



广东省

国道 G325 线鹤山桃源至址山段改建工程

第 1 标段中心试验室试验检测招标

投 标 文 件

(商务及技术文件)

投标人：广东省华中工程检测有限公司（盖单位章）

2026 年 02 月 26 日





## 目 录

一、投标函 .....	2
二、授权委托书或法定代表人身份证明 .....	4
三、联合体协议书（本项目不适用） .....	7
四、投标保证金 .....	8
五、资格审查资料 .....	12
六、其他资料 .....	394
七、技术建议书 .....	413

9a2b6b0dced4425bab483e59776add84-20260225170558054



## 一、投标函

鹤山市地方公路水运服务中心（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究国道 G325 线鹤山桃源至址山段改建工程第 1 标段中心试验室试验检测服务招标文件的全部内容（含补遗书），在考察工程现场后，愿意以第二个信封（报价文件）中的投标总报价（或根据招标文件规定修正核实后确定的另一金额），按合同约定完成试验检测工作。

2. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。

3. 试验检测负责人姓名：覃海滨，年龄：42 岁，职称：路桥工程师，试验检测师证书：31620191101010015119。

4. 质量要求：严格按照施工监理和试验检测规范开展工作，安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，试验检测服务期限：试验检测服务期限为 60 个月，包括施工准备阶段试验检测 1 个月，施工阶段试验检测 35 个月，交（竣）工验收及缺陷责任期试验检测 24 个月，如施工工期进行调整，试验检测服务期也相应进行调整。

5. 如我方中标，我方承诺：

(1) 在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同；

(2) 在签订合同时不向你方提出附加条件；

(3) 按照招标文件要求提交履约保证金；

(4) 在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务；

(5) 在你方和我方进行合同谈判之前，我方将按照合同附件提出的最低要求填报派驻本标段的其他主要试验检测人员及主要试验检测设备，经你方审批后作为派驻本标段的主要试验检测人员和主要试验检测设备且不进行更换。如我方拟派驻的人员和设备不满足合同附件要求，你方有权取消我方中标资格。

(6) 我方在此承诺：拟投入本项目的试验检测负责人（包括备选人，如有）无在岗项目（指目前未在其他项目上任职，或虽在其他项目上任职但本项目中标后能够从该项目撤离），否则自愿按照招标人的有关规定接受处罚。

6. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在招标文件第二章“投标人须知”第 1.4.3 项和第 1.4.4 项规定的任何一种情形。

7. 我方在此承诺：权利义务满足招标文件规定。







附：法定代表人身份证扫描件及委托代理人身份证扫描件。

法定代表人身份证扫描件



委托代理人身份证扫描件



183369776004484-20260225170558054



## 法定代表人身份证明

投标人名称：广东省华中工程检测有限公司

姓名：谭振照  (法定代表人签字) 性别：男 年龄：44 岁

职务：总经理

系广东省华中工程检测有限公司 (投标人名称) 的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证扫描件。



投标人：广东省华中工程检测有限公司 (盖单位章)

2026 年 02 月 25 日

注：法定代表人必须在法定代表人身份证明上签名。



三、联合体协议书（本项目不适用）

9a2b6b0dcede4425bab483e59776add84-20260225170558054



#### 四、投标保证金

若采用现金或支票，投标人应在此提供汇款凭证的扫描件。

如采用银行保函，银行保函扫描件装订在投标文件中（原件单独密封递交），格式如下。

若采用其他形式提交，应满足须知前附表 3.4.1 项的规定。

鹤山市地方公路水运服务中心（招标人名称）：

鉴于\_\_\_\_\_（投标人名称）（以下称“投标人”）于\_\_\_\_年\_\_月\_\_日参加国道 G325 线鹤山桃源至址山段改建工程第 1 标段中心试验室试验检测服务的投标，\_\_\_\_\_（担保人名称，以下简称“我方”）无条件地、不可撤销地保证：若投标人在投标有效期内撤销投标文件，中标后无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，不按照招标文件要求提交履约保证金，或发生招标文件明确规定可以不予退还投标保证金的其他情形，我方承担保证责任。收到你方书面通知后，我方在 7 日内向你方无条件支付人民币（大写）\_\_\_\_\_元。

本保函在投标有效期或经延长的投标有效期内保持有效。要求我方承担保证责任的通知应在上述期限内送达我方。你方延长投标有效期的决定，应通知我方。

担保人名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

注：本保函格式只作为参考，投标人可根据当地银行及相关规定的格式填写，但主要内容须与本保函内容原则上保持一致。如：“本保函在投标有效期或经延长的投标有效期内保持有效”可改为本保函自\_\_\_\_\_（生效日期）之日起生效，至\_\_\_\_\_（失效日期）之日失效。



关于投标保证金的说明

鹤山市地方公路水运服务中心（招标人名称）：

我公司参加贵单位组织的国道G325线鹤山桃源至址山段改建工程第1标段中心  
实验室试验检测服务项目的投标，现我对投标保证金缴纳情况，说明如下：

我公司采用现金方式缴纳投标保证金。后附中国建设银行网上银行电子回执及  
我方基本存款账户信息复印件。

特此说明。



投标人：广东省华中工程检测有限公司（盖单位章）

2026年02月25日

9a2b6101-1e4425bab483e59776add84-20260225170558054



中国建设银行网上银行电子回执

币别: 人民币元    日期: 20260225    凭证号: 108222423686    账户明细编号-交易流水号: 5336-440670239BYTYVW7U7G

付款人	名称 广东省华中工程检测有限公司	收款人	名称 广州交易集团有限公司
	账号 [REDACTED]		账号 44001583404059333333
	开户行 [REDACTED]		开户行 建行广州天润路支行

大写金额 叁万元整    小写金额 30,000.00

用途 国道G25线鹤山铁涌至址山段改建工程第1标段中心试验室试验检测投标保证金

摘要 电子转账



重要提示: 银行受理成功, 本回执不作为收、付款方交易的最终依据, 正式回单请在交易成功第二天打印。

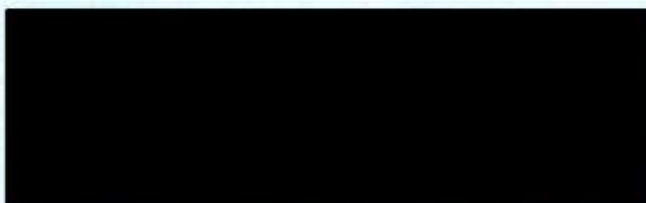
9a2bb6b0dced4e4723bab48e59776add84-2260225170558054



## 基本存款账户信息

账户名称： 广东省华中工程检测有限公司

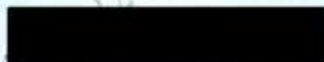
账户号码：



开户银行：

法定代表人： 谭振照  
(单位负责人)

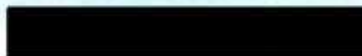
基本存款账户编号：



2023年05月18日

中国建设银行股份有限公司江门城区支行

通用机打凭证





五、资格审查资料

(一) 投标人基本情况表

投标人名称	广东省华中工程检测有限公司				
注册地址	江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一		邮政编码	529000	
联系方式	联系人	朱丝丝		电话	██████████
	传真	/		电子邮件	██████████
法定代表人	姓名	谭振照	技术职称	路桥高级工程师	电话
技术负责人	姓名	谭振照	技术职称	路桥高级工程师	电话
企业资质证书	发证机关：交通运输部 类型：公路水运工程质量检测机构资质证书 等级：公路工程-甲级 证书号：交检公甲第 053-2025 号 发证机关：广东省市场监督管理局 类型：检验检测机构资质认定证书 等级：/ 证书号：201819023649				
营业执照号	91440703MA4WG4LX5A		员工总人数：77		
注册资本	人民币贰仟万元		高级职称人员	15	
成立日期	2017 年 04 月 25 日		其中	中级职称人员	23
基本账户开户银行	██████████			技术人员数量	67
基本账户银行账号	██████████			各类注册人员	0
经营范围	承接：建设工程质量及建筑材料的检验检测；建筑劳务分包；工程造价咨询；机械设备租赁。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）				
投标人关联企业情况	投标人应提供关联企业情况，包括： (1) 投标人的所有股东名称及相应股权（出资额）比例；如投标人为上市公司，投标人应提供股权占公司股份总数 10% 以上的所有股东名称及相应股权比例： 广东省华中工程检测有限公司的股东单位为江门市路桥投资发展有限公司，江门市路桥投资发展有限公司相应股权（出资额）比例为 100%。 (2) 投标人投资（控股）或管理的下属企业名称、持有股权（出资额）比例： 无 (3) 与投标人单位负责人（即法定代表人）为同一人的其他单位名称： 无				
备注					

注：1. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.1项的要求在本表后附相关证明材料。



(1) 附：企业法人营业执照副本



扫描二维码，用手机  
登录国家企业信用信息公示系统  
了解更多登记、备案、许可、监管信息



# 营业执照

(1-1) (副本)

统一社会信用代码  
91440703MA4WG4LX5A

名称 广东省华中工程检测有限公司  
 类型 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)  
 法定代表人 谭振照  
 注册资本 人民币贰仟万元  
 成立日期 2017年04月25日  
 住所 江门市蓬江区棠下镇周郡村海涌围25号2幢之一

经营范围 承接：建设工程质量及建筑材料检验检测，建筑劳务分包；工程造价咨询；机械设备租赁。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）



登记机关

2023 年 04 月 10 日

国家市场监督管理总局监制

国家企业信用信息公示系统网址：  
http://www.gsxt.gov.cn

国家企业信用信息公示系统网址：  
http://www.gsxt.gov.cn



(2) 附：试验检测资质证书（公路工程-甲级）



公路水运工程质量检测机构  
资质证书

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

资质（专业、类别、等级）：公路工程-甲级

证书编号：交检公甲第 053-2025 号

发证日期：2025-01-10

有效期：2030-01-09

发证机关：交通运输部

交通运输部制



(2) 附件 试验检测资质证书（公路工程-甲级）

公路水运工程质量检测机构

资质证书

（副本）

交通运输部制



(2) 附：试验检测资质证书（公路工程-甲级）



机构名称	广东省华中工程检测有限公司		
注册地址	江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一		
检测场所地址	江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之一之二		
机构性质	企业法人- 民营	法定代表人	谭振照
邮 编	529000	联系电话	██████████
机构行政、技术和质量负责人			
姓名	职务	职称	从业证书编号
谭振照	行政负责人	高级工程师	(公路)检师 0920012GQ
谭振照	技术负责人	高级工程师	(公路)检师 0920012GQ
廖爱迎	质量负责人	高级工程师	(本证)检师 1404245D-201811010924, (公路)检师 1034427CG,31620210601030056316, 31620211001020055376
—	—	—	—
—	—	—	—
资质类型	公路工程-甲级		
证书编号	交检公甲第 053-2025 号		
发证日期	2025-01-10	有效期至	2030-01-09
发证机关	交通运输部用章 1100000210516		



## 检测项目及参数

### 一、土

含水率,密度,比重,颗粒分析,界限含水率,稠度,击实试验(最大干密度、最佳含水率),承载比(CBR),粗粒土和巨粒土最大干密度,回弹模量,固结试验(压缩系数、压缩模量、压缩指数、固结系数),内摩擦角、凝聚力,自由膨胀率,烧失量,有机质含量,酸碱度,易溶盐总量,砂的相对密度

### 二、集料

(1)粗集料:颗粒级配,密度,吸水率,含水率,含泥量,泥块含量,针片状颗粒含量,坚固性,压碎值,洛杉矶磨耗损失,磨光值,碱活性,硫化物及硫酸盐含量,有机物含量,软弱颗粒含量,破碎颗粒含量

(2)细集料:颗粒级配,密度,吸水率,含水率,含泥量,泥块含量,坚固性,压碎值,砂当量,亚甲蓝值,水溶性氯离子含量,棱角性,碱活性,硫化物及硫酸盐含量,云母含量,轻物质含量,贝壳含量,片状颗粒含量

(3)填料:颗粒级配,密度,含水率,亲水系数,塑性指数,加热安定性

### 三、岩石

单轴抗压强度,含水率,颗粒密度,块体密度,吸水率,抗冻性

### 四、水泥

密度,细度(筛余值、比表面积),标准稠度用水量,凝结时间,安定性,胶砂强度,氯离子含量,碱含量,胶砂流动度,烧失量,三氧化硫含量,氧化镁含量,不溶物含量

### 五、水泥混凝土、砂浆

(1)水泥混凝土:稠度,表观密度,含气量,凝结时间,抗压强度,抗压弹性模量,抗弯拉强度,抗渗性,配合比设计,劈裂抗拉强度,泌水率,耐磨性,抗弯拉弹性模量,抗冻等级及动弹性模量,干缩性,扩展度及扩展度经时损失,电通量,氯离子迁移系数

(2)砂浆:稠度,密度,立方体抗压强度,配合比设计,保水性,凝结时间,分层度,抗冻性

### 六、水

pH值,氯离子含量,硫酸根( $\text{SO}_4^{2-}$ )含量,碱含量,不溶物含量,可溶物含量

### 七、外加剂



(2) 附：试验检测资质证书（公路工程-甲级）



## 检测项目及参数

pH值、氯离子含量、总碱量、减水率、泌水率比、抗压强度比、收缩率比、凝结时间差、含气量、经时变化量(坍落度、含气量)、相对耐久性、含固量、含水率、密度、细度、硫酸钠含量、水泥净浆流动度、透水压力比、渗透高度比、限制膨胀率、凝结时间、抗压强度

### 八、掺和料

密度、细度、比表面积、需水量比、流动度比、烧失量、含水量、三氧化硫含量、游离氧化钙、氯离子含量、氧化钙含量、氧化镁含量、安定性、活性指数、二氧化硅含量、碱含量、碱度系数、五氧化二磷含量、吸铵值

### 九、无机结合料稳定材料

(1) 石灰:有效氧化钙和氧化镁含量、氧化镁含量、未消化残渣含量、含水率、细度

(2) 粉煤灰(路基、基层、底基层):烧失量、细度、 $(SiO_2+Al_2O_3+Fe_2O_3)$ 总含量、比表面积、含水率

(3) 无机结合料稳定材料:最大干密度、最佳含水率、水泥或石灰剂量、配合比设计、无侧限抗压强度、延迟时间、劈裂强度、弯拉强度、抗压回弹模量

### 十、沥青

密度、针入度、针入度指数、延度、软化点、溶解度、薄膜或旋转薄膜加热试验(质量变化、残留物针入度比、软化点增值、60℃黏度比、老化指数、老化后延度)、闪点、燃点、蜡含量、与粗集料的黏附性、运动黏度、动力黏度、标准黏度、恩格拉黏度、布氏旋转黏度、沥青化学组分(四组分)、黏韧性、韧性、断裂性能(破坏应变、破坏应力)、压力老化容器加速沥青老化(老化时间、老化温度)、沥青抗剥落剂性能评价(沥青与粗集料的黏附性、浸水残留稳定度、冻融劈裂抗拉强度比)、SBS改性沥青改性剂含量

(1) 乳化沥青:蒸发残留物含量、筛上剩余量、微粒离子电荷、与粗集料的黏附性、储存稳定性 与水泥拌和试验(筛上残留物含量)、破乳速度、与矿料拌和试验

(2) 聚合物改性沥青:储存稳定性(离析或48h软化点差)、弹性恢复率

### 十一、沥青混合料

配合比设计、密度、空隙率、矿料间隙率、饱和度、马歇尔稳定度、



## 检测项目及参数

流值,理论最大相对密度,动稳定度,沥青含量,矿料级配,渗水系数,弯曲试验(抗弯拉强度、最大弯拉应变、弯曲劲度模量),劈裂抗拉强度,冻融劈裂抗拉强度比,谢伦堡沥青析漏损失,肯塔堡飞散损失

(1)稀浆混合料:稠度,磨损值,破乳时间,黏聚力,黏附砂量,车辙变形(宽度变形率、车辙深度),拌和试验(可拌和时间、不可施工时间),配伍性能等级

(2)木质素纤维:长度,pH值,灰分,吸油率,含水率,耐热性

十二、土工合成材料

厚度,单位面积质量,几何尺寸,拉伸强度,延伸率,CBR顶破强力,梯形撕裂强度,刺破强力,节点/焊点强度,孔径,垂直渗透系数,有效孔径,淤堵,耐静水压,直接剪切摩擦,拉拔摩擦

十三、压浆材料

氯离子含量,凝结时间,流动度,抗折强度,抗压强度,泌水率,自由膨胀率,压力泌水率,充盈度,三氧化硫含量,比表面积

十四、防水材料

(1)防水板:拉伸强度,断裂伸长率,撕裂强度,低温弯折性,不透水性,加热伸缩量,外观质量,外形尺寸(长度、厚度、宽度)

(2)止水带:尺寸公差,外观质量,硬度,拉伸强度,拉断伸长率,撕裂强度,热空气老化(硬度变化邵尔、拉伸强度、拉断伸长率),脆性温度

(3)止水条:拉伸强度,扯断伸长率,体积膨胀倍率,反复浸水试验,低温弯折,外观质量,尺寸公差(直径、宽度、高度),硬度,高温流淌性,低温试验

(4)防水卷材:厚度,可溶物含量,耐热性,拉力,延伸率,低温柔性,钉杆撕裂强度,抗静态荷载,接缝剥离强度,热老化试验(拉力保持率、延伸力保持率、低温柔性/低温弯折性、尺寸变化率、质量损失),低温弯折性,不透水性,外观,面积,单位面积质量,卷材下表面沥青涂层厚度,耐化学性(外观、最大拉力保持率、拉伸强度保持率、最大拉力时伸长率保持率、断裂伸长率变化率、低温弯折性)

十五、钢材与连接接头

重量偏差,尺寸偏差,抗拉强度,屈服强度,断后伸长率,最大力总伸长率,弯曲性能,反向弯曲,钢筋焊接网的抗剪力,单向拉伸残余变形



(2) 附：试验检测资质证书（公路工程-甲级）



## 检测项目及参数

### 十六、预应力用钢材及锚具、夹具、连接器

最大力、最大力总伸长率、屈服力、断面收缩率、弹性模量、静载锚固性能(锚具效率系数、总伸长率)、硬度、应力松弛性能、弯曲、反复弯曲、扭转、周期荷载试验、 $1 \times 7$  结构钢绞线的中心钢丝直径加大比

### 十七、桥梁支座

外形尺寸、外观、内在质量、极限抗压强度、抗压弹性模量、抗剪弹性模量、抗剪老化、抗剪粘结性能、摩擦系数、竖向承载力(竖向压缩变形、盆环径向变形)、竖向刚度、压缩变形量

### 十八、桥梁伸缩装置

外观质量、尺寸偏差、焊接质量、表面涂装质量(涂层附着力、涂层厚度)、装配公差、橡胶密封带夹持性能、防水性能

### 十九、预应力波纹管

外观、尺寸、环刚度、局部横向荷载、柔韧性、拉伸性能、纵向荷载、抗外荷载性能、抗冲击性、灰分、抗老化性能、抗渗漏性、氧化诱导时间、拉力、密封性

### 二十、路基路面

几何尺寸(纵断高程、中线偏位、宽度、横坡、边坡、相邻板高差、纵、横缝顺直度)、厚度、压实度、平整度、弯沉、摩擦系数、构造深度、渗水系数、车辙、回弹模量、水泥混凝土路面强度、基层芯样完整性、透层油渗透深度、层间粘结、接缝传荷能力、板底脱空状况、公路路面损坏

### 二十一、混凝土结构

混凝土强度、碳化深度、钢筋位置、钢筋保护层厚度、表面缺陷、内部缺陷、裂缝(长度、宽度、深度等)、钢筋锈蚀电位、混凝土氯离子含量、混凝土电阻率

### 二十二、基坑、地基与基础

地基承载力、桩身完整性、基桩承载力、地表沉降、分层沉降、水平位移、深层水平位移、锚杆(索)承载力、锚杆(索)变形、土钉承载力、土钉变形、立柱变形、桩身内力、成孔质量(孔径、孔深、倾斜度及沉渣厚度)、地下水位、孔隙水压力、土压力、倾斜、支护结构内力、锚杆轴力

### 二十三、桥梁结构



## 检测项目及参数

位移,静态挠度,静态应变(应力),动态应变(应力),动态挠度,冲击系数,模态参数(频率、振型、阻尼比),承载能力,结构线形,竖直度,结构尺寸,索力,温度,高强度螺栓连接副紧固轴力,高强度螺栓连接副扭矩系数,高强度螺栓连接副抗滑移系数,钢结构几何尺寸,钢材厚度,钢材及焊缝无损检测,涂层厚度,高强螺栓终拧扭矩,加速度,速度,风速,桥梁技术状况,高强度螺栓、螺母及垫圈硬度,高强度螺母保证载荷,保护电位,表面粗糙度,涂层附着力,表面清洁度,高强度螺栓楔负载,预应力孔道灌浆缺陷

### 二十四、隧道

断面尺寸,锚杆拔力,衬砌(支护)厚度,支护(衬砌)背部密实状况,墙面平整度,钢支撑间距,钢筋网格尺寸,衬砌内钢筋间距(主筋间距、两层钢筋间距),仰拱厚度,仰拱填充质量,锚杆(钢管)长度,锚杆(钢管)锚固密实度,洞内外观察,周边位移,拱顶下沉,地表下沉,地质观察,前方地质条件,不良地质体的分布及性质,防水层施工质量(缝宽、搭接长度、固定点间距、焊缝密实性),围岩内部位移,锚杆轴力,围岩压力及两层支护间压力,钢支撑内力,支护(衬砌)内应力,渗水压力,水流量,地下水位,爆破振动,照度,噪声,风速,CO浓度,NO<sub>2</sub>浓度,CO<sub>2</sub>浓度,SO<sub>2</sub>浓度,O<sub>2</sub>浓度,NO浓度,瓦斯浓度,硫化氢浓度,烟尘浓度,地表水平位移,拱脚下沉

### 二十五、交通安全设施

(1)交通标志:结构尺寸,钢构件防腐层厚度,材料力学性能,标志板面色度性能,标志板面光度性能,反光膜附着性能,反光膜抗冲击性能,反光膜耐盐雾腐蚀性能,反光膜耐高低温性能

(2)路面标线涂料:色度性能,软化点,抗压强度,耐磨性,预混玻璃珠含量

(3)波形梁钢护栏:外形尺寸,材料力学性能,拼接螺栓连接副整体抗拉荷载,防腐层厚度,镀锌附着量,防腐层附着性能,防腐层耐盐雾腐蚀性能

(4)突起路标:结构尺寸,色度性能,逆反射性能,整体抗冲击性能,抗压荷载,耐温度循环性能,耐盐雾腐蚀性能

(5)隔离栅:结构尺寸,钢丝直径,钢丝抗拉强度,焊点抗拉力,防腐层厚度,防腐层附着性能,防腐层抗弯曲性能,防腐层耐盐雾腐蚀性能,涂层耐冲击性能,涂层耐湿热性能



(2) 附：试验检测资质证书（公路工程-甲级）



### 检测项目及参数

- (6)防眩板:抗风荷载,抗变形量,抗冲击性能,耐低温坠落性能
- (7)轮廓标:结构尺寸,光度性能,色度性能,反射器的密封性,耐高低温性能,耐盐雾腐蚀性能
- (8)安装施工工程:外形尺寸,安装高度,安装距离,安装角度,立柱竖直度,立柱埋深,防腐层厚度,标志标线光度性能,标线抗滑值

9a2b6b0dcded4425bab483e59776add84-20260225170558051



## 须知

1. 《公路水运工程质量检测机构资质证书》（以下简称《资质证书》）是公路水运工程质量检测机构（以下简称检测机构）经许可机关审批同意开展质量检测活动的凭证。检测机构从事公路水运工程质量检测活动，应当按照资质等级对应的许可范围承担相应的质量检测业务。
2. 《资质证书》由正本和副本组成。
3. 不得转让、出租、涂改和租借《资质证书》；不得使用已经过期或者被撤销的《资质证书》。
4. 检测机构的名称、注册地址、检测场所地址、法定代表人、行政负责人、技术负责人和质量负责人等事项发生变更的，检测机构应当在完成变更后10个工作日内向原许可机关申请变更。
5. 《资质证书》有效期为5年。有效期满拟继续从事质量检测业务的，检测机构应当提前90个工作日向许可机关提出资质延续申请。
6. 检测机构取得资质后，不再符合相应资质条件的，许可机关应责令其限期整改并向社会公开；检测机构完成整改后，应当向许可机关提出资质重新核定申请。检测机构需要终止经营的，应当在终止经营之日15日前告知许可机关，并按照规定办理有关注销手续。



(2) 附：试验检测资质证书（公路工程-甲级）

公路水运工程质量检测管理信息系统

Management Information System for Quality Inspection of Highway and Water Transport Engineering

交通运输部政务服务平台  
全国一体化在线政务服务平台

用户手册下载 登录 注册 密码登录 密码注册

首页 通知公告 资质审批 信息查询 政策文件 成果展示 常见问题 联系我们 请输入搜索关键字

行业服务

继续教育学时查询

质量检测机构注册

质量检测机构查询

试验检测人员查询

标准规程规范查询

专业计量机构查询

现场抽查参数抽取系统

【质量检测机构查询】

广东省华中工程检测有限公司

等级证书 录入人员 比对试验 信用评价 变更记录

选择等级证书:  公路工程-甲级

机构名称	广东省华中工程检测有限公司		
注册地址	江门市蓬江区棠下镇河郡村海滩里25号2楼之一		
检测场所地址	江门市蓬江区棠下镇河郡村海滩里25号1楼和2楼之一之二		
所在省(市)	广东省	所在市(区)	江门市
机构性质	企业法人	法定代表人	谭振强
邮编	529000	联系电话	
传真		邮箱	
资质类型	公路工程-甲级		
证书编号	交检公甲第053-2025号		
成立时间	2017-04-25	发证日期	2025-01-10
有效期至	2030-01-09	发证机关	交通运输部
证书状态	有效		
简介	广东省华中工程检测有限公司成立于2017年4月,公司拥有独立法人资格,可为第三方提供检验检测服务,是江门市路桥投资发展有限公司全资子公司。前身是广东省江门市公路局工程处(1994年10月组建为江门市路桥集团有限公司)中心试验室,迄今已有30多年历史,是广东省公路建设蓬勃发展的重要参与者。公司拥有了1900多个参数的计量认证CMA资质认定,是中国交通建设监理协会试验检测工作委员会会员、广东省交通建设监理检测协会会员、广东省公路学会会员,江		



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：201819023649

名称：广东省华中工程检测有限公司

地址：江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由广东省华中工程检测有限公司承担。

发证日期：2024 年 07 月 11 日

有效期至：2030 年 07 月 10 日

发证机关



许可使用标志



注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请，不再另行通知。



扫码查看证书详情

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

延续



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 1 页 共 226 页

# 检验检测机构 资质认定证书附表



201819023649

机构名称：广东省华中工程检测有限公司

发证日期：2023年07月01日

有效期至：2030年07月01日

发证机关：广东省市场监督管理局

标准变更及场所名称变更备案（自我声明）



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 2 页 共 226 页

## 国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

张  
管  
委  
会

9a225b0dced4425ba1b193e59776add84-20260225170558054



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 3 页 共 226 页

批准广东省华中工程检测有限公司  
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：201819023649

审批日期：2025 年 07 月 01 日

有效日期：2030 年 07 月 10 日

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二

领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1	预应力锚杆基本试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.2	土钉抗拔试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.3	土钉抗拔承载力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.4	锚杆验收试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.5	锚杆抗拔力及锚头位移（基本试验）	《岩土锚杆（索）技术规程》CECS22：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.6	锚杆蠕变率（蠕变试验）	《岩土锚杆（索）技术规程》CECS22：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.7	锚杆验收试验	《岩土锚杆（索）技术规程》CECS22：2005		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 4 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海坪围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.8	锚杆验收试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.9	锚杆蠕变试验	建筑基坑支护技术规范 JGJ120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.10	锚杆验收试验	建筑基坑支护技术规范 JGJ120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.11	锚杆基本试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.12	地基土层承载力（平板载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	基桩	1.1.2.1	桩长（旁孔透射法）	《既有建筑地基基础检测技术标准》（JGJ/T 422-2018）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	基桩	1.1.2.2	桩长（旁孔透射法）	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.1	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 5 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海洲围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.2	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-机电工程	1.3.1	照明设施	1.3.1.1	灯杆垂直度	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-机电工程	1.3.1	照明设施	1.3.1.2	灯杆基础尺寸	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-机电工程	1.3.2	机电产品	1.3.2.1	金属（板、杆）壁厚	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-机电工程	1.3.3	隧道机电设施	1.3.3.1	隧道断面平均风速	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.1	桥梁结构（桥梁施工监控）	1.4.1.1	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.1	强度	超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规范 T/CECS 02-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.2	裂缝长度	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持

一  
第  
266



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 6 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海畔围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.3	裂缝深度	《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS 21:2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.4	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.5	裂缝	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.6	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.7	钢筋锈蚀电位	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.8	强度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.9	混凝土电阻率	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.10	混凝土电阻率	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持

一五五



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 7 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海潭围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.11	碳化深度	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.12	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.2	桥梁伸缩装置	1.5.2.1	装配公差	《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》JT/T 327-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	伸缩缝	1.5.3.1	尺寸	《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》JT/T 327-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	伸缩缝	1.5.3.2	涂层附着力	《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》JT/T 327-2016 《色漆和清漆 拉开法附着力试验》GB/T 5210-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	伸缩缝	1.5.3.3	外观质量	《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》JT/T 327-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	伸缩缝	1.5.3.4	橡胶密封带夹持性能	公路桥梁伸缩装置通用技术条件 JT/T 327-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	伸缩缝	1.5.3.5	涂层厚度	《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》JT/T		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 8 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测							327-2016《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法》GB/T 4956-2003		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	伸缩缝	1.5.3.6	焊接质量	《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》JT/T 327-2016《焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定》GB/T 11345-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	伸缩缝	1.5.3.7	防水性能	《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》JT/T 327-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.1	保护电位	水运工程结构防腐蚀施工规范 JTS/T 209-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.2	螺母硬度	《金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法》GB/T 230.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.3	螺栓硬度	《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》GB/T3632-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.4	螺栓硬度	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.5	垫圈硬度	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持

广东省华中工程检测有限公司



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 9 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.6	螺栓硬度	《紧固件机械性能、螺栓、螺钉和螺柱》GB/T 3098.1-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.7	螺母保证荷载	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角头螺母、垫圈技术条件》GB/T 1231-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.8	表面粗糙度	《涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理后的钢材表面粗糙度特性 第 5 部分：表面粗糙度的测定方法 复制带法》GB/T 13288.5-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.9	钢材厚度	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.10	钢材厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.11	防护涂装层厚度	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.12	防护涂装层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.13	高强螺栓连接副扭矩系数	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持

一、维护



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 10 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.14	高强度扭剪型螺栓紧固轴力	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.15	高强度螺栓连接摩擦面的抗滑移系数	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.16	高强度扭剪型螺栓紧固轴力	《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》GB/T3632-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.17	高强度扭剪型螺栓紧固轴力	《钢结构高强度螺栓连接技术规程》JGJ 82-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.18	高强度大六角头螺栓 连接副扭矩系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.19	高强度扭剪型螺栓紧固轴力	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.20	高强度大六角头螺栓实物机械性能（楔负载试验）	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.21	高强度大六角头螺栓连接副扭矩系数	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 11 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB/T 1231-2006		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.22	高强度螺栓连接摩擦面的抗滑移系数	《钢结构高强度螺栓连接技术规程》JGJ 82-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.23	高强度螺栓连接摩擦面的抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.24	螺母保证荷载	《紧固件机械性能 螺母》GB/T 3098.2-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.25	保护电位	《水运工程水工建筑物检测与评估技术规范》JTS 304-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.26	螺母保证荷载	《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》GB/T3632-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.27	高强度螺栓、螺母及垫圈硬度	《金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分：试验方法》GB/T 4340.1-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.28	紧固件楔负载	《紧固件机械性能、螺栓、螺钉和螺柱》GB/T 3098.1-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.29	紧固件楔负载	《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》GB/T3632-2008		维持

广东省



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 12 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.30	几何尺寸	《公路工程质量检验评定标准第一册土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.31	紧固件模数荷载	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.32	几何尺寸	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.33	几何尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	钢构件	1.5.4.34	涂层附着力（划格法）	色漆和清漆划格试验 GB/T 9286-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	混凝土结构	1.5.5.1	构件尺寸与偏差	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	混凝土结构	1.5.5.2	钢筋位置、保护层厚度及钢筋直径	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.1	阻尼比	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 13 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海潭围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.2	动应变	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.3	加速度	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.4	应变	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.5	冲击系数	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.6	阻尼比	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.7	动应变	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.8	位移	公路桥涵养护规范 JTG 5120-2021		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 14 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.9	预应力管道注浆密实度	广东省公路桥梁工程后张法预应力施工及检测技术指南		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.10	预应力管道注浆密实度	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G:J50-01-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.11	预应力管道注浆密实度	在用公路桥梁现场检测技术规程 JTG/T 5214-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.12	速度、加速度	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.13	裂缝宽度	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G:J50-01-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.14	混凝土强度	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G:J50-01-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.15	加速度	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.16	钢筋锈蚀电位	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G:J50-01-2019		维持

一



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 15 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.17	混凝土电阻率	桥梁混凝土结构无损检测技术规范 T/CECS G:J50-01-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.18	氯离子含量	桥梁混凝土结构无损检测技术规范 T/CECS G:J50-01-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.19	振动频率	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.20	阻尼比	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.21	静态应变（应力）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.22	加速度	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.23	冲击系数	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.24	位移	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持

15



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 16 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海涌围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.25	位移	公路桥梁施工监控技术规范 JTG/T 3650-01-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.26	位移	公路桥梁结构监测技术规范 JT/T 1037-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.27	索力	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.28	风速	公路桥梁结构监测技术规范 JT/T 1037-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.29	锚下有效预应力	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.30	锚下有效预应力	广东省公路桥梁工程后张法预应力施工及检测技术指南		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.31	动挠度	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.32	振动频率	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 17 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								J21-2011		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.6	桥梁结构及构件	1.5.6.33	裂缝长度	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G:J50-01-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.7	基桩	1.5.7.1	承载力	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.7	基桩	1.5.7.2	桩身完整性（高应变法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-水运工程	1.6.1	水泥混凝土	1.6.1.1	氯离子扩散系数	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-水运工程	1.6.2	地基与基础（基坑）	1.6.2.1	土压力	岩土工程监测规范 VS/T 5229-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-水运工程	1.6.2	地基与基础（基坑）	1.6.2.2	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-水运工程	1.6.2	地基与基础（基坑）	1.6.2.3	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	公路交通-水运工程	1.6.2	地基与基础（基坑）	1.6.2.4	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持

/ 竣工 / 交付



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 18 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海谭园 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-水运工程	1.6.2	地基与基础（基坑）	1.6.2.5	锚杆极限承载力	《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》GB 50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-水运工程	1.6.2	地基与基础（基坑）	1.6.2.6	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-水运工程	1.6.3	钢结构与钢材防腐	1.6.3.1	涂层附着力	水运工程结构防腐蚀施工规范 JTS/T 209-2020 热喷涂 金属和其他无机覆盖层 锌、铝及其合金 GB/T 9793-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	道路	1.7.1.1	路面破损	公路水泥混凝土路面养护技术规范 JTJ 073.1-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.1	缺陷/疏松体（探地雷达法）	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/T 437-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.2	缺陷/脱空（探地雷达法）	《城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准》JGJ/T437-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.3	缺陷/空洞（探地雷达法）	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/437-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.4	缺陷/脱空（探地雷达法）	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T		维持

一、维护



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 19 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利) 工程质量检测							7-2017		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.5	缺陷/富水体(探地雷达法)	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/T 437-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.6	压实度(挖坑灌砂法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.7	跳车	道路与机场道面技术状况自动化检测规程 DBJ/T 15-209-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.8	路面构造深度(车载式激光构造深度仪法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.1	基础锚杆位移(抗拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.2	土钉抗拔承载力检测值(验收试验)	复合土钉锚杆支护技术规范 GB 50739-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.3	土钉抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.4	土钉抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 20 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海畔园 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.5	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.6	基础锚杆位移（抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规范 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.7	基础锚杆承载力（抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规范 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.8	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.9	基础锚杆位移（抗拔试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.10	基础锚杆承载力（抗拔试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.11	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.12	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	岩土锚杆（索）技术规范 CECS 22：2005		维持

广东省住房和城乡建设厅



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 21 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.13	支护锚杆位移（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.14	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.15	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.16	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.17	支护锚杆承载力（基本试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.18	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.19	支护锚杆承载力（基本试验）	岩土锚杆（索）技术规范 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.20	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚杆（索）技术规范 CECS 22：2005		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 22 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.21	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.22	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.23	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.24	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.25	土钉承载力（基本试验）	土钉支护技术规范 GJB 5055-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.26	土钉承载力（基本试验）	复合土钉墙基坑支护技术规范 GB 50739-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.27	土钉承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.28	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 23 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海潭围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.29	土钉承载力（基本试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.30	支护锚杆承载力（基本试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.31	土钉位移（基本试验、验收试验）	土钉支护技术规范 GJB 5055-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.32	土钉位移（基本试验、验收试验）	复合土钉墙基坑支护技术规范 GB 50739-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.33	土钉位移（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.34	土钉位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.35	土钉位移（基本试验、验收试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.36	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持

一  
第  
23  
页



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 24 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海潭围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.1	内摩擦角（固结不排水试验法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.2	常水头渗透系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.3	凝聚力（不固结不排水试验法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.4	凝聚力（固结不排水试验法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.5	凝聚力（固结排水试验法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.6	凝聚力（直接剪切固结快剪试验）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.7	凝聚力（直接剪切快剪试验）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.8	凝聚力（直接剪切快剪试验）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

一五



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 25 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.9	凝聚力（直接剪切固结快剪试验）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.10	凝聚力（固结不排水试验法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.11	内摩擦角（直接剪切快剪试验）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.12	内摩擦角（直接剪切固结快剪试验）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.13	内摩擦角（不固结不排水试验法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.14	内摩擦角（固结不排水试验法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.15	内摩擦角（固结排水试验法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.16	内摩擦角（直接剪切固结快剪试验）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 26 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.17	内摩擦角（直接剪切快剪试验）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.1	地基承载力（十字板剪切）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.2	灵敏度（十字板剪切）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.3	承载力（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.4	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.5	地基承载力（静力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.6	地基承载力（十字板剪切）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.7	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持

广东省华中工程检测有限公司



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 27 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.8	地基承载力（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.9	地基承载力（标准贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.10	地基承载力（静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.11	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.12	灵敏度（十字板剪切）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.13	压缩/变形模量（静力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.14	抗剪强度（十字板剪切）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.15	复合地基增强体施工质量（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

小 结



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 28 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海谭围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.1	竖向抗拔承载力（静载试验）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.2	上拔量（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.3	水平承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.4	水平承载力（静载试验）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.5	上拔量（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.6	水平位移（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.7	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.8	桩长（旁孔透射波法）	基桩完整性检测技术规范 DB 33/T 1127-2016		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 29 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.9	水平位移（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.10	水平位移（静载试验）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.11	上拔量（静载试验）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.12	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.13	水平承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.14	桩身完整性（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.15	桩身完整性（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.16	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

广东省



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 30 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海畔围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.17	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.18	桩底沉渣厚度（孔内摄像法）	地基基础孔内成像检测标准 T/CECS 253-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.19	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1	塑料排水板	1.9.1.1	延伸率/断裂伸长率	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2	桥梁支座	1.9.2.1	极限抗压强度	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2	桥梁支座	1.9.2.2	支座实测转角正切值	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2	桥梁支座	1.9.2.3	支座实测老化后抗剪弹性模量	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2	桥梁支座	1.9.2.4	支座实测抗压弹性模量	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2023		维持

广东省住房和城乡建设厅



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 31 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.2	桥梁支座	1.9.2.5	支座摩擦系数	橡胶支座 第 4 部分： 普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.2	桥梁支座	1.9.2.6	支座外观质量	橡胶支座 第 4 部分： 普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.2	桥梁支座	1.9.2.7	支座内在质量	橡胶支座 第 4 部分： 普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.1	渗透高度/渗透高度比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.2	含气量 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.3	相对动弹性模量/相对耐久性	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.4	透水压力比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.5	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 32 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海涌围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.6	压力泌水率/压力泌水率比	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.7	含水率	混凝土防冻剂 JC 475-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.8	收缩率/收缩率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.9	收缩率/收缩率比	混凝土防冻剂 JC/T 475-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.10	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	外加剂和无机防水材料	1.9.3.11	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4	嵌缝密封材料	1.9.4.1	剥离性能/剥离强度	丁基橡胶防水密封胶粘带 JC/T 942-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4	嵌缝密封材料	1.9.4.2	剪切性能/剪切状态下的粘合性	丁基橡胶防水密封胶粘带 JC/T 942-2022		维持

一

第

32



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 33 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4	嵌缝密封材料	1.9.4.3	耐热性	丁基橡胶防水密封胶粘带 JC/T 942-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4	嵌缝密封材料	1.9.4.4	剥离强度强度保持率（热处理）	丁基橡胶防水密封胶粘带 JC/T 942-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4	嵌缝密封材料	1.9.4.5	剥离强度（人工气候老化处理）	丁基橡胶防水密封胶粘带 JC/T 942-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	预应力筋	1.9.5.1	消除应力钢丝伸直性	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	预应力筋	1.9.5.2	实际破断拉力/实测破断拉力/最小破断拉力/初次断丝拉力	钢丝绳 破断拉力测定方法 GB/T 8358-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.6	混凝土	1.9.6.1	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	土工合成材料	1.9.7.1	垂直渗透系数	土工合成材料 防渗性能 第 2 部分：渗透系数的测定 GB/T 19979.2-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	土工合成材料	1.9.7.2	垂直渗透系数	土工布及其有关产品 无负荷时垂直渗透特性的测定 GB/T		维持

一五



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 34 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							15789-2016		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	土工合成材料	1.9.7.3	撕破强力	土工合成材料 梯形法撕破强力的测定 GB/T 13763-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	土工合成材料	1.9.7.4	厚度	土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第 1 部分：单层产品 GB/T 13761.1-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	土工合成材料	1.9.7.5	顶破强力	合成材料 静态顶破试验（CBR 法）GB/T 14800-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	土工合成材料	1.9.7.6	耐静水压	土工合成材料 防渗性能 第 1 部分：耐静水压的测定 GB/T 19979.1-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	土工合成材料	1.9.7.7	单位面积质量	土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法 GB/T 13762-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	土工合成材料	1.9.7.8	刺破强力/穿刺强度	土工合成材料 静态顶破试验 CBR 法 GB/T 14800-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	土工合成材料	1.9.7.9	刺破试验	土工布及其有关产品刺破强力的测定 GB/T 19978-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	土工合成材料	1.9.7.10	等效孔径/有效孔径	土工合成材料 有效孔径的测定 干筛法 GB/T 14799-2024		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 35 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海洲围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.9.8.1	模拟载试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.9.8.2	连接副紧固轴力	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.9.8.3	模拟载试验	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.9.8.4	保证载荷	紧固件机械性能螺母 GB/T 3098.2-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.9.8.5	连接副摩擦面抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.9.8.6	连接副摩擦面抗滑移系数	钢结构高强度螺栓连接技术规程 JGJ 82-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.9.8.7	保证载荷	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	螺栓及连接副、紧固件、	1.9.8.8	保证载荷	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件		维持

检验检测机构



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 36 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				钢网架构件			GB/T 1231-2006		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	交通安全设施	1.9.9.1	外观及几何尺寸	隔离栅 GB/T 26941.1-6-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	交通安全设施	1.9.9.2	涂层抗弯曲性	隔离栅 第1部分：通则 GB/T 26941.1-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	交通安全设施	1.9.9.3	耐盐雾腐蚀性性能	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.10	砂浆/保温砂浆	1.9.10.1	抗冻性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.11	无机结合料稳定材料	1.9.11.1	水泥或石灰剂量	无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.1	面积	石油沥青纸胎油毡 GB/T 326-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.2	面积	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.3	接缝剥离性能/接缝剥离强度/接缝剥离性	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分：沥青防水卷材接缝剥离性能		维持

/ 维护 /



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 37 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海涌围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB/T 328.20-2007		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.4	接缝剥离强度	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.5	接缝不透水性	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.6	接缝剥离性能/接缝剥离强度/接缝剥离性	建筑防水卷材试验方法 第 21 部分 高分子防水卷材 接缝剥离性能 GB/T 328.21-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.7	接缝剥离性能/剥离强度（卷材与铝板）	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分：沥青防水卷材 接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.8	接缝剥离强度	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分：沥青防水卷材 接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.9	接缝剥离性能/剥离强度（卷材与卷材）	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分：沥青防水卷材 接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.10	接缝剥离强度	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27789-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.11	接缝剥离强度	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 38 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.1 2	单位面积质量	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.1 3	单位面积质量	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.1 4	卷材下表面沥青涂盖层厚度	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.1 5	耐热性/耐热度	建筑防水卷材试验方法 第 11 部分：沥青防水卷材 耐热性 GB/T 328.11-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.1 6	低温柔性（热老化）	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.1 7	面积/厚度	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.1 8	面积/厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.1 9	可溶物含量/浸涂材料总量	建筑防水卷材试验方法 第 26 部分：沥青防水卷材 可溶物含量		维持

广东省住房和城乡建设厅



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 39 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							(浸涂材料含量) GB/T 328.26-2007		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.20	单位面积质量	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.21	拉伸性能(热老化)(拉力保持率/伸长率保持率)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.22	热老化	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.23	尺寸/高度/宽度/平直度/平整度	建筑防水卷材试验方法 第 6 部分: 沥青防水卷材 长度、宽度和平直度 GB/T 328.6-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.24	质量损失(热老化)	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.25	撕裂性能/钉杆撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 18 部分: 沥青防水卷材 撕裂性能(钉杆法) GB/T 328.18-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.26	低温柔性(热老化)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.27	尺寸变化率(热老化)	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 40 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.28	外观质量	《塑性体改性沥青防水卷材》GB 18243-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.29	厚度	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.30	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/伸长率保持率）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.31	外观质量	《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.32	热老化	《塑性体改性沥青防水卷材》GB 18243-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.33	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/延伸率保持率）	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.34	低温弯折性（热老化）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.35	尺寸变化率	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持

1.5.1.1



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 41 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.36	面积/厚度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.37	外观	石油沥青纸胎油毡 GB/T 326-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.38	单位面积质量	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.39	低温柔性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.40	单位面积质量	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.41	单位面积质量	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.42	低温柔性（热老化）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.43	尺寸变化率	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持

一



266



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 42 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.4.4	PV 卷材撕裂力	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.4.5	卷材与卷材的剥离强度（热处理）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.4.6	加热伸缩量	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.4.7	不透水性/渗水	建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和 高分子防水卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.4.8	卷材下表面沥青涂盖层厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.4.9	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.5.0	面积/厚度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.5.1	剥离强度（卷材与铝板）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持

一五五

111



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 43 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.5.2	剥离强度（卷材与铝板）（热老化）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.5.3	老化性	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴 JT/T 971-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.5.4	耐化学性/耐化学侵蚀	建筑防水卷材试验方法 第 16 部分：高分子防水卷材 耐化学液体（包括水） GB/T 328.16-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.5.5	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.5.6	拉伸强度/拉伸伸长率	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.5.7	低温柔性（热老化）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.5.8	抗静态载荷/静态荷载	建筑防水卷材试验方法 第 25 部分：沥青和高分子防水卷材 抗静态荷载 GB/T 328.25-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.5.9	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/最大拉力时	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 44 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测						延伸率)			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.60	低温弯折性	建筑防水卷材试验方法 第 15 部分：高分子防水卷材低温弯折性 GB/T 328.15-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.61	自粘沥青再剥离强度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.62	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.63	热稳定性（尺寸变化率）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	防水卷材	1.9.12.64	剥离强度（卷材与卷材）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.13	金属硬度	1.9.13.1	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.13	金属硬度	1.9.13.2	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 231.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.1	尺寸偏差	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		维持

广东省华中工程检测有限公司



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 45 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周邵村海畔围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.2	承载能力	检查井盖 GB/T 23858-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.3	尺寸偏差	检查井盖 GB/T 23858-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.4	承载能力	聚合物基复合材料水算 CJ/T212-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.5	热老化	再生树脂复合材料水算 CJ/T 130-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.6	尺寸测量	钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.7	承载能力	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.8	外观质量	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.9	承载能力	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 46 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海畔围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.10	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.11	耐热性能	球墨铸铁复合树脂水算 CJ/T 328-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.12	残留变形	检查井盖 GB/T23858-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.13	承载能力	聚合物基复合材料 CJ/T 212-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.14	残留变形	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.15	残留变形	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T327-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.16	残留变形	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T121-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.17	承载能力	球墨铸铁复合树脂水算 CJ/T 328-2010		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 47 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海潭围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.18	耐热性能	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.19	承载能力	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.20	耐热性能	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.21	承载能力	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.22	残留变形	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T1009-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.23	外观质量	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.24	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.25	残留变形	聚合物基复合材料水算 CJ/T212-2005		维持

广东省华中工程检测有限公司



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 48 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.26	残留变形	再生树脂复合材料水算 CJ/T130-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.27	承载能力	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T327-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.28	承载能力	再生树脂复合材料水算 CJ/T 130-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.29	残留变形	球墨铸铁复合树脂水算 JC/T328-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.30	承载能力	钢纤维混凝土水算盖 JC/T 918-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.31	耐热性能	检查井盖 GB/T 23858-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.32	尺寸	再生树脂复合材料水算 CJ/T 130-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.33	尺寸	聚合物基复合材料 CJ/T 212-2005		维持

157213



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 49 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.34	外观质量	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.35	尺寸	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.36	外观质量	检查井盖 GB/T 23858-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.37	尺寸	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.38	尺寸偏差	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.39	外观质量	钢纤维混凝土检查井盖 GB/T 26537-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.40	几何尺寸及允许偏差	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.41	钢箍厚度	钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 50 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.4.2	结构尺寸	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.4.3	外观质量	球墨铸铁复合树脂水算 CJ/T 328-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.4.4	尺寸及偏差	钢纤维混凝土水算盖 JC/T 948-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.4.5	外观质量	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.4.6	尺寸偏差	球墨铸铁复合树脂水算 CJ/T 328-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.4.7	外观质量	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.4.8	残留变形	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T211-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	井盖和雨水算	1.9.14.4.9	尺寸	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		维持

一  
页



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 51 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.15	沥青	1.9.15.1	延度	沥青延度测定法 GB/T 4508-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.15	沥青	1.9.15.2	溶解度	石油沥青溶解度测定法 GB 11148-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.15	沥青	1.9.15.3	蒸发损失	石油沥青蒸发损失测定法 GB 11964-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.15	沥青	1.9.15.4	薄膜加热试验	石油沥青薄膜烘箱试验法 GB/T 5304-2001 沥青针入度测定法 GB/T 4509-2010 沥青延度测定法 GB/T 4508-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.15	沥青	1.9.15.5	闪点与燃点	石油产品闪点与燃点测定法 GB 267-1988		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.15	沥青	1.9.15.6	针入度	沥青针入度测定法 GB/T 4509-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.15	沥青	1.9.15.7	软化点	沥青软化点测定法 环球法 GB/T 4507-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.9	工程材料-建设工程	1.9.16	水泥与掺合料	1.9.16.1	五氧化二磷	钢铁化学分析 YB/T140-2009		维持

一五



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 52 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利) 工程质量检测		材料							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.16	水泥与掺合料	1.9.16.2	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.16	水泥与掺合料	1.9.16.3	二氧化硅	钢渣化学分析方法 YB/T 140-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.16	水泥与掺合料	1.9.16.4	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.16	水泥与掺合料	1.9.16.5	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.16	水泥与掺合料	1.9.16.6	三氧化二铁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 EDTA 直接滴定法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.16	水泥与掺合料	1.9.16.7	三氧化二铝	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 EDTA 直接滴定法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.16	水泥与掺合料	1.9.16.8	二氧化硅	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做氯化铵重量法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.16	水泥与掺合料	1.9.16.9	五氧化二磷	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做分光光度法	维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 53 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海畔围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.16	水泥与掺合料	1.9.16.10	氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 EDTA 滴定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.16	水泥与掺合料	1.9.16.11	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做基准法和电位滴定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.16	水泥与掺合料	1.9.16.12	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫酸钡重量法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.16	水泥与掺合料	1.9.16.13	吸铵值	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.16	水泥与掺合料	1.9.16.14	氧化钙	钢渣化学分析方法 YB/T 140-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.16	水泥与掺合料	1.9.16.15	游离钙	钢渣化学分析方法 YB/T 140-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.16	水泥与掺合料	1.9.16.16	压蒸安定性	水泥压蒸安定性试验方法 GB/T 750-1992		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.16	水泥与掺合料	1.9.16.17	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做分光光度法	维持

广东省华中工程检测有限公司



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 54 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海潭围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.17	钢筋机械连接及套筒	1.9.17.1	单向拉伸残余变形	钢筋机械连接技术规范 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.18	铝合金型材与铝塑板	1.9.18.1	尺寸偏差	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.19	胶粘剂与密封材料	1.9.19.1	剥离强度	高分子防水卷材粘结剂 JC/T 863-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.19	胶粘剂与密封材料	1.9.19.2	低温柔性	聚氯乙烯建筑防水接缝材料 JC/T 798-1997		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.19	胶粘剂与密封材料	1.9.19.3	施工度	建筑防水沥青嵌缝油膏 JC/T 207-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.19	胶粘剂与密封材料	1.9.19.4	适用期/挤出性	高分子防水卷材粘结剂 JC/T 863-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.19	胶粘剂与密封材料	1.9.19.5	不挥发物含量	高分子防水卷材粘结剂 JC/T 863-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.19	胶粘剂与密封材料	1.9.19.6	剪切状态下的粘合性能	高分子防水卷材粘结剂 JC/T 863-2011		维持

\ 链接 \



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 55 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海畔园 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.19	胶粘剂与密封材料	1.9.19.7	拉伸粘结性-拉伸强度/拉伸模量/最大抗拉强度	聚氯乙烯建筑防水接缝材料 JC/T 798-1997		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.1	适用期	高分子防水卷材胶粘剂 JC/T 863-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.2	剪切状态下的粘合性	高分子防水卷材胶粘剂 JC/T 863-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.3	浸水 168h 后断裂伸长率	地下防水工程质量验收规范 GB 50208-2011、建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.4	浸水 168h 后拉伸强度	地下防水工程质量验收规范 GB 50208-2011、建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.5	拉伸性能（无处理、标准条件）（拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.6	剥离强度	高分子防水卷材胶粘剂 JC/T 863-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.7	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 56 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海涌围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.8	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.9	低温柔性（无处理）/低温柔性（标准条件）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	有机防水涂料	1.9.20.10	耐热性/耐热度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.1	压浆浆液	1.10.1.1	充盈度	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.1	压浆浆液	1.10.1.2	抗折强度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010 水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.1	压浆浆液	1.10.1.3	流动度	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.1	压浆浆液	1.10.1.4	钢丝间泌水率	《公路水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	公路交通-工程材料	1.10.1	压浆浆液	1.10.1.5	氯离子含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持

广东省



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 57 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10	压浆浆液	1.10 .1.6	三氧化硫含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10	压浆浆液	1.10 .1.7	压力泌水率	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10	压浆浆液	1.10 .1.8	压力泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10	压浆浆液	1.10 .1.9	流动度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10	压浆浆液	1.10 .1.10	泌水率	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10	压浆浆液	1.10 .1.11	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10	压浆浆液	1.10 .1.12	充盈度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	公路工程-工程材料	1.10	压浆浆液	1.10 .1.13	凝结时间	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010《水泥标		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 58 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.1	压浆浆液	1.10.1.14	凝结时间	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.1	压浆浆液	1.10.1.15	抗压强度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010 水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.1	压浆浆液	1.10.1.16	自由泌水率	《公路水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.1	压浆浆液	1.10.1.17	自由膨胀率	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.1	压浆浆液	1.10.1.18	自由膨胀率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.2	混凝土外加剂	1.10.2.1	1h 坍落度值（坍保留落度增加、保留及损失值）	《聚羧酸系高性能减水剂》JG/T 223-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.2	混凝土外加剂	1.10.2.2	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 59 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海湾围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	混凝土外加剂	1.10	速凝剂总碱量	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	混凝土外加剂	1.10	减水率	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	混凝土外加剂	1.10	防水剂总碱量	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	混凝土外加剂	1.10	防水剂混凝土渗透率比	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	混凝土外加剂	1.10	碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	混凝土外加剂	1.10	坍落度和坍落度经时损失(坍保留落度增加、保留及损失值)	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	混凝土外加剂	1.10	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	混凝土外加剂	1.10	坍落度和坍落度 1h 经时变化量(坍保留落度增加、保留及损失值)	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持

一  
第  
261



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 60 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海涌围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.2	混凝土外加剂	1.10.2.1	密度	《聚羧酸系高性能减水剂》JG/T223-2017 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.2	混凝土外加剂	1.10.2.1	pH 值	《聚羧酸系高性能减水剂》JG/T 223-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.2	混凝土外加剂	1.10.2.1	含气量 1h 经时变化量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.2	混凝土外加剂	1.10.2.1	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.2	混凝土外加剂	1.10.2.1	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.2	混凝土外加剂	1.10.2.1	含水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.2	混凝土外加剂	1.10.2.1	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.2	混凝土外加剂	1.10.2.1	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持

一五



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 61 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海畔围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.3	细集料	1.10.3.1	有机物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.3	细集料	1.10.3.2	棱角性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.3	细集料	1.10.3.3	轻物质含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.3	细集料	1.10.3.4	轻物质含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.3	细集料	1.10.3.5	三氧化硫含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.3	细集料	1.10.3.6	硫化物及硫酸盐含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.3	细集料	1.10.3.7	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.3	细集料	1.10.3.8	云母含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 62 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.3	细集料	1.10.3.9	水溶性氯离子含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.3	细集料	1.10.3.10	硫酸盐和硫化物含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.4	工程用水	1.10.4.1	不溶物	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.4	工程用水	1.10.4.2	可溶物	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.4	工程用水	1.10.4.3	不溶物	水质 悬浮物的测定重量法 GB 11901-89		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.4	工程用水	1.10.4.4	氯离子	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.4	工程用水	1.10.4.5	硫酸根（硫酸盐）	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.4	工程用水	1.10.4.6	碱含量与总碱度	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		维持

广东省华中工程检测有限公司



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 63 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海涌围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	工程用水	1.10	可溶物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	工程用水	1.10	pH 值	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	工程用水	1.10	硫酸根（硫酸盐）	《水质硫酸盐的测定重量法》GB/T 11899-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	工程用水	1.10	碱含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	防水板	1.10	外观质量	《高分子防水材料 第 1 部分：片材》GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	防水板	1.10	拉伸伸长率	铁路隧道防水材料 第 1 部分：防水板和排水板 TB/T 3360.1-2023 硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	防水板	1.10	断裂拉伸强度	铁路隧道防水材料 第 1 部分：防水板和排水板 TB/T 3360.1-2023 硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	防水板	1.10	断裂强度	铁路隧道防水材料 第 1 部分：防水板和排水板 TB/T 3360.1-2023 硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持

一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 64 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测							排水板 TB/T 3360.1-2023 硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样） GB/T 529-2008		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .6	焊接网	1.10 .6.1	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .6	焊接网	1.10 .6.2	抗剪力	钢筋混凝土用钢第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .6	焊接网	1.10 .6.3	规定非比例延伸 强度	钢筋混凝土用钢第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .6	焊接网	1.10 .6.4	断后延伸率	钢筋混凝土用钢第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .6	焊接网	1.10 .6.5	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .6	焊接网	1.10 .6.6	屈服强度	钢筋混凝土用钢第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .6	焊接网	1.10 .6.7	抗拉强度	钢筋混凝土用钢第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 65 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.6	焊接网	1.10.6.8	网片尺寸	钢筋混凝土用钢第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.6	焊接网	1.10.6.9	弯曲性能	钢筋混凝土用钢第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.6	焊接网	1.10.6.10	重量偏差	钢筋混凝土用钢第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.6	焊接网	1.10.6.11	表面质量	钢筋混凝土用钢第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.6	焊接网	1.10.6.12	弯曲性能	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.7	防水卷材	1.10.7.1	可溶物含量	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.7	防水卷材	1.10.7.2	低温柔性	《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.7	防水卷材	1.10.7.3	抗静态荷载	《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017		维持

广东省



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 66 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.7	防水卷材	1.10.7.4	接缝剥离强度	《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.8	遇水膨胀橡胶	1.10.8.1	高温流淌性	高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.8	遇水膨胀橡胶	1.10.8.2	硬度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）》GB/T 531.1-2008/ISO 7619-1:2004 《硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 2 部分：便携式橡胶国际硬度计法》GB/T 531.2-2009/ISO 7619-2:2001 《高分子防水材料 第 3 部分 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.8	遇水膨胀橡胶	1.10.8.3	拉伸强度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》GB/T 528-2009/ISO 37:2005 《高分子防水材料 第 3 部分 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.8	遇水膨胀橡胶	1.10.8.4	扯断伸长率	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》GB/T 528-2009/ISO 37:2005 《高分子防水材料 第 3 部分 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014		维持

1  
1  
1  
1  
1



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 67 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海湾围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	遇水膨胀橡胶	1.10	外观质量	《高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	遇水膨胀橡胶	1.10	低温弯折	高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	遇水膨胀橡胶	1.10	低温试验	高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	遇水膨胀橡胶	1.10	体积膨胀倍率	高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	遇水膨胀橡胶	1.10	反复浸水试验	高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	遇水膨胀橡胶	1.10	尺寸公差	高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	金属波纹管	1.10	抗均匀荷载性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T225-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	金属波纹管	1.10	尺寸	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 68 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海潭围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.9	金属波纹管	1.10.9.3	抗局部横向荷载性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T225-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.9	金属波纹管	1.10.9.4	承受局部横向荷载后抗渗漏性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T225-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.9	金属波纹管	1.10.9.5	弯曲后抗渗漏性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T225-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.9	金属波纹管	1.10.9.6	外观	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T225-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.10	沥青	1.10.10.1	沥青动力黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.10	沥青	1.10.10.2	乳化沥青与水泥拌和性能	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.10	沥青	1.10.10.3	乳化沥青与矿料的拌和性能	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.10	沥青	1.10.10.4	乳化沥青与粗集料的黏附性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持

一



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 69 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	沥青	1.10.10.5	乳化沥青储存稳定性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	沥青	1.10.10.6	乳化沥青破乳速度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	沥青	1.10.10.7	乳化沥青筛上剩存量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	沥青	1.10.10.8	乳化沥青蒸发残留物含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	沥青	1.10.10.9	沥青恩格拉黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	沥青	1.10.10.10	沥青抗剥落剂性能评价	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	沥青	1.10.10.11	沥青黏韧性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	沥青	1.10.10.12	沥青与粗集料的黏附性等级	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持

一五  
101



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 70 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.10	沥青	1.10.10.13	沥青软化点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.10	沥青	1.10.10.14	沥青蜡含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.10	沥青	1.10.10.15	沥青弹性恢复率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.10	沥青	1.10.10.16	沥青断裂性能（破坏应力、应变）	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.10	沥青	1.10.10.17	压力老化容器加速沥青老化（老化时间、老化温度）	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.10	沥青	1.10.10.18	沥青化学组分	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.10	沥青	1.10.10.19	沥青溶解度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.10	沥青	1.10.10.20	沥青旋转薄膜加热试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 71 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	沥青	1.10.21	聚合物改性沥青储存稳定性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	沥青	1.10.22	沥青旋转黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	沥青	1.10.23	沥青韧性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	沥青	1.10.24	沥青标准黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	沥青	1.10.25	沥青闪点与燃点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	沥青	1.10.26	沥青延度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	沥青	1.10.27	乳化沥青微粒离子的电荷性质	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	沥青	1.10.28	沥青运动黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持

/ 检 口 工 何 入



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 72 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.10	沥青	1.10.10.29	沥青密度与相对密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.10	沥青	1.10.10.30	沥青针入度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.10	沥青	1.10.10.31	沥青针入度指数	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.11	高强高性能混凝土用矿物外加剂	1.10.11.1	总碱量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.12	高分子防水卷材	1.10.12.1	外形尺寸	《高分子防水材料第 1 部分：片材》GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.12	高分子防水卷材	1.10.12.2	不透水性	《高分子防水材料第 1 部分：片材》GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.12	高分子防水卷材	1.10.12.3	低温弯折性	《高分子防水材料第 1 部分：片材》GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.12	高分子防水卷材	1.10.12.4	拉伸伸长率	《高分子防水材料第 1 部分：片材》GB/T 18173.1-2012 《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》GB/T		维持

《公路》



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 73 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								528-2009/ISO 37:2005		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.12	高分子防水卷材	1.10.12.5	断裂强度	《高分子防水材料第 1 部分：片材》GB/T 18173.1-2012《硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）》GB/T 529-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.12	高分子防水卷材	1.10.12.6	断裂拉伸强度	《高分子防水材料第 1 部分：片材》GB/T 18173.1-2012《硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定》GB/T 528-2009/ISO 37:2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.13	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴	1.10.13.1	厚度	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴 JT/T 971-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.13	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴	1.10.13.2	不透水性	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴 JT/T 971-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.13	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴	1.10.13.3	低温柔性	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴 JT/T 971-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.13	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴	1.10.13.4	宽度	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴 JT/T 971-2015		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 74 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海潭围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.13	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴	1.10.13.5	拉伸性能	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴 JT/T 971-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.13	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴	1.10.13.6	热老化	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴 JT/T 971-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.13	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴	1.10.13.7	单位面积质量	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴 JT/T 971-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.14	掺合料	1.10.14.1	碱度系数	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014 钢渣化学分析方法 YB/T 140-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.15	止水带	1.10.15.1	扯断伸长率	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》GB/T 528-2009/ISO 37:2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.15	止水带	1.10.15.2	拉伸伸长率	铁路隧道防水材料第 2 部分：止水带 TB/T 3360.2-2023 硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.15	止水带	1.10.15.3	尺寸公差	高分子防水材料 第 2 部分：止水带 GB/T 18173.2-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.15	止水带	1.10.15.4	脆性温度	高分子防水材料 第 2 部分：止水带 GB/T		维持

广东省



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 75 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利) 工程质量检测					4		18173.2-2014 硫化橡胶低温脆性的测定 (多试样法)GB/T 15256-2014		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.15	止水带	1.10.15.5	热空气老化	高分子防水材料第2部分:止水带GB/T 18173.2-2014 硫化橡胶或热塑性橡胶热空气(加速老化和耐热试验)GB/T 3512-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.15	止水带	1.10.15.6	拉伸伸长率	高分子防水材料第2部分:止水带GB/T 18173.2-2014 硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定GB/T 528-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.15	止水带	1.10.15.7	撕裂强度	铁路隧道防水板材料第2部分:止水带TB/T 3360.2-2023 硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(梯形、直角形和新月形试样)GB/T 529-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.15	止水带	1.10.15.8	撕裂强度	高分子防水材料第2部分:止水带GB/T 18173.2-2014 硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(梯形、直角形和新月形试样)GB/T 529-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.15	止水带	1.10.15.9	厚度	高分子防水材料第2部分:止水带GB/T 18173.2-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.15	止水带	1.10.15.10	硬度	高分子防水材料第2部分:止水带GB/T 18173.2-2014 硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法第1部分:邵氏硬度计法(邵		维持

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 76 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								尔硬度) GB/T 531.1-2008		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.15	止水带	1.10.15.11	外观质量	高分子防水材料 第 2 部分: 止水带 GB/T 18173.2-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.16	无机结合料稳定材料	1.10.16.1	粉煤灰含水量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.16	无机结合料稳定材料	1.10.16.2	间接抗拉强度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.16	无机结合料稳定材料	1.10.16.3	室内抗压回弹模量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.16	无机结合料稳定材料	1.10.16.4	石灰细度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.16	无机结合料稳定材料	1.10.16.5	弯拉强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.16	无机结合料稳定材料	1.10.16.6	粉煤灰二氧化硅、氧化铁和氧化铝含量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.16	无机结合料稳定材料	1.10.16.7	石灰氧化镁含量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 77 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海潭围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	钢筋焊接接头	1.10 .17. 1	弯曲性能	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	土工合成材料	1.10 .18. 1	拉伸强度	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	土工合成材料	1.10 .18. 2	伸长率	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	土工合成材料	1.10 .18. 3	单位面积质量及偏差	《土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法》GB/T 13762-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	土工合成材料	1.10 .18. 4	玻璃纤维断裂强度和断裂伸长率	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	土工合成材料	1.10 .18. 5	拉伸强度	《土工合成材料 塑料土工格栅》GB/T 17689-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	土工合成材料	1.10 .18. 6	淤堵性能	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	公路交通-工程材料	1.10	土工合成材料	1.10 .18. 7	直剪摩擦特性	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持

一、



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 78 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.18	土工合成材料	1.10.18.8	拉拔摩擦特性	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.18	土工合成材料	1.10.18.9	粘焊点极限剥离力	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.18	土工合成材料	1.10.18.10	耐静水压	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.18	土工合成材料	1.10.18.11	土工格栅、土工网网孔尺寸	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.18	土工合成材料	1.10.18.12	梯形撕裂强力	《土工合成材料梯形法撕裂强力的测定》GB/T 13763-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.18	土工合成材料	1.10.18.13	伸长率	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.18	土工合成材料	1.10.18.14	土工格栅、土工网网孔尺寸	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.18	土工合成材料	1.10.18.15	拉伸强度	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持

五



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 79 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10	土工合成材料	1.10.18.16	土工格栅每延米拉伸断裂强度、断裂伸长率	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10	土工合成材料	1.10.18.17	刺破强力	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10	土工合成材料	1.10.18.18	CBR 顶破强力	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10	土工合成材料	1.10.18.19	拉伸强度	《土工合成材料 宽条拉伸试验方法》GB/T 15788-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10	土工合成材料	1.10.18.20	连接点极限分离力	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10	土工合成材料	1.10.18.21	有效孔径	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10	土工合成材料	1.10.18.22	垂直渗透性能	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10	土工合成材料	1.10.18.23	梯形撕破强力	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 80 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海畔围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.18	土工合成材料	1.10.18.24	CBR 顶破强力	《土工合成材料 静态顶破试验（CBR 法）》GB/T 14800-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.18	土工合成材料	1.10.18.25	尺寸偏差	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.18	土工合成材料	1.10.18.26	伸长率	《土工合成材料 塑料土工格栅》GB/T 17689-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.18	土工合成材料	1.10.18.27	伸长率	《土工合成材料 宽条拉伸试验方法》GB/T 15788-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.19	水泥混凝土	1.10.19.1	圆柱体劈裂抗拉强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.19	水泥混凝土	1.10.19.2	耐磨性	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.19	水泥混凝土	1.10.19.3	耐磨性	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.19	水泥混凝土	1.10.19.4	电通量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

广东省华中工程检测有限公司



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 81 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周邵村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10	水泥混凝土	1.10.19.5	压力泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10	水泥混凝土	1.10.19.6	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10	水泥混凝土	1.10.19.7	抗冻性（快冻法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10	水泥混凝土	1.10.19.8	抗氯离子渗透试验（电通量法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10	水泥混凝土	1.10.19.9	泌水率及压力泌水率	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10	水泥混凝土	1.10.19.10	立方体劈裂抗拉强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10	水泥混凝土	1.10.19.11	稠度（坍落度仪法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	公路工程-工程材料	1.10	水泥混凝土	1.10.19.12	抗氯离子渗透试验（RCM 法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

一、维护



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 82 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海涌围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.19	水泥混凝土	1.10.19.13	限制膨胀率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.20	粗集料	1.10.20.1	硫化物及硫酸盐含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.20	粗集料	1.10.20.2	硫化物及硫酸盐含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.20	粗集料	1.10.20.3	硫化物及硫酸盐含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.21	机械连接接头	1.10.21.1	单向拉伸残余变形	《钢筋机械连接技术规程》JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.21	机械连接接头	1.10.21.2	最大力总伸长率	《钢筋机械连接技术规程》JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.22	粉煤灰	1.10.22.1	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	公路交通-工程材料	1.10.23	建筑防水卷材	1.10.23.1	伸长率	《建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能》		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 83 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB/T 328.8-2007 《建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能》 GB/T 328.9-2007		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	公路交通- 工程材料	1.10 .23	建筑防水卷材	1.10 .23. 2	厚度	《氯化聚乙烯防水卷材》GB 12953-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	公路交通- 工程材料	1.10 .23	建筑防水卷材	1.10 .23. 3	延伸率	《建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能》 GB/T 328.8-2007 《建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能》 GB/T 328.9-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	公路交通- 工程材料	1.10 .23	建筑防水卷材	1.10 .23. 4	拉伸强度	《建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能》 GB/T 328.8-2007 《建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能》 GB/T 328.9-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	公路交通- 工程材料	1.10 .23	建筑防水卷材	1.10 .23. 5	低温弯折性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	公路交通- 工程材料	1.10 .23	建筑防水卷材	1.10 .23. 6	低温弯折性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	公路交通- 工程材料	1.10 .24	高分子防水材料	1.10 .24. 1	拉伸强度	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持

广东省



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 84 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.25	聚氯乙烯防水卷材	1.10.25.1	最大拉力时伸长率	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.25	聚氯乙烯防水卷材	1.10.25.2	热老化处理	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.25	聚氯乙烯防水卷材	1.10.25.3	热处理尺寸变化率	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.25	聚氯乙烯防水卷材	1.10.25.4	耐化学侵蚀	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.25	聚氯乙烯防水卷材	1.10.25.5	拉伸强度	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.25	聚氯乙烯防水卷材	1.10.25.6	不透水性	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.25	聚氯乙烯防水卷材	1.10.25.7	尺寸偏差	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	公路交通-工程材料	1.10.25	聚氯乙烯防水卷材	1.10.25.8	低温弯折性	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		维持

广东省华中工程检测有限公司



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 85 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海潭围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.25	聚氯乙烯防水卷材	1.10.25.9	外观	《聚氯乙烯防水卷材》 GB 12952-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.25	聚氯乙烯防水卷材	1.10.25.10	拉力	《聚氯乙烯防水卷材》 GB 12952-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.25	聚氯乙烯防水卷材	1.10.25.11	断裂伸长率	《聚氯乙烯防水卷材》 GB 12952-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.25	聚氯乙烯防水卷材	1.10.25.12	直角撕裂强度	《聚氯乙烯防水卷材》 GB 12952-2011 《硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）》 GB/T 529-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.25	聚氯乙烯防水卷材	1.10.25.13	梯形撕裂强度	《聚氯乙烯防水卷材》 GB 12952-2011 《建筑防水卷材试验方法 第 19 部分：高分子防水卷材 撕裂性能》 GB/T 328.19-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.26	沥青路面用纤维	1.10.26.1	吸油率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.26	沥青路面用纤维	1.10.26.2	含水率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 86 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海谭围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.26	沥青路面用纤维	1.10.26.3	长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.26	沥青路面用纤维	1.10.26.4	纤维灰分含量	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.26	沥青路面用纤维	1.10.26.5	耐热稳定性	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.26	沥青路面用纤维	1.10.26.6	pH 值	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.1	外观质量	《桥梁球型支座》GB/T 17955-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.2	极限抗压强度	《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T 4-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.3	外观质量	公路桥梁盆式支座 JT/T 391-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.4	抗剪老化性能	《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T 4-2019		维持

一  
第  
86  
页



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 87 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.5	外观质量	《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T 4-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.6	抗剪弹性模量	《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T 4-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.7	内部质量	《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T 4-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.8	抗压弹性模量	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》GB/T 20688.4-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.9	抗压弹性模量	《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T 4-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.10	摩擦系数	《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T 4-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.11	摩擦系数	《桥梁球型支座》GB/T 17955-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	公路工程-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.12	活动支座摩擦系数	《公路桥梁盆式支座》JT/T 391-2019		维持

一五  
一五



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 88 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.13	竖向承载力	《桥梁球型支座》GB/T 17955-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.14	竖向承载力	《公路桥梁盆式支座》JT/T 391-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.15	抗剪粘结性能	《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T 4-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.16	竖向压缩变形	《桥梁球型支座》GB/T 17955-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.17	盆环径向变形	《桥梁球型支座》GB/T 17955-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.18	转角正切值	《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T 4-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.19	转动性能	《桥梁球型支座》GB/T 17955-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	公路交通-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.20	转角	《公路桥梁盆式支座》JT/T 391-2019		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 89 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海潭围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.21	竖向承载力	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.22	抗剪老化性能	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.23	转角正切值	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.24	外观质量	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.25	抗剪弹性模量	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.26	极限抗压强度	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.21	竖向承载力	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	公路工程-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.28	摩擦系数	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2023		维持

广东省华中工程检测有限公司



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 90 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海涌围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.22	抗剪老化性能	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.23	转角正切值	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.31	内在质量	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.31	内在质量	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.33	压缩位移	《公路桥梁铅芯隔震橡胶支座》JT/T 822-2011、《橡胶支座 第 1 部分 隔震橡胶支座试验方法》GB/T 20688.1-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.34	压缩变形	《橡胶支座第 1 部分：隔震橡胶支座试验方法》GB/T 20688.1-2007《公路桥梁高阻尼隔震橡胶支座》JT/T 842-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.35	尺寸偏差	公路桥梁盆式支座 JT/T 391-2019		维持

八 通 挂 式



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 91 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.36	尺寸偏差	《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T 4-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.37	尺寸偏差	《桥梁球型支座》GB/T 17955-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.38	尺寸偏差	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.38	尺寸偏差	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.40	竖向压缩刚度	《橡胶支座第 1 部分：隔震橡胶支座试验方法》GB/T 20688.1-2007 《公路桥梁高阻尼隔震橡胶支座》JT/T 842-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.27	支座	1.10.27.41	竖向压缩刚度	《公路桥梁铅芯隔震橡胶支座》JT/T 822-2011、《橡胶支座第 1 部分 隔震橡胶支座试验方法》GB/T 20688.1-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.28	矿渣粉	1.10.28.1	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	公路交通-工程材料	1.10.28	矿渣粉	1.10.28.2	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 92 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.28	矿渣粉	1.10.28.3	烧失量	《粒化高炉矿渣的化学分析方法》GB/T27975-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.28	矿渣粉	1.10.28.4	三氧化硫含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.29	锚具、夹片、连接器	1.10.29.1	周期荷载性能	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》JT/T 329-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.29	锚具、夹片、连接器	1.10.29.2	布氏硬度	《金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分：试验方法》GB/T 231.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.30	外加剂	1.10.30.1	氯离子含量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.30	外加剂	1.10.30.2	压力泌水率	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.30	外加剂	1.10.30.3	抗压强度比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	公路交通-工程材料	1.10.30	外加剂	1.10.30.4	含气量	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		维持

广东省



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 93 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.30	外加剂	1.10.30.5	泌水率比	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.31	预应力混凝土用钢丝	1.10.31.1	外形尺寸	《预应力混凝土用钢丝》GB/T 5223-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.31	预应力混凝土用钢丝	1.10.31.2	屈服力	《预应力混凝土用钢丝》GB/T 5223-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.31	预应力混凝土用钢丝	1.10.31.3	应力松弛性能	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.31	预应力混凝土用钢丝	1.10.31.4	弯曲	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.31	预应力混凝土用钢丝	1.10.31.5	断面收缩率	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014 金属材料拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.31	预应力混凝土用钢丝	1.10.31.6	弹性模量	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.31	预应力混凝土用钢丝	1.10.31.7	扭转	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014 预应力混凝土用钢材试验		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 94 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海涌围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							方法 GB/T 21839-2019		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.31	预应力混凝土用钢丝	1.10.31.8	最大力总伸长率	《预应力混凝土用钢丝》GB/T 5223-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.31	预应力混凝土用钢丝	1.10.31.9	重量偏差	《预应力混凝土用钢丝》GB/T 5223-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.31	预应力混凝土用钢丝	1.10.31.10	钢丝扭转	金属材料 线材 第 1 部分：单向扭转试验方法 GB/T 239.1-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.32	土	1.10.32.1	酸碱性	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.32	土	1.10.32.2	三轴压缩	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.32	土	1.10.32.3	三轴压缩试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.32	土	1.10.32.4	易溶盐总量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	公路交通-工程材料	1.10.32	土	1.10.32.5	颗粒分析（筛分法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 95 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海潭围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.32	土	1.10.32.6	易溶盐总量	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.32	土	1.10.32.7	直接剪切	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.32	土	1.10.32.8	渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.32	土	1.10.32.9	直接剪切	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.32	土	1.10.32.10	渗透系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.32	土	1.10.32.11	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.32	土	1.10.32.12	酸碱度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	公路交通-工程材料	1.10.32	土	1.10.32.13	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

一、



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 96 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.32	土	1.10.32.14	有机质含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.32	土	1.10.32.15	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.32	土	1.10.32.16	含水率（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.32	土	1.10.32.17	含水率（酒精燃烧法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.32	土	1.10.32.18	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.32	土	1.10.32.19	颗粒分析（密度计法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.32	土	1.10.32.20	土体固结	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	公路交通-工程材料	1.10.32	土	1.10.32.21	固结试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

一五



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 97 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海畔围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.33	钢材	1.10.33.1	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.33	钢材	1.10.33.2	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.33	钢材	1.10.33.3	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.33	钢材	1.10.33.4	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.34	钢渣	1.10.34.1	游离钙	《钢渣化学分析方法》 YB/T 140-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.35	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	1.10.35.1	局部横向荷载	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》 JT/T 529-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.35	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	1.10.35.2	拉伸性能	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》 JT/T 529-2016 《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法总则》 GB/T 8804.1-2003 《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材》		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 98 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周邵村海冲围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								GB/T8804.3-2003		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.35	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	1.10.35.3	纵向荷载	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.35	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	1.10.35.4	拉拔力	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016《聚乙烯压力管材与管件连接的耐拉拔试验》GB/T 15820-1995		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.35	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	1.10.35.5	柔韧性	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.35	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	1.10.35.6	尺寸	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定》GB/T 8806-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.35	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	1.10.35.7	氧化诱导时间	《塑料 差示扫描量热法(DSC) 第 6 部分：氧化诱导时间(等温 OIT)和氧化诱导温度(动态 OIT)的测定》GB/T 19466.6-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.35	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	1.10.35.8	灰分含量	《塑料 灰分的测定 第 1 部分 通用方法》GB/T9345.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.35	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	1.10.35.9	环刚度	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016《热塑性塑料管材 环刚度的测定》GB/T 9647-2015		维持

广东省华中工程检测有限公司



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 99 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海畔围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.35	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	1.10.35.10	外观质量	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.35	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	1.10.35.11	密封性	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.35	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	1.10.35.12	抗冲击性	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016《热塑性塑料管材耐性外冲击性能 试验方法 时针旋转法》GB/T 14152-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.35	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	1.10.35.13	抗老化性能	《塑料热老化试验方法》GB/T 7141-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.35	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	1.10.35.14	抗老化性能	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.36	预铺/湿铺防水卷材	1.10.36.1	拉力	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017 建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材拉伸性能 GB/T 328.9-2007 建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.36	预铺/湿铺防水卷材	1.10.36.2	拉力	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017 建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材		维持

一、维护



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 100 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							拉伸性能 GB/T 328.9-2007 建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.36	预铺/湿铺防水卷材	1.10.36.3	最大拉力时伸长率	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017 建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007 建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.36	预铺/湿铺防水卷材	1.10.36.4	最大拉力时伸长率	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017 建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007 建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.36	预铺/湿铺防水卷材	1.10.36.5	膜断裂伸长率	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017 建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007 建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.36	预铺/湿铺防水卷材	1.10.36.6	厚度	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 101 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程材料	1.10.36	预铺/湿铺防水卷材	1.10.36.7	拉伸强度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017 建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材拉伸性能 GB/T 328.9-2007 建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程材料	1.10.37	氯化聚乙烯防水卷材	1.10.37.1	低温弯折性	《氯化聚乙烯防水卷材》GB 12953-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程材料	1.10.37	氯化聚乙烯防水卷材	1.10.37.2	尺寸偏差	《氯化聚乙烯防水卷材》GB 12953-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程材料	1.10.37	氯化聚乙烯防水卷材	1.10.37.3	拉伸强度	《氯化聚乙烯防水卷材》GB 12953-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程材料	1.10.37	氯化聚乙烯防水卷材	1.10.37.4	拉力	《氯化聚乙烯防水卷材》GB 12953-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程材料	1.10.37	氯化聚乙烯防水卷材	1.10.37.5	热处理尺寸变化率	《氯化聚乙烯防水卷材》GB 12953-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程材料	1.10.37	氯化聚乙烯防水卷材	1.10.37.6	耐化学侵蚀	《氯化聚乙烯防水卷材》GB 12953-2003		维持

广东省



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 102 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.37	氯化聚乙烯防水卷材	1.10.37.7	不透水性	《氯化聚乙烯防水卷材》GB 12953-2003《建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和高分子防水卷材 不透水性》GB/T 328.10-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.37	氯化聚乙烯防水卷材	1.10.37.8	断裂伸长率	《氯化聚乙烯防水卷材》GB 12953-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.38	岩石	1.10.38.1	坚固性	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.38	岩石	1.10.38.2	抗冻性	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.39	水泥	1.10.39.1	碱含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做火焰光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.39	水泥	1.10.39.2	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.39	水泥	1.10.39.3	氯离子	《水泥原料中氯离子的化学分析方法》JC 420-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	公路工程-工程材料	1.10.39	水泥	1.10.39.4	氯离子含量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

102 / 226



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 103 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.40	钢绞线	1.10.40.1	弹性模量	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.40	钢绞线	1.10.40.2	松弛率	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.40	钢绞线	1.10.40.3	最大力/抗拉强度	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.41	砂浆	1.10.41.1	立方体抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.1	稀浆混合料的抗车辙变形	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.2	沥青路面芯样马歇尔试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.3	稀浆混合料的拌和时间	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	公路交通-工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.4	稀浆混合料的破乳时间	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 104 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.5	空隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.6	矿料间隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.7	沥青混合料配合比设计	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.8	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.9	沥青混合料动稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.10	压实沥青混合料密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.11	沥青混合料理论最大相对密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	公路交通-工程材料	1.10.42	沥青混合料	1.10.42.12	稀浆混合料的黏附砂量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持

一



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 105 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周邵村海畔围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10	沥青混合料	1.10 .42. 13	稀浆混合料配伍性等级	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10	沥青混合料	1.10 .42. 14	稀浆混合料的磨耗值	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10	沥青混合料	1.10 .42. 15	乳化沥青稀浆封层混合料稠度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10	沥青混合料	1.10 .42. 16	沥青混合料冻融劈裂抗拉强度比	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10	沥青混合料	1.10 .42. 17	稀浆混合料的黏聚力	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10	沥青混合料	1.10 .42. 18	稳定度	《沥青路面坑槽冷补成品料》JT/T 972-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10	沥青混合料	1.10 .42. 19	贯入强度	《沥青路面坑槽冷补成品料》JT/T 972-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	公路工程-工程材料	1.10	沥青混合料	1.10 .42. 20	黏附性等级	《沥青路面坑槽冷补成品料》JT/T 972-2015		维持

一  
五  
18.1



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 106 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	沥青混合料	1.10 .42. 21	沥青混合料表面构造深度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	沥青混合料	1.10 .42. 22	沥青混合料马歇尔稳定度试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	沥青混合料	1.10 .42. 23	沥青混合料肯塔堡飞散损失	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	沥青混合料	1.10 .42. 24	沥青混合料劈裂抗拉强度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	沥青混合料	1.10 .42. 25	沥青混合料中沥青含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	沥青混合料	1.10 .42. 26	沥青混合料弯曲刚度模量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10	沥青混合料	1.10 .42. 27	沥青混合料的矿料级配	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	公路交通-工程材料	1.10	沥青混合料	1.10 .42. 28	沥青混合料抗弯拉强度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 107 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周邵村海潭围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10	沥青混合料	1.10.42.29	沥青混合料渗水系数	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10	沥青混合料	1.10.42.30	沥青混合料谢伦堡沥青折漏损失	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11	钢结构	1.11.1	焊缝表面质量（磁粉法）	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11	钢结构	1.11.1.2	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11	钢结构	1.11.1.3	焊缝内部质量（超声波法）	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11	钢结构	1.11.1.4	焊缝内部质量（超声波法）	钢结构工程施工质量验收标准（GB 50205-2020）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11	钢结构	1.11.1.5	焊缝表面质量（磁粉法）	焊缝无损检测焊缝磁粉检测验收等级 GB/T26952-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11	钢结构	1.11.1.6	焊缝表面质量（磁粉法）	钢结构工程施工质量验收标准（GB 50205-2020）		维持

广东省华中工程检测有限公司



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 108 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程实体-工程结构及配件	1.11 .1	钢结构	1.11 .1.7	焊缝内部质量（超声波法）	《钢结构超声波探伤及质量分级法》JG/T 203-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程实体-工程结构及配件	1.11 .1	钢结构	1.11 .1.8	焊缝表面质量（磁粉法）	《焊缝无损检测 磁粉检测》GB/T 26951-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程实体-工程结构及配件	1.11 .1	钢结构	1.11 .1.9	涂层附着力（拉开法）	色漆和清漆拉开法附着力试验 GB/T5210-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程实体-工程结构及配件	1.11 .1	钢结构	1.11 .1.10	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程实体-工程结构及配件	1.11 .1	钢结构	1.11 .1.11	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程实体-工程结构及配件	1.11 .1	钢结构	1.11 .1.12	抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程实体-工程结构及配件	1.11 .1	钢结构	1.11 .1.13	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	工程实体-工程结构及配件	1.11 .1	钢结构	1.11 .1.14	构件尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持

八 通 挂 勾



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 109 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海潭围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.11.1	钢结构	1.11.1.1.5	楔负载	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T3632-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.11.1	钢结构	1.11.1.1.6	楔负载	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T1231-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.11.1	钢结构	1.11.1.1.7	表面清洁度	涂覆涂料前钢材表面处理表面清洁度的评定试验 涂覆涂料前钢材表面的灰尘评定（压敏粘带法） GB18570.3-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.11.1	钢结构	1.11.1.1.8	扭矩系数	《钢结构用高强度大六角螺栓、大六角头螺母、垫圈技术条件》 GB/T 1231-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.11.1	钢结构	1.11.1.1.9	高强螺栓连接副终拧扭矩	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.11.1	钢结构	1.11.1.2.0	构件尺寸	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程实体-工程结构及构配件	1.11.1	钢结构	1.11.1.2.1	涂层附着力（划格法）	色漆和清漆划格试验 GB/T 9286-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.1.1	工程实体-工程结构	1.11.1	钢结构	1.11.1.2	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 110 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		及构配件			2		评定 GB/T 11345-2023		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .1	钢结构	1.11 .1.2 3	焊缝内部质量 （超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 验收等级 GB/T 29712-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .1	钢结构	1.11 .1.2 4	焊缝内部质量 （超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 焊缝内部不连续的特征 GB/T 29711-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .2	混凝土 结构	1.11 .2.1	裂缝宽度	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .2	混凝土 结构	1.11 .2.2	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .2	混凝土 结构	1.11 .2.3	裂缝深度	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .2	混凝土 结构	1.11 .2.4	混凝土抗压强度 （回弹法）	高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T294-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .2	混凝土 结构	1.11 .2.5	后锚固件抗拔承 载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.1 2	工程设备- 建筑设备	1.12 .1	给水排 水管道 工程	1.12 .1.1	无压管道闭水渗 水量	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持

广东省住房和城乡建设厅



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 111 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程设备- 建筑设备	1.12 .1	给排水 水管道 工程	1.12 .1.2	无压管道闭气 压	给排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	地质勘察- 岩土工程 监测	1.13 .1	建筑基 坑及周 边环境 （监测）	1.13 .1.1	地下水 位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	地质勘察- 岩土工程 监测	1.13 .1	建筑基 坑及周 边环境 （监测）	1.13 .1.2	水平位 移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	地质勘察- 岩土工程 监测	1.13 .1	建筑基 坑及周 边环境 （监测）	1.13 .1.3	深层水 平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	地质勘察- 岩土工程 监测	1.13 .1	建筑基 坑及周 边环境 （监测）	1.13 .1.4	土压 力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	地质勘察- 岩土工程 监测	1.13 .1	建筑基 坑及周 边环境 （监测）	1.13 .1.5	孔隙水 压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	地质勘察- 岩土工程 监测	1.13 .2	边坡工 程	1.13 .2.1	锚杆（索） 拉力	建筑边坡工程技术规范（GB 50330-2013）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	地质勘察- 岩土工程 监测	1.13 .3	加固软 土地基	1.13 .3.1	土压 力	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 112 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海涌围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	地质勘察-岩土工程监测	1.13.3	加固软土地基	1.13.3.2	地表沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	地质勘察-岩土工程监测	1.13.4	滑坡（岩质、土质）	1.13.4.1	地表水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	地质勘察-岩土工程监测	1.13.5	一般土及软土建筑基坑	1.13.5.1	倾斜	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	地质勘察-岩土工程监测	1.13.5	一般土及软土建筑基坑	1.13.5.2	（建（构）筑物）倾斜	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	地质勘察-岩土工程监测	1.13.5	一般土及软土建筑基坑	1.13.5.3	（建（构）筑物）倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	地质勘察-岩土工程监测	1.13.5	一般土及软土建筑基坑	1.13.5.4	地下水位	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	地质勘察-岩土工程监测	1.13.6	隧道	1.13.6.1	拱脚下沉	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR 9218-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.13	地质勘察-岩土工程监测	1.13.6	隧道	1.13.6.2	锚杆内力	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 113 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.13.7	场地、地基及周边环境	1.13.7.1	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.4	公路交通-附属工程	1.14.1	混凝土构件	1.14.1.1	后锚固件抗拔性能	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术标准 DBJ/T 15-35-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.4	公路交通-附属工程	1.14.1	混凝土构件	1.14.1.2	表面缺陷	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.4	公路交通-附属工程	1.14.1	混凝土构件	1.14.1.3	钢筋保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.4	公路交通-附属工程	1.14.1	混凝土构件	1.14.1.4	钢筋保护层厚度	《钢筋保护层厚度和钢筋直径检测技术规程》DB11/T 365-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.4	公路交通-附属工程	1.14.1	混凝土构件	1.14.1.5	钢筋间距	《钢筋保护层厚度和钢筋直径检测技术规程》DB11/T 365-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.4	公路交通-附属工程	1.14.1	混凝土构件	1.14.1.6	钢筋间距	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1.5	公路交通-交通安全设施	1.15.1	中央分隔带开口护栏	1.15.1.1	涂层厚度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		维持

一



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 114 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量磁性法 GB/T 4956-2003		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.1	中央分隔带开口护栏	1.15.1.2	高度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	隔离栅及防落网	1.15.2.1	涂塑层附着性能	《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	隔离栅及防落网	1.15.2.2	焊点抗拉力	《隔离栅 第 3 部分：焊接网》GB/T 26941.3-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	隔离栅及防落网	1.15.2.3	涂塑层耐盐雾腐蚀性能	《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011 《色漆和清漆耐中性盐雾性能的测定》GB/T 1771-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	隔离栅及防落网	1.15.2.4	涂层耐湿热性能	公路交通工程钢构件防腐技术条件 GB/T 18226-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	隔离栅及防落网	1.15.2.5	钢板网结构尺寸	《隔离栅 第 6 部分：钢板网》GB/T 26941.6-2011 《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	隔离栅及防落网	1.15.2.6	涂塑层耐湿热性能	《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011 《漆膜耐湿热测定法》GB/T 1740-2007		维持

114

114



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 115 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	隔离栅及防落网	1.15.2.7	刺钢丝网结构尺寸	《隔离栅 第 4 部分：刺钢丝网》GB/T 26941.4-2011《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	隔离栅及防落网	1.15.2.8	涂塑层耐冲击性能	《公路工程工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	隔离栅及防落网	1.15.2.9	镀锌（锌铝合金）层附着性能	《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	隔离栅及防落网	1.15.2.10	涂塑层耐盐雾腐蚀性性能	《公路工程工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	隔离栅及防落网	1.15.2.11	涂塑层耐冲击性能	《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011、《漆膜耐冲击测定法》GB/T 1732-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	隔离栅及防落网	1.15.2.12	立柱、斜撑和门结构尺寸	《隔离栅 第 2 部分：立柱、斜撑和门》GB/T 26941.2-2011《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	隔离栅及防落网	1.15.2.13	涂塑层抗弯曲性能	《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	隔离栅及防落网	1.15.2.14	涂塑层厚度	《磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法》GB/T 4956-2003		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 116 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海畔围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	隔离栅及防落网	1.15.2.1	编织网结构尺寸	《隔离栅 第 5 部分：编织网》GB/T 26941.5-2011 《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	隔离栅及防落网	1.15.2.1	焊接网结构尺寸	《隔离栅 第 3 部分：焊接网》GB/T 26941.3-2011 《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	隔离栅及防落网	1.15.2.1	镀（涂）层厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《公路工程钢结构防腐技术条件》GB/T 18226-2015 《磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法》GB/T 4956-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	隔离栅及防落网	1.15.2.1	钢丝抗拉强度	《隔离栅 第 4 部分：刺钢丝网》GB/T 26941.4-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	隔离栅及防落网	1.15.2.1	钢丝直径	《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011 《隔离栅 第 4 部分：刺钢丝网》GB/T 26941.4-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.3	路面标线用玻璃珠	1.15.3.1	折射率	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.3	路面标线用玻璃珠	1.15.3.2	耐水性	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		维持

广东省华中工程检测有限公司



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 117 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.3	路面标线用玻璃珠	1.15.3.3	密度	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.3	路面标线用玻璃珠	1.15.3.4	磁性颗粒含量	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.3	路面标线用玻璃珠	1.15.3.5	粒径分布	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.3	路面标线用玻璃珠	1.15.3.6	外观质量	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.3	路面标线用玻璃珠	1.15.3.7	防湿涂层性能	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.3	路面标线用玻璃珠	1.15.3.8	成圆率/缺陷玻璃珠百分数	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.4	突起路标	1.15.4.1	耐温度循环性能	《突起路标》GB/T 24725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.4	突起路标	1.15.4.2	逆反射性能	突起路标 GB/T 24725-2009		维持

维护



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 118 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海畔园 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.5	路面标线及标线用涂料	1.15.5.1	逆反射亮度系数	逆反射体光度性能测量方法 JT/T 690-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.5	路面标线及标线用涂料	1.15.5.2	预混玻璃珠含量	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.5	路面标线及标线用涂料	1.15.5.3	涂料色度性能	路面标线涂料 JT/T 280-2022	只做表面色。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.5	路面标线及标线用涂料	1.15.5.4	涂料密度	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.5	路面标线及标线用涂料	1.15.5.5	涂料抗压强度	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.5	路面标线及标线用涂料	1.15.5.6	涂料不粘胎干燥时间	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.5	路面标线及标线用涂料	1.15.5.7	预混玻璃珠成圆率	路面标线涂料 JT/T 280-2022 路面标线用玻璃珠 GB/T 24722-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.5	路面标线及标线用涂料	1.15.5.8	涂料涂层外观	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 119 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海畔围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.5	路面标线及标线用涂料	1.15.5.9	涂料流动度	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.5	路面标线及标线用涂料	1.15.5.10	涂料耐磨性	路面标线涂料 JT/T 280-2022 色漆和清漆耐磨性的测定 旋转橡胶砂轮法 GB/T 1768-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.5	路面标线及标线用涂料	1.15.5.11	涂料软化点	色漆和清漆用漆基软化点的测定 第 1 部分：环球法 GB/T 9284.1-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.6	交通标志	1.15.6.1	光度性能	逆反射体光度性能测量方法 JT/T 690-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.6	交通标志	1.15.6.2	外观质量	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021 道路交通反光膜 GB/T 18833-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.6	交通标志	1.15.6.3	基础顶面平整度	公路工程现场检测评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.6	交通标志	1.15.6.4	色度性能	逆反射材料色度性能测试方法 第 2 部分：荧光反光膜和荧光反光标记材料昼间色 JT/T 692.2-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.6	交通标志	1.15.6.5	逆反射性能	《道路交通反光膜》GB/T 18833-2012		维持

广东省



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 120 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海谭围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.6	交通标志	1.15.6.6	抗冲击性能	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021 道路交通反光膜 GB/T 18833-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.6	交通标志	1.15.6.7	金属材料断后伸长率	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021 金属材料拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.6	交通标志	1.15.6.8	金属材料抗拉强度	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021 金属材料拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.6	交通标志	1.15.6.9	附着性能	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021 道路交通反光膜 GB/T 18833-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.6	交通标志	1.15.6.10	标志底板厚度	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.6	交通标志	1.15.6.11	结构尺寸	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.6	交通标志	1.15.6.12	耐高低温性能	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.6	交通标志	1.15.6.13	金属材料屈服强度	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021 金属材料拉伸试验 第 1 部分：		维持

市



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 121 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15	交通标志	1.15.6.14	标志金属构件防腐涂层厚度	公路工程钢构件防腐技术条件 GB/T 18226-2015 磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15	防眩板	1.15.7.1	外观质量	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 防眩板 GB/T 24718-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15	防眩板	1.15.7.2	抗冲击性能	防眩板 GB/T 24718-2023 公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15	防眩板	1.15.7.3	耐低温坠落性能	防眩板 GB/T 24718-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15	防眩板	1.15.7.4	抗风荷载	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 防眩板 GB/T 24718-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15	防眩板	1.15.7.5	抗变形量	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 防眩板 GB/T 24718-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15	波形梁护栏、缆索护栏	1.15.8.1	螺栓终拧扭矩	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15	波形梁护栏、缆索护栏	1.15.8.2	耐循环盐雾腐蚀性	《公路交通工程钢构件防腐技术条件》		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 122 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利) 工程质量检测		设施		索护栏			GB/T 18226-2015《公路沿线设施 塑料制品耐候性指标及测试方法》GB/T 22040-2008		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.8	波形梁护栏、缆索护栏	1.15.8.3	镀(涂)层厚度	公路工程質量檢驗評定標準 第一冊 土建工程 JTG F80/1-2017 公路交通工程鋼構件防腐技術條件 GB/T 18226-2015 磁性基體上非磁性覆蓋層厚度測量 磁性法 GB/T 4956-2003 波形梁鋼护栏 第 1 部分：兩波形梁鋼护栏 GB/T31439.1-2015 波形梁鋼护栏 第 2 部分：三波形梁鋼护栏 GB/T31439.2-2015		維持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.8	波形梁护栏、缆索护栏	1.15.8.4	拼接螺栓连接副整体抗拉荷载	波形梁鋼护栏 第 1 部分：兩波形梁鋼护栏 GB/T 31439.1-2015		維持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.8	波形梁护栏、缆索护栏	1.15.8.5	金属涂层附着量	《公路交通工程鋼構件防腐技術條件》 GB/T 18226-2015《鋼產品鍍鋅層質量試驗方法》GB/T 1839-2008		維持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.8	波形梁护栏、缆索护栏	1.15.8.6	外形尺寸	《波形梁鋼护栏 第 1 部分：兩波形梁鋼护栏》GB/T 31439.1-2015《波形梁鋼护栏 第 2 部分：三波形梁鋼护栏》GB/T 31439.2-2015		維持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.8	波形梁护栏、缆索护栏	1.15.8.7	立柱外边缘距土路肩边缘线距离	《公路工程質量檢驗評定標準 第一冊 土建工程》JTG F80/1-2017		維持

一



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 123 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海涌围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.8	波形梁护栏、缆索护栏	1.15.8.8	基底金属材料耐弯曲性能	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.9	轮廓标	1.15.9.1	色度性能	《轮廓标》GB/T 24970-2020	只做表面色	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.9	轮廓标	1.15.9.2	光度性能	《轮廓标》GB/T 24970-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.9	轮廓标	1.15.9.3	外形尺寸	轮廓标 GB/T 24970-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.9	轮廓标	1.15.9.4	密封性能	《轮廓标》GB/T 24970-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.9	轮廓标	1.15.9.5	耐盐雾腐蚀性能	《轮廓标》GB/T 24970-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.9	轮廓标	1.15.9.6	耐高低温性能	《轮廓标》GB/T 24970-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.9	轮廓标	1.15.9.7	耐盐雾腐蚀性能	电子电工产品环境试验第 2 部分：试验方法试验 Ka；盐雾 GB/T 2423.17-2008 轮廓标 GB/T 24970-2020		维持

115  
181



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 124 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海畔围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程实体-隧道工程	1.16 .1	隧道锚杆、锚索	1.16 .1.1	锚杆拉拔力	《锚杆检测与监测技术规范》JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程实体-隧道工程	1.16 .2	隧道	1.16 .2.1	前方地质变化情况	铁路工程物探规范 TB10013-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程实体-隧道工程	1.16 .2	隧道	1.16 .2.2	前方地质变化情况	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程实体-隧道工程	1.16 .2	隧道	1.16 .2.3	前方地质变化情况	铁路隧道超前地质预报技术规范 Q/CR 9217-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程实体-隧道工程	1.16 .2	隧道	1.16 .2.4	断面尺寸	《公路工程质量检验评定标准第一册土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程实体-隧道工程	1.16 .2	隧道	1.16 .2.5	断面尺寸	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程实体-隧道工程	1.16 .3	隧道内部环境	1.16 .3.1	风速	公路隧道通风设计细则 JTG/T D70/2-02-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程实体-隧道工程	1.16 .3	隧道内部环境	1.16 .3.2	二氧化碳气体浓度	《密闭空间直读式仪器气体检测规范》GBZ/T 206-2007		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 125 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-隧道工程	1.16.3	隧道内部环境	1.16.3.3	照度	公路隧道照明设计细则 JTG/T D70/2-01-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-隧道工程	1.16.3	隧道内部环境	1.16.3.4	硫化氢气体浓度	《密闭空间直读式仪器气体检测规范》GBZ/T 206-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-隧道工程	1.16.3	隧道内部环境	1.16.3.5	一氧化碳气体浓度	《密闭空间直读式仪器气体检测规范》GBZ/T 206-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-隧道工程	1.16.3	隧道内部环境	1.16.3.6	甲烷（可燃气体）气体浓度	《密闭空间直读式仪器气体检测规范》GBZ/T 206-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-隧道工程	1.16.3	隧道内部环境	1.16.3.7	氧气气体浓度	《密闭空间直读式仪器气体检测规范》GBZ/T 206-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-隧道工程	1.16.3	隧道内部环境	1.16.3.8	二氧化氮气体浓度	《密闭空间直读式仪器气体检测规范》GBZ/T 206-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-隧道工程	1.16.3	隧道内部环境	1.16.3.9	二氧化硫气体浓度	《密闭空间直读式仪器气体检测规范》GBZ/T 206-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-隧道工程	1.16.3	隧道内部环境	1.16.3.10	噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		维持

广东省住房和城乡建设厅



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 126 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.1	地基	1.17.1.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.1	地基	1.17.1.2	表层及分层沉降	《软土地基路基监控标准》GB/T 51275-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.1	地基	1.17.1.3	静力触探试验	《公路工程地质原位测试规程》JTG 3223-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.1	地基	1.17.1.4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.1	地基	1.17.1.5	土钉承载力	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017 岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.1	地基	1.17.1.6	土压力	《软土地基路基监控标准》GB/T 51275-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.1	地基	1.17.1.7	地基承载力	《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.1	地基	1.17.1.8	深层水平位移	《软土地基路基监控标准》GB/T 51275-2017		维持

八 通 海



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 127 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.1	地基	1.17.1.9	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.1	地基	1.17.1.10	平板载荷试验	《公路工程地质原位测试规程》JTG 3223-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.1	地基	1.17.1.11	圆锥动力触探试验	《公路工程地质原位测试规程》JTG 3223-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.1	地基	1.17.1.12	土压力	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.1	地基	1.17.1.13	标准贯入试验	《公路工程地质原位测试规程》JTG 3223-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.1	地基	1.17.1.14	土钉承载力及变形	《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.1	地基	1.17.1.15	土钉变形	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017 岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.1	地基	1.17.1.16	表层及分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020 公路路基施工技术规范 JTG/T 3610-2019		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 128 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海冲围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.1	地基	1.17.1.17.1.1.7	表层及分层沉降	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.1.17.2.1	水泥混凝土路面板底脱空状况（贝克曼梁弯沉仪）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.2.1.17.2.2	层间扭转强度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.3.1.17.2.3	路基路面回弹模量（贝克曼梁法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.4.1.17.2.4	层间粘结	《公路沥青铺装层层间结合质量技术要求》DB14/T 647-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.5.1.17.2.5	路面摩擦系数（双轮式横向力系数测试系统法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.6.1.17.2.6	横坡	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.7.1.17.2.7	层间拉拔强度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持

广东省住房和城乡建设厅



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 129 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.8	层间黏结强度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.9	路面摩擦系数（摆式仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.10	透层油渗透深度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.11	厚度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.12	水泥混凝土面层纵、横缝顺直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.13	宽度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.14	平整度（三米直尺法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.15	水泥混凝土面层相邻板高差	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持

129



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 130 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.16	路面构造深度（手工铺砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.17	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.18	水泥砼路面接缝传荷能力	公路水泥混凝土路面设计规范 JTG D40-2011 公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.19	支挡结构变形	《公路路基设计规范》JTG D30-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.20	支挡结构应力	《公路路基设计规范》JTG D30-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.21	支挡结构变形	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.22	支挡结构应力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.23	基层芯样完整性	公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015 公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 131 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.24	土基回弹模量（承载板法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.25	土基回弹模量（落球仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.26	压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.27	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.28	平整度（车载式颠簸累积仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.29	平整度（连续式平整度仪测试方法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.30	路面平整度（车载式激光平整度仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.31	弯沉值（贝克曼梁法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

一  
  
 266



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 132 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.3.2	弯沉值（落锤弯沉仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.3.3	路面构造深度（车载式激光构造深度仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.3.4	水泥混凝土路面强度（取芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.3.5	水泥混凝土路面强度（回弹法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.3.6	水泥混凝土路面强度（超声回弹法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.3.7	沥青路面渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.3.8	沥青面层车辙（横断面尺法）	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.3.9	沥青面层车辙（激光车辙仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持





(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 133 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海潭围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.40	沥青面层车辙（基准尺法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.41	纵断高程	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.42	中线平面偏位	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.2	路基路面	1.17.2.43	水泥混凝土路面板底脱空状况（落锤式弯沉仪）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.3	边坡	1.17.3.1	边坡坡度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.3	边坡	1.17.3.2	预应力锚杆（索）抗拔力	建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	公路交通-路基路面工程	1.17.3	边坡	1.17.3.3	表层及分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 公路路基施工技术规范 JTG/T3610-2019 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.1	基础处理工程检测	1.18.1.1	锚杆锚定力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 134 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.1	基础处理工程检测	1.18.1.2	桩身完整性（孔内摄像法）	地基基础孔内成像检测标准 T/CECS 253-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.2	无机结合料稳定材料	1.18.2.1	石灰有效氧化钙和氧化镁	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.3	管材	1.18.3.1	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.4	高强度螺栓连接副	1.18.4.1	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 231.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.4	高强度螺栓连接副	1.18.4.2	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.4	高强度螺栓连接副	1.18.4.3	保证载荷	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.5	量测类	1.18.5.1	围护墙内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.5	量测类	1.18.5.2	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持

/ 竣工 / 同 / 26 /



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 135 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海畔围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.5	量测类	1.18.5.3	支护结构内力监测	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.6	防水卷材	1.18.6.1	单位面积质量	建筑防水卷材试验方法 第 6 部分：沥青防水卷材 长度、宽度和平直度 GB/T 328.6-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.7	土工合成材料检测	1.18.7.1	厚度	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.7	土工合成材料检测	1.18.7.2	单位面积质量	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.8	隔离栅	1.18.8.1	尺寸	隔离栅 第二部分：立柱、斜撑和门 GB/T 26941.2-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.8	隔离栅	1.18.8.2	尺寸	隔离栅 第六部分：钢板网 GB/T 26941.6-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.8	隔离栅	1.18.8.3	尺寸	隔离栅第三部分：焊接网 GB/T 26941.3-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.8	隔离栅	1.18.8.4	尺寸	隔离栅第五部分：编织网 GB/T 26941.5-2011		维持

160



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 136 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周邵村海涌围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.8	隔离栅	1.18.8.5	尺寸	隔离栅第四部分：刺钢丝网 GB/T 26941.4-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.8	隔离栅	1.18.8.6	涂塑层厚度	隔离栅第一部分：通则 GB/T 26941.1-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.8	隔离栅	1.18.8.7	焊点抗拉力	隔离栅 第三部分：焊接网 GB/T 26941.3-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.19	地质勘察-矿产资源	1.19.1	萤石	1.19.1.1	二氧化硅	萤石 二氧化硅含量的测定 GB/T 5195.8-2006	只做重量法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程实体-工程监测与测量	1.20.1	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.20.1.1	渗水流量	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程实体-工程监测与测量	1.20.1	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.20.1.2	锚杆及土钉内力/拉力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程实体-工程监测与测量	1.20.1	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.20.1.3	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 137 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海潭围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程实体-工程监测与测量	1.20.1	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.20.1.4	拱顶下沉	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程实体-工程监测与测量	1.20.1	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.20.1.5	竖向位移/垂直位移/沉降	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程实体-工程监测与测量	1.20.1	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.20.1.6	水平位移	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程实体-工程监测与测量	1.20.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.20.2.1	锚杆及土钉内力/拉力	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程实体-工程监测与测量	1.20.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.20.2.2	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程实体-工程监测与测量	1.20.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.20.2.3	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程实体-工程监测与测量	1.20.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.20.2.4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程实体-工程监测与测量	1.20.2	基坑及周边影响区（工	1.20.2.5	深层水平位移/测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

广东省



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 138 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海畔围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程实体-工程监测与测量	1.20.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.20.2.6	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑支护技术规范 JGJ120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程实体-工程监测与测量	1.20.3	地基及周边影响区（工程监测）	1.20.3.1	孔隙水压力	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程实体-工程监测与测量	1.20.3	地基及周边影响区（工程监测）	1.20.3.2	孔隙水压力	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程实体-工程监测与测量	1.20.3	地基及周边影响区（工程监测）	1.20.3.3	水平位移	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程实体-工程监测与测量	1.20.4	边坡及周边影响区（工程监测）	1.20.4.1	锚杆及土钉内力/拉力	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程实体-工程监测与测量	1.20.4	边坡及周边影响区（工程监测）	1.20.4.2	锚杆及土钉内力/拉力	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	公路交通-营运公路技术状况	1.21.1	隧道技术状况	1.21.1.1	隧道技术状况	《公路隧道养护技术规范》JTG H12-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.22	公路交通-隧道工程	1.22.1	监控量测	1.22.1.1	拱脚下沉	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持

江门市市场监督管理局



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 139 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海潭围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2 2	公路交通- 隧道工程	1.22 .1	监控量测	1.22 .1.2	围岩压力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2 2	公路交通- 隧道工程	1.22 .1	监控量测	1.22 .1.3	水流量	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2 2	公路交通- 隧道工程	1.22 .1	监控量测	1.22 .1.4	洞内外观察	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2 2	公路交通- 隧道工程	1.22 .1	监控量测	1.22 .1.5	渗水压力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2 2	公路交通- 隧道工程	1.22 .1	监控量测	1.22 .1.6	爆破振动监测	《爆破安全规程》GB 6722-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2 2	公路交通- 隧道工程	1.22 .1	监控量测	1.22 .1.7	爆破震动	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2 2	公路交通- 隧道工程	1.22 .1	监控量测	1.22 .1.8	衬砌内应力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2 2	公路交通- 隧道工程	1.22 .1	监控量测	1.22 .1.9	地下水位	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR9218-2015、公路		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 140 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .1	监控量测	1.22 .1.1 0	锚杆轴力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .1	监控量测	1.22 .1.1 1	钢支撑内力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .1	监控量测	1.22 .1.1 2	支护（衬砌）内应力	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .1	监控量测	1.22 .1.1 3	围岩内部位移	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .2	隧道环境	1.22 .2.1	噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .2	隧道环境	1.22 .2.2	烟尘浓度	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020 公路隧道通风设计细则 JTG/T D70/2-02 2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .2	隧道环境	1.22 .2.3	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008 公路工程工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020 公路隧道照明设计细则 JTG/T D70/2-01-2014		维持

一  
页



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 141 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .2	隧道环境	1.22 .2.4	瓦斯气体浓度	公路瓦斯隧道设计与施工技术规范 JTG/T 3374-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .3	隧道结构	1.22 .3.1	钢支撑间距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .3	隧道结构	1.22 .3.2	钢筋网格尺寸	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .3	隧道结构	1.22 .3.3	防水层施工质量（缝宽、搭接宽度、固定点间距、焊缝密实性）	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .3	隧道结构	1.22 .3.4	衬砌内钢筋间距（主筋间距、两层钢筋间距）	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .3	隧道结构	1.22 .3.5	墙面平整度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .3	隧道结构	1.22 .3.6	锚杆拉拔力	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .3	隧道结构	1.22 .3.7	锚杆拉拔力	《岩土锚杆(索)技术规程》CECS 22: 2005		维持

一五



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 142 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利) 工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .3	隧道结构	1.22 .3.8	锚杆长度	《锚杆锚固质量无损检测技术规程》JGJ/T 182-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .3	隧道结构	1.22 .3.9	锚杆锚固密实度	《锚杆锚固质量无损检测技术规程》JGJ/T 182-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .3	隧道结构	1.22 .3.1 0	仰拱厚度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JGJ/T 384-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .3	隧道结构	1.22 .3.1 1	仰拱厚度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .3	隧道结构	1.22 .3.1 2	空洞	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB10223-2004 J341-2004 铁路工程物探规程 TB 10013-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .3	隧道结构	1.22 .3.1 3	衬砌厚度	《公路隧道设计细则》JTG/T D70-2010、《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03:2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .3	隧道结构	1.22 .3.1 4	仰拱填充质量	公路工程质量检验评定标准 JTG F 80/1-2017 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020 铁路隧道衬砌质量无损检测规		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 143 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：22 对象数：129 参数数：1090

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								程 TB 10223-2004/J 341-2004		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .4	围岩地质超前预报	1.22 .4.1	地质构造	铁路隧道超前地质预报技术规程 Q/CR9217-2015 铁路工程物探规范 TB10013-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-隧道工程	1.22 .4	围岩地质超前预报	1.22 .4.2	不良地质体的厚度和范围	铁路隧道超前地质预报技术规程 Q/CR9217-2015 铁路工程物探规范 TB10013-2023		维持

以下空白

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1	静力触探试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.2	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.3	水泥土桩的桩长、桩身强度和均匀性、持力层岩土形状（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.1	地质勘察-岩土工程	1.1.1	岩土体及地基	1.1.4	水泥土抗压强度	《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011		维持

/ 竣工 / 交付



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 144 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海潭围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利) 工程质量检测		测试检测							
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.5	静力触探试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	桩基	1.1.2.1	桩芯抗压强度	《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.1	桥梁孔道	1.2.1.1	有效预应力检测	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.1	桥梁孔道	1.2.1.2	有效预应力检测	公路混凝土桥梁预应力施工质量检测评定技术规程 DB35/T11638-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.1	桥梁孔道	1.2.1.3	注浆密实度	《冲击回波法检测混凝土缺陷技术规程》JGJ/T 411-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.1	桥梁孔道	1.2.1.4	注浆密实度	公路混凝土桥梁预应力施工质量检测评定技术规程 DB35/T 1638-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.2	桥梁主体及周边环境	1.2.2.1	温度	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.1	挠度、变位（静载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持

/ 连接 /



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 145 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海畔围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.2	应变、应力（桥梁施工监控与运营监测）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.3	应变、应力（桥梁施工监控与运营监测）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.4	外观缺陷	《城市桥梁养护技术标准》CJJ 99-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.5	动应力、动应变（动载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.6	速度、加速度（动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.7	动挠度（动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.8	挠度、变位（静载试验）	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.9	挠度、变位（静载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 146 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.10	挠度、变位（静载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.11	动应力、动应变（动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.12	动应力、动应变（动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.13	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.14	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.15	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.16	挠度、变位（桥梁施工监控与运营监测）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.17	承载能力	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持

广东省住房和城乡建设厅



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 147 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海畔围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.18	承载能力	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.19	线形	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.20	应变、应力（桥梁施工监控与运营监测）	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.21	挠度、变位（桥梁施工监控与运营监测）	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.22	外观缺陷	公路桥涵养护规范 JTG 5120-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.23	动挠度（动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.24	速度、加速度（动载试验）	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.25	速度、加速度（动载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持

第 147 页



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 148 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周都村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.26	速度、加速度（动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.27	索力	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.28	应变、应力（静载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.29	应变、应力（静载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.30	线形	公路桥梁结构监测技术规范 JT/T 1037-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.31	线形	《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.32	线形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.3	桥梁	1.2.3.33	索力	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持

173



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 149 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.4	桥梁周边环境	1.2.4.1	风速	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.4	桥梁周边环境	1.2.4.2	风速	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.5	桥梁结构（桥梁施工监控）	1.2.5.1	水平位移	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.1	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.2	钢筋保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.3	几何尺寸	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.4	几何尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.5	外观质量	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015、《混凝		维持

一  
  
 266



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 150 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.6	内部缺陷	《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS 21:2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.7	内部缺陷	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JGJ/T 384-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.8	混凝土保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.9	氯离子含量	《混凝土中氯离子含量检测技术规程》JGJ/T 322-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.10	钢筋锈蚀电位	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.11	钢筋间距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.12	混凝土中钢筋锈蚀状况	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.13	垂直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG		维持

一五

151



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 151 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							F80/1-2017		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.14	钢筋间距	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.15	钢筋间距	《钢筋保护层厚度和钢筋直径检测技术规程》DB11/T 365-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.16	强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.17	钢筋保护层厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.2	钢构件	1.3.2.1	涂层附着力	《色漆和清漆 拉开法附着力试验》GB/T 5210-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.2	钢构件	1.3.2.2	高强螺栓终拧扭矩	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.3	混凝土结构	1.3.3.1	氯离子含量	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.1	温度	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》1982		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 152 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.2	竖直度	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.3	挠度	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982 试行）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.4	阻尼比	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.5	几何尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.6	外观缺陷	《城市桥梁养护技术标准》CJJ 99-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.7	外观缺陷	《公路桥梁技术状况评定标准》JTG/T H21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.8	几何尺寸	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.9	锚下有效预应力	《桥梁预应力及索力张拉施工质量检测》		维持

广东省华中工程检测有限公司



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 153 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利) 工程质量检测				件			收规程》CQJTG/T F81-2009		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.10	锚下有效预应力	公路桥梁锚下有效预应力检测技术规程 T/CECS G:J51-01-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.11	位移	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》(1982)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.12	静态应变（应力）	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012 《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.13	动位移	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》(1982)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.14	振动频率	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》(1982)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.15	振动频率	《混凝土结构试验方法标准》(GB/T 50152-2012)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.16	线形	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015		维持

一、维护



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 154 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海潭围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.17	线形	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.18	温度	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.19	承载能力	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》1982		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.20	振型	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.21	振型	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.22	振型	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.23	风速	《公路桥梁承载能力检测评定规程》（JTG/T J21-2011）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.24	风速	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982）		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 155 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海畔围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.25	自振频率	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.26	频率、振型、阻尼比、冲击系数	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.27	频率	《钢结构现场检测技术标准》（GB/T 50621-2010）、《城市人行天桥与人行地道技术规范》（CJJ69-95）、《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982 试行）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.28	加速度	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.29	索力	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.30	索力	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.31	冲击系数	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.32	孔道注浆密实度	《桥梁预应力孔道注浆密实性无损检测技术规程》DB 14/T		维持

广东省



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 156 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周邵村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							1109-2015		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.5	基桩	1.3.5.1	成孔质量	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.5	基桩	1.3.5.2	桩长（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.5	基桩	1.3.5.3	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.5	基桩	1.3.5.4	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.5	基桩	1.3.5.5	灌注桩成孔质量	灌注桩成孔质量检测技术规范 T/CECS 596-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.5	基桩	1.3.5.6	桩身混凝土强度（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.5	基桩	1.3.5.7	桩身完整性（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.5	基桩	1.3.5.8	完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

第 156 页



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 157 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.5	基桩	1.3.5.9	完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.5	基桩	1.3.5.10	桩底沉渣厚度（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-水运工程	1.4.1	水工混凝土构件	1.4.1.1	植筋、锚栓抗拔性能	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-道路工程	1.5.1	道路	1.5.1.1	石方路基压实	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-道路工程	1.5.1	道路	1.5.1.2	井框与路面高差	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008	只做人工测量法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-道路工程	1.5.1	道路	1.5.1.3	路面破损	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-道路工程	1.5.1	道路	1.5.1.4	石方路基压实	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	工程实体-道路工程	1.5.1	道路	1.5.1.5	水泥砼路面接缝传荷能力	《公路水泥混凝土路面设计规范》JTG D40-2011		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 158 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体-道路工程	1.5.1	道路	1.5.1.6	路面破损	《公路沥青路面养护技术规范》JTG 5142-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体-道路工程	1.5.2	路基路面	1.5.2.1	路面摩擦系数（双轮式横向力系数测试系统法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体-道路工程	1.5.2	路基路面	1.5.2.2	路面平整度（车载式激光平整度仪法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体-道路工程	1.5.2	路基路面	1.5.2.3	路面平整度（连续式平整度仪法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体-道路工程	1.5.2	路基路面	1.5.2.4	路面压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体-道路工程	1.5.2	路基路面	1.5.2.5	路面错台	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体-道路工程	1.5.2	路基路面	1.5.2.6	路面车辙	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体-道路工程	1.5.2	路基路面	1.5.2.7	混凝土路面脱空（弯沉法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持

一



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 159 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.1	常水头渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.1	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.2	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.3	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.4	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.5	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.6	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.7	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持

115

187



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 160 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测						载荷试验)			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.8	地基承载力（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.1	桩身完整性（声波透射法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.2	倾斜度（成孔质量）	公路工程物探规程 JTG/T 3222-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.3	孔深（成孔质量）	公路工程物探规程 JTG/T 3222-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.4	孔径（成孔质量）	公路工程物探规程 JTG/T 3222-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.5	沉渣厚度（成孔质量）	公路工程物探规程 JTG/T 3222-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.6	灌注桩成孔质量（声波透射法）	建筑地基基础工程施工质量验收标准 GB 50202-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.7	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 161 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周邵村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.8	桩身完整性（低应变法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.9	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.10	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.11	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.12	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.13	桩身混凝土强度（钻芯法）	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.14	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.15	桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

广东省住房和城乡建设厅



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 162 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.16	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.17	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.18	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.19	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.20	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.21	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.22	桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.23	桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持

八 通 挂 勾



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 163 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.24	桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.25	桩身完整性（低应变法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.26	桩身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.27	桩身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.28	桩身完整性（声波透射法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	预应力筋用锚具、夹具和连接器	1.7.1.1	外观质量	预应力筋用锚具、夹具和连接器 GB/T 14370-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	预应力筋用锚具、夹具和连接器	1.7.1.2	外观	预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程 JGJ 85-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	预应力筋用锚具、夹具	1.7.1.3	外观质量	公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器 JT/T 329-2010		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 164 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海涌围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				和连接器					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石材	1.7.2.1	体积密度	《天然石材试验方法第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》GB/T 9966.3-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石材	1.7.2.2	密度	合成石材试验方法第1部分：密度和吸水率的测定 GB/T35160.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石材	1.7.2.3	真密度	天然石材试验方法第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验 GB/T 9966.3-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石材	1.7.2.4	吸水率	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石材	1.7.2.5	弯曲强度	《天然石材试验方法第2部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验》GB/T 9966.2-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石材	1.7.2.6	压缩强度	《天然石材试验方法第1部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验》GB/T 9966.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石材	1.7.2.7	压缩强度	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石材	1.7.2.8	体积密度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持

广东省



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 165 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石材	1.7.2.9	弯曲强度	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	石材	1.7.2.10	吸水率	合成石材试验方法第 1 部分：密度和吸水率的测定 GB/T35160.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	预应力筋	1.7.3.1	反复弯曲	金属材料 线材 反复弯曲试验方法 GB/T 238-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	预应力筋	1.7.3.2	反复弯曲	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	混凝土	1.7.4.1	扩展度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	混凝土	1.7.4.2	水泥土配合比设计	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	混凝土	1.7.4.3	总碱含量	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	混凝土	1.7.4.4	碱含量（取样法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 166 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海涌围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	混凝土	1.7.4.5	碱-骨料反应（取样法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	混凝土	1.7.4.6	水泥土渗透系数	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	石灰	1.7.5.1	游离水	建筑石灰试验方法 第1部分 物理实验方法 JC/T478.1-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.6.1	最小拉力载荷	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.6.2	尺寸	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.6.3	尺寸	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.7	砂浆/保温砂浆	1.7.7.1	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.7	砂浆/保温砂浆	1.7.7.2	抗渗性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 167 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	公路工程岩石	1.7.8.1	吸水性	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	无机结合料稳定材料	1.7.9.1	配合比设计	无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	无机结合料稳定材料	1.7.9.2	间接抗拉强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	无机结合料稳定材料	1.7.9.3	石灰未消化残渣含量	无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	轻骨料	1.7.10.1	粒型系数	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	轻骨料	1.7.10.2	颗粒级配（筛分析）	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	轻骨料	1.7.10.3	筒压强度	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	轻骨料	1.7.10.4	堆积密度	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T		维持

一

265



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 168 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海涌围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							17431.2-2010		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	轻骨料	1.7.10.5	吸水率	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.1	吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.2	抗压强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.3	外观	砂基透水砖 JG/T 376-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.4	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.5	抗冻性	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.6	防滑性能	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.7	抗折强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		维持

115



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 169 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.8	透水性	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.9	耐磨度（耐磨性）	混凝土及其制品耐磨性试验方法（滚珠轴承法）GB/T 16925-1997		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.10	抗冻性	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.11	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.12	防滑性能	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.13	吸水率	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.14	透水系数	透水路面砖和透水路面面板 GB/T 25993-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.15	干密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 170 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海谭围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.16	抗冻性	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.17	外观质量	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.18	外观质量	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.19	吸水率	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.20	抗冻性	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.21	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.22	抗折强度	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.23	抗折强度	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		维持

广东省华中工程检测有限公司



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 171 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海潭围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.2.4	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.2.5	尺寸偏差	砂基透水砖 JG/T 376-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.2.6	尺寸偏差	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.2.7	抗盐冻性	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.2.8	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.2.9	抗盐冻性	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.3.0	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.3.1	抗冻性	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 172 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.3.2	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.3.3	抗压强度	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.3.4	抗压强度	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	路面砖	1.7.11.3.5	抗压强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.12	水泥与掺合料	1.7.12.1	保水率	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.13	路缘石	1.7.13.1	吸水率	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.13	路缘石	1.7.13.2	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.13	路缘石	1.7.13.3	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 173 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.13	路缘石	1.7.13.4	抗盐冻性	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.13	路缘石	1.7.13.5	抗冻性	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.1	填料	1.8.1.1	烧失量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.1	填料	1.8.1.2	含水率（烘干法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.1	填料	1.8.1.3	比表面积（勃氏法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.1	填料	1.8.1.4	颗粒级配（负压筛法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.1	填料	1.8.1.5	密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.1	填料	1.8.1.6	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

广东省



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 174 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.1	填料	1.8.1.7	亲水系数	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.1	填料	1.8.1.8	加热安定性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.1	填料	1.8.1.9	颗粒级配（水洗法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.2	混凝土外加剂	1.8.2.1	膨胀剂细度	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.2	混凝土外加剂	1.8.2.2	速凝剂砂浆强度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.2	混凝土外加剂	1.8.2.3	膨胀剂凝结时间	《混凝土膨胀剂》GB/T 23439-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.2	混凝土外加剂	1.8.2.4	速凝剂抗压强度保留率	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	公路交通-工程材料	1.8.2	混凝土外加剂	1.8.2.5	速凝剂净浆凝结时间	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持

广东省住房和城乡建设厅



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 175 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海潭围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 2	混凝土 外加剂	1.8. 2.6	速凝剂含固量	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 2	混凝土 外加剂	1.8. 2.7	速凝剂 1d 抗压强度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 2	混凝土 外加剂	1.8. 2.8	速凝剂 28d 抗压强度比	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 2	混凝土 外加剂	1.8. 2.9	膨胀剂限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 2	混凝土 外加剂	1.8. 2.10	膨胀剂抗压强度	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 2	混凝土 外加剂	1.8. 2.11	含气量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混凝土配合比设计规 程》 JGJ 55-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 2	混凝土 外加剂	1.8. 2.12	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混凝土配合比设计规 程》 JGJ 55-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 2	混凝土 外加剂	1.8. 2.13	抗压强度比	公路工程水泥混凝土 外加剂 JT/T 523-2022		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 176 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.2	混凝土外加剂	1.8.2.14	减水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.2	混凝土外加剂	1.8.2.15	凝结时间之差	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.2	混凝土外加剂	1.8.2.16	凝结时间之差	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.2	混凝土外加剂	1.8.2.17	抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008 普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.2	混凝土外加剂	1.8.2.18	含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.1	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.2	吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

一  
第  
176  
页



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 177 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海湾围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.3	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.4	轻物质含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.5	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.6	压碎指标值	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.7	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.8	颗粒级配（含细度模数）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.9	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.10	有机物含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

115  
101



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 178 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.11	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.12	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.13	坚固性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.14	亚甲蓝值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.15	有机物含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.16	碱活性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.17	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.18	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 179 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海潭围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.19	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.20	毛体积相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.21	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.22	砂当量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.23	表干密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.24	表观密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.25	表观相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.26	含水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

广东省华中工程检测有限公司



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 180 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.27	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.28	碱骨料反应	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.29	有机物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.30	亚甲蓝值	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.31	石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.32	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.33	片状颗粒含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.34	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

八 通 通 通



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 181 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.35	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.36	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.37	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.38	表干相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.39	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	细集料	1.8.3.40	贝壳含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.4	路缘石	1.8.4.1	尺寸偏差	《混凝土路缘石》JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.4	路缘石	1.8.4.2	吸水率	《混凝土路缘石》JC/T 899-2016		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 182 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海畔围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.4	路缘石	1.8.4.3	抗折强度	《混凝土路缘石》JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.4	路缘石	1.8.4.4	外观质量	《混凝土路缘石》JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.4	路缘石	1.8.4.5	抗压强度	《混凝土路缘石》JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	焊接网	1.8.5.1	抗拉强度	钢筋混凝土用钢筋焊接网 试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	焊接网	1.8.5.2	弯曲性能	钢筋混凝土用钢筋焊接网 试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	焊接网	1.8.5.3	抗剪力	钢筋混凝土用钢筋焊接网 试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	焊接网	1.8.5.4	断后伸长率	钢筋混凝土用钢筋焊接网 试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	焊接网	1.8.5.5	屈服强度	钢筋混凝土用钢筋焊接网 试验方法 GB/T 33365-2016		维持

广东省住房和城乡建设厅



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 183 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.6	石灰	1.8.6.1	游离水含量	《建筑石灰试验方法第 1 部分：物理试验方法》JC/T 478.1-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.7	矿粉	1.8.7.1	含水量	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004；公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.8	无机结合料稳定材料	1.8.8.1	室内抗压回弹模量（承载板法）	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.8	无机结合料稳定材料	1.8.8.2	室内抗压回弹模量（顶面法）	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.8	无机结合料稳定材料	1.8.8.3	最佳含水率	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.8	无机结合料稳定材料	1.8.8.4	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.8	无机结合料稳定材料	1.8.8.5	最大干密度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.8	无机结合料稳定材料	1.8.8.6	石灰有效氧化钙含量	无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 184 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海畔围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.8	无机结合料稳定材料	1.8.8.7	粉煤灰比表面积	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.8	无机结合料稳定材料	1.8.8.8	粉煤灰烧失量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.8	无机结合料稳定材料	1.8.8.9	石灰氧化镁含量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.8	无机结合料稳定材料	1.8.8.10	水泥或石灰稳定材料中水泥或石灰剂量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.8	无机结合料稳定材料	1.8.8.11	配合比设计	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024 公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.8	无机结合料稳定材料	1.8.8.12	无侧限抗压强度延迟时间	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024 公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.8	无机结合料稳定材料	1.8.8.13	劈裂强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.9	钢筋焊接接头	1.8.9.1	抗拉强度	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 185 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海潭围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.10	土工合成材料	1.8.10.1	梯形撕破强力	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.10	土工合成材料	1.8.10.2	垂直渗透性能	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.10	土工合成材料	1.8.10.3	CBR 顶破强力	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.10	土工合成材料	1.8.10.4	伸长率	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.10	土工合成材料	1.8.10.5	土工格栅、土工网网孔尺寸	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.10	土工合成材料	1.8.10.6	土工格栅每延米拉伸断裂强度、断裂伸长率	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.10	土工合成材料	1.8.10.7	拉伸强度	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.10	土工合成材料	1.8.10.8	有效孔径	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持

一  
 第  
 261



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 186 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.1	水泥混凝土拌合物凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.2	普通混凝土配合比设计	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 公路水泥混凝土路面施工技术细则 JTG/T F30-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.3	塌落扩展度及扩展时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.4	圆柱体劈裂抗拉强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.5	干缩率	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.6	水泥混凝土拌合物坍落度经时损失	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.7	体积密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.8	圆柱体劈裂抗拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

一  
五  
五



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 187 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海湾围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.9	抗渗性能	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.10	塌落扩展度及扩展时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.11	立方体劈裂抗拉强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.12	抗折强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.13	普通混凝土配合比设计	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.14	圆柱体试件抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.15	轴心抗压强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.16	芯样抗压强度	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019 钻芯		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 188 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海潭围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							法检测混凝土强度技术规范 CECS 03:2007		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.17	普通混凝土配合比设计	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.18	普通混凝土配合比设计	《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《水运工程混凝土施工规范》JTS 202-2011 《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.19	扩展度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.20	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.21	碱-骨料反应	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.22	水泥混凝土拌合物表观密度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.23	水泥混凝土拌合物含气量	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持

广东省华中工程检测有限公司



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 189 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.2.4	泌水量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.2.5	水泥混凝土拌合物泌水率	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.2.6	棱柱体轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.2.7	抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.2.8	圆柱体轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.2.9	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.3.0	水泥混凝土拌合物凝结时间	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.3.1	水泥混凝土拌合物稠度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持

一、维护



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 190 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海涌围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.3.2	抗渗等级	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.3.3	泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.3.4	立方体劈裂抗拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.3.5	水泥混凝土拌合物体积密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.3.6	含气量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.3.7	稠度（维勃仪法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.3.8	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.3.9	棱柱体抗压弹性模量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 191 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.40	抗弯拉试件断块抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.41	干缩率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.42	抗弯拉弹性模量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.11	水泥混凝土	1.8.11.43	圆柱体抗压弹性模量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.1	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.2	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.3	碱活性（岩相法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.4	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

广东省



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 192 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.5	碱活性（快速砂浆棒法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.6	碱骨料反应	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.7	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG-3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.8	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.9	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.10	磨光值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.11	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.2	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

广东省华中工程检测有限公司



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 193 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.1.3	有机物含量（抗压强度比法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.1.4	有机物含量（玻璃色标法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.1.5	碱活性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.1.6	有机物含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.1.7	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.1.8	坚固性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.1.9	软弱颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.2.0	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 194 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.2.1	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.2.2	毛体积相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.2.3	表干密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.2.4	表干相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.2.5	表观密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.2.6	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.2.7	表观相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.2.8	含水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

一  
第  
246



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 195 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海潭围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.29	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.30	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.31	针、片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.32	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.33	碎石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.34	卵石含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.35	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.36	有机物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

111



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 196 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海潭围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.37	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.38	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.39	磨耗值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.40	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.41	洛杉矶磨耗值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.42	破碎颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.43	集料平均厚度及中位粒径	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.44	棱角性（流动时间法）	《公路工程集料试验规程》JTG 3432-2024		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 197 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海潭围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.12	粗集料	1.8.12.4.5	不规则颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.13	机械连接接头	1.8.13.1	抗拉强度	《钢筋机械连接技术规程》JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.14	粉煤灰	1.8.14.1	碱含量	《水泥化学分析方法》GB/T176—2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.14	粉煤灰	1.8.14.2	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.14	粉煤灰	1.8.14.3	强度活性指数	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.14	粉煤灰	1.8.14.4	含水量	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.14	粉煤灰	1.8.14.5	细度	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.14	粉煤灰	1.8.14.6	需水量比	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		维持

检测中心



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 198 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海潭围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路工程-工程材料	1.8.14	粉煤灰	1.8.14.7	游离氧化钙	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路工程-工程材料	1.8.15	矿渣粉	1.8.15.1	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路工程-工程材料	1.8.15	矿渣粉	1.8.15.2	含水量	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》GB/T18046-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路工程-工程材料	1.8.15	矿渣粉	1.8.15.3	流动度比	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路工程-工程材料	1.8.15	矿渣粉	1.8.15.4	三氧化硫含量	《粒化高炉矿渣的化学分析方法》GB/T27975-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路工程-工程材料	1.8.15	矿渣粉	1.8.15.5	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路工程-工程材料	1.8.16	锚具、夹片、连接器	1.8.16.1	洛氏硬度	《金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法》GB/T 230.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路工程-工程材料	1.8.16	锚具、夹片、连接器	1.8.16.2	锚固效率系数	《预应力筋用锚具、夹具和连接器》GB/T 14370-2015		维持

/ 076



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 199 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.16	锚具、夹片、连接器	1.8.16.3	锚固效率系数	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》JT/T 329-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.16	锚具、夹片、连接器	1.8.16.4	总应变/总伸长率	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》JT/T 329-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.16	锚具、夹片、连接器	1.8.16.5	总应变/总伸长率	《预应力筋用锚具、夹具和连接器》GB/T 14370-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.17	外加剂	1.8.17.1	含气量	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.17	外加剂	1.8.17.2	泌水率比	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.17	外加剂	1.8.17.3	含固量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.17	外加剂	1.8.17.4	凝结时间差	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.18	土	1.8.18.1	密度（灌水法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 200 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.18	土	1.8.18.2	自由膨胀率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.18	土	1.8.18.3	承载比（CBR）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.18	土	1.8.18.4	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.18	土	1.8.18.5	最佳含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.18	土	1.8.18.6	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.18	土	1.8.18.7	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.18	土	1.8.18.8	回弹模量（杠杆压力仪法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.18	土	1.8.18.9	回弹模量（杠杆压力仪法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

广东省住房和城乡建设厅



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 201 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.18	土	1.8.18.10	承载比（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.18	土	1.8.18.11	回弹模量（强度仪法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.18	土	1.8.18.12	回弹模量（强度仪法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.18	土	1.8.18.13	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.18	土	1.8.18.14	比重	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.18	土	1.8.18.15	颗粒级配	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.18	土	1.8.18.16	密度（蜡封法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.18	土	1.8.18.17	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 202 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.18	土	1.8.18.18	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.18	土	1.8.18.19	粗粒土和巨粒土的最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.18	土	1.8.18.20	天然稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.18	土	1.8.18.21	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.18	土	1.8.18.22	砂的相对密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.18	土	1.8.18.23	颗粒级配	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.18	土	1.8.18.24	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.18	土	1.8.18.25	比重	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 203 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周村海潭围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.18	土	1.8.18.26	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.18	土	1.8.18.27	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.19	钢材	1.8.19.1	规定塑性延伸强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.19	钢材	1.8.19.2	屈服强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.19	钢材	1.8.19.3	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.19	钢材	1.8.19.4	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.19	钢材	1.8.19.5	最大力总延伸率	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.19	钢材	1.8.19.6	断后伸长率	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		维持

一  
266



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 204 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海潭围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.19	钢材	1.8.19.7	屈服强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.19	钢材	1.8.19.8	屈服点延伸率	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.19	钢材	1.8.19.9	断面收缩率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.19	钢材	1.8.19.10	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.19	钢材	1.8.19.11	抗拉强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.19	钢材	1.8.19.12	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.19	钢材	1.8.19.13	尺寸	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.19	钢材	1.8.19.14	断后伸长率	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持

一五



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 205 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海湾围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.19	钢材	1.8.19.15	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.19	钢材	1.8.19.16	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.19	钢材	1.8.19.17	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.19	钢材	1.8.19.18	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.19	钢材	1.8.19.19	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.19	钢材	1.8.19.20	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.19	钢材	1.8.19.21	弯曲性能	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.20	岩石	1.8.20.1	密度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 206 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海涌围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.20	岩石	1.8.20.2	颗粒密度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.20	岩石	1.8.20.3	块体密度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.20	岩石	1.8.20.4	毛体积密度	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.20	岩石	1.8.20.5	吸水率	《工程岩体试验方法标准》GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.20	岩石	1.8.20.6	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.20	岩石	1.8.20.7	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.21	水泥	1.8.21.1	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.21	水泥	1.8.21.2	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		维持

广东省华中工程检测有限公司



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 207 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.21	水泥	1.8.21.3	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）》GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.21	水泥	1.8.21.4	胶砂强度（ISO 法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.21	水泥	1.8.21.5	胶砂流动度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.21	水泥	1.8.21.6	水泥浆体流动度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.21	水泥	1.8.21.7	安定性	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.21	水泥	1.8.21.8	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.21	水泥	1.8.21.9	凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.21	水泥	1.8.21.10	标准稠度用水量	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		维持

维护



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 208 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海畔围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.21	水泥	1.8.21.1 1	水泥胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方法》GB/T 2419-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.21	水泥	1.8.21.1 2	标准稠度用水量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.21	水泥	1.8.21.1 3	密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.21	水泥	1.8.21.1 4	比表面积	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.21	水泥	1.8.21.1 5	细度（筛析法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.21	水泥	1.8.21.1 6	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.21	水泥	1.8.21.1 7	氯离子	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.22	钢绞线	1.8.22.1	最大力总延伸率	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 209 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.22	钢绞线	1.8.22.2	最大力/抗拉强度	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.22	钢绞线	1.8.22.3	弹性模量	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.22	钢绞线	1.8.22.4	屈服力	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.22	钢绞线	1.8.22.5	松弛率	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.22	钢绞线	1.8.22.6	松弛率	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019 金属材料拉伸应力松弛试验方法 GB/T 10120-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.22	钢绞线	1.8.22.7	0.2%屈服力	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.22	钢绞线	1.8.22.8	外形尺寸	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.22	钢绞线	1.8.22.9	表面质量	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023		维持

广东省华中工程检测有限公司



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 210 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.22	钢绞线	1.8.22.10	每米公称质量	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.22	钢绞线	1.8.22.11	规定非比例延伸力	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.23	砂浆	1.8.23.1	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设计规程》JGJ/T 98-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.23	砂浆	1.8.23.2	立方体抗压强度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.23	砂浆	1.8.23.3	保水性	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.23	砂浆	1.8.23.4	凝结时间	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.23	砂浆	1.8.23.5	分层度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.23	砂浆	1.8.23.6	稠度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持

广东省华中工程检测有限公司



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 211 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海潭围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.23	砂浆	1.8.23.7	表观密度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.24	沥青混合料	1.8.24.1	沥青混合料表面构造深度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.24	沥青混合料	1.8.24.2	沥青混合料的矿料级配	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.24	沥青混合料	1.8.24.3	沥青混合料中沥青含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.24	沥青混合料	1.8.24.4	沥青混合料渗水系数	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.24	沥青混合料	1.8.24.5	沥青混合料马歇尔稳定度试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.24	沥青混合料	1.8.24.6	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.24	沥青混合料	1.8.24.7	压实沥青混合料密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 212 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.24	沥青混合料	1.8.24.8	沥青混合料动稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.24	沥青混合料	1.8.24.9	沥青混合料理论最大相对密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.24	沥青混合料	1.8.24.10	沥青路面芯样马歇尔试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.24	沥青混合料	1.8.24.11	热拌沥青混合料配合比设计	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.	混凝土结构	1.9.1.1	后锚固件抗剪承载力	混凝土结构后锚固技术规范 JGJ 145-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.1	混凝土结构	1.9.1.2	后锚固件抗拔承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规范 DBJ/T 15-35-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.1	加固软土地基	1.10.1.1	地表沉降	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-附属工程	1.11.1	混凝土构件	1.11.1.1	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03:2007		维持

一



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 213 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	公路交通-附属工程	1.11	混凝土构件	1.11 .1.2	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	公路交通-附属工程	1.11	混凝土构件	1.11 .1.3	表面缺陷	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	公路交通-附属工程	1.11	混凝土构件	1.11 .1.4	裂缝宽度	房屋裂缝检测与处理技术规程 CECS293:2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	公路交通-附属工程	1.11	混凝土构件	1.11 .1.5	内部缺陷	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	公路交通-附属工程	1.11	混凝土构件	1.11 .1.6	强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	公路交通-交通安全设施	1.12	隔离栅及防落网	1.12 .1.1	隔离栅高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	公路交通-交通安全设施	1.12	隔离栅及防落网	1.12 .1.2	刺钢丝的中心垂度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	公路交通-交通安全设施	1.12	隔离栅及防落网	1.12 .1.3	立柱中距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持

一五



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 214 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海涌围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-交通安全设施	1.12 .1	隔离栅及防落网	1.12 .1.4	立柱埋深	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-交通安全设施	1.12 .1	隔离栅及防落网	1.12 .1.5	立柱垂直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-交通安全设施	1.12 .2	突起路标	1.12 .2.1	纵向间距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-交通安全设施	1.12 .2	突起路标	1.12 .2.2	横向偏位	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-交通安全设施	1.12 .3	路面标线及标线涂料	1.12 .3.1	标线宽度	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-交通安全设施	1.12 .3	路面标线及标线涂料	1.12 .3.2	标线抗滑值 BPN	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-交通安全设施	1.12 .3	路面标线及标线涂料	1.12 .3.3	标线抗滑值 BPN	《道路预成形标线带》GB/T 24717-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-交通安全设施	1.12 .3	路面标线及标线涂料	1.12 .3.4	标线横向偏位	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 215 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海畔围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	公路交通-交通安全设施	1.12.3	路面标线及标线用涂料	1.12.3.5	标线间断线长度	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	公路交通-交通安全设施	1.12.3	路面标线及标线用涂料	1.12.3.6	标线间断线纵向间距	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	公路交通-交通安全设施	1.12.3	路面标线及标线用涂料	1.12.3.7	新划路面标线初始逆反射亮度系数	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009 《新划路面标线初始逆反射亮度系数及测试方法》GB/T 21383-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	公路交通-交通安全设施	1.12.3	路面标线及标线用涂料	1.12.3.8	标线厚度	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	公路交通-交通安全设施	1.12.4	混凝土护栏	1.12.4.1	护栏断面尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	公路交通-交通安全设施	1.12.4	混凝土护栏	1.12.4.2	横向偏位	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	公路交通-交通安全设施	1.12.4	混凝土护栏	1.12.4.3	基础厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	公路交通-交通安全设施	1.12.5	交通标志	1.12.5.1	立柱竖直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持

1 验 口 寸 何 入



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 216 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	公路交通-交通安全设施	1.12.5	交通标志	1.12.5.2	标志基础尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	公路交通-交通安全设施	1.12.5	交通标志	1.12.5.3	标志板下缘距路面净空高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	公路交通-交通安全设施	1.12.5	交通标志	1.12.5.4	标志板内缘距路边缘距离	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	公路交通-交通安全设施	1.12.6	防眩板	1.12.6.1	防眩板设置间距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	公路交通-交通安全设施	1.12.6	防眩板	1.12.6.2	防眩网网孔尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	公路交通-交通安全设施	1.12.6	防眩板	1.12.6.3	安装高度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 防眩板 GB/T 24718-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	公路交通-交通安全设施	1.12.6	防眩板	1.12.6.4	垂直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	公路交通-交通安全设施	1.12.7	波形梁护栏、缆索护栏	1.12.7.1	立柱壁厚	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017《波形梁钢护栏 第 1 部分：两波形梁钢护栏》GB/T		维持

一、维护



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 217 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								31439.1-2015		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-交通安全设施	1.12 .7	波形梁护栏、缆索护栏	1.12 .7.2	波形梁板基底金属厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《波形梁钢护栏 第 1 部分：两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-交通安全设施	1.12 .7	波形梁护栏、缆索护栏	1.12 .7.3	横梁中心高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-交通安全设施	1.12 .7	波形梁护栏、缆索护栏	1.12 .7.4	立柱间距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-交通安全设施	1.12 .7	波形梁护栏、缆索护栏	1.12 .7.5	立柱竖直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-交通安全设施	1.12 .7	波形梁护栏、缆索护栏	1.12 .7.6	立柱埋入深度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-交通安全设施	1.12 .8	轮廓标	1.12 .8.1	反射器中心高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-交通安全设施	1.12 .8	轮廓标	1.12 .8.2	安装角度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 218 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-隧道工程	1.13.1	隧道锚杆、锚索	1.13.1.1	锚杆拉拔力	公路隧道检测规程 T/CECS G:J60-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-隧道工程	1.13.1	隧道锚杆、锚索	1.13.1.2	拉拔力	岩土锚杆（索）技术规范 CECS 22-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-路基路面工程	1.14.1	地基	1.14.1.1	水泥土钻芯试验	《建筑地基检测技术规范》JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-路基路面工程	1.14.2	路基路面	1.14.2.1	错台高度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-路基路面工程	1.14.2	路基路面	1.14.2.2	压实沉降差	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-路基路面工程	1.14.2	路基路面	1.14.2.3	路面基层顶面当量回弹模量	《公路水泥混凝土路面设计规范》JTG D40-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-路基路面工程	1.14.2	路基路面	1.14.2.4	排水、支挡工程几何尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-路基路面工程	1.14.3	边坡	1.14.3.1	预应力锚杆（索）抗拔力	《锚杆检测与监测技术规范》JGJ/T 401-2017		维持

广东省



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 219 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	水利水电工程	1.15	无机结合料稳定材料	1.15	含水量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-营运公路技术状况	1.16	桥涵技术状况	1.16	桥涵技术状况（定期检查）	《城市桥梁养护技术标准》CJJ 99-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-营运公路技术状况	1.16	公路技术状况	1.16	路基技术状况指数 SCI	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-营运公路技术状况	1.16	公路技术状况	1.16	路面使用性能指数 PQI	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-营运公路技术状况	1.16	公路技术状况	1.16	路面磨耗指数	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-营运公路技术状况	1.16	公路技术状况	1.16	城镇道路综合完好率	《城镇道路养护技术规范》CJJ36-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-营运公路技术状况	1.16	公路技术状况	1.16	沿线设施技术状况指数 TCI	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-营运公路技术状况	1.16	公路技术状况	1.16	桥隧构造物技术状况指数 BCI	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 220 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-营运公路技术状况	1.16.2	公路技术状况	1.16.2.7	路面跳车指数	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-营运公路技术状况	1.16.2	公路技术状况	1.16.2.8	公路技术状况指数 MQI	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-营运公路技术状况	1.16.2	公路技术状况	1.16.2.9	路面损坏状况指数 PCI	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-营运公路技术状况	1.16.2	公路技术状况	1.16.2.10	桥隧构造物技术状况指数 BCI	《公路桥梁技术状况评定标准》JTG/T H21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程实体-交通安全设施	1.17.1	交通安全设施	1.17.1.1	标线抗滑性能	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程实体-交通安全设施	1.17.1	交通安全设施	1.17.1.2	标线涂层厚度	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程实体-交通安全设施	1.17.1	交通安全设施	1.17.1.3	反光标线逆反射系数	新划路面标线初始逆反射亮度系数及测试方法 GB/T 21383-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程实体-交通安全设施	1.17.1	交通安全设施	1.17.1.4	反光标线逆反射系数	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009		维持



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 221 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海潭围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：17 对象数：74 参数数：617

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程实体-交通安全设施	1.17.1	交通安全设施	1.17.1.5	反光标志逆反射系数	道路交通反光膜 GB/T 18833-2012	只做观测角为 0.2°、入射角为 -4°。	维持

以下空白

批准广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：201819023649

审批日期：2025 年 07 月 01 日

有效日期：2030 年 07 月 10 日

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海潭围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：4 对象数：6 参数数：8

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1	外加剂和无机防水材料	1.1.1.1	相对动弹性模量/相对耐久性	混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.1.2.1	楔负载试验	钢结构用高强度大六角头螺栓连接副 GB/T 1231-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	水泥混凝土	1.2.1.1	抗冻性	混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	钢渣	1.2.2.1	安定性	水泥压蒸安定性试验方法 GB/T 750-2024		变更



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 222 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之二  
 领域数：1 类别数：4 对象数：6 参数数：8

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-交通安全设施	1.3.1	突起路标	1.3.1.1	整体抗冲击性能	突起路标 GB/T 24725-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-交通安全设施	1.3.1	突起路标	1.3.1.2	外形尺寸	突起路标 GB/T 24725-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-交通安全设施	1.3.1	突起路标	1.3.1.3	抗压荷载	突起路标 GB/T 24725-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.1	高强度螺栓连接副	1.4.1.1	保证荷载	钢结构用高强度大六角头螺栓连接副 GB/T 1231-2024		变更

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：3 对象数：6 参数数：7

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1	混凝土	1.1.1.1	碱-骨料反应	混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	水泥混凝土	1.2.1.1	抗渗等级	混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	粉煤灰	1.2.2.1	安定性	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017 水泥标准稠度用水量、凝结时		变更



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 223 页 共 226 页

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一  
 领域数：1 类别数：3 对象数：6 参数数：7

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							回与安定性检验方法 GB/T 1346-2024		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	水泥	1.2.3.1	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法 GB/T 1346-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-交通安全设施	1.3.1	突起路标	1.3.1.1	外观质量	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 突起路标 GB/T 24725-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-交通安全设施	1.3.1	突起路标	1.3.1.2	安装角度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 突起路标 GB/T 24725-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-交通安全设施	1.3.2	路面标线及标线用涂料	1.3.2.1	标线抗滑值 BPN	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2024 道路预成型标线带 GB/T 24717-2009		变更

以下空白



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 224 页 共 226 页

批准广东省华中工程检测有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：201819023649

审批日期：2025 年 07 月 01 日 有效日期：2030 年 07 月 10 日

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海潭围 25 号 1 幢和 2 幢之二

检验检测地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海潭围 25 号 1 幢和 2 幢之二

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	梁育才	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 水利水电工程, 地质勘察-矿产资源, 公路交通-工程材料	2025年07月01日	维持
2	邢金双	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-隧道工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 水利水电工程, 工程实体-隧道工程, 公路交通-水运工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-工程材料	2025年07月01日	维持
3	廖爱迎	高级技术职称	工程实体-隧道工程, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-地基与基础, 工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 地质勘察-岩土工程监测, 公路交通-隧道工程, 工程实体-工程监测与测量, 水利水电工程, 工程设备-建筑设备, 公路交通-工程材料, 公路交通-水运工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-营运公路技术状况, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-交通安全设施, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-矿产资源, 公路交通-机电工程, 公路交通-附属工程	2025年07月01日	维持
4	罗胜浩	中级技术职称	水利水电工程, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 地质勘察-矿产资源, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-工程结构及构配件	2025年07月01日	维持
5	李锦焕	中级技术职称	公路交通-水运工程, 公路交通-营运公路技术状况, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程设备-建筑设备, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-机电工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-桥梁工程	2025年07月01日	维持
6	石旭武	中级技术职称	工程实体-工程监测与测量, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-水运工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-机电工程, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-岩土工程	2025年07月01日	维持

广东省华中工程检测有限公司



(3) 附：检验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 225 页 共 226 页

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
			测试检测, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-营运公路技术状况, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-隧道工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-桥梁工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察		

检验检测场所所属单位：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东省华中工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海潭围 25 号 2 幢之一

检验检测地址：广东省江门市蓬江区棠下镇周郡村海潭围 25 号 2 幢之一

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	梁育才	中级技术职称	公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料, 水利水电工程	2025年07月01日	维持
2	廖爱迎	高级技术职称	工程实体-交通安全设施, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-地基与基础, 工程材料-建设工程材料, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-岩土工程测试检测, 水利水电工程, 公路交通-工程材料, 公路交通-水运工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-营运公路技术状况, 工程实体-道路工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-附属工程, 工程实体-隧道工程, 工程实体-桥梁工程	2025年07月01日	维持
3	石旭武	中级技术职称	工程实体-桥梁工程, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-水运工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-营运公路技术状况, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 工程实体-交通安全设施, 工程实体-地基与基础, 工程实体-隧道工程, 工程实体-道路工程	2025年07月01日	维持
4	李锦焕	中级技术职称	公路交通-交通安全设施, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-交通安全设施, 工程实体-隧道工程, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-营运公路技术状况, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-道路工程, 公路交通-附属工程	2025年07月01日	维持
5	邢金双	中级技术职称	公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-水运工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-隧道工程, 工程实体-桥梁工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程监测	2025年07月01日	维持

维护



(3) 附：试验检测资质证书（检验检测机构资质认定证书）

第 226 页 共 226 页

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
6	罗胜浩	中级技术职称	水利水电工程, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料	2025年07月01日	维持

以下空白

9a2bb6b0dcded4425bab483e59776add84-20260225170558054





(4) 附：基本存款账户信息



## 基本存款账户信息

账户名称： 广东省华中工程检测有限公司

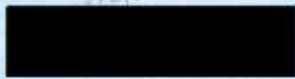
账户号码：



开户银行：

法定代表人： 谭振照  
(单位负责人)

基本存款账户编号：



2023年05月18日

中国建设银行股份有限公司江门城区支行



(5) 附：国家企业信用信息公示系统中基础信息（体现股东及出资详细信息）的网页截图

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 18219...

# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

## 广东省华中工程检测有限公司

在业 (开业) 企业

统一社会信用代码: 91440703MA4WG4LX5A  
注册号:  
法定代表人: 谭振照  
登记机关: 江门市蓬江区市场监督管理局  
成立日期: 2017年04月25日

发送报告  
信息分享  
信息打印

规划信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

### 营业执照信息

统一社会信用代码: 91440703MA4WG4LX5A  
注册号:  
类型: 有限责任公司 (自然人投资或控股的法人独资)  
注册资本: 2000.000000万  
登记机关: 江门市蓬江区市场监督管理局  
住所: 江门市蓬江区棠下镇同那村海涌围25号2楼之一  
经营范围: 承接: 建设工程质量及建筑材料的检验检测; 建筑劳务分包; 工程造价咨询; 机械设备租赁。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

### 营业期限信息

营业期限自: 2017年04月25日  
营业期限至:

### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	江门市路桥投资发展有限公司	企业法人	营业执照	91440703707774413F	详情

共查询到1条记录 共1页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

### 主要人员信息

共计 3 条信息

黄国文 监事	谭振照 执行董事	伍洁玲 财务负责人
-----------	-------------	--------------

### 分支机构信息

暂无分支机构信息

### 清算信息



(5) 附：国家企业信用信息公示系统中基础信息（体现股东及出资详细信息）的网页截图

**广东省华中工程检测有限公司**  
统一社会信用代码: 91440703MA4W1AD55A  
注册号:  
法定代表人: 何富明  
登记机关: 江门市蓬江区市场监督管理局  
成立日期: 2017年04月23日

### 股东及出资详细信息

- 股东信息
- 认缴明细信息
- 实缴明细信息

股东名称	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)	实缴出资方式	实缴出资日期
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	货币	[REDACTED]



## (二) 投标人企业组织机构框图

以框图方式表示



### 说明

广东省华中工程检测有限公司成立于2017年4月25日，公司拥有独立法人资格，可为第三方提供检验检测服务。本公司共设立综合事业部、技术质量部、道路事业部、材料事业部、市场事业部、桥隧事业部、基础事业部共7个一级部门及工地试验室。



(三) 近年完成的类似项目情况汇总表

序号	项目名称	新建/改扩建	公路等级	交工验收时间	证明资料所在页码
1	省道 S384 线大泽至共和段改建工程	改建	一级公路	2021 年 6 月 28 日	P257~ P271
2	省道 S270 线鹤城至杜阮段扩建工程(鹤城小官田村至共和宝丰新城段)	扩建	一级公路	主线: 2023 年 1 月 15 日 连接线: 2024 年 12 月 10 日	P272~ P297
3	会港大道工程(礼睦路至东甲立交段)	改扩建	一级公路	2024 年 12 月 30 日	P298~ P351

9e2bb6b0dcde4125bab483e59776add84-20260225170558054



(四) 近年完成的类似项目情况表

序号	1
项目名称	省道 S384 线大泽至共和段改建工程
项目所在地	江门市新会区
委托人名称	广东虎门技术咨询有限公司
委托人地址	广州市白云区太和镇丰泰横路文苑大厦 C 栋三楼
委托人电话	██████████
项目等级	改建，一级公路
项目总投资	/
试验检测费	49.827 万元
试验检测服务期限	服务期 2019 年 4 月至 2021 年 6 月，交工日期 2021 年 6 月 28 日
试验检测内容	本合同段内路基、路面、桥涵、绿化、交通安全设施、交通机电等原材料及现场监理抽检检测。
试验检测负责人	覃海滨
项目描述	本项目路线全长 8.069km，起讫里程为 K68+743~K76+812.244，起点位于新会大泽镇现状省道 S384 线与国道 G240 线的 T 型平交处，终点于共和工业园区处与共和大道相接，路面均采用沥青砼路面，按一级公路标准。其中包括路基、路面、中桥 50m/1 座、涵洞 30 道、平面交叉 77 处及交安、绿化、附属工程等。建设性质：改建。
备注	

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号，序号应与汇总表中一致。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。

3. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。



1、省道 S384 线大泽至共和段改建工程的业绩证明材料

## 中标（成交）通知书

江门市华中工程检测有限公司：

你单位在省道 S384 线大泽至共和段改建工程原材料及现场进行  
监理抽检检测招标中，经评审，被确定为本监理服务工作的成交供应  
商。成交价为下浮率 30%。

请你单位及时与招标人联系，在 30 日以内签订合同。

招标人：广东虎门技术咨询有限公司

日期：2019 年 4 月 19 日

9a2b6b0dc  
59776add84-20260225170558054



1、省道 S384 线大泽至共和段改建工程的业绩证明材料

## 检测委托协议书

9a2bb6b0dced4425bab483e59776add84-20260225170558054

必  
采  
承  
取

必  
取  
承  
采

工 程 名 称： 省道 S384 线大泽至共和段改建工程

甲 方： 广东虎门技术咨询有限公司

乙 方： 江门市华中工程检测有限公司

签定日期： 2019 年 4 月



1、省道 S384 线大泽至共和段改建工程的业绩证明材料

甲方:广东虎门技术咨询有限公司

乙方:江门市华中工程检测有限公司

甲方参建省道 S384 线大泽至共和段改建工程,委托乙方对该工程的原材料及现场进行监理抽检检测。经协商,达成如下协议:

一、检测内容

用于省道 S384 线大泽至共和段改建工程的原材料及现场检测。

二、双方的责任

1、甲方的责任

①甲方自行将进场原材料按频次送检到乙方。

②现场检测项目甲方应提前 1-2 天通知乙方,甲方负责做好现场检测前的场地准备和安全生产工作。

③按时付款给乙方。

2、乙方的责任

①、在乙方的资质范围内,按照有关规范、规程、标准认真组织进行试验检测和分析,确保试验检测的质量,并对提交的试验检测结果负责。

②、乙方在试验检测规程要求的时间内(具体时间按不同试验项目而定)向甲方出示试验检测报告,试验检测报告一式叁份。

三、费用及支付方式

1. 试验取费依据粤价函(2012)1490 号文“省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试(检)验收费问题的复函”的收费标准,原材料及其他现场检测下浮 30%执行。

2. 乙方提供对应的检测报告后,甲方于每月 25 日前凭实际的费用清单结算上月的检测费。

3、甲方以支票或转帐方式支付有关费用,乙方提供等额税务增值税专用发票,发票税点 3 个点。



1、省道 S384 线大泽至共和段改建工程的业绩证明材料

四、未尽事宜，双方协商解决，必要时以补充协议的形式确定。

五、本协议一式两份，均具同等法律效力，甲乙双方各执一份。

甲方：

盖章：

代表人：

联系电话：



*[Handwritten signature]*

[Redacted phone number]

乙方：

盖章：

代表人：

联系电话：



*[Handwritten signature]*

[Redacted phone number]

2019年4月30日

2019年4月30日

附乙方开户资料：

乙方户名：江门市华中工程检测有限公司

开户银行

银行帐号

[Redacted bank information]



1、省道 S384 线大泽至共和段改建工程的业绩证明材料

原材料及监理抽检清单表

序号	检测项目	单价	抽检数量	金额	备注
1	CBR	2000	2	4000	
2	粗集料表观密度及吸水率	120	1	120	
3	粗集料表观密度及吸水率(网篮法)	120	9	1080	
4	粗集料堆积密度及空隙率	80	1	80	
5	粗集料堆积密度及孔隙率	80	1	80	
6	粗集料含泥量	80	42	3360	
7	粗集料级配	120	3	360	
8	粗集料颗粒级配(干筛法)	120	1	120	
9	粗集料颗粒级配(水洗法)	120	45	5400	
10	粗集料压碎值	250	13	3250	
11	粗集料针片状	100	2	200	
12	粗集料针片状颗粒含量(规准仪法)	100	1	100	
13	粗集料针片状颗粒含量(游标卡尺法)	100	6	600	
14	滴定	120	14	1680	
15	粉煤灰安定性	200	1	200	
16	粉煤灰含水量	100	2	200	
17	粉煤灰密度	100	1	100	
18	粉煤灰烧失量	150	1	150	
19	粉煤灰烧失量(国标)	150	1	150	
20	粉煤灰细度	100	2	200	
21	粉煤灰需水比	150	1	150	
22	粉煤灰需水量比	150	1	150	
23	改性沥青(针入度、延度、软化点)	650	1	650	
24	钢筋焊接接头拉伸(20≤D<30)	120	1	120	
25	钢筋机械连接接头拉伸(20≤D<30)	120	1	120	
26	钢筋拉伸反复弯曲(D<20,两拉两弯)及重量偏	160	1	160	
27	钢筋拉伸弯曲(20≤D<30,两拉两弯)及重量偏	180	2	360	
28	钢筋拉伸弯曲(D<20,两拉两弯)及重量偏差	160	7	1120	
29	钢筋弯拉(20≤D<20,两拉两弯)及重量偏差	180	1	180	
30	钢筋弯拉(D≤20,两拉两弯)及重量偏差	160	1	160	
31	含水率	50	1	50	
32	厚度(挖坑法)	10	27	270	
33	混凝土抗渗试件	600	1	600	



1、省道 S384 线大泽至共和段改建工程的业绩证明材料

原材料及监理抽检清单表

序号	检测项目	单价	抽检数量	金额	备注
34	混凝土强度(回弹)	60	20	1200	
35	混凝土强度检测(回弹法)(单构件测区数大于5个)	60	110	6600	
36	混凝土外加剂减水率	400	1	400	
37	混凝土外加剂抗压强度比(28d)(7d)	300	1	300	
38	混凝土外加剂泌水率	300	1	300	
39	混凝土外加剂凝结时间差	400	1	400	
40	击实	800	1	800	
41	基层、底基层厚度检测(挖坑法)	10	112	1120	
42	建筑砂浆立方体抗压强度(一组3块)	30	17	510	
43	建筑用砂氯离子含量	200	1	200	
44	界限含水率	200	6	1200	
45	孔道浆液抗折抗压强度	30	9	270	
46	矿粉密度	50	2	100	
47	矿粉亲水系数	200	2	400	
48	矿粉筛分(水洗法)	100	3	300	
49	矿粉塑性指数	200	2	400	
50	矿渣粉比表面积	100	1	100	
51	矿渣粉含水量	40	1	40	
52	矿渣粉活性指数	600	1	600	
53	矿渣粉流动度比	100	1	100	
54	矿渣粉密度	100	1	100	
55	矿质混合料级配合成	150	6	900	
56	沥青(针入度、延度、软化点)	550	1	550	
57	沥青混合料理论最大相对密度	300	6	1800	
58	沥青混合料马歇尔稳定度(表干法)4个试件	370	1	370	
59	沥青混合料密度及马歇尔试验(表干法)含4个试件	570	11	6270	
60	沥青混合料生产配合比(改性)	4500	1	4500	
61	沥青混合料生产配合比(普通)	3500	1	3500	
62	沥青混合料中沥青含量及矿料级配(离心分离法)	800	12	9600	
63	沥青路面厚度检测(钻芯法)	400	44	17600	
64	沥青路面芯样压实度试验检测	100	44	4400	
65	沥青密度与相对密度	100	2	200	
66	路基路面厚度试验检测(钻芯/挖坑法)	10	27	270	



1、省道 S384 线大泽至共和段改建工程的业绩证明材料

原材料及监理抽检清单表

序号	检测项目	单价	抽检数量	金额	备注
67	路基路面弯沉(贝克曼梁法)	15	1496	22440	
68	路基路面弯沉(贝克曼梁法)新	15	238	3570	
69	路基压实度(灌砂法)	100	1853	185300	
70	路面压实度(灌砂法)	80	83	6640	
71	砂浆配比验证试验(不含原材, 不含外加剂)	500	1	500	
72	水泥砼立方体抗压	45	5	225	
73	水泥(密度、比表面积、标准稠度、凝结时间、安定性、胶砂强度)	750	33	24750	
74	水泥混凝土抗渗性	600	1	600	
75	水泥混凝土立方体抗压强度	45	337	15165	
76	水泥混凝土配比验证(C≤30, 加外加, 粉煤灰、矿渣粉)	1600	2	3200	
77	水泥或石灰剂量测定(EDTA滴定法)	120	41	4920	
78	水泥密度(国标)	100	1	100	
79	水泥筛分	100	2	200	
80	水泥砼立方体抗压	45	102	4590	
81	水泥物检	750	2	1500	
82	碳化深度	30	20	600	
83	土的界限含水率	200	1	200	
84	土的颗粒分析	120	1	120	
85	土的承载比(CBR)	1200	1	1200	
86	土的击实(最大干密度、最佳含水率)	800	1	800	
87	土的界限含水率	200	2	400	
88	土的颗粒分析	120	1	120	
89	土的颗粒分析(筛分法)	120	1	120	
90	外加剂PH值	80	1	80	
91	外加剂减水率	400	1	400	
92	外加剂抗压强度比	300	1	300	
93	外加剂泌水率	300	1	300	
94	外加剂凝结时间差	400	1	400	
95	弯沉	15	332	4980	
96	无侧限	500	9	4500	
97	无侧限抗压	500	5	2500	



1、省道 S384 线大泽至共和段改建工程的业绩证明材料

原材料及监理抽检清单表

序号	检测项目	单价	抽检数量	金额	备注
98	无机结合料稳定材料土击实(最大干密度、最佳含水量)	800	1	800	
99	无机结合料稳定材料无侧限抗压强度(13个)	500	43	21500	
100	无机结合料原材含水量(酒精法)	40	1	40	
101	无机料击实	800	1	800	
102	细集料堆积密度及紧密密度	100	3	300	
103	细集料含泥量	100	5	500	
104	细集料级配	100	2	200	
105	细集料颗粒级配(干筛法)	100	2	200	
106	细集料颗粒级配(水洗法)	100	14	1400	
107	细集料氯离子含量	200	1	200	
108	细集料密度	50	1	50	
109	细集料密度及吸水率	120	2	240	
110	细集料密度试验(容量瓶法)	50	2	100	
111	压实度(灌砂法)	100	903	90300	
合计:				498270	



1、省道 S384 线大泽至共和段改建工程的业绩证明材料

### 公路工程交工验收证书

交工验收时间:

合同段交工验收证书第 号

工程名称: 省道 S384 线大泽至共和段改建工程		合同段名称及编号: /	
项目法人: 江门市新会区大泽镇人民政府		代建单位: 江苏科兴项目管理有限公司	
设计单位: 中交公路规划设计院有限公司		监理单位: 广东虎门技术咨询有限公司	
施工单位: 中铁广州工程局集团第三工程有限公司			
本合同段主要工程量: 本项目路线全长 8.069km, 起讫里程为 K68+743-K76+812.244, 起点位于新会大泽镇现状省道 S384 线与国道 G240 线的 T 型平交处, 终点于共和工业园区处与共和大道相接。其中包括路基土石方挖方 504664 立方米, 填方 389819 立方米, 全线田金河中桥 50m/1 座, 涵洞 30 道, 平面交叉 77 处, 边坡植草防护 62243m <sup>2</sup> , 挡墙防护 1624.85m, 级配碎石垫层 24.76 万平方米, 上基层 23.76 万平方米, 上面层沥青路面 23.93 万平方米, 旧路面处理 8567m <sup>2</sup> , 路灯 248 盏, 路口交通信号灯系统 9 套及交安、绿化、附属工程等。			
本合同段价款	原合同	38937.3197 万元	实际 万元
本合同段工期	原合同	30 个月	实际 29 个月
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定:</p> <p><b>工程质量:</b> 本合同段施工单位已完成合同约定的全部路基工程、路面工程、绿化工程、交通安全设施工程、交通机电工程、田金河中桥等单位工程。各分项、分部、单位工程质量评定合格, 质量保证资料齐全, 主要功能项目的检测结果符合相关专业质量验收规范要求, 外观质量检查评定均为较好。根据《公路工程竣(交)工验收办法》和《公路工程质量检验评定标准》及有关行业标准规范, 本次交工验收合同段质量评分为 99.93 分, 质量评定等级为合格。</p> <p><b>合同执行情况:</b> 施工单位能够按照合同要求按期组织人员、机械设备、材料进场, 建立健全质量保证体系, 施工过程中能够按照业主和监理的要求和指令抓好工程质量, 完成阶段工程计划任务和合同建设工程全部内容, 同时注重安全生产、文明施工、环境保护, 充分表现了企业的履约能力, 合同执行能力较好。</p> <p><b>遗留问题、缺陷:</b> 1、K69+540 位置道路右侧水沟堵塞, 影响排水; 2、K70+470-K70+525 段道路右侧边坡绿化情况较差; 3、K71+010 位置道路右侧土路肩被冲刷; 4、沿线部分路缘石损坏; 5、路肩草皮生长过于茂盛, 影响路面排水。</p> <p><b>处理措施:</b> 1、对堵塞位置水沟进行清理, 排查全线水沟排水情况; 2、对 K70+470-K70+525 段道路右侧边坡进行重新喷播植草; 3、对 K71+010 位置道路右侧土路肩进行重新培土并种植草皮; 4、对全线路缘石进行排查, 更换不符合要求的路缘石。5、后期养护过程中对草皮进行修剪, 保证路面横向排水顺畅。</p>			



1、省道 S384 线大泽至共和段改建工程的业绩证明材料

(施工单位的意见)

同意竣工

施工单位法人代表或授权人(签字) 单位盖章

高扬

2021年6月28日



(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意竣工

合同段监理单位法人代表或授权人(签字) 单位盖章

2021年6月28日



(设计单位的意见)

同意竣工

设计单位法人代表或授权人(签字) 单位盖章

2021年6月28日



(代建单位的意见)

同意竣工

代建单位法人代表或授权人(签字) 单位盖章

2021年6月28日



(项目法人的意见)

同意竣工

项目法人代表或授权人(签字) 单位盖章

2021年6月28日



注：表中内容较多时，可用附件。



1、省道 S384 线大泽至共和段改建工程的业绩证明材料

项目评定书

工程名称	省道 S384 线大泽至共和段改建工程
建设单位	江门市新会区大泽镇人民政府
承担单位	广东省华中工程检测有限公司 (原江门市华中工程检测有限公司)
工程地点	江门市新会区
工程概述	本项目路线全长 8.069km, 起讫里程为 K68+743~K76+812.244, 起点位于新会大泽镇现状省道 S384 线与国道 G240 线的 T 型平交处, 终点于共和工业园区处与共和大道相接, 路面均采用沥青砼路面, 按一级公路标准。其中包括路基、路面、中桥 50m/1 座、涵洞 30 道、平面交叉 77 处及交安、绿化、附属工程等。
服务内容	本合同段内路基、路面、桥涵、绿化、交通安全设施、交通机电等原材料及现场监理抽检检测。
委托日期~ 完工日期	2019 年 4 月~2021 年 6 月
试验室负责人	覃海滨
技术负责人	李锦焕
服务信誉评定	优秀
质量评定等级	合格
评定意见	按要求完成检测工作。 <div style="text-align: right;">             建设单位(盖章):            日期: 2021.8.11         </div>



1、省道 S384 线大泽至共和段改建工程的业绩证明材料



# 营业执照

统一社会信用代码 91440703MA4WG4LX5A

名 称	江门市华中工程检测有限公司
类 型	有限责任公司(法人独资)
住 所	江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围25号2幢之一
法定代表人	李妹妹
注册 资 本	人民币壹佰捌拾万元
成 立 日 期	2017年04月25日
营 业 期 限	长期
经 营 范 围	承接：建设工程质量及建筑材料的检测控制；鉴定检测技术咨询。 （依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）



登记机关

2017 年 1 月 25 日



请于每年1月1日至6月30日,通过国家企业信用信息公示系统报送上一年度年度报告。

企业信用信息公示系统网址: <http://gsxt.saas.gov.cn/>

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制



1、省道 S384 线大泽至共和段改建工程的业绩证明材料

页码, 1/1(W)

### 核准变更登记通知书

蓬江核变通内字【2020】第2000088643号

名称: 广东省华中工程检测有限公司

统一社会信用代码: 91440703MA4WG4LX5A

以上企业于二〇二〇年五月八日经我局核准变更登记, 经核准的变更登记事项如下:

登记事项	变更前内容	变更后内容
经营范围	承接: 建设工程质量及建筑材料的检验检测; 鉴定检测技术咨询。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动。)〓	承接: 建设工程质量及建筑材料的检验检测; 鉴定检测技术咨询; 新材料研发; 建筑劳务分包; 工程造价咨询。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动。)〓
企业名称	江门市华中工程检测有限公司	广东省华中工程检测有限公司
注册资本(万元)	180万元人民币	2000万元人民币

经核准的备案事项如下:

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案		章程修正案

特此通知。





1、省道 S384 线大泽至共和段改建工程的业绩证明材料



统一社会信用代码

91440703MA4WG4LX5A

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息



# 营业执照

(副本)  
(1-1)

名称 广东省华中工程检测有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

法定代表人 潘振照

经营范围 承接：建设工程质量及建筑材料检验检测；建筑劳务分包；工程咨询管理；机械设备安装。  
(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)

注册资本 人民币贰仟万元

成立日期 2017年04月25日

住所 江门市蓬江区棠下镇同鹤村海梅园25号2楼之一



登记机关

2023年04月10日

http://www.gsxt.gov.cn  
市场主体公示系统公示系统公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

国家企业信用信息公示系统网址:



(四) 近年完成的类似项目情况表

序号	2
项目名称	省道 S270 线鹤城至杜阮段扩建工程(鹤城小官田村至共和宝丰新城段)
项目所在地	广东省江门市鹤山市共和镇、鹤城镇
委托人名称	中国船级社实业公司
委托人地址	北京市东城区王府井大街 99 号世纪大厦 A 座九层
委托人电话	██████████
项目等级	扩建, 一级公路
项目总投资	/
试验检测费	97.3507 万元
试验检测服务期限	服务期 2020 年 8 月至 2022 年 11 月、主线交工日期 2023 年 1 月 15 日、连接线交工日期 2024 年 12 月 10 日
试验检测内容	监理抽检试验检测, 项目内容包含原材料试验检测、标准试验检测、现场路基施工检测、现场路面施工检测、现场桥涵施工检测及交安检测等。
试验检测负责人	覃海滨
项目描述	主线采用双向六车道一级公路技术标准兼城市道路功能, 主线路基路面长度 7.411km。桥梁涵洞: 大桥 1283.5m/2 座, 中小桥 104.4m/4 座, 涵洞 2662.5m/40 道。交叉工程: 互通式立交 1 处, 平面交叉 95 处。建设性质: 扩建。
备注	

注: 1. 每张表格只填写一个项目, 并标明序号, 序号应与汇总表中一致。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。

3. 如近年来, 投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时, 应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

2、省道 S270 线鹤城至杜阮段扩建工程(鹤城小官田村至共和宝丰新城段)的业绩证明材料



## 中标通知书

中标人名称:广东省华中工程检测有限公司

你方于 2020 年 7 月 6 日所递交的省道 S270 线鹤城至杜阮扩建工程(鹤城小官田村至共和宝丰新城段)试验检测工作事项报价文件已被我方接受,并被确定为中标人。内容为承担该工程监理方的试验检测工作。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到指定地点:广东省江门市鹤山市鹤城小官田村杜屋 53 号侧与招标人签订合同。

招标人:中国船级社实业公司(盖章)

2020 年 7 月 22 日



9a20100dced4425bab483e5976add84-20260225170558054



2、省道 S270 线鹤城至杜阮段扩建工程(鹤城小官田村至共和宝丰新城段)的业绩证明材料

公路工程试验检测委托合同书

项目名称：省道 S270 线鹤城至杜阮扩建工程（鹤城小官田村至共和宝丰新城段）

委托方：中国船级社实业公司  
(甲方)



服务方：广东省华中工程检测有限公司  
(乙方)

签订地点：江门市蓬江区

签订日期：2020 年 8 月 2 日

2、省道 S270 线鹤城至杜阮段扩建工程(鹤城小官田村至共和宝丰新城段)的业绩证明材料

依据《中华人民共和国合同法》的规定，双方就省道 S270 线鹤城至杜阮扩建工程(鹤城小官田村至共和宝丰新城段)试验检测工作事项，经协商一致，签订本合同。

一、服务内容、方式和要求

1、为做好试验检测工作，中国船级社实业公司(以下简称甲方)委托广东省华中工程检测有限公司(以下简称乙方)承担该工程监理方的试验检测工作，经双方协商一致，签订本合同。

2、出具报告时间：规定工作日内出具正式报告。

二、工作条件和协作事项：

1、室内试验部分，由甲方将试样送到乙方试验室进行试验检测；外业检测部分，甲方应在每次检测前 1-2 天前通知乙方。

2、甲方为乙方提供检测项目所需的有关资料，且对资料的真实性、准确性负责。

3、乙方按相关的试验检测规程、规范、标准为甲方提供检测报告。

三、安全及环保事项

1、甲方在检测过程中，负责协调各方做好必要的安全维护。

2、乙方在检测过程中，须加强安全生产工作，落实自身安全措施，乙方人员的安全设备由乙方负责。

四、履行期限、地点和方式

本合同从乙方对该项目试验检测工作开始至全部试验检测工作完毕并结算付清检测费用有效；乙方派检测人员到工程所在地进行现场检测，并按本合同规定时限内向甲方提交一式贰份检测报告；于工程建设过程中双方共同执行。

五、验收标准和方式

技术服务按交通部或国家现行标准、规范、试验检测规程，用提交试验检测报告方式验收。

本合同服务项目的保证期至全部试验检测工作完毕且出具有效的检测报告为止。



2、省道 S270 线鹤城至杜阮段扩建工程(鹤城小官田村至共和宝丰新城段)的业绩证明材料

六、收费标准及其支付方式:

1、根据省物价局粤价函【2012】1490 号文规定的收费标准计算,原材料按有关规定自检频率送到乙方试验室进行试验检测,不同强度等级混凝土分别进行混凝土配合比试验。

2、费用支付方式

取报告时付清检测费用。

3、乙方应在甲方支付每笔款项前向甲方提交等额票据。

七、违约责任

本合同经双方签字盖章后生效,因违反本合同条款造成的损失,违反一方应负全部责任。

八、争议的解决方法:

在本合同履行过程中发生争议,双方应当协商解决,当事人不愿协商、调解解决或者协商、调解不成的,双方商定,采取以下方式解决。

因本合同所发生任何争议,申请经济合同仲裁委员会仲裁;按司法程序解决。

九、其他:

1、本合同一式肆份,甲乙双方各执贰份,均具同等法律效力。

2、其他未尽事宜由双方共同协商确定。

甲方:(盖章)

法定代表人

或委托代理人:(签名)

日期: 2020 年 8 月 2 日



乙方:(盖章)

负责人

或委托代理人:(签名)

日期: 2020 年 8 月 2 日



2、省道 S270 线鹤城至杜阮段扩建工程(鹤城小官田村至共和宝丰新城段)的业绩证明材料

省道S270线项目监理抽检费用汇总表

表1

序号	项目内容	费用(元)	备注
1	原材料试验检测	288022	见表2
2	标准试验检测	107870	见表3
3	现场路基施工检测	241195.5	见表4
4	现场路面施工检测	196703.5	见表5
5	现场桥涵施工检测	106596	见表6
6	交安	33120	见表7
7	合计	973507	

942b6b0cdcd4425bab483e59776add84-20260225170558054



2、省道 S270 线鹤城至杜阮段扩建工程(鹤城小官田村至共和宝丰新城段)的业绩证明材料

原材料试验检测清单

表2

序号	名称	试验项目	试验频率	监理抽检次数	单价(元)	合价(元)	备注	
1	水泥	比表面积、标准稠度用水量、凝结时间、安定性、胶砂强度	同厂家、同品牌、同等级每200t(袋装)或500t(散装)	160	630	100800		
2	钢筋	重量偏差、抗拉强度、伸长率、冷弯	同厂家、同规格、同批号每60T一批;同厂家、同规格、不足60T按一批	956	180	172080		
3	粉煤灰	烧失量	同厂家、同规格、同批号200t为一批	2	250	500		
4	碎石	堆积密度、表观密度、含泥量、针片状颗粒含量、筛分、压碎值	同料场每400m <sup>3</sup> /次、水稳层500t一批	79	650	51350		
5	河砂	堆积密度、表观密度、含泥量、筛分	同料场每400m <sup>3</sup> /次	33	350	11550		
6	机制砂	筛分、砂当量、密度、亚甲蓝值MBV、0.075mm含量	同料场每200t/次	8	500	4000		
7	沥青	密度、针入度、延度、软化点、耐老化性能、离析(改性沥青)	每车一批次	33	1750	57750		
8	乳化沥青	蒸发残留物含量、微粒粒子电荷、筛上剩余量、针入度、延度、软化点	每车一批次	1	1050	1050		
9	矿粉	筛分、密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性	同厂家、同品牌、同等级每100t	8	630	5040		
10	外加剂(速凝剂、减水剂、防水剂)	减水率、抗压强度比、泌水率比	每个品种规格材料确认前抽检一次	2	1000	2000		
11	支座	力学性能	每种规格每批抽检一次	1	3000	3000	暂需外委	
12	锚具	硬度	每1000套按用量的5%抽检	1	180	180	暂需外委	
13	锚具	荷载性能	每1000套按用量的5%抽检(孔)	1	480	480	暂需外委	
14	夹片	硬度	每1000套按用量的5%抽检	1	180	180	暂需外委	
15	钢绞线	抗拉强度、弹性模量	每60T或每批	1	900	900	暂需外委	
16	土工布、土工格栅	力学性能(拉伸试验、顶破、刺破试验)	每批(不超过5000m <sup>2</sup> )抽检一次	1	600	600	暂需外委	
17	合价						411460	
18	优惠价(下浮30%)						288022	序号10-16不下浮,可代外送,其它下浮30%计,材料需送至我方检测公司。



2、省道 S270 线鹤城至杜阮段扩建工程(鹤城小官田村至共和宝丰新城段)的业绩证明材料

标准试验检测清单

表3

序号	标准试验名称	试验类别	工程数量	试验频率	监理验证次数	单价(元)	合价(元)	备注
			(m3)					
1	配合比	C20	13351.54	每材料厂家, 外掺	3	1200	3600	依实际情况调整, 单价已含加1种外加剂加收20%, 但不含原材料试验。
		C25	1025.9	每材料厂家, 外掺	3	1200	3600	
		C30	19824.38	每材料厂家, 外掺	3	1200	3600	
		C30水下	24374	每材料厂家, 外掺	3	1200	3600	
		C35	7799.12	每材料厂家, 外掺	3	1440	4320	
		C40	11885.48	每材料厂家, 外掺	3	1440	4320	
		C50	17288.27	每材料厂家, 外掺	3	1440	4320	
		C50钢纤维		每材料厂家, 外掺	3	1440	4320	
		M7.5砂浆		每材料厂家	2	500	1000	
		M15砂浆		每材料厂家	2	500	1000	
		3.5%水泥稳定碎石水稳层	157837.29	每材料厂家	1	1500	1500	
		4.5%水泥稳定碎石水稳层		每材料厂家	1	1500	1500	
		5%水泥稳定碎石水稳层		每材料厂家	1	1500	1500	
		GAC-16C沥青混合料	49112.73	每材料厂家	1	13240	13240	
GAC-20C沥青混合料	每材料厂家	1		10540	10540			
GAC-25C沥青混合料	每材料厂家	1		10540	10540			
2	土工	击实	225000	1次/1 5000 m3	45	800	36000	依实际情况调整
		CBR	225000	1次/每料源, 如土质变化时再进行检测	10	1200	12000	
		颗粒分析	225000	1次/6000 m3	45	120	5400	
		液塑限	225000	1次/6000 m3	45	200	9000	
		砂砾击实	5887.7m3	1次/5000 m3	2	800	1600	
		未筛分碎石	37629m3	1次/20000 m3	2	800	1600	
		原地面击实	13331m	2个/1KM	20	800	16000	
3	合价						154100	
4	优惠价(下浮30%)						107870	



2、省道 S270 线鹤城至杜阮段扩建工程(鹤城小官田村至共和宝丰新城段)的业绩证明材料

现场路基施工检测清单

表4

序号	材料名称	数量	试验项目	取样频率	抽检 (次)	单价 (次)	合价 (次)	备注
1	路基填土	13331m	压实度	200米4处/层	333	80	26640	平均每段填筑5层现场以工程实际发生为准
2	路基	13331m	原地面压实度	200米4处/层	67	80	5360	以现场实际填料为准
3	台背回填	台背回填 5887.7m <sup>3</sup>	压实度	每层每侧测点不少于3点	520	80	41600	现场以工程实际发生为准
4	涵背回填	1186层	压实度	每层每侧测点不少于3点	3202	80	256160	现场以工程实际发生为准
5	涵洞	2647.6m <sup>3</sup>	地基承载力 (轻型动力触探)	一般情况下每10-20m布置一个断面每个涵洞不少于三个断面,每个断面不少于三个检测点	105	80	8400	现场以工程实际发生为准
6	路基	13331m	弯沉	1km双车道80点	427	15	6405	现场以工程实际发生为准
7	合价						344565	
8	优惠价(下浮30%)						241196	

4407433041781-20260225170558054



2、省道 S270 线鹤城至杜阮段扩建工程(鹤城小官田村至共和宝丰新城段)的业绩证明材料

现场路面施工检测清单

表5

序号	材料名称	数量	试验项目	取样频率	监理抽检数量	单价(元)	合价(元)	备注	
1	15cm未筛分碎石(垫层)	37629 m <sup>3</sup>	筛分	1次/2000m <sup>3</sup>	17	120	2040	以现场实际填料为准	
			含泥量	1次/5000m <sup>3</sup>	7	80	560		
			压实度	2次/200m	5	80	400		
2	20cm3.5%底基层	268678 m <sup>2</sup>	厚度	6点/2000m <sup>2</sup>	0	200	0	现场以工程实际发生为准,不含弯沉车租金。	
			击实	每个工作日	35	800	28000		
			含水率	1次/2000m <sup>2</sup>	40	40	1600		
			平整度	2处/200m	0	15	0		
3	18cm4.5%下基层	134848 m <sup>2</sup>	789071 m <sup>2</sup>	级配	1次/2000m <sup>2</sup>	40	120		4800
				灰剂量	1次/2000m <sup>2</sup> ,至少6个样品	40	120		4800
				压实度	每个作业段或不超过2000m <sup>2</sup> 检查6次以上	24	100		2400
4	18cm5%上基层	385545 m <sup>2</sup>	789071 m <sup>2</sup>	无侧限抗压强度	每一作业面或每2000m <sup>2</sup> 制取9或13个试件.	40	500		20000
				钻芯检测	每一作业面或每2000m <sup>2</sup> 取9点	36	200		7200
				弯沉检测	每一评定段(不超过1km)每车道40-50个测点	264	15		3960
5	7cmGAC-25下面层	167974 m <sup>2</sup>	851841 m <sup>2</sup>	承载比	每2000m <sup>2</sup> 取1次,异常时,随时增加试验	0	1200	0	
				密度、马歇尔稳定度、流值、空隙率、矿物间隙率、最大理论密度	每天1-2次	30	480	14400	
				矿料级配、沥青用量	每天1-2次	30	800	24000	
6	6cmGAC-20中面层	316122 m <sup>2</sup>	851841 m <sup>2</sup>	厚度	每1km5点	27	400	10800	
				压实度	每1km5点	27	100	2700	
				平整度	连续测定1公里/车道	0	100	0	
7	5cmGAC-16上面层	367745 m <sup>2</sup>	851841 m <sup>2</sup>	渗水系数	每1km5点	27	80	2160	
				弯沉	每1km 5点	264	15	3960	
				构造深度	每1km 5点	27	30	810	
				摩擦系数	每1km 5点	27	45	1215	
				横向力系数	连续测定1公里/车道	0	800	0	



2、省道 S270 线鹤城至杜阮段扩建工程(鹤城小官田村至共和宝丰新城段)的业绩证明材料

现场路面施工检测清单

表5

序号	材料名称	数量		试验项目	取样频率	监理抽检数量	单价(元)	合价(元)	备注	
8	30cmC20混凝土基层	4801 m <sup>2</sup>	11973m	弯拉强度 (MPa)	符合设计	15	80	1200	现场以工程实际发生为准	
			89816m							
				板厚度 (mm)	每200m 2点	12	500	6000		
9	24cmC40混凝土面层	83015 m <sup>2</sup>		平整度 σ (mm)	每车道连续检测, 每100m计算 0, 1公里/车道	0	100	0	现场以工程实际发生为准	
				横向力系数SFC	每20m 1点, 1公里/车道	0	800	0		
10				外检一般工作用车	台班	120	1150	138000	平均配3人, 200元/人	
11	合价								281005	
12	优惠价(下浮30%)								196704	



2、省道 S270 线鹤城至杜阮段扩建工程(鹤城小官田村至共和宝丰新城段)的业绩证明材料

现场桥涵施工检测清单

表6

序号	结构名称	试验项目	试验频率	抽检数量 (点、组)	单价 (元)	合价 (元)	备注
1	(涵洞+立交) 墩	砼抗压强度	每台班1组	310	45	13950	根据实际情况确定
2	桥涵+防护+立交	砂浆强度	每台班1组	180	30	5400	根据实际情况确定
3	桥梁工程	砼抗压强度		2531	45	113895	
4							
5							
6	合价					133245	
7	优惠价(下浮20%)					106596	

942bb6b9dcb4-4425bab483e59776add84-20260225170558054



2、省道 S270 线鹤城至杜阮段扩建工程(鹤城小官田村至共和宝丰新城段)的业绩证明材料

交安施工检测清单

表7

序号	结构名称	试验项目	试验频率	抽检数量 (点、组)	单价 (元)	合价 (元)	备注
1	白色涂料	常规	1次/1t	2	8000	16000	根据实际情况确定
2	黄色涂料	常规	1次/1t	2	8000	16000	根据实际情况确定
3	玻璃珠	常规	1次/100t	1	8000	8000	根据实际情况确定
4	防撞护栏	涂层厚度	30点/10km	10	120	1200	根据实际情况确定
		管壁厚度	30点/10km	10	20	200	根据实际情况确定
5	标线	涂层厚度	30点/10km	0	20	0	根据实际情况确定
		管壁厚度	30点/10km	0	20	0	根据实际情况确定
6	标志	逆反色系数	2点/每块	0	20	0	根据实际情况确定
		厚度	2点/每块	0	20	0	根据实际情况确定
7	合价					41400	
8	优惠价(下浮20%)					33120	

2、省道 S270 线鹤城至杜阮段扩建工程(鹤城小官田村至共和宝丰新城段)的业绩证明材料

省道 S270 线鹤城至杜阮扩建工程(鹤城小官田村至共和宝丰新城段)总监办文件

CCS-JL 监办文(2020) 04 号

关于上报省道 S270 线鹤城至杜阮扩建工程(鹤城小官田村至共和宝丰新城段)监理委托试验检测机构资质备案的申请

鹤山市一八工程建设有限公司:

根据《关于加强公路水运工程桩基检测、材料检验及工地试验室管理的意见》(粤交监督(2008)272号)的相关规定,为加强试验检测工作管理,确保工程质量要求,结合本项目实际情况并根据本项目施工监理招标文件的相关规定,我总监办拟委托广东华中工程检测有限公司(等级证书编号:粤 GJC 综乙 2019-029,CMA 资质认定证书编号:201819023649)进行本项目合同文件规定的监理相关试验检测工作。我总监办将相关文件(附后),请贵中心予以审批。

委托检测范围见附表《拟试验检测项目一览表》

- 附件: 1、公路水运工程试验检测机构等级证书
- 2、企业法人营业执照
- 3、资质认定计量认证证书
- 4、资质认定计量认证证书附表(计量认证范围及限制要求)



2、省道 S270 线鹤城至杜阮段扩建工程(鹤城小官田村至共和宝丰新城段)的业绩证明材料

此页无正文

中国船级社实业公司省道 S270 线鹤城至杜阮扩建工程  
(鹤城小官田村至共和宝丰新城段)的业绩证明材料

二〇二〇年八月三日



9a5b0dced4425bab483e59776add84-20260225170558054

主题词：上报 监理 委托试验 资质备案

抄报：江门市交通运输局质量监督科 鹤山市地方公路水运服务中心

省道 S270 线鹤城至杜阮扩建工程(鹤城小官田村至共和宝丰新城段)

总监办 印发四份

2020 年 8 月 3 日



2、省道 S270 线鹤城至杜阮段扩建工程(鹤城小官田村至共和宝丰新城段)的业绩证明材料

委托试验备案意见

委托检测机构意见	 (公章) 2020年8月2日
项目建设单位意见	 (公章) 2020年8月3日
备案质监机构意见	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>同意省道 S270 线鹤城至杜阮扩建工程监理单位委托广东华中工程检测有限公司开展监理抽检检测业务</p> </div>  (公章) 2020年8月11日
备注	



2、省道 S270 线鹤城至杜阮段扩建工程(鹤城小官田村至共和宝丰新城段)的业绩证明材料

附件 4

公路工程交工验收报告

一	工程名称	省道 S270 线鹤城至杜阮段扩建工程(鹤城小官田村至共和宝丰新城段)
二	工程地点及主要控制点	工程地点: 广东省江门市鹤山市共和镇、鹤城镇 主要控制点: 佛开高速跨线桥 50+75+50 连续钢箱梁上跨既有佛开高速纵向顶推、国道 G325 上跨桥 30+40+30 现浇箱梁上跨既有 S270、全线预制梁制架、沥青路面摊铺等
三	建设依据	江发改交能(2017)520 号文《关于省道 S270 线鹤城至杜阮段扩建工程可行性研究报告(修编)的批复》
四	技术标准与主要指标	主线采用双向六车道一级公路技术标准兼城市道路功能, 两侧设置非机动车道。设计速度 80km/h; 设计荷载: 公路-I 级; 路基宽度 36.8m; 设计洪水频率 1/100; 抗震设防标准: 0.1g。
五	建设规模及性质	建设规模: 主线路基路面长度 7.411km, 桥梁涵洞: 大桥 1283.5m/2 座, 中小桥 104.4m/4 座, 涵洞 2662.5m/40 道。交叉工程: 互通式立交 1 处, 平面交叉 95 处。用地面积: 772.3 亩(利用旧路用地 497.9 亩)。建设性质: 扩建
六	开工日期	2020 年 6 月 18 日
	完工日期	2022 年 11 月 17 日
七	批准概算	89846.96 万元
八	工程建设主要内容	路基土石方填方 6.98 万 m <sup>3</sup> , 挖方 15.15 万 m <sup>3</sup> , 特殊路基长度约为 0.58km, 沥青路面面积 85.2 万 m <sup>2</sup> , 水泥砼面层 8.4 万 m <sup>2</sup> 。全线设大桥 1283.5m/2 座(其中佛开高速跨线桥长 928.5m, 主跨为(50+75+50)m 连续钢箱梁, 纵向+横向顶推法施工; 国道 G325 上跨桥总长 355m, 主跨为(30+40+30)m 现浇箱梁), 中桥 61.2m/2 座, 小桥 43.2m/2 座, 互通立交 1 处(小官田互通立交), 涵洞 26 道。绿化乔木/灌木 1.47 万株, 植草 6.3 万平。交安设施防撞护栏 16.2 公里, 防眩设施 3503 个, 标线 1.9 万 m <sup>2</sup> , 交通标志 182 个等。729 吨, 梁板 502 片。互通立交: 2 处, 小官田互通、泮坑互通。绿化乔木/灌木 1.47 万株, 植草 6.3 万平。交安设施防撞护栏 16.2 公里, 防眩设施 3503 个, 标线 1.9 万平, 交通标志 182 个等。
九	实际征用土地数(亩)	772.3 亩(利用旧路用地 497.9 亩)
十	建设项目工程质量交工验收结论	合格
十一	存在问题处理措施	相应遗留问题尽快进行整改并将整改结果报建设单位进行复查。
十二	附件	1.公路工程交工验收合同段工程质量评分一览表 2.公路工程交工验收证书(见附件 3)



2、省道 S270 线鹤城至杜阮段扩建工程(鹤城小官田村至共和宝丰新城段)的业绩证明材料

公路工程交工验收合同段工程质量评分一览表

项目名称：省道 S270 线鹤城至杜阮段扩建工程(鹤城小官田村至共和宝丰新城段)

施工合同段号	实得分	监理合同段号	设计合同段号	备注
省道 S270 线鹤城至杜阮段扩建工程(鹤城小官田村至共和宝丰新城段)	86.5	省道 S270 线鹤城至杜阮段扩建工程(鹤城小官田村至共和宝丰新城段)	省道 S270 线鹤城至杜阮段扩建工程(鹤城小官田村至共和宝丰新城段)	
工程项目质量评分		86.5		

计算：刘相文

复核：陈明星

2023年1月15日

9a206090dced4425bab483e59776add84-20260225170558054



2、省道 S270 线鹤城至杜阮段扩建工程(鹤城小官田村至共和宝丰新城段)的业绩证明材料

附件 3

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2023 年 1 月 15 日

合同段交工验收证书第 01 号

工程名称：省道 S270 线鹤城至杜阮段扩建工程（鹤城小官田村至共和宝丰新城段）主线（不含鹤兴连接线）	合同段名称及编号：省道 S270 线鹤城至杜阮段扩建工程（鹤城小官田村共和宝丰新城段）编号：第 01 号
项目法人：鹤山市一八工程建设有限公司	设计单位：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司
施工单位：中铁十八局集团有限公司	监理单位：中国船级社实业有限公司
本合同段主要工程量：路基土石方填方 6.98 万 m <sup>3</sup> ，挖方 15.15 万 m <sup>3</sup> ，特殊路基长度约为 0.58km，沥青路面面积 85.2 万 m <sup>2</sup> ，水泥砼面层 0.4 万 m <sup>2</sup> 。全线设大桥 1283.5m/2 座（其中佛开高速跨线桥长 928.5m，主跨为（50+75+50）m 连续钢箱梁，纵向+楔形顶推法施工；国道 G325 上跨桥总长 355m，主跨为（30+40+30）m 现浇箱梁），中桥 61.2m/2 座，小桥 43.2m/2 座，互立交 1 处（小官田互通立交），涵洞 26 道。绿化乔木/灌木 1.47 万株，植草 6.3 万平。交安设施防撞护栏 16.2 公里，防撞设施 3503 个，标线 1.9 万 m <sup>2</sup> ，交通标志 182 个等。	

本合同段价款	原合同	50278.6 万元	实际	以最终结算为准
本合同段工期	原合同	24 个月	实际	以实际交工日期为准

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件）

一、工程质量的评定

在施工过程，施工单位严格按照合同文件、相关技术规范、招标文件有关专用技术规范组织施工，健全了质量保证体系，对工程项目的施工全过程进行质量管理和质量控制，并严格按照《公路工程质量检验评定标准》（JTG F80/1-2017）进行施工过程质量自检、监理抽检。经过交工验收检测，结合本合同段对各分项、分部、单位工程的综合评价，实体质量满足设计和规范要求；内业资料归档规范、完整。

交工验收会议人员听取了建设、设计、施工、监理单位的汇报，根据交工检测报告及交工质量核验意见所列问题及建议，并到工程现场进行了察看、检查。交工验收小组一致认为该项目桥梁工程的混凝土回弹强度、尺寸、或桥墩墩顶等，钢箱梁焊接及涂装质量均满足设计及规范要求，桩基完整性均达到 II 类及以上，其中 I 类桩占比 91.4%；涵洞工程的混凝土回弹强度、净宽、净高、平整度、尺寸等指标满足设计及规范要求；路基压实度、弯沉、纵断高程、中线偏位、宽度、平整度、横坡和边坡等指标满足设计及规范要求；路面基层厚度、强度、弯沉、压实度等符合设计及规范要求；沥青混凝土面层压实度、厚度、弯沉、平整度、渗水系数、抗滑性能（构造深度）、渗水系数、车辙等指标符合设计及规范要求；交安工程的标志立柱垂直度、标志板净空高度、标志板厚度、标志面逆反射系数、标线厚度、标线逆反射系数符合设计及规范要求。经讨论，认为该工程已按设计内容完成，符合规范要求，达到设计标准，具备交付使用条件，同意交工验收。通过对本合同段各分项、分部及单位工程的评定汇总，各项工程合格率达 100%，合同段质量等级为“合格”。

二、合同执行情况评价

按照合同规定派驻了项目经理以及主要管理人员，施工单位投入的主要机械设备满足施工要求，完成了合同内以及变更增加的全部工作内容，严格按计量支付管理办法和变更管理程序及相关要求进行计量支付。本工程合同各方均较好地行使了各自的权利并履行了各自的义务，严格执行合同，没有出现纠纷、索赔和仲裁等事件。

三、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定：

1. 非机动车道、佛开跨线桥辅道等部分检查井均存在井盖下沉，整体上检查井口均存在下沉趋势，个别井口已出现破损、塌陷、井盖变形情况；
2. 一工区个别路肩及边坡存在回填土、杂物清理、整形不到位情况，非机动车道路个别路口路沿石缺失；应全面检查和处理；
3. 个别损坏的路沿石未修复；人行道外侧未进行修整；交警队至 K41+000 绿化隔离带未整平；
4. 损坏的交通标牌（工业级及佛开高速跨线桥起点）未完成修补和安装；



2、省道 S270 线鹤城至杜阮段扩建工程(鹤城小官田村至共和宝丰新城段)的业绩证明材料

(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人(签字)

2023年 1月 15日



(合同段监理单位对有关问题的意见)

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

2023年 1月 15日



(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人(签字)

2023年 1月 15日



(项目法人意见)

项目法人代表或授权人(签字)

2023年 1月 15日



(实施机构意见)

实施机构负责人(签字)

2023年 1月 15日



(注:表中内容较多时,可用附件。)



## 2、省道 S270 线鹤城至杜阮段扩建工程(鹤城小官田村至共和宝丰新城段)的业绩证明材料

### 附件 3

### 公路工程交工验收证书

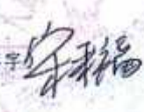
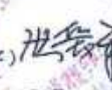
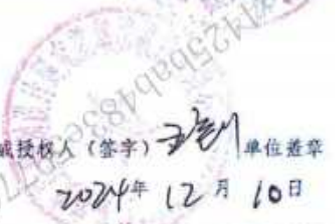
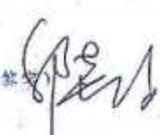
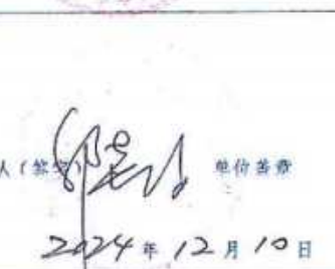
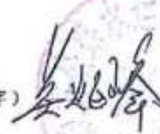
交工验收时间：2024 年 12 月 10 日

合同段交工验收证书第 02 号

工程名称：省道 S270 线鹤城至杜阮段扩建工程(鹤城小官田村至共和宝丰新城段) 鹤兴连接线		合同段名称及编号：省道 S270 线鹤城至杜阮段扩建工程(鹤城小官田村至共和宝丰新城段) 编号：第 02 号		
项目法人：鹤山市一八工程建设有限公司		设计单位：广东省交通规划设计研究院股份有限公司		
施工单位：中铁十八局集团有限公司		监理单位：中国船级社实业有限公司		
本合同段(鹤兴路连接线)主要工程量：路基土石方填方 42459.1m <sup>3</sup> ，挖方 40250.9 万 m <sup>3</sup> ，沥青路面面积(下中上面层) 127199.5m <sup>2</sup> 。本段设大桥 457.5m/1 座(鹤兴路连接线上跨桥 457.5m，主跨为 35m 预制小箱梁，系用吊手架安装)，中桥 145.0m/2 座(其中 L 型道桥 72.5m，P 型道桥 72.5m，桥跨均采用预制小箱梁)。互通立交 1 处(洋坑互通立交)，涵洞 5 道。绿化乔木/灌木 134 株，植草 4366.22 平。交安设施防撞护栏(含路侧波形梁护栏) 3358m，防眩网设施 1356m，标线 3408m <sup>2</sup> ，交通标志 22 个等。				
本合同段价款	原合同	7583.43 万元	实际	以最终结算为准
本合同段工期	原合同	24 个月	实际	以实际交工日期为准
对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定(内容较多时，可用附件)				
<p>一、工程质量的评定</p> <p>在施工过程，施工单位严格按照合同文件、相关技术规范、招标文件有关专用技术规范组织施工。健全了质量保证体系，对工程项目的施工全过程进行质量管理和质量控制，并严格按照《公路工程质量检验评定标准》(JTG F80/1-2017)进行施工过程质量自检、监理抽检。经过交工验收检测，结合本合同段对各分项、分部、单位工程的综合评价，实体质量满足设计和规范要求；内业资料归档规范、完整。</p> <p>交工验收会议人员听取了建设、设计、施工、监理单位的汇报，根据交工检测报告及交工质量核验意见所列问题及建议，并到工程现场进行了察看、检查，交工验收小组一致认为该项目桥梁工程的混凝土回弹强度、尺寸、成桥荷载试验等原型均满足设计及规范要求，桩基完整性均达到 II 类及以上；涵洞工程的混凝土回弹强度、净宽、净高、平整度、尺寸等指标满足设计及规范要求；路基压实度、弯沉、纵断高程、中线偏位、宽度、平整度、横坡和边坡等指标满足设计及规范要求；路面基层厚度、强度、弯沉、压实度等符合设计及规范要求；沥青混凝土面层压实度、厚度、弯沉、平整度、渗水系数、抗滑性能(构造深度)、渗水系数、车辙等指标符合设计及规范要求；交安工程的标志立柱垂直度、标志板净空高度、标志板厚度、标志面逆反射系数、标线厚度、标线逆反射系数符合设计及规范要求。经讨论，认为该工程已按设计内容完成，符合规范要求，达到设计标准，具备交付使用条件，同意交工验收。通过对本合同段各分项、分部及单位工程的评定汇总，各项工程合格率达 100%，合同段质量等级为“合格”。</p> <p>二、合同执行情况评价</p> <p>按照合同规定派驻了项目经理以及主要管理人员。施工单位投入的主要机械设备满足施工要求，完成了合同内以及变更增加的全部工作内容。严格按计量支付管理办法和变更管理程序及相关要求进行计量支付。本工程合同各方均较好地行使了各自的权利并履行了各自的义务，严格执行合同，没有出现纠纷、索赔和仲裁等事件。</p> <p>三、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定：</p> <p>1. 建议洋坑互通立交 P 匝道左侧分流三角区增加波形梁护栏。</p>				



2、省道 S270 线鹤城至杜阮段扩建工程(鹤城小官田村至共和宝丰新城段)的业绩证明材料

<p>(施工单位的意见)</p> <p style="text-align: center;">施工单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章 </p> <p style="text-align: right;">2024年12月10日</p>
<p>(合同段监理单位对有关问题的意见)</p> <p style="text-align: center;">合同段监理单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章 </p> <p style="text-align: right;">2024年12月10日</p>
<p>(设计单位的意见)</p> <p style="text-align: center;">设计单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章 </p> <p style="text-align: right;">2024年12月10日</p>
<p>(项目法人意见)</p> <p style="text-align: center;">项目法人代表或授权人(签字)  单位盖章 </p> <p style="text-align: right;">2024年12月10日</p>
<p>(实施机构意见)</p> <p style="text-align: center;">实施机构负责人(签字)  单位盖章 </p> <p style="text-align: right;">2024年12月10日</p>

(注：表中内容较多时，可用附件。)



2、省道 S270 线鹤城至杜阮段扩建工程(鹤城小官田村至共和宝丰新城段)的业绩证明材料

合同编号:

正本

省道 S270 线鹤城至杜阮段扩建工程  
(鹤城小官田村至共和宝丰新城段)  
施工监理

合同文件

委托人：鹤山市地方公路管理站

监理人：中国船级社实业公司

2018 年 11 月



2、省道 S270 线鹤城至杜阮段扩建工程(鹤城小官田村至共和宝丰新城段)的业绩证明材料

目 录

第一部分.....	2
合同协议书.....	3
廉政合同.....	5
第二部分.....	7
通用合同条款.....	7
第三部分.....	8
专用合同条款.....	8
A. 公路工程专用合同条款.....	9
B. 项目专用合同条款.....	25

9-2bb650d4e41235ba4483e559776add84-20260225170558054



## 2、省道 S270 线鹤城至杜阮段扩建工程(鹤城小官田村至共和宝丰新城段)的业绩证明材料

### 合同协议书

鹤山市地方公路管理站(委托人名称,以下简称“委托人”)为实施省道 S270 线鹤城至杜阮段扩建工程(鹤城小官田村至共和宝丰新城段)施工监理(项目名称),已接受中国船级社实业公司(监理人名称,以下简称“监理人”)对该项目施工监理的投标。委托人和监理人共同达成如下协议。

1. 工程概况:本次招标的省道 S270 线鹤城至杜阮段扩建工程(鹤城小官田村至共和宝丰新城段),是江门市公路网的重要组成部分,是鹤山市东西走向的交通要道,是中欧园区交通路网“一横”现状为双向四车道,设计速度为 80km/h。本项目起于省道 S270 与国道 G325 交叉处,起点桩号为 K33+600,主要沿现状路线进行快速化改造,途经鹤山市的鹤城镇、共和镇,与和顺路、鹤兴路连接线、佛开高速、江鹤高速共和出入口等相交,止于江鹤高速共和中学上跨桥前,终点桩号为 K41+000,主线全长 7.4km。本路段扩建工程设计采用一级公路设计标准,双向六车道,设计速度 80km/h,路基宽 36.8m,路面为沥青路面,全线含大桥 1062m/2 座,小桥 54m/3 座,人行天桥 4 座,涵洞 19 道,互通立交 2 处。其它技术按《公路工程技术标准》(JTG B01-2014)执行。本项目建安费为 52123.83 万元。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

- (1) 本合同协议书及各种合同附件;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函;
- (4) 项目专用合同条款;
- (5) 公路工程专用合同条款;
- (6) 通用合同条款;
- (7) 委托人要求;
- (8) 监理服务费用清单;
- (9) 监理人有关人员、试验检测设备投入的承诺;
- (10) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处,以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价:人民币(大写)柒佰零贰万捌仟捌佰元(Y 7,028,800.00)。

2、省道 S270 线鹤城至杜阮段扩建工程(鹤城小官田村至共和宝丰新城段)的业绩证明材料



其中:施工阶段(包括施工准备阶段): 6,612,327.00 元。

交工验收与缺陷责任期阶段: 416,473.00 元。

4. 总监理工程师: 杨燕新, 注册证号: JG11131016。

5. 监理工作质量符合的标准和要求: 交工验收合格, 竣工验收优良; 安全目标 不发生安全  
全责任事故。

6. 监理人承诺按合同约定承担工程的施工监理。

7. 委托人承诺按合同约定的条件、时间和方式向监理人支付合同价款。

8. 监理人计划开始监理日期: , 实际日期按照合同条款中约定的开始监理日期为准。监理服  
务期限: 48 个月, 其中:施工阶段(含施工准备阶段)监理 24 个月, 验收与缺陷责任期阶段监理  
24 个月。

9. 本协议书在监理人提供履约保证金后, 由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位  
章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10. 本协议书正本二份、副本 六 份, 合同双方各执正本一份, 副本 三 份, 当正本与副本  
的内容不一致时, 以正本为准。

11. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

委托人: 鹤山市地方公路管理站 (盖单位章)

监理人: 中国船级社实业公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 张纪峰 (签字)

法定代表人或其委托代理人: 林 (签字)

2018 年 11 月 23 日

2018 年 11 月 23 日



(四) 近年完成的类似项目情况表

序号	3
项目名称	会港大道工程(礼睦路至东甲立交段)
项目所在地	江门市新会区
委托人名称	中咨公路工程监理咨询有限公司
委托人地址	北京市海淀区紫竹院路 116 号 8 层 A 座 909
委托人电话	[REDACTED]
项目等级	改扩建，一级公路
项目总投资	/
试验检测费	71.121 万元
试验检测服务期限	服务期 2023 年 1 月至 2024 年 12 月、交工日期 2024 年 12 月 30 日
试验检测内容	监理抽检试验检测，项目内容包含标准试验、原材料试验、混凝土抗压、路基工程现场检测、路面工程现场检测、交通工程检测等。
试验检测负责人	李锦焕
项目描述	本合同段全长 7.12km,为旧路改扩建工程，起点 K5+166~K6+196 段为新建路段，路段长 1.03km；K6+196~K12+286 段为拓宽路段，路段长 6.09km。主线采用一级公路技术标准。本工程近期路基标准宽度为 40m,特殊路基处理长度 6.35km,沥青路面 21.2 万 m <sup>2</sup> ,主线共设大桥 1718.4m/2 座，中、小桥 192m/4 座，立交匝道桥 1684.77m/4 座，涵洞 9 道，其中跨江大桥(礼东大桥、会乐大桥)2 座，立交 1 处(礼东立交)。建设性质:改扩建。
备注	

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号，序号应与汇总表中一致。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。

3. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。



3、会港大道工程(礼睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

## 中咨公路工程监理咨询有限公司

### 中标通知书

广东省华中工程检测有限公司：

我司通过询价方式，现确定贵公司为会港大道工程（礼睦路至东甲立交段）项目监理方试验检测工作中标单位，请贵公司接到中标通知书后 30 日内与我公司办理合同事宜。

特此通知。

中咨公路工程监理咨询有限公司

2023 年 1 月 16 日





3、会港大道工程(礼睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

## 技术服务合同

项目名称：会港大道工程（礼睦路至东甲立交段）

委托方(甲方)：中咨公路工程监理咨询有限公司

受托方(乙方)：广东省华中工程检测有限公司

签订时间：2023年1月31日



3、会港大道工程(礼睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

## 技术服务合同

委托方(甲方): 中咨公路工程监理咨询有限公司

住 所 地: 北京市海淀区紫竹院路 116 号 8 层 A 座 909

法定代表人: 李剑

项目联系人: \_\_\_\_\_

通讯地址: 北京市海淀区紫竹院路 116 号 8 层 A 座 909

电 话:                     

受托方(乙方): 广东省华中工程检测有限公司

住 所 地: 江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

法定代表人: 谭振照

项目联系人: 李锦焕

通讯地址: 江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

电 话:                     

9a2b6b0dcedef-55bab183e3e91-20260225170558054



### 3、会港大道工程(礼睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

甲方委托乙方就中咨公路工程监理咨询有限公司会港大道工程（礼睦路至东甲立交段）项目进行试验检测服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表述各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

**第一条** 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

- 1、技术服务的目标：检测报告规范；检测数据真实、准确、及时。
- 2、技术服务的内容：详见附件。
- 3、技术服务的方式：对甲方委托的样品和施工现场实体进行试验检测，向甲方出具检测报告。

**第二条** 乙方应按下列要求完成技术服务工作：

- 1、技术服务地点：乙方材料检测室、施工现场；
- 2、技术服务进度：乙方在收到甲方样品或现场检测委托后，及时开展检测工作，检测周期控制在要求范围内；
- 3、技术服务质量要求：严格按检测技术标准工作，确保检测质量可靠；

**第三条** 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

- 1、提供技术资料：
  - (1) 生产厂家的质量证明文件；
  - (2) 所需的技术文件；
  - (3) 其他开展试验检测工作所需的资料；
- 2、提供工作条件：

提供的样品或施工现场条件必须符合检测要求。
- 3、其他：委托信息填写齐全、准确。
- 4、甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：与送检样品一起同时寄送到乙方材料检测室，现场检测须至少提前一天通知。

**第四条** 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

- 1、技术服务费为：根据合同附件检测项目清单，确定检测项目，以合同附件检测项目清单的收费标准单价进行结算，检测参数、数量按实际检测报告据实计量。
- 2、具体支付方式和时间如下：

甲方每月收到试验检测报告与结算清单，和6%增值税发票后，15个工作日内向



3、会港大道工程(礼睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

乙方以转账方式支付。

**第五条** 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

- 1、保密内容（包括技术信息和经营信息）： 无 。
- 2、涉密人员范围： 无 。
- 3、保密期限： 无 。
- 4、涉密责任： 无 。

乙方：

1、保密内容（包括技术信息和经营信息）： 试验检测数据及结果；本协议的内容以及因本协议的签订、存续及履行等而知悉或者持有的甲方任何商业秘密，包括但不限于经营信息、技术信息。

2、涉密人员范围： 第三方。

3、保密期限： 6年 。

4、涉密责任：本协议约定的保密义务不因本协议的终止而解除，直至上述信息已经为社会公众所知悉。乙方违反保密条款给甲方造成损失的，应承担相应的赔偿责任。

**第六条** 双方确定，按下列标准和方式对乙方提交的技术服务工作成果进行验收：

- 1、乙方提交技术服务工作的形式： 试验检测报告一式三份。
- 2、技术服务工作成果的验收标准： 报告无错误。
- 3、技术服务工作成果的验收方法： 现场验收。
- 4、验收的时间和地点： 领取试验检测报告时/乙方材料检测室。

**第七条** 双方确定：

1、在本合同有效期内，甲方利用乙方提供的技术服务工作成果所完成的新的技术成果，归 甲 方所有。

2、在本合同有效期内，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归 甲 方所有。

3、乙方承诺其提供的全部相关服务均不侵犯其他任何第三方知识产权。若乙方因此与其他第三方产生纠纷由乙方自行承担，若因此给甲方造成损失，应当由乙方承担相应赔偿责任。



3、会港大道工程(礼睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

第八条 通知及联系人

1、双方确定,在本合同有效期内,甲方指定\_\_\_\_\_为甲方项目联系人,乙方指定 李锦焕 为乙方项目联系人。

2、一方变更项目联系人的,应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的,应承担相应的责任。

第九条 双方约定本合同其他相关事项为: 1、甲方如需增加报告份数,需事先说明,乙方有权收取超出份数的成本费用; 2、甲方如对乙方提交的检测报告存有异议,乙方应在收到甲方复检申请后十五日内进行复检。

第十条 违约责任

1、合同中如有未尽事宜,双方协商一致后可以签订补充合同,但补充合同不得与法律法规和有关政府采购政策相抵触。在本合同履行过程中发生纠纷,双方应当协商解决。协商不成的,通过仲裁的方式解决

2、甲乙双方任何致使本协议不能履行或不能完全履行的,应承担违约责任,违约方向守约方支付其由此所受相应损失。

3、由于政策变化、政府行政行为、自然灾害等人力不可抗因素导致其中一方无法履行合同,双方应友好协商延期履行,协商不成或确定无法继续履行的,任何一方均不承担违约责任。

第十一条 附则

1、本合同一式肆份,甲方持两份,乙方持两份,每份具有同等效力。

2、本协议的附件,与本协议具有同等法律效力。合同附件:检测项目费用表。

3、本合同经双方签字盖章后生效。

甲方: 中咨公路工程监理咨询有限公司 (盖章)

法定代表人/委托代理人: 李锦焕 (签名)

日期: 2023年 1月 31日

乙方: 广东省华中工程检测有限公司 (盖章)

法定代表人/委托代理人: 李锦焕 (签名)

日期: 2023年 1月 31日





3、会港大道工程(孔睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

(一) 标准试验检测计划

序号	试验检测项目/参数	强度等级/规格	检测类别	试验检测项目	依据标准	抽检数量	单价(元)	金额(元)	备注
1	普通水泥混凝土配合比设计	C15	配合比设计	混凝土配合比设计	JTG/T 3650-2020	1	1200	1200	
2		C20	配合比设计	混凝土配合比设计		1	1200	1200	
3		C25	配合比设计	混凝土配合比设计		1	1200	1200	
4		C25	配合比设计	混凝土配合比设计		1	1200	1200	
5		C30	配合比设计	混凝土配合比设计		1	1200	1200	
6		C35	配合比设计	混凝土配合比设计		1	1440	1440	
7		C40	配合比设计	混凝土配合比设计		1	1440	1440	
8		C50	配合比设计	混凝土配合比设计		1	1440	1440	
9		C50 (小石子)	配合比设计	混凝土配合比设计		1	1440	1440	
10		C50 (钢纤维)	配合比设计	混凝土配合比设计		1	1440	1440	
11	普通水泥混凝土配合比原材料检验	原材料检测	原材料检测(粗集料)	筛分	JTG/T 3650-2020	1	120	120	
12				表观密度		1	120	120	
13				堆积密度		1	80	80	
14				含泥量		1	80	80	



3、会港大道工程(礼睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

(一) 标准试验检测计划

序号	试验检测项目/参数	强度等级/规格	检测类别	试验检测项目	依据标准	抽检数量	单价(元)	金额(元)	备注	
15	普通水泥混凝土配合比原材料检验	原材料检测	原材料检测(粗集料)	泥块含量	JTG/T 3650-2020	1	80	80		
16				针片状颗粒含量		1	100	100		
17				压碎值		1	250	250		
18			原材料检测(细集料)	筛分	JTG/T 3650-2020	1	100	100		
19				细度模数		1	100	100		
20				表观密度		1	50	50		
21				松散堆积密度		1	100	100		
22			原材料检测(水泥)	原材料检测	含泥量	JTG/T 3650-2020	1	100	100	
23					泥块含量		1	100	100	
24					氯化物		1	200	200	
25	密度	1			100		100			
26	原材料检测(水泥)	原材料检测	比表面积	JTG/T 3650-2020	1	100	100			
27			细度		1	50	50			
28			标准稠度		1	30	30			



3、会港大道工程(孔睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

(一) 标准试验检测计划

序号	试验检测项目/ 参数	强度等级/规格	检测类别	试验检测项目	依据标准	抽检数量	单价 (元)	金额 (元)	备注
29	普通水泥混凝土 配合比原材料检 验	原材料检测	原材料检测(水泥)	凝结时间	JTG/T 3650-2020	1	100	100	
30				安定性		1	100	100	
31			胶砂强度	1		300	300		
32			烧失量	1		300	300		
33			氯离子	1		200	200		
34			细度	1		100	100		
35			需水量比	1		150	150		
36			烧失量	1		150	150		
37			含水率	1		150	150		
38			安定性	1		100	100		
39	强度活性指数	1	600	600					
40	原材料检测(外加 剂)	原材料检测	原材料检测(外加 剂)	pH值	JTG/T 3650-2020	1	80	80	
41				含固量		1	200	200	
42				含水率		1	100	100	



3、会港大道工程(礼睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

(一) 标准试验检测计划

序号	试验检测项目/参数	强度等级/规格	检测类别	试验检测项目	依据标准	抽检数量	单价(元)	金额(元)	备注
43	普通水泥混凝土配合比原材料检验	原材料检测	原材料检测(外加剂)	密度	JTG/T 3650-2020	1	150	150	
44				细度		1	100	100	
45				氯离子含量		1	100	100	
46				抗压强度比		1	600	600	7d/28d
47				碱水率		1	400	400	
48				泌水率比		1	300	300	
49				含气量		1	500	500	
50				凝结时间差		1	400	400	
51				坍落度经时变化量		1	300	300	
52				水泥稳定碎石基层配合比设计		配合比设计	配合比设计	水泥稳定碎石基层配合比设计	JTG/T F20-2015
53	无机稳定料击实	1	800		800				
54	3.5%水泥稳定碎石基层	1	500		500				
55	水泥稳定粒料配比	1	600		600				



3、会港大道工程(孔睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

(一) 标准试验检测计划

序号	试验检测项目/参数	强度等级/规格	检测类别	试验检测项目	依据标准	抽检数量	单价(元)	金额(元)	备注
56		4.5%水泥稳定碎石基层	配合比设计	水泥稳定碎石基层配合比设计	JTG/T F20-2015	1	1500	1500	
57				无机稳定料击实		1	800	800	
58				无机稳定料无侧限强度		1	500	500	
59				无机稳定料标准曲线		1	600	600	
60	水泥稳定粒料配比	原材料检测(粗集料)	粗集料	粗集料颗粒级配(水洗法)	JTG/T F20-2015	1	120	120	
61				粗集料表观密度及吸水率(网篮法)		1	120	120	
62				粗集料含泥量		1	80	80	
63				粗集料针片状颗粒含量(游标卡尺法)		1	100	100	
64				粗集料压碎值		1	250	250	
65				矿质混合料级配合成		1	200	200	
66		原材料检测(石屑)	石屑	细集料颗粒级配(水洗法)	JTG/T F20-2015	1	100	100	
67				细集料密度及吸水率		1	120	120	
68				界限含水率		1	200	200	
69				粗集料含泥量		1	80	80	



3、会港大道工程(礼睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

(一) 标准试验检测计划

序号	试验检测项目/参数	强度等级/规格	检测类别	试验检测项目	依据标准	抽检数量	单价(元)	金额(元)	备注
70	水泥稳定粒料配比	原材料检验	原材料检测(水泥)	密度	JTG/T F20-2015	1	100	100	
71				比表面积		1	100	100	
72				细度		1	50	50	
73				标准稠度		1	30	30	
74				凝结时间		1	100	100	
75				安定性		1	100	100	
76				胶砂强度		1	300	300	
77	沥青目标配合比原材料检验	原材料检验	原材料检测(粗集料)	粗集料颗粒级配(水洗法)	JTG F40-2004	1	120	120	按四档计
78				粗集料压碎值		1	250	250	
79				粗集料表观密度及吸水率(网篮法)		1	120	120	按四档计
80				粗集料针片状颗粒含量(游标卡尺法)		1	100	100	按四档计
81				粗集料含泥量		1	80	80	按四档计



3、会港大道工程(孔睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

(一) 标准试验检测计划

序号	试验检测项目/ 参数	强度等级/规格	检测类别	试验检测项目	依据标准	抽检数量	单价 (元)	金额 (元)	备注
82			原材料检测(粗集料)	粗集料磨光值试验	JTG F40-2004	1	1500	1500	
83				粗集料磨耗试验(洛杉矶法)		1	300	300	
84			原材料检测(细集料)	细集料颗粒级配(水洗法)	JTG F40-2004	1	100	100	
85				细集料砂当量试验		1	200	200	
86			原材料检测(细集料)	细集料密度及吸水率	JTG F40-2004	1	120	120	
87				细集料亚甲蓝值		1	500	500	
88	沥青目标配合比 原材料检验		原材料检测(矿粉)	细集料棱角性试验检测(流动时间法)	JTG F40-2004	1	300	300	
89				矿粉密度		1	100	100	
90			原材料检测(矿粉)	矿粉亲水系数	JTG F40-2004	1	100	100	
91				矿粉加热安定性		1	50	50	
92			原材料检测(矿粉)	矿粉筛分(水洗法)	JTG F40-2004	1	200	200	
93				矿粉含水率		1	200	200	



3、会港大道工程(礼睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

(一) 标准试验检测计划

序号	试验检测项目/参数	强度等级/规格	检测类别	试验检测项目	依据标准	抽检数量	单价(元)	金额(元)	备注		
94	沥青目标配合比 原材料检验	原材料检验	原材料检测(水泥)	水泥密度	JTG F40-2004	1	100	100			
95				水泥筛分(水洗法)		1	50	50			
96					改性沥青(针入度、延度、软化点)	JTG F40-2004	1	650	650		
97					改性沥青旋转薄膜加热试验(含薄膜加热、质量变化、加热后针入度和延度)		1	1000	1000		
98					沥青密度与相对密度(含脱水过滤)	JTG F40-2004	1	180	180		
99					沥青溶解度		1	200	200		
100						动力黏度	JTG F40-2004	1	1200	1200	
101						沥青闪点与燃点		1	200	200	
102						沥青蜡含量		1	4000	4000	
103						沥青与粗集料黏附性	JTG F40-2004	1	150	150	
104	普通沥青(针入度、延度、软化点)	1				550		550			



3、会港大道工程(孔睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

(一) 标准试验检测计划

序号	试验检测项目/ 参数	强度等级/规格	检测类别	试验检测项目	依据标准	抽检数量	单价 (元)	金额 (元)	备注				
105	沥青目标配合比 原材料检验	原材料检验	原材料检测(普通沥青)	普通沥青旋转薄膜加热试验 (含薄膜加热 、质量变化、加热后针入度 和延度)	JTG F40-2004	1	900	900					
106				沥青密度与相对密度(含脱 水过滤)		1	180	180					
107				沥青溶解度		1	200	200					
108				动力黏度		1	1200	1200					
109				沥青闪点与燃点		1	200	200					
110				沥青蜡含量		1	4000	4000					
111				沥青与粗集料黏附性		1	150	150					
112				沥青生产配合比 原材料检测		原材料检验	原材料检测(AC-13C 粗集料)	粗集料颗粒级配(水洗法)	JTG F40-2004	1	120	120	按三档计
113								粗集料压碎值		1	250	250	
114								粗集料表观密度及吸水率 (网篮法)		1	120	120	按三档计
115								粗集料针片状颗粒含量(游 标卡尺法)		1	100	100	按三档计



3、会港大道工程(礼睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

(一) 标准试验检测计划

序号	试验检测项目/参数	强度等级/规格	检测类别	试验检测项目	依据标准	抽检数量	单价(元)	金额(元)	备注
116	沥青生产配合比 原材料检测	原材料检验	原材料检测 (AC-13C 粗集料)	粗集料含泥量	JTG F40-2004	1	80	80	按三档计
117				粗集料颗粒级配(水洗法)	JTG F40-2004	1	120	120	按四档计
118			粗集料压碎值	1		250	250		
119			粗集料表观密度及吸水率 (网篮法)	JTG F40-2004		1	120	120	按四档计
120			粗集料针片状颗粒含量(游 标卡尺法)	JTG F40-2004	粗集料含泥量	1	100	100	按四档计
121			粗集料含泥量		1	80	80	按四档计	
122			JTG F40-2004	粗集料颗粒级配(水洗法)	1	120	120	按四档计	
123				粗集料压碎值	1	250	250		
124				粗集料表观密度及吸水率 (网篮法)	JTG F40-2004	1	120	120	按四档计
125			JTG F40-2004	粗集料针片状颗粒含量(游 标卡尺法)	1	100	100	按四档计	
126				粗集料含泥量	1	80	80	按四档计	
127				细集料颗粒级配(水洗法)	JTG F40-2004	1	100	100	



3、会港大道工程(孔睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

(一) 标准试验检测计划

序号	试验检测项目/ 参数	强度等级/规格	检测类别	试验检测项目	依据标准	抽检数量	单价 (元)	金额 (元)	备注
128			原材料检测 (AC-13C 细集料)	细集料砂当量试验	JTG F40-2004	1	200	200	
129				细集料密度及吸水率		1	120	120	
130				细集料亚甲蓝值		1	500	500	
131				细集料棱角性试验检测 (流 动时间法)		1	300	300	
132	沥青生产配合比 原材料检测	原材料检验	原材料检测 (AC-20C 细集料)	细集料颗粒级配(水洗法)	JTG F40-2004	1	100	100	
133				细集料砂当量试验		1	200	200	
134				细集料密度及吸水率		1	120	120	
135				细集料亚甲蓝值		1	500	500	
136				细集料棱角性试验检测 (流 动时间法)		1	300	300	
137				细集料颗粒级配(水洗法)		1	100	100	
138			原材料检测 (AC-25C 细集料)	细集料砂当量试验	JTG F40-2004	1	200	200	
139				细集料密度及吸水率		1	120	120	



3、会港大道工程(礼睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

(一) 标准试验检测计划

序号	试验检测项目/参数	强度等级/规格	检测类别	试验检测项目	依据标准	抽检数量	单价(元)	金额(元)	备注			
140	沥青生产配合比 原材料检测	原材料检验	原材料检测 (AC-25C 细集料)	细集料亚甲蓝值	JTG F40-2004	1	500	500				
141				细集料棱角性试验检测 (流动时间法)		1	300	300				
142			矿粉密度	矿粉加热安定性	矿粉密度	JTG F40-2004	1	100	100			
143							矿粉亲水系数	矿粉亲水系数	1	100	100	
144									1	50	50	
145			矿粉塑性指数	原材料检测 (矿粉)	矿粉塑性指数	JTG F40-2004	1	200	200			
146							矿粉筛分 (水洗法)	矿粉筛分 (水洗法)	1	200	200	
147									矿粉含水率	1	200	200
148			水泥密度	原材料检测 (水泥)	水泥密度	JTG F40-2004	1	100	100			
149							水泥筛分 (水洗法)	1	200	200		
150			改性沥青 (针入度、延度、软化点)	原材料检测 (改性沥青)	改性沥青 (针入度、延度、软化点)	JTG F40-2004	1	650	650			



3、会港大道工程(孔睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

(一) 标准试验检测计划

序号	试验检测项目/参数	强度等级/规格	检测类别	试验检测项目	依据标准	抽检数量	单价(元)	金额(元)	备注
151			原材料检测(改性沥青)	改性沥青旋转薄膜加热试验(含薄膜加热、质量变化和延度)	JTG F40-2004	1	1000	1000	
152		沥青与粗集料黏附性				1	150	150	
153		沥青密度与相对密度(含水过滤)				1	180	180	
154	沥青生产配合比原材料检测	原材料检验	原材料检测(普通沥青)	普通沥青(针入度、延度、软化点)	JTG F40-2004	1	550	550	
155				普通沥青旋转薄膜加热试验(含薄膜加热、质量变化和延度)		1	900	900	
156				沥青密度与相对密度(含水过滤)		1	180	180	
157				沥青与粗集料黏附性		1	150	150	
158			配合比设计	沥青混合料配合比设计	JTG F40-2004	1	4500	4500	
159	沥青混凝土目标配合比	细粒式改性沥青混凝土AC-13C目标配合比	混合料性能检验	马歇尔试验(密度、稳定度、流值、空隙率、饱和度和间隙率)	JTG F40-2004	7	180	1260	
160				车辙试验(动稳定度)	JTG F40-2004	1	6000	6000	

3、会港大道工程(礼睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

(一) 标准试验检测计划

序号	试验检测项目/参数	强度等级/规格	检测类别	试验检测项目	依据标准	抽检数量	单价(元)	金额(元)	备注
161	细粒式改性沥青混凝土AC-13C目标配合比		混合料性能检验	浸水马歇尔试验	JTG F40-2004	2	130	260	
162				冻融劈裂试验	JTG F40-2004	2	100	200	
163	沥青混凝土目标配合比		配合比设计	沥青混合料配合比设计	JTG F40-2004	1	4500	4500	
164				马歇尔试验(密度、稳定度、流值、空隙率、饱和度、回弹率)	JTG F40-2004	7	180	1260	
165	中粒式改性沥青混凝土AC-20C目标配合比		混合料性能检验	车辙试验(动稳定度)	JTG F40-2004	1	6000	6000	
166				浸水马歇尔试验	JTG F40-2004	2	130	260	
167				冻融劈裂试验	JTG F40-2004	2	100	200	
168				沥青混合料配合比设计	JTG F40-2004	1	3500	3500	
169	粗粒式沥青混凝土AC-25C目标配合比		混合料性能检验	马歇尔试验(密度、稳定度、流值、空隙率、饱和度、回弹率)	JTG F40-2004	7	180	1260	
170				最大理论相对密度	JTG F40-2004	2	300	600	
171				车辙试验(动稳定度)	JTG F40-2004	1	6000	6000	



3、会港大道工程(孔睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

(一) 标准试验检测计划

序号	试验检测项目/参数	强度等级/规格	检测类别	试验检测项目	依据标准	抽检数量	单价(元)	金额(元)	备注
172	沥青混凝土目标配合比	粗粒式沥青混凝土AC-25C目标配合比	混合料性能检验	浸水马歇尔试验	JTG F40-2004	2	130	260	
173				冻融劈裂试验	JTG F40-2004	2	100	200	
174			配合比设计	改性沥青混合料配合比设计	JTG F40-2004	1	4500	4500	
175				马歇尔试验(密度、稳定性、流值、空隙率、饱和度和回弹率)	JTG F40-2004	3	180	540	
176				最大理论相对密度	JTG F40-2004	2	300	600	
177	沥青混凝土生产配合比	细粒式改性沥青混凝土AC-13C生产配合比	混合料性能检验	车辙试验(动稳定性)	JTG F40-2004	1	6000	6000	
178				浸水马歇尔试验	JTG F40-2004	2	130	260	
179				冻融劈裂试验	JTG F40-2004	2	100	200	
180			配合比设计	改性沥青混合料配合比设计	JTG F40-2004	1	4500	4500	
181		中粒式改性沥青混凝土AC-20C生产配合比	混合料性能检验	马歇尔试验(密度、稳定性、流值、空隙率、饱和度和回弹率)	JTG F40-2004	3	180	540	
182				车辙试验(动稳定性)	JTG F40-2004	1	6000	6000	



3、会港大道工程(礼睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

(一) 标准试验检测计划

序号	试验检测项目/参数	强度等级/规格	检测类别	试验检测项目	依据标准	抽检数量	单价(元)	金额(元)	备注
183	中粒式改性沥青混凝土AC-20C生产配合比		混合料性能检验	浸水马歇尔试验	JTG F40-2004	2	130	260	
184				冻融劈裂试验	JTG F40-2004	2	100	200	
185	沥青混凝土生产配合比		配合比设计	改性沥青混合料配合比设计	JTG F40-2004	1	4500	4500	
186				马歇尔试验(密度、稳定性、流值、空隙率、饱和度、回弹率)	JTG F40-2004	3	180	540	
187				车辙试验(动稳定性)	JTG F40-2004	1	6000	6000	
188	粗粒式沥青混凝土AC-25C目标配合比		混合料性能检验	浸水马歇尔试验	JTG F40-2004	2	130	260	
189				冻融劈裂试验	JTG F40-2004	2	100	200	
190	砂浆配合比	M7.5	配合比设计	砂浆配合比设计	JTG/T 98-2010	1	500	500	
191		M20	配合比设计	砂浆配合比设计	JTG/T 98-2010	1	500	500	
192	土	/	/	土的击实(最大干密度、最佳含水量)	JTG/T 3610-2019	24	800	19200	
193		/	/	土的颗粒分析(筛分法)	JTG/T 3610-2019	24	120	2880	
194		/	/	土的界限含水率	JTG/T 3610-2019	24	200	4800	



3、会港大道工程(孔陞路至东甲立交段)的业绩证明材料

(一) 标准试验检测计划

序号	试验检测项目/ 参数	强度等级/规格	检测类别	试验检测项目	依据标准	抽检数量	单价 (元)	金额 (元)	备注
195	土	/	/	土的承载力(CBR)	JTG/T 3610-2019	12	1200	14400	
196	石屑	/	/	击实(最大干密度、最佳含水率)	JTG/T 3610-2019	1	800	800	
197	原地面土	/	/	击实(最大干密度、最佳含水率)	JTG/T 3610-2019	4	800	3200	
198	砂	/	/	最大干密度	JTG/T 3610-2019	1	800	800	
199	砂砾	/	/	最大干密度	JTG/T 3610-2019	1	800	800	
合计								178760	



3、会港大道工程(礼睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

(二) 原材料试验检测计划

序号	名称	型号规格	单位	数量	使用部位	试验检测项目/参数	施工检验频率	依据标准	抽检数量	单价(元)	金额(元)	备注
1	粗集料	/	m3	24024.17	混凝土构件	筛分	相同料源、规格、品种原材料作为一批,每400m³测1批	JTG/T 3650-2020	13	120	1560	
2						表观密度			13	120	1560	
3						堆积密度			13	80	1040	
4						含泥量			13	80	1040	
5						泥块含量			13	80	1040	
6						针片状颗粒含量			13	100	1300	
7						压碎值			13	250	3250	
8	粗集料	/	m3	129303.60	水泥稳定碎石基层	颗粒级配(水洗法)	相同料源、规格、品种原材料作为一批,每1000m³测1批	JTG/T F20-2015	26	120	3120	
9						表观密度			26	120	3120	
10						堆积密度			26	80	2080	
11						含泥量			26	80	2080	
12						泥块含量			26	80	2080	
13						针片状颗粒含量			26	100	2600	
14						压碎值			26	250	6500	
15						颗粒级配(水洗法)			14	120	1680	公路工程工地试验室标



3、会港大道工程(孔睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

(二) 原材料试验检测计划

序号	名称	型号规格	单位	数量	使用部位	试验检测项目/参数	施工检验频率	依据标准	抽检数量	单价(元)	金额(元)	备注
16						压碎值			14	250	3500	
17						表观密度及吸水率(网篮法)			14	120	1680	
18	粗集料	/	m <sup>3</sup>	27261.59	沥青面层	针片状颗粒含量	相同料源、规格、品种原材料作为一批,每400m <sup>3</sup> 测1批	公路工程工地试验室标准化指南	14	100	1400	
19						泥块含量			14	80	1120	
20						粗集料含泥量			14	80	1120	
21						筛分			9	100	900	
22						细度模数			9	100	900	
23						表观密度	相同料源、规格、品种原材料作为一批,每400m <sup>3</sup> 测1批	JTG/T 3650-2020	9	50	450	
24			m <sup>3</sup>	17621.85	混凝土构件	松散堆积密度			9	100	900	
25						含泥量			9	100	900	
26	细集料					泥块含量			9	100	900	
27						粗集料颗粒级配(水洗法)			14	100	1400	
28						细集料密度及吸水率	相同料源、规格、品种原材料作为一批,每1000m <sup>3</sup> 测1批	JTG/T F20-2015	14	120	1680	
29			m <sup>3</sup>	69625.00	水泥稳定碎石基层	界限含水率			14	200	2800	
30						粗集料含泥量			14	80	1120	



3、会港大道工程(礼睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

(二) 原材料试验检测计划

序号	名称	型号规格	单位	数量	使用部位	试验检测项目/参数	施工检测频率	依据标准	抽检数量	单价(元)	金额(元)	备注
31	细集料	/	m <sup>3</sup>	9736.28	沥青面层	颗粒级配(水洗法)	相同料源、规格、品种原材料作为一批、每100m <sup>3</sup> 测1批	公路工程工地试验室标准化指南	4	100	400	
32						砂当量试验						
33						密度及吸水率						
34						亚甲蓝值						
35	岩石	/	/	/	路基工程	单轴抗压强度	1次/料场	JTG/T 3610-2019	1	800	800	
36	水泥	/	t	11429.25	混凝土构件	密度	相同料源、规格、品种原材料作为一批、500t一批	JTG/T 3650-2020	5	100	500	
37						比表面积						
38						细度						
39						标准稠度						
40	凝结时间	5	100	500								
41	安定性											
42	胶砂强度	5	300	1500								
43	密度											
44	比表面积											
45	细度	5	50	250								



3、会港大道工程(孔睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

(二) 原材料试验检测计划

序号	名称	型号规格	单位	数量	使用部位	试验检测项目/参数	施工检验频率	依据标准	抽检数量	单价(元)	金额(元)	备注	
46						标准稠度	1次/批, 每500t为1批	公路工程工地试验室标准化指南	5	30	150		
47	水泥	/	t	11935.71	水泥稳定碎石基层	凝结时间				5	100	500	
48						安定性				5	100	500	
49						胶砂强度				5	300	1500	
50						pH值	1次/1水源	JGJ 63-2006	1	50	50		
51						氯离子含量				1	100	100	
52	水	/	/	/	桥梁工程	硫酸根 (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 含量				1	100	100	
53						碱含量				1	100	100	
54						不溶物含量				1	100	100	
55						可溶物含量		1	100	100			
56						细度	1次/批, 每500t为1批	JTG/T 3650-2020	2	100	200		
57						需水量比				2	150	300	
58	粉煤灰	/	t	4800.00	混凝土构件	烧失量				2	150	300	
59						含水率				2	150	300	
60						安定性			2	100	200		



3、会港大道工程(礼睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

(二) 原材料试验检测计划

序号	名称	型号规格	单位	数量	使用部位	试验检测项目/参数	施工检验频率	依据标准	抽检数量	单价(元)	金额(元)	备注
61	粉煤灰	/	t	4800.00	混凝土	强度活性指数	1次/批, 每500t为1批	JTG/T 3650-2020	2	600	1200	
62						pH值			1	80	80	
63						含固量			1	200	200	
64						含水率			1	100	100	
65						密度			1	150	150	
66						细度			1	100	100	
67	外加剂	/	t	190.78	砼构件等	氯离子含量	1次/批, 掺量大于等于1%同品种的外加剂每100t为1批, 掺量小于1%的外加剂每50t为1批, 不足100t或50t的也按一批计	GB 8076-2008	1	100	100	
68						抗压强度比						
69						减水率						
70						泌水率比						
71						含气量						
72	凝结时间差											
73						坍落度经时变化量			1	400	400	
74	矿粉	/	t	2920.88	沥青面层	矿粉密度	1次/批, 每50t为1批	公路工程工地试验室标准化指南	12	100	1200	
75						矿粉亲水系数						



3、会港大道工程(孔睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

(二) 原材料试验检测计划

序号	名称	型号规格	单位	数量	使用部位	试验检测项目/参数	施工检验频率	依据标准	抽检数量	单价(元)	金额(元)	备注
76	矿粉	/	t	2920.88	沥青面层	矿粉加热安定性	1次/批, 每50t为1批	公路工程工地试验室标准化指南	12	50	600	
77						矿粉筛分(水洗法)			12	200	2400	
78						矿粉含水率			12	200	2400	
79	沥青砼用水泥	/	t	15000.0	沥青面层	水泥密度	1次/批, 每500t为1批	JTG 3432-2024	6	100	600	
80						水泥筛分(水洗法)			6	50	300	
81						针入度、延度、软化点			4	650	2600	
82	改性沥青	/	t	1558.4	沥青面层、粘层、封层	旋转薄膜加热试验(含薄膜加热、质量变化、加热后针入度和延度)	1次/批, 每100t为1批	公路工程工地试验室标准化指南	4	1000	4000	
83						普通沥青(针入度、延度、软化点)			3	550	1650	
84	普通沥青	/	t	1245.6	沥青面层	普通沥青旋转薄膜加热试验(含薄膜加热、质量变化、加热后针入度和延度)	1次/批, 每100t为1批	JTG E20-2011	3	900	2700	
85						乳化沥青储存稳定性			1	300	300	
86	改性乳化沥青	/	t	435.0	粘层	乳化沥青破乳速度	1次/批, 每100t为1批	公路工程工地试验室标准化指南	1	300	300	
87						乳化沥青筛上剩余量			1	100	100	



3、会港大道工程(礼睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

(二) 原材料试验检测计划

序号	名称	型号规格	单位	数量	使用部位	试验检测项目/参数	施工检验频率	依据标准	抽检数量	单价(元)	金额(元)	备注
88						乳化沥青微粒离子电荷			1	200	200	
89	改性乳化沥青	/	t	435.0	粘层	改性乳化沥青蒸发残留物含量、蒸发残留物性质(针入度、延度、溶解度、软化点)	1次/批, 每100t为1批	公路工程工地试验室标准化指南	1	850	850	
90						沥青标准黏度			1	400	400	
91						乳化沥青储存稳定性			1	300	300	
92						乳化沥青破乳速度			1	300	300	
93						乳化沥青筛上剩余量			1	100	100	
94	乳化沥青	/	t	247.9	粘层	乳化沥青微粒离子电荷	1次/批, 每100t为1批	公路工程工地试验室标准化指南	1	200	200	
95						乳化沥青蒸发残留物含量、蒸发残留物性质(针入度、延度、溶解度、软化点)			1	800	800	
96						沥青恩格勒黏度试验			1	400	400	
97	钢筋	HPB Φ8	t	/	路基	重量偏差、屈服强度、抗拉强度、伸长率、弯曲	1次/批, 由同一牌号、同一炉罐号、同一尺寸的钢筋进行组批, 每批的质量不宜大于60t, 超过60t的	GB/T1499.1-2018	1	160	160	
98		HRB Φ10	t	/		重量偏差、屈服强度、抗拉强度、伸长率、弯曲		GB/T1499.2-2018	1	160	160	



3、会港大道工程(孔睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

(二) 原材料试验检测计划

序号	名称	型号规格	单位	数量	使用部位	试验检测项目/参数	施工检验频率	依据标准	抽检数量	单价(元)	金额(元)	备注
99	钢筋	HRB Φ12	t	/	路基	重量偏差、屈服强度、抗拉强度、伸长率、弯曲	1次/批,由同一牌号、同一炉罐号、同一尺寸的钢筋进行组批,每批的质量不宜大于60t,超过60t的部分,每增加40t(或不足40t的余数)应增加一个拉伸和一个弯曲试验试样	GB/T1499.2-2018	1	160	160	
100		HRB Φ16	t	/		重量偏差、屈服强度、抗拉强度、伸长率、弯曲		GB/T1499.2-2018	1	160	160	
101		HRB Φ20	t	/		重量偏差、屈服强度、抗拉强度、伸长率、弯曲		GB/T1499.2-2018	1	160	160	
102		HRB Φ22	t	/		重量偏差、屈服强度、抗拉强度、伸长率、弯曲		GB/T1499.2-2018	1	160	160	
103		HRB Φ25	t	/		重量偏差、屈服强度、抗拉强度、伸长率、弯曲		GB/T1499.2-2018	1	160	160	
104		HRB Φ28	t	/		重量偏差、屈服强度、抗拉强度、伸长率、弯曲		GB/T1499.2-2018	1	160	160	
105	土工格栅	/				抗伸强度、伸长率			9	400	3600	
106	(双向格栅)	/	m <sup>2</sup>	430925.3	路基	外观尺寸	1次/批,每10000m <sup>2</sup> 为1批	JTG E50-2006	9	50	450	
107						极限剥离力试验检测						9
108	玻璃纤维格栅	/	m <sup>2</sup>	313.0	路基	抗伸强度、伸长率	1次/批,每10000m <sup>2</sup> 为1批	JTG E50-2006	1	400	400	
109						外观尺寸						1
110	板式橡胶支座	/	个	16.0	桥梁	抗压弹性模量	1次/批	JT/T 4-2019	1	1000	1000	
111						外观试验						1



3、会港大道工程(礼睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

(二) 原材料试验检测计划

序号	名称	型号规格	单位	数量	使用部位	试验检测项目/参数	施工检验频率	依据标准	抽检数量	单价(元)	金额(元)	备注
112	板式橡胶支座	/	个	16.0	桥梁	尺寸偏差	1次/批	JT/T 4-2019	1	500	500	
抗剪弹性模量												
极限抗压强度试验												
115	模数式伸缩装置	/	m	25.3	桥梁	表面涂层厚度	1次/批	JT/T 327-2016	1	250	250	
涂层附着力												
尺寸偏差												
外观质量检测												
防水性能												
119	路面标线(黄色)	/	m <sup>2</sup>	/	路面	涂料软化点	1次/批, 同一原材料、同一配方、同一生产工艺为一批	JT/T 280-2022	1	100	100	含措施费
涂料抗压强度												
耐磨性												
玻璃珠含量												
123	路面标线(白色)	/	m <sup>2</sup>	/	路面	色度性能试验	1次/批, 同一原材料、同一配方、同一生产工艺为一批	JT/T 280-2022	1	200	200	
涂料软化点												
126	路面标线(白色)	/	m <sup>2</sup>	/	路面	涂料抗压强度	1次/批, 同一原材料、同一配方、同一生产工艺为一批	JT/T 280-2022	1	200	200	



3、会港大道工程(孔睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

(二) 原材料试验检测计划

序号	名称	型号规格	单位	数量	使用部位	试验检测项目/参数	施工检验频率	依据标准	抽检数量	单价(元)	金额(元)	备注
127	路面标线(白色)	/	m <sup>2</sup>	/	路面	耐磨性	1次/批, 同一原材料、同一配方、同一生产工艺为一批	JT/T 280-2022	1	300	300	
128						玻璃珠含量			1	150	150	
129						色度性能试验			1	200	200	
130	反光膜	/	m <sup>2</sup>	/	/	色度性能	不超过3000m <sup>2</sup> 为一批, 1次/批,	GB/T18833-2012	1	200	200	
131						逆反射系数			1	200	200	
132						抗冲击性能			1	220	220	
133						附着性能			1	80	80	
134						玻璃珠密度			1	50	50	
135	玻璃珠	/	t	/	/	玻璃珠外观质量	1次/批, 同一原材料、同一配方、同一生产工艺为一批	GB/T 24722-2020	1	50	50	
136						玻璃珠粒径分布			1	50	50	
137						玻璃珠折射率			1	200	200	
138	预应力钢绞线	15.2	kg	10276.0	/	成圆率(玻璃珠)	1次/批, 由同一牌号、同一炉罐号、同一尺寸的进行组批, 每批的质量不宜大于50t	GB/T 5224-2023	1	180	180	
139						拉伸试验、尺寸			1	1000	1000	



3、会港大道工程(礼睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

(二) 原材料试验检测计划

序号	名称	型号规格	单位	数量	使用部位	试验检测项目/参数	施工检验频率	依据标准	抽检数量	单价(元)	金额(元)	备注	
140	锚具	YM15-4	套	80.0	/	洛氏硬度	同一原材料、同一配方、同一生产工艺为一批, 外观取5%, 硬度取3%, 且不少于10套	GB/T 230.1-2018	6	10	60		
141		YM15-5	套	80.0	/	洛氏硬度		GB/T 230.1-2018	6	10	60		
142	夹片	/	套	720.0	/	洛氏硬度	同一原材料、同一配方、同一生产工艺为一批		27	10	270		
143						外观尺寸			1	100	100		
144						外观质量			1	100	100		
145	金属波纹管	φ55	m	1968.0	/	抗局部横向荷载	同一原材料、同一配方、同一生产工艺为一批, 50000m/次	JG/T 225-2020	1	180	180		
146						弯曲后抗渗漏							
147						集中荷载下的抗渗漏							
148						抗均匀布荷载			1	180	180		
149						标志板外观尺寸试验			1	50	50		
150						涂料/涂层/涂膜外观			1	100	100		
151	波形梁	Cr-A-2E	m	8896	/	碳素结构钢试验(一拉一弯)	同一原材料、同一配方、同一生产工艺为一批	GB/T 31439.1-2015	1	1055	1055		
152						钢护栏防腐层质量							



3、会港大道工程(孔睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

(二) 原材料试验检测计划

序号	名称	型号规格	单位	数量	使用部位	试验检测项目/参数	施工检验频率	依据标准	抽检数量	单价(元)	金额(元)	备注
153						标志板外观尺寸试验			1	50	50	
154	波形梁	Gr-Am-2E	m	15680	/	涂料/涂层/涂膜外观	同一原材料、同一配方、同一生产工艺为一批	GB/T 31439.1-2015	1	100	100	
155						碳素结构钢试验(一拉一弯)						
156						护栏防腐层质量						
合计											123160	



3、会港大道工程(礼睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

(三) 混凝土抗压检测计划

序号	项目	单位	数量	施工部位	试验检测项目/参数	施工检验频率	依据标准	抽检数量	单价(元)	金额(元)	备注
1	人字形骨架防护	m <sup>3</sup>	493		C25抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	2	45	90	
2		m <sup>3</sup>	146	/	M7.5抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	1	45	45	
3	锚索框架梁	m <sup>3</sup>	351	/	C30抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	2	45	90	
4	轴杆格梁	m <sup>3</sup>	466	/	C25抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	2	45	90	
5	位移边桩	m <sup>3</sup>	0.225	/	C25抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	1	45	45	
6	位移监测桩	m <sup>3</sup>	0.96	/	C15抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	1	45	45	
7	浆砌片石护坡	m <sup>3</sup>	2358.6	/	M7.5抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	10	45	450	
8	重力式挡土墙	m <sup>3</sup>	2739.7	/	C20抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	11	45	495	
9		m <sup>3</sup>	91.7	/	C25抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	1	45	45	
10	悬臂式挡土墙	m <sup>3</sup>	60.6	/	C35抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	1	45	45	
11		m <sup>3</sup>	78.7	/	C25抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	1	45	45	
12	中央分隔带基础	m <sup>3</sup>	787.1	/	C30抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	4	45	180	



3、会港大道工程(孔睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

(三) 混凝土抗压检测计划

序号	项目	单位	数量	施工部位	试验检测项目/参数	施工检验频率	依据标准	抽检数量	单价(元)	金额(元)	备注
13	土路肩	m <sup>3</sup>	235.1	/	C30抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	1	45	45	
14	边绿化带基础	m <sup>3</sup>	285.4	/	C30抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	2	45	90	
15		m <sup>3</sup>	100.2	/	C20抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	1	45	45	
16	行车道	m <sup>3</sup>	562.25	/	C40抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	3	45	135	
17		m <sup>3</sup>	674.7	/	C20抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	3	45	135	
18	人行道砼基础	m <sup>3</sup>	2379.55	/	C20抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	10	45	450	
19	人行道树池框	m <sup>3</sup>	459.6	/	C30抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	2	45	90	
20	中央分隔带排水管、预制盖	m <sup>3</sup>	861.9	/	C30抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	4	45	180	
21	排水沟、边沟、碎石渗沟现	m <sup>3</sup>	12269.6	/	C20抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	50	45	2250	
22	截水沟	m <sup>3</sup>	188.2	/	C20抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	1	45	45	
23		m <sup>3</sup>	51.7	/	M7.5抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	1	45	45	
24	急流槽	m <sup>3</sup>	920.9	/	C20抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	4	45	180	



3、会港大道工程(礼睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

(三) 混凝土抗压检测计划

序号	项目	单位	数量	施工部位	试验检测项目/参数	施工检验频率	依据标准	抽检数量	单价(元)	金额(元)	备注
25	急流槽	m <sup>3</sup>	134.97		M7.5抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	2	45	90	
26	挡土墙(底板、面板、扶)	m <sup>3</sup>	289.95	/	C30抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	2	45	90	
27	桥梁搭板	m <sup>3</sup>	129.5	/	C20抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	1	45	45	
28	防撞护栏	m <sup>3</sup>	816.7	/	C30抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	4	45	180	
29	桥梁挡块、耳墙、背墙、台	m <sup>3</sup>	599.2	/	C35抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	3	45	135	
30	桥面系现浇	m <sup>3</sup>	60.2	/	C40抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	1	45	45	
31	箱梁	m <sup>3</sup>	265.3	/	C50抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	1	45	45	
32	桩基	m <sup>3</sup>	506.4	/	30水下抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	2	45	90	
33	垫石	m <sup>3</sup>	1.0	/	C50小石子抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	1	45	45	
34	伸缩缝	m <sup>3</sup>	3.7	/	C50钢筋纤维抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	1	45	45	
35	盖板涵(过路涵)	m <sup>3</sup>	688.8	盖板、现浇	C35抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	3	45	135	
36		m <sup>3</sup>	3408.3	涵身、底板、卵石	C30抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	14	45	630	



3、会港大道工程(孔睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

(三) 混凝土抗压检测计划

序号	项目	单位	数量	施工部位	试验检测项目/参数	施工检验频率	依据标准	抽检数量	单价(元)	金额(元)	备注
37	盖板涵 (过路涵)	m <sup>3</sup>	1252.5	桥层、涵顶板、边沟盖板、八字墙墙身、八字墙墙身。	C20抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	6	45	270	
38	圆管涵 (过路涵)	m <sup>3</sup>	586.0	涵身、基础、八字墙墙身。	C20抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	2	45	90	
39		m <sup>3</sup>	2.5	帽石	C30抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	1	45	45	
40	箱涵 (过路涵)	m <sup>3</sup>	78.7	涵身基层、八字墙墙身、涵身、涵口侧砌	C20抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	1	45	45	
41		m <sup>3</sup>	145.4	箱体	C35抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	1	45	45	
42		m <sup>3</sup>	0.6	帽石	C30抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	1	45	45	
43	盖板涵 (纵向涵)	m <sup>3</sup>	22.6	盖板	C35抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	1	45	45	
44		m <sup>3</sup>	186.5	涵身、底板、帽石	C30抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	1	45	45	
45		m <sup>3</sup>	23.8	基层	C20抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	1	45	45	
46	圆管涵 (纵向涵)	m <sup>3</sup>	24.6	涵管	C40抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	1	45	45	
47		m <sup>3</sup>	622.8	基础、一字墙墙身、八字墙墙身。	C20抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	3	45	135	
48		m <sup>3</sup>	4.2	帽石	C30抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	1	45	45	



3、会港大道工程(礼睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

(三) 混凝土抗压检测计划

序号	项目	单位	数量	施工部位	试验检测项目/参数	施工检验频率	依据标准	抽检数量	单价(元)	金额(元)	备注
49	箱涵 (纵向涵)	m <sup>2</sup>	70.7	涵身垫层、八字墙涵身、基座、涵口铺砌	C20抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	1	45	45	
50		m <sup>2</sup>	60.6	箱体	C35抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	1	45	45	
51		m <sup>2</sup>	0.6	帮石	C30抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	1	45	45	
52	箱涵	m <sup>3</sup>	472.7	涵身	C35抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	2	45	90	
53		m <sup>3</sup>	157	涵身垫层、八字墙涵身、基座、涵口铺砌	C20抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	1	45	45	
54		m <sup>3</sup>	79.2	箱涵牛腿	C30抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	1	45	45	
55	U型槽	m <sup>3</sup>	36.5	铺装	C40抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	1	45	45	
56		m <sup>3</sup>	512.7	U型槽、整体板	C35抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	2	45	90	
57		m <sup>3</sup>	68.6	整体板	C20抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	1	45	45	
58	交叉道路自行车道、人行道	m <sup>3</sup>	102.1	滑板、后背墙、护栏	C30抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	2	45	90	
59		m <sup>3</sup>	1.296	抹面	M20抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	1	45	45	
60		m <sup>3</sup>	191.3	路缘石	C30抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	1	45	45	



3、会港大道工程(孔睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

(三) 混凝土抗压检测计划

序号	项目	单位	数量	施工部位	试验检测项目/参数	施工检验频率	依据标准	抽检数量	单价(元)	金额(元)	备注
61	交叉道路行车道、人行道	m <sup>3</sup>	7.4	路缘石底面	C20抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	1	45	45	
62		m <sup>3</sup>	54.3	盖板	C35抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	1	45	45	
63	保护工程1	m <sup>3</sup>	389.7	台身、底板	C30抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	2	45	90	
64		m <sup>3</sup>	33.1	垫层	C20抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	1	45	45	
65	保护工程2	m <sup>3</sup>	138.2	盖板	C35抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	1	45	45	
66		m <sup>3</sup>	312.3	台身、底板、桥墩、牛腿、搭板	C30抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	2	45	90	
67		m <sup>3</sup>	138.2	垫层、搭板	C20抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	1	45	45	
68		m <sup>3</sup>	164.1	铺装	C40抗压强度	每工作班2组	JTG F80/1-2017	1	45	45	
合计										8955	



3、会港大道工程(礼睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

(四) 路基工程试验检测计划

序号	检查部位	单位	工程数量	试验检测项目/参数	施工检验频率	依据标准	抽检数量	单价 (元)	金额 (元)	备注
1	盖板涵	座	17	地基承载力	每20延米1点, 每座不少于6点	DBJ/T 15-60-2019	21	80	1680	
2	圆管涵	座	19	地基承载力	每20延米1点, 每座不少于6点	DBJ/T 15-60-2019	23	80	1840	
3	箱涵	座	3	地基承载力	每20延米1点, 每座不少于6点	DBJ/T 15-60-2019	4	80	320	
4	纵向箱涵	m	117	地基承载力	每20延米1点, 每座不少于6点	DBJ/T 15-60-2019	2	80	160	
5	挡土墙	处	7	地基承载力	每20延米1点, 每处不少于6点	DBJ/T 15-60-2019	9	80	720	
6	管道	m	14773	地基承载力	每20延米1点	DBJ/T 15-60-2019	148	80	11840	
7		m <sup>2</sup>	118260	回填料压实度	每50m <sup>2</sup> 检验1点, 不足50m <sup>2</sup> 时应至少检验一点	JTG/T 3650-2020	474	80	37920	
8		m <sup>2</sup>	24800.67	回填料压实度	每50m <sup>2</sup> 检验1点, 不足50m <sup>2</sup> 时应至少检验一点	JTG/T 3650-2020	100	80	8000	
9	台背回填	m <sup>2</sup>	15579.80	包边粘性土压实度	每50m <sup>2</sup> 检验1点, 不足50m <sup>2</sup> 时应至少检验一点	JTG/T 3650-2020	63	80	5040	
10		m <sup>2</sup>	28058.60	回填料压实度	每50m <sup>2</sup> 检验1点, 不足50m <sup>2</sup> 时应至少检验一点	JTG/T 3650-2020	113	80	9040	
11		m <sup>2</sup>	36436.67	换填砂砾压实度	每50m <sup>2</sup> 检验1点, 不足50m <sup>2</sup> 时应至少检验一点	JTG/T 3650-2020	146	80	11680	
12		m <sup>2</sup>	1947290	压实度	每1000m <sup>2</sup> 不少于2点	JTG/T 3610-2019	779	80	62320	
13	路基	m <sup>2</sup>	265834	基底压实度	每1000m <sup>2</sup> 不少于2点	JTG/T 3610-2019	107	80	8560	
14		/	/	平整度	每200m测2处	JTG F80/1-2017	37	10	370	路基顶
15		/	/	弯沉	每一评定段(不超过1km)每车道40~50个测点	JTG F80/1-2017	364	15	5460	路基顶
合计									164950	



3、会港大道工程(孔睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

(五) 路面工程试验检测计划

序号	项目	单位	数量	试验检测项目/参数	施工检验频率	依据标准	抽检数量	单价(元)	金额(元)	备注
1	未筛分碎石垫层	m	/	压实度	每200m测2点	JTG F80/1-2017	37	100	3700	
2				厚度	每200m测2点	JTG F80/1-2017	37	10	370	
3				弯沉	每一评定段(不超过1km)每车道40~50个测点	JTG F80/1-2017	364	15	5460	
4				平整度	每200m测2处	JTG F80/1-2017	37	15	555	
5	水泥稳定碎石底基层	m	/	压实度	每200m测2点	JTG F80/1-2017	37	100	3700	
6				厚度	每200m测2点	JTG F80/1-2017	37	10	370	
7				弯沉	每一评定段(不超过1km)每车道40~50个测点	JTG F80/1-2017	364	15	5460	
8				平整度	每200m测2处	JTG F80/1-2017	37	15	555	
9	水泥稳定碎石下基层	m	/	水泥剂量	每2000m2测1次	JGT/T F20-2015	25	120	3000	
10				混合料最大干密度	每个工日1次	JGT/T F20-2015	25	800	20000	
11				无侧限抗压强度	每2000m2或每工作班一组	JTG F80/1-2017	25	500	12500	
12	水泥稳定碎石下基层	m	/	压实度	每200m测2点	JTG F80/1-2017	37	100	3700	
13				厚度	每200m测2点	JTG F80/1-2017	37	10	370	



3、会港大道工程(礼睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

14			弯沉	每一评定段(不超过1km)每车道40~50个测点	JTG F80/1-2017	364	15	5460	
15			平整度	每200m测2处	JTG F80/1-2017	37	15	555	
16	水泥稳定碎石下基层	m	水泥剂量	每2000m <sup>2</sup> 测1次	JGT/T F20-2015	24	120	2880	
17		/	混合料最大干密度	每个工作日1次	JGT/T F20-2015	24	800	19200	
18			无侧限抗压强度	每2000m <sup>2</sup> 或每工作班一组	JTG F80/1-2017	24	500	12000	
19			压实度	每200m测2点	JTG F80/1-2017	37	100	3700	
20			厚度	每200m测2点	JTG F80/1-2017	37	10	370	
21			弯沉	每一评定段(不超过1km)每车道40~50个测点	JTG F80/1-2017	364	15	5460	
22	水泥稳定碎石上基层	m	平整度	每200m测2处	JTG F80/1-2017	37	15	555	
23		/	水泥剂量	每2000m <sup>2</sup> 测1次	JGT/T F20-2015	23	120	2760	
24			混合料最大干密度	每个工作日1次	JGT/T F20-2015	23	800	18400	
25			无侧限抗压强度	每2000m <sup>2</sup> 或每工作班一组	JTG F80/1-2017	23	500	11500	
26			平整度	每200m测2处	JTG F80/1-2017	1	15	15	
27	水泥混凝土面层	m	构造深度	辅砂法:每200m测1处	JTG F80/1-2017	1	90	90	
28			板厚度	每200m测2点	JTG F80/1-2017	1	500	500	
29	沥青路面(下面层)	m	厚度	每200m测1点	JTG F80/1-2017	19	400	7600	



3、会港大道工程(孔睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

30	压实度	每200测1点	JTG F80/1-2017	19	100	1900	
31	弯沉	每一评定段(不超过1km)每车道40~50个测点	JTG F80/1-2017	364	15	5460	连续式平整度
	平整度	全线每车道连续检测	JTG F40-2004	7	100	700	
32	矿料级配	每班1次	JTG F80/1-2017	4	120	480	
33	沥青含量	每班1次	JTG F80/1-2017	4	800	3200	
34	最大理论密度	每班1次	JTG F80/1-2017	4	300	1200	
35	马歇尔稳定度	每班1次	JTG F80/1-2017	4	720	2880	
36	厚度	每200测1点	JTG F80/1-2017	16	400	6400	
37	压实度	每200测1点	JTG F80/1-2017	16	100	1600	
38	弯沉	每一评定段(不超过1km)每车道40~50个测点	JTG F80/1-2017	302	15	4530	连续式平整度
	平整度	全线每车道连续检测	JTG F40-2004	8	100	800	
39	矿料级配	每班1次	JTG F80/1-2017	4	120	480	
40	沥青含量	每班1次	JTG F80/1-2017	4	800	3200	
41	马歇尔稳定度	每班1次	JTG F80/1-2017	4	720	2880	
42	厚度	每200测1点	JTG F80/1-2017	19	400	7600	
43	压实度	每200测1点	JTG F80/1-2017	19	100	1900	



3、会港大道工程(礼睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

44	渗水	每200测1处	JTG F80/1-2017	19	240	4560	激光断面仪法
45	平整度	全线每车道连续检测	JTG F80/1-2017	8	200	1600	横量力测试
46	抗滑(摩擦系数)	全线每车道连续检测	JTG F80/1-2017	8	800	6400	
47	弯沉	每一评定段(不超过1km)每车道40~50个测点	JTG F80/1-2017	364	15	5460	
48	抗滑(构造深度)	铺砂法:每200m测1处	JTG F80/1-2017	19	90	1710	
49	矿料级配	每班1次	JTG F80/1-2017	4	120	480	
50	沥青含量	每班1次	JTG F80/1-2017	4	800	3200	
51	马歇尔稳定度	每班1次	JTG F80/1-2017	4	720	2880	
合计						222285	



3、会港大道工程(孔睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

(六) 交通工程试验检测计划

序号	设施名称	型号规格	单位	数量	试验检测项目/参数	施工检验频率	依据标准	抽检数量	单价(元)	金额(元)	备注	
1					标线厚度	每1km测3处, 每处测6点	JTG F80/1-2017	11	20	220	左右幅	
2					逆反射亮度系数	每1km测3处, 每处测9点	JTG F80/1-2017	11	200	2200		
3	交通标线	热熔型白色反光标线	km	7.545	标线长度	每1km测3处, 每处测3个线段	JTG F80/1-2017	11	20	220		
4					标线宽度	每1km测3处, 每处测3点	JTG F80/1-2017	11	20	220		
5					标线纵向间距	每1km测3处, 每处测3个线段	JTG F80/1-2017	11	20	220		
6					标志板厚度	抽查不少于总数的30%	/	14	15	210		
7	标志	/	套	/	逆反射系数	抽查不少于总数的30%	/	27	200	5400	2种颜色	
8					标志板净空	抽查不少于总数的30%	/	10	15	150		
9					立柱垂直度	抽查不少于总数的30%	/	10	15	150		
10					梁板基底金属厚度	抽查5%, 且不少于10块	JTG F80/1-2017	62	30	1860		
11	波形护栏	/	m	24576	立柱基底金属壁厚	抽查2%, 且不少于10根	JTG F80/1-2017	50	40	2000		
12					横梁中心高度	每1km每侧测5处	JTG F80/1-2017	25	10	250		
合计											13100	



3、会港大道工程(礼睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

情况说明

由我公司中咨公路工程监理咨询有限公司中标的 会港大道工程  
(礼睦路至东甲立交段) 项目，其监理服务的独立抽检工作，经我  
公司询价比选确定由 广东省华中工程检测有限公司 承担本项目监  
理服务检测工作。

特此说明。

单位名称：中咨公路工程监理咨询有限公司

日期：2023年2月3日



9a2b6b0dced4425bab7483e5975addd84-20260225170558054



3、会港大道工程(礼睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

附件3

公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2024. 12. 30

合同段交工验收证书第 1 号

工程名称: 会港大道工程(礼睦路至东甲立交段)(K5+166~K11+100)		合同段名称及编号:		
项目法人: 江门市公路事务中心		设计单位: 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司		
施工单位: 中电建路桥集团有限公司		监理单位: 中咨公路工程监理咨询有限公司		
本合同段主要工程量: K5+166~K12+286全长7.12km。从路网构成上由南环路组成,为旧路改扩建工程,起点K5+166~K6+196段为新建路段,路段长1.03km;K6+196~K12+286段为拓宽路段,路段长6.09km,其中K12+190~K12+286路段下穿深茂铁路新会连接线,仅软基处理纳入本工程范围现场已实施,主线采用一级公路技术标准,分期实施、预留远期快速路建设条件,主线设计速度为80km/h,双向8车道,辅道设计速度40km/h。本工程近期路基标准宽度为40m,特殊路基处理长度6.35km,沥青路面21.2万m <sup>2</sup> ,主线共设大桥1718.4m/2座,中、小桥192m/4座,立交匝道桥1684.77m/4座,主线桥梁长度占路线总长的26.8%,涵洞9道,其中跨江大桥(礼东大桥、会乐大桥)2座,立交1处(礼东立交),本次项目交工范围: K5+166~K11+100段土建、交安设施和机电工程,不含礼东大桥(旧桥)桥头接顺段和调头辅道的沥青路面,以及绿化工程等,具体工程量详见附件1。				
本合同段价款	原合同	92979.24 万元	实际	75160.39 万元
本合同段工期	原合同	912 日历天	实际	2001日历天
<p>一、合同执行情况: 本项目设计单位成果较好,相关设计符合规范要求,能响应设计后续服务需要。监理单位工作规范科学、认真,对工程质量、进度、安全、文明施工等方面达到了监督、控制的目的,能履行合同文件规定的职责,施工单位管理制度健全,质量保证体系完整有效,施工中能按照有关法律、法规及合同文件的要求履行自己的义务,合同执行情况良好。</p> <p>二、工程质量评价: 本项目总体质量良好,道路工程、桥涵工程、排水工程、交通安全设施工程、机电工程等各项关键技术指标均满足设计和规范要求。综合检测单位检测结果、施工单位自评及监理单位对本工程评定,本工程交工验收工程质量等级评定合格。</p> <p>三、存在问题及整改意见: 1、按照《公路工程竣(交)工验收办法实施细则》(交公路发【2010】65号附件)的要求进一步完善工程项目竣工资料。2、路基部分个别圆管涵洞口杂物堆积,应及时清理干净。3、波形护栏部分螺丝松动、防盗帽缺失、部分构件表面存在划痕,应及时对螺丝进行查漏补缺,对划痕进行防锈处理。4、部分标线存在污染情况,应及时对污染标线进行处理。5、部分路面出现裂缝,应及时进行灌缝处理。6、部分桥梁泄水口及伸缩缝存在垃圾堆积情况,应及时进行垃圾清理。7、部分桥梁存在裂缝及支座螺丝生锈情况,应及时进行裂缝处理及支座螺栓防锈处理。8、加强对礼东立交B匝道和礼东大桥主桥连接部位伸缩缝的观测,如发现质量缺陷应及时处理,以上问题需尽快处理。</p> <p>四、其他决定: 自2024年12月31日起,会港大道工程(礼睦路至东甲立交段)(K5+166~K11+100)日常养护工作暂移交江门市市区公路局养护中心负责。</p>				



3、会港大道工程(礼睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

(施工单位的意见)

申请竣工验收

施工单位法人代表或授权人(签字)



周孝然 2025年12月30日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意

监理单位法人代表或授权人(签字)



2025年1月3日

(设计单位的意见)

同意

设计单位法人代表或授权人(签字)



2025年1月9日

(项目法人的意见)

同意竣工验收

项目法人代表或授权人(签字)



2025年1月13日

(注:表中内容较多时,可用附件。)



3、会港大道工程(孔睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

附件1

会港大道工程已完成主要工程数量表

序号	工程项目	单位	数量	备注
1	清表	m <sup>2</sup>	11232	
2	挖淤泥(含非适用性材料)	m <sup>3</sup>	49272	
3	回(换)填砂(含再生砂)	m <sup>3</sup>	25302	
4	回填碎石(含再生碎石)	m <sup>3</sup>	11688	
5	碎石垫层(含再生碎石)	m <sup>2</sup>	88123	
6	砂垫层(含再生砂)	m <sup>2</sup>	50182	
7	挖土方	m <sup>3</sup>	214865	
8	借土填方	m <sup>3</sup>	368389	
9	沉降回填土方	m <sup>3</sup>	207233	
10	等、超载预压土方	m <sup>3</sup>	182734	
11	利用土方	m <sup>3</sup>	10123	
12	真空预压	m <sup>2</sup>	130036	
13	黏土密封墙	m <sup>2</sup>	211842	
14	塑料排水板	m	3236063	
15	气泡轻质土	m	43878	
16	树根桩	m	83835	
17	树根桩托板	m <sup>2</sup>	5922	
18	高压旋喷桩	m	36138	
19	Φ400管桩	m	66278	
20	Φ300管桩	m	100698	
21	多向水泥搅拌桩 φ500mm	m	837749	
22	旧路破除	m <sup>2</sup>	115046	
23	桥梁桩基	根	2	
24	系梁	道	1	





3、会港大道工程(礼睦路至东甲立交段)的业绩证明材料

序号	工程项目	单位	数量	备注
25	承台	个	4	
26	墩柱(含花瓶墩)	个	240	
27	盖梁(含桥台台身)	道	95	
28	连续刚构	块	244	
29	现浇梁	跨	51	
30	预制梁(板)	片	439	
31	桥面调平层(整体化层)	m <sup>2</sup>	4946	
32	砼护栏	m	9099	
33	桥头搭板	个	33	
34	人行楼梯	个	8	
35	人行道板	块	7430	
36	伸缩缝	道	51	
37	涵洞(箱涵)	道	9	
38	水稳基层	m <sup>2</sup>	641113	
39	沥青砼面层(含桥面铺装)	m <sup>2</sup>	613724	
40	路缘石	m	60500	
41	急流槽	道	213	
42	浆砌片石排水沟	m	12651	
43	路灯	盏	482	
44	波形护栏	m	15000	
45	交通标线	m <sup>2</sup>	15750	
46	交通标志	个	290	

注：本表中工程数量为截至目前已完成计量的工程量，最终工程量根据竣工结算量确定



(五) 投标人的信誉情况表

项目	投标人情况说明
最新年度（含无广东省最新年度信用等级而上一年度有广东省信用等级的）在广东省或江门市公路工程从业单位信用评价（试验检测单位）中，信用等级未被评定为D级；初次进入广东省的投标人，在最新全国公路从业单位信用评价结果中未被评定为D级。	我公司最新年度在江门市公路工程从业单位信用评价（试验检测单位）中，信用等级被评为AA级。（后附江门市公路工程从业单位信用评价证明材料）
(1) 被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内。	我公司未被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地（广东省）的投标资格且处于有效期内。
(2) 被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书。	我公司未被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书。
(3) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形。	我公司没有进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形。
(4) 在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单。	我公司在国家企业信用信息公示系统中未被列入严重违法失信企业名单。（后附国家企业信用信息公示系统查询结果截图）
(5) 在“信用中国”网站中被列入失信被执行人名单。	我公司在“信用中国”或“中国执行信息公开网”网站中未被列入失信被执行人名单。（后附网站查询结果截图）
(6) 投标人或其法定代表人、拟委任的试验检测负责人（含备选，如有）在近三年内有行贿犯罪行为的。	我公司及我公司的法定代表人、拟委任的试验检测负责人在近三年内均没有行贿犯罪的行为。（后附无行贿犯罪行为承诺函及中国裁判文书网查询截图）
(7) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。	我公司不存在法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

注：1. 投标人应按照招标文件第二章“投标人须知”前附表附录3和“投标人须知”正文第1.4.4项规定，逐条说明其信誉情况。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.3项的要求在本表后附相关材料。



## 信誉承诺函

鹤山市地方公路水运服务中心（招标人名称）：

我公司参加贵单位组织的国道 G325 线鹤山桃源至址山段改建工程第 1 标段中心试验室试验检测服务项目的投标，现我对信誉情况作出承诺如下：

1、我公司最新年度在江门市公路工程从业单位信用评价（试验检测单位）中，信用等级被评为 AA 级。（后附江门市公路工程从业单位信用评价证明材料）

2、我公司未被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地（广东省）的投标资格且处于有效期内。

3、我公司未被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书。

4、我公司没有进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形。

5、我公司在国家企业信用信息公示系统中未被列入严重违法失信企业名单。（后附国家企业信用信息公示系统查询结果截图）

6、我公司在“信用中国”网站中未被列入失信被执行人名单。（后附信用中国网站查询结果截图）

7、我公司及我公司的法定代表人、拟委任的试验检测负责人在近三年内均没有行贿犯罪的行为。（后附无行贿犯罪行为承诺函及中国裁判文书网查询截图）

8、我公司不存在法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

我公司承诺以上所述均属实，如招标人发现我公司提供虚假材料，我公司无条件接受招标人的处罚。

特此承诺。

投标人：广东省华中工程检测有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：朱丝丝（签字）

2026年02月25日



## (1) 江门市公路工程从业单位信用评价证明材料

2026/1/4 14:16

江门市交通运输局关于2024年度江门市公路工程信用评价结果的通知\_通知公告\_江门市交通运输局

江门市人民政府门户网站



网站首页 机构职能 政务公开 政务服务 政民互动 专题专栏

当前位置: 首页 > 部门频道 > 江门市交通运输局 > 政务公开 > 通知公告

# 江门市交通运输局关于2024年度江门市公路工程信用评价结果的通知

发布时间: 2025-12-29 16:07:42

来源: 江门市交通运输局

市政务和数据局、市公路事务中心, 各县(市、区)交通运输局, 市交通运输综合服务中心:

按照《江门市交通运输局关于组织开展2024年度江门市公路工程从业单位信用评价工作的通知》(江交基建〔2025〕167号)要求, 我局组织开展了2024年度江门市在建公路工程施工、监理企业和试验检测机构等单位信用评价工作, 并按规定将综合结果进行了公示, 对公示提出的异议进行了审定。现将经审定后的2024年度江门市公路工程信用评价结果发给各单位。请各项目监管单位、建设单位将评价结果转发至项目参评从业单位, 请各有关单位进一步做好信用评价结果应用和过程管理工作。具体如下:

### 一、关于信用评价结果的使用

评价结果的使用按广东省和我市信用评价管理及招标投标相关管理规定执行。请各级交通运输、公路部门在我市交通建设领域招标投标工作中推广使用评价结果, 鼓励招标人依法优先选择信用等级高的施工、监理企业和试验检测机构。

### 二、关于动态管理

(一) 根据《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理暂行办法的通知》(粤交〔2022〕1号)、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》(粤交〔2021〕20号)关于信用评价动态管理的相关规定, 现对我局已开展行政处罚的违法违规行为且未曾纳入江门市公路工程从业单位信用评价的有关单位等级进行动态调整。评价依据包括粤江交罚〔2024〕01562号、粤江交罚〔2022〕01101号、粤江交罚〔2022〕01309号、粤江交罚〔2022〕01310号、江交规建〔2016〕177号文件。有关事项明确如下:

1. 中国水利水电第十四工程局有限公司在江门市五邑路(外海大桥至江门大道)扩建工程K47+020-K51+900段项目中, 经查证存在转包行为;



(1) 江门市公路工程从业单位信用评价证明材料

2026/1/4 14:16

江门市交通运输局关于2024年度江门市公路工程信用评价结果的通知\_通知公告\_江门市交通运输局

2. 四川路桥桥梁工程有限责任公司、四川路桥华东建设有限责任公司参与省道S271线江门潮连大桥加固工程施工招标投标，经查证存在围标串标行为；

3. 河南恒通公路桥梁建设有限公司、河南永吉发展有限公司参与省道S367冲恩线冲葵至三合段路面改造工程（K0+000-K15+946）施工招标投标，经查证存在围标串标行为；

4. 恒峰工程建设有限公司参与省道S386线斗山那洲至端芬段改扩建工程施工招标投标存在业绩虚假行为。

上述6家单位均未参与2024年度江门市公路工程从业单位信用评价，目前暂无2024年度江门市公路工程从业单位信用评价等级，故在参与江门市公路工程项目招标投标时，先依据招标文件规定的信用等级确定原则进行评级，并在此基础上按照对应的行为降低信用等级对待：对转包和围标串标行为，直接降为D级，对业绩虚假行为将扣减投标行为信用评价分数30分，按综合评定应评为D级。因此，上述6家单位均应动态调整为D级，在等级生效期间禁止在本市区开展相关业务。本次信用评价等级动态调整结果应用的有效期为1年，动态调整结果自2025年12月26日0时起生效。

（二）请相关单位按照信用评价管理办法和有关要求，做好从业单位信用评价动态管理工作，满足信用等级升级要求的从业单位可按规定申报调整，对有不良行为的从业单位应及时上报处理。

三、关于过程管理

项目建设单位要建立相关从业单位的履约信誉台账，加强从业单位的履约过程管理，如实、客观、公正地对从业单位进行履约评价。

附件下载：

、2024年度江门市公路工程从业单位信用评价结果.pdf

扫一扫在手机打开当前页



【TOP】【打印页面】【关闭页面】



(1) 江门市公路工程从业单位信用评价证明材料

2024年度江门市公路工程从业单位信用评价结果

一、AA级单位（共15家）

序号	企业名称	备注
(一) 施工单位（共6家）		
1	中铁十二局集团有限公司	
2	江门市路桥集团有限公司	
3	中交第二公路工程局有限公司	
4	中交第四航务工程局有限公司	
5	中铁九局集团有限公司	
6	中铁广州工程局集团有限公司	
(二) 监理单位（共2家）		
1	广东华路交通科技有限公司	
2	云基智慧工程股份有限公司	
(三) 试验检测（共7家）		
1	北京新桥科技发展有限公司	
2	广东省华中工程检测有限公司	
3	广东盛翔交通工程检测有限公司	
4	广西交航工程技术有限公司	
5	江门市交通建设中心试验室有限公司	
6	广东交科检测有限公司	
7	湖南联智科技股份有限公司	

二、A级单位（共19家）

序号	企业名称	备注
(一) 施工单位（共10家）		
1	中铁六局集团有限公司	



(1) 江门市公路工程从业单位信用评价证明材料

2024年度江门市公路工程从业单位信用评价结果

2	广东冠粤路桥有限公司	
3	中铁七局集团有限公司	
4	广东添虹交通工程有限公司	首次参评
5	中铁十六局集团有限公司	
6	广东飞达交通工程有限公司	首次参评
7	保利长大工程有限公司	
8	中铁十一局集团有限公司	
9	广东新粤交通投资有限公司	工程量不足AA
10	中铁十八局集团有限公司	
(二) 监理单位 (共4家)		
1	江苏兆信工程项目管理有限公司	
2	湖南省交通建设工程监理有限公司	
3	上海斯美科汇建设工程咨询有限公司	
4	北京华路顺工程咨询有限公司	
(三) 试验检测 (共5家)		
1	广东诚正建设工程质量检测有限公司	
2	广东全科工程检测有限公司	工程量不足AA
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	工程量不足AA
4	陕西高速公路工程试验检测有限公司	
5	中路高科交通检测检验论证有限公司	工程量不足AA

三、B级单位 (共25家)

序号	企业名称	备注
(一) 施工单位 (共14家)		
1	中电建路桥集团有限公司	



(1) 江门市公路工程从业单位信用评价证明材料

2024年度江门市公路工程从业单位信用评价结果

2	中铁五局集团有限公司	
3	中国建筑第四工程局有限公司	
4	中铁上海工程局集团有限公司	
5	江门市工建集团有限公司	
6	河南豫通盛鼎工程建设有限公司	等级延续一年
7	广州市市政集团有限公司	
8	河北翔达路桥工程有限公司	
9	中国水利水电第四工程局有限公司	
10	广东开诚粤水电工程有限公司	
11	苏辰建设集团有限公司	
12	江苏中路交通发展有限公司	工程量不足A
13	广东金辉华集团有限公司	
14	广东万晖建设工程有限公司	工程量不足A
(二) 监理单位 (共8家)		
1	广东虎门技术咨询有限公司	
2	贵州陆通工程管理咨询有限公司	
3	河北华达公路工程咨询监理有限公司	
4	河北翼民工程咨询有限公司	
5	广东国安建设管理有限公司	
6	福建安华发展有限公司	
7	广东进裕项目管理咨询有限公司	
8	云南伟德工程监理有限公司	
(三) 试验检测 (共3家)		
1	广州诚安路桥检测有限公司	工程量不足AA
2	长沙理工检测咨询有限责任公司	



(1) 江门市公路工程从业单位信用评价证明材料

2024年度江门市公路工程从业单位信用评价结果

3	中交路建交通科技有限公司	工程量不足AA
---	--------------	---------

四、C级单位（共3家）

序号	企业名称	备注
(一) 施工单位（共1家）		
1	江西省四通路桥建设有限公司	应评未评
(二) 监理单位（共2家）		
1	广东衍发建设工程管理有限公司	
2	广东鼎星工程咨询有限公司	应评未评

9a2b6b0b-4e4425bab483e59776add84-20260225170558054



(2) 国家企业信用信息公示系统查询结果截图

首页
企业信息填报
信息公告
重点领域企业
导航
18219...



## 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

**广东省华中工程检测有限公司**

统一社会信用代码: 91440703MA4WVG4LX5A

注册号: 在(开)业企业

法定代表人: 谭振照

登记机关: 江门市蓬江区市场监督管理局

成立日期: 2017年04月25日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

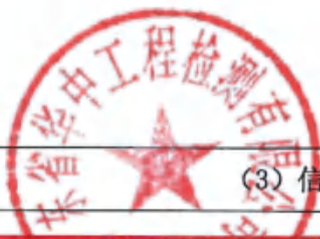
公告信息

暂无列入严重违法失信名单(黑名单)信息

序号	类别	列入严重违法失信名单(黑名单)原因	列入日期	作出决定机关(人)	移出严重违法失信名单(黑名单)原因	移出日期	作出决定机关(移出)
<div style="border: 2px solid red; display: inline-block; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">暂无列入严重违法失信名单(黑名单)信息</p> </div>							

共 重罚到 0 条记录 共 0 页

主办单位: 国家市场监督管理总局  
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备16023308号-2  
业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助



(3) 信用中国网站查询结果截图



# 中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

[首页](#) [执行公开服务](#)

**失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资、限制高消费令、人、资质认定等方面受到信用惩戒!**

**失信被执行人(自然人)公布**

姓名/名称	证件号码
张雷军	
陈元会	
张鹏飞	
丁晓凤	
李江林	

**失信被执行人(法人或其他组织)公布**

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

**查询条件**

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:

**查询结果**

在全国范围内没有找到广东寰华中工程检测有限公司相关的结果。



(4) 无行贿犯罪行为承诺函

鹤山市地方公路水运服务中心（招标人名称）：

我公司参加贵单位组织的国道 G325 线鹤山桃源至址山段改建工程第 1 标段中心试验室试验检测服务项目的投标，现我公司对无行贿犯罪行为作出承诺如下：

我公司（广东省华中工程检测有限公司）及我公司的法定代表人（谭振照）、拟委任的试验检测负责人（覃海滨）在近三年内均没有行贿犯罪的行为。（后附中国裁判文书网查询截图）

以上承诺若有不实，你方有权取消我方的中标人资格、没收投标保证金并提请相关行政监督部门处理。

特此承诺。

投标人：广东省华中工程检测有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：朱德丝（签字）

2026 年 02 月 25 日



2026年1月23日 星期五

欢迎您 18219111112 退出 意见反馈 返回主站 使用帮助



# 中国裁判文书网

China Judgements Online

高级检索 · 输入案由、关键词、法院、当事人、律师

首页 刑事案件 民事案件 行政案件 赔偿案件 执行案件 其他案件 少数民族文书

?

搜索

已选条件:

案由: 合同纠纷 ×

法院: 最高人民法院 ×

文书类型: 判决书 ×

文书年份: 2025 ×

文书类型: 判决书 ×

文书年份: 2025 ×

文书类型: 判决书 ×

保存检索条件 清空检索条件

共检索到 0 篇文书

全部  批量下载

中国政府公开信息整合服务平台 | 人民法院案件信息公开网 | 中国裁判文书网 | 中国司法大数据服务平台 | 中国司法大数据应用网 | 中国执行信息公开网 | 全国法院裁判文书网 | 中国涉外海事审判网 | 最高人民法院诉讼服务中心 | 最高人民法院诉讼服务中心

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 电话: 010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有

京ICP备05023036号





(六) 拟委任的试验检测负责人资历表

姓名	覃海滨	年龄	42岁	执业或职业资格证书名称	公路水运工程试验检测师
技术职称	路桥工程师	学历	本科	拟在本标段工程任职	试验检测负责人
工作年限	18年			从事试验检测或监理工作年限	18年
毕业学校	2009年1月毕业于长安大学 学校 道路桥梁与渡河工程 专业, 学制 三年				
经 历					
时 间	参加过的类似工程项目名称			担任职务	委托人及联系电话
2019年4月 -2021年6月	省道S384线大泽至共和段改建工程			试验检测负责人	陈工 [REDACTED]
获奖情况	无				
备 注	本人 <u>覃海滨</u> (签名) 知晓为本项目的试验检测负责人, 并对其真实性负责。				

注: 1. 本表应填写试验检测负责人(含备选)相关情况。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.4项的要求在本表后附相关证明材料。



拟委任的试验检测负责人(覃海滨)相关证明材料

(1) 身份证



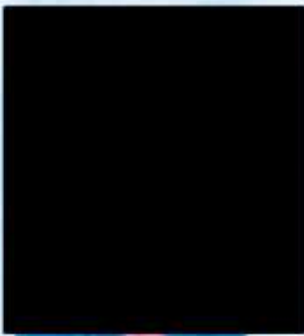
(2) 毕业证书





拟委任的试验检测负责人（覃海滨）相关证明材料

(3) 职称证书



覃海滨 于二〇一二年  
十二月，经 江门市建筑工  
程技术工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备 路桥工程师  
资格。特发此证



粤中职称字第 1200102124038



发证机关：

二〇一三年二月十九日





拟委任的试验检测负责人（覃海滨）相关证明材料

(4) 资格证书



### 公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。



交通运输部职业资格中心



姓名:	覃海滨
证件号码:	[Redacted]
性别:	男
出生年月:	[Redacted]
专业:	道路工程
批准日期:	2019年11月17日
管理号:	31620191101010015119





拟委任的试验检测负责人（覃海滨）相关证明材料

(5) 公路水运工程质量检测管理信息系统人员查询截图

交通运输部政务服务平台  
全国一体化在线政务服务平台

用户手册下载 登录 注册 监督登陆 重新注册

请输入搜索关键字

交通运输部政务服务平台  
全国一体化在线政务服务平台

用户手册下载 登录 注册 监督登陆 重新注册

请输入搜索关键字

首页 通知公告 资质审批 信息查询 政策文件 成果展示 常见问题 联系我们

### 公路水运工程质量检测管理信息系统

Management Information System for Quality Inspection of Highway and Waterborne Transport Engineering

【试验检测人员查询】

覃海滨

基本信息	证书信息	录入记录	变更信息	信用评价	继续教育
姓名	覃海滨	证件类型	居民身份证	性别	男
出生日期		学历	本科	证件号码	
专业	道路桥梁与渡河工程	从事检测工作年限	16	职称	工程师
个人常住地	广东	毕业院校		职务	道路检测部部长/道路部
民族		联系地址		联系地址	江门市蓬江区棠下镇陈山村海源街25号2楼之一
工作经历					

行业服务

- 继续教育学时查询
- 质量检测机构注册
- 质量检测机构查询
- 试验检测人员查询
- 标准规范规范查询
- 专业计量机构查询
- 现场抽查参数抽取系统

# 公路水运工程质量检测管理信息系统

Management Information System for Quality Inspection of Highway and Waterborne Transport Engineering

交通运输部政务服务平台  
全国一体化在线政务服务平台

用户手册下载 登录 注册 垂管登陆 垂管注册

- 首页
- 通知公告
- 资质审批
- 信息查询
- 政策文件
- 成果展示
- 常见问题
- 联系我们

请输入账号关键字

## 【试验检测人员查询】

覃海滨

序号	证书类型	证书编号	变更记录	信用评价	继续教育	检测专业	发证日期	发证机关
1	助理试验检测师	粤(公路)检员091173CG				材料、公路	2010-03-03	广东省交通运输工程质量监督站
2	试验检测师	31620191101010015119				道路工程	2019-11-17	交通运输部职业资格中心

- 继续教育学时查询
- 质量检测机构注册
- 质量检测机构查询
- 试验检测人员查询
- 标准规范规范查询
- 专业计量机构查询
- 现场核查参数抽取系统



拟委任的试验检测负责人(覃海滨)相关证明材料

(5) 公路水运工程质量检测管理信息系统人员查询截图

行业服务

- 继续教育学时查询
- 质量检测机构注册
- 质量检测机构查询
- 试验检测人员查询
- 标准规范规范查询
- 专业计量机构查询
- 现场核查参数抽取系统

【试验检测人员查询】

序号	基本信息	证书信息	变更记录	信用记录	继续教育	备注
1	广东普华中工程检测有限公司	2017-11-28	至今未缴纳	录入		

拟委任的试验检测负责人（覃海滨）相关证明材料  
(5) 公路水运工程质量检测管理信息系统人员查询截图





拟委任的试验检测负责人（覃海滨）相关证明材料

(5) 公路水运工程质量检测管理信息系统人员查询截图

交通运输部政务服务平台  
全国一体化在线政务服务平台

用户手册下载 登录 注册 垂管登陆 垂管注册

请输入搜索关键字

首页

通知公告

资质审批

信息查询

政策文件

成果展示

常见问题

联系我们

**公路水运工程质量检测管理信息系统**  
Management Information System for Quality Inspection of Highway and Waterborne Transport Engineering

【试验检测人员查询】

覃海滨

继续教育

信用评价

变更信息

变更记录

变更项目

更新时间

变更前

变更后

行业服务

- 继续教育学时查询
- 质量检测机构注册
- 质量检测机构查询
- 试验检测人员查询
- 标准规范规范查询
- 专业计量机构查询
- 数据系统数据查询



拟委任的试验检测负责人（覃海滨）相关证明材料

(5) 公路水运工程质量检测管理信息系统人员查询截图

**公路水运工程质量检测管理信息系统**  
Management Information System for Quality Inspection of Highway and Waterborne Transport Engineering

交通运输部政务服务平台  
全国一体化在线政务服务平台

用户手册下载 登录 注册 重登密码 重智注册

请输入账号关键字

[首页](#)
[通知公告](#)
[资质审批](#)
[信息查询](#)
[政策文件](#)
[成果展示](#)
[常见问题](#)
[联系我们](#)

**【试验检测人员查询】**

覃海滨

继续教育

基本信息		证书信息	录入记录	变更信息	信用评价	继续教育
序号	年度	信用扣分	信用等级	备注		
1	2021	0		备注	广东省交通运输厅	

说明：评价周期内累计扣分值大于等于20分，小于40分的试验检测人员信用等级为信用较差；扣分值大于等于40分的试验检测人员信用等级为信用差。

**行业服务**

- 继续教育学时查询
- 质量检测机构注册
- 质量检测机构查询
- 试验检测人员查询
- 标准规范规范查询
- 专业计量机构查询
- 现场标准参数抽取系统

交通运输部政务服务平台  
全国一体化在线政务服务平台

用户手册下载 登录 注册 警管登陆 警管注册



请输入搜索关键字

联系我们

常见问题

成果展示

政策文件

信息查询

资质审批

通知公告

首页

## 公路水运工程质量检测管理系统

Management Information System for Quality Inspection of Highway and Waterborne Transport Engineering

### 【试验检测人员查询】

年份	基本信息	证书信息	录入记录	变更信息	信用评价	继续教育	合计	备注
2020年及以上	0	0	0	0	0	72	72	截止目前
2020	24	24	24	24	0	0	24	截止目前
2022	24	24	24	24	0	0	24	截止目前
2024	24	24	24	24	0	0	24	截止目前
总计	72	72	72	72	0	72	144	截止目前

### 行业服务

继续教育学时查询

质量检测机构注册

质量检测机构查询

试验检测人员查询

标准规程规范查询

专业计量机构查询

现场核查参数抽取系统

拟委任的试验检测负责人（覃海滨）相关证明材料

(5) 公路水运工程质量检测管理信息系统人员查询截图



监管部门：交通运输部安全与质量监督司 京CP备18013285号-4

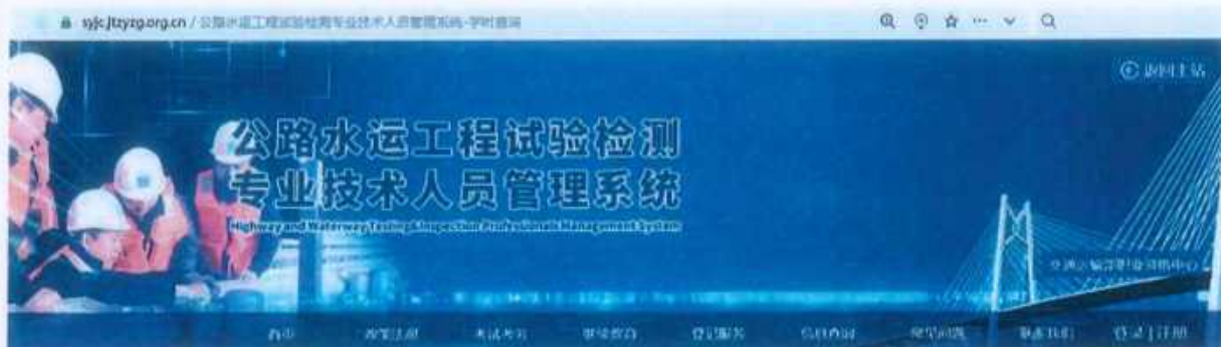
技术支持：重庆海特科技发展有限公司

总机：61503563 位访咨



拟委任的试验检测负责人（覃海滨）相关证明材料

(6) 公路水运工程试验检测专业技术人员管理系统学时查询截图



### 全国公路水运工程试验检测人员网络平台

姓名	覃海滨	性别	男	民族		社旗
出生日期		现任专业技术职位	工程师			
学历	本科	专业	道路工程			
专业技术资格		证书编号/编号	31620191101010015119			
证书类别	公路水运工程试验检测师	发证时间	2019-11-17	发证机构		
工作单位	广东华中工程检测有限公司					
参加继续教育情况	线上学时	72.0	线下学时	72.0	完成总学时	144.0

打印



拟委任的试验检测负责人（覃海滨）相关证明材料

(7) 社保证明



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在江门市参加社会保险情况如下：

姓名	覃海滨		证件号码	[REDACTED]		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202602	江门市:广东省华中工程检测有限公司	14	14	14
截止		2026-02-14 14:17		实际缴费14个月, 缓缴0个月	实际缴费14个月, 缓缴0个月	实际缴费14个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-02-14 14:17



拟委任的试验检测负责人（覃海滨）相关证明材料

(8) 业绩证明材料

## 中标（成交）通知书

江门市华中工程检测有限公司：

你单位在省道 S384 线大泽至共和段改建工程原材料及现场进行  
监理抽检检测招标中，经评审，被确定为本监理服务工作的成交供应  
商。成交价为下浮率 30%。

请你单位及时与招标人联系，在 30 日以内签订合同。

招标人：广东虎门技术咨询有限公司

日期：2019 年 4 月 19 日

9a2b6b0dede776add84-20260225170558054



拟委任的试验检测负责人（覃海滨）相关证明材料

(8) 业绩证明材料

### 检测委托协议书

9a2b6b0dced4425bab483e59776add84-20260225170558054

技术部

工程部

工程名称： 省道 S384 线大泽至共和段改建工程

甲 方： 广东虎门技术咨询有限公司

乙 方： 江门市华中工程检测有限公司

签定日期： 2019 年 4 月



拟委任的试验检测负责人（覃海滨）相关证明材料

(8) 业绩证明材料

甲方:广东虎门技术咨询有限公司

乙方:江门市华中工程检测有限公司

甲方参建省道 S384 线大泽至共和段改建工程, 委托乙方对该工程的原材料及现场进行监理抽检检测。经协商, 达成如下协议:

一、检测内容

用于省道 S384 线大泽至共和段改建工程的原材料及现场检测。

二、双方的责任

1、甲方的责任

①甲方自行将进场原材料按频次送检到乙方。

②现场检测项目甲方应提前 1-2 天通知乙方, 甲方负责做好现场检测前的场地准备和安全生产工作。

③按时付款给乙方。

2、乙方的责任

①、在乙方的资质范围内, 按照有关规范、规程、标准认真组织进行试验检测和分析, 确保试验检测的质量, 并对提交的试验检测结果负责。

②、乙方在试验检测规程要求的时间内(具体时间按不同试验项目而定)向甲方出示试验检测报告, 试验检测报告一式叁份。

三、费用及支付方式

1. 试验取费依据粤价函(2012)1490 号文“省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试(检)验收费问题的复函”的收费标准, 原材料及其他现场检测下浮 30% 执行。

2. 乙方提供对应的检测报告后, 甲方于每月 25 日前凭实际的费用清单结算上月的检测费。

3、甲方以支票或转帐方式支付有关费用, 乙方提供等额税务增值税专用发票, 发票税点 3 个点。



拟委任的试验检测负责人（覃海滨）相关证明材料

(8) 业绩证明材料

四、未尽事宜，双方协商解决，必要时以补充协议的形式确定。  
五、本协议一式两份，均具同等法律效力，甲乙双方各执一份。

甲方：

盖章：

代表人：

联系电话：



*Handwritten signature of the representative of Party A.*

[Redacted contact information for Party A]

乙方：

盖章：

代表人：

联系电话：



*Handwritten signature of the representative of Party B.*

[Redacted contact information for Party B]

2019年4月30日

2019年4月30日

附乙方开户资料：

乙方户名：江门市华中工程检测有限公司

开户银行

银行帐号

[Redacted bank account information for Party B]

44250804833e59776add84-20260225170558054



拟委任的试验检测负责人（覃海滨）相关证明材料

(8) 业绩证明材料

原材料及监理抽检清单表

序号	检测项目	单价	抽检数量	金额	备注
1	CBR	2000	2	4000	
2	粗集料表观密度及吸水率	120	1	120	
3	粗集料表观密度及吸水率(网篮法)	120	9	1080	
4	粗集料堆积密度及空隙率	80	1	80	
5	粗集料堆积密度及孔隙率	80	1	80	
6	粗集料含泥量	80	42	3360	
7	粗集料级配	120	3	360	
8	粗集料颗粒级配(干筛法)	120	1	120	
9	粗集料颗粒级配(水洗法)	120	45	5400	
10	粗集料压碎值	250	13	3250	
11	粗集料针片状	100	2	200	
12	粗集料针片状颗粒含量(规准仪法)	100	1	100	
13	粗集料针片状颗粒含量(游标卡尺法)	100	6	600	
14	滴定	120	14	1680	
15	粉煤灰安定性	200	1	200	
16	粉煤灰含水量	100	2	200	
17	粉煤灰密度	100	1	100	
18	粉煤灰烧失量	150	1	150	
19	粉煤灰烧失量(国标)	150	1	150	
20	粉煤灰细度	100	2	200	
21	粉煤灰需水比	150	1	150	
22	粉煤灰需水量比	150	1	150	
23	改性沥青(针入度、延度、软化点)	650	1	650	
24	钢筋焊接接头拉伸(20≤D<30)	120	1	120	
25	钢筋机械连接接头拉伸(20≤D<30)	120	1	120	
26	钢筋拉伸反复弯曲(D<20, 两拉两弯)及重量偏	160	1	160	
27	钢筋拉伸弯曲(20≤D<30, 两拉两弯)及重量偏	180	2	360	
28	钢筋拉伸弯曲(D<20, 两拉两弯)及重量偏差	160	7	1120	
29	钢筋弯拉(20≤D<20, 两拉两弯)及重量偏差	180	1	180	
30	钢筋弯拉(D≤20, 两拉两弯)及重量偏差	160	1	160	
31	含水率	50	1	50	
32	厚度(挖坑法)	10	27	270	
33	混凝土抗渗试件	600	1	600	



拟委任的试验检测负责人（覃海滨）相关证明材料

(8) 业绩证明材料

原材料及监理抽检清单表

序号	检测项目	单价	抽检数量	金额	备注
34	混凝土强度(回弹)	60	20	1200	
35	混凝土强度检测(回弹法)(单构件测区数大于5个)	60	110	6600	
36	混凝土外加剂减水率	400	1	400	
37	混凝土外加剂抗压强度比(28d)(7d)	300	1	300	
38	混凝土外加剂泌水率	300	1	300	
39	混凝土外加剂凝结时间差	400	1	400	
40	击实	800	1	800	
41	基层、底基层厚度检测(挖坑法)	10	112	1120	
42	建筑砂浆立方体抗压强度(一组3块)	30	17	510	
43	建筑用砂氯离子含量	200	1	200	
44	界限含水率	200	6	1200	
45	孔道浆液抗折抗压强度	30	9	270	
46	矿粉密度	50	2	100	
47	矿粉亲水系数	200	2	400	
48	矿粉筛分(水洗法)	100	3	300	
49	矿粉塑性指数	200	2	400	
50	矿渣粉比表面积	100	1	100	
51	矿渣粉含水量	40	1	40	
52	矿渣粉活性指数	600	1	600	
53	矿渣粉流动度比	100	1	100	
54	矿渣粉密度	100	1	100	
55	矿质混合料级配合成	150	6	900	
56	沥青(针入度、延度、软化点)	550	1	550	
57	沥青混合料理论最大相对密度	300	6	1800	
58	沥青混合料马歇尔稳定度(表干法)4个试件	370	1	370	
59	沥青混合料密度及马歇尔试验(表干法)含4个试件	570	11	6270	
60	沥青混合料生产配合比(改性)	4500	1	4500	
61	沥青混合料生产配合比(普通)	3500	1	3500	
62	沥青混合料中沥青含量及矿料级配(离心分离法)	800	12	9600	
63	沥青路面厚度检测(钻芯法)	400	44	17600	
64	沥青路面芯样压实度试验检测	100	44	4400	
65	沥青密度与相对密度	100	2	200	
66	路基路面厚度试验检测(钻芯/挖坑法)	10	27	270	



拟委任的试验检测负责人（覃海滨）相关证明材料

(8) 业绩证明材料

原材料及监理抽检清单表

序号	检测项目	单价	抽检数量	金额	备注
67	路基路面弯沉(贝克曼梁法)	15	1496	22440	
68	路基路面弯沉(贝克曼梁法)新	15	238	3570	
69	路基压实度(灌砂法)	100	1853	185300	
70	路面压实度(灌砂法)	80	83	6640	
71	砂浆配比验证试验(不含原材, 不含外加剂)	500	1	500	
72	水泥砼立方体抗压	45	5	225	
73	水泥(密度、比表面积、标准稠度、凝结时间、安定性、胶砂强度)	750	33	24750	
74	水泥混凝土抗渗性	600	1	600	
75	水泥混凝土立方体抗压强度	45	337	15165	
76	水泥混凝土配比验证(C≤30, 加外加, 粉煤灰、矿渣粉)	1600	2	3200	
77	水泥或石灰剂量测定(EDTA滴定法)	120	41	4920	
78	水泥密度(国标)	100	1	100	
79	水泥筛分	100	2	200	
80	水泥砼立方体抗压	45	102	4590	
81	水泥物检	750	2	1500	
82	碳化深度	30	20	600	
83	土的界限含水率	200	1	200	
84	土的颗粒分析	120	1	120	
85	土的承载比(CBR)	1200	1	1200	
86	土的击实(最大干密度、最佳含水率)	800	1	800	
87	土的界限含水率	200	2	400	
88	土的颗粒分析	120	1	120	
89	土的颗粒分析(筛分法)	120	1	120	
90	外加剂PH值	80	1	80	
91	外加剂减水率	400	1	400	
92	外加剂抗压强度比	300	1	300	
93	外加剂泌水率	300	1	300	
94	外加剂凝结时间差	400	1	400	
95	弯沉	15	332	4980	
96	无侧限	500	9	4500	
97	无侧限抗压	500	5	2500	



拟委任的试验检测负责人（覃海滨）相关证明材料

(8) 业绩证明材料

原材料及监理抽检清单表

序号	检测项目	单价	抽检数量	金额	备注
98	无机结合料稳定材料土击实(最大干密度、最佳含水量)	800	1	800	
99	无机结合料稳定材料无侧限抗压强度(13个)	500	43	21500	
100	无机结合料原材含水量(酒精法)	40	1	40	
101	无机料击实	800	1	800	
102	细集料堆积密度及紧装密度	100	3	300	
103	细集料含泥量	100	5	500	
104	细集料级配	100	2	200	
105	细集料颗粒级配(干筛法)	100	2	200	
106	细集料颗粒级配(水洗法)	100	14	1400	
107	细集料氯离子含量	200	1	200	
108	细集料密度	50	1	50	
109	细集料密度及吸水率	120	2	240	
110	细集料密度试验(容量瓶法)	50	2	100	
111	压实度(灌砂法)	100	903	90300	
合计:				498270	



拟委任的试验检测负责人（覃海滨）相关证明材料

(8) 业绩证明材料

公路工程交工验收证书

交工验收时间：

合同段交工验收证书第 号

工程名称：省道 S384 线大泽至共和段改建工程		合同段名称及编号： /	
项目法人：江门市新会区大泽镇人民政府		代建单位：江苏科兴项目管理有限公司	
设计单位：中交公路规划设计院有限公司		监理单位：广东虎门技术咨询有限公司	
施工单位：中铁广州工程局集团第三工程有限公司			
本合同段主要工程量：本项目路线全长 8.069km，起讫里程为 K68+743~K76+812.244，起点位于新会大泽镇现状省道 S384 线与国道 G240 线的 T 型平交处，终点于共和工业园区处与共和大道相接。其中包括路基土石方挖方 504664 立方米，填方 389819 立方米，全线田金河小桥 50m/1 座，涵洞 30 道，平面交叉 77 处，边坡植草防护 62243m <sup>2</sup> ，挡墙防护 1624.85 m，级配碎石垫层 24.76 万平方米，上基层 23.76 万平方米，上面层沥青路面 23.93 万平方米，旧路面处理 8567m <sup>2</sup> ，路灯 248 盏，路口交通信号灯系统 9 套及立交、绿化、附属工程等。			
本合同段价款	原合同	38937.3197 万元	实际 / 万元
本合同段工期	原合同	30 个月	实际 29 个月
对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定： <b>工程质量：</b> 本合同段施工单位已完成合同约定的全部路基工程、路面工程、绿化工程、交通安全设施工程、交通机电工程、田金河小桥等单位工程。各分项、分部、单位工程质量评定合格，质量保证资料齐全，主要功能项目的检测结果符合相关专业质量验收规范要求，外观质量检查评定均为较好。根据《公路工程竣（交）工验收办法》和《公路工程质量检验评定标准》及有关行业标准规范，本次交工验收合同段质量评分为 99.93 分，质量评定等级为合格。 <b>合同执行情况：</b> 施工单位能够按照合同要求按期组织人员、机械设备、材料进场，建立健全质量保证体系，施工过程能够按照业主和监理的要求和指令抓好工程质量，完成阶段工程计划任务和合同建设工程全部内容，同时注重安全生产、文明施工、环境保护，充分表现了企业的履约能力，合同执行能力较好。 <b>遗留问题、缺陷：</b> 1、K69+540 位置道路右侧水沟堵塞，影响排水；2、K70+470~K70+525 段道路右侧边坡绿化情况较差；3、K71+010 位置道路右侧土路肩被冲刷；4、沿线部分路缘石损坏；5、路肩草皮生长过于茂盛，影响路面排水。 <b>处理措施：</b> 1、对堵塞位置水沟进行清理，排查全线水沟排水情况；2、对 K70+470~K70+525 段道路右侧边坡进行重新喷播植草；3、对 K71+010 位置道路右侧土路肩进行重新培土并种植草皮；4、对全线路缘石进行排查，更换不符合要求的路缘石。5、后期养护过程中对草皮进行修剪，保证路面横向排水顺畅。			



拟委任的试验检测负责人（覃海滨）相关证明材料

(8) 业绩证明材料

(施工单位的意见)

同意交工

施工单位法人代表或授权人（签字） 单位盖章

高扬

2017年 6月 20日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意交工

合同段监理单位法人代表或授权人（签字） 单位盖章

2017年 6月 20日

(设计单位的意见)

同意交工

设计单位法人代表或授权人（签字） 单位盖章

2017年 6月 20日

(代建单位的意见)

同意交工

代建单位法人代表或授权人（签字） 单位盖章

2017年 6月 20日

(项目法人的意见)

同意交工

项目法人代表或授权人（签字） 单位盖章

2017年 6月 20日

注：表中内容较多时，可用附件。



拟委任的试验检测负责人（覃海滨）相关证明材料

(8) 业绩证明材料

项目评定书

工程名称	省道 S384 线大泽至共和段改建工程
建设单位	江门市新会区大泽镇人民政府
承担单位	广东省华中工程检测有限公司 (原江门市华中工程检测有限公司)
工程地点	江门市新会区
工程概述	本项目路线全长 8.069km, 起讫里程为 K68+743~K76+812.244, 起点位于新会大泽镇现状省道 S384 线与国道 G240 线的 T 型平交处, 终点于共和工业园区处与共和大道相接, 路面均采用沥青砼路面, 按一级公路标准。其中包括路基、路面、中桥 50m/1 座、涵洞 30 道、平面交叉 77 处及交安、绿化、附属工程等。
服务内容	本合同段内路基、路面、桥涵、绿化、交通安全设施、交通机电等原材料及现场监理抽检检测。
委托日期~ 完工日期	2019 年 4 月~2021 年 6 月
试验室负责人	覃海滨
技术负责人	李锦焕
服务信誉评定	优秀
质量评定等级	合格
评定意见	按要求完成检测工作。  建设单位(盖章): 日期: 2021.8.11



拟委任的试验检测负责人(覃海滨)相关证明材料

(8) 业绩证明材料



# 营业执照

统一社会信用代码 91440703MA4WG4LX50

名称	江门市华中工程检测有限公司
类型	有限责任公司(法人独资)
住所	江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围25号2幢之一
法定代表人	李妹妹
注册资本	人民币壹佰捌拾万元
成立日期	2017年04月25日
营业期限	长期
经营范围	承接：建设工程质量及建筑材料的检验检测；鉴定检测技术咨询。 （依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）



登记机关

2017 年 1 月 25 日



请于每年12月1日至6月30日,通过国家企业信用信息公示系统报送上一年度年度报告

企业信用信息公示系统网址: <http://gsxt.gd.gov.cn/>

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制



拟委任的试验检测负责人（覃海滨）相关证明材料

(8) 业绩证明材料

页码, 1/1(W)

### 核准变更登记通知书

蓬江核变通内字【2020】第2000088643号

名称: 广东省华中工程检测有限公司

统一社会信用代码:91440703MA4WG4LX5A

以上企业于二〇二〇年五月八日经我局核准变更登记, 经核准的变更登记事项如下:

登记事项	变更前内容	变更后内容
经营范围	承接: 建设工程质量及建筑材料的检验检测; 鉴定检测技术咨询。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动。) 〰	承接: 建设工程质量及建筑材料的检验检测; 鉴定检测技术咨询; 新材料研发; 建筑劳务分包; 工程造价咨询。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动。) 〰
企业名称	江门市华中工程检测有限公司	广东省华中工程检测有限公司
注册资本(万元)	180万元人民币	2000万元人民币

经核准的备案事项如下:

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案		章程修正案

特此通知。





拟委任的试验检测负责人（覃海滨）相关证明材料

(8) 业绩证明材料



统一社会信用代码  
91440703MA4WG4JX5A

# 营业执照 (副本)



扫描二维码  
即可了解  
企业信用信息  
系统许可  
监管信息

名称 广东省华中工程检测有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

法定代表人 覃振照

经营范围 承接：建筑工程质量及建筑材料检验检测，建筑劳务分包，工程造价咨询；机械改造等业务。  
(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)

注册资本 人民币贰仟万元

成立日期 2017年04月25日

住所 江门市蓬江区棠下镇同都村海畔园25号2幢之

登记机关



2023

国家市场监督管理总局监制

国家企业信用信息公示系统网址：  
http://www.gsxt.gov.cn



## (七) 关于使用江门市信用评价等级的申请承诺书

致招标人：鹤山市地方公路水运服务中心

按照相关要求，现我单位对使用信用等级申请如下：

一、我单位在国道 G325 线鹤山桃源至址山段改建工程第 1 标段中心试验室试验检测服务的招标中，第 1 次使用江门市交通运输局发布的 2024 年度信用评价 AA 等级结果和对应等级分值。

二、我单位承诺，在递交本次申请后，我单位将失去一次使用 AA 等级结果（不使用时上述填“/”）参与投标的机会。当累计使用超过规定的次数，我单位同意按降低一个信用等级对应分值来认定参与投标评审。

三、如果我单位发生违反规定使用信用等级结果的情形，自愿接受省级交通运输主管部门的处理。

附件：本单位使用 2024 年度江门市公路水运工程从业单位信用等级情况汇总表

特此承诺。

投标人（单位全称）：广东省华中工程检测有限公司

投标人的法定代表人或其委托代理人签名：朱丝佳

2026 年 02 月 25 日

备注：

1、AA、A 级信用等级企业必须填写此申请承诺书；选择“使用”时需和附表（情况汇总表）一起编入投标文件中。

2、AA、A 级信用等级企业应区分标段、分别填写并提交此申请承诺书；如同时对多个标段选择“使用”时，使用次数应按标段累加（即各个标段申请承诺书的使用次数应不一致）。如同时对多个标段选择“使用”而多个标段所附申请承诺书的使用次数为同一次时，多个标段均视为未正确填报申请承诺书，均按不承诺使用对应的信用等级处理。

3、中标候选人公示将对所有承诺使用最新一年度 AA、A 级投标人的年度信用等级使用情况进行公开。



附表：

广东省华中工程检测有限公司单位使用2024年度江门市公路工程  
从业单位信用等级情况汇总表

序号	招标人名称	标段（标类）名称	递交文件时间 （年月日）	使用信用等级（AA/A）	备注
1	鹤山市地方 公路水运服 务中心	国道G325线鹤山 桃源至址山段改 建工程第1标段中 心试验室试验检 测服务	2026年02月26日	AA	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
...					

备注：1、应如实填报信用评价等级使用情况。



## 六、其他资料

(一) 提供最新年度广东省或江门市公路工程从业单位信用评价等级(若有), 并标识单位所在位置;

我公司获得江门市公路工程从业单位信用评价等级为AA级。(后附江门市公路工程从业单位信用评价证明材料)

(二) 初次进入且无广东省或江门市最新年度信用评价等级的, 但在最新一年度的全国综合评价结果为C级或D级的, 提供最新一年度的全国综合评价结果单位查询所在页;

我公司不适用此条款。

(三) 如上一年度有信用评价而最新年度在广东省或江门市无信用等级的需提供上一年度有信用评价(若有), 并标识单位所在位置。

我公司不适用此条款。

(四) 详细说明投标人因供应公路工程(含附属设施)试验检测原因导致质量、安全事故被交通运输部、广东省交通运输厅、江门市交通运输局行政处罚且在处罚信息公示期内的情况, 并附相关文件。

我公司不存在以上情况, 后附说明。

(五) 投标人认为需要的其他内容(如获奖、所编制的规范封面、专利证书等)。

我公司获得质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、履约能力达标测评认证证书、信息安全管理体系认证证书。(后附相关证书)

我公司对招标文件有关中心试验室试验检测服务期限、投标有效期、质量要求、安全目标、委托人要求、招标范围等实质性内容作出响应。(后附响应说明)

(六) 第三章(二)定标办法第5条“定标因素”所需的资料。

①价格因素, 详见第二个信封(报价文件);

②技术因素, 详见七、技术建议书(P414~P805);

③企业实力因素, 资质等级详见五、资格审查资料(一)投标人基本情况表(P12~P254); 企业信用和履约情况详见五、资格审查资料(五)投标人的信誉情况表(P352~P365)及六、其他资料(P394~P411); 过往业绩(含业绩影响力、难易程度、获奖)详见五、资格审查资料(三)近年完成的类似项目情况汇总表



及（四）近年完成的类似项目情况表（P256~P351）。

④答辩因素，我公司拟委任的试验检测负责人参加现场答辩。

9a2b6b0dcde4425bab483e59776add84-20260225170558054



## (1) 江门市公路工程从业单位信用评价证明材料

2026/1/4 14:16

江门市交通运输局关于2024年度江门市公路工程信用评价结果的通知\_通知公告\_江门市交通运输局

江门市人民政府门户网站

# 江门市交通运输局

智能搜索



网站首页 机构职能 政务公开 政务服务 政民互动 专题专栏

当前位置: 首页 > 部门频道 > 江门市交通运输局 > 政务公开 > 通知公告

## 江门市交通运输局关于2024年度江门市公路工程信用评价结果的通知

发布时间: 2025-12-29 16:07:42

来源: 江门市交通运输局

市政务和数据局、市公路事务中心, 各县(市、区)交通运输局, 市交通运输综合服务中心:

按照《江门市交通运输局关于组织开展2024年度江门市公路工程从业单位信用评价工作的通知》(江交基建〔2025〕167号)要求, 我局组织开展了2024年度江门市在建公路工程施工、监理企业和检验检测机构等单位信用评价工作, 并按规定将综合结果进行了公示, 对公示提出的异议进行了审定, 现将经审定后的2024年度江门市公路工程信用评价结果发给各单位, 请各项目监管单位、建设单位将评价结果转发至项目参评从业单位, 请各有关单位进一步做好信用评价结果应用和过程管理工作。具体如下:

### 一、关于信用评价结果的使用

评价结果的使用按广东省和我市信用评价管理及招标投标相关管理规定执行, 请各级交通运输、公路部门在我市交通建设领域招标投标工作中推广使用评价结果, 鼓励招标人依法优先选择信用等级高的施工、监理企业和检验检测机构。

### 二、关于动态管理

(一) 根据《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理暂行办法的通知》(粤交〔2022〕1号)、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》(粤交〔2021〕20号)关于信用评价动态管理的相关规定, 经研究, 现对我局已开展行政处罚的违法违规行为且未曾纳入江门市公路工程从业单位信用评价的有关单位等级进行动态调整。评价依据包括粤江交罚〔2024〕01562号、粤江交罚〔2022〕01101号、粤江交罚〔2022〕01309号、粤江交罚〔2022〕01310号、江交规建〔2016〕177号文件, 有关事项明确如下:

1. 中国水利水电第十四工程局有限公司在江门市五邑路(外海大桥至江门大道)扩建工程K47+020-K51+900段项目中, 经查证存在转包行为;



(1) 江门市公路工程从业单位信用评价证明材料

2026/1/4 14:16

江门市交通运输局关于2024年度江门市公路工程信用评价结果的通知\_通知公告\_江门市交通运输局

2. 四川路桥桥梁工程有限责任公司、四川路桥华东建设有限责任公司参与省道S271线江门潮连大桥加固工程施工招标投标，经查证存在围标串标行为；

3. 河南恒通公路桥梁建设有限公司、河南永吉发展有限公司参与省道S367冲恩线冲葵至三合段路面改造工程（K0+000-K15+946）施工招标投标，经查证存在围标串标行为；

4. 恒峰工程建设有限公司参与省道S386线斗山那洲至端芬段改扩建工程施工招标投标存在业绩虚假行为。

上述6家单位均未参与2024年度江门市公路工程从业单位信用评价，目前暂无2024年度江门市公路工程从业单位信用评价等级，故在参与江门市公路工程项目招标投标时，先依据招标文件规定的信用等级确定原则进行评级，并在此基础上按照对应的行为降低信用等级对待：对转包和围标串标行为，直接降为D级，对业绩虚假行为将扣减投标行为信用评价分数30分，按综合评定应评为D级。因此，上述6家单位均应动态调整为D级，在等级生效期间禁止在本市区开展相关业务。本次信用评价等级动态调整结果应用的有效期为1年，动态调整结果自2025年12月26日0时起生效。

(二) 请相关单位按照信用评价管理办法和有关要求，做好从业单位信用评价动态管理工作，满足信用等级升级要求的从业单位可按规定申报调整，对有不良行为的从业单位应及时上报处理。

三、关于过程管理

项目建设单位要建立相关从业单位的履约信誉台账，加强从业单位的履约过程管理，如实、客观、公正地对从业单位进行履约评价。

附件下载：

2024年度江门市公路工程从业单位信用评价结果.pdf

扫一扫在手机打开当前页



【TOP】 【打印页面】 【关闭页面】



(1) 江门市公路工程从业单位信用评价证明材料

2024年度江门市公路工程从业单位信用评价结果

一、AA级单位（共15家）

序号	企业名称	备注
(一) 施工单位（共6家）		
1	中铁十二局集团有限公司	
2	江门市路桥集团有限公司	
3	中交第二公路工程局有限公司	
4	中交第四航务工程局有限公司	
5	中铁九局集团有限公司	
6	中铁广州工程局集团有限公司	
(二) 监理单位（共2家）		
1	广东华路交通科技有限公司	
2	云基智慧工程股份有限公司	
(三) 试验检测（共7家）		
1	北京新桥技术发展有限公司	
2	广东省华中工程检测有限公司	
3	广东盛翔交通工程检测有限公司	
4	广西交航工程技术有限公司	
5	江门市交通建设中心试验室有限公司	
6	广东交科检测有限公司	
7	湖南联智科技股份有限公司	

二、A级单位（共19家）

序号	企业名称	备注
(一) 施工单位（共10家）		
1	中铁六局集团有限公司	



(1) 江门市公路工程从业单位信用评价证明材料

2024年度江门市公路工程从业单位信用评价结果

2	广东冠粤路桥有限公司	
3	中铁七局集团有限公司	
4	广东添虹交通工程有限公司	首次参评
5	中铁十六局集团有限公司	
6	广东飞达交通工程有限公司	首次参评
7	保利长大工程有限公司	
8	中铁十一局集团有限公司	
9	广东新粤交通投资有限公司	工程量不足AA
10	中铁十八局集团有限公司	
(二) 监理单位 (共4家)		
1	江苏兆信工程项目管理有限公司	
2	湖南省交通建设工程监理有限公司	
3	上海斯美科汇建设工程咨询有限公司	
4	北京华路顺工程咨询有限公司	
(三) 试验检测 (共5家)		
1	广东诚正建设工程质量检测有限公司	
2	广东全科工程检测有限公司	工程量不足AA
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	工程量不足AA
4	陕西高速公路工程试验检测有限公司	
5	中路高科交通检测检验论证有限公司	工程量不足AA

三、B级单位 (共25家)

序号	企业名称	备注
(一) 施工单位 (共14家)		
1	中电建路桥集团有限公司	



(1) 江门市公路工程从业单位信用评价证明材料

2024年度江门市公路工程从业单位信用评价结果

2	中铁五局集团有限公司	
3	中国建筑第四工程局有限公司	
4	中铁上海工程局集团有限公司	
5	江门市工建集团有限公司	
6	河南豫通盛鼎工程建设有限公司	等级延续一年
7	广州市市政集团有限公司	
8	河北翔达路桥工程有限公司	
9	中国水利水电第四工程局有限公司	
10	广东开诚粤水电工程有限公司	
11	苏辰建设集团有限公司	
12	江苏中路交通发展有限公司	工程量不足A
13	广东金辉华集团有限公司	
14	广东万晖建设工程有限公司	工程量不足A
(二) 监理单位 (共8家)		
1	广东虎门技术咨询有限公司	
2	贵州陆通工程管理咨询有限公司	
3	河北华达公路工程咨询监理有限公司	
4	河北翼民工程咨询有限公司	
5	广东国安建设管理有限公司	
6	福建安华发展有限公司	
7	广东进裕项目管理咨询有限公司	
8	云南伟德工程监理有限公司	
(三) 试验检测 (共3家)		
1	广州诚安路桥检测有限公司	工程量不足AA
2	长沙理工检测咨询有限责任公司	



(1) 江门市公路工程从业单位信用评价证明材料

2024年度江门市公路工程从业单位信用评价结果

3	中交路建交通科技有限公司	工程量不足AA
---	--------------	---------

四、C级单位（共3家）

序号	企业名称	备注
(一) 施工单位（共1家）		
1	江西省四通路桥建设有限公司	应评未评
(二) 监理单位（共2家）		
1	广东衍发建设工程管理有限公司	
2	广东鼎星工程咨询有限公司	应评未评

20260225170558054-20260225170558054-425bab483e59776add84



(2) 说明

鹤山市地方公路水运服务中心（招标人名称）：

我公司参加贵单位组织的国道 G325 线鹤山桃源至址山段改建工程第 1 标段中心实验室试验检测服务项目的投标，现我公司对行政处罚情况作出说明如下：

我公司不存在因供应公路工程（含附属设施）试验检测原因导致质量、安全事故被交通运输部、广东省交通运输厅、江门市交通运输局行政处罚且在处罚信息公示期内的情况。

我公司承诺上述内容真实，如有不实，愿意承担一切法律后果。

特此说明。

投标人：广东省华中工程检测有限公司（盖单位章）

2026 年 02 月 25 日



(3) 公司管理体系认证证书



## 质量管理体系认证证书

证书编号: 75724Q0150R0M

兹证明

广东省华中工程检测有限公司

统一社会信用代码: 914410703MA4WG4LX5A

注册地址: 江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一/529000

审核地址: 江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之一之二/529000

建立的质量管理体系符合

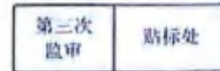
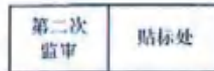
GB/T19001-2016/ISO9001:2015 标准使用条款的要求

证书认证范围:

建设工程质量及建筑材料的检验检测 (资质范围内)

签发日期: 2024 年 06 月 07 日

有效期至: 2027 年 06 月 06 日



证书有效期内获证组织须每年至少接受一次监督审核, 并加贴合格标识证书方为有效, 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 <http://www.cnca.gov.cn> 查询, 证书实时状态可通过二维码进行查询。



中品检测认证中心(广州)有限公司

广东省广州市番禺区南村镇番禺大道北 383 写字楼 3 栋 1606

<http://www.zptcgz.com> 020-34517075

ISO 9001



(3) 公司管理体系认证证书



## 环境管理体系认证证书

证书编号: 75724E0085ROM

兹证明

广东省华中工程检测有限公司

统一社会信用代码: 91440703MA4WG4LX5A

注册地址: 江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一/529000

审核地址: 江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之一之二/529000

建立的环境管理体系符合

GB/T24001-2016/ISO14001:2015 标准使用条款的要求

证书认证范围:

建设工程质量及建筑材料的检验检测(资质范围内)所涉及的

环境管理活动

签发日期: 2024 年 06 月 07 日

有效期至: 2027 年 06 月 06 日

第一次  
初审



第二次  
初审

贴标处

第三次  
初审

贴标处

证书有效期内获证组织须每年至少接受一次监督审核, 并加贴合格标识证书方为有效。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 <http://www.cnca.gov.cn> 查询。证书实时状态可通过二维码进行查询。



中品检测认证中心(广州)有限公司

广东省广州市番禺区南村镇番禺大道北 383 写字楼 3 栋 1606

<http://www.zptcgz.com>

020-34517075

ISO 14001



(3) 公司管理体系认证证书

ISO 45001



# 职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 75724S0068R0M

兹证明

**广东省华中工程检测有限公司**

统一社会信用代码: 91440703MA4WG4LX5A

注册地址: 江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一/529000

审核地址: 江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之一之二/529000

建立的职业健康安全管理体系符合

GB/T45001-2020/ISO45001:2018 标准使用条款的要求

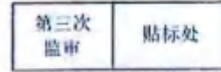
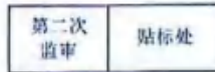
证书认证范围:

**建设工程质量及建筑材料的检验检测 (资质范围内) 所涉及的**

**职业健康安全管理活动**

签发日期: 2024 年 06 月 07 日

有效期至: 2027 年 06 月 06 日



证书有效期内获证组织须每年至少接受一次监督审核, 并加贴合格标识证书方为有效。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 <http://www.cnca.gov.cn> 查询。证书实时状态可通过二维码进行查询。



**中品检测认证中心(广州)有限公司**

广东省广州市番禺区南村镇番禺大道北 383 写字楼 3 栋 1606

<http://www.zptcgz.com> 020-34517075



(3) 公司管理体系认证证书



## 履约能力达标测评认证证书

证书编号: 75724PC0002R0M

兹证明

广东省华中工程检测有限公司

统一社会信用代码: 91440703MA4WG4LX5A

注册地址: 江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一/529000

审核地址: 江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之一之二/529000

经评审, 组织的履约能力达标测评符合  
GB/T 33718-2017 & GB/T31863-2015 标准

评价结果为

**AAAAA**

认证所覆盖的范围:  
**建设工程质量及建筑材料的检验检测**

签发日期: 2024 年 07 月 15 日

有效期至: 2027 年 07 月 14 日

第一次  
监审



第二次  
监审

贴标处

第三次  
监审

贴标处

证书有效期内获证组织须每年至少接受一次监督审核, 并加贴合格标识证书方为有效, 本次证书方为有效。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 <http://www.cnca.gov.cn> 查询。认证证书实时状态可通过二维码进行查询。



中品检测认证中心(广州)有限公司

广东省广州市番禺区南村镇番禺大道北 383 写字楼 3 栋 1606

<http://www.zptcgz.com> 020-34517075

GB/T 31863



(3) 公司管理体系认证证书



# 信息安全管理体系认证证书

证书编号：47724ISMS10019R0S

兹证明

## 广东省华中工程检测有限公司

统一社会信用代码：91440703MA4WG4LX5A

注册地址：江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 2 幢之一

审核地址：江门市蓬江区棠下镇周郡村海滩围 25 号 1 幢和 2 幢之一之二/  
江门市新会区国道 G240 线新会会城至牛湾段

建立的信息安全管理体系符合标准

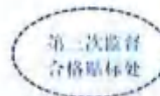
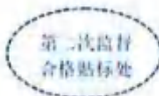
ISO/IEC 27001:2022

通过认证范围如下：

资质范围内公路工程及建筑材料的检验检测服务所涉及的  
信息安全管理活动

适用性声明 (SoA)：HZJC-ISMS-2024-1A V1.0

首次发证日期：2023 年 07 月 05 日  
本次发证日期：2025 年 08 月 02 日  
有效期至：2027 年 07 月 04 日



本证书颁发后，3 年有效期内要至少接受 2 次监督审核，证书即时有效性可通过网站 ([www.bsicert.com](http://www.bsicert.com)) 查询。  
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询。

### 百胜国际认证（深圳）有限公司

地址：深圳市龙华区民治街道民新社区鑫茂公寓写字楼 B3008A



#### (4) 响应说明

鹤山市地方公路水运服务中心（招标人名称）：

我方在此响应：

1、**中心试验室试验检测服务期限：**试验检测服务期限为 60 个月，包括施工准备阶段试验检测 1 个月，施工阶段试验检测 35 个月，交(竣)工验收及缺陷责任期试验检测 24 个月，如施工工期进行调整，试验检测服务期也相应进行调整。

2、**投标有效期：**自投标人提交投标文件截止之日起计算 120 日。

3、**质量要求：**严格按照施工监理和试验检测规范开展工作。

4、**安全目标：**严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度。

5、**委托人要求：**完全响应招标文件中对委托人要求的全部内容。

中心试验室试验检测服务单位认真阅读、复核委托人要求，发现错误的，及时书面通知委托人。无论是否存在错误，委托人均有权修改委托人要求，并在修改后 3 天内通知中心试验室试验检测服务单位。除合同条款另有约定外，由此导致中心试验室试验检测服务单位费用增加和（或）周期延误的，委托人应当相应地增加费用和（或）延长周期。

如果委托人要求违反法律规定，中心试验室试验检测服务单位应在发现后及时书面通知委托人，要求其改正。委托人收到通知书后不予改正或不予答复的，中心试验室试验检测服务单位有权拒绝履行合同义务，直至解除合同；由此引起的中心试验室试验检测服务单位的全部损失由委托人承担。

#### 第五章 委托人要求

委托人要求应尽可能清晰准确，对于可以进行定量评估的工作，委托人要求不仅应明确规定其功能、用途、质量、环境、安全，并且要规定检验、试验、试运行的具体要求。对于中心试验室试验检测单位负责提供的有关服务，在委托人要求中应一并明确规定。

委托人要求通常包括但不限于以下内容：

##### 一、试验检测要求

招标人应当根据项目情况在本章中明确相应的试验检测要求，一般应包括以下内容：

##### （一）项目概况



1. 项目名称：国道 G325 线鹤山桃源至址山段改建工程第 1 标段

委托人：鹤山市地方公路水运服务中心

建设规模：桃源西互通立交至省道 S270 莲塘村段，桩号范围为 K67+291～K74+000，路线长 6.709km，双向六车道一级公路技术标准，设计速度 80km/h。本标段主线大桥 1007m/2 座，中小桥 80.6m/1 座，桥梁总长 1087.6m/3 座。本标段设主要平交交叉 2 处，其中灯控平交 1 处，简易菱形交叉口 1 处（莲塘交叉口）。主线涵洞 21 道。

2. 项目周边环境、文物情况；

3. 水文、气候、气象及地质简况；

4. 交通、电力、通讯及其他条件等。

（二）试验检测范围及内容

包括试验检测范围及主要试验检测内容，与试验检测范围对应的施工标段划分及各标段主要工程数量表等。

（三）试验检测依据

（四）试验检测人员和试验检测仪器设备要求

（五）其他要求

二、适用规范标准

（一）通用施工监理规范

执行《公路工程施工监理规范》（JTG G10—2016）。

（二）专用施工监理规范

专用施工监理规范由招标人根据工程的实际情况，在《公路工程施工监理规范》（JTG G10—2016）的基础上自行编制并纳入“委托人要求”中，但不得与国家、交通运输部及有关部门的法规、标准、规范等矛盾。

针对本工程或仅在本地区实行的与监理工作有关的管理办法、制度应一并纳入“委托人要求”中。

（三）施工技术规范

施工技术规范包括以下内容：

1. 本工程施工标段招标文件中的技术规范；

2. 所有与工程施工有关的国家现行的公路建设标准、规范、规程及相关文件。

（四）国家、行业、项目所在地适用本工程的其他规范、标准或规程



### 三、成果文件要求

- (一) 成果文件的组成
- (二) 成果文件的深度
- (三) 成果文件的格式要求
- (四) 成果文件的份数要求
- (五) 成果文件的载体要求

- 1. 纸质版的要求;
- 2. 电子版的要求;
- 3. 其他要求。

- (六) 成果文件的其他要求

### 四、委托人财产清单

- (一) 委托人提供的设备、设施  
不提供。

- (二) 委托人提供的资料

1. 施工场地及毗邻区域内的供水、排水、供电、供气、供热、通信、广播电视等地下管线资料、气象和水文观测资料，相邻建筑物和构筑物、地下工程的有关资料，以及其他与公路工程有关的原始资料

- 2. 定位放线的基准点、基准线和基准标高
- 3. 委托人取得的有关审批、核准和备案材料
- 4. 勘察文件、设计文件等资料
- 5. 技术标准、规范
- 6. 工程承包合同及其他相关合同
- 7. 其他资料

.....

- (三) 委托人财产使用要求及退还要求

- 1. 委托人财产使用要求
- 2. 委托人财产退还要求

.....

### 五、委托人提供的便利条件

- (一) 委托人提供的生活条件

- 
- (二) 委托人提供的交通条件
  - (三) 委托人提供的网络、通讯条件
  - (四) 委托人提供的协助人员

.....

#### 六、受托人需要自备的工作条件

- (一) 受托人自备的工作手册：如本项目必备的规范标准、图集等
- (二) 受托人自备的办公设备：如电脑、软件、投影、打印机、复印机、照相机等
- (三) 受托人自备的交通工具：如出行车辆等
- (四) 受托人自备的现场办公设施：如办公桌椅、文件柜等
- (五) 受托人自备的安全设施：如安全帽、安全鞋、手电筒等
- (六) 受托人自备的试验检测仪器、设备、工具
- (七) 受托人自备的试验用房、样品用房

.....

#### 七、委托人的其他要求

委托人的其他要求

.....

**6、招标范围：**里程范围内的路基、路面、桥涵、路线交叉、交通工程及沿线设施（含安全设施声屏障等降噪音环保设施）、照明、景观绿化、管线工程并包含先行标段起点桃源西互通立交范围内的环境保护与景观设计、管线工程等的施工准备阶段、施工阶段、交（竣）工验收及缺陷责任期阶段的试验检测。

特此说明。

投标人：广东省华中工程检测有限公司

2026年02月25日





### 投标人的自评分表

序号	评分因素	满分	满足详细审查标准得分	评分标准	自评分	评分情况说明	页码索引
1	技术建议书	30分	30分	与评标办法规定一致	30分	符合评分标准满分需求。详见七、技术建议书。	P414~P805
2	主要人员	25分	25分	与评标办法规定一致	25分	符合评分标准满分需求。拟委任的试验检测负责人满足资格审查条件要求，详见五、资格审查资料（六）拟委任的试验检测负责人资历表。	P366~P391
3	评标价	10分	10分	与评标办法规定一致	10分	符合评分标准满分需求。详见第二个信封（报价文件）。	详见第二个信封（报价文件）
4	业绩	25分	25分	与评标办法规定一致	25分	符合评分标准满分需求。我公司满足资格审查条件的业绩最低要求及业绩满分要求。	P256~P351
5	履约信誉	10分	10分	与评标办法规定一致	10分	符合评分标准满分需求。我公司在最新年度2024年度江门市公路水运工程从业单位信用等级评价为AA级；我公司没有出现因公路工程（含附属设施）试验检测原因导致质量、安全事故被交通运输部、广东省交通运输厅、江门市交通运输局行政处罚且在处罚信息公示期内的情况。	P352~P365、P394~P411
合计		100分	100分	-	100分		

投标人：广东省华中工程检测有限公司（盖单位章）

法定代表人（或被授权人）签名：朱佳佳





## 七、技术建议书

### (一) 格式要求

技术建议书格式要求见投标人须知相关条款。

### (二) 技术建议书的编制要求

1、投标人编写的技术建议书至少应包括下列内容：

- (1) 试验检测人员、仪器设备的配备及进场时间安排；
- (2) 试验室机构设置、试验检测人员岗位职责；
- (3) 试验检测指导思想和主要目标；
- (4) 试验检测工作的方法（附：试验检测工作流程图）、措施及质量保证

体系；

- (5) 与监理工程师、委托人的工作配合；
- (6) 确保自身试验频率的措施；
- (7) 确保试验检测数据的真实、有效、准确、及时的措施；
- (8) 为顺利完成本项目的管理制度与后勤的保障措施；
- (9) 交工验收阶段服务措施；
- (10) 试验检测人员廉政、安全工作的有效机制；
- (11) 其他建议：投标人根据自身经验，对本项目提出的建设管理建议。

2、投标人认为应在技术建议书中陈述的其他事项。