

封面

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) / (副本)

投标人(公章): (主) 广东广能电力设计院有限公司

(成) 湖南省勘测设计院有限公司

法定代表人或其委托代理人(签字):

联系人: 欧阳

电 话: 0668-8386953

手 机

日 期: 2023 年 7 月 18 日

目 录

一、投标承诺书	4
二、投标报价书	5
三、法定代表人身份证明书	6
四、法人授权委托书	7
五、投标保证金信用承诺函	9
六、投标人基本情况表	10
七、拟投入本项目设计负责人简历表	23
八、拟委任本项目勘察设计组人员配备表	29
九、勘察设计进度计划、质量保证和技术服务措施承诺书	55
十、投标人企业信誉及荣誉证书材料表	56
10.1、质量管理体系认证证书	59
10.2、质量管理体系认证证书	60
10.3、质量管理体系认证证书	61
10.4、广东电网公司 2020 年度电网基建项目优秀可研报告	62
10.5、2020 年度茂名市优秀工程勘察设计奖	66
10.6、2018-2019 年度广东省优秀工程咨询（科技成果评奖）省部级	69
10.7、广东电网公司 2018 年度“安全、优质、文明”样板工程	71
10.8、南方电网公司 2020-2021 年度基建工程优秀设计、优质工程	74
10.9、南方电网公司 2019-2020 年度基建工程优秀设计、优质工程	77
10.10、广东电网公司 2022 年度“安全、优质、文明”样板工程	82
10.11、广东电网公司 2021 年度“安全、优质、文明”样板工程获奖	86
10.12、广东电网公司 2020 年度“安全、优质、文明”样板工程获奖	90
10.13、广东电网公司 2019 年度“安全、优质、文明”样板工程	94
10.14、洋湖湿地生态修护与保育工程项目（湿地体验区）岩土工程详勘/湖南省优秀工程勘察二等奖	96
10.15、长沙市轨道交通 4 号线一期工程 KC-2 标段勘察/湖南省优秀工程勘察一等奖	97

10.16、株洲汽车交易中心/国家优质工程奖	98
10.17、“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) 的投标人网页信息查询截图	99
十一、企业业绩情况表	135
11.1、35kV 新云线#9 铁塔线路迁改工程	135
11.2、茂湛高速公路改扩建高压线路迁改工程	149
11.3、110kV 六竹线#27 塔迁改工程	157
11.4、茂名 110 千伏利铁至竹山线路工程勘察设计	170
11.5、茂名 220 千伏茂南站至 110 千伏双山站第二回线路工程	178
11.6、建设工程专业技术服务 2021 年度框架合同（勘察类）	189
11.7、阳江市凯源电力设计有限公司 2022-2023 年度工程岩土勘察服务框架 ..	198
十二、联合体协议书	207
十三、投标人声明	208

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迁改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：欧阳，职称：电力工程电气高级工程师。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）：（主）广东广能电力设计院有限公司

（成）湖南省勘测设计院有限公司

法定代表人（签字）：

投标人地址：茂名市迎宾三路 199 号三楼、四楼

电 话：0668-8386953

日 期： 2023 年 7 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	(主) 广东广能电力设计院有限公司 (成) 湖南省勘测设计院有限公司		
勘察、设计费下浮率(A)有效 区间(保留至小数点后两位)	A > 20 %		
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): (主) 广东广能电力设计院有限公司

(成) 湖南省勘测设计院有限公司

法定代表人(签字):

日期: 2023 年 7 月 18 日

三、法定代表人身份证明书

投 标 人：广东广能电力设计院有限公司

单位性质：集体企业

地 址：茂名市迎宾三路 199 号三楼、四楼

成立时间： 2005 年 9 月 20 日

经营期限：长期

姓 名：陈子程

性 别：男

年 龄：33

职 务：总经理

系 广东广能电力设计院有限公司（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投 标 人： 广东广能电力设计院有限公司

日 期： 2023 年 7 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 陈子程 (姓名) 系 广东广能电力设计院有限公司 的法定代表人, 现委托 欧阳 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: 180 天

代理人无转委托权。

投 标 人: 广东广能电力设计院有限公司 (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 7 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。



验证码：202306149214146682

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：欧阳

证件号码：

该参保人在茂名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	20070701	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20070701	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20070701	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			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费	个人缴费	个人缴费	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202301	111000069696	10890	1524.6	0	871.2	10890	52.27	21.78	17.42	
202302	111000069696	10890	1524.6	0	871.2	10890	52.27	21.78	17.42	
202303	111000069696	10890	1524.6	0	871.2	10890	52.27	21.78	17.42	
202304	111000069696	10890	1524.6	0	871.2	10890	52.27	21.78	17.42	
202305	111000069696	10890	1524.6	0	871.2	10890	87.12	21.78	21.78	
202306	111000069696	10890	1524.6	0	871.2	10890	87.12	21.78	21.78	

备注：

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111000069696:茂名市:广东广能电力设计院有限公司

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，作为参保人在茂名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2023-12-11，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14日

五、投标保证金信用承诺函

一、我单位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活动，现承诺：将严格按照法律法规规定参与交易活动，按照招标文件要求依法履行投标人义务；我方若出现违反《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》、《电子招标投标办法》等有关法律法规的行为，将于投标有效期内全额付清招标文件规定的投标保证金 9800 元。

二、至投标文件提交当天，本公司无严重不良信用记录或存在曾作出虚假承诺的情形。

本企业以上承诺和声明负责。如有虚假，愿接受行政主管部门作出的处罚，并承担以下后果：

1. 取消本单位在本项目中的投标资格或中标资格。
2. 将本单位不良行为纳入信用信息管理系统。
3. 暂停本单位一年在茂名市行政区域参加房建市政工程项目的投标资格。
4. 应付的赔偿责任和相应法律责任。

投 标 人： （主）广东广能电力设计院有限公司

（成）湖南省勘测设计院有限公司（公章）

法定代表人： （签字）

日期： 2023 年 7 月 18 日

六、投标人基本情况表

投标人名称	广东广能电力设计院有限公司					
注册地址	广东省茂名市迎宾三路 199 号			邮政编码	525000	
联系方式	联系人	许恩铭			电话	
	传真	0668-8386953			网址	
法定代表人	姓名	陈子程	技术职称	中级工程师	电话	0668-8386960
技术负责人	姓名	欧阳	技术职称	高级工程师	电话	0668-8386953
成立时间	2005. 9. 20		员工总人数：203 人			
勘察资质等级	工程测量乙级		其中	高级工程师 (高级经济师)	15 人	
设计资质等级	电力行业变电乙级、 送电乙级			工程师 (经济师)	61 人	
营业执照号	91440981779989624 4			各类注册人员	19 人	
注册资金	1000 万元					
基本账户开户 银行	建设银行茂名市人 民北路支行					
基本账户号码						
经营范围	许可项目：建设工程设计；建设工程勘察。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程管理服务；工程造价咨询业务；劳务服务（不含劳务派遣）；非居住房地产租赁；打字复印。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）					

备注	<p>单位概况：</p> <p>广东广能电力设计院有限公司成立于 2005 年，是广东电网有限责任公司茂名供电局的大集体企业，取得电力行业（送电工程、变电工程）乙级、工程勘察专业类（工程测量）乙级、电力行业新能源发电乙级已在全国投资项目在线审批监管平台完成咨询业务备案公示，并取得工程咨询单位预评价资信证书，通过了 GB/T19001-2016、GB/T24001-2016 和 GB/T28001-2011 标准要求；可以独立完成 220 千伏及以下送、变电工程和配电工程的勘察、设计、咨询及相关业务劳务承包工作。</p> <p>（1）具有先进的管理手段和强有力的管理班子</p> <p>我公司管理水平高、质量要求严、设计经验足，项目总工程师负责项目设计管理，并在公司范围内协调平衡，确保勘察设计工作进行顺利。</p> <p>（2）具备配套的专业队伍</p> <p>我公司技术力量雄厚，专业设计队伍齐全，管理手段严格，具有通信工程、线路工程、变配电工程测量、设计、咨询经验丰富的专业技术人员，有优质样板工程的设计经验广东电网公司 2020 年度电网基建项目优秀可研报告（茂名化州 110 千伏橘州输变电工程）2020 年度茂名市优秀工程勘察设计奖（110 千伏根子输变电工程）2021 年度“安全、优质、文明”样板工程（金塘所金谭线牙象坡心仔村配变台区改造工程）（110kV 大成变电站工程获评 2011 年度“安全、优质、文明”样板工程，茂名 110kV 深茂铁路（茂名段）马踏牵引站供电工程获评 2018 年度“安全、优质、文明”样板工程，金山供电所初二岭配电台区新建及配套低压线路工程获评 2014 年度“安全、优质、文明”样板工程，石鼓供电所甘竹三台区新建及配套低压线路工程获评 2015 年度“安全、优质、文明”样板工程，石鼓供电所板桥二台区新建及配套低压线路工程获评 2016 年度“安全、优质、文明”样板工程，宝光供电所下汉新村配电台区改建工程获评 2017 年度“安全、优质、文明”样板工程和 2018 年度中国南方电网优质工程，新垌供电所长流更口配电台区改建工程获评 2018 年度“安全、优质、文明”样板工程）。拥有一批高素质的高、中级技术人员和注册建筑师、注册结构师、注册造价师、注册电气工程师、注册咨询工程师等专业技术人员，专业技术人员占员工总数的 96.5%。</p>
----	--

备注	<p>(3) 具有先进的测量设备和计算机网络系统</p> <p>公司拥有先进的技术装备和环境一流的办公场所，技术力量雄厚。配有先进的计算机网络系统、全站仪、高精度 GPS 测量仪、管线雷达探测仪、水准仪、经纬仪、大幅面打印机、晒图机等设备，测量准确、出图快。已经建立了完整的局域网，并实现了计算机辅助设计系统、管理信息系统、电力标准化信息处理系统的网络化。</p> <p>(4) 我公司资产结构合理，周转资金充实，变现能力和偿还能力强，与金融机构保持着良好的合作关系，具备较强的融资能力。</p> <p>(5) 我公司在设计中严格执行规程、规范和强制性条文，严格参照南网的标准设计和典型造价，从“四节一环保”的设计理念，合理规范的设计，避免资源的浪费，充分调动闲置物资的利用，并且在设计中大力推广应用新技术、新工艺、新设备、新材料，逐步形成了一批具有国内先进水平的技术优势。多年来所设计的工程项目安全可靠，服务优良，充分配合项目建设单位开展项目建设的工作，在广大建设单位和运行单位中获得一致的好评。</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

(副本) (副本号:1-1)

统一社会信用代码
914409817799896244



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 广东广能电力设计院有限公司

注册资本 人民币壹仟万元

类型 有限责任公司(法人独资)

成立日期 2005年09月20日

法定代表人 陈子程

营业期限 长期

经营范围 承接送变电工程的勘察、设计、咨询及相关业务
劳务承包；电脑打字、复印、打印服务。（依法
须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经
营活动。）

住所 茂名市迎宾三路199号三楼、四楼

登记机关



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

核准迁入登记通知书

茂南核变通内字【2019】第1900031788号

名称: 广东广能电力设计院有限公司

统一社会信用代码:914409817799896244

以上企业于二〇一九年三月十三日经我局核准变更登记, 经核准的变更登记事项如下:

登记事项	变更前内容	变更后内容
企业名称	高州市广能电力设计院有限公司	广东广能电力设计院有限公司
法定代表人	郑信国	刘力静
注册资本(万元)	650万元人民币	1000万元人民币
住所/经营场所	高州市高凉中路268号	茂名市迎宾三路199号三楼、四楼

变更前股东:

股东名称	证照号
广东启明电力工程有限公司	914*****2971

变更后股东:

股东名称	证照号
广东众源投资有限公司	914*****2469

经核准的备案事项如下:

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案	章程	章程
董事会成员	车斯卫, 监事; 郑信国, 执行董事, 经理。	车斯卫, 监事; 刘力静, 执行董事, 经理。
联络员		陈凤娟

特此通知。



<http://10.17.1.21:6888/aic/Public/EntityRegChangeNotice.jsp> 2019-3-13



工程设计资质证书

证书编号: A244003098

企业名称: 广东广能电力设计院有限公司

统一社会信用代码: 914409817799896244

法定代表人: 陈子程

注册地址: 茂名市茂南区迎宾三路199号三楼、四楼

有效期至: 至 2026年09月24日

资质等级: 电力行业送电工程乙级
电力行业变电工程乙级
电力行业新能源发电乙级



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09月24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>



名称：广东省住房和城乡建设厅关于建设工程企业资质有关事宜的通知
文号：粤建许函〔2022〕846号
分类：城乡建设

索引号：006939799/2022-00733
发布机构：本网
成文日期：2022年11月07日

广东省住房和城乡建设厅关于建设工程企业资质有关事宜的通知

2022-11-07 16:36 来源：本网

各地级以上市住房城乡建设主管部门，各有关企业：

为认真落实《国务院关于深化“证照分离”改革进一步激发市场主体发展活力的通知》（国发〔2021〕7号）要求，进一步优化建筑营商环境，减轻企业负担，激发市场主体活力，根据《住房和城乡建设部办公厅关于建设工程企业资质有关事宜的通知》（建办市函〔2022〕361号）精神，现将有关事项通知如下：

一、我省各级住房城乡建设主管部门核发的工程勘察、工程设计、建筑业、工程监理企业资质（含我厅承接的住房和城乡建设部审批权限下放试点事项），电子证书有效期于2023年12月30日之前届满的，统一延期至2023年12月31日。上述资质有效期将在三库一平台管理信息服务系统和全国建筑市场监管公共服务平台自动延期，企业无需申请。持有纸质资质证书的企业请在三库一平台申请换证，有效期自动延期。

二、企业按照《住房城乡建设部关于建设工程企业发生重组、合并、分立等情况资质核定有关问题的通知》（建市〔2014〕79号）申请办理企业合并、跨省变更事项而取得的1年有效期资质证书不适用前述规定，企业应在1年资质证书有效期届满前，按相关规定申请重新核定。

三、凡具有法人资格的企业都可直接申请施工总承包、专业承包二级资质。企业按照新申请或增项提交的相关材料中，企业资产、技术负责人需满足《建筑业企业资质标准》（建市〔2014〕159号）规定的相应类别二级资质标准要求，其他指标需满足相应类别三级资质标准要求。

四、持有施工总承包、专业承包三级资质证明的企业,可按照现行二级资质标准要求申请升级,也可按本通知第三条要求直接申请二级资质。

五、企业工商注册地在广州、深圳的企业,其资质审批工作由广州、深圳住房城乡建设主管部门负责实施;其他城市企业的资质审批工作由省住房城乡建设厅负责实施。

广东省住房和城乡建设厅

2022年11月7日

工程咨询单位乙级资信证书

单位名称： 广东广能电力设计院有限公司

住 所： 茂名市迎宾三路199号三楼、四楼

统一社会信用代码： 914409817799896244

法定代表人： 陈子程

技术负责人： 唐华南

资信等级： 乙级

资信类别： 专业资信

业 务： 电力（含火电、水电、核电、新能源）

证书编号： 乙232022010012

有 效 期： 2022年12月30日至2025年12月31日



发证单位： 广东省工程咨询协会



投标人基本情况表

投标人名称	湖南省勘测设计院有限公司					
注册地址	长沙市天心区五凌路8号			邮政编码	410004	
联系方式	联系人	吴曦		电话	0731-85894686	
	传真	0731-85894686		网址	www.hnsky.com	
法定代表人	姓名	王国文	技术职称	高级工程师	电话	0731-85894686
技术负责人	姓名	胡程亮	技术职称	高级工程师	电话	0731-85894686
成立时间	1990年11月16日		员工总人数：245			
勘察资质等级	工程勘察综合类甲级		其中	高级工程师 (高级经济师)	78人	
设计资质等级	/			工程师(经济师)	95人	
营业执照号	9143000018385573XD			各类注册人员	26人	
注册资金	1225.07万元					
基本账户开户 银行	中国建设银行股份有限公司长沙五凌路支行					
基本账户号码						
经营范围	综合类工程勘察；地质灾害危险性评估，地质灾害治理工程、勘查、设计、 监理；主体结构工程现场检测、钢结构工程检测、地基基础工程检测、见证 取样检测。					
备注	/					

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：

		
统一社会信用代码 9143000018385573XD	<h1>营业执照</h1> (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。
副本编号：8-1		
名称 湖南省勘测设计院有限公司	注册资本 壹仟贰佰贰拾伍万零柒佰元整	
类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	成立日期 1990年11月16日	
法定代表人 王国画	住所 长沙市天心区五凌路8号	
经营范围 许可项目：建设工程勘察；建设工程设计；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程勘察；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程监理；国土空间规划编制；测绘服务；检验检测服务；室内环境检测；建设工程质量检测；水利工程质量检测；农产品质量安全检测；雷电防护装置检测。 (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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目：基础地质勘查；地质勘查技术服务；不动产登记代理服务；土地调查评估服务；土壤污染治理与修复服务；土地整治服务；软件开发；信息技术咨询服务；数据处理服务；卫星遥感应用系统集成；地理遥感信息服务；信息系统集成服务；公路水运工程试验检测服务；消防技术服务；环保咨询服务；生态恢复及生态保护服务；生态资源监测；环境保护监测；市政设施管理。(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)	 登记机关 2022年10月9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

湖南省地质院

证 明

湖南省勘测设计院有限公司、湖南省地质建设工程集团有限公司均为湖南省地质院下属的有限责任公司，因局内部机构调整已于2007年元月划拨给湖南省地质矿产勘查开发局四〇二队，现重组合并为湖南省地质灾害调查监测所（湖南省地质灾害应急救援技术中心）管理。上述两家企业均隶属于湖南省地质灾害调查监测所（湖南省地质灾害应急救援技术中心），其正式职工身份均为湖南省地质灾害调查监测所（湖南省地质灾害应急救援技术中心）事业编制人员，且均已纳入机关事业单位参保范围；两企业所有资产均属湖南省地质灾害调查监测所（湖南省地质灾害应急救援技术中心）自有资产。湖南省地质灾害调查监测所（湖南省地质灾害应急救援技术中心）、湖南省勘测设计院有限公司、湖南省建设工程集团有限公司三个企事业单位的人员、项目业绩、设备均可作为同一投标人使用。

特此证明

湖南省地质院
2022年4月24日



资质证书：



七、拟投入本项目设计负责人简历表

姓名	欧阳	性别	男	年龄	42
职务	变电组副主任	职称	电力工程电气高级工程师	学历	本科
执业资格	注册电气工程师、注册咨询工程师				
参加工作时间	2006 年	职业年限	17		
职称证书编号	2000101105460	本项目担任 职务	设计负责人		
执业资格证书编号	194400727				
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	
高州市新垌镇新垌中心学校	35kV 新云线#9 铁塔线路迁改工程	合同额 70000 元	2021. 12. 1		
广东茂化发展有限公司	茂名高新区西南片区 10kV 西涌线文贡支线#14 塔-#17 杆线路迁改工程	合同额 29000 元	2023. 6. 1		
广东茂化发展有限公司	220kV 袂尼甲乙线 N22-N23 段和 220kV 尼河线 N5-N6 段铁塔升高工程	合同额 120000 元	2023. 6. 1		

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： （主）广东广能电力设计院有限公司

（成）湖南省勘测设计院有限公司（公章）

设计负责人： _____（签字）

日 期： 2023 年 7 月 18 日

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 欧 阳

证书编号 DF194400727



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. DF0010442

发证日期 2019年11月08日



注册电气工程师 Registered Electrical Engineer



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，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。

姓 名: 欧阳

证件号码: _____

性 别: 男

出生年月: 1983年01月

专 业: 发输变电

批准日期: 2018年10月21日

管 理 号: 201810011440000268



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部





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 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

欧阳

证件类型	居民身份证	证件号码	510902*****54	性别	男
注册证书所在单位名称	广东广能电力设计院有限公司				

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: 广东广能电力设计院有限公司

证书编号: DF194400727

注册编号: 4400309-DF008

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

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

广东省职称证书

姓名：欧阳

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：2020年07月29日

评审组织：广东省工程系列电力工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101105460

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年09月21日



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

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：欧阳

性别：男

身份证号：

证书编号：咨登2320210600270

主专业：电力（含火电、水电、核电、新能源）

辅专业：

执业单位：广东广能电力设计院有限公司

有效期至：2024年06月30日



本电子证书是咨询工程师（投资）的执业凭证。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：

批准日期：2021年06月30日





验证码：202306149214146682

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：欧阳

证件号码：

该参保人在茂名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	20070701	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20070701	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20070701	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			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费	单位缴费划入个人账户	个人缴费	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202301	111000069696	10890	1524.6	0	871.2	10890	52.27	21.78	17.42	
202302	111000069696	10890	1524.6	0	871.2	10890	52.27	21.78	17.42	
202303	111000069696	10890	1524.6	0	871.2	10890	52.27	21.78	17.42	
202304	111000069696	10890	1524.6	0	871.2	10890	52.27	21.78	17.42	
202305	111000069696	10890	1524.6	0	871.2	10890	87.12	21.78	21.78	
202306	111000069696	10890	1524.6	0	871.2	10890	87.12	21.78	21.78	

备注：

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111000069696:茂名市:广东广能电力设计院有限公司

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，作为参保人在茂名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2023-12-11，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14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
欧阳	40	设计负责人	本科	电力工程电气高级工程师	17年
陈亮晶	58	勘察负责人	本科	水工环地质高级工程师	34年
黄婷君	40	电气负责人	本科	电力工程电气高级工程师	17年
石文芳	41	电气设计	本科	电力工程电气高级工程师	18年
邓国寿	42	电气设计	本科	电力工程电气高级工程师	19年
陈宏志	50	杆塔结构负责人	本科	建筑中级工程师/注册结构工程师	27年
李瑞龙	36	杆塔结构设计	本科	电力工程电气中级工程师	13年
古伟强	55	土建设计	本科	建筑中级工程师	22年
黄婉玲	41	造价负责人	本科	中级工程师/注册一级造价工程师/注册咨询工程师	18年
吕梦云	34	造价	本科	中级工程师/注册一级造价工程师	11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： （主）广东广能电力设计院有限公司

（成）湖南省勘测设计院有限公司（公章）

法定代表人（或委托代理人）： _____（签字）

日期： 2023年7月18日

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 欧 阳

证书编号 DF194400727



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. DF0010442

发证日期 2019年11月08日



注册电气工程师

Registered Electrical Engineer

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，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。



姓 名: 欧阳

证件号码: [Redacted]

性 别: 男

出生年月: 1983年01月

专 业: 发输变电

批准日期: 2018年10月21日

管 理 号: 201810011440000268

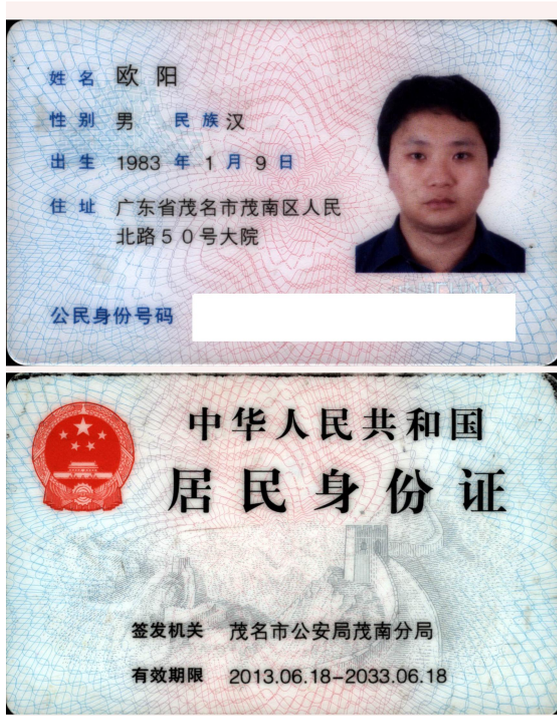


中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部





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 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

欧阳

证件类型	居民身份证	证件号码	510902*****54	性别	男
注册证书所在单位名称	广东广能电力设计院有限公司				

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: 广东广能电力设计院有限公司

证书编号: DF194400727

注册编号: 4400309-DF008

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

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

广东省职称证书

姓名：欧阳

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：2020年07月29日

评审组织：广东省工程系列电力工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101105460

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年09月21日



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

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：欧阳

性别：男

身份证号：

证书编号：咨登2320210600270

主专业：电力（含火电、水电、核电、新能源）

辅专业：

执业单位：广东广能电力设计院有限公司

有效期至：2024年06月30日



本电子证书是咨询工程师（投资）的执业凭证。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：

批准日期：2021年06月30日





验证码：202306149214146682

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：欧阳

证件号码：

该参保人在茂名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	20070701	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20070701	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20070701	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			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费	单位缴费划入个人账户	个人缴费	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202301	111000069696	10890	1524.6	0	871.2	10890	52.27	21.78	17.42	
202302	111000069696	10890	1524.6	0	871.2	10890	52.27	21.78	17.42	
202303	111000069696	10890	1524.6	0	871.2	10890	52.27	21.78	17.42	
202304	111000069696	10890	1524.6	0	871.2	10890	52.27	21.78	17.42	
202305	111000069696	10890	1524.6	0	871.2	10890	87.12	21.78	21.78	
202306	111000069696	10890	1524.6	0	871.2	10890	87.12	21.78	21.78	

备注：

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111000069696:茂名市:广东广能电力设计院有限公司

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，作为参保人在茂名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2023-12-11，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14日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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 陈 亮 晶

证 书 编 号 AY124300371



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0013247

发证日期 2012年12月14日



持证人签名:

姓名: 陈亮晶
性别: 男
身份证号: _____
任职资格: 高级工程师(研究员)
专业类别: 水工环地质
批准日期: 2016年11月14日
工作单位: 湖南省地质矿产勘查
开发局402队
系统编码: A08161000000000014

个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	湖南省地质灾害调查监测所（湖南省地质灾害应急救援技术中心）（湖南省勘测设计院有限公司）			当前单位编号	4361000000000009479		
姓名	陈亮晶	建账时间	200105	身份证号码			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2023-10-07 15:27		
		<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性：</p> <p>（1）登陆单位网厅公共服务平台（2）下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>					
用途	投标						
参保关系							
统一社会信用代码	单位名称		险种		起止时间		
12430000MB1G01130L	湖南省地质灾害调查监测所（湖南省地质灾害应急救援技术中心）		机关事业单位工作人员基本养老保险		202301-202306		
	湖南省地质灾害调查监测所		失业保险		202301-202305		
			工伤保险		202301-202305		
缴费明细							
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型
202306	机关事业单位工作人员基本养老保险	13385	2141.6	1070.8	正常	20230703	正常应缴
202305	机关事业单位工作人员基本养老保险	13385	2141.6	1070.8	正常	20230519	正常应缴
	失业保险	11447.5	80.13	34.35	正常	20230519	正常应缴
	工伤保险	11447.5	155.69	0	正常	20230519	正常应缴
202304	工伤保险	11447.5	155.69	0	正常	20230417	正常应缴
	失业保险	11447.5	80.13	34.35	正常	20230417	正常应缴



个人姓名：陈亮晶

第1页,共2页

个人编号：43120000000101179213

202304	机关事业单位工作人员 基本养老保险	13385	2141.6	1070.8	正常	20230428	正常应缴
202303	工伤保险	11303	153.72	0	正常	20230324	正常应缴
	工伤保险	144.5	1.97	0	正常	20230324	缴费基数调整退收
	机关事业单位工作人员 基本养老保险	12807	2049.12	1024.56	正常	20230328	正常应缴
	机关事业单位工作人员 基本养老保险	578	92.48	46.24	正常	20230328	缴费基数调整补缴
	失业保险	11303	79.12	33.91	正常	20230324	正常应缴
	失业保险	144.5	1.01	0.43	正常	20230324	缴费基数调整补缴
202302	失业保险	144.5	1.01	0.43	正常	20230324	缴费基数调整补缴
	失业保险	11303	79.12	33.91	正常	20230217	正常应缴
	工伤保险	144.5	1.97	0	正常	20230324	缴费基数调整退收
	工伤保险	11303	153.72	0	正常	20230217	正常应缴
	机关事业单位工作人员 基本养老保险	578	92.48	46.24	正常	20230328	缴费基数调整补缴
	机关事业单位工作人员 基本养老保险	12807	2049.12	1024.56	正常	20230228	正常应缴
202301	失业保险	11303	79.12	33.91	正常	20230119	正常应缴
	失业保险	144.5	1.01	0.43	正常	20230324	缴费基数调整补缴
	机关事业单位工作人员 基本养老保险	578	92.48	46.24	正常	20230328	缴费基数调整补缴
	机关事业单位工作人员 基本养老保险	12807	2049.12	1024.56	正常	20230128	正常应缴
	工伤保险	144.5	1.97	0	正常	20230324	缴费基数调整退收
	工伤保险	11303	153.72	0	正常	20230119	正常应缴



个人姓名：陈亮晶

第2页,共2页

个人编号：43120000000101179213

91



粤高取证字第 1600101000976 号

黄婷君 于 2015 年
11 月，经广东省电力工程技
术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 电力工程电气高级工
程师
资格。特发此证



发证机关 广东省人力资源和社会保障厅

2016 年 01 月 21 日



验证码：202306149120391990

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：黄婷君

证件号码：

该参保人在茂名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	20040801	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20040801	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20040801	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			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费	单位缴费划入 个人账户	个人缴费	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202301	111000069696	9380	1313.2	0	750.4	9380	45.02	18.76	15.01	
202302	111000069696	9380	1313.2	0	750.4	9380	45.02	18.76	15.01	
202303	111000069696	9380	1313.2	0	750.4	9380	45.02	18.76	15.01	
202304	111000069696	9380	1313.2	0	750.4	9380	45.02	18.76	15.01	
202305	111000069696	9380	1313.2	0	750.4	9380	75.04	18.76	18.76	
202306	111000069696	9380	1313.2	0	750.4	9380	75.04	18.76	18.76	

备注：

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111000069696:茂名市:广东广能电力设计院有限公司

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，作为参保人在茂名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2023-12-11，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14日



石文芳 于2016 年

11月，经 广东省电力工程技
术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 电力工程电气高级工程师

资格。特发此证

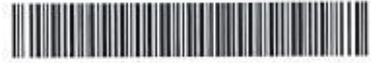


粤高职证字第 1700101007185号



发证单位

2017 年 01 月 25 日



验证码：202306149097690486

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：石文芳

证件号码：

该参保人在茂名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 老保险	20060801	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20060801	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20060801	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			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费	单位缴费划入 个人账户	个人缴费	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202301	111000069696	3800	532	0	304	3760	18.05	7.52	6.02	
202302	111000069696	3800	532	0	304	3760	18.05	7.52	6.02	
202303	111000069696	3800	532	0	304	3760	18.05	7.52	6.02	
202304	111000069696	3800	532	0	304	3760	18.05	7.52	6.02	
202305	111000069696	3800	532	0	304	3760	30.08	7.52	7.52	
202306	111000069696	3800	532	0	304	3760	30.08	7.52	7.52	

备注：

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111000069696:茂名市:广东广能电力设计院有限公司

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，作为参保人在茂名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2023-12-11，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）(7)

证明日期:2023年06月14日



广东省职称证书

姓名：邓国寿

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：2020年07月29日

评审组织：广东省工程系列电力工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101105441

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年09月21日



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



验证码：202306148938930716

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：邓国寿

证件号码：·

该参保人在茂名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 工伤保险	20070101	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20100501	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20100501	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			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费	单位缴费划入 个人账户	个人缴费	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202301	111000069696	3800	532	0	304	2573	12.35	5.15	4.12	
202302	111000069696	3800	532	0	304	2573	12.35	5.15	4.12	
202303	111000069696	3800	532	0	304	2573	12.35	5.15	4.12	
202304	111000069696	3800	532	0	304	2573	12.35	5.15	4.12	
202305	111000069696	3800	532	0	304	2573	20.58	5.15	5.15	
202306	111000069696	3800	532	0	304	2573	20.58	5.15	5.15	

备注：

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111000069696：茂名市：广东广能电力设计院有限公司

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，作为参保人在茂名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2023-12-11，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14日



粤中取证字第 0800102462012 号

陈宏志 于二〇〇七年十二月，经茂名市建筑工程技术人员中级专业技术资格评审委员会评审通过，具备 建筑工程工程师资格。特发此证

发证机关：茂名市人事局

二〇〇七年十二月三十日

中华人民共和国二级注册结构工程师



经全国注册工程师管理委员会(结构)审查

陈宏志

具备二级注册结构工程师执业能力准予注册



全国注册工程师管理委员会(结构)



主任



证书编号 S2004400371

发证日期 2001年1月8日

中华人民共和国建设部印制



验证码：202306149192329896

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：陈宏志

证件号码：

该参保人在茂名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	20070501	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20070501	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20070501	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			工伤	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	111000069696	3800	532	0	304	3330	15.98	6.66	5.33	
202302	111000069696	3800	532	0	304	3330	15.98	6.66	5.33	
202303	111000069696	3800	532	0	304	3330	15.98	6.66	5.33	
202304	111000069696	3800	532	0	304	3330	15.98	6.66	5.33	
202305	111000069696	3800	532	0	304	3330	26.64	6.66	6.66	
202306	111000069696	3800	532	0	304	3330	26.64	6.66	6.66	

备注：

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111000069696:茂名市:广东广能电力设计院有限公司

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，作为参保人在茂名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2023-12-11，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14日



粤中取证字第 1500102270588 号



李瑞龙 于二〇一五年十二月，经 茂名市机械电子电气工程技术人员中级专业技术资格评审委员会评审通过，具备 电气工程师 资格。特发此证

发证机关：

二〇一五年十二月三十日





验证码：202306149027871267

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：李瑞龙

证件号码：

该参保人在茂名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	20100701	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20100701	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20100701	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			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费	单位缴费划入个人账户	个人缴费	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202301	111000069696	3800	532	0	304	3371	16.18	6.74	5.39	
202302	111000069696	3800	532	0	304	3371	16.18	6.74	5.39	
202303	111000069696	3800	532	0	304	3371	16.18	6.74	5.39	
202304	111000069696	3800	532	0	304	3371	16.18	6.74	5.39	
202305	111000069696	3800	532	0	304	3371	26.97	6.74	6.74	
202306	111000069696	3800	532	0	304	3371	26.97	6.74	6.74	

备注：

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111000069696:茂名市:广东广能电力设计院有限公司

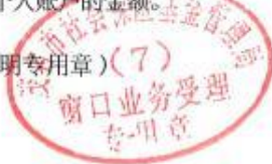
2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在茂名市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2023-12-11，核查网页地址：<http://ggfw.gdhrss.gov.cn>。

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）(7)



证明日期:2023年06月14日



古伟强 于一九九九年
十二月，经 中国石化茂名
石油化工公司中级专业技术职
务 评审委员会评审通过，
具备 建筑施工工程师
资格。特发此证



粤中取证字第 0900102561999 号



发证机关： 茂名市人事局
二〇〇九年 十二月 三十日



验证码：202306149150178105

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：古伟强

证件号码：

该参保人在茂名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	19970101	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	19980301	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	19980301	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			工伤	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	111000069696	3800	532	0	304	3310	15.89	6.62	5.3	
202302	111000069696	3800	532	0	304	3310	15.89	6.62	5.3	
202303	111000069696	3800	532	0	304	3310	15.89	6.62	5.3	
202304	111000069696	3800	532	0	304	3310	15.89	6.62	5.3	
202305	111000069696	3800	532	0	304	3310	26.48	6.62	6.62	
202306	111000069696	3800	532	0	304	3310	26.48	6.62	6.62	

备注：

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111000069696:茂名市:广东广能电力设计院有限公司

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；作为参保人在茂名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2023-12-11，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14日



验证码: 202306149361743449

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 黄婉玲

证件号码:

该参保人在茂名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	20080101	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20080101	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20080101	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			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费	单位缴费划入个人账户	个人缴费	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202301	111000069696	3800	532	0	304	2638	12.66	5.28	4.22	
202302	111000069696	3800	532	0	304	2638	12.66	5.28	4.22	
202303	111000069696	3800	532	0	304	2638	12.66	5.28	4.22	
202304	111000069696	3800	532	0	304	2638	12.66	5.28	4.22	
202305	111000069696	3800	532	0	304	2638	21.1	5.28	5.28	
202306	111000069696	3800	532	0	304	2638	21.1	5.28	5.28	

备注:

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

111000069696: 茂名市: 广东广能电力设计院有限公司

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,作为参保人在茂名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2023-12-11, 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)(7)

证明日期:2023年06月14日





一级造价工程师

Class1 Cost Engineer

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，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级造价工程师职业资格。



姓名：吕梦云

证件号码：_____

性别：女

出生年月：1989年02月

专业：土木工程

批准日期：2020年10月25日

管理号：20201004544000003180



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部





验证码：202306149346436828

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：吕梦云

证件号码：

该参保人在茂名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	20140730	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20140730	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20140730	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			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费	单位缴费划入个人账户	个人缴费	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202301	111000069696	3800	532	0	304	2860	13.73	5.72	4.58	
202302	111000069696	3800	532	0	304	2860	13.73	5.72	4.58	
202303	111000069696	3800	532	0	304	2860	13.73	5.72	4.58	
202304	111000069696	3800	532	0	304	2860	13.73	5.72	4.58	
202305	111000069696	3800	532	0	304	2860	22.88	5.72	5.72	
202306	111000069696	3800	532	0	304	2860	22.88	5.72	5.72	

备注：

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111000069696:茂名市:广东广能电力设计院有限公司

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，作为参保人在茂名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2023-12-11，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“单位缴费划入个人账户”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14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	证书	企业信誉
环境管理体系认证证书	证书	企业信誉
职业健康安全管理体系认证证书	证书	企业信誉
茂名化州 110 千伏橘州输变电工程	广东电网公司发文	广东电网公司 2020 年度电网基建项目优秀可研报告
茂名高州 110 千伏根子输变电工程	获奖证书	2020 年度茂名市优秀工程勘察设计奖
茂名高州 110 千伏根子输变电工程可行性研究报告	广东电网公司发文	2018-2019 年度广东省优秀工程咨询（科技成果评奖）省部级
茂名 110kV 深茂铁路（茂名段）马踏牵引站供电工程（线路）	广东电网公司发文	广东电网公司 2018 年度“安全、优质、文明”样板工程
新坡所文冲口线果子园村台区改造工程	南方电网公司发文	中国南方电网公司 2020 年度基建工程优秀设计
石鼓所低坡线新建托盘岭村 2 号台区工程	南方电网公司发文	南方电网公司 2019-2020 年度基建工程优秀设计奖
石鼓所低坡线新建托盘岭村 2 号台区工程	南方电网公司发文	南方电网公司 2019-2020 年度基建工程优质工程奖
石鼓所南祥线新建水口 2 号台区工程	广东电网公司发文	广东电网公司 2022 年度“安全、优质、文明”样板工程
新安所甘子根线青塘村配变台区改造工程	广东电网公司发文	广东电网公司 2022 年度“安全、优质、文明”样板工程

金塘所金谭线牙象坡心仔村配变台区改造工程	广东电网公司发文	广东电网公司 2021 年度金质样板工程
东岸所马西线新建耕田头 1 号台区工程	广东电网公司发文	广东电网公司 2021 年度金质样板工程
岭门所新华线新建黎屋垌台区工程	广东电网公司发文	广东电网公司 2021 年度样板工程
新坡所文冲口线果子园村台区 改造工程	广东电网公司发文	广东电网公司 2020 年度“安全、优质、文明”样板工程
镇隆供电所珍珠村配电台区新建及配套低压线路工程	广东电网公司发文	广东电网公司 2020 年度“安全、优质、文明”样板工程
石鼓所低坡线新建托盘岭村 2 号台区工程	广东电网公司发文	广东电网公司 2019 年度“安全、优质、文明”样板工程
电城所新建坝头南片村公变台区工程	广东电网公司发文	广东电网公司 2019 年度“安全、优质、文明”样板工程
洋湖湿地生态修护与保育工程项目（湿地体验区）岩土工程详勘/湖南省优秀工程勘察二等奖	获奖证书	工程勘察综合类甲级
长沙市轨道交通 4 号线一期工程 KC-2 标段勘察/湖南省优秀工程勘察一等奖	获奖证书	工程勘察综合类甲级
株洲汽车交易中心/ 国家优质工程奖	获奖证书	工程勘察综合类甲级

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。

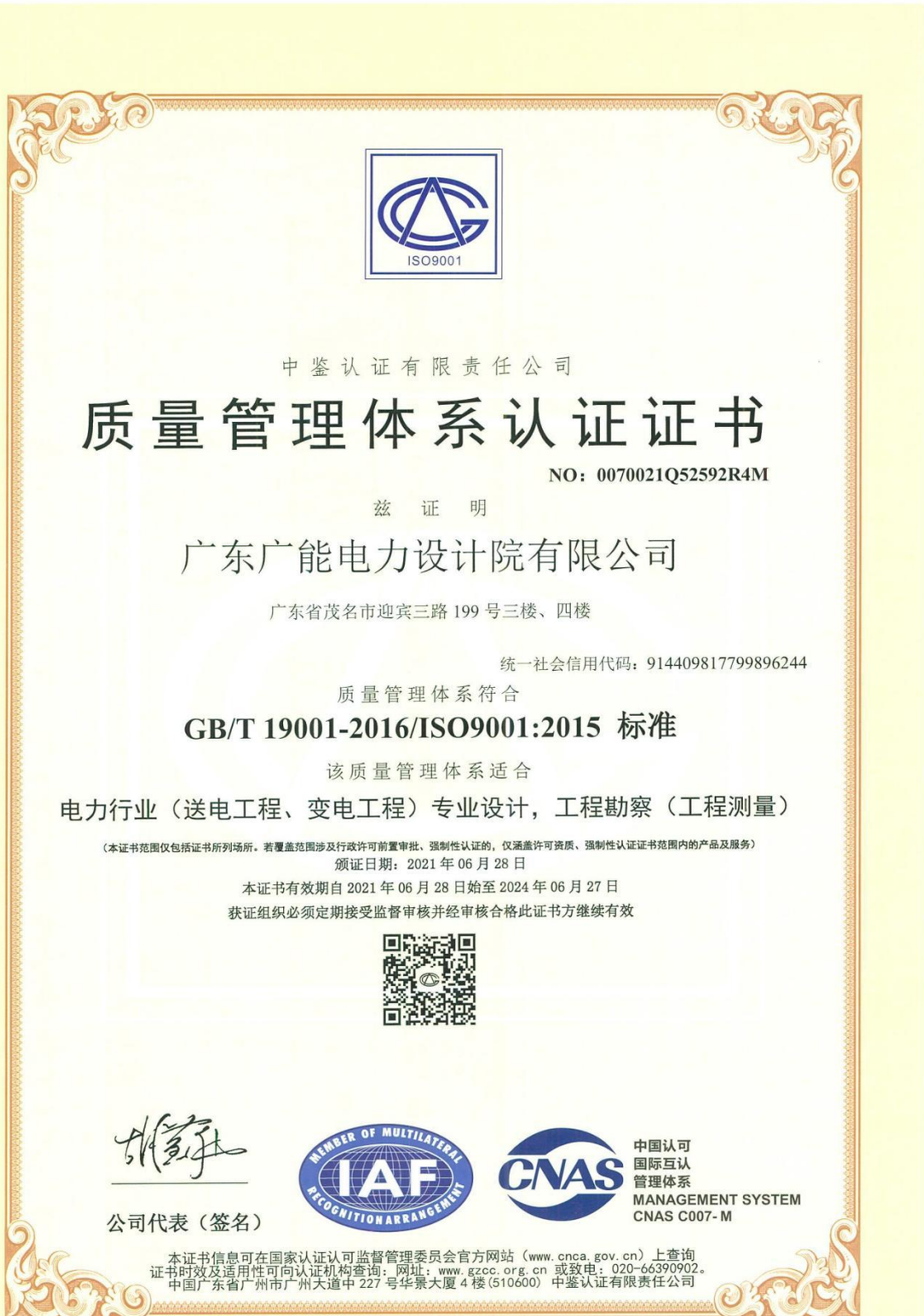
投标人： (主) 广东广能电力设计院有限公司

(成) 湖南省勘测设计院有限公司 (公章)

法定代表人 (或委托代理人) : _____ (签字)

日期: 2023 年 7 月 18 日

10.1、质量管理体系认证证书



10.2、质量管理体系认证证书



中鉴认证有限责任公司

环境管理体系认证证书

NO: 0070021E51649R4M

兹 证 明

广东广能电力设计院有限公司

广东省茂名市迎宾三路 199 号三楼、四楼

统一社会信用代码: 914409817799896244

环境管理体系符合

GB/T 24001-2016/ISO14001:2015 标准

该环境管理体系适合

电力行业（送电工程、变电工程）专业设计，工程勘察（工程测量） 及相关管理活动

（本证书范围仅包括证书所列场所。若覆盖范围涉及行政许可前置审批、强制性认证的，仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务）

颁证日期: 2021 年 06 月 28 日

本证书有效期自 2021 年 06 月 28 日始至 2024 年 06 月 27 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效





公司代表（签名）

中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C007- M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询
证书时效及适用性可向认证机构查询：网址：www.gzcc.org.cn 或致电：020-66390902。
中国广东省广州市广州大道中 227 号华景大厦 4 楼 (510600) 中鉴认证有限责任公司

10.3、质量管理体系认证证书



10.4、广东电网公司 2020 年度电网基建项目优秀可研报告



附件：公司 2020 年度电网建设工程优秀可研报告及先进个人评选结果（另附）



广东电网有限责任公司

2021 年 1 月 11 日

广东电网有限责任公司办公室

2021 年 1 月 11 日印发

附件

公司 2020 年度电网基建项目 优秀可研报告及先进个人评选结果

一、优秀项目可研报告

(一) 220 千伏输变电工程

序号	项目名称	建设单位	设计单位
1	佛山 220 千伏城南输变电工程	佛山供电局	佛山电力设计院有限公司
2	河源 220 千伏江东输变电工程	河源供电局	河源电力规划设计院
3	潮州 220 千伏龙湾输变电工程	潮州供电局	广东南海电力设计院工程有限公司

(二) 220 千伏扩建或线路工程

序号	项目名称	建设单位	设计单位
1	东莞 220 千伏下沙站扩建第四台主变工程	东莞供电局	东莞电力设计院有限公司
2	云浮 220 千伏兴瑶至硫都（安塘）第二回线路工程	云浮供电局	广东南海电力设计院工程有限公司
3	湛江雷州 500 千伏安澜变电站配套 220 千伏线路工程	湛江供电局	佛山电力设计院有限公司

(三) 110 千伏输变电工程

序号	项目名称	建设单位	设计单位
1	湛江 110 千伏和寮输变电工程	湛江供电局	广东电网能源发展有限公司
2	茂名化州 110 千伏橘州输变电工程	茂名供电局	广东广能电力设计院有限公司
3	东莞 110 千伏椅洋输变电工程	东莞供电局	东莞电力设计院有限公司

(四) 110 千伏扩建或线路工程

序号	项目名称	建设单位	设计单位
1	江门江海 110 千伏网架完善工程	江门供电局	江门电力设计院有限公司
2	韶关南雄 110 千伏黄坑站扩建第二台主变工程	韶关供电局	韶关市擎能设计有限公司
3	惠州 110 千伏横园线解口入汝湖站线路工程	惠州供电局	惠州电力设计勘察院有限公司

二、优秀项目经理

李志勇 河源供电局

王 磊 湛江供电局

卢验锋 惠州供电局

三、优秀项目设总

李晋皓 广东电网能源发展有限公司

李伟豪 佛山电力设计院

龚洪波 广东南海电力设计院工程有限公司

10.5、2020 年度茂名市优秀工程勘察设计奖

茂名市建筑业行业协会文件

茂建协〔2021〕9号

关于公布 2020 年度茂名市优秀工程 勘察设计奖名单的通知

各有关单位：

根据《关于开展 2020 年度茂名市优秀工程勘察设计奖评选工作的通知》（茂建协〔2021〕8 号）文件的要求，在市住房和城乡建设局的指导和监督下，我协会组织开展了 2020 年度茂名市优秀工程勘察设计奖的评选活动，经评审并公示，共 13 项工程获得 2020 年度茂名市优秀工程勘察设计奖，现给予公布表彰，希望全市建筑企业和勘察设计企业向获奖单位学习，为我市建筑业发展作出更大的贡献。

附件：2020 年度茂名市优秀工程勘察设计奖名单

茂名市建筑业行业协会

2021 年 9 月 23 日

2020年度茂名市优秀工程勘察设计奖名单

序号	企业名称	类型	项目名称	主要人员名单
建筑、市政、园林类				
一等奖	茂名城建设计院有限公司	设计	钟鼓西路（大园路至光华北路段）建设工程和江东北路（官渡路至大园路段）改造工程	黄国胜 陈宜钦 胡婕 朱彩云 陈晓文 梁玲莉 阮建铭 钟鸿蔚 李雨娥 梁成增 朱旭蓓 何志鹏 麦怡虹 董海锋 陈仲泽
	广东悉筑建筑设计有限公司	设计	茂名鸿荟国际广场	黄秉峰 师令华 陈书庆 邓侦华 马青叶 杨志南 黄锦星 潘华龙 杨群 梁峻铭 林帝同 陈其昌 何浩瑜 梁淑莹 徐建银
	广东安邦建筑设计有限公司	设计	信宜市职业技术学校教学楼2工程设计项目	王健明 郭杭驱 陈真明 赵海健 陆彬 周一维 曾法文 何雪君 梁远海
二等奖	茂名市世源建筑设计有限公司	设计	化州产业转移工业园创业孵化服务中心建设EPC项目	李翠兰 李成剑 徐立浩 陈豪杰 朱演 陈乐刚 李镇均 李嘉豪 林文新 李英 柯翼南 刘耀聪
	中盛弘宇建设科技有限公司	设计	信宜市第十二小学综合楼	刘权荣 黄方映 吴海容 钟秋燕 黄友嘉 赖永杰 黄月媚 赖永莹 张代合 宋志荣 秦的明 丘庆国
	广东智铭设计有限公司	设计	坡心镇好心公园	邓仙华 余世霖 黄思萌 黄锦星 潘华龙 郑振峰 李武 吴明浩 李金石 廖富 颜庭猛 罗海涛 徐建银 陈冲 邓侦梅
三等奖	广东悉筑建筑设计有限公司	设计	迎福东方城	黄秉峰 师令华 邓世勇 邓侦华 马青叶 徐建银 梁天飞 黄锦星 郑辉 张可良 陈书庆 杨群 潘华龙 郑振峰 徐鹏辉
	茂名市荣丰建筑设计有限公司	设计	高州市长坡镇石龙中心学校和校区综合楼	陈心莹 赖永桃 陈心陶 黄家敏 刘仁鑫 钟燕美 任远铭 吴贵 任桂珊
勘察测量类				
一等奖	茂名市城规勘察测绘院有限公司	测量	广东茂名幼儿师范专科学校二期建设项目1:500地形图测绘	黄维腾 张志业 梁礼 曾周明 廖俊凯 陈亿发 张启彬 柯鉴忠 杨东兴 宋百强 杨承耀 伍明威 陈宇 邱豪健 李兴才
二等奖	茂名市城规勘察测绘院有限公司	勘察	茂名市福华小学综合楼项目	黄北龙 罗本杰 邱博艺 潘周霞 伍明月 黄冬明 陈志宏 廖敏惠 杨洁 陈华 张恒仙 林小兰 戴昕昕
三等奖	茂名市城规勘察测绘院有限公司	测量	电白区马踏镇龙湾村庄规划地形图测绘	黄维腾 梁礼 张志业 柯鉴忠 杨东兴 廖俊凯 宋百强 杨承耀 伍明威 曾周明 陈亿发 张启彬

2020年度茂名市优秀工程勘察设计奖名单

序号	企业名称	类型	项目名称	主要人员名单
工业设计类				
一等奖	茂名瑞派石化工程有限公司	设计	中国石化茂名分公司干气回收富乙烷气装置项目	吴伯明 徐玉环 范勇波 陈永坤 黄勇标 李必通 杨卫海 张媚 杨卫红 成辉见 李秀雄 詹碧华 陈华裕 宋红 蒋婷
二等奖	广东广能电力设计院有限公司	设计	茂名高州110千伏根子输变电工程	陈子程 江建华 古伟强 邓国寿 岑凡 杨竞 周营 邓树宁 陈凤娟 周小琪 王美城 吴翠美 罗燕翠

茂名市优秀工程勘察设计奖

广东广能电力设计院有限公司设计的茂名高州110千伏根子输变电工程在二〇二〇年度茂名市优秀工程勘察设计奖评选中获得工业设计类二等奖。

特发此证。

主要人员

陈子程 江建华 古伟强 邓国寿
邓树宁 岑凡 杨竞 周营 等

茂名市建筑业行业协会

二〇二〇年九月

10.6、2018-2019 年度广东省优秀工程咨询（科技成果评奖）省部级

广东省工程咨询协会

粤咨协〔2020〕21号

广东省工程咨询协会 关于对 2018-2019 年度广东省优秀工程咨询（科技） 成果评选结果公示

各工程咨询单位：

为鼓励我省工程咨询业开展创新和多学科科技融合，推动全省工程咨询业高质量发展，更好地为经济建设和社会发展服务，根据《中国工程咨询协会关于申报 2020 年度全国优秀工程咨询成果奖的通知》、《广东省工程咨询协会关于开展 2018 至 2019 年度广东省优秀工程咨询（科技）成果评选的通知》相关要求，依照《中国工程咨询协会关于全国优秀工程咨询成果奖评奖办法》、《广东省优秀工程咨询（科技）成果管理办法》，在申报截止期内，广东省工程咨询协会共收到 168 家单位申报的 534 项成果。经协会对申报材料合规性审查和组织相关专家评审，经广东省工程咨询协会优秀工程咨询（科技）成果评审委员会审定，现将评选结果在广东省工程咨询协会官网（<http://www.gdaec.com.cn/>）予以公示。

序号	申报单位	成果名称	主要完成人名单
85	广东电网有限责任公司电网规划研究中心	基于多能耦合的综合能源协同规划及应用技术研究	张志强, 邹嘉嘉, 肖勇, 陆文升, 黄学幼, 张小辉, 彭家颖
86	广东电网能源发展有限公司	湛江220千伏雷州南输变电工程可行性研究	李晋皓, 刘强, 许宝玉, 罗北雄, 林俊哲, 梁炎财, 赵丽娜
87	广东电网发展研究院有限责任公司	220kV酒联(峡山)输变电工程可行性研究报告	林汉清, 周静华, 黄芸, 林腾, 李德升, 陈伟彪, 李坚涵
88	佛山轨道交通设计研究院有限公司	地铁6号线穗盐西路~联河路~平安大道站(九龙公园站)专题研究报告	周灿朗, 姜美利, 曹巍, 林秉毅, 阮利波, 刘淑燕, 刘子长
89	东莞电力设计院有限公司	深圳市北大方正数码科技有限公司用户侧储能项目可行性研究报告	谢绍文, 田奕潘, 黄银溪, 钟达海, 黄健华, 刘昆, 袁昆
90	博众工程咨询有限公司	新建铁路合浦至湛江线(广东段)社会稳定风险评估报告	符娜, 龙苏才, 夏云龙, 刘高超, 郑素芬, 李冠彬, 庞志董
91	博众工程咨询有限公司	中央民族大学海南研究院项目可行性研究报告	赖自浪, 周小娇, 云艳, 吴强, 曹育玮, 王恩能, 庞志董
三等奖(共计153项)			
1	珠江水资源保护科学研究所	粤东天然气主干网揭阳-梅州支干线项目穿越严格控制区可行性研究报告	林卡尼, 朱远生, 吴利桥, 李航, 王丽
2	珠海市交通勘察设计院有限公司	省道S365线黄镜门大桥改建工程可行性研究报告	徐贤昭, 陈永雄, 梁培南, 韦志鹏, 张家荣
3	珠海市交通勘察设计院有限公司	信宜市玉都快速干线(东线B段)可行性研究报告	李云龙, 徐贤昭, 陈永雄, 梁培南, 韦志鹏
4	珠海市规划设计研究院	珠海市富山工业园整体开发建设综合规划探索	张一恒, 向守乾, 陈德绩, 谭文杰, 温灵辉
5	珠海市规划设计研究院	珠海洪湾中心渔港及配套工程项目咨询报告	钟百华, 张炯, 李曙, 翟惠, 夏萍
6	珠海华信达工程顾问有限公司	华中师范大学珠海附属中学东部地块项目可行性研究报告	马九红, 张东湖, 陈远锋, 梁福璜, 张斌
7	珠海华成电力设计院股份有限公司	清远市区电力系统专项规划修编	赵海军, 覃芳玲, 马伯浩, 陈明慧, 汪楠
8	珠海华成电力设计院股份有限公司	湛江110千伏龙头输变电工程可行性研究报告	姜海港, 陈明慧, 伊洪枫, 尧小亮, 方忠平
9	珠海电力设计院有限公司	珠海金湾东增量配电业务改革试点项目增量配电网专项规划	程柳, 刘立, 万浩, 邱俊华, 陈洁鸣

第9页, 共18页

序号	申报单位	成果名称	主要完成人名单
129	广东华路交通科技有限公司	广州至珠海(西线)高速公路一期、二期运营阶段项目后评价报告	牛晓霞, 叶燕呼, 曹玉锋, 苏金源, 叶俊龙
130	广东华路交通科技有限公司	省道S225线平远县大柘至石正段改建工程可行性研究报告	朱锐, 陈林, 曹玉锋, 叶燕呼, 牛晓霞
131	广东虹宇房地产土地评估咨询有限公司	御唐府螺岗森林小镇建设项目社会稳定风险分析报告	谢慧, 郑丹凤, 边瑞灼, 范海霞, 李辉
132	广东宏正工程咨询有限公司	季华实验室一期建设项目可行性研究报告	易中华, 何炎煌, 旷涛, 左杨, 邓信雄
133	广东河海工程咨询有限公司	车陂路北延线防洪评价报告	潘奉琼, 左冬, 林耀臣, 范立柱, 李江明
134	广东河海工程咨询有限公司	二沙岛晴澜路下穿广州大桥节点改造工程防洪评价报告	左冬, 潘奉琼, 李宗达, 景亚平, 李江明
135	广东国仕工程咨询有限公司	花都区东方寺芙蓉峰项目、龙王庙项目生态严控区调整可行性研究报告	刘耀, 宫晓峰, 张应津, 马占琪, 钟小凤
136	广东国建工程项目管理有限公司	中新镇坑贝村崔屋新村公路升级改造可行性研究报告	陈睿君, 卓尚雄, 刘绍蓬, 张雨, 杨婷婷
137	广东广能电力设计院有限公司	茂名高州110千伏根子输变电工程可行性研究报告	郑信国, 朱继营, 江建华, 吴霞, 邓国寿
138	广东广建项目管理有限公司	东风路周边老旧小区微改造项目可行性研究报告	付国良, 尉斌斌, 刘艳白, 廖东生, 邹瑞桃
139	广东广建项目管理有限公司	中山大学附属仁济医院项目节能报告	付国良, 尉斌斌, 夏晴晴, 范里明, 李刚毅
140	广东工业大学建筑设计研究院	珠海市历史文化保护一张图研究报告	王一波, 章征涛, 何韶颖, 江文亚, 周作江
141	广东工程建设监理有限公司	珠海市环保生物质热电工程二期项目社会稳定风险评估报告	刘晓东, 梁尚毅, 谭宁, 刘怡明, 黄伯兴
142	广东电网发展研究院有限责任公司	广东电网用户负荷特性典型应用研究	王天霖, 唐俊熙, 吴亚雄, 曹华珍, 高崇
143	广东创投工程咨询有限公司	伦敦荔村小学原址扩建工程项目可行性研究报告	廖承扬, 覃志勇, 韩先乔, 黄德钧, 甘彩虹
144	广东承总设计院	惠阳区南站新片区安置房工程(首期)可行性研究报告	梁少钧, 谢曼尼, 阳跃球, 曾祥华
145	广东辰誉电力科技有限公司	佛山市轨道交通9号线一期、13号线一期项目主变电所接入系统报告	胡迎春, 孙晓宁, 罗水生, 张嘉能, 霍子杰

第17页, 共18页

10.7、广东电网公司 2018 年度“安全、优质、文明”样板工程

广东电网有限责任公司部门文件

广电建部（2018）84 号

关于广东电网 2018 年度“安全、优质、文明” 样板工程创建工作的通报

直属各供电局、输变电公司、创成公司：

为落实《中共中央国务院关于开展质量提升行动的指导意见》精神，推进南方电网公司提升设备和工程质量工作，完成公司基建项目“建成建好”的工作目标，以高质量发展推动建设一流企业，广东电网公司以“安全、优质、文明”样板工程创建工作为平台，通过强化工程质量创优、标准建设、“零缺陷”移交等多项举措，提升了整体工程质量，打造了一批精品工程。

根据《广东电网“安全、优质、文明”样板工程创建工作方案》，基建部组织开展了 2018 年度“安全、优质、文明”样板工程评选活动，现将评选结果予以发布（详见附件）。

—1—

授予中山 500kV 文山（上稔）变电站工程变电站等 35 项工程“安全、优质、文明”样板创建金质工程称号；授予潮州 220kV 邹鲁（庵埠）变电站工程等 38 项工程“安全、优质、文明”样板工程称号。

希望获得“安全、优质、文明”样板工程称号项目的各参建单位，珍惜荣誉、再接再厉，争取在今后的电网建设工作中再立新功。希望公司系统基建战线各单位认真对照总结，争取更好成绩。

特此通报。

- 附件：1. 2018 年度“安全、优质、文明”样板工程创建工作总结报告（另附）
2. 2018 年度“安全、优质、文明”样板工程获奖名单（另附）



广东电网有限责任公司基建部

2018 年 12 月 6 日印发

—2—

2018年度“安全、优质、文明”样板获奖名单
(线路)

序号	工程名称	建设单位	施工单位	监理单位	勘察、设计单位	得分	授予称号
6	江门220kV粤电新会天然气发电热电联产项目接入系统工程	江门供电局	中国能源建设集团广东火电工程有限公司	江门明浩电力工程监理有限公司	广东南海电力设计院工程有限公司	92.2	样板工程
7	220kV珠海至凤凰双回线路电缆化改造工程	珠海供电局	珠海电力建设工程有限公司	广州电力工程监理有限公司	珠海电力设计院有限公司	92	样板工程
8	茂名110kV深茂铁路(茂名段)马踏牵引站供电工程	茂名供电局	茂名市粤能电力股份有限公司	茂名市电力工程监理有限公司	高州市广能电力设计院有限公司	91.6	样板工程
9	阳江220kV螺岭站至孟槐站(至恩平站)单回线解口入凌霄站线路工程	阳江供电局	I标:广东能洋电力建设有限公司 II标:阳江市凯源电力发展有限公司	广东创成建设监理咨询有限公司	阳江市凯源电力设计有限公司	91.2	样板工程
10	220kV锦霖输变电配套220kV线路工程	揭阳供电局	广东省输变电工程有限公司	广东创成建设监理咨询有限公司	广东电网发展研究院有限公司汕头电力咨询研究院	91	样板工程
11	110kV观桥至避风塘电缆工程	湛江供电局	中国能源建设集团广东火电工程有限公司	湛江中汇电力咨询有限公司	广东南海电力设计院工程有限公司	90.7	样板工程

10.8、南方电网公司 2020-2021 年度基建工程优秀设计、优质工程

中国南方电网有限责任公司文件

南方电网基建〔2021〕25号

关于表彰南方电网公司 2020-2021 年度基建工程 优秀设计、优质工程和优秀 QC 成果的通报

超高压公司、各省（级）电网公司、调峰调频公司、南网能源院：

依据南方电网公司《基建管理规定》、《基建技术管理办法》和《基建质量管理办法》等有关规定，公司组织开展了 2020-2021 年度基建工程优秀设计、优质工程和优秀 QC 成果评选工作。经成果初评、现场与文件核查、会议评定，决定授予乌东德电站送电广东广西特高压多端直流示范工程等项目为“中国南方电网公司 2020 年度基建工程优秀设计”称号（附件 1）、云贵互联通道工程等项目为“中国南方电网公司 2021 年度优质工程”称号（附件 2）、基于无线传输技术的低压回路监测装置等成果为“中

— 1 —

国南方电网公司 2020 年度基建优秀 QC 成果” 称号（附件 3），予以表彰。

依据公司基建项目承包商管理相关规定，对获得公司基建工程优秀设计、优质工程奖的项目承包商在公司基建项目投标中给予加分奖励。各单位应在符合国家法律、法规和公司有关规定前提下，制定并落实获奖项目业主、参建单位及项目主要管理人员的激励措施。

希望各单位认真总结经验，大力弘扬昆柳龙精神，持续提高公司基建工程管理水平。

- 附件：1. 中国南方电网公司 2020 年度基建工程优秀设计名单（另附）
2. 中国南方电网公司 2021 年度优质工程名单（另附）
3. 中国南方电网公司 2020 年度基建优秀 QC 成果名单（另附）



（此件发至二级单位）

南方电网公司董事会工作部

2021 年 4 月 15 日印发

— 2 —



南方电网基建〔2021〕25号附件1

中国南方电网公司 2020 年度基建工程优秀设计名单

三、配网工程

序号	项目名称	申报单位	设计单位
1	桂城夏教站罗芳线石溪新村 J03 公用台变改造解决重载工程	广东电网公司	广东南海电力设计院工程有限公司
2	新增太和站 F20 兴太路#1 公变房配变解决太和站 F20 白山四社公变房配变、白山村四社台架配变配变重载	广东电网公司	广州市电力工程设计院有限公司
3	新增芳村站 F10 海中东约 146 号#1 公变房、海中东约 65 号箱式变配变解决芳村站 F10 海中四社 1 号公变房配变过载	广东电网公司	广州市电力工程设计院有限公司
4	大朗镇松木山围内站新建分布式储能系统工程	广东电网公司	东莞电力设计院有限公司
5	荷城石洲村委会革命老区电网改造工程	广东电网公司	佛山电力设计院有限公司
6	乐从所新增沙滘西村低地站配变解决博深站沙北线沙滘西村低地站#1 配变重载工程	广东电网公司	广东顺德电力设计院有限公司
7	新增金桥站 F7 金坑线坑头村 3 号综合房#1、#2 配变和坑头村 27B 公变房#2 配变解决金桥站 F7 金坑线坑头村 27A 公变房#1 配变、坑头村 3 号公变房#1 配变过载、坑头 3 号公用台变#1 配变重载	广东电网公司	广州汇隼电力工程设计有限公司
8	惠州惠城水北站 10 千伏望江线 F13 分布式台区储能及可视化项目	广东电网公司	惠州电力勘察设计院有限公司
9	睦洲所 10kV 南镇线新建石小公用配电站工程	广东电网公司	江门市大光明电力设计有限公司
10	横琴供电局灏怡财富中心 20kV 业扩配套工程	广东电网公司	珠海电力设计院有限公司
11	曾德铭低压业扩报装关联配套项目 (08000010000034731028)	广东电网公司	广州市电力工程设计院有限公司
12	瑶安供电所 110kV 洛阳变电站 10kV 瑶安甲线天光山工程	广东电网公司	中誉设计有限公司
13	10kV 赤坎线联辉#2 配电站新建工程	广东电网公司	江门电力设计院有限公司
14	枫湾供电所新建白水坑配电台区工程	广东电网公司	韶关市擎能设计有限公司
15	新坡所文冲口线果子园村台区改造工程	广东电网公司	广东广能电力设计院有限公司
16	夏趾社区低压改造工程	广东电网公司	广东电网能源发展有限公司

10.9、南方电网公司 2019-2020 年度基建工程优秀设计、优质工程

中国南方电网有限责任公司文件

南方电网基建〔2020〕23号

关于表彰南方电网公司 2019-2020 年度基建工程 优秀设计、优质工程和优秀 QC 小组的通报

超高压公司、各省（级）电网公司、调峰调频公司：

依据南方电网公司《基建管理规定》、《基建技术管理办法》和《基建质量管理办法》等有关规定，公司组织开展了 2019-2020 年度基建工程优秀设计、优质工程和优秀 QC 小组评选工作。经成果初评、现场与档案评审、会议评定，决定授予广东电网公司揭阳 500kV 岐山（揭东）变电站工程等项目为“中国南方电网 2019 年度基建工程优秀设计奖”（附件 1）、超高压公司滇西北至广东 ±800kV 特高压直流输电工程等项目为“中国南方电网 2020

— 1 —

年度优质工程奖”（附件2）、广东电网公司佛山禅城供电局工程建设部-劲能公司QC小组等小组为“中国南方电网2019年度基建优秀QC小组”（附件3），予以表彰并颁发奖状。

依据公司基建项目承包商管理相关规定，对获得2019-2020年度基建工程优秀设计、优质工程奖的项目承包商在公司基建项目招标中给予加分奖励。各分子公司或建设单位应在符合国家法律、法规和公司有关规定前提下，制定并落实获奖项目业主、参建单位及项目主要管理人员的激励措施。

希望各单位认真总结经验，进一步依靠科学管理，不断创新，持续提高公司基建工程管理水平。

附件：1. 中国南方电网2019年度基建工程优秀设计奖名单
（另附）

2. 中国南方电网2020年度优质工程奖名单（另附）

3. 中国南方电网2019年度基建优秀QC小组名单（另附）



（此件发至二级单位）

南方电网公司董事会工作部

2020年6月29日印发

— 2 —



附件 1:

中国南方电网 2019 年度基建工程优秀设计奖名单

一、主网变电工程

序号	工程名称	建设单位	设计单位	获奖等级
(一) 500 千伏及以上				
1	揭阳 500kV 岐山(揭东)变电站工程	广东电网公司	佛山电力设计院有限公司	1
2	500kV 金陵变电站工程	广西电网公司	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司	2
3	500kV 永昌变电站工程	云南电网公司	中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司	3
4	惠州 500kV 演达(城西)变电站工程	广东电网公司	佛山电力设计院有限公司	3
(二) 35~220 千伏				
5	珠海 220kV 叠泉(金海)变电站工程	广东电网公司	珠海电力设计院有限公司	1
6	清远 220kV 岭塘(江南)变电站工程	广东电网公司	佛山电力设计院有限公司	1
7	220kV 碧竹变电站工程	广西电网公司	广西绿能电力勘察设计有限公司	1
8	110kV 艺苑变电站工程	广东电网公司	广州电力设计院有限公司	1
9	110kV 皇岗口岸变电站工程	深圳供电局	深圳供电规划设计院有限公司	1

三、配电网工程

序号	工程名称	建设单位	设计单位
1	横琴供电所长隆海洋科学馆 20kV 业扩配套工程	广东电网公司	珠海电力设计院有限公司
2	洪梅供电分局新建洪屋涡庙下坊 1 号配电台区工程	广东电网公司	广东南海电力设计院工程有限公司
3	连江口镇连樟村中心区域配电网改造紧急项目	广东电网公司	清远电力规划设计院有限公司
4	十里亭供电所新建韶城广场#1 配电台区工程	广东电网公司	韶关市擎能设计有限公司
5	太鲁阁公园充电桩新建工程	广东电网公司	东莞电力设计院
6	北滘所黄涌梁家台区满足新增负荷工程	广东电网公司	广东顺德电力设计院有限公司
7	秋长所新增 500kVA 配变解决茶园站台岭线 F4 顺居村(一)配变负荷增长工程	广东电网公司	惠州电力勘察设计院有限公司
8	沙坪供电所新建竹树坡配电台区工程	广东电网公司	江门电力设计院有限公司
9	石鼓所低坡线新建托盘岭村 2 号台区工程	广东电网公司	广东广能电力设计院有限公司

中国南方电网2020年度优质工程奖名单

序号	电压等级	项目名称	分子公司	建设单位	设计单位	监理单位	施工单位
1	电源	深圳抽水蓄能电站工程	调峰调频公司	深圳蓄能发电有限公司	广东省水利电力勘测设计研究院	浙江华东工程咨询有限公司	中国水利水电第八工程局有限公司（上库大坝标）； 中国葛洲坝集团股份有限公司（水道厂房I标和机电安装标）； 中国水利水电第十四工程局有限公司（水道厂房II标）； 中国水利水电第一工程局有限公司（水道厂房III标）； 广东电网能源发展有限公司（高压设备安装标）
1	500kV	500kV岐山(揭东)变电站工程	广东电网公司	揭阳供电局	佛山电力设计院有限公司	广东创成建设监理咨询有限公司	中国能源建设集团广东火电工程有限公司
2		500kV大唐雷州电厂一期接入系统工程	广东电网公司	湛江供电局	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	广东创成建设监理有限公司（二、三标）； 湛江中汇电力咨询有限公司（一标及对侧间隔）	贵州送变电有限责任公司（一标）； 广州市电力工程有限公司（二标）； 中国能源建设集团广东电力工程有限公司（三标）
3		500kV金陵输变电工程	广西电网公司	建设分公司/南宁供电局	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司	广西正远电力工程建设监理有限责任公司	广西建宁输变电工程有限公司（三通一平、金陵~邕州线路）； 广西送变电建设有限责任公司（变电站、金陵~平果线路）
4		500kV永昌输变电工程	云南电网公司	云南电网建设分公司	中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司	昆明凯诚达电力工程监理咨询有限公司 云南电力建设监理咨询有限责任公司	云南送变电工程有限公司 中国电建集团河南工程公司 中国能源建设集团云南火电建设有限公司
5		500kV庄乔变电站工程	云南电网公司	云南电网建设分公司	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司	昆明先行监理有限责任公司	云南送变电工程有限公司
1	220kV	220千伏叠泉（金海）变电站工程	广东电网公司	珠海供电局	珠海电力设计院有限公司	广东创成建设监理咨询有限公司	珠海电力建设工程有限公司
2		220千伏江面变电站工程	广东电网公司	河源供电局	深圳供电规划设计院有限公司	广东创成建设监理咨询有限公司	中国能源建设集团广东火电工程有限公司
3		220kV司前（罗坑）变电站工程	广东电网公司	江门供电局	江门电力设计院有限公司	广东创成建设监理咨询有限公司	江门市电力工程输变电有限公司
4		220千伏森林输变电工程	广东电网公司	广州供电局	广州市电力工程设计院有限公司	广州电力工程监理有限公司	广东威恒输变电工程有限公司
5		220千伏扶花（茂南）变电站工程	广东电网公司	茂名供电局	广东天联电力设计有限公司	茂名市电力工程监理有限公司	茂名市粤能电力股份有限公司
6		500kV东坡站配套220kV罗雷甲乙线工程	广东电网公司	佛山供电局	佛山电力设计院有限公司	广东创成建设监理咨询有限公司	广东威恒输变电工程有限公司； 广东运峰电力安装有限公司； 中国能源建设集团广东火电工程有限公司
6	220kV	北滘所黄涌梁家台区域满足新增负荷工程	广东电网公司	佛山顺德供电局	广东顺德电力设计院有限公司	广东诚誉工程咨询监理有限公司	广东圣辉电力工程有限公司
7		连江口镇连樟村中心区域配电网改造紧急项目	广东电网公司	清远英德供电局	清远电力规划设计院有限公司	清远市凯誉工程监理有限公司	清远市方能电力工程安装有限公司
8		支持能源消费革命的城市-园区双级“互联网+”智慧能源示范工程项目（物理层-柔性交直流配电网）	广东电网公司	珠海香洲供电局	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	珠海电力工程监理有限责任公司	广东电网能源发展有限公司
9		洪梅供电分局新建洪屋涌庙下坊1号配电台区工程	广东电网公司	东莞西北区供电局	广东南海电力设计院工程有限公司	广东诚誉工程咨询监理有限公司	广东能洋电力建设有限公司
10		太鲁阁公园充电桩新建工程	广东电网公司	东莞南区供电局	东莞电力设计院	广东创成建设监理咨询有限公司	中国能源建设集团广东火电工程有限公司
11		石鼓所低坡线新建托盘岭村2号台区工程	广东电网公司	茂名高明供电局	广东广能电力设计院有限公司	茂名市电力工程监理有限公司	广东启明电力工程有限公司
12		西南所青岐站银坑线新增旧山口站#2公变解决旧山口站配变重载工程	广东电网公司	佛山三水供电局	广东天能电力设计有限公司	广东诚誉工程咨询监理有限公司	广东威顺电力工程有限公司
13		广东电网公司技术储备中心信息机房扩容工程	广东电网公司	肇庆端州供电局	肇庆电力设计院有限公司	清远市凯誉工程监理有限公司	肇庆市恒电电力工程有限公司
14		赤潭站10kV赤城甲线新建智能开关站及其周边网架完善工程	广东电网公司	阳江阳东供电局	阳江市凯源电力设计有限公司	阳江市恒源工程咨询有限公司	阳江市阳东区东电安装维修有限公司



荣誉证书

广东广能电力设计院有限公司：

你单位建设的“石鼓所低坡线新建托盘岭村2号台区工程”
被评为2020年度中国南方电网优质工程奖。

项目设计总监：郑信国

特发此证，以资鼓励。

中国南方电网有限责任公司

二〇二〇年八月

广东电网有限责任公司部门文件

广电办建〔2023〕1号

关于发布 2022 年度“安全、优质、文明” 样板工程检查结果的通知

直属各供电局、能源发展公司、创成公司：

按照《2022 年度“安全、优质、文明”样板工程创建工作方案》（广电办建〔2022〕11号）的安排，公司基建部组织对 20 个直属供电局开展了“安全、优质、文明”样板工程创建工作情况检查。

根据检查结果，授予大湾区柔性直流背靠背工程等 58 项主、配网和小型建设工程“金质样板工程”称号，授予 220 千伏汇能（儒洞）输变电工程等 46 项主、配网和小型建设工程“样板工程”称号（详见附件）。

特此通知。

—1—

附件：2022 年度“安全、优质、文明”样板工程获奖名单（另附）



广东电网有限责任公司基建部

2023 年 1 月 11 日印发

—2—

2022 年度“安全、优质、文明”样板工程获奖名单 (配网-台架变)

序号	工程名称	建设单位	施工单位	监理单位	勘察、设计单位	授予称号
1	乐平所萧边站萧黄线新建布西羊咩敦 2 号台区解决布西羊咩敦台区低电压工程	南方电网广东佛山三水供电局	广东众诚电力建设工程有限公司	广东诚誉工程咨询监理有限公司	广东南海电力设计院工程有限公司	金质样板工程
2	顿岗供电所斗塘公用台变改造工程	南方电网广东韶关始兴供电局	韶关永安工程建设有限公司	广东天安项目管理有限公司	韶关市擎能设计有限公司	金质样板工程
3	三角供电所新建连平县三角所坑尾#2 公变工程	南方电网广东河源连平供电局	河源输变电工程建设有限公司	江门明浩电力工程监理有限公司	河源联禾电力规划设计有限公司	金质样板工程
4	220kV 海丰站 10kV 联安线军田寮台区新建田心堆头村配变工程	南方电网广东汕尾海丰供电局	广东粤明电力工程有限公司	广东东宁建设咨询有限公司	广东艾博电力设计院(集团)有限公司	金质样板工程
5	大涌镇换大南村东堡公用台变配变解决南村东堡台区重载、白蕉围公用配电站#1 台区电压偏低工程	南方电网广东中山大涌供电分局	中山市城区电气工程有限公司	广东律诚工程监理咨询有限公司	中山电力设计院有限公司	金质样板工程
6	10kV 隆东线华吴 5# 配电台区新建配变及配套低压线路改造工程	南方电网广东揭阳惠来供电局	湖南省湘棋送变电建设有限公司	广东创成建设监理咨询有限公司	揭阳明利电力设计有限公司	金质样板工程
7	李边 10kV 登山线割茅山台变新建工程	南方电网广东江门开平供电局	广东四维电力工程有限公司	江门明浩电力工程监理有限公司	江门电力设计院有限公司	金质样板工程

8	石鼓所南祥线新建水口2号台区工程	南方电网广东茂名高州供电局	广东启明电力工程有限公司	茂名市电力工程监理有限公司	广东广能电力设计院有限公司	金质样板工程
9	敬梓供电所新建10kV敬梓线705敬梓村中台#2公变台区工程	南方电网广东河源紫金供电局	河源金晟电力工程有限公司	江门明浩电力工程监理有限公司	河源联禾电力规划设计有限公司	金质样板工程
10	10kV义属线三担村公用三台新建配电台区及配套低压线路改造工程	南方电网广东揭阳揭东供电局	广东永基电业发展有限公司	广东天安项目管理有限公司	揭阳明利电力设计有限公司	金质样板工程
11	新建梁屋村配变解决大沟变电站10kV海头线徐赤#2配变台区电压低工程	南方电网广东阳江阳东供电局	阳江市阳东区东电安装维修有限公司	阳江市恒源工程咨询有限公司	阳江市凯源电力设计有限公司	样板工程
12	建城供电所10kV新田线新增龙禅酒厂公用台变业扩配套工程	南方电网广东云浮郁南供电局	阳江市佳能电力建设有限公司	江门明浩电力工程监理有限公司	江门市大光明电力设计有限公司	样板工程
13	丰良供电所新建小神坑2#公用台变解线F73小神坑公用台变低电压工程	南方电网广东梅州丰顺供电局	广东先达电业有限公司	广州大粤工程监理有限公司	梅州市嘉安电力设计有限公司	样板工程
14	新安所甘子根线青塘村配变台区改造工程	南方电网广东茂名化州供电局	广东吉电建安工程有限公司	茂名市电力工程监理有限公司	广东广能电力设计院有限公司	样板工程
15	中岗变电站F14陂湖线新建木头圩#2配变满足负荷需求工程	南方电网广东阳江阳春供电局	阳春市春华电力发展有限公司	阳江市恒源工程咨询有限公司	阳江市凯源电力设计有限公司	样板工程
16	110kV马田变电站10kV激石溪线新建十二配变工程	南方电网广东汕尾陆河供电局	广东雄耀电力工程有限公司	广东友和工程管理有限公司	广东艾博电力设计院(集团)有限公司	样板工程

10.11、广东电网公司 2021 年度“安全、优质、文明”样板工程获奖

广东电网有限责任公司部门文件

广电办建〔2021〕57号

关于发布 2021 年度“安全、优质、文明” 样板工程检查结果的通知

直属各供电局、能源发展公司、创成监理公司：

按照《2021 年度“安全、优质、文明”样板工程创建工作方案》（广电办建〔2021〕28号）安排，公司基建部分两个阶段，对全省 20 个直属供电局“安全、优质、文明”样板工程创建工作的开展情况进行检查。

根据检查结果，授予 500 千伏犁市（韶关北）输变电工程等 58 项主、配网和小型建设工程“金质样板工程”称号；授予 220 千伏凤凰站户内 GIS 改造工程等 43 项主、配网和小型建设工程“样板工程”称号（详见附件）。

联系人：温建 020-85126096

—1—

特此通知。

附件：2021 年度“安全、优质、文明”样板工程获奖名单



广东电网有限责任公司基建部

2021 年 12 月 31 日印发

—2—

2021 年度“安全、优质、文明”样板工程获奖名单 (配网-台架变)

序号	工程名称	建设单位	施工单位	监理单位	勘察、设计单位	授予称号
1	芦苞所君荣站叶岗线新增叶东大涡田配变解决叶岗村新增负荷工程	佛山三水供电局	广东众诚电力建设工程有限公司	广东诚誉工程咨询监理有限公司	广东天能电力设计有限公司	金质样板工程
2	金塘所金谭线牙象坡心仔村配变台区改造工程	茂名茂南供电局	广东粤能电力有限公司	茂名市电力工程监理有限公司	广东广能电力设计院有限公司	金质样板工程
3	黎咀中心供电所新增台区解决黎咀中心小学公变配变重载工程	河源龙川供电局	龙川鸿鑫电力工程有限公司	广东诚誉工程咨询监理有限公司	河源电力规划设计院	金质样板工程
4	南朗镇新增左步兴中公用台变解决左步孙家村公用台区低电压工程	中山南朗供电分局	中山市综合能源服务有限公司	广东律诚工程咨询有限公司	中山电力设计院有限公司	金质样板工程
5	35 千伏南万变电站 10 千伏万全线万西台区新建万西 #2 配变工程	汕尾陆河供电局	广东锦泰电力集团有限公司	河源市友和监理有限公司	广东艾博电力设计院(集团)有限公司	金质样板工程
6	赤归供电所新建月光二公变台区工程	潮州潮安供电局	广东能洋电力建设有限公司	广东创成建设监理咨询有限公司汕头分公司	潮州电力设计室	金质样板工程
7	东岸所马西线新建耕田头 1 号台区工程	茂名高州供电局	广东启明电力工程有限公司	茂名市电力工程监理有限公司	广东广能电力设计院有限公司	金质样板工程
8	古劳山站 10 千伏儒村线新建儒村#2 配变满足负荷需求工程	阳江海陵岛供电局	阳江市凯源电力发展有限公司	阳江市恒源工程咨询有限公司	阳江市凯源电力设计有限公司	金质样板工程

9	肇庆封开 110 千伏河儿口站 10 千伏大冲库区接管新建上黎台区工程	肇庆封开供电局	肇庆市南兴电力工程有限公司封开分公司	肇庆市粤鼎电力工程监理有限公司	广东电网能源发展有限公司	金质样板工程
10	汤塘所 110 千伏黄花河站 10 千伏官山线新建久三队台区工程	清远佛冈供电局	清远市方能电力工程安装有限公司	清远凯誉工程监理有限公司	广州四方邦德实业有限公司	样板工程
11	岭门所新华线新建黎屋垌台区工程	茂名电白供电局	茂名市电白区安达输变电工程有限公司	茂名市电力工程监理有限公司	广东广能电力设计院有限公司	样板工程
12	110 千伏沙塘站 10 千伏秦皇干线三坳岗台区改造工程	清远清新供电局	清远市新能电力工程有限公司	清远市凯誉工程监理有限公司	清远电力规划设计院有限公司	样板工程
13	义合供电所新建 10 千伏下屯线 709 义合镇下屯村#2 公变台区工程	河源东源供电局	河源建安电力工程有限公司	广东创成建设监理咨询有限公司	河源电力规划设计院	样板工程
14	新增配变解决 220 千伏成田站 10 千伏港中线新民新庵公用台变新增负荷需求	汕头潮南供电局	汕头经济特区广澳电力发展有限公司	广东创成建设监理咨询有限公司汕头分公司	深圳供电规划设计院有限公司	样板工程
15	桂圩供电所 10 千伏江咀线罗顺台区分立罗顺桥头台区工程	云浮郁南供电局	阳江市佳能电力建设有限公司	江门明浩电力工程监理有限公司	广东天能电力设计有限公司	样板工程
16	新铺供电所新建大和亭 2#公变解决 10 千伏油坑乙线 976 大和亭公变电压偏低工程	梅州蕉岭供电局	蕉岭源源电力实业有限公司	梅州市泰安监理有限公司	广州四方邦德实业有限公司	样板工程
17	110 千伏枫溪站陶瓷 I 线新建美光工业一路二横#2 公用台区工程	潮州枫溪供电局	广东能洋电力建设有限公司	河源友和电力工程监理有限公司	广州和竞能源有限公司	样板工程
18	南口所新建 10 千伏葵荷线 P14 太和 2#公变台区工程	梅州梅县供电局	广东先达电业股份有限公司	梅州市泰安监理有限公司	梅州市嘉安电力设计有限公司	样板工程

10.12、广东电网公司 2020 年度“安全、优质、文明”样板工程获奖

广东电网有限责任公司部门文件

广电办建〔2021〕14 号

关于发布 2020 年度“安全、优质、文明” 样板工程创建工作总结报告的通知

直属各供电局、能源发展公司、创成公司：

根据《2020 年度广东电网“安全、优质、文明”样板工程创建工作方案》（广电办建〔2020〕11 号）部署，公司基建部组织开展了 2020 年度“安全、优质、文明”样板工程创建工作检查，现将检查报告（见附件 1）和样板工程评选结果（见附件 2）予以发布。

为鼓励先进，树立标杆，决定授予佛山 500 千伏凤城变电站工程等 47 项工程“安全、优质、文明”样板金质工程称号，授予云浮 220 千伏安塘输变电工程等 51 项工程“安全、优质、文明”样板工程称号。希望获得荣誉的单位再接再厉，继续发挥模范引

—1—

引领作用。号召公司基建系统全体干部员工以先进为榜样，奋勇争先，为不断提升电网建设质量贡献力量。

特此通知。

附件：1. 2020 年度“安全、优质、文明”样板工程创建工作总结报告（另附）

2. 2020 年度“安全、优质、文明”样板工程评选结果（另附）



广东电网有限责任公司基建部

2021 年 2 月 1 日印发

—2—

2020 年度“安全、优质、文明”样板工程评选结果

（配网-台架变）

序号	工程名称	建设单位	施工单位	监理单位	勘察、设计单位	主要项目管理人员	授予称号
1	惠州惠城水北站10kV望江线F13分布式台区储能及可视化项目工程	惠州惠城供电局	惠州市惠城电力实业有限公司	惠州市新科创工程建设监理有限公司	惠州电力勘察设计院有限公司	业主项目经理: 李云云 施工项目经理: 杨告 项目总监: 李磊 项目设总: 黄斌睿	金质样板工程
2	石角供电所 10kV 田心甲线庙仔配电台区改造工程	清远清城供电局	清远市恒达电力发展有限公司	清远市凯誉工程监理有限公司	清远市电力规划设计院有限公司	业主项目经理: 陈灿峰 施工项目经理: 何亚斌 项目总监: 朱海强 项目设总: 黄志坚	金质样板工程
3	从化 10kV 白兔 F8 线路电压治理工程	广州从化供电局	从化输变电工程有限公司	广州电力工程监理有限公司	广州市电力工程设计院有限公司	业主项目经理: 米玮 施工项目经理: 邓尉 项目总监: 李龙 项目设总: 邓文正	金质样板工程
4	新建西岸回南#6配变解决城西糖厂线西岸回南#3配变重载工程	阳江城区供电局	阳江市凯源电力发展有限公司	阳江市恒源工程咨询有限公司	阳江市凯源电力设计有限公司	业主项目经理: 李新宁 施工项目经理: 程程祥 项目总监: 谢小锐 项目设总: 沙文志	金质样板工程
5	华石所三张塘台区改造满足新增负荷接入工程	云浮罗定供电局	罗定市送变电工程有限公司	广东诚誉工程咨询监理有限公司	广东天能电力设计有限公司	业主项目经理: 蓝锦标 施工项目经理: 王伟华 项目总监: 陆艺华 项目设总: 汤铭杰	金质样板工程
6	蓝塘供电所新建 10kV 半径线市北#2公变台区工程	河源紫金供电局	紫金县电力工程公司	广东天安项目管理有限责任公司	河源电力规划设计院	业主项目经理: 黎晏萍 施工项目经理: 冯永发 项目总监: 吴正根 项目设总: 钟剑道	样板工程
7	秋长所新增500kVA配变解决茶园站 10kV 澳塘线 F20 曾屋村公用台变负荷增长工程	惠州惠阳供电局	惠州市江北电力工程有限公司	惠州市新科创工程建设监理有限公司	惠州电力勘察设计院有限公司	业主项目经理: 黄志球 施工项目经理: 杨铁军 项目总监: 李乐友 项目设总: 柳翔明	样板工程

8	10kV 炮丰线 551 内洋村四公用台新建配变及配套低压线路改造工程	揭阳揭东供电局	广东省揭阳电力实业发展有限公司	广东天安项目管理有限公司	揭阳明利电力设计有限公司	业主项目经理: 吴玉谦 施工项目经理: 黄可伟 项目总监: 陈联坤 项目设总: 李金发	样板工程
9	新坡所文冲口线果子园村台区改造工程	茂名茂南供电局	广东粤能电力有限公司	茂名市电力工程监理有限公司	广东广能电力设计院有限公司	业主项目经理: 胡开炎 施工项目经理: 谭海龙 项目总监: 李勇胜 项目设总: 李瑞龙	样板工程
10	枫湾供电所新建白水坑配电台区工程	韶关曲江供电局	韶关市关山工程建设集团有限公司	韶关市方安电力工程监理有限公司	韶关市擎能设计有限公司	业主项目经理: 张耀坚 施工项目经理: 李国荣 项目总监: 刘勇铭 项目设总: 黄思海	样板工程
11	永和中心供电所蒙洞台区改造工程	清远连山供电局	连山壮族瑶族自治县城富电业发展有限公司	清远市凯誉工程监理有限公司	广州和竞能源有限公司	业主项目经理: 张辉平 施工项目经理: 蒋磊 项目总监: 廖麟辉 项目设总: 冯焱	样板工程
12	10kV 桐岭线建兴围三公用配电台区新建配变及配套低压线路改造工程	揭阳揭东供电局	广东省揭阳电力实业发展有限公司	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	揭阳明利电力设计有限公司	业主项目经理: 吴玉谦 施工项目经理: 黄可伟 项目总监: 杨川 项目设总: 陈泽为	样板工程
13	镇隆供电所珍珠村配电台区新建及配套低压线路工程	茂名信宜供电局	信宜市信能输变电有限公司	茂名市电力工程监理有限公司	广东广能电力设计院有限公司	业主项目经理: 梁雄良 施工项目经理: 余祥坚 项目总监: 赵相飞 项目设总: 甘思燊	样板工程

10.13、广东电网公司 2019 年度“安全、优质、文明”样板工程

		广东电网公司部门邮件	
		主 办 单 位	基建部
标 题	关于发布广东电网 2019 年度“安全、优质、文明”样板工程竣工阶段检查结果的通知。		
发 至	直属各供电局，能源发展公司、创成公司。		
附 件	2019 年度“安全、优质、文明”样板工程竣工阶段评分排序表（另附）。	联 系 人	温建
		电 话	3126096。
编 号	基建部 20190052	2019 年 11 月 26 日。	

2019 年 11 月 4 日-11 月 15 日，公司基建部结合年度综合检查组织专家分三个检查组，分别对全省 19 个直属供电局开展了“安全、优质、文明”样板工程创建活动竣工阶段的检查。现将工程项目评分排序予以发布（详见附件）。

根据评选标准，拟对达到样板工程标准 90 分及以上项目授予样板工程称号，对达到样板工程标准 92.5 分及以上的项目授予样板创建金质工程称号，具体获奖名单另行通报。

联系人：温建 020-85126096。

特此通知。

2019 年度“安全、优质、文明”样板工程竣工阶段评分排序表 (配网-台架变)

序号	工程名称	建设单位	施工单位	监理单位	勘察、设计单位	实得
1	石鼓所低坡线新建托盘岭村 2 号台区工程	茂名高州供电局	广东启明电力工程公司	茂名市电力工程监理有限公司	广东广能电力设计院有限公司	95
2	西南所青岐站银坑线新增旧山口站#2 公变解决旧山口站配变重载工程	佛山三水供电局	广东威顺电力工程有限公司	广东诚誉咨询监理有限公司	广东天能电力设计院有限公司	94.7
3	三角镇新建结民大桥头公用台变解决金里站金源线结民七队公用台变重载	中山三角供电分局	中山市综合能源服务有限公司	广东律诚工程咨询有限公司	中山电力设计院有限公司	94.5
3	新城镇新建 10kV 西河线水母塘台区工程	云浮新兴供电局	新兴明珠电力发展有限公司	江门明浩电力工程监理有限公司	广东顺德电力设计院有限公司	94.5
5	九和供电所新建 10kV 大田线美潭#2 公变台区工程	河源紫金供电局	紫金县电力工程公司	广东天安项目管理有限公司	河源电力规划设计院	94.2
6	电城所新建坝头南片村公变台区工程	茂名电白供电局	茂名市电白区安达输变电工程有限公司	茂名市电力监理有限公司	广东广能电力设计院有限公司	93.8
7	坭陂所 10kV 东山线 581 理中廖屋支线理中廖屋公变台区改造工程	梅州兴宁供电局	兴宁市齐兴输变电工程有限公司	广州大粤工程监理有限公司	广东辰誉电力设计咨询有限公司	93.5
8	110kV 三坑变电站 10kV 三坑线先锋台区改造工程	清远清新供电局	清远市新能电力工程有限公司	清远市凯誉电力工程监理有限公司	清远电力规划设计院有限公司	93

10.14、洋湖湿地生态修护与保育工程项目（湿地体验区）岩土工程
详勘/湖南省优秀工程勘察二等奖



10.15、长沙市轨道交通 4 号线一期工程 KC-2 标段勘察/湖南省优秀
工程勘察一等奖



10.16、株洲汽车交易中心/国家优质工程奖



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

牵头单位信息：

广东广能电力设计院有限公司
存续

统一社会信用代码：914409817799896244

重要提示：

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉
下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人	陈子程	企业类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
成立日期	2005-09-20	住所	茂名市迎宾三路199号三楼、四楼

4
行政管理

0
诚实守信

0
严重失信主体名单

0
经营异常

0
信用承诺

0
信用评价

0
司法判决

0
其他

全部 4
行政许可（新标准） 4

第 1 条

行政许可决定书号	粤建许准〔2021〕1733号
行政许可决定书名称	建设工程设计企业资质核准
许可证书名称	建设工程设计企业资质核准
许可类别	核准
许可编号	粤建许准〔2021〕1733号
许可决定日期	2021-09-03
有效期自	2021-09-03
有效期至	2026-09-24

广东广能电力设计院有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码：914409817799896244

重要提示：

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#)

[下载信用信息报告](#)

基础信息

法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人	陈子程	企业类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
成立日期	2005-09-20	住所	茂名市迎宾三路199号三楼、四楼

 4
行政管理

 1
诚实守信

 0
严重失信主体名单

 0
经营异常

 0
信用承诺

 0
信用评价

 0
司法判决

 0
其他



很抱歉，没有找到您搜索的数据



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

扫一扫



核验码

法人和非法人组织 公共信用信息报告

版本号V2.0

机构名称： 广东广能电力设计院有限公司
统一社会信用代码： 914409817799896244
报告编号： 202307141543277985W366

报告生成日期	2023年07月14日
报告出具单位	国家公共信用信息中心

公共信用信息概览



广东广能电力设计院有限公司

存续

守信激励对象

基础信息

统一社会信用代码	914409817799896244	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	陈子程
企业类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	成立日期	2005-09-20
住所	茂名市迎宾三路199号三楼、四楼		

信用信息概要

行政管理	3条	诚实守信	2条
严重失信主体名单	0条	经营异常	0条
信用承诺	1条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条
报告生成日期	2023年07月14日	报告出具单位	国家公共信用信息中心

报告说明



- 1.本报告所展示的数据和资料为公共信用信息，“信用中国”网站承诺在数据汇总、加工、整合的过程中保持客观中立，不主动编辑或修改信息的内容。
- 2.受限于现有技术水平等原因，对此报告信息的展示，并不视为“信用中国”对其内容的真实性、准确性、完整性、时效性作出任何形式的确认或担保。请在依据本报告信息作出判断或决策前，自行进一步核实此类信息的完整或准确性，并自行承担使用后果。
- 3.如认为本报告所展示信息存在错误、遗漏、重复公示、不应公示、超期公示或与认定机关信息不一致等情况，请以数据源单位的信息为准，并可按照网站“信用信息异议申诉指南”提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照网站“行政处罚信息信用修复流程指引”提出信用修复申请；如需对相关严重失信主体名单进行信用修复，请咨询名单认定单位。
- 4.本报告已添加“信用中国”水印、生成唯一的报告编号和报告核验码。如需对内容的真实性进行核验，可通过扫一扫报告首页“核验码”，查看本报告生成时的内容与纸质版报告内容是否一致。
- 5.本报告展示行政管理、诚实守信、严重失信主体名单、经营异常、信用承诺、信用评价、司法判决以及其他类等信息，因篇幅有限，单类信息仅按更新程度展示最近日期的100条。如有特殊需求，请与我们联系。

正文



核验收码

存续

守信激励对象

广东广能电力设计院有限公司

一、登记注册基础信息

企业名称：	广东广能电力设计院有限公司
统一社会信用代码：	914409817799896244
法定代表人/负责人/执行事务合伙人：	陈子程
企业类型：	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
成立日期：	2005-09-20
住所：	茂名市迎宾三路199号三楼、四楼

二、行政管理信息 (共 3 条)

 行政许可		
行政许可决定书号：	粤建许准〔2021〕1733号	第 1 条
行政许可决定书名称：	建设工程设计企业资质核准	
许可证书名称：	建设工程设计企业资质核准	
许可类别：	核准	
许可编号：	粤建许准〔2021〕1733号	
许可决定日期：	2021-09-03	
有效期自：	2021-09-03	
有效期至：	2026-09-24	
许可内容：	电力行业新能源发电乙级增项	
许可机关：	广东省住房和城乡建设厅	
许可机关统一社会信用代码：	11440000006939799Q	
数据来源单位：	广东省住房和城乡建设厅	

数据来源单位统一社会信用代码： 11440000006939799Q
码：

| 行政许可

行政许可决定书号： 粤建许准〔2020〕220号 第 2 条

行政许可决定书名称： 建设工程勘察企业资质核准

许可证书名称： 建设工程勘察企业资质核准

许可类别： 核准

许可编号： 粤建许准〔2020〕220号

许可决定日期： 2020-03-23

有效期自： 2020-03-23

有效期至： 2025-04-02

许可内容： 工程勘察专业类工程测量乙级首次申请

许可机关： 广东省住房和城乡建设厅

许可机关统一社会信用代码： 11440000006939799Q

数据来源单位： 广东省住房和城乡建设厅

数据来源单位统一社会信用代码： 11440000006939799Q
码：

| 行政许可

行政许可决定书号： (440981)市监(特)准字〔2019〕第0092号 第 3 条

行政许可决定书名称： 准予行政许可决定书

许可证书名称： ——

许可类别： 登记

许可编号： ——

许可决定日期： 2019-03-27

有效期自： 2019-03-27

有效期至： 2099-12-31

许可内容：使用登记
许可机关：茂名市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：11440902354669246Q
数据来源单位：茂名市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：11440902354669246Q

三、诚实守信相关荣誉信息 (共 2 条)

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：广东广能电力设计院有限公司
统一社会信用代码：914409817799896244
纳税人识别号：914409817799896244
评价年度：2022
数据来源：国家税务总局

第 1 条

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：广东广能电力设计院有限公司
统一社会信用代码：914409817799896244
纳税人识别号：914409817799896244
评价年度：2021
数据来源：国家税务总局

第 2 条

四、严重失信主体名单信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

五、经营 (活动) 异常名录 (状态) 信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

六、信用承诺信息 (共 1 条)

企业信用承诺信息

承诺编码：	44090220221025000001	第 1 条
承诺类型：	主动型	
承诺事由：	自愿作出承诺	
承诺内容：	我单位积极响应诚信统计的倡议,作出如下承诺:一、为履行法定的统计资料报送义务提供组织、人员和工作条件保障。二、按照国家有关规定设置原始记录、统计台账,建立健全统计资料的审核、签署、交接、归档等管理制度。三、执行统计调查制度,真实、准确、完整、及时地提供统计调查所需资料。四、积极配合统计执法检查 and 统计数据核查。五、自觉抵制违反统计法律法规和统计调查制度的行为。六、未被其他部门列入联合惩戒失信名单。	
承诺作出日期：	2022-10-25	
承诺履行状态：	全部履行	
承诺受理单位：	茂名市茂南区统计局	
承诺受理单位统一社会信用代码：	11440902007125463A	

七、信用评价信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

八、司法判决及执行信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

九、其他信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

十、信用状况提升建议

建议秉持诚信理念,合法有序开展经营活动。



结束

成员单位信息：

湖南省勘测设计院有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码：9143000018385573XD

重要提示：

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#) [下载信用信息报告](#)

基础信息

法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人	王国文	企业类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
成立日期	1990-11-16	住所	长沙市天心区五凌路8号

14	5	0	0	24	0	0	0
行政管理	诚实守信	严重失信主体名单	经营异常	信用承诺	信用评价	司法判决	其他

很抱歉，没有找到您搜索的数据

第 109 页



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

扫一扫



核验码

法人和非法人组织 公共信用信息报告

版本号V2.0

机构名称： 湖南省勘测设计院有限公司
统一社会信用代码： 9143000018385573XD
报告编号： 202307131508220375M121

报告生成日期	2023年07月13日
报告出具单位	国家公共信用信息中心

公共信用信息概览



扫一扫

核验码

湖南省勘测设计院有限公司

存续

守信激励对象

基础信息

统一社会信用代码	9143000018385573XD	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	王国文
企业类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	成立日期	1990-11-16
住所	长沙市天心区五凌路8号		

信用信息概要

行政管理	14条	诚实守信	5条
严重失信主体名单	0条	经营异常	0条
信用承诺	25条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条
报告生成日期	2023年07月13日	报告出具单位	国家公共信用信息中心

报告说明



- 1.本报告所展示的数据和资料为公共信用信息，“信用中国”网站承诺在数据汇总、加工、整合的过程中保持客观中立，不主动编辑或修改信息的内容。
- 2.受限于现有技术水平等原因，对此报告信息的展示，并不视为“信用中国”对其内容的真实性、准确性、完整性、时效性作出任何形式的确认或担保。请在依据本报告信息作出判断或决策前，自行进一步核实此类信息的完整或准确性，并自行承担使用后果。
- 3.如认为本报告所展示信息存在错误、遗漏、重复公示、不应公示、超期公示或与认定机关信息不一致等情况，请以数据源单位的信息为准，并可按照网站“信用信息异议申诉指南”提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照网站“行政处罚信息信用修复流程指引”提出信用修复申请；如需对相关严重失信主体名单进行信用修复，请咨询名单认定单位。
- 4.本报告已添加“信用中国”水印、生成唯一的报告编号和报告核验码。如需对内容的真实性进行核验，可通过扫一扫报告首页“核验码”，查看本报告生成时的内容与纸质版报告内容是否一致。
- 5.本报告展示行政管理、诚实守信、严重失信主体名单、经营异常、信用承诺、信用评价、司法判决以及其他类等信息，因篇幅有限，单类信息仅按更新程度展示最近日期的100条。如有特殊需求，请与我们联系。

正文



核验收

存续

守信激励对象

湖南省勘测设计院有限公司

一、登记注册基本信息

企业名称：	湖南省勘测设计院有限公司
统一社会信用代码：	9143000018385573XD
法定代表人/负责人/执行事务合伙人：	王国文
企业类型：	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
成立日期：	1990-11-16
住所：	长沙市天心区五凌路8号

二、行政管理信息 (共 14 条)

 行政处罚		
行政处罚决定书文号：	宁住建罚决〔2023〕7号	第 1 条
处罚类别：	罚款	
处罚决定日期：	2023-06-02	
处罚内容：	对当事人处以罚款¥50000元	
罚款金额（万元）：	5.0	
没收违法所得、没收非法财物的金额（万元）：	0.0	
暂扣或吊销证照名称及编号：	---	
违法行为类型：	安全生产	
违法事实：	公司负责检测的宁乡市玉潭街道中心小学康宁校区项目工程教学楼63#桩的静载试验数据，借鉴68#桩的数据，存在出具虚假检测数据。	
处罚依据：	《建设工程质量检测管理办法》第四十三条之规定	
处罚机关：	宁乡市住房和城乡建设局	

处罚机关统一社会信用代码： 11430124445135266P

数据来源： 宁乡市住房和城乡建设局

数据来源单位统一社会信用代码：
11430124445135266P

行政许可

行政许可决定书号： 鲁测成审〔2023〕033号

第 2 条

行政许可决定书名称： 基础测绘成果准予使用决定书

许可证书名称： ——

许可类别： 普通

许可编号： ——

许可决定日期： 2023-05-25

有效期自： 2023-05-25

有效期至： 2099-12-31

许可内容： 申请使用GNSS、水准点成果

许可机关： 山东省自然资源厅

许可机关统一社会信用代码： 11370000MB2852565A

数据来源单位： 山东省自然资源厅

数据来源单位统一社会信用代码：
11370000MB2852565A

行政许可

行政许可决定书号： (湘)市监(认)准许字(2023)第(0157)号

第 3 条

行政许可决定书名称： 湖南省勘测设计院有限公司

许可证书名称： 检验检测机构资质认定

许可类别： 普通

许可编号： 231801060983

许可决定日期： 2023-05-08

有效期自：2023-05-08

有效期至：2029-05-07

许可内容：批准的能力有：水（含大气降水、地表水、地下水）和废水参数,混凝土参数,玻璃纤维增强塑料电缆导管参数,钢材与连接接头参数,水泥类性能参数,砂浆参数,建筑用卵石、碎石参数,饮用水分析参数,建筑用砂参数,掺合料参数,土壤和水系沉积物,土壤调理剂参数,地质矿产品类参数,铅精矿参数,稀土矿,金精矿参数,钼精矿参数,粘土参数,金矿参数,粗铜参数,铬铁矿参数,煤质参数,磷矿石和磷精矿参数,水泥参数,锂辉石-锂云母精矿参数,绿柱石、金绿宝石参数,锑精矿参数,钨精矿参数,预拌混凝土参数,钨精矿参数,玻璃纤维增强塑料夹砂管参数,锌精矿参数,锡精矿参数,铜精矿参数,高岭土参数,云母、石棉参数,石膏和硬石膏参数,化工用石灰石参数,石灰岩、白云岩参数,石英岩参数,硅酸盐参数,超基性岩参数,石墨参数,煤灰参数,岩盐及芒硝参数,明矾石参数,滑石参数,高钛渣、金红石参数,预拌砂浆参数,砷矿参数,萤石参数,重晶石参数,分散元素矿石参数,多金属矿石参数,钴矿石参数,锑矿石参数,银矿石参数,钨矿石参数,钨矿、钨矿参数,锰矿石参数,骨料参数,镍矿石参数,锡矿石参数,铝土矿参数,锌矿石参数,铅矿石参数,铜矿石、锌矿石、铅矿石参数,钒钛磁铁矿石参数,硫铁矿和硫精矿参数,铁矿石参数,金属材料参数,路基、基坑、边坡监测、监控参数,支护结构喷射混凝土参数,锚杆(索)、土钉参数,地下连续墙/防渗墙参数,地基及复合地基参数,灌注桩桩端持力层参数,灌注桩成孔质量参数,桩完整性参数,桩承载力参数,主体结构参数,钢结构或构件变形参数,防腐及防火涂装参数,螺栓、螺钉和螺柱参数,钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副参数,钢网架参数,大六角头高强度螺栓参数,焊缝质量参数,外观尺寸参数,建筑节能材料检测参数,建筑节能现场检测参数,建筑玻璃参数,门窗参数,地脚螺栓参数,保温系统参数,建筑节能材料参数,地下防水工程检测参数,建筑电气工程参数,建筑给水、排水及采暖工程参数,防水卷材参数,建筑给排水工程用材料参数,混凝土结构,启闭机与清污机检测参数,制造安装与在役质量检测参数,铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测参数,注水试验参数,量测类参数,土石坝参数,水运工程参数,管道检测参数,管线探测参数,隔离栅参数,粉煤灰参数,波形梁钢护栏参数,交通安全设施参数,反光膜参数,玻璃珠参数,标线施工参数,粒化高炉矿渣参数,防眩板参数,轮廓标参数,突起路标参数,路面标线涂料参数,交通标志板参数,隧道环境检测性能参数,隧道结构及病害检测性能参数,隧道地质检测及超前预报性能参数,隧道现场施工监控量测性能参数,桥梁工程监测、检测及评估参数,波纹管参数,伸缩缝参数,稀浆混合料参数,井盖、水算参数,木质素纤维参数,接缝材料参数,建筑给排水工程用管材管件参数,路基路面现场检测参数,无机结合料稳定材料参数,脚手架扣件参数,元素参数,止水带材料参数,农药残留参数,幕墙玻璃参数,反射隔热材料参数,增强加固材料参数,塑料及金属管材参数,防水材料及防水密封材料参数,压水试验参数,食用农产品参数,轻集料参数,轻质玻璃原料参数,桥梁支座参数,合成材料参数,建筑幕墙性能检测参数,土工参数,工程岩体参数,粗集料性能参数,细集料性能参数,水参数,矿粉参数,沥青混合料参数,沥青参数,压浆材料参数,密封胶及胶粘剂参数,掺和料参数,木材板参数,电线电缆参数,细骨料性能参数,粗骨料性能参数,膨润土参数,混凝土地面用水泥基耐磨材料参数,地面用水泥自流平砂浆参数,盾构隧道注浆参数,灌浆材料参数,工业硅酸钠参数,修补加固用材料参数,钼矿石参数,聚乙烯型材参数,铝塑复合板参数,铝单板参数,铝合金型材参数,土工合成材料参数,肥料参数,室内装饰装修材料参数,室内空气质量检测参数,振动监测参数,噪声监测参数,环境空气和废气检测参数,建筑涂料参数,固体废物检测参数,天然饰面石材参数,木地板、竹编胶合板参数,工程水质参数,防水涂料参数,水（含大气降水、地表水、地下水）和废水检测参数,混凝土外加剂参数,水磨石参数,石膏板参数,建筑琉璃制品、瓦参数,土壤和水系沉积物检测参数,墙地饰面砖参数,墙板、条板参数,砖、砌块参数,地质矿产品类检测参数,铅精矿检测参数,点支装置参数,稀土矿检测参数,细骨料参数,机编钢丝网参数,金精矿检测参数,钼精矿检测参数,粘土检测参数,锚具、夹具和连接器参数,金矿石检测参数,粗铜检测参数,钢绞线参数,铬铁矿检测参数,钢丝绳参数,煤质检测参数,磷矿石和磷精矿检测参数,锂辉石-锂云母精矿检测参数,绿柱石、金绿宝石检测参数,锑精矿检测参数,钨精矿检测参数,钨精矿检测参数,锌精矿检测参数,锡精矿检测参数,铜精矿检测参数,高岭土检测参数,云母、石棉检测参数,石膏和硬石膏检测参数,化工用石灰石检测参数,石灰岩、白云岩检测参数,石英岩检测参数,硅酸盐检测参数,超基性岩检测参数,石墨检测参数,煤灰检测参数,岩盐及芒硝检测参数,明矾石检测参数,石膏参数,滑石检测参数,石灰参数,高钛渣、金红石检测参数,细集料参数,砷矿检测参数,萤石检测参数,重晶石检测参数,分散元素矿石检测参数,多金属矿石检测参数

许可机关：湖南省市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：11430000MB169231XX
数据来源单位：湖南省市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：11430000MB169231XX

| 行政许可

行政许可决定书号：20230006 第 4 条
行政许可决定书名称：法人或者其他组织需要利用属于国家秘密的基础测绘成果审批
许可证书名称：——
许可类别：普通
许可编号：——
许可决定日期：2023-05-05
有效期自：2023-05-05
有效期至：2023-05-05
许可内容：法人或者其他组织需要利用属于国家秘密的基础测绘成果审批
许可机关：津州市自然资源局
许可机关统一社会信用代码：11430781MB17159213
数据来源单位：津州市自然资源局
数据来源单位统一社会信用代码：11430781MB17159213

| 行政许可

行政许可决定书号：顺测成准(2023)第001号 第 5 条
行政许可决定书名称：申请本行政辖区秘密基础测绘成果审批
许可证书名称：涉密基础测绘成果准予使用决定书
许可类别：核准
许可编号：顺测成准(2023)第001号



许可决定日期：2023-03-22

有效期自：2023-03-22

有效期至：2024-03-22

许可内容：提供本行政辖区秘密基础测绘成果数据

许可机关：佛山市自然资源局

许可机关统一社会信用代码：11440600574510253L

数据来源单位：佛山市自然资源局

数据来源单位统一社会信用代码：11440600574510253L

| 行政许可

行政许可决定书号：湘水函〔2022〕386号 第 6 条

行政许可决定书名称：湖南省勘测设计院有限公司申办水利工程质量检测单位资质（乙级）延续

许可证书名称：——

许可类别：普通

许可编号：——

许可决定日期：2022-12-15

有效期自：2022-12-15

有效期至：2025-12-15

许可内容：湖南省勘测设计院有限公司申办水利工程质量检测单位资质（乙级）延续

许可机关：湖南省水利厅

许可机关统一社会信用代码：11430000006122498H

数据来源单位：无

数据来源单位统一社会信用代码：11430000006122498H

| 行政许可

行政许可决定书号： 顺测成准(2022)第006号

行政许可决定书名称： 申请本行政辖区秘密基础测绘成果审批

许可证书名称： 涉密基础测绘成果准予使用决定书

许可类别： 核准

许可编号： 顺测成准(2022)第004号

许可决定日期： 2022-11-18

有效期自： 2022-11-18

有效期至： 2023-11-18

许可内容： 提供本行政辖区秘密基础测绘成果数据

许可机关： 佛山市自然资源局

许可机关统一社会信用代码： 11440600574510253L

数据来源单位： 佛山市自然资源局

数据来源单位统一社会信用代码： 11440600574510253L

第 7 条

| 行政许可

行政许可决定书号： 2022年第29号

行政许可决定书名称： 湖南省自然资源数据利用许可

许可证书名称： ——

许可类别： 普通

许可编号： ——

许可决定日期： 2022-11-04

有效期自： 2022-11-04

有效期至： 2099-12-31

许可内容： 蓝山县“多规合一”村庄规划编制项目相关数据

许可机关： 蓝山县自然资源局

第 8 条

许可机关统一社会信用代码： 11431127006614230G

数据来源单位： 蓝山县自然资源局

数据来源单位统一社会信用代码：
11431127006614230G

| 行政许可

行政许可决定书文号： (2022)年芷国资数用第23号

第 9 条

行政许可决定书名称： 法人或者其他组织需要利用属于国家秘密的基础测绘成果审批

许可证书名称： ——

许可类别： 普通

许可编号： ——

许可决定日期： 2022-09-01

有效期自： 2022-09-01

有效期至： 2023-09-01

许可内容： 利用属于国家秘密的基础测绘成果

许可机关： 怀化市芷江侗族自治县自然资源局

许可机关统一社会信用代码： 11431228MB1635761K

数据来源单位： 怀化市芷江侗族自治县自然资源局

数据来源单位统一社会信用代码：
11431228MB1635761K

| 行政许可

行政许可决定书文号： 2022年第9号

第 10 条

行政许可决定书名称： 湖南省自然资源数据利用许可

许可证书名称： ——

许可类别： 普通

许可编号： ——

许可决定日期：2022-05-17
有效期自：2022-05-17
有效期至：2099-12-31
许可内容：“三区三线”统筹划定相关数据
许可机关：蓝山县自然资源局
许可机关统一社会信用代码：11431127006614230G
数据来源单位：蓝山县自然资源局
数据来源单位统一社会信用代码：11431127006614230G

| 行政许可

行政许可决定书号：乙测资字43503331
行政许可决定书名称：测绘资质许可
许可证书名称：——
许可类别：普通
许可编号：——
许可决定日期：2021-12-02
有效期自：2021-12-02
有效期至：2026-12-01
许可内容：湖南省勘测设计院有限公司
许可机关：湖南省自然资源厅
许可机关统一社会信用代码：11430000MB1956266U
数据来源单位：无
数据来源单位统一社会信用代码：11430000MB1956266U

第 11 条

| 行政许可

行政许可决定书号：甲测资字43100120

第 12 条

行政许可决定书名称： 测绘资质许可
许可证书名称： ——
许可类别： 普通
许可编号： ——
许可决定日期： 2021-10-22
有效期自： 2021-10-22
有效期至： 2026-10-21
许可内容： 湖南省勘测设计院有限公司
许可机关： 湖南省自然资源厅
许可机关统一社会信用代码： 11430000MB1956266U
数据来源单位： 无
数据来源单位统一社会信用代码： 11430000MB1956266U

| 行政许可

行政许可决定书号： 2021年16号
行政许可决定书名称： 法人或者其他组织需要利用属于国家秘密的基础测绘成果审批
许可证书名称： ——
许可类别： 普通
许可编号： ——
许可决定日期： 2021-09-30
有效期自： 2021-09-30
有效期至： 2099-12-31
许可内容： 村庄规划编制底图
许可机关： 蓝山县自然资源局
许可机关统一社会信用代码： 11431127006614230G

第 13 条

数据来源单位：蓝山县自然资源局
数据来源单位统一社会信用代码：11431127006614230G

行政许可

行政许可决定书号：(2018)农质检核(湘)字第0059号 第14条
行政许可决定书名称：省级及以下农产品质量安全检测机构合格证
许可证书名称：——
许可类别：普通
许可编号：——
许可决定日期：2018-02-05
有效期自：2018-02-05
有效期至：2024-02-05
许可内容：省级及以下农产品质量安全检测机构合格
许可机关：湖南省农业农村厅
许可机关统一社会信用代码：11430000006122471R
数据来源单位：湖南省农业农村厅
数据来源单位统一社会信用代码：11430000006122471R

三、诚实守信相关荣誉信息 (共 5 条)

纳税信用A级纳税人

纳税人名称：湖南省勘测设计院有限公司 第1条
统一社会信用代码：9143000018385573XD
纳税人识别号：9143000018385573XD
评价年度：2021
数据来源：国家税务总局



| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：湖南省勘测设计院有限公司 第 2 条
统一社会信用代码：9143000018385573XD
纳税人识别号：9143000018385573XD
评价年度：2020
数据来源：国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：湖南省勘测设计院 第 3 条
统一社会信用代码：9143000018385573XD
纳税人识别号：9143000018385573XD
评价年度：2018
数据来源：国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：湖南省勘测设计院 第 4 条
统一社会信用代码：9143000018385573XD
纳税人识别号：9143000018385573XD
评价年度：2017
数据来源：国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：湖南省勘测设计院 第 5 条
统一社会信用代码：9143000018385573XD
纳税人识别号：9143000018385573XD

评价年度：2019
数据来源：国家税务总局

四、严重失信主体名单信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

五、经营(活动)异常名录(状态)信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

六、信用承诺信息 (共 25 条)

企业信用承诺信息

承诺编码：43012120220916107029
承诺类型：主动型
承诺事由：主动公示
承诺内容：合法真实有效
承诺作出日期：2021-05-12
承诺履行状态：全部履行
承诺受理单位：长沙县自然资源局
承诺受理单位统一社会信用代码：11430121006154465D

第 1 条

企业信用承诺信息

承诺编码：43010020221101104168
承诺类型：证明事项型

第 2 条

承诺事由： 全国工程勘察设计企业年报
承诺内容： 2021年度年报信息真实、准确
承诺作出日期： 2022-03-10
承诺履行状态： 全部履行
承诺受理单位： 长沙市住房和城乡建设局
承诺受理单位统一社会信用代码： 11430100006127483A

| 企业信用承诺信息

承诺类型： 主动型 第 3 条
承诺事由： 主动型：针对在广州市住房和城乡建设局企业诚信档案信息库（以下简称企业库）中进行企业信息登记（包括企业、人员和业绩信息的录入、变更、删除及相关资料上传等，下同）事宜，自愿作出承诺。
承诺作出日期： 2021-10-15
承诺受理单位： 广州市住房和城乡建设局
承诺履行状态： ——

| 企业信用承诺信息

承诺编码： 43010420220929115438 第 4 条
承诺类型： 主动型
承诺事由： 占用、挖掘城市道路审批
承诺内容： 一、所填报的基本信息及提交的申请材料原件和复印件均真实、准确、合法、有效。二、保证不以欺骗、贿赂等不正当手段取得行政许可。三、获得行政许可后，严格按照确定的条件、范围、程序等从事相关活动，不超越行政许可范围进行活动。四、绝不涂改、倒卖、出租、出借行政许可证件或者以其他形式非法转让行政许可证件。五、自觉接受社会各界的监督、依法接受有关行政机关的事中事后监管和执法检查，并如实提供有关情况和材料。
承诺作出日期： 2022-08-30
承诺履行状态： 全部履行
承诺受理单位： 岳麓区城管执法局
承诺受理单位统一社会信用代码： 11430104K28196063J

码：

| 企业信用承诺信息

承诺类型：	主动型	第 5 条
承诺事由：	自愿作出承诺	
承诺作出日期：	2021-10-13	
承诺受理单位：	广州公共资源交易中心	
承诺履行状态：	——	

| 企业信用承诺信息

承诺编码：	43010020221101103759	第 6 条
承诺类型：	证明事项型	
承诺事由：	全国工程勘察设计企业年报	
承诺内容：	2021年度年报信息真实、准确	
承诺作出日期：	2022-03-10	
承诺履行状态：	全部履行	
承诺受理单位：	长沙市住房和城乡建设局	
承诺受理单位统一社会信用代码：	11430100006127483A	

| 企业信用承诺信息

承诺类型：	主动型	第 7 条
承诺事由：	占用、挖掘城市道路审批	
承诺作出日期：	2021-08-31	
承诺受理单位：	天心区城管执法局	

承诺履行状态： ——

| 企业信用承诺信息

承诺类型： 主动型 第 8 条
承诺事由： 主动公示
承诺作出日期： 2022-01-30
承诺受理单位： 长沙县自然资源局
承诺履行状态： ——

| 企业信用承诺信息

承诺类型： 行业自律型 第 9 条
承诺事由： 行业自律型,企业人员信息诚信申报
承诺作出日期： 2021-10-21
承诺受理单位： 深圳市住房和建设局
承诺履行状态： ——

| 企业信用承诺信息

承诺编码： 43069020230217000012 第 10 条
承诺类型： 主动型
承诺事由： 对位于经开区花子山路、通海路地质勘测挖掘城市道路和街道两侧公共用地的行政许可。
承诺内容： 一、严格遵守国家法律、法规、规章和政策规定，依法依规从事生产经营等活动。二、主动接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督，积极履行社会责任。三、本单位提供给行政监管部门、司法部门及行业组织的所有资料均合法、真实、准确和有效，无任何伪造修改和虚假成分，对所提供资料的真实性负责。四、自觉约束本单位企业法人代表、董事、监事、高管积极遵守国家法律法规，维护良好的个人信用记录。五、自我约束、自我管理，守合同、重信用，不制假售假、不商标侵权、不虚假宣传、不违约毁约、不恶意逃债、不偷税漏税、不价格欺诈、不垄断和不扰乱市场竞争秩序等，维护消费者的合法权益。六、本《信用承诺书》同意向社会公开。
承诺作出日期： 2023-02-17

承诺履行状态： 全部履行
承诺受理单位： 岳阳市经济开发区城管局
承诺受理单位统一社会信用代码： 11430600557607141F

| 企业信用承诺信息

承诺编码： 43010020221101104928
承诺类型： 证明事项型
承诺事由： 全国工程勘察设计企业年报
承诺内容： 2021年度年报信息真实、准确
承诺作出日期： 2022-03-10
承诺履行状态： 全部履行
承诺受理单位： 长沙市住房和城乡建设局
承诺受理单位统一社会信用代码： 11430100006127483A

第 11 条

| 企业信用承诺信息

承诺编码： 43010020221101104571
承诺类型： 证明事项型
承诺事由： 全国工程勘察设计企业年报
承诺内容： 2021年度年报信息真实、准确
承诺作出日期： 2022-03-10
承诺履行状态： 全部履行
承诺受理单位： 长沙市住房和城乡建设局
承诺受理单位统一社会信用代码： 11430100006127483A

第 12 条

| 企业信用承诺信息

承诺编码： 34010020220117050794 **第 13 条**

承诺类型： 审批替代型

承诺事由： 审批替代型，申请办理许可证

承诺内容： 合肥市信易贷平台企业信用承诺书合肥市发展和改革委员会：为营造诚实守信的信用环境，树立诚信守法经营形象，本单位公开向平台郑重承诺：本单位提供给行政部门、金融机构的所有数据、材料均合法、真实、准确、和有效，对所提供资料的真实性负责。

承诺作出日期： 2022-01-17

承诺履行状态： 全部履行

承诺受理单位： 合肥市发展和改革委员会(合肥市粮食局)

承诺受理单位统一社会信用代码： 113401000029907737

| 企业信用承诺信息

承诺编码： 43010020221101103314 **第 14 条**

承诺类型： 证明事项型

承诺事由： 全国工程勘察设计企业年报

承诺内容： 2021年度年报信息真实、准确

承诺作出日期： 2022-03-10

承诺履行状态： 全部履行

承诺受理单位： 长沙市住房和城乡建设局

承诺受理单位统一社会信用代码： 11430100006127483A

| 企业信用承诺信息

承诺编码： 51150020210623007530 **第 15 条**

承诺类型： 主动型

承诺事由： 申请参加公共资源交易招标投标活动

承诺内容： 郑重承诺如下：一、对所提供的资料合法性、真实性、准确性和有效性负责；二、严格按照国家法律、法规和规章，依法开展相关经济活动，全面履行应尽的责任和义务；三、加强自我约束、自我规范、自我管理，不违约毁约，诚信依法经营；四、自觉接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督，积极履行社会责任；五、若发生违法失信行为，将依照有关法律、法规规章和政策规定自觉接受处罚，并依法承担相应责任；六、本《信用承诺书》同意向社会公开。

承诺作出日期： 2021-06-23
承诺履行状态： 全部履行
承诺受理单位： 宜宾市公共资源交易中心
承诺受理单位统一社会信用代码： 12511200068991859M

| 企业信用承诺信息

承诺类型： 主动型 第 16 条
承诺事由： 主动型-自愿作出承诺
承诺作出日期： 2021-06-23
承诺受理单位： 宜宾市公共资源交易中心
承诺履行状态： ——

| 企业信用承诺信息

承诺编码： 43010020221101104524 第 17 条
承诺类型： 证明事项型
承诺事由： 全国工程勘察设计企业年报
承诺内容： 2021年度年报信息真实、准确
承诺作出日期： 2022-03-10
承诺履行状态： 全部履行
承诺受理单位： 长沙市住房和城乡建设局
承诺受理单位统一社会信用代码： 11430100006127483A



企业信用承诺信息

承诺类型：	主动型	第 18 条
承诺事由：	项目勘察、设计单位承诺	
承诺作出日期：	2022-07-29	
承诺受理单位：	永州经济技术开发区住房和城乡建设局	
承诺履行状态：	——	

企业信用承诺信息

承诺编码：	43010020221101104117	第 19 条
承诺类型：	证明事项型	
承诺事由：	全国工程勘察设计企业年报	
承诺内容：	2021年度年报信息真实、准确	
承诺作出日期：	2022-03-10	
承诺履行状态：	全部履行	
承诺受理单位：	长沙市住房和城乡建设局	
承诺受理单位统一社会信用代码：	11430100006127483A	

企业信用承诺信息

承诺类型：	主动型	第 20 条
承诺事由：	占用、挖掘城市道路审批	
承诺作出日期：	2021-08-23	
承诺受理单位：	天心区行政审批服务局	
承诺履行状态：	——	

企业信用承诺信息

承诺编码： 43069020221206000003 **第 21 条**

承诺类型： 主动型

承诺事由： 对位于经开区营盘岭路，双拥路，庙山路，后头坡路地质勘探钻孔8处施工挖掘城市道路和街道两侧公共用地的行政许可。

承诺内容： 一、严格遵守国家法律、法规、规章和政策规定，依法依规从事生产经营等活动。二、主动接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督，积极履行社会责任。三、本单位提供给行政监管部门、司法部门及行业组织的所有资料均合法、真实、准确和有效，无任何伪造修改和虚假成分，对所提供资料的真实性负责。四、自觉约束本单位企业法人代表、董事、监事、高管积极遵守国家法律法规，维护良好的个人信用记录。五、自我约束、自我管理，守合同、重信用，不制假售假、不商标侵权、不虚假宣传、不违约毁约、不恶意逃债、不偷税漏税、不价格欺诈、不垄断和不扰乱市场竞争秩序等，维护消费者的合法权益。六、本《信用承诺书》同意向社会公开。

承诺作出日期： 2022-12-06

承诺履行状态： 全部履行

承诺受理单位： 岳阳市经济开发区城管局

承诺受理单位统一社会信用代码： 11430600557607141F

| 企业信用承诺信息

承诺编码： 43010020221101102957 **第 22 条**

承诺类型： 证明事项型

承诺事由： 全国工程勘察设计企业年报

承诺内容： 2021年度年报信息真实、准确

承诺作出日期： 2022-03-10

承诺履行状态： 全部履行

承诺受理单位： 长沙市住房和城乡建设局

承诺受理单位统一社会信用代码： 11430100006127483A

| 企业信用承诺信息

承诺编码： 43120020211115124321 第 23 条

承诺类型： 行业自律型

承诺事由： 主动公示型，依法经营，诚信守信

承诺内容： 以诚实守信为荣，以见利忘义为耻，将诚信经营成为全体员工的共同理念和行为准则。严格执行国家有关的法律法规，依法经营，自觉维护市场经营活动正常秩序，不违背社会公德，不生产销售假冒伪劣商品。遵循公平、公开、公正的竞争原则，与同行保持良好的竞争与合作，不搞不正当竞争。严格履行承诺，信守合同，不欺诈、哄骗和损害消费者与用户利益。坚持以人为本，完善服务体系，及时合理地解决消费者与用户投诉。加强企业管理，做好教育培训，培训诚信经营的企业文化。自觉参加各类公益活动，积极承担社会责任。自愿接受社会各界对本单位经营活动的监督。

承诺作出日期： 2021-11-15

承诺履行状态： 全部履行

承诺受理单位： 麻阳县住建局

承诺受理单位统一社会信用代码： 114312260066620809

| 企业信用承诺信息

承诺编码： 43012120220916106747 第 24 条

承诺类型： 主动型

承诺事由： 主动公示

承诺内容： 合法真实有效

承诺作出日期： 2021-04-26

承诺履行状态： 全部履行

承诺受理单位： 长沙县自然资源局

承诺受理单位统一社会信用代码： 11430121006154465D

| 企业信用承诺信息

承诺类型： 主动型 第 25 条

承诺事由： 临时占用城市绿化用地审批

承诺作出日期： 2021-08-23

承诺受理单位：天心区行政审批服务局
承诺履行状态：——

七、信用评价信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

八、司法判决及执行信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

九、其他信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

十、信用状况提升建议

建议秉持诚信理念，合法有序开展经营活动。

结束

十一、企业业绩情况表

11.1、35kV 新云线#9 铁塔线路迁改工程

1.	项目名称		35kV 新云线#9 铁塔线路迁改工程		
	工程地点		广东茂名		
2.	建设单位	名称	高州市新垌镇新垌中心学校	联系人	程永强
		地址	高州市新垌镇新垌中心学校	联系电话	
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：				
5.	工程开工及竣工时间：2021. 12. 01-2022. 7. 30				
6.	工程规模和主要工程内容： 一、新建部分： 新建线路 0.726 千米(单回路)，新建 2 基单回路耐张铁塔，1 基单回路直线铁塔，新建肥 大号侧至 #11 小号價的 gy 地线和工条 nDSS 北镜。 二、拆旧部分： 拆除彤、#10 共计 2 基铁塔，拆除#8-#11 塔之间的 1 旧日异、地线单线长 0.7 千米。				

- 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： （主）广东广能电力设计院有限公司

（成）湖南省勘测设计院有限公司（公章）

法定代表人（或委托代理人）： _____（签字）

日期： 2023 年 7 月 18 日

广东省网上中介服务超市

中选中介机构通知书

编号：MM2104030131

广东广能电力设计院有限公司：

受高州市新垌镇新垌中心学校委托，新垌镇中心幼儿园新建（35Kv新云线#9铁塔线路迁改工程）设计造价咨询（采购项目编码：4409814563733822103260367）通过广东省网上中介服务超市直接选取方式进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选服务机构，服务金额确定为（暂不做评估与测算）。服务时限为：无要求，按照合同双方自行约定。

请你机构在此通知出具之日起按照规定，在3个工作日内与高州市新垌镇新垌中心学校接洽，在15个工作日内与高州市新垌镇新垌中心学校按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

高州市公共资源交易中心

2021年04月03日



甲方合同编号:

乙方合同编号: 2021H21026

35kV 新云线#9 铁塔线路迁改工程 勘察设计合同

发包人: 高州市新垌镇新垌中心学校

承包人: 广东广能电力设计院有限公司

广东·茂名

2021年4月

本合同由高州市新垌镇新垌中心学校(以下简称“甲方”)与广东广能电力设计院有限公司(以下简称“乙方”)于 2021 年 4 月 15 日商定并签署。

由于甲方开展【高州市新垌镇中心幼儿园整体搬迁新建】项目工程建设,需对电力设施【35kV 新云线#9 铁塔】进行迁改。拟建设“35kV 新云线#9 铁塔线路迁改工程”,并委托乙方进行勘察设计,内容包括但不限于:

1. 工程测量、勘察
2. 初步设计(如有)
3. 初步设计概算书(如有)
4. 施工图设计(如有)
5. 施工图设计预算书(如有)

本工程参照《高州市财政投资基本建设项目前期费用取费办法》(高财综[2018]52号)、《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)计取费用,具体详见专用条件。

就本工程的全部勘察设计工程量和设计服务内容,双方达成如下合同:

1. 本合同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. 下列文件应作为本合同的组成部分:
 - 2.1 委托书
 - 2.2 本合同书;
 - 2.3 双方协商同意的变更、纪要、合同;
 - 2.4 合同条件的专用条件;
 - 2.5 合同条件的通用条件;
 - 2.6 委托方提供的本工程资料。
3. 上述文件互为补充和解释,如有不清或互相矛盾之处,以上面所列顺序在前

的为准。

4. 考虑到甲方将按下条规定付款给乙方，乙方在此立约，确保按合同规定的时限和质量完成各阶段工程勘察设计 & 工地设计代表服务工作。

5. 考虑到乙方将进行本工程的勘察设计 & 工地设计代表服务工作，甲方在此立约，保证按合同规定的方式和时间付款给乙方。

6. 为此，双方代表在此签字并加盖公章。

甲方 (盖章): 
高州市新垌镇新垌中心学校
法定代表人或

授权代理人 (签字): 邱永梅

地址: 高州市新垌镇新垌中心学校

邮编:

纳税人识别号:

开户银行:

账号:

联系人: 程永强

电话:

传真:

日期: 2021.4.15

乙方 (盖章): 
广东广能电力设计院有限公司
法定代表人或

授权代理人 (签字): 

地址: 茂名市迎宾三路 199 号三、四楼

邮编: 525000

税号:

开户银行: 中国工商银行股份有限公司茂名

河东支行

帐号:

联系人: 林上钧

电话: 0668-8386953

传真: 0668-2835780

日期: 2021.4.15

一、通用条件

1 概述

1.1 定义

工程项目合同文本中以下的用词及词语除根据上下文另有要求外，应具有本条所赋予的含义：

1.1.1 合同：指本合同条件(通用条件和专用条件)、合同书以及其它明确列入合同书中的此类进一步的文件；

1.1.2 甲方：合同条款约定的、具有发包主体资格和支付工程勘测设计价款能力的当事人。

1.1.3 乙方：具有承包主体资格并被委托方接受的当事人。

1.1.4 项目建设单位：项目法人在工程项目的委托代理单位，具体负责工程项目合同的签署及履行，是工程项目的具体执行者，代表项目法人履行项目管理职责。

1.1.5 合同协议：结合具体工程，委托方和乙方协商后签订的书面合同。

1.1.6 工程：合同条款约定具体内容的永久工程。

1.1.7 合同价款：指根据合同条款，用以支付乙方为完成勘察设计及有关工作应付的总金额。

1.1.8 不可抗力：不能预见、无法避免又不能克服的客观强制力量。

1.2 合同文件及解释顺序

合同文件应能互相解释，互为说明。除合同另有约定外，其组成和解释顺序如下：

1.2.1 中标通知书；

1.2.1 委托书；

1.2.2 合同书；

1.2.2 双方协商同意的变更、纪要、合同；

1.2.3 合同条件的专用条件；

1.2.4 合同条件的通用条件；

1.2.5 乙方提供的有关技术资料及图纸。

上述文件应互相补充和解释，如有不清或互相矛盾时，以上面所列顺序在前为准。

1.3 合同文件使用语言、文字和适用法律：

合同文件使用汉语或专用条件约定的语言书写和解释、说明。

适用于合同文件的法律是国家的法律，法规，及专用条件约定的部门规章或工程所在地的地方法规。

勘察设计中必须使用专用条件约定的国家标准、规范；国家没有相应标准、规范时，可使用专用条件约定的行业或工程所在地的省级地方标准、规范。

甲方要求使用国外标准、规范的，应无偿提供中文译本或英文本。

2 双方责任

2.1 甲方责任

2.1.1 应尊重乙方根据国家或行业有关标准规定进行勘察设计工作的权力，不应提出与国家或行业标准、规定相抵触的要求；

2.1.2 提供本工程前期有关基础资料（如有需要），如该工程项目的计划立项；国土管理部门用地预审批复（或用地规划许可证）；城市规划部门同意征地及线路走廊的确认；地方村镇或权属单位对征地及线路走廊的确认的有关合同；

2.1.3 应按合同规定向乙方支付勘察设计的费用；

2.1.4 负责对外的联系工作，提供与工程建设及将来运行有关的土地征用、道路、水源、城市规划、地震、环境保护要求、设备技术合同或合同有关资料；

2.1.5 负责协调勘察设计过程中与有关单位的配合问题；

2.1.6 保护乙方的设计版权，未经乙方同意，委托方对乙方交付的设计文件和勘

察结果不得向第三方转让或用于本合同外的项目；

2.1.7 甲方聘请工程监理时，应明确所赋予监理方代行的责任、义务、权利和工作范围，除非在本合同中明确规定外，监理方无权变更或免除乙方在合同中的任何职责、义务和责任。

2.2 乙方责任

2.2.1 按照国家及行业现行的有关标准、规程、规范进行勘察设计工作，严格掌握设计标准，严格控制工程造价；

2.2.2 按本合同专用条件第2条规定的内容、时间及份数向甲方交付设计文件，并对该工程范围内的可研及设计文件的完整性，准确性负责；

2.2.3 应按照合同中有关质量方面的承诺进行勘察设计的组织和具体实施，确保设计质量；

2.2.4 应按行业规定和合同要求做好工程建设全过程的勘察设计服务等工作，为开展现场设计和服务工作所需的费用均包含在合同价内；

2.2.5 应依据合同接受甲方聘请的工程监理方的监理。工程监理的任何建议、检查、确认、同意、批准或类似行为不应变更或免除乙方的责任；

2.2.6 本项目勘察部分在得到业主同意确认后可分包，严禁出卖图章、图签的行为；

2.2.7 未经同意不得向第三方扩散、转让甲方提交的有关的典型设计图纸及资料；

2.2.8 应协助工程项目建设单位办理有关报建工作；

2.2.9 在工程项目勘察设计中不得指定建筑材料、设备的生产厂或供应商以及设备专利型号。

3 勘察设计工期及有关资料份数：见专用条件

4 审查、确认

4.1 审查

乙方应按国家及电力行业有关设计规程、规定，按时呈交符合各勘察设计阶段内容深度和要求的图纸文件和资料（包含另委托的设计项目）供甲方审查，甲方负责审查的安排。

乙方交付设计文件后，参加有关上级审查及根据审查结论负责不超过合同规定范围内的必要修改补充。若审定的设计原则有重大变更而重作或修改设计时，双方另需补充签合同或合同。

4.2 确认

4.2.1 甲方将按时组织并对提交的设计成果进行确认和会审工作；

4.2.2 乙方交付设计文件给甲方后，甲方负责交付图纸给有关供电部门审查；

4.2.3 确认或会审意见如造成非乙方原因的勘察设计的返工，其返工费用由甲方负责，如属乙方责任，则不应增加勘察设计费用。

5 合同价款与支付：见专用条件

6 违约

6.1 甲方或乙方违反本合同规定造成损失的应承担违约责任。

6.2 乙方因勘察设计质量低劣引起返工造成损失的，应继续完善勘察设计任务，并对造成直接损失的大小扣减该部分勘察设计费。

6.3 由于乙方设计错误造成重大工程质量事故，乙方除负责采取补救措施外，并应免收受损失项目的勘察设计费（在各阶段支付的勘察设计费中扣除），另根据损失程度计算直接损失金额向甲方偿付赔偿金。

6.4 由于乙方自身原因，延误了按本合同专用条件第2条规定的交付时间的，每延误10天，分别扣减该项目的千分之五；当延误超出一个月时，按上述分别加倍处罚，误期罚款总额不超过本项目的勘察设计费合同总价的10%。

6.5 甲方违约变更设计项目和规模，以致造成乙方返工或增加工作量时，双方应国家有关规定及标准经协商签订补充合同（或合同），甲方应按乙方所耗工作量向乙方支付返工费或追加工作量的补偿。

6.6 若甲方提交本工程有关资料超过规定期限（期限 30 天以内）的，乙方交付设计文件时间顺延；规定期限超过 30 天以上时，双方可重新商定提交设计文件的时间。

6.7 在合同履行期间，甲方要求终止或解除合同，乙方未开展设计工作的，不退还甲方已付的定金（如有）；已开始工作的，甲方应根据乙方已进行的实际工作量，经核定后支付不少于合同价款的 80% 费用；已完成工作的，但因甲方原因项目暂停或取消，甲方须支付乙方全额即 100% 设计费。

6.8 合同生效后，乙方要求终止或解除合同，应双倍返还定金。

7 现场服务

7.1 在勘察设计人员进入现场作业或配合施工时，甲方可提供必要的工作、交通、通讯和生活条件的方便，但在勘察设计人员进入现场作业或配合施工期间所有的人员的食宿、交通、通讯和生活费用自理。

7.2 项目施工建设期间，乙方有义务派相关技术人员到现场进行必要的指导和接受技术咨询。

8 争议与索赔

8.1 争议：发包、承包双方因合同发生争议时，应通过友好协商解决，协商不能达成合同，要求调解、仲裁、或诉讼的，可按专用条件的约定，采用以下一种或几种方式解决：

8.1.1 向有管辖权的仲裁机关申请仲裁；

8.1.2 向有管辖权的人民法院起诉。

除在仲裁裁决中另有规定外，仲裁费用应由败诉方承担。仲裁期间，除与仲裁有关的部分外，双方应继续履行合同规定的各自的义务。

8.2 索赔：

8.2.1 乙方可按以下规定向甲方索赔：

8.2.1.1 有正当索赔理由，且有索赔事件发生时的有关证据；

8.2.1.2 索赔事件发生后 20 天内，向甲方发出要求索赔的通知；

8.2.1.3 甲方在接到索赔通知后的 20 个工作日内给予响应，或要求乙方进一步补充索赔理由和证据，甲方在接受乙方进一步的补充索赔理由和证据后，应在 20 个工作日内未予答复，未予答复的视为该项索赔已经认可。

8.2.2 甲方可按以下规定向乙方索赔：

8.2.2.1 有正当索赔理由，且有索赔事件发生时的有关证据；

8.2.2.2 索赔事件发生后 20 天内，向乙方发出要求索赔的通知；

8.2.2.3 乙方在接到索赔通知后的 20 个工作日内给予响应，或要求甲方进一步补充索赔理由或证据，乙方在接受甲方进一步的补充索赔理由和证据后，应在 20 个工作日内未予答复，未予答复的视为该项索赔已经认可。

9 其它

9.1 若该工程有外购进口设备和材料的设计工作时，从询价，对外谈判，国外技术考察直至建成投产的各个阶段，根据需要吸收乙方有关人员参加，出国费用除制装费外，其他费用由甲方支付。

9.2 乙方办理自己在现场人员生命财产和有关设备的保险并支付一切费用。

9.3 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，甲方、承包双方应及时协商解决。

9.4 根据甲方要求，乙方可从事以下超出本工程的勘察设计范围外的工作（包括但不限于）：

(1) 应甲方要求, 进行本工程项目勘察设计工作范围以外的工作;

(2) 质保期限满后, 如需继续发生现场服务;

超出上述工作范围外工作的按国家、电力行业有关规定和标准给予合理补偿, 费用由双方协商另签合同解决。

9.5 本合同未尽事宜, 发包、设计双方可另签订补充合同, 补充合同与该工程勘察设计合同具有同等法律效力。

9.6 合同有效期: 本合同经双方代表签字盖章后生效, 在本工程勘察设计图纸验收合格, 结清勘察设计费后自行失效。

二、专用条件

专用条件中有关条款为下述情况下的条款: 即通用条件中的规定所涉及的需在专用条件中阐明替代解决办法的条款。如果在专用条件中未给出替代解决办法, 则应按通用条件中的规定执行。

1. 合同文件使用语言、文字和适用法律:

勘察设计中应使用的国家标准、规范; 行业和工程所在地省级地方的标准规范。

(1) 《中华人民共和国电力行业标准》;

(2) 《110~500kV 架空送电线路设计技术规程 (DL/T5092-1999)》;

2. 勘察设计工期及有关资料份数:

提交施工图时间: 合同签订后并收到合同款项, 15 日内提交, 有关资料 8 份;

3. 合同价款及支付方式:

3.1 合同价款的组成

本合同的勘察费、设计费总价为包干价：勘察费 24500.00 元+设计费 45500.00 元=人民币柒万元整（¥70000.00 元）。签订合同后，任何一方不得擅自改变，除专用条件另有约定的情况发生除外。

3.2 勘察设计费的支付方式

设计合同签字生效后 10 个工作日内，甲方支付合同勘察设计总价的 100%给乙方，即人民币柒万元整（¥70000.00 元），不留余款。

4 争议的解决程序为：

争议的解决程序为：友好协商、上级主管部门调解或仲裁委员会仲裁。30 天内协商不成的，任何一方均可向茂名市有管辖权的人民法院提起诉讼。

5 其它

5.1 其它服务支付：应委托方要求，乙方可从事超出本工程的勘察设计范围外的工作，费用由双方协商另签合同解决。

5.2 合同有效期：本合同经双方签字盖章后生效，结清勘察设计费并设计图纸验收合格后终止。

5.3 合同份数：陆份，甲方持叁份，乙方执叁份，具有同等法律效力。



工程竣工验收证书

YHL/QR8. 2. 4-10

版本/修改: A/0

工程名称	35kV 新云线#9 铁塔线路迁改工程		
工程施工地点	高州市		
开工时间	2021年12月01日	完工时间	2022年07月30日
<p>工程主要内容:</p> <p>一、新建部分:</p> <p style="padding-left: 40px;">新建线路 0.726 千米(单回路), 新建 2 基单回路耐张铁塔, 1 基单回路直线铁塔, 新建#8 大号侧至 #11 小号侧的导、地线和 1 条 ADSS 光缆。</p> <p>二、拆旧部分:</p> <p style="padding-left: 40px;">拆除#9、#10 共计 2 基铁塔, 拆除#8-#11 塔之间的旧导、地线单线长 0.7 千米。</p>			
<p>验收意见:</p> <p style="text-align: center; color: red;">该工程按合同要求完成, 符合设计及规范标准, 工程量属实, 工程资料齐全, 质量合格。</p>			
<p>验收人员(代表)签字:</p> <p style="font-size: 1.2em;">邱永梅 刘晓丹 陈峰 邓树宇 彭远 程永强</p> <p>验收日期: 2022.07.30</p>			
<p>建设单位(章):</p>  <p>签字: 邱永梅</p> <p>日期: 2022.7.30</p>	<p>监理单位(章):</p>  <p>签字: 黄勇志</p> <p>日期: 2022.7.30</p>	<p>设计单位(章):</p>  <p>签字: 陈树宇</p> <p>日期: 2022.07.30</p>	<p>施工单位(章):</p>  <p>签字: 陈峰</p> <p>日期: 2022.7.30</p>

11.2、茂湛高速公路改扩建高压线路迁改工程

1.	项目名称		茂湛高速公路改扩建高压线路迁改工程		
	工程地点		广东省茂名市		
2.	建设单位	名称	广东火红电力工程有限公司	联系人	倪李火
		地址	广东省茂名市羊角镇南香倪屋村 22 号	联系电话	0668-2701123
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:				
5.	工程开工及竣工时间: 2021. 11. 1-2022. 1. 5				
6.	工程规模和主要工程内容: 一、新建部分: 新建双回路塔挂单回导线, 新建线路长约 0 32 千米, 导线每相采用 2×丁/8204-400 / 35 铝包钢芯铝绞线, 两根地线均采用 48 总 OPGW 光缆。新建? 基双回路附张角钢塔: 安装微气象装置、轴电线 路图像视频检测装置和故障定位装置名 1 套, 新建#03-#04 段跨高速的 24 个耐张线夹进行×光检测。 3 调整日线路导, 地线孤 垂#02-#036、 #0aG-#05 共长约 o G6lam 二, 拆日都分: 拆除单回线路 0.37 千米。拆除杆塔的双回路直线塔 2 基, 型号 2Y2-2 1. 2¥2-27.				

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: (主) 广东广能电力设计院有限公司

(成) 湖南省勘测设计院有限公司 (公章)

法定代表人 (或委托代理人): _____ (签字)

日期: 2023 年 7 月 18 日

甲方合同编号：

乙方合同编号：202HE21003

茂湛高速公路改扩建高压线路迁改工程 设计合同

甲方：广东火红电力工程有限公司

乙方：广东广能电力设计院有限公司

广东·茂名

2020年12月

本合同由 广东火红电力工程有限公司 (以下简称“甲方”)与 广东广能电力设计院有限公司 (以下简称“乙方”)于 2020 年 月 日商定并签署。鉴于甲方拟建设“茂湛高速公路改扩建高压线路迁改工程”，并委托乙方进行设计，设计内容包括但不限于：

1. 施工图设计
2. 施工图设计预算书

本工程参照《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》(计价格(1999)1283号)及《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)计取费用，具体详见专用条件。

就本工程的全部勘察设计工程量和设计服务内容，双方达成如下合同：

1. 本合同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. 下列文件应作为本合同的组成部分：
 - 2.1 设计委托书(中选中价服务机构通知书)；
 - 2.2 本合同书；
 - 2.3 双方协商同意的变更、纪要、合同；
 - 2.4 合同条件的专用条件；
 - 2.5 合同条件的通用条件；
 - 2.6 委托方提供的本工程资料。
3. 上述文件互为补充和解释，如有不清或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。
4. 考虑到甲方将按下条规定付款给乙方，乙方在此立约，确保按合同规定的时限和质量完成各阶段工程勘察设计_及工地设计代表服务工作。
5. 考虑到乙方将进行本工程的勘察设计_及工地设计代表服务工作，甲方在此立

约，保证按合同规定的方式和时间付款给乙方。

6. 为此，双方代表在此签字并加盖公章。

甲方（盖章）：

广东火红电力工程有限公司

法定代表人或

授权代理人：

地址：

邮编：525000

税号：

开户银行：中国工商银行茂名市河东支行

账号：

联系人：

电话：0668-2701123

传真：

日期：2020年12月31日

乙方（盖章）：

广东广能电力设计院有限公司

法定代表人或

授权代理人：

地址：茂名市迎宾四路199号三、四楼

邮编：525000

税号：

开户银行：中国工商银行股份有限公司

茂名河东支行

帐号：

联系人：廖飞

电话：0668-8386953

传真：0668-2835780

日期：2020年12月31日

一、通用条件

1 概述

1.1 定义

配电工程项目设计合同文本中以下的用词及词语除根据上下文另有要求外，应具有本条所赋予的含义：

1.1.1 合同：指本合同条件(通用条件和专用条件)、合同书以及其它明确列入合同书中的此类进一步的文件；

1.1.2 甲方：合同条款约定的、具有发包主体资格和支付工程勘测设计价款能力的当事人。

1.1.3 乙方：具有承包主体资格并被委托方接受的当事人。

1.1.4 项目建设单位：项目法人在工程项目的委托代理单位，具体负责工程项目合同的签署及履行，是工程项目的具体执行者，代表项目法人履行项目管理职责。

1.1.5 合同协议：结合具体工程，委托方和乙方协商后签订的书面合同。

1.1.6 工程：合同条款约定具体内容的永久工程。

1.1.7 合同价款：指根据合同条款，用以支付乙方为完成勘察设计及有关工作应付的总金额。

1.1.8 不可抗力：不能预见、无法避免又不能克服的客观强制力量。

1.2 合同文件及解释顺序

合同文件应能互相解释，互为说明。除合同另有约定外，其组成和解释顺序如下：

1.2.1 设计委托书

1.2.2 合同书；

1.2.2 双方协商同意的变更、纪要、合同；

1.2.3 合同条件的专用条件；

1.2.4 合同条件的通用条件；

1.2.5 乙方提供的有关技术资料及图纸。

上述文件应互补充和解释，如有不清或互相矛盾时，以上面所列顺序在前为准。

1.3 合同文件使用语言、文字和适用法律：

合同文件使用汉语或专用条件约定的语言书写和解释、说明。

适用于合同文件的法律是国家的法律，法规，及专用条件约定的部门规章或工程所在地的地方法规。

勘察设计中必须使用专用条件约定的国家标准、规范；国家没有相应标准、规范时，可使用专用条件约定的行业或工程所在地的省级地方标准、规范。

甲方要求使用国外标准、规范的，应无偿提供中文译本或英文本。

2 双方责任

2.1 甲方责任

2.1.1 应尊重乙方根据国家或行业有关标准规定进行勘察设计工作的权力，不应提出与国家或行业标准、规定相抵触的要求；

2.1.2 提供本工程前期有关基础资料（如有需要），如该工程项目的计划立项、可研批复文件（含地质勘探资料）；国土资源部门用地预审批复（或用地规划许可证）；城市规划部门同意征地及线路走廊的确认；地方村镇或权属单位对征地及线路走廊的确认的有关合同；

2.1.3 应按合同规定向乙方支付勘察设计费；

2.1.4 负责对外的联系工作，提供与工程建设及将来运行有关的土地征用、道路、水源、城市规划、地震、环境保护要求、设备技术合同或合同有关资料；

2.1.5 负责协调勘察设计过程中与有关部门的配合问题；

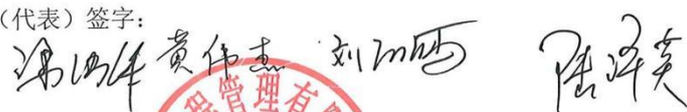
2.1.6 保护乙方的设计版权，未经乙方同意，委托方对乙方交付的设计文件和勘察结



工程竣工验收证书

YHL/QR8.2.4-10

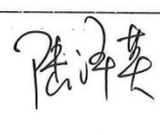
版本/修改: A/0

工程名称	茂湛高速扩建 220kV 袂泥甲乙线#03-#04 电力线路迁改工程		
工程施工地点	茂名市		
开工时间	2021年11月1日	完工时间	2022年1月5日
工程主要内容:			
<p>一、新建部分:</p> <p>1、新建双回路塔挂单回导线,新建线路长约0.32千米,导线每相采用2×JL/LB20A-400/35铝包钢芯铝绞线,两根地线均采用48芯OPGW光缆;新建2基双回路耐张角钢塔;安装微气象装置、输电线路图像视频检测装置和故障定位装置各1套。新建#03-#04段跨高速的24个耐张线夹进行X光检测。</p> <p>2、调整旧线路导、地线弧垂#02-#03G、#04G-#05共长约0.66km。</p> <p>二、拆旧部分:拆除单回线路0.37千米。拆除杆塔:双回路直线塔2基,型号ZY2-21、ZY2-27,重约16.5吨。</p>			
验收意见:			
验收人员(代表)签字: 验收日期: 			
建设单位(章):	监理单位(章):	设计单位(章):	施工单位(章):
 签字:  日期:	 签字: 何江平 日期: 2022.1.5	 签字:  日期: 2022.1.5	 签字:  日期: 2022.1.5

工程竣工验收证书

YHL/QR8.2.4-10

版本/修改: A/0

工程名称	茂湛高速扩建 220kV 湛袂线#182-#183 电力线路迁改工程		
工程施工地点	吴川市		
开工时间	2021年10月8日	完工时间	2021年12月6日
<p>工程主要内容:</p> <p>一、新建部分:</p> <p>1、新建双回路塔挂单回导线,新建线路长约0.32千米,导线采用双分裂设计,子导线分裂形式为垂直排列。导线采用2×JL/LB20A-400/35铝包钢芯铝绞线,两根地线均采用48芯OPGW光缆;新建2基双回路耐张角钢塔;微气象装置、输电线路图像视频监测装置各1套;安装故障定位装置2套。新建#182-#183段跨高速的12个耐张线夹进行X光检测。</p> <p>2、调整旧线路导、地线弧垂,单回线路两段#179-#182G、#183G-#186共长约2.13km。</p> <p>二、拆旧部分:拆除单回线路0.32千米。(导线2×LGJ-240/40,地线两条均为JLB40-80)。拆除杆塔:单回路直线塔1基,型号为Z8-29.7,单基重约7吨;单回路耐张塔1基,型号为GJ1-14.5,单基重约6吨。</p>			
验收意见:			
验收人员(代表)签字:   验收日期:  			
建设单位(章):  签字:  日期:	监理单位(章):  签字: 何江平 日期: 2021.12.6	设计单位(章):  签字:  日期: 2021.12.6	施工单位(章):  签字: 黄伟志 日期: 2021.12.6

11.3、110kV 六竹线#27 塔迁改工程

1.	项目名称		110kV 六竹线#27 塔迁改工程		
	工程地点		广东省茂名市		
2.	建设单位	名称	信宜市交通发展投资有限公司	联系人	刘志成
		地址	茂名市信宜市新尚路 19 号 2 楼	联系电话	
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：				
5.	工程开工及竣工时间：2021.9.05-2021.11.07				
6.	工程规模和主要工程内容：新建直线塔 1 基，拆除直线塔 1 基				

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： （主）广东广能电力设计院有限公司

（成）湖南省勘测设计院有限公司（公章）

法定代表人（或委托代理人）： _____（签字）

日期： 2023 年 7 月 18 日

甲方合同编号:

乙方合同编号: 202HZ20027

110kV 六竹线#27 塔迁改工程勘察设计合同

甲方: 信宜市交通投资发展有限公司

乙方: 广东广能电力设计院有限公司

广东·茂名

2020 年 12 月

本合同由信宜市交通投资发展有限公司(以下简称“甲方”)与广东广能电力设计院有限公司(以下简称“乙方”)于2020年12月商定并签署。鉴于甲方拟建设“110kV六竹线#27塔迁改工程”，并委托乙方进行设计，设计内容包括但不限于：

1. 工程测量、勘察；
2. 初步设计（如有）；
3. 初步设计概算书（如有）；
4. 施工图设计（如有）。

本工程参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）计取费用，具体详见专用条件就本工程的全部勘察设计工程量和设计服务内容，双方达成如下合同：

1. 本合同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. 下列文件应作为本合同的组成部分：

2.1 设计委托书

2.2 本合同书；

2.3 双方协商同意的变更、纪要、合同；

2.4 合同条件的专用条件；

2.5 合同条件的通用条件；

2.6 委托方提供的本工程资料。

3. 上述文件互为补充和解释，如有不清或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。

4. 考虑到甲方将按下条规定付款给乙方，乙方在此立约，确保按合同规定的时限和质量完成各阶段工程勘察设计及工地设计代表服务工作。

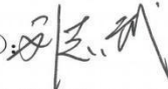
5. 考虑到乙方将进行本工程的勘察设计及工地设计代表服务工作，甲方在此立约，保证按合同规定的方式和时间付款给乙方。

6. 为此，双方代表在此签字并加盖公章。

甲方（盖章）：

信宜市交通投资发展有限公司

法定代表人或

授权代理人（签字）：

地址：茂名市信宜市高尚路 19 号 2 楼

邮编：525000

税号：

开户银行：

账号：

联系人：

电话：

传真：

日期：2020 年 12 月 8 日

乙方（盖章）：

广东广能电力设计院有限公司

法定代表人或

授权代理人（签字）：

地址：茂名市迎宾三路 199 号三、四楼

邮编：525000

税号：

开户银行：中国工商银行股份有限公司茂名

河东支行

帐号：

联系人：廖飞

电话：0668-8386953

传真：0668-2835780

日期：2020 年 12 月 8 日

一、通用条件

1 概述

1.1 定义

配电工程项目设计合同文本中以下的用词及词语除根据上下文另有要求外，应具有本条所赋予的含义：

1.1.1 合同：指本合同条件(通用条件和专用条件)、合同书以及其它明确列入合同书中的此类进一步的文件；

1.1.2 甲方：合同条款约定的、具有发包主体资格和支付工程勘测设计价款能力的当事人。

1.1.3 乙方：具有承包主体资格并被委托方接受的当事人。

1.1.4 项目建设单位：项目法人在工程项目的委托代理单位，具体负责工程项目合同的签署及履行，是工程项目的具体执行者，代表项目法人履行项目管理职责。

1.1.5 合同协议：结合具体工程，委托方和乙方协商后签订的书面合同。

1.1.6 工程：合同条款约定具体内容的永久工程。

1.1.7 合同价款：指根据合同条款，用以支付乙方为完成勘察设计及有关工作应付的总金额。

1.1.8 不可抗力：不能预见、无法避免又不能克服的客观强制力量。

1.2 合同文件及解释顺序

合同文件应能互相解释，互为说明。除合同另有约定外，其组成和解释顺序如下：

1.2.1 设计委托书

1.2.2 合同书；

1.2.2 双方协商同意的变更、纪要、合同；

1.2.3 合同条件的专用条件；

1.2.4 合同条件的通用条件；

1.2.5 乙方提供的有关技术资料及图纸。

上述文件应互补充和解释，如有不清或互相矛盾时，以上面所列顺序在前为准。

1.3 合同文件使用语言、文字和适用法律：

合同文件使用汉语或专用条件约定的语言书写和解释、说明。

适用于合同文件的法律是国家的法律，法规，及专用条件约定的部门规章或工程所在地的地方法规。

勘察设计中必须使用专用条件约定的国家标准、规范；国家没有相应标准、规范时，可使用专用条件约定的行业或工程所在地的省级地方标准、规范。

甲方要求使用国外标准、规范的，应无偿提供中文译本或英文本。

2 双方责任

2.1 甲方责任

2.1.1 应尊重乙方根据国家或行业有关标准规定进行勘察设计工作的权力，不应提出与国家或行业标准、规定相抵触的要求；

2.1.2 提供本工程前期有关基础资料（如有需要），如该工程项目的计划立项、可研批复文件（含地质勘探资料）；国土管理部门用地预审批复（或用地规划许可证）；城市规划部门同意征地及线路走廊的确认；地方村镇或权属单位对征地及线路走廊的确认的有关合同；

2.1.3 应按合同规定向乙方支付勘察设计费；

2.1.4 负责对外的联系工作，提供与工程建设及将来运行有关的土地征用、道路、水源、城市规划、地震、环境保护要求、设备技术合同或合同有关资料；

2.1.5 负责协调勘察设计过程中与有关部门的配合问题；

2.1.6 保护乙方的设计版权，未经乙方同意，委托方对乙方交付的设计文件和勘察结

果不得向第三方转让或用于本合同外的项目；

2.1.7 甲方聘请工程监理时，应明确所赋予监理方代行的责任、义务、权利和工作范围，除非在本合同中明确规定外，监理方无权变更或免除乙方在合同中的任何职责、义务和责任。

2.2 乙方责任

2.2.1 按照国家及行业现行的有关标准、规程、规范进行勘察设计工作，严格掌握设计标准，严格控制工程造价；

2.2.2 按本合同专用条件第2条规定的内容、时间及份数向甲方交付设计文件，并对该工程范围内的设计文件的完整性，准确性负责；

2.2.3 应按照合同中有关质量方面的承诺进行勘察设计的组织和具体实施，确保设计质量；

2.2.4 应按行业规定和合同要求做好工程建设全过程的勘察设计服务等工作，为开展现场设计和服务工作所需的费用均包含在合同价内；

2.2.5 应依据合同接受甲方聘请的工程监理方的监理。工程监理的任何建议、检查、确认、同意、批准或类似行为不应变更或免除乙方的责任；

2.2.6 本勘察工程设计工程项目禁止转让和分包，严禁出卖图章、图签的行为；

2.2.7 未经同意不得向第三方扩散、转让甲方提交的有关的典型设计图纸及资料；

2.2.8 应协助工程项目建设单位办理有关报建工作；

2.2.9 在工程项目勘察设计中不得指定建筑材料、设备的生产厂或供应商以及设备专利型号。

3 勘察设计工期及有关资料份数：见专用条件

4 审查、确认

4.1 审查

乙方应按国家及电力行业有关设计规程、规定，按时呈交符合各勘察设计阶段内容深度和要求的图纸文件和资料（包含另委托的设计项目）供甲方审查，甲方负责审查的安排。

乙方交付设计文件后，参加有关上级审查及根据审查结论负责不超过合同规定范围内的必要修改补充。若审定的设计原则有重大变更而重作或修改设计时，双方另需补充签合同或合同。

4.2 确认

4.2.1 甲方将按时组织并对提交的设计成果进行确认和会审工作；

4.2.2 乙方交付设计文件给甲方后，甲方负责交付图纸给有关供电部门审查；

4.2.3 确认或会审意见如造成非乙方原因的勘察设计的返工，其返工费用由甲方负责，如属乙方责任，则不应增加勘察设计费用。

5 合同价款与支付：见专用条件

6 违约

6.1 甲方或乙方违反本合同规定造成损失的应承担违约责任。

6.2 乙方因勘察设计质量低劣引起返工造成损失的，应继续完善勘察设计任务，并对造成直接损失的大小扣减该部分勘察设计费。

6.3 由于乙方设计错误造成重大工程质量事故，乙方除负责采取补救措施外，并应免收受损失项目的勘察设计费（在各阶段支付的勘察设计费中扣除），另根据损失程度计算直接损失金额向甲方偿付赔偿金。

6.4 由于乙方自身原因，延误了按本合同专用条件第2条规定的交付时间的，每延误10天，分别扣减该项目的千分之五；当延误超出一个月时，按上述分别加倍处罚，误期罚款总额不超过本项目的勘察设计费合同总价的10%。

6.5 甲方违约变更设计项目和规模，以致造成乙方返工或增加工作量时，双方应国家

有关规定及标准经协商签订补充合同（或合同），甲方应按乙方所耗工作量向乙方支付返工费或追加工作量的补偿。

6.6 若甲方提交本工程有关资料超过规定期限（期限 30 天以内）的，乙方交付设计文件时间顺延；规定期限超过 30 天以上时，双方可重新商定提交设计文件的时间。

6.7 在合同履行期间，甲方要求终止或解除合同，乙方未开展设计工作的，不退还甲方已付的定金；已开始工作的，甲方应根据乙方已进行的实际工作量，经核定后支付乙方全额即 100%设计费用；已完成工作的，但因甲方原因项目暂停或取消，甲方须支付乙方全额即 100%设计费。

6.8 合同生效后，乙方要求终止或解除合同，应双倍返还定金。

7 现场服务

7.1 在勘察设计人员进入现场作业或配合施工时，甲方可提供必要的工作、交通、通讯和生活条件的方便，但在勘察设计人员进入现场作业或配合施工期间所有的人员的食宿、交通、通讯和生活费用自理。

7.2 项目施工建设期间，乙方有义务派相关技术人员到现场进行必要的指导和接受技术咨询。

8 争议与索赔

8.1 争议：发包、承包双方因合同发生争议时，应通过友好协商解决，协商不能达成合同，要求调解、仲裁、或诉讼的，可按专用条件的约定，采用以下一种或几种方式解决：

8.1.1 向有管辖权的仲裁机关申请仲裁；

8.1.2 向有管辖权的人民法院起诉。

除在仲裁裁决中另有规定外，仲裁费用应由败诉方承担。仲裁期间，除与仲裁有关的部分外，双方应继续履行合同规定的各自的义务。

8.2 索赔:

8.2.1 乙方可按以下规定向甲方索赔:

8.2.1.1 有正当索赔理由,且有索赔事件发生时的有关证据;

8.2.1.2 索赔事件发生后 20 天内,向甲方发出要求索赔的通知;

8.2.1.3 甲方在接到索赔通知后的 20 个工作日内给予响应,或要求乙方进一步补充索赔理由和证据,甲方在接受乙方进一步的补充索赔理由和证据后,应在 20 个工作日内未予答复,未予答复的视为该项索赔已经认可。

8.2.2 甲方可按以下规定向乙方索赔:

8.2.2.1 有正当索赔理由,且有索赔事件发生时的有关证据;

8.2.2.2 索赔事件发生后 20 天内,向乙方发出要求索赔的通知;

8.2.2.3 乙方在接到索赔通知后的 20 个工作日内给予响应,或要求甲方进一步补充索赔理由或证据,乙方在在接受甲方进一步的补充索赔理由和证据后,应在 20 个工作日内未予答复,未予答复的视为该项索赔已经认可。

9 其它

9.1 若该工程有外购进口设备和材料的设计工作时,从询价,对外谈判,国外技术考察直至建成投产的各个阶段,根据需要吸收乙方有关人员参加,出国费用除制装费外,其他费用由甲方支付。

9.2 乙方办理自己在现场人员生命财产和有关设备的保险并支付一切费用。

9.3 由于不可抗力因素致使合同无法履行时,甲方、承包双方应及时协商解决。

9.4 根据甲方要求,乙方可从事以下超出本工程的勘察设计范围外的工作(包括但不限于):

(1) 应甲方要求,进行本工程项目勘察设计工作范围以外的工作;

(2) 质保期限满后,如需继续发生现场服务;

超出上述工作范围外工作的按国家、电力行业有关规定和标准给予合理补偿，费用由双方协商另签合同解决。

9.5 本合同未尽事宜，发包、设计双方可另签订补充合同，补充合同与该工程勘察设计合同具有同等法律效力。

9.6 合同有效期：本合同经双方代表签字盖章后生效，在本工程勘察设计质保期满后，结清勘察设计费后自行失效。

二、专用条件

专用条件中有关条款为下述情况下的条款：即通用条件中的规定所涉及的需在专用条件中阐明替代解决办法的条款。如果在专用条件中未给出替代解决办法，则应按通用条件中的规定执行。

1. 合同文件使用语言、文字和适用法律：

勘察设计中应使用的国家标准、规范；行业和工程所在地省级地方的标准规范。

2. 勘察设计工期及有关资料份数：

提交施工图时间：双方签订合同之日起并收到甲方支付的设计预付款后 15 日内，有关资料 8 份；

提交最终施工图时间：甲方确认初步设计图纸后并按有关供电部门审查后 10 日内，有关资料 15 份，全部存档文件（PDF）的光盘两张；

3. 合同价款及支付方式：

3.1 合同价款的组成

本合同的勘察设计费为合同暂定总价：人民币陆万玖仟伍佰叁拾元整（¥69530.00 元），最终设计费按照国家及行业现行的有关标准计费，经当地投资审核中心审定的造价乘以 3.8% 为确定最终设计费结算价。

签订合同后，任何一方不得擅自改变，除专用条件另有约定的情况发生除外。

3.2 勘察设计费的支付方式

3.2.1 勘察设计合同签字生效后 10 日内，甲方向乙方支付设计预付款为：合同暂定总价×60%；

3.2.2 工程验收合格后，设计费送当地投资审核中心审定后 5 个工作日内，甲方向乙方支付设计费至 100%，不留余款。

4. 争议的解决程序为：

争议的解决程序为：友好协商、上级主管部门调解或仲裁委员会仲裁。30 天内协商不成的，任何一方均可向茂名市有管辖权的人民法院提起诉讼。

5 其它

5.1 其它服务支付：应委托方要求，乙方可从事超出本工程的勘察设计范围外的工作，费用由双方协商另签合同解决。

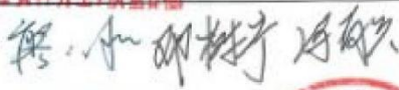
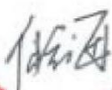
5.2 合同有效期：本合同经双方签字盖章后生效，合同款项结清后终止。

5.3 合同份数：陆份，甲方持叁份，乙方执叁份，具有同等法律效力。

工程竣工验收证书

YHL/QR8.2.4-10

版本/修改: A/0

工程名称	信宜市玉都快速干线（东线B段）110kV六竹线#27塔迁改工程		
工程施工地点	信宜市		
开工时间	2021年09月05日	完工时间	2021年11月07日
<p>工程主要内容:</p> <p>一、新建部分:</p> <p>1、新建双回直线塔1基,使用原旧导线及光纤,安装线路避雷器3台,安装视频监控系统和安装输电线路智能故障监测系统各1套;</p> <p>2、调整原线路#25-#30共1个耐张段导、地线弧垂,约1.5km。调整光缆弧垂N25-N30, N30-N33, N33-N34, N34-构架共4个耐张段,合计2.6km;原六竹线28塔导线挂线金具单串改双串,26、29塔更换原旧导地线的悬垂线夹改为预绞式悬垂线夹,挂光缆直线塔更换悬垂串,耐张塔更换耐张串。</p> <p>二、拆旧部分:</p> <p>拆除直线塔1基,总重量约为7.1吨。</p>			
<p>验收意见: 该工程按合同要求完成,符合设计及规范要求, 工程量属实,工程资料齐全,质量合格</p>			
<p>验收人员(代表)签字:  </p>			
<p>验收日期: _____</p>			
 建设单位(章): 日期: 2021.11.07	 监理单位(章): 日期: 2021.11.07	 设计单位(章): 日期: 2021.11.07	 施工单位(章): 日期: 2021.11.07

11.4、茂名 110 千伏利铁至竹山线路工程

1.	项目名称		茂名 110 千伏利铁至竹山线路工程		
	工程地点		广东省茂名市		
2.	建设单位	名称	广东电网有限责任公司茂名供电局	联系人	蒋文明
		地址	茂名市官山四路 2 号大院	联系电话	0668-8382308
3.	合同身份 (标明其中之一) <input type="checkbox"/> 独立承建 <input checked="" 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:				
5.	工程开工及竣工时间: 2018. 11. 14-2019. 12. 27				
6.	<p>工程规模和主要工程内容: 1)、交电工程。220kV 利铁变电站扩建 1 个 110kV 出线间隔工程, 110kV 竹山站利用原 110kV 山信线间隔进行改造。</p> <p>(2)、线路工程: ①建设利铁站至竹山站 110kV 单回线路: 利用原 110kV 山信线线行新建 110kV 单回线路长约 1×38.28km, 利用已建铁塔挂线长约 1×0.39km。导线截面采用 1×300mm²。拆除 110kV 山信线 31.82km。② 迁改 110kV 单回线路长约 1×0.16km。导线截面采用 1×300 mm²。拆除 110kV 利良线 0.15km。</p> <p>(3)、建设配套的通信光统及二次系统工程。】</p>				

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: (主) 广东广能电力设计院有限公司

(成) 湖南省勘测设计院有限公司 (公章)

法定代表人 (或委托代理人): _____ (签字)

日期: 2023 年 7 月 18 日

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2017] 第 [07178] 号

(主)高州市广能电力设计院有限公司(成)核工业赣州工程勘察院:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为茂名110千伏利铁至竹山线路工程勘察设计的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 投标下浮率为: 7.30%, 中标价为 人民币柒拾壹万壹仟玖佰元 (¥71.19万元)。

其中:

项目负责人姓名: 蒋小明

招标人 (盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2017年7月28日



招标代理机构 (盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2017年7月28日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-28800000 Fax: 020-28800228
ADD: 广州海珠区阅江中路333号 510330
WWW.GZGGZY.CN



208

合同编号：【0309002017010202JJ00027】

【茂名 110 千伏利铁至竹山线路工程勘察设
计合同】

甲方：【广东电网有限责任公司茂名供电局】

乙方：【高州市广能电力设计院有限公司】

丙方：【核工业赣州工程勘察院】

签订地点：茂名市



【茂名 110 千伏利铁至竹山线路工程】

工程勘察设计合同

第一节 合同协议书

发包人：【广东电网有限责任公司茂名供电局】

设计人：【(主) 高州市广能电力设计院有限公司 (成) 核工业赣州工程勘察院】

鉴于发包人为建设【茂名 110 千伏利铁至竹山线路工程】工程，通过公开招标，择优选择一家有经验的设计人按本合同规定承担上述工程设计工作，并通过【2017】年【07】月【28】日的中标通知书接受了设计人提交的工程投标。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

1 工程概况

【(1)、变电工程：220kV 利铁变电站扩建 1 个 110kV 出线间隔工程，110kV 竹山站利用原 110kV 山信线间隔进行改造。

(2)、线路工程：① 建设利铁站至竹山站 110kV 单回线路：利用原 110kV 山信线线行新建 110kV 单回线路长约 1×38.28km，利用已建铁塔挂线长约 1×0.39km。导线截面采用 1×300mm²。拆除 110kV 山信线 31.82km。② 迁改 110kV 单回线路长约 1×0.16km。导线截面采用 1×300 mm²。拆除 110kV 利良线 0.15km。

(3)、建设配套的通信光缆及二次系统工程。】

2 设计范围及设计服务内容

设计范围：【勘察、初步设计、概算、施工图设计（施工图预算、施工招标限价初稿编制）（规约版，并在企业资产管理系统中录入）、现场技术服务和竣工图编制、设计配合结算及总结算报告编制、电子化移交、竣工线路复测、全面开展标准建设等工作。】

设计服务内容：【勘察、初步设计、概算、施工图设计（施工图预算、施工招标限价初稿编制）（规约版，并在企业资产管理系统中录入）、现场技术服务和竣工图编制、设计配合结算及总结算报告编制、电子化移交、竣工线路复测、全面开展标准建设等工作。】

3 工程设计周期

初步设计交付时间：【2017 年 10 月 15 日】；

初设概算交付时间：【2017 年 10 月 15 日】；

施工图交付时间：【2018 年 2 月 15 日】；

施工图预算交付时间：【2018 年 2 月 15 日】；

竣工图交付时间：【竣工投产后 30 天内】。

4 设计人项目负责人

设计人项目负责人：【(主) 蒋小明 (成) 宁轲】

5 签约合同价与合同价格形式

合同价格形式：【暂定总价】

签约合同价为：人民币（大写）【柒拾壹万壹仟玖佰元整】（¥【711900元】，投标下浮率 7.30 %）；）；

6 合同文件构成

下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书；
- (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) 投标函及投标文件（含澄清）；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单（或报价书）；
- (10) 其他合同文件；
- (11) 正版标准设计和典型造价（G1-G4层）。

本合同各文件互为补充和解释，如发现歧义和矛盾，应按照本协议书第6条所列文件先后次序，以所列顺序在前的文件为准。当专用合同条款与通用合同条款发生冲突，应以专用合同条款为准。

7 词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

8 合同生效条件

本合同一式【十二】份，均具有同等法律效力，发包人执【四份】份，设计人执【八】份。

本合同由双方法定代表人或委托代理人签字、盖章后生效。

9 承诺

发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

设计人向发包人承诺，按照法律和技术标准规定及合同约定，保证全面完成本阶段工程勘察设计及工地设计代表服务等工作。

设计人承诺，设计人已仔细阅读合同中列明的中国南方电网有限公司基建管理各项管理规定，在项目执行期间自愿服从并严格遵守合同中各项管理规定的要求。在项目执行期间如若违反相关管理规定，设计人自愿接受发包人相关的处罚（如通报批评、承包商考核扣分、停止投标资格以及依照合同额相关比例进行扣罚）。

10 补充协议

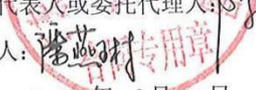
合同未尽事宜，双方另行签订补充协议（含工程洽商记录、会议纪要、工程变

更、现场签证、索赔和合同价款调整报告等修正文件），补充协议是合同的组成部分。

发包人、设计人的法定代表人或委托代理人在上述的日期签字并加盖公章，并将依法执行本合同。

（本页以下无正文）

(本页为签署页，无正文)

发包人(盖章):  18-2
 法定代表人或委托代理人: 
 经办人: 
 日期: 2017年8月25日
 开户银行: 工行茂名市分行银电分理处
 帐号:
 电话: 0668-8382357

(主)设计人(盖章): 
 法定代表人或委托代理人: 
 日期: 2017年8月25日
 开户银行: 高州市农村信用合作联社
 帐号:
 电话: 0668-8388282

(成)设计人(盖章): 
 法定代表人或委托代理人: 
 日期: 2017年8月25日
 开户银行: 中国建设银行股份有限
 公司赣州振兴支行

帐号:
 电话: 0797-8681130

工程竣工报告

工程名称	茂名 110 千伏利铁至竹山线路工程		
建设单位	广东电网有限责任公司茂名供电局		
设计单位	广东广能电力设计院有限公司		
监理单位	茂名市电力工程监理有限公司		
施工单位	茂名市粤能电力股份有限公司		
项目核准文号	茂发改交审(2016)86号	初设批准文号	茂供电建(2018)8号
合同承包价(万元)	1645.78 万元		
开工日期	2018年11月14日	竣工日期	2019年12月27日
<p>实际完成主要工程量:</p> <p>线路部分:</p> <p>1、220kV 利铁站至 110 千伏竹山站新建铁塔 105 基(双回路铁塔, 单边挂线), 新建线路路径长约 33.21 千米(N2-N106), 其中利旧挂线 1.31 千米(利铁站构架-N1, N106-竹山站构架), 导线使用 JL/LB1A-300/40 铝包钢芯铝绞线; 地线使用情况: 利铁站构架~N1 段挂 1 条 48 芯 OPGW 复合光缆地线, 其余段使用 1 条 48 芯 OPGW 复合光缆地线和 1 条 JLB40-80 铝包钢绞线地线; 通信建设规模: 沿利铁站至竹山站的 110kV 新建线路建设 1 条 48 芯 OPGW 光缆, 形成利铁站至竹山站 1 条光缆路由, 新建光缆长度约为 33.21km。另 N95-N96 跨越高速(205m)、N102-N103 跨越铁路(157m)双回路挂线, 110kV 六竹线#26-#27 档线经过利竹线 N106 塔断开耐张挂线(导、地线)以及该段光缆挂上 N106 塔。</p> <p>2、拆旧部分: 竹山站构架~原 110kV 山信线#100 段单回路架空线, 线路路径长约 1×31.82 千米; 拆旧电杆 96 基, 拆旧山信线 T 接入良德电站的一档线 0.2km,</p> <p>3、改造部分: 迁改 110kV 利良线#6-#8 段线路, 新建 110 千伏单回线路长约 1×0.88km 新建单回路耐张铁塔 2 基, 拆旧 18 米转角塔 1 基, 27 米直线塔 2 基, 拆旧利良线 900 米, 原旧导线为 300, 地线 1 条为 JLB2-25-7, 1 条为 OPGW 光缆; 导线使用 JL/LB1A-300/40 铝包钢芯铝绞线; L6~L8 段挂 1 条 24 芯 OPGW 复合光缆地线和 1 条 JLB40-80 铝包钢绞线地线;</p> <p>变电部分: 1. 变电部分: 220kV 利铁站扩建一个 110kV 出线间隔, 110kV 竹山站原来 110kV 山信线间隔改为利竹线间隔。</p> <p>2. 利铁站: 新建 1 面 110kV 保护屏, 保护装置型号为 PCS-943N, 测控装置型号为 PCS-9705A-H2, 新建 1 面 110kV 测控屏, 敷设并接入 110kV 利竹线保护测控装置、开关机构箱和 CT 端子箱相应的二次电缆及二次回路并新增相关后台及远动数据库, 新增相关五防设备及五防数据库, 完善五防逻辑。</p> <p>3. 竹山站: 更换一组引下线, 110kV 山信线(更名 110kV 利竹线)相关后台及远动数据库修改、五防数据库修改, 更换相关端子套编号及标签; 相关保护及测控装置定值修改。</p>			
建设单位(公章)	设计单位(公章)	监理单位(公章)	施工单位(公章)
 负责人:  2019年12月27日	 负责人:  2019年12月27日	 负责人:  2019年12月27日	 负责人:  2019年12月27日

11.5、茂名 220 千伏茂南站至 110 千伏双山站第二回线路工程

1.	项目名称		茂名 220 千伏茂南站至 110 千伏双山站第二回线路工程		
	工程地点		广东省茂名市		
2.	建设单位	名称	广东电网有限责任公司茂名供电局	联系人	蒋文明
		地址	茂名市官山四路 2 号大院	联系电话	0668-8382308
3.	合同身份 (标明其中之一) <input type="checkbox"/> 独立承建 <input checked="" 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:				
5.	工程开工及竣工时间: 2021. 4. 15-2021. 11. 27				
6.	工程规模和主要工程内容: 新建 110 千伏单回电缆线路长约 1×4.16 千米, 利用已建杆塔预留位置挂 110 千伏单回导线长约 1×0.05 千米, 电缆铜导体截面采用 1×800 平方毫米, 架空导线截面采用 1×400 平方毫米 拆除拆除单回线路 1.2 千米。拆除杆塔的双回路直线塔 2 基				

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: (主) 广东广能电力设计院有限公司

(成) 湖南省勘测设计院有限公司 (公章)

法定代表人 (或委托代理人): _____ (签字)

日期: 2023 年 7 月 18 日

中标通知书

广州公资交(建设)字[2017]第[07701]号

高州市广能电力设计院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为茂名220千伏茂南站至110千伏双山站第二回线路工程可研的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标费率为95.88%

其中:

项目负责人姓名:蒋小明

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2017年8月15日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2017年8月15日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE
EXCHANGE CENTER

Tel: 020-25985000 Fax: 020-25986008
ADD: 天河区共和路333号 510630
WWW.GZGZTX.CN





茂名 220 千伏袂花（茂南）站至 110 千伏双
山站第二回线路工程勘察设计合同



CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0309002019010202JJ00090

甲方：广东电网有限责任公司茂名供电局

乙方：广东广能电力设计院有限公司

丙方：核工业赣州工程勘察院

签订地点：茂名供电局

勘察设计合同

第一节 合同协议书

【广东电网有限责任公司茂名供电局】(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施【茂名 220 千伏袂花(茂南)站至 110 千伏双山站第二回线路工程】(项目名称),已接受【(主)广东广能电力设计院有限公司(成)核工业赣州工程勘察院】(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:【根据电网规划,初定本工程建设规模如下:建设 220 千伏袂花站(茂南站)至 110 千伏双山站 110 千伏单回线路:新建 110 千伏单回电缆线路长约 1×4.16 千米,利用已建杆塔预留位置挂 110 千伏单回导线长约 1×0.05 千米,电缆铜导体截面采用 1×800 平方毫米,架空导线截面采用 1×400 平方毫米。220 千伏袂花站(茂南站)、110 千伏双山站各扩建 1 个 110 千伏出线间隔】。

4. 勘察设计范围及勘察设计服务内容

- (1) 勘察设计范围:【对茂名 220 千伏袂花(茂南)站至 110 千伏双山站第二回线路

工程开展工程勘察、初步设计（含概算编制）和施工图设计（含预算编制）、竣工图编制等工作】。

(2) 勘察设计服务内容：【勘察、初步设计、概算、施工图设计（施工图预算、施工招标限价初稿编制）（规约版，并在企业资产管理系统中录入）、现场技术服务和竣工图编制、设计配合结算及总结算报告编制、电子化移交、参与现场竣工工程量的复核、竣工线路复测、物资设备录入、全面开展样板点的标准建设等工作，提交样板点设计图纸、样板点清单及质量目标。】。

5. 签约暂定合同价：人民币（大写）【陆拾玖万肆仟叁佰壹拾叁元整】（¥【694313.00】）；投标下浮率为【1-96.49%】。正式合同价在预算审批后签订补充协议确定。

6. 项目负责人：【（主）蒋小明、（成）宁轲】。

7. 勘察设计工作质量符合的标准和要求 【合同各参与方（含分包单位）严格执行现行中华人民共和国以及省、自治区、直辖市或行业的有关法律法规、标准、规范要求，遵守中国南方电网有限责任公司相关管理制度和规定，包括但不限于本合同附件“管理规范和技术（规范）标准”内容。见合同附件六管理规范和技术（规范）标准。（如项目执行过程中，有最新文件，以最新文件为准）】。

8. 勘察设计服务期限：【合同生效之日起至竣工投产后两年】，其中：

【初步设计交付时间：项目启动后 45 天内】

【初设概算交付时间：项目启动后 45 天内】

【施工图交付时间：在初步设计审查批复、甲方落实并提供设备供应商及设备型号及参数后 45 天完成】

【施工图预算交付时间：在初步设计审查批复、甲方落实并提供设备供应商及设备型号及参数后 45 天完成】

【竣工图交付时间：竣工投产后 30 天内】

其他：【/】

9. 词语含义

本协议书中词语含义与通用合同条款中赋予的含义相同。

10. 签订地点

本合同在【广东省茂名市】签订。

11. 合同生效条件

本合同一式【捌】份，均具有同等法律效力，发包人执【肆】份，勘察设计师执【肆】份。

本合同由双方法定代表人或委托代理人签字、盖章后生效。

12. 承诺

发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供勘察设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

勘察设计师向发包人承诺，按照法律和技术标准规定及合同约定，保证全面完成本阶段工程勘察设计及工地勘察设计代表服务等工作。

勘察设计师承诺，勘察设计师已仔细阅读合同中列明的中国南方电网有限公司基建管理各项管理规定，在项目执行期间自愿服从并严格遵守合同中各项管理规定的要求。在项目执行期间如若违反相关管理规定，勘察设计师自愿接受发包人相关的处罚（如通报批评、承包商考核扣分、停止投标资格以及依照合同额相关比例进行扣罚）。

13. 补充协议

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议（含工程洽商记录、会议纪要、工程变更、现场签证、索赔和合同价款调整报告等修正文件），补充协议是合同的组成部分。

发包人、勘察设计师的法定代表人或委托代理人在约定的时间签字并加盖公章，并将依法执行本合同。

（本页以下无正文）

(本页为签署页, 无正文)

发包人 (盖单位章): 广东电网有
限公司茂名供电局

法定代表人或委托代理人:

日期: 2019年10月14日

开户银行: 工行茂名市分行银电支行

账号:

电话: 0668-8382308

(主) 承包人 (盖单位章): 广东广能电力设
计院有限公司

法定代表人或委托代理人:

日期: 2019年10月14日

开户银行: 中国工商银行股份有限公司茂名河
东支行

账号:

电话: 0668-8386953

(成) 承包人 (盖公章): 核工业赣州工程勘
察院

法定代表人或委托代理人:

日期: 2019年10月14日

开户银行: 中国建设银行股份有限公司赣州振
兴支行

账号:

电话: 0797-8285361



广东电网有限责任公司文件

广电计〔2018〕229号

关于茂名 220 千伏茂南站至 110 千伏双山站 第二回线路工程可行性研究报告的批复

茂名供电局：

你局《关于评审220千伏袂花（茂南）站至110千伏双山站第二回线路工程可行性研究报告的请示》（茂供电计〔2018〕62号）收悉。受公司委托，电网规划研究中心对工程可行性研究报告进行了评审，并报送了评审意见。经研究，现批复如下：

一、同意电网规划研究中心关于本工程可行性研究报告的评审意见（详见附件1-4）。工程本期建设规模包括：

（一）变电工程

—1—

220千伏茂南站、110千伏双山站各扩建1个110千伏出线间隔。

(二) 线路工程

建设220千伏茂南站至110千伏双山站110千伏单回线路：

新建110千伏单回电缆线路长约1×4.16千米，利用已建杆塔预留位置挂110千伏单回导线长约1×0.05千米，电缆铜导体截面采用1×800平方毫米，架空导线截面采用1×400平方毫米。

(三) 建设配套的通信光缆及二次系统工程。

(四) 工程动态总投资3847万元。

二、项目由你局负责建设和经营管理，计划2020年12月底前建成投产。

此复。

- 附件：1. 茂名 220 千伏茂南站至 110 千伏双山站第二回线路工程可行性研究报告评审意见（另附）
2. 茂名 220 千伏茂南站至 110 千伏双山站第二回线路工程接入系统示意图（另附）
3. 茂名 220 千伏茂南站至 110 千伏双山站第二回线路工程供电分区示意图（另附）
4. 茂名 220 千伏茂南站至 110 千伏双山站第二回线

路工程风速分布示意图（另附）



工程竣工报告

工程名称	茂名 220 千伏袂花（茂南）站至 110 千伏双山站第二回线路工程 （不含通信部分）施工		
建设单位	广东电网有限责任公司茂名供电局		
设计单位	广东广能电力设计院有限公司		
监理单位	茂名市电力工程监理有限公司		
施工单位	茂名市经茂电力安装有限公司		
项目核准文号	茂发改核准[2019]5号	初设批准文号	茂供电建部[2020]20号
合同承包价（万元）	766.534925 万		
开工日期	2021 年 04 月 15 日	竣工日期	2021 年 11 月 27 日
<p>实际完成主要工程量：</p> <p>1、变电部分</p> <p>1.1 220kV 袂花站扩建 110kV 间隔工程 前期接线为双母线双分段接线，本期接线形式同前期，110kV 配电装置为 GIS 设备户内布置，本期不改变原有布置型式，在备用间隔位置扩建 1 个出线间隔。设备选型为断路器：2000A，40kA；隔离开关：2000A，40kA；电流互感器：2×600/1A。二次部分本期新增 110kV 线路配置复用光纤通道电流差动保护。</p> <p>1.2 110kV 双山站扩建 110kV 间隔工程 前期接线为单母线带旁路接线，本期接线形式同前期，110kV 配电装置为户外软母线常规设备断路器单列布置，本期不改变原有布置型式，在备用间隔位置扩建 1 个出线间隔，并更换主母线导线。断路器：2000A，40kA；隔离开关：2000A，40kA；电流互感器：2×300/5A。二次部分本期新增 110kV 线路配置复用光纤通道电流差动保护。</p> <p>2、线路部分 本线路为全电缆线路工程，路径长度约 4.256km，电缆选型：(1) 电缆采用 FY-YJLW03-Z-64/110 1×800 型电力电缆。(2) 户内电缆终端头采用 YJZGG 64/110 1×800 型 GIS 电缆终端。(3) 户外电缆终端头采用 YJZWF4-1×800 型 GIS 电缆户外终端头。(4) 电缆中间头采用 YJJJ13 64/110 1×800 型整体预制式电缆中间头。电缆金属护层接地方式：(1) 电缆分为 6 段，金属护层组成 2 个交叉互联接地的接地方式。(2) 采用 YJOY 8.7/10 185/185 型同轴电缆。(3) 采用 YJY 8.7/10 1×185 型接地电缆。电缆土建：新建电缆沟和工作井采用现浇钢筋混凝土结构形式。沿道路狭窄路段采用混凝土包封埋管，穿越道路路口采用非开挖导向钻进铺管技术。220kV 袂花站出线段约 1.85km 利用 110kV 袂花（茂南）至广场线路已建电缆通道敷设。</p>			
建设单位（公章）	设计单位（公章）	监理单位（公章）	施工单位（公章）
 负责人：余东明 2021 年 11 月 29 日	 负责人：李冰 2021 年 11 月 29 日	 负责人：潘小忠 2021 年 11 月 29 日	 负责人：李冰 2021 年 11 月 29 日

11.6、建设工程专业技术服务 2021 年度框架合同（勘察类）

1.	项目名称		建设工程专业技术服务 2021 年度框架合同（勘察类）		
	工程地点		佛山市		
2.	建设单位	名称	广东南海电力设计院工程有限公司	联系人	杨源沛
		地址	佛山市南海区桂城街道季华东路 33 号 2 座 13-15 层	联系电话	
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：/				
5.	工程开工及竣工时间：2021. 11. 01-2021. 12. 15				
6.	工程规模和主要工程内容：110kV 电力迁改工程物探、钻探				

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： （主）广东广能电力设计院有限公司

（成）湖南省勘测设计院有限公司（公章）

法定代表人（或委托代理人）： _____（签字）

日期： 2023 年 7 月 18 日

成交通知书

湖南省勘测设计院有限公司：

很高兴的通知您，由我公司组织的 2021 年佛山区域工程勘察技术服务框架采购项目(XM20210058\采购标段 2) 评审工作已经结束，经专家组认真评审推荐并经采购人确认，贵单位为该项目供应商。

成交内容：采购标段 2：工程钻探技术服务

成交费率：93.21%

特此通知。

采购人：广东汇源通集团有限公司

采购代理机构：佛山市天诚工程造价咨询有限公司

2021 年 07 月 20 日



建设工程专业技术服务 2021 年度框架合同 (勘察类)

甲方：广东南海电力设计院工程有限公司

法定代表人（负责人）：翟丕源

住所：佛山市南海区桂城街道季华东路 33 号 2 座 13-15 层

乙方：湖南省勘测设计院有限公司

法定代表人（负责人）：王国文

住所：长沙市天心区五凌路 8 号

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的规定，为了确保双方权利和责任，甲、乙双方根据平等自愿原则，经充分友好协商，达成一致意见，签订本合同，以便双方共同遵守执行。

第一条 专业技术服务类型

根据成交通知书，甲方向乙方委托的专业技术服务类型包括：（根据成交填写内容）。

- 一、工程测量
- 二、工程钻探（含水文气象）
- 三、/

服务期限：自合同签订之日起至 2022 年 6 月 30 日止。

第二条 专业技术服务合同组成部分

甲乙双方就专业技术服务达成的合同及相关文件包括框架合同、补充协议、单项工程文件三部分，各部分互为补充，如有不清晰或互相矛盾之处，以签订日期最晚的文件为准。



(签署页，本页无正文)

甲方：广东南海电力设计院工程有限公司



法定代表人（或代理人）：

经办人：何翠燕

经办人工作手机：_____

传真号码：0757-82571899

工作联系邮政地址：佛山市南海区桂城街道季华东路 33 号 2 座 13-15 层

签约日期：2021年8月16日

乙方：湖南省勘测设计院有限公司



法定代表人（或代理人）：

经办人：吴利群

经办人工作手机：_____

传真号码：/

工作联系邮政地址：长沙市天心区五凌路 8 号

签约日期：2021年8月16日

湖南省勘测设计院有限公司
43050180365200000117
建行长沙五凌路支行¹⁰

附件文件：委托单、报告成果

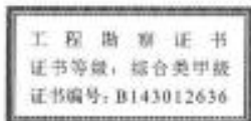
广东南海电力设计院工程有限公司

常规外委业务委托单

外委业务编号：WZ-21-037

工程名称	佛山市南海区东小片区-220kV 文平甲乙线、110kV 雷文联线、文东线路迁改工程	设计阶段	施工
外委部门	输电部	专业编号	WZ-01
外委类别	物探+钻探(先物探后钻探)	坐标系	佛山 2000
工程性质	主网用户迁改	高程系	85 国家
作业地点	佛山 桂城		
安全风险	高风险:业务申请人填写<<常规外委技术业务安全及保密事项交底记录>>。		
合格供方	外委供方: 湖南省勘测设计院有限公司 联系人: 吴利群 联系人电话: 电子邮箱: 1 单位地址: 湖南省长沙市天心区五凌路 8 号		
外委工作范围	共 15 个钻探点, 其中 8 个为控制性钻探点 (其中 4 个为室内 T 接场钻孔), 7 个为一般性钻探点。		
成果形式及数量	纸质成果 4 份 电子光盘 2 份		
外委产品技术要求	1.控制性钻孔要求钻孔要求钻至持力层, 一般性钻孔要求钻孔深度 10-12m。若遇较厚软弱下降层, 及时通知设计, 不得随意加大钻孔深度。 2.由于钻孔周边管线密集, 下钻前应先开展物探, 必要时采用试开挖的方式, 严格避免钻穿其他管线或影响其他管线的安全。 3.进场钻探前应先同市政、交警等部门办理相关进场手续。 4.提供钻孔现场照片及钻孔土样照片。 5.提供特殊地区地质灾害的预防措施及建议。 6.控制性钻探点, 在水田、鱼塘等如遇淤泥、流塑粘性土和饱和粉细砂、细砂时, 应根据塔型和设计要求, 钻探深度应加深, 钻孔须穿过压缩土层到持力层, 在预定深度内遇基岩时, 进入基岩 (如强风化岩、中风化岩等, 承载力达到 500kPa 及以上) 3 米后即可终孔。 7.需提供各土层极限侧阻力标准值、极限端阻力标准值等土力学参数。 8. 钻孔均需采样并做相应的土工试验。 9. 为保证对入岩深度、各岩层厚度及种类的准确判断, 要求柱状图编制人员也一并到场钻探现场。 10.如钻探中遇坚硬夹层, 需如实记录, 并在柱状图中体现。 11.钻孔位需严格按照勘探图中所给坐标确定, 如遇到鱼塘等无法在原位钻探的情况, 需我方人员同意后, 可在最后交付的成品中说明移位情况。		

外委产品交付时间	电子版交付时间：2021-11-15 正式版交付时间：2021-12-15		
申请人(专业主设人)/日期	杨源沛 2021-11-01	联系电话	
专业外委负责人/日期	同意 何丰怡 2021-11-01	联系电话	
		电子邮箱	null
监察员/日期	同意 樊美桃 2021-11-01	项目经理/日期	同意 何丰怡 2021-11-01
主管领导/日期	同意 卢彦平 2021-11-02		



佛山市南海区东小片区-220kV 文平甲乙线、
110kV 雷文联线、文东线路迁改工程
岩土工程详细勘察报告

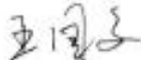
(外委编号: WZ-21-037)

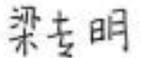
湖南省勘测设计研究院有限公司
二〇二一年十一月

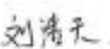


佛山市南海区东小片区-220kV 文平甲乙线、
110kV 雷文联线、文东线路迁改工程
岩土工程详细勘察报告

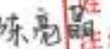
(2021年11月16日~2021年11月29日)

院 长：王国文 

总工程师：梁专明 

审 定：刘浩天 

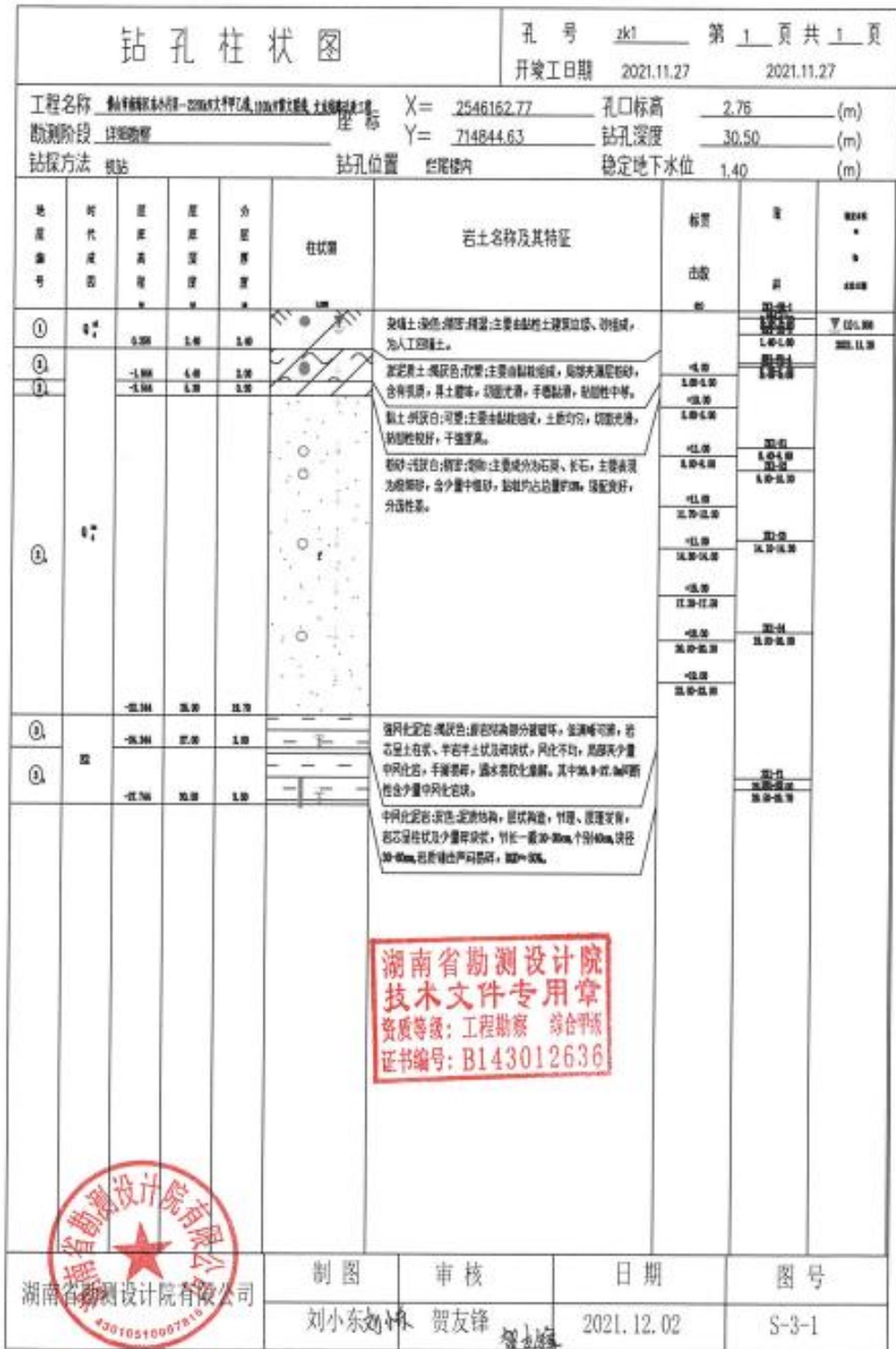
审 核：贺友锋  中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

项目负责：陈亮晶  姓名：陈亮晶

技术负责：杨录俊  注册号：4301263-AY007

编 写：刘小东  有效期：至2021年12月





11.7、阳江市凯源电力设计有限公司 2022-2023 年度工程岩土勘察服务框架

1.	项目名称		阳江市凯源电力设计有限公司 2022-2023 年度工程岩土勘察服务框架采购		
	工程地点		阳江市		
2.	建设单位	名称	阳江市凯源电力设计有限公司	联系人	叶秀锋
		地址	广东省阳江市振兴路 3 号丰泰新天地 1 幢北塔 10 层 1008 房	联系电话	
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: /				
5.	工程开工及竣工时间: 2023. 2. 8-2023. 2. 17				
6.	工程规模和主要工程内容: 110kV 电力迁改工程详细勘察				

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: (主) 广东广能电力设计院有限公司

 (成) 湖南省勘测设计院有限公司 (公章)

法定代表人 (或委托代理人): _____ (签字)

日期: 2023 年 7 月 18 日

中标通知书

招标编号：招字【2022】21号

湖南省勘测设计院有限公司：

按照招标采购结果，阳江市鼎兴达企业管理有限公司招标采购的阳江市凯源电力设计有限公司 2022-2023 年度工程岩土勘察服务框架采购，现确定贵公司为中标（标包二，中标比例 40%）单位。中标情况如下：

标段名称	中标金额（费率）	项目单位联系人	联系方式
阳江市凯源电力设计有限公司 2022-2023 年度工程岩土勘察服务 框架采购	95%	陈仕明	

请贵公司在接到中标通知 30 日内，按照招标文件规定的合同版本及技术商务要求与项目单位订立书面合同。

阳江市鼎兴达企业管理有限公司（章）

2022 年 11 月 4 日

采购专用

合同编号：FW-KYSJ(CB)-JC-2022-00009

阳江市凯源电力设计有限公司 2022-2023 年度
工程岩土勘察服务框架采购合同

委托方(甲方): 阳江市凯源电力设计有限公司
受托方(乙方): 湖南省勘测设计院有限公司
签订地点: 阳江市

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任、协作配合，确保工程勘察质量，经甲、乙双方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条：工程概况：

1.1、工程名称：阳江市凯源电力设计有限公司 2022-2023 年度工程岩土勘察服务框架采购

1.2、工程建设地点：阳江市

1.3、工程规模、特征：以甲方实际委托项目为准，委托时间自中标通知书发出之日起截止至 2023 年 12 月 31 日。如本次框架结果有效期到期前未有新的招标结果，服务期限可延长至新的招标结果签订合同前，但最长不得超过 6 个月，已开工项目不受此限制。

1.4、工程勘察任务与技术要求：按委托方提供的《业务委托单》/《勘察任务书》和工程资料等，按国家技术规范、标准、规程和《业务委托单（或勘察任务书）》开展作业，提供初步地质勘察资料。

1.5、勘察主要工作范围：详见《业务委托单》/《勘察任务书》及工程图纸。

第二条：甲方应及时向乙方提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责：

2.1、提供工程《业务委托单》/《勘察任务书》。

2.2、提供勘察所需工程图纸资料电子版。

第三条：乙方须执行技术标准：

序号	标准名称	标准编号	标准等级
1	《变电所岩土工程勘测技术规程》	(DL/T 5170-2015)	
2	《岩土工程勘察规范》	(GB 50021-2001)	
3	《建筑地基基础设计规范》	(GB 50011-2010)	

甲方：阳江市凯源电力设计有限公司（盖章）

甲方负责人（签名）：李伟健

经办人（签名）：陈少明

签约日期：2022年11月7日

乙方：湖南省勘测设计院有限公司（盖章）

甲方负责人（签名）：王同良

经办人（签名）：吴利群

签约日期：2022年11月7日

湖南省勘测设计院有限公司
43050180365200000117
建行长沙五凌路支行

附件文件：委托单、报告成果

送电线路地质勘探任务单				
建设单位	阳江供电局		任务编号	SD202302-01
工程名称	阳西县110kV织永线#13-#17段高压线迁改工程		项目性质	用户（资金补偿）
工程所在地域	阳江市阳西县		勘察阶段	详细勘察
设计单位	阳江市凯源电力设计有限公司		设计负责人	叶秀锋
任务书填写人	叶秀锋	联系电话	提出任务时间	2023年2月8日
要求报告提交日期	2023年2月17日		报告提交份数	6
勘察技术要求	<p>本次勘察依据的规程、规范及技术标准遵循的法规包括但不限于以下法规；如果法规/标准相互间有任何冲突，应以最高的要求为准。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 《岩土工程勘察规范》（GB 50021-2001）（2009年版） 2) 《建筑抗震设计规范》（GB50011—2010, 2016年版） 3) 《建筑地基基础设计规范》（GB 50007-2011） 4) 《架空送电线路基础设计技术规定》（DL/T 5219-2005） 5) 《建筑桩基技术规范》（JGJ 94-2008） 6) 《220kV及以下架空送电线路勘测技术规程》（DL/T15076-2008） 7) 《电力工程钻探技术规程》（DL/T 5096-2008） 8) 《建筑地基基础设计规范》（DBJ 15-31-2016） 9) 《中国地震动参数区划图》（GB18306-2015） 			
成果文件要求	<p>主要应进行下列工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、勘察所采用的方法，及工程成果文件所采用的高程基准、坐标系统；提供路径单线图及周边地物、建筑物等分部情况；地理位置及地形地貌；自然气候；地层岩性；岩土物理力学性质；地震效应；地震液化判别；地下水；场地稳定性；岩土工程分析与评价； 2、查明不良地质作用的类型、成因、分布范围、发展趋势和危害程度，提出整治方案的建议； 3、查明勘察范围内岩土层的类型、深度、分布、工程特性，分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力； 4、对需进行沉降计算的建筑物，提供地基变形计算参数，预测建筑物的变形特征； 5、查明埋藏的河道、沟浜、墓穴、防空洞、孤石、坟场等对工程不利的埋藏物； 6、查明地下水类型、埋藏条件，判定水和土对建筑材料的腐蚀性，提供地下水位及变化幅度，论证地下水在施工期间对工程和环境的影响提供抗浮设计水位等水文地质参数； 7、对抗震设防烈度等于或大于6度的场地，勘察工作应《岩土工程勘察规范 GB50021—2001》（2009年版）第5.7节执行；当建筑物采用桩基础时，应按《岩土工程勘察规范GB50021—2001》（2009年版）第4.9节执行；当需进行基坑开挖、支护和降水设计时，应按《岩土工程勘察规范GB50021—2001》（2009年版）第4.8节执行。 8、划分场地类别，评价场地的稳定性及建筑适宜性，提供抗震设计基本参数，给出建议。 			

工程勘察证书
证书等级：综合类甲级
证书编号：B143012636

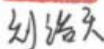
阳西县 110kV 织永线#13-#17 段高压
线迁改工程
岩土工程详细勘察成果

湖南省勘测设计院有限公司

二〇二三年五月

阳西县 110kV 织永线#13-#17 段高压
线迁改工程
岩土工程详细勘察成果

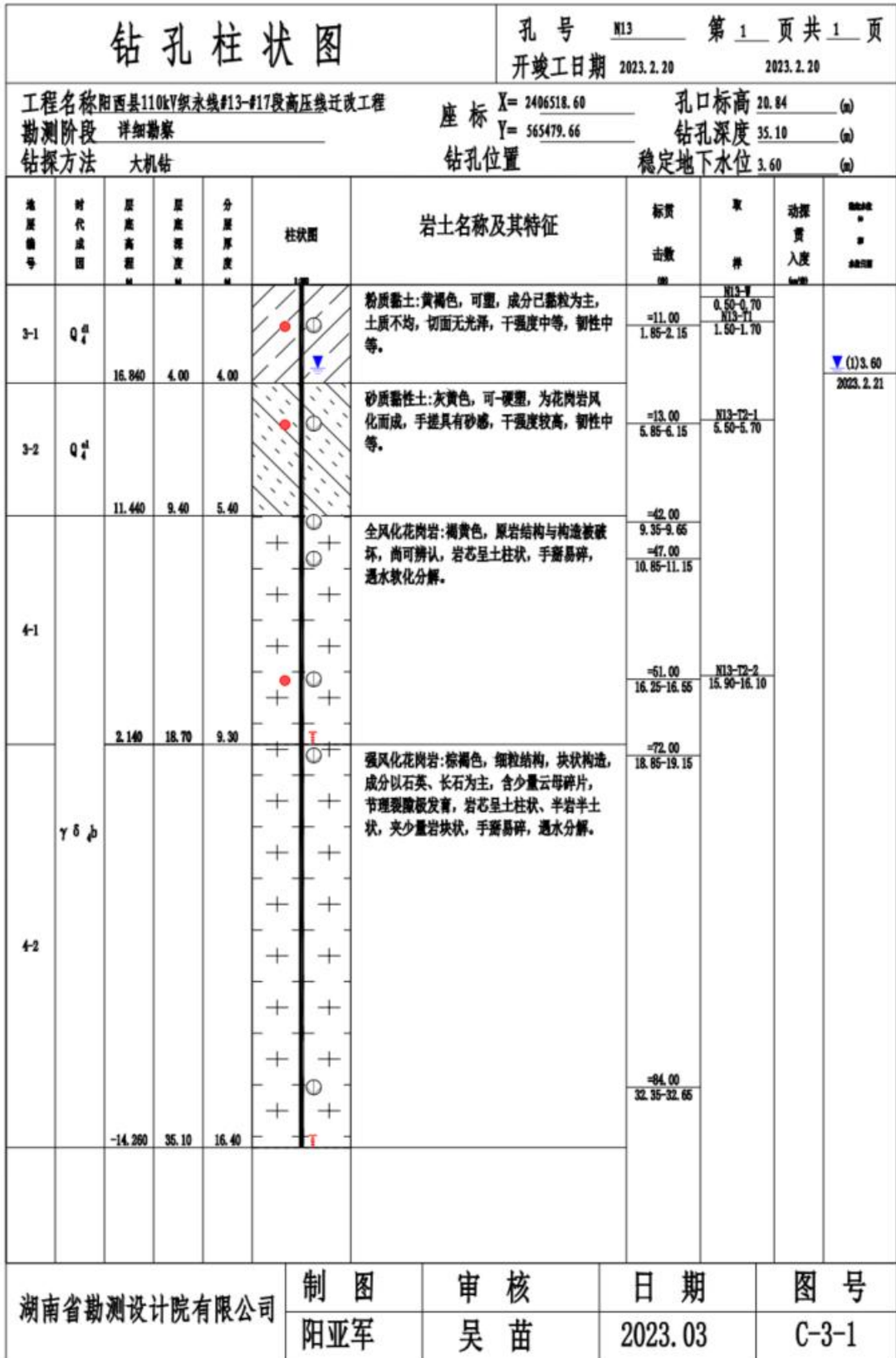
(2023 年 2 月 20 日~2023 年 3 月 2 日)

院 长： 王国文 
总工程师： 梁专明 
审 定： 刘浩天 
审 核： 吴 苗 
项目负责： 陈亮晶 
技术负责： 谢兰芳 
编 写： 阳亚军 

湖南省勘测设计研究院有限公司

二〇二三年三月





十二、联合体协议书

投标项目名称：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

致：广东茂高投资集团有限公司（招标人）

我方 广东广能电力设计院有限公司、湖南省勘测设计院有限公司（所有成员单位） 自愿组成联合体共同参加以上项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。

我方授权委托本协议为牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

联合体各成员单位内部的自责如下：广东广能电力设计院有限公司承担初步设计、可行性研究报告修编、概算文件编制及修改等工作 专业工程；湖南省勘测设计院有限公司 承担 工程勘察（含地形图测绘、建筑物外立面测绘、无人机航拍、管线物探等） 专业工程。

投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

本协议书一式 3 份，联合体成员和招标人各执一份。

投标牵头人：广东广能电力设计院有限公司（盖章） 联合体成员：湖南省勘测设计院有限公司（盖章）

法定代表人：（签字）

法定代表人：（签字）

地址：茂名市迎宾三路 199 号三楼、四楼

地址：长沙市天心区五凌路 8 号

电话：0668-8386953

电话：0731-85894686

签订日期： 2023 年 7 月 18 日

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(企业公章) (主) 广东广能电力设计院有限公司
(成) 湖南省勘测设计院有限公司 (公章)

2023 年 7 月 18 日

法定代表人签字：