

目 录

工程总承包实施方案投标文件..... 1

    投标人代表签字: ..... 1

        大写: 贰拾柒万伍仟肆佰玖拾壹元零叁分..... 4

        小写: 275491. 03..... 4

        大写: 玖万叁仟陆佰陆拾元捌角叁分..... 4

        小写: 93660. 83..... 4

        大写: 叁拾陆万玖仟壹佰伍拾壹元捌角陆分..... 4

        小写: 369151. 86..... 4

        2-3勘察费报价及计算依据表..... 6

        注: ..... 8



b3ca9b65ae4f4ee69dd8d80e5884decc-20240507174217894

# 220 千伏恒德变电站接驳、输出线路工程勘察设计 施工总承包（第二次）



## 工程总承包实施方案投标文件

投标人单位：珠海电力建设工程有限公司、建勘勘测有限公司

投标人代表签字：

吴锦村

2024 年 5 月 7 日

# 广州建设工程招标投标书

投标日期：2024年 5 月 7 日

工 程 名 称	220千伏恒德变电站接驳、输出线路工程勘察设计施工总承包（第二次）	
投标总报价 (元)	大写：玖佰伍拾玖万贰仟贰佰柒拾贰元零肆分 小写：9592272.04	
	其中，勘察设计费投标报价： <u>374459.04</u> 元 勘察费： <u>93660.83</u> 元 设计费： <u>280798.21</u> 元	
	其中：建安工程费投标报价： 大写：玖佰贰拾壹万柒仟捌佰壹拾叁元整 小写：9217813.00 建安工程费下浮率（%）：3.00%	
	其中：绿色施工安全防护措施费暂定 <u>285100.00</u> 元（不可竞价）	
	90个 日历天	
施工工期		
勘察工期	合同签订后，承包人收到发包人发出具备进场条件的通知起计15日历天内提交勘察成果文件。	
设计工期	收到方案修改意见后10个工作日内完成修改设计方案，方案设计批复后15个工作日内完成初步设计，初步设计审查批准后15个工作日内完成施工图设计，施工图设计文件经审查发现问题后3个工作日内完成补充、修订。	
勘察设计质量标准	符合《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建筑工程设计文件编制深度规定（2016年版）》等国家及地方有关工程设计管理法规和规章，达到行业相关规范技术标准等要求；符合建设工程勘察设计的技术规范及本项目勘察设计任务书的要求。	
施工质量标准	合格，符合设计图纸要求和国家、省、市相关法律法规规定要求及行业颁发的工程质量验收标准。按照国家最新颁布《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB 50300-2013）及相应配套的各专业验收规范，一次竣工验收合格。	
安全及文明施工目标	文明施工措施要符合广州市的“六个百分百”规定，保证施工场地清洁、扬尘及噪音管理符合环境卫生管理的有关规定，确保不发生一般事故等级及以上的安全生产事故且死亡人数为零。	
保修期限	两年内	
委派的项目负责人	姓 名	辛亚楠
	注册建造师编号	粤1442022202302450
委派的专职安全员	姓 名	李少锐

	安全考核证书(C类)编号	粤建安C3(2014)0007754
委派的设计负责人	姓 名	朱源源
	注册证或职称证编号	2300101195964
委派的技术负责人	姓 名	钟奇伟
	职称证编号	粤中职称字第1804003003355号
法定代表人或授权委托人 (签名或盖章)	吴锦州	
投 标 单 位 (企业公章)	珠海电力建设工程有限公司、建勘勘测有限公司	

注：(1) 联合体投标的，“投标单位”一栏需书写所有联合体成员的单位全称，可由主办方签署、盖章。

(2) “勘察工期”“设计工期”“勘察设计质量标准”“施工质量标准”“安全及文明施工目标”“保修期限”可以填写“按招标文件要求”或按招标文件内容填写。

(3) 建安工程费下浮率为： $(1 - \text{建安工程费投标报价} \div \text{建安工程费最高投标限价}) \times 100\%$ 。投标下浮率必须为固定数值，并保留小数点后 2 位，如：X.XX%，不得存在区间值，如 X.XX%~Y.YY%。

(4) 建安工程费报价不得高于建安工程费最高投标限价 950.29 万元。





## 2-2 设计费报价及计算依据表

序号	项目名称	建安工程投资额	工程设计收费基价（万元）	调整系数	基本设计费（万元）	备注
一	项目总投资	A=921.7813	L=35.999771	1.0*1.0*1.0	B=35.999771	
1	送电工程	C1=921.7813	C1/A*B=35.999771	1.0*1.0*1.0	D1=35.999771	
二	浮动幅度值（E）	22.00%				
三	设计总收费	(D1) × E=28.079821				

本表格按国家发展和改革委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》、区建设项目建设管理中心关于印发《广州开发区财政投资建设项目建设管理中心咨询服务类合同结算编审指引（2021 年修订版）》的通知（穗开建管〔2021〕33 号）相关规定计取，设计费浮动幅度为下浮不低于 20%。若投标人的报价不符合招标文件规定，评标委员会未作废标处理的，招标人有权作出修正。本表格不包括岩土工程设计收费、工程勘察收费。调整系数包含专业调整系数、工程复杂程度调整系数、附加调整系数。基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数。本工程复杂程度调整系数定为：1.0；专业调整系数定为：1.0；附加调整系数定为 1.0。

本工程设计费计取方式：先以整个建设项目的建筑安装工程费（A）为计费基数，三个系数均按照 1.0，计算一个总的设计费（B）；再根据各单项工程（或专业）对应的概算批复建筑安装工程费（Ci）及对应需要调整的系数，计算相应单项工程（或专业）的设计费：Di=Ci/A×B×相应调整的系数，最后汇总各单项工程（或专业）的设计费即为建设项目最终应计取的设计费 E=ΣDi ×（1-下浮系数）。

注：1. 设计费报价不得超过设计费最高投标限价 38.27 万元；

2. 投标人需严格按分项目名称报价，不得增减项目，否则属于投标报价不符合招标文件规定。如投标人认为分项目名称中的某一项不需计费，投标报价应为“0”。

### 2-3 勘察费报价及计算依据表

序号	勘探费		投标值	备注
1	一般场地 道路工程、 房建工程	每米综合包干单价（元）	550.00	
2		暂定工程量（米）	160.00	
3		暂定勘探费（元）	88000.00	3=1×2
4	山上道路 工程、房建 工程	每米综合包干单价（元）	0	
5		暂定工程量（米）	0	
6		暂定勘探费（元）	0	6=4×5
7	水上道路 工程	每米综合包干单价（元）	0	
8		暂定工程量（米）	0	
9		暂定勘探费（元）	0	9=7×8
10	一般场地 桥梁工程	每米综合包干单价（元）	0	
11		暂定工程量（米）	0	
12		暂定勘探费（元）	0	12=10×11
13	山上水上 桥梁工程	每米综合包干单价（元）	0	
14		暂定工程量（米）	0	
15		暂定勘探费（元）	0	15=13×14
16	跨江、河 桥梁工程	每米综合包干单价（元）	0	
17		暂定工程量（米）	0	
18		暂定勘探费（元）	0	18=16×17
19	过山隧道 工程	每米综合包干单价（元）	0	
20		暂定工程量（米）	0	
21		暂定勘探费（元）	0	21=19×20
22	合计（元）		88000.00	22=3+6+9+12+15+18+21

注：1. 岩土工程勘察费用每米综合包干单价按国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》、区建设项目建设管理中心关于印发《广州开发区财政投资建设项目管理中心咨询服务类合同结算编审指引（2021 年修订版）》的通知（穗开建管〔2021〕33 号）、广州开发区财政局《关于调整我区岩土工程勘察费取费标准的复函》（穗开财函〔2013〕615 号）及《关于印发〈广州开发区、萝岗区政府投资建设项目岩土工程勘探综合费取费标准〉的通知》（穗开建管【2014】1 号）计取。

2. 投标人需严格按表中勘察费计算依据所列项目报价，不得增减分项目，否则属于投标报价不符合招标文件规定。如投标人认为计算依据所列项目中的某一项不需计算，投标报价应为“0”。

3. 最终勘探内容和工作量以招标人根据现场实际情况确认为准。



2-4 测量费报价及计算依据表

序号	工作项目	复杂程度	系数	数量	单位	单价 (元)	金额 (元)	备注
一	测量费计算							
1	E 级 GPS 测量	中等	1.0	0	0	0	0	
2	E 级 GPS RTK 观测	中等	1.0	2	个	3203.00	6406.00	
3	二级点 (三角边) 测量	中等	1.0	0	0	0	0	
4	图根控制点	中等	1.0	0	0	0	0	
5	IV 等水准测量	中等	1.0	0	0	0	0	
6	图根水准测量	中等	1.0	0	0	0	0	
7	1: 500 数字化地形图 (一般区)	中等	1.0	0.005	Km <sup>2</sup>	44510.00	222.60	
8	1: 500 数字化地形图 (建筑区)	中等	1.0	0	0	0	0	
9	1: 500 数字化地形图修测 (建筑区)	中等	1.0	0	0	0	0	
10	1: 500 数字化地形图修测 (一般地区)	中等	1.0	0	0	0	0	
11	1: 500 水域测量	中等	1.0	0	0	0	0	
12	定测中桩施放	中等	1.0	0	0	0	0	
13	定测纵断面测量	中等	1.0	0	0	0	0	
14	横断面测量	中等	1.0	0	0	0	0	
15	市政、交通部件调查	中等	1.0	0	0	0	0	
16	桥涵现况测量	中等	1.0	0	0	0	0	
17	线高、悬高测量	中等	1.0	0	0	0	0	
18	出水口调查	中等	1.0	0	0	0	0	
19	路口标高加密测量	中等	1.0	0	0	0	0	
20	其他小型工程测量	中等	1.0	0	0	0	0	
21	小计						6628.60	
22	技术工作费						1458.30	
23	合计						8086.90	
二	管线探测费计算							
1	物探费计算							
1.1	雨水管物探	中等	1.0	0	0	0	0	
1.2	污水管物探	中等	1.0	0	0	0	0	
1.3	给水管物探	中等	1.0	0	0	0	0	
1.4	电力管线物探	中等	1.0	0	0	0	0	
1.5	电信管线物探	中等	1.0	0	0	0	0	
1.6	燃气管物探	中等	1.0	0	0	0	0	
1.7	其他工业管线物探	中等		0	0	0	0	
1.8	小计						0	
2	管线测量							
2.1	雨水管测量	中等	1.0	0	0	0	0	



2.2	污水管测量	中等	1.0	0	0	0	0
2.3	给水管测量	中等	1.0	0	0	0	0
2.4	电力管线测量	中等	1.0	0	0	0	0
2.5	电信管线测量	中等	1.0	0	0	0	0
2.6	燃气管测量	中等	1.0	0	0	0	0
2.7	其他工业管线测量	中等	1.0	0	0	0	0
2.8	标高测点	中等	1.0	0	0	0	0
2.9	小计						0
3	技术工作费						0
4	合计						0
三	实际应收费	按标准下浮 30%					<b>5660.83</b>

注：

1. 工程测量费按区建设项目建设管理中心关于印发《广州开发区财政投资建设项目管理中心咨询服务类合同结算编审指引（2021年修订版）》的通知（穗开建管〔2021〕33号）相关规定，下浮30%计算。其中用于办理规划报建用地预审、规划国土等手续的1:500地形测量收费标准按国家测绘局颁发的国家测绘产品价格收费标准下浮30%计算。
2. 投标人需严格按表中勘察费计算依据所列项目报价，不得增减分项目，否则属于投标报价不符合招标文件规定。如投标人认为计算依据所列项目中的某一项不需计算，投标报价应为“0”。

## 联合体共同投标协议书

珠海电力建设工程有限公司、建勘勘测有限公司自愿组成联合体，共同参加220 千伏恒德变电站接驳、输出线路工程勘察设计施工总承包（第二次）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、珠海电力建设工程有限公司为联合体主办方。

2、联合体主办方合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

① 珠海电力建设工程有限公司：作为本项目总负责单位，除负责本项目的施工外，还对本招标项目的进度、质量、安全、投资控制、管理、协调等负全责，具体按合同要求。

② 珠海电力建设工程有限公司：主要承担本项目的设计工作，具体按合同要求。

③ 建勘勘测有限公司：主要承担本项目的勘察工作，具体按合同要求。

（注：以上分工可根据投标实际情况自行调整或增加。）

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议主办方及联合体成员单位单方签署、盖章确认的本项目投标文件及相关投标资料，均视为联合体成员单位共同编制，联合体成员单位均承认其法律效力，并共同对投标文件内容的真实性、合法性和完整性承担民事、行政、刑事责任。

主办方名称：珠海电力建设工程有限公司（盖单位章）

法定代表人：黄钧（签字或盖章）

成员名称：建勘勘测有限公司（盖单位章）

法定代表人：博高印风（签字或盖章）

2024 年 5 月 6 日

注：单独投标的，无需提交本协议书。

# 法定代表人证明书、授权委托书

## 法定代表人证明书

( ) 第/号

黄钧 现任我单位 总经理 职务，为法定代表人（负责人），特此证明。

有效期限：长期

附：法定代表人性别：男 年龄：53 身份证号码：[REDACTED]

注册号码：914404001925402974 企业类型：有限责任公司

经营范围：许可项目：建筑劳务分包；建设工程施工；建设工程设计；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验。（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：市政设施管理；太阳能发电技术服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；新兴能源技术研发；工程管理服务；对外承包工程；五金产品零售。（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）

单位：珠海电力建设工程有限公司（盖章）

2024 年 5 月 7 日



此复印件与原件一致，仅用于办理公司投标工作使用，再次复印无效

注：1、法定代表人证明书也可以采用工商行政管理局统一印制的格式。

2、联合体投标的，本证明书由主办方提供，仅填写主办方单位名称并由主办方盖章即可。



## 法定代表人授权委托书

( ) 第/号

兹授权 吴锦州 为我方委托代理人，其权限是： 以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

有效期限： 一年内有效

附：代理人性别： 男 年龄： 男 身份证号码： [REDACTED]

注册号码： 914404001925402974 企业类型： 有限责任公司

经营范围： 许可项目：建筑劳务分包；建设工程施工；建设工程设计；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验。（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：市政设施管理；太阳能发电技术服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；新兴能源技术研发；工程管理服务；对外承包工程；五金产品零售。（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）

法定代表人（负责人）： [REDACTED] （签名或盖章）

授权单位：珠海电力建设工程有限公司（盖章）

2024 年 5 月 8 日



注：1、法定代表人授权委托书也可以采用工商行政管理局统一印制的格式。

2、联合体投标的，本证明书由主办方提供，仅填写主办方单位名称并由主办方盖章即可。



## 勘察设计投标书

工程名称：220千伏恒德变电站接驳、输出线路工程勘察设计的施工总承包（第二次）

致：中新广州知识城财政投资建设项目管理中心（招标人名称）

我方已收到并研究了上述项目的招标文件、合同条件、招标人要求、资料表、附件、补充文件和技术规范等文件。我方已检查和核对了这些文件，未发现他们有错误或其他缺陷。据此，我方愿按这些文件的规定，按照本投标书，包括一并提交的所有文件材料和所附建议书，承担上述项目并修补其中任何缺陷。我方愿以《勘察设计费投标报价汇总表》的勘察设计费投标报价，承包本次招标所包含的工作，并承担质量缺陷责任。本项目设计负责人是朱源源。如我司成为本项目中标候选人，我司同意并授权招标人将我司投标文件商务部分的人员、业绩、奖项等资料进

我方遵守本投标书直至投标有效期满，在该日期前，本投标书对我方一直具有约束力，随时可接受中标。我方承认所附设计文件资料为本投标书的一部分。如果我方投标书含有不符合招标文件规定的内容，我方同意按招标文件规定予以修正。我方接受你方关于任命争端裁决委员会的建议。

我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

如果我方中标，我方将提供规定的履约担保，将在合同规定的日期开工，并在竣工时间内，按照上述文件完成项目。

除非制订正式合同协议书并生效，本投标书以及你方中标通知书，应构成你我双方具有约束力的合同。

本投标书同时作为法人证明书或法人授权委托书。

投标人：（盖章）珠海电力建设工程有限公司 建勘勘测有限公司

法定代表人：（签字或盖章）吴锦州

委托代理人：（签字或盖章）朱源源

设计负责人：（签字或盖章）朱源源

地址：珠海市横琴新区琴朗道 88 号 724 办公

邮政编码：519000

电话/传真：0756-2259933/FAX0756-2250810

电子邮箱：zhdjgs@163.com

开户银行名称、帐号：中国建设银行珠海紫荆支行/44001646136050172788

开户行地址/电话：珠海市香洲银桦路 3 号中国建设银行股份有限公司珠海紫荆支行/0756-2226739

注：联合体投标的，“投标人”一栏需书写所有联合体成员的单位全称，可由主办方签署、盖章。

# 投 标 承 诺 书

致：中新广州知识城财政投资建设项目管理中心（招标人名称）

我司确认收到贵单位提供的（220 千伏恒德变电站接驳、输出线路工程勘察设计施工总承包（第二次））招标文件的全部内容，我司：（珠海电力建设工程有限公司）已作为投标人正式授权（吴锦州，投标专责）代表我司进行有关本投标的一切事宜。

我司已完全明白和接受招标文件的所有条款要求，并重申以下几点：

1. 我司已详细研究并理解招标人提供的所有资料内容，同意招标文件的内容，对招标文件内容和约束无异议，充分了解了现场条件对可能存在的所有风险都已充分考虑，我司放弃在此方面提出含糊意见或误解的一切权力，承认招标文件的所有条款，按招标文件规定条款完成本次招标项目的内容。

2. 我司已充分阅读了本项目招标文件并充分了解有关报价方式及变更、结算方式，我司完全响应招标文件的规定。

3. 本投标文件的有效期为投标截止日后 120天内有效，如出现异议或投诉，则投标有效期自动延长至异议或投诉处理结束，确定中标人并发放中标通知书为止；

4. 我司承诺投标文件中的一切资料、数据是真实的，并承担由此引起的一切责任。

5. 我司同意按照贵司可能提出的要求而提供与投标有关的任何其它数据或信息。

6. 我司如果中标，我司保证：

6.1 保证履行招标文件以及招标文件修改书(如有)中的全部责任和义务，在中标通知书规定的时间内签订合同，并严格按国家有关法规履行我司的全部责任，按质、按量、按期完成合同约定的全部任务。同时，承诺遵守业主提出的限额设计、限额施工相关要求。

6.2 保证将我司的资质承包范围不能涵盖或不具备相应能力(该能力须保证进度和质量且须获得发包人认可)的部分专业工程(如果有)，委托获得发包人批准的具备相应专业资质和能力的单位实施，确保项目质量及进度。

6.3 保证所完成的设计将完全符合国家相关规范要求，符合或优于招标文件、技术条件、合同条款的要求。若我司完成的设计文件未能达到发包人（或相关政府部门）的要求，我司将无条件根据要求进行修改设计文件，直至得到发包人（及相关政府部门）的认可为止。

6.4 承诺严格遵守本合同工期，保证尽一切力量确保投标承诺的竣工日期，承担本项目的方案深化及初步设计、施工图设计、施工图审查、用地规划及施工报建等各项报批工作。各项



报建报批工作所需的时间已包含在本项目总工期内，并承担各项报建工作中存在的审批缓慢，审批不通过等风险，因设计施工总承包报建工作程序与现有报建流程不相符所带来的报建延误等风险，由我方承担。若我方未能按投标承诺的工期完成本项目，除承担合同约定的违约责任外，发包人有权解除合同，我方承担由于违约解除合同退场造成的对发包人的一切损失。

6.5 接受建设单位为本项目委派的工程监理、造价咨询、工程设计咨询、项目代建等咨询管理单位的管理及监督。接受这些监督并不免除总承包单位作为合同方所应承担的责任。

6.6 我公司保证拟派项目负责人应符合广州市相关管理要求，保证投标所报的项目负责人、设计负责人在本项目合同签订后 7 日内到职，全过程服务于本项目，在过程中非不可抗力或发包人要求不得更换。我司违反以上承诺的，同意按合同条款的规定承担违约责任。

6.7 保证所投入本项目的主要材料、设备质量符合或优于招标文件要求，不低于《220 千伏恒德变电站接驳、输出线路工程永久用电设备产品推荐供应商清单》（另册发出）。所投入本项目的辅助设备、材料与主要材料、设备质量一致并具有良好的配套性。

6.8 保证按照招标文件的要求确保安全生产及文明施工，如有违反，我方愿意按合同约定承担违约责任，并为此负相关的法律责任。

6.9 保证按国家的有关规定制订保证民工工资支付的方案及保证措施，否则，我方愿按合同条款规定承担违约责任并赔偿发包人的全部损失。

投标人：珠海电力建设工程有限公司、建勘勘测有限公司（盖章）

法定代表人或其授权代理人（签名或盖章）

日期：2024 年 5 月 7 日

注：1、联合体投标的，“投标人”一栏需书写所有联合体成员的单位全称，可由主办方签名或盖章即可。

### 投标人基本情况表

投标人名称	珠海电力建设工程有限公司						
注册地址	珠海市横琴新区琴朗道88号724办公				邮政编码	519000	
联系方式	联系人	蔡志远			电话	[REDACTED]	
	传真	0756-2250810			网址	—	
法定代表人	姓名	黄钧	技术职称	高级工程师	电话	0756-2259933	
技术负责人	姓名	戴向伟	技术职称	高级工程师	电话	0756-2182587	
成立时间	1987年12月23日			员工总人数：292			
企业资质等级	输变电专业承包一级			其中	高级职称人员	32	
营业执照号	914404001925402974				中级职称人员	98	
注册资金	17000万元				初级职称人员	34	
基本账户开户银行	中国建设银行 珠海紫荆支行				技工	108	
基本账户账号	44001646136050172788				其他	20	
经营范围	许可项目：建筑劳务分包；建设工程施工；建设工程设计；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验。（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：市政设施管理；太阳能发电技术服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；新兴能源技术研发；工程管理服务；对外承包工程；五金产品零售。（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）						
企业简介	(本项内容可另附页)						
备注	/						

注：1、在本表后应附企业法人营业执照副本、资质证书副本、施工企业的安全生产许可证副本原件扫描件。  
2、联合体投标的，由联合体各方均需提交本表。



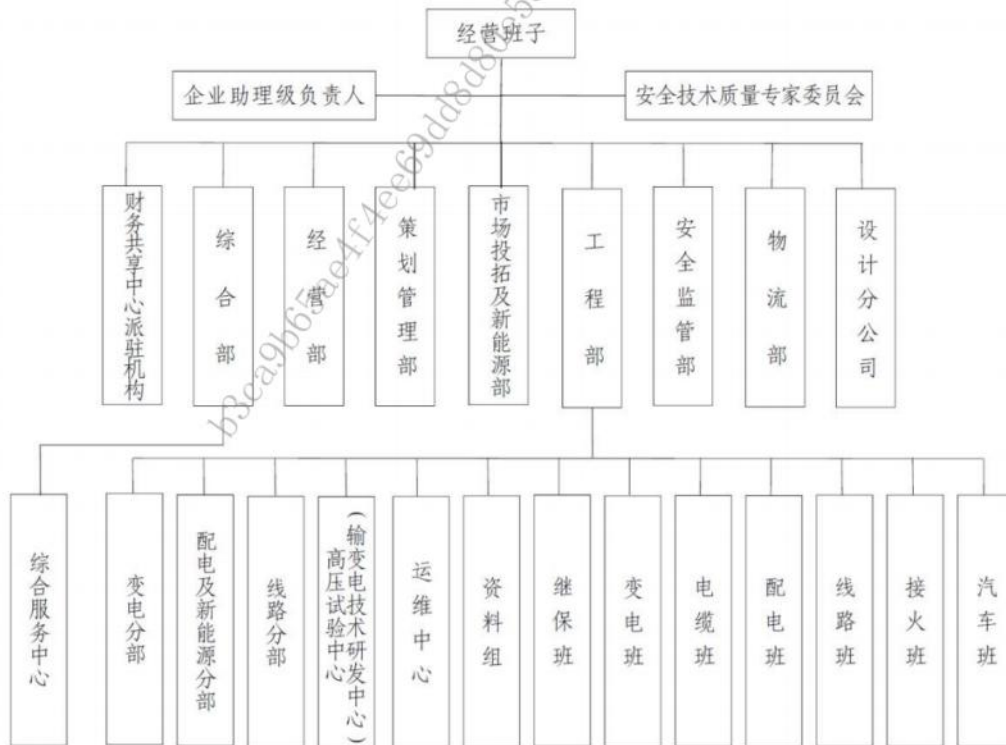
## 公司简介

珠海电力建设工程有限公司前身为珠海供电局电气设备维修服务部，创建于1987年，注册资本1.7亿元。公司作为珠海供电局下属大集体企业，是珠海市唯一一家集电力工程设计、施工、检修、试验、运维于一体的壹级资质电力建设企业，主要从事500kV及以下电压等级的输、变电工程施工及220kV及以下电压等级的输、变、配电工程设计和火电专业咨询等业务，为珠海地区乃至华南地区电力建设作出了杰出贡献。

公司现设置一级机构（部门）9个，二级机构（部门）5个，专业班组8个，专委会1个。截止2024年2月29日，在职人员共304人，其中专责及以上骨干管理人员占比17%；自有班组人员占比38.8%。本科及以上60%；中级职称及以上45%；中共党员55人，共青团员46人。

珠电建〔2024〕4号附件1

珠海电力建设工程有限公司组织机构设置图



公司具备送变电工程专业承包壹级、承（装、修）一级、承试类二级电力设施许可证、同时取得了电力行业（送电工程、变电工程）专业乙级、新能源发电乙级设计资质、工程咨询单位资格乙级证书以及城市及道路照明工程专业承包叁级、建筑机电安装工程专业承包叁级、消防设施工程专业承包贰级、市政公用工程施工总承包叁级、建筑工程施工总承包叁级资质证书，并通过了 GB/T19001-2016/ISO 9001:2015、GB/T50430-2017 质量管理体系认证，职业安全健康管理体系（GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018）、环境管理体系（GB/T 24001-2016/ISO14001:2015）的认证，建立了完善的安全生产风险管理体系。

自公司成立以来，先后承建 220kV 变电站座 20 多座、110kV 变电站 30 余座，各电压等级架空线路、电缆敷设已过数万公里，还有一大批 20kV、10kV 等级的用户配电工程项目不管在质量方面还是服务方面的成绩都得到客户的肯定。其中 220kV 南屏变电站是全国首座国产综合自动化变电站；220kV 拱北变电站是首座室内环保型变电站；220kV 乐园变电站获得广东省最高荣誉“金匠奖”；220kV 琴韵变电站是南方电网首个“智能型”变电站，获中国电力行业最高荣誉“中国电力优质工程”称号；220kV 环澳（富祥）变电站荣获“安全、优质、文明”样板创建金质工程、中国建筑业优质样板工程、广东省建设工程优质奖等奖项）；珠海 220 千伏叠泉（金海）输变电工程获中国“安装之星”奖；500kV 宝丽华汕尾甲湖湾电厂一期接入系统工程获“2020 年度中国电力优质工程奖”。

公司拥有先进的施工机械、设备和测试仪器，大型施工机具有：流动式起重机 4 台、30 吨折叠式起重机 1 台、15 吨大货车 2 台、吊臂 23 米高空作业车 1 台、250 千瓦应急电源车 1 台、500 千瓦应急电源车 1 台，带电作业车 1 台；在高压试验方面，公司拥有 JIS 局放仪、ST3598 变频试验电源、调频局放试验装置等设备；在检测试验方面，公司拥有全面检测变压器、开关、电力电缆等配电设备的各种测试仪器，尤其在电缆探伤、故障巡测、振荡波试验方面，电建公司在设备和技术方面都处于行业领先水平。



电建公司凭借自身的技术优势，努力拓展电力市场，除在广东省内承建项目，还先后在新疆、四川、云南、贵州、福建等省承建工程，并以良好的质量和信誉受到了用户的一致好评。

公司将一如既往的坚持“安全第一，质量至上”的原则，本着严谨、务实的工作作风，以“精心组织、安全生产、科学管理、文明施工、优质服务”为宗旨，承接各类电压等级的输变电工程，竭诚为全国各行各业用户服务。



b3ca9b65ae4f4ee69dd8d80e5884decc-20240507174217894


  
 \* 0 4 0 1 2 6 0 6 6 9 \*



# 营业执照

(副本) (副本号: 3-1)

统一社会信用代码  
914404001925402974



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 珠海电力建设工程有限公司

类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

法定代表人 黄钧

成立日期 1987年12月23日

住所 珠海市横琴新区琴朗道88号724办公

重要提示

经营范围中属于法律、行政法规规定应当经批准的项目，市场主体在依法取得审批后方可开展经营活动。

年度报告：市场主体应于每年1月1日至6月30日提交上一年度报告。

信息公示：市场主体应当公示经营范围、注册资本、营业期限、涉企经营许可信息等有关事项。

其他监管：市场主体应当登录国家企业信用信息公示系统(<http://www.gsxt.gov.cn>)或国家企业信用信息公示系统(珠海)网址：<http://ssgs.zhuhai.gov.cn>)或扫描本执照的二维码查询。

登记机关

2023 年 08 月 10 日



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

国家市场监督管理总局监制

企业编号: 101470 企业名称: 珠海电力建设工程有限公司

1 基本信息

企业基本信息

企业人员

其它情况

守合同重信用单位

信用信息

企业编号: 101470

档案类型: 信息修改

是否暂停: 否

是否注销: 否

企业类型

企业类型

建筑业-施工

设计

营业执照

\* 企业名称: 珠海电力建设工程有限公司

\* 是否多证合一: ☒ 是

\* 营业执照注册号: 914404001925402974

\* 统一社会信用代码: 914404001925402974

\* 注册地址: 珠海市横琴新区琴朗道88号724办公

\* 地区属性: ☒ 内资

成立日期: 1987-12-23

\* 注册资本: 17000 万 人民币

\* 营业期限长期有效: ☒ 是

\* 营业期限: 2099-12-31

\* 经济性质: 内资

\* 营业执照发证机关: 珠海横琴深度合作区商事服务局

营业执照发证日期: 2023-08-10

编号

附件名称

\* 营业执照

1

营业执照-变更登记.pdf

(288 kb)

上传

编号

附件名称

电子证书

1

未上传

组织机构代码证书

\* 组织机构代码: 914404001925402974

\* 组织机构代码有效期: 2099-12-31

编号

附件名称

\* 组织机构代码证

1

未上传







# 建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 珠海电力建设工程有限公司

详细地址: 珠海市横琴新区琴朗道88号724办公

统一社会信用代码  
(或营业执照注册号): 914404001925402974

法定代表人: 黄钧

注册资本: 17000万元人民币

经济性质: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

证书编号: D144096157

有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

输变电工程专业承包壹级。

\*\*\*\*\*



发证机关:



中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业信息管理

投标人(供应商、竞买人)

招标人

我的工作台

企业管理

企业信息管理

企业信息查看

企业资质查看

专业技术人员查看

企业中标情况(工程)

企业注册申请

人员管理

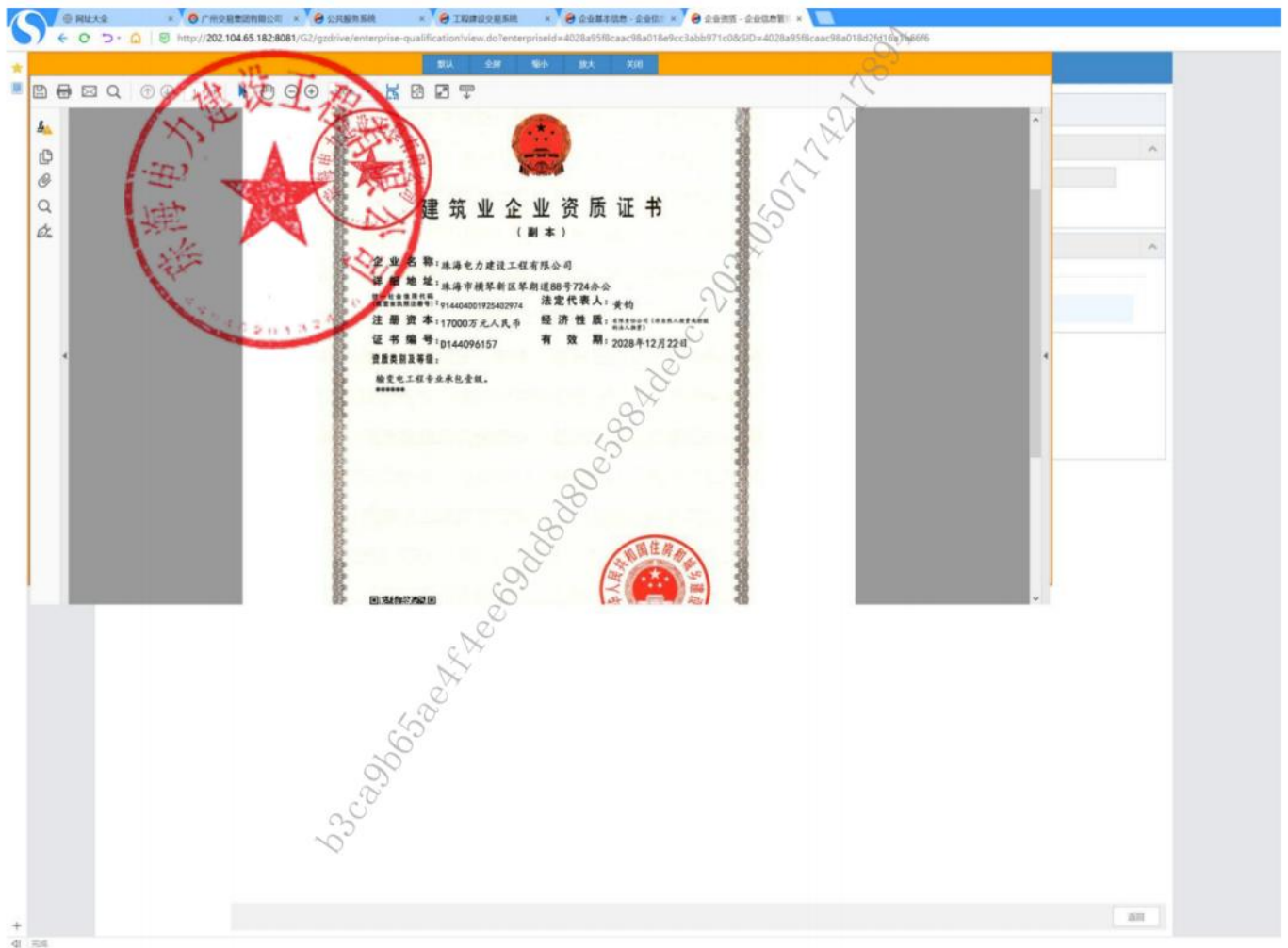
业绩管理

帮助文档

资质证书

资质

序号	资质内容	资质等级	属性	证书主管部门	发证日期	有效截止日期
1	输变电工程专业承包	一级	主项	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-22	2028-12-22
<div><div><div>1</div><div>共1页</div><div>10</div></div></div>						1-1 共1条







# 建筑业企业资质证书

证书编号: D344102640



企业名称: 珠海电力建设工程有限公司

统一社会信用代码: 914404001925402974

法定代表人: 黄钧

注册地址: 珠海市横琴新区琴朗道88号724办公

有效期至: 至2028年11月10日

资质等级: 城市及道路照明工程专业承包三级  
建筑机电安装工程专业承包三级  
建筑工程施工总承包三级  
电力工程施工总承包三级  
消防设施工程专业承包二级  
市政公用工程施工总承包三级  
电子与智能化工程专业承包二级  
\*\*\*\*\*



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: 海南自由贸易港城市规划和建设局

发证日期: 2024年03月06日

招标人

建筑业企业资质证书

证书编号: D344102640

企业名称: 珠海电力建设工程有限公司

统一社会信用代码: 914404001925402974

法定代表人: 黄国

注册地址: 珠海市横琴新区环岛路68号724办公

有效期: 至2028年11月10日

资质等级: 城市及道路照明工程专业承包三级  
建筑机电安装工程专业承包三级  
电力工程施工总承包三级  
消防设施工程专业承包二级  
市政公用工程施工总承包三级  
电子与智能化工程专业承包二级

二维码



# 工程咨询单位乙级资信证书

单位名称： 珠海电力建设工程有限公司

住 所： 珠海市横琴新区琴朗道88号724办公

统一社会信用代码： 914404001925402974

法定代表人： 黄 钧

技术负责人： 陈汉丰

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： 914404001925402974-21ZY21

有 效 期： 2021年11月15日至2024年11月14日



发证单位： 广东省工程咨询协会







# 工程设计资质证书

证书编号: A244000592



企业名称: 珠海电力建设工程有限公司

统一社会信用代码: 914404001925402974

法定代表人: 黄钧

注册地址: 珠海市横琴新区琴朗道88号724办公

有效期: 至2028年12月13日

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



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年12月13日



» 我的工作台

资质证书 [详细](#)

- ▶ 人員管理
- ▶ 業績管理
- ▶ 幫點文牘



中华人民共和国  
承装(修、试)电力设施许可证  
(副本)



国家能源局印制

许可证编号: 6-1-00026-2006(1/2)

根据《承装(修、试)电力设施许可证管理办法》  
及有关法律法规的规定,经审查,准许你单位从事  
承装(修、试)电力设施业务,特颁发此证。

单位名称: 珠海电力建设工程有限公司

住 所: 珠海市横琴新区琴朗道88号724办公

法定代表人: 黄钧

许可类别和等级: 承装类一级、承修类一级、承试类二级

有效期限: 自 2019 年 01 月 07 日始

至 2025 年 01 月 06 日止



许可机关(盖章)  
2023 年 10 月 10 日

承装(修、试)电力设施许可证使用规定

一、承装(修、试)电力设施许可证是持证人从事承装  
(修、试)电力设施业务的法定凭证,不得伪造、涂改、冒用、  
出借、转让,任何单位或个人不得非法扣压、没收承装(修、  
试)电力设施许可证。

二、承装(修、试)电力设施许可证如有遗失、损毁,持  
证人应当及时向许可机关说明情况,并按规定申请补办承装  
(修、试)电力设施许可证。

三、承装(修、试)电力设施许可证相关事项发生变更时,  
持证人应当按照《承装(修、试)电力设施许可证管理办法》  
的规定申请变更。

四、许可证有效期届满,持证人需要延续的,应当提前 30 日  
向许可机关提出申请。

五、持证人依法终止承装(修、试)电力设施业务的,应  
当将承装(修、试)电力设施许可证交回原许可机关。



## 持证人的权利和义务

持证人享有以下权利并承担以下义务：

(一) 持证人有权按照承装（修、试）电力设施许可证中所载明的业务类别和等级，在规定的期限范围从事承装（修、试）电力设施业务。

(二) 持证人对违反电力法律、法规的行为有权依法制止，并及时向电力监管机构报告。

(三) 持证人有权对电力监管机构工作人员提出建议、意见。

(四) 持证人对电力监管机构做出的有关决定不服的，可依法申请复议或提起行政诉讼。

(五) 持证人应当遵守国家法律法规和电力行业的安全、技术标准，建立相应的自修制度，确保安全运营。

(六) 持证人在经营期间有义务配合各级电力监管机构依法对其生产运营行为进行监督检查，并就检查中涉及的问题作出解释和说明。

## 承装(修、试)电力设施许可证检查情况记录表

许可机关根据《承装（修、试）电力设施许可证管理办法》的规定，对承装（修、试）电力设施许可证实行检查制度。

检查合格，许可机关加盖审验合格印章 日期：	检查不合格，许可机关出具审验意见： 日期：

## 承装(修、试)电力设施许可证检查情况记录表


## 承装(修、试)电力设施许可证检查情况记录表








统一社会信用代码：914404001925402974



# 安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]003297

企业名称：珠海电力建设工程有限公司

法定代表人：黄钧

单位地址：珠海市横琴新区琴朗道88号724办公

经济类型：有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

许可范围：建筑施工

有效期：2023年06月25日

至 2026年07月10日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年10月12日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

b3ca9b65ae4f4ee69dd8d80e5884dec-20240507174217894



企业编号: 101470 企业名称: 珠海电力建设工程有限公司

1 基本信息

企业注册

2 企业人员

专业技术人员

3 其它情况

守合同重信用单位

信用信息

企业编号: 101470

档案类型: 信息修改

是否暂停: 否

是否注销: 否

企业类型

企业类型

建筑业-施工

设计

安全生产许可证

许可证编号: (粤)JZ安许证字[2023]003297

许可证发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

有效期开始日期: 2023-06-25

有效期截止日期: 2026-07-10

编号

附件名称

安全生产许可证副本扫描件

1

安全生产许可证.pdf

(454 kb)

查看

安全生产许可证

统一社会信用代码: 914404001923003297

企业名称: 珠海电力建设工程有限公司

法定代表人: 黄钊

单位地址: 珠海市横琴新区草创道88号724办公

经济类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

许可范围: 建筑施工

有效期: 2023年06月25日 至 2026年07月10日

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年10月07日

王瑞刚身份证及授权委托书111.pdf (150 kb)

企业联系人

\* 联系人姓名: 王瑞刚

\* 联系人身份证号: [REDACTED]

\* 联系人手机: [REDACTED]

联系人传真: [REDACTED]

联系人电子邮箱: shdjgs@163.com

联系人企业网址: [REDACTED]

附件名称

\* 附件名称: 王瑞刚身份证及授权委托书111.pdf

1 王瑞刚身份证及授权委托书111.pdf (81 kb)

关闭

### 投标人基本情况表

投标人名称	建勘勘测有限公司					
注册地址	黑龙江省牡丹江市东安区日照街 17 号			邮政编码	157006	
联系方式	联系人	池久传		电 话	[REDACTED]	
	传 真	04536436564		电子邮件	648816923@qq.com	
法定代表人	姓名	高风博	技术职称	高级工程师	电话	[REDACTED]
技术负责人	姓名	宁英海	技术职称	高级工程师	电话	[REDACTED]
成立时间	2006.02.13		员工总人数: 92 人			
企业资质等级	工程勘察专业类岩土工程甲级、工程测量甲级 工程勘察专业类水文地质勘察乙级		其中	项目经理	5 人	
营业执照号	912310001302208451			高级职称人员	15 人	
注册资金	人民币 5000 万			中级职称人员	26 人	
基本账户开户银行	龙江银行牡丹江阳明支行			初级职称人员	7 人	
基本账户账号	1101400895209016			技工	24 人	
经营范围	许可项目:建设工程勘察;建设工程设计;测绘服务;建设工程质量检测;地质灾害治理工程设计;地质灾害危险性评估;地质灾害治理工程监理;地质灾害治理工程勘察;建设工程施工。一般项目:规划设计管理;土地调查评估服务。(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,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)					

企业简介	<p>建勘勘测有限公司（前身是牡丹江市建筑设计研究院岩土公司）成立于 1978 年月，并于 2005 年底改制成功，并于 2018 年正式成为深圳市建勘投资有限公司旗下的全资子公司。公司注册资金为 5000 万元，具有国家住房和城乡建设部颁发的工程勘察专业类（工程测量、岩土工程）甲级资质、黑龙江省测绘地理信息局颁发的测绘乙级资质，土地规划乙级，以及黑龙江省质量技术监督局办法的检验检测机构资质认证证书，是黑龙江省具有权威核心地位的专业勘察公司。我公司具有国家注册土木工程师（岩土）7 名，高级工程师 15 名，岩土类、地质类、测量类工程师 23 名，为我公司的勘察项目服务提供了充足的技术力量。</p> <p>公司坚持抓管理，重视服务，公司的整体技术水平不断提高，近十年来，有十多项技术成果获得省、部级主管部门的表彰：1、牡丹江市地区地貌第四纪地质及工程地质分区成果（省、市级科技进步三等奖）；2、牡丹江市东光立交桥勘察（市政工程金杯奖）；3、牡丹江市工商银行综合楼勘察（省级优秀勘察成果三等奖）；4、牡丹江邮电大厦工程勘察（省级优秀勘察成果一等奖）；5、黑龙江省岩土工程勘察技术规范（《建筑地基基础设计规范》DB23/902-2005。参编单位）；6、1824 片街坊改造工程地质勘察（省级优秀勘察成果二等奖）；7、牡丹江市 1824 片街坊改造工程岩土勘察—金鼎国际大酒店（建设部部级优秀工程勘察三等奖）；8、正阳小区改造工程地质勘察（省级勘察成果二等奖）；9、参编的《黑龙江省建筑地基基础设计规范》DB23/902-2005 获得省一等奖。</p>
备注	

注：1、在本表后应附企业法人营业执照副本、资质证书副本、施工企业的安全生产许可证副本原件扫描件。

2、联合体投标的，由联合体各方均需提交本表。





# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
912310001302208451



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** 建勘勘测有限公司

**类型** 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

**法定代表人** 高风博

**经营范围** 许可项目：建设工程勘察、建设工程设计、测绘服务、建设工程质量检测、地质灾害治理工程设计、地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程监理、地质灾害治理工程勘察、建设工程施工、一般项目：规划设计管理、土地调查评估服务。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

**注册资本** 伍仟万圆整

**成立日期** 2006年02月13日

**住所** 黑龙江省牡丹江市东安区日照街17号



登记机关

2023 09 19

年 月 日



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年度报告

国家市场监督管理总局监制

企业名称	建勘勘测有限公司		
详细地址	黑龙江省牡丹江市东安区日照街17号		
建立时间	2006年02月13日		
注册资本金	5000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	912310001302208451		
经济性质	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）		
证书编号	B123009734-10/1		
有效期	至2025年04月22日		
法定代表人	高风博	职务	总经理
单位负责人	高风博	职务	总经理
技术负责人	宁英海	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原企业名称: 牡丹江明月岩土工程有限责任公司 原发证日期: 2015年06月17日  2021年2月1日, 企业重组分立, 建勘勘测有限公司的工程勘察专业类岩土工程(设计)甲级资质平移给深圳市建勘勘测有限公司。平移后, 建勘勘测有限公司保留工程勘察专业类工程测量甲级、工程勘察专业类岩土工程(物理测试检测监测)甲级、工程勘察专业类岩土工程(勘察)甲级资质。		

业 务 范 围
工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)甲级。 可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务, 其规模不受限制。*****



发证机关: (章)

2023 年 04 月 27 日

No.BF 0083599

企业编号：180161 企业名称：建勘勘测有限公司

1 基本信息

企业注册

企业人员

专业技术人员

2 其它情况

守合同重信用单位

信用信息

企业编号：180161

档案类型：信息修改

是否暂停：否

是否注销：否

企业类型

企业类型

勘察

营业执照

\* 企业名称：建勘勘测有限公司

\* 是否多证合一：否 是

\* 营业执照注册号：912310001302208451

\* 统一社会信用代码：912310001302208451

\* 注册地址：黑龙江省牡丹江市东安区日新街17号

\* 地区属性：省外进驻

黑龙江省

成立日期：2006-02-13

\* 注册资本：5000

万

人民币

\* 营业执照长期有效：否 是

\* 营业期限：2099-12-31

\* 经营范围：地质工程

\* 营业执照发证机关：牡丹江市行政审批局

营业执照有效期：2023-09-13

编号

附件名称

\* 营业执照

营业执照 (副本) 2023.9.13.pdf

(1.2 mb)

查看

1

编号

附件名称

电子证照

1

未上传

组织机构代码证书

\* 组织机构代码：912310001302208451

\* 组织机构代码有效期：2099-12-31

编号

附件名称

\* 组织机构代码扫描件

1

未上传

法定代表人

\* 姓名：高风博

\* 手机号码：

证件类型：身份证

\* 身份证号码：

编号

附件名称

\* 法定代表人身份证(及其他)扫描件

1

法人身份证.pdf

(49 kb)

查看

企业基本账户

\* 开户银行行号：313272011017

\* 银行账号：1101400895209016

\* 开户银行：龙江银行牡丹江阳明支行

编号

附件名称

基本户开户许可证扫描件

1

开户许可.pdf

(77 kb)

查看

默认

全部

输入

放大

关闭

PDF 查看器

PDF 查看器

100%

1 / 1

PDF 查看器

PDF 查看器

详细地址	黑龙江省牡丹江市东安区日照街17号		
建立时间	2006年02月13日		
注册资本金	5000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	912310001302208451		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	B123009734-10/1		
有效期	至2025年04月22日		
法定代表人	高风博	职务	总经理
单位负责人	高风博	职务	总经理
技术负责人	宁英海	职称或执业资格	高级工程师
备注:	<p>原企业名称: 牡丹江明月岩土工程有限公司 原发证日期: 2015年06月17日</p> <p>2021年2月1日, 企业重组合法, 建勘勘测有限公司的工程勘察专业类岩土工程(设计)甲级资质证书(有效期至2024年12月31日)合并后, 建勘勘测有限公司保留工程勘察专业类工程测量甲级、工程勘察专业类岩土工程(物探测试检测监测)甲级、工程勘察专业类岩土工程(勘察)甲级资质。</p>		

工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)甲级。  
可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务, 其规模不受限制。\*\*\*\*\*

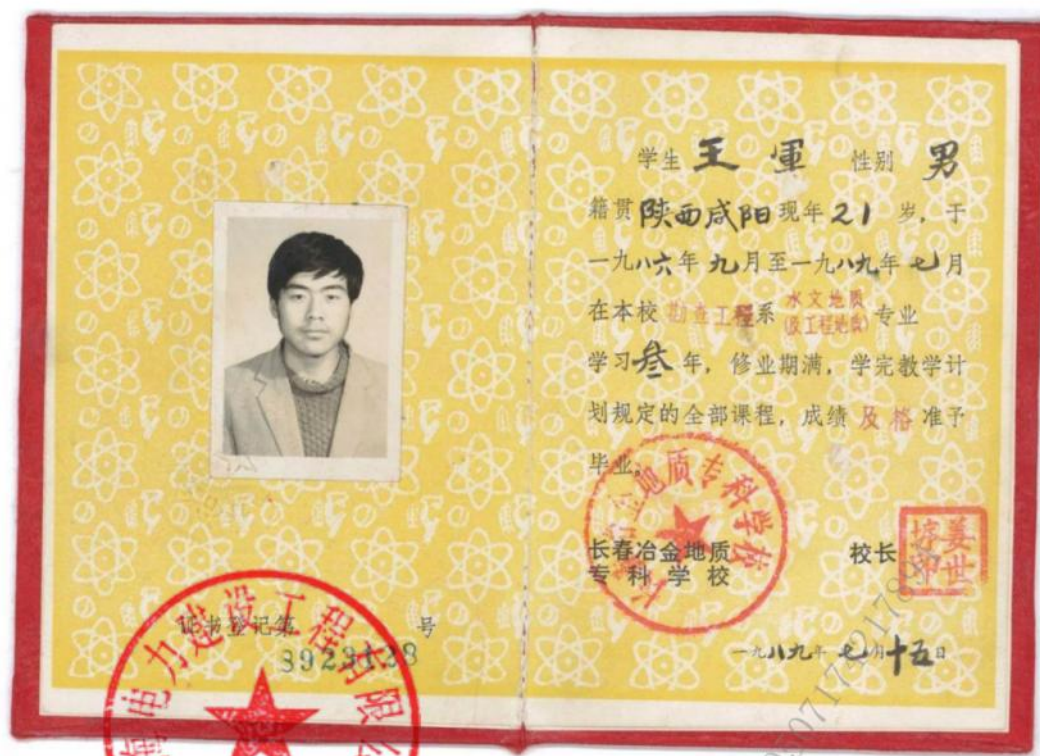
发证机关(章)  
2023年04月27日  
No.BF 0083599



勘察设计人员投入表

人员安排	姓 名	年 龄	资格情况	在本项目任职	从业年限	身份证号码	备注
勘察专业负责人	王军	56	注册土木工程师（岩土）、高级工程师	项目负责人	34 年		/

注：①投标人应根据招标文件要求和招标项目的实际需要，列出设计负责人及各专业负责人。  
②投标人应附设计负责人简历表。  
③投标人拟投入的人员应为本单位人员，如投标人为联合体，设计负责人必须为设计单位的正式员工。所有人员须同时附上本单位有效的 2024 年 2 月社保证明为准。  
④“资格情况”列需按招标文件要求填写各人员的执业资格和技术职称情况。  
⑤需按要求在本表后附投标人拟投入的人员的身份证、职称证书、注册证书（若有）、有效社保证明等资料的扫描件，并加盖所在单位公章。  
⑥如为联合体投标，本表所列人员（除勘察专业负责人）外，均由设计方提供。



The Certificate shows that the  
bearer has passed the appraisal by  
Commission of the Professional  
Technical Post Qualification and  
is qualified for the technical post.



编号

No. 0031956

持证人签名

Signature of the bearer

王军



姓名 王军  
Name

身份证号  
ID NO.



资格名称 高级工程师  
Title of Qualification

专业名称 水文地质与工程地质  
Specialty

批准文号 陕人职字[2005] 58号  
Approval No.

授予时间 2004-11-25  
Time of grant

发证时间 2005-05-27  
Time of issue





# 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

## 注册执业证书

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

姓名 王 军

证书编号 AY063200216



发证日期 2006年06月30日

### 黑龙江省企业职工基本养老保险个人参保证明

社会保险机构名称：牡丹江市社会保险事业中心（企业养老保险

所在单位名称：牡丹江市社会保险事业中心

姓名：

性别：男

单位编号：23109923100111004366

个人编号：2310003196419

参保日期：2020年06月20日

参保状态：正常参保

社会保障号码：

打印日期：2024-09-20

单位：元

缴费年度	本年缴费月数	当年缴费基数和	本年度个人账户缴费到账金额	至本年末个人账户累计储存额	年度缴费标识											
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2020	8	23208.00	1856.64	1897.52					√	√	√	√	√	√	√	√
2021	12	36864.00	2949.12	5080.45	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2022	12	42228.00	3378.24	8881.60	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2023	12	46296.00	3703.68	13017.52	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2024	2	8412.00	672.96	13690.48	√	√										
总计：	46	—	—	—												

说明：历年中具体已缴月份可对照“年度缴费标识”确定，年度缴费标识中：√为已缴，X为未缴

企业编号：180161 企业名称：建勘勘测有限公司

1 基本信息

基本信息

企业人员

其它情况

建勘勘测有限公司

基本信息

从业信息

注册信息

安全考核信息

继续教育

诚信记录

业绩

\* 姓名:

王军

\* 出生日期:

1968-07-13

\* 身份证号:

\* 证件类型:

身份证

是否注销:

否

是否暂停:

否

上传附件

编号	附件名称	
1	* 企业人员扫描件 (身份证和社保)	
	身份证和社保-王军.pdf	(254 kb)



### 项目施工管理机构配备表

序号	姓名	岗位	职称	职称证书或资格证书编号
1	辛亚楠	项目负责人	初级	粤初职证字第 1603005010535 号 / 粤 1442022202302450
2	钟奇伟	技术负责人	中级	粤中职证字第 1804003003355 号
3	李少锐	专职安全员	无	粤建安 C3 (2014) 0007754
4	周俊超	施工员	高级	2200101152972/0441610194416 000561
5	熊世桥	质检员	高级	2100101134808/0441710694417 003870
6	方武堃	安全员	无	粤建安 C3 (2012) 0014860
7	黄思	材料员	高级	2200101152969/0441811194418 003029
8	李莹	资料员	无	0441811494418006651
9	陈小玲	造价负责人	高级	2300101195206/建 [造]11214400005747
10	朱源源	设计负责人	高级	2300101195964
11	胡方镒	电力隧道专业 设计负责人	高级	1900101063548
12	陈广军	送电工程专业 设计负责人	高级	粤高职证字第 1800101028860 号

注：

1、投标人应根据本表的格式要求，填写本表“岗位”栏和相关人员“姓名”、“职称”和“职称证书或资格证书编号”栏。“职称”栏填“高级”或“中级”或“初级”或“无”；无职称证书或资格证书的，“职称证书或资格证书编号”栏填“无”；同时具备职称证书和资格证书的，“职称证书或资格证书编号”栏同时填职称证书编号和资格证书编号。

2、岗位人员由投标人视本工程具体情况结合招标文件要求自行配备；

3、上述人员须为投标单位人员，并须提供投标截止前近一个月（2024 年 3 月）有效社保证明资料清晰扫描件。

4、上述人员须按招标公告、招标文件第四章《投标人投入主要人员最低要求表》及《工程总承包实施方案投标文件详细审查评分表》相应要求提供居民身份证、职称证（如有）、注册证（如有）、岗位证（如有）或培训合格证（如有）等相关证明资料。所有资料为原件清晰彩色扫描件。

5、如为联合体投标，本表所列人员均由施工方提供。

6、投标人应附项目负责人简历表和技术负责人简历表。

投标人：珠海电力建设工程有限公司（盖章）

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）

日 期： 2024 年 5 月 7 日





## 标函承诺书

致：中新广州知识城财政投资建设项目管理中心

如果在本招标工程中我司中标，我司将积极响应贵单位提出的合同条件及招标文件的要求，并做出如下承诺：

1、若我公司中标，我公司承诺按时交纳履约保证金。

2、在本工程施工期间，拟投入的人力不少于下表中的人数

工种	施工低峰期数量
高压电工	15 人
低压电工	5 人
电力电缆工	5 人
高压试验工	6 人
焊接与热切割	5 人

3、在工程施工期间，拟投入的主要机械设备按投标文件所附的《拟投入本工程施工的主要机械设备配备表》。

4、所选用的主要材料符合招标文件的要求。

5、中标后，拟投入到本工程的勘察设计人员及项目施工管理机构配备表按投标文件所附的格式 8-1《勘察设计人员投入表》、8-2《项目施工管理机构配备表》，并不低于招标文件《投标人投入主要人员最低要求表》的标准。

6、我公司保证拟派项目负责人符合《广州市住房和城乡建设局关于加强建筑工程项目负责人管理的通知》（穗建规字〔2020〕32 号）文的要求，并将严格按照招标文件要求，自签订合同之日起至工程竣工验收将常驻现场，严格按照有关工程项目管理的要求进行项目管理，如果不能按照此要求实施，我方自愿接受贵中心的处罚措施。

7、本工程施工过程中，我司将严格按照国家、省、市有关施工及验收规范、标准进行施工，确保本工程质量达到 合格，符合设计图纸要求和国家、省、市相关法律法规规定要求及行业颁发的工程质量验收标准。按照国家最新颁布的《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）及相应配套的各专业验收规范，一次竣工验收合格。 等级。

8、在确保工程质量的前提下，我司严格控制工程工期，确保工程在 90 天内完成。



9、严格按照国家、省、市有关安全生产、文明施工要求，积极制定安全生产、文明施工措施，并严格执行，确保施工中符合安全生产、文明施工要求。在施工过程中，若发生重大伤亡事故，我方自愿接受贵中心的经济处罚：如发生死亡事故，死亡1人，支付20万元违约金；死亡2人，支付40万元违约金；死亡3人或以上，支付80万元违约金；如发生重伤事故，重伤1人，支付10万元违约金；重伤2人，支付20万元违约金；重伤3人或以上，支付40万元违约金。以上款项从工程款中扣除，扣除的款项均上缴国库。

10、按照发包人、监理工程师的要求及时为各专业工程（电信、电力管线、电力走廊、煤气、道路绿化、路灯、交通设施等）提供工作面，并为专业工程穿插施工所需各项配合工作给予方便。

11、对工程分包，我司承诺按照招标文件的要求和有关规定将依法办理工程分包，履行总包单位的职责，在中标后提供分包单位的资质证明材料。

12、我司保证在中标后，严格按照《广州市住房和城乡建设委员会关于印发〈广州市建筑施工实名制管理办法〉的通知》（穗建规字[2020]18号）、《关于印发广州市建设领域工人工资支付分帐管理实施细则的通知》（穗建规字[2020]37号）等最新规定及广州市黄埔区、开发区对应出台的相关文件规定办理建筑工地实名制管理和工人工资支付分帐管理事宜；加强对我司承包范围（含其专业分包、劳务分包范围）工人工资支付的管理，并对我司及其分包单位工人工资支付负总责，防止出现拖欠工人工资情况。若因违法转包、分包工程的或其他承包人原因导致相应工程出现拖欠工人工资情况的，我司将对拖欠工人工资承担清偿责任，对此引起的纠纷负全责，造成发包人损失（包括但不限于发包人因此而支付的赔偿款、律师费、诉讼费、保全费、公证费、鉴定费等）的，我司将承担全部责任。

13、我司保证在中标后，根据工程特点，编制本工程详细的施工组织设计和施工方案，并报监理和发包人审核批准，并严格按审批的意见和要求组织施工。

14、我司承诺积极响应并接受招标文件中合同专用专款关于合同价款的调整办法。

15、我司保证在中标后，施工现场严格按照《广州市建设工程文明施工管理规定》（广州市人民政府令62号）、《广州市建设工程现场文明施工管理办法》（穗建质[2008]937号）、《关于进一步加强我区建设工地文明施工管理的通知》（穗开规建[2006]74号）、《广州市住房和城乡建设委员会关于印发建设工程扬尘防治“6个100%”管理标准细化措施的通知》（穗建质〔2018〕1394号）及其他相关规定实施，施工围蔽严格按照《关于进一步加强规范建设施工现场围蔽的通知》（穗建质[2008]1008号）、广州市住房和城乡建设委员会关于《广州市建设工程绿色施工围蔽指导图集(V2.0试行版)》（穗建质〔2020〕1号）、《关于进一步落实我区市政建设项目施工围蔽提升工作的通知》（穗埔建[2019]123号）、穗开建知发



[2018]14号、《关于进一步提升中新广州知识城建设工程施工围蔽管理的通知》（穗开建环知函〔2017〕127号）、广州开发区建设和交通局《关于在全区建设项目推广使用封闭式外脚手架金属防护网的通知》（房建工程及桥梁工程要求使用）及相关文件要求的标准实施。以上文件要求不一致的，以后发布文件为准，若相关部门发布有关施工现场管理及施工围蔽新规定的，按新规定执行。我司随时接受监理、业主、安监机构等相关部门监督和检查，对在检查中发现不符合安全文明施工要求的，无条件进行整改。如不及时按要求整改，发包人有权不支付安全文明施工措施费，或另行委托单位实施，所发生的费用在本工程施工措施费中扣除，如不足抵扣可在本工程承包工程款中扣除，同时我司接受发包人根据实际情况对我司作出的其他处罚措施。发包人可将情况上报建设行政主管部门，视情况追究我司有关责任，可对我司或项目负责人作不良行为记录。



投标单位：珠海电力建设工程有限公司、建勘勘测有限公司（公章）

法人代表或其授权代理人：黄钧（签名或盖章）

2024年5月7日

注：1. 标函承诺书作为投标文件的“实质性响应”文件，投标人应如实填写，中标后必须按填报内容如期实施，否则按“弄虚作假骗取中标”处理。中标后，工程的监理单位将经常核验投标人是否按填报内容实施，行政管理机构也将随时抽查。

2. 联合体投标的，“投标人”一栏需书写所有联合体成员的单位全称，可由主办方签署、盖章。

## 项目负责人驻场承诺书

致（业主/监理）：中新广州知识城财政投资建设项目管理中心

本人（辛亚楠），项目负责人证书注册编号：粤 1442022202302450

受（珠海电力建设工程有限公司）委派，拟在（220 千伏恒德变电站接驳、输出线路工程勘察设计施工总承包（第二次））担任项目负责人一职。为加强本工程项目管理，保证我公司在中标后严格履行与业主签定的工程建设承包合同，圆满的完成本项工程，我愿就此做出以下承诺：

1. 本人作为公司选派的本项目的项目负责人，我保证自即日起至项目竣工并通过验收之日止，自始至终全过程常驻工地现场，代表我公司全面负责本工程现场组织，指挥，管理，协调等工作。并承诺在本项目完成后的合同责任保修期内，根据项目实际保修工作需要也能随时到场负责指挥，安排应做的保修工作。

2. 如果本招标工程我公司中标，我本人保证在工程签订合同之日起至工程竣工验收完成期间只担任此工程的项目经理，不参加其他任何工程的报名和任何工作，不在其他任何工程担任本职务。

3. 除非征得业主的书面批准，否则如果违背以上承诺，不能常驻施工现场，我自愿接受业主给予我本人的批评和处罚，并同意业主就此作为我个人的不良纪录进一步上报区行业主管部门，项目负责人证书注册、备案、审批机构，直至广州市住房和城乡建设局等有关部门并接受上述部门给予的通报和相关职能部门给予的扣证等处罚。

4. 项目负责人本人身份证原件或复印件扫描件和两寸相片彩色清晰扫描件：



投标人：珠海电力建设工程有限公司、建勘勘测有限公司（盖章）

项目负责人签名：辛亚楠

2024 年 5 月 7 日

注：联合体投标的，“投标人”一栏需书写所有联合体成员的单位全称，可由主办方签署、盖章。

项目负责人简历表

姓名	辛亚楠	性别	男	年龄	31
职务	项目负责人	职称	电气助理工程师	学历	本科
参加工作时间		8 年	担任项目负责人年限		5 年
建造师注册执业证书编号或 职称证书编号		粤 1442022202302450/粤初职证字第 1603005010535 号			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工 日期	在建或 已 完	工程质量
					



中华人民共和国  
专业技术人员职业资格证书  
(电子证书)

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，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级建造师职业资格。

姓名：辛亚楠

证件号码：[REDACTED]

性别：男

出生年月：1993年04月

专业：机电工程

批准日期：2022年11月20日

管理号：20221103444000004275



制发日期：2023年05月04日





使用有效期: 2024年03月06日  
2024年09月02日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 辛亚楠

性别: 男

出生日期: 1993年04月10日

注册编号: 粤1442022202302450

聘用企业: 珠海电力建设工程有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2023-05-25至2026-05-24)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 辛亚楠

签名日期: 2024.03.06

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
一级建造师行政许可  
签发日期: 2024年03月25日



# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2023)0014503



姓名: 辛亚楠

性别: 男

出生年月: 1993年04月10日



企业名称: 珠海电力建设工程有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2023年06月20日

有效期: 2023年06月20日 至 2026年06月19日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年06月20日







粤初职证字第 364070535 号



辛亚楠 于二〇一六  
年 八 月，经 珠海市人力  
资源和社会保障局

考核认定，  
具备 电气助理工程师  
资格。特发此证

发证机关：



二〇一六年 月 三十 日

姓名 辛亚楠

中华人民共和国

企业信  
息管理

[10147]珠海电力建设工程有限公司(招标人)

投标人(供应商、竞买人)

招标人

> 我的工作台

> 企业管理

企业信息管理

企业信息查看

企业资质查看

专业技术人员查看

中标情况(工程)

企业注册申请

> 人员管理

> 业绩管理

> 帮助文档

企业编号: 101470    企业名称: 珠海电力建设工程有限公司

基本信息

从业信息

注册信息

安全考核信息

加锁记录

暂停记录

业绩

企业名称:

注册等级:

证书编号:

发证机关:

发证日期:

\* 注册等级:

发证机关:

发证日期:

企业名称:

注册等级:

证书编号:

发证机关:

发证日期:

\* 注册等级:

发证机关:

发证日期:

有效期限:

有效期至:

上传附件

附件名称

上传时间

文件大小

操作

1

营业执照20243.6-2.pdf

2024-05-24

(438 KB)

删除

备注: 资质证书材料。







珠海市职工社会保险缴费记录

社会保障号: [REDACTED]

姓名: 辛亚楠

性别: 男

打印范围: 2023年04月至2024年04月的缴费记录

打印日期: 2024年04月02日

单位名称	险种	开始年月	结束年月	单位应缴	个人应缴	单位划入	缴费工资	缴费类型
珠海电力建设工程有限公司	职工养老	202304	202306	6955.20	3974.40	0.00	16560	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	职工养老	202307	202403	19405.26	11088.72	0.00	15401	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	失业	202304	202306	317.95	99.36	0.00	16560	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	失业	202307	202403	1108.89	277.20	0.00	15401	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	基本医疗	202304	202306	2980.80	745.20	0.00	16560.00	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	基本医疗	202307	202403	8316.54	2079.18	0.00	15401.00	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	工伤	202304	202306	218.59	0.00	0.00	16560	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	工伤	202307	202403	900.99	0.00	0.00	15401	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	生育	202304	202306	0.00	0.00	0.00	16560.00	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	生育	202307	202403	0.00	0.00	0.00	15401.00	正常缴

基本养老保险								
缴费年限合计: 1年0个月	单位缴费合计: 26360.46	个人缴费合计: 15063.12	缴费合计: 41423.58					
失业保险								
缴费年限合计: 1年0个月	单位缴费合计: 1426.84	个人缴费合计: 376.56	缴费合计: 1803.40					
基本医疗保险								
缴费年限合计: 1年0个月	单位缴费合计: 11297.34	个人缴费合计: 2824.38	缴费合计: 14121.72					
工伤保险								
缴费年限合计: 1年0个月	单位缴费合计: 1119.58	个人缴费合计: 0.00	缴费合计: 1119.58					
生育保险								
缴费年限合计: 1年0个月	单位缴费合计: 0.00	个人缴费合计: 0.00	缴费合计: 0.00					
补助医疗保险								
缴费年限合计: 0年0个月	单位缴费合计: 0.00	个人缴费合计: 0	缴费合计: 0					
	单位缴总计: 40204.22	个人缴总计: 18264.06	缴费总计: 58468.28					
异地转入医保年限合计: 0年0个月								
异地转入养老年限合计: 0年0个月								
异地转入失业年限合计: 0年0个月								

备注:

1、经办人: 自助设备打印。

2、此记录仅反映参保人参保缴费情况。

3、以上各种缴费年限、缴费金额(含单位缴、个人缴、合计、总计)不包括“已转出”、“已结算”、“已领社保”、“并入医保”的年限和金额。

4、欢迎拨打珠海市人力资源和社会保障咨询电话12345或登陆珠海市人力资源和社会保障网上服务平台 <https://wsfw.zhhsj.zhuhai.gov.cn/zhhsClient> 查询。



技术负责人简历表

姓名	钟奇伟	性别	男	年龄	50
职务	技术负责人	职称	电气工程师	学历	大专
参加工作时间	25 年		担任技术负责人年限		20 年
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
无					

电力建设工程有限公司  
b3ca9b65ae4f4ee69dd8d80e5884decc-20240507174217894



粤中取证字第 1804003003355 号  
身份证件 [REDACTED]

钟奇伟 于 2017 年

12月，经 珠海市机电工程  
技术工程师资格

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：



2018 年 1 月 22 日

姓名 钟奇伟

中华人民共和国





珠海市职工社会保险缴费记录

社会保障号: [redacted] 姓名: 钟奇伟 性别: 男  
打印范围: 2023年04月至2024年04月的缴费记录 打印日期: 2024年04月02日

单位名称	险种	开始年月	结束年月	单位应缴	个人应缴	单位划入	缴费工资	缴费类型
珠海电力建设工程有限公司	职工养老	202304	202306	10439.52	5965.44	0.00	24856	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	职工养老	202307	202403	33290.46	19023.12	0.00	26421	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	失业	202304	202306	477.24	149.13	0.00	24856	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	失业	202307	202403	1902.33	475.56	0.00	26421	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	基本医疗	202304	202403	14249.52	3562.44	0.00	19791.00	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	工伤	202304	202306	328.09	0.00	0.00	24856	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	工伤	202307	202403	1545.66	0.00	0.00	26421	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	生育	202304	202403	0.00	0.00	0.00	19791.00	正常缴

基本养老保险	缴费年限合计: 1年0个月	单位缴费合计: 43729.98	个人缴费合计: 24988.56	缴费合计: 68718.54
失业保险	缴费年限合计: 1年0个月	单位缴费合计: 2379.57	个人缴费合计: 624.69	缴费合计: 3004.26
基本医疗保险	缴费年限合计: 1年0个月	单位缴费合计: 14249.52	个人缴费合计: 3562.44	缴费合计: 17811.96
工伤保险	缴费年限合计: 1年0个月	单位缴费合计: 1873.75	个人缴费合计: 0.00	缴费合计: 1873.75
生育保险	缴费年限合计: 1年0个月	单位缴费合计: 0.00	个人缴费合计: 0.00	缴费合计: 0.00
补助医疗保险	缴费年限合计: 0年0个月	单位缴费合计: 0.00	个人缴费合计: 0	缴费合计: 0
		单位缴费总计: 62232.82	个人缴费总计: 29175.69	缴费总计: 91408.51

异地转入医保年限合计: 0年0个月  
异地转入养老年限合计: 0年0个月  
异地转入失业年限合计: 0年0个月

- 备注:
- 1、经办人: 自助设备打印。
  - 2、此记录仅反映参保人参保缴费情况。
  - 3、以上各种缴费年限、缴费金额(含单位缴、个人缴、合计、总计)不包括“已转出”、“已结算”、“已补缴”、“未入农保”、“未入居保”的年限和金额。
  - 4、欢迎拨打珠海市人力资源和社会保障咨询电话12345或登陆珠海市人力资源和社会保障网上服务平台 <https://wsfw.zhhsj.zhuhai.gov.cn/zhhsClient> 查询。
- 温馨提示: 可凭右上角的验证码访问<https://wsfw.zhhsj.zhuhai.gov.cn/zhhsClient/external.do>进行验证, 查询有效期为1个月。



# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2014)0007754



姓名: 李少锐

性别: 男

出生年月: 1976年03月14日

企业名称: 珠海电力建设工程有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2014年06月13日

有效期: 2023年05月12日 至 2026年06月20日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年05月12日





b3ca9b65ae4f4ee69dd8d80e5884decc-20240507174217894



企业编号: 101470 企业名称: 珠海电力建设工程有限公司

证件状态: 红灯表示证件有效期小于30天, 黄灯表示证件有效期大于30天且小于60天, 绿灯表示证件有效期大于60天, 请注意及时更新人员证件信息

序号	人员编号	姓名	企业名称	出生日期	身份证号	证件状态	操作
1	RY507969	李少锐	珠海电力建设工程有限公司	1976-03-14		绿灯	Q

1-1 共1条

企业编号: 101470 企业名称: 珠海电力建设工程有限公司

序号 1 证书编号(R,C) 安全生产考核证书号 安全生产考核证书发证机关 操作

1 粤建安C3(2014)0007754 广东省住房和城乡建设厅

1-1 共1条

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3(2014)0007754

姓名: 李少锐  
性别: 男  
出生年月: 1976年03月14日  
企业名称: 珠海电力建设工程有限公司  
职务: 专职安全生产管理人员  
初次领证日期: 2014年06月11日  
有效期至: 2023年05月10日

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



ZHSI20240409002115

### 珠海市职工社会保险缴费记录

社会保障号: [REDACTED]

姓名: 李少锐

性别: 男

打印范围: 2023年04月至2024年04月的缴费记录

打印日期: 2024年04月09日

单位名称	险种	开始年月	结束年月	单位应缴	个人应缴	单位划入	缴费工资	缴费类型
珠海电力建设工程有限公司	职工养老	202304	202306	6756.12	3860.64	0.00	16086	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	职工养老	202307	202403	22614.48	12922.56	0.00	17948	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	失业	202304	202306	308.86	96.51	0.00	16086	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	失业	202307	202403	1292.22	323.10	0.00	17948	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	基本医疗	202304	202306	2895.48	723.87	0.00	16086.00	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	基本医疗	202307	202403	9691.92	2422.98	0.00	17948.00	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	工伤	202304	202306	212.33	0.00	0.00	16086	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	工伤	202307	202403	1049.94	0.00	0.00	17948	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	生育	202304	202306	0.00	0.00	0.00	16086.00	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	生育	202307	202403	0.00	0.00	0.00	17948.00	正常缴

基本养老保险

缴费年限合计: 1年0个月      单位缴费合计: 29370.60      个人缴费合计: 16783.20      缴费合计: 46153.80

失业保险

缴费年限合计: 1年0个月      单位缴费合计: 1601.08      个人缴费合计: 419.61      缴费合计: 2020.69

基本医疗保险

缴费年限合计: 1年0个月      单位缴费合计: 12587.40      个人缴费合计: 3146.85      缴费合计: 15734.25

工伤保险

缴费年限合计: 1年0个月      单位缴费合计: 1262.27      个人缴费合计: 0.00      缴费合计: 1262.27

生育保险

缴费年限合计: 1年0个月      单位缴费合计: 0.00      个人缴费合计: 0.00      缴费合计: 0.00

补助医疗保险

缴费年限合计: 0年0个月      单位缴费合计: 0.00      个人缴费合计: 0      缴费合计: 0

单位缴总计: 44821.35      个人缴总计: 20349.66      缴费总计: 65171.01

异地转入医保年限合计: 0年0个月

异地转入养老年限合计: 0年0个月

异地转入失业年限合计: 0年0个月

备注:

1、经办人: 自助设备打印。

2、此记录仅反映参保人参保缴费情况。

3、以上各种缴费年限、缴费金额(含单位缴、个人缴、合计、总计)不包括“已转出”、“已结算”、“已补缴”、“停保未缴”并入居保“的年限和金额。

4、欢迎拨打珠海市人力资源和社会保障咨询电话12345或登陆珠海市人力资源和社会保障网上服务平台

<https://wsfw.zhhsj.zhuhai.gov.cn/zhhsClient>查询。



证书编码: 0441610194416000561

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 周俊超

身份证号:



岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

## 继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020 年 07 月 02 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



# 广东省职称证书

姓名：周俊超

身份证号：



职称名称：高级工程师

专业：电气工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年07月08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：2200101152972

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月09日



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





ZHSI20240402003913

珠海市职工社会保险缴费记录

社会保障号: [Redacted]

姓名: 周俊超

性别: 男

打印范围: 2023年04月至2024年04月的缴费记录

打印日期: 2024年04月02日

单位名称	险种	开始 年月	结束 年月	单位 应缴	个人 应缴	单位 划入	缴费 工资	缴费 类型
珠海电力建设工程有限公司	职工养老	202304	202306	10470.60	5983.20	0.00	24930	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	职工养老	202307	202403	33290.46	19023.12	0.00	26421	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	失业	202304	202306	508.85	159.03	0.00	26503	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	失业	202307	202403	1902.33	475.56	0.00	26421	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	基本医疗	202304	202403	14249.52	3562.44	0.00	19791.00	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	工伤	202304	202306	349.83	0.00	0.00	26503	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	工伤	202307	202403	1545.66	0.00	0.00	26421	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	生育	202304	202403	0.00	0.00	0.00	19791.00	正常缴
基本养老保险								
缴费年限合计: 1年0个月		单位缴费合计: 43761.06		个人缴费合计: 25006.32		缴费合计: 68767.38		
失业保险								
缴费年限合计: 1年0个月		单位缴费合计: 2411.18		个人缴费合计: 634.59		缴费合计: 3045.77		
基本医疗保险								
缴费年限合计: 1年0个月		单位缴费合计: 14249.52		个人缴费合计: 3562.44		缴费合计: 17811.96		
工伤保险								
缴费年限合计: 1年0个月		单位缴费合计: 1895.49		个人缴费合计: 0.00		缴费合计: 1895.49		
生育保险								
缴费年限合计: 1年0个月		单位缴费合计: 0.00		个人缴费合计: 0.00		缴费合计: 0.00		
补助医疗保险								
缴费年限合计: 0年0个月		单位缴费合计: 0.00		个人缴费合计: 0		缴费合计: 0		
		单位缴总计: 62317.25		个人缴总计: 29203.35		缴费总计: 91520.60		

异地转入医保年限合计: 0年0个月

异地转入养老年限合计: 0年0个月

异地转入失业年限合计: 0年0个月

备注:

1、经办人: 自助设备打印。

2、此记录仅反映参保人参保缴费情况。

3、以上各种缴费年限、缴费金额(含单位缴、个人缴、合计、总计)不包括“已转出”、“已结算”、“已领补助”、“进入农保”、“并入居保”的年限和金额。

4、欢迎拨打珠海市人力资源和社会保障咨询电话12345或登录珠海市人力资源和社会保障网上服务平台 <https://wsfw.zhhsj.zhuhai.gov.cn/zhhsClient> 查询。

温馨提示: 可凭右上角的验证码访问<https://wsfw.zhhsj.zhuhai.gov.cn/zhhsClient/external.do>进行验证, 查询有效期为3个月。





证书编码: 0441710694417003870

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 熊世桥

身份证号: [REDACTED]

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

## 继续教育记录

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020 年 11 月 02 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 广东省职称证书

姓名：熊世桥

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：2021年03月05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

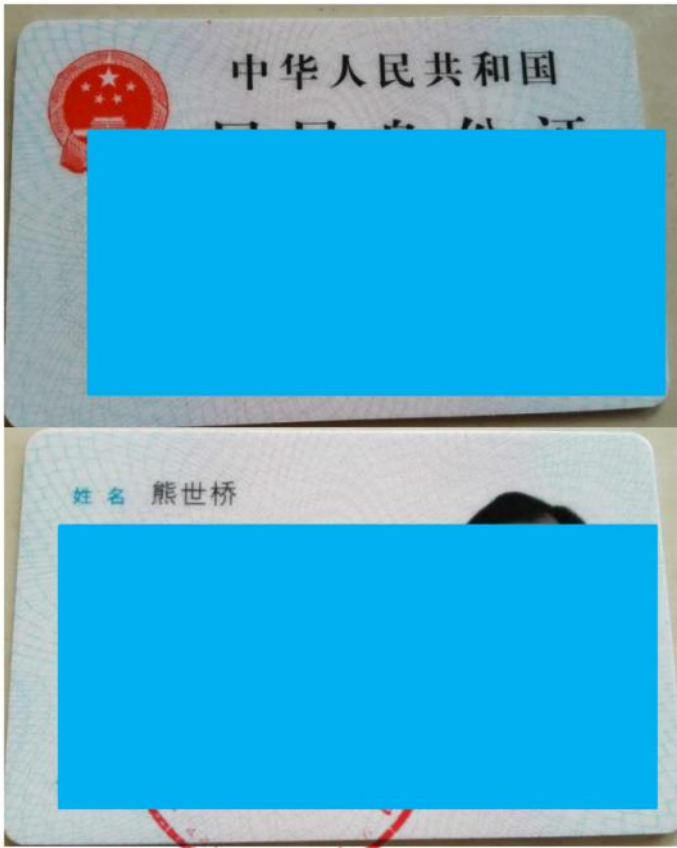
证书编号：2100101134808

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年04月28日



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



b3ca9b65ae4f4ee69dd8d80e5884decc-20240507174217894





ZHSI20240402003915

### 珠海市职工社会保险缴费记录

社会保障号 [REDACTED]

姓名: 熊世桥

性别: 男

打印范围: 2023年04月至2024年04月的缴费记录

打印日期: 2024年04月02日

单位名称	险种	开始 年月	结束 年月	单位 应缴	个人 应缴	单位 划入	缴费 工资	缴费 类型
珠海电力建设工程有限公司	职工养老	202304	202306	9540.72	5451.84	0.00	22716	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	职工养老	202307	202403	33290.46	19023.12	0.00	26421	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	失业	202304	202306	436.15	136.29	0.00	22716	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	失业	202307	202403	1902.33	475.56	0.00	26421	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	基本医疗	202304	202403	14249.52	3562.44	0.00	19791.00	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	工伤	202304	202306	299.86	0.00	0.00	22716	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	工伤	202307	202403	1545.66	0.00	0.00	26421	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	生育	202304	202403	0.00	0.00	0.00	19791.00	正常缴
基本养老保险		缴费年限合计: 1年0个月		单位缴费合计: 42831.18	个人缴费合计: 24474.96	缴费合计: 67306.14		
失业保险		缴费年限合计: 1年0个月		单位缴费合计: 2338.48	个人缴费合计: 611.85	缴费合计: 2950.33		
基本医疗保险		缴费年限合计: 1年0个月		单位缴费合计: 14249.52	个人缴费合计: 3562.44	缴费合计: 17811.96		
工伤保险		缴费年限合计: 1年0个月		单位缴费合计: 1845.52	个人缴费合计: 0.00	缴费合计: 1845.52		
生育保险		缴费年限合计: 1年0个月		单位缴费合计: 0.00	个人缴费合计: 0.00	缴费合计: 0.00		
补助医疗保险		缴费年限合计: 0年0个月		单位缴费合计: 0.00	个人缴费合计: 0	缴费合计: 0		
				单位缴费总计: 61264.70	个人缴费总计: 28649.25	缴费总计: 89913.95		

异地转入医保年限合计: 0年0个月

异地转入养老年限合计: 0年0个月

异地转入失业年限合计: 0年0个月

备注:

- 经办人: 自助设备打印。
  - 此记录仅反映参保人参保缴费情况。
  - 以上各种缴费年限、缴费金额(含单位缴、个人缴、合计、总计)不包括“已转出”、“已结算”、“已补缴”、“并入农保”、“并入居保”的年限和金额。
  - 欢迎拨打珠海市人力资源和社会保障咨询电话12345或登陆珠海市人力资源和社会保障网上服务平台 <https://wsfw.zhhsj.zhuhai.gov.cn/zhhsClient> 查询。
- 温馨提示: 可凭右上角的验证码访问<https://wsfw.zhhsj.zhuhai.gov.cn/zhhsClient/external.do>进行验证, 查询有效期为2个月。



# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2021)0141170



姓名:方武堃

性别:男

出生年月:1979年08月23日

企业名称:珠海电力建设工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2021年11月23日

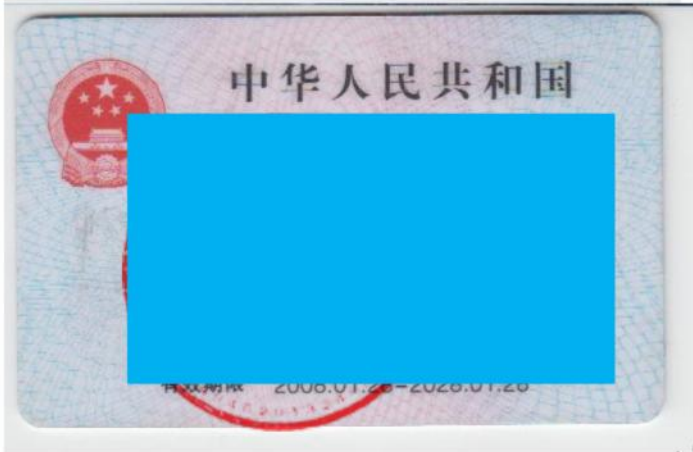
有效期:2021年11月23日至2024年11月22日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2021年11月23日





b3ca9b65ae4f4ee69dd8d80e5884decc-20240507174217894





ZHSI20240402004184

### 珠海市职工社会保险缴费记录

社会保障号: [REDACTED]

姓名: 方式壁

性别: 男

打印范围: 2023年04月至2024年04月的缴费记录

打印日期: 2024年04月02日

单位名称	险种	开始年月	结束年月	单位应缴	个人应缴	单位划入	缴费工资	缴费类型
珠海电力建设工程有限公司	职工养老	202304	202306	9218.16	5267.52	0.00	21948	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	职工养老	202307	202403	29244.60	16711.20	0.00	23210	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	失业	202304	202306	421.39	131.70	0.00	21948	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	失业	202307	202403	1671.12	417.78	0.00	23210	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	基本医疗	202304	202403	14249.52	3562.44	0.00	19791.00	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	工伤	202304	202306	289.72	0.00	0.00	21948	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	工伤	202307	202403	1357.83	0.00	0.00	23210	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	生育	202304	202403	0.00	0.00	0.00	19791.00	正常缴
基本养老保险				单位缴费合计: 38462.76		个人缴费合计: 21978.72	缴费合计: 60441.48	
缴费年限合计: 1年0个月				单位缴费合计: 2092.51		个人缴费合计: 549.48	缴费合计: 2641.99	
失业保险				单位缴费合计: 14249.52		个人缴费合计: 3562.44	缴费合计: 17811.96	
缴费年限合计: 1年0个月				单位缴费合计: 1647.55		个人缴费合计: 0.00	缴费合计: 1647.55	
基本医疗保险				单位缴费合计: 0.00		个人缴费合计: 0.00	缴费合计: 0.00	
缴费年限合计: 1年0个月				单位缴费合计: 0.00		个人缴费合计: 0	缴费合计: 0	
工伤保险				单位缴费合计: 0.00		个人缴费合计: 0	缴费合计: 0	
缴费年限合计: 0年0个月				单位缴费合计: 0.00		个人缴费合计: 0	缴费合计: 0	
生育保险				单位缴费合计: 0.00		个人缴费合计: 0	缴费合计: 0	
缴费年限合计: 0年0个月				单位缴费合计: 0.00		个人缴费合计: 0	缴费合计: 0	
异地转入医保年限合计: 0年0个月				单位缴费合计: 0.00		个人缴费合计: 0	缴费合计: 0	
异地转入养老年限合计: 0年0个月				单位缴费合计: 0.00		个人缴费合计: 0	缴费合计: 0	
异地转入失业年限合计: 0年0个月				单位缴费合计: 0.00		个人缴费合计: 0	缴费合计: 0	
备注:				单位缴费合计: 0.00		个人缴费合计: 0	缴费合计: 0	
1、经办人: 自助设备打印				单位缴费合计: 0.00		个人缴费合计: 0	缴费合计: 0	
2、此记录仅反映参保人参保缴费情况。				单位缴费合计: 0.00		个人缴费合计: 0	缴费合计: 0	
3、以上各种缴费年限、缴费金额(含单位缴、个人缴、合计、总计)不包括“已转出”、“已结算”、“已补缴”、“并入农保”				单位缴费合计: 0.00		个人缴费合计: 0	缴费合计: 0	
“并入居保”的年限和金额。				单位缴费合计: 0.00		个人缴费合计: 0	缴费合计: 0	
4、欢迎拨打珠海市人力资源和社会保障咨询电话12345或登陆珠海市人力资源和社会保障网上服务平台				单位缴费合计: 0.00		个人缴费合计: 0	缴费合计: 0	
<a href="https://wsfw.zhhsj.zhuhai.gov.cn/zhhsClient">https://wsfw.zhhsj.zhuhai.gov.cn/zhhsClient</a> 查询。				单位缴费合计: 0.00		个人缴费合计: 0	缴费合计: 0	
温馨提示: 可凭右上角的验证码访问 <a href="https://wsfw.zhhsj.zhuhai.gov.cn/zhhsClient/external.do">https://wsfw.zhhsj.zhuhai.gov.cn/zhhsClient/external.do</a> 进行验证, 查询有效期90天。				单位缴费合计: 0.00		个人缴费合计: 0	缴费合计: 0	



证书编码: 0441811194418003029

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 黄思

身份证号:



岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

## 继续教育记录

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020 年 11 月 02 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 广东省职称证书

姓名：黄思

身份证号：



职称名称：高级工程师

专业：电力工程电气

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年07月08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：2200101152969

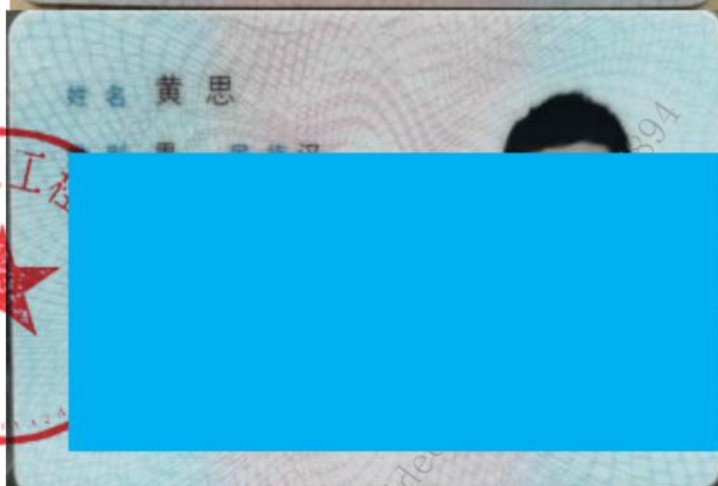
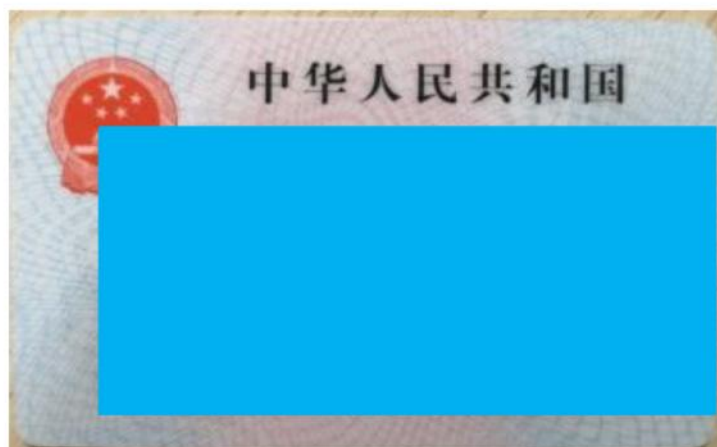
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月09日



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





b3ca9b65ae4f4ee69dd8d80e5884de



ZHSI20240402003921

珠海市职工社会保险缴费记录

社会保障号: [REDACTED]

姓名: 黄思

性别: 男

打印范围: 2023年04月至2024年04月的缴费记录

打印日期: 2024年04月02日

单位名称	险种	开始年月	结束年月	单位应缴	个人应缴	单位划入	缴费工资	缴费类型
珠海电力建设工程有限公司	职工养老	202304	202306	8927.52	5101.44	0.00	21256	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	职工养老	202307	202403	32647.86	18655.92	0.00	25911	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	失业	202304	202306	408.12	127.53	0.00	21256	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	失业	202307	202403	1865.61	466.38	0.00	25911	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	基本医疗	202304	202403	14249.52	3562.44	0.00	19791.00	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	工伤	202304	202306	280.57	0.00	0.00	21256	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	工伤	202307	202403	1515.78	0.00	0.00	25911	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	生育	202304	202403	0.00	0.00	0.00	19791.00	正常缴
基本养老保险								
缴费年限合计: 1年0个月	单位缴费合计: 41575.38			个人缴费合计: 23757.36			缴费合计: 65332.74	
失业保险								
缴费年限合计: 1年0个月	单位缴费合计: 2273.73			个人缴费合计: 593.91			缴费合计: 2867.64	
基本医疗保险								
缴费年限合计: 1年0个月	单位缴费合计: 14249.52			个人缴费合计: 3562.44			缴费合计: 17811.96	
工伤保险								
缴费年限合计: 1年0个月	单位缴费合计: 1796.35			个人缴费合计: 0.00			缴费合计: 1796.35	
生育保险								
缴费年限合计: 1年0个月	单位缴费合计: 0.00			个人缴费合计: 0.00			缴费合计: 0.00	
补助医疗保险								
缴费年限合计: 0年0个月	单位缴费合计: 0.00			个人缴费合计: 0			缴费合计: 0	
	单位缴总计: 59894.98			个人缴总计: 27913.71			缴费总计: 87808.69	

异地转入医保年限合计: 0年0个月

异地转入养老年限合计: 0年0个月

异地转入失业年限合计: 0年0个月

备注:

- 1、经办人: 自助设备打印。
- 2、此记录仅反映参保人参保缴费情况。
- 3、以上各种缴费年限、缴费金额(含单位缴、个人缴、合计、总计)不包括“已转出”、“已结算”、“已补缴”、“转入农保”、“转入居保”的年限和金额。
- 4、欢迎拨打珠海市人力资源和社会保障咨询电话12345或登陆珠海市人力资源和社会保障网上服务平台<https://wsfw.zhhsj.zhuhai.gov.cn/zhhsClient>查询。
- 温馨提示: 可凭右上角的验证码访问<https://wsfw.zhhsj.zhuhai.gov.cn/zhhsClient/external.do>进行验证, 查询有效期为1个月。



证书编码: 0441811494418006651

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 李莹

身份证号:



岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

## 继续教育记录

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020年 12月 02日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>





b3ca9b65ae4f4ee69dd8d80e5884decc-2  
07174217894



ZHSI20240402003926

珠海市职工社会保险缴费记录

社会保障号: [REDACTED]

姓名: 李莹

性别: 女

打印范围: 2023年04月至2024年04月的缴费记录

打印日期: 2024年04月02日

单位名称	险种	开始 年月	结束 年月	单位 应缴	个人 应缴	单位 划入	缴费 工资	缴费 类型
珠海电力建设工程有限公司	职工养老	202304	202306	4440.66	2537.52	0.00	10573	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	职工养老	202307	202403	13155.66	7517.52	0.00	10441	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	失业	202304	202306	202.99	63.45	0.00	10573	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	失业	202307	202403	751.77	187.92	0.00	10441	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	基本医疗	202304	202306	1903.14	475.80	0.00	10573.00	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	基本医疗	202307	202403	5638.14	1409.58	0.00	10441.00	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	工伤	202304	202306	139.56	0.00	0.00	10573	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	工伤	202307	202403	610.83	0.00	0.00	10441	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	生育	202304	202306	0.00	0.00	0.00	10573.00	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	生育	202307	202403	0.00	0.00	0.00	10441.00	正常缴

基本养老保险								
缴费年限合计: 1年0个月	单位缴费合计: 17596.32	个人缴费合计: 10055.04	缴费合计: 27651.36					
失业保险								
缴费年限合计: 1年0个月	单位缴费合计: 954.76	个人缴费合计: 251.37	缴费合计: 1206.13					
基本医疗保险								
缴费年限合计: 1年0个月	单位缴费合计: 7541.28	个人缴费合计: 1885.38	缴费合计: 9426.66					
工伤保险								
缴费年限合计: 1年0个月	单位缴费合计: 750.39	个人缴费合计: 0.00	缴费合计: 750.39					
生育保险								
缴费年限合计: 1年0个月	单位缴费合计: 0.00	个人缴费合计: 0.00	缴费合计: 0.00					
补助医疗保险								
缴费年限合计: 0年0个月	单位缴费合计: 0.00	个人缴费合计: 0	缴费合计: 0					
	单位缴总计: 26842.75	个人缴总计: 12191.79	缴费总计: 39034.54					

异地转入医保年限合计: 0年0个月  
异地转入养老年限合计: 0年0个月  
异地转入失业年限合计: 0年0个月

- 备注:
- 1、经办人: 自助设备打印。
- 2、此记录仅反映参保人参保缴费情况。
- 3、以上各种缴费年限、缴费金额(含单位缴、个人缴、合计、总计)不包括“已转出”、“已结算”、“已领补贴”、“并入医保”并入居保“的年限和金额。
- 4、欢迎拨打珠海市人力资源和社会保障咨询电话12345或登陆珠海市人力资源和社会保障网上服务平台 <https://wsfw.zhhsj.zhuhai.gov.cn/zhhsClient> 查询。





# 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，表明持证人通过国家统一组织的  
考试，取得一级造价工程师职业资格。



姓 名: 陈小玲  
证件号码: [REDACTED]  
性 别: 女  
出生年月: 1988 年 10 月  
专 业: 土木建筑工程  
批准日期: 2020 年 10 月 25 日  
管 理 号: 20201004544000002223



## 中 华 人 民 共 和 国 一 级 造 价 工 程 师

The People's Republic of China  
Class1 Cost Engineer

## 注 册 证 书 Certificate of Registration





姓 名: 陈小玲  
身份证号码: [REDACTED]  
性 别: 女  
专 业: 土木建筑  
聘 用 单 位: 珠海电力建设工程有限公司



#### 延续注册登记栏

第一次延续注册:	第二次延续注册:
有效期至:	有效期至:
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日
第三次延续注册:	第四次延续注册:
有效期至:	有效期至:
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日

#### 变更注册登记栏

现聘用单位:	现聘用单位:
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日
现聘用单位:	现聘用单位:
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日

# 广东省职称证书

姓名：陈小玲

身份证号：



职称名称：高级经济师

专业：建筑与房地产经济

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月16日

评审组织：广东省经济专业人员高级职称评审委员会

证书编号：2300101195206

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年08月10日



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





b3ca9b65ae4f4ee69dd8d80e5884decc-202





ZH9120240402003930

珠海市职工社会保险缴费记录

社会保障号: [REDACTED]

姓名: 陈小玲

性别: 女

打印范围: 2023年04月至2024年04月的缴费记录

打印日期: 2024年04月02日

单位名称	险种	开始 年月	结束 年月	单位 应缴	个人 应缴	单位 划入	缴费 工资	缴费 类型
珠海电力建设工程有限公司	职工养老	202304	202306	7938.84	4536.48	0.00	18902	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	职工养老	202307	202403	26646.48	15226.56	0.00	21148	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	失业	202304	202306	362.93	113.40	0.00	18902	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	失业	202307	202403	1522.62	380.70	0.00	21148	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	基本医疗	202304	202306	3402.36	850.59	0.00	18902.00	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	基本医疗	202307	202403	10687.14	2671.83	0.00	19791.00	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	工伤	202304	202306	249.51	0.00	0.00	18902	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	工伤	202307	202403	1237.14	0.00	0.00	21148	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	生育	202304	202306	0.00	0.00	0.00	18902.00	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	生育	202307	202403	0.00	0.00	0.00	19791.00	正常缴

基本养老保险

缴费年限合计: 1年0个月

单位缴费合计: 34585.32

个人缴费合计: 19763.04

缴费合计: 54348.36

失业保险

缴费年限合计: 1年0个月

单位缴费合计: 1885.55

个人缴费合计: 494.10

缴费合计: 2379.65

基本医疗保险

缴费年限合计: 1年0个月

单位缴费合计: 14089.50

个人缴费合计: 3522.42

缴费合计: 17611.92

工伤保险

缴费年限合计: 1年0个月

单位缴费合计: 1486.65

个人缴费合计: 0.00

缴费合计: 1486.65

生育保险

缴费年限合计: 1年0个月

单位缴费合计: 0.00

个人缴费合计: 0.00

缴费合计: 0.00

补助医疗保险

缴费年限合计: 0年0个月

单位缴费合计: 0.00

个人缴费合计: 0

缴费合计: 0

单位缴总计: 52047.02

个人缴总计: 23779.56

缴费总计: 75826.58

异地转入医保年限合计: 0年0个月

异地转入养老年限合计: 0年0个月

异地转入失业年限合计: 0年0个月

备注:

1、经办人: 自助设备打印。

2、此记录仅反映参保人参保缴费情况。

3、以上各种缴费年限、缴费金额(含单位缴、个人缴、合计、总计)不包括“已转出”、“已结算”、“已补缴”、“已转入医保”并“并入居保”的年限和金额。

4、欢迎拨打珠海市人力资源和社会保障咨询电话12345或登陆珠海市人力资源和社会保障网上服务平台  
<https://wsfw.zhhsj.zhuhai.gov.cn/zhhsClient>查询。





# 广东省职称证书

姓名：朱源源

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：2023年06月30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：2300101195964

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年08月10日



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



中华人民共和国注册电气工程师（发输变电）

注册执业证书

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 朱 源 源

证书编号 DF124400233

中华人民共和国住房和城乡建设部

发证日期 2012年10月17日

DF0002379

中华人民共和国

居民身份证

姓名 朱源源

性别

出生

住址

公民

企业信息管理

[101470]珠海电力建设工程有限公司(招标人)

招标人(供应商、竞买人)

招标人

我的工作台

企业管理

企业信息管理

企业信息查看

企业资质查看

专业技术人员查看

企业中标情况(工程)

企业注册申请

人员管理

业绩管理

帮助文档

企业编号: 101470

企业名称: 珠海电力建设工程有限公司

基本信息

从业信息

注册信息

安全考核信息

加锁记录

暂停记录

业绩

姓名: 朱源源

出生日期: 1981-07-03

身份证号: [REDACTED]

证件类型: 身份证

是否注册: 否

是否暂停: 否

上传附件

编号	附件名称	附件大小	操作
1	企业人员注册件 (身份证和社保)	1891 KB	查看

企业信息管理

[101470]珠海电力建设工程有限公司(招标人)

招标人(供应商、竞买人)

招标人

我的工作台

企业管理

企业信息管理

企业信息查看

企业资质查看

专业技术人员查看

企业中标情况(工程)

企业注册申请

人员管理

业绩管理

帮助文档

企业编号: 101470

企业名称: 珠海电力建设工程有限公司

基本信息

从业信息

注册信息

安全考核信息

加锁记录

暂停记录

业绩

注册类型: 注册电气工程师

注册等级: 高级

证书编号: 000101190004

发证机关: 广东省人力资源和社会保障厅

发证日期: 2023-06-10

有效期至: [REDACTED]

上传附件

编号	附件名称	附件大小	操作
1	注册电气工程师注册件	78 KB	查看

企业信息管理

[101470]珠海电力建设工程有限公司(招标人)

招标人(供应商、竞买人)

招标人

我的工作台

企业管理

企业信息管理

企业信息查看

企业资质查看

专业技术人员查看

企业中标情况(工程)

企业注册申请

人员管理

业绩管理

帮助文档

企业编号: 101470

企业名称: 珠海电力建设工程有限公司

基本信息

从业信息

注册信息

安全考核信息

加锁记录

暂停记录

业绩

注册类型: 注册电气工程师

注册等级: 无

证书编号: DF124400233

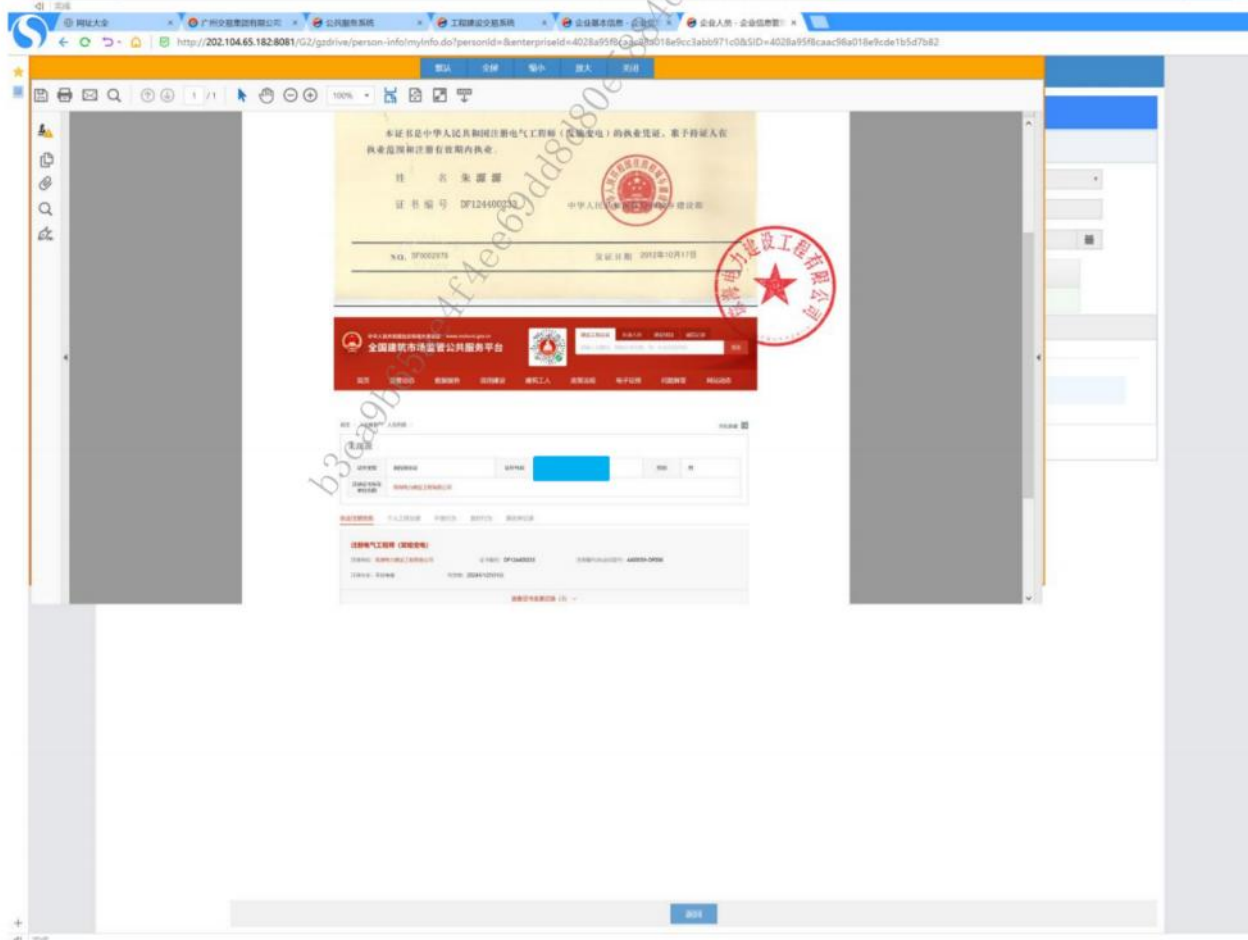
发证机关: 中华人民共和国住房和城乡建设部

发证日期: 2012-12-17

有效期至: 2024-12-31

上传附件

编号	附件名称	附件大小	操作
1	注册电气工程师注册件 (注册证书和社保)	444 KB	查看







ZH9120240402003934

珠海市职工社会保险缴费记录

社会保障号: [REDACTED]

姓名: 朱源源

性别: 男

打印范围: 2023年04月至2024年04月的缴费记录

打印日期: 2024年04月02日

单位名称	险种	开始 年月	结束 年月	单位 应缴	个人 应缴	单位 划入	缴费 工资	缴费 类型
珠海电力建设工程有限公司	职工养老	202304	202306	10470.60	5983.20	0.00	24930	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	职工养老	202307	202403	31888.08	18221.76	0.00	25308	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	失业	202304	202306	478.89	149.64	0.00	24942	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	失业	202307	202403	1822.14	455.58	0.00	25308	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	基本医疗	202304	202403	14249.52	3562.44	0.00	19791.00	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	工伤	202304	202306	329.24	0.00	0.00	24942	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	工伤	202307	202403	1480.50	0.00	0.00	25308	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	生育	202304	202403	0.00	0.00	0.00	19791.00	正常缴
基本养老保险		缴费年限合计: 1年0个月		单位缴费合计: 42358.68	个人缴费合计: 24204.96	缴费合计: 66563.64		
失业保险		缴费年限合计: 1年0个月		单位缴费合计: 2301.03	个人缴费合计: 605.22	缴费合计: 2906.25		
基本医疗保险		缴费年限合计: 1年0个月		单位缴费合计: 14249.52	个人缴费合计: 3562.44	缴费合计: 17811.96		
工伤保险		缴费年限合计: 1年0个月		单位缴费合计: 1809.74	个人缴费合计: 0.00	缴费合计: 1809.74		
生育保险		缴费年限合计: 1年0个月		单位缴费合计: 0.00	个人缴费合计: 0.00	缴费合计: 0.00		
补助医疗保险		缴费年限合计: 0年0个月		单位缴费合计: 0.00	个人缴费合计: 0	缴费合计: 0		
				单位缴费总计: 60718.97	个人缴费总计: 28372.62	缴费总计: 89091.59		

备注:

- 1、经办人: 自助设备打印。
- 2、此记录仅反映参保人参保缴费情况。
- 3、以上各种缴费年限、缴费金额(含单位缴、个人缴、合计、总计)不包括“已转出”、“已结算”、“已补缴”、“转入农保”并“并入居保”的年限和金额。
- 4、欢迎拨打珠海市人力资源和社会保障咨询电话12345或登陆珠海市人力资源和社会保障网上服务平台 <https://wsfw.zhhsj.zhuhai.gov.cn/zhhsClient> 查询。

温馨提示: 可凭右上角的验证码访问<https://wsfw.zhhsj.zhuhai.gov.cn/zhhsClient/external.do>进行验证, 查询有效期为1个月。





粤高职称字第 1700101007334 号

191  
刘向阳 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



中华人民共和国注册电气工程师（发输变电）

注册执业证书

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 刘 向 阳

证书编号 DF114400187

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. DF0002393

发证日期 2011年11月30日

姓名 刘向阳

中华人民共和国





ZHSI20240403000731

### 珠海市职工社会保险缴费记录

社会保障号: [REDACTED]

姓名: 刘向阳

性别: 男

打印范围: 2023年04月至2024年04月的缴费记录

打印日期: 2024年04月03日

单位名称	险种	开始 年月	结束 年月	单位 应缴	个人 应缴	单位 划入	缴费 工资	缴费 类型
珠海电力建设工程有限公司	职工养老	202304	202306	10470.60	5983.20	0.00	24930	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	职工养老	202307	202403	33290.46	19023.12	0.00	26421	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	失业	202304	202306	582.96	182.19	0.00	30363	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	失业	202307	202403	1902.33	475.56	0.00	26421	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	基本医疗	202304	202403	14249.52	3562.44	0.00	19791.00	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	工伤	202304	202306	411.28	0.00	0.00	31157	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	工伤	202307	202403	1545.66	0.00	0.00	26421	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	生育	202304	202403	0.00	0.00	0.00	19791.00	正常缴
基本养老保险				单位缴费合计: 43761.06		个人缴费合计: 25006.32	缴费合计: 68767.38	
缴费年限合计: 1年0个月				单位缴费合计: 2485.29		个人缴费合计: 657.75	缴费合计: 3143.04	
失业保险				单位缴费合计: 14249.52		个人缴费合计: 3562.44	缴费合计: 17811.96	
缴费年限合计: 1年0个月				单位缴费合计: 1956.94		个人缴费合计: 0.00	缴费合计: 1956.94	
基本医疗保险				单位缴费合计: 0.00		个人缴费合计: 0.00	缴费合计: 0.00	
缴费年限合计: 1年0个月				单位缴费合计: 0.00		个人缴费合计: 0	缴费合计: 0	
工伤保险				单位缴费合计: 0.00		个人缴费合计: 0	缴费合计: 0	
缴费年限合计: 0年0个月				单位缴费合计: 0.00		个人缴费合计: 0	缴费合计: 0	
生育保险				单位缴费合计: 0.00		个人缴费合计: 0	缴费合计: 0	
缴费年限合计: 0年0个月				单位缴费合计: 0.00		个人缴费合计: 0	缴费合计: 0	
异地转入医保年限合计: 0年0个月				单位缴费合计: 0.00		个人缴费合计: 0	缴费合计: 0	
异地转入养老年限合计: 0年0个月				单位缴费合计: 0.00		个人缴费合计: 0	缴费合计: 0	
异地转入失业年限合计: 0年0个月				单位缴费合计: 0.00		个人缴费合计: 0	缴费合计: 0	

备注:

- 经办人: 自助设备打印。
  - 此记录仅反映参保人参保缴费情况。
  - 以上各种缴费年限、缴费金额(含单位缴、个人缴、合计、总计)不包括“已转出”、“已结算”、“已转入”、“已转入农保”、“已转入居保”的年限和金额。
  - 欢迎拨打珠海市人力资源和社会保障咨询电话12345或登陆珠海市人力资源和社会保障网上服务平台 <https://wsfw.zhhsj.zhuhai.gov.cn/zhhsClient> 查询。
- 温馨提示: 可凭右上角的验证码访问<https://wsfw.zhhsj.zhuhai.gov.cn/zhhsClient/external.do>进行验证, 验证码有效期90天。



228



陈广军 于 2017 年  
12 月，经广东省电力工程专  
业高级工程师资格

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



在打开此透明底盖之前，请必须先打开上盖。





ZHSI20240402004001

### 珠海市职工社会保险缴费记录

社会保障号: [REDACTED]

姓名: 陈广军

性别: 男

打印范围: 2023年04月至2024年04月的缴费记录

打印日期: 2024年04月02日

单位名称	险种	开始年月	结束年月	单位应缴	个人应缴	单位划入	缴费工资	缴费类型
珠海电力建设工程有限公司	职工养老	202304	202306	9119.04	5210.88	0.00	21712	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	职工养老	202307	202403	28898.10	16513.20	0.00	22935	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	失业	202304	202306	416.88	130.26	0.00	21712	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	失业	202307	202403	1651.32	412.83	0.00	22935	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	基本医疗	202304	202403	14249.52	3562.44	0.00	19791.00	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	工伤	202304	202306	286.61	0.00	0.00	21712	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	工伤	202307	202403	1341.72	0.00	0.00	22935	正常缴
珠海电力建设工程有限公司	生育	202304	202403	0.00	0.00	0.00	19791.00	正常缴
基本养老保险				单位缴费合计: 38017.14		个人缴费合计: 21724.08	缴费合计: 59741.22	
缴费年限合计: 1年0个月				单位缴费合计: 2068.20		个人缴费合计: 543.09	缴费合计: 2611.29	
失业保险				单位缴费合计: 14249.52		个人缴费合计: 3562.44	缴费合计: 17811.96	
缴费年限合计: 1年0个月				单位缴费合计: 1628.33		个人缴费合计: 0.00	缴费合计: 1628.33	
基本医疗保险				单位缴费合计: 0.00		个人缴费合计: 0.00	缴费合计: 0.00	
缴费年限合计: 1年0个月				单位缴费合计: 0.00		个人缴费合计: 0	缴费合计: 0	
工伤保险				单位缴费合计: 0.00		个人缴费合计: 0	缴费合计: 0	
缴费年限合计: 0年0个月				单位缴费合计: 0.00		个人缴费合计: 0	缴费合计: 0	
生育保险				单位缴费合计: 0.00		个人缴费合计: 0	缴费合计: 0	
缴费年限合计: 0年0个月				单位缴费合计: 0.00		个人缴费合计: 0	缴费合计: 0	
异地转入医保年限合计: 0年0个月				单位缴费合计: 0.00		个人缴费合计: 0	缴费合计: 0	
异地转入养老年限合计: 0年0个月				单位缴费合计: 0.00		个人缴费合计: 0	缴费合计: 0	
异地转入失业年限合计: 0年0个月				单位缴费合计: 0.00		个人缴费合计: 0	缴费合计: 0	
单位缴费总计: 55963.19				个人缴费总计: 25829.61		缴费总计: 81792.80		

备注:

- 经办人: 自助设备打印。
- 此记录仅反映参保人参保缴费情况。
- 以上各种缴费年限、缴费金额(含单位缴、个人缴、合计、总计)不包括“已转出”、“已结算”、“已转入”、“已转入农保”、“已转入居保”的年限和金额。
- 欢迎拨打珠海市人力资源和社会保障咨询电话12345或登录珠海市人力资源和社会保障网上服务平台 <https://wsfw.zhhsj.zhuhai.gov.cn/zhhsClient> 查询。

温馨提示: 可凭右上角的验证码访问 <https://wsfw.zhhsj.zhuhai.gov.cn/zhhsClient/external.do> 进行验证, 查询有效期为3个月。





拟投入本工程施工的主要机械设备配备表

序号	设备名称	投入总数量	来源 (自有/ 租赁)	备注
1	电动单梁起重机	1	自有	
2	电缆一体化测试系统	1	自有	
3	流动式起重机	1	自有	
4	东风起重车	1	自有	
5	液压汽体起重机	1	自有	
6	应急电源车	1	自有	
7	柴油叉车	1	自有	
8	升高叉车	1	自有	
9	卷扬机	1	自有	
10	80A 施工升降机	1	自有	
11	安全升降机	1	自有	
12	沙浆机	1	自有	
13	高安全升降机	1	自有	

14	焊机风冷调磁机	1	自有	
15	砂浆机	1	自有	
16	道路切纹机	1	自有	

注：1. 设备名称及要求数量由投标人视本工程具体情况结合招标人对本工程的具体要求自行配备。  
2. 为贯彻绿色发展理念，本项目鼓励投标人积极使用新能源建筑垃圾自卸车（渣土车）等新能源工程车及其他节能环保施工设备。



投标人：珠海电力建设工程有限公司、建勘勘测有限公司（盖章）

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日期：2024 年 5 月 7 日

吴锦州

注：联合体投标的，“投标人”一栏需书写所有联合体成员的单位全称，可由主办方签署、盖章。

## 已完成的工程设计业绩表

项目	1	2	*****
工程名称	无		
项目地点			
总投资（万元）			
设计负责人姓名			
项目业主名称			
项目业主联系地址			
项目业主联系人姓名			
项目业主联系电话			
项目业主传真电话			
项目业主邮政编码			

注：投标人（若为联合体，指设计方）编制该表，并按评审要求提供证明材料。

投标人：珠海电力建设工程有限公司、建勘勘测有限公司（盖公章）

法定代表人或被授权人：吴锦洲（签字或盖章）

日期：2024年5月7日

注：联合体投标的，“投标人”一栏需书写所有联合体成员的单位全称，可由主办方签署、盖章。



投标人获得的设计奖项一览表

序号	工程名称	建设单位	工程规模	投资额 (万元)	获奖情况	奖项颁发时间
	无					

注：投标人（若为联合体，指设计方）编制该表，并按评审要求提供证明材料。

投标人：珠海电力建设工程有限公司、建勘勘测有限公司（盖章）

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）

日期：2024 年 5 月 7 日

注：联合体投标的，“投标人”一栏需书写所有联合体成员的单位全称，可由主办方签署、盖章。

## 已竣工验收的类似工程业绩表

项目	1	2	.....
工程名称	珠海斗门 220 千伏新环输变电工程（不含通信部分）施工	/	
项目概况	<p>土建部分：新建变电建筑工程配电装置楼面积 8080.85 m<sup>2</sup>，配电装置楼设置三部钢筋混凝土室内疏散楼梯及一部 3 吨荷载电梯。各层布置为：-2.500m 层为电缆层；1.500m 层为四间主变室、警传室、10kV 配电室、接地装置室、电容器室、消防气瓶室、工具间、在线监测室；6.50m 层为 110kV GIS 配电室、接地装置室、消防气瓶室、电缆夹层、风机室；11.50m 层为主控室、蓄电池室、通信电源室、值班休息室等；16.50m 层为 220kV GIS 室、电梯机房。新建 180 兆伏安主变基础 2 基，围墙基础及大门安装。</p> <p>电气部分：本期工程新环站新建 2 台 180MVA 主变压器，220kV 配电装置电气接线采用双母线双分段接线：建设 220kV#1、#2、#5、#6 母线设备 4 组，220kV 出线 4 回。110kV 配电装置电气接线采用双母线接线，建设 110kV#1、#2、#5、#6 母线设备 4 组，110kV 出线 7 回。10kV 配电装置电气接线本期采用单母线单分段接线，#2A、#2B 母线带 10kV 出线 10 回，#3 母线带 10kV 出线 10 回。本期上#2、#3 主变，每台主变各带 10kV 出线 10 回、4 组 8MVar 低压电容器组、2 组 10kV 站用变，1 组 10kV 接地变。</p>		
工程对应的企业资质	输变电一级		
中标金额或合同金额（人民币：万元）	12936.425216 万元		
竣工日期	2023 年 11 月 29 日		
项目经理姓名	黄宗音		
项目业主名称	广东电网有限责任公司珠海供电局		
竣工质量评定等级	合格		
工程获奖情况	无		

注：由投标人（若为联合体，指施工方）编制该表按评审要求填写本表并附相关证明材料；

投标人：珠海电力建设工程有限公司、建勘勘测有限公司（盖章）

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：吴锦利

日期：2024 年 5 月 7 日

注：联合体投标的，“投标人”一栏需书写所有联合体成员的单位全称，可由主办方签署、盖章。

## 中标通知书

珠海电力建设工程有限公司：

广东电网有限责任公司 2020 年 10 月第二批 35 千伏及以上基建项目（含惠州、茂名、珠海、中山、韶关、肇庆）施工（招标编号：0002200000077115），经评标委员会推荐，招标人确定贵单位为中标单位。中标情况如下：

标的名称	标段名称	中标价格（元）	项目单位联系人
珠海 220 千伏白藤输变电工程（不含通信部分）等 3 项工程施工	珠海斗门 220 千伏新环输变电工程（不含通信部分）施工	129364252.16	吴工 020-85123373

请贵司在接到中标通知 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。







X7-J2011001

珠海 220 千伏新环输变电工程施工合同（不  
含通信部分）



CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：0304002021010310XM00005

甲方：广东电网有限责任公司珠海供电局

乙方：珠海电力建设工程有限公司

签订地点：珠海

### 第一节 合同协议书

发包人：【 广东电网有限责任公司珠海供电局 】

承包人：【 珠海电力建设工程有限公司 】

鉴于发包人为建设【 珠海斗门 220 千伏新环输变电（不含通信部分）】工程，通过公开招标，择优选择一家有经验的工程承包人按本合同规定承担上述工程施工工作，并通过【 2020 】年【 12 】月【 22 】日的中标通知书接受了承包人提交的工程投标。

#### 1 工程概况

【 珠海斗门 220 千伏新环输变电工程（不含通信部分）施工。

#### ※变电部分：

1) 珠海 220kV 新环变电站工程：变电站总用地面积 1.05237 hm<sup>2</sup>（15.786 亩）。工程分变电建筑工程及附属设施和变配电电气安装工程，其中变电建筑工程配电装置楼建筑面积 8080.85m<sup>2</sup>，配电装置楼按地下一层、地上四层设计。为方便垂直交通和运输及人员疏散要求，配电装置楼设置三部钢筋混凝土室内疏散楼梯（南侧、北侧、中部各布置一部）及一部 3 吨荷载电梯，其中南、北两侧疏散楼梯直通至屋面。各层布置如下：-2.500m 层为电缆层；1.500m 层为四间主变室、警传室、10kV 配电室、接地装置室、电容器室、消防气瓶室、工具间、在线监测室；6.50m 层为 110kV GIS 配电室、电容器室、消防气瓶室、电缆夹层、风机房；11.50m 层为主控室、蓄电池室、通信电源室、值班休息室等；16.50m 为 220kV GIS 室、电梯机房。新建 180 兆伏安主变压器 2 台，每台主变 10 千伏侧安装 2 组 8 兆乏并联电容器组。新建 220 千伏出线 4 回，110 千伏出线 7 回，10 千伏出线 20 回。

2) 对侧 110kV 嘉华站间隔改造工程 本期对格嘉甲线间隔 GIS 设备进行改造，将单电缆头套管改造为双电缆头套管，形成本站 T 接 1 回至新环站线路，采用户内 GIS 设备，电气接线和布置型式同前期。

3) 对侧 110kV 联兴站保护改造工程：本期至新环站双回 110 千伏线路保护升级改造为与对侧智能站相匹配版本。

4) 对侧 110kV 六乡站扩建工程 本期在备用间隔位置扩建 1 个出线间隔接至新环站；并将六竹线改接入原黄联乙线间隔，调换两个间隔内的电流互感器和电压互感器，利用原六竹线间隔接至新环站，形成本站至新环站 2 回线路，采用户外常规设备，电气接线和布置型式同前期。

5) 对侧 110kV 格益站保护改造工程：本期至新环站双回 110 千伏线路保护升级改造为与对侧智能站相匹配版本。

6) 对侧 500kV 国安站保护改造工程：本期至新环站双回 220 千伏线路保护升级改造为与对侧智能站相匹配版本。

#### ※架空线路部分：

1) 110kV 新环至六乡双回线路工程架空部分 建设新环站至六乡站 110 千伏双回线路长  $2 \times 4.978$  公里, 其中新建同塔双回架空线路长  $2 \times 2.547$  公里, 利用已建杆塔挂双回导线长  $2 \times 1.740$  公里, 导线采用  $1 \times \text{JL/LB20A-400/35}$  型铝包钢芯铝绞线。

2) 220kV 国三线解口入新环站工程: 解口国安站至三乡站 220 千伏双回线路入新环站, 新建 220 千伏同塔双回线路长  $2 \times 1.974$  公里、220 千伏/110 千伏同塔四回混压线路长  $2 \times 2.067$  公里 (与 110 千伏新环至六乡双回线路同塔), 形成新环站至国安站、三乡站各 2 回 220 千伏线路。导线采用  $2 \times \text{JL/LB20A-630/45}$  型铝包钢芯铝绞线。

※电缆线路部分:

1) 110kV 联兴至榕益双回线路解口入新环站工程: 解口联兴站至榕益站 110 千伏双回线路入新环站, 形成新环站至联兴站、榕益站各 2 回线路。新建双回电缆线路长  $2 \times (9.1+9.7)$  公里, 电缆采用  $\text{YJLW03-Z-64/110-1} \times 1200$  型电力电缆。

2) 110kV 榕嘉单回线路 T 接入新环站工程: 在 110 千伏榕嘉甲线上 T 接 1 回线路入新环站, 新建单回电缆线路长约  $1 \times 4.932$  公里, 电缆采用  $\text{YJLW03-Z-64/110-1} \times 1200$  型电力电缆。

3) 110kV 新环至六乡双回线路工程电缆部分: 新建双回电缆线路长  $2 \times 0.691$  公里, 电缆采用  $\text{YJLW03-Z-64/110-1} \times 1200$  型电力电缆。

】

## 2 承包范围

【 珠海斗门 220 千伏新环输变电工程 (不含通信部分) 施工

包括施工图范围内的建筑、安装及调试工程。施工图范围内的下列工作内容, 无 ☐ 及 ☒ 的为本次报价范围; ☐ 未打 ☒ 的, 不在本次报价范围内, 特殊情况在“其他”中说明。

※变电部分:

变电建筑工程:

(一) 主要生产工程: 主要生产建筑, 配电装置建筑, 供水系统建筑, 消防系统;

(二) 辅助生产工程: 辅助生产建筑, 站区性建筑, 特殊构筑物, 站区绿化;

(三) 与站址有关的单项工程:

☒ 地基处理, ☒ 站外道路 (其中 ☐ 桥涵),

☒ 站外水源, ☒ 站外排水, ☐ 施工降水, ☒ 临时施工电源, ☐ 临时施工水源, ☐ 临时施工道路, ☐ 临时施工通信线路, ☐ 临时施工防护工程;

(四) 其他费用工程: ☒ 白蚁防治, ☐ 拆除工程;

(五) 其他: \_\_\_\_\_。

变电安装工程:



(一) 主要生产工程: 主变压器系统, 配电装置, 无功补偿, 控制及直流系统, 站用电系统, 电缆及接地, 运动系统 (含总调、中调、地调调度端的扩容), 计费系统, 全站调试 (其中特殊调试以合同附件十二特殊调试项目为准);

(二) 辅助生产工程: 检修及修配设备;

(三) 与站址有关的单项工程: ☐ 站外电源, ☐ 站外通信;

(四) 其他费用工程: ☒ 标志牌安装, ☒ 拆除工程;

(五) 其他: /。

※ 架空线路部分: :

(一) 基础工程: 基础工程材料工地运输, 土石方工程, 基础砌筑, 基础防护, 地基处理;

(二) 杆塔工程: 杆塔工程材料工地运输, 杆塔组立;

(三) 接地工程: 接地工程材料工地运输, 接地土石方, 接地安装;

(四) 架线工程: 架线工程材料工地运输, 导线线架设 (不含 OPGW 接续与测量), 导线线跨越架设 (其中 ☐ 带电跨越 10 千伏及以下电力线路、☐ 带电跨越 35 千伏及以上电力线路、☐ 跨越铁路、☐ 高速公路、☐ 一、二级公路、☐ 河流), 其他架线工程;

(五) 附件安装工程: 附件安装工程材料工地运输, 绝缘子串及金具安装;

(六) 辅助工程: 永久施工道路修筑, 尖峰、施工基面土石方工程, 护坡、挡土墙及排洪沟, 基础永久性围堰, 索道站安装, 杆塔上装的各类辅助生产装置 (其中: ☒ 标志牌安装, ☒ 防坠地装置, ☐ 防鸟刺装置), ☒ 输、送电线路试运;

(七) 其他费用工程: ☒ 拆除工程, ☒ 施工临时占地补偿 (含牵引场地租用费), ☐ 施工临时占地 (含牵引场地) 青苗赔偿, ☐ 临时施工道路的青苗赔偿, ☐ 塔基占地及其青苗赔偿, ☐ 架线青苗赔偿, ☐ 接地线铺设的青苗赔偿, ☐ 塔基绿化恢复, ☐ 临时施工道路修筑费 (单价/总价均报), 输电线路跨越补偿费 (☐ 跨越铁路补偿费、☐ 跨越高速公路补偿费、☐ 跨越一、二级公路补偿费、☐ 跨越通航河流补偿费);

(八) 其他: \_\_\_\_\_。

※ 电缆线路部分:

施工图纸范围内的电缆建筑:

(一) 土石方: 材料运输, 土石方挖填, 开挖路面, 修复路面, 隧道挖填;

(二) 构筑物: 材料运输, 直埋电缆垫层及盖板, 电缆沟、浅槽, 工作井, 电缆埋管, 隧道, 隧道工作井, 栈桥, 基础;

(三) 辅助工程: 材料运输, 通风, 照明, 排水, 消防, 围护, 地基处理;

(四) 其他费用工程 ☐ 白蚁防治, ☒ 拆除工程, ☐ 征地及青苗赔偿, ☐ 沿线建(构)筑物的拆除,  
☒ 与城市规划、市政、园林、交警、城监、公路等部门联系办理施工许可手续, ☒ 施工临时占地  
地补偿费;

(五) 其他: \_\_\_\_\_。

施工图纸范围内的电缆安装:

(一) 电缆桥、支架制作安装: 材料运输, 电缆桥架, 电缆支架;

(二) 电缆敷设: 材料运输, 直埋敷设, 电缆沟、浅槽敷设, 埋管内敷设, 电缆隧道敷设, 桥架敷设,  
栈桥敷设。

(三) 电缆附件: 材料运输, 终端头制作安装, 中间接头制作安装, 接地安装, 设备安装, 电缆保  
护管;

(四) 电缆防火: 材料运输, 构筑物防火, 电缆本体防火;

(五) 调试与试验: 电缆试验, 设备试验, ☒ 电缆线路参数测试;

(六) 电缆监测(控)系统: 材料运输, 在线监测, 安保监控;

(七) 其他费用工程: ☒ 标志牌安装, ☐ 拆除工程, ☒ 线路牌挂牌;

(八) 其他: \_\_\_\_\_。

具体建设规模以施工图纸及招标文件为准。      **】**

### 3 建设目标

全过程项目质量目标: **【 通过各级验收合格并完成启动投产 】**

安全目标: **【 杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故      **】****

文明施工目标: **【 按照《基建安全管理业务指导书》的要求和标准布置施工现场的文明施工设  
施, 创造良好和规范的安全文明施工环境。满足南方电网公司标准设计和典型造价、绿色电网建设  
行动指南要求。承包商要执行南方电网公司规章制度, 全面开展标准建设工作。      **】****

计划开工日期为 **【 2021 】** 年 **【 1 】** 月 **【 20 】** 日, 计划竣工日期为 **【 2022 】** 年 **【 3 】** 月 **【 23 】** 日, 总日历天数 **【 428 】** 天。实际开工日期以发包人和监理发布的开工日期为准, 相应竣工  
日期根据实际开工日期相应顺延。

### 4 承包人项目经理

承包人项目经理: **【 黄宗音      **】****

### 5 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,应按照本协议第 5 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。

#### 6 合同价格及支付条件

6.1 合同总价为人民币 (大写) 【壹亿贰仟玖佰叁拾陆万肆仟贰佰伍拾贰元壹角陆分】 (¥【129,364,252.16】元)。其中安全文明施工费人民币 (大写) 【贰佰柒拾贰万贰仟陆佰元整】 (¥【2,722,600.00】元)。

6.2 支付条款及程序在合同条款和附件中另有规定。

#### 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 签订时间

本合同于【     】年【     】月【     】日签订。

#### 9 签订地点

本合同在【珠海市】签订。

#### 10 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【陆】份,承包人执【贰】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。

#### 11 承诺

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

承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行违法转包及违法分包和挂靠,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

承包人承诺,承包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,承包人自愿接受发包人相关的处罚 (如通报批评、承包人考核扣分、停止投标资格以及依照合同额相关比例进行扣罚)。

#### 12 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。

发包人和承包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（盖单位公章）：广东电网有限责任公司珠海供电局

法定代表人或委托代理人：[Signature]

日期：

开户银行：中国工商银行股份有限公司珠海翠香支行

帐号：2002021619100006113

电话：0756-2862097

承包人（盖单位公章）：珠海电力建设工程有限公司

法定代表人或委托代理人：[Signature]

日期：

开户银行：中国银行珠海香洲支行

帐号：680857754689

电话：0756-2862480

表 B.0.16 人员资格报审表 ★

工程名称: 珠海 220 千伏新环输变电工程

编号: BD-XHBD-0001

致: 珠海电力工程监理有限责任公司珠海 220 千伏新环输变电工程 (监理项目部)

现报上本项目部/分包单位 (珠海 220 千伏新环输变电工程项目部) 主要施工管理人员、特殊工种/特种作业人员名单及其资格证件, 请查验。工程进行中如有调整, 将重新统计并上报。

附件: 相关资格证件复印件

承包单位 (盖章): 

项目经理 (签字): 

日期: 2021.2.26

姓名	岗位/工种	证件名称	证件编号	发证单位	有效期截止日期
黄宗	项目经理	一级建造师	粤 144091015261	中华人民共和国住房和城乡建设部	长期
		项目经理 (项目负责人) B 证	粤建安 B (2010) 0004275	广东省住房和城乡建设厅	2022. 7. 14
刘锐锋	项目副经理	一级建造师	粤 144111321433	中华人民共和国住房和城乡建设部	长期
程连彦	项目副经理	一级建造师	粤 144171848291	中华人民共和国住房和城乡建设部	长期
吴家兴	技术负责人	电气工程师 (中级)	粤中职业字第 1400102228125 号	广东省人事厅	长期
马士澍	安全员	安全员	粤建安 C (2018) 0027214	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会	2021. 10. 25
黎凌晓	技术员	助理工程师	1904006010306	珠海市人社局	长期
张步鑫	材料员	材料员	0441611194416000 041	广东省	2021.6.11
郭伟龙	质检员	质检员	0441710694417000 357	广东省	2021.7.1

监理项目部审查意见:

 经审查, 人员资格证件有效。

监理单位 (盖章): 

总/专业监理工程师 (签字): 

日期: 2021.2.26

本表 (含附件) 一式 三 份, 监理项目部存 二 份, 承包单位存 一 份。

表 B.0.10 工程启动（竣工）验收报审表 ★

工程名称：珠海 220 千伏新环输变电工程		编号：BD-XHBD-0001	
致：珠海电力工程监理有限责任公司珠海 220 千伏新环输变电工程（监理项目部）			
我方已按合同要求完成了 <u>珠海 220 千伏新环输变电工程</u> 工程。经三级自检合格，请予以审查和验收。			
附件：1、工程竣工三级自检报告			
2、工程质量验收报告			
3、工程功能检验资料			
备注：			
		承包单位（盖章）： 项目经理（签字）： 日期：2023.11.28	
监理单位初检意见： 经初检，该工程合格/不合格，可以/不可以组织正式验收。   			
建设单位（业主项目部）意见： 			
建设单位（业主项目部）（盖章）： 项目负责人（签字）： 日期：2023.11.29			

本表（含附件）一式 3 份，监理项目部存 1 份，建设单位（业主项目部）存 1 份，承包单位存 1 份。



## 工程竣工报告

工程名称	珠海 220 千伏新环输变电工程		
建设单位	广东电网有限责任公司珠海供电局		
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司		
监理单位	珠海电力工程监理有限责任公司		
施工单位	珠海电力建设工程有限公司		
项目核准文号	2018-440403-44-03-8012 12	初设批准 文号	广电建(2020) 117 号
合同承包价(万元)	12936.425216		
开工日期	2021 年 3 月 23 日	竣工日期	2023 年 11 月 28 日
实际完成主要工程量: <b>变电部分:</b> 1、新环变电站总用地面积 10523.19 平方米,总建筑面积 8183.12 平方米,新建 180 兆伏安主变压器 2 台,每台主变 10 千伏侧安装 2 组 8 兆乏并联电容器组。新建 220 千伏出线 4 回,110 千伏出线 6 回,10 千伏出线 20 回。 2、对侧 110kV 联兴站保护改造工程:本期至新环站双回 110 千伏线路保护升级改造为与对侧智能站相匹配版本。 3、对侧 110kV 六乡站扩建工程:本期在备用间隔位置扩建 1 个出线间隔接至新环站;并将六竹线改接入原黄联乙线间隔,调换两个间隔内的电流互感器和电压互感器,利用原六竹线间隔接至新环站,形成本站至新环站 2 回线路,采用户外常规设备,电气接线和布置型式同前期。 4、对侧 110kV 榕益站保护改造工程:本期至新环站双回 110 千伏线路保护升级改造为与对侧智能站相匹配版本。 5、对侧 500kV 国安站保护改造工程:本期至新环站双回 220 千伏线路保护升级改造为与对侧智能站相匹配版本。 <b>线路部分:</b> 1、110kV 新环至六乡双回线路工程新建新环站到六乡站 110kV 双回线路 2×5.108km:其中新建 110kV 同塔双回线路 2×2.690km,利用已建杆塔(在 220kV 国乡线解口进新环线路中建设)挂线 2×1.728km,新建 110kV 双回电缆线路 2×0.69km。导线采用 JL/LB20A-400/35 型铝包钢芯铝绞线,电缆采用 YJLW03-Z-64/110-1×1200 型电力电缆。新建光缆路径总长约 5.108km,配套建设相应的光通信设备。拆除 110kV 黄联乙六乡支线双回路线路 0.49km(导线 LGJ-150/35;地线 GJ-50),拆除 N130(ZGU1-21)铁塔 1 基。 2、220kV 国三线解口入新环站工程:220kV 国乡线解口进 220kV 新环站,新建解口线路共			

计长约  $2 \times 1.999 + 4 \times 2.098\text{km}$  (4 回路段与 110kV 新环至六乡新建双回线路同塔)。导线采用  $2 \times \text{JL/LB1A-630/45}$  型铝包钢芯铝绞线。

将 220kV 国乡线 36 芯 OPGW 光缆解口进 220kV 新环站, 形成 500kV 国安站至 220kV 新环站、220kV 新环站至 220kV 三乡站的光缆路由。新建光缆长度约为  $1.999 + 2 \times 2.098\text{km}$  (4 回路与 110kV 新环至六乡线路同塔段 110kV 新环至六乡光缆计列在本工程)。配套建设相应的光通信设备。

3、110kV 联兴至榕益双回线路解口入新环站工程: 从 110kV 联榕甲线 N5、N8 两处解口点分别新建两回电缆线路至 220kV 新环站,  $2 \times 20.848$  ( $10.158 + 10.69$ ) km, 其中 10.158km 四回共沟敷设。电缆型号: YJLW03-Z 64/110 1 $\times$ 1200。

从新环站侧起 4.453km 电缆土建由当地政府负责投资建设。其他电缆土建由电网公司投资建设。电缆通道型式有: 四回路排管、四回路水平定向钻、四回路电缆沟、接头井、工井。电缆登塔采用 1 基双回路电缆登塔。

解口联兴至榕益 1 条 24 芯管道光缆进新环站, 形成新环至联兴站、榕益站各 1 条 24 芯光缆路由。新建光缆路由长度分别为 10.158km、10.69km。沿联榕甲线 N8 电缆终端至 N9 电缆终端建设 1 条 24 芯管道光缆, 完善联榕甲线光缆, 新建管道光缆路径长约 1.25km。

拆除 110kV 联榕甲线 N5~N8 段架空线 0.52km, 杆塔及基础 4 基。新建 110kV 联榕甲线 N4 至电缆终端塔 0.18km 双回架空线路。

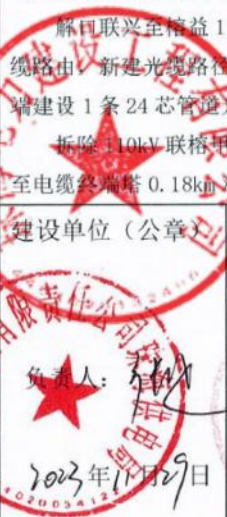





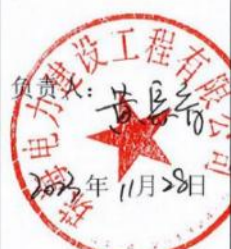

建设单位 (公章)	业主项目部 (章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)
 负责人:  2023 年 11 月 29 日	 负责人:  2023 年 11 月 27 日	 负责人:  2023 年 11 月 28 日	 负责人:  2023 年 11 月 28 日

表 B.0.10 工程启动（竣工）验收报审表 ★

工程名称：110 k V 新环至六乡双回线路工程 编号：S D-030400W S 23170001-0001

致：珠海电力工程监理有限责任公司珠海 220 千伏新环输变电工程（监理项目部）

我方已按合同要求完成了 110 k V 新环至六乡双回线路工程 工程。经三级自检合格，请予以审查和验收。

附件：1、工程竣工三级自检报告

2、工程质量验收报告

3、工程功能检验资料

备注：

承包单位（盖章）：

项目经理（签字）：

日期：2023.5.31

监理单位初检意见：

经初检，该工程合格/不合格，可以/不可以组织正式验收。

建设单位（业主项目部）意见：

13) 2

建设单位（业主项目部）（盖章）：

项目负责人（签字）：

日期：2023.5.31

本表（含附件）一式 3 份，监理项目部存 1 份，建设单位（业主项目部）存 1 份，承包单位存 1 份。



## 工程竣工报告

工程名称	110kV 新环至六乡双回线路工程		
建设单位	广东电网有限责任公司珠海供电局		
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司		
监理单位	珠海电力工程监理有限责任公司		
施工单位	珠海电力建设工程有限公司		
项目核准文号	2018-440403-44-03-801212	初设批准文号	广电建〔2020〕117号
合同承包价（万元）	12936.425216		
开工日期	2021年7月23日	竣工日期	2023年5月31日
<p>实际完成主要工程量：</p> <p>新建新环站到六乡站 110kV 双回线路 2×5.108km；其中新建 110kV 同塔双回线路 2×2.690km，利用已建杆塔（在 220kV 国乡线解口进新环线路中建设）挂线 2×1.728km，新建 110kV 双回电缆线路 2×0.69km。导线采用 JL/LB20A-400/35 型铝包钢芯铝绞线，电缆采用 YJLW03-Z-64/110-1×1200 型电力电缆。</p> <p>沿新环站至六乡站 110kV 新建线路建设 1 条 36 芯管道光缆+OPGW 光缆，形成新环站至六乡站光缆路由，新建光缆路径总长约 5.108km，其中：管道光缆长约 0.69km，OPGW 光缆长约 4.418km。配套建设相应的光通信设备。</p> <p>拆除 110kV 黄联乙六乡支线双回路线路 0.49km（导线 LGJ-150/35；地线 GJ-50），拆除 N130（ZGU1-21）铁塔 1 基。</p>			
建设单位（公章）	业主项目部（章）	监理单位（公章）	施工单位（公章）
 负责人：张世 2023年5月31日	 负责人：[Signature] 2023年5月31日	 负责人：[Signature] 2023年5月31日	 负责人：[Signature] 2023年5月31日

表 B.0.10 工程启动（竣工）验收报审表 ★

工程名称：220 kV 国三线解口入新环站工程 编号：S D-030400W S 23170001-0001

<p>致：珠海电力工程监理有限责任公司珠海 220 千伏新环输变电工程（监理项目部）</p> <p>我方已按合同要求完成了 220 kV 国三线解口入新环站工程 工程。经三级自检合格，请予以审查和验收。</p> <p>附件：1、工程竣工三级自检报告 2、工程质量验收报告 3、工程功能检验资料</p> <p>备注：</p>		<p>承包单位（盖章）： 项目经理（签字）： 日期：2023.11.28</p>
<p>监理单位（盖章）： 经初检，该工程合格/不合格，可以/不可以组织正式验收。</p>		<p>监理单位（盖章）： 日期：2023.11.28</p>
<p>建设单位（业主项目部）意见： 102</p>		<p>建设单位（业主项目部）（盖章）： 项目负责人（签字）： 日期：2023.11.29</p>

本表（含附件）一式 3 份，监理项目部存 1 份，建设单位（业主项目部）存 1 份，承包单位存 1 份。

### 工程竣工报告

工程名称	220kV 国三线解口入新环站工程		
建设单位	广东电网有限责任公司珠海供电局		
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司		
监理单位	珠海电力工程监理有限责任公司		
施工单位	珠海电力建设工程有限公司		
项目核准文号	2018-440403-44-03 -801212	初设批准文号	广电建(2020)117号
合同承包价(万元)	12936.425216		
开工日期	2021年7月23日	竣工日期	2023年11月28日
<p>实际完成主要工程量:</p> <p>将 220kV 国三线解口进 220kV 新环站, 新建解口线路共计长约 <math>2 \times 1.999 + 4 \times 2.098\text{km}</math> (4 回路段与 110kV 新环至六乡新建双回线路同塔)。导线采用 <math>2 \times \text{JL/LB1A-630/45}</math> 型铝包钢芯铝绞线。</p> <p>将 220kV 国乡线 36 芯 OPGW 光缆解口进 220kV 新环站, 形成 500kV 国安站至 220kV 新环站、220kV 新环站至 220kV 三乡站的光缆路由。新建光缆长度约为 <math>1.999 + 2 \times 2.098\text{km}</math> (4 回路与 110kV 新环至六乡线路同塔段 110kV 新环至六乡光缆计列在本工程)。配套建设相应的光通信设备。</p>			
建设单位(公章)	业主项目部(章)	监理单位(公章)	施工单位(公章)
 负责人:  2023年11月28日	 负责人:  2023年11月29日	 负责人:  2023年11月28日	 负责人:  2023年11月28日



表 B.0.10 工程启动（竣工）验收报审表 ★

工程名称：110 k V 联兴至榕益双回线路解口入新环站工程

编号：S D-030400W S 23170001-0001

<p>致：珠海电力工程监理有限责任公司珠海 220 千伏新环输变电工程（监理项目部）</p> <p>我方已按合同要求完成了 110 k V 联兴至榕益双回线路解口入新环站工程。经三级自检合格，请予以审查和验收。</p> <p>附件：1、工程竣工三级自检报告 2、工程质量验收报告 3、工程功能检验资料</p> <p>备注：</p>		<p>承包单位（盖章）：</p> <p>项目经理（签字）：<u>黄景华</u></p> <p>日期：2022.11.28</p>
<p>监理单位初检意见：</p> <p>经初检，该工程合格/不合格，可以/不可以组织正式验收。</p>		<p>监理单位（盖章）：</p> <p>监理工程师（签字、加盖执业印章）：<u>李向阳</u></p> <p>日期：2022.11.28</p>
<p>建设单位（业主项目部）意见：</p> <p><u>同意</u></p> <p>建设单位（业主项目部）（盖章）：</p> <p>项目负责人（签字）：<u>李向阳</u></p> <p>日期：2022.11.29</p>		

本表（含附件）一式 3 份，监理单位存 1 份，建设单位（业主项目部）存 1 份，承包单位存 1 份。

## 工程竣工报告

工程名称	110kV 联兴至榕益双回线路解口入新环站工程		
建设单位	广东电网有限责任公司珠海供电局		
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司		
监理单位	珠海电力工程监理有限责任公司		
施工单位	珠海电力建设工程有限公司		
项目核准文号	2018-440403-44-03-801212	初设批准文号	广电建(2020)117号
合同承包价(万元)	12936.425216		
开工日期	2021年7月23日	竣工日期	2023年11月28日
<p>实际完成主要工程量:</p> <p>从110kV 联榕甲线N5~N8两处解口点分别新建两回电缆线路至220kV 新环站。  <math>2 \times 20.848(10.158+10.69)</math> km, 其中10.158km 四回共沟敷设。电缆型号: YJLW03-Z 64/110 1  <math>\times 1200</math>。</p> <p>从新环站侧起4.453km 电缆土建由当地政府负责投资建设。其他电缆土建由电网公司投资建设。电缆通道型式有: 四回路排管、四回路水平定向钻、四回路电缆沟、接头井、工井。电缆登塔采用1基双回路电缆登塔。</p> <p>解口联兴至榕益1条24芯管道光缆进新环站, 形成新环至联兴站、榕益站各1条24芯光缆路由, 新建光缆路径长度分别为10.158km、10.69km。沿联榕甲线N8电缆终端至N9电缆终端建设1条24芯管道光缆, 完善联榕甲线光缆, 新建管道光缆路径长约1.25km。</p> <p>拆除110kV 联榕甲线N5~N8段架空线0.52km, 杆塔及基础4基。新建110kV 联榕甲线N4至电缆终端塔0.18km 双回架空线路。</p>			
建设单位(公章)	业主项目部(章)	监理单位(公章)	施工单位(公章)
 负责人:  2023年11月29日	 负责人:  2023年11月29日	 负责人:  2023年11月28日	 负责人:  2023年11月28日

企业承建工程获奖情况表

项目名称	项目概况	业主单位	完成情况	颁发单位	获奖奖项	获奖时间
无						

注：由投标人（若为联合体，指施工方）编制该表表后附相关证明材料。



## (一)工程概况及施工特点

### 1.1 工程概况

#### 1.1.1 工程简述

本招标项目 220 千伏恒德变电站接驳、输出线路工程已由黄埔区发展改革局广州发区发展改革局以穗埔发改投批(2023)165 号批准建设,项目业主为中新广州知识城财政投资建设项目管理中心,建设资金来自财政资金,项目出资比例为 100%,招标人为中新广州知识城财政投资建设项目管理中心。本项目已具备招标条件,现对该项目的勘察设计施工总承包进行公开招标。

#### 1.1.2 工程规模

工程建设规模:新建恒德接驳隧道起点与变电站预留接口相接,终点与已建综合管廊电力仓相接,隧道全长约 80m,采用矩形断面,结构内净空尺寸为 2.5m(宽)X2.7m(高),地基基础设计等级:乙级,并建设配套附属设施;新建恒德站至锂能站 220 千伏双回电缆线路,路径长 300m,电缆 2x320m,采用 1200mm<sup>2</sup> 截面电缆,电缆土建形式为电缆沟及埋管;同时建设配套管道光缆。项目采用四等水准测量。

**要求质量控制目标:** 通过各级验收合格并完成启动投产。

**要求安全控制目标:** 杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故。

**要求现场文明施工目标:** 按照《基建安全管理业务指导书》的要求和标准布置施工现场的文明施工设施,创造良好和规范的安全文明施工环境。

满足中国南方电网有限责任公司标准设计和典型造价、绿色电网建设行动指南要求。

承包商要执行中国南方电网有限责任公司规章制度,全面开展样板点的标准建设工作。

#### 1.1.3 工程承包范围

220 千伏恒德变电站接驳、输出线路工程勘察设计施工总承包招标,具体项目最终以中新广州知识城财政投资建设项目管理中心实际委托为准:包工、部分包料。包工期、包质量、包安全、包文明施工。若发生青苗及绿化补偿、沿线建(构)筑物拆迁补偿、通信线路拆除补偿、各类市政管道拆除补偿等费用时,承包人依据政府有关规定负责谈判,补偿费用由发

投标人认为应该提供的其他资料

无



b3ca9b65ae4f4ee69dd8d80e5884decc-20240507174217894

