

茂名国家高新区七迳镇老旧小区改造项目-七迳镇
圩镇区域电力迁改项目勘察和初步设计

(第一册)

商务及经济报价投标文件

(正本)

投标人(公章): 广东岭南设计院有限公司

法定代表人或其委托代理人(签字):

联系人: 李小红

电 话: 020-85660388

手 机

日 期: 2023 年 07 月 18 日

目 录

一、投标承诺书.....	1
二、投标报价书.....	2
三、法定代表人身份证明书.....	3
四、法人授权委托书.....	4
五、投标保证金信用承诺函.....	6
六、投标人基本情况表.....	7
七、拟投入本项目设计负责人简历表.....	14
八、拟委任本项目勘察设计组人员配备表.....	20
九、勘察设计进度计划、质量保证和技术服务措施承诺书.....	45
十、投标人企业信誉及荣誉证明材料表.....	46
十一、企业业绩情况表.....	52
十二、联合体协议书.....	93
十三、投标人声明.....	94
十四、其他资料.....	95

一、投标承诺书

致招标人：广东茂高投资集团有限公司

1. 根据已收到贵方的《茂名国家高新区七迳镇老旧小区改造项目-七迳镇圩镇区域电力改造项目勘察和初步设计招标文件》，我单位经考察现场和研究上述招标文件的投标须知、合同条款、设计任务书及其他有关文件后，我方愿以人民币大写叁拾玖万肆仟贰佰壹拾元整（小写¥ 394210.00）元为总投标价。拟派项目设计负责人姓名：李小红，职称：高级工程师。并承诺并承诺合同签订后30日历天内完成初步设计（含可行性研究报告修编、工程概算编制、项目设计效果图）；同时承诺合同签订后收到发包人发出的进场通知起计15日历天内提交勘察成果文件。承诺按投标文件委派的各专业负责人配备情况表中提供的勘察设计人员完成上述工程勘察和初步设计，承诺愿按上述投标须知、合同条款、设计任务书的要求承包上述工程勘察和初步设计。无论是否中标，同意贵方使用我方的设计方案。

2. 我方已详细审核全部招标文件，包括修改文件（如果有的话）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

3. 我方承认投标书所有文件（包附件）是我方投标书的组成部分。

4. 如果我方中标，我方保证按规定的时间内与贵方签订合同，按照合同要求完成初步设计和概算编制等工作内容。

5. 我方同意所递交的投标文件在“投标须知”规定的投标有效期内有效。在此期间我方的投标有可能中标，我方将受此约束。

6. 在任何正式合同协议书签署之前，招标文件、招标文件补充通知、招标答疑、补遗文件、本投标文件连同贵方的中标通知书应该成为约束贵、我双方的合同文件。

7. 我单位郑重承诺：保证按照《中华人民共和国招标投标法》及其《实施条例》的规定参加投标，所提供的一切材料都是真实、有效、合法的，不让任何单位和个人挂靠，不参与围标和串标，不进行恶意异议和投诉，若有违反上述承诺内容的行为，愿意承担法律责任。

投标人（公章）：广东岭南设计院有限公司

法定代表人（签字）：

投标人地址：广州市天河区员村三横路 202 房

电 话：020-85660388

日 期： 2023 年 07 月 18 日

二、投标报价书

项目名称	茂名国家高新区七迳镇老旧小区改造项目-七迳镇圩镇区域 电力迁改项目勘察和初步设计		
投标单位	广东岭南设计院有限公司		
勘察、设计费下浮率（A）有效 区间（保留至小数点后两位）	A > <u>20</u> %		
其中	1	工程勘察费	下浮率： <u>21.00</u> % 投标报价：人民币大写： <u>壹拾陆万贰仟柒佰肆拾</u> 元 小写： <u>162740.00</u> 元
	2	工程设计费	下浮率： <u>21.00</u> % 投标报价：人民币大写： <u>贰拾叁万壹仟肆佰柒拾</u> 元 小写： <u>231470.00</u> 元
投标总报价（元） 【注：投标总报价暂按招标控制 价×（1-A）计算，保留两位小 数】	人民币小写： <u>394210.00</u> 元 人民币大写： <u>叁拾玖万肆仟贰佰壹拾</u> 元		
注：如果投标人所填的报价金额与暂定招标控制价结合下浮率计算的金额不一致的， 则以下浮率为准计算修正填报金额。			

投标人（公章）：广东岭南设计院有限公司

法定代表人（签字）：

日 期： 2023 年 07 月 18 日

三、法定代表人身份证明书

投 标 人：广东岭南设计院有限公司

单位性质：私营

地 址：广州市天河区员村三横路 8 号 202 房

成立时间：2005 年 09 月 14 日

经营期限：长期

姓 名：许苏芷

性 别：女

年 龄：41

职 务：总经理

系广东岭南设计院有限公司的法定代表人。

特此证明。

投 标 人： 广东岭南设计院有限公司 （公章）

日 期： 2023 年 07 月 18 日

附法定代表人身份证复印件（包括正反面）



注：联合体投标的由牵头人出具，法定代表人身份证明书中的投标人名称填写牵头人全称

四、法人授权委托书

本人许苏芷系广东岭南设计院有限公司的法定代表人，现委托李小红为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改茂名国家高新区七迳镇老旧小区改造项目-七迳镇圩镇区域电力迁改项目勘察和初步设计投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自签字之日起一年

代理人无转委托权。

投 标 人： 广东岭南设计院有限公司 （公章）

法定代表人： （签字）

身份证号码

委托代理人： （签字）

身份证号码：

日 期： 2023 年 07 月 18 日

附委托代理人身份证复印件（包括正反面）



注：1. 如果由投标人的法定代表人签署投标文件并出席开标会的，则无需提供法人授权委托书；如果由投标人的委托代理人签署投标文件并出席开标会的，则须附有法定代表人身份证明书及法人授权委托书（法定代表人身份证明书及法人授权委托书是法定代表人亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替），联合体投标的由牵头人出具，投标人名称填写牵头人全称。

2. 后附授权代理人的至少包含 2023 年 04 月至 2023 年 06 月的社保管理机构的证明材料（如社保管理机构的查询机器打印件），加盖投标人单位章。



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：李小红

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	200812	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200812	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200812	实际缴费6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				备注
		缴费基数	单位缴费	单位缴费划入个人	个人缴费	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202301	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	7.36	缓缴
202302	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	7.36	缓缴
202303	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	7.36	网办业务专用章
202304	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	7.36	
202305	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	18.4	4.6	9.2	
202306	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	18.4	4.6	9.2	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110368076114:广州市:广东岭南设计院有限公司

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2023-12-22，核查网页地址：<http://ggfw.gdhrss.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“单位缴费划入个人帐户”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:2023年06月25日

六、投标人基本情况表

投标人名称	广东岭南设计院有限公司						
注册地址	广州市天河区员村三横路 8/号 202 房			邮政编码	510655		
联系方式	联系人	林青		电话	020-85660388		
	传真	020-85660388-8039		网址	/		
法定代表人	姓名	许苏芷	技术职称	无		电话	020-85660388
技术负责人	姓名	李小红	技术职称	高级工程师		电话	020-85660388
成立时间	2005 年 9 月 14 日		员工总人数：131				
勘察资质等级	乙级		其中	高级工程师 (高级经济师)		7	
设计资质等级	乙级			工程师(经济师)		35	
营业执照号	91440106781200012D			各类注册人员		21	
注册资金	1000 万元						
基本账户开户 银行	中国工商银行广州员 村支行						
基本账户号码							
经营范围	基础地质勘查;标准化服务;工程和技术研究和试验发展;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;发电技术服务;太阳能发电技术服务;风力发电技术服务;海上风电相关系统研发;风电场相关系统研发;能量回收系统研发;资源再生利用技术研发;新兴能源技术研发;节能管理服务;电力行业高效节能技术研发;余热发电关键技术研发;新材料技术推广服务;合同能源管理;规划设计管理;工程管理服务;人力资源服务(不含职业中介活动、劳务派遣服务);地质勘查技术服务;专业设计服务;工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外);建筑智能化系统设计;建设工程设计;建设工程勘察;职业中介活动;						

备注	<p>广东岭南设计院有限公司（原名：广州启弘电力工程咨询有限公司）成立于2005年9月，注册资金1000万元人民币。公司以发展成为专业性人才密集、技术装备先进的电力设计企业为目标，主要承担电力系统规划以及220千伏及以下电压等级的各类型输变电工程设计和电力技术咨询等。公司坚持走高新技术发展道路，具备电力行业变电工程乙级、电力行业送电工程乙级、电力行业风力发电乙级；建筑行业建筑工程乙级；市政行业给水工程乙级；市政行业排水工程乙级；市政行业道路专业乙级；市政行业桥梁工程乙级；工程勘察专业类工程测量乙级；工程勘察专业类岩土工程勘察乙级；工程咨询单位乙级资信证书（电力（或火电、水电、核电、新能源））；市政公用工程（市政交通）行业咨询丙级资质；水利工程行业咨询丙级资质；工程项目管理市政公用工程（市政交通）专业咨询丙级资质，工程造价咨询企业资质证书；并已通过ISO9001、ISO14001、ISO18001质量管理体系认证；连续“十二”年获得广东省守合同重信用企业称号，并于2016年取得高新技术企业证书。</p>
----	---

注：1. 在本表后附企业法人营业执照副本的复印件、资质证书副本的复印件。广东省外来企业须提交已办理通过“进粤企业和人员诚信信息登记平台”的带标志网页打印件。

2. 以上复印件须加盖投标人单位公章，联合体投标的盖牵头人单位公章。

营业执照

		
编号: S0612019063454G(2-1)	<h2>营业执照</h2>	
统一社会信用代码 91440106781200012D	(副本)	
名称 广东岭南设计院有限公司	注册资本 壹仟万元(人民币)	<p>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。</p> 
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期 2005年09月14日	
法定代表人 许苏芷	营业期限 2005年09月14日至长期	
经营范围 专业技术服务业(具体经营项目请登录广州市商事主体信息公示平台查询,网址: http://cri.gz.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。)	住所 广州市天河区员村三横路8号202房	
登记机关		2021年06月08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

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



广东岭南设计院有限公司 在营 (开业) 企业

统一社会信用代码: 91440106781200012D

注册号:

法定代表人: 许苏正

登记机关: 广州市天河区市场监督管理局

成立日期: 2005年09月14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

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440106781200012D

注册号:

类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)

注册资本: 1000.000000万人民币

登记机关: 广州市天河区市场监督管理局

住所: 广州市天河区员村三横路8号202房

经营范围: 基础地质勘查;标准化服务;工程和技术研究和试验发展;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;发电技术服务;太阳能发电技术服务;风力发电技术服务;海上风电相关系统研发;风电场相关系统研发;能量回收系统研发;资源再生利用技术研发;新兴能源技术研发;节能管理服务;电力行业高效节能技术研发;余热发电关键技术研发;新材料技术推广服务;合同能源管理;规划设计管理;工程管理服务;人力资源服务 (不含职业中介活动、劳务派遣服务);地质勘查技术服务;专业设计服务;工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外);建筑智能化系统设计;建设工程设计;建设工程勘察;职业中介活动;

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://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.html

企业名称: 广东岭南设计院有限公司

法定代表人: 许苏正

成立日期: 2005年09月14日

核准日期: 2021年06月08日

登记状态: 在营 (开业) 企业

营业期限信息

营业期限自: 2005年09月14日

营业期限至:

股东及出资信息

2022年度报告 0条修改记录

填报时间:2023年04月20日

企业年报信息由该企业提供,企业对其年报信息的真实性、合法性负责

基本信息

- 统一社会信用代码/注册号: 91440106781200012D
- 企业名称: 广东岭南设计院有限公司
- 企业通信地址: 广州市天河区员村三横路8号202房
- 邮政编码: 510655
- 企业联系电话: 020-85660388
- 企业电子邮箱: gdIndesign@163.com
- 从业人数: 企业选择不公示
- 其中女性从业人数: 企业选择不公示
- 企业经营状态: 开业
- 企业控股情况: 企业选择不公示
- 是否有投资信息或购买其他公司股权: 否
- 是否有网站或网店: 否
- 是否有对外提供担保信息: 否
- 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让: 否
- 企业主营业务活动: 基础地质勘查;标准化服务;工程和技术研究和试验发展;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;发电技术服务;太阳能发电技术服务;风力发电技术服务;海上风电相关系统研发;风电场相关系统研发;能量回收系统研发;资源再生利用技术研发;新兴能源技术研发;节能管理服务;电力行业高效节能技术研发;余热发电关键技术研发;新材料技术推广服务;合同能源管理;规划设计管理;工程管理服务;人力资源服务(不含职业中介活动、劳务派遣服务);地质勘查技术服务;专业设计服务;工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外);建筑智能化系统设计;建设工程设计;建设工程勘察;职业中介活动

网站或网店信息

暂无网站或网店信息

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	许苏正	1000	2045年12月31日	货币	0	2045年12月31日	货币

共查询到 1 条记录 共 1 页

对外投资信息

资质证书



工程设计资质证书

证书编号: A244007352

企业名称: 广东岭南设计院有限公司

统一社会信用代码: 91440106781200012D

法定代表人: 许苏芷

注册地址: 员村三横路8号202房

有效期: 至 2025年08月24日

资质等级: 电力行业送电工程乙级
建筑行业建筑工程乙级
电力行业变电工程乙级

 市政行业给水工程乙级
市政行业排水工程乙级
市政行业桥梁工程乙级
市政行业道路工程乙级

先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2021年11月04日



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <http://data.gdcic.net/dop>



工程勘察资质证书

证书编号：B244007352

企业名称：广东岭南设计院有限公司

统一社会信用代码：91440106781200012D

法定代表人：许苏芷

注册地址：员村三横路8号202房

有效期：至 2023年12月31日

资质等级：工程勘察专业类工程测量乙级
工程勘察专业类岩土工程勘察乙级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办事”扫码查验

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2022年03月21日



七、拟投入本项目设计负责人简历表

姓名	李小红	性别	女	年龄	42
职务	设总	职称	高级工程师	学历	本科
执业资格	注册电气工程师（发输变电）				
参加工作时间	2005 年	职业年限	18 年		
职称证书编号	1901001027659	本项目担任 职务	项目设计负责人		
执业资格证书 编号	DF134400285				
已建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	设计日期	质量	
中铁二十局集团电气化工程有限公司	新建汕头至汕尾铁路工程汕头段 110kV 及以上电力迁改工程	110kV 及以上电力迁改	2020 年 12 月至 2022 年 12 月	合格	
罗定市城乡建设规划局	110kV 古罗线#79-#83、附西线#05-#17 及 10kV 线路迁改工程	10kV 古罗线#79-#83、附西线#05-#17 及 10kV 线路迁改	2018 年 11 月至 2020 年 8 月	合格	

注：1. 后附身份证、职称证（如有）、注册证（如有）及 2023 年 04 月至 2023 年 06 月社保管理机构的证明材料（如社保管理机构的查询机器打印件）。

2. 以上复印件须加盖投标人单位公章，联合体投标的盖牵头人单位公章。

投 标 人： 广东岭南设计院有限公司 （公章）

设计负责人： _____ （签字）

日 期： 2023 年 07 月 18 日



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册电气工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Electrical Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: 0015639
No.:



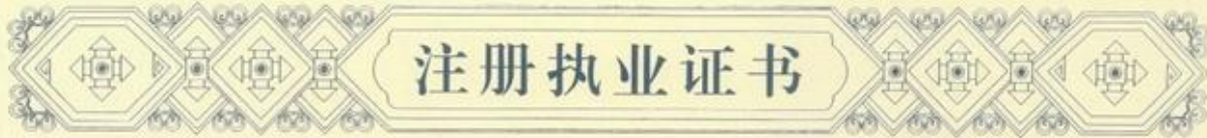
持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 12114420199110126
File No.:

姓名: 李小红
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月: 1981年07月
Date of Birth
专业类别: 发输变电
Professional Type Power
批准日期: 2012年09月16日
Approval Date

签发单位盖章: [Red Seal]
Issued by
签发日期: 2013年03月07日
Issued on

中华人民共和国注册电气工程师（发输变电）



本证书是中华人民共和国注册电气工程师（发输变电）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 李小红

证书编号 DF134400285

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DF0003625

发证日期 2014年01月03日

http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002105291847023

手机收藏夹 京东 游戏大全 广东省网 广州市人 中国南方 广州公共 国家企业 投资项目 广东建设 国家税务总局 广东省人 广州市住 广东省建

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李小红

证件类型	居民身份证	证件号码	441283*****63	性别	女
注册证书所在单位名称	广东岭南设计院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册电气工程师（发输变电）

注册单位：广东岭南设计院有限公司

证书编号：DF134400285

注册编号：4400735-DF001

注册专业：不分专业

有效期：2024年06月30日

广东省职称证书

姓名：李小红

身份证号：



职称名称：高级工程师

专业：电力电气

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月08日

评审组织：广州市电力工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：1901001027659

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年02月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：李小红

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 失业保险	200812	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200812	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200812	实际缴费6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				备注
		缴费基数	单位缴费	单位缴费划入 个人帐户	个人缴费	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202301	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	7.36	
202302	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	7.36	
202303	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	7.36	
202304	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	7.36	
202305	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	18.4	4.6	9.2	
202306	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	18.4	4.6	9.2	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110368076114:广州市:广东岭南设计院有限公司

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2023-12-22，核查网地址：<http://ggfw.gdhrss.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“单位缴费划入个人帐户”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:2023年06月25日

八、拟委任本项目勘察设计组人员配备表

项目名称：茂名国家高新区七迳镇老旧小区改造项目-七迳镇圩镇区域电力迁改项目勘察和初步设计

姓名	年龄	职务	学历	职称	工程勘察设计工作年限
王雪宝	31	勘察项目负责人	本科	中级	8年
钟梅芳	42	电气专业负责人	专科	高级	20年
黄冠杰	36	电气专业设计人	本科	中级	12年
姚木德	47	电气专业设计人	专科	中级	24年
卢艳霞	35	电气专业设计人	本科	中级	11年
钟汉强	45	塔杆结构专业负责人	本科	中级	21年
张斌	45	造价专业负责人	本科	/	22年

注：1. 除项目设计负责人外，其他人员后附身份证及2023年04月至2023年06月社保管理机构的证明材料（如社保管理机构的查询机器打印件）。

2. 与商务评分有关的相关资料的复印件（如有）。

3. 以上复印件须加盖投标人单位公章，联合体投标的盖牵头人单位公章。

投标人： 广东岭南设计院有限公司（公章）

法定代表人（或委托代理人）： _____（签字）

日期：2023年07月18日

王雪宝

姓名 王雪宝
性别 男 民族 汉
出生 1992年10月15日
住址 广州市天河区华夏路10号
45楼
公民身份号码



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 广州市公安局天河分局
有效期限 2021.01.26-2041.01.26

普通高等学校

毕业证书



学生 王雪宝 性别 男，一九九二年 十 月 十五日生， 于二〇一一年
九月至 二〇一五年 六 月在本校 土木工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东工业大学 校 长：陈新



证书编号：118451201505003449 二〇一五年 六月 二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省职称证书

姓名：王雪宝

身份证号：



职称名称：工程师

专业：建筑结构设计

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月21日

评审组织：广州市建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2101003064817

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年03月01日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

王雪宝

证件类型	居民身份证	证件号码	440221*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	广东岭南设计院有限公司				

执业注册信息
个人工程业绩
不良行为
良好行为
黑名单记录

一级注册结构工程师

注册单位: 广东岭南设计院有限公司 证书编号: S204403559 注册编号: 4400735-S005

注册专业: 不分专业 有效期: 2023年12月31日

2022年05月23日
所在企业由 "广州市住宅建筑设计院有限公司" 变更为 "广东岭南设计院有限公司"

查看证书变更记录 (1) ^

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 王雪宝

证书编号 AY224401994

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0032461

发证日期 2022年07月27日

d.gov.cn/data/person/detail?id=002303160120150803

网址大全 360搜索 游戏中心 JD 京东 广东省政府 中国南方 国家企业 广东省网 广州市 全国建筑 广东省建 失信被执 全国建筑 广东省 新版



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王雪宝

证件类型	居民身份证	证件号码	440221*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	广东岭南设计院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：广东岭南设计院有限公司

证书编号：AY224401994

注册编号/执业印章号：4400735-AY003

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：王雪宝

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 失业保险	201710	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201710	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201611	实际缴费6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				备注
		缴费基数	单位缴费	单位缴费划入 个人	个人缴费	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202301	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	7.36	缓缴
202302	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	7.36	缓缴
202303	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	7.36	网办业务专用章
202304	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	7.36	
202305	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	18.4	4.6	9.2	
202306	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	18.4	4.6	9.2	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110368076114:广州市:广东岭南设计院有限公司

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2023-12-22，核查网页地址：<http://ggfw.gdhrss.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:2023年06月25日

钟梅芳



广东省职称证书

姓名：钟梅芳

身份证号：_____



职称名称：高级工程师

专业：电力工程电气

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月18日

评审组织：广州市电力工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：2201001076011

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年08月25日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：钟梅芳

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 保险费	200911	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200911	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200911	实际缴费6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				备注
		缴费基数	单位缴费	单位缴费划入 个人账	个人缴费	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202301	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	7.36	
202302	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	7.36	
202303	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	7.36	
202304	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	7.36	
202305	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	18.4	4.6	9.2	
202306	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	18.4	4.6	9.2	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110368076114:广州市:广东岭南设计院有限公司

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2023-12-22，核查网地址：<http://ggfw.gdhrss.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“单位缴费划入个人账”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:2023年06月25日

黄冠杰



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

广东省职称证书

姓名：黄冠杰

身份证号：



职称名称：工程师

专业：电力电气工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月10日

评审组织：广州市电力工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：1901003027038

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年01月24日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：黄冠杰

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 保险费	201109	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201109	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201109	实际缴费6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				备注
		缴费基数	单位缴费	单位缴费划入 个人账	个人缴费	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202301	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	7.36	
202302	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	7.36	
202303	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	7.36	
202304	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	7.36	
202305	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	18.4	4.6	9.2	
202306	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	18.4	4.6	9.2	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110368076114:广州市:广东岭南设计院有限公司

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2023-12-22，核查网地址：<http://ggfw.gdhrss.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“单位缴费划入个人账”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:2023年06月25日

姚木德

姓名 姚木德
性别 男 民族 汉
出生 1976年5月2日
住址 广东省珠海市斗门区白蕉镇成裕村大道南2巷12号
公民身份号码 [REDACTED]

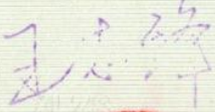


中华人民共和国
居民身份证

签发机关 珠海市公安局斗门分局
有效期限 2006.04.13-2026.04.13

普通高等学校
毕业证书

学生 姚木德 性别 男
一九七六年五月 日生, 于一九九六年
九月至一九九九年七月在本校
供用电技术 专业
三年制专科学习, 修完教学计划规定的
的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长: 

校 名: 南昌水利水电高等专科学校
一九九九年七月十一日

学校编号: 992221325



中华人民共和国教育部制
No. 00215582

广东省职称证书

姓名：姚木德

身份证号：



职称名称：工程师

专业：电力电气工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月10日

评审组织：广州市电力工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：1901003027105

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年01月24日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：姚木德

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 保险费	200801	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200801	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200801	实际缴费6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				备注
		缴费基数	单位缴费	单位缴费划入 个人帐户	个人缴费	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202301	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	7.36	
202302	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	7.36	
202303	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	7.36	
202304	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	7.36	
202305	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	18.4	4.6	9.2	
202306	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	18.4	4.6	9.2	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110368076114:广州市:广东岭南设计院有限公司

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2023-12-22，核查网网页地址：<http://ggfw.gdhrss.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“单位缴费划入个人帐户”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:2023年06月25日

卢艳霞

姓名 卢艳霞
性别 女 民族 汉
出生 1988年5月20日
住址 广东省封开县大洲镇坵塘村委会葛垌村448号
公民身份号码

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 封开县公安局
有效期限 2017.01.25-2037.01.25

普通高等学校

毕业证书

学生 卢艳霞 性别 女，一九八八年五月二十日生，于二〇一二年九月至二〇一二年六月在本校 电气工程及其自动化 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湛江师范学院 校（院）长： [Signature]

证书编号：105791201205000213 二〇一二年六月二十六日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省职称证书

姓名：卢艳霞

身份证号：



职称名称：工程师

专业：电力电气工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月10日

评审组织：广州市电力工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：1901003027018

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年01月24日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：卢艳霞

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 失业保险	201208	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201208	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201208	实际缴费6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				备注
		缴费基数	单位缴费	单位缴费划入 个人帐户	个人缴费	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202301	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	7.36	
202302	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	7.36	
202303	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	7.36	
202304	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	7.36	
202305	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	18.4	4.6	9.2	
202306	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	18.4	4.6	9.2	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110368076114:广州市:广东岭南设计院有限公司

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2023-12-22，核查网地址：<http://ggfw.gdhrss.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“单位缴费划入个人帐户”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:2023年06月25日

钟汉强



No.01- 1303716113



居民身份证号码:

1300102162783 号



1300102162783



钟汉强 于二〇一二年十一月，经 广州市建筑工程技术工程师资格第二

评审委员会评审通过，具备 建筑工程结构设计工程师资格。特发此证



发证机关:

二〇一三年五月二十四日





广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：钟汉强

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 保险费	200512	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200512	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200512	实际缴费6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				备注
		缴费基数	单位缴费	单位缴费划入 个人账	个人缴费	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202301	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	7.36	
202302	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	7.36	
202303	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	7.36	
202304	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	7.36	
202305	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	18.4	4.6	9.2	
202306	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	18.4	4.6	9.2	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110368076114:广州市:广东岭南设计院有限公司

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2023-12-22，核查网地址：<http://ggfw.gdhrss.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“单位缴费划入个人账”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:2023年06月25日

张斌

姓名 张斌
性别 男 民族 汉
出生 1978年2月22日
住址 广州市番禺区南村镇自在
城市花园自在庭苑六座
304房
公民身份号码



中华人民共和国
居民身份证

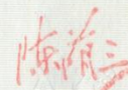
签发机关 广州市公安局番禺分局
有效期限 2008.05.19-2028.05.19



普通高等学校
毕业证书



学生 张斌 性别 男，
一九七八年二月十二日生，于一九九七年
九月至二〇〇一年七月在本校
管理工程专业 专业
四年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 
校 名: 长安大学
二〇〇一年七月二日
学校编号: 11941120010502021

中华人民共和国教育部监制
No. 01116295

中华人民共和国
一级造价工程师
The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer

注册证书
Certificate of Registration



姓名: 张 斌
身份证号:
性 别: 男
专 业: 土木建筑
聘用单位: 广东岭南设计院有限公司

证书编号: 建[造]11214400007596

初始注册日期: 2021 年 07 月 30 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2021 年 07 月 30 日





张斌

证件类型	居民身份证	证件号码	610123*****90	性别	男
注册证书所在单位名称	广东岭南设计院有限公司				

一级注册造价工程师

注册单位: 广东岭南设计院有限公司 证书编号: 建[造]11214400007596 注册编号/执业印章号: B11214400007596

注册专业: 土建 有效期: 2025年07月29日



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：张斌

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 保险费	200407	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200409	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200407	实际缴费6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				备注
		缴费基数	单位缴费	单位缴费划入 个人账	个人缴费	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202301	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	7.36	
202302	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	7.36	
202303	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	7.36	
202304	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	7.36	4.6	7.36	
202305	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	18.4	4.6	9.2	
202306	110368076114	4588	642.32	0	367.04	2300	18.4	4.6	9.2	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110368076114:广州市:广东岭南设计院有限公司

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2023-12-22，核查网地址：<http://ggfw.gdhrss.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“单位缴费划入个人账”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:2023年06月25日

九、勘察设计进度计划、质量保证和技术服务措施承诺书

我单位在研究了勘察设计招标文件及考察现场后，本单位郑重承诺：

（一）关于勘察设计进度计划承诺

合同签订后收到招标人发出的进场通知起计 15 日历天内提交勘察成果文件；同时承诺合同签订后 30 日历天内完成初步设计（含可行性研究报告修编、工程概算编制、项目设计效果图）；合同签订后收到发包人发出的进场通知起计 15 日历天内提交勘察成果文件。

（二）质量保证承诺

按规范要求的标准完成勘察初步设计工作并保证本项目所有图纸均符合国家有关规范要求。

（三）技术服务承诺

工程开工后，我方派遣参加本项目的技术人员在施工期间现场指导，配合施工。

投标人：广东岭南设计院有限公司（公章）

法定代表人（或委托代理人）：_____（签字）

日期：2023 年 07 月 18 日

十、投标人企业信誉及荣誉证明材料表

信誉及荣誉内容	证明材料	投标人具备的条件或说明
质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康与安全管理体系认证证书	证书复印件	无

- 注：1. 本表后附与商务评分有关的企业信誉荣誉证明材料复印件（如果有），原件备查，否则不予计分。
 2. 附“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）的投标人网页信息查询截图。
 3. 以上复印件须加盖投标人单位公章，联合体投标的盖牵头人单位公章。

投标人： 广东岭南设计院有限公司 （公章）

法定代表人（或委托代理人）： _____ （签字）

日 期： 2023 年 07 月 18 日

管理体系认证证书



质量管理体系认证证书

证书编号: ZYC21Q00145ROM

兹证明:

广东岭南设计院有限公司

统一社会信用代码:91440106781200012D

注册及办公地址: 广州市天河区员村三横路8号202房

经评审质量管理体系符合:

GB/T19001-2016/ISO9001:2015 标准

认证范围:

资质范围内送变电工程、市政工程的设计及咨询服务; 资质范围内建筑工程的设计;

资质范围内新能源工程、工程造价的咨询服务; 资质范围内的工程勘察

(上述范围若涉及行政许可前置审批、强制性认证, 本证书仅涵盖许可资质、证书范围内的产品及服务)

(查询证书有效状态请登陆国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 或在本机构网站

www.gdzyc.com.cn 上查询。)

初次获证日期: 2021年07月12日

换证日期: 2022年07月20日

有效期至: 2024年07月11日

证书查询



中誉公众号



签发人: 黄海兵



第二次监审



获证组织须定期接受监督并审核通过, 本证书应与ZYC签发的“监审标签”及“监督审核合格通知书”合并使用方可有效。

广东中誉认证有限公司

地址: 中国, 广东, 广州高新技术产业开发区科学城科研路2号自编4栋308

电话: 020-82108519 传真: 020-38769599

No. ZYC21310852



环境管理体系认证证书

证书编号: 18621E00115ROM

兹证明:

广东岭南设计院有限公司

统一社会信用代码: 91440106781200012D

注册及办公地址: 广州市天河区员村三横路 8 号 202 房

经评审环境管理体系符合:

GB/T24001-2016/ISO14001:2015 标准

认证范围:

资质范围内送变电工程、市政工程设计及咨询服务; 资质范围内建筑工程的设计; 资质范围内新能源工程、工程造价的咨询服务; 资质范围内的工程勘察所涉及的环境管理活动

(上述范围若涉及行政许可前置审批、强制性认证, 本证书仅涵盖许可资质、证书范围内的产品及服务)

(查询证书有效状态请登陆国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 或在本机构网站 www.gdzyc.com.cn 上查询。)

初次获证日期: 2021 年 07 月 12 日

换证日期: 2022 年 07 月 20 日

有效期至: 2024 年 07 月 11 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C186-M



证书查询 中誉公众号



第二次监审

签发人: 黄海兵

获证组织须定期接受监督并审核通过, 本证书应与ZYC签发的“监审标签”及“监督审核合格通知书”合并使用方可有效。

广东中誉认证有限公司

地址: 中国, 广东, 广州高新技术产业开发区科学城科研路2号自编4栋308

电话: 020-82108519 传真: 020-38769599

No. ZYC21310083



职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 18621S00098R0M

兹证明:

广东岭南设计院有限公司

统一社会信用代码: 91440106781200012D

注册及办公地址: 广州市天河区员村三横路 8 号 202 房

经评审职业健康安全管理体系符合:

GB/T45001-2020/ISO45001:2018 标准

认证范围:

资质范围内送变电工程、市政工程设计及咨询服务; 资质范围内建筑工程的设计; 资质范围内新能源工程、工程造价的咨询服务; 资质范围内的工程勘察所涉及的职业健康安全管理活动

(上述范围若涉及行政许可前置审批、强制性认证, 本证书仅涵盖许可资质、证书范围内的产品及服务)
(查询证书有效状态请登陆国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 或在本机构网站 www.gdzyc.com.cn 上查询。)

初次获证日期: 2021 年 07 月 12 日

换证日期: 2022 年 07 月 20 日

有效期至: 2024 年 07 月 11 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C186-M



证书查询



中誉公众号



第二次监审

签发人: 黄海兵

获证组织须定期接受监督并审核通过, 本证书应与ZYC签发的“监审标签”及“监督审核合格通知书”合并使用方可有效。

广东中誉认证有限公司

地址: 中国·广东·广州高新技术产业开发区科学城科研路2号自编4栋308

电话: 020-82108519 传真: 020-38769599

No. ZYC21310084

“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) 的投标人网页信息查询截图

reditchina.gov.cn/xinyongfuwu/zdlycx/?tablename=credit_rsb_fr_tqnmggz&gsName=拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

地址大全 360搜索 游戏中心 JD 京东 广东省施 中国南方 国家企业 广东省网 广州市市 全国建筑 广东省建 失信被执 全国建筑

欢迎来到信用中国 通知公告

 **信用中国**
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

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

广东岭南设计院有限公司

查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据

©版权所有: 信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图
主办单位: 国家公共信用信息中心 指导单位: 国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持: 国家信息中心 中经网
网站标识码: bm04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备 11010202007696号



中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

首页 执行公开服

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、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
毕国军	1326231967****2016
鲍印富	1308221982****6218
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911

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 91440106781200012D 广东岭南设计院有限公司相关的结果。

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》,自公布起向社会公开“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台,社会各

十一、企业业绩情况表

项目 1：新建汕头至汕尾铁路工程汕头段 110kV 及以上电力迁改工程

1.	项目名称		新建汕头至汕尾铁路工程汕头段 110kV 及以上电力迁改工程		
	工程地点		汕头市		
2.	建设单位	名称	中铁二十局集团电气化工程有 限公司	联系人	吴工
		地址	西安市高新区新型工业园企业 壹号公园	联系电话	029-62680936
3.	合同身份（标明其中之一） <input checked="" type="checkbox"/> 独立承建 <input type="checkbox"/> 联合体牵头人 <input type="checkbox"/> 联合体成员				
4.	工程质量等级、获得何种荣誉：无				
5.	工程开工及竣工时间：2020 年 12 月至 2022 年 12 月				
6.	工程规模和主要工程内容：110kV 及以上电力迁改				

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2. 本表只填写与商务评分相关的企业类似业绩。

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。

4. 以上资料复印件须加盖投标人单位公章，联合体投标的盖牵头人单位公章，原件备查。

投标人： 广东岭南设计院有限公司 （公章）

法定代表人（或委托代理人）： _____ （签字）

日 期： 2023 年 07 月 18 日

关于新建汕头至汕尾铁路（汕头段）110kV、220kV 电压等级 电力线路迁改工程设计的委托书

广东岭南设计院有限公司：

我司已中标中国铁路设计集团有限公司新建汕头至汕尾铁路工程“三电”及管线迁改工程施工招标 SSQG-1 标段，根据与贵公司协商，现委托贵公司负责**新建汕头至汕尾铁路（汕头段），涉及 110kV、220kV 电压等级电力线路迁改工程**的前期可研设计、初步设计、施工图设计等工作，并于协商的工期内完成上述工作，具体设计合同另行签订。请贵公司及时保持与各方的联系沟通，以确保整个工作的顺利进行。

特此委托。

委托单位：中铁二十局集团电气化工程有限公司
汕汕铁路三电及管线迁改 SSQG-1 标段项
目部

法定代表人或委托代理人：



2020 年 6 月 20 日

发包方合同编号:

承包方合同编号:

新建汕头至汕尾铁路工程汕头段
110kV 及以上电力迁改工程

勘 察 设 计 合 同

发包方：中铁二十局集团电气化工程有限公司

承包方：广东岭南设计院有限公司

签订地点：广东汕头

新建汕头至汕尾铁路工程汕头段 110kV 及以上电力迁改工程

协议书

本协议由 中铁二十局集团电气化工程有限公司（以下简称“发包方”）与 广东岭南设计院有限公司（以下简称“承包方”）商定并签署。

鉴于发包方拟建新建汕头至汕尾铁路工程汕头段 110kV 及以上电力迁改工程（以下简称“本工程”），发包方愿意提供而承包方也愿意获得本工程的勘察设计及与之有关的服务，双方达成如下协议：

- 1、本协议中所用术语的含义与下文提到的合同文件中相应术语的含义相同。
- 2、下列文件应作为合同的组成部分：
 - 2.1 本协议书及其附件（含双方协商同意的补充及修改文件等）。
 - 2.2 合同条件的专用条件；
 - 2.3 合同条件的通用条件；
 - 2.4 双方协商同意的变更、纪要、协议。
- 3、上述文件互为补充和解释，如有不清或相互矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准；如发生有关条款的变更时，以最终变更为准。
- 4、本工程的合同价款暂定为：含税价人民币 5000000.00 元（大写：伍佰万元整）；其中不含税价格 4716981.13 元（大写：肆佰柒拾壹万陆仟玖佰捌拾壹元壹角叁分，税金 283018.87 元（大写：贰拾捌万叁仟零壹拾捌元捌角柒分），增值税税率为 6%。

最终结算价款以发包方及审价单位最终审定工程预算中计列的相关设计费用（前期工作及评审费、勘察设计费）总和的 58.5%为准，双方另行签署补充协议。

5、考虑到发包方将按下条规定付款给承包方，承包方在此立约，保证全面按



发包方合同编号: CR20DQ-汕汕铁路-SJFB-202012-00001-补 01

新建汕头至汕尾铁路工程汕头段 110kV 及以上电力迁改工程

勘 察 设 计 补 充 合 同

发包方: 中铁二十局集团电气化工程有限公司

承包方: 广东岭南设计院有限公司

签订日期: 2012 年 10 月 02 日



新建汕头至汕尾铁路工程汕头段 110kV 及以上电力迁改工程

勘察 设计 补充 合同

本协议由 中铁二十局集团电气化工程有限公司 (以下简称“发包方”) 与 广东岭南设计院有限公司 (以下简称“承包方”) 商定并签署。

根据甲、乙双方 2020 年签订的《新建汕头至汕尾铁路工程汕头段 110kV 及以上电力迁改工程勘察 设计 合同》(发包方合同编号: CR20DQ-汕汕铁路-SJFB-202012-00001) (以下简称“原合同”), 合同价款暂定为 5000000.00 元。因合同范围内工程方案发生重大变化, 工程造价及勘察、设计费用均费用超出原合同, 根据原合同第 4 条约定, 为顺利推进乙方承包范围内的勘察、设计工作, 经双方协商一致, 签订如下内容, 共同遵守执行。

补充条款: 对原合同“第 4 条”进行调整:

4、本工程的合同价款暂定为: 含税价人民币 11098322.00 元 (大写: 壹仟壹佰零玖万捌仟叁佰贰拾贰元整); 其中不含税价格 10470115.09 元 (大写: 壹仟零肆拾柒万零壹佰壹拾伍元零角玖分), 税额 628206.91 元 (大写: 陆拾贰万捌仟贰佰零陆元玖角壹分) (税率: 6%)。

最终结算价款以发包方及审价单位最终审定工程预算中计列的相关设计费用 (前期工作及评审费、勘察 设计 费) 总和的 58.5% 为准, 双方另行签署补充协议。

其他约定:

1、除本补充合同调整和增加的内容外, 其他条款均按原合同及原补充合同约定执行。

2、本补充合同正本 2 份, 甲、乙双方各 1 份。副本 8 份, 甲方 4 份, 乙

方 4 份。若正本与副本相悖，以正本为准。

3. 本补充合同自甲乙双方签字盖章之日起生效。

(以下无正文)

发包方(章):
中铁二十局集团电气化工程有限公司



地址: 西安市高新区新型工业园
企业壹号公园 6 号办公楼

法定代表人:
或委托代理人: 

开户银行: 中国建设银行西安长安区
支行

账号:
联系人:
电话: 029-62680936
传真:
邮政编码: 710119

承包方(章):
广东岭南设计院有限公司



地址: 广州市天河区员村三横路

法定代表人:  
或委托代理人:

开户银行: 工商银行广州员村支行

账号:
联系人:
电话: 02085660388
传真: 020-85558854
邮政编码: 510655

2017年10月02日

2017年10月02日

项目 2：110kV 迁香线电力电缆迁改工程勘察设计

1.	项目名称	110kV 迁香线电力电缆迁改工程勘察设计			
	工程地点	广州市			
2.	建设单位	名称	广州黄埔区轻铁一号线投资建设 有限公司	联系人	胡工
		地址	广州市黄埔区开泰大道 603 号大 壮国际广场 b 区 b 座 501 号	联系电话	020-31600532
3.	合同身份（标明其中之一） <input checked="" type="checkbox"/> 独立承建 <input type="checkbox"/> 联合体牵头人 <input type="checkbox"/> 联合体成员				
4.	工程质量等级、获得何种荣誉：无				
5.	工程开工及竣工时间：2020 年 4 月至 2020 年 5 月				
6.	工程规模和主要工程内容：110kV 及以上电力电缆迁改				

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2. 本表只填写与商务评分相关的企业类似业绩。

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。

4. 以上资料复印件须加盖投标人单位公章，联合体投标的盖牵头人单位公章，原件备查。

110kV 迁香线电力电缆迁改工程勘察设计合同

发包人（甲方）：广州黄埔区轻铁一号线投资建设有限公司

联络人：_____

承包人（乙方）：广东岭南设计院有限公司

联络人：_____

发包人委托承包人承担 110kV 迁香线电力电缆迁改工程勘察设计，工程地点为 广州黄埔区，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 中标通知书。

第二条 勘察设计依据

2.1 发包人给承包人的委托书或设计中标文件

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 与本工程有关的国家及地方规范、标准

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 双方在合同履行过程中达成的纪要、协议等文件；

3.2 合同协议书及其附件；

3.3 中标通知书；

3.4 发包人要求及委托书；

3.5 招标文件；

3.6 投标文件。

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段及设计内容（根据行业特点填写）

4.1 项目的名称：110kV 迁香线电力电缆迁改工程

4.2 规模：①本工程第一段迁改范围为将 110kV 迁香线位于水西路有规电车红线内#11-b~11-2 段电缆路径迁至有规电车南侧红线外边缘，#11-2~#11 段、利用原

电缆管沟敷设，电缆路径长约 0.25km。②将 110kV 迁香线位于水西路有规电车红线内#11-1~#11-a 段电缆路径迁至有规电车南侧红线外边缘，#11~#11-1 段、利用原电缆管沟敷设，电缆路径长约 0.365km。

4.3 承包范围：(1) 初步设计、设计概算编制；(2) 施工图设计、施工图预算编制；(3) 工程施工直至竣工验收的施工现场指导与监督。

4.4 质量标准及要求：合格，符合国家规定的工程勘察、设计深度要求。

4.5 勘察设计周期为 25 日历天

(1) 设计工期：合同签订后 10 日内完成初步设计文件（含设计概算），初步设计审批后 10 日内完成全部施工图设计，并提交施工图设计文件（含工程设计预算）。

第五条 发包人向承包人提交的有关资料、文件及时间

编号	资料名称	份数	提交时间	备注
1	地形图	1	签订合同后 3 工作日	电子文件
2	甲方对设计要求	1	签订合同后 3 工作日	
3	工程勘察资料	1	签订合同后 3 工作日	

第六条 承包人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

序号	设计文件名称	份数	提交时间	备注
1	初步设计文件及概算文件	8	合同签订后 10 日	
2	施工图设计文件及预算	8	初步设计批复后 10 日	

提交时间应以承包人顺利收到发包人提交的资料和文件的正式批文之日起计算，而且以没有较大的设计改动、设计资料齐全为前提，否则承包人可另定提交时间。

设计文件的提交地点为承包人所在地。

合同外勘察设计和图纸的加晒、复印和制作按实际量计算收费。

第七条 费用

7.1 本项目收费按《电网技术改造工程预算编制与计算规定》的标准计收。

7.2 本工程的勘察设计费合同价暂按人民币（大写）壹拾肆万柒仟捌佰肆拾元整（¥147,840.00 元）（含税），其中不含税金额¥139,471.70 元，增值税金额¥8,368.30 元。设计费未计取竣工图编制费，合同金额在预算设计费的基础上下浮 30%。如下表：

项目	施工图设计费	施工图预算编制费	其他费用	合计
110kV 迁香线电力 电缆迁改工程		147840 元		147840 元

小 明 印 刷

7.3 国家规定的收费标准中没有规定的收费项目，由发包人、承包另行议定。如工程由于发包人原因出现较大修改，或增加工程量，则增加工作量的设计费进行另行计算，并与正常设计费一并计算。

第八条 支付方式

8.1 支付方式

(一) 工程设计费支付方式如下表：

序号	付款阶段	占总设计费比例	付款额(元)	付款时间	有关事宜
1	设计预付款	30%	44352	签订合同后 10 天内	按报审有关部门的要求并审批通过
2	初步设计完成	30%	44352	提交方案设计后 10 天内	按报审有关部门的要求并审批通过
3	施工图及预算编制	20%	29568	提交全部施工图及预算后 10 天内	按报审有关部门的要求并审批通过
4	财审结束	20%	29568	财审结束后 10 天内	财审结束后

财审结束后，最终设计费按财审最终确定的金额调整，如最终财审确定金额小于甲方过程中支付的金额，则乙方在 10 日内应无息退还。

第九条 双方责任

9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向承包人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求承包人违反国家有关标准进行勘察设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，承包人按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延，发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时，承包人有权重新确定提交设计文件的时间。

9.1.2 发包人变更委托设计项目、规模专利权或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成承包人设计返工时，双方除另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，发包人应按承包人所耗工作量向承包人支付返工费。

在未签订合同前发包人已同意，承包人为发包人所做的各项设计工作，发包人应支付相应勘察设计费。

9.1.3 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，已开始设计工作的，发

包人应根据承包人已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付。

9.1.4 发包人应按本合同规定的金额和日期向承包人支付设计费，每逾期支付一天，应承担应支付金额千分之二的逾期违约金，且设计提交文件的时间顺延。逾期超过 30 天以上时，承包人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人。发包人的上级或设计审批部门对设计文件不审批或本合同项目停缓建，发包人均应支付的设计费。

9.1.5 发包人要求承包人比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得承包人同意，不得严重背离合理设计周期，且发包人应支付赶工费。

9.1.6 发包人应为承包人派驻现场的工作人员提供工作、生活及交通等方面的便利条件及必须的劳动保护装备。

9.1.7 设计文件中选用的国家标准图、部标准及地方标准图由发包人负责解决。

9.2 承包人责任

9.2.1 承包人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付设计文件（出现 9.1.1、9.1.2、9.1.4、9.1.5 规定有关交付设计文件顺延的情况除外）。并对提交的设计文件的质量负责。

9.2.2 承包人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于承包人错误造成工程质量事故损失，承包人除负责采取补救措施外，应免收损失部分的设计费。

9.2.3 承包人交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。承包人按合同规定时限交付设计文件一年内项目开始施工，负责向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。在一年内项目尚未开始施工，承包人仍负责上述工作，可按所需工作量向发包人适当收取咨询服务费，收费额由双方意见商定。

第十条 保密

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第十一条 仲裁

本建设工程勘察设计合同发生争议，发包人与承包人应及时协商解决。调解不成时按下列第二种方式解决。

(一) 提交 / 仲裁;

(二) 依法向 广州市黄埔区 人民法院起诉。

第十二条 合同生效及其他

12.1 承包人为本合同项目的服务至工程竣工验收结束为止。

12.2 本工程项目中, 承包人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包人需要承包人配合建筑材料、设备的加工订货时, 所需费用由发包人承担。

12.3 由于不可抗力因素致使合同无法履行时, 双方应及时协商解决。

12.4 本合同双方签字盖章即生效, 一式 陆 份, 发包人 叁 份, 承包人 叁 份。

12.5 双方履行完合同规定的义务后, 本合同即行终止。

12.6 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等, 均为合同的组成部分, 本与本合同具有同等法律效力。

12.7 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。

发包人名称: (盖章)
广州黄埔区轻轨一号线投资建设有限公司

法定代表人: (签字)  ,
委托代理人: (签字)

住 所:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行帐号:

承包人名 称: (盖章)
广东峰南设计院有限公司

法定代表人: (签字) 
委托代理人: (签字)

住 所: 广州市天河区员村三
横路 8 号 202 房

邮政编码: 510655

电 话: 020-85660388

传 真: 020-85558854

开户银行: 中国工商银行广州员村
支行

银行帐号:

工程竣工报告

工程名称	110kV 迁香线电力电缆迁改工程			
建设单位	广州黄埔区轻铁一号线投资建设有限公司			
建设单位	中铁二十二局集团有限公司广州黄埔区轻铁一号线指挥部			
监理单位	广东工程建设监理有限公司			
设计单位	广东岭南设计院有限公司			
施工单位	湖南卓越建设有限公司			
开工日期	2020年04月01日	竣工日期	2020年5月18日	
<p>实际完成主要工程内容及工程量</p> <p>110kV 迁香线有两段电缆位于水西路段黄埔1号线有轨电车轨道下方, 需将110kV 电缆迁改出有轨电车轨道下方.</p> <p>1、将水西路段110kV 迁香线新建#11-a 井至#新建11-b 井电缆段进行迁改, 拆除新建#11-a 井至#新建11-b 井段电缆及光缆, 拆除原有#11 电缆绝缘接头、#11-1 电缆直通接头、#11-2 电缆直通接头、#11 交叉互联箱.</p> <p>2、由110kV 迁香线新建#11-a 井至#11 绝缘接头并敷设 FY-YJLW03-Z-64/110kV-630mm² 型电缆 365 米, 由#11 绝缘接头井至#11-b 井敷设 FY-YJLW03-Z-64/110kV-630mm² 型电缆 250 米, 制作#11-a、#11-b 直通接头 2 个, 制作#11 绝缘接头 1 个, 安装交叉互联箱 1 个.</p> <p>3、由110kV 迁香线新建#11-a 井至#新建11-b 井敷设 24 芯管道光缆 650 米 4 条。(其中三条做电缆故障测试用) 制作光缆接头.</p> <p>4、土建部份: 新建110kV 电缆埋管 340 米, 新建中间接头井 3 个, 新建工作检查井 3 个, 新建交联互联箱井 1 个. 破复混凝土、沥青路面 400 米, 埋管加封钢筋水泥 340 米.</p>				
验收单位意见:				
<p style="font-size: 2em; font-family: cursive;">验收合格</p> <p style="text-align: right;">签字: </p>				
建设单位	建设单位	监理单位	设计单位	施工单位
 负责人: 2020年5月20日	 负责人: 2020年5月20日	 负责人: 2020年5月24日	 负责人: 2020年5月20日	 负责人: 2020年5月29日

项目 3：110kV 古罗线#79-#83、附西线#05-#17 及 10kV 线路迁改工程

1.	项目名称		110kV 古罗线#79-#83、附西线#05-#17 及 10kV 线路迁改工程		
	工程地点		云浮市		
2.	建设单位	名称	罗定市城乡建设规划局	联系人	孙乃强
		地址	罗定市风华路 20 号	联系电话	020-81808001
3.	合同身份（标明其中之一） <input type="checkbox"/> 独立承建 <input type="checkbox"/> 联合体牵头人 <input checked="" type="checkbox"/> 联合体成员				
4.	工程质量等级、获得何种荣誉：无				
5.	工程开工及竣工时间：2018 年 11 月至 2020 年 8 月				
6.	工程规模和主要工程内容：110kV 古罗线#79-#83、附西线#05-#17 及 10kV 线路迁改				

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2. 本表只填写与商务评分相关的企业类似业绩。

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。

4. 以上资料复印件须加盖投标人单位公章，联合体投标的盖牵头单位公章，原件备查。



中标通知书



中标通知编号:20181112S008

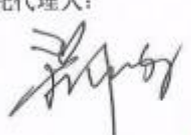
广东省源天工程有限公司;广州启弘电力工程咨询有限公司:

110kV古罗线#79-#83、附西线#05-#17及10kV线路迁改工程设计施工总承包工程,于二零一八年十月三十日公开招标开标后,已完成评标工作,经过公示和向建设行政主管部门提交该施工招标情况的书面报告工作,现确定中标单位广东省源天工程有限公司,施工控制价为人民币35789100.00元,施工中标价为人民币34525744.77元,下浮率为3.5300%,大写:叁仟肆佰伍拾贰万伍仟柒佰肆拾肆元柒角柒分,工期:150日历天,工程质量达到规范要求的合格标准;中标单位广州启弘电力工程咨询有限公司,设计控制价为人民币2264600.00元,设计中标价为人民币1658140.12元,下浮率为26.7800%,大写:壹佰陆拾伍万捌仟壹佰肆拾元壹角贰分,工期:20日历天,工程质量达到规范要求的合格标准。

项目管理班子

施工项目负责人:陈祖强,证号:粤144161634920;施工项目技术负责人:林广益,粤高职证字第0600101054890号;设计负责人:李小红,证号:DF134400285;安全员:皮灿,证号:粤建安C(2015)0007571;安全员:陈志辉,证号:粤建安C(2015)0007573;施工员:陈玲,证号:44171040001780;施工员:陈荣丰,证号:44161010009747;施工员:冯星,证号:44161010007312;施工员:孙乃强,证号:44161010009746;施工员:朱兴文,证号:44171010007965;质量员:黄玉婷,证号:44161090001300;质量员:林陆海,证号:44171090000167;材料员:詹志伟,证号:44161110001965;机械设备管理员:李会光,证号:44161120000770;资料员:罗凌云,证号:44161140000572;造价员:陈镇艺,证号:建[造]03440011306;注册安全工程师:邱建军,证号:44140156347;测量员:郭洪海,证号:粤高职证字第0800101095700号;电工:傅海林,证号:162611011367;电工:李凯敏,证号:162607031917;电工:林志华,证号:162607031651;电工:彭伟仁,证号:162607031654;电工:杨建辉,证号:162607050613;电工:杨勇辉,证号:162607031656。

本中标通知书发出后,中标人须在本通知书签发之日起30天内与招标人签订合同。

招标单位: (盖章) 法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章) 	招标代理机构: (盖章) 法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章) 
交易见证机构: (盖章) 	

说明:本中标通知书一式五份。 行业主管部门 交易服务机构 招标单位 招标代理机构 中标单位各1份。

日期: 2018年11月12日



准予变更登记（备案）通知书

穗工商（天）内变字【2019】第06201901305247号

广东岭南设计院有限公司

经审查，申请变更（备案）：

章程备案，名称。

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：广州市天河区工商行政管理局

二〇一九年十月三十一日

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	广州启弘电力工程咨询有限公司	广东岭南设计院有限公司

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： 781200012 统一社会信用代码号： 91440106781200012D		
原执照注册号： 440106000209188		

备注：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。

副本

110kV 古罗线#79—#83、附西线#05—#17 及 10kV
线路迁改工程

设计施工总承包合同

发包人：罗定市城乡建设规划局

承包人（联合体牵头方）：广东省源天工程有限公司

承包人（联合体成员）：广州启弘电力工程咨询有限公司

二〇一八年十一月

一、合同协议书

发包单位：罗定市城乡建设规划局

承包单位：(联合体牵头方) 广东省源天工程有限公司

(联合体成员) 广州启弘电力工程咨询有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

(一)、工程概况

工程名称：110kV 古罗线#79-#83、附西线#05-#17 及 10kV 线路迁改工程设计施工总承包

工程地点：罗定市城西片区环市西路罗定市人民医院（新院）附近

工程概况：(1) 110 kV 古罗线：本工程需拆除 110kV 古罗线#79-#82 段单回路线路 1010 米（拆除导地线重量 2.5t），铁塔 1 基（重量约 7t），门杆 4 基（重量约 6t）。本工程拆除的导、地线、铁塔不符合新建线路的使用要求，由建设单位安排移交入库（原线路资产属电网公司）。由于本次迁改工程与 110kV 附西线迁改工程部分线路路径走向一致，需相互配合实施，故采用同塔架设。本次改造新建双回路终端塔 2 基，单回路终端塔 1 基，双回路耐张塔 2 基，双回路直线塔 2 基，架设 JL/G1A-240/30 导线路径长 1.25km，架设双回地线 OPGW-100-48-2-4 型复合光缆路径长 1.35km。在 110kV 古罗线#82 塔处新建双回路终端塔一基接回原 110kV 古罗线#83 塔，#82 塔至 C 点新建双回架空线路路径长 0.5km（本次古罗线架线一回，一回备用），B 点至 C 点段利用双回路铁塔与 110kV 附西线同塔架设，新建单回架空线路路径长 0.6km（本次古罗线架线一回，110kV 附西线线路迁改工程架线一回），在 110kV 古罗线新#79 位置新建单回路终端塔一基后接回原线路，新建单回架空线路 0.15km。

(2) 110 KV 附西线：本工程需拆除 110kV 附西线#10-#17 段单回路线路 2.7km（拆除导地线重量 9.5t），铁塔 3 基（重量约 21t），门杆 7 基（重量约 10.5t）。本工程拆除的导、地线、铁塔不符合新建线路的使用要求，由建设单位安排移交入库（原线路资产属电网公司）。由于本次迁改工程与 110kV 古罗线迁改工程部分线路路径走向一致，需相互配合实施，故采用同塔架设，该段同塔架设线路的杆塔工程量已计入 110kV 古罗线，本次改造利用 110kV 古罗线杆塔架设。本次改造新建单回路终端塔 3 基，架设 JL/G1A-240/30 导线路径长 1.2km，架设双回地

线 OPGW-100-48-2-4 型复合光缆路径长 1.2km, 单回直埋管敷设电缆路径长 2km。在#17 塔点处新建单回路终端塔一基接回原 110kV 附西线#18 塔, C 点至#17 塔段新建单回架空线路路径长 0.15km, 由于 B 点至 C 点段与 110kV 古罗线需同塔架设, 本次改造利用其双回路杆塔架线一回(本次 110kV 附西线架线一回, 110kV 古罗线线路迁改工程架线一回), 新建单回架空线路路径长 0.6km, A 点至 B 点段沿环市西路敷设单回电缆线路长度 2km(采用直埋管敷设), A 点至 110kV 附西线原#10 塔段跨越罗定江, 跨河两端采用单回路终端塔, 新建单回架空线路路径长 0.45km, 110kV 附西线原#10 塔前段线路利用。

(3) 10KV 部分: 本工程需拆除人民医院征地范围红线内的 10KV 水厂线#5-#13 杆、西郊线#5-#12 杆、九龙支线#1-#4 杆、聚丽支线#1-#2 杆段线路, 拆除线路路径长约 2.8 km, 拆除水泥杆共 20 基, 本工程拆除的导、地线、电杆不符合新建线路的使用要求。由建设单位安排移交入库。本次 10 kV 改造路径长约 3.06 km(其中架空线路长 1.06 km, 电缆沟长 1.6 km, 顶管 0.4 km), 新建双回路耐张塔 16 基。在原 10KV 水厂线#6、西郊线#6 处新建双回路转角塔 1 基搭接原线路, 将位于人民医院范围内的武装部仓库专变迁移至原 10KV 西郊线#7 杆附近安装, A 点至 B 点段采用 JKLGYJ-150mm² 绝缘导线架设单回架空线路路径长 1.06km, 由 B 点顶管穿环市西路敷设电缆至原 10KV 水厂线#13 塔(此处新建电缆终端塔 1 基), 元 10KV 水厂线#13 塔至 C 点段沿环市西路砌筑沉底六线行车电缆沟, 中段需顶管穿环市西路接回原亿康箱变, 在原 10KV 西郊线#12 塔处新建电缆终端塔 1 基接回原 10KV 线路, C 点顶管穿环市西路沿规划路砌筑沉底六线行车电缆沟敷设电缆接回原九龙公园配变, 原九龙公园变至聚丽专变段采用电缆敷设, 本次利用原有电缆。本次改造 10KV 主干线路电缆选择 ZA-YJV22-8.7/15KV-3*240 型电缆, 分支线路电缆选择 ZA-YJV22-8.7/15KV-3*120 型电缆。

(二)、本标合同工作范围包括: 从初步设计开始至工程竣工投产, 主要包括本工程引起的工程协助报建、初步设计、概算编制、施工图设计、施工图预算编制、竣工图编制、设备及材料采购管理、建筑和安装施工调试、拆除工程、负责完成电力废旧物资的移交工作、电子化移交、配合验收、竣工投产、移交等各阶段的相关内容和服。因迁改而拆除的电力设施需移交原供电权属部门。

(三)、合同工期: 3.1 本项目总工期为 170 日历天。其中设计工期 20 日历天, 施工工期 150 日历天(具体以招标人开工报告批准日期为准日起计算)。

3.2、本工程的合同工期包括因承包人的设计未能达到发包人及相关政府部门的要求而需要修改或重新设计所涉及的额外工程期限, 承包人被视为已对上述审批时间作出考虑和预留。

3.3、发包人根据工程实施情况，有权对合同工程工期（包括关键节点工期和竣工日期）进行适当调整。

(四)、质量标准：必须符合《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程质量管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《建设工程监理规范》等有关法律法规、工程建设标准、规范性文件，符合本项目所在国家和地区颁发的法律法规、规范、规定、规程、标准、规划和要求，满足国家及原电力工业部的技术标准、规范规程、中国南方电网有限责任公司或广东电网有限责任公司设备技术规范要求。质量要求：合格。

(五)、合同价款

签约合同暂定总价为叁仟陆佰壹拾捌万叁仟捌佰捌拾肆元捌角玖分（小写：¥36183884.89元），其中：

(1) 建筑安装工程费（以下称“工程费”或“施工费”）暂定为34525744.77元（中标价），工程费下浮率为3.53%，工程费招标控制价为暂定价，工程费的招标控制价 = 工程费的招标控制价（由财政部门投资审核机构审定）*（1-工程费中标下浮率）。

最终工程费结算价 = 工程费的结算价（由财政部门投资审核机构审定）*（1-工程费中标下浮率）。

(2) 设计费暂定价为1658140.12元（中标价，含概算、预算编制费按照基本设计收费10%，竣工图编制费按照基本设计收费8%等），设计费下浮率为26.78%，设计费招标控制价为暂定价，设计费合同结算价以《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）为依据，按最终工程费结算价为基础计算，设计费合同结算价=设计费合同结算价（由财政部门投资审核机构审定）*（1-设计费中标下浮率）。工程设计收费基准价=基本设计费+预算编制费+竣工图编制费。工程设计基本设计费=工程设计收费基价*专业调整系数（1.2）*工程复杂程度调整系数（0.85）*附加调整系数（1.1），预算编制费按基本设计费的10%，竣工图编制费按基本设计费的8%计取。

(六)、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 合同执行过程中双方签署或按合同文件规定有效补充与修改的文件；
- (3) 中标通知书
- (4) 合同专用条件；

(5) 合同通用条件（专用条件与通用条件对同一条款进行约定的，仅以专用条件中相应约定为准）；

(6) 合同附件；

(7) 报价书；

(8) 双方确认进入合同的其他文件。

(七)、本合同中有关词语含义与本合同条件第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

(八)、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

(九)、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

(十)、合同生效

双方法定代表人或授权代表在此签字盖章并加盖公章，签字盖章之日起本合同生效。

(十一)、合同份数

本合同正本一式贰份，其中发包人和承包人各执壹份；副本一式捌份，其中发包人和承包人各执肆份。合同正、副本具有同等效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

(十二)、合同订立时间：2018年11月28日

发包方（盖章）：罗定市城乡建设规划局

法人代表或授权代表（签字）：

联系人：

电话：

传真：

电子邮件：



承包方一（联合体牵头方）（盖章）：广东省瀚天工程有限公司

法人代表或授权代表（签字）：

联系人：孙乃强

通讯地址：广州市增城新塘镇广深大道中48号

邮政编码：511340

电话：020-81808001

传真：020-81808001

电子邮件：65526115@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司增城新塘支行

承包方二（联合体成员）广州启弘电力工程咨询有限公司（盖章）；

法人代表或授权代表（签字）

联系人：林青

通讯地址：广州市天河区员村三横路8号2层

邮政编码：510655

电话：020-85660388

传真：020-85558854

电子邮件：gzqhpower@163.com

开户银行：中国银行广州工业园支行



罗定市城乡建设规划局

关于《110kV 古罗线#79—#83、附西线#05-#17及10kV线路迁改工程》施工图设计阶段的情况说明的回复

广州启弘电力工程咨询有限公司：

你公司于2019年1月21日来文《关于进行〈110kV古罗线#79—#83、附西线#05-#17及10kV线路迁改工程〉施工图设计阶段的情况说明》我局收悉，现如下回复：

我局将提供该工程项目一带的路网规划图给你公司，请贵司根据规划的路网合理布置供电线路的走向及铁塔的位置，铁塔的设计标高根据现场地形的实际标高结合规划路网的控制标高综合考虑确定。

特此回复。

罗定市城乡建设规划局

2019年01月25日



工程竣工报验单 (H)

(控制类型: H, 检查方式: P/R)

表号: A-26

工程名称: 110kV 古罗线#79-#83、附西线#05-#17 及 10kV 线路迁改工程

编号:

致广州龙达工程管理有限公司监理项目部: 我方已按合同要求完成了 <u>110kV 古罗线#79-#83 段迁改工程</u> 。	
 承包单位 (章): 项目经理: <u>梅平</u> 日期: _____	
监理项目部审查意见: 经初步验收, 该工程 (1) (<input checked="" type="checkbox"/> 符合/□不合格) 我国现行法律、法规要求; (2) (<input checked="" type="checkbox"/> 符合/□不合格) 我国现行工程建设标准; (3) (<input checked="" type="checkbox"/> 符合/□不合格) 设计文件要求; (4) (<input checked="" type="checkbox"/> 符合/□不合格) 施工合同要求。 综上所述, 该工程初步验收 (<input checked="" type="checkbox"/> 符合/□不合格), (<input checked="" type="checkbox"/> 可以/□不可以) 组织正式验收。	
 监理项目部 (章): <u>梅清平</u> 总监理工程师: <u>梅清平</u> 日期: _____	
建设单位 (业主项目部) 审批意见:	
 建设单位 (业主项目部) (章): 项目负责人: <u>李光</u> 日期: _____	
运行单位审批意见:	
 运行单位 (章): 项目负责人: <u>梅清平</u> 日期: _____	

本表 (含附件) 一式 4 份, 由承包项目部填报, 监理项目部存 1 份, 建设单位 (业主项目部) 存 1 份, 运行单位存 1 份, 承包单位存 1 份。

16

工程竣工报验单 (H)

(控制类型: H, 检查方式: P/R)

表号: A-26

工程名称: 110kV 古罗线#79-#83、附西线#05-#17 及 10kV 线路迁改工程

编号:

致广州龙达工程管理有限公司监理项目部: 我方已按合同要求完成了 <u>110kV 附西线#05-#17 段迁改工程</u> 。	
	
承包单位 (章):	项目经理: <u>柯平</u>
	日期: _____
监理项目部审查意见: 经初步验收, 该工程 (1) (<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不合格) 我国现行法律、法规要求; (2) (<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不合格) 我国现行工程建设标准; (3) (<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不合格) 设计文件要求; (4) (<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不合格) 施工合同要求。 综上所述, 该工程初步验收 (<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不合格), (<input checked="" type="checkbox"/> 可以/ <input type="checkbox"/> 不可以) 组织正式验收。	
	
监理项目部 (章):	总监理工程师: <u>梅清平</u>
	日期: _____
建设单位 (业主项目部) 审批意见:	
	
建设单位 (业主项目部) (章):	项目负责人: <u>李斌</u>
	日期: _____
运行单位审批意见:	
	
运行单位 (章):	项目负责人: <u>李斌</u>
	日期: _____

本表 (含附件) 一式 4 份, 由承包项目部填报, 监理项目部存 1 份, 建设单位 (业主项目部) 存 1 份, 运行单位存 1 份, 承包单位存 1 份。

17

PD-01 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 110kV 古罗线#79-#83、附西线#05-#17 及 10kV 线路迁改工程

编号:

项目/标包	110kV 古罗线#79-#83、附西线#05-#17 及 10kV 线路迁改工程	线路/配变工程名称	110kV 附西线#05-#17 段迁改工程
建设单位 (业主项目部)	罗定市自然资源局	设计单位	广东岭南设计院有限公司
监理项目部	广州龙达工程管理有限公司	施工单位	广东省源天工程有限公司
开工日期	2020年4月1日	竣工日期	2020年8月15日
工程建设概况	<p>本期工程建设规模如下:</p> <p>1) 新建 15 基双回路杆塔, 其中双回路耐张塔 7 基, 双回路电缆终端塔 2 基, 双回路耐张钢管杆 3 基, 双回路直线钢管杆 3 基; 新建双回同塔线路路径长 2.146km, 挂单回导线, 新建线路导线采用 1×JL/G1A-300/40 型钢芯铝绞线, 地线 1 根采用 36 芯 OPGW 光缆, 1 根采用 JLB20A-50 型铝包钢绞线。JA15 后段光缆更换至 110kV 城西变电站构架止, 该段光缆新建路径长 0.886km。</p> <p>2) 需调整原#5-新建 JA1 段导线弧垂路径长约 0.68km; 需调整新建 JA15-原#18 段导线弧垂路径长约 0.72km。</p> <p>3) 拆除原#7-原#16 段导线, 线路路径长约 2.56km; 拆除原#16-构架段 OPGW-36 光缆, 线路路径长约 0.92km; 拆除 110kV 附西线#7-#16 共 10 基杆塔, 其中门型杆水泥杆 3 基, 单回路铁塔 7 基</p> <p>4) 新建 110kV 电缆线路路径长度为 1.08km; 其中新建双回路电缆排管 (本期用一回, 备用一回) 土建长度 1.05km, 新建单回路电缆槽盒土建长度 0.03km。</p> <p>5) 新建电缆终端场 2 处, 本期电缆终端场引下线每相导线采用 1×JL/LB1A-400/35 型铝包钢芯铝绞线; 本期新建电缆采用交联聚乙烯绝缘、皱纹铝护套、防蚁 HDPE 外护套、纵向阻水电力电缆, 截面为 800mm² 的电缆, 型号为 FY-YJLW03-Z-64/110-1×800mm²。</p> <p>6) 电缆敷设段随电缆通道新建 1 条 36 芯管道光缆, 新建路径长度为 1.08km, 在两处终端场与架空 OPGW 光缆进行接续。</p> <p>7) 增加视频监测装置 3 套, 电缆终端场监控系统 2 套, 电缆环流在线监测系统 1 套, 行波测距装置 2 套。</p> <p>8) 由于改造后杆塔数量增加, 需更换迁改段至大号侧变电站外终端塔杆塔号牌、相序牌、警示牌、回路色标牌、机巡牌, 共计 17 套。</p>		
竣工验收情况	现场进行验收, 合格。		
资料检查情况	竣工资料齐全, 验收合格。		

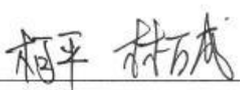
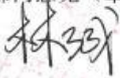
18

实物抽测结果	现场实物与竣工资料、图纸相符。		
竣工验收结论	经验收合格。		
建设单位（业主项目部） （签章）： 	运行部门（签章） 	监理项目部（签章） 	承包单位（签章） 

本表(含附件)一式 4 份，由验收单位填写，建设单位（业主项目部）、运行单位、监理项目部各 1 份，承包单位存 1 份。

19

工程竣工验收表

工程名称	罗定市 10kV 文塔线#5 塔至#10 杆、九龙支 线#1 至#3 杆线路迁改工程	项目编号	
施工地点	云浮市罗定市城西片区		
施工概况	<p>10kV 文塔线： 文塔线#5-#9：架设 JKLGYJ-3x240mm²/30mm² 绝缘导线路径长 406m，新建 15 米加强型电杆 8 根，新建 S1-J3 杆型金具件 5 套，新建 S1-D1 杆型金具件 1 套，新建 S1-D2 杆型金具件 1 套，新建 S1-F1 杆型金具件 1 套，新建绝缘导线耐张串共 39 串，新建 C 型线夹 240/120 共 6 只，新建 C 型线夹 240/240 共 27 只，新建 C 型线夹 120/120 共 6 只，新建 C 型线夹 120/35 共 6 只，新建 GJ-100 拉线 16 组，杆塔号牌安健环 9 块。#9-#10：新敷设 ZRC-YJV22-8.7/15kV-3x300 电缆 230m，新建 3x300 户外电缆终端头 2 套，电缆引上杆金具件 2 套，杆塔设备接地 2 组。新建 2 层 3 列行车 (∅ 160x10mmMPP 管) 排管 210m，新建 2 层 3 列行车直线井共 3 座，新建 2 层 3 列行车转角井共 2 座。</p> <p>10kV 文塔线九龙支线： #10-#3：新敷设 ZRC-YJV22-8.7/15kV-3x70 电缆 190m，新建 3x70 户外电缆终端头 2 套，电缆引上杆金具件 2 套，杆塔设备接地 2 组。#10-#3：新建 2 层 3 列行车 (∅ 160x10mmMPP 管) 排管 170m，新建 2 层 3 列行车直线井共 3 座。</p>		
验收内容	电杆、电缆敷设等		
存在问题	无		
验收结论	合格		
竣工验收 人员签名	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  柯平 </div> <div style="text-align: center;">  邓云 </div> <div style="text-align: center;">  梅清平 </div> </div> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		
施工单位意见 (章):  代表:  年 月 日	监理单位意见 (章):  代表:  年 月 日		
运行维护部门意见 (章):  代表:  年 月 日	归口管理部门意见 (章):  代表:  年 月 日		

注：本表可复印，由施工单位填写，施工单位、监理单位、运行维护部门、项目单位各存一份。

PD-01 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 110kV 古罗线#79-#83、附西线#05-#17 及 10kV 线路迁改工程

编号:

项目/标包	110kV 古罗线#79-#83、附西线#05-#17 及 10kV 线路迁改工程	线路/配变工程名称	110kV 古罗线#79-#83 段迁改工程
建设单位 (业主项目部)	罗定市自然资源局	设计单位	广东岭南设计院有限公司
监理项目部	广州龙达工程管理有限公司	施工单位	广东省源天工程有限公司
开工日期	年 月 日	竣工日期	年 月 日
工程概况	<p>1) 新建 4 基杆塔, 其中双回路耐张塔 1 基、单回路耐张塔 3 基; 新建单回架空线路路径长 0.986km, 新建线路导线采用 1×JL/G1A-300/40 型钢芯铝绞线, 地线采用 2 根 JLB20A-50 型铝包钢绞线。</p> <p>2) 需调整原#79 杆-新建 JB1 段导线弧垂路径长为 0.416km (单回路, 利旧原导线按原有导线地架线安全系数调整); 需调整新建 JB4-原#84 塔段导线弧垂路径长为 0.269km</p> <p>3) 拆除原#80-原#83 段导线 (原导线型号为 LGJ-150/25 导线, 地线为 2 根 GJ-50 普通地线, 原#82-#83 段为双回路设计), 线路路径长为 0.8km (由于新建杆塔位置于原杆塔位置发生改变, 故该段导线拆除时, 需预留好接回新建杆塔位置的导线长度, 调整线路架线弧垂), 拆除 110kV 古罗线#80-#83 共 4 基杆塔。</p> <p>4) 增加线路精确故障定位监测装置 6 台, 视频监控装置 2 套。</p>		
竣工验收情况	现场进行验收, 合格。		
资料检查情况	竣工资料齐全, 验收合格。		
实物抽测结果	现场实物与竣工图纸、竣工资料相符。		
竣工验收结论	经验收合格。		
建设单位 (业主项目部) (签章):	运行单位 (签章):	监理项目部 (签章):	承包单位 (签章):
			

本表(含附件)一式 4 份, 由验收单位填写, 建设单位 (业主项目部)、运行单位、监理项目部各 1 份, 承包单位存 1 份

项目 4：海口狮子岭 110kV 扩建工程勘察设计

1.	项目名称	海口狮子岭 110kV 扩建工程勘察设计			
	工程地点	海口市			
2.	建设单位	名称	海南电网有限责任公司建设分公司	联系人	王工
		地址	海口市龙华区滨海大道 123-8 号 信恒大厦第 27 层	联系电话	0898-65208550
3.	合同身份（标明其中之一） <input checked="" type="checkbox"/> 独立承建 <input type="checkbox"/> 联合体牵头人 <input type="checkbox"/> 联合体成员				
4.	工程质量等级、获得何种荣誉：无				
5.	工程开工及竣工时间：2019 年 5 月-2020 年 12 月				
6.	工程规模和主要工程内容：工程别量、岩土工程勘察，岩土工程设计（如有）、编制设计文件				

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2. 本表只填写与商务评分相关的企业类似业绩。

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。

4. 以上资料复印件须加盖投标人单位公章，联合体投标的盖牵头人单位公章，原件备查。

A-2010-007
417020 2007



海口狮子岭 110kV 扩建工程勘察设计合同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：749002020010202SK00044

甲方：海南电网有限责任公司建设分公司

乙方：广东岭南设计院有限公司

签订地点：海口

第一节通用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

通用合同条款、专用合同条款中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

1.1.1 合同

1.1.1.1 合同文件（或称合同）：指合同协议书、中标通知书、投标函和投标函附录、专用合同条款、通用合同条款、发包人要求、勘察设计费用清单、勘察设计方案，以及其他构成合同组成部分的文件。

1.1.1.2 合同协议书：指发包人和勘察设计师共同签署的合同协议书。

1.1.1.3 中标通知书：指发包人通知勘察设计师中标的函件。

1.1.1.4 投标函：指由勘察设计师填写并签署的，名为“投标函”的函件。

1.1.1.5 投标函附录：指由勘察设计师填写并签署的、附在投标函后，名为“投标函附录”的函件。

1.1.1.6 发包人要求：指合同文件中名为“发包人要求”的文件。

1.1.1.7 勘察设计方案：指勘察设计师在投标文件中的勘察设计方案。

1.1.1.8 勘察设计费用清单：指勘察设计师投标文件中的勘察设计费用清单。

1.1.1.9 其他合同文件：指经合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.1 合同当事人：指发包人和（或）勘察设计师。

1.1.2.2 发包人：指与勘察设计师签订合同协议书的当事人，及其合法继承人。

1.1.2.3 勘察设计师：指与发包人签订合同协议书的当事人，及其合法继承人。

1.1.2.4 发包人代表：指由发包人任命，并在授权范围和期限内代表发包人行使权利和履行义务的全权负责人。

1.1.2.5 项目负责人：指由勘察设计师任命，代表勘察设计师行使权利和履行义务的全权负责人。

1.1.2.6 分包人：指从勘察设计师处分包合同中某一部分工作，并与其签订分包合同的分包人。

1.1.3 工程和勘察设计

1.1.3.1 工程：指专用合同条款中指明进行勘察设计招标的工程。

1.1.3.2 勘察设计服务：指勘察设计师按照合同约定履行的服务，包括制订勘察纲要、进行测绘、勘探、取样和试验等，查明、分析和评估地质特征和工程条件，编制勘察报告，编制设计文件 and 设计概算、预算、

提供技术交底、施工配合、参加竣工验收或发包人委托的其他服务。

1.1.3.3 勘察设备：指为完成合同约定的各项工作所需的设备、器具和其他物品，不包括临时工程和材料。

1.1.3.4 勘探场地：指用于工程勘探的场所，以及在合同中指定作为勘探场地组成的其他场所。

1.1.3.5 勘察设计资料：是发包人按合同约定向勘察设计师提供的，用于完成勘察设计服务范围与内容所需要的资料。

1.1.3.6 勘察文件：指勘察设计师按合同约定向发包人提交的工程勘察报告、服务大纲、勘察方案、外业指导书、进度计划、图纸、计算书、软件和其他文件等，包括阶段性文件和最终文件，且应当采用合同中双方约定的格式和载体。

1.1.3.7 设计文件：指勘察设计师按合同约定向发包人提交的设计说明、图纸、图板、模型、计算书、软件和其他文件等，包括阶段性文件和最终文件，且应当采用合同中双方约定的格式和载体。

1.1.4 日期

1.1.4.1 开始勘察设计通知：指发包人按第 6.1 款通知勘察设计师开始设计的函件。

1.1.4.2 开始勘察设计日期：指发包人按第 6.1 款发出的开始勘察设计通知中写明的开始勘察设计日期。

1.1.4.3 勘察设计服务期限：指勘察设计师在投标函中承诺的完成合同勘察设计服务所需的期限，包括按第 6.2 款、第 6.4 款和第 6.6 款约定所作的调整。

1.1.4.4 完成勘察设计日期：指第 1.1.4.3 目约定勘察设计服务期限届满时的日期。

1.1.4.5 基准日：指投标截止时间前 28 天的日期。

1.1.4.6 天：除特别指明外，指日历天。合同中按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。期限最后一天的截止时间为当天 24:00。

1.1.5 合同价格和费用

1.1.5.1 签约合同价：指签订合同时合同协议书中写明的勘察设计费用总金额。

1.1.5.2 合同价格：指勘察设计师按合同约定完成了全部勘察设计工作后，发包人应付给勘察设计师的金额，包括在履行合同过程中按合同约定进行的变更和调整。

1.1.5.3 费用：指为履行合同所发生的或将要发生的所有合理开支，包括管理费和应分摊的其他费用，但不包括利润。

1.1.6 其他

1.1.6.1 书面形式：指合同文件、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

4. 勘察设计人义务

4.1 勘察设计人的一般义务

4.1.1 遵守法律

勘察设计人在履行合同过程中应遵守法律，并保证发包人免于承担因勘察设计人违反法律而引起的任何责任。

4.1.2 依法纳税

勘察设计人应按有关法律规定纳税，应缴纳的税金（含增值税）包括在合同价格之中。

4.1.3 完成全部勘察工作

勘察设计人应按合同约定以及发包人要求，完成合同约定的全部工作，并对工作中的任何缺陷进行整改、完善和修补，使其满足合同约定的目的。勘察设计人应按合同约定提供勘察文件，以及为完成勘察服务所需的劳务、材料、勘察设备、实验设施等，并应自行承担勘探场地临时设施的搭设、维护、管理和拆除。

4.1.4 保证勘察作业规范、安全和环保

勘察设计人应按法律、规范标准和发包人要求，采取各项有效措施，确保勘察作业操作规范、安全、文明和环保，在风险性较大的环境中作业时应当编制安全防护方案并制定应急预案，防止因勘察作业造成的人身伤害和财产损失。

4.1.5 避免勘探对公众与他人的利益造成损害

勘察设计人在进行合同约定的各项工作时，不得侵害发包人与他人使用公用道路、水源、市政管网等公共设施的权利，避免对邻近的公共设施产生干扰，保证勘探场地的周边设施、建构筑物、地下管线、架空线和其他物体的安全运行。勘察设计人占用或使用他人的施工场地，影响他人作业或生活的，应承担相应责任。

4.1.6 完成全部设计工作

勘察设计人应按合同约定以及发包人要求，完成合同约定的全部工作，并对工作中的任何缺陷进行整改、完善和修补，使其满足合同约定的目的。勘察设计人应按合同约定提供设计文件及相关服务等。

4.1.7 其他义务

勘察设计人应履行合同约定的其他义务。

(9) 按要求在标准设计和典型造价应用管理平台备案和上报相关工程项目资料。

5.2 勘察设计依据

增加以下内容到第 5.2 款：

适用于工程的标准规范包括：____/____。

5.3 勘察设计范围

增加以下内容到第 5.3.2 款：

工程范围指所勘察设计工程的建设内容，具体范围包括：____/____。

增加以下内容到第 5.3.3 款：

阶段范围具体包括：____/____。

增加以下内容到第 5.3.4 款：

工作范围具体包括：工程测量、岩土工程勘察、岩土工程设计（如有）、编制设计文件、编制设计概算、预算、施工招标限价初稿编制（含招标配合）、现场技术服务、提供技术交底、施工配合、参加试车（试运行）、编制竣工图、设计配合结算及总结算报告编制、竣工验收、电子化移交、竣工线路复测、物资设备录入、全面开展标准建设等发包人委托的其他服务工作。

5.7 安全作业要求

增加以下内容到第 5.7.1 款：

勘察设计人按合同约定的安全工作内容，编制安全措施计划报送发包人批准的时间：____/____。

5.11 设计文件要求

增加以下内容到第 5.11 款：

5.11.5 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：

(a) 110-500kV 线路标准设计（包括 G1-G4 层）

(b) 110-500kV 线路典型造价（包括 G1-G4 层）

(c) 110-500kV 变电站标准设计（包括 G1-G4 层）

(d) 110-500kV 变电站典型造价（包括 G1-G4 层）

(e) 10kV 和 35kV 工程标准设计（包括 G1-G4 层）

附件一：

合同协议书

不成的，

海南电网有限责任公司建设分公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施海口狮子岭 110kV 扩建工程（项目名称），已接受 广东岭南设计院有限公司（勘察设计师名称，以下简称“勘察设计师”）对该项目勘察设计投标。发包人和勘察设计师共同达成如下协议。

1. 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款及合同附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（含答疑及澄清）；
- (6) 投标函及投标函附录、勘察设计方案（含澄清）；
- (7) 发包人要求；
- (8) 图纸；
- (9) 勘察设计费用清单；
- (10) 其他合同文件；
- (11) 正版标准设计和典型造价（G1-G4 层）。

2. 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. 工程概况：海口狮子岭 110kV 扩建工程。

4. 勘察设计范围及勘察设计服务内容

- (1) 勘察设计范围： / 。
- (2) 勘察设计服务内容： / 。

5. 签约合同价：人民币（大写）贰拾柒万贰仟玖佰捌拾玖元整（¥ 272989 元）；投标下浮率为 14.93%。

6. 项目负责人：陈理。

7. 勘察设计工作质量符合的标准和要求： / 。

8. 勘察设计服务期限： / ，其中：

初步设计交付时间： /

初设概算交付时间： /

(本页为签署页，无正文)

发包人：海南电网有限责任公司建设分公司（盖单位章）

勘察设计人：东岭南设计院有限公司（盖单位章）

法定代表人
或其委托代理人



法定代表人
或其委托代理人



日期：____年____月____日

日期：____年____月____日

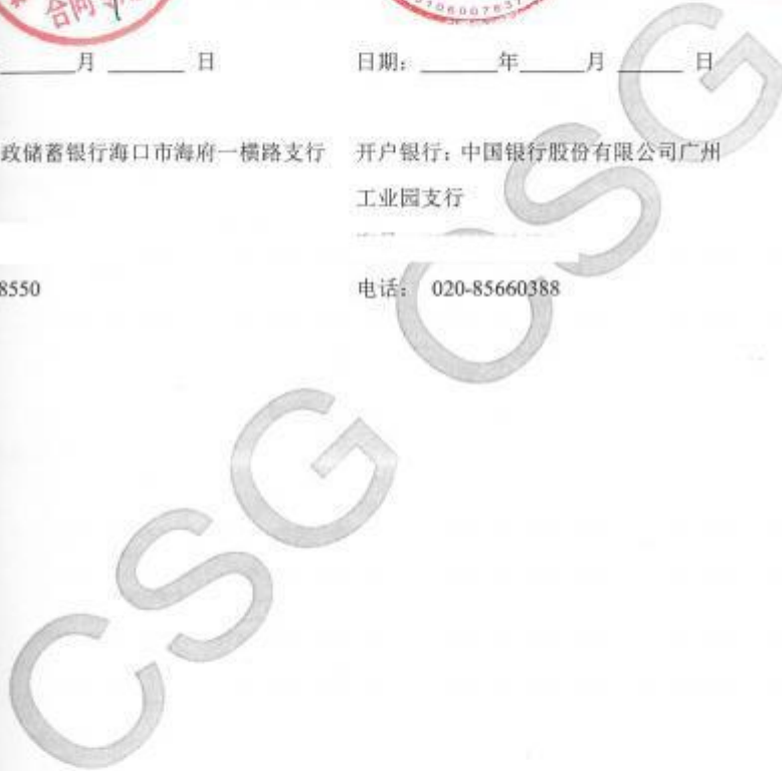
开户银行：中国邮政储蓄银行海口市海府一横路支行

开户银行：中国银行股份有限公司广州
工业园支行

电话：0898-65208550

电话：020-85660388

限
计
定
定
相
和
司



工程竣工报告

工程名称	海口狮子岭 110kV 变电站#2 主变扩建工程	工程地点	海口市秀英区	
建设单位	海南电网有限责任公司建设分公司			
设计单位	广东岭南设计院有限公司			
监理项目部	贵州电力建设监理咨询有限责任公司			
施工单位	中铨建设有限公司			
工程性质	基建	工程类型	变电工程	
开工日期	2019 年 5 月 20 日			
竣工日期	2020 年 12 月 16 日			
工程主要内容	项目	现状规模	本期规模	最终规模
	主变压器	1×40MVA	1×40MVA	2×40MVA
	110kV 出线	2 回	0 回	2 回
	10kV 出线	12 回	12 回	24 回
	10kV 无功补偿	电容器组： 2×3006kvar	电容器组： 2×3006kvar	电容器组： 2×(2×3006kvar)
	10kV 消弧装置	1 套	1 套	2 套
建设单位意见：	设计单位意见：	监理单位意见：	施工单位：	
 负责人(签章): 2020年12月17日	 负责人(签章): 2020年12月17日	 负责人(签章): 2020年12月16日	 负责人(签章): 2020年12月16日	

十二、联合体协议书

无

十三、投标人声明

关于遵守招标文件和履行中标合同的声明

本招标项目招标人及招标监管机构：

本公司就参加茂名国家高新区七迳镇老旧小区改造项目-七迳镇圩镇区域电力迁改项目勘察和初步设计 的投标工作，作出郑重声明：

一、保证按照《中华人民共和国招标投标法》及其《实施条例》的规定参加投标，所提供的一切材料都是真实、有效、合法的；保证投标文件不与其他投标人的投标文件相互混装（以评标报告认定为准）；保证不委托其他单位或个人办理投标事宜（以评标报告认定为准）；保证不让任何单位和个人挂靠；保证不进行恶意异议和投诉。

二、投标有效期从提交投标文件的截止之日算起，投标有效期为 90 日历天。我公司保证不出现下列情形之一：

1、在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标；

2、在投标有效期内收到招标人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的要求签署项目合同；

3、投保人在投标有效期内收到招标人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的规定提交履约担保。

4、在投标过程中提供虚假材料或有其他违规行为的。

三、若成为本项目的中标人，我公司将严格遵守招标文件和履行中标合同的下列要求：

1、合同工期：在招标文件规定的工期内完成相关工作；

2、本项目投入的工作人员均为本公司工作人员；

3、不发生出借资质、转包、违法分包行为；

4、本项目所提交的成果均按我单位响应招标文件的要求按质按量完成。

四、如不能履行上述承诺，本公司愿意承担由此带来的法律后果，并自愿无条件地接受招标人和建设行政主管部门的以下处理：

1、取消中标资格或者解除合同；

2、由招标人没收合同履约保证金；

3、半年内（或五年内）停止参与茂名市财政资金建设工程的投标；

4、对不良行为予以记录，并进行公告；

5、报茂名市建设行政主管部门备案，并提请上级相关行政主管部门依法进行处罚；

6、其他行政处理决定。

特此声明

声明企业：广东岭南设计院有限公司(企业公章)

2023 年 07 月 18 日

法定代表人签字：

十四、其他资料

说明函

致：广东茂高投资集团有限公司

我单位参与茂名国家高新区七迳镇老旧小区改造项目-七迳镇圩镇区域电力迁改项目勘察和初步设计项目的投标活动，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) 为本工程前期准备工作提供咨询服务的单位（本项目的可行性研究报告编制单位除外）；
- (3) 为本工程的监理人；
- (4) 为本工程的代建人；
- (5) 为本工程提供招标代理服务的；
- (6) 与本工程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) 与本工程的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (8) 与本工程的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (9) 被责令停业的；
- (10) 被暂停或取消投标资格的；
- (11) 财产被接管或冻结的；
- (12) “信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询：投标人被列为失信惩戒对象或严重拖欠农民工工资失信主体或被人民法院列为失信被执行人的。

企业名称：广东岭南设计院有限公司(企业公章)

2023年07月18日