

标段编号：2404-440306-04-05-300929002001

深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称：凤凰运维抢修中心监理

投标文件内容：资信标文件

投标人：珠海电力工程监理有限责任公司

日期：2026年01月12日

附件 1

企业基本情况一览表

投标人企业名称 (牵头人/独立投标人)	珠海电力工程监理有限责任公司	曾用名(如有)	无
法定代表人	蔡利民	联系电话	0756-2867531
企业属性 (牵头人/独立投标人)	<input type="checkbox"/> 民营 <input checked="" type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 其他		
管理体系认证情况 (牵头人/独立投标人)	1.类型:质量体系认证证书,等级:/,证书号:0070024Q52481R7M 2.类型:职业健康安全管理体系认证证书,等级:/,证书号:0070024S51605R6M 3.类型:环境管理体系认证证书,等级:/,证书号:0070024E51719R6M		
资质类别及等级 (牵头人/独立投标人)	1.类型:电力工程监理,等级:甲级,证书号:E144000529 2.类型:房屋建筑工程监理,等级:乙级,证书号:E244000526 3.类型:市政公用工程监理,等级:乙级,证书号:E244000526		
投标人企业名称 (成员单位,若有)	/		
法定代表人 (成员单位,若有)	/		
企业属性 (成员单位,若有)	<input type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 其他		
管理体系认证情况 (成员单位,若有)	/		
资质类别及等级(成员单 位,若有)	/		
备注	/		

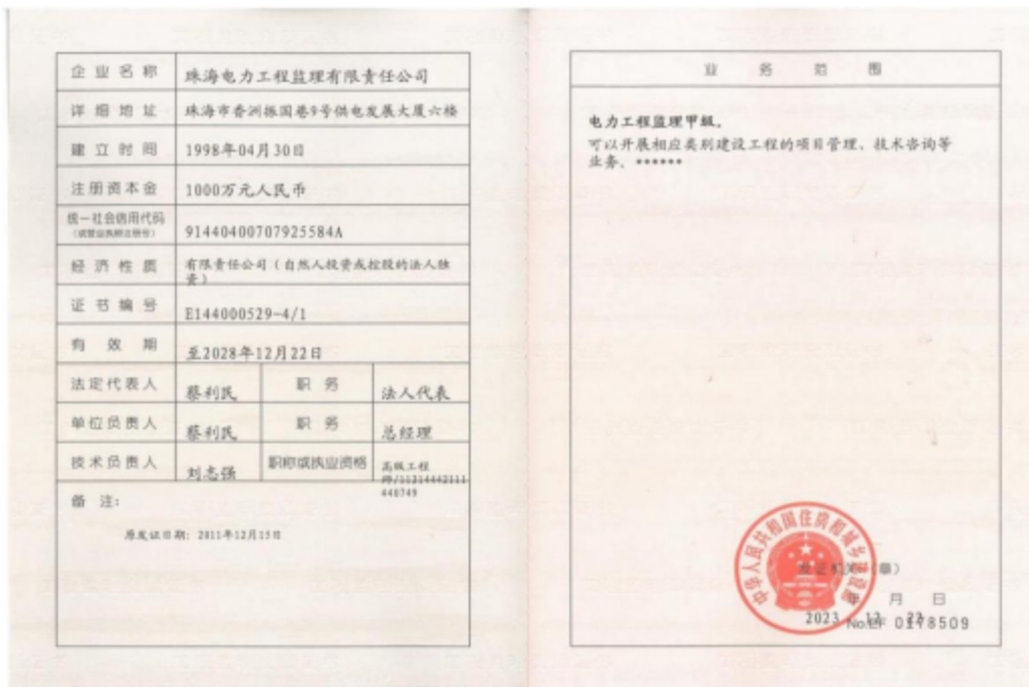
注:按《资信标要求一览表》要求填写此表并附上相关证明资料,若为联合体投标,联合体所有成员单位均应提供。若为联合体投标,联合体成员中包含民营企业的,归类为民营。

1、营业执照复印件



2、监理资质证书

电力工程监理甲级



房屋建筑工程监理乙级、市政公用工程监理乙级


工程监理资质证书

证书编号: E244000526

企业名称: 珠海电力工程监理有限责任公司

统一社会信用代码: 91440400707925584A

法定代表人: 蔡利民

注册地址: 珠海市香洲振国巷9号供电发展大厦六楼

有效期: 至 2028年12月07日

资质等级: 房屋建筑工程监理乙级
市政公用工程监理乙级



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07日



3、企业管理体系

1) 质量体系认证证书



2) 环境管理体系认证证书



3) 职业健康安全管理体系认证证书



4、企业信用承诺书

附件 2

企业信用承诺书

致深圳供电局有限公司（招标人）：

我司参加贵单位组织招标的凤凰运维抢修中心监理的投标，我司已经详细审读并充分了解本项目的招标文件要求，我司郑重作以下承诺：

1、承诺企业近 1 年（2024 年 11 月 1 日至投标截止日）在①“国家企业信用信息公示系统”网站（查询行政处罚、列入严重违法失信名单（黑名单）信息，<https://www.gsxt.gov.cn/corp-query-homepage.html>）；②“信用中国”网站信息公示（查询行政处罚、列入失信被执行人名单，www.creditchina.gov.cn；<https://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）；③全国建筑市场监管公共服务平台诚信信息（查询诚信数据、黑名单、失信联合惩戒记录，<http://jzsc.mohurd.gov.cn/home>）；④广东省住房和城乡建设三库一平台管理信息服务系统-数据开放平台-诚信信息（查询不良行为、欠薪投诉、黑名单，<https://skypk.gdcic.net/openplatform/#/web/home>）；⑤深圳市住房和建设局网站工程建设服务其他信息查询（行政处罚、红色警示、建筑市场劳资纠纷曝光台，<http://zjj.sz.gov.cn/>）；⑥全国工程质量安全监管信息平台公共服务门户（查询安全生产许可证信息查询证书状态，<https://zlaq.mohurd.gov.cn/fwmh/bjxcjgl/fwmh/pages/default/index.html>）；⑦中国政府采购网（查询严重违法失信行为，<http://www.cccp.gov.cn/search/cr/>）；⑧投标人所在辖区省住建部门相关网站。并提供查询结果的截图属实。

2、承诺企业近 1 年（2024 年 11 月 1 日至投标截止日）是否发生过不良行为，是否发生过一般及以上质量安全事故，是否发生过重大质量安全事故。如发生过，简述如下：

(1)、(2) ... 无。

3、本企业对上述声明内容的真实性负责，如未按要求提供或提供信息不全，招标人可能作出不利于投标人的判定。

注：以上网站信息由投标人自行查询并提供查询信息截图，招标人复核。若为联合体投标，联合体所有成员单位均应提供。

附查询信息截图：①、②、③、④、⑤、⑥、⑦附后。

承诺人（公章）：珠海电力工程监理有限责任公司

法定代表人（签字或签章）：

联系电话：0756-2867531

承诺日期：2026 年 1 月 12 日

① “国家企业信用信息公示系统”网站（查询行政处罚、列入严重违法失信名单（黑名单）信息，<https://www.gsxt.gov.cn/corp-query-homepage.html>）；

2025/12/31 10:58 国家企业信用信息公示系统

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13824...

国家企业信用信息公示系统 National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 经营异常名录 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

珠海电力工程监理有限责任公司 存续 (在宽、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440400707925584A
注册号:
法定代表人: 蔡利民
登记机关: 珠海市香洲区市场监督管理局
成立日期: 1998年04月30日

发送报告 信息分享 信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 | 公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440400707925584A
注册号:
类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
注册资本: 1000.000000万
登记机关: 珠海市香洲区市场监督管理局
住所: 珠海市香洲区国胜9号供电发展大厦六楼
经营范围: 一般项目: 工程管理服务; 招投标代理服务; 劳务服务(不含劳务派遣); 工程造价咨询业务。(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)许可项目: 建设工程监理。(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)
提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整,详见https://www.sam.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955442d130947b2.html

企业名称: 珠海电力工程监理有限责任公司
法定代表人: 蔡利民
成立日期: 1998年04月30日
核准日期: 2024年06月21日
登记状态: 存续(在宽、开业、在册)

营业期限信息

营业期限自: 1998年04月30日
营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	珠海奥奇能源有限公司	企业法人	营业执照	91440400MA4WBQ688D	

共查询到1条记录共1页

首页 上一页 下一页 末页

主要人员信息 共计2条信息

蔡利民 经理
蔡利民 执行公司事务...

分支机构信息

暂无分支机构信息

“多证合一”信息公示

提示: 该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	证照事项名称	备注
暂无多证合一公示信息		

共查询到0条记录共0页

首页 上一页 下一页 末页

关注 订购 异议 返回

清算信息

暂无清算信息

变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	梁宝兴(监事); 蔡利民(执行董事, 总经理);	蔡利民(经理, 执行公司事务的董事);	2025年9月2日
2	市场主体类型变更	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	2024年6月21日
3	投资人变更(包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	珠海汇达丰电力发展(集团)有限公司	珠海奥考能源有限公司	2024年6月21日
4	章程备案	44040012300030926_珠海电力工程监理有限责任公司章程2023-06-29... 更多	44040012400029823_珠海电力工程监理有限责任公司章程2024-06-2... 更多	2024年6月21日
5	章程备案	44040012300030926_珠海电力工程监理有限责任公司章程2020-05-28;	44040012300030926_珠海电力工程监理有限责任公司章程2023-06-29... 更多	2023年6月29日

共查询到 23 条记录 共 5 页 [首页] [上一] [1] [2] [3] [4] [5] [下一] [末页]

动产抵押登记信息

提示: 根据《国务院关于开展动产和权利担保统一登记的决定》(国发〔2020〕18号)和《中国人民银行 国家市场监督管理总局公告》(〔2020〕第23号), 自2021年1月1日起, 本模块信息不再更新, 详细信息请登录人民银行征信中心动产融资统一登记公示系统查看 (https://www.zhongdengwang.org.cn)。

序号	登记编号	登记日期	登记机关	被担保债权数额	详情
暂无动产抵押登记信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页 [首页] [上一] [下一] [末页]

股权出质登记信息

序号	登记编号	出质人	证照/证件号码	出质股权数额	质权人	证照/证件号码	股权出质设立登记日期	状态	公示日期	详情
暂无股权出质登记信息										

共查询到 0 条记录 共 0 页 [首页] [上一] [下一] [末页]

知识产权信息

序号	名称	申请号	申请日期	专利权人	详情
暂无知识产权信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页 [首页] [上一] [下一] [末页]

知识产权出质登记信息

序号	知识产权登记证号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质权登记期限	状态	公示日期	详情
暂无知识产权出质登记信息									

共查询到 0 条记录 共 0 页 [首页] [上一] [下一] [末页]

商标注册信息

暂无商标注册信息

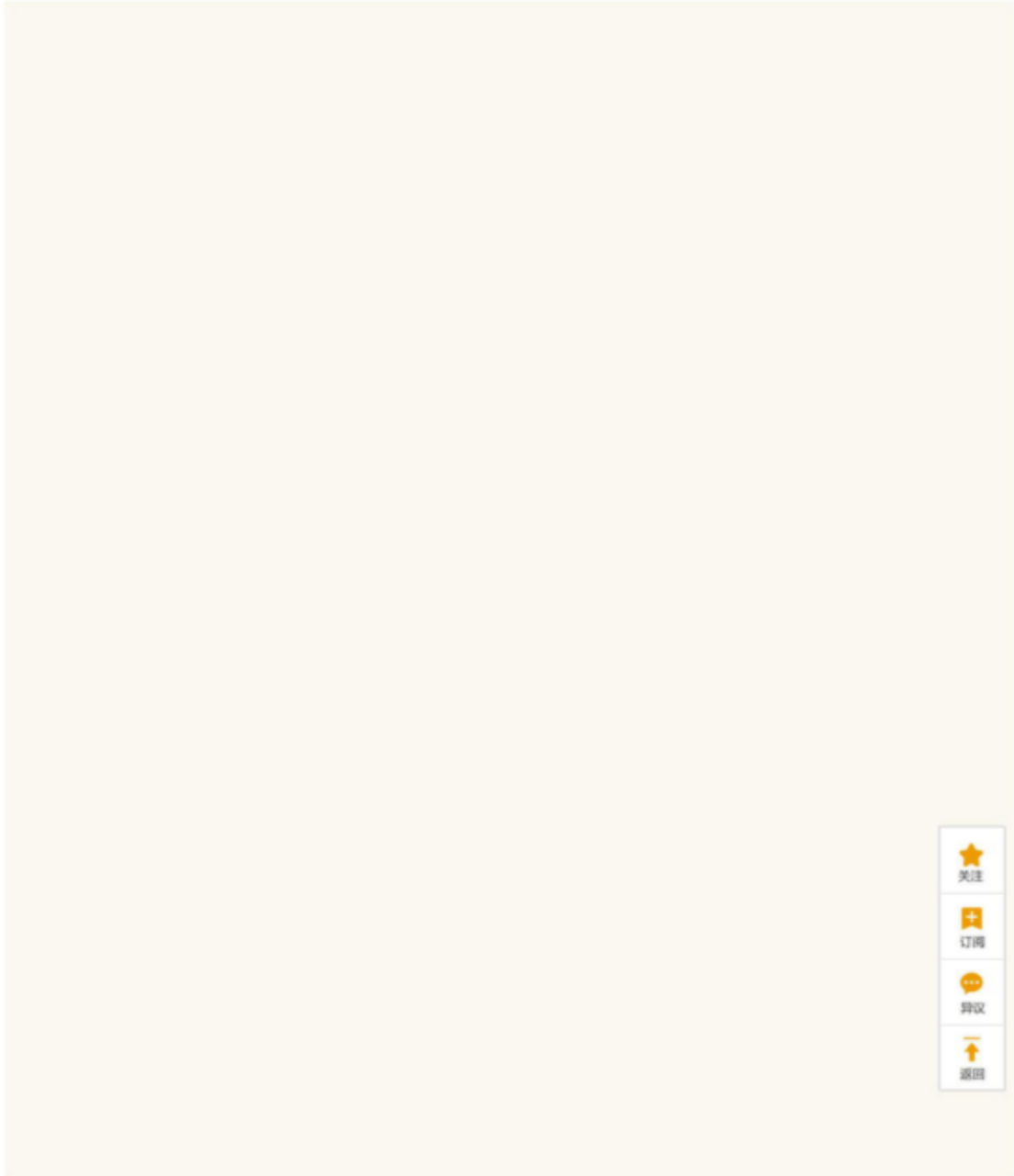
抽查检查结果信息

暂无抽查检查结果信息

-  关注
-  订阅
-  异议
-  返回

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
暂无抽查检查结果信息				
共查询到 0 条记录 共 0 页				
首页 « 上一页 下一页 » 末页				
点击或下拉加载更多				

主办单位：国家市场监督管理总局
地址：北京市西城区三里河东路八号 邮编：100820 备案号：京ICP备18022388号-2
[业务咨询与技术支持联系方式](#) [使用帮助](#)



-  关注
-  订阅
-  异议
-  返回



珠海电力工程监理有限责任公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440400707925584A

注册号:

法定代表人: 蔡利民

登记机关: 珠海市香洲区市场监督管理局

成立日期: 1998年04月30日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | **行政处罚信息** | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



珠海电力工程监理有限责任公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440400707925584A

注册号:

法定代表人: 蔡利民

登记机关: 珠海市香洲区市场监督管理局

成立日期: 1998年04月30日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | **列入经营异常名录信息** | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



珠海电力工程监理有限责任公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440400707925584A

注册号:

法定代表人: 蔡利民

登记机关: 珠海市香洲区市场监督管理局

成立日期: 1998年04月30日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
----	----	---------------------	------	-------------	---------------------	------	-------------

暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

• 上一页

下一页 •

末页

② “信用中国”网站信息公示（查询行政处罚、列入失信被执行人名单，www.creditchina.gov.cn；<https://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）；

2025/12/31 11:01 信用信息详情_信用中国

通知公告 | 网站声明



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 珠海电力工程监理有限责任公司 搜索

信息公示
信用动态
信用立法
政策法规
信用承诺
城市信用
走进信用

珠海电力工程监理有限责任公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91440400707925584A

重要提示:

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉;如对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。

2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用,使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。

4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉 下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	蔡利民	企业类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	1998-04-30	住所	珠海市香洲区国胜9号供电发展大厦六楼

11	7	0	0	5	0	0	0
----	---	---	---	---	---	---	---

全部 11 行政许可(新标准) 9 行政许可(旧标准) 2

第 1 条

行政许可决定书号	(粤珠)登字〔2025〕第44040012500038568号
行政许可决定书名称	备案登记通知书(粤珠)登字〔2025〕第44040012500038568号
许可证书名称	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)备案登记
许可类别	登记
许可编号	44040012500038568
许可决定日期	2025-09-02
有效期自	2025-09-02
有效期至	2099-12-31
许可内容	核准
许可机关	珠海市香洲区市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码	11440402MB2C95120T
数据来源单位	珠海市市场监督管理局(珠海市知识产权局)
数据来源单位统一社会信用代码	11440400MB2C9104X7

第 2 条

行政许可决定书号	(粤珠)登字〔2024〕第44040012400029823号
行政许可决定书名称	变更登记通知书(粤珠)登字〔2024〕第44040012400029823号
许可证名称	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)变更登记
许可类别	登记
许可编号	44040012400029823
许可决定日期	2024-06-21
有效期自	2024-06-21
有效期至	2099-12-31
许可内容	一般项目:工程管理服务;招标投标代理服务;劳务服务(不含劳务派遣);工程造价咨询业务。(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)许可项目:建设工程监理。(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)
许可机关	珠海市市场监督管理局(珠海市知识产权局)
许可机关统一社会信用代码	11440400MB2C9104X7
数据来源单位	珠海市市场监督管理局(珠海市知识产权局)
数据来源单位统一社会信用代码	11440400MB2C9104X7

第 3 条

行政许可决定书号	粤珠核变通内字〔2021〕第44040012100015635号
行政许可决定书名称	变更登记通知书粤珠核变通内字〔2021〕第44040012100015635号
许可证名称	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)变更登记
许可类别	登记
许可编号	44040012100015635
许可决定日期	2021-04-19
有效期自	2021-04-19
有效期至	2099-12-31
许可内容	一般项目:工程管理服务;招标投标代理服务;劳务服务(不含劳务派遣);工程造价咨询业务。(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)许可项目:建设工程监理。(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)
许可机关	珠海市市场监督管理局(珠海市知识产权局)
许可机关统一社会信用代码	11440400MB2C9104X7
数据来源单位	珠海市市场监督管理局(珠海市知识产权局)
数据来源单位统一社会信用代码	11440400MB2C9104X7

第 4 条

行政许可决定书号	44040012000023520
行政许可决定书名称	无
许可证名称	营业执照
许可类别	登记
许可编号	44040012000023520
许可决定日期	2020-05-28

有效期自	2020-05-28
有效期限	2099-12-31
许可内容	电力工程监理甲级(可以开展相应类别建设工程项目管理、技术咨询等业务); 招标代理业务; 房屋建筑工程监理乙级(可以开展相应类别建设工程项目管理、技术咨询等业务); 市政公用工程乙级(可以开展相应类别建设工程项目管理、技术咨询等业务); 劳务分包等业务。
许可机关	珠海市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码	11440400MB2C9104X7
数据来源单位	珠海市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码	11440400MB2C9104X7

第 5 条

行政许可决定书号	ZH18071200228
行政许可决定书名称	无
许可证名称	营业执照
许可类别	登记
许可编号	zh18071200228
许可决定日期	2018-07-12
有效期自	2018-07-12
有效期限	2099-12-31
许可内容	电力工程监理甲级(可以开展相应类别建设工程项目管理、技术咨询等业务); 工程招标代理机构乙级(可承担工程总投资1亿元人民币以下的工程招标代理业务); 房屋建筑工程监理乙级(可以开展相应类别建设工程项目管理、技术咨询等业务)。
许可机关	珠海市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码	11440400MB2C9104X7
数据来源单位	珠海市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码	11440400MB2C9104X7

第 6 条

行政许可决定书号	*
行政许可决定书名称	核准设立登记通知书
许可证名称	营业执照
许可类别	登记
许可编号	---
许可决定日期	2018-03-15
有效期自	2018-03-15
有效期限	2099-12-31
许可内容	电力工程监理甲级(可以开展相应类别建设工程项目管理、技术咨询等业务); 工程招标代理机构乙级(可承担工程总投资1亿元人民币以下的工程招标代理业务); 房屋建筑工程监理乙级(可以开展相应类别建设工程项目管理、技术咨询等业务)。
许可机关	珠海市工商行政管理局
许可机关统一社会信用代码	11440400MB2C9104X7
数据来源单位	珠海市香洲区工商行政管理局(质量技术监督局)

数据来源单位统一社会信用代码	11440402MB2C95120T
----------------	--------------------

第 7 条

行政许可决定书号	ZH18031500067
行政许可决定书名称	无
许可证名称	营业执照
许可类别	登记
许可编号	zh18031500067
许可决定日期	2018-03-15
有效期自	2018-03-15
有效期至	2099-12-31
许可内容	电力工程监理甲级（可以开展相应类别建设工程项目管理、技术咨询等业务）；工程招标代理机构乙级（可承担工程总投资1亿元人民币以下的工程招标代理业务）；房屋建筑工程监理乙级（可以开展相应类别建设工程项目管理、技术咨询等业务）。
许可机关	珠海市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码	11440400MB2C9104X7
数据来源单位	珠海市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码	11440400MB2C9104X7

第 8 条

行政许可决定书号	ZH17080300064
行政许可决定书名称	无
许可证名称	营业执照
许可类别	登记
许可编号	zh17080300064
许可决定日期	2017-08-03
有效期自	2017-08-03
有效期至	2099-12-31
许可内容	电力工程监理甲级（可以开展相应类别建设工程项目管理、技术咨询等业务）（《工程监理资质证书》有效期至2016年12月15日）；工程招标代理机构乙级（可承担工程总投资1亿元人民币以下的工程招标代理业务）（《工程招标代理机构资格证书》有效期至2015年10月30日）；房屋建筑工程监理丙级（可以开展相应类别建设工程项目管理、技术咨询等业务）（《工程监理资质证书》有效期至2014年09月01日）。
许可机关	珠海市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码	11440400MB2C9104X7
数据来源单位	珠海市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码	11440400MB2C9104X7

第 9 条

行政许可决定书号	ZH15102700024
行政许可决定书名称	无
许可证名称	营业执照

许可类别	登记
许可编号	zh15102700024
许可决定日期	2015-10-27
有效期自	2015-10-27
有效期至	2099-12-31
许可内容	电力工程监理甲级（可以开展相应类别建设工程项目管理、技术咨询等业务）（《工程监理资质证书》有效期至2016年12月15日）；工程招标代理机构乙级（可承担工程总投资1亿元人民币以下的工程招标代理业务）（《工程招标代理机构资格证书》有效期至2015年10月30日）；房屋建筑工程监理丙级（可以开展相应类别建设工程项目管理、技术咨询等业务）（《工程监理资质证书》有效期至2014年09月01日）。
许可机关	珠海市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码	11440400MB2C9104X7
数据来源单位	珠海市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码	11440400MB2C9104X7

第 10 条

行政许可决定书文号	440400000074767
许可有效期	—
许可决定日期	2015-10-27
许可截止日期	2032-03-08
许可内容	电力工程监理甲级（可以开展相应类别建设工程项目管理、技术咨询等业务）（《工程监理资质证书》有效期至2016年12月15日）；工程招标代理机构乙级（可承担工程总投资1亿元人民币以下的工程招标代理业务）（《工程招标代理机构资格证书》有效期至2015年10月30日）；房屋建筑工程监理丙级（可以开展相应类别建设工程项目管理、技术咨询等业务）（《工程监理资质证书》有效期至2014年09月01日）。
许可机关	珠海市工商行政管理局
审核类型	普通

1 2 下一页 > 共 2 页 到第 页

社会信用体系建设部联席会议成员单位

地方信用网站

信用示范地区

区域



关于我们

主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心



信用中国APP下载

站点地图

指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行



信用中国微信公众号

网站声明

技术支持：国家信息中心 中经网

©版权所有：信用中国 网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备11010202007696号



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 信息公示 > 行政管理信息查询

行政管理信息查询

行政许可

行政处罚

珠海电力工程监理单位

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索数据



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
蒋先全	5129011961****2911
张鹏飞	1302811988****005X
丁朝凤	5102321969****6327
李红林	4209821978****1448

失信被执行人(法人或其他组织)公布

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

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码: 

查询结果

在全国范围内没有找到 91440400707925584A 珠海电力工程监理有限责任公司 相关的结果。



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 珠海电力工程监理有限责任公司

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

珠海电力工程监理有限责任公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91440400707925584A

重要提示:

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

[异议申诉](#)

[下载信用信息报告](#)

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	蔡利民	企业类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	1998-04-30	住所	珠海市香洲振国巷9号供电发展大厦六楼

11
行政管理

7
诚实守信

0
严重失信

0
经营异常

5
信用承诺

0
信用评价

0
司法判决

0
其他



很抱歉,没有找到您搜索的数据



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 信息公示 > 严重失信主体名单查询

严重失信主体名单查询

珠海电力工程监理有限责任公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

③全国建筑市场监管公共服务平台诚信信息（查询诚信数据、黑名单、失信联合惩戒记录，<http://jzsc.mohurd.gov.cn/home>）；

The screenshot shows the 'National Building Market Supervision Public Service Platform' (全国建筑市场监管公共服务平台) website. The header includes the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction (住房和城乡建设部) logo and the website URL (www.mohurd.gov.cn). The main navigation bar contains links for 'Home', 'Supervision Dynamics', 'Data Services', 'Credit Construction', 'Construction Workers', 'Policy Regulations', 'Electronic Certificates', 'Question Solving', 'Website Dynamics', and 'Dynamic Verification'. The 'Credit Information' (诚信信息) section is active, with a search bar containing '珠海电力工程监理有限责任公司' and a 'Search' button. Below the search bar, there are filters for 'Credit Object' (全部, 工程建设企业, 从业人员) and 'Behavior Nature' (全部, 良好行为, 不良行为). The search criteria are: 'Credit Record Subject: 珠海电力工程监理有限责任公司' and 'Implementation Department Name: 请输入内容'. A 'Query' button is present. Below the search area, a table header is visible with columns: '诚信记录主体及编号', '决定内容', '实施部门', '决定日期与有效期', and '操作'. A message '暂无数据' (No data) is displayed in the center of the page.

The screenshot shows the 'National Building Market Supervision Public Service Platform' website, specifically the 'Black List' (黑名单) search interface. The header and navigation bar are identical to the previous screenshot. The 'Black List' section is active, with a search bar containing '珠海电力工程监理有限责任公司' and a 'Search' button. Below the search bar, there are filters for 'Black List Object' (全部, 工程建设企业, 从业人员) and 'Behavior Type' (请输入行为类型). The search criteria are: 'Black List Record Subject: 珠海电力工程监理有限责任公司', 'Recognition Department Name: 请输入认定部门名称', and 'Recognition Date: 选择日期'. A 'Query' button is present. Below the search area, a table header is visible with columns: '黑名单记录主体及编号', '认定依据', '认定部门', and '黑名单列入与移除时间'. A message '暂无数据' (No data) is displayed in the center of the page.



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

珠海电力工程监理有限责任公司

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 失信联合惩戒记录

收起筛选

筛选

重置条件

失信记录主体: 珠海电力工程监理有限责任公司

认定部门名称: 请输入认定部门名称

法人姓名: 请输入法人姓名

法人身份证号: 请输入法人身份证号

查询

失信记录主体及编号

法人姓名

列入名单事由

认定部门

列入日期



暂无数据

④广东省住房和城乡建设三库一平台管理信息服务系统-数据开放平台-诚信信息（查询不良行为、欠薪投诉、黑名单，<https://skyppt.gdcic.net/openplatform/#/web/home>）；

广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为 企业欠薪投诉 人员不良行为 企业黑名单 人员黑名单

珠海电力工程监理有限责任公司 请输入组织机构代码 搜索

企业名称	项目名称	处罚文号	处罚机构	处罚时间
暂无数据				

相关链接

[广东省住房和城乡建设厅](#) [三库一平台管理信息服务系统](#) [进粤企业和人员诚信信息登记平台](#)



广东省建设行业 数据开放平台

行业大数据

企业信息

人员信息

项目信息

诚信信息



企业不良行为



企业欠薪投诉



人员不良行为



企业黑名单



人员黑名单

珠海电力工程监理有限责任公司

请输入组织机构代码

搜索

企业名称

工程项目名称

欠薪涉及人数

欠薪金额(万元)

发生时间



暂无数据

相关链接

[广东省住房和城乡建设厅](#)

[三库一平台管理信息系统](#)

[进粤企业和人员诚信信息登记平台](#)



广东省建设行业 数据开放平台

行业大数据

企业信息

人员信息

项目信息

诚信信息



企业不良行为



企业欠薪投诉



人员不良行为



企业黑名单



人员黑名单

珠海电力工程监理有限责任公司

请输入组织机构代码

搜索

企业名称

黑名单类型

认定单位

认定时间



暂无数据

相关链接

[广东省住房和城乡建设厅](#)

[三库一平台管理信息系统](#)

[进粤企业和人员诚信信息登记平台](#)

⑤深圳市住房和建设局网站工程建设服务其他信息查询（行政处罚、红色警示、建筑市场劳资纠纷曝光台，<http://zjj.sz.gov.cn/>）；

今天是2025年12月31日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 (IPv6) 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

珠海电力工程监理有限责任公司 查询

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载：行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到您要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

今天是2025年12月31日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 (IPv6) 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

红色警示

企业名称： 珠海电力工程监理有限责任公司 查询

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到您要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

⑥全国工程质量安全监管信息平台公共服务门户（查询安全生产许可证信息查询证书状态，<https://zlaq.mohurd.gov.cn/fwmh/bjxcjgl/fwmh/pages/default/index.html>）；

The screenshot shows the 'Construction Safety' section of the portal. The header includes the national emblem and the text '全国工程质量安全监管信息平台公共服务门户' (National Engineering Quality and Safety Supervision Information Platform Public Service Portal), along with '住房和城乡建设部 | 无障碍浏览 | 登录' (Ministry of Housing and Urban-Rural Construction | Accessible Browsing | Login). The navigation bar highlights '施工安全' (Construction Safety) among other categories like '首页' (Home), '信息公示' (Information Disclosure), '勘察设计' (Surveying and Designing), '工程质量' (Engineering Quality), and '城市轨道交通' (Urban Rail Transit). The breadcrumb trail indicates '当前位置: 首页 > 施工安全' (Current Location: Home > Construction Safety). Below the navigation, there are tabs for various certificate types, with '安全生产许可证信息' (Safety Production License Information) selected. A search bar contains the text '珠海电力工程监理有限责任公司' (Zhuhai Electric Engineering Supervision Co., Ltd.). Below the search bar are buttons for '查询' (Search), '重置' (Reset), and '展开' (Expand). A table header lists columns: '序号' (Serial Number), '企业名称' (Company Name), '统一社会信用代码' (Unified Social Credit Code), '法定代表人' (Legal Representative), '安全生产许可证编号' (Safety Production License Number), '证书状态' (Certificate Status), '发证机关' (Issuing Authority), and '有效期截止日期' (Expiration Date). The table content area is empty, displaying '暂无数据' (No Data).

The screenshot shows the 'Information Disclosure' section of the portal. The header and navigation bar are identical to the previous screenshot. The breadcrumb trail indicates '当前位置: 首页 > 信息公示' (Current Location: Home > Information Disclosure). Below the navigation, there are tabs for '事故责任企业库' (Accident Liability Enterprise Library) and '事故责任人员库' (Accident Liability Personnel Library), with '事故责任企业库' selected. A search bar contains the text '珠海电力工程监理有限责任公司' (Zhuhai Electric Engineering Supervision Co., Ltd.). Below the search bar are buttons for '查询' (Search), '重置' (Reset), and '展开' (Expand). A table header lists columns: '序号' (Serial Number), '单位名称' (Unit Name), '统一社会信用代码' (Unified Social Credit Code), '单位类型' (Unit Type), '项目名称' (Project Name), '事故责任情况说明' (Accident Liability Situation Description), and '公示时间' (Disclosure Time). The table content area is empty, displaying '暂无数据' (No Data).



首页

信息公示

勘察设计

工程质量

施工安全

城市轨道交通

当前位置: 首页 > 信息公示

事故责任企业库

事故责任人员库

珠海电力工程监理有限责任公司

查询

重置

展开

序号	姓名	身份证号	人员类型 (岗位/职务)	事故责任情况说明	所属单位	项目名称	公示时间
 暂无数据							

⑦ 中国政府采购网（查询严重违法失信行为，<http://www.ccgp.gov.cn/search/cr/>）；

财政部唯一法定政府采购信息网络发布媒体 国家级政府采购专业网站 服务热线：400-810-1996 | 服务投诉：010-63819289

 **中国政府采购网**
中国政府采购服务信息平台
www.ccgp.gov.cn

首页 政策法规 购买服务 监督检查 信息公告 国际专栏

当前位置：首页 > 政府采购严重违法失信行为记录名单 >

政府采购严重违法失信行为信息记录

http://www.ccgp.gov.cn

企业名称： 统一社会信用代码（或组织机构代码）：

执法单位： 查询时，请至少输入一个查询条件

序号	企业名称	统一社会信用代码 (或组织机构代码)	企业地址	严重违法失信行为 的具体情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	执法单位
<p>查询结果：政府采购严重违法失信行为记录名单中没有该企业的相关记录</p> <p>查询内容： 企业名称：珠海电力工程监理有限责任公司 查询时间：2025年12月31日 11时35分</p>									

提示：本平台信息依据《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》（财办库[2014]526号）发布。如有疑问请联系具体执法单位。

⑧投标人与法定代表无行贿犯罪截图



附件 3

投标人业绩汇总一览表

序号	项目名称	建设单位	服务内容	合同金额 (万元)	合同签订 时间(年、 月、日)	开、竣工时 间(年、月、 日)	在建/完工
1	广东电网有限责任公司珠海供电局变电所技术业务用房项目监理	广东电网有限责任公司珠海供电局	服务内容具体详见本项目合同。	151.7432 05	2023年 11月22 日	2024年12 月10日- 在建	在建
2	珠海 220 千伏永丰输变电工程监理	广东电网有限责任公司珠海供电局	服务内容具体详见本项目竣工报告。	634.6372 5	2024年1 月19日	2024年7 月11日 -2025年9 月8日	完工
3	2024 年海南电网有限责任公司计量中心技术业务用房设备搬迁及扩容、实验室改造项目 EPC 总承包	海南电网有限责任公司建设分公司	服务内容具体详见本项目竣工报告。	211.242	2024年1 月5日	2024年8 月25日 -2025年6 月27日	完工
4	珠海横琴供电局线路工区	广东电网有限责任公司珠海供电局	服务内容具体详见本项目竣工报告。	169.76	2020年6 月23日	2021年1 月12日 -2023年3 月9日	完工
5	珠海供电局 220 千伏大港变电站巡维中心技术业务用房	广东电网有限责任公司珠海供电局	服务内容具体详见本项目竣工报告。	11.94	2019年3 月14日	2021年7 月8日 -2022年3 月3日	完工

注：按《资信标要求一览表》要求填写此表并附上相关证明资料。

1. 广东电网有限责任公司珠海供电局变电所技术业务用房项目监理



广东电网有限责任公司珠海供电局变电所
技术业务用房项目监理小型建设工程监理
合同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0304002023010403XM00033

甲方：广东电网有限责任公司珠海供电局

乙方：珠海电力工程监理有限责任公司

签订地点：广东珠海

委托方（甲方）：广东电网有限责任公司珠海供电局

住 所 地：珠海市香洲区红山路 300 号 1 楼-18 楼、20 楼、21 楼

法定代表人（负责人）：高志华

开户行：中国工商银行股份有限公司珠海凤凰支行

账 号：2002021619100006113

项目联系人：李娴卿

通讯地址：珠海市香洲区红山路 300 号

手 机：18666112234

电 话：18666112234

电子信箱：lixianqing@gdzh.csg.cn

受托方（乙方）：珠海电力工程监理有限责任公司

住 所 地：广东省珠海市香洲振国巷 9 号供电发展大厦六楼

法定代表人（负责人）：蔡利民

开户行：中国建设银行股份有限公司珠海紫荆支行

账 号：44001646136050173046

项目联系人：黎玉婵

通讯地址：香洲振国巷 9 号供电发展大厦 6 楼

手 机：13824105670

电 话：13824105670

电子信箱：zhldjl1998@126.com

甲方因小型基建工程建设监理需要，已选定乙方提供工程建设监理服务。为此，依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规规定，经甲乙双方协商一致，订立本合同。

1. 词语定义

下列词语除另有约定外，应具有本条所赋予的定义：

1.1 “工程”是指甲方委托实施监理的工程。

1.2 “甲方”是指承担直接投资责任和委托监理业务的一方以及其合法继承人。

1.3 “乙方”是指承担监理业务和监理责任的一方，以及其合法继承人。

1.4 “监理单位”是指乙方派驻本工程现场实施监理业务的组织。

1.5 “工程总监”是指经甲方同意，乙方派到监理单位全面履行本合同的全权负责人。

1.6 “承包人”是指承包本合同工程的施工单位。

1.7 “工程监理的正常工作”是指双方在本合同中约定，甲方委托的监理工作范围和内容。

1.8 “工程监理的附加工作”是指：a. 甲方委托监理范围以外，通过双方书面协议另外增加的工作内容；b. 由于甲方或承包人原因，使监理工作受到阻碍或延误，因增加工作量或持续时间而增加的工作。

1.9 “工程监理的额外工作”是指正常工作和附加工作以外或非乙方自己的原因而暂停或终止监理业务，其善后工作及恢复监理业务

的工作。

1.10 “日”是指任何一天零时至第二天零时的时间段。

1.11 “月”是指根据公历从一个月份中任何一天开始到下一个
月相应日期的前一天的时间段。

2. 合同文件及解释顺序

合同文件应能相互解释，互为说明。除另有约定外，组成本合同
的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。
- (2) 小型建设工程监理合同。
- (3) 中标通知书。
- (4) 投标文件、招标文件及答疑。
- (5) 附件一《监理工作内容》。

3. 工程概况

3.1 工程名称：珠海供电局变电所技术业务用房项目

3.2 工程地点：珠海市

3.3 工程规模：珠海供电局变电所技术业务用房项目位于珠海
市香洲区，项目总用地面积 6055 平方米，总建筑面积 13232 平方
米，其中地上建筑面积 5232 平方米，地下建筑面 积 8000 平方米
(含人防设施)，本工程为框架结构建筑，地上主体 5 层，地下 2 层，
建 筑高度 22.90 米，项目总投资 9790 万元。注：具体建设规模以
施工图纸为准。

3.4 项目质量目标：满足国家、行业、中国南方电网有限公司

质量标准、控制标准和验收规范，在质量管理过程中达到或超过质量标准，通过各级验收合格并完成启动投产。

3.5 安全目标：杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故；杜绝重大设备、一般及以上质量事故，确保工程“零缺陷”投运。

3.6 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。

3.7 投资控制目标：工程总投资控制在批准的预算之内。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。

4. 监理范围及内容

4.1 监理范围：施工准备（含三通一平）、施工（含市政配套）、竣工结算、缺陷责任期、电子化移交的过程监理。按照建设单位要求使用工程信息管理系统。

4.2 监理内容：负责施工图纸的交底会审、组织协调施工报建、施工准备、施工阶段一直到保修阶段的质量控制、进度控制、安全生产和文明施工的控制、造价控制、设计变更管理、甲供材料管理、合同管理，档案资料及信息的管理、施工过程中各方关系协调（包括安全质量监督、市政、环保监督、检测、测绘、勘察、设计、消防、电梯安装、供水供电及业主委托的供应商等）并配合业主单位组织各阶段验收工作等；负责审核施工总包单位及各分包单位编制的竣工图及施工文件，经业主认可后移交业主并协助业主单位移交城建档案馆；

负责 工程监理文件的整理和归档，经业主认可后移交业主并协助业
主单位移交城建档案馆。监理阶段所有提交业主单位的文件除书面正
式资料外，还必须同时以电子版发业主单位（包括但不限于监理月报、
工程监理例会会议纪要等）。，详见附件一《监理工作内容》。

5. 监理期限

5.1 监理期限

本合同项下总监理期限自 2023 年 12 月 30 日 至 2027 年 6
月 30 日，共计 1278 日历天。

5.2 乙方承担以下阶段的监理服务，具体期限如下：

勘察阶段监理服务期限自 / / 年 / / 月 / / 日 至
 / / 年 / / 月 / / 日。

设计阶段监理服务期限自 / / 年 / / 月 / / 日 至
 / / 年 / / 月 / / 日。

施工阶段监理服务期限自 2023 年 12 月 30 日 至
2026 年 6 月 30 日。

保修阶段监理服务期限自 2026 年 6 月 30 日
至 2027 年 6 月 30 日。

6. 合同价款及支付

6.1 根据《国家发展改革委关于进一步放开建设项目专业服务价
格的通知》（发改价格[2015]299号），双方同意本合同价款即监理
费用按以下第 （2） 种方式确定：

（1）合同价款为人民币含税价小写 / / 元（大写： / /），税率

为 / ，其中，不含税价为小写 / 元（大写： / ）。该价款包括了乙方完成本合同约定的所有义务所需的全部费用。

(2) 合同价款暂定为人民币含税价小写 1517432.05 元（大写：壹佰伍拾壹万柒仟肆佰叁拾贰元零伍分），税率为6%，其中，不含税价为小写 1431539.67 元（大写：壹佰肆拾叁万壹仟伍佰叁拾玖元陆角柒分）。最终合同价款按以下标准计算：监理结算价款=审定的初步设计概算为基数计算出的监理费×（1-投标下浮率 4.7%）×∑工程建设监理各阶段费率。因规模变化需要调整可研、初设、施工图的，结算价按调整后批复的初设概算对应的监理费用×（1-投标下浮率 4.7%）×∑工程建设监理各阶段费率进行结算。工程建设监理费用各阶段的比例：勘察阶段 3%，设计阶段 10%，施工阶段 85%，保修阶段 2%。

(3) 其他： /

6.2 双方同意本合同价款的支付按以下第 (1) 项约定执行：

(1) 一次性支付

具体支付时间和方式为：工程竣工验收完成后支付

(2) 分期支付

具体支付时间和方式为：

分期	支付时间	支付条件	支付比例	支付金额
预付款	<u> / </u>	<u> / </u>	合同价款 <u> / </u> %	<u> / </u> 元（大写： <u> / </u> ）
首付款	<u> / </u>	<u> / </u>	合同价款 <u> / </u> %	<u> / </u> 元（大写： <u> / </u> ）
进度款	<u> / </u>	<u> / </u>	合同价款 <u> / </u> %	<u> / </u> 元（大写： <u> / </u> ）
尾款	<u> / </u>	<u> / </u>	合同价款 <u> / </u> %	<u> / </u> 元（大写： <u> / </u> ）

如本合同价款为暂定价款的，则上述 (1) 按最终结算价款计算支付，其他批次款则按本合同约定的暂定价款计算支付。

6.3 合同价款结算按第 1 种方式（1. 转账/2. 汇票/3. 支票/4. 其他 /）。如需使用商业汇票进行支付的，由款项支付方承担资金成本（买方付息贴现）。

乙方汇票开立信息如下：

汇票类型： 银行承兑汇票 商业承兑汇票

收款人全称： /

银行账户： /

开户银行： /

开户行行号： /

联系人： /

联系电话： /

6.4 乙方应在甲方付款前 45 日开具等额的增值税专用发票，否则甲方有权迟延支付相应价款，乙方因此造成的损失由其自行承担。

如乙方不能开具增值税专用发票的，应向甲方提交相关证明材料并取得甲方书面同意后，可开具符合甲方要求的其他发票。

6.5 乙方收款账户信息如下：

账号：44001646136050173046

户名：珠海电力工程监理有限责任公司

开户行：中国建设银行股份有限公司珠海紫荆支行

6.6 甲方增值税开票信息如下：

单位名称：广东电网有限责任公司珠海供电局

税务识别号：91440400736180497L

开户行：中国邮政储蓄银行股份有限公司珠海市翠香支行

银行账号：100500858170010001

地址：珠海市香洲区红山路300号1楼-18楼、20楼、21楼

联系电话：0756-2862971

6.7 若乙方未能按上述要求开具增值税专用发票，或实际开票税率与上述要求不符，甲方有权根据实际收取的发票类型及税率从合同价款中直接扣除相应金额的合同款进行结算。甲方有权在任一批次的合同付款中直接扣减税款差额。若未支付合同款不足以弥补税款差额，乙方应将差额退还甲方。税款差额计算方式如下：

税款差额=承诺税率对应的增值税进项税额 - 实际开具发票的进项税额（若计算得出的扣款小于0，则取0）

其中：增值税进项税额=∑开票金额÷（1+税率）×税率

7. 履约担保与质量担保

7.1 履约担保

7.1.1 双方同意履约担保按以下第（2）种方式执行，如本合同价款为暂定价的，下列履约担保的数额按暂定价计算：

（1）本合同不提供履约担保。

（2）乙方于本合同生效之日起28日内，按本合同价款 10 % 向甲方提供履约保函（（ 银行保函 保险保函）），即人民币 151743.21 元（大写：壹拾伍万壹仟柒佰肆拾叁元贰角壹分）。

7.1.2 乙方发生违约行为时，甲方有权按合同约定的违约金额在履约保函中兑付。

7.1.3 本合同履行完毕且乙方履行义务符合合同约定，甲方应将履约保函退回乙方。

7.2 质量担保

7.2.1 双方同意质量担保按以下第(2)种方式执行，如本合同价款为暂定价的，下列质量担保的数额按最终结算价计算：

(1) 本合同不提供质量担保。

(2) 乙方向甲方申请结算时，按合同价款的3%向甲方提供质量保函（银行保函保险保函），即人民币 / 元（大写： / ）。

(3) 甲方在本合同约定的合同价款尾款支付中，扣留合同价款的 / %作为质保金。

7.2.2 本合同缺陷责任期为1年，自竣工投产日开始计算。如本合同缺陷责任期内未发生质量问题或乙方提供的缺陷责任符合本合同约定质量标准的，甲方于缺陷责任期届满之日起60日内，向乙方无息退还质保金或质量保函。

如乙方在缺陷责任期内怠于履行缺陷责任的，甲方有权委托第三方代为履行，并有权用质保金或兑付质量保函予以支付所发生的费用，如有剩余，不再退还；如不足支付第三方代履行费用的，不足部分由乙方另行支付。

8. 双方权利义务

8.1 甲方权利义务

8.1.1 甲方有选定工程总承包人，以及与其订立合同的权利。

8.1.2 甲方有对工程规模、设计标准、规划设计、生产工艺设计和设计使用功能要求的认定权，以及对工程设计变更的审批权。

8.1.3 乙方调换工程总监须事先经甲方同意。

8.1.4 甲方有权要求乙方提交监理工作月报及监理业务范围内的专项报告。

8.1.5 当甲方发现乙方人员不按监理合同履行监理职责，或与承包人串通给甲方或工程造成损失的，甲方有权要求乙方更换乙方员，直到终止合同并要求乙方承担相应的赔偿责任或连带赔偿责任。

8.1.6 甲方应按本合同约定向乙方支付监理费。

8.1.7 甲方应当负责工程建设的所有外部关系的协调，为监理工作提供外部条件。根据需要，如将部分或全部协调工作委托乙方承担，则应在合同中明确委托的工作和相应的报酬。

8.1.8 甲方应当于本合同签订后___/___日内向乙方提供与工程有关的为监理工作所需要的工程资料。

8.1.9 甲方应当在收到乙方书面提交并要求作出决定的事宜后___个工作日内作出书面决定。

8.1.10 甲方应当授权一名熟悉工程情况、能在规定时间内作出决定的常驻代表，负责与乙方联系，并将该代表姓名书面通知乙方。更换常驻代表，需提前通知乙方。

8.1.11 甲方应当将授予乙方的监理权利，以及乙方主要成员的

职能分工、监理权限及时书面通知已选定的承包人。

8.1.12 应提供与本工程合作的原材料、构配件、设备等生产厂家名录。

8.1.13 应提供与本工程有关的协作单位、配合单位的名录。

8.1.14 甲方免费向乙方提供现场办公室场所。

8.1.15 根据情况需要，如果双方约定由甲方免费向乙方提供其他人员，应在本合同中予以明确。

8.1.16 甲方应当履行本合同约定的义务，如有违反则应当承担违约责任，赔偿给乙方造成的经济损失。

8.1.17 甲方如果向乙方提出赔偿的要求不能成立，则应当补偿由该索赔所引起的乙方的各种费用支出。

8.2 乙方权利义务

8.2.1 乙方按合同约定派出监理工作需要的监理机构及乙方人员，向甲方报送委派的工程总监及其监理机构主要成员名单、监理规划，完成监理合同专用条件中约定的监理工程范围内的监理业务。在履行合同义务期间，应按合同约定定期向甲方报告监理工作，参与甲方对参建单位的评估工作。

8.2.2 乙方在履行本合同的义务期间，应认真、勤奋地工作，为甲方提供与其水平相适应的咨询意见，公正维护各方面的合法权益。

8.2.3 乙方使用甲方提供的设施和物品属甲方的财产。在监理工作完成或中止时，应将其设施和剩余的物品移交给甲方。

8.2.4 选择工程总承包人的建议权。

8.2.5 选择工程分包人的建议权。

8.2.6 对工程建设有关事项包括工程规模、设计标准、规划设计、生产工艺设计和使用功能要求，向甲方的建议权。

8.2.7 对工程设计中的技术问题，按照安全和优化的原则，向设计人提出建议；如果拟提出的建议可能会提高工程造价，或延长工期，应当事先征得甲方的同意。当发现工程设计不符合国家颁布的建设工程质量标准或设计合同约定的质量标准时，乙方应当书面报告甲方并要求设计人更正。

8.2.8 审批工程施工组织设计和技术方案，按照保质量、保工期和降低成本的原则，向承包人提出建议，并向甲方提出书面报告。

8.2.9 主持工程建设有关协作单位的组织协调，包括工程例会，重要协调事项应当事先向甲方报告。

8.2.10 征得甲方同意，乙方有权发布开工令、停工令、复工令，但应当事先向甲方报告。如在紧急情况下未能事先报告时，则应在__/_小时内向甲方作出书面报告。

8.2.11 工程上使用的材料和施工质量的检验权。对于不符合设计要求和合同约定及国家质量标准的材料、构配件、设备，有权通知承包人停止使用；对于不符合规范和质量标准的工序、分部、分项工程和不安全施工作业，有权通知承包人停工整改、返工。承包人得到监理机构复工令后才能复工。

8.2.12 工程施工进度的检查、监督权，以及工程实际竣工日期提前或超过工程施工合同规定的竣工期限的签认权。

8.2.13 在工程施工合同约定的工程价格范围内，工程款支付的审核和签认权，以及工程结算的复核确认权与否决权。未经工程总监签字确认，甲方不支付工程款。

8.2.14 乙方在甲方授权下，可对任何承包人合同规定的义务提出变更。如果由此严重影响了工程费用或质量、或进度，则这种变更须经甲方事先批准。在紧急情况下未能事先报甲方批准时，乙方所做的变更也应尽快通知甲方。在监理过程中如发现工程承包人人员工作不力，监理机构可要求承包人调换有关人员。

8.2.15 在委托的工程范围内，甲方或承包人对对方的任何意见和要求（包括索赔要求），均必须首先向监理机构提出，由监理机构研究处置意见，再同双方协商确定。当甲方和承包人发生争议时，监理机构应根据自己的职能，以独立的身份判断，公正地进行调解。当双方的争议由政府建设行政主管部门调解或仲裁机构仲裁时，应当提供作证的事实材料。

8.2.16 乙方的责任期即本合同有效期。在监理过程中，如果因工程建设进度的推迟或延误而超过书面约定的日期，双方应进一步约定相应延长的合同期。

8.2.17 乙方对承包人违反合同规定的质量要求和完工（交图、交货）时限，不承担责任（如发现后不及时责令承包人改正或向甲方报告的除外）。因不可抗力导致委托监理合同不能全部或部分履行，乙方不承担责任。但对违反本合同约定引起的与之有关的事宜，向甲方承担赔偿责任。

8.2.18 乙方向甲方提出赔偿要求不能成立时，乙方应当补偿由于该索赔所导致甲方的所有损失。

8.2.19 本合同项下监理服务不得转包、分包，否则，一切后果均由乙方承担。

8.2.20 乙方驻地监理机构及其职员不得接受监理工程项目施工承包人的任何报酬或者经济利益。乙方不得参与可能与合同规定的与甲方的利益相冲突的任何活动。

9. 违约责任

9.1 本合同生效后，甲乙双方均应当全面履行合同义务。任何一方违约，均应当承担违约责任，并赔偿对方由此受到的损失。

9.2 乙方未按本合同约定的监理内容提供监理服务的，属乙方违约，乙方应向甲方支付监理费的 1 % 作为违约金；经甲方催告后仍不改正的，甲方有权单方解除本合同。

9.3 乙方未按本合同约定的各阶段期限提供监理服务的，甲方有权扣除该阶段应付监理费的 1 %；经甲方催告后，乙方仍不提供监理服务的，甲方有权单方解除本合同。

9.4 乙方与第三方串通损害甲方利益的，应向甲方支付监理费的 1 % 作为违约金，并应赔偿甲方因此造成的所有损失，甲方有权单方解除本合同。

9.5 乙方向甲方的索赔不成立时，乙方应赔偿甲方由此发生的费用，如因此造成甲方损失，乙方还应赔偿甲方全部损失。

9.6 因上述条款约定导致合同解除的，乙方除按本合同约定承担

违约责任外，还应退还甲方已支付的监理费用，并将已完成的监理工作向甲方移交，甲方未支付的费用不再支付，如因此造成甲方损失的，乙方还应全额赔偿。

9.7 甲方逾期向监理人支付监理费的，每逾期一日，应向乙方支付应付而未付监理费的 0.1 %作为违约金。

9.8 甲方向乙方的索赔不成立时，应赔偿乙方由此引起的费用。

10. 合同变更与终止

10.1 由于甲方或承包人的原因使监理工作受到阻碍或延误，以致发生了附加工作或延长了持续时间，则乙方应当将此情况与可能产生的影响及时通知甲方。完成监理业务的时间相应延长，并得到附加工作的报酬（由于承包人的原因引起附加工作除外）。

10.2 乙方向甲方办理完竣工验收或工程移交手续，承包人和甲方已签订工程保修责任书，保修期间乙方应履行的监理责任，按附件一的约定执行。本合同项下所有单项工程保修期届满及乙方收到监理报酬结算款后，本合同终止。

10.3 当事人一方要求变更或解除合同时，应当提前 20 个工作日通知对方，因解除合同使一方遭受损失的，除依法可以免除责任外，应由责任方负责赔偿因此造成的所有损失。

10.4 变更或解除合同的通知或协议必须采取书面形式，通知未到达另一方或协议未达成一致意见之前，本合同仍然有效。

10.5 乙方在应当获得监理报酬之日起 45 日内仍未收到支付单据，而甲方又未对乙方提出任何书面解释时，或根据本合同约定未

得到附加工作的报酬，并已暂停执行监理业务时限超过1个月的，乙方可向甲方发出终止合同的通知，发出通知后30个工作日内仍未得到甲方答复，可进一步发出终止合同的通知，如果第二份通知发出后15个工作日内仍未得到甲方答复，可终止合同或自行暂停或继续暂停执行全部或部分监理业务，甲方承担违约责任。

10.6 当甲方认为乙方无正当理由而又未履行监理义务时，可向乙方发出指明其未履行义务的通知。若甲方发出通知后30日内没有收到答复，可在第一个通知发出后15日内发出终止本合同的通知，合同即行终止。乙方承担违约责任，且终止时甲方未向乙方支付的本合同所有费用，不再支付，乙方并应赔偿甲方因此造成的所有损失。

10.7 本合同的终止并不影响各方应有的权利和应当承担的责任。

11. 保密义务

乙方履行本合同应遵守如下保密义务，如甲乙双方签署了《保密协议》的，则保密义务按《保密协议》约定执行：

11.1 保密内容：包括但不限于因履行本合同而知悉的甲方商业秘密、工作秘密、敏感信息及其他非公开的技术和经营信息等。

商业秘密是指在生产和经营活动中产生的不为公众知悉，影响公司安全、经济利益，并经公司采取保密措施的经营信息和技术信息。

工作秘密是指泄露后会对甲方工作带来被动和损害的内部敏感信息，包括但不限于有关工作内部方案、讨论记录、过程稿、征求意见等。

敏感信息内容包括但不限于：甲方员工个人信息、公司运行管理

数据、业务生产敏感数据、公司重要工作文件等。

11.2 涉密人员范围：参与实施本合同的乙方全体人员。

11.3 保密期限：合同签订后至甲方书面声明放弃该保密权利之日起。

11.4 泄密责任：乙方违反本合同项下保密义务的，应向甲方支付合同价款1%的违约金，还应赔偿甲方因此造成的损失。

12. 争议解决

本合同在履行过程中发生争议的，应友好协商解决；不能协商解决的，向甲方所在地人民法院起诉。

在诉讼期间，本合同不涉及争议部分的条款仍须履行。

13. 其他约定

13.1 委托的建设工程监理所必要的乙方人员出外考察、材料、设备复试，其费用支出经甲方同意的，在预算范围内向甲方实报实销。

13.2 在监理业务范围内，如需聘用专家咨询或协助，由乙方聘用的，其费用由乙方承担；由甲方聘用的，其费用由甲方承担。

13.3 乙方在监理工作过程中提出的合理化建议，使甲方得到了经济效益，甲方应给予经济奖励。奖励办法为：/

13.4 乙方对于由其编制的所有文件拥有版权，甲方仅有权为本工程使用或复制此类文件。

13.7 其他约定

13.7.1 甲乙双方确定的其他约定为：监理单位组织施工报建、阶段专项验收及档案移交组织协调。

13.7.2 本条约定与本合同其他条款内容不一致的，以本条约定为准。

14. 合同签署与生效

14.1 本合同经双方法定代表人（负责人）或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效，未尽事宜双方可协商并签署补充协议做出约定。

14.2 本合同附件包括___/___，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

14.3 本合同文本一式捌份，甲方执肆份，乙方执肆份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

【本页为广东电网有限责任公司珠海供电局变电所技术业务用房项目
监理小型基建工程监理合同（合同编号：
0304002023010403XM00033）签署页】



甲方（盖章）：广东电网有限责任公司珠海供电局

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：张

签订日期：2023年11月22日



乙方（盖章）：珠海电力工程监理有限责任公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：张

签订日期：2023年11月22日

2. 珠海 220 千伏永丰输变电工程监理



珠海220千伏永丰输变电工程监理合同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0304002024010402XM00004
甲方：广东电网有限责任公司珠海供电局
乙方：珠海电力工程监理有限责任公司
签订地点：珠海



甲方（委托人）：广东电网有限责任公司珠海供电局

住 所 地：珠海市香洲区红山路300号1楼-18楼、20楼、21楼

法定代表人（负责人）：高志华

开户行：中国工商银行股份有限公司珠海凤凰支行

账 号：2002021619100006113

项目联系人：龚竞强

通讯地址：珠海市香洲区红山路300号

手 机：15099857748

电 话：15099857748

电子信箱：/

乙方（监理人）：珠海电力工程监理有限责任公司

住 所 地：广东省珠海市香洲区振国巷9号供电发展大厦六楼

法定代表人（负责人）：蔡利民

开户行：中国建设银行珠海五洲支行

账 号：44050164683500000787

项目联系人：刘军

通讯地址：珠海市香洲区振国巷9号供电发展大厦六楼

手 机：13075616857

电 话：0756-2862392

电子信箱：627516731@qq.com

第一节 合同协议书

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

1. 下列文件一起构成合同文件：
 - (1) 合同协议书；
 - (2) 中标通知书；
 - (3) 专用合同条款及合同附件；
 - (4) 通用合同条款；
 - (5) 招标文件（含答疑及澄清）；
 - (6) 投标函及投标函附录、监理大纲（含澄清）；
 - (7) 委托人要求；
 - (8) 图纸；
 - (9) 监理报酬清单；
 - (10) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 工程概况：※变电部分：

1、220kV 永丰变电站工程：本期主变规模 2×180MVA，本期 220kV 出线规模 3 回，GIS 户内布置；本期 110kV 出线规模 4 回，GIS 户内布置；本期 10kV 出线 20 回，无功补偿本期配置 2×4×8016kVar 电容器组和 2×2×8000kVar 电抗器组；电力系统二次按微机型成套无人值班综合自动化；站区征地面积 13473.20 平方米（折合 20.21 亩），站区围墙内面积 9393.24 平方米（折合 14.09 亩），总建筑面积 8251.98 平方米（其中：配电装置楼建筑面积 7876 平方米，并联电抗器室建筑面积 225.68 平方米，泵房建筑面积 99.60 平方米，警传室建筑面积 50.70 平方米），地基处理之建构筑物采用天然基地浅基础。

2、500kV 金鼎站保护改造工程：本期至永丰站 220kV 线路配置双套电流差动保护。

3、220kV 乐园站扩建 220kV 间隔工程：本期扩建 1 个 220kV 电缆出线间隔。

4、110kV 罗幸站扩建 110kV 间隔工程：本期扩建 2 个 110kV 电缆出线间隔。

※电缆线路部分：

1、220kV 永丰至乐园单回线路工程：新建 220kV 单回电缆线路长约 1×11.5km，电缆铜导

体截面 2500mm²。

2、220kV 永丰至金鼎双回线路工程：新建 220kV 双回电缆线路长约 2×0.80km，电缆铜导体截面 2500mm²。

3、220kV 永丰至乐园配套隧道附属设施工程：永丰至乐园拟建电缆隧道需配套建设隧道附属设施，路径长约 9.50km。

4、220kV 永丰至金鼎配套隧道附属设施工程：永丰至金鼎拟建电缆隧道需配套建设隧道附属设施，路径长约 0.20km。

5、110kV 永丰至罗幸双回线路工程：新建 110kV 双回电缆线路长约 2×3.7km，电缆铜导体截面 1200mm²。

6、110kV 永丰 T 接金高线双回线路工程：新建 110kV 双回电缆线路长约 2×5.5km，电缆铜导体截面 1200mm²。

※通信部分：

1、配套通信设备工程：(1)永丰站配置 2 套 STM-64 ASON 设备，对侧站配置相应的光接口单元，分别接入珠海地区传输新 A 网和南方电网保底通信网广东西域。(2)永丰站配置 2 套调度数据网接入层设备，分别接入调度数据网 A 平面和 B 平面。(3)永丰站配置 1 套综合数据网汇聚层设备，接入珠海地区综合数据网。(4)永丰站配置 1 套配电数据网汇聚层设备，接入珠海地区配电数据网。(5)永丰站配置 1 套语音视频专网接入层设备，接入珠海地区语音视频专用数据网。(6)永丰站配置 2 套 2M 放号接入网关设备和 1 套软交换系统 IAD 模块。(7)永丰站配置 2 套 48V/300A/800Ah 通信电源，电源系统按双冗余原则配置。(8)永丰站配置 2 套通信电源监测装置及 2 套蓄电池远程核容装置。

2、220kV 永丰至乐园单回线路配套管道光缆工程：新建 220kV 双回电缆线路配套 72 芯管道光缆 2×11.5km。

3、220kV 永丰至金鼎双回线路配套管道光缆工程：新建 220kV 双回电缆线路配套 72 芯管道光缆 2×11.5km。

4、110kV 永丰至罗幸双回线路配套管道光缆工程：新建 110kV 双回电缆线路配套 48 芯管道光缆 2×3.7km。

5、110kV 永丰 T 接金高线双回线路配套管道光缆工程：新建 48 芯管道光缆线路 2×5.5km。

具体建设规模以施工图纸为准。

4. 监理服务范围：施工准备（含三通一平）、施工（含通信）、竣工结算、缺陷责任期、电子化移交的过程监理。按照建设单位要求使用工程信息管理系统。

5. 项目质量目标：满足国家、行业、中国南方电网有限公司质量标准、控制标准和验收

规范，在质量管理过程中达到或超过质量标准，通过各级验收合格并完成启动投产。

6. 安全目标：杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故；杜绝重大设备、一级及以上质量事故，确保工程“零缺陷”投运。

7. 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。

8. 造价控制目标：工程总投资控制在批准的预算之内。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。

9. 项目监理服务期限：720 日历天，计划开始监理日期：2024年1月10日，计划完成监理日期：2025年12月30日（实际日期按照委托人在开始监理通知中载明的开始监理日期、竣工日期为准）。

10. 合同价格及支付条件

10.1 合同总价为人民币 6,346,372.50 元（大写：人民币陆佰叁拾肆万陆仟叁佰柒拾贰元伍角，投标下浮率 2.5%）。

10.2 支付条款及程序在合同条款和附件中另有规定。

11. 总监理工程师：刘志强，身份证号码：430221197609198416，注册号：44013172

12. 词语含义

本协议书中词语含义与通用合同条款中赋予的含义相同。

13. 签订时间

本合同于_____年____月____日签订。

14. 签订地点

本合同在珠海签订。

15. 本合同一式陆份，均具有同等法律效力，委托人执叁份，监理人执叁份。

16. 承诺

委托人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供监理依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

监理人承诺按合同约定承担本工程建设监理服务工作。

监理人承诺，监理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，监理人自愿接受委托人相关的处罚（如通报批评、承包商考核扣分、停止投

标资格以及依照合同额相关比例进行扣罚)。

17. 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。

委托人、监理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。

（本节以下无正文）

【本页为珠海220千伏永丰输电工程监理合同（合同编号：0304002024010402XM00004）签署页】

甲方（盖章）：广东电网有限责任公司珠海供电局

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：张世

签订日期：2024年1月19日

乙方（盖章）：珠海电力工程监理有限责任公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：张世

签订日期：2024年1月19日

工程竣工报告

工程名称	珠海 220 千伏永丰输变电工程		
建设单位	广东电网有限责任公司珠海供电局		
设计单位	珠海电力设计院有限公司		
监理单位	珠海电力工程监理有限责任公司		
施工单位	广州机施建设集团有限公司		
项目核准文号	2301-440402-04-01-2 00021	初设批准文号	广电建〔2023〕116 号
开工日期	2024 年 07 月 11 日	竣工日期	2025 年 9 月 8 日
合同承包价 (万元)	4890.347201	工程质量评价	合格
<p style="text-align: center;">变电站工程</p> <p>(一) 土建部分: 站区征地面积 13473.20 平方米 (折合 20.21 亩), 站区围墙内面积 9393.24 平方米 (折合 14.09 亩), 总建筑面积为 8251.98 平方米 (其中: 配电装置楼建筑面积 7876 平方米, 并联电抗器室建筑面积 225.68 平方米, 泵房建筑面积 99.60 平方米, 警传室建筑面积 50.70 平方米) 地基处理采用天然地基浅基础。包括: 护坡、站外排水沟、配电装置楼、主变基础、并抗器室、消防泵房及水池、警传室、事故油池、辅助设备建筑及基础、围墙、电缆沟、进站道路及站内道路、白蚁防治、绿化工程、室外给排水、照明工程。</p> <p>(二) 电气部分:</p>			
验收结论:	合格		
建设单位 (公章):	设计单位 (公章):	监理单位 (签章):	施工单位 (签章):
 负责人:  2025 年 9 月 8 日	 负责人:  2025 年 9 月 8 日	 负责人:  2025 年 9 月 8 日	 负责人:  2025 年 9 月 8 日



3. 2024 年海南电网有限责任公司计量中心技术业务用房设备搬迁及扩容、
实验室改造项目 EPC 总承包



海南电网有限责任公司计量中心技术业务
用房设备搬迁及扩容、实验室改造等项目
工程监理技改、修理类工程监理合同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：07490020230104040700045
甲方：海南电网有限责任公司建设分公司
乙方：珠海电力工程监理有限责任公司
签订地点：海口

甲方：海南电网有限责任公司建设分公司

住 所 地：海南省海口市美兰区博爱街道南联路10号

法定代表人（负责人）：王文侦

开户行：中国邮政储蓄银行海口市海府一横路支行

账 号：946004010000728917

项目联系人：黄基伟

通讯地址：海南省海口市美兰区海府路32号

手 机：13700456268

电 话：0898-65317432

电子信箱：/

乙 方：珠海电力工程监理有限责任公司

住 所 地：广东省珠海市香洲振国巷9号供电发展大厦六楼

法定代表人（负责人）：蔡利民

开户行：中国建设银行股份有限公司珠海紫荆支行

账 号：44001646136050173046

项目联系人：刘军

通讯地址：珠海市香洲振国巷9号供电发展大厦6楼

手 机：13075616857

电 话：0756-2862392

电子信箱：zhldjl1998@126.com

本合同由第一部分合同协议书和第二部分通用条款组成，通用条款为甲乙双方权利义务的原则性约定；合同协议书是对通用条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。合同协议书与通用条款约定不一致的，以合同协议书约定为准；合同协议书中未作约定的，按通用条款约定执行。

第一部分 合同协议书

甲乙双方经友好协商，特依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关建设法律、行政法规和规章的规定，就甲方委托乙方对甲方技改、修理类监理事宜达成一致意见，签订本合同。

1. 工程基本情况

1.1 工程名称：海南电网有限责任公司计量中心技术业务用房设备搬迁及扩容、实验室改造等项目工程监理

1.2 工程地点：海南海口

1.3 工程内容：一、计量中心技术业务用房设备搬迁及扩容、实验室改造项目。主要范围如下：

1、搬迁工程：搬迁工程主要包含环境设备（空调、安防、机房、办公家具等）、单相电能表自动检定流水线、三相兼容终端自动检定流水线、低压电流互感器自动检定流水线和智能立体仓储系统、计量生产管理平台硬件、实验室设备搬迁（检定装置、仪器仪

表、实验室配套设备等)等内容。

2、扩容新增工程：扩容新增工程中扩容工程主要包含单相线的扩容、三相兼容线的扩容、立库的扩容和气源动力系统扩容；新增工程主要包含通信终端自动化检测流水线、费控开关断路器自动化检测流水线和高压互感器自动化检定流水线等内容。

3、环境工程：环境工程主要包含计量中心新大楼（负一层、一层、四层、五层和六层部分）场地二次装修、供电、照明、防雷接地、暖通、消防、综合布线、机房、监控及多媒体、专业器具和生产环境监控等内容。

二、95598 客户服务中心改造项目。主要范围如下：

1. 装修工程：对呼叫班组用房、辅助用房共 1001 m²进行改造。呼叫班组天面为微孔铝合金吊顶天花，地面为地毯，墙面为吸音板饰面。辅助用房天面为微孔铝合金吊顶天花，墙面为乳胶漆。

2. 配电工程：供配电系统包含辅助用房及专业用房设计范围内功能用房的所有设备用电照明、备用照明、插座等动力用电。各功能用房取电来自大楼的楼层电源（除 UPS 电源外）。

3. 防雷接地：本项目只负责二三级防雷。本项目在话务大厅安装接地铜排，规格为 4mm×40mm，确保设备及人身安全。

4. 综合布线：本项目共设计 456 个信息点，其中包括终端、话机、应急电话，按每 3 个点一组，每个工位一组的布线原则，同时考虑墙面预留信息点。

5. 值班台：为满足客户服务中心值班功能需求，需根据不同的

功能用房实际需要，配备相应的家具设备。主要包含：95598 业务受理班卡座 92 套、服务调度班值班台 24 套。

6. 展板设计：为满足客服中心文化展示及对外展陈需求，本项目在电梯门厅、展示区域、公共走廊等区域进行相关的美工展板设计。具体设计内容以实施沟通选样为准。

2. 监理范围

乙方的监理范围为：承担本项目工程从初设阶段-施工阶段-竣工验收阶段的监理工作，具体内容有现场质量管控、审核施工图纸、参与设计变更的审核、协调沟通建设单位与施工单位的具体工作内容，并对工程进行验收（质量验收与资料验收）、提交项目全过程监理资料与协助甲方整理等工作，保障施工进度按时推进，保障施工质量符合标准。

3. 监理内容

按附件《监理工作内容》执行。

4. 监理期限

本合同监理期限自 合同签订之日 起至 2025年6月30日 止。

5. 合同价款与支付

5.1 根据《国家发展改革委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格[2015]299号），双方同意本合同价款，即监理报酬按以下第（2）种方式确定：

（1）合同价款为人民币含税价小写 / 元（大写： / ），税率为

6%，其中，不含税价为小写 / 元（大写： / ）。该价款包括了乙方完成本合同约定的所有义务所需的全部费用。

(2) 合同价款暂定为人民币含税价小写 2112420.00 元（大写：贰佰壹拾壹万贰仟肆佰贰拾元整），税率为 6%，其中，不含税价为小写 1992849.06 元（大写：壹佰玖拾玖万贰仟捌佰肆拾玖元零陆分）。最终合同价款按以下标准计算：最终结算金额=批复施工图预算审定的监理费×（1-中标下浮率 5%）

5.2 双方同意本合同价款的支付按以下第 5.2.2 项约定执行：

(1) 一次性支付

具体支付时间和方式为： /

(2) 分期支付

具体支付时间和方式为：

分期	支付时间	支付条件	支付比例	支付金额
预付款	<u> / </u>	<u>合同生效，乙方向甲方提交监理服务计划书，经甲方同意后，45个工作日内完成支付。</u>	合同价款 <u>30</u> %	<u>633726.00</u> 元 (大写： <u>陆拾叁万叁仟柒佰贰拾陆元整</u>)
首付款	<u> / </u>	<u> / </u>	合同价款 <u> / </u> %	<u> / </u> 元（大写： <u> / </u> ）
进度款	<u> / </u>	<u>项目上线运行，并通过</u>	合同价款 <u>67</u> %	<u> </u> 元（大写： <u> </u> ）

		竣工验收合格的书面意见， 45个工作日内完成支付。		
尾款	质保期 满一年后	质保期满一 年后，无质量 问题	合同价款 3 %	___/___元（大写： ___）

如本合同价款为暂定价款的，则上述进度款及尾款中的合同价款按最终结算价款计算支付，其他批次款则按本合同约定的暂定价款计算支付。

5.3 合同价款结算按第1种方式（1. 转账/2. 汇票/3. 支票/4. 其他___/___）。如需使用商业汇票进行支付的，由款项支付方承担资金成本（买方付息贴现）。

乙方汇票开立信息如下：

汇票类型： 银行承兑汇票 商业承兑汇票

收款人全称：___/___

银行账户：___/___

开户银行：___/___

开户行行号：___/___

联系人：___/___

联系电话：___/___

5.4 乙方应在甲方付款前45日开具等额的增值税专用发票，否则甲方有权延迟支付相应价款，乙方因此造成的损失由其自行承担。

如乙方不能开具增值税专用发票的，应向甲方提交相关证明材料并取得甲方书面同意后，可开具符合甲方要求的其他发票。

5.5 乙方收款账户信息如下：

账号：44001646136050173046

户名：珠海电力工程监理有限责任公司

开户行：中国建设银行股份有限公司珠海紫荆支行

5.6 甲方增值税开票信息如下：

单位名称：海南电网有限责任公司建设分公司

税务识别号：91460000090521642R

开户行：中国邮政储蓄银行海口市海府一横路支行

—
银行账号：946004010000728917

地址：海南省海口市美兰区博爱街道南联路 10 号

联系电话：0898-65208550

5.7 若乙方未能按上述要求开具增值税专用发票，或实际开票税率与上述要求不符，甲方有权根据实际收取的发票类型及税率从合同价款中直接扣除相应金额的合同款进行结算。甲方有权在任一批次的合同付款中直接扣减税款差额。若未支付合同款不足以弥补税款差额，乙方应将差额退还甲方。税款差额计算方式如下：

税款差额=承诺税率对应的增值税进项税额 - 实际开具发票的进项税额（若计算得出的扣款小于 0，则取 0）

其中：增值税进项税额=Σ开票金额÷（1+税率）×税率

6. 履约担保与质量担保

6.1 履约担保

6.1.1 双方同意履约担保按以下第____(1)____种方式执行，如本合同价款为暂定价的，下列履约担保的数额按暂定价计算：

(1) 本合同不提供履约担保。

(2) 乙方于本合同生效之日起____/____日内，按本合同价款____/%向甲方提供履约保函(£银行保函£保险保函)，即人民币____/____元(大写：____/____)。

(3) 甲方于向乙方支付的预付款中，扣除本合同价款____/%作为履约保证金，即人民币____/____元(大写：____/____)。

6.1.2 乙方发生违约行为时，甲方有权按合同约定的违约金在履约保函中兑付，或在履约保证金中予以扣减。

6.1.3 本合同履行完毕且乙方履行义务符合合同约定，甲方应无息向乙方退还履约保证金或保函。

6.2 质量担保

6.2.1 双方同意质量担保按以下第____(3)____种方式执行，如本合同价款为暂定价的，下列质量担保的数额按最终结算价计算：

(1) 本合同不提供质量担保。

(2) 乙方向甲方申请结算时，按合同价款的____/____%向甲方提供质量保函(£银行保函£保险保函)，即人民币____/____元(大写：____/____)。

(3) 甲方在本合同约定的合同价款尾款支付中，扣留合同价款

的 3%作为质保金。

6.2.2 本合同缺陷责任期为 2 年,自 验收合格之日起 开始计算。
如本合同缺陷责任期内未发生质量问题或乙方提供的缺陷责任符合
本合同约定质量标准的,甲方于缺陷责任期届满之日起 30 日内,
向乙方无息退还质保金或质量保函。

如乙方在缺陷责任期内怠于履行缺陷责任的,甲方有权委托第三
方代为履行,并有权用质保金或兑付质量保函予以支付所发生的费
用,如有剩余,不再退还;如不足支付第三方代履行费用的,不足部
分由乙方另行支付。

7. 双方权利义务

7.1 甲方权利义务

7.1.1 甲方应于本合同生效后 10 日内,向乙方提供以下工程
所需之资料: 甲方提供相关资料,以及相关业务的调研工作。

7.1.2 甲方委派 黄基伟 为项目经理。

7.1.3 如乙方提供履约担保的,乙方在本合同履行期间未发生
本合同项下违约情形的,甲方应在乙方完成本合同项下全部监理工
作后 30 日内,将履约保证金或履约保函无息退还乙方。如乙
方发生本合同项下违约情形,需追究其违约责任的,甲方按合同约
定扣减后,如有余额,甲方应按前述约定将履约保证金或履约保函
余额无息退还乙方。

7.1.4 其他: /

7.2 乙方权利义务

7.2.1 乙方委派 邓湘志 为总监理工程师，联系方式为：18928031669，并作为监理单位全权代表。

7.2.2 其他：监理人员须具备相关项目经验 5 年及以上。

(1) 三监理

投标方的监理服务应包含事前监理、事中监理、事后监理。

事前监理包含：

对本项目承建单位的建设方案等进行事前审查，审查其是否符合国家的相关规定，是否满足质量、安全、技术的要求，和技术措施的合理性、针对性与可操作性。对项目涉及软硬件设备的检验与确认；

对建设单位项目成员资格进行审查。

事中监理包含：

对承建单位项目成员到岗情况检查；

对项目建设进度进行控制，并提交相关报告；

对项目中的突发情况进行控制。

事后控制：

对项目完成情况进行检验；

对项目实施过程中的相关资料，监理人员应该收集、整理、归档。

(2) 四控制

包含质量控制，投资控制，进度控制，变更控制。

(3) 三管理

完成合同管理、信息管理与安全管理。

(4) 一协调

协调项目涉及的各方，包括协调建设方、供货方、系统实施方直接的交流与配合。

服务成果包括但不限于监理报告及甲方有关管理之所要求的服务成果，具体为：

- (1) 监理审核意见书;
- (2) 问题跟踪表, 需求变更跟踪表;
- (3) 各阶段成果清单;
- (4) 监理规划、监理实施细则;
- (5) 会议通知、会议议程、会议签到表、会议纪要;
- (6) 监理周报、监理月报;
- (7) 监理工作总结报告、监理质量评估报告; _

8. 保密义务

乙方履行本合同应遵守如下保密义务, 如甲乙双方签署了《保密协议》的, 则保密义务按《保密协议》约定执行:

8.1 保密内容: 包括但不限于因履行本合同而知悉的甲方商业秘密、工作秘密、敏感信息及其他非公开的技术和经营信息等。

商业秘密是指在生产和经营活动中产生的不为公众知悉, 影响公司安全、经济利益, 并经公司采取保密措施的经营信息和技术信息。

工作秘密是指泄露后会对甲方工作带来被动和损害的内部敏感信息, 包括但不限于有关工作内部方案、讨论记录、过程稿、征求意见稿等。

敏感信息内容包括但不限于: 甲方员工个人信息、公司运行管理数据、业务生产敏感数据、公司重要工作文件等。

8.2 涉密人员范围: 参与实施本合同的乙方全体人员。

8.3 保密期限: 合同签订后至甲方书面声明放弃该保密权利之日止。

8.4 泄密责任：乙方违反本合同项下保密义务的，应向甲方支付合同价款10%的违约金，还应赔偿甲方因此造成的损失。

9. 知识产权

9.1 乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的技术成果及所有相关权利（包括知识产权），归 甲 方所有。

9.2 甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果及所有相关权利（包括知识产权），归甲方所有。

9.3 其他： /

10. 违约责任

10.1 本合同生效后，甲乙双方均应当全面履行合同义务。任何一方违约，均应当承担违约责任，并赔偿对方由此受到的损失。

10.2 乙方未按本合同约定提供监理服务的，按合同价款的10%向甲方支付违约金，甲方有权解除本合同，因此造成甲方损失，乙方应全额赔偿。

10.3 乙方在监理期限内，因其失职造成工程损失的，或擅自批准未经甲方书面批准的工程量增加或减少的，应按合同价款的5%向甲方支付违约金，甲方有权解除本合同，因此造成甲方损失，乙方应全额赔偿。

10.4 乙方有其他违约行为或违法行为的，甲方有权视违约程度采取不予支付合同价款、解除合同和参照本合同违约责任条款追究其违约责任等措施。

10.5 如乙方提供履约担保的，乙方出现本合同项下违约情形时，

甲方有权要求乙方支付相应违约金，或直接承兑履约保函抵扣相关违约金。如乙方提供的履约担保数额不足以支付违约金的，乙方还应就违约金差额部分另行向甲方支付。

10.6 甲方未按本合同约定的时间向乙方支付合同价款的，每逾期一日，按应付而未付合同价款的0.5%作为违约金，逾期超过15日，乙方有权单方解除本合同，因此造成的损失由甲方承担。

11. 合同解除

11.1 有下列情形之一的，本合同解除：

(1) 甲、乙双方协商一致，可以解除合同。

(2) 本合同项下工程项目，甲方因故取消，并在合理时间内书面通知乙方后。

(3) 因一方违约致使合同无法履行或合同目的不能实现的或出现本合同约定的单方解除情形时。

11.2 合同解除后之处理：

11.2.1 因甲方原因致使本合同解除的，甲方应按乙方实际完成的监理工作，据实结算合同价款，并将相应合同价款支付给乙方。乙方应在本合同解除后15日内与甲方交接已完成的监理工作，并向甲方退还甲方已提供的工程资料。

11.2.2 因乙方违约致使本合同解除的，甲方有权收回乙方的全部监理工作，扣罚乙方全部的履约担保，乙方仍需按照合同价款的10%向甲方支付违约金。

乙方已完成的监理工作应与甲方交接，双方就已完成部分据实结

算，甲方在扣减上述违约金后，并在与乙方交接后15个工作日内，将据实结算的余款支付给乙方。如据实结算的价款不足于扣罚违约金的，乙方还应向甲方赔偿差额部分，并退还甲方已提供的工程资料。

12. 争议解决

本合同在履行过程中发生争议的，应友好协商解决；不能协商解决的，向甲方所在地人民法院起诉。

在诉讼期间，本合同不涉及争议部分的条款仍须履行。

13. 其他约定

13.1 甲乙双方确定的其他约定为：合同最终结算价款以第三方核价项目金额与签订合同价款相比，取其低者作为最终项目结算价款。

13.2 本条约定与本合同其他条款内容不一致的，以本条约定为准。

14. 合同签署与生效

14.1 本合同经双方法定代表人（负责人）或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效，未尽事宜双方可协商并签署补充协议做出约定。

14.2 本合同附件包括/，均为合同组成部分，具有与本合同同等法律效力。

14.3 本合同文本一式捌份，甲方执伍份，乙方执叁份，具有同等法律效力。

(以下无正文)

【本页为海南电网有限责任公司计量中心技术业务用房设备搬迁及
扩容、实验室改造等项目工程监理技改、修理类工程监理合同（合同
编号：07490020230104040700045）签署页】

甲方（盖章）：海南电网有限责任公司建设分公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：

签订日期：2024年1月5日

乙方（盖章）：珠海电力工程监理有限责任公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：

签订日期：2024年1月5日

工程竣工报告

工程名称/标段	2024年海南电网有限责任公司计量中心技术业务用房设备搬迁及扩容、实验室改造项目 EPC 总承包		
建设单位	海南电网有限责任公司建设分公司		
设计单位	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司		
EPC 总承包单位	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司		
监理单位	珠海电力工程监理有限责任公司		
项目核准文号	海南电网生技(2024)28号	初设批准文号	海南电网生技(2024)33号
合同承包价(万元)	14181.55万元(项目总投资15494.32万元)		
开工时间	2024年8月25日	竣工时间	2025年6月27日
内容及规模:	<p>2024年海南电网有限责任公司计量中心技术业务用房设备搬迁及扩容、实验室改造项目 EPC 总承包主要包含检定/检测及仓储系统、实验室及专业用房基础环境、机房及配套用房等3部分,具体建设范围如下:</p> <p>1、检定/检测及仓储系统</p> <p>本项目在一层布置1套智能立库系统(含库前区、库区)、1套低压电流互感器自动化检定流水线系统(利旧)和1套高压互感器自动化检定流水线系统;三层布置1套电能表用外置断路器自动化检测流水线系统、1套通信模块自动化检测流水线系统和1套单相电能表自动化检定流水线系统;四层布置1套三相兼容终端自动化检测流水线系统,各系统配置情况如下:</p> <p>(1) 扩容改造1条单相电能表自动化检定流水线。搬迁利旧6个检定单元仓,扩容配置6个双层检定单元仓,共12个检定单元仓,1080表位,单相电能表年检定规模94.5万只。</p> <p>(2) 扩容改造1条三相兼容终端自动化检定流水线。搬迁利旧4个检定/检测单元仓,改造成3个双层检测仓用作计量自动化终端检测,扩容配置9个三相电能表双层检定单元仓,共12个检定/检测单元仓,816工位,三相电能表年检定规模18万只,计量自动化终端年检测规模4.8万只。</p> <p>(3) 新增1条高压互感器自动化检定流水线。新建配置2个检定单元仓,共6个托盘位。高压互感器年检定规模3.75万只,其中电压互感器2.25万只/年,电流互感器1.5万只/年。</p> <p>(4) 新增1条通信模块自动化检测流水线。新建配置2个双层检测仓,共216模块位。通信模块年检测规模129.6万只。</p> <p>(5) 新增1条电能表用外置断路器自动化检测流水线。新建配置4个功能单元仓,电能表用外置断路器年检测规模15万只。</p>		

(6) 扩容改造 1 座智能立库，配置 3810 个货格位，折算为单相电能表存储量为 27.432 万只。

(7) 搬迁 1 条低压电流互感器自动化检定流水线。

(8) 建设工控网络安全系统，实现工控系统的边界隔离访问控制、内部攻击检测、工业网络流量监测、上位机的安全防护基线加固，达到能够抵御网络攻击，防护恶意代码的能力，保证业务的高效稳定运行。

2、实验室及专业技术用房基础环境

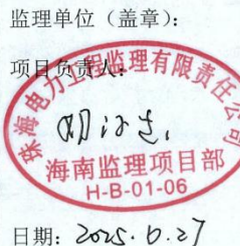
实验室及专业技术用房主要包含智能表库、检定/检测用房、专业实验室、生产监控室以及其他配套的功能用房等，面积共 5113.9m²，其中智能表库 1319.5m²、检定/检测用房（含配套的分控室等）1651.49m²、监控室 90.29m²、其他专业功能用房 2052.62m²。建设内容包含拆除工程、装修工程、供配电系统、防雷接地系统、暖通系统、综合布线系统、消防系统、多媒体系统以及加固工程等。

具备恒温恒湿环境的检定用房、洁净实验室共 5 间，面积合计 1710.69m²，包含三层自动化检定用房（单相/通信模块/断路器）、四层自动化检定用房（三相）、五层单/三相电能表实验室、交/直流标准电能表实验室和计量自动化终端实验室。

3、机房及配套用房

机房及配套电源室、电池室面积为 487.85m²，共有 25 面机柜，2 台 480kVA 的 UPS、1 台 200kVA 的 UPS，蓄电池按后备时间整系统 2 小时进行配置，前端电源输入为两路市电+应急发电车+柴油发电机组。建设内容包含装修工程、屏蔽系统、供配电系统、暖通系统、综合布线系统、安保系统、动力环境监控系统等。

验收结论：项目符合并满足技术、运行要求，通过竣工验收。

<p>设计单位（盖章）： 项目负责人： 日期：2021.6.27</p> 	<p>EPC 总承包单位（盖章）： 项目负责人： 日期：2021.6.27</p> 	<p>监理单位（盖章）： 项目负责人： 日期：2021.6.27</p> 	<p>建设单位（盖章）： 项目负责人： 日期：2021.6.27</p> 
--	---	---	--

4. 珠海横琴供电局线路工区



珠海横琴供电局线路工区、珠海金湾供电局
红旗供电所技术业务用房、珠海供电局检修
中心（C级）技术业务用房项目监理合同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0304002020010403XM00032

甲方：广东电网有限责任公司珠海供电局

乙方：珠海电力工程监理有限责任公司

签订地点：珠海市

第一部分 协议书

委托人（全称）：【广东电网有限责任公司珠海供电局】

法定代表人（负责人）【阮绵晖】

住所：【珠海市香洲区翠香路 296 号】

监理人（全称）：【珠海电力工程监理有限责任公司】

法定代表人（负责人）【江辉鸿】

住所：【广东省珠海市香洲振国巷 9 号供电发展大厦 6 楼】

根据《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、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：【珠海横琴供电局线路工区、珠海金湾供电局红旗供电所技术业务用房、珠海供电局检修中心（C级）技术业务用房项目监理合同】；

2. 工程地点：【 珠海市 】；

3. 工程规模：【（1）珠海横琴供电线路工区：项目选址位于珠海市横琴新区风吹罗带路东侧、祥顺路南侧、祥顺路西侧、祥云路北侧（珠海横琴新区），总建筑面积13901平方米，其中地上建筑面积10720平方米，地下建筑面积3181平方米，项目总投资9308万元。

(2) 珠海金湾供电局红旗供电所技术业务用房: 项目选址位于珠海市金湾区番怡北路东侧、永泰路北侧, 总用地面积2958.73平方米。建筑面积按不大于3510平方米控制(地上建筑面积1951平方米, 地下建筑面积1559平方米), 项目总投资2072.77万元。

(3) 珠海供电局检修中心(C级)技术业务用房项目: 项目选址位于珠海市中心城区偏西位置, 原220千伏珠海站内, 本期总用地面积14670平方米。本项目拟建建筑物3座, 分别为检查中心厂房1座、生活及消防水泵房1座、门卫室1座, 全部为地上建筑, 总建筑面积6990平方米, 项目总投资6146万元。】;

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 【珠海横琴供电线路工区项目总投资9308万元; 珠海金湾供电局红旗供电所技术业务用房项目总投资2072.77万元; 珠海供电局检修中心(C级)技术业务用房项目总投资6146万元】。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书;
2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);
3. 专用条件;
4. 通用条件;
5. 投标文件(适用于招标工程)或监理与相关服务建议书(适用于非招标工程);

6. 招标文件（适用于招标工程）或其他询价、谈判文件（适用于非招标工程）；

6. 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：【柯汝忠】，身份证号码：【420204196306274533】，注册号：【42004461】。

五、签约酬金

签约酬金（大写）：【肆佰万零伍仟壹佰元】（¥【4005100】）。包括：

1. 监理酬金：【400.51 万元，其中：珠海横琴供电线路工区项目监理费 169.76 万元；珠海金湾供电局红旗供电所技术业务用房项目监理费 64.55 万元；珠海供电局检修中心（C 级）技术业务用房项目监理费 166.20 万元，投标下浮率 1.42%】。

2. 相关服务酬金：【 / 】。

其中：

（1）勘察阶段服务酬金：【 / 】。

（2）设计阶段服务酬金：【 / 】。

（3）保修阶段服务酬金：【 / 】。

(4) 其他相关服务酬金：【 / 】。

六、期限

1. 监理期限：

自【 / 】年【 / 】月【 / 】日始，至【 / 】年【 / 】月【 / 】日（竣工验收证书颁发之日）止。

2. 相关服务期限：

(1) 勘察阶段服务期限自【 / 】年【 / 】月【 / 】日始，至【 / 】年【 / 】月【 / 】日止。

(2) 设计阶段服务期限自【 / 】年【 / 】月【 / 】日始，至【 / 】年【 / 】月【 / 】日止。

(3) 保修阶段服务期限自【 / 】年【 / 】月【 / 】日始，至【 / 】年【 / 】月【 / 】日（缺陷责任期满之日）止。

(4) 其他相关服务期限自【 / 】年【 / 】月【 / 】日始，至【 / 】年【 / 】月【 / 】日止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：【 2020 】年【 6 】月【 23 】日。

2. 订立地点：【 珠海市 】。

3. 本合同一式【 壹拾贰 】份，具有同等法律效力，双方各执【 陆 】份。

CSG CSG

签署页：

委托人：广东电网有限责任公司珠海供电局



(盖章)

法定代表人/负责人：

或授权的代理人：张

通讯地址：珠海市香洲区红山路300号

邮政编码：519000

开户银行：中国工商银行股份有限公司珠海翠香支行

账号：2002021619100006113

电话：13823063809

传真：0756-2212920

电子邮箱：zhongbin@gdzh.csg.cn

监理人：珠海电力工程监理有限责任公司



(盖章)

法定代表人/负责人：王辉鸣

或授权的代理人：

通讯地址：广东省珠海市香洲振国巷9号供电发展大厦6楼

邮政编码：

开户银行：中国建设银行珠海东区支行

账号：44050164683500000787

电话：0756-2867531

传真：

电子邮箱：zhldjl1998@126.com

一、工程竣工报告

工程名称	珠海横琴供电局线路工区		
建设单位	广东电网有限责任公司珠海供电局		
设计单位	西北综合勘察设计研究院		
监理单位	珠海电力工程监理有限责任公司		
施工单位	中国新兴建设开发有限责任公司		
项目核准文号	广电计部【2019】6号	初设批准文号	广电建【2020】130号
合同承包价(万元)	7199.16		
开工日期	2021年01月12日	竣工日期	2023年03月09日
<p>实际完成主要工程量:</p> <p>1、主要分部工程:</p> <p>地基与基础工程、主体结构工程、建筑装饰装修工程、屋面工程、建筑给水排水及供暖工程、建筑电气工程、智能建筑工程、建筑节能及绿建工程、电梯工程、消防工程、通风与空调工程【仅包含:(1)空调系统新风管道、设备基础、冷冻及冷却水管、综合支架、配电柜到冷站防排烟、照明、插座等其他用电电缆及电缆桥架等;(2)防、排烟系统;(3)送、排风系统】、室外工程等。</p> <p>2、以上完成工程量已按设计图纸及合同约定内容【含《施工补充协议》】施工完成。</p>			
建设单位(公章)	设计单位(公章)	监理单位(公章)	施工单位(公章)
 负责人:  2023年3月9日	 负责人:  2023年3月9日	 负责人:  2023年3月9日	 负责人:  2023年3月9日

5. 珠海供电局 220 千伏大港变电站巡维中心技术业务用房



珠海供电局 220 千伏尖峰变电站巡维中心技
术业务用房等三项小型基建项目建设工程
监理合同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0304002019010403JJ00011

甲方：广东电网有限责任公司珠海供电局

乙方：珠海电力工程监理有限责任公司

签订地点：珠海市



第一部分 协议书

委托人（全称）：【广东电网有限责任公司珠海供电局】

法定代表人（负责人）【阮绵晖】

住所：【珠海市香洲区翠香路 296 号】

监理人（全称）：【珠海电力工程监理有限责任公司】

法定代表人（负责人）【江辉鸿】

住所：【广东省珠海市香洲振国巷 9 号供电发展大厦 6 楼】

根据《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、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：【珠海供电局 220 千伏尖峰变电站运维中心技术业务用房等三项小型基建项目建设工程监理合同】；

2. 工程地点：【 珠海市 】；

3. 工程规模：【 珠海供电局 220 千伏尖峰变电站运维中心技术业务用房等三项小型基建项目监理，其中珠海供电局 220 千伏大港变电站运维中心技术业务用房项目总投资 419.87 万元，监理费招标金额 13.8858 万元；珠海供电局 220 千伏尖峰变电站运维中心技术业务用房项目总投资 269.74 万元，监理费招标金额 8.5255 万元；珠海供电局 500 千伏国安变电站运维中心技术业务用房项目总投资 414.37 万元，

监理费招标金额 13.3362 万元。（注：如本次招标的项目不能实施，招标人有权按实际情况进行调剂。）具体项目详见下表：

序号	项目名称	备注
1	珠海供电局 220 千伏尖峰变电站 运维中心技术业务用房	如本次招标的项目不能实施，招标人有权按实际情况进行调整。
2	珠海供电局 220 千伏大港变电站 运维中心技术业务用房项目	
3	珠海供电局 500 千伏国安变电站 运维中心技术业务用房项目	

（具体建设规模以施工图纸为准）】；

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：【珠海供电局 220 千伏大港变电站运维中心技术业务用房项目总投资 419.87 万元；珠海供电局 220 千伏尖峰变电站运维中心技术业务用房项目总投资 269.74 万元；珠海供电局 500 千伏国安变电站运维中心技术业务用房项目总投资 414.37 万元】。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 专用条件；

4. 通用条件；

5. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；

6. 招标文件（适用于招标工程）或其他询价、谈判文件（适用于非招标工程）；

6. 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：【柯汝忠】，身份证号码：【420204196306274533】，注册号：【42004451】。

五、签约酬金

签约酬金（大写）：【叁拾万零柒仟叁佰元】（¥【307300】）。包括：

1. 监理酬金：【30.73万元，其中：珠海供电局220千伏大港变电站运维中心技术业务用房项目监理费11.94万元；珠海供电局220千伏尖峰变电站运维中心技术业务用房项目监理费7.33万元；珠海供电局500千伏国安变电站运维中心技术业务用房项目监理费11.46万元】。

2. 相关服务酬金：【 / 】。

其中：

- (1) 勘察阶段服务酬金：【 / 】。
- (2) 设计阶段服务酬金：【 / 】。
- (3) 保修阶段服务酬金：【 / 】。
- (4) 其他相关服务酬金：【 / 】。

六、期限

1. 监理期限：

自【 2019 】年【 3 】月【 15 】日始，至【 2020 】年【 6 】月【 30 】日（竣工验收证书颁发之日）止。

2. 相关服务期限：

(1) 勘察阶段服务期限自【 2019 】年【 3 】月【 15 】日始，至【 2019 】年【 12 】月【 30 】日止。

(2) 设计阶段服务期限自【 2019 】年【 3 】月【 15 】日始，至【 2019 】年【 12 】月【 30 】日止。

(3) 保修阶段服务期限自【 2020 】年【 1 】月【 1 】日始，至【 2021 】年【 1 】月【 1 】日（缺陷责任期满之日）止。

(4) 其他相关服务期限自【 2019 】年【 3 】月【 15 】日始，至【 2020 】年【 3 】月【 30 】日止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房

屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：【 2019 】年【 3 】月【 14 】日。

2. 订立地点：【 珠海市 】。

3. 本合同一式【 8 】份，具有同等法律效力，双方各执【 4 】份。

CSG CSG

签署页：

委托人：广东电网有限责任公司珠海供电局



(盖章)

监理人：珠海电力工程监理有限公司



(盖章)

法定代表人/负责人：

法定代表人/负责人：江焯鸿

或授权的代理人：

或授权的代理人：

通讯地址：珠海市香洲区红山路300号

通讯地址：广东省珠海市香洲振国巷9号供电发展大厦6楼

邮政编码：

邮政编码：

开户银行：中国工商银行股份有限公司珠海翠香支行

开户银行：中国建设银行股份有限公司珠海紫荆支行

账号：2002021619100006113

账号：44001646136050173046

电话：2867006

电话：

传真：

传真：

电子邮箱：782211456@qq.com

电子邮箱：

工程竣工报告

工程名称	珠海供电局 220 千伏大港变电站运维中心技术业务用房		
建设单位	广东电网有限责任公司珠海供电局		
设计单位	珠海电力设计院有限公司		
监理单位	珠海电力工程监理有限责任公司		
施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司		
项目核准文号		初设批准文号	
合同承包价（万元）	329.47		
开工日期	2021 年 7 月 8 日	竣工日期	2022 年 3 月 3 日
实际完成主要内容： 一、主体结构 1、钢筋混凝土框架结构，总高度 13.8 米，层高为 4 层； 2、占地面积 302.54 平方米；总建筑面积 1185.61 平方米； 二、装修工程 1、卫生间为瓷砖墙面，铝扣板吊顶；其他室内墙面为腻子墙面乳胶漆面层，顶棚为涂料和吊顶； 2、地面为水泥地面；（一层配电房为防静电地板） 3、卫生间洁具（包括洗手台、卫生间淋浴花洒） 三、室外工程 1、室外雨水、污水管网；给排水管道； 2、雨水花园；绿化草皮种植； 四、电气工程 1、室内电线的布设（不包含末端的面板和灯具）			
建设单位（公章）	设计单位（公章）	监理单位（公章）	施工单位（公章）
 2022 年 3 月 3 日	 2022 年 3 月 3 日	 2022 年 3 月 3 日	 2022 年 3 月 3 日

附件 4

拟派项目总监简历表

姓名	刘志强	性 别	男	年 龄	49		
职务	项目总监理工程师	职 称	高级工程师	学 历	本科		
证件类型	身份证	证件号码	43012119760 9198416	手机号码	13928010 753		
参加工作 时间	2001 年 8 月	从事项目总监年限	15				
注册执业 资格	注册监理工程师	证书编号	44013172				
在建/已完工程项目情况							
序号	项目名称	建设单 位	服务内 容	合同金额 (万元)	合同签订时间 (年、月、日)	开、竣工时间 (年、月、日)	在建/ 完工
1	广东电网有限责任公司珠海横琴供电局 2024 年第一批基建项目全过程咨询服务(标段三)电网工程	广东电网有限责任公司珠海供电局	具体详见本项目监理合同	285.60	2024 年 9 月 26 日	2024 年 9 月 30 日	在建
2	新会区固废综合处理中心项目接入系统工程监理	广东电网有限责任公司江门供电局	具体详见本项目竣工报告	19.8947 35	2022 年 2 月 28 日	2023 年 7 月 31 日至 2024 年 3 月 30 日	完工
3	珠海 220 千伏凤凰站户内 GIS 改造工程监理担任项目总负责人	广东电网有限责任公司珠海供电局	具体详见本项目竣工报告	317.18	2019 年 9 月 9 日	2019 年 10 月 10 日至 2021 年 9 月 30 日	完工

注：按《资信标要求一览表》要求填写此表并附上相关证明资料。

1、广东电网有限责任公司珠海横琴供电局 2024 年第一批基建项目全
过程咨询服务（标段三）电网工程【在建】



广东电网有限责任公司珠海横琴供电局
2024年第一批基建项目全过程工程咨询服
务（标段三）电网工程监理合同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0304002024010402HQ00030
甲方：广东电网有限责任公司珠海供电局
乙方：珠海电力工程监理有限责任公司
签订地点：珠海横琴

广东电网有限责任公司珠海横琴供电局2024年
第一批基建项目全过程工程咨询服务（标段三）
电网工程全过程工程咨询合同

第一部分 合同协议书

委托人：广东电网有限责任公司珠海供电局

法定代表人：高志华

受托人：珠海电力工程监理有限责任公司

法定代表人：蔡利民

根据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、法规，在遵循平等、自愿、公平和诚信的原则上，双方就下述项目全过程工程咨询服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：广东电网有限责任公司珠海横琴供电局2024年第一批基建项目全过程工程咨询服务（标段三）电网工程

2. 工程地点：珠海横琴

3. 工程规模：根据广东电网有限责任公司电网建设项目建设需求，选取广东电网有限责任公司珠海横琴供电局2024年第一批基建项目全过程工程咨询服务项目开展全过程工程咨询服务。按照“项目管理+专项咨询”（即“1+N”）模式在可研批复后开展全过程咨询。项目管理（“1”）属于咨询服务必选项，包括立项前期、设计招标、建设准备、建设实施、投产移交、项目收尾六个阶段，涵盖报批报建、勘察设计管理、质量安全管理、采购管理、物资管理等服务内容；专项咨询（“N”）属于咨询服务可选项，具体服务范围包括但不限于：全过程工程项目管理、工程监理、专项技术咨询等咨询服务。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、全过程工程咨询范围和内容

1. 全过程工程项目管理咨询服务，具体内容详见专用条件 1。

2. 专项咨询服务，委托人根据需要选择委托内容，打√的属于本次委托内容；

未打√的，不属于本次委托内容：

投资咨询；

工程勘察设计；

招标采购；

造价咨询；

工程监理；

BIM技术应用；

智慧工程；

设备监造；

运营维护咨询；

其他咨询服务：_____ / _____。具体内容详见专用条件2。

四、全过程工程咨询服务目标

1. 建设管理目标：通过专业、高效的管理咨询，促使工程优质、安全、如期达标投产。

2. 安全文明施工管理目标：全面贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，落实安全设施“三同时”要求，强化本质安全管理，有效控制和降低过程风险，有效传递和落实各级安全责任，确保现场安全可控在控

3. 质量控制目标：工程质量符合施工及验收规范要求，符合设计要求；不发生工程质量事故事件；按质量控制标准开展工程现场施工质量控制，并符合国家及行业相关质量检验标准。实现100%“零缺陷”移交。

4. 进度控制目标：严格按照二级进度计划控制进度，工程按期完成。

5. 投资控制目标：初步设计概算控制在可行性研究投资估算范围内、施工图预算控制在初步设计概算范围内；工程实施阶段应加强资金支付与工程进度一致性管理，确保工程结算费用控制在批准预算之内；工程结算阶段以批准的工程项目施工图预算作为竣工结算控制标准。

6. 综合管理目标：_____ / _____

五、组成成本合同的文件

1. 合同协议书
2. 中标通知书（适用于招标项目）或成交通知书（适用于非招标项目）
3. 专用条件及附件
4. 通用条件
5. 双方在合同履行过程中达成的纪要、协议等文件
6. 招标文件（适用于招标项目）（含答疑及澄清）或全过程工程咨询建议书（适用于非招标项目）
7. 投标函及投标文件（含澄清）
8. 技术标准和委托人要求
9. 图纸
10. 报价函
11. 其他合同文件

六、咨询项目总负责人

姓名： 刘志强 ；
身份证号码： 430121197609198416 ；
资格证名称及编号： 粤高职证字第1300101064543 。

七、咨询项目经理

姓名： 杨帆 ；
身份证号码： 4404021967081409014 ；
资格证名称及编号： 注册监理工程师44003971 。

八、委托人代表

委托人代表为： 赵嘉 ；
联系方式： 13672701892 。

九、合同酬金与支付方式

1. 合同酬金 固定总价 / 暂定价为人民币 2856000.00 元（大写：人民币 贰佰捌拾伍万陆仟 元（含税）），投标下浮率 4.80%。合同价格详见专用条件 3。

(1) 全过程工程项目管理咨询服务费为人民币 2856000.00 元（大写：人民币 贰佰捌拾伍万陆仟 元）（含税）

(2) 专项咨询服务费：

- 投资咨询为人民币___元（大写：人民币___元）（含税）；
- 工程勘察设计为人民币___元（大写：人民币___元）（含税）；
- 招标采购为人民币___元（大写：人民币___元）（含税）；
- 造价咨询为人民币___元（大写：人民币___元）（含税）；
- 工程监理为人民币___元（大写：人民币___元）（含税）；
- BIM技术应用为人民币___元（大写：人民币___元）（含税）；
- 智慧工程为人民币___元（大写：人民币___元）（含税）；
- 设备监造为人民币___元（大写：人民币___元）（含税）；
- 运营维护咨询为人民币___元（大写：人民币___元）（含税）；
- 其他咨询服务： /

2. 委托人应按约定及时向受托人支付酬金；支付方式及程序在合同条款和附件中另有规定。

十、期限

1. 全过程工程项目管理咨询服务期限： 2024 年 9 月 30 日至 2025 年 12 月 30 日止。

2. 专项咨询服务期限：

- 投资咨询服务期限： ___ / 年 / 月 / 日至 ___ / 年 / 月 / 日止。
- 工程勘察设计服务期限： ___ / 年 / 月 / 日至 ___ / 年 / 月 / 日止。
- 招标采购服务期限： ___ / 年 / 月 / 日至 ___ / 年 / 月 / 日止。
- 造价咨询服务期限： ___ / 年 / 月 / 日至 ___ / 年 / 月 / 日止。
- 工程监理服务期限： 2024 年 9 月 30 日至 2025 年 12 月 30 日止。
- BIM技术应用服务期限： ___ / 年 / 月 / 日至 ___ / 年 / 月 / 日止。
- 智慧工程服务期限： ___ / 年 / 月 / 日至 ___ / 年 / 月 / 日止。
- 设备监造服务期限： ___ / 年 / 月 / 日至 ___ / 年 / 月 / 日止。
- 运营维护咨询服务期限： ___ / 年 / 月 / 日至 ___ / 年 / 月 / 日止。
- 其他咨询服务： ___ / 年 / 月 / 日至 ___ / 年 / 月 / 日止。

十二、双方承诺

1. 受托人向委托人承诺，遵守本工程咨询委托合同中的各项约定提供建设工程全过程优质咨询服务，派驻本合同所需的专业管理人员及自行负责其生活开支，并配置本合同所需的设备或材料。

2. 委托人向受托人承诺,按照相关规定和本工程咨询委托合同约定全面支持受托人的工程咨询工作,为受托人派遣项目建设现场的人员,提供办公场所和资料。

3. 本工程咨询委托合同签订后,双方依法签订的补充协议为本合同文件的组成部分。未尽事宜双方协商解决。

十三、合同订立

1. 订立时间: ___/___年___月___日。

2. 订立地点: 珠海横琴。

3. 本合同一式 陆 份,具有同等法律效力,双方各执 叁 份。

十四、合同生效

本合同自委托人和受托人的法定代表人或其授权代表在协议书上签字并盖单位章/合同专用章后生效。

十五、补充条款

本合同履行过程中,如有未尽事宜,委托人和受托人双方另行签订补充协议。

CSG
CSG
CSG
委托人：（盖章）广东电网有限责任公
司珠海供电局

受托人：（盖章）珠海电力工程监理有
限责任公司

住所：珠海市香洲区红山路300号

住所：珠海市香洲区振国巷9号供电发
展大厦六楼

法定代表人
或授权代表（签字）：

法定代表人
或授权代表（签字）

开户银行：中国工商银行股份有限公
司珠海凤凰支行

开户银行：中国建设银行珠海紫荆支行

账号：2002021619100006113

账号：44001646136050173046

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：
91440400707925584A

电话：

电话：

传真：

传真：

2、新会区固废综合处理中心项目接入系统工程担任项目总负责人



江门供电局2022至2023年度35千伏至220
千伏新能源接入系统工程监理合同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0307002022010402JJ00007

甲方：广东电网有限责任公司江门供电局

乙方：珠海电力工程监理有限责任公司

签订地点：江门市

附件一：合同协议书

合同协议书

广东电网有限责任公司江门供电局（委托人名称，以下简称“委托人”）为实施江门供电局 2022 至 2023 年度 35 千伏至 220 千伏新能源接入系统工程（项目名称），已接受珠海电力工程监理有限责任公司（监理人名称，以下简称“监理人”）对该项目监理投标。委托人和监理人共同达成如下协议。

1. 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款及合同附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（含答疑及澄清）；
- (6) 投标函及投标函附录、监理大纲（含澄清）；
- (7) 委托人要求；
- (8) 图纸；
- (9) 监理报酬清单；
- (10) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 工程概况：江门地区在 2022 至 2023 年度投资计划范围内（含年度投资及紧急立项项目）的 35 千伏至 220 千伏风电、光伏、生物质发电项目接入系统工程。

4. 监理服务范围：勘察设计（如有）、施工准备（含三通一平）、施工（含通信）、竣工结算、缺陷责任期、电子化移交的全过程监理。按照建设单位要求使用工程信息管理系统。

5. 项目质量目标：满足国家、行业、中国南方电网有限责任公司、广东电网有限责任公司质量标准、控制标准和验收规范，在质量管理过程中达到或超过质量标准，通过各级验收合格并完成启动投产。

6. 安全目标：杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故；杜绝重大设备、一般及以上质量事故，确保工程“零缺陷”投运。

7. 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。

8. 造价控制目标：工程总投资控制在批准的预算之内。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。

9. 项目监理服务期限：在项目批复的里程碑进度计划内竣工并移交整个工程（实际日期按照委托人在开始监理通知中载明的开始监理日期、竣工日期为准）天，计划开始监理日期： / ，计划完成监理日期： / 。（实际日期按照委托人在开始监理通知中载明的开始监理日期、竣工日期为准）。

10. 合同价格及支付条件

10.1 合同总价为人民币见专用合同条款元（大写：人民币见专用合同条款，投标下浮率3.67%）。

10.2 支付条款及程序在合同条款和附件中另有规定。

11. 总监理工程师：刘志强，身份证号码：430121197609198416，注册号：44013172。

12. 词语含义

本协议书中词语含义与通用合同条款中赋予的含义相同。

13. 签订时间

本合同于2022年2月29日签订。

14. 签订地点

本合同在江门市签订。

15. 本合同一式捌份，均具有同等法律效力，委托人执伍份，监理人执叁份。

16. 承诺

委托人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供监理依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

监理人承诺按合同约定承担本工程建设监理服务工作。

监理人承诺，监理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，监理人自愿接受委托人相关的处罚（如通报批评、承包商考核扣分、停止投标资格以及依照合同额相关比例进行扣罚）。

17. 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。

委托人、监理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）

CSG

CSG

(本页为签署页, 无正文)



委托人: 广东电网有限责任公司江门供电局(盖
单位章)

法定代表人或其委托代理人: [Signature] (签字)

日期: 2022年2月28日

开户银行: 南方电网财务有限公司

账号: 110307000140101002

电话: 0750-3261100



监理人: 珠海电力工程监理有限公司(盖
单位章)

法定代表人或其委托代理人: [Signature] (签字)

日期: 2022年2月28日

开户银行: 中国建设银行珠海东区支行

账号: 4405 0164 6835 0000 0787

电话: 0756-2862392

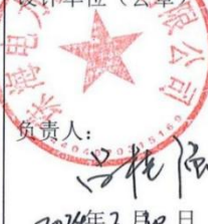
CSG

工程竣工报告

工程名称	新会区固废综合处理中心项目接入系统工程		
建设单位	广东电网有限责任公司江门供电局		
设计单位	珠海电力设计院有限公司		
监理单位	珠海电力工程监理有限责任公司		
施工单位	江门市电力工程输变电有限公司		
项目核准文号	江发改(新会)核准 (2023)1号	初设批准文号	江供电建(2023)55号
合同承包价(万元)	463.515346(万元)		
开工日期	2023年7月31日	竣工日期	2024年3月30日
实际完成主要工程量:			
一、变电部分:			
1、110千伏康宁站扩建110千伏出线间隔工程:本期扩建1回110kV出线间隔。			
二、线路部分:			
1、110千伏新会固废至康宁线路工程:自G1-110kV潼康线#12新建1回架空线路路径长1×3.696km,新建导线型号为1×JL/LB20A-300/40铝包钢芯铝绞线。新建110千伏新会固废至康宁线路在穿越220kV国古线#55-#56档时,穿越点220kV国古线对110kV新建线路电气距离不满足要求,需对220kV国古线升高改造。涉及改造段线路长1×0.862km,导线采用2×JL/LB20A-300/40铝包钢芯铝绞线,地线更换为1根JLB40-100铝包钢绞线。			
2、110千伏潼关至康宁站线路工程(架空部分):本工程新建B01-B03段单回架空线路路径长1×0.409km;新建导线采用JL/LB20A-300/40钢芯铝绞线,新建耐张铁塔2基。			
3、110千伏潼关至康宁线路工程(电缆部分):本工程从110千伏潼关至康宁线路工程(架空部分)工程新建B03塔处新建1回电缆至110kV康宁站构架,新建电缆线路长1×0.2km,新建电缆土建长为0.112km,其中新建单回电缆沟0.042km,新建单回埋管0.112km。			
三、通信部分:			
1、配套通信设备工程:配套通信设备及光缆,对侧站配备光板等。			
2、110千伏新会固废至康宁线路配套OPGW光缆工程:本期沿新建线路架设1根36芯OPGW光缆1×3.696km、1根48芯OPGW光缆1×3.437km。			

3、110千伏潼关至康宁线路配套 OPGW 光缆工程：本期沿本工程从新建 B01 塔至 B03 新建两根 48 芯 OPGW 光缆，其中左侧 OPGW 光缆跟新建“110 千伏新会固废至康宁线路配套 OPGW 光缆工程”在 B01 塔处接续，在 B03 塔处与原新建管道光缆接续；形成新会固废电厂至 110kV 康宁站 II 回光缆路由，新建光缆路径长度 $1 \times 0.409\text{km}$ ；右侧光缆在 B01 塔与 110kV 潼康线路原有 36 芯光缆接续，在 B03 塔与新建 B03-110kV 康宁站新建 48 芯管道光缆接续，恢复 110kV 潼关站至 110kV 康宁站 I 回光缆路由，路径长为 $1 \times 0.409\text{km}$ (OPGW)。

4、110 千伏潼关至康宁线路配套管道光缆工程：新建 B03 塔至康宁站新建 110kV 电缆线路敷设 2 根 48 芯管道光缆，分别与 110 千伏潼关至康宁线路工程（架空部分）工程及 110 千伏新会固废至康宁线路工程拟建 48 芯 OPGW 光缆接续，最终形成 110kV 潼关站至 110kV 康宁站 2 回光缆路由。

<p>建设单位（公章）</p>  <p>负责人：<i>[Signature]</i></p> <p>2024年3月30日</p>	<p>设计单位（公章）</p>  <p>负责人：<i>[Signature]</i></p> <p>2024年3月30日</p>	<p>监理单位（公章）</p>  <p>负责人：<i>[Signature]</i></p> <p>2024年3月30日</p>	<p>施工单位（公章）</p>  <p>负责人：<i>[Signature]</i></p> <p>2024年3月30日</p>
--	--	---	--

3、珠海 220 千伏凤凰站户内 GIS 改造工程监理担任项目总负责人



珠海 220 千伏凤凰站户内 GIS 改造工程监理
合同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0304002019010402XM00042

甲方：广东电网有限责任公司珠海供电局

乙方：珠海电力工程监理有限责任公司

签订地点：



第一节 合同协议书

【广东电网有限责任公司珠海供电局】（委托人名称，以下简称“委托人”）为实施珠海 220 千伏凤凰站户内 GIS 改造工程（项目名称），已接受【珠海电力工程监理有限责任公司】（监理人名称，以下简称“监理人”）对该项目监理投标。委托人和监理人共同达成如下协议。

1. 下列文件一起构成合同文件：

- （1）合同协议书；
- （2）中标通知书；
- （3）专用合同条款及合同附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）招标文件（含答疑及澄清）；
- （6）投标函及投标函附录、监理大纲（含澄清）；
- （7）委托人要求；
- （8）图纸；
- （9）监理报酬清单；
- （10）其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 工程概况：【1 ※变电部分】

1.1 220 千伏凤凰站户内 GIS 改造工程：本期建设主变 2×150+180 MVA（利用原有变压器），220kV 出线 8 回，110kV 出线 10 回，10kV 出线 36 回，220kV 无功补偿高压并联电抗

器 2×60 Mvar, 10kV 无功补偿电容器组 1×4×8016+1×3×8016+1×4×10020 kvar。

1.2 220kV 乐园变电站保护改造工程: 至 220kV 凤凰站双回线更换保护装置, 每套保护均采用专用光纤通道和复用光纤通道构成的双通道。

1.3 220kV 珠海变电站保护改造工程: 至 220kV 凤凰站双回线保护装置升级改造。

1.4 220kV 吉大变电站保护改造工程: 至 220kV 凤凰站双回线保护装置升级改造。

2 ※线路部分:

2.1 220kV 珠风线双回电缆线路工程: 新建双回电缆线路长约 2×0.15km, 珠海站侧新建单回电缆线路长约 1×0.2km。电缆采用 FY-YJLW03-127/220 1×2500 型电力电缆。拆除原 220kV 凤吉线电缆长约 1×0.35km。

2.2 220kV 宝凤线双回电缆线路工程: 新建双回电缆线路长约 2×0.33km。电缆采用 FY-YJLW03-127/220 1×2500 型电力电缆。

2.3 220kV 乐凤线双回电缆线路工程: 新建双回电缆线路长约 2×0.36km。电缆采用 FY-YJLW03-127/220 1×2500 型电力电缆。

2.4 220kV 凤吉线双回线路工程(架空部分): 新建双回架空线路 0.06km, 导线采用 2×JL/LB20A-630/45 型铝包钢芯铝绞线。

2.5 220kV 凤吉线双回线路工程(电缆部分): 新建双回电缆线路长约 2×0.76km, 电缆采用 FY-YJLW03-127/220 1×2500 型电力电缆。拆除原已退运的珠拱临线、凤吉线电缆长约 2×0.35km。

2.6 110kV 凤新、凤海双回电缆线路工程: 自电缆终端场至改接工井, 新建 110kV 双回电缆线路长约 2×0.3km, 凤海甲线电缆采用 FY-YJLW03-64/110 1×1200 型电力电缆, 凤海乙线电缆采用 FY-YJLW03-64/110 1×800 型电力电缆; 为腾出位置建设凤凰站 GIS, 需将原 110kV 凤新线、凤海线利用原电缆进行临时改迁, 长约 2×0.22km(仅建设通道)。凤凰站 GIS 建成后拆除原 110kV 凤新线、凤海线电缆线路长约 2×0.4km。

2.7 110kV 凤凰~翠香甲、乙、丙三回线路工程: 新建三回电缆线路长约 3×0.43km。

其中凤翠甲乙线电缆采用 FY- YJLW03- 64 / 110 1×1200 型电力电缆；凤翠丙线电缆采用 FY- YJLW03- 64 / 110 1×800 型电力电缆。

2.8 110kV 凤凰~红山双回线路工程：新建双回电缆线路长约 2×0.44km。电缆采用 FY- YJLW03-64 / 110 1×500 型电力电缆。

2.9 110kV 凤凰~官塘双回线路工程：新建双回电缆线路长约 2×0.44km。电缆采用 FY- YJLW03-64 / 110 1×500 型电力电缆。

2.10 110kV 凤凰~福溪单回线路工程：新建单回电缆线路长约 1×0.445km。电缆采用 FYYJLW03-64 / 110 1×500 型电力电缆。

3 ※通信部分：

3.1 配套通信设备工程及相关线路配套通信光缆架设工程。

具体建设规模以施工图纸为准。

】。

4. 监理服务范围：【施工准备（含三通一平）、施工（含通信）、竣工结算、缺陷责任期、电子化移交的全过程监理。按照建设单位要求使用工程信息管理系统。】。

5. 项目质量目标：【通过各级验收合格并完成启动投产】。

6. 安全目标：【杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故】。

7. 文明施工目标：【按照《中国南方电网有限责任公司基建项目作业环境管理（5S）工作指引（2014年版）》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】。

8. 造价控制目标：【工程总投资控制在批准的预算之内。】

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】。

9. 项目监理服务期限：【】天，计划开始监理日期：【2019年10月10日】，计划完成监理日期：【2020年10月10日】。（实际日期按照委托人在开始监理通知中载明的

开始监理日期、竣工日期为准)。

10. 合同价格及支付条件

10.1 合同总价为人民币【317.18】万元(大写:人民币【叁佰壹拾柒万壹仟捌佰元整】，
投标下浮率【1.39%】)。

10.2 支付条款及程序在合同条款和附件中另有规定。

11. 总监理工程师:【晏利阶】，身份证号码:【430103196206091510】，注册号:
【44004909】。

12. 词语含义

本协议书中词语含义与通用合同条款中赋予的含义相同。

13. 签订地点

本合同在【珠海市】签订。

14. 本合同一式【拾】份，均具有同等法律效力，委托人执【肆】份，监理人执【肆】份。

15. 承诺

委托人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供监理依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

监理人承诺按合同约定承担本工程建设监理服务工作。

监理人承诺，监理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，监理人自愿接受委托人相关的处罚(如通报批评、承包商考核扣分、停止投标资格以及依照合同额相关比例进行扣罚)。

16. 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。

委托人、监理人的法定代表人或委托代理人在约定的时间签字并加盖公章，并将依法执行本合同。

（本页以下无正文）

CSG CSG

(本页为签署页，无正文)

委托人 (盖单位章): 广东电网有限责
任公司珠海供电局

监理人 (盖单位章): 珠海电力工程监
理有限责任公司

法定代表人或委托代理人: 张廷

法定代表人或委托代理人: 江辉鸿

日期: 2019.9.9

日期: 2019.9.9

开户银行: 中国工商银行股份有限公司
珠海翠香支行

开户银行: 建设银行珠海东区支行

账号: 2002021619100006113

账号: 44050164683500000787

电话:

电话: 0756-2862392

CSG

表 A.0.1-1 总监理工程师变更报审表 ★

工程名称：珠海 220 千伏凤凰站户内 GIS 改造工程

编号：BD-HFBD-0001

原项目总监姓名	晏利阶	拟变更项目总监姓名	刘志强
<p>变 更 原 因</p> <p>由于我公司对本项目原总监理工程师<u>晏利阶</u>的工作另有安排，拟变更<u>刘志强</u>为本项目总监理工程师，<u>刘志强</u>具备本工程对总监理工程师的资格要求。</p> <p>特此报告，请批准！</p> <p>附件：拟变更的总监理工程师相关资质证件及业绩材料</p>			
<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;">  <div> <p>监理单位盖章：_____</p> <p>法定代表人签字： <u>李辉</u></p> <p>日期： <u>2019.9.10</u></p> </div> </div>			
<p>建设单位（业主项目部）意见：</p> <div style="text-align: center; margin-top: 50px;">  </div> <div style="text-align: center; margin-top: 50px;"> <p>建设单位（业主项目部）（盖章）：_____</p> <p>项目负责人（签字）： <u>李俊</u></p> <p>日期： <u>2019.9.10</u></p> </div>			

本表一式 3 份，监理项目部、建设单位（业主项目部）、承包单位各 1 份。

工程竣工报告

工程名称	珠海 220 千伏凤凰站户内 GIS 改造工程		
建设单位	广东电网有限责任公司珠海供电局		
设计单位	珠海电力设计院有限公司		
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		初设批准文号	
合同承包价 (万元)	9142.69		
开工日期	2019 年 10 月 10 日	竣工日期	2021 年 9 月 30 日
<p>实际完成主要工程量:</p> <p>变电部分:</p> <p>本期建设主变 $2 \times 150+180$ MVA (利用原有变压器), 220kV 出线 8 回, 110kV 出线 10 回, 10kV 出线 36 回, 220kV 无功补偿高压并联电抗器 2×60 Mvar, 10kV 无功补偿电容器组 $1 \times 4 \times 8016+1 \times 3 \times 8016+1 \times 4 \times 10020$ kvar。</p> <p>220kV 乐园变电站保护改造工程: 至 220kV 凤凰站双回线更换保护装置, 每套保护均采用专用光纤通道和复用光纤通道构成的双通道。</p> <p>220kV 珠海变电站保护改造工程: 至 220kV 凤凰站双回线保护装置升级改造。</p> <p>220kV 吉大变电站保护改造工程: 至 220kV 凤凰站双回线保护装置升级改造。</p> <p>线路部分:</p> <p>220kV 珠凤线双回电缆线路工程: 新建双回电缆线路长约 2×0.15km。珠海站侧新建单回电缆线路长约 1×0.2km。电缆采用 FY-YJLW03-127 / 220 1\times2500 型电力电缆。拆除原 220kV 凤吉线电缆长约 1×0.35km。</p> <p>220kV 宝凤线双回电缆线路工程: 新建双回电缆线路长约 2×0.37km。电缆采用 FY-YJLW03-127 / 220 1\times2500 型电力电缆。</p> <p>220kV 乐凤线双回电缆线路工程: 新建双回电缆线路长约 2×0.43km。电缆采用 FY-YJLW03-127 / 220 1\times2500 型电力电缆。</p> <p>220kV 凤吉线双回线路工程 (架空部分): 新建双回架空线路 0.06km, 导线采用 $2 \times$JL/LB20A-630/45 型铝包钢芯铝绞线。</p>			

220kV 凤吉线双回线路工程（电缆部分）：新建双回电缆线路长约 $2 \times 0.76\text{km}$ ，电缆采用 FY-YJLW03-127 / 220 1 \times 2500 型电力电缆。拆除原已退运的珠拱临线、凤吉线电缆长约 $2 \times 0.35\text{km}$ 。

110kV 凤新、凤海双回电缆线路工程：自电缆终端场至改接工井，新建 110kV 双回电缆线路长约 $2 \times 0.31\text{km}$ ，凤海甲线电缆采用 FY-YJLW03-64 / 110 1 \times 1200 型电力电缆，凤海乙线电缆采用 FY-YJLW03-64 / 110 1 \times 800 型电力电缆；为腾出位置建设凤凰站 GIS，需将原 110kV 凤新线、凤海线利用原电缆进行临时改迁，长约 $2 \times 0.22\text{km}$ （仅建设通道）。凤凰站 GIS 建成后拆除原 110kV 凤新线、凤海线电缆线路长约 $2 \times 0.4\text{km}$ 。

110kV 凤凰~翠香甲、乙、丙三回线路工程：新建三回电缆线路长约 $3 \times 0.43\text{km}$ 。其中凤翠甲乙线电缆采用 FY-YJLW03-64 / 110 1 \times 1200 型电力电缆；凤翠丙线电缆采用 FY-YJLW03-64 / 110 1 \times 800 型电力电缆。

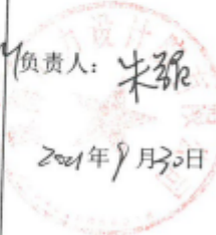
110kV 凤凰~红山双回线路工程：新建双回电缆线路长约 $2 \times 0.44\text{km}$ 。电缆采用 FY-YJLW03-64 / 110 1 \times 500 型电力电缆。

110kV 凤凰~官塘双回线路工程：新建双回电缆线路长约 $2 \times 0.44\text{km}$ 。电缆采用 FY-YJLW03-64 / 110 1 \times 500 型电力电缆。

110kV 凤凰~福溪单回线路工程：新建单回电缆线路长约 $1 \times 0.445\text{km}$ 。电缆采用 FY-YJLW03-64 / 110 1 \times 500 型电力电缆。

通信部分：

配套通信设备工程及相关线路配套通信光缆架设工程。

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：   2011年9月30日	负责人：   2011年9月30日	负责人：   2011年9月30日	负责人：   2011年9月30日

附件 5

投标人获奖一览表

序号	项目名称	所获奖项	颁发时间(年、月、日)	颁奖部门	备注
1	2024年城中村专项龙华新增配变满足沙元埔村(城中村)片区负荷增长需求工程	荣获深圳供电局有限公司 2024 年度基建优质工程	2025 年 5 月 22 日	深圳供电局有限公司	
2	东莞供电局打造与周边深度融合服务型支撑新质产业配电房系列工程	荣获中国电力建设企业协会 2025 年度电力优质工程	2025 年 8 月 9 日	中国电力建设企业协会	
3	珠海香洲区 10kV 金鸡西甲线网架完善项目群	荣获中国电力建设企业协会 2025 年度电力优质工程	2025 年 8 月 9 日	中国电力建设企业协会	
4	东莞供电局打造创新型国际顶尖配电网系列工程	省部级、荣获中国电力建设企业协会 2025 年度电力优质工程	2025 年 8 月 9 日	中国电力建设企业协会	
5	深圳市龙华区樟坑径上、下围村(高新示范区)变配电系列工程	荣获中国电力建设企业协会 2025 年度电力优质工程	2025 年 8 月 9 日	中国电力建设企业协会	

注：按《资信标要求一览表》要求填写此表并附上相关证明资料。

1. 2024 年城中村专项龙华新增配变满足沙元埔村（城中村）片区负荷增长需求工程

深圳供电局有限公司办公室文件

办基建〔2025〕26号

关于表彰公司 2024 年度基建优质工程的通报

建设分公司，各供电局，深圳市华睿欣能投资控股有限公司：

为持续提升电网项目建设质量，充分发挥“创优引领”作用，打造优质精品工程，根据《深圳供电局有限公司基建优质工程评选管理业务指导书》等制度规定，公司基建部组织开展了 2024 年度基建优质工程评选工作。经成果初评、现场与文件核查、会议评定，决定授予 500kV 深汕变电站工程等 21 个项目为“深圳供电局有限公司 2024 年度基建优质工程”称号（获奖名单详见附件），现予以表彰。

请各相关部门、单位认真总结经验，强化基建工程质量管理，深入践行项目“零缺陷”移交，坚持高标准、严要求，追求卓越、

精益求精，树立工程质量标杆，推动电网建设高质量发展。
特此通报。

附件：深圳供电局有限公司 2024 年度基建优质工程奖获奖名单（另附）



深圳供电局有限公司办公室
2025 年 5 月 22 日

深圳供电局有限公司办公室

2025 年 5 月 22 日印发



深圳供电局有限公司2024年度基建优质工程获奖名单（排名不分先后）

序号	电压等级	工程名称	建设单位	参建单位		
				设计	施工	监理单位
1	110kV及以上电网基建项目	500kV深汕变电站工程	建设分公司	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：黄伟跃、郭伟华、董少江、李晨、邵良友 设计单位：王斐、孙金 施工单位：李凯文、欧露明 监理单位：张忠、蔡军
				施工	广东能源发展有限公司	
				监理	深圳市威序达工程监理有限公司	
2	220kV门岗变电站工程	建设分公司	设计	深圳市供电规划设计院有限公司	建设单位：彭鹏、崔磊、梁宇君、欧海林、寇世磊 设计单位：胡深、孙刚 施工单位：张朝斌、陶虎 监理单位：刘奕东、李佳洋	
			施工	深圳市输变电工程有限公司		
			监理	深圳市威序达工程监理有限公司		
3	220kV星海变电站工程	建设分公司	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	建设单位：姜丹龙、徐跃超、杜祝强、文香、洪钢 设计单位：陈云云 施工单位：邱立成、杨建宇、白旭东 监理单位：王家炎、李鑫杰	
			施工	中国能源建设集团广东火电工程有限公司		
			监理	深圳市威序达工程监理有限公司		
4	220kV观澜变电站工程	建设分公司	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：王艺旗、何磊、文豪、何沛强、弓国军 设计单位：陈松、陈松 施工单位：李强、李强 监理单位：李强、李强	
			施工	中国能源建设集团广东火电工程有限公司		
			监理	深圳市威序达工程监理有限公司		
5	220kV楼下变电站工程	建设分公司	设计	佛山电力设计院有限公司	建设单位：高贺、梁强、陈维、陈维、黄为峰 设计单位：余宗海、谭健华 施工单位：黄泽鑫、徐志斌 监理单位：李玉林、陈瑞旺	
			施工	广东电网能源发展有限公司		
			监理	广东天安项目管理有限公司		
6	220kV绿荫变电站工程	建设分公司	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：曹宁、赫伟文、甄宇松、卢嘉源、吴迪 设计单位：王群、陈卫东 施工单位：张武、林志鹏 监理单位：李双林、陈瑞旺	
			施工	中国能源建设集团广东火电工程有限公司		
			监理	深圳市威序达工程监理有限公司		
7	110kV复兴变电站工程	建设分公司	设计	广州市电力工程设计院有限公司	建设单位：欧海林、彭鹏、崔磊、陆阳和、曹瑞达 设计单位：杨帆、潘旭斌 施工单位：顾志斌、袁克 监理单位：李双林、许开权	
			施工	中国能源建设集团广东火电工程有限公司		
			监理	深圳市威序达工程监理有限公司		
8	110kV友谊变电站工程	建设分公司	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：崔磊、彭鹏、梁宇君、郭祝帆、褚学来 设计单位：林立军、杨力 施工单位：顾志斌、吴子杰 监理单位：李双林、杨昌友	
			施工	中国能源建设集团广东火电工程有限公司		
			监理	深圳市威序达工程监理有限公司		
9	罗湖碧翠站F19南苑幸福楼嘉家花园01000402119、01000402091号等配电房改造	罗湖供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位：谢有庆、杨护新、杨凯彬、王京、袁国权 设计单位：钟智宇、袁海 施工单位：陈振斌、司徒 监理单位：田玮、喻景阳	
			施工	深圳市福睿能源发展有限公司		
			监理	深圳市威序达工程监理有限公司		
10	福田区莲花山充电站充电站（新型V2G）改造	福田供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：张亮、周瑞刚、张佳森、邓超、关新 设计单位：于嘉敏、袁立侠 施工单位：叶小龙、顾强涛 监理单位：高海威、陈海文	
			施工	深圳市福睿能源发展有限公司		
			监理	深圳市威序达工程监理有限公司		
11	福田园岭开闭所低电压台区工程	福田供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：张亮、罗金周、程武平、侯鹏飞、郭强强 设计单位：危建峰、甄宇 施工单位：廖智雷、梁捷成 监理单位：高海威、王俊杰	
			施工	深圳市福睿能源发展有限公司		
			监理	深圳市威序达工程监理有限公司		
12	南山深圳市交通公用设施建设中心（滨海下沉工程7200）（24945911）业扩报装配套工程	南山供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：刘义胜、黎建健、洪德福、王文玮、刘丹阳、秦昕新、王雨馨 设计单位：潘宇 施工单位：谢森新 监理单位：张耀	
			施工	深圳市福睿能源发展有限公司		
			监理	深圳市威序达工程监理有限公司		

10-20kV电网基建项目	13	深圳盐田区2024年万科国际会议中心新建充电桩工程	盐田供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位: 曾通、林杰、李俊、黄裕峰、张晶晶、曹苑晴、谢俊任
				施工	深圳市福睿能源发展有限公司	设计单位: 魏继兴 施工单位: 葛玉亭
				监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	监理单位: 丘俊杰
	14	深圳市光明区建筑工务署26767710业扩报装配套工程	光明供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位: 王雄、林超、陈康、徐成龙
				施工	深圳市宝睿能源发展有限公司	设计单位: 严莎、卜伟 施工单位: 李亚波、胡国锋
				监理	珠海电力工程监理有限责任公司	监理单位: 黄绍军、陆益宏
	15	2024年城中村专项龙华新增配变满足沙涌村(城中村)片区负荷增长需求工程	龙华供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位: 朱志杰、郭林宏、卢运新、邓建良
				施工	深圳市宝睿能源发展有限公司	设计单位: 张建群、陈奕敏 施工单位: 陈志博、彭俊
				监理	珠海电力工程监理有限责任公司	监理单位: 林永康、谢伟列
	16	龙岗横岗金泉站F59金线怡和山庄5090401013号配变台区改建工程	龙供供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位: 张玉祥、曹梦龙、廖伟新、何水生
				施工	深圳市宝睿能源发展有限公司	设计单位: 宋岩生、曾新
				监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	施工单位: 李俊、陈景峰 监理单位: 姜凌峰、王超
	17	龙岗龙城深圳市正能量新能源科技有限公司29156951业扩报装配套工程	龙供供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位: 丁文、李海蛟、张明、姚震良
				施工	深圳市宝睿能源发展有限公司	设计单位: 薛超、兰翔
				监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	施工单位: 张朝伟、孙景然 监理单位: 周志斌、倪涛浩
	18	2023年城中村专项宝安沙井博岗站F45岗涌一线路和村新增配变满足00034#、00035#、00477#、00558#配变符合增长工程	宝安供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位: 邝水文、张俊奎、李小明、程奕琦
				施工	深圳市宝睿能源发展有限公司	设计单位: 姚鑫、卢冬雷
				监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	施工单位: 苏耀杰、谢德全 监理单位: 张文雄、成斌
	19	2023年城中村专项宝安松岗客涌站F18涌期一线路下涌村新增配变解决00008#、00015等配变新增负荷工程	宝安供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位: 祁宁、邓兵兵、蔡泽瀚、梅发源
				施工	深圳市宝睿能源发展有限公司	设计单位: 吴秋文、徐玮杰
				监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	施工单位: 吴峻峰、谢少华 监理单位: 杨寿、张兵
20	坪山兴业站F09兴科线新增箱式公变解决聚贤里小区用电工程	坪山供电局	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	建设单位: 李海蛟、李海蛟、李海蛟、李海蛟	
			施工	深圳市宝睿能源发展有限公司	设计单位: 李海蛟、李海蛟	
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	施工单位: 李海蛟、李海蛟 监理单位: 李海蛟、李海蛟	
21	深汕特别合作区税务局新建充电站工程	深汕供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位: 习飞虹、安希杰、林冠斌、王作博、周瑞	
			施工	深圳市宝睿能源发展有限公司	设计单位: 李海蛟、李海蛟	
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	施工单位: 李海蛟、李海蛟 监理单位: 李海蛟、李海蛟	

2. 东莞供电局打造与周边深度融合服务型支撑新质产业配电房系列工程



中国电力建设企业协会文件

中电建协〔2025〕203号

关于公布 2025 年度电力优质工程评审结果的通知

各副会长单位、会员单位及有关单位：

为深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，落实《质量强国建设纲要》部署，充分发挥电力优质工程的示范引领作用，推动电力建设行业高质量发展，依据《电力优质工程评审及推荐办法（2022版）》《电力中小型优质工程评审及推荐办法（试行）》和《配电网优质工程评审办法（试行）》，2025年度电力优质工程评审工作已完成，现将结果（见附件）予以公布。

- 附件：1. 2025 年度电力优质工程名单
2. 2025 年度电力中小型优质工程名单
3. 2025 年度配电网优质工程名单

(此页无正文)



中国电力建设企业协会
2025年8月9日



74.马关县 2023 年专项投资项目

建设单位：云南电网有限责任公司文山马关供电局
监理单位：云南博精工程建设监理有限公司
设计单位：云南送变电工程有限公司
主体施工单位：云南博龙建设集团有限公司
运营单位：云南电网有限责任公司文山马关供电局

75.国网长沙湘江新区公司数字化配电网示范区改造等工程（国网湘江新区供电公司 10 千伏电科检测线改造工程）

建设单位：国网湖南省电力有限公司长沙市湘江新区供电分公司
监理单位：湖南电力工程咨询有限公司
设计单位：湖南新天电数科技有限公司
湖南正能电力勘测设计咨询有限公司
长沙电力设计院有限公司
主体施工单位：湖南能成建设工程有限公司
湖南湘鑫电力建设有限公司
湖南省通信建设有限公司
运营单位：国网湖南省电力有限公司长沙市湘江新区供电分公司

76.东莞供电局打造与周边深度融合服务型支撑新质产业配电房系列工程

建设单位：广东电网有限责任公司东莞供电局
监理单位：江门明浩电力工程监理有限公司
深圳市威彦达工程监理有限公司
珠海电力工程监理有限责任公司
广东创成建设监理咨询有限公司
设计单位：东莞电力设计院有限公司
主体施工单位：东莞市塘安电气安装有限公司
东莞市长盈电力工程有限公司
东莞市昌晖电气工程有限公司
中国能源建设集团广东火电工程有限公司
运营单位：广东电网有限责任公司东莞城区供电局
广东电网有限责任公司东莞东北区供电局
广东电网有限责任公司东莞长安供电局
广东电网有限责任公司东莞东区供电局



3. 珠海香洲区 10kV 金鸡西甲线网架完善项目群



中国电力建设企业协会文件

中电建协〔2025〕203号

关于公布 2025 年度电力优质工程评审结果的通知

各副会长单位、会员单位及有关单位：

为深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，落实《质量强国建设纲要》部署，充分发挥电力优质工程的示范引领作用，推动电力建设行业高质量发展，依据《电力优质工程评审及推荐办法（2022版）》《电力中小型优质工程评审及推荐办法（试行）》和《配电网优质工程评审办法（试行）》，2025年度电力优质工程评审工作已完成，现将结果（见附件）予以公布。

- 附件：1. 2025 年度电力优质工程名单
2. 2025 年度电力中小型优质工程名单
3. 2025 年度配电网优质工程名单

(此页无正文)



中国电力建设企业协会
2025年8月9日



运营单位：云南电网有限责任公司红河州供电局

82.珠海香洲区 10kV 金鸡西甲线网架完善项目群

建设单位：广东电网有限责任公司珠海香洲供电局

监理单位：珠海电力工程监理有限责任公司

设计单位：珠海电力设计院有限公司

主体施工单位：珠海康泰明输变电工程有限公司

运营单位：广东电网有限责任公司珠海香洲供电局

83.博罗县环两山引领区配电网改造工程

建设单位：广东电网有限责任公司惠州博罗供电局

监理单位：惠州市新科创工程建设监理有限公司

设计单位：惠州电力勘察设计院有限公司

主体施工单位：惠州市江北电力工程有限公司

运营单位：广东电网有限责任公司惠州博罗供电局

84.安徽六安金寨县“红军的摇篮、将军的故乡”红色旅游配电网提升工程

建设单位：国网安徽省电力有限公司金寨县供电公司

监理单位：合肥锦冠如工程监理有限公司

安徽省思远电力工程监理有限公司

设计单位：六安明都电力咨询设计有限公司

主体施工单位：安徽明都能源建设集团有限公司金寨分公司

运营单位：国网安徽省电力有限公司金寨县供电公司

85.新宾县“满乡故里”乡村振兴示范带改造工程

建设单位：国网辽宁省电力有限公司新宾满族自治县供电分公司

监理单位：辽宁电力能源发展集团监理有限公司抚顺分公司

设计单位：抚顺电力勘察设计有限公司

主体施工单位：抚顺恒达电力工程有限公司

运营单位：国网辽宁省电力有限公司新宾满族自治县供电分公司

86.广州供电局零碳配电房系列工程

建设单位：广东电网有限责任公司广州供电局

4. 东莞供电局打造创新型国际顶尖配电网系列工程



中国电力建设企业协会文件

中电建协〔2025〕203号

关于公布 2025 年度电力优质工程评审结果的通知

各副会长单位、会员单位及有关单位：

为深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，落实《质量强国建设纲要》部署，充分发挥电力优质工程的示范引领作用，推动电力建设行业高质量发展，依据《电力优质工程评审及推荐办法（2022版）》《电力中小型优质工程评审及推荐办法（试行）》和《配电网优质工程评审办法（试行）》，2025年度电力优质工程评审工作已完成，现将结果（见附件）予以公布。

- 附件：1. 2025 年度电力优质工程名单
2. 2025 年度电力中小型优质工程名单
3. 2025 年度配电网优质工程名单

(此页无正文)



中国电力建设企业协会
2025年8月9日



104.红河州石屏县 2022 年-2023 年配网建设系列工程

建设单位: 云南电网有限责任公司红河供电局
监理单位: 昆明先行监理有限责任公司
设计单位: 云南广众工程咨询有限公司
云南红河电力设计有限公司
主体施工单位: 红河鼎欣实业有限公司
云南天星实业有限公司
运营单位: 云南电网有限责任公司红河石屏供电局

105.肥城潮泉齐鲁样板省级示范区配套电网工程

建设单位: 国网山东省电力公司肥城市供电公司
监理单位: 济宁电力实业有限责任公司肥城监理项目部
设计单位: 山东博源电力设计有限公司肥城分公司
主体施工单位: 泰安腾飞实业有限公司肥城分公司
运营单位: 国网山东省电力公司肥城市供电公司潮泉供电所
国网山东省电力公司肥城市供电公司老城供电所
国网山东省电力公司肥城市供电公司仪阳供电所

106.东莞供电局打造创新型国际顶尖配电网系列工程

建设单位: 广东电网有限责任公司东莞供电局
监理单位: 珠海电力工程监理有限责任公司
广东创成建设监理咨询有限公司
设计单位: 东莞电力设计院有限公司
中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司
佛山电力设计院有限公司
主体施工单位: 广东能洋电力建设有限公司
东莞市长盈电力工程有限公司
中国能源建设集团广东火电工程有限公司
运营单位: 广东电网有限责任公司东莞供电局

107.甘肃天水秦安县城区小巷道“最后一百米”供电顽疾整治提升工程

建设单位: 国网甘肃省电力公司天水供电公司
监理单位: 甘肃电通电力工程设计咨询有限公司
设计单位: 天水天正设计咨询有限公司

5. 深圳市龙华区樟坑径上、下围村(高新示范区)变配电系列工程



中国电力建设企业协会文件

中电建协〔2025〕203号

关于公布 2025 年度电力优质工程评审结果的通知

各副会长单位、会员单位及有关单位：

为深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，落实《质量强国建设纲要》部署，充分发挥电力优质工程的示范引领作用，推动电力建设行业高质量发展，依据《电力优质工程评审及推荐办法（2022版）》《电力中小型优质工程评审及推荐办法（试行）》和《配电网优质工程评审办法（试行）》，2025年度电力优质工程评审工作已完成，现将结果（见附件）予以公布。

- 附件：1. 2025 年度电力优质工程名单
2. 2025 年度电力中小型优质工程名单
3. 2025 年度配电网优质工程名单

(此页无正文)



中国电力建设企业协会
2025年8月9日



主体施工单位: 江门明浩实业集团有限公司
鹤山市明鹤电力建设有限公司
运营单位: 广东电网有限责任公司江门新会供电局

145.国网新疆阿克苏市库木巴什乡配网建设工程

建设单位: 国网新疆电力有限公司阿克苏供电公司
监理单位: 新疆恒诚信工程咨询有限公司
设计单位: 阿克苏鸿通电业发展有限责任公司
主体施工单位: 阿克苏鸿通电业发展有限责任公司
运营单位: 国网阿克苏市供电分公司

146.深圳市龙华区樟坑径上、下围村(高新示范区)变配电系列工程

建设单位: 深圳龙华供电局
监理单位: 珠海电力工程监理有限责任公司
深圳市威彦达工程监理有限公司
设计单位: 深圳新能电力开发设计院有限公司
主体施工单位: 深圳市宝睿能源发展有限公司
深圳市金硕电力安装有限公司
运营单位: 深圳龙华供电局

147.黄姚古镇景区罗望V3.0智能公变台区等23个项目电网改造系列工程

建设单位: 广西新电力投资集团昭平供电有限公司
监理单位: 广西桂能工程咨询集团有限公司
广西振安电力工程监理有限公司
中南电力项目管理咨询(湖北)有限公司
设计单位: 广西广信电力设计有限公司
广东艾博电力设计院(集团)有限公司
主体施工单位: 湖南省湘棋送变电建设有限公司
运营单位: 广西新电力投资集团昭平供电有限公司

148.国网株洲攸县公司城乡一体化供电能力提升等工程

建设单位: 国网湖南省电力有限公司攸县供电分公司
监理单位: 湖南电力工程咨询有限公司
设计单位: 株洲电力勘测设计科研有限责任公司

附件 6

投标人履约评价一览表

编号	项目名称	建设单位	履约评价时间	评价等级/评分	备注
1	光明合水口站 F03、F04、公明站 F54 网架完善工程	深圳供电局有限公司	2024 年	95.08	
2	光明公明站 F02、F05 等线路电费更换工程	深圳供电局有限公司	2024 年	/	
3	光明育新站 F01、F06 与志远站 F03 网架完善工程	深圳供电局有限公司	2024 年	/	

注：按《资信标要求一览表》要求填写此表并附上相关证明资料。

序号	项目名称	建设名称	建设单位	项目类别	项目电压等级	业主项目部	评价得分	合同金额 (元)	提交状态	分子公司	建设单位
42	光明合水口站F03、F04、F03、公明站F54网架完善工程	深圳供电局有限公司光明供电2023年配网架和基建、业扩配套、应急等工程监理单位深圳供电工程局(集团)有限公司(090000WP20220541第2项)	深圳供电局有限公司	配网	10kV	光明业主项目部	95.08	44,936.50	已确认	深圳	深圳供电局
43	光明公明站F02、F05等线路电费更换工程	深圳供电局有限公司2014年配网基建投资调整项目(第三批)第2标段(光明区)监理单位工程局(集团)有限公司	深圳供电局有限公司	配网	10kV	光明业主项目部	无需评价	1,356,617.46	已确认	深圳	深圳供电局
44	光明育新站F01、F06与志远站F03网架完善工程	深圳供电局有限公司光明供电2022年配网架和基建、业扩配套及应急等工程监理单位深圳供电工程局(集团)有限公司(090000WP20211063第3项)	深圳供电局有限公司	配网	10kV	光明业主项目部	无需评价	378,886.95	已确认	深圳	深圳供电局

附件 7

项目管理班子人员配备表

序号	拟任项目机构岗位职务	姓名	技术职称	专业特长	执业资格类别	注册/登记专业	注册/登记证书编号	监理服务工作年限	进退场时间
1	总监理工程师	刘志强	高级	电气	注册监理工程师	电力工程/房屋建筑工程	44013172	20	自 2026 年 1 月 30 日起至 2029 年 11 月 29 日止
2	总监理工程师代表	蓝先育	高级	电气	注册监理工程师	电力工程/房屋建筑工程	44017828	20	自 2026 年 1 月 30 日起至 2029 年 11 月 29 日止
3	专业监理工程师	旷红平	中级	建筑	广东省专业监理工程师	房屋建筑工程	B17030144	11	自 2026 年 1 月 30 日起至 2029 年 11 月 29 日止
4	专业监理工程师	喻雪爽	中级	建筑	广东省专业监理工程师	房屋建筑工程	B21061054	9	自 2026 年 1 月 30 日起至 2029 年 11 月 29 日止
5	安全监理工程师	刘忆雪	高级	电气	注册安全工程师	其他安全	44250432724	12	自 2026 年 1 月 30 日起至 2029 年 11 月 29 日止
6	监理员	林宝骏	中级	建筑	广东省专业监理工程师	电力工程	B21070850	8	自 2026 年 1 月 30 日起至 2029 年 11 月 29 日止
7	监理员	赵泳峰	初级	建筑工程技术	广东省专业监理工程师	电力工程	B21070852	9	自 2026 年 1 月 30 日起至 2029 年 11 月 29 日止

共计 7 人，其中：

1. 拟投入的团队成员是否都提供 3 个月社保证明：是；否， / 人无社保证明

2. 执业资格 3 人，其中：注册监理工程师 2 人，注册安全工程师 1 人。

3. 高级职称 3 人、中级职称 3 人、初级 1 人。

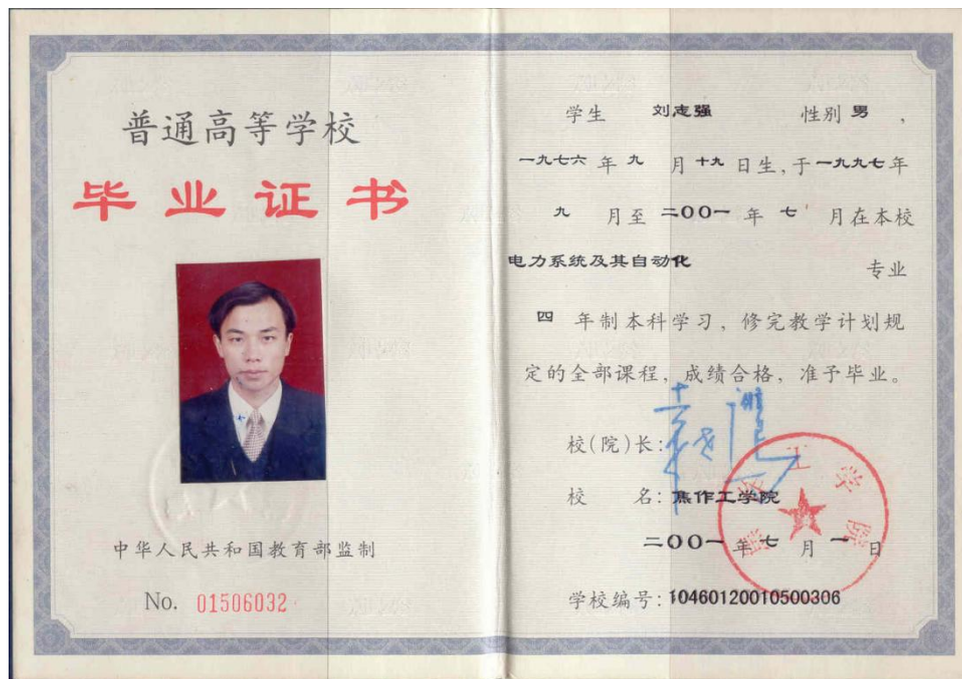
注：①若一人同时满足上述 2 . 3 点要求有多个证书或多个注册专业的，只计取一次。

②总监理工程师、总监代表、专业监理工程师、安全监理工程师、监理员均为必填项。

③所填人员应与商务标、技术标书内容一致。

注：按《资信标要求一览表》要求填写此表并附上相关证明资料。

总监理工程师——刘志强



高级工程师



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

刘志强

证件类型	居民身份证	证件号码	430121*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	珠海电力工程监理有限责任公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册监理工程师

注册单位：珠海电力工程监理有限责任公司 证书编号：00360354 注册编号/执业印章号：44013172

注册专业：电力工程 有效期：2027年12月12日

注册专业：房屋建筑工程 有效期：2027年12月12日

刘志强监理工程师执业资格证书



刘志强国家监理工程师注册证书



执业印章

87



备注

延续/变更注册记录

注册专业变更为：
电力工程 房屋建筑工程

No. 000413



认定机关(签章)
2013年7月12日

延续/变更注册记录

有效期至：

2018年12月12日

No. 00178587

认定机关(签章)
2016年1月29日

注册备注

延续/变更注册记录

有效期至：
2021年12月12日

No. 00414294 认定机关(签章)
2018年10月11日

延续/变更注册记录

注册管理专用章

有效期至：
2024年12月12日

No. 00756550 认定机关(签章)
2021年10月28日

备注

延续/变更注册记录

有效期至：
2027年12月12日

No. 01439544 认定机关(签章)
2024年1月1日





ZHSI20251214000041

珠海市职工社会保险缴费记录

社会保障号: 430121197609198416

姓名: 刘志强

性别: 男

打印范围: 2024年12月至2025年12月的缴费记录

打印日期: 2025年12月14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
珠海电力工程监理有限责任公司	职工养老	202412	202412	3963.15	2113.68	0	26421	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	职工养老	202412	202412	162.00	86.40	0	1080	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	职工养老	202501	202506	26400.96	13200.48	0.00	27501	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	职工养老	202507	202507	7.68	3.84	0	48	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	职工养老	202507	202507	4400.16	2200.08	0	27501	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	职工养老	202508	202508	7.68	3.84	0	48	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	职工养老	202508	202508	4400.16	2200.08	0	27501	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	职工养老	202509	202509	7.68	3.84	0	48	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	职工养老	202509	202509	4400.16	2200.08	0	27501	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	职工养老	202510	202510	7.68	3.84	0	48	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	职工养老	202510	202510	4400.16	2200.08	0	27501	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	职工养老	202511	202512	8815.68	4407.84	0.00	27549	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	失业	202412	202412	9.86	2.46	0	1232	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	失业	202412	202412	252.26	63.07	0	31533	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	失业	202501	202506	1572.72	393.18	0.00	32765	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	失业	202507	202512	1676.46	419.10	0.00	34926	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	基本医疗	202412	202501	2374.92	593.74	0.00	19791.00	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	基本医疗	202502	202512	15002.46	3750.67	0.00	22731.00	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	工伤	202412	202506	917.42	0.00	0.00	32765	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	工伤	202507	202512	938.04	0.00	0.00	39085	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	生育	202412	202501	0.00	0.00	0.00	19791.00	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	生育	202502	202512	0.00	0.00	0.00	22731.00	正常缴
基本养老保险								
缴费年限合计: 1年1个月				单位缴费合计: 56973.15	个人缴费合计: 28624.08		缴费合计: 85597.23	
失业保险								
缴费年限合计: 1年1个月				单位缴费合计: 3511.30	个人缴费合计: 877.81		缴费合计: 4389.11	
基本医疗保险								
缴费年限合计: 1年1个月				单位缴费合计: 17377.38	个人缴费合计: 4344.41		缴费合计: 21721.79	
工伤保险								
缴费年限合计: 1年1个月				单位缴费合计: 1855.46	个人缴费合计: 0.00		缴费合计: 1855.46	



珠海市职工社会保险缴费记录

社会保障号: 430121197609198416

姓名: 刘志强

性别: 男

打印范围: 2024年12月至2025年12月的缴费记录

打印日期: 2025年12月14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
------	----	------	------	------	------	------	------	------

生育保险

缴费年限合计: 1年1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:

单位缴费合计:

个人缴费合计:

缴费合计:

单位缴总计: 79717.29

个人缴总计: 33846.30

缴费总计: 113563.59

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”、“并入农保”、“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, 查验有效期为6个月。



总监理工程师代表——蓝先育



高级工程师



普通高等学校

毕业证书



学生 **蓝先育** 性别 **男**，一九八四年 九 月二十九日生，于二〇〇〇年 九 月
至二〇〇五年 六 月在本校 **工程监理** 专业 **五** 年制
专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**三峡大学**

校（院）长：



证书编号：110751200506001446

二〇〇五年 六 月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

成人高等教育

毕业证书



学生 **蓝先育** 性别 **男**，一九八四年 九 月二十九日生，于二〇〇六
年 三 月至二〇〇九年 一 月在本校 **土木工程**
专业 **函授** 学习，修完 **本** 科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名：**吉林大学**

校（院）长：



批准文号：(87)教计字036号
证书编号：101835200905001044

二〇〇九年 一 月 九 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

蓝先育

证件类型	居民身份证	证件号码	350823*****30	性别	男
注册证书所在单位名称	珠海电力工程监理有限责任公司				

[执业注册信息](#) | [个人工程业绩](#) | [个人业绩技术指标](#) | [不良行为](#) | [良好行为](#) | [黑名单记录](#)

注册监理工程师

注册单位: 珠海电力工程监理有限责任公司 证书编号: 00480504 注册编号/执业印章号: 44017828
 注册专业: 电力工程 有效期: 2027年02月10日
 注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2027年02月10日

蓝先育监理工程师执业资格证书



蓝先育国家监理工程师注册证书

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国
注册监理工程师
注册执业证书



发证机关

证书编号：00480504



注册专业

1. 电力工程
2. 房屋建筑工程

注册执业单位 珠海电力工程监理有限
责任公司

有效期至 2021 年 02 月 10 日

持证人签名 蓝先育



发证日期 2018 年 02 月 10 日

注册号 44017828

姓名 蓝先育

性别 男

出生日期 1984 年 09 月 29 日

执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至:

2024年02月10日

No. 00654814

认定机关 (签章)

2021年 月 7日

延续/变更注册记录

有效期至:

2027年02月10日

No. 01207167

认定机关 (签章)

2023年11月29日



ZHSI20251214000050

珠海市职工社会保险缴费记录

社会保障号: 350823198409292630

姓名: 蓝先育

性别: 男

打印范围: 2024年12月至2025年12月的缴费记录

打印日期: 2025年12月14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
珠海电力工程监理有限责任公司	职工养老	202412	202412	3963.15	2113.68	0	26421	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	职工养老	202412	202412	162.00	86.40	0	1080	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	职工养老	202501	202506	26400.96	13200.48	0.00	27501	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	职工养老	202507	202507	7.68	3.84	0	48	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	职工养老	202507	202507	4400.16	2200.08	0	27501	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	职工养老	202508	202508	7.68	3.84	0	48	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	职工养老	202508	202508	4400.16	2200.08	0	27501	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	职工养老	202509	202509	7.68	3.84	0	48	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	职工养老	202509	202509	4400.16	2200.08	0	27501	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	职工养老	202510	202510	7.68	3.84	0	48	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	职工养老	202510	202510	4400.16	2200.08	0	27501	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	职工养老	202511	202512	8815.68	4407.84	0.00	27549	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	失业	202412	202506	1567.86	391.93	0.00	27997	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	失业	202507	202512	1514.52	378.66	0.00	31553	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	基本医疗	202412	202501	2374.92	593.74	0.00	19791.00	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	基本医疗	202502	202512	15002.46	3750.67	0.00	22731.00	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	工伤	202412	202506	783.93	0.00	0.00	27997	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	工伤	202507	202512	757.26	0.00	0.00	31553	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	生育	202412	202501	0.00	0.00	0.00	19791.00	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	生育	202502	202512	0.00	0.00	0.00	22731.00	正常缴
基本养老保险	缴费年限合计: 1年1个月	单位缴费合计: 56973.15	个人缴费合计: 28624.08	缴费合计: 85597.23				
失业保险	缴费年限合计: 1年1个月	单位缴费合计: 3082.38	个人缴费合计: 770.59	缴费合计: 3852.97				
基本医疗保险	缴费年限合计: 1年1个月	单位缴费合计: 17377.38	个人缴费合计: 4344.41	缴费合计: 21721.79				
工伤保险	缴费年限合计: 1年1个月	单位缴费合计: 1541.19	个人缴费合计: 0.00	缴费合计: 1541.19				
生育保险	缴费年限合计: 1年1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								



珠海市职工社会保险缴费记录

社会保障号: 350823198409292630

姓名: 蓝先育

性别: 男

打印范围: 2024年12月至2025年12月的缴费记录

打印日期: 2025年12月14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
------	----	------	------	------	------	------	------	------

缴费年限合计:

单位缴费合计:

个人缴费合计:

缴费合计:

单位缴费总计: 78974.10

个人缴费总计: 33739.08

缴费总计: 112713.18

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”、“并入农保”、“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/zhrsClient>查询。

温馨提示: 可凭右上角的验证码访问<https://wsfw.zhhsj.zhuhai.gov.cn/zhrsClient/external.do>进行验证, 查验有效期为6个月。



专业监理工程师——旷红平





粤中取证字第 1704003000416 号
身份证件 430202197208306013

旷红平 于 2016 年

12月，经 珠海市建筑工程
技术工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 建筑工程管理工程师
资格。特发此证



发证单位:

2017年 12月 28日



实时数据，扫码验证



姓 名 旷红平

性 别 男

身份证号 430202197208306013

专 业 房屋建筑工程

工作单位 珠海电力工程监理有限责任公司

证书编号 B17030144

初次发证日期: 2017年 2月 28日

换证日期: 年 月 日

有效期至: 2022年 2月 28日

珠海市职工社会保险缴费记录

社会保障号: 430202197208306013

姓名: 旷红平

性别: 男

打印范围: 2024年12月至2025年12月的缴费记录

打印日期: 2025年12月14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
------	----	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

温馨提示: 可凭右上角的验证码访问<https://wsfw.zhhsj.zhuhai.gov.cn/zhrsClient/external.do>进行验证, 查验有效期为6个月。



专业监理工程师——喻雪爽



普通高等学校

毕业证书



学生 喻雪爽 性别男，一九九二年二月十四日生，于二〇一一年九月至二〇一四年六月在本校 建筑工程技术专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：三峡电力职业学院

校(院)长：

张俊

证书编号：140611201406000298

二〇一四年六月三十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生 喻雪爽 性别男，一九九二年二月十四日生，于二〇一六年九月至二〇一九年一月在本校网络教育学院 专科起点 工程管理(工程造价管理方向)专业 2.5 年制 本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：重庆大学

校(院)长：

张宗益

证书编号：106117201905102375

二〇一九年一月三十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省职称证书

姓名：喻雪爽
身份证号：421181199202144410



职称名称：工程师
专业：建筑工程管理
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年07月04日
评审组织：珠海市工程系列建筑专业中级职称评审委员会

证书编号：2304003030874
发证单位：珠海市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年08月30日



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



实时数据，扫码验证



姓名 喻雪爽

性别 男

身份证号 421181199202144410

专业 房屋建筑工程

工作单位 珠海电力工程监理有限责任公司

证书编号 B21061054

初次发证日期：2014 年 8 月 31 日

换证日期：2021 年 6 月 21 日

有效期至：2027 年 6 月 20 日



ZHSH20251214000073

珠海市职工社会保险缴费记录

社会保障号: 421181199202144410

姓名: 喻雪爽

性别: 男

打印范围: 2024年12月至2025年12月的缴费记录

打印日期: 2025年12月14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
珠海电力工程监理有限责任公司	职工养老	202412	202506	17327.10	8741.60	0.00	15610	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	职工养老	202507	202512	17018.88	8509.44	0.00	17728	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	失业	202412	202506	874.16	218.54	0.00	15610	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	失业	202507	202512	850.92	212.76	0.00	17728	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	基本医疗	202412	202506	6556.20	1639.05	0.00	15610.00	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	基本医疗	202507	202512	6382.08	1595.52	0.00	17728.00	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	工伤	202412	202506	437.08	0.00	0.00	15610	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	工伤	202507	202512	425.46	0.00	0.00	17728	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	生育	202412	202506	0.00	0.00	0.00	15610.00	正常缴
珠海电力工程监理有限责任公司	生育	202507	202512	0.00	0.00	0.00	17728.00	正常缴

基本养老保险

缴费年限合计: 1年1个月

单位缴费合计: 34345.98

个人缴费合计: 17251.04

缴费合计: 51597.02

失业保险

缴费年限合计: 1年1个月

单位缴费合计: 1725.08

个人缴费合计: 431.30

缴费合计: 2156.38

基本医疗保险

缴费年限合计: 1年1个月

单位缴费合计: 12938.28

个人缴费合计: 3234.57

缴费合计: 16172.85

工伤保险

缴费年限合计: 1年1个月

单位缴费合计: 862.54

个人缴费合计: 0.00

缴费合计: 862.54

生育保险

缴费年限合计: 1年1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:

单位缴费合计:

个人缴费合计:

缴费合计:

单位缴费总计: 49871.88

个人缴费总计: 20916.91

缴费总计: 70788.79

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”、“已领失业金”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。

珠海市职工社会保险缴费记录

社会保障号: 421181199202144410

姓名: 喻雪爽

性别: 男

打印范围: 2024年12月至2025年12月的缴费记录

打印日期: 2025年12月14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
------	----	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

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, 查验有效期为6个月。



安全监理工程师——刘忆雪



中央广播电视大学

毕业证书



(无中央广播电视大学钢印无效)

批准文号: (78)教工农字089号
注册证号: 511615200305040819

学生 刘忆雪 , 性别 男 ,
生于一九七一年十月二十日, 于
二〇〇三年七月在本校修完二年制
本(专科起点) 科 法学

专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。

校长: *张其成*

学校: 中央广播电视大学 合作学校



高级工程师

广东省职称证书



姓名：刘忆雪
身份证号：231003197110201319

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：2018年12月06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：1900101063511

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年03月11日



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



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘忆雪

证件类型	居民身份证	证件号码	231003*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	珠海电力工程监理有限责任公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

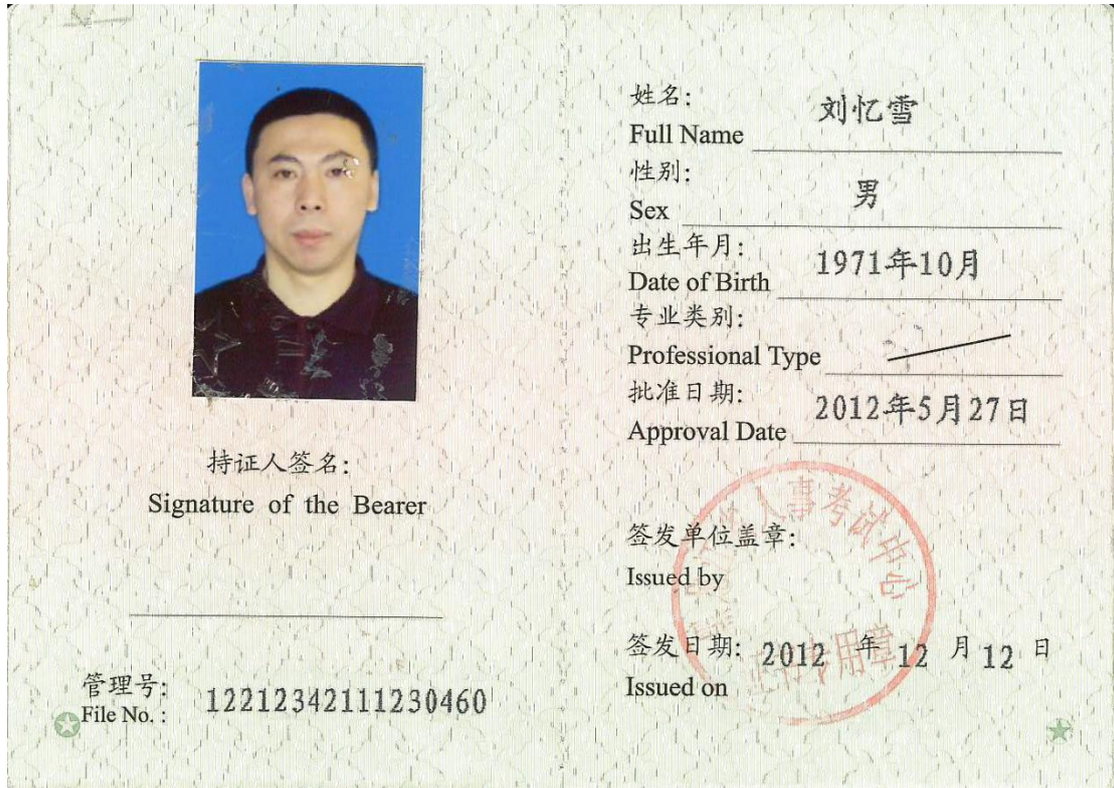
注册监理工程师

注册单位: 珠海电力工程监理有限责任公司 注册编号/执业印章号: 44014268

注册专业: 通信工程 有效期: 2025年12月24日

注册专业: 电力工程 有效期: 2025年12月24日

刘忆雪监理工程师执业资格证书



刘忆雪国家监理工程师注册证书



使用有效期: 2025年10月28日
- 2026年04月26日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 刘忆雪

性别: 男

出生日期: 1971年10月20日

注册编号: 44014268

注册执业单位: 珠海电力工程监理有限责任公司

注册有效期: 2028年12月24日

注册专业: 电力工程
通信工程



中华人民共和国
住房和城乡建设部



个人签名: *刘忆雪*

签名日期: 2025.10.28 发证日期: 2025年10月23日

刘忆雪安全工程师执业资格证书



刘忆雪安全工程师注册证书

101-0029

101-0029



本人签名 _____

职业资格证书管理号 03320241044000002928

姓名 刘忆雪

性别 男

证件号码 231003197110201319

级别 中管级

执业证号 44250002724

发证日期 2025年6月16日



101-0029

101-0029

注册记录

刘忆雪 231003197110201319

注册类别: 其他安全

聘用单位: 珠海电力工程有限责任公司

有效期至: 2030年6月16日



注册记录

珠海市职工社会保险缴费记录

社会保障号: 231003197110201319

姓名: 刘忆雪

性别: 男

打印范围: 2024年12月至2025年12月的缴费记录

打印日期: 2025年12月14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
------	----	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

温馨提示: 可凭右上角的验证码访问<https://wsfw.zhhsj.zhuhai.gov.cn/zhrsClient/external.do>进行验证, 查验有效期为6个月。



监理员——林宝骏



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



实时数据，扫码验证



姓名 林宝骏

性别 男

身份证号 440582199006226655

专业 电力工程

工作单位 珠海电力工程监理有限责任公司

证书编号 B21070850

初次发证日期：2016 年 4 月 30 日

换证日期：2021 年 7 月 21 日

有效期至：2027 年 7 月 20 日

广东省职称证书

姓名：林宝骏

身份证号：440582199006226655



职称名称：工程师

专业：建筑工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月21日

评审组织：珠海市工程系列建筑专业中级职称评审委员会

证书编号：2404003039046

发证单位：珠海市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月27日



珠海市职工社会保险缴费记录

社会保障号: 440582199006226655

姓名: 林宝骏

性别: 男

打印范围: 2024年12月至2025年12月的缴费记录

打印日期: 2025年12月15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
------	----	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

温馨提示: 可凭右上角的验证码访问<https://wsfw.zhhsj.zhuhai.gov.cn/zhrsClient/external.do>进行验证, 查验有效期为6个月。



监理员——赵泳峰





粤初职证字第 1704006001626 号
身份证件 440421199203278050

赵泳峰 于 2017
年 8 月，经珠海市人力
资源和社会保障局
考核认定，
具备建筑工程技术助理工程师
资格。特发此证

发证机关



日



实时数据，扫码验证



姓 名 赵泳峰
性 别 男
身份证号 440421199203278050
专 业 电力工程



工作单位 珠海电力工程监理有限责任公司
证书编号 B21070852

初次发证日期：2014 年 8 月 31 日
换 证 日 期：2021 年 7 月 21 日
有 效 期 至：2027 年 7 月 20 日

珠海市职工社会保险缴费记录

社会保障号: 440421199203278050

姓名: 赵泳峰

性别: 男

打印范围: 2024年12月至2025年12月的缴费记录

打印日期: 2025年12月15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
------	----	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

温馨提示: 可凭右上角的验证码访问<https://wsfw.zhhsj.zhuhai.gov.cn/zhrsClient/external.do>进行验证, 查验有效期为6个月。

