

标段编号：2506-440305-04-01-452554001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：海德三道（沙河西路-登良路）电缆沟改造工程施工总承包

投标文件内容：资信标文件

投标人：广东粤明动力有限公司

日期：2025年08月18日

目 录

| | |
|---|-----|
| 一、投标人基本情况一览表（不评审） | 1 |
| 二、投标人业绩情况 1（不评审） | 4 |
| 2.1 投标人自认为最具代表性的同类市政公用工程业绩一览表 | 4 |
| 2.2 业绩证明文件 | 6 |
| 2.2.1 深航西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备搬迁改造项目 | 6 |
| 2.2.2 2020-2021 年度前海、蛇口片区配电网建设项目（第一批次）施工框架招标 II 标 .. | 13 |
| 2.2.3 龙岗区 2023 年城中村供用电安全专项整治项目批量招标（第二批） | 23 |
| 2.2.4 深圳市城市轨道交通 25 号线一期工程 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 25602 标 | 47 |
| 2.2.5 深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程 20KV 及以下电力管线改迁及恢复工程 20615 标 | 52 |
| 2.2.6 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗 | |
| 河干流碧道示范段 10KV 电力改迁工程 | 57 |
| 2.2.7 龙岗河下游（田坑水片区）排涝工程-电力迁改 | 68 |
| 2.2.8 深圳市城市轨道交通 11 号线二期 10KV 及以下电力管线改迁及恢复工程 11636-2 标/深 | |
| 圳市城市轨道交通 11 号线松岗车辆段工程车大修基地工艺设备配电整改工程 | 72 |
| 2.2.9 2023-2025 年度电缆沟与盖板运维（含抢修）、低压用户代管（含抢修）项目 | 78 |
| 2.2.10 碧岭街道“三线”整治强电工程 | 92 |
| 三、投标人业绩情况 2（不评审） | 97 |
| 3.1 投标人自认为最具代表性的同类输变电工程业绩一览表 | 97 |
| 3.2 业绩证明文件 | 98 |
| 3.2.1 110kv 牛岐高压线迁改工程 | 98 |
| 3.2.2 深圳国际机场专用变电站第三回 110kV 电源工程施工 | 103 |
| 四、拟派项目经理业绩情况（不评审） | 110 |
| 4.1 拟派项目经理类似工程业绩 | 110 |
| 4.2 项目经理资格证书（或上岗证）及社保证明 | 111 |
| 4.3 业绩证明文件 | 116 |
| 4.3.1 深航西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备搬迁改造项目 | 116 |
| 4.3.2 南湾街道李朗地块保障性住房项目市政 10KV 电力迁改工程 | 116 |
| 4.3.3 2023 年龙城街道爱联 A 区等 4 个城中村供用电安全专项整治工程 | 122 |
| 4.3.4 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗 | |
| 河干流碧道示范段 10KV 电力迁改工程 | 122 |
| 4.3.5 翠绿珠宝大厦变配电扩容改造工程 10KV 外线配套、增加低压电缆及配电箱工程 .. | 122 |
| 五、履约评价（不评审） | 135 |
| 5.1 履约评价情况一览表 | 135 |
| 5.2 “履约信用证明”情况 | 136 |
| 5.2.1 深圳地铁置业集团有限公司 2021 年度合同单位履约评价结果公示 | 136 |
| 5.2.3 吉华医院履约评价 | 137 |
| 5.2.4 新明医院履约评价 | 139 |
| 5.2.2 莲塘口岸履约评价 | 145 |
| 5.2.5 港大履约评价 | 147 |
| 5.2.6 哈工大履约评价 | 151 |
| 六、项目管理班子人员配备情况（不评审） | 161 |
| 6.1 项目管理部组织系统框架图 | 161 |
| 6.2 项目管理班子人员配备情况表 | 162 |

| | |
|---|------------|
| 6.3 项目组成员的资格证书（或上岗证）及社保证明 | 165 |
| 七、其他 | 233 |
| 7.1 ISO 认证情况原件扫描件 | 233 |
| 7.1.1 质量管理体系认证证书 | 233 |
| 7.1.2 环境管理体系认证证书 | 234 |
| 7.1.3 职业健康安全管理体系认证证书 | 235 |
| 7.2 企业资信证明文件 | 236 |
| 7.2.1 国家级和市级高新企业证书 | 236 |
| 7.2.2 2020 年深圳质量诚信示范企业证明 | 236 |
| 7.2.3 2018 深圳质量诚信示范企业证明 | 237 |
| 7.3 企业荣誉证书 | 238 |
| 7.3.1 深圳市城市轨道交通 11 号线二期 10KV 及以下电力管线改迁及恢复工程 11636-2 标 | 239 |
| 7.3.2 深圳平安金融中心市政外线施工工程及变配电房安装工程 | 239 |
| 7.3.3 哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程项目高低压变配电工程（施工） | 241 |
| 7.3.4 创智云城项目留仙大道与创科路电力改造工程 | 242 |
| 7.3.5 天安云谷产业园二期（02-07、02-08 地块）高低压变配电设备安装工程 | 242 |
| 7.3.6 大疆天空之城大厦、大疆天空之城大厦二期项目变配电房安装工程 | 243 |

一、投标人基本情况一览表（不评审）

| 投标人基本情况一览表 | | | | | | | | |
|------------|------------|---|---|--|--|--|----------------------|--|
| 序号 | 投标单位名称 | 企业性质 (勾选其一) | 企业业绩 1 | 企业业绩 2 | 拟派项目经理业绩 | 企业资质 | 项目 管理 人员 规模 | 履约评价 |
| 1 | 广东粤明动力有限公司 | <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他:(自行填写) | 1、项目名称：深航西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备搬迁改造项目 建设单位名称：深圳航空有限责任公司 合同金额：432.958128 万元 合同签订时间：2024.03.26 2、项目名称：2020-2021 年度前海、蛇口片区配电网建设项目（第一批次）施工框架招标 II 标 建设单位名称：深圳前海蛇口自贸区供电有限公司、深圳招商供电有限公司 合同金额：291.803996 万元 合同签订时间：2020.12.04 3、项目名称：龙岗区 2023 年城中村供用电安全专项整治项目批量招标（第二批） （2023 年布吉街道长龙新村等 6 个城中村供用电安全专项整治工程/2023 年吉华街道下水径村等 4 个城中村供用电安全专项整治工程/2023 | 1、项目名称：110kv 牛岐高压线迁改工程 建设单位名称：深圳市龙岗区建筑工务署 合同金额：892.343198 万元 合 同 签 订 时 间：2025.01.20 2、项目名称：深圳国际机场专用变电站第三回 110kV 电源工程施工 建设单位名称：深圳市机场（集团）有限公司 合 同 金 额：2469.360186 万元 合 同 签 订 时 间：2017.12.18 | 项目经理： 1. 项目名称：深航西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备搬迁改造项目 建设单位名称：深圳航空有限责任公司 合同金额：432.958128 万元 竣工验收日期：2024.11.15 2、项目名称：南湾街道李朗地块保障性住房项目市政 10KV 电力迁改工程 建设单位名称：深圳市布澜置业有限公司 合同金额：1125 万元 竣工验收日期：2022.08.31 3、项目名称：2023 年龙城街道爱联 A 区等 4 个城中村供用电安全专项整治工程 建设单位名称：深圳市龙岗区龙城街道办事处 合同金额：5624.073610 万元 竣工验收日期：2023.12.23 | 市政公用工程施工总承包二级、输变电工程专业承包二级、建筑机电安装工程专业承包二级、城市及道路照明工程专业承包二级、环保工程专业承包二级、建筑工程施工总承包二级、电力工程施工总承包二级、施工劳务不分等级；《承装（修、试）电力设施许可证》承装类二级、承修类二级、承试类二级许可；安全生产许可证； | 共配置 31 人 | 1. 工程名称：深圳市城市轨道交通 11 号线二期 10KV 及以下电力管线改迁及恢复工程 11636-2 标 评价等级：良 评价时间：2022.04 评价单位：深圳市地铁集团有限公司 2、工程名称：深圳市吉华医院（原肿瘤医院）项目电力迁改工程 评价等级：良 评价时间：2020.04 评价单位：深圳市建筑工务署工程管理中心 3、工程名称：深圳市新明医院 20KV 外线及高低压变配电工程 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|
| | | <p>年龙城街道爱联A区等4个城中村供用电安全专项整治工程)</p> <p>建设单位名称: 深圳市龙岗区坂田街道办事处</p> <p>合同金额: 33744.045784 万元</p> <p>合同签订时间: 2023.08.03</p> <p>4、项目名称: 深圳市城市轨道交通25号线一期工程20kV及以下电力管线改迁及恢复工程25602标</p> <p>建设单位名称: 深圳市地铁集团有限公司</p> <p>合同金额: 9110.49 万元</p> <p>合同签订时间: 2024.04.05</p> <p>5、项目名称: 深圳市城市轨道交通20号线二期工程20KV及以下电力管线改迁及恢复工程20615标</p> <p>建设单位名称: 深圳市地铁集团有限公司</p> <p>合同金额: 9808 万元</p> <p>合同签订时间: 2023.12</p> <p>6、项目名称: 2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程(碧道建设部分)龙岗河干流碧道示范段10KV电力改迁工程</p> <p>建设单位名称: 华润(深圳)有限公司</p> <p>合同金额: 1555.628221 万元</p> <p>合同签订时间: 2022.09.09</p> <p>7、项目名称: 龙岗河下游(田坑水片区)排涝工程-电力迁改</p> | | <p>4、项目名称: 2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程(碧道建设部分)龙岗河干流碧道示范段10KV电力改迁工程</p> <p>建设单位名称: 华润(深圳)有限公司</p> <p>合同金额: 1555.628221 万元</p> <p>竣工验收日期: 2024.09.25</p> <p>5、项目名称: 翠绿珠宝大厦变配电扩容改造工程10KV外线配套、增加低压电缆及配电箱工程</p> <p>建设单位名称: 深圳市水贝壹号投资发展有限公司</p> <p>合同金额: 681.884928 万元</p> <p>竣工验收日期: 2021.08.27</p> | | <p>评价等级: 良</p> <p>评价时间: 2018.06</p> <p>评价单位: 深圳市建筑工程务署工程管理中心</p> <p>4、工程名称: 莲塘口岸一高低压配电工程</p> <p>评价等级: 良</p> <p>评价时间: 2019.06</p> <p>评价单位: 深圳市土地投资开发中心</p> <p>5、工程名称: 香港中文大学(深圳)一期项目下园10KV外线及高低压变配电工程(施工)</p> <p>评价等级: 良</p> <p>评价时间: 2017.6</p> <p>评价单位: 深圳市住宅工程管理站</p> <p>6、工程名称: 哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程高低压变配电工程(施工)</p> <p>评价等级: 良</p> <p>评价时间: 2018.3</p> <p>评价单位: 深圳市住宅工程管理站</p> |
|--|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>建设单位名称: 深圳市坪山区治水提质办公室</p> <p>合同金额: 1118.882456 万元</p> <p>合同签订时间: 2018.09.03</p> <p>8、项目名称: 深圳市城市轨道交通 11 号线二期 10KV 及以下电力管线改迁及恢复工程 11636-2 标</p> <p>建设单位名称: 深圳市地铁集团有限公司</p> <p>合同金额: 7703 万元</p> <p>合同签订时间: 2020.09.10</p> <p>9、项目名称: 2023-2025 年度电缆沟与盖板巡维(含抢修)、低压用户代管(含抢修)项目</p> <p>建设单位名称: 深圳前海蛇口自贸区供电有限公司、深圳招商供电有限公司</p> <p>合同金额: 478.5840 万元</p> <p>合同签订时间: 2022.12.26</p> <p>10、项目名称: 碧岭街道“三线”整治强电工程</p> <p>建设单位名称: 深圳市坪山区碧岭街道办事处</p> <p>合同金额: 1808.8 万元</p> <p>合同签订时间: 2020.07.18</p> | | | | | |
| <p>注: (1) 证明材料要求详见招标文件第二章投标须知 三、招投标须知正文 (六) 定标《资信标要求一览表》</p> <p>(2) 投标人须对填写的内容真实性负责。</p> <p>(3) 合同金额按实际填写, 无需四舍五入。</p> <p>(4) 投标人可扩展、增加表格内容。</p> | | | | | | | |

二、投标人业绩情况 1（不评审）

2.1 投标人自认为最具代表性的同类市政公用工程业绩一览表

| | | |
|-----------------------------------|---|--|
| 企业相关情况 | 企业资质等级：市政公用工程施工总承包二级、输变电工程专业承包二级、建筑机电安装工程专业承包二级、城市及道路照明工程专业承包二级、环保工程专业承包二级、建筑工程施工总承包二级、电力工程施工总承包二级、施工劳务不分等级；《承装（修、试）电力设施许可证》承装类二级、承修类二级、承试类二级许可；安全生产许可证；企业性质：民营（民营/非民营） | |
| 近 3 年最具代表性的同类市政公用工程业绩 （上限 5 项） | 1 | 项目名称：深航西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备搬迁改造项目 合同金额：432.958128 万元 建设单位名称：深圳航空有限责任公司 合同签订时间：2024.03.26 |
| | 2 | 项目名称：2020-2021 年度前海、蛇口片区配电网建设项目（第一批次）施工框架招标 II 标 合同金额：291.803996 万元 建设单位名称：深圳前海蛇口自贸区供电有限公司、深圳招商供电有限公司 合同签订时间：2020.12.04 |
| | 3 | 项目名称：龙岗区 2023 年城中村供用电安全专项整治项目批量招标（第二批）（2023 年布吉街道长龙新村等 6 个城中村供用电安全专项整治工程/2023 年吉华街道下水径村等 4 个城中村供用电安全专项整治工程/2023 年龙城街道爱联 A 区等 4 个城中村供用电安全专项整治工程） 合同金额：33744.045784 万元 建设单位名称：深圳市龙岗区坂田街道办事处 合同签订时间：2023.08.03 |
| | 4 | 项目名称：深圳市城市轨道交通 25 号线一期工程 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 25602 标 合同金额：9110.49 万元 建设单位名称：深圳市地铁集团有限公司 合同签订时间：2024.04.05 |
| | 5 | 项目名称：深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程 20KV 及以下电力管线改迁及恢复工程 20615 标 合同金额：9808 万元 建设单位名称：深圳市地铁集团有限公司 合同签订时间：2023.12 |
| | 6 | 项目名称：2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道示范段 10KV 电力改迁工程 合同金额：1555.628221 万元 建设单位名称：华润（深圳）有限公司 合同签订时间：2022.09.09 |

| | | |
|--|----|--|
| | 7 | 项目名称：龙岗河下游（田坑水片区）排涝工程-电力迁改 合同金额：1118.882456 万元 建设单位名称：深圳市坪山区治水提质办公室 合同签订时间：2018.09.03 |
| | 8 | 项目名称：深圳市城市轨道交通 11 号线二期 10KV 及以下电力管线改迁及恢复工程 11636-2 标 合同金额：7703 万元 建设单位名称：深圳市地铁集团有限公司 合同签订时间：2020.09.10 |
| | 9 | 项目名称：2023-2025 年度电缆沟与盖板巡维（含抢修）、低压用户代管（含抢修）项目 合同金额：478.5840 万元 建设单位名称：深圳前海蛇口自贸区供电有限公司、深圳招商供电有限公司 合同签订时间：2022.12.26 |
| | 10 | 项目名称：碧岭街道“三线”整治强电工程 合同金额：1808.8 万元 建设单位名称：深圳市坪山区碧岭街道办事处 合同签订时间：2020.07.18 |

说明：

提供近 3 年（从截标之日起倒推，以合同签订时间为准）投标人自认为最具代表性的同类市政公用工程业绩。（若为联合体投标，由联合体牵头单位提供）（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取前 5 项业绩）注：证明文件提供中标通知书（若有）、合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章等）等证明材料原件扫描件，原件备查（须证明业绩符合上述要求）。

2.2 业绩证明文件

2.2.1 深航西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备搬迁改造项目

SFD-2015-06

深航合同SZA20240493

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 深航西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备
搬迁改造项目

工程地点: _____

发 包 人: 深圳航空有限责任公司

承 包 人: 广东粤明动力有限公司



2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称)：深圳航空有限责任公司

承包人(全称)：广东粤明动力有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：深航西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备搬迁改造项目

工程地点：深航市宝安区航站四路深航总部西区

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：

深航西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备搬迁改造项目，包含西区行政楼1#变电所内低压柜、变压器保护性拆除并迁移重装，高压柜重新采购及安装，电缆敷设的强电管沟长约1037米；配餐楼变配电房敷设电缆到一楼UPS信息机房；项目总投资400多万元。

资金来源：财政投入 / %；国有资本 100 %；集体资本 / %；民营资本 / %；外商投资 / %；混合经济 / %；其他 / %。

二、工程承包范围

本次深航西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备搬迁改造项目承包范围主要包括：

(一) 深航西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备搬迁改造项目

1、从新配电房（位于2#公寓楼一层）内引向综合楼、公寓楼、航材库房、UPS等室外低压电缆采购、敷设及接驳等；

2、1#变电所内两组低压柜及变压器的保护性拆除，分组整体迁移、重装及通电验收；迁移、重装时需确保综合楼、公寓楼、UPS正常供电使用，并承担正常供电使用所采取的一切措施费用及不能正常供电使用所引起的一切后果和损失等；

3、变压器与低压柜、两组低压柜联络铜母线的采购及安装；

4、高压馈电柜引至制冷站变压器高压电缆的采购及敷设接驳，高压柜的采购、安装及与机场动力公司沟通停电及验收协调事宜。

(二) 西区配餐楼信息机房桥架敷设电缆项目：配餐楼地下室一层变配电房敷设电缆到一楼UPS信息机房。

以上项目所有配电系统设备安装完毕后需进行单机及系统联动调试，并需通过机场动力站的验收。具体内容详见施工图纸及工程量清单，以及上述未列出但与施工内容密切相关的全部工作。

注：1、所有拆除不利旧的管线及设备需统一堆放整齐到指定地点放置，由发包人统一报废处置。

2、本工程在实际施工中施工内容可能有增减，承包人须接受发包人提出的设计变更或其它工作指令，并调整施工范围及内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 七通一平工程_____万平方米 | <input type="checkbox"/> 电信管道工程_____米 |
| <input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程_长：_米；_宽：_米；高：_米 | <input type="checkbox"/> 电力管道工程_____米 |
| <input type="checkbox"/> 软基处理工程_____万平方米 | <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程_____立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 水厂及配套工程_____立方米/d | <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程_____立方米/d |

| |
|---|
| <input type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它) ; |
| <input type="checkbox"/> 其它: |

4. 其他工程

无。

三、合同工期

计划开工日期：2024 年 2 月 26 日(具体以甲方通知为准)；

计划竣工日期：2024 年 7 月 25 日；

合同工期总日历天数 150 天。

招标工期总日历天数 / 天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：合格。

五、签约合同价

人民币(大写) 肆佰叁拾贰万玖仟伍佰捌拾壹元贰角捌分 (¥ 4329581.28 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币(大写) 陆万贰仟柒佰肆拾壹元捌分 (¥ 62741.08 元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) / (¥ / 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币(大写) / (¥ / 元)；

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工, 确保工程质量和安全, 不进行转包及违法分包, 并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任, 并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2024 年 3 月 26 日;

订立地点: 深圳市宝安区项目所在地

发包人和承包人约定本合同自双方签字并加盖公章后成立。

本合同一式 10 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 7 份, 承包人执 3 份。

发包人: (公章或合同章) 深圳航空有限责
任公司

法定代表人或其委托代理人: (签字)

统一社会信用代码: 91440300192211290H

地址: 深圳市宝安区宝安国际机场深航

办公大楼 27771999

邮政编码: 518128

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: 0755-27771999

承包人: (公章或合同章) 广东粤明动力
有限公司

法定代表人或其委托代理人: (签字)

统一社会信用代码: 91440300708447633R

地址: 深圳市龙岗区南湾街道布澜路 31

中盈珠宝工业厂区厂房二 A4-401

邮政编码: 518112

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: 0755-89578333

文件发行章

收件单位: 广东粤明动力有限公司

深航基建工程竣工验收报告 2024.11.15

报告日期: 2024年11月15日

| | | | | | |
|-----------------|------------------|---|------|----------------|-------------|
| 建设单位及项目名称 | | 深圳航空有限责任公司 深航西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备搬迁改造项目 | | | |
| 施工单位名称 | | 广东粤明动力有限公司 | | | |
| 工程规模及概况 | | 本项目位于深航基地西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备搬迁改造。 | | | |
| 基本建设程序执行过程 | 立项批文号及批复日期 | | | 规划许可证号及批准日期 | |
| | 设计委托日期 | | 设计单位 | 深圳壹创国际设计股份有限公司 | |
| | 施工图审查内容及日期 | 1、高压系统图(DS-01)、低压系统图(DS-02)、一层变配电房平面图(DS-03); 2、高压电房、低压电房(一至四), JS-1-02至JS-1-05; 3、深航基地室外强电管沟平面图(DS-08)以及深航基地室外强电管沟(DS-01至DS-11)等图纸。 日期: 2024年06月05日 | | | |
| | 报建日期 | | 中标单位 | 广东粤明动力有限公司 | |
| | 招标分包内容 | 无 | | 中标分包单位 | 无 |
| | 报监日期及受监登记号 | / | | 施工许可证号 | / |
| | 开工日期 | 2024年6月29日 | | 竣工验收日期 | 2024年11月15日 |
| | 设计单位设计, 施工过程职责评价 | | | | |
| 竣工验收参加单位及人员到场情况 | | 广东粤明动力有限公司: 东北林业大学工程咨询设计研究院有限公司: 深圳壹创国际设计股份有限公司: 深圳航空有限责任公司: | | | |
| 竣工验收参加各方最后统一意见 | | 设备已带运行两周, 达到设计使用功能要求。 验收合格。 | | | |

广东粤明动力有限公司

关于吴永存同志的任命通知

粤明 2023 第 008 号文

根据公司人力资源管理制度及相关规定，为适应公司的业务发展需要，经公司领导研究决定，任命吴永存同志为深航西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备搬迁改造项目的项目执行经理，任期内全面负责本项目的管理工作，期限至工程竣工验收合格为止，本通知自发之日起生效。

特此通知。

广东粤明动力有限公司
二〇二三年三月十八日



主 题：技术 任命 通知

发 文：总经办

下 发：综合部、财务部、质量安全监督部、市场部、工程管理部、采购基建部、
运行维护部

传 达：公司全体职工

拟稿人：黄

共 柒 （份）数

2.2.2 2020-2021 年度前海、蛇口片区配电网建设项目（第一批）施工框架招标 II 标

工程编号：_____
合同编号：QHPSZCHS2000118

深圳市建设工程
施工(单价)合同
(适用于招标工程固定单价施工合同)



工程名称：2020-2021 年度前海、蛇口片区配电网建设

项目(第一批)施工 II 标 (一)

工程地点：深圳前海片区

发 包 人：深圳前海蛇口自贸区供电有限公司

承 包 人：广东粤明动力有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳前海蛇口自贸区供电有限公司

承包人(全称): 广东粤明动力有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011 修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004 修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 2020-2021 年度前海、蛇口片区配电网建设项目(第一批次)施工 II 标(一)

工程地点: 深圳前海片区

核准(备案)证编号: 深自贸核准[2020] 0002 号

工程规模及特征: 对前海片区 20kV 及以下配电网建设, 包括新建、网架完善和技术改造等。

资金来源: 财政投入____%; 国有资本____%; 集体资本____%; 民营资本____%; 外商投资____%; 混合经济____%; 其他 100%。

二、工程承包范围

包括但不限于深圳前海蛇口自贸区供电有限公司 2020-2021 年度第一批次电网基建、技术改造项目 II 标施工, 包括光电气设备土建与安装、配电房土建与安装、电缆管道工程等, 详见工程量清单范围内所有内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

| | | | |
|----------------------------------|----------------|-------------------------------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> 七通一平工程 | 万平方米 | <input type="checkbox"/> 电信管道工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 | 长: 米 宽: 米 高: 米 | <input type="checkbox"/> 电力管道工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 软基处理工程 | 万平方米 | <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 | 立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 | 立方米/d | <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 | 立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 给水管道工程 | 米 | <input type="checkbox"/> 泵站工程 | 平方米 |
| <input type="checkbox"/> 道路工程 | 长: 米 宽: 米 | <input type="checkbox"/> 隧道工程 | 长: 米 宽: 米 高: 米 |
| <input type="checkbox"/> 桥梁工程 | 座 | <input type="checkbox"/> 道路改造工程 | 长: 米 宽: 米 |

招标工期总日历天数 760 天。

定额工期总日历天数 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 法定质量标准

五、签约合同价

人民币(大写) 玖拾贰万玖仟肆佰玖拾元整 (¥ 929,490.00 元); 承包方提供增值税专用发票, 税率 9%。

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 伍万伍仟肆佰玖拾捌元贰角叁分 (¥ 55,498.23 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) / (¥ / 元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2) 本合同第一部分的协议书;

(3) 中标通知书及其附件;

(4) 本合同第四部分的补充条款;

(5) 本合同第三部分的专用条款;

(6) 本合同第二部分的通用条款;

(7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;

(8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);

(9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(10) 图纸和技术规格书;

⑩已标价工程量清单;

⑪发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、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及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2020 年 12 月 4 日;

订立地点: 广东深圳

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章或合同专用章(含骑缝章)后成立。

本合同一式拾份,均具有同等法律效力,发包人执伍份,承包人执伍份。

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 91440300358761533W

地址: 深圳市前海深港合作区前湾一路
1号A栋201室

邮政编码: 518052

法定代表人: 肖少伟

委托代理人: _____

电话: 0755-88983500

传真: 0755-88983500

电子信箱: _____

开户银行: 招商银行蛇口支行

账号: 755928910310506

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 91440300708447633R

地址: 深圳市龙岗区南湾街道布澜路
31号中盈珠宝工业厂区厂房二A4-401

邮政编码: 518112

法定代表人: 杨桦

委托代理人: 陈端

电话: 0755-89578333

传真: 0755-89578777

电子信箱: _____

开户银行: 中国工商银行深圳李朗支行

账号: 4000031919200325456

工程编号：_____
合同编号：ZSGDZCHS2000216

深圳市建设工程
施工(单价)合同
(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：2020-2021 年度前海、蛇口片区配电网建设

项目(第一批次)施工 II 标 (二)

工程地点：深圳蛇口片区

发 包 人：深圳招商供电有限公司

承 包 人：广东粤明动力有限公司

2015 年版



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳招商供电有限公司

承包人(全称): 广东粤明动力有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011 修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004 修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 2020-2021 年度前海、蛇口片区配电网建设项目(第一批次)施工 II 标(二)

工程地点: 深圳蛇口片区

核准(备案)证编号: 深自贸核准[2020] 0002 号

工程规模及特征: 对前海片区 20kV 及以下配电网建设, 包括新建、网架完善和技术改造等。

资金来源: 财政投入____%; 国有资本____%; 集体资本____%; 民营资本____%; 外商投资____%; 混合经济____%; 其他 100%。

二、工程承包范围

包括但不限于深圳前海蛇口自贸区供电有限公司 2020-2021 年度第一批次电网基建、技术改造项目 II 标施工, 包括光电气设备土建与安装、配电房土建与安装、电缆管道工程等, 详见工程量清单范围内所有内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在口内打√, 并填写相应的工程量)

| | | | |
|----------------------------------|------------------|-------------------------------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> 七通一平工程 | 万平方米 | <input type="checkbox"/> 电信管道工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 | 长: 米; 宽: 米; 高: 米 | <input type="checkbox"/> 电力管道工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 软基处理工程 | 万平方米 | <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 | 立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 | 立方米/d | <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 | 立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 给水管道工程 | 米 | <input type="checkbox"/> 泵站工程 | 平方米 |
| <input type="checkbox"/> 道路工程 | 长: 米 宽: 米 | <input type="checkbox"/> 隧道工程 | 长: 米 宽: 米 高: 米 |
| <input type="checkbox"/> 桥梁工程 | 座 | <input type="checkbox"/> 道路改造工程 | 长: 米 宽: 米 |

招标工期总日历天数 760 天。

定额工期总日历天数 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 法定质量标准

五、签约合同价

人民币(大写) 壹佰玖拾捌万捌仟伍佰肆拾玖元玖角陆分 (¥1,988,549.96 元);
承包方提供增值税专用发票, 税率 9%。

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 贰万陆仟陆佰肆拾伍元肆角柒分 (¥ 26,645.47 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) / (¥ / 元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2) 本合同第一部分的协议书;

(3) 中标通知书及其附件;

(4) 本合同第四部分的补充条款;

(5) 本合同第三部分的专用条款;

(6) 本合同第二部分的通用条款;

(7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;

(8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);

(9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(10) 图纸和技术规格书;

(11)已标价工程量清单;

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、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及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2020 年 12 月 4 日;

订立地点: 广东深圳

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章或合同专用章(含骑缝章)后成立。

本合同一式拾份,均具有同等法律效力,发包人执伍份,承包人执伍份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91440300358761533W

地址：深圳市前海深港合作区前湾一路
1号A栋201室

邮政编码：518052

法定代表人：肖少伟

委托代理人：

电话：0755-88983500

传真：0755-88983500

电子信箱：

开户银行：招商银行蛇口支行

账号：755928910310506

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91440300708447633R

地址：深圳市龙岗区南湾街道布澜路
31号中盈珠宝工业厂区厂房二A4-401

邮政编码：518112

法定代表人：杨桦

委托代理人：陈端

电话：0755-89578333

传真：0755-89578777

电子信箱：

开户银行：中国工商银行深圳李朗支行

账号：4000031919200325456

2.2.3 龙岗区 2023 年城中村供用电安全专项整治项目批量招标（第二批）

(1) 2023 年龙城街道爱联 A 区等 4 个城中村供用电安全专项整治工程（合同金额：5624.073610 万元）

中标通知书

标段编号：44030720230097001001

标段名称：龙岗区2023年城中村供用电安全专项整治项目批量招标（第二批）

建设单位：深圳市龙岗区坂田街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：广东粤明动力有限公司

中标价：59947.836338万元(中标价：59947.836338万元（其中：一片区中标人（第一中标人）：广东粤明动力有限公司中标价为33744.045784万元；

中标工期：176

项目经理(总监)：商正鹏

本工程于 2023-06-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2023-07-04 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

日期：2023-07-05

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

日期：2023-07-05

第 23 页 共 243 页

SFD-2015-06

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)



工程名称: 2023 年龙城街道爱联 A 区等 4 个城中村供用电

安全专项整治工程

工程地点: 龙城街道爱联 A 区等 4 个城中村

发 包 人: 深圳市龙岗区龙城街道办事处

承 包 人: 广东粤明动力有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区龙城街道办事处

承包人(全称): 广东粤明动力有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 2023年龙城街道爱联A区等4个城中村供用电安全专项整治工程

工程地点: 龙城街道爱联A区等4个城中村

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 龙岗区2023年城中村供用电安全专项整治项目批量招标(第二批)总投资合计约为78146.3万元,资金来源为政府资金,项目位于龙岗区,涉及布吉、吉华、龙城、坂田、龙岗(含园山)6个街道,共5个项目。根据《龙岗区2023年城中村供用电安全专项整治工作部署会议纪要》(2023年区政府办公会议纪要46号)相关要求,参照第二批城中村电气线路整治实施模式,由坂田街道作为招标单位,负责本年度全区域城中村供用电安全专项整治施工招标工作。本项目为应急工程,采取打包招标方式、一次性确定2家中标人。结合本批次项目实际,划分一、二片区,其中:

(1)龙岗区2023年城中村供用电安全专项整治项目批量招标(第二批)一片区总投资合计约为43956万元,包含布吉、吉华、龙城3个街道,共3个项目(其中,2023年布吉街道长龙新村等6个城中村供用电安全专项整治工程申报立项总投资约24853万元,2023年吉华街道下水径村等4个城中村供用电安全专项整治工程申报立项总投资约11823万元,2023年龙城街道爱联A区等4个城中村供用电安全专项整治工程申报立项总投资约7280万元)。

(2)龙岗区2023年城中村供用电安全专项整治项目批量招标(第二批)二片区总投资合计约为34190.3万元,包含坂田、龙岗(含园山)3个街道,共2个项目(其中,2023年坂田街道雪象花园新村等9个城中村供用电安全专项整治工程申报立项总投资约33217万元,2023年向前村、梁屋村及窝肚村等3个城中村供用电安全专项整治工程总投资约973.3万元)。

资金来源:财政投入 100 %; 国有资本 _____%; 集体资本 _____%; 民营资本 _____%; 外商投资 _____%; 混合经济 _____%; 其他 _____%。

二、工程承包范围

主要包括但不限于以下内容:新建配电房,配电变压器,低压柜,中低压电缆管道,低压

电缆、低压架空线、拆除及恢复路面、通信迁改等。具体以单个项目施工图及工程量清单为准。

其它与工程建设相关的所有服务及配合工作：包含但不限于施工图预算编制、牵头办理开工备案手续、绿化迁改、用水用电手续（含临水临电）、施工占道、红线内工程市政接驳占道等报批报建工作及工程验收等后期工作等。

承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议并不得进行任何索赔。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 七通一平工程_____万平方米 | <input type="checkbox"/> 电信管道工程_____米 |
| <input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程_长：_米；_宽：_米；_高：_米 | <input type="checkbox"/> 电力管道工程_____米 |
| <input type="checkbox"/> 软基处理工程_____万平方米 | <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程_____立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 水厂及配套工程_____立方米/d | <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程_____立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 给水管道工程_____米 | <input type="checkbox"/> 泵站工程_____平方米 |
| <input type="checkbox"/> 道路工程_长：_米_宽：_米 | <input type="checkbox"/> 隧道工程_长：_米_宽：_米_高：_米 |
| <input type="checkbox"/> 桥梁工程_____座 | <input type="checkbox"/> 道路改造工程_长：_米_宽：_米 |
| <input type="checkbox"/> 排水箱涵工程_长：_米_宽：_米_高：_米 | <input type="checkbox"/> 路灯照明工程_____座 |
| <input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 | <input type="checkbox"/> 绿化工程_____米 |
| <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程_____米 | <input type="checkbox"/> 燃气工程_____米 |
| <input type="checkbox"/> 其它： | |

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | | |
|---|--|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 地基与基础工程_（ <input type="checkbox"/> 基础_ <input type="checkbox"/> 基坑支护_ <input type="checkbox"/> 边坡_ <input type="checkbox"/> 土石方_ <input type="checkbox"/> 其它_____）；_ | | |
| <input type="checkbox"/> 主体结构工程_（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土_ <input type="checkbox"/> 钢结构_ <input type="checkbox"/> 网架_ <input type="checkbox"/> 索膜结构_ <input type="checkbox"/> 其它_____）；_ | | |
| <input type="checkbox"/> 装饰装修工程_（ <input type="checkbox"/> 金属门窗_ <input type="checkbox"/> 幕墙：_平方米_ <input type="checkbox"/> 其它_____）；_ | | |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调_（ <input type="checkbox"/> 通风_ <input type="checkbox"/> 空调_ <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖_（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统_ <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统_ <input type="checkbox"/> 其它_____）；_ | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑电气工程_（ <input type="checkbox"/> 室外电气_ <input type="checkbox"/> 电气照明_ <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 | （ <input type="checkbox"/> 综合布线系统_ <input type="checkbox"/> 信息网络系统_ <input type="checkbox"/> 其它_____）； | |
| <input type="checkbox"/> 屋面及防水工程 | <input type="checkbox"/> 建筑节能_____ | <input type="checkbox"/> 消防工程 |
| <input type="checkbox"/> _室外工程_（ <input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____）。 | | |

☐燃气工程____（户数：____户；庭院管：____米）

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | | | | |
|---|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 消防工程 | <input type="checkbox"/> 门窗 | <input type="checkbox"/> 防水工程 | <input type="checkbox"/> 电气照明 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | | | |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | | | |
| <input type="checkbox"/> 装饰装修（ <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板（砖） <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | | | |
| <input type="checkbox"/> 其它： | | | | |

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2023 年 7 月 8 日（具体以开工令或发包人的开工通知为准）；

计划竣工日期：2023 年 12 月 30 日；

合同工期总日历天数 176 天。

招标工期总日历天数 176 天。

定额工期总日历天数_____天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为____/____%（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格。

五、签约合同价

人民币（大写）伍仟陆佰贰拾肆万零柒佰叁拾陆元壹角整（¥56240736.10 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰零柒万陆仟叁佰贰拾柒元陆角（¥1076327.6 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: _____年____月____日;

订立地点: 深圳市

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同一式壹拾肆份,均具有同等法律效力,发包人执壹拾份,承包人执肆份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：(公章)广东粤明动力有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：91440300708447633R

地址：深圳市龙岗区南湾街道布澜路 31 号中

盈珠宝关于厂区厂房二 A4-401

邮政编码：518112

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：0755-89578333

传真：0755-89578777

电子信箱：58748272@qq.com

开户银行：中国工商银行深圳李朗支行

账号：4000031919200325456

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: 2023 年龙城街道爱联 A 区等 4 个中村供用电安全专项整治工程(爱联 A 区)

工程编号:

| | | | |
|--------|---|------|-----------------|
| 工程名称 | 2023 年龙城街道爱联 A 区等 4 个中村供用电安全专项整治工程(爱联 A 区) | 建设单位 | 深圳市龙岗区龙城街道办事处 |
| 项目管理单位 | 深圳市广厦工程顾问有限公司 | 设计单位 | 深圳新能电力开发设计院有限公司 |
| 监理单位 | 广东建源工程项目管理有限公司 | 施工单位 | 广东粤明动力有限公司 |
| 开工日期 | 2023 年 8 月 17 日 | 竣工日期 | 2024 年 3 月 26 日 |
| 工程建设概况 | <p>建中压(10kV) 工程量: 非开挖水平钻定向穿越Φ160 HDPE 管, 厚 10mm/5768 米; MPP 单壁波纹管, Φ150-SN25/198 米; 现浇式 3 层 3 列排管行人直线井 8 座; 现浇式 3 层 3 列排管行人转角井 2 座; 现浇式 3 层 3 列排管行人三通井 2 座; 电缆防损密封装置, DN150 (线缆管封堵器, DN150) 320 只; 电缆标志桩 (铸铁) 160 块; 电缆标示牌 (不锈钢) 200 块; 破复行人 150mm 砼路面面积 25.92 平方米; 燃气管道定位仪 4 处 (10 万元每处); 燃气管道探坑 4 个 (0.91 万元每处); 综合管线吊装保护 3 处 (0.02 万元每处); 道路标识线恢复 (黄色油漆, 宽 200mm*厚 5mm/210 米 (0.5 万元每处); 电信及公安通讯迁改 2 处 (0.02 万元每处)。</p> <p>新建 1kV 工程量:</p> <p>配变台区一: 1k 交联电缆 ZA-YJV22-0.6/1kV-4*240mm²/4.251 千米; 1kV 热缩终端头 (含铜端子) 4x240mm²/48 套; 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-150mm²/8.281 千米; 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-120mm²/0.2 千米; 500V 铜芯低压电线 (双塑) BVV-35mm²/2.011 千米; 铜端子 DT-35mm²/96 只; 防倒供电装置 (低压) FD-150/300 /24 套; 八位复合绝缘绝缘街码 630 只; 中间紧线器 150mm²-300mm²/3544 套; 终端紧线器 150mm²-300mm²/1536 只; 超能分流装置 16mm²-240mm²/384 只; 电缆防损密封装置, DN100 (含线缆管封堵器) 192 只; 街码转角、终端斜拉扁铁-40*4*650/180 组; 低压铜排箱 5 排; 低压上墙材料 24 组; 低压重复接地 (镀锌钢排接地) 24 组; 阻燃 PVC 管 DN50/960 米; 阻燃 PVC 管 DN32/200 米; 配线路路接 (触) 金具, 架空线路接 (触) 金具 (接续型属接续金具) 加强型主线 25-300mm²/120 套; 配线路路接 (触) 金具, 架空线路 T 接型接 (触) 金具, 加强型 (主线: 25-300mm² 支线 25-120mm²) 22 套; 破复行人 250mm 砼路面面积 247.76 平方米; 涂塑钢管 NHAP (DN100) 348 米; MPP 单壁波纹管, Φ100-SN25/2232 米; 非开挖水平钻定向穿越Φ160 HDPE 管, 厚 8mm/2290 米; 电缆标示牌 (不锈钢) 200 块; 电缆标示桩 (铸铁) 160 块; 智能型终端控制装置 4 套; 分布式 SVG 装置 4 套; 智能型三相负载平衡开关 18 套; 现浇式 1 层 2 列排管行人转角井 15 座; 现浇式 2 层 2 列排管行人转角井 1 座; 现浇式 2 层 2 列排管行人三通井 4 座; 现浇式 3 层 2 列排管行人三通井 3 座; 现浇式 3 层 3 列排管行人三通井 2 座; 现浇式 3 层 4 列排管行人三通井 2 座; 现浇式 4 层 4 列排管行人三通井 3 座; 木板桩支护 (杉木板方材 L=3.5m) /756 平方米; 横撑木 150x150x2000L=1.5m/54 根; 槽钢支护 槽钢 [32a/3.046 吨; 横向支撑钢梁 Φ245x7x1000L=1.5m /0.821 吨; 200*800 不锈钢 (线槽) 22 米; 250*100 不锈钢 (线槽) 12 米; 角钢 50*5 /16 米; 钢结构 10 米*8.5 米/座; 道路标识线恢复 (黄色油漆, 宽 200mm*厚 5mm/210 米 (0.5 万元每处); 侧沟平台承载力检测 1 项 (5.5 万元 1 项); 外置多功能箱 24 台 (5.5 万元 1 台); 燃气管道探坑 26 个 (0.91 万元每处); 燃气管道定位仪 6 处 (28 万元每处); 综合管线吊装保护 10 处 (0.02 万元每处); 电信及公安通讯迁改 2 处 (0.02 万元每处); 不锈钢围栏 18m*3m/1 套; 通信线迁改 1 项 (100 万元); 给、雨、污水管迁改 1 套 (25 万元每处); 施工安全围挡费 16m*12m/1 项; 景观式围栏 1 座; 42KW 充电桩拆装 5 台; 低压动力箱拆装 1 台; ZAYJV22-0.6/1kV-3x16mm² 拆装 0.035 千米; 500V 铜芯低压电线 (双塑) BVV-120mm² 拆装 7.612 千米。</p> <p>配变台区二: 1k 交联电缆 ZA-YJV22-0.6/1kV-4*240mm²/4.263 千米; 1kV 热缩终端头 (含铜端子) 4x240mm²/37 套; 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-150mm²/7.355 千米; 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-120mm²/1.89 千米; 500V 铜芯低压电线 (双塑) BVV-35mm²/1.89 千米; 500V 铜芯低压电线 (双塑) BVV-70mm²/1.092 千米; 铜端子 DT-35mm²/164 只; 铜端子 DT-70mm²/150 只; 防倒供电装置 (低压) FD-150/300 /28 套; 八位复合绝缘绝缘街码 565 只; 中间紧线器 150mm²-300mm²/3592 套; 终端紧线器 150mm²-300mm²/928 只; 超能分流装置 16mm²-240mm²/284 只; 低压上墙材料 20 组; 低压重复接地 (镀锌钢排接地) 20 组; 阻燃 PVC 管 DN50/1160 米; 阻燃 PVC 管 DN32/130 米; 破复行人 250mm 砼路面面积 189.49 平方米; 涂塑钢管 NHAP (DN100) 444 米; Φ100MPP 管 1218 米; 非开挖水平钻定向穿越Φ110 HDPE 管, 厚 8mm/2886 米; 电缆标示牌 (不锈钢) 380 块; 电缆标示桩 (铸铁) 200 块; 配线路路接 (触) 金具, 架空线路接 (触) 金具 (接续型属接续金具) 加强型主线 25-300mm²/92 套; 配线路路接 (触) 金具, 架空线路 T 接型接 (触) 金具, 加强型 (主线: 25-300mm² 支线 25-120mm²) 20 套; 智能型终端控制装置 3 套; 分布式 SVG 装置 3 套; 智能型三相负载平衡开关 12 套; 现浇式 1 层 2 列排管行人直线井 2 座; 现浇式 1 层 2 列排管行人转角井 9 座; 现浇式 1 层 2 列排管行人三通井 1 座; 现浇式 2 层 2 列排管行人转角井 3 座; 现浇式 2 层 2 列排管行人三通井 2 座; 现浇式 3 层 2 列排管行人直线井 1 座; 现浇式 3 层 2 列排管行人直线井 1 座; 现浇式 3 层 2 列排管行人转角井 3 座; 现浇式 3 层 2 列排管行人三通井 4 座; 现浇式 3 层 3 列排管行人直线井 1 座; 现浇式 3 层 3 列排管行人转角井 1 座; 现浇式 3 层 3 列排管行人三通井 2 座; 电缆防损密封装置, DN100 (含线缆管封堵器) 408 只; 木板桩支护 (杉木板方材 L=3.5m) /728 平方米; 横撑木 150x150x2000L=1.5m/52 根; 槽钢支护 槽钢 [32a/2.437 吨; 横向支撑钢梁 Φ245x7x1000L=1.5m /0.32 吨; 200*800 不锈钢 (线槽) 22 米; 250*100 不锈钢 (线槽) 14 米; 角钢 50*5 /52 米; 钢结构 12 米*5 米/座; 景观式围栏 1 座; 电缆鉴别 3 次; 道路</p> | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | <p>标识线恢复(黄色油漆,宽200mm*厚5mm/510米(0.5万元每处);钢构平台承载力检测1项(5.5万元1项);外置多功能箱20台(5.5万元1台);燃气管道探坑8个(0.91万元每处);燃气管道陀螺定位仪8处(10万元每处);综合管线吊装保护10处(0.02万元每处);电信及公安通讯迁改3处(0.02万元每处);架空通信线迁改2处(1万元每处);施工安全围挡费14m*8m/1项;500V铜芯低压电线,(双塑)BVV-120mm2拆装6.776千米;1kV交联电缆,ZA-YJV22-0.6/1KV-1*240mm2拆装/0.042千米。</p> <p>配变台区三:1kV交联电缆ZA-YJV22-0.6/1kV-1X240mm2/1.015千米;1kV热缩终端头(含铜端子)4x240mm2/31套;500V铜芯低压电线,(双塑)BVV-150mm2/3.044千米;500V铜芯低压电线,(双塑)BVV-120mm2/0.2千米;500V铜芯低压电线,(双塑)BVV-35mm2/0.735千米;500V铜芯低压电线(双塑)BVV-70mm2/0.588千米;铜端子DT-35mm2/40只;铜端子DT-70mm2/42只;防倒供电装置(低压)FD-150/300/17套;八位复合瓷绝缘街码225只;中间紧线器150mm2-300mm2/1408套;终端紧线器150mm2-300mm2/392只;超能分流装置16mm2-240mm2/70只;配电线路接续(触)金具,架空线路续接型金具,加强型(主线:25-300mm2/88套;配电线路接续(触)金具,架空线路T接型接触金具,加强型(主线:25-300mm2/支线25-120mm2)/17套;街码转角、终端斜拉扁铁-40*4*650/80组;低压上墙材料17组;低压重复接地(镀锌铜棒接地)17组;阻燃PVC管DN50/490米;阻燃PVC管DN32/100米;破复行车250mm砾路面面积152.04平方米;涂塑钢管NHAP(DN100)/120米;Φ100MPP管1242米;非开挖水平钻定向穿越Φ110HDPE管,厚8mm/2645米;电缆标示牌(不锈钢)450块;电缆标示桩(铸铁)310块;智能型终端控制装置3套;分布式SVG装置3套;智能型三相负载平衡开关12套;现浇式1层2列行车转角井5座;现浇式1层2列行车三通井2座;现浇式2层2列行车三通井2座;现浇式3层2列行人转角井2座;现浇式3层3列行车三通井2座;现浇式3层3列行车转角井1座;现浇式4层4列行车转角井2座;现浇式4层4列行车三通井2座;电缆防鼠密封装置,DN100(含线缆管封堵器)340只;道路标识线恢复(黄色油漆,宽200mm*厚5mm/480米(0.5万元每处);木板桩支护(杉木板方材L=3.5m)/406平方米;横撑木150x150x2000L=1.5m/29根;电缆鉴别3次;外置多功能箱17台(5.5万元1台);燃气管道探坑14个(0.91万元每处);燃气管道陀螺定位仪4处(10万元每处);综合管线吊装保护9处(0.02万元每处);电信及公安通讯迁改4处(0.02万元每处);镀锌钢管围栏拆装1套;架空通信线迁改2处(1万元每处);绘、雨、污水管迁改1套(1万元每处);00V铜芯低压电线,(双塑)BVV-120mm2拆装2.704千米;1kV交联电缆,ZA-YJV22-0.6/1KV-1*240mm2拆装/0.042千米。</p> <p>拆除工程量:</p> <p>配变台区一:500V铜芯低压电线,(双塑)BVV-25mm2拆除(表前线,保护性拆除,需退料至龙岗供电局仓库)1.4千米;镀锌围栏1座;围墙1座。</p> <p>配变台区二:1KV交联电缆,ZA-YJV22-0.6/1KV-1*240mm2拆除(表前线,保护性拆除,需退料至龙岗供电局仓库)1.4千米;500V铜芯低压电线(双塑)BVV-25mm2/2.087千米;镀锌钢管围栏1座。</p> <p>配变台区三:1KV交联电缆,ZA-YJV22-0.6/1KV-1*240mm2拆除(保护性拆除,需退料至龙岗供电局仓库)0.44千米;500V铜芯低压电线(双塑)BVV-25mm2(表前线,保护性拆除,需退料至龙岗供电局仓库)0.9千米。</p> | | | |
| 竣工验收情况 | 符合设计要求,满足施工及验收规范 | | | |
| 资料检查情况 | 资料齐全、完整,满足归档条件 | | | |
| 实物抽测结果 | 合格(√) 不合格() | | | |
| 竣工验收结论 | 合格(√) 不合格() 其他() | | | |
| 建设单位意见及签章  | 项目管理单位(意见及签章)  | 设计单位(意见及签章)  | 监理项目部(意见及签章)  | 承包单位(意见及签章)  |

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: 2023 年龙城街道爱联 A 区等是个城中村供用电安全专项整治工程 (陂头背村)

工程编号:

| | | | | |
|--------------|--|--------------|-----------------|--------------|
| 项目/标包 | 2023 年龙城街道爱联 A 区等是个城中村供用电安全专项整治工程 (陂头背村) | 建设单位 | 深圳市龙岗区龙城街道办事处 | |
| 项目管理单位 | 深圳市广厦工程顾问有限公司 | 设计单位 | 深圳新能电力开发设计院有限公司 | |
| 监理项目部 | 广东建源工程项目管理有限公司 | 施工单位 | 广东粤明动力有限公司 | |
| 开工日期 | 2023 年 8 月 17 日 | 竣工日期 | 2024 年 3 月 26 日 | |
| 工程建设概况 | <p>新建中压 (10kV) 土建工程量: 非开挖水平定向穿越 $\Phi 160$, HDPE 管 132 米; $\Phi 50$ 涂塑钢管 78 米; $\Phi 150$MPP 管 54 米; 现浇式 1 层 2 列排管行车转角井 (10kV) 3 座; 电缆防损密封装置 (包括电缆防损密封装置, DN150、线缆管封堵器, DN150) 38 只; 破复行车砼路面面积 250mm/21.06 平方; 破复行人砼路面面积 250mm/14.58 平方。</p> <p>新建 1kV 工程量: 1kV 交联电缆 ZA-YJV22-0.6/1kV-4*240mm²/1.891 千米; 1kV 热缩终端头 (含铜端子), 4*240mm²/16 套; 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-150mm²/1 千米; 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-70mm²/0.094 千米, 防倒供电装置 (低压) FD-150/300/7 套; 超能分流装置 16mm²-240mm²/24 只; 预制 ASA 复合材料绝缘街码直线型 4 位/26 套; 预制 ASA 复合材料绝缘街码终端型 4 位/16 套; 预制 ASA 复合材料绝缘街码, 8 位架空线路 T 接型接触金具, 加强型 (主线: 25-30mm², 支线 25-120mm²) /8 套; 八位复合瓷绝缘街码直线型 8 位/35 套; 八位复合瓷绝缘街码终端型 8 位/16 套; 配电线路接续 (触) 金具, 8 位架空线路 T 接型接触金具, 加强型 (主线: 25-30mm², 支线 25-120mm²) /8 套; 低压上墙材料 7 组; 低压重复接地 (镀锌钢棒接地) 7 组; 破复行车砼路面面积 250mm/84.48m²; 破复行人路面面积 250mm/18.04m; 涂塑钢质管 NHAP (DN100) 756 米; $\Phi 100$MPP 管 158 米; $\Phi 110$ HDPE 管 1690 米; $\Phi 160$ HDPE 管 95 米; 电缆标示牌 (不锈钢) 45 块; 电缆标示桩 (铸铁) 65 块; 智能型终端控制装置 2 套; 分布式 SVG 装置 2 套; 现浇式 1 层 2 列行车转角井 1 座; 现浇式 1 层 2 列行车直线井 1 座; 现浇式 2 层 2 列行车三通井 2 座; 现浇式 2 层 2 列行人转角井 2 座; 现浇式 2 层 2 列行车转角井 1 座; 现浇式 3 层 2 列行车转角井 1 座; 现浇式 3 层 2 列行车三通井 2 座; 现浇式 3 层 2 列行车直线井 2 座; 现浇式 3 层 4 列行车三通井 1 座; 现浇式 3 层 2 列行人转角井 1 座; 电缆防损密封装置 DN100/136 只; 道路标识线恢复 (黄色油漆, 宽 200mm², 厚 5mm²) 30 米; 木板桩支护 (杉木板方材 L=3.5m) 110 平方米; 横撑木 150*150@200 L=1.5m 55 根; 外置多功能箱 7 台; 燃气管道探坑 12 个; 低压电缆近表箱 1 处; 镀锌槽盒 150*150mm/6 米; 镀锌槽盒 400*200mm/9 米; 混凝土 C20/10 平方米, 砌砖 6 平方米; 外墙瓷块 3.5 平方米。</p> <p>拆除工程量: 拆除墙体 7 平方米。</p> | | | |
| 竣工验收情况 | 符合设计要求, 满足施工及验收规范 | | | |
| 资料检查情况 | 资料齐全、完整, 满足归档条件 | | | |
| 实物抽测结果 | 合格 (✓) 不合格 () | | | |
| 竣工验收结论 | 合格 (✓) 不合格 () 其他 () | | | |
| 建设单位 (意见及签章) | 项目管理单位 (意见及签章) | 设计单位 (意见及签章) | 监理项目部 (意见及签章) | 承包单位 (意见及签章) |

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: 2023 年龙城街道爱联 A 区等 4 个城中村供用电安全专项整治工程 (白灰围)

工程编号:

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
| 工程名称 | 2023 年龙城街道爱联 A 区等 4 个城中村供用电安全专项整治工程 (白灰围) | 建设单位 | 深圳市龙岗区龙城街道办事处 | |
| 项目管理单位 | 深圳市广厦工程顾问有限公司 | 设计单位 | 深圳新能电力开发设计院有限公司 | |
| 监理项目部 | 广东建源工程项目管理有限公司 | 施工单位 | 广东粤明动力有限公司 | |
| 开工日期 | 2023 年 8 月 17 日 | 竣工日期 | 2023 年 12 月 23 日 | |
| 工程 建设 概况 | <p>新建中压 (10kV) 土建工程量: 非开挖水平定向穿越 $\phi 160$, HDPE, 壁厚 10mm (4 孔 305 米) 1220 米; 顶管工作坑 4 处; $\phi 150$ 涂塑钢管 108 米; 现浇式 2 层 2 列排管行车直线井 (10kV) 1 座; 现浇式 2 层 2 列排管行车转角井 (10kV) 3 座; 电缆防损密封装置 (包括电缆防损密封装置, DN150、线缆管封堵器, DN150) 32 只; 破复行车砼路面面积 250mm/27m²; 钢结构平台 1 座; 钢结构平台承载力检测 1 项; 停车棚迁移 (白灰围东区配电房两侧电动车停车棚迁移) 2 处; 钢结构平台电缆通道中压桥架 200*300mm/5.5 米; 钢结构平台电缆通道低压桥架 400*600mm/5.5 米。</p> <p>新建 1kV 工程量: 1kV 交联电缆 ZA-YJV22-0.6/1kV-4*240mm²/1.015 千米; 1kV 热缩终端头 (含铜端子), 4*240mm²/26 套; 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-150mm²/3.336 千米; 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-50mm²/0.05 千米; 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-35mm²/0.864 千米; PVC 管 $\phi 50$/540 米; 铜接线端子 DT-35/162 个; 超能分流装置 16mm-240mm/68 套; 涂塑钢质管 NHAP (DN100) 822 米; 低压导线重复接地装置 (镀锌钢材) 25 处; 电缆上墙架空线安装 12 处; 配线路路接 (触) 金具防倒供电型, 1kV, 适用导线 150~300mm²/48 套; 架空线路续接型金具, 加强型 (主线: 25-300mm²) 48 套; 八位复合瓷绝缘街码 140 套; 加强型终端四位预制 ASA 复合材料绝缘街码 30 套; 中间紧线器 (150mm-300mm) 480 只; 终端紧线器 (150mm-300mm) 200 只; 电缆标示牌 60 个; 破复行车砼路面面积 250mm/57.07m²; 破复行车沥青路面面积 250mm/17.52m²; 电缆防损密封装置, DN100, 含防损件与密封件 81 只; 现浇式 3 层 4 列排管行人直线井 1 座; 现浇式 3 层 3 列排管行车三通井 1 座; 现浇式 3 层 2 列排管行车转角井 1 座; 现浇式 3 层 2 列排管行车三通井 2 座; 智能型终端控制装置 4 台; 分布式 SVG 装置 4 台; 智能型三相负载平衡开关 28 台; 外置多功能箱 12 台; 电房处低压架空线临时迁改 2 处。</p> <p>拆除工程量: 500V 铜芯低压电线 BVV-120mm² (拆后重新安装) /1988 米; 500V 铜芯低压电线 BVV-16mm²/540 米; 四位街码 70 套;</p> | | | |
| 竣工验收情况 | 符合设计要求, 满足施工及验收规范 | | | |
| 资料检查情况 | 资料齐全、完整, 满足归档条件 | | | |
| 实物抽测结果 | 合格 (✓) 不合格 () | | | |
| 竣工验收结论 | 合格 (✓) 不合格 () 其他 () | | | |
| 建设单位意见及签章) | 项目管理单位 (意见及签章) | 设计单位 (意见及签章) | 监理项目部 (意见及签章) | 承包单位 (意见及签章) |
|  |  |  |  |  |

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: 2023 年龙城街道爱联 A 区等 4 个城中村供用电安全专项整治工程 (新电东区村)

工程编号:

| | | | |
|------------|--|--------------|------------------------------|
| 工程名称 | 2023 年龙城街道爱联 A 区等 4 个城中村供用电安全专项整治工程 (新电东区村) | 建设单位 | 深圳市龙岗区龙城街道办事处 |
| 项目管理单位 | 深圳市广厦工程顾问有限公司 | 设计单位 | 深圳新能电力开发设计院有限公司 |
| 监理项目部 | 广东建源工程项目管理有限公司 | 施工单位 | 广东粤明动力有限公司 |
| 开工日期 | 2023 年 8 月 17 日 | 竣工日期 | 2023 年 12 月 23 日 |
| 工程建设概况 | <p>新建中压 (10kV) 土建工程量: 非开挖水平钻定向穿越 HDPE 管, DN160: 6 孔顶管 70 米; 非开挖水平钻定向穿越探坑 (深 2.5 米) 1 座; 涂塑钢质管 NHAP, DN150/90 米; 破复 250mm 行车砼路面 18.36m²; 钢结构平台 1 座。</p> <p>新建 1kV 工程量: 0.4kV 电力电缆 ZA-YJV22-0.6/1kV-4X240 3.153 千米; 1kV 热缩终端头 (含铜端子), 4x240mm²/49 套; 1kV 热缩中间头 (含铜管), 4x240mm²/2 套; 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-150mm²/4.731 千米; 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-70mm²/0.063 千米; 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-35mm²/4.8 千米; PVC 管 Φ50/2355 米; PVC 管弯头 Φ50/759 个; PVC 管管卡 Φ50/884 个; 涂塑钢质管 NHAP, DN100/1363 米; 破复 250mm 行车砼路面 140.61m²; 非开挖水平钻定向穿越 HDPE 管, DN110: 9 孔 37 米, 6 孔 261 米, 4 孔 105 米, 2 孔 200 米; 非开挖水平钻定向穿越探坑 (深 2.5 米) 10 处; 低压重复接地装置 (镀锌钢材) 47 组; 低压上墙装置 23 组; 现浇式 3 层 3 列排管行车三通井 4 座; 现浇式 3 层 2 列排管行车三通井 5 座; 现浇式 2 层 2 列排管行车三通井 2 座; 现浇式 3 层 3 列排管行车转角井 1 座; 现浇式 3 层 2 列排管行车转角井 2 座; 现浇式 2 层 2 列排管行车转角井 9 座; 现浇式 3 层 3 列排管行车直线井 1 座; 现浇式 2 层 2 列排管行车直线井 1 座; 电缆防鼠密封装置, DN100 (含线缆管封堵器) 392 只; 电缆标示牌 (不锈钢) 80 块; 防倒供电装置 (FD-150/300) 96 只; 架空线路接续金具 (接续型属接续金具) 加强型主线 25-300mm²/96 套; 八位街码瓷绝缘街码 290 套; 中间紧线器 (150mm-300mm) 968 只; 终端紧线器 (150mm-300mm) 192 只; 超能分流装置 (16mm-240mm) 416 套; 智能型三相负载平衡开关 35 套; 外置多功能箱 24 套。</p> <p>拆除工程量: BVV-500V-120mm² (拆后重新安装) 3.368 千米, 1kV 户内热缩电缆终端头 4x240mm²/2 套; 500V 铜芯低压电线 (双塑) BVV-16mm²/1.548 千米; 四位街码 105 套。</p> | | |
| 竣工验收情况 | 符合设计要求, 满足施工及验收规范 | | |
| 资料检查情况 | 资料齐全, 完整, 满足归档条件 | | |
| 实物抽测结果 | 合格 (✓) 不合格 () | | |
| 竣工验收结论 | 合格 (✓) 不合格 () 其他 () | | |
| 建设单位意见及签章) | 项目管理单位 (意见及签章) | 设计单位 (意见及签章) | 监理单位 (意见及签章) 承包单位 (意见及签章) |

工程任务书

NO. YMJSB-20231023-001

| | | | | | |
|----------------|--------------------------------|-------|--|----------------|-----------------------|
| 工程名称 | 2023年龙城街道爱联A区等4个城中村供用电安全专项整治工程 | | | 合同编号 | |
| 项目经理 (执行经理) | 吴永存 | 工程管理员 | | 工程文员 | 报装、报建: 资料员: 赵素纯 |
| 商务员 | 郑映敏 | 质安员 | | 施工班组 (协作单位) | 深圳市中创盛电气有限公司 |
| 开工日期 | 2023年07月08日(暂定) | | | 竣工日期 | 2023年12月30日(工期176日历天) |

工程摘要及工作要求:

1、主要工程量:

2023年龙城街道爱联A区等4个城中村供用电安全专项整治工程包含爱联A区、新屯东村、白灰围村、陂头背村(顺景花园)4个村;每个村施工工程量包括燃气探挖,高、低压通道的顶管与开挖埋管,电缆沟、井制作,部分村内新建变配电房及部分设备安装,高、低压电缆敷设,村内明敷上墙管及街码安装与导线敷设,每一个台区的停电与转负荷、接火送电,以及拆除旧设备、街码与架空线等工作。

2、档案资料汇总管理规定:

根据公司有关规定要求,项目经理/工程管理员在施工过程所涉及的工程资料、报建和报装资料、合同、图纸等原件(包含复印件),必须上交技术管理部资料管理人员,同时在现场主动给资料员找监理、设计及业主签章。

3、工程管理规定:

根据公工程管理要求,项目经理/工程管理员在接到本工程任务书后2~7个工作日内向土建施工人员作开工前的安全技术交底,本任务书发出之日起10个工作日内将施工组织方案和进度计划表上报总经办审核后报监理审批。


4、安全管理规定:

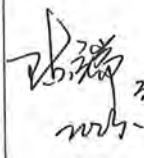
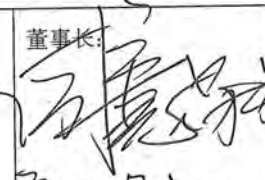
施工过程要严格遵守《电业安全工作规程》和业主、主体单位以及供电部门的相关规定进行班组人员三级安全教育,临时用电安全教育、施工安全技术交底,施工现场防火管理规定;施工现场临时动火审批制度。

5、进度要求及报表要求:

严格按照工程任务书以及业主、监理单位要求的各个台区工期目标完成,要求项目经理、工程管理员、商务员、工程文员根据每一个村(台区)的周工作计划(每一天计划)和工程完成情况填报《工程项目质量安全进度周报》,做好《项目收款月计划报表》,原件及时交公司相关部门进行统计汇总,作为项目考核评分依据。

6、本任务书各岗位人员在施工合同期内不得更换,特殊情况下因个人原因离、辞职的按照公司相关项目管理规定和人事劳资规定执行。

被授权人员签字: 

| | | | | |
|---|---------------------|------------------------------------|---|--|
| 技术管理部: 按照工程任务书的要求和业主、监理等部门工作部署,保质、量、安全、文明施工进度完成任务。 曾志明 2023年10月23日 | 市场拓展部: 年 月 日 | 质量安全监察部: 张宏恒 2023年10月30日 | 总经理:  2023-10-31 年 月 日 | 董事长:  2023-11-11 年 月 日 |
|---|---------------------|------------------------------------|---|--|

本任务书一式十五份,董事长、总监级以上、综合部、财务部、市场拓展部、技术管理部、质量安全监察部、输变电工程管理部、工程管理部、施工分部、项目执行经理及项目部成员各执一份。

(2) 2023 年布吉街道长龙新村等 6 个城中村供用电安全专项整治工程（合同金额：18918.132122 万元）

SFD-2015-06

广东文
已法律审核

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：2023 年布吉街道长龙新村等 6 个城中村供用电
安全专项整治工程

工程地点：布吉街道辖区

发 包 人：深圳市龙岗区布吉街道办事处

承 包 人：广东粤明动力有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区布吉街道办事处

承包人(全称): 广东粤明动力有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称: 2023 年布吉街道长龙新村等 6 个城中村供用电安全专项整治工程

工程地点：布吉街道辖区

核准(备案)证编号: _____/

工程规模及特征：包括但不限于新建电房 9 座，新建 1600kVA 配变 1 台，新建 1250kVA 箱变 5 台，新建低压柜 5 面，新建中压电缆管道 128.7km，新建低压电缆管道 179.18km，新建低压电缆 60.5km，新建低压架空线 104.7km。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本 / %; 集体资本 / %; 民营资本 / %;
外商投资 / %; 混合经济 / %; 其他 / %。

二、工程承包范围

龙岗区 2023 年城中村供用电安全专项整治项目批量招标（第二批）主要内容包括但不限于以下内容：新建配电房，配电变压器，低压柜，中低压电缆管道，低压电缆，低压架空线，拆除及恢复路面、通信迁改等。具体以单个项目施工图及工程量清单为准。

其它与工程建设相关的所有服务及配合工作：包括但不限于施工图预算编制、牵头办理开工备案手续、绿化迁改、用水用电手续（含临水临电）、施工占道、红线内工程市政接驳占道等报批报建工作及工程验收等后期工作等。

承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议并不得进行任何索赔。

☐其它：

4. 其他工程

城中村供用电安全专项整治项目

三、合同工期

计划开工日期：2023 年 8 月 10 日（具体以开工令或发包人的开工通知为准）；

计划竣工日期：2024 年 2 月 2 日；

合同工期总日历天数 176 天。

招标工期总日历天数 176 天。

定额工期总日历天数 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 %（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格。

五、签约合同价（具体计算方式见附表）

人民币（大写）壹亿捌仟玖佰壹拾捌万壹仟叁佰贰拾壹元贰角贰分（¥189181321.22 元）

已下浮 12.98%；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）叁佰柒拾贰万柒仟玖佰叁拾玖元伍角玖分（¥3727939.59 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）壹仟零贰拾壹万贰仟伍佰陆拾柒元零肆分（¥10212567.04 元）；

(5)BIM 技术应用费用：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：

工人工资款支付专用账户开户银行：

工人工资款支付专用账户号：

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、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及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 8 月 3 日;

订立地点: 深圳市

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同一式壹拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执壹拾份，承包人执肆份。


发包人：(公章)

承包人：(公章)广东粤明动力有限公司

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：


杨艳玲 (签字)


(签字)

统一社会信用代码：_____

统一社会信用代码：91440300708447633R

地址：_____

地址：深圳市龙岗区南湾街道布澜路31号中
盈珠宝关于厂区厂房二A4-401

邮政编码：_____

邮政编码：518112

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

电话：0755-89578333

传真：_____

传真：0755-89578777

电子信箱：_____

电子信箱：58748272@qq.com

开户银行：_____

开户银行：江苏银行深圳横岗支行

账号：_____

账号：19310188000017947

(3) 2023 年吉华街道下水径村等 4 个城中村供用电安全专项整治工程（合同金额：9201.840052 万元）

SFD-2015-06

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：2023 年吉华街道下水径村等 4 个城中村供用电安全专项整治工程

工程地点：吉华街道辖区

发 包 人：深圳市龙岗区吉华街道办事处

承 包 人：广东粤明动力有限公司

2015 年版

任何单位或个人未经深圳市建设工程造价管理站同意,不得以任何形式销售本合同(示范文本)及其中的任何部分。

本次印发版次为 SFD-2015-06,即 2015 版第六版。



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区吉华街道办事处

承包人(全称): 广东粤明动力有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 2023 年吉华街道下水径村等 4 个城中村供用电安全专项整治工程

工程地点: 吉华街道辖区

核准(备案)证编号: _____/_____

工程规模及特征: 包括但不限于新建电房 3 座,新建配变 10 台,新建箱变 6 台,

新建低压柜 60 面，新建中压电缆管道 10.203 km，新建低压电缆管道 48.669 km，新建低压电缆 54.126 km，新建低压架空线 37.021 km。

资金来源：财政投入 100 %；国有资本 / %；集体资本 / %；民营资本 / %；外商投资 / %；混合经济 / %；其他 / %。

二、工程承包范围

龙岗区 2023 年城中村供用电安全专项整治项目批量招标（第二批）主要内容包括但不限于以下内容：新建配电房，配电变压器，低压柜，中低压电缆管道，低压电缆，低压架空线，拆除及恢复路面、通信迁改等。具体以单个项目施工图及工程量清单为准。

其它与工程建设相关的所有服务及配合工作：包含但不限于施工图预算编制、牵头办理开工备案手续、绿化迁改、用水用电手续（含临水临电）、施工占道、红线内工程市政接驳占道等报批报建工作及工程验收等后期工作等。

承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议并不得进行任何索赔。

1.市政公用及配套专业工程、其他工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| □_七通一平工程_____万平方米 | □电信管道工程_____米 |
| □挡墙护坡工程_长：_米；_宽：_米；_高：_米 | □电力管道工程_____米_____ |
| □_软基处理工程_____万平方米 | □污水处理厂及配套工程_____立方米/d |
| □水厂及配套工程_____立方米/d | □污泥处理厂及配套工程_____立方米/d |
| □给水管道工程_____米 | □泵站工程_____平方米 |
| □道路工程__长：__米_宽：__米 | □隧道工程__长：__米_宽：__米_高：__米 |
| □桥梁工程_____座 | □道路改造工程__长：__米__宽：__米 |
| □排水箱涵工程__长：__米_宽：__米_高：__米 | □路灯照明工程_____座_____ |

| | |
|---|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 | <input type="checkbox"/> 绿化工程_____米 |
| <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程_____米 | <input type="checkbox"/> 燃气工程_____米 |
| <input type="checkbox"/> 其它: | |

2.房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

| | | |
|---|--|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 地基与基础工程_ (<input type="checkbox"/> 基础_ <input type="checkbox"/> 基坑支护_ <input type="checkbox"/> 边坡_ <input type="checkbox"/> 土石方_ <input type="checkbox"/> 其它_____);_ | | |
| <input type="checkbox"/> 主体结构工程_ (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土_ <input type="checkbox"/> 钢结构_ <input type="checkbox"/> 网架_ <input type="checkbox"/> 索膜结构_ <input type="checkbox"/> 其它_____);_ | | |
| <input type="checkbox"/> 装饰装修工程_ (<input type="checkbox"/> 金属门窗_ <input type="checkbox"/> 幕墙: _____平方米_ <input type="checkbox"/> 其它_____);_ | | |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调_ (<input type="checkbox"/> 通风_ <input type="checkbox"/> 空调_ <input type="checkbox"/> 其它_____);_ | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖_ (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统_ <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统_ <input type="checkbox"/> 其它_____);_ | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑电气工程_ (<input type="checkbox"/> 室外电气_ <input type="checkbox"/> 电气照明_ <input type="checkbox"/> 其它_____);_ | | |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 | (<input type="checkbox"/> 综合布线系统_ <input type="checkbox"/> 信息网络系统_ <input type="checkbox"/> 其它_____);_ | |
| <input type="checkbox"/> 屋面及防水工程 | <input type="checkbox"/> 建筑节能_____ | <input type="checkbox"/> 消防工程_____ |
| <input type="checkbox"/> _室外工程_ (<input type="checkbox"/> _室外设施_____ <input type="checkbox"/> _附属建筑_____ <input type="checkbox"/> _室外环境_____)_。 | | |
| <input type="checkbox"/> 燃气工程_ (户数: _____户; 庭院管: _____米) | | |

3.二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

| | | | | |
|---|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 消防工程 | <input type="checkbox"/> 门窗 | <input type="checkbox"/> 防水工程 | <input type="checkbox"/> 电气照明 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调_ (<input type="checkbox"/> 通风_ <input type="checkbox"/> 空调_ <input type="checkbox"/> 其它_____);_ | | | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖_ (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统_ <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统_ <input type="checkbox"/> 其它_____);_ | | | | |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑_ (<input type="checkbox"/> 综合布线系统_ <input type="checkbox"/> 信息网络系统_ <input type="checkbox"/> 其它_____);_ | | | | |
| <input type="checkbox"/> 装饰装修_ (<input type="checkbox"/> 抹灰_ <input type="checkbox"/> 涂饰_ <input type="checkbox"/> 饰面板(砖)_ <input type="checkbox"/> 吊顶_ <input type="checkbox"/> 其它_____);_ | | | | |
| <input type="checkbox"/> 其它: | | | | |

4.其他工程

城中村供用电安全专项整治项目

三、合同工期

计划开工日期: 2023 年 7 月 8 日 (具体以开工令或发包人的开工通知为准);

计划竣工日期: 2023 年 12 月 30 日;

合同工期总日历天数 176 天。

招标工期总日历天数 176 天。

定额工期总日历天数_____天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 1 / % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：合格。

五、签约合同价（具体计算方式见附表）

人民币（大写）玖仟贰佰零壹万捌仟肆佰元伍角贰分(¥92018400.52 元)；

已下浮 12.98%;

其中：

(1)安全文明施工费:

人民币（大写）壹佰捌拾壹万柒仟叁佰捌拾肆元玖角壹分(¥1817384.91 元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) _____ / (¥ _____ / 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元);

(4)暂列金额:

人民币(大写)肆佰玖拾陆万捌仟贰佰零柒元捌角伍分(¥4968207.85元);

(5)BIM 技术应用费用:

人民币(大写) 壹拾玖万捌仟元 (¥ 198000 元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称:

工人工资款支付专用账户开户银行:

工人工资款支付专用账号:

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的

对有关问题的补充资料和澄清文件等);

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(10)图纸和技术规格书;

(11)已标价工程量清单;

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、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及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3.发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 年 月 日;

订立地点: 深圳市

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同一式壹拾肆份,均具有同等法律效力,发包人执壹拾份,承包人执肆份。

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: _____

承包人: (公章)广东粤明动力有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 91440300708447633R

2.2.4 深圳市城市轨道交通 25 号线一期工程 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 25602 标



中标通知书

广东粤明动力有限公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的深圳市城市轨道交通 25 号线一期工程 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 25602 标评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目（标包）名称：深圳市城市轨道交通 25 号线一期工程 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 25602 标

中标报价下浮率：21.37%

项目合同暂定价：9110.49 万元

请贵单位自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和投标文件订立书面合同。

特此通知。



深圳市建材交易集团有限公司（盖章）

法定代表人（签字或印章）：



2024 年 3 月 7 日

深圳市城市轨道交通 25 号线一期工程
20kV 及以下电力管线改迁及恢复
工程 25602 标

施工协议书

合同编号：STJS-0268/2024

发包人：深圳市地铁集团有限公司

承包人：广东粤明动力有限公司

二〇二四年四月

中国·深圳



施工协议书

发包人：深圳市地铁集团有限公司

承包人：广东粤明动力有限公司

为保证深圳市城市轨道交通深圳市城市轨道交通 25 号线一期工程 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 25602 标工程建设的顺利开展，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程名称和承包范围

（一）工程名称：深圳市城市轨道交通 25 号线一期工程 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 25602 标；

（二）工程地点：深圳市；

（三）承包范围：

深圳市城市轨道交通 25 号线一期工程 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 25602 标范围以及纳入该范围内同步建设的市政工程等涉及深圳供电局供电范围的 20kV 及以下电力管线和相关属于街道、村、企业产权的小规模或部分特殊产权的电力管线改迁及恢复工程。

在工程施工过程中，如遇政府或产权单位要求时，发包人须将上述招标范围内的属于街道、村、企业产权的小规模或部分特殊产权的电力管线改迁及恢复工程（含相应的电力通信）交由产权单位实施时，承包人应无条件同意，并配合做好相关交接工作且不向发包人提出任何索赔要求。



二、合同文件的组成

构成合同的文件将被认为是互为说明的，组成本合同的文件及其优先解释顺序如下：

- 1、施工协议书及补充协议；
- 2、中标通知书；
- 3、施工投标承诺函；
- 4、增值税税率承诺函；
- 5、澄清补充文件（如果有）；
- 6、招标文件；
- 7、投标文件；
- 8、施工图纸；
- 9、已填写的资料表和构成合同部分的其他任何文件。

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；同一内容的文件以最新签署的为准。

三、工程造价及承包方式

（一）合同暂定价：本合同暂定总价 91,104,900.00 元（大写金额：人民币玖仟壹佰壹拾万零肆仟玖佰元整）。其中不含增值税价 83,582,477.06 元，增值税税率 9%，增值税税额 7,522,422.94 元。不含增值税价=合同价/（1+增值税率）”。合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含增值税价不随增值税率的变化进行调整。

本暂定价仅为方便支付预付款和进度款而设置，并非工程结算的依据。工程完工或初步验收后，按施工图、工程洽商、现场签证、竣工图、预算定额和深圳市建设工程造价管理有关规定，并按承诺的投标报价的下浮率 21.37%和协调配合费费率 2%及合同约定的取费费率确定工程结算价格，其



| | | | |
|---------------|------------------------------------|-------------|-------------------|
| 发包人(公章): | 深圳市地铁集团有限公司 | 法定代表人或授权代表: | 贾科印 |
| 住 所: | 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦 | | |
| 电 话: | 0755-23992600 | 传 真: | 0755-23992555 |
| 开户银行: | 交通银行深圳分行营业部 | 开户全名: | 深圳市地铁集团有限公司 |
| 账 号: | 443066285013007874852 | 邮政编码: | 518038 |
| 项目主管部门经办人及电话: | 李冬 18340130011 | 项目主管部门审核人: | 马宁 13828825795 |
| 合约部门经办人及电话: | 陈旭 0755-23992972 | 合约部门审核人: | 丘剑英 0755-23992972 |
| 承包人(公章): | 广东粤明动力有限公司 | 法定代表人或授权代表: | 杨桦印 |
| 住 所: | 深圳龙岗区南湾街道布澜路 3 号中盈珠宝工业厂区厂房二 A4-401 | | |
| 电 话: | | 传 真: | 0755-89578777 |
| 开户银行: | 中国建设银行股份有限公司深圳侨城西支行 | 开户全名: | 广东粤明动力有限公司 |
| 账 号: | 44250100017300001266 | 邮政编码: | 518172 |
| 承包人经办人: | 张耒英 | 承包人经办人电话: | 18576786505 |
| 合同签署地点: | 深 圳 | | |
| 时 间: | 2024 年 4 月 5 日 | | |



2.2.5 深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程 20KV 及以下电力管线改迁及恢复工程 20615 标



中标通知书

广东粤明动力有限公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的 深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 20615 标 评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目名称：深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 20615 标

中标报价下浮率 21.37%，协调配合费率 2%。

项目合同暂定价：9808 万元

请贵单位自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和投标文件订立书面合同。

特此通知。



招标代理机构（印章）：深圳市建材交易集团有限公司

法定代表人（签字或印章）：



2023 年 10 月 30 日

深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程
20KV 及以下电力管线改迁及恢复工程
20615 标

施工协议书

合同编号：STJS-0453/2023

发包人：深圳市地铁集团有限公司

承包人：广东粤明动力有限公司

二〇二三年十二月

中国·深圳



施工协议书

发包人：深圳市地铁集团有限公司

承包人：广东粤明动力有限公司

为保证深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 20615 标建设的顺利开展，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程名称和承包范围

（一）工程名称：深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 20615 标；

（二）工程地点：深圳市；

（三）承包范围：

深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程中山公园西站（不含）-机场东站（不含）、航城车辆段范围以及纳入该范围内同步建设的市政工程等涉及深圳供电局供电范围的 20KV 及以下电力管线和相关属于街道、村、企业产权的小规模或部分特殊产权的电力管线改迁及恢复工程。

在工程施工过程中，如遇政府或产权单位要求时，发包人须将上述招标范围内的属于街道、村、企业产权的小规模或部分特殊产权的电力管线改迁及恢复工程（含相应的电力通信）交由产权单位实施时，承包人应无条件同意，并配合做好相关交接工作且不向发包人提出任何索赔要求。

二、合同文件的组成



构成合同的文件将被认为是互为说明的，组成本合同的文件及其优先解释顺序如下：

- 1、施工协议书及补充协议；
- 2、中标通知书；
- 3、施工投标承诺函；
- 4、增值税税率承诺函；
- 5、澄清补充文件（如果有）；
- 6、招标文件；
- 7、投标文件；
- 8、施工图纸；
- 9、已填写的资料表和构成合同部分的其他任何文件。

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；同一内容的文件以最新签署的为准。

三、工程造价及承包方式

（一）合同暂定价：本合同暂定总价 98080000.00 元（人民币：玖仟捌佰零捌万元整）。其中不含增值税价 89981651.38 元，增值税税率 9%，增值税税额 8098348.62 元。不含增值税价=合同价/（1+增值税率）。合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含增值税价不随增值税率的变化进行调整。

本暂定价仅为方便支付预付款和进度款而设置，并非工程结算的依据。工程完工或初步验收后，按施工图、工程洽商、现场签证、竣工图、预算定额和深圳市建设工程造价管理有关规定，并按承诺的投标报价的下浮率 21.37% 和协调配合费费率 2% 及合同约定的取费费率确定工程结算价格，其中：协调配合费计算按下浮后的工程结算造价×协调配合费率确定。



发包人(公章):

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或
授权代表:



住 所:

深圳市福田区福中一路
1016 号地铁大厦
(电子)

电 话:

0755-23992600

传 真:

0755-23992555

开户银行:

招商银行益田支行

开户全名:

深圳市地铁集团有限公司

账 号:

755904924410506

邮政编码:

518026

项目主管部门经办
人及电话:

杨浩怡
0755-23992723

项目主管部门审核
人:

刘晓阳
0755-23992940

合约部门经办人及
电话:

李霞
0755-23993408

合约部门审核人:

丘剑英
0755-23996943

承包人(公章):

广东粤明动力有限公
司

法定代表人或
授权代表:



住 所:

深圳市龙岗区南湾街道
布澜路 31 号中盈珠宝工
业厂区厂房二 A4-401

电 话:

0755-89578333

传 真:

0755-89578777

开户银行:

中国建设银行股份有限
公司深圳华侨城支行

开户全名:

广东粤明动力有限公司

账 号:

44250100000700002182

邮政编码:

518100

承包人经办人:

张未英

承包人经办人电话

18576786505

合同签署地点:

深 圳

时 间:

2023 年 12 月 6 日



2.2.6 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道示范段 10KV 电力改迁工程

合同编号 CRLCJ-LG18-LGBD01-FB-221006

**【2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程
（碧道建设部分）龙岗河干流碧道示范段】**

【10KV 电力改迁工程】施工合同

发包人（甲方）：华润（深圳）有限公司
专业工程承包人（乙方）：广东粤明动力有限公司

2022 年【9】月

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市罗湖区宝安南路 1001 号华瑞大厦 7 楼

法定代表人：蒋慕川

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

专业工程承包人（乙方）：广东粤明动力有限公司

地址：深圳市龙岗区南湾街道布澜路 31 号中盈珠宝工业厂区厂房二 A4-401

法定代表人：杨桦

联系人：陈端

联系电话：13823377805

电子邮箱：138286128@qq.com

传真：0755-89578777

鉴于：

1. 专业工程承包人已明确知悉：2021 年 7 月 8 日，委托人【深圳市龙岗区水务局】（以下简称“委托人”）与发包人签署《2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）全过程代建合同》，委托发包人实施代建，并且专业工程承包人已认真查阅、理解委托人招标文件的全部内容，并对委托人授予发包人的权利无任何异议。

2. 专业工程承包人愿意按照本协议的条件承揽本项目的施工。

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方经友好协商，特订立本合同，以资共同遵守。

一、工程概况

工程名称：2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道示范段 10KV 电力改迁工程

工程地点：深圳市龙岗区

工程内容：2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分），全长 23.6km，其中龙岗区 20.77km，为市管河道，龙岗河干流碧道由政府投资建设；其中，龙岗河干流碧道示范段全长 4.6 公里，上游至吉祥三路桥，下游至龙园福宁桥，包含 U 梦绿谷、龙园水岸两个重点建设项目节点，中间宜居生活段沿岸为建成居住社区。

本次招标估价 1840.638163 万元。

建筑面积：┐平方米

工程立项批准文号：深龙发改〔2021〕528 号

资金来源：政府投资 100%

二、工程承包范围

包括但不限于高压电工程涉及到吉祥三路至福宁路沿线 10KV 高压入地改迁及从 10KV 市政接驳口到项目场地内箱变的接电工程（含箱变供货及安装），包括供电部门沟通协调，设计深化，供用电报装、电缆的敷设、箱变安装、测试、供配电验收、箱变供电后项目整体工程竣工前的运维等。

1. 房建工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | | |
|---|--|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 地基与基础工程（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | |
| <input type="checkbox"/> 主体结构工程（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | |
| <input type="checkbox"/> 装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：_____平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑电气工程（ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 | （ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | |
| <input type="checkbox"/> 屋面及防水工程 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 | <input type="checkbox"/> 消防工程 |
| <input type="checkbox"/> 室外工程（ <input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____）。 | | |
| <input type="checkbox"/> 燃气工程（户数：_____户；庭院管：_____米） | | |

其他：_____。

2. 市政工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | | | |
|--|------------------|--|----------------|
| <input type="checkbox"/> 七通一平工程 | 万平方米 | <input type="checkbox"/> 电信管道工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 | 长： 米； 宽： 米； 高： 米 | <input type="checkbox"/> 电力管道工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 软基处理工程 | 万平方米 | <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 | 立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 | 立方米/d | <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 | 立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 给水管道工程 | 米 | <input type="checkbox"/> 泵站工程 | 平方米 |
| <input type="checkbox"/> 道路工程 | 长： 米 宽： 米 | <input type="checkbox"/> 隧道工程 | 长： 米 宽： 米 高： 米 |
| <input type="checkbox"/> 桥梁工程 | 座 | <input type="checkbox"/> 道路改造工程 | 长： 米 宽： 米 |
| <input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 | 长： 米 宽： 米 高： 米 | <input type="checkbox"/> 路灯照明工程 | 座 |
| <input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 | | <input type="checkbox"/> 绿化工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 | 米 | <input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 其它： | | | |

3. 其它工程

10KV 电力改迁工程。

三、合同工期

计划开工日期：2022 年 08 月 03 日（以监理人签发的开工令日期或开工报告中的开工日期为准）

计划竣工日期：2022 年 09 月 18 日

合同工期总日历天数：46 日历天

四、工程质量标准

工程质量标准目标：工程质量达到合格标准；工程质量应符合国家、广东省、深圳市现行有关法律、法规、规范和技术标准，符合设计文件、招标文件、合同文件所约定的技术要求和工程质量标准。当合同约定的质量要求与相关法律、法规、规范和技术标准矛盾时，以较高要求为准。满足《华润置地工程高品质标准 V2.0》要求。

五、合同价款及支付方式

本合同暂定合同总价（含税）为：人民币（大写）壹仟伍佰伍拾伍万陆仟贰佰捌拾贰元贰角壹分（¥15556282.21 元）。

其中：

(1)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）____/____（¥____/____元）；

(2)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）____/____（¥____/____元）；

(3)暂列金额：

人民币（大写）捌拾柒万元整（¥870000.00 元）。

本合同采用固定单价的合同形式。除本合同另有约定外，合同项目单价一经发包人和专业工程承包人签订合同确定后不作调整。

合同价款包含的风险范围为：完成该项目的合同内容，包人工、材料、机械，包质量、包工期、包环境保护、包职业健康、管理费、利润、税金等一切施工所需之费用、安全文明施工措施费、增值税及附加税、所得税等一切税费均由专业工程承包人自行承担，且已包含于合同价款之内。

本合同项下款项的支付主体为：

■委托人支付，款项的申请、审批和支付流程按本合同专用条款的约定执行。

□发包人支付，发包人为该项目工程款项拨付的唯一义务人。

最终结算价以建设单位指定第三方审核单位审定价为准，如被政府审核部门（含财政投资评审中心）审计，则以政府审核部门（含财政投资评审中心）审定价为准。

支付方式

1、预付款的支付

本工程的开工预付款为：合同暂定金额（扣除暂列金额）的 30%（包含安全文明施工措施费预付款）。

预付款保函金额等于预付款金额，预付款保函的受益人为：深圳市龙岗区水务局。

开工预付款应按如下规定扣回：

■开工预付款在支付后开始分 1 次等额扣回，全部金额在期中支付证书/估值证书的累计产值金额达到合同价格的 60%前扣完。

开工预付款的其他支付要求参照通用条款内约定执行。

2、工程进度款的支付

(7) 本合同附件；

(8) 本合同第二部分的通用条款；

(9) 本工程招标文件（含投标报价规定）；

(10) 投标文件（包括专业工程承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；

(11) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(12) 图纸和技术要求；

(13) 已标价工程量清单；

(14) 工程质量保修书；

发包人和专业工程承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件也属于合同的一部分。

八、词语含义

本协议中有关词语含义与招标文件第二卷《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

九、双方承诺

1、专业工程承包人向发包人承诺，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，并履行本合同所约定的全部义务。

2、发包人向专业工程承包人承诺，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，并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同份数

本合同一式壹拾贰份，发包人玖份，专业工程承包人叁份。

十一、合同生效

合同订立时间：2022年9月9日

合同订立地点：深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

（转下页）

（本页为签字页，无正文）

发 包 人: (公章)
住 所: 深圳市罗湖区宝安南路
1001 号华瑞大厦 7 楼

法定代表人: 蒋慕川

委托代理人: 薛自洁

电 话: 075582668277

传 真: /

开 户 银 行: 珠海华润银行深圳市分行

账 号: 801201090018743925012

邮 政 编 码: /

承 包 人: (公章)
住 所: 深圳市龙岗区南湾街道布澜路 31 号
中盈珠宝工业厂区厂房二 A4-401

法定代表人: 杨桦

委托代理人: 陈端

电 话: 13823377805

传 真: /

开 户 银 行: 中国建设银行股份有限公司

深圳华侨城支行

账 号: 44250100000700002182

邮 政 编 码: /

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程
(碧道建设部分) 龙岗河干流碧道示范段10KV电力改迁工程

建设单位(公章): 深圳市龙岗区水务局/华润(深圳)有限公司

竣工验收日期: 2024年9月25日

发出日期: 2024年9月25日

市政基础设施工程

| | | | | |
|-----------------------|---|----------|---------------|--|
| 工程名称 | 2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道示范段10KV电力改迁工程 | | 工程地点 | 深圳市龙岗区 |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等） | 2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分），全长23.6km，其中龙岗区20.77km，为市管河道，龙岗河干流碧道由政府投资建设；其中，龙岗河干流碧道示范段全长4.6公里，上游至吉祥三路桥，下游至龙园福宁桥，包含U梦绿谷、龙园水岸两个重点建设项目节点，中间宜居生活段沿岸为建成居住社区。根据用户申请结合现场情况和龙岗供电局意见对该项目涉及的清林站F06朱古石线、向前F63龙腾线、卓越站F22梁村线进行迁改。本标段工程位于龙园路至龙城大道龙岗河两岸，长度约为2.7km；包括但不限于吉祥路至福宁路龙岗河沿线10KV高压架空线路入地和电力设施改迁及从10KV市政接驳口到项目场地内新建箱变的配电工程（含箱变、环网柜供货及安装），以及为完成以上工作所包含的所有相关工作。 | | 工程造价（万元） | 1555.628221 |
| 结构类型 | 电力改迁 | | 开工日期 | 2022年11月10日 |
| 施工许可证号 | | | 竣工日期 | 2024年9月7日 |
| 监督单位 | 深圳市龙岗区水务工程质量安全监督站 | | 监督登记号 | 深龙水监〔2022〕18号 |
| 建设单位 | 深圳市龙岗区水务局 | | 代建单位 | 华润（深圳）有限公司 |
| 勘察单位 | 深圳市勘察研究院有限公司 | | 施工单位 | 广东粤明动力有限公司 |
| 设计单位 | 深圳市北林苑景观及建筑规划设计院有限公司/ 深圳新能电力开发设计院有限公司 | | 施工单位（土建、设备安装） | / |
| 监理单位 | 深圳市深水兆业工程顾问有限公司 | | 工程检测单位 | 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司深圳第二分公司 深圳市华科达检测有限公司 |
| 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9月7日 | 市政竣·通-10 | 符合要求，合格 | |
| 法律法规规定的 其他验收文件 | | | | |
| 附有关证明文件 | | | | |
| 施工许可证 | / | | | |
| 施工图设计文件 审查意见 | 合格 | | | |
| 工程竣工报告 | 资料齐全有效 | | | |
| 工程质量评估报告 | 资料齐全有效 | | | |
| 勘察质量检查报告 | 资料齐全有效 | | | |
| 设计质量检查报告 | 资料齐全有效 | | | |
| 工程质量保修书 | 资料齐全有效 | | | |

EN2
圳
司
ID

市政基础设施工程

| | | | |
|------------------|---|--|---|
| 工程完成情况 | <p>(1) 外线部分: 新建户外环网柜6台 (BB型5台, BBB型1台); 新建箱变9台 (100kVA欧式箱变1台, 160kVA欧式箱变5台, 315kVA欧式箱变2台, 500kVA欧式箱变1台); 新建碧道馆户内变压器1台 (630kVA), 户内环网柜1台 (BJBB型), 低压配电柜4面, GMC-5B三相五线封闭式智能型母线槽1段; 新建10kV高压电缆 (ZRC-YJV22-8.7/15 3x120 mm²) 2931米。</p> <p>(2) 迁改部分: 龙园恩逸智能柜迁改移位; 淞江甲智能柜迁改移位; 新建#1、#2、#3DDD柜; 新建10kV高压电缆 (FYZA-YJV-8.7/15kV-3x300mm²) 1931米; 拆除原有架空线、铁塔等施工量。以上新建和迁改设备和电缆增加试验、调试工程量。</p> | | |
| 工程质量情况 | 土建 | 根据参建各方合同约定的内容, 工程设计、施工等均按要求的项目完成任务, 达到合同的质量等级要求, 在本工程设计、施工过程中, 严格执行各项法律、法规有关规定。本工程属电力迁改工程, 施工单位编制了有针对性的施工组织设计和分部施工方案。施工技术、质量保证资料、施工管理及工程材料、构配件和设备的出厂检验报告等档案资料齐全有效。 | |
| | 设备安装 | 根据参建各方合同约定的内容, 工程设计、施工等均按要求的项目完成任务, 达到合同的质量等级要求, 在本工程设计、施工过程中, 严格执行各项法律、法规有关规定。本工程属电力迁改工程, 施工单位编制了有针对性的施工组织设计和分部施工方案。施工技术、质量保证资料、施工管理及工程材料、构配件和设备的出厂检验报告等档案资料齐全有效。 | |
| 工程未达使用功能的部位 (范围) | <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> | | |
| 参加验收单位意见 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
| | <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>年月日</p> | <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: (执业资格证书)</p> <p></p> <p>年月日</p> | <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证书)</p> <p></p> <p>2024年9月15日</p> |
| | 代建单位 | 设计单位 | 勘察单位 |
| | <p>RESOURCES (SHENZHEN) CO., LTD.</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>年月日</p> | <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证书)</p> <p></p> <p>年月日</p> | <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证书)</p> <p></p> <p>年月日</p> |

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 周洪涛

注册号: 4404678-AY042

有效期: 至2025年6月

年月日

市政基础设施工程

工程项目人员职务任命及授权签字通知书

市政管-24

| 兹任命我单位以下人员在 2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道示范段10KV电力改迁工程工程项目中担任相应的管理（专业技术）职务并授权行使相应的职权（其中包括签字权） | | | | | |
|--|--|------|------------------|--|---|
| 项目职务 | 姓名 | 签名笔迹 | 专业技术职称/ 培训上岗证 | 执业资格 (注册印章样式) | 授权从事业务（专业）范围 (可对相关文件代表我单位签字) |
| 项目经理 | 续华新 | | 一级建造师 (机电) | 粤 1442018201905963 | 授权全面管理项目工作，并行使项目负责人签字权 |
| 技术负责人 (兼项目副经理) | 吴永存 | | 二级建造师 (市政公用) | 粤 2442015201504085 | 授权管理项目技术类工作，并行使项目技术负责人签字权 |
| 造价工程师 | 许靖杰 | | 注册造价工程师 | 建[造] 14204400012505 | 授权从事项目预算及结算资料的签字权 |
| 安全负责人 | 梁波 | | 安全主任资格证 | SZCA2014103901467 | 授权全面管理项目安全工作，并行使项目专职安全负责人签字权 |
| 安全员 | 吕胜 | | 安全生产考核合格证 | 粤建安C3（2017） 0022365 | 协助项目专职安全负责人进行项目安全工作 |
| 质量负责人 | 陆敏 | | 质量主任 | 深建培证ZL120473 | 授权从事项目质量验收和过程管控事务，并负责各类检验批和隐蔽验收资料的质检员签字权。 |
| 土建施工员 | 丘宇旋 | | 职业培训合格证 | 2001010096066 | 授权从事项目现场施工员的签字权 |
| 安装施工员 | 邹国才 | | 职业培训合格证 | 2001010096068 | 授权从事项目现场施工员的签字权 |
| 劳资专管员 (材料员) | 吴亮 | | 职业培训合格证 | 2001040027264 | 授权从事项目施工材料管理，进场验收、保管的材料员签字权 |
| 资料员 | 吴娟 | | 职业培训合格证 | 04417114944170001 48 | 授权从事项目资料收集、整理、归档等资料管理的资料员签字权 |
| 预算员 | 杨迪斯 | | 职业培训合格证 | 2001100011596 | 授权从事项目预算及结算资料的预结算员签字权 |
| 备注： | | | | | |
| 抄送单位：华润（深圳）有限公司、深圳市深水兆业工程顾问有限公司2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）监理1标（龙岗河干流碧道示范段）项目监理部 | | | | | |
| 法人单位类别 | 监理/ 建设/ 设计/ 勘察/ 分包施工/ 专业承包施工/ 总承包施工/ 其他： | | | 法人代表：杨桦 (打印) (签名) 法人单位全称：广东粤明动力有限公司 (公章) 年 月 日 | |

2.2.7 龙岗河下游（田坑水片区）排涝工程-电力迁改

合同编号：TKSPL-DLQGS-001

深圳市建设工程
施工(单价)合同
(固定单价施工合同)

工程名称：龙岗河下游（田坑水片区）排涝工程-电力
迁改

工程地点：深圳市坪山区

发包人：深圳市坪山区治水提质办公室

承包人：广东粤明动力有限公司

2015 年

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市坪山区治水提质办公室

承包人(全称): 广东粤明动力有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011 修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004 修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 龙岗河下游(田坑水片区)排涝工程-电力迁改

工程地点: 深圳市坪山区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 田坑水片区河道全场 6.5 公里,本工程对该河道整治项目用地为红线范围内。以及对河道整治施工有影响或存在安全隐患的 10KV 电力线路,电力设备进行迁改。主要涉及线路为坑梓站 F43 老坑线、F06 一区东线、F06 一区中线、F10 一区西线、F12 二区线、F20 三角楼线、F55 龙田线;盘古石站 F03 东线共 8 条线。

工程范围: 对田坑水片区河道整治项目用地为红线范围内以及对河道整治施工有影响或存在安全隐患的 10KV 电力线路,电力设备进行迁改。具体内容详见本工程施工图及工程量清单。

资金来源:财政投入 100%;国有资本____%;集体资本____%;民营资本____%;外商投资____%;混合经济____%;其他____%。

二、工程承包范围

详见施工图以及工程量清单。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

| | | | |
|----------------------------------|------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> 七通一平工程 | 万平方米 | <input type="checkbox"/> 电信管道工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 | 长: 米; 宽: 米; 高: 米 | <input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 软基处理工程 | 万平方米 | <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 | 立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 | 立方米/d | <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 | 立方米/d |

| | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 给水管道工程 米 | <input type="checkbox"/> 泵站工程 平方米 |
| <input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米 | <input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米 |
| <input type="checkbox"/> 桥梁工程 座 | <input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米 |
| <input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米 | <input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座 |
| <input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 | <input type="checkbox"/> 绿化工程 米 |
| <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米 | <input type="checkbox"/> 燃气工程 米 |
| <input type="checkbox"/> 其它: | |

4. 其他工程 对田坑水片区河道整治项目用地为红线范围内以及对河道整治施工有影响或存在安全隐患的 10KV 电力线路, 电力设备进行迁改。具体内容详见本工程施工图及工程量清单。

三、合同工期

计划开工日期: 2018 年 07 月 15 日; (以开工批复为准)

计划竣工日期: 2018 年 09 月 12 日;

合同工期总日历天数 60 日历天。

标准工期总日历天数天 (指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期)。

合同工期对比标准工期的压缩比例为 % (压缩比例=1-合同工期/标准工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、签约合同价

人民币 (大写) 壹仟壹佰壹拾捌万捌仟捌佰贰拾肆元伍角陆分
(¥11,188,824.56 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 贰拾壹万伍仟肆佰玖拾元玖角零分 (¥215,490.90 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) _____ (¥ _____ 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2018 年 9 月 3 日;

订立地点: 深圳市坪山区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立,并送建设行政主管部门备案后生效。

本合同一式十六份,均具有同等法律效力,发包人执十二份,承包人执四份。

发包人: (公章)

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

(签字)

组织机构代码: _____ 组织机构代码: 91440300708447633R

地址: 深圳市坪山区坪山街道坪山 地址: 深圳市龙岗区南湾街道布澜路 31 号

大道 5046 号

中盈珠宝工业厂区厂房二 A4-401

邮政编码: _____ 邮政编码: 518112

法定代表人: _____ 法定代表人: _____

委托代理人: _____ 委托代理人: _____

电话: 0755-85209939 电话: 0755-89578333

传真: _____ 传真: 0755-89578777

电子信箱: _____ 电子信箱: 138286128@qq.com

开户银行: 中国工商银行深圳坪山 开户银行: 工商银行深圳李朗支行

支行

账号: 4000022029200988045 账号: 4000031919200325456

2.2.8 深圳市城市轨道交通 11 号线二期 10KV 及以下电力管线改迁及恢复工程 11636-2 标/深圳市城市轨道交通 11 号线松岗车辆段工程车大修基地工艺设备配电整改工程

中 标 通 知 书

致投标人：广东粤明动力有限公司

承担项目：深圳市城市轨道交通 11 号线二期 10KV 及以下电力管线
改迁及恢复工程 11636-2 标

贵公司于 2020 年 6 月 23 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵公司深圳市城市轨道交通 11 号线二期 10KV 及以下电力管线改迁及恢复工程 11636-2 标的投标文件已被我公司接受，确定为深圳市城市轨道交通 11 号线二期 10KV 及以下电力管线改迁及恢复工程 11636-2 标中标单位。

本项目合同暂定价为人民币柒仟柒佰零叁万元整（¥77030000 元），投标报价下浮率为 21.37%，协调配合费率为 2.00%。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

2020 年 7 月 28 日

正本

深圳市城市轨道交通 11 号线二期
10KV 及以下电力管线改迁及恢复工程
11636-2 标

施 工 协 议 书

协议编号：STJS-DT411A-GQ001/2020

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：广东粤明动力有限公司

二〇二〇年八月

中国·深圳

施工协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：广东粤明动力有限公司

为保证深圳市轨道交通 11 号线二期工程建设的顺利开展，根据国家和地方有关法律、法规的相关规定，以及市政府 2012 年 2 月 8 日办公会议纪要 31 号文、2012 年 4 月 7 日办公会议纪要 99 号文、2012 年 6 月 16 日办公会议纪要 188 号文、2015 年 6 月 2 日办公会议纪要 105 号文和 2017 年 10 月 26 日办公会议纪要 170 号文精神，经公开招标，确定由乙方承担以下工程的实施，特签订本协议，以共同遵守。

一、工程名称和承包范围

（一）工程名称：深圳市城市轨道交通 11 号线二期 10KV 及以下电力管线改迁及恢复工程 11636-2 标段；

（二）工程地点：深圳市；

（三）承包范围：

深圳市城市轨道交通 11 号线二期工程建设涉及深圳供电局供电范围的 10KV 及以下电力管线和相关属于街道、村、企业产权的小规模或部分特殊产权的电力管线改迁及恢复工程。

在工程实施过程中，甲方有权将属于街道、村、企业产权的小规模或部分特殊产权的电力管线改迁及恢复工程（含相应的电力通信光缆）交由产权单位实施，而不纳入本合同范围。

二、合同文件的组成

Shi 张瑞

构成合同的文件将被认为是互为说明的，组成本合同的文件及其优先解释顺序如下：

- 1、 施工协议书及补充协议；
- 2、 中标通知书；
- 3、 施工投标承诺函；
- 4、 澄清补充文件（如果有）；
- 5、 招标文件；
- 6、 投标文件；
- 7、 施工图纸；
- 8、 已填写的资料表和构成合同部分的其他任何文件。

三、 工程造价及承包方式

（一）合同暂定价：本合同暂定价为¥77030000 元（人民币大写柒仟柒佰零叁万元整）。本暂定价仅为方便支付预付款和进度款而设置，并非工程结算的依据。工程完工后，由乙方按竣工图、预算定额和深圳市建设工程造价管理有关规定，并按承诺的投标报价的下浮率 21.37% 和协调配合费费率 2% 编制结算。

结合国家税务部门价税分离的要求，本合同总价 77030000 元（其中不含增值税价 70669725 元），增值税税率 9%。不含增值税价=合同价/（1+增值税率）。

（二）工点暂定价：本合同暂定价由各工点暂定价组成，详见合同暂定价汇总表；

项目开展过程中，甲方可根据设计文件调整相关工点暂定价。

刘屹 姜明林 阮瑞

四、 工期与质量

(一) 工期: 本合同工期须满足政府工期责任状要求。本工程分工点分阶段实施, 各工点各阶段具体工期在开工前由甲方或监理将商定工期通知乙方, 乙方应严格遵守商定工期。实施过程中, 甲方有权根据施工总体进度对本工程工期进行调整; 乙方应严格按商定工期完成施工内容, 除甲方原因及不可抗力导致工期延误外, 工期不予顺延。因甲方原因及不可抗力导致工期延误, 乙方应在上述事件发生后 7 日内向监理提出工期顺延的申请, 经监理审核报甲方同意后, 工期相应顺延。乙方逾期不提出申请或监理不同意工期顺延, 视为对工期无影响。

(二) 质量: 工程质量按国家、行业及地方的有关技术规范组织施工、验收, 确保工程质量达到合格。工程移交后, 所发生的因施工质量引起的问题由乙方负责。乙方须保证其承包范围的工程在地铁工程施工期限内的质量维护, 地铁工程完工后的恢复工程应按深圳市有关工程质量保修的规定执行。

五、 代表与机构

1、甲方在乙方进场施工前, 以书面形式将监理和甲方业主代表通知乙方, 并明确其职权;

2、乙方应于本协议签订后 5 天内上报与投标文件相一致的项目管理机构和项目管理人员, 经甲方组织监理工程师等各方进行管理人员履约能力考核批准后, 方可上岗。其中项目经理的姓名: 吴玲俐, 技术负责人的姓名: 钟业丞, 安全主任的姓名: 刘闯, 造价工程师的姓名: 凌玲, 项目经理代表乙方履行合同约定权力和义务, 所有造价文件均需由造价工程师签

吴玲俐 凌玲 刘闯

甲方(公章): 深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或
授权代表:

住 所: 深圳市福田区福中一路
1016号地铁大厦

电 话: 0755-23992600

传 真: 0755-23992555

开户银行: 平安银行营业部

开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 0012100185068

邮政编码: 518026

项目主管部门经 办人及电话: 刘万仓 23995638

项目主管部门审
核人(签字):

合约部门经办人 及电话: 龚耀林 23992971

合约部门审核人
(签字):

乙方(公章): 广东粤明动力有限公司

法定代表人或
授权代表:

住 所: 深圳市龙岗区南湾街道布
澜路31号中盈珠宝工业厂
区厂房二A4-401

电 话: 0755-89578333

传 真: 0755-89578777

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳华侨城支行

开户全名: 广东粤明动力有限公司

账 号: 44250100000700002182

邮政编码: 518112

乙方经办人: 张末英

乙方经办人电 话: 18576786505

合同签署地点: 深 圳 市

时 间: 2020年9月10日

刘万仓 龚耀林

2.2.9 2023-2025 年度电缆沟与盖板巡维（含抢修）、低压用户代管（含抢修）项目

2023-2025 年度电缆沟与盖板巡维（含抢修）、
低压用户代管（含抢修）项目合同

甲方：深圳招商供电有限公司

乙方：广东粤明动力有限公司

合同编号：ZSGDDHHS2200196

签署地点：深圳市南山区

签订时间：2022 年 12 月



经双方协商，就招标文件规定的电缆沟与盖板巡维（含抢修）管理、低压用户代管（含抢修）项目达成如下协议：

一、 电缆沟与盖板巡维范围及要求

1、 电缆沟与盖板巡维范围

电缆沟巡维范围为公司营业区内现有电缆沟及未来三年新增的市政管沟，以招标人要求为准。

公司营业区内现有的电缆沟主要包括：

□前海前湾、桂湾片区区域电缆沟约 32km，包括梦海大道、怡海大道、前湾二、三、四路、鲤鱼门街、桂湾一、二、三、四、五路、金谷南二街、金融街公馆南街等区域电缆沟（含已敷设电缆但未移交我司管理的新建电缆沟）。

☒招商片区电缆沟约 82km，包括前海妈湾片区（含架空线、含已敷设电缆但未移交我司管理的新建电缆沟），具体为：

- 前海妈湾片区（含架空线、含已敷设电缆但未移交我司管理的新建电缆沟）
- 蛇口工业区、后海湾片区
- 妈湾大道电缆沟
- 兴海大道 110kV/20kV/10kV 综合电缆管沟（第三变电站至第四变电站） *
- 蛇口第二变电站至南山污水厂 10kV 联络电缆 *
- 蛇口第四变电站至南山污水厂 10kV 联络电缆 *
- 东滨路部分电缆沟（海月路至科苑路）*
- 月亮湾大道部分电缆沟（妈湾大道至东滨路）*

注：

带*标示的电缆沟为全部或部分跨越南方电网的营业区的电缆沟；

盖板指电缆沟盖板、电缆井盖板等；

对上述营业区的电缆沟或盖板巡视维护应先报告深圳前海蛇口自贸区供电有限公司主管人员，主管人员将区别电缆沟或盖板是否已经移交深圳前海蛇口自贸区供电有限公司管理并核实相关情况后决定是否由中选单位进行施工作业。不管电缆沟或盖板是否已经移交我司管理，线路的巡视和安全汇报都应及时告知我司主管人员。

2、 主要工作内容及要求

2.1 乙方对协议区域市政电缆沟巡视、电缆沟应急处理，对 10kV 架空线路巡视等工作。

2.2 乙方进行市政电力电缆沟的日常管理工作，发现缺陷报送调度运行部。

2.3 发现其他单位或个人无票、违章作业时，应立即予以制止，制止无效时应及时向公司安监部和调度运行部报告，请求协助制止。

2.4 发现电缆沟盖板断裂、变形或有其它安全隐患时，乙方须及时设置围栏，挂安全警告牌。

2.5 现场发现有破坏电缆沟、电缆、光缆的肇事者，乙方应保护好现场，及时拍照取证，负责追究其责任的具体工作，必要时报警处理。同时设置围栏，挂安全警告牌。

2.6 发现电缆沟冒烟起火等异常情况，应及时疏散周边人员并报告甲方。同时派足够有的人员到现场配合和协助甲方的应急处理。

2.7 乙方负责对我公司供电营业区内的 10kV 架空走廊每天巡视一次；乙方发现以下现象时应及时向我公司管理人员报告：

- 1) 架空线断裂、断股、对地距离及交叉跨越距离不符合规定；
- 2) 电杆倾斜度不符合规定、基础松动、埋深比原来有较大差异；
- 3) 电杆、横担、绝缘子及其它支持部件等产生裂纹、破损等异常现象；
- 4) 变压器、架空线及其连接金具等部位有放电现象；
- 5) 架空线走廊下面有障碍物、树木、土堆、杂物等影响架空线安全的东西；
- 6) 其它异常现象；

2.8 乙方发现 10KV 架空线有以下现象时应及时劝告和制止：

- 1) 发现有人将车辆停放在架空线下面，车辆最高部位与架空线较近时；
- 2) 发现有人将土、废弃物、杂物等堆放在架空线下面；
- 3) 发现有人在线路下面不安全施工，在电杆周围堆土或开挖等危险行为时；
- 4) 发现有人私自在架空线上接线、施工等非法行为时；
- 5) 其它危害架空线安全的行为；

2.9 乙方发现架空线有异常现象时严禁自行处理，必须报告我公司管理人员，由我公司派出具备资质的工作人员处理。

2.10 检查电力设施保护区内作业的施工单位是否得到公司的许可，及时制止违规、危险作业，制止在市政电缆沟中无票作业，派送整改通知。接到我公司发出巡查可疑施工的指令时，须及时派工作人员到现场核查。

2.11 根据电缆沟管线情况和需要，上报电缆沟管线整改方案和计划，供甲方参考。

2.12 原则上非本公司工程不应将市政电缆沟围蔽在其工地内，乙方应对相关施工单位进行劝告和阻止，如不听劝告的应及时向公司报告。经我公司同意或其它原因造成市政电缆沟被围蔽在工地内的，乙方仍要按规定照常巡视，并根据实际需要，加强巡视次数。乙方应掌握工地负责人联系方式，及时通知其整改问题、消除发现的危险点和隐患。

2.13 乙方负责电缆沟、盖板、埋地电缆、光缆、架空线等事宜的主要管理工作，必要时甲方提供相关协助。配合甲方与上级或政府管理部门的沟通工作。

3、 电缆沟与盖板巡维所聘人员及值班要求

为保证做好上述工作，乙方必须配备：

- 1) 业务主管一名。要求有 5 年以上专业工作经历。
- 2) 专职巡维人员 3 人及以上，招商和前海片区各一名，另一名巡查人员协助。
- 3) 业务主管和巡视人员必须每人配备手机一部，保持联络，保证随叫随到，业务主管和专职巡维人员名单及联系电话须报甲方相关部门备案。
- 4) 招商片区、前海片区电缆沟每天均需有人巡查，其中专职巡维人员休假时，需安排人员替岗。

二、 电缆沟清理和电缆沟、盖板抢修或维修：

1、主要工作内容及要求

1.1 电缆沟清理：

清理电缆沟巡视区域内所有高压电缆沟盖板上的垃圾、泥土、杂物，保证电缆沟盖板整洁；以上情形经甲方主管人员同意后，由乙方负责清理。

1.2 电缆沟盖板断裂、变形或有其它安全隐患时，乙方应紧急抢修处理，同时须及时报告甲方主管人员。以下情形经甲方主管人员同意后，由乙方负责抢修或维修：

- 1) 自然老化断裂、变形或有其它安全隐患的。
- 2) 盖板被盗或其它原因缺失的。
- 3) 因特殊原因需要局部改造或维修的。
- 4) 被第三方损坏但因客观原因追查不到肇事单位或责任人的。
- 5) 因其它不可抗力造成的损坏的。（如台风、暴雨等原因造成的）
- 6) 其它经甲方许可的情形。

1.3 乙方负责追究肇事单位损坏电缆沟盖板责任的具体工作。如果因客观原因追查不到责任人，经甲方同意后，由乙方负责抢修或维修。其中，位于人员密集场所的，应在 48 小时内完成抢修或维修。

2.1 定额依据：执行《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、《工程量计算规范》（GB50854~862-2013）、《深圳市市政维修消耗量标准》（2007）新机械、《深圳市安装工程消耗量定额》（2020）、《深圳市市政工程消耗量定额》（2017）、《深圳市园林建筑绿化工程消耗量定额》（2017）及相应的有关文件，定额优先顺序由前到后。

2.2 费用划分和取费：执行《深圳市建设工程计价费率标准（2018）》25号文，建办标函[2019]193号、深建市场[2021]20号的推荐费率。

五、 合同价格及结算：

1、本合同暂估价为人民币（含税）3421560.00元（大写：人民币叁佰肆拾贰万壹仟伍佰陆拾元整），税率6%或9%，不含税金额为¥3192834.00元（大写：人民币叁佰壹拾玖万贰仟捌佰叁拾肆元整），增值税税额为¥228726.00元（大写：人民币贰拾贰万捌仟柒佰贰拾陆元整）。

2、电缆沟与盖板巡维费单价为人民币（含税）160400.00元/期，暂估总价为人民币（含税）962400.00元，增值税专用发票税率6%。电缆沟与盖板巡维费单次结算价=电缆沟与盖板巡维费单价-电缆沟与盖板巡维费服务当期扣罚金额。

3、驻点服务费为单价为人民币（含税）14400.00元/期，暂估总价为人民币（含税）86400.00元，增值税专用发票税率6%。驻点服务费单次结算价=驻点服务费单价。

4、低压用户代管费单价为人民币（含税）6087.86元/变（配）电所·期，暂估总价为人民币（含税）1022760.00元，增值税专用发票税率6%。低压用户代管费单次结算价格=低压用户代管费单价*有效代管变（配）电所数-低压用户代管服务当期扣罚金额。甲方支付当期，乙方实施代管不满6个月的变（配）电所，不计入有效代管变（配）电所数。

5、电缆沟清理和电缆沟、盖板抢修或维修、住宅小区低压配电故障抢修及处理抢修费包干率为90%，暂估抢修费为人民币（含税）1350000.00元（大写：人民币壹佰叁拾伍万元整），增值税专用发票税率9%，不含税金额为¥1238532.11元（大写：人民币壹佰贰拾叁万捌仟伍佰叁拾贰元壹角壹分），增值税税额为¥111467.89元（大写：人民币壹拾壹万壹仟肆佰陆拾柒

元捌角玖分_____）。抢修费根据合同规定结算原则及实际工程结算。结算单价以定额价格乘以中标包干率计算,抢修任务以甲方委托为准,结算工程量以甲方审定的实际工程量为准。定额中没有单价的,由甲方与乙方协商确定价格。

6、乙方与深圳前海蛇口自贸区供电有限公司、深圳招商供电有限公司就 2023-2025 年度电缆沟与盖板巡维（含抢修）、低压用户代管（含抢修）项目所签订的编号为 QHPSDDHS2200107、ZSGDDHS2200196 的合同结算总价上限为：¥5640400.00 元（大写：人民币伍佰陆拾肆万零肆佰元整）。

六、 合同价款支付支付：

1、电缆沟与盖板巡维费、驻点服务费、低压用户代管费分期支付，每半年为一期。甲方应对乙方半年服务进行评价。经甲方评价合格，并按合同奖罚规定核定当期扣罚金额及单次结算价后，乙方开据税率为 6 %的当期结算价全额增值税专用发票，甲方收到发票后支付当期结算价款。

2、抢修费按季度支付。每次抢修完成、通过验收后，乙方编制结算书，报甲方审核，按经甲方核定的结算价结算。结算工程量以甲方审定的实际工程量为准，结算单价按第二条第 2 点、第四条第 2 点规定的定额乘以包干率 90 %计取，本项的包干率为 90 %。定额中没有单价的，由招标人与中标人协商确定价格。乙方按全额开据税率为 9 %的当季度结算价全额增值税专用发票，甲方收到发票后支付当期结算价价款。

七、 合同期限

合同期为三年，从 2023 年 01 月 01 日起至 2025 年 12 月 31 日止。若合同期限未到，两合同剩余可结算金额（两合同可结算金额=两合同结算总价上限-两合同已结算金额）不足以支付两公司下一期电缆沟与盖板巡维费、驻点服务费、低压用户代管费用，甲方可不再委托巡维、驻点、代管抢修任务，合同自然终止。若合同期限已到，但两合同结算金额不足两合同结算总价上限，合同自然终止。

八、 奖罚规定

1、关于电缆沟与盖板巡维及抢修，甲方有权对乙方合同履行情况进行检查，检查中发现的问题，视情节轻重给予口头告诫、书面警告、经济处罚等相应处分（详见下表），并要求甲方限期整改。若乙方在甲方规定期限内未整改完成的，甲方有权单方面解除合同。

| 序号 | 违约情况 | 处理标准 |
|----|-------------------------|----------------------|
| 1 | 未按规定每天巡查一次电缆沟，10KV 架空线， | 每次扣款 500 元（人民币，以下相同） |

附件：《安全合同书》

(以下无正文)

2023-2025 年度电缆沟与盖板巡维（含抢修）、低压用户代管（含抢修）项目合同签字页

甲方：深圳招商供电有限公司

法定代表人/委托代理人：

(签名)

地址：坪山工业北路
电话：6691768

2022 年 12 月 26 日

乙方：广东粤明动力有限公司

法定代表人/委托代理人：

(签名)

2022 年 12 月 26 日

2023-2025 年度电缆沟与盖板巡维（含抢修）、
低压用户代管（含抢修）项目合同

甲方：深圳前海蛇口自贸区供电有限公司

乙方：广东粤明动力有限公司

合同编号：QHPSDDHS2200107

签署地点：深圳市南山区

签订时间：2022 年 12 月



经双方协商，就招标文件规定的电缆沟与盖板巡视（含抢修）管理、低压用户代管（含抢修）项目达成如下协议：

一、 电缆沟与盖板巡视范围及要求

1、 电缆沟与盖板巡视范围

电缆沟巡视范围为公司营业区内现有电缆沟及未来三年新增的市政管沟，以招标人要求为准。

公司营业区内现有的电缆沟主要包括：

☒前海前湾、桂湾片区区域电缆沟约 32km，包括梦海大道、怡海大道、前湾二、三、四路、鲤鱼门街、桂湾一、二、三、四、五路、金谷南二街、金融街公馆南街等区域电缆沟（含已敷设电缆但未移交我司管理的新建电缆沟）。

☐招商片区电缆沟约 82km，包括前海妈湾片区（含架空线、含已敷设电缆但未移交我司管理的新建电缆沟），具体为：

- 前海妈湾片区（含架空线、含已敷设电缆但未移交我司管理的新建电缆沟）
- 蛇口工业区、后海湾片区
- 妈湾大道电缆沟
- 兴海大道 110kV/20kV/10kV 综合电缆管沟（第三变电站至第四变电站）*
- 蛇口第二变电站至南山污水厂 10kV 联络电缆 *
- 蛇口第四变电站至南山污水厂 10kV 联络电缆 *
- 东滨路部分电缆沟（海月路至科苑路）*
- 月亮湾大道部分电缆沟（妈湾大道至东滨路）*

注：

带*标示的电缆沟为全部或部分跨越南方电网的营业区的电缆沟；

盖板指电缆沟盖板、电缆井盖板等；

对上述营业区的电缆沟或盖板巡视维护应先报告深圳前海蛇口自贸区供电有限公司主管人员，主管人员将区别电缆沟或盖板是否已经移交深圳前海蛇口自贸区供电有限公司管理并核实相关情况后再决定是否由中选单位进行施工作业。不管电缆沟或盖板是否已经移交我司管理，线路的巡视和安全汇报都应及时告知我司主管人员。

2、 主要工作内容及要求

-
- 2.1 乙方对协议区域市政电缆沟巡视、电缆沟应急处理，对 10kV 架空线路巡视等工作。
- 2.2 乙方进行市政电力电缆沟的日常管理工作，发现缺陷报送调度运行部。
- 2.3 发现其他单位或个人无票、违章作业时，应立即予以制止，制止无效时应及时向公司安监部和调度运行部报告，请求协助制止。
- 2.4 发现电缆沟盖板断裂、变形或有其它安全隐患时，乙方须及时设置围栏，挂安全警告牌。
- 2.5 现场发现有破坏电缆沟、电缆、光缆的肇事者，乙方应保护好现场，及时拍照取证，负责追究其责任的具体工作，必要时报警处理。同时设置围栏，挂安全警告牌。
- 2.6 发现电缆沟冒烟起火等异常情况，应及时疏散周边人员并报告甲方。同时派足够有的人员到现场配合和协助甲方的应急处理。
- 2.7 乙方负责对我公司供电营业区内的 10kV 架空走廊每天巡视一次；乙方发现以下现象时应及时向我公司管理人员报告：
- 1) 架空线断裂、断股、对地距离及交叉跨越距离不符合规定；
 - 2) 电杆倾斜度不符合规定、基础松动、埋深比原来有较大差异；
 - 3) 电杆、横担、绝缘子及其它支持部件等产生裂纹、破损等异常现象；
 - 4) 变压器、架空线及其连接金具等部位有放电现象；
 - 5) 架空线走廊下面有障碍物、树木、土堆、杂物等影响架空线安全的东西；
 - 6) 其它异常现象；
- 2.8 乙方发现 10KV 架空线有以下现象时应及时劝告和制止：
- 1) 发现有人将车辆停放在架空线下面，车辆最高部位与架空线较近时；
 - 2) 发现有人将土、废弃物、杂物等堆放在架空线下面；
 - 3) 发现有人在线路下面不安全施工，在电杆周围堆土或开挖等危险行为时；
 - 4) 发现有人私自在架空线上接线、施工等非法行为时；
 - 5) 其它危害架空线安全的行为；
- 2.9 乙方发现架空线有异常现象时**严禁自行处理，必须报告我公司管理人员，由我公司派出具备资质的工作人员处理。**
- 2.10 检查电力设施保护区内作业的施工单位是否得到公司的许可，及时制止违规、危险作业，制止在市政电缆沟中无票作业，派送整改通知。接到我公司发出巡查可疑施工的指令时，须及时派工作人员到现场核查。
- 2.11 根据电缆沟管线情况和需要，上报电缆沟管线整改方案和计划，供甲方参考。

2.12 原则上非本公司工程不应将市政电缆沟围蔽在其工地内，乙方应对相关施工单位进行劝告和阻止，如不听劝告的应及时向公司报告。经我公司同意或其它原因造成市政电缆沟被围蔽在工地内的，乙方仍要按规定照常巡视，并根据实际需要，加强巡视次数。乙方应掌握工地负责人联系方式，及时通知其整改问题、消除发现的危险点和隐患。

2.13 乙方负责电缆沟、盖板、埋地电缆、光缆、架空线等事宜的主要管理工作，必要时甲方提供相关协助。配合甲方与上级或政府管理部门的沟通工作。

3、 电缆沟与盖板巡维所聘人员及值班要求

为保证做好上述工作，乙方必须配备：

- 1) 业务主管一名。要求有 5 年以上专业工作经历。
- 2) 专职巡维人员 3 人及以上，招商和前海片区各一名，另一名巡查人员协助。
- 3) 业务主管和巡维人员必须每人配备手机一部，保持联络，保证随叫随到，业务主管和专职巡维人员名单及联系电话须报甲方相关部门备案。
- 4) 招商片区、前海片区电缆沟每天均需有人巡查，其中专职巡维人员休假时；需安排人员替岗。

二、 电缆沟清理和电缆沟、盖板抢修或维修：

1、主要工作内容及要求

1.1 电缆沟清理：

清理电缆沟巡视区域内所有高压电缆沟盖板上的垃圾、泥土、杂物，保证电缆沟盖板整洁；以上情形经甲方主管人员同意后，由乙方负责清理。

1.2 电缆沟盖板断裂、变形或有其它安全隐患时，乙方应紧急抢修处理，同时须及时报告甲方主管人员。以下情形经甲方主管人员同意后，由乙方负责抢修或维修：

- 1) 自然老化断裂、变形或有其它安全隐患的。
- 2) 盖板被盗或其它原因缺失的。
- 3) 因特殊原因需要局部改造或维修的。
- 4) 被第三方损坏但因客观原因追查不到肇事单位或责任人的。
- 5) 因其它不可抗力造成的损坏的。（如台风、暴雨等原因造成的）
- 6) 其它经甲方许可的情形。

1.3 乙方负责追究肇事单位损坏电缆沟盖板责任的具体工作。如果因客观原因追查不到责任人，经甲方同意后，由乙方负责抢修或维修。其中，位于人员密集场所的，应在 48 小时内完成抢修或维修。

市安装工程消耗量定额》(2020)、《深圳市市政工程消耗量定额》(2017)、《深圳市园林建筑绿化工程消耗量定额》(2017)及相应的有关文件,定额优先顺序由前到后。

2.2 费用划分和取费:执行《深圳市建设工程计价费率标准(2018)》25号文,建办标函[2019]193号、深建市场[2021]20号的推荐费率。

五、 合同价格及结算:

1、本合同暂估价为人民币(含税) 1364280.00 元(大写:人民币 壹佰叁拾陆万肆仟贰佰捌拾元整),税率 6 %或 9 %,不含税金额为¥ 1273035.48 元(大写:人民币 壹佰贰拾柒万叁仟零叁拾伍元肆角捌分),增值税税额为¥ 91244.52 元(大写:人民币 玖万壹仟贰佰肆拾肆元伍角贰分)。

2、电缆沟与盖板巡维费单价为人民币(含税) 80200.00 元/期,暂估总价为人民币(含税) 481200.00 元,增值税专用发票税率 6 %。电缆沟与盖板巡维费单次结算价=电缆沟与盖板巡维费单价-电缆沟与盖板巡维费服务当期扣罚金额。

3、驻点服务费为单价为人民币(含税) 9600 元/期,暂估总价为人民币(含税) 57600.00 元,增值税专用发票税率 6 %。驻点服务费单次结算价=驻点服务费单价。

4、低压用户代管费单价为人民币(含税) 1830.00 元/变(配)电所·期,暂估总价为人民币(含税) 285480.00 元,增值税专用发票税率 6 %。低压用户代管费单次结算价格=低压用户代管费单价*有效代管变(配)电所数-低压用户代管服务当期扣罚金额。甲方支付当期,乙方实施代管不满6个月的变(配)电所,不计入有效代管变(配)电所数。

5、电缆沟清理和电缆沟、盖板抢修或维修、住宅小区低压配电故障抢修及处理抢修费包干率为 90 %, 暂估抢修费为人民币(含税) 540000.00 元(大写:人民币 伍拾肆万元整),增值税专用发票税率 9 %,不含税金额为¥ 495412.84 元(大写:人民币 肆拾玖万伍仟肆佰壹拾贰元捌角肆分),增值税税额为¥ 44587.16 元(大写:人民币 肆万肆仟伍佰捌拾柒元壹角陆分)。抢修费根据合同规定结算原则及实际工程结算。结算单价以定额价格乘以中标包干率计算,抢修任务以甲方委托为准,结算工程量以甲方审定的实际工程量为准。定额中没有单价的,由甲方与乙方协商确定价格。

6、乙方与深圳前海蛇口自贸区供电有限公司、深圳招商供电有限公司就 2023-2025 年度电缆沟与盖板巡维（含抢修）、低压用户代管（含抢修）项目所签订的编号为 QHPSDDHS2200107、ZSGDDHS2200196 的合同结算总价上限为：¥ 5640400.00 元（大写：人民币伍佰陆拾肆万零肆佰元整）。

六、 合同价款支付支付：

1、电缆沟与盖板巡维费、驻点服务费、低压用户代管费分期支付，每半年为一期。甲方应对乙方半年服务进行评价。经甲方评价合格，并按合同奖罚规定核定当期扣罚金额及单次结算价后，乙方开据税率为 6 %的当期结算价全额增值税专用发票，甲方收到发票后支付当期结算价款。

2、抢修费按季度支付。每次抢修完成、通过验收后，乙方编制结算书，报甲方审核，按经甲方核定的结算价结算。结算工程量以甲方审定的实际工程量为准，结算单价按第二条第 2 点、第四条第 2 点规定的定额乘以包干率 90 %计取，本项的包干率为 90 %。定额中没有单价的，由招标人与中标人协商确定价格。乙方按全额开据税率为 9 %的当季度结算价全额增值税专用发票，甲方收到发票后支付当期结算价价款。

七、 合同期限

合同期为三年，从 2023 年 01 月 01 日起至 2025 年 12 月 31 日止。若合同期限未到，两合同剩余可结算金额（两合同可结算金额=两合同结算总价上限-两合同已结算金额）不足以支付两公司下一期电缆沟与盖板巡维费、驻点服务费、低压用户代管费用，甲方可不再委托巡维、驻点、代管抢修任务，合同自然终止。若合同期限已到，但两合同结算金额不足两合同结算总价上限，合同自然终止。

八、 奖罚规定

1、关于电缆沟与盖板巡维及抢修，甲方有权对乙方合同履行情况进行检查，检查中发现的问题，视情节轻重给予口头告诫、书面警告、经济处罚等相应处分（详见下表），并要求甲方限期整改。若乙方在甲方规定期限内未整改完成的，甲方有权单方面解除合同。

| 序号 | 违约情况 | 处理标准 |
|----|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | 未按规定每天巡查一次电缆沟，10KV 架空线，未按要求填写巡视记录。 | 每次扣款 500 元（人民币，以下相同） |
| 2 | 未制止机动车辆经过和压在非过道路口电缆沟上 | 第一次口头告诫；第二次书面警告；此后每次扣款 500 元，视情节严重加倍处 |

2023-2025 年度电缆沟与盖板巡维（含抢修）、低压用户代管（含抢修）项目合同签字页



甲方：深圳前海蛇口自贸区供电有限公司

法定代表人/委托代理人：
(签名)

2022年12月26日



乙方：广东粤明动力有限公司

法定代表人/委托代理人：
(签名)

2022年12月26日

合同编号:

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 碧岭街道“三线”整治强电工程

工程地点: 深圳市坪山区碧岭街道办辖区内

发 包 人: 深圳市坪山区碧岭街道办事处

承 包 人: 广东粤明动力有限公司

2015 年



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市坪山区碧岭街道办事处

承包人(全称): 广东粤明动力有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 碧岭街道“三线”整治强电工程

工程地点: 深圳市坪山区碧岭街道办辖区内

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本项目为碧岭街道“三线”整治强电工程,强电整治工程分别位于碧岭街道办事处碧岭社区、汤坑社区;计划总投资 2286 万元,建筑安装工程费 1904 万元。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本 %; 集体资本 %; 民营资本 %; 外商投资 %; 混合经济 %; 其他 %。

二、工程承包范围

新建箱变 6 台; 架空线下地长度约 1km。本项目需建双层双配变电房 5 座, 48 平方米/座; 新增变压器 14 台; 10kV 智能真空断路器柜 9 组; 低压柜 5 套; 电缆(含管沟)约 3.65 公里等及应由承包人完成的其他工作; 本工程承包范围发包人有权力根据需要进行调整, 承包人须服从, 不得有异议。需改造数量为暂定量, 项目实施过程中可能会有调整, 具体范围以发包人提供的施工图纸(含设计变更)为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

| | | | |
|----------------------------------|------------------|-------------------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> 七通一平工程 | 万平方米 | <input type="checkbox"/> 电信管道工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 | 长: 米; 宽: 米; 高: 米 | <input type="checkbox"/> 电力管道工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 软基处理工程 | 万平方米 | <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 | 立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 | 立方米/d | <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 | 立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 给水管道工程 | 米 | <input type="checkbox"/> 泵站工程 | 平方米 |

三、合同工期

计划开工日期: (具体以工程师签发的开工令为准);

计划竣工日期: _____

合同工期总日历天数 200 天。

标准工期总日历天数____/____天(指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期)。

合同工期对比标准工期的压缩比例为 % (压缩比例=1-合同工期/标准工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：合格。

五、签约合同价

人民币(大写)壹仟捌佰零捌万捌仟元整(暂定价)(¥18088000元(暂定价)元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) (¥ 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) (¥ 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) (¥ 元):

(4) 暂列金额:

人民币(大写) (¥ 元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2) 本合同第一部分的协议书;

(3)中标通知书及其附件;

(4) 本合同第四部分的补充条款:

(5)本合同第三部分的专用条款:

- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、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及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间:_____年____月____日;

订立地点: 深圳市

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式 16 份,均具有同等法律效力,发包人执 10 份,承包人执 6 份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91440300708447633R

地址：深圳市龙岗区南湾街道布澜路31号中盈珠宝

工业厂区厂房二A4-401

邮政编码：518116

法定代表人：杨桦

委托代理人：_____

电话：0755-89578333

传真：0755-89578777

电子信箱：_____

开户银行：中国工商银行深圳李朗支行

账号：4000031919200325456

三、投标人业绩情况 2（不评审）

3.1 投标人自认为最具代表性的同类输变电工程业绩一览表

| | | |
|--|---|--|
| 企业相关情况 | 企业资质等级：市政公用工程施工总承包二级、输变电工程专业承包二级、建筑机电安装工程专业承包二级、城市及道路照明工程专业承包二级、环保工程专业承包二级、建筑工程施工总承包二级、电力工程施工总承包二级、施工劳务不分等级；《承装（修、试）电力设施许可证》承装类二级、承修类二级、承试类二级许可；安全生产许可证；企业性质：民营（民营/非民营） | |
| 近 3 年最具代表性的同类输变电工程业绩（上限 5 项） | 1 | 项目名称：110kV 牛岐高压线迁改工程 合同金额：892.343198 万元 建设单位名称：深圳市龙岗区建筑工务署 合同签订时间：2025.01.20 |
| | 2 | 项目名称：深圳国际机场专用变电站第三回 110kV 电源工程施工 合同金额：2469.360186 万元 建设单位名称：深圳市机场（集团）有限公司 合同签订时间：2017.12.18 |
| | 3 | 项目名称： 合同金额： 万元 建设单位名称： 合同签订时间： |
| | 4 | 项目名称： 合同金额： 万元 建设单位名称： 合同签订时间： |
| | 5 | 项目名称： 合同金额： 万元 建设单位名称： 合同签订时间： |
| 说明： 提供近 3 年（从截标之日起倒推，以合同签订时间为准）投标人自认为最具代表性的同类输变电工程业绩。（若为联合体投标，由联合体成员单位提供）（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取前 5 项业绩） 注：证明文件提供中标通知书（若有）、合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章等）等证明材料原件扫描件，原件备查（须证明业绩符合上述要求）。 | | |

3.2 业绩证明文件

3.2.1 110kv 牛岐高压线迁改工程

正本

合同编号: SGHT20250109003

深圳市建设工程施工(单价)合同

(适用于固定单价施工合同)



工程名称: 110kv 牛岐高压线迁改工程

工程地点: 龙岗区平湖街道

发 包 人: 深圳市龙岗区建筑工务署

承 包 人: 广东粤明动力有限公司

署 2022 年 7 月版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区建筑工务署

承包人(全称): 广东粤明动力有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 110kv 牛岐高压线迁改工程

工程地点: 龙岗区平湖街道

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 项目位于平湖智创园片区,拟对沿中环大道敷设的 110kV 牛岐 I、II 线电缆迁改至沿惠畅路敷设。迁改线路起于平大路南侧,止于岐岭站外电缆终端场,全长约 2×0.77km。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本 _____%; 集体资本 _____%; 民营资本 _____%; 外商投资 _____%; 混合经济 _____%; 其他 _____%。

二、工程承包范围

本次施工内容为概算批复范围内所有建设内容,包括但不限于电力迁改及相关土建工程等。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

| | | | |
|---------------------------------|------------------|-------------------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> 七通一平工程 | 万平方米 | <input type="checkbox"/> 电信管道工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 | 长: 米; 宽: 米; 高: 米 | <input type="checkbox"/> 电力管道工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 软基处理工程 | 万平方米 | <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 | 立方米/d |

☐其它：

4.其他工程

电力迁改工程：双回路，电缆线路长约 $2 \times 0.77\text{km}$ ，电缆截面 1200mm^2 。

三、合同工期

计划开工日期：2025 年 01 月 01 日；

计划竣工日期：2025 年 04 月 30 日；

合同工期总日历天数 120 天。

招标工期总日历天数 120 天。

定额工期总日历天数 150 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 20% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（大写）捌佰玖拾贰万叁仟肆佰叁拾壹元玖角捌分(¥8923431.98 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹拾捌万捌仟壹佰叁拾陆元肆角玖分(¥188136.49 元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)；

(4)暂列金额：

7.双方约定，承包人在履行本合同过程中，因违反合同约定所承担的违约金总额累计不超过签约合同价的☐【5】%☒【10】%☐【15】%（根据项目情况选择）。

8.双方约定，由于承包人原因造成的损失，承包人赔偿的限额不超过签约合同价。但本合同条款其它条款规定的补偿和由于任何一方故意违约而引起的索赔，不受该限额的限制。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2025年1月24日；

订立地点：深圳市龙岗区

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效。

本合同一式壹拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执拾壹份，承包人执伍份。

发包人：(公章) 深圳市龙岗区建筑工务署

法定代表人或其委托代理人

(签字)

统一社会信用代码：12440307455756779E

地址：深圳市龙岗区龙城街道中心城清林

中路教育大楼北座 1、4、5、6 楼

邮政编码：518116

电话： /

传真： /

银行开户名： /

开户银行： /

账号： /

承包人：(公章) 广东粤明动力有限公司

法定代表人或其委托代理人

(签字)

统一社会信用代码：91440300708447633R

地址：深圳市龙岗区南湾街道布澜路 31 号

中盈珠宝工业厂区厂房二 A4-401

邮政编码：518112

电话：0755-89578333

传真：0755-89578777

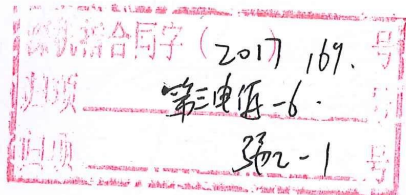
银行开户名：广东粤明动力有限公司

开户银行：宁波银行股份有限公司深圳

龙岗支行

账号：86041110000734100

3.2.2 深圳国际机场专用变电站第三回 110kV 电源工程施工



工程编号: _____

合同编号: 深机合同 (2017) 415 号



深圳市建设工程
施工（单价）合同

工程名称: 深圳国际机场专用变电站第三回 110kV 电源工程施工

工程地点: 深圳市宝安区

发 包 人: 深圳市机场（集团）有限公司

承 包 人: 广东粤明动力有限公司

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市机场（集团）有限公司

承包人（全称）：广东粤明动力有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法（2011 修正）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2004 修正）》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称: 深圳国际机场专用变电站第三回 110kV 电源工程施工

工程地点: 深圳市宝安区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征：为保证 110kV 深圳机场专用变电站（以下简称“机场站”）可靠供电，根据系统规划，拟建 110kV 固戍站至机场站 II 回线路，建设规模如下：

- a) 新建单回电缆长 $1 \times 6.0\text{km}$, 电缆截面选用 800mm^2 。
- b) 固戍变电站扩建 1 个 110kV GIS 间隔, 配套扩建相应的二次保护设备。
- c) 随线路敷设 1 根 24 芯管道光缆, 长 6.5km

资金来源：财政投入____%；国有资本100%；集体资本____%；民营资本____%；
外商投资____%；混合经济____%；其他无%。

二、工程承包范围

主要工作内容包括但不限于设备材料供应、施工图纸范围内的电缆线路的建筑、安装及调试工程；施工图纸范围内变电部分（110kV 配电装置和 10kV 无功补偿装置安装及调试）；施工图纸范围内配套通信部分（光缆敷设和配套通信设备安装及调试）；施工图纸范围内土建部分（无功补偿土建工程）、验收送电、培训与服务、质量保修等

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

| | | | |
|---------------------------------|------------------|-------------------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> 七通一平工程 | 万平方米 | <input type="checkbox"/> 电信管道工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 | 长： 米； 宽： 米； 高： 米 | <input type="checkbox"/> 电力管道工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 软基处理工程 | 万平方米 | <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 | 立方米/d |

三、合同工期

计划开工日期：2018 年 1 月 01 日（实际开工日期以监理工程师签发的开工令日期为准）；

计划竣工日期：2018 年 6 月 29 日；

合同工期总日历天数 180 天。

四、质量标准

本工程质量标准：合格。

五、签约合同价

人民币（大写）贰仟肆佰陆拾玖万叁仟陆佰零壹元捌角陆份（¥24693601.86 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）贰拾陆万壹仟壹佰零柒元贰角陆分（¥261107.26 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）（¥ 元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）（¥ 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）壹佰叁拾贰万元整（¥1320000.00 元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2017年12月18日；

订立地点：深圳市宝安区

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字、盖公章或合同专用章后成立。

本合同一式贰拾捌份，均具有同等法律效力，发包人执壹拾贰份，承包人执壹拾贰份，备案用肆份。

发包人：深圳市机场（集团）有限公司

法定代表人或其委托代理人：杨海斌

（签字）

组织机构代码：7055-27776789

地址：深圳市宝安区西乡街道

邮政编码：_____

法定代表人：罗育德

委托代理人：杨海斌

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：广东粤明动力有限公司

法定代表人或其委托代理人：杨桦

（签字）

组织机构代码：70844763-3

地址：深圳市龙岗区南湾街道布澜路 31 号

中盈珠宝工业厂区厂房二 A4-401

邮政编码：518112

法定代表人：杨桦

委托代理人：杨桦

电话：0755-89578333

传真：0755-89578777

电子信箱：138286128@qq.com

开户银行：北京银行深圳分行营业部

账号：20000034706800019881567

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 深圳国际机场专用变电站第三回110kV电源
工程施工

建设单位(盖章): 深圳市机场(集团)有限公司

竣工日期: 2018.10.31

发出日期:

| | | | |
|----------------------------|---------------------------|------------------|----------------------|
| 工程名称 | 深圳国际机场专用变电站第三回110kV电源工程施工 | 工程地点 | 深圳市宝安区 |
| 工程规模 (建筑面积、道路 桥梁长度等) | | 工程造价 (万元) | 24693601.86 |
| 结构类型 | 市政工程 | 开工日期 | 2018/1/8 |
| 施工许可证号 | | 监督登记号 | BWBGD004403201807013 |
| 监督单位 | 深圳电力工程质监站 | 总承包单位 | 广东粤明动力有限公司 |
| 建设单位 | 深圳市机场(集团)有限公司 | 施工单位 (土建) | 广东粤明动力有限公司 |
| 勘察单位 | 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司 | 施工单位 (设备安装) | 广东粤明动力有限公司 |
| 设计单位 | 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司 | 监理单位 | 深圳市甘泉建设监理有限公司 |
| 工程检测单位 | 深圳市太科检测有限公司 | 工程检测单位 | 广州粤能电力科技开发有限公司 |
| 工程检测单位 | 广东电网有限责任公司电力科学研究院 | 其他主要参 见 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) 工程质量验收记录 | | | |
| 规划验收合格证 | / | | |
| 环保验收认可文件 | / | | |
| 消防验收意见书 | / | | |
| 燃气验收合格证 | / | | |
| 电梯准用证 | / | | |
| 工程竣工 档案认可书 | / | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | | | |
|---------------------------------|---|---------------------------------|------------------------|------------------------|--|
| 工程完成情况 | 已按施工合同及图纸设计要求全部施工完成。 | | | | |
| 工程质量情况 | 各参建单位共同评定本工程质量为：合格工程。 | | | | |
| 工程未达到使用功能的部位(范围) | 无 | | | | |
| 对设计、勘察、施工、监理单位的评价 | 评价为：合格 | | | | |
| 工程竣工验收结论 | 经各参建单位共同验收，综合质量评定为“合格”，同意竣工验收。 | | | | |
| 建设单位 (公章) 项目负责人： 法人代表： | 监理单位 (公章) 项目总监： 注册监理工程师 注册号：420395 有效期至2019.04.12 深圳市甘泉建设监理有限公司 | 施工单位 (公章) 项目负责人： 法人代表： | 设计单位 (公章) 项目负责人： | 勘察单位 (公章) 项目负责人： | |

四、拟派项目经理业绩情况（不评审）

4.1 拟派项目经理类似工程业绩

| | |
|---|---|
| 项目经理情况 | 姓名：吴永存 年龄：43 岁 学历：本科 注册执业资格：二级注册建造师（市政公用工程） 职称：中级工程师 12 个月社保： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 |
| 近 3 年以同等职位及以上所承担的最具代表性已完工的同类工程业绩（上限 5 项） | 项目名称：深航西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备搬迁改造项目 合同金额：432.958128 万元 建设单位名称：深圳航空有限责任公司 竣工验收日期：2024.11.15 |
| | 项目名称：南湾街道李朗地块保障性住房项目市政 10KV 电力迁改工程 合同金额：1125 万元 建设单位名称：深圳市布澜置业有限公司 竣工验收日期：2022.08.31 |
| | 项目名称：2023 年龙城街道爱联 A 区等 4 个城中村供用电安全专项整治工程 合同金额：5624.073610 万元 建设单位名称：深圳市龙岗区龙城街道办事处 竣工验收日期：2023.12.23 |
| | 项目名称：2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道示范段 10KV 电力改迁工程 合同金额：1555.628221 万元 建设单位名称：华润（深圳）有限公司 竣工验收日期：2024.09.25 |
| | 项目名称：翠绿珠宝大厦变配电扩容改造工程 10KV 外线配套、增加低压电缆及配电箱工程 合同金额：681.884928 万元 建设单位名称：深圳市水贝壹号投资发展有限公司 竣工验收日期：2021.08.27 |
| 说明： 1、项目经理（建造师）须提供学历证书、注册资格证书、职称证书等相关证明材料扫描件。 2、提供项目经理近 3 年（从截标之日起倒推，以竣工验收报告日期为准）以同等职位及以上所承担的最具代表性已完工的同类市政公用工程业绩。（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取前 5 项业绩） 注：证明文件提供中标通知书（若有）、合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章等）、竣工验收证明及担任项目经理证明文件等证明材料原件扫描件，原件备查（须证明业绩符合上述要求）。 | |

4.2 项目经理资格证书（或上岗证）及社保证明



使用有效期：2025年07月
10日-2026年01月06日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：吴永存

性 别：男

出生日期：1982-01-04

注册编号：粤2442015201504085

聘用企业：广东粤明动力有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2024-12-30至2027-12-29）





个人签名：吴永存

签名日期：2025.7.10

广东省住房和城乡建设厅

执业资格注册专用章

签发日期：2024年12月30日

受人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部委托, 本证由广东省人力资源和社会保障厅和广东省住房和城乡建设厅批准颁发。它表明持证人通过广东省考试合格, 取得二级建造师执业资格。

At the behest of Ministry of Human Resources and Social Security and Ministry of Housing and Urban-Rural Development, this certificate is approved and issued by Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Province and Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province. This is to certify that the bearer has passed examination organized by Guangdong Province and has obtained qualifications for Associate Constructor.

approved & authorized by
Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Province

approved & authorized by
Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province

编号: **GD 043979**
No.



姓名: **吴永存**
Full Name

性别: **男**
Sex

出生年月: **1982年01月**
Date of Birth

专业类别: **市政公用工程**
Professional Type

批准日期: **2014年05月25日**
Approval Date

持证人签名: **吴永存**
Signature of the Bearer

14440850124400138

签发单位盖章: 
Issued by

签发日期: **2015** 年 **01** 月 **22** 日
Issued on

普通高等学校

毕业证书



学生 **吴永存** 性别 **男**, 一九八二年一月 日生, 于二〇〇〇年九月 至二〇〇四年六月在本校 **给水排水工程** 专业 四年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: **广州大学** 校(院)长: **庾建设**

证书编号: **110781200405000612** 二〇〇四年六月十八日

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

广东省中级专业技术
资 格 证

广东省人力资源和社会保障厅

57



粤中取证字第 1000102030587 号
公民身份号码: 440102198201046053



1 0 0 0 1 0 2 0 3 0 5 8 7

吴永存 于二〇一〇年

十一月, 经 广州市建筑工程技
术工程师资格

评审委员会评审通过,
具备 建筑施工工程师

资格。特发此证

发证机关:

二〇一一年三月二十一日



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(2025) 0009719

姓 名: 吴永存
性 别: 男
出 生 年 月: 1982年01月04日
企 业 名 称: 广东粤明动力有限公司
职 务: 项目负责人(项目经理)
初次领证日期: 2025年02月28日
有 效 期: 2025年02月28日 至 2028年02月27日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年02月28日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

| | | | |
|--------------------|------------------|---------------------------|---------|
| 姓名: 吴水存 | 社保电脑号: 806470892 | 身份证号码: 440102198201046053 | 页码: 1 |
| 参保单位名称: 广东粤明动力有限公司 | | 单位编号: 60011156 | 计算单位: 元 |

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391ec6b47e0fcfa) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减收后实收金额。

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2025年7月28日

4.3 业绩证明文件

4.3.1 深航西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备搬迁改造项目

详见《二、投标人业绩情况 1（不评审）》

4.3.2 南湾街道李朗地块保障性住房项目市政 10KV 电力迁改工程

合同编号：

南湾街道李朗地块保障性住房项目
市政 10kV 电力迁改工程
设计施工总承包合同

发包人：深圳市布澜置业有限公司

承包人：广东粤明动力有限公司

日期：2021年 04 月 08 日

市政 10kV 电力迁改工程

设计施工总承包合同

发包人：【深圳市布澜置业有限公司】（以下简称甲方）

承包人：【广东粤明动力有限公司】（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就南湾街道李朗地块保障性住房项目市政 10kV 电力迁改工程（以下简称“本工程”）设计施工总承包事宜协商一致，特订立本合同，以资双方共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：南湾街道李朗地块保障性住房项目市政 10kV 电力迁改工程

1.2 工程地点：位于广东省深圳市龙岗区布澜路联大工业园

1.3 工程概况：南湾街道李朗地块保障性住房项目为达到“三通一平”前期施工条件的市政 10kV 电力改迁工作，包括但不限于塔杆、电线杆、架空线路及相关附属工程的拆除、销户及退料工作；联大工业园内 1 套环网柜迁移；高压电缆敷设及电缆头制作、配网自动化系统、光纤线路迁改及接地等相关附属配套工程并移交供电局；电缆井砌筑、电缆保护管开挖埋设、路面破复、顶管及垃圾余土清理弃置等土建工作。

第二条 工程承包范围

2.1 工程承包范围包括且不限于以下内容，其中：

（1）项目红线范围内工作：

- 1) 迁移市政电力电缆及光缆两条线路至红线范围外（详见附件 2《电力迁改施工方案图》），办理供电局报装报建手续、旧台架销户、方案设计、停电送电运行及供电局退料等一切手续；
- 2) 保护性拆除联大工业园内环网柜、塔杆、电线杆、架空线等附属工程；
- 3) 负责方案设计，方案设计须经供电局审批通过。

（2）项目红线范围外工作：

- 1) ZRC-YJV22-8.7/15kV-3*300mm² 电力电缆敷设及电缆头制作、36 芯光缆及环网柜迁改；
- 2) 新建环网柜基础 1 座，高压电缆井 4 座，通信井 3 座；
- 3) 破复混凝土路面、彩砖路面及顶管等排管所需土建工作；

2.2 乙方负责将约定的一条电力线路及一条光纤线路迁改至项目红线范围外，甲方初步同意乙方的方案设计，最终方案设计以供电局审批同意为准，如初步方案未通过供电局审批，由乙方负责沟通协调，因此产生任何额外费用和 risk 均由乙方承担，上述红线范围外的工程量为预估量，如最终方案设计超出或小于本合同约定的工程量，所有费用由乙方全部承担，甲方不再给予增减任何费用。

第三条 承包方式

本工程采取总价大包干承包方式，包工、包料、包工期、包设计、包监理、包质量、包安全、包文明施工、包竣工验收合格、包调试、包移交供电局、包合同期内不可预见等 risk。

第四条 合同工期

4.1 合同工期：合同总工期为 162 天（日历天）。

4.1.1 计划开工日期：2022 年 4 月 10 日（实际开工日期以甲方合同签订日期为准）。

4.1.2 计划竣工日期：2022 年 9 月 19 日（按实际开工日起 162 个日历天），本合同约定的竣工日期是指乙方完成本合同约定全部承包内容，经供电局、甲方及监理单位验收合格，且乙方将本工程移交给供电局之日。上述工期已充分考虑了工程所在地域的可预见的异常气候、天气条件（包括但不限于台风、梅雨、暴雨、高温）、合同签订日前已经公开的对施工工期可能会产生不利影响的政府行为、事件、节假日等因素对工期的影响。

4.1.3 质保期：本工程无保修期，工程竣工验收送电后由乙方方向供电局办理移交手续，甲方配合相关资料。

第五条 质量标准和验收规范

5.1 质量标准：本工程的质量标准为 合格；

5.2 质量验收规范（包括但不限于下列标准）：

《工程建设标准强制性条文》2013 年版

《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2002

《电气装置安装工程高压电器施工及验收规范》（GB50147-2010）

《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》（GB50150-2006）

《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》（GB50168-2006）

《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》（GB50169-2006）

深圳当地供电部门的管理要求；经供电局批准的设计方案；

施工期间如施工图纸、规范标准、工程技术要求中出现不一致时，按照国家现行标准、规范、工程技术要求中的最高标准执行。

第六条 合同价款及付款方式

6.1 合同价款

本合同实行承包范围内**固定总价包干**的计价方式，合同总价为**¥11,250,000.00**（大写：人民币**壹仟壹佰贰拾伍万元整**），具体详见《南湾街道李朗地块保障性住房项目市政 10kV 电力迁改工程工程量清单报价表》，如最终工程量超过或小于该报价表所列工程量，因此产生的费用由乙方负责，甲方不再对合同总价进行任何增减调整。工程价款包括但不限于完成本合同范围内的全部工作所需的人工费、设备材料费、图纸设计费、供电局监理派遣费、设备材料试验检测费、材料损耗费、包装费、装卸费、运输费、安装费、措施费用、成品保护费、二次搬运费、保险费、验收技术资料费、人工及材料设备价格波动、质量问题引起的维修和更换、现场专业配合费、风险及不可预见费、管理费、利润、规费、税金等全部费用；除此之外，甲方不再另外支付任何费用。

6.2 付款方式

6.2.1 本工程预付款为合同总价的 30%，合同签订且乙方提供等额增值税专用发票（税率 9%）后 10 个工作日内支付。

6.2.2 本工程无进度款，工程竣工验收合格且移交供电局后，乙方提供竣工验收报告及等额增值税专用发票后 10 个工作日内，甲方支付剩余款项即合同总价的 70%，乙方应提供税率为 9%的增值税专用发票。

第七条 双方的权利和义务

7.1 甲方驻工地代表

7.1.1 甲方驻工地代表为袁俊，联系电话：13502828456。

7.2 乙方驻工地代表

7.2.1 本工程乙方驻工地项目经理为吴永存，联系电话：13670157763。

7.2.2 乙方项目经理即为乙方驻工地总代表，代表乙方行使合同约定的权利，履行合同约定的义务。乙方的要求、通知，均以书面形式由乙方项目经理签字加盖乙方公章后递交甲方，乙方项目经理在工程施工期间，均须专职在岗，不得兼任其他项目任何职务。

7.3 甲方责任

7.3.1 在乙方进场前，甲方协调提供水、电接驳点，乙方自备电缆、配电箱、管道等临时用水用电材料。如甲方提供的供电不足时，由乙方自行解决施工用电。

8.1.3 违约金不足以弥补给甲方造成的损失,甲方有权向乙方追索因乙方违约给甲方造成的全部经济损失。

8.2 争议

甲方、乙方在履行合同时发生争议,可以和解或者要求有关主管部门调解。当事人不愿和解、调解或者和解、调解不成的,双方同意提请深圳国际仲裁院裁决。

第九条 不可抗力

9.1 不可抗力是指天灾(地震、洪水、台风等)、战争、暴乱等不可预见、不可避免并不能克服的客观情况。因不可抗力不能履行合同的,根据不可抗力的影响,部分或者全部免除未履约方的责任,但法律另有规定的除外。迟延履行后发生不可抗力的,不能免除责任。

9.2 因不可抗力不能履行合同的一方,应努力降低不可抗力的影响,并根据法律规定及时履行告知和证明义务,在发生不可抗力后14天内向对方提供发生不可抗力的权威证明,并详细说明不可抗力已实质影响到合同履行的实际情况。

第十条 其他

10.1 本合同未尽事宜,双方可另行签订补充协议。补充协议与本合同具有同等法律效力,补充协议与本合同相抵触的,以补充协议为准。

10.2 本合同自双方签字盖章之日起生效,合同一式陆份,双方各执叁份,具同等法律效力。

10.3 合同附件是合同的组成部分,与合同具有同等法律效力。

附件1、《南湾街道李朗地块保障性住房项目市政10kV电力迁改工程工程量清单报价表》

附件2、《电力迁改施工方案图》

(以下无正文)

甲方(盖章):

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):



乙方(盖章):

法定代表人(签字):





委托代理人(签字):



签定时间: 2022年04月08日

竣工验收报告

工程名称：南湾街道李朗地块保障性住房项目（原联大工业园）市政 10KV 电力迁改工程

| | | | |
|--|---|-------|-----------------------------|
| 项目/标包 | 南湾街道李朗地块保障性住房项目市政 10kV 电力迁改工程 | 线路/配变 | 220kV 李朗变电站黄牛线 F09 联大工业园公用柜 |
| 建设单位(业主项目部) | 深圳市布澜置业有限公司 | | |
| 施工单位 | 广东粤明动力有限公司 | | |
| 开工日期 | 2022. 4. 10 | 竣工日期 | 2022. 8. 31 |
| 工程建设概况 | <p>工程实际完成主要工程量：户外环网柜基础 5 座；电缆井盖板(1150*300*100) 15 块；户外 5 单元环网柜接地 5 组；安装户外五单元环网柜 5 套，破复水泥混凝土面积 325.8 m²；破复彩砖路面面积 103 m²；10kV 电力电缆（ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×300mm²）1004 米；10kV 全冷缩户内终端头（3 芯×300mm²）10 套；10kV 冷缩中间头（3×300mm²）1 套；环网柜电缆连接附件（配 3 芯×300mm² 电缆）5 套；10KV 避雷器 10 套；配网自动化设备（DTU 终端），环网柜围栏（镀锌钢管，4200*3500*1800）5 座；涂塑钢管（φ150）1532 m；顶管：HDPE160 管 720 米；2 层 2 列排管行人转角井 14 座；3 层 2 列行人中间头井 3 座；1 层 2 列排管行人通信直线井 12 座；二次以太网交换机（8 光 12 电）5 台；敷设通信保护管（PVC φ38mm）1054m；敷设 GYFZTY-36B 管道光缆 1054m；72 芯 ODF 单元箱 5 台；光缆熔接头 5 套；通讯设备系统调试（DTU 自动化信息调试+KKBB 柜智能开关控制器自动化信息调试）；电缆局放试验、电缆耐压试验 5 段；环网柜绝缘电阻及交流耐压试验。拆除工程量：拆除管道光缆 600m；拆除 YJV22-10kV-3*300mm² 高压电缆 540m；拆除杆塔隔离开关、避雷器各 4 组；拆除柱上断路器 1 台；JKVJ-185mm² 高压架空导线 340m；10m 电杆 2 根、12m 铁塔 2 座。</p> <p style="text-align: center;">(以上工程量不能做为结算依据。)</p> | | |
| 竣工验收情况 | | | |
| 资料检查情况 | | | |
| 实物抽测结果 | 合格 (✓) 不合格 () | | |
| 竣工验收结论 | 合格 (✓) 不合格 () 其他 () | | |
| 施工单位（意见及签章） | 建设单位（意见及签章）： | | |
|   |   | | |

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

4.3.3 2023 年龙城街道爱联 A 区等 4 个城中村供用电安全专项整治工程

详见《二、投标人业绩情况 1（不评审）》

4.3.4 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道示范段 10KV 电力改迁工程

详见《二、投标人业绩情况 1（不评审）》

4.3.5 翠绿珠宝大厦变配电扩容改造工程 10KV 外线配套、增加低压电缆及配电箱工程

翠绿珠宝大厦变配电扩容改造工程承包合同

合同编号：水贝壹号变配电 合字[2018]第 35 号

工程名称：翠绿珠宝大厦变配电扩容改造工程

工程地点：深圳市罗湖区翠竹街道办布心路 3033 号

甲方：深圳市水贝壹号投资发展有限公司

乙方：广东粤明动力有限公司

签订时间：2018 年 12 月 8 日

签订地点：深圳市罗湖区

翠绿珠宝大厦变配电扩容改造工程承包合同

第一部分 协议书

发包方：深圳市水贝壹号投资发展有限公司（以下简称甲方）

承包方：广东粤明动力有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就本变配电扩容改造工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

第一条 工程概况

工程名称：翠绿珠宝大厦变配电扩容改造工程

工程地点：深圳市罗湖区翠竹街道办布心路 3033 号

工程规模及特征：总建筑面积约 70000 平方米，地下 3 层（商业、设备房、车库），地上 17/21 层；建筑高度：100 米内（未含女儿墙高度）。

资金来源：企业自筹

第二条 工程承包范围

2.1 设备供货：变配电成套设备及其配套设备的供货（包括但不限于以下各项）：

- ◇ 10KV 高压开关柜成套设备（含电缆）、0.4 KV 低压配电柜成套设备（含母线）、干式变压器、电力监控系统及其配套设备等上述各项设备供应（采购、运输、保险等）、全部（材料）设备的卸货、吊装、成品及半成品的保护、送检、检测、试验、验收、技术培训、保修等；
- ◇ 向有关部门申请（有见证）送检，并保证现场抽样送检全部合格；
- ◇ 提供所有设备和材料的技术资料（包括所需样品）；提供零备件、设备系统测试报告、操作及维修手册等；
- ◇ 提供在质保期内的设备维修；
- ◇ 对甲方人员提供必要的培训及指导。

2.2 安装、建设工程：高低压配电及 10KV 外线工程项目主要设备材料清单及相

关的设计图纸的全部内容（包括但不限于）：

- ◇ 高压柜、计量柜、环网柜、变压器、低压配电柜设备的安装、检测、调试、验收；
- ◇ 相关的电缆、母线槽、桥架的敷设、安装、调试、检测、验收；
- ◇ 电力监控系统的安装、调（测）试、检测、验收；
- ◇ 高压系统的安装、调（测）试、检测及验收
- ◇ 变压器系统（含入网费）的安装、调（测）试、检测及验收；
- ◇ 低压配电柜（含入网费）的安装、调（测）试、检测及验收；
- ◇ 工作接地与保护接地的供货、安装、检测；
- ◇ 全部高、低压系统设备及其配套附件的安装、调（测）试、检测及验收；
- ◇ 变配电所内各种型母线及其配套装置的采购、安装、检测、验收；
- ◇ 10KV 高压电缆及高压电缆头的采购、制作、安装、检测、验收；
- ◇ 高低压变配电系统与发电机的联动装置的安装、调试、检测、验收；
- ◇ 负责与供电部门的沟通和办理各项审批、报批工作，并通过供电部门的检测、验收等工作，并承担其费用；承包人应确保高低压供电系统能及时验收，否则由此产生的一切费用由承包人负责；
- ◇ 高压开关房、变、配电室的绝缘胶垫、防鼠挡板、标识、接地等配套设施安装；
- ◇ 供应及安装所有有关设备（附件）的防震、消声、保温、防腐。
- ◇ 高低压电柜安装槽钢的铺设。
- ◇ 提供承包范围内所有设备和系统在保养期内的维修及保养。
- ◇ 对甲方人员提供必要的培训及指导。
- ◇ 工程量报价清单若没有列明，而实际要求中需要并与该项目相关同时起到辅助作用的材料，视为乙方对甲方的优惠，不另计费。

1. 房建工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | | | |
|--------|--------------------------|--------|--------------------------|
| 土石方工程 | <input type="checkbox"/> | 金属门窗工程 | <input type="checkbox"/> |
| 基坑支护工程 | <input type="checkbox"/> | 智能建筑工程 | <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|---------------|--------------------------|------|----------------------------|
| 交通监控、收费综合系统工程 | <input type="checkbox"/> | 燃气工程 | <input type="checkbox"/> 米 |
| 交通安全设施工程 | <input type="checkbox"/> | 其它工程 | |

3. 其它工程

第三条 合同工期

开工日期：2018 年 12 月 8 日

竣工日期：2019 年 4 月 15 日

合同工期总日历天数 128 天。

第四条 质量标准

本工程质量标准：合格

第五条 合同价款

币种：人民币

本合同含税价款(大写)：叁佰贰拾叁万零陆佰伍拾陆元肆角捌分

(小写)：¥3230656.48 元

其中，施工现场安全文明措施费为(小写)：¥ 150000.00 元

项目单价：详见乙方的投标报价书

第六条 组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致：

1. 本合同协议书；
2. 中标通知书；
3. 投标书及其附件
4. 本合同补充条款
5. 本合同专用条款；
6. 本合同通用条款；
7. 标准、规范及有关技术文件；
8. 图纸；
9. 工程量清单；
10. 工程报价单或预算书。
11. 合同履行中，合同双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

第七条 词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

第八条 乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

第九条 甲方承诺

甲方向乙方承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

第十条 合同生效

本合同订立时间：2018 年 12 月 8 日

订立地点：深圳市 罗湖区

甲方和乙方约定本合同自双方签字盖章后生效。

第十一条 合同份数

本合同一式六份，甲方执三份，乙方执两份，监理单位保存一份，每份均具有同等法律效力。

第十二条 合同附件

附件 1、商务标报价文件（含工程量报价清单）

附件 2、工程质量缺陷保修书

.....
.....

.....

合同备案情况:

发包人: (公章/合同章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

社会信用代码: 9144030024719272E

地址: 深圳市罗湖区布心路辅路3033号

邮政编码: 5180000

法定代表人: 黄键濠

委托代理人:

电话: 25600118

传真:

电子信箱:

开户银行: 工行翠竹北支行

账号: 4000031209200008995

发包人: (公章/合同章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

社会信用代码: 91440300708447633R

地址: 深圳市龙岗区南湾街道布澜路31号中

盈珠宝工业厂区厂房二A4-401

邮政编码: 518112

法定代表人: 杨桦

委托代理人:

电话: 0755-89578333

传真: 0755-89578777

电子信箱: 138286128@qq.com

开户银行: 中国工商银行深圳李朗支行

账号: 4000031919200325456

备案机构(公章):

经办人:

2018 年 12 月 8 日

在乙方的合同价中，甲方无需另行支付。1、乙方按照有关规定为工程劳务人员发放工资、购买保险、提供劳动保护，为人员、车辆办理有关手续。2、乙方应在踏勘现场及所有招标资料后，充分考虑现场排水能力，保证在施工过程中设备、材料、已完工程不被水浸。3、乙方若发现合同图纸或标准、规范和技术要求之内或互相之间有任何差异，须在施工前以书面形式通知甲方，说明差异之处，而甲方须给予澄清指令。如按标准、规范和技术要求须变更现场签证的除外。4、乙方应制定进度计划，负责本工程的文明施工、现场保卫、安全、卫生及公共财产保护。5、乙方须按国家、省市有关规定支付工人工资，不得拖欠或克扣，若因此导致各种纠纷概由乙方承担。6、乙方的要求、通知均以书面形式由乙方项目经理签字并加盖项目部章（重要文件需加盖乙方公章）后递交甲方；乙方对其项目经理及项目部章予以认可。7、施工过程中乙方承包范围内所出现的安全事故（包括但不限于工伤、致第三人人身损害、财产损失等），造成的经济损失和人员伤亡的责任均由乙方负责处理并承担所有法律责任，与甲方无关。

第七条 工程管理人员

7.1 甲方的工程师

7.1.1 甲方指定的工程师姓名：吴世全 联系方式：13632275868

7.1.2 工程师在甲方授权下行使如下权利：1、对本合同及原设计文件所规定范围的修改、变更；2、增加工程、工程进度款的拨付；3、工程因任何原因引起的延期；4、甲方赋予工程师的其他权力；5、对主要建材使用的审批；6、更换乙方的工程师或甲方认为乙方的不称职人员；7、批准乙方提出更换项目经理等主要管理人员。以上指令经工程师签字后并经加盖甲方公章后对承包方产生约束力。

7.2 乙方的项目经理

7.2.1 项目经理的姓名：吴永存 联系方式：13670157763

7.2.2 项目经理与投标文件承诺不一致或未及时到位甲方将按照下列方式对乙方进行处罚：项目经理在工程施工期间，需暂时离开工地现场1天以上，应事先征得工程师的同意，并指定不低于招标文件及本合同要求的资质和条件的项

翠绿珠宝大厦变配电扩容改造工程合同
补充协议书

合同编号：水贝壹号 供配电 合字【2019】第 35 号补 1

工程名称：翠绿珠宝大厦变配电扩容改造工程 10KV 外线配套、
增加低压电缆及配电箱工程

工程地点：深圳市罗湖区翠竹街道办布心路 3033 号

甲 方：深圳市水贝壹号投资发展有限公司

乙 方：广东粤明动力有限公司

签订时间：2019 年 6 月 15 日

签订地点：深圳市罗湖区

**翠绿珠宝大厦变配电扩容改造工程 10KV 外线配套、
增加低压电缆及配电箱工程
补充协议（一）**

发包方：深圳市水贝壹号投资发展有限公司（以下简称甲方）

承包方：广东粤明动力有限公司（以下简称乙方）

发包方与承包方于 2018 年 12 月 8 日签订翠绿珠宝大厦变配电扩容改造工程合同（以下简称“原合同”）。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，并结合本工程的具体情况，甲、乙方就翠绿珠宝大厦变配电扩容改造工程增加 10KV 外线配套、低压电缆及配电箱施工事项协商一致，在原合同基础上订立本补充协议。

第一条、工程概况

工程名称：翠绿珠宝大厦变配电扩容改造工程 10KV 外线配套、增加低压电缆及配电箱工程

工程地点：深圳市罗湖区翠竹街道办布心路 3033 号

工程规模及特征：总建筑面积约 70000 平方米，地下 3 层（商业、设备房、车库），地上 17/21 层；建筑高度：100 米内（未含女儿墙高度）。

资金来源：企业自筹

第二条、工程承包范围

- 1、 10KV 高压环网柜设备的供货、安装、检测、调试、验收；
- 2、 10KV 电缆、埋管的供货、安装、调试、检测、验收；
- 3、 工作接地与保护接地的供货、安装、检测；
- 4、 10KV 高压电缆及高压电缆头的采购、制作、安装、检测、验收；
- 5、 负责与供电部门的沟通和办理各项审批、报批工作，并通过供电部门的检测、验收等工作，并承担其费用；
- 6、 供电施工图纸的设计、报审，并承担其费用。

- 7、 高压开关房的绝缘胶垫、标识、接地网、工具箱（含接地线、绝缘手套、绝缘靴、安全帽）等配套设施安装；
- 8、 低压配电箱的供货、安装、检测、调试、验收；
- 9、 1KV 低压电缆及低压电缆头的采购、制作、安装、检测、验收；
- 10、 电缆桥架的供货、安装、检测、调试、验收；
- 11、 对甲方人员提供必要的培训及指导。

第三条、合同工期

1、10KV 高压供电工程合同工期总日历天数 60 天，开工日期： 2019 年 6 月 15 日（或以甲方开工令为准），竣工日期： 2019 年 08 月 15 日。

2、A、B 塔低压电缆敷设、配电箱安装工程工期合同工期 40 日历天，开工日期： 2019 年 6 月 12 日（或以甲方开工令为准），竣工日期： 2019 年 07 月 22 日。工期奖罚按原合同条款执行。

第四条、合同价款

- 1、 本协议含税总价款人民币大写：叁佰伍拾捌万捌仟壹佰玖拾贰元捌角整，（¥3588192.80 元），其中施工现场安全文明措施费为（小写）：¥42500.00 元。计价方式与结算办法均按原合同。本协议总价款包括但不限于货物、设备的采购款、报关费、制作安装费（人工费）、检测费、报审手续费、验收费、施工现场安全文明措施费、培训费等涉及本工程相关所有费用，乙方不得再以任何理由要求甲方支付其他费用。
- 2、 项目合同清单报价详见乙方的投标报价书《翠绿珠宝大厦 10KV 外线配套工程工程量清单与计价表》、《翠绿珠宝大厦 A 塔增加低压电缆及配电箱工程工程量清单与计价表》、《翠绿珠宝大厦 B 塔增加低压电缆及配电箱工程工程量清单与计价表》。

第五条、付款方式

- 1、 预付款：合同签字生效后，甲方在收到乙方完整的请款资料后 15 个工作日内支付合同总价 20% 的预付款给乙方，用作设备及材料购置，此预付款在结算时抵作设备材料价款。
- 2、 到货款：在设备材料全部制造（采购）完毕并送达施工现场，经甲方签收对设备外观规格型号、数量、包装进行初步验收合格后且收到乙方完整的请款资料后 15

个工作日内，甲方支付合同总价的45%进度款给乙方。

- 3、 结算款：全部设备安装、调试、验收合格、办理完供电主管部门验收手续，并正式供电运行且移交甲方后，乙方报送 3 套完整结算资料原件附目录清单给甲方后三个月内办理结算手续，完成结算核对且双方共同确认结算金额或由造价审计部门得出最后的结算金额（如两者结算金额不一致，以造价审计部门为准）后付至结算总价的 95%给乙方（乙方需在付款前提供结算金额的全额发票），留 5%作为质保金（质保金不计利息），保修期自供电主管部门验收合格且移交甲方正常运行之日起二年。
- a) 质保金：结算款的 5%为设备质量缺陷保证金，在质保期限 2 年结束后，经甲方确认后 15 个工作日内，（扣除质保期内发生的费用）一次性无息支付给乙方。
- b) 支付上述工程款项时前，乙方须按税务部门及甲方要求将足额有效增值税专用发票及有关手续提交给甲方，甲方将工程款直接汇入乙方指定的帐户内。否则如乙方未及时提供发票和手续的，甲方不予支付工程进度款，并不承担违约责任。
- c) 乙方同意甲方延期付款的宽限期为 30 天，在此期间延时支付甲方可不承担违约责任。
- d) 本合同项下乙方应承担的违约金、赔偿金、罚款等款项，甲方有权直接从应付工程款或者质保金中扣除。
- e) 在付款过程中甲方拥有最终解释权，乙方凭甲方付款审批单和有效增值税专用发票领取合同款项，如因乙方未及时提出付款申请和提供发票的，甲方有权延迟付款且不承担任何责任。

第六条、合同生效

本合同订立时间： 2019 年 6 月 15 日

订立地点： 深圳市罗湖区

甲方和乙方约定本合同自双方签字盖章后生效。

第七条、合同份数

本合同一式六份，甲方执三份，乙方执两份，监理单位保存一份，每份均具有同等法律效力。

第八条、合同附件

附件 1、《深圳供电输（变）配电工程预算书（文件编号 QD2019-06-008）》、《翠绿珠宝大厦变配电扩容改造工程 10KV 外线配套、增加低压电缆及配电箱工程工程量清单与计价表》、《翠绿珠宝大厦 A 塔增加低压电缆及配电箱工程》、《翠绿珠宝大厦 B 塔增加低压电缆及配电箱工程工程量清单与计价表》。

第九条、其它

本协议未提及其它事项均按原合同条款执行。

合同备案情况：

发包人：深圳市水贝壹号投资发展有限公司
(公章/合同章)

法定代表人或其委托代理人
(签字) 银行账号：4000031209200008995
企业电话：0755-25610500
社会信用代码：9144030024719272E
地址：深圳市罗湖区布心路辅路 3033 号

邮政编码：5180000

法定代表人：黄键濠

委托代理人：_____

电话：25600118

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：工行翠竹北支行

账号：4000031209200008995

承包人：广东粤明动力有限公司(公章/合同章)

法定代表人或其委托代理人
(签字)

社会信用代码：91440300708447633R

地址：深圳市龙岗区南湾街道布澜路 31 号中
盈珠宝工业厂区厂房二 A4-401

邮政编码：518112

法定代表人：杨桦

委托代理人：_____

电话：0755-89578333

传真：0755-89578777

电子信箱：138286128@qq.com

开户银行：中国工商银行深圳李朗支行

账号：4000031919200325456

客户受电工程竣工检验意见书

| | | | |
|--------|-------------------|---------|----------------------|
| 客户名称: | 深圳市水贝壹号投资发展有限公司 | 工作单号: | 09000010000018973210 |
| 用电地址: | 广东省深圳市罗湖区水贝二路二街3号 | 报装容量: | 增容2*1600kVA |
| 客户联系人: | 张华 | 联系电话: | 13556798801 |
| 受理日期: | 2021.1.29 | 业务受理人员: | 李昭杰 |

本户受电工程已委托有承装（修）电力设施许可证单位安装，□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。

客户签名: 施工单位 (盖章):

| 竣工检验项目 | 是否符合标准 | 竣工检验项目 | 是否符合标准 |
|-------------------|--|--------------|--|
| 1 断路器、负荷开关、户外隔离开关 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 14 电容补偿装置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 2 跌落式开关 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 15 低压避雷器 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 3 高压避雷器 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 16 低压出线开关 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 4 相线对地、相间安全距离 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 17 接地电阻 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 5 高压电缆及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 18 标识牌齐全 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 6 高压柜安装布置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 19 电房等配电场地土建 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 7 高压母线及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 20 安全工具 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 8 继电保护 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 21 消防设施 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 9 变压器、台架、安装布置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 22 业扩相关文档资料 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 10 低压线路及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 23 操作规程及制度 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 11 低压柜（计量箱）安装布置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 24 高压配电一次模拟图 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 12 低压柜（箱）母线及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 25 低压配电一次模拟图 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 13 进网电工证情况 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 26 其他 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |

| | |
|--|--|
| <p style="text-align: center;">供电企业竣工检验意见</p> <p>检验意见: </p> <p>检验人员签名: </p> <p>供电企业 (盖章): </p> <p>检验时间: 2021.1.29</p> | <p style="text-align: center;">客户确认检验意见</p> <p>客户意见: </p> <p>客户 (代表) 签名: </p> <p>确认日期: 2021年1月29日</p> <p>施工单位确认检验意见: 合格</p> <p>施工单位 (代表) 签名: </p> <p>确认日期: 2021年1月29日</p> |
|--|--|

注: 1. 竣工检验期限: 自受理客户竣工检验申请之日起, 至出具《客户受电工程竣工检验意见书》之日止, 低压电力客户不超过3个工作日, 中高压电力客户不超过5个工作日。
2. 如整改要求内容较多, 可填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

客户服务热线: 95598

南方电网营销系统

五、履约评价（不评审）

5.1 履约评价情况一览表

| 序号 | 项目名称 | 建设单位 | 建设地点 | 履约评价等级 | 评价时间 |
|----|---|----------------|-----------|--------|----------|
| 1 | 深圳市城市轨道交通 11 号线二期 10KV 及以下电力管线改迁及恢复工程 11636-2 标 | 深圳市地铁集团有限公司 | 深圳福田区、宝安区 | 良 | 2022. 04 |
| 2 | 深圳市吉华医院(原肿瘤医院)项目电力迁改工程 | 深圳市建筑工务署工程管理中心 | 深圳龙岗区 | 良 | 2020. 04 |
| 3 | 深圳市新明医院 20KV 外线及高低压变配电工程 | 深圳市建筑工务署工程管理中心 | 深圳光明区 | 良 | 2018. 06 |
| 4 | 莲塘口岸一高低压配电工程 | 深圳市土地投资开发中心 | 深圳罗湖 | 良 | 2019. 06 |
| 5 | 香港中文大学（深圳）一期项目下园 10KV 外线及高低压变配电工程（施工） | 深圳市住宅工程管理局 | 深圳龙岗区 | 良 | 2017. 6 |
| 6 | 哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程高低压变配电工程（施工） | 深圳市住宅工程管理局 | 深圳南山区 | 良 | 2018. 3 |

注：提供近 3 年（从截标之日起倒推，时间以履约评价出具时间为准），本单位在类似工程中取得建设单位出具的履约评价的证明材料原件扫描件（不超过 5 项，若所提供数目超过 5 项，统计时只计取前 5 项）。按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

5.2 “履约信用证明” 情况

5.2.1 深圳地铁置业集团有限公司 2021 年度合同单位履约评价结果公示



深圳地铁
SHENZHEN METRO

智能招标采购管理平台
Intelligent bidding management platform

首页综合动态招标信息非招标信息服务中心法律法规履约管理关于我们

履约评价公示

公开 公平
公正 诚信

当前位置：网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

深圳地铁置业集团有限公司2021年度合同单位履约评价结果公示

发布时间：2022-04-18 16:28:52 浏览次数：1548次

各相关单位：

深圳地铁置业集团有限公司2021年度合同单位履约评价结果经公司审议通过，现将结果进行公示，公示期为5个工作日，如对评价结果存在异议的，可向成本合约部或纪检监察室提交复核申请及有关证明材料，逾期无反馈意见的，视为同意公示结果。

对于履约评价为 A 的单位，在同等条件下优先考虑其在公司管辖范围内承接新业务。对于履约评价为 C 级的单位，在评定标时不予以考虑，对于潜在供应商数量较少等特殊情况的，报公司批准确定。对于履约评价为 D 级的单位，属于招标/比选时不予受理情形之一，在招标/比选文件否决性条款中应予以明确，评定标时不予考虑。

现将深圳地铁置业集团有限公司2021年度合同单位履约评价结果公示如下：

一、2021年深铁置业施工类合同单位履约评价结果

| 序号 | 单位名称 | 履约评价等级 | 评价结果应用截止时间 |
|-----|---------------------|--------|------------|
| 1 | 中国京冶工程技术有限公司 | B级（良好） | 2022.12.31 |
| 31 | 深圳市奇信建设集团股份有限公司 | B级（良好） | 2022.12.31 |
| 32 | 深圳三森装饰集团股份有限公司 | B级（良好） | 2022.12.31 |
| 33 | 蛇口电视台 | B级（良好） | 2022.12.31 |
| 34 | 广东粤明动力有限公司 | B级（良好） | 2022.12.31 |
| 35 | 珠海格力电器股份有限公司 | B级（良好） | 2022.12.31 |
| 36 | 中铁二局集团有限公司 | B级（良好） | 2022.12.31 |
| 37 | 深圳盐港建设工程有限公司 | B级（良好） | 2022.12.31 |
| 38 | 深圳市华夏装饰工程有限公司 | B级（良好） | 2022.12.31 |
| 39 | 广州杰赛科技股份有限公司 | B级（良好） | 2022.12.31 |
| 114 | 深圳市智筑工程咨询有限公司 | C级（合格） | 2022.12.31 |
| 115 | 深圳市致通振业金牛税务师事务所有限公司 | C级（合格） | 2022.12.31 |

特此公示。

联系人：成本合约部 王工 89987571
纪检监察室 龚工 89987079

深圳地铁置业集团有限公司
2022 年 4 月 18 日

5.2.3 吉华医院履约评价

页码, 1/2

编号：季度-001
施工、采购、DB/EPC、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）
（2020 年度第 1 次评价）

| | | | |
|------------------------------------|---|------|-----------------|
| 项目名称 | 深圳市吉华医院（原市肿瘤医院） | | |
| 合同名称 | 深圳市吉华医院项目电力迁改施工合同 | | |
| 合同金额 | 1525.213126 万元 | 合同类别 | 0107 建筑机电安装工程合同 |
| 履约单位 | 广东粤明动力有限公司 | | |
| 履约单位项目经理、 技术负责人/总监、 总代、造价工程师 | 吴水木（变更记录：_____） _____（变更记录：_____） _____（变更记录：_____） | | |
| 合同履约起止时间 | 2016 年 6 月 5 日至 2016 年 12 月 5 日 | | |
| 项目组召开履约评价会议时间 | 2020 年 4 月 7 日 | | |
| 项目组评价得分 | 得分：85 分 | | |
| 项目组综合评价意见 | 项目管理体系较为健全，管理人员基本到位，项目经理及项目部主要成员现场履职情况良好；安全与文明施工管理，安全与文明管理体系健全，但是现场落实一般；工程质量管理，质量管理体系健全，运行正常，现场施工质量基本受控；工程进度管理较好，进度计划执行较好；变更与签证工作滞后，编制及申报工作有待加强；未发生安全和疫情事故；在疫情期间《十大措施》落实到位无扣分项。 | | |
| 项目组评价人员签名 | 任展、李林洲、林玉娜、张珍、吕晓欢、陈庆明 | | |
| 质量安全得分 | 质量： 分；□ 季度排名前三名；□ 季度排名后三名； | | |
| 安全检查得分 | 安全： 分；□ 季度排名前三名；□ 季度排名后三名； | | |
| 建筑材料抽检结果 | 抽检次数： 次；抽检结果：合格 次；不合格 次； 抽检不合格说明： 综合扣分： 分； | | |
| 其他评价指标 | 当季度发生违反《不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的：□ 有；□ 无； 当季度发生经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的情形：□ 有；□ 无； 当季度发生一般质量事故或发生一般安全事故：□ 有；□ 无； 当季度不良行为记录：□ 有；□ 无； 不良行为记录发布期限： 年 月 日至 年 月 日 | | |
| 季度综合得分 | 得分：85 分；评价等级：□ 优 □ 良 □ 中 □ 合格 □ 不合格 | | |

<https://szwb.sz.gov.cn:8210/SupplierScore/Report?id=89d19617-d709-4d06-bf65-f84a...> 2022-2-11

页码, 2/2

| | |
|------------|--|
| 履约评价结果反馈情况 | 履约单位联系人： 杨桦 ；联系电话： 13688808889 □ 已将履约评价报告发放履约单位 |
| 履约单位反映情况 | 如履约单位认为评价结果不公正，可在收到本报告后的5个工作日内，书面向我署纪检监察室的工作人员反映情况：市府二办538室，工作人员电话：88119026、88134331，邮箱：gwsjjcs@szwb.gov.cn。 |

（备注：1、含项目组所有成员或前期处项目参与人员，项目组如未召开履约评价会议的，项目组成员可拒绝确认；2、建设阶段：项目组评价分值≥60时，或60>项目组评价分值>质量安全检查得分时，季度综合得分=项目评价得分*0.5+质量安全检查得分*0.25+安全检查得分*0.25-建筑材料抽检扣分分值；项目组评价分值<质量安全检查得分且低于60分时，季度综合得分=项目组评价得分*1.0-建筑材料抽检扣分分值；一种材料抽检或复检结果为不合格的扣5分，两种材料抽检或复检结果为不合格的扣10分，以此类推；一种材料为假冒伪劣产品的扣10分，两种材料为假冒伪劣产品的扣20分，以此类推；3、优≥90，90>良≥80，80>中≥70，70>合格≥60，不合格<60；4、经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的，该份合同当季度不能评为优秀；5、当季度发生一般质量、安全事故或当季度记停标一年及以上的不良行为记录或当季度发生违反《深圳市建筑工务署不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的，该份合同当季度履约评价为不合格。）



编号：季度-002

施工、采购、DB/EPC、监理合同前期及维保阶段
履约评价报告（季度评价）（ 2020 年度第 1 次评价）

| | | | |
|------------------------------------|--|------|-----------------|
| 项目名称 | 深圳市吉华医院（原市肿瘤医院） | | |
| 合同名称 | 深圳市吉华医院项目电力迁改施工合同 | | |
| 合同金额 | 1525.213126 万元 | 合同类别 | 0107 建筑机电安装工程合同 |
| 履约单位 | 广东粤明动力有限公司 | | |
| 履约单位项目经理、 技术负责人/总监、 总代、造价工程师 | 吴水木（变更记录：_____） _____（变更记录：_____） 张珍（变更记录：_____） | | |
| 合同履约起止时间 | 2016 年 6 月 5 日至 2016 年 12 月 5 日 | | |
| 项目组召开履约评价会议时间 | 2020 年 4 月 7 日 | | |
| 项目组评价得分 | 得分：85 分 | | |
| 项目组综合评价意见 | 项目管理体系较为健全，管理人员基本到位，项目经理及项目部主要成员现场履职情况良好；安全与文明施工管理，安全与文明管理体系健全，但是现场落实一般；工程质量管理，质量管理体系健全，运行正常，现场施工质量基本受控；工程进度管理较好，进度计划执行较好；；变更与签证工作滞后，编制及申报工作有待加强；未发生安全和疫情事故；在疫情期间《十大措施》落实到位无扣分项。 | | |
| 项目组评价人员签名 | 任展、李林洲、林玉娜、张珍、吕晓欢、陈庆明 | | |

https://szwb.sz.gov.cn:8210/SupplierScore/Report1?id=89d19617-d709-4d06-bf65-f84... 2022-2-11

| | |
|------------|---|
| 其他评价指标 | 当季度发生违反《不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度发生经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的情形： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度发生一般质量事故或发生一般安全事故： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度不良行为记录： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 不良行为记录发布期限： 年 月 日至 年 月 日 |
| 季度综合得分 | 得分： 85 分；评价等级： <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 |
| 履约评价结果反馈情况 | 履约单位联系人： 杨桦 ； 联系电话： 13688808889 <input type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位 |
| 履约单位反映情况 | 如履约单位认为评价结果不公正，可在收到本报告后的5个工作日内，书面向我署纪检监察室的工作人员反映情况：市府二办538室，工作人员电话：88119026、88134331，邮箱：gwsjjcs@szwb.gov.cn。 |

（备注：1、含项目组所有成员或前期项目参与人员，项目组如未召开履约评价会议的，项目组成员可拒绝确认；2、前期及保修阶段：评价得分=项目组评价得分×1.0；3、优≥90，90>良≥80，80>中≥70，70>合格≥60，不合格<60；4、经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的，该份合同当季度不能评为优秀；5、当季度发生一般质量、安全事故或当季度记停标一年及以上的不良行为记录或当季度发生违反《深圳市建筑工务署不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的，该份合同当季度履约评价为不合格。）



5.2.4 新明医院履约评价

2018/11/16

pa.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=dce44965-7115-4055-b22e-2b941a087146

编号：季度-001

施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）
（ 2017 年度第 3 次评价）

| | | | |
|----------------------------|---|------|---------|
| 项目名称 | 深圳市新明医院 | | |
| 合同名称 | 深圳市新明医院20kv外线及高低压变配电工程施工合同 | | |
| 合同金额 | 1863.254553 万元 | 合同类别 | 01 施工合同 |
| 履约单位 | 广东粤明动力有限公司 | | |
| 履约单位项目经理、技术负责人/总监、总代、造价工程师 | 彭大胜 (变更记录：_____) _____(变更记录：_____) _____(变更记录：_____) | | |
| 合同履约起止时间 | 2016 年 5 月 5 日至 2017 年 3 月 1 日 | | |
| 项目组召开履约评价会议时间 | 2017 年 9 月 29 日 | | |
| 项目组评价得分 | 得分：80 分 | | |
| 项目组综合评价意见 | 本季度验收配合工作较好，与现场其他单位配和较好。望进一步加强与有关单位的沟通协调，做好收尾工作。 | | |
| 项目组评价人员签名 | 林锦辉、殷积彪、孙丰鲁、张文辉、陶俊明、梅洁、田芝强 | | |
| 质量安全得分 | 质量：____分； <input type="checkbox"/> 季度排名前三名； <input type="checkbox"/> 季度排名后三名； | | |
| 安全检查得分 | 安全：____分； <input type="checkbox"/> 季度排名前三名； <input type="checkbox"/> 季度排名后三名； | | |
| 建筑材料抽检结果 | 抽检次数：____次；抽检结果：合格____次；不合格____次； 抽检不合格说明： 综合扣分：____分； | | |
| 其他评价指标 | 当季度发生违反《不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度发生经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的情形： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度发生一般质量事故或发生一般安全事故： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度不良行为记录： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 不良行为记录发布期限：____年____月____日至____年____月____日 | | |
| 季度综合得分 | 得分：80 分；评价等级： <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 | | |
| 履约评价结果反馈情况 | 履约单位联系人：杨桦；联系电话：13724396611 <input type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位 | | |

http://pa.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=dce44965-7115-4055-b22e-2b941a087146

1/2

编号：季度-001

施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

（ 2017 年度第 2 次评价 ）

| | | | |
|----------------------------|---|------|---------|
| 项目名称 | 深圳市新明医院 | | |
| 合同名称 | 深圳市新明医院20kv外线及高低压变配电工程施工合同 | | |
| 合同金额 | 1863.254553 万元 | 合同类别 | 01 施工合同 |
| 履约单位 | 广东粤明动力有限公司 | | |
| 履约单位项目经理、技术负责人/总监、总代、造价工程师 | 彭大胜 (变更记录: _____) _____ (变更记录: _____) _____ (变更记录: _____) | | |
| 合同履约起止时间 | 2016 年 5 月 5 日至 2017 年 9 月 1 日 | | |
| 项目组召开履约评价会议时间 | 2017 年 6 月 21 日 | | |
| 项目组评价得分 | 得分: 80 分 | | |
| 项目组综合评价意见 | 本季度现场进度、质量可控, 与现场其他单位配合较好, 能及时配合送电。望进一步加强与有关单位的沟通协调, 做好收尾工作。 | | |
| 项目组评价人员签名 | | | |
| 质量安全得分 | 质量: _____ 分; <input type="checkbox"/> 季度排名前三名; <input type="checkbox"/> 季度排名后三名; | | |
| 安全检查得分 | 安全: _____ 分; <input type="checkbox"/> 季度排名前三名; <input type="checkbox"/> 季度排名后三名; | | |
| 建筑材料抽检结果 | 抽检次数: _____ 次; 抽检结果: 合格 _____ 次; 不合格 _____ 次; 抽检不合格说明: 综合扣分: _____ 分; | | |
| 其他评价指标 | 当季度发生违反《不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度发生经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的情形: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度发生一般质量事故或发生一般安全事故: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度不良行为记录: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 不良行为记录发布期限: _____ 年 _____ 月 _____ 日至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 | | |
| 季度综合得分 | 得分: 80 分; 评价等级: <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 | | |
| 履约评价结果反馈情况 | 履约单位联系人: 杨桦; 联系电话: 13724396611 <input type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位 | | |

| | |
|--------------|--|
| 履约单位 反映情况 | 如履约单位认为评价结果不公正，可在收到本报告后的5个工作日内，书面向我署纪检监察室的工作人员反映情况：市府二办538室，工作人员电话：88119026、88134331，邮箱：gwsjjcs@szwb.gov.cn。 |
|--------------|--|

(备注：1、含项目组所有成员或前期处项目参与人员，项目组如未召开履约评价会议的，项目组成员可拒绝确认；2、建设阶段：项目组评价分值 ≥ 60 时，或 $60 > \text{项目组评价分值} > \text{质量安全检查得分}$ 时，季度综合得分=项目评价得分 $\times 0.5 + \text{质量安全检查得分} \times 0.25 + \text{安全检查得分} \times 0.25 - \text{建筑材料抽检扣分分值}$ ；项目组评价分值 $< \text{质量安全检查得分}$ 且低于60分时，季度综合得分=项目组评价得分 $\times 1.0 - \text{建筑材料抽检扣分分值}$ ；一种材料抽检或复检结果为不合格的扣5分，两种材料抽检或复检结果为不合格的扣10分，以此类推；一种材料为假冒伪劣产品的扣10分，两种材料为假冒伪劣产品的扣20分，以此类推；3、优 ≥ 90 ， $90 > \text{良} \geq 80$ ， $80 > \text{中} \geq 70$ ， $70 > \text{合格} \geq 60$ ，不合格 < 60 ；4、经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的，该份合同当季度不能评为优秀；5、当季度发生一般质量、安全事故或当季度记停标一年及以上的不良行为记录或当季度发生违反《深圳市建筑工务署不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的，该份合同当季度履约评价为不合格。)



| | |
|--------------|--|
| 履约单位 反映情况 | 如履约单位认为评价结果不公正，可在收到本报告后的5个工作日内，书面向我署纪检监察室的工作人员反映情况：市府二办538室，工作人员电话：88119026、88134331，邮箱：gwsjjcs@szwb.gov.cn。 |
|--------------|--|

(备注：1、含项目组所有成员或前期处项目参与人员，项目组如未召开履约评价会议的，项目组成员可拒绝确认；2、建设阶段：项目组评价分值 ≥ 60 时，或 $60 >$ 项目组评价分值 $>$ 质量安全检查分值时，季度综合得分=项目评价得分 $\times 0.5$ +质量安全检查得分 $\times 0.25$ +安全检查得分 $\times 0.25$ -建筑材料抽检扣分值；项目组评价分值 $<$ 质量安全检查分值且低于60分时，季度综合得分=项目组评价得分 $\times 1.0$ -建筑材料抽检扣分值；一种材料抽检或复检结果为不合格的扣5分，两种材料抽检或复检结果为不合格的扣10分，以此类推；一种材料为假冒伪劣产品的扣10分，两种材料为假冒伪劣产品的扣20分，以此类推；3、优 ≥ 90 ， $90 >$ 良 ≥ 80 ， $80 >$ 中 ≥ 70 ， $70 >$ 合格 ≥ 60 ，不合格 < 60 ；4、经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的，该份合同当季度不能评为优秀；5、当季度发生一般质量、安全事故或当季度记停标一年及以上的不良行为记录或当季度发生违反《深圳市建筑工务署不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的，该份合同当季度履约评价为不合格。)



编号：季度-001

施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

（ 2017 年度第 4 次评价 ）

| | | | |
|----------------------------|---|------|---------|
| 项目名称 | 深圳市新明医院 | | |
| 合同名称 | 深圳市新明医院20kv外线及高低压变配电工程施工合同 | | |
| 合同金额 | 1863.254553 万元 | 合同类别 | 01 施工合同 |
| 履约单位 | 广东粤明动力有限公司 | | |
| 履约单位项目经理、技术负责人/总监、总代、造价工程师 | 彭大胜 (变更记录: _____) _____ (变更记录: _____) _____ (变更记录: _____) | | |
| 合同履约起止时间 | 2016年5月5日至2017年3月1日 | | |
| 项目组召开履约评价会议时间 | 2017年12月19日 | | |
| 项目组评价得分 | 得分：80 分 | | |
| 项目组综合评价意见 | 本季度验收配合工作较好，与现场其他单位配合较好。望进一步加强与有关单位的沟通协调，做好收尾工作。 | | |
| 项目组评价人员签名 | 林锦辉、张文辉、陶俊明、梅洁、田芝强 | | |
| 质量安全得分 | 质量： 分； <input type="checkbox"/> 季度排名前三名； <input type="checkbox"/> 季度排名后三名； | | |
| 安全检查得分 | 安全： 分； <input type="checkbox"/> 季度排名前三名； <input type="checkbox"/> 季度排名后三名； | | |
| 建筑材料抽检结果 | 抽检次数： 次； 抽检结果：合格 次； 不合格 次； 抽检不合格说明： 综合扣分： 分； | | |
| 其他评价指标 | 当季度发生违反《不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度发生经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的情形： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度发生一般质量事故或发生一般安全事故： <input type="checkbox"/> 有； <input checked="" type="checkbox"/> 无； 当季度不良行为记录： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 不良行为记录发布期限： 年 月 日至 年 月 日 | | |
| 季度综合得分 | 得分： 80 分；评价等级： <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 | | |
| 履约评价结果反馈情况 | 履约单位联系人： 杨桦 ； 联系电话： 13724396611 <input type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位 | | |

| | |
|--------------|--|
| 履约单位 反映情况 | 如履约单位认为评价结果不公正，可在收到本报告后的5个工作日内，书面向我署纪检监察室的工作人员反映情况：市府二办538室，工作人员电话：88119026、88134331，邮箱：gwsjjcs@szwb.gov.cn。 |
|--------------|--|

(备注：1、含项目组所有成员或前期处项目参与人员，项目组如未召开履约评价会议的，项目组成员可拒绝确认；2、建设阶段：项目组评价分值 ≥ 60 时，或 $60 >$ 项目组评价分值 $>$ 质量安全检查分值时，季度综合得分=项目评价得分 $\times 0.5$ +质量安全检查得分 $\times 0.25$ +安全检查得分 $\times 0.25$ -建筑材料抽检扣分值；项目组评价分值 $<$ 质量安全检查分值且低于60分时，季度综合得分=项目组评价得分 $\times 1.0$ -建筑材料抽检扣分值；一种材料抽检或复检结果为不合格的扣5分，两种材料抽检或复检结果为不合格的扣10分，以此类推；一种材料为假冒伪劣产品的扣10分，两种材料为假冒伪劣产品的扣20分，以此类推；3、优 ≥ 90 ，90 $>$ 良 ≥ 80 ，80 $>$ 中 ≥ 70 ，70 $>$ 合格 ≥ 60 ，不合格 < 60 ；4、经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的，该份合同当季度不能评为优秀；5、当季度发生一般质量、安全事故或当季度记停标一年及以上的不良行为记录或当季度发生违反《深圳市建筑工务署不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的，该份合同当季度履约评价为不合格。)



5.2.2 莲塘口岸履约评价

页码, 1/2

编号：季度-001
施工、采购、DB/EPC、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）
（ 2019 年度第 2 次评价）

| | | | |
|----------------------------|---|------|-----------------|
| 项目名称 | 莲塘口岸 | | |
| 合同名称 | 莲塘口岸——高低压配电工程合同 | | |
| 合同金额 | 1073.507047 万元 | 合同类别 | 0107 建筑机电安装工程合同 |
| 履约单位 | 广东粤明动力有限公司 | | |
| 履约单位项目经理、技术负责人/总监、总代、造价工程师 | 方义 (变更记录:) (变更记录:) (变更记录:) | | |
| 合同履约起止时间 | 年 月 日至 年 月 日 | | |
| 项目组召开履约评价会议时间 | 2019 年 6 月 19 日 | | |
| 项目组评价得分 | 得分: 85 分 | | |
| 项目组综合评价意见 | 该单位本季度安全文明施工和质量基本符合要求, 人员配置基本满足项目要求, 施工进度满足总体要求, 希望以后能积极协调办理施工过程中相关问题。 | | |
| 项目组评价人员签名 | 彭元贵、刘根荣、吴荫强、邓谨、毛金金、郑裕达、杨俊、曾润青 | | |
| 质量安全得分 | 质量: 分; <input type="checkbox"/> 季度排名前三名; <input type="checkbox"/> 季度排名后三名; | | |
| 安全检查得分 | 安全: 分; <input type="checkbox"/> 季度排名前三名; <input type="checkbox"/> 季度排名后三名; | | |
| 建筑材料抽检结果 | 抽检次数: 次; 抽检结果: 合格 次; 不合格 次; 抽检不合格说明: 综合扣分: 分; | | |
| 其他评价指标 | 当季度发生违反《不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度发生经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的情形: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度发生一般质量事故或发生一般安全事故: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度不良行为记录: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 不良行为记录发布期限: 年 月 日至 年 月 日 | | |
| 季度综合得分 | 得分: 85 分; 评价等级: <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 | | |
| 履约评价结果反馈情况 | 履约单位联系人: 杨桦; 联系电话: 13713616111 <input type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位 | | |

<https://szwb.sz.gov.cn:8210/SupplierScore/Report?id=83dc11eb-f88a-4563-8481-bec9...> 2022-2-11

页码, 2/2

| | |
|--------------|---|
| 履约单位 反映情况 | 如履约单位认为评价结果不公正, 可在收到本报告后的5个工作日内, 书面向我署纪检监察室的工作人员反映情况: 市府二办538室, 工作人员电话: 88119026、88134331, 邮箱: gwsjjcs@szwb.gov.cn。 |
|--------------|---|

(备注: 1、含项目组所有成员或前期项目参与人员, 项目组如未召开履约评价会议的, 项目组成员可拒绝确认; 2、建设阶段: 项目组评价分值 ≥ 60 时, 或 $60 >$ 项目组评价分值 $>$ 质量安全检查分值时, 季度综合得分=项目评价得分 $\times 0.5$ +质量安全检查得分 $\times 0.25$ +安全检查得分 $\times 0.25$ -建筑材料抽检扣分分值; 项目组评价分值 $<$ 质量安全检查分值且低于60分时, 季度综合得分=项目评价得分 $\times 1.0$ -建筑材料抽检扣分分值; 一种材料抽检或复检结果为不合格的扣5分, 两种材料抽检或复检结果为不合格的扣10分, 以此类推。一种材料为假冒伪劣产品的扣10分, 两种材料为假冒伪劣产品的扣20分, 以此类推; 3、优 ≥ 90 , 90 $>$ 良 ≥ 80 , 80 $>$ 中 ≥ 70 , 70 $>$ 合格 ≥ 60 , 不合格 < 60 ; 4、经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的, 该份合同当季度不能评为优秀; 5、当季度发生一般质量、安全事故或当季度记停标一年及以上的不良行为记录或当季度发生违反《深圳市建筑工务署不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的, 该份合同当季度履约评价为不合格。)



编号: 季度-002

**施工、采购、DB/EPC、监理合同前期及维保阶段
履约评价报告(季度评价)(2019 年度第 2 次评价)**

| | | | |
|------------------------------------|---|------|-----------------|
| 项目名称 | 莲塘口岸 | | |
| 合同名称 | 莲塘口岸——高低压配电工程合同 | | |
| 合同金额 | 1073.507047 万元 | 合同类别 | 0107 建筑机电安装工程合同 |
| 履约单位 | 广东粤明动力有限公司 | | |
| 履约单位项目经理、 技术负责人/总监、 总代、造价工程师 | 方义 (变更记录: _____) _____ (变更记录: _____) 曾润青 (变更记录: _____) | | |
| 合同履约起止时间 | ____年__月__日至__年__月__日 | | |
| 项目组召开履约评价会议时间 | 2019 年 6 月 19 日 | | |
| 项目组评价得分 | 得分: 85 分 | | |
| 项目综合评价意见 | 该单位本季度安全文明施工和质量基本符合要求, 人员配置基本满足项目要求, 施工进度满足总体要求, 希望以后能积极协调办理施工过程相关问题。 | | |
| 项目组评价 人员签名 | 彭元贵、刘根荣、吴萌强、邓谨、毛金金、郑裕达、杨俊、曾润青 | | |
| 其他评价指标 | 当季度发生违反《不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度发生经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的情形: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度发生一般质量事故或发生一般安全事故: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度不良行为记录: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 不良行为记录发布期限: ____年__月__日至__年__月__日 | | |
| 季度综合得分 | 得分: 85 分; 评价等级: <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 | | |

<https://szwb.sz.gov.cn:8210/SupplierScore/Report1?id=83de11eb-f88a-4563-8481-bec...> 2022-2-11

| | |
|------------|--|
| 履约评价结果反馈情况 | 履约单位联系人: 杨桦; 联系电话: 13713616111 |
| 履约单位反映情况 | <input type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位 如履约单位认为评价结果不公正, 可在收到本报告后的5个工作日内, 书面向我署纪检监察室的工作人员反映情况: 市府二办538室, 工作人员电话: 88119026、88134331, 邮箱: gwsjjcs@szwb.gov.cn。 |

(备注: 1、含项目组所有成员或前期处项目参与人员, 项目组如未召开履约评价会议的, 项目组成员可拒绝确认; 2、前期及保修阶段: 评价得分=项目组评价得分×1.0; 3、优≥90, 90>良≥80, 80>中≥70, 70>合格≥60, 不合格<60; 4、经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的, 该份合同当季度不能评为优秀; 5、当季度发生一般质量、安全事故或当季度记停标一年及以上的不良行为记录或当季度发生违反《深圳市建筑工务署不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的, 该份合同当季度履约评价为不合格。)



5.2.5 港大履约评价

2018/11/16

pm.szoh.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=946bf34-78f6-417e-af2-d73c143bc5f8

编号：季度-001

施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

（ 2017 年度第 2 次评价 ）

| | | | |
|----------------------------|--|------|---------|
| 项目名称 | 香港中文大学（深圳）一期工程 | | |
| 合同名称 | 香港中文大学（深圳）一期项目下园10KV外线及高低压变配电工程（施工） | | |
| 合同金额 | 2829.026027 万元 | 合同类别 | 01 施工合同 |
| 履约单位 | 广东粤明动力有限公司 | | |
| 履约单位项目经理、技术负责人/总监、总代、造价工程师 | 钟业丞 （变更记录：_____） _____（变更记录：_____） _____（变更记录：_____） | | |
| 合同履约起止时间 | 2017 年 7 月 3 日至 2017 年 7 月 3 日 | | |
| 项目组召开履约评价会议时间 | 2017 年 6 月 26 日 | | |
| 项目组评价得分 | 得分：80 分 | | |
| 项目组综合评价意见 | 施工现场配备管理人员满足合同要求，且具有良好的组织协调能力，施工进度及质量满足要求。 | | |
| 项目组评价人员签名 | | | |
| 质量安全得分 | 质量：_____分； <input type="checkbox"/> 季度排名前三名； <input type="checkbox"/> 季度排名后三名； | | |
| 安全检查得分 | 安全：_____分； <input type="checkbox"/> 季度排名前三名； <input type="checkbox"/> 季度排名后三名； | | |
| 建筑材料抽检结果 | 抽检次数：_____次；抽检结果：合格_____次；不合格_____次； 抽检不合格说明： 综合扣分：_____分； | | |
| 其他评价指标 | 当季度发生违反《不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度发生经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的情形： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度发生一般质量事故或发生一般安全事故： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度不良行为记录： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 不良行为记录发布期限：_____年 月 日至 _____年 月 日 | | |
| 季度综合得分 | 得分：80 分；评价等级： <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 | | |
| 履约评价结果反馈情况 | 履约单位联系人：杨桦；联系电话：13688808889 <input type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位 | | |

http://pm.szoh.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=946bf34-78f6-417e-af2-d73c143bc5f8

1/2

| | |
|--------------|--|
| 履约单位 反映情况 | 如履约单位认为评价结果不公正，可在收到本报告后的5个工作日内， 书面向我署纪检监察室的工作人员反映情况：市府二办538室，工作人 员电话：88119026、88134331，邮箱：gwsjjcs@szwb.gov.cn。 |
|--------------|--|

(备注：1、含项目组所有成员或前期处项目参与人员，项目组如未召开履约评价会议的，项目组成员可拒绝确认；2、建设阶段：项目组评价分值 ≥ 60 时，或 $60 >$ 项目组评价分值 $>$ 质量安全检查分值时，季度综合得分=项目评价得分 $\times 0.5$ +质量安全检查得分 $\times 0.25$ +安全检查得分 $\times 0.25$ -建筑材料抽检扣分分值；项目组评价分值 $<$ 质量安全检查分值且低于60分时，季度综合得分=项目组评价得分 $\times 1.0$ -建筑材料抽检扣分分值；一种材料抽检或复检结果为不合格的扣5分，两种材料抽检或复检结果为不合格的扣10分，以此类推；一种材料为假冒伪劣产品的扣10分，两种材料为假冒伪劣产品的扣20分，以此类推；3、优 ≥ 90 ，90 $>$ 良 ≥ 80 ，80 $>$ 中 ≥ 70 ，70 $>$ 合格 ≥ 60 ，不合格 < 60 ；4、经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的，该份合同当季度不能评为优秀；5、当季度发生一般质量、安全事故或当季度记停标一年及以上的不良行为记录或当季度发生违反《深圳市建筑工务署不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的，该份合同当季度履约评价为不合格。)



编号：季度-001

施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

（ 2017 年度第 3 次评价 ）

| | | | |
|----------------------------|---|------|---------|
| 项目名称 | 香港中文大学（深圳）一期工程 | | |
| 合同名称 | 香港中文大学（深圳）一期项目下园10KV外线及高低压变配电工程（施工） | | |
| 合同金额 | 2829.026027 万元 | 合同类别 | 01 施工合同 |
| 履约单位 | 广东粤明动力有限公司 | | |
| 履约单位项目经理、技术负责人/总监、总代、造价工程师 | 钟业丞 (变更记录：_____) _____ (变更记录：_____) _____ (变更记录：_____) | | |
| 合同履约起止时间 | 2016 年 1 月 1 日至 2017 年 5 月 30 日 | | |
| 项目组召开履约评价会议时间 | 2017 年 9 月 27 日 | | |
| 项目组评价得分 | 得分：85 分 | | |
| 项目组综合评价意见 | 项目组织协调能力强，按照合同要求按期完工，施工质量较好。本项目施工过程中，积极配合项目整体进度，主动协调供电局关系，按计划完成了分批送电，为整个项目的竣工验收提供了有力保障。通电后移交前能按照监理要求，配备经验丰富的人员，配合其他单位的调试工作，并负责配电房的安全管理。 | | |
| 项目组评价人员签名 | 任展、曾维迪、吴林峰、赵贵阳、李涌、段武君 | | |
| 质量安全得分 | 质量：____ 分； <input type="checkbox"/> 季度排名前三名； <input type="checkbox"/> 季度排名后三名； | | |
| 安全检查得分 | 安全：____ 分； <input type="checkbox"/> 季度排名前三名； <input type="checkbox"/> 季度排名后三名； | | |
| 建筑材料抽检结果 | 抽检次数：____ 次； 抽检结果：合格 ____ 次； 不合格 ____ 次； 抽检不合格说明： 综合扣分：____ 分； | | |
| 其他评价指标 | 当季度发生违反《不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度发生经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的情形： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度发生一般质量事故或发生一般安全事故： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度不良行为记录： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 不良行为记录发布期限：____ 年 ____ 月 ____ 日至 ____ 年 ____ 月 ____ 日 | | |
| 季度综合得分 | 得分：85 分；评价等级： <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 | | |

| | |
|------------|--|
| 履约评价结果反馈情况 | 履约单位联系人： <u>杨桦</u> ； 联系电话： <u>13688808889</u> <input type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位 |
| 履约单位反映情况 | 如履约单位认为评价结果不公正，可在收到本报告后的5个工作日内，书面向我署纪检监察室的工作人员反映情况：市府二办538室，工作人员电话：88119026、88134331，邮箱：gwsjjcs@szwb.gov.cn。 |

(备注：1、含项目组所有成员或前期处项目参与人员，项目组如未召开履约评价会议的，项目组成员可拒绝确认；2、建设阶段：项目组评价分值 ≥ 60 时，或 $60 > \text{项目组评价分值} > \text{质量安全检查得分}$ 时，季度综合得分 $= \text{项目评价得分} \times 0.5 + \text{质量安全检查得分} \times 0.25 + \text{安全检查得分} \times 0.25 - \text{建筑材料抽检扣分值}$ ；项目组评价分值 $< \text{质量安全检查得分}$ 且低于60分时，季度综合得分 $= \text{项目组评价得分} \times 1.0 - \text{建筑材料抽检扣分值}$ ；一种材料抽检或复检结果为不合格的扣5分，两种材料抽检或复检结果为不合格的扣10分，以此类推；一种材料为假冒伪劣产品的扣10分，两种材料为假冒伪劣产品的扣20分，以此类推；3、优 ≥ 90 ，90 $>$ 良 ≥ 80 ，80 $>$ 中 ≥ 70 ，70 $>$ 合格 ≥ 60 ，不合格 < 60 ；4、经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的，该份合同当季度不能评为优秀；5、当季度发生一般质量、安全事故或当季度记停标一年及以上的不良行为记录或当季度发生违反《深圳市建筑工务署不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的，该份合同当季度履约评价为不合格。)



5.2.6 哈工大履约评价

2018/11/16pm.szsh.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=2578dfee-5ee7-431b-9451-75ca61351d8a

编号：季度-001

施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

（ 2017 年度第 2 次评价 ）

| | | | |
|----------------------------|--|------|---------|
| 项目名称 | 哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程项目 | | |
| 合同名称 | 哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程项目变配电工程合同 | | |
| 合同金额 | 3319.203999 万元 | 合同类别 | 01 施工合同 |
| 履约单位 | 广东粤明动力有限公司 | | |
| 履约单位项目经理、技术负责人/总监、总代、造价工程师 | 孔武军（变更记录：_____） _____（变更记录：_____） _____（变更记录：_____） | | |
| 合同履约起止时间 | 2017 年 1 月 1 日至 2017 年 7 月 31 日 | | |
| 项目组召开履约评价会议时间 | 2017 年 6 月 23 日 | | |
| 项目组评价得分 | 得分：85 分 | | |
| 项目组综合评价意见 | 由广东粤明动力有限公司承建我项目的高低压变配工程，在该季度工作当中因校方新提需求引起的用电负荷变化问题，以及后续跟供电局的妥善沟通，相关图纸报审方面配合较好。但品牌报审方面进度较慢还需加强，本次评价给予良。 | | |
| 项目组评价人员签名 | | | |
| 质量安全得分 | 质量：_____分； <input type="checkbox"/> 季度排名前三名； <input type="checkbox"/> 季度排名后三名； | | |
| 安全检查得分 | 安全：_____分； <input type="checkbox"/> 季度排名前三名； <input type="checkbox"/> 季度排名后三名； | | |
| 建筑材料抽检结果 | 抽检次数：_____次；抽检结果：合格_____次；不合格_____次； 抽检不合格说明： 综合扣分：_____分； | | |
| 其他评价指标 | 当季度发生违反《不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度发生经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的情形： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度发生一般质量事故或发生一般安全事故： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度不良行为记录： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 不良行为记录发布期限：_____年_____月_____日至_____年_____月_____日 | | |
| 季度综合得分 | 得分：85 分；评价等级： <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 | | |

http://pm.szsh.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=2578dfee-5ee7-431b-9451-75ca61351d8a1/2

| | |
|------------|--|
| 履约评价结果反馈情况 | 履约单位联系人： <u>杨烨</u> ； 联系电话： <u>13724396611</u> <input type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位 |
| 履约单位反映情况 | 如履约单位认为评价结果不公正，可在收到本报告后的5个工作日内，书面向我署纪检监察室的工作人员反映情况：市府二办538室，工作人员电话：88119026、88134331，邮箱：gwsjjcs@szwb.gov.cn。 |

(备注：1、含项目组所有成员或前期处项目参与人员，项目组如未召开履约评价会议的，项目组成员可拒绝确认；2、建设阶段：项目组评价分值 ≥ 60 时，或 $60 >$ 项目组评价分值 $>$ 质量安全检查分值时，季度综合得分=项目评价得分 $\times 0.5$ +质量安全检查得分 $\times 0.25$ +安全检查得分 $\times 0.25$ -建筑材料抽检扣分值；项目组评价分值 $<$ 质量安全检查分值且低于60分时，季度综合得分=项目评价得分 $\times 1.0$ -建筑材料抽检扣分值；一种材料抽检或复检结果为不合格的扣5分，两种材料抽检或复检结果为不合格的扣10分，以此类推；一种材料为假冒伪劣产品的扣10分，两种材料为假冒伪劣产品的扣20分，以此类推；3、优 ≥ 90 ， $90 >$ 良 ≥ 80 ， $80 >$ 中 ≥ 70 ， $70 >$ 合格 ≥ 60 ，不合格 < 60 ；4、经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的，该份合同当季度不能评为优秀；5、当季度发生一般质量、安全事故或当季度记停标一年及以上的不良行为记录或当季度发生违反《深圳市建筑工务署不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的，该份合同当季度履约评价为不合格。)



编号：季度-001

施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

（ 2017 年度第 3 次评价）

| | | | |
|------------------------------------|--|------|---------|
| 项目名称 | 哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程项目 | | |
| 合同名称 | 哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程项目变配电工程合同 | | |
| 合同金额 | 3319.203999 万元 | 合同类别 | 01 施工合同 |
| 履约单位 | 广东粤明动力有限公司 | | |
| 履约单位项目经理、 技术负责人/总监、 总代、造价工程师 | 孔武军 (变更记录: _____) _____ (变更记录: _____) _____ (变更记录: _____) | | |
| 合同履约起止时间 | 2017 年 1 月 1 日至 2017 年 7 月 31 日 | | |
| 项目组召开履约评价会议时间 | 2017 年 11 月 16 日 | | |
| 项目组评价得分 | 得分：88 分 | | |
| 项目组综合评价意见 | 能够配合各总包单位进度开展相关施工工作，现场安全文明施工良好，本次评价给予良好。 | | |
| 项目组评价人员签名 | 高辉、陈智、李涌、李斯达、周睿、熊晓晖 | | |
| 质量安全得分 | 质量：____ 分； <input type="checkbox"/> 季度排名前三名； <input type="checkbox"/> 季度排名后三名； | | |
| 安全检查得分 | 安全：____ 分； <input type="checkbox"/> 季度排名前三名； <input type="checkbox"/> 季度排名后三名； | | |
| 建筑材料抽检结果 | 抽检次数：____ 次；抽检结果：合格____ 次；不合格____ 次； 抽检不合格说明： 综合扣分：____ 分； | | |
| 其他评价指标 | 当季度发生违反《不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度发生经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的情形： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度发生一般质量事故或发生一般安全事故： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度不良行为记录： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 不良行为记录发布期限：____ 年 ____ 月 ____ 日至 ____ 年 ____ 月 ____ 日 | | |
| 季度综合得分 | 得分：88 分；评价等级： <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 | | |
| 履约评价结果反馈情况 | 履约单位联系人：杨烨；联系电话：13724396611 <input type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位 | | |

| | |
|--------------|--|
| 履约单位 反映情况 | 如履约单位认为评价结果不公正，可在收到本报告后的5个工作日内， 书面向我署纪检监察室的工作人员反映情况：市府二办538室，工作人员电话：88119026、88134331，邮箱：gwsjjcs@szwb.gov.cn。 |
|--------------|--|

(备注：1、含项目组所有成员或前期处项目参与人员，项目组如未召开履约评价会议的，项目组成员可拒绝确认；2、建设阶段：项目组评价分值 ≥ 60 时，或 $60 >$ 项目组评价分值 $>$ 质量安全检查分值时，季度综合得分=项目评价得分 $\times 0.5$ +质量安全检查得分 $\times 0.25$ +安全检查得分 $\times 0.25$ -建筑材料抽检扣分值；项目组评价分值 $<$ 质量安全检查分值且低于60分时，季度综合得分=项目评价得分 $\times 1.0$ -建筑材料抽检扣分值；一种材料抽检或复检结果为不合格的扣5分，两种材料抽检或复检结果为不合格的扣10分，以此类推；一种材料为假冒伪劣产品的扣10分，两种材料为假冒伪劣产品的扣20分，以此类推；3、优 ≥ 90 ， $90 >$ 良 ≥ 80 ， $80 >$ 中 ≥ 70 ， $70 >$ 合格 ≥ 60 ，不合格 < 60 ；4、经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的，该份合同当季度不能评为优秀；5、当季度发生一般质量、安全事故或当季度记停标一年及以上的不良行为记录或当季度发生违反《深圳市建筑工务署不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的，该份合同当季度履约评价为不合格。)



编号：季度-001

施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

（ 2017 年度第 4 次评价 ）

| | | | |
|------------------------------------|--|------|---------|
| 项目名称 | 哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程项目 | | |
| 合同名称 | 哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程项目变配电工程合同 | | |
| 合同金额 | 3319.203999 万元 | 合同类别 | 01 施工合同 |
| 履约单位 | 广东粤明动力有限公司 | | |
| 履约单位项目经理、 技术负责人/总监、 总代、造价工程师 | 孔武军 (变更记录: _____) _____ (变更记录: _____) _____ (变更记录: _____) | | |
| 合同履约起止时间 | 2017 年 1 月 1 日至 2017 年 7 月 31 日 | | |
| 项目组召开履约评价会议时间 | 2017 年 12 月 26 日 | | |
| 项目组评价得分 | 得分：87 分 | | |
| 项目组综合评价意见 | 能够配合各总包单位进度开展相关施工工作，现场安全文明施工良好，本次评价给予良好。 | | |
| 项目组评价 人员签名 | 高辉、陈智、李涌、李斯达、周睿、熊晓晖 | | |
| 质量安全得分 | 质量：____分； <input type="checkbox"/> 季度排名前三名； <input type="checkbox"/> 季度排名后三名； | | |
| 安全检查得分 | 安全：____分； <input type="checkbox"/> 季度排名前三名； <input type="checkbox"/> 季度排名后三名； | | |
| 建筑材料抽检结果 | 抽检次数：____次；抽检结果：合格____次；不合格____次； 抽检不合格说明： 综合扣分：____分； | | |
| 其他评价指标 | 当季度发生违反《不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度发生经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的情形： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度发生一般质量事故或发生一般安全事故： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度不良行为记录： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 不良行为记录发布期限：____年____月____日至____年____月____日 | | |
| 季度综合得分 | 得分：87 分；评价等级： <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 | | |
| 履约评价结果反馈情况 | 履约单位联系人：杨烨；联系电话：13724396611 <input type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位 | | |

| | |
|--------------|--|
| 履约单位 反映情况 | 如履约单位认为评价结果不公正，可在收到本报告后的5个工作日内， 书面向我署纪检监察室的工作人员反映情况：市府二办538室，工作人员 电话：88119026、88134331，邮箱：gwsjjcs@szwb.gov.cn。 |
|--------------|--|

(备注：1、含项目组所有成员或前期处项目参与人员，项目组如未召开履约评价会议的，项目组成员可拒绝确认；2、建设阶段：项目组评价分值 ≥ 60 时，或 $60 > \text{项目组评价分值} > \text{质量安全检查得分}$ 时，季度综合得分 $= \text{项目评价得分} \times 0.5 + \text{质量安全检查得分} \times 0.25 + \text{安全检查得分} \times 0.25 - \text{建筑材料抽检扣分值}$ ；项目组评价分值 $< \text{质量安全检查得分}$ 且低于60分时，季度综合得分 $= \text{项目评价得分} \times 1.0 - \text{建筑材料抽检扣分值}$ ；一种材料抽检或复检结果为不合格的扣5分，两种材料抽检或复检结果为不合格的扣10分，以此类推；一种材料为假冒伪劣产品的扣10分，两种材料为假冒伪劣产品的扣20分，以此类推；3、优 ≥ 90 ，90 $>$ 良 ≥ 80 ，80 $>$ 中 ≥ 70 ，70 $>$ 合格 ≥ 60 ，不合格 < 60 ；4、经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的，该份合同当季度不能评为优秀；5、当季度发生一般质量、安全事故或当季度记停标一年及以上的不良行为记录或当季度发生违反《深圳市建筑工务署不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的，该份合同当季度履约评价为不合格。)



编号：季度-001

施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

（ 2018 年度第 1 次评价 ）

| | | | |
|------------------------------------|--|------|---------|
| 项目名称 | 哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程项目 | | |
| 合同名称 | 哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程项目变配电工程合同 | | |
| 合同金额 | 3319.203999 万元 | 合同类别 | 01 施工合同 |
| 履约单位 | 广东粤明动力有限公司 | | |
| 履约单位项目经理、 技术负责人/总监、 总代、造价工程师 | 孔武军 (变更记录: _____) _____ (变更记录: _____) _____ (变更记录: _____) | | |
| 合同履约起止时间 | 2017 年 1 月 1 日至 2017 年 7 月 31 日 | | |
| 项目组召开履约评价会议时间 | 2018 年 3 月 29 日 | | |
| 项目组评价得分 | 得分: 82 分 | | |
| 项目组综合评价意见 | 能够配合各总包单位进度开展相关施工工作, 现场安全文明施工良好, 本次评价给予良好。 | | |
| 项目组评价 人员签名 | 高辉、陈智、李涌、李斯达、周睿、熊晓晖 | | |
| 质量安全得分 | 质量: _____ 分; <input type="checkbox"/> 季度排名前三名; <input type="checkbox"/> 季度排名后三名; | | |
| 安全检查得分 | 安全: _____ 分; <input type="checkbox"/> 季度排名前三名; <input type="checkbox"/> 季度排名后三名; | | |
| 建筑材料抽检结果 | 抽检次数: _____ 次; 抽检结果: 合格 _____ 次; 不合格 _____ 次; 抽检不合格说明: 综合扣分: _____ 分; | | |
| 其他评价指标 | 当季度发生违反《不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度发生经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的情形: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度发生一般质量事故或发生一般安全事故: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度不良行为记录: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 不良行为记录发布期限: _____ 年 _____ 月 _____ 日至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 | | |
| 季度综合得分 | 得分: 82 分; 评价等级: <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 | | |
| 履约评价结果反馈情况 | 履约单位联系人: 杨烨; 联系电话: 13724396611 <input type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位 | | |

| | |
|--------------|--|
| 履约单位 反映情况 | 如履约单位认为评价结果不公正，可在收到本报告后的5个工作日内， 书面向我署纪检监察室的工作人员反映情况：市府二办538室，工作人 员电话：88119026、88134331，邮箱：gwsjjcs@szwb.gov.cn。 |
|--------------|--|

(备注：1、含项目组所有成员或前期处项目参与人员，项目组如未召开履约评价会议的，项目组成员可拒绝确认；2、建设阶段：项目组评价分值 ≥ 60 时，或 $60 >$ 项目组评价分值 $>$ 质量安全检查分值时，季度综合得分=项目评价得分 $\times 0.5$ +质量安全检查得分 $\times 0.25$ +安全检查得分 $\times 0.25$ -建筑材料抽检扣分分值；项目组评价分值 $<$ 质量安全检查分值且低于60分时，季度综合得分=项目组评价得分 $\times 1.0$ -建筑材料抽检扣分分值；一种材料抽检或复检结果为不合格的扣5分，两种材料抽检或复检结果为不合格的扣10分，以此类推；一种材料为假冒伪劣产品的扣10分，两种材料为假冒伪劣产品的扣20分，以此类推；3、优 ≥ 90 ，90 $>$ 良 ≥ 80 ，80 $>$ 中 ≥ 70 ，70 $>$ 合格 ≥ 60 ，不合格 < 60 ；4、经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的，该份合同当季度不能评为优秀；5、当季度发生一般质量、安全事故或当季度记停标一年及以上的不良行为记录或当季度发生违反《深圳市建筑工务署不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的，该份合同当季度履约评价为不合格。)



编号：季度-001

施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

（ 2018 年度第 2 次评价）

| | | | |
|----------------------------|--|------|---------|
| 项目名称 | 哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程项目 | | |
| 合同名称 | 哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程项目变配电工程合同 | | |
| 合同金额 | 3319.203999 万元 | 合同类别 | 01 施工合同 |
| 履约单位 | 广东粤明动力有限公司 | | |
| 履约单位项目经理、技术负责人/总监、总代、造价工程师 | 孔武军 (变更记录：_____) _____ (变更记录：_____) _____ (变更记录：_____) | | |
| 合同履约起止时间 | 2017 年 1 月 1 日至 2017 年 7 月 31 日 | | |
| 项目组召开履约评价会议时间 | 2018 年 6 月 29 日 | | |
| 项目组评价得分 | 得分：91 分 | | |
| 项目组综合评价意见 | 能够积极主动的协调供电局，较为出色的完成项目的供配电验收，现场安全文明施工良好。 | | |
| 项目组评价人员签名 | 高辉、陈智、李涌、李斯达、周睿、熊晓晖 | | |
| 质量安全得分 | 质量：____ 分； <input type="checkbox"/> 季度排名前三名； <input type="checkbox"/> 季度排名后三名； | | |
| 安全检查得分 | 安全：____ 分； <input type="checkbox"/> 季度排名前三名； <input type="checkbox"/> 季度排名后三名； | | |
| 建筑材料抽检结果 | 抽检次数：____ 次；抽检结果：合格____ 次；不合格____ 次； 抽检不合格说明： 综合扣分：____ 分； | | |
| 其他评价指标 | 当季度发生违反《不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度发生经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的情形： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度发生一般质量事故或发生一般安全事故： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度不良行为记录： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 不良行为记录发布期限：____ 年 ____ 月 ____ 日至 ____ 年 ____ 月 ____ 日 | | |
| 季度综合得分 | 得分：91 分；评价等级： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 | | |
| 履约评价结果反馈情况 | 履约单位联系人：杨桦；联系电话：13724306611 <input type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位 | | |

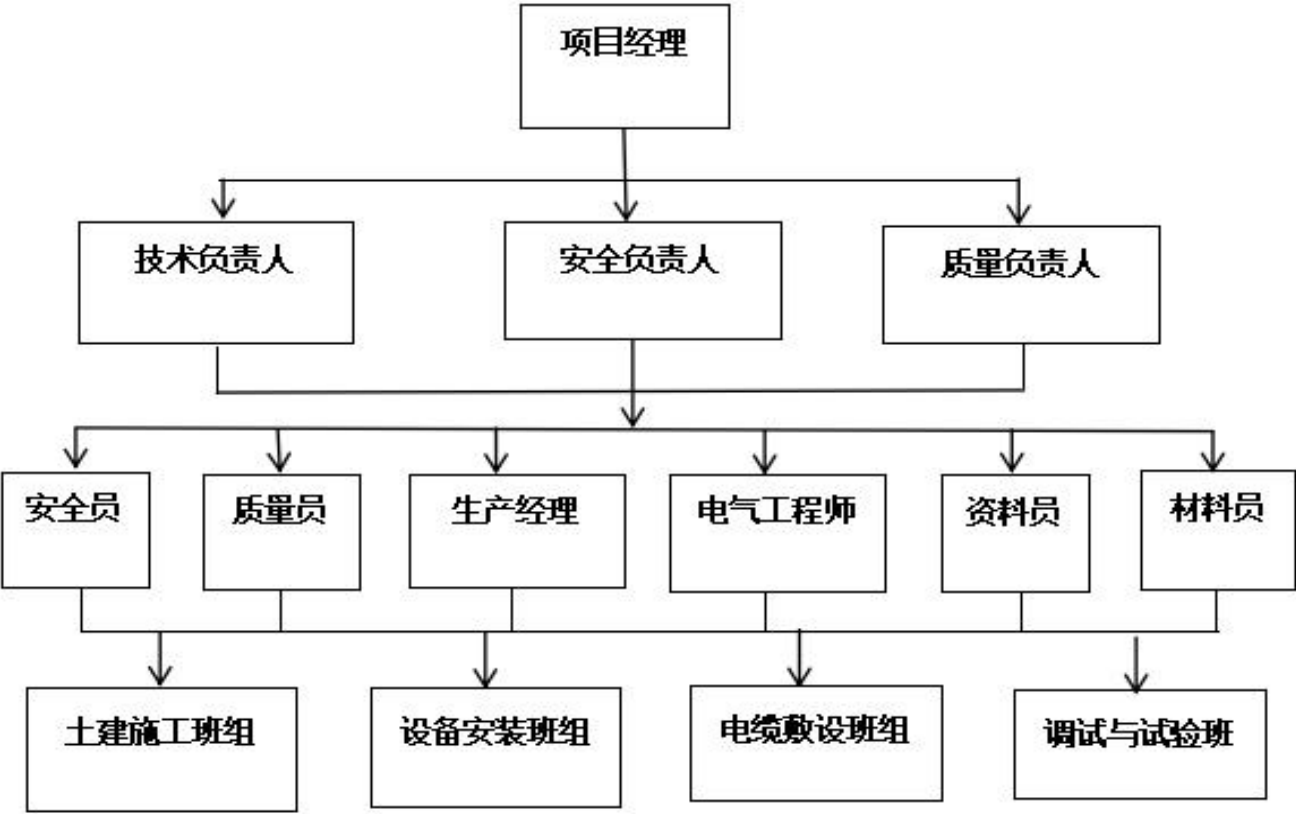
| | |
|--------------|--|
| 履约单位 反映情况 | 如履约单位认为评价结果不公正，可在收到本报告后的5个工作日内，书面向我署纪检监察室的工作人员反映情况：市府二办538室，工作人员电话：88119026、88134331，邮箱：gwsjjcs@szwb.gov.cn。 |
|--------------|--|

(备注：1、含项目组所有成员或前期处项目参与人员，项目组如未召开履约评价会议的，项目组成员可拒绝确认；2、建设阶段：项目组评价分值 ≥ 60 时，或 $60 >$ 项目组评价分值 $>$ 质量安全检查分值时，季度综合得分=项目评价得分 $\times 0.5$ +质量安全检查得分 $\times 0.25$ +安全检查得分 $\times 0.25$ -建筑材料抽检扣加分值；项目组评价分值 $<$ 质量安全检查分值且低于60分时，季度综合得分=项目评价得分 $\times 1.0$ -建筑材料抽检扣加分值；一种材料抽检或复检结果为不合格的扣5分，两种材料抽检或复检结果为不合格的扣10分，以此类推；一种材料为假冒伪劣产品的扣10分，两种材料为假冒伪劣产品的扣20分，以此类推；3、优 ≥ 90 ，90 $>$ 良 ≥ 80 ，80 $>$ 中 ≥ 70 ，70 $>$ 合格 ≥ 60 ，不合格 < 60 ；4、经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的，该份合同当季度不能评为优秀；5、当季度发生一般质量、安全事故或当季度记停标一年及以上的不良行为记录或当季度发生违反《深圳市建筑工务署不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的，该份合同当季度履约评价为不合格。)



六、项目管理班子人员配备情况(不评审)

6.1 项目管理部组织系统框架图



6.2 项目管理班子人员配备情况表

| 管理人员 | 岗位职责 | 姓名 | 执（职）业资格证书及编号 | 职称 | 学历 | 专业 | 派遣时间 |
|----------------|-----------------|-----|---|-------|----|-----------|-------|
| 项目负责人 | 项目负责人 (项目经理) | 吴永存 | 二级注册建造师 (市政公用工程) 粤 2442015201504085 中级专业技术资格证 1000102030587 安全生产考核合格证 (B 证) 粤建安 B(2025) 0009719 | 中级工程师 | 本科 | 给水排水工程 | 开工至竣工 |
| 项目技术负责人 | 项目技术负责人 | 邵攀 | 二级注册建造师 (市政公用工程、建筑工程) 粤 2442018201903230 中级专业技术资格证 B08203080100003873 安全生产考核合格证 (B 证) 粤建安 B(2019) 0005087 | 中级工程师 | 本科 | 电气工程及其自动化 | 开工至竣工 |
| 各相关专业 技术负责人 | 市政专业技术负责人 | 吴伶俐 | 中级专业技术资格证 B08203080100003875 | 中级工程师 | 本科 | 电气工程及其自动化 | 开工至竣工 |
| | 给排水设计专业技术负责人 | 王镭仰 | 中级专业技术资格证 17C0Z11164 | 中级工程师 | 本科 | 建筑环境与设备工程 | 开工至竣工 |
| | 结构专业技术负责人 | 杨玉冰 | 中级专业技术资格证 0060286 | 中级工程师 | 大专 | 工业与民用建筑 | 开工至竣工 |
| | 机电专业技术负责人 | 梁胜 | 中级专业技术资格证 2020001316700R | 中级工程师 | 大专 | 发电厂及电力系统 | 开工至竣工 |
| | 电力专业技术负责人 | 蒋学军 | 中级专业技术资格证 B08081000000000245 | 中级工程师 | 中专 | 水电站及电力系统 | 开工至竣工 |
| 项目安全主任 | 项目安全主任 | 游永州 | 安全生产考核合格证 (C 证) 粤建安 C3(2019) 0016941 | / | 中专 | 工业与民用建筑 | 开工至竣工 |
| 质检负责人 | 质检负责人 | 吕胜 | 质量主任 深建培证 ZL120413 职业培训合格证 | / | 中专 | 机电应用技术 | 开工至竣工 |

| | | | | | | | |
|-----------|-------|-----|--|---------------|----|---------------------------|-----------|
| | | | 2301030100295778 安全生产考核合格证（C 证） 粤建安 C3(2017)0022365 | | | | |
| | | 吴亮 | 职业培训合格证 2301030600047614 | / | 本科 | 工程 管理 | 开工至 竣工 |
| | | 肖静君 | 职业培训合格证 2301030300301391 | / | 中专 | 电子 商务 | 开工至 竣工 |
| | | 陈克龙 | 职业培训合格证 0915879202401006528 | / | 大专 | 电力 设备 | 开工至 竣工 |
| 造价工程师 | 造价工程师 | 尚少莉 | 一级造价工程师证 建[造]14224400014665 中级专业技术资格证 C03617050900207 | 中级 工程 师 | 大专 | 电气自动 化 | 开工至 竣工 |
| 安全员 | 安全员 | 萧增志 | 安全生产考核合格证（C 证） 粤建安 C3(2023)0904729 | / | 中专 | 建筑工程 施工 | 开工至 竣工 |
| 资料员 | 资料员 | 吴娟 | 职业培训合格证 2401050000011821 | / | 大专 | 法律 | 开工至 竣工 |
| 劳资 专管员 | 劳资专管员 | 陈娣 | 职业培训合格证 0915879202504012164 | / | 大专 | 会计电算 化 | 开工至 竣工 |
| 材料员 | 材料员 | 刘党明 | 职业培训合格证 2301040000049420 | / | 大专 | 经济与行 政管理 | 开工至 竣工 |
| 施工员 | 施工员 | 黄日东 | 职业培训合格证 2301010100050852 | / | / | / | 开工至 竣工 |
| 电工 | 电工 | 曾正奇 | 特种作业操作证 T432302197905230912 | / | 本科 | 电气工程 及其自动 化 | 开工至 竣工 |
| 电工 | 电工 | 刘钧 | 特种作业操作证 T450923200306182016 | / | 大专 | 电力系统 自动化技 术 | 开工至 竣工 |
| 电工 | 电工 | 何启明 | 特种作业操作证 T612322196908232918 | / | 大专 | 农村机电 工程 | 开工至 竣工 |
| 电工 | 电工 | 林金明 | 特种作业操作证 T450924200310094912 | / | 大专 | 分布式发 电与智能 微电网技 术 | 开工至 竣工 |
| 电工 | 电工 | 梁胜李 | 特种作业操作证 T441624198205224116 | / | 初中 | / | 开工至 竣工 |
| 电工 | 电工 | 李继华 | 特种作业操作证 T440922196611111911 | / | / | / | 开工至 竣工 |
| 电工 | 电工 | 韦汉珍 | 特种作业操作证 T45273019680813591X | / | / | / | 开工至 竣工 |
| 电工 | 电工 | 孙宇力 | 特种作业操作证 | / | 大专 | 铁路客运服 | 开工至 |

| | | | | | | | |
|----|----|-----|--------------------------------|---|----|-----------------------|-----------|
| | | | T420621200112030095 | | | 务 | 竣工 |
| 电工 | 电工 | 马万福 | 特种作业操作证 T452624200109180718 | / | 大专 | 分布式发电 与智能微电 网技术 | 开工至 竣工 |
| 电工 | 电工 | 韦汉林 | 特种作业操作证 T452730197106035951 | / | / | / | 开工至 竣工 |
| 电工 | 电工 | 黄天保 | 特种作业操作证 T441424198603155792 | / | / | / | 开工至 竣工 |
| 电工 | 电工 | 韦成江 | 特种作业操作证 T452730198510195919 | / | / | / | 开工至 竣工 |
| 电工 | 电工 | 毕晓勇 | 特种作业操作证 T511325198403262015 | / | / | / | 开工至 竣工 |

6.3 项目组成员的资格证书（或上岗证）及社保证明

项目经理：吴永存



使用有效期：2025年07月
10日-2026年01月06日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：吴永存

性 别：男

出生日期：1982-01-04

注册编号：粤2442015201504085

聘用企业：广东粤明动力有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2024-12-30至2027-12-29）







个人签名：吴永存

签名日期：2025.7.10



广东省住房和城乡建设厅

执业资格注册专用章

签发日期：2024年12月30日

受人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部委托, 本证由广东省人力资源和社会保障厅和广东省住房和城乡建设厅批准颁发。它表明持证人通过广东省考试合格, 取得二级建造师执业资格。

At the behest of Ministry of Human Resources and Social Security and Ministry of Housing and Urban-Rural Development, this certificate is approved and issued by Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Province and Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province. This is to certify that the bearer has passed examination organized by Guangdong Province and has obtained qualifications for Associate Constructor.

approved & authorized by
Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Province

approved & authorized by
Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province

编号: **GD 043979**
No.



姓名: **吴永存**
Full Name

性别: **男**
Sex

出生年月: **1982年01月**
Date of Birth

专业类别: **市政公用工程**
Professional Type

批准日期: **2014年05月25日**
Approval Date

持证人签名: **吴永存**
Signature of the Bearer

14440850124400138

签发单位盖章: 
Issued by


签发日期: **2015** 年 **01** 月 **22** 日
Issued on

普通高等学校

毕业证书



学生 **吴永存** 性别 **男**, 一九八二年一月四日生, 于二〇〇〇年九月至二〇〇四年六月在本校 **给水排水工程** 专业四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名:  **广州大学** 校(院)长: **庾建设**

证书编号: 110781200405000612 二〇〇四年六月十八日

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

广东省中级专业技术
资 格 证

广东省人力资源和社会保障厅

57



粤中取证字第 1000102030587 号
公民身份号码: 440102198201046053



1 0 0 0 1 0 2 0 3 0 5 8 7

吴永存 于二〇一〇年

十一月, 经 广州市建筑工程技
术工程师资格

评审委员会评审通过,
具备 建筑施工工程师

资格。特发此证

发证机关:

二〇一〇年 三 月 二十一日



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（2025）0009719

姓 名：吴永存
性 别：男
出 生 年 月：1982年01月04日
企 业 名 称：广东粤明动力有限公司
职 务：项目负责人（项目经理）
初次领证日期：2025年02月28日
有 效 期：2025年02月28日 至 2028年02月27日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅
发证日期：2025年02月28日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

| | | | |
|--------------------|------------------|---------------------------|---------|
| 姓名: 吴水存 | 社保电脑号: 806470892 | 身份证号码: 440102198201046053 | 页码: 1 |
| 参保单位名称: 广东粤明动力有限公司 | | 单位编号: 60011156 | 计算单位: 元 |

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391ecb47e0fcfa) 核查, 验证码有效期三个月。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位名称
广东粤明动力有限公司



项目技术负责人：邵攀



使用有效期：2025年03月
27日-2025年09月23日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：邵攀

性 别：男



出生日期：1987-12-30

注册编号：粤2442018201903230

聘用企业：广东粤明动力有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2024-06-01至2027-06-01）
建筑工程（有效期：2024-04-15至2027-04-14）



邵攀

个人签名：邵攀

签名日期：2025.3.27



广东省住房和城乡建设厅
签发日期：2024年04月15日

二级建造师

本证明表明持有人已参加广东省二级建造师相应专业类别考试并取得合格成绩。
本证明作为注册时增加执业岗位专业类别的依据。



姓 名: 邵攀
证件号码: 42112119871230441X
性 别: 男
出生年月: 1987年12月
专 业: 市政公用工程
批准日期: 2020年12月06日
管 理 号: 2020050440502019440213014045

二级建造师

本证明表明持有人已参加广东省二级建造师相应专业类别考试并取得合格成绩。
本证明作为注册时增加执业岗位专业类别的依据。



姓 名: 邵攀
证件号码: 42112119871230441X
性 别: 男
出生年月: 1987年12月
专 业: 建筑工程
批准日期: 2021年05月23日
管 理 号: 2021050440502021440285000204

普通高等学校

毕业证书



学生 **邵攀** 性别**男**，一九八七年十二月三十日生，于二〇〇五年九月
至二〇〇九年六月在本学院 **电气工程及其自动化** 专业 **四** 年制
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：三峡大学科技学院 院 长：



证书编号：132361200905000607

二〇〇九年六月三十日

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

学士学位证书



邵攀，男，1987年12月30日生。在**三峡大学科技学院**
电气工程及其自动化专业完成了本科学习计划，业已
毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予**工学**
学士学位。



三 峡 大 学

校 长

学位评定委员会主席

证书编号：1107542009005607

二〇〇九年六月三十日

(普通高等教育本科毕业生)

专业技术
资格证书

Qualification Certificate
of Speciality and Technology

湖南省人力资源和社会保障厅制



证书编号: B08203080100003873

姓名: 邵攀

性别: 男

身份证号: 42112119871230441X

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020 年 12 月 20 日

查询网址:

<http://www.hnjsrcw.com/zcquery/>



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(2019) 0005087

姓 名: 邵攀

性 别: 男

出 生 年 月: 1987年12月30日

企 业 名 称: 广东粤明动力有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2019年07月29日

有 效 期: 2025年05月07日 至 2028年07月28日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年05月07日

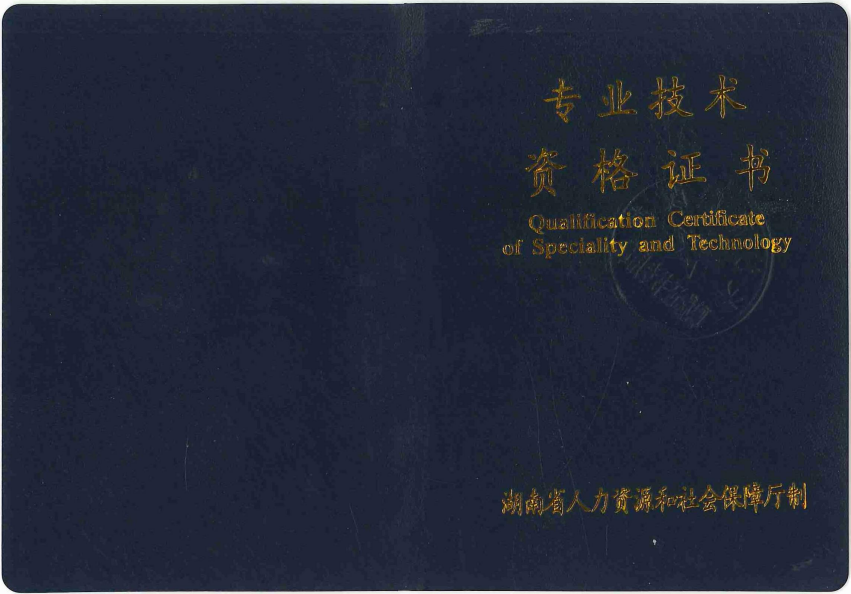


中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

计算单位: 元

第 175 页 共 243 页

市政专业技术负责人：吴伶俐



| | | |
|---|-------|--------------------|
|   | 姓 名: | 吴伶俐 |
| | 性 别: | 女 |
| | 身份证号: | 433124198407185023 |
| | 专 业: | 市政公用工程 |
| | 资格级别: | 工程师 |
| | 授予时间: | 2020 年 12 月 20 日 |
| 证书编号: B08203080100003875 | | |
| 查询网址: http://www.hnjsrcw.com/zcquery/ | | |
|  | | |

| | | |
|---|--------------------|--|
| 普通高等学校 | |  |
| 毕 业 证 书 | | |
| 学生 吴伶俐 性别 女，一九八四年 七 月 十八 日生，于二〇〇五 | | |
| 年 九 月至二〇〇九年 七 月在本校 电气工程及其自动化 | | |
| 专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合 | | |
| 格，准予毕业。 | | |
| 校 名: | 南华大学 | 校(院)长:  |
| 证书编号: | 105551200905450203 | 二〇〇九 年 七 月 一 日 |
| 中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn | | |

计算单位: 元

第 177 页 共 243 页

给排水设计专业技术负责人：王镭仰



计算单位: 元

社保费缴纳清单
证明专用章

单位名称
广东粤明动力有限公司

结构专业技术负责人：杨玉冰

编号: 0060286
NO.



辽宁省人事厅制发
Formulated by Liaoning Provincial
Personnel Department

本证书由辽宁省人事
厅制发，它表明持证人具
有专业技术资格水平。

This certificate, formulated and
issued by Personnel Department
of Liaoning Province, is to certify
the bearer's qualification of any
profession and speciality herein
completed.




(加盖审批部门钢印有效)

姓 名 杨玉冰
Name
性 别 男
Sex
出生年月 68.10
Date of Birth
工作单位 市供水公司
Establishment

专业名称 工民建
Profession Series
资格名称 工程师
Post Qualification
授予时间 一九九七年七月三十
Conferment Date



发证机关
Issued by



(91)苏水毕字第 1248 号

毕 业 证 书

学生 杨玉冰 (男)，系辽宁省
铁岭市人，一九七八年十月生。于
一九八八年九月至一九九一年七月在
本校 工业与民用建筑 专业学习，学
制 三年，现已按照教育计划完成全部
学业，成绩合格，准予毕业。

江苏水利工程专科学校

校 长 郭永平


一九九一年七月十三日

计算单位：元

第 181 页 共 243 页

机电专业技术负责人：梁胜

126



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 梁胜 性别 男
Name Gender

出生年月 1978年4月
Date of Birth

工作单位 河北彤辉建筑装饰工程有限公司
Organization

系 列 机电工程
Category

专 业 电力系统及其自动化
Specialism

资 格 名 称 工程师
Qualified Title

批 文 号 冀国资职改办函(2020)8号
Approval No.

授 予 时 间 2020年12月17日
Date of Conferment

管 理 号 202000I316700R
File No.

全国职称评审信息查询

http://www.12333.gov.cn/portal/service_catalog/cert/zcpszscx?pfald=202111221400

网站导航 广东省建筑 深圳市公安 广东省建设 三库一平台 广东省建设 云南省专业 资质办事 首页·信 全国职称度

首页 用人单位服务 办事指南 各地旗舰店 人社服务电子地图 通知公告

在线服务 > 全国职称评审信息查询 (试运行)

全国职称评审信息查询 (试运行)

| | | | |
|--------|--------------------|---------|----------------|
| 姓名 | 梁胜 | 证件类型 | 居民身份证(户口簿) |
| 证件号码 | 441282197804200877 | 证书编号 | 202000I316700R |
| 职称系列 | 工程技术人才 | 职称名称和级别 | 工程技术人才_工程师_中级 |
| 评审专业名称 | 电力系统及其自动化 | 发证日期 | 2020-12-17 |
| 评审机构 | 河北省机电工程专业高级职称评审委员会 | 发证机构 | 省人社厅 |

上一頁 1 下一頁

核验查询

姓名 梁胜 证件编号 请输入证书编号

证件类型 居民身份证(户口簿) 证件号码 441282197804200877

普通高等学校

毕业证书



学生 梁胜 性别 男，一九七八年四月二十日生，于二〇一二年三月至二〇一四年七月在本校 发电厂及电力系统 专业网络教育专科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 武汉大学 校(院)长: 红李印晓

证书编号: 104867201406201480 二〇一四年七月一日

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

| | | | |
|--------------------|------------------|---------------------------|---------|
| 姓名: 梁胜 | 社保电脑号: 619150354 | 身份证号码: 441282197804200877 | 页码: 1 |
| 参保单位名称: 广东粤明动力有限公司 | | 单位编号: 60011156 | 计算单位: 元 |

社保费缴纳清单
证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eceb47d4a1ct ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2025年7月23日

电力专业技术负责人：蒋学军

中级专业技术职务
资格证书

湖南省人事厅

姓名：蒋学军

性别：男

身份证号：432623701023003

任职资格：工程师

专业类别：电力系统及其自动化

批准日期：2008年12月29日

工作单位：邵阳市大圳灌区管理局

持证人签名：

系统编码：B08081000000000245

毕业证书

学生蒋学军 性别男 现年
20岁，湖南省邵阳县(市)
人，一九八七年九月至一九八九年
七月在本校 水电及电力专业
8709 班二年制，修业期满，成
绩合格，准予毕业。

字、第 89076 号
(盖省教委钢印生效)

校长 汪亮球

一九八九年七月一日

| | | | |
|--------------------|------------------|---------------------------|---------|
| 姓名: 蒋学军 | 社保电脑号: 625798549 | 身份证号码: 432623197010230039 | 页码: 1 |
| 参保单位名称: 广东粤明动力有限公司 | 单位编号: 60011156 | | 计算单位: 元 |

社保费缴纳清单
证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391ec6b47c6c81) 核查, 验证码有效期三个月。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

单位编号
60011156

单位名称
广东粤明动力有限公司



项目安全主任：游永州

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（2019）0016941

姓 名：游永州

性 别：男

出 生 年 月：1990年11月03日

企 业 名 称：广东粤明动力有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2019年09月10日

有 效 期：2022年09月19日 至 2025年09月09日





发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年10月31日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

第 186 页 共 243 页



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：游永州 社保电脑号：804692999 身份证号码：440682199011036397 页码：1
参保单位名称：广东粤明动力有限公司 单位编号：60011156 计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 工伤保险 | | | 失业保险 | | |
|------|----|----------|----------|---------|--------|------|---------|--------|-------|----|--------|-------|------|-------|--------|-------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 01 | 60011156 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 4.93 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 02 | 60011156 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 4.93 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 03 | 60011156 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 4.93 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 04 | 60011156 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 9.86 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 05 | 60011156 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 9.86 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 06 | 60011156 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 9.86 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 07 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 08 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 09 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 10 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 11 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 12 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 01 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 02 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 03 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 04 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 05 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 06 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 07 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 合计 | | | 12138.85 | 6362.72 | | | 1872.56 | 624.25 | | | 624.25 | | | | 232.41 | 33.42 | 133.95 |

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eceb47ea8e39 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60011156 单位名称 广东粤明动力有限公司



质检负责人：吕胜

《建设工程质量主任》任职培训证书



吕胜 同志：

于 2012 年 11 月 9 日至 11 月 13 日

在深圳市建设培训中心参加《建设工程质量主任》任职培训班，经考核合格，特发此证。

深建培证 ZL 120413

2012 12 03
年 月 日

证书编号：

湖北省中等职业学校毕业证书



(经市、州以上教育行政部门验印有效)

学生 吕胜 性别 男

一九七二年七月生，系 广东省(市、自治区) 高州 县(市)人。

于二〇一二年九月至二〇一四年七月在本校机电应用技术专业学习，修完二年制教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校长(章)

毕业证书编号：14070100021093
身份证号：440922197207151916
查询网址：hbzzxt.e21.cn

二〇一四年七月十日

住房和城乡建设领域专业技术管理人员

职业培训合格证书



中国建设教育协会监制



吕胜 同志于 2023 年
11 月23日至 2023 年12月 5 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员质量员（土建） 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 吕胜

身份证号 440922197207151916

证书编号 2301030100295778

工作单位 广东粤明动力有限公司



发证单位

2023 年 12 月 8 日

有效期至：2026 年 12 月 8 日

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（2017）0022365

姓 名：吕胜

性 别：男

出 生 年 月：1972年07月15日

企 业 名 称：广东粤明动力有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2017年11月20日

有 效 期：2023年08月24日 至 2026年11月19日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年08月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

计算单位: 元

第 191 页 共 243 页

质检负责人：吴亮



姓名: 吴亮 社保电脑号: 645797506 身份证号码: 612325198903062110 页码: 1

参保单位名称: 广东粤明动力有限公司 单位编号: 60011156 计算单位: 元

社保费缴纳清单
证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eceb47e476du ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

北京市社会保险基金管理中心
社保费缴纳清单
打印日期：2025年1月28日
证明专用章

质检负责人：肖静君



姓名: 肖静君 社保电脑号: 647108720 身份证号码: 445281199804172446 页码: 1
参保单位名称: 广东粤明动力有限公司 单位编号: 60011156 计算单位: 元

社保费缴纳清单
证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eceb47eec2a2 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2025年7月23日


质检负责人：陈克龙

依据中华人民共和国《劳动法》和《职业教育法》按照广东省建协职业技能鉴定中心相关行业领域从业人员职业技能继续教育和测评标准，经教育评估，成绩合格。


特发此证。

In accordance with the labor law and the law of the People's Republic of China on vocational education, and in accordance with the standards for vocational cos and assessment of practitioners in the relevant industries of the vocational skills assessment center of the Guangdong Provincial Construction Association, the Continuing education has passed the educational assessment. I hereby certify that.

建设行业工程机械专业人员
合格证书



Housing and Urban-Rural Construction
Professional Skills Certificate
广东省建协职业技能鉴定中心



持证人签名
Signature of the holder

证书编号: 0915879202401006528
Certificate No.

注册编号: 091587920241006528
Registration No.

姓名: 陈克龙
Full Name

性别: 男
Gender


身份证号: 422323197702230752
ID No.

职业工种: 安装质量员
Occupation Trade

级别:
Rank


发证单位盖章: 
Issued by


签发日期: 2024年1月16日
Issued Date



批准文号: (82) 教字 14号
No. 01404501

学生 陈克龙 性别 男，一九七七年
二月 日生，于一九九七年 九月
至 二〇〇〇 年 七月 在本校(院)
电力设备 专业
脱产 学习，修完 该 科教学计划
规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 

学校(院): 

学校编号: 20257

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

页码: 1

计算单位: 元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|----------|----------|---------|--------|------|---------|--------|-------|----|--------|-------|------|--------|------|--------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2023 | 01 | 60011156 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 2.64 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 60011156 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 2.64 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 60011156 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 2.64 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 60011156 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 2.64 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 60011156 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 60011156 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 60011156 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 60011156 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 60011156 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 60011156 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 60011156 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 60011156 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 60011156 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 4.93 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 02 | 60011156 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 4.93 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 03 | 60011156 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 9.86 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 04 | 60011156 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 9.86 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 05 | 60011156 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 9.86 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 06 | 60011156 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 9.86 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 07 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 08 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 09 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 10 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 11 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 12 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 01 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 02 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 03 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 04 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 05 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 06 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 07 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 合计 | | | 16103.65 | 8628.32 | | | 2948.13 | 949.48 | | | 822.31 | | | 133.66 | | 218.91 | |

单位名称
广东粤明动力有限公司

造价工程师：尚少莉

使用有效期: 2025年05月14日
- 2025年08月12日



中华人民共和国

一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 尚少莉

性 别: 女

出 生 日 期: 1972年01月10日

专 业: 安装工程

证 书 编 号: 建[造]14224400014665

有 效 期: 2022年06月16日-2026年06月15日

聘 用 单 位: 广东粤明动力有限公司





尚少莉

个人签名: 尚少莉

签名日期: 2025年5月14日

中华人民共和国住房和城乡建设部

行政审批专用章

发证日期: 2022年06月16日



学生尚少莉, 性别女, 一九七二年一月 日生。 于一九九二年九月至一九九五年六月在本校(院) 电气自动化 专业 夜大 学习, 修完 三 年制 电 科教学 计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

批准文号: (86)教高三字 004号
证书编号: 予成高教字 9559247

校(院)长 姜校(院)

一九九五年七月一日

第 198 页 共 243 页

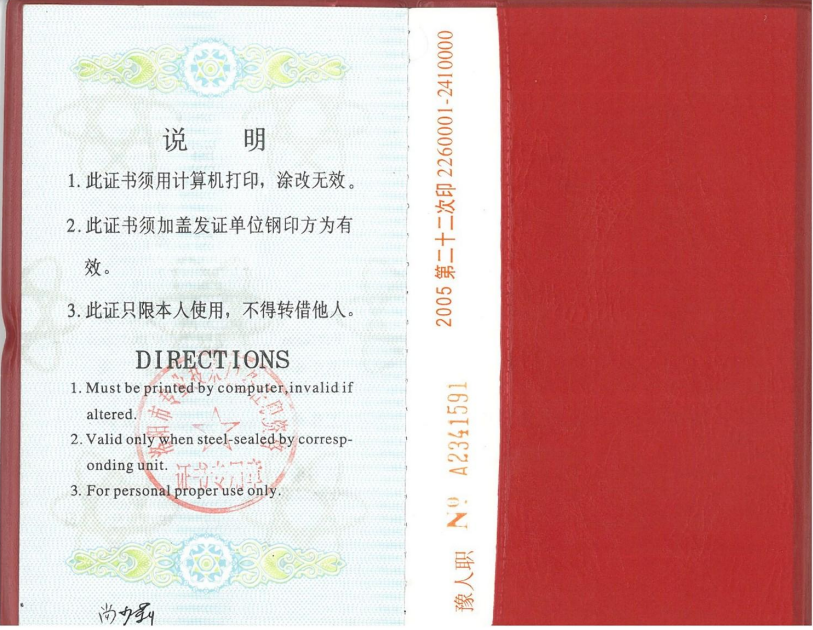
姓名: 尚少莉 社保电脑号: 634501635 身份证号码: 410311197201100045 页码: 1
参保单位名称: 广东粤明动力有限公司 单位编号: 60011156 计算单位: 元

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391eceb47b8fe7w) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

| 单位编号 | 单位名称 |
|----------|------------|
| 60011156 | 广东粤明动力有限公司 |

第 199 页 共 243 页



安全员：萧增志

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（2023）0904729

姓 名：萧增志
性 别：男
出 生 年 月：1994年01月09日
企 业 名 称：广东粤明动力有限公司
职 务：专职安全生产管理人员
初次领证日期：2023年11月24日
有 效 期：2023年11月24日 至 2026年11月23日

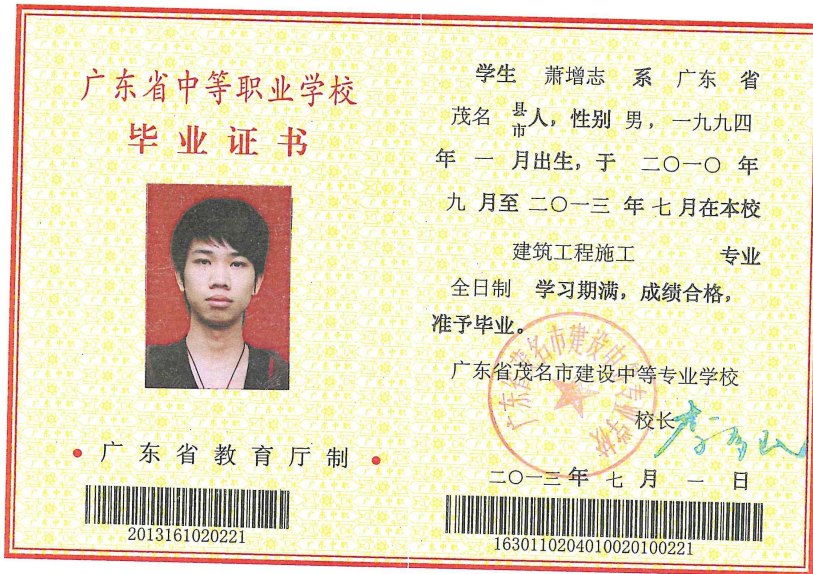


发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年11月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：萧增志

社保电话号：813811293

身份证号码：440902199401098215

页码：1

参保单位名称：广东粤明动力有限公司

单位编号：60011156

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | |
|------|----|----------|----------|---------|--------|------|---------|--------|-------|----|--------|-------|------|--------|--------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 个人交 |
| 2023 | 09 | 60011156 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 3.3 | 2360 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 60011156 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 3.3 | 2360 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 60011156 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 3.3 | 2360 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 60011156 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 3.3 | 2360 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 60011156 | 3523.0 | 498.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 4.98 | 3523 | 7.05 |
| 2024 | 02 | 60011156 | 3523.0 | 498.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 4.98 | 3523 | 7.05 |
| 2024 | 03 | 60011156 | 3523.0 | 498.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 4.98 | 3523 | 7.05 |
| 2024 | 04 | 60011156 | 3523.0 | 498.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 4.98 | 3523 | 7.05 |
| 2024 | 05 | 60011156 | 3523.0 | 498.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 4.98 | 3523 | 7.05 |
| 2024 | 06 | 60011156 | 3523.0 | 498.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 4.98 | 3523 | 7.05 |
| 2024 | 07 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 4.98 | 3523 | 7.05 |
| 2024 | 08 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 4.98 | 3523 | 7.05 |
| 2024 | 09 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 4.98 | 3523 | 7.05 |
| 2024 | 10 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 4.98 | 3523 | 7.05 |
| 2024 | 11 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 4.98 | 3523 | 7.05 |
| 2024 | 12 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 4.98 | 3523 | 7.05 |
| 2025 | 01 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 4.98 | 3523 | 7.05 |
| 2025 | 02 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 4.98 | 3523 | 7.05 |
| 2025 | 03 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 4.98 | 3523 | 7.05 |
| 2025 | 04 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 4.98 | 3523 | 7.05 |
| 2025 | 05 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 4.98 | 3523 | 7.05 |
| 2025 | 06 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 4.98 | 3523 | 7.05 |
| 合计 | | | 12741.73 | 6758.56 | | | 2124.89 | 708.37 | | | 694.24 | | | 673.32 | 155.22 | |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eceb47c40f25 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为补缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60011156 单位名称 广东粤明动力有限公司



资料员：吴娟



姓名: 吴娟 社保电脑号: 643612520 身份证号码: 511302197908201120 页码: 1
参保单位名称: 广东粤明动力有限公司 单位编号: 60011156 计算单位: 元

社保费缴纳清单
证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eceb47e4128u ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

北京市社会保险基金管理中心
社保费缴纳清单
打印日期：2025年10月28日
证明专用章


劳资专管员：陈娣

依据中华人民共和国《劳动法》和《职业教育法》按照广东省建协职业技能鉴定中心相关行业领域从业人员职业技能课程继续教育和测评标准,经教育评估,成绩合格。

特发此证。

In accordance with the labor law and the law of the People's Republic of China on vocational education, and in accordance with the standards for vocational cos and assessment of practitioners in the relevant industries of the vocational skills assessment center of the Guangdong Provincial Construction Association, the Continuing education has passed the educational assessment. I hereby certify that.

建设行业工程机械专业人员
合格证书



Housing and Urban-Rural Construction
Professional Skills Certificate
广东省建协职业技能鉴定中心



持证人签名
Signature of the holder

姓名: 陈娣
Full Name

性别: 女
Gender

身份证号: 362201199210205226
ID No.

职业工种: 劳资专管员
Occupation Trade

级别:
Rank

证书编号: 0915879202504012164
Certificate No.

注册编号: 0915879202504012164
Registration No.

发证单位盖章:
Issued by

签发日期: 2023年4月23日
Issued Date

普通高等学校

毕业证书



学生 陈娣 性别 女 , 一九九二年十月二十 日生, 于二〇一〇年九月至二〇一三年七月在本校 会计电算化 专业 三年制 专 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 新余学院

校(院)长: 罗玉峰

证书编号: 115081201306000099

二〇一三年七月八 日

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

| | | | |
|--------------------|------------------|---------------------------|---------|
| 姓名: 陈婵 | 社保电脑号: 629379673 | 身份证号码: 362201199210205226 | 页码: 1 |
| 参保单位名称: 广东粤明动力有限公司 | 单位编号: 60011156 | | 计算单位: 元 |

[illegible]

北京市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2023年7月26日

材料员：刘党明



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘党明

社保电脑号：624479836

身份证号码：140823197912280035

页码：1

参保单位名称：广东粤明动力有限公司

单位编号：60011156

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|----------|------|-----|-----|------|---------|--------|-------|----|--------|-------|--------|-------|--------|--------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2023 | 01 | 60011156 | 0.0 | | | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 2.64 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 60011156 | 0.0 | | | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 2.64 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 60011156 | 0.0 | | | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 2.64 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 60011156 | 0.0 | | | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 2.64 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 60011156 | 0.0 | | | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 60011156 | 0.0 | | | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 60011156 | 0.0 | | | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 60011156 | 0.0 | | | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 60011156 | 0.0 | | | 2 | 12964 | 77.78 | 25.93 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 60011156 | 0.0 | | | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 60011156 | 0.0 | | | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 60011156 | 0.0 | | | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 3.3 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 60011156 | 0.0 | | | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 60011156 | 0.0 | | | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 60011156 | 0.0 | | | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 60011156 | 0.0 | | | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 60011156 | 0.0 | | | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 60011156 | 0.0 | | | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 60011156 | 0.0 | | | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 60011156 | 0.0 | | | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 60011156 | 0.0 | | | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 60011156 | 0.0 | | | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 60011156 | 0.0 | | | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 60011156 | 0.0 | | | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 60011156 | 0.0 | | | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 60011156 | 0.0 | | | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 60011156 | 0.0 | | | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 60011156 | 0.0 | | | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 60011156 | 0.0 | | | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 60011156 | 0.0 | | | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 60011156 | 0.0 | | | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 0.0 | 0.0 | | | 2848.13 | 949.48 | | | 822.31 | | 195.92 | | 663.86 | 176.24 | |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391eceb47b9779k ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
60011156
单位名称
广东粤明动力有限公司

施工员：黄日东

| | |
|--|---|
|  | <p>住房和城乡建设领域专业技术管理人员</p> <h2>职业培训合格证书</h2>  <p>中国建设教育协会监制</p> |
|  <p>姓名 黄日东</p> <p>身份证号 441624198506142333</p> <p>证书编号 2301010100050852</p> <p>工作单位 广东粤明动力有限公司</p> | <p>黄日东 同志于 2023 年 02 月 22 日至 2023 年 03 月 08 日参加住房和城乡建设领域专业技术管理人员 施工员（土建）职业培训，经考核成绩合格，特发此证。</p>    <p>发证单位 2023 年 03 月 12 日</p> <p>有效期至：2026-03-12</p> |

姓名: 黄日东 社保电脑号: 613882228 身份证号码: 441624198506142838 页码: 1

参保单位名称: 广东粤明动力有限公司 单位编号: 60011156 计算单位: 元

社保费缴纳清单
证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eceb47ddb675 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

北京市社会保险基金管理中心
社保费缴纳清单
打印日期：2025年1月28日
证明专用章

电工：曾正奇



证号
T432302197905230912
姓名
曾正奇
性别
男
作业类别
电工作业
操作项目
高压电工作业
初领日期
2021-11-16
有效期限
2021-11-16至2027-11-15
应复审日期
2024-11-15前
发证机关
湖南省应急管理厅





中华人民共和国
特种作业操作证
中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书已于2024-11-27在佛山市应急管理局完成复审。请于2027-11-15前进行延期换证。



证号
T432302197905230912
姓名
曾正奇
性别
男
作业类别
电工作业
操作项目
低压电工作业
初领日期
2021-11-03
有效期限
2021-11-03至2027-11-02
应复审日期
2024-11-02前
发证机关
湖南省应急管理厅





中华人民共和国
特种作业操作证
中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2024-11-02前进行复审

成人高等教育



毕业证书

学生 曾正奇 性别 男，一九七九年 五月二十三日生，于 二〇一八年 三月至二〇二〇年 六月在本校 电气工程及其自动化 专业 函授学习，修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予 毕业。

校 名：湖南工业大学

校 长：刘 扬

批准文号：国家教委成教厅[1993]9号

证书编号：115355202005011088

二〇二〇 年 六 月 三十 日

姓名: 曾正奇 社保电脑号: 609763668 身份证号码: 432302197905230912 页码: 1
参保单位名称: 广东粤明动力有限公司 单位编号: 60011156 计算单位: 元

社保费缴纳清单
证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eceb47ca3602 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

| 单位编号 | 单位名称 |
|----------|------------|
| 60011156 | 广东粤明动力有限公司 |



电工：刘钧



证号
T450923200306182016

姓名
刘钧

性别
男

作业类别
电工作业

操作项目
高压电工作业

初领日期
2023-07-31

有效期限
2023-07-31 至 2029-07-30

应复审日期
2026-07-30前

签发机关
南宁市行政审批局





中 华 人 民 共 和 国

特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2026-07-30前进行复审



证号
T450923200306182016

姓名
刘钧

性别
男

作业类别
电工作业

操作项目
低压电工作业

初领日期
2023-05-31

有效期限
2023-05-31 至 2029-05-30

应复审日期
2026-05-30前

签发机关
南宁市行政审批局





中 华 人 民 共 和 国

特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2026-05-30前进行复审



证号
T450923200306182016

姓名
刘钧

性别
男

作业类别
高处作业

操作项目
高处安装、维护、拆除作业

初领日期
2022-12-02

有效期限
2022-12-02 至 2028-12-01

应复审日期
2025-12-01前

签发机关
南宁市行政审批局





中 华 人 民 共 和 国

特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2025-12-01前进行复审



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

| 姓名：刘钧 | | 社保电脑号：13518241 | | 身份证号：450923200306182016 | | 单位编号：60011156 | | 页码：1 | | | | | | | | | |
|-------------------|----|----------------|----------|-------------------------|--------|---------------|---------|--------|-------|----|--------|--------|--------|--------|------|-------|------|
| 参保单位名称：广东粤明动力有限公司 | | | | | | | | 计算单位：元 | | | | | | | | | |
| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 01 | 60011156 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 4.98 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 02 | 60011156 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 4.98 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 03 | 60011156 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 9.86 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 04 | 60011156 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 9.86 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 05 | 60011156 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 9.86 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 06 | 60011156 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 9.86 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 07 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 08 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 09 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 10 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 11 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 12 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 01 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 02 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 03 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 04 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 05 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 06 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 07 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 合计 | | | 12138.86 | 6362.72 | | | 1872.56 | 624.25 | | | 624.25 | 232.47 | 339.42 | 133.95 | | | |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eceb47ecc353 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
60011156
单位名称
广东粤明动力有限公司



电工：何启明



证号
T612322196908232918

姓名
何启明

作业类别
电工作业

性别
男

操作项目
低压电工作业

初领日期
2002-09-20

有效期限
2020-07-16至2026-07-15

应复审日期
2026-07-15前

签发机关
深圳市应急管理局





中 华 人 民 共 和 国

特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2026-07-15前进行复审



高等教育自学考试

毕 业 证 书

姓 名:何启明

身份证号:612322196908232918

证书编号:66440301068033435

参加 农村机电工程 专业 专科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格, 经审定, 准予毕业。

高等教育自学考试委员会

2007 年 6 月 30 日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制



2007 年 6 月 30 日

No.06 01888093

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何启明 社保电脑号：2034178 身份证号码：612322196908232918 页码：1
参保单位名称：广东粤明动力有限公司 单位编号：60011156 计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | |
|------|----|----------|--------|----------|---------|------|------|---------|---------|----|------|--------|------|--------|-------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 |
| 2024 | 05 | 60011156 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 9.86 | 3523 | 28.18 |
| 2024 | 06 | 60011156 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 9.86 | 3523 | 28.18 |
| 2024 | 07 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 |
| 2024 | 08 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 |
| 2024 | 09 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 |
| 2024 | 10 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 |
| 2024 | 11 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 |
| 2024 | 12 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 |
| 2025 | 01 | 60011156 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 |
| 2025 | 02 | 60011156 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 |
| 2025 | 03 | 60011156 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 |
| 2025 | 04 | 60011156 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 |
| 2025 | 05 | 60011156 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 |
| 2025 | 06 | 60011156 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 |
| 2025 | 07 | 60011156 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 |
| 合计 | | | | 10785.16 | 5235.36 | | | 4946.55 | 1978.62 | | | 494.73 | | 202.89 | 422.7 | 105.75 |

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391eceb47b2d41a ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60011156 单位名称 广东粤明动力有限公司



电工：林金明



证号

T450924200310094912

姓名

林金明

性别

男

作业类别

高处作业

操作项目

高处安装、维护、拆除作业

初领日期

2022-11-28

有效期

2022-11-28至2028-11-27

复审日期

2025-11-27前

发证机关

南宁市行政审批局





中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2025-11-27前进行复审



证号

T450924200310094912

姓名

林金明

性别

男

作业类别

电工作业

操作项目

低压电工作业

初领日期

2024-01-16

有效期

2024-01-16至2030-01-15

复审日期

2027-01-15前

发证机关

汕尾市应急管理局





中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2027-01-15前进行复审

普通高等学校



毕业证书

学生 林金明 性别 男，二〇〇三年十月九日生，于二〇二一年十月至二〇二四年六月在本校 分布式发电与智能微电网技术专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广西电力职业技术学院

校（院）长：徐斌

证书编号：138311202406001367

二〇二四年六月二十八日

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

第 217 页 共 243 页

姓名: 林金明 社保电脑号: 813517866 身份证号码: 450924200810094912 页码: 1
参保单位名称: 广东粤明动力有限公司 单位编号: 60011156 计算单位: 元

社保费缴纳清单
证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391e6eb47f8e972) 核查, 验真码有效期三个月。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

单位编号
60011156

单位名称
广东粤明动力有限公司



电工：梁胜李



证号
T441624198205224116

姓名
梁胜李

性别
男

作业类别
电工作业

操作项目
低压电工作业

初领日期
2023-07-03

有效期限
2023-07-03 至 2029-07-02

应复审日期
2026-07-02前

签发机关
云浮市应急管理局







中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2026-07-02前进行复审




编号：(初)毕字第 009 号

发证学校：和平县古寨中学

发证日期：一九九七年七月十日

毕业证书

学生 梁胜李，性别 男，现年 15 岁，系 广东省和平县(市) 人，于 1994 年 9 月至 1997 年 7 月在本校、中修业期满，成绩合格，准予毕业。

校长 

| | | | | | | |
|------|----|----|----|----|--|--|
| 毕业成绩 | 政治 | 71 | 化学 | 82 | | |
| | 语文 | 78 | 历史 | 70 | | |
| | 数学 | 83 | 地理 | | | |
| | 外语 | 70 | 生物 | | | |
| | 物理 | 63 | 体育 | | | |
| | | | | | | |

计算单位: 元

第 220 页 共 243 页

电工：李继华



证号
T440922196611111911

姓名
李继华

性别
男

作业类别
电工作业

操作项目
高压电工作业

初领日期
2014-08-13

有效期限
2020-08-07 至 2026-08-06

应复审日期
2023-08-06前

签发机关
深圳市应急管理局





中 华 人 民 共 和 国

特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书已于2023-08-30在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-08-06前进行延期换证。



证号
T440922196611111911

姓名
李继华

性别
男

作业类别
高处作业

操作项目
高处安装、维护、拆除作业

初领日期
2014-05-16

有效期限
2020-07-17 至 2026-07-16

应复审日期
2023-07-16前

签发机关
深圳市应急管理局





中 华 人 民 共 和 国

特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书已于2023-08-30在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-07-16前进行延期换证。



证号
T440922196611111911

姓名
李继华

性别
男

作业类别
电工作业

操作项目
电力电缆作业

初领日期
2014-08-13

有效期限
2020-08-18至2026-08-17

应复审日期
2023-08-17前

签发机关
深圳市应急管理局





中 华 人 民 共 和 国

特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书已于2023-11-03在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-08-17前进行延期换证。

姓名: 李继华 社保电脑号: 635621711 身份证号码: 440922196611111911 页码: 1
参保单位名称: 广东粤明动力有限公司 单位编号: 60011156 计算单位: 元

社保费缴纳清单
证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eceb47d13c45 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

北京市社会保险基金管理中心
社保费缴纳清单
打印日期：2025年10月28日
证明专用章

电工：韦汉珍



深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

页码: 1

计算单位：元

| 缴费年月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | |
|------|------|----------|-----|-----|------|------|---------|--------|----|------|--------|------|--------|--------|-------|------|
| | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 01 | 60011156 | 0.0 | | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 60011156 | 0.0 | | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 3.3 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 60011156 | 0.0 | | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 60011156 | 0.0 | | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 60011156 | 0.0 | | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 60011156 | 0.0 | | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 60011156 | 0.0 | | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 60011156 | 0.0 | | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 60011156 | 0.0 | | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 60011156 | 0.0 | | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 60011156 | 0.0 | | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 60011156 | 0.0 | | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 60011156 | 0.0 | | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 60011156 | 0.0 | | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 60011156 | 0.0 | | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 60011156 | 0.0 | | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 60011156 | 0.0 | | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 60011156 | 0.0 | | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 60011156 | 0.0 | | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 0.0 | 0.0 | | | 1872.56 | 624.25 | | | 624.25 | | 158.96 | 638.12 | 91.28 | |

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明,向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391eceb47c206ey) 核查,验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 60011156 单位名称 广东奥动动力有限公司

单位名称
广东粤明动力有限公司



电工：孙宇力



证号
T420621200112030095

姓名
孙宇力

性别
男

作业类别
电工作业

操作项目
低压电工作业

初领日期
2022-09-24

有效期限
2022-09-24至2028-09-23

应复审日期
2025-09-23前

签发机关
湖北省应急管理厅





中 华 人 民 共 和 国

特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2025-09-23前进行复审



证号
T420621200112030095

姓名
孙宇力

性别
男

作业类别
电工作业

操作项目
高压电工作业

初领日期
2023-04-20

有效期限
2023-04-20至2029-04-19

应复审日期
2026-04-19前

签发机关
湖南省应急管理厅





中 华 人 民 共 和 国

特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2026-04-19前进行复审



证号
T420621200112030095

姓名
孙宇力

性别
男

作业类别
高处作业

操作项目
高处安装、维护、拆除作业

初领日期
2022-11-10

有效期限
2022-11-10至2028-11-09

应复审日期
2025-11-09前

签发机关
湖北省应急管理厅





中 华 人 民 共 和 国

特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2025-11-09前进行复审



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 孙宇力 社保电话号: 814212349 身份证号: 420621200112080095 页码: 1
参保单位名称: 广东粤明动力有限公司 单位编号: 60011156 计算单位: 元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 工伤保险 | | | 失业保险 | | |
|------|----|----------|----------|---------|--------|------|------|---------|--------|----|------|--------|------|-------|------|-------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 01 | 60011156 | 3523.0 | 498.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 4.98 | 3523 | 28.18 | 7.06 |
| 2024 | 02 | 60011156 | 3523.0 | 498.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 4.98 | 3523 | 28.18 | 7.06 |
| 2024 | 03 | 60011156 | 3523.0 | 498.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 4.98 | 3523 | 28.18 | 7.06 |
| 2024 | 04 | 60011156 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 4.98 | 3523 | 28.18 | 7.06 |
| 2024 | 05 | 60011156 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 4.98 | 3523 | 28.18 | 7.06 |
| 2024 | 06 | 60011156 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 4.98 | 3523 | 28.18 | 7.06 |
| 2024 | 07 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.06 |
| 2024 | 08 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.06 |
| 2024 | 09 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.06 |
| 2024 | 10 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.06 |
| 2024 | 11 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.06 |
| 2024 | 12 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.06 |
| 2025 | 01 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.06 |
| 2025 | 02 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.06 |
| 2025 | 03 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.06 |
| 2025 | 04 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.06 |
| 2025 | 05 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.06 |
| 2025 | 06 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.06 |
| 2025 | 07 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.06 |
| 合计 | | | 12138.85 | 6362.72 | | | | 1872.56 | 624.25 | | | 624.25 | | | | | 133.96 |

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391eceb47f1c5c7) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 60011156 单位名称 广东粤明动力有限公司



电工：马万福



证号
T452624200109180718

姓名
马万福

性别
男

作业类别
电工作业

操作项目
高压电工作业

初领日期
2023-08-09

有效期限
2023-08-09 至 2029-08-08

应复审日期
2026-08-08前

签发机关
南宁市行政审批局





中 华 人 民 共 和 国

特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2026-08-08前进行复审



证号
T452624200109180718

姓名
马万福

性别
男

作业类别
电工作业

操作项目
低压电工作业

初领日期
2024-01-16

有效期限
2024-01-16至2030-01-15

应复审日期
2027-01-15前

签发机关
汕尾市应急管理局





中 华 人 民 共 和 国

特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2027-01-15前进行复审



证号
T452624200109180718

姓名
马万福

性别
男

作业类别
高处作业

操作项目
高处安装、维护、拆除作业

初领日期
2022-11-28

有效期限
2022-11-28 至 2028-11-27

应复审日期
2025-11-27前

签发机关
南宁市行政审批局





中 华 人 民 共 和 国

特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2025-11-27前进行复审



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马万福 社保电脑号：813518098 身份证号码：452624200109180718 页码：1

参保单位名称：广东粤明动力有限公司 单位编号：60011156 计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | 工伤保险 | | 失业保险 | |
|------|----|----------|----------|---------|--------|------|---------|--------|-------|----|--------|-------|--------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 |
| 2024 | 01 | 60011156 | 3523.0 | 498.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 28.18 |
| 2024 | 02 | 60011156 | 3523.0 | 498.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 28.18 |
| 2024 | 03 | 60011156 | 3523.0 | 498.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 28.18 |
| 2024 | 04 | 60011156 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 28.18 |
| 2024 | 05 | 60011156 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 28.18 |
| 2024 | 06 | 60011156 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 28.18 |
| 2024 | 07 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 28.18 |
| 2024 | 08 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 28.18 |
| 2024 | 09 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 28.18 |
| 2024 | 10 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 28.18 |
| 2024 | 11 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 28.18 |
| 2024 | 12 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 28.18 |
| 2025 | 01 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 28.18 |
| 2025 | 02 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 28.18 |
| 2025 | 03 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 28.18 |
| 2025 | 04 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 28.18 |
| 2025 | 05 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 28.18 |
| 2025 | 06 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 28.18 |
| 2025 | 07 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 28.18 |
| 合计 | | | 12138.86 | 6362.72 | | | 1872.56 | 624.25 | | | 624.25 | | 133.96 | |

社保费缴纳清单 证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>；输入下列验证码（3391eceb47ebdf7g）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60011156 单位名称 广东粤明动力有限公司



| | | | |
|--------------------|------------------|---------------------------|---------|
| 姓名: 韦汉林 | 社保电脑号: 808727617 | 身份证号码: 452730197106035951 | 页码: 1 |
| 参保单位名称: 广东粤明动力有限公司 | | 单位编号: 60011156 | 计算单位: 元 |

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | |
|------|----|----------|--------|---------|---------|------|------|---------|--------|----|------|--------|------|-------|------|--------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 07 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 08 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 09 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 10 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 11 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 12 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 01 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 02 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 03 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 04 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 05 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 06 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 07 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 合计 | | | | 9073.84 | 4671.68 | | | 1289.78 | 429.97 | | | 429.97 | | | | 368.34 | 91.65 |

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ecef03d4d5a5 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60011156

单位名称
广东粤明动力有限公司



电工：韦成江



证号
T452730198510195919

姓名
韦成江

性别
男

作业类别
焊接与热切割作业

操作项目
熔化焊接与热切割作业

初领日期
2024-04-30

有效期限
2024-04-30至2030-04-29

应复审日期
2027-04-29前

签发机关
阳江市应急管理局





中 华 人 民 共 和 国

特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2027-04-29前进行复审



证号
T452730198510195919

姓名
韦成江

性别
男

作业类别
电工作业

操作项目
高压电工作业

初领日期
2023-09-11

有效期限
2023-09-11至2029-09-10

应复审日期
2026-09-10前

签发机关
云浮市应急管理局





中 华 人 民 共 和 国

特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2026-09-10前进行复审



证号
T452730198510195919

姓名
韦成江

性别
男

作业类别
电工作业

操作项目
低压电工作业

初领日期
2023-09-11

有效期限
2023-09-11至2029-09-10

应复审日期
2026-09-10前

签发机关
云浮市应急管理局





中 华 人 民 共 和 国

特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2026-09-10前进行复审

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韦成江
参保单位名称：广东粤明动力有限公司

社保电脑号：634907110
单位编号：60011156

身份证号码：452730196510195919
单位编号：60011156

页码：1
计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|----------|--------|----------|---------|------|------|---------|--------|----|------|--------|------|--------|--------|--------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 01 | 60011156 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 4.93 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 02 | 60011156 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 4.93 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 03 | 60011156 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 9.86 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 04 | 60011156 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 9.86 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 05 | 60011156 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 9.86 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 06 | 60011156 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 9.86 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 07 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 08 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 09 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 10 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 11 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 12 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 01 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 02 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 03 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 04 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 05 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 06 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 07 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 合计 | | | | 12138.85 | 6362.72 | | | 1872.56 | 624.25 | | | 624.25 | | 252.47 | 338.42 | 133.95 | |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eceb47f54e27 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
60011156
单位名称
广东粤明动力有限公司



电工：毕晓勇



证号

T511325198403262015

姓名

毕晓勇

作业类别

电工作业

性别

男

操作项目

低压电工作业

初始日期

2023-01-12

有效期限

2023-01-12 至 2029-01-11

应复审日期

2026-01-11前

签发机关

清远市应急管理局





中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2026-01-11前进行复审

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：毕晓勇
参保单位名称：广东粤明动力有限公司

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156

身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|----------|----------|---------|--------|------|---------|--------|-------|----|--------|-------|------|--------|------|--------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 01 | 60011156 | 3523.0 | 498.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 4.98 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 02 | 60011156 | 3523.0 | 498.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 4.98 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 03 | 60011156 | 3523.0 | 498.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 9.86 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 04 | 60011156 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 9.86 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 05 | 60011156 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 9.86 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 06 | 60011156 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 9.86 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 07 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 08 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 09 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 10 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 11 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2024 | 12 | 60011156 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 01 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 02 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 03 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 04 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 05 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 06 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 07 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 合计 | | | 12138.65 | 6362.72 | | | 1872.56 | 624.25 | | | 624.25 | | | 538.42 | | 133.95 | |

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：107062746
单位编号：60011156
身份证号码：511325198403262015
页码：1
计算单位：元

社保电脑号：10

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eceb47f70fd7 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
60011156
单位名称
广东粤明动力有限公司



七、其他

7.1 ISO 认证情况原件扫描件

7.1.1 质量管理体系认证证书



7.1.2 环境管理体系认证证书



北京中建协认证中心有限公司

环境管理体系认证证书

注册号：02323E21546R2M-A

兹 证 明

广东粤明动力有限公司

(统一社会信用代码：91440300708447633R)

地址：深圳市龙岗区南湾街道布澜路 31 号中盈珠宝工业厂区厂房二 A4-401；

环境管理体系符合 GB/T24001-2016/ISO14001:2015 标准的要求

特发此证，并予注册。

本证书覆盖范围：资质范围内的输变电工程、建筑机电安装工程专业承包；环境治理工程（噪声）的设计、施工、技术咨询服务及相关的环境管理活动

生效日期：2023 年 11 月 26 日

有效期：2023 年 11 月 26 日至 2026 年 11 月 26 日

在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有效期内，接受例行年度监督审核并持有《监督审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可扫描下方二维码、登陆我公司网站 www.jccchina.com，或国家认证认可监督管理委员会网站 www.cnca.gov.cn 查询。

北京中建协认证中心有限公司

(地址：北京市朝阳区南湖东园 122 号博泰国际大厦 4 座 20 层)

董事长





中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C023-M



NO.B01028019

7.1.3 职业健康安全管理体系认证证书



北京中建协认证中心有限公司

职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 02323S21539R2M-A

兹 证 明

广东粤明动力有限公司

(统一社会信用代码: 91440300708447633R)

地址: 深圳市龙岗区南湾街道布澜路 31 号中盈珠宝工业厂区厂房二 A4-401;

职业健康安全管理体系符合 GB/T45001-2020/ISO45001:2018 标准的要求

特发此证, 并予注册。

本证书覆盖范围: 资质范围内的输变电工程、建筑机电安装工程专业承包; 环境治理工程(噪声)的设计、施工、技术咨询服务及相关的职业健康安全管理活动

生效日期: 2023 年 11 月 26 日

有 效 期: 2023 年 11 月 26 日至 2026 年 11 月 26 日

在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有效期内, 接受例行年度监督审核并持有《监督审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可扫描下方二维码、登陆我公司网站 www.jccchina.com, 或国家认证认可监督管理委员会网站 www.cnca.gov.cn 查询。

北京中建协认证中心有限公司

(地址: 北京市朝阳区南湖东园 122 号博嘉国际大厦 A 座 20 层)

董事长





中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C023-M



NO.C01012495

7.2 企业资信证明文件

7.2.1 国家级和市级高新企业证书



7.2.2 2020 年深圳质量诚信示范企业证明



7.2.3 2018 深圳质量诚信示范企业证明



7.3 企业荣誉证书

| 序号 | 奖项名称 | 项目名称 | 颁奖单位 | 获奖时间 |
|----|--|---|-------------------|-------------|
| 1 | 2021 年度前期工程综合优胜单位 | 深圳市城市轨道交通 11 号线二期 10KV 及以下电力管线改迁及恢复工程 11636-2 标 | 深圳市地铁集团有限公司 | 2022 年 01 月 |
| 2 | 质量安全先进单位、“2018 年度广东省建设工程优质奖”和“2018 年度广东省建设工程金匠奖” | 深圳平安金融中心市政外线施工工程及变配电房安装工程 | 深圳平安金融中心建设发展有限公司 | 2016 年 01 月 |
| 3 | 创名牌工程筑优质服务、“2018-2019 年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）” | 哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程项目高低压变配电工程（施工） | 深圳市住宅管理站 | 2018 年 08 月 |
| 4 | 众志成城再接再厉 | 创智云城项目留仙大道与创科路电力改造工程 | 深圳市特区建发科技园区发展有限公司 | 2018 年 12 月 |
| 5 | 优质服务 | 天安云谷产业园二期（02-07、02-08 地块）高低压变配电设备安装工程 | 深圳天安云谷投资发展有限公司 | 2019 年 07 月 |
| 6 | 安全质量奖、优秀贡献奖、月度之星 | 大疆天空之城大厦、大疆天空之城大厦二期项目变配电房安装工程 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 2021 年 01 月 |

7.3.1 深圳市城市轨道交通 11 号线二期 10KV 及以下电力管线改迁及恢复工程 11636-2 标



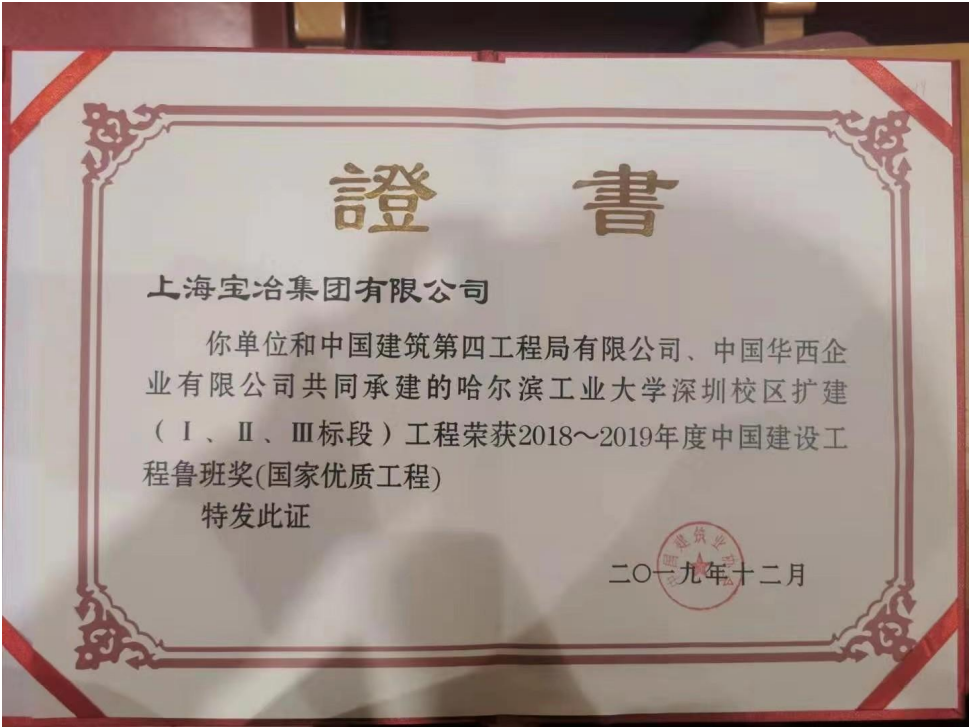
7.3.2 深圳平安金融中心市政外线施工程及变配电房安装工程



“2018 年度广东省建设工程优质奖”和“2018 年度广东省建设工程金匠奖”



7.3.3 哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程项目高低压变配电工程（施工）



7.3.4 创智云城项目留仙大道与创科路电力改造工程



7.3.5 天安云谷产业园二期（02-07、02-08 地块）高低压变配电设备安装工程



7.3.6 大疆天空之城大厦、大疆天空之城大厦二期项目变配电房安装工程

