

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：广东诚誉工程咨询监理有限公司

日期：2026年01月12日

企业基本情况一览表

投标人企业名称（牵头人/独立投标人）	广东诚誉工程咨询 监理有限公司	曾用名（如有）	/
法定代表人	潘智浩	联系电话	0757-82574338
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）	质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、社会责任管理体系认证证书、企业诚信管理体系认证证书、ESG 管理体系认证证书、绿色供应链管理体系证书、全过程工程咨询服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、知识产权管理体系认证证书		
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、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		
投标人企业名称（成员单位，若有）	无		
法定代表人（成员单位，若有）	无		
企业属性（成员单位，若有）	<input type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 国有 <input checked="" type="checkbox"/> 其他		
管理体系认证情况（成员单位，若有）	无		
资质类别及等级（成员单位，若有）	无		
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、企业营业执照

		 *0600117902*	
统一社会信用代码 91440605193560468P		 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。	
<h1>营业执照</h1>			
名称	广东诚誉工程咨询代理有限公司	注册资本	壹亿零伍佰壹拾万元人民币
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	1997年11月11日
法定代表人	潘智浩	住所	佛山市南海区桂城街道季华东路33号4座401-410室
经营范围	许可项目：建设工程监理；建设工程质量检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程造价咨询业务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；信息技术咨询服务；招投标代理服务；环保咨询服务；工程管理服务；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；工程和技术研究和试验发展；智能机器人的研发；数字技术服务；储能技术服务。（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）		
http://www.gsxt.gov.cn		登记机关 南海区市场监督管理局 2025年 月 日	
国家企业信用信息公示系统网址：		国家市场监督管理总局监制	

		 *0600116995*	
统一社会信用代码 91440605193560468P		 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。	
<h1>营业执照</h1> <p>(副本) (副本号:2-1)</p>			
名称	广东诚誉工程咨询代理有限公司	注册资本	壹亿零伍佰壹拾万元人民币
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	1997年11月11日
法定代表人	潘智浩	住所	佛山市南海区桂城街道季华东路33号4座401-410室
经营范围	许可项目：建设工程监理；建设工程质量检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程造价咨询业务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；信息技术咨询服务；招投标代理服务；环保咨询服务；工程管理服务；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；工程和技术研究和试验发展；智能机器人的研发；数字技术服务；储能技术服务。（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）		
http://www.gsxt.gov.cn		登记机关 南海区市场监督管理局 2025年 月 日	
国家企业信用信息公示系统网址：		国家市场监督管理总局监制	

统一社会信用代码

91440605193560468P

登记通知书

南海1核变通内字【2025】第fs25071100403号

广东诚誉工程咨询监理有限公司：

你单位提交的变更登记申请材料齐全，符合法定形式，我局予以登记。

登记事项	变更前内容	变更后内容
住所	佛山市南海区桂城南三路7号12-13楼（住所申报）	佛山市南海区桂城街道季华东路33号4座401-410室

特此通知。

佛山市南海区市场监督管理局

二〇二五年七月十四日



2、企业资质证书

电力工程监理甲级资质证书



企业名称	广东诚誉工程咨询监理有限公司		
详细地址	佛山市南海区桂城南三路7号12-13楼		
建立时间	2023年06月27日		
注册资本金	10510万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440605193560468P		
经济性质	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	E144009131-4/1		
有效期	至2029年04月25日		
法定代表人	潘智浩	职务	法定代表人
单位负责人	潘智浩	职务	企业负责人 (企业经理)
技术负责人	欧镜锋	职称或执业资格	正高级工程师
备注:	原企业名称: 佛山市诚誉工程咨询监理有限公司 原发证日期: 2009年08月21日		

业 务 范 围
<p>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。*****</p>


证 书 延 期
<p>有效期延至_____年_____月_____日</p> <p style="text-align: right;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>有效期延至_____年_____月_____日</p> <p style="text-align: right;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>有效期延至_____年_____月_____日</p> <p style="text-align: right;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

企 业 变 更 栏
<p>企业成立时间更正为: 1997年11月11日。 *****</p> <p style="text-align: right;">  </p>
<p>详细地址变更为: 佛山市南海区桂城街道季华东路33号4座401-410室。 *****</p> <p style="text-align: right;">  </p>
<p>经济类型变更为: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)。 *****</p> <p style="text-align: right;">  </p>

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



工程监理资质证书

证书编号：E244009138

企业名称：广东诚誉工程咨询监理有限公司

统一社会信用代码：91440605193560468P

法定代表人：潘智浩

注册地址：佛山市南海区桂城街道季华东路33号4座401-410室

有效期：至2028年12月27日
(请扫码查看各项资质有效期)

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



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：2025年07月29日



工程咨询单位乙级资信证书

工程咨询单位乙级资信证书

单位名称： 广东诚誉工程咨询监理有限公司

住 所： 佛山市南海区桂城街道季华东路33号4座4楼
401-410室

统一社会信用代码： 91440605193560468P

法定代表人： 潘智浩

技术负责人： 欧镜锋

资信等级： 乙级

资信类别： 专业资信

业 务： 电力（含火电、水电、核电、新能源）

证书编号： 乙232022010006

有 效 期： 2022年12月30日至2025年12月31日



发证单位： 广东省工程咨询协会



信息系统工程监理丙级



信息系统工程监理服务标准贯标

证书

(正本)

广东诚誉工程咨询监理有限公司

丙级单位

证书编号: T/CEEAA JC-440020210149

查询网址: www.ceea.org.cn

发证日期: 2023年7月3日

有效期至: 2027年12月31日

发证单位: 中国电子企业协会



环境监理乙级



广东省建设项目工程环境监理能力评价证书

单位名称: 广东诚誉工程咨询监理有限公司

证书编号: 粤环监证第2024023号

有效期至: 2027年8月5日

等级类别: 乙级 (建材火电; 社会区域; 输变电及广电通讯)

发证时间: 2024年8月5日

广东省环境保护产业协会制

广东省建设项目工程环境监理 能力评价证书 (副本)

单位名称	广东诚誉工程咨询监理有限公司
法定代表人	潘智浩
登记地址	广东省佛山市南海区桂城南三路7号12-13楼
证书编号	粤环监证第2024023号
有效期至	2027年8月5日
等级类别	乙级 (建材火电; 社会区域; 输变电及广电通讯)

注: 如有已变更项目见证书变更登记表

年度审核登记

登记日期:
登记日期:

发证机构: 广东省环境保护产业协会

发证时间: 2024年8月5日

设备监理甲级



设备监理能力证书

COMPETENCY CERTIFICATE FOR PLANT ENGINEERING CONSULTING ENTITY

广东诚誉工程咨询监理有限公司：
Guangdong Chengyu Engineering Consultation And Supervision Co.,Ltd.

根据《设备监理能力 要求》(T/GDSBJL 001-2017)，按照《广东省设备监理能力信息公示办法》，准予录入“广东省设备监理能力信息公示平台”，并颁发此证书。

According to the "Standard for the Accreditation of Plant Engineering Consulting Entity" (T/GDSBJL 001-2017), in accordance with the "Regulation of GD Province for Public Notification of Accredited Plant Engineering Consulting Entity", enabled entry "GD Province Information Publicity Platform for Plant Engineering Consulting Entity". It's certified that.

证书编号: GAPEC-N022022037
Certificate No

有效期至: 2027年6月15日
Expiry Date

等级 Level	专业 Professional category
甲级 A	电力工业: 输变电设备 Electric Power Industry Engineering: Transmission and Transformation Equipment.



广东省设备监理协会
GUANGDONG ASSOCIATION OF EQUIPMENT SUPERVISION
二零二二年六月十六日
HTTP://WWW.GAPEC.ORG.CN
监督电话: 020-38835002

工程造价咨询企业信用 A 级证书



工程造价咨询企业信用

A

单位名称: 广东诚誉工程咨询监理有限公司

有效期至: 2026年12月10日
查询网址: <http://www.ccea.pro>
注: 企业信用等级实行动态管理, 企业最新信用等级请登录查询网址查询。



2023年12月11日

3、企业管理体系

序号	企业管理体系认证名称	证书颁证日期（生效日期）	证书有效期	备注
1	质量管理体系认证证书	2023年06月26日	2023年06月26日至 2026年06月25日	证书号： 04523Q30548ROM
2	环境管理体系认证证书	2023年06月26日	2023年06月26日至 2026年06月25日	证书号： 04523E30424ROM
3	职业健康安全管理体系 认证证书	2023年06月26日	2023年06月26日至 2026年06月25日	证书号： 04523S30410ROM
4	社会责任管理体系认证 证书	2023年08月22日	2023年08月22日至 2026年08月21日	证书号： 04523SA0017ROM
5	企业诚信管理体系认证 证书	2023年08月23日	2023年08月23日至 2026年08月22日	证书号： 04523EIMS0029ROM
6	ESG 管理体系认证证书	2025年07月15日	2025年07月15日至 2028年07月14日	证书号： 04525ESG10003ROM
7	绿色供应链管理体系证 书	2025年07月15日	2025年07月15日至 2028年07月14日	证书号： 04525GSC30019ROM
8	全过程工程咨询服务管 理体系认证证书	2025年07月15日	2025年07月15日至 2028年07月14日	证书号： 04525WPECS0001ROS
9	信息安全管理体系认证 证书	2025年09月28日	2025年09月28日至 2028年09月27日	证书号： 04525I30138ROM
10	知识产权管理体系认证 证书	2025年09月29日	2025年09月29日至 2028年09月28日	证书号： 04525IPMS0024ROM

《全国认证认可信息公共服务平台》查询结果



国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台 云

State Administration for Market Regulation

建议: 使用谷歌浏览器, 关闭浏览器, 100浏览器 (极速模式), 边锋 (非兼容浏览器)

当前位置: 认证结果 / 管理体系认证

[首页](#)
[认证结果](#)
[从业机构](#)
[从业人员](#)
[认证规则](#)
[数据统计](#)
[检验检测](#)
[科技标准](#)
[政府采购](#)

查询条件

证书编号: 获证组织名称:

认证项目: 国家地区: 证书状态: 具有CNAS标识

组织列表(点击查看证书信息)

序号	组织名称	统一社会信用代码/组织机构代码
1	广东诚普工程咨询监理有限公司	91440605193560468P

证书列表(点击查看详细信息)

序号	组织名称	统一社会信用代码/组织机构代码
1	广东诚普工程咨询监理有限公司	91440605193560468P

版权所有: 国家市场监督管理总局 地址: 北京市海淀区马甸东路9号 邮编: 100088
 技术支持: 北京中认网信信息技术有限公司 热线电话: 010-56738810 服务邮箱: service@samr.gov.cn
 京ICP备09062530号-3 京公网安备 11010502035304号





序号	组织名称	统一社会信用代码/组织机构代码
1	广东诚普工程咨询监理有限公司	91440605193560468P

证书编号	获证组织名称	认证项目/产品/服务	证书到期日期
04529FW80024R0M 有效	广东诚普工程咨询监理有限公司	认证项目/产品/服务: 企业知识产权管理体系认证	2028-09-28
04529WPE30001R0S 有效 CNAS	广东诚普工程咨询监理有限公司	认证项目/产品/服务: 质量管理体系认证	2028-09-27
04529WPE30001R0S 有效	广东诚普工程咨询监理有限公司	认证项目/产品/服务: 所有未列明的其他管理体系认证	2028-07-14
04529WPE30001R0S 有效	广东诚普工程咨询监理有限公司	认证项目/产品/服务: 所有未列明的其他管理体系认证	2028-07-14
04529WPE30001R0S 有效	广东诚普工程咨询监理有限公司	认证项目/产品/服务: 所有未列明的其他管理体系认证	2028-07-14
04529WPE30001R0S 有效	广东诚普工程咨询监理有限公司	认证项目/产品/服务: 所有未列明的其他管理体系认证	2028-06-22
04529WPE30001R0S 有效	广东诚普工程咨询监理有限公司	认证项目/产品/服务: 企业社会责任管理体系认证	2028-09-21
04529WPE30001R0S 有效 CNAS	广东诚普工程咨询监理有限公司	认证项目/产品/服务: 质量管理体系认证 (ISO9001)	2028-06-25
04529WPE30001R0S 有效 CNAS	广东诚普工程咨询监理有限公司	认证项目/产品/服务: 环境管理体系认证	2028-06-25
04529WPE30001R0S 有效 CNAS	广东诚普工程咨询监理有限公司	认证项目/产品/服务: 中国职业健康安全管理体系认证	2028-06-25

质量管理体系认证证书



管理体系认证证书

兹证明

广东诚誉工程咨询监理有限公司

统一社会信用代码：91440605193560468P

注册地址：佛山市南海区桂城南三路7号12-13楼（住所申报）

经营地址：广东省佛山市南海区桂城街道季华东路33号佛山市电力科技产业中心4座4楼

质量管理体系符合

GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015

本证书覆盖范围

电力工程监理、房屋建筑工程监理、信息系统工程监理、设备监理、市政公用工程监理、工程咨询（资质范围内）（不含分支机构）

初次认证日期：2023年06月26日

本次发证日期：2023年06月26日

有效期：2023年06月26日至2026年06月25日

证书号：04523Q30548R0M



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C045-M

法定代表人：汪虎



获证组织在证书有效期内须每年至少接受一次监督审核，并与管理体系认证监督结论通知书一并使用方为有效
注：管理体系认证审核报告和监督结论通知书在航星认证客户关系管理系统（网址：vip.hxqc.cn）上获取
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）和www.cnas.org.cn和www.hxqc.cn上查询



北京大陆航星质量认证中心股份有限公司

地址：北京市海淀区玉泉路甲12号七层

国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台 认证云

首页 认证结果 从业机构 从业人员 认证规则 数据统计 检验检测 科技标准 政策信息

当前位置: 认证结果 > 证书详情

声明: 认证结果信息由颁发证书的认证机构提供, 数据的真实性、准确性由认证机构负责, 如有疑问请联系认证机构, 如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号: 04523Q30548ROM
- 颁证日期: 2023-06-26
- 初次获证日期: 2023-06-26
- 颁证次数: 1
- 认证项目: 质量管理体系认证 (ISO9001)
- 认证依据: GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015
- 认证覆盖的业务范围: 电力工程监理、房屋建筑工程监理、信息系统工程监理、设备监理、市政公用工程监理、工程咨询 (资质范围内) (不含分支机构)
- 是否覆盖多场所: 否
- 认证覆盖的场所名称及地址:
- 证书使用的认可标识: CNAS
- 证书状态: 有效
- 证书到期日期: 2026-06-25
- 信息上报日期: 2024-08-07
- 再认证次数: 0
- 证书附件下载

获证组织基本信息

- 组织名称: 广东诚誉工程咨询代理有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码: 91440605193560468P
- 所在国家/地区: 中国 广东省
- 本证书体系覆盖人数: 174
- 组织地址: 佛山市南海区桂城南三路7号12-13楼 (住所申报); 广东省佛山市南海区桂城街道季华东路33号佛山市电力科技产业中心4座4楼; *

发证机构信息

- 机构名称: 北京大陆航星质量认证中心股份有限公司
- 统一社会信用代码: CNCA-R-2002-045
- 有效期: 2030-12-10
- 网址: <http://www.hxqc.cn>
- 地址: 玉泉路甲12号七层
- 机构状态: 有效
- 业务范围: 产品认证
- 农林 (牧) 渔: 中药
- 加工食品、饮料和烟草

在线商服

声明: 认证结果信息由颁发证书的认证机构提供, 数据的真实性、准确性由认证机构负责, 如有疑问请联系认证机构, 如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

认证证书

认证项目:

证书编号: 04523Q30548ROM 证书状态: 有效

获证组织名称: 广东诚誉工程咨询代理有限公司

获证组织地址: 佛山市南海区桂城南三路7号12-13楼 (住所申报); 广东省佛山市南海区桂城街道季华东路33号佛山市电力科技产业中心4座4楼; *

认证依据: GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015

认证覆盖的业务范围: 电力工程监理、房屋建筑工程监理、信息系统工程监理、设备监理、市政公用工程监理、工程咨询 (资质范围内) (不含分支机构)

本证书体系覆盖人数: 174

颁证日期: 2023-06-26 证书到期日期: 2026-06-25 初次获证日期: 2023-06-26

发证机构名称: 北京大陆航星质量认证中心股份有限公司

发证机构地址: 玉泉路甲12号七层

发证机构网址: <http://www.hxqc.cn>

证书使用的认可标识: CNAS

环境管理体系认证证书



管理体系认证证书

兹证明

广东诚誉工程咨询监理有限公司

统一社会信用代码：91440605193560468P

注册地址：佛山市南海区桂城南三路7号12-13楼（住所申报）

经营地址：广东省佛山市南海区桂城街道季华东路33号佛山市电力科技产业中心4座4楼

环境管理体系符合

GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015

本证书覆盖范围

电力工程监理、房屋建筑工程监理、信息系统工程监理、设备监理、市政公用工程监理、工程咨询（资质范围内）（不含分支机构）

初次认证日期：2023年06月26日

本次发证日期：2023年06月26日

有效期：2023年06月26日至2026年06月25日

证书号：04523E30424R0M



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C045-M

法定代表人：

庞莹



获证组织在证书有效期内须每年至少接受一次监督审核，并与管理体系认证监督结论通知书一并使用方为有效
注：管理体系认证审核报告和监督结论通知书在航星认证客户关系管理系统（网址：vip.hxqc.cn）上获取
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）和www.cnas.org.cn和www.hxqc.cn上查询



北京大陆航星质量认证中心股份有限公司

地址：北京市海淀区玉泉路甲12号七层

国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台 认

首页 认证结果 从业机构 从业人员 认证规则 数据统计 检验检测 科技标准 政策信息

当前位置: 认证结果 > 证书详情

声明: 认证结果信息由颁发证书的认证机构提供, 数据的真实性、准确性由认证机构负责, 如有疑问请联系认证机构, 如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

证书编号: 04523E30424R0M	证书状态: 有效
颁证日期: 2023-06-26	证书到期日期: 2026-06-25
初次获证日期: 2023-06-26	信息上报日期: 2024-08-07
监督次数: 1	再认证次数: 0
认证项目: 环境管理体系认证	
认证依据: GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015	
认证覆盖的业务范围: 电力工程监理、房屋建筑工程监理、信息系统工程监理、设备监理、市政公用工程监理、工程咨询 (资质范围内) (不含分支机构)	
是否覆盖多场所: 否	
认证覆盖的场所名称及地址:	
证书使用的认可标识: CNAS	证书附件下载

获证组织基本信息

组织名称: 广东诚誉工程咨询监理有限公司	统一社会信用代码/组织机构代码: 91440605193560468P
所在国家/地区: 中国 广东省	本证书体系覆盖人数: 174
组织地址: 佛山市南海区桂城南三路7号12-13楼 (住所申报); 广东省佛山市南海区桂城街道季华东路33号佛山市电力科技产业中心4座4楼; *	

发证机构信息

机构名称: 北京大陆航星质量认证中心股份有限公司	机构注册号: CNCA-R-2002-045
有效期: 2030-12-10	机构状态: 有效
网址: http://www.hxqc.cn	
地址: 玉泉路甲12号七层	
业务范围: 产品认证	
农林 (牧) 渔: 中药	
加工食品、饮料和烟草	

在线客服

声明: 认证结果信息由颁发证书的认证机构提供, 数据的真实性、准确性由认证机构负责, 如有疑问请联系认证机构, 如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

认证证书

认证项目:

证书编号: 04523E30424R0M 证书状态: 有效

获证组织名称: 广东诚誉工程咨询监理有限公司

获证组织地址: 佛山市南海区桂城南三路7号12-13楼 (住所申报); 广东省佛山市南海区桂城街道季华东路33号佛山市电力科技产业中心4座4楼; *

认证依据: GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015

认证覆盖的业务范围: 电力工程监理、房屋建筑工程监理、信息系统工程监理、设备监理、市政公用工程监理、工程咨询 (资质范围内) (不含分支机构)

本证书体系覆盖人数: 174

颁证日期: 2023-06-26 证书到期日期: 2026-06-25 初次获证日期: 2023-06-26

发证机构名称: 北京大陆航星质量认证中心股份有限公司

发证机构地址: 玉泉路甲12号七层

发证机构网址: <http://www.hxqc.cn>

证书使用的认可标识: CNAS

职业健康安全管理体系认证证书



管理体系认证证书

兹证明

广东诚誉工程咨询监理有限公司

统一社会信用代码：91440605193560468P

注册地址：佛山市南海区桂城南三路7号12-13楼（住所申报）

经营地址：广东省佛山市南海区桂城街道季华东路33号佛山市电力科技产业中心4座4楼

职业健康安全管理体系符合

GB/T 45001-2020 / ISO 45001:2018

本证书覆盖范围

电力工程监理、房屋建筑工程监理、信息系统工程监理、设备监理、市政公用工程监理、工程咨询（资质范围内）（不含分支机构）

初次认证日期：2023年06月26日

本次发证日期：2023年06月26日

有效期：2023年06月26日至2026年06月25日

证书号：04523S30410R0M



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C045-M

法定代表人：



获证组织在证书有效期内须每年至少接受一次监督审核，并与管理体系认证监督结论通知书一并使用方为有效
注：管理体系认证审核报告和监督结论通知书在航星认证客户关系管理系统（网址：vip.hxqc.cn）上获取
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）和www.cnas.org.cn和www.hxqc.cn上查询



北京大陆航星质量认证中心股份有限公司

地址：北京市海淀区玉泉路甲12号七层

国家市场监督管理总局 全国认证认可信息公共服务平台 认证

首页 认证结果 从业机构 从业人员 认证规则 数据统计 检验检测 科技标准 政策信息

当前位置：认证结果 > 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

• 证书编号 04523S30410R0M	• 证书状态 有效
• 颁证日期 2023-06-26	• 证书到期日期 2026-06-25
• 初次获证日期 2023-06-26	• 信息上报日期 2024-08-07
• 监督次数 1	• 再认证次数 0
• 认证项目 中国职业健康安全管理体系认证	
• 认证依据 GB/T 45001-2020 / ISO 45001:2018	
• 认证覆盖的业务范围 电力工程监理、房屋建筑工程监理、信息工程监理、设备监理、市政公用工程监理、工程咨询（资质范围内）（不含分支机构）	
• 是否覆盖多场所 否	
• 认证覆盖的场所名称及地址	
• 证书使用的认可标识 CNAS	• 证书附件下载

获证组织基本信息

• 组织名称 广东诚誉工程咨询监理有限公司	• 统一社会信用代码/组织机构代码 91440605193560468P
• 所在区域 中国 广东省	• 本证书体系覆盖人数 174
• 组织地址 佛山市南海区桂城南三路7号12-13楼（住所申报）；广东省佛山市南海区桂城街道季华东路33号佛山市电力科技产业中心4座4楼；*	

发证机构信息

• 机构名称 北京大陆航星质量认证中心股份有限公司	• 机构批准号 CNCA-R-2002-945
• 有效期 2030-12-10	• 机构状态 有效
• 网址 http://www.hxqc.cn	
• 地址 玉泉路甲12号七层	
• 业务范围 产品认证	
• 农林（牧）渔 中药	
• 加工食品、饮料和烟草	

在线商服

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

认证证书

认证项目：

证书编号：04523S30410R0M 证书状态：有效

获证组织名称：广东诚誉工程咨询监理有限公司

获证组织地址：佛山市南海区桂城南三路7号12-13楼（住所申报）；广东省佛山市南海区桂城街道季华东路33号佛山市电力科技产业中心4座4楼；*

认证依据：GB/T 45001-2020 / ISO 45001:2018

认证覆盖的业务范围：电力工程监理、房屋建筑工程监理、信息工程监理、设备监理、市政公用工程监理、工程咨询（资质范围内）（不含分支机构）

本证书体系覆盖人数：174

颁证日期：2023-06-26 证书到期日期：2026-06-25 初次获证日期：2023-06-26

发证机构名称：北京大陆航星质量认证中心股份有限公司

发证机构地址：玉泉路甲12号七层

发证机构网址：http://www.hxqc.cn

证书使用的认可标识：CNAS

社会责任管理体系认证证书



管理体系认证证书

兹证明

广东诚誉工程咨询监理有限公司

统一社会信用代码：91440605193560468P

注册地址：佛山市南海区桂城南三路7号12-13楼（住所申报）

经营地址：广东省佛山市南海区桂城季华东路33号佛山市电力科技产业中心4座4楼

社会责任管理体系符合

SA 8000:2014

本证书覆盖范围

电力工程监理、房屋建筑工程监理、信息系统工程监理、设备监理、
市政公用工程监理、工程咨询(资质范围内)（不含分支机构）

初次认证日期：2023年08月22日

本次发证日期：2023年08月22日

有效期：2023年08月22日至2026年08月21日

证书号：04523SA0017ROM

法定代表人：

庞莹



获证组织在证书有效期内须每年至少接受一次监督评价，并与认证监督结论通知书一并使用方为有效

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）和 www.hxqc.cn 上查询

北京大陆航星质量认证中心股份有限公司

地址：北京市海淀区玉泉路甲12号七层



国家市场监督管理总局 全国认证认可信息公共服务平台 认证云

当前位置：认证结果 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

· 证书编号 04523SA0017ROM	· 证书状态 有效
· 颁证日期 2023-08-22	· 证书到期日期 2026-08-21
· 初次获证日期 2023-08-22	· 信息上报日期 2024-09-06
· 监督次数 1	· 再认证次数 0
· 认证项目 企业社会责任管理体系认证	
· 认证依据 SA8000:2014	
· 认证覆盖的业务范围 电力工程监理、房屋建筑工程监理、信息系统工程监理、设备监理、市政公用工程监理、工程咨询(资质范围内) (不含分支机构)	
· 是否覆盖多场所 否	
· 认证覆盖的场所名称及地址	
· 证书使用的认可标识	· 证书附件下载

获证组织基本信息

· 组织名称 广东诚誉工程咨询代理有限公司	· 统一社会信用代码/组织机构代码 91440605193560468P
· 所在国家地区 中国 广东省	· 本证书体系覆盖人数 174
· 组织地址 佛山市南海区桂城南三路7号12-13楼 (住所申报)；广东省佛山市南海区桂城街道季华东路33号佛山市电力科技产业中心4座4楼；*	

发证机构信息

· 机构名称 北京大陆航星质量认证中心股份有限公司	· 机构注册号 CNCA-R-2002-045
· 有效期 2030-12-10	· 机构状态 有效
· 网址 http://www.hxqc.cn	
· 地址 玉泉路甲12号七层	
· 业务范围 产品认证	
· 农林(牧)渔 中药	
· 加工食品 饮料和烟草	

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

认证证书

认证项目：

证书编号：04523SA0017ROM 证书状态：有效

获证组织名称：广东诚誉工程咨询代理有限公司

获证组织地址：佛山市南海区桂城南三路7号12-13楼（住所申报）；广东省佛山市南海区桂城街道季华东路33号佛山市电力科技产业中心4座4楼；*

认证依据：SA8000:2014

认证覆盖的业务范围：电力工程监理、房屋建筑工程监理、信息系统工程监理、设备监理、市政公用工程监理、工程咨询(资质范围内)（不含分支机构）

本证书体系覆盖人数：174

颁证日期：2023-08-22 证书到期日期：2026-08-21 初次获证日期：2023-08-22

发证机构名称：北京大陆航星质量认证中心股份有限公司

发证机构地址：玉泉路甲12号七层

发证机构网址：<http://www.hxqc.cn>

企业诚信管理体系认证证书



管理体系认证证书

兹证明

广东诚誉工程咨询监理有限公司

统一社会信用代码：91440605193560468P

注册地址：佛山市南海区桂城南三路7号12-13楼（住所申报）

经营地址：广东省佛山市南海区桂城季华东路33号佛山市电力科技产业中心4座4楼

经评审诚信管理体系符合

GB/T 31950-2023

《企业诚信管理体系》

认证范围

电力工程监理、房屋建筑工程监理、信息系统工程监理、设备监理、
市政公用工程监理、工程咨询（资质范围内）（不含分支机构）

初次认证日期：2023年08月23日

本次发证日期：2023年08月23日

有效期：2023年08月23日至2026年08月22日

证书号：04523EIMS0029ROM

法定代表人：

庞滢



获证组织在证书有效期内须每年至少接受一次监督评价，并与认证监督结论通知书一并使用方为有效

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）和 www.hxqc.cn 上查询

北京大陆航星质量认证中心股份有限公司



地址：北京市海淀区玉泉路甲12号七层

国家市场监督管理总局 全国认证认可信息公共服务平台 认证

当前位置：认证结果 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

证书编号 04523EIMS0029R0M	证书状态 有效
颁证日期 2023-08-23	证书到期日期 2026-08-22
初次获证日期 2023-08-23	信息上报日期 2024-08-09
监督次数 1	再认证次数 0
认证项目 所有未列明的其他管理体系认证	
认证依据 GB/T 31950-2023	
认证覆盖的业务范围 电力工程监理、房屋建筑工程监理、信息工程监理、设备监理、市政公用工程监理、工程咨询(资质范围内)(不含分支机构)	
是否覆盖多场所 否	
认证覆盖的场所名称及地址	
证书使用的认可标识	证书附件下载

获证组织基本信息

组织名称 广东诚誉工程咨询监理有限公司	统一社会信用代码/组织机构代码 91440605193560468P
所在国别地区 中国 广东省	本证书体系覆盖人数 174
组织地址 佛山市南海区桂城南三路7号12-13楼(住所申报)；广东省佛山市南海区桂城街道季华东路33号佛山市电力科技产业中心4座4楼；*	

发证机构信息

机构名称 北京大陆航星质量认证中心股份有限公司	机构注册号 CNCA-R-2002-045
有效期 2030-12-10	机构状态 有效
网址 http://www.hxqc.cn	
地址 玉泉路甲12号七层	
业务范围 产能认证	
农林(牧)渔 中药	
加工食品 饮料和烟草	

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

认证证书

认证项目：

证书编号：04523EIMS0029R0M 证书状态：有效

获证组织名称：广东诚誉工程咨询监理有限公司

获证组织地址：佛山市南海区桂城南三路7号12-13楼（住所申报）；广东省佛山市南海区桂城街道季华东路33号佛山市电力科技产业中心4座4楼；*

认证依据：GB/T 31950-2023

认证覆盖的业务范围：电力工程监理、房屋建筑工程监理、信息工程监理、设备监理、市政公用工程监理、工程咨询（资质范围内）（不含分支机构）

本证书体系覆盖人数：174

颁证日期：2023-08-23 证书到期日期：2026-08-22 初次获证日期：2023-08-23

发证机构名称：北京大陆航星质量认证中心股份有限公司

发证机构地址：玉泉路甲12号七层

发证机构网址：<http://www.hxqc.cn>

ESG 管理体系认证证书



ESG 管理体系认证证书

兹证明

广东诚誉工程咨询监理有限公司

统一社会信用代码：91440605193560468P

注册地址：佛山市南海区桂城南三路7号12-13楼（住所申报）

经营地址：广东省佛山市南海区桂城街道季华东路33号佛山市电力科技产业中心4座4楼

ESG 管理体系符合

T/CERDS 5-2023《企业 ESG 管理体系》

本证书覆盖范围

电力工程监理、房屋建筑工程监理、信息系统工程监理、设备监理、市政公用工程监理、
工程咨询所涉及的 ESG 管理活动（资质范围内）（不含分支机构）

初次认证日期：2025 年 07 月 15 日 本次发证日期：2025 年 07 月 15 日

有 效 期：2025 年 07 月 15 日至 2028 年 07 月 14 日

证 书 号：04525ESG10003ROM

法定代表人：

李明鹏



获证组织在证书有效期内须每年至少接受一次监督评价，并与认证监督结论通知书一并使用方为有效

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）和 www.hxqc.cn 上查询

北京大陆航星质量认证中心股份有限公司

地址：北京市海淀区玉泉路甲 12 号七层



国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台 认证云

首页 认证结果 从业机构 从业人员 认证规则 数据统计 检验检测 科技标准 政策信息

当前位置: 认证结果 证书详情

声明: 认证结果信息由颁发证书的认证机构提供, 数据的真实性、准确性由认证机构负责, 如有疑问请联系认证机构, 如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号: 04525ESG10003R0M
- 颁证日期: 2025-07-15
- 初次获证日期: 2025-07-15
- 监督次数: 0
- 认证项目: 所有未列明的其他管理体系认证
- 认证依据: T/CERDS 5-2023
- 认证覆盖的业务范围: 电力工程监理、房屋建筑工程监理、信息系统工程监理、设备监理、市政公用工程监理、工程咨询所涉及的ESG管理活动(资质范围内)(不含分支机构),
- 是否覆盖多场所: 否
- 认证覆盖的场所名称及地址:
- 证书颁证的认可标识:
- 证书状态: 有效
- 证书到期日期: 2028-07-14
- 信息上报日期: 2025-07-15
- 再认证次数: 0
- 证书附件下载

获证组织基本信息

- 组织名称: 广东诚誉工程咨询代理有限公司
- 所在国际地区: 中国 广东省
- 组织地址: 佛山市南海区桂城南三路7号12-13楼(住所申报); 广东省佛山市南海区桂城街道季华东路33号佛山市电力科技产业中心4座4楼; *
- 统一社会信用代码/组织机构代码: 9144060519360468P
- 本证书体系覆盖人数: 174

发证机构信息

- 机构名称: 北京大陆航星质量认证中心股份有限公司
- 有效期: 2030-12-10
- 网址: <http://www.hxqc.cn>
- 地址: 玉泉路甲12号七层
- 业务范围: 产品认证
- 农林(牧)渔: 中药
- 加工食品: 饮料和酒类
- 机构注册号: CNCA-R-2002-045
- 机构状态: 有效

声明: 认证结果信息由颁发证书的认证机构提供, 数据的真实性、准确性由认证机构负责, 如有疑问请联系认证机构, 如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

认证证书

认证项目:

证书编号: 04525ESG10003R0M 证书状态: 有效

获证组织名称: 广东诚誉工程咨询代理有限公司

获证组织地址: 佛山市南海区桂城南三路7号12-13楼(住所申报); 广东省佛山市南海区桂城街道季华东路33号佛山市电力科技产业中心4座4楼; *

认证依据: T/CERDS 5-2023

认证覆盖的业务范围: 电力工程监理、房屋建筑工程监理、信息系统工程监理、设备监理、市政公用工程监理、工程咨询所涉及的ESG管理活动(资质范围内)(不含分支机构)。

本证书体系覆盖人数: 174

颁证日期: 2025-07-15 证书到期日期: 2028-07-14 初次获证日期: 2025-07-15

发证机构名称: 北京大陆航星质量认证中心股份有限公司

发证机构地址: 玉泉路甲12号七层

发证机构网址: <http://www.hxqc.cn>

绿色供应链管理体系证书



绿色供应链管理体系证书



兹证明

广东诚誉工程咨询监理有限公司

统一社会信用代码：91440605193560468P

注册地址：佛山市南海区桂城南三路7号12-13楼（住所申报）

经营地址：广东省佛山市南海区桂城街道季华东路33号佛山市电力科技产业中心4座4楼

符合下列标准要求

RB/T 089-2022 《绿色供应链管理体系 要求及使用指南》

Q/HXQCGSC-01-2025 《绿色供应链评价技术规范》

具有完善的绿色供应链保证体系

经综合评价达到五星级

本证书覆盖范围

电力工程监理、房屋建筑工程监理、信息系统工程监理、设备监理、市政公用工程监理、
工程咨询所涉及的绿色供应链管理活动（资质范围内）（不含分支机构）

初次认证日期：2025年07月15日

本次发证日期：2025年07月15日

有效期：2025年07月15日至2028年07月14日

证书号：04525GSC30019R0M

法定代表人

李明鹏



获证组织在证书有效期内须每年至少接受一次监督评价，并与认证监督结论通知书一并使用方为有效
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）和 www.hxqc.cn 上查询

北京大陆航星质量认证中心股份有限公司

地址：北京市海淀区玉泉路甲12号七层



国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台

当前位置: 认证结果 > 证书详情

声明: 认证结果信息由颁发证书的认证机构提供, 数据的真实性、准确性由认证机构负责, 如有疑问请联系认证机构, 如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

证书编号: 04525GSC30019R0M	证书状态: 有效
颁证日期: 2025-07-15	证书到期日期: 2028-07-14
初次获证日期: 2025-07-15	信息上报日期: 2025-07-15
监督次数: 0	再认证次数: 0
认证项目: 所有未列明的其他管理体系认证	
认证依据: RB/T 089-2022; Q/HXQCGSC-01-2025	
认证覆盖的业务范围: 电力工程监理、房屋建筑工程监理、信息系统工程监理、设备监理、市政公用工程监理、工程咨询所涉及的绿色供应链管理活动(资质范围内)(不含分支机构)。	
是否覆盖多场所: 否	
认证覆盖的场所名称及地址:	
证书制证的认可标识:	证书附件下载

获证组织基本信息

组织名称: 广东诚誉工程咨询监理有限公司	统一社会信用代码/组织机构代码: 91440605193560468P
所在注册地区: 中国 广东省	本证书体系覆盖人数: 174
组织地址: 佛山市南海区桂城南三路7号12-13楼(住所申报); 广东省佛山市南海区桂城街道季华东路33号佛山市电力科技产业中心4座4楼; *	

发证机构信息

机构名称: 北京大陆航星质量认证中心股份有限公司	机构注册号: CNCA-R-2002-045
有效期: 2030-12-10	机构状态: 有效
网址: http://www.hxqc.cn	
地址: 玉泉路甲12号七层	
业务范围: 产品认证	
农林(牧)渔: 中药	
加工食品: 饮料和酒类	

声明: 认证结果信息由颁发证书的认证机构提供, 数据的真实性、准确性由认证机构负责, 如有疑问请联系认证机构, 如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

认证证书

认证项目:

证书编号: 04525GSC30019R0M 证书状态: 有效

获证组织名称: 广东诚誉工程咨询监理有限公司

获证组织地址: 佛山市南海区桂城南三路7号12-13楼(住所申报); 广东省佛山市南海区桂城街道季华东路33号佛山市电力科技产业中心4座4楼; *

认证依据: RB/T 089-2022; Q/HXQCGSC-01-2025

认证覆盖的业务范围: 电力工程监理、房屋建筑工程监理、信息系统工程监理、设备监理、市政公用工程监理、工程咨询所涉及的绿色供应链管理活动(资质范围内)(不含分支机构)。

本证书体系覆盖人数: 174

颁证日期: 2025-07-15 证书到期日期: 2028-07-14 初次获证日期: 2025-07-15

发证机构名称: 北京大陆航星质量认证中心股份有限公司

发证机构地址: 玉泉路甲12号七层

发证机构网址: http://www.hxqc.cn

全过程工程咨询服务管理体系认证证书



全过程工程咨询服务管理体系 认证证书

兹证明

企业名称：广东诚誉工程咨询监理有限公司

信用代码：91440605193560468P

注册地址：佛山市南海区桂城南三路7号12-13楼（住所申报）

经营地址：广东省佛山市南海区桂城街道季华东路33号佛山市电力科技产业中心4座4楼

认证范围：工程咨询、工程监理项目管理的咨询服务（资质范围内）（不含分支机构）

该企业全过程工程咨询服务能力达到 T/CCIAT 0024-2020《全过程工程咨询服务管理标准》、HXQC-WPECS-2022《全过程工程咨询服务管理认证实施规则》的要求，特发此证，认证等级为：

壹级

初次认证日期 2025 年 07 月 15 日

本次发证日期：2025 年 07 月 15 日

有效期：2025 年 07 月 15 日至 2028 年 07 月 14 日

证书号：04525WPECS0001R0S

发证机构：北京大陆航星质量认证中心股份有限公司



获证组织在证书有效期内须每年至少接受一次监督审核，并与管理体系认证监督结论通知书一并使用方为有效。注：管理体系认证审核报告和监督结论通知书在航星认证客户关系新管理系统（网址：vip.hxqc.cn）上获取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）和 www.hxqc.cn 上查询



国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台 认证云

首页 认证结果 从业机构 从业人员 认证费用 数据统计 检验检测 科技标准 政府采购

当前位置：认证结果 > 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号：04525WPECS0001R0S
- 颁证日期：2025-07-15
- 初次获证日期：2025-07-15
- 监督次数：0
- 认证项目：所有未列明的其他管理体系认证
- 认证依据：Q/HXQC 011-2025
- 认证覆盖的业务范围：工程咨询、工程监理项目管理的咨询服务（资质范围内）（不含分支机构）
- 是否覆盖多场所：否
- 认证覆盖的场所名称及地址：
- 证书编号的认证标识：
- 证书状态：有效
- 证书到期日期：2028-07-14
- 信息上报日期：2025-07-16
- 再认证次数：0
- 证书附件下载

获证组织基本信息

- 组织名称：广东诚誉工程咨询监理有限公司
- 所在获证地区：中国 广东省
- 组织地址：佛山市南海区桂城南三路7号12-13楼（住所申报）；广东省佛山市南海区桂城街道季华东路33号佛山市电力科技产业中心4座4楼；*
- 统一社会信用代码/组织机构代码：91440605193560468P
- 本证书体系覆盖人数：174

发证机构信息

- 机构名称：北京大陆航星质量认证中心股份有限公司
- 有效期：2030-12-10
- 网址：http://www.hxqc.cn
- 地址：玉泉路甲12号七层
- 业务范围：产能认证
- 农林（牧）渔：中药
- 加工食品、饮料和烟草
- 机构批准号：CNCA-R-2002-045
- 机构状态：有效

在线备案

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

认证证书

认证项目：

证书编号：04525WPECS0001R0S 证书状态：有效

获证组织名称：广东诚誉工程咨询监理有限公司

获证组织地址：佛山市南海区桂城南三路7号12-13楼（住所申报）；广东省佛山市南海区桂城街道季华东路33号佛山市电力科技产业中心4座4楼；*

认证依据：Q/HXQC 011-2025

认证覆盖的业务范围：工程咨询、工程监理项目管理的咨询服务（资质范围内）（不含分支机构）

本证书体系覆盖人数：174

颁证日期：2025-07-15 证书到期日期：2028-07-14 初次获证日期：2025-07-15

发证机构名称：北京大陆航星质量认证中心股份有限公司

发证机构地址：玉泉路甲12号七层

发证机构网址：http://www.hxqc.cn

信息安全管理体系认证证书



信息安全管理体系认证证书

兹证明

广东诚誉工程咨询监理有限公司

统一社会信用代码：91440605193560468P

注册地址：佛山市南海区桂城街道季华东路33号4座401-410室

经营地址：广东省佛山市南海区桂城街道季华东路33号佛山市电力科技产业中心4座4楼

管理体系符合

ISO/IEC 27001:2022

本证书覆盖范围

从事与电力工程监理、房屋建筑工程监理、信息系统工程监理、设备监理、市政公用工程监理、工程咨询的信息安全管理活动（资质范围内、适用性声明版本：V1.0）

初次认证日期：2025年09月28日

本次发证日期：2025年09月28日

有效期：2025年09月28日至2028年09月27日

证书号：04525I30138R0M



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C045-M

法定代表人



获证组织在证书有效期内须每年至少接受一次监督审核，并与管理体系认证监督结论通知书一并使用方为有效
注：管理体系认证审核报告和监督结论通知书在航星认证客户关系管理系统（网址：vip.hxqc.cn）上获取
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）和www.cnas.org.cn/www.hxqc.cn上查询



北京大陆航星质量认证中心股份有限公司

地址：北京市海淀区玉泉路甲12号七层



当前位置：认证结果 > 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号 04525130138R0M
- 颁证日期 2025-09-28
- 初次获证日期 2025-09-28
- 监督次数 0
- 认证项目 信息安全管理体系认证
- 认证依据 ISO/IEC 27001:2022
- 认证覆盖的业务范围 从事与电力工程监理、房屋建筑工程监理、信息系统工程监理、设备监理、市政公用工程监理、工程咨询的信息安全管理活动（资质范围内、适用性声明版本：V1.0）
- 是否覆盖多场所 否
- 认证覆盖的场所名称及地址
- 证书使用的认可标识 CNAS
- 证书状态 有效
- 证书到期日期 2028-09-27
- 信息上报日期 2025-09-30
- 再认证次数 0
- 证书附件下载



获证组织基本信息

- 组织名称 广东诚誉工程咨询监理有限公司
- 所在国别地区 中国 广东省
- 组织地址 佛山市南海区桂城街道季华东路33号4座401-410室；广东省佛山市南海区桂城街道季华东路33号佛山市电力科技产业中心4座4楼；*
- 统一社会信用代码/组织机构代码 91440605193560468P
- 本证书体系覆盖人数 174

发证机构信息

- 机构名称 北京大陆航星质量认证中心股份有限公司
- 有效期 2030-12-10
- 网址 http://www.hxqc.cn
- 地址 玉泉路甲12号七层
- 机构编号 CNCA-R-2002-045
- 机构状态 有效

在线客服

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

认证证书

认证项目：

证书编号：04525130138R0M 证书状态：有效

获证组织名称：广东诚誉工程咨询监理有限公司

获证组织地址：佛山市南海区桂城街道季华东路33号4座401-410室；广东省佛山市南海区桂城街道季华东路33号佛山市电力科技产业中心4座4楼；*

认证依据：ISO/IEC 27001:2022

认证覆盖的业务范围：从事与电力工程监理、房屋建筑工程监理、信息系统工程监理、设备监理、市政公用工程监理、工程咨询的信息安全管理活动（资质范围内、适用性声明版本：V1.0）

本证书体系覆盖人数：174

颁证日期：2025-09-28 证书到期日期：2028-09-27 初次获证日期：2025-09-28

发证机构名称：北京大陆航星质量认证中心股份有限公司

发证机构地址：玉泉路甲12号七层

发证机构网址：http://www.hxqc.cn

证书使用的认可标识：CNAS

知识产权管理体系认证证书



知识产权管理体系认证证书

兹证明

广东诚誉工程咨询监理有限公司

统一社会信用代码：91440605193560468P

注册地址：佛山市南海区桂城街道季华东路33号4座401-410室

经营地址：广东省佛山市南海区桂城街道季华东路33号佛山市
电力科技产业中心4座4楼

知识产权管理体系符合

GB/T 29490-2023

电力工程监理、房屋建筑工程监理、信息系统工程监理、设备监理、市政公用
工程监理、工程咨询的研发、服务提供、销售所涉及的知识管理活动
(资质范围内)(不含分支机构)

初次认证日期：2025年09月29日

本次发证日期：2025年09月29日

有效期：2025年09月29日至2028年09月28日

证书号：04525IPMS0024ROM



获证组织在证书有效期内须每年至少接受一次监督评价，并与认证监督结论通知书一并使用方为有效
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）和 www.hxqc.cn 上查询

北京大陆航星质量认证中心股份有限公司

地址：北京市海淀区玉泉路甲12号七层



国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台

认证证书

证书编号: 04525IPMS0024R0M | 证书状态: 有效

颁证日期: 2025-09-29 | 证书到期日期: 2028-09-28

初次获证日期: 2025-09-29 | 上次上报日期: 2025-09-30

监督次数: 0 | 再认证次数: 0

认证项目: 企业知识产权管理体系认证

认证依据: GB/T 29490-2023

认证覆盖的业务范围: 电力工程监理、房屋建筑工程监理、信息系统工程监理、设备监理、市政公用工程监理、工程咨询的研发、服务提供、销售所涉及的知识管理活动(资质范围内)(不含分支机构)

获证组织名称: 广东诚誉工程咨询监理有限公司

获证组织地址: 佛山市南海区桂城街道季华东路33号4座401-410室; 广东省佛山市南海区桂城街道季华东路33号佛山市电力科技产业中心4座4楼; *

认证机构名称: 北京大陆航星质量认证中心股份有限公司

认证机构地址: 北京市海淀区中关村大街112号15层1501室

认证机构网址: <http://www.hxqc.cn>

声明: 认证结果信息由颁发证书的认证机构提供, 数据的真实性、准确性由认证机构负责, 如有疑问请联系认证机构, 如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

认证证书

认证项目:

证书编号: 04525IPMS0024R0M 证书状态: 有效

获证组织名称: 广东诚誉工程咨询监理有限公司

获证组织地址: 佛山市南海区桂城街道季华东路33号4座401-410室; 广东省佛山市南海区桂城街道季华东路33号佛山市电力科技产业中心4座4楼; *

认证依据: GB/T 29490-2023

认证覆盖的业务范围: 电力工程监理、房屋建筑工程监理、信息系统工程监理、设备监理、市政公用工程监理、工程咨询的研发、服务提供、销售所涉及的知识管理活动(资质范围内)(不含分支机构)

本证书体系覆盖人数: 174

颁证日期: 2025-09-29 证书到期日期: 2028-09-28 初次获证日期: 2025-09-29

发证机构名称: 北京大陆航星质量认证中心股份有限公司

发证机构地址: 玉泉路甲12号七层

发证机构网址: <http://www.hxqc.cn>

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://skrypt.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：

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：

“国家企业信用信息公示系统”查询结果截图

我司未被列入严重违法失信企业名单

首页 企业信息填报 信息公告 使用帮助 导航 13798...

国家企业信用信息公示系统(广东)
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

广东诚誉工程咨询监理有限公司 在营(开业)企业

统一社会信用代码: 91440605193560468P
注册号: 440602000022197
法定代表人: 潘智浩
登记机关: 佛山市南海区市场监督管理局
成立日期: 1997年11月11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



国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

企业信用信息公示报告

企业名称	广东诚誉工程咨询监理有限公司
报告生成时间	2025/12/05 19:54:06
申请人邮箱	645138419@qq.com

(报告内容仅供参考，具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

政府部门公示信息

■ 照面信息

统一社会信用代码：91440605193560468P **企业名称**：广东诚誉工程咨询监理有限公司
类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） **法定代表人**：潘智浩
注册资本：10510 万人民币 **成立日期**：1997年11月11日
营业期限自：1997年11月11日 **营业期限至**：
登记机关：佛山市南海区市场监督管理局 **核准日期**：2025年07月14日
登记状态：存续（在营、开业、在册）
住所：佛山市南海区桂城街道季华东路33号4座401-410室

经营范围：许可项目：建设工程监理；建设工程质量检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程造价咨询业务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；信息技术咨询服务；招投标代理服务；环保咨询服务；工程管理服务；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；工程和技术研究和试验发展；智能机器人的研发；数字技术服务；储能技术服务。（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）

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	证照/证件类型	证照/证件号码	股东类型
1	广东汇源通集团有限公司	企业法人营业执照(公司)	914406000795297662	企业法人

■ 主要人员信息

序号	姓名	职位	序号	姓名	职位
1	潘智浩	其他人员	2	梁依岚	财务负责人
3	潘智浩	经理			

■ 分支机构信息

暂无分支机构信息

■ 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)	欧镜锋,监事;罗志导,监事;梁依岚,财务负责人;潘智浩,执行董事(法定代表人)兼经理	潘智浩,执行公司事务的董事(法定代表人);梁依岚,财务负责人;潘智浩,经理	2025年07月14日
2	章程备案	章程	章程	2025年07月14日
3	地址变更(住所地址、经营场所、驻在地址等变更)	佛山市南海区桂城南三路7号12-13楼(住所申报)	佛山市南海区桂城街道季华东路33号4座401-410室	2025年07月14日
4	经营范围变更(含业务范围变更)	许可项目:建设工程监理;工程造价咨询业务;建设工程质量检测。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目:技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;信息技术咨询服务;招投标代理服务;环保咨询服务;工程管理服务;人力资源服务(不含职业中介活动、劳务派遣服务);工程和技术研究和试验发展;智能机器人的研发;数字技术服务;储能技术服务。(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;建设工程质量检测。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目:工程造价咨询业务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;信息技术咨询服务;招投标代理服务;环保咨询服务;工程管理服务;人力资源服务(不含职业中介活动、劳务派遣服务);工程和技术研究和试验发展;智能机器人的研发;数字技术服务;储能技术服务。(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)	2023年06月27日
5	章程备案	章程	章程	2023年06月27日
6	章程备案	章程	章程	2023年01月12日
	注册资本变更(注册资			

7	金、资金数额等变更)	10010	10510	2023年01月12日
8	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)	2023年01月12日
9	注册资本变更(注册资金、资金数额等变更)	10010	10510	2023年01月12日
10	章程备案	章程	章程	2023年01月12日
11	章程备案	章程	章程	2021年08月31日
12	投资人变更(包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)		股东变更	2021年08月31日
13	经营范围变更(含业务范围变更)	电力工程监理;房屋建筑工程监理;市政公用工程监理;设备监理;建设项目环境监理;信息系统工程监理;工程招标代理;造价咨询;电力建设工程质量评价;工程项目管理服务;全过程工程咨询服务;技术咨询;机电安装工程监理;其他人力资源服务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)	许可项目:建设工程监理;工程造价咨询业务;建设工程质量检测。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目:技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;信息技术咨询服务;招投标代理服务;环保咨询服务;工程管理服务;人力资源服务(不含职业中介活动、劳务派遣服务)。(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)	2021年05月27日
14	章程备案	章程	章程	2021年05月27日
15	注册资本变更(注册资金、资金数额等变更)	1001	10010	2021年05月27日

16	负责人变更 (法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更)	邓顺雄	潘智浩	2021年03月23日
17	章程备案		章程	2021年03月23日
18	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	刘世辉,监事;杨烨,监事;邓顺雄,执行董事兼经理	潘智浩,执行董事兼经理;欧镜锋,监事;罗志导,监事	2021年03月23日
19	地址变更(住所地址、经营场所、驻在地址等变更)	佛山市南海区桂城南三路7号9楼	佛山市南海区桂城南三路7号12-13楼(住所申报)	2021年03月23日
20	章程备案	章程	章程	2018年12月27日
21	章程备案	章程	章程	2018年12月27日
22	经营范围变更(含业务范围变更)	电力工程监理;房屋建筑工程监理;市政公用工程监理;设备监理;建设项目环境监理;信息工程监理;工程招标代理;造价咨询;电力建设工程质量评价;工程项目管理服务;全过程工程咨询服务;技术咨询。(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。)	电力工程监理;房屋建筑工程监理;市政公用工程监理;设备监理;建设项目环境监理;信息工程监理;工程招标代理;造价咨询;电力建设工程质量评价;工程项目管理服务;全过程工程咨询服务;技术咨询;机电安装工程监理;其他人力资源服务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)	2018年12月27日
23	章程备案	章程修正案	章程	2018年05月09日
2	经营范围变更(含业务)	电力工程监理甲级,房屋建筑工程监理乙级,工程招标代理,信息工程监理,	电力工程监理;房屋建筑工程监理;市政公用工程监理;设备监理;建设项目环境监理;信息工程监理;工程招标代理;造价咨询;电力建设工程质量评价;工	2018年05月09日

4	范围变更)	工程管理咨询。(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。)	程项目管理服务;全过程工程咨询服务;技术咨询。(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。)	
25	章程备案	章程	章程修正案	2016年02月01日
26	地址变更(住所地址、经营场所、驻在地址等变更)	佛山市南海区桂城南五路10号501室(住所仅作办公室用)	佛山市南海区桂城南三路7号9楼	2016年02月01日
27	地址变更(住所地址、经营场所、驻在地址等变更)	3,1,440605,1,32.00,a0164015-0102-1000-e000-538d0a060115	,1,440605,1,0.00,a0164015-0102-1000-e000-538d0a060115	2016年02月01日
28	章程备案	章程修正案	章程	2015年06月18日
29	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	邓顺雄,执行董事,总经理;龚睿,监事;李昶,监事	邓顺雄,执行董事,经理;刘世辉,监事;杨烨,监事	2015年06月18日
30	投资人变更(包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)		股东发生变更	2015年06月18日
31	投资人变更(包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)		股东发生变更	2015年06月18日
32	市场主体类型变更	有限责任公司(自然人投资或控股)	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)	2015年06月18日
33	章程备案	章程修正案	章程修正案	2015年06月04日

34	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	龚睿,监事;李昶,监事;朱延军,执行董事,总经理	邓顺雄,执行董事,总经理;龚睿,监事;李昶,监事	2015年06月04日
35	负责人变更(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更)	朱延军	邓顺雄	2015年06月04日
36	章程备案	2011-01-18	章程修正案	2014年05月15日
37	经营范围变更(含业务范围变更)	电力工程监理甲级,房屋建筑工程监理乙级,工程招标代理,信息系统工程监理(以上项目凭有效的资质证经营)。 三	电力工程监理甲级,房屋建筑工程监理乙级,工程招标代理,信息系统工程监理,工程管理咨询。(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。)	2014年05月15日

清算信息

暂无清算信息

行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容
1	fs21031701224	有限责任公司变更登记	2021年03月23日	2099年12月31日	佛山市南海区市场监督管理局狮山分局	电力工程监理;房屋建筑工程监理;市政公用工程监理;设备监理;建设项目环境监理;信息系统工程监理;工程招标代理;造价咨询;电力建设工程质量评价;工程项目管理服务;全过程工程咨询服务;技术咨询;机电安装工程监理;其他人力资源服务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)
2		对纳税人延期申报核准	2022年05月17日	2099年12月31日	国家税务总局佛山市南海区税务局	对纳税人延期申报的核准
						许可项目:建设工程监理;工程造价咨

3	fs21052603403	有限责任公司变更登记	2021年05月27日	2099年12月31日	佛山市南海区市场监督管理局里水分局	询业务；建设工程质量检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；信息技术咨询服务；招投标代理服务；环保咨询服务；工程管理服务；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）。（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）
4	1900322598	有限责任公司备案	2018年12月27日	2099年12月31日	佛山市南海区市场监督管理局	电力工程监理；房屋建筑工程监理；市政公用工程监理；设备监理；建设项目环境监理；信息系统工程监理；工程招标代理；造价咨询；电力建设工程质量评价；工程项目管理服务；全过程工程咨询服务；技术咨询；机电安装工程监理；其他人力资源服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）
5	fs21083100108	有限责任公司变更登记	2021年08月31日	2099年12月31日	佛山市南海区市场监督管理局桂城分局	许可项目：建设工程监理；工程造价咨询业务；建设工程质量检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；信息技术咨询服务；招投标代理服务；环保咨询服务；工程管理服务；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）。（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）
6	空	空	2018年05月09日	2099年12月31日	佛山市南海区市场监督管理局	变更登记
7	空	空	2016年05月28日	2099年12月31日	佛山市南海区国家税务局	根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款的规定，决定准予你（单位）取得增值税专用发票（中文三联无金额限制版）最高开票限额十万元的审批。
						许可项目：建设工程监理；建设工程质量检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

8	fs23062602362	有限责任公司变更登记	2023年06月27日	2099年12月31日	佛山市南海区市场监督管理局桂城分局	件为准)一般项目:工程造价咨询业务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;信息技术咨询服务;招投标代理服务;环保咨询服务;工程管理服务;人力资源服务(不含职业中介活动、劳务派遣服务);工程和技术研究和试验发展;智能机器人的研发;数字技术服务;储能技术服务。(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)
9	fs25071100403	有限责任公司变更登记	2025年07月14日	2099年12月31日	佛山市南海区市场监督管理局桂城市场监管所	许可项目:建设工程监理;建设工程质量检测。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目:工程造价咨询业务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;信息技术咨询服务;招投标代理服务;环保咨询服务;工程管理服务;人力资源服务(不含职业中介活动、劳务派遣服务);工程和技术研究和试验发展;智能机器人的研发;数字技术服务;储能技术服务。(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)
10		空	1997年11月11日	2095年05月01日	佛山市南海区市场监督管理局	广东诚誉工程咨询监理有限公司
11	粤建许准[2023]6942号	工程监理企业资质核准	2023年12月27日	2028年12月27日	广东省住房和城乡建设厅	市政公用工程监理乙级延续
12	粤建许准[2023]6940号	工程监理企业资质核准	2023年12月27日	2028年12月27日	广东省住房和城乡建设厅	机电安装工程监理乙级延续
13	粤建许准[2023]6939号	工程监理企业资质核准	2023年12月27日	2028年12月27日	广东省住房和城乡建设厅	房屋建筑工程监理乙级延续
14	粤建许准[2023]	工程监理企业资质核准	2023年12月27日	2028年12月27日	广东省住房和城乡建设厅	通信工程监理乙级延续

	6941号	准	日	日	设厅	
15	粤建许准[2020]563号	工程造价咨询企业资质认定	2020年06月16日	2023年06月16日	广东省住房和城乡建设厅	工程造价咨询暂乙级首次申请
16		工程监理企业资质核准	2018年11月12日	2023年03月06日	广东省住房和城乡建设厅	机电安装工程监理乙级首次申请
17		工程监理企业资质核准	2018年03月06日	2023年03月06日	广东省住房和城乡建设厅	市政公用工程监理乙级换证
18	粤建许准[2021]1459号	工程造价咨询企业资质认定	2021年07月15日	2022年07月21日	广东省住房和城乡建设厅	工程造价咨询暂乙级首次申请

■ 行政处罚信息

暂无行政处罚信息

■ 经营异常信息

暂无经营异常信息

■ 严重违法信息

暂无严重违法信息

■ 抽查检查信息

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
1	佛山市南海区市场监督管理局	抽查	2015年09月22日	正常

■ 司法协助信息

暂无司法协助信息

■ 动产抵押登记信息

暂无动产抵押登记信息

■ 股权出质登记信息

暂无股权出质登记信息

企业自行公示信息 (企业自行公示信息由该企业提供,企业对其即时信息的真实性、合法性负责)

■ 股东及出资信息

暂无股东及出资信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 行政许可信息

暂无行政许可信息

■ 知识产权出质登记信息

暂无知识产权出质登记信息

■ 行政处罚信息

暂无行政处罚信息

■ [2024年度报告](#)

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号: 91440605193560468P 企业名称: 广东诚誉工程咨询监理有限公司

企业通信地址: 佛山市南海区桂城南三路7号12-13楼 邮政编码: 528200

企业联系电话: 0757-82574831 企业电子邮箱: 459609703@qq.com

从业人数: 企业选择不公示 其中女性从业人数: 企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：许可项目：建设工程监理；建设工程质量检测。工程造价咨询业务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；信息技术咨询服务；招投标代理服务；环保咨询服务；工程管理服务；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；工程和技术研究和试验发展；智能机器人的研发；数字技术服务；储能技术服务。

■ 网站网店信息

暂无网站网店信息

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	广东汇源通集团有限公司	10510	2050年12月31日	货币	1501	2021年08月30日	货币

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示

纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示
------	---------	------	---------

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	281 人	失业保险	281 人
职工基本医疗保险	281 人	工伤保险	281 人
生育保险	281 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 2023年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91440605193560468P 企业名称：广东诚誉工程咨询监理有限公司

企业通信地址：佛山市南海区桂城南三路7号12-13楼 邮政编码：528200

企业联系电话：0757-82574831

企业电子邮箱：459609703@qq.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：许可项目：建设工程监理；建设工程质量检测。工程造价咨询业务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；信息技术咨询服务；招投标代理服务；环保咨询服务；工程管理服务；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；工程和技术研究和试验发展；智能机器人的研发；数字技术服务；储能技术服务。

■ 网站网店信息

暂无网站网店信息

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	广东汇源通集团有限公司	10510	2050年12月31日	货币	1501	2021年08月30日	货币

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	275人	失业保险	275人
职工基本医疗保险	275人	工伤保险	276人
生育保险	275人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	

	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 2022年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91440605193560468P 企业名称：广东诚誉工程咨询监理有限公司

企业通信地址：佛山市南海区桂城南三路7号12-13楼 邮政编码：528200

企业联系电话：0757-82574831

企业电子邮箱：454516163@qq.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：许可项目：建设工程监理；工程造价咨询业务；建设工程质量检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；信息技术咨询服务；招投标代理服务；环保咨询服务；工程管理服务；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）。

■ 网站网店信息

暂无网站网店信息

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	广东汇源通集团有限公司	10010	2050年12月31日	货币	1001	2021年08月30日	货币

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	272 人	失业保险	272 人
职工基本医疗保险	272 人	工伤保险	272 人
生育保险	272 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加城镇职工基本养老保险累计		

单位缴费基数	欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 2021年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91440605193560468P 企业名称：广东诚誉工程咨询监理有限公司

企业通信地址：广东省佛山市南海区桂城南三路7号12-13楼 邮政编码：528200

企业联系电话：0757-82574332 企业电子邮箱：459609703@qq.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否 是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：许可项目：建设工程监理；工程造价咨询业务；建设工程质量检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；信息技术咨询服务；招投标代理服务；环保咨询服务；工程管理服务；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）。（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）

网站网店信息

暂无网站网店信息

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	广东汇源通集团有限公司	10010	2021年08月30日	货币	1001	2021年08月30日	货币

对外投资信息

暂无对外投资信息

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	231 人	失业保险	231 人
职工基本医疗保险	231 人	工伤保险	231 人
生育保险	231 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 2020年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91440605193560468P 企业名称：广东诚誉工程咨询监理有限公司

企业通信地址：佛山市南海区桂城南三路7号9楼 邮政编码：528200

企业联系电话：0757-82574831 企业电子邮箱：459609703@qq.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否 是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：电力工程监理；房屋建筑工程监理；市政公用工程监理；设备监理；建设项目环境监理；信息工程监理；工程招标代理；造价咨询；电力建设工程质量评价；工程项目管理服务；全过程工程咨询服务；技术咨询；机电安装工程监理；其他人力资源服务。（依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动）。

■ 网站网店信息

暂无网站网店信息

■ 股东及出资信息

序	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资	认缴出资	实缴出资额(万元)	实缴出资	实缴出资
---	----	-----------	------	------	-----------	------	------

号)	时间	方式)	时间	方式	
1	佛山瑞德能源投资公司	1001	2015年06月18日	货币	1001	2015年06月18日	货币

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	239 人	失业保险	239 人
职工基本医疗保险	239 人	工伤保险	239 人
生育保险	239 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
	参加城镇职工基本养老保险本期实际		

本期实际缴费金额	缴费基数	企业选择不公示
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ [2019年度报告](#)

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：9144060519356046 企业名称：广东诚誉工程咨询监理有限公司
8P

企业通信地址：广东省佛山市南海区桂城南三路7号 邮政编码：528200

企业联系电话：0757-82576349

企业电子邮箱：71671139@qq.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：电力工程监理，房屋建筑工程监理，市政公用工程监理，机电安装工程监理，设备监理，建设项目环境监理，信息工程监理，工程招标代理，造价咨询，电力建设工程质量评价，工程项目管理服务，全过程工程咨询服务，技术咨询，其他人力资源服务。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)

网站网店信息

暂无网站网店信息

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	佛山瑞德能源投资公司	1001	2015年06月18日	货币	1001	2015年06月18日	货币

对外投资信息

暂无对外投资信息

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示

营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险		失业保险	
职工基本医疗保险		工伤保险	
生育保险			
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数		
	单位参加失业保险缴费基数		
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数		
	单位参加生育保险缴费基数		
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数		
	参加失业保险本期实际缴费基数		
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数		
	参加工伤保险本期实际缴费基数		
	参加生育保险本期实际缴费基数		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额		
	单位参加失业保险累计欠缴金额		
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额		

单位参加工伤保险累计欠缴金额

单位参加生育保险累计欠缴金额

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 2018年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91440605193560468P 企业名称：广东诚誉工程咨询监理有限公司

企业通信地址：广东省佛山市南海区桂城南三路7号 邮政编码：528200

企业联系电话：13590570566

企业电子邮箱：71671139@qq.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：电力工程监理，房屋建筑工程监理，市政公用工程监理，机电安装工程监理，设备监理，建设项目环境监理，信息工程监理，工程招标代理，造价咨询，电力建设工程质量评价，工程项目管理服务，全过程工程咨询服务，技术咨询，其他人力资源服务。

■ 网站网店信息

暂无网站网店信息

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	佛山瑞德能源投资公司	1001	2015年06月18日	货币	1001	2015年06月18日	货币

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	197人	失业保险	197人
职工基本医疗保险	197人	工伤保险	197人
生育保险	197人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	

	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 2017年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91440605193560468P 企业名称：广东诚誉工程咨询代理有限公司

企业通信地址：佛山市南海区桂城南三路7号 邮政编码：528200

企业联系电话：0757-82576222 企业电子邮箱：71671139@qq.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否 是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：电力工程监理，房屋建筑工程监理，市政公用工程监理，设备监理，建设项目环境监理，信息系统工程监理，工程招标代理，造价咨询，电力建设工程质量评价，工程项目管理服务，全过程工程咨询服务，技术咨询。

■ 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	广东诚誉工程咨询代理有限公司	网站	http://www.gdchengyu.com.cn/

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	佛山瑞德能源投资公司	1001	2015年06月18日	货币	1001	2015年06月18日	货币

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	198 人	失业保险	198 人
职工基本医疗保险	198 人	工伤保险	198 人
生育保险	198 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	

	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 2016年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91440605193560468P 企业名称：广东诚誉工程咨询监理有限公司

企业通信地址：佛山市南海区桂城南三路7号9楼 邮政编码：528200

企业联系电话：0757-82576346 企业电子邮箱：269880870@qq.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：是 是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：电力工程监理甲级，房屋建筑工程监理乙级，工程招标代理，信息系统工程监理，工程管理咨询

网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	广东诚誉工程咨询监理有限公司	网站	http://www.gdchengyu.com.cn/

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	佛山瑞德能源投资公司	1001	2015年06月18日	货币	1001	2015年06月18日	货币

对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	佛山市汇威达电力科技产业园开发有限公司	9144060555365897X0

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示

纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示
------	---------	------	---------

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	196 人	失业保险	196 人
职工基本医疗保险	196 人	工伤保险	196 人
生育保险	196 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 2015年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91440605193560468P 企业名称：广东诚誉工程咨询监理有限公司
企业联系电话：82576222 邮政编码：528200
企业通信地址：佛山市南海桂城南三路7号
企业电子邮箱：gdchengyu@126.com 从业人数：227
企业经营状态：开业 是否有网站或网店：是
有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：是 是否有投资信息或购买其他公司股权：否

■ 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	广东诚誉工程咨询监理有限公司	网站	gdchengyu.com.cn

■ 股东及出资信息

序	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资	认缴出资	实缴出资额(万元)	实缴出资	实缴出资
---	----	-----------	------	------	-----------	------	------

号)	时间	方式)	时间	方式	
1	佛山瑞德能源投资公司	1001	2015年06月17日	货币	1001	2015年06月17日	货币

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期
1	黄继	25 %	0 %	2015年06月17日
2	佛山瑞德能源投资公司	0 %	100 %	2015年06月17日
3	李函	25 %	0 %	2015年06月17日
4	张修椿	25 %	0 %	2015年06月17日

5	卢耀武	25 %	0 %	2015年06月17日
---	-----	------	-----	-------------

2014年度报告

基本信息

统一社会信用代码/注册号：91440605193560468P 企业名称：广东诚誉工程咨询监理有限公司
 企业联系电话：82576222 邮政编码：528200
 企业通信地址：佛山市南海桂城南三路7号
 企业电子邮箱：gdchengyu@126.com 从业人数：企业选择不公示
 企业经营状态：开业 是否有网站或网店：是
 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：是 是否有投资信息或购买其他公司股权：否

网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	广东诚誉工程咨询监理有限公司	网站	gdchengyu.com.cn

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	佛山瑞德能源投资公司	1001	2015年06月09日	货币	1001	2015年06月09日	货币

对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期
1	张修椿	25 %	0 %	2015年06月09日
2	黄继	25 %	0 %	2015年06月09日
3	卢耀武	25 %	0 %	2015年06月09日
4	李函	25 %	0 %	2015年06月09日

■ 2013年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91440605193560468P

企业名称：广东诚誉工程咨询监理有限公司

企业联系电话：82576777

邮政编码：528200

企业通信地址：佛山市南海桂城佛平二楼99号

企业电子邮箱：gdchengyu@126.com

从业人数：208

企业经营状态：开业

是否有网站或网店：是

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	广东诚誉工程咨询监理有限公司	网站	gdchengyu.com.cn

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	黄继	250.25	2012年02月24日	货币	250.25	2012年02月24日	货币
2	张修椿	250.25	2012年02月24日	货币	250.25	2012年02月24日	货币
3	李函	250.25	2012年02月24日	货币	250.25	2012年02月24日	货币
4	卢耀武	250.25	2012年02月24日	货币	250.25	2012年02月24日	货币

对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	5,912.09万元	所有者权益合计	2,335.673万元
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	1,192.387万元
营业总收入中主营业务收入	6,461.579万元	净利润	854.655万元
纳税总额	849.401万元	负债总额	3,576.417万元

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

未被最高人民法院在“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) 列入失信被执行人名单的证明文件

我司未被列入失信被执行人名单截图



中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

[首页](#) [执行公开服务](#)

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

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	132623196/****2016
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X
丁朝伦	5102321963****6314
何朝平	5120041077****0046

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
上海...有限公司	70316007...F

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 91440605193560468P 广东诚誉工程咨询监理有限公司相关的结果。

“信用中国”报告



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN



核验证码

法人和非法人组织 公共信用信息报告

版本号V2.0

机构名称： 广东诚誉工程咨询监理有限公司
统一社会信用代码： 91440605193560468P
报告编号： 202512051734357250346Y

报告生成日期	2025年12月05日
报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心

公共信用信息概览



核验码

广东诚誉工程咨询监理有限公司

存续

守信激励对象

登记注册基本信息

基础信息

统一社会信用代码	91440605193560468P	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	潘智浩
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	1997-11-11
住所	佛山市南海区桂城街道季华东路33号4座401-410室		

信用信息概要

行政管理	14条	诚实守信	4条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	2条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条
报告生成日期	2025年12月05日	报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心

报告说明



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

正文



核验码

存储

守信激励对象

广东诚誉工程咨询监理有限公司

一、登记注册基本信息

基础信息

企业名称:	广东诚誉工程咨询监理有限公司
统一社会信用代码:	91440605193560468P
法定代表人/负责人/执行事务合伙人:	潘智浩
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:	1997-11-11
住所:	佛山市南海区桂城街道季华东路33号4座401-410室

二、行政管理信息 (共 14 条)

行政许可

行政许可决定书号:	南海核变通字〔2025〕第FS25071100403号	第 1 条
行政许可决定书名称:	有限责任公司变更登记	
许可证名称:	有限责任公司变更登记	
许可类别:	普通	
许可编号:	fs25071100403	
许可决定日期:	2025-07-14	
有效期自:	2025-07-14	
有效期至:	2099-12-31	
许可内容:	许可项目: 建设工程监理; 建设工程质量检测。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目: 工程造价咨询业务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 信息技术咨询服务; 招投标代理服务; 环保咨询服务; 工程管理服务; 人力资源服务(不含职业中介活动、劳务派遣服务); 工程和技术研究和试验发展; 智能机器人的	

研发: 数字技术服务; 储能技术服务。(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)

许可机关: 佛山市南海区市场监督管理局桂城市场监督管理所
许可机关统一社会信用代码: 11440600MB2C922887
数据来源单位: 佛山市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码: 11440600MB2C922887

行政许可

行政许可决定书号: 粤建许准(2023)6941号
行政许可决定书名称: 工程监理企业资质核准
许可证书名称: 工程监理企业资质核准
许可类别: 核准
许可编号: 粤建许准(2023)6941号
许可决定日期: 2023-12-27
有效期自: 2023-12-27
有效期至: 2028-12-27
许可内容: 通信工程监理乙级延续
许可机关: 广东省住房和城乡建设厅
许可机关统一社会信用代码: 11440000006939799Q
数据来源单位: 广东省住房和城乡建设厅
数据来源单位统一社会信用代码: 11440000006939799Q

第2条

行政许可

行政许可决定书号: 粤建许准(2023)6940号
行政许可决定书名称: 工程监理企业资质核准
许可证书名称: 工程监理企业资质核准

第3条

许可类别：核准
许可编号：粤建许准〔2023〕6940号
许可决定日期：2023-12-27
有效期自：2023-12-27
有效期至：2028-12-27
许可内容：机电安装工程监理乙级延续
许可机关：广东省住房和城乡建设厅
许可机关统一社会信用代码：11440000006939799Q
数据来源单位：广东省住房和城乡建设厅
数据来源单位统一社会信用代码：11440000006939799Q

行政许可

行政许可决定书号：粤建许准〔2023〕6939号 第4条
行政许可决定书名称：工程监理企业资质核准
许可证书名称：工程监理企业资质核准
许可类别：核准
许可编号：粤建许准〔2023〕6939号
许可决定日期：2023-12-27
有效期自：2023-12-27
有效期至：2028-12-27
许可内容：房屋建筑工程监理乙级延续
许可机关：广东省住房和城乡建设厅
许可机关统一社会信用代码：11440000006939799Q
数据来源单位：广东省住房和城乡建设厅
数据来源单位统一社会信用代码：11440000006939799Q

行政许可

行政许可决定书号： 粤建许准〔2023〕6942号 第5条

行政许可决定书名称： 工程监理企业资质核准

许可证书名称： 工程监理企业资质核准

许可类别： 核准

许可编号： 粤建许准〔2023〕6942号

许可决定日期： 2023-12-27

有效期自： 2023-12-27

有效期至： 2028-12-27

许可内容： 市政公用工程监理乙级延续

许可机关： 广东省住房和城乡建设厅

许可机关统一社会信用代码： 11440000006939799Q

数据来源单位： 广东省住房和城乡建设厅

数据来源单位统一社会信用代码： 11440000006939799Q

行政许可

行政许可决定书号： 南海核设通字〔2023〕第FS23062602362号 第6条

行政许可决定书名称： 有限责任公司变更登记

许可证书名称： 有限责任公司变更登记

许可类别： 普通

许可编号： fs23062602362

许可决定日期： 2023-06-27

有效期自： 2023-06-27

有效期至： 2099-12-31

许可内容： 许可项目：建设工程监理；建设工程质量检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程造价咨询业务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广

广; 信息技术咨询服务; 招投标代理服务; 环保咨询服务; 工程管理服务; 人力资源服务(不含职业中介活动、劳务派遣服务); 工程和技术研究和试验发展; 智能机器人的研发; 数字技术服务; 储能技术服务。(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)

许可机关: 佛山市南海区市场监督管理局桂城分局

许可机关统一社会信用代码: 11440600MB2C922887

数据来源单位: 佛山市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码: 11440600MB2C922887

| 行政许可

行政许可决定书号: (南海税一)许准字〔2022〕第(8434)号 第7条

行政许可决定书名称: 对纳税人延期申报核准

许可证书名称: 《准予税务行政许可决定书》

许可类别: 普通

许可编号: ——

许可决定日期: 2022-05-31

有效期自: 2022-05-17

有效期至: 2099-12-31

许可内容: 对纳税人延期申报的核准

许可机关: 国家税务总局佛山市南海区税务局

许可机关统一社会信用代码: 11440605MB2D022475

数据来源单位: 国家税务总局佛山市南海区税务局

数据来源单位统一社会信用代码: 11440605MB2D022475

| 行政许可

行政许可决定书号: 南海核设通字〔2021〕第FS21083100108号 第8条

行政许可决定书名称: 有限责任公司变更登记



许可证书名称： 有限责任公司变更登记

许可类别： 普通

许可编号： fs21083100108

许可决定日期： 2021-08-31

有效期自： 2021-08-31

有效期至： 2099-12-31

许可内容： 许可项目：建设工程监理；工程造价咨询业务；建设工程质量检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；信息技术咨询服务；招投标代理服务；环保咨询服务；工程管理服务；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）。（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）

许可机关： 佛山市南海区市场监督管理局桂城分局

许可机关统一社会信用代码： 11440600MB2C922887

数据来源单位： 佛山市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码： 11440600MB2C922887

行政许可

行政许可决定书号： 南海核设通字〔2021〕第FS21052603403号 第 9 条

行政许可决定书名称： 有限责任公司变更登记

许可证书名称： 有限责任公司变更登记

许可类别： 普通

许可编号： fs21052603403

许可决定日期： 2021-05-27

有效期自： 2021-05-27

有效期至： 2099-12-31

许可内容： 许可项目：建设工程监理；工程造价咨询业务；建设工程质量检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；信息技术咨询服务；招投标代理服务；环保咨询服务；工程管理服务；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）。（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）

许可机关：佛山市南海区市场监督管理局三水分局
许可机关统一社会信用代码：11440600MB2C922887
数据来源单位：佛山市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：11440600MB2C922887

| 行政许可

行政许可决定书号：南海核设通字〔2021〕第FS21031701224号 第 10 条
行政许可决定书名称：有限责任公司变更登记
许可证书名称：有限责任公司变更登记
许可类别：普通
许可编号：fs21031701224
许可决定日期：2021-03-23
有效期自：2021-03-23
有效期至：2099-12-31
许可内容：电力工程监理；房屋建筑工程监理；市政公用工程监理；设备监理；建设项目环境监理；信息工程监理；工程招标代理；造价咨询；电力建设工程质量评价；工程项目管理服务；全过程工程咨询服务；技术咨询；机电安装工程监理；其他人力资源服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）

许可机关：佛山市南海区市场监督管理局狮山分局
许可机关统一社会信用代码：11440600MB2C922887
数据来源单位：佛山市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：11440600MB2C922887

| 行政许可

行政许可决定书号：南海核设通字〔2019〕第1900322598号 第 11 条
行政许可决定书名称：有限责任公司备案
许可证书名称：有限责任公司备案



许可类别: 普通

许可编号: 1900322598

许可决定日期: 2018-12-27

有效期自: 2018-12-27

有效期至: 2099-12-31

许可内容: 电力工程监理; 房屋建筑工程监理; 市政公用工程监理; 设备监理; 建设项目环境监理; 信息系统工程监理; 工程招标代理; 造价咨询; 电力建设工程质量评价; 工程项目管理服务; 全过程工程咨询服务; 技术咨询; 机电安装工程监理; 其他人力资源服务。
(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动。)

许可机关: 佛山市南海区市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码: 11440600MB2C922887

数据来源单位: 佛山市南海区市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码: 11440600MB2C922887

| 行政许可

行政许可决定书号: 91440605193560468P 第 12 条

行政许可决定书名称: 空

许可证名称: 空

许可类别: 普通

许可编号: 空

许可决定日期: 2018-05-09

有效期自: 2018-05-09

有效期至: 2099-12-31

许可内容: 变更登记

许可机关: 佛山市南海区市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码: 11440605566624947H

数据来源单位: 南海区

数据来源单位统一社会信用代码: 11440605566624947H



I 行政许可

行政许可决定书号: 南国税许准〔2016〕513号 第 13 条

行政许可决定书名称: 空

许可证书名称: 空

许可类别: 普通

许可编号: 空

许可决定日期: 2016-05-28

有效期自: 2016-05-28

有效期至: 2099-12-31

许可内容: 根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款的规定, 决定准予你(单位)取得增值税专用发票(中文三联无金额限制版)最高开票限额十万元的审批。

许可机关: 佛山市南海区国家税务局

许可机关统一社会信用代码: 11440605007053228C

数据来源单位: 南海区

数据来源单位统一社会信用代码: 11440605007053228C

I 行政许可

行政许可决定书号: 空 第 14 条

行政许可决定书名称: 空

许可证书名称: 空

许可类别: 登记

许可编号: 空

许可决定日期: 1997-11-11

有效期自: 1997-11-11

有效期至: 2099-12-31

许可内容： 电力工程监理甲级，房屋建筑工程监理乙级，工程招标代理，信息工程监理，工程管理咨询。（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。）

许可机关： 佛山市南海区市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码： 11440605566624947H

数据来源单位： 市工商局

数据来源单位统一社会信用代码： 11440605566624947H

三、诚实守信相关荣誉信息 (共 4 条)

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称： 广东诚善工程咨询监理有限公司

纳税人识别号： 91440605193560468P

评价年度： 2023

数据来源： 国家税务总局

第 1 条

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称： 广东诚善工程咨询监理有限公司

纳税人识别号： 91440605193560468P

评价年度： 2021

数据来源： 国家税务总局

第 2 条

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称： 广东诚善工程咨询监理有限公司

纳税人识别号： 91440605193560468P

评价年度： 2018

数据来源： 国家税务总局

第 3 条

纳税信用A级纳税人

纳税人名称：广东诚誉工程咨询监理有限公司 第4条
纳税人识别号：91440605193560468P
评价年度：2024
数据来源：国家税务总局

四、严重失信信息 (共0条)

查询期内无相关记录

五、经营(活动)异常名录(状态)信息 (共0条)

查询期内无相关记录

六、信用承诺信息 (共2条)

企业信用承诺信息

承诺类型：主动型 第1条
承诺事由：针对在广州市住建行业信用管理平台中进行企业信息录入(包括企业、人员和业绩信息的录入、变更、删除及相关资料上传等)事宜作出信用承诺
承诺作出日期：2022-03-30
承诺受理单位：广州市住房和城乡建设局
承诺履行状态：——

企业信用承诺信息

承诺类型：行业自律型 第2条
承诺事由：行业自律型企业人员信息诚信申报
承诺作出日期：2020-05-25

承诺受理单位： 深圳市住房和建设局
承诺履行状态： ——

七、信用评价信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

八、司法判决及执行信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

九、其他信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

十、信用状况提升建议

建议秉持诚信理念，合法有序开展经营活动。

结束

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>）

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

广东诚誉工程咨询监理有限公司

广东省-佛山市

统一社会信用代码	91440605193560468P	企业法定代表人	潘智浩
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	广东省-佛山市
企业经营地址	佛山市南海区桂城街道季华东路33号4座401-410室		



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

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	监理资质	E144009131	工程监理电力工程专业甲级	2024-04-25	2029-04-25	住房和城乡建设部	证书信息
2		E244009138	工程监理机电安装工程专业乙级	2025-07-29	2028-12-27	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
3			工程监理通信工程专业乙级				
4			工程监理市政公用工程专业乙级				
5			工程监理房屋建筑工程专业乙级				

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

广东诚誉工程咨询监理有限公司 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 > 诚信数据

收起筛选

筛选

重置条件

征信对象: 全部 工程建设企业 从业人员

行为性质: 全部 良好行为 不良行为

诚信记录主体: 广东诚誉工程咨询监理有限公司

实施部门名称: 请输入内容

查询

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

操作





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

广东诚誉工程咨询代理有限公司

广东省-佛山市

统一社会信用代码	91440605193560468P	企业法定代表人	潘智浩
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	广东省-佛山市
企业经营地址	佛山市南海区桂城街道季华东路33号4座401-410室		



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



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

广东诚誉工程咨询代理有限公司

广东省-佛山市

统一社会信用代码	91440605193560468P	企业法定代表人	潘智浩
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	广东省-佛山市
企业经营地址	佛山市南海区桂城街道季华东路33号4座401-410室		



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

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://skyp.t.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

广东诚誉工程咨询监理有限公司 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			

skyp.t.gdcic.net/openplatform/#/web/enterprise/detail?orgCode=193560468

广东诚誉工程咨询监理有限公司

基本信息 企业资质 注册人员 工程项目 **不良行为** 欠薪行为 重大变更

不良行为

项目名称	处罚文件编号	处罚机关	处罚时间
暂无数据			

欠薪行为

项目名称	欠薪人数	欠薪金额 (万)	发生时间
暂无数据			

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/）

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

广东诚誉工程咨询代理有限公司

[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
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

红色警示

企业名称: 广东诚誉工程咨询代理有限公司

[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
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

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>）

 **全国工程质量安全监管信息平台公共服务门户** 住房和城乡建设部 | 无障碍浏览 | [登录](#)

[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](#) > [施工安全](#)

[安全生产许可证信息](#) [安全生产管理人员考核合格证书信息](#) [特种作业操作资格证书信息](#) [建筑起重机械使用登记证书信息](#) [建筑起重机械备案证信息](#) [房屋市政工程施工安全监督人员考核合格证书信息](#)

[查询](#) [重置](#) [展开](#)

序号	企业名称	统一社会信用代码	法定代表人	安全生产许可证编号	证书状态	发证机关	有效期结束日期
 暂无数据							

地方网站
北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆 / 新疆兵团

[联系我们](#)

网站访问量(人次)
4 3 4 8 6 8 3 9

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

财政部唯一指定政府采购信息网络发布媒体 国家政府采购专业网站 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

企业名称：广东诚誉工程咨询有限公司 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
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：广东诚誉工程咨询有限公司 查询时间：2026年01月05日 10时21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 © 2026 中华人民共和国财政部

承诺人（公章）：广东诚誉工程咨询有限公司

法定代表人（签字或签章）：

联系电话：13929914356

承诺日期：2026年1月12日



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	清远 110 千伏飞鹅坪输变电工程监理(2023 年竣工)	广东电网有限责任公司清远供电局	110 千伏输变电工程(含变电站、线路工程、通信工程,具体规模详见项目情况表。)	163.1168 万元	2023 年 1 月 3 日	2023 年 2 月 28 日 -2023 年 12 月 29 日	完工
2	佛山 110kV 苏村输变电工程监理 (2023 年竣工)	广东电网有限责任公司佛山供电局	110 千伏输变电工程(含变电站、线路工程、通信工程,具体规模详见项目情况表。)	292.5002 万元	2021 年 3 月 9 日	2022 年 08 月 08 日 -2023 年 12 月 21 日	完工
3	东莞 110 千伏宝陂输变电工程监理 (2023 年竣工)	广东电网有限责任公司东莞供电局	110 千伏输变电工程(含变电站、线路工程、通信工程,具体规模详见项目情况表。)	256.1382 万元	2021 年 8 月 20 日	2022 年 4 月 1 日 -2023 年 7 月 9 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。

近年完成的同类工程情况表

项目序号：1

项目名称	清远110千伏飞鹅坪输变电工程监理
电压等级	110kV
项目所在地	清远市
委托人名称	广东电网有限责任公司清远供电局
委托人地址	清远市清城区北江一路 38 号
委托人电话	13828560910
合同价格	163.1168万元
监理服务期限	2023年2月28日-2023年12月29日
监理内容	施工准备(含三通一平)、施工(含通信)、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。
总监理工程师	张录平
项目概况/描述	<p>※变电工程</p> <p>1、110kV 飞鹅坪变电站工程：新建 40 兆伏安主变压器 2 台，每台主变 10 千伏侧安装 2 组 5 兆乏并联电容器组。新建 110 千伏出线 2 回，35 千伏出线 1 回，10 千伏出线 24 回。</p> <p>2、220kV 连州站保护改造工程：本期至飞鹅坪站 110 千伏线路配置复用光纤通道的电流差动保护，利用原有保护装置。</p> <p>3、110kV 慧光站保护改造工程：本期至飞鹅坪 110 千伏线路配置复用光纤通道的电流差动保护，利用原有保护装置。</p> <p>※线路工程</p> <p>1、110kV 连慧线解口入飞鹅坪站线路工程：自飞鹅坪站至线路解口点，新建两条 110 千伏线路，其中连州侧新建同塔双回挂单回导线线路长约 1×9.6 千米，慧光侧新建单回架空线路长约 1×9.7 千米。连州侧线路导线采用 JL/LB20A-400/35 铝包钢芯铝绞线，慧光侧线路导线采用 JL/LB20A-300/40 铝包钢芯铝绞线。</p> <p>2、35kV 慧西甲线西江站侧改接入飞鹅坪站线路工程(架空部分)：自飞鹅坪站至西江站外改接点，新建 35 千伏单回架空输电线路长约 1×8.5 千米，采用 JL/LB20A-240/40 铝包钢芯铝绞线。</p> <p>3、35kV 慧西甲线西江站侧改接入飞鹅坪站线路工程(电缆部分)：自飞鹅坪站至西江站外改接点，新建 35 千伏单回电缆线路长约 1×0.18 千米，电缆采用 ZR-YJV22-26/353×300 型电力电缆。</p> <p>※通信部分</p> <p>1、配套通信设备工程。</p> <p>2、110kV 连慧线解口入飞鹅坪站线路配套 OPGW 光缆工程：本工程新建 110kV 连慧线解口入飞鹅坪线路配套 OPGW 光缆 2 根 48 芯 OPGW 光缆长约 1×9.6+1×9.7km。</p> <p>3、35kV 慧西甲线西江站侧改接入飞鹅坪站线路工程配套 OPGW 光缆工程：本工程新建 35kV 飞鹅坪-西江站 1 根 36 芯 OPGW 光缆长约 1×8.5km。</p> <p>4、35kV 慧西甲线西江站侧改接入飞鹅坪站线路工程配套管道光缆工程：本工程新建 1 根 36 芯管道通信光缆 0.18km。</p> <p>注：具体建设规模以施工图纸为准。</p>
备注	无

注：本表应附中标通知书（或合同）和竣工验收报告等证明文件的复印件或扫描件，具体要求详见投标人须知、资格要求和评审要素。

清远 110 千伏飞鹅坪输变电工程监理

中标通知书

广东诚誉工程咨询监理有限公司：

广东电网有限责任公司 2022 年 9 月第一批 35 千伏及以上基建项目(含清远、河源、东莞、佛山、揭阳) 监理 (招标编号: CG0300022001538352)，经评标委员会推荐，招标人确定贵单位为中标单位。中标情况如下：

标的名称	标段名称	中标费率 (%)	项目负责人/证书及编号	项目单位联系人
清远 220 千伏月亮湾站扩建第三台主变工程等 3 项工程监理	清远 110 千伏飞鹅坪输变电工程监理	96.00	周伟锋 监理工程师 /44017916	吴工 020-85123373

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



清远 110 千伏飞鹅坪输变电工程监理合同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

南方电网供应链



合同编号：0318002023010402JJ00003

甲方：广东电网有限责任公司清远供电局

乙方：广东诚誉工程咨询监理有限公司

签订地点：清远市

委托人（甲方）：广东电网有限责任公司清远供电局

住 所 地：清远市清城区北江一路 38 号

法定代表人（负责人）：凌宏志

开户行：中国工商银行清远市分行

账 号：2018020129200002901

项目联系人：林晓锐

通讯地址：清远市清城区北江一路 38 号

手 机：13828560910

电 话：/

电子信箱：/

监理人（乙方）：广东诚誉工程咨询监理有限公司

住 所 地：佛山市南海区桂城南三路 7 号 12-13 楼（住所申报）

法定代表人（负责人）：潘智浩

开户行：中国农业银行佛山同济支行

账 号：44422301040002141

项目联系人：周伟锋

通讯地址：佛山市南海区桂城南三路 7 号 12-13 楼（住所申报）

手 机：13923207964

电 话：0757-82574311

电子信箱：gdchengyuscb@126.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：※变电工程

1、110kV 飞鹅坪变电站工程：新建 40 兆伏安主变压器 2 台，每台主变 10 千伏侧安装 2 组 5 兆乏并联电容器组。新建 110 千伏出线 2 回，35 千伏出线 1 回，10 千伏出线 24 回。

2、220kV 连州站保护改造工程：本期至飞鹅坪站 110 千伏线路配置复用光纤通道的电流差动保护，利用原有保护装置。

3、110kV 慧光站保护改造工程：本期至飞鹅坪 110 千伏线路配置复用光纤通道的电流差动保护，利用原有保护装置。

※线路工程

1、110kV 连慧线解口入飞鹅坪站线路工程：自飞鹅坪站至线路解口点。新建两条 110 千伏线路，其中连州侧新建同塔双回挂单回导线线路长约 1×9.6 千米，慧光侧新建单回架空线路长约 1×9.7 千米。连州侧线路导线采用 JL/LB20A-400/35 铝包钢芯铝绞线，慧光侧线路导线采用 JL/LB20A-300/40 铝包钢芯铝绞线。

2、35kV 蕙西甲线西江站侧改接入飞鹅坪站线路工程（架空部分）：自飞鹅坪站至西江站外改接点，新建 35 千伏单回架空输电线路长约 1×8.5 千米，采用 JL/LB20A-240/40 铝包钢芯铝绞线。

3、35kV 蕙西甲线西江站侧改接入飞鹅坪站线路工程（电缆部分）：自飞鹅坪站至西江站外改接点，新建 35 千伏单回电缆线路长约 1×0.18 千米，电缆采用 ZR-YJV22-26/35.3×300 型电力电缆。

※通信部分

1. 配套通信设备工程。

2、110kV 连蕙线解口入飞鹅坪站线路配套 OPGW 光缆工程：本工程新建 110kV 连蕙线解口入飞鹅坪站线路配套 OPGW 光缆 2 根 48 芯 OPGW 光缆长约 1×9.6+1×9.7km。

3、35kV 蕙西甲线西江站侧改接入飞鹅坪站线路工程配套 OPGW 光缆工程：本工程新建 35kV 飞鹅坪-西江站 1 根 36 芯 OPGW 光缆长约 1×8.5km。

4、35kV 蕙西甲线西江站侧改接入飞鹅坪站线路工程配套管道光缆工程：本工程新建 1 根 36 芯管道通信光缆 0.18km。

注：具体建设规模以施工图纸为准。

4. 监理服务范围：施工准备、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：符合、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，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：424 天，计划开始监理日期：2022 年 11 月 1 日，计划完成监理日期：2023 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 1 元（大写：人民币 1，投标下浮率 4 %）。

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：周伟锋，身份证号码：440682198609156319，注册号：44017916。

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 2023 年 1 月 3 日签订。

14. 签订地点

本合同在 清远市 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，并将依法执行本合同。

（本节以下无正文）

【本页为清远110千伏飞鹅坪输变电工程监理合同（合同编号：_____）签署页】

甲方（盖章）：广东电网有限责任公司清远供电局

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：

签订日期：2023年1月3日

乙方（盖章）：广东诚誉工程咨询监理有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：

签订日期：2023年1月3日

附件三：主要监理人员名单

派驻本工程项目负责人及主要管理人员

【广东诚誉工程咨询监理有限公司】单位【清远110千伏飞鹅坪输变电】工程（监理）项目监

理人员名单

序号	姓名	工作岗位	执业资格及证书号	职业资格		
				职称	专业	证书号
1	周伟锋	总监理工程师	注册监理工程师	工程师	电气	44017916
2	吴文毓	造价工程师	注册造价工程师 注册监理工程师 注册安全工程师	工程师	电气	建 [造]19440019655 44019725 AG00248230
3	李伟图	安全监理工程师	注册安全工程师	工程师	电气	AG00265495
4	叶郁文	土建专业监理工程师	专业监理工程师	工程师	建筑	B19110010
5	李玉崎峰	电气专业监理工程师	专业监理工程师	工程师	电气	B18080623
6	王永相	线路专业监理工程师	广东省专业监理工程师	工程师	电气	B14060896
7	黄靖	监理员	监理员证	/	/	C14070011
8	刘崇希	监理员	广东省监理员	助理工程师	电气	C19040352
9	雷法英	档案员	经济专业技术资格中级	中级	人力资源管理	2019110014400029 63

注：1、执业资格为注册监理工程师，职称为高、中、初级工程师。

2、同时要求提交项目总监理工程师、项目副总监理工程师、监理工程师、专业工种人员、法人代表等相关资料。

3、必须填入投标文件中所登记的相关人员，项目实施过程以上人员不能到位，须按要求办理人员变更手续。

表 A.0.1-1 总监理工程师变更申请表★

工程名称: 清远 110 千伏飞鹅坪输变电工程 编号: BD-031800WS22200003-0001

原项目总监姓名	周伟锋	拟变更项目总监姓名	张录平
变更原因 我公司承担《清远 110 千伏飞鹅坪输变电工程》监理,为了更好地满足工程的实际需要及确保本工程各目标的实现,经公司研究决定,拟委派张录平为该工程总监理工程师,代表公司履行合同规定的权利和义务,请建设单位审批。 附件: 拟变更项目总监相关资质证件及业绩材料 监理单位(盖公章): 法定代表人(签字):  日期: 2023.2.1			
建设单位(业主项目部)意见: 			
建设单位(业主项目部)盖章: 项目负责人(签字):  日期: 2023.2.1			

本表一式 4 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	清远 110 千伏飞鹅坪输变电工程		
建设单位	广东电网有限责任公司清远供电局		
设计单位	惠州电力勘察设计院有限公司		
监理单位	广东诚誉工程咨询监理有限公司		
施工单位	清远市电创电力工程安装有限公司		
项目核准文号	清发改核准[2020]13 号	初设批准文号	广电规划[2021]358 号
合同承包价(万元)	3684.517082 万元		
开工日期	2023 年 02 月 28 日	竣工日期	2023 年 12 月 29 日
实际完成主要工程量: 一、清远 110 千伏飞鹅坪输变电工程 110kV 飞鹅坪变电站工程 (一) 土建部分: 1、主变区域主变基础、设备支架及基础等。2、110kV 场地区域设备支架及基础。3、10kV 区域设备基础。4、建筑物: 主控楼。5、其他: 进站道路、站内道路、电缆沟、站区排水、消防小室、照明、地网、围墙大门、站外道路、护坡、站外排水等 (二) 电气部分: 主变 2×40MVA, 110 千伏出线 2 回, 35 千伏出线 4 回, 10 千伏出线 24 回, 10kV 并联电容器 2×2×5010kvar, 10kV 接地小电阻 2×420 kVA, 站用变 2×200kVA 及相应二次保护设备。(三) 通信部分: 安装走线桥架; 安装及调试下列设备: A 网: 中兴 S385(MSTP)1 套; B 网: 中兴 S385(ASON)1 套; 广哈 MAD 1608P 设备 1 套; 调度数据网 A 平面: 接入层路由器中兴 ZXR10 3800-1 1 套; 调度数据网 B 平面: 接入层路由器中兴 ZXR10 3800-2 1 套; 综合数据网: 接入层交换机中兴 ZXR10 3800-3 1 套; 接入层三区交换机华为 S5731 1 套; 三区防火墙油普 FW1000 1 套; 配电数据网: 接入层交换机华为 S5731 1 套; 广哈语音网关 AD1542 1 套。在 35kV 西江站敷设通信室至终端塔管道光缆并熔接。 二、清远 110 千伏飞鹅坪输变电工程 110kV 慧光站保护改造工程 110kV 慧光站本期解口 110kV 连慧线接入 110kV 飞鹅坪站, 形成 1 回 110kV 慧光站~飞鹅坪站线路。将保护通道由专用光纤通道改为电接口复用光纤通道。 三、清远 110 千伏飞鹅坪输变电工程 220kV 连州站保护改造工程 220kV 连州站本期解口 110kV 连慧线接入 110kV 飞鹅坪站, 形成 1 回 110kV 连州站~飞鹅坪站线路。将保护通道由专用光纤通道改为电接口复用光纤通道。 四、清远 110 千伏飞鹅坪输变电工程-110kV 连慧线解口入飞鹅坪线路工程 1、完成铁塔基础 59 基。2、完成铁塔组立 59 基, 接地施工 59 基; 完成附件安装 59 基。3、完成 A 线架线施工 8.888km, 其中导线型号为 JL/LB20A-400/35, 地线一根采用 JLB20A-80 铝包钢绞线, 另一根采用 48 芯 OPGW 光缆; 完成 B 线架线施工 8.924km, 其中导线型号为 JL/LB20A-300/40, 地线一根采用 JLB20A-80 铝包钢绞线, 另一根采用 48 芯 OPGW 光缆。4、完成基础保护帽: 59 基。5、拆除旧塔 1 基。 五、清远 110 千伏飞鹅坪输变电工程-35kV 慧西甲线西江站侧改接入飞鹅坪站线路工程 1、完成铁塔基础 33 基。2、完成铁塔组立 33 基, 接地施工 33 基; 完成附件安装 33 基。3、完成架线施工 8.896km, 其中导线型号为 JL/LB20A-240/40, 地线一根采用 JLB20A-50 铝包钢绞线, 另一根采用 36 芯 OPGW 光缆。4、完成基础保护帽: 33 基。5、完成电缆槽盒、电缆转角工井 1 个、电缆终端场 2 处、C1 终端塔至飞鹅坪站 ZR-YJV22-26/35-3×300mm ² 电缆 1 条、C30-西江站 ZRA-YJV62-26/35-1×500mm ² 电缆 1 条。			
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: 李东瑞	负责人: 李东瑞	负责人: 张录平	负责人: 邓海山
2023 年 12 月 29 日	2023 年 12 月 29 日	2023 年 12 月 29 日	2023 年 12 月 29 日

项目序号：2

项目名称	佛山110kV苏村输变电工程监理
电压等级	110kV
项目所在地	佛山市
委托人名称	广东电网有限责任公司佛山供电局
委托人地址	佛山市禅城区汾江南路1号
委托人电话	0757-82863634
合同价格	292.5002 万元
监理服务期限	2022年08月08日-2023年12月21日
监理内容	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。
总监理工程师	辛士东
项目概况/描述	1) 佛山 110 千伏苏村变电站工程：本期建设 2 台 63 兆伏安主变、110 千伏出线 2 回、10 千伏出线 32 回，每台主变低压侧装设 3 组 5 兆乏电容器； 2) 对侧 220kV 荷城站扩建 110kV 出线间隔工程：220 千伏荷城站扩建 2 个 110 千伏出线间隔； 3) 110kV 苏村至荷城第一回线路工程：新建 110kV 单回线路长约 3.631km（电缆线路 3.571，架空线路 0.06km）； 4) 110kV 苏村至荷城第二回线路工程：新建 110kV 单回线路长约 3.942km（电缆线路 3.832，架空线路 0.11km）； 5) 恢复 110kV 荷城至仁德第二回线路工程：新建 110kV 单回线路长约 5.863km（电缆线路 5.723，架空线路 0.14km）； 6) 变电站工程配套通信设备 7) 110kV 苏村至荷城光缆工程：新建 1 条 48 芯光缆，其中管道光缆长度 3.571km，OPGW 光缆长度 0.06km，共新建光缆长度 3.631km； 8) 110kV 苏村至仁德光缆工程：新建 1 条 48 芯光缆，其中管道光缆长度 3.832km，OPGW 光缆长度 0.08km，共新建光缆长度 3.912km。（具体内容详见施工图纸）
备注	无

注：本表应附中标通知书（或合同）和竣工验收报告等证明文件的复印件或扫描件，具体要求详见投标人须知、资格要求和评审要素。

佛山 110kV 苏村输变电工程监理

中标通知书

广东诚誉工程咨询监理有限公司：

广东电网有限责任公司 2020 年 12 月第一批 35 千伏及以上基建项目(含佛山、惠州)监理（招标编号：0002200000078458），经评标委员会推荐，招标人确定贵单位为中标单位。中标情况如下：

标段名称	中标下浮率（%）	项目单位联系人
佛山 110 千伏南海长海电厂接入系统工程等 2 项工程监理/佛山 110 千伏南海长海电厂接入系统工程等 2 项工程监理	2.2	吴工 020-85123373

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



第一章 招标公告

广东电网有限责任公司 2020 年 12 月第一批 35 千伏及以上基建项目
(含佛山、惠州)监理招标公告
(项目编号：0002200000078458)

1. 招标条件

本招标项目 广东电网有限责任公司 2020 年 12 月第一批 35 千伏及以上基建项目(含佛山、惠州)监理 已由 详见附件（项目审批、核准或备案机关名称）以 详见附件（批文名称及编号）批准建设，项目业主（项目建设单位）为广东电网有限责任公司 佛山供电局、惠州供电局，建设资金为 自有资金及银行贷款（资金来源），招标人为 广东电网有限责任公司。项目已具备招标条件，现对该项目的监理进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目建设地点：佛山、惠州

2.2 项目建设规模：第一标的佛山 110 千伏南海长海电厂接入系统工程等 2 项工程

(1) 佛山 110 千伏南海长海电厂接入系统工程

1) 220kV 竹园站扩建 110kV 间隔工程：在预留位置扩建 1 个出线间隔，本期至九江站的线路接入此间隔；改造 2 个分段间隔，即更换电流互感器与相应导线；

2) 110kV 稔岗站扩建 110kV 间隔工程：在预留位置扩建 1 个出线间隔，本期至长海 A 电厂的线路接入此间隔；

3) 110kV 樵朗站扩建 110kV 间隔工程：在预留位置扩建 1 个出线间隔，本期至长海 A 电厂的线路接入此间隔；

4) 110kV 二排站保护改造工程：本期至长海 B 厂 110kV 线路更换保护装置，配置复用光纤通道电流差动保护。至竹园站 110kV 线路更换保护装置，配置复用光纤通道的三端电流差动保护。更换 110kV 各自投；

5) 110kV 九江站保护改造工程：本期至竹园站 110kV 线路更换保护装置，配置复用光纤通道的三端电流差动保护；

6) 220kV 南海站保护改造工程：本期至长海 B 厂 110kV 线路配置复用光纤通道电流差

标的名称	标段	预计采购金额 (万元)	最大中标 数量	标段名称	标书费(元)	保证金(元)
佛山 110 千伏南海长海电厂接入系统工程等 2 项工程监理	1	448.85	本次招标分为 2 个标段的, 合计 2 个标段; 标段之间投标单位可兼中。	佛山 110 千伏南海长海电厂接入系统工程等 2 项工程监理	/	10000
	1.1	149.77		佛山 110 千伏南海长海电厂接入系统工程	/	/
	1.2	299.08		佛山 110 千伏苏村输变电工程	/	/
惠州 220 千伏绿湾输变电工程监理	1	672.87		惠州 220 千伏绿湾输变电工程监理	/	50000

3. 投标人资格要求

通用资格:

通用资格要求	
序号	内容
1	资质要求: 具备工程监理综合资质或电力工程监理乙级或以上资质。
2	财务要求: 无要求。
3	业绩要求: 无要求。
4	信誉要求: 无要求。
5	总监理工程师的资格要求: 具有国家注册监理工程师资格, 在投标人单位注册, 且须提供在本单位投标截止日期前半年内连续 3 个月的社保证明。
6	其他主要人员要求: 无要求。
7	试验检测仪器设备要求: 无要求。
8	其他要求: (1) 具有独立法人资格, 持有合法有效的企业法人营业执照。 (2) 在工程所在地政府及中国南方电网有限责任公司、广东电网有限责任公司没有处于限制投标资格的处罚。 (3) 若投标人(包括投标人的委托人、代理人或与投标人有销售、劳务或服务关系的其他主体)在参加南方电网公司系统的招标投标活动或经济往来等过程中曾经存在违法事件的, 自南方电网公司发文公布违法事件之日起, 在规定时间内不接受该投标人参与公司的招标投标活动, 具体时间按《中国南方电网有限责任公司供应商行贿行为信息记录及处置办法》的相关规定执行。 (4) /。
9	本次招标不接受联合体投标。

 中国南方电网
CHINA SOUTHERN POWER GRID

GDCY2111075

佛山 110 千伏苏村输变电工程监理合同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号: 0306002021010402XM00021

甲方: 广东电网有限责任公司佛山供电局

乙方: 广东诚誉工程咨询监理有限公司

签订地点: 佛山市

附件一：合同协议书

合同协议书

广东电网有限责任公司佛山供电局（委托人名称，以下简称“委托人”）为实施 佛山110千伏苏村输变电工程监理（项目名称），已接受 广东诚誉工程咨询监理有限公司（监理人名称，以下简称“监理人”）对该项目监理设标。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) 监理报廉清单；
- (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) 佛山110千伏苏村变电站工程：本期建设2台63兆伏安主变、110千伏出线2回、10千伏出线32回，每台主变低压侧装设3组5兆乏电容器；2) 对侧220kV荷城站扩建110kV出线间隔工程：220千伏荷城站扩建2个110千伏出线间隔；3) 110kV苏村至荷城第一回线路工程：新建110kV单回线路长约3.631km（电缆线路3.571，架空线路0.06km）；4) 110kV苏村至荷城第二回线路工程：新建110kV单回线路长约3.942km（电缆线路3.832，架空线路0.11km）；5) 恢复110kV荷城至仁德第二回线路工程：新建110kV单回线路长约5.863km（电缆线路5.723，架空线路0.14km）；6) 变电站工程配套通信设备；7) 110kV苏村至荷城光缆工程：新建1条48芯光缆，其中管道光缆长度3.571km，OPGW光缆长度0.06km，共新建光缆长度3.631km；8) 110kV苏村至仁德光缆工程：新建1条48芯光缆，其中管道光缆长度3.832km，OPGW光缆长度0.08km，共新建光缆长度3.912km。

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：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：1280天，计划开始监理日期：2021年6月30日，计划完成监理日期：2024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 2925002 元（大写：人民币贰佰玖拾贰万伍仟零贰元整，投标下浮率 2.2%）。

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：胡伟，身份证号码：420500196604221115，注册号：44000790。

12. 词语含义

本协议书中词语含义与通用合同条款赋予的含义相同。

13. 签订时间

本合同于 2021 年 3 月 9 日签订。

14. 签订地点

本合同在 佛山市 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

(本页为签署页, 无正文)

委托人: 广东电网有限责任公司佛山供电局
 (盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人: [Signature] (签字)
 日期: 2021年3月9日
 开户银行: 农业银行佛山同济支行
 账号: 44422301040002141
 电话: 0757-82574311

监理人: 广东试普工程咨询监理有限公司
 (盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人: [Signature] (签字)
 日期: 2021年3月9日
 开户银行: 农业银行佛山同济支行
 账号: 44422301040002141
 电话: 0757-82574311



CSG

表 A.0.1-1 总监理工程师变更报审表★

工程名称: 佛山 110 千伏苏村输变电工程

编号: BD-0306000522200002-0001

原项目总监姓名	胡伟	拟变更项目总监姓名	辛士东
变 更 原 因			
致: 佛山供电局项目管理中心 (建设单位) 为了更好地管理工程、服务业主, 我公司拟将本工程现总监理工程师 <u>胡伟</u> 变更为 <u>辛士东</u> 。请批复为盼!			
附件: 拟变更项目总监相关资质证件及业绩材料			
监理单位 (盖公章): 法定代表人 (签字): <u>[Signature]</u> 日期: <u>2021.01.04</u>			
建设单位 (业主项目部) 意见: <div style="text-align: center;"> <p><u>[Signature]</u></p> <p>建设单位 (业主项目部) (盖章): 项目负责人: <u>[Signature]</u> 日期: <u>2022</u>年<u>1</u>月<u>19</u>日</p> </div>			

本表一式份, 监理项目部、建设单位 (业主项目部)、承包单位各份。

表 A.0.1 总监理工程师任命书 ★

工程名称：佛山 110 千伏苏村输变电工程监理

编号：BD-030600WS22200002-0002

致：广东电网有限责任公司佛山供电局（建设单位）

兹任命辛士东（注册监理工程师注册号：44001911）为我单位佛山 110 千伏苏村输变电工程监理项目总监理工程师。负责履行建设工程监理合同、主持监理项目日常工作。具体授权范围如下：代表我公司全面履行《佛山 110 千伏苏村输变电工程监理合同》。

监理单位（盖公章）：

法定代表人（签字）：

日期：2022 年 01 月 04 日

本表一式三份，监理项目部、建设单位（业主项目部）、承包单位各二份。

工程竣工报告

工程名称	佛山 110 千伏苏村输变电工程		
建设单位	广东电网有限责任公司佛山供电局		
设计单位	广东南海电力设计院工程有限公司、佛山电力设计院有限公司		
监理单位	广东诚誉工程咨询监理有限公司		
施工单位	广东运峰电力安装有限公司		
项目核准文号	佛发改核准(2020)14号	初设批准文号	佛供电建(2020)97号
合同承包价	6224.620454 万元		
开工日期	2022 年 08 月 08 日	竣工日期	2023 年 12 月 21 日

实际完成主要工程量：

※变电部分：

1) 110kV 苏村变电站工程：配电装置楼共三层(含地下室)，消防水池，消防泵房。首层设 10kV 配电室、#1、2、3 主变室、消防控制室、厨房、警传室、休息室、接地变室、卫生间、气瓶室。二层设 GIS 配电室、继电器室及通信室、常用工器具间、蓄电池室、备用间。总建筑面积：2756.65 m²，地上建筑面积：2451.66 m²，地下建筑面积：304.99 m²，建筑长度为 57.45 米，建筑宽度为 23.2 米，建筑高度为 17.5 米(室外地坪到屋面的高差)，建筑工程设计等级：为二级，建筑耐火等级：地下一级、地上为二级。本工程新建主变 2 台，终期 3 台，单台主变容量 63MVA；110kV 采用线路-变压器组接线，本期出线 2 回，终期 3 回；10kV 采用单母线分段四段母线接线，本期出线 30 回，终期 45 回；无功补偿本期电容器组 2×(3×5010kvar)，终期电容器组 3×(3×5010kvar)。

2) 对侧 220kV 荷城站扩建 110kV 出线间隔工程：220kV 荷城站扩建 110kV 出线间隔 2 个。

※电缆线路部分：

1) 110kV 苏村至荷城第一回线路工程：新建线路全线电缆路径长 1×3.459km，新建单回架空线路 0.031km。(其中本工程新建 110kV 架空线路导线截面取 400mm²，架空线型号为 JLB20A-400/35，电缆线路铜导体截面取 1200mm²，电缆线路为 YJZY4-Z-64/110-1×1200mm²)。

2) 110kV 苏村至荷城第二回线路工程：新建线路全线电缆路径长 1×3.673km，新建单回架空线路 0.086km。(其中本工程新建 110kV 架空线路导线截面取 400mm²，电缆线路铜导体截面取 1200mm²，架空线型号为 JLB20A-400/35，电缆线路为 YJZY4-Z-64/110-1×1200mm²)。

恢复 110kV 荷城至仁德第二回线路工程：新建线路全线电缆路径长 1×5.491km，新建单回架空线路 0.097km。(其中本工程新建 110kV 架空线路导线截面取 400mm²，电缆线路铜导体截面取 1200mm²，架空线型号为 JLB20A-400/35，电缆线路为 YJZY4-Z-64/110-1×1200mm²)。

建设单位（章）	监理单位（章）	设计单位（章）	施工单位（章）
日期：2023.12.21	日期：2023.12.21	日期：2023.12.21	日期：2023.12.21

项目序号：3

项目名称	110千伏宝陂输变电工程监理
电压等级	110kV
项目所在地	东莞市
委托人名称	广东电网有限责任公司东莞供电局
委托人地址	东莞市东城区东城路 239 号
委托人电话	0769-22829385
合同价格	256.1382 万元
监理服务期限	2022 年 4 月 1 日-2023 年 7 月 9 日
监理内容	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。
总监理工程师	张练沾
项目概况/描述	110kV 锦绣变电站工程 建筑工程：土石方工程、地基处理、配电装置楼、事故油池、电缆沟道、站区供水管道、消防系统、消防小室、站区道路、站区排水、围墙及大门、挡土墙、防洪排水沟、护坡、站区绿化、站外道路、临时施工电源、操作小道、站外水源、防白蚁、临时道路修筑。 安装工程：新建 63MVA 主变压器 3 台，110 千伏出线 3 回，10 千伏出线 48 回，每台主变 10 千伏侧安装 3 组 5Mvar 低压并联电容器，全站继保自动化系统安装及调试；站区照明、图像监视及安全防护系统、防雷接地系统、防火封堵、全站安分健环设施制作及安装。
备注	无

注：本表应附中标通知书（或合同）和竣工验收报告等证明文件的复印件或扫描件，具体要求详见投标人须知、资格要求和评审要素。

110 千伏宝陂输变电工程监理

中标通知书

广东诚誉工程咨询监理有限公司：

广东电网有限责任公司 2021 年 5 月 35 千伏及以上基建项目（含湛江、佛山、茂名、肇庆、东莞、汕头、惠州）监理（招标编号：0002200000082345），经评标委员会推荐，招标人确定贵单位为中标单位。中标情况如下：

标段名称	中标下浮率（%）	项目单位联系人
东莞 110 千伏锦绣（宝陂）输变电工程监理/东莞 110 千伏锦绣（宝陂）输变电工程监理	3	吴工 020-85123373

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



东莞 110 千伏锦绣（宝陂）输变电工程监理
合同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0319002021010402XM00129

甲方：广东电网有限责任公司东莞供电局

乙方：广东诚誉工程咨询监理有限公司

签订地点：东莞市

附件一：合同协议书

合同协议书

广东电网有限责任公司东莞供电局（委托人名称，以下简称“委托人”）为实施东莞110千伏锦绣（宝殿）输变电工程监理（项目名称），已接受广东诚誉工程咨询监理有限公司（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后者为准。

3. 工程概况：变电部分：(一)110千伏锦绣(宝殿)变电站工程新建63MVA主变压器3台，每合主变10千伏侧安装3组5Mvar并联电容器组。新建110千伏出线3回，10千伏出线48回。(二)220千伏沛然站扩建110千伏间隔工程在预留位置1个扩建110千伏出线间隔，前期采用双母线双分段接线，本期不改变原有的接线方式。

线路部分：(一)沛龙线T接至锦绣(宝殿)站110千伏单回线路工程自锦绣(宝殿)至110千伏龙盘站内沛龙线GIS室T接终端，新建110千伏单回电缆线路长约6.12千米。(二)信美乙东线T接至锦绣(宝殿)站110千伏单回线路工程自锦绣(宝殿)至110千伏向东站信美乙东线GIS室T接终端新建110千伏单回电缆线路长约4.65千米。(三)沛然站至锦绣(宝殿)站110千伏单回线路工程全线新建110千伏单回电缆线路长约11.223千米，均利用预留管道敷设。

通信部分：沿新建的沛龙线T接至锦绣(宝殿)站的110千伏线路建设1条48芯管道光缆，新建光缆长度约6.29km。沿新建的信美乙东线T接至锦绣(宝殿)站的110千伏线路建设1条48芯管道光缆，新建光缆长度约4.85km。

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：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：1219天，计划开始监理日期：2021年8月30日，计划完成监理日期：2024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2561382.00（根据招标文件预计采购金额乘以（1-中标下浮率）确定）元（大写：人民币贰佰伍拾陆万壹仟叁佰捌拾贰元整，投标下浮率3%）。

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：张练浩，身份证号码：440721197407173338，注册号：44011251。

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

本合同在东莞市签订。

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，并将依法执行本合同。

（本页以下无正文）

（本页为签署页，无正文）

委托人：广东电网有限责任公司东莞供电局
（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

日期：2021年8月20日

开户银行：

账号：

电话：

监理人：广东诚誉工程咨询有限公司
（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

日期：2021年8月20日

开户银行：中国农业银行股份有限公司佛山同济支行

账号：44422301040002141

电话：0757-82574311

工程竣工报告

工程名称	110千伏宝陂输电工程110kV锦绣（宝陂）变电站		
建设单位	广东电网有限责任公司东莞供电局		
设计单位	广东电网能源发展有限公司		
监理单位	广东诚誉工程咨询监理有限公司		
施工单位	广东能洋电力建设有限公司		
项目核准文号	东发改核准（2020）11号	初设批准文号	东电建（2021）18号
合同承包价（万元）	6071.757109		
开工日期	2022年04月01日	竣工日期	2023年5月8日
实际完成主要工程量： 110kV锦绣变电站工程 建筑工程：土石方工程、地基处理、配电装置楼、事故油池、电缆沟道、站区供水管道、消防系统、消防小室、站区道路、站区排水、围墙及大门、挡土墙、防洪排水沟、护坡、站区绿化、站外道路、临时施工电源、操作小道、站外水源、防白蚁、临时道路修筑。 安装工程：新建63MVA主变压器3台，110千伏出线3回，10千伏出线48回，每台主变10千伏侧安装3组5Mvar低压并联电容器，全站继保自动化系统安装及调试；站区照明、图像监视及安全防护系统、防雷接地系统、防火封堵、全站安分健环设施制作及安装。			
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：王俊 2023年5月8日	 负责人：陈冠宇 2023年5月8日	 负责人：王俊 2023年5月8日	 负责人：王俊 2023年5月8日

二、工程竣工报告

工程名称	110千伏宝陂输电工程220kV沛然站扩建110kV间隔		
建设单位	广东电网有限责任公司东莞供电局		
设计单位	广东电网能源发展有限公司		
监理单位	广东诚誉工程咨询监理有限公司		
施工单位	广东能洋电力建设有限公司		
项目核准文号	东发改核准（2020）11号	初设批准文号	东电建（2021）18号
合同承包价（万元）	6071.757409		
开工日期	2022年9月3日	竣工日期	2023年5月8日
实际完成主要工程量： 220kV沛然变电站 安装工程： 1、新建1个110kV沛宝线间隔GIS设备间隔； 2、新增1面110kV线路保护屏布置在主控室预留的33P屏位； 3、新增1面110kV线路测控屏布置在主控室预留的32P屏位； 4、电缆敷设、二次接线、继保调试、自动化调试、相关二次回路计入系统调试； 5、沛宝线间隔一次设备常规试验及互感器计量绕组角差比差试验； 6、新建110kV GIS设备微水、检漏交接试验及耐压、局放试验（包括耐电压的相关配合工作）； 7、局放在线监测系统装置安装调试验收； 8、新增电缆的敷设与防火封堵及施工过程中所破坏的原电缆防火封堵恢复。			
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：王俊 2023年5月8日	 负责人：陈冠宇 2023年5月8日	 负责人：王俊 2023年5月8日	 负责人：王俊 2023年5月8日

工程竣工报告

工程名称	110千伏宝殿输变电工程沛龙线T接至锦绣（宝殿）站单回线路		
建设单位	广东电网有限责任公司东莞供电局		
监理单位	广东诚誉工程咨询监理有限公司		
设计单位	广东电网能源发展有限公司		
施工单位	广东能洋电力建设有限公司		
开工日期	2022年04月25日	竣工日期	2023年05月10日
实际完成主要工程量： 1、110kV沛龙锦线土建部分： (1) 单回路电缆沟：24m； (2) 双回路电缆沟：3317.5m； (3) 双回路埋管：530m； (4) 双回路顶管：1085m； (5) 双回路顶管工作井：16座；电缆沟检修井：234座；双回路排管井：57座。 (6) 双回路接头井：9个，接地箱井18座。 2、110kV沛龙锦线电气部分： (1) 电缆敷设：FY-YJLW03-Z-64/110-1×800mm ² 18.321km； (2) 电缆附件安装： 110kV 交联电缆中间绝缘接头：YJJJI 64/110-1×800mm ² ，共24套； 110kV GIS 终端头（插拔式）：YJZGG 64/110-1×800mm ² ，共6套； 交叉互联接地箱6个；直接接地箱6个。			
遗留问题：无。			
永久缺陷：无。			
验收意见：			
建设单位（章）：	设计单位（章）：	监理单位（章）：	施工单位（章）：
 代表签字：王超 2023年5月15日	 代表签字：WJMS 2023年5月12日	 代表签字：WJMS 2023年5月11日	 代表签字：王俊 2023年5月11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。

工程竣工报告

工程名称	110千伏宝殿输变电工程沛然站至锦绣（宝殿）站单回线路		
建设单位	广东电网有限责任公司东莞供电局		
监理单位	广东诚誉工程咨询监理有限公司		
设计单位	广东电网能源发展有限公司		
施工单位	广东能洋电力建设有限公司		
开工日期	2022年04月25日	竣工日期	2023年05月10日
实际完成主要工程量： 1、110kV沛锦线土建部分： (1) 双回路中间接头井：1座； (2) 接地箱井：2座； (3) 单回路电缆沟：7.25m； 2、110kV沛锦线电气部分： (1) 电缆敷设：FY-YJLW03-Z-64/110-1×1200mm ² 33.588km； (2) 电缆附件安装： 110kV 交联电缆中间绝缘接头：YJJJI 64/110-1×1200mm ² ，共51套； 110kV GIS 终端头（插拔式）：YJZGG 64/110-1×1200mm ² ，共6套； 交叉互联接地箱12个；直接接地箱12个。			
遗留问题：无。			
永久缺陷：无。			
验收意见：			
建设单位（章）：	设计单位（章）：	监理单位（章）：	施工单位（章）：
 代表签字：王超 2023年5月15日	 代表签字：WJMS 2023年5月12日	 代表签字：WJMS 2023年5月11日	 代表签字：王俊 2023年5月11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。

工程竣工报告

工程名称	110千伏宝陂输变电工程信美乙东线T接至锦绣（宝陂）站单回线路		
建设单位	广东电网有限责任公司东莞供电局		
监理单位	广东诚誉工程咨询监理有限公司		
设计单位	广东电网能源发展有限公司		
施工单位	广东能洋电力建设有限公司		
开工日期	2022年04月25日	竣工日期	2023年07月09日
<p>实际完成主要工程量：</p> <p>1、110kV 信美向锦线土建部分：</p> <p>(1) 单回路电缆沟：785m；</p> <p>(2) 电缆桥架人工挖孔桩承台桩基础 2 座；</p> <p>(3) 单回路埋管：256m；</p> <p>(4) 单回路顶管：323m；</p> <p>(5) 单回路电缆沟检修井：38 座；单回路排管工井：16 座；单回路顶管工作井：6 座。</p> <p>(6) 单回路接头井：2 座，接地箱井 2 座。</p> <p>2、110kV 信美向锦线电气部分：</p> <p>(1) 电缆敷设：FY-YJLW03-Z-64/110-1×800mm² 14.391km；</p> <p>(2) 电缆附件安装：</p> <p>110kV 交联电缆中间绝缘接头：YJJJI 64/110-1×800mm²，共 18 套；</p> <p>110kV GIS 终端头（插拔式）：YJZGG 64/110-1×800mm²，共 6 套；</p> <p>交叉互联接地箱 4 个；直接接地箱 5 个。</p>			
遗留问题：无。			
永久缺陷：无。			
验收意见：			
建设单位（章）：	设计单位（章）：	监理单位（章）：	施工单位（章）：
 代表签字：[Signature] 2023年7月14日	 代表签字：[Signature] 2023年7月12日	 代表签字：[Signature] 2023年7月11日	 代表签字：[Signature] 2023年07月10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。

拟派项目总监简历表

姓名	李康华	性 别	男	年 龄	39		
职务	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	44068419 84092032 16	手机号码	1379400 7088		
参加工作时间	2007	从事项目总监年限	11 年				
注册执业资格	注册监理工程师证	证书编号	44016021				
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	东莞 220 千伏伯治（麻涌）输变电工程全过程咨询（含监理）	东莞供电局	东莞 220 千伏伯治（麻涌）输变电工程全过程咨询（含监理）	1023.7 864	2019 年 11 月 28 日	2020 年 3 月 2 日至 2021 年 1 月 17 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。

总监理工程师李康华相关资格证书

注册监理工程师证：

使用有效期：2025年09月02日
- 2026年03月01日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名：李康华

性 别：男

出生日期：1984年09月20日

注册编号：44016021

注册执业单位：广东诚誉工程咨询监理有限公司

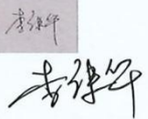
注册有效期：2028年04月19日

注册专业：房屋建筑工程
电力工程





中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

个人签名：

签名日期：2025.9.2

发证日期：2025年02月28日

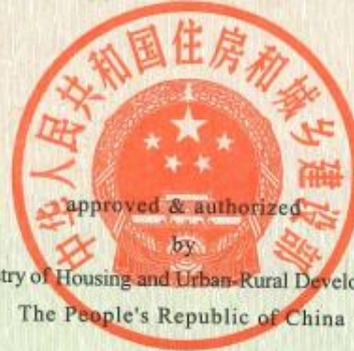


本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。

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



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



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

编号: JL 00212523
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号:
File No. 2015021440212014449931000958

姓名: 李康华
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1984年09月
Date of Birth _____
专业类别:
Professional Type _____
批准日期: 2015年05月24日
Approval Date _____

签发单位盖章:

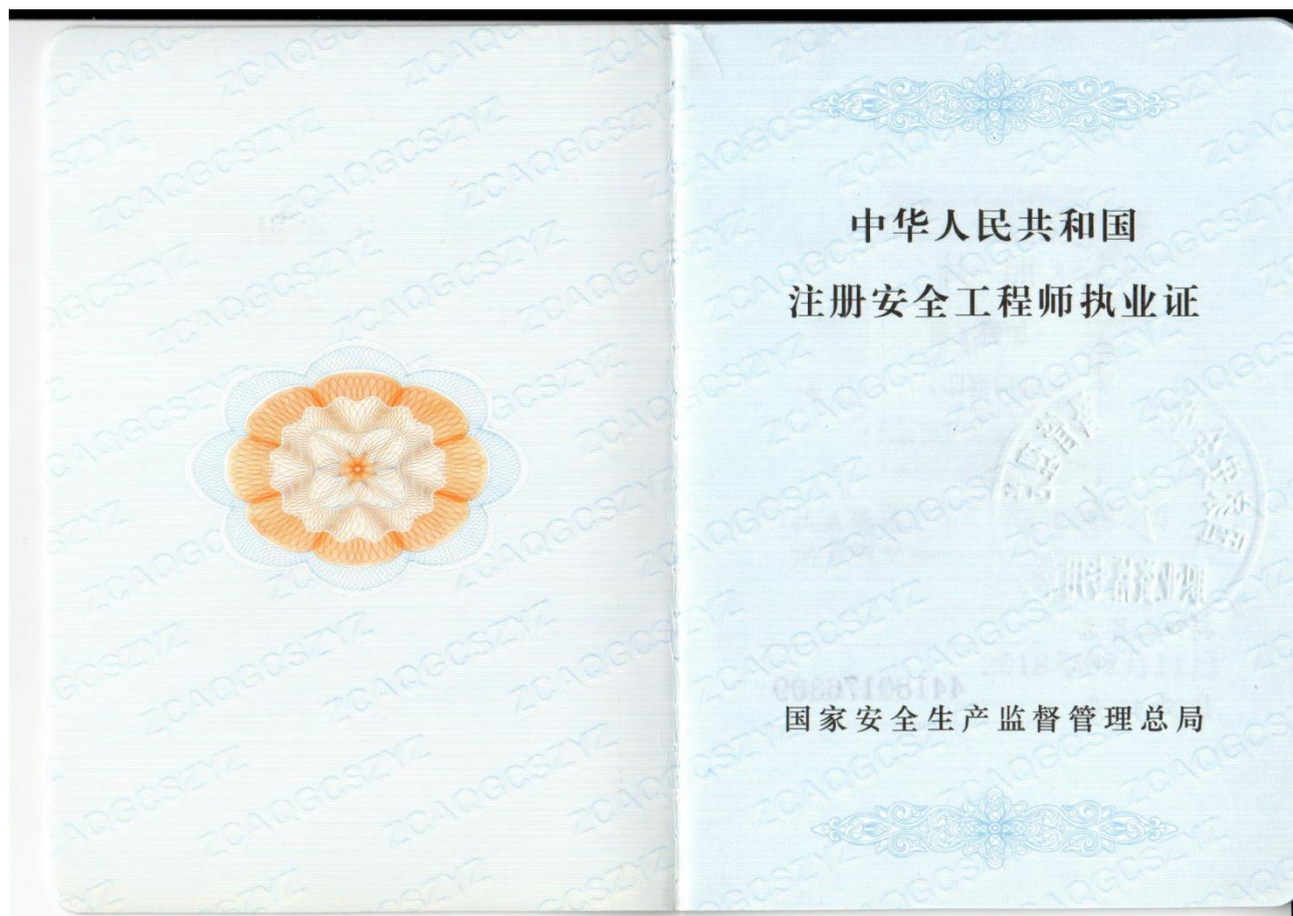
Issued by

签发日期: 2015年08月28日

Issued on



注册安全工程师证：





姓名 李康华

性别 男

执业资格证书编号 0162224

发证日期 2013年01月29日

持证人签名 _____

44130133781

执业证号 _____

注册记录

注册类别: 其他安全(电力)
聘用单位: 广东诚誉工程咨询监理有限公司
有效期至: 2016年01月28日



李康华 440684198409203216

注册类别: 其他安全(电力)
聘用单位: 广东诚誉工程咨询监理有限公司
有效期至: 2021年02月10日



注册记录

Y0075 李康华 440684198409203216
注册类别: 其他安全
聘用单位: 广东诚誉工程咨询监理有限公司
有效期至: 2021年2月1日至2026年2月10日



职称证：

广东省职称证书

姓名：李康华
身份证号：440684198409203216



职称名称：高级工程师
专业：建筑工程管理
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2018年11月10日
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1900101059414

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年01月31日



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

身份证:



毕业证:



荣誉证书





202509161487554435

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	李康华		证件号码	440684198409203216		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202401	-	202509	佛山市:广东诚誉工程咨询监理有限公司	21	21	21
截止		2025-09-16 13:22		该参保人累计月数合计		
				实际缴费 21个月, 缓缴0个 月	实际缴费 21个月, 缓缴0个 月	实际缴费 21个月, 缓缴0个 月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴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。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-09-16 13:22

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(6S)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，创造良好和规整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：【426】天，计划开始监理日期：【2019年12月1日】，计划完成监理日期：【2021年1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【1023.7864】万元(大写:人民币【壹仟零贰拾叁万柒仟捌佰陆拾肆元】，投标下浮率【2%】)。

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：【贺小华】，身份证号码：【362430196910050017】，注册号：【注册监理工程师:44013134、注册一级建造师证:粤144161637748】。

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【东莞市】签订。

14. 本合同一式【陆】份，均具有同等法律效力，委托人执【贰】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

(本页为签署页，无正文)

委托人(盖单位章)：广东电网有限责
任公司东莞供电局
法定代表人或委托代理人：
日期：2019.11.28

监理人(盖单位章)：广东电网有限责
任公司东莞供电局
法定代表人或委托代理人：
日期：2019.11.28

开户银行：农业银行佛山同济支行
账号：44422301040002141
电话：0757-82576311

中标通知书

广东诚誉工程咨询监理有限公司：

220千伏伯治（麻涌）输变电工程全过程咨询（含监理）（招标编号：0002200000060056），经评标委员会推荐，招标人确定贵单位为中标单位。中标情况如下：

标段名称	中标价格（元）	项目单位联系人
东莞220千伏伯治（麻涌）输变电工程全过程咨询（含监理）	10237864	黄工 0769-23283158

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



工程竣工报告

工程名称	220千伏伯治（麻涌）输变电工程220kV伯治变电站		
建设单位	广东电网有限责任公司东莞供电局		
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		
监理单位	广东诚誉工程咨询监理有限公司		
施工单位	东莞市输变电工程建设有限责任公司		
项目核准文号	东发改核准〔2018〕22号	初设批准文号	广电建〔2019〕70号
合同承包价（万元）			
开工日期	2020年3月2日	竣工日期	2021年1月17日
实际完成主要工程量：			
<p>建筑工程：土石方工程、地基处理、站外道路、场地平整、配电装置楼、主变基础及油坑、防火墙、事故油池、电缆隧道、电缆沟、消防小间、雨淋间室、消防水池与水泵房、站区道路、站区给排水、围墙与大门、站区绿化、站外水源、消防系统、白蚁防治、临时施工电源等。</p> <p>安装工程：新建2×240MVA主变压器，220kV出线4回，110kV出线8回，10kV出线20回，10kV无功补偿装置电容器组2×5×10Mvar及相关二次设备的安装与调试；全站继保自动化系统安装及调试，站区照明，防雷接地，防火封堵，全站安健环制作与安装，变电站内配套视频监控及通信工程安装调试等。</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：[Signature]	 负责人：[Signature]	 负责人：[Signature]	 负责人：[Signature]
2021年1月17日	2021年1月17日	2021年1月17日	2021年1月17日

工程竣工报告

工程名称	220千伏伯治（麻涌）输变电工程 220kV 伯治至水乡线路		
建设单位	广东电网有限责任公司东莞供电局		
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		
监理单位	广东诚誉工程咨询监理有限公司		
施工单位	东莞市输变电工程建设有限责任公司		
项目核准文号		初设批准文号	
合同承包价（万元）			
开工日期	2020年4月16日	竣工日期	2021年1月17日
实际完成主要工程量：			
<p>1、自 220kV 伯治变电站 220kV 水乡甲乙线出线构架起至 500kV 水乡站 220kV 伯治甲乙线进线构架止，双回线路全长 12.947km。其中，全线新建 220kV 双回路架 空线 3.333km，新建 220kV 同塔四回路架空线长 7.351km（与 220kV 伯治至进埔双回线路同塔架设），新建 220kV/110kV 混压四回路架空线长 2.263km（与 110kV 伯治至华南双回线路同塔架设）。</p> <p>2、新建线路每相导线采用 4×JL/LB1A-300/40 型铝包钢芯铝绞线，同塔双回路段地线采用 1 根 48 芯 OPGW 光缆及 1 根 JLB40-120 普通地线，220kV 同塔四回路段采用 2 根 48 芯 OPGW 光缆，220kV/110kV 混压同塔四回路段采用 1 根 48 芯 OPGW 光缆和 1 根 24 芯 OPGW 光缆。</p> <p>3、新建线路采用铁塔分别为：2/1F4Wa 混压四回路角钢管塔，2C4W1 及 2C4W3 四回路角钢管塔，DJG 四回路钢管杆，2C2Wd 双回路角钢管塔，其中 2C4W1、2C4W3 及 2C2Wd 为南网典设模块，2/1F4Wa 及 DJG 塔型共 63 基。</p> <p>4、跨越沿江高速 2 次，广深高速 1 次，麻涌河 3 次，倒运海水道 1 次，穗莞深城际轨道线 1 次，跨越处安装视频监控装置，共计 8 套。</p> <p>5、跨越麻涌河 3 次及倒运海水道 1 次，分别在跨越处上下游河道两侧安装跨河警示牌，4 处共计 16 套。</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：[签名]	负责人：[签名]	负责人：[签名]	负责人：[签名]
2021年1月17日	2021年1月17日	2021年1月17日	2021年1月17日

工程竣工报告

工程名称	220千伏伯治（麻涌）输变电工程 220kV 伯治至进埔线路		
建设单位	广东电网有限责任公司东莞供电局		
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		
监理单位	广东诚誉工程咨询监理有限公司		
施工单位	广东运峰电力安装有限公司		
项目核准文号		初设批准文号	
合同承包价（万元）			
开工日期	2020年4月7日	竣工日期	2021年8月14日
220千伏伯治（麻涌）输变电工程 220kV 伯治至进埔线路实际完成主要工程量：			
<p>(1) 220kV 伯治站至进埔站双回线路工程自 220kV 伯治变电站 220kV 进埔甲乙线出线构架起至 220kV 进埔站 220kV 伯治甲乙线进线构架止，新建架空线路长约 12.554km。其中新建 220kV 双回路 2.914km，利用 220kV 同塔四回路架设导线 7.495km（与 220kV 伯治至水乡双回线路同塔架设），新建 220kV/110kV 混压四回路 2.145km（其中，与 110kV 进大甲华线同塔架设 2.017km、与 110kV 伯治至华南双回线路同塔架设 0.128km）。</p> <p>(2) 新建线路每相导线采用 2×JL/LB1A-630/45 型铝包钢芯铝绞线，同塔双回路段地线采用 1 根 48 芯 OPGW 光缆及 1 根 JLB40-120 普通地线，220kV 同塔四回路段采用 2 根 48 芯 OPGW 光缆，220kV/110kV 混压同塔四回路段采用 1 根 48 芯 OPGW 光缆和 1 根 24 芯 OPGW 光缆。</p> <p>(3) 新建线路共采用 64 基铁塔，其中本工程新建 20 基杆塔（直线杆塔 2 基，耐张杆塔 18 基）。采用杆塔分为 2/1F4Wa 混压四回路钢管塔，DJG 四回路钢管杆，2F2W6 双回路角钢管塔，2C2Wd 双回路钢管塔。</p> <p>(4) 跨越广深沿江高速 2 次，跨越广深高速 1 次，跨麻涌河 3 次（其中四回路段 GA46+1-GB47 与伯治至水乡线路共用），跨越处安装视频监控装置，共计 5 套。</p> <p>(5) 跨麻涌河共 3 次，分别在跨越处上下游河道两侧安装跨河警示牌共计 12 套（与伯治至水乡线路共用）。</p>			
建设单位（公章）	设计单位（公章）	监理单位（公章）	施工单位（公章）
负责人：[签名]	负责人：[签名]	总监理工程师：[签名]	负责人：[签名]
2021年8月14日	2021年8月14日	2021年8月14日	2021年8月14日

本表一式 十 份，监理单位存 二 份，建设单位（业主项目部）存 二 份，承包单位存 八 份。

工程竣工报告

工程名称	220千伏伯治（麻涌）输变电工程 220kV 进埔站扩建 220kV 出线间隔		
建设单位	广东电网有限责任公司东莞供电局		
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		
监理单位	广东诚誉工程咨询监理有限公司		
施工单位	东莞市输变电工程建设有限责任公司		
项目核准文号	东发改核准（2018）22号	初设批准文号	广电建（2019）70号
合同承包价（万元）	110.38		
开工日期	2020年8月6日	竣工日期	2021年8月5日
实际完成主要工程量：			
<p>建筑工程：新建 2 组 220kV 电容式电压互感器支架及基础、2 组 220kV 避雷器支架及基础、2 组 220kV 电流互感器支架及基础、4 个 220kV 支柱绝缘子支架及基础、4 组 220kV 水平开启式隔离开关基础、2 组 220kV 垂直伸缩式隔离开关基础、2 组 220kV 断路器基础、2 座端子箱基础、48 米电缆沟等。</p> <p>安装工程：新增 220kV SF6 瓷柱式断路器 2 组、220kV 水平开启式隔离开关（不接地）2 组、220kV 单柱垂直开启式隔离开关（单接地）2 组、220kV 水平开启式隔离开关（双接地）2 组、220kV SF6 电流互感器 6 台、220kV 氧化锌避雷器 6 台、220kV 电容式电压互感器 2 台、220kV 户外支柱绝缘子 4 只、220kV 线路保护屏 4 面、220kV 保护复接接口屏 1 面、220kV 线路电度表 2 只；完成所有新装设备的安装、试验、继保、运动调试工作等。</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：李永福 2021年8月13日	 负责人：李永福 2021年8月15日	 负责人：李永福 2021年8月15日	 负责人：李永福 2021年8月15日

全过程工程咨询成果报告 报审表

工程名称：东莞 220 千伏伯治（麻涌）输变电工程 编号：

致：广东电网有限责任公司东莞供电局（业主项目部）

现报上本咨询项目部《东莞 220 千伏伯治（麻涌）输变电工程全过程工程咨询成果报告》，请审查。

附件：1、东莞 220 千伏伯治（麻涌）输变电工程全过程工程咨询成果报告


 咨询项目部（盖章）：李永福
 项目负责人（签字）：李永福
 日期：2021年12月30日

业主项目部审查意见：

经审查符合合同的要求。


 业主项目部（盖章）：李永福
 项目负责人（签字）：李永福
 日期：2021年12月30日

本表（含附件）一式三份，咨询项目部存二份，业主单位存一份。

项目整体验收报告

项目名称	东莞 220 千伏伯治（麻涌）输变电工程全过程咨询（含监理）项目		
合同编号	0319002019010402XM00107		
甲方	广东电网有限责任公司东莞供电局	乙方	广东诚誉工程咨询监理有限公司
验收依据	双方签订的合同		
验收项目及成果内容			
序号	服务内容	成果名称	数量
1	全过程工程 管理	广东电网有限责任公司输变电建设项目全过程工程咨询管理制度	1份
2		广东电网有限责任公司输变电建设项目全过程工程咨询管理标准	1份
3		实用新型专利：一种户外巡检工具箱	1项
4		EI 会议论文：电力工程项目咨询风险预警系统研究	1篇
5		EI 会议论文：基于 VEITS 的全过程工程咨询价值评估体系研究	1篇
6		输变电项目全过程工程咨询管理模式创新研究与试点实践成果报告	1份
7		电力工程质量管理体系研究管理成果（中电联 2021 年度电力科技创新奖二等奖）	1项
8		发明专利：一种基于成熟度模型的全过程咨询项目管理监测系统和方法	1项
9	工程质理	东莞 220 千伏伯治（麻涌）输变电工程质量评估报告	1份
10		东莞 220 千伏伯治（麻涌）输变电工程竣工验收报告	1份
11	BIM 技术咨询	220 千伏伯治（麻涌）变电站 BIM 技术咨询服务验收报告	1份
12		发明专利：一种集成信息模型和激光三维扫描技术工程质量验收方法	1项
13	智慧工地	220 千伏伯治（麻涌）变电站工程智慧工地实践验收报告	1份
14		基于集成信息模型和激光三维扫描技术的电力工程质量验收方法研究-2021 年度电力建设科学技术进步奖三等奖	1项

15		基于物联网技术的电力变电站工程质量管理软件 V1.0	1项
16		QC 成果：2020 年度电力建设质量管理小组活动三等奖-降低施工现场安全网缺陷率	3项
17		QC 成果：2020 年度电力建设质量管理小组活动二等奖-增加梁板浇筑土验收时间	
18		QC 成果：2020 年度电力建设质量管理小组活动二等奖-行人砖铺贴工具的研发	
19		实用新型专利：一种智能安全网检测系统	1项
20		实用新型专利：一种组合式防坠器装置	1项
21	其他	220 千伏伯治变电站工程地基与结构专项评价报告	1份
22		220 千伏伯治变电站工程绿色施工专项评价报告	1份
23		220 千伏伯治变电站工程新技术应用专项评价报告	1份
24		220 千伏伯治变电站工程质量评价报告	1份
25		220 千伏伯治（麻涌）变电站工程-南方电网优质工程（获奖）	1份
26		220 千伏伯治（麻涌）变电站工程-中国电力优质工程（中小型）（获奖）	1份
27		220 千伏伯治（麻涌）变电站工程-中国安装优质工程（获奖）	1份
项目组自检结果	已按合同约定完成所有工作内容，各项成果自检合格，满足整体验收条件。 项目组成员签名：李华 叶 top 叶 top 叶 top 		
申请验收意见	该工作已完成，特申请验收。 项目负责人（章）：李华 2023 年 1 月 20 日		
验收意见	同意验收 项目负责人（章）：李华 2023 年 1 月 20 日 		

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	110 千伏苏村变电站工程	南方电网公司 2025 年度 优质工程奖金奖	2025 年 9 月 26 日	中国南方电网有限责任公司	/
2	广州市轨道交通 7 号线一期 工程西延顺德段益丰主变 电站建安工程	国家优质工程奖	2023 年 6 月	中国电力建设企业协会	/
3	佛山 110 千伏新隆站主变增 容工程	中国南方电网公司 2023-2024 年度优质工程 奖	2024 年 11 月 10 日	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。

110 千伏苏村变电站工程南方电网公司 2025 年度优质工程奖金奖



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

— 1 —



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）

南方电网公司办公室

2025 年 9 月 28 日印发

— 2 —



南方电网公司2025年度优质工程金奖

序号	项目类别	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
					设计单位	施工单位	监理单位		
1	抽水蓄能工程	梅州抽水蓄能电站	南网储能公司	朱金华	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	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	符小虎 何元志 廖立 刘伟 秦永佳	郑晶星、韩玉麟、赵路、董文寿、高干、李海福、颜昌梅、贾炳星	
2	输变电工程	500千伏白垩变电站工程	广东电网公司\茂名供电局	陈忠敏	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	广东电网能源发展有限公司 广东创成建设监理咨询有限公司	范绍有 赖联光 罗志坚	黎晓明、江伟、姚会娟、许晓、王军、王幸福、李兴乾、刘仕文	
3	输变电工程	220千伏界观(大新)变电站工程	广东电网公司\广州供电局	邓焯恒	广州市电力工程设计院有限公司	广州市电力工程有限公司 广州电力工程监理有限公司	汪鹏 李焜 陈敬鑫	赵杨宇、齐倩、李露、李嘉业、梁伟强、黄志良、颜书成、叶煊锋	
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	南方电网新能设计研究院(广东)有限公司	广东汇盈电力工程有限公司 广东诚誉工程咨询有限公司	麦福文 刘育全 贺小华	区伟斌、王刚、刘显彤、曹锐权、苏贺朋、何汉明、莫肖忠、黎锐彬	
5	输变电工程	500kV白鹭变电站工程	广西电网公司\电网建设分公司	余寿全	中国能源建设集团广东电力设计研究院有限公司	广西送变电建设有限责任公司 广西正远电力工程建设监理有限责任公司	韦文兵 苏永来 黄桂政	甘维柱、黄文彬、郝为瀚、施世鸿、钟印灵、刘冬、韦富升、刘少龙	
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	柳州电力勘察设计院有限公司	广西建宁输变电工程有限公司 广西桂能工程咨询集团有限公司	周欢 李云飞 左召南	刘震宇、谭盛宾、刘路、廖萍、王振、李强、何荣章、翁义健	
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	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	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	谭卓敏 顾宇雄 陈元昌 应柳	朱磊、代宇纹、田国军、马锐、韩易容、杨江成、韦明迁、张云铭	
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	西南电力设计院有限公司	云南送变电工程有限公司 云南电力建设监理咨询有限责任公司	欧智星 何军保 吴捷	周新立、余斌、彭瑞、徐征尧、吴丽新、黄思睿、张建波、饶达锐	
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	佛山电力设计院有限公司	佛山市劲能电力工程有限公司 广东诚誉工程咨询有限公司	方玉捷 郑永恒 胡考敏	石进发、李世斌、林俊烽、梁瑞超、刘乃桓、李锐财、马伟强、吴卫东	
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	惠州电力勘察设计院有限公司	惠州市江北电力工程有限公司 惠州市新科创工程建设监理有限公司	黄挺 毛泽亮 赖汉洪	郑远辉、叶育聪、卢远浩、吴盼盼、周科锐、叶学平、龚源、方俊鹏	
11	配网工程	110kV羊角站10kV玉田乙线丰二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	清远电力规划设计院有限公司	清远市方能电力工程安装有限公司佛冈分公司 清远市凯登工程监理有限公司	康刚 谢斌 麦世光	罗瑾琳、宋远洲、李海涛、钟国华、叶建华、钟迪管、朱光洪、张斌	
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	南宁市全宇电力设计有限责任公司	湖南鸿源电力建设有限公司 四川赛德工程管理有限公司	韦初环 陈一军 温祖彬	余晓娇、卢侃、胡敬彪、潘彬、戴顺钰、宁林春、吴伟斌、林猷斌	
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	广西金海电力勘察设计院有限公司	广西远珠电力发展有限责任公司 广西振安电力工程监理有限公司	郭超略 马开华 张朝平	李德宗、叶玉贤、郑圣添、葛植燕、李建榕、包仁富、林远浩、韦富乐	
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	李杨	昆明供电设计院有限责任公司	云南云塔电力工程有限公司 昆明凯诚达电力工程监理咨询有限公司	高亚梅 刘承良 吴文强	叶亮、于治广、蔡文辉、骆潇、沈橙、唐晓语、尹航、魏敬敏	



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	陆乖友	设计单位	云南红河电力设计有限公司	张宇	李永能、王斌、宋利洪、吴国兴、李兆西、赵明刚、郭斌斌、钟吉勇
					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	谢恩光	
16	配网工程	镇沅县05-ZY-2E004网格110kV者东变电站10kV者拉线老 Worker 变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	普洱市威特电力工程勘察设计所有限公司	苏露	闻敏、李家阳、刘江、黄帅、林松、陈坤、张耀、刘德江
					施工单位	镇沅县光明有限责任公司	杨永泰	
					监理单位	云南电力建设监理咨询有限公司	周海嘉	
	配网工程	安顺供电局(市南供电局)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	王军、吴军健、罗春斌、张然、罗紫薇、左植伟、李钢、龙秋凤
					施工单位	贵州能辉实业发展有限公司	曹健	
					监理单位	贵州送变电有限责任公司	杨文卓	
18	配网工程	福田区新龙山充电站充电桩(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	张佳森、彭毅、袁立伙、熊宇、郑振才、梁映成、陈海文、曹小华
					施工单位	深圳市福睿能源发展有限公司	叶小光	
					监理单位	深圳市威彦达工程监理有限公司	高海威	
19	小型基建	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	鹿邦凯	设计单位	中国建筑建筑设计研究院有限公司	高庆磊	樊宇璐、周军、闻登一、孟海池、张显瑜、覃超平、黄高朋、蒙修衍
					施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	肖立兴	
					监理单位	广西中信恒泰工程顾问有限公司	宁如春	
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	雷锦涛、张金兰、王鹏、廖颖、刘正伦、黄东翔、梁敏斐、毕云宝
					施工单位	云南建投第十建设有限公司	杨云树	
					监理单位	云南博精工程建设监理有限公司	陈斌	

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 施工单位 广东电网能源发展有限公司 监理单位 广东天广能源科技发展有限公司	刘璧权 刘向红 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 欧伟强 何若冰 朱红涛	设计单位 佛山电力设计院有限公司 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 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	邢明 叶志荣 邱建锋 梁兴隆 郑少鹏 罗楚楠 丛磊 李进雄 毛文坚 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、袁林耀、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、熊培龙、李孟、蒋伟东、梁塔景、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 施工单位 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	邢明 何清怡 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	110千伏美维变电站	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 施工单位 广州南方电力技术工程有限公司 监理单位 广州电力工程监理有限公司	杨帆 廖锡溢 梁家凤	朱惠觉、杨旭、刘玲子、李飞希、叶小雯、陈明坚、奚煜煌、刘允钙
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	王健	设计单位 广州电力设计院有限公司 施工单位 广州市电力工程有限公司 监理单位 广州电力工程监理有限公司	何出 但欣伟 梁家凤	毛放、张宁、何鑫海、黄泓泓、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 施工单位 广东威恒输电工程有限公司 监理单位 广东诚誉工程咨询管理有限公司	曾锐碧 张敏欢 李昶	单福生、陈银胜、杨中华、关楚杰、刘洪、陈圣青、袁向优、姚会娟
6	输变电工程	110千伏苏村变电站工程	广东电网公司\佛山供电局	龚健	设计单位 广东南海电力设计院工程有限公司 施工单位 广东运峰电力安装有限公司 监理单位 广东诚誉工程咨询管理有限公司	麦福文 刘旭东 李士东	欧阳旭、廖年东、苏容强、王敏、严思宇、周前方、刘钰成、梁广佳
			广东电网公司\惠州供电局	李兴余	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 施工单位 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	陈云云 宇文凯 余林昌	涂震东、邹文峰、吴家栋、庄志翔、吴宇楠、曹扬、程志瑞、钟应杰

7	输变电工程	500千伏东莞西南部受电通道工程	广东电网公司\东莞供电局	李浩	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 陈云云 施工单位 广东电网能源发展有限公司 伦国颖 中国能源建设集团广东火电工程有限公司 陈泽刚 监理单位 广东创成建设监理咨询有限公司 李凤光	袁汉诚、黄劲东、柏东辉、廖炳森、钟万国、房家鑫、陈远理、黄俊杰
8	输变电工程	中山220千伏沙漠(沙漠二)变电站工程	广东电网公司\中山供电局	彭海庭	设计单位 中山电力设计院有限公司 朱晓慧 施工单位 中国能源建设集团广东火电工程有限公司 郑永穗 监理单位 广东创成建设监理咨询有限公司 田德富	李泽方、黄浩华、郑永穗、周永银、田德富、刘静波、梁波鹤、吴敏
9	输变电工程	110千伏绩西变电站工程	广东电网公司\中山供电局	张立群	设计单位 广东顺德电力设计院有限公司 黄思奋 施工单位 中山市城区电气工程技术有限公司 陈传文 监理单位 广东律诚工程咨询有限公司 柯自刚	孟飞、郭添亨、李永全、黎炽豪、林劲锋、杨剑文、徐兰、吴少华
10	输变电工程	广东500千伏惠州太平岭核电厂一期接入系统工程	广东电网公司\惠州供电局	练文卓	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 吴云飞 施工单位 广东电网能源发展有限公司 林广源 广东威恒输变电工程有限公司 黄文杰 中国能源建设集团广东火电工程有限公司 詹卫国 贵州送变电有限责任公司 耿建光 监理单位 广东创成建设监理咨询有限公司 余林昌	郑元湛、骆志敏、姜力元、江润洲、钟应文、黄文杰、许健忠、张善斌
11	输变电工程	220千伏莲塘变电站工程	广东电网公司\惠州供电局	张龙浩	设计单位 佛山电力设计院有限公司 贾福东 施工单位 惠州市鸿业电力有限公司 邓嘉文 监理单位 惠州市新科创工程建设监理有限公司 李乐友	黎建彪、胡晖、周裕生、丁彦恒、吴金强、李博兴、刘惠兴、张志强
12	输变电工程	韶关220千伏数据1变电站工程	广东电网公司\韶关供电局	易汗林	设计单位 韶关市攀能设计有限公司 傅志勇 施工单位 中国能源建设集团广东火电工程有限公司 蔡金涛 监理单位 韶关市方安电力工程监理有限公司 李剑	陈依、宋述宏、许宁、孔德昊、文利长、胡志煌、梁振澎、黄家航
13	输变电工程	清远220千伏滨河输变电工程	广东电网公司\清远供电局	何俊华	设计单位 佛山电力设计院有限公司 侯立峰 施工单位 中国能源建设集团广东火电工程有限公司 林志敏 监理单位 清远市凯睿工程监理有限公司 陈昌华	祝道、冯伟耀、吴才亮、赖洪亮、罗伟铃、曾祥宗、蔡仪伟、谭杰雄
14	输变电工程	澄海站配套220千伏线路工程	广东电网公司\汕头供电局	常扬	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 张亮亮 施工单位 中国能源建设集团广东火电工程有限公司 陈耿飞 贵州送变电有限责任公司 许修玉 广东威恒输变电工程有限公司 伍世敏 监理单位 广东诚誉工程咨询管理有限公司 刘忠明	吴哲、许旭涛、黄昌容、何煜、黄焕新、招保全、李华茂、黄殿
15	输变电工程	梅州220千伏华城(威光)输变电工程	广东电网公司\梅州供电局	凌远丰	设计单位 广东电网能源发展有限公司 罗志波 施工单位 广东运峰电力安装有限公司 何天云 广东先达电业有限公司 徐超 监理单位 梅州市泰安监理有限公司 梁意良	温永先、刘宇辉、林圣翔、邱秀珍、岳志辉、梁尚智、林亦兰、唐海明
16	输变电工程	220千伏东华变电站工程	广东电网公司\肇庆供电局	杨春霖	设计单位 佛山电力设计院有限公司 赖聚飞 施工单位 中国能源建设集团广东火电工程有限公司 王发恕 监理单位 广东诚誉工程咨询管理有限公司 付新亮	王伦、彭湃、吕娜、蔡燕、高磊、叶耀文、李伟、林家亮
17	输变电工程	广东500千伏碧山输变电工程	广东电网公司\河源供电局	黄雨效	设计单位 珠海电力设计院有限公司 吕桂强 施工单位 广东电网能源发展有限公司 刘志文 监理单位 广东创成建设监理咨询有限公司 舒太平	曹昌杰、黄冕、吕桂强、朱颖、叶国雄、龙思扬、舒太平、彭晓亮
18	输变电工程	500kV新江变电站工程	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西电力设计院有限公司 黄之蓉 施工单位 广西送变电建设有限责任公司 杨羽 监理单位 广西正送电力工程建设监理有限责任公司 谭元任	甘雅廷、黄文彩、王胜、刘思远、冯彦维、黎勇跃、王凯、郭振华
19	输变电工程	220kV天峨变电站工程	广西电网公司\电网建设分公司	王鹏飞	设计单位 中国能源建设集团广西电力设计院有限公司 裴辰 施工单位 广西博阳电力工程建设有限责任公司 贾峰 监理单位 广西正送电力工程建设监理有限责任公司 杨玉锋	甘雅廷、伍国宁、农建军、李良錫、黄民胜、黄玉金、黄增佳、叶常青
20	输变电工程	35kV范亭(凤亭)送变电工程(变电部分)	广西电网公司\南宁供电局	吴朝汉	设计单位 广西万信工程咨询有限责任公司 赵华章 施工单位 广西南宁国恒供电开发有限公司 阮积飞 监理单位 百源建设集团有限公司 邹锋	陈晓、朱晓晖、王亚栋、李海艳、赖军宏、冯德伦、林运成、覃祥行
21	输变电工程	110kV班风变电站工程	广西电网公司\贵港供电局	文波伟	设计单位 中航国能(广西)能源科技有限公司 陆芳瑞 施工单位 广西福源电力投资有限责任公司 黄礼辉 监理单位 广西桂能工程咨询集团有限公司 刘靖	李加发、韦素珍、陆国华、蒙晓金、李春意、万源、莫云源、梁力登
22	输变电工程	110kV廖平变电站工程	广西电网公司\来宾供电局	王孔耀	设计单位 广西鑫盟工程咨询有限公司 田力 施工单位 广西建宁输变电工程有限公司 霍礼宁	陶修冬、韦有长、符廷妍、崔岚、陆伟、蒙永艺、梁东

					监理单位	广东律诚工程咨询有限公司	罗明	劳、陈华彬
23	输变电工程	220kV杨林变电站工程	云南电网公司\昆明供电局	付加海	设计单位	云南欣博工程咨询有限公司	杨健	赵晏、马立斌、吕欣泰、李珍瑜、李思源、杨彪、王若丞、张寅晨
					施工单位	云南送变电工程有限公司	明文强	
					监理单位	云南电力建设监理咨询有限责任公司	陈竞涛	
24	输变电工程	110kV燕子哨输变电工程	云南电网公司\昆明供电局	蒋正杰	设计单位	中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司	马庆业	赵树甜、和翔宇、周汉良、沈峻寅、陆蓉、杜清华、李森、邹光旭
					施工单位	云南恒安电力工程有限公司	罗开银	
					监理单位	云南博精工程建设监理有限公司	王鼎	
25	输变电工程	220kV灵泉输变电工程	云南电网公司\红河供电局	胡建明	设计单位	云南红河电力设计有限公司	王永芳	张傲、李娜、罗乐、解士贤、王中泰、高吉龙、李跃龙、余照先
					施工单位	中国电建集团河北工程有限公司	张伟刚	
					监理单位	云南博精工程建设监理有限公司	秦敏雯	
26	输变电工程	220kV新城输变电工程(变电)	云南电网公司\昭通供电局	谢浩	设计单位	中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司	钟常鸣	李睿、郑朝中、孙再斌、查天林、余俊水、马显升、代兴任、苏元发
					施工单位	云南送变电工程有限公司	杨万平	
					监理单位	云南电力建设监理咨询有限责任公司	杨波	
27	输变电工程	110kV河西输变电工程	云南电网公司\普洱供电局	付文聪	设计单位	云南红河电力设计有限公司	杨春阳	缪子竣、王成光、朱文交、胡志远、夏玉林、陈浩舟、王致、王晨
					施工单位	云南银塔电力建设有限公司	欧阳	
					监理单位	云南电力建设监理咨询有限责任公司	杨昕	
28	输变电工程	110kV耿马绿色园区输变电工程	云南电网公司\临沧供电局	吴云川	设计单位	普洱市威特电力工程勘察设计院有限公司	郭玉亮	陈旭、肖光洪、苏露、沈光富、肖忠明、赵文超、杜陶先、金允
					施工单位	临沧汇达实业有限公司	彭文勇	
					监理单位	昆明先行监理有限责任公司	张方楷	
29	输变电工程	220kV昌康输变电工程	云南电网公司\文山供电局	中娟平	设计单位	中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司	梁戈	何聆玉、夏雷镇、杨崇声、徐学恭、沈小龙、吴东、张雪娟、孙洪松
					施工单位	云南送变电工程有限公司	沈小龙	
					监理单位	云南电力建设监理咨询有限责任公司	杨崇声	
30	输变电工程	余庆220kV变电站新建工程	贵州电网公司\建设分公司	王永辉	设计单位	中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司	方静	张羽松、穆浩、段程煜、潘福德、高攀、王耀、赵浩、胡力
					施工单位	贵州送变电有限责任公司	张定廷	
					监理单位	贵州电力建设监理咨询有限责任公司	黄雪滔	
31	输变电工程	万宁礼记220kV输变电新建工程	海南电网公司\建设分公司	蒙绪臻	设计单位	中国电建集团海南电力设计研究院有限公司	孙东	李旭、黎明、周睿、蒙保杉、李政、陈升林、蔡扬坤、陈峰
					施工单位	海南电网能源发展有限公司	蔡智盛	
					监理单位	海南威特送变电工程有限公司	韩群定	
32	输变电工程	海口110kV粤海(金沙)输变电新建工程	海南电网公司\建设分公司	周昭敏	设计单位	公诚管理咨询有限公司	肖安健	效志强、陈锦春、符常琪、裴晓楠、陈之哲、吴毅、赵胜、范家兴
					施工单位	海南电网设计有限责任公司	谭美燕	
					监理单位	海南电网能源发展有限公司	马瑞泽	
33	输变电工程	500千伏深汕(壘山)变电站工程	深圳供电局\建设分公司	黄伟跃	设计单位	深圳供电规划设计院有限公司	王斐	董少江、郭伟华、孙金、李凯文、蔡军
					施工单位	广东电网能源发展有限公司	欧露明	
					监理单位	深圳市威彦达工程监理有限公司	张忍	
34	输变电工程	220千伏观福变电站工程	深圳供电局\建设分公司	王艺衡	设计单位	深圳供电规划设计院有限公司	陈作文	付威、王亚舟、赵杰、陈卫东、何强、徐煜、蓝长城、王跃
					施工单位	中国能源建设集团广东火电工程有限公司	赵文涛	
					监理单位	深圳市威彦达工程监理有限公司	王进	
35	输变电工程	220千伏星海变电站工程	深圳供电局\建设分公司	祖悦强	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	陈云云	徐跃超、许文飞、石骥、曾勇、邓立成、白起东、王家岳、刘利利
					施工单位	中国能源建设集团广东火电工程有限公司	叶国文	
					监理单位	深圳市威彦达工程监理有限公司	李盛杰	
36	输变电工程	220千伏门前变电站工程	深圳供电局\建设分公司	崔磊	设计单位	深圳供电规划设计院有限公司	孙彬	梁宇君、欧海林、陈雄波、陈卫东、杨俊、陶俊、李佳洋、景栋
					施工单位	深圳市输变电工程有限公司	张朝斌	
					监理单位	深圳市威彦达工程监理有限公司	刘岳东	
37	输变电工程	220千伏绿荫变电站工程	深圳供电局\建设分公司	曹宁	设计单位	深圳供电规划设计院有限公司	王辉	赖作文、颜子桓、陈雄波、陈卫东、林志鹏、赵文涛、陈瑞旺、张忍
					施工单位	中国能源建设集团广东火电工程有限公司	张武	
					监理单位	深圳威彦达工程监理有限公司	李双林	
38	配网工程	广州从化供电局桃莲村分布式自治微电网项目	广东电网公司\广州供电局	王乐乐	设计单位	广州汇隽电力工程设计有限公司	谭伟炎	朱强、鲍辰雨、郭振东、陈建彬、欧登、吴广宏、谢伟民、邹益江
					施工单位	从化输变电工程有限公司	何文健	
					监理单位	广州电力工程监理有限公司	杨坤	
39	配网工程	广州供电局南沙环市西“零碳+智慧”无人驾驶汽车充电示范站建设项目	广东电网公司\广州供电局	葛康	设计单位	广州汇隽电力工程设计有限公司	罗睿康	葛康、于博文、张伟斌、周宝成、罗晋康、赵文俊、黄炜俊、陈景辉
					施工单位	广州市南屯电力工程有限公司	黄炜俊	
					监理单位	江门市明浩电力工程监理有限公司	张伟斌	



40	配网工程	新增嵌玉站F60送下村#1配电站配变满足负荷增长需求	广东电网公司\广州供电局	朱硕文	设计单位 广州电力设计院有限公司 施工单位 广州泰捷建设有限公司 监理单位 广州电力工程监理有限公司	苏校冰 谭志军 古家铭	朱惠党、何伟光、罗伟耀、 蒋雨坤、黄宏为、黄洛斌、 洪培华、黄华
41	配网工程	林益站F3、林益站F19与林益站F7、军田站F30网架完善	广东电网公司\广州供电局	黄浩涛	设计单位 广州市电力工程设计院有限公司 施工单位 中国能源建设集团广东火电工程有限公司 监理单位 广州电力工程监理有限公司	江永健 黄少伟 张观成	毛放、曹鸣、张桂烈、钟洁 强、彭信成、林达荣、钟波、 罗锋
42	配网工程	西坑新街10kV爱国小学边(D21)台区满足10kV爱国杏头村(D06)台区新增用电需求工程	广东电网公司\佛山供电局	陈志聪	设计单位 南方电网新能设计研究院(广东)有限公司 施工单位 佛山市南海多宝电力电器安装有限公司 监理单位 广东诚誉工程咨询管理有限公司	杜锦芬 陈东明 肖开鹏	辛文龙、李志彬、简健辉、 余泳欣、李志祥、袁观民、 王兴文、黄煜轩
43	配网工程	各线10kV凤翔站10kV横西线杜江寨配电站新建工程	广东电网公司\佛山供电局	陈定	设计单位 南方电网新能设计研究院(广东)有限公司 施工单位 广东立信电力服务有限公司 监理单位 广东诚誉工程咨询管理有限公司	杜锦芬 王全龙 谭启坤	蔡勇强、阮敏聪、何勇坚、 严成飞、梁敏强、刘允荣、 郭锦波、曹锋
44	配网工程	芦苞所六和站西河线新建白饭坑配变满足村头矮桥头公用台变新增负荷需求工程	广东电网公司\佛山供电局	罗彬	设计单位 南方电网新能设计研究院(广东)有限公司 施工单位 广东威顺电力工程有限公司 监理单位 广东诚誉工程咨询管理有限公司	卢伟俊 何永昌 林泉	于善辉、彭雨轩、郑耀泰、 彭荣、张平梅、罗定军、李 勇、陈志宏
45	配网工程	大岭山镇大环村新建大环三站工程	广东电网公司\东莞供电局	张翔	设计单位 佛山电力设计院有限公司 施工单位 中国能源建设集团广东火电工程有限公司 监理单位 珠海电力工程监理有限责任公司	傅志浩 刁万芳 吕春伟	张育宾、冯华然、叶颖、郝 国华、郑彪彪、陈源、喻雪 爽、杨远来
46	配网工程	寮步站F16石步线西溪珠岗团站改造工程	广东电网公司\东莞供电局	袁玉林	设计单位 东莞电力设计院有限公司 施工单位 中国能源建设集团广东火电工程有限公司 监理单位 广东创成建设监理咨询有限公司	黄沛荣 钟永根 蔡俊辉	萧正阳、朱芳钰、叶溢滔、 杨颖坚、何好根、贾啸波、 沈望昱、刘配明
47	配网工程	大涌供电分局10kV佳达线新增配变解决青岗球场公用配电站#1变压器低电压工程	广东电网公司\中山供电局	萧茂强	设计单位 中山电力设计院有限公司 施工单位 中山市城区电气有限公司 监理单位 广东律诚工程咨询有限公司	梁楚铭 朱能级 贺安平	萧正阳、李威岳、许磊、杨 杰、涂小凡、邓乃锦、冯景 全、郑裕楷
48	配网工程	东升供电分局新增永胜新通公用配电站满足新增负荷工程	广东电网公司\中山供电局	谭志森	设计单位 中山电力设计院有限公司 施工单位 中山市农村电力工程有限公司 监理单位 广东律诚工程咨询有限公司	李继义 郑栋才 李松	张晓东、杨福添、罗宇、何 泽强、徐飞、梁锦初、黄睿 、曹令国
49	配网工程	惠阳局镇隆所惠州海升科技有限公司业扩配套项目	广东电网公司\惠州供电局	李世超	设计单位 惠州电力勘察设计院有限公司 施工单位 惠州市惠城电力实业有限公司 监理单位 广州大粤工程监理有限公司	徐毅锋 刘煜 毛善义	张秉健、陈慧欣、庄荣涛、 刘明、曹德耀、黄志强、谷 永杰、何章华
50	配网工程	汝湖所新增配变解决10kV下园线F11下园#4水塘公用台变负荷增长问题	广东电网公司\惠州供电局	郭宇靖	设计单位 惠州电力勘察设计院有限公司 施工单位 惠州市惠城电力实业有限公司 监理单位 惠州市新科创工程建设监理有限公司	邱世鹏 曾志超 李磊	张瑞嘉、卢远浩、韩剑东、 吴超凡、施思敏、刘鉴、尹 兴元、严宏
51	配网工程	江门新会供电局崖门所10kV墟镇线广陈皮公园箱变台区新建工程(乡村电气化)	广东电网公司\江门供电局	林敬卓	设计单位 江门市大光明电力设计有限公司 施工单位 江门明浩实业集团有限公司 监理单位 广东粤鼎工程咨询有限公司	何钢华 黄发祥 吴建国	朝远中、何鸿威、李迪文、 黄翔霖、彭毅兴、陈宇衡、 何义荣、王四海
52	配网工程	荷塘供电所10kV冠巷线10kV塘边山霞2号台区新建工程	广东电网公司\江门供电局	李建军	设计单位 江门电力设计院有限公司 施工单位 江门明浩实业集团有限公司 监理单位 广东创成建设监理咨询有限公司	陈明开 冯国荣 杨中伟	李永银、许敏玲、刘鸿华、 陈欢康、梁源、姜新忠、周 怀远、梁方财
53	配网工程	110kV乐昌站F16 10kV北乡甲线东红村配变台区改造工程	广东电网公司\韶关供电局	苏俊文	设计单位 韶关市黎能设计有限公司 施工单位 韶关永安建设工程有限公司 监理单位 广东天安项目管理有限公司	谭松英 戴新祥 张洪青	刘懿、钟红、温春涛、李君 德、姜涛、谢伟、潘志强、 朱圣伟
54	配网工程	朱砂供电所芒冲配变台区新建及配套低压线路工程	广东电网公司\茂名供电局	张晨森	设计单位 广东广能电力设计院有限公司 施工单位 信宜市信能输变电有限公司 监理单位 茂名市电力工程监理有限公司	张钢 赖长江 梁铭	王进强、雷登云、甘思梁、 李荣安、尹强斌、王进波、 梁锋、王鹏杰
55	配网工程	三排供电所35kV三排变电站10kV三排线福彩新村公变解决配变台区电压偏低问题改造工程	广东电网公司\清远供电局	谢活想	设计单位 清远市规划设计院有限公司 施工单位 清远市新能电力工程有限公司 监理单位 清远市凯誉工程监理有限公司	叶建华 吴健锋 邱平	廖坤、古志坚、李雄科、黄 杰敏、张维嘉、李泽钜、邢 影、钟帝管
56	配网工程	110kV罗丰站新出线满足负荷增长工程	广东电网公司\珠海供电局	文逸邗	设计单位 珠海电力设计院有限公司 施工单位 珠海康泰明输变电工程有限公司 监理单位 珠海电力工程监理有限责任公司	王玉柱 穆星亮 张忠涛	李文晖、张晓彬、孟宪利、 姜智杰、薛盛吉、白居正、 陆华腾、余汝强
57	配网工程	10kV溪册线后山5#配变台区新建配变及配套低压线路改造工程	广东电网公司\揭阳供电局	陈炫坤	设计单位 揭阳明利电力设计有限公司 施工单位 广东省揭阳电力实业发展有限公司	王晓鸿 许洁生	吴木武、陈梦彬、陈浩星、 李金发、黄烽、孙伟铎、郑



					监理单位	广东创成建设监理咨询有限公司	颜文得	煜东、王培涛
58	配网工程	10KV乌树线潭角小公园公用台新建配变及配套低压线路工程	广东电网公司\揭阳供电局	黄 鸿	设计单位	揭阳明利电力设计有限公司	曹庆武	黄晓权、黄榕东、孙伟锋、曹楚方、刘佳、陈源、葛伟祥、梁悦文
					施工单位	广东省揭阳电力实业发展有限公司	陈江楠	
					监理单位	广州电力工程监理有限公司	林煊波	
59	配网工程	菜埔供电所新建铁留塘#2公变台区工程(电气化示范村)	广东电网公司\河源供电局	黄柏维	设计单位	广东京能电力建设有限公司	李孟开	欧阳涛、邱娇、陈远威、江虎山、杨昌勇、宋洪政、吴珺、马柯明
					施工单位	河源金晟电力工程有限公司	李赵君	
					监理单位	广东创成建设监理咨询有限公司	晏 玓	
60	配网工程	恩劳所解决城村#2公用台变压器高损耗	广东电网公司\云浮供电局	钟 琦	设计单位	广东电网能源发展有限公司	李文斌	钟迪、陈文鲁、许宝玉、马宝成、陆艺华、沈志军、黄荣伙、陈智敏
					施工单位	广东省云浮合盛能源发展有限责任公司	魏少华	
					监理单位	广东诚咨工程咨询管理有限公司	伍世铭	
61	配网工程	办东所新建10kV线路至桂花路与凤岭站10kV凤若943线环网工程(含配电自动化及通信)	广西电网公司\南宁供电局	温先佳	设计单位	广西绿能电力勘察设计有限公司	马艳贞	苏云、杨业锋、温威、潘建江、谭子雄、梁家仁、陈阔、吕恒
					施工单位	广西涪源电力有限公司	王谋溯	
					监理单位	广西桂能工程咨询集团有限公司	蓝鸿卫	
62	配网工程	甘棠供电所10kV马界906线成村公变改造工程	广西电网公司\南宁供电局	王周雄	设计单位	广州市电力工程设计院有限公司	林达荣	王宾、张亮、何颖怡、吴琳、游汉龙、万丽、何明竹、邓义强
					施工单位	广西南宁国恒供电开发有限责任公司	覃俊杰	
					监理单位	广西正远电力工程建设监理有限责任公司	梁 宝	
63	配网工程	中渡供电所朝阳村独寨公变台区新建工程	广西电网公司\柳州供电局	梁旭光	设计单位	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司	陈源洋	梁守、罗彦文、杨忠平、陈源洋、蓝心、付永涛、傅彦平、韦昕劼
					施工单位	四川省岳池县石埡建安总公司	杨建秋	
					监理单位	广东律诚工程咨询有限公司	黄 廷	
64	配网工程	兴坪供电所新市场等5个台区改造工程	广西电网公司\桂林供电局	林猷曠	设计单位	中国电建集团海南电力设计研究院有限公司	王业耀	余晓娇、曹霞、余科锋、周梁能、李安杰、蓝雷明、李泽锋、刘燕
					施工单位	广西大亚湾电力工程有限公司	卢学雁	
					监理单位	百源建设集团有限公司	唐启伟	
65	配网工程	城北供电所祖立村祖立立期公变台区改造工程	广西电网公司\玉林供电局	陈 宇	设计单位	广西蓝川设计有限公司	蒋学军	饶英东、蒋世强、封国雄、陈宇、李海坤、陈运华、阎俊平、黄新有
					施工单位	广西万信工程咨询有限责任公司	陈永生	
					监理单位	广西鑫源电力勘察设计有限公司	莫志明	
66	配网工程	旧州供电所西屯村委安岭公变台区改造工程	广西电网公司\钦州供电局	蒙曰心	设计单位	广西鑫源电力勘察设计有限公司	黄兴斌	黄业渊、苏红伟、李春明、周雪、凌远贵、朱盛、陈能茂、覃晶晶
					施工单位	广西灵源电力集团有限公司	钟晓光	
					监理单位	广西正远电力工程建设监理有限责任公司	陈 乐	
67	配网工程	思阳供电所那琴村那琴4#公变新建工程	广西电网公司\防城港供电局	彭胜超	设计单位	南宁市全宇电力设计有限责任公司	唐国生	邓睿、刘洋、韦丽秋、戚明猛、黄日宽、黄立达、韩康、向羽强
					施工单位	广西大庸电力服务有限公司	谭 煜	
					监理单位	广西桂能工程咨询集团有限公司	温振满	
68	配网工程	马头供电所城北社区江城北社区3号公变台区新建工程	广西电网公司\百色供电局	李卓锋	设计单位	百源建设集团有限公司	黄仕兵	高志恒、王驰、李海滔、张卫华、苏世峰、蔡红雨、梁敏林、宋若雄
					施工单位	广西鼎源电力工程有限责任公司	李 斌	
					监理单位	广西正远电力工程建设监理有限责任公司	潘裕茂	
69	配网工程	乐里供电所乐里村百花寨新屯#2公变台区改造工程	广西电网公司\百色供电局	宋武升	设计单位	广西送变电勘察设计有限公司	黄友良	陆文军、吴福力、黄显明、何文贵、韦长文、黄建文、潘毅、孙鸿灿
					施工单位	广西昌明电力工程有限责任公司	卢昌关	
					监理单位	广西正远电力工程建设监理有限责任公司	潘裕茂	
70	配网工程	下塘供电所顺安村弄旁公变台区改造工程	广西新电力投资集团都安供电有限公司	黄任廷	设计单位	广西全网电力勘察设计有限公司	罗恩奇	覃钰洲、韦宏源、蓝欢、韦良颖、黄合厦、孙德计、黎举肖、韦航
					施工单位	广西河池创元有限责任公司	黄 干	
					监理单位	广西桂能工程咨询集团有限公司	李 铭	
71	配网工程	楚雄州楚雄市2024年云荷路电动汽车充电站建设工程	云南电网公司\楚雄供电局	杨建华	设计单位	贵州送变电有限责任公司	谭喜意	李劲松、吕耐思、韩培明、潘万富、罗贵雄、施平明、杨紫霄、周蔚
					施工单位	楚雄市楚光电力实业有限责任公司	徐从先	
					监理单位	云南电网有限责任公司电力建设监理咨询公司	纳 毅	
72	配网工程	楚雄州南华县沙桥镇小河冲岔路口配变新增工程	云南电网公司\楚雄供电局	毛学义	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	张 磊	丁平、周宇、王保荣、晋国军、周建雄、苏凯洪、张祥、赵平芬
					施工单位	云南银塔电力建设有限公司	李寿军	
					监理单位	云南电力监理咨询有限公司	纳 毅	
73	配网工程	会泽县10kV野马线水城公变低电压台区治理工程	云南电网公司\曲靖供电局	徐 勇	设计单位	云南建源电力设计有限公司	王博玄	陈建友、杨泳、周雷宇、陈艳刚、徐向国、李琳、王平、王刚
					施工单位	会泽集能电力开发有限责任公司	金江勇	
					监理单位	云南电力建设监理咨询有限责任公司	王 刚	
74	配网工程	晋宁供电局整改#4变新建(解决整改3#重载问题)工程	云南电网公司\昆明供电局	裴建锋	设计单位	昆明供电设计院有限责任公司	张海铃	高旭、宁宁、郭耿、杨强、李海东、章德斌、何鑫梅、王玉
					施工单位	晋宁县阳光电力工程有限公司	卢 静	
					监理单位	昆明凯诚达电力工程咨询有限公司	王瑞瑞	
					设计单位	昆明供电设计院有限责任公司	李小艳	刘蔚金、黄兴凯、王亚坤、

75	配网工程	嵩明供电局小街供电所新桥村#2变新建工程	云南电网公司\昆明供电局	史兆拱	施工单位 嵩明恒升电力工程有限公司 杨永钱	灰信、李明超、李晓东、李 云涛、杨永海
76	配网工程	宜良供电局狗街镇水田村、白石岩村易地搬迁工程	云南电网公司\昆明供电局	蔡德发	监理单位 昆明凯诚达电力工程 设计单位 昆明西恒恒电气有限公司 张立凡 施工单位 昆明西恒恒电气有限公司 何朝贵 监理单位 昆明凯诚达电力工程 史朝学	赵志祥、陈伟、袁绍海、屈 军、高原、何晋、陈鹏尧、 吉云钢
77	配网工程	红塔区2023年红塔生产基地低压台区柔性交流互济 技术建设项目	云南电网公司\玉溪供电局	余和东	设计单位 云南玉溪玉电电力设计院有限公司 张艳 施工单位 云南玉溪中汇电力设备有限 普彦春 监理单位 云南凯胜电力 徐学义	卢玮、马旭东、王强、张善 铭、曹富洪、杨忠、陆庭延 、胡让
78	配网工程	宁洱县PE-NE-ZE00210kV兰队房主 干线芹菜塘茶厂配变 低电压治理项目(180V及以下)	云南电网公司\普洱供电局	贺凤春	设计单位 普洱市威特电力工程勘察 沈光富 施工单位 普洱兴亚能源开发有限 刀进能 监理单位 云南电力建设 陈鹏	吴兴云、杨雪燕、王燕忠、 邱凯、李万文、罗海东、李 知鸿、潘同娇
79	配网工程	红河州蒙自市2023年红河供电局 值休楼电动汽车充电基础 设施建设工程	云南电网公司\红河供电局	李跃武	设计单位 云南红河电力设计有限公司 赵廷伟 施工单位 云南信远电力工程有限公 高黎红 监理单位 昆明先行 谢恩光	王彦红、叶洪、沈宗佑、杨 胜、喻丹、龙国信、李振江 、胡自兴
80	配网工程	元阳县新街镇水卜龙村委会 麻上寨#2变台区新建工程	云南电网公司\红河供电局	张建斌	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 曹宏 监理单位 昆明先行 段路明	吴国兴、罗柏柱、张勇兵、 李卫、李卫华、王志忠、杨 得坤、钟吉勇
81	配网工程	建水县西庄镇新村委会新 房新村配变台区新建工程	云南电网公司\红河供电局	殷子泽	设计单位 红河电力设计有限公司 李翔龙 施工单位 云南典实送变电工程有限 赵国臻 监理单位 昆明先行 谢恩光	王丽、殷子泽、虎俊南、李 林波、黄培余、包海兵、沈 嵩、何小强
82	配网工程	弥勒市110kV茶花山变10kV 棉屏I回线与35kV弥阳变10kV 煤矿线新建联络工程	云南电网公司\红河供电局	杨振康	设计单位 云南红河电力设计有限公司 赵廷伟 施工单位 弥勒市电力工程有限公 刘超 监理单位 昆明先行 谢恩光	李兆西、郭永福、周保权、 杨云春、陈发顺、陈国栋、 杨永平、李传发
83	配网工程	景谷县PE-JG-ZC00210kV团结 变10kV一环南线时代风 尚街2号配变低电压治理项目	云南电网公司\普洱供电局	赵俊尧	设计单位 普洱市威特电力工程勘察 倪金全 施工单位 景谷瑞泽工程有限公 张正余 监理单位 云南电力建设 段凌杰	闻敏、何云、傅秋、许宗强 、廖青街、钱向铭、李家杰 、丁黎平
84	配网工程	香格里拉市110kV居日合变 10kV长征大道线新建工程(一 小时项目)	云南电网公司\迪庆供电局	木建雄	设计单位 云南银塔送变电设计有限 罗小霖 施工单位 云南耀邦达电力工程有限 侯宗平 监理单位 昆明先行 惠双伟	北仁卓玛、杨文涛、刘清华 、张江通、杨春林、周金瑞 、陆胜伟、沙立华
85	配网工程	剑川县10kV寺登线寺登北 变台区新建工程	云南电网公司\大理供电局	苏晓胜	设计单位 北京恒华伟业科技股份有 张大顺 施工单位 云南飞跃电力工程有限公 杨本军 监理单位 云南博精工程 郭涛	史志奇、黄星、王桥林、张 益军、何四虎、狄玉峰、李 翔、阿红梅
86	配网工程	古城供电局10kV七一街线 新增配变解决古城6号配 电室新增 负荷工程	云南电网公司\丽江供电局	王文华	设计单位 云南恒昌设计咨询有限公 郭奇 施工单位 云南耀邦达电力工程有限 杨春林 监理单位 云南凯胜电力 罗绍周	和磊、郑丝雨、毛庭永、许 汉龙、李江涛、李路、林启 才、杨永甜
87	配网工程	配电管理所黎明村委会 蔡平二期搬迁点配变新建 工程	云南电网公司\德宏供电局	李燕杰	设计单位 云南欣博工程咨询有限公 刘光元 施工单位 云南科强电力工程有限公 祝相东 监理单位 昆明凯诚达电力工程 黄泰松	龙波、陈加祥、匡敏国、李 枝念、罗睿、袁宏承、赵仁 斌、范伊明
88	配网工程	荔波县10kV立塘线板寨上 中下组台区改造工程	贵州电网公司\都匀供电局	黄河	设计单位 云南银塔送变电设计有限 罗小霖 施工单位 黔南都能开发有限公司 董宏宏 监理单位 三维建设工程 杨银忠	杜凯、刘辉、莫超、王靖、 唐宗德、蒋涛、邓昕天、光 海
89	配网工程	罗甸县10kV边渠县栗木村 新寨2号配变台区改造工程	贵州电网公司\都匀供电局	邓宇	设计单位 重庆市信息通信咨询设计 吴振忠 施工单位 黔南都能开发有限公司 谢小堂 监理单位 三维建设工程 李兴兴	顾光研、杨学钧、刘文顺、 陈义益、袁霖、丁拯、舒秀 超、周阳
90	配网工程	印江10kV中板线福溪村福 溪河坝台区改造工程	贵州电网公司\铜仁供电局	罗刚	设计单位 贵州毕节市众发实业有限 史蹈河 施工单位 贵州铜仁市兴铜电力建设 何蕊 监理单位 贵州电力建设 陈天宇	张建林、张德商、伍将宏、 代小强、曹钰霖、蒋盼廷、 李会荣、覃军
91	配网工程	海口供电局石山供电所 10kV岭子岭#8线石山支 线互联网#2 台区新建工程	海南电网公司\海口供电局	周毅	设计单位 海南电网设计有限公 唐心高 施工单位 海南威特送变电工程有限 黄吉录 监理单位 珠海电力工程 张春虎	方天亮、潘敬师、云梦、黄 华荣、王文武、王光超、沈 基海、张海东
92	配网工程	儋州供电局西联供电服务 中心10kV冠美线南才台 区新建 工程	海南电网公司\儋州供电局	李杰	设计单位 海南威特建设科技有限公 黄斌 施工单位 湖南鑫军送变电有限公 成望平 监理单位 公诚管理 李必海	王中、潘伟业、曾凡宇、符 史昭、周华群、林彬、王晋 军、黎俊芳

93	配网工程	乐东供电局佛罗供电所10kV英福线福塘#2公变支线福塘新村台区新建工程	海南电网公司\乐东供电局	秦子文	设计单位 广东华成电力能源股份有限公司 杨 钺 施工单位 湖南恒宇电力建设有限公司 关婷婷 监理单位 中国电建集团海南电力设计研究院有限公司 王 辉	何道东、陈秋洪、陈若雷、高求雨、李永康、范劲清、蒋迪华、黎海辉
94	配网工程	深圳罗湖经贸市场F19南苑幸福线嘉实花园 01000402119、01000402091号等配变防汛改造工程	深圳供电局\罗湖供电局	杨凯彬	设计单位 深圳新能电力开发设计院有限公司 刘 伟 施工单位 深圳市福睿能源发展有限公司 陈联欣 监理单位 深圳市威彦达工程监理有限公司 喻景阳	刘芳、张敬敏、钟智宇、袁浩、闫龙、吴谋金、田玮、黄小虎
95	配网工程	福田园岭开闭所低碳多站合一工程	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 徐 昊 施工单位 深圳市福睿能源发展有限公司 陈妙先 监理单位 深圳市威彦达工程监理有限公司 郑芝翔	邓超、侯朋飞、于嘉敏、危建梅、缪智富、李凡、卓攀松、张雄
96	配网工程	深圳盐田区2024年万科国际会议中心新建充电桩工程	深圳供电局\盐田供电局	曹 通	设计单位 深圳新能电力开发设计院有限公司 樊继兴 施工单位 深圳市福睿能源发展有限公司 高 斌 监理单位 深圳市威彦达工程监理有限公司 丘俊杰	林杰、黄裕峰、王智超、刘旭、葛玉亭、廖展尧、杨芬良、杨健
97	配网工程	龙岗坪山金泉站F59全振线怡和山庄5090401013号配变台区改建工程	深圳供电局\龙岗供电局	张玉祥	设计单位 深圳新能电力开发设计院有限公司 贡 涛 施工单位 深圳市龙睿能源发展有限公司 李 豪 监理单位 深圳市威彦达工程监理有限公司 姜凌峰	蒋大朋、曹梦光、倪怀宇、蒋颢、孙其然、陈景伟、王超、高志杰
98	配网工程	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	深圳供电局\坪山供电局	刘 文	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 宋佳刚 施工单位 深圳市龙睿能源发展有限公司 温春培 监理单位 深圳市威彦达工程监理有限公司 郭 昱	张胜、黎昱峰、杨海森、叶航、陈文斌、钟浩崇、叶海霖、吴华明
99	配网工程	深汕特别合作区税务局新建充电桩工程	深圳供电局\深汕特别合作区供电局	刁飞虹	设计单位 深圳供电规划设计院有限公司 林 斌 施工单位 深圳市龙睿能源发展有限公司 卜文欢 监理单位 深圳市威彦达工程监理有限公司 林泽凯	安希成、赖冠斌、罗智发、王松、戴进班、曾伟恩、戴富明、彭少坤
100	配网工程	广东佛山南海电网侧独立电池储能项目	网储能公司\ (广东) 储能科技有限公	吴 斌	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 何 超 施工单位 广东威恒输变电工程有限公司 李剑锋 监理单位 广东诚睿工程咨询管理有限公司 万慈霖	汪林威、李俊、卓钢新、谢德艺
101	小型基建	广东电网公司惠州博罗供电局生产调度综合楼及地下室	广东电网公司\惠州供电局	吴建芳	设计单位 广东粤建设计研究院有限公司 刘智勇 施工单位 广东省建筑工程集团有限公司 何明君 监理单位 广东宏茂建设管理有限公司 叶新如	洪建忠、赵向远、郑元港、黄雪婷、谢小锋、欧阳钊、萧裕雄、姚榕隆
102	小型基建	韶关仁化供电局职工周转房	广东电网公司\韶关供电局	肖 里	设计单位 韶关市攀能设计有限公司 郭银根 施工单位 韶关市关山工程建设集团有限公司 李初明 监理单位 韶关市方安电力工程监理有限公司 崔国权	凌福清、苏利恒、傅志勇、邓志敏、戴智勇、李欣、孙超山、刘记宗
103	小型基建	汕头湖南供电局生产综合楼项目	广东电网公司\汕头供电局	吕 龙	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 李育军 施工单位 中建二局第三建筑工程有限公司 徐德军 监理单位 广东建设工程监理有限公司 谢志华	翁安生、郭伟标、殷晋、曹检英、周贵虎、甘定如、许泽球、谢惠华
104	小型基建	河池罗城供电局本部技术业务用房项目	广西电网公司\河池供电局	牟邱林	设计单位 广西大学设计院有限公司 周 翔 施工单位 广西建工集团冶金建设有限公司 余年平 监理单位 广西桂能工程咨询集团有限公司 黄 波	覃钰羽、苏桂强、梁广铭、陈泽、吴汉军、李盛茂、仲文杰、许力丹
105	小型基建	红河供电局生产值班用房项目	云南电网公司\红河供电局	刘吉俊	设计单位 中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司 马晓兵 施工单位 云南工程建设总承包股份有限公司 符文龙 监理单位 云南电力建设监理咨询有限公司 邵智海	蔡宇、毛秋吉、李林芳、赵新雨、陈杰、刘康、柏洋、寸守权
106	小型基建	玉溪供电局红塔运维中心	云南电网公司\玉溪供电局	郑 欢	设计单位 玉溪市规划设计研究院有限公司 赵宇靖 施工单位 云南建投第六建设有限公司 李奕春 监理单位 云南昭明工程咨询有限公司 李禄华	李伟、王治宇、董军、蒋俊、高溪、王钰婷、贾成军、冯程
107	小型基建	景东供电局锦屏供电所	云南电网公司\普洱供电局	夏 令	设计单位 普洱市建筑勘察设计院有限公司 潘勇斌 施工单位 云南建投第七建设有限公司 王正权 监理单位 云南馆诚建设项目管理(集团)有限公司 杨光梦	吴兴云、李飞、罗端光、余天智、杨开宜、杨炯、杨光颖、杨海廷
108	小型基建	砚山分公司电力技术业务用房及其附属设施项目	云南电网公司\文山供电局	邓 刚	设计单位 云南人防建筑设计院有限公司 张俊洁 施工单位 广西建工第五建筑工程集团有限公司 李 智 监理单位 云南城成建设管理有限公司 杨 涛	陈博睿、何文道、杨俊、王天祥、何卫雄、段军、杨柏、杨海
109	小型基建	望谟供电局其他业务用房	贵州电网公司\兴义供电局	黄维虎	设计单位 中国华西工程投资建设有限公司 杨 财 施工单位 贵州送变电有限责任公司 周 峰 监理单位 弘典建设咨询有限公司 王少南	张林、蒋颖、杨钟灵、龚棋、毛起航、何俊敏、辛永生、徐正杰
110	小型基建	深圳供电局南山生产基地	深圳供电局\基建部	黄志平	设计单位 中国华西工程投资建设有限公司 帅振中 施工单位 深圳市越众(集团)股份有限公司 邵 伟	张灏、王辉、刘晓成、赵建国、罗伟平、曹华林、毛建

“广州市轨道交通 7 号线一期工程西延顺德段益丰主变电站建安工程”荣获 2023 年度中国电力中小型优质工程奖

证书

证书名称：2023 年度中国电力中小型优质工程

工程名称：广州市轨道交通 7 号线一期工程西延顺德段益丰主变电站建安工程

监理单位：广东诚誉工程咨询监理有限公司

证书编号：2023-DYZX22-03



第一章 招标公告

1. 招标条件

广州市轨道交通7号线一期工程西延顺德段项目已由广东省发展和改革委员会以粤发改交通函〔2016〕1876号批准建设，招标人为广东顺广轨道交通有限公司，建设资金来自财政资金。项目已具备招标条件，现对该项目的益丰主变电站建安工程施工监理进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 招标项目名称：广州市轨道交通7号线一期工程西延顺德段益丰主变电站建安工程施工监理。

2.2 建设地点：佛山市顺德区。

2.3 项目建设规模：

广州市轨道交通7号线一期工程西延顺德段(简称七号线西延段)南起于美的大道站，至广州南站与广州市轨道交通7号线一期工程连接。全长约13.447km，均为地下线路，其中顺德区段长约11.802km，广州段长约1.645km。共设8座车站，其中换乘站3座。平均站间距1.727km，设一处停车场(益丰停车场)，设主变电所1座；益丰主变电所位于益丰停车场内，外电路径为经过105国道，穿过潭洲水道后引入都宁站110kV间隔。主要内容包

1) 变电部分：本期新建主变压器2×20MVA；110kV出线2回；33kV出线4回；33kV动态无功补偿装置2×±5000kvar；33kV小电阻接地装置；33kV站用变2×250kVA。

2) 线路部分：本工程新建线路2回；①从110kV益丰主变电站采用电缆出线一回接入220kV都宁站，新建单回路电缆长度8.349km；②T接110kV藤都联乙线，新建单回路电缆长度0.363km，新建终端塔1基础。电缆均采用防白蚁外套，纵向阻水，铜芯交联聚乙烯绝缘皱纹铝护套聚乙烯护套电力电缆FY-YJLW03-Z-64/110-1×500。

3) 通信部分：①通信设备部分：本期配置光传输设备、PCM设备、高频开关电源、直流配电屏、以太网交换机、接入层路由器、动力环境监测系统、配线架、视频及环境监控系统。②管道光缆部分：本工程沿新建线路敷设2条24芯管道光缆进220kV都宁站，光缆路径长度约为2×8.349km。

本工程建安费约5365.7885万元，甲供设备及工器具费约2537.8518万元。

本招标项目监理招标控制价为：1,522,064.25元。

2.4 服务期限：

监理服务期约36个月，施工阶段监理服务期约12个月，缺陷责任期阶段监理服务期为24个月。其中服务开始时间以委托人签发开始工作通知为准，其余各阶段的开始时间自动衔接，委托人不另发通知；缺陷责任期阶段如因工程质量缺陷需要实施工程整改、返工、加固及其他保修工作的，监理服务期应顺延且以实际工作完成时间为准(不增补服务

费用)。

2.5 本招标项目共分1个标段，招标范围包括：

监理招标范围：广州市轨道交通7号线一期工程西延顺德段益丰主变电站建安工程及配套110kV线路工程，包括(1)益丰主变电站建筑工程，电气设备安装、调试等(包括火灾报警等工程)；(2)益丰主变电站至都宁单回110kV电缆及T接藤都联乙线线路工程；包括电气、通信、土建、消防、装修、给排水、通风空调等与本工程相关的所有专业施工准备阶段、施工阶段、保修阶段全过程监理(含甲供设备到场开箱验收，安装、调试的监理)及工程竣工结算审核及协调，以及在工程实施过程中工程量、设计范围、工程规模调整或设计变更在监理人监理资质范围内的，均属监理人监理范围。

2.6 承包方式：总价包干。

2.7 质量目标：公平、独立、诚信、科学地开展建设工程监理与相关服务工作，并应符合国家现行建设工程监理规范及有关工程建设标准的规定。

3. 资格审查方式

本工程采用“资格后审”合格全数入围的方式确定合格投标人。

4. 投标人资格要求

4.1 法人资格

投标人须具有独立法人资格并依法取得营业执照，营业执照处于有效期。

4.2 对投标人企业的资质要求：

4.2.1 投标人具有工程监理综合资质或电力工程专业监理乙级(或以上)资质。

4.2.2 本项目招标 不接受 联合体投标。

4.3 投标人应有良好信誉，且在佛山市(区)行业行政主管部门的诚信管理系统中办理登记并获得诚信编号。

4.3.1 佛山市建筑行业诚信档案的有效范围是开标当天考评结论为C级或以上的，且未被系统锁定。

4.4 广东省以外的投标人须提供在广东建设信息网(网址：www.gdcic.net)“进粤企业和人员诚信信息登记平台”专栏关于投标人进粤企业及人员(总监理工程师)信息登记的网页打印件。

4.5 对投标人拟派总监理工程师的要求：

4.5.1 总监理工程师：

(1) 配备1人。

(2) 具有中级工程师(或以上)职称，且具备注册于投标人本单位的电力工程专业注册监理工程师执业资格。

(3) 拟派总监理工程师必须在佛山市建筑诚信评价管理体系管理平台登记备案的人员中选取，并且拟派总监理工程师必须在评标当日未被锁定。

(4) 近五年(自本项目招标公告发布之日起往前顺推)，作为项目总监理工程师或总



广东顺广轨道交通有限公司

“中国电力建设企业协会” 查询路径和登记信息查询结果截图: <https://xxgs.chinanpo.mca.gov.cn/gsxt/newList>

全国社会组织信用信息公示平台 (试运行)

首页 社会组织 活动异常名录 严重违法失信名单 微信扫一扫

中国电力建设企业协会

正常 行业协会商会 页面打印
统一社会信用代码: 51100000500008412Y 法定代表人: 王思强 成立时间: 1991-12-31 信息下载
提出异议

基础信息 | 行政许可信息 | 年检(年报)信息 | 评估信息 | 表彰信息 | 行政处罚信息 | 失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	51100000500008412Y	社会组织名称	中国电力建设企业协会		
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关	中央社会工作部		
证书有效期	2024-04-26至2029-04-26	登记管理机关	中华人民共和国民政部		
法定代表人	王思强	成立登记日期	1991-12-31	注册资金	500万元
业务范围	行业自律 技术交流 业务培训 书刊编辑 展览展会 网络服务 国际合作 咨询服务				
住所	北京市西城区白广路二条1号				

中央财政支持项目

项目编号	项目名称	立项资金(万元)	年度
暂无数据			

“佛山 110 千伏新隆站主变增容工程”获中国南方电网公司 2023-2024 年度优质工程奖

中国南方电网有限责任公司文件

南方电网输配电〔2024〕60号

关于表彰南方电网公司 2023-2024 年度 基建工程优秀设计、优质工程 和优秀 QC 成果的通报

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：

依据《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 2023-2024 年度基建工程优秀设计、优质工程和优秀 QC 成果评选工作。经成果初评、现场与文件核查、会议评定，决定授予汕头

- 1 -

500kV 澄海变电站工程等项目为“中国南方电网公司 2023 年度基建工程优秀设计”称号（附件 1）、500 千伏科北变电站工程等项目为“中国南方电网公司 2024 年度优质工程”称号（附件 2）、研制配电房智能掀盖式电缆沟盖板等成果为“中国南方电网公司 2024 年度基建优秀 QC 成果”称号（附件 3），予以表彰并颁发奖状。

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。

- 附件：1. 中国南方电网公司 2023 年度基建工程优秀设计名单（另附）
2. 中国南方电网公司 2024 年度优质工程名单（另附）
3. 中国南方电网公司 2024 年度基建优秀 QC 成果名单（另附）



2024 年 11 月 10 日

（此件发至二级单位）

南方电网公司办公室

2024 年 11 月 11 日印发

- 2 -



中国南方电网有限责任公司2024年度优质工程名单

序号	项目类型	电压等级	工程名称	建设单位	项目经理	参建单位	项目负责人	
32	主网基建项目	35-110千伏	佛山110千伏新隆站主变扩容工程	广东电网有限责任公司佛山供电局	林楷	设计	广东顺德电力设计院有限公司	刘杰
						施工	广东汇盈电力工程有限公司	黄剑涛
						监理	广东诚睿工程咨询监理有限公司	黄宜佳
33			110千伏祥兴（五金）变电站工程	广东电网有限责任公司中山供电局	彭海庭	设计	深圳供电规划设计院有限公司	王建峰
						施工	中山市电力工程有限公司	李江
						监理	广东律诚工程咨询有限公司	陈良策
34			110千伏凤凰变电站工程	广东电网有限责任公司茂名供电局	杨建勇	设计	广东广能电力设计院有限公司	石文芳
						施工	茂名市绿茂电力安装有限公司	吴权浩
						监理	茂名市电力工程监理有限公司	蔡鸿国
35			110kV隆平变电站新建工程	广东电网有限责任公司中山供电局	谢超文	设计	中山电力设计院有限公司	徐春供
	施工	中山市农村电力工程有限公司				朱亚东		
	监理	广东律诚工程咨询有限公司				冯舒乐		
36	110千伏明经（广汽I）输变电工程	广东电网有限责任公司广州供电局	何仲恒	设计	广州汇秀电力工程设计有限公司	张群		
				施工	广东能洋建设有限公司	孔越		
				监理	广州电力工程监理有限公司	白晓阳		
37	110千伏宝珠变电站工程	广东电网有限责任公司广州供电局	朱强	设计	广州市电力工程设计院有限公司	吴曦		
				施工	广东运峰电力安装有限公司	余炳佳		
				监理	广州电力工程监理有限公司	曾仕超		
38	110千伏鹤岭变电站工程	广东电网有限责任公司东莞供电局	熊良璞	设计	东莞电力设计院有限公司	方龙		
				施工	深圳市输变电工程有限公司	林奕佳		
				监理	广东创成建设监理咨询有限公司	李七林		
39	110kV尚琴变电站工程	广西电网有限责任公司柳州供电局	黄子恒	设计	柳州电力勘察设计院有限公司	黄明		
				施工	广西博阳电力工程建设有限责任公司	王利		
				监理	广西正通电力工程建设监理有限责任公司	黄国辉		
40	主网基建项目	35-110千伏	110kV朝南变电站工程	广西电网有限责任公司来宾供电局	陶修冬	设计	广西金中电力开发有限公司	张季方
						施工	广西送变电建设有限责任公司	古文基

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	广电办建【2024】19号《关于印发公司2023年110千伏及以下基建电网项目承包商评价结果的通知》	广东电网有限责任公司	2024年11月15日	94.96	/
2	南方电网输配电【2024】64号《关于印发南方电网公司2023-2024年度220kV及以上基建电网项目等承包商评价结果的通知》	南方电网公司	2024年11月19日	94.86	/

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。

广东电网有限责任公司部门文件

广电办建〔2024〕19号

关于印发公司2023年110千伏及以下 基建电网项目承包商评价结果的通知

直属各供电局：

按照南方电网公司输配电部统一部署，公司基建部近期组织完成了广东电网公司2023-2024年度110千伏及以下输配电领域承包商资质能力评价和项目履约评价工作，依据《中国南方电网有限责任公司供应商管理办法》、《中国南方电网有限责任公司承包商管理业务指导书》，现将110千伏及以下基建电网项目承包商评价结果发布如下：

参与公司35-110千伏基建电网项目评价的施工承包商共186家，参与公司20千伏基建电网项目评价的施工承包商共301家，

-1-

参与公司35-110千伏基建电网项目评价的设计承包商共71家，参与公司20千伏基建电网项目评价的设计承包商共32家，参与公司110千伏及以下基建电网项目评价的监理承包商共22家。施工承包商评价结果详见附件1，设计承包商评价结果详见附件2，监理承包商评价结果详见附件3。

本次评价结果有效期自发文之日起至下一年度评价结果发布之日止，评价结果在110千伏及以下基建电网项目采购中应用。特此通知。

- 附件：1. 2023年110千伏及以下施工承包商评价结果（另附）
2. 2023年110千伏及以下设计承包商评价结果（另附）
3. 2023年110千伏及以下监理承包商评价结果（另附）



广东电网有限责任公司基建部

2024年11月25日印发

-2-



广电办建〔2024〕19号附件3

2023年110千伏及以下监理承包商评价结果

序号	电压等级	承包商单位名称	组织机构代码	评价得分	发布单位
1	110kV及以下	深圳市威彦达工程监理有限公司	91440300708409709E	97.10	广东电网
2	110kV及以下	广东创成建设监理咨询有限公司	914400002311222327	95.29	广东电网
3	110kV及以下	广东诚誉工程咨询监理有限公司	91440605193560468P	94.96	广东电网
4	110kV及以下	广州电力工程监理有限公司	91440101231247078C	94.29	广东电网
5	110kV及以下	湛江中汇电力咨询有限公司	914408037762174427	93.83	广东电网
6	110kV及以下	阳江市恒源工程咨询有限公司	914417006770987243	93.46	广东电网
7	110kV及以下	珠海电力工程监理有限责任公司	91440400707925584A	93.37	广东电网
8	110kV及以下	江门明浩电力工程监理有限公司	91440703733125644F	92.70	广东电网
9	110kV及以下	广东律诚工程咨询有限公司	914420007287418645	92.35	广东电网
10	110kV及以下	惠州市新科创工程建设监理有限公司	91441300746275932K	91.15	广东电网
11	110kV及以下	肇庆市粤鼎电力工程监理有限公司	914412027455277127	90.18	广东电网
12	110kV及以下	广东天安项目管理有限公司	91440000231119228K	90.04	广东电网
13	110kV及以下	清远市凯誉工程监理有限公司	91441502794688424Q	89.84	广东电网
14	110kV及以下	茂名市电力工程监理有限公司	91440900719277908G	84.12	广东电网
15	110kV及以下	韶关市方安电力工程监理有限公司	914402007243522718	83.60	广东电网
16	110kV及以下	广东粤能工程管理有限公司	91440000190368411P	83.24	广东电网
17	110kV及以下	梅州市泰安监理有限公司	9144140071932636XW	82.01	广东电网
18	110kV及以下	广州大粤工程监理有限公司	914401015876333836	79.94	广东电网
19	110kV及以下	广东东宁建设咨询有限公司	91440111191115985F	76.11	广东电网
20	110kV及以下	广东友和工程管理有限公司	91441602776206954F	75.97	广东电网
21	110kV及以下	公诚管理咨询有限公司	91440000721197608E	71.97	广东电网
22	110kV及以下	广东天兴工程咨询有限公司	91440106231235288T	64.98	广东电网

中国南方电网有限责任公司文件

南方电网输配电〔2024〕64号

关于印发南方电网公司2023-2024年度220kV及以上基建电网项目等承包商评价结果的通知

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：

公司输配电部近期组织完成了南方电网公司2023-2024年度输配电领域承包商评价工作，依据《中国南方电网有限责任公司供应商管理办法》《中国南方电网有限责任公司承包商管理业务指导书》，经公司招标领导小组办公室审核批准，现将220kV及以上基建电网项目、基建电源项目主体工程 and 造价咨询承包商评价结果发布如下：

参与公司500kV及以上基建电网项目评价的施工承包商共45

— 1 —

家，参与公司220kV基建电网项目评价的施工承包商共169家，参与公司500kV及以上基建电网项目评价的设计承包商共37家，参与公司220kV基建电网项目评价的设计承包商共152家，参与公司220kV及以上基建电网项目评价的监理承包商共71家，评价结果详见附件1。参与评价的基建电源项目主体工程承包商16家，评价结果详见附件2。参与评价的造价咨询承包商共83家，评价结果详见附件3。

自发文之日起至下一年度评价结果发布之日止，附件1评价结果在220kV及以上基建电网项目和生产项目、附件2评价结果在基建电源项目、附件3评价结果在造价咨询项目采购中应用。

特此通知。

- 附件：1. 220kV及以上基建电网项目承包商评价结果（另附）
2. 基建电源项目主体工程承包商评价结果（另附）
3. 造价咨询承包商评价结果（另附）



（此件发至二级单位）

— 2 —

2023年220kV及以上基建电网项目监理承包商评价结果

序号	电压等级	承包商单位名称	组织机构代码	评价得分
1	220KV及以上	深圳市威彦达工程监理有限公司	91440300708409709E	96.91
2	220KV及以上	广东创成建设监理咨询有限公司	914400002311222327	95.52
3	220KV及以上	广东诚誉工程咨询监理有限公司	91440605193560468P	94.86
4	220KV及以上	云南电力建设监理咨询有限责任公司	915300002165686157	94.48
5	220KV及以上	广州电力工程监理有限公司	91440101231247078C	93.94
6	220KV及以上	江门明浩电力工程监理有限公司	91440703733125644F	93.32
7	220KV及以上	湛江中汇电力咨询有限公司	914408037762174427	93.24
8	220KV及以上	广东律诚工程咨询有限公司	914420007287418645	92.51
9	220KV及以上	昆明凯诚达电力工程监理咨询有限公司	91530111760432527L	92.40
10	220KV及以上	贵州电力建设监理咨询有限责任公司	9152000021442428X3	92.38
11	220KV及以上	珠海电力工程监理有限责任公司	91440400707925584A	92.32
12	220KV及以上	广西正远电力工程建设监理有限责任公司	91450100198229678F	92.07
13	220KV及以上	广东天安项目管理有限公司	91440000231119228K	92.03
14	220KV及以上	阳江市恒源工程咨询有限公司	914417006770987243	91.60
15	220KV及以上	广东天广能源科技发展有限公司	91440000707669285U	90.88
16	220KV及以上	昆明先行监理有限责任公司	915301027194497302	90.09
17	220KV及以上	惠州市新科创工程建设监理有限公司	91441300746275932K	90.06
18	220KV及以上	广西桂能工程咨询集团有限公司	914501007351421065	89.29
19	220KV及以上	云南博精工程建设监理有限公司	91530100713484199T	88.12
20	220KV及以上	肇庆市粤鼎电力工程监理有限公司	914412027455277127	88.05
21	220KV及以上	广西振安电力工程监理有限公司	914501006877737892	87.68
22	220KV及以上	广东重工建设监理有限公司	91440000707652977E	87.64
23	220KV及以上	云南凯胜电力监理咨询有限公司	91530103763898680Y	86.98
24	220KV及以上	清远市凯誉工程监理有限公司	91441802794688424Q	86.96
25	220KV及以上	茂名市电力工程监理有限公司	91440900719277908G	83.44
26	220KV及以上	韶关市方安电力工程监理有限公司	914402007243522718	82.95
27	220KV及以上	三维建设工程咨询有限公司	91520100214488259J	82.01
28	220KV及以上	贵州送变电有限责任公司	9152000021440270X9	81.57
29	220KV及以上	梅州市泰安监理有限公司	9144140071932636XW	80.69
30	220KV及以上	广东友和工程管理有限公司	91441602776206954F	76.53
31	220KV及以上	中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司	91520000429200515Q	75.62
32	220KV及以上	福州成建工程监理有限公司	91350100154435111F	74.93
33	220KV及以上	百源建设集团有限公司	91450100788438808B	74.64
34	220KV及以上	广州市广州工程建设监理有限公司	914401041904635157	74.27
35	220KV及以上	广西万信工程咨询有限责任公司	91450100068896130L	74.10
36	220KV及以上	中国电力建设工程咨询有限公司	91110000100006231N	73.99
37	220KV及以上	公诚管理咨询有限公司	91440000721197608E	73.72
38	220KV及以上	广东海外建设咨询有限公司	9144000070766947XG	73.39
39	220KV及以上	广东粤能工程管理有限公司	91440000190368411P	72.78
40	220KV及以上	中锦冠达工程顾问集团有限公司	915100007745165450	72.62
41	220KV及以上	广东国信工程监理集团有限公司	91440900778342511J	72.62
42	220KV及以上	安徽能建工程监理咨询有限公司	913404007285203831	72.60
43	220KV及以上	广西中信恒泰工程顾问有限公司	91450100708730930Q	72.54
44	220KV及以上	广东钧信建设管理有限公司	914406077962823212	72.29
45	220KV及以上	河南建威工程管理咨询有限公司	91410100728689867L	72.21
46	220KV及以上	鸿泰融新咨询股份有限公司	9113040070064718XK	72.17

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	李康华	高级工程师	建筑工程管理	注册监理工程师	房屋建筑工程、电力工程	440160 21	11 年	自 <u>2026-01-30</u> 起至 <u>2029-11-29</u> 止，总计 <u>1400</u> 日历天
2	总监代表	冯谦礼	工程师	电力管理	注册监理工程师	房屋建筑工程	4401790 3	23 年	自 <u>2026-01-30</u> 起至 <u>2029-11-29</u> 止，总计 <u>1400</u> 日历天
3	安全监理工程师	王侣佳	高级工程师	电力管理	注册安全工程师	建筑施工安全	1921028 1564	15 年	自 <u>2026-01-30</u> 起至 <u>2029-11-29</u> 止，总计 <u>1400</u> 日历天
4	专业监理工程师	李文炜	高级工程师	电力管理	注册监理工程师	电力工程/市政公用工程	4402194 0	12 年	自 <u>2026-01-30</u> 起至 <u>2029-11-29</u> 止，总计 <u>1400</u> 日历天
5	监理员	崔景锋	/	电力工程	监理员证	电力工程	C230402 78	3 年	自 <u>2026-01-30</u> 起至 <u>2029-11-29</u> 止，总计 <u>1400</u> 日历天

共计 5 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 5 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 3 人、中级职称 1 人、初级 0 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。

投标人派任项目总监简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	李康华	性别	男	年龄	39
职务	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	440684198409203216	手机号码	13923110655
参加工作时间	2007	从事项目总监年限		11年	
项目总监 资格证书编号		44016021			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	监理酬金	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
东莞供电局	东莞 220 千伏伯治（麻涌）输变电工程全过程咨询（含监理）	1023.7864 万元	2020年3月2日至2021年1月17日	已完	合格

总监理工程师李康华相关资格证书

注册监理工程师证：

使用有效期：2025年09月02日
- 2026年03月01日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名：李康华

性 别：男

出生日期：1984年09月20日

注册编号：44016021

注册执业单位：广东诚誉工程咨询监理有限公司

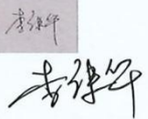
注册有效期：2028年04月19日

注册专业：房屋建筑工程
电力工程





中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

个人签名：

签名日期：2025.9.2

发证日期：2025年02月28日



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

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



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



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

编号: JL 00212523
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号:
File No. 2015021440212014449931000958

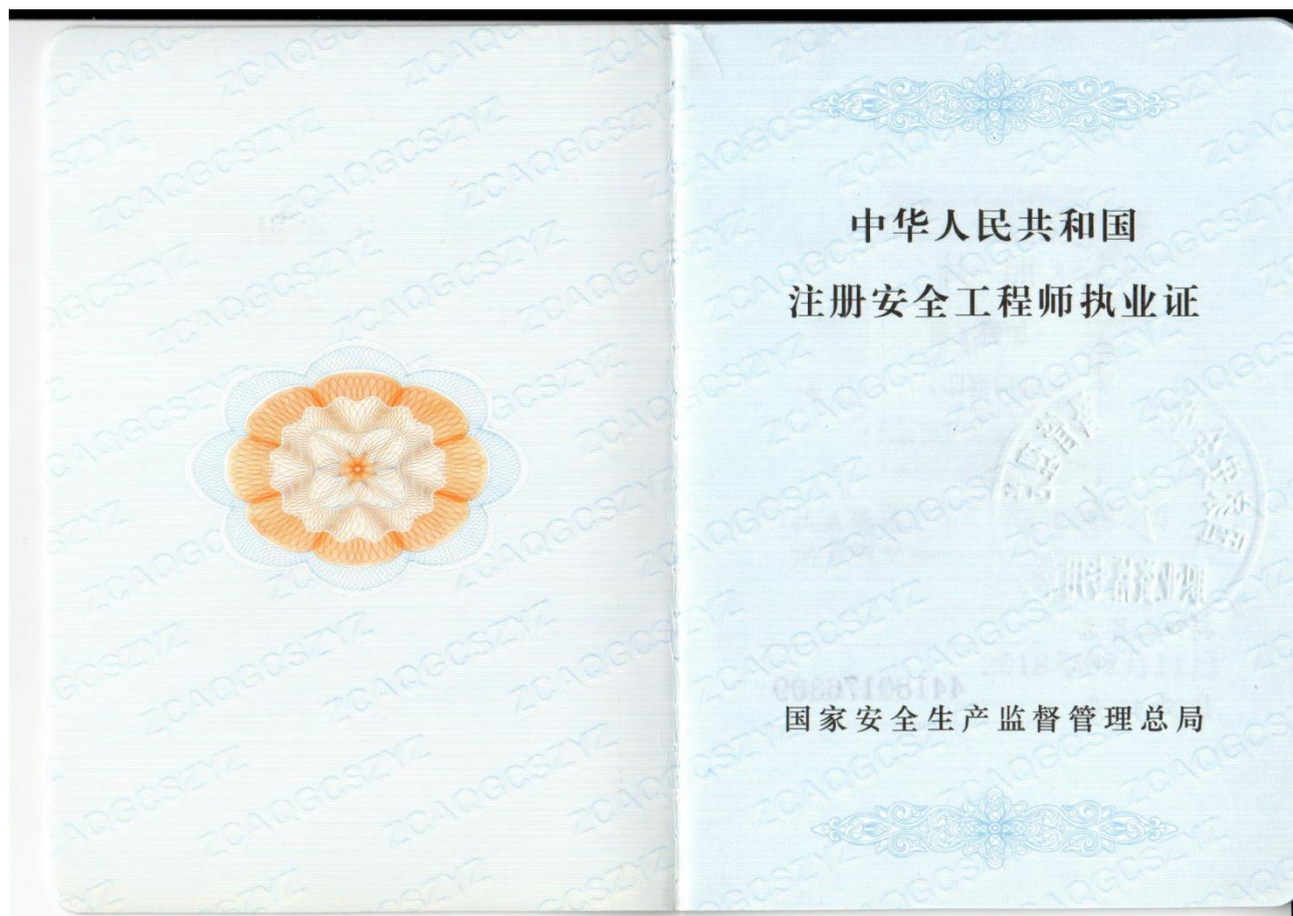
姓名: 李康华
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1984年09月
Date of Birth _____
专业类别:
Professional Type _____
批准日期: 2015年05月24日
Approval Date _____

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2015年08月28日
Issued on



注册安全工程师证：





姓名 李康华

性别 男

执业资格证书编号 0162224

发证日期 2013年01月29日

持证人签名 _____

44130133781

执业证号 _____

注册记录

注册类别: 其他安全(电力)
聘用单位: 广东诚誉工程咨询监理有限公司
有效期至: 2016年01月28日



李康华 440684198409203216

注册类别: 其他安全(电力)

聘用单位: 广东诚誉工程咨询监理有限公司

有效期至: 2021年02月10日



注册记录

Y0075 李康华 440684198409203216
注册类别: 其他安全
聘用单位: 广东诚誉工程咨询监理有限公司
有效期至: 2021年2月1日至2026年2月10日



职称证：

广东省职称证书

姓名：李康华
身份证号：440684198409203216



职称名称：高级工程师
专业：建筑工程管理
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2018年11月10日
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1900101059414

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年01月31日



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

身份证:



毕业证:



荣誉证书





202509161487554435

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	李康华		证件号码	440684198409203216		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202401	-	202509	佛山市:广东诚誉工程咨询监理有限公司	21	21	21
截止		2025-09-16 13:22		该参保人累计月数合计		
				实际缴费 21个月, 缓缴0个 月	实际缴费 21个月, 缓缴0个 月	实际缴费 21个月, 缓缴0个 月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴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。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-09-16 13:22

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（6S）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，创造良好和规整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：【426】天，计划开始监理日期：【2019年12月1日】，计划完成监理日期：【2021年1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【1023.7864】万元（大写：人民币【壹仟零贰拾叁万柒仟捌佰陆拾肆元】，投标下浮率【2%】。

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：【贺小华】，身份证号码：【362430196910050017】，注册号：【注册监理工程师：44013134、注册一级建造师证：粤144161637748】。

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【东莞市】签订。

14. 本合同一式【陆】份，均具有同等法律效力，委托人执【贰】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

(本页为签署页，无正文)

委托人（盖单位章）：广东电网有限责
任公司东莞供电局
法定代表人或委托代理人：
日期：2019. 11. 28

监理人（盖单位章）：广东电网有限
责任公司
法定代表人或委托代理人：
日期：2019. 11. 28

开户银行：农业银行佛山同济支行
账号：44422301040002141
电话：0757-82576311

中标通知书

广东诚誉工程咨询监理有限公司：

220千伏伯治（麻涌）输变电工程全过程咨询（含监理）（招标编号：0002200000060056），经评标委员会推荐，招标人确定贵单位为中标单位。中标情况如下：

标段名称	中标价格（元）	项目单位联系人
东莞220千伏伯治（麻涌）输变电工程全过程咨询（含监理）	10237864	黄工 0769-23283158

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



工程竣工报告

工程名称	220千伏伯治（麻涌）输变电工程220kV伯治变电站		
建设单位	广东电网有限责任公司东莞供电局		
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		
监理单位	广东诚誉工程咨询监理有限公司		
施工单位	东莞市输变电工程建设有限责任公司		
项目核准文号	东发改核准（2018）22号	初设批准文号	广电建（2019）70号
合同承包价（万元）			
开工日期	2020年3月2日	竣工日期	2021年1月17日
实际完成主要工程量：			
<p>建筑工程：土石方工程、地基处理、站外道路、场地平整、配电装置楼、主变基础及油坑、防火墙、事故油池、电缆隧道、电缆沟、消防小间、雨淋间室、消防水池与水泵房、站区道路、站区给排水、围墙与大门、站区绿化、站外水源、消防系统、白蚁防治、临时施工电源等。</p> <p>安装工程：新建2×240MVA主变压器，220kV出线4回，110kV出线8回，10kV出线20回，10kV无功补偿装置电容器组2×5×10Mvar及相关二次设备的安装与调试；全站继保自动化系统安装及调试，站区照明，防雷接地，防火封堵，全站安健环制作与安装，变电站内配套视频监控及通信工程安装调试等。</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）

工程竣工报告

工程名称	220千伏伯治（麻涌）输变电工程 220kV 伯治至水乡线路		
建设单位	广东电网有限责任公司东莞供电局		
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		
监理单位	广东诚誉工程咨询监理有限公司		
施工单位	东莞市输变电工程建设有限责任公司		
项目核准文号		初设批准文号	
合同承包价（万元）			
开工日期	2020年4月16日	竣工日期	2021年1月17日
实际完成主要工程量：			
<p>1、自 220kV 伯治变电站 220kV 水乡甲乙线出线构架起至 500kV 水乡站 220kV 伯治甲乙线进线构架止，双回线路全长 12.947km。其中，全线新建 220kV 双回路架空线 3.333km，新建 220kV 同塔四回路架空线长 7.351km（与 220kV 伯治至进埔双回线路同塔架设），新建 220kV/110kV 混压四回路架空线长 2.263km（与 110kV 伯治至华南双回线路同塔架设）。</p> <p>2、新建线路每相导线采用 4×JL/LB1A-300/40 型铝包钢芯铝绞线，同塔双回路段地线采用 1 根 48 芯 OPGW 光缆及 1 根 JLB40-120 普通地线，220kV 同塔四回路段采用 2 根 48 芯 OPGW 光缆，220kV/110kV 混压同塔四回路段采用 1 根 48 芯 OPGW 光缆和 1 根 24 芯 OPGW 光缆。</p> <p>3、新建线路采用铁塔分别为：2/1F4Wa 混压四回路角钢管塔，2C4W1 及 2C4W3 四回路角钢管塔，DJG 四回路钢管杆，2C2Wd 双回路角钢管塔，其中 2C4W1、2C4W3 及 2C2Wd 为南网典设模块，2/1F4Wa 及 DJG 塔型共 63 基。</p> <p>4、跨越沿江高速 2 次，广深高速 1 次，麻涌河 3 次，倒运海水道 1 次，穗莞深城际轨道线 1 次，跨越处安装视频监控装置，共计 8 套。</p> <p>5、跨越麻涌河 3 次及倒运海水道 1 次，分别在跨越处上下游河道两侧安装跨河警示牌，4 处共计 16 套。</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：[签名]	负责人：[签名]	负责人：[签名]	负责人：[签名]
2021年1月17日	2021年1月17日	2021年1月17日	2021年1月17日

工程竣工报告

工程名称	220千伏伯治（麻涌）输变电工程 220kV 伯治至进埔线路		
建设单位	广东电网有限责任公司东莞供电局		
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		
监理单位	广东诚誉工程咨询监理有限公司		
施工单位	广东运峰电力安装有限公司		
项目核准文号		初设批准文号	
合同承包价（万元）			
开工日期	2020年4月7日	竣工日期	2021年8月14日
220千伏伯治（麻涌）输变电工程 220kV 伯治至进埔线路实际完成主要工程量：			
<p>(1) 220kV 伯治站至进埔站双回线路工程自 220kV 伯治变电站 220kV 进埔甲乙线出线构架起至 220kV 进埔站 220kV 伯治甲乙线进线构架止，新建架空线路长约 12.554km。其中新建 220kV 双回路 2.914km，利用 220kV 同塔四回路架设导线 7.495km（与 220kV 伯治至水乡双回线路同塔架设），新建 220kV/110kV 混压四回路 2.145km（其中，与 110kV 进太甲华线同塔架设 2.017km、与 110kV 伯治至华南双回线路同塔架设 0.128km）。</p> <p>(2) 新建线路每相导线采用 2×JL/LB1A-630/45 型铝包钢芯铝绞线，同塔双回路段地线采用 1 根 48 芯 OPGW 光缆及 1 根 JLB40-120 普通地线，220kV 同塔四回路段采用 2 根 48 芯 OPGW 光缆，220kV/110kV 混压同塔四回路段采用 1 根 48 芯 OPGW 光缆和 1 根 24 芯 OPGW 光缆。</p> <p>(3) 新建线路共采用 64 基铁塔，其中本工程新建 20 基杆塔（直线杆塔 2 基，耐张杆塔 18 基）。采用杆塔分为 2/1F4Wa 混压四回路钢管塔，DJG 四回路钢管杆，2F2W6 双回路角钢管塔，2C2Wd 双回路钢管塔。</p> <p>(4) 跨越广深沿江高速 2 次，跨越广深高速 1 次，跨麻涌河 3 次（其中四回路段 GA46+1-GB47 与伯治至水乡线路共用），跨越处安装视频监控装置，共计 5 套。</p> <p>(5) 跨麻涌河共 3 次，分别在跨越处上下游河道两侧安装跨河警示牌共计 12 套（与伯治至水乡线路共用）。</p>			
建设单位（公章）	设计单位（公章）	监理单位（公章）	施工单位（公章）
负责人：[签名]	负责人：[签名]	总监理工程师：[签名]	负责人：[签名]
2021年8月14日	2021年8月14日	2021年8月14日	2021年8月14日

本表一式 十 份，监理单位存 二 份，建设单位（业主项目部）存 二 份，承包单位存 八 份。

工程竣工报告

工程名称	220千伏伯治（麻涌）输变电工程 220kV 进埔站扩建 220kV 出线间隔		
建设单位	广东电网有限责任公司东莞供电局		
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		
监理单位	广东诚誉工程咨询监理有限公司		
施工单位	东莞市输变电工程建设有限责任公司		
项目核准文号	东发改核准（2018）22号	初设批准文号	广电建（2019）70号
合同承包价（万元）	110.38		
开工日期	2020年8月6日	竣工日期	2021年8月5日
实际完成主要工程量：			
<p>建筑工程：新建 2 组 220kV 电容式电压互感器支架及基础、2 组 220kV 避雷器支架及基础、2 组 220kV 电流互感器支架及基础、4 个 220kV 支柱绝缘子支架及基础、4 组 220kV 水平开启式隔离开关基础、2 组 220kV 垂直伸缩式隔离开关基础、2 组 220kV 断路器基础、2 座端子箱基础、48 米电缆沟等。</p> <p>安装工程：新增 220kV SF6 瓷柱式断路器 2 组、220kV 水平开启式隔离开关（不接地）2 组、220kV 单柱垂直开启式隔离开关（单接地）2 组、220kV 水平开启式隔离开关（双接地）2 组、220kV SF6 电流互感器 6 台、220kV 氧化锌避雷器 6 台、220kV 电容式电压互感器 2 台、220kV 户外支柱绝缘子 4 只、220kV 线路保护屏 4 面、220kV 保护复接接口屏 1 面、220kV 线路电度表 2 只；完成所有新装设备的安装、试验、继保、运动调试工作等。</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：李永福 2021年8月13日	 负责人：李永福 2021年8月15日	 负责人：李永福 2021年8月15日	 负责人：李永福 2021年8月15日

全过程工程咨询成果报告 报审表

工程名称：东莞 220 千伏伯治（麻涌）输变电工程 编号：

致：广东电网有限责任公司东莞供电局（业主项目部）

现报上本咨询项目部《东莞 220 千伏伯治（麻涌）输变电工程全过程工程咨询成果报告》，请审查。

附件：1、东莞 220 千伏伯治（麻涌）输变电工程全过程工程咨询成果报告


 咨询项目部（盖章）：李永福
 项目负责人（签字）：李永福
 日期：2021年12月30日

业主项目部审查意见：

经审查符合合同的要求。


 业主项目部（盖章）：李永福
 项目负责人（签字）：李永福
 日期：2021年12月30日

本表（含附件）一式三份，监理单位留存二份，业主单位留存一份。

项目整体验收报告

项目名称	东莞 220 千伏伯治（麻涌）输变电工程全过程咨询（含监理）项目		
合同编号	0319002019010402XMD0107		
甲方	广东电网有限责任公司东莞供电局	乙方	广东诚睿工程咨询监理有限公司
验收依据	双方签订的合同		
验收项目及成果内容			
序号	服务内容	成果名称	数量
1	全过程工程管理	广东电网有限责任公司输变电建设项目全过程工程咨询管理制度	1份
2		广东电网有限责任公司输变电建设项目全过程工程咨询管理标准	1份
3		实用新型专利：一种户外巡检工具箱	1项
4		EI会议论文：电力工程项目咨询风险预警系统研究	1篇
5		EI会议论文：基于 VETS 的全过程工程咨询价值评估体系研究	1篇
6		输变电项目全过程工程咨询管理模式创新研究与试点实践成果报告	1份
7		电力工程质量管理标准化评价体系研究管理成果（中电联 2021 年度电力科技创新奖二等奖）	1项
8		发明专利：一种基于成熟度模型的全过程咨询项目管理监控系统及方法	1项
9	工程里程碑	东莞 220 千伏伯治（麻涌）输变电工程质量评估报告	1份
10		东莞 220 千伏伯治（麻涌）输变电工程竣工验收报告	1份
11	BIM 技术咨询	220 千伏伯治（麻涌）变电站 BIM 技术咨询报告	1份
12		发明专利：一种集成信息模型和激光三维扫描技术工程质量验收方法	1项
13	智慧工地	220 千伏伯治（麻涌）变电站工程智慧工地实践验收报告	1份
14		基于集成信息模型和激光三维扫描技术的电力工程质量验收方法研究-2021 年度电力建设科学技术进步奖三等奖	1项

15		基于物联网技术的电力变电站工程质量管理软件 V1.0	1项
16		QC 成果：2020 年度电力建设质量管理小组活动三等奖-降低施工现场安全网缺陷率	3项
17		QC 成果：2020 年度电力建设质量管理小组活动二等奖-增塑隔板混凝土验收时间	
18		QC 成果：2020 年度电力建设质量管理小组活动二等奖-行人砖铺贴工具的研发	
19		实用新型专利：一种智能安全网检测系统	1项
20		实用新型专利：一种组合式防坠落装置	1项
21	其他	220 千伏伯治变电站工程地基与结构专项评价报告	1份
22		220 千伏伯治变电站工程绿色施工专项评价报告	1份
23		220 千伏伯治变电站工程新技术应用专项评价报告	1份
24		220 千伏伯治变电站工程质量评价报告	1份
25		220 千伏伯治（麻涌）变电站工程-南方电网优质工程（获奖）	1份
26		220 千伏伯治（麻涌）变电站工程-中国电力优质工程（中小型）（获奖）	1份
27		220 千伏伯治（麻涌）变电站工程-中国安装优质工程（获奖）	1份
项目组自检结果	已按合同约定完成所有工作内容，各项成果自检合格，满足整体验收条件。 项目组成员签名：李华 叶top文 李艳		
申请验收意见	该工作已完成，特申请验收。 项目负责人（章）：李华 2023 年 1 月 20 日		
验收意见	同意验收 项目负责人（章）：叶top文 2023 年 1 月 20 日		

姓名	冯谦礼	年龄	46	执业资格证书（或上岗证书）名称	注册监理工程师证
职称	工程师	学历	本科	拟在本项目任职	总监理工程师代表
工作年限	23年			从事监理工作年限	23年
毕业学校	2023年毕业于吉林大学学校土木工程专业				
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目			担任职务	委托人及联系电话
2020年-2021年	云浮新兴110kV车岗输变电工程 工程监理			总监理工程师	云浮供电局 0766-8138705
2021年-2022年	云浮110千伏环保工业园输变电工程 工程监理			总监理工程师	云浮供电局 0766-8138705
2021年-2022年	云浮220千伏都杨站扩建第二台主变工程 工程监理			总监理工程师	云浮供电局 0766-8138705
2021年-2022年	云浮110千伏丰收站扩建第二台主变工程 工程监理			总监理工程师	云浮供电局 0766-8138705
2021年-2022年	云浮110千伏腰古站扩建第二台主变工程 工程监理			总监理工程师	云浮供电局 0766-8138705

注册监理工程师证：

使用有效期：2025年09月02日
- 2026年03月01日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名：冯谦礼

性别：男

出生日期：1979年07月14日

注册编号：44017903

注册执业单位：广东诚誉工程咨询监理有限公司

注册有效期：2027年03月22日

注册专业：房屋建筑工程
机电安装工程





中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810908483

个人签名：

签名日期：2025. 9. 2

发证日期：2024年01月18日





监理工程师

Consultant Engineer

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



姓名: 冯谦礼
证件号码: 441424197907145310
性别: 男
出生年月: 1979年07月
批准日期: 2017年05月21日
管理号: 2017021440212015440230000215



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：



社保证明



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下：

姓名	冯谦礼		证件号码	441424197907145310					
参保险种情况									
参保起止时间		单位		参保险种					
				养老	工伤	失业			
202501	-	202511	佛山市:广东诚誉工程咨询监理有限公司		11	11	11		
截止		2025-12-09 09:36		, 该参保人累计月数合计			实际缴费11个月, 缓缴0个月	实际缴费11个月, 缓缴0个月	实际缴费11个月, 缓缴0个月

备注：

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



证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-12-09 09:36

身份证：



毕业证：



业绩证明:

云浮新兴 110kV 车岗输变电工程 监理

GDG19H045



云浮新兴 110kV 车岗输变电工程、云浮新兴 35kV 水台站扩建#2 主变工程 监理合同



合同编号: 0353002019010402XM00003
甲方: 广东电网有限责任公司云浮供电局
乙方: 广东诚誉工程咨询监理有限公司
签订地点: 广东云浮

第一节 合同协议书

发包人: 【广东电网有限责任公司云浮供电局】
监理人: 【广东诚誉工程咨询监理有限公司】

鉴于发包人为建设【云浮新兴 110kV 车岗输变电工程、云浮新兴 35kV 水台站扩建#2 主变工程 监理合同】工程, 通过公开招标, 择优选择一家有经验的工程监理单位按本合同规定承担上述工程的监理服务等工作, 并通过【2019】年【2】月【13】日的中标通知书接受了监理单位提交的工程投标文件。

工程概况: 【(1) 云浮新兴 110kV 车岗输变电工程:
(1.1) 云浮 110kV 车岗变电站工程: 本期主变压器 1 台, 容量为 40MVA, 110kV 出线 2 回, 10kV 出线 12 回, 主变 10kV 侧安装 2 组电压并联电容器。
(1.2) 对侧变电站扩建工程: 110kV 腰背变电站改造工程、110kV 黄冈变电站改造工程。
(1.3) 110kV 腰黄线解口入车岗站线路工程: 新建 110kV 单回线路长约 0.3km, 新建 110kV 同塔双回线路长约 2×3.3km。
(1.4) 配套通信工程: 1) 解口腰古站至黄冈站 110kV 线路的 1 条 OPGW 光缆入车岗站, 沿车岗站至解口点新建线路建设 2 条 24 芯 OPGW 光缆, 新建光缆路径长度约 2×3.45km; 2) 配置相应通信设备。
(2) 云浮新兴 35kV 水台站扩建#2 主变工程:
本期 8MVA 主变压器 1 台, 35kV 出线 0 回, 10kV 出线 4 回, 扩建主变 10kV 侧安装 1 组 1.2Mvar 并联电容器。具体内容详见施工图纸】

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。】

项目质量目标: 【通过各级验收合格并完成启动投产】
安全目标: 【杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故】
文明施工目标: 【按照《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】

共 116 页 第 1 页

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。】

开工日期:【 / 年 / 月 云浮新兴110kV 车岗输变电工程:2019年9月25日, 云浮新兴35kV 水台站扩建#2主变工程:2019年7月25 日】, 竣工日期:【 / 年 / 月 云浮新兴110kV 车岗输变电工程:2020年12月31日, 云浮新兴35kV 水台站扩建#2主变工程:2019年12月30日】。

双方达成协议如下:

1. 合同文件

1.1 以下文件应是本项目合同的组成部分,文件优先次序如下:

- (1) 合同协议书
- (2) 中标通知书
- (3) 专用合同条款及其附件
- (4) 通用合同条款
- (5) 招标文件(含答疑及澄清)
- (6) 投标函及投标文件(含澄清);
- (7) 技术标准和要求
- (8) 图纸
- (9) 报价书
- (10) 其他合同文件

1.2 合同文件的优先顺序

本合同各文件互为补充和解释,如发现歧义和矛盾,应按照第1.1项所列文件优先次序,以所列顺序在前的文件为准。当专用合同条款与通用合同条款发生冲突,应以专用合同条款为准。

2. 合同价格及支付条件

2.1 合同总价为人民币【大写:捌拾柒万陆仟捌佰元】(小写:【876800】), 投标下浮率【 / 】%。

2.2 支付条款及程序在合同条款和附件中另有规定。

3. 本工程总监理工程师(【杨淑智】,身份证号码:【440524196808264517】, 注册号:【44012922】)。

签署页

发包人:广东电网有限责任公司云浮供电局(盖章)

法定代表人

或委托代理人:

地址:广东省云浮市云城区金丰路3号

纳税人识别号: /

日期: 2019.3.11

开户银行:云浮市工商银行

账号:2020002109022101595

电话:0766-8138705

监理人:广东诚普工程咨询监理有限公司(盖章)

法定代表人

或委托代理人:

地址:广东省佛山市佛山市南海区桂城南三路7号

纳税人识别号:91440605192560468P

日期: 2019.3.11

开户银行:中国工商银行佛山升平支行

账号:2013020209022123413

电话:0757-82576311

表 A.0.1-1 总监理工程师变更报审表 ★

工程名称：云浮新兴 110kV 车岗输变电工程、云浮新兴 35kV 水台站扩建#2 主变工程监理
 编号：000

原项目总监姓名	杨淑智	拟变更项目总监姓名	冯谦礼
变 更 原 因			
致：广东电网有限责任公司云浮供电局（建设单位） 为了更好地管理工程、服务业主，我公司拟将本工程现总监理工程师杨淑智变更为冯谦礼，请批复为盼！ 附件：拟变更项目总监相关资质证件及业绩材料			
 监理单位（盖公章）： 法定代表人（签字）： 日期：2020年4月13日			
建设单位（业主项目部）意见： 			
 建设单位（业主项目部）（盖章）： 项目负责人（签字）： 日期：2020.4.13			

本表一式三份，监理项目部、建设单位（业主项目部）、承包单位各一份。

表 A.0.1 总监理工程师任命书 ★

工程名称：云浮新兴 110kV 车岗输变电工程、云浮新兴 35kV 水台站扩建#2 主变工程监理
 编号：

致：广东电网有限责任公司云浮供电局（建设单位）

兹任命冯谦礼（注册监理工程师注册号：44017903）为我单位云浮新兴 110kV 车岗输变电工程、云浮新兴 35kV 水台站扩建#2 主变工程监理项目总监理工程师。负责履行建设工程监理合同、主持监理项目部工作。具体授权范围如下：代表我公司全面履行《云浮新兴 110kV 车岗输变电工程、云浮新兴 35kV 水台站扩建#2 主变工程监理合同》。


 监理单位（盖公章）：
 法定代表人（签字）：
 日期：2020年4月13日

本表一式三份，监理项目部、建设单位（业主项目部）、承包单位各二份。

工程竣工报告

工程名称	云浮 110 千伏车岗输变电工程（云浮 110kV 车岗变电站工程）		
建设单位	广东电网有限责任公司云浮供电局		
监理单位	广东诚誉工程咨询监理有限公司		
设计单位	广东南海电力设计院工程有限公司		
施工单位	广东大荣建设工程有限公司		
项目核准文号		初设批准文号	
合同承包价(万元)	1786.09		
开工日期	2020 年 05 月 20 日	竣工日期	2021 年 10 月 13 日
实际完成主要工程量:			
1、土建部分:			
110kV 车岗变电站: 新建 110kV 车岗变电站进站道路和征地线内的土石方工程、站区道路、站外排水沟、站外挡土墙、围墙与大门、围墙内建(构)筑物及附属物、主变区域、110kV 屋外配电装置、10kV 屋外配电装置及防火墙、电缆沟、站区消防、站内给排水等土建工程。			
2、电气部分:			
#1 主变系统安装及调试、110kV 配电装置设备安装及调试、10kV 配电装置设备安装及调试、无功补偿设备安装及调试、消弧接地装置安装及调试、控制及直流设备安装及调试、电缆敷设及接线、全站接地及防雷安装、防火封堵、单体调试及系统调试、五防安装及调试、安健环安装等。			
3、通信部分:			
车岗站配置 2 套 STM-16 MSTP 光传输设备, 4 块 STM-4 光板, 1 套智能型 PCM 接入设备, 2 台数据网低端路由器设备, 1 台数据网低端交换机设备及 1 块光模块, 安装 8 个通信屏柜; 对侧兴瑶站配置 1 块 STM-4 光板及 1 块光模块; 对侧腰古站配置 1 块 STM-4 光板; 对侧黄岗站配置 2 块 STM-4 光板; 解口黄岗至腰古的 24 芯 OPGW 光缆, 沿车岗站至解口点新建 2×3.46km24 芯 OPGW 架空光缆。			
建设单位(章):	设计单位(章):	监理单位(章):	施工单位(章):
 签名: [手签] 2021 年 10 月 13 日	 签名: [手签] 2021 年 10 月 13 日	 签名: [手签] 2021 年 10 月 13 日	 签名: [手签] 2021 年 10 月 13 日

工程竣工报告

工程名称	云浮 110 千伏车岗输变电工程（110kV 腰黄线解口入车岗站线路工程）		
建设单位	广东电网有限责任公司云浮供电局		
监理单位	广东诚誉工程咨询监理有限公司		
设计单位	广东南海电力设计院工程有限公司		
施工单位	广东大荣建设工程有限公司		
项目核准文号		初设批准文号	
合同承包价(万元)	1786.09		
开工日期	2021 年 04 月 13 日	竣工日期	2021 年 10 月 13 日
实际完成主要工程量:			
1、架空线路部分:			
自 110kV 车岗站至 110kV 腰黄线解口点新建线路路径长度约 3.332km, 其中车岗站侧出线新建同塔双回路挂单侧线路路径长约 1×0.283km (腰古站侧长约 0.137km, 黄岗站侧长约 0.146km), 新建 110kV 同塔双回路线路路径长约 2×2.739km, 新建单回线路路径长约 0.31km (腰古站侧长约 0.081km, 黄岗站侧长约 0.229km)。拆除原 110kV 腰黄线单回架空线路长约 0.25km, 拆除 110kV 腰黄线#69 水泥双杆 1 基。			
2、通信部分:			
解口黄岗至腰古的 24 芯 OPGW 光缆接入车岗站, 沿车岗站至解口点新建架空线路架设 2 条 24 芯 OPGW 光缆, 新建光缆路径长度约为 2×3.45km。			
建设单位(章):	设计单位(章):	监理单位(章):	施工单位(章):
 签名: [手签] 2021 年 10 月 13 日	 签名: [手签] 2021 年 10 月 13 日	 签名: [手签] 2021 年 10 月 13 日	 签名: [手签] 2021 年 10 月 13 日

安全监理工程师王侣佳

姓 名	王侣佳	年 龄	41	执业资格证书(或上岗证书)名称	注册安全工程师证
职 称	高级工程师	学 历	本科	拟在本项目任职	安全监理工程师
工作年限	19 年		从事监理工作年限		15 年
毕业学校	2006年毕业于石河子大学学校电气工程及其自动化专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务	委托人及联系电话	
2021年-2023年	河源紫金110千伏南岭输变电工程 监理		安全监理工 程师	河源供电局 0762-3369328	
2021年-2023年	河源紫金110千伏好义光伏项目送 出线路工程监理		安全监理工 程师	河源供电局 0762-3369328	
2024年至今	河源市区110千伏罗塘输变电工程		安全监理工 程师	河源供电局 0762-3369328	

职称证：

广东省职称证书

姓名：王倡佳
身份证号：422126198410210015



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：2023年06月30日
评审组织：广东省工程系列电力工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2300101196252
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2023年08月10日



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

注册安全工程师证：





使用有效期: 2025年09月02日
- 2026年03月01日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 王侣佳

性别: 男

出生日期: 1984年10月21日

注册编号: 44019843

注册执业单位: 广东诚誉工程咨询监理有限公司

注册有效期: 2028年04月08日

注册专业: 电力工程
房屋建筑工程



个人签名: 

签名日期: 2025.9.02

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年02月28日

社保证明



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	王侶佳		证件号码	422126198410210015		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202511	佛山市:广东诚誉工程咨询监理有限公司	11	11	11
截止		2025-12-09 09:35		该参保人累计月数合计		实际缴费11个月,缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴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。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-12-09 09:35

身份证：



学历证：

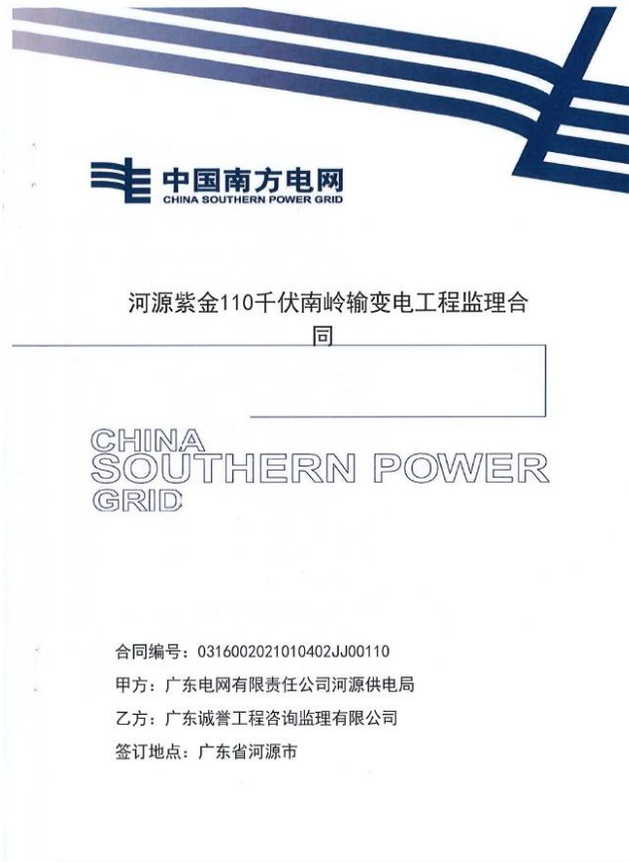


查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

业绩证明:

河源紫金 110 千伏南岭输变电工程监理



附件一: 合同协议书

合同协议书

广东电网有限责任公司河源供电局(委托人名称,以下简称“委托人”)为实施河源紫金110千伏南岭输变电工程监理(项目名称),已接受广东诚誉工程咨询代理有限公司(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(含理清);
- (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: ※110 千伏南岭变电站工程本期扩建主变压器 2 台,容量为 20MVA, 110kV 出线 2 回, 35 千伏出线 2 回, 10kV 出线 12 回, 每台主变 10kV 侧安装 2 组 2.4Mvar 低压并联电容器。 ※对侧变电站扩建工程 1、110kV 南光站保护改造工程。 2、110kV 琴江站保护改造工程。 ※送电线路工程 1、110kV 南琴线解口入南岭站线路工程 自南岭站至 110kV 南琴线解口点,新建 110kV 同塔双回路架空线路长约 2×29.5km。 2、35kV 梅蓄至苏区线路解口入南岭站线路工程 自南岭站至 35kV 梅蓄至苏区线路解口点,新建双回路长约 2×3.28km,其中新建 35kV 同塔双回路架空线路长约 2×3.2km,新建双回电缆线路长约 2×0.08km。 ※通信工程 1、沿原 110kV 南琴线解口点至 110kV 南岭站的新建架空线路架设 2 根 24 芯 OPGW 光缆; 新建光缆路径长度为 2×29.5km。 2、沿原 35kV 苏区至梅蓄开关站解口点至 110kV 南岭站的新建线路建设 2 根 24 芯 OPGW+ 管道光缆,新建光缆路径长度约 2×

3.28km, 其中 0PGW 光缆 2×3.2km、管道光缆 2×0.08km (已施工图为准)。

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: 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: 1289 天, 计划开始监理日期: 2022年1月20日, 计划完成监理日期: 2025年7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1295943.79000000元(大写:人民币壹佰柒拾玖万伍仟玖佰肆拾叁元柒角玖分, 投标下浮率3.2%)。

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: 刘忠明, 身份证号码: 362430197108150015, 注册号: 44014252。

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 11 月 5 日签订。

14. 签订地点

本合同在 广东省河源市 签订。

15. 本合同一式 肆 份, 均具有同等法律效力, 委托人执 叁 份, 监理人执 壹 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。

(本页为签署页, 无正文)

委托人: 广东电网有限责任公司河源供电局

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

日期: 2021 年 11 月 5 日

开户银行: 中国农业银行河源分行

账号: 44200101040005955

电话: 0762-3369328

监理人: 广东诚普工程咨询监理有限公司 (盖

单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

日期: 2021 年 11 月 5 日

开户银行: 农业银行佛山同济支行

账号: 44422301040002141

电话: 0757-82574311

附件四：主要监理人员名单

派驻本工程项目负责人及主要管理人员

【广东诚誉工程咨询监理有限公司】单位【河源紫金110千伏南岭输变电工程】工程（监理）

项目监理人员名单

序号	姓名	工作岗位	执业资格及证书号	职业资格		
				职称	专业	证书号
1	刘志明	总监理工程师	注册监理工程师	高级工程师	电力电气	44014252
2	吴文毓	造价工程师	造价工程师证、注册监理工程师	工程师	电气	建[造]19440019655、44019725
3	王侣佳	安全监理工程师兼专业监理工程师	注册安全监理工程师 注册监理工程师	工程师	电力	62000757 44019843
4	覃建成	专业监理工程师	注册监理工程师	高级工程师	电力	44011113
5	白振伟	专业监理工程师	专业监理工程师	工程师	建筑	B19110003
6	叶永强	专业监理工程师	注册监理工程师	工程师	机电	44021993
7	张云生	监理员	广东省监理员	助理工程师	电力电气	C15100059
8	吴军	监理员	广东省监理员	工程师	建筑	C15060388
9	彭坚	监理员	广东省监理员	工程师	电气	C15070234
10	刘孝良	监理员	广东省监理员	/	/	C20050313
11	李华茂	监理员	广东省监理员	助理工程师	电力电气	C14100212
12	陈树鑫	监理员	广东省监理员	/	/	C18030191

13	陈龙	资料员	档案员	助理工程师	电力电气	粤档培字第201304156号
----	----	-----	-----	-------	------	-----------------

注：1、执业资格为注册监理工程师。职称为高、中、初级工程师。

2、同时要求提交项目总监理工程师、项目副总监理工程师、监理工程师、专业工种人员、法人代表等相关资料。

3、必须填入投标文件中所登记的相关人员，项目实施过程以上人员不能到位，须按要求办理人员变更手续。

专业监理工程师李文炜

姓 名	李文炜	年 龄	35	执业资格证书（或上岗证书）名称	注册监理工程师
职 称	高级工程师	学 历	本科	拟在本项目任职	专业监理工程师
工作年限	12 年		从事监理工作年限		12 年
毕业学校	2013 年毕业于华南理工大学广州学院学校电气工程及其自动化专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务	委托人及联系电话	
2024 年	佛山 110 千伏承德输变电工程 监理		专业监理工程师	佛山供电局 0757-82863237	
2021-2022 年	南方电网新设备挂网试运行基 地		专业监理工程师	佛山供电局 0757-82863237	

注册监理工程师：



使用有效期：2025年12月17日
- 2026年05月25日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名：李文炜

性别：男

出生日期：1990年07月24日

注册编号：44021940

注册执业单位：广东诚誉工程咨询监理有限公司

注册有效期：2026年05月25日

注册专业：电力工程
市政公用工程



李文炜

个人签名：李文炜

签名日期：2025.12.17



发证日期：2023年03月30日



监理工程师

Consultant Engineer



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

姓 名： 李文炜

证件号码： 440602199007241850

性 别： 男

出生年月： 1990年07月

批准日期： 2019年05月19日

管 理 号： 201905021440001307



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：李文炜

身份证号：440602199007241850



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：2023年06月30日

评审组织：广东省工程系列电力工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2300101195932

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年08月10日

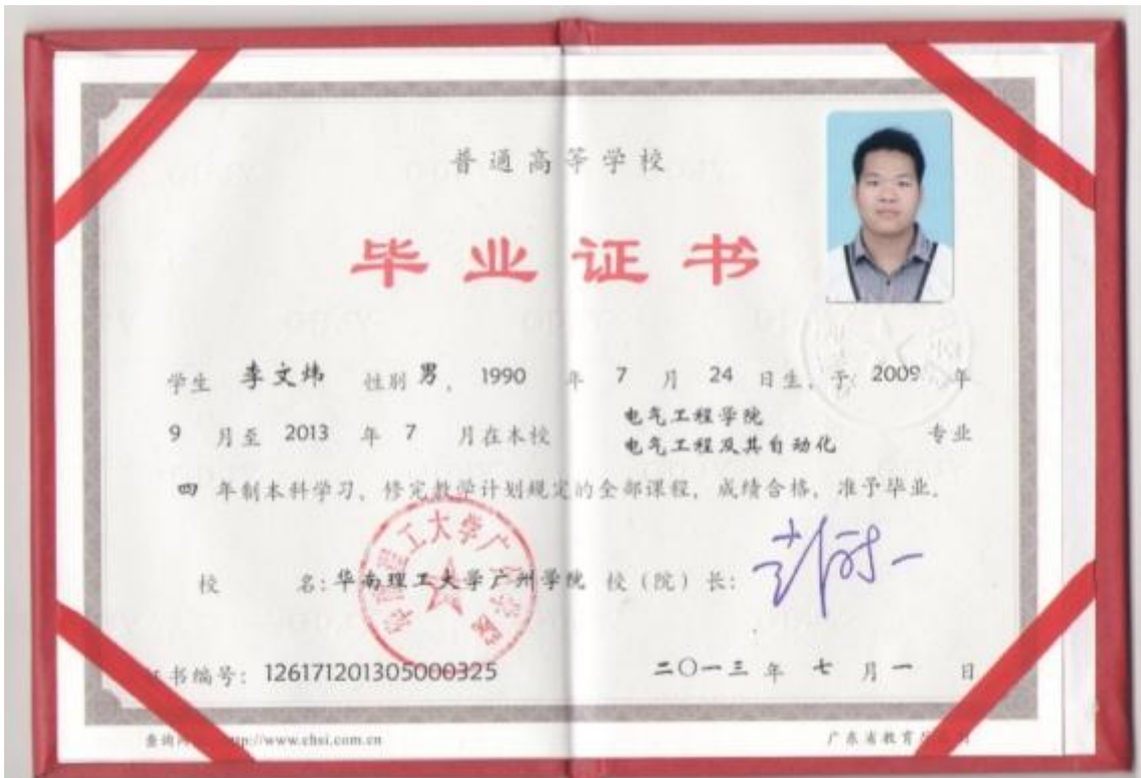


查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

身份证：



毕业证：



社保证明



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下：

姓名	李文炜		证件号码	440602199007241850		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202511	佛山市:广东诚誉工程咨询监理有限公司	11	11	11
截止		2025-12-02 10:27		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 11个月 缓缴0个月	实际缴费 11个月 缓缴0个月	实际缴费 11个月 缓缴0个月



备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-12-02 10:27

业绩证明:

佛山 110 千伏承德输变电工程监理

中国南方电网
CHINA SOUTHERN POWER GRID

佛山110千伏承德输变电工程监理合同

CHINA SOUTHERN POWER GRID

合同编号: 0306002024010402XG00065
甲方: 广东电网有限责任公司佛山供电局
乙方: 广东诚誉工程咨询监理有限公司
签订地点: 佛山市

甲方(委托人): 广东电网有限责任公司佛山供电局
住 所 地: 佛山市禅城区汾江南路1号
法定代表人(负责人): 谢文景
开户行: 中国工商银行金辉支行
账 号: 2013020219200019123
项目联系人: 张鹏
通讯地址: 佛山市南海区桂城南三路7号
手 机: 13825557441
电 话: 13825557441
电子信箱: zhangpeng@fs.gd.csg.cn

乙方(监理人): 广东诚誉工程咨询监理有限公司
住 所 地: 广东省佛山市南海区桂城南三路7号12-13楼(住所申报)
法定代表人(负责人): 潘智浩
开户行: 中国农业银行佛山同济支行
账 号: 44422301040002141
项目联系人: 高磊
通讯地址: 广东省佛山市南海区桂城南三路7号12-13楼
手 机: 13925498636
电 话: 0757-82574311
电子信箱: gdchengyusch@126.com

第 1 页 共 99 页

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、110kV承德变电站工程：主变2×63MVA，110kV出线2回，10kV出线32回，无功补偿2×3×5Mvar，户内GIS站。

2、220kV熙悦站110kV保护改造工程：本期至承德站110kV线路更换保护装置。配置1套光纤电流差动保护。保护通道采用2M光接口复用光纤通道。

3、220kV都宁站110kV保护改造工程：本期至承德站110kV都宁~承德西滔支线保护升级改造为三侧电流差动保护。保护通道采用2M光接口复用光纤通道。

4、110kV西滔站保护改造工程：本期至承德站110kV都宁~承德西滔支线配置1套三侧电流差动保护。保护通道采用2M光接口复用光纤通道。

※线路部分

1、110kV熙都联乙线改接入承德站线路工程：

自110kV熙都联乙线解口点至承德站。新建110kV双回电缆线路长约2×0.6km，电缆铜导

体截面1600mm²。电缆通道的土建工程由政府投资建设并无偿提供给本工程使用。电缆线路主要采用电缆沟、排管和桥架的敷设方式。电缆沟及工井均采用钢筋混凝土结构。

※通信部分

配套通信工程：配套建设光通信设备。

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、中国南方电网有限责任公司质量标准、控制标准和验收规范，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：806天，计划开始监理日期：2024年10月15日，计划完成监理日期：2026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1605298.77元（大写：人民币壹佰陆拾万零伍仟贰佰玖拾捌元柒角柒分，投标下浮率2.2%）。

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：高磊，身份证号码：152824198503010012，注册号：44019721

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2024年6月4日签订。

14. 签订地点

附件三：主要监理人员名单

派驻本工程项目负责人及主要管理人员

【广东诚誉工程咨询监理有限公司】单位【佛山110千伏承德输变电】工程（监理）项目

监理人员名单

序号	姓名	工作岗位	执业资格 及证书号	职业资格		
				职称	专业	证书号
1	高磊	总监理工程师	注册监理工程师 516756	高级工程师	电力管理	2300101196158
2	招宝全	总监理工程师代表	注册监理工程师 566156	工程师	工民建	粤中职字第 1500102260644Q 号
3	杨中华	房屋建筑工程专业 监理工程师	专业监理工程师 B16100059	高级工程师	工民建	06260598
4	梁兆展	房屋建筑工程专业 监理工程师	专业监理工程师 B24030084	工程师	电力工程	2306053024043
5	区剑锋	电力工程专业监理 工程师（电气）	注册监理工程师 630036	高级工程师	电力工程	2206001015453
6	黎兴文	电力工程专业监理 工程师（电气）	注册监理工程师 838499	高级工程师	电力工程	2000101101151
7	李文炜	电力工程专业监理 工程师（电气）	注册监理工程师 564864	高级工程师	电力电气	2300101195932
8	黄宜佳	电力工程专业监理 工程师（线路）	注册监理工程师 516758	高级工程师	电力工程	2300101196168
9	梁华	电力工程专业监理 工程师（线路）	注册监理工程师 838505	高级工程师	电力管理	2200101152754
10	王永相	电力工程专业监理 工程师（线路）	专业监理工程师 B14060896	工程师	电气	1029328
11	吕能六	电力工程专业监理 工程师（线路）	专业监理工程师 B14070019	/	/	/

12	王茂浩	安全工程师	注册安全工程师、注册监 理工程师 AG00248219、 516759	工程师	电气	粤中职证字第 1500102258258 号
13	吴文毓	造价工程师	注册造价工程师、注册监 理工程师建【造】 14194400022612、516760	高级工程师	安装工程	2200101152936
14	罗武	造价工程师	注册造价工程师、注册监 理工程师建【造】 14144400019479、566222	工程师	安装工程	粤中职证字第 0900102554996
15	李玉崎 峰	监理员	专业监理工程师 B18080623	工程师	电力电气	粤中职证字第 1806003004917 号
16	李伟图	监理员	注册监理工程师 838603	工程师	电力工程	粤中职证字第 1706053000155 号
17	吴少伟	监理员	监理员 C22100273	助理工程师	电气	2306056023830
18	袁智毅	档案员	档案员佛档培字第 20122008 号	馆员	档案	1906003007780

注：1、执业资格为注册监理工程师。职称为高、中、初级工程师。

2、同时要求提交项目总监理工程师、项目副监理工程师、监理工程师、专业工种人员、法人代表等相关资料。

3、必须填入投标文件中所登记的相关人员，项目实施过程以上人员不能到位，须按要求办理人员变更手续。

监理员崔景锋

广东省建设监理协会监理员证：

 广东省建设监理协会
GUANGDONG CONSTRUCTION ENGINEERING SUPERVISION ASSOCIATION

广东省监理员证书

本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。



姓名：崔景锋
性别：男
身份证号：441622199910191358
专业 1：电力工程
专业 2：房屋建筑工程
工作单位：广东诚誉工程咨询监理有限公司
有效期至：2026 年 04 月 10 日


广东省建设监理协会
2023 年 04 月 11 日

证书编号：C23040278



Z4R1W2C8

社保证明



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下:

姓名	崔景锋		证件号码	441622199910191358		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202511	佛山市:广东诚誉工程咨询监理有限公司	11	11	11
截止		2025-12-09 09:43		实际缴费11个月, 缓缴0个月	实际缴费11个月, 缓缴0个月	实际缴费11个月, 缓缴0个月

备注:

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



证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-12-09 09:43

身份证：



学历证：

