

九、资格审查资料

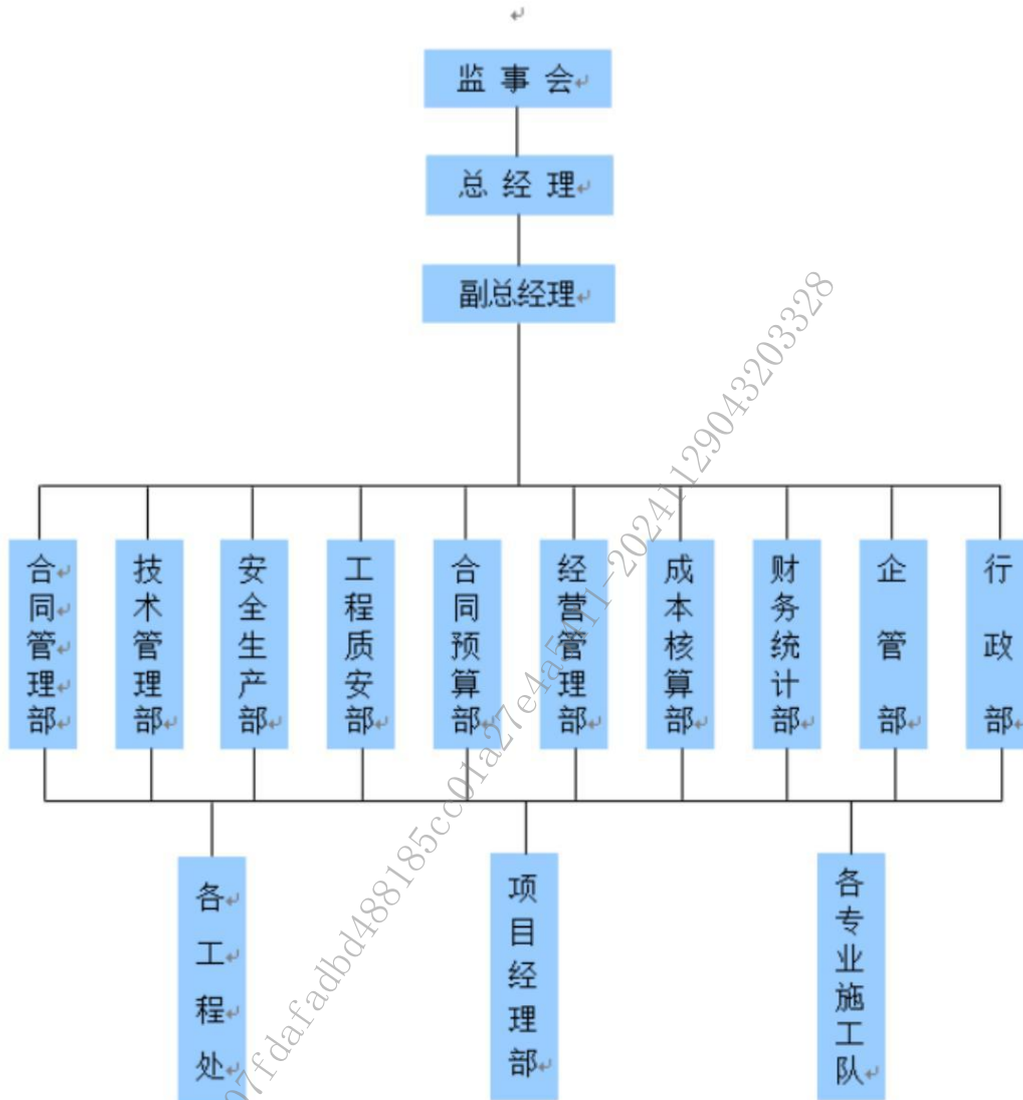
(一) 投标人基本情况表

投标人名称	荣鸿建工集团有限公司				
注册地址	广州市高新技术产业开发区科学大道50号1606室		邮政编码		
联系方式	联系人	李子健		电话	
	传真			网址	http://www.gdrhjs.com
组织结构	企业组织机构框图，附图后一页。				
法定代表人	姓名	李少鹏	技术职称	工程师	电话
技术负责人	姓名	苏振辉	技术职称	高级工程师	电话
成立时间	2014年10月13日		员工总人数：		342人
企业资质等级	建筑工程施工总承包一级/ 市政公用工程施工总承包一级		其中	项目负责人	41人
营业执照号	914401013045785144			高级职称人员	18人
注册资金	5008万			中级职称人员	30人
开户银行	中国建设银行股份有限公司广州东圃支行			初级职称人员	66人
账号				技工	187人
经营范围	土木工程建筑业(具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询,网址:http://www.gsxt.gov.cn/。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。)				
备注	无				

注：需提供相关材料的扫描件。



荣鸿建工集团有限公司 企业组织机构框图





编号: S0112020006790G(6-1)

统一社会信用代码

914401013045785144

营业执照

(副本)



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。

名称 荣鸿建工集团有限公司

注册资本 伍仟零捌万元(人民币)

类型 有限责任公司(法人独资)

成立日期 2014年10月13日

法定代表人 李少鹏

住所 广州市高新技术产业开发区科学大道50号1606室

经营范围 土木工程建筑业(具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询,网址: <http://www.gsxt.gov.cn>。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10月10日

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

市场主体应当于每年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公示年度报告

国家市场监督管理总局监制





准予变更登记（备案）通知书

穗市监（市局）内变字【2023】第01202310080028号

荣鸿建工集团有限公司

经审查，申请变更（备案）：

名称，章程备案，主营项目类别，监事备案，董事备案。

提交的申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记（备案）。

登记机关：广州市市场监督管理局

二〇二三年十月十日

详细变更（备案）内容

变更（备案）事项	原登记变更（备案）事项	登记变更（备案）事项
名称变更	广东荣鸿建设有限公司	荣鸿建工集团有限公司
主营项目类别	房屋建筑业	土木工程建筑业
变更前组织机构情况		
组织机构成员名称	职务	职务产生方式
李海鸿	董事长	选举
李坚鹏	董事	选举
李少健	董事	选举
李少鹏	董事	选举
苏振辉	董事	选举
李玉梅	监事	选举
李少鹏	经理	选举
		是否法定代表人
		是
变更后组织机构情况		
组织机构成员名称	职务	职务产生方式
李少鹏	执行董事	选举
李少鹏	经理	选举
李坚鹏	监事	选举
		是否法定代表人
		是

具体变动申报内容

申报事项	原申报事项	现申报事项
章程备案		准予章程备案
原组织机构代码证号：	304578514	统一社会信用代码号：9144010618479556
原执照注册号：		

重要提示：

- 1、查询企业公示信息请登录“国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）”。
- 2、本营业执照不作为申报住所、场所所在建筑为合法建筑的证明；如涉及违法建设，由有关部门依法查处。



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 荣鸿建工集团有限公司

详细地址: 广州市高新技术产业开发区科学大道50号1606室

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 914401013045785144

法定代表人: 李少鹏

注册资本: 5008万元人民币

经济性质: 有限责任公司(法人独资)

证书编号: D144187026

有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包壹级;
市政公用工程施工总承包壹级。



发证机关:



2023年12月22日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



统一社会信用代码：914401013045785144



安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]017872

企业名称：荣鸿建工集团有限公司

法定代表人：李少鹏

单位地址：广州市高新技术产业开发区科学大道50号1606室

经济类型：有限责任公司(法人独资)

许可范围：建筑施工

有效期：2023年12月05日 至 2026年12月05日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年12月05日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



基本存款账户信息

账户名称： 荣鸿建工集团有限公司



账户号码： [REDACTED]

开户银行： 中国建设银行股份有限公司广州东圃支行

法定代表人： 李少鹏
(单位负责人)

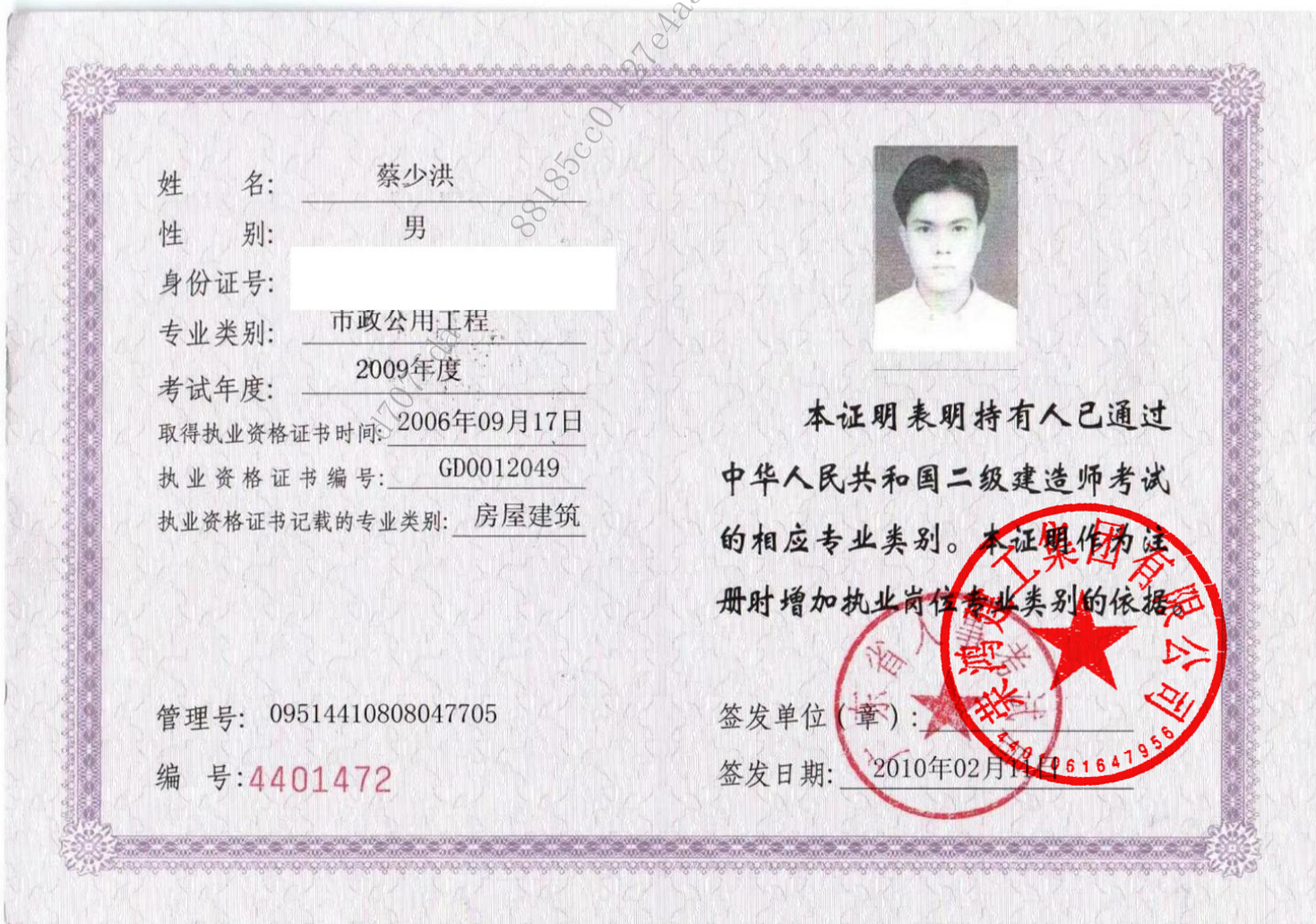
基本存款账户编号： J5810075148505

建行广州东圃支行

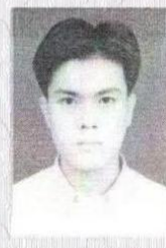
2023年10月16日



1020011131697510225316369



姓名: 蔡少洪
 性别: 男
 身份证号:
 专业类别: 市政公用工程
 考试年度: 2009年度
 取得执业资格证书时间: 2006年09月17日
 执业资格证书编号: GD0012049
 执业资格证书记载的专业类别: 房屋建筑



本证明表明持有人已通过
 中华人民共和国二级建造师考试
 的相应专业类别。本证明作为注
 册时增加执业岗位专业类别的依据。

管理号: 09514410808047705
 编号: 4401472

签发单位(章):
 签发日期: 2010年02月14日





使用有效期：2024年09月
25日-2024年12月23日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：蔡少洪

性别：男

出生日期：1978-10-12

注册编号：粤2442007200901649

聘用企业：荣鸿建工集团有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2023-06-30至2026-06-30）
机电工程（有效期：2021-12-24至2024-12-23）
水利水电工程（有效期：2022-10-26至2025-10-25）



蔡少洪

个人签名：蔡少洪

签名日期：2024.9.25



住房和城乡建设厅
签发日期：2024年04月28日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：粤建安B（2009）0006501

姓 名：蔡少洪

性 别：男

出生年月：1978年10月12日

企业名称：荣鸿建工集团有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2009年09月10日

有效 期：2024年06月13日 至 2027年09月09日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年06月13日





202411208734882863

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：蔡少洪

证件号码：

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20040701	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20040701	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20040701	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴 费划入 个账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202404	110393363948	5284	792.6	0	422.72	2300	18.4	4.6	23	
202405	110393363948	5284	792.6	0	422.72	2300	18.4	4.6	23	
202406	110393363948	5284	792.6	0	422.72	2300	18.4	4.6	23	
202407	110393363948	5284	792.6	0	422.72	2300	18.4	4.6	23	
202408	110393363948	5284	792.6	0	422.72	2300	18.4	4.6	23	
202409	110393363948	5284	792.6	0	422.72	2300	18.4	4.6	23	
202410	110393363948	5284	792.6	0	422.72	2300	18.4	4.6	23	
202411	110393363948	5284	792.6	0	422.72	2300	18.4	4.6	23	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110393363948:广州市:荣鸿建工集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-05-19，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的养老保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2024年11月20日



企业信息查询

人员信息查询

园林业绩查询

园林业绩公示

园林人员业绩公示

园林人员业绩查询

企业信息公示

人员调动/恢复公示

蔡少洪

检索

人员信息查询(请输入人员姓名查询)

序号	人员编号	姓名	企业编号	企业名称
1	RY528360	蔡少洪	147331	荣鸿建工集团有限公司

1 - 1 共 1 条

人员

基本信息

从业信息

注册信息

安全考核信息

* 姓名: 蔡少洪

是否注销: 否

是否锁定: 是

* 证件类型: 身份证

是否暂停: 否

人员

基本信息

从业信息

注册信息

安全考核信息

序号	注册类型	注册等级	证书编号	注册专业	发证日期	注册有效期至	操作
1	注册建造师	二级	粤2442007200901649	市政公用工程,机...	2024-04-28	2026-06-30,202...	🔍
2	注册建造师	一级	粤1442013201425017	建筑工程,公路工程	2024-05-15	2027-05-21,202...	🔍

1 - 2 共 2 条

人员

基本信息

从业信息

注册信息

安全考核信息

序号	证书型号(B,C)	安全生产考核证书号	安全生产考核证书发证机关	安全生产考核证书发证日期	安全生产考核证书有效期至
1	B	粤建安B(2009)0006501	广东省住房和城乡建设厅	2024-06-13	2027-09-09
2	C	粤建安C3(2005)0001316	广东省住房和城乡建设厅	2024-05-15	2025-02-31

1 - 2 共 2 条



我的投标

项目/标段编号: JG2024-6004 项目/标段名称: 海珠区南园大街片和小港路片供水管网改造工程施工总承包

公告开始时间: 2024-11-09 00:00:00 投标登记截止时间: 2024-11-29 08:50:00

温馨提示:

- 一、如项目由我平台代收投标保证金, 投标人需在交易系统中将汇入投标保证金与投标项目进行绑定, 绑定成功后才能被认定为完成缴交投标保证金。
- 二、录入投标登记信息后, 必须点击“提交”按钮, 方才生效。
- 三、如不能选择投标单位名称或者项目负责人(包括项目负责人、总监理工程师、安全员), 可能存在以下原因:
 1. 投标单位或人员未按招标公告“投标人资格条件”要求在“市住房和城乡建设局企业库”或“交易集团企业库”进行登记。
 - (注意: 市住建信用平台企业、人员信息当天更新提交后, 第二天0:00入库生效, 第三天交易中心平台才能看到最新信息, 建议准备招投标的企业请至少提前5个工作日登记完善企业信息和人员信息, 此注意提醒引自住建行业信用管理平台常见问题解答)
 2. 投标单位或人员在对应的企业库中被暂停的, 则不能参与投标登记。
 3. 人员未在对应的企业库登记本次投标所需注册(职称)证书。
 4. 人员被锁定的, 则不能参与投标。如提示人员被锁定的, 请自行核查省建设厅“三库一平台”/广州市住建行业信用管理平台“交易集团企业库”三个平台锁定情况, 三个平台均未锁定方可进行投标登记。
- 四、为不影响诚信分算分, 企业在投标登记农田建设-施工类型的项目/标段前, 请先进入企业信息管理系统, 在“企业管理-企业信息管理-注册企业类型-基本信息”中增加勾选“农田建设-施工”类型。

企业名称: 荣鸿建工集团有限公司 企业编号: 147331

* 被授权人: 李子健 * 联系电话: 15626253733

温馨提示: 系统中填写的联系人电话将设定为接收澄清短信等相关通知, 请知悉。

温馨提示: 请在此处添加项目负责人以及安全员信息。

序号	姓名	人员编号	身份证号	人员类别	证书号	操作
1	蔡少洪	RY528360		项目负责人	粤2442007200901649	
2	李坚鸿	ry264290		安全员	粤建安C3(2015)0006267	
3	李祥见	ry221836		安全员	粤建安C3(2013)0001739	

d707fdafadbd488185cc01a27e4a5





d707fdafadbd488185cc01a27e4a541102411

本证书表明持证人符合国家颁布的《专业技术职务试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

The certificate indicates that the holder has the qualifications of the related professional and technical positions as stipulated in the national regulations — Provisional Regulations for Professional and Technical Positions.



成都市人力资源和社会保障局制发
Chengdu Human Resources and Social Security Bureau

编号: 20190089791



姓名 苏振辉
Full Name

性别 男
Sex

身份证号
ID Number

专业名称 给排水
Speciality

资格名称 高级工程师
Professional Qualification 四川省工程技术高级职称成都评审委员会

评审组织
Appraisal Organization

评审时间 2019年12月
Appraisal Date

批准时间 2020年5月9日
Approval Date

查询码 A20012002511758
Query Code





用人单位服务

办事指南

各地旗舰店

人社服务电子地图

在线服务 > 全国职称评审信息查询 (试运行)

全国职称评审信息查询 (试运行)

姓名	苏*辉	证件类型	居民身份证 (户口簿)
证件号码		证书编号	A20012002511758
职称系列	工程技术人才	职称名称和级别	工程技术人才_高级工程师-高级 (副高)
评审专业名称	给排水	发证日期	20200509
评审机构	四川省工程技术高级职称成都评审委员会	发证机构	成都市人力资源和社会保障局

上一页 1 下一页

d707fdafadbd488185cc01a27e4a5411-2024112904220328





202411208627 77438

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：苏振辉

证件号码：

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	200402	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200403	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200402	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202404	110393363948	5284	792.6	0	422.72	2300	18.4	4.6	23	
202405	110393363948	5284	792.6	0	422.72	2300	18.4	4.6	23	
202406	110393363948	5284	792.6	0	422.72	2300	18.4	4.6	23	
202407	110393363948	5284	792.6	0	422.72	2300	18.4	4.6	23	
202408	110393363948	5284	792.6	0	422.72	2300	18.4	4.6	23	
202409	110393363948	5284	792.6	0	422.72	2300	18.4	4.6	23	
202410	110393363948	5284	792.6	0	422.72	2300	18.4	4.6	23	
202411	110393363948	5284	792.6	0	422.72	2300	18.4	4.6	23	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110393363948:广州市:荣鸿建工集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-05-19，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的养老保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2024年11月20日



(四) 拟投入专职安全员

专职安全员简历表

姓名	李祥见	年龄	36 岁	职称	无
从事本工作时间	11 年	学历	本科	专业	行政管理

注：应附安全生产考核合格证（C 类）或建筑施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书(C3 类)、社保证明。

d707fdafadbd488185cc01a27e4a5411-20241129043203328





d707fdafadbd488185cc017e48541112424295

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2013）0001739

姓 名：李祥见

性 别：男

出 生 年 月：1988年08月13日

企 业 名 称：荣鸿建工集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2013年02月01日

有 效 期：2024年08月29日 至 2025年01月31日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年08月29日





2024112108753153115

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：李祥见

证件号

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201107	实际缴费4个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201107	实际缴费4个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201107	实际缴费4个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202408	110393363948	5284	792.6	0	422.72	2300	18.4	4.6	23	
202409	110393363948	5284	792.6	0	422.72	2300	18.4	4.6	23	
202410	110393363948	5284	792.6	0	422.72	2300	18.4	4.6	23	
202411	110393363948	5284	792.6	0	422.72	2300	18.4	4.6	23	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110393363948:广州市:荣鸿建工集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-05-19，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2024年11月20日



(四) 拟投入专职安全员

专职安全员简历表

姓名	李坚鸿	年龄	39 岁	职称	无
从事本工作时间	9 年	学历	专科	专业	道路桥梁工程技术

注：应附安全生产考核合格证（C 类）或建筑施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书(C3 类)、社保证明。

d707fdafadbd488185cc01a27e4a5411-20241129043203328





d707fdafadbd488185cc01a27e4a4182024116

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2015）0006267

姓 名：李坚鸿

性 别：男

出生年月：1985年01月10日

企业名称：荣鸿建工集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2015年07月03日

有效 期：2024年05月14日 至 2027年07月02日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年05月14日





202411208494516095

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：李坚鸿

证件号码：

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201208	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201208	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201208	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个 账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202402	110393363948	5284	739.76	0	422.72	2300	18.4	4.6	11.5	
202403	110393363948	5284	739.76	0	422.72	2300	18.4	4.6	23	
202404	110393363948	5284	792.6	0	422.72	2300	18.4	4.6	23	
202405	110393363948	5284	792.6	0	422.72	2300	18.4	4.6	23	
202406	110393363948	5284	792.6	0	422.72	2300	18.4	4.6	23	
202407	110393363948	5284	792.6	0	422.72	2300	18.4	4.6	23	
202408	110393363948	5284	792.6	0	422.72	2300	18.4	4.6	23	
202409	110393363948	5284	792.6	0	422.72	2300	18.4	4.6	23	
202410	110393363948	5284	792.6	0	422.72	2300	18.4	4.6	23	
202411	110393363948	5284	792.6	0	422.72	2300	18.4	4.6	23	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110393363948:广州市:荣鸿建工集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-06-19。核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2024年11月20日





企业信息查询

人员信息查询

园林业绩查询

园林业绩公示

园林人员业绩公示

园林人员业绩查询

企业信息公示

人员调动/恢复公示

李坚鸿

检索

人员信息查询(请输入人员姓名查询)

序号	人员编号	姓名	企业编号	企业名称
1	ry264290	李坚鸿	147331	荣鸿建工集团有限公司

1 - 1 共 1 条

人员

基本信息

从业信息

注册信息

安全考核信息

* 姓名:

是否注销:

是否锁定:

* 证件类型:

是否暂停:

人员

基本信息

从业信息

注册信息

安全考核信息

序号	证书型号(B,C)	安全生产考核证书号	安全生产考核证书发证机关	安全生产考核证书发证日期	安全生产考核证书有效期至
1	C	粤建安C3(2015)0006267	广东省住房和城乡建设厅	2024-05-14	2027-07-02

1 - 1 共 1 条

我的投标

项目/标段编号: JG2024-6004 项目/标段名称: 海珠区南园大街片和小港路片供水管网改造工程施工总承包

公告开始时间: 2024-11-09 00:00:00 投标登记截止时间: 2024-11-29 08:50:00

温馨提示:

- 如项目由我平台收取投标保证金, 投标人需在交易系统中将汇入投标保证金与投标项目进行绑定, 绑定成功后才能被认定为完成缴交投标保证金。
- 录入投标登记信息后, 必须点击“提交”按钮, 方才生效。
- 如不能选择投标单位名称或者项目负责人(包括项目负责人、总监理工程师、安全员), 可能存在以下原因:
 - 投标单位或人员未按招标公告“投标人资格条件”要求在“市住房和城乡建设局企业库”或“交易集团企业库”进行登记。
 - (注意: 市住建局平台企业、人员信息当天更新提交后, 第二天0:00入库生效, 第三天交易中心平台才能看到最新信息, 建议准备招投标的企业请至少提前5个工作日登记完善企业信息和人员信息, 此注意提醒引自住建行业信用管理平台常见问题解答)
 - 投标单位或人员在对应的企业库中被暂停的, 则不能参与投标登记。
 - 人员未在对应的企业库登记本次投标所需注册(职称)证书。
 - 人员被锁定的, 则不能参与投标。如提示人员被锁定的, 请自行核查省建设厅“三库一平台”“广州市住建行业信用管理平台”“交易集团企业库”三个平台被冻结情况, 三个平台均无冻结方可进行投标登记。
- 为不影响诚信得分, 企业在投标登记农田建设-施工类型的项目/标段前, 请先进入企业信息管理系统, 在“企业管理-企业信息管理-注册”中勾选“农田建设”类型。

企业名称: 荣鸿建工集团有限公司 企业编号: 147331

* 被授权人: 李子健 * 联系电话: 15626257926

温馨提示: 系统中填写的联系人电话将设定为接收澄清短信等相关通知, 请知悉。

温馨提示: 请在此处添加项目负责人以及安全员信息。

序号	姓名	人员编号	身份证号	人员类别	证书号	操作
1	蔡少洪	RY528360		项目负责人	粤2442007200901649	
2	李坚鸿	ry264290		安全员	粤建安C3(2015)0006267	
3	李祥见	ry221836		安全员	粤建安C3(2013)0001739	



(五) 近 3 年完成的类似项目情况表

(近 3 年指 2021 年 1 月 1 日至今)

合同名称	广汕 1#、2#应急供水加压站抢险工程
合同项目所在地	广州市黄埔区
发包人名称	广州开发区水质监测中心
发包人地址	
发包人电话	
签约合同价	3500.00 万元
开工日期	2021 年 12 月 16 日
完工日期	2022 年 12 月 16 日
承担的工作	新建两座应急供水加压站，泵站规模均为 6 万吨/天，设计扬程分别为 64m、43m，地点一位于广汕公路南侧中国石化加油站(金坑站)东北方向的空地，地点二位于金坑谷洞路对开，广汕公路南侧，旧广汕公路路口处。建设内容包括场地平整、清表、土建、进出管道、外电工程(含报装和通电)、设备采购与安装调试等，具体以施工图为准。
工程质量	合格
项目负责人	林耿彬
技术负责人	薛守斌
监理人以及电话	刘
合同项目描述	本合同工程其主要建设内容为:新建 1#、2#应急供水加压站(供水模式 6 万 m ³ /d)，最大供水管径 DN800，对建筑周边进行绿化提升，其中 1#泵房新增绿化面积 201 m ² ，2#泵房新增绿化面积 69 m ² 。合同价格比例 100%，验收结论为合格。
备注	合同项目描述内容至少包括项目概况、本合同在项目中的地位(部位、合同价格所占比例)和合同工程完工验收鉴定书有关验收结论

注：需根据投标人资格要求及评分因素要求提供相关材料的扫描件。



1、广汕 1#、2#应急供水加压站抢险工程

广州开发区水质监测中心

广汕 1#、2#应急供水加压站抢险工程 施工单位摇珠邀请函

广州市水务应急抢险救灾工程队伍储备库内各单位：

我中心紧急组织实施广汕 1#、2#应急供水加压站抢险工程，现组织库内单位摇珠确定工程施工单位。现就有关事项说明如下：

一、项目工作要求

（一）投标人资格条件：

市政公用工程施工总承包二级或以上级别施工总承包资质。

（二）工程概况：

新建两座应急供水加压站，泵站规模均为 6 万吨/天，设计扬程分别为 64m、43m，地点一位于广汕公路南侧中国石化加油站（金坑站）东北方向的空地，地点二位于金坑谷洞路对开，广汕公路南侧，旧广汕公路路口处。建设内容包括场地平整、清表、土建、进出管道、外电工程（含报装和通电）、设备采购与安装调试等，具体以施工图为准。

（三）施工工期：2022 年 1 月 31 日通过整体竣工验收

二、参加单位现场提交资料要求

（一）营业执照、资质证书、安全生产许可证（复印件需加



盖公章)。

(二) 法定代表人证明书及授权委托书原件，法人身份证复印件，被授权人身份证原件及复印件（复印件需加盖公章）。

(三) 参与摇珠响应函原件（格式见附件）。

三、现场踏勘：我中心不组织进行现场踏勘，各单位可自行前往现场考察。

四、现场报名截止时间、地点：2021年12月21日上午9时30分，广州市黄埔区开创大道2658号广州开发区水质监测中心303会议室。

五、摇珠时间、地点：2021年12月21日上午9时40分，广州市黄埔区开创大道2658号广州开发区水质监测中心307会议室。

我中心将在黄埔区水务工程招标投标管理办公室的监督见证下，开启摇珠机并全程录像，根据摇珠结果选定一家为本项目的中标单位。

附件：参与摇珠响应函

广州开发区水质监测中心

2021年12月20日

(联系人：唐工，联系电话：)

中标公示

http://www.hp.gov.cn/zwgk/zbtb/content/post_7983035.html



广州开发区水质监测中心广汕 1#、2#应急供水加压站抢险工程施工单位摇珠结果公示

信息来源：本网 发布时间：2021-12-23 16:03:25 浏览量： 164

【打印】 字体【大 中 小】 分享到：

广汕 1#、2#应急供水加压站抢险工程施工单位摇珠会议已结束。根据国家相关法律法规，现将摇珠结果进行公示。具体情况如下：

中标人：广东荣鸿建设有限公司

公示期从2021年12月24日至2021年12月28日

如对中标候选人有异议的，可在公示时限内向有关部门署名投诉，投诉的情况应实事求是，有具体事例和内容。以单位名义反映情况的，应加盖单位公章；以个人名义反映情况的，应署名真实姓名和有效联系电话。

投诉受理部门：广州开发区水质监测中心

投诉电话：020-82113200

地址：广州市黄埔区开创大道2658号

广州开发区水质监测中心

2021年12月23日



广州开发区水质监测中心

关于广汕 1#、2#应急供水加压站抢险工程 施工单位摇珠中标结果确认的函

广东荣鸿建设有限公司：

根据 2021 年 12 月 21 日上午公开摇珠结果，贵公司为广汕 1#、2#应急供水加压站抢险工程的施工中标候选人。现中标公示期届满，特通知贵公司为广汕 1#、2#应急供水加压站抢险工程的施工中标单位，请接函后按照《参与摇珠响应函》要求尽快开展相关工作。

专此函达

广州开发区水质监测中心

2021 年 12 月 29 日

(联系人：林仰纯，联系电话：)





准予变更登记（备案）通知书

穗市监（市局）内变字【2023】第01202310080028号

荣鸿建工集团有限公司

经审查，申请变更（备案）：

名称，章程备案，主营项目类别，监事备案，董事备案。

提交的申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记（备案）。

登记机关：广州市市场监督管理局

二〇二三年十月十日

详细变更（备案）内容

变更（备案）事项	原登记变更（备案）事项	登记变更（备案）事项	
名称变更	广东荣鸿建设有限公司	荣鸿建工集团有限公司	
主营项目类别	房屋建筑业	土木工程建筑业	
变更前组织机构情况			
组织机构成员名称	职务	职务产生方式	是否法定代表人
李海鸿	董事长	选举	
李坚鹏	董事	选举	
李少健	董事	选举	
李少鹏	董事	选举	
苏振辉	董事	选举	
李玉梅	监事	选举	
李少鹏	经理	选举	是
变更后组织机构情况			
组织机构成员名称	职务	职务产生方式	是否法定代表人
李少鹏	执行董事	选举	
李少鹏	经理	选举	是
李坚鹏	监事	选举	

具体变动申报内容

申报事项	原申报事项	现申报事项
章程备案		准予章程备案
原组织机构代码证号：	304578514	统一社会信用代码号：914401013045785144
原执照注册号：		

重要提示：

- 1、查询企业公示信息请登录“国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）”。
- 2、本营业执照不作为申报住所、场所所在建筑为合法建筑的证明；如涉及违法建设，由有关部门依法查处。

施工合同或工程总承包合同

合同编号：

广汕 1#、2#应急供水加压站抢险工程 施工合同

发包方（发包人）： 广州开发区水质监测中心

承包方（承包人）： 广东荣鸿建设有限公司

合 同 编 号： _____

签 订 地 点： 广州市黄埔区

签 订 日 期： 2022 年 01 月 日



工程施工合同

发包人：广州开发区水质监测中心

承包人：广东荣鸿建设有限公司

根据广州市黄埔区人民政府安排，经协商一致，发包人将广汕 1#、2#应急供水加压站抢险工程（以下简称“本工程”）发包给承包人施工完成。为确保如期保质完成本工程，明确双方的权利和义务，发包人与承包人本着互相支持、紧密配合的原则，结合本工程具体情况，特签订以下合同条款，以资双方共同信守：

第 1 条 工程概况

1.1 工程名称：广汕 1#、2#应急供水加压站抢险工程

1.2 工程地点：广州市黄埔区。

1.3 工程立项批准文号：

1.4 资金来源：区财政资金。

1.5 承包方式：本工程为“边勘察、边设计、边施工”的抢险工程，承包人须按发包人要求和设计图纸等完成本工程，由承包人负责包人工、包材料设备、包质量、包安全、包工期、包文明施工、包税金、包调试与测试、包竣工验收、包质保期内工程质量保修、包现场组织和协调，包验收不能通过所需要发生的整改费用等。

1.6 工期： 年 月 日完工。

1.7 工程质量标准：合格

1.8 合同价款：本工程建安价暂为¥35000000.00元（大写：人民币叁仟伍佰万元整），最终工程结算价款，待承包人完成全部工程，由承包人根据图纸和监理单位签证工程量清单等施工依据材料，报送广州市黄埔区财政局（广州开发区财政局）或其授权委托单位审核确认的结算价为准。

第 2 条 发包人工作

2.1 开工前 3 天，向承包人进行施工图纸及现场交底。

2.2 办理施工所涉及的各种申请、批件等手续，并承担办证费用，乙方协助办理。

2.3 指派 为发包人代表，负责合同履行。对工程质量、进度进行监督检查、办理验收、变更、登记手续和其他事宜。

2.4 若发包人委派监理工程师监督本工程施工的，发包人应将监理单位及监理工程师情况另行通知承包人。

2.5 本工程设计单位为：中恩工程技术有限公司，设计现场负责人为： （性别： ）



；联系方式：；身份证号：）。

本工程监理单位为：广东城华工程咨询有限公司，监理现场负责人为：（性别：；联系方式：；身份证号：）。

2.6 按时支付工程价款。

第3条 承包人工作

3.1 负责对施工现场原有设施的清查并采取具体的保护措施。

3.2 承包人应充分配合工程实施，需根据施工图纸或工法说明，拟定施工方案和进度计划交发包人审定，按发包人审定合格后的施工方案和进度计划进行施工。承包人可对承包人工地提出修正及补充意见，使本工程更优化，发包人可根据承包人的建议进行修改。生产性图纸由承包人制作，在合理时间内或在工程师要求时，

3.3 指派林耿彬（性别：男；联系方式：身份证号：）工地代表，负责合同履行。按要求组织施工，保质、保量、按期完成施工任务，解决由承包人负责的各项事宜。

3.4 自行解决施工所需的水、电，办理的有施工场地交通、环卫和施工噪音管理等手续，费用已包含在合同价款之中。

3.5 严格执行施工规范、安排操作规程、防火安全规定、环境保护规定。严格按照图纸或工法说明进行施工，做好各项质量检查记录。参加竣工验收，编制工程结算。

3.6 遵守国家或地方政府及有关部门对施工现场管理的规定，妥善保护好施工现场周围建筑物、设备管线、古树名木不受损坏。做好施工现场围蔽保卫和垃圾消纳等工作，处理好由于施工带来的扰民问题及与周围单位的关系。如因承包人保护不当造成临近建筑物、构筑物等损坏的，承包人应承担因此发生的费用和全部责任。

3.7 施工中未经发包人同意或有关部门批准，不得随意拆改原建筑物结构及各种设备管线。

3.8 工程竣工未移交发包人之前，负责对现场的一切设施和工程成品进行保护。

3.9 承包人在施工期间应按照有关部分的规定和安全文明施工要求进行，竣工后应拆除临时建筑、设施、器材、剩余材料和余泥渣土等，并保证施工范围内场地平整清洁。

3.10 承包人应保证施工安全。如在施工过程中发生安全事故的，或因施工造成他人损害的，由承包人承担相应责任。

3.11 承包人应购买施工中所需的各项保险，并自行承担相关责任。

3.12 未经发包人同意，不得将本工程转包或分包他人。

3.13 承包人应当清楚地预计到施工期间对外界可能产生的不可避免的干扰，并为此保证主动努力减少这些干扰对外界的影响，且应当积极主动与外界进行协调。

3.14 承包人不得拖欠工人工资或材料设备供应款，若造成发包人影响的（如工人、供



应商在工地闹事），由承包人承担全部责任。

3.15 承担发包人有要求的其他工作。

第4条 工期

4.1 因发包人未按约定完成工作，影响工期的，工期可顺延。

4.2 因承包人责任，不能按期开工或中途无故停工，影响工期的，工期不顺延。

4.3 因设计变更或非承包人原因造成的，以及不可抗力因素影响，导致停工8小时以上（一周内累计计算），工期可相应顺延。

4.4 工期顺延的具体天数，由承包人提出，以发包人或监理工程师的批复为准。

第5条 工程质量及验收

5.1 本工程适用规范为：国家、省、市现行有效的设计、施工及验收规范。

5.2 双方应及时办理隐蔽工程和中间工程的检查与验收手续。承包人在应验收前48小时通知发包人。发包人不按时参加隐蔽工程和中间工程验收，承包人可自行验收，发包人应予承认。

5.3 若发包人要求复验时，承包人应按要求办理复验。若复验合格，发包人应承担复验费用，由此造成停工，工期可顺延；若复验不合格，其复验及返工费用由承包人承担，工期不顺延。

5.4 由于承包人原因造成质量事故，其返工费用由承包人承担，工期不顺延。

5.5 工程竣工后，承包人在自检具备竣工验收条件后，应及时向发包人提供完整的竣工资料和竣工验收报告。发包人在接到上述资料和报告后5日内组织验收；如工程无法通过发包人验收，承包人应立即返工，并承担相应费用，工期不顺延；如因此给发包人造成损失的，承包人应承担赔偿责任。

5.6 承包人应按照规定和发包人有关整理工程档案的要求，及时将竣工档案（一式四份）移交给发包人归档并同时移交有关归档的证明文件。发包人经审查合格的，应在收到竣工档案后10天内签署档案验收意见；不合格的，要求承包人限期补正，直至合格为止。

5.7 本工程缺陷责任期2年，自双方签署工程验收合格证书之日起计算。缺陷责任期内，若发生质量问题的，承包人应在收到发包人维修通知后8小时内响应并维修，若承包人未响应的，发包人有权委托第三方维修，并从承包人的质量保证金中扣除相关费用。

5.8 如果双方对质量验收有争议的，可委托双方同意的具有相应工程质量检测资质的机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担。双方均有责任的，由双方根据其责任分别承担。

第6条 工程价款及结算



6.1 本合同计价执行《广州市建设工程造价管理站关于广州市应急抢险工程计价有关事项的通知》（穗建造价〔2018〕69号）规定。

其中，主要材料（设备）价格按以下先后顺序优先确定：①《广州市地下管线建设管理办公室关于转发广州市政府投资项目管线迁改工程主要材料（设备）价格信息的函》（H20218788）；②广州市建设工程造价管理站每月发布的广州市建设工程价格信息；③结合《广州地区建设工程材料（设备）厂商价格信息》与市场调研询价综合协商确定。

6.2 本合同生效后，发包人按以下约定支付工程价款给承包人：

（1）本合同生效后，按合同暂定价款 30% 支付工程预付款，即人民币 ¥10500000.00 元。

（2）当完成工作量达到 80% 时，支付工程进度款至合同暂定价 60%，即人民币 ¥21000000.00 元；

（3）工程完工并通过竣工验收后，支付至经广州市黄埔区财政局、广州开发区财政局审定的施工图预算金额 85%；

（4）工程结算经广州市黄埔区财政局、广州开发区财政局审定后，支付工程款至结算价的 97%；工程结算价款额度的 3% 作为质量保证金，待缺陷责任期结束后结清（不计利息）。

（5）剩余 3% 尾款作为质量保证金，在缺陷责任期（2 年）满后，承包人没有违约的，发包人支付尾款给承包人（不计利息）。

6.3 发包人以人民币支付本合同工程价款。

6.4 本合同款项由黄埔区财政部门集中支付，发包人应根据承包人的申请，按国库集中支付的有关规定向财政部门申请办理资金拨付手续；发包人提交支付申请的，视为发包人己支付对应款项。付款前，承包人应出具与当期付款额等额合法有效的增值税发票给发包人，否则，发包人有权拒付，且不承担违约责任。发包人在收到承包人发票及申请书后 14 个工作日内，为承包人办理区财政报送审核付款手续。

6.5 除按黄埔区财政制度及程序转付合同费用给承包人外，发包人对承包人不承担垫付、预付、超付、额外支付的任何责任。本合同支付事项，承包人还应服从黄埔区财政资金管理和拨款制度；若黄埔区财政制度发生变化的，双方同意按新制度执行。

6.6 合同价款调整，按本合同第 7 条工程变更约定办理。

6.7 当本工程竣工验收合格及相关工程档案资料整理妥当后，承包人即向发包人提交结算报告，发包人将结算报告及资料交监理单位审核，审核合格后，发包人在 30 天内报区财政最终审核，双方同意以财政评审结论价款为合同的最终结算价款。

6.8 承包人收款银行名称、地址和账号如下：

户 名：广东荣鸿建设有限公司

开户银行：中国建设银行广州东圃支行

账 号：



第7条 工程变更

7.1 如果发生非承包人原因引起的工程变更、新增工程的情况，由双方对变更或增加工程量据实结算。

7.2 有关变更或新增工程量，由双方现场签证处理。具体由承包人提出，再由发包人或监理工程师审定。在经广州市黄埔区财政局、广州开发区财政局审定施工图预算工程量清单中有标价的，按清单约定计价，没有标价的，双方参照以上标准协商议定。没有签证前，承包人不得施工，发包人也不予承认。如果变更或新增工程量与工程量清单量属于替代关系的，除属于拆除重置部分外，在计算价款时，发包人有权扣除原清单工程量中对应部分的价款。

第8条 安全生产与防火

8.1 承包人提供的施工图纸或工法说明，应符合《中华人民共和国消防条例》和有关防火设计规范。

8.2 承包人在施工期间应严格遵守《建筑安装工程安全技术规程》、《建筑安装工人安全操作规程》、《中华人民共和国消防条例》和其它相关的法规、规范。

8.3 由于承包人提供的图纸或工法说明，违反有关安全操作规程、消防条例和防火设计规范，导致发生安全或火灾事故，承包人应承担由此产生的一切经济损失。

8.4 由于承包人在施工生产过程中违反有关安全操作规程、消防条例和防火设计规范，导致发生安全或火灾事故，承包人应承担由此引发的一切经济损失。

第9条 工程材料设备

9.1 本工程所需的材料设备全部由承包人负责提供，已包含在合同价款之中。

9.2 承包人负责采购的工程材料设备质量必须满足设计与规范要求，并向发包人提供产品合格证书及检验报告。主要材料设备推荐选用《主要材料设备推荐选用品牌》（详见表1）产品，或选用相当于该档次（或以上）的产品。发包人或监理工程师有权对承包人采购的工程材料设备进行查验、检验、委托检验等，若发现不符合标准的，有权要求承包人予以更换或承担违约责任。

表1 主要材料设备推荐选用品牌

序号	名称	品牌	生产厂家
1	球墨铸铁管	新兴	新兴铸管股份有限公司
2		穆松桥	圣戈班管道系统有限公司
3		北台	本溪北台铸管股份有限公司
4	阀门	苏阀	中核苏阀科技实业股份有限公司
5		冠龙	上海冠龙阀门机械有限公司
6		VAG	阀安格水处理（太仓）有限公司
7	电磁流量计	开仪	开封仪表有限公司
8		科隆	上海光华爱而美特仪表有限公司
9		横河	横河电机（中国）有限公司

10	水泵	格兰富	格兰富水泵(苏州)有限公司
11		KSB	上海凯士比泵有限公司
12		安德里茨	安德里茨(中国)有限公司
13	变频器	ABB	ABB(中国)有限公司
14		西门子	西门子(中国)有限公司
15		施耐德	施耐德电气(中国)投资有限公司
16	断路器	ABB	ABB(中国)有限公司广州分公司
17		西门子	西门子(中国)有限公司
18		施耐德	施耐德电气(中国)投资有限公司
19	压力变送器	E+H	恩德斯豪斯(中国)自动化有限公司
20		西门子	西门子(中国)有限公司
21		ABB	ABB(中国)有限公司
22	可编程控制器	西门子	西门子(中国)有限公司
23		ABB	ABB(中国)有限公司
24		AB	罗克韦尔(中国)有限公司

9.3 承包人确无法采购到约定品牌的材料设备,需替代更换时,需经发包人同意,且其品质及价格不得低于原约定品牌。

第10条 合同变更与解除

10.1 经双方协商一致,本合同可以在任何条件下变更或解除。

10.2 由于不可抗力的原因而致双方不能履行本合同时,双方应当变更或解除本合同。

10.3 当一方违反本合同达到约定条件之一时,一方有权依约定解除本合同。

第11条 违约责任

11.1 双方任一方的违约责任:

(1) 任一方无正当理由单方解除本合同的,应赔偿对方损失,并按本合同暂定价款的20%向对方支付违约金。

(2) 任一方违反本合同约定,导致一方依约解除本合同的,违约方除结清费用、赔偿损失外,还应按本合同价款的20%向对方支付违约金。

11.2 违约后处理:

(1) 当违约行为发生时,一方应书面通知对方,对方应在5日内函复对违约处理情况,超过5日未函复的,则视为该项违约事实成立,违约方需按约定承担违约责任。若双方争议的,则作争议处理。

(2) 合同一旦被解除,无论何种原因,承包人应在收到发包人或监理工程师发出的撤场通知后5天内离场,将其人员及设备撤离工地。双方应在承包人撤离之日起3天内结算清楚,否则,作争议处理。

11.3 发包人的违约责任:



(1) 发包人未按约定提供施工用地，工期相应顺延。

(2) 发包人无正当理由，不按合同约定为承包人办理工程款报送区财政手续的，除应支付工程款外，还应按同期银行贷款利率支付利息给承包人，造成承包人不能按合同约定进行施工的，工期予以顺延。

(3) 发包人无正当理由，不按期组织验收，不提出整改意见、不出具验收结论，则自承包人发出书面验收申请后的第 5 天起，视为验收合格。

(4) 承担本合同约定的其他违约责任。

11.4 承包人的违约责任：

(1) 承包人延期开工，或因承包人原因导致暂停施工，或不按期竣工的，每迟延 1 天，应向发包人支付本合同暂定价款 1% 的违约金；迟延超过 15 天的，发包人有权解除合同，并不免除承包人的违约责任。

(2) 承包人延期移交工程档案，或延期撤离的，每迟延 1 天，应向发包人支付本合同暂定价款 1% 的违约金。

(3) 由于承包人原因造成工程延期，导致监理工程师延期服务，延期服务费由承包人承担。若造成发包人被他人索赔时，发包人保留向承包人索赔的权利。

(4) 发包人或监理工程师抽查承包人的工程材料设备时，发现所检查的材料设备与设计或附件清单约定的标准不符时，承包人除必须退货、更换，并按材料设备价格向发包人支付违约金。

(5) 承包人擅自分包或者转包工程的，发包人有权解除合同，承包人需按本合同暂定价款的 20% 向发包人支付违约金，由此而造成的经济损失还应由承包人负责赔偿。

(6) 承担本合同约定的其他违约责任。

第 12 条 通讯联络

12.1 本合同履行中的相关文件需送达对方的，双方须签收，一方给对方的通知应以书面形式发出，一方选用传真或电子邮件发送的，可按本合同上列明的通讯方式送达对方。

12.2 各方按本合同写明的地址邮寄书面文件的，视为有效合理送到；以电子邮件形式向对方本合同写明的邮箱地址发出电子邮件的，邮件中的书面文件也视为有效合理送到；以传真形式向对方本合同写明的电话号码发出传真的，传真的书面文件也视为有效合理送到。

12.3 项目代表之间相互发送的工作文件需对方答复的，一般需在 3 日（最迟不超过 7 天）内作出答复，逾期未答复的视为同意。

第 13 条 不可抗力

13.1 不可抗力：指不可预见、不可避免、不可克服，并对本工程的实施造成重大实质性影响的事件和情况。具体包括：① 指 50 年一遇以上（含 50 年）的洪水或潮水、10 级（含本数）以



上台风、5级（含本数）以上地震，且可能直接淹没或袭击工地（以本地气象部门关于台风、暴雨天气资料或报告为准）；② 因战争、动乱（双方的内乱除外）、空中飞行物体坠落；③ 政府对于发包人本工程建设的政策做出重大调整或建设规划方案重大功能性调整。

13.2 因不可抗力不能履行合同的，可根据不可抗力的影响，部分或全部免除责任，但法律另有规定的除外。一方因不可抗力不能履行合同的，应在不可抗力发生后3日内书面通知对方，以减少可能给对方造成的损失。因不可抗力而导致损失，不能归结于一方责任时，损失风险按发生不可抗力事实时的现状各自承担并享有权利，但取得的保险赔款双方应合理分配。

第14条 争议解决

本合同履行过程中发生争议，由双方当事人协商解决。协商不成，双方同意提交发包人所在地人民法院裁决。

第15条 合同文件

15.1 组成本合同的文件包括：

- (1) 合同实施中双方另行达成的变更或补充协议；
- (2) 本合同；
- (3) 现行有效标准、规范及有关技术文件；
- (4) 图纸；
- (5) 经广州市黄埔区财政局、广州开发区财政局审定的施工图预算；
- (6) 其他文件。

15.2 若以上合同文件内容不一致的，以排序在先者为准。

第16条 其他约定

16.1 本合同未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

16.2 本合同经双方法定代表人或其联系人签字并加盖发包人和承包单位公章后生效，最后一个签署日期为合同生效日期。

16.3 本合同正本一式陆份，发包人执四份，承包人执二份，具有同等法律效力。



(本页无正文)

发包人: 广州开发区水质监测中心

法定代表人:

委托代理人: 

通讯地址:

传真:

邮政编码:

开户银行:

银行账户名

银行账号:

纳税人识别号

时间: 2021.12.30

附件: 1、工程质量保修书

2、廉政合同

承包人: 广东荣鸿建设有限公司

法定代表人:

委托代理人: 

通讯地址:

传真:

邮政编码:

开户银行:

银行账户名:

银行账号:

时间:



附件 1:

工程质量保修书

发包人：（全称）广州开发区水质监测中心

承包人：（全称）广东荣鸿建设有限公司

为保证 广汕 1#、2#应急供水加压站抢险工程 在合理使用期限内正常使用，合同双方当事人根据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》和《房屋建筑工程质量保修办法》等规定，经协商一致，订立本质量保修书。

1、质量保修范围

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程、屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间、外墙面的防渗漏工程、电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程、供热、供冷系统工程、装饰装修工程以及双方约定其他项目。具体质量保修范围，合同双方当事人约定的保修范围为：详见合同条款及相关规范。

2、质量保修期

2.1 质量保修期从工程验收合格之日算起。

2.2 合同工程质量保修期，合同双方当事人约定如下：

- (1) 地基基础工程、主体结构工程为设计文件规定的合理使用年限；
- (2) 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏工程为 5 年；
- (3) 电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程为 2 年；
- (4) 供热、供冷系统工程为 2 个采暖期、供冷期；
- (5) 装饰装修工程为 2 年；
- (6) 其他项目 2 年。

3、质量保修责任

3.1 属于保修范围的项目，承包人应在接到发包人通知后的 7 天内派人保修。承包人未能在规定时间内派人保修的，发包人可自行或委托第三方保修，费用从质量保证金内扣除。

3.2 发生紧急抢修事故的，承包人在接到通知后，应立即到达事故现场抢修。

3.3 在国家规定的工程合理使用期限内，承包人应确保地基基础工程和主体结构的质量和安。凡出现其质量问题，应立即报告当地建设行政主管部门，经设计人提出保修方案后，承包人应立即实施保修。

3.4 质量保修完成后，由发包人组织验收。

4、质量保修费用

质量保修等费用，由责任方承担。

5、质量保证金

质量保证金：详见合同条款。

6、其他

6.1 合同双方当事人约定的其他质量保修事项：详见合同条款。

6.2 本质量保修书，由合同双方当事人在承包向发包人提交竣工验收申请报告时签署，作为合同的附件。

6.3 本质量保修书，自合同双方当事人签署之日起生效，至质量保修期满后失效。

发包人：(盖章)

法定代表人：

委托代理人：

联系电话：

2021年12月30日

承包人：(盖章)

法定代表人：

委托代理人：

联系电话：

_____年____月____日



附件 2:

廉 政 合 同

发包人：（全称）广州开发区水质监测中心

承包人：（全称）广东荣鸿建设有限公司

根据国家、省有关廉政建设的规定，为做好合同工程的廉政建设，保证工程质量与施工安全，提高建设资金的有效使用和投资效益，合同双方当事人就加强合同工程的廉政建设，订立本合同。

1、双方的权利和义务

1.1 严格遵守国家、省有关法律法规的规定。

1.2 严格执行合同工程一切合同文件，自觉按合同办事。

1.3 合同双方当事人的业务活动应坚持公平、公开、公正和诚信的原则（法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外），不得损害国家和集体利益，不得违反工程建设管理规章制度。

1.4 建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

1.5 发现对方在业务活动中有违反廉政建设规定的行为，应及时给予提醒和纠正。

1.6 发现对方严重违反合同的行为，有向其上级部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。没有上级部门的，可按本合同第二部分《通用条款》第 87 条规定处。

2、发包人的义务

2.1 发包人及其工作人员不得索要或接受承包人的礼金、有价证券和贵重物品，不得在承包人报销任何应由发包人或其工作人员个人支付的费用等。

2.2 发包人及其工作人员不得参加承包人安排的宴请（工作餐除外）和娱乐活动；不得接受承包人提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

2.3 发包人及其工作人员不得要求或者接受承包人为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

2.4 发包人及其工作人员不得以任何理由向承包人推荐分包人、推销材料和工程设备，不得要求承包人购买合同以外的材料和工程设备。

2.5 发包人及其工作人员要秉公办事，不准营私舞弊，不准利用职权私自为合同工程安排施工队伍，也不得从事与合同工程有关的各种有偿中介活动。

2.6 发包人及其工作人员（含其配偶、子女）不得从事与合同工程有关材料和工程设备供应、工程分包、劳务等经济活动。

3、承包人的义务

3.1 承包人不得以任何理由向发包人及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

3.2 承包人不得以任何名义为发包人及其工作人员报销应由发包人或工作人员个人支付的任何费用。

3.3 承包人不得以任何理由安排发包人及其工作人员参加宴请（工作餐除外）及娱乐活动。

3.4 承包人不得为发包人和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

3.5 承包人不得为发包人及其工作人员的住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女工作安排以及出国出境、旅游等提供方便。

4、违约责任

4.1 发包人及其工作人员违反本合同第1条和第2条规定，应依据有关规定给予廉政建设规定的处分；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给承包人造成经济损失的，应予赔偿。

4.2 承包人及其工作人员违反本合同第1条和第3条规定，应按照廉政建设的有关规定给予处分；情节严重的，给予承包人1~3年内不得进入工程建设市场的处罚；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给发包人造成损失的，应予赔偿。

5、双方约定

本合同由合同双方当事人或其上级部门负责监督执行，并由合同双方当事人或其上级部门相互约请对本合同执行情况进行检查。

6、合同法律效力

本合同作为 广汕 1#、2#应急供水加压站抢险工程 施工合同的附件，与施工合同具有同等的法律效力。

发包人：(盖章)

法定代表人：

委托代理人：

联系电话：

2021年12月30日

承包人：(盖章)

法定代表人：

委托代理人：

联系电话：

____年____月____日



竣工验收报告

水务质验-3 合同工程完工验收鉴定书

水务质验-3
编号：20 年第 号

市政基础设施工程
广汕1#、2#应急供水加压站抢险工程
合同工程完工验收

合同名称：广汕1#、2#应急供水加压站抢险工程

合同编号：

鉴 定 书

广汕1#、2#应急供水加压站抢险工程合同工程完工验收工作组

2022 年 12 月 16 日



项目法人：广州开发区水质监测中心

设计单位：中恩信息技术有限公司

勘察单位：广州市宏涛水务勘测设计有限公司

监理单位：广东城华工程咨询有限公司

施工单位：广东荣鸿建设有限公司

质量和安全监督机构：/

运行管理单位：广州开发区水质监测中心

验收时间：2022年12月16日

验收地点：广汕1#、2#应急供水加压站抢险工程项目部会议室



前 言

验收依据：广汕 1#、2#应急供水加压站抢险工程按设计图纸及施工合同要求全部完成，现依据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）、《给水排水构筑物工程施工及验收规范》（GB50141-2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ1-2008）、广汕 1#、2#应急供水加压站抢险工程施工图纸等有关验收规范。

组织机构：

验收主持单位：广州开发区水质监测中心

勘察单位：广州市宏涛水务勘测设计有限公司

设计单位：中恩工程技术有限公司

监理单位：广东城华工程咨询有限公司

施工单位：广东荣鸿建设有限公司

运行管理单位：广州开发区水质监测中心

验收工作组由上述单位的代表组成，广州市黄埔区水务局派代表列席了验收会议，指导验收工作。

验收过程：

2022 年 12 月 16 日，广汕 1#、2#应急供水加压站抢险工程项目部会议室进行合同工程完工验收，验收程序如下：

- 1、检查合同范围内工程项目和工作完成情况；
- 2、检查施工现场清理情况；
- 3、检查已投入使用工程运行情况；
- 4、检查验收资料整理情况；
- 5、鉴定工程施工质量；
- 6、检查历次验收遗留问题的处理情况；
- 7、对验收中发现的问题提出处理意见；
- 8、确定合同工程完工日期；
- 9、讨论并通过合同工程完工验收鉴定书。



一、合同工程概况

(一) 合同工程名称及位置

1. 合同工程名称：广汕 1#、2#应急供水加压站抢险工程
2. 合同工程位置：广汕公路旁

(二) 合同工程主要建设内容

本合同工程其主要建设内容为：新建 1#、2#应急供水加压站（供水模式 6 万 m³/d），最大供水管径 DN800，对建筑周边进行绿化提升，其中 1#泵房新增绿化面积 201 m²，2#泵房新增绿化面积 69 m²。

(三) 合同工程建设过程

1. 合同工程开工完工日期

本合同工程共划分 1 个单位工程，7 个分部工程。合同工程开工时间为 2021 年 12 月 26 日，完工时间为 2022 年 4 月 30 日。

2. 施工过程

2.1 土方工程

2.1.1 沟槽开挖及地基处理

(1) 采用人工配合反铲进行，挖出的土单侧堆放，并且距离沟边缘 0.8m 以外，高度不超过 1.5m，多余的土用反铲或装载机装车，自卸汽车运输至指定弃渣场。开挖槽底应平整，槽壁应坚固稳定。高程控制在允许偏差范围内，不得超挖，机械开挖接近设计坡面及基础面时预留 30cm 保护层，再由人工开挖至设计要求的基础面。接近设计标高时，应设专人跟班作业用水准仪控制标高。

(2) 挖槽断面应按底宽、挖深、边坡坡度、与相邻构筑物关系及排管方式等因素确定。挖槽断面应符合管道结构施工方便、保证质量和安全，以少挖方、少占地为宜。

(3) 采用人工配合挖掘机挖槽，挖槽前，现场施工员向司机及土方工人详细交底（沟槽的断面，开挖的次序）。在开挖过程中由管理人员在现场指挥并经常检查沟槽的槽底高程和宽度，防止超挖和欠挖。

(4) 为确保沟槽底土壤结构不被扰动和破坏，在机械开挖时应留 20cm 左右不挖，待人工清除。人工清挖槽底，应认真控制槽底高程和宽度，并注意不得槽底土壤结构遭受扰动和破坏。

(5) 管沟槽底层开挖的宽度按本次管槽需要保证的工作面进行开挖。开挖时，随

时测量监控，保证开挖边坡、基坑尺寸，轴线、槽底的高程应达到沟槽验收规定的要求。

(6) 在基坑开挖完成后，进行沟槽报验，经监理工程师确认后，进行管道基础的施工。地基承载力应达到设计要求，否则应进行地基处理。

(7) 混凝土管道基础施工时先进行平基施工，平整后回填 15cm 碎石砂夯实，安管完成后再进行围管施工。

(8) 非排水砼管管道基础设置 20cm 中粗砂垫层，平整后进行管道安装。

2.1.2 沟槽支护

沟槽开挖支护根据现场工作面及埋设深度，主要为板式支护、槽钢支护。

2.1.3 沟槽回填

(1) 采取分层回填，人工配合机械压实，当沟槽坡面较陡且深，将搭设溜槽进行人工配合机械转运石屑材料分层回填并夯实，直到取样的密实度合格后进入下道工序。位于狭窄巷道机械设备无法驶入时，用自卸车将回填材料运至距回填施工面较近的开阔地段，由人工用手推车推至回填区回填。

(2) 沟槽回填主要采用人工回填夯实。回填应从最低处开始，由下至上整个宽度分层铺填振实或夯实。人工回填每层厚度必须符合设计要求，且回填压实厚度严禁超过 200mm，其中压实系数需严格控制每层的厚度。在基坑较宽处，使用平板夯进行夯实，夯迹应相互搭接，打夯时应一夯压半夯、夯夯相连、行行相连、纵横交叉，防止漏夯，夯实的遍数不少于击实试验中规定的夯实遍数，一般以 3~4 遍为宜。在边角等部位不能采用平板夯夯实的采用人工夯实（木夯或铁夯），铺土厚度 200mm，夯实遍数 6-8 遍。

2.2 管道主体工程

2.2.1 测量复核

校核中线、定施工控制桩；在引测水准点时，同时校测原有管道出入口与本管线交叉管线的高程。

在下管前，复核测量安装管道的坐标、标高和坡度。确认无误后进行安装。

2.2.2 地基及基础处理

管道地基处理按照设计图纸要求处理。

2.2.3 混凝土管道连接



将管节平稳吊下后，平移至排管的接口处，用刷子将接缝部位仔细刷净，将清洁的胶圈人工套入插口端，缓缓地楔入钢筋混凝土管上，胶圈未超过止胶台，保持位置准确。调整管节的标高和轴线，然后用倒链将管子的插口慢慢拉入承口，在拉入的过程中，管节仍需悬吊着，以降低紧管时的拉力，管节拉紧后，调整管子的轴线和标高。管道就位后，为防止滚管，在管两侧适当加两组四个楔形混凝土垫块。

钢筋混凝土管接口处理及管座浇筑：钢筋混凝土管采用橡胶圈连接，污水接口采用沥青油膏处理；要求顶压均匀密实，及时校正。接口完成后，按设计要求进行管道包封立模，要求模板安装牢固稳定，接缝平顺密实并涂满脱模剂。混凝土采用罐车运至现场浇筑，浇筑前用水泥浆涂刷管身以保证粘结度，浇筑时从管道两侧错开运行，振捣均匀确保管底密实饱满。

2.2.4 钢管安装

1) 管道装卸

①压力钢管主要采用随车吊装卸，装卸时应采用尼龙吊带进行安装，不得采用钢丝绳和链条来装卸或运输管道。

②管道装卸时采用两个吊点，其两吊点位置宜放在管长的四分之一处，以保持管道稳定。

③在管道装卸过程中应防止管道撞击或摔跌，尤其应注意对管端保护，如有擦伤及时与供货商联系，以便妥善处理。

2) 管道铺设

①垫层经自检和现场监理验收合格后，进行下管。下管以施工安全，操作方便为原则，根据工人操作的熟练度、管材重量、长度、施工环境、沟槽深浅、吊装设备供应条件，合理确定下管方法。下管的关键是安全问题，必须由专人指挥。起吊管子下方严禁站人，人工下管时，槽内工作人员必须避开下管位置。

②当管线较长时，管子下管采用汽车吊、人工配合、专人指挥。下管时采用吊带吊装，并轻吊轻放。一方面避免损坏管材，另一方面保护砂基础表面不受破坏。

3) 管道连接

钢管采用先在槽边进行组焊，将三节管组装焊接后再进行下管组装的方法，钢管吊装用 25t 吊车。本工程钢管安装采用现场手工电弧焊接，壁厚 10~20mm 的管与管的焊缝

采用 V 型焊接接头，焊接根部需要补焊，壁厚小于 10mm 的管与管的焊缝采用不开坡口型，双面开坡口焊。双面焊形式，坡口形式为“V”型坡口，管节焊接前先修口，断面的坡口角度、钝边、间隙等要满足规范要求，不得在对口间隙夹焊帮条或用加热法缩小间隙施焊。纵向焊缝放在管道中心垂线上半圆的 45° 左右处。对口时外壁齐平，错口偏差 不大于 2mm，焊缝的宽度及加强高满足设计图纸要求。先在管外多层焊接，然后在管内清根进行管内焊接。管道任何位置不得有十字形焊缝。两管节对焊时，纵缝相错间距不得小于 300mm。弯管起弯点至接口的距离不得小于管径，且不得小于 100mm。

焊接时不得在钢管上引弧，弧坑必须填满，焊接层数 3-4 层，焊完后清理焊缝处熔渣及飞溅并按规定进行外观检查，不得有表面气孔、焊瘤、夹渣、烧穿、融合性飞溅、表面凹陷，弧坑等现象。

除快速排气阀外，各种蝶阀、沉降观测设备等设施应在钢管段施工时一并安装，各种阀井在钢管安装后及时砌筑，各种永久及临时进人孔在内防腐施工完毕后及时封堵。

钢管安装完毕后，平面轴线位置偏差允许值为 30mm，高程差允许值为 ±20mm。

钢管焊缝均采用 100% 超声波探伤及 10% 的比例进行 X 光拍片检测。

2.3 主体结构工程

2.3.1 钢柱安装

(1) 安装方法：

钢柱起吊采用旋转法，安装采用正吊法。

(2) 安装顺序：

为尽量加快安装速度，用一台吊车进行钢柱安装。吊车从工程的一头开始进行安装。

(3) 工艺流程：

复核轴线尺寸及预埋件标高 → 钢柱就位 → 复核钢柱尺寸 → 弹校正线 → 钢柱吊装 → 校正 → 固定。

(4) 复核轴线尺寸及预埋件标高：

认真复核柱的轴线尺寸，检查所有预埋件的轴线精度、标高并与土建交接做好记录。发现问题，及时向有关部门汇报，以便在钢柱安装前拿出处理措施。

(5) 起重设备的选择：

本工程所有钢柱、钢梁，起重设备选用 QY35 汽车起重机。最大重量 10 吨，吊车满足要求。



(6) 钢柱就位复核钢柱尺寸：

钢柱运到现场应按旋转法的要求进行就位，即吊点、柱脚、预埋件三点的同一弧线上，并对钢柱的几何尺寸进行复核。同时检查外观质量。

(7) 柱的吊装：

所有钢柱均采用旋转法起吊，即就位时应使吊点、柱脚、预埋件在吊车的工作半径上，吊车吊住吊点边起钩边转向；钢柱直立后慢慢向预埋件靠近；钢柱起吊后均采用正吊法安装，起吊后呈垂直状态便于安装。

(8) 吊点的设置及绑扎：

旋转法：设一个吊点，吊点设在柱顶；吊点绑扎处须垫木块或麻袋，以防损坏构件及索具。

2.3.2 钢筋混凝土施工

(1) 钢筋安装

a、钢筋的绑扎搭接应在接头中心和两端用绑扎丝扎牢，每个搭接接头处不少于 3 个绑扣。

b、对柱、梁钢筋骨架中各竖向钢筋网交叉点需全数绑扎；对框柱、暗柱构件，所有纵向钢筋与箍筋、拉筋的交叉点要全数绑扎；梁的受力钢筋包括构造钢筋等所有纵向钢筋与箍筋、拉筋的竖向钢筋网的所有交叉点要全数绑扎；对面板构件，板的上部钢筋网的交叉点应全数绑扎，底部钢筋网除边缘部分两根钢筋外，可间隔交错绑扎。

c、梁、柱的箍筋弯钩及焊接封闭筋的焊点应沿纵向受力钢筋方向错开布置。为保证构件不存在明显薄弱的受力方向，地梁的封闭箍筋弯钩可在四角的任何部位交错布置，开口箍的弯钩宜设置在基础底板内；框架梁、次梁等梁构件的箍筋弯钩应沿梁的上部钢筋交错布置；悬挑类的梁构件箍筋弯钩应沿梁的下部钢筋交错布置；柱的箍筋弯钩应沿柱的纵向钢筋四周旋转布置，拉筋与内箍筋交错布置，这样有利于构件均匀受力。焊接封闭箍筋的焊点宜设置受力较小边，焊点应沿受力钢筋交错布置。

d、构造柱纵向钢筋宜与承重结构同步绑扎。

e、钢筋每平方米均匀布置 4 块尺寸为 $20 \times 30 \times 10\text{mm}$ 垫块以保证混凝土保护层厚度

f、钢筋按设计图纸进行绑扎，钢筋的绑扎焊接应符合规范要求

(2) 模板安装

a、模板安装前应涂刷脱模剂。



b、竖向模板的安装底面应平整坚实,并采取可靠的定位措施,竖向模板应按施工设计要求预埋支撑锚固件。本次模板安装均采用竹胶模板。

c、底板外模板采用 1.8cm 厚竹胶模板,模板支撑主要依靠斜撑固定。模板施工完毕后,及时检查模板的搭接和固定,检查模板安装垂直度,其中不符合要求模板,及时整改处理。

d、柱模板安装首先将事先预组拼的单片模板,经检查其对角线、板边平直度和外形尺寸合格后,吊装就位并作临时支撑;随即进行第二片模板吊装就位,并用 U 形卡与第一片模板组合成 L 形,同时作好支撑。模板就位组拼后,随即检查其位移、垂直度、对角线情况,经校正无误后,立即自下而上地安装柱箍。柱模板全部安装后,再进行一次全面检查,合格后与相邻柱群或四周支架临时拉结固定。柱模根部要用水泥砂浆堵严,防止跑浆。

e、梁模板安装时木板接缝处采用胶条封粘,以防漏浆。为防止梁模移动,梁底模两侧须加扣件紧固。加固梁模时,需拉设通线将模板找直、找平。正梁侧模上口须加锁口,锁口可采用钢管和扣件扣牢。板及梁部分模板采用脚手架进行支撑。

③ 混凝土浇筑

现场混凝土均采用商品混凝土。其中观景平台处浇筑方式采用罐车直接入仓;栈道处浇筑方式采用混凝土泵车入仓。

平整度及高程控制通过水准仪控制,并在施工过程中随时复核。砼振捣先用插入式振捣棒振捣,再用平板振动器拉平、抹光。垫层浇筑结束后,待混凝土初步成型后,在上面用墨线弹出下次浇筑位置线。下次混凝土浇筑之前必须对接触面进行凿毛。

④ 养护

浇筑好的混凝土,待混凝土初凝后,用塑料布进行覆盖定时洒水养护,覆盖养护 7-14d,养护期间避免外力碰撞、振动或承重。

2.4 道路修复工程

2.4.1 水泥稳定碎石层

施工工序:施工准备→现场放样→拌合混合料→混合料运输、摊铺→碾压→压实度检测→养护。

① 碾压过程中,水泥稳定碎石结构层的表面始终保持潮湿。如表面水分蒸发过快,及时补洒少量的水。



② 严禁压路机在已完成的或正在碾压的路段上“调头”和急刹车，以保证水泥稳定碎石结构层表面不受破坏。

③ 碾压后（底）基层混合料的压实度满足规范要求。

④ 水泥稳定碎石结构层摊铺之前密切关注天气条件。降雨时停止施工，对已摊铺的水泥稳定混合料尽快碾压密实。

⑤ 碾压原则为先轻后重，先边后中，先低后高，速度先慢后快。碾压应重叠 1/2 轮宽，以利消除压痕。

⑥ 边缘部位、结构物附近等大型压路机不能碾压到位的区域，采用小型手扶压路机进行碾压。

2.4.2 混凝土路面恢复

① 施工工艺及方法

基层验收→测量放线→安设模板→混凝土混和料的拌制和运输→混凝土的摊铺、振捣、拉杆钢筋安装→混凝土整平、饰面、拉毛→缩缝锯缝、混凝土养护、拆模。

② 基层验收

浇筑混凝土之前，应对基层进行复核。

③ 测量放线

根据原道路走向放出道路混凝土面层宽度，沿边线每隔5m放出一个高程控住桩，以保证混凝土面层平整。

④ 模板安装

在处理好的基层上，清扫杂物及浮土，然后再支立模板，模板高度与路面高度相齐平。模板按预定位置安放在基层上，两侧用铁钎打入基层以固定位置，模板顶面用水准仪核查其标高，不符合时予以调整，施工时应经常校验，严格控制模板标高和平面位置。

2.4.3 沥青路面恢复

① 基层验收→测量放线→基层清理→封层施工→沥青混凝土摊铺→碾压→粘层施工→沥青混凝土摊铺→验收。

② 粘层施工

a. 在铺筑沥青混凝土层之前 1~2 天对有浮土污染地段进行清扫，必要时使用高压水枪冲洗，对有泥饼粘贴污染的地段，使用钢刷刷洗，并用扫帚清扫，然后以清水冲洗。

b. 施工时根据现场温度适当调整粘层沥青的稠度与用量，施工后应形成均匀、饱和的油面。



c. 粘层洒布后应待其破乳、水份蒸发后方可铺筑沥青层，确保粘层不受污染。

③ 沥青混凝土面层的施工

a. 沥青混凝土采用商品站统一拌和，运料车用完整无损的篷布覆盖，以保温防雨、避免污染环境；

b. 摊铺机根据拟定的摊铺宽度调整螺旋布料器和熨平板，布料器外侧螺旋距挡板的距离不应超过 30cm。

c. 摊铺机调整到最佳工作状态，调试好螺旋布料器两端的自动料位器，并使料门开度、链板送料器的速度和螺旋布料器的转速相匹配。

d. 摊铺时螺旋布料器的料量控制在 2/3 螺旋高度附近，使熨平板的挡料板前混合料在全宽范围内均匀分布，并在每天起步前将料量调整好，再实施摊铺，避免摊铺层出现离析现象；并随时分析、调整粗细料是否均匀，检测松铺厚度是否符合规定。

e. 碾压

初压：由于沥青混合料在摊铺机的熨平板前已经初步夯击压实，而且刚摊铺成的混合料的温度较高，因此只要用较小的压实就可以达到较好的稳定压实效果。通常用 6~8T 的双轮振动压路机以 2km/h 左右速度进行碾压 2~3 遍。碾压机驱动轮在前静压匀速前进，后退时沿前进碾压时的轮迹行驶进行振动碾压。也可以用组合式钢轮-轮胎（四个等间距的宽轮胎）压路机（钢轮接近摊铺机）进行初压。前进时静压匀速碾压，后退时沿前进碾压时的轮迹行驶并振动碾压。

2.5 泵房设备安装工程

2.5.1 基础验收及处理

1. 基础移交时，应有质量合格证明书及测量记录，在基础上应明显地画出标高基准线及基础的纵横中心线，重要设备的基础应有沉降观测点；

2. 对设备基础进行外观检查，不得有裂纹、蜂窝、空洞、露筋等永久性缺陷；

3. 按有关土建基础图及设备的技术文件，对基础的尺寸及位置进行详细复测检查，其允许偏差应符合规范要求，上述各项若不能满足技术规定要求时，对于检验结果呈报业主，在规定的时间内予以改正，直至达到规定的要求后，再进行设备安装；

2.5.2 附属设备及管道安装

附属设备应按设备或设计技术文件及规范要求进行安装，附属设备安装后，内部应保证清洁、无异物，油系统的油箱、油冷却器、油过滤器及阀门等油所流经的附属设备



开关柜安装时，各柜间应用 M12X40 二螺栓进行牢固连接。

开关柜内动、静触头的中心线应一致，触头接触应紧密。

二次回路辅助开关的切换接点应动作准确，接触可靠。

盘、柜接地应牢固可靠，装有电器可开启的门，应以专用接地线与金属构架连接可靠。

(5) 检查手车式开关柜防止电气误操作的“五防”装置符合要求，并动作灵活可靠。

(6) 断路器安装完毕，应先进行多次手动缓慢分、合闸操作后，无不良现象时方可进行电动分、合闸操作。

(7) 检查操动机构的传动部分是否灵活，各连接螺栓是否松动。

(8) 测量母线绝缘电阻时，断路器应在分闸状态，拉开上、下隔离刀闸，把 CT 二次侧短接接地，PT 二次侧接地；母线绝缘电阻值应不低于 $20M\Omega$ 绝缘拉杆的绝缘电阻应符合产品要求。

(9) 配电室内除本室需用的管道以外，不应有其它的管道通过，特别是在配电柜的正上方，如确实不能避免，需采取有效防范措施。

(10) 成排布置的配电柜其长度超过 6m 时，柜后的通道应有两个通向本室或其他房间的出口。并应布置在通道的两端，当两个出口之间的距离超过 15m 时，其中还应增加出口。

2.6.2 电缆敷设

1) 电缆敷设：采取人力敷设和牵引敷设相结合的方法。

2) 控制电缆以人工敷设为主，动力电缆以电缆敷设机敷设为主，并采取电缆敷设管理软件进行管理控制。

3) 电缆敷设顺序为：先敷设长电缆，再敷设短电缆；先敷设集中的电缆，再敷设分散的电缆；先敷设电力电缆，再敷设控制电缆。特殊情况可根据现场实际要求适当调整。

(3) 电缆绞线



1) 根据每根电缆上悬挂电缆标牌的不同, 对照二次接线图, 用电试灯校出每根电缆的接线端头标号, 并套上制作好的电缆胶头。

2) 为增补线芯的方便, 要求在备用线芯上也套上标有电缆编号的塑料套管。

2.6.3 照明灯具安装

(1) 安装程序:

灯具检查→组装→灯具安装→通电试运行。

(2) 灯具的型号、规格必须符合设计要求和国家标准的规定。灯内配线严禁外露, 灯具配件齐全, 无机械损伤、变形、油漆脱落, 灯罩破裂、灯箱歪翘现象。所有灯具应有产品合格证。

(3) 照明灯具使用的导线其电压等级不得低于交流 500 伏, 其最小线芯截面应符合规范要求。

(4) 灯具的安装严格按说明书、标准图进行, 必须格外注意感质量、标高位置要正确可靠。安装应牢固。

2.7、附属工程

(1) 边坡修整

对需要种植绿化的边坡进行修整。修整完成后同样由长臂挖机进行种植土铺设, 铺设厚度符合设计要求, 种植土并送检测单位检测。

(2) 定点、放线、挖穴

① 定点、放线: 路树要求栽植位置准确, 株行距相等, 用皮尺和钢尺测出准确的株距和行距, 并用所在定点打下一标记木桩, 并确定每株树穴的大小位置。花苗的放线, 应该先在地上准确地划出花坛位置和范围的轮廓线, 根据设计图纸, 直接用皮尺量好实际距离, 并用灰点、矿线作出明显标记。

② 挖穴: 以定点标记为圆心, 以规定树穴的直径先在地上画圆, 然后四周向下垂直挖到规定的深度, 最后将穴底挖松, 弄平。栽植露根苗木的穴底, 挖松后最好在中央堆个小土丘, 以利树根舒展。挖完后, 将定点用的木桩仍放在穴内, 以备散苗核对。

(3) 种植

a、种植前应进行苗木根系修剪, 宜将劈裂根、过长根剪除去, 并对树冠进行修剪, 保持地上地下平衡。修剪苗木时, 做到剪口平滑, 不得劈裂; 枝条短截时应留外芽, 剪



口应距留芽位以上 1cm；修剪直径 2cm 以上大枝及粗根时，截口必须削平，涂上防腐剂。

b、苗木的土球或根蔸放入种植穴内，使其保持水分；然后分层回填种植土，填土后将树根稍向上提一提，使根群舒展开，每填一层土就要用锄头把土插紧实，到填满穴坑，并使土面能够盖住树木的根颈部位，初步栽好后还应检查一下树干是仍保持垂直，树冠有无偏斜，若有所偏斜就要加扶正。种植苗木时，应严格按照设计图纸的要求（苗木品种、规格及种植位置）行道树应在一条线上，相邻植株规格应合理搭配高度、干径、树形近似，种植的树木应保持直立，不得倾斜，还应把树形好的一面朝向主要观赏面。种植带土球树木时，绝对要把不易腐烂的包装物拆除。

c、种植后，把余下的穴土绕根颈一周进行培土，做成环形的拦水围堰。其围堰的直径应略大于种植穴的直径。堰土要拍压紧实。树木定植后必须浇一遍水，水要浇透，使泥土充分吸收水分，根系与泥土紧密结合，以利于根系发育。栽植较大乔木时，必须加以支撑，以防浇水后大风吹倒苗木。

铺种草皮前，为了提高土壤的肥力，应放一些优质的有机肥料作基肥。每亩施加用肥 2500-3000 公斤，或麻渣 1000-1500 公斤，或磷肥 10-15 公斤。施肥时都应粉碎，撒匀或与土壤搅拌均匀，撒后翻入土中。铺种草皮时，采用有缝铺栽；各块草皮相互间留有一定宽度的缝进行铺栽，缝的宽度为 4-6cm。

二、验收范围

广汕 1#、2#应急供水加压站抢险工程合同完工验收范围为 1 个单位工程：广汕 1#、2#应急供水加压站抢险工程，7 个分部工程（土方工程、管道主体工程、体结构工程、道路修复工程、泵房设备安装工程、电气与照明工程、附属工程）。

三、合同执行情况

（一）合同管理

按照合同约定，已完成合同内工程的所有施工内容，并未发生任何质量与安全事故，建设单位已经按规定及时支付工程款，甲乙双方无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

（二）工程完成情况和完成的主要工程量、主要设计变更

1. 本工程已按合同要求及批准的设计文件全部完成，完成的主要工程量如下

主要工程量完成情况统计表

序号	工程项目名称	单位	合同工程量	完成工程量	增减量
1	土方开挖	m ³	1169.4	1169.4	
2	石屑回填	m ³	811.2	811.2	

3	中粗砂回填	m ³	48.5	48.5	
4	DN800*12 钢管	m	296	296	
6	DN500*10 钢管	m	12	12	
7	DN400*10 钢管	m	18	18	
8	水泵	台	8	8	
9	潜水泵	台	4	4	
10	缓冲罐	个	2	2	
11	回填种植土	m ³	234.3	234.3	
12	绿化种植	m ²	781	781	
13	道路沥青修复	m ²	351	351	
14	电力电缆	m	1045	1045	
15	控制电缆	m	1685	1685	
16	阻燃铜芯聚乙烯护套电缆	m	1465	1465	
17	低压进线柜	套	2	2	
18	低压配电柜	套	4	4	
19	变频器柜	套	8	8	
20	变频器	台	2	2	
21	钢柱	t	27.03	27.03	
22	钢梁	t	62.29	62.29	
23	钢屋面板	m ²	909	909	

注：上表所列工程量为暂定工程量，不作为工程造价款结算评审的依据。

2. 结算情况

本合同工程的合同价款结算按合同约定的方式进行，合同金额共计：35000000 万元，工程最终结算价款以广州黄埔区财政局审定施工结算为准。

四、合同工程质量评定

(一) 单位工程质量评定



工程质量评定情况汇总表

序号	分部工程名称	单元工程				施工单位 自评等级	监理单位 复核等级
		单元 总数	其中优 良个数	合格率	优良率		
1	土方工程	45	0	100%	0	合格	合格
2	管道主体工程	84	0	100%	0	合格	合格
3	主体结构工程	41	0	100%	0	合格	合格
4	道路修复工程	284	0	100%	0	合格	合格
5	泵房设备安装工 程	38	0	100%	0	合格	合格
6	电气与照明工程	36	0	100%	0	合格	合格
7	附属工程	300	0	100%	0	合格	合格
合计:		828	0	100%	0	合格	合格

(二) 工程外观质量评定

广州开发区水质监测中心于2022年12月16日,组织设计单位、监理单位及施工单位,对本合同工程外观质量进行评定,评定等级为合格,合格率100%。

(三) 工程质量检测情况

1. 原材料、半成品、成品、构件的质量检验情况

主要原材料送检质量检验情况

序号	检测项目	单位	检测组数	检测结果
1	钢筋 8mm	组	2	合格
2	钢筋 10mm	组	2	合格
3	钢筋 12mm	组	2	合格
4	钢筋 14mm	组	2	合格
5	钢筋 16mm	组	2	合格
6	钢筋 18mm	组	1	合格
7	中粗砂	组	1	合格



8	石屑	组	1	合格
9	砖	组	2	合格
10	级配碎石	组	1	合格
11	安砌侧(平、缘)石	组	1	合格
12	点风景石	组	1	合格
13	涂料	组	1	合格
14	DN800 焊接碳钢管	组	1	合格
15	DN800 焊接碳钢管	组	1	合格
16	DN600 钢筋混凝土 II 级管	组	1	合格
17	防水涂料	组	1	合格
18	防水卷材	组	1	合格
19	钢材 HW350x350	组	1	合格
20	钢材 HN250*125	组	1	合格
21	钢材 HN300*150	组	1	合格
22	钢材 HN400*200	组	1	合格
23	电力电缆 ZR-YJV-0.6/1kV 4 ×300+1×150mm ²	组	1	合格
24	电力电缆 ZR-YJV-0.6/1kV 3 ×70+1×35mm ²	组	1	合格
25	电力电缆 ZR-YJV-0.6/1kV 5 ×6mm ²	组	1	合格
26	电力电缆 ZR-YJV-0.6/1kV 5 ×4mm ²	组	1	合格
27	电力电缆 ZR-YJV-0.6/1kV 5 ×2.5mm ²	组	1	合格
28	电力电 ZR-YJV2-28.7/15kV-3× 70mm ²	组	1	合格
29	控制电缆 ZRB-KVVP2/22-8*2.5mm ²	组	1	合格



30	配线 ZR-BVV-450/750V 3× 2.5mm ²	组	1	合格
----	---	---	---	----

2、中间产品检测

中间产品质量数据统计分析

序号	检测项目	单位	检测组数	检测结果
1	C15 混凝土试块	组	4	合格
2	C20 混凝土试块	组	4	合格
3	C30 混凝土试块	组	7	合格
4	C35 混凝土试块	组	3	合格
5	M10 砂浆试块	组	1	合格
6	4%水稳层 7 天无侧限抗压	组	3	合格
7	5%水稳层 7 天无侧限抗压	组	3	合格

3、施工检测数据

施工检测数据统计分析

序号	检测项目	单位	检测组数	检测结果
1	地基承载力	点	4	合格
2	石屑压实度检测	点	66	合格
3	中粗砂压实度检测	点	18	合格
4	水压试验	m	291.8	合格
5	4%水稳层压实度	点	3	合格
6	5%水稳层压实度	点	3	合格
7	沥青路面抽芯	点	3	合格

(四) 合同工程质量等级评定意见

本合同工程已按批准的文件全部完成，1 个单位工程质量全部合格，且施工中未发



生过质量事故；中间产品的质量全部合格，混凝土试件质量达到合格标准，工程外观质量合格；工程施工质量检验与评定资料齐全。

根据《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）、《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ1-2008）及设计文件有关规定，该合同工程经施工单位自评、监理单位复核、建设单位认定质量等级评定为合格。

五、历次验收遗留问题处理情况

无。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

八、结论

合同工程经建设单位、监理单位、设计单位、运行管理单位、施工单位专业人员组成的合同工程完工验收工作组，通过检查现场工程施工完成情况和工程实体质量，施工质量评定及验收资料，认为本合同工程已按批准的设计文件、施工合同完成全部工程内容，原材料、中间产品质量全部合格，工程外观质量合格；工程施工质量检验与评定资料基本齐全，施工中未发生过质量事故和安全事故。

验收工作组经讨论并同意通过该合同工程完工验收鉴定书，工程评定质量等级为合格。

九、保留意见

保留意见人签字：

十、合同工程验收工作组成员签字表

另见附表。



广汕 1#、2#应急供水加压站抢险工程

合同工程验收工作组成员签字表

序号	姓名	单位	职务或职称	签字
1	黄宇康	广州开发区水质监测中心	项目负责人	黄宇康
2	蒋培洪	广州开发区水质监测中心	工程师	蒋培洪
3	徐钰勋	广州开发区水质监测中心	工程师	徐钰勋
4	刘新	广东城华工程咨询有限公司	总监理工程师	刘新
5	李文	广东城华工程咨询有限公司	专监理工程师	李文
6	熊四清	广东城华工程咨询有限公司	专监理工程师	熊四清
7	章敏	广州市宏涛水务勘测设计有限公司	高级工程师	章敏
8	林林	中恩工程技术有限公司	高级工程师	林林
9	冼楚文	中恩工程技术有限公司	工程师	冼楚文
10	林耿彬	广东荣鸿建设有限公司	项目经理	林耿彬
11	薛守斌	广东荣鸿建设有限公司	技术负责人	薛守斌
12	钟文	广东荣鸿建设有限公司	造价负责人	钟文
13	何志江	广东荣鸿建设有限公司	安全负责人	何志江
14	刘天刚	广东荣鸿建设有限公司	质量负责人	刘天刚

(五) 投标人廉洁承诺书 (格式)

投标人廉洁承诺书

广州市水务局、本招标项目招标人及招标监管机构：

本公司参加了海珠区南园大街片和小港路片供水管网改造工程施工总承包 / 海珠区南园大街片和小港路片供水管网改造工程施工总承包 (项目名称/标段名称) 投标，为确保招标工作的公平、公正、公开、有序进行，我们保证遵守《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《广东省实施〈中华人民共和国招标投标法〉办法》等法律法规，特承诺如下事项：

- 一、自觉遵守国家有关法律法规及廉洁规定。
- 二、不与招标单位工作人员串通投标，损害国家利益、企业利益以及他人的合法权益；
- 三、不与其他单位围标、串标，不出让投标资格，不向招标人或评标委员会成员行贿。
- 四、不得以任何名义向参与招标、评标工作的有关人员提供高消费宴请及娱乐活动和赠送回扣、红包、礼金、购物卡、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等；
- 五、不得以任何名义为参与招标、评标工作的有关人员装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及境内外旅游等提供方便；
- 六、不以谋取非正当利益为目的，擅自与参与招标、评标工作的有关人员就业务问题进行私下商谈或者达成利益默契。

本公司违反上述承诺，或本承诺陈述与事实不符，经查实，本公司愿意接受公开通报，承担由此带来的法律后果。

特此承诺。



承诺企业 (盖单位章)：荣鸿建工集团有限公司

法定代表人签字：

2024年11月29日

附件一：

投标人声明

广州市水务局、本招标项目招标人及招标监管机构：

本公司就参加海珠区南园大街片和小港路片供水管网改造工程施工总承包投标工作，作出郑重声明：

一、本公司保证投标文件及其后提供的一切材料都是真实的。如我司成为本项目中标候选人，我司同意并授权招标人将我司投标文件商务部分的人员、业绩、奖项等资料进行公开。

二、本公司保证在本项目投标中不与其他单位围标、串标，不出让投标资格，不向招标人或评标委员会成员行贿。

三、本公司不存在下列情形之一：

(1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(2) 为本标段前期准备提供设计或咨询服务或者与本项目设计人或提供咨询服务的机构存在附属关系的；

(3) 为本项目监理人或者与本项目监理人存在隶属关系或者其他利害关系；

(4) 为本标段的代建人；

(5) 为本标段提供招标代理服务的；

(6) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；

(7) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构互相控股或参股的；

(8) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；

(9) 与本标段的检测机构、建设、监理单位以及建筑材料、建筑构配件和设备供应商有隶属关系或者其他利害关系有隶属关系或者其他利害关系；

(10) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；

(11) 被依法暂停或取消投标资格的；（本项事实应当以根据《中华人民共和国行政处罚法》依法作出并已经生效的行政处罚决定为认定依据。行政处罚决定中已经明确的暂停或取消投标资格的区域范围不包含本标段建设地点的，不受该项规定限制）；

(12) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照的（本项事实应当以根据《中华人民共和国行政处罚法》依法作出并已经生效的行政处罚决定为认定依据。）；

(13) 进入清算程序，或被宣布破产，或其他丧失履约能力的情形；

(14) 在最近三年内有严重违约或重大工程质量问题的；（“严重违约”事实应当以司法机关、仲裁机构出具的认定文件为准。“重大工程质量问题”应当以相关行业主管部门的行政处罚决定或者司法机关出具的有关法律文书为准。“最近三年”是指从投标截止时间之日起逆推三年，以相关行业主管部门、司法机关、仲裁机构出具的生效文件的落款时间起计算）

(15) 法律法规规定的其他情形。

四、本公司保证：本项目拟派的项目负责人没有在其他在建项目中任施工单位项目负责人，本项目拟派的专职安全员没有在其他在建项目中任职。

五、本公司已经对投标时拟投入本项目的管理团队和专业技术人员进行了自查，保证拟投入的所有人员都是本单位正式人员，都在本单位缴纳社保，不存在持证人注册单位与实际工作单位不符、买卖租借（专业）资格（注册）证书等“挂证”违法违规行为。

六、本公司承诺，中标后不转包或违法分包，在施工过程中，严格执行安全生产相关管理规定；依法按照国家、省、市的有关规定发包劳务或使用自有劳务队伍，依法按时足额支付工程款给分包单位（如有）和支付工资给劳务工人，不以工程款未到位为由克扣或拖欠工人工资。

七、本公司承诺，切实落实《住房和城乡建设部人力资源社会保障部关于修改〈建筑工人实名制管理办法（试行）〉的通知》建市〔2022〕59号、《住房和城乡建设部 人力资源社会保障部关于印发建筑工人实名管理办法（试行）的通知》（建市〔2019〕18号）、《工程建设领域农民工工资专用账户管理暂行办法》（人社部发〔2021〕53号）、《广州市住房和城乡建设局关于印发〈广州市建筑施工实名制管理办法〉的通知》（穗建规字〔2020〕18号）、《广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则》（穗建规字〔2020〕37号）、《关于印发广州市房屋建筑及市政工程实名制和工资支付分账平台化管理工作方案的通知》（穗建筑〔2018〕183号）、广州市住房和城乡建设局关于公布第五批广州市建设领域工人工资支付分账管理业务银行名录的通知（穗建筑〔2022〕1号）、《广州市住房和城乡建设局关于进一步征集广州市建设领域工人工资支付分账业务银行的通知》（穗建筑〔2021〕673号）、《广州市水务局转发广州市根治拖欠农民工工资工作领导小组办公室关于广州市建设领域工程项目全面实施农民工工资总包代发制度的通知》（穗水投收字〔2020〕5031号）、《保障农民工工资支付条例》、《广州市水务投资集团有限公司农民工工资纠纷突发事件应急处置工作指引（试行）》等关于用工实名制和工人工资支付分账管理的各项规定。中标后将利用信息技术手段，采用人脸、指纹、虹膜等生物识别技术进行电子打卡，实施考勤管理，对施工现场人员建立基本信息档案、实行实名制管理的制度并按照工程进度将建筑工人工资通过本企业在银行开设的工资专用账户按时足额支付。我公司对实名制管理负总责。若本项目在经招标人认可后，部分专业工程依法分包或实行劳务分包的，我公司对专业分包企业和劳务分包企业实施统一管理，监督其用工企业按时足额支付作业工人工资，督促落实实名制管理制度。本公司接受招标人及水行政主管部门的监督、检查。

八、与本公司单位负责人为同一人或者与本公司存在控股、管理关系的其他单位包括：无。（注：本条由投标人如实填写，如有，应列出全部满足招标公告资质要求的相关单位的名称；如无，则填写“无”。）

九、本公司拟委派专职安全员兼任本工程的工地余泥渣土运输与排放管理员，严格遵守建设工程余泥渣土运输与排放管理制度，执行“一不准进、三不准出”

规定，选择合法的余泥渣土运输单位及排放点。

十、如果本公司使用采用告知承诺制方式取得的资质参与本项目投标，该资质经资质审批部门核查被依法注销的，本公司承诺自动放弃投标及中标资格。如经查实该资质为以欺骗等不正当手段取得的，将依法接受监督部门的行政处罚。

十一、本公司违反上述保证，或本声明陈述与事实不符，一经查实将按相关规定进行信用记录。本公司对失信行为产生的一切后果已知悉。其中，本声明陈述与事实不符的，属于弄虚作假骗取中标，将依法接受监管部门的处罚。

十二、本公司积极响应广州市关于投身“百千万工程”的号召，主动参与政府投资类建设工程施工项目的建筑业结对帮扶等活动（市属国有企业投资项目参照执行）。

特此声明。



声明企业：荣鸿建工集团有限公司

法定代表人签字：[Signature]

项目负责人签字：[Signature]

技术负责人签字：[Signature]



2024年11月29日

(企业公章)

d707fdafadbd488185cc01a27e4a54

投标人未被列入“在一定期限内依法取消参加依法必须进行招标的项目的投标资格”，具体名单以递交投标文件截止时间“信用广州”公布的“黑名单”为准（以广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易平台系统调用的黑名单数据为准）

The screenshot shows the 'Credit Guangzhou' (信用广州) website interface. The main content area is titled 'Red Black List Query' (红黑名单查询). A search box contains the text '企业名称/姓名: 荣鸿建工集团有限公司' (Company Name/Name: Ronghong Construction Group Co., Ltd.). A red 'Query' (查询) button is present. Below the search box, the text '找不到和您的查询相符的记录。' (No records found matching your query.) is displayed. The website header includes '信用信息' (Credit Information) and '站内文章' (On-site Articles) tabs. The navigation menu includes '首页' (Home), '服务大厅' (Service Hall), '信用公示' (Credit Disclosure), '行业信用' (Industry Credit), '诚信文化' (Integrity Culture), '信用研究' (Credit Research), and '信用创新' (Credit Innovation). The sidebar on the left lists categories: '红黑名单查询', '红名单', '黑名单', '重点关注名单', and '行业领域信用评价结果信息'. A system clock in the bottom right corner shows the time as 15:45:06 on 2024年11月25日 (November 25, 2024). A watermark 'd707fda...' is visible across the page.



本次招标不接受联合体投标

本项目未以联合体进行投标

d707fdafadbd488185cc01a27e4a5411-20241129043203328



未被纳入失信联合惩戒名单且被限制参与相关项目投标的

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

请输入主体名称或统一社会信用代码

首页 信用动态 政策法规 信息公示 信用服务 信用研究 诚信文化
信用承诺 信易+ 联合奖惩 个人信用 行业信用 城市信用 网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 重点领域查询

拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

荣鸿建工集团有限公司

查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据

09:23:05
2024年11月25日 十月廿五

2024年11月

一	二	三	四	五	六	日
28 廿六	29 廿七	30 廿八	31 廿九	1 十月	2 初二	3 初三
4 初四	5 初五	6 初六	7 立冬	8 初八	9 初九	10 初十
11 十一	12 十二	13 十三	14 十四	15 十五	16 十六	17 十七
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8

信用信息 站内文章

信用广州 | 信用中国 (广东广州)
CREDIT.GZ.GOV.CN

请输入法人组织名称或统一社会信用代码查询

首页 服务大厅 信用公示 行业信用 诚信文化 信用研究 信用创新

拖欠农民工工资失信联合惩戒名单

信息来源单位: 广州市人力资源和社会保障局

企业名称: 荣鸿建工集团有限公司

序号	信息主体名称	统一社会信用代码	列入日期	到期日期	决定部门
找到 0 个符合条件的守信红名单/失信黑名单信息					

09:24:28
2024年11月25日 十月廿五

2024年11月

一	二	三	四	五	六	日
28 廿六	29 廿七	30 廿八	31 廿九	1 十月	2 初二	3 初三
4 初四	5 初五	6 初六	7 立冬	8 初八	9 初九	10 初十
11 十一	12 十二	13 十三	14 十四	15 十五	16 十六	17 十七
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8





信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或统一社会信用代码

搜索

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

严重失信主体名单查询

荣鸿建工集团有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

09:25:16

2024年11月25日 十月廿五

2024年11月						
一	二	三	四	五	六	日
28 廿六	29 廿七	30 廿八	31 廿九	1 十月	2 初二	3 初三
4 初四	5 初五	6 初六	7 立冬	8 初八	9 初九	10 初十
11 十一	12 十二	13 十三	14 十四	15 十五	16 十六	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或统一社会信用代码

搜索

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 经营(活动)异常名录信息查询

经营(活动)异常名录信息查询

荣鸿建工集团有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

09:25:41

2024年11月25日 十月廿五

2024年11月						
一	二	三	四	五	六	日
28 廿六	29 廿七	30 廿八	31 廿九	1 十月	2 初二	3 初三
4 初四	5 初五	6 初六	7 立冬	8 初八	9 初九	10 初十
11 十一	12 十二	13 十三	14 十四	15 十五	16 十六	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8





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、资信贷、市场准入、资质认定、限制高消费令、政府扶持、融资惩戒!

失信被执行人限制高消费令
失信被执行人限制政府采购、招标投标、资信贷、市场准入、资质认定、限制高消费令、政府扶持、融资惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	
郑岗	
钟来平	
雍先全	
张云飞	

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京迈翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
北京迈翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
北京迈翰国际教育咨询有限公司	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 914401013045785144 荣海建工集团有限公司 相关的结果。

09:27:41

2024年11月25日 十月廿五

2024年11月

一	二	三	四	五	六	日
28 廿六	29 廿七	30 廿八	31 廿九	1 十月	2 初二	3 初三
4 初四	5 初五	6 初六	7 立冬	8 初八	9 初九	10 初十
11 十一	12 十二	13 十三	14 十四	15 十五	16 十六	17 十七
18 十八	19 十九	20 二十	21 廿一	22 小寒	23 廿三	24 廿四
25 廿五	26 廿六	27 廿七	28 廿八	29 廿九	30 三十	1 十一月
2 初二	3 初三	4 初四	5 初五	6 大雪	7 初七	8 初八

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

声明

为推进社会信用体系建设,对失信被执行人进行信用惩戒,促使其自动履行生效法律文书确定的义务,根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定,最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》,自今日起向社会开通“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台,社会各界通过该平台查询全国法院(不包括军事法院)失信被执行人名单信息,现就有关事项作出如下声明:

一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务,并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的,执行法院将根据申请执行人的申请或依职权决定将该被执行人纳入失信被执行人名单,并通过本网站予以公布。

二、各级人民法院向政府相关部门、金融监管机构、金融机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被执行人名单信息,供相关单位依照法律、法规和有关规定,在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面,对失信被执行人予以信用惩戒;向征信机构通报失信被执行人名单信息,并由征信机构在其征信系统中记录。

国家机关工作人员、人大代表、政协委员等被纳入失信被执行人名单的,失信情况将通报其所在单位和相关部门;国家机关、事业单位、国有企业等被纳入失信被执行人名单的,失信情况将通报其上级单位、主管部门或者履行出资人职责的机构。

三、纳入失信被执行人名单的被执行人,执行法院将依照《最高人民法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》第一条的规定,对被被执行人采取限制消费措施。

被执行人为自然人的,被采取限制消费措施后,不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为:(一)乘坐交通工具时,选择飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位;(二)在星级以上宾馆、酒店、夜总会、高尔夫球场等场所进行高消费;(三)购买不动产或者新建、扩建、高档装修房屋;(四)租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公;(五)购买非经营必需车辆;(六)旅游、度假;(七)子女就读高收费私立学校;(八)支付高额保费购买保险理财产品;(九)乘坐G字头动车组列车全部座位,其他动车组列车一等以上座位等其他非生活和工作必需的消费行为。被执行人为单位的,被采取限制消费措施后,被执行人及其法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人不得实施前述行为。因私消费以个人财产实施前述行为的,可以向执行法院提出申请。

四、被纳入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的,可以向执行法院申请纠正。

五、本网站提供的信息仅供查询人参考,如有争议,以执行法院有关法律文书为准,因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。

六、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途,非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用人自行承担相应责任。

七、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。

八、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不得拷贝、复制或传播本网站信息。

九、如对该查询内容有异议,请与执行法院联系。

09:28:08

2024年11月25日 十月廿五

2024年11月

一	二	三	四	五	六	日
28 廿六	29 廿七	30 廿八	31 廿九	1 十月	2 初二	3 初三
4 初四	5 初五	6 初六	7 立冬	8 初八	9 初九	10 初十
11 十一	12 十二	13 十三	14 十四	15 十五	16 十六	17 十七
18 十八	19 十九	20 二十	21 廿一	22 廿二	23 廿三	24 廿四
25 廿五	26 廿六	27 廿七	28 廿八	29 廿九	30 三十	1 十一月
2	3	4	5	6	7	8



信用广州 | 信用中国 (广东广州) CREDIT. GZ. GOV. CN

信用信息 站内文章

请输入法人组织名称或统一社会信用代码查询

长者助手 | 无障碍浏览 | 登录 | 注册

首 页 服务大厅 信用公示 行业信用 诚信文化 信用研究 信用创新

严重违法失信企业详细信息 信源单位: 广州市市场监督管理局

企业名称:

序号	企业(机构)名称	统一社会信用代码	列入文号	列入事由/情形(中文名...	列入日期
找到 0 个符合条件的守信红名单/失信黑名单信息					

09:32:28
2024年11月25日 十月廿五

2024年11月

一	二	三	四	五	六	日
28 廿六	29 廿七	30 廿八	31 廿九	1 十月	2 初二	3 初三
4 初四	5 初五	6 初六	7 立冬	8 初八	9 初九	10 初十
11 十一	12 十二	13 十三	14 十四	15 十五	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8

信用广州 | 信用中国 (广东广州) CREDIT. GZ. GOV. CN

信用信息 站内文章

请输入法人组织名称或统一社会信用代码查询

长者助手 | 无障碍浏览 | 登录 | 注册

首 页 服务大厅 信用公示 行业信用 诚信文化 信用研究 信用创新

失信被执行人名单 信源单位: 最高人民法院

企业名称:

序号	失信被执行人姓名/名称	作出执行依据单位	被执行人的履行情况	失信被执行人具体情形	立案时间
找到 0 个符合条件的守信红名单/失信黑名单信息					

09:33:10
2024年11月25日 十月廿五

2024年11月

一	二	三	四	五	六	日
28 廿六	29 廿七	30 廿八	31 廿九	1 十月	2 初二	3 初三
4 初四	5 初五	6 初六	7 立冬	8 初八	9 初九	10 初十
11 十一	12 十二	13 十三	14 十四	15 十五	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8



请输入法人组织名称或统一社会信用代码查询

查询

首页

服务大厅

信用公示

行业信用

诚信文化

信用研究

信用创新

红黑名单查询

红名单

黑名单

重点关注名单

行业领域信用评价结果信息

红黑名单查询

企业名称/姓名: 荣鸿建工集团有限公司

查询

信息列表

找不到和您的查询相符的记录。

15:45:06

2024年11月25日 十月廿五

2024年11月

一	二	三	四	五	六	日
28 廿六	29 廿七	30 廿八	31 廿九	1 十月	2 初二	3 初三
4 初四	5 初五	6 初六	7 立冬	8 初八	9 初九	10 初十
11 十一	12 十二	13 十三	14 十四	15 十五	16 十六	17 十七
18 十八	19 十九	20 二十	21 廿一	22 小雪	23 廿三	24 廿四
25 廿五	26 廿六	27 廿七	28 廿八	29 廿九	30 三十	1
2	3	4	5	6	7	8

d707fdafadbd488185cc01a27e4a5411-20241129043203328



声 明

按照招标项目的要求，本单位没有存在下列情形之一作出郑重声明：

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 为本标段前期准备提供设计或咨询服务或者与本项目设计人或提供咨询服务的机构存在附属关系的；
- (3) 为本项目监理人或者与本项目监理人存在隶属关系或者其他利害关系；
- (4) 为本标段的代建人；
- (5) 为本标段提供招标代理服务的；
- (6) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- (7) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构互相控股或参股的；
- (8) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (9) 与本标段的检测机构、建设、监理单位以及建筑材料、建筑构配件和设备供应商有隶属关系或者其他利害关系有隶属关系或者其他利害关系；
- (10) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；
- (11) 被依法暂停或取消投标资格的；（本项事实应当以根据《中华人民共和国行政处罚法》依法作出并已经生效的行政处罚决定为认定依据。行政处罚决定中已经明确的暂停或取消投标资格的区域范围不包含本标段建设地点的，不受该项规定限制）；
- (12) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照的（本项事实应当以根据《中华人民共和国行政处罚法》依法作出并已经生效的行政处罚决定为认定依据。）；
- (13) 进入清算程序，或被宣布破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (14) 在最近三年内有严重违约或重大工程质量问题的；（“严重违约”事实应当以司法机关、仲裁机构出具的认定文件为准。“重大工程质量问题”应当以相关行业主管部门的行政处罚决定或者司法机关出具的有关法律文书为准。“最近三年”是指从投标截止时间之日起逆推三年，以相关行业主管部门、司法机关、仲裁机构出具的生效文件的落款时间起计算）
- (15) 法律法规规定的其他情形。

特此声明！



企业信息查询

人员信息查询

园林业绩查询

园林业绩公示

园林人员业绩公示

园林人员业绩查询

企业信息公示

人员调动/恢复公示

统一社会信用代码

企业编号

荣鸿建工集团有限公司

请选择

检索

企业信息查询(请输入企业编号、企业名称等查询条件查询)

序号	企业编号	单位名称	统一社会信用代码
1	147331	荣鸿建工集团有限公司	914401013045785144

1 共1页

1-1 共1条

企业编号: 147331 企业名称: 荣鸿建工集团有限公司

1 基本信息

基本信息

企业资质

行业许可证书

股东或出资人

土矿企业业绩

城市更新企业业绩

股东或出资人业绩

2 企业人员

专业技术人员

3 其它情况

信用信息

企业基础信息

企业类型

企业类型

建筑业-施工

监理

劳务分包

政府采购供应商

营业执照

* 企业名称: 荣鸿建工集团有限公司

* 注册地址: 广州市高新技术产业开发区科学大道50号1606室

地区属性: 本地市属 * 成立日期: 2014-10-13

* 注册资本: 5008 万 人民币

营业执照发证机关: 广州市市场监督管理局 营业执照发证日期: 2023-10-10

经济性质: 内资 * 营业执照注册编号: 914401013045785144

营业期限: 2099-12-31 长期有效: 否 是

* 是否多证合一: 否 是 三证合一

* 统一社会信用代码: 914401013045785144



营业期限: 2099-12-31

长期有效: 否 是

* 是否多证合一: 否 是

三证合一 v

* 统一社会信用代码: 914401013045785

* 经营范围: 同营业执照

主营项目:

兼营产品:

公司网址:

单位性质: 请选择 v

政府采购目录:

供应商类别:

供应商经济行业:

法定代表人

* 姓名: 李少鹏

组织机构代码证书

* 组织机构代码: 914401013045785144

* 组织机构代码有效期: 2099-12-31

安全生产许可证

* 许可证编号: (粤)JZ安许证字[2023]0

* 许可证发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

* 有效期开始日期: 2023-12-05

* 有效期截止日期: 2026-12-05

企业联系人

联系人姓名: 李坚鸿

联系人电子邮箱:

联系人联系电话:

联系人传真:



企业编号: 147331 企业名称: 荣鸿建工集团有限公司

1 基本信息

基本信息

2 企业资质

行业许可证书

股东或出资人

土矿企业业绩

城市更新企业业绩

股东或出资人业绩

2 企业人员

专业技术人员

3 其它情况

信用信息

资质证书号

检索

企业资质

序号	资质证书号	证书有效期
1	E244070768	2027-07-07
2	DL34412376	2028-11-04
3	D144187026	2028-12-22
4	D244133559	2028-12-22
5	D344041571	2028-12-05

<<

<

1

共 1 页

10

>

1 - 5 共 5 条

资质

资质证书

资质

企业资质证书

* 资质证书号: D144187026

* 证书有效期: 2028-12-22

长期有效: 是

资质

资质证书

资质

序号	资质内容	资质等级	属性	证书主管部门	发证日期	有效截止日期
1	建筑工程施工总承包	一级	增项	中华人民共和国住...	2023-12-22	2028-12-22
2	市政公用工程施工...	一级	主项	中华人民共和国住...	2023-12-22	2028-12-22

<<

<

1

共 1 页

>

>>

10

>

共 2 条



我的投标

项目/标段编号: JG2024-6004 项目/标段名称: 海珠区南园大街片和小港路片供水管网改造工程施工总承包

公告开始时间: 2024-11-09 00:00:00 投标登记截止时间: 2024-11-29 08:50:00

温馨提示:

- 一、如项目由我平台代收投标保证金, 投标人需在交易系统中将汇入投标保证金与投标项目进行绑定, 绑定成功后才能被认定为完成缴交投标保证金。
- 二、录入投标登记信息后, 必须点击“提交”按钮, 方才生效。
- 三、如不能选择投标单位名称或者项目负责人(包括项目负责人、总监理工程师、安全员), 可能存在以下原因:
 1. 投标单位或人员未按招标公告“投标人资格条件”要求在“市住房和城乡建设局企业库”或“交易集团企业库”进行登记。
 - (注意: 市住建信用平台企业、人员信息当天更新提交后, 第二天0:00入库生效, 第三天交易中心平台才能看到最新信息, 建议准备招投标的企业请至少提前5个工作日登记完善企业信息和人员信息, 此注意提醒引自住建行业信用管理平台常见问题解答)
 2. 投标单位或人员在对应的企业库中被暂停的, 则不能参与投标登记。
 3. 人员未在对应的企业库登记本次投标所需注册(职称)证书。
 4. 人员被锁定的, 则不能参与投标。如提示人员被锁定的, 请自行核查省建设厅“三库一平台”“广州市住建行业信用管理平台”“交易集团企业库”三个平台锁定情况, 三个平台均未锁定方可进行投标登记。
- 四、为不影响诚信分算分, 企业在投标登记农田建设-施工类型的项目/标段前, 请先进入企业信息管理系统, 在“企业管理-企业信息管理-注册企业类型-基本信息”中增加勾选“农田建设-施工”类型。

企业名称: 荣鸿建工集团有限公司 企业编号: 147331

* 被授权人: 李子健 * 联系电话: 15626253733

温馨提示: 系统中填写的联系人电话将设定为接收澄清短信等相关通知, 请知悉。

温馨提示: 请在此处添加项目负责人以及安全员信息。

序号	姓名	人员编号	身份证号	人员类别	证书号	操作
1	蔡少洪	RY528360		项目负责人	粤2442007200901649	
2	李坚鸿	ry264290		安全员	粤建安C3(2015)0006267	
3	李祥见	ry221836		安全员	粤建安C3(2013)0001739	

- 投标登记
- 投标项目
- 招标答疑
- 评标澄清
- 在线开标
- 在线资格预审
- 异议管理
- 在线资格预审
- 异议管理
- 投诉管理
- 费用管理
- 中标后期业务处理
- 项目评价
- 其他项目

d707fdafadbd488185cc01a27e4a

