

目 录

工程总承包实施方案技术投标文件.....



a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-20260211145329514



番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供
电配套工程勘察设计施工总承包

投标文件（评标部分）

（工程总承包实施方案技术投标文件）

投标人单位：（主）广州市盾建建设有限公司
（成）核工业赣州工程勘察设计集团有限公司
（成）广州汇隽电力工程设计有限公司（盖单位章）

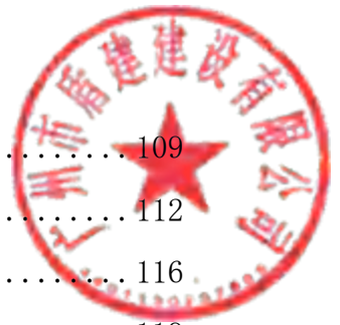
法定代表人或其委托代理人：卡杰熊（签字或盖章）

2026年02月25日



目录

一、《投标函》(按招标文件的要求填写);	4
二、《勘察设计投标书》;(按招标文件的要求填写)	6
三、《技术投标书》;(按招标文件的要求填写)	7
四、《投标承诺书》;(按招标文件的要求填写)	11
五、《法人代表证明书》、《授权委托书》;	13
六、《勘察设计主要负责人配备表》;(按招标文件的要求填写)	16
1. 勘察负责人-李水明	17
2. 勘察专业负责人-黄稳权	22
3. 设计负责人-黄伟荣	28
4. 电气专业负责人-林炜涛	33
5. 电气设计人员-陈韞艺	39
6. 电气设计人员-李剑强	42
7. 建筑专业负责人-劳剑峰	45
8. 结构专业负责人-李建芳	50
9. 造价专业负责人-林铭杰	55
10. 给排水专业负责人-孟秀荣	60
七、《拟投入本项目施工主要负责人员简历表》;(按招标文件的要求填写)	64
1. 项目负责人(兼任施工负责人)-易喜成	64
2. 施工技术负责人-赖文亮	70
八、《拟投入本项目施工人员一览表》;(按招标文件的要求填写)	74
1. 专职安全员-杨创辉	75
2. 质量负责人-黄彬	79
3. 安全负责人-庄奔	83
4. 造价负责人-段进标	88
5. 专业工程师-钟溪	93
6. 专业工程师-李高秀	96
7. 专业工程师-胡帅	99
8. 专业工程师-陆嘉智	102
9. 施工员-董广辉	105



10. 施工员-陈汇	109
11. 质量员-张哲	112
12. 材料员-李巨兵	116
13. 资料员-阮诗棋	119
14. 劳务员-徐惠娟	123
九、 施工组织设计方案；	127
十、 危险性较大的分部分项工程清单及超过一定规模的危险性较大的分部分项工程清单；（按照招标文件要求填写）	624
十一、 《参与编制工程总承包实施方案技术投标文件人员名单》；（按照招标文件要求填写）	631
十二、 《关于投标保证金的承诺》；（按照招标文件要求填写）	632
十三、 投标人认为应该提供的其他资料（包括招标文件评审或评分要求需要提供的相关资料）；	633
1. 企业业绩	633
2. 工程获奖	787
3. 第三方评价	863
4. 企业研发能力	872

a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-202602111329511



一、《投标函》(按招标文件的要求填写)；

投标函

致：广州市番禺信息技术投资发展有限公司

我方确认收到贵方提供的番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包招标文件的全部内容，我方：(主)广州市盾建建设有限公司(成)核工业赣州工程勘察设计集团有限公司(成)广州汇隽电力工程设计有限公司 (投标人名称)已理解招标文件的全部内容，我方作为投标人正式授权卢杰聪，卢杰聪 (授权代表全名，职务)代表我方进行有关本投标活动的一切事宜，考虑本企业自身的实力及特点，做出如下承诺：

1、我方已详细研究了本项目招标文件的所有内容包括修正文(如果有)和所有已提供的参考资料以及合同条款和有关附件，并完全明白，我方放弃在此方面提出含糊意见或误解的一切权力。

2、我方承诺对我方提交的投标文件的真实性、可靠性和准确性负责，并承诺不存在侵权的行为，若因投标文件的真实性、可靠性、准确性以及侵权行为，造成的后果及法律责任，与招标代理机构和招标人无关，我方完全承担因此而造成的一切后果及法律责任。如我司成为本项目中标候选人，我司同意并授权招标人将我司投标文件商务部分的报价清单、人员、资信等资料进行公开。

3、我方同意按照贵方可能提出的要求，提供与我方投标有关的任何其它数据或信息。

4、本投标文件的有效期至投标截止日后120日历天有效，如中标，有效期将自动延至勘察设计施工总承包合同终止日为止。

5、我方的总报价为人民币15195403.87元(大写：壹仟伍佰壹拾玖万伍仟肆佰零叁元捌角柒分)【其中：总勘察费为114414.30元，勘察费下浮率为1.00%，总设计费为487837.35元，设计费下浮率为1.00%，总施工费为14593152.22元，施工费下浮率为5.01%】。我方承诺以上报价不低于我方成本价，并且以包括完成本项目招标公告第2点所述招标内容和服务范围所包含全部工作的费用。(注：报价以元为单位，小数点后保留二位小数，第三位小数四舍五入。)

6、我方如果中标，将按招标文件合同条款以及我方在投标文件中的承诺签订合同。

7、我方完全接受招标人对本项目功能需求和相关建设标准的要求。如果中标，我方保证本工程的投资、工期、质量、安全等控制目标按照招标文件要求完成。

8、我方拟委派易喜成为项目负责人、黄伟荣为设计负责人、赖文亮为项目技术负责人。我方承诺中标后上述人员及其他我方投标文件中提供的主要项目管理人员，未经招标人同意，不得更换。否则，我方愿意按招标文件合同条款中的有关规定给予违约赔偿。

9、我方如果中标，承诺按招标文件的规定向贵方提交履约担保，承诺在中标通知书发出后30个日历天内与贵方签署项目合同。

如我方违背上述承诺，我方愿意接受公开通报，放弃中标资格，承担由此带来的法律后果。

投标人（盖章）：(主) 广州市盾建建设有限公司

(成) 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

(成) 广州汇隽电力工程设计有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：卡杰聪

日期：2026年02月25日

a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-20260211145329514



二、《勘察设计投标书》；（按招标文件的要求填写）

勘察设计投标书

项目名称：番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包。

致：广州市番禺信息技术投资发展有限公司（招标人名称）

我方（投标人的简称）已收到并研究了上述项目的招标文件、合同条件、技术文件等文件。我方已检查和核对了这些文件，未发现他们有错误或其他缺陷。据此，我方愿按这些文件的规定，按照本投标书，包括一并提交的所有文件材料和所附建议书，承担上述项目并修补其中任何缺陷。

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

我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。

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

投标人：（主）广州市盾建建设有限公司

（成）核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

（成）广州汇隽电力工程设计有限公司（盖章）

法定代表人或其授权代理人（签名或盖章）：卓杰熊

日期：2026年02月25日

三、《技术投标书》：（按招标文件的要求填写）



技术投标书

投标日期：2026年02月26日

工程名称	番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包	
投标总工期	总工期为534日历天	
其中：阶段一（过渡方案） 勘察工期	计划工期30日历天	
其中：阶段二（永久方案） 勘察工期	计划工期60日历天	
其中：阶段一（过渡方案） 设计工期	计划工期60日历天	
其中：阶段二（永久方案） 设计工期	计划工期60日历天	
其中：阶段一（过渡方案） 施工工期	计划工期117日历天	
其中：阶段二（永久方案） 施工工期	计划工期207日历天	
质量标准	完全响应招标文件及合同条款要求	
保修期限	完全响应招标文件及合同条款要求	
委派的项目负责人	姓名	易喜成
委派的技术负责人	姓名	赖文亮
委派的专职安全员	姓名	杨创辉
委派的设计负责人	姓名	黄伟荣
法定代表人 (签名或盖章)		

授权委托人 (签名或盖章)	
投标人 (企业公章)	(主) 广州市盾建建设有限公司 (成) 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司 (成) 广州汇隽电力工程设计有限公司

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

a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-20260211145329514

技术投标书附表：



工程总承包项目管理团队人员信息表

序号	姓名	岗位	职称	职称证书或资格证书编号
1	易喜成	项目负责人（兼施工项目负责人）	无	粤 1442020202102995
2	赖文亮	技术负责人	高级	1900101059177
3	杨创辉	专职安全员	初级	2201006070312
4	黄彬	质量负责人	高级	2501001193600
5	庄奔	安全负责人	高级	(2019) 1127141
6	段进标	造价负责人	高级	2501001194069
7	钟溪	专业工程师	高级	2201001071220
8	李高秀	专业工程师	高级	1900101059175
9	胡帅	专业工程师	中级	2201003072722
10	陆嘉智	专业工程师	高级	2100101125553
11	董广辉	施工员	中级	2101003057025
12	陈汇	施工员	无	0442110300003000002
13	张哲	质量员	中级	2201003073100
14	李巨兵	材料员	无	0442211100014000064
15	阮诗棋	资料员	初级	2001006054221
16	徐惠娟	劳务员	中级	2001003047246
17	李水明	勘察负责人	高级	3600010200743
18	黄稳权	勘察专业负责人	高级	粤高职证字第 1100101032072 号
19	黄伟荣	设计负责人	高级	CGC10201201210039
20	林炜涛	电气专业负责人	高级	粤高职证字第 1801001006081 号
21	陈韞艺	电气设计人员	高级	CGC10201101210037
22	李剑强	电气设计人员	高级	1901003027145
23	劳剑峰	建筑专业负责人	高级	CSC03201001210276



24	李建芳	结构专业负责人	高级	2201001076071
25	林铭杰	造价专业负责人	中级	粤中职证字第 1701003001569 号
26	孟秀荣	给排水专业负责人	高级	粤高职证字第 1700101007341 号
.....	

备注：

1、“岗位”要求**[除项目负责人（兼施工项目负责人）、设计负责人和专职安全员外]**：拟派技术负责人、质量负责人、安全负责人、造价负责人、各专业负责人等。投标登记时，投标人应按本表内容在交易系统中填写《工程总承包项目管理团队人员信息表》，表中的项目管理团队人员信息作为投标文件的一部分，将由交易系统提取后供各相关单位在履约时比对、查核。

2、投标人应根据本表中的“岗位”要求，填写本表“岗位”栏和相关人员“姓名”、“职称”和“职称证书编号”栏。“职称”栏填“高级”、“中级”、“初级”或“无”；无职称证书或资格证书的，“职称证书或资格证书编号”栏填“无”；同时具备职称证书和资格证书的，“职称证书或资格证书编号”栏填职称证书编号。投标人完整填写相关表格内容后，投标登记方能成功(投标截止时间前可以补充、修改、替代)。

3、如评标办法对投标人拟投入的项目管理团队进行评审的，如相同岗位投入人员姓名与本表不一致的，以本表中姓名为准；投标人提供的团队人员职称或资格（含证书编号）情况与本表不一致的，以投标人提供的相关证明材料为准。



四、《投标承诺书》：（按招标文件的要求填写）

投标承诺书

致：广州市番禺信息技术投资发展有限公司（招标人名称）

我司确认收到贵司提供的番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包（项目名称）招标文件的全部内容，我司：（主）广州市盾建建设有限公司（成）核工业赣州工程勘察设计集团有限公司（成）广州汇隼电力工程设计有限公司（投标人名称）已作为投标人正式授权卢杰聪，投标专员（授权代表全名，职务）代表我司进行有关本投标的一切事宜。

我司已完全明白和接受招标文件的所有条款要求，并重申以下几点：

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

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

3. 本投标文件的有效期为投标截止日后120天内有效；

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

5. 我司明白并愿意若在规定的投标截止时间之后至投标有效期之内撤回投标，则招标人有权就其撤回行为报告政府主管部门载入不良信用记录。

6. 我司同意按照贵司可能提出的要求而提供与投标有关的任何其它数据或信息。

7. 我司如果中标，我可保证：

7.1 保证履行招标文件以及招标文件修改书(如有)中的全部责任和义务，在中标通知书规定的时间内签订合同，并严格按国家有关法规履行我司的全部责任，按质、按量、按期完成合同约定的全部任务。

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

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



7.4 保证尽一切力量确保投标承诺的竣工日期，若我司未能按投标承诺的工期完成本项目，除承担合同约定的违约责任外，招标人有权解除合同，我司承担由于违约解除合同退场造成的对招标人的一切损失。

7.5 保证投标所报的项目负责人、设计负责人在本项目合同签订后7日内到职，全过程服务于本项目，在过程中非不可抗力或招标人要求不得更换。我司违反以上承诺的，同意按合同条款的规定承担违约责任。

7.6 保证所投入本项目的主要材料、设备质量符合或优于招标文件要求，所投入本项目的辅助设备、材料与主主要材料、设备质量一致并具有良好的配套性。

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

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

7.9 保证按施工期间做好安全文明和交通保证措施，施工区全封闭围挡，根据工程进度计划分段施工分期围挡。最大限度满足交通和市民出行方便，施工行为做到便民，不扰民。

7.10 保证按发包方工期要求编制施工进度计划，计划内容全面详实，根据项目特点合理组织分段施工，分段逐步移交。

投标人：(主) 广州市盾建建设有限公司

(成) 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

(成) 广州汇隽电力工程设计有限公司 (盖章)

法定代表人或其授权代理人(签名或盖章)： 李杰聪

日期：2026年02月25日



五、《法人代表证明书》、《授权委托书》；

法人代表证明书、授权委托书

法定代表人（负责人）证明书

(2026)第0225号

洪汉江 现任我单位 董事长 职务，为法定代表人（负责人），特此证明。

有效期限：自签订之日起至 2027 年 02 月 24 日止

附：法定代表人（负责人）性别：男 年龄：44 岁 身份证号码：
 注册号码：91440101718110858B 企业类型：其他有限责任公司
 经营范围：土木工程建筑业

单位：广州市盾建建设有限公司（盖章）
 2026 年 02 月 25 日

注：1、法定代表人证明书也可以采用工商行政管理局统一印制的格式。

2、联合体投标的，本证明书由联合体主办方出具。

3、附法定代表人身份证原件扫描件。

法定代表人授权委托书

(2026)第0225号

兹授权 卢杰聪 为我方委托代理人，其权限是：办理番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包项目投标的相关事宜。

有效期限：自签订之日起至 2027 年 02 月 24 日止

附：代理人性别：男 年龄：39 岁 身份证号码：
 注册号码：91440101718110858B 企业类型：其他有限责任公司
 经营范围：土木工程建筑业

法定代表人（负责人）：洪汉江（签名或盖章）
 授权单位：广州市盾建建设有限公司（盖章）
 2026 年 02 月 25 日

注：1、法定代表人授权委托书也可以采用工商行政管理局统一印制的格式。

2、联合体投标的，本授权书由联合体主办方出具，并由联合体主办方签字、盖章即可。

3、附委托代理人身份证原件扫描件。

法定代表人身份证原件扫描件

六、《勘察设计主要负责人配备表》；（按招标文件的要求填写）



勘察设计主要负责人配备表

姓名	专业分工	本项目拟任职务	专业职称	执业资格	获奖奖项
李水明	勘察	勘察负责人	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	/
黄稳权	勘察	勘察专业负责人	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	/
黄伟荣	电气	设计负责人	高级工程师	注册电气工程师	/
林炜涛	电气	电气专业负责人	高级工程师	注册电气工程师	/
陈韞艺	电气	电气设计人员	高级工程师	/	/
李剑强	电气	电气设计人员	工程师	/	/
劳剑峰	建筑	建筑专业负责人	高级工程师	一级注册建筑师	/
李建芳	结构	结构专业负责人	高级工程师	一级注册结构工程师	/
林铭杰	造价	造价专业负责人	工程师	一级注册造价工程师	/
孟秀荣	给排水	给排水专业负责人	高级工程师	咨询工程师(投资)	/

注：表中人员为项目勘察设计团队设计负责人及各专业设计负责人，投标人应根据招标文件第三章《评标办法》“工程总承包实施方案评分标准”要求在本表后附对应的相关证明材料。

投标人：(主) 广州市盾建建设有限公司
 (成) 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司
 (成) 广州汇隽电力工程设计有限公司 (盖章)

日期：2026年02月25日

1. 勘察负责人-李水明



工作单位: 省核工业地质局264大队
Work Unit

管理号: 3600010200743
File No.

姓名: 李水明
Full Name

身份证号: _____
ID Number

资格名称: 高级工程师
Qualification

专业名称: 岩土工程
Profession

批准日期: 2010年11月12日
Approval Date

批复文件: 赣人社字[2010]504号
Approval Document

签发单位盖章: _____
Issued by

签发日期: 2011年 月 25 日
Issued on



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 李水明

证书编号 AY063600038



中华人民共和国建设部

NO. AY0002831

发证日期 2006年06月30日

a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-2026021114532



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

请输入关键字、组织机构代码、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表

手机查看

李水明

证件类型	居民身份证	证件号码	:	性别	男
注册证书所在单位名称	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司				

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

注册监理工程师

注册单位: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司 证书编号: 00677131 注册编号/执业印章号: 36007975

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2028年03月07日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2028年03月07日

[查看证书变更记录 \(2\)](#)

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司 证书编号: AY063600038 电子证书编号: AY20063600038 注册编号/执业印章号: 3600716-AY003

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(7\)](#)

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
 国家工程建设标准化信息网
 住房和城乡建设部职业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

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 / 湖南 / 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

网站访问量

2 8 2 7 7 5 0 8 5 3

网站地图
 联系我们
 意见反馈



证明

“核工业赣州工程勘察设计集团有限公司”隶属于“江西地质局有色地质大队”【（由原“江西省核工业地质局二六四大队”与原“江西有色地质勘查二队”组建），为省地质局所属正处级公益二类事业单位】，为原核工业“保军转民”过程中转业分流按企业化模式管理单位。

特此证明！



江西省地质局有色地质大队
核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

2022年7月6日

a5f5de80c85b4823aaa05983189050267020211145329514

2. 勘察专业负责人-黄稳权





中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 黄稳权

证书编号 AY114400755



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0011682

发证日期 2011年11月18日

a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-202602114533344



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

请输入关键字、组织机构代码、统一社会信用代码

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

首页 > 人员数据 > 人员列表

手机查看

黄稳权

证件类型	居民身份证	证件号码	性别	男
注册证书所在单位名称	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司			

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

一级注册建造师

注册单位: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司 注册编号/执业印章号: 赣 1322007200806405

注册专业: 建筑工程 有效期: 2028年04月26日

查看证书变更记录 (6)

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司 证书编号: AY114400755 电子证书编号: AY20114400755 注册编号/执业印章号: 3600716-AY007

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

查看证书变更记录 (7)

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部职业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

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 / 湖南 / 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

网站访问量

2 8 2 7 7 5 7 8 4 8

网站地图 联系我们 管理后台

3. 设计负责人-黄伟荣



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

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



持证人签名
Signature of the bearer

姓名 黄伟荣
Full Name

专业名称 电力工程技术 ..
Speciality

性别 男

资格名称 高级工程师 ..
Qualification Level

出生地点 广西

授予时间 2012年12月31日 ..
Conferment Date

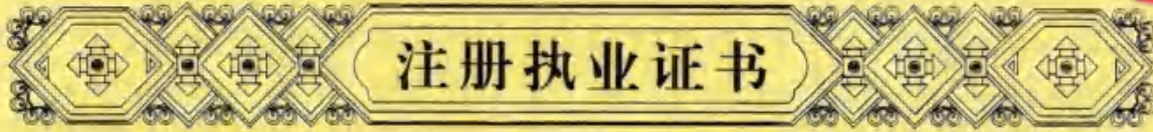
身份证号

证书编号 CSG10201201210039 ..
Certificate No.





中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



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

姓 名 黄 伟 荣

证书编号 DG134400741



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. DG0012713

发证日期 2013年06月06日

a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-20260211145



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

请输入关键字、组织机构代码、统一社会信用代码

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

首页 > 人员数据 > 人员列表

手机查看

黄伟荣

证件类型	居民身份证	证件号码	性别	男
注册证书所在单位名称	广州汇隼电力工程设计有限公司			

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

注册电气工程师（供配电）

注册单位: 广州汇隼电力工程设计有限公司 证书编号: DG134400741 电子证书编号: DG20134400741 注册编号/执业印章号: 4403497-DG001

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年11月25日

[查看证书变更记录 \(5\)](#)

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
 国家工程建设标准化信息网
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

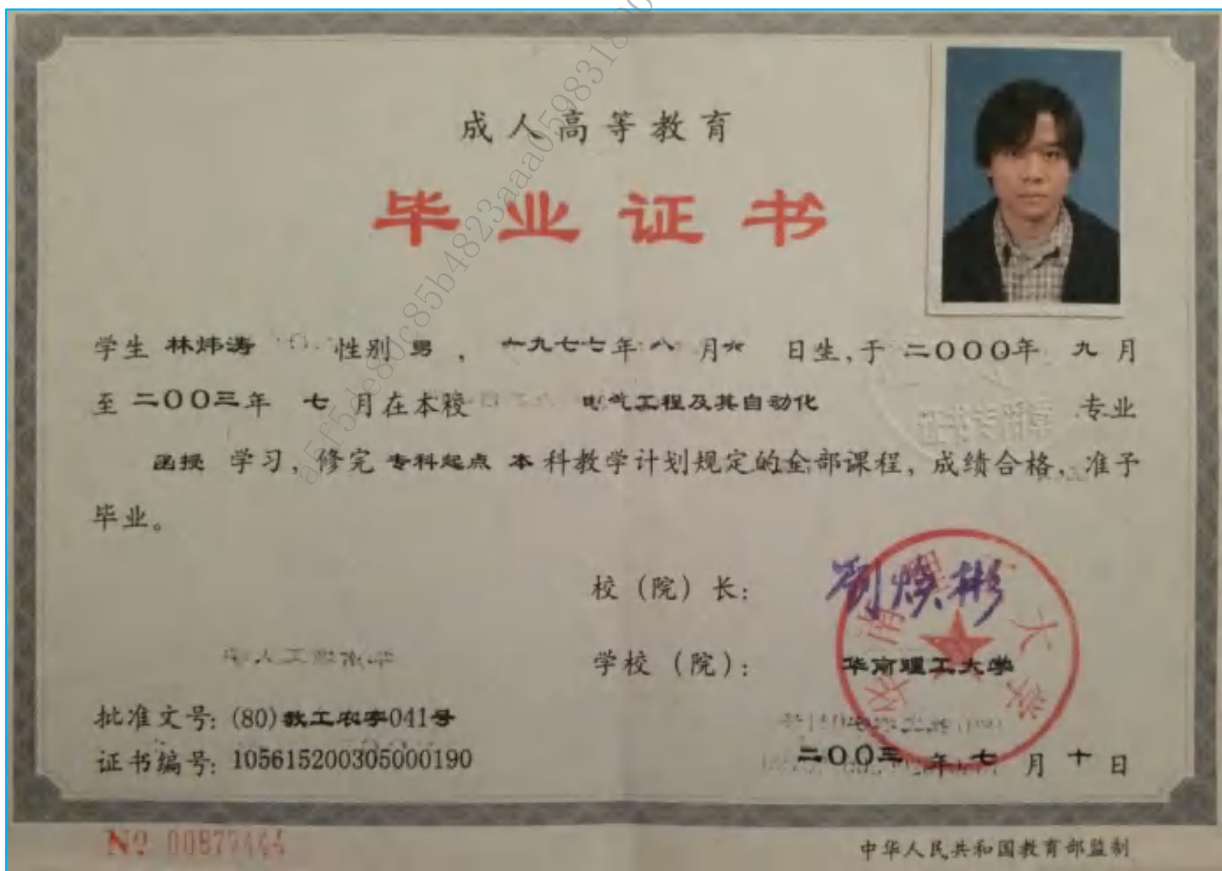
各省级一体化平台

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 / 湖南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 陕西 / 甘肃
 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量



4. 电气专业负责人-林炜涛





工程硕士
学位证书

林炜涛系广东澄海人，一九七七年八月六日生。在我校已完成电气工程硕士专业学位培养计划，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工程硕士学位。



华南理工大学校长

李元元

学位评定委员会主席

李元元

二〇〇七年十月廿八日

证书编号 Z 1056132008C00083



a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-2066021145329514



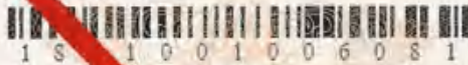
林炜涛 于二〇一七年
十一月，经 广州市电力工程技
术高级工程师资格



评审委员会评审通过，
具备 电力电气高级工程师
资格。特发此证



粤高证字第 1801001006081 号
公民身份号码：



1 8 0 1 0 0 1 0 0 6 0 8 1

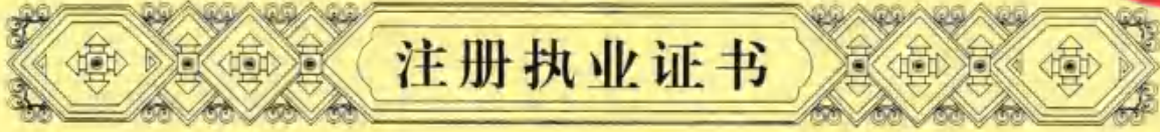
发证单位：

二〇一七年二月二日





中华人民共和国注册电气工程师（发输变电）



本证书是中华人民共和国注册电气工程师（发输变电）的执业凭证，准予持证人在
执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 林 炜 涛

证书编号 DF134400283

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DF0003626

发证日期 2014年01月03日

a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-2026021114137



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

请输入关键字、组织机构代码、统一社会信用代码

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

首页 > 人员数据 > 人员列表

手机查看

林炜涛

证件类型	居民身份证	证件号码		性别	男
注册证书所在单位名称	广州汇典电力工程设计有限公司				

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

注册电气工程师（发输变电）

注册单位: 广州汇典电力工程设计有限公司 证书编号: DF134400283 电子证书编号: DF20134400283 注册编号/执业印章号: 4403497-DF003

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

[查看证书变更记录 \(4\)](#)

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
 国家工程建设标准化信息网
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

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 / 湖南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 陕西 / 甘肃
 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量



5. 电气设计人员-陈韞艺



成人高等教育

毕业证书

学生 陈韞艺 性别女, 一九八〇年 八 月 一 日生, 于二〇〇四年
一月至二〇〇六年 七 月在本校 电气工程及其自动化
专业 函授 学习, 修完 本 科教学计划规定的全部课程, 成绩
合格, 准予毕业。

校 名: 广东工业大学 校(院)长: 

批准文号: (85)教高三字003号
证书编号: 118455200605200221

二〇〇六年 七 月 十五 日



查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

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

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



中国南方电网有限责任公司



持证人签名.....
Signature of the bearer



姓名 陈轶艺.....
Full Name

性别 女.....
Sex

出生地点 广东省.....
Place of Birth

身份证号.....
ID No.

证书编号 CSG10201101210037.....
Certificate No.

专业名称 输电及用电工程.....
Speciality

资格名称 高级工程师.....
Qualification Level

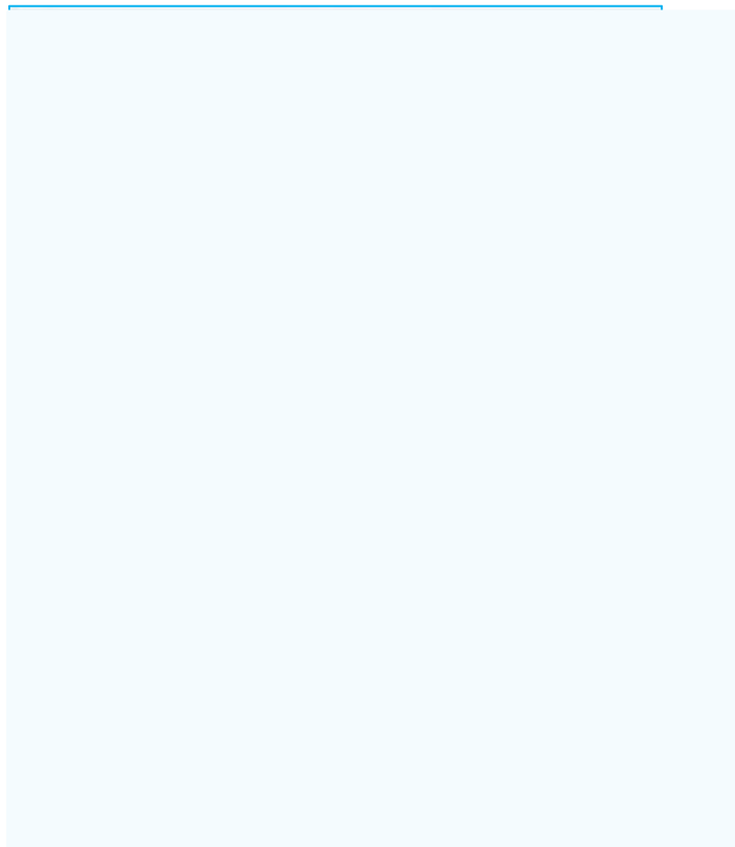
授予时间 2011年12月31日.....
Conferment Date



评审委员会 (印)

Conferred by

6. 电气设计人员-李剑强





广东省职称证书

姓名：李剑强

身份证号：



职称名称：工程师

专业：电力电气工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月10日

评审组织：广州市电力工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：1901003027145

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年01月24日



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

7. 建筑专业负责人-劳剑峰



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

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

中国南方电网有限责任公司



持证人签名.....
Signature of the bearer





使用有效期:2025年10月23日
-2026年04月21日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准予注册（注册期内有效）。

姓名：劳剑峰

性别：男

出生日期：1978年12月17日

注册编号：20244404111

聘用单位：广州汇隼电力工程设计有限公司

注册有效期：2024年12月17日-2026年12月16日



主任



劳剑峰

个人签名：劳剑峰

签名日期：2025.10.24

发证日期：2024年12月17日



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

请输入关键字、组织机构代码、统一社会信用代码

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

劳剑峰

证件类型	居民身份证	证件号码	性别	男
注册证书所在单位名称	广州汇典电力工程设计有限公司			

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

一级注册建筑师

注册单位: 广州汇典电力工程设计有限公司 电子证书编号: 20244404111 注册编号/执业印章号: 4403497-009

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月16日

查看证书变更记录 (1)

二级注册建造师

注册单位: 广州汇典电力工程设计有限公司 注册编号/执业印章号: 2442021202307314

注册专业: 建筑工程 有效期: 2026年06月04日

暂无证书变更记录

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化管理网
住房和城乡建设部职业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

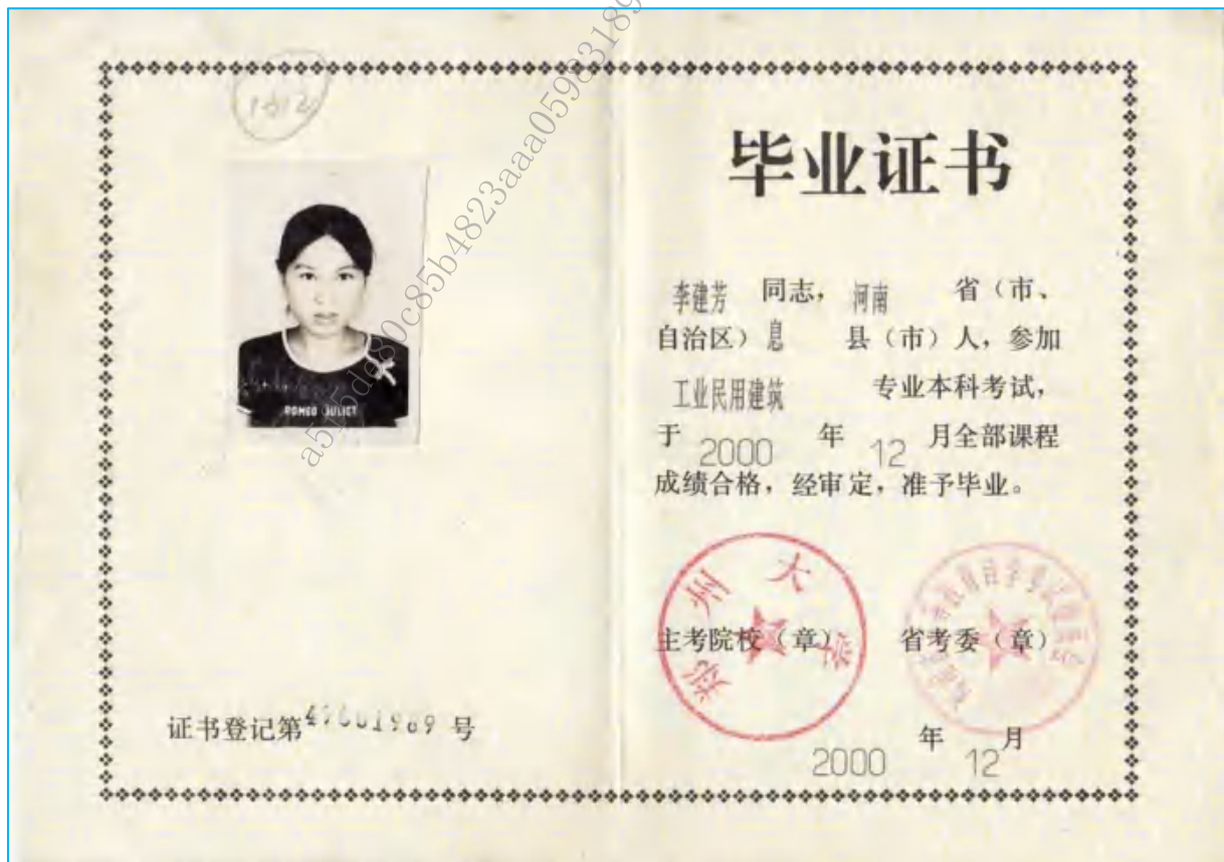
北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 湖南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 2 7 7 6 3 3 9 3

网站地图 联系我们 管理系统

8. 结构专业负责人-李建芳





广东省职称证书

姓名：李建芳

身份证号：



职称名称：高级工程师

专业：电力管理

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月18日

评审组织：广州市电力工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：2201001076071

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

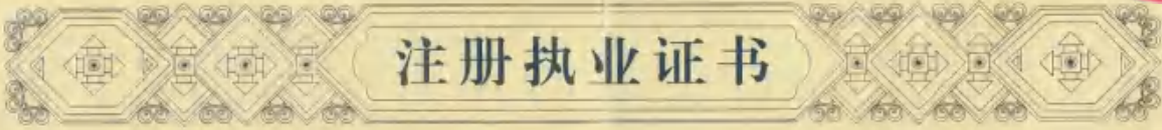
发证时间：2022年08月25日



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



中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 李建芳

证书编号 S144403048



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0030441

发证日期 2014年10月30日

a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-202609111453



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

请输入关键字、组织机构代码、统一社会信用代码

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

首页 > 人员数据 > 人员列表

手机查看

李建芳

证件类型	居民身份证	证件号码		性别	女
注册证书所在单位名称	广州汇集电力工程设计有限公司				

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

一级注册结构工程师

注册单位: 广州汇集电力工程设计有限公司 证书编号: S144403048 电子证书编号: S20144403048 注册编号/执业印章号: 4403497-5002

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(4\)](#)

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
 国家工程建设标准化信息网
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

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 / 湖南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 陕西 / 甘肃
 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

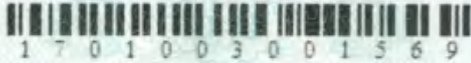


9. 造价专业负责人-林铭杰





粤中职证字第 1701003001569 号
公民身份号码:



1 7 0 1 0 0 3 0 0 1 5 6 9



71
林铭杰 于二〇一六年
十一月，经 广州市电力工程技
术工程师资格第二

评审委员会评审通过，
具备 电力工程管理工程师
资格。特发此证



发证单位:

二〇一七年三月十三日

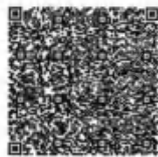


使用有效期: 2026年04月06日
- 2028年04月06日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

姓 名: 林铭杰
性 别: 男
出 生 日 期: 1987年03月02日
专 业: 安装工程
证 书 编 号: 建[造]14204400001934
有 效 期: 2024年09月17日-2028年09月16日
聘 用 单 位: 广州汇集电力工程设计有限公司



林铭杰

个人签名: 林铭杰
签名日期: 2026.1.6





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

请输入关键字、组织机构代码、统一社会信用代码

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

首页 > 人员数据 > 人员列表

手机查看

林铭杰

证件类型	居民身份证	证件号码		性别	男
注册证书所在单位名称	广州汇典电力工程设计有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 广州汇典电力工程设计有限公司 证书编号: 建[造]14204400001934 注册编号/执业印章号: B14204400001934

注册专业: 安装 有效期: 2028年09月16日

[查看证书变更记录 \(2\)](#)

一级注册建造师

注册单位: 广州汇典电力工程设计有限公司 注册编号/执业印章号: 1442017201845540

注册专业: 机电工程 有效期: 2027年11月26日

[查看证书变更记录 \(3\)](#)

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化管理信息网
住房和城乡建设部职业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

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 / 湖南 / 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

网站访问量

2 8 2 7 7 6 6 9 0 4

网站地图 联系我们 意见反馈

10. 给排水专业负责人-孟秀荣





孟秀荣 于2016 年

11月，经 广东省电力工程技
术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 电力工程土建高级工程
师资格。特发此证



粤高职称字第 1700101007341 号

发证单位

2017 年 01 月 25 日



a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-2026021114589514



中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：孟秀荣

性别：女

身份证号：

证书编号：咨登2320230308707

专业一：电力（含火电、水电、核电、新能源）

专业二：

执业单位：广州汇集电力工程设计有限公司

有效期至：2026年03月16日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2023年03月16日



七、《拟投入本项目施工主要负责人员简历表》；（按招标文件的要求填写）

1. 项目负责人（兼任施工负责人）-易喜成

拟投入本项目施工主要负责人员简历表

姓名	易喜成	性别	男	年龄	35
毕业院校	广州大学	专业	化学工程与工艺	技术职称	无
拟在本项目担任的职务	项目负责人 (兼任施工负责人)	取得职称或资格证年限	5年	资格证号	粤 14420202021029 95

备注：

- 1、项目负责人、技术负责人应附本简历表，其余人员无需本表。
- 2、投标人应根据招标文件第三章《评标办法》“工程总承包实施方案评分标准”要求在本表后附对应的相关证明材料。
- 3、所报人员在获得资格证后，技术职称有变化的，应附相应证明文件。





一级建造师

Constructor



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

姓名：易喜成
证件号码：
性别：男
出生年月：1990年10月
专业：机电工程
批准日期：2020年09月20日
管理号：20200903444000005575



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





使用有效期: 2026年01月23日
- 2026年05月24日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 易喜成

性别: 男

出生日期: 1990年10月17日

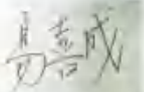
注册编号: 粤1442020202102995

聘用企业: 广州市盾建建设有限公司

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



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 
易喜成
签名日期: 2026.1.26

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2023年05月25日



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2021)0118843

姓 名: 易喜成
性 别: 男
出 生 年 月: 1990年10月17日
企 业 名 称: 广州市盾建建设有限公司
职 务: 项目负责人(项目经理)
初次领证日期: 2021年11月01日
有 效 期: 2024年10月14日 至 2027年10月31日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
发证日期: 2024年10月14日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

2. 施工技术负责人-赖文亮



拟投入本项目施工主要负责人员简历表

姓名	赖文亮	性别	男	年龄	42
毕业院校	广东工业大学	专业	机械设计制造及其自动化（机械电子工程方向）	技术职称	高级工程师
拟在本项目担任的职务	技术负责人	取得职称或资格年限	7年	资格证号	1900101059177

备注：

- 1、项目负责人、技术负责人应附本简历表，其余人员无需本表。
- 2、投标人应根据招标文件第三章《评标办法》“工程总承包实施方案评分标准”要求在本表后附对应的证明材料。
- 3、所报人员在获得资格证后，技术职称有变化的，应附相应证明文件。





广东省职称证书

姓名：赖文亮

身份证号：



职称名称：高级工程师

专业：建筑电气安装

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：1900101059177

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>

八、《拟投入本项目施工人员一览表》；（按招标文件的要求填写）



拟投入本项目施工人员一览表

序号	姓名	技术职称	本项目拟任职务	资格证书证号	备注
1	易喜成	无	项目负责人（兼任施工负责人）	粤 1442020202102995	
2	赖文亮	高级工程师	技术负责人	1900101059177	
3	杨创辉	助理工程师	专职安全员	粤建安 C3（2022） 01228707	
4	黄彬	高级工程师	质量负责人	2501001193600	
5	庄奔	高级工程师	安全负责人	32120132366	
6	段进标	高级工程师	造价负责人	建[造] 11244400031273	
7	钟溪	高级工程师	专业工程师	2201001071220	
8	李高秀	高级工程师	专业工程师	1900101059175	
9	胡帅	工程师	专业工程师	2201003072722	
10	陆嘉智	高级工程师	专业工程师	2100101125553	
11	董广辉	工程师	施工员	0441710394417002802	
12	陈汇	无	施工员	0442110300003000002	
13	张哲	工程师	质量员	0441810894418000913	
14	李巨兵	无	材料员	0442211100014000064	
15	阮诗棋	助理工程师	资料员	0441711494417017160	
16	徐惠娟	工程师	劳务员	0442111300003000009	
...					

注：表中人员为项目施工团队所有人员，除项目负责人、技术负责人外的其他人员应根据招标文件第三章《评标办法》“工程总承包实施方案评分标准”要求在本表后附对应的相关证明材料。

1. 专职安全员-杨创辉





广东省职称证书

姓名：杨创辉

身份证号：.....



职称名称：助理工程师

专业：建筑施工

级别：助理级

取得方式：初次职称考核认定

通过时间：2022年02月26日

评审组织：广州市建筑集团有限公司工程系列建筑专业初级职称评审委员会

证书编号：2201006070312

发证单位：广州市建筑集团有限公司

发证时间：2022年04月14日



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



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2022)0128707

姓名:杨创辉

性别:男

出生年月:1998年02月16日

企业名称:广州市盾建建设有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2022年09月29日

有效期:2025年09月03日 至 2028年09月28日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年09月03日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

2. 质量负责人-黄彬





广东省职称证书

姓名：黄彬

身份证号：



职称名称：高级工程师

专业：市政路桥施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月20日

评审组织：广州市建筑集团有限公司工程系列建筑专业高级职称评审委员会

证书编号：2501001193600

发证单位：广州市建筑集团有限公司

发证时间：2025年9月23日





证书编码: 0441710894417000999

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 黄彬

身份证号:

岗位名称: 设备安装质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

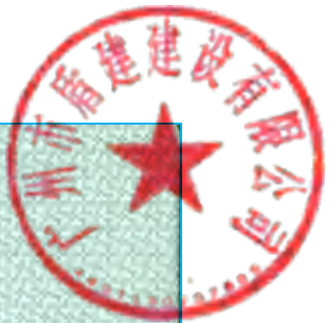
培训机构: 广东省

发证时间: 2020年 11月 10日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

3. 安全负责人-庄奔





资格证书

姓名 庄 卉
 性 别 男
 出生年月 1979.04
 专 业 交通土建工程
 任职资格 高级工程师



发证单位 中建三局集团有限公司
 2019年12月13日

证书编号: (2019) 1122141

a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-20260211145329514

190-0007



庄奔

姓名 庄奔

性别 男

证件号码 _____

级别 中管级

执业证号 32120102366

发证日期 2024年

本人签名 _____

职业资格
证书管理号 11334443311441714





中华人民共和国应急管理部
Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China

对党忠诚 纪律严明
赴汤蹈火 竭诚为民

首页 机构 新闻 公开 服务 互动 党建 社会救援服务 应急科普

首页 > 服务 > 办事大厅 > 中级注册安全工程师注册信息查询

中级注册安全工程师

注册信息查询

查询结果

姓名	庄奔
注册证书号	32120132366
聘用单位	广州市甯建建设有限公司
证书有效期	2029-01-31
注册类别	建筑施工安全
备注	--



网站地图 | 联系我们

主办单位：应急管理部

网站标识码bm34000001 京ICP备18056520号-2

京公网安备11040102700086号





4. 造价负责人-段进标





广东省职称证书

姓名：段进标

身份证号：



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：2025年6月20日

评审组织：广州市建筑集团有限公司工程系列建筑专业高级职称评审委员会

证书编号：2501001194069

发证单位：广州市建筑集团有限公司

发证时间：2025年9月23日





姓名: 段进标
 身份证号码: _____
 性别: 男
 专业: 土木建筑
 聘用单位: 广州市盾建建设有限公司



证书编号: 建[造]11244400031273

颁发机关盖章:

初始注册日期: 2024 年 05 月 15 日

发证日期: 2024 年 05 月 15 日





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

请输入关键字、组织机构代码、统一社会信用代码

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

首页 > 人员数据 > 人员列表

手机查看

段进标

证件类型	居民身份证	证件号码	性别	男
注册证书所在单位名称	广州市盾建建设有限公司			

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

一级注册造价工程师

注册单位: 广州市盾建建设有限公司 证书编号: 建[建]11244400031273 注册编号/执业印章号: 811244400031273

注册专业: 土建 有效期: 2028年05月14日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

一级注册建造师

注册单位: 广州市盾建建设有限公司 注册编号/执业印章号: 1442023202305154

注册专业: 建筑工程 有效期: 2026年07月06日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

二级注册建造师

注册单位: 广州市盾建建设有限公司 注册编号/执业印章号: 2442014201506951

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2028年11月07日

暂无证书变更记录

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化管理网
住房和城乡建设部职业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

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 / 湖南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 2 7 7 7 2 0 7 4

网站地图 联系我们 管理后台

5. 专业工程师-钟溪





广东省职称证书

姓名：钟溪

身份证号：



职称名称：高级工程师

专业：建筑机电设备安装

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月29日

评审组织：广州市建筑集团有限公司工程系列建筑专业高级职称评审委员会

证书编号：2201001071220

发证单位：广州市建筑集团有限公司

发证时间：2022年07月18日



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

6. 专业工程师-李高秀



成人高等教育

毕业证书



学生 **李高秀** 性别 **男**，一九八三年十一月二十七日生，于二〇〇九年 二 月
至二〇一二年 月在本校 **工程管理** 专业
业余 学习，修完 三 年制 专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，取得毕业证书（证书编号 105585201205220023 ），因证书遗失，兹具
毕业证明书为凭。

校 名：**中山大学** 校（院）长：

批准文号：(88)教计字005号
补 证 号：1055852022001 二〇二二年 三 月 二 日



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



广东省职称证书

姓名：李高秀
身份证号：



职称名称：高级工程师
专业：建筑电气安装
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：1900101059175

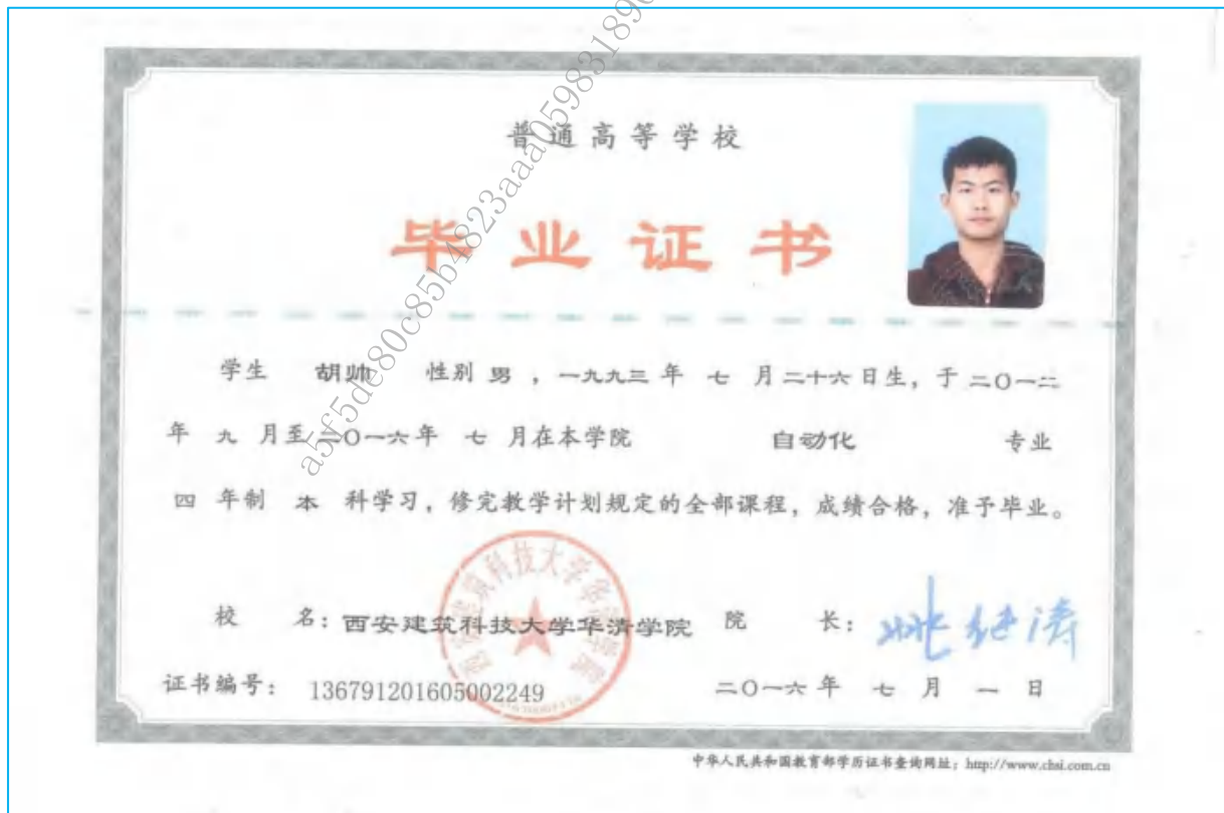
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年01月31日



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

7. 专业工程师-胡帅





广东省职称证书

姓名：胡帅

身份证号：



职称名称：工程师

专业：建筑电气施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月11日

评审组织：广州市建筑集团有限公司工程系列建筑专业中级职称评审委员会

证书编号：2201003072722

发证单位：广州市建筑集团有限公司

发证时间：2022年07月27日



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

8. 专业工程师-陆嘉智





广东省职称证书

姓名：陆嘉智
身份证号：



职称名称：高级工程师
专业：建筑电气施工
级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月13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：2100101125553

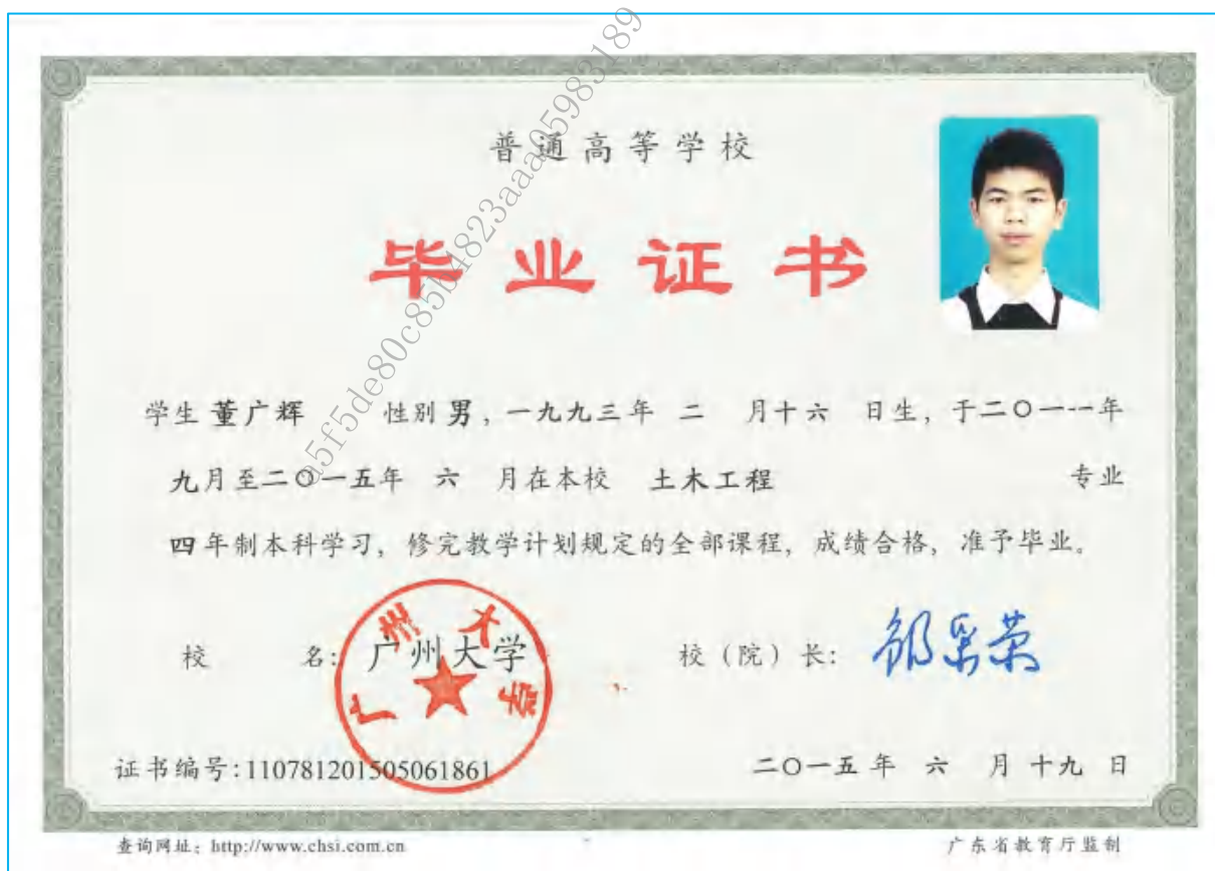
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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

9. 施工员-董广辉





广东省职称证书

姓名：董广辉

身份证号：



职称名称：工程师

专业：市政路桥施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月20日

评审组织：广州市建筑集团有限公司工程系列建筑专业中级职称评审委员会

证书编号：2101003057025

发证单位：广州市建筑集团有限公司

发证时间：2021年01月06日



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



证书编码: 0441710394417002802

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 董广辉

身份证号:

岗位名称: 设备安装施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020年 12月 17日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

10. 施工员-陈汇



普通高等学校

毕业证书



学生 陈汇 性别男，一九九四年五月一日生，于二〇一九年三月至二〇二三年七月在本校网络教育学院 工程管理 专业 2.5 年制 专科起点本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：华南理工大学 校 长：张立群

证书编号：105617202305700799 二〇二三年七月三十日

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



证书编码: 0442110300003000002

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 陈汇

身份证号:

岗位名称: 设备安装施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广州城建职业学院

发证时间: 2024年 12月 09日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

11. 质量员-张哲





广东省职称证书

姓名：张哲

身份证号：



职称名称：工程师

专业：市政路桥施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月11日

评审组织：广州市建筑集团有限公司工程系列建筑专业中级职称评审委员会

证书编号：2201003073100

发证单位：广州市建筑集团有限公司

发证时间：2022年07月27日



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



证书编码: 0441810894418000913

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 张哲

身份证号:

岗位名称: 设备安装质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020年 1月 03日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

12. 材料员-李巨兵





证书编码: 0442211100014000064

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 李巨兵

身份证号:

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广州市建设职业培训学校

发证时间: 2022年 06月 29日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

13. 资料员-阮诗棋





广东省职称证书

姓名：阮诗棋
身份证号：



职称名称：助理工程师
专业：建筑工程管理
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2020年08月28日
评审组织：广州市建筑集团有限公司

证书编号：2001006054221

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月14日



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



证书编码：0441711494417017160

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 阮诗棋

身份证号：

岗位名称： 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2021年 09月 22日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

14. 劳务员-徐惠娟





广东省职称证书

姓名：徐惠娟
身份证号：



职称名称：工程师
专业：建筑施工
级别：中级
取得方式：职称评审

通过时间：2019年11月16日

评审组织：广州市建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2001003047246

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年04月26日



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



证书编码: 0442111300003000009

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 徐惠娟

身份证号:

岗位名称: 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广州城建职业学院

发证时间: 2021年 12月 09日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

十一、《参与编制工程总承包实施方案技术投标文件人员名单》：（按照招标文件要求填写）



参与编制工程总承包实施方案技术投标文件人员名单

姓名	职务	所承担工作	身份证号码	本人签名栏
赖文亮	技术负责人	编制工程总承包实施方案技术投标文件		赖文亮
卢杰聪	投标员	负责清样校对		卢杰聪
李玲玲	投标员	负责打印及复印		李玲玲

注：参与编制文件人员名单应包括如编制工程总承包实施方案技术投标文件、负责清样校对、负责打印及复印等所有人员在内的人员名单。

十二、《关于投标保证金的承诺》；（按照招标文件要求填写）



关于投标保证金的承诺

本招标项目招标人及招标监管机构：

本公司就参加 番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包（项目名称）项目的投标工作，作出郑重声明：

本公司满足招标文件中免交投标保证金的相关要求，在投标时未提交投标保证金。我司理解在投标时免交投标保证金是为企业减负的举措，并未免除我司的投标义务，本公司一旦发生符合招标文件规定的不予退还投标保证金情形的，将按照招标人的要求，在规定的时间内向招标人足额补交投标保证金。

本公司违反上述保证的，将被视为虚假承诺，按相关规定进行信用记录。本公司对失信行为产生的一切后果已知悉，并承担由此产生的相应责任。

特此承诺。

投标人：（主）广州市盾建建设有限公司

（成）核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

（成）广州汇隽电力工程设计有限公司（盖章）

日期：2026年02月25日



十三、投标人认为应该提供的其他资料（包括招标文件评审或评分要求需要提供的资料）；

1. 企业业绩

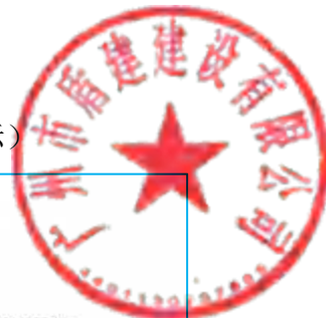
(1) 投标人（广州市盾建建设有限公司）业绩

类似工程业绩表

序号	项目名称	合同总价（万元）	完成时间
1	220kV 石井~环西电力隧道 (西湾路~石沙路段)土建工程 (施工 3 标)	9695.588451	2021-12-31
2	富山站至二围北片区电缆通道 工程施工总承包	3122.913919	2025-07-31

a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-20260211145320514

① 220kV 石井~环西电力隧道（西湾路~石沙路段）土建工程（施工 3 标）



准予变更登记（备案）通知书

穗市监（市局）内变字【2021】第01202103090035号

广州市盾建建设有限公司

经审查，申请变更（备案）：

名称，章程备案。

提交的申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记（备案）。

登记机关：广州市市场监督管理局

二〇二一年三月九日

详细变更（备案）内容

变更（备案）事项	原登记变更（备案）事项	登记变更（备案）事项
名称变更	广州市盾建地下工程有限公司	广州市盾建建设有限公司

具体变动申报内容

申报事项	原申报事项	现申报事项
章程备案		准予章程备案
原组织机构代码证号： 718110858		统一社会信用代码号： 91440101718110858B
原执照注册号： 4401011104481		

重要提示：

- 1、查询企业公示信息请登录“国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）”。
- 2、本营业执照不作为申报住所、场所所在建筑为合法建筑的证明；如涉及违法建设，由有关部门依法查处。



中标通知书

广州公资交(建设)字[2015]第[4078]号

广州市盾建地下工程有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为220kV石井~环西电力隧道(西湾路~石沙路段)土建工程(施工3标)的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币玖仟陆佰玖拾伍万伍仟捌佰捌拾肆元伍角壹分(¥9695.588451万元)。

其中:

人工费: ¥1539.6333万元

安全防护、文明施工措施费: ¥283.581682万元

项目负责人姓名: 刘阳升

招标(盖章)

法定代表人或其委托代理人章

2015年6月4日



刘阳升

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人章:

2015年6月4日

Handwritten signature

广州公共资源交易中心

(盖章)

2015年6月5日

交易确认章



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

Tel: 020-28990707 Fax: 020-28560795
ADD: 广州公共资源交易中心333号 510630
WWW.GZGZTY.COM





220kV 石井~环西电力隧道（西湾路~石沙路段）土建工程（施工3标）施工承发包合同

合同编号：GZGD20150102740151

签订地点：广东省广州市



220kV 石井~环西电力隧道（西湾路~石沙路段）土建工
程（施工3标）施工承发包合同

合同编号：GZGD20150102740151

签订地点：广东省广州市



第 1 节 合同协议书

甲方（业主单位/发包人）：广州供电局有限公司、广州地铁集团有限公司

乙方（施工单位/承包人）：广州市盾建地下工程有限公司

丙方（代建单位）：广州轨道交通建设监理有限公司

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

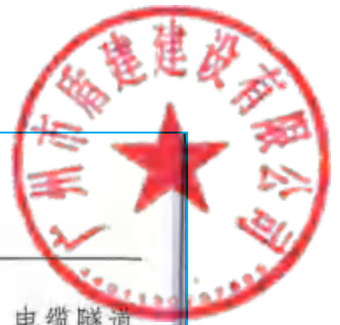
一、工程概况

工程名称：220kV 石井～环西电力隧道（西湾路～石沙路段）
土建工程（施工 3 标）

工程地点：广州市

二、工程承包范围

承包范围：按施工图进行承建，6-8 号工作井（不含 6 号工作井），包含内容：起止里程为 DK4+700.599～DK6+778.109，施工图纸范围内的土建、交通疏解、隧道接地系统及给机电或给排水专业预留的穿墙套管，包括盾构隧道段（约 2029m）、工作井（2 座）、逃生井（1 座）、区间端头加固（地铁出入口加固、小间距隧道加固、上跨地铁区间加固、砂土液化加固、区间溶洞及土洞处理、区间建构筑物保护、区间管线保护、盾构进出洞加固）、工作井溶洞及土洞处理、工作井建构筑物保护、工作井基底加固、工作井及隧



道土建工程相应的施工监测、工作井及隧道内电缆支架；电缆隧道沿线的交通疏解、临时供水、临时供电及其配套电力设施、施工期间的视频监控、施工围蔽；不包括防火隔断门、土地征用费、施工场地租赁费、绿化赔偿费、房屋拆迁、管线迁改、道路恢复。

三、合同工期

合同工期总日历天数 517 天。

乙方在监理工程师发出开工令后最迟不得超过 14 天正式开工，并以此日开始计算日历工期。

四、质量目标、安全目标、现场文明施工目标

工程质量目标：满足国家、南方电网质量标准、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，实现合格工程标准，实现达标投产。

安全控制目标：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，确保工程无永久性缺陷。

现场文明施工目标：按照《中国南方电网有限责任公司基建工程安全文明施工管理规定》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。

五、工程造价

合同总价（中标价）为：9695.588451 万元（人民币大写：玖仟陆佰玖拾伍万伍仟捌佰捌拾肆元伍角壹分），其中安全防护、文明施工措施费 283.581682 万元，余泥渣土排放、运输费（按招



标文件规定单列，并且不得浮动或改变) 189.746643 万元，暂估价为 75.421897 万元 (人民币大写：柒拾伍万肆仟贰佰壹拾捌元玖角柒分)；税金为：317.6266 万元 (人民币大写：三佰壹拾柒万陆仟贰佰陆拾陆元)。

上述乙方工程总承包价已包括了除不可抗拒的重大自然灾害、战争或建设规模、技术标准变更外的一切风险。

六、组成合同的文件

- (一) 本合同协议书；
- (二) 中标通知书、履约保函、投标文件的问题澄清；
- (三) 本合同专用条款；
- (四) 本合同通用条款；
- (五) 招标施工图纸；
- (六) 招标文件和招标答疑；
- (七) 乙方的承诺文件；
- (八) 乙方投标书及其附件；
- (九) 构成合同的其他文件。

七、本协议书中有关词语含义与本合同第 3 部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、乙方承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、甲方承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他



应当支付的款项。

十、合同生效

合同签订时间：2015年7月2日

合同签订地点：广东省广州市

本合同自各方签字盖章即日起生效。在全部工程交工验收并以竣工验收和两年保修期满，工程通过了最终检验，无遗留问题并结算完毕后失效。

甲方：广州供电局有限公司、广州地铁集团有限公司（公章）

地址：广州市天河区二环路2号、广州市天河区新塘路618号

法定代表人：

或

委托代表人：

联系电话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：510620、510308



乙 方：（公章）广州市盾建地下工程有限公司

地 址：广州市越秀区越华路112号珠江国际大厦12楼1205室

法定代表人：



或

委托代理人：

联系电话：020-83172152

传 真：020-83172152

开户银行：中国民生银行越华支行

帐 号：0307014170007228

邮政编码：510130

丙方：（公章）广州轨道交通建设监理有限公司

地 址：广州市环市西路204号

法定代表人：

或

委托代理人：



联系电话：020-83202132

传 真：020-86663671

开户银行：中国民生银行广州分行营业部

帐 号：0301014170031587

邮政编码：510000



工程竣工报告

工程名称: 220kV 石井~环西电力隧道(西湾路~石沙路段)土
建工程(施工3标)

验收日期: 2021 年 12 月 31 日

施工单位(盖章): 广州市盾建建设有限公司

70



工程概况

第1页共3页

工程名称	220kV 石井~环西电力隧道（西湾路~石沙路段）土建工程（施工3标）	工程总造价	9695.588451 万元
路 址	广州市白云区石槎路	合同号	GZGD20150102740151
建设单位	广东电网有限责任公司广州供电局、广州地铁集团有限公司		
代建单位	广州轨道交通建设监理有限公司		
设计单位	广州电力设计院有限公司		
勘察单位	广州地铁设计研究院股份有限公司		
监理单位	广州市诚铁监理咨询有限公司		
承包单位	广州市盾建建设有限公司	项目经理	赵侃
开工日期	2016 年 10 月 15 日	竣工日期	2021 年 12 月 31 日
工程主要内容	<p>本工程按施工图进行承建，6-8 号工作井(不含 6 号工作井)，包含内容:起止里程为 DK4+702.071~DK6+774.179，施工图纸范围内的土建、交通疏解、隧道接地系统及给机电或给排水专业预留的穿墙套管。包括盾构隧道段(2029m) 工作井(2 座)、逃生井(1 座)、区间端头加固(地铁出入口加固、区间溶洞及土洞处理、区间建构筑物保护、盾构进出洞加固)、工作井溶洞及土洞处理、工作井建构筑物保护、工作井基底加固、工作井及隧道土建工程相应的施工监测、工作井及隧道内电缆支架；电缆隧道沿线的交通疏解、临时供水、临时供电及其配套电力设施、施工期间的视频监控、施工围蔽以及完工后的道路恢复。</p>		

71



各单位评价意见

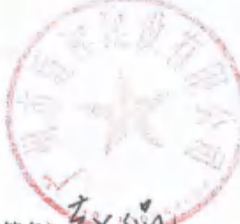
第 2 页共 3 页

<p>承包 单位 评价 意见</p>	<p>工程质量符合工程建设强制性标准,符合 设计和合同要求,资料合格。 项目负责人(签名): 赵心 2021年12月31日</p>
<p>监理 单位 评价 意见</p>	<p>同意验收 项目总监监理工程师(签名): 王斌 2021年12月31日</p>
<p>勘察 单位 评价 意见</p>	<p>同意验收 项目负责人(签名): 李华 2021年12月31日</p>
<p>设计 单位 评价 意见</p>	<p>按设计文件要求完成施工,施工作业 符合设计要求,同意验收 项目负责人(签名): 周维 2021年12月31日</p>
<p>代建 单位 评价 意见</p>	<p>同意验收 项目负责人(签名): 刘志强 2021年12月31日</p>
<p>建设 单位 评价 意见</p>	<p>同意 项目负责人(签名): 王义 2021年12月31日</p>
<p>邀 请 单 位</p>	<p>验收人员(签名): 年 月 日</p>



参建单位及相关单位签章

第 3 页共 3 页

<p>建设单位:</p>  <p>负责人(签名): <i>[Signature]</i> 2021年12月31日</p>	<p>代建单位:</p>  <p>负责人(签名): <i>[Signature]</i> 2021年12月31日</p>
<p>设计单位:</p>  <p>负责人(签名): <i>[Signature]</i> 2021年12月31日</p>	<p>勘察单位:</p>  <p>负责人(签名): <i>[Signature]</i> 2021年12月31日</p>
<p>监理单位:</p>  <p>负责人(签名): <i>[Signature]</i> 2021年12月31日</p>	<p>承包单位:</p>  <p>负责人(签名): <i>[Signature]</i> 2021年12月31日</p>
<p>邀请单位:</p> <p>负责人(签名): _____ (章) 年 月 日</p>	<p>_____ (章)</p>

73

② 富山站至二围北片区电缆通道工程施工总承包



项目标段编号：E4404000001004276001001 查验码 UKxHv0gZvW90g0XNdw3Cq6gZHgCbEH4G

中标通知书



广州市盾建建设有限公司：

我单位招标的 富山站至二围北片区电缆通道工程施工总承包（项目标段名称）已于2023年06月16日完成定标工作。根据定标结果，我们确定贵单位为中标单位。

中标价： 31,229,139.19 元

工 期： 按招标文件详细工期约定执行

承诺质量： 按照招标文件要求

项目负责人： 陈集威

请贵单位收到经珠海市公共资源交易中心确认的中标通知书后，在中标通知书发出之日起 30 天内与我单位签订合同。

特此通知

签章单位  确认单位：
招标单位  交易中心：（业务专用章）

2023年6月25日 2023年6月25日



富山站至二围北片区电缆通道工程
施工总承包合同

合同编号：SGDM013-2023-008

发包人：珠海大横琴城投建设有限公司

承包人：广州市盾建建设有限公司

a5f5de80c854829aaa0598318905d26720260211145329514





重要提示

本合同由第一篇“合同协议书”、第二篇“合同专用条款”、第三篇“合同通用条款”和第四篇“合同附件”共四大部分组成。对“合同协议书”、“合同专用条款”和“合同附件”中的部分内容设选项设置，采用“√”或“×”予以选择。对于合同中的此部分内容，标注“√”的选项即为本合同所采用，打“×”或未打“√”的为本合同不采用。

本合同正文结构包容关系的层次序数，第一层为“一”，第二层为“1”，第三层为“1.1”，第四层为“1.1.1”，第五层为“1.1.1.1”，第六层为“(1)”，第七层为“1)”，第八层为“①”，第九层为“a”等。



第一篇 合同协议书

珠海大横琴城投建设有限公司（以下称发包人）与广州市盾建建设有限公司（以下称承包人）依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和地方政府规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就富山站至二围北片区电缆通道工程项目（以下简称本工程）施工总承包事宜协商一致，订立本合同。

1. 工程概况

(1) 工程名称：富山站至二围北片区电缆通道工程

(2) 工程地点：珠海市斗门区

(3) 工程立项批准文号：珠富经发函（2023）1号

(4) 资金来源：财政资金

(5) 工程概况：本工程位于珠海市斗门区富山工业园高栏港高速西侧片区，起点为富山110KV变电站，终点至二围片区马山北路。建设内容主要为10KV电缆通道，规格为24回路，含沿线接头井、检修井等，总长度约4.9km。本工程电缆通道采用永临结合形式，其中富山变电站至马山北路段采用永久线路；马山北路跨中心涌、五山引淡渠桥梁段采用临时线路。

2. 工程内容、承包范围和承包方式

2.1 工程内容：

本工程内容为设计施工图图纸及合同文件约定范围内的全部工作内



容，主要工作内容包括但不限于：10KV 电缆通道，规格为 24 回路，含沿线接头井、检修井等，总长度约 4.9km。本工程电缆通道采用永临结合形式，其中富山变电站至马山北路段采用永久线路；马山北路跨中心涌、五山引淡渠桥梁段采用临时线路。

2.2 承包范围（见下表）：

选项	类别	分项目名称	施工	安装	采购	总承包管理及配合服务	发包人协助分包	备注
<input checked="" type="checkbox"/>	承包人自行施工项目	/	<input checked="" type="checkbox"/>					

具体工程范围以发包人确认的施工图和书面指令为准。

2.3 承包方式：

由承包人按照本合同约定范围和图纸内容实行工程施工总承包，包括但不限于包工、包料（甲供材料设备除外）、包质量、包安全生产、包绿色施工、包工期、包承包范围内工程竣工验收及竣工验收备案通过、包移交、包保修、包结算、包创优工程的组织实施工作和资料整理、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等。

合同价款及结算方式按如下约定执行：

（1）施工图总价包干。即按招标的施工图全部完成且竣工验收符合合同约定质量标准且未出现承包人违约情形时，工程结算价应为扣除暂列金额的合同价。工程结算价最终以结算终审部门审定为准。

（2）工程量清单综合单价包干。综合单价不因施工期间人工、材料



及机械价格变化、施工条件、工程规模变化、工期变化、施工组织设计及施工方案的变化和造价管理部门收费文件变化等各种因素而调整，本合同另有约定的除外。工程结算价最终以结算终审部门审定为准。

因(3)采用定额计价计算，工程结算价最终以结算终审部门审定为准。合同价款及竣工结算所采用定额、工料机价格取定及取费标准具体如下：

1) 采用定额

建筑与装饰工程、安装工程、市政工程、园林绿化工程执行《广东省建设工程计价依据(2018)》(粤建市〔2019〕6号)，包括《广东省建筑与装饰工程综合定额(2018)》《广东省通用安装工程综合定额(2018)》、《广东省市政工程综合定额(2018)》《广东省园林绿化工程综合定额(2018)》《广东省建设工程施工机具台班费用编制规则(2018)》；若符合修缮工程套用规定的则按《广东省房屋建筑和市政修缮工程综合定额(2012)》执行。当上述定额有造价管理部门对局部定额子目勘误的则按勘误后的定额子目执行；当上述定额子目有缺项则参考相关定额消耗量(按就低不就高原则)编制补充定额子目。

2) 工程量计算规则：按本合同约定所采用对应专业定额规定的工程量计算规则计算。

3) 措施项目费和其他项目费计算规定：措施项目费和其他项目费按系数计算的，竣工结算按合同签订时珠海市建设工程造价事务中心发布的文件规定计算。措施项目费和其他项目费需计算工程量并套用定额的，当能按竣工图计算工程量的则依据竣工图计算，当不能按竣工图计算工程量的



则按经发包人、监理单位审批的施工组织设计或施工方案计算。

4) 人工、材料、机械价格取定

人工、机械单价取定：按珠海市建设工程造价事务中心发布的招标当期（对于未招标采用直接委托方式的则按合同签订时）《珠海工程造价信息》（以下简称“信息价”，即本合同全文“信息价”均指《珠海工程造价信息》）。

材料单价取定：按珠海市建设工程造价事务中心发布的招标当期（对于未招标采用直接委托方式的则按合同签订时）信息价的材料单价取定；信息价缺项的材料设备则依据本合同专用条款第 33 条规定执行。

5) 取费标准：按招标当期（对于未招标采用直接委托方式的则按合同签订时）珠海市住房和城乡建设局和珠海市建设工程造价事务中心发布的文件的规定执行，其中取费费率是区间值的采用中值（如预算包干费 0-2%，取 1%）。

(4) 其他：对于本合同所约定的工程设计变更、其他变更及工程签证、新增工程等导致增加或减少造价的，承包人必须在变更签证、新增工程实施前向监理单位及发包人申报材料看样定板、材料（设备）定价，并且只有在获得发包人批准后方可实施。对于未履行材料看样定板、材料（设备）定价报批手续而先行实施的，发包人有权单方面确定材料（设备）单价及相应工程费用，也有权对所增费用不予计取，承包人须无条件服从。但根据项目实际需要，发包人要求承包人履行完材料看样定板即先行实施的除外。



2.4 发包人根据工程实施情况,有权对承包人的承包范围及内容进行调整,并按合同专用条款第 32.2 款的约定处理,承包人必须无条件服从。

2.5 本合同签订后,发包人有权根据项目需要及项目实施情况提前解除或部分解除合同。若发包人调整承包人承包范围,或提前解除或部分解除合同的,按承包人已实际完成并经发包人审核认可的工作量支付相应的款项。除此之外,发包人无须向承包人支付任何经济补偿或赔偿,承包人对此无异议。

本合同约定的项目因政府决定、政府原因或其它不可抗力被取消或终止建设时,承包人应当在接到发包人书面通知后配合办理合同终止确认手续、已完工程保护及移交、已完成成果的交付等。发包人按承包人已实际完成并经发包人审核认可的工作量办理结算和支付,除此之外,发包人无须向承包人支付任何经济补偿或赔偿,承包人对此无异议。

3. 合同工期

3.1 计划开工日期为 2023 年 7 月 17 日,计划完工日期为 2024 年 2 月 6 日,计划竣工日期为 2024 年 3 月 6 日。工期总日历天数:205 天,工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。实际开工日期以经发包人批准且由总监理工程师发出的开工令为准。

3.2 主要施工考核节点如下(此处约定的主要施工考核节点与本合同专用条款第 13 条“工期延误”中约定的关键节点工期一致):



序号	工作内容	开始时间	完成时间
1	施工准备	2023年7月17日	2023年8月15日
1.1	管理人员全部进场	2023年7月17日	2023年8月15日
1.2	临设搭建	2023年7月17日	2023年8月15日
1.3	三通一平、便道修建	2023年8月15日	2023年9月15日
2	管线迁改	2023年8月15日	2023年9月1日
3	施工	2023年8月15日	2024年1月12日
4	工程收尾阶段工作	2024年1月12日	2024年2月6日
5	竣工验收	2024年2月6日	2024年3月6日

3.3 发包人根据工程实施情况，有权对本合同工程工期（包括关键节点工期和竣工日期）进行调整，并按合同专用条款第13条的约定处理，承包人必须采取一切有效措施保证竣工验收通过日期不得延误，赶工措施费已含在合同价款内，发包人不再另行计取及支付；如不能按经发包人批准或下达的计划完成任务，由承包人按合同专用条款第38.8（5）款的约定承担违约责任。

3.4 承包人承诺：有能力按照本合同约定的工期考核节点及施工过程中发包人批准或另行下达的节点计划完成施工任务，无论施工过程中发包人批准或另行下达的节点计划与本合同约定的工期相比提前多少，承包人均必须采取一切有效措施保证按发包人要求完成施工任务不得延误，且赶工措施费已含在合同价款内，承包人不得据此要求发包人支付任何补偿及赔偿；承包人将合理安排工期，严格执行安全生产各项法律法规和标准规



范，严格落实安全生产责任制度，自觉接受政府部门及发包人的检查和社会监督；因违法违规行为导致生产安全事故发生的，由承包人自行承担全部法律责任，接受政府部门依法实施的处罚及本合同所约定的相关违约责任条款的处罚。

4. 质量标准和目标

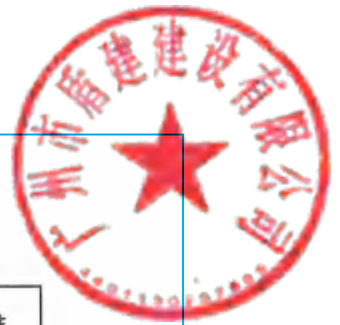
(1) 质量标准：

确保一次验收合格，质量验收按照国家相关规范、广东省、珠海市的相关规定及设计图纸要求执行。

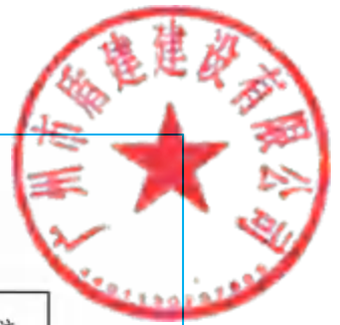
(2) 质量目标：

质量验收按照国家相关规范及广东省、珠海市的相关规定执行，且进一步约定如下：

奖项类别	序号	奖项级别	奖项名称	评选机构	争创	确保	备注
	1	市级	珠海市建设工程 优质结构奖	珠海市建筑 业协会	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2		珠海市优秀建筑 装饰工程奖	珠海市建筑 业协会	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	3		珠海市建设工程 优质奖	珠海市建筑 业协会	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	4		珠海市市政优良 样板工程	珠海市市政 工程协会	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	5		珠海市优质水利 工程奖	珠海市水务 协会	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	6	省级	广东省建设工程 优质奖	广东省建筑 业协会	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	7		广东省智能建筑	广东省建筑	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



奖项类别	序号	奖项级别	奖项名称	评选机构	争创	确保	备注
质量类			优质工程奖	业协会			
	8		广东省建筑业绿色施工示范工程	广东省建筑业协会	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	9		广东省建设工程优质结构奖	广东省建筑业协会	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	10		广东省建设工程金匠奖	广东省建筑业协会	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	需同时获得省建设工程优质奖和省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地
	11		广东省优秀建筑装饰工程奖	广东省建筑业协会	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	幕墙、装饰设计、装饰类
	12		广东省土木工程詹天佑故乡杯	广东省土木建筑学会	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	13		广东省市政金奖	广东省市政行业协会	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	需同时获得省市政优良样板工程和省市政工程安全生产文明施工示范工地
	14		广东省市政优良样板工程	广东省市政行业协会	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
质量类	15		广东优质水利工程奖	广东省水利水电行业协会	<input type="checkbox"/> 一等奖 <input type="checkbox"/> 二等奖 <input type="checkbox"/> 三等奖	<input type="checkbox"/> 一等奖 <input type="checkbox"/> 二等奖 <input type="checkbox"/> 三等奖	



奖项类别	序号	奖项级别	奖项名称	评选机构	争创	确保	备注
	16	国家 级	全国市政金杯示范工程	中国市政工程协会	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	17		中国建筑工程鲁班奖	中国建筑业协会	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	18		中国土木工程詹天佑奖	中国土木工程学会	<input type="checkbox"/> 普通奖 <input type="checkbox"/> 特别奖	<input type="checkbox"/> 普通奖 <input type="checkbox"/> 特别奖	
	19		国家优质工程	中国施工企业管理协会	<input type="checkbox"/> 金奖 <input type="checkbox"/> 银奖	<input type="checkbox"/> 金奖 <input type="checkbox"/> 银奖	
	20		优秀园林绿化工程奖	中国风景园林学会	<input type="checkbox"/> 大金 <input type="checkbox"/> 金 <input type="checkbox"/> 银 <input type="checkbox"/> 铜奖	<input type="checkbox"/> 大金 <input type="checkbox"/> 金 <input type="checkbox"/> 银 <input type="checkbox"/> 铜奖	
	21		中国水利工程优质奖	中国水利工程协会	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

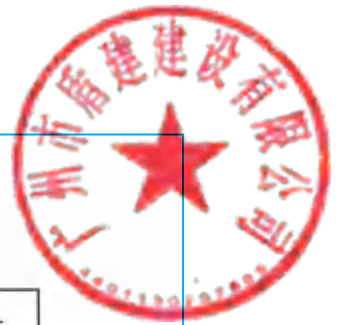
5. 职业健康安全管理目标和环境管理目标

(1) 职业健康安全管理目标:

1) 杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故且工伤责任事故死亡人数为零。

2) 具体约定如下:

奖项类别	序号	奖项级别	奖项名称	评选机构	争创	确保	备注
安全生产文明施工类	1	市级	珠海市房屋市政工程安全生产文明施工示范工地	珠海市建筑安全协会	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2	省级	广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地	广东省建筑安全协会	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



奖项类别	序号	奖项级别	奖项名称	评选机构	争创	确保	备注
			明施工示范工地				
	3	省级	广东省市政工程 安全生产文明施 工示范工地	广东省市政 行业协会	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	4	国家 级	安全文明标准化 工地	中国建筑业 协会建筑安 全分会	<input type="checkbox"/> AAA <input type="checkbox"/> AA <input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> AAA <input type="checkbox"/> AA <input type="checkbox"/> A	

(2) 环境管理目标:

严格执行本省、市及发包人有关建设项目现场文明施工和环境管理规定、标准和要求。

- 确保全国建筑业绿色施工示范工程（中国建筑业协会）；
- 确保广东省建筑业绿色施工示范工程（广东省建筑业协会）；
- 其它*****。

6. 合同价款

6.1 本合同以人民币为报价和结算货币，除非发包人、承包人双方另有约定。

6.2 本合同价款暂定价为 31,229,139.19 元（大写：叁仟壹佰贰拾贰万玖仟壹佰叁拾玖元壹角玖分）（含税），不含税金额为 28,650,586.41，税金为 2,578,552.78，税率为 9%。合同价款暂定价由以下四部分费用组成：

(1) 分部分项工程量清单计价汇总合计 24,239,240.99 元；

(2) 措施项目清单计价汇总合计 2,521,330.16 元，其中：绿色施工安全防护措施费 2,039,163.65 元；



(3) 其他项目清单计价汇总合计 2,016,097.83 元, 其中: 暂列金额 1,527,000.00 元, 暂估价 0.00 元;

(4) 税金 (不含暂列金、暂估价部分) 2,452,470.21 元。

6.3 本合同条款表述的“暂列金额”和“暂估价”均为含税金额。

7. 组成合同的文件

下列文件应被认为是组成本合同的一部分, 并互为补充和解释, 如各文件存在冲突之处, 以如下排列次序在前者优先适用:

- (1) 相关政府主管部门关于本工程的有关文件;
- (2) 本合同履行期间发包人与承包人双方签订的补充合同 (协议);
- (3) 本合同协议书;
- (4) 本工程中标通知书;
- (5) 本合同专用条款;

(6) 发包人针对本工程的各种函件、纪要、通知及各项制度、规定 (含已印发和工程实施过程中发包人制定的, 鉴于发包人是珠海大横琴集团有限公司及珠海大横琴股份有限公司下属公司, 承包人执行本工程过程中, 发包人相关制度、规定未制定的, 参照珠海大横琴集团有限公司及珠海大横琴股份有限公司制定的制度、规定执行。);

(7) 本合同附件 [本条第 (4) 项及第 (6) 项约定的除外];

(8) 合同通用条款;

(9) 招标文件 (含招标文件本身、招标文件补充文件、招标文件所附招标工程量清单、澄清文件、答疑文件、招标图等);

(10) 投标文件及其附件 (含投标文件澄清等);



(11) 国家及广东省、珠海市的标准、规范及有关技术文件；

(12) 组成本合同的其他文件。

上述第(11)项中的标准、规范、有关的技术文件以及招标文件、投标文件中的技术要求等文件之间有任何差异或矛盾，则以其中标准更严或要求更严格者为准。若没有任何差异或矛盾，则上述各项技术文件将同时适用及互相补充。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由发包人与承包人协商解决；如协商不成，由发包人按照公平合理和有利于本工程建设的原则作出决定，如承包人对此决定不服的，应在接到发包人决定之日起三日内提出书面异议。如期满不提出书面异议的，视为同意发包人的决定。发包人收到承包人的书面异议后应作出进一步的决定。如承包人还不服的，可按合同专用条款第40条的约定处理，但在有关部门没有作出正式裁决之前，承包人必须无条件先行执行发包人的决定。

8. 特别约定

8.1 双方必须严格遵守《保障农民工工资支付条例》《珠海市房屋建筑和市政基础设施工程建设领域工资保证金和支付专户管理办法》（下称《工资支付专户管理办法》）及项目所在地政府部门的相关规定。双方须按本合同附件9《工人工资支付专户开户及监管协议》的格式及内容与监管银行签订三方协议（下称《工资支付专户监管协议》）并按工资支付专户管理办法的规定及本合同的约定缴存工资支付专户资金。

承包人如有违反以上《保障农民工工资支付条例》《工资支付专户管



理办法》《工资支付专户监管协议》和项目所在地政府部门的相关规定，须无条件接受政府建设行政主管部门和人力资源社会保障部门等监管部门的处罚，并按法律及合同的约定向发包人承担违约责任。

8.2 为贯彻落实以上《保障农民工工资支付条例》《工资支付专户管理办法》及项目所在地政府部门的相关规定切实履行《工资支付专户监管协议》，发包方、承包方及工资支付专户监管银行三方应签订《工资支付专户监管协议》，就缴存工资支付专户资金相关事宜作出如下约定：

(1) 自承包人开工之日的次月起至工程竣工验收合格之次月，发包人每月按照承包人申报的月实际工人工资数额按时按月足额拨付到承包人开设的工人工资专户。

(2) 当发包人将扣取的资金缴存至工资支付专户后，即视为承包人已收到了等额的工程款。发包人存入工资支付专户的全部资金均属于本合同总价款的组成部分，包含在本合同总价款内。

(3) 若承包人未能按时按月提供月工人工资数额的，则发包人不予支付该月的工人工资，且承包人应提前向相关建设管理部门进行书面汇报，若承包人未及时进行书面汇报的，则由发包人代为向相关建设管理部门进行书面汇报，且承包人应按本合同专用条款第 38.7 款第 (4) 项的约定承担违约责任。

8.3 工资支付专户资金的使用和支出按《工资支付专户监管协议》的相关约定执行。《工资支付专户监管协议》系本合同的组成部分。

8.4 承包人同意在履行本合同过程中接受发包人的管理、并将与建设管



理相关的书面文件（包括但不限于通知、申请、报告、各阶段成果文件等）及非书面通知、报告等提交发包人。

承包人同意在履行本合同过程中接受珠海大横琴城投建设有限公司已制定和将来制定的各项建设工程管理制度、规定（详见附件6）。

8.5 双方关于税金及款项支付的相关事宜双方特此约定和明确如下：

(1) 本合同税款均由承包方承担；如合同履行期间国家增值税税率发生调整，自税率发生调整之日起，支付款的含税金额按新税率进行调整，即调整后的支付款含税金额=支付款原含税金额÷（1+原税率）×（1+新税率）。

(2) 承包人领取工程预付款（如有）、工程进度款、工程结算款等款项前均须按工程所在地的财政资金支付相关规定及发包人的财务管理制度办理有关手续。

本合同项下款项支付节点的条件达成后，承包人应按本合同约定及发包人要求提交书面付款申请及相关发票等申请支付文件资料，发包人自收到完整且合规的申请支付文件资料之日起20个工作日内完成审核并转呈至委托建设的政府部门或其指定的政府部门。承包人未提交申请支付文件资料或提交的申请支付文件资料不合格的，发包人审核并转呈相关政府部门的期限相应顺延，发包人不承担任何延期付款责任。财政部门需要补充其他付款申请材料，承包人应当积极配合提交，否则由此导致承包人无法如期获得款项的责任由承包人自行承担，发包人不承担任何延期付款责任。

(3) 本合同项下的项目属于政府投资项目，资金来源于财政资金，付



款人为政府财政部门，承包人应开具符合国家有关法律规定要求的等额增值税普通发票。

承包人应就本合同项下约定之业务按发包人要求开具真实、合法、有效票据（发票），若因承包人原因或所开票据（发票）存在问题造成发包人日后发生税收风险而产生的经济损失，全部由承包人承担。

开票信息如下：

户名：珠海市富山工业园管理委员会

纳税人识别号：11440403684476527L

地址：广东省珠海市斗门区珠峰大道西1号

电话：0756-5659013

开户行：珠海华润银行股份有限公司斗门支行

账号：213223183313400001

(4) 发包人通过银行转账方式向承包人支付各项费用，承包人收款账户应是在珠海市斗门区开设的银行账户，如承包人未开设的，发包人有权暂缓支付，且不承担任何违约责任。

(5) 鉴于本项目为财政资金项目，本合同约定发包人付款指的是发包人经审核承包人提交的付款申请资料后，向委托建设的政府部门或其指定的政府部门转呈承包人的付款申请，并由政府财政部门完成最终付款。本合同约定的付款时间为发包人向委托建设的政府部门或其指定的政府部门转呈付款申请资料的时间（不含政府部门审核的时间），发包人在约定时间内转呈付款申请资料后即视为发包人已经按时支付，发包人不承担任何



延期付款责任，承包人对此知晓并予以认可。

☑8.6 承包人每年度须完成的投资额按照以下约定执行：

(1) 2023 年度应完成的投资额暂定人民币 0.35 亿元；

(2) 2024 年度应完成的投资额暂定人民币 0.02 亿元；

以上每年度应完成的投资额最终以斗门区政府主管部门下发的批复为准。若承包人未能完成当年度投资额的，须按合同专用条款第 38.15 款的约定承担违约责任。

8.7 为响应省政府、市政府大气污染防治工作会议精神，承包人应按照相关的规定，在施工现场须做到“6 个 100%”，即：施工现场 100% 围挡、工地砂土不用时 100% 覆盖、工地路面 100% 硬化、拆除工程 100% 洒水压尘、出工地车辆 100% 冲净车轮车身、施工场地长期裸土 100% 覆盖或绿化。若承包人未能按照通知要求在施工现场做到“6 个 100%”的，承包人须按照合同专用条款第 38.12 款第（5）项的约定承担违约责任。

8.8 承包人必须严格遵守广东省、珠海市及项目所在地政府部门关于企业信用管理的相关规定。

8.9 为进一步提升工程实体的工程质量水平，发包人有权根据项目需要，对地下工程、隐蔽工程、结构工程等质量容易存在隐患问题的项目，委托第三方质量检测单位进行抽检，根据检测结果修正施工记录工程量，具体要求按照如下约定执行：

(1) 修正计算方式（以水泥搅拌桩为例，举例如下）：

设抽检区域第三方质量检测单位抽检得出的水泥搅拌桩工程量数据为： x_1, x_2, x_3, \dots ，对应水泥搅拌桩施工记录工程量数据为： y_1, y_2, y_3, \dots ，修正系数为 $(x_1/y_1 + x_2/y_2 + x_3/y_3 + \dots) / n$ ；

则抽检区域每根水泥搅拌桩修正后施工记录工程量 = 修正系数 × 该区



域每根对应原施工记录工程量；

抽检区域水泥搅拌桩施工记录工程量按上述计算方式进行修正。

(2) 抽检费用：

根据有关文件、检测单位资质和检测内容，第三方质量检测单位由发包人直接委托检测单位实施。

检测费用根据委托及完成工程量（需监理单位、检测单位、发包人等共同确认）据实结算。若第三方质量检测单位抽检得出的实际工程量大于或等于承包人提供的施工记录工程量的，则抽检产生的检测费用由发包人承担；若第三方质量检测单位抽检得出的实际工程量小于承包人提供的施工记录工程量的，则抽检产生的检测费用由承包人自行承担，发包人不另行支付。

(3) 因第三方质量检测单位抽检得出的实际工程量与承包人提供的施工记录工程量不一致产生的其它问题按相关规定办理。

图8.10 为保证吹填砂料的质量水平，发包人将委托第三方检测单位对项目吹填的砂料质量（例如含砂率、砂的类别等）进行抽检，检测批次按照每10万方检测一次执行。第三方检测单位由发包人选定，当检测机构选定后，由发包人、承包人与检测机构签订三方检测协议，发包人为三方协议的委托人，承包人为三方协议的付款人，检测费用全部由承包人承担，检测费用经发包人审核同意后由承包人直接向第三方检测机构支付，并已含在本合同价款内，发包人不另行支付。

承包人须按三方协议的约定及时将检测费用支付给第三方检测单位，否则发包人有权将拖欠的检测费用从工程进度款或结算款中直接扣除并向



第三方检测单位支付。三方协议项下的发票由第三方检测单位向承包人开具，由此产生的相关税费由承包人和检测单位按国家相关规定各自承担，并跟发包人无关。

8.11 在施工过程中承包人必须严格按照《珠海大横琴城投建设有限公司设计变更管理办法》规定的程序提出设计变更，不得擅自修改工程设计。一般情况的设计变更必须“先审核，后变更；先变更，后实施”，否则对于费用减少的变更，费用予以核减；对于费用增加的变更，发包人不予认可和结算。

8.12 承包人完成本合同约定的各项工作及履行本合同约定的各项义务所发生的费用，均含在承包人的投标报价中的工程量清单综合单价或综合总价中，若工程量清单中没有开列的项目但属于合同约定或施工图纸明确的应由承包人负责的工作及义务，其相关费用视为已含在投标报价中，发包人均不予另行计取和结算，但本合同专用条款第 50.7 款若已明确约定给予奖励的除外。

8.13 承包人应将所有分包合同、主要材料购买合同、机械设备租赁合同报发包人备案。承包人应当于上述合同签署之日起 15 天内提交发包人备案，否则乙方应按专用条款 38.16 款的约定承担违约责任。

9. 其他约定

(1) 承包人应在收到中标通知书之日起 5 日内以书面形式向发包人提交其法定代表人（或港澳企业决策被授权人，下同）、本工程项目经理（项目负责人）的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系方式（包括办公电话、手机、传真号码）、通信地址等信息，以及按照附件 7 的要求提供《承包人拟投入本工程主要工程管理人员一览表》作为合同附件，且提供的《承



包人拟投入本工程主要工程管理人员一览表》约定的项目负责人（项目经理）及其他管理人员应与投标文件管理人员名单中的项目负责人（项目经理）及其他管理人员保持一致，未经发包人书面认可，不得变更，承包人提供的上述书面材料必须加盖公章并提供扫描件。承包人未及时提交或提交材料不符合本合同约定的，应当按照专用条款第 38.7 款第（11）项的约定承担违约责任。

（2）在本合同有效期内，承包人的单位名称变更的，应及时以书面形式通知发包人并附上变更登记资料；法定代表人变更的，应在变更后 15 日内向发包人提交新法定代表人的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系电话、通信地址等信息。

（3）在本合同有效期内，未经发包人书面同意，承包人不得更换本工程项目经理（项目负责人）及其他管理人员，承包人更换本工程项目经理（项目负责人）或其他管理人员的，除按合同专用条款的有关约定承担违约责任外，还应在更换后 7 日内将新项目经理（项目负责人）或其他管理人员的姓名、职务、职称、联系电话、通信地址等信息提交给发包人。

（4）发包人已建立工程项目各类台帐、报表统计电子数据文件标准信息管理要求，承包人应投入足够的人员并具备相关专业知识和能力，确保及时准确地按发包人要求进行信息沟通及管理。

（5）合同协议书中有关词语含义与合同通用条款、合同专用条款中分别赋予它们的定义相同。

（6）承包人向发包人承诺按照合同约定进行采购、施工、竣工验收、



移交、结算、管理及配合服务，并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

(7) 发包人向承包人承诺按照合同约定的方式支付合同价款。

(8) 进度付款的工程量仅为付款用，不视为工程已验收合格的依据。

(9) 承包人无条件承诺：在任何情况下（包括合同另有约定的情况），凡涉及工程变更、工程量增减、议价、索赔、处理事故、改变工期、改变技术标准、改变重大施工方案等一切有关工期、费用的问题，均需与发包人共同商定，报发包人书面批准且获得发包人盖公章予以确认。监理人对涉及上述问题的签认不视为发包人对相关问题的确认及批准，凡涉及此类的批准均需得到发包人的书面盖章批准方可作为工期顺延及调整工程造价等的依据。

10. 合同生效

合同订立时间： 年 月 日。

合同订立地点：广东省珠海市斗门区。

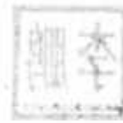
本合同自发包人、承包人双方法定代表人或委托代理人签字或盖章并加盖单位公章或合同专用章之日起生效。本合同有效期至本工程质量保修期满且竣工结算经终审部门审定后满 60 日及双方的责任、义务全部履行完毕时终止。

若本建设项目需接受政府审计的，则合同期限在全部满足以下条件时终止：（1）双方的责任、义务全部履行完毕；（2）本工程质量保修期满且竣工结算经终审部门审定后满 60 日；（3）政府部门审计完毕。

11. 合同份数



本合同一式九份，发包人执六份、承包人执三份，均具有同等法律效力。



a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-20260211145329514





本页为《富山站至二围北片区电缆通道工程施工总承包合同》签署页



发包人（盖章）：

珠海大横琴城投建设有限公司

法定代表人：

李鹏

委托代理人：



承包人（盖章）：

广州市盾建建设有限公司

法定代表人：

委托代理人：

签订日期： 年 月 日 年 月 日

a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-20260211145329518

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 富山站至二国北片区电缆通道工程

建设单位(公章): 珠海大横琴城投融资有限公司

竣工验收日期: 2025年7月31日

发出日期: 2025年7月31日





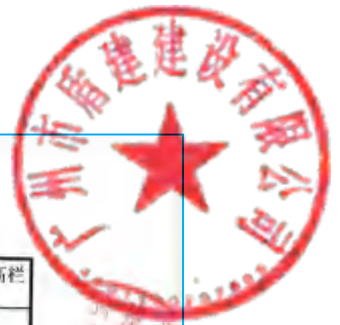
市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-20260211145329514





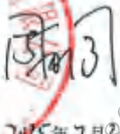
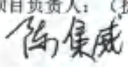
市政基础设施工程

工程名称	富山站至二围北片区电缆通道工程	工程地点	珠海市斗门区富山工业园高栏港高速西侧片区
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	4077米	工程造价 (万元)	3122.9139万元
结构类型	市政电缆通道	开工日期	2023年8月22日
施工许可证号	440412202308210102	竣工日期	2025年7月31日
监督单位	珠海市斗门区建设工程质量监测站	监督登记号	ZJ44041520230817012
建设单位	珠海大横琴城投建设有限公司	总施工单位	广州市盾建建设有限公司
勘察单位	湖南核工业岩土工程勘察设计院有限公司	施工单位 (土建)	/
设计单位	珠海电力设计院有限公司	施工单位 (设备安装)	/
监理单位	珠海经济特区建设监理有限公司	工程检测单位	珠海市斗门区建设工程质量监测站
			/
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位 (子单位) 工程质量竣工验收记录	2024年6月4日	市政竣·通-10	符合设计要求及验收规范
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	已完成		
施工图设计文件审查意见	已完成		
工程竣工报告	已完成		
工程质量评估报告	已完成		
勘察质量检查报告	已完成		
设计质量检查报告	已完成		
工程质量保修书	已完成		





市政基础设施工程

工程完成 情况	富山站至二围北片区电缆通道工程项目已按设计图纸和合同约定全部施工完成，经珠海大横琴城投建设有限公司、湖南核工业岩土工程勘察设计院有限公司、珠海电力设计院有限公司、广州市盾建建设有限公司、珠海经济特区建设监理有限公司现场检查验收，参建五方主体单位一致同意本工程通过竣工验收。		
工程 质量 情况	土建	(电缆通道工程) 经珠海大横琴城投建设有限公司、湖南核工业岩土工程勘察设计院有限公司、珠海电力设计院有限公司、广州市盾建建设有限公司、珠海经济特区建设监理有限公司现场检查验收工程质量符合要求，参建五方主体单位一致同意本工程通过竣工验收。	
	设备安装		
工程 未达 到使 用功 能的 部 位 (范 围)	 		
参 加 验 收 单 位 意 见	建设单位	施工单位	
	(公章) 项目负责人:  2025年7月31日	(公章) 总工程师:  2025年7月31日	(公章) 项目负责人:  2025年7月31日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2025年7月31日	(公章) 项目负责人:  2025年7月31日

(2) 投标人（广州汇隼电力工程设计有限公司）业绩



投标人自2021年1月1日至今完成过的类似工程业绩

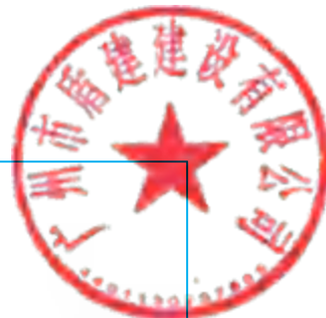
序号	工程类别	工程名称	工程地址	建设单位	设计费合同金额(万元)	合同签订时间
1	电力工程	芯粤能用电配套工程项目	广州市南沙区	广州市南沙新区产业园区开发建设管理局	54.88	2022年1月21日
2	电力工程	融捷电池项目一期用电工程设计施工总承包	广州市南沙区	广州市南沙新区产业园区开发建设管理局	33.178437	2023年7月19日
3	电力工程	巨湾技研基地一期用电工程设计施工总承包	广州市南沙区	广州市南沙新区产业园区开发建设管理局	103.87513	2023年5月31日
4	电力工程	大岗镇5号地块安置区项目永久供电工程设计施工总承包	广州市南沙区	广州南沙经济技术开发区建设中心	301.864	2023年9月7日
5	电力工程	广州供电局2023-2025年度中低压配电网基建项目工程勘察设计(番禺供电局)	广州市番禺区	广东电网有限责任公司广州供电局	5602.35	2023年5月12日
6	电力工程	广州供电局2023-2025年度中低压配电网基建项目勘察设计(南沙供电局)	广州市南沙区	广东电网有限责任公司广州供电局	5602.35	2023年3月29日
7	电力工程	广州供电局2023-2025年度中低压配电网基建项目工程勘察设计(从化供电局)	广州市从化区	广东电网有限责任公司广州供电局	3528.525	2023年3月28日
8	电力工程	广州供电局2023-2025年度中低压配电网基建项目勘察设计框架(增城局)	广州市增城区	广东电网有限责任公司广州供电局	2946.45	2023年3月30日
9	电力工程	广州供电局2023-2025年配网迁改工程勘察设计(番禺供电局)	广州市番禺区	广东电网有限责任公司广州供电局	3012.24	2023年3月13日



10	电力工程	广州供电局 2023-2025年配网迁改工程勘察设计(南沙局黄阁、万顷沙、榄核、横沥供电所)	广州市南沙区	广东电网有限责任公司 广州供电局	1826.904	2023年3月17日
11	电力工程	广州供电局 2023-2025年配网迁改工程勘察设计框架(白云局江高、钟落潭、西郊供电所)	广州市白云区	广东电网有限责任公司 广州供电局	1878.738	2023年3月13日
12	电力工程	广州供电局 2023-2025年配网迁改工程勘察设计框架招标电网工程勘察设计(增城局)	广州市增城区	广东电网有限责任公司 广州供电局	2866.518	2023年3月16日

a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-20260211145329514

① 芯粤能用电配套工程项目



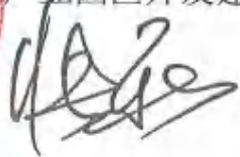
中标通知书

编号：穗南产业园中字【2021】第31号

广州汇隽电力工程设计有限公司：

根据《中华人民共和国招标投标法》等法律法规及南沙区相关规定，并结合我单位的实际情况，我单位对芯粤能用电配套工程项目设计项目进行询价。根据询价结果，确定你单位为芯粤能用电配套工程项目设计项目的中标单位，承包内容为询价文件所规定的发包内容，中标价为548,800.00元（大写：人民币伍拾肆万捌仟捌佰元整）。

请你方与招标人签订承发包合同并尽快按招标人要求开展工作。最终结算费用以有审核权限的部门审核意见为准。

招标人（盖章）：广州市南沙新区产业园区开发建设管理局
法定代表人或其委托代理人签章：

2021年12月29日



广州市南沙新区产业园区开发建设管理局

Guangzhou Nansha New Area Industrial Zone Development Authority

正



芯粤能用电配套工程项目

设计合同

合同编号：穗南开产业园芯粤能字[2022] 001号

发包人（甲方）：广州市南沙新区产业园区开发建设管理局（业主）

承包人（乙方）：广州汇集电力工程设计有限公司



第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：广州市南沙新区产业园区开发建设管理局（业主）

承包人（乙方）：广州汇隽电力工程设计有限公司

甲方经询价确定乙方广州汇隽电力工程设计有限公司为芯粤能用电配套工程项目且勘察图设计中标单位（中标通知书编号：穗南产园中字[2021]第31号）。

甲方委托乙方开展芯粤能用电配套工程项目且勘察、图设计工作，双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，共同达成如下协议：

一、工程概况

（一）工程名称：芯粤能用电配套工程项目。

（二）工程地点：广州市南沙区。

（三）工程立项批准文号： / 。

（四）资金来源： 财政资金 。

（五）工程内容及规模：为配合广东芯粤能半导体有限公司芯粤能用电配套工程项目（一期）的建设，第一阶段需新建从220kV合兴变电站至芯粤能专用综合房的电力管廊及10kV电缆，第二阶段需新建从110kV保税变电站至芯粤能专用综合房的10kV电缆。本项目主要新建10kV电缆15.62km及电力管廊1.01km。电力管廊包括新建非开挖定向钻牵引管0.4km、2层3列排管（行车）0.61km，配套实施混凝土人行道、绿化带破除及修复等。

（具体项目以控规、可行性研究报告批复文件、初步设计审查和相关政府部门审查确定的建设项目、建设规模、建设标准等为准）

（六）工程投资估算：建安工程费约1916.92万元，最终以实际批复为准。

（七）工程进度安排：详见后文工作进度要求。

（八）工程主要技术标准：详见后文相关条款。

二、服务范围及内容

（一）服务范围

服务范围为属于芯粤能用电配套工程项目所需（包括但不限于修复工程、机电设备安装工程等）的勘察图设计工作，具体可分为（打钩的内容均属于本合同工作范



围):

*总控管理、工程报建相关图纸及其费用;

*工程勘察 (工程测量、岩土工程勘察、工程物探);

方案设计、初步设计及概算、施工图设计 (是/否含施工图预算);

*现场服务、审查竣工图、BIM 建模与应用、修建性详细规划设计。

勘察设计范围详见《勘察设计任务书》(如无任务书则按发包人后续书面要求为准)。

(二) 乙方工作内容

乙方工作内容包括但不限于以下:

□1. 勘察工作: 岩土工程勘察、工程测量 (含修测、水下地形测量)、初勘、详勘、超前钻、物探、管线摸查、勘察过程中的协调工作等。负责旧路 (旧桥) 检测 (若有), 以及与本项目建设相关所需进行调查的水文等。

2. 设计工作:

(1) 现状摸查: 包括但不限于项目现状、周边市政条件、周边地块建设情况、报批报建工作进展、建设工作界面、存在的问题及相关建议等内容, 并编制摸查情况报告。

(2) 各专业工程设计: 各专业设计工作, 设计阶段包括方案设计、初步设计、施工图设计; 各阶段设计工作均含综合管线平衡工作, 技术文件、专项深化设计及必要的专项研究及专题评估 (不包括行洪安全论证、通航条件论证、防洪评价、地灾、地震安全性、环境影响和水土保持评估、专项规划、专项工作)。

(3) 建筑节能新技术的应用及设计: 包括节能、环保、绿色建筑等专项工程设计。

(4) 其他工作:

① 造价文件编制工作: 完成本项目招标范围内工程投资估算 (如需)、工程概算造价文件的编制工作及配合报审工作, 还包括各阶段方案比选、技术选型比选的投资分析;

② 技术配合工作: 甲方后续各类招标工作配合、施工配合、现场服务 (含派设计代表驻现场)、竣工图审核服务等工作等。

③ 配合做好临水 (含临时外水)、临电 (含临时外电) 等设计工作;

④ 负责配合完成本合同规定的设计范围的二次设计;



价文件编制单位须经甲方审核确认。

2、因资金管理的需要，甲方有权根据资金来源不同对合同价款的结算审核、支付流程及支付方式等进行调整，乙方须无条件配合。

(六) 具体工作内容及工作要求详见附件2：□勘察□设计任务书（如无任务书则按发包人后续书面要求为准）。

三、工期

□（一）勘察工期：乙方应在合同签订后 10 日内提供的勘察大纲，经甲方书面批准后方可正式动工。合同签订后 30 天内提交勘察成果（含地质钻探、测量、管线物探），勘察工期以满足甲方及设计工期要求为准。

☑（二）设计工期：

以甲方批准的工作计划执行。

各设计阶段严格执行限额设计，即设计概算不得超过可研估算、施工图预算不得超设计概算。如果各阶段图纸造成可研估算、设计概算或施工图预算超限额，乙方应采取有效措施及时修改设计方案和图纸，由此引起的工期延误和费用由乙方承担。

如因乙方设计成果质量不满足要求，而需多次修改影响到项目整体进度或现场施工进度或阻碍工程推进的，甲方将视情节轻重，给予经济处罚，并通报批评，严重的上报区行政主管部门处理。

四、质量标准

符合建设工程□勘察□设计的技术规范及本项目□勘察□设计任务书（如无任务书则按发包人后续书面要求为准）的要求。

五、合同价款

（一）本合同以人民币为计价和结算货币，除非甲乙双方另有约定。

（二）本合同金额暂定为¥548,800.00元（大写：人民币伍拾肆万捌仟捌佰元整）。该设计费为暂定价仅作为计量支付的参考依据。最终结算价以有审核权限部门审定的结果为准。

（三）取得□勘察、☑设计前期资料（如地形图等）所需费用，已包括在合同金额中，不另行计取。

（四）发包人付款以转账方式支付，本合同签订承包人的银行及账号为发包人付款的唯一账号，承包人账户信息为：

户 名：广州汇隽电力工程设计有限公司



芯粤能用电配套工程项目设计合同

(此页为签署页)

甲方:广州市南沙新区产业园区开发建设管理局(业主)

(盖章)

法定代表人:

或委托代理人:

联系地址:广州市南沙区翠瑜街13号彩汇中心11、12楼

邮政编码:

签约日期:

2022-01-21

乙方:广州汇隽电力工程设计有限公司

(盖章)

法定代表人:

或委托代理人:

地址:广州市番禺区市桥东兴路168号

邮政编码:511400

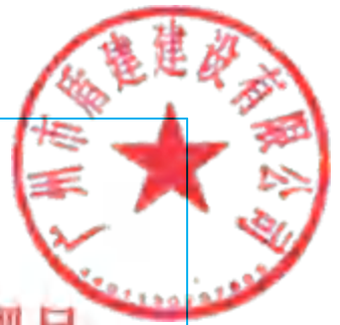
电话:020-39371062

传真:020-39671098

开户银行:中国建设银行股份有限公司广州供电局大厦支行

银行账号:44050110126000000069

签约日期:2022-01-21



广州市南沙新区产业园区开发建设管理局

穗南产业局函〔2022〕477号

产业园管理局关于芯粤能用电配套工程项目（一期）初步设计的批复

广州南沙产业建设管理有限公司及各相关单位：

按照《广州市南沙区人民政府关于印发广州南沙开发区（区）工程建设项目审批制度改革试点实施方案（政府投资类）的通知》（穗南府〔2019〕3号）和《广州南沙开发区（区）政府投资房建建筑和市政基础设施工程初步设计（概预算）审批工作指引（试行）》（穗南建交〔2020〕20号），经研究，我局对芯粤能用电配套工程项目（一期）初步设计（概算）批复如下：

一、项目建设内容及建设标准

本项目位于广东省广州市南沙区万顷沙镇十涌东，分两阶段建设。第一阶段新建从220kV合兴变电站至芯粤能专用综合房段的电力管廊及敷设10kV电缆，第二阶段敷设从110kV保税变电站至芯粤能专用综合房段的10kV电缆。

主要建设内容包括新建电力管沟约0.53km及敷设10kV电缆约14.3km。电力管沟包括新建非开挖定向钻牵引管约0.4km、排管约0.12km，配套实施混凝土车行道、绿化带破



除及修复等。

根据《广州市南沙区发展和改革局 广州南沙经济技术开发区发展和改革局关于芯粤能用电配套工程项目（一期）可行性研究报告的复函》（穗南发改投批〔2022〕2号），项目估算工程总投资2,580.41万元。

二、审查意见

（一）技术方案审查意见

我局以《产业园管理局关于芯粤能用电配套工程项目（一期）初步设计技术评审的意见》（附件1）批复该项目初步设计技术文件。

（二）概算审查意见

我局组织概算审核单位对该项目进行概算评审并出具了概算评审报告，根据广州南沙开发区建设科学技术委员会办公室对概算审核的备案结果（概备〔2022〕11号），该项目概算审定金额为 20,755,981.05 元（附件2）。

三、其他要求

（一）项目施工图设计，应严格按照技术评审意见执行，如意见所涉及的相关规定有调整变化，则依据新的规定执行。

（二）在本项目施工开工前，应按规定取得各有关职能部门的审查意见和有关审批部门的许可。

（三）本次批复作为项目投资控制的依据，工程造价以最终的结算评审为准。请各单位按规定和程序完善后续工作。

专此批复。



- 附件：1.产业园管理局关于芯粤能用电配套工程项目（一期）初步设计技术评审的意见
- 2.广州南沙开发区建设科学技术委员会办公室对《关于抄送芯粤能用电配套工程项目（一期）初步设计工程概算审核结果的函》的备案（概备〔2022〕11号）

广州市南沙新区产业园区开发建设管理局

2022年4月21日

（联系人：蒋喆，联系电话：

② 融捷电池项目一期用电工程设计施工总承包



中标通知书

广州公资交(建设)字[2023]第[03623]号

(主)广州市南电电力工程有限公司, (成)广州汇隼电力工程设计有限公司;

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为融捷电池项目一期用电工程设计施工总承包【JG2023-2824】的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)壹仟陆佰柒拾贰万捌仟伍佰柒拾伍元柒角捌分(¥1,672.857578万元)。

其中:

[广州市南电电力工程有限公司]施工中标价(万元): 1639.679141

[广州汇隼电力工程设计有限公司]设计中标价(万元): 33.178437

项目负责人/注册证书号: 梁艺明/粤 144201101634521

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人(签字)

2023年7月6日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023年7月6日



广州交易集团有限公司

建设工程交易业务专用章

广州交易集团有限公司(盖章)

日期: 2023-07-07





广州市南沙新区产业园区开发建设管理局

Guangzhou Nansha New Area Industrial Zone Development Authority

融捷电池项目一期用电工程

设计施工总承包合同

合同编号：穗南开产业园融捷字[2023]03号

NDGS-01-G-20230620-01

发包人：广州市南沙新区产业园区开发建设管理局（业主）

承包人：广州市南电电力工程有限公司（联合体主办方）

广州汇隽电力工程设计有限公司（联合体成员方）

合同签订日期：

2023-07-19

合同签订地点：广州市南沙区



第一部分 合同协议书

发包人：广州市南沙新区产业园区开发建设管理局（业主）

承包人：广州市南电电力工程有限公司（联合体主办方）

广州汇集电力工程设计有限公司（联合体成员方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就项目的工程总承包及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

（一）工程名称：融捷电池项目一期用电工程设计施工总承包。

（二）工程地点：广州市南沙区。

（三）工程立项批准文号：穗南发改投批〔2023〕15号。

（四）工程概况：融捷电池项目一期用电工程。本工程主要新敷设10kV电缆23.1km，利用原有保税站出线管沟、八涌东路配套管廊、万泰路配套管廊、红莲路综合隧道共3.20km。总投资估算2097.26万元，其中建安工程费用1742.01万元，建设工程其他费用255.37万元，基本预备费99.87万元。（具体项目以初步设计审查和相关政府部门审查确定的建设项目、建设规模、建设标准等为准）。

（五）资金来源：区财政资金。

（六）工程承包范围：本工程实施内容包括但不限于以下内容：1）协助发包人办理工程相关的报建、报批工作；2）根据发包人和设计要求，负责本项目的工程设计及后续服务、工程施工、采购、编制项目预算、结算、竣工图及相应的报建报批、资料档案管理工作。具体承包范围包括但不限于以下内容：

1. 工程设计范围：

完成综合管线平衡、施工图设计[包括本项目规划用地红线范围内所有建设工程及属于本项目所需但又处于规划用地红线范围外的配套工程（包括但不限于园林景观、外水、外电、外燃、土方平衡等），保证项目移交后能够投产的全专业施工图设计、深化设计]、预算；设计方案优化及变更文件、报批报建文件（含套地形图）、专项深化设计文件、必要的专项研究及专题评估文件（如有则包括但不限于行洪安全论证、通航条件论证、防洪评价、地灾、地震安全性、环境影响和水土保持评估、树木保护专章及历史文化保护专章、其他）、建筑节能新技术应用及设计等施工过程各类服务文件及技术文件，全过程的技



1、设计节点工期：以发包人批准的工作计划执行。

各设计阶段严格执行限额设计，如果各阶段图纸造成可研估算、设计概算或施工图预算超限额，承包人应采取有效措施及时修改设计方案和图纸，由此引起的所有费用及损失均由承包人自行承担。

如因承包人设计成果质量不满足要求，而需多次修改影响到项目整体进度或现场施工进度或阻碍工程推进的，工期不予顺延，所产生的费用由承包人自行承担，并且发包人有权视情节轻重采取单方解除合同、给予经济处罚、通报批评、上报区行政主管部门处理等救济措施。

2、施工节点工期：以发包人批准的工作计划执行。开工日期以总监理工程师发出的开工或进场通知为准。

发包人有权根据工程实际情况，对本工程中的关键节点工期进行适当提前调整，承包人必须采取一切有效措施保证关键节点工期的调整，不得延误，相关工期配合措施费用应在投标合同价格中综合考虑，不得要求另行增加费用。

最终以招标文件（含招标答疑、澄清文件）、经审定的设计图纸、经审定的施工图预算内容及设计施工总承包合同为准且包括发包人发出的与本工程有关的一切文件。发包人有权对实施项目的承包范围进行调整，承包人不得有异议。

三、质量标准

工程质量标准：符合经发包人审批的创优规划，设计图纸要求和国家、省、市相关法律法规规定要求及行业颁发的工程质量验收标准。

工程设计质量标准：符合《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关工程设计管理法规和规章，达到行业相关规范技术标准等要求；符合建设工程勘察设计的技术规范及本项目设计的要求。

施工质量标准：满足国家相应的质量验收标准及相应配套的各专业验收规范等。

施工质量目标：合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）壹仟陆佰柒拾贰万捌仟伍佰柒拾伍元柒角捌分（¥16728575.78元）具体构成详见附件1《价格形式（投标书（含设计投标书））及结算原则》，最终合同价格以有审核权部门的审定意见为准。其中：

（1）设计费

设计费（含税）：人民币（大写）叁拾叁万壹仟柒佰捌拾肆元叁角柒分



(¥331784.37元)，投标下浮率为0.00%；

(2) 建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）壹仟陆佰叁拾玖万陆仟柒佰玖拾壹元肆角壹分（¥16396791.41元），投标下浮率为：1.20%。

2. 合同价格形式：

合同当事人对合同价格形式的其他约定：见附件1《价格形式（投标书（含设计投标书））及结算原则》。

五、项目总负责人

项目总负责人：梁艺明，证书编号：粤1442015201634521，身份证：
电话：

六、合同文件构成

以本合同专用条款1.5条约定为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成合同范围的全部工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 承包人承诺全面配合业主的企业筹建等职能工作，如在项目建设过程中，因发包人或相关企业需部分或全部使用承包人承建但尚未竣工验收的设施的，不属于擅自使用，不视为工程质量验收合格，承包人收到发包人通知后应无条件予以配合，并按附件11的内容盖章出具《临时使用工程免责承诺函》。如承包人不按约定提供相关设施给发包人或相关企业使用的，经发包人书面通知仍未在限期内提供的，承包人须承担5次严重违约责任，如因此给发包人、南沙区造成损失或负面影响的，承包人须赔偿相关损失并负责消除影响。

4. 合同生效后，承包人应履行合同义务及参建单位职责，并视为接受及认同发包人各项相关建设管理规定，包括但不限于管理制度、作业指导书、工作流程等。如承包人未达到发包人相关建设管理要求，发包人有权依据相关管理办法要求承包人承担违约责任及赔偿损失。

5. 因质量、进度、造价控制需要，除建设管理单位、监理单位外，发包人有权另行委托造价咨询、设计咨询、审计等单位负责本项目全过程造价咨询管理、



融捷电池项目一期用电工程设计施工总承包合同

(本页为签署页一，无正文)

发包人：广州市南沙新区产业园区开发建设管理局（业主）（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：91440115MB2C78451T

地址：广州市南沙区翠瑜街13号彩汇中心11、12楼

邮政编码：

签订日期：详见本合同封面。



Handwritten signature of the legal representative of the owner.

承包人：广州市南电电力工程有限公司（联合体主办方）（盖章）

法定代表人：

委托代理人：

统一社会信用代码：91440101766139751E

地址：广州市南沙区黄阁南路72号

邮政编码：511458

电话：020-39003827

传真：020-39003690

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州供电局大厦支行

账号：44050110126000000084

签订日期：详见本合同封面。



Handwritten signature of the legal representative of the main contractor.

承包人：广州汇隼电力工程设计有限公司（联合体成员方）（盖章）

法定代表人：

委托代理人：

统一社会信用代码：914401137955378986

地址：广州市番禺区市桥街东兴路168号综合楼

邮政编码：511400

电话：020-39371080

传真：

开户银行：中国建设银行广州供电局大厦支行

账号：44050110126000000069

签订日期：详见本合同封面。



Handwritten signature of the legal representative of the member contractor.



广州市南沙新区产业园区开发建设管理局

穗南产业局函〔2023〕882号

产业园管理局关于融捷电池项目一期 用电工程初步设计的概算批复

广州南沙产业建设管理有限公司、广州汇隽电力工程设计有限公司、各相关单位：

根据《广州市南沙区人民政府关于印发广州南沙开发区（区）工程建设项目审批制度改革试点实施方案（政府投资类）的通知》（穗南府〔2019〕3号）和《广州南沙开发区（区）政府投资房建建筑和市政基础设施工程初步设计（概预算）审批工作指引（试行）》（穗南建交〔2020〕20号），经研究，我局对融捷电池项目一期用电工程初步设计（概算）审批初步设计批复如下：

一、项目建设内容及建设标准

融捷电池项目一期用电工程位于广州市南沙区万顷沙镇保税港加工制造业区块十涌横一路西侧，由保税站沿八涌东路至万泰路，再经红莲路至融捷电池基地地块。

本项目主要新敷设6回路10kV电力电缆总长约22.14km，路由利用保税站出线管沟、八涌东路电力管沟、万泰路电力管沟，红莲路综合管廊，融捷配建电力管沟，共



约 3.70km。

根据《广州市南沙区发展和改革局 广州南沙经济技术开发区发展和改革局关于融捷电池项目一期用电工程可行性研究报告的复函》（穗南发改投批〔2023〕15号），项目投资 2097.26 万元（不含建设用地费），其中工程费 1742.01 万元，工程建设其他费用 255.37 万元，预备费 99.87 万元。

二、审查意见

（一）技术方案审查意见

我局以《产业园管理局关于融捷电池项目一期用电工程初步设计技术审查的意见》（附件 1）文件批复该项目初步设计技术文件。

（二）概算审查意见

我局组织全过程造价咨询单位对该项目进行概算评审并出具了概算编制与审核报告（附件 2），根据广州市南沙区建设科学技术服务中心对概算审核的备案结果（备案〔2023〕19 号），该项目概算审定金额为 20,873,761.52 元（附件 3）。

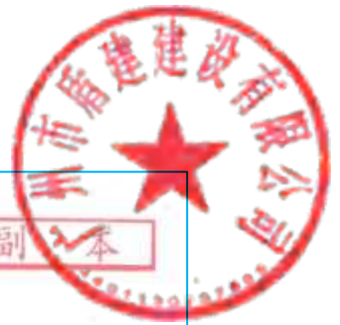
三、其他要求

（一）关于设计，应严格按照技术评审意见（附件 1）执行，如意见所涉及的相关规定有调整变化，则依据新的规定执行。

（二）在本项目施工开工前，应按规定取得各有关职能部门的审查意见和有关审批部门的许可。

（三）本次批复作为项目投资控制的依据，工程造价以

③ 巨湾技研基地一期用电工程设计施工总承包



广州市南沙新区产业园区开发建设管理局

Guangzhou Nansha New Area Industrial Zone Development Authority

巨湾技研基地一期用电工程 设计施工总承包合同

合同编号：穗南开产业园巨湾字[2023] 007号

发包人：广州市南沙新区产业园区开发建设管理局（业主）

承包人：广州市南电电力工程有限公司（联合体主办方）

广州汇隽电力工程设计有限公司（联合体成员方）

合同签订日期：2023-5-11

合同签订地点：广州市南沙区



第一部分 合同协议书

发包人：广州市南沙新区产业园区开发建设管理局（业主）

承包人：广州市南电电力工程有限公司（联合体主办方）

广州汇隼电力工程设计有限公司（联合体主办方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规
定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就项目的工程总承包及有关
事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

（一）工程名称：巨湾技研基地一期用电工程设计施工总承包。

（二）工程地点：广州市南沙区。

（三）工程立项批准文号：穗南发改投批（2023）10号。

（四）工程概况：巨湾技研基地一期用电外电工程位于广东省广州市南沙区
东涌镇东大涌，本工程新建从110kV卢前变电站至巨湾技研专用综合房的电力管
廊3.406km及敷设10kV电缆56.22km。电力管廊包括新建非开挖定向钻牵引管
1.195km、3层4列排管（行车）0.286km、3层4列排管（行人）1.925km。利用
原有卢前站出线管沟和南沙大道管廊共4.7km。总投资估算7443.83万元，其中
建安工程费用6003.92万元。

（具体项目以初步设计审查和相关政府部门审查确定的建设项目、建设规
模、建设标准等为准）。

（五）资金来源：区财政资金。

（六）工程承包范围：本工程实施内容包括但不限于以下内容：1）协助发
包人办理工程相关的报建、报批工作；2）根据发包人和设计要求，负责本项目
的工程设计及后续服务、工程施工、采购、编制项目预算、结算、竣工图及相应
的报建报批、资料档案管理工作。具体承包范围包括但不限于以下内容：

1. 工程设计范围：

完成综合管线平衡，施工图设计[包括本项目规划用地红线范围内所有建设
工程及属于本项目所需但又处于规划用地红线范围外的配套工程（包括但不限于
园林景观、外水、外电、外燃、土方平衡等），保证项目移交后能够投产的全专
业施工图设计、深化设计]、预算；设计方案优化及变更文件、报批报建文件（含



巨湾技研基地一期用电工程设计施工总承包合同

套地形图），专项深化设计文件，必要的专项研究及专题评估文件（包括但不限于防洪安全论证、通航条件论证、防洪评价、地灾、地震安全性、环境影响和水土保持评估、树木保护专章及历史文化保护专章、其他），建筑节能新技术应用及设计等施工过程各类服务文件及技术文件；全过程的技术把关及跟踪服务，并且包设计程序合规、完整，包设计工期，包承包范围内工程验收（含各专项验收）。

2. 施工部分（包括但不限于）：

施工内容包括：具体以经发包人确认的施工图为准，包括但不限于包工、包料、包施工措施（含场地准备及临时设施、临水临电、临时便道（含迁改项目的临时便道）、临时排水、周边建筑物安全鉴定和保护等，负责与当地单位或村民协调，确保施工期间场地周边路通水通等）、包外水、外电、燃气等、包质量、包安全生产、包文明施工、包环境保护、包施工涉及的安全评估方案、包保险、包工期、包承包范围内工程验收通过（含各专项验收）、包移交、包保修、包结算、包竣工图编制、包竣工图和资料整理移交档案，包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等，发包人不另外费用补偿。

3. 相关报批、报建：

发包人委托承包人代为办理除项目立项批复和规划选址意见书以外的本项目交付使用前所必须履行的项目建设审查、审批、许可、批准或备案手续（包括但不限于设计文件审查、建设工程规划许可证、消防、防雷、人防、环保、电力办理报审等），承包人执行征地拆迁、管线迁移的具体工作（不包含费用补偿）。凡工程中涉及到劳动、消防、人防、环保、节能、绿色建筑、规划、卫生防疫、档案、质量等有关政府部门验收的项目，及时做好验收准备工作。验收通过后，向发包人提交书面验收报告，办理竣工备案等。

根据（区块）项目规划实施的具体情况，如遇该项目的投资规模、结构形式、项目名称、平面（位置）或者造价等发生调整，也可能会新增或减少、取消部分甚至全部（子）项目工程，承包人已充分理解此风险并无条件接受，不得据此向发包人索赔，且投标下浮率固定不变。

二、合同工期

计划开始工作日期：【中标通知书发出次日起算，具体按发包人批准的工作计划执行。】

计划开始现场施工日期：【开工日期具体以发包人通知或监理开工令的日期为准。】

工期总日历天数：120天，其中施工工期90日历天，设计工期30日历天。



承包人应充分考虑施工资金、人力、物力的准备情况，确保项目保质保量按时完成。工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

主要节点工期：

1、设计节点工期：以发包人批准的工作计划执行。

各设计阶段严格执行限额设计，如果各阶段图纸造成可研估算、设计概算或施工图预算超限额，承包人应采取有效措施及时修改设计方案和图纸，由此引起的所有费用及损失均由承包人自行承担。

如因承包人设计成果质量不满足要求，而需多次修改影响到项目整体进度或现场施工进度或阻碍工程推进的，工期不予顺延，所产生的费用由承包人自行承担，并且发包人有权视情节轻重采取单方解除合同、给予经济处罚、通报批评、上报区行政主管部门处理等救济措施。

2、施工节点工期：以发包人批准的工作计划执行。开工日期以总监理工程师发出的开工或进场通知为准。

发包人有权根据工程实际情况，对本工程中的关键节点工期进行适当提前调整，承包人必须采取一切有效措施保证关键节点工期的调整，不得延误，相关工期配合措施费用应在投标合同价格中综合考虑，不得要求另行增加费用。

最终以招标文件（含招标答疑、澄清文件）、经审定的设计图纸、经审定的施工图预算内容及设计施工总承包合同为准且包括发包人发出的与本工程有关的一切文件。发包人有权对实施项目的承包范围进行调整，承包人不得有异议。

三、质量标准

工程质量标准：符合经发包人审批的创优规划、设计图纸要求和国家、省、市相关法律法规规定要求及行业颁发的工程质量验收标准。

工程设计质量标准：符合《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关工程设计管理法规和规章，达到行业相关规范技术标准等要求；符合建设工程勘察设计的技术规范及本项目设计的要求。

施工质量标准：满足国家相应的质量验收标准及相应配套的各专业验收规范等。

施工质量目标：合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）伍仟柒佰玖拾贰万贰仟贰佰伍拾肆元零陆分（¥57,922,254.06



元)具体构成详见附件1《价格形式(投标书(含设计投标书))及结算原则》,最终合同价格以有审核权部门的审定意见为准。其中:

(1) 设计费

设计费(含税):人民币(大写)壹佰零叁万捌仟柒佰伍拾壹元叁角整(¥1,038,751.30元),投标下浮率为0%;

(2) 建筑安装工程费(含税):

人民币(大写)伍仟陆佰捌拾捌万叁仟伍佰零贰元柒角陆分(¥56,883,502.76元),投标下浮率为:3.00%。

2. 合同价格形式:

合同当事人对合同价格形式的其他约定:见附件1《价格形式(投标书(含设计投标书))及结算原则》。

五、项目总负责人

项目总负责人:戴伟豪,证书编号:2201001076029,身份证:

六、合同文件构成

以本合同专用条款1.5条约定为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成合同范围的全部工作,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 承包人承诺全面配合业主的企业筹建等职能工作,如在项目建设过程中,因发包人或相关企业需部分或全部使用承包人承建但尚未竣工验收的设施的,不属于擅自使用,不视为工程质量验收合格,承包人收到发包人通知后应无条件予以配合,并按附件10的内容盖章出具《临时使用工程免责承诺函》。如承包人不按约定提供相关设施给发包人或相关企业使用的,经发包人书面通知仍未在限期内提供的,承包人须承担5次严重违约责任,如因此给发包人、南沙区造成损失或负面影响的,承包人须赔偿相关损失并负责消除影响。

4. 合同生效后,承包人应履行合同义务及参建单位职责,并视为接受及认同发包人各项相关建设管理规定,包括但不限于管理制度、作业指导书、工作流程



巨湾技研基地一期用电工程设计施工总承包合同

(本页为签署页, 无正文)
发包人: 广州市南沙新区产业园区开发建设管理局(业主)

(盖章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)
统一社会信用代码: 19440115MB2C78451T
地址: 广州市南沙区翠瑜街13号彩汇中心11、12楼
邮政编码:
签订日期: 详见本合同封面。

承包人: 广州市南电电力工程有限公司(联合体主办方)
(盖章)

法定代表人: (签字)
委托代理人: (签字)
统一社会信用代码: 91440101766139751E
地址: 广州市南沙区黄阁南路72号
邮政编码: 511458
电话: 020-39003827
传真: 020-39003690
开户银行: 中国建设银行股份有限公司广州供电局大厦支行
账号: 44050110126000000084
签订日期: 详见本合同封面。



承包人: 广州汇集电力工程设计有限公司(联合体成员方)
(盖章)

法定代表人: (签字)
委托代理人: (签字)
统一社会信用代码: 914401137955378986
地址: 广州市番禺区市桥街东兴路168号综合楼
邮政编码: 511400
电话: 020-39371080
传真:
开户银行: 中国建设银行广州供电局大厦支行
账号: 44050110126000000069
签订日期: 详见本合同封面。





广州市南沙新区产业园区开发建设管理局

产业园管理局关于巨湾技研基地一期 用电工程初步设计的批复

广州南沙产业建设管理有限公司，广州汇隽电力工程设计有限公司，各相关单位：

按照《广州市南沙区人民政府关于印发广州南沙开发区（区）工程建设项目审批制度改革试点实施方案（政府投资类）的通知》（穗南府〔2019〕3号）和《广州南沙开发区（区）政府投资房建建筑和市政基础设施工程初步设计（概预算）审批工作指引（试行）》（穗南建交〔2020〕20号），经研究，我局对巨湾技研基地一期用电工程初步设计（概算）审批初步设计批复如下。

一、项目建设内容及建设标准

本项目位于广州市南沙区东涌镇南沙大道东侧，由卢前站新建管沟沿黄阁大道南经麒麟村路至黄阁西路，再经万科海上明月无名道路至凤亭大道，由凤亭大道穿越骊岗水道接通南沙大道原有配套管廊，沿南沙大道至巨湾技研基地地块。本项目主要新建电力管沟约 3.13km 及敷设 10kV 电缆约 56.22km。电力管沟包括新建非开挖定向钻牵引管约 1.70km、3 层 4 列排管（行车）约 0.29km、3 层 4 列排管（行人）约



1.14km, 其余利用现有电力通道约 4.80km。

根据《广州市南沙区发展和改革局 广州南沙经济技术开发区发展和改革局关于巨湾技研基地一期用电工程可行性研究报告的复函》（穗南发改投批〔2023〕10号），项目投资 7443.83 万元（不含建设用地费），其中工程费 6003.92 万元，工程建设其他费用 1085.44 万元，预备费 354.47 万元。

二、审查意见

（一）技术方案审查意见

我局以《产业园管理局关于巨湾技研基地一期用电工程初步设计技术审查的意见》（附件 1）文件批复该项目初步设计技术文件。

（二）概算审查意见

我局组织全过程造价咨询单位对该项目进行概算评审并出具了概算编制与审核报告（附件 2），根据广州市南沙区建设科学技术服务中心对概算审核的备案结果（备案〔2023〕20号），该项目概算审定金额为 72,900,883.47 元（附件 3）。

三、其他要求

（一）关于设计，应严格按照技术评审意见（附件 1）执行，如意见所涉及的相关规定有调整变化，则依据新的规定执行。

（二）在本项目施工开工前，应按规定取得各有关职能部门的审查意见和有关审批部门的许可。



(三) 本次批复作为项目投资控制的依据，工程造价以最终的结算评审为准。请各单位按规定和程序完善后续工作。

专此批复。

- 附件：1. 产业园管理局关于巨湾技研基地一期用电工程初步设计技术审查的意见
2. 广州工建工程咨询有限公司《巨湾技研基地一期用电工程概算审核报告》（GJGS-巨湾技研一期-〔2023〕001号）
3. 广州市南沙区建设科学技术服务中心对《产业园管理局关于抄送巨湾技研基地一期用电工程概算审核结果的函》的备案（备案〔2023〕20号）

广州市南沙新区产业园区开发建设管理局

2023年8月23日

(联系人：邬旺，联系电话：)



设计咨询申请书

广州供电局有限公司： 本单位/本人拟委托 <u>广州汇勇电力工程设计有限公司</u> 进行该同电工程项目的初步设计，现送上设计单位资质材料及设计图纸 <u>4</u> 份，请对该设计单位的资质及图纸提供咨询服务。			
客户签名（盖章）：		设计单位（盖章）：	
客户名称	广州巨鸿技研有限公司		
用电地址	广州市南沙区东部城南沙大道东侧		
需求单号	08000080000051463306	客户联系人	朱信韵/周炳波/许祥豪
报装容量	44532kVA	联系电话	
设计资质	乙级		
设计人	梁宇中	联系电话	
设计咨询意见（可转后页）			
该设计符合要求，可按图施工。 			
设计咨询答复： <input type="checkbox"/> 是否符合《10kV及以下业扩受电工程典型设计》典设规范 <input checked="" type="checkbox"/> 通过，须按此设计进行受电工程施工。 <input type="checkbox"/> 未通过，须按反馈意见修改设计并再送审			
咨询经办人：周炳波		咨询单位（盖章处）	
客户签收：许祥豪		咨询电话：_____	
日期：_____		年 月 日	

④ 大岗镇 5 号地块安置区项目永久供电工程设计施工总承包



中标通知书

广州公资交(建设)字[2023]第[04571]号

(主)广东省第一建筑工程有限公司, (成)广州市南电电力工程有限公司, (成)广州汇隽电力工程设计有限公司, (成)中冶地理信息(广东)股份有限公司;

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为大岗镇 5 号地块安置区项目永久供电工程设计施工总承包【JG2023-3787】的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)壹亿壹仟零捌拾伍万叁仟伍佰陆拾贰元整(¥11,085.3562 万元),

其中:

项目负责人姓名: 钱玉龙

招标人(盖章) 
法定代表人或其委托代理人签章:
2023年8月16日

招标代理机构(盖章) 
法定代表人或其委托代理人签章:
2023年8月16日

钱玉龙


广州交易集团有限公司
建设工程交易
(广州公共资源交易平台) (盖章)

日期: 2023-08-17



正本



建设工程设计施工总承包

合 同

2023-Y049

合同编号：**穗南建中合 [2023] 3-68号**

工程名称：大岗镇5号地块安置区项目永久供电工程
设计施工总承包

工程地点：广州市南沙区

发 包 人（建设单位）：广州南沙经济技术开发区建设中心

发 包 人（建设管理单位）：广州南沙产业建设管理有限公司

承 包 人（联合体主办方）：广东省第一建筑工程有限公司

承 包 人（联合体成员方）：广州市南电电力工程有限公司

承 包 人（联合体成员方）：广州汇隼电力工程设计有限公司

承 包 人（联合体成员方）：中冶地理信息（广东）股份有限公司



第一部分 合同协议书

发 包 人（建设单位）：广州南沙经济技术开发区建设中心
发 包 人（建设管理单位）：广州南沙产业建设管理有限公司
承 包 人（联合体主办方）：广东省第一建筑工程有限公司
承 包 人（联合体成员方）：广州市南电电力工程有限公司
承 包 人（联合体成员方）：广州汇隽电力工程设计有限公司
承 包 人（联合体成员方）：中冶地理信息（广东）股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就大岗镇5号地块安置区项目永久供电工程设计施工总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况、承包范围及承包方式

1.1 工程名称：大岗镇5号地块安置区项目永久供电工程设计施工总承包。

1.2 工程地点：广州市南沙区。

1.3 工程立项批准文号：穗南发改投批〔2023〕14号文。

1.4 资金来源：区级财政资金。

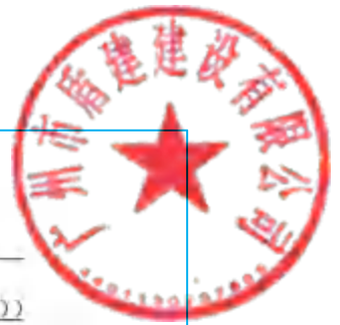
1.5 工程内容及工程规模：本项目拟新建2间开关房电气设施，26间公用综合房电气设施，4间专用综合房电气设施，新装10/0.4kV变压器45台（1台1250kVA+8台1000kVA+36台800kVA，总负荷共计40050kVA（包含预留地块二永久用电负荷2000kVA）。项目的建设内容主要包含：10KV电气、0.4KV电气、电房照明、安健环、防雷保护及接地系统等。

1.6 工程承包范围：（具体按招标公告作相应调整）

承包人根据发包人提供的项目基础资料，勘察设计任务书（如有）和工程管理要求，完成本项目的勘察、设计、施工及工程竣工验收等工作。具体承包范围如下：

1.6.1 勘察设计范围：

（1）工程勘察包括且不限于：勘察设计招标范围（详见勘察设计任务书（如有））内岩土工程勘察、工程测量（含修测）、管线探测、岩土钻探、初勘、详勘、超前钻、物探、管线摸查、水下地形测量及扫床工作（如有）、现场服务等。



大岗镇5号地块安置区项目永久供电工程设计施工总承包合同

(2) 工程设计包括且不限于：勘察设计招标范围（详见勘察设计任务书（如有））内编制初步设计、概算，编制施工图设计（含外电等）和预算，协助报批报建工作、技术文件编制、专项深化设计、竣工图编制及必要的专项研究，现场服务等。（适用于市政类项目）

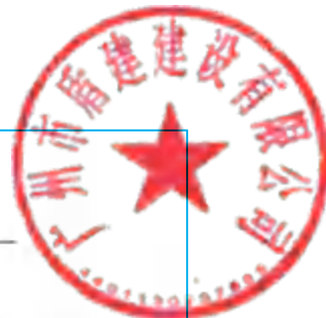
1.6.2 施工承包范围包括且不限于：招标范围内所有工程内容的施工（包施工，包材料、包施工临时占地及施工道路的青苗赔偿，包施工措施（含场地准备及临时设施费）、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包运行中的供电线路、其他线路及道路的跨越，包道路开挖及修复、包运行的变电站停送电工作、包整个项目高低压工程报验、包验收送电，包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合，包竣工图、包验收通过（含附属工程）、包照管、包移交、包资料整理移交档案、包竣工备案、包结算、包保修等）。

1.6.3 工程管理服务（包括但不限于以下内容）：联合体主办方对工程建设全过程和各阶段进行专业化管理和服务。对需要专业分包的专项设计和工程，承包人与专业分包单位签订专业分包合同，配合做好协调和管理工作。同时，承包人须按国家、地方、行业规定以及发包人要求的工程措施、安全措施、文明措施对项目进行工程总承包管理，作为联合体主办方负责项目设计、施工总协调工作及工程涉及的其它协调工作。

最终以招标文件（含招标答疑、澄清文件）、经审定的设计图纸、经审定的施工图预算内容及设计施工总承包合同为准且包括发包人发出的与本工程有关的一切文件。发包人有权对实施项目的承包范围进行调整，承包人不得有异议。

1.7 工程承包方式：包勘察（如有）、包设计、包工、包料、包施工措施（含场地准备及临时设施费）、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包竣工图、包验收通过（含附属工程）、包照管、包移交、包资料整理移交档案、包竣工备案、包结算、包保修等。

1.8 承包人协助相关报批、报建、验收：承包人派出专人协助发包人开展项目的报批报建工作，配合征地拆迁工作，内容包括但不限于：施工许可证，夜间施工许可证，建筑垃圾物处置证等。凡工程中涉及到规划、消防、环保、卫生防疫、质量安全、节能、水利、航道、海事、交通等有关部门验收及检查的项目，及时做好验收准备工作，参与验收、落实整改工作。竣工验收前，向发包人提交竣工验收申请报告，验收通过后，办理竣工备案等。



二、合同工期

2.1 本合同总工期：150 日历天（含勘察（如有）设计工期），设计阶段 70 日历天，施工阶段 120 日历天。

2.1.1 勘察设计工期：中标通知书发出后，发包人将根据项目推进实际，拟定勘察（如有）设计阶段各节点工期计划，承包人须按照发包人下达的计划任务书及节点要求提交各阶段勘察（如有）设计成果文件。（适用于设计从方案或初步设计阶段开始的项目）

2.1.2 施工工期：120 日历天。开工日期以发包人或总监理工程师发出的开工或进场通知为准。

计划开始工作日期：2023 年 9 月 1 日

计划竣工日期：2023 年 12 月 30 日

2.2 主要节点工期：

2.2.1 勘察设计主要节点

(1) 完成勘察工作：承包人收到发包人发出具备进场条件的通知起计 30 日内提交勘察成果文件。

(2) 完成初步设计（含技术审查，出具正式的初步设计文件）：合同签订后 30 日内完成初步设计（含概算）。

(3) 完成设计概算评审工作：初步设计技术审查后 20 日内完成概算评审。

(4) 完成施工图设计（含施工图送供电局审查，出具正式的施工图设计文件及预算）：初步设计审查批准后 20 日内完成施工图设计。

(5) 完成施工图预算评审：初步设计审查批准后 20 日内完成完成施工图预算。

2.2.2 施工主要节点

地块三四

(1) 母线槽安装完成时间：2023 年 10 月 30 日；

(2) 电房设备安装完成时间：2023 年 10 月 30 日；

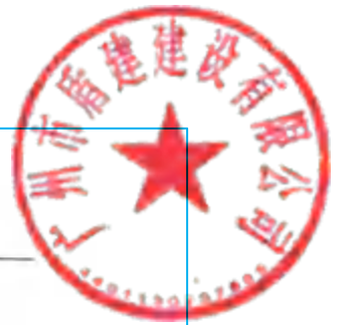
(3) 红线外管廊施工完成时间：2023 年 11 月 30 日；

(4) 电缆安装完成时间：2023 年 11 月 15 日；

(5) 通电：2023 年 11 月 30 日。

地块一、五

(1) 母线槽安装完成时间：2023 年 11 月 30 日；



大岗镇5号地块安置区项目永久供电工程设计施工总承包合同

(2) 电房设备安装完成时间：2023年11月30日；

(3) 电缆安装完成时间：2023年12月15日；

(4) 通电：2023年12月30日。

2.3 本合同工期已包括因承包人的勘察（如有）、设计、施工未能达到发包人及相关政府部门的要求而需要修改或重新设计或重新施工所涉及的额外工程期限，承包人应对上述时间作出考虑和预留。

2.4 发包人有权根据工程实施情况在合理情况下对本合同工期（包括关键节点工期和竣工日期）进行适当调整，承包人需采取一切有效措施保证工期按发包人要求调整，不得延误。

三、工程质量标准

3.1 质量标准

勘察设计质量标准：符合建设工程勘察设计的国家标准、规范及本工程勘察设计任务书（如有）的要求。

施工质量标准：符合建设工程施工质量验收规范合格标准。

3.2 创优目标

市级工程优质奖：_____；

省级工程优质奖：_____；

国家级工程优质奖：_____；

其它：_____。

3.3 创安全文明工地目标

市级安全文明施工样板工地：_____；

省级安全文明施工示范工地：_____；

国家级安全文明工地：_____；

其它：_____。

3.4 绿色建筑目标

绿色建筑评价（一星级、二星级、三星级）

其它：_____。

3.5 创绿色施工示范工程目标

广州市建筑业绿色施工示范工程；



大岗镇5号地块安置区项目永久供电工程设计施工总承包合同

- 广东省建筑业绿色施工示范工程;
- 全国建筑业绿色施工示范工程;
- 其它: _____。

四、签约合同价

4.1 本合同价格暂定为(中标价): ¥110,853,562.00元 (大写: 人民币壹亿壹仟零捌拾伍万叁仟伍佰陆拾贰元整), 其中:

勘察费用为: ¥716,960.00元, 中标下浮率: 20%; 如勘察费结算价超过中标价格, 则按中标价格结算(因可行性研究报告或规划调整、勘察过程中发现重大地质危害等不可预料因素造成勘察工作量变化、以桥梁或隧道为主体工程的项目除外)。

设计费用为: ¥3,018,640.00元, 中标下浮率: 20%;

工程费用总计(含税金)为: ¥107,117,962.00元, 包括两个部分: 不含绿色施工安全防护措施费的工程费用(含税金)为 ¥/元, 中标下浮率: 1.5%; 绿色施工安全防护措施费(含税金)为 ¥/元。

本合同价格除航标设置及维护管理费、航道维护费外, 其他费用仅作为签约合同价(即中标价, 并非实际合同价款), 实际合同价款按合同条款第17条约定确定, 以补充协议形式修正合同价款(附修正合同清单)。最终结算价以财政评审审定的金额为准。

4.2 本合同价格均已包括各有关应予缴纳的税金, 承包人须承担纳税的责任。其税种、税率, 按国家和广东省、广州市、南沙区有关法律法规和条例的规定办理。

4.3 增值税发票发发包人信息:

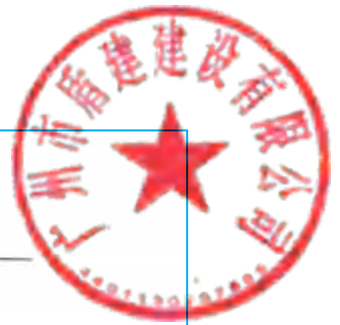
申请合同款时, 承包人需向发发包人开具合同履行所在地税务部门认可的等值、合法、有效的增值税发票。

单位名称: 广州南沙经济技术开发区建设中心

统一社会信用代码: 12440115MB2D19348T

五、工人工资支付分账

承包人必须依法建立、落实工人工资支付专户管理制度和用工实名制管理制度。工人工资支付专用账户的监督和管理按照《关于印发〈广州市南沙区建设领域工人工资支付分账管理实施细则〉的通知》(穗南建安〔2016〕1388号)、《关于印发广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则的通知》(穗建规字〔2020〕37号)、《关于印发〈广东省建设工程领域工人工资支付专用账户管理办法〉的通知》(粤人社规〔2018〕



大岗镇5号地块安置区项目永久供电工程设计施工总承包合同

发包人（建设单位）（盖章）：广州南沙经济技术开发区建设中心

法定代表人：冷某毅



委托代理人：

联系人：

地 址：广州市南沙区进港大道466号之一南沙传媒大厦6-8楼

邮政编码：511457

电 话：3905 3528

传 真：3907 8181

签订日期 2023-09-07

发包人（建设管理单位）（盖章）：广州南沙产业建设管理有限公司

法定代表人：

联系人：

地 址：

联系电话：

传 真：

邮政编码：



承包人（联合体主办方）（盖章）：广东省第一建筑工程有限公司

法定代表人：

联系人：甄超

地 址：广东省广州市荔湾区流花路73号406、506、606房

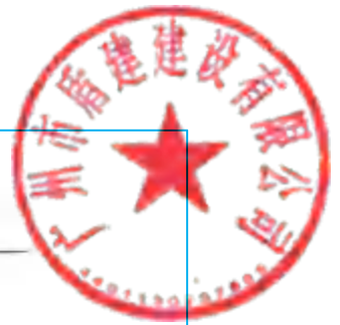
联系电话：020-34362779

传 真：020-34360131

开户银行：中国民生银行广州东风支行

帐 号：0304014170008887

邮 政 编 码：510010



大岗镇5号地块安置区项目永久供电工程设计施工总承包合同

承包人（联合体成员方）（盖章）：广州市南电电力工程有限公司

法定代表人：

联系人：屈柏力

地址：广州市南沙区黄阁南路72号

联系电话：020-39003827

传真：020-39003690

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州供电局大厦支行

帐号：44050110126000000084

邮政编码：511458



承包人（联合体成员方）（盖章）：广州汇集电力工程设计有限公司

法定代表人：

联系人：陈家丽

2023.8.30

地址：广州市番禺区市桥街东兴路168号

联系电话：020-39371260

传真：

开户银行：建行供电局大厦支行

帐号：44050110126000000069

邮政编码：511400



承包人（联合体成员方）（盖章）：中冶地理信息（广东）股份有限公司

法定代表人：

联系人：蔡素影



地址：广东省东莞市南城街道科创路96号联科研发中心68栋101室

联系电话：0769-21663171

传真：0769-21663171

开户银行：中国建设银行东莞万江支行

帐号：44001776108053005199

邮政编码：523000





设计咨询申请书

广州供电局有限公司：

本单位\本人拟委托 广州汇美电力工程设计有限公司 进行该用电工程项目图纸设计，现送上设计单位资质材料及设计图纸 3 份，请对该设计单位的资质及图纸提供咨询服务。

客户签名（盖章）：

设计单位（盖章）：

客户名称	广州南沙开发区土地开发中心		
用电地址	广州市南沙区大岗镇广珠路北侧大岗5号地块安置区地块四专变		
需求单号	08000080000051604315	客户联系人	李均任
报装容量	1000kVA	联系电话	
设计资质	乙级		
设计人	张承禹	联系电话	

设计咨询意见（可转后页）

该设计符合要求，可按图施工。
杨浩伟 2015.1.15

设计咨询答复：

- 是否符合《10kV及以下业扩受电工程典型设计》典设规范
 通过，须按此设计进行受电工程施工 未通过，须按反馈意见修改设计并再送审

咨询单位（盖章处）

咨询经办人：

李均健

咨询电话：

客户签收：

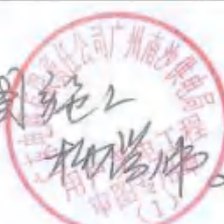
李均任

日期：

年 月 日



设计咨询申请书

广州供电局有限公司： 本单位\本人拟委托 <u>广州汇集电力工程设计有限公司</u> 进行该用电工程项目图纸设计，现送上设计单位资质材料及设计图纸 <u>3</u> 份，请对该设计单位的资质及图纸提供咨询服务。			
客户签名（盖章）：		设计单位（盖章）：	
客户名称	广州南沙开发区土地开发中心		
用电地址	广州市南沙区大岗镇广珠路北侧（大岗5号地块安置区地块三专变）		
需求单号	08000080000051604364	客户联系人	郭四任
报装容量	1600kVA	联系电话	
设计资质	乙级		
设计人	张承禹	联系电话	
设计咨询意见（可转末页）			
该设计符合需求，可搜图施工  王梓健 2015.9.25			
设计咨询答复： <input type="checkbox"/> 是否符合《10kV及以下业扩受电工程典型设计》典设规范 <input type="checkbox"/> 通过，须按此设计进行受电工程施工 <input type="checkbox"/> 未通过，须按反馈意见修改设计并再送审			
咨询经办人： <u>王梓健</u>		咨询电话： _____	
客户签收： <u>郭四任</u>		日期： _____ 年 月 日	

⑤ 广州供电局 2023-2025 年度中低压配电网基建项目工程勘察设计（番禺供电局）





广州供电局 2023-2025 年度中低压配电网
基建项目勘察设计合同（番禺供电局）



CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0301002023010202PY00067

甲方：广东电网有限责任公司广州供电局

乙方：广州汇集电力工程设计有限公司

乙方：广东环粤勘测有限公司

签订地点：广州市



附件一：合同协议书

合同协议书

广东电网有限责任公司广州供电局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 广州供电局 2023-2025 年度中低压配电网基建项目勘察设计（番禺供电局）（项目名称），已接受（主）广州汇集电力工程设计有限公司（成）广东环粤勘测有限公司（勘察设计师名称，以下简称“勘察设计师”）对该项目勘察设计投标。发包人和勘察设计师共同达成如下协议。

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、勘察设计方案（含澄清）；
 - (7) 发包人要求；
 - (8) 图纸；
 - (9) 勘察设计费用清单；
 - (10) 其他合同文件；
 - (11) 正版标准设计和典型造价（G1-G4 层）。

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：广州供电局 2023-2025 年度中低压配电网基建项目勘察设计（番禺供电局）自合同生效之日起至 2025 年 12 月 31 日。特别说明：根据网公司《关于印发〈配网基建项目规范管理指导意见〉的通知》（基建〔2016〕70 号文）的要求，中低压配电网紧急基建项目（包括中低压配电网业扩配套项目、应急中低压配电网基建项目、供电配套项目）的勘察设计招标按年度框架招标方式，在年度框架招标采购完成前，沿用上年度招标结果（需在招标文件及合同文件中予以明确）。

4. 勘察设计范围及勘察设计服务内容



(1) 勘察设计范围：应用于广州供电局招标服务周期内需开展勘察设计 & 预算编制工作的中低压配电网基建项目（含常规基建、紧急立项）和电动汽车充电设施建设项目等，以及招标服务周期内需开展勘察设计 & 预算编制工作的中低压业扩配套项目等。

(2) 勘察设计服务内容：勘察设计 & 预算编制。

5. 合同价格形式与签约合同价

合同价格形式：暂定价, 结算时按照合同结算条款、投标下浮率、相关管理制度按实结算
发包人接受勘察设计师以经审批的施工图预算（勘察费+基本设计费+其他设计费）×（1-投标下浮率）（勘察费按实际发生金额列计）的投标报价，投标下浮率为 2.5%。

签约合同价为：人民币（大写）伍仟陆佰零贰万叁仟伍佰元整（¥56023500.00）。

6. 项目负责人：黄伟荣。

7. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：合同双方严格执行现行中华人民共和国以及省、自治区、直辖市或行业的有关法律法规、标准、规范要求，遵守中国南方电网有限责任公司相关管理制度和规定，包括但不限于本合同附件“管理规范和技术（规范）标准”内容，详见合同附件八。

8. 勘察设计服务期限：有效期为自合同签订之日起至 2025 年 12 月 31 日，特别说明：根据网公司《关于印发<配网基建项目规范管理指导意见>的通知》（基建〔2016〕70 号文的要求，中低压配电网紧急基建项目（包括中低压配电网业扩配套项目、应急中低压配电网基建项目、供电配套项目）的勘察设计招标按年度框架招标采购方式，在年度框架招标采购完成前，沿用上年年度招标结果），其中：

施工图交付时间：可行性研究报告批复后两个月内

施工图预算交付时间：可行性研究报告批复后两个月内

竣工图交付时间：竣工投产后 30 天内

其他：/

9. 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。

10. 签订时间

本合同于 / 年 / 月 / 日签订。

11. 签订地点

本合同在 广州市 签订。



(本页为签署页，无正文)

发包人：广东电网有限责任公司广州供电局 勘察设计师：(主)广州汇集电力工程设计有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： [Signature] 法定代表人或其委托代理人： [Signature] (签字)

日期：2023年5月12日 日期：2023年5月12日

开户银行：中国工商银行股份有限公司广州第三支行 开户银行：建设银行广州供电局大厦支行

账号：3602028909201140089

账号：44050110126000000069

电话：/

电话：/

勘察设计师：(备)广东环勘勘测有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： [Signature] (签字)

日期：2023年5月12日

开户银行：工商银行南海桂城支行

账号：2013022209200017945

电话：/

a5f5de80c85b4823aaa0598318905d6525329514



附件五：项目勘察设计人员统计表

项目勘察设计人员统计表

序号	本项目任职	姓名	职称	专业	执业或职业资格证明		
					证书名称	级别	证号
1	项目负责人	黄伟荣	高级工程师	供配电	注册电气工程师	/	DG134400741
2	设计负责人	梁子健	高级工程师	供配电	/	/	/
3	勘察负责人	徐军	中级工程师	采矿	注册土木工程师(岩土)	/	AY224401918
4	勘察技术人员	魏金占	正高级工程师	测量	注册测绘师	/	214402183(00)
5	设计负责人	祝毅	工程师	供配电	注册一级建造师	一级	0045245
6	设计人员	陈福艺	高级工程师	供配电	/	/	/
7	设计人员	张顺平	工程师	供配电	/	/	/
8	设计人员	陈建彬	工程师	供配电	/	/	/
9	设计人员	周鹏程	工程师	供配电	/	/	/
10	设计人员	李小峰	高级工程师	输变电	注册电气工程师/注册咨询师	/	DF134400245/咨登23201500076
11	设计人员	林炜涛	高级工程师	输变电	注册电气工程师	/	DF134400283
12	设计人员	李建芳	工程师	土建结构	注册一级结构师	一级	S1444403048
13	造价人员	陈俏丽	工程师	造价	注册造价工程师	/	建【造】05330003596
14	造价人员	邱泳梅	工程师	造价	注册造价工程师	/	建【造】24214400001673

注：1、执业资格为注册建筑师或注册电气工程师、注册结构工程师等。职称为高、中、初级工程师；技能为高级技师、技师等。

2、同时要求提交项目负责人、主要管理人员、专业工种人员、法人代表的相关资料。



PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 新增茶东F9坑头村18号B公变房#2配变满足坑头村18A公变房#1变压器负荷增长 编号: 030114DP22121154

项目/标包	2023年第三批中低压配电网基建项目	线路/配变工程名称	新增茶东F9坑头村18号B公变房#2配变满足坑头村18A公变房#1变压器负荷增长
建设单位(业主项目部)	广东电网有限责任公司广州番禺供电局	设计单位	广州汇隽电力工程设计有限公司
监理项目部	广州电力工程监理有限公司	施工单位	广州番禺电力建设集团有限公司
开工日期	2024/1/20	竣工日期	2024/4/30
工程建设概况	<p>一、高压部分: 1、在10kV金桥F7坑头村18B公变房内新装 10kV油浸变压器(不含非晶) 1台(甲供); 2、安装变压器接地安装材料 1套(详见图号030114DP22121154-01-04)(乙供); 3、安装变压器绝缘护套 1套(乙供); 4、安装变压器围栏长3.5米×高1.8米1套(详见图号030114DP22121154-01-15)(乙供); 5、安装高压熔断器63A 3只(乙供); 6、安健环标识牌1套(详见图号030114DP22121154-01-16)(乙供); 7、加工及安装高压电缆固定支架1套(每套详见图号030114DP22121154-01-19)(乙供); 8、高压电缆防腐泥2kg(乙供); 9、变压器低压电缆支架1套(详见图号030114DP22121154-01-13)(乙供); 11、电子锁1套(乙供); 12、安装油浸式变压器接地BVV-120mm², 黄绿双色5米;(乙供)二、制作及安装电缆头部分: 2、安装10kV塑型电缆头(3芯×70mm²) 1套(乙供ABB); 3、安装10kV户内电缆终端头(3芯×70mm²) 2套(甲供); 三、电缆部分: 1、由10kV金桥F7坑头村18号高低压开关房G03柜新敷设FYZA-YJV22-8.7/15kV-3×70mm²电缆至坑头村18B公变房新装#2变压器13.8米。(沟敷, 甲供)二、试验及调试部分: 变压器试验1台, 10kV电缆绝缘通测试验1回路, 10kV电缆交流耐压试验1回路, 整套自动调试1套, 接地调试1套; 一、新装部分: 1、在10kV茶东F9坑头村18号高低压开关房装设低压开关柜, GGD柜, 630kVA配变进线柜 1台(甲供); 2、在10kV茶东F9坑头村18号高低压开关房装设低压开关柜, GGD柜, 630kVA动态电容器柜 1台(甲供); 3、在10kV茶东F9坑头村18号高低压开关房装设低压开关柜, GGD柜, 630kVA配变进线柜 1台(甲供); 4、在10kV茶东F9坑头村18号高低压开关房装设低压开关柜, GGD柜, 630kVA配变联络柜 1台(甲供); 5、在10kV茶东F9坑头村18号高低压开关房配变监测计量终端(TTU) 1台(供电所提供); 6、在10kV茶东F9坑头村18号高低压开关房装设快速应急低压接入装置 1台(甲供); 7、安装300mm×150mm×1.2mm槽式镀锌桥架 2米(乙供); 8、低压柜底座 1套(详见图号030114DP22121154-02-29)(乙供); 9、低压柜接地BVV-120mm², 黄绿双色 4米;(乙供)10、安装安健环 1套(详见图号030114DP22121154-02-28)(乙供); 二、低压电缆部分: 1、由10kV茶东F9坑头村18B公变房新装#2变压器新敷设11×(ZA-YJV-0.6/1kV-1×240mm²)低压电缆至坑头村18号高低压开关房新装P05低压开关柜11.5米共126.5米。(甲供, 沟敷) 2、由10kV茶东F9坑头村18号高低压开关房P03低压开关柜新敷设11×(ZA-YJV-0.6/1kV-1×240mm²)低压电缆至本房新装P04低压联络柜5.5米共60.5米。(甲供, 沟敷) 3、由10kV茶东F9坑头村18号高低压开关房新装P04低压开关柜新敷设11×(ZA-YJV-0.6/1kV-1×240mm²)低压电缆至本房新装P07低压开关柜10米共110米。(甲供, 沟敷) 4、由10kV茶东F9坑头村18号高低压开关房新装P05低压开关柜新敷设7×(ZA-YJV-0.6/1kV-1×240mm²)低压电缆12米共84米至本房新装应急快速接入箱。(甲供, 沟敷) 5、单孔铜线耳 DT-240 69只(乙供); 6、加长双孔铜线耳 DT-240 11只(乙供); 试验部分: 低压柜试验4台、电缆调试1回; 三、低压出线部分: 1、沿杆新架设BVV-185mm²导线168米(甲供); 2、沿墙新架设BVV-120mm²导线658米(甲供); 3、沿墙新架设BVV-70mm²导线132米(甲供); 4、新建8米低压电杆2基(甲供); 5、安装JDG-4放线架17套(甲供); 6、安装JDG-10/120一码通(中间)52套(1套1只)(甲供); 7、安装JDG-10/120一码通(终端)8套(1套1只)(甲供); 8、安装JDG-150/300一码通(终端)24套(1套1只)(甲供); 9、安装FD-15/150防倒供电装置8套(1套1只)(甲供); 安装FD-150/300防倒供电装置12套(1套1只)(甲供); 10、安装DHT-150/300护套16个(甲供); 11、新建低压重复接地装置5套, 6每套详见图号030114DP22121154-02-11)(乙供); 12、压接DT-185铜线耳12只(乙供); 压接GT-120铜直通12只(乙供); 13、制作安装街码支架: 耗用50*5镀锌角铁48kg; 耗用40*4镀锌扁铁20kg;(乙供) 14、安装300mm*400mm*1.2mm铝合金槽式桥架3.8米;(乙供) 15、安装低压挂牌24块(详见图号030114DP22121154-02-21)(乙供); 16、耗用绝缘胶布60卷(乙供); 17、三相四线胶线: BVV-120/BVV-70 胶线1处; BVV-120/BVV-25 胶线4处 18、拆除BVV-25导线122米; 拆除BVV-35导线212; 拆除BVV-16导线324; 19、拆除8米低压电杆2基;(报废) 20、低压重复接地调试5套</p>		

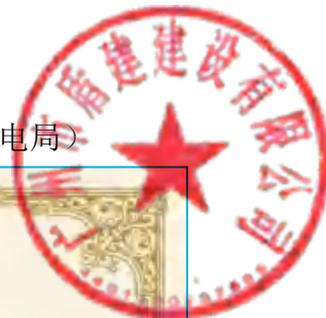


竣工验收情况	本工程已全部完工, 采取查阅资料, 现场实测等方式进行对土建及水电部分工程等进行竣工验收。		
资料检查情况	经检查, 工程资料齐全, 填写正确、有效;		
实物抽测结果	经现场抽测, 结果合格;		
竣工验收结论	经全面检查验收, 本工程实体符合设计, 规程, 规范的要求, 达到竣工验收标准, 竣工验收合格;		
建设单位(业主项目部) (签章)	设计单位 (签章)	监理项目部 (签章)	承包单位 (签章)
			

本表(含附件)一式 份, 由验收单位填写, 建设单位(业主项目部)、监理项目部各 份, 承包单位存 份。

a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26

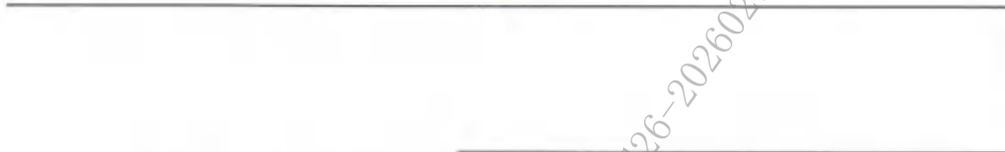
⑥ 广州供电局 2023-2025 年度中低压配电网基建项目勘察设计（南沙供电局）



a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-20260211453254



广州供电局 2023-2025 年度中低压配电网
基建项目勘察设计合同（南沙供电局）



CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0301002023010202NS00032

甲方：广东电网有限责任公司广州供电局

乙方：广州汇集电力工程设计有限公司

乙方：广东省岩土工程勘察院有限公司

签订地点：广州市





附件一：合同协议书

合同协议书

广东电网有限责任公司广州供电局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施广州供电局 2023-2025 年度中低压配电网基建项目勘察设计（南沙供电局）（项目名称），已接受（主）广州汇隽电力工程设计有限公司（成）广东省岩土工程勘察院有限公司（勘察设计师名称，以下简称“勘察设计师”）对该项目勘察设计投标。发包人和勘察设计师共同达成如下协议，

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、勘察设计方案（含澄清）；
- (7) 发包人要求；
- (8) 图纸；
- (9) 勘察设计费用清单；
- (10) 其他合同文件；
- (11) 正版标准设计和典型造价（G1-G4 层）。

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：广州供电局 2023-2025 年度中低压配电网基建项目勘察设计（南沙供电局），自合同生效之日起至 2025 年 12 月 31 日。特别说明：根据网公司《关于印发〈配网基建项目规范管理指导意见〉的通知》（基建〔2016〕70 号文）的要求，中低压配电网紧急基建项目（包括中低压配电网业扩配套项目、应急中低压配电网基建项目、供电配套项目）的勘察设计招标按年度框架招标方式，在年度框架招标采购完成前，沿用上年度招标结果（需在招标文件及合同文件中予以明确）。

4. 勘察设计范围及勘察设计服务内容



(1) 勘察设计范围：应用于广州供电局招标服务周期内需开展勘察设计 & 预算编制工作的中低压配电网基建项目（含常规基建、紧急立项）和电动汽车充电设施建设项目等，以及招标服务周期内需开展勘察设计 & 预算编制工作的中低压业扩配套项目等。

(2) 勘察设计服务内容：勘察设计及预算编制。

5. 合同价格形式与签约合同价

合同价格形式：暂定价

发包人接受勘察设计师以经审批的施工图预算（勘察费+基本设计费+其他设计费）×（1-投标下浮率）（勘察费按实际发生金额列计）的投标报价，投标下浮率为 2.5%。

签约合同价为：人民币（大写）叁仟伍佰贰拾捌万伍仟贰佰伍拾元整（¥ 35285250.00元）。

6. 项目负责人：黄伟荣。

7. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：合同双方严格执行现行中华人民共和国以及省、自治区、直辖市或行业的有关法律法规、标准、规范要求，遵守中国南方电网有限责任公司相关管理制度和规定，包括但不限于本合同附件“管理规范和技术（规范）标准”内容，详见合同附件八。

8. 勘察设计服务期限：自合同生效之日起至2025年12月31日。特别说明：根据网公司《关于印发〈配网基建项目规范管理指导意见〉的通知》（基建〔2016〕70号文）的要求，中低压配电网紧急基建项目（包括中低压配电网业扩配套项目、应急中低压配电网基建项目、供电配套项目）的勘察设计招标按年度框架招标方式，在年度框架招标采购完成前，沿用上年度招标结果（需在招标文件及合同文件中予以明确），其中：

施工图交付时间：/

施工图预算交付时间：/

竣工图交付时间：竣工投产后30天内

其他：/

9. 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。

10. 签订时间

本合同于 2023 年 3 月 29 日签订。

11. 签订地点



附件五：项目勘察设计人员统计表

项目勘察设计人员统计表

序号	姓名	工作岗位	执业资格	职业资格/技术职务		
				职称/技能	专业	证书号
1	黄伟荣	项目设总	注册电气工程师	高级工程师	供配电	DG134400741
2	梁子健	主要设计人员	/	高级工程师	供配电	/
3	祝毅	主要设计人员	注册一级建造师	工程师	供配电	0045245
4	陈熹艺	主要设计人员	/	高级工程师	供配电	/
5	张顺平	主要设计人员	/	工程师	供配电	/
6	陈建彬	主要设计人员	/	工程师	供配电	/
7	周鹏程	主要设计人员	/	工程师	供配电	/
8	李小峰	主要设计人员	注册电气工程师/注册咨询师	高级工程师	输变电	DF134400245/ 咨登 23201500076
9	林炜涛	主要设计人员	注册电气工程师	高级工程师	输变电	DF134400283
10	庞海燕	主要设计人员	注册电气工程师/注册咨询师	高级工程师	输变电	DF134400256
11	李建芳	主要设计人员	注册一级结构师	工程师	土建结构	S1444403048
12	陈俏丽	造价人员	注册造价工程师	工程师	造价	建【造】 05330003596
13	邱泳梅	造价人员	注册造价工程师	工程师	造价	建【造】 242144000016 73
14	冯建伟	勘察负责人	注册土木工程师	高级工程师	岩土	AY063700250
15	熊齐欢	项目设总	注册土木工程师	工程师	岩土	AY215300597

注：1、执业资格为注册建筑师或注册电气工程师、注册结构工程师等。职称为高、中、初级工程师；技能为高级技师、技师等。

2、同时要求提交项目负责人、主要管理人员、专业工种人员、法人代表的相关资料。



PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 横一站 F1 农场线庙贝农场 2 号台区换大变压器

编号: PD 0301450P23010063-001
3

项目/标包	广州供电局 2023-2025 年配网项目施工合同 (南沙 2 标段)	线路/配变工程名称	
建设单位(业主项目部)	广东电网有限责任公司/广州南沙供电局	设计单位	广州汇英电力工程设计有限公司
监理项目部	江门明浩电力工程监理有限公司广州供电局 2023-2025 年配网工程(南沙供电局)监理项目部	施工单位	广州市南电电力工程有限公司
开工日期	2023/6/8	竣工日期	2023/9/12
工程建设概况	<p>1. 新建 SB20-M-500kVA 变压器 1 台; 拆除工程部分: 1) 拆除 S11-M.R-250kVA 变压器 1 台。调试部分: 1、原地网调试 1 系统; 台架装置整套启动调试 1 项; 变压器调试 1 项; 低压部分: 一、低压柜部分: 1) 低压开关柜, 进线柜、GGD 型(单台配变 630kVA) I 面; 2) 出线柜, GGD 型(单台配变 400-630kVA, 一进四出) I 面; 3) 补偿柜, 按 30%补偿, GGD 型(单台配变 630kVA) I 面; 4) 应急快速接入装置 1 套 (详见 0301450P23010063-02-16);</p> <p>5) 新建热镀锌槽钢(10#)80kg (低压柜底架); 二、线缆部分: 1) 变压器至低压柜新敷 ZC-YJV-0.6/1kV-1X240 电缆共 56 米。(沟敷) 2) 低压柜至应急快速接入装置新敷 ZC-YJV-0.6/1kV-1X240 电缆共 49 米。(沟敷) 3) 低压 P03 柜 4032 开关至用户新敷 500V 铝芯低压 BLVV-240 导线共 530 米。4) 压接铜线耳 DT-240/28 只, DTL-240 铜铝线耳 4 只。三、附属部分: 1) 安环设施标识牌 1 套。2) 安装低压断路器开关 1 个, 塑料粘胶带 3M 100 卷, 自喷漆 7.5KG。3) 新装计量 CT(1000/5) 1 套。(供电所提供) 4) 发电油费: 2212.65 元, 油量: 297 升 (低压发电车签证单 1 项)。五、拆除部分 1) 拆除原有低压柜 2 面。2) 3×ZRYJV-(1×240)+ZRYJV-(1×120)/10m (拆除); 六、拆装部分: 1) 拆装计量配变终端 1 套。2) 拆装原出线 CTU 互感器 4 套。安装智能监控设备 1 项。</p>		
竣工验收情况	本工程已全部完工, 采取查阅资料、现场实测等方式进行对电气部分工程量进行了竣工验收		
资料检查情况	经检查, 工程资料齐全、填写正确、有效		
实物抽测结果	经现场抽测, 结果合格		
竣工验收结论	经全面检查验评, 本工程实体符合设计、规程、规范的要求, 达到验收评定标准, 竣工验收合格		
建设单位(业主项目部) (盖章):	设计单位(盖章):	监理单位(盖章):	承包单位(盖章):

本表(含附件)一式 _____ 份, 由验收单位填写, 建设单位(业主项目部)、监理项目部各 _____ 份, 承包单位存 _____ 份。

089

⑦ 广州供电局 2023-2025 年度中低压配电网基建项目工程勘察设计（从化供电局）





广州供电局 2023-2025 年度中低压配电网
基建项目工程勘察设计合同（从化供电局）

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0301002023010202CH00041

甲方：广东电网有限责任公司广州供电局

乙方：广州汇集电力工程设计有限公司

乙方：广东其杭勘测设计有限公司

签订地点：广州市从化区



附件一：合同协议书

合同协议书

广东电网有限责任公司广州供电局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施广州供电局 2023-2025 年度中低压配电网基建项目工程勘察设计合同（从化供电局）（项目名称），已接受（主）广州汇集电力工程设计有限公司、（成）广东其抗勘测设计有限公司（勘察设计师名称，以下简称“勘察设计师”）对该项目勘察设计投标。发包人和勘察设计师共同达成如下协议。

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、勘察设计方案（含澄清）；
- (7) 发包人要求；
- (8) 图纸；
- (9) 勘察设计费用清单；
- (10) 其他合同文件；
- (11) 正版标准设计和典型造价（G1-G4 层）。

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：广州供电局 2023-2025 年度中低压配电网基建项目工程勘察设计合同（从化供电局）。

4. 勘察设计范围及勘察设计服务内容

- (1) 勘察设计范围：(1.1)应用于广州供电局招标服务周期内需开展勘察设计及预算编制工作的中低压配电网基建项目（含常规基建、紧急立项等）、供电配套项目和电动汽车充电设施建设项目等。
(1.2)应用于广州供电局招标服务周期内需开展勘察设计及预算编制工作的中低压业扩配套



项目等。

(2) 勘察设计服务内容：勘察设计及预算编制。

5. 合同价格形式与签约合同价

合同价格形式：暂定价：29464500 元，（大写）贰仟玖佰肆拾陆万肆仟伍佰元整。结算时按照国家规定的收费标准乘以（1-2.5%）进行结算

发包人接受勘察设计师以经审批的施工图预算（勘察费+基本设计费+其他设计费）×（1-投标下浮率）（勘察费按实际发生金额计列）的投标报价，投标下浮率为2.5%。

签约合同价为：人民币（大写）/（¥/）。

6. 项目负责人：黄伟荣。

7. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：/。

8. 勘察设计服务期限：合同签订之日起至 2025 年 12 月 31 日，特别说明：根据网公司《关于印发〈配网基建项目规范管理指导意见〉的通知》（基建〔2016〕70 号文）的要求，中低压配电网紧急基建项目（包括中低压配电网业扩配套项目、应急中低压配电网基建项目、供电配套项目）的勘察设计招标按年度框架招标方式，在年度框架招标采购完成前，沿用上年度招标结果（需在招标文件及合同文件中予以明确）。，其中：

施工图交付时间：可行性研究报告批复后两个月内

施工图预算交付时间：可行性研究报告批复后两个月内

竣工图交付时间：竣工投产后 30 天内

其他：/

9. 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。

10. 签订时间

本合同于2023年 月 日签订。

11. 签订地点

本合同在广州市从化区签订。

12. 合同生效条件

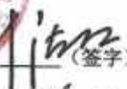
本合同一式6份，均具有同等法律效力，发包人执3份，勘察设计师执3份。

本合同由双方法定代表人或委托代理人签字、盖章后生效。

13. 承诺



(本页为签署页，无正文)

发包人：广东电网有限责任公司广州供电局
 (盖单位章)  勘察设计师：(主)广州汇秀电力工程设计有限公司 (盖单位章) 
 法定代表人或其委托代理人  (签字) 法定代表人或其委托代理人  (签字)
 日期：2023 年 3 月 28 日 日期：2023 年 3 月 28 日
 开户银行：中国工商银行股份有限公司广州第三支行 开户银行：建设银行广州供电局大厦支行
 账号：3602028909201140089 账号：44050110126000000069
 电话： 电话：

勘察设计师：(成)广东其杭勘测设计有限公司 (盖单位章) 
 法定代表人或其委托代理人  (签字)
 日期：2023 年 3 月 28 日
 开户银行：中国工商银行广州烟草大厦支行
 账号：3602060919200147157
 电话：

a5f5de80c85b4823aaa05983189051614020021114329



附件五：项目勘察设计人员统计表

项目勘察设计人员统计表

序号	本项目任职	姓名	职称	专业	执业或职业资格证明			备注
					证书名称	级别	证号	
1	项目负责人	黄伟荣	高级工程师	供配电	注册电气工程师	/	DG134400741	
2	设计负责人	梁子健	高级工程师	供配电	/	/	/	
3	勘察负责人	梁新权	中级工程师	工程地质	注册土木工程师(岩土)	/	AY124400862	
4	勘察技术人员	杨东湖	高级工程师	测量	/	/	214402183(00)	
5	设计负责人	祝毅	工程师	供配电	注册一级建造师	一级	0045245	
6	设计人员	陈熹艺	高级工程师	供配电	/	/	/	
7	设计人员	张顺平	工程师	供配电	/	/	/	
8	设计人员	陈建彬	工程师	供配电	/	/	/	
9	设计人员	周鹏程	工程师	供配电	/	/	/	
10	设计人员	李小峰	高级工程师	输变电	注册电气工程师/注册咨询师	/	DF134400245/咨登23201500076	
11	设计人员	林炜涛	高级工程师	输变电	注册电气工程师	/	DF134400283	
12	设计人员	李建芳	工程师	土建结构	注册一级结构师	一级	S1444403048	
13	造价人员	陈俏丽	工程师	造价	注册造价工程师	/	建【造】05330003596	
14	造价人员	邱咏梅	工程师	造价	注册造价工程师	/	建【造】24214400001673	

注：1、执业资格为注册建筑师或注册电气工程师、注册结构工程师等。职称为高、中、初级工程师；技能为高级技师、技师等。

2、同时要求提交项目负责人、主要管理人员、专业工种人员、法人代表的相关资料。



98PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 灌村 F15 石南村新围社换大变压器满足负荷增长需求

编号: 030113DP22121087

项目/标包	广州供电局 2023-2025 年配网工程施工框架招标电网工程 (从化 2 标)	线路/配变工程名称	配网工程
建设单位 (业主项目部)	广东电网有限责任公司广州从化供电局	设计单位	广州汇粤电力工程设计有限公司
监理项目部	广州电力工程监理有限公司	施工单位	从化输变电工程有限公司
开工日期	2023 年 12 月 30 日	竣工日期	2024 年 06 月 25 日
工程建设概况	<p>(一)、10kV 电气部分: 新建 10kV 变压器 (SK20-M-200kVA) 1 台, 新装低压智能配电箱 (配 200kVA 变压器, 含补偿) 1 台, 10KV 全绝缘台架标准件 (利创专区) 1 套 (含户外交流高压真空断路器 ZWT-12/630-25X/1 台, 户外交流高压封闭式隔离开关 GFW1-12/S630-20/3 台, 封闭式避雷器 Y5WS-17/50/3 个); 制作安装全绝缘台架装置 1 套, 新装全绝缘台架变 PVC 管装置 1 套, 安装可视型变压器低压防护罩 (透明) 4 只, 190mm×12 米×M 预应力锥形水泥杆 1 基, 190mm×15 米×M 预应力锥形水泥杆 1 基, 终端杆装置 1 套, 带绝缘子三拉线装置 1 套, BVV-35 避雷接地线 2 米, DT-35 接线铜端子 2 个, 台架变标准化安健环 1 项, 低压配电箱 1 块, 无功补偿箱牌 1 块; 台架接地网 1 组, 台架围栏 1 座, 台架工作平台 1 座;</p> <p>(二)、0.4kV 电气部分: 1、新敷设 YJV22-0.6/1kV-1×240mm² 低压电缆 32 米, DT1-120 接线铜端子 8 个, 新建 BLVV-120 街码配线 960 米 (其中 90 米沿墙敷设), 铜铝线耳 DT1-120/9 只, 四位放线架 (FJQ-120) 3 套, (JZG-10/120 (中间)) 52 套, (JDG-10/120 (终端)) 20 套, 500/5 低压计量互感器 3 只, 力矩线夹 CPE602 (带护套) 40 套, 双合抱箍 14 套, 防鼠泥 10kg, 低压重复接地 5 套, 低压重复接地 (BVV-35mm²/9 米, DT-35 接线铜端子 2 只, 力矩线夹 CPE502 (带护套) 3 套);</p> <p>(三)、拆装及拆除部分:</p> <p>1、拆装配变计量终端装置 1 套, 拆装低压回路测控终端 1 台, 利旧拆装四位街码 7 套, 利旧拆装 BLVV-120 街码配线 398 米。</p> <p>2、拆除水泥电杆 2 根, 拆除 5×50 接地扁铁 16 米, 拆除 10kV 角铁横担 7 根, 四位街码 5 套; 保护性拆除 (S11-M-100kVA) 变压器 1 台, 保护性拆除低压配电箱 1 面、保护性拆除隔离开关 3 只, 保护性拆除避雷器 3 只, 保护性拆除跌落式熔断器 3 只, 500V 铝芯低压电线 BLVV-70 街码配线 404 米。</p> <p>(四)、智能配电 V3.0 部分说明: 1、配电智能网关 1 套, 2、配电智能网关柜体 1 套, 3、油浸变压器状态监测装置 1 套, 4、低压回路测控终端 (卡扣无线 CT)-传感器 6 套, 低压回路测控终端 (卡扣无线 CT)-集中器 1 套, 5、通信电缆 ZR-RVSP-2×2×1mm²/40 米。</p>		
竣工验收情况	竣工验收合格		
资料检查情况	资料检查合格		
实物抽测结果	实物抽测合格		
竣工验收结论	合格, 同意竣工		
建设单位 (业主项目部) 签章	设计单位 (签章)	监理项目部 (签章)	承包单位 (签章)

本表 (含附件) 一式 3 份, 由验收单位填写, 建设单位 (业主项目部)、监理项目部各 1 份, 承包单位存 1 份。

⑧ 广州供电局 2023-2025 年度中低压配电网基建项目勘察设计框架（增城局）





广州供电局2023-2025年度中低压配电网
基建项目勘察设计框架合同（增城局）



CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0301002023010202ZC00056
甲方：广东电网有限责任公司广州供电局
乙方：广州汇集电力工程设计有限公司
乙方：广州地质勘察基础工程有限公司
签订地点：广州市增城区



合同会办审批表

合同编号	0301002023010202ZC00056
合同名称	广州供电局 2023-2025 年度中低压配电网基建项目 勘察设计框架合同（增城局）
资金流向	付款
合同金额	69,878,250.00 人民币
承办部门	中国南方电网有限责任公司/广东电网有限责任公 司/广州供电局/广州增城供电局/工程部
合同承办人	梁小燕
签约对方当事人	广州汇隽电力工程设计有限公司, 广州地质勘察基 础工程有限公司
合同承办人	梁小燕 2023-03-17 10:18:32 广州供电局 2023-2025 年度中低压配电网基建项目勘察设计已 下达中标通知书, 拟签订合同, 请陈经理审批。

审批表 1/3



承办单位科室负责人	陈志东 2023-03-17 14:41:44 同意。
承办单位合同管理员	张颖恩 2023-03-17 15:26:13 已审查，合同主体合格，合同条款完备，合同附件齐全，同意签订合同。请郭德聪副总经理审批。
承办单位分管负责人	郭德聪 2023-03-22 08:47:36 同意。
承办单位主要负责人	林其雄 2023-03-22 15:04:36 同意。
承办人运转	梁小燕 2023-03-22 15:11:26 请审批。
业务部门运转	黄卉 2023-03-23 08:21:56 请审查合同。
业务部门科室负责人	周鑫 2023-03-24 15:17:14 不同意。请按意见修改。
合同承办人	梁小燕 2023-03-27 10:20:23 已按要求修改，请审批。
业务部门科室负责人	周鑫 2023-03-27 16:33:56 同意。
业务部门主要负责人	毕超豪 2023-03-28 09:21:23 同意。
财务部运转员	胡殊源 2023-03-28 10:07:57 请审核
财务部科室负责人	卢文超 2023-03-28 10:41:44 已审核，拟同意。
财务部主要负责人	区逸鸣 2023-03-28 15:02:44 同意。
法规部科室负责人	何力 2023-03-28 16:42:43 已核，无法律修改意见，请领导审批。
法规部主要负责人	曾文景 2023-03-29 08:24:08 已审核，拟同意。
承办人运转	梁小燕 2023-03-29 08:44:22 请领导审批。

审批表 2/3



局分管领导	万国成	2023-03-29 18:11:52	同意
总经理	张忠东	2023-03-30 09:29:18	同意。



a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-20260211145329514

审批表 3/3



附件一：合同协议书

合同协议书

广东电网有限责任公司广州供电局(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施 2023-2025年度中低压配电网基建项目勘察设计 (项目名称),已接受(主)广州汇隼电力工程设计有限公司(成)广州地质勘察基础工程有限公司(勘察设计师名称,以下简称“勘察设计师”)对该项目勘察设计投标。发包人和勘察设计师共同达成如下协议。

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、勘察设计方案(含澄清);
- (7) 发包人要求;
- (8) 图纸;
- (9) 勘察设计费用清单;
- (10) 其他合同文件;
- (11) 正版标准设计和典型造价(GI-G4层)。

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: 详见附件《工程项目清单》。

4. 勘察设计范围及勘察设计服务内容

(1) 勘察设计范围: 在招标服务周期内需开展勘查设计及预算编制工作的中低压配电网基建项目(含常规基建、紧急立项)和电动汽车充电设施建设项目等,以及招标服务周期内需开展勘察设计及预算编制工作的中低压业扩配套项目等。

(2) 勘察设计服务内容: 勘察设计及预算编制。

5. 合同价格形式与签约合同价



合同价格形式：暂定价，结算时按照合同结算条款、投标下浮率、相关管理制度按实结算。

发包人接受勘察人以经审批的施工图预算（勘察费+基本设计费+其他设计费）×（1-投标下浮率）（勘察费按实际发生金额列）的投标报价，投标下浮率为2.5%。

签约合同价为：人民币（大写） / （¥/）。

6. 项目负责人：黄伟荣。

7. 勘察设计工作质量符合的标准和要求： / 。

8. 勘察设计服务期限：有效期为自合同签订之日起至 2025 年 12 月 31 日。特别说明：根据网公司《关于印发<配网基建项目规范管理指导意见>的通知》（基建〔2016〕70 号文的要求，中低压配电网紧急基建项目（包括中低压配电网业扩配套项目、应急中低压配电网基建项目、供电配套项目）的勘察设计招标按年度框架招标采购方式，在年度框架招标采购完成前，沿用上年年度招标结果），其中：

施工图交付时间：可行性研究报告批复后两个月内

施工图预算交付时间：可行性研究报告批复后两个月内

竣工图交付时间：竣工投产后 30 天内

其他： /

9. 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。

10. 签订时间

本合同于 2023 年 3 月 30 日签订。

11. 签订地点

本合同在 广州市 签订。

12. 合同生效条件

本合同一式 六 份，均具有同等法律效力，发包人执 三 份，勘察设计师执 三 份。

本合同由双方法定代表人或委托代理人签字、盖章后生效。

13. 承诺

发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供勘察设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

勘察设计师向发包人承诺，按照法律和技术标准规定及合同约定，保证全面完成本阶段工程勘察设计及工地勘察代表服务等工作。



PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 荔电降压站F2挂绿开关站乙线自动化改造

编号: 030122DF24040159

项目/标包	广州供电局2023-2025年配网工程施工(增城I标段)	线路/配变工程名称	10kV电缆线路工程
建设单位(业主项目部)	广东电网有限责任公司广州增城供电局	设计单位	广州汇隽电力工程设计有限公司
监理项目部	广州电力工程监理有限公司	施工单位	广州增电电力建设投资集团有限公司
开工日期	2025年04月27日	竣工日期	2025年08月15日
工程建设概况	<p>10kV电气说明:</p> <p>安装工程说明: 1. 新装户外开关箱(4D*PI*DTU)1台, 户外开关箱安健环1套, 户外开关箱接地网1付。 2. 新敷电缆FY2A-1JV22-3*300mm²共88米, 新敷电缆FY2A-1JV22-3*70mm²共335米, 敷设原有电缆ZRYJV22-3*70mm²/8米, 新装3*70mm²肘型电缆头1套, 新装3*300mm²户外电缆头1套, 新装3*300mm²户内电缆头2套, 新装3*300mm²电缆中间头1套, 新装3*70mm²户内电缆头3套, 新装3*70mm²电缆中间头2套, 防水型E型中间头防爆盒3套, 电缆线路标识牌38块;</p> <p>拆除工程说明: 拆除10kV挂绿开关站乙线#3杆至园圃路D区#2美式箱变前电缆ZRYJV22-3*70mm²/8米(利旧), 拆除10kV挂绿开关站乙线#7杆至10kV莲园新村公用电缆分接箱前电缆ZRYJV22-3*300mm²/8米, 拆除10kV莲园新村公用电缆分接箱#02开关至10kV挂绿公用箱变电缆ZRYJV22-3*70mm²/15米, 拆除3*300mm²户外电缆头1套, 拆除3*70mm²户外电缆头1套, 拆除3*70mm²户内电缆头2套, 拆除户外电缆头装置(10kV挂绿开关站乙线#3杆)1套, 避雷器3只, 刀闸1台。</p> <p>土建工程说明:</p> <p>1. 新建户外开关箱基础1座(破及修复60mm厚行人道砖100mm厚C25混凝土基层路面), 新建户外开关箱景观围栏1座(破及修复60mm厚行人道砖100mm厚C25混凝土基层路面); 新建2层2列行人埋管8米(破及修复60mm厚行人道砖100mm厚C25混凝土基层路面), 新建2层3列行人埋管2米(破及修复60mm厚行人道砖100mm厚C25混凝土基层路面);</p> <p>智能化安装说明:</p> <p>(1) 新装智能网关1台, 智能网关柜体1台, 温湿度传感器1套, 油变油温监测装置3套, 门状态传感器1套, 烟雾监测传感器1套, 智能网关安健环1套。</p>		
竣工验收情况	竣工验收合格		
资料检查情况	资料检查合格		
实物抽测结果	实物抽测合格		
竣工验收结论	验收合格, 同意竣工。		
建设单位(业主项目部) (盖章)	设计单位 (盖章)	监理项目部 (盖章)	承包单位 (盖章)

本表(含附件)一式 _____ 份, 由承包项目部填报, 监理项目部存 _____ 份, 建设单位(业主项目部)存 _____ 份, 承包单位存 _____ 份。

⑨ 广州供电局 2023-2025 年配网迁改工程勘察设计（番禺供电局）



公开 公平 公正		<h1>中标通知书</h1>		廉洁 敬业 专业	
电网物资部 CG2700022001539768-003 号					
(主) 广州汇隽电力工程设计有限公司, (成) 广东中冶地理信息股份有限公司:					
广州供电局 2023-2025 年配网迁改工程勘察设计框架招标 (招标编号: CG2700022001539768), 经评标委员会推荐, 招标人确定责任单位为中标单位。中标情况如下:					
标段名称	中标下浮率 (%)	中标金额 (元)	项目单位联系人		
标段 3. 广州供电局 2023-2025 年配网迁改工程勘察设计框架招标 (白云局江高、钟落潭、西郊供电所, 南沙局黄阁、万顷沙、榄核、横沥供电所, 番禺局和增城局)	2.2	玖仟伍佰捌拾肆万肆仟元整 (¥95844000.00)	何工, 020-87120431		
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。					
南方电网供应链集团有限公司【盖章位置】					
2023 年 02 月 22 日					



a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-20260211452934



广州供电局2023-2025年配网迁改工程勘察
设计合同（番禺供电局）



CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0301002023010202PY00031
甲方：广东电网有限责任公司广州供电局
乙方：广州汇集电力工程设计有限公司
乙方：广东中冶地理信息股份有限公司
签订地点：广州市





附件一：合同协议书

合同协议书

广东电网有限责任公司广州供电局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 广州供电局 2023-2025 年配网迁改工程勘察设计（番禺供电局）（项目名称），已接受（主）广州汇隽电力工程设计有限公司、（成）广东中冶地理信息股份有限公司（勘察设计师名称，以下简称“勘察设计师”）对该项目勘察设计投标，发包人和勘察设计师共同达成如下协议。

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、勘察设计方案（含澄清）；
- (7) 发包人要求；
- (8) 图纸；
- (9) 勘察设计费用清单；
- (10) 其他合同文件；
- (11) 正版标准设计和典型造价（G1-G4 层）。

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：广州供电局 2023-2025 年配网迁改工程勘察设计工作（番禺局供电局），有效期为合同签订之日起至 2025 年 12 月 31 日。若下一次框架招标结果没有在 2026 年 1 月 1 日之前签订合同，本框架招标结果可延续至下一次招标框架合同签订之日，但延续时长不能超过半年。

4. 勘察设计范围及勘察设计服务内容

- (1) 勘察设计范围：番禺局属地。
- (2) 勘察设计服务内容：在该框架有效期内，新立项配网迁改项目的勘察、施工图设计、



施工图预算、现场技术服务和竣工图编制、设计配合结算及总结算报告编制、电子化移交、竣工线路复测、物资设备录入、全面开展标准建设、超前钻（如有）等工作。

包括（但不限于）工程需办理的工程勘察相关许可，以及勘察服务期间发生下列范围内的工作及费用：水上勘察作业船、排、平台及驾船工费用，工程水文、工程气象的基础资料费，工程测量起算数据成果资料费，航测、遥感判译所需的航、卫片购置费，区域地质及场地地震资料费等购买有关资料，以及其他勘察设计相关配合工作。

5. 合同价格形式与签约合同价

合同价格形式：暂定价

发包人接受勘察设计人以经审批的施工图预算（勘察费+基本设计费+其他设计费）×（1-投标下浮率）（勘察费按实际发生金额计列）的投标报价，投标下浮率为2.2%。

签约合同价为：人民币（大写）叁仟零壹拾贰万贰仟肆佰元（¥30122400）。

6. 项目负责人：黄伟荣。

7. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：合同双方严格执行现行中华人民共和国以及省、自治区、直辖市或行业的有关法律法规、标准、规范要求，遵守中国南方电网有限责任公司相关管理制度和规定，包括但不限于本合同附件“管理规范和技术（规范）标准”内容，详见合同附件八。

8. 勘察设计服务期限：配网工程单项项目与框架 招标范围内各项目建设全过程实际工期一致。框架有效期为合同签订之日起至 2025 年 12 月 31 日，若下次框架招标结果没有在 2026 年 1 月 1 日之前签订合同，本框架招标结果可延续至下一次招标框架合同签订之日，但延续实际不能超过半年，其中：

施工图交付时间：可行性研究报告批复后两个月

施工图预算交付时间：可行性研究报告批复后两个月

竣工图交付时间：竣工投产后 30 天内

其他：/

9. 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。

10. 签订时间

本合同于 / 年 / 月 / 日签订。

11. 签订地点



附件五：项目勘察设计人员统计表

项目勘察设计人员统计表

序号	本项目任职	姓名	职称	专业	执业或职业资格证明		
					证书名称	级别	证号
1	项目负责人	黄伟荣	高级工程师	供配电	注册电气工程师	/	DG134400741
2	设计负责人	梁子健	高级工程师	供配电	/	/	/
3	勘察负责人	徐军	中级工程师	采矿	注册土木工程师(岩土)		AY224401918
4	勘察技术人员	魏金占	正高级工程师	测量	注册测绘师	/	214402183(00)
5	设计负责人	祝毅	工程师	供配电	注册一级建造师	一级	0045245
6	设计人员	陈耀艺	高级工程师	供配电	/	/	/
7	设计人员	张顺平	工程师	供配电	/	/	/
8	设计人员	陈建彬	工程师	供配电	/	/	/
9	设计人员	周鹏程	工程师	供配电	/	/	/
10	设计人员	李小峰	高级工程师	输变电	注册电气工程师/注册咨询师	/	DF134400245/咨登23201500076
11	设计人员	林炜涛	高级工程师	输变电	注册电气工程师	/	DF134400283
12	设计人员	李建芳	工程师	土建结构	注册一级结构师	一级	S1444403048
13	造价人员	陈伶俐	工程师	造价	注册造价工程师	/	建【造】05330003596
14	造价人员	邱泳梅	工程师	造价	注册造价工程师		建【造】24214400001673

注：1、执业资格为注册建筑师或注册电气工程师、注册结构工程师等。职称为高、中、初级工程师；技能为高级技师、技师等。

2、同时要求提交项目负责人、主要管理人员、专业工种人员、法人代表的相关资料。



PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 锐湃动力科技有限公司新建厂区10kV配电设施迁改项目

编号: 030100QG20240003

项目/标包	广州供电局2023-2025年配网迁改项目施工工程(番禺供电局1标)	线路/配变工程名称	明经F5
建设单位(业主项目部)	广东电网有限责任公司广州番禺供电局	设计单位	广州汇隽电力工程设计有限公司
监理单位	广州电力工程监理有限公司	施工单位	广州番禺电力建设集团有限公司
开工日期	2024年4月1日	竣工日期	2024年5月30日
工程建设概况	<p>电气部分: 管敷FYZA-YJV22-8.7/15kV-3×300mm²电缆414.5米, 制作及安装10kV全冷缩户内终端头, 3芯×300mm² 2套, 安装3X300肘型头2套, 制作10kV冷缩中间头, 3×300mm² 2套, 安装中间冷缩电缆头防爆盒2套, 拆除及安装3X300户内终端头2套, 拆除部分1项。</p> <p>光纤部分: 新敷设48芯非金属管道光缆(GYFTZY48)光缆169米, 配套PEφ32子管120米, 48芯接头盒1个。</p> <p>土建部分: 新建2层4列排管28米, 新建2层4列排管(行车)直线井1座, 破沥青砼路面45.6平方米, 修复沥青砼路面41.6平方米, 破复行人彩砖路面及垫层20.5平方米, 电缆标志牌3块, 电缆井安建环电缆牌3个, 电缆管封堵器装置16个, 原有井破孔16处。</p>		
竣工验收情况	本工程已全部完工, 采取查阅资料, 现场实测等方式对土建及电气部分质量进行了竣工验收。		
资料检查情况	经检查, 工程资料齐全, 填写正确, 有效。		
实物抽测结果	经现场抽测, 结果合格。		
竣工验收结论	经全面检查验收, 该工程实体符合设计、规范、规范的要求, 达到验收评定标准, 竣工验收合格。		
建设单位(业主项目部) (签章):	设计单位(签章):	监理单位(签章):	承包单位(签章):

本表(含附件)一式 4 份, 由验收单位填写, 建设单位(业主项目部)、监理项目部各 1 份, 承包单位存 1 份。



PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 番禺区市桥街富华东路232号商贸城黄编村2号欧式箱变电力线路搬迁工程

编号: 030100QG20240001

项目/标包	番禺供电局2023-2025年配网工程 施工框架招标(番禺1标)	线路/配变工程名称	公用线路
建设单位(业主项目部)	广东电网有限责任公司广州供电局	设计单位	广州汇勇电力工程设计有限公司
监理单位	广州电力工程监理有限公司	施工单位	广州番禺电力建设集团有限公司
开工日期	2023年04月10日	竣工日期	2024年07月22日
工程建设概况	<p>电气部分高压: 安装10kV SF6全绝缘断路器自动化成套柜1台, 10kV SF6全绝缘负荷开关自动化成套柜4台, 10kV SF6全绝缘负荷开关及熔断器组合电器自动化成套柜1台, 10kV SF6全绝缘自动化成套柜, 站用变柜 1台, 10kV SF6全绝缘负荷开关自动化成套柜, 母线PT柜1台, 10kV SF6全绝缘断路器自动化成套柜, 母线PT柜 1台、敷设电力电缆, FYZA-YJV22-8.7/15kV-3×300mm² 482米, 电力电缆, FYZA-YJV22-8.7/15kV-3×70mm², 33米, 制作及安装中间头3×300mm² 2套, 电缆防火防爆盒2套(含防火抗电弧胶布2个及防水胶布2个), 制作及安装 3芯×70mm² 2套, 安装综合测控单元辅材1套, 标识牌1套, 综合测控单元接地1套, 安健环标识1套, 安装照明1套, 拆装欧式箱变1套(含内拆装KKR柜1套, 油浸式变压器S11-M-6301台, 电缆ZRYJV22-3×70mm²/8米), 拆除部分1项。</p> <p>电气部分低压: 敷设电缆, ZA-YJV22-0.6/1kV-4×240 234米, 安装低压电缆头4×240mm² 4套, 放线架FJQ-4 11套, 一码通JG-10/120(终端)16套, 一码通JZG-10/120(中间)32套, 防倒供电装置(FD-16/150)12套, 护套(BHT-10/120)8个, 铝合金桥架300mm×200mm 7.3米, 拆除部分1项, 拆装低压电线4×BVV-120mm² 57米。</p> <p>土建部分: 新建欧式箱变基础1座, 箱变基础地网1套, 箱变基础围栏1座, 新建2层4列行车埋管(混凝土包封)209米, 新建2层4列行车直线井4座, 新建2层4列行车转角井1座, 新建2层4列行车三通井1座, 新建2层2列行车埋管145米, 新建2层2列行车直线井1座, 新建2层2列行车转角井2座, 新建2层2列三通井1座, 破除混凝土路面384.7平方米(C25, 厚250mm), 修复混凝土路面341.7平方米(C25厚, 250mm), 电缆走向标志牌33块, 人工开孔3处(400×600), 破人行道路砖50平方米(含路面砖下C25混凝土200mm厚), 修复人行道路砖50平方米(新砖)(含路面砖下C25混凝土200mm厚), 破及修复大理石路面6平方米(新砖, 厚60mm), 电缆封堵器高压(300mm)128个, 低压(160mm)44个, 移动式雨蔽 720米(30天), 余土、建渣按【穗建协【2018】12号】文件规定送至消纳场进行处置。</p>		
竣工验收情况	本工程已全部完工, 资料齐全, 现场实测按方案进行, 土建电气部分工程均进行了竣工验收。		
资料检查情况	经检查, 资料齐全, 填写正确, 有效;		
实物抽测结果	经规范抽测, 结果合格;		
竣工验收结论	经全面检查验收, 本工程实体符合设计、规范、规范的要求, 达到验收标准, 故竣工验收合格。		
建设单位(业主项目部) (盖章):	设计单位(盖章):	监理单位(盖章):	承建单位(盖章):

本表(含附件)一式 4 份, 由验收单位填写, 建设单位(业主项目部), 监理单位各 1 份, 承包单位各 1 份。

⑩ 广州供电局 2023-2025 年配网迁改工程勘察设计（南沙局黄阁、万顷沙、榄核、横沥供电所）



a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-202021145328514



广州供电局 2023-2025 年配网迁改工程勘察
设计合同（南沙局黄阁、万顷沙、榄核、
横沥供电所）



CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0301002023010202NS00027

甲方：广东电网有限责任公司广州供电局

乙方：广州汇集电力工程设计有限公司

乙方：广东中冶地理信息股份有限公司

签订地点：广州市



附件一：合同协议书

合同协议书

广东电网有限责任公司广州供电局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 广州供电局 2023-2025 年配网迁改工程勘察设计（南沙局黄阁、万顷沙、榄核、横沥供电所）（项目名称），已接受 （主）广州汇集电力工程设计有限公司；（成）广东中冶地理信息股份有限公司（勘察设计师名称，以下简称“勘察设计师”）对该项目勘察设计投标，发包人和勘察设计师共同达成如下协议。

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、勘察设计方案（含澄清）；
 - (7) 发包人要求；
 - (8) 图纸；
 - (9) 勘察设计费用清单；
 - (10) 其他合同文件；
 - (11) 正版标准设计和典型造价（G1-G4 层）。

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：广州供电局 2023-2025 年配网迁改工程勘察设计工作（南沙局黄阁、万顷沙、榄核、横沥供电所），有效期为合同签订之日起至 2025 年 12 月 31 日。若下一次框架招标结果没有在 2026 年 1 月 1 日之前签订合同，本框架招标结果可延续至下一次招标框架合同签订之日，但延续时长不能超过半年。

4. 勘察设计范围及勘察设计服务内容

- (1) 勘察设计范围：南沙局黄阁、万顷沙、榄核、横沥供电所属地。



(2) 勘察设计服务内容：在该框架有效期内，新立项配网迁改项目的勘察、施工图设计、施工图预算、现场技术服务和竣工图编制、设计配合结算及总结算报告编制、电子化移交、竣工线路复测、物资设备录入、全面开展标准建设、超前钻（如有）等工作。

包括（但不限于）工程需办理的工程勘察相关许可，以及勘察服务期间发生下列范围内的工作及费用：水上勘察作业船、排、平台及驾船工费用，工程水文、工程气象的基础资料费，工程测量起算数据成果资料费，航测、遥感判译所需的航、卫片购置费，区域地质及场地地震资料费等购买有关资料，以及其他勘察设计相关配合工作。

5. 合同价格形式与签约合同价

合同价格形式：暂定价

发包人接受勘察设计师以经审批的施工图预算（勘察费+基本设计费+其他设计费）×（1-投标下浮率）（勘察费按实际发生金额列计）的投标报价，投标下浮率为 2.2%。

签约合同价为：人民币（大写）壹仟捌佰贰拾陆万玖仟零肆拾元整（¥ 18,269,040.00）。

6. 项目负责人：黄伟荣。

7. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：合同双方严格执行现行中华人民共和国以及省、自治区、直辖市或行业的有关法律、法规、标准、规范要求，遵守中国南方电网有限责任公司相关管理制度和规定，包括但不限于本合同附件“管理规范和技术（规范）标准”内容，详见合同附件八。

8. 勘察设计服务期限：配网工程单项项目工期与框架招标范围内各项目建设全过程实际工期一致。框架有效期为合同签订之日起至 2025 年 12 月 31 日，若下一次框架招标结果没有在 2026 年 1 月 1 日之前签订合同，本框架招标结果可延续至下一次招标框架合同签订之日，但延续实际不能超过半年，其中：

施工图交付时间：可行性研究报告批复后两个月内

施工图预算交付时间：可行性研究报告批复后两个月内

竣工图交付时间：竣工投产后 30 天内

其他：/

9. 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。

10. 签订时间

本合同于 2023 年 3 月 17 日签订。



(本页为签署页，无正文)

发包人：广东电网有限责任公司广州供电局
(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

日期：2023年3月17日

开户银行：中国工商银行股份有限公司广州第三支行

账号：3602028909201140089

电话：/

勘察设计师：广州汇集电力工程设计有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

日期：2023年3月17日

开户银行：中国建设银行广州供电局大厦支行

账号：44050110126000000069

电话：020-39371080

勘察设计师：广东中盈地理信息股份有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

日期：2023年3月17日

开户银行：中国建设银行股份有限公司东莞万江支行

账号：44001776108053005199

电话：/

a5f5de80c85b4823aaa0598318905d6529514

CSG



附件五：项目勘察设计人员统计表

项目勘察设计人员统计表

序号	姓名	工作岗位	执业资格	职业资格/技术职务		
				职称/技能	专业	证书号
1	黄伟荣	项目负责人	注册电气工程师	高级工程师	供配电	DG134400741
2	梁子健	设计负责人	/	高级工程师	供配电	/
3	徐军	勘察负责人	注册土木工程师(岩土)	中级工程师	采矿	AY224401918
4	魏金占	勘察技术人员	注册测绘师	正高级工程师	测量	214402183(00)
5	祝毅	设计负责人	注册一级建造师	工程师	供配电	0045245
6	陈熹艺	设计人员	/	高级工程师	供配电	/
7	张顺平	设计人员	/	工程师	供配电	/
8	陈建彬	设计人员	/	工程师	供配电	/
9	周鹏程	设计人员	/	工程师	供配电	/
10	李小峰	设计人员	注册电气工程师/注册咨询师	高级工程师	输变电	DF134400245/咨登23201500076
11	林炜涛	设计人员	注册电气工程师	高级工程师	输变电	DF134400283
12	李建芳	设计人员	注册一级结构师	工程师	土建结构	S1444403048
13	陈俏丽	造价人员	注册造价工程师	工程师	造价	建【造】05330003596
14	邱泳梅	造价人员	注册造价工程师	工程师	造价	建【造】24214400001673

注：1、执业资格为注册建筑师或注册电气工程师、注册结构工程师等。职称分为高、中、初级工程师；技能为高级技师、技师等。

2、同时要求提交项目负责人、主要管理人员、专业工种人员、法人代表的相关资料。



PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

南沙区广州南沙经济技术开发区建设中心万环西路快速
工程名称: 化改造工程(下横沥南岸至南中高速段)南珠大道节点范编号: PD-030100QG20230193-001
围内供电线路迁改 3

项目/标包	广州供电局 2023-2025 年配网工程(南沙1标段)	线路/配变工程名称	
建设单位(业主项目部)	广东电网有限责任公司/广州南沙供电局	设计单位	广州汇隼电力工程设计有限公司
监理单位	江门明浩电力工程监理有限公司广州供电局 2023-2025 年配网工程(南沙供电局)监理项目部	施工单位	广州市南电电力工程有限公司
开工日期	2023/12/8	竣工日期	2024/12/10
工程建设概况	七间隔户外开关箱 4 套(内装环网柜 K 柜 16 面、D 柜 8 面、标准 PT 柜 4 面、挂壁 PT 柜 4 面); FYZA-YJV22-8.7/15kV-3×300mm ² 电缆 9041 米; 3 芯×300mm ² 户内电缆头 16 套; 3 芯×300mm ² 肘型电缆头 16 套; 3 芯×300mm ² 户外电缆头 1 套; 3 芯×300mm ² 中间电缆头 25 套; 3 芯×300mm ² 防爆盒 25 套; SJ3-10 铁塔 1 基; 铁塔户外电缆头装置 1 套; 拆除部分: 拆除 ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×300mm ² 电缆 2562.8 米; 拆除 LGJ-240 线 948 米; 拆除 RGJ-70 线 51 米; 拆除柱上断路器装置 2 套; 拆除铁塔 1 基; 拆除电杆 8 基; 拆除户外开关箱 3 座; 安装 48 芯非金属管道光缆(GYFTZY) 379 米。土建部分: 户外开关箱基础 4 座; 6 孔顶管 90 米; 8 孔顶管 684 米; 10 孔顶管 156 米; 2 层 3 列行车排管 287.7 米; 2 层 4 列行车排管 28.8 米; 3 层 4 列行车 31.8 米; 4 层 4 列行车排管 944.3 米; 4 层 5 列行车排管 218.5 米; 2 层 3 列行车直线井 5 座; 2 层 3 列行车直线井(人工开挖) 1 座; 2 层 3 列行车转角 2 座; 2 层 4 列行车直线井 2 座; 3 层 4 列行车直线井 1 座(人工开挖); 4 层 4 列行车直线井 25 座; 4 层 4 列行车直线井 2 座(人工开挖); 4 层 4 列行车三通井 8 座; 4 层 5 列行车直线井 9 座; 4 层 5 列行车三通井 5 座;		
竣工验收情况	本工程已全部完工, 采取查阅资料、现场实测等方式进行对电气部分工程量进行了竣工验收		
资料检查情况	经检查, 工程资料齐全、填写正确、有效		
实物抽测结果	经现场抽测, 结果合格		
竣工验收结论	经全面检查验评, 本工程实体符合设计、规程、规范的要求, 达到验收评定标准, 竣工验收合格。		
建设单位(业主项目部) (盖章)	设计单位(盖章)	监理单位(盖章)	承包单位(盖章)

本表(含附件)一式 _____ 份, 由验收单位填写, 建设单位(业主项目部)、监理单位各 _____ 份, 承包单位存 _____ 份。

⑪ 广州供电局 2023-2025 年配网迁改工程勘察设计框架(白云局江高、钟落潭、西郊供电所)



a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-202021145328514



中国南方电网
CHINA SOUTHERN POWER GRID

广州供电局2023-2025年配网迁改工程勘察
设计框架合同（白云局江高、钟落潭、
西郊供电所）



CHINA
SOUTHERN POWER
GRID



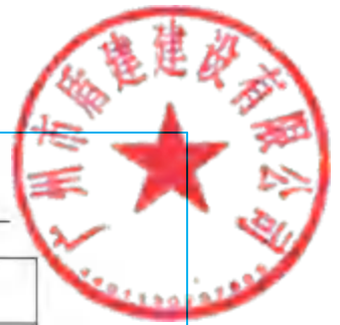
合同编号：0301002023010202BY00045
甲方：广东电网有限责任公司广州供电局
乙方：广州汇集电力工程设计有限公司
乙方：广东中冶地理信息股份有限公司
签订地点：广州市



合同会办审批表

合同编号	0301002023010202BY00045
合同名称	广州供电局 2023-2025 年配网迁改工程勘察设计框架合同（白云局江高、钟落潭、西郊供电所）
资金流向	付款
合同金额	18,787,380.00 人民币
承办部门	中国南方电网有限责任公司/广东电网有限责任公司/广州供电局/广州白云供电局/工程部/施工现场一班
合同承办人	周纪华
签约对方当事人	广州汇隽电力工程设计有限公司, 广东中冶地理信息股份有限公司
合同承办人	周纪华 2023-03-02 15:03:59 请审批。
承办单位科室负责人	陈伟良 2023-03-02 16:40:18 同意, 请合同管

审批表 1/2



	理专责审核。
承办单位合同管理员	唐珏 2023-03-03 16:08:58 同意
承办单位分管负责人	李懿乾 2023-03-03 16:50:00 同意。
承办单位主要负责人	牛振勇 2023-03-03 17:35:42 同意。
财务共享中心运转	叶嘉华 2023-03-06 09:20:54 请审核
财务共享中心专责	乔金莉 2023-03-08 15:51:27 此项目属于本年 预算范围，项目指标未超支，其他内容也符合财务 有关要求，同意签订该合同。
法规部专责	林彦铮 2023-03-09 14:40:59 合同正文未约定 合同附件保密协议，请完善合同内容。
合同承办人	周纪华 2023-03-13 09:07:12 附件保密协议在 合同标准文本条款差异说明中约定。
法规部专责	林彦铮 2023-03-13 09:13:14 已根据项目招标 文件、中标通知书等签订依据审查合同，合同使用 招标文件文本，双方权利义务明晰，拟同意。
承办人运转	周纪华 2023-03-13 09:20:09 请审批
局分管领导	万国成 2023-03-13 11:01:52 同意

审批表 2 / 2



附件一：合同协议书

合同协议书

广东电网有限责任公司广州供电局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施广州供电局 2023-2025 年配网迁改工程勘察设计框架合同（白云局江高、钟落潭、西郊供电所）（项目名称），已接受（主）广州汇粤电力工程设计有限公司（成）广东中冶地理信息股份有限公司（勘察设计师名称，以下简称“勘察设计师”）对该项目勘察设计投标。发包人和勘察设计师共同达成如下协议。

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、勘察设计方案（含澄清）；
- (7) 发包人要求；
- (8) 图纸；
- (9) 勘察设计费用清单；
- (10) 其他合同文件；
- (11) 正版标准设计和典型造价（G1-G4 层）。

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：根据广州供电局配电设施迁改工程项目勘察设计管理的需要，开展广州供电局 2023-2025 年配网迁改项目勘察设计框架招标。框架有效期为合同签订之日起至 2025 年 12 月 31 日。若下一次框架招标结果没有在 2026 年 1 月 1 日之前签订合同，本框架招标结果可延续至下一次招标框架合同签订之日，但延续时长不能超过半年。

4. 勘察设计范围及勘察设计服务内容

- (1) 勘察设计范围：白云局江高、钟落潭、西郊供电所。



(2) 勘察设计服务内容：在该框架有效期内，新立项配网迁改项目的勘察、施工图设计、施工图预算、现场技术服务和竣工图编制、设计配合结算及总结算报告编制、电子化移交、竣工线路复测、物资设备录入、全面开展标准建设、超前钻（如有）等工作。

5. 合同价格形式与签约合同价

合同价格形式：暂定价

发包人接受勘察设计人以经审批的施工图预算（勘察费+基本设计费+其他设计费）×（1-投标下浮率）（勘察费按实际发生金额计列）的投标报价，投标下浮率为2.2%。

签约合同价为：人民币（大写） /（¥/）。

6. 项目负责人：黄伟荣。

7. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：合同双方严格执行现行中华人民共和国以及省、自治区、直辖市或行业的有关法律法规、标准、规范要求，遵守中国南方电网有限责任公司相关管理制度和规定，包括但不限于本合同附件“管理规范和技术（规范）标准”内容，详见合同附件八。

8. 勘察设计服务期限：配网工程单项项目与框架 招标范围内各项目建设全过程实际工期一致。框架有效期为合同签订之日起至 2025 年 12 月 31 日。若下次框架招标结果没有在 2026 年 1 月 1 日之前签订合同，本框架招标结果可延续至下一次招标框架合同签订之日，但延续实际不能超过半年，其中：

施工图交付时间：可行性研究报告批复后两个月

施工图预算交付时间：可行性研究报告批复后两个月

竣工图交付时间：竣工投产后 30 天内

其他： /

9. 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。

10. 签订时间

本合同于_____年____月____日签订。

11. 签订地点

本合同在广州市签订。

12. 合同生效条件

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执叁份，勘察设计师执叁份。



(本页为签署页，无正文)

发包人：广东电网有限责任公司广州供电局

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

日期：2023年03月13日

开户银行：中国工商银行股份有限公司广州第三支行

账号：3602028909201140089

电话：

勘察设计师：广州汇勇电力工程设计有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

日期：2023年03月13日

开户银行：中国建设银行广州供电局大厦支行

账号：44050110126000000069

电话：

勘察设计师：广东中冶地理信息股份有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

日期：2022年03月13日



附件五：项目勘察设计人员统计表

项目勘察设计人员统计表

a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-20260211145329514



序号	本项目任职	姓名	职称	专业	执业或职业资格证明			备注
					证书名称	级别	证号	
1	项目负责人	黄伟荣	高级工程师	供配电	注册电气工程师	/	DG134400741	
2	设计负责人	梁子健	高级工程师	供配电	/	/	/	
3	勘察负责人	徐军	中级工程师	采矿	注册土木工程师(岩土)	/	AY224401918	
4	勘察技术人员	魏金占	正高级工程师	测量	注册测绘师		214402183(00)	
5	设计负责人	祝毅	工程师	供配电	注册一级建造师	一级	0045245	
6	设计人员	陈镭艺	高级工程师	供配电	/	/	/	
7	设计人员	张顺平	工程师	供配电	/	/	/	
8	设计人员	陈建彬	工程师	供配电	/	/	/	
9	设计人员	周鹏程	工程师	供配电	/	/	/	
10	设计人员	李小峰	高级工程师	输变电	注册电气工程师/注册咨询师	/	DF134400245/咨登23201500076	
11	设计人员	林炜涛	高级工程师	输变电	注册电气工程师	/	DF134400283	
12	设计人员	李建芳	工程师	土建结构	注册一级结构师	一级	S1444403048	
13	造价人员	陈俏丽	工程师	造价	注册造价工程师	/	建【造】05330003596	
14	造价人员	邱泳梅	工程师	造价	注册造价工程师	/	建【造】24214400001673	

注：1、执业资格为注册建筑师或注册电气工程师、注册结构工程师等，职称为高、中、初级工程师；技能为高级技师、技师等。

2、同时要求提交项目负责人、主要管理人员、专业工种人员、法人代表的相关资料。



PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 青桥街工程(罗涌 F7、罗涌 F18) 配电设备迁改项目

工程编号: 030112QG20240018

项目/标包	广州供电局 2023-2025 年配网工程施工框架合同(白云 3 标)	线路/配变工程名称	青桥街工程(罗涌 F7、罗涌 F18) 配电设备迁改项目
建设单位(业主项目部)	广东电网有限责任公司广州白云供电局	设计单位	广州汇隽电力工程设计有限公司
监理项目部	广州电力工程监理有限公司第五总监项目部	施工单位	中国能源建设集团广东火电工程有限公司
开工日期	2024.6.10	竣工日期	2025.04.17
工程 建设 概况	<p>土建工程概况:</p> <p>一、配电站土建工程内容:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、新建(华糖街 22 号)6.2m×4.2m 开关站(单层, 松木桩+筏板基础)1 座; 2、新建(松南新村#1)7.4m×5.5m 配电站(双层, 松木桩+筏板基础)1 座; 3、新建(松南新村#2)7.4m×5.5m 配电站(双层, 松木桩+筏板基础)1 座; 4、电房门安装智能电子门锁 5 套; <p>二、配电站土建工程内容(附属):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、电房用地提前围蔽(装配式双面彩钢夹芯板 2.2 米高)56 米; 2、挖除及清运原有旧房屋石渣(至室外地面)84.25 立方米; 3、拆除旧房屋钢筋混凝土现浇基础梁 13.49 立方米; 4、清运报废小客车 1 辆使用拖车 1 台班; <p>三、拆除原有配电站 2 座工程内容:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、拆除钢筋混凝土现浇板 21.86 立方米; 2、拆除钢筋混凝土现浇梁 10.38 立方米; 3、拆除钢筋混凝土现浇柱 6.88 立方米; 4、拆除钢门窗 19.98 平方米; 5、拆除实心砖墙 68.72 立方米; 6、拆除房内素混凝土基础 46.07 立方米; 7、本项目所产生的余泥渣土均需外运及消纳处置; <p>四、电缆走廊工程内容:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、新建 4 层 4 列排管(行车)45.1 米; 2、新建 3 层 3 列排管(行车)74 米; 3、新建 2 层 3 列排管(行车)122.7 米; 4、新建 1 层 5 列排管(行车)7.8 米; 5、新建 2 层 2 列排管(行人)52.9 米; 6、新建六线电缆沟(沉底行车)3.1 米; 7、新建 4 层 4 列排管转角井(行人, 10 块 1650×300×100 板, 深 1.05m)1 座; 8、新建 4 层 4 列排管转角井(行人, 9 块 1650×300×100 板, 深 1.4m)1 座; 9、新建 4 层 4 列排管三通井(行人, 9 块 1650×300×100 板, 深 1.2m)2 座; 10、新建 4 层 4 列排管直线井(行人, 7 块 1150×300×100 板, 深 1.02m)1 座; 		



- 11、新建3层3列排管三通井(行车, 8块 1300×300×200板, 深1.45m)1座;
- 12、新建3层3列排管三通井(行车, 11块 1650×300×200板, 深1.05m)1座;
- 13、新建3层3列排管直线井(行车, 9块 1150×300×150板, 深0.95m)1座;
- 14、新建2层3列排管转角井(行人, 7块 1150×300×100板, 深0.6m)1座;
- 15、新建2层3列排管转角井(行人, 7块 1150×300×100板, 深0.96m)1座;
- 16、新建2层3列排管三通井(行车, 7块 1150×300×150板, 深1.01m)1座;
- 17、新建2层2列排管转角井(行人, 7块 1150×300×100板, 深0.8m)1座;
- 18、新建2层2列排管转角井(行人, 7块 1150×300×100板, 深0.9m)1座;
- 19、新建2层2列排管转角井(行人, 7块 1150×300×100板, 深1.2m)1座;
- 20、新建六线电缆沟工作井(行车, 5块 820×415×150板, 深0.85m)1座;
- 21、新建1kV螺栓塔基础1座;
- 22、新建铁塔基础接地网1套;
- 23、原有工井240砖墙开Φ200孔16个, 安装24cm长(DBW-R-175X10)电缆管16孔, 安装HDPEΦ200管塞16个;
- 24、原有工井240混凝土墙开Φ200孔11个, 安装24cm长(DBW-R-175X10)电缆管11孔, 安装HDPEΦ200管塞11个;
- 25、拆除25cm厚砼路面677.6平方米;
- 26、修复25cm厚C30砼路面336.63平方米;
- 27、电缆管面铺设10mm厚钢板(永久)7.56平方米;
- 28、电缆走廊施工期间路面临时铺设20mm厚钢板保护通车135平方米;
- 29、拆除实心砖围墙0.75立方米;
- 30、砍伐树木(高4米、杆径200mm)1棵, 清除树根(壳)1棵, 清运树杆5立方米;
- 31、捣制C25混凝土电缆保护墩(800×220×300)1个;
- 32、新装45cm高Φ110镀锌钢管防撞杆1条;
- 33、电缆走廊施工期间, 共使用专业交通疏导员144工日疏导交通;
- 34、本项目所产生的余泥渣土均需外运及消纳处置;

(一)、10kV电气部分:

迁改前:

罗涌F7:

1、拆除罗涌F7松南新村综合房并拆除干变变压器(SCB11-630-10)1台, 拆除全绝缘(K)柜1台, 拆除全绝缘(R)柜3台。

5、拆除罗涌F7松南新村公变房并拆除油变变压器(S11-M-630-10)1台。

6、拆除松南新村低压房1间, 拆除低压柜(GGR)1台。

罗涌F18:

1、拆除罗涌F18华糖街22号开关房并拆除全绝缘(R)柜6台、全绝缘(R)柜2台、全绝缘(D)柜1台。

2、拆除罗涌F18华糖街22号公变房并拆除干变变压器(SCB10-630-10)1台, 拆除低压柜(GGR)1台。

迁改后:

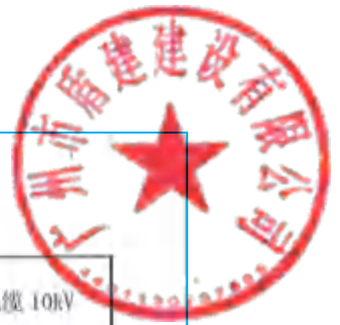
罗涌F18:

1、在松南新村新建开关房1座, 拟命名为华糖街22号开关房(新建);

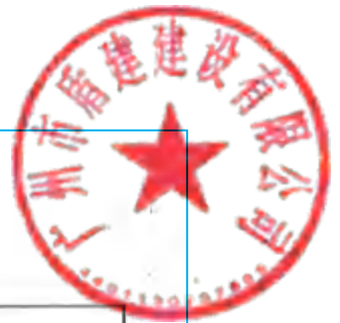
2、在松南新村新建华糖街22号开关房(新建)新装(D)柜9台, 站用变柜1台;

3、在松南新村新建2间标准III型电房, 分别拟命名为松南新村#1综合房(新建), 松南新村#2综合房(新建);

4、在松南新村#2综合房(新建)新装(D)柜5台, 并在松南新村#1综合房投运变压器SCB14-630kVA一台; 5、在松南新村#1综合房(新建)新装(D)柜5台, (PT)柜1台, 并在松南新村#2综合房投运变压器SCB14-6300kVA两台;



<p>6、由罗涌 F18 松南新村#1 综合房(新建)新敷电缆 FYZA-YJV22-8.7/15kV-3×300mm²/185.2m 至适当位置与原富力碧涛湾 B1 综合房至华糖街 22 号开关房电缆 10kV 电缆 02 头侧驳接;</p> <p>7、由罗涌 F18 松南新村#1 综合房(新建)新敷 ZRC-YJV22-8.7/15kV -3×300mm²/55m 电缆至到华糖街 22 号开关房(新建);</p> <p>8、由罗涌 F18 华糖街 22 号开关房(新建)新电缆 FYZA-YJV22-8.7/15kV-3×300mm²/161.3m 至松南新村#2 综合房(新建); 9、由罗涌 F18 华糖街 22 号开关房(新建)新敷 ZRC-YJV22-8.7/15kV -3×300mm²/245.8m 电缆至适当位置与原华糖街 22 号开关房至华糖街 80 号综合房电缆 10kV 电缆 02 头侧驳接;</p> <p>10、由罗涌 F18 松南新村#2 综合房(新建)新敷 FYZA-YJV22-8.7/15kV-3×300mm²/273.8m 电缆至适当位置与原华糖街 22 号开关房至华岭街 7 号综合房电缆 10kV 电缆 01 头侧驳接;</p> <p>11、新敷 FYZA-YJV22-8.7/15kV-3×300mm²/163.7m 电缆与原罗涌 F18 华岭街 7 号之一综合房至松南街 2 号高低压开关房 10kV 电缆于斩断位置进行驳接;</p> <p>12、由罗涌 F18 松南新村#1 综合房(新建)新敷 FYZA-YJV22-8.7/15kV-3×70mm²/11m 电缆至松南新村#1 综合房内#1 变压器(新建); 由罗涌 F18 松南新村#1 综合房(新建)新敷 FYZA-YJV22-8.7/15kV-3×70mm²/12m 电缆至松南新村#1 综合房内#2 变压器(新建);</p> <p>13、由罗涌 F18 华糖街 22 号开关房 G06 柜(新建)新敷 FYZA-YJV22-8.7/15kV-3×300mm²/15m 电缆至华糖街 22 号开关房 G21 柜(新建);</p> <p>14、由罗涌 F18 华糖街 22 号开关房(新建)新敷电缆 FYZA-YJV22-8.7/15kV-3×70mm²/12.4m 至华糖街 22 号开关房房内(新建)站用变柜;</p> <p>15、由罗涌 F18 松南新村#2 综合房(新建)新敷 FYZA-YJV22-8.7/15kV-3×70mm²/11m 电缆至松南新村#2 综合房内#1 变压器(新建)</p> <p>安健环设施及照明设部分</p> <p>1、在罗涌 F18 华糖街 22 号开关房安装电房安健环 1 套, 详见电房安健环标识牌明细表及开关站安健环设施平面布置图;</p> <p>2、在罗涌 F18 华糖街 22 号开关房安装电房照明设施 1 套, 详见开关站照明布置平面图;</p> <p>3、在松南新村#1 高低压开关房安装电房照明设施 1 套, 详见 III 型配电站照明布置平面图;</p> <p>4、在松南新村#2 高低压开关房安装电房照明设施 1 套, 详见 III 型配电站照明布置(二); 0.4kV 低压部分</p> <p>松南新村#1 综合房#1 变压器(新建):</p> <p>1、在 F 点新建低压铁架 1 基; 由 A 点 F 点新建 2 回低压电缆分别为 2A-YJV22-4×240mm²/103.2m、102.8m; 由 G-F 点新建一回架空线 4×BVV-185mm²/18m;</p> <p>松南新村#2 综合房#1 变压器(新建):</p> <p>2、由松南新村#2 综合房(新建)至华糖街 31、33 号新建低压电缆 1 回 ZA-YJV22-4×240mm²/111.6m 至与原有低压电缆进行驳接;</p> <p>由松南新村#2 综合房(新建)至华糖街 28 号新建低压电缆 1 回 ZA-YJV22-4×240mm²/111.6m 至与原有低压电缆进行驳接;</p> <p>由松南新村#2 综合房(新建)至华糖街 30 号新建低压电缆 1 回 ZA-YJV22-4×240mm²/111.6m 至与原有低压电缆进行驳接;</p> <p>由松南新村#2 综合房(新建)至华糖街 35、37 号新建低压电缆 1 回 ZA-YJV22-4×240mm²/111.6m 至与原有低压电缆进行驳接;</p> <p>由松南新村#2 综合房(新建)驳接至松南新村#1 综合房新建低压电缆 1 回 ZA-YJV22-4×240mm²/111.6m 至与原有低压电缆进行驳接;</p>
--



	<p>新建5个低压中间头；新装低压联络箱2台； 松南村自建松南南街37号变压器； 3、由b1-b3点新建一回架空线4×BVV-70mm²/3m，由D点-D1点新建一回架空线4×BVV-70mm²/36m。 松南西街美式箱变； 4、新装低压柜出线a-a1：低压柜出线：4*ZA-YJV-0.6/1kV-1×240*18；b-b1：低压柜出线：4*ZA-YJV-0.6/1kV-1×240*18。 自动化部分： 在罗涌F18华糖街22号开关房内新装壁挂测控单元2台，#1接G05-G10柜，#2接G21-G23柜。 使用材料：相序电流互感器600/5 10P10:27只（柜配），零序电流互感器100/5 10P10:9只（柜配），低压电源线BVV-2.5mm²:77米，CT控制电缆接地线BVR-4mm²:19米，接地线BVR-6mm²:3米，开关柜接入终端回路标识不干胶标签纸（黄底黑字打印）/50×20mm:18块，难燃线槽39*10:4.5米，难燃线槽100*60:11米，以太网线:90米，电缆ZRKVV2-22-7×2.5:90米，自动化电缆挂牌35mm*50mm:18块，低压电源箱:1台，自动化装置系统调试2次，自动化装置单体调试9次。 在罗涌F18松南新村#1综合房内新装G01-G05柜，接入G06标准式P柜综合测控通信单元1台。 使用材料：相序电流互感器600/5 10P10:18只（柜配），零序电流互感器100/5 10P10:6只（柜配），CT控制电缆接地线BVR-4mm²:16.8米，开关柜接入终端回路标识不干胶标签纸（黄底黑字打印）/50×20mm:10块，以太网线:60米，电缆ZRKVV2-22-7×2.5:60米，自动化电缆挂牌35mm*50mm:10块，自动化装置系统调试1次，自动化装置单体调试6次。 在罗涌F18松南新村#2综合房内新装G01-G05柜，接入壁挂测控单元1台。 使用材料：相序电流互感器600/5 10P10:15只（柜配），零序电流互感器100/5 10P10:5只（柜配），低压电源线BVV-2.5mm²:36米，CT控制电缆接地线BVR-4mm²:10.5米，接地线BVR-6mm²:3米，开关柜接入终端回路标识不干胶标签纸（黄底黑字打印）/50×20mm:10块，难燃线槽100*60:15米，以太网线:50米，电缆ZRKVV2-22-7×2.5:50米，自动化电缆挂牌35mm*50mm:10块，低压电源箱:1台，自动化装置系统调试1次，自动化装置单体调试5次。 试验部分： 在罗涌F18华糖街22号开关房内电缆绝缘遥测9回、电缆电阻比测试9回、电缆耐压试验9回、环网柜试验9台、送配电系统1系统、整套启动调试 配电站【扩建10kV间隔 每增加1间隔】9间隔、继电保护调试1套，地网试验1回。 在罗涌F18松南新村#1综合房内电缆绝缘遥测6回、电缆电阻比测试6回、电缆耐压试验6回、环网柜试验6台、送配电系统1系统、整套启动调试 配电站【扩建10kV间隔 每增加1间隔】6间隔、继电保护调试1套，地网试验1回。 在罗涌F18松南新村#2综合房内电缆绝缘遥测5回、电缆电阻比测试5回、电缆耐压试验5回、环网柜试验5台、送配电系统1系统、整套启动调试 配电站【扩建10kV间隔 每增加1间隔】5间隔、继电保护调试1套，地网试验1回。</p>
竣工验收情况	该工程已完工，符合工程质量验收的规范
资料检查情况	资料齐全，符合要求



实物抽测结果	检测合格		
竣工验收结论	本工程的质量符合规范和设计要求，同意竣工验收。		
建设单位（业主项目部） （签章）：	设计单位（签章） 广州汇源电力工程设计有限公司 谭伟强	监理单位（签章） 广东汇源工程监理有限公司 江中	承包单位（签章） 广东汇源电力工程有限公司 许文龙

本表(含附件)一式____份，由验收单位填写，建设单位（业主项目部）、监理单位各一份，承包单位存____份。

a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-20260211145329514

⑫ 广州供电局 2023-2025 年配网迁改工程勘察设计框架招标电网工程勘察设计(增城局)



公开 公平 公正 **中标通知书** **廉洁 敬业 专业**

电网物资部 CG2700022001539768-003 号

(主) 广州汇隽电力工程设计有限公司, (成) 广东中冶地理信息股份有限公司:

广州供电局 2023-2025 年配网迁改工程勘察设计框架招标 (招标编号: CG2700022001539768), 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 (%)	中标金额 (元)	项目单位联系人
标段 3. 广州供电局 2023-2025 年配网迁改工程勘察设计框架招标 (白云局江高、钟落潭、西郊供电所, 南沙局黄阁、万顷沙、榄核、横沥供电所, 番禺局和增城局)	2.2	玖仟伍佰捌拾肆万肆仟元整 (¥95844000.00)	周工, 020-87120431

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。

南方电网供应链集团有限公司【盖章位置】
2023 年 02 月 23 日

a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-202021145328514



广州供电局2023-2025年配网迁改工程勘察
设计框架招标电网工程勘察设计合同（增
城局）



CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0301002023010202ZC00044
甲方：广东电网有限责任公司广州供电局
乙方：广州汇隽电力工程设计有限公司
乙方：广东中冶地理信息股份有限公司
签订地点：广州市增城区





合同会办审批表

合同编号	0301002023010202ZC00044
合同名称	广州供电局 2023-2025 年配网迁改工程勘察设计框架招标电网工程勘察设计合同（增城局）
资金流向	付款
合同金额	28,665,180.00 人民币
承办部门	中国南方电网有限责任公司/广东电网有限责任公司/广州供电局/增城供电局/工程部
合同承办人	梁小燕
签约对方当事人	广州汇隽电力工程设计有限公司, 广东中冶地理信息股份有限公司
合同承办人	梁小燕 2023-03-03 10:22:14 广州供电局 2023-2025 年配网迁改工程勘察设计框架招标已下达中标通知书, 拟签订合同, 请陈经理审批。

审批表 1/2



承办单位科室负责人	陈志东	2023-03-03 10:24:18	同意。
承办单位合同管理员	张颖恩	2023-03-06 08:59:27	已审查，合同主体适格，合同条款完备，合同附件齐全，同意签订合同。请郭德聪副总经理审批。
承办单位分管负责人	郭德聪	2023-03-08 16:39:33	同意。
承办单位主要负责人	林其雄	2023-03-10 09:33:08	同意
财务共享中心运转	叶嘉华	2023-03-10 09:33:42	请审核
财务共享中心专责	刘妍贤	2023-03-10 21:57:00	请补充附件。
合同承办人	梁小燕	2023-03-13 08:56:00	已上传附件，请审批
财务共享中心专责	刘妍贤	2023-03-13 11:19:37	合同付款条款已审核，同意签订合同。
法规部专责	史伊文	2023-03-14 16:17:36	已核，无法律修改意见。
承办人运转	梁小燕	2023-03-14 16:49:30	请领导审批。
局分管领导	万国成	2023-03-16 10:41:31	同意

审批表 2 / 2



附件一：合同协议书

合同协议书

广东电网有限责任公司广州供电局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施（项目名称），已接受（主）广州汇集电力工程设计有限公司（成）广东中冶地理信息股份有限公司（勘察设计师名称，以下简称“勘察设计师”）对该项目勘察设计的投标。发包人和勘察设计师共同达成如下协议。

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、勘察设计方案（含澄清）；
- (7) 发包人要求；
- (8) 图纸；
- (9) 勘察设计师费用清单；
- (10) 其他合同文件；
- (11) 正版标准设计和典型造价（G1-G4层）。

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：广州供电局 2023-2025 年配网迁改工程勘察设计框架项目（增城供电局）。

4. 勘察设计师范围及勘察设计师服务内容

(1) 勘察设计师范围：在该框架有效期内，新立项配网迁改项目的勘察、施工图设计、施工图预算、现场技术服务和竣工图编制、设计配合结算及总结算报告编制、电子化移交、竣工线路复测、物资设备录入、全面开展标准建设、超前钻（如有）等工作。



(本页为签署页, 无其他责任)

发包人: 广东电网有限责任公司广州供电局
(盖单位章)

勘察设计人: 广州汇德电力工程设计有限公司
(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:  (签字)

法定代表人或其委托代理人:  (签字)

日期: 2023 年 3 月 16 日

日期: 2023 年 3 月 16 日

开户银行: 中国工商银行股份有限公司广州第三支行

开户银行: 中国建设银行广州番禺支行

账号: 3602028909201140089

账号: 44001531401053003815

电话:

电话:

勘察设计人: 广东中冶地理信息股份有限公司
(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:  (签字)

日期: 2023 年 3

月 16 日

开户银行: 中国建设银行股份有限公司东莞

万江支行

账号: 44001776108053005199

电话: /



附件五：项目勘察设计人员统计表

项目勘察设计人员统计表

序号	姓名	工作岗位	执业资格及证书号	职业资格/技术职务			
				职称/技能	专业	证书号	
1	项目负责人	黄伟荣	高级工程师	供配电	注册电气工程师	/	DG134400741
2	设计负责人	梁子健	高级工程师	供配电	/	/	/
3	勘察负责人	徐军	中级工程师	采矿	注册土木工程师(岩土)		AY224401918
4	勘察技术人员	魏金占	正高级工程师	测量	注册测绘师	/	214402183(00)
5	设计负责人	祝毅	工程师	供配电	注册一级建造师	一级	0045245
6	设计人员	陈耀艺	高级工程师	供配电	/	/	/
7	设计人员	张顺平	工程师	供配电	/	/	/
8	设计人员	陈建彬	工程师	供配电	/	/	/
9	设计人员	周鹏程	工程师	供配电	/	/	/
10	设计人员	李小峰	高级工程师	输变电	注册电气工程师/注册咨询师	/	DF134400245/容登23201500076
11	设计人员	林炜涛	高级工程师	输变电	注册电气工程师	/	DF134400283
12	设计人员	李建芳	工程师	土建结构	注册一级建造师	一级	S1444403048
13	造价人员	陈娟丽	工程师	造价	注册造价工程师	/	建【造】05330003596
14	造价人员	邱泳梅	工程师	造价	注册造价工程师		建【造】24214400001673

注：1、执业资格为注册建筑师或注册电气工程师、注册结构工程师等。职称为高、中、初级工程师，技能为高级技师、技师等。

2、同时要求提交项目负责人、主要管理人员、专业工种人员、法人代表的相关资料。



PD-04 竣工验收报告 (W)

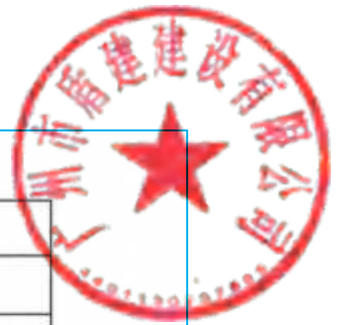
(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 增城区增江街道办事处南山片区公共配套建设10kV霞余F4
春晓花园线#12杆至#20塔搬迁工程

编号: 030100QG2023
0232

项目/标包	广州供电局2023-2025年配网工程 施工框架合同(增城1标)	线路/配变工程 名称	10kV线路工程
建设单位(业主 项目部)	广东电网有限责任公司广州增城 供电局	设计单位	广州汇隽电力工程设计有限公司
监理项目部	广州电力工程监理有限公司	施工单位	广州增城电力建设投资集团有限公司
开工日期	2023年10月25日	竣工日期	2024年01月10日
工程建设概况	<p>市政土建部分: 1、新建铁塔基础(含地脚螺栓)1座, 新建户外开关箱(DFW→K+D+D+K+PT+DTU)基础(含围栏及硬底化)2座(破修绿化路面)2、新建1层2列行人型埋管3米(破修绿化路面), 新建2层2列行人型埋管64米(其中破修绿化路面56米, 破修人行道砖8米), 新建2层3列车型埋管305米(破修200mm厚混凝土路面); 3、新建2层2列行人型转角井1座(破修人行道砖)新建2层3列车型直线井3座(破修200mm厚混凝土路面), 新建2层3列车型三通井4座(破修200mm厚混凝土路面); 4、新建电缆护墩1座, 煨弯HDPE管(Φ160*8厚, L=3700)2条; 5、电缆标志牌400*400*30共24块, 不锈钢电缆标志牌(于电缆工井盖板面安装200*80*3)共8块, 公共安全防护措施: 本工程设置标准密扣式活动钢围栏后才能施工(围蔽范围: 地理管部分两侧均按线路长设置, 电缆并不小于8m*6m)。由其他工程实施部分: 1、新建1层2列车型埋管15米(破修200mm厚混凝土路面); 2、原有井钻Φ160孔2处; 3、电缆标志牌400*400*30共1块。电气部分拆除部分: 1、拆除15m水泥杆6根, 拆除12m水泥杆4根, 拆除9m水泥杆3根, 拆除9m铁塔3基; 2、拆除10kV架空导线LGJ-240mm²/469米, 拆除10kV架空导线LGJ-120mm²/450m, 拆除10kV电缆ZRYJV22-8.7/15kV-3×300mm²/10m(用于本工程利旧), 拆除10kV电缆ZRYJV22-8.7/15kV-3×70mm²/10m(用于本工程利旧); 3、拆除10kV户外电缆头3×300mm²共1套, 拆除10kV户外电缆头3×70mm²共1套; 4、拆除户外电缆头装置1套; 5、拆除10kV户外柱上真空断路器自动化成套设备3台, 拆除10kV户外隔离开关7组, 拆除10kV避雷器7组; 6、拆除水泥杆双侧PT自动化开关(吊装双刀)杆上装置。7、人力运输(运距200米)1项, 汽车运输(运距200km)1项。新装部分: 1、新建12米铁塔1基, 新装户外开关箱(DFW→K+D+D+K+PT+DTU, 配置壁挂式综合测控通信单元箱)2套; 2、新敷设10kV电缆FYZA-YJV22-8.7/15kV-3×300mm²/352m, 新敷设10kV电缆FYZA-YJV22-8.7/15kV-3×70mm²/30m, 敷设10kV电缆ZRYJV22-8.7/15kV-3×70mm²/30m(利用原有), 敷设10kV电缆ZRYJV22-8.7/15kV-3×300mm²/10m(利用原有); 3、新装10kV户内电缆头3×300mm²共4套, 新装10kV户外电缆头3×300mm²共1套, 新装10kV户内电缆头3×70mm²共1套, 新装10kV电缆中间头3×70mm²共1套; 4、新装10kV户外电缆头装置1套, 新装10kV隔离开关1组, 新装10kV避雷器1组; 5、新装设备接地网2套, 新装1型接地网1套; 6、新装10kV安环环; 7、电缆试验 10kV电缆交流耐压试验4次, 接地网调试3次, 低压发电车(500kW)1台班, 低压发电车(400kW)1台班。</p> <p>8、人力运输(运距200米)1项, 汽车运输(运距200km)1项。</p>		



竣工验收情况	竣工合格		
资料检查情况	资料检查合格		
实物抽测结果	实物抽测合格		
竣工验收结论	验收合格，同意竣工		
建设单位(业主项目部) (签章)	设计单位(签章) 广州电力工程设计有限公司 配电部 谢培宇	监理单位(签章) 广州电力建设工程监理有限公司 业务管理部 李洪宇	承包单位(签章) 广州电力建设工程集团有限公司 办

a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-20260211145329514



2. 工程获奖

(1) 投标人（广州市盾建建设有限公司）工程获奖







荣誉证书

证书编号: YLVB2021301

广州市盾建建设有限公司:

贵单位参建的新会经济开发区污水管道工程 PPP 项目,
评定为二〇二一年度广东省市政优良样板工程。

特发此证。

广东省市政行业协会
二〇二一年四月

荣誉证书

证书编号: YLVB2022014

广州市盾建建设有限公司:

贵单位承建的广州市轨道交通八号线北延段工程(文化公园-白云湖)【施工7标】土建工程,评定为二〇二二年度广东省市政优良样板工程。

项目经理: 黄志军

项目现场管理人员: 冯文成、梅家兴、林永默、陈火金、李中华

广东省市政行业协会
二〇二二年十二月



民政一体化政务服务平台
中国社会组织政务服务平台
(全国社会组织信用信息公示平台)

社会组织

广东省市政行业协会

名称 行业组织

统一社会信用代码: 51440000C03635359T 法定代表人: 段木子 成立时间: 1989-06-19

- 打印
- 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	51440000C03635359T	社会组织名称	广东省市政行业协会
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记
证书有效期	2025-11-05至2029-11-04	登记管理机构	广东省民政厅
法定代表人	段木子	成立登记日期	1989-06-19
业务范围	调查研究, 经验交流, 人员培训, 编辑刊物, 参与制定和修订行业标准,		
住所	广州市越秀区华乐路53号华乐大厦南塔16楼		
注册资金	5万元		

提示信息: 按照“一放一管”原则, 本栏目数据来源于各地登记管理机构。若本栏目的数据与实际不符, 请及时向对应的登记管理机构, 由登记管理机构按照工作流程予以核实、变更。请通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新本栏目数据。



主办方: 民政部社会组织管理局(社会组织执法监察局) 版权所有
ICP备案号: 京ICP备13012430号

中国政府网
中华人民共和国民政部

慈善中国

政府网站
找错

a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-20260211145329514



荣誉证书

广州市盾建建设有限公司：

你单位施工的“琶洲港澳客运口岸项目”钢结构工程，
评为2023年第十五届广东钢结构金奖“粤钢奖”（施工类），
特发此证。

证书号：粤钢[施2023 76]号总第【477】号

广东省钢结构协会
2023年12月

2026/2/9 09:19 全国社会组织信用信息公示平台

民政一体化政务服务平台
中国社会组织政务服务平台
(全国社会组织信用信息公示平台)

广东省钢结构协会 打印 下载 异议

统一社会信用代码: 514400007076944724 法定代表人: 陈振明 成立时间: 1994-04-29

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	514400007076944724	社会组织名称	广东省钢结构协会
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记
证书有效期	2025-11-05至2029-11-04	登记管理机构	广东省民政厅
法定代表人	陈振明	成立日期	1994-04-29
业务范围	开展理论研究、学术交流、讲座培训、咨询服务、技术服务、刊物出版、促进钢结构产业链的创新发展。		
住所	广州市天河区侨燕街3号首层108房		
注册资金	3万元		

注: 按照“一数一源”原则, 本栏目数据来源于各地各登记管理机关。若本栏目的查询结果或动态信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关, 由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。

主办方: 民政部社会组织管理局(社会组织执法监督局) 版权所有 中国政府网 慈善中国 政府网站 找钢

ICP备案号: 京ICP备13012430号 中华人民共和国民政部

<https://xggs.chinanpo.mca.gov.cn/gsxt/newDetails?b=eyjPZ08lUxNDQwMDAwNzA3MjMxNDcyNCJ9> 1/1



广州市优质工程证书

广建联结构优质证字23119-1 (2)

广州市盾建建设有限公司承建的广州市轨道交通三号线东延段工程及同步实施工程总承包项目三分部(厦滘车辆段大架修扩容改造工程)被评为二〇二三年度广州市建设工程结构优质奖。
特发此证，以资鼓励。



广州市建筑业联合会
二〇二三年四月

广州市优质工程证书

广建联结构优质证字24073-1 (2)

广州盾建建设有限公司承建的广州市轨道交通三号线东延段工程及同步实施工程总承包项目一分部土建工程被评为二零二四年度广州市建设工程结构优质奖。
特发此证。



广州市建筑业联合会
二〇二四年三月



广州市建设工程结构质量 水平评价等级证书

广州盾建建设有限公司 承建的 广州市轨道交通三号线东延段工程
及同步实施工程总承包项目二分部土建工程，经广州市建设工程结构
质量水平评价，认定为 **AA** 级。

特发此证。

证书编号：GCIASQ-2024-018-1(2)



广州市建筑业联合会
2024年12月

2026/2/4 10:46

全国社会组织信用信息公示平台



民政一体化政务服务平台

中国社会组织政务服务平台

(全国社会组织信用信息公示平台)



社会组织



退出

广州市建筑业联合会

详细

行业组织

页面打印

信息下载

提出异议

统一社会信用代码: 51440100517355832P

法定代表人: 杨青

成立时间: 1993-08-04

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	51440100517355832P	社会组织名称	广州市建筑业联合会
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记
证书有效期	2024-07-16至2028-12-13	登记管理机构	广州市民政局
法定代表人	杨青	成立登记日期	1993-08-04
业务范围	开展学术交流、信息交流、培训管理人才;承担政府有关部门授权或委托的其他事项;开展行业表彰活动;兴办与本单位宗旨相适应的经济实体。(法律法规规章明确规定须经有关部门批准方可开展的活动,须依法经过批准)		
住所	广州市越秀区解放南路123号25楼		
注册资金	5万元		

网站声明: 按照“一核一证”规则,本栏目数据来源于各地各级登记管理机关,若本栏目的相关信息与实际存在差异,请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关,由登记管理机关按程序予以核实、变更。通过对信息系统进行源头数据更改,并自动更新在本栏目栏目。



主办方: 民政部社会组织管理局(社会组织执法监督局) 版权所有
ICP备案编号: 京ICP备13012430号



中国政府网
中华人民共和国民政部



感谢中国



政府网站
找谱

https://xgzs.chinanpo.mca.gov.cn/gst/viewDetails?b=eyJpZC86LjVhNDQwMTAwNTE3MzU1ODMyUCJ9

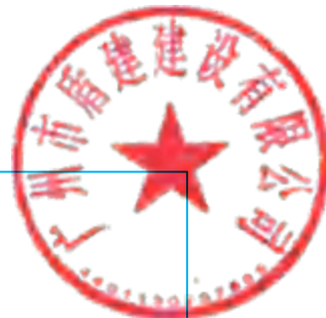
3/4



(2) 投标人（广州汇隼电力工程设计有限公司）工程获奖

获奖情况

序号	获奖项目名称	奖项名称及授予机构名称	奖项颁发时间
1	广州 110kV 番禺新城（汇智）变电站	中国南方电网有限责任公司 2020 年度基建工程优秀设计二等奖	2021/4/15
2	广州 110kV 番禺新城（汇智）线路工程	中国南方电网有限责任公司 2020 年度基建工程优秀设计三等奖	2021/4/15
3	110kV 牛利岗输变电工程	中国南方电网有限责任公司 2021-2022 年度基建工程优秀设计一等奖	2022/8/9
4	广州 110kV 裕丰变电站工程	中国南方电网有限责任公司 2021-2022 年度基建工程变电工程技术创新奖	2022/8/9
5	110kV 文塔输变电工程	广东电网有限责任公司广东电网有限责任公司基建领域第一届创新创意大赛优秀奖	2022/12/30
6	110 千伏洛浦西（茵福）变电站工程	中国南方电网有限责任公司 2022-2023 年度基建工程优秀设计二等奖	2023/8/1
7	220 千伏粤电花都天然气热电项目配套送出线路工程（第一分册）	中国南方电网有限责任公司 2022-2023 年度基建工程优秀设计一等奖	2023/8/1
8	110 千伏明经变电站工程	广东电网有限责任公司 2023 年度“安全、优质、文明、创新”样板工程称号（110kV 输变电或变电站工程）	2024/1/11
9	110 千伏军田（七星）输变电工程	广东电网有限责任公司 2023 年度“安全、优质、文明、创新”样板工程称号（110kV 输变电或变电站工程）	2024/1/11
10	110kV 同安电缆线路工程	中国电力规划设计协会 2023 年度电力行业优秀（火电、送变电）优秀工程设计三等奖（供配电送电工程）	2024/5/15
11	110kV 同安变电站工程	中国南方电网有限责任公司 2023-2024 年度基建工程优秀设计三等奖	2024/11/10
12	110 千伏明经（广汽）输变电工程	中国南方电网有限责任公司南方电网公司 2024 年度优质工程奖	2024/11/10
13	广州供电局多元智能超充站系列工程	中国电力建设企业协会的 2025 年度配电网优质工程	2025/8/9
14	广州供电局美丽乡村智能微电网系列工程	中国电力建设企业协会的 2025 年度配电网优质工程	2025/8/9
15	广州供电局机械化施工系列工程	中国电力建设企业协会的 2025 年度配电网优质工程	2025/8/9
16	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	中国南方电网有限责任公司 2024 年度南方电网公司基建工程优秀设计一等奖	2025/9/26
17	新增派潭站 F2 冷水坑线佳松岭村路口公变满足负荷增长需求项目	中国南方电网有限责任公司 2024 年度南方电网公司基建工程优秀设计二等奖	2025/9/26
18	广州从化供电局桃莲村分布式自治微电网项目	中国南方电网有限责任公司 2024 年度南方电网公司基建工程优秀设计三等奖	2025/9/26



中国南方电网有限责任公司文件

南方电网基建〔2021〕25号

关于表彰南方电网公司2020-2021年度基建工程 优秀设计、优质工程和优秀QC成果的通报

超高压公司、各省（级）电网公司、调峰调频公司、南网能源院：

依据南方电网公司《基建管理规定》、《基建技术管理办法》和《基建质量管理办法》等有关规定，公司组织开展了2020-2021年度基建工程优秀设计、优质工程和优秀QC成果评选工作。经成果初评、现场与文件核查、会议评定，决定授予乌东德电站送电广东广西特高压多端直流示范工程等项目为“中国南方电网公司2020年度基建工程优秀设计”称号（附件1）、云贵互联通道工程等项目为“中国南方电网公司2021年度优质工程”称号（附件2）、基于无线传输技术的低压回路监测装置等成果为“中

— 1 —



国南方电网公司 2020 年度基建优秀 QC 成果” 称号（附件 3），予以表彰。

依据公司基建项目承包商管理相关规定，对获得公司基建工程优秀设计、优质工程奖的项目承包商在公司基建项目投标中给予加分奖励。各单位应在符合国家法律、法规和公司有关规定前提下，制定并落实获奖项目业主、参建单位及项目主要管理人员的激励措施。

希望各单位认真总结经验，大力弘扬昆柳龙精神，持续提高公司基建工程管理水平。

- 附件：1. 中国南方电网公司 2020 年度基建工程优秀设计名单（另附）
2. 中国南方电网公司 2021 年度优质工程名单（另附）
3. 中国南方电网公司 2020 年度基建优秀 QC 成果名单（另附）



（此件发至二级单位）

南方电网公司董事会工作部

2021 年 4 月 15 日印发

— 2 —





南方电网基建〔2021〕25号附件1

中国南方电网公司 2020 年度基建工程优秀设计名单

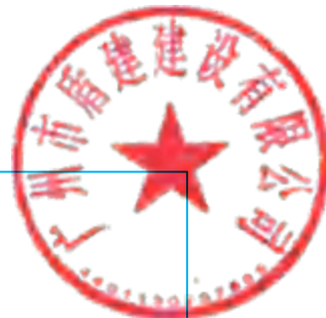
一、主网变电工程

序号	项目名称	申报单位	设计单位	获奖等级
(一) 500 千伏及以上				
1	乌东德电站送电广东广西特高压多端直流示范工程 昆北换流站及接地极工程	超高压公司	西南电力设计院有限公司 电力规划总院有限公司 南方电网科学研究院有限责任公司	—
2	乌东德电站送电广东广西特高压多端直流示范工程 柳北换流站及接地极工程	超高压公司	中南电力设计院有限公司 电力规划总院有限公司 南方电网科学研究院有限责任公司	—
3	乌东德电站送电广东广西特高压多端直流示范工程 龙门换流站及接地极工程	超高压公司	广东省电力设计研究院有限公司 电力规划总院有限公司 南方电网科学研究院有限责任公司	—
4	云贵互联通道换流站工程	超高压公司	西南电力设计院有限公司	—
5	凤城（顺德Ⅱ）500kV 变电站工程	广东电网公司	广东省电力设计研究院有限公司	—
6	500kV 白邑变电站工程	云南电网公司	云南省电力设计院有限公司	—
7	高肇直流改造工程	超高压公司	中南电力设计院有限公司	二

— 1 —

25	云浮 220kV 变电站工程	广东电网公司	广东南海电力设计院工程有限公司	三
(三) 110 千伏				
26	110 千伏花博园变电站工程	深圳供电局	深圳供电规划设计院有限公司	—
27	110kV 文华变电站工程	广西电网公司	广西绿能电力勘察设计有限公司	—
28	110 千伏南科大变电站工程	深圳供电局	深圳供电规划设计院有限公司	—
29	广州 110kV 杨屋变电站工程	广东电网公司	广州市电力工程设计院有限公司	二
30	110kV 黄家庄变电站工程	云南电网公司	云南银塔送变电设计有限公司	二
31	广州 110kV 番禺新城（汇智）变电站	广东电网公司	广州汇典电力工程设计有限公司	二
32	惠州 110kV 碧博变电站工程	广东电网公司	惠州电力勘察设计院有限公司	二
33	110kV 汇东变电站工程	云南电网公司	云南欣博工程咨询有限公司	二
34	佛山 110kV 胜利（河村）变电站工程	广东电网公司	广东南海电力设计院工程有限公司	二
35	广州 110kV 悦景变电站工程	广东电网公司	广州市电力工程设计院有限公司	三
36	110kV 乐园变电站工程	广西电网公司	桂林丰源电力勘察设计有限责任公司	三
37	110kV 盘龙变电站工程	云南电网公司	广西百源建设工程设计咨询有限公司	三
38	广州 110kV 濂泉（沙河）变电工程	广东电网公司	广州电力设计院有限公司	三
39	110kV 龙潭变电站工程	广西电网公司	柳州电力勘察设计有限公司	三
40	台江县城 110kV 变电站新建工程	贵州电网公司	黔东南开源电力设计咨询有限公司	三

— 3 —



中国南方电网有限责任公司文件

南方电网基建〔2021〕25号

关于表彰南方电网公司2020-2021年度基建工程 优秀设计、优质工程和优秀QC成果的通报

超高压公司、各省（级）电网公司、调峰调频公司、南网能源院：

依据南方电网公司《基建管理规定》、《基建技术管理办法》和《基建质量管理办法》等有关规定，公司组织开展了2020-2021年度基建工程优秀设计、优质工程和优秀QC成果评选工作。经成果初评、现场与文件核查、会议评定，决定授予乌东德电站送电广东广西特高压多端直流示范工程等项目为“中国南方电网公司2020年度基建工程优秀设计”称号（附件1）、云贵互联通道工程等项目为“中国南方电网公司2021年度优质工程”称号（附件2）、基于无线传输技术的低压回路监测装置等成果为“中

— 1 —



国南方电网公司 2020 年度基建优秀 QC 成果” 称号（附件 3），予以表彰。

依据公司基建项目承包商管理相关规定，对获得公司基建工程优秀设计、优质工程奖的项目承包商在公司基建项目投标中给予加分奖励。各单位应在符合国家法律、法规和公司有关规定前提下，制定并落实获奖项目业主、参建单位及项目主要管理人员的激励措施。

希望各单位认真总结经验，大力弘扬昆柳龙精神，持续提高公司基建工程管理水平。

- 附件：1. 中国南方电网公司 2020 年度基建工程优秀设计名单（另附）
2. 中国南方电网公司 2021 年度优质工程名单（另附）
3. 中国南方电网公司 2020 年度基建优秀 QC 成果名单（另附）



（此件发至二级单位）

南方电网公司董事会工作部

2021 年 4 月 15 日印发

— 2 —





南方电网基建〔2021〕25号附件1

中国南方电网公司 2020 年度基建工程优秀设计名单

一、主网变电工程

序号	项目名称	申报单位	设计单位	获奖等级
(一) 500 千伏及以上				
1	乌东德电站送电广东广西特高压多端直流示范工程 昆北换流站及接地极工程	超高压公司	西南电力设计院有限公司 电力规划总院有限公司 南方电网科学研究院有限责任公司	—
2	乌东德电站送电广东广西特高压多端直流示范工程 柳北换流站及接地极工程	超高压公司	中南电力设计院有限公司 电力规划总院有限公司 南方电网科学研究院有限责任公司	—
3	乌东德电站送电广东广西特高压多端直流示范工程 龙门换流站及接地极工程	超高压公司	广东省电力设计研究院有限公司 电力规划总院有限公司 南方电网科学研究院有限责任公司	—
4	云贵互联通道换流站工程	超高压公司	西南电力设计院有限公司	—
5	凤城（顺德Ⅱ）500kV 变电站工程	广东电网公司	广东省电力设计研究院有限公司	—
6	500kV 白邑变电站工程	云南电网公司	云南省电力设计院有限公司	—
7	高肇直流改造工程	超高压公司	中南电力设计院有限公司	二

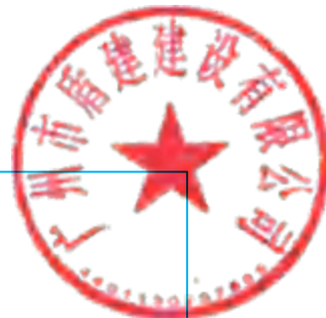
— 1 —

20	王家山变 220kV 接入系统工程	云南电网公司	云南银塔送变电设计有限公司	三
21	梧州~孟冬 220kV 线路工程	广西电网公司	广西博阳电力勘察设计有限公司	三
22	220kV 黄江送变电线路工程	广西电网公司	广西电力设计研究院有限公司	三
23	220kV 藤乡线路工程	云南电网公司	云南欣博工程咨询有限公司	三
(三) 35-110 千伏				
24	佛山 220kV 照悦变电站出线 110kV 配变 A 线路工程（电 缆部分）	广东电网公司	佛山电力设计院有限公司	一
25	110kV 黄家庄线路工程	云南电网公司	云南银塔送变电设计有限公司	二
26	安城~吉安 110kV 线路工程	广西电网公司	广西博阳电力勘察设计有限公司	二
27	朝中 110kV 变~鹿冲 110kV 变 110kV 线路工程	贵州电网公司	贵州能达电力设计有限责任公司	三
28	城东变（现潜石变）~瓦屋变 110kV 线路工程	贵州电网公司	贵州能达电力设计有限责任公司	三
29	广州 110kV 群星站线路工程	广东电网公司	广州市电力工程设计院有限公司	三
30	广州 110kV 番禺新城（江碧）线路工程	广东电网公司	广州汇昇电力工程设计有限公司	三
31	丘北县速达村光伏扶贫项目 35kV 送出线路工程	云南电网公司	云南欣博工程咨询有限公司	三

三、配网工程

序号	项目名称	申报单位	设计单位
1	桂城夏教站罗芳线石溪新村 103 公用台变改造解决重载工程	广东电网公司	广东南海电力设计院工程有限公司

— 6 —



中国南方电网有限责任公司文件

南方电网基建〔2022〕33号

关于表彰南方电网公司 2021-2022 年度 基建工程优秀设计、优质工程 和优秀 QC 成果的通报

超高压公司、各省（级）电网公司、调峰调频公司，南网总调：

依据南方电网公司《基建管理规定》《基建技术管理办法》和《基建质量管理办法》等有关规定，公司组织开展了 2021-2022 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 500kV 崇焕（沙田）变电站工程等项目为“中国南方电网公司 2021 年度基建工程优秀设计”称号（附件 1）、乌东德电站送电广东广西特高压多端直流示范工程等项目为“中国南方电网公司 2022 年度优质工

— 1 —



程”称号（附件2）、研制应用于主变母线桥安装的三维模型等成果为“中国南方电网公司2021年度基建优秀QC成果”称号（附件3），予以表彰并颁发奖状。

依据公司基建项目承包商管理相关规定，对获得公司基建工程优秀设计、优质工程的项目承包商在公司基建项目投标中给予加分奖励。各单位应在符合国家法律、法规和公司有关规定前提下，制定并落实获奖项目业主、参建单位及项目主要管理人员的激励措施。

希望各单位认真总结经验，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2021年度基建工程优秀设计名单（另附）
2. 中国南方电网公司2022年度优质工程名单（另附）
3. 中国南方电网公司2021年度基建优秀QC成果名单（另附）



（此件发至四级单位）

南方电网公司办公室

2022年8月9日印发

— 2 —





南方电网基建〔2022〕33号附件1

中国南方电网公司 2021 年度基建工程优秀设计名单

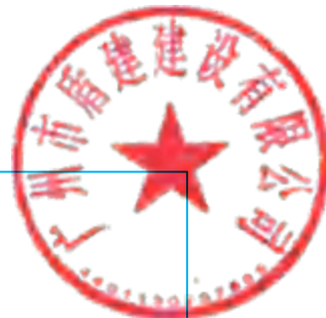
一、主网变电工程

序号	项目名称	申报单位	设计单位	获奖等级
(一) 500 千伏及以上				
1	500kV 崇焕 (沙田) 变电站工程	广东电网公司	中国能源建设集团 广东省电力设计研究院有限公司	一
2	500kV 昭阳 (昭通) 变电站工程	云南电网公司	中国能源建设集团 云南省电力设计院有限公司	一
3	广州 500kV 楚庭 (德西) 变电站工程	广东电网公司	广州电力设计院有限公司	一
4	苏区 (梅蓄) 500kV 开关站新建工程	广东电网公司	中国能源建设集团 广东省电力设计研究院有限公司	二
5	500kV 犁市 (韶关北) 变电站工程	广东电网公司	中国能源建设集团 广东省电力设计研究院有限公司	二
(二) 220 千伏				
6	220 千伏福华变电站工程	深圳供电局	深圳供电局设计院有限公司	一
7	汕头 220kV 海门 (海臣) 变电站工程	广东电网公司	中国能源建设集团 广东省电力设计研究院有限公司	一

— 1 —

5	德东站配套 220kV 线路 (第二部分) 工程	广东电网公司	广州电力设计院有限公司	一
6	玉磨铁路 220kV 墨江牵、过茶亭、佛台山牵、普司屯外部供电工程	云南电网公司	云南银塔送变电设计有限公司	一
7	金州变—金源铁合金用户变 220kV 线路工程	贵州电网公司	中国电建集团 贵州电力设计研究院有限公司	一
8	湛江 220kV 观桥至麒北线路工程 (电缆)	广东电网公司	广东南海电力设计院工程有限公司	二
9	220kV 国家电投揭阳靖海、神泉一期和二期海上风电场接入系统工程	广东电网公司	揭阳明利电力设计有限公司	二
10	清远 220kV 辉鸿站至 500kV 库湾站输电线路工程 (架空线路)	广东电网公司	广东南海电力设计院工程有限公司	二
11	玉磨铁路 220kV 磨憨牵外部供电工程	云南电网公司	文山水电设计有限公司	二
12	凯歌~昆台 220kV 线路工程	广西电网公司	广西博阳电力勘察设计院有限公司	二
13	220kV 磨月—桑浦双回送电线路工程	广东电网公司	珠海电力设计院有限公司	三
14	大藤峡~国茂 I、II 220kV 线路工程	广西电网公司	广西博阳电力勘察设计院有限公司	三
15	李天变~蓬高铝业二期用户变双回 220kV 线路工程	贵州电网公司	中国电建集团 贵州电力设计研究院有限公司	三
16	220kV 墨江站至马坝站单回线路工程	广东电网公司	韶关市擎能设计有限公司	三
17	500kV 昭通 (昭阳) 变 220kV 接入系统工程	云南电网公司	云南恒安电力工程有限公司	三
18	广西华谊能源化工有限公司工业气体岛项目外部供电线路工程	广西电网公司	广西鑫盟工程咨询有限公司	三
(三) 35-110 千伏				
19	110kV 牛栏河输变电工程	广东电网公司	广州江湾电力工程设计有限公司	一

— 5 —



中国南方电网有限责任公司文件

南方电网基建〔2022〕33号

关于表彰南方电网公司 2021-2022 年度 基建工程优秀设计、优质工程 和优秀 QC 成果的通报

超高压公司、各省（级）电网公司、调峰调频公司，南网总调：

依据南方电网公司《基建管理规定》《基建技术管理办法》和《基建质量管理办法》等有关规定，公司组织开展了 2021-2022 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 500kV 崇焕（沙田）变电站工程等项目为“中国南方电网公司 2021 年度基建工程优秀设计”称号（附件 1）、乌东德电站送电广东广西特高压多端直流示范工程等项目为“中国南方电网公司 2022 年度优质工



程”称号（附件2）、研制应用于主变母线桥安装的三维模型等成果为“中国南方电网公司2021年度基建优秀QC成果”称号（附件3），予以表彰并颁发奖状。

依据公司基建项目承包商管理相关规定，对获得公司基建工程优秀设计、优质工程的项目承包商在公司基建项目投标中给予加分奖励。各单位应在符合国家法律、法规和公司有关规定前提下，制定并落实获奖项目业主、参建单位及项目主要管理人员的激励措施。

希望各单位认真总结经验，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2021年度基建工程优秀设计名单（另附）
2. 中国南方电网公司2022年度优质工程名单（另附）
3. 中国南方电网公司2021年度基建优秀QC成果名单（另附）

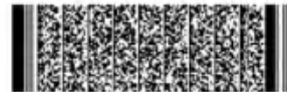


（此件发至四级单位）

南方电网公司办公室

2022年8月9日印发

— 2 —





南方电网基建〔2022〕33号附件1

中国南方电网公司 2021 年度基建工程优秀设计名单

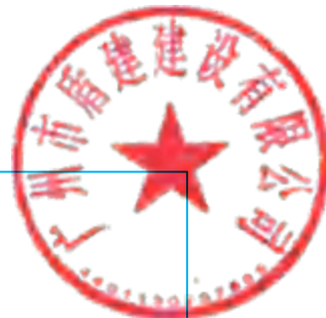
一、主网变电工程

序号	项目名称	申报单位	设计单位	获奖等级
(一) 500 千伏及以上				
1	500kV 崇焕 (沙田) 变电站工程	广东电网公司	中国能源建设集团 广东省电力设计研究院有限公司	—
2	500kV 昭阳 (昭通) 变电站工程	云南电网公司	中国能源建设集团 云南省电力设计院有限公司	—
3	广州 500kV 楚庭 (德西) 变电站工程	广东电网公司	广州电力设计院有限公司	—
4	苏区 (梅蓄) 500kV 开关站新建工程	广东电网公司	中国能源建设集团 广东省电力设计研究院有限公司	二
5	500kV 犁市 (韶关北) 变电站工程	广东电网公司	中国能源建设集团 广东省电力设计研究院有限公司	二
(二) 220 千伏				
6	220 千伏福华变电站工程	深圳供电局	深圳供电局设计院有限公司	—
7	汕头 220kV 海门 (海臣) 变电站工程	广东电网公司	中国能源建设集团 广东省电力设计研究院有限公司	—

— 1 —

3	广州 110kV 裕丰变电站工程	广东电网公司	广州汇典电力工程设计有限公司	变电工程 技术创新奖
4	35kV 白北配电台区项目	云南电网公司	普洱市威特电力工程勘察设计院有限公司	变电工程 技术创新奖
5	中山 110kV 同福变电站工程	广东电网公司	中山市农村电力工程有限公司	变电工程 技术创新奖
6	粤西 500kV 网架优化 I 期工程	广东电网公司	中国能源建设集团 广东省电力设计研究院有限公司	线路工程 技术创新奖
7	穗东站配套 220kV 线路 (第二部分) 工程	广东电网公司	广州电力设计院有限公司	线路工程 技术创新奖
8	金州变~金源铁合金用户变 220kV 线路工程	贵州电网公司	中国电建集团 贵州电力设计研究院有限公司	线路工程 技术创新奖
9	110kV 牛利岗输变电工程	广东电网公司	广州汇典电力工程设计有限公司	线路工程 技术创新奖
(二) 配网工程				
10	桂城三山站正街线三山奕西五区 X52 公用台变改造解决 X52、X11 重载工程	广东电网公司	广东南海电力设计院工程有限公司	
11	清溪供电服务中心新建土桥电管站配电台区工程	广东电网公司	东莞电力设计院有限公司	
12	南庄片区新建 10kV 罗南陈家村三公用配电站解决 10kV 罗南陈家村公用配电站低电压工程	广东电网公司	佛山电力设计院有限公司	
13	新建卢前站出线电缆管沟	广东电网公司	广州汇典电力工程设计有限公司	
14	110kV 新民站 F31 裕民线新建新民 11 站配变工程	广东电网公司	东莞电力设计院有限公司	
15	桂城三山站正街线三山奕西五区 X52 公用台变改造解决 X52、X11 重载工程	广东电网公司	广东南海电力设计院工程有限公司	
16	110kV 绿岭站 10kV 新出 09 线新建工程	广西电网公司	广西绿能电力勘察设计有限公司	

— 11 —



广东电网有限责任公司文件

广电建〔2022〕199号

关于表彰广东电网有限责任公司基建领域 第一届创新创意大赛获奖成果的通知

直属各供电局、能源发展公司、创成公司：

根据《广东电网有限责任公司基建领域第一届创新创意大赛工作方案》（广电建〔2022〕139号）要求，经初赛和决赛评选，决定授予“中南电力220千伏输变电工程创新设计”等4项成果大赛一等奖，授予“微型龙门吊研制”等6项成果大赛二等奖，授予“全装配多能综合220千伏凤凰输变电工程设计”等10项成果大赛三等奖，获奖名单详见附件。

希望公司基建领域广大员工向获奖者学习，坚持创新争先，为公司新征程中全面走在全国前列、创造新的辉煌作出新的更大贡献。

—1—



特此通知。

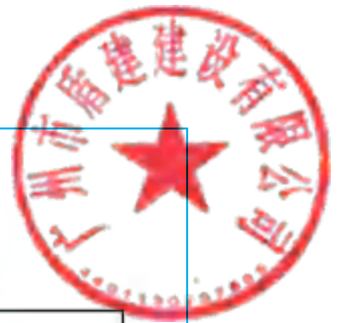
附件：广东电网有限责任公司基建领域第一届创新创意大赛获奖成果名单（另附）


广东电网有限责任公司
2022年12月30日

广东电网有限责任公司办公室

2022年12月30日印发

—2—



**广东电网有限责任公司基建领域第一届创新创意大赛
优秀奖名单**

基建工程设计创新类		
序号	单位名称	作品名称
1	广州汇隽电力工程设计有限公司	110kV文塔输变电工程
2	广州市电力工程设计院有限公司/广东电网有限责任公司广州供电局项目管理中心	220kV双俊输变电工程
3	广东顺德电力设计院有限公司	220千伏青云输变电工程
4	惠州电力勘察设计院有限公司	惠州220kV智慧输变电工程
5	珠海华成电力设计院股份有限公司	110kV金岭输变电工程创新创意设计
6	珠海电力设计院有限公司	珠海地区220kV智能输变电工程优化设计
7	东莞电力设计院有限公司	110kV绿色智能模块化装配式变电站及配套线路工程
8	韶关市攀能设计有限公司	110千伏输变电工程优化设计
9	河源联禾电力规划设计有限公司	河源110kV叶园输变电工程
10	广东电网有限责任公司江门供电局 江门电力设计院有限公司	110kV江腾输变电工程
施工工艺工法机具创新类		
序号	单位名称	作品名称
11	广东威恒输变电工程有限公司	110kV及以上电缆线路交叉互联系统性能检验仪器
12	广东汇盈电力工程有限公司	提高屏柜运输效率
13	广州南方电安科技有限公司	10kV带电作业“仿生智能机器人”
14	广东电网能源发展有限公司	基于扭力过载保护及尾绳自动拽引技术的新型绞磨
15	东莞市输变电工程建设有限责任公司	基于BIM和3D扫描技术辅助安装电气设备施工工法
16	贵州送变电有限责任公司	全天候北斗高精度定位架线弧垂测量设备
17	广东诚誉工程咨询监理有限公司	一种便携式多功能测量工具的研制
18	广东电网能源发展有限公司	超长、超宽高压电缆卧式展放机创新研究
19	南方电网广东东莞供电局、云南送变电工程有限公司	一种多功能液压小车
20	南方电网广东佛山供电局、广东运峰电力安装有限公司	一种防倒杆带自主预警装置的机动绞磨



荣誉证书

CERTIFICATE OF HONOR

110kV文塔输变电工程：

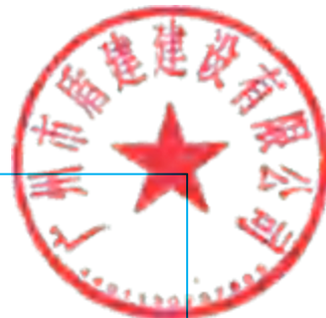
该作品获得广东电网有限责任公司基建领域第一届
创新创业大赛 基建工程设计创新类“**优秀奖**”。

特发此证，以资鼓励。

广东电网有限责任公司基建部
2022年12月



a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-2026021114329514



中国南方电网有限责任公司文件

南方电网输配电〔2023〕66号

关于表彰南方电网公司 2022-2023 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：

依据南方电网公司《基建管理规定》《基建技术管理办法》和《基建质量管理办法》等有关规定，公司组织开展了 2022-2023 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，决定授予大湾区柔性直流背靠背工程等项目为“中国南方电网公司 2022 年度基建工程优秀设计”称号（附件 1）、清远 500 千伏清城输变电工程等项目为“中国南方电网公司 2023 年度优质工程”称号（附件 2）、研制

— 1 —



一种接地线便携收纳装置等成果为“中国南方电网公司 2022 年度基建优秀 QC 成果”称号（附件 3），予以表彰并颁发奖状。

依据公司基建项目承包商管理相关规定，对获得公司基建工程优秀设计、优质工程的项目承包商在公司基建项目投标中给予加分奖励。各单位应在符合国家法律、法规和公司有关规定前提下，制定并落实获奖项目业主、参建单位及项目主要管理人员的激励措施。

希望各单位认真总结经验、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 2022 年度基建工程优秀设计名单（另附）
2. 中国南方电网公司 2023 年度优质工程名单（另附）
3. 中国南方电网公司 2022 年度基建优秀 QC 成果名单（另附）



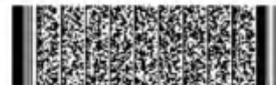
2023 年 8 月 1 日

（此件发至四级单位）

南方电网公司办公室

2023 年 8 月 1 日印发

— 2 —





南方电网输配电〔2023〕66号附件1

中国南方电网公司 2022 年度基建工程优秀设计名单

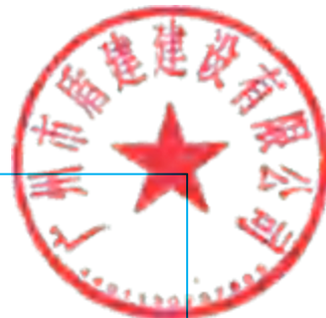
一、主网变电工程

序号	项目名称	申报单位	设计单位	获奖等级
(一) 500 千伏及以上电压等级				
1	大湾区柔性直流背靠背工程	广东电网公司	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	一
2	500 千伏坪山变电站工程	深圳供电局	深圳供电规划设计院有限公司	一
3	500 千伏清城变电站工程	广东电网公司	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	一
4	500 千伏安澜（番禺）变电站工程	广东电网公司	佛山电力设计院有限公司	二
5	500 千伏天星变电站工程	云南电网公司	中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司	二
6	粤港澳大湾区 500 千伏外环中段工程珠海东关站新建工程	广东电网公司	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	二
7	习水 500 千伏变电站工程	贵州电网公司	中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司	二
8	梅州 500 千伏五华（兴宁）变电站	广东电网公司	佛山电力设计院有限公司	三

— 1 —

24	220 千伏叠允（东甲）变电站工程	广东电网公司	江门电力设计院有限公司	三
25	阳江 220 千伏藤荷（城北）变电站工程	广东电网公司	佛山电力设计院有限公司	三
26	遵义正安 220 千伏变电工程	贵州电网公司	中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司	三
27	220 千伏官渡变电站工程	广西电网公司	广西博阳电力勘察设计有限公司	三
28	台江革一 220 千伏变电站新建工程	贵州电网公司	贵州大学勘察设计研究院	三
(三) 110 千伏电压等级				
29	110 千伏枫树变电站工程	深圳供电局	深圳供电规划设计院有限公司	一
30	110 千伏泉眼变电站工程	广东电网公司	广东电网能源发展有限公司	一
31	110 千伏惠安变电站工程	广东电网公司	广州电力设计院有限公司	一
32	110 千伏平（武东）变电站工程	广东电网公司	江门电力设计院有限公司	二
33	110 千伏尖山变电站工程	云南电网公司	云南欣博工程咨询有限公司	二
34	110 千伏感湖西（新墟）变电站工程	广东电网公司	广州汇源电力工程设计有限公司	二
35	110 千伏李棋变电站工程	云南电网公司	云南恒安电力工程有限公司	二
36	花围 110 千伏变电工程	贵州电网公司	百源建设集团有限公司	二
37	110 千伏江东变电站工程	广西电网公司	柳州电力勘察设计有限公司	二
38	110 千伏八一变电站工程	深圳供电局	深圳供电规划设计院有限公司	二
39	珠海 110 千伏平西变电站工程	广东电网公司	珠海电力设计院有限公司	三
40	佛山 110 千伏碧江输变电工程	广东电网公司	广东顺德电力设计院有限公司	三

— 3 —



中国南方电网有限责任公司文件

南方电网输配电〔2023〕66号

关于表彰南方电网公司 2022-2023 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：

依据南方电网公司《基建管理规定》《基建技术管理办法》和《基建质量管理办法》等有关规定，公司组织开展了 2022-2023 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，决定授予大湾区柔性直流背靠背工程等项目为“中国南方电网公司 2022 年度基建工程优秀设计”称号（附件 1）、清远 500 千伏清城输变电工程等项目为“中国南方电网公司 2023 年度优质工程”称号（附件 2）、研制

— 1 —



一种接地线便携收纳装置等成果为“中国南方电网公司 2022 年度基建优秀 QC 成果”称号（附件 3），予以表彰并颁发奖状。

依据公司基建项目承包商管理相关规定，对获得公司基建工程优秀设计、优质工程的项目承包商在公司基建项目投标中给予加分奖励。各单位应在符合国家法律、法规和公司有关规定前提下，制定并落实获奖项目业主、参建单位及项目主要管理人员的激励措施。

希望各单位认真总结经验、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 2022 年度基建工程优秀设计名单（另附）
2. 中国南方电网公司 2023 年度优质工程名单（另附）
3. 中国南方电网公司 2022 年度基建优秀 QC 成果名单（另附）



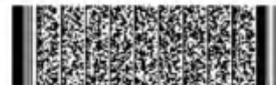
2023 年 8 月 1 日

（此件发至四级单位）

南方电网公司办公室

2023 年 8 月 1 日印发

— 2 —





南方电网输配电〔2023〕66号附件1

中国南方电网公司 2022 年度基建工程优秀设计名单

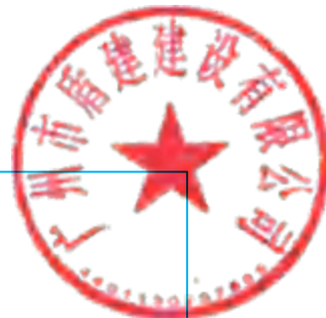
一、主网变电工程

序号	项目名称	申报单位	设计单位	获奖等级
(一) 500 千伏及以上电压等级				
1	大湾区柔性直流背靠背工程	广东电网公司	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	一
2	500 千伏坪山变电站工程	深圳供电局	深圳供电规划设计院有限公司	一
3	500 千伏清城变电站工程	广东电网公司	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	一
4	500 千伏安澜(番禺)变电站工程	广东电网公司	佛山电力设计院有限公司	二
5	500 千伏天星变电站工程	云南电网公司	中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司	二
6	粤港澳大湾区 500 千伏外环中段工程珠海北开关站新建工程	广东电网公司	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	二
7	习水 500 千伏变电站工程	贵州电网公司	中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司	二
8	梅州 500 千伏五华(兴宁)变电站	广东电网公司	佛山电力设计院有限公司	三

— 1 —

9	调顺电厂至港城变电站接入荔寮变 500 千伏线路工程	广东电网公司	佛山电力设计院有限公司	三
10	500 千伏阳江沙扒三期海上风电接入系统工程	广东电网公司	佛山电力设计院有限公司	三
(二) 220 千伏				
11	对洞输电第三通道 220 千伏烟墩至北安双回电缆工程	南方电网国际有限责任公司	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	一
12	220 千伏粤港北顺天然气热电项目配套送出线路工程	广东电网公司	广州汇勇电力工程设计有限公司	一
13	广州增城 220 千伏瓜岭站线路送出工程	广东电网公司	广州市电力工程设计院有限公司	一
14	220 千伏梁文(大亚湾)至新站线路工程	广东电网公司	广东天联电力设计有限公司	二
15	田林~雷州 220 千伏线路工程	广西电网公司	广西博阳电力勘察设计有限公司	二
16	云浮 220 千伏兴峰站新建三台主变及配套线路工程	广东电网公司	佛山电力设计院有限公司	二
17	220 千伏牛山(泡步)至百合送电线路工程	广东电网公司	江门电力设计院有限公司	二
18	弥勒至蒙自输电 220 千伏外线供电工程	云南电网公司	云南红河电力设计有限公司	二
19	220 千伏石井~环西线路工程	广东电网公司	广州电力设计院有限公司	二
20	220 千伏径寮至水贝线路工程	深圳供电局	深圳供电规划设计院有限公司	二
21	东莞 220 千伏茶寮站至双立站线路工程	广东电网公司	东莞电力设计院有限公司	二
22	220 千伏瑞仙站至团结站双回送电线路工程	广东电网公司	中山电力设计院有限公司	三
23	银山变~李关变 11 回线路工程	贵州电网公司	中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司	三

— 6 —



广东电网有限责任公司部门文件

广电办建〔2024〕4号

关于发布 2023 年度“安全、优质、文明、创新” 样板工程检查结果的通知

直属各供电局、能源发展公司、创成公司：

按照《2023 年度“安全、优质、文明、创新”样板工程创建工作方案》（广电办建〔2023〕13 号）的安排，公司基建部组织对 20 个直属供电局开展了“安全、优质、文明、创新”样板工程创建工作情况检查。

根据检查结果，授予粤港澳大湾区 500 千伏外环东段工程等 38 项主、配网和小型建设工程“金质样板工程”称号，授予 500 千伏五华（兴宁）输变电工程等 58 项主、配网和小型建设工程“样板工程”称号（详见附件）。

—1—



联系人：温 建 020-85126096

特此通知。

附件：2023 年度“安全、优质、文明、创新”样板工程名单
(另附)

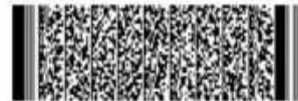


广东电网有限责任公司基建部
2024 年 1 月 11 日

广东电网有限责任公司基建部

2024 年 1 月 11 日印发

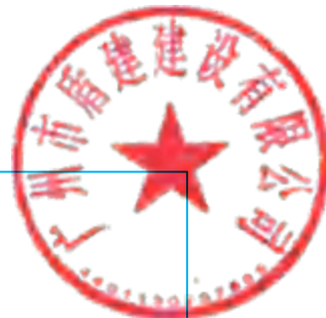
—2—





**2023 年度“安全、优质、文明、创新”样板工程名单
(110kV 输变电或变电站工程)**

序号	工程名称	建设单位	施工单位	监理单位	勘察、设计单位	授予称号
1	110 千伏新洲站主变增容工程	佛山供电局	广东汇融电力工程有限公司	广东诚誉工程咨询监理有限公司	广东顺德电力设计院有限公司	金质样板工程
2	110 千伏德岭变电站工程	东莞供电局	广东创成建设监理咨询有限公司	深圳市输变电工程有限公司	东莞电力设计院有限公司	金质样板工程
3	110 千伏凤凰变电站工程	茂名供电局	茂名市经度电力安装有限公司	茂名市电力工程监理有限公司	广东粤能电力有限公司	金质样板工程
4	110 千伏祥兴(五金)变电站工程	中山供电局	中山市农村电力工程有限公司	广东梓诚工程咨询有限公司	中山电力设计院有限公司	金质样板工程
5	35 千伏黄花变电站工程	清远供电局	清远市方能电力工程安装有限公司	清远市凯普工程监理有限公司	清远电力规划设计院有限公司	样板工程
6	110 千伏红星(胜利)输变电工程	江门供电局	江门市电力工程输变电有限公司	江门明浩电力工程监理有限公司	江门电力设计院有限公司	样板工程
7	110 千伏明经变电站工程	广州番禺供电局	广东能洋电力建设有限公司	广州电力工程监理有限公司	广州汇集电力设计有限公司	样板工程



广东电网有限责任公司部门文件

广电办建〔2024〕4号

关于发布 2023 年度“安全、优质、文明、创新” 样板工程检查结果的通知

直属各供电局、能源发展公司、创成公司：

按照《2023 年度“安全、优质、文明、创新”样板工程创建工作方案》（广电办建〔2023〕13 号）的安排，公司基建部组织对 20 个直属供电局开展了“安全、优质、文明、创新”样板工程创建工作情况检查。

根据检查结果，授予粤港澳大湾区 500 千伏外环东段工程等 38 项主、配网和小型建设工程“金质样板工程”称号，授予 500 千伏五华（兴宁）输变电工程等 58 项主、配网和小型建设工程“样板工程”称号（详见附件）。



联系人：温 建 020-85126096

特此通知。

附件：2023 年度“安全、优质、文明、创新”样板工程名单
(另附)

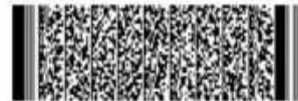


广东电网有限责任公司基建部
2024 年 1 月 11 日

广东电网有限责任公司基建部

2024 年 1 月 11 日印发

—2—





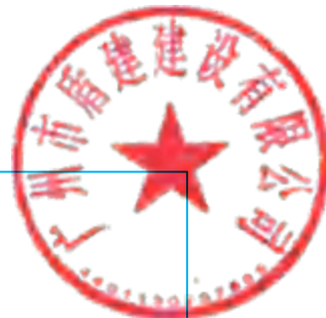
**2023 年度“安全、优质、文明、创新”样板工程名单
(110kV 输变电或变电站工程)**

序号	工程名称	建设单位	施工单位	监理单位	勘察、设计单位	授予称号
1	110 千伏新隆站主变增容工程	佛山供电局	广东汇晟电力工程有限公司	广东诚誉工程咨询监理有限公司	广东顺德电力设计院有限公司	金质样板工程
2	110 千伏德岭变电站工程	东莞供电局	广东创成建设监理咨询有限公司	深圳市输变电工程有限公司	东莞电力设计院有限公司	金质样板工程
3	110 千伏凤凰变电站工程	茂名供电局	茂名市经茂电力安装有限公司	茂名市电力工程监理有限公司	广东粤能电力有限公司	金质样板工程
4	110 千伏祥兴(五金)变电站工程	中山供电局	中山市农村电力工程有限公司	广东律诚工程咨询有限公司	中山电力设计院有限公司	金质样板工程
5	35 千伏黄花变电站工程	清远供电局	清远市方能电力工程安装有限公司	清远市凯誉工程监理有限公司	清远电力规划设计院有限公司	样板工程
6	110 千伏红星(胜利)输变电工程	江门供电局	江门市电力工程输变电有限公司	江门明浩电力工程监理有限公司	江门电力设计院有限公司	样板工程
7	110 千伏明经变电站工程	广州番禺供电局	广东能洋电力建设有限公司	广州电力工程监理有限公司	广州汇晟电力设计有限公司	样板工程

-5-

8	110 千伏隆平输变电工程	中山供电局	中山市电力工程有限公司	广东律诚工程咨询有限公司	深圳供电规划设计院有限公司	样板工程
9	110 千伏高书(青草塘)变电站工程	惠州供电局	惠州鸿业电力有限公司	惠州市新科创工程建设监理有限公司	惠州电力勘察设计院有限公司	样板工程
10	110 千伏半岭(仙田)变电站工程	潮州供电局	广东能洋电力建设有限公司	广东律诚工程咨询有限公司	广东电网能源发展有限公司	样板工程
11	江门恒建台山工业新城燃气分布式综合能源站项目接入系统工程	江门供电局	江门市电力工程输变电有限公司、广州电力通信网络有限公司	江门明浩电力工程监理有限公司	江门电力设计院有限公司	样板工程
12	110 千伏军田(七星)输变电工程	阳江供电局	阳江市凯源电力发展有限公司	阳江市恒源工程咨询有限公司	广州汇晟电力工程设计有限公司	样板工程
13	110 千伏宝珠变电站工程	广州从化供电局	广东运峰电力安装有限公司	广州电力工程监理有限公司	广州市电力工程设计院有限公司	样板工程
14	110 千伏红木变电站工程	云浮供电局	中国能源建设集团广东火电工程有限公司	广东诚誉工程咨询监理有限公司	广东顺德电力设计院有限公司	样板工程
15	110 千伏冠山(冠东)变电站工程	汕头供电局	广东安总电力建设有限公司	广东创成建设监理咨询有限公司	深圳供电规划设计院有限公司	样板工程
16	110 千伏先进输变电工程	韶关供电局	韶关市关山工程建设集团有限公司	韶关市方安电力工程监理有限公司	韶关市攀能设计有限公司	样板工程

-6-



中国电力规划设计协会文件

电规协〔2024〕109号

关于公布 2023 年度电力行业优秀勘测、优秀工程设计、 优秀标准设计和优秀计算机软件获奖项目的通知

各有关单位：

2023 年度电力行业优秀勘测、优秀工程设计、优秀标准设计和优秀计算机软件的评审工作现已完成。经单位申报、专家组初评和协会技术委员会终评等程序，白鹤滩-浙江±800kV 特高压直流输电工程测量、申能安徽平山电厂二期工程、华润电力苍南 1#海上风电项目、白鹤滩水电直流外送换流站工程、石坞融数据管理平台等项目被评为 2023 年度电力行业“四优”项目。现对获奖项目予以公布，具体名单见附件 1。

希望各会员单位和广大从业人员在今后的工作中以节约资

- 1 -



源、保护环境、深化国际合作为目标，积极开展创新、创优活动，努力开发、应用新技术、新工艺、新设备和新材料，做出技术先进、经济效益显著的优秀勘测、优秀工程设计、优秀标准设计、优秀计算机软件成果，为推动我国能源安全战略实施，助力“双碳”目标达成，推进新型电力系统建设，实现行业高质量发展做出更大贡献。

- 附件：1. 2023 年度电力行业优秀勘测、优秀工程设计、优秀标准设计、优秀计算机软件获奖项目名单
2. 2023 年度电力行业优秀勘测、优秀工程设计、优秀标准设计、优秀计算机软件缓评项目名单

中国电力规划设计协会
2024 年 5 月 15 日





附件 1

2023 年度电力行业优秀勘测、优秀工程设计、优秀标准设计、
优秀计算机软件获奖项目名单

序号	工程名称	完成单位
优秀勘测一等奖		
工程测量		
1	白鹤滩-浙江±800kV 特高压直流输电工程测量	国网经济技术研究院有限公司 西北电力设计院有限公司 河北省电力勘测设计研究院有限公司 安徽省电力设计院有限公司 江苏省电力设计院有限公司 中南电力设计院有限公司 山西省电力勘测设计院有限公司 河南省电力勘测设计院有限公司 国核电力规划设计研究院有限公司 湖北省电力规划设计研究院有限公司 广东省电力设计研究院有限公司 福建省电力勘测设计院有限公司 山东电力工程咨询有限公司 四川电力设计咨询有限责任公司 东北电力设计院有限公司 西南电力设计院有限公司 北京洛斯达科技发展有限公司
2	雅中-江西±800kV 特高压直流输电线路工程（测量）	华东电力设计院有限公司 安徽省电力设计院有限公司 福建省电力勘测设计院有限公司 广东省电力设计研究院有限公司 广西电力设计研究院有限公司 贵州电力设计研究院有限公司 湖北省电力规划设计研究院有限公司 湖南省电力设计院有限公司 江西省电力设计院有限公司 山西省电力勘测设计院有限公司 四川省电力设计咨询有限责任公司 西南电力设计院有限公司 云南省电力设计研究院有限公司 浙江省电力设计研究院有限公司 中南电力设计院有限公司



序号	工程名称	完成单位
76	220kV 保福变~洪塘主变电站 110kV 线路工程	福州万山电力咨询有限公司
77	佛山 220 千伏钱岗变电站配套 220/110 千伏送电线路工程	广东天联电力设计有限公司
78	新泽（崧泽）220kV 变电站进线	上海电力设计院有限公司
79	京唐铁路宝坻南 220 千伏牵引站外部供电工程	天津电力设计院有限公司
通讯自动化工程		
80	江苏省级电力现货市场子系统建设工程	江苏科能电力工程咨询有限公司
81	国网湖北潜江供电公司 2019 年乡村电气化示范县泛在电力物联网建设综合能源服务典型示范项目	湖北省电力规划设计研究院有限公司
82	新疆省级调控云平台建设工程	新疆电力设计院有限公司
83	国网黑龙江省西部骨干光传输建设工程	东北电力设计院有限公司
84	南方电网气象信息应用决策支持系统升级改造项目工程设计	广东省电力设计研究院有限公司
85	曲靖供电局数字电网之通信承载网建设工程	云南省电力设计院有限公司
优秀工程设计三等奖		
火电工程（境内）		
1	内蒙古汇能集团长滩发电有限公司 2×660MW 新建工程	西北电力设计院有限公司
2	新疆华电吐鲁番 2×350MW 机组冷热电多联供工程	东北电力设计院有限公司
3	华能大连第二热电厂“上大压小”新建工程	广东省电力设计研究院有限公司
4	同煤阳高高低热值煤热电项目工程	华北电力设计院有限公司
5	山西临县低热值煤 2×350MW 超临界发电机组新建工程	华北电力设计院有限公司
6	连云港虹洋热电联产扩建项目（原场址）一阶段	江苏省电力设计院有限公司



序号	工程名称	完成单位
80	大众（安徽）110kV 变电站新建工程	安徽晨皖电力工程有限公司
81	保定大桥（科技城）110kV 变电站新建工程	保定吉达电力设计有限公司
82	福州市轨道交通 5 号线一期工程阳歧主变电站	福州万山电力咨询有限公司
83	古县 220kV 变电站新建工程	国网山西电力勘测设计研究院有限公司
84	江西宜春石滩 220kV 变电站改造工程	江西腾达电力设计院有限公司
85	珠海 220kV 白藤变电站工程	珠海电力设计院有限公司
86	苍山 220kV 变电站新建工程	台州宏远电力设计院有限公司
87	佛山 110kV 苏溪输变电工程	广东顺德电力设计院有限公司
供配电送电工程		
88	220kV 元江站至七星站线路工程	东莞电力设计院有限公司
89	相岭-蓼坪 220kV 线路工程	成都城电电力工程设计有限公司
90	江苏南沿江铁路江宁（句容）牵引站配套 220 千伏供电工程	南瑞电力设计有限公司
91	呼南高铁襄阳至荆门段襄阳东站引入工程相关高压线路迁改工程（220kV 樊东一二回、220kV 襄樊一二回）	襄阳诚智电力设计有限公司
92	220kV 洛基至头铺线路新建工程	海南电力设计研究院有限公司
93	220kV 古海~团结及回送电线路工程	中山电力设计院有限公司
94	220kV 陇川输变电工程（送电线路工程）	云南银塔送变电设计有限公司
95	安徽池州涓桥-珍溪 220kV 线路工程	国网安徽众兴电力设计院有限公司
96	仙桃-沧浪 220kV 线路	荆州市荆力工程设计咨询有限责任公司
97	荆门爱飞客-石堰 110 千伏线路工程	荆门市盛和电力勘测设计有限责任公司



序号	工程名称	完成单位
98	通益—玉潭 π 入福宁变 220kV 线路工程	湖南科鑫电力设计有限公司
99	河南郑州东南部电网加强 220 千伏线路工程	国网河南能源互联网电力设计院有限公司
100	前进-新丰 (T 普气) π 入荷花变 110kV 线路工程	嘉兴恒创电力设计研究院有限公司
101	柏树-苍山(澄川)220kV 线路工程 (含单开口 π 入红升变)	台州宏远电力设计院有限公司
102	云浮 220 千伏兴瑶至疏都(安塘)第二回线路工程	广东南海电力设计院工程有限公司
103	解口 110kV 田茶线、田新线接入高埔站电缆线路工程	珠海华成电力设计院股份有限公司
104	黄岸~阜东 110kV 线路工程	保定吉达电力设计有限公司
105	110kV 同安电缆线路工程	广州汇秀电力工程设计有限公司
106	解口 220kV 同牛甲乙线入鳌峰站线路工程	江门电力设计院有限公司
107	上党~丹徒 220 千伏线路改造工程	镇江电力设计院有限公司
108	福建福州义序-先农 110kV 线路工程	福州电力设计院有限公司
109	云浮罗定市 110 千伏欣龙船步镇 80 兆瓦平价农业光伏发电项目接入系统工程	广东顺德电力设计院有限公司
110	梅州 500 千伏嘉应站至 220 千伏雁洋站第二回线路工程	梅州市嘉安电力设计有限公司
111	110kV 新丰至田心线路工程	韶关市擎能设计有限公司
112	树海—薛坡 220 千伏线路工程	许昌鲲鹏电力设计咨询有限公司
113	湖南怀化通道画寨山风电场 110kV 送出线路工程	昱安电力设计有限公司
114	江苏南通六匡~红阳港 220 千伏 线路改造工程	南通电力设计院有限公司
115	220kV 胜境 (天宝) 进出线工程	云南恒安电力工程有限公司
116	110kV 吴覃线解口入鼎龙站线路工程	湛江天汇综合能源服务有限公司



荣誉证书

广州汇隽电力工程设计有限公司:

由你单位完成的 110kV同安电缆线路工程, 被评为
二〇二三年度电力行业优秀工程设计三等奖。

中国电力规划设计协会
二〇二四年六月



证书编号: 202401023105001

2026/2/4 10:48 全国社会组织信用信息公示平台

民政一体化政务服务平台
中国社会组织政务服务平台
(全国社会组织信用信息公示平台)

中国电力规划设计协会 正常 行政许可查询

统一社会信用代码: 511000005000061775 法定代表人: 李一男 成立时间: 2002-02-20

打印 页面打印
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	511000005000061775	社会组织名称	中国电力规划设计协会
社会组织类型	社会团体	登记工作牵头机关	中央社会工作部
证书有效期	2025-09-22至2030-09-22	登记管理机关	中华人民共和国民政部
法定代表人	李一男	成立登记日期	2002-02-20
业务范围	行业新媒 技术交流 业务培训 书刊编辑 国际合作 咨询服务		
住所	北京市西城区安德路65号		
注册资金	100万元		

信息说明: 按照“一放一调”原则, 本栏目数据来源于各地各登记管理机关, 若本栏目的查询结果或历史信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关, 由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。

主办方: 民政部社会组织管理局(社会组织执法监督局) 版权所有
ICP备案编号: 京ICP备13012430号

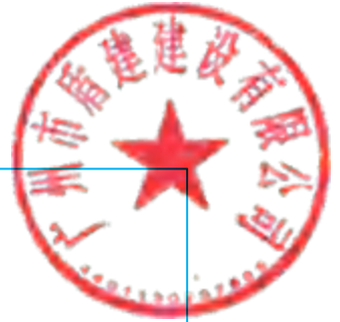
中国政府网
中华人民共和国民政部

慈善中国

政府网站
反馈

https://xgzs.chinanpo.mca.gov.cn/gst/viewDetails?b=eyJpZC96LUxMTAwMDAwNTAwMDA2MTc3NSJ9

1/1



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）



（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 —





南方电网输配电〔2024〕60号附件1

中国南方电网公司 2023 年度基建工程优秀设计名单

一、主网变电工程

序号	项目名称	申报单位	设计单位	获奖等级
(一) 500 千伏及以上电压等级				
1	汕头 500kV 濠海变电站工程	广东电网公司	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	一
2	500kV 科北变电站工程	广东电网公司	广州电力设计院有限公司	一
3	500kV 鹤城输变电工程(变电站工程)	云南电网公司	中国能源建设集团云南电力设计院有限公司	一
4	500kV 深浩(皇山)变电站工程	深圳供电局有限公司	深圳供电规划设计院有限公司	一
5	盘允 500kV 变电站新建工程	广东电网公司	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	二
6	陆丰 500kV 变电站新建工程	广东电网公司	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	二
7	500 千伏凤凰(河池二)输变电工程	广西电网公司	广东电网电力设计有限公司	二
8	500kV 柳井输变电工程(变电站工程)	云南电网公司	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	三

— 1 —

24	220kV 麓川输变电工程(变电站部分)	云南电网公司	云南恒基送变电设计有限公司	三
25	水丰(荔波)220kV 变电站新建工程	贵州电网公司	中国能源建设集团湖南省电力设计院有限公司	三
(三) 35-110 千伏电压等级				
26	万宁 110kV 槟榔城变电站新建工程	海南电网公司	海南电力设计研究院有限公司	一
27	110kV 蟠龙(古军)送变电工程	广西电网公司	百源建设集团有限公司	一
28	110 千伏上沙变电站工程	深圳供电局	深圳供电规划设计院有限公司	二
29	110kV 七彩输变电工程(变电站工程)	云南电网公司	昆明供电设计院有限责任公司	二
30	110kV 无谱变电站工程	广东电网公司	广州电力设计院有限公司	二
31	中山 110kV 横西输变电工程	广东电网公司	广东顺德电力设计院有限公司	二
32	魁北 110kV 变电站新建工程	贵州电网公司	贵阳电力设计院有限公司	二
33	惠州 110kV 翠峰(老舍)变电站工程	广东电网公司	惠州电力勘察设计院有限公司	二
34	肇庆 110 千伏益园变电站工程	广东电网公司	肇庆电力设计院有限公司	三
35	110kV 云溪村变电站工程	云南电网公司	云南恒安电力工程有限公司	三
36	惠州 110kV 高塘变电站工程	广东电网公司	珠海华成电力设计院股份有限公司	三
37	中山 110kV 祥兴(五金)变电站工程	广东电网公司	中山电力设计院有限公司	三
38	110kV 同安变电站工程	广东电网公司	广州汇美电力工程设计有限公司	三
39	110kV 宝珠变电站工程	广东电网公司	广州市电力工程设计院有限公司	三
40	110kV 中屯输变电工程(变电站工程)	云南电网公司	昭通博源电力勘察设计有限公司	三

— 3 —

荣誉证书



广东电网有限责任公司：

《110kV同安变电站工程》被评为南方电网公司2023年度基建工程优秀设计三等奖。

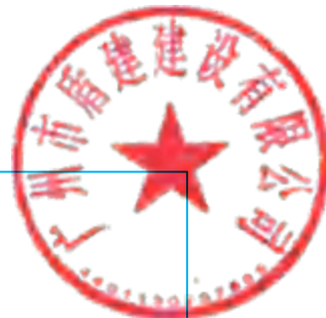
特发此证，以资鼓励。

小组成员：张群、李文溥、劳剑峰、李建芳、孟秀荣、何东妮、陈一凡、曾文剑、何文锋、李鑫元、张岚、黄晶晶

中国南方电网有限责任公司
二〇二四年一月



a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-202602174537514



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）



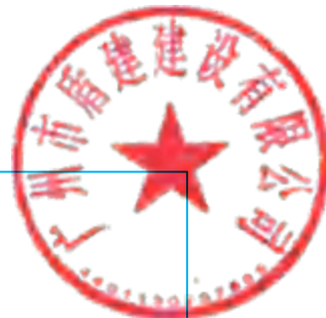
（此件发至二级单位）

南方电网公司办公室

2024 年 11 月 11 日印发

— 2 —





中国电力建设企业协会文件

中电建协〔2025〕203号

关于公布 2025 年度电力优质工程评审结果的通知

各副会长单位、会员单位及有关单单位：

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

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



(此页无正文)



中国电力建设企业协会
2025年8月9日

a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-20260211145329514



附件 3

2025 年配电网优质工程名单

(排名不分先后)

1. 呼和浩特市托克托县 2024 年第一批“煤改电”配套供电项目

建设单位: 内蒙古电力(集团)有限责任公司呼和浩特供电分公司
内蒙古电力(集团)有限责任公司呼和浩特市托克托供电分公司
监理单位: 内蒙古康远工程建设监理有限责任公司
设计单位: 呼和浩特市电力勘察设计院有限公司
主体施工单位: 呼和浩特市光源电力安装有限责任公司
运营单位: 内蒙古电力(集团)有限责任公司呼和浩特市托克托供电分公司

2. 浙江嘉兴嘉善魏塘片区配电网建设改造工程

建设单位: 国网浙江省电力有限公司嘉善县供电公司
监理单位: 嘉兴恒创电力设计研究院有限公司嘉善配电网工程监理项目部
设计单位: 嘉兴恒创电力设计研究院有限公司嘉善设计项目部
主体施工单位: 嘉善恒兴电力建设有限公司
运营单位: 魏塘供电所

3. 浙江丽水缙云壶镇片区配电网建设改造工程

建设单位: 国网浙江省电力有限公司缙云县供电公司
监理单位: 丽水市正阳电力设计院有限公司监理分公司缙云监理站
设计单位: 丽水市正阳电力设计院有限公司缙云分院
主体施工单位: 丽水永道电力建设有限公司
运营单位: 国网浙江省电力有限公司缙云县供电公司壶镇供电所

4. 广西那坡县电网新程助乡村振兴示范区系列工程

建设单位: 广西电网有限责任公司百色供电局
监理单位: 广西正远电力工程建设监理有限责任公司
设计单位: 赛富电力集团股份有限公司
主体施工单位: 广西西能电气有限公司
运营单位: 广西新电力投资集团有限责任公司那坡供电局



主体施工单位：宁夏东宏电力有限公司
运营单位：国网盐池县供电公司

14.内蒙古通辽市库伦旗 2023 年 10 千伏及以下改造工程

建设单位：国网内蒙古东部电力有限公司通辽供电分公司
监理单位：内蒙古新正能网电力工程监理有限公司通辽分公司
设计单位：通辽市泓源电力工程有限公司
主体施工单位：通辽新正电工技术服务有限公司
运营单位：国网内蒙古东部电力有限公司库伦旗供电分公司

15.宁夏回族自治区银川市金凤区国际一流城市配电网配套电网工程

建设单位：国网银川供电公司金凤区供电公司
监理单位：宁夏重信建设工程监理有限公司
设计单位：宁夏天净元光电力设计有限公司
主体施工单位：宁夏天净元光电力有限公司
运营单位：国网银川供电公司金凤区供电公司

16.广州供电局多元智能超充站系列工程

建设单位：广东电网有限责任公司广州供电局
监理单位：广州电力工程监理有限公司
 江门明浩电力工程监理有限公司
设计单位：广州汇隽电力工程设计有限公司
 广州市电力工程设计院有限公司
 广州电力设计院有限公司
主体施工单位：从化输变电工程有限公司
 广州西南电力建设有限公司
 广州南方电力技术工程有限公司
 广州市南电电力工程有限公司
 广州增电电力建设投资集团有限公司
运营单位：广东电网有限责任公司广州供电局

17.服务惠州“百县千镇万村高质量发展”配网工程

建设单位：广东电网有限责任公司惠州惠城供电局
监理单位：惠州市新科创工程建设监理有限公司



2026/2/4 10:48 全国社会组织信用信息公示平台

民政一体化政务服务平台
中国社会组织政务服务平台
(全国社会组织信用信息公示平台)

中国电力规划设计协会 正常 行政许可

统一社会信用代码: 511000005000061775 法定代表人: 李一男 成立时间: 2002-02-20

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	511000005000061775	社会组织名称	中国电力规划设计协会
社会组织类型	社会团体	登记工作指导机关	中央社会工作部
证书有效期	2025-09-22至2030-09-22	登记管理机关	中华人民共和国民政部
法定代表人	李一男	成立登记日期	2002-02-20
业务范围	行业新理 技术交流 业务培训 书刊编辑 国际合作 咨询服务		
住所	北京市西城区安德路65号		
注册资金	100万元		

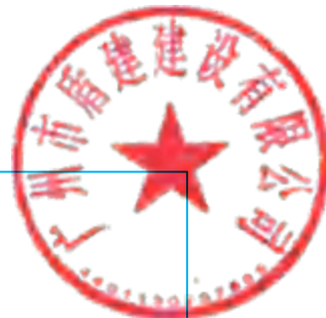
注: 本栏目数据来源于各地各登记管理机关, 若本栏目的查询结果或规划信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关, 由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。

主办方: 民政部社会组织管理局(社会组织执法监督局) 版权所有
ICP备案编号: 京ICP备13012430号

中国政府网 慈善中国 政府网站 找错

中华人民共和国民政部

https://xgzs.chinanpo.mca.gov.cn/gst/viewDetails?b=eyJpZCZ6LUxvMTAwMDAwNTAwMDA2MTc3NSJ9 1/1



中国电力建设企业协会文件

中电建协〔2025〕203号

关于公布 2025 年度电力优质工程评审结果的通知

各副会长单位、会员单位及有关单位：

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

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

— 1 —



(此页无正文)



中国电力建设企业协会
2025年8月9日

a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-20260211145329514



附件 3

2025 年配电网优质工程名单

(排名不分先后)

1. 呼和浩特市托克托县 2024 年第一批“煤改电”配套供电项目

建设单位: 内蒙古电力(集团)有限责任公司呼和浩特供电分公司
内蒙古电力(集团)有限责任公司呼和浩特市托克托供电分公司
监理单位: 内蒙古康远工程建设监理有限责任公司
设计单位: 呼和浩特市电力勘察设计院有限公司
主体施工单位: 呼和浩特市光源电力安装有限责任公司
运营单位: 内蒙古电力(集团)有限责任公司呼和浩特市托克托供电分公司

2. 浙江嘉兴嘉善魏塘片区配电网建设改造工程

建设单位: 国网浙江省电力有限公司嘉善县供电公司
监理单位: 嘉兴恒创电力设计研究院有限公司嘉善配电网工程监理项目部
设计单位: 嘉兴恒创电力设计研究院有限公司嘉善设计项目部
主体施工单位: 嘉善恒兴电力建设有限公司
运营单位: 魏塘供电所

3. 浙江丽水缙云壶镇片区配电网建设改造工程

建设单位: 国网浙江省电力有限公司缙云县供电公司
监理单位: 丽水市正阳电力设计院有限公司监理分公司缙云监理站
设计单位: 丽水市正阳电力设计院有限公司缙云分院
主体施工单位: 丽水永道电力建设有限公司
运营单位: 国网浙江省电力有限公司缙云县供电公司壶镇供电所

4. 广西那坡县电网新程助乡村振兴示范区系列工程

建设单位: 广西电网有限责任公司百色供电局
监理单位: 广西正远电力工程建设监理有限责任公司
设计单位: 赛富电力集团股份有限公司
主体施工单位: 广西西能电气有限公司
运营单位: 广西新电力投资集团有限责任公司那坡供电局



44.佛山南海供电局新时代乡村电气化智能电网示范项目

建设单位：广东电网有限责任公司佛山南海供电局

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

主体施工单位：广东怡信电力工程有限公司

广东欧姆龙电力工程有限公司

佛山市南海多宝电力电器安装有限公司

运营单位：广东电网有限责任公司佛山南海供电局

45.日照莒县刘官庄“江北吹望第一镇”10kV电网升级配套工程

建设单位：国网山东省电力公司莒县供电公司

监理单位：北京龙泓电力咨询有限公司

设计单位：日照阳光电力设计有限公司

主体施工单位：日照市光明电力服务有限责任公司莒县分公司

运营单位：国网山东省电力公司莒县供电公司

46.安徽省马鞍山市薛家洼生态园配电网巩固提升工程

建设单位：国网安徽省电力有限公司马鞍山供电公司雨山供电分公司

监理单位：合肥锦冠如工程监理有限公司

设计单位：安徽国通电力建设有限公司

主体施工单位：马鞍山创兴投资发展（集团）有限公司

运营单位：国网安徽省电力有限公司马鞍山供电公司雨山供电分公司

47.永胜县2021-2023年配网升级改造建设系列工程

建设单位：云南电网有限责任公司丽江供电局

监理单位：云南凯胜电力监理咨询有限公司

设计单位：云南恒昌设计咨询有限公司

云南希邦电力勘察设计有限公司

主体施工单位：云南建源电力工程有限公司

运营单位：云南电网有限责任公司丽江永胜供电局

48.广州供电局美丽乡村智能微电网系列工程



建设单位: 广东电网有限责任公司广州供电局
监理单位: 广州电力工程监理有限公司
设计单位: 广州汇隽电力工程设计有限公司
主体施工单位: 广州增电电力建设投资集团有限公司
从化输变电工程有限公司
运营单位: 广东电网有限责任公司广州供电局

49. 国网四川资阳市乐至县石佛网格配套工程

建设单位: 国网四川省电力公司乐至县供电分公司
监理单位: 四川东祥工程项目管理有限责任公司
设计单位: 成都城电电力工程设计有限公司
主体施工单位: 资阳资源电力有限公司
运营单位: 国网四川省电力公司乐至县供电分公司

50. 南宁市青秀区电网改造系列工程

建设单位: 广西电网有限责任公司南宁供电局
监理单位: 广西正远电力工程建设监理有限责任公司
设计单位: 广西绿能电力勘察设计有限公司
主体施工单位: 广西南宁国恒供电开发有限责任公司
广西品鑫电气设备维护有限责任公司
运营单位: 广西电网有限责任公司南宁供电局青秀供电分局

51. 国网冀北秦皇岛供电公司“优秀北戴河”配网高质量发展示范工程

建设单位: 国网冀北电力有限公司秦皇岛供电公司
监理单位: 张家口华纬电力建设咨询有限公司
秦皇岛欣德建设工程有限公司
设计单位: 秦皇岛福电电力工程设计有限公司
主体施工单位: 秦皇岛福电实业集团有限公司
运营单位: 国网秦皇岛供电公司北戴河区供电中心

52. 石家庄市“千亿级”电子信息产业园配电网建设提升工程

建设单位: 国网河北省电力有限公司石家庄市鹿泉区供电分公司
监理单位: 河北电力工程监理有限公司
设计单位: 石家庄电力设计研究院有限公司



2026/2/4 10:48 全国社会组织信用信息公示平台

民政一体化政务服务平台
中国社会组织政务服务平台
(全国社会组织信用信息公示平台)

中国电力规划设计协会 打印 打印 打印

统一社会信用代码: 511000005000061775 法定代表人: 李一男 成立时间: 2002-02-20

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

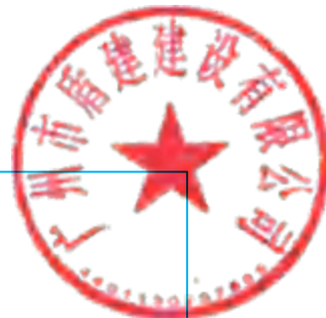
统一社会信用代码	511000005000061775	社会组织名称	中国电力规划设计协会
社会组织类型	社会团体	登记工作指导机关	中央社会工作部
证书有效期	2025-09-22至2030-09-22	登记管理机关	中华人民共和国民政部
法定代表人	李一男	成立登记日期	2002-02-20
业务范围	行业管理 技术交流 业务培训 书刊编辑 国际合作 咨询服务		
住所	北京市西城区安德路65号		
注册资金	100万元		

注: 根据“一放一调”原则, 本栏目数据来源于各地各登记管理机关, 若本栏目的数据与实际存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关, 由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本公示栏目。

主办方: 民政部社会组织管理局(社会组织执法监督局) 版权所有 中国政府网 慈善中国 政府网站 反馈

ICP备案编号: 京ICP备13012430号 中华人民共和国民政部

<https://xgzs.chinanpo.mca.gov.cn/gst/viewDetails?b=eyJpZCZ6LUxvMTAwMDAwNTAwMDA2MTc3NSJ9> 1/1



中国电力建设企业协会文件

中电建协〔2025〕203号

关于公布 2025 年度电力优质工程评审结果的通知

各副会长单位、会员单位及有关单单位：

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

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

— 1 —



(此页无正文)



中国电力建设企业协会
2025年8月9日

a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-20260211145329514



附件 3

2025 年配电网优质工程名单

(排名不分先后)

1. 呼和浩特市托克托县 2024 年第一批“煤改电”配套供电项目

建设单位: 内蒙古电力(集团)有限责任公司呼和浩特供电分公司
内蒙古电力(集团)有限责任公司呼和浩特市托克托供电分公司
监理单位: 内蒙古康远工程建设监理有限责任公司
设计单位: 呼和浩特市电力勘察设计院有限公司
主体施工单位: 呼和浩特市光源电力安装有限责任公司
运营单位: 内蒙古电力(集团)有限责任公司呼和浩特市托克托供电分公司

2. 浙江嘉兴嘉善魏塘片区配电网建设改造工程

建设单位: 国网浙江省电力有限公司嘉善县供电公司
监理单位: 嘉兴恒创电力设计研究院有限公司嘉善配电网工程监理项目部
设计单位: 嘉兴恒创电力设计研究院有限公司嘉善设计项目部
主体施工单位: 嘉善恒兴电力建设有限公司
运营单位: 魏塘供电所

3. 浙江丽水缙云壶镇片区配电网建设改造工程

建设单位: 国网浙江省电力有限公司缙云县供电公司
监理单位: 丽水市正阳电力设计院有限公司监理分公司缙云监理站
设计单位: 丽水市正阳电力设计院有限公司缙云分院
主体施工单位: 丽水永道电力建设有限公司
运营单位: 国网浙江省电力有限公司缙云县供电公司壶镇供电所

4. 广西那坡县电网新程助乡村振兴示范区系列工程

建设单位: 广西电网有限责任公司百色供电局
监理单位: 广西正远电力工程建设监理有限责任公司
设计单位: 赛富电力集团股份有限公司
主体施工单位: 广西西能电气有限公司
运营单位: 广西新电力投资集团有限责任公司那坡供电局



153.汕头金平小公园开埠区数字配网改造工程

建设单位：南方电网广东电网有限责任公司汕头金平供电局

监理单位：广东创成建设监理咨询有限公司

设计单位：深圳供电规划设计院有限公司

主体施工单位：广东广澳能源科技有限公司
广东安总电力建设有限公司

运营单位：南方电网广东电网有限责任公司汕头金平供电局

154.四川眉山洪雅中山镇新收供区民生电力改造工程

建设单位：国网四川省电力公司洪雅县供电分公司

监理单位：四川东祥工程项目管理有限责任公司（原四川电力工程建设监理有限责任公司）

设计单位：乐山城电电力工程设计有限公司

主体施工单位：眉山市三新供电服务有限公司洪雅分公司
眉山多能电力建设有限责任公司洪雅分公司

运营单位：国网四川省电力公司洪雅县供电分公司

155.国网山东烟台牟平“海洋+”特色产业集群配套电网工程

建设单位：国网山东省电力公司烟台市牟平区供电公司

监理单位：青岛嘉诚电工咨询有限公司

设计单位：烟台东源电力设计有限公司牟平分公司

主体施工单位：烟台东源送变电工程有限责任公司牟平分公司

运营单位：国网山东省电力公司烟台市牟平区供电公司运维检修部

156.广州供电局机械化施工系列工程

建设单位：广东电网有限责任公司广州供电局

监理单位：广州电力工程监理有限公司

设计单位：广州市电力工程设计院有限公司
广州电力设计院有限公司
广州汇隽电力工程设计有限公司

主体施工单位：广州城北电力工程有限公司
广州正航电力工程有限公司
中国能源建设集团广东火电工程有限公司

运营单位：广东电网有限责任公司广州供电局



2026/24 10:48 全国社会组织信用信息公示平台

民政一体化政务服务平台
中国社会组织政务服务平台
(全国社会组织信用信息公示平台)

中国电力规划设计协会 打印 打印 打印

统一社会信用代码: 511000005000061775 信息下载
法定代表人: 李一男 提出异议
成立时间: 2002-02-20

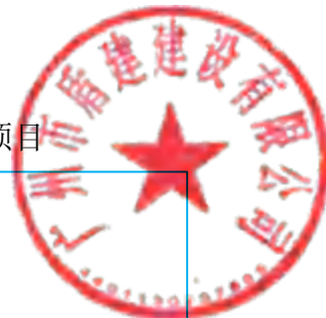
登记证书信息

统一社会信用代码	511000005000061775	社会组织名称	中国电力规划设计协会
社会组织类型	社会团体	登记工作部机关	中央社会工作部
证书有效期	2025-09-22至2030-09-22	登记管理机构	中华人民共和国民政部
法定代表人	李一男	成立登记日期	2002-02-20
业务范围	行业新理 技术交流 业务培训 书刊编辑 国际合作 咨询服务		
住所	北京市西城区安德路65号		
注册资金	100万元		

注: 本栏目数据来源于各地各登记机关, 若本栏目的数据与实际存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记机关, 由登记机关按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本系统栏目。

主办方: 民政部社会组织管理局(社会组织执法监督局) 版权所有 中国政府网 慈善中国 政府网站 反馈
ICP备案编号: 京ICP备13012430号 中华人民共和国民政部

<https://xgzs.chinanpo.mca.gov.cn/gst/viewDetails?b=eyJpZCZ6LUxvMTAwMDAwNTAwMDA2MTc3NSJ9> 1/1



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。



2025年9月26日

（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 —





2024年度南方电网公司基建工程优秀设计评选获奖情况表（配网工程）					
序号	项目名称	电网公司	主要设计单位	获奖等级	主要设计人
1.2	广州市海珠区“重石+福隆”无人取电汽车充电示范站项目	广东电网有限责任公司	广州汇美电力工程设计有限公司	一等奖	1. 符景松, 2. 李国辉, 3. 梁世祥, 4. 潘志伟, 5. 程文超, 6. 曹子耀, 7. 李耀辉, 8. 潘健, 9. 林凯, 10. 邱江辉, 11. 符思敏, 12. 林朝利, 13. 潘勤生
1.10	新墟街道站外公共充电桩站址并接入公共充电站项目	广东电网有限责任公司	广州汇美电力工程设计有限公司	三等奖	1. 符景松, 2. 李国辉, 3. 李耀辉, 4. 潘志伟, 5. 程文超, 6. 曹子耀, 7. 李耀辉, 8. 潘健, 9. 林凯, 10. 邱江辉, 11. 符思敏, 12. 林朝利, 13. 潘勤生
1.24	广州城北世界桥街杆塔布设与治理示范项目	广东电网有限责任公司	广州汇美电力工程设计有限公司	三等奖	1. 符景松, 2. 李国辉, 3. 李耀辉, 4. 潘志伟, 5. 程文超, 6. 曹子耀, 7. 李耀辉, 8. 潘健, 9. 林凯, 10. 邱江辉, 11. 符思敏, 12. 林朝利, 13. 潘勤生

a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-20260211145329514



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。



2025年9月26日

（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

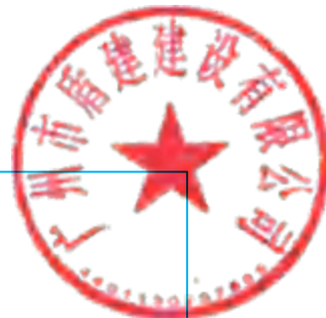
— 2 —





2024年度南方电网公司基建工程优秀设计评选获奖情况表（配网工程）					
序号	项目名称	电网公司	主要设计单位	获奖等级	主要设计人
1.2	广州供电局城郊广行路“智能+储能”无人取电汽车充电示范站建设项目	广东电网有限责任公司	广州汇嘉电力工程设计有限公司	一等奖	1. 李俊松, 2. 李俊松, 3. 李俊松, 4. 李俊松, 5. 李俊松, 6. 李俊松, 7. 李俊松, 8. 李俊松, 9. 李俊松, 10. 李俊松, 11. 李俊松, 12. 李俊松, 13. 李俊松, 14. 李俊松, 15. 李俊松, 16. 李俊松, 17. 李俊松, 18. 李俊松, 19. 李俊松, 20. 李俊松
1.10	新墟街道站10kV线路迁改工程甘涌口至流溪河段工程	广东电网有限责任公司	广州汇嘉电力工程设计有限公司	三等奖	1. 李俊松, 2. 李俊松, 3. 李俊松, 4. 李俊松, 5. 李俊松, 6. 李俊松, 7. 李俊松, 8. 李俊松, 9. 李俊松, 10. 李俊松, 11. 李俊松, 12. 李俊松, 13. 李俊松, 14. 李俊松, 15. 李俊松, 16. 李俊松, 17. 李俊松, 18. 李俊松, 19. 李俊松, 20. 李俊松
1.24	广州城北供电局南村10kV线路迁改工程	广东电网有限责任公司	广州汇嘉电力工程设计有限公司	三等奖	1. 李俊松, 2. 李俊松, 3. 李俊松, 4. 李俊松, 5. 李俊松, 6. 李俊松, 7. 李俊松, 8. 李俊松, 9. 李俊松, 10. 李俊松, 11. 李俊松, 12. 李俊松, 13. 李俊松, 14. 李俊松, 15. 李俊松, 16. 李俊松, 17. 李俊松, 18. 李俊松, 19. 李俊松, 20. 李俊松

a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-20260211145329514



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。



2025年9月26日

（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 —





2024年度南方电网公司基建工程优秀设计评选获奖情况表（配网工程）					
序号	项目名称	电网公司	主要设计单位	获奖等级	主要设计人
1.2	广州供电局城郊广行路“智能+储能”无人取电汽车充电示范站建设项目	广东电网有限责任公司	广州汇嘉电力工程设计有限公司	一等奖	1. 李俊松, 2. 李俊松, 3. 李俊松, 4. 李俊松, 5. 李俊松, 6. 李俊松, 7. 李俊松, 8. 李俊松, 9. 李俊松, 10. 李俊松, 11. 李俊松, 12. 李俊松, 13. 李俊松, 14. 李俊松, 15. 李俊松, 16. 李俊松, 17. 李俊松, 18. 李俊松, 19. 李俊松, 20. 李俊松
1.10	新墟街道站10kV配网线路迁改工程(含10kV线路迁改工程)	广东电网有限责任公司	广州汇嘉电力工程设计有限公司	三等奖	1. 李俊松, 2. 李俊松, 3. 李俊松, 4. 李俊松, 5. 李俊松, 6. 李俊松, 7. 李俊松, 8. 李俊松, 9. 李俊松, 10. 李俊松, 11. 李俊松, 12. 李俊松, 13. 李俊松, 14. 李俊松, 15. 李俊松, 16. 李俊松, 17. 李俊松, 18. 李俊松, 19. 李俊松, 20. 李俊松
1.24	广州城北供电局南村10kV线路迁改工程	广东电网有限责任公司	广州汇嘉电力工程设计有限公司	三等奖	1. 李俊松, 2. 李俊松, 3. 李俊松, 4. 李俊松, 5. 李俊松, 6. 李俊松, 7. 李俊松, 8. 李俊松, 9. 李俊松, 10. 李俊松, 11. 李俊松, 12. 李俊松, 13. 李俊松, 14. 李俊松, 15. 李俊松, 16. 李俊松, 17. 李俊松, 18. 李俊松, 19. 李俊松, 20. 李俊松

a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-20260211145329514



3. 第三方评价

(1) 投标人（广州市盾建建设有限公司）体系认证证书

① 质量管理体系认证证书





全国认证认可信息公共服务平台

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 政策法规

当前位置: 认证结果 (CertECloud/result/skipResultList) / 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, 如有疑问或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号: 02324QJ1298R8M-A
- 颁证日期: 2024-09-15
- 初次颁证日期: 2021-12-30
- 监督次数: 1
- 认证范围: 建设工程施工质量管理体系认证
- 认证依据: GB/T19001-2016/ISO9001:2015(GB/T50430-2017)
- 证书状态: 有效
- 证书到期日期: 2027-09-15
- 信息上报日期: 2025-11-07
- 再认证次数: 8

• 认证范围的业务范围: 资质范围内的市政公用工程施工总承包、建筑工程施工总承包、机电工程施工总承包; 幕墙工程专业承包

• 覆盖场所多场所: 否

• 认证范围的场所名称及地址

• 证书使用的认可标识: CNAS

• 证书附件下载

• EC9000证书: 建筑施工企业质量管理体系认证

证对应的OHS覆盖范围

获证组织基本信息

- 组织名称: 广州市城市建设有限公司
- 所在国别地区: 中国 广东省
- 组织地址: 广州市番禺区南村镇汇福三路25号1301房
- 统一社会信用代码/组织机构代码: 91440101718110858B
- 本证书覆盖人数: 32

发证机构信息

- 机构名称: 北京中建认证中心有限公司
- 有效期: 2030-12-10
- 网址: www.jccchina.org
- 地址: 南湖东路122桂南区2006
- 业务范围: 产品认证
 - 纺织品、服装和皮革制品
 - 木材和木制品; 纸张、纸和纸制品, 印刷品
 - 化工产品
 - 建材产品
 - 家具; 其他未分类产品
 - 金属材料及金属制品
- 机构注册号: CNCA-R-2002-023
- 机构状态: 有效

证书变化历史轨迹

序号	认证活动	覆盖范围	发生日期	审核员	上报日期	审核修改声明
2	监督审核		2025-10-22 - 2025-10-24	陈尚田 (2024-N1-QMS-5084731, 高级审核员, 监督审核) 陈恩超 (2023-N1-QMS-4267323, 高级审核员, 监督审核)	2025-11-07	
1	再认证审核	颁证日期: 2024-09-15;	2024-09-09 - 2024-09-12	陈尚田 (2021-N1-QMS-4264731, 高级审核员, 再认证二阶段) 兰露 (2023-N1-QMS-3201244, 审核员, 再认证二阶段) 尹威 (2024-N1-QMS-3200987, 审核员, 再认证二阶段)	2024-09-15	


 版权所有: 国家市场监督管理总局 地址: 北京海淀区马甸6号 邮编: 100088
 技术支持: 北京中认信息技术有限公司 客服电话: 010-66738610 服务邮箱: service@cnca.gov.cn
 国ICP警00062530号 京公网安备 1101563020530号 (https://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?recordcode=1101563020530)


 政府网站 找错
<https://bzcs.cnca.cn/servlet/gzsglwww.gov.i>
<https://bzcs.cnca.cn/servlet/gzsglwww.gov.i>

② 职业健康安全管理体系认证证书





全国认证认可信息公共服务平台

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 政策法规

当前位置: 认证结果 (CertECloud/result/skipDetail) / 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, 如有疑问或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号: 02324S21405R8M-A
- 颁证日期: 2024-09-15
- 初次颁证日期: 2023-01-29
- 监督次数: 1
- 认证项目: 中国职业健康安全管理体系认证
- 认证依据: GB/T45001-2020/ISO45001:2018
- 证书状态: 有效
- 证书到期日期: 2027-09-15
- 信息上报日期: 2025-11-07
- 再认证次数: 8



• 认证范围的业务范围: 资质范围内的市政公用工程施工总承包、建筑工程施工总承包、机电工程施工总承包; 幕墙工程专业承包及相关的职业健康安全管理活动

• 覆盖场所多场所: 否

• 认证范围的场所名称及地址

• 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: 广州市碧建建设有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码: 914401011891109589
- 所在行政区划: 中国 广东省
- 本证书体系覆盖人数: 242
- 组织地址: 广州市番禺区南村镇汇智三路25号1301房

发证机构信息

- 机构名称: 北京中建协认证中心有限公司
- 有效期: 2030-12-10
- 网址: www.jccchina.org
- 地址: 南河东路122号南区2008
- 机构注册号: CNCA-R-2002-023
- 机构状态: 有效

- 业务范围: 产品认证
- 纺织品、服装和皮革制品
- 木材和木制品; 纸张、纸和纸制品, 印刷品
- 化工产品
- 建材产品
- 家具; 其他未分类产品
- 金属材料及金属制品

证书变化历史轨迹

序号	认证活动	详细描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
2	监督审核		2025-10-22 ~ 2025-10-24	陈伟国 [2023-NHCHSMS-4084731, 高级审核员, 监督审核] 陈慧超 [2025-NHCHSMS-4087323, 高级审核员, 监督审核] 刘俊 [2024-NHCHSMS-6082744, 审核员, 监督审核]	2025-11-07	
1	再认证审核	颁证日期: 2024-09-15;	2024-09-09 ~ 2024-09-12	陈伟国 [2023-NHCHSMS-4084731, 高级审核员, 再认证二阶段] 刘俊 [2021-NHCHSMS-6082744, 审核员, 再认证二阶段] 蓝彦 [2023-NHCHSMS-3201244, 审核员, 再认证二阶段] 尹威 [2024-NHCHSMS-3230997, 审核员, 再认证二阶段]	2024-09-15	

国家认证标志

北京中建协认证中心有限公司 地址: 北京海淀区马甸农展馆9号 邮编: 100088
技术支持: 北京中心信息技术有限公司 电话/传真: 010-58738810 邮箱: service@bjcc.com.cn
京ICP备09002630号-9 / 京公网安备 11010602026380号 (https://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?recordcode=11010602026380)

政府网站 认准

(https://gzl.wzpl.gov.cn/infocenter/showInfo.do?method=showInfo-8974C88F804733FBE053102)

在编辑器

③ 环境管理体系认证





全国认证认可信息公共服务平台

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 政策法规

当前位置: 认证结果 (CertECloud/result/skipDetail) / 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, 如有疑问或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号: 02324E21409R7M-A
- 颁证日期: 2024-09-15
- 初次颁证日期: 2009-12-18
- 监督次数: 1
- 认证范围: 环境管理体系认证
- 认证依据: GB/T24001-2016/ISO14001:2015
- 证书状态: 有效
- 证书到期日期: 2027-09-15
- 信息上报日期: 2025-11-07
- 再认证次数: 8

• 认证范围的业务范围: 资质范围内的市政公用工程施工总承包、建筑工程施工总承包、机电工程施工总承包; 幕墙工程专业承包及相关的环境管理活动

• 获证覆盖场所数: 1

• 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: 广州市君建建设有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码: 91440101781108589
- 所在国家和地区: 中国 广东省
- 本证书体系覆盖人数: 242
- 组织地址: 广州市番禺区南村镇汇智三路25号1301房

发证机构信息

- 机构名称: 北京中建协认证中心有限公司
 - 有效期: 2030-12-10
 - 网址: www.jccchina.org
 - 地址: 南河东路122号南区2008
 - 业务范围: 产品认证
 - 机构注册号: CNCA-R-2002-023
 - 机构状态: 有效
- 纺织品、服装和皮革制品
木材和木制品; 纸张、纸和纸制品, 印刷品
化工产品
建材产品
家具; 其他未分类产品
金属材料及金属制品

证书变化历史轨迹

序号	认证活动	详细描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
2	监督审核		2025-10-22 ~ 2025-10-24	陈向阳 (2023-N1EMS-4064731, 高级审核员, 监督审核) 陈国超 (2023-N1EMS-6087329, 高级审核员, 监督审核) 陈超 (2023-N1EMS-5062744, 审核员, 监督审核)	2025-11-07	
1	再认证审核	颁证日期: 2024-09-15;	2024-09-09 ~ 2024-09-12	陈向阳 (2023-N1EMS-4064731, 高级审核员, 再认证二阶段) 王雷 (2023-N1EMS-3201244, 审核员, 再认证二阶段) 刘刚 (2023-N1EMS-5082744, 审核员, 再认证二阶段) 尹威 (2024-N1EMS-3230997, 审核员, 再认证二阶段)	2024-09-15	



国家认证受理

技术支持: 北京中心信息技术有限公司 电话: 010-56738810 邮箱: service@sjm.gov.cn
京ICP备09002630号-9 京公网安备 11010602026380号 (https://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?recordcode=11010602026380)



政府网站 找错
(https://www.gov.cn/jwzt/)
(https://www.cnca.gov.cn/info/)
method=show&id=8974C8BF804733FBE053102

在编辑器



4. 企业研发能力

(1) 投标人(广州市盾建建设有限公司)科学技术进步奖或科技进步奖或科学技术奖项

科学技术奖汇总表

序号	项目名称	证书号	发证单位	发证时间
1	不良地质下极限下穿既有管线顶管施工技术	2023-3-02-D01	广东省市政行业协会	2023年10月
2	基于BIM管线构件模块化管控系统的智能拆模施工技术	2023-1-47-D01	广东省市政行业协会	2023年10月
3	地铁上盖超高结构柱“镜面”施工技术	2023-3-73-D01	广东省市政行业协会	2023年10月
4	格构柱托换结合盾构机钢套筒接收平移的快捷出洞施工技术	2023-3-06-D01	广东省市政行业协会	2023年10月
5	基于三维激光扫描、BIM技术的隧道数字化建造关键技术研究	2023-2-65-D01	广东省市政行业协会	2023年10月
6	基于砂质黏性土层开挖坑中坑过程中快速封闭的施工技术	2023-3-55-D01	广东省市政行业协会	2023年10月
7	土压平衡盾构机纠偏掘进综合施工技术	2023-2-64D01	广东省市政行业协会	2023年10月
8	盾构接收井半回填轻质泡沫混凝土辅助盾构机到达出洞施工技术	2022-2-060-D01	广东省市政行业协会	2022年11月
9	盖下有轨电车轨道系统高效地面施工技术	2022-3-067-D01	广东省市政行业协会	2021年11月
10	广州琶洲港澳客运口岸项目施工关键技术研究及应用	2022-1-048-D01	广东省市政行业协会	2021年11月



广东省市政行业协会
科学技术奖

证书

广东省科学技术厅2012年批准成立
国家科技部登记证书编号:粤科奖社证字第12号

为表彰广东省市政行业协会科学技术奖获奖单位,特颁发此证书。

项目名称:不良地质下极限下穿既有
管线顶管施工技术

奖励类别:应用技术

奖励等级:三等奖

获奖单位:广州市盾建建设有限公司

证书号:2023-3-02-D01



广东省市政行业协会
科学技术奖

证书

广东省科学技术厅2012年批准成立
国家科技部登记证书编号:粤科奖社证字第12号

为表彰广东省市政行业协会科学技术奖获奖单位,特颁发此证书。

项目名称:基于BIM管线构件模块化
管控系统的智能拆模施工
技术

奖励类别:应用技术

奖励等级:一等奖

获奖单位:广州市盾建建设有限公司

证书号:2023-1-47-D01





广东省市政行业协会
科学技术奖

证书

广东省科学技术厅2012年批准成立
国家科技部登记证书编号:粤科奖社证字第12号

为表彰广东省市政行业协会科学技术奖获奖单位,特颁发此证书。

项目名称:地铁上盖超高结构柱“镜面”施工技术

奖励类别:应用技术

奖励等级:三等奖

获奖单位:广州市盾建建设有限公司

证书号:2023-3-73-D01

广东省市政行业协会
二〇二三年十月



广东省市政行业协会
科学技术奖

证书

广东省科学技术厅2012年批准成立
国家科技部登记证书编号:粤科奖社证字第12号

为表彰广东省市政行业协会科学技术奖获奖单位,特颁发此证书。

项目名称:格构柱托换结合盾构机钢套筒接收平移的快捷出洞施工技术

奖励类别:应用技术

奖励等级:三等奖

获奖单位:广州市盾建建设有限公司

证书号:2023-3-06-D01

广东省市政行业协会
二〇二三年十月



广东省市政行业协会
科学技术奖

证书

广东省科学技术厅2012年批准成立
国家科技部登记证书编号:粤科奖社证字第12号

为表彰广东省市政行业协会科学技术奖获奖单位,特颁发此证书。

项目名称:基于三维激光扫描、BIM技术的隧道数字化建造关键技术研究

奖励类别:应用技术

奖励等级:二等奖

获奖单位:广州市盾建建设有限公司

证书号:2023-2-65-D01



广东省市政行业协会
科学技术奖

证书

广东省科学技术厅2012年批准成立
国家科技部登记证书编号:粤科奖社证字第12号

为表彰广东省市政行业协会科学技术奖获奖单位,特颁发此证书。

项目名称:基于砂质黏性土层开挖坑中坑过程中快速封闭的施工技术

奖励类别:应用技术

奖励等级:三等奖

获奖单位:广州市盾建建设有限公司

证书号:2023-3-55-D01





广东省市政行业协会
科学技术奖

证书

广东省科学技术厅2012年批准成立
国家科技部登记证书编号:粤科奖社证字第12号

为表彰广东省市政行业协会科学技术奖获奖单位,特颁发此证书。

项目名称:土压平衡盾构机纠偏掘进
综合施工技术

奖励类别:应用技术

奖励等级:二等奖

获奖单位:广州市盾建建设有限公司

证书号:2023-2-64-D01



广东省市政行业协会
科学技术奖励

证书

广东省科学技术厅2012年批准成立
国家科技部登记证书编号:粤科奖社证字第12号

为表彰广东省市政行业协会科学技术奖获得者,特颁发此证书。

项目名称:盾构接收井半回填轻质泡沫混
凝土辅助盾构机到达出洞施工
技术

奖励类别:应用技术

奖励等级:二等奖

获奖单位:广州市盾建建设有限公司

证书号:2022-2-060-D01





广东省市政行业协会
科学技术奖励

证书

广东省科学技术厅2012年批准成立
国家科技部登记证书编号：粤科奖社证字第12号

为表彰广东省市政行业协会科学技术奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：盖下有轨电车轨道系统高效地面施工技术

奖励类别：应用技术

奖励等级：三等奖

获奖单位：广州市盾建建设有限公司

证书号：2022-3-067-D01



二〇二二年十一月



广东省市政行业协会
科学技术奖励

证书

广东省科学技术厅2012年批准成立
国家科技部登记证书编号：粤科奖社证字第12号

为表彰广东省市政行业协会科学技术奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：广州琶洲港澳客运口岸项目施工关键技术研究及应用

奖励类别：应用技术

奖励等级：一等奖

获奖单位：广州市盾建建设有限公司

证书号：2022-1-048-D01



二〇二二年十一月



民政一体化政务服务平台
中国社会组织政务服务平台
(全国社会组织信用信息公示平台)

社会组织

广东省市政行业协会

名称 行业组织

统一社会信用代码: 51440000C03635359T 法定代表人: 段木子 成立时间: 1989-06-19

- 打印
- 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	51440000C03635359T	社会组织名称	广东省市政行业协会
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记
证书有效期	2025-11-05至2029-11-04	登记管理机关	广东省民政厅
法定代表人	段木子	成立登记日期	1989-06-19
业务范围	调查研究, 经验交流, 人员培训, 编辑刊物, 参与制定和修订行业标准,		
住所	广州市越秀区华乐路53号华乐大厦南塔16楼		
注册资金	5万元		

温馨提示: 按照“一放一查”原则, 本栏目数据来源于各地登记管理机关。若本栏目的数据与实际不符, 请及时向对应的登记管理机关, 由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更。请通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新本栏目数据。



主办方: 民政部社会组织管理局(社会组织执法监察局) 版权所有
ICP备案号: 京ICP备13012430号

中国政府网
中华人民共和国民政部

慈善中国

政府网站
找错

a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-20260211145329514

目 录

工程总承包实施方案经济投标文件.....



a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-20260211145329514



番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包

投标文件（评标部分）

（工程总承包实施方案经济投标文件）

投标人单位：（主）广州市盾建建设有限公司
（成）核工业赣州工程勘察设计集团有限公司
（成）广州汇集电力工程设计有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：卡杰聪（签字或盖章）

2026年02月25日



目录

- 一、 《经济标投标书》（按招标文件的要求填写）； 3
- 二、 《参与编制工程总承包实施方案经济投标文件人员名单》（按招标文件的要求填写）； 5
- 三、 投标人认为应该提供的其他资料。 6

a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-20260211145329514



一、《经济标投标书》(按招标文件的要求填写);

经济标投标书

投标日期: 2026年02月26日

项目名称	番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包
投标总报价	大写: <u>壹仟伍佰壹拾玖万伍仟肆佰零叁元捌角柒分</u> 小写: <u>15195403.87</u> 元
其中: 总勘察费	<u>114414.30</u> 元 下浮率 <u>1.00</u> %, 注: 1、阶段一、阶段二投标下浮率均需为同一值。2、下浮率=【1-(总勘察费投标报价/总勘察费最高投标限价)】*100%。
过渡方案(阶段一) 勘察费	大写: <u>叁万贰仟壹佰壹拾元陆角伍分</u> 小写: <u>32110.65</u> 元
永久方案(阶段二) 勘察费	大写: <u>捌万贰仟叁佰零叁元陆角伍分</u> 小写: <u>82303.65</u> 元
其中: 总设计费	<u>487837.35</u> 元 下浮率 <u>1.00</u> %, 注: 1、阶段一、阶段二投标下浮率均需为同一值。2、下浮率=【1-(总设计费投标报价/总设计费最高投标限价)】*100%。
过渡方案(阶段一) 设计费	大写: <u>壹拾肆万柒仟贰佰玖拾柒元壹角伍分</u> 小写: <u>147297.15</u> 元
永久方案(阶段二) 设计费	大写: <u>叁拾肆万零伍佰肆拾元贰角</u> 小写: <u>340540.20</u> 元
其中: 总施工费	<u>14593152.22</u> 元 下浮率 <u>5.01</u> %, 注: 1、阶段一、阶段二投标下浮率均需为同一值。2、下浮率=【1-(总施工费投标报价/总施工费最高投标限价)】*100%。



过渡方案（阶段一） 施工费	大写：肆佰零玖万陆仟伍佰伍拾柒元柒角肆分 小写：4096557.74 元
永久方案（阶段二） 施工费	大写：壹仟零肆拾玖万陆仟伍佰玖拾肆元肆角捌分 小写：10496594.48 元
法定代表人 （签名或盖章）	
授权委托人 （签名或盖章）	卡杰聪
投标人 （盖章）	(主) 广州市盾建建设有限公司 (成) 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司 (成) 广州汇隽电力工程设计有限公司

注：

- (1) 联合体投标的，“投标单位”一栏需书写所有联合体成员的单位全称，可由主办方签署、盖章。
- (2) 投标总报价的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准。
- (3) 投标总报价为完成本次招标内容的全部内容的费用。
- (4) 施工费投标报价作为评标价。
- (4) 投标人须按招标文件要求报价，且不超过对应的总最高投标限价、总勘察费最高投标限价、总设计费最高投标限价、总施工费最高投标限价，否则视为无效标。
- (5) 本表中的报价以元为单位，小数点后保留二位小数，第三位小数四舍五入。

二、《参与编制工程总承包实施方案经济投标文件人员名单》(按招标文件的要求填写);



参与编制工程总承包实施方案经济投标文件人员名单

姓名	职务	所承担工作	本人签名栏
段进标	造价工程师	编制投标报价	段进标
卢杰聪	投标员	负责清样校对	卢杰聪
李玲玲	投标员	负责打印及复印	李玲玲

注：参与编制标书所有人员名单应包括编制投标报价、负责清样校对、负责打印及复印等所有人员在内的人员名单。

a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-026021145329514

三、投标人认为应该提供的其他资料。

无



a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-20260211145329514

目 录



开标一览表.....

a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-20260211145329514

开标一览表



项目名称：番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包

标题	内容
项目负责人（兼施工负责人）	易喜成
设计负责人	黄伟荣
专职安全员	杨创辉
投标总报价（元）	15195403.87
工期	总工期为534日历天
总勘察费报价（元）	114414.30
总设计费报价（元）	487837.35
总施工费报价（元）	14593152.22

a5f5de80c85b4823aaa0598318205d26-20260211145329514



番禺区计算科学与大数据产业园项目地块二供
电配套工程勘察设计施工总承包

投标文件（评标部分）

（资格审查文件）

投标人单位：（主）广州市盾建建设有限公司
（成）核工业赣州工程勘察设计集团有限公司
（成）广州汇隽电力工程设计有限公司（盖单位章）

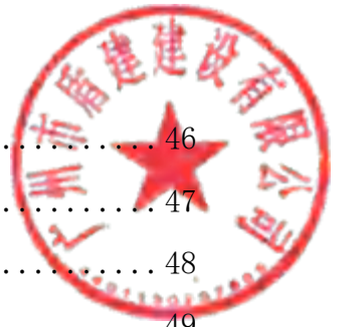
法定代表人或其委托代理人：李杰聪（签字或盖章）

2026年02月25日



目录

一、 投标单位法定代表人证明书及法定代表人授权委托书（联合体投标的，由主办方提供）；	4
二、 企业营业执照（联合体投标的，联合体各方均提供）；	7
1. 广州市盾建建设有限公司-营业执照	7
2. 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司-营业执照	8
3. 广州汇隽电力工程设计有限公司-营业执照	9
三、 资质证书（联合体投标的，联合体各方均提供）；	10
1. 广州市盾建建设有限公司-资质证书	10
2. 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司-资质证书	15
3. 广州汇隽电力工程设计有限公司-资质证书	16
四、 安全生产许可证（联合体投标的，联合体主办方提供）；	17
1. 广州市盾建建设有限公司-安全生产许可证	17
五、 项目负责人的建造师注册证书（以投标登记时选取的项目负责人为准）；	21
六、 项目负责人在有效期内的施工负责人安全生产考核合格证（B类）或建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书；	27
七、 设计负责人的职称证书或注册证书；	28
八、 投标人（如联合体投标，指联合体主办方）拟派专职安全员在有效期内的安全生产考核合格证(C类)或建筑施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书(C3)（以投标登记时选取的专职安全员为准）；	34
九、 按招标公告附件一盖章签署的《投标人声明》；	39
十、 按招标公告附件二盖章签署的联合体投标协议书（如有）；	41
十一、 资格审查前，投标人（如为联合体，指联合体各方）在广州公共资源交易中心办理信息登记等相关投标登记手续及拟担任本工程项目负责人、专职安全员和设计负责人须是本企业的在册人员且与广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）办理信息登记一致。企业信息登记取自投标截止时间投标人在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）平台的信息，投标人无需提交相关资料，若招标人延长递交投标文件截止时间的，企业信息登记的评审时间点也相应延长；	42
1. 广州市盾建建设有限公司企业信息登记截图	43
2. 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司企业信息登记截图	45



3. 广州汇隽电力工程设计有限公司企业信息登记截图	46
4. 易喜成-项目负责人信息登记截图	47
5. 杨创辉-专职安全员信息登记截图	48
6. 黄伟荣-设计负责人信息登记截图	49
十二、 投标人认为应该提供的其他资料。	50
1. 投标人（若为联合体，指联合体各方）未被列入拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单	50

a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-20260211145329514

一、投标单位法定代表人证明书及法定代表人授权委托书（联合体投标的，由主办方提供）；



法人代表证明书、授权委托书

法定代表人（负责人）证明书

(2026)第0225号

洪汉江 现任我单位 董事长 职务，为法定代表人（负责人），特此证明。

有效期限：自签订之日起至2027年02月24日止

附：法定代表人（负责人）性别：男 年龄：44岁 身份证号码：
注册号码：91440101718110858B 企业类型：其他有限责任公司
经营范围：土木工程建筑业

单位：广州市盾建建设有限公司（盖章）
2026年02月25日

注：1、法定代表人证明书也可以采用工商行政管理局统一印制的格式。

2、联合体投标的，本证明书由联合体主办方出具。

3、附法定代表人身份证原件扫描件。

法定代表人授权委托书

(2026)第0225号

兹授权 卢杰聪 为我方委托代理人，其权限是：办理番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包项目投标的相关事宜。

有效期限：自签订之日起至2027年02月24日止

附：代理人性别：男 年龄：39岁 身份证号码：
注册号码：91440101718110858B 企业类型：其他有限责任公司
经营范围：土木工程建筑业

法定代表人（负责人）：洪汉江（签名或盖章）
授权单位：广州市盾建建设有限公司（盖章）
2026年02月25日

注：1、法定代表人授权委托书也可以采用工商行政管理局统一印制的格式。

2、联合体投标的，本授权书由联合体主办方出具，并由联合体主办方签字、盖章即可。

3、附委托代理人身份证原件扫描件。

法定代表人身份证原件扫描件



二、企业营业执照（联合体投标的，联合体各方均提供）；

1. 广州市盾建建设有限公司-营业执照



3. 广州汇隼电力工程设计有限公司-营业执照

编号: S2612019063104G(2-2)	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。
统一社会信用代码 914401137955378986	
营 业 执 照 (副 本)	
名称 广州汇隼电力工程设计有限公司	注册资本 壹亿零伍佰万元(人民币)
类型 有限责任公司(法人独资)	成立日期 2006年12月05日
法定代表人 严隼	住所 广州市番禺区市桥街东兴路168号综合楼
经营范围 研究和试验发展(具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询,网址: http://www.gsxt.gov.cn/ 。依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)	登记机关 番禺区市场监督管理局
2023 年 02 月 20 日	
国家企业信用信息公示系统网址: http://www.gsxt.gov.cn	
市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过 国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告	



三、资质证书（联合体投标的，联合体各方均提供）；

1. 广州市盾建建设有限公司-资质证书





建筑业企业资质证书

证书编号: D344057245

企业名称: 广州市盾建建设有限公司

统一社会信用代码: 914401017181108588

法定代表人: 洪汉江

注册地址: 广州市番禺区南村镇汇智三路25号1301房

有效期: 至2030年10月23日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 建筑机电安装工程专业承包二级
地基基础工程专业承包二级
环保工程专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验



发证机关: 广州市住房和城乡建设局

发证日期: 2025年12月22日

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



承装(修、试)电力设施许可证

许可证编号:6-1-00577-2025

单位名称: 广州市盾建建设有限公司

住所: 广州市番禺区南村镇汇智三路25号1301房

法定代表人: 洪汉江

许可类别和等级: 承装类三级
承修类三级
承试类三级

统一社会信用代码: 91440101718110858B

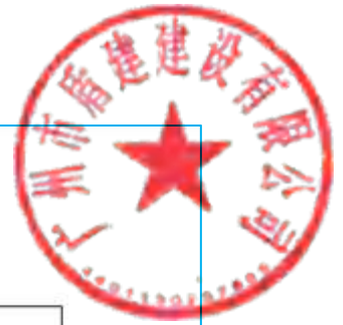
有效期限自 2025年08月08日 始
至 2031年08月07日 止



2026年01月08日

国家能源局印制

a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-2021114532951



中华人民共和国
承装（修、试）电力设施许可证
（副本）

国家能源局印制

a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-20260211145329



许可证编号：6-1-00577-2025

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

单位名称：广州市盾建建设有限公司
住 所：广州市番禺区南村镇汇智三路25号130
1房
法定代表人：洪汉江
统一社会信用代码：91440101718110858B

许可类别和等级：承装类三级
承修类三级
承试类三级

有效期限：自 2025年08月08日 始
至 2031年08月07日 止



许可机关（盖章）

2026年01月08日





备 注

a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-20260211145329514

2. 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司-资质证书



企业名称	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司		
详细地址	江西省赣州开发区华坚中路东侧综合楼三层		
成立时间	1999年04月13日		
注册资本金	10000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91360700160230358P		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	B136007162-8/1		
有效期	至2031年01月12日		
法定代表人	陈松	职务	总经理
单位负责人	陈松	职务	总经理
技术负责人	黄稳权	职称或执业资格	高级工程师
备注	备注: 核工业赣州工程勘察院 资质证书编号: 141004-1 换发日期: 2012年12月17日		

业务范围
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外),*****
中华人民共和国住房和城乡建设部 发证机关(盖章) 2026 年 01 月 12 日 No.BF 0095789

a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-20260211145329514

3. 广州汇隼电力工程设计有限公司-资质证书



四、安全生产许可证（联合体投标的，联合体主办方提供）；

1. 广州市盾建建设有限公司-安全生产许可证





准予变更登记(备案)通知书

穗市监(市局)内变字【2025】第01202512170028号

广州市盾建建设有限公司

经审查,申请变更(备案):法定代表人,董事备案。提交的申请材料齐全,符合法定形式,我局决定准予变更登记(备案)。

登记机关:广州市市场监督管理局

2025年12月17日

详细变更(备案)内容

变更(备案)事项	原登记变更(备案)事项	登记变更(备案)事项
法定代表人变更	谢上冬	洪汉江
董事备案	廖庆春,黄恒儒,翁志雄,陈敬枢,杨志,谢上冬,萧志勇	洪汉江,黄恒儒,廖庆春,杨志,陈敬枢,翁志雄,萧志勇

变更前组织机构情况

组织机构成员名称	职务	职务产生方式	是否法定代表人
萧志勇	董事	委派	否
谢上冬	董事长	任命	是
杨志	经理	聘用	否
杨志	副董事长	委派	否
陈敬枢	董事	委派	否
翁志雄	董事	委派	否
黄恒儒	董事	选举	否
廖庆春	董事	委派	否

变更后组织机构情况

组织机构成员名称	职务	职务产生方式	是否法定代表人
萧志勇	董事	委派	否
杨志	经理	聘任	否
杨志	副董事长	委派	否
陈敬枢	董事	委派	否
翁志雄	董事	委派	否
黄恒儒	董事	选举	否
廖庆春	董事	委派	否
洪汉江	董事长	委派	是

具体变动申报内容

申报事项	原申报事项	现申报事项
原组织机构代码证号: 统一社会信用代码号: 91440101718110858B 原执照注册号: 4401011104481		

重要提示:

1、查询企业公示信息请登录“国家企业信用信息公示系统(www.gsxt.gov.cn)”。

2、本营业执照不作为申报住所、场所所在建筑为合法建筑的证明；如涉及违法建设，由有关部门依法查处。



a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-20260211145329514

我司于 2025 年 12 月 17 日完成企业法定代表人变更，现正在办理安全生产许可证的变更，故所附安全生产许可证上法定代表人信息与现任法定代表人不一致，但该证书为目前最新证书，真实有效，特此说明！



a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-20260211145329514



五、项目负责人的建造师注册证书（以投标登记时选取的项目负责人为准）：

2026/2/10 15:03 工程建设交易系统

广州公共资源交易系统 智慧交易 原数字交易平台 打开无障碍 系统帮助 广州市公共资源交易中心

我的投标

投标登记 投标项目 招标答疑 评标澄清 在线开标 在线资格预审 异议管理 投诉管理 费用管理 中标后期业务处理 项目评价 其他项目

项目/标段编号: JG2026-0104 项目/标段名称: 番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工

公告开始时间: 2026-01-19 23:00:00 投标登记截止时间: 2026-02-26 10:00:00

温馨提示:

一、如项目由该平台代收投标保证金, 投标人需在交易系统的中将汇入投标保证金与投标项目进行绑定, 绑定成功后才能被认定为有效提交投标保证金。
二、录入投标保证金信息后, 必须点击“提交”按钮, 方才生效。
三、如不能选择投标单位名称或项目经理负责人(包括项目经理、安全员), 可能存在以下原因:
1. 投标单位名称未在招投标公告“投标人资格条件”要求在“市住房和城乡建设厅”或“交易单位企业库”进行登记。
(注: 市住建局平台企业、人员信息当天更新提交后, 第二天0:00人员生效, 第二天交易中心平台才能看到最新信息, 建议查看招投标的企业需至少提前5个工作日登记完善企业信息和人员信息, 并注意链接引导往建筑行业管理服务平台常见问题解答)
2. 投标项目经理是在对应的企业库中被解聘的, 则不能参与投标。
3. 人员未在对应的企业库登记本次投标所需注册(职称)证书。
4. 人员被解聘的, 则不能参与投标, 如提示人员被解聘的, 请自行联系项目建设“三库一平台”、“广州市建筑行业管理服务平台”、“交易单位企业库”三个平台核实情况, 三个平台均未认定方可进行投标登记。
四、为不影响评分得分, 企业在投标登记完建设-施工类的项目/标段后, 请先进入企业信息管理系统, 在“企业管理-企业信息数据-注册企业类型-基本信息”中增加勾选“装饰装修-施工”类型。

企业名称: 广州市南建建设有限公司 企业编号: 10101

*被授权人: 卢志超 *联系电话: [REDACTED]

温馨提示: 系统中填写的联系人电话将作为接收重要短信等相关通知, 请务必。

*是否联合体投标 是 否

联合体企业信息

温馨提示: 联合体成员单位须在投标登记截止时间前完成投标登记。

序号	企业名称	企业编号	确认状态
1	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司	129837	已确认
2	广州汇集电力工程设计有限公司	113299	已确认

温馨提示: 请在此处添加项目负责人以及安全员的注册信息。

序号	姓名	人员编号	身份证号	人员类别	证书号
1	廖喜成	RY571562	[REDACTED]	项目负责人	粤1442020202102995
2	廖喜成	RY571562	[REDACTED]	施工项目负责人	粤1442020202102995
3	杨创辉	RY555530	[REDACTED]	安全员	粤建安C3(2022) 0128707
4	黄作东	RY149475	[REDACTED]	设计项目负责人	CSG10201201210039

文件名称	上传时间	文件大小	操作
联合体			
联合体协议盖章版.pdf	2026-02-03 09:34:48	698.53KB	下载

返回 查看公告

https://jyxt.gzggzy.cn/ggzy/jsgc/#/enroll/save 1/1

项目负责人（兼任施工负责人）-易喜成





一级建造师

Constructor



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

姓名：易喜成
证件号码：
性别：男
出生年月：1990年10月
专业：机电工程
批准日期：2020年09月20日
管理号：20200903444000005575



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





使用有效期: 2026年01月23日
- 2026年05月24日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 易喜成

性别: 男

出生日期: 1990年10月17日

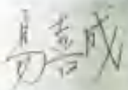
注册编号: 粤1442020202102995

聘用企业: 广州市盾建建设有限公司

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



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 
易喜成
签名日期: 2026.1.26

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2023年05月25日



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2021)0118843

姓名: 易喜成
性别: 男
出生年月: 1990年10月17日
企业名称: 广州市盾建建设有限公司
职务: 项目负责人(项目经理)
初次领证日期: 2021年11月01日
有效期: 2024年10月14日 至 2027年10月31日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年10月14日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

六、项目负责人在有效期内的施工负责人安全生产考核合格证（B类）或建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书；



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：粤建安B（2021）0118843

姓 名：易喜成

性 别：男

出生年月：1990年10月17日

企业名称：广州市盾建建设有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2021年11月01日

有效 期：2024年10月14日 至 2027年10月31日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年10月14日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



七、设计负责人的职称证书或注册证书;

2026/2/10 15:03 工程建设交易系统

广州公共资源交易系统 智慧交易 原数字交易平台 打开无障碍 系统帮助 广州市公共资源交易中心

我的投标

投标登记 投标项目 招标准备 评标澄清 在线开标 在线资格预审 异议管理 投诉管理 费用管理 中标后期业务处理 项目评价 其他项目

项目/标段编号: JG2026-0104 项目/标段名称: 番禺区计算机科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程

公告开始时间: 2026-01-19 23:00:00 投标登记截止时间: 2026-02-26 10:00:00

温馨提示:

- 一、如项目由该平台代收投标保证金, 投标人需在交易系统中将投标保证金与投标项目进行绑定, 绑定成功后才能被认定为有效缴纳投标保证金。
- 二、录入投标保证金信息后, 必须点击“提交”按钮, 方才生效。
- 三、如不能选择投标单位名称或项目负责人(包括项目负责人、总监理工程师、安全员), 可能存在以下原因:
1. 投标单位名称未在招投标公告“投标人资格条件”要求在“市住房和城乡建设厅”或“交易单位企业库”进行登记。
(注: 市住房和城乡建设厅企业、人员信息当天更新提交, 第二天0:00人库生效, 第二天交易中心平台才能看到最新信息, 建议查看招投标的企业需至少提前5个工作日登记完善企业信息和人员信息, 非注册限制则需在建筑行业管理服务平台常见问题解答)
2. 投标单位名称是在对应的企业库中被删除的, 则不能参与投标。
3. 人员未在对应的企业库登记本次投标所需注册(职称)证书。
4. 人员被锁定的, 则不能参与投标, 如提示人员被锁定的, 请自行联系项目建设“三库一平台”、“广州市建筑行业管理服务平台”、“交易单位企业库”三个平台核实情况, 三个平台均未绑定方可进行投标登记。
四、为不影响评分得分, 企业在投标登记完投标文件-施工类的项目/标段后, 请先进入企业信息管理系统, 在“企业管理-企业信息数据-注册企业类型-基本信息”中增加勾选“装饰装修-施工”类型。

企业名称: 广州市德建建设有限公司 企业编号: 10101

*被授权人: 卢志超 *联系电话:

温馨提示: 系统中请与联系人电话约定为接收重要信息等相关通知, 请勿失联。

*是否联合体投标 是 否

联合体企业信息

温馨提示: 联合体成员单位须在投标登记截止时间前提交投标文件。

序号	企业名称	企业编号	确认状态
1	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司	129837	已确认
2	广州汇集电力工程设计有限公司	113299	已确认

温馨提示: 请在此处添加项目负责人以及安全信息。

序号	姓名	人员编号	身份证号	人员类别	证书号
1	廖喜成	RY571560		项目负责人	粤1442020202102995
2	廖喜成	RY571562		施工项目负责人	粤1442020202102995
3	杨创辉	RY555530		安全员	粤建安C3(2022) 0128707
4	黄作东	RY149475		设计项目负责人	CSG10201201210039

文件名称	上传时间	文件大小	操作
联合体			
联合体协议盖章版.pdf	2026-02-03 09:34:48	698.53KB	下载

返回 查看公告

https://jyxt.gzggzy.cn/ggzy/jsgc/#/enroll/save 1/1



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

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



持证人签名
Signature of the bearer

姓名 黄伟荣
Full Name

专业名称 电力工程技术 ..
Speciality

性别 男

资格名称 高级工程师 ..
Qualification Level

出生地点 广西

授予时间 2012年12月31日 ..
Conferment Date

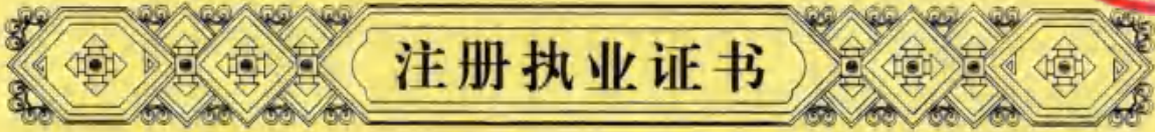
身份证号 ..
ID No.

证书编号 CSG10201201210039 ..
Certificate No.





中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



注册执业证书

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

姓名 黄伟荣

证书编号 DG134400741



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. DG0012713

发证日期 2013年06月06日

a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-20260211145



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

请输入关键字, 例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表

手机查看

黄伟荣

证件类型	居民身份证	证件号码		性别	男
注册证书所在单位名称	广州汇集电力工程设计有限公司				

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

注册电气工程师 (供配电)

注册单位: 广州汇集电力工程设计有限公司 证书编号: DG134400741 电子证书编号: DG20134400741 注册编号/执业印章号: 4403497-DG001

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年11月25日

[查看证书变更记录 \(5\)](#)

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

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 / 湖南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量





八、投标人（如联合体投标，指联合体主办方）拟派专职安全员在有效期内的安全生产考核合格证（C类）或建筑施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书（C3）（以投标登记时选取的专职安全员为准）；

2026/2/10 15:03 工程建设交易系统

广州公共资源交易系统 智慧交易 原数字交易平台 打开无障碍 系统帮助 广州市番禺区建设局

项目/标段编号: JG2026-0104 项目/标段名称: 番禺区计算机科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程

公告开始时间: 2026-01-19 23:00:00 投标登记截止时间: 2026-02-26 10:00:00

重要提示:

- 一、如项目由该平台代收投标保证金，投标人需在交易系统的中标人投标保证金与投标项目进行绑定，绑定成功后才算认定为完成缴纳投标保证金。
- 二、录入投标保证金信息后，必须点击“提交”按钮，方才生效。
- 三、如不能选择投标单位名称和项目负责人（包括项目负责人、项目经理、安全员），可能存在以下原因：
1. 投标单位名称未在招标公告“投标人资格要求”要求在“市住房和城乡建设局网站”或“交易单位企业库”进行登记。
(注意：市住建局网站企业、人员信息应当重新提交，第二天0:00人库生效，第三天交易中心平台才能看到最新信息，建议有意向投标的企业至少提前5个工作日登记完善企业库资料人员信息，请注意链接引导往行业监管平台常见问题解答)
- 2. 投标单位名称在对应的企业库中被锁定的，则不能参与投标登记。
- 3. 人员未在对应的企业库登记本次投标所需注册（职称）证书。
- 4. 人员被锁定的，则不能参与投标。如提示人员被锁定的，请自行联系建设单位“三库一平台”、“广州市住建局”、“交易单位企业库”三个平台相关情况，三个平台均未锁定方可进行投标登记。

四、为不影响评分得分，企业在投标登记表格建设-施工类型的项目/标段前，请先进入企业信息管理系统，在“企业管理-企业信息管理-注册企业类型-基本档案”中增加勾选“装饰装修-施工”类型。

企业名称: 广州市番禺区建设局 企业编号: 10101

* 被授权人: 卢杰超 联系电话:

重要提示: 系统中填写的联系人电话等信息为接收重要短信等相关通知，请知照。

* 是否联合体投标 是 否

联合体企业信息

重要提示: 联合体成员单位必须在投标登记截止时间前提交投标文件。

序号	企业名称	企业编号	确认状态
1	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司	29937	已确认
2	广州汇集电力工程设计有限公司	113299	已确认

重要提示: 请在此处添加联合体成员以及安全负责人信息。

序号	姓名	人员编号	身份证号	人员类别	证书号
1	易喜成	RYS71562		项目负责人	粤144202020102995
2	易喜成	RYS71562		施工项目负责人	粤144202020102995
3	陈仕强	RY555530		安全员	粤建安C3(2022) 0128707
4	潘伟荣	RY149475		设计项目负责人	CSG10201201210039

文件名称	上传时间	文件大小	操作
联合体协议			
联合体协议盖章版.pdf	2026-02-03 09:34:48	698.53KB	下载

返回 查看公告

https://jyxt.gzggzy.cn/ggzy/jsgc/#/enroll/save 1/1

专职安全员-杨创辉





广东省职称证书

姓名：杨创辉

身份证号：



职称名称：助理工程师

专业：建筑施工

级别：助理级

取得方式：初次职称考核认定

通过时间：2022年02月26日

评审组织：广州市建筑集团有限公司工程系列建筑专业初级职称评审委员会

证书编号：2201006070312

发证单位：广州市建筑集团有限公司

发证时间：2022年04月14日



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



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2022)0128707

姓 名: 杨创辉
性 别: 男
出 生 年 月: 1998年02月16日
企 业 名 称: 广州市盾建建设有限公司
职 务: 专职安全生产管理人员
初次领证日期: 2022年09月29日
有 效 期: 2025年09月03日 至 2028年09月28日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年09月03日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



九、按招标公告附件一盖章签署的《投标人声明》；

投标人声明

本招标项目招标人及招标监管机构_____：

本公司就参加番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包投标工作，作出郑重声明：

一、本公司保证投标文件及其后提供的一切材料都是真实的。如我司成为本项目中标候选人，我司同意并授权招标人将我司投标文件商务部分文件的人员、业绩、奖项等资料进行公开。

二、本公司承诺遵循公平、公正、公开、诚实信用原则，在本项目投标中诚信投标，在本项目投标中不与其他单位围标、串标，不出让投标资格，不向招标人或评标委员会成员行贿，不存在少放、不放业绩、奖项等客观评审资料，减少自身竞争力的情形，若存在以上情形的，将自愿接受被招标人列入拒绝投标名单，不能参与招标人后续招标项目的投标。

三、本公司不存在下列情形之一：

(一) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(二) 为本标段监理人或者与本标段监理人存在隶属关系或者其他利害关系；

(三) 为本标段的代建人；

(四) 为本标段提供招标代理服务的；

(五) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；

(六) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构互相控股或参股的；

(七) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；

(八) 与本标段的检测机构有隶属关系或者其他利害关系；

(九) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；

(十) 被依法暂停或取消投标资格的；（本项事实应当以根据《中华人民共和国行政处罚法》依法作出并已经生效的行政处罚决定为认定依据。行政处罚决定中已经明确的暂停或取消投标资格的区域范围不包含本标段建设地点的，不受该项规定限制）

(十一) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照的（本项事实应当以根据《中华人民共和国行政处罚法》依法作出并已经生效的行政处罚决定为认定依据。）；

(十二) 进入清算程序，或被宣布破产，或其他丧失履约能力的情形；

(十三) 在最近三年内有严重违约或重大工程质量问题的；（“严重违约”事实应当以司法机关、仲裁机构出具的认定文件为准。“重大工程质量问题”应当以相关行业主管部门的行政处罚决定或者司法机关出具的有关法律文书为准。“最近三年”是指从投标截止时间之日起逆推三年，以相关行业主管部门、司法机关、仲裁机构出具的生效文件的落款时间起计算）

(十四) 法律法规规定的其他情形。

四、本公司保证：本项目拟派的项目负责人没有在其他在建项目中任施工单位项目负责人，本项目拟派的专职安全员没有在其他在建项目中任职。

五、本公司已经对投标时拟投入本项目的管理团队和专业技术人员进行了自查，保证拟投入的所有人员都是本单位正式人员，都在本单位缴纳社保，不存在持证人注册单位与实际工作单位不符、买卖租借（专业）资格（注册）证书等“挂证”违法违规行为。

六、本公司承诺，中标后不转包或违法分包，在施工过程中，严格执行安全生产相关管理规定；依法按照国家、省、市的有关规定发包劳务或使用自有劳务队伍，依法按时足额支付工程款给分包

单位（如有）和支付工资给劳务工人，不以工程款未到位为由克扣或拖欠工人工资。

七、本公司承诺，切实落实《住房城乡建设部 人力资源社会保障部关于印发建筑工人实名制管理办法（试行）的通知》（建市〔2019〕18号）、《广东省建设工程领域工人工资支付专用账户管理办法》（粤人社规〔2018〕14号）、《广州市住房和城乡建设局关于印发〈广州市建筑施工实名制管理办法〉的通知》（穗建规字〔2020〕18号）、《广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则》（穗建规字〔2020〕37号）、《关于印发广州市房屋建筑及市政工程实名制和工资支付分账平台化管理工作方案的通知》（穗建筑〔2018〕183号）、《广州市住房和城乡建设委员会关于转发〈广东省住房和城乡建设厅关于房屋建筑和市政基础设施工程用工实名制管理暂行办法〉的通知》（穗建筑〔2018〕981号）等关于用工实名制和工人工资支付分账管理的各项规定。中标后将利用信息技术手段，采用人脸、指纹、虹膜等生物识别技术进行电子打卡，实施考勤管理，对施工现场人员建立基本信息档案、实行实名制管理的制度并按照工程进度将建筑工人工资通过本企业在银行开设的工资专用账户按时足额支付。我对实名制管理负总责。若本项目在经招标人认可后，部分专业工程依法分包或实行劳务分包的，我对专业分包企业和劳务分包企业实施统一管理，监督其用工企业按时足额支付作业工人工资，督促落实实名制管理制度。本公司接受招标人及建设行政主管部门的监督、检查。

八、与本公司单位负责人为同一人或者与本公司存在控股、管理关系的其他单位包括：（主）广州市盾建建设有限公司；无；（成）核工业赣州工程勘察设计集团有限公司；无；（成）广州汇隽电力工程设计有限公司；无。（注：本条由投标人如实填写，如有，应列出全部满足招标公告资质要求的相关单位的名称；如无，则填写“无”。）

九、本公司拟委派专职安全员兼任本工程的工地余泥渣土运输与排放管理员，严格遵守建设工程余泥渣土运输与排放管理制度，执行“一不准进、一不准出”规定，选择合法的余泥渣土运输单位及排放点。

十、本公司承诺，中标后将按招标人要求，积极响应广州市关于投身“百千万工程”的号召，主动参与建筑业结对帮扶。

十一、如果本公司使用采用告知承诺制方式取得的资质参与本项目投标，该资质经资质审批部门核查被依法注销的，本公司承诺自动放弃投标及中标资格。如经查实该资质为以欺骗等不正当手段取得的，将依法接受监督部门的行政处罚。

十二、本公司违反上述保证，或本声明陈述与事实不符，一经查实将按相关规定进行信用记录。本公司对失信行为产生的一切后果已知悉，其中，本声明陈述与事实不符的，属于弄虚作假骗取中标，将依法接受监管部门的处罚。

特此声明

声明企业：（主）广州市盾建建设有限公司

（成）核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

（成）广州汇隽电力工程设计有限公司

项目负责人签字：

易喜成

技术负责人签字：

赖文彪

2026年02月25日

注：联合体投标的，“声明企业”一栏需书写所有联合体成员的单位全称，由联合体主办方签署、盖章。

十、按招标公告附件二盖章签署的联合体投标协议书（如有）；



联合体工作协议

广州市盾建建设有限公司、核工业赣州工程勘察设计集团有限公司、广州汇集电力工程设计有限公司（施工方单位名称、勘察方单位名称、设计方单位名称）自愿组成联合体，共同参加番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包投标。我方授权委托本协议牵头人代表联合体各成员参加投标，签署投标资料、提交投标文件，负责整个合同实施阶段的协调工作。若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、广州市盾建建设有限公司（主办方单位名称）为联合体主办方。

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

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担相应责任。联合体主办方及联合体成员单位单方签署，盖章确认的本项目投标文件及相关投标资料，均视为联合体成员单位共同编制，联合体成员单位均承认其法律效力，并共同对投标文件内容的真实性、合法性和完整性承担民事、行政、刑事责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

①广州市盾建建设有限公司（施工方单位名称）：作为联合体的主办方除负责本工程的施工外，还应负责勘察设计施工总承包管理的职责。联合体其他相关方违约时，主办方应承担连带责任，具体按合同要求。

②核工业赣州工程勘察设计集团有限公司（勘察方单位名称）：主要负责本工程勘察等工作，具体按合同要求。

③广州汇集电力工程设计有限公司（设计方单位名称）：主要负责本工程的设计、设计优化等工作，具体按合同要求。

.....

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

主办方名称：广州市盾建建设有限公司（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）

成员名称：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）

成员名称：广州汇集电力工程设计有限公司（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）

2026年01月22日

注：单独投标的，无需提交本协议书。



十一、资格审查前，投标人（如为联合体，指联合体各方）在广州公共资源交易中心办理信息登记等相关投标登记手续及拟担任本工程项目负责人、专职安全员和设计负责人须是本企业的在册人员且与广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）办理信息登记一致。企业信息登记取自投标截止时间投标人在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）平台的信息，投标人无需提交相关资料，若招标人延长递交投标文件截止时间的，企业信息登记的评审时间点也相应延长；

2026/2/10 14:19 工程建设交易系统

广州公共资源交易中心 智慧交易 数字交易平台 打印无纸化 东研有约 广州市公共资源交易中心

我的投标

项目/标段编号: JG2026-0104 项目/标段名称: 番禺区计算机科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程

公告开始时间: 2026-01-19 23:00:00 投标登记截止时间: 2026-02-26 10:00:00

温馨提示:

- 一、如项目采用平台代收投标保证金，投标人需在交易系统内人工缴纳保证金与项目进展情况，绑定成功才能参与向交易系统提交投标文件。
- 二、进入开标室后，必须向“保安”报知，方式生效。
- 三、如平票时投标人单位名称或项目负责人（包括项目负责人、建造师、安全员），与投标文件不一致的，可操作在以下表格1中标明投标人名称并加盖公章（投标人资格）盖章在“登记和减少投标人名单”或“交易集团企业库”进行登记。
- （注意：若注册的平台企业，人员信息发生变更，第二天0:00入发生效，第二天交易中心平台才能更新最新信息，建议变更前投标人最少提前5个工作日提交变更并审核通过，请注意变更前在交易平台管理平台的常见问题解答）
- 四、投标人必须在投标截止时间前，在交易系统内完成注册（如需）证书。
- 五、人员被锁定的，则不能参与投标，投标人人员被锁定的，请自行依据系统提示“三方一平台”（广州市住房和城乡建设局“交易集团企业库”三个平台做处理）。
- 六、为不影响评标效率，企业在投标截止时间前，请自行依据系统提示“三方一平台”（广州市住房和城乡建设局“交易集团企业库”三个平台做处理）。
- 七、为不影响评标效率，企业在投标截止时间前，请自行依据系统提示“三方一平台”（广州市住房和城乡建设局“交易集团企业库”三个平台做处理）。

企业名称: 广州市建设有限公司 企业编号: 10101

被授权人: 卢志国 联系电话:

联合体企业信息

联合体成员确认完成后可在投标文件中上传联合体协议书。

序号	企业名称	企业编号	确认状态
1	核工业赣州工程勘察设计有限公司	129937	已确认
2	广州汇典电力工程设计有限公司	113209	已确认

温馨提示: 联合体项目负责人及安全员信息。

序号	姓名	人员编号	身份证号	人员类别	证书号
1	梁伟荣	RY149475		设计项目负责人	DG134400741
2	蔡嘉成	RY571562		项目负责人	粤1442020202102995
3	蔡嘉成	RY571562		施工项目负责人	粤1442020202102995
4	杨创辉	RY555530		安全员	粤建安C3 (2022) 0128707

文件名称	上传时间	文件大小	操作
联合体协议书盖章版.pdf	2026-02-03 09:34:48	698.53KB	下载

返回 查看公告

https://jyxt.gzggzy.cn/ggzy/jsgc/#/enroll/save 1/1



1. 广州市盾建建设有限公司企业信息登记截图

企业编号: 10101 企业名称: 广州市盾建建设有限公司

企业基础信息

企业类型

企业类型: 建筑业-施工

营业执照

* 企业名称: 广州市盾建建设有限公司

* 注册地址: 广州市番禺区南村镇汇智三路25号1301房

地区属性: 本地市属 * 成立日期: 1999-10-06

* 注册资本: 20000 万 人民币

营业执照发证机关: 广州市市场监督管理局 营业执照发证日期: 2025-12-17

经济性质: 内资 * 营业执照注册号: 914401017181108588

营业期限: 2099-12-31 长期有效: 否 是

* 是否多证合一: 否 是 统一社会信用代码: 914401017181108588

* 经营范围:

主营业务:

主营产品:

单位性质: 请选择 政府采购目录:

供应商类别:

供应商经济行业:

法定代表人

* 姓名: 洪汉江

组织机构代码证书

* 组织机构代码: 914401017181108588 * 组织机构代码有效期: 2099-12-31

安全生产许可证

* 许可证编号: (粤) J2安许证字[2023]021032 * 许可证发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

* 有效期开始日期: 2025-09-19 * 有效期截止日期: 2028-09-18

企业联系人

联系人姓名: 卢志彪

a5f5de80c85b4823aaa0598318905d26-20260211145329514



企业编号: 10101 企业名称: 广州市腾耀建设有限公司

企业资质

序号	资质证书名称	证书编号	发证日期	有效期至
1	房屋建筑工程总承包	1234567890	2024-05-20	2029-05-20
2	市政公用工程施工总承包	0987654321	2024-05-20	2029-05-20
3	水利水电工程施工总承包	1122334455	2024-05-20	2029-05-20
4	公路工程工程施工总承包	6677889900	2024-05-20	2029-05-20
5	机电安装工程总承包	1010101010	2024-05-20	2029-05-20

资质详情

序号	资质名称	资质等级	性质	证书主管部门	发证日期	有效期截止日期
1	房屋建筑工程总承包	二级	综合	广东省住房和城乡建设厅	2024-05-20	2029-05-20
2	市政公用工程施工总承包	二级	综合	广东省住房和城乡建设厅	2024-05-20	2029-05-20
3	水利水电工程施工总承包	二级	综合	广东省住房和城乡建设厅	2024-05-20	2029-05-20

企业编号: 10101 企业名称: 广州市腾耀建设有限公司

企业资质

序号	资质证书名称	证书编号	发证日期	有效期至
1	房屋建筑工程总承包	1234567890	2024-05-20	2029-05-20
2	市政公用工程施工总承包	0987654321	2024-05-20	2029-05-20
3	水利水电工程施工总承包	1122334455	2024-05-20	2029-05-20
4	公路工程工程施工总承包	6677889900	2024-05-20	2029-05-20
5	机电安装工程总承包	1010101010	2024-05-20	2029-05-20

资质详情

序号	资质名称	资质等级	性质	证书主管部门	发证日期	有效期截止日期
1	房屋建筑工程总承包	二级	综合	广东省住房和城乡建设厅	2024-05-20	2029-05-20
2	市政公用工程施工总承包	二级	综合	广东省住房和城乡建设厅	2024-05-20	2029-05-20
3	水利水电工程施工总承包	二级	综合	广东省住房和城乡建设厅	2024-05-20	2029-05-20

4. 易喜成-项目负责人信息登记截图





5. 杨创辉-专职安全员信息登记截图





6. 黄伟荣-设计负责人信息登记截图





十二、投标人认为应该提供的其他资料。

1. 投标人（若为联合体，指联合体各方）未被列入拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

(1) 广州市盾建建设有限公司查询截图

2026/1/27 09:18 拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单_重点领域信息查询_信用信息公示_信用中国

信用中国 WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 专项查询 > 重点领域查询

拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

广州市盾建建设有限公司 查询

查询结果

抱歉，没有找到您搜索的数据

社会信用体系建设部联席会议成员单位 地方信用网站 信用示范地区 区域

关于我们 主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心 信用中国APP下载

站点地图 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行 信用中国微信公众号

网站声明 技术支持：国家信息中心 中经网

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

https://www.creditchina.gov.cn/zhuanyangchaxun/zdlycx/?tablename=credit_rsb_fr_tqnmggz&gsName=拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单 1/1

(2) 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司查询截图



2026/1/27 09:18 拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单_重点领域信息查询_信息公示_信用中国

欢迎来到信用中国 通知公告 网站地图

 **信用中国**
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或者统一社会信用代码 **搜索**

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 专项查询 > 重点领域查询

拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司 **查询**

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

社会信用体系建设的联席会议成员单位 | 地方信用网站 | 信用示范地区 | 区域

  关于我们 主办单位：国家公共信用信息地理空间信息中心
站点地图 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行
网站声明 技术支持：国家信息中心 中经网

 信用中国APP下载
 信用中国微信公众号

©版权所有 信用中国 网站标识码：bm04000008 京ICP备05052393号-5 京公网安备11010202007696号

https://www.creditchina.gov.cn/zhuaxiangchaxun/zdlycx/?tablename=credit_rsb_fr_tqnmggz&qzName=拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单 1/1

(3) 广州汇隼电力工程设计有限公司查询截图



2026/1/27 09:19 拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单_重点领域信息查询_信息公示_信用中国

欢迎来到信用中国 通知公告 网站地图

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或者统一社会信用代码 **搜索**

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 专项查询 > 重点领域查询

拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

广州汇隼电力工程设计有限公司 **查询**

查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据

社会信用体系建设的联席会议成员单位 | 地方信用网站 | 信用示范地区 | 区域

关于我们 主办单位：国家公共信用信息地理空间信息中心
站点地图 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行
网站声明 技术支持：国家信息中心 中经网

信用中国APP下载
信用中国微信公众号

©版权所有 信用中国 网站标识码：bm04000008 京ICP备05052393号-5 京公网安备11010202007696号

https://www.creditchina.gov.cn/zhuangxiangchaxun/zdlycx/?tablename=credit_rsb_fr_tqnmggz&qzName=拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单 1/1