

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：广州电力工程监理有限公司

日期：2026年01月12日

一、企业基本情况

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）	广州电力工程监理有限公司	曾用名（如有）	/
法定代表人	林金洪	联系电话	020-87538323
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）	IS09001:2015 质量管理体系认证证书 GB/T 24001-2016/IS014001:2015 标准环境管理体系认证证书 GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 标准职业健康安全管理体系认证证书		
资质类别及等级（牵头人/独立投标人）	电力工程监理甲级、房屋建筑工程监理乙级、通信工程监理乙级、市政公用工程监理乙级、机电安装工程监理乙级		
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。

投标人营业执照副本

		
编号: S0612019094567G(1-1)	<h1>营业执照</h1>	 <p>扫描二维码登录 “国家企业信用 信息公示系统” 了解更多登记、 备案、许可、监 管信息。</p>
统一社会信用代码 91440101231247078C	(副本)	
名称 广州电力工程监理有限公司	注册资本 壹亿零陆佰万元 (人民币)	
类型 有限责任公司(法人独资)	成立日期 1996年07月29日	
法定代表人 林金洪	住所 广州市荔湾区中山八路85号3-9楼 (仅限办公)	
经营范围 专业技术服务业 (具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询, 网址: http://www.gsxt.gov.cn/ 。依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动。)	登记机关 	
	2025年09月25日	

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> 市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告 国家市场监督管理总局监制

资质证书
电力工程监理甲级资质证书

	企业名称：广州电力工程监理有限公司 经济性质：有限责任公司（法人独资） 资质等级：电力工程监理甲级。 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****
工 程 监 理 资 质 证 书	
证书编号：E144003815 有效期：至2029年08月28日	
中华人民共和国住房和城乡建设部	发证机关 2024年08月28日 No.EZ 0048964

企业名称	广州电力工程监理有限公司		
详细地址	广州市荔湾区中山八路85号3-9楼（仅限办公）		
成立时间	1996年07月29日		
注册资本金	10600万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440101231247078C		
经济性质	有限责任公司（法人独资）		
证书编号	E144003815-4/1		
有效期	至2029年08月28日		
法定代表人	林金洪	职务	法定代表人
单位负责人	林金洪	职务	董事长、总经理
技术负责人	曾德利	职称或执业资格	高级工程师/ 注册监理工程师
备注：	原发证日期：2005年11月21日		

业 务 范 围
电力工程监理甲级。 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****
发证机关（章） 2024年08月28日 No.EF 0193614

房屋建筑工程监理乙级、通信工程监理乙级、市政公用工程监理乙级、机电安
装工程监理乙级资质证书



工程监理资质证书

证书编号: E244003812

企业名称: 广州电力工程监理有限公司

统一社会信用代码: 91440101231247078C

法定代表人: 林金洪

注册地址: 广州市荔湾区中山八路85号3-9楼 (仅限办公)

有效期: 至2030年01月08日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 机电安装工程监理乙级
通信工程监理乙级
市政公用工程监理乙级
房屋建筑工程监理乙级



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02月10日



管理体系认证 ISO9001: 2015
国际质量管理体系标准



本证书证实以下机构

广州电力工程监理有限公司

广东省广州市荔湾区中山八路85号3-9楼

已通过中鉴认证有限责任公司的认证，
其质量管理体系符合以下国际质量管理体系标准的要求：

ISO9001:2015

特此准予注册。任何时候，与认证有关的规则和条件均须被遵守

认证范围：

电力工程监理甲级、招标代理服务、输变电设备监理和全过程工程咨询

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

证书签发日期	有效日期
2024年06月04日	2027年06月03日
统一社会信用代码：91440101231247078C	
证书编号：U0024Q50147R7M	

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



胡莹莹



0158

不遵守UKAS和UKAS认可组织的认可标记使用规定，将可能导致本证书失效。



中鉴认证有限责任公司

该证书的所有权属于中鉴认证有限责任公司。

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

质量管理体系认证证书



中鉴认证有限责任公司

质量管理体系认证证书

NO: 0070024Q52012R8M

兹 证 明

广州电力工程监理有限公司

广东省广州市荔湾区中山八路 85 号 3-9 楼

统一社会信用代码: 91440101231247078C

质量管理体系符合

GB/T 19001-2016/ISO9001:2015 标准

该质量管理体系适合

电力工程监理甲级、招标代理服务、输变电设备监理和全过程工程咨询

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

颁证日期: 2024 年 06 月 04 日

本证书有效期自 2024 年 06 月 04 日起至 2027 年 06 月 03 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



公司代表 (签名)



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

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

环境管理体系认证证书



中鉴认证有限责任公司

环境管理体系认证证书

NO: 0070024E51388R1M

兹 证 明

广州电力工程监理有限公司

广东省广州市荔湾区中山八路 85 号 3-9 楼

统一社会信用代码: 91440101231247078C

环境管理体系符合

GB/T 24001-2016/ISO14001:2015 标准

该环境管理体系适合

电力工程监理甲级、招标代理服务、输变电设备监理和全过程工程咨询
及相关管理活动

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

颁证日期: 2024 年 06 月 04 日

本证书有效期自 2024 年 06 月 04 日起至 2027 年 06 月 03 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



胡彦平

公司代表 (签名)



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

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

职业健康安全管理体系认证证书



中鉴认证有限责任公司

职业健康安全管理体系认证证书

NO: 0070024S51298R6M

兹 证 明

广州电力工程监理有限公司

广东省广州市荔湾区中山八路 85 号 3-9 楼

统一社会信用代码: 91440101231247078C

职业健康安全管理体系符合

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 标准

该职业健康安全管理体系适合

电力工程监理甲级、招标代理服务、输变电设备监理和全过程工程咨询
及相关管理活动

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

颁证日期: 2024 年 06 月 04 日

本证书有效期自 2024 年 06 月 04 日始至 2027 年 06 月 03 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



公司代表(签名)



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

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

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://skyppt.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.ccgp.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：

_____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“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>）；

我公司在国家企业信用信息公示系统中未被列入严重违法失信企业名单

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

广州电力工程监理有限公司 存续（在业、开业、在册）

统一社会信用代码：91440101231247078C
注册号：
法定代表人：林金洪
登记机关：广州市荔湾区市场监督管理局
成立日期：1996年07月29日

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：91440101231247078C
- 注册号：
- 类型：有限责任公司(法人独资)
- 注册资本：10600.000000万人民币
- 登记机关：广州市荔湾区市场监督管理局
- 住所：广州市荔湾区中山八路85号3-9楼（仅限办公）
- 经营范围：工程监理服务;工程建设项目招标代理服务;工程项目管理服务;工程技术咨询服务;工程造价咨询服务

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.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzgknr/djzq/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

- 营业期限自：1996年07月29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	广州南方投资集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照	91440101716327316P	查看

共查询到1条记录 共1页

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

广州电力工程监理有限公司 在营（开业）企业

统一社会信用代码：91440101231247078C
注册号：
法定代表人：林金洪
登记机关：广州市荔湾区市场监督管理局
成立日期：1996年07月29日

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

我公司在国家企业信用信息公示系统中未被列入行政处罚名单

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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

广州电力工程监理有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440101231247078C

注册号:
法定代表人: 林金洪
登记机关: 广州市荔湾区市场监督管理局
成立日期: 1996年07月29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

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/>);

我公司未被“信用中国”网站列入失信被执行人名单、未查询到行政处罚记录

欢迎来到信用中国 通知公告 | 网站声明

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 - 广州电力工程监理有限公司 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

广州电力工程监理有限公司 存续 | **守信激励对象**

统一社会信用代码: 91440101231247078C

重要提示:
1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信用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,单条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

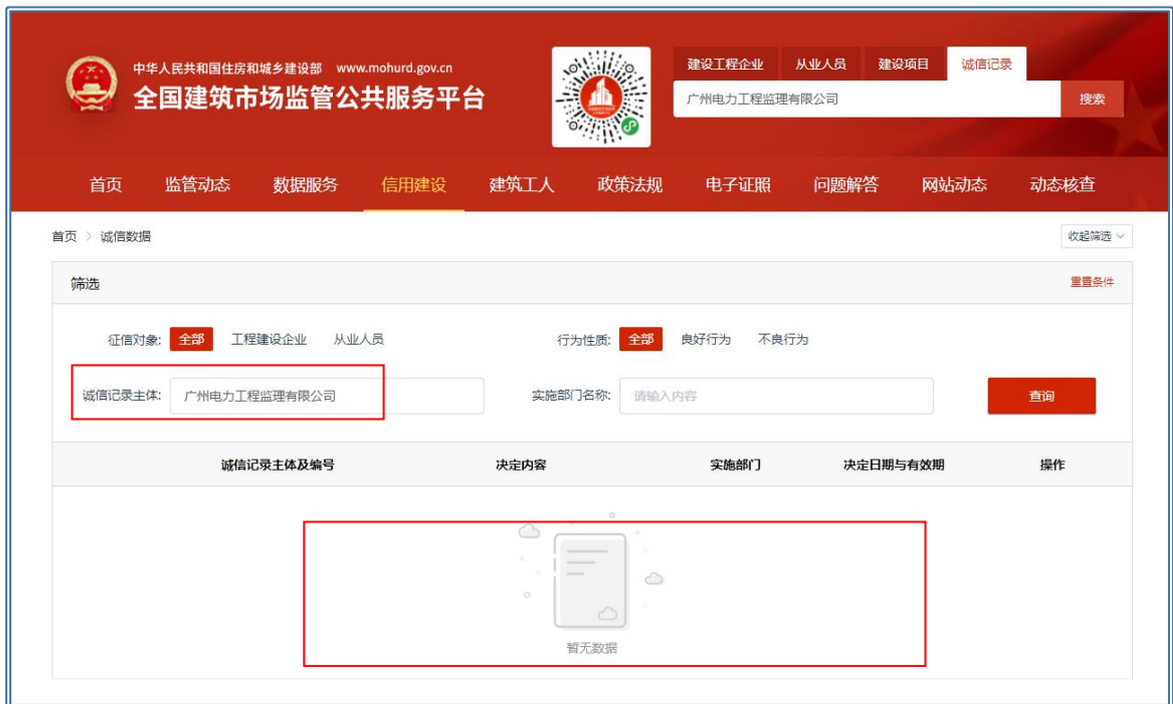
法定代表人/负责人/执行事务合伙人	林金洪	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	1996-07-29	住所	广州市荔湾区中山八路85号3-9楼(仅限办公)

行政管理 12 诚实守信 9 严重违法失信 0 经营异常 0 信用承诺 2 信用评价 0 司法判决 0 其他 0

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>）；
 我公司在“全国建筑市场监管公共服务平台”未查询到不良诚信数据



我公司未被“全国建筑市场监管公共服务平台”列入黑名单

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 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

广州电力工程监理有限公司 广东省-广州市

统一社会信用代码	91440101231247078C	企业法定代表人	林金洪
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市荔湾区中山八路85号3-9楼(仅限办公)		

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

黑名单记录主体及编号	黑名单认定依据	认定部门	决定日期与有效期
暂无数据			

我公司在“全国建筑市场监管公共服务平台”未查询到失信联合惩戒记录

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 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

广州电力工程监理有限公司 广东省-广州市

统一社会信用代码	91440101231247078C	企业法定代表人	林金洪
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市荔湾区中山八路85号3-9楼(仅限办公)		

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

失信记录编号	失信联合惩戒记录主体	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://skrypt.gdcic.net/openplatform/#/web/home>）；
我公司在“广东省住房和城乡建设三库一平台管理信息服务系统”未查询到企业不良行为记录



我公司在“广东省住房和城乡建设三库一平台管理信息服务系统”未查询到企业欠薪投诉记录



我公司未被“广东省住房和城乡建设三库一平台管理信息服务系统”列入
企业黑名单



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、<http://zjj.sz.gov.cn/>）；

我公司在“深圳市住房和建设局网站工程建设服务其他信息查询”
未查询到行政处罚记录



我公司在“深圳市住房和建设局网站工程建设服务其他信息查询”
红色警示未查询到相关记录



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>);

我公司非生产单位，未申请安全生产许可证



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/）；

我公司未被“中国政府采购网”列入严重违法失信行为黑名单

财政部唯一指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 | 服务热线: 010-63819289

中国政府采购网
中国政府购买服务信息平台
www.ccgp.gov.cn

首页 政采法规 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

企业名称: 广州电力工程监理有限公司 统一社会信用代码(或组织机构代码): 请输入统一社会信用代码(或组织机构代码)

执法单位: 请输入执法单位 查询前, 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
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 查询内容: 企业名称: 广州电力工程监理有限公司 查询时间: 2025年12月25日 16时04分									

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。

版权所有 © 2025 中华人民共和国财政部

承诺人(公章):  广州电力工程监理有限公司

法定代表人(签字或签章): 

联系电话: 020-87538323

承诺日期: 2026年1月12日

二、企业业绩

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	110 千伏海滨 输变电工程	广东电网有 限责任公司 广州供电局	主要包括配电装置楼一座，主入口设在南侧本建筑为地下 2 层框架结构、地上 2 层预制舱建筑，建筑占地面积 1716.03 m ² ，建筑面积 3184.26 m ² ，其中土建部分面积 1610.26 m ² 。配电装置基底面积为 1716.03m，建筑层高：电缆层 3.9m，消防水池 1.7m。	776	2023 年 2 月 24 日	开工时间： 2024 年 6 月 10 日 竣工时间： 2025 年 4 月 18 日	完工
2	110 千伏大埔 变电站工程	广东电网有 限责任公司 广州供电局	变电站工程建筑部分；本站征地面积为 8137.952 m ² (12.207 亩)，其中围墙内占地面积 7640.9m ² 站内道路面积 734.4m，站外道路面积 266.1m。站区拟建建筑物共 1 座，按照《南方电网公司 35kV-500kV 智能变电站标准设计 (V2.1)》中 G1-1GIS2 模块进行优化设计，泵房和消防水池户内布置。配电装置楼建筑占地面积 2860m，半地下一层，地上三层，建筑高度 18.30m。	215.70	2021 年 3 月 1 日	开工时间： 2023 年 7 月 25 日 竣工时间： 2024 年 12 月 25 日	完工
3	220 千伏界观 (大沥) 输变 电工程	广东电网有 限责任公司 广州供电局	本工程建配电装置楼建筑面积 11885.81 m ² ，围墙内用地面积 8586.7 m ² ，配电装置楼钢筋混凝土框架结构，地下 1 层，地上 4 层，建筑总高度 31.4 米。	256.0024	2021 年 9 月 30 日	开工时间： 2021 年 9 月 30 日 竣工时间： 2024 年 1 月 15 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) 110 千伏海滨输变电工程



广州供电局2023年220千伏及以下基建重大紧急项目监理框架合同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0301002023010402JJ00007
甲方：广东电网有限责任公司广州供电局
乙方：广州电力工程监理有限公司
签订地点：广州市



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. 工程基本情况

1.1 工程名称：广州供电局2023年220千伏及以下基建重大紧急项目
目 监 理

1.2 工程地点：广州市

1.3 工程范围：自合同签订之日起至2023年12月31日止已办理甲方立项手续的广州供电局2023年220千伏及以下基建重大紧急项目 监 理 工 程，具体工程项目以附件一《输变电工程项目监理委托函》（以下简称委托函）为准。

2. 监理范围

乙方的监理范围为：勘察设计、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，以及初步设计概算（或施工图预算）中 监 理 计 费 范 围 以 外 但 与 工 程 相 关 的 监 理 工 作。按照建设单位要求使用工程信息管理系统。

3. 监理内容

乙方监理内容为：2023年纳入重大紧急项目库的220千伏及以下 基 建 重 大 紧 急 项 目 监 理。

※变 电 部 分

变 电 站 工 程：具体建设规模以施工图纸为准。

※架 空 线 路 部 分

架空线路工程：具体建设规模以施工图纸为准。

※电缆线路部分

电缆线路工程：具体建设规模以施工图纸为准。

※通信部分

变电站部分：具体建设规模以施工图纸为准。

4. 监理期限

本合同监理期限自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日，若下一年度框架招标结果没有在 2024 年 1 月 1 日以前签订合同，本框架招标结果可延续至下一年度招标框架合同签订之日，但延续时长不能超过半年。框架采购合同期限内，若实际委托工程合计金额超过预计采购合同金额时，应提前终止框架合同。具体工程项目的监理期限以委托人出具的委托书载明的期限为准。

5. 合同价款与支付

5.1 合同价款，即本合同项下具体项目监理费，以委托人出具的委托书确定的工程项目监理费为准。

5.2 双方同意按以下第_(1)_种方式结算确定：

(1) 按单项工程每次单独结算。

(2) 按每_/_个月累计结算。

(3) 其他：_/_

5.3 合同价款的支付按专业条款的约定执行。

5.4 合同价款结算方式：转账、汇票、现金以及双方认可的其它方式。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：___/___

5.5 乙方应在甲方付款前60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。

5.6 乙方收款账户信息如下：

账号：44001400101050022630

户名：广州电力工程监理有限公司

开户行：中国建设银行广州越秀支行

5.7 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广州供电局

税务识别号：91440101734916755P

开户行：中国工商银行股份有限公司广州第三支行

银行账号：3602028909201140089

地址：广州市天河区天河南二路2号

联系电话：___/___

5.8 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

5.9 本合同项下不含税价格不因国家税率变化而变化，若在本合同履行期间遇国家税率调整，则价税合计相应调整，以开具发票的时间为准。

六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。

6.2 甲方向乙方承诺，按照本合同约定提供协助，并按本合同约定支付合同价款。

七、其他约定

7.1 甲乙双方确定的其他约定为： /

7.2 本条约定与其他条款内容不一致的，以本条约定为准。

八、签署与生效

8.1 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。

8.2 本合同附件包括 廉洁协议书、监理安全协议书、广州局保密协议（2022版），均为合同组成部分，具有与本合同同等法律效力。

8.3 本合同文本一式 捌 份，甲方执 肆 份，乙方执 肆 份，

【本页为广州供电局2023年220千伏及以下基建重大紧急项目监理框架
合同（合同编号：_____）签署页】

甲方（盖章）：广东电网有限责任公司广州供电局

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：

签订日期：2023年2月26日



乙方（盖章）：广州电力工程监理有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：

签订日期：2023年2月26日



(本委托函一式两份, 甲乙双方各执一份)

监理单位	广州电力工程监理有限公司	
输变电工程 项目情况	工程名称	110kV 海滨输变电工程
	工程地点	广州市南沙区
	工程内容	<p>(一) 工程建设规模</p> <p>1. 110 千伏海滨变电站工程</p> <p>本期建设 63 兆伏安主变压器 2 台, 海滨站 110 千伏出线 2 回, 10 千伏出线 32 回, 每台主变 10 千伏侧安装 2×6 兆乏低压并联电容器、1×6 兆乏低压并联电抗器。</p> <p>远期建设 63 兆伏安主变压器 3 台, 海滨站 110 千伏出线 3 回, 10 千伏出线 48 回, 每台主变 10 千伏侧安装 2×6 兆乏低压并联电容器、1×6 兆乏低压并联电抗器。</p> <p>110 千伏采用线路—变压器组单元接线, 最终接线型式同本期。</p> <p>本期建设 10 千伏 II、III 段母线, 采用单母线分段两段母线接线, 其中#2 主变双臂进线, II A、II B 母线临时接通。终期#1~#3 主变采用单母线两分段四段母线接线, II A、II B 母线断开。#4 主变为单元接线。#1~#3 主变 10 千伏侧母线各接 1 组接地成套装置。</p> <p>主变采用三相三绕组、自然油循环、风冷、高阻抗、低损耗、高压侧有载调压变压器。110 千伏采用户内 GIS 设备, 10 千伏采用具有“五防”功能的 KYN 型金属铠装移开式真空开关柜设备。</p> <p>本站按最终规模一次征地。站址位于广州南沙区万顷沙镇二十涌南面, 全站征地面积 4728.61 平方米, 其中围墙内用地面积 4437.08 平方米。</p>

	<p>2. 线路工程</p> <p>本工程新建 2 回 110 千伏电缆架空混合线路，1 回 T 接规划的合兴~珠江线路（现合志乙线）；1 回 T 接规划的珠江~龙穴~鳧洲线路（现合龙中线）。</p> <p>(1) T 接规划的合兴~珠江线路（现合志乙线）：新建单回线路路径长约 8.92 千米，新建双回架空线路长约 0.35 千米。</p> <p>新建电缆导体型号：FY-YJLW03-Z 64/110 1×1200（隧道外）、ZRA-YJLW02-Z 64/110 1×1200（隧道内），架空线路导线采用 2×JL/LB20A-630/45 铝包钢芯铝绞线，电缆终端塔引下线采用 1×JL/LB20A-630/45 铝包钢芯铝绞线。</p> <p>(2) T 接规划的珠江~龙穴~鳧洲线路（现合龙中线）：新建单回线路路径长约 7.76 千米，新建单回架空线路长约 0.17 千米。</p> <p>新建电缆导体型号：FY-YJLW03-Z 64/110 1×1200（隧道外）、ZRA-YJLW02-Z 64/110 1×1200（隧道内），架空线路导线采用 JL/LB20A-630/45 铝包钢芯铝绞线。</p> <p>3. 光纤通信工程</p> <p>(1) 光缆建设</p> <p>随海滨变电站 110 千伏线路路径新建 2 条 48 芯管道光缆+OPGW 光缆至合志乙线 T 接点，解口现有志气~合兴 12 芯光缆，形成海滨~志气 1 条 12 芯光缆路由，海滨~合兴 1 条 12 芯光缆路由，新建管道光缆长度约 2×9.83 千米，新建 OPGW 光缆路径长度约 2×0.35 千米。</p> <p>随海滨变电站 110 千伏线路路径新建 2 条 48 芯管道光缆+OPGW 光缆至合兴~红港~龙穴~鳧洲线路 T 接点，解口现有海滨~龙穴 12 芯光缆，形成海滨~红港 1 条 12 芯光缆路由，海滨~龙穴 1 条 12 芯光缆路由，新建管道光缆长度约 2×9.0 千米，新建 OPGW 光缆长度约 2×0.17 千</p>
--	---

		米。 (2) 设备配置 海滨站配置 1 套 STM-16 ASON 设备、1 套 STM-64 ASON 设备、2 套调度数据网接入层设备、1 套综合数据网接入层设备、1 套配 电数据网汇聚层设备等。
	监理期限	2023 年 11 月 8 日至 2025 年 2 月 28 日
监理费用	暂定价 4281959.05 元 (计算过程: 审批初设概算监理费 (4746656.75 元) * 中标费率 (97%) * 参与阶段费率 (93%))	
委托单位:  签章		
签发人		签发日期 2023.11.8
监理单位:  签章		
签收人		签收日期 2023.11.8



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2544200000465758119

开票日期: 2025年08月01日

购买方信息	名称: 广东电网有限责任公司广州供电局 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440101734916755P	销售方信息	名称: 广州电力工程监理有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440101231247078C				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*鉴证咨询服务*监理费	无	项	1	4078920.626415	4078920.62	6%	244735.24
合计					¥4078920.62		¥244735.24
价税合计 (大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 肆佰叁拾贰万叁仟陆佰伍拾伍圆捌角陆分			(小写) ¥4323655.86		
备注	监理移交南沙局, 110千伏海滨输变电工程监理费, GZCA-JL-0101-23002-N4						

开票人: 池嘉丽

下载次数: 1

(2) 110 千伏大埔变电站工程



中国南方电网
CHINA SOUTHERN POWER GRID

110 千伏大埔输变电工程-监理合同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0806002021010402BYGC00024
甲方：广东电网有限责任公司广州供电局
乙方：广州电力工程监理有限公司

签订地点：



第一节 合同协议书

合同协议书

广东电网有限责任公司广州供电局（委托人名称，以下简称“委托人”）为实施 110 千伏大埔输变电工程（项目名称），已接受广州电力工程监理有限公司（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：（一）变电站工程

新建 110 千伏大埔变电站工程，主变规模终期规划 3 台 6.3 万千伏安，本期新建主变 2 台 @

万千伏安，同时装设相应容量的无功补偿电容器及其它附属设备。

本变电站工程执行南方电网公司《中国南方电网 35 千伏~500 千伏智能变电站标准设计 V2.1》中 CSG-110B-G2a 方案及其模块，符合标准设计应用要求。

(二) 110 千伏线路工程

终期规划 110 千伏出线 3 回，本期新建 110 千伏出线 2 回，其中 1 回 T 接 110 千伏石井~岭泊线路，新建电缆线路长约 3720 米，电缆导体截面采用 1200 平方毫米；1 回 T 接 110 千伏环南线路，新建电缆线路长约 2×2900 米，电缆截面为 1200 平方毫米。

4. 监理服务范围：勘察设计、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：670 天，计划开始监理日期：合同签订之日起，计划完成监理日期：2022 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 2157000 元（大写：人民币贰佰壹拾伍万柒仟元，投标下浮率 3.00%），税率为 6%（最终含税价按照增值税纳税义务发生时国家执行的税率计算）。

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：刘立武，身份证号码：440127196603010537，注册号：44008693。

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

本合同在广州市签订。

15. 本合同一式捌份，均具有同等法律效力，委托人执肆份，监理人执肆份。

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。

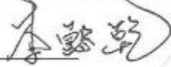
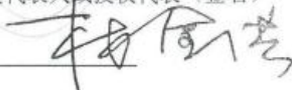
监理人承诺，监理人已仔细阅读合同中列明的中国南方电网有限公司基建管理各项管理规定，在项目执行期间自愿服从并严格遵守合同中各项管理规定的要求。在项目执行期间如若违反相关管理规定，监理人自愿接受委托人相关的处罚（如通报批评、承包商考核扣分、停止投标资格以及依照合同额相关比例进行扣罚）。

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

(本页为签署页，无正文)

甲方: <u>广东电网有限责任公司广州供电局</u>  (盖章)	乙方: <u>广州电力工程监理有限公司</u>  (盖章)
法定代表人或授权代表 (签名) 	法定代表人或授权代表 (签名) 
地 址: <u>广州市天河区天河南二路2号</u>	地 址: <u>广州市荔湾区中山八路85号3-9楼 (仅限办公)</u>
邮政编码: <u>510000</u>	邮政编码: <u>510000</u>
电 话: <u>/</u>	电 话: <u>020-87122955</u>
传 真: <u>/</u>	传 真: <u>/</u>
开户银行: <u>/</u>	开户银行: <u>建行广州市越秀支行</u>
银行帐号: <u>/</u>	银行帐号: <u>44001400101050022630</u>
签订日期: <u>2021</u> 年 <u>3</u> 月 <u>1</u> 日	签订日期: <u>2021</u> 年 <u>3</u> 月 <u>1</u> 日

工程竣工报告

工程名称	110 千伏大埔变电站工程		
建设单位	广东电网有限责任公司广州供电局		
监理单位	广州电力工程监理有限公司		
设计单位	广州电力设计院有限公司		
施工单位	广东能洋电力建设有限公司		
开工日期	2023 年 07 月 25 日	竣工日期	2024 年 12 月 25 日

实际完成主要工程量:

(一) 变电站工程建筑部分: 本站征占地面积为 8137.952m²(12.207 亩), 其中围墙内占地面积 7640.9m²。站内道路面积 734.4m², 站外道路面积 266.1m²。站区拟建建筑物共 1 座, 按照《南方电网公司 35kV~500kV 智能变电站标准设计(V2.1)》中 G1-1GIS2 模块进行优化设计, 泵房和消防水池户内布置。配电装置楼建筑占地面积 2860m², 半地下一层, 地上三层, 建筑高度 18.30m。

(二) 本期主变压器 2*63MVA, 110 千伏出线 2 回, 10 千伏出线 2*16 回, #1 主变 10 千伏侧安装 2 组 6 兆乏低压并联电容器, 1 组 6 兆乏低压并联电抗器。#2 主变 10 千伏侧安装 2 组 6 兆乏低压并联电容器, 1 组 6 兆乏低压并联电抗器。

(三) 变电站消防部分: 消火栓给水系统、消防水泵房系统、水喷雾灭火系统、火灾自动报警系统、消防电源监控系统、防火门监控系统、七氟丙烷灭火系统的安装及调试, 相关消防灭火器材配置。

(四) 通信工程通信设备部分: 通信管道工程: 随电缆管廊敷设 2 回光缆, 总长约 6.55km。

*注明: 实际完成主要工程量与竣工图内容一致。

遗留问题: 无。

永久缺陷: 无。

验收意见:

本工程施工全过程实行了监理制和质量监督。经竣工验收, 工程质量符合验收规范、设计和合同要求。安全无事故, 工程优良, 具备投运条件。

建设单位(章):  负责人签字: 蔡恩林 2024 年 12 月 25 日	设计单位(章):  负责人签字: 张江华 2024 年 12 月 25 日	监理单位(章):  负责人签字: 李辉 2024 年 12 月 25 日	施工单位(章):  负责人签字: 冯运青 2024 年 12 月 25 日
---	---	---	---

本表一式 5 份, 由施工单位填报, 建设、设计、监理单位各 1 份, 施工单位 2 份。



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 25442000000499313396

开票日期: 2025年08月18日

购买方信息	名称: 广东电网有限责任公司广州供电局 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440101734916755P	销售方信息	名称: 广州电力工程监理有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440101231247078C				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*鉴证咨询服务*监理费	无	项	1	2432523.88679245	2432523.89	6%	145951.43
合计					¥2432523.89		¥145951.43
价税合计 (大写)		⊗ 贰佰伍拾柒万捌仟肆佰柒拾伍圆叁角贰分			(小写) ¥2578475.32		
备注	监理移交白云局, 110千伏大埔输变电工程监理费, GZCA-JL-0101-21011-N5						

开票人: 池嘉丽

(3) 220千伏界观（大沥）输变电工程（变电站及220千伏以上线路部分）



220 千伏界观(大沥)输变电工程(第一分册)
工程监理合同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0880002021010402XMYB00031
甲方：广东电网有限责任公司广州供电局
乙方：广州电力工程监理有限公司
签订地点：

1

第一节 合同协议书

合同协议书

广东电网有限责任公司广州供电局（委托人名称，以下简称“委托人”）为实施 220 千伏界观（大沥）输变电工程（第一分册）工程 _____（项目名称），已接受广州电力工程监理有限公司（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：（一）变电站工程

新建 220 千伏界观（大沥）输变电工程，主变规模终期规划 4 台 24 万千伏安，本期新建主变 2 台 24 万千伏安，同时装设相应容量的无功补偿电容器及其它附属设备。

本变电站工程执行南方电网公司《南方电网公司 35 千伏~500 千伏智能变电站标准设计（V2.1）》中 CSG-220B-GN2b 方案及其模块，符合标准设计应用要求。

（二）500 千伏线路改造工程

为配合本期 110 千伏线路建设以及 220 千伏北汉甲乙线改造工程，需对 500 千伏北增甲线 #33~#34 段、500 千伏北增乙线 #31~#32 段和 500 千伏蓄北线 #187~#188 段进行相应改造。

(三) 220 千伏线路工程

终期规划 220 千伏出线 6 回，本期新建 220 千伏出线 4 回。其中：新建 220 千伏汉田至界观（大沥）双回线路，新建架空线路单线长约 0.095 千米，同时更换 A1-#40 塔段导线和普通地线单线长约 0.2 千米，导线截面 2×630 平方毫米 新建 220 千伏北郊至界观（大沥）双回线路，新建架空线路单线长约 0.095 千米，同时更换 A2-#39 塔导线和普通地线单线长约 0.09 千米，导线截面 2×630 平方毫米。

(四) 110 千伏线路工程

终期规划 110 千伏出线 14 回，本期新建 110 千伏出线 2 回。新建 110 千伏 2 回解口 110 千伏茶汉乙线（含电缆和架空线路），其中电缆线路 2×0.3 千米，电缆截面选用 1200 平方毫米；架空线路 2×2.15 千米，导线截面 630 平方毫米。同时更换 C4 至 110 千伏茶汉甲乙线#52 导地线约 0.2 千米，调整#47 至 C4 耐张段弧垂约 1.4 千米。

4. 监理服务范围：勘察设计、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：730 天，计划开始监理日期：合同签订之日起，计划完成监理日期：2023 年 10 月 15 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 2560024 元（大写：人民币贰佰伍拾陆万零贰拾肆元，投标下浮率 3.00 %），税率为 6%（最终含税价按照增值税纳税义务发生时国家执行的税率计算）。

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：王忠富，身份证号码：420204197010204936，注册号：

44007286。

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 广州 签订。

15. 本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，委托人执 肆 份，监理人执 肆 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

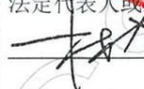
合同未尽事宜，双方另行签订补充协议（含工程洽商记录、会议纪要、工程变更、现场签证、索赔和合同价款调整报告等修正文件），补充协议是合同的组成部分。

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。

18. 其他

（本页以下无正文）

(本页为签署页，无正文)

甲方：广东电网有限责任公司广州供电局  (盖章)	乙方：广州电力工程监理有限公司  (盖章)
法定代表人或授权代表 (签名) 	法定代表人或授权代表 (签名) 
地 址：广州市天河区天河南二路2号	地 址：广州市荔湾区中山八路85号3-9楼(仅限办公)
邮政编码：510000	邮政编码：510000
电 话：/	电 话：020-87122955
传 真：/	传 真：/
开户银行：/	开户银行：建行广州市越秀支行
银行帐号：/	银行帐号：44001400101050022630
签订日期：2021年09月30日	签订日期：2021年09月30日



工程竣工报告

编号:

GZEPE-R-过-024

工程名称	220千伏界观(大沥)输变电工程(变电站及220千伏以上线路部分)	工程地点	白云区太和镇谢家庄
建设单位	广东电网有限责任公司广州供电局	合同号	0880002021010310XMYB00022
设计单位	广州市电力工程设计院有限公司		
监理单位	广州电力工程监理有限公司		
施工单位	广州市电力工程有限公司	项目经理	李泓
工程主要内容	<p>(1) 变电站工程 本工程建配电装置楼建筑面积11885.81m², 围墙内用地面积8586.7m², 配电装置楼钢筋混凝土框架结构, 地下1层, 地上4层, 建筑总高度31.4m, 本期新建主变2台24万千伏安, 同时装设相应容量的无功补偿电容器及其它附属设备。</p> <p>(2) 线路工程 为配合本期110千伏线路建设以及220千伏北汉甲乙线改造工程, 需对500千伏北增甲线#33~#34段、500千伏北增乙线#31~#32段和500千伏蕃北线#187~#188段进行相应改造, 本期新建220千伏出线4回, 其中: 新建220千伏汉田至界观(大沥)双回线路, 新建架空线路单线长约0.095千米; 新建220千伏北郊至界观(大沥)双回线路, 新建架空线路单线长约0.095千米。</p>		
该工程已于2024年1月15日施工完成, 经三级验收合格, 具备交付使用条件。			
项目经理签名:	李泓	部门经理签名:	彭冲 2024年1月15日
施工单位意见:	同意	 签名: 李泓 2024年1月15日	
监理单位意见:	同意	建设单位意见:	同意
 签名: 李泓 2024年1月15日		 签名: 李泓 2024年1月15日	



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 25442000000150591257

开票日期: 2025年03月19日

共1页 第1页

购买方信息	名称: 广东电网有限责任公司广州供电局 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440101734916755P	销售方信息	名称: 广州电力工程监理有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440101231247078C				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*鉴证咨询服务*监理费	无	项	1	3095850.98113208	3095850.98	6%	185751.06
合计					¥ 3095850.98		¥ 185751.06
价税合计 (大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 叁佰贰拾捌万壹仟陆佰零贰圆零肆分		(小写) ¥ 3281602.04			
备注	监理移交项目管理中心,220千伏界观 (大沥) 输变电工程 (第一分册) 工程监理费,GZCA-JL-0101-21032-N5						

开票人: 池嘉丽

图章次数: 1

三、拟派项目总监业绩

拟派项目总监简历表

姓名	周剑		性 别	男	年 龄	42	
职务	总监理工程师		职 称	高级 工程师	学 历	本科	
证件 类型	注册监理工程师证		证件号码	44021901	手机号码	15989016573	
参加工 作时间	14 年		从事项目总监年限	14 年			
注册执 业资格	注册监理工程师执业证		证书编号	201905021440000137			
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	110 千伏思尼采 输变电工程 -110 千伏思尼采 变电站	广东电网有限 责任公司 广州供电局	主变规模终期规划 3 台 6.3 万千伏安，本期新建主变 2 台 6.3 万千伏安，同时装设相应容量的无功补偿电容器及其他附属设备。终期规划 110 千伏出线 3 回，本期新建 110 千伏出线 2 回，即 1 回接入 220 千伏庙岭站，1 回 T 接 110 千伏庙岭-新庄线路。新建接入庙岭站线路长度为 3.678 千米，线路截面为 1200 平方毫米；新建 T 接庙岭-新庄线线路长度与 1.9 千米，线路截面为 1200 平方毫米。10 千伏线路工程终期规划出线 48 回，本期新建 10 千伏出线 32 回。本期新建 110kV 思尼	231.2680	2021 年 5 月 28 日	开工时间： 2022 年 10 月 25 日 竣工时间： 2024 年 1 月 30 日	完工

			采-庙岭线路和 110kV 思尼采 T 接庙岭-新庄线路分别新建 1 条 48 芯管道光缆。				
2	增城供电局调度控制中心办公楼，地下室（自编号 B, D）	广东电网有限责任公司 广州供电局	增城供电局调控中心总建筑面积 13836.74 平方米（其中地上 10922.64 平方米，地下 2914.10 平方米），主要包括调度控制中心、中低压运检中心及运营监控中心等技术业务用房。	198.6	2020 年 4 月 13 日	开工时间： 2020 年 10 月 10 日 竣工时间： 2022 年 12 月 20 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。

序号 1: 110 千伏思尼采输变电工程——110 千伏思尼采变电站



110 千伏思尼采输变电工程监理合同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号: 0805002021010402HPGC00006

甲方: 广东电网有限责任公司广州供电局

乙方: 广州电力工程监理有限公司

签订地点: 广州

第一节 合同协议书

合同协议书

广东电网有限责任公司广州供电局（委托人名称，以下简称“委托人”）为实施 110kV 思尼采输变电工程（项目名称），已接受广州电力工程监理有限公司（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：

（一）变电站工程

新建 110 千伏思尼采变电站主变规模终期规划 3 台 6.3 万千伏安，本期新建主变 2 台 6.3 万千伏安，同时装设相应容量的无功补偿电容器及其它附属设备。

本工程执行《南方电网公司 35 千伏～500 千伏智能变电站标准设计 V2.1》中 CSG-110B-G2a 方案及其模块，符合标准设计应用要求。

（二）110 千伏线路工程

终期规划 110 千伏出线 3 回，本期新建 110 千伏出线 2 回，跟 1 回接入 220 千伏庙岭站，1 回 T 接 110 千伏庙岭～新庄线路（T 接点位于新庄站内）。

新建接入庙岭站线路长度约为 3.678 千米，线路截面为 1200 平方毫米；新建 T 接庙岭~新庄线路长度约为 1.9 千米，线路截面为 1200 平方毫米。

(三) 10 千伏线路工程

终期规划 10 千伏出线 48 回，本期新建 10 千伏出线 32 回。

(四) 通信部分

本工程沿新建 110kV 思尼采~庙岭线路和 110kV 思尼采 T 接庙岭~新庄线路分别新建 1 条 48 芯管道光缆，从而形成思尼采~庙岭、思尼采~新庄光缆线路，本段光缆路径长度分别约 1×4.28km 和 1×2.34km（含思尼采和新庄站内光缆各 0.2km、庙岭站内光缆 0.3km、每个单回接头井内盘留 20m）。本工程思尼采站配置 2 套光传输设备，经传输 A、B 网接入广州地区光纤通信环网。（备注：具体以施工图纸为准）。

4. 监理服务范围：勘察设计、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：950 天，计划开始监理日期：合同签订之日起，计划完成监理日期：2023 年 12 月 31 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 2312680 元（大写：人民币贰佰叁拾壹万贰仟陆佰捌拾元，投标下浮率 5%），税率为 6（最终含税价按照增值税纳税义务发生时国家执行的税率计算）。

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：罗锋，身份证号码：440981198409198119，注册号：44016878。

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 2021 年 5 月 28 日签订。

14. 签订地点

本合同在 广州 签订。

15. 本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，委托人执 肆 份，监理人执 肆 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。

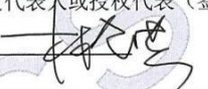
委托人、监理人的法定代表人或委托代理人在上述的日期签字并加盖公章，并将依法执行本合同。

18. 其他

— / —

（本页以下无正文）

(本页为签署页，无正文)

甲方: <u>广东电网有限责任公司广州供电局</u>  (盖章)	乙方: <u>广州电力工程监理有限公司</u>  (盖章)
法定代表人或授权代表 (签名) 	法定代表人或授权代表 (签名) 
地 址: <u>广州市天河区天河南二路2号</u>	地 址: <u>广州市荔湾区中山八路85号3-9楼(仅限办公)</u>
邮政编码: <u>510000</u>	邮政编码: <u>510000</u>
电 话: <u>020-87125235</u>	电 话: <u>020-87122955</u>
传 真: <u>/</u>	传 真: <u>/</u>
开户银行: <u>中国工商银行股份有限公司广州第三支行</u>	开户银行: <u>建行广州市越秀支行</u>
银行帐号: <u>3602028909201140089</u>	银行帐号: <u>44001400101050022630</u>
签订日期: <u>2021年5月28日</u>	签订日期: <u>2021年5月28日</u>

工程竣工报告

工程名称	110 千伏思尼采输变电工程- 110 千伏思尼采变电站	工程地点	广州黄埔区
建设单位	广东电网有限责任公司广州供电局		
设计单位	广州市电力工程设计院有限公司		
监理单位	广州电力工程监理有限公司		
施工单位	广东威恒输变电工程有限公司		
开工日期	2022 年 10 月 25 日	竣工日期	2024 年 1 月 30 日
验收日期	2024 年 1 月 30 日	竣工预算 造价	
工程质量 评定意见	优良		
工程 主要 内容	<p>※变电工程</p> <p>(1) 110kV 思尼采变电站工程</p> <p>本期 63MVA 主变压器 2 台, 110kV 出线 2 回, 10kV 出线 2×16 回, 每台主变 10kV 侧安装 2 组 6MVar 低压并联电容器。</p> <p>本期 110kV 采用线路-变压器组单元接线。</p> <p>主变采用三相油浸自冷加风扇有载调压的双卷变压器。110kV 采用户内 GIS 设备, 10kV 采用具有“五防”功能的 KYN 型金属铠装移开式真空开关柜设备。</p> <p>(2) 对侧变电站扩建工程</p> <p>对 1 个 110kV GIS 出线间隔进行相关试验。</p> <p>※系统通信</p> <p>(1) 110kV 思尼采~庙岭线路光缆部分: 本工程随新建 110kV 思尼采~庙岭线路敷设 1 条 48 芯管道光缆, 光缆路径长度约 1×3.816km (含思尼采站内光缆 0.2km、庙岭站内光缆 0.3km), 光缆盘长为 3.981km (分 2 盘)。</p> <p>(2) 110kV 思尼采 T 接庙岭~新庄线路光缆部分: 本工程随新建 110kV 思尼采 T 接庙庄线路敷设 1 条 48 芯管道光缆, 光缆路径长度约 1×2.102km (含思尼采和新庄站内光缆各 0.2km), 光缆盘长为 2.238km (分 1 盘)。</p> <p>(3) 110kV 思尼采站通信设备工程: 本期建设 110kV 思尼采站变电站站内光纤通信设备及对侧站板卡。</p>		

验收意见	优良		
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:  年 月 日	 负责人:  2024年1月30日	 负责人:  2024年1月30日	 负责人:  2024年1月30日

工程竣工报告

工程名称	110千伏思尼采输变电工程 -110千伏思尼采站至220kV千 伏庙岭站电缆线路工程	工程地点	广州黄埔区
建设单位	广东电网有限责任公司广州供电局		
设计单位	广州市电力工程设计院有限公司		
监理单位	广州电力工程监理有限公司		
施工单位	广东威恒输变电工程有限公司		
开工日期	2023年08月18日	竣工日期	2024年1月30日
验收日期	2024年1月30日	竣工预算 造价	
工程质量 评定意见	优良		
工程 主要 内容	110kV 思尼采~庙岭线路（简称“B”线）：新建电缆线路与110kV 思尼采 T 接庙岭~新庄线路同路径敷设至禾丰路 AB32 点后，继续沿新业路车行道向南敷设至斗塘路 B24 点，左转向东，沿斗塘路向东敷设至木古路 B94 点，右转向东南方向，沿香荔路车行道敷设至春分路 B112 点，右转向西北方向，沿春分路敷设至 B160 点处，然后进入 220kV 庙岭站，形成 110kV 思尼采~庙岭线路。本线路新建电缆线路单线长度为 3.316 千米。电缆采用 FY-YJLW03-110kV/1200mm ² 。本期电缆土建新建三回现浇电缆沟 508m，新建三回路排管 213m、单回路排管 653m，新建三回路顶管 204m、单回路顶管 443m，新建单回路槽盒 1335m，B17-B20 段利用预留管廊敷设电缆 730m（需考虑揭 盖板、挖沙、回填沙、盖盖板）。		
验收意见	优良		
建设单位（公章）	设计单位（公章）	监理单位（公章）	施工单位（公章）
 负责人：李强 2024年1月30日	 负责人：李强 2024年1月30日	 负责人：李强 2024年1月30日	 负责人：李强 2024年1月30日

工程竣工报告

工程名称	110千伏思尼采输变电工程 -110千伏思尼采站T接110千伏庙岭至新庄电缆线路工程		工程地点	广州黄埔区
建设单位	广东电网有限责任公司广州供电局			
设计单位	广州市电力工程设计院有限公司			
监理单位	广州电力工程监理有限公司			
施工单位	广东威恒输变电工程有限公司			
开工日期	2023年08月18日	竣工日期	2024年1月30日	
验收日期	2024年1月30日	竣工预算 造价		
工程质量 评定意见	优良			
工程 主要 内容	110kV 思尼采 T 接庙岭~新庄线路（简称“A”线）：新建电缆线路自思尼采站东北侧 AB1 点出线，右转向东南方向，沿华峰路车行道敷设至禾丰路 AB32 点，左转向东至 A1 点后，继续向东沿禾丰路敷设至春分路 A17 点后，利用 110kV 新庄站线路工程预留 的电缆管沟进行敷设至 A20 点处，最终进入 110kV 新庄变电站，在站内 T 接 110kV 庙岭~新庄线路。本线路新建电缆线路单线长度为 1.702km。电缆均采用 FY-YJLW03-110kV/1200mm ² 。			
验收意见	优良			
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:  年 月 日	 负责人:  年 月 日	 负责人:  2024年1月30日	 负责人:  2024年1月30日	



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24442000000400607709

开票日期: 2024年09月02日

购买方信息	名称: 广东电网有限责任公司广州供电局 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440101734916755P	销售方信息	名称: 广州电力工程监理有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440101231247078C				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*鉴证咨询服务*监理费	无	项	1	2358277.10377358	2358277.10	6%	141496.63
合计					¥ 2358277.10		¥ 141496.63
价税合计 (大写)		⊗ 贰佰肆拾玖万玖仟柒佰柒拾叁圆柒角叁分		(小写) ¥ 2499773.73			
备注	监理移交黄埔局,110千伏思尼采输变电工程监理费,GZCA-JL-0101-21020-N1						

开票人: 池嘉丽

下载次数: 1

序号 2：增城供电局调度控制中心办公楼，地下室（自编号 B，D）



增城供电局调度控制中心项目全过程工程
咨询服务合同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0810002020010403ZCGCSG00002

甲方：广东电网有限责任公司广州供电局

乙方：广州电力工程监理有限公司

签订地点：广州增城

第一部分 合同协议书

全过程工程咨询委托单位（简称：委托人）：广东电网有限责任公司广州供电局

全过程工程咨询单位（简称：受托人）：广州电力工程监理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》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，订立本委托合同。

一、工程概况

1. 工程名称：增城供电局调度控制中心项目全过程工程

2. 工程地点：广州

3. 工程规模：

增城供电局调控中心总建筑面积 13836.74 平方米（其中地上 10922.64 平方米，地下 2914.10 平方米），主要包括调度控制中心、中低压运检中心及运营监控中心等技术业务用房。

4. 工程投资额：9650 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、全过程工程咨询服务目标

1. 建设管理目标：按照委托方要求，配合完成建设管理工作。

2. 安全文明施工管理目标：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。按照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. 质量控制目标：满足国家、行业、中国南方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。

4. 进度控制目标：坚持以“工程进度服从安全、质量”为原则，积极采取相应措施，确保工程开、竣工时间和工程阶段性里程碑进度计划按时完成。

5. 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。

四、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：主要包括合同管理、投资管理、招标采购管理、施工组织管理、参建单位管理、验收管理以及质量、计划、安全、信息、沟通、风险、人力资源等管理与协调工作。

2. 专业咨询服务，委托人根据需要选择委托内容：

投资咨询；

工程勘察设计；

招标采购；

造价咨询；

工程监理；

设备监造；

运营维护咨询；

BIM 咨询；

其他咨询服务： / 。

五、组成本合同的文件

1. 协议书；

2. 中标通知书（适用于招标项目）或委托书（适用于非招标项目）；

3. 专用条件及附件；

附件 A：全过程工程咨询服务的范围和内容

附件 B：委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备仪器

附件 C：报酬和支付

附件 D：工程受托人派遣的人员与岗位

4. 通用条件；

5. 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）；

6. 投标函及投标文件（含澄清）；

7. 技术标准和要求

8. 图纸

9. 报价函

10. 其他合同文件

六、全过程工程咨询项目总咨询师

全过程工程咨询项目总咨询师姓名：王忠富；

身份证号码：420204197010204936；

资格证名称：注册监理工程师证。

七、合同酬金

1. 合同酬金 固定总价 为人民币 1986000.00 元（大写 壹佰玖拾捌万陆仟 元）（含税），
投标下浮率 4%。

(1) 全过程工程项目管理咨询服务费为人民币 317900.00 元（大写 叁拾壹万柒仟玖佰 元）（含税）

(2) 专业咨询服务费：

投资咨询为人民币 / 元（大写 / 元）（含税）；

工程勘察设计为人民币 / 元（大写 / 元）（含税）；

招标采购为人民币 / 元（大写 / 元）（含税）；

造价咨询为人民币 / 元（大写 / 元）（含税）；

工程监理为人民币 1668100.00 元（大写 壹佰陆拾陆万捌仟壹佰 元）（含税）；

设备监造为人民币 / 元（大写 / 元）（含税）；

运营维护咨询为人民币 / 元（大写 / 元）（含税）；

BIM 咨询人民币 / 元（大写 / 元）（含税）；

其他咨询服务： / 。

2. 除上述全过程工程咨询服务费外的附加工作酬金、合理化建议的奖励等，在合同专用

条件另行约定。

八、期限

1. 全过程工程项目管理咨询服务期限：2020年4月1日始，至2022年11月20日止（实际工期以开工报告、竣工报告为准）。

2. 专业咨询服务期限：

投资咨询服务期限：__/__/__年__月__日始，至__/__/__年__月__日止。

工程勘察设计服务期限：__/__/__年__月__日始，至__/__/__年__月__日止。

招标采购服务期限：__/__/__年__月__日始，至__/__/__年__月__日止。

造价咨询服务期限：__/__/__年__月__日始，至__/__/__年__月__日止。

工程监理服务期限：2020年4月1日始，至2022年11月20日止。

设备监造服务期限：__/__/__年__月__日始，至__/__/__年__月__日止。

运营维护咨询服务期限：__/__/__年__月__日始，至__/__/__年__月__日止。

BIM 咨询服务期限：__/__/__年__月__日始，至__/__/__年__月__日止。

其他咨询服务：_____/_____/_____

九、双方承诺

1. 受托人向委托人承诺，按照《中华人民共和国合同法》，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。

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，免费提供办公和生活用房、资料、办公设备。

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、合同订立

1. 订立时间：2020年3月26日。

2. 订立地点：广州市。

3. 本合同一式捌份，具有同等法律效力，双方各执肆份。

十一、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后生效。

委托人：



住所：广州市天河区(26)路2号

法定代表人

或授权代表（签字）：

郭德聪

开户银行：中国工商银行股份有限公司广州第三支行

账号：3602028909201140089

统一社会信用代码：91440101734916755P

电话：020-87531680

传真：

签订日期：2020.4.13

受托人：（盖章）



住所：广州市天河区(26)路2号自编1栋31楼

法定代表人

或授权代表（签字）：

[Handwritten signature]

开户银行：建行广州市越秀支行

账号：44001400101050022630

统一社会信用代码：91440101231247078C

电话：020-87122955

传真：

签订日期：2020.4.13

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：增城供电局调度控制中心办公楼，地下室（自编号B, D）

验收日期：2022年12月20日

建设单位（盖章）：广东电网有限责任公司广州供电局



一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 2

工程名称	增城供电局调度控制中心办公楼，地下室（自编号B，D）				
工程地点	广东省广州市增城区荔湖街罗岗亭子岗	建筑面积	13825m ²	工程造价	9650万元
结构类型	框架结构	层数	地上：	9	层
	/		地下：	1	层
施工许可证号	440183202010100301	监理许可证号	/		
开工日期	2020 年 <u>10</u> 月 <u>10</u> 日	验收日期	2022 年 <u>12</u> 月 <u>20</u> 日		
监督单位	广州市增城区建设工程质量安全监督站	监督编号	ZCJD20201010003		
建设单位	广东电网有限责任公司广州供电局				
勘察单位	广东永基建筑基础股份有限公司				
设计单位	广州大学建筑设计研究院有限公司				
总包单位	广东省第一建筑工程有限公司				
承建单位（土建）	广东省第一建筑工程有限公司				
承建单位（设备安装）	广东省第一建筑工程有限公司				
承建单位（装修）	广东省第一建筑工程有限公司				
监理单位	广州电力工程监理有限公司				
施工图审查单位	广州迪安工程技术咨询公司				



* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 003

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	黄小彬
副组长	何佩婷, 周剑, 钟远文, 陈杰, 罗文
组员	瞿可, 朱伟明, 林春长, 薛溪沁, 曾懿谦, 郑振亿

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	黄小彬	何佩婷, 周剑, 钟远文, 陈杰, 罗文, 瞿可, 朱伟明, 林春长, 薛溪沁, 曾懿谦, 郑振亿
建筑设备安装工程	黄小彬	何佩婷, 周剑, 钟远文, 陈杰, 罗文, 瞿可, 朱伟明, 林春长, 薛溪沁, 曾懿谦, 郑振亿
工程质控资料	黄小彬	何佩婷, 周剑, 钟远文, 陈杰, 罗文, 瞿可, 朱伟明, 林春长, 薛溪沁, 曾懿谦, 郑振亿

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 <u>10</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>10</u> 项 经核定符合要求 <u>10</u> 项	共 <u>5</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>8</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>8</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
主体结构	同意验收	共 <u>16</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>16</u> 项 经核定符合要求 <u>16</u> 项	共 <u>12</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>12</u> 项 实体抽查符合要求 <u>12</u> 项	共 <u>8</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>7</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
建筑装饰装修	同意验收	共 <u>8</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>12</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>12</u> 项 实体抽查符合要求 <u>12</u> 项	共 <u>9</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>9</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
屋面	同意验收	共 <u>5</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>5</u> 项 经核定符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>2</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>1</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 <u>13</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>13</u> 项 经核定符合要求 <u>13</u> 项	共 <u>8</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>8</u> 项 实体抽查符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>4</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
通风与空调	同意验收	共 <u>14</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>14</u> 项 经核定符合要求 <u>14</u> 项	共 <u>7</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>7</u> 项 实体抽查符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑电气	同意验收	共 <u>14</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>14</u> 项 经核定符合要求 <u>14</u> 项	共 <u>10</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>10</u> 项 实体抽查符合要求 <u>10</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
智能建筑	/	共 <u>13</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>13</u> 项 经核定符合要求 <u>13</u> 项	共 <u>6</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>6</u> 项 实体抽查符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑节能	/	共 <u>5</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>5</u> 项 经核定符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>4</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
电梯	/	共 <u>8</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>4</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



* GD - E 1 - 9 1 4 / 4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄小彬	广东电网有限责任公司广州供电局	项目负责人		黄小彬
2	何佩婷	广东电网有限责任公司广州供电局	业主		何佩婷
3	周剑	广州电力工程监理有限公司	总监理工程师	中级	周剑
4	李军	广州电力工程监理有限公司	专业监理		李军
5	罗文	广州大学建筑设计研究院有限公司	项目负责人		罗文
6	陈杰	广东永基建筑基础股份有限公司	项目负责人		陈杰
7	钟远文	广东省第一建筑工程有限公司	项目负责人	中级	钟远文
8	瞿可	广东省第一建筑工程有限公司	技术负责人	中级	瞿可
9	朱伟明	广东省第一建筑工程有限公司	安全员		朱伟明
10	林春长	广东省第一建筑工程有限公司	施工员		林春长
11	薛溪沁	广东省第一建筑工程有限公司	施工员		薛溪沁
12	曾懿谦	广东省第一建筑工程有限公司	质检员		曾懿谦
13	郑振亿	广东省第一建筑工程有限公司	资料员		郑振亿
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



* GD - E 1 - 9 1 4 / 4 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

该工程建设单位为广东电网有限责任公司广州供电局，由广东永基建筑基础股份有限公司进行勘察，广州大学建筑设计研究院有限公司进行设计，广州电力工程监理有限公司实施监理，广东省第一建筑工程有限公司进行承建。

1、经验收组对工程档案资料审阅，该工程在施工过程中严格按照设计要求、国家相关规范性文件规定及地方性法律施工。工程所使用原材料进场后进行见证送检，各部位的砼、砂浆试件严格按照规定见证留样及送检，检测结果为合格。

2、质量控制资料及施工技术资料齐全、有效。

3、安全和主要使用功能核查符合要求。

4、工程外观良好，符合要求。

5、实体抽查情况符合要求。

6、上级部门责令整改的问题已全部整改到位。

7、本工程经建设、设计、施工、监理、勘察各方主体单位、广州市增城区建设工程质量安全监督站等进行综合验收，该工程已按设计及合同约定的的工程内容全部完成，本工程的各分部分项工程均验收合格，其质量及安全和使用功能符合相关验评标准的规定，工程质量评定等级为合格。

建设单位（公章）：

单位（项目）负责人：



2022 年 2 月 20 日



* GD - E 1 - 9 1 4 / 6 *

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

_____广东电网有限责任公司广州供电局_____: (建设单位)

位于广州市 增城 区 增城供电局调度控制中心办公楼，地下室（自编号B、D）_____ 工程（请勾选：
P 单位工程， 子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性
标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：
(公章)



2022年12月20日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广东电网有限责任公司广州供电局：（建设单位）

位于广州市增城区增城供电局调度控制中心办公楼，地下室（自编号B, D）工程（请勾选：

单位工程， 子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：
（公章）



2022年12月20日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广东电网有限责任公司广州供电局：（建设单位）

位于广州市 增城 区 增城供电局调度控制中心办公楼，地下室（自编号B, D） 工程（请勾选：

单位工程 ， 子单位工程 ），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：
（公章）



2022年12月20日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广东电网有限责任公司广州供电局：（建设单位）

位于广州市 增城 区 增城供电局调度控制中心办公楼，地下室（自编号B、D） 工程（请勾选：

单位工程 ， 子单位工程 ），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：
（公章）



注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广东电网有限责任公司广州供电局：（建设单位）

位于广州市增城区增城供电局调度控制中心办公楼，地下室（自编号B、D）工程（请勾选：
□ 单位工程， □ 子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性
标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：
（公章）



2022年12月20日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2344200000155628615

开票日期: 2023年08月08日

购买方信息	名称: 广东电网有限责任公司广州供电局		销售方信息	名称: 广州电力工程监理有限公司				
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440101734916755P			统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440101231247078C				
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*鉴证咨询服务*咨询费						1251528.30	6%	75091.70
合计						¥1251528.30		¥75091.70
价税合计 (大写)			壹佰叁拾贰万陆仟陆佰贰拾圆整		(小写) ¥1326620.00			
备注	监理移交增城局,增城供电局调度控制中心项目全过程工程咨询服务合同咨询费,广州QGC-ZC-10-20001							

开票人: 池嘉丽



4400201130

广东增值税专用发票



No 19429710

4400201130

19429710

开票日期: 2021年06月03日

购买方	名称: 广东电网有限责任公司广州供电局		密码区	+365+//683+249625465-54994+5853/8-71+1+46069*>>5/-240977+*87/29-3770+>4/+0446/714888+//7394*318525117/8+9*4/				
	纳税人识别号: 91440101734916755P							
地址、电话: 广州市天河区天河南二路2号 87531680		开户行及账号: 工行广州市第三支行 3602028909201140089						
货物或应税劳务、服务名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*鉴证咨询服务*咨询费						622056.60	6%	37323.40
合计						¥622056.60		¥37323.40
价税合计 (大写)			陆拾伍万玖仟叁佰捌拾圆整		(小写) ¥659380.00			
销售方	名称: 广州电力工程监理有限公司		备注	广州QGC-ZC-10-20001: 增城供电局调度控制中心项目全过程工程咨询服务合同咨询费				
	纳税人识别号: 91440101231247078C							
地址、电话: 广州市荔湾区中山八路85号3-9楼 (仅取办公) 87538316		开户行及账号: 建行广州越秀支行 44001400101050022630						

税总函[2019]399号中抄发粤安业公司

第二联: 抵扣联 购买方扣税凭证

收款人: 池嘉丽

复核: 张文军

开票人: 池嘉丽

销售方: (章)



四、企业获奖情况

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	220 千伏界观 (大 沥)变 电站工程	中国南方电网公 司 2025 年度优质 工程金奖	2025 年 9 月	中国南方电网 有限责任公司	/
2	110 千伏美维 变电站	中国南方电网公 司 2025 年度优质 工程	2025 年 9 月	中国南方电网 有限责任公司	/
3	110 千伏新街 变电站工程	中国南方电网公 司 2025 年度优质 工程	2025 年 9 月	中国南方电网 有限责任公司	/

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。

中国南方电网有限责任公司文件

南方电网工程〔2025〕2号

关于表彰南方电网公司 2024-2025 年度 基建工程优秀设计和优质工程的通报

南网超高压公司、各省（级）电网公司、南网储能公司、南网供应链集团：

根据《中国南方电网有限责任公司基建管理规定》、《中国南方电网有限责任公司基建技术管理办法》和《中国南方电网有限责任公司基建质量管理办法》等有关规定，公司组织开展了2024-2025年度基建工程优秀设计、优质工程评选工程。经成果初评、现场与文件核查、会议评定，决定授予500千伏电白变电站新建工程等项目为“中国南方电网公司2024年度基建工程优秀

设计”（附件1），授予广东梅州抽水蓄能电站等项目为“中国南方电网公司2025年度优质工程金奖”、粤港澳大湾区500千伏外环西段工程等项目为“中国南方电网公司2025年度优质工程”（附件2）。

希望各单位认真总结经验、不断创新，持续提高公司基建工程管理水平。



（此件发至三级单位）



南方电网公司2025年度优质工程金奖

序号	项目类型	工程名称	建设单位	项目经理	参建单位	项目负责人	创优团队主要成员	
1	抽蓄工程	广东梅州抽水蓄能电站	南网储能公司	朱金华	设计单位	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	符小虎	郑晶星、韩玉麟、赵路、董文寿、高干、李海福、颜昌梅、贾炳星
					施工单位	中国水利水电第八工程局有限公司 中国水利水电第十四工程局有限公司 中国水利水电第十六工程局有限公司	何元志 廖立 刘伟 秦永佳	
					监理单位	浙江华东工程咨询有限公司	包中坚	
2	输变电工程	500千伏白变变电站工程	广东电网公司\茂名供电局	陈忠敏	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	范绍有	黎晓明、江伟、姚会娟、许烧、王军、王幸福、李兴乾、刘仕文
					施工单位	广东电网能源发展有限公司	魏朕光	
					监理单位	广东创成建设监理咨询有限公司	罗志坚	
3	输变电工程	220千伏界观（大沥）变电站工程	广东电网公司\广州供电局	邓焯恒	设计单位	广州市电力工程设计院有限公司	汪鹏	赵杨宇、齐倩、李露、李嘉业、梁伟强、黄志良、颜书成、叶禄铭
					施工单位	广州市电力工程有限公司	李泓	
					监理单位	广州电力工程监理有限公司	陈敬鑫	
4	输变电工程	佛山220千伏甫珀（勒流）变电站	广东电网公司\佛山供电局	张鹏	设计单位	南方电网新能设计研究院（广东）有限公司	麦福文	区伟斌、王刚、刘显彤、曹锐权、苏贺朋、何汉明、莫肖忠、黎锐彬
					施工单位	广东汇源电力工程有限公司	刘育金	
					监理单位	广东诚誉工程咨询集团有限公司	贺小华	
5	输变电工程	500kV白鸾变电站工程	广西电网公司\电网建设分公司	余寿全	设计单位	中国能源建设集团广东电力设计研究院有限公司	韦文兵	甘维柱、黄文斌、郝为瀚、施世鸿、钟卓灵、刘冬、韦富升、刘少龙
					施工单位	广西送变电建设有限责任公司	苏永来	
					监理单位	广西正远电力工程建设监理有限责任公司	黄桂政	
6	输变电工程	110kV彩虹（谷麻）送变电工程（变电站部分）	广西电网公司\南宁供电局	周基立	设计单位	柳州电力勘察设计有限公司	周欢	刘震宇、谭盛宾、刘路、廖萍、王振、李强、何荣蓉、翁义健
					施工单位	广西建宁输变电工程有限公司	李严飞	
					监理单位	广西桂能工程咨询集团有限公司	左召南	
7	输变电工程	500kV柳井输变电工程	云南电网公司\建设分公司	汶根社	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	谭卓敏	朱磊、代宇蛟、田国军、马锐、韩易容、杨江成、韦明廷、张云铭
					施工单位	云南送变电工程有限公司 贵州送变电工程有限公司 云南火电建设有限公司	滕子雄 陈元昌 应柳	
					监理单位	云南电力建设监理咨询有限责任公司	杨崇声	
8	输变电工程	500kV隆阳（保东）输变电工程	云南电网公司\建设分公司	吴飞	设计单位	西南电力设计院有限公司	欧智星	周新立、余斌、彭瑞、徐钰亮、吴丽新、黄思睿、张建波、饶达锐
					施工单位	云南送变电工程有限公司	何军保	
					监理单位	云南电力建设监理咨询有限责任公司	吴捷	
9	配网工程	禅城城区张槎新建台区解决10kV白坭乡府公用配电站重载工程	广东电网公司\佛山供电局	徐龙彬	设计单位	佛山电力设计院有限公司	方玉艺	石进发、李世斌、林俊峰、梁瑞焯、刘乃桓、李锐财、马伟强、吴卫东
					施工单位	佛山市劲能电力工程有限公司	郑永恒	
					监理单位	广东诚誉工程咨询集团有限公司	胡考敏	
10	配网工程	格物站新出新村线F7与新排线F5、商贸城线F18网架完善	广东电网公司\惠州供电局	黄远华	设计单位	惠州电力勘察设计院有限公司	黄挺	郑远辉、叶育聪、卢远浩、吴皓标、周科锐、叶学平、龚源、方俊鹏
					施工单位	惠州市江北电力工程有限公司	毛泽亮	
					监理单位	惠州市新科创工程建设监理有限公司	魏汉洪	
11	配网工程	110kV羊角站10kV王田乙线丰三坝仔台区连片屋顶光伏接入改造	广东电网公司\清远供电局	陈文敬	设计单位	清远电力规划设计院有限公司	康刚	罗雅琳、宋远洲、李海涛、钟国华、叶建华、钟迪营、朱光洪、张斌
					施工单位	清远市方能电力工程安装有限公司佛冈分公司	谢斌	
					监理单位	清远市凯誉工程监理有限公司	麦世光	
12	配网工程	龙胜城区供电所大寨村金佛顶公变新建工程	广西电网公司\桂林供电局	刘燕	设计单位	南宁市全宇电力设计有限责任公司	韦初环	余晓娟、卢侃、胡毅能、潘彬、戴顺钰、宁林春、吴伟斌、林猷曦
					施工单位	湖南鸿源电力建设有限公司	陈一军	
					监理单位	四川赛德工程管理有限公司	温祖彬	
13	配网工程	西场供电所新建安乐村红花坪台区	广西电网公司\北海供电局	曾宏健	设计单位	广西金海电力勘察设计有限公司	郭起略	李德宗、叶玉贤、郑圣添、葛植燕、李建桦、包仁富、林远浩、韦富乐
					施工单位	广西还珠电力发展有限责任公司	马开华	
					监理单位	广西振安电力工程监理有限公司	张朝平	
					设计单位	昆明供电设计院有限责任公司	高亚梅	

14	配网工程	西山供电局10kV甸基村线云龙大村1号台区新建工程	云南电网公司\昆明供电局	李 畅	施工单位 云南云塔电力工程有限公司 刘承良	叶兆、于滔、 蔡文辉、 骆磷、 沈橙、 唐晓语、 尹航、 魏敏敏
15	配网工程	石屏县宝秀镇朱洼子村委会苏家寨台区新建工程	云南电网公司\红河供电局	陆垂友	监理单位 昆明凯诚达电力工程监理咨询有限公司 吴文强	李永能、 王斌、 宋利洪、 吴国兴、 李兆西、 赵明刚、 郭跃斌、 钟吉勇
16	配网工程	镇沅县PE-ZY-ZE004网格110kV者东变电站10kV者拉线老王村台变低电压治理项目（180V以下）	云南电网公司\普洱供电局	罗 嘉	设计单位 云南红河电力设计有限公司 张 宇 施工单位 云南天星实业有限公司 黄 荣 监理单位 昆明先行监理有限责任公司 谢恩龙	闻敏、 李家阳、 刘江、 黄帅、 林松、 陈坤、 张醒、 刘德江
17	配网工程	安顺供电局（市郊供电局）2023年西秀区安顺职业技术学院蔡官校区充电站建设项目	贵州电网公司\安顺供电局	孙 峰	设计单位 遵义光明电力设计咨询有限公司 王世新 施工单位 贵州能辉实业发展有限公司 曾 健 监理单位 贵州送变电有限责任公司 杨文卓	王军、 吴军健、 罗奉斌、 张然、 罗紫薇、 左植铭、 李钢、 龙秋风
18	配网工程	福田区莲花山充电站充电桩（新型V2G）改造工程	深圳供电局\福田供电局	张 亮	设计单位 深圳供电规划设计院有限公司 姚 森 施工单位 深圳市福睿能源发展有限公司 叶小龙 监理单位 深圳市威彦达工程监理有限公司 高海威	张佳森、 彭毅、 袁立伙、 熊学、 郑振才、 梁焕成、 陈海文、 曾小华
19	小型基建	广西电网公司电力生产调度指挥中心项目	广西电网公司\综合服务中心	庞邦凯	设计单位 中国建筑设计研究院有限公司 高庆磊 施工单位 中国建筑第八工程局有限公司 青立兴 监理单位 广西中信恒泰工程顾问有限公司 宁如春	樊宇璐、 周军、 闻登一、 孟海港、 张昱瑜、 覃超平、 黄高鹏、 蒙修衍
20	小型基建	瑞丽供电局调度控制中心及信息技术业务用房项目	云南电网公司\瑞丽供电局	何聚斌	设计单位 昆明市建筑设计研究院股份有限公司 叶向明 施工单位 云南建投十建设有限公司 杨云树 监理单位 云南博精工程建设监理有限公司 陈 斌	雷锦涛、 张金兰、 王鹏、 缪颖、 刘正轮、 黄东翔、 梁敏斐、 华云宝

南方电网公司2025年度优质工程

序号	项目类型	工程名称	建设单位	项目经理	参建单位	项目负责人	创优团队主要成员
1	输变电工程	东方换流站加装STATCOM装置工程	超高压公司\广州局	邱建荣	设计单位 广东省电力设计研究院 刘继权 施工单位 广东电网能源发展有限公司 刘向红 监理单位 广东天广能源科技发展有限公司 李惠鹏	王翔宇、 陈乔、 姜旭、 黄炜、 唐源、 黄雄辉、 徐先勇、 丁志稳	
2	输变电工程	粤港澳大湾区500千伏外环西段工程	广东电网公司（云浮段）	陈建泉 欧伟耀 何若冰 朱红涛	设计单位 佛山电力设计院有限公司 邢 明 施工单位 广东电网能源发展有限公司 中国能源建设集团广东火电工程有限公司 广东电网能源发展有限公司 中国能源建设集团广东火电工程有限公司 广东电网能源发展有限公司 广东威恒输变电工程有限公司 广东电网能源发展有限公司 监理单位 广东创成建设监理咨询有限公司 毛文聚 游伟平 凌来生 谈华良	云浮局： 罗健、 赖立洪、 肖永仲、 许有健、 陈兆祥、 朱志恒、 邓晓辉、 陈汉成 阳江局： 何若冰、 袁林锐、 邢明、 任坤、 梁兴隆、 袁团林、 游伟平、 陈证明 肇庆局： 陆超欣、 李智红、 林志坚、 熊传龙、 李孟、 蒋伟东、 梁堪景、 阮明海 清远局： 吕强、 祝道、 童能高、 吴才亮、 张俊、 李志福、 游红林、 罗建军	
			广东电网公司（清远段）	朱红涛	设计单位 佛山电力设计院有限公司 邢 明 施工单位 广东电网能源发展有限公司 何清怡 监理单位 广东创成建设监理咨询有限公司 谈华良	吕强、 祝道、 童能高、 吴才亮、 张俊、 李志福、 游红林、 罗建军	
3	输变电工程	110千伏美雅变电站	广东电网公司\广州供电局	申浩播	设计单位 广州市电力工程设计院有限公司 杨 帆 施工单位 广州南方电力技术工程有限公司 廖锡强 监理单位 广州电力工程监理有限公司 梁家凤	朱惠觉、 杨旭、 刘玲子、 李飞希、 叶小雯、 陈明坚、 莫铿煌、 刘允愕	
4	输变电工程	110千伏新街变电站工程	广东电网公司\广州供电局	王 键	设计单位 广州电力设计院有限公司 何 尚 施工单位 广州市电力工程有限公司 但欣伟 监理单位 广州电力工程监理有限公司 梁家凤	毛放、 张宇、 何鑫海、 黄泓滨、 赖辉雄、 龙云、 黄素丽、 刘雷	
5	输变电工程	佛山220千伏港口输变电工程	广东电网公司\佛山供电局	潘鹏宇	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 曾锐碧 施工单位 广东威恒输变电工程有限公司 张敏欢 监理单位 广东诚誉工程咨询监理有限公司 李 昶 设计单位 广东南海电力设计院工程有限公司 麦福文	单福生、 陈银胜、 杨中华、 关楚杰、 刘洪、 陈圣青、 麦向优、 姚会娟 欧阳旭、 廖年东、 苏容强、 王敬	

五、履约评价

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	增城供电局 2024年第三批 常规基建项目	广东电网有限 责任公司广州 增城供电局	2024年 12月2日	98	/

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。

增城供电局 2024 年第三批常规基建项目

客户满意度测评表						
项目名称		增城供电局 2024 年第三批常规基建项目				
项目进度		项目准备 <input type="checkbox"/>		项目实施 <input checked="" type="checkbox"/>		项目结算 <input type="checkbox"/>
被评价人员		项目总监：戴海明现场人员：刘鹏、林群杰、姚振荣、杨丽、郭丽坤、毛伟鑫				
序号	评分内容	满分	评分标准	评分范围	得分	意见与建议
1	沟通能力	15	1、能够及时有效组织参建各方协调处理工程建设中出现的问题； 2、基本能组织参建各方协调处理工程建设中出现的问题，但不够及时有效； 3、未能组织参建各方协调处理工程建设中出现的问题；	15-10 9-5 4-0	14	
2	服务态度	20	1、认真贯彻执行建设标准，监理工作到位情况良好，操作方法规范，积极主动向业主反映问题，及时传达，认真执行业主的有关指示要求，解答业主的疑问或质疑专业有效，服务到位、贴心；及时移交项目档案资料。 2、基本贯彻执行建设标准，监理工作到位情况一般，操作方法一般，现场情况不能积极反映给业主，不能及时传达业主要求，能基本解答业主的疑问或质疑，基本满足业主对监理工作要求；存在延期移交项目档案资料情况，但尚未影响项目总体移交进度。 3、建设标准贯彻执行不严，监理工作不到位，操作方法不规范，不向业主汇报情况，对业主和上级要求置若罔闻，对业主的疑问或质疑未做解答或流于应付，无法满足业主对监理工作要求；严重超期移交项目档案资料，影响项目总体移交进度。	20-15 14-10 9-0	20	
3	技能水平	15	1、能发现设计图纸问题，熟悉施工工艺方法，熟练掌握质量验评的标准及方法，能发现工程中的质量安全问题并能提出合理处理意见； 2、能看懂施工图纸，基本熟悉施工工艺，基本掌握质量验评的标准及方法，能发现工程的质量安全问题； 3、看不懂施工图纸，不熟悉施工工艺方法，不能掌握质量验评的标准及方法，不能发现施工工程中的安全质量问题；	15-10 9-5 4-0	14	

4	受监工程安全情况	20	1、认真审查施工方案中的安全技术措施，能提出改进措施；认真检查安全措施落实情况，能及时发现安全问题，并督促施工单位及时整改，安全旁站到位，记录填写详实； 2、对施工方案进行审查把关，对工程进行日常安全检查，安全旁站基本到位； 3、未对施工方案进行审查，未能发现现场安全问题，安全旁站不到位，未对安全问题进行跟踪整改；	20-15 14-10 9-0	20
5	受监工程质量情况	20	1、无施工质量事故，完全能够配合业主对工程质量监督的要求； 2、有施工质量缺陷，基本能够配合业主对工程质量监督的要求； 3、出现较大施工质量事故；	20-15 14-10 9-0	20
6	监理服务行为和职业道德	10	1、遵守职业到的准则和行业纪律，公平、公正处理问题，无违规违纪行为； 2、基本遵守职业到的准则和行业纪律，无违规违纪行为； 3、不按照合同约定履行监理义务，存在违规违纪行为；	10-8 7-5 4-0	10
备注	以上每项的比例分高于90分或低于60分请详细说明，并表述意见及建议				
总得分 98	建设单位经办人签名(盖章)			日期	2024.12.2

填写说明：

1. 本表为建设单位评价监理项目服务质量使用。得分 85-100 分为满意度等级为满意，71-84 分为较满意，60-70 分为不太满意，60 分及以下为不满意。
2. 检查人员根据该表格在相对应的实施阶段抽取相应的检查项目，逐项对照进行检查评价，并在检查表的相应栏目内，记录该次检查得分，可以对扣分原因做出简要说明并提出改进意见。客户满意度测评表评价完成后请签字并加盖项目印章。
3. 上述扣分以每项的标准分为上限，直到扣完为止；
4. 检查评价得分方法计算公式为检查评价实际得分率=检查评价项目得分/检查评价项目总分×100%。通过计算得分率来确定评价结果。

六、项目管理班子人员配备

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	周剑	高级	电力管理	注册监理工程师证	房屋建筑工程/电力工程	44021901	14年	2026年1月30日、2027年11月30日
2	总监代表	詹岳远	中级	工程系列	注册监理工程师证	房屋建筑工程/电力工程	44023339	17年	2026年1月30日、2027年11月30日
3	安全监理工程师	王群群	中级	建筑工程管理	注册安全工程师/注册监理工程师证	建筑施工安全/房屋建筑工程/电力工程	19210281448/ 44023335	12年	2026年1月30日、2027年11月30日
4	专业监理工程师	梁家风	中级	电力工程技术	注册监理工程师	房屋建筑工程/市政公用工程	44018230	17年	2026年1月30日、2027年11月30日
5	监理员	杨泽鑫	初级	电力工程技术	广东省专业监理员	电力工程/市政公用工程	C21010555	9年	2026年1月30日、2027年11月30日
6	监理员	张明飞	初级	建筑工程管理	广东省专业监理员	电力工程/房屋建筑工程	B21050852	13年	2026年1月30日、2027年11月30日
7	资料员	蔡惠珊	初级	电力管理	档案员证/ 广东省专业监理员	电力工程/ 市政公用工程	DLJLDA240029 /B21070991	11年	2026年1月30日、2027年11月30日

共计 7 人，其中：

1. 拟投入的团队人员是否都提供 3 个月社保证明：是；否， 人无社保证明
2. 执业资格 7 人，其中：注册监理工程师 3 人，注册安全工程师 1 人。

3. 高级职称 1 人、中级职称 3 人、初级 3 人。

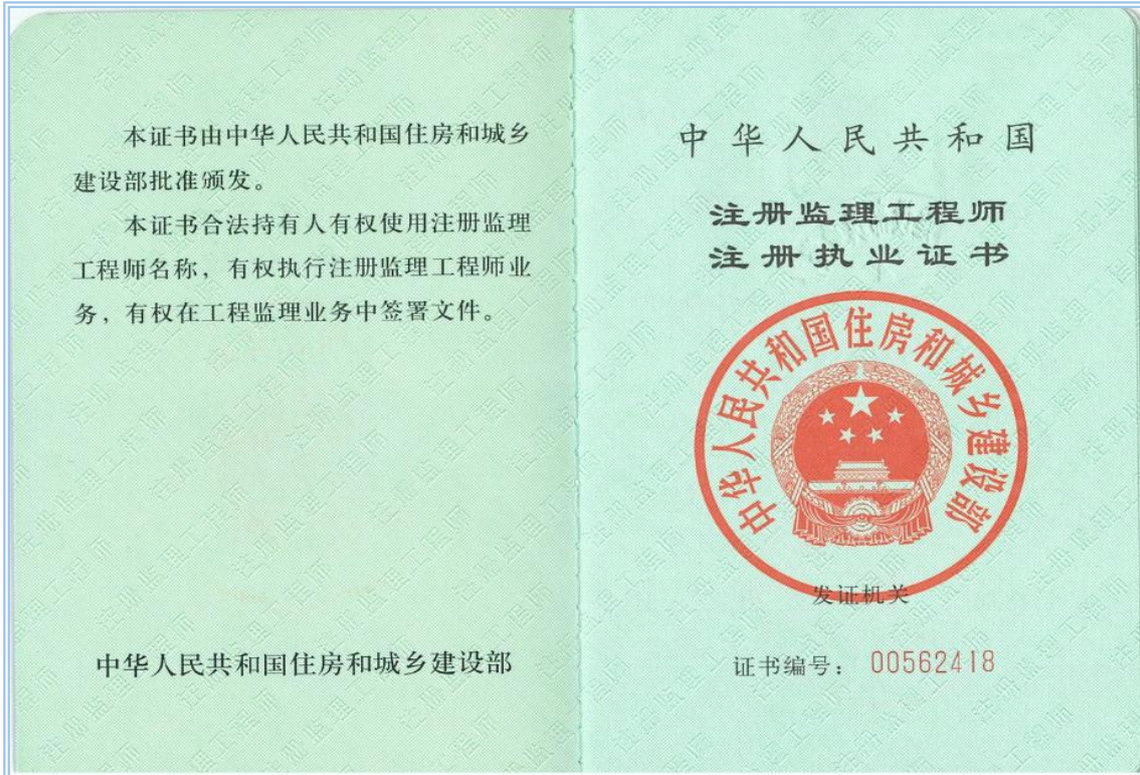
注：

- 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。

1. 总监理工程师 周剑

注册监理工程师证



执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至:

2026年05月10日

No. 01070587

认定机关 (签章)
2023 年04 月11 日

粘贴处

注册监理工程师执业证

	<h2>监理工程师</h2> <p>Consultant Engineer</p>	
<p>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，取得监理工程师的执业资格。</p>		姓 名： <u>周剑</u>
		证件号码： <u>42118119840215191X</u>
		性 别： <u>男</u>
		出生年月： <u>1984年02月</u>
		批准日期： <u>2019年05月19日</u>
		管 理 号： <u>201905021440000137</u>
 中华人民共和国 人力资源和社会保障部	 中华人民共和国 住房和城乡建设部	

职称证

广东省职称证书

姓名：周剑
身份证号：42118119840215191X



职称名称：高级工程师
专业：电力管理
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2025年6月14日
评审组织：广州市工程系列电力工程专业技术人才高级职称评审委员会

证书编号：2501001172922
发证单位：广州市人力资源和社会保障局
发证时间：2025年7月28日



学历证



身份证



个人社保缴费证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 周剑

证件号码: 42118119840215191X

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201212	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201212	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201212	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202507	110330138060	22888	3662.08	0	1831.04	22888	183.1	45.78	91.55	
202508	110330138060	22888	3662.08	0	1831.04	22888	183.1	45.78	91.55	
202509	110330138060	22888	3662.08	0	1831.04	22888	183.1	45.78	91.55	
202510	110330138060	22888	3662.08	0	1831.04	22888	183.1	45.78	91.55	
202511	110330138060	22888	3662.08	0	1831.04	22888	183.1	45.78	91.55	
202512	110330138060	22888	3662.08	0	1831.04	22888	183.1	45.78	91.55	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110330138060:广州市:广州电力工程监理有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广东省参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-07-04, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中“单位缴费划入个账”是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2026年01月05日

2. 总监代表 詹岳远

注册监理工程师证

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>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。</p>	<p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师 注册执业证书</p>  <p>发证机关</p>
<p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p>证书编号：00606669</p>

 <p>100</p>	<p>注册专业</p> <p>1. 电力工程</p> <p>2. 房屋建筑工程</p>
<p>注册号 44023339</p>	<p>注册执业单位 广州电力工程监理有限公司</p>
<p>姓名 詹岳远</p>	<p>有效期至 2024年 05 月 20 日</p>
<p>性别 男</p>	<p>持证人签名</p>
<p>出生日期 1984年 07 月 07 日</p>	 <p>注册专用章</p>
	<p>发证日期 2024 05 01 日</p>

执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至

2027年05月20日

No. 01290526

认定机关 (签章)

2024 06 18 日

粘贴处

注册监理工程师执业资格证

	<h2>监理工程师</h2> <p>Supervising Engineer</p>	
<p>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，取得监理工程师职业资格。</p>		
 中华人民共和国人力资源和社会保障部	 中华人民共和国住房和城乡建设部	<p>姓名： 詹岳远</p> <p>证件号码： 440804198407071351</p> <p>性别： 男</p> <p>出生年月： 1984年07月</p> <p>专业： 土木建筑工程</p> <p>批准日期： 2020年09月06日</p> <p>管理号： 20200904844000000666</p>
		

职称证



姓 名:詹岳远

性 别:男

出生年月:1984年07月

专 业:工程系列

职 称:工程师

编 号:20152152

经 广船国际 高级
有限公司
专业技术职务评审委员会于
2015年12月 评审确认
任职资格。

特发此证

发证单位(盖章)

发证日期:2015年12月05日



学历证



身份证



个人社保缴费证明



202512237776090204

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：詹岳远

证件号码：440804198407071351

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201805	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201805	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200807	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202507	110330138060	25269	4043.04	0	2021.52	25269	202.15	50.54	101.08	
202508	110330138060	25269	4043.04	0	2021.52	25269	202.15	50.54	101.08	
202509	110330138060	25269	4043.04	0	2021.52	25269	202.15	50.54	101.08	
202510	110330138060	25269	4043.04	0	2021.52	25269	202.15	50.54	101.08	
202511	110330138060	25269	4043.04	0	2021.52	25269	202.15	50.54	101.08	
202512	110330138060	25269	4043.04	0	2021.52	25269	202.15	50.54	101.08	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110330138060:广州市:广州电力工程监理有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-06-21，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年12月23日

3.安全工程师 王群群
注册安全工程师证

190-0114



王群群 360721198809106511

本人签名 _____

职业资格证书管理号 20201104644000003450

姓名 王群群

性别 男

证件号码 360721198809106511

级别 中管级

执业证号 192102033448

发证日期 2020年8月16日



190-0114

注册记录

王群群 360721198809106511

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 广州电力工程局有限公司

有效期至: 2026年8月16日



注册记录

注册安全工程师执业资格证



注册监理工程师证

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： 00606665



96

注册专业

1. 房屋建筑工程

2. 电力工程

注册执业单位 广州电力工程监理有限公司

注册号 44023335

姓名 王群群

性别 男

出生日期 1988年 09 月 10 日

有效期至 2024年 05 月 20 日

持证人签名



发证日期 2024年 05 月 21 日

执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

注册专业变更为：

房屋建筑工程、通信工程

认定机关（签章）

No. 00868370

2022 年 10 月 18 日

延续/变更注册记录

有效期至

2027年05月20日

认定机关（签章）

No. 01318709

2024 年 05 月 18 日

注册监理工程师执业资格证

 <h2>监理工程师</h2> <p>Supervising Engineer</p> <p>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，取得监理工程师职业资格。</p>   <p>中华人民共和国人力资源和社会保障部 中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p>42</p>  <p>姓名: <u>王群群</u> 证件号码: <u>360721198809106511</u> 性别: <u>男</u> 出生年月: <u>1988年09月</u> 专业: <u>土木建筑工程</u> 批准日期: <u>2020年09月06日</u> 管理号: <u>20200904844000003515</u></p> 
---	--

注册一级建造师证

	姓名 <u>王群群</u> Full Name
	性别 <u>男</u> Sex
	出生年月 <u>1988年09月10日</u> Date of Birth
	专业类别 <u>建筑工程</u> Specialty
资格证书管理号： <u>201909034440009194</u>	聘用企业 <u>广州电力工程监理有限公司</u> Employer
资格证书编号 Qualification Certificate Number	
注册编号 <u>粤144192100332</u> Registered Number	发证机关盖章 Issued by
证书编号 <u>01411299</u> Certificate Number	签发日期 <u>2021年02月07日</u> Issued on



职称证

  <p>粤初职证字第 1401005513821 号 公民身份号码: 360721198809106511</p>  <p>1 4 0 1 0 0 5 5 1 3 8 2 1</p>	<p>73-</p> <p>王群群 于二〇一四 年十一月, 经 中国南方人 才市场管理委员会办公室</p> <p>考核认定, 具备 建筑工程管理助理工程师 资格。特发此证</p> <p>发证机关: </p> <p>二〇一四年十一月二十六日 办公室</p>
---	---

学历证



身份证



个人社保缴费证明



202601058816010103

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 王群群

证件号码: 360721198809106511

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201112	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201112	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201112	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个 账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202507	110330138060	19078	3052.48	0	1526.24	19078	152.62	38.16	76.31	
202508	110330138060	19078	3052.48	0	1526.24	19078	152.62	38.16	76.31	
202509	110330138060	19078	3052.48	0	1526.24	19078	152.62	38.16	76.31	
202510	110330138060	19078	3052.48	0	1526.24	19078	152.62	38.16	76.31	
202511	110330138060	19078	3052.48	0	1526.24	19078	152.62	38.16	76.31	
202512	110330138060	19078	3052.48	0	1526.24	19078	152.62	38.16	76.31	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110330138060:广州市:广州电力工程监理有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广东省参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-07-04, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中“单位缴费划入个账”是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2026年01月05日

4. 专业监理工程师 梁家风

注册监理工程师证

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>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。</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师 注册执业证书</p>  <p>发证机关</p> <p>证书编号：00482789</p>
---	--

 <p>304</p> <p>注册号 44018230</p> <p>姓名 梁家风</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1981 年 10 月 09 日</p>	<p>注册专业</p> <ol style="list-style-type: none">房屋建筑工程市政公用工程 <p>注册执业单位 珠海市国基工程监理有限公司</p> <p>有效期至 2021 年 04 月 09 日</p> <p>持证人签名</p>  <p>发证日期 2018 年 04 月 1日</p>
---	---

执业印章

延续 / 变更注册记录

聘用企业变更为：
广州电力工程监理有限公司

No. 00402023

认定机关 (签章)
2019 年 4 月 2 日

广东省住房和城乡建设厅

延续 / 变更注册记录

注册专业变更为：
房屋建筑工程 电力工程

No. 00488780

认定机关 (签章)
年 月 日
2020 4 8

延续 / 变更注册记录

延续 / 变更注册记录

有效期至：
2027年04月09日

No. 00669690

认定机关 (签章)
2021年 2 月 25日

粘贴处

延续 / 变更注册记录

延续 / 变更注册记录

有效期至：
2027年04月09日

No. 01285773

认定机关 (签章)
2024 年 4 月 3 日

粘贴处

注册监理工程师执业资格证

	<h2>监理工程师</h2> <p>Consultant Engineer</p>	
<p>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，取得监理工程师的执业资格。</p>		<p>姓名： <u>梁家凤</u></p>
<p>44018230</p>		<p>证件号码： <u>440105198110091819</u></p>
 		<p>性 别： <u>男</u></p>
<p>中华人民共和国人力资源和社会保障部</p>		<p>出生年月： <u>1981年10月</u></p>
<p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>		<p>批准日期： <u>2017年05月21日</u></p>
		<p>管 理 号：2017021440212016449901000358</p>

职称证

依据《中国南方电网有限责任公司专业技术资格管理办法》及国家有关规定，经考核、评定合格，特发此证。

This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the CSG appraisal.



中国南方电网有限责任公司

持证人签名.....
Signature of the bearer

姓名 梁家凤
Full Name

性别 男
Sex

出生地点 广东省
Place of Birth

身份证号 440105198110091819
ID No.

证书编号 CSG10201301310073
Certificate No.

专业名称 电力工程技术
Speciality

资格名称 工程师
Qualification Level

授予时间 2013年12月31日
Conferment Date



工程委员会(印)
Conferred by

学历证

成人高等教育

毕业证书



学生 梁家风 性别男，一九八一年 十 月 九 日生，于二〇〇五年
二月至二〇〇八年 一 月在本校 国际经济与贸易
专业 业余 学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名 中山大学 校(院)长: 

批准文号: (88)教计字005号
证书编号: 105585200805300051

二〇〇八年 一 月 十五 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

身份证

中华人民共和国
居民身份证



签发机关 广州市公安局海珠分局
有效期限 2015.08.27-2035.08.27

姓名 梁家风
性别 男 民族 汉
出生 1981 年 10 月 9 日
住址 广州市海珠区上冲东约新
二巷3号
公民身份号码 440105198110091819



个人社保缴费证明



202601058848195928

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 梁家凤

证件号码: 440105198110091819

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	200312	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200401	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200312	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业人员缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202507	110330138060	23208	3713.28	0	1856.64	23208	185.66	46.42	92.83	
202508	110330138060	23208	3713.28	0	1856.64	23208	185.66	46.42	92.83	
202509	110330138060	23208	3713.28	0	1856.64	23208	185.66	46.42	92.83	
202510	110330138060	23208	3713.28	0	1856.64	23208	185.66	46.42	92.83	
202511	110330138060	23208	3713.28	0	1856.64	23208	185.66	46.42	92.83	
202512	110330138060	23208	3713.28	0	1856.64	23208	185.66	46.42	92.83	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110330138060:广州市:广州电力工程监理有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广东省参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-07-04, 核查网页地址: <http://ggfw.brss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中“单位缴费划入个人账户”是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2026年01月05日

5. 监理员 杨泽鑫

广东省监理员证

广东省监理员培训证书

姓名：杨泽鑫

性别：男

身份证号：445281199401022259

专业1：电力工程

专业2：市政公用工程

证书编号：C21010555

工作单位：广州电力工程监理有限公司

有效期至：2027年1月25日



本监理员培训证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过
监理员培训并考试合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：广东省建设监理协会

打印时间：2024年2月29日



广东省安全员证

广东省安全员培训证书

姓名：杨泽鑫
性别：男
身份证号：445281199401022259
专业1：电力工程
专业2：市政公用工程
证书编号：A21010327
工作单位：广州电力工程监理有限公司
有效期至：2027年1月25日



本安全监理员培训证书由广东省建设监理协会与广东省建筑安全协会联合颁发。它表明持证人通过安全监理员培训并考试合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：



打印时间：2024年2月29日

职称证

	专业名称 Speciality	电力工程专业	
姓名 Full Name	杨泽鑫	资格名称 Qualification Level	助理工程师
性别 Sex	男	授予时间 Conferment Date	2019年12月31日
出生地点 Place of Birth	广东省		
身份证号 ID No.	445281199401022259		
证书编号 Certificate No.	CSG10201901420062		

学历证

普通高等学校

毕业证书



学生 杨泽鑫 性别男，一九九四年一月二日生，于二〇一二年九月至二〇一五年六月在本校 建筑电气工程技术 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：广东水利电力职业技术学院 校（院）长：江明



证书编号：108621201506217223 二〇一五年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

身份证

中华人民共和国
居民身份证



签发机关 普宁市公安局
有效期限 2022.04.13-2042.04.13

姓名 杨泽鑫
性别 男 民族 汉
出生 1994年1月2日
住址 广东省普宁市南径镇东岗寮村下组片8号



公民身份号码 445281199401022259

个人社保缴费证明



202601058874794982

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 杨泽鑫

证件号码: 445281199401022259

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201508	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201508	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201508	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202507	110330138060	15532	2485.12	0	1242.56	15532	124.26	31.06	62.13	
202508	110330138060	15532	2485.12	0	1242.56	15532	124.26	31.06	62.13	
202509	110330138060	15532	2485.12	0	1242.56	15532	124.26	31.06	62.13	
202510	110330138060	15532	2485.12	0	1242.56	15532	124.26	31.06	62.13	
202511	110330138060	15532	2485.12	0	1242.56	15532	124.26	31.06	62.13	
202512	110330138060	15532	2485.12	0	1242.56	15532	124.26	31.06	62.13	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110330138060:广州市:广州电力工程监理有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广东省参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-07-04, 核查网页地址: <http://ggfw.brss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中“单位缴费划入个账”是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2026年01月05日

6. 监理员 张明飞
广东省专业监理工程师证



广东省安全监理员证



职称证



学历证

14

普通高等学校

毕业证书



学生 张明飞 性别 男, 1983 年 07 月 13 日生, 于 2010 年 09 月至 2013 年 01 月在本校 网络教育 土木工程 专业 2.5 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: 中国地质大学(北京) 校(院)长: 邓 华

证书编号: 114157201306005618 2013 年 01 月 10 日

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

身份证

中华人民共和国
居民 身 份 证



签发机关 安远县公安局
有效期限 2017.01.21-2037.01.21

姓名 张明飞
性别 男 民族 汉
出生 1983 年 7 月 13 日
住址 江西省赣州市安远县新龙乡新龙村围仔376号



公民身份号码 362127198307133912

个人社保缴费证明



202601058923842852

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 张明飞

证件号码: 362127198307133912

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201109	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201109	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201109	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个 账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费		单位缴费
202507	110330138060	15533	2485.28	0	1242.64	15533	124.26	31.07	62.13	
202508	110330138060	15533	2485.28	0	1242.64	15533	124.26	31.07	62.13	
202509	110330138060	15533	2485.28	0	1242.64	15533	124.26	31.07	62.13	
202510	110330138060	15533	2485.28	0	1242.64	15533	124.26	31.07	62.13	
202511	110330138060	15533	2485.28	0	1242.64	15533	124.26	31.07	62.13	
202512	110330138060	15533	2485.28	0	1242.64	15533	124.26	31.07	62.13	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110330138060: 广州市: 广州电力工程监理有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在广州市参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2026-07-04, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费, 其中“单位缴费划入个账”是按政策规定, 将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期: 2026年01月05日

7.资料员 蔡惠珊

档案员证



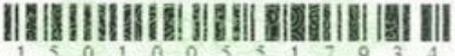
广东省专业监理工程师证

 <p>广东省建设监理协会 GUANGDONG CONSTRUCTION ENGINEERING SUPERVISION ASSOCIATION</p>	
<h3>广东省专业监理工程师证书</h3>	
<p>本证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过专业监理工程师培训并考试合格。</p>	
	
<p>姓名：蔡惠珊 性别：女 身份证号：440781198908281143 专业 1：电力工程 专业 2：市政公用工程 工作单位：广州电力工程监理有限公司 有效期至：2027 年 07 月 20 日</p>	
 <p>广东省建设监理协会 2021 年 07 月 21 日</p>	
证书编号：B21070991	 <p>D0W6H2X9</p>

广东省安全监理员证

 <p>广东省建设监理协会 GUANGDONG CONSTRUCTION ENGINEERING SUPERVISION ASSOCIATION</p>	
<h3>广东省安全监理员证书</h3>	
<p>本证书由广东省建设监理协会与广东省建筑安全协会联合颁发。它表明持证人通过安全监理员培训并考试合格。</p>	
	
<p>姓名：蔡惠珊 性别：女 身份证号：440781198908281143 专业 1：电力工程 专业 2：市政公用工程 工作单位：广州电力工程监理有限公司 有效期至：2027 年 07 月 20 日</p>	
  <p>广东省建设监理协会 广东省建筑安全协会 2021 年 07 月 21 日</p>	
证书编号：A21070427	 <p>M4J9K0P2</p>

职称证

  <p>粤初职证字第 1501005517934 号 公民身份号码: 440781198908281143</p>  <p>1 5 0 1 0 0 5 5 1 7 9 3 4</p>	<p style="text-align: right;">100</p> <p>蔡惠珊 于二〇一五 年 十 月, 经 中国南方人 才市场管理委员会办公室 考核认定, 具备 电气助理工程师 资格。特发此证</p> <p>发证机关: </p> <p>二〇一五 年 十 月 二十七日</p>
---	--

学历证

成人高等教育

毕业证书



学生 蔡惠珊 性别女，一九八九年 八 月二十八日生，于二〇一四年
三 月至二〇一七年 一 月在本校 电气工程及其自动化
专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名：华南理工大学 校（院）长：王迎新

批准文号：(80)教工农字041
证书编号：105615201705000070

二〇一七年 一 月 十六日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

身份证

中华人民共和国
居民身份 证



签发机关 台山市公安局
有效期限 2023.05.10-2043.05.10

姓名 蔡惠珊
性别 女 民族 汉
出生 1989 年 8 月 28 日
住址 广东省台山市大江镇岐岭
西和村17号之二



公民身份号码 440781198908281143

个人社保缴费证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：蔡惠珊

证件号码：440781198908281143

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201211	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201211	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201211	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个 账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202507	110330138060	15941	2550.56	0	1275.28	15941	127.53	31.88	63.76	
202508	110330138060	15941	2550.56	0	1275.28	15941	127.53	31.88	63.76	
202509	110330138060	15941	2550.56	0	1275.28	15941	127.53	31.88	63.76	
202510	110330138060	15941	2550.56	0	1275.28	15941	127.53	31.88	63.76	
202511	110330138060	15941	2550.56	0	1275.28	15941	127.53	31.88	63.76	
202512	110330138060	15941	2550.56	0	1275.28	15941	127.53	31.88	63.76	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110330138060:广州市:广州电力工程监理有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-07-04，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年01月05日