

1、企业近 5 年同类工程业绩情况一览表

企业近 5 年同类工程业绩情况一览表

投标人：长园长通新材料股份有限公司

序号	工程名称	建设单位	项目类型	合同金额 (万元)	合同签订时间或完工验收 时间或竣工验收时间
1	500kV 穗横甲线迁改引起的对广东省天然气管道电磁防护工程	中铁电气化局集团有限公司第二工程分公司广汕项目部	杂散电流治理	95.219882	2023 年 2 月 27 日
2	重遵复线 T9 标永久用电 110KV 盘龙变-35KV 楠木桥变线路工程对埋地输油管道杂散电流干扰缓解工程	桐梓县高速公路建设领导小组办公室	杂散电流治理	35.6974	2024 年 12 月 11 日
3	500 千伏珠西南点对网送电通道改造工程(江门段)施工(标段二)(杂散电力干扰缓解)专业分包	江门市电力工程输变电有限公司	杂散电流治理	626.9462	2025 年 5 月 14 日

1) 500kV 穗横甲线迁改引起的对广东省天然气管道电磁防护工程

500kV 穗横甲线迁改引起的对广东省天然气管道  
电磁防护工程

建设工程施工专业分包合同

合同编号：GSQG-RQ-ZYFB-2022-02

承包人：中铁电气化局集团有限公司第二工程分公司广汕项目部

分包人：长园长通新材料股份有限公司

签订地点：广州

签订日期：2023年2月27日

**甲方（项目部）：**

中铁电气化局集团有限公司第二工程分公司广汕项目部

通讯地址：广州市增城区新塘镇长风国际 1 栋 1101

**开票信息：**

购货方名称（公司）：中铁电气化局集团有限公司第二工程分公司

纳税人身份：一般纳税人

纳税人识别号：9144 0104 3209 7872 91

地址及电话：广州市番禺区东环街东艺路 139 号 5 栋 1 号、201、301、401、501 020-37684575

开户银行名称：建行广州铁路支行

开户银行帐号：4400 1400 7050 5300 2397

**发票右下角备注栏请填写项目部的以下信息：**

工程名称：增城南站 110 千伏及以上输电线路迁改工程

工程发生地：广州增城区

**分包人（乙方）：** 长园长通新材料股份有限公司

法定代表人： 曹斌

地址： 深圳市光明区光明街道东周社区高新路研祥科技工业园二栋研发大楼 2212

联系电话： 0755-26953403

纳税人身份： 一般纳税人

开户银行名称： 中国银行股份有限公司深圳市分行

开户银行帐号： 775762850086

甲方为更好地履行 500kV 穗横甲线迁改引起的对广东省天然气管道电磁防护工程工程项目施工任务，并已得到该工程发包人的许可，现依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等法律法规，以及《中国中铁股份有限公司工程施工劳务（专业）分包管理指导意见》的要求，根据本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就总包合同的分包事项经协商达成一致，订立本合同。

双方一致同意，除因甲方出现行政指令性企业重组，或经甲方同意，本合同项下

2.10 以上文件相互补充，若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

本合同中，涉及项目管理、计量、结算与支付的条款，如因国家行政主管部门、工程发  
包人或甲方管理制度发生重大变化的，则双方按照甲方新制度协商具体方案后履行，但甲方  
应向乙方明示新制度的依据。

### 第三条 分包工程概况

3.1 分包工程名称：500kV 穗横甲线迁改引起的对广东省天然气管道电磁防护工程；

3.2 分包工程地点：广州市增城区；

3.3 分包工程承包范围及工作内容：增城火车站周围涉及 10 回 110kV 线路、7 回 220kV  
线路、1 回 500kV 线路，共计迁改线路 18 回。位于该区块内的上述相关输电线路已影响到  
火车站总体的开发建设工作，为保证该项目开发建设的顺利开展，需对上述输电线路进行下  
地或迁改。。（具体见附件一《工程数量清单》）；

3.4 分包工程数量：增城火车站周围涉及 10 回 110kV 线路、7 回 220kV 线路、1 回 500kV  
线路，共计迁改线路 18 回。位于该区块内的上述相关输电线路已影响到火车站总体的开发  
建设工作，为保证该项目开发建设的顺利开展，需对上述输电线路进行下地或迁改。（具  
体见附件一《工程数量清单》）。

3.5 附件一《工程数量清单》中的数量为合同数量，仅作为双方签订合同的依据，实际  
结算数量以设计图纸和技术交底为基础，并以乙方实际完成、依据《工程数量清单》中的计  
量规则由甲方工程技术人员负责检查验收、技术负责人审核签认、预算合同人员复核、监理  
和工程发包人认可的合格工程数量为准。工程数量清单的任何错误和遗漏，不能免除乙方根  
据合同规定的义务和按图纸、规范履行合同的责任。乙方承诺：甲方有权根据施工需要调整  
乙方承包范围内的施工项目和施工数量，乙方不得因此而提出索赔。

3.6 乙方在阶段性施工中已超过《工程数量清单》中约定的相应的暂定数量时，或者虽  
然工程发包人有增加工作数量或项目的要求，但尚未接到甲方书面指令的，乙方必须先报甲  
方批准，方可继续施工作业，否则甲方不予认可计量。

3.7 本工程的履约保证金为 100000 元（人民币），大写：壹拾万元（人民币），乙方在  
本合同签订前 3 日向甲方交纳；无特殊情况发生，履约保证金在工程竣工验收后 30 日内  
返还（不计息）。

### 第四条 双方驻工地代表及工地重要管理人员



4.1 甲方委派履行本合同的工地代表为：闫智慧，职务项目经理，负责本工程安全质量监察，进度及质量控制、检查及其它事项，负责审批结算资料等文件，签发或发布相关指令。

甲方工程材料管理人/，负责甲供材料的收取点验，乙方材料领用的管理。

4.2 乙方委派履行本合同的工地代表为：杨飞城，职务：项目经理，身份证号：441424197612061371，负责本合同工作内容组织实施，处理施工中的结算、材料领用、签订补充协议及其他书面往来文件、结算领取合同价款等相关事宜。

乙方工程材料领用人：/，负责本工程材料的领用、签认和保管工作。

乙方专/兼职安全员：/，身份证号：/负责现场的施工安全生产监督管理。

乙方根据工程需要向甲方提供技术人员市政公用工程专业2名、建筑工程施工专业3名，作业人员共30名。

4.3 甲乙双方若需更换驻工地代表，应及时书面通知另一方，如乙方工地代表为委托代理人的，则需向甲方提交新的授权委托书。

4.4 甲方有权要求撤换不能胜任本职工作、行为不端或玩忽职守的乙方驻工地代表和其他人员，乙方应予以撤换。

#### 第五条 分包合同价款

5.1 本合同价款总额（含税价格）为952198.82（大写：玖拾伍万贰仟壹佰玖拾捌元捌角贰分）元，不含税价款为873576.90（大写：捌拾柒万叁仟伍佰柒拾陆元玖角）元，增值税率为9%，税款为78621.92（大写：柒万捌仟陆佰贰拾壹元玖角贰分）元。

5.2 本合同价款总额仅为双方签订合同时估算价格，最终结算以《工程数量清单》（附件一）所列细目的单价（含税单价）、施工图范围内实际完成的合格工程数量以及工程发包人对该施工范围批复的验工计价（扣除甲方应扣除的各项费用后）为准，具体价款与费用构成见合同附件《工程数量清单》（附件一）。

#### 5.3 计价方法与标准

本合同采用第1种计价方式。

5.3.1 分项单价：见附件一《工程数量清单》。

5.3.2 本合同单价是按总包合同质量标准实施和完成本合同《工程数量清单》所列项目所有工作内容的综合单价，除《工程数量清单》中注明的以外，合同单价中已包含了乙方为

完成各项目需要的下列费用：

(1) 劳务、小型机械、辅助材料及配件、水电气、安装、缺陷修复、利润、环保、文明施工、调遣（进出场）、临时工程的建设与拆除、治安管理等费用，动力费用（燃油、电力等）；

(2) 材料、设备二次及多次倒运费；

(3) 工料机涨价引起的风险费用；

(4) 测量复核引起的临时停工费用；

(5) 建设单位、监理等检查引起的停工费用；

(6) 各类社会保险及伤害险等保险费用；

(7) 甲供材料、周转料、机械设备的看护费用；

(8) 管理费用；

(9) 第三方配合费或其他在施工中需要乙方配合的费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险等。

5.3.3 双方确认，乙方承担的各项税费已经包括在合同价款中。

5.4 在合同执行过程中，单价不作任何调整。因工程变更设计的新增项目应比照附件一《工程数量清单》中相类似项目的单价水平确定分包合同单价（或以最终工程发包人批复单价的   /   %作为分包单价）。

5.5 其他计价方式：  /  

5.6 当本合同结算总价（含税）与本合同暂定总价（含税）不一致时，需要针对变更部分签订补充合同。

## 第六条 合同工期

6.1 合同工期

6.1.1 合同工期总日历天数为：  45  天。

6.1.2 合同开工日期：  2022  年  12  月  25  日；

合同竣工日期：  2023  年  2  月  10  日；

6.1.3 实际情况确定不了开竣工日期的，开竣工日期以发包人书面通知的日期为准。

6.2 详细施工计划（含节点计划）：甲方将根据工程发包人总工期及分项工期要求另文下达，作为本合同附件，乙方必须严格执行。

乙方送达地址：东莞市东坑镇谦梅路9号长园长通科技有限公司办公楼3楼。

22.4 乙方作为一个有经验的分包方，对本合同条款已认真阅读，对合同约定的所有事项均已完全理解，对履行本合同可能存在的各项风险包括工程停建、工期变更、资金周转、自然条件变化、征地拆迁滞后、图纸迟延等均已充分判断，乙方签订本合同则视为自愿承担可能存在的各种风险。

22.5 未尽事宜由双方在合同执行过程中协商，并签署补充协议书。

22.6 本合同从双方签字并加盖合同专用章之日起生效，单位无合同专用章的，可以加盖公章。

22.7 甲乙双方履行合同全部义务，竣工结算价款支付完毕，乙方向甲方交付竣工的分包工程后，本合同即告终止。但与本合同相关的安全质量、环境保护、保密及其他合同附随义务具有独立性，不因合同终止而终止。

22.8 本合同正本 2 份，具有同等效力，由双方分别保存 1 份。本合同副本 4 份数，甲乙双方各执 2 份。

(以下无正文)

甲方（盖章）：

法定代表人（签字）：

（或）

授权代表人（签字）：

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方（盖章）：

法定代表人（签字）：

（或）

授权代表人（签字）：

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



## 工程（服务）验收单

项目名称	500kV 穗横甲线迁改引起的对广东省天然气管道电磁防护工程		
所属合同名称	500kV 穗横甲线迁改引起的对广东省天然气管道电磁防护工程施工合同		
所属合同编号	GSQG-RQ-ZYFB-2022-02	所属合同金额	
合同日期	2022 年 12 月 25 日~2023 年 2 月 10 日		
<p>验收内容如下：</p> <p>工程地点：广州市增城区</p> <p>施工内容：对 500kV 穗横甲线迁改引起的对广东省天然气管道电磁防护工程进行施工，安装排流锌带 1000 米，智能监测测试桩 4 套，固态去耦器安装 7 套，管道通电点安装 7 处，排流效果测试 7 处。</p> <p>检测结果：电磁防护工程施工完成后，进行了排流效果测试，检测数据满足国标《GB/T 50698 埋地钢质管道交流干扰防护技术标准》第 6.2.2 防护效果规定，即：在土壤电阻率<math>\leq 25 \Omega \cdot m</math>的地方，管道交流干扰电压低于 4V；在土壤电阻率<math>&gt; 25 \Omega \cdot m</math>的地方，交流电流密度小于 60A/m<sup>2</sup>。</p>			
<p>验收结论：</p> <p style="text-align: center;">符合相关标准规范及技术要求，验收合格</p>			
验收组名单			
姓 名	工作单位（部门）	职 务	签 字
邓小斌	广州作业区		邓小斌
施工单位：长园长通新材料股份有限公司  项目负责人：[Signature] 日期：	国家石油天然气管网集团有限公司广东运维中心 广州作业区  项目负责人：[Signature] 日期：	中铁电气化局集团有限公司第二工程分公司广汕项目部  项目负责人：[Signature] 日期：	



2) 重遵复线 T9 标永久用电 110KV 盘龙变-35KV 楠木桥变线路工程对埋地输油管道杂散电流干扰缓解工程

重遵复线 T9 标永久用电 110KV 盘龙变  
-35KV 楠木桥变线路工程对埋地输油管道  
杂散电流干扰缓解工程

# 施工合同



# 重遵复线 T9 标永久用电 110KV 盘龙变 -35KV 楠木桥变线路工程对埋地输油管道杂 散电流干扰缓解工程施工合同

发包方：桐梓县高速公路建设领导小组办公室（以下简称“甲方”）

联系人：张天君 联系电话：18985651045

承包方：长园长通新材料股份有限公司（以下简称“乙方”）

联系人：李小波 联系电话：13823271772

依照《中华人民共和国民法典》和国家相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，结合本工程的具体情况，为明确双方的责任、权力和义务，经甲乙双方友好协商，就甲方委托乙方实施重遵复线 T9 标永久用电 110KV 盘龙变-35KV 楠木桥变线路工程对埋地输油管道杂散电流干扰缓解工程施工事宜，签订如下合同，供双方共同遵守执行。

## 第一条 工程项目

1.1 工程名称：重遵复线 T9 标永久用电 110KV 盘龙变-35KV 楠木桥变线路工程对埋地输油管道杂散电流干扰缓解工程

工程地点：遵义市桐梓县娄山关街道。

里程号：ZY050+400 和 ZY051+350

1.2 工程质量：本项目必须符合甲方、产权方和行业主管单位质量要求。

1.3 工作范围：干扰段管道路由、埋深检测、排流地床铺设、通电点安装测试、排流桩器安装调试、智能阴保桩安装调试

试、排流系统性能测试与评价、排流效果测试与评价等工作，具体按甲方提供的设计方案组织实施。

## **第二条 工程承包方式及费用计取方法**

2.1 本合同乙方以甲方设计预算审核审定的工程单价，根据甲方委托的工程量承包施工，乙方采用“包施工、包工期、包质量、包主要材料、包辅助材料、包零星材料、包文明施工、包安全施工、包工人其他事故”的包干方式，全面负责合同范围内的全部工作内容。

2.2 施工任务单按甲方委托或提供的《重遵复线 T9 标永久用电 110KV 盘龙变-35KV 楠木桥变线路工程对埋地输油管道杂散电流干扰缓解工程施工图设计》为准。

2.3 本工程合同价 RMB356974 元（大写：叁拾伍万陆仟玖佰柒拾肆元整），此费用包含 ZY050+400 和 ZY051+350 两处电流干扰缓解施工相关材料费、人工费、机械费用、检测及税费等全部费用。工程竣工后，乙方编制竣工结算资料提交给甲方，甲方委托有相应资质的第三方进行结算审核，并按结算审核审定的金额支付给乙方，乙方需向甲方开具 9%增值专票。

## **第三条 材料供应**

3.1 工程所用的材料全部由乙方提供。乙方提供的材料必须符合国家、产权单位、建设单位的验收标准，并提供产品合格证明，对材料质量负责。甲方有权对乙供材料进行检查监督。

3.2 甲方发现乙方采购并使用不符合设计和标准要求材料时，由乙方修复或拆除及重新采购整改，并承担由此发生的费用，由此延误的工期不予顺延，否则甲方有权对乙方直接扣

工程款 2 万元。

3.3 乙方必须提供安全、可靠的施工机具以及合格的器具，并提供相应的证明文件。

#### **第四条 合同工期**

4.1 工程开工日期：2024 年 9 月 10 日

4.2 工程完工日期：2024 年 10 月 30 日

4.3 因甲方原因，包括工程变更、暂停施工、天气影响等正常原因造成对工期的影响，经甲方允许后，延长的工期按规定工期按日顺延。

#### **第五条 工程质量**

5.1 本工程质量等级为合格，符合行业验收标准。

5.2 质量达不到要求时，乙方必须无条件返工至工程验收合格为止。

5.3 本工程质量必须通过甲方、产权单位的验收和确认。

5.4 乙方必须严格按甲方、产权单位质量验收规范、标准和规定要求组织施工。

5.5 乙方如达不到本合同约定的质量等级，甲方有权责成乙方进行返工，由此造成的一切工期、经济损失由乙方全额承担。

5.6 乙方在施工中发生一般质量事故，由甲方提出处理方案，经产权方同意后，由乙方负责处理；发生重大质量事故，必须按产权方的处理办法进行处理，同时乙方承担因此产生的所有责任。

5.7 甲方为维护自身的声誉、品牌、形象，将对本工程质



和质量要求，甲方有权将工程任务委派给其它施工方，并有权单方面终止合同。

## 6.2 乙方

6.2.1 乙方负责工程管理日常工作的沟通及协调。指派刘建国为本工程项目经理，负责提交乙方的施工信息、进度与计划等资料给甲方。

6.2.2 乙方需参加甲方组织的现场交底，及时向甲方提供施工方案和进度计划。

6.2.3 乙方需在施工前、中、后对需防护的管道进行拍照给甲方进行留底备案。

6.2.4 乙方在本工程履约中对甲方负完全责任。

6.2.5 乙方需严格按照施工要求及标准组织施工，出现工程变更时，须经由甲方、产权方确认。

6.2.6 乙方的要求、请求或通知，应以书面形式由乙方盖章及乙方代表签字后送交甲方代表，待甲方代表在回执上签署姓名和收到后生效。

6.2.7 如出现工程质量问题，乙方必须无条件返工，直至工程质量合格为止，甲方不承担返工费用。出现质量事故，一切协调费用由乙方负责。情节严重者，甲方有权扣押乙方本期工程费用，直到问题解决完整为止，所造成的一切损失，由乙方承担。

6.2.8 乙方应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准组织施工，杜绝发生施工安全事故，妥善处理施工中发生的争议。乙方应当服从甲方的安全生产管理，工程相关

9.3 不可抗力：本合同履行期间，如发生非人力可预见或人力所可避免的法律规定自然灾害，以致本合同不能全面履行或部分不能履行的，可免除甲、乙双方的违约责任。

#### 第十条 合同生效

10.1 本合同自双方法定代表或委托代理人签字，加盖双方公章或合同专用章后生效。

10.2 本合同生效后如任何一方违约，守约方为维护权益，向违约方追偿的一切费用包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、鉴定费、差旅费由违约方承担。

#### 第十一条 其它事项及补充条款

11.1 本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份。

11.2 本合同附件为本合同的组成部分

甲方（盖章）：  
法定代表人：  
(或者授权代理人)：



乙方（盖章）：  
法定代表人：  
(或者授权代理人)：



#### 乙方银行账户信息

开户名称：长园长通新材料股份有限公司

开户行：中国银行股份有限公司深圳市分行

账号：7757 6285 0086

签订日期：2024 年 9 月 13 日

工程（服务）验收单

项目名称	重通复线 T9 标永久用电 110KV 盘龙变-35KV 楠木桥变线路工程对埋地输油管道杂散电流干扰缓解项目		
所属合同名称	重通复线 T9 标永久用电 110KV 盘龙变-35KV 楠木桥变线路工程对埋地输油管道杂散电流干扰缓解工程施工合同		
所属合同编号	/	所属合同金额	356974 元
合同日期（施工）	2024 年 9 月 10 日至 2024 年 10 月 30 日		
验收内容： 1、合同工作内容是否完成：2、工作质量、验收情况： 3、履行期限及变化情况：4、资金支付情况： 5、合同要求的资料、文件是否齐全：6、是否有违约行为，处理情况： 7、是否产生法律纠纷：8、合同结算金额与原合同金额不一致的说明： 9、其他：			
验收结论：2024年12月11日，经桐梓县工业能源和科技局局长、总工程师、道安办、重通复线项目办、设计单位、监理单位、施工单位现场验收。该工程已全部完工，工程合格，同意验收。			
桐梓县工业能源和科技局局长：（公章） 负责人：吴俊基 日期：2024.12.11		国家管网遵义作业区：（公章） 负责人：李杨 日期：2024.12.11	
桐梓县高建办：（公章） 负责人：杨朝刚 日期：2024.12.11		重通项目办：（公章） 代表：王江 日期：2024.12.11	
设计单位（公章） 代表：张超 日期：2024.12.11		项目监理单位（公章） 负责人：刘永强 日期：2024.12.11	
施工单位（公章） 负责人：李杨 日期：2024.12.11			

3)500 千伏珠西南点对网送电通道改造工程(江门段)施工(标段二)(杂散电力干扰缓解)专业分包

成交通知书

【ZBTZS2504290023】号

长园长通新材料股份有限公司：  
500 千伏珠西南点对网送电通道改造工程（江门段）施工（标段二）（杂散电力干扰缓解）(项目编号：XM2025040782)，经评审委员会推荐，采购人确定贵单位为成交单位。成交情况如下：

标段名称	成交金额(元)	项目单位联系人	联系方式
500 千伏珠西南点对网送电通道改造工程（江门段）施工（标段二）（杂散电力干扰缓解）	5,751,800	谭工	07503363856

请贵公司在接到成交通知 30 日内，按照采购文件规定的合同版本及技术商务要求与江门市电力工程输变电有限公司订立书面合同。

江门明浩电力工程监理有限公司（章）  
2025 年 04 月 29 日  
采购专用



500 千伏珠西南点对网送电通道改造工程（江门段）施工（标段二）（杂散电力干扰缓解）专业分包合同

项目编号：JT0224JMJD002

合同编号：JT02-F-250084

500 千伏珠西南点对网送电通道改造工程（江  
门段）施工（标段二）（杂散电力干扰缓解）

专业分包合同

2024 年 5 月

## 第一部分 协议书

承包人（全称）：江门市电力工程输变电有限公司

分包人（全称）：长园长通新材料股份有限公司

依照《民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，鉴于 广东电网有限责任公司江门供电局（以下简称为“发包人”）与承包人已经签订 500 千伏珠西南点对网送电通道改造工程（江门段）施工（标段二）施工合同（以下称为“总包合同”），承包人和分包人双方就分包工程施工事项经协商达成一致，订立本合同。

### 一、分包工程概况

分包工程名称：500 千伏珠西南点对网送电通道改造工程（江门段）施工（标段二）（杂散电力干扰缓解）

分包工程地点：江门市

分包工程承包范围：包括 500kV 珠西南点对网线路工程（江门段）涉国家管网江门作业区管道杂散电流干扰缓解防护措施施工。

承包方式及材料供应情况：包工包料。

### 二、分包合同价款

1、本分包合同形式：☐ 固定总价 ☒ 暂定合同价

2、分包合同价含税款大写：人民币陆佰贰拾陆万玖仟肆佰陆拾贰元整，小写：¥6,269,462.00 元，暂定税率 9%。其中：安全文明措施费大写：人民币壹拾伍万陆仟柒佰叁拾陆元伍角伍分，小写：¥156,736.55 元。

### 三、工期

本分包工程在收到工程承包人通知后 3 天内进场施工；具体开、竣工时间以具体工期以承包人、分包人项目经理签认的工程里程碑计划重要节点为准。因非分包人原因造成的工期调整，由分包人及时向承包人提出书面申请，由双方签认后，调整合同工期；因分包人责任引起的工期延误，承包人有权不予调整。

### 四、工程质量标准

本分包工程质量标准双方约定为：满足国家、行业、中国南方电网有限责任公司质量标准、控制标准和验收规范，通过各级验收合格并完成启动投产。

### 五、组成分包合同的文件包括：

- 1、本合同协议书；
- 2、中标通知书（如有时）；
- 3、分包人的报价书；

## 附件五：投入本工程管理人员

序号	姓名	本工程担任职务	资格证书、上岗证
1	邱政权	项目经理（项目负责人）	二级注册建造师（机电工程）
			安全生产考核合格证书（B 证）
			中级工程师证
			NACE CP3
			防腐蚀工证
2	别博	项目总工程师（技术负责人）	中级工程师
			NACE CP2
			CPL4
			安全生产考核合格证书（C 证）
			防腐蚀工证
3	詹寿赞	安全员	安全生产考核合格证书（C 证）
			NACE CP2
			CPL3
			特种作业操作证（低压电工作业）
			防腐蚀工证
4	梁立强	安全员	安全生产考核合格证书（C 证）
			CPL2
5	刘勇平	安全员	安全生产考核合格证书（C 证）
6	代健	安全员	安全生产考核合格证书（C 证）
			CPL2
			高级电工证
7	赵伟	施工员（技术员）	CPL3
8	张超	施工员（技术员）	NACE CP2
9	易杜	施工员（技术员）	NACE CP2
			CPL3
			特种作业操作证（低压电工作业）

4、除总包合同工程价款之外的总包合同文件；

5、本合同专用条款；

6、本合同通用条款；

7、本合同工程建设标准、图纸及有关技术文件；

8、合同履行过程中，承包人和分包人协商一致的其它书面文件。

六、本协议书中有词语的含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

七、分包人向承包人承诺，按照合同约定的工期和质量标准，完成本协议书第一条约定的工程（以下简称“分包工程”），并在质量保修期内承担保修责任。

八、承包人向分包人承诺，按照合同约定的期限和方式，支付本协议书第二条约定的合同价款（以下简称“分包合同价”），以及其他应当支付的款项。

九、分包人向承包人承诺，履行总包合同中与分包工程有关的承包人的所有义务，并与承包人承担履行分包工程合同以及确保分包工程质量的连带责任。

十、合同的生效

合同订立时间：2025年5月14日；

合同订立地点：江门市蓬江区

本合同双方约定自签字盖章后生效。

签署页：

承包人：江门市电力工程输变电有限公司

（公章或合同专用章）

法定代表人（签字）：[Signature]

或其委托代理人（签字）：[Signature]

统一社会信用代码：914407031939437922

地 址：江门市白石莲源里 50 号

电 话：0750-3363856

传 真：/

开户银行：建行江门市分行营业部

账 号：44001670101053007179

分包人：长园长通新材料股份有限公司

（公章或合同专用章）

法定代表人（签字）：曹斌

或其委托代理人（签字）：

统一社会信用代码：91440300715297071N

地 址：深圳市光明区光明街道东周社区双明大道南侧云智科技园 1 栋 A 座 707

电 话：13713882232

传 真：/

开户银行：中国银行股份有限公司深圳市分行

账 号：775762850086



2、企业近 5 年同类施工工程履约评价情况一览表

企业近 5 年同类施工工程履约评价情况一览表

投标人：

序号	工程名称	履约评价	履约时间	备注
1				

填表说明：投标人提供近 5 年（从截标之日起倒算）同类施工履约评价情况；（不超过 1 项，若超过 1 项，招标人仅对前 1 项履约进行复核及统计）。 证明材料：履约证明、合同关键页等扫描件，以履约证明上载明的时间为准。一个项目的履约评价只计 1 项。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息或证明材料前后不一致，招标人有可能做出对投标人不利的判断。

注：由投标人提供可供查询的履约评价信息。可供查询路径说明：“可在履约单位官方网站或全国建筑市场监管公共服务平台(四库一平台)查询到该项目履约评价或履约评价的项目信息”，须提供截图。

### 3、无行贿犯罪记录承诺书

#### 无行贿犯罪记录承诺书

致深圳市龙岗区横岗街道办事处：

我方承诺，近3年内（从招标公告发布之日起倒算），我公司法人：（统一社会信用代码：91440300715297071N），法定代表人：（曹斌，身份证号：441621197106023235），均无行贿犯罪记录。

若贵方核查出我方存在行贿犯罪记录的，贵方有权取消我方中标资格。我方愿意承担一切法律责任。

单位（公章）：长园长通新材料股份有限公司

法定代表人（签署）：

