

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

(第一册)

商务及经济报价投标文件

(正本)

投标人(公章): (主) 广东天联电力设计有限公司

(成) 广州地质勘察基础工程有限公司

法定代表人或其委托代理人(签字): 庞志伟

联系人: 王天奇

电 话: 020-32118541

手 机: :

日 期: 2023年7月18日

目 录

一、投标承诺书.....	1
二、投标报价书.....	2
三、法定代表人身份证明书.....	3
四、法人授权委托书.....	4
五、投标保证金信用承诺函.....	5
六、投标人基本情况表.....	7
(一) 投标人基本情况表(主).....	7
(二) 投标人基本情况表(成).....	11
七、拟投入本项目设计负责人简历表.....	15
(一) 拟投入本项目设计负责人简历表(主).....	15
八、拟委任本项目勘察设计组人员配备表.....	57
九、勘察设计进度计划、质量保证和技术服务措施承诺书.....	76
十、投标人企业信誉及荣誉证明材料表.....	77
(一) 投标人企业信誉及荣誉证明材料表(主).....	77
(二) 投标人企业信誉及荣誉证明材料表(成).....	105
十一、企业业绩情况表.....	129
十二、联合体协议书.....	168
十三、投标人声明.....	169
十四、承诺函.....	170

一、投标承诺书

致招标人：

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叁拾玖万壹仟柒佰壹拾伍（小写¥391715.00）元为总投标价。拟派项目设计负责人姓名：罗嘉文，职称：高级工程师。并承诺并承诺合同签订后45日历天内完成方案设计，方案设计经招标人和政府相关部门批准后30日历天内完成初步设计(含工程概算编制、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，按照合同要求完成方案设计 & 优化、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）广东天联电力设计有限公司

（成）广州地质勘察基础工程有限公司

法定代表人（签字）：

投标人地址：广州市黄埔区天丰路1号3栋501房

电 话：020-32118541

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) 广东天联电力设计有限公司 (成) 广州地质勘察基础工程有限公司		
勘察、设计费下浮率 (A) 有效区间 (保留至小数点后两位)	A > <u>20</u> %		
其中	1	工程勘察费	下浮率: <u>21.5</u> % 投标报价: 人民币大写: <u>壹拾陆万壹仟柒佰壹拾</u> 元 小写: <u>161710.00</u> 元
	2	工程设计费	下浮率: <u>21.5</u> % 投标报价: 人民币大写: <u>贰拾叁万零伍</u> 元 小写: <u>230005.00</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>叁拾玖万壹仟柒佰壹拾伍</u> 元 人民币大写: <u>391715.00</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) 广东天联电力设计有限公司
(成) 广州地质勘察基础工程有限公司

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：广东天联电力设计有限公司

单位性质：有限责任公司

地 址：广州市黄埔区天丰路1号3栋501房

成立时间：2011年4月18日

经营期限：2011年4月18日至长期

姓 名：庄志伟

性 别：男

年 龄：47岁

职 务：总经理

系广东天联电力设计有限公司的法定代表人。

特此证明。

投 标 人：广东天联电力设计有限公司（公章）

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

本人庄志伟系广东天联电力设计有限公司的法定代表人,现委托罗嘉文为我方代理人。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:2023年7月18日至2023年12月31日

代理人无转委托权。

投 标 人: 广东天联电力设计有限公司 (公章)

法定代表人: 庄志伟 (签字)

身份证号码:

委托代理人: 罗嘉文 (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)

仅用于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使用。



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4月至2023年6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。

授权代理人社保



202307124529868768

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	罗嘉文		证件号码			
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202304	-	202306	广州市:广东天联电力设计有限公司	3	3	3
截止		2023-07-12 18:42		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 3个月,缓 缴0个月	实际缴费 3个月,缓 缴0个月	实际缴费 3个月,缓 缴0个月

仅用于 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 投标使用。

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2023-07-12 18:42

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 9880.00 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) 广东天联电力设计有限公司

(成) 广州地质勘察基础工程有限公司 (公章)

法定代表人： 张永祥 (签字)

日期 2023 年 7 月 18 日

六、投标人基本情况表

（一）投标人基本情况表（主）

投标人名称	广东天联电力设计有限公司					
注册地址	广州市黄埔区天丰路1号3栋501房			邮政编码	510663	
联系方式	联系人	王天奇			电话	
	传真	020-32117506			网址	/
法定代表人	姓名	庄志伟	技术职称	高级工程师	电话	
技术负责人	姓名	黄满华	技术职称	高级工程师	电话	
成立时间	2011年4月18日		员工总人数：159人			
勘察资质等级	工程勘察专业类工程测量乙级		其中	高级工程师（高级经济师）	42人	
设计资质等级	送电工程、变电工程甲级			工程师（经济师）	56人	
营业执照号	91440101574022743M			各类注册人员	34人	
注册资金	1000万元					
基本账户开户银行	中国银行广州水均岗支行					
基本账户号码						
经营范围	主要承担变电、送电、发电等电力工程的技术咨询、勘测设计、技术改造、节能评估及总承包业务；新能源（如风力发电等）工程技术咨询、设计；水文地质、工程测量、岩土工程技术咨询；计算机技术开发及技术服务。					
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。

1.营业执照



编号: S1212020056891
统一社会信用代码
91440101574022743M

营 业 执 照


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	广东天联电力设计有限公司	注册 资 本	壹仟万元 (人民币)
类 型	有限责任公司 (法人独资)	成 立 日 期	2011年04月18日
法 定 代 表 人	庄志伟	营 业 期 限	2011年04月18日 至 长期
经 营 范 围	专业技术服务业 (具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询, 网址: http://www.gsxt.gov.cn/ 。依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动。)	住 所	广州市黄埔区天丰路1号3栋501房 (仅限办公)

登记机关 
2022 年 04 月 08 日

仅用于 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 投标使用。



编号: S1212020056891G(3-1)
统一社会信用代码
91440101574022743M

营 业 执 照

(副 本)


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

名 称	广东天联电力设计有限公司	注册 资 本	壹仟万元 (人民币)
类 型	有限责任公司 (法人独资)	成 立 日 期	2011年04月18日
法 定 代 表 人	庄志伟	营 业 期 限	2011年04月18日 至 长期
经 营 范 围	专业技术服务业 (具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询, 网址: http://www.gsxt.gov.cn/ 。依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动。)	住 所	广州市黄埔区天丰路1号3栋501房 (仅限办公)

登记机关 
2022 年 04 月 08 日

2.工程设计资质证书


工程设计资质证书

证书编号: A244067830

企业名称: 广东天联电力设计有限公司

统一社会信用代码: 91440101574022743M

法定代表人: 庄志伟

注册地址: 广州市黄埔区天丰路1号3栋501房(仅限办公)

有效期至: 至2025年12月18日

资质等级: 电力行业变电工程甲级
电力行业风力发电乙级
电力行业送电工程甲级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2022年05月10日

仅用于 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 投标使用。

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

3.工程咨询单位信质证书

工程咨询单位资信证书

单位名称： 广东天联电力设计有限公司
住 所： 广州市黄埔区天丰路1号3栋501房
统一社会信用代码： 91440101574022743M
法定代表人： 庄志伟
技术负责人： 黄满华
资信等级： 甲级
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： 甲232021011048
有效 期： 2022年01月21日至2025年01月20日

仅用于 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 投标使用。



发证单位： 中国工程咨询协会



(二) 投标人基本情况表 (成)

投标人名称	广州地质勘察基础工程有限公司					
注册地址	广州市越秀区环市东路 477 号			邮政编码	510075	
联系方式	联系人	周群友		电话		
	传真	020-87620866		网址	/	
法定代表人	姓名	何发光	技术职称	高级船长	电话	020-87305456
技术负责人	姓名	汪令明	技术职称	高级工程师	电话	020-87305456
成立时间	1983 年 4 月 16 日		员工总人数：240			
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)	20	
设计资质等级	/			工程师 (经济师)	70	
营业执照号	91440101190433543 H			各类注册人员	24	
注册资金	1511 万元					
基本账户开户 银行	中国建设银行广州 市环市东路支行					
基本账户号码						
经营范围	工业民用建筑勘察；码头、港口、机场、公路、铁路（含地铁）、桥梁、水利、电力、近海工程及勘察；岩土工程治理、桩基础工程、基坑及边坡支护工程、桩基补强工程；工程测量及城市规划测量、测绘工程；水文、环境、海洋地质勘察及钻井工程；土石方工程；地质灾害治理工程；土工试验；技术咨询等。					
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。

1.营业执照



编号: S0112021007140G(6-3)
统一社会信用代码
91440101190433543H

营 业 执 照
(副 本)


扫描二维码
在国家企业信用
信息公示系统
了解变更信息
备案、许可、监
管信息。

名 称	广州地质勘察基础工程有限公司	注册 资 本	壹仟伍佰壹拾壹万元 (人民币)
类 型	有限责任公司(法人独资)	成 立 日 期	1983年04月16日
法定 代 表 人	何发光	住 所	广州市越秀区环市东路477号
经 营 范 围	研究和试验发展 (具体经营项目请登录国家企业信用信息 公示系统查询,网址: http://www.gsxt.gov.cn/ 。依 法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动 。)		

仅用于 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 投标使用。

登记机关

2023 年 04 月 11 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

2.工程勘察资质证书

企业名称	广州地质勘察基础工程有限公司		
详细地址	广州市越秀区环市东路477号		
建立时间	1983年04月16日		
注册资本金	1511万元人民币		
统一社会信用代码 <small>(或营业执照注册号)</small>	91440101190433543H		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	B144055335-6/2		
有效期	至2025年04月22日		
法定代表人	何发光	职务	总经理
单位负责人	何发光	职务	总经理
技术负责人	黄以光	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原企业名称: 广州地质勘察基础工程公司 原资质证书编号: 190022-kj		

仅用于 茂名国家高新区土垠镇老旧小区改造项目-土垠镇垌镇区域电力迁改项目勘察和初步设计 投标使用。

业务 范 围

工程勘察综合资质甲级。
 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)*****

此复印件只供 联系

项目使用,其它无效。
 广州地质勘察基础工程有限公司






No.BF 0079858

3.乙级测绘资质证书



No.021639

中华人民共和国自然资源部监制

七、拟投入本项目设计负责人简历表

(一) 拟投入本项目设计负责人简历表（主）

姓名	罗嘉文	性别	男	年龄	41
职务	设计负责人	职称	高级工程师	学历	研究生
执业资格	注册电气工程师				
参加工作时间	2008年7月	职业年限	16年		
职称证书编号	1700101007221	本项目担任 职务	设计负责人		
执业资格证书编号	DF00019741				
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	
/	汕尾110千伏桥冲输变电工程勘察设计	110kV	2019年11月至 2021年2月	符合招标文件及合同要求。	
/	汕尾110千伏华侨输变电工程勘察设计	110kV	2020年5月至今	符合招标文件及合同要求。	
/	110千伏山兜输变电工程勘察设计	110kV	2020年6月至今	符合招标文件及合同要求。	
/	220千伏尖峰输变电工程	220kV	2015年7月至 2019年6月	符合招标文件及合同要求。	
/	三峡新能源广西天峨交连岭风电场（100MW）220kV送出工程EPC总承包	220kV	2018年10月至 2020年12月	符合招标文件及合同要求。	
/	110kV池尾输变电工程	110kV	2011年8月至 2014年12月	符合招标文件及合同要求。	

/	宝钢钢铁项目 220 千伏线路工	220kV	2014 年 12 月至 2015 年 6 月	符合招标文件及合同要求。
/	广州大学城华电新能源有限公司 110kV 线路送出改接工程	110kV	2014 年 6 月至 2015 年 8 月	符合招标文件及合同要求。
	肇庆 220 千伏四会热电冷联产电厂 接入系统工程	220kV	2015 年 8 月至 2017 年 12 月	符合招标文件及合同要求。
	220kV 平地站 220kV 母联保护改 造等 10 个技改项目	220kV	2016 年 10 月至 2017 年 3 月	符合招标文件及合同要求。
	湛江 500 千伏东海岛配套 220 千伏 线路工程	220kV	2013 年 4 月至 2015 年 7 月	符合招标文件及合同要求。
	临高博厚至福山牵引站 220kV 线 路	220kV	2014 年 10 月至 2015 年 11 月	符合招标文件及合同要求。
	110kV 七拱至浸潭线路工程	110kV	2010 年 7 月至 2010 年 12 月	符合招标文件及合同要求。
	桂平站配套 220kV 送出线路	220kV	2013 年 4 月至今	符合招标文件及合同要求。
	220kV 库湾至浩源送电线路工程	46km	2009 年 10 月至 2010 年 10 月	符合招标文件及合同要求。
	220kV 英滘、长滘线解口入库湾送 电线路工程	32km	2009 年 6 月至 2011 年 7 月	符合招标文件及合同要求。
	全州六字届风电场 220kV 送出工 程	26km	2016 年 6 月至 2019 年 4 月	符合招标文件及合同要求。
	220 千伏云浮电厂“上大压小”扩建 机组接入系统工程	64km	2010 年 10 月至 2012 年 11 月	符合招标文件及合同要求。
	阳江核电 220 千伏辅助电源线路可 研报告	36km	2012 年 10 月至 2013 年 5 月	符合招标文件及合同要求。

	220kV 广东茂名热电厂 1×600MW 机组“上大压小”扩建工程接入系统工程	51km	2012 年 8 月至 2013 年 2 月	符合招标文件及合同要求。
	茂名茂南 220 千伏输变电工程可研	可研	2014 年 4 月至 2014 年 6 月	符合招标文件及合同要求。

注：1.后附身份证、职称证（如有）、注册证（如有）及 2023 年 4 月至 2023 年 6 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）广东天联电力设计有限公司

（成）广州地质勘察基础工程有限公司（公章）

设计负责人： 马敬文 （签字）

日 期：2023 年 7 月 18 日

1) 设计负责人身份证



2) 设计负责人职称证

196



罗嘉文 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

发证单位

2017 年 01 月 25 日

粤高取证字第 1700101007221 号

仅用于 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 投标使用。

3) 设计负责人注册电气工程师注册执业证书



2022/4/29 14:55

全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

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

罗嘉文

证件类型	居民身份证	证件号码	441425*****75	性别	男
注册证书所在单位名称	广东天联电力设计有限公司				

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: 广东天联电力设计有限公司

证书编号: DF154400405

注册编号: 4402805-DF007

注册专业: 不分专业

有效期: 2025年06月30日

暂无证书变更记录

jzsc.mohurd.gov.cn/detail/person/detail?id=002105281847007321

1/2

4) 设计负责人注册电气工程师执业资格证

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

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



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



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

编号: DF 00019741
No.

仅用于 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 投标使用。



持证人签名:
Signature of the Bearer

罗嘉文

管理号: 201401144011201410117000435
File No.

姓名: 罗嘉文
Full Name _____

性别: 男
Sex _____

出生年月: 1980年01月
Date of Birth _____

专业类别: 发输变电
Professional Type Power

批准日期: 2014年09月07日
Approval Date _____

签发单位盖章: 
Issued by _____

签发日期: _____
Issued on _____

5) 社保证明



202307124529868768

广东省社会保险个人参保证明



该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	罗嘉文		证件号码			
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202304	-	202306	广州市:广东天联电力设计有限公司	3	3	3
截止		2023-07-12 18:42		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 3个月, 缓 缴0个月	实际缴费 3个月, 缓 缴0个月	实际缴费 3个月, 缓 缴0个月

仅用于 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 投标使用。

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2023-07-12 18:42

6) 设计负责人业绩证明材料

220 千伏尖峰输变电工程

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2015] 第 [4674] 号

广东天联电力设计有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为韶关220千伏尖峰输变电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, 中标价为人民币捌佰陆拾肆万陆仟肆佰元 (¥864.64万元)。

其中:

项目负责人姓名: 罗嘉文

招标人 (盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2015年7月6日



招标代理机构 (盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2015年7月6日



广州公共资源交易
(1)
见证 (盖章)

2015年7月6日



仅用于 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 投标使用。



广州公共资源交易
Guangzhou Public Resource Transaction Center

TEL: 020-38664001 Fax: 020-38664000
ADD: 广州市天河区珠江新城 510600
WWW.GZGGYJ.CN



TLSJ(2015) A06P 号

正本
ORIGINAL

韶关 220 千伏尖峰输变电工程勘察设计合同

合同编号： GDDW0620150103JJ00025

仅用于 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 投标使用。

项目编号： 030200WS23130001



签订地点： 韶关

【韶关 220 千伏尖峰输变电工程】 工程勘察设计合同

第一节 合同协议书

建设单位：【广东电网有限责任公司韶关供电局】

法定代表人（负责人）：【刘伟辉】

住所：【韶关市工业西路 66 号】

设计单位：【广东天联电力设计有限公司】

法定代表人（负责人）：【项明荣】

住所：【广州市经济技术开发区天丰路 1 号 5 楼】

仅用于 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 投标使用。

本协议书由【广东电网有限责任公司韶关供电局】（建设单位名称，以下简称“建设单位”）与【广东天联电力设计有限公司】（设计单位名称，以下简称“设计单位”）共同签订。根据招标文件及相关文函，经双方认可，设计单位愿意依照本合同所规定的条款，以人民币（大写）【捌佰陆拾肆万陆仟肆佰元整】（¥【864.64万元】）的合同总价，承担【韶关220千伏尖峰输变电】工程勘察设计服务工作。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 协议书
- (2) 专用合同条款；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书；
- (5) 招标文件(含答疑及澄清)；
- (6) 投标函及投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）；
- (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) 标准设计和典型造价 (G1-G4层)。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 设计单位承诺按合同约定的条件、时间和方式完成本工程各阶段勘察设计服务工作，全面开展样板点的标准建设工作。

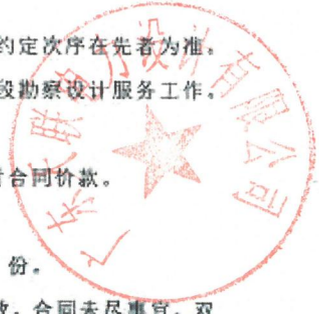
4. 建设单位承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计单位支付合同价款。

5. 项目负责人：【罗嘉文】

6. 本协议一式【8】份，建设单位执【4】份，设计单位执【4】份。

7. 本协议经双方代表签名、盖章且中标人提交履约保证金后生效，合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

仅用于 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 投标使用。



仅用于 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 投标使用。

签署页：

建设单位（公章）：

通讯地址：韶关市工业西路 66 号

法定代表人/单位负责人：

委托代理人：

开户银行：韶关市工行西河支行
帐号

电话：0751-8151349

传真：0751-8151329

邮政编码：512026

2015年8月3日

设计单位（公章）：

通讯地址：广州市经济技术开发区天
丰路 1 号

法定代表人/单位负责人：

委托代理人：

开户银行：广州中行水均岗支行

电话：020-32116746

传真：020-32117512

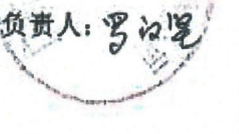
邮政编码：

2015年8月3日

工程竣工报告

工程名称	220kV 马坝至墨江解口入尖峰站送电线路工程		
建设单位	广东电网有限责任公司韶关供电局		
设计单位	广东天联电力设计有限公司		
监理单位	广东天安项目管理有限公司		
施工单位	广东省输变电工程有限公司		
项目核准文号	粤130200442010019	初设批准文号	广电建[2015]134号
合同承包价(万元)	438.3		
开工日期	2018年08月03日	竣工日期	2019年08月25日
<p>实际完成主要工程量:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、新建基础 39 基; 2、铁塔组立 39 基, 其中直线塔 24 基, 耐张塔 15 基; 3、混凝土共 1636.359 立方米, 浇制混凝土保护帽 39 基; 4、新建双回路单边挂线长 2.426 千米, 新建单回路线路长 4.397 千米, 导线型号为 JL/LB1A-630/45, 地线型号为 JLB40-120 的铝包钢绞线; 5、修筑排水沟 19 基, 土石方 13745.89 m³; 6、更换地线 7.702 千米, 新换地线型号为 JLB40-100 的铝包钢绞线; 7、安装安健环 39 基。 			
<p style="color: red; border: 1px solid red; padding: 5px;">仅用于 <u>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</u> 投标使用。</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)
 2019年8月27日	 2019年8月27日	 2019年8月27日	 2019年8月27日

工程竣工报告

工程名称	220kV 马坝至董塘解口入尖峰站送电线路工程		
建设单位	广东电网有限责任公司韶关供电局		
设计单位	广东天联电力设计有限公司		
监理单位	广东天安项目管理有限公司		
施工单位	广东省输变电工程有限公司		
项目核准文号	粤B30200442010419	初设批准文号	广电网[2015]134号
合同承包价(万元)	242.91		
开工日期	2018年08月03日	竣工日期	2019年08月09日
<p>实际完成主要工程量:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、新建基础6基; 2、铁塔组立6基,其中直线塔1基,耐张塔5基; 3、混凝土共705.177立方米,浇制混凝土保护帽6基; 4、新建单回路线路长1.496千米,导线型号为JL/LB1A-630/45,地线为两根型号为JLB40-120的铝包钢绞线; 5、修筑排水沟4基,土石方9710.56m³; 6、安装安健环6基。 			
仅用于 <u>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</u> 投标使用。			
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8月10日	 负责人:  2019年8月10日	 负责人:  2019年8月10日	 负责人:  2019年8月10日

工程竣工报告

工程名称	韶关 220 千伏尖峰输变电工程：220 千伏尖峰变电站工程		
建设单位	广东电网有限责任公司韶关供电局		
设计单位	广东天联电力设计有限公司		
监理单位	广东天安项目管理有限公司		
施工单位	广东省输变电工程有限公司		
项目核准文号		初设批准文号	
合同承包价（万元）			
开工日期	2018年02月21日	竣工日期	2019年08月11日
实际完成主要工程量：	仅用于 <u>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</u> 投标使用。		
220 千伏尖峰变电站工程：	土建部分： 施工图纸范围内的变电建筑物、设备基础、电缆沟、站区排水、站区供水管道、挡土墙、排水沟、护坡、绿化、地基处理、站外道路、站外水源、站外排水、站外水泵房、临时施工电源、安健环、消防系统等； 电气部分：本期新建主变压器 2×180MVA，终期 4×180MVA；220kV 出线 4 回，终期 6 回；110kV 出线 10 回（其中两回只上间隔不含线路），终期 14 回；10kV 出线 20 回，终期 30 回；10kV 无功补偿 2×（3×8016）kVar，站用变 2 台。全站设备已按图纸要求安装完毕并调试合格。 对侧站保护改造工程： 220 千伏董塘站保护改造工程、220 千伏马坝站保护改造工程、220 千伏墨江站保护改造工程、110 千伏东郊站保护改造工程、110 千伏良村站保护改造工程。		
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：李彦涛 2019年08月11日	 负责人：李林文 2019年08月11日	 负责人：林瑞霖 2019年08月11日	 负责人：罗汉坚 2019年08月11日

荣誉证书

罗嘉文同志参加完成的 老挝人民共和国西格玛水电站-色贡2变电站输变电工程可行性研究报告 (Final Report of the Feasibility Study of 230kV Power Transmission Line Project from Xekaman HPP to Sekong 2 Substation), 被评为二〇一八年度电力行业优秀工程咨询成果 二等奖。

特发此证, 以资鼓励。

主要设计人员:

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 1. 单 蒙 | 2. 刘为雄 | 3. 梁瑞庆 | 4. 崔旭升 |
| 5. 程振凯 | 6. 张 骏 | 7. 王志俊 | 8. 李慧敏 |
| 9. 吴玉荣 | 10. 方 岚 | 11. 陈逸鹏 | 12. 柴海舟 |
| 13. 罗嘉文 | 14. 吕付玉 | 15. 梁正希 | |

中国电力规划设计协会

二〇一八年

TLSJ(2016) A075 号

正本

老挝人民民主共和国西格玛水电站 一色贡 2 变电站输变电工程 勘测设计技术服务分包合同

仅用于 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 投标使用。

合同编号(甲方): ~~(2016)S089B01~~

合同编号(乙方):

项目名称: 老挝人民民主共和国西格玛水电站一色贡 2
变电站输变电工程

签订时间: 2016 年 8 月

签订地点: 广州市

有效期限: 合同生效至项目竣工验收之日

甲方: 中国能源建设集团广东省电力设计研究院
有限公司

乙方: 广东天联电力设计有限公司



(4) 负责与另一方的沟通协调、信息传递等工作，为技术服务工作提供便利条件。

4.3 人员更换

4.3.1 一方变更项目负责人的，应当及时以书面形式通知另一方。

4.3.2 乙方更换其项目负责人与其他技术服务人员，须征得甲方书面同意。

4.3.3 甲方认为乙方工作人员不能胜任项目工作或玩忽职守的，有权要求乙方立即更换。上述被更换的人员无甲方另行批准不得重新参加本项目技术服务工作。

仅用于 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 投标使用。

5. 技术服务报酬及支付方式

5.1 技术服务报酬总额为：人民币（大写）壹仟捌佰贰拾贰万壹仟元整（¥1822.10 万元）（含税），具体价格说明请见本合同附件 3《合同价格表》。

若乙方工作范围发生变化，双方另行协商费用。

若设计联络会、技术交底、协调谈判总次数及现场设计工代服务时间（以附件 3 中的次数和时间为准）发生变化，双方另行协商费用。

对于本合同中规定的需要另行协商和支付的费用（包括不可抗力事件下支付的费用）以及总包方所导致的违约赔偿，不得超过甲方通过该事项从总包方获取的相应费用和赔偿。

甲乙双方各自承担中国政府根据中国有关法律、法规征收的与执行本合同相关的一切税费。

5.2 技术服务报酬由甲方分期（一次或分期）支付给乙方。具体支付方式和时间如下：

(1) 支付方式：电汇

(2) 支付时间：

(a) 预付款：在本合同正式生效后 45 日内，甲方向乙方支付本合同总价的 10% 作为预付款。

(b) 进度款

签 署 页

甲方：中国能源建设集团广东省电力设计
研究院有限公司
(盖章)



法定代表人(负责人)或
授权代表(签字):

罗志九

乙方：广东天联电力设计有限公司
(盖章)



法定代表人(负责人)或
授权代表(签字):

马瑞

开户银行：中国建设银行广州经济技术开
发区支行

账号：.....

税号：91440000455857967J

开户银行：中国银行广州水均岗支行

账号：

税号：440100574022742



仅用于 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 投标使用。

吴

方

荣誉证书

罗嘉文 同志参加完成的 临高博厚至福山牵引站220kV线路新建工程，被评为二〇一六年度电力行业优秀工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人员：

- | | | | |
|--------|---------|---------|--------|
| 1. 刘宏滨 | 2. 欧阳丽敏 | 3. 许顺德 | 4. 张 骏 |
| 5. 葛泉政 | 6. 朱永谦 | 7. 孙 舒 | 8. 罗嘉文 |
| 9. 王伟煌 | 10. 邱晓莉 | 11. 杨达枫 | |

中国电力规划设计协会

二〇一七年

TLSJ(2014) A011 号

止

临高博厚至福山牵引站 220kV 线路新建工程

仅用于 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 投标使用。

勘测设计合同



委托单位：海南电网公司儋州供电局

设计单位：广东天联电力设计有限公司

签订日期：2013 年 11 月 28 日

临高博厚至福山牵引站 220kV 线路新建工程

勘测设计合同

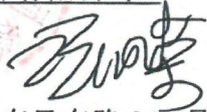
(合同号: HD-G-DZ-A (2013) 18)

根据 临高博厚至福山牵引站 220kV 线路新建 工程建设需要, 经过设计招投标 (SJ-2013-01-01), 海南电网公司 儋州 供电局 (以下称为甲方) 和 广东天联电力设计有限公司 (以下称为乙方) 同意授权各自的代表按下列条款签订 临高博厚至福山牵引站 220kV 线路新建工程勘测设计 合同。

甲方: 海南电网公司儋州供电局

乙方: 广东天联电力设计有限公司

法定代表人或委托代表: 

法定代表人或委托代表: 

法定地址:

法定地址: 广州市越秀区东风东路 846 号

电话:

电话: 020-87756416-2249

传真:

传真: 020-87756416-2417

开户银行:

开户银行: 中国银行广州水均岗支行

帐号:

日期: 2013 年 11 月 28 日

日期: 2013 年 11 月 28 日

仅用于 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 投标使用。

荣誉证书

罗嘉文 同志参加完成的 110kV七拱至浸潭送
电线路工程，被评为二〇一七年度电力行业优秀工程
设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人员：

- | | | | |
|--------|---------|--------|--------|
| 1. 徐 军 | 2. 罗嘉文 | 3. 吕付玉 | 4. 叶治格 |
| 5. 许顺德 | 6. 元冰玉 | 7. 邱晓莉 | 8. 罗紫电 |
| 9. 吴玉荣 | 10. 孙 舒 | | |

中国电力规划设计协会
二〇一八年

正本

电力工程设计合同

工程名称： 清新 110kV 七拱至浸潭线路工程

工程地点： 清 远

合同编号： [2010]天咨合字 A013 号

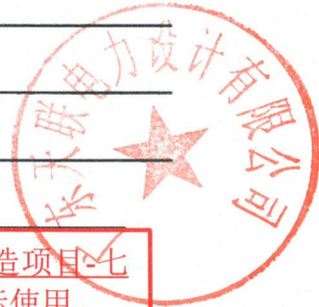
设计证书等级： 电力行业（送电、变电）甲级

发包人： 广东电网公司清远供电局

承接人： 广东天联工程有限公司

签订日期： 2009 年 5 月 29 日

仅用于 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 投标使用。



天咨合

第一部分、协议书

本协议由广东电网公司清远供电局(以下简称“发包人”)与广东天联工程有限公司(以下简称“设计人”)商定并签署。

鉴于发包人拟建设清新 110kV 七拱至浸潭线路工程,最终按审定批准的工程初步设计概算中所列勘察设计费的 95%包干,即为¥265.924 万元(大写:人民币贰佰陆拾伍万玖仟贰佰肆拾元整),为本工程初步设计、施工图设计、编制施工图预算、竣工图编制和至保修期满的全部勘察设计工程量和设计服务内容所做的投标。

110kV 七浸输变电工程勘察设计费汇总表

单位: 万元

项目名称	勘察费	设计费	勘察设计费合计
变电工程			
110kV 浸潭站扩建 110KV 间隔工程		17.53	17.53
110kV 七拱站扩建 110KV 间隔工程		11.06	11.06
变电工程小计		28.59	28.59
线路工程			
110kV 七拱至浸潭送电线路工程(不含 OPCW)	108.32	125.85	234.17
线路工程小计	108.32	125.85	234.17
通信工程			
110kV 七浸输变电工程配套通信工程(设备部分)		6.29	6.29
110kV 七拱至浸潭送电线路工程(OPCW)		10.87	10.87
通信工程小计		17.16	17.16
合计	108.32	171.60	279.92

双方达成如下协议:

- 1 本协议中所用术语的含义与下文提到的合同文件中相应术语的含义相同。
- 2 下列文件应作为本协议的组成部分:
 - 2.1 本协议书; 仅用于 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 投标使用。
 - 2.2 中标通知书;
 - 2.3 招、投标书;
 - 2.4 合同条件的专用条件;
 - 2.5 合同条件的通用条件;
 - 2.6 双方协商同意的变更、纪要、协议;
 - 2.7 发包人在招标文件中提供的本工程资料。
- 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 考虑到发包人将按合同规定付款给设计人，设计人在此立约，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 考虑到设计人将进行本工程的勘察设计及工地设计代表服务工作，发包人在此立约，保证按合同规定的方式和时间付款给设计人。

6 为此，双方代表在此签字并加盖公章。

发包人：广东电网公司清远供电局

(盖章)



法人代表：

委托代理人：(签名)

何建安

经办人：何建安

地址：

开户银行：

帐号：

电话：

传真：

邮政编码：

2

日期：2009年5月29日

设计人：广东天联工程有限公司

(盖章)



法人代表：

委托代理人：(签名)

马建明

经办人：

地址：广州市东风东路 846 号

开户银行：中国银行广州水均岗支行

电话：020-87756416-2464

传真：020-87756416-2417

邮政编码：510600



日期：2009年5月29日

仅用于_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_投标使用。

桂平站配套 220kV 送出线路

获奖证书

罗嘉文 同志在荣获 2014—2015 年度广东省
优秀工程咨询成果一等奖项目中做出贡献，特颁发
证书，以资表彰。

获奖项目：500kV 桂平变电站 220kV 配套送出工程可行性研究报告
编 号：2016-1-74-01



广东省工程咨询协会
二〇一六年九月

TLSJ(2014) A041 号

正本

合同编号：桂网设 2014-007

广西电网公司电网建设工程

勘察设计合同

项目名称：500kV 桂平变电站 220kV 配套送出工程

建设地点：广西贵港市

合同编号：桂网设 2014-007

建设单位：广西电网公司电网建设分公司

设计单位：广东天联电力设计有限公司

签订地点：广西南宁市

仅用于 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 投标使用。



第一节 合同协议书

本合同由 广西电网公司电网建设分公司 (建设单位名称, 以下简称“建设单位”)与 广东天联电力设计有限公司 (设计单位名称, 以下简称“设计单位”)共同签订。根据招标文件及相关文函, 经双方认可, 设计单位愿意依照本合同所规定的条款, 以人民币(大写) 401.27 万元 (¥ 肆佰零壹万贰仟柒佰元整) 的暂定合同总价, 承担 500kV桂平变电站220kV配套送出工程 工程勘察设计服务工作。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 专用合同条款;
- (3) 通用合同条款;
- (4) 招标文件(含答疑及澄清);
- (5) 投标函及投标文件;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 其他合同文件。

仅用于 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 投标使用。

2. 上述文件互相补充和解释, 如有不明确或不一致之处, 以合同约定次序在先者为准。

3. 设计单位承诺按合同约定的条件、时间和方式完成本工程各阶段勘察设计服务工作。

4. 建设单位承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计单位支付合同价款。

5. 本合同正本一式二份, 双方各执二份; 副本六份, 建设单位执三份, 设计单位执三份。正副本具有同等法律效力。

6. 本协议书经双方代表签字、加盖公章且中标人提交履约保证金后生效。合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

建设单位(公章):

地址:

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

开户银行:

帐号:

电话:

传真:

邮政编码:

2014年6月3日

设计单位(公章): 广东天联电力设计有限公司

地址: 广州市越秀区东风东路846号5楼

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

开户银行: 中国银行广州水均岗支行

电话: 020-32116745

传真: 020-32117506

邮政编码: 510600

年 月 日

110kV 天鱼线 N07-N12 等四回架空线路部分塔段迁改工程设计

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2018] 第 [06203] 号

广东天联电力设计有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为110kV天鱼线N07-N12等四回架空线路部分塔段迁改工程设计的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为 人民币壹佰壹拾捌万捌仟元 (¥118.8万元)。

其中:

项目负责人姓名: 罗嘉文

招标人 (盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2018年9月20日

招标代理机构 (盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2018年9月20日

广州公共资源交易中心

见证 (盖章)

2018年9月20日 (2)

交易确认章

仅用于 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 投标使用。



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

Tel: 020-28860000 Fax: 020-28860098
ADD: 广州市天河区冼村路333号 510430
WWW.GZGZCZ.COM



工程编号: JG2018-4450

合同编号: TLSJ(2018)A103 号

110kV 天鱼线 N07-N12 等四回架空线路部 分塔段迁改工程设计合同

工程名称: 110kV 天鱼线 N07-N12 等四回架空线路部分
塔段迁改工程设计

工程地点: 东莞市道滘镇

建设单位: 东莞市道滘镇人民政府住房规划建设局

承包 商: 广东天联电力设计有限公司

仅用于 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 投标使用。

第一节 合同协议书

发包人：【东莞市道滘镇人民政府住房规划建设局】

设计人：【广东天联电力设计有限公司】

鉴于发包人为建设【110kV 天鱼线 N07-N12 等四回架空线路部分塔段迁改工程设计】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【2018】年【 】月【 】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、法规规定，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

仅用于 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 投标使用。

【本次迁改涉及的 110kV 线路有：110kV 天道线#07-道滘站内电缆终端场段、110kV 美道线#10-道滘站内电缆终端场段、110kV 万道线#22-道滘站内电缆终端场段、110kV 天鱼线#07-#12 段。迁改规模分述如下：a) 110kV 天道线#07-道滘站内电缆终端场段线路改造：本次迁改起于#07 塔小号侧新建的电缆终端场 N2，止于 110kV 道滘站内电缆终端场。新建电缆线路长约 1×1.62km，紧线段长 1×0.774km。新建电缆通道除新丰路段按六回路建设，其余均按四回路建设，沿新建通道敷设一根 24 芯光缆。b) 110kV 美道线#10-道滘站内电缆终端场段线路改造：本次迁改起于新丰路路口 A7，止于 110kV 道滘站内电缆终端场。110kV 美道线为停运线路，本次迁改只新建通道作为其保留通道，新建电缆通道均按六回路建设。c) 110kV 万道线#22-道滘站内电缆终端场段线路改造：本次迁改起于#22 塔小号侧新建的电缆终端场 N1，止于 110kV 道滘内电缆终端场站。新建电缆线路长约 1×1.15km，紧线段长 1×0.347km。新建电缆通道除新丰路段按六回路建设，其余均按四回路建设，沿新建通道敷设两根 24 芯光缆。d) 110kV 天鱼线#07-#12 段线路改造：本次迁改起于#07 塔小号侧新建的电缆终端场 N2，止于#12 塔大号侧新建的电缆终端场 N2，中间段改接进 110kV 道滘站内电缆终端场。新建电缆线路长约 1×2.77km，紧线段长 1×1.121km。新建电缆通道除新丰路段按六回路建设，其余均按四回路建设。e) 土建工程量：110kV 天鱼线新建四回路土建长 1.18km（与 110kV 天道线共通道 0.825km，与 110kV 万道线共通道 0.355km）；110kV 美道线新建六回路土建长约 0.795km（与 110kV 天道线、110kV 万道线、110kV 天鱼线（双回）共通道）。f) 拆除工程量：拆除 110kV 天道线#10-#13、110kV 美道线#10-#13（已停运）、110kV 万道线#27-#24 段同塔三回架空线路 3×0.68km；拆除 110kV 天鱼线#07-#12（即 110kV 天道线#07-#10、110kV 万道线#22-#24）同塔双回架空线路 2×1.06km。共计拆除 9 基铁塔，其中三回路耐张塔 2 基、三回路直线塔 2 基、双回路耐张塔 3 基、双回路直线塔 2 基，本项

目总投资约 5195.41 万元。上述规模仅供投标文件编制参考，最终确定的工程规模以最新电网规划及可研批复为准。】

2 设计范围及设计服务内容

设计范围：【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、全面开展标准建设等工作。】

设计服务内容：【初步设计、概算、施工图设计、施工图预算、现场技术服务和竣工图编制。】

3 工程设计周期

初步设计交付时间：自招标人发出中标通知书后 20 个日历日内向招标人提交初步设计图纸和相关资料；

概算交付时间：自招标人发出中标通知书后 20 个日历日内向招标人提交初步设计图纸和相关资料；

施工图交付时间：自初步设计经行业主管部门审查备案通过后 25 个日历日内向招标人提交施工图送审稿和相关资料，并在施工图送审稿审查通过后 5 个日历日内向招标人提交修改后的施工图和相关资料；

施工图预算交付时间：根据发包人的进度要求交付，但需满足本项目施工招标的时间及深度要求；
仅用于 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 投标使用。

竣工图交付时间：竣工投产后 30 天内

其他：施工现场配合服务：自施工图审查备案通过之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。

4 设计人项目负责人

设计人项目负责人：【罗嘉文】

5 签约合同价与合同价格形式

合同价格形式：【暂定总价形式】

签约合同价为：人民币（大写）【壹佰壹拾捌万捌仟元整】（¥【1188000.00 元】）；

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；

(本页为签署页, 无正文)



发包人 (盖章):

法定代表人或委托代理人:

日期: 年 月 日

开户银行:

帐号:

电话:



设计人 (盖章):

法定代表人或委托代理人:

日期: 年 月 日

开户银行: 中国银行股份有限公司广州水均岗支行



电话: 020-32116742

仅用于 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 投标使用。

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2017] 第 [02702] 号

(主)广东天联电力设计有限公司(成)广东省输变电工程公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为东莞500千伏纵江站扩建第四台主变工程设计施工总承包的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为人民币捌佰贰拾肆万肆仟陆佰元(¥824.46万元)。其中:

项目负责人姓名: 罗嘉文

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2017年3月27日



招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理签章:

2017年3月27日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2017年交易确认章



仅用于 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 投标使用。



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

Tel: 020-28869200 Fax: 020-28869188
ADD: 广州市天河区珠江新城猎德大道 510650
www.gzggzy.com



7) 设计负责人获奖情况



获奖证书

罗嘉文 同志在荣获 2014—2015 年度广东省
优秀工程咨询成果一等奖项目中做出贡献，特颁发
证书，以资表彰。

获奖项目：500kV 桂平变电站 220kV 配套送出工程可行性研究报告
编 号：2016-1-74-01

广东省工程咨询协会
二〇一六年九月

获奖证书

二〇一四年度
核工业部级优秀工程咨询奖
三等奖

获奖项目：阳江核电 220KV 辅助电源第二回线路可行性研究报告
主要人员：房向日、刘宏滨、项明荣、章晓满、罗嘉文、王伟煌、刘为雄、欧阳青美
获奖单位：中国能源建设集团广东省电力设计研究院

中国核工业勘察设计协会
二〇一四年六月

荣誉证书

罗嘉文 同志参加完成的 220kV库湾至浩源送
电线路工程，被评为二〇一四年度电力行业优秀工程
设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人员：

1. 刘宏滨 2. 陈 聪 3. 吕付玉 4. 罗嘉文
5. 王伟煌 6. 何炜斌 7. 陈 锐 8. 元冰玉
9. 骆贵珍 10. 罗紫电

中国电力规划设计协会
二〇一五年

获奖证书

罗嘉文

你参加设计的 220kV 桢州站至联丰站送电线路工程
在二〇一五年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得 工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01. 刘宏滨 02. 陈 聪 03. 王伟煌 04. 章晓满 05. 罗嘉文
06. 何炜斌 07. 吕付玉 08. 欧阳青美 09. 崔旭升 10. 罗紫电
11. 蒋明 12. 许顺德 13. 欧阳丽敏 14. 张瑞蓉 15. 邱晓莉

广东省工程勘察设计行业协会
二〇一五年七月十七日

荣誉证书

罗嘉文 同志参加完成的 220kV英港、长港线
解口入库湾送电线路工程，被评为二〇一三年度电
力行业优秀工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人员：

- | | | | |
|---------|---------|--------|--------|
| 1. 刘宏滨 | 2. 陈 聪 | 3. 王伟煌 | 4. 罗嘉文 |
| 5. 欧阳青美 | 6. 元冰玉 | 7. 吕付玉 | 8. 章晓满 |
| 9. 何炜斌 | 10. 崔旭升 | | |



中国电力规划设计协会
二〇一四年

荣誉证书

罗嘉文 同志参加完成的 全州六字界风电场
220kV送出工程可行性研究报告，被评为二〇一四
年度电力行业优秀工程咨询成果 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人员：

- | | | | |
|--------|---------|--------|--------|
| 1. 罗嘉文 | 2. 房向日 | 3. 刘宏滨 | 4. 许顺德 |
| 5. 黄庆云 | 6. 曾 娟 | 7. 余 清 | 8. 何炜斌 |
| 9. 王伟煌 | 10. 叶懿萱 | | |



中国电力规划设计协会
二〇一四年

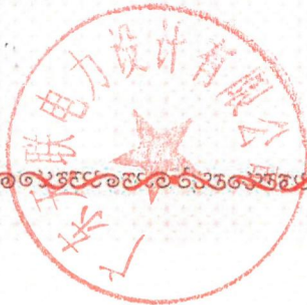
获奖证书

罗嘉文同志在荣获2012-2013年度广东省优秀
工程咨询成果一等奖项目中做出贡献，特颁发证书，
以资表彰。

获奖项目：乐昌峡水利枢纽工程3×44MW水轮发电机组接入系统工
程可行性研究报告

编 号：2014-1-42-07

广东省工程咨询协会
二〇一四年九月



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
喻琢舟	45岁	系统	研究生	高级工程师	15年
柳澹	45岁	配网	博士	高级工程师	17年
叶懿萱	39岁	通信	本科	高级工程师	16年
刘传斌	45岁	土建建筑	研究生	高级工程师	25年
成花丽	45岁	送电电气	本科	高级工程师	31年
许顺德	35岁	送电结构	研究生	高级工程师	11年
欧阳青美	53岁	造价	本科	高级工程师	31年
韩小林	41岁	勘察	本科	高级工程师	17年

注：1.除项目设计负责人外，其他人员后附身份证及2023年4月至2023年6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）广东天联电力设计有限公司

（成）广州地质勘察基础工程有限公司（公章）

法定代表人（或委托代理人）：喻琢舟（签字）

日期：2023年7月18日

1) 喻琢舟相关证明资料



仅用于 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 投标使用。



仅用于 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 投标使用。



202307124611922530

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	喻琢舟		证件号码			
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202304	-	202306	广州市:广东天联电力设计有限公司	3	3	3
截止		2023-07-12 18:47		实际缴费 3个月,缓 缴0个月	实际缴费 3个月,缓 缴0个月	实际缴费 3个月,缓 缴0个月

仅用于 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 投标使用。

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企业社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2023-07-12 18:47

2) 柳澹相关证明资料



仅用于 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 投标使用。



柳澹 于二〇一一年十月，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。



粤高取证字第1100101019490号



发证机关 广东省人力资源和社会保障厅
二〇一一年二月二十日



202307124624618399

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	柳澹		证件号码			
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202304	-	202306	广州市:广东天联电力设计有限公司	3	3	3
截止		2023-07-12 18:48		实际缴费3个月,缓缴0个月	实际缴费3个月,缓缴0个月	实际缴费3个月,缓缴0个月

仅用于 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 投标使用。

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

证明机构名称（证明专用章）

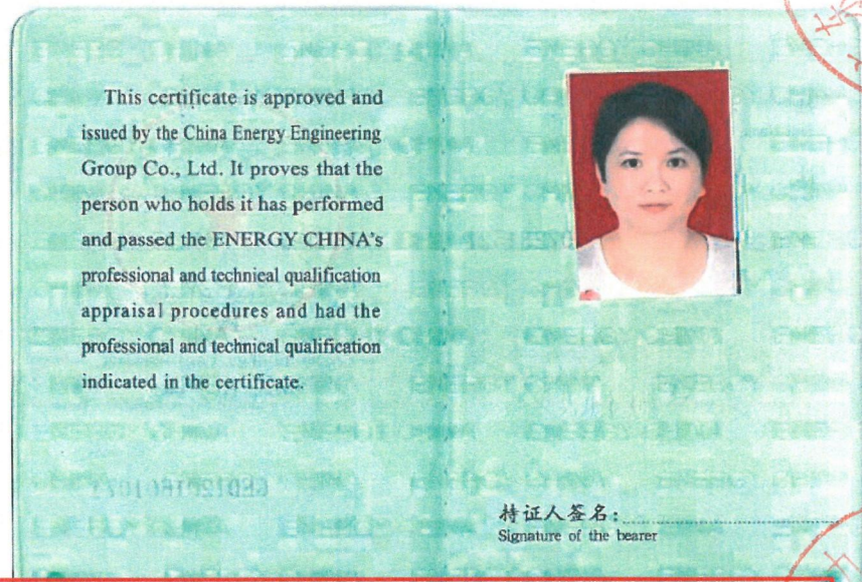
证明时间

2023-07-12 18:48

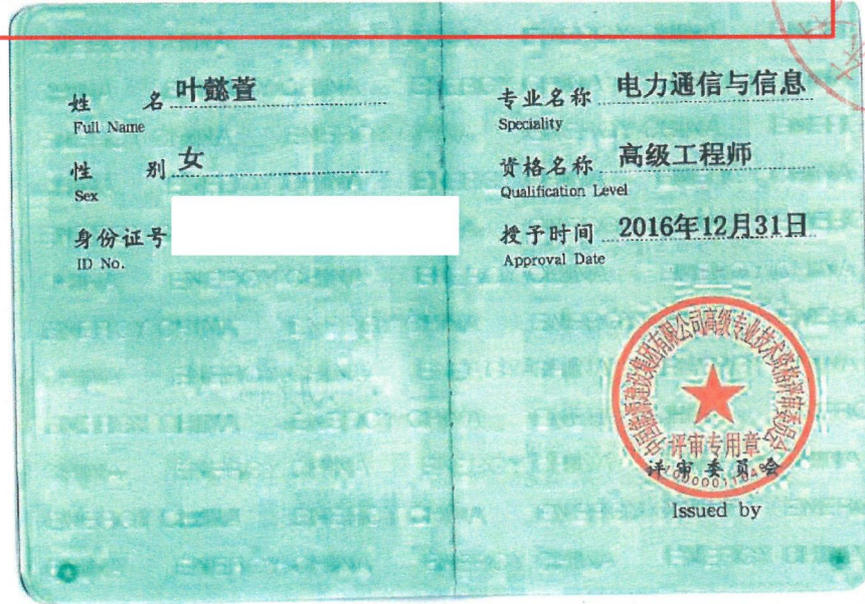
3) 叶懿萱相关证明资料



仅用于 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 投标使用。



仅用于 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 投标使用。





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	叶懿萱		证件号码			
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202304	-	202306	广州市:广东天联电力设计有限公司	3	3	3
截止		2023-07-12 18:49 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 3个月,缓 缴0个月	实际缴费 3个月,缓 缴0个月	实际缴费 3个月,缓 缴0个月

仅用于 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 投标使用。

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2023-07-12 18:49

4) 刘传斌相关证明资料



仅用于 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 投标使用。





202307124666580074

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	刘传斌		证件号码			
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202304	-	202306	广州市:广东天联电力设计有限公司	3	3	3
截止		2023-07-12 18:50		实际缴费 3个月 缓缴0个月	实际缴费 3个月 缓缴0个月	实际缴费 3个月 缓缴0个月

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2023-07-12 18:50

5) 许顺德相关证明资料

姓名 许顺德
性别 男 民族 汉
出生 1988 年 11 月 15 日
住址 广州市黄埔区蔚山街9号
2401房
公民身份号码

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局黄埔分局
有效期限 2019.11.16-2039.11.16

仅用于 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 投标使用。

姓名 许顺德
Full Name
性别 男
Sex
出生年月 1988年11月15日
Date of Birth
专业类别 建筑工程
Specialty

广东天联电力设计有限公司
聘用企业 司
Employer

资质证书管理号：
2017034440342014449901019453
资质证书编号
Qualification Certificate Number

注册编号 粤144171847385
Registered Number

证书编号 00650139
Certificate Number

发证机关盖章
Issued by

签发日期 2018 年 08 月 15 日
Issued on

广东省职称证书

姓名：许顺德

身份证号：



职称名称：高级工程师

专业：电力管理

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月04日

评审组织：广州市电力工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：2001001050475

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年08月04日



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

仅用于 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 投标使用。



一级建造师 Constructor



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，取得一级建造师的执业资格。

姓 名：许顺德
证件号码：
性 别：男
出生年月：1988年11月
专 业：建筑工程
批准日期：2017年09月17日
管 理 号：2017034440342014449901019453



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

仅用于 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 投标使用。



荣誉证书

许顺德 同志参加完成的 全州六字界风电场220kV送
出工程，被评为二〇二〇年度电力行业优秀工程设计二等
奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人员：
01. 罗露文 02. 吴志成 03. 王积欣 04. 叶治松 05. 许顺德
06. 叶晓璜 07. 谢 刚 08. 欧阳丽敏 09. 陈丽霞 10. 陈文豪



中国电力规划设计协会
二〇二一年

证书编号：202102022075005

荣誉证书

许顺德 同志参加完成的 全州六字界风电场
220kV送出工程可行性研究报告，被评为二〇一四
年度电力行业优秀工程咨询成果 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人员：

- | | | | |
|--------|---------|--------|--------|
| 1. 罗嘉文 | 2. 房向日 | 3. 刘宏滨 | 4. 许顺德 |
| 5. 黄庆云 | 6. 曹 娟 | 7. 余 清 | 8. 何炜斌 |
| 9. 王伟煌 | 10. 叶懿萱 | | |



中国电力规划设计协会
二〇一四年

荣誉证书

许顺德 同志参加完成的 220kV崇文(大亚湾)至西部
送电线路工程，被评为二〇二一年度电力行业优秀工程设
计二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人员：

- | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 01. 黄庆云 | 02. 王阳欣 | 03. 孙求圆 | 04. 许顺德 | 05. 朱敏利 |
| 06. 罗紫电 | 07. 罗嘉文 | 08. 元冰玉 | 09. 陈丽霞 | 10. 刘麟杰 |



中国电力规划设计协会
二〇二二年六月

证书编号：202202022072004

获奖证书

许顺德

你参加设计的 220kV 祯州站至联丰站送电线路工程

在二〇一五年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得 工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01.刘宏滨 02.陈 磊 03.王伟煌 04.章晓楠 05.罗嘉文
06.何炜斌 07.吕付玉 08.欧阳青美 09.崔旭升 10.罗紫电
11.蒋明 12.许顺德 13.欧阳丽敏 14.张瑞蓉 15.邱晓莉

广东省工程勘察设计行业协会

二〇一五年七月十七日

荣誉证书

许顺德 同志参加完成的 220kV河源至青塘送电线路解口入联禾站工程可行性研究报告，被评为二〇一四年度电力行业优秀工程咨询成果 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人员：

1.何炜斌 2.项明荣 3.欧阳青美 4.刘传斌
5.聂 独 6.黄庆云 7.崔旭升 8.蒋 明
9.许顺德 10.方 岚

中国电力规划设计协会

二〇一四年



202307124697654627

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	许顺德		证件号码			
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
202304	-	202306	广州市:广东天联电力设计有限公司	3	3	3
截止			2023-07-12 18:53	, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 3个月,缓 缴0个月	实际缴费 3个月,缓 缴0个月	实际缴费 3个月,缓 缴0个月

仅用于 茂名国家高新区七迳镇老旧小区改造项目-七迳镇托镇区域电力迁改项目勘察和初步设计 投标使用。

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2023-07-12 18:53

6)欧阳青美相关证明资料



仅用于 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 投标使用。



姓名： 欧阳青美
性别： 女
职 称： 高级工程师
出生年月： 1970年02月26日
聘用单位： 广东天联工程有限公司

证书编号： 建[造]01440000140
初始注册日期： 2001年

注册机关盖章：
发证日期： 2009年10月30日





202307124566965771



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	欧阳青美		证件号码			
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202304	-	202306	广州市:广东天联电力设计有限公司	3	3	3
截止		2023-07-12 18:44		实际缴费 3个月,缓 缴0个月	实际缴费 3个月,缓 缴0个月	实际缴费 3个月,缓 缴0个月

仅用于 茂名国家高新区七迳镇老旧小区改造项目-七迳镇托镇区域电力迁改项目勘察和初步设计 投标使用。

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阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。



证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2023-07-12 18:44

)韩小林相关证明资料



仅用于 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 投标使用。



仅用于 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 投标使用。



2023年度机关事业单位工作人员养老保险个人权益记录单

(2023年1月至2023年

单位: 元/月

个人基本信息						
姓名	韩小林			社会保障号码		
单位名称	广州海洋地质调查局					
参保缴费记录						
年月	参保地	基本养老保险			职业年金	
		个人缴费基数	单位缴费额	个人缴费额	单位缴费额	个人缴费额
202301	广东省社会保险基金管理局	16535	2645.6	1322.8	1322.8	661.4
202302	广东省社会保险基金管理局	16535	2645.6	1322.8	1322.8	661.4
202303	广东省社会保险基金管理局	16535	2645.6	1322.8	1322.8	661.4
202304	广东省社会保险基金管理局	16535	2645.6	1322.8	1322.8	661.4
202305	广东省社会保险基金管理局	16535	2645.6	1322.8	1322.8	661.4
202306	广东省社会保险基金管理局	16535	2645.6	1322.8	1322.8	661.4
基本养老保险个人账户(本金)记录						
截至2022年末个人账户本金累计额		2023年度个人账户本金额		截至2023年末个人账户本金累计额		
90951.93		7936.8		98888.73		
截至2023年末养老保险实际缴费月数				105		
截至2022年末职业年金个人账户余额		2023年职业年金个人账户本年增加	2023年职业年金个人账户本年减少	截至2023年末职业年金个人账户余额		
149577.94		1984.2	0	151562.14		
截至2023年末职业年金实际缴费月数				105		

仅用于_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_投标使用



广东省社会保险基金管理局(证明专用章)

证明章

打印时间: 2023年06月28日

九、勘察设计进度计划、质量保证和技术服务措施承诺书

我单位在研究了勘察设计招标文件及考察现场后，本单位郑重承诺：

（一）关于勘察设计进度计划承诺

合同签订后收到招标人发出的进场通知起计15日历天内提交勘察成果文件；同时承诺合同签订后45日历天内完成方案设计，方案设计经招标人和政府相关部门批准后30日历天内完成初步设计（含工程概算编制、项目设计效果图）；合同签订后收到发包人发出的进场通知起计15日历天内提交勘察成果文件。

（二）质量保证承诺

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

（三）技术服务承诺

工程开工后，我方派遣参加本项目的设计人员在施工期间现场指导，配合施工。

投标人： （主）广东天联电力设计有限公司

（成）广州地质勘察基础工程有限公司（公章）

法定代表人（或委托代理人）： 孔志伟 （签字）

日期：2023年7月18日

十、投标人企业信誉及荣誉证明材料表

（一）投标人企业信誉及荣誉证明材料表（主）

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	提供扫描版本
环境管理体系认证	证书	提供扫描版本
职业健康安全管理体系认证	证书	提供扫描版本
老挝西格玛水电站至色贡二变电站输变电工程获得可研类国家优质工程	证书	提供扫描版本
老挝西格玛水电站至色贡二变电站输变电工程获得设计类国家优质工程	证书	提供扫描版本
220kV 崇文（大亚湾）至西部送电线路工程获得设计类 2021 年度电力行业优秀工程设计	证书	提供扫描版本
韶关 220 千伏尖峰输变电工程获得设计类中国南方电网公司 2021 年度优质工程	证书	提供扫描版本
110kV 文华站 10kV 新出 11、12 线与 220kV 青秀站 10kV 新出 03、04 线环网工程获得设计类中国南方电网公司 2021 年度优质工程	证书	提供扫描版本

220 千伏袂花（茂南）变电站工程获得设计类 2020 年度中国南方电网优质工程奖	证书	提供扫描版本
---	----	--------

- 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）广东天联电力设计有限公司

（成）广州地质勘察基础工程有限公司（公章）

法定代表人（或委托代理人）： 李总伟 （签字）

日 期：2023 年 7 月 18 日

1.质量管理体系认证证书（主）



中鉴认证有限责任公司

质量管理体系认证证书

NO: 0070023Q51867R5M

兹 证 明

广东天联电力设计有限公司

广东省广州市黄埔区科学城天丰路1号3栋501房

统一社会信用代码: 91440101574022743M

质量管理体系符合

GB/T 19001-2016/ISO9001:2015 标准

该质量管理体系适合

资质范围内的电力行业工程咨询、设计

(本证书范围仅包括证书中所列场所, 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: 2023年05月29日

本证书有效期自2023年05月29日始至2026年05月28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



仅用于 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 投标使用。

公司代表（签名）



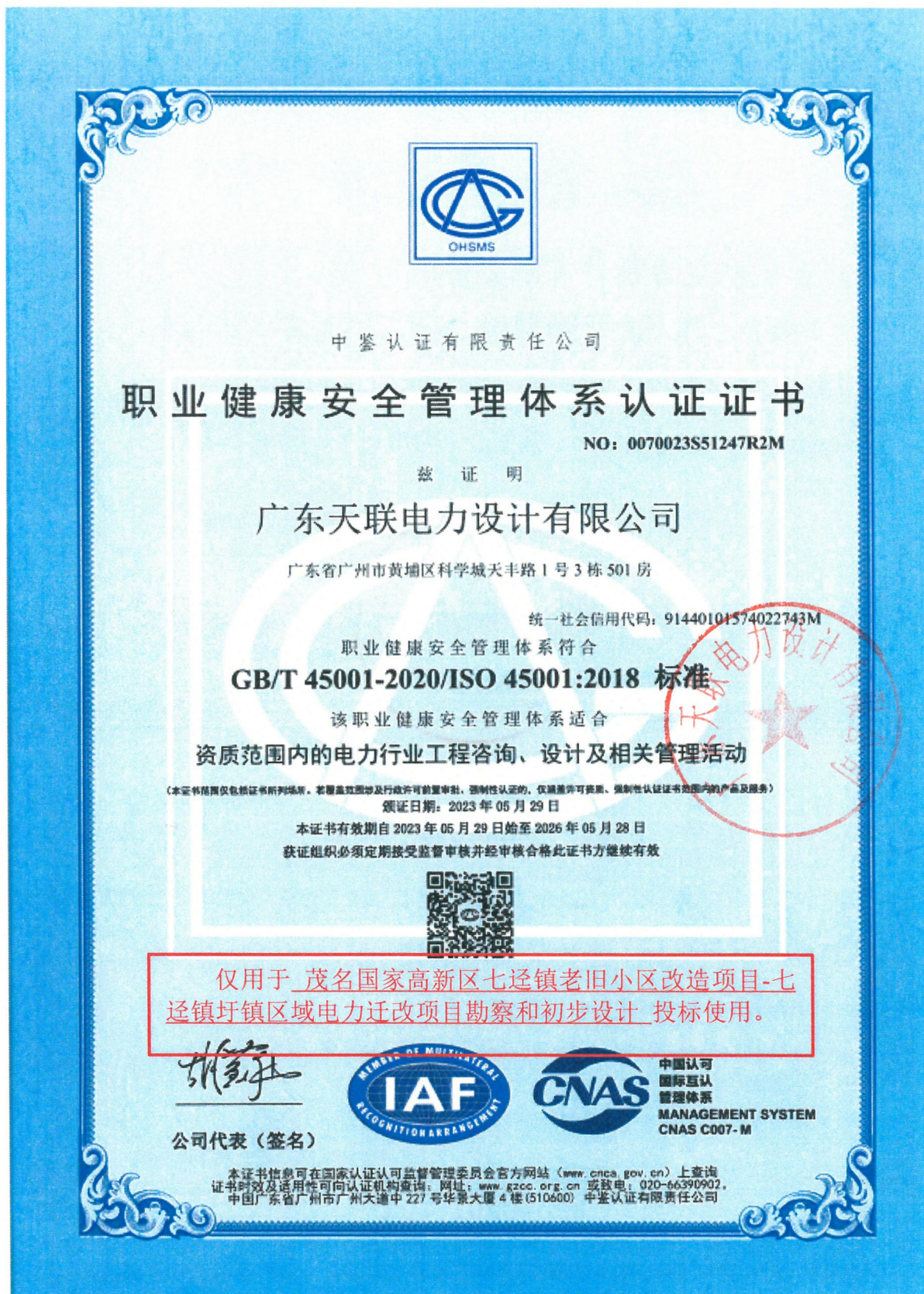
中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C007-M

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

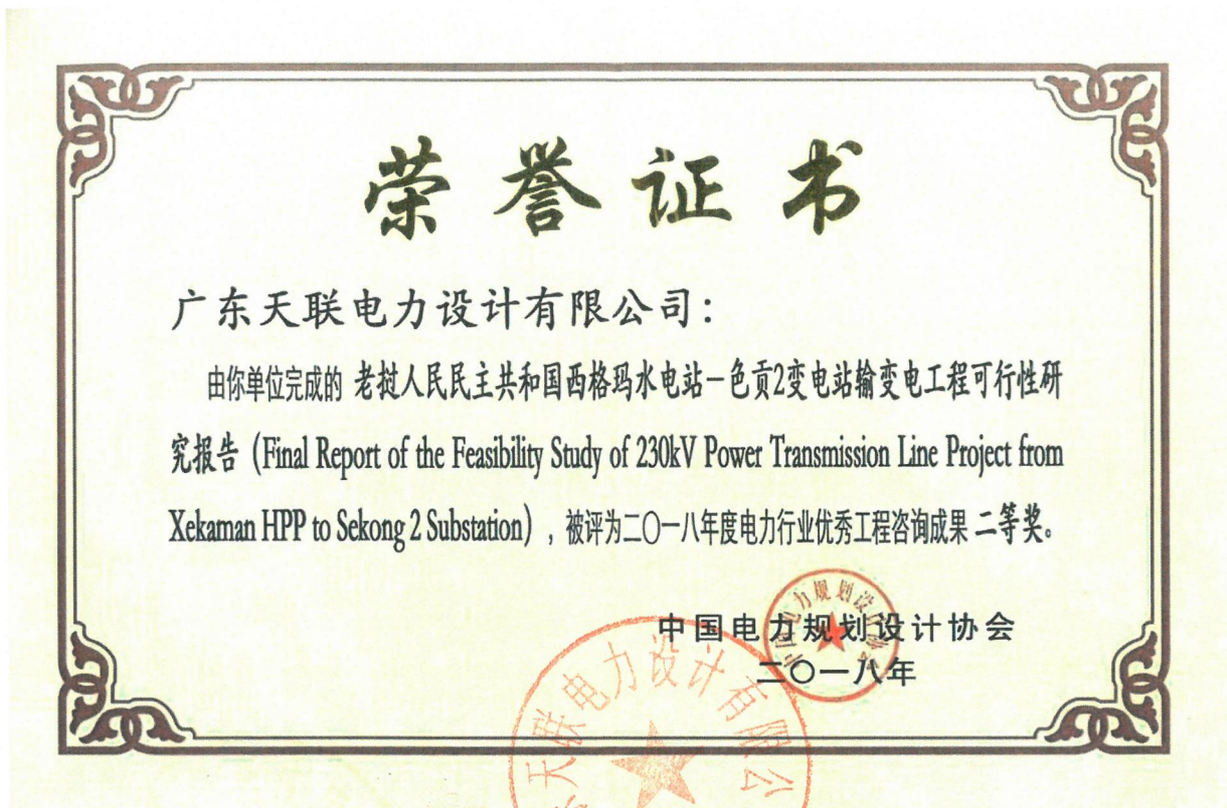
2.环境管理体系认证证书（主）



3.职业健康安全管理体系认证证书（主）



4.企业荣誉获奖证书（主）



荣誉证书

广东天联电力设计有限公司:

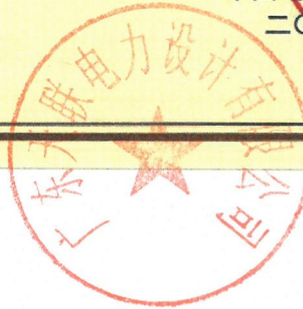
由你单位完成的 220kV崇文(大亚湾)至西部送电
线路工程, 被评为二〇二一年度电力行业优秀工程设
计二等奖。



中国电力规划设计协会
二〇二二年六月



证书编号: 202201022072001



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 —



中国南方电网公司2021年度优质工程名单

序号	项目类型	工程名称	建设单位	项目经理	参建单位	项目负责人
60	配网	110kV雷村站10kV中山线希远	广西电网公司河池供电局	蒙宏达	监理 广西特能工程咨询有限公司 设计 广西金同电力勘察设计有限公司	邱镇康 李海柱
61		平山镇平坡村委鸡鸭塘增容改造工程(2号公变)	广西电网公司钦州供电局	梁健	施工 广西博阳电力工程有限公司 监理 广西特能工程咨询有限公司	唐玉坤 谢玉坤
62		西琅镇彬民新村台区改造工程	广西电网公司玉林供电局	黄基根	设计 广西特能工程咨询有限公司 施工 松达建设投资有限公司	黄勇军 高人文
63		新和供电所新和社区那布新村台区改造工程	广西电网公司新电力集团崇左供电公司	韦银洲	设计 广东瑞德电力设计工程有限公司 施工 广西广能水利水电建设有限公司	周文臣 刘兆忠
64		久隆镇新明村委新明迁安台区改造工程	广西电网公司钦州供电局	李虹达	设计 广西广能工程咨询有限公司 施工 北海金海电力设计有限公司	李昭宇 莫廷基
65		朔田供电所吴家新村台区改造工程	广西电网公司桂林供电局	张皓	设计 广西广能工程咨询有限公司 施工 桂林恒泰电力建设有限公司	李超 李和宝
66		才湾供电所南一村毛竹山台区改造工程	广西电网公司新电力集团全州供电公司	唐锡华	设计 广西特能工程咨询有限公司 施工 北京恒华伟业科技股份有限公司	何志坚 凌国洪
67		城东供电所新建礼秀村礼秀安置区工程	广西电网公司新电力集团藤县供电公司	黄秀峰	设计 广西特能工程咨询有限公司 施工 广州市电力工程设计院有限公司	李桂彬 陈伟
68		110kV文华站10kV新出11、12线及220kV首秀站10kV新出03、04线环网工程	广西电网公司南宁供电局	陈世宁	设计 广东天联电力设计有限公司 施工 广西南宁国旭机电开发有限公司	刘卫彪 陈平
69		石林县和摩站村委会配变新增及低压线路配套工程	云南电网公司昆明供电局	毕雪峰	设计 昆明耀昌电力工程有限公司 施工 云南汇源送变电工程有限公司	唐松 毕超群
70		院坝供电所院坝寨新建台区工程	云南电网公司德宏供电局	杨子涵	设计 广西鑫盛工程咨询有限公司 施工 云南捷通电力工程有限公司	万新 赵津
74		10kV马白线多知河支线路新建步细河2#配变台区经济改造施工	云南电网公司普洱供电局	赵俊尧	设计 昆明凯达电力工程监理咨询有限公司 施工 林派基光明有限责任公司	阮海 阮海
75		弥勒市弥勒镇章保社区居民委员会章保一村配变台区新建工程	云南电网公司红河供电局	郭永福	设计 云南红河电力设计有限公司 施工 云南天蓝实业有限公司	赵延伟 王开群
76		泸西县中魁供电所落水洞新建台区工程	云南电网公司红河供电局	谢江波	设计 昆明先行监理有限责任公司 施工 云南汇源送变电工程有限公司	杨德茂 魏宇
77		10kV克冲线打铁坡台区改造工程(天文小镇智能电网示范区项目)	贵州电网公司都匀供电局	谭涛	设计 广东瑞兴工程设计有限公司 施工 漳州市天恒电力工程安装有限公司	魏宇 魏宇



荣誉证书

广东天联电力设计有限公司：

由你单位完成的 220千伏袂花（茂南）变电站工程，被评为二〇一九年度电力行业优秀工程设计三等奖。

中国电力规划设计协会
二〇二〇年



 中国南方电网
CHINA SOUTHERN POWER GRID

荣誉证书

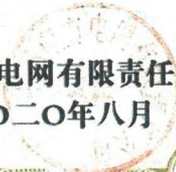
广东天联电力设计有限公司：

你单位建设的“220千伏袂花（茂南）变电站工程”被评为2020年度中国南方电网优质工程奖。

项目设计总监：王炽欣

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



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
10	220kV 森林变电站工程	广东电网公司	广州市电力工程设计院有限公司	2
11	220kV 四黎变电站工程	深圳供电局	深圳供电规划设计院有限公司	2
12	220kV 七彩(南环)变电站工程	广西电网公司	柳州电力勘察设计有限公司	2
13	220kV 坝托变电站工程	云南电网公司	深圳新能电力开发设计院有限公司	2
14	220kV 元谋开关站新建工程	云南电网公司	云南银塔送变电设计有限公司	2
15	东莞 110kV 乌沙变电站工程	广东电网公司	东莞电力设计院	2
16	110kV 横一变电站工程	广东电网公司	广州汇隽电力工程设计有限公司	2
17	110kV 骏业变电站工程	深圳供电局	深圳新能电力开发设计院有限公司	2
18	110kV 商祺(万象)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	2
19	河源 220kV 江面(九连山)变电站工程	广东电网公司	深圳供电规划设计院有限公司	3
20	湛江 220kV 醒狮(北坡)变电站工程	广东电网公司	广东南海电力设计院工程有限公司	3
21	茂名 220kV 袂花(茂南)变电站工程	广东电网公司	广东天联电力设计有限公司	3
22	六盘水明湖 220kV 变电站新建工程	贵州电网公司	黄河勘测规划设计有限公司	3
23	220kV 松桃长兴变电站工程	贵州电网公司	中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司	3

5.信用中国（主）



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN



核检码

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： 广东天联电力设计有限公司
统一社会信用代码： 91440101574022743M
报告编号： 20230705133759363430G8



仅用于 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 投标使用。

报告生成日期	2023年07月05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



广东天联电力设计有限公司

存续 守信记录对象

基础信息

统一社会信用代码	91440101574022743M	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	庄志伟
企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)	成立日期	2011-04-18
住所	广州市黄埔区天丰路1号3栋501房(仅限办公)		

仅用于 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 投标使用。

信用信息概要

行政管理	8条	诚实守信	4条
严重违法主体名单	0条	经营异常	0条
信用承诺	4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05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。

仅用于_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_投标使用。

正文



核验码

广东天联电力设计有限公司

存款 守信践诺对象

一、登记注册基础信息

企业名称:	广东天联电力设计有限公司
统一社会信用代码:	91440101574022743M
法定代表人/负责人/执行事务合伙人:	庄志伟
企业类型:	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期:	2011-04-18
住所:	广州市黄埔区天丰路1号3栋501房(仅限办公)

二、行政管理信息 (共8条) 仅用于 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 投标使用。

行政许可	
行政许可决定书号:	12202204080593
行政许可决定书名称:	通知书
许可证名称:	商事主体的营业执照
许可类别:	登记
许可编号:	---
许可决定日期:	2022-04-08
有效期自:	2011-04-18
有效期至:	2099-12-31
许可内容:	董事备案,法定代表人变更,经理备案
许可机关:	广州市黄埔区市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码:	114401123557521216
数据来源单位:	广州市市场监督管理局(广州市知识产权局)



数据来源单位统一社会信用代码：11440100MB2C91891K

行政许可

行政许可决定书号：粤建许质核准（2021）930号 第2条
行政许可决定书名称：建筑施工企业安全生产许可证核发
许可证名称：建筑施工企业安全生产许可证核发
许可类别：核准
许可编号：粤建许质核准（2021）930号
许可决定日期：2021-05-07
有效期自：2021-05-07
有效期至：2024-05-07
许可内容：安全生产许可证首次申请
许可机关：广州市住房和城乡建设局
许可机关统一社会信用代码：11440100007482612P
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

仅用于 茂名国家高新区七迳镇老旧小区改造项目-七迳镇玕镇区域电力迁改项目勘察和初步设计 投标使用。

行政许可

行政许可决定书号：粤建许核准（2020）1067号 第3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：粤建许核准（2020）1067号
许可决定日期：2020-12-18
有效期自：2020-12-18
有效期至：2025-12-18



许可内容: 电力行业风力发电乙级增项
许可机关: 广州市住房和城乡建设局
许可机关统一社会信用代码: 11440100007482612P
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

仅用于 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 投标使用。

行政许可

行政许可决定书号: 穗建筑许开〔2020〕465号
行政许可决定书名称: 建筑业企业资质核准
许可证名称: 建筑业企业资质核准
许可类别: 核准
许可编号: 穗建筑许开〔2020〕465号
许可决定日期: 2020-09-16
有效期自: 2020-09-16
有效期至: 2025-09-16
许可内容: 电力工程施工总承包三级首次申请
许可机关: 广州市荔湾区住房和城乡建设局
许可机关统一社会信用代码: 114401160633042556
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

第4条



行政许可

行政许可决定书号: 12202008270015
行政许可决定书名称: 通知书

第5条

许可证书名称: 商事主体的营业执照
许可类别: 登记
许可编号: ——
许可决定日期: 2020-08-28
有效期自: 2011-04-18
有效期至: 2099-12-31
许可内容: 监事备案,章程备案,住所(经营场所)变更
许可机关: 广州市黄埔区市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码: 114401123557521216
数据来源单位: 广州市市场监督管理局(广州市知识产权局)
数据来源单位统一社会信用代码: 11440100MB2C91891K

仅用于 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 投标使用。

行政许可

行政许可决定书文号: 12201804130003
许可有效期: ——
许可决定日期: 2018-04-13
许可截止日期: 2099-12-31
许可内容: 企业变更登记
许可机关: 广州市黄埔区市场和质量技术监督局
审核类型: 登记



行政许可

行政许可决定书文号: 08201712180009
许可有效期: ——
许可决定日期: 2017-12-18
许可截止日期: 2099-12-31

第7条

许可内容: 企业变更登记
许可机关: 广州开发区市场和监督管理局
审核类型: 登记

仅用于_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_投标使用。

行政许可

行政许可决定书文号: 01201607280361
许可有效期: --
许可决定日期: 2016-07-28
许可截止日期: 2099-12-31
许可内容: 企业变更登记
许可机关: 广州市工商行政管理局
审核类型: 登记



三、诚实守信相关荣誉信息 (共 4 条)

纳税信用A级纳税人

纳税人名称: 广东天联电力设计有限公司 第1条
统一社会信用代码: 91440101574022743M
纳税人识别号: 91440101574022743M
评价年度: 2022
数据来源: 国家税务总局

纳税信用A级纳税人

纳税人名称: 广东天联电力设计有限公司 第2条
统一社会信用代码: 91440101574022743M

纳税人识别号: 91440101574022743M
评价年度: 2021
数据来源: 国家税务总局

仅用于 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 投标使用。

纳税信用A级纳税人

纳税人名称: 广东天联电力设计有限公司
统一社会信用代码: 91440101574022743M
纳税人识别号: 91440101574022743M
评价年度: 2018
数据来源: 国家税务总局



第3条

纳税信用A级纳税人

纳税人名称: 广东天联电力设计有限公司
统一社会信用代码: 91440101574022743M
纳税人识别号: 91440101574022743M
评价年度: 2019
数据来源: 国家税务总局

第4条

四、严重违法失信主体名单信息 (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4条)

企业信用承诺信息

承诺类型: 审批替代型 第1条
承诺事由: 申请办理营业执照变更
承诺作出日期: 2020-08-28
承诺受理单位: 广州市黄埔区市场监督管理局
承诺履行状态: ——

仅用于 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 投标使用。

企业信用承诺信息

承诺类型: 行业自律型 第2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: 2020-03-24
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

承诺类型: 主动型 第3条
承诺事由: 企业登记注册(设立、变更)
承诺作出日期: 2020-08-28
承诺受理单位: 广州市市场监督管理局
承诺履行状态: ——

企业信用承诺信息

承诺类型: 审批替代型 第4条
承诺事由: 建设工程勘察企业资质核准提交资料真实性承诺
承诺作出日期: 2019-11-25
承诺受理单位: 广州市住房和城乡建设局

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)

仅用于_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_投标使用。

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

6.严重失信主体名单查询（主）

欢迎来到信用中国

通知公告 网站声明



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或统一社会信用代码

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

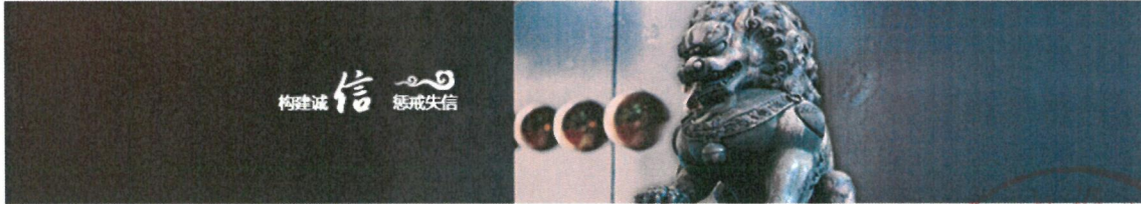
联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航



严重失信主体名单查询

广东天联电力设计有限公司

查询

查询结果

仅用于 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 投标使用。



很抱歉，没有找到您搜索的数据

7.拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单查询（主）

欢迎来到信用中国

通知公告 网站声明



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 重点领域查询

拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

广东天联电力设计有限公司

查询

查询结果

仅用于_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_投标使用。



很抱歉，没有找到您搜索的数据



8.失信被执行人查询（主）



中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

[首页](#) [执行公开服务](#)

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒！

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
鲍印雷	1308221982****6218
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张雷飞	1302811988****005X

失信被执行人(法人或其他组织)公布

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

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:

仅用于 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 投标使用。

查询结果

在全国范围内没有找到 91440101574022743M 广东天联电力设计有限公司 相关的结果。



(二) 投标人企业信誉及荣誉证明材料表 (成)

信誉及荣誉内容	证明材料	投标人具备的条件或说明
信誉	质量管理体系认证证书	提供扫描版本
信誉	环境管理体系认证证书	提供扫描版本
信誉	职业健康安全管理体系认证证书	提供扫描版本
荣誉	国道 325 线阳西县城过境公路阳西高铁站连接线工程获得 2021 年阳江市优秀工程勘察二等奖	提供扫描版本
荣誉	阳江市地下综合管廊及同步建设一期工程获得 2021 年阳江市优秀工程勘察一等奖	提供扫描版本
荣誉	肇庆市鼎湖区九坑河饮用水水源地环境综合整治工程 PPP 项目地形测量与地下管线探测项目获得 2020 年广州市优秀工程勘察三等奖	提供扫描版本
荣誉	肇庆新区体育中心项目岩土工程详细勘察项目获得 2021 年广东省优秀工程勘察三等奖	提供扫描版本
荣誉	新会东区学校项目获得 2021 年国家优质工程奖	提供扫描版本
荣誉	东莞市谢岗镇截污次支管网工程(2015-2017 年)第三方监测获得 2021 年广州市测绘三等奖	提供扫描版本

- 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）广东天联电力设计有限公司

（成）广州地质勘察基础工程有限公司（公章）

法定代表人（或委托代理人）： 孔志伟 （签字）

日 期：2023 年 7 月 18 日

1.质量管理体系认证证书（成）



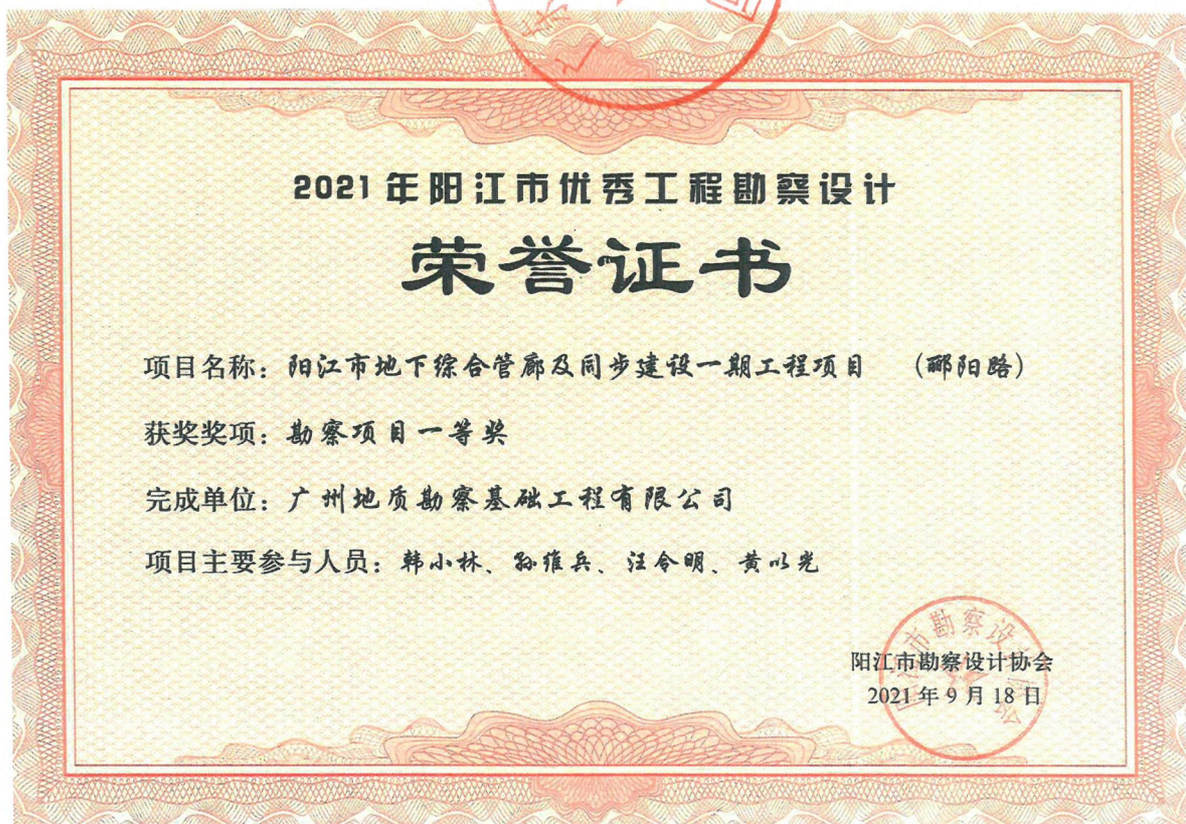
2.环境管理体系认证证书（成）



3.职业健康安全管理体系认证证书（成）



4.企业荣誉获奖证书（主）



获奖证书

广州地质勘察基础工程公司：

你单位 肇庆市鼎湖区九坑河饮用水水源地环境综合整治工程PPP
项目地形测量与地下管线探测 项目，被评为二0二0年度广州市优秀工
程勘察设计奖工程勘察三等奖。

特发此证，以资鼓励！

广州市工程勘察设计行业协会

二0二0年

获奖证书

广州地质勘察基础工程公司：

你单位 肇庆市鼎湖区九坑河饮用水水源地环境综合整治工程PPP
项目地形测量与地下管线探测 项目，被评为二0二0年度广州市优秀工
程勘察设计奖工程勘察三等奖。

特发此证，以资鼓励！

广州市工程勘察设计行业协会

二0二0年

获奖证书

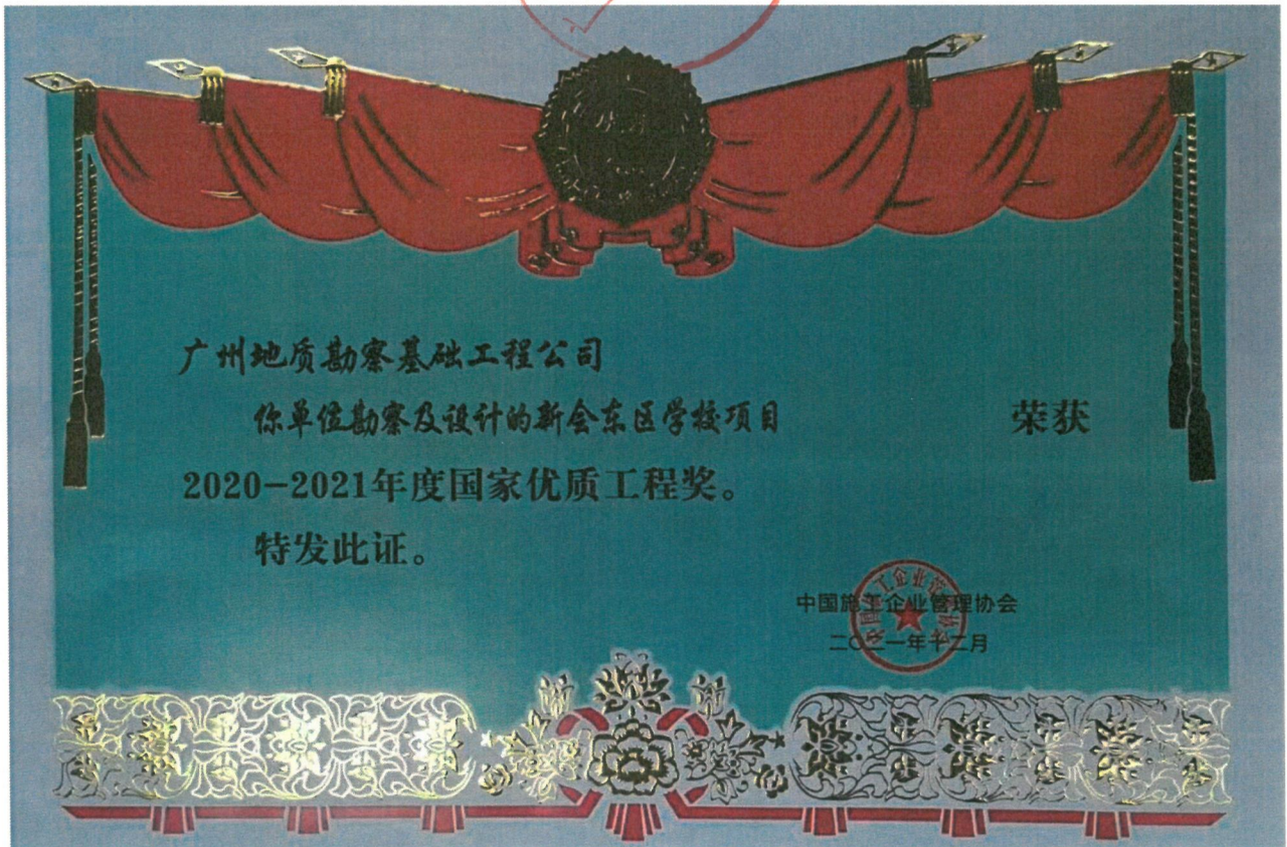
广州地质勘察基础工程公司：

你单位肇庆新区体育中心项目岩土工程详细勘察项目在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得工程勘察与岩土工程 三等奖。

特发此证，以资鼓励。



广东省工程勘察设计行业协会
2021年7月



广州地质勘察基础工程公司

你单位勘察及设计的新会东医学校项目

荣获

2020-2021年度国家优质工程奖。

特发此证。

中国施工企业管理协会
二〇二一年十二月



为表彰广州市优秀测绘地理信息工程奖获得单位，特颁发此证书。

项目名称：东莞市莞城精载污水管网工程(2015-2017年)第三方监测

奖励等级：三等奖

获奖单位：广州地质勘察基础工程有限公司

广州市优秀测绘地理信息工程奖

证书



证书编号：2021-03-004

公示证书

证书编号：01011950

公示：广州地质勘察基础工程公司

为“广东省守合同重信用企业”

监督机关：广州市工商行政管理局

二〇一八年七月九日

首次公示年度：2002

“守合同重信用企业”公示情况

2017年度	连续 16 年
年度	
年度	
年度	
年度	

注：每年一月份请登录广州红盾信息网(www.gzsicc.gov.cn)查看“守合同重信用”公示活动通知

5.信用中国（成）



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN



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： 广州地质勘察基础工程有限公司
统一社会信用代码： 91440101190433543H
报告编号： 202307111501226636H661



仅用于_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_投标使用。

报告生成日期	2023年07月11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



广州地质勘察基础工程有限公司

存续 守信记录0条

基础信息

统一社会信用代码	91440101190433543H	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	何发光
企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)	成立日期	1983-04-16
住所	广州市越秀区环市东路477号		

仅用于 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 投标使用。

信用信息概要

行政管理	9条	诚实守信	3条
严重违法主体名单	0条	经营异常	0条
信用承诺	5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11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。

仅用于 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 投标使用。



正文



核验证码

广州地质勘察基础工程有限公司

存联

守信践诺对象

一、登记注册基本信息

企业名称：	广州地质勘察基础工程有限公司
统一社会信用代码：	91440101190433543H
法定代表人/负责人/执行事务合伙人：	何发光
企业类型：	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期：	1983-04-16
住所：	广州市越秀区环市东路477号

仅用于 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 投标使用。

二、行政管理信息 (共9条)

行政许可	
行政许可决定书号：	粤建许质准：2023，1947号
行政许可决定书名称：	建筑施工企业安全生产许可证核发
许可证名称：	建筑施工企业安全生产许可证核发
许可类别：	核准
许可编号：	粤建许质准〔2023〕1947号
许可决定日期：	2023-05-10
有效期自：	2023-05-10
有效期至：	2026-05-10
许可内容：	安全生产许可证延续
许可机关：	广州市住房和城乡建设局
许可机关统一社会信用代码：	11440100007482612P
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: 1144000006939799Q

行政许可

行政许可决定书号: 01202304030038 第2条

行政许可决定书名称: 通知书

许可证名称: 商事主体的营业执照

许可类别: 登记

许可编号: ---

许可决定日期: 2023-04-11

有效期自: 1983-04-16

有效期至: 2099-12-31

许可内容: 章程备案, 经营范围

许可机关: 广州市市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码: 11440100MB2C91891K

数据来源单位: 广州市市场监督管理局 (广州市知识产权局)

数据来源单位统一社会信用代码: 11440100MB2C91891K

仅用于_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_投标使用。

行政许可

行政许可决定书号: 乙测资字44506481 第3条

行政许可决定书名称: 测绘资质证书

许可证名称: ---

许可类别: 核准

许可编号: ---

许可决定日期: 2021-12-07

有效期自: 2021-12-07

有效期至: 2026-12-06

许可内容: 乙级测绘资质核准
许可机关: 广州市规划和自然资源局(广东省自然资源厅委托)
许可机关统一社会信用代码: 11440100MB2C91103Q
数据来源单位: 广州市规划和自然资源局
数据来源单位统一社会信用代码: 11440100MB2C91103Q

仅用于 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 投标使用。

| 行政许可

行政许可决定书文号: 91202106172846

行政许可决定书名称: 通知书

许可证名称: 商事主体的营业执照

许可类型: 登记

许可编号: ——

许可决定日期: 2021-07-28

有效期自: 1983-04-16

有效期至: 2099-12-31

许可内容: 改制登记

许可机关: 广州市市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码: 11440100MB2C91891K

数据来源单位: 广州市市场监督管理局(广州市知识产权局)

数据来源单位统一社会信用代码: 11440100MB2C91891K



| 行政许可

行政许可决定书文号: 01201708140098

第5条

许可有效期: ——

许可决定日期: 2017-08-15
许可截止日期: 2099-12-31
许可内容: 企业变更登记
许可机关: 广州市工商行政管理局
审核类型: 登记

仅用于 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 投标使用。

| 行政许可

行政许可决定书文号: 01201707050041
许可有效期: ——
许可决定日期: 2017-07-05
许可截止日期: 2099-12-31
许可内容: 企业变更登记
许可机关: 广州市工商行政管理局
审核类型: 登记

第6条

| 行政许可

行政许可决定书文号: 01201701180071
许可有效期: ——
许可决定日期: 2017-01-18
许可截止日期: 2099-12-31
许可内容: 企业变更登记
许可机关: 广州市工商行政管理局
审核类型: 登记

第7条

| 行政许可

行政许可决定书文号: 01201612140303

第8条

许可有效期: ——
许可决定日期: 2016-12-14
许可截止日期: 2099-12-31
许可内容: 企业变更登记
许可机关: 广州市工商行政管理局
审核类型: 登记

仅用于 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 投标使用。

行政许可

行政许可决定书文号: 01201612010041
许可有效期: ——
许可决定日期: 2016-12-01
许可截止日期: 2099-12-31
许可内容: 企业变更登记
许可机关: 广州市工商行政管理局
审核类型: 登记



三、诚实守信相关荣誉信息 (共3条)

纳税信用A级纳税人

纳税人名称: 广州地质勘察基础工程有限公司
统一社会信用代码: 91440101190433543H
纳税人识别号: 91440101190433543H
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: 广州地质勘察基础工程公司 第2条
统一社会信用代码: 91440101190433543H
纳税人识别号: 91440101190433543H
评价年度: 2018
数据来源: 国家税务总局

仅用于_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_投标使用。

纳税信用A级纳税人

纳税人名称: 广州地质勘察基础工程公司 第3条
统一社会信用代码: 91440101190433543H
纳税人识别号: 91440101190433543H
评价年度: 2017
数据来源: 国家税务总局



四、严重违法主体名单信息 (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5条)

企业信用承诺信息

承诺类型: 行业自律型 第1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: 2021-11-25

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

承诺类型: 主动型 第2条
承诺事由: 针对在广州市住建行业信用管理平台中进行企业信息录入(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)事宜作出信用承诺
承诺作出日期: 2022-03-01
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: 2021-10-17
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

承诺编号: 44520020221207144083 第4条
承诺类型: 主动型
承诺事由: 主动型, 自愿作出承诺。
承诺内容: 郑重承诺如下: 一、提供给行政部门、行业管理部门、司法部门及行业组织的所有资料均合法、真实、有效,并对所提供资料的真实性负责; 二、遵守国家法律、法规、规章和政策规定,开展生产经营活动,主动接受行业监管,自愿接受依法开展的日常检查; 三、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接受处罚,并依法承担相应责任; 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、自愿按照信用信息管理有关要求,将信用承诺信息纳入各级信用信息共享平台,并通过各级信用网站向社会公开。

承诺作出日期: 2017-09-20
承诺履行状态: 全部履行
承诺受理单位: 揭阳市住房和城乡建设局
承诺受理单位统一社会信用代码: 11445200007026537T

企业信用承诺信息

承诺类型: 主动型
承诺事由: 自愿作出承诺
承诺作出日期: 2021-08-24
承诺受理单位: 广州公共资源交易中心
承诺履行状态: 第5条

仅用于_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_投标使用。

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



仅用于 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 投标使用。

6.严重失信主体名单查询（成）

欢迎来到信用中国

通知公告 网站声明



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或统一社会信用代码

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

构建诚信 惩戒失信

严重失信主体名单查询

广州地质勘察基础工程有限公司

查询

查询结果

仅用于 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 投标使用。



很抱歉，没有找到您搜索的数据



7.拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单查询（成）

欢迎来到信用中国

通知公告 网站声明



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或统一社会信用代码

搜索

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

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 重点领域查询

拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

广州地区基础工程有限公司

查询

查询结果

仅用于 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 投标使用。



很抱歉，没有找到您搜索的数据



8.失信被执行人查询（成）



中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

首页 执行公开服务

失信将受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
张雪飞	1302811988****005X
丁朝伦	5102321963****6314
何智南	5130011977****0846
边强	5101081976****0314
丁朝凤	5102321969****6327

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
河池市弘农加油站	9145120159****977J
上海立钧物资有限公司	70316927-5
浙江普利金塑胶有限责任公司	79336119-8
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称: 广州地质勘察基础工程有限公司

身份证号码/组织机构代码: 91440101190433543H

省份: 全部

验证码: ffuh 

仅用于 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 投标使用。

查询结果

在全国范围内没有找到 91440101190433543H 广州地质勘察基础工程有限公司 相关的结果。



十一、企业业绩情况表

(一) 新建广州至湛江高速铁路阳江市段“三电”及管线迁改项目一标段 (主)

1.	项目名称	新建广州至湛江高速铁路阳江市段“三电”及管线迁改项目一标段			
	工程地点	广东省阳江市			
2.	建设单位	名称	中国铁建电气化局集团有限公司广湛高铁阳江市段三电迁改一标段项目部	联系人	/
		地址	/	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：符合招标文件及合同要求。				
5.	工程开工及竣工时间：2022 年 1 月 10 日至 2022 年 6 月 4 日				
6.	工程规模和主要工程内容：广州至湛江高速铁路（阳江段）正线 D1K158+361~DK289+360 以及阳江北站等相关工程内建设及运营的要求而受影响的 500kV 电力线路迁改工程施工总承包，含 10kV 线路迁改。				

注：1.每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2.本表只填写与商务评分相关的企业类似业绩。

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

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

投标人： （主）广东天联电力设计有限公司

（成）广州地质勘察基础工程有限公司（公章）

法定代表人（或委托代理人）： 孔志伟 （签字）

日期：2023 年 7 月 18 日

ILSJ(2022)A008 号

合同编号:CRDH0007-GZ-MM-2021-0011

建设工程勘察设计合同

工程名称: 新建广州至湛江高速铁路阳江市段“三电”及管线迁改

项目一标段

工程地点: 广东省阳江市

设计证书等级: 工程咨询(甲级)、电力行业工程设计(送变电甲级)

甲方: 中国铁建电气化局集团有限公司

乙方: 广东天联电力设计有限公司

签订日期: 2022年1月

仅用于 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 投标使用。

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

- 3.1 合同书
- 3.2 中标函（文件）
- 3.3 甲方要求及委托书
- 3.4 投标书

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容

4.1 项目名称：中国铁建电气化局集团有限公司新建广湛高铁阳江市段三电迁改一标段项目部

4.2 项目规模：

广州至湛江高速铁路（阳江段）正线DK158+361~DK289+360以及阳江北站等相关工程内建设及运营的要求而受影响的500kV电力线路迁改工程施工总承包。

注：以上设计规模参考可研设计文件，最终需以最终实施的迁改规模为准。

4.3 项目阶段：初步设计-竣工图设计全阶段

4.4 设计内容：

- 1) 完成初步设计（含概算）、施工图设计（施工图预算的编制）、现场技术服务和竣工图设计；
- 2) 完成各迁改线路的勘测工作；
- 3) 本合同的设计内容不含前期阶段所需办理的各类跨越、路径等协议。

第五条 甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间

2021年12月30日前，提交完成本工程项目可研设计所必须的输入资料及其它相关资料1份，包括(不限于)以下内容：

- 1) 可研阶段的设计文件；
- 2) 可研阶段的批复文件；
- 3) 广湛高铁阳江段的路径平面图和纵断面图；
- 4) 对工程的特殊要求。

第六条 乙方向甲方交付的设计文件、份数、地点及时间

- 1) 初步设计交付时间（含概算）：2021年12月20日前，提交项目初步设计文件

仅用于 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 投标使用。



签署合同页

甲方名称：中国铁建电气化局集团有限
公司

(盖章)

法定代表人：

(或) 委托代理人：

地址：北京市石景山区八大处高科技园
区西井路3号崇新大厦1号楼108A房间

邮政编码：100043

电话：18234118046

传真：010-88779980

开户银行：交通银行北京石景山支行

乙方名称：广东天联电力设计有限公司

(盖章)

法定代表人：

(或) 委托代理人：

地址：广州市经济技术开发区天丰路1号办
公区内C栋5楼

邮政编码：510663

电话：020-32116748

传真：020-32117506

开户银行：中国银行广州水均岗支行

签订日期： 年 月 日 签订日期： 年 月 日

仅用于 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 投标使用。

(二) 浦北至北流高速公路政府与社会资本合作(PPP)项目电力线路迁改工程四标段 (主)

1.	项目名称		浦北至北流高速公路政府与社会资本合作(PPP)项目电力线路迁改工程四标段		
	工程地点		广东省玉林市		
2.	建设单位	名称	广西中交浦清高速公路有限公司	联系人	/
		地址	/	联系电话	/
3.	合同身份 (标明其中之一) <input type="checkbox"/> 独立承建 <input type="checkbox"/> 联合体牵头人 <input checked="" type="checkbox"/> 联合体成员				
4.	工程质量等级、获得何种荣誉：符合招标文件及合同要求。				
5.	工程开工及竣工时间：2021年12月8日至2022年5月7日				
6.	<p>工程规模和主要工程内容：浦清高速项目施工图设计线路全长125.654km,双向四车道、设计速度120km/h、路基宽度26.5m。浦清高速项目电力线路迁改工程四标段工作范围是K7+400-K123+279,主要工作内容为：500kV线路：3处；含10kV线路迁改。乙方以招标文件为依据，完成本标段电力迁改勘察设计工作，并按照经甲方和电力产权单位审核和审批通过的施工图、工程量清单、有关资料、说明和涉及的标准、规范所涉及的内容进行电力线路迁改工作，乙方需按电力迁改设计文件完成本项目电力线路迁改、征地拆迁和青苗补偿、原线路拆除、设备采购管理、建筑和安装施工、调试、竣工图编制、验收、移交等各项迁改项目以及材料购买、运输、保管、加工、吊装就位、安装等为完成相应电力线路迁改及交验的所有工作内容。</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) 广东天联电力设计有限公司

(成) 广州地质勘察基础工程有限公司 (公章)

法定代表人 (或委托代理人)： 孔志伟 (签字)

日期：2023年7月18日

浦北至北流高速公路政府与社会资本合作（PPP）项目
电力线路迁改工程四标段设计施工承包合同

工程名称：浦北至北流高速公路政府与社会资本合作（PPP）项目
电力线路迁改工程

工程地点：玉林市

合同编号：

仅用于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 投标使用。

甲 方：广西中交浦清高速公路有限公司

乙 方：广西建宁输变电工程有限公司、广东天联电力设计有限公司

浦北至北流高速公路政府与社会资本合作（PPP）项目 电力线路迁改工程四标段设计施工承包合同

甲 方：广西中交浦清高速公路有限公司

乙 方：广西建宁输变电工程有限公司、广东天联电力设计有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建筑安装工程承包合同条例》等相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方将浦北至北流高速公路电力线路迁改工程四标段发包给乙方设计施工，为确保双方义务和权益，保障该项工程的施工质量和工程进度，使之尽快竣工投入使用，结合本工程的具体情况，经双方协商，签订本合同，以兹共同遵守。

第一条 工程概况

1、工程名称：浦北至北流高速公路政府与社会资本合作（PPP）项目电力线路迁改工程四标段

2、工程地点：博白县

3、工程范围和内容：浦清高速项目施工图设计线路全长125.654km，双向四车道、设计速度120km/h、路基宽度26.5m。浦清高速项目电力线路迁改工程四标段工作范围是K7+400-K123+279，主要工作内容为：500kV线路：3处。乙方以招标文件为依据，完成本标段电力迁改勘察设计工作，并按照经甲方和电力产权单位审核和审批通过的施工图、工程量清单、有关资料、说明和涉及的标准、规范所涉及的内容进行电力线路迁改工作，乙方需按电力迁改设计文件完成本项目电力线路迁改、征地拆迁和青苗补偿、原线路拆除、设备采购管理、建筑和安装施工、调试、竣工图编制、验收、移交等各项迁改项目以及材料购买、运输、保管、加工、吊装就位、安装等为完成相应电力线路迁改及交验的所有工作内容。以上主要迁改工作内容为参考工作内容，乙方已自行进行投标前现场调查，并予以了统筹考虑、综合报价，合同总价实行总额包干制，无论实际迁改工程量较上述作内容增加或减少，乙

仅用于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 投标使用。

3、本合同条款如对特殊情况有未尽事宜，双方可根据具体情况结合有关规定另行协商。

第十五条 合同效力

- 1、本合同经双方签字盖章后生效，至工程竣工验收，保质期满后自然失效。
- 2、本合同一式陆份，其中甲方执肆份，乙方执贰份。

甲方：广西中交浦清高速公路有限公司 乙方：广西建宁输变电工程有限公司（联合体

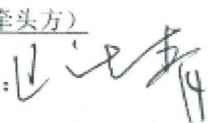
法定代表人：

委托代理人：

联系电话：

开户名：广西中交浦清高速公路有限公司

开户银行：中国农业银行股份有限公司玉林分行

牵头方)
法定代表人：

委托代理人：

联系电话：

开户名：广西建宁输变电工程有限公司

开户银行：交行南宁市东葛西支行

6 开户帐号：

签订日期：2021年12月08日

签订日期：2021年12月08日

乙方：广东天联电力设计有限公司（公章）（联合体成员）

法定代表人：

委托代理人：

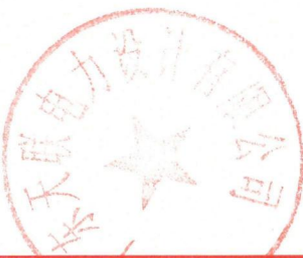
联系电话：

开户名：广东天联电力设计有限公司

开户银行：交行南宁市东葛西支行

开户帐号：

签订日期：2021年12月08日



仅用于 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 投标使用。

TLSJ(2019)A032



莞番高速公路（K0+000~K33+000 段）电
力设施（500kv 线路）迁改工程可行性
研究、初步设计阶段勘察设计合同

合同编号：R-[2019]39-109



仅用于 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 投标使用。

甲方：东莞市路桥投资建设有限公司

乙方：广东天联电力设计有限公司

签订时间：2019 年 3 月

签订地点：广东省、东莞市

莞番高速公路(K0+000~K33+000段)电力设施(500kv线路) 迁改工程可行性研究、初步设计阶段勘察设计合同

甲方：东莞市路桥投资建设有限公司

乙方：广东天联电力设计有限公司

甲方委托乙方承担莞番高速公路(K0+000~K33+000段)电力设施(500kv线路)迁改工程可行性研究、初步设计阶段勘察设计合同项目,根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》及国家有关建设工程勘察设计管理的法律、行政法规和规章的规定,双方经协商一致,签订本合同,共同执行。

第一条 项目基本情况

1、项目名称：莞番高速公路(K0+000~K33+000段)电力设施(500kv线路)迁改工程可行性研究、初步设计阶段勘察设计

2、项目地点：东莞市

3、项目内容：承担莞番高速公路(K0+000~K33+000段)电力设施(500kv线路)迁改工程可行性研究、初步设计阶段勘察工作,包括可行性研究报告以及投资估算的编制工作、勘察(达到详勘深度)、初步设计和概算等工作。工作内容为:按照相关规程、规范和规定,完成可行性研究报告以及投资估算的编制工作,根据可行性研究报告评审意见,按照相关规程、规范和规定,完成工程初设阶段勘察(达到详勘深度)、初步设计(含概算编制)、提交18套可行性研究报告、初步设计勘察设计成品(各含1套相应电子版本及CAD文件)。

第二条 可研、勘察设计依据

1、根据国家、行业以及中国南方电网有限责任公司(以下简称“南网公司”)标准设计和典型造价(VI.0)等有关规程、规范、技术标准以及广东电网有限责任公司有关规定开展相关工作,满足电力行业主管部门的上报规定和审批要求。

2、甲方提交的基础资料:

第三条 勘察设计费用

1、合同暂定价 ¥945000.00 元(大写:玖拾肆万伍仟元整);

2、工程可行性研究费用以甲方审定或主管部门审定的估算投资额为基数,按仅用于 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 投标使用。

第十一条 争议解决方法

双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，可依法向东莞市第一人民法院起诉。

第十二条 合同生效

1、本合同由双方法定代表人或其委托代理人签字盖章后生效，合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

2、本合同未尽事宜，双方另行签订书面补充协议。

甲方：东莞市路桥投资建设有限公司
(盖章)

法定代表人：
或委托代理人：

朱铭

乙方：广东天联电力设计有限公司
(盖章)

法定代表人：
或委托代理人：
开户银行：中国银行广州水均岗支行

联系人：朱森华

仅用于 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 投标使用。

签订日期：2019年3月29日

广佛肇高速公路广州石井至肇庆大旺段（肇庆段）沿线 110
千伏送电线迁改工程

设计施工总承包合同

仅用于 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 投标使用。

发包人：肇庆高新区高速公路建设指挥部办公室

承包人（联合体牵头方）：四川省送变电建设有限责任公司

承包人（联合体成员）：广东天联电力设计有限公司

二〇一八年二月

- 1 -

一、合同协议书

发包单位：肇庆高新区高速公路建设指挥部办公室

承包单位：(联合体牵头方)四川省送变电建设有限责任公司
(联合体成员)广东天联电力设计有限公司

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

(一)、工程概况

工程名称：广佛肇高速公路广州石井至肇庆大旺段(肇庆段)沿线110千伏送电线迁改工程设计施工总承包工程

工程地点：广东省肇庆高新区

工程概况：本项目建设地点为肇庆高新区，建设规模为根据现有规划，迁改现状110kV与在建广佛肇高速公路交叉或邻近不满足规程要求的高压线路，从初步设计开始至工程竣工投产止，包括：本工程引起的工程报建、初步设计(含勘察)、概算编制、施工图设计(含勘察)、施工图预算编制、竣工图编制、设备及材料采购管理、建筑和安装施工调试、拆除工程、电子化移交、配合验收、竣工投产、移交等各阶段的相关内容和

(二)、本标合同工作范围包括：

工作范围与招投标文件、发包图纸、工程量清单内容一致。根据现有规划，迁改现状110kV与在建广佛肇高速公路交叉或邻近不满足规程要求的高压线路，从初步设计开始至工程竣工投产止，包括：本工程引起的工程报建、初步设计(含勘察)、概算编制、施工图设计(含勘察)、施工图预算编制、竣工图编制、设备及材料采购管理、建筑和安装施工调试、拆除工程、电子化移交、配合验收、竣工投产、移交等各阶段的相关内容和

和服务。仅用于 茂名国家高新区七迳镇老旧小区改造项目-七迳镇区域电力迁改项目勘察和初步设计 投标使用。

(三)、合同工期

本工程暂定于2018年3月20日开工，于2018年9月15日建成投运(竣工)。具体以发包人的开工令为准，迟于暂定日期的，顺延。

(四)、质量标准

一次性验收合格、整体工程质量达到优良。

(五)、合同价款

第三条 乙方的责任

应与甲方保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务工作，严格执行工程建设的有关方针、政策，尤其是有关建筑施工安装的强制性标准和规范，并遵守以下规定：

(一) 不准以任何理由向甲方、相关单位及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品和回扣、好处费、感谢费等。

(二) 不准以任何理由为甲方和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

(三) 不准接受或暗示为甲方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

(四) 不准以任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

第四条 违约责任

(一) 甲方工作人员有违反本责任书第一条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(二) 乙方工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

第五条 本责任书作为工程施工合同的附件，与工程施工合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

第六条 本责任书的有效期为双方签署之日起至该工程项目竣工验收合格时止。

甲方单位：(盖章)

乙方单位：(盖章)

代表(签字)：

法定代表人(签字)：

地址：肇庆高新区

地址：

电话：0758-3636788

电话：

2018年3月9日

(五) 铁路东莞站配套工程桑茶快速路及东延线电力迁改工程 (主)

1.	项目名称		铁路东莞站配套工程桑茶快速路及东延线电力迁改工程		
	工程地点		广东省肇庆市		
2.	建设单位	名称	东莞市城建工程管理局	联系人	/
		地址	/	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：符合招标文件及合同要求。				
5.	工程开工及竣工时间：2018年5月8日至2018年11月7日				
6.	工程规模和主要工程内容：铁路东莞站配套工程桑茶快速路及东延线共涉10kV高压线迁改约14处，110kV高压线迁改暂定3处，220kV高压线迁改暂定1处，迁改建安费估算暂定为3500.00万元，最终的规模以行业主管部门审批通过的为准。				

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) 广东天联电力设计有限公司

(成) 广州地质勘察基础工程有限公司 (公章)

法定代表人 (或委托代理人)： 李正伟 (签字)

日期：2023年7月18日

建设工程设计合同
(专业建设工程设计合同)

工程名称: 铁路东莞站配套工程桑茶快速路及东延线电力迁
改工程设计

工程地点: 东莞市东城街道、茶山镇、松山湖(生态园区)

合同编号: _____

(由设计人编填)

设计证书等级: 电力行业(送电工程、变电工程)专业甲级

发包人: 东莞市城建工程管理局

设计人: 广东天联电力设计有限公司

签订日期: 2018年5月8日

仅用于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使用。

中华人民共和国建设部 监

国家工商行政管理局 制

发包人：东莞市城建工程管理局
设计人：广东天联电力设计有限公司

发包人委托设计人承担铁路东莞站配套工程桑茶快速路及东延线电力迁改工程工程设计，工程地点为东莞市东城街道、茶山镇、松山湖（生态园区），经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

- 2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件
- 2.2 发包人提交的基础资料
- 2.3 设计人采用的主要依据是：

(1) 本项目设计任务书

(2) 本设计项目设计各阶段的设计文件必须符合现行中华人民共和国、行业以及中国南方电网有限责任公司、广东电网有限责任公司的规范、规程、标准要求，若有相关主管部门颁发的新规范则执行新规范。

(3) 工程范围内 1:1000 地形图。

第三条 合同文件的优先次序

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

- 3.1 合同书
- 3.2 中标函（文件）
- 3.3 发包人要求及委托书
- 3.4 投标书

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

- 4.1 项目名称：铁路东莞站配套工程桑茶快速路及东延线电力迁改工程设计。
- 4.2 项目概况：铁路东莞站配套工程桑茶快速路及东延线共涉及 10kV 高压线迁改约 14 处，110kV 高压线迁改暂定 3 处，220kV 高压线迁改暂定 1 处，迁改建安费估算暂定为 3500.00 万元，最终的规模以行业主管部门审批通过的为准。

- 4.3 设计阶段：方案设计及调整、初步设计（含工程设计概算书）、施工图设计、施工现场配

12.5 发包人委托设计人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

12.6 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

12.7 本合同一式 拾叁 份，甲方执 伍 份，乙方执 伍 份，核各部门、东莞市公共资源交易中心、招标代理机构执 壹 份，各份均具有同等的法律效力。

12.8 本合同生效后，按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；双方认为必要时，到工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

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

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

仅用于 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 投标使用。

发包人：（盖章）东莞市城建工程管理局

设计人：（盖章）广东天联电力设计有限公司

法定代表人或

法定代表人或

授权代表签字：

授权代表签字：

通讯地址：东莞市南城区西平宏伟路九天大厦九楼

通讯地址：广州市经济技术开发区天丰路1号办公区内C栋

邮编：523000

邮编：510663

电话：0769-22423192

电话：020-32116753

传真：/

传真：020-32117512

账户名称：广东天联电力设计有限公司

开户银行：中国银行广州水均岗支行

合同签订时间：2018年5月8日

合同签订地点：东莞市

(六) 珠海市金琴快线工程（港湾大道~梅华立交）10kV 电力迁改工程（主）

1.	项目名称		珠海市金琴快线工程（港湾大道~梅华立交）10kV 电力迁改工程		
	工程地点		广东省珠海市		
2.	建设单位	名称	珠海交通集团路桥开发建设有限公司	联系人	/
		地址	/	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：符合招标文件及合同要求。				
5.	工程开工及竣工时间：2018 年 8 月 2 日至 2018 年 10 月 30 日				
6.	工程规模和主要工程内容：本工程为金琴快线(港湾大道~梅华立交)的一部分，设计起点位于港湾大道与金凤路交叉口，终点位于梅华立交，线路全长 8.582km。主要建设内容包括：新建双回路铁塔 2 基，安装塔上开关装置、放张原线接通、新装户外开关箱 7 台，10kV 电缆敷设，开关箱地网及铁塔地网敷设、砌筑电缆井，旧电缆、电杆及导线拆除等。工程任务(内容)与技术要求：按照《66kV 及以下架空电力线路设计规范》、《电力工程电缆设计规范》要求，完成珠海市金琴快线(港湾大道~梅华立交)10kV 电力迁改工程勘察和设计工作。				

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）广东天联电力设计有限公司

（成）广州地质勘察基础工程有限公司（公章）

法定代表人（或委托代理人）： 龙志伟 （签字）

日期：2023 年 7 月 18 日

TLSJ(2019)007

合同编号: LQ-47-1-2018-51

珠海市金琴快线工程（港湾大道～梅华立交）
10kV 电力迁改工程

仅用于 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 投标使用。

勘察设计合同

甲方: 珠海交通集团路桥开发建设有限公司

乙方: 广东天联电力设计有限公司

签订时间: 2018 年 月

签订地点: 珠海市香洲区

甲方：珠海交通集团路桥开发建设有限公司

乙方：广东天联电力设计有限公司

甲方委托乙方进行珠海市金琴快线（港湾大道～梅华立交）10kV 电力迁改工程勘察和设计任务。根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程设计管理条例》等有关规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，完善本工程设计工作，经双方协商一致，就珠海市金琴快线（港湾大道～梅华立交）10kV 电力迁改工程勘察和设计阶段的工作签订本合同，共同遵守。

第一条 本合同签订依据

1. 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》以及工程设计市场管理的有关规定，仅用于 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 投标使用。
2. 国家及地方有关建设工程设计管理法规和规章。

3. 建设工程批准文件。

第二条 工作依据

1. 甲方给乙方的委托书或中标通知书。

2. 甲方提交的基础资料。

3. 乙方采用的主要技术标准：《66kV 及以下架空电力线路设计规范》、《电力工程电缆设计规范》。



第三条 合同文件的优先次序

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

1. 合同书；
2. 报价书、附录；
3. 中标通知书；
4. 技术规范的组成文件；
 - (1) 包括在合同文件中的书面技术规范；
 - (2) 参考资料中包括的技术规范。

第四条 工程概况

1. 工程名称：珠海市金琴快线（港湾大道～梅华立交）10kV 电力迁改工程。

2. 工程建设地点: 珠海市。

3. 工程规模、特征:

本工程为金琴快线(港湾大道~梅华立交)的一部分,设计起点位于港湾大道与金凤路交叉口,终点位于梅华立交,线路全长8.582km。主要建设内容包括:新建双回路铁塔2基,安装塔上开关装置、放张原线接通、新装户外开关箱7台,10kV电缆敷设,开关箱地网及铁塔地网敷设、砌筑电缆井,旧电缆、电杆及导线拆除等。

4. 工程任务(内容)与技术要求:按照《66kV及以下架空电力线路设计规范》、《电力工程电缆设计规范》要求,完成珠海市金琴快线(港湾大道~梅华立交)10kV电力迁改工程勘察和设计工作。

第五条 甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	中标通知书	1	纸质	2018.09
2	市政公路平面图	1	电子文件	2018.09

第六条 乙方向甲方交付的设计文件

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	勘察文件	6	纸质(含光盘)	2018.09
2	初步设计文件	6	纸质(含终稿电子版)	2018.10
3	施工图设计文件	6	纸质(含终稿电子版PDF及CAD格式各一套)	2018.11

第七条 工期

本工程自2018年08月02日开工至2018年10月30日完工,工期为90天。

由于甲方或乙方的原因,未能按期开工、完工或交付成果资料时,按本合同第十二条规定执行。

第八条 收费标准及支付方式

1. 本合同费用暂定为人民币大写肆拾伍万玖仟捌佰贰拾捌元整(小写:¥459828.00元),其中,勘察费为人民币大写壹拾万零伍仟元整(小写:¥105000.00元),设计费为人民币大写叁拾伍万肆仟捌佰贰拾捌元整(小写:¥354828.00元)。

2. 本合同费用最终以批复预算价×(1-乙方中标下浮率6.1%)计算,其中勘察按实

1. 本合同一式 陆 份，甲、乙双方各执 叁 份，每份具有同等法律效力。
2. 本合同未尽事宜由双方协商确定，并签订补充协议作为本合同附件。附件与合同正本具有同等法律效力。
3. 本合同经双方单位签字盖章后即生效，至项目竣工结算且支付乙方所有结算款后自行终止。
仅用于 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 投标使用。
(以下无正文)

甲方（盖章）：珠海交通集团路桥开发

乙方（盖章）：广东天联电力设计有限公司

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

委托代理人（签字）：

签订日期：2018 年 月 日

签订日期：2018 年 月 日

(七) 珠海市金琴快线工程（珠海大道～北三路）10kV 电力迁改工程（主）

1.	项目名称		珠海市金琴快线工程（珠海大道～北三路）10kV 电力迁改工程		
	工程地点		广东省珠海市		
2.	建设单位	名称	珠海交通集团路桥开发建设有限公司	联系人	/
		地址	/	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：符合招标文件及合同要求。				
5.	工程开工及竣工时间：2018 年 7 月 20 日至 2018 年 9 月 20 日				
6.	工程规模和主要工程内容：新建户外开关箱及箱变共 12 座，迁移外开关箱 3 座，新建高压电缆总长约 50218 米；拆除户外开关箱及箱变共 14 座，拆除电缆总长约 44502 米。 工程任务(内容)与技术要求：按照《66kV 及以下架空电力线路设计规范》、《电力工程电缆设计规范》要求，完成珠海市金琴快线(珠海大道～北三路)10kV 电力迁改工程设计工作。				

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）广东天联电力设计有限公司

（成）广州地质勘察基础工程有限公司（公章）

法定代表人（或委托代理人）：庄志伟（签字）

日期：2023 年 7 月 18 日

合同编号: LQ-47-3-2018-34

TLSJ(2020)A025 号

珠海市金琴快线工程（珠海大道～北三路）

10kV 电力迁改工程设计合同



甲方：珠海交通集团路桥开发建设有限公司

乙方：广东天联电力设计有限公司

仅用于 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 投标使用。

签订时间：2018年7月20日

签订地点：珠海市香洲区

甲方：珠海交通集团路桥开发建设有限公司

乙方：广东天联电力设计有限公司

甲方委托乙方进行珠海市金琴快线(珠海大道~北三路)10kV 电力迁改工程设计任务。根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程设计管理条例》等有关规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，完善本工程设计工作，经双方协商一致，就珠海市金琴快线（珠海大道~北三路）10kV 电力迁改工程设计阶段的工作签订本合同，共同遵守。

第一条 本合同签订依据

1. 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》以及工程设计市场管理的有关规定。

2. 国家及地方有关建设工程设计管理法规和规章。

3. 建设工程批准文件。

第二条 工作依据

1. 甲方给乙方的委托书或中标通知书。

2. 甲方提交的基础资料。

3. 乙方采用的主要技术标准：《66kV 及以下架空电力线路设计规范》、《电力工程电缆设计规范》。

第三条 合同文件的优先次序

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

1. 合同书：仅用于 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 投标使用。

2. 报价书、附录；

3. 中标通知书；

4. 技术规范的组成文件；

(1) 包括在合同文件中的书面技术规范；

(2) 参考资料中包括的技术规范。

第四条 工程概况

1. 工程名称：珠海市金琴快线（珠海大道~北三路）10kV 电力迁改工程。

2. 工程建设地点：珠海市香洲区。

3. 工程规模、特征：

新建户外开关箱及箱变共 12 座，迁移外开关箱 3 座，新建高压电缆总长约 50218 米；
拆除户外开关箱及箱变共 14 座，拆除电缆总长约 44502 米。

4. 工程任务（内容）与技术要求：按照《66kV 及以下架空电力线路设计规范》、《电力工程电缆设计规范》要求，完成珠海市金琴快线（珠海大道~北三路）10kV 电力迁改工程设计工作。

第五条 甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	中标通知书	2	纸质	合同签订后 2 日内
2	市政公路平面图	1	电子文件	合同签订后 2 日内

第六条 乙方向甲方交付的设计文件：

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	设计文件（含概、预算）	6	纸质（含终稿电子版 PDF 及 CAD 格式各一套）	合同签订后 60 日内

第七条 勘察设计工期

本合同自 2018 年 7 月 20 日开始计算服务期限，共计 60 天。由于甲方或乙方的原因，未能按期开工、完工或交付成果资料时，按本合同第十一条规定执行。

第八条 收费标准及支付方式

本合同金额（含税）最终以设计费预算价×（1-乙方投标下浮率）计算，其中乙方投标下浮率为预算价下浮 7%，即人民币大写玖拾壹万零壹佰捌拾伍元伍角壹分（小写：

¥910185.51 元），仅用于 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 投标使用。

支付方式如下：

- 1、乙方提交设计文件通过主管部门审查后 30 个工作日内支付至 80%；
- 2、本项目结算完成后 30 个工作日内支付至 95%；
- 3、本项目竣工财务决算后支付剩余尾款。
- 4、每次请款前，乙方需同步提供符合税法规定的等额增值税普通发票。
- 5、最终支付金额以珠海市财政审核中心审核或审计部门审定的结果（若有）为准。

第九条 双方责任

1. 甲方责任

(本页为签署页，无正文)

甲方（盖章）：珠海交通集团路桥开发

乙方（盖章）：广东天联电力设计有限公司

建设有限公司

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

或委托代理人（签字）：

仅用于 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 投标使用。

签订日期：_____年_____月_____日

签订日期：_____年_____月_____日

(八) 新建广州至湛江高速铁路阳江市段“三电”及管线迁改项目一标段（成）

1.	项目名称		新建广州至湛江高速铁路阳江市段“三电”及管线迁改项目一标段		
	工程地点		广东省阳江市		
2.	建设单位	名称	广东天联电力设计有限公司	联系人	/
		地址	/	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：符合招标文件及合同要求。				
5.	工程开工及竣工时间：2022 年 1 月 10 日至 2022 年 6 月 4 日				
6.	<p>工程规模和主要工程内容：浦清高速项目施工图设计线路全长 125.654km,双向四车道、设计速度 120km/h、路基宽度 26.5m。浦清高速项目电力线路迁改工程四标段工作范围是 K7+400-K123+279,主要工作内容为：500kV 线路：3 处（含 10kV 线路迁改）。乙方以招标文件为依据，完成本标段电力迁改勘察设计工作，并按照经甲方和电力产权单位审核和审批通过的施工图、工程量清单、有关资料、说明和涉及的标准、规范所涉及的内容进行电力线路迁改工作，乙方需按电力迁改设计文件完成本项目电力线路迁改、征地拆迁和青苗补偿、原线路拆除、设备采购管理、建筑和安装施工、调试、竣工图编制、验收、移交等各项迁改项目以及材料购买、运输、保管、加工、吊装就位、安装等为完成相应电力线路迁改及交验的所有工作内容。</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）广东天联电力设计有限公司

（成）广州地质勘察基础工程有限公司（公章）

法定代表人（或委托代理人）： 张志明 （签字）

日期：2023 年 7 月 18 日

司 本

LSJ(2020)Botl 号

合同编号: 12020251

广东天联电力设计有限公司 2020~2021 年度
勘测类项目专业技术服务合作框架协议

仅用于 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 投标使用。



委托方: 广东天联电力设计有限公司

受托方: 广州地质勘察基础工程公司

签订地点: 广东, 广州

签订时间: 2020 年 07 月

甲方（委托方）：广东天联电力设计有限公司

法定代表人（负责人）：项明荣

住所：广州市科学城天丰路1号

乙方（受托方）：广州地质勘察基础工程公司

法定代表人（负责人）：何发光

住所：广州市越秀区环市东路477

为明确专业技术服务活动中甲乙双方的责任，加强协作配合，有效防范安全和质量事故，确保建设工程质量，依据《中华人民共和国合同法》，以及国家其它有关法律、法规和规章的规定，经双方经平等友好协商，签订如下合作框架协议，双方共同信守。

仅用于茂名国家高新区七迳镇老旧小区改造项目-七迳镇杆镇区域电力迁改项目勘察和初步设计 投标使用。

第一条 合作期限

自合同签订之日起至2年。在本协议有效期届满后，经甲方对乙方进行服务评价，得分优秀以上者且经甲乙双方协商一致可续签，也可签订新的协议或补充条款。

第二条 技术服务内容

1. 技术服务的目标：乙方须派出符合甲方要求的专业技术人员，按照甲方勘测任务书及其它相关管理规定和工作要求，在甲方项目经理（设总）的管理和指导下开展勘测项目（岩土工程、工程测量、水文气象等）技术服务工作，并按甲方求及时提交技术服务成果，确保满足质量、进度及技术要求。

2. 技术服务的方式：乙方须派出符合甲方要求的专业技术人员及专业设备按甲方及其它相关方要求完成所委托工作内容。

第三条 技术服务要求

1. 技术服务地点：甲乙双方所在地或工程项目现场。

签字页（此页无正文）

甲方：_____（盖章）

法定代表人（负责人）：_____

授权代表：_____

通讯地址：_____

邮编：_____

联系人：_____ 电话：_____ 传真：_____

签约日期：2010.7.6

仅用于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 投标使用。

乙方：广州地质勘察基础工程公司（盖章）

法定代表人（负责人）：何发光

授权代表：周群友

通讯地址：广州市越秀区环市东路477号

邮编：510075

联系人：周群友 电话：_____ 传真：020-87620866

开户行：中国建设银行广州市环市东路支行

账号：_____

签约日期：_____

广湛高铁电力设施(500kV 线路)迁改工程勘测技术服务零星项目费用
结算补充协议

甲方：广东天联电力设计有限公司

乙方：广州地质勘察基础工程有限公司

根据甲乙双方已经签订的《广东天联电力设计有限公司 2020-2021 年度勘测技术服务项目合作协议》(以下简称“协议”),经双方核定确认,本工程勘测技术服务项目结算价格为小写:¥176074.40 元(大写:壹拾柒万陆仟零柒拾肆元肆角零分)。结算清单详见附件:广湛高铁电力设施(500kV 线路)迁改工程勘测技术服务零星项目费用结算表。依据“协议”相应条款,本补充协议具体支付方式如下:

- 1、补充协议签订后,甲方按补充协议金额的 100%支付给乙方;
- 2、甲方收到业主支付的勘测费后,付清余款;
- 3、费用支付前,乙方需提供相应金额的增值税专用发票。

未尽事宜,以框架合作“协议”为准。本补充协议一式四份,甲乙双方各执两份。

甲方:广东天联电力设计有限公司

乙方:广州地质勘察基础工程有限公司

法定代表人或
委托代理人(签字):

法定代表人或
委托代理人(签字):

单位地址:广州市经济技术开发区天丰路 1 号 单位地址:广州市越秀区环市东路 477 号

办公区内 C 栋 C501 至 519 室、G506 至 514 室
仅用于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 投标使用。

开户银行:中国银行广州水均岗支行

开户银行:中国建设银行广州市环市东路支行

银行帐号:

账号:

纳税人识别号:91440101574022743M

纳税人识别号:91440101190433543H

电话:020-32117395

电话:020-87305456

邮编:510663

邮编:510075

日期:

日期:

(九) 揭阳 500 千伏盘龙站配套 220 千伏线路工程 (成)

1.	项目名称		揭阳 500 千伏盘龙站配套 220 千伏线路工程		
	工程地点		广东省揭阳市		
2.	建设单位	名称	广东天联电力设计有限公司	联系人	/
		地址	/	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: 符合招标文件及合同要求。				
5.	工程开工及竣工时间: 2020 年 4 月				
6.	工程规模和主要工程内容: 完成 220kV 同塔双回线路长约 2×64 千米, 220kV 同塔双回线路长约 4×6 千米勘察工作。				

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) 广东天联电力设计有限公司

(成) 广州地质勘察基础工程有限公司 (公章)

法定代表人 (或委托代理人): 方志伟 (签字)

日期: 2023 年 7 月 18 日

合同编号: **12020005**

技术服务合同

项目名称: 揭阳 500 千伏盘龙站配套 220 千伏线路工程勘测

委托方(甲方): 广东天联电力设计有限公司

受托方(乙方): 广州地质勘察基础工程公司

签订时间: 2018 年 01 月

签订地点: 广州市

有效期限: 2018 年 01 月 至 费用结清

仅用于 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 投标使用。

2018 年 01 月 广州



3. 其它: 无。

4. 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式: 具体协商。

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为:

1. 依据甲乙双方签订的《广东天联电力设计有限公司 2018 年度勘测技术服务项目合作协议》，经双方友好协商，本勘测项目技术服务合同暂定价为:人民币 ¥1375996.41 元 (大写: 壹佰叁拾柒伍仟玖佰玖拾陆元肆角壹分)。本费用包括项目实施所需发生的勘察费、测量费、作业准备费等。

2. 技术服务费由甲方 据工作进度 分期支付给乙方。

具体支付方式和时间如下:

- 1) 取得初步设计审查意见或初设批复后，一个月内支付合同款额的 30%，既人民币 412798.00 元;
- 2) 施工图及预算通过审查后，一个月内支付合同款额的 40%，既人民币 550398.00 元。
- 3) 竣工图完成后，经档案部门确认后，一个月内支付合同款额的 25%，既人民币 343999.00 元
- 4) 质量保证金按合同总价的 **【5%】** 计列，既人民币 68801.41 元。工程投运、消除全部设计缺陷后且缺陷责任期 (竣工验收后 **【2 年】**) 满后，支付勘测合同质量保证金和结算调整金额 (如有调整) 申请支付上述工程款，乙方必须提供有效的等额增值税专用发票。

3. 乙方开户银行名称、地址和账号为: _____

开户银行: 中国建设银行广州市环市东路支行。

地 址: 广州市越秀区环市东路 336 号。

账 号: _____。

第五条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下:

甲方:

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

仅用于 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及初步设计 投标使用。

签署（本页无正文）：

甲方：广东天联电力设计有限公司
(盖章)

乙方：广州地质勘察基础工程公司
(盖章)

法定代表人（签名）：

法定代表人（签名）：

委托代理人（签名）：

委托代理人（签名）：

广州地质勘察基础工程公司
44001490505050402090
中国建设银行广州市环市东路支行

年 月 日

年 月 日

仅用于 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 投标使用。

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

我方 广东天联电力设计有限公司、广州地质勘察基础工程有限公司 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。

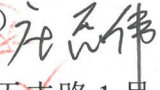
联合体各成员单位内部的自責如下：广东天联电力设计有限公司 承担 设计 专业工程；广州地质勘察基础工程有限公司 承担 勘察 专业工程。

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 叁 份，联合体成员和招标人各执一份。

投标牵头人：（盖章）广东天联电力设计有限公司

法定代表人：（签字）

地址：广州市黄埔区天丰路1号3栋501房

电话：020-32118541

联合体成员：（盖章）广州地质勘察基础工程有限公司

法定代表人：（签字）

地址：广州市越秀区环市东路477号

电话：020-87305456

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确）；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确）；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

（主）广东天联电力设计有限公司

（成）广州地质勘察基础工程有限公司

声明企业(企业公章)

2023年7月18日

法定代表人签字：

十四、承诺函

致招标人：广东茂高投资集团有限公司

我司参加 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 招标的投标，同时，在此承诺：

不存在下列情形之一：

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 为本工程前期准备工作提供咨询服务的单位（本项目的可行性研究报告编制单位除外）；
- (3) 为本工程的监理人；
- (4) 为本工程的代建人；
- (5) 为本工程提供招标代理服务的；
- (6) 与本工程的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- (7) 与本工程的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (8) 与本工程的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (9) 被责令停业的；
- (10) 被暂停或取消投标资格的；
- (11) 财产被接管或冻结的；
- (12) “信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询：投标人被列为失信惩戒对象或严重拖欠农民工工资失信主体或被人民法院列为失信被执行人的。

投标人： (主) 广东天联电力设计有限公司

(成) 广州地质勘察基础工程有限公司 (公章)

法定代表人（或委托代理人）： 庄志伟 (签字)

日期：2023 年 7 月 18 日