

标段编号：2507-440306-04-05-345179001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：深圳机场一总配高压室III、IV段高压设备更新改造工程项目

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11月24日

目 录

| | |
|---|----|
| 一、投标人综合实力情况 | 1 |
| 1.1 企业基本情况说明 | 1 |
| 1.1.1 营业执照 | 3 |
| 1.1.2 企业资质情况 | 5 |
| (1) 建筑业企业资质证书 | 5 |
| (2) 承装（修、试）类电力设施许可证（承装类二级、承修类二级、承试类二级） | 8 |
| (3) 建筑企业安全生产许可证 | 9 |
| (4) 中国南方电网建设工程承包商资信备案 | 10 |
| (5) 深圳供电局有限公司施工安全资格证 | 11 |
| (6) 深圳前海蛇口供电有限公司、深圳招商供电有限公司施工安全资格证 | 12 |
| (7) 深圳市环境保护工程技术能力评价证书 | 13 |
| 1.1.3 ISO 认证情况 | 14 |
| (1) 质量管理体系认证证书 | 14 |
| (2) 环境管理体系认证证书 | 15 |
| (3) 职业健康安全管理体系认证证书 | 16 |
| 1.2 投标人基本情况表 | 17 |
| 1.2.1 投标人基本情况信息一览表 | 17 |
| 1.2.2 投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表 | 18 |
| 1.3 投标人须信誉良好，不存在因任何原因列入“信用中国”严重失信主体名单 | 21 |
| 1.4 投标人承诺书 | 22 |
| 1.5 “注册类专业人员规模”以国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询的信息为准 | 23 |
| 二、投标人类似工程业绩情况 | 25 |
| 2.1 投标人类似工程业绩一览表 | 25 |
| 2.1 投标人类似工程业绩证明材料 | 33 |
| 2.1.1 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 | 33 |
| 2.1.2 深圳机场飞行区供电系统改造工程 | 41 |
| 2.1.3 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） | 48 |
| (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（5624.073610 万元） | 49 |
| (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 | |

| | |
|--|------------|
| (18918.132122 万元) | 61 |
| (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 | |
| (9201.840052 万元) | 67 |
| 2.1.4 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 | 73 |
| 2.1.5 南湾街道李朗地块保障性住房项目市政 10KV 电力迁改工程 | 87 |
| 2.1.6 110kv 牛岐高压线迁改工程 | 93 |
| 2.1.7 深圳市城市轨道交通 15 号线 110kV 及以上电力管线改迁及恢复工程 15604 标 | 101 |
| 2.1.8 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 | 108 |
| 2.1.9 深圳市妇儿大厦改造 PPP 项目高低压配电工程 | 120 |
| 2.1.10 南山公安分局基础设施配变增容改造项目（施工） | 127 |
| 三、拟派项目经理类似工程业绩情况 | 143 |
| 3.1 项目经理履历及类似工程业绩 | 143 |
| 3.2 项目经理类似工程业绩证明材料 | 147 |
| 3.2.1 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 | 147 |
| 3.2.2 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目 | 147 |
| 3.2.3 南湾街道李朗地块保障性住房项目市政 10KV 电力迁改工程 | 147 |
| 3.2.4 深业世纪山谷花园（一期、二期）高低压变配电工程 | 148 |
| 3.2.5 原光明农场职工一期发展用地（TFY18-TFY20 地块、TFY21 地块、TFY22 地块） 变配电供货、安装工程 | 164 |
| 四、项目管理机构及其他主要管理人员配置情况 | 176 |
| 4.1 项目管理机构配备情况表 | 176 |
| 4.2 项目团队成员简历表及证明材料 | 178 |
| 五、其他 | 285 |
| 5.1 企业资信证明文件 | 285 |
| 5.1.1 广东省守合同重信用企业证明 | 285 |
| 5.1.2 2020 年深圳质量诚信示范企业证明 | 285 |
| 5.1.3 2018 深圳质量诚信示范企业证明 | 286 |
| 5.1.4 高新技术企业证书 | 287 |
| 5.1.5 深圳市建筑行业廉洁从业签约牌匾 | 287 |
| 5.2 企业获奖情况 | 288 |

| | |
|--|-----|
| 5.2.1 地铁公用事业单位 | 290 |
| (1) 2024 年度建设工程优秀前期施工标段（深圳地铁建设集团有限公司） .. | 290 |
| (2) 2021 年度前期工程综合优胜单位（深圳地铁建设集团有限公司） | 290 |
| 5.2.2 五百强企业单位 | 291 |
| (1) 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”（深圳平安金融中心建设发展有限公司） | 291 |
| (2) 众志成城再接再厉（深圳市特区建发科技园区发展有限公司） | 293 |
| (3) 精心施工、优质服务（深圳天安云谷投资发展有限公司） | 293 |
| (4) 安全质量奖、优秀贡献奖、月度之星（深圳市大疆创新科技有限公司） | 294 |
| 5.2.3 电网公用事业单位 | 295 |
| (1) 深圳“9.7”极端特大暴雨抗灾抢修复电支援—优秀合作单位、感谢信（深 圳市华睿丰盛投资合伙企业（有限合伙）、深圳市龙睿能源发展有限公司） ... | 295 |
| (2) 同心协力、抗击疫情（深圳龙华供电局） | 296 |
| (3) 感谢信（深圳市华睿丰盛带电作业有限公司） | 296 |
| (4) 感谢信（深圳市电力行业协会） | 297 |
| 5.2.4 政府公用事业单位 | 298 |
| (1) 工伤预防先进单位（深圳市劳动和社会保障局、深圳市安全生产监督管理 局） | 298 |
| (2) 扶贫济困、彰显爱心（雷州市覃斗镇下海村） | 298 |
| (3) 城中村供用电安全专项整治项目获社会报道和表扬（龙岗区布吉街道办事 处） | 299 |
| (4) 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）”（深圳市住宅管理站哈工大项目组） | 300 |
| 5.3 “履约信用证明”情况 | 301 |
| 5.3.1 莲塘口岸履约评价 | 301 |
| 5.3.2 新明医院履约评价 | 305 |
| 5.3.3 港大履约评价 | 311 |
| 5.3.4 哈工大履约评价 | 315 |
| 5.3.5 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 | 325 |

一、投标人综合实力情况

1.1 企业基本情况说明

企业基本情况说明

广东粤明动力有限公司（简称：“粤明公司”）成立于 1998 年 8 月，实缴资本人民币 6111 万元，总部位于深圳市，主要从事 110kV 及以下各类电压等级的供电工程和建筑室内机电工程，是南方电网深圳地区供电工程行业知名企业之一。粤明公司经历 25 年的发展，现今主要工程管理技术人员达 110 多人，施工技术人员力量达 160 多人（其中包含具备电力相关专业中级及以上职称者 45 人，初级职称者 10 人；一级机电建造师 20 人，二级建造师 11 人，特种电工人员约 45 人；全国注册造价工程师 4 名，注册安全工程师 2 名，安全主任 3 名，质量工程师 2 名），施工、维修和试验工器具机械齐全。在电力、供电、机电等专业工程，业务年均营业额约 3.7 亿元左右，部分重要单位和重大企业供电工程服务经历如下：

（一） 深圳市属大型国有企业服务部分案例有：

1) 深圳市地铁集团有限公司“地铁 3 号线（布吉至龙岗段）”、“4 号线（龙华至观澜段）”、“6 号线二期、11 号线二期（大剧院至岗厦段）、20 号线二期、25 号线一期”等电力管线改迁、“深铁熙府上盖 ACFGH 地块高低压供配电设备采购及安装工程”、“深铁阅山境花园高低压变配电及外线设备采购与安装工程”、“登良东项目（宗地号 T107-0097）高低压变配电设备采购与安装工程”等地铁上盖；

2) 深圳市机场（集团）有限公司“深圳国际机场专用变电站第三回 110kV 电源工程”、“深圳机场卫星厅工程调试供电项目”、“深圳机场飞行区供电系统改造工程”、“深圳机场航站楼（含卫星厅）、飞行区、公共区电气设施设备维保服务项目（标段一）”、“2024 年第二季度电气类零星及应急抢修工程预选承包商项目”等等；

3) 深业沙河集团有限公司“深业世纪山谷花园（一期、二期）高低压变配电工程”、“科创大厦高低压变配电工程”、“深业颐瑞府高低压配电工程”、“梅林深华科技园 1 号厂房高低压设备采购及安装工程”等等；

（二） 作为“深圳前海蛇口自贸区供电有限公司基建工程服务商”在前海自贸区服务经历有前海、蛇口片区配网建设项目施工框架服务；前海及蛇口供电行政片区配网运行维护巡查服务；前海及蛇口电缆沟与盖板巡维、抢修；低压用户变配电房巡维、抢修、维护。

(三) 深圳市政府公用事业、公共建筑物服务部分案例有：

1) 深圳市建筑工务署“香港中文大学市电供电工程及室内变配电工程”、“香港大学深圳医院电 10kV 供电工程及室内变配电工程”、“哈尔滨工业大学高低变配电及 10kV 市政电源工程”、“莲塘口岸高低变配电及 10kV 市政电源工程”、“深圳市第三人民医院高低变配电及 10kV 市政电源工程”、“深圳市疾病预防控制中心高低变配电及 10kV 市政电源工程”等等；

2) 深圳市福田工务署深圳市福田区中医院高低变配电及 10kV 市政电源工程、梅山小学高低变配电及 10kV 市政电源工程、梅园中学高低变配电及 10kV 市政电源工程等等。

(四) 深圳地区重大型企业服务部分案例有：

1) 中国平安集团建设的超高层建筑物“平安金融中心主塔楼室内变配电及 10kV 市电供电工程工程（楼高 600 米）”；

2) 深圳市大疆创新科技有限公司（大疆无人机）建设的“大疆天空之城总部大厦市电供电工程及室内变配电工程”；

3) 深圳天安骏业（集团）有限公司建设的“坂田天安云谷一、二、三期高低变配电及 10kV 市政电源工程”、“光明天安云谷一、二期高低变配电及 10kV 市政电源工程”；

4) 深圳市珠宝龙头企业深圳市中盈贵金属股份有限公司建设的“深圳市李朗国际珠宝产业园（综合体）市电供电工程及室内变配电工程”、“深圳市水贝万山珠宝商业中心综合体市电供电工程及室内变配电工程”等等。

(五) 作为“南方电网基建工程服务商”在深圳地区十一个行政区（包含罗湖、福田、南山、宝安、龙华、龙岗、盐田、坪山、大鹏、光明、深汕合作区）服务经历有 110kV 及以下电网建设工程和 20kV、10kV 配电网建设等；

在为上述建设单位、用户、客户的服务历程中，无论在事前工作准备、事中实施工作、还是事后的售后服务工作均获得上述建设单位、用户、客户的一致好评！

1.1.1 营业执照

| | |
|---|-----------------------------------|
|  | |
| <h1>营 业 执 照</h1> (副本) | |
| 统一社会信用代码 91440300708447633R | |
| 名 称 | 广东粤明动力有限公司 |
| 主 体 类 型 | 有限责任公司 |
| 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 |
| 成 立 日 期 | 1998年08月21日 |
| <div><div>重 要 提 示</div><div><p>1、商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。</p><p>2、商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址http://www.szcredit.org.cn）或扫描执照的二维码查询。</p><p>3、商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。</p></div></div> | |
| <div><div></div><div><div>登 记 机 关</div><div>2017 年 09 月 21 日</div><div></div></div></div> | |

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

[基本信息](#)
[许可经营信息](#)
[股东信息](#)
[成员信息](#)
[变更信息](#)
[股权质押信息](#)
[法院冻结信息](#)
[经营异常信息](#)
[严重违法失信信息](#)

广东粤明动力有限公司的基本信息

| | |
|-------------|---|
| 统一社会信用代码： | 91440300708447633R |
| 注册号： | 440301104267841 |
| 商事主体名称： | 广东粤明动力有限公司 |
| 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 |
| 认缴注册资本（万元）： | 6111 |
| 经济性质： | 有限责任公司 |
| 成立日期： | 1998-08-21 |
| 营业期限： | 永续经营 |
| 核准日期： | 2025-08-29 |
| 年报情况： | 2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示 |
| 主体状态： | 开业（存续） |
| 分支机构： | |
| 备注： | |

广东粤明动力有限公司的许可经营信息

| | |
|---------|---|
| 一般经营项目： | 投资兴办实业（具体项目另行申报）；国内贸易；经济信息咨询（不含专营、专控、专卖商品及限制项目）；计算机软硬件、通讯设备、机电产品的技术开发（不含限制项目）；电能供应；综合管廊的建设、运营、维护、管理；物业管理；防盗报警系统、安全防范电视监控系统、楼宇防盗电子对讲系统、门禁系统、巡更系统工程设计、安装、维修；噪声治理（须取得环保部门技术资格认证后方可经营）；电力工程施工总承包、市政公用工程施工总承包、建筑工程施工总承包、建筑机电安装工程专业承包、输变电工程专业承包、城市及道路照明工程专业承包、环保工程专业承包（凭建筑业企业资质证书经营）；施工劳务作业。输配电及控制设备制造；电机制造；电力电子元器件制造；发电机及发电机组制造；机械电气设备制造；建筑用金属配件制造；金属切割及焊接设备制造；金属表面处理及热处理加工；门窗制造加工；电子专用材料制造；五金产品制造。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动） |
| 许可经营项目： | 以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营： 从事输电、供电、受电电力设施安装、维修和试验。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准） |

广东粤明动力有限公司股东信息

| 股东名称 | 出资额(万元) | 股东属性 | 股东类别 |
|--------------|----------|------|-------|
| 杨桦 | 5616.009 | 自然人 | 自然人股东 |
| 广东粤明建设投资有限公司 | 494.991 | 本地企业 | 法人股东 |

1.1.2 企业资质情况

(1) 建筑业企业资质证书

| | |
|---|--|
|  | |
| 建筑业企业资质证书 | |
| 证书编号: D344018007 | |
| 企 业 名 称: 广东粤明动力有限公司 | |
| 统一社会信用代码: 91440300708447633R | |
| 法 定 代 表 人: 杨桦 | |
| 注 册 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 | |
| 有 效 期: 至2028年12月13日 (请扫码查看各项资质有效期) | |
| 资 质 等 级: 城市及道路照明工程专业承包二级 输变电工程专业承包二级 环保工程专业承包二级 建筑机电安装工程专业承包二级 ***** | |
|  | |
| 先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验 | |
| 发证机关: 深圳市住房和建设局 | |
| 发证日期: 2025年05月09日 | |

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



建筑业企业资质证书

证书编号: D244743235

企业名称: 广东粤明动力有限公司

统一社会信用代码: 91440300708447633R

法定代表人: 杨桦

注册地址: 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A4-40
1

有效期: 至2030年04月30日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 电力工程施工总承包二级
市政公用工程施工总承包二级
建筑工程施工总承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年04月30日





建筑业企业资质证书

证书编号: DL34405782

企业名称: 广东粤明动力有限公司

统一社会信用代码: 91440300708447633R

法定代表人: 杨桦

注册地址: 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

有效期: 至 2027年02月25日

资质等级: 施工劳务不分等级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市龙岗区住房和建设局

发证日期: 2022年02月25日

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

(2) 承装（修、试）类电力设施许可证（承装类二级、承修类二级、承试类二级）

| | |
|---|---|
|  | |
| <h1>承装（修、试）电力设施许可证</h1> | |
| 许可证编号:6-1-00251-2006 | |
| 单位名称: 广东粤明动力有限公司 | 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 | 许可类别和等级: 承装类二级（110千伏以下） 承修类二级（110千伏以下） 承试类二级（110千伏以下） |
| 统一社会信用代码: 91440300708447633R | |
| 有效期限自 2025年01月07日 始 |  |
| 至 2031年01月06日 止 | |
|  | |
| 2024年12月23日 | |
| 国家能源局印制 | |

(3) 建筑企业安全生产许可证

| | |
|---|---|
|  | |
| 统一社会信用代码：91440300708447633R |  |
| 安 全 生 产 许 可 证 | |
| 编号：（粤）JZ安许证字[2023]009012 | |
| 企 业 名 称：广东粤明动力有限公司 | |
| 法 定 代 表 人：杨桦 | |
| 单 位 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 | |
| 经 济 类 型：有限责任公司 | |
| 许 可 范 围：建筑施工 | |
| 有 效 期：2023年06月05日 | 至 2026年06月05日 |
| 发证机关：广东省住房和城乡建设厅 | |
| 发证日期：2023年06月05日 | |

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

(4) 中国南方电网基建工程承包商资信备案

中国南方电网

供应链统一服务平台

万家灯火·南网情深

广东粤明...

广东粤明动力有限...

供应商登记管理

供应商登记信息

资质上传

请输入品类名称

状态: 请选择

查询

重置

| 序号 | 品类名称 | 品类路径 | 建档编号 | 登记时间 | 审查次数 | 审查结果 | 最后审查时间 | 状态 | 操作 |
|----|-------|-----------------------|----------------------|------------------|------|------|------------------|-----|---|
| 1 | 电网工程 | 登记目录/工程/电力工程 | | 2023-02-13 16:06 | 9 | -- | 2023-02-14 09:48 | 起草中 | 上传资质 审查历史 |
| 2 | ≤20kV | 登记目录/工程/电力工程/电网工程施... | CSG-SG-2022-20-0106 | 2024-05-10 09:49 | 8 | 通过 | 2024-05-10 09:51 | 已审查 | 资质变更 审查历史 |
| 3 | 110kV | 登记目录/工程/电力工程/电网工程施... | CSG-SG-2018-110-1073 | 2024-05-07 14:57 | 7 | 通过 | 2024-05-10 09:17 | 已审查 | 资质变更 审查历史 |
| 4 | 劳务分包 | 登记目录/工程/其它工程/劳务分包 | CSG-SG-2023-00-0551 | 2024-05-09 14:19 | 2 | 通过 | 2024-05-10 09:22 | 已审查 | 资质变更 审查历史 |

网址大全

中国南方电网-供应链统一

供应商登录入口

首页

常用

任务

万家灯火·南网情深

广东粤明...

广东粤明动力有限...

供应商登记管理

供应商登记信息

资质上传

完善/变更信息

查看正式信息

用户注册使用协议

隐私声明

登记信息注销

查看正式信息

← 上一步

✓ 基本信息

➤ 品类信息

● 开户行信息

● 关联企业信息

→ 下一步

品类名称: 请输入品类名称

供应商类别: 请选择

查询

重置

| <input type="checkbox"/> | 序号 | 品类名称 | 品类路径 | 供应商类别 | 操作 |
|--------------------------|----|-------|---------------------------|-------|----|
| <input type="checkbox"/> | 1 | 110kV | 登记目录/工程/电力工程/电网工程施工/110kV | 承包商 | |
| <input type="checkbox"/> | 2 | ≤20kV | 登记目录/工程/电力工程/电网工程施工/≤20kV | 承包商 | |
| <input type="checkbox"/> | 3 | 电网工程 | 登记目录/工程/电力工程 | 承包商 | |

(5) 深圳供电局有限公司施工安全资格证

深圳供电局有限公司外来施工单位现场施工安全资质检查证明

编号：20241223000009 号

| | |
|---|--|
| 企业资质情况 | |
| 企业名称 | 广东粤明动力有限公司 |
| 单位地址 | 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 |
| 企业法人营业执照 | 证号：91440300708447633R；法人代表：杨桦；有效期：长期；发证机关：深圳市市场监督管理局 |
| 营业执照（非法人单位必须） | 证号；负责人；有效期：；发证机关 |
| 建筑业企业资质 | 证号：D344018007；资质等级：建筑机电安装工程专业承包贰级、输变电工程专业承包贰级、环保工程专业承包贰级、城市及道路照明工程专业承包贰级；有效期：2028 年 12 月 13 日；发证机关：深圳市住房和建设局 证号：DL34405782；资质等级：施工劳务不分等级；有效期：2027 年 02 月 25 日；发证机关：深圳市龙岗区住房和建设局 |
| 承装（修、试）电力设施许可证 | 证号：6-1-00251-2006；许可类别和等级：承装类三级、承修类三级、承试类三级；有效期：2031 年 01 月 06 日；发证机关：国家能源局南方监管局 |
| 其他资质： | 证号；资质等级；有效期：；发证机关 |
| 安全生产许可证 | 证号：（粤）JZ 安许证字[2023]009012；许可范围：建筑施工；有效期：2026 年 06 月 05 日；发证机关：广东省住房和城乡建设厅 |
| 进入深圳供电局有限公司安全施工资质检查登记情况 | |
| 经检查合格，对该单位作进入深圳供电局有限公司范围安全施工资质检查合格登记。进入深圳供电局有限公司现场，严格按照其具备的建筑业企业资质或承装（修、试）电力设施许可证规定的资质等级从事有关施工作业。 | |
| 具备政府部门认定资质施工范围 | 1、承装（修、试）电力设施许可证 |
| 检查登记有效期限 | 2024 年 12 月 24 日至 2025 年 12 月 23 日 |

说明：本证仅作为进入深圳供电局有限公司现场施工安全资质检查合格证明，不作其它任何证明。

检查单位：深圳供电局有限公司
登记日期：2024 年 12 月 24 日

(6) 深圳前海蛇口供电有限公司、深圳招商供电有限公司施工安全资格证

| 深圳前海蛇口自贸区供电有限公司制度 | | 前海供电 QIONG & SHENZHEN POWER SUPPLY | |
|---|--|---------------------------------------|--|
| 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 外来施工单位现场施工安全资质备案合格证明 | | | |
| 企业资质情况 | | | |
| 企业名称 | 广东粤明动力有限公司 备案单位印章: | | |
| 单位地址 | 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 | | |
| 企业法人营业执照 | 证号: 91440300708447633R; 法人代表: 杨桦; 有效期: 长期; 发证机关: 深圳市市场监督管理局 | | |
| 营业执照 (非法人单位必须) | 证号: ; 负责人: ; 有效期: ; 发证机关: | | |
| 建筑业企业资质 | 证号: D344018007; 资质等级: 建筑机电安装工程专业承包贰级、输变电工程专业承包贰级、环保工程专业承包贰级、城市及道路照明工程专业承包贰级、施工劳务不分等级; 有效期: 2028 年 12 月 13 日; 发证机关: 深圳市住房和建设局 | | |
| 承装 (修、试) 电力设施许可证 | 证号: 6-1-00251-2006; 许可类别和等级: 承装类三级、承修类三级、承试类三级; 有效期: 2031 年 01 月 06 日; 发证机关: 国家能源局南方监管局 | | |
| 其他资质: | 证号: ; 资质等级: ; 有效期: ; 发证机关: | | |
| 安全生产许可证 | 证号: (粤) JZ 安许证字 [2023] 009012; 许可范围: 建筑施工; 有效期: 2026 年 06 月 05 日; 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅 | | |
| 进入深圳前海蛇口自贸区供电有限公司安全施工资质备案登记情况 | | | |
| 经检查合格, 对该单位作进入深圳前海蛇口自贸区供电有限公司范围安全施工资质检查合格登记。进入深圳前海蛇口自贸区供电有限公司现场, 严格按照其具备的 <u>建筑业企业资质证或承装 (修、试) 电力设施许可证</u> 规定的资质等级从事有关施工作业。 | | | |
| 具备政府部门认定资质施工范围 | <input type="checkbox"/> 承装 (修、试) 电气设施安全资质证明。 <input type="checkbox"/> 土建现场施工安全资质证明。 <input type="checkbox"/> 绿化、室内外装修、防鼠蚁、防腐保温资质证明。 <input type="checkbox"/> 其他。 | | |
| 备案登记有效期限 | 年 月 日至 年 月 日 | | |
| 说明: 1、本证仅作为进入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现场施工安全资质备案合格证明, 不作其它任何证明。 2、承包商因违反相关合同条款或法律法规规定的其他情形, 安监部有权随时取消其备案资格。 | | | |
| 检查单位 (印章) 深圳前海蛇口自贸区供电有限公司 | | 安监部负责人 | |

(7) 深圳市环境保护工程技术能力评价证书

| | | | | | |
|---|----|----|----|----|------|
|  | | | | | |
| 深圳市环境保护工程技术能力评价证书 | | | | | |
| (副本) | | | | | |
| 证书编号: (182) | | | | | |
| 发证机构: 深圳市环境保护产业协会 | | | | | |
| 发证时间: 二〇二五年七月廿四日 | | | | | |
| 有效期至: 二〇二六年六月三十日 | | | | | |
| 持证单位: 广东粤明动力有限公司 | | | | | |
| 法定代表人: 杨桦 | | | | | |
| 核准承担环境治理工程种类和等级 | | | | | |
| 种类 | 废水 | 废气 | 噪声 | 固废 | 污染修复 |
| 等级 | | | 甲 | | |
| 备注: 1、持证单位须在证书期满前二个月内向发证机构申请换证。否则, 证书过期无效。 2、此证书不得转借、涂改。 | | | | | |


深圳市环境保护产业协会监制

1.1.3 ISO 认证情况

(1) 质量管理体系认证证书



(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

(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 号博泰国际大厦 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

1.2 投标人基本情况表

1.2.1 投标人基本情况信息一览表

投标人基本信息一览表

| | | | |
|--------------|--|-----------|---|
| 投标人企业名称 | 广东粤明动力有限公司 | 法定代表人姓名 | 杨桦 |
| 投标人具有资质类别及等级 | <p>1. 建筑业企业资质证书：1) 城市及道路照明工程专业承包二级、输变电工程专业承包二级、环保工程专业承包二级、建筑机电安装工程专业承包二级； 2) 电力工程施工总承包二级、市政公用工程施工总承包二级、建筑工程施工总承包二级； 3) 施工劳务不分等级；</p> <p>2. 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；</p> <p>3. 安全生产许可证：建筑施工。</p> | 注册类专业人员规模 | 一级注册建造师：11 人 二级注册建造师：14 人 其他注册人员：2 人 合计：27 人 |
| 联系人、联系电话及邮箱 | <p>联系人：杨迪斯</p> <p>联系电话：18684695118</p> <p>邮箱：1209805127@qq.com</p> | | |

1.2.2 投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

致：深圳市机场（集团）有限公司

我方参加深圳机场一总配高压室III、IV段高压设备更新改造工程项目投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位主要人员、控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

| | | | | | |
|-----------|---------------------|--------------------|--------------------|------------|------------|
| 投标人名称 | | 广东粤明动力有限公司 | | | |
| 统一社会信用代码 | | 91440300708447633R | | | |
| 投标人相关人员情况 | | | | | |
| 序号 | 职务 | 姓名 | 身份证号码 | 劳动合同关系单位 | 缴纳社会保险单位 |
| 1 | 法定代表人/单位负责人/主要经营负责人 | 杨桦 | 440902197307200812 | 广东粤明动力有限公司 | 广东粤明动力有限公司 |
| 2 | 项目投标授权代表人 | 杨迪斯 | 430723199508287625 | 广东粤明动力有限公司 | 广东粤明动力有限公司 |
| 3 | 项目负责人 | 吕胜 | 440922197207151916 | 广东粤明动力有限公司 | 广东粤明动力有限公司 |
| 4 | 项目负责人 | 韦华金 | 452701197708250710 | 广东粤明动力有限公司 | 广东粤明动力有限公司 |
| 5 | 项目负责人 | 吴永存 | 440102198201046053 | 广东粤明动力有限公司 | 广东粤明动力有限公司 |
| 6 | 项目负责人 | 邵攀 | 42112119871230441X | 广东粤明动力有限公司 | 广东粤明动力有限公司 |
| 7 | 项目负责人 | 吴雷 | 420117198807170818 | 广东粤明动力有限公司 | 广东粤明动力有限公司 |
| 8 | 项目负责人 | 何启明 | 612322196908232918 | 广东粤明动力有限公司 | 广东粤明动力有限公司 |
| 9 | 项目负责人 | 孔威 | 441424198508043039 | 广东粤明动力有限公司 | 广东粤明动力有限公司 |
| 10 | 项目负责人 | 吴茂发 | 44050619800214001X | 广东粤明动力有限公司 | 广东粤明动力有限公司 |
| 11 | 项目负责人 | 商正鹏 | 421127199303170134 | 广东粤明动力有限公司 | 广东粤明动力有限公司 |
| 12 | 项目负责人 | 张璐 | 620522199709014269 | 广东粤明动力有限公司 | 广东粤明动力有限公司 |
| 13 | 项目负责人 | 叶传晓 | 441421199304305311 | 广东粤明动力有限公司 | 广东粤明动力有限公司 |

| | | | | | |
|------------------------------|----------|-------------------|--------------------|------------|------------|
| 14 | 项目负责人 | 王金国 | 152627198512292216 | 广东粤明动力有限公司 | 广东粤明动力有限公司 |
| 15 | 项目负责人 | 马伟超 | 130684198510033773 | 广东粤明动力有限公司 | 广东粤明动力有限公司 |
| 16 | 项目负责人 | 王玲 | 52020219861015726X | 广东粤明动力有限公司 | 广东粤明动力有限公司 |
| 17 | 项目负责人 | 尚少莉 | 410311197201100045 | 广东粤明动力有限公司 | 广东粤明动力有限公司 |
| 18 | 项目负责人 | 杨玉冰 | 211202196810062539 | 广东粤明动力有限公司 | 广东粤明动力有限公司 |
| 19 | 项目负责人 | 于金 | 150429198909016113 | 广东粤明动力有限公司 | 广东粤明动力有限公司 |
| 20 | 项目负责人 | 房保生 | 13262419631030001X | 广东粤明动力有限公司 | 广东粤明动力有限公司 |
| 21 | 项目负责人 | 林多礼 | 450122198212011056 | 广东粤明动力有限公司 | 广东粤明动力有限公司 |
| 22 | 主要技术人员 | 吴伶俐 | 433124198407185023 | 广东粤明动力有限公司 | 广东粤明动力有限公司 |
| 23 | 主要技术人员 | 吴倩玉 | 341702198905184825 | 广东粤明动力有限公司 | 广东粤明动力有限公司 |
| 24 | 主要技术人员 | 蒋学军 | 432623197010230039 | 广东粤明动力有限公司 | 广东粤明动力有限公司 |
| 25 | 主要技术人员 | 陆敏 | 422302198105200312 | 广东粤明动力有限公司 | 广东粤明动力有限公司 |
| 26 | 主要技术人员 | 欧德永 | 430526197505016511 | 广东粤明动力有限公司 | 广东粤明动力有限公司 |
| 27 | 主要技术人员 | 陈湘兵 | 432625196912073819 | 广东粤明动力有限公司 | 广东粤明动力有限公司 |
| 28 | 主要技术人员 | 梁胜 | 441282197804200877 | 广东粤明动力有限公司 | 广东粤明动力有限公司 |
| 29 | 主要技术人员 | 王镭仰 | 412702198602095533 | 广东粤明动力有限公司 | 广东粤明动力有限公司 |
| 30 | 投标文件编制人员 | 杨迪斯 | 430723199508287625 | 广东粤明动力有限公司 | 广东粤明动力有限公司 |
| 说明：同一职务有多人担任（如主要技术人员），应分行填写。 | | | | | |
| 投标人关联关系情况 | | | | | |
| 控股股东/投资人名称及出资比例 | | 杨桦/91.9% | | | |
| 非控股股东/投资人名称及出资比例 | | 广东粤明建设投资有限公司/8.1% | | | |

| | | |
|--------------------------|-----------|---|
| 管理关系单位名称 | 管理关系单位名称 | 无 |
| | 被管理关系单位名称 | 无 |
| 说明：同一关联关系类型有多个主题的，应分行填写。 | | |
| 备注 | | |

- 注：1、控股股东/投资人是指出资额（或持有股份）占投标人资本总额（或股本总额）50%以上的股东，以及出资额（或持有股份）的比例不足50%，但依其出资额（或持有股份）所享有的表决权已足以对投标人股东会（或股东大会）/董事会的决议产生重要影响的股东。
- 2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。
- 3、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供主要人员、控股及管理关系情况申报表。
- 4、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。
- 5、本表编入资信标书中，同时提供社保部门查询截图、工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人：广东粤明动力有限公司

法定代表人或其委托代理人：

2025年11月24日

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

广东粤明动力有限公司股东信息

| 股东名称 | 出资额(万元) | 股东属性 | 股东类别 |
|--------------|----------|------|-------|
| 杨桦 | 5616.009 | 自然人 | 自然人股东 |
| 广东粤明建设投资有限公司 | 494.991 | 本地企业 | 法人股东 |

1.3 投标人须信誉良好，不存在因任何原因列入“信用中国”严重失信主体名单

欢迎来到信用中国

通知公告 | 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 广东粤明动力有限公司

搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

广东粤明动力有限公司

存续 守信激励对象

统一社会信用代码：91440300708447633R

重要提示：

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

2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。

4.因篇幅有限，单条数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

| | | | |
|-------------------|------------|------|-----------------------------------|
| 法定代表人/负责人/执行事务合伙人 | 杨桦 | 企业类型 | 有限责任公司 |
| 成立日期 | 1998-08-21 | 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 |

基础信息

| | | | |
|-------------------|------------|------|-----------------------------------|
| 法定代表人/负责人/执行事务合伙人 | 杨桦 | 企业类型 | 有限责任公司 |
| 成立日期 | 1998-08-21 | 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 |

行政管理12

诚实守信2

严重失信0

经营异常0

信用承诺10

信用评价0

司法判决0

其他0



很抱歉，没有找到您搜索的数据

1.4 投标人承诺书

承诺书

致：深圳市机场（集团）有限公司

作为深圳机场一总配高压室III、IV段高压设备更新改造工程项目投标人，我司郑重承诺：

1. 我司严格遵循有关法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范以及公开、公平、公正、诚实守信的原则，依法依规参与本项目投标。
2. 我司独立完成投标文件的编制和提交；不存在与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标的行为；不存在与围标、抱团投标、陪标的行为；不存在通过受让、租借或者挂靠资质投标的行为；不存在伪造、变造资质、资格证书或者其他许可证件，提供虚假业绩、奖项、项目负责人等材料，或者以其他方式弄虚作假投标的行为；不存在与评标委员会成员私下接触，或向招标人、招标代理机构、交易平台运行服务机构、评标委员会成员、行政监督部门人员等行贿等不正当手段谋取中标的行为；不存在恶意提出异议、投诉或者举报，干扰正常招标投标活动的行为等法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范所禁止的行为。
3. 如我司有幸中标，我司承诺不存在拒绝与贵司订立合同，在签订合同时向贵司提出附加条件的行为；严格遵照国家法律法规、招标文件及合同约定执行，自主实施，不存在转包、挂靠、违法分包等行为。

我司及项目经办人员如违反上述承诺或发生违法违规或不良行为，我司愿意承担由此产生的一切法律责任，并依法承担相应民事、行政、刑事责任，贵司有权立即取消我司现有的和未来可能拥有的所有资格及相应权利，包括但不限于：不接受我司投标、取消我司中标资格、不予退还投标保证金、不予退还履约保证金、解除合同、列入贵司采购失信供应商名单、拒绝我司参与贵司及其所属公司其他项目等。此外，由此产生的一切后果及因此给贵司造成的经济损失均由我司承担，我司同意赔偿贵司因此而造成的损失。

投标人：广东粤明动力有限公司

日期：2025年11月24日

1.5 “注册类专业人员规模”以国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询的信息为准

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

广东粤明动力有限公司

广东省-深圳市

| | | | |
|----------|-----------------------------------|---------|---------|
| 统一社会信用代码 | 91440300708447633R | 企业法定代表人 | 杨桦 |
| 企业登记注册类型 | 有限责任公司 | 企业注册属地 | 广东省-深圳市 |
| 企业经营地址 | 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 | | |

企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 注册类别 | 注册号(执业印章号) | 注册专业 |
|----|-----|------------------|-----------|-------------------|--------|
| 1 | 吴玲俐 | 433124198*****23 | 一级注册造价工程师 | B14224400014649 | 安装 |
| 2 | 尚少莉 | 410311197*****45 | 一级注册造价工程师 | B14224400014665 | 安装 |
| 3 | 吴永存 | 440102198*****53 | 二级注册建造师 | 粤2442015201504085 | 市政公用工程 |
| 4 | 林多礼 | 450122198*****56 | 二级注册建造师 | 粤2442015201504585 | 机电工程 |
| 5 | 邵攀 | 421121198*****1X | 二级注册建造师 | 粤2442018201903230 | 建筑工程 |
| 6 | 邵攀 | 421121198*****1X | 二级注册建造师 | 粤2442018201903230 | 市政公用工程 |
| 7 | 吕胜 | 440922197*****16 | 二级注册建造师 | 粤2442021202120293 | 机电工程 |
| 8 | 吴雷 | 420117198*****18 | 二级注册建造师 | 粤2442021202120548 | 机电工程 |
| 9 | 何启明 | 612322196*****18 | 二级注册建造师 | 粤2442021202130188 | 机电工程 |
| 10 | 孔威 | 441424198*****39 | 二级注册建造师 | 粤2442021202201110 | 机电工程 |
| 11 | 吴茂发 | 440506198*****1X | 二级注册建造师 | 粤2442021202212382 | 建筑工程 |
| 12 | 吴茂发 | 440506198*****1X | 二级注册建造师 | 粤2442021202212382 | 市政公用工程 |
| 13 | 商正鹏 | 421127199*****34 | 二级注册建造师 | 粤2442022202303695 | 机电工程 |
| 14 | 张瑞 | 620522199*****69 | 二级注册建造师 | 粤2442023202402135 | 市政公用工程 |
| 15 | 张玉徽 | 372502198*****19 | 二级注册建造师 | 粤2442024202503167 | 建筑工程 |

| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 注册类别 | 注册号(执业印章号) | 注册专业 |
|----|-----|------------------|---------|-------------------|--------|
| 16 | 王全国 | 152627198*****16 | 一级注册建造师 | 粤1132016201618637 | 机电工程 |
| 17 | 马伟超 | 130684198*****73 | 一级注册建造师 | 粤1132019202002599 | 机电工程 |
| 18 | 马伟超 | 130684198*****73 | 一级注册建造师 | 粤1132019202002599 | 市政公用工程 |
| 19 | 王玲 | 520202198*****6X | 一级注册建造师 | 粤1142020202102004 | 机电工程 |
| 20 | 尚少莉 | 410311197*****45 | 一级注册建造师 | 粤1412015201520360 | 机电工程 |
| 21 | 尚少莉 | 410311197*****45 | 一级注册建造师 | 粤1412015201520360 | 市政公用工程 |
| 22 | 吴玲俐 | 433124198*****23 | 一级注册建造师 | 粤1442018201907808 | 机电工程 |
| 23 | 邵攀 | 421121198*****1X | 一级注册建造师 | 粤1442019202106761 | 机电工程 |
| 24 | 杨玉冰 | 211202196*****39 | 一级注册建造师 | 粤1502010201105034 | 建筑工程 |
| 25 | 于金 | 150429198*****13 | 一级注册建造师 | 粤1512019202200325 | 机电工程 |
| 26 | 袁宗敏 | 360428198*****12 | 一级注册建造师 | 粤1542020202100920 | 机电工程 |

二、投标人类似工程业绩情况

2.1 投标人类似工程业绩一览表

- 1.提供自 2022 年 1 月 1 日至今（以竣工验收时间为准），投标人自认为最具代表性的已竣工的同类项目业绩（优先提供 10kV 及以上（高压）设备安装或改造工程类项目业绩）；
- 2.证明文件：须同时提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、签字盖章页）和竣工验收报告原件扫描件。如提供虚假合同，投标人需承担由此产生的一切后果；
- 3.提交业绩超过 5 项的,按提供证明格料顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可。

投标人类似工程业绩一览表

| 序号 | 项目名称 | 建设单位 | 建设规模 | 承包范围 | 合同金额 | 合同签订时间 | 竣工验收时间 | 备注 |
|----|----------------------------|------------|---|--|---------------|------------|------------|----|
| 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 | 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，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 450 多万元。 | 包括但不限于以下内容： （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 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； | 432.958128 万元 | 2024.03.26 | 2024.10.23 | 已完 |

| 序号 | 项目名称 | 建设单位 | 建设规模 | 承包范围 | 合同金额 | 合同签订时间 | 竣工验收时间 | 备注 |
|----|-----------------------------------|---------------|--|---|------------------|------------|--------|------|
| | | | | <p>3、变压器与低压柜、两组低压柜联络铜母线的采购及安装；</p> <p>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。</p> <p>（2）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。</p> | | | | |
| 2 | 深圳机场飞行区供电系统改造工程 | 深圳市机场股份有限公司 | 本项目位于深圳市宝安区，因深圳机场飞行区灯光变电站、户外箱变及消防加压泵站高压柜高压回路缺少继电保护功能，存在安全隐患，为排除用电安全隐患，计划将飞行区灯光变电站、户外箱变及消防加压泵站存在安全隐患的高压柜更换为中置柜或带继电保护功能的环网柜，并装设智能仪表、继电保护装置等设备。另对飞行区灯光变电站的低压柜母联自动切换装置进行升级改造，以提高供电可靠性与安全性。 | <p>包括但不限于以下内容：</p> <p>（1）深圳机场 1 号灯光变电站、2 号灯光变电站、1 号灯光变电站、1 号灯光变电站及、消防加压泵站的供电系统改造；</p> <p>（2）飞行区 4#、5A#、5B#、6#、8A#、8B#箱变供电系统改造 10kV 高压柜供电系统改造。</p> | 688.256938 万元 | 2024.01.25 | / | 在建 |
| 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） | 深圳市龙岗区坂田街道办事处 | 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 | <p>包括但不限于以下内容：</p> <p>（1）布吉、吉华、龙城 3 个街道的新建配电房，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。</p> | 33744.0457 84 万元 | 2023.08 | / | 部分已完 |

| 序号 | 项目名称 | 建设单位 | 建设规模 | 承包范围 | 合同金额 | 合同签订时间 | 竣工验收时间 | 备注 |
|----|-------------------------|------------|--|--|--------------------|------------|------------|----|
| | | | 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，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）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。 | | | | |
| 4 | 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳 | 华润（深圳）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），全长 23.6km，其中龙岗区 | 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 | 1555.62822 1 万元 | 2022.09.09 | 2024.09.25 | 已完 |

| 序号 | 项目名称 | 建设单位 | 建设规模 | 承包范围 | 合同金额 | 合同签订时间 | 竣工验收时间 | 备注 |
|----|-------------------------------------|-------------|--|--|---------------|------------|---------|----|
| | 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 | | 20.77km, 为市管河道, 龙岗河干流碧道由区政府投资建设; 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。 | 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。 | | | | |
| 5 | 南湾街道李朗地块保障性住房项目市政10KV电力迁改工程 | 深圳市布澜置业有限公司 | 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电力迁改工作, 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。 | 工程范围包括且不限于以下内容: (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。 (4) ZRC-YJV22-8.7/15kV-3*300mm ² 电力电缆敷设及电缆头制作、36 芯光缆及环网柜迁改; (5) 新建环网柜基础1座, 高压电缆井4座, 通信井3座; | 1125 万元 | 2022.04.08 | 2022.08 | 已完 |
| 6 | 110kv 牛岐高压线迁改工程 | 深圳市龙岗区建筑工务署 | 本项目位于平湖街道山厦片区, 拟将位于平湖智创园内的现状110kV牛岐I、II线电缆线路迁改至惠畅路电缆沟内, 新建电缆线路长约2×0.9km, | 包括但不限于以下内容: (1)改造线路从平大路南侧新建接头起, 至岐岭站外电缆终端场的新建#1 电缆接头止, 新建双回电缆长2×0.73km, | 892.343198 万元 | 2025.01.20 | / | 在建 |

| 序号 | 项目名称 | 建设单位 | 建设规模 | 承包范围 | 合同金额 | 合同签订时间 | 竣工验收时间 | 备注 |
|----|--|-------------|--|--|------------|---------|--------|----|
| | | | 电缆截面 1000mm ² 。 | 电缆铜导体截面采用 1200mm ² 。改造后，110kV 牛岐线全长 2×1.76km，其中架空线 2×0.78km，电缆 2×0.98km。 #1 接头-N5 电缆终端塔利旧电缆段新建 2 根 240mm ² 回流线。改造 10kV 沟为综合沟 82m，新建埋管 27m，其余利用市政路电缆沟管和原电缆沟管。 (2)拆除原 110kV 牛岐 I、II 线电缆拆除长约 2×1.1km，拆除 110kV 电缆总长约 6.6km，拆除中接头 12 套，拆除电缆终端头 6 套，拆除避雷器 6 套，拆除的设备材料退回建设单位。 | | | | |
| 7 | 深圳市城市轨道交通 15 号线 110kV 及以上电力管线改迁及恢复工程 15604 标 | 深圳市地铁集团有限公司 | 深圳市城市轨道交通 15 号线听海路站、听海路站-前保站区间、前保站、前保站-西部物流站区间、西部物流站、西部物流站-铁路公园站区间、铁路公园站、铁路公园站-月亮湾公园站区间、月亮湾公园站、月亮湾公园站-四海站区间、四海站、四海站-东滨路站区间、东滨路站、东滨路站-创业路站区间、创业路站、创业路站-学府路站区间、学府路站、学府路站-深大北站区间、深大北站、深大北站-玉泉路站区间、玉泉路站、玉泉路站-朗山路站区间、朗山路站、朗山路站-西丽火车站区间、西丽火车站-打石一路站区 | 包括但不限于以下内容： 深圳市城市轨道交通 15 号线工程涉及的 21 站 24 区间，一座车辆段，一条联络线和出入段线及其范围内同步建设的市政工程引起的 110KV 及以上电力改迁及恢复工程和相关的电力光缆改迁及恢复工程。 | 1765.05 万元 | 2023.11 | / | 在建 |

| 序号 | 项目名称 | 建设单位 | 建设规模 | 承包范围 | 合同金额 | 合同签订时间 | 竣工验收时间 | 备注 |
|----|---|-------------|--|---|---------|------------|--------|----|
| | | | 间、打石一路站、打石一路站-同乐关站区间、同乐关站、同乐关-洪浪北区间、洪浪北站、洪浪北站-宝安公园站区间、宝安公园站、宝安公园站-流塘站区间、流塘站站-西乡公园站区间、西乡公园站-坪洲站区间、坪洲站、坪洲站-海城站区间、海城站、海城站-铲湾北站区间、铲湾北站、铲湾北站-铲湾中站区间、铲湾中站、铲湾中站-铲湾站、铲湾站、铲湾站-听海路站区间、流塘联络线、同乐车辆段、同乐车辆段出入段线，共 21 站 24 区间，一座车辆段，一条联络线和出入段线及其范围内同步建设的市政工程引起的 110KV 及以上电力改迁及恢复工程。 | | | | | |
| 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 | 深圳市地铁集团有限公司 | 11 号线二期工程剩余线路长约 4.39km，共设 3 座车站 3 个区间，包含岗厦北站（不含）~中大八院站~华强南站~红岭南站、福新停车场出入线，机场北停车场改扩建及全线系统升级改造。 本次招标范围需要改迁及恢复的 10KV 及以下缆线约 49013 米，10kV 管沟约 5271 米。 | 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。 | 7703 万元 | 2020.09.10 | / | 在建 |

| 序号 | 项目名称 | 建设单位 | 建设规模 | 承包范围 | 合同金额 | 合同签订时间 | 竣工验收时间 | 备注 |
|----|-------------------------|-----------------|---|--|---------------|------------|------------|----|
| 9 | 深圳市妇儿大厦改造 PPP 项目高低压配电工程 | 深圳市妇儿大厦运营管理有限公司 | 深圳市妇儿大厦改造 PPP 项目位于深圳市福田区景田路与莲花路交界处，景田东路以西，商报路以北，莲花路以南，景田路以东，东面毗邻怡枫园，南面毗邻天平大厦，占地面积 1.23 万 m²，建筑面积 5.79 万 m²（含地下室），其中主楼为 29 层建筑，附楼为 5 层建筑。变压器总容量 7750kVA。 | <p>本工程承包范围包括：</p> <p>1、负责从建筑红线范围内至高压开关房公用开关柜的桥架和套管的供应及安装等；红线范围内高低压的电缆井及管沟的施工；</p> <p>2、负责从供电局配置的公用开关柜（不含）到高压开关柜及从高压开关柜、变压器到低压柜之间所有的电缆、母线、桥架等工作；</p> <p>3、负责电力监控系统的供应及安装，并配合智能化系统安装；</p> <p>4、各开关房及变配电房室内的地面绝缘胶、防火封堵、接地系统等配套施工内容；开关房及变配电房地面建筑做法的施工（含设备基础）；</p> <p>5、以上高、低压室变配电设备的二次深化设计、供货、运输、安装、调试、验收、运行、培训及维保，并负责报装审图工作，通过供电主管部门验收送电合格。</p> <p>具体内容按深圳市建筑设计研究总院有限公司设计的《深圳市妇儿大厦改造 PPP 项目电气施工图》以及发包人后期的图纸变更、图纸会审纪录、招标文件及补疑、答疑、双方签订的有关协议所包含的内容。具体内容详见补充条款约定。</p> | 546.979433 万元 | 2021.11.15 | 2022.11.17 | 已完 |

| 序号 | 项目名称 | 建设单位 | 建设规模 | 承包范围 | 合同金额 | 合同签订时间 | 竣工验收时间 | 备注 |
|----|------------------------|------------|--|--|----------------|------------|------------|----|
| 10 | 南山公安分局基础设施配变增容改造项目（施工） | 深圳市公安局南山分局 | 项目包含对南山公安分局及所属派出所等 14 处物业单位的供电电源、机房专用低压配电线路改造等内容。总概算为 1966 万元，其中招标部分估价 1644.767942 万元。 | 具体改造主要包括但不限于： （1）南山公安分局及所属派出所等 14 处物业单位的 10 千伏电力电缆、变电站、环网柜及低压配电线路等改造工程。 （2）路面的破坏及恢复工程。 （3）公安分局大院配电房的装饰工程，装饰做法为：地面采用防静电地坪漆，墙面采用防静电漆和乳胶漆，天棚采用乳胶漆；增加钢质防火门。 | 1439.072106 万元 | 2021.03.12 | 2021.10.12 | 已完 |

2.1 投标人类似工程业绩证明材料

2.1.1 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

| 中 标 通 知 书 | |
|---|--|
| 标段编号: 2208-440306-04-01-735033003001 |  |
| 标段名称: 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: 深圳航空有限责任公司 | |
| 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: 432.958128万元 | |
| 中标工期: 150天 | |
| 项目经理(总监): 林多礼 | |
| 本工程于 2024-01-05 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2024-01-29 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): | 招标人(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 日期: 2024-02-02 |
| 子陆 | |
| 查验码: 8419531145548256 查验网址: https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc | |

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 |

☐装饰装修 (☐抹灰 ☐涂饰 ☐饰面板 (砖) ☐吊顶 ☐其它) ;

☐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 | 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) | 法定代表人或其委托代理人: (签字) |
| 统一社会信用代码: 91440300192211290H | 统一社会信用代码: 91440300708447633R |
| 地址: 深圳市宝安区宝安国际机场深航 办公大楼 27771999 | 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: 518128 | 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: 0755-27771999 | 电话: 0755-89578333 |

工程竣工报验单

GD-B1-226

| | |
|---|----------------------------|
| 单位(子单位)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 |
| 致 深圳航空有限责任公司、东北林业大学工程咨询设计研究院有限公司 (项目监理机构): | |
| 我方已按合同要求完成了 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, 经自检合格, 请予以检查和验收。 | |
| <div>项目经理部(项目章) 项目负责人: <u>孙学礼</u> 日期: 2024 年 10 月 23 日</div> | |
| 审查意见: 经验收, 该工程 1. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> / 不符合 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 我国现行法律、法规要求; 2. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> / 不符合 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 我国现行工程建设标准; 3. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> / 不符合 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 设计文件要求; 4. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> / 不符合 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工合同要求; 综上所述, 该工程验收 <input checked="" type="checkbox"/> 合格 / <input type="checkbox"/> 不合格, <input checked="" type="checkbox"/> 可以 / <input type="checkbox"/> 不可以组织正式验收。 | |
| <div>项目监理机构(项目章) 总监理工程师: <u>王东明</u> 日期: 2024 年 10 月 24 日</div> | |
| 审查意见: <div>达到设计使用性能, 试运行合格。 同意竣工报验!</div> <div>建设单位(项目章) 项目负责人: <u>朱子健</u> 日期: 2024 年 11 月 12 日</div> | |



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 招标日期 | | 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 | 设备已正常运行两个月, 达到设计使用功能要求。 验收合格。 | | | |

2.1.2 深圳机场飞行区供电系统改造工程

中标通知书

标段编号: 2309-440306-04-02-307862001001

标段名称: 深圳机场飞行区供电系统改造工程

建设单位: 深圳市机场股份有限公司

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: 688.256938万元

中标工期: 180天

项目经理(总监): 吴雷



本工程于 2023-11-07 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2023-12-13 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):

杨东斌

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-12-29

查验码: 7176520084768932 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: 深机动合[2024]19号

深圳机场飞行区供电系统改造工程 施工合同

工程名称: 深圳机场飞行区供电系统改造工程

工程地点: 深圳宝安国际机场

发 包 人 (甲方): 深圳市机场股份有限公司

承 包 人 (乙方): 广东粤明动力有限公司

签订日期: 2024年1月23日

签订地点: 深圳宝安国际机场

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市机场股份有限公司

地址：深圳市宝安区宝安机场T3商务区配套写字楼A栋

联系人：黎海生

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

联系人：杨迪斯

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：深圳机场飞行区供电系统改造工程

工程地点：深圳宝安国际机场

核准（备案）证编号：深宝安发改备案（2023）1129号

工程规模及特征：本项目位于深圳市宝安区，因深圳机场飞行区灯光变电站、户外箱变及消防加压泵站高压柜高压回路缺少继电保护功能，存在安全隐患，为排除用电安全隐患，计划将飞行区灯光变电站、户外箱变及消防加压泵站存在安全隐患的高压柜更换为中置柜或带继电保护功能的环网柜，并装设智能仪表、继电保护装置等设备。另对飞行区灯光变电站的低压柜母联自动切换装置进行升级改造，以提高供电可靠性与安全性。

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

深圳机场飞行区供电系统改造工程，施工内容主要为：深圳机场 1 至 4 号灯光变电站供电系统改造、飞行区 4#、5A#、5B#、6#、8A#、8B#箱变供电系统改造、消防加压泵站 10kV 高压柜供电系统改造。具体详见工程量清单、施工图纸及技术

第 11 页 共 267 页

陈美娜

要求，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。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程项）

| | |
|--|---|
| <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"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它） | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 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、排水管网 <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：；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"/> 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_____）； | | | | |

☐其它：

4. 其他工程

深圳机场飞行区供电系统改造工程，施工内容主要为：深圳机场1至4号灯光变电站供电系统改造、飞行区4#、5A#、5B#、6#、8A#、8B#箱变供电系统改造、消防加压泵站10kV高压柜供电系统改造。具体详见工程量清单、施工图纸及技术要求，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。

三、合同工期

计划开工日期：2024年2月15日（以开工令日期为准）；

计划竣工日期：2024年8月12日；

合同计划总工期 180 日历天。

四、质量标准

本工程质量标准：符合国家验收合格标准，一次性通过工程竣工验收。

五、签约合同价

合同价¥6882569.38元，（人民币大写：陆佰捌拾捌万贰仟伍佰陆拾玖元叁角捌分），税率：9% 不含增值税价¥6314283.83元，增值税额¥568285.55元。

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币：壹拾壹万伍仟玖佰伍拾柒元肆角叁分（大写）（¥115957.43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）；

本合同增值税额按照中标日适行的增值税率计算，合同履行中如国家政策调整或享受税收优惠导致增值税率变化的，未付款项部分的增值税额相应调整。

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) 招标文件 (包括招标答疑文件、技术要求和投标报价规定等);
- (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) 工程报价单或预算书;
- (13) 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, 包括合同履行过程中合同当事人双方有关工程的会议纪要、图纸会审、施工组织设计 (或施工方案)、二次设计、深化设计图纸及施工图纸等书面协议或文件等。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“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: 2024年1月25日;

第 14 页 共 267 页

陈美娜

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加盖公章或合同专用章，并由法定代表人
签章或其授权委托人签字生效。

本合同一式 壹拾肆 份，发包人执 拾 份，承包人执 肆 份。

(以下无正文)

发包人：(公章) 中航机场支行
法定代表人或其委托代理人：
(签字) 电话：2777699
地址：深圳市宝安区宝安机场

统一社会信用代码：9144030027954141X0
地址：深圳市宝安区宝安机场 T3 商务区
配套写字楼 A 栋

邮政编码：518128

法定代表人：陈繁华

委托代理人：周琦

电话：0755-23456789

传真：/

电子信箱：

开户银行：中国银行深圳机场支行

账号：777057955097

承包人：(公章) 明动力
法定代表人或其委托代理人：
(签字) 陈端

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

法定代表人：杨桦

委托代理人：陈端

电话：0755-89578333

传真：/

电子信箱：

开户银行：中国建设银行深圳华侨城支
行

账号：44250100000700002182

2.1.3 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）

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;深圳市天健坪山建设工程有限公司//深圳市隆安顺电力科技有限公司

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; 二片区中标人(第二中标人): 深圳市天健坪山建设工程有限公司//深圳市隆安顺电力科技有限公司中标价为26203.790554万元))

中标工期: 176

项目经理(总监): 商正鹏;贺红

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):

陈平

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

坂田街道办事处

查验码: 1483314565431334 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

第 48 页 共 325 页

(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（5624.073610 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 (含线缆管封堵器, 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; 燃气管道陀螺定位仪 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(双型) 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; 八位复合瓷绝缘街码 630 只; 中间紧线器 150mm²-300mm²/3514 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 (镀锌铜棒接地) 24 组; 阻燃 PVC 管 DN50/960 米; 阻燃 PVC 管 DN32/200 米; 配电线路接续(触)金具, 架空线路接续金具(接续型属接续金具)加强型主线 25-300mm²/120 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) 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; 电缆标志桩 (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/3.016 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); 钢构平台承载力检测 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); 燃气管道陀螺定位仪 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); 施工安全围蔽费 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(双型) BVV-35mm²/1.89 千米; 500V 铜芯低压电线(双型) 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; 八位复合瓷绝缘街码 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 (镀锌铜棒接地) 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; 电缆标志桩 (铸铁) 200 块; 配电线路接续(触)金具, 架空线路接续金具(接续型属接续金具)加强型主线 25-300mm²/92 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) 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 列排管行人转角井 1 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 Φ245x7x1000 L=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-4*240mm2 拆装/0.042千米。</p> <p>配变台区三:1kV交联电缆ZA-YJV22-0.6/1KV-4X240mm2/4.015千米;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 砼路面面积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);给、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-4*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-4*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-4*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 | <table border="1"> <tr> <td>项目管理单位(意见及签章)</td> <td>设计单位(意见及签章)</td> <td>监理单位(意见及签章)</td> <td>承包单位(意见及签章)</td> </tr> </table> | 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) |
| 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) | | |

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 (镀锌铜棒接地) 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 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不合格 (<input type="checkbox"/>) | | |
| 竣工验收结论 | 合格 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不合格 (<input type="checkbox"/>) 其他 (<input type="checkbox"/>) | | |
| 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; 配电线路接续 (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 (新屯东区村)

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 (新屯东区村) | | | 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), 4*240mm²/2 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 4*240mm²/2 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) | 监理项目部 (意见及签章) | 承包单位 (意见及签章) | | | |
| 赖文军 | 陈 | 彭 | 李 | 高 | | | |

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) | 林多礼 | 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 | | |
| 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开挖,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:

施工过程中要严格遵守《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: 张杰恒 2023年10月30日 | 总经理: 陈瑞 2023-10-31 年 月 日 | 董事长: 陈瑞 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 (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。

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 |
| □交通监控、收费综合系统工程 | □绿化工程_____米 |
| □交通安全设施工程_____米 | □燃气工程_____米 |
| □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）

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

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

□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为 176 天。

招标工期总日历天数为 176 天。

定额工期总日历天数为 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 (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。

| | | | | |
|--|--|--|--|----------|
| | | | | 深圳 |
| | | | | 范本 |
| | | | | 招标工程单价合同 |
| | | | | 2015版 |
| | | | | 第六次修订 |

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 / % (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: 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

2.1.4 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

深圳公共资源交易中心

深圳交易集团龙岗分公司

深圳公共资源交易中心

深圳交易集团龙岗分公司

中标通知书

标段编号: 2101-440307-04-01-409649035001



标段名称: 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: 华润（深圳）有限公司

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: 1555.628221万元

中标工期: 46日历天

项目经理(总监): 续华新

本工程于 2022-07-02 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, 2022-08-02 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): 明于天

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): 蒋慕川

日期: 2022-08-03

查验码: 8642829212113808

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

第 73 页 共 325 页

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，龙岗河干流碧道由区政府投资建设；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）

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

监理人在收到上述结账单后 14 天内完成审核，并申报给发包人：

(1) 委托人按当期核定完成产值的 85%进行期中支付，累计支付到合同价格的 85%时暂停支付（施工图预算完成书面确认前，委托人按当期核定完成产值的 80%进行期中支付，累计支付到合同价格的 80%时暂停支付）；

(2) 工程竣工验收合格、完成工程档案移交，实体移交、办理完成结算且总承包人向发包人及委托人提出书面付款申请后，委托人累计支付至结算价的 90%；

(3) 结算完成并经发包人指定的第三方审核单位审定后，累计支付至审定价的 97%，若有政府审核，则以政府审核部门审定金额为准，若第(3)阶段最终审定价的 97%低于第(2)阶段结算价的 90%，则承包商应负责及时将委托人超付部分退还委托人；

(4) 余款作为质量保证金，按工程质量保修书的约定支付。

进度款申报的当期计价金额按发包人当期核定完成工程量的 85%计算；但应扣除的款项及违约金应按该等金额的 100%扣除。

(5) 本项目为政府投资项目，建设资金的拨付应同时满足龙岗区财政部门对于建设工程资金支付的规定，承包人不得因财政资金未按上述比例支付提出异议。

(6) 每次建设资金在拨付前（包括预付款），承包人均需开具同等金额的增值税普通发票送交委托人，委托人收到发票后将相关建设资金拨付给承包人。

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 1.5 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；

(4) 招标答疑补遗；

(5) 本合同第四部分补充条款（如有）；

(6) 本合同第三部分的专用条款；

- (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

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10

第 页, 共 页

| | | | |
|--------|---|---|--------------------------------------|
| 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 | | |
| 单位工程名称 | 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 | | |
| 施工单位 | 广东粤明动力有限公司 | 分包单位 | / |
| 结构类型 | 电力迁改 | 工程造价 | 1555.628221万元 |
| 开工日期 | 2022年11月0日 | 竣工日期 | 2024年 月 日 |
| 项目负责人 | 续华新 | 项目技术负责人 | 吴慧洁 |
| 序号 | 项目 | 验收记录 | 验收结论 |
| 1 | 分部工程验收 | 共 6 分部, 经查符合设计及标准要求 6 分部 | 符合规范及设计要求 |
| 2 | 质量控制资料核查 | 共 11 项, 经核查符合规定 11 项 | 符合规范及设计要求 |
| 3 | 安全和使用功能核查及抽查结果 | 共核查 12 项, 符合要求 12 项, 共抽查 12 项, 符合要求 12 项, 经返工处理符合要求 0 项 | 符合规范及设计要求 |
| 4 | 外观质量检验 | 共抽查 7 项, 符合要求 7 项, 经返修符合要求 0 项 | 符合规范及设计要求 |
| 5 | 实体质量检验 | 共抽查 17 项, 符合要求 17 项, 经返修符合要求 0 项 | 符合规范及设计要求 |
| 6 | 综合验收结论 | 综合验收合格 | |
| 参加验收单位 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
| | (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 年月日 | (公章) 总监理工程师: (执业资格签章) 年月日 | (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 2024年 月 日 |
| | 代建单位 | 勘察单位 | 设计单位 |
| | (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 年月日 | (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 年月日 | (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 年月日 |

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 月 日

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15日

发出日期: 2024年9月15日

市政基础设施工程

填写说明

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

3 (S)
1(深
限公
米

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15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15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
01

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、#3DDDD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 | <p>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。</p> | |
| | 设备安装 | <p>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。</p> | |
| 工程未达到使用功能的部位 (范围) | <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </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: (执业资格证章) </p> <p>年月日</p> | <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章) </p> <p>2024年9月15日</p> |
| | 代建单位 | 设计单位 | 勘察单位 |
| | <p>华润(深圳)有限公司</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: (执业资格证章) </p> <p>年月日</p> | <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章) </p> <p>周洪涛</p> <p>姓名: 周洪涛</p> <p>注册号: 4404678-AY042</p> <p>有效期: 至2025年6月</p> <p>年月日</p> |

2.1.5 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风险。

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林多礼，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):



赵强

乙方(盖章):

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):








李强

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）1054 m；敷设 GYFZTY-36B 管道光缆 1054 m；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 600 m；拆除 YJV22-10kV-3*300mm² 高压电缆 540 m；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 340 m；10 m 电杆 2 根、12 m 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。

2.1.6 110kv 牛岐高压线迁改工程

中标通知书

标段编号： 2403-440307-04-05-293966001001

标段名称： 110kv牛岐高压线迁改工程

建设单位： 深圳市龙岗区建筑工务署

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： 892.343198万元

中标工期(天)： 120日历天

项目经理(总监)： 王金国

本工程于 2024-11-23 在深圳公共资源交易中心 交易集团龙岗分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

招标代理机构(签章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

打印日期：2025-01-08

查验码： JY20241230868060

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

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 |

| | | | |
|--|----------------|-------------------------------------|----------------|
| <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_____)。 | | |
| <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_____); | | | | |

☐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:

人民币（大写）贰拾万元整 (¥200000.0 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：以《工人工资专户监管协议》约定为准

工人工资款支付专用账户开户银行：以《工人工资专户监管协议》约定为准

工人工资款支付专用账户号：以《工人工资专户监管协议》约定为准

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

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

2.1.7 深圳市城市轨道交通 15 号线 110kV 及以上电力管线改迁及恢复工程 15604 标

成交通知书

(编号: SZXM2024020358)

采购人: 深圳市输变电工程有限公司

采购代理机构: 深圳市威彦达工程监理有限公司

广东粤明动力有限公司:

根据深圳市城市轨道交通 15 号线 110kV 及以上电力管线改迁及恢复工程 15604 标(土建部分)专业分包项目采购结果,确定贵公司为此项目采购的成交供应商,成交包干率为: 93.80 %,成交比例为 100%。

请贵公司在接到此通知书 3 日内,按照采购文件规定的合同版本及技术商务要求前来签订书面合同。

采 购 人: 深圳市输变电工程有限公司

联 系 人: 张工

电 话: 13688564826

领取中标通知书联系人: 田工

电话: 13302990673



采购人(盖章)

2024 年 3 月 26 日



采购代理机构(盖章)

2024 年 3 月 26 日

编号：SBD-SG-02-2024-0020

SZSSBDGCYXGS

电力建设工程施工专业分包合同

工程名称：深圳市城市轨道交通 15 号线 110kV 及

以上电力管线改迁及恢复工程 15604 标

（土建部分）专业分包

承包人：深圳市输变电工程有限公司

分包人：广东粤明动力有限公司

日期：2024 年 4 月

电力建设工程施工专业分包合同

第一节 协议书

承包人(全称): 深圳市输变电工程有限公司

分包人(全称): 广东粤明动力有限公司

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,鉴于深圳市地铁集团有限公司(以下简称为“发包人”)与承包人已经签订施工总承包合同(以下称为“总包合同”),承包人和分包人双方就分包工程施工事项经协商达成一致,订立本合同。

一、分包工程概况

分包工程名称: 深圳市城市轨道交通 15 号线 110kV 及以上电力管线改迁及恢复工程 15604 标(土建部分)专业分包

分包工程地点: 深圳市

分包工程范围: 深圳市城市轨道交通 15 号线 110kV 及以上电力管线改迁及恢复工程 15604 标(土建部分)专业分包,分 1 个标段进行公开综合评审,深圳市城市轨道交通 15 号线听海路站、听海路站-前保站区间、前保站、前保站-西部物流站区间、西部物流站、西部物流站-铁路公园站区间、铁路公园站、铁路公园站-月亮湾公园站区间、月亮湾公园站、月亮湾公园站-四海站区间、四海站、四海站-东滨路站区间、东滨路站、东滨路站-创业路站区间、创业路站、创业路站-学府路站区间、学府路站、学府路站-深大北站区间、深大北站、深大北站-玉泉路站区间、玉泉路站、玉泉路站-朗山路站区间、朗山路站、朗山路站-西丽火车站区间、西丽火车站-打石一路站区间、打石一路站、打石一路站-同乐关站区间、同乐关站、同乐关-洪浪北区间、洪浪北站、洪浪北站-宝安公园站区间、宝安公园站、宝安公园站-流塘站区间、流塘站站-西乡公园站区间、西乡公园站-坪洲站区间、坪洲站、坪洲站-海城站区间、海城站、海城站-铲湾北站区间、

铲湾北站、铲湾北站-铲湾中站区间、铲湾中站、铲湾中站-铲湾站、铲湾站、铲湾站-听海路站区间、流塘联络线、同乐车辆段、同乐车辆段出入段线，共 21 站 24 区间，一座车辆段，一条联络线和出入段线及其范围内同步建设的市政工程引起的 110kV 及以上电力线路土建专业工作，具体工程量以施工图纸为准。图纸范围内标桩、标识、支架安装，配合土建路径勘测等工作。

其它工作：与本土建专业工程有关的临时道路、挡土墙、护坡、绿化迁移（或砍伐）与恢复等；提供不小于 160 平米的施工项目部，并配置办公家具；配备足够的符合要求的工作负责人；配合承包人办理相关手续（包括但不限于）施工许可、占道许可、场地移交、工程资料移交、青苗补偿、交通疏解、临设拆除与恢复等，以及与本工程有关的其它工作。

配备符合要求的项目管理人员（项目经理、项目总工、安全员、技术员、资料员、质量员、机械设备管理员）。

承包方式：包工，包料。

二、分包合同价款

暂定合同价：人民币（大写）壹仟柒佰陆拾伍万零伍佰元整，小写：17650500 元。（其中安全文明施工费¥353010 元（大写：叁拾伍万叁仟零壹拾元整），该费用应专款专用。）包干率：93.80%。

结算方式：最终结算价以经双方确认的分包内容及实际完成的工程量对应承包人与发包人的结算审定金额乘以包干率（投标费率）。分包人在作业过程中所发生的扣款及其他费用在结算价中扣除。

本合同价款为含税价，税率为 9%。当国家税率发生调整时，以合同签订时的不含税价重新计算合同的含税价款。分包人应在承包人每次付款之前开具等额增值税专用发票并提交给承包人，承包人开票信息如下：

名称：深圳市输变电工程有限公司

纳税识别号：9144030075045233XM

开户银行及账号：中国建设银行股份有限公司深圳梅林支行

44201550900059168168

地址：深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路 1008 号艺晶公司 6 栋二、三、四楼

电话：0755-83869970

三、分包合同施工目标

全过程项目质量目标：规范达标、绿色可靠、文档齐全、零缺陷作为质量总体目标。满足国家、行业、中国南方电网有限责任公司质量标准、控制标准和验收规范，在质量管理过程中达到或超过质量标准，杜绝重大设备一般及以上质量事故，确保工程无永久性缺陷。通过各级验收合格并完成启动投产，施工质量及资料达到国家优质工程标准。

安全目标：杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故。

文明施工目标：按照《基建安全管理业务指导书》的要求和标准布置施工现场的文明施工设施，创造良好和规范的安全文明施工环境。

满足南方电网公司标准设计和典型造价、绿色电网建设行动指南要求。

承包商要执行南方电网公司规章制度，全面开展标准建设工作。

四、工期：1825 天，计划开工日期：合同签订之日，计划竣工日期：2028 年 12 月 31 日（实际开工日期以发包人和监理发布的开工日期为准）

五、组成分包合同的文件包括：

- 1、本合同协议书；
- 2、本合同专用条款；
- 3、本合同通用条款；
- 4、合同履行过程中，承包人和分包人协商一致的其他书面文件；
- 5、除总包合同工程价款之外的总包合同文件；

6、标准、规范及有关技术文件；

7、图纸；

8、工程报价单或预算书。

六、本协议书中有关词语的含义与本合同第二部分《通用条款》以及第三部分《专用条款》中分别赋予它们的定义相同。

七、承诺

1. 分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，不进行违法转包及违法分包和挂靠，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

2. 分包人承诺，分包人已仔细阅读合同中列明的中国南方电网有限公司基建管理各项管理规定，在项目执行期间自愿服从并严格遵守合同中各项管理规定的要求。在项目执行期间如若违反相关管理规定，分包人自愿接受承包人相关的处罚（如通报批评、分包人考核扣分、停止投标资格以及依照合同价款相关比例承担违约或赔偿责任）。分包人承诺在分包工程范围内承担承包人在总包合同中的所有义务，并就分包工程按本合同及总包合同的约定独立向承包人及发包人承担责任。

3. 承包人承诺，按照本合同约定的期限和方式，支付本协议第三条约定的合同价款（以下简称“分包合同价”），以及其他应当支付的款项。

八、补充协议

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

九、合同的生效

本合同自双方签字盖章后生效。本合同一式陆份，各份均具有同等法律效力，承包人执叁份，分包人执叁份。

(本页为签署页，无正文)

承包方：深圳市输变电工程有限公司(盖章)

专业分包方：广东粤明动力有限公司

(盖章)

住所：深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路 1008 号艺晶公司 6 栋二、三、四楼

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 A4-401

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

纳税识别号：9144030075045233XM

纳税识别号：91440300708447633R

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳梅林支行

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳侨城西支行

帐号：44201550900059168168

帐号：44250100017300001268

邮政编码：518000

邮政编码：518112

合同订立日期：2024 年 4 月 3 日。

2.1.8 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

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 and 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

孙旭 蔡耀林 陈瑞

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。

孙屹 孙屹

（三）工程结算采用的定额及取费标准：定额采用《深圳市市政工程消耗量定额》（2017）、《深圳市安装工程消耗量标准》（2003），其他缺项部分可参照相近的工程消耗量标准或定额进行补充。取费标准执行深圳市建设工程造价管理站发布的深建价[2018]25号文、深建价[2019]15号文和《深圳市建设工程计价费率标准（2018）》并取推荐费率。项目开展过程中，政府主管部门若出台新的取费标准，则按照新文件的相关精神执行。

（四）工程结算采用的工料机价格：乙方采购的材料（设备）以及人工费，其单价按该工程分工点分阶段深圳市建设工程造价管理站发布的《价格信息》的平均单价计算。按照分工点分阶段的原则，施工期间《价格信息》上无所需材料（设备）的价格，可参考最接近施工时间《价格信息》上的价格。《价格信息》上未刊登的材料（设备）单价，可按市场价经甲乙双方商定。

本协议书中提到的分阶段均指的是改迁阶段和恢复阶段。

（五）拆除材料的处理：乙方在施工中拆除的材料（设备），原则上，经甲方或管线产权单位同意后，尽可能在恢复工程中使用。拆除后再利用的材料（设备），不计材料价但可计拆除和安装费用。电力管线改迁过程中产生的无法使用的废旧缆线、材料和设备由管线产权业主单位自行回收，但应按照国家法规依法依规处理，并向甲方提交回收处理的书面账目清单。

（六）承包方式：包工包料。

（七）弃土运距：本工程的弃（渣）土运距招标文件（合同）给定为3公里，结算时按此计价且运距不予调整。

（八）安全文明施工措施费：作为不可竞争性费用，本合同安全文明施工措施费的结算金额不参与下浮。

孙允 张瑞

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: 吴伶俐, 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的权力和义务, 所有造价文件均需由造价工程师签

吴伶俐 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 龚耀林 23992971
及电话:

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: 张耒英

乙方经办人电 18576786505
话:

合同签署地点: 深 圳 市

时 间: 2020年9月10日

刘万仓 龚耀林

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
补充协议

合同编号：STJS-0196/2025

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

2025 年 6 月

补充协议书

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

2020 年 9 月，甲、乙双方签订了《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》（以下简称：原合同）。因福田区物业管理中心委托深圳市地铁集团有限公司以代建方式建设中大八院站及红岭南站配线上方负一、二层地下公共通道工程，为确保工程顺利实施，遵循公平、公正、平等、诚信的原则，经双方友好协商，在原合同的基础上，签订本补充协议，以共同遵守。

一、工程范围

工程范围：中大八院配线段及配套附属实施对应的 20kV 及以下电力管线工程，包含此范围内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，而不纳入本补充协议范围。

二、补充协议费用

本补充协议暂定价：6646300.00 元（人民币大写：陆佰陆拾肆万陆仟叁佰元整），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，本补充协议总价 6646300.00（其中不含增值税价 6097522.94 元），增值税税率 9%。不含增值税价=合同价/(1+增值税率)。

三、支付

资金支付由深圳市福田区政府物业管理中心支付给乙方，资金支付进度按照原合同约定执行，具体支付要求详见福田区市场化代建项目合同补充协议，进度款支付累计金额不得超过本合同暂定价的 80%，项目完成结算审核后，支付到结算价总额的 97%，结算价总额 3%的质量保证金按工程质量保修书约定的条款支付。

四、结算

乙方向甲方提交结算书及完整结算资料的时间：在项目竣工验收后 30 天内。

乙方未按要求提交结算申请及完整的结算资料的，甲方可通知其提交，通知后 14 天内仍不提交的，乙方同意甲方依据已有资料组织中介机构进行审核、审查，并按合同约定的结算及支付依据计算结算金额。乙方对甲方确认的最终结算价款有异议的，按原合同约定执行。

最终的结算费用以深圳市福田区政府物业管理中心指定的第三方造价咨询公司审核为准。如本项目被政府相关部门抽查审核的，最终结算金额以深圳市福田区财政评审中心审定结果为准或按照深圳市福田区财政评审中心核查意见调整后的结算价款为准。如深圳市福田区财政评审中心核查后确定的结算价或按照深圳市福田区财政评审中心核查意见调整后的结算价款较前述专业审核单位核定结算价款少的，乙方单位应在收到甲方提供的正式评审报告后 30 日内无条件全额退回超付款项。

五、履约担保

1. 乙方需按深圳市福田区政府物业管理中心相关要求向其提供相关保函。
2. 上述担保受益人为深圳市福田区政府物业管理中心。
3. 上述担保应由在中国境内注册并经深圳市福田区政府物业管理中心同意的银行开具。

六、其他事项

其他未尽事宜参照原合同条款执行。

七、补充协议生效

1. 本补充协议为《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 标合同》（合同编号：STJS-DT411A-GQ001/2020）的补充，为其不可分割的组成部分，除本补充协议中明确作出修改的条款之外，其合同完全继续有效。

2. 本补充协议经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公司公章或合同专用章后成立并生效。

3. 本补充协议期限与《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》保持一致。


八、合同份数

本补充协议正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。副本壹拾贰份，甲方执捌份，乙方执肆份。

附件：

1. 《市政府常务会议纪要》（六届二百一十三次）
2. 《市政府办公厅发来<市轨道办关于地铁工程与我市其他市政工程协同建设实施方案的请示>的批示》
3. 《福田区发展和改革局关于地铁 11 号线二期部分地下通道工程总概算的批复》（深福发改〔2024〕340 号）

甲方(盖章):  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
统一信用代码: 合同专用章
电 话: 0755-23992674
邮 箱: 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: 李冬 18340130011 项目主管部门
审核人及电话:
合约部门经办
人及电话: 方凯 18824291369 合约部门审核
人及电话:

乙方(盖章):  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
统一信用代码: 电 话: 0755-89578333
邮 箱: 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: 张耒英 乙方经办人电
话: 18576786505

合同签署地点: 深圳市

时 间: 2025 年 6 月 12 日

附件: 《福田区发展和改革局关于地铁 11 号线二期部分地下通道工程可行性研究报告的批复》

2.1.9 深圳市妇儿大厦改造 PPP 项目高低压配电工程

中 标 通 知 书

标段编号：2020-440304-47-03-014887003001

标段名称：深圳市妇儿大厦改造PPP项目高低压配电工程

建设单位：深圳市妇儿大厦运营管理有限公司

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：546.979433万元

中标工期：300天

项目经理(总监)：邵攀



本工程于 2021-08-25 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-10-15 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)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-10-28



查验码：1768710275015724

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

SFD-2015-05

工程编号：2020-440304-47-03-014887003001

合同编号：001.fedsxm-fedsxm-002-2021-11-0015

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：深圳市妇儿大厦改造 PPP 项目高低压配电工程

工程地点：深圳市福田区景田路 78 号

发 包 人：深圳市妇儿大厦运营管理有限公司

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): 深圳市妇儿大厦运营管理有限公司

承包人(全称): 广东粤明动力有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2019 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: 深圳市妇儿大厦改造 PPP 项目高低压配电工程

工程地点: 深圳市福田区景田路 78 号妇儿大厦

核准(备案)证编号: 2020-440304-47-03-014887003001

工程规模及特征: 深圳市妇儿大厦改造 PPP 项目位于深圳市福田区景田路与莲花路交界处,景田路以西,商报路以北,莲花路以南,景田路以东,东面毗邻怡枫园,南面毗邻天平大厦,占地面积 1.23 万 m^2 ,建筑面积 5.79 万 m^2 (含地下室),其中主楼为 29 层建筑,附楼为 5 层建筑。

资金来源: 自筹。

二、工程承包范围

本工程承包范围包括:

- 1、负责从建筑红线范围内至高压开关房公用开关柜的桥架和套管的供应及安装等;红线范围内高低压的电缆井及管沟的施工;
- 2、负责从供电局配置的公用开关柜(不含)到高压开关柜及从高压开关柜、变压器到低压柜之间所有的电缆、母线、桥架等工作;
- 3、负责电力监控系统的供应及安装,并配合智能化系统安装;
- 4、各开关房及变配电房室内的地面绝缘胶、防火封堵、接地系统等配套施工内容;开关房及变配电房地面建筑做法的施工(含设备基础);
- 5、以上高、低压室变配电设备的二次深化设计、供货、运输、安装、调试、验收、运行、培训及维保,并负责报装审图工作,通过供电主管部门验收送电合格。

具体内容按深圳市建筑设计研究总院有限公司设计的《深圳市妇儿大厦改造 PPP 项目电气施工图》以及发包人后期的图纸变更、图纸会审纪录、招标文件及补疑、答疑、双方签订的有关协议所包含的内容。具体内容详见补充条款约定。

三、合同工期

计划开工日期：暂定 2021 年 10 月 28 日，具体以发包人下发的开工指令中的日期为准；

计划竣工日期：暂定 2022 年 6 月 30 日；（竣工日期以承包人完成合同承包范围内全部工作，本工程通过发包人及相关主管部门竣工验收、竣工验收合格之日为准）。

合同工期总日历天数 245 天。（具体详见补充条款）

四、质量标准

本工程质量标准：合格。质量达到国家/行业颁布的以及招标文件、施工图纸要求的建设工程施工质量验收标准，符合《安全生产法》等国家及工程所在地省、市相关法律法规的规定。

五、签约合同价

本合同为总价包干合同，合同价：人民币（大写）伍佰肆拾陆万玖仟柒佰玖拾肆元叁角叁分（¥ 5469794.33 元）；

本工程不含税金额¥ 4977512.84 元，税率 9%，税金¥ 492281.49 元。

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）柒万伍仟贰佰叁拾陆元捌角玖分（¥ 75236.89 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。

如果在不同的合同文件之间、同一个合同文件的不同部分之间或任何合同本身出现模糊、矛盾或不一致之处,且根据上述解释顺序仍不足以澄清的,除非本合同另有约定,应以发包人的澄清或说明为准,上述澄清或说明不应被视为变更。

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: 2021 年 11 月 15 日;

订立地点: 广东省深圳市福田区景田路 78 号

发包人和承包人约定本合同自 发包人、承包双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章之日起 后成立。

本合同一式 捌 份,均具有同等法律效力,发包人执 陆 份,承包人执 贰 份。

发包人：深圳市妇儿大厦运营管理有限
公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



承包人：广东粤明动力有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



(Signature)

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

单 项 工 程 竣 工 验 收 单

项目名称: 深圳市妇儿大厦改造 PPP 项目高低压配电工程

记录编号:

| | | | | | |
|---|---|---|-----------------------|--|------------------------------------|
| 工程项目名称 | 深圳市妇儿大厦改造 PPP 项目高低压配电工程 | | 建筑面积 | 5.79 万 m ² | |
| 工程简要内容 | 负责红线范围内的高压桥架、套管、电缆井及管沟施工;负责从公用开关柜(不含)到专用高压开关柜及从高压开关柜、变压器到低压柜之间的所有电缆、母线、桥架等工作;各开关房及变配电房室内的地面绝缘胶、防火封堵、接地系统等配套施工内容;开关房及变配电房地面建筑做法的施工;以上高、低压室变配电设备的二次深化设计、供货、运输、安装、调试、验收、运行、培训、及维保,并负责报装审图工作,通过供电局部门验收送电合格。 | | | | |
| 工程造价 | 5469794.33 元 | 建筑面积 | 5.79 万 m ² | 合同或委托单编号 | 001.fedsxm-fedsxm-002-2021-11-0015 |
| 开工日期 | 2022年3月20日 | 竣工日期 | 2022年11月17日 | 竣工验收日期 | |
| 验收单位(参加人签名) | 施工单位 邵攀 | 监理公司 王明 | 项目公司 陈宇 | | 接收单位 姜朝 |
| 验收意见 | 合格 | | | | |
| 施工单位 负责人  邵攀 年 月 日 | | 监理单位 负责人  王明 年 月 日 | | 建设单位 负责人  陈宇 年 月 日 | |
| | | 接收单位 负责人  姜朝 年 月 日 | | | |

说明: 单项工程指以合同为单位, 所对应的全部施工工作。当单项工程已完成且经项目公司组织验收合格后, 完成本表格。项目公司应在单项工程验收完成后 5 个工作日内将本表格报工程部备案;

2.1.10 南山公安分局基础设施配变增容改造项目（施工）

中标通知书

标段编号: 2020-440305-44-01-014638001001

标段名称: 南山公安分局基础设施配变增容改造项目（施工）

建设单位: 深圳市公安局南山分局

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: 1439.072106万元

中标工期: 242天

项目经理(总监): 韦华金



本工程于 2020-12-28 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

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):

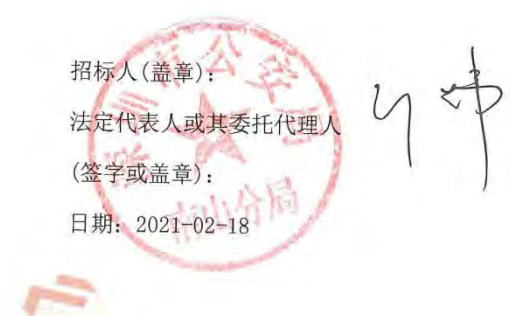


招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-02-18



查验码: 7182508681474015

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjv



工程编号: 2020-440305-44-01-014638001001

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: 南山公安分局基础设施配变增容改造项目(施工)

工程地点: 深圳市南山区

发 包 人: 深圳市公安局南山分局

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): 深圳市公安局南山分局

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（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：南山公安分局基础设施配变增容改造项目（施工）

工程地点: 深圳市南山区

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 总概算为 1966 万元, 其中招标部分估价 1644.767942 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

项目包含对南山公安分局及所属派出所等 14 处物业单位的供电电源、机房专用低压配电线路改造等内容。

具体改造主要包括但不限于：（一）南山公安分局及所属派出所等 14 处物业单位的 10 千伏电力电缆、变电站、环网柜及低压配电线路等改造工程。（二）路面的破坏及恢复工程。（三）公安分局大院配电房的装饰工程，装饰做法为：地面采用防静电地坪漆，墙面采用防静电漆和乳胶漆，天棚采用乳胶漆；增加钢质防火门。具体工程内容以发包人提供的施工图及工程量清单为准，且不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。

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"/> 给排水管道工程 | 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 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土方 □其它_____); | | |
| <input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □钢管混凝土 □型钢混凝土 □其它_____); | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____); | | |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____); | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水管网 □其它_____); | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 <input checked="" type="checkbox"/> 其它_变配电工程_); | | |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □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 (□室外设施_____ □附属建筑_____ □室外环境_____); | | |
| <input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 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 (□通风 □空调 □其它_____); | | | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它_____); | | | | |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____); | | | | |
| <input type="checkbox"/> 其它: | | | | |

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 具体以发包人下达的书面开工指令通知书为准;

计划竣工日期: _____年____月____日;

合同工期总日历天数_242_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）壹仟肆佰叁拾玖万零柒佰贰拾壹元零陆分（¥14390721.06元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）贰拾叁万陆仟柒佰柒拾玖元叁角叁分（¥236779.33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）柒拾捌万元整（¥780000.00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，不得转包及违法分包，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：2021 年 3 月 12 日；

订立地点：深圳市南山区

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或授权代表签字并盖章后生效。

本合同一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 贰 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 A4-401

邮政编码：518127

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

附录 3: 《客户受电工程竣工检验意见书》

客户受电工程竣工检验意见书

| | | | |
|---|---------------|---|------------------|
| 客户名称: 深圳市公安局深圳湾派出所 | | 工作单号: 090000/0000020832829 | |
| 用电地址: 深圳市南山区粤海街道滨海大道 3001-99 号 | | 报装容量: 630kVA | |
| 客户联系人: 郑颖智 | | 联系电话: 13798502362 | |
| 受理日期: 年 月 日 | | 业务受理人员: 郑颖智 | |
| <p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目设计方案按南网典型设计; 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。□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。</p> <p>施工单位(盖章): 设计单位(盖章): 客户签名(盖章): 郑颖智</p> | | | |
| 竣工检验项目 | | 具备或是否符合标准 | 竣工检验项目 |
| | | | 是否符合标准或有无具备 |
| 1 | 高压进线开关设备布置和安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 9 配变和高压电机容量核对 |
| 2 | 相线对地、相间安全距离 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 10 计量装置及封印检查 |
| 3 | 户外高压设备带电金属绝缘 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 11 高压电源开关设备闭锁 |
| 4 | 高压电缆及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 12 进线及其开关设备安健环标志 |
| 5 | 高压母线及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 13 高压配电一次模拟图 |
| 6 | 继电保护定值设置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 14 安全工器具及其试验 |
| 7 | 接地网接地电阻值 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 15 消防设施配置 |
| 8 | 高压进线柜与计量柜闭锁 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 16 操作规程及制度 |
| | | | |
| 供电企业竣工检验意见 | | 客户确认检验意见 | |
| <p>检验意见:</p> <p>计量人员签名: 郭仕平</p> <p>配电人员签名: 朱鹏 廖宇</p> <p>营业人员签名: 王亮 郭颖</p> <p>供电企业(盖章):</p> <p>检验时间: 年 月 日</p> | | <p>客户意见:</p> <p>合格</p> <p>客户(代表)签名(盖章): 郑颖智</p> <p>确认日期: 年 月 日</p> <p>施工单位确认检验意见:</p> <p>合格</p> <p>施工单位(代表)签名(盖章): 王周荣</p> <p>确认日期: 年 月 日</p> | |

注:

1. 整改要求内容填写在背面“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。

24 小时客户服务热线: 95598

附录 3:《客户受电工程竣工检验意见书》

客户受电工程竣工检验意见书

| | | | |
|---|---|--|---|
| 客户名称: 深圳市公安局高新区派出所 | | 工作单号: 090000/0000020393630 | |
| 用电地址: 深圳市南山区西丽街道朗山路2号 | | 报装容量: 800kVA | |
| 客户联系人: 周雅茜 | | 联系电话: 13600425359 | |
| 受理日期: 2021年10月12日 | | 业务受理人员: 何海 | |
| 声明: 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目设计方案按南网典型设计, 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。□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。 | | | |
| 施工单位(盖章): | | 设计单位(盖章): | |
| 客户签名(盖章): | | | |
| 竣工检验项目 | 具备或是否符合标准 | 竣工检验项目 | 是否符合标准或有无具备 |
| 1 高压进线开关设备布置和安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 9 配变和高压电机容量核对 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 |
| 2 相线对地、相间安全距离 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 10 计量装置及封印检查 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 |
| 3 户外高压设备带电金属绝缘 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 11 高压电源开关设备闭锁 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 |
| 4 高压电缆及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 12 进线及其开关设备安健环标志 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 |
| 5 高压母线及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 13 高压配电一次模拟图 | <input checked="" type="checkbox"/> 有□无 |
| 6 继电保护定值设置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 14 安全工器具及其试验 | <input checked="" type="checkbox"/> 有□无 |
| 7 接地网接地电阻值 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 15 消防设施配置 | <input checked="" type="checkbox"/> 有□无 |
| 8 高压进线柜与计量柜闭锁 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 16 操作规程及制度 | <input checked="" type="checkbox"/> 有□无 |
| 供电企业竣工检验意见 | | 客户确认检验意见 | |
| 检验意见: 合格 计量人员签名: 何海 配电人员签名: 何海 营业人员签名: 何海 供电企业(盖章): 检验时间: 2021年10月12日 | | 客户意见: 合格 客户(代表)签名(盖章): 何海 确认日期: 2021年10月12日 施工单位确认检验意见: 合格 施工单位(代表)签名(盖章): 何海 确认日期: 2021年10月12日 | |

注:

1. 整改要求内容填写在背面“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。

24小时客户服务热线: 95598

附录 3:《客户受电工程竣工检验意见书》

客户受电工程竣工检验意见书

| | | | |
|---|---|--|---|
| 客户名称: 深圳市公安局塘朗派出所 | | 工作单号: 090900/0000020391158 | |
| 用电地址: 深圳市南山区桃源街道塘兴路 | | 报装容量: 630KVA | |
| 客户联系人: 潘飞 | | 联系电话: 15875551313 | |
| 受理日期: 2021年10月13日 | | 业务受理人员: 郑莎莎 | |
| 声明: 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目设计方案按南网典型设计; 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。□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。 | | | |
| 施工单位(盖章): | | 设计单位(盖章): | |
| 客户签名(盖章): | | | |
| 竣工检验项目 | | 竣工检验项目 | |
| 具备或是否符合标准 | | 是否符合标准或有无具备 | |
| 1 高压进线开关设备布置和安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 9 配变和高压电机容量核对 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 |
| 2 相线对地、相间安全距离 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 10 计量装置及封印检查 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 |
| 3 户外高压设备带电金属绝缘 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 11 高压电源开关设备闭锁 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 |
| 4 高压电缆及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 12 进线及其开关设备安健环标志 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 |
| 5 高压母线及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 13 高压配电一次模拟图 | <input checked="" type="checkbox"/> 有□无 |
| 6 继电保护定值设置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 14 安全工器具及其试验 | <input checked="" type="checkbox"/> 有□无 |
| 7 接地网接地电阻值 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 15 消防设施配置 | <input checked="" type="checkbox"/> 有□无 |
| 8 高压进线柜与计量柜闭锁 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 16 操作规程及制度 | <input checked="" type="checkbox"/> 有□无 |
| 供电企业竣工检验意见 | | 客户确认检验意见 | |
| 检验意见:  计量人员签名:  配电人员签名:  营业人员签名:  供电企业(盖章): 检验时间: 2021年10月14日 | | 客户意见:  客户(代表)签名(盖章):  确认日期: 2021年10月14日 施工单位确认检验意见:  施工单位(代表)签名(盖章):  确认日期: 2021年10月14日 | |

注:

1. 整改要求内容填写在背面“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。

24 小时客户服务热线: 95598

附录 3:《客户受电工程竣工检验意见书》

客户受电工程竣工检验意见书

| | | | |
|--|---|---|---|
| 客户名称: 深圳市公安局南山分局巡警大队 | | 工作单号: 09000010000020065591 | |
| 用电地址: 深圳市南山区望海路旁 | | 报装容量: 630 KVA | |
| 客户联系人: 黄耀昌 | | 联系电话: 13798451880 | |
| 受理日期: 2021 年 8 月 17 日 | | 业务受理人员: 郑步勇 | |
| <p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目设计方案按南网典型设计, 项目施工委托持有承装(修)电力设施许可证单位施工。□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。</p> <p>施工单位(盖章): _____ 设计单位(盖章): _____ 客户签名(盖章): 黄耀昌</p> | | | |
| 竣工检验项目 | | 具备或是否符合标准 | 竣工检验项目 |
| 1 高压进线开关设备布置和安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 9 配变和高压电机容量核对 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 |
| 2 相线对地、相间安全距离 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 10 计量装置及封印检查 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 |
| 3 户外高压设备带电金属绝缘 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 11 高压电源开关设备闭锁 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 |
| 4 高压电缆及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 12 进线及其开关设备安健环标志 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 |
| 5 高压母线及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 13 高压配电一次模拟图 | <input checked="" type="checkbox"/> 有□无 |
| 6 继电保护定值设置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 14 安全工器具及其试验 | <input checked="" type="checkbox"/> 有□无 |
| 7 接地网接地电阻值 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 15 消防设施配置 | <input checked="" type="checkbox"/> 有□无 |
| 8 高压进线柜与计量柜闭锁 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 16 操作规程及制度 | <input checked="" type="checkbox"/> 有□无 |
| 供电企业竣工检验意见 | | 客户确认检验意见 | |
| <p>检验意见:</p> <p>同意合格</p> <p>计量人员签名: 王敏</p> <p>配电人员签名: 郑步勇</p> <p>营业人员签名: 李国平</p> <p>供电企业(盖章): _____</p> <p>检验时间: 2021 年 8 月 19 日</p> | | <p>客户意见:</p> <p>同意</p> <p>客户(代表)签名(盖章): 黄耀昌</p> <p>确认日期: 2021 年 8 月 19 日</p> <p>施工单位确认检验意见:</p> <p>同意</p> <p>施工单位(代表)签名(盖章): 王国平</p> <p>确认日期: 2021 年 8 月 19 日</p> | |

注:

1. 整改要求内容填写在背面“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。

24 小时客户服务热线: 95598

附录 3: 《客户受电工程竣工检验意见书》

客户受电工程竣工检验意见书

| | | | |
|---|---------------|---|------------------|
| 客户名称: 深圳市公安局沙河派出所 | | 工作单号: 090002/000020775493 | |
| 用电地址: 深圳市南山区沙河街道石洲北路 12 号 | | 报装容量: 630kVA | |
| 客户联系人: 刘博群 | | 联系电话: 18575559966 | |
| 受理日期: 年 月 日 | | 业务受理人员: 陈安 | |
| <p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目设计方案按南网典型设计, 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。□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。</p> <p>施工单位(盖章): 设计单位(盖章): 客户签名(盖章): 刘博群</p> | | | |
| 竣工检验项目 | | 具备或是否符合标准 | 竣工检验项目 |
| 1 | 高压进线开关设备布置和安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 9 配变和高压电机容量核对 |
| 2 | 相线对地、相间安全距离 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 10 计量装置及封印检查 |
| 3 | 户外高压设备带电金属绝缘 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 11 高压电源开关设备闭锁 |
| 4 | 高压电缆及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 12 进线及其开关设备安健环标志 |
| 5 | 高压母线及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 13 高压配电一次模拟图 |
| 6 | 继电保护定值设置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 14 安全工器具及其试验 |
| 7 | 接地网接地电阻值 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 15 消防设施配置 |
| 8 | 高压进线柜与计量柜闭锁 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 16 操作规程及制度 |
| | | | |
| 供电企业竣工检验意见 | | 客户确认检验意见 | |
| <p>检验意见:</p> <p>计量人员签名: 王皓伟</p> <p>配电人员签名: 刘博群</p> <p>营业人员签名: 李群权 张华羽</p> <p>供电企业(盖章):</p> <p>检验时间: 年 月 日</p> | | <p>客户意见:</p> <p>合格</p> <p>客户(代表)签名(盖章): 刘博群</p> <p>确认日期: 年 月 日</p> <p>施工单位确认检验意见:</p> <p>合格</p> <p>施工单位(代表)签名(盖章): 王皓伟</p> <p>确认日期: 年 月 日</p> | |

注:

1. 整改要求内容填写在背面“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。

24 小时客户服务热线: 95598

附录 3:《客户受电工程竣工检验意见书》

客户受电工程竣工检验意见书

| | | | |
|--|---|--|---|
| 客户名称: 深圳市公安局西丽派出所 | | 工作单号: 090000/0000020172319 | |
| 用电地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区西丽南路 8 号 | | 报装容量: 800kVA | |
| 客户联系人: 张盛海 | | 联系电话: 13925285708 | |
| 受理日期: 2021年09月15日 | | 业务受理人员: 何涛 | |
| 声明: 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目设计方案按南网典型设计; 项目施工委托承接装(修)电力设施许可证单位施工。□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。 | | | |
| 施工单位(盖章): | | 设计单位(盖章): | |
| 客户签名(盖章): 张盛海 | | | |
| 竣工检验项目 | | 竣工检验项目 | |
| 具备或是否符合标准 | | 是否符合标准或有无具备 | |
| 1 高压进线开关设备布置和安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 9 配变和高压电机容量核对 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 |
| 2 相线对地、相间安全距离 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 10 计量装置及封印检查 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 |
| 3 户外高压设备带电金属绝缘 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 11 高压电源开关设备闭锁 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 |
| 4 高压电缆及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 12 进线及其开关设备安健环标志 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 |
| 5 高压母线及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 13 高压配电一次模拟图 | <input checked="" type="checkbox"/> 有□无 |
| 6 继电保护定值设置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 14 安全工器具及其试验 | <input checked="" type="checkbox"/> 有□无 |
| 7 接地网接地电阻值 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 15 消防设施配置 | <input checked="" type="checkbox"/> 有□无 |
| 8 高压进线柜与计量柜闭锁 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 16 操作规程及制度 | <input checked="" type="checkbox"/> 有□无 |
| 供电企业竣工检验意见 | | 客户确认检验意见 | |
| 检验意见: 合格 计量人员签名: 郭仕东 配电人员签名: 张峰 营业人员签名: 张峰 供电企业(盖章): 检验时间: 2021年9月16日 | | 客户意见: 合格 客户(代表)签名(盖章): 张盛海 确认日期: 2021年9月16日 施工单位确认检验意见: 合格 施工单位(代表)签名(盖章): 王园华 确认日期: 2021年9月16日 | |

注:

1. 整改要求内容填写在背面“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。

24 小时客户服务热线: 95598

附录 3: 《客户受电工程竣工检验意见书》

客户受电工程竣工检验意见书

| | | | |
|---|---------------|---|------------------|
| 客户名称: 深圳市公安局南头派出所 | | 工作单号: 090000/0000020085292 | |
| 用电地址: 深圳市南山区南头街道南山区南山大道3888号 | | 报装容量: 800kVA | |
| 客户联系人: 汪晓玲 | | 联系电话: 13923739132 | |
| 受理日期: 2021年08月23日 | | 业务受理人员: 陈长 | |
| <p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目设计方案按南网典型设计, 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。□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。</p> <p>施工单位(盖章): 设计单位(盖章): 客户签名(盖章):</p> | | | |
| 竣工检验项目 | | 具备或是否符合标准 | 竣工检验项目 |
| 1 | 高压进线开关设备布置和安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 9 配变和高压电机容量核对 |
| 2 | 相线对地、相间安全距离 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 10 计量装置及封印检查 |
| 3 | 户外高压设备带电金属绝缘 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 11 高压电源开关设备闭锁 |
| 4 | 高压电缆及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 12 进线及其开关设备安健环标志 |
| 5 | 高压母线及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 13 高压配电一次模拟图 |
| 6 | 继电保护定值设置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 14 安全工器具及其试验 |
| 7 | 接地网接地电阻值 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 15 消防设施配置 |
| 8 | 高压进线柜与计量柜闭锁 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 16 操作规程及制度 |
| | | | |
| 供电企业竣工检验意见 | | 客户确认检验意见 | |
| <p>检验意见: 合格</p> <p>计量人员签名: 黄泽恩, 罗志彬</p> <p>配电人员签名: 李</p> <p>营业人员签名: 张</p> <p>供电企业(盖章):</p> <p>检验时间: 2021年8月23日</p> | | <p>客户意见: 合格</p> <p>客户(代表)签名(盖章): 汪晓玲</p> <p>确认日期: 2021年08月23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(盖章): 王</p> <p>确认日期: 2021年08月23日</p> | |

注:

1. 整改要求内容填写在背面“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。

24小时客户服务热线: 95598

附录 3:《客户受电工程竣工检验意见书》

客户受电工程竣工检验意见书

| | | | |
|---|---|---|---|
| 客户名称: 深圳市公安局南山派出所 | | 工作单号: 0700010000020126211 | |
| 用电地址: 深圳市南山区南山街道向南社区南山大道1155号 | | 报装容量: 800 kVA | |
| 客户联系人: 黄伯惠 | | 联系电话: 13823302686 | |
| 受理日期: 2021年8月25日 | | 业务受理人员: 郑高岗 | |
| 声明: 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目设计方案按南网典型设计; 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。□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。 施工单位(盖章): 设计单位(盖章): 客户签名(盖章): 黄伯惠 | | | |
| 竣工检验项目 | | 具备或是否符合标准 | 竣工检验项目 |
| 1 高压进线开关设备布置和安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 9 配变和高压电机容量核对 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 |
| 2 相线对地、相间安全距离 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 10 计量装置及封印检查 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 |
| 3 户外高压设备带电金属绝缘 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 11 高压电源开关设备闭锁 | <input type="checkbox"/> 是□否 |
| 4 高压电缆及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 12 进线及其开关设备安健环标志 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 |
| 5 高压母线及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 13 高压配电一次模拟图 | <input checked="" type="checkbox"/> 有□无 |
| 6 继电保护定值设置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 14 安全工器具及其试验 | <input checked="" type="checkbox"/> 有□无 |
| 7 接地网接地电阻值 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 15 消防设施配置 | <input checked="" type="checkbox"/> 有□无 |
| 8 高压进线柜与计量柜闭锁 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 16 操作规程及制度 | <input checked="" type="checkbox"/> 有□无 |
| 供电企业竣工检验意见 | | 客户确认检验意见 | |
| 检验意见: 合格 计量人员签名: 黄泽盛 罗茂彬 配电人员签名: 张华羽 营业人员签名: 张华羽 供电企业(盖章): 供电业务专用章 检验时间: 2021年8月25日 | | 客户意见: 合格 客户(代表)签名(盖章): 黄伯惠 确认日期: 2021年8月25日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名(盖章): 王同华 确认日期: 2021年8月25日 | |

注:

1. 整改要求内容填写在背面“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。

24 小时客户服务热线: 95598

客户受电工程竣工检验意见书

注:

24 小时客户服务热线: 95598

附录 3: 《客户受电工程竣工检验意见书》

客户受电工程竣工检验意见书

| | | | |
|---|---------------|--|------------------|
| 客户名称: 深圳市公安局粤海派出所 | | 工作单号: 070000/00000/44549/8 | |
| 用电地址: 深圳市南山区后海大道粤海派出所 | | 报装容量: 600kVA | |
| 客户联系人: 邓伟忠 | | 联系电话: 13902921555 | |
| 受理日期: 2021年07月29日 | | 业务受理人员: 陈长发 | |
| 声明: 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目设计方案按南网典型设计, 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。□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。 | | | |
| 施工单位(盖章): | | 设计单位(盖章): | |
| 客户签名(盖章): | | | |
| 竣工检验项目 | | 具备或是否符合标准 | 竣工检验项目 |
| | | | 是否符合标准或有无具备 |
| 1 | 高压进线开关设备布置和安装 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 9 配变和高压电机容量核对 |
| 2 | 相线对地、相间安全距离 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 10 计量装置及封印检查 |
| 3 | 户外高压设备带电金属绝缘 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 11 高压电源开关设备闭锁 |
| 4 | 高压电缆及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 12 进线及其开关设备安健环标志 |
| 5 | 高压母线及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 13 高压配电一次模拟图 |
| 6 | 继电保护定值设置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 14 安全工器具及其试验 |
| 7 | 接地网接地电阻值 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 15 消防设施配置 |
| 8 | 高压进线柜与计量柜闭锁 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 16 操作规程及制度 |
| | | | |
| 供电企业竣工检验意见 | | 客户确认检验意见 | |
| 检验意见: 合格 计量人员签名: 黄泽登、李浩 配电人员签名: 营业人员签名: 李书峰、李辉权 供电企业(盖章): 检验时间: 年 月 日 | | 客户意见: 合格 客户(代表)签名(盖章): 确认日期: 年 月 日 施工单位确认检验意见: 合格 施工单位(代表)签名(盖章): 确认日期: 年 月 日 | |

注:

1. 整改要求内容填写在背面“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。

24 小时客户服务热线: 95598

三、拟派项目经理类似工程业绩情况

3.1 项目经理履历及类似工程业绩

1. 提供自 2022 年 1 月 1 日至今（以竣工验收时间为准），拟派项目经理作为项目经理或项目负责人的最具代表性的已竣工的同类工程业绩（优先提供 10kV 及以上（高压）设备安装或改造工程类项目业绩）；
2. 证明文件：须同时提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、签字盖章页）和竣工验收报告原件扫描件。
如提供虚假合同，投标人需承担由此产生的一切后果。若上述证明材料无法体现拟派项目经理姓名和职务的，可提供中标通知书或其他证明文件；
3. 提交业绩超过 5 项的, 按提供证明格料顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可。

项目经理履历及类似工程业绩

| | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------------------|------------|--|---|--|--------------------|---------------|------------|-----------|------|--|
| 姓 名 | | 林多礼 | | 性 别 | | 男 | | 年 龄 | | 43 岁 | |
| 职 务 | | 项目经理 | | 职 称 | | 中级电气工程师 | | 学 历 | | 大专 | |
| 证件类型 | | 身份证 | | 证件号码 | | 450122198212011056 | | | | | |
| 参加工作时间 | | | | 2004 年 07 月 | | | | | | | |
| 类似工程业绩情况 | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 建设单位 | 建设规模 | 承包范围 | | | 合同金额 | 竣工验收时间 | 在业绩中担任的职务 | 备注 | |
| 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 | 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，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 | 包括但不限于以下内容： （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 1、从新配电房（位于 2#公寓楼一层） | | | 432.958128 万元 | 2024.10.23 | 项目经理 | | |

| | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|---------------|--|---|--------------|------------|--------|--|
| | | | <p>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450多万元。</p> | <p>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；</p> <p>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；</p> <p>3、变压器与低压柜、两组低压柜联络铜母线的采购及安装；</p> <p>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。</p> <p>（2）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。</p> | | | | |
| 2 | 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 | 深圳市龙岗区龙城街道办事处 | <p>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</p> | <p>包括但不限于以下内容：</p> <p>（1）龙城街道的新建配电房，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。</p> <p>（2）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。</p> | 5624.07361万元 | 2024.03.26 | 项目执行经理 | |

| | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|--------------------|--|---|--|------------|-------|--|
| | | | 整治工程申报立项总投资约 7280 万元)。 | | | | | |
| 3 | 南湾街道李朗地块保障性住房项目市政 10KV 电力迁改工程 | 深圳市布澜置业有限公司 | 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。 | 工程范围包括且不限于以下内容: (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。 (4) ZRC-YJV22-8.7/15kV-3*300mm ² 电力电缆敷设及电缆头制作、36 芯光缆及环网柜迁改; (5) 新建环网柜基础 1 座,高压电缆井 4 座,通信井 3 座; | 1125 万元 | 2022.08 | 项目经理 | |
| 4 | 深业世纪山谷花园(一期、二期)高低压变配电工程 | 深业沙河世纪山谷(深圳)投资有限公司 | 本项目总建筑用地面积为 42144.57 平方米,规定容积率 5.78。本项目分为东西两个地块,东边 01-01 地块,西边 02-01 地块,深业世纪山谷花园一期建筑面积 219306.81 平方米,计规定容积率建筑面积: 106300.00 平方米,包括东边 01-01 地块 3 栋塔楼最高 149.5 米,西边 02-01 地块土 0 以下地下室部分,两个地块地下室连通。变压器总容量 24790kVA。 | 包含但不限于 10KV(装机容量约 24790kVA)进线的预埋管沟井,高、低压室变配电设备供货及安装(含高压中置柜、直流操作屏、环网柜、变压器、低压柜等设备),电力监控仪表供应及安装等;项目所有充电桩的供应及安装,以及调试、试运行、验收等。 | 4227.446057 万元 (一期: 2197.766057 万元 二期: 2029.68 万元) | 2022.11.08 | 项目副经理 | |
| 5 | 原光明农场职工 | 深投建设(深 | 天安云谷是深圳市十三五重大建设项 | 本合同工程范围包括但不限于: | 1510.7719 | 2022.08.02 | 项目经理 | |

| | | | | | | | | |
|----------------|---|--------|--|---|-----------------------|--|--|--|
| | 一期发展用地 (TFY18-TFY20 地块、TFY21 地 块、TFY22 地块) 变配电供货、安 装工程 | 圳)有限公司 | 目以及深圳市产业升级、城市更新的 示范项目,天安云谷占地面积 76 万平 方米,总建筑面积 289 万平方米。天 安云谷分六期进行开发: 天安云谷一 期总建筑面积 53 万平方米,主要以产 业研发办公为主,配有部分商业配套 设施。原光明农场职工一期发展用地 (TFY18-TFY20 地块、TFY21 地块、TFY22 地块)项目位于新湖街道公常路与光 侨路交叉口,占地约 8.7 万m²,建面约 53 万m²,集住宅(天安云科府)、产业研 发大楼、国际会议中心、精品酒店、 公寓、城市客厅、国际等配套设施于 一城。 变压器总容量 18410kVA。 | (1) 原光明农场职工一期发展用地 (TFY18-TFY20 地块、TFY21 地块、TFY22 地块)变配电供货、安装工程正式用电 报装手续(包括高低压配电系统图的审 图意见); (2) 高压开关柜、变压器(含本体、 风冷、温控器等)、低压配电柜、母线 槽、发电机组及环保工程等高低压变配 电系统供货、安装、调试、验收等; (3) 高压开关柜、变压器(含本体、 风冷、温控器等)、低压配电柜、高压 电缆桥架及接地母线、高低压变配电 房、发电机房接地、低压配电室转换柜 至发电机控制柜间的电缆供应安装、高 压配电室至各配电室之间的高压桥架、 设备二次控制回路材料及安装、供电手 续及交接试验; (4) 本工程为室内高低压变配电工程 施工,同时须配合协调供电局相关部门 将 20KV 外线工程施工到项目内的公用 配电房内;(不含 20KV 外线工程属于供 电局投资),外墙高压套管至高压进线 柜的高压桥架在本工程范围内。 (5) 电缆沟、预埋件、沟盖板不在本 工程范围内,但沟上设备基础槽钢在本 工程范围内。保证本工程供电局一次性 验收通过并送电,并移交给供电局。 | 万元 +32.22994 万元 | | | |
| 注: 请根据填报内容相应扩展 | | | | | | | | |

3.2 项目经理类似工程业绩证明材料

3.2.1 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

详见《二、投标人类似工程业绩情况》业绩证明材料 2.1.1

3.2.2 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目

详见《二、投标人类似工程业绩情况》业绩证明材料 2.1.3

3.2.3 南湾街道李朗地块保障性住房项目市政 10KV 电力迁改工程

详见《二、投标人类似工程业绩情况》业绩证明材料 2.1.5

3.2.4 深业世纪山谷花园（一期、二期）高低压变配电工程

中标通知书

标段编号：2016-440300-70-03-073950020001

标段名称：深业世纪山谷花园（一期、二期）高低压变配电工程

建设单位：深业沙河世纪山谷（深圳）投资有限公司

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：4227.446057万元

中标工期：128天

项目经理(总监)：尚少莉



本工程于 2022-03-08 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2022-04-20 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)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-04-23



查验码：6156707585224926

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

SFD-2015-05

合同编号: SJSG-YQ-2022014

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: 深业世纪山谷花园(一期)高低压变配电工程

工程地点: 深圳市南山区沙河东路与新塘街交界东南角

发 包 人: 深业沙河世纪山谷(深圳)投资有限公司

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): 深业沙河世纪山谷(深圳)投资有限公司

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: 深业世纪山谷花园(一期)高低压变配电工程

工程地点: 深圳市南山区沙河东路与新塘街交界东南角

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本项目总建筑用地面积为 42144.57 平方米,规定容积率 5.78。本项目分为东西两个地块,东边 01-01 地块,西边 02-01 地块。深业世纪山谷花园一期建筑面积 219306.81 平方米,计规定容积率建筑面积:106300.00 平方米,包括东边 01-01 地块 3 栋塔楼最高 149.5 米,西边 02-01 地块±0 以下地下室部分,两个地块地下室连通。

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

包含但不限于 10KV 进线的预埋管沟井,高、低压室变配电设备供货及安装(含高压中置柜、直流操作屏、环网柜、变压器、低压柜等设备),电力监控仪表供应及安装等;项目所有充电桩的供应及安装,以及调试、试运行、验收等。

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 |
| <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 |

计划开工日期：暂定 2022 年 4 月 10 日（最终以监理单位书面通知的进场日期为准）；

计划竣工日期：2022 年 8 月 15 日；

合同工期总日历天数 128 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 $\frac{\quad}{\quad}\%$ （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） 贰仟壹佰玖拾柒万柒仟陆佰陆拾元伍角柒分（¥ 21,977,660.57 元），【不含税金额为¥ 20,162,991.35 元，税金为¥1,814,669.22 元，税率为 9 %】，中标净下浮率为 14.55%；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写） 叁拾伍万贰仟玖佰肆拾壹元陆角玖分（¥ 352,941.69 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） $\frac{\quad}{\quad}$ （¥ $\frac{\quad}{\quad}$ 元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写） $\frac{\quad}{\quad}$ （¥ $\frac{\quad}{\quad}$ 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写） 壹佰伍拾万元整（¥ 1,500,000.00 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：广东粤明动力有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳华侨城支行

工人工资款支付专用账户号：44250100000700004141

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: 2022 年 4 月 日;

订立地点: 深圳市。

发包人和承包人约定本合同自 签字并加盖公章 后成立。

本合同一式 捌 份,均具有同等法律效力,发包人执 陆 份,承包人执 贰 份。

发包人: (公章) 深业沙河世纪山谷 (深圳) 投资有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



统一社会信用代码:

914403003588075039

地址: 深圳市南山区沙河街道金三角大厦十楼

邮政编码: 518053

法定代表人: 胡月明

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: 中国建设银行股份有限公司
深圳华侨城支行

账号: 44250100000700002182

SFD-2015-05

合同编号: SJSJ-EQ-2022015

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: 深业世纪山谷花园(二期)高低压变配电工程

工程地点: 深圳市南山区沙河东路与新塘街交界东南角

发 包 人: 深业沙河世纪山谷(深圳)投资有限公司

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): 深业沙河世纪山谷(深圳)投资有限公司

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: 深业世纪山谷花园(二期)高低压变配电工程

工程地点: 深圳市南山区沙河东路与新塘街交界东南角

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本项目总建筑用地面积为 42144.57 平方米,规定容积率 5.78。本项目分为东西两个地块,东边 01-01 地块,西边 02-01 地块。深业世纪山谷花园二期,建筑面积约 168652.16 平方米,包括西边 02-01 地块正负零以上部分,包括 3A 栋 69 层(243.55 米)超高层住宅、3B 栋 69 层(243.55 米)超高层住宅和 3C 栋 50 层(172.1 米)超高层公寓、3D 裙楼。

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

包含但不限于 10KV 进线的预埋管沟井,高、低压室变配电设备供货及安装(含高压中置柜、直流操作屏、环网柜、变压器、低压柜等设备),以及调试、试运行、验收等。

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 |
| <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 |

计划开工日期：暂定 2022 年 4 月 10 日（最终以监理单位书面通知的进场日期为准）；

计划竣工日期：2022 年 8 月 15 日；

合同工期总日历天数 128 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 $\frac{\quad}{\quad}\%$ （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）贰仟零贰拾玖万陆仟捌佰元整（¥ 20,296,800.00 元），【不含税金额为¥ 18,620,917.43 元，税金为¥1,675,882.57 元，税率为 9 %】，中标净下浮率为 14.55 %；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）叁拾叁万贰仟叁佰陆拾壹肆元贰角壹分（¥ 332,364.21 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） $\frac{\quad}{\quad}$ （¥ $\frac{\quad}{\quad}$ 元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写） $\frac{\quad}{\quad}$ （¥ $\frac{\quad}{\quad}$ 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）壹佰伍拾万元整（¥ 1,500,000.00 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：广东粤明动力有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳华侨城支行

工人工资款支付专用账户号：44250100000700004141

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: 2022 年 4 月 ____ 日;

订立地点: 深圳市。

发包人和承包人约定本合同自 签字并加盖公章 后成立。

本合同一式 捌 份,均具有同等法律效力,发包人执 陆 份,承包人执 贰 份。

发包人: (公章) 深业沙河世纪山谷 (深圳) 投资有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码:

914403003588075039

地址: 深圳市南山区沙河街道金三角大厦十楼

邮政编码: 518053

法定代表人: 胡月明

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: 中国建设银行股份有限公司
深圳华侨城支行

账号: 44250100000700002182

《客户受电工程竣工检验意见书》

| 客户名称：深业沙河世纪山谷（深圳）投资有限公司 | | | 工作单号：090000/0000022736673 | | |
|---|---------------|--|---|----------------------|---|
| 用电地址：深圳市南山区沙河街道沙河街以西、沙河东路以东 | | | 报装容量：6330 kVA | | |
| 客户联系人：李凤曦 | | | 联系电话：133902944315 | | |
| 受理日期：2022年11月7日 | | | 业务受理人员：郑海新 | | |
| 声明： 本受电工程委托国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。 <input type="checkbox"/> 线路、 <input checked="" type="checkbox"/> 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。 施工单位：广东粤明动力有限公司 设计单位：深圳市华阳国际工程设计股份有限公司 客户签名：李凤曦 | | | | | |
| 竣工检验项目 | | 符合设计或标准 | 竣工检验项目 | | 符合设计或标准 |
| 1 | 高压进线开关设备布置和安装 | 断路器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 9 | 配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| | | 负荷开关 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 10 | 电容补偿装置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| | | 户外隔离开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及 | 11 | 低压避雷器 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| | | 跌落式开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及 | 12 | 低压出线开关 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| | | 高压避雷器 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及 | 13 | 接地网接地电阻值 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| 2 | 相线对地、相间安全距离 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 14 | 进线及其开关设备安健环标志 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| 3 | 户外高压设备带电金属绝缘 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 15 | 高低压配电一次模拟图 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| 4 | 高压电缆及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 16 | 安全工器具及其试验 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| 5 | 高压电源开关设备闭锁 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 17 | 消防设施配置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| 6 | 高压进线柜与计量柜闭锁 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 18 | 操作规程及制度 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| 7 | 高压母线及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 19 | 其他（可另附页） | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| 8 | 继电保护定值设置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | | | |
| 供电企业竣工检验意见 | | | 客户确认检验意见 | | |
| 检验意见：合格 现场计量人员签名：_____ 生产运行人员签名：_____ 用电检验人员签名：_____ 供电企业（盖章）：_____ 检验时间：2022年11月8日 | | | 客户意见：_____ 客户（代表）签名：_____ 确认日期：2022年11月8日 施工单位确认检验意见：合格 施工单位（代表）签名：_____ 确认日期：2022年11月8日 | | |

注：1.整改要求内容填写在背面“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。

《客户受电工程竣工检验意见书》

| 客户名称：深业沙河世纪山谷（深圳）投资有限公司 | | | 工作单号：070000/0000072732833 | | | |
|---|---------------------------|---|---|-------------------|---|---|
| 用电地址：深圳市南山区沙河街道沙河街以西、沙河东路以东 | | | 报装容量：5600 kVA | | | |
| 客户联系人：李凤曦 | | | 联系电话：133902944315 | | | |
| 受理日期：2022年11月7日 | | | 业务受理人员：郑新新 | | | |
| 声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。 <input type="checkbox"/> 线路、 <input type="checkbox"/> 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。 施工单位：广东粤明动力有限公司 设计单位：深圳市华阳国际工程设计股份有限公司 客户签名：李凤曦 | | | | | | |
| 竣工检验项目 | | | 符合设计或标准 | | | |
| 1 | 高压 进线开关 设备布置 和安装 | 断路器 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 9 | 配变（台架）、高压电机 安装布置和容量核对 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| | | 负荷开关 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 10 | 电容补偿装置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| | | 户外隔离开关 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及 | 11 | 低压避雷器 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及 |
| | | 跌落式开关 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及 | 12 | 低压出线开关 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| | | 高压避雷器 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及 | 13 | 接地网接地电阻值 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| 2 | 相线对地、相间安全距离 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 14 | 进线及其开关设备安全 环标志 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | |
| 3 | 户外高压设备带电金属 绝缘 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 15 | 高低压配电一次模拟图 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | |
| 4 | 高压电缆及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 16 | 安全工器具及其试验 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | |
| 5 | 高压电源开关设备闭锁 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 17 | 消防设施配置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | |
| 6 | 高压进线柜与计量柜闭 锁 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 18 | 操作规程及制度 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | |
| 7 | 高压母线及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 19 | 其他（可另附页） | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | |
| 8 | 继电保护定值设置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | | | | |
| 供电企业竣工检验意见 | | | 客户确认检验意见 | | | |
| 检验意见：合格 现场计量人员签名：李强 生产运行人员签名：李强 用电检验人员签名：李强 张年羽 供电企业（盖章）： 检验时间：2022年11月8日 | | | 客户意见：同意 客户（代表）签名：李凤曦 确认日期：2022年11月8日 施工单位确认检验意见：合格 施工单位（代表）签名：李强 确认日期：2022年11月8日 | | | |

注：1.整改要求内容填写在背面“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。

《客户受电工程竣工检验意见书》

| 客户名称：深业沙河世纪山谷（深圳）投资有限公司 | | | 工作单号：09000010000025759128 | | | | | |
|---|---------------------------|---|---|--|-------------------|---|---|--|
| 用电地址：广东省深圳市南山区沙河街道深业世纪山谷（二期充电桩） | | | 报装容量：2000 kVA | | | | | |
| 客户联系人：李凤曦 | | | 联系电话：13902944315 | | | | | |
| 受理日期：2023 年 10 月 27 日 | | | 业务受理人员： | | | | | |
| 声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。 <input type="checkbox"/> 线路、 <input type="checkbox"/> 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。 施工单位：广东粤明动力有限公司 设计单位：深圳市华阳国际工程设计股份有限公司 客户签名：[Signature] | | | | | | | | |
| 竣工检验项目 | | | 符合设计或标准 | | 竣工检验项目 | | 符合设计或标准 | |
| 1 | 高压 进线开关 设备布置 和安装 | 断路器 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | | 9 | 配变（台架）、高压电机 安装布置和容量核对 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | |
| | | 负荷开关 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | | 10 | 电容补偿装置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | |
| | | 户外隔离开关 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及 | | 11 | 低压避雷器 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | |
| | | 跌落式开关 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及 | | 12 | 低压出线开关 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | |
| | | 高压避雷器 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | | 13 | 接地网接地电阻值 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | |
| 2 | 相线对地、相间安全距离 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | | 14 | 进线及其开关设备安健 环标志 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | | |
| 3 | 户外高压设备带电金属 绝缘 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及 | | 15 | 高低压配电一次模拟图 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | | |
| 4 | 高压电缆及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | | 16 | 安全工器具及其试验 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | | |
| 5 | 高压电源开关设备闭锁 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及 | | 17 | 消防设施配置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | | |
| 6 | 高压进线柜与计量柜闭 锁 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | | 18 | 操作规程及制度 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | | |
| 7 | 高压母线及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | | 19 | 其他（可另附页） | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | | |
| 8 | 继电保护定值设置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | | | | | | |
| 供电企业竣工检验意见 | | | | 客户确认检验意见 | | | | |
| 检验意见：合格 现场计量人员签名：[Signature] 生产运行人员签名：[Signature] 用电检验人员签名：[Signature] 供电企业（盖章）： 检验时间：2023 年 10 月 30 日 | | | | 客户意见：合格 客户（代表）签名：[Signature] 确认日期：2023 年 10 月 30 日 施工单位确认检验意见：合格 施工单位（代表）签名：吴国栋 确认日期：2023 年 10 月 30 日 | | | | |

注：1.整改要求内容填写在背面“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。

24 小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398

《客户受电工程竣工检验意见书》



| 客户名称：深业沙河世纪山谷（深圳）投资有限公司 | | | 工作单号：090000100000 25759122 | | | |
|---|---------------|---|--|--------------|---|---|
| 用电地址：广东省深圳市南山区沙河街道深业世纪山谷（二期公变） | | | 报装容量：10860 kVA | | | |
| 客户联系人：李凤曦 | | | 联系电话：13902944315 | | | |
| 受理日期：2023 年 10 月 27 日 | | | 业务受理人员： | | | |
| 声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□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。 施工单位：广东粤明动力有限公司 设计单位：深圳市华阳国际工程设计股份有限公司 客户签名：李凤曦 | | | | | | |
| 竣工检验项目 | | 符合设计或标准 | 竣工检验项目 | | 符合设计或标准 | |
| 1 | 高压进线开关设备布置和安装 | 断路器 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 9 | 配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| | | 负荷开关 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 10 | 电容补偿装置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| | | 户外隔离开关 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及 | 11 | 低压避雷器 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| | | 跌落式开关 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及 | 12 | 低压出线开关 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| | | 高压避雷器 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 13 | 接地网接地电阻值 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 |
| 2 | 相线对地、相间安全距离 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 14 | 进线及其开关设备安全标志 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | |
| 3 | 户外高压设备带电金属绝缘 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及 | 15 | 高低压配电一次模拟图 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | |
| 4 | 高压电缆及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 16 | 安全工器具及其试验 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | |
| 5 | 高压电源开关设备闭锁 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及 | 17 | 消防设施配置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | |
| 6 | 高压进线柜与计量柜闭锁 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及 | 18 | 操作规程及制度 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | |
| 7 | 高压母线及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | 19 | 其他（可另附页） | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | |
| 8 | 继电保护定值设置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 | | | | |
| 供电企业竣工检验意见 | | | 客户确认检验意见 | | | |
| 检验意见：合格 现场计量人员签名：_____ 生产运行人员签名：_____ 用电检验人员签名：_____ 供电企业（盖章）：_____ 检验时间：2023 年 10 月 30 日 | | | 客户意见：合格 客户（代表）签名：_____ 确认日期：2023 年 10 月 30 日 施工单位确认检验意见：合格 施工单位（代表）签名：吴国栋 确认日期：2023 年 10 月 30 日 | | | |

注：1.整改要求内容填写在背面“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。

24 小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398

工程项目管理人员岗位设置通知书

GD-C1-315 0 0 1

| 单位(子单位)工程名称 | 深业世纪山谷花园（一期、二期）高低压变配电工程 | | |
|--|-------------------------|--|---------|
| <p>致：深业沙河世纪山谷（深圳）投资有限公司、深圳市合创建设工程顾问有限公司</p> <p>现将本项目有关人员名单及其专业分工等通知贵方；若贵方对本通知书有异议，请于收到本通知书后 7 天内告知我单位（或本工程项目机构）。</p> <p>附件：有关人员资格证明文件</p> <p>抄送单位：</p> | | | |
|  <p>发文单位（或项目机构）：广东粤明动力有限公司</p> <p>尚少莉 粤141201520152036(蓝章) 机电 市政 2024.08 负责人签名</p> | |  <p>年 月 日</p> | |
| 姓 名 | 业务（专业）范围（分工） | 岗 位 职 务 | 本 人 签 名 |
| 尚少莉 | 建筑电气 | 项目经理 | 尚少莉 |
| 林多礼 | 建筑电气 | 项目副经理 | 林多礼 |
| 钟业丞 | 建筑电气 | 技术负责人 | 钟业丞 |
| 彭成武 | 建筑电气 | 安全员 | 彭成武 |
| 余凤媚 | 建筑电气 | 质检员 | 余凤媚 |
| 张素英 | 建筑电气 | 造价员 | 张素英 |
| 黄日东 | 建筑电气 | 施工员 | 黄日东 |
| 吴娟 | 建筑电气 | 资料员 | 吴娟 |
| | | | |



3.2.5 原光明农场职工一期发展用地（TFY18-TFY20 地块、TFY21 地块、TFY22 地块）变配电
供货、安装工程

合同编号：GDYM2020XS110501

原光明农场职工一期发展用地
(TFY18-TFY20 地块、TFY21 地块、TFY22 地块)
变配电供货、安装工程合同

项目地点：深圳市光明区
发 包 方：深投建设（深圳）有限公司
承 包 方：广东粤明动力有限公司

签订时间：二〇二〇年【十一】月【五】日

签订地点：广东省深圳市光明区

原光明农场职工一期发展用地（TFY18-TFY20 地块、TFY21 地块、TFY22 地块）

变配电供货、安装工程合同

发包方：深投建设（深圳）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”）

第一部分 通用合同条款

第一条 定义

下列词语除专用合同条款另有约定外，按本条所赋予的定义解释；双方就本条赋予的定义有争议的，按有利于合同履行的原则解释。

1.1 本合同中

- a) “本合同”包括合同通用合同条款（以下简称“通用条款”）、专用合同条款（以下简称“专用条款”）、合同附件以及双方经协商一致对合同内容所作的任何书面变更内容。其中专用条款包含“商务条款”、“技术条款”和“计价及调整条款”的全部内容。
- b) “不可抗力”是指合同当事人在签订合同时不可预见，在合同履行过程中不可避免且不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、骚乱、戒严、暴动、战争和专用合同条款中约定的其他情形。
- c) “书面形式”是指合同书、信件、电报、传真和其他有效数据电文（包括电子数据交换和电子邮件）等可以有形表现所载内容的形式。

第二部分 专用合同条款

第一章 商务条款

第一条 合同价格

1.1 本合同变压器、母线槽、高压柜、低压柜供货及安装工程为全费用综合单价包干，工程量及总价暂定合同；而柴油发电机组供货、安装及环保工程为总价包干合同。合同暂定总价为：¥15107719.00元（大写：壹仟伍佰壹拾万零柒仟柒佰壹拾玖元整），其中不含税金额为□13860292.66元，税费为□1247426.34元（税率为9%）。合同价组成具体详见本合同附件一《原光明农场职工一期发展用地（TFY18-TFY20 地块、TFY21 地块、TFY22 地块）变配电供货、安装工程合同价清单》（以下简称“合同价清单”）。

1.2 合同价清单中的单价为全费用综合包干单价，系为完成原光明农场职工一期发展用地（TFY18-TFY20 地块、TFY21 地块、TFY22 地块）全部高压、低压变配电设备从供货、安装至通电的全部工作内容，即含报批、报装、报审、施工、检验检测（含设备入网检测）、验收、通电、贰年安装工程免费维保、需符合政府规定而必须改善或替换材料的任何费用、满足工程要求所需的人工费、材料费、机械费、各种仓储费、管理、利润、规费、税金、含任何市场价差、深化设计、以及施工合同明示或暗示的所有责任、义务和风险（不可抗力带来的风险除外）。

第二条 工程价款支付

2.1 变压器价款支付方式：

2.1.1 乙方接到甲方书面下单通知后向甲方提供完整的符合甲方要求的付款申请资料，经甲方审核后 20 个工作日内支付乙方合同暂定总价的 20%作为预付款，合同开始履行即转为合同价款。

第二章 技术条款

第一条 工程名称：原光明农场职工一期发展用地（TFY18-TFY20 地块、TFY21 地块、TFY22 地块）变配电供货、安装工程

第二条 工程地点：深圳市光明区

第三条 工程承包方式、范围及内容：

3.1 承包方式：全费用综合单价包干，总价暂定。

3.2 承包范围及内容：本工程施工范围为原光明农场职工一期发展用地（TFY18-TFY20 地块、TFY21 地块、TFY22 地块）变配电供货、安装工程图纸，包括但不限于以下内容：

3.2.1 原光明农场职工一期发展用地（TFY18-TFY20 地块、TFY21 地块、TFY22 地块）正式用电报装手续（包括高低压配电系统图的审图意见）；

3.2.2 高压开关柜、变压器（含本体、风冷、温控器等）、低压配电柜、发电机组及环保工程等高低压变配电系统供货、安装、调试、验收等；

3.2.3 高压开关柜、变压器（含本体、风冷、温控器等）、低压配电柜、高压电缆桥架及接地母线、高低压变配电房、发电机房接地、低压配电室转换柜至发电机控制柜间的电缆供应安装、高压配电室至各配电室之间的高压桥架、设备二次控制回路材料及安装、供电手续及交接试验；

3.2.4 本工程为室内高低压变配电工程施工，同时须配合协调供电局相关部门将 20KV 外线工程施工到项目内的公用配电房内；（不含 20KV 外线工程属于供电局投资），外墙高压套管至高压进线柜的高压桥架在本工程范围内。

7.1 甲方权利与义务

7.1.1 甲方现场代表：蔡立勇，联系电话：13923844990，电子邮箱：

1092249857@qq.com，代表甲方全面履行合同约定，确保乙方正常施工。甲方在开工前向乙方提供施工图纸、进行现场情况及技术交底；负责设计图纸变更及签证、现场协调、配合管理、监督、检查工程质量；根据现场实际进度审核每月工程进度；及时办理隐蔽验收并组织工程验收。

7.1.2 甲方向乙方提供施工现场临时用地、水、电接驳口。

7.1.3 甲方有权对乙方项目经理及管理人员进行考核评比，要求乙方更换不配合、不合格或不能胜任的项目经理及管理人员的。乙方则须在 10 个工作日内无条件更换相关人员，否则乙方向甲方支付人民币 2000 元/次违约金。

7.1.4 如乙方不服从甲方现场管理，不按甲方及监理有关规定程序处理问题，甲方有权要求乙方承担人民币 500 元/次的违约金；经甲方告知后，乙方仍不改正的，甲方有权顺延付款且不视为违约。

7.2 乙方权利与义务

7.2.1 确认工程项目经理为林多礼，身份证号：450122198212011056，联系电话：13923440201，电子邮箱：348570917@qq.com。乙方负责按国家规定

办理各种施工前必备的证件、手续；负责施工期间的施工质量、安全、文明施工、配合、协调等问题；全面履行合同约定事项；严格遵守现行质量、安全标准、规程，确保施工正常进行。

7.2.2 施工前，乙方须做好图纸核对及施工班组交底工作。如图纸中存在矛盾错误，乙方须及时提出，并与甲方会商后变更施工图纸，否则乙方须承担由此造成的一切损失，工期不予顺延。

3.2.5 电缆沟、预埋件、沟盖板不在本工程范围内，但沟上设备基础槽钢在本工程范围内。

3.2.6 所有高低压房内设备布置、电缆沟的深化设计（根据甲方设备选型要求），配合水电总包配电房内的 BIM 设计，并按确定的 BIM 成果图施工；

3.2.7 本工程含设备的二次转运及设备就位工作。

3.2.8 保证本工程供电局一次性验收通过并送电，并移交给供电局。

3.2.9 具体工程内容要求详见本合同附件一《原光明农场职工一期发展用地（TFY18-TFY20 地块、TFY21 地块、TFY22 地块）变配电供货、安装工程合同价清单》以及施工图纸，图纸目录详见附件三《原光明农场职工一期发展用地（TFY18-TFY20 地块、TFY21 地块、TFY22 地块）变配电供货、安装工程合同价清单图纸目录》。

3.3 材料、设备约定如下：

（1）变压器、高压中置柜、环网柜、直流屏、低压柜（含发电机房）、电容补偿柜、有源滤波器设备、低压联络母线槽、始端箱、发电机组及环保工程均为甲方审定单位及价格。

第四条 施工工期

4.1 本工程工期共计【 】日历天，具体开工时间以甲方书面通知为准。

4.2 在施工过程中，不因图纸修改调整工期；若等图施工，在合理范围内工期不予签证顺延，确对工期产生影响的则甲方酌情以书面通知延长工期日历天数，除此之外，乙方不得以任何理由拖延工期。

4.3 遇人力不可抗因素，工期按监理及甲方签证累计工期顺延。

4.4 由于乙方未能在约定日期开工，（本工程乙方须配合协调供电局相关部门将

(签署页, 无其他合同内容)

甲方: 深投建设(深圳)有限公司

乙方: 广东粤明动力有限公司

法定代表人:

法定代表人:

(或授权签约人):

(或授权签约人):

通讯地址:

通讯地址: 深圳市龙岗区南湾街道布澜路 31 号李朗国际珠宝园 A4 栋 401

邮政编码:

邮政编码: 518112

商务代表:

商务代表: 张未英

手 机:

手 机: 18576786505

邮 箱:

邮 箱: 138286128@qq.com

联系电话:

联系电话: 0755-89578333

传真号码:

传真号码: 0755-89578777

开户银行:

开户银行: 工商银行深圳益田支行

账 号:

账 号: 4000032309200008803

税务识别号:

税务识别号: 91440300708447633R

(增值税一般纳税人)

(增值税一般纳税人)

合同签订地点: 中国·深圳

合同签订地点: 中国·深圳

合同订立时间: 2020 年 11 月 日

合同订立时间: 2020 年 11 月 日

客户受电工程竣工检验意见书

| | | | |
|--|---------------|--|------------------|
| 客户名称: 深圳市明湖晟汇投资开发有限公司 | | 工作单号: 09000010000020803640 | |
| 用电地址: 广东省深圳市光明区新湖街道石介头上村、圳美大道南、圳园路以北 (充电桩加商业) | | 报装容量: 1130 kVA | |
| 客户联系人: 曹朋钊 | | 联系电话: 13510262209 | |
| 受理日期: 2021 年 12 月 22 日 | | 业务受理人员: 徐丽 | |
| <p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目设计方案按南网典型设计; 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。□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。</p> <p> 施工单位(盖章):  设计单位(盖章):  客户签名(盖章):  </p> | | | |
| 竣工检验项目 | | 具备或是否符合标准 | 竣工检验项目 |
| | | □是□否 | 是否符合标准或有无具备 |
| 1 | 高压进线开关设备布置和安装 | □是□否 | 9 配变和高压电机容量核对 |
| 2 | 相线对地、相间安全距离 | □是□否 | 10 计量装置及封印检查 |
| 3 | 户外高压设备带电金属绝缘 | □是□否 | 11 高压电源开关设备闭锁 |
| 4 | 高压电缆及其安装 | □是□否 | 12 进线及其开关设备安健环标志 |
| 5 | 高压母线及其安装 | □是□否 | 13 高压配电一次模拟图 |
| 6 | 继电保护定值设置 | □是□否 | 14 安全工器具及其试验 |
| 7 | 接地网接地电阻值 | □是□否 | 15 消防设施配置 |
| 8 | 高压进线柜与计量柜闭锁 | □是□否 | 16 操作规程及制度 |
| 供电企业竣工检验意见 | | 客户确认检验意见 | |
| <p>检验意见:</p> <p style="text-align: center;">合格</p> <p>计量人员签名:</p> <p>配电人员签名: 李国栋 袁建国</p> <p>营业人员签名: 陈元</p> <p>供电企业(盖章): </p> <p>检验时间: 2021 年 12 月 23 日</p> | | <p>客户意见:</p> <p style="text-align: center;">合格</p> <p>客户(代表)签名(盖章): </p> <p>确认日期: 2021 年 12 月 23 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(盖章): </p> <p>确认日期: 2021 年 12 月 23 日</p> | |

注:

1. 整改要求内容填写在背面“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。

24 小时客户服务热线: 95598

客户受电工程竣工检验意见书

| | | | |
|---|---------------|--|------------------|
| 客户名称: 深圳市明湖晟汇投资开发有限公司 | | 工作单号: 09000010000020808312 | |
| 用电地址: 广东省深圳市光明新区新湖街道石介头上村、圳美大道南、圳园路以北 (06-24 地块) | | 报装容量: 5200 kVA | |
| 客户联系人: 曹朋钊 | | 联系电话: 13510262209 | |
| 受理日期: 2021 年 12 月 22 日 | | 业务受理人员: 陈秋勇 | |
| <p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目设计方案按南网典型设计, 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。□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。</p> <p> 施工单位(盖章):  设计单位(盖章):  客户签名(盖章):  </p> | | | |
| 竣工检验项目 | | 竣工检验项目 | |
| | | 是否符合标准 或有无具备 | |
| 1 | 高压进线开关设备布置和安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 9 配变和高压电机容量核对 |
| 2 | 相线对地、相间安全距离 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 10 计量装置及封印检查 |
| 3 | 户外高压设备带电金属绝缘 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 11 高压电源开关设备闭锁 |
| 4 | 高压电缆及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 12 进线及其开关设备安健环标志 |
| 5 | 高压母线及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 13 高压配电一次模拟图 |
| 6 | 继电保护定值设置 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 14 安全工器具及其试验 |
| 7 | 接地网接地电阻值 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 15 消防设施配置 |
| 8 | 高压进线柜与计量柜闭锁 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 16 操作规程及制度 |
| 供电企业竣工检验意见 | | 客户确认检验意见 | |
| <p>检验意见: 合格</p> <p>计量人员签名:</p> <p>配电人员签名: 吴建周 李国栋</p> <p>营业人员签名: 陈秋勇</p> <p>供电企业(盖章): </p> <p>检验时间: 2021 年 12 月 23 日</p> | | <p>客户意见: 合格</p> <p>客户(代表)签名(盖章): </p> <p>确认日期: 2021 年 12 月 23 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(盖章): </p> <p>确认日期: 2021 年 12 月 23 日</p> | |

注:

1. 整改要求内容填写在背面“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。

24 小时客户服务热线: 95598

客户受电工程竣工检验意见书

| | | | |
|---|---------------|---|------------------|
| 客户名称: 深圳市明湖晟汇投资开发有限公司 | | 工作单号: 09000010000020802098 | |
| 用电地址: 广东省深圳市光明新区新湖街道石介头上村、圳美大道南、圳园路以北(31地块充电桩) | | 报装容量: 630 | |
| 客户联系人: 曹朋钊 | | 联系电话: 13510262209 | |
| 受理日期: 2021 年 12 月 26 日 | | 业务受理人员: 黄静恩 | |
| <p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目设计方案按南网典型设计; 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。□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。</p> <p> 施工单位(盖章): [盖章] 设计单位(盖章): [盖章] 客户签名(盖章): [盖章] </p> | | | |
| 竣工检验项目 | | 具备或是否符合标准 | 竣工检验项目 |
| | | 是否符合标准或有无具备 | |
| 1 | 高压进线开关设备布置和安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 9 配变和高压电机容量核对 |
| 2 | 相线对地、相间安全距离 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 10 计量装置及封印检查 |
| 3 | 户外高压设备带电金属绝缘 | <input type="checkbox"/> 是□否 | 11 高压电源开关设备闭锁 |
| 4 | 高压电缆及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 12 进线及其开关设备安健环标志 |
| 5 | 高压母线及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 13 高压配电一次模拟图 |
| 6 | 继电保护定值设置 | <input type="checkbox"/> 是□否 | 14 安全工器具及其试验 |
| 7 | 接地网接地电阻值 | <input type="checkbox"/> 是□否 | 15 消防设施配置 |
| 8 | 高压进线柜与计量柜闭锁 | <input checked="" type="checkbox"/> 是□否 | 16 操作规程及制度 |
| 供电企业竣工检验意见 | | 客户确认检验意见 | |
| <p>检验意见:</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">合格</p> <p>计量人员签名:</p> <p>配电人员签名: 吴由国 李国栋</p> <p>营业人员签名: 陈松明 张明海</p> <p>供电企业(盖章): [盖章]</p> <p>检验时间: 2021 年 12 月 25 日</p> | | <p>客户意见: 合格</p> <p>客户(代表)签名(盖章): [盖章]</p> <p>确认日期: 2021 年 12 月 25 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(盖章): [盖章]</p> <p>确认日期: 2021 年 12 月 25 日</p> | |

注:

1. 整改要求内容填写在背面“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。

24 小时客户服务热线: 95598

客户受电工程竣工检验意见书

| | | | |
|--|--|---------------------------|--|
| 客户名称：深圳市明湖晟汇投资开发有限公司 | | 工作单号：09000010000020802218 | |
| 用电地址：广东省深圳市光明新区新湖街道石介头上村、圳美大道南、圳园路以北(36 地块居民) | | 装机容量：5700 kVA | |
| 客户联系人：曹朋钊 | | 联系电话：13510262209 | |
| 受理日期：2021 年 12 月 22 日 | | 业务受理人员：陈强 | |
| 声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目设计方案按南网典型设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□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验收。 | | | |
| 施工单位（盖章）： | | 设计单位（盖章）： | |
| 客户签名（盖章）：曹朋钊 | | | |
| 竣工检验项目 | | 竣工检验项目 | |
| 1 高压进线开关设备布置和安装 | 具备或是否符合标准 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 9 配变和高压电机容量核对 | 是否符合标准或有无具备 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 2 相线对地、相间安全距离 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 10 计量装置及封印检查 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 3 户外高压设备带电金属绝缘 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 11 高压电源开关设备闭锁 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 4 高压电缆及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 12 进线及其开关设备安健环标志 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 5 高压母线及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 13 高压配电一次模拟图 | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 |
| 6 继电保护定值设置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 14 安全工器具及其试验 | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 |
| 7 接地网接地电阻值 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 15 消防设施配置 | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 |
| 8 高压进线柜与计量柜闭锁 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 16 操作规程及制度 | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 |
| 供电企业竣工检验意见 | | 客户确认检验意见 | |
| 检验意见： 合格 | | 客户意见：合格 | |
| 计量人员签名：陈强 刘永强 | | 客户（代表）签名（盖章）：曹朋钊 | |
| 配电人员签名：董铁才 吴树国 李国栋 | | 确认日期：2021 年 12 月 23 日 | |
| 营业人员签名：周明 陈元光 | | 施工单位确认检验意见：合格 | |
| 供电企业（盖章）： | | 施工单位（代表）签名（盖章）：陈强 | |
| 检验时间：2021 年 12 月 23 日 | | 确认日期：2021 年 12 月 23 日 | |

注:

1.整改要求内容填写在背面“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。

24 小时客户服务热线: 95598

客户受电工程竣工检验意见书

| | | | |
|--|---------------|---|------------------|
| 客户名称: 深圳市明湖晟汇投资开发有限公司 | | 工作单号: 09000010000020803643 | |
| 用电地址: 广东省深圳市光明区新湖街道石介头上村、圳美大道南、圳园路以北(住宅) | | 报装容量: 5750 kVA | |
| 客户联系人: 曹朋钊 | | 联系电话: 13510262209 | |
| 受理日期: 2021 年 12 月 22 日 | | 业务受理人员: 陈康喜 | |
| <p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目设计方案按南网典型设计, 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。□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。</p> <p> 施工单位(盖章):  设计单位(盖章):  客户签名(盖章):  </p> | | | |
| 竣工检验项目 | | 具备或是否 符合标准 | 竣工检验项目 |
| | | | 是否符合标准 或有无具备 |
| 1 | 高压进线开关设备布置和安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 9 配变和高压电机容量核对 |
| 2 | 相线对地、相间安全距离 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 10 计量装置及封印检查 |
| 3 | 户外高压设备带电金属绝缘 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 11 高压电源开关设备闭锁 |
| 4 | 高压电缆及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 12 进线及其开关设备安健环标志 |
| 5 | 高压母线及其安装 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 13 高压配电一次模拟图 |
| 6 | 继电保护定值设置 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 14 安全工器具及其试验 |
| 7 | 接地网接地电阻值 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 15 消防设施配置 |
| 8 | 高压进线柜与计量柜闭锁 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 16 操作规程及制度 |
| | | | |
| 供电企业竣工检验意见 | | 客户确认检验意见 | |
| <p>检验意见: 合格</p> <p>计量人员签名: 陈太森 刘永江</p> <p>配电人员签名: 吴建刚 李国栋 黄锦才</p> <p>营业人员签名: 陈松浩 张明海</p> <p>供电企业(盖章): </p> <p>检验时间: 2021 年 12 月 23 日</p> | | <p>客户意见: </p> <p>客户(代表)签名(盖章): </p> <p>确认日期: 2021 年 12 月 23 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(盖章): </p> <p>确认日期: 2021 年 12 月 23 日</p> | |

注:

1. 整改要求内容填写在背面“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。

24 小时客户服务热线: 95598

四、项目管理机构及其他主要管理人员配置情况

4.1 项目管理机构配备情况表

项目管理机构配备情况表

| 序号 | 姓名 | 职称 | 职称证书 | 注册证书 (或上岗证) | 社保证明或其 他相关证明 | 在本项目中 拟任的岗位 | 备注 |
|----|-----|-------------------|---------|--------------------|-----------------|----------------|----|
| 1 | 林多礼 | 中级电气 工程师 | 专业技术资格证 | 二级注册建造师（机电） | 详见后附证明 材料 | 项目经理 | |
| | | | | 安全生产考核合格证 (B 证) | | | |
| | | | | 中级专业技术资格证 | | | |
| 2 | 吴伶俐 | 中级市政 公用工程 师 | 专业技术资格证 | 一级注册造价师（安装） | 详见后附证明 材料 | 技术负责人 | |
| | | | | 一级注册建造师（机电） | | | |
| | | | | 安全生产考核合格证 (B 证) | | | |
| | | | | 中级专业技术资格证 | | | |
| 3 | 尚少莉 | 中级电气 工程师 | 专业技术资格证 | 初级专业技术资格证 | 详见后附证明 材料 | 造价工程师 | |
| | | | | 一级注册造价师（安装） | | | |
| | | | | 一级注册建造师（机电） | | | |
| | | | | 安全生产考核合格证 (B 证) | | | |
| 4 | 吴雷 | 中级电气 工程师 | 专业技术资格证 | 中级专业技术资格证 | 详见后附证明 材料 | 电气工程师 | |
| | | | | 特种作业操作证 | | | |
| | | | | 二级注册建造师（机电） | | | |
| | | | | 安全生产考核合格证 (B 证) | | | |
| 5 | 王镭仰 | 给排水设计 工程师 | 专业技术资格证 | 中级专业技术资格证 | 详见后附证明 材料 | 给排水设计 工程师 | |
| 6 | 商正鹏 | 建筑工程 师 | 专业技术资格证 | 中级专业技术资格证 | 详见后附证明 材料 | 建筑工程师 | |
| 7 | 杨玉冰 | 工民建工程 师 | 专业技术资格证 | 中级专业技术资格证 | 详见后附证明 材料 | 工民建工程 师 | |
| 8 | 吕胜 | / | / | 质量主任 | 详见后附证明 材料 | 安全负责人 | |
| | | | | 安全生产考核合格证 (C 证) | | | |

| 序号 | 姓名 | 职称 | 职称证书 | 注册证书 (或上岗证) | 社保证明或其他相关证明 | 在本项目中 拟任的岗位 | 备注 |
|----|-----|---------------|---------|-------------------|-------------|----------------|----|
| 9 | 陈克龙 | / | / | 质量员 | 详见后附证明材料 | 质量员 | |
| 10 | 游永州 | / | / | 安全生产考核合格证 (C证) | 详见后附证明材料 | 安全负责人 | |
| 11 | 张少杰 | / | / | 安全生产考核合格证 (C证) | 详见后附证明材料 | 安全员 | |
| 12 | 刘党明 | / | / | 材料员 | 详见后附证明材料 | 材料员 | |
| 13 | 吴娟 | / | / | 资料员 | 详见后附证明材料 | 资料员 | |
| 14 | 王樱婷 | / | / | 资料员 | 详见后附证明材料 | 资料员 | |
| 15 | 杨迪斯 | 工程造价 助理工程师 | 专业技术资格证 | 预算员 | 详见后附证明材料 | 预算员/投标 员 | |
| | | | | 初级专业技术资格证 | | | |
| 16 | 陈娣 | / | / | 劳资专管员 | 详见后附证明材料 | 劳资专管员 | |
| 17 | 黄日东 | / | / | 施工员 | 详见后附证明材料 | 班长 | |
| | | | | 维修电工 | | | |
| | | | | 特种作业操作证 | | | |
| 18 | 付志林 | / | / | 特种作业操作证 | 详见后附证明材料 | 施工员 | |
| 20 | 何启明 | / | / | 特种作业操作证 | 详见后附证明材料 | 施工员 | |
| 19 | 吕华标 | / | / | 特种作业操作证 | 详见后附证明材料 | 施工员 | |
| 21 | 曾正奇 | / | / | 特种作业操作证 | 详见后附证明材料 | 施工员 | |
| 22 | 李继华 | / | / | 特种作业操作证 | 详见后附证明材料 | 施工员 | |
| 23 | 梁光裕 | / | / | 特种作业操作证 | 详见后附证明材料 | 施工员 | |
| 24 | 梁胜李 | / | / | 特种作业操作证 | 详见后附证明材料 | 施工员 | |
| 25 | 毕晓勇 | / | / | 特种作业操作证 | 详见后附证明材料 | 施工员 | |
| 26 | 陈育定 | / | / | 特种作业操作证 | 详见后附证明材料 | 施工员 | |
| 27 | 韦汉林 | / | / | 特种作业操作证 | 详见后附证明材料 | 施工员 | |
| 28 | 黄日卫 | / | / | 特种作业操作证 | 详见后附证明材料 | 施工员 | |
| 29 | 何崇耀 | / | / | 特种作业操作证 | 详见后附证明材料 | 施工员 | |
| 30 | 吴亮 | / | / | 特种作业操作证 | 详见后附证明材料 | 施工员 | |

4.2 项目团队成员简历表及证明材料

项目经理：林多礼

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|---------------------------|--------------------------|------|--|-------------|
| 姓名 | 林多礼 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1982 年 12 月 |
| 学历 | 大专 | 专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书 | | 二级注册建造师（机电） 安全生产考核合格证（B 证） 中级专业技术资格证 | |
| 毕业学校及专业 | 广西水利电力职业技术学院/ 发电厂及电力系统 | | 毕业时间 | 2004 年 7 月 | |
| 现任职务 | 项目经理 | | | | |
| 参加工作时间 | 2004 年 7 月 | | | | |

注：后附相关证明材料



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(2015) 0008214

姓 名: 林多礼

性 别: 男

出 生 年 月: 1982年12月01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: 2015年11月20日

有 效 期: 2024年08月22日 至 2027年11月19日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年08月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

二级建造师

本证书由广东省人力资源和社会保障厅批准颁发，表明持证人通过广东省统一组织的考试，取得二级建造师的执业资格。



广东省人力资源和社会保障厅



姓名: 林多礼
证件号码: 450122198212011056
性别: 男
出生年月: 1982年12月
专业: 机电工程
批准日期: 2014年05月25日
管理号: 14441350084414046

普通高等学校

毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02793038

学生 林多礼 性别 男

一九八二年十二月一日生，于二〇〇一年

九月至二〇〇四年七月在本校

发电厂及电力系统 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(院)长:



校 名: 广西水利电力职业技术学院

二〇〇四年七月一日

学校编号: 116081200406000036



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



粤中一职字第

号



林多礼 于二〇一三年
十一月，经中山市机械、
电子工程技术工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 电气工程师

资格。特发此证

发证机关：

二〇一四年 月 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林多礼

社保电脑号：604761610

身份证号码：450122198212011056

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 |
| 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 |
| 2025 | 08 | 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 | 09 | 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 | 10 | 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 | | | | 7187.2 | 3593.6 | | | 1010.0 | 336.7 | | | 336.7 | | | | 281.8 | 70.5 |

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（ 3391f14303bb737i ）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



技术负责人：吴伶俐

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|----------------|--------------------------|------|--|------------|
| 姓名 | 吴伶俐 | 性别 | 女 | 出生年月 | 1984 年 7 月 |
| 学历 | 本科 | 专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书 | | 一级注册造价师（安装） 一级注册建造师（机电） 安全生产考核合格证（B 证） 中级专业技术资格证 初级专业技术资格证 | |
| 毕业学校及专业 | 南华大学/电气工程及其自动化 | | 毕业时间 | 2009 年 7 月 | |
| 现任职务 | 技术负责人 | | | | |
| 参加工作时间 | 2009 年 7 月 | | | | |

注：后附相关证明材料





使用有效期: 2025年10月09日
- 2026年04月07日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 吴伶俐

性 别: 女

出生日期: 1984年07月18日

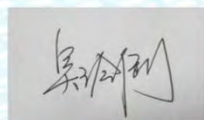
注册编号: 粤1442018201907808

聘用企业: 广东粤明动力有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2025-09-23至2028-09-22)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 吴伶俐

签名日期: 2025.10.09

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
签发日期: 2019年10月24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(2019)0011031

姓 名: 吴伶俐
性 别: 女
出 生 年 月: 1984年07月18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: 2020年01月02日
有 效 期: 2022年10月31日 至 2026年01月01日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年04月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



一级造价工程师

Class 1 Cost Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级造价工程师职业资格。



姓 名: 吴伶俐
证件号码: 433124198407185023
性 别: 女
出生年月: 1984 年 07 月
专 业: 安装工程
批准日期: 2021 年 10 月 31 日
管 理 号: 20211004544000001654



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



一级建造师

Constructor

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



姓 名: 吴伶俐
证件号码: 433124198407185023
性 别: 女
出生年月: 1984 年 07 月
专 业: 机电工程
批准日期: 2018 年 09 月 16 日
管 理 号: 201809034440003195



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



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: B08203080100003875

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

查询网址:

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



广东省初级专业技术
资 格 证

广东省人力资源和社会保障厅



粤初职证字第 1401115001964 号
公民身份号码: 433124198407185023



1 4 0 1 1 1 5 0 0 1 9 6 4

吴伶俐 于 二〇一四
年十二月, 经 从化市人力
资源和社会保障局

考核认定,
具备 电气助理工程师

资格。特发此证

发证机关:



二〇一四年十二月二十三日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴玲俐

社保电脑号：626348862

身份证号码：433124198407185023

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 |
| 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 |
| 2025 | 08 | 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 | 09 | 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 | 10 | 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 | | | | 7187.2 | 3593.6 | | | 1010.0 | 336.7 | | | 336.7 | | | | 281.8 | 70.5 |

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（ 3391f14303905950 ）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



造价工程师：尚少莉

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|------------------|--------------------------|------|------------------------|------------|
| 姓名 | 尚少莉 | 性别 | 女 | 出生年月 | 1972 年 1 月 |
| 学历 | 大专 | 专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书 | | 一级注册造价工程师 中级专业技术资格证 | |
| 毕业学校及专业 | 洛阳工业高等专科学校/电气自动化 | | 毕业时间 | 1995 年 7 月 | |
| 现任职务 | 造价工程师 | | | | |
| 参加工作时间 | 1995 年 7 月 | | | | |

注：后附相关证明材料





使用有效期: 2025年07月28日
- 2026年01月24日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 尚少莉

性 别: 女

出生日期: 1972年01月10日

注册编号: 粤1412015201520360

聘用企业: 广东粤明动力有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-08-02至2027-08-01)

市政公用工程(有效期: 2024-08-02至2027-08-01)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

尚少莉

个人签名: 尚少莉

签名日期: 2025. 7. 28

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
签发日期: 2015年11月03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(2018) 0006384

姓 名: 尚少莉

性 别: 女

出 生 年 月: 1972年01月10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: 2018年08月22日

有 效 期: 2024年06月24日 至 2027年08月21日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年06月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

河南省专业技术人员
任职资格证书
PROFESSIONAL AND
TECHNICAL CREDENTIALS



河南省人事厅制
THE PERSONNEL DEPARTMENT
OF HENAN PROVINCE

尚少莉

从事专业 电气
Speciality

专业技术职务
任 职 资 格 工 程 师
Professional & Technical
Qualifications

洛阳市工程系列机械、电气
评审组织 专业中级专业技术资格评委会
Organization Of Evaluation

评审通过时间 2005. 12
Time Of Adoption

发证单位 各阳市人民政府
Issuing Authority



姓 名 尚少莉 性 别 女
Full Name Sex

出生年月 1972. 1 籍 贯
Birthdate Native Place

工作单位 洛铜集团公司生产部
Work Unit

证书编号 03617050900207
Credentials No.

2006 年 月 日

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

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



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



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

编号: JJ 00379198
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2014034410340000034124114071
File No.
证书编号: JJ00379198

姓名: 尚少莉
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月: 1972. 01
Date of Birth
专业类别: 机电工程
Professional Type
批准日期: 2014. 09
Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2015 年 5 月 21 日
Issued on

中华人民共和国
一级建造师

专业类别考试
合格证明

中华人民共和国
人力资源和社会保障部
人事考试中心印制

姓 名: 尚少莉
性 别: 女
身份证号: 410311197201100045
专业类别: 市政公用工程
考试年度: 2015
取得执业资格证书时间: _____
执业资格证书编号: _____
执业资格证书记载的专业类别: _____



03

本证明表明持有人已通过
中华人民共和国一级建造师考试
的相应专业类别。本证明作为注
册时增加执业岗位专业类别的依据。

管理号: 201507941079201541180
编 号: 16009456

签发单位(章): 河南省人社厅
05/04/16
签发日期: _____



一级造价工程师

Class 1 Cost Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级造价工程师职业资格。



姓名: 尚少莉
证件号码: 410311197201100045
性别: 女
出生年月: 1972 年 01 月
专业: 安装工程
批准日期: 2021 年 10 月 31 日
管理号: 20211004541000001862



(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)

学生尚少丽，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 学习，修完 三 年制 专 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)教高字 004号

证书编号: 予成高教字 9559247

校(院)长 生刘 万 学校(院)

一九九五年七月一日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

| 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 |
| 2025 | 01 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 |
| 2025 | 02 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 |
| 2025 | 03 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 04 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 05 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 06 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 07 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 08 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 09 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 10 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 |
| 合计 | | | | 7187.2 | 3593.6 | | | 1010.0 | 336.7 | | | 336.7 | | | 199.04 | 49.76 |

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（ 3391f143039a2f50 ）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



电气工程师：吴雷

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|----------------------|--------------------------|------|--|------------|
| 姓名 | 吴雷 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1988 年 7 月 |
| 学历 | 本科 | 专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书 | | 级注册建造师(机电) 安全生产考核合格证(B 证) 中级专业技术资格证 特种作业操作证 | |
| 毕业学校及专业 | 湖北工业大学商贸学院/电气工程及其自动化 | | 毕业时间 | 2013 年 7 月 | |
| 现任职务 | 电气工程师 | | | | |
| 参加工作时间 | 2013 年 7 月 | | | | |

注：后附相关证明材料





使用有效期：2025年07月
28日-2026年01月24日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：吴雷

性 别：男



出生日期：1988-07-17

注册编号：粤2442021202120548

聘用企业：广东粤明动力有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2024-12-14至2027-12-14）



吴雷

个人签名：吴雷

签名日期：2025.7.28



住房和城乡建设厅

签发日期：2024年09月18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(2022) 0000312

姓 名: 吴雷

性 别: 男

出 生 年 月: 1988年07月17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: 2022年01月07日

有 效 期: 2024年10月10日 至 2028年01月06日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年10月10日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓 名：吴雷

身份证号：420117198807170818



职称名称：工程师

专 业：电力电气工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月23日

评审组织：广东省电力工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：1903003028355

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年05月20日



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

二级建造师



本证书由广东省人力资源和社会保障厅批准颁发，表明持证人通过广东省统一组织的考试，取得二级建造师的执业资格。



广东省人力资源和社会保障厅

姓 名: 吴雷
证件号码: 420117198807170818
性 别: 男
出生年月: 1988年07月
专 业: 机电工程
批准日期: 2021年05月23日
管 理 号: 2021050440502017440296016428

普通高等学校

毕业证书



学生 吴雷 性别 男，一九八八年 七 月 十七日生，于二〇〇九年 九 月至二〇一三年 六 月在本校 电气工程及其自动化专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 湖北工业大学商贸学院

校（院）长:



证书编号: 132471201305584565

二〇一三年 六 月 三十 日

1/42

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴雷

社保电脑号：635866334

身份证号码：420117198807170818

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 |
| 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 |
| 2025 | 08 | 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 | 09 | 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 | 10 | 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 | | | | 7187.2 | 3593.6 | | | 1010.0 | 336.7 | | | 336.7 | | | | 281.8 | 70.5 |

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（ 3391f14303935f28 ）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



给排水设计工程师：王镭仰

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|------------------|--------------------------|------|------------|------------|
| 姓名 | 王镭仰 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1986 年 2 月 |
| 学历 | 本科 | 专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书 | | 中级专业技术资格证 | |
| 毕业学校及专业 | 河南科技大学/建筑环境与设备工程 | | 毕业时间 | 2009 年 7 月 | |
| 现任职务 | 给排水设计工程师 | | | | |
| 参加工作时间 | 2009 年 7 月 | | | | |

注：后附相关证明材料





评审委员会评审(代章)



上海市人力资源和社会保障局制

Nº 63398604

王镭仰 同志

经上海市住房和城乡建设管理委员会

直属单位工程系列中级专业技术职务任职资格

评审委员会评审，确认

你具备 工程师

任职资格。

通过日期 2017年12月15日

编号 17C0Z11164



姓名 王镭仰

性别 男

出生年月 1986.02

专业 给排水设计

工作单位 艾奕康设计与咨询(深圳)有限公司上海分公司

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王锡仰

社保电脑号：814233188

身份证号码：412702198602095533

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 |
| 2025 | 01 | 60011156 | 0.0 | | | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 |
| 2025 | 02 | 60011156 | 0.0 | | | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 |
| 2025 | 03 | 60011156 | 0.0 | | | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 04 | 60011156 | 0.0 | | | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 05 | 60011156 | 0.0 | | | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 06 | 60011156 | 0.0 | | | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 07 | 60011156 | 0.0 | | | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 08 | 60011156 | 0.0 | | | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 09 | 60011156 | 0.0 | | | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 10 | 60011156 | 0.0 | | | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 |
| 合计 | | | 0.0 | 0.0 | | | | 1010.0 | 336.7 | | | 336.7 | | | 199.04 | 49.76 |

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（ 3391f14303dc7142 ）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

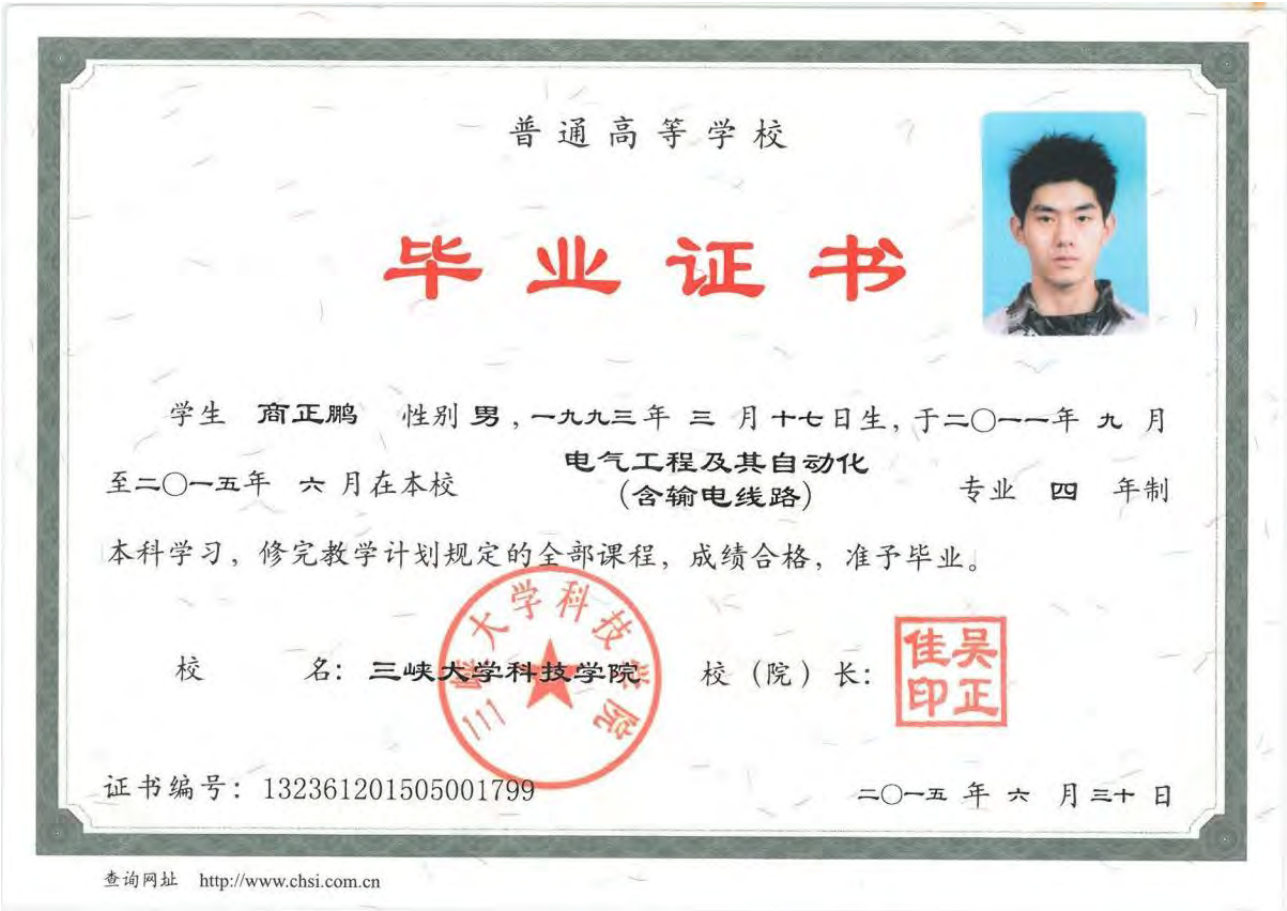


建筑工程师：商正鹏


项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|--------------------|--------------------------|------|------------|------------|
| 姓名 | 商正鹏 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1993 年 3 月 |
| 学历 | 本科 | 专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书 | | 中级专业技术资格证 | |
| 毕业学校及专业 | 三峡大学科技学院/电气工程及其自动化 | | 毕业时间 | 2015 年 6 月 | |
| 现任职务 | 建筑工程师 | | | | |
| 参加工作时间 | 2015 年 6 月 | | | | |

注：后附相关证明材料



| | |
|--|--|
| <p>中级专业技术职务任职</p> <h1>资格证书</h1> <p>QUALIFICATION CERTIFICATE OF INTERMEDIATE PROFESSIONAL TECHNICAL POST</p> | |
|  <p>河北省职称改革领导小组办公室 THE PROFESSIONAL TITLE REFORM LEADING COMMITTEE OF HEBEI PROVINCE</p> | |

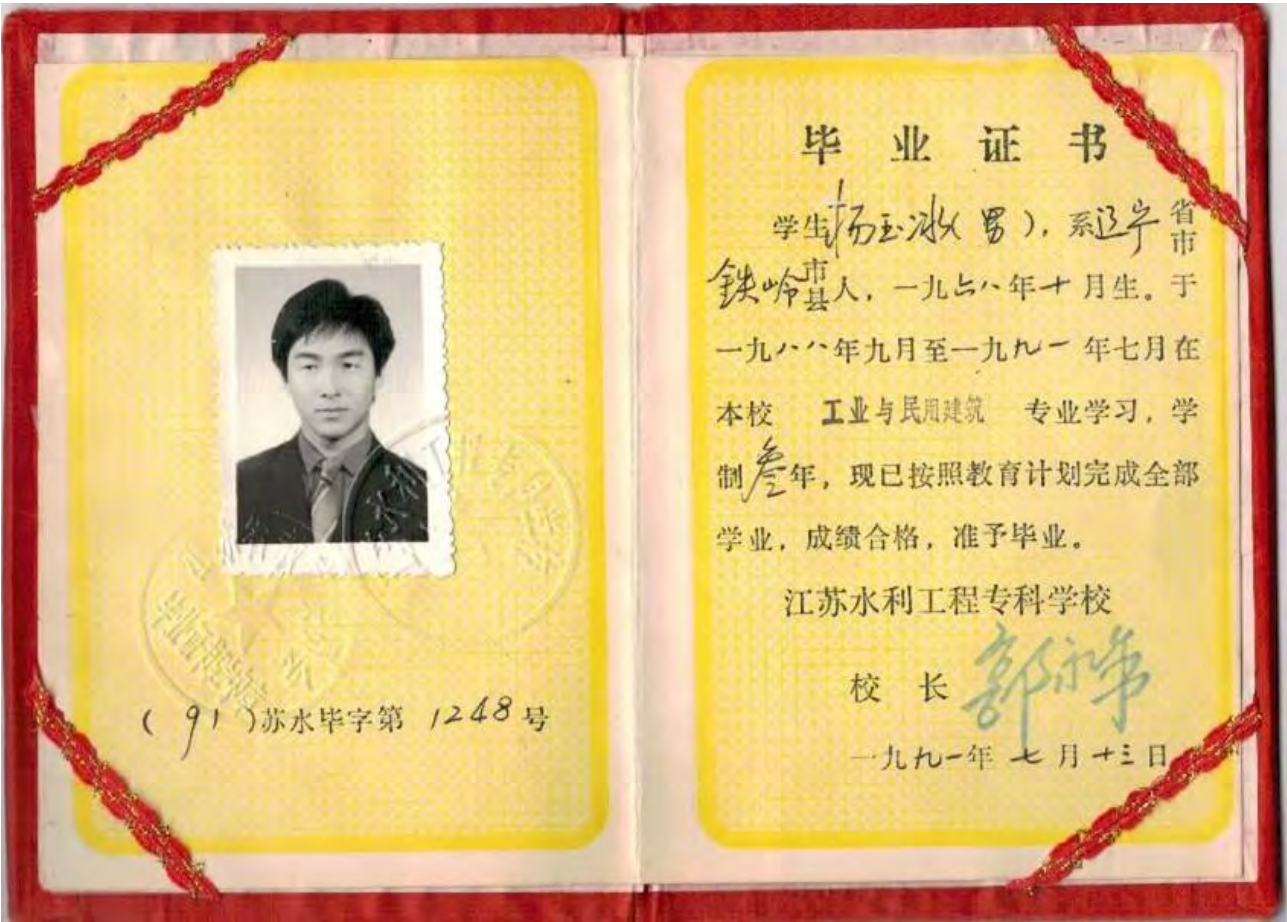
| | | |
|---|---------------------------------|---|
|  <p>(加盖审批部门钢印有效)</p> | | <p>系 列 建筑工程</p> <p>Category _____</p> |
| | | <p>专 业 建筑电气</p> <p>Specialism _____</p> |
| | | <p>资格名称 工程师</p> <p>Qualified Title _____</p> |
| | | <p>批 文 号 石职改办字[2021]107号</p> <p>Approval No. _____</p> |
| <p>姓名 商正鹏</p> <p>Name _____</p> | <p>性别 男</p> <p>Gender _____</p> | <p>授予时间 2020年12月11日</p> <p>Date of Conferment _____</p> |
| <p>出生年月 1993年3月</p> <p>Date of Birth _____</p> | | <p>管 理 号 20200210681061</p> <p>File No. _____</p> |
| <p>工作单位 河北品中建筑装饰工程有限公司</p> <p>Organization _____</p> | | |

工民建工程师：杨玉冰

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|--------------------|--------------------------|------|------------|-------------|
| 姓名 | 杨玉冰 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1968 年 10 月 |
| 学历 | 大专 | 专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书 | | 中级专业技术资格证 | |
| 毕业学校及专业 | 江苏水利工程专科学校/工业与民用建筑 | | 毕业时间 | 1991 年 7 月 | |
| 现任职务 | 工民建工程师 | | | | |
| 参加工作时间 | 1991 年 7 月 | | | | |

注：后附相关证明材料



编号: 9330513
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 一九九九年七月三十日

Conferment Date



发证机关
Issued by

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨玉冰

社保电脑号：647898511

身份证号码：211202196810062539

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 |
| 2025 | 01 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 09 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 10 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | | 7187.2 | 3593.6 | | | 1010.0 | 336.7 | | | 336.7 | | | | 199.04 | 49.76 |

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（ 3391f14303b5bcw ）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



质量负责人：吕胜

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|------------------|--------------------------|------|------------------------|------------|
| 姓名 | 吕胜 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1972 年 7 月 |
| 学历 | 中专 | 专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书 | | 质量主任 安全生产考核合格证(c 证) | |
| 毕业学校及专业 | 湖北省中等职业学校/机电应用技术 | | 毕业时间 | 2014 年 7 月 | |
| 现任职务 | 质量负责人 | | | | |
| 参加工作时间 | 1992 年 7 月 | | | | |

注：后附相关证明材料



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

湖北省中等职业学校毕业证书



(贴照处，所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。

学校(章)

吕德法 校长(章)

二〇一四年七月十日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吕胜 社保电脑号: 617316117 身份证号码: 440922197207151916 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 2025 | 08 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 |
| 2025 | 09 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 |
| 2025 | 10 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 |
| 合计 | | | 7187.2 | 3593.6 | | | 1010.0 | 336.7 | | | 336.7 | | | 140.9 | 351.8 | 70.5 |

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（ 3391f1430389cffv ）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：

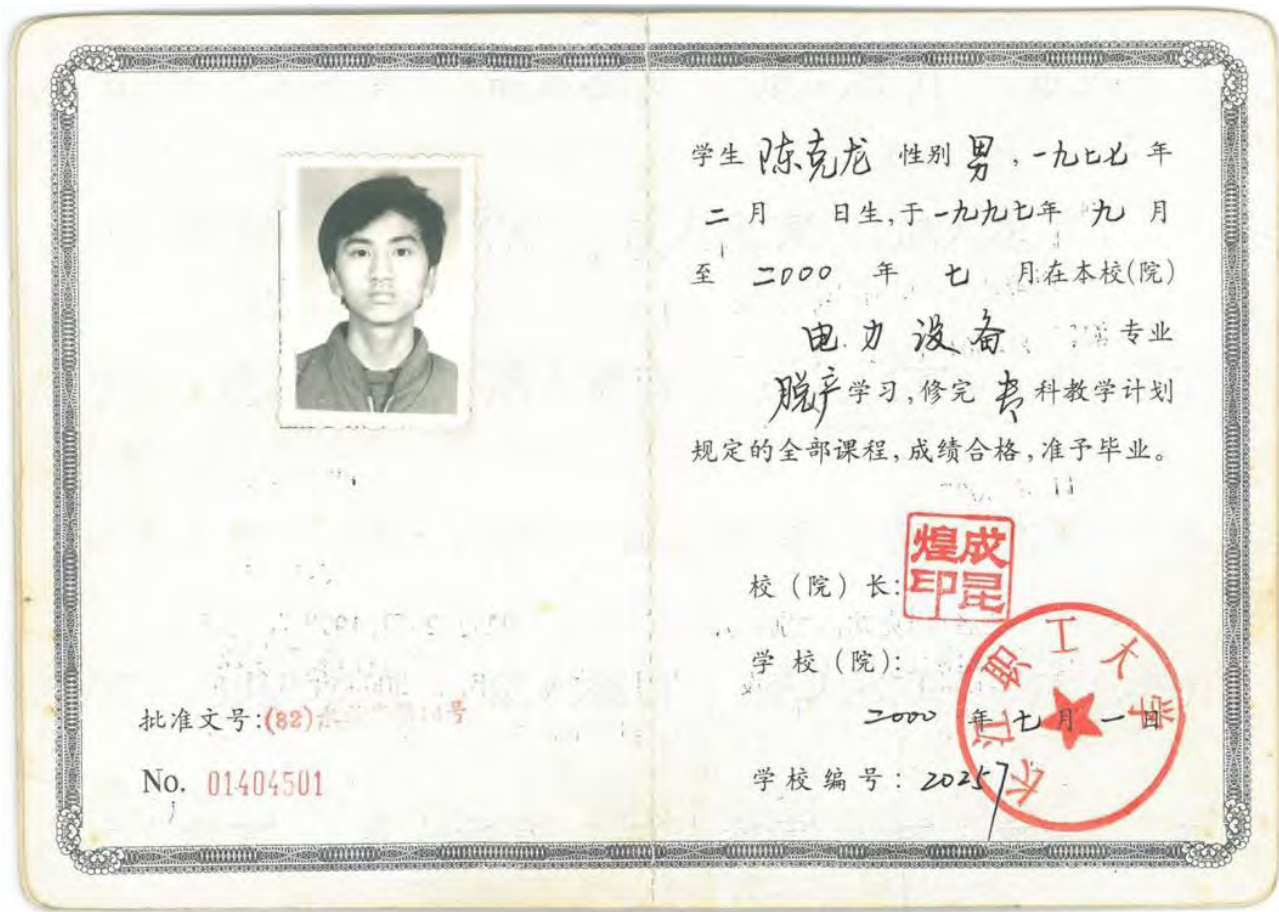
单位编号60011156 单位名称广东粤明动力有限公司

质量员：陈克龙

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|-------------|--------------------------|------|------------|------------|
| 姓名 | 陈克龙 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1977 年 2 月 |
| 学历 | 大专 | 专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书 | | 质量员 | |
| 毕业学校及专业 | 长江职工大学/电力设备 | | 毕业时间 | 2000 年 7 月 | |
| 现任职务 | 质量员 | | | | |
| 参加工作时间 | 2000 年 7 月 | | | | |

注：后附相关证明材料



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

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15日
Issued Date



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈克龙

社保电脑号：600090270

身份证号码：422323197702230752

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 |
| 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 |
| 2025 | 08 | 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 | 09 | 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 | 10 | 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 | | | | 7187.2 | 3593.6 | | | 1010.0 | 336.7 | | | 336.7 | | | | 281.8 | 70.5 |

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（ 3391f14303f7d327 ）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



安全负责人：游永州

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|---------------------|--------------------------|------|---------------------------|-------------|
| 姓名 | 游永州 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1990 年 11 月 |
| 学历 | 大专 | 专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书 | | 安全生产考核合格证（C 证） 职业培训合格证 | |
| 毕业学校及专业 | 广东省理工职业技术学校/工业与民用建筑 | | 毕业时间 | 2011 年 7 月 | |
| 现任职务 | 安全负责人 | | | | |
| 参加工作时间 | 2011 年 7 月 | | | | |

注：后附相关证明材料



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:2025年06月10日 至 2028年09月09日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年06月10日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

证书编码:25460501142701303

住房和城乡建设行业技能人员 职业培训合格证



姓 名:游永州

性 别:男

身份证号:440582199011036397

工种名称:电焊工(焊工)

技能等级:中级工

参加住房和城乡建设行业技能人员
职业培训,考核成绩合格。



扫码验证

海南省天禄职业技能培训
培训考核机构:有限公司
发证时间:2025年01月09日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

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：440582199011036397

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 |
| 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 |
| 2025 | 08 | 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 | 09 | 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 | 10 | 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 | | | | 7187.2 | 3593.6 | | | 1010.0 | 336.7 | | | 336.7 | | | | 281.8 | 70.5 |

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（ 3391f14303d31bfy ）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



安全员：张少杰

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|-------------|--------------------------|------|----------------|------------|
| 姓名 | 张少杰 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1986 年 3 月 |
| 学历 | 大专 | 专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书 | | 安全生产考核合格证（C 证） | |
| 毕业学校及专业 | 华南师范大学/工商管理 | | 毕业时间 | 2022 年 6 月 | |
| 现任职务 | 安全员 | | | | |
| 参加工作时间 | 2006 年 7 月 | | | | |

注：后附相关证明材料



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(2024)0013708

姓 名:张少杰

性 别:男

出 生 年 月:1986年03月17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:2024年03月05日

有 效 期:2024年03月05日 至 2027年03月04日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年03月05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：张少杰

社保电脑号：610601447

身份证号码：440583198603173135

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 |
| 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 | 7.05 |
| 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 | 7.05 |
| 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 | 7.05 |
| 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 | 7.05 |
| 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 | 7.05 |
| 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 | 7.05 |
| 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 | 7.05 |
| 2025 | 08 | 60011156 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 09 | 60011156 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 10 | 60011156 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 合计 | | | | 7636.4 | 3593.6 | | | 3366.5 | 1346.6 | | | 336.7 | | | | 281.8 | 70.5 |

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（ 3391f143039d3d11 ）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



材料员：刘党明

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|----------------|--------------------------|------|------------|-------------|
| 姓名 | 刘党明 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1979 年 12 月 |
| 学历 | 大专 | 专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书 | | 材料员 | |
| 毕业学校及专业 | 南京政治大学/经济与行政管理 | | 毕业时间 | 2004 年 6 月 | |
| 现任职务 | 材料员 | | | | |
| 参加工作时间 | 2004 年 6 月 | | | | |

注：后附相关证明材料



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



刘党明 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 材料员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 刘党明

身份证号 140823197912280035

证书编号 23010400000049420

工作单位 广东粤明动力有限公司



发证单位
2023 年 03 月 11 日
有效期至：2026-03-11

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 |
| 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 |
| 2025 | 08 | 60011156 | 0.0 | | | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 09 | 60011156 | 0.0 | | | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 10 | 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 | | | | 1010.0 | 336.7 | | | 336.7 | | | | 199.04 | 49.76 |

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（ 3391f1430386f122 ）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



资料员：吴娟

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|-------------|--------------------------|------|-------------|------------|
| 姓名 | 吴娟 | 性别 | 女 | 出生年月 | 1979 年 8 月 |
| 学历 | 大专 | 专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书 | | 资料员 | |
| 毕业学校及专业 | 四川大学/法律 | | 毕业时间 | 2002 年 12 月 | |
| 现任职务 | 资料员 | | | | |
| 参加工作时间 | 2002 年 12 月 | | | | |

注：后附相关证明材料



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



吴娟 同志于 2024 年

1 月4 日至 2024 年1 月17日

参加住房和城乡建设领域专业技术

管理人员资料员 职业

培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 吴娟

身份证号 511302197908201120

证书编号 2401050000011821

工作单位



2024 年1 月19 日

有效期至: 2027年1月19日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

| 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 |
| 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 |
| 2025 | 08 | 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 | 09 | 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 | 10 | 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 | | | | 7187.2 | 3593.6 | | | 1010.0 | 336.7 | | | 336.7 | | | | 281.8 | 70.5 |

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（ 3391f143038d62fz ）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



资料员：王樱婷

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|---------------|--------------------------|------|-------------|------------|
| 姓名 | 王樱婷 | 性别 | 女 | 出生年月 | 1992 年 4 月 |
| 学历 | 本科 | 专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书 | | 资料员 | |
| 毕业学校及专业 | 广东外语外贸大学/商务秘书 | | 毕业时间 | 2013 年 12 月 | |
| 现任职务 | 资料员 | | | | |
| 参加工作时间 | 2013 年 12 月 | | | | |

注：后附相关证明材料



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



王樱婷 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 资料员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 王樱婷
身份证号 440301199204158025
证书编号 2301050000043266
工作单位 广东粤明动力有限公司



有效期至：2026-03-10

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王樱婷

社保电脑号：500403000

身份证号码：440301199204158025

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 |
| 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 | 7.05 |
| 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 | 7.05 |
| 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 | 7.05 |
| 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 | 7.05 |
| 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 | 7.05 |
| 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 | 7.05 |
| 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 | 7.05 |
| 2025 | 08 | 60011156 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 09 | 60011156 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 10 | 60011156 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 合计 | | | | 7636.4 | 3593.6 | | | 3366.5 | 1346.6 | | | 336.7 | | | | 281.8 | 70.5 |

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（ 3391f14303d5828x ）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



预算员兼投标员：杨迪斯

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|---------------|--------------------------|------|------------------|------------|
| 姓名 | 杨迪斯 | 性别 | 女 | 出生年月 | 1995 年 8 月 |
| 学历 | 本科 | 专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书 | | 预算员 初级专业技术资格证 | |
| 毕业学校及专业 | 长沙理工大学/工程造价管理 | | 毕业时间 | 2016 年 6 月 | |
| 现任职务 | 预算员兼投标员 | | | | |
| 参加工作时间 | 2016 年 6 月 | | | | |

注：后附相关证明材料



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



杨迪斯 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
管理人员预算员（安装电气）职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名杨迪斯

身份证号430723199508287625

证书编号2301100300300823

工作单位广东粤明动力有限公司



2023 年12月8 日

有效期至：2026年12月8日

广东省职称证书

姓 名：杨迪斯

身份证号：430723199508287625



职称名称：助理工程师

专 业：工程造价

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年4月21日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006208009

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨迪斯

社保电脑号：800634611

身份证号码：430723199506287625

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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 2025 | 08 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 |
| 2025 | 09 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 |
| 2025 | 10 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 |
| 合计 | | | | 7187.2 | 3593.6 | | | 1010.0 | 336.7 | | | 336.7 | | | 140.9 | 281.8 |

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/>，输入下列验真码（ 3391f1430346175t ）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



劳务专管员：陈娣

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|------------|--------------------------|------|------------|-------------|
| 姓名 | 陈娣 | 性别 | 女 | 出生年月 | 1992 年 10 月 |
| 学历 | 大专 | 专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书 | | 劳务专管员 | |
| 毕业学校及专业 | 新余学院/会计电算化 | | 毕业时间 | 2013 年 7 月 | |
| 现任职务 | 劳务专管员 | | | | |
| 参加工作时间 | 2013 年 7 月 | | | | |

注：后附相关证明材料



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

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

证书编号:0915879202504012164
Certificate No.

注册编号:091587920254012164
Registration No.

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

发证单位盖章:
Issued by

签发日期: 2025年4月23日
Issued Date



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈娣

社保电脑号：629378673

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

| 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 |
| 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 |
| 2025 | 08 | 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 | 09 | 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 | 10 | 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 | | | | 7187.2 | 3593.6 | | | 1010.0 | 336.7 | | | 336.7 | | | | 281.8 | 70.5 |

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（ 3391f14303f8d219 ）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

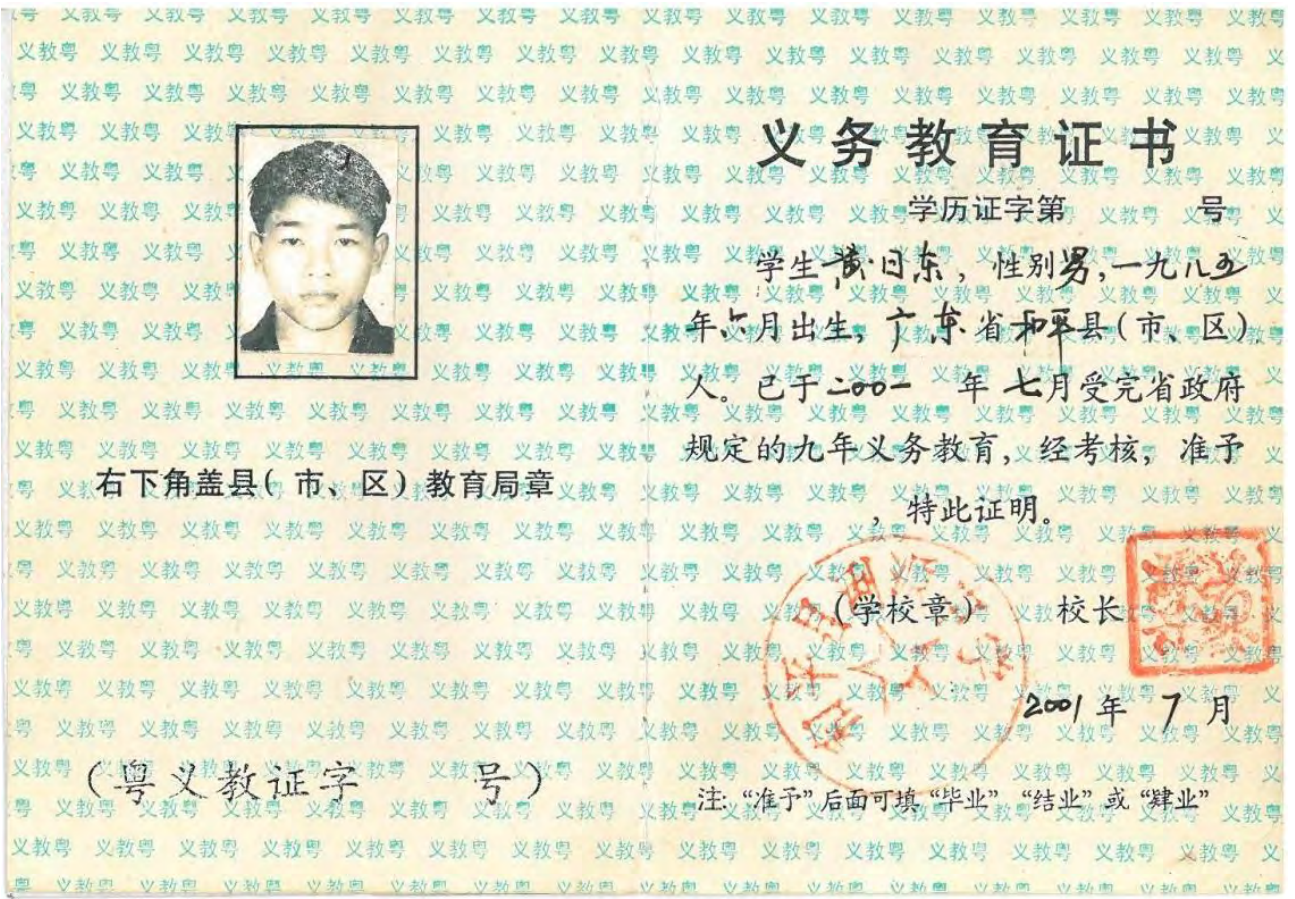


班长：黄日东

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|------------|--------------------------|------|------------------|------------|
| 姓名 | 黄日东 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1985 年 6 月 |
| 学历 | 高中 | 专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书 | | 施工员/维修电工/特种作业操作证 | |
| 毕业学校及专业 | / | | 毕业时间 | 2001 年 7 月 | |
| 现任职务 | 班长 | | | | |
| 参加工作时间 | 2001 年 7 月 | | | | |

注：后附相关证明材料



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



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。



姓 名 黄日东

身份证号 441624198506142333

证书编号 2301010100050852

工作单位 广东粤明动力有限公司



发证单位 2023 年 03 月 12 日

有效期至：2026-03-12

住房和城乡建设行业技能人员

职业培训合格证

中华人民共和国
住房和城乡建设部监制

本证书表明持证人已通过
住房城乡建设行业职业技能培
训考核，成绩合格。



证号：15440100531300063

培训考核机构：（盖章）

发证日期：2015年12月29日

查询网址：www.gdpacc.com

姓名：黄日东

性别：男

职业(工种)：维修电工

等级：高级

身份证号码：441624198506142333

ZJBKHZS

ZJBKHZS



备注：本证书应于2026-09-06前进行复审



备注：本证书已于2024-04-07在深圳市应急管理局完成复审。请于2027-03-24前进行延期换证。



备注：本证书已于2023-07-03在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-07-27前进行延期换证。

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄日东

社保电脑号：613882228

身份证号码：441624198506142333

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 |
| 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 |
| 2025 | 08 | 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 | 09 | 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 | 10 | 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 | | | | 7187.2 | 3593.6 | | | 1010.0 | 336.7 | | | 336.7 | | | | 281.8 | 70.5 |

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（ 3391f14304235cd6 ）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

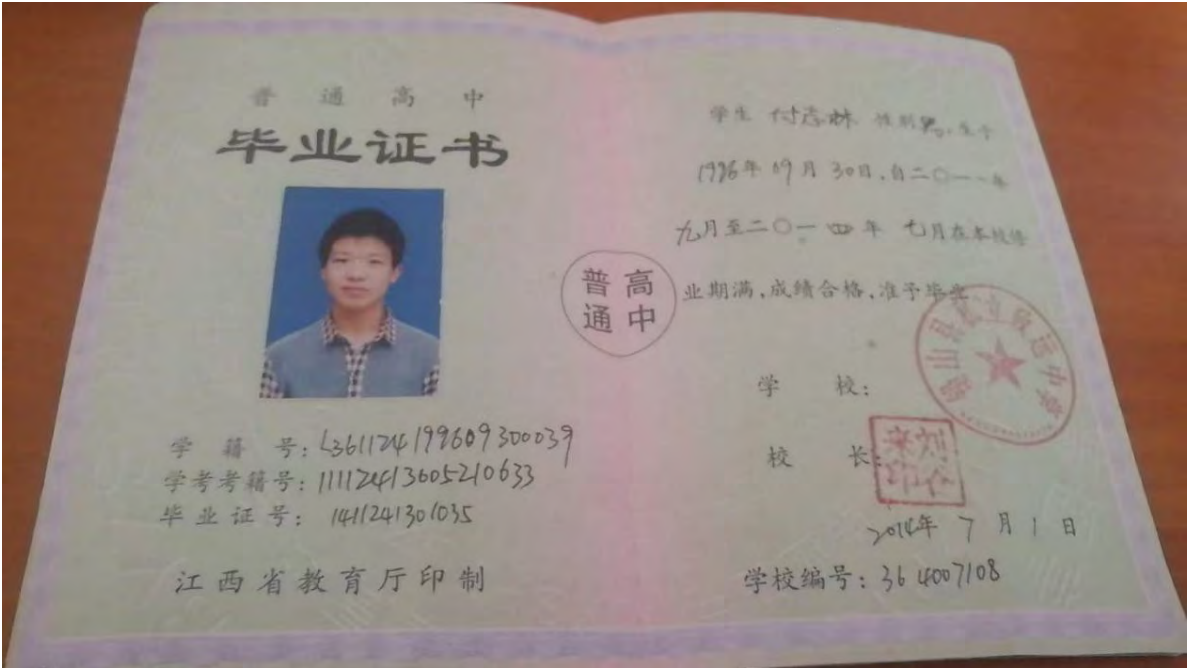


施工员：付志林

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|------------|--------------------------|------|------------|------------|
| 姓名 | 付志林 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1996 年 9 月 |
| 学历 | 高中 | 专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书 | | 特种作业操作证 | |
| 毕业学校及专业 | / | | 毕业时间 | 2014 年 7 月 | |
| 现任职务 | 施工员 | | | | |
| 参加工作时间 | 2014 年 7 月 | | | | |

注：后附相关证明材料



证号
T362324199609303952

姓名
付志林

性别
男

作业类别
电工作业

操作项目
高压电工作业

初始日期
2020-12-23

有效期限
2020-12-23至2026-12-22

应复审日期
2023-12-22前

签发机关
延安市应急管理局

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2024-03-13在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-12-22前进行延期换证。



施工员：何启明

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|---------------|--------------------------|------|------------|------------|
| 姓名 | 何启明 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1969 年 8 月 |
| 学历 | 大专 | 专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书 | | 特种作业操作证 | |
| 毕业学校及专业 | 华南农业大学/农村机电工程 | | 毕业时间 | 2007 年 6 月 | |
| 现任职务 | 施工员 | | | | |
| 参加工作时间 | 1989 年 7 月 | | | | |

注：后附相关证明材料



No.06 01888093



备注：本证书应于2026-07-15前进行复审



备注：本证书应于2026-08-08前进行复审



备注：本证书已于2024-04-07在深圳市应急管理局完成复审。请于2027-03-25前进行延期换证。

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：612322196906232918

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 |
| 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 | 7.05 |
| 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 | 7.05 |
| 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 | 7.05 |
| 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 | 7.05 |
| 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 | 7.05 |
| 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 | 7.05 |
| 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 | 7.05 |
| 2025 | 08 | 60011156 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 09 | 60011156 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 2025 | 10 | 60011156 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3523 | 14.09 | 3523 | 28.18 | 7.05 |
| 合计 | | | | 7636.4 | 3593.6 | | | 3366.5 | 1346.6 | | | 336.7 | | | | 281.8 | 70.5 |

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（ 3391f143037f5af9 ）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

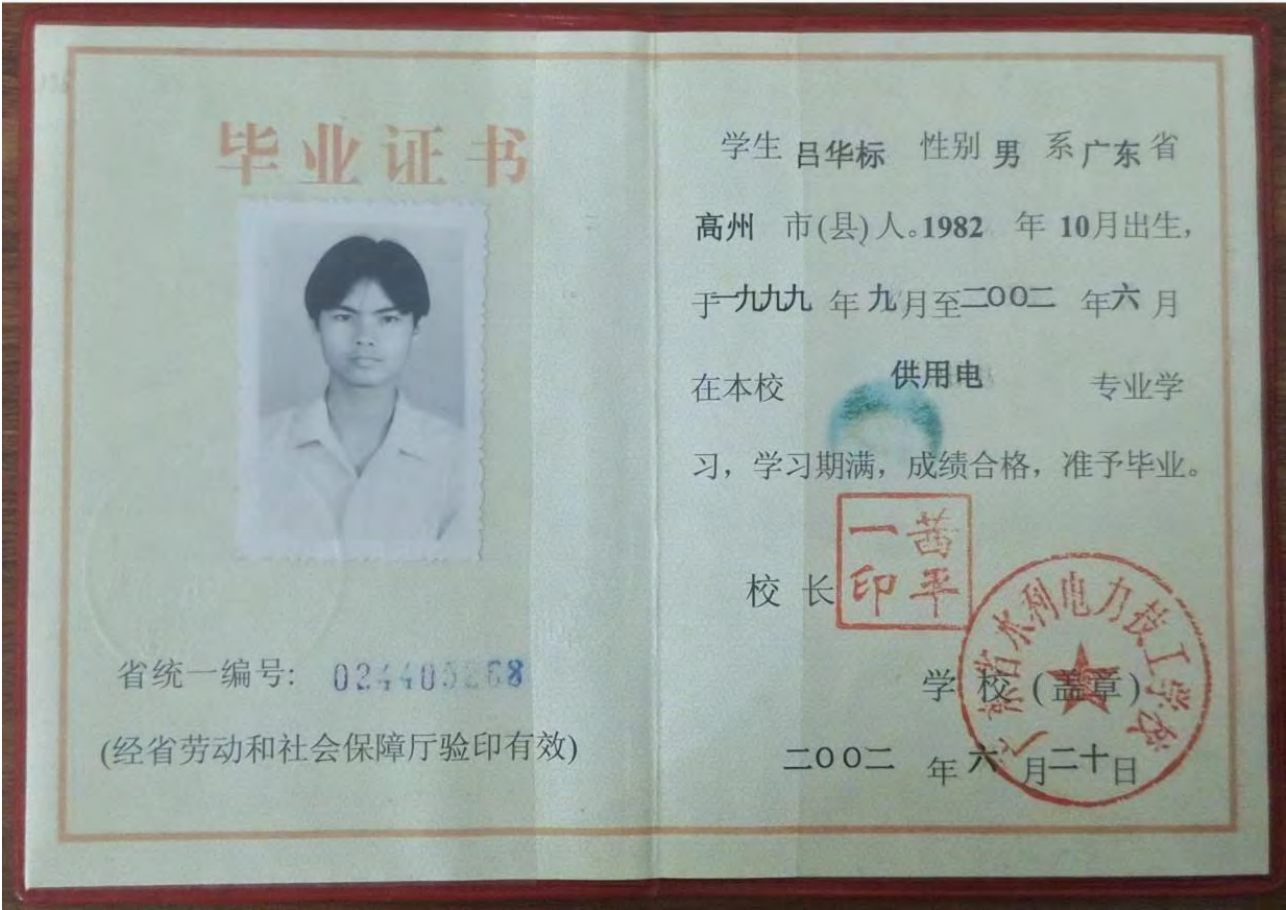


施工员：吕华标

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|-----------------|--------------------------|------|------------|-------------|
| 姓名 | 吕华标 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1982 年 10 月 |
| 学历 | 中专 | 专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书 | | 特种作业操作证 | |
| 毕业学校及专业 | 广东省水利电力技工学校/供用电 | | 毕业时间 | 2002 年 6 月 | |
| 现任职务 | 施工员 | | | | |
| 参加工作时间 | 2002 年 6 月 | | | | |

注：后附相关证明材料



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2026-05-17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: 吕华标

社保电脑号: 813416334

身份证号码: 440981198310071935

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 |
| 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 |
| 2025 | 08 | 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 | 09 | 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 | 10 | 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 | | | | 7187.2 | 3593.6 | | | 1010.0 | 336.7 | | | 336.7 | | | | | 70.5 |

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 (3391f14303987f56) 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



施工员：曾正奇

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|------------------|--------------------------|------|-------------------|------------|
| 姓名 | 曾正奇 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1979 年 5 月 |
| 学历 | 本科 | 专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书 | | 水电工/线路架设工/特种作业操作证 | |
| 毕业学校及专业 | 湖南工业大学/电气工程及其自动化 | | 毕业时间 | 2020 年 6 月 | |
| 现任职务 | 施工员 | | | | |
| 参加工作时间 | 2000 年 6 月 | | | | |

注：后附相关证明材料



住房和城乡建设行业技能人员

职业培训合格证

中华人民共和国
住房和城乡建设部监制

本证书表明持证人已通过
住房城乡建设行业职业技能培
训考核，成绩合格。



证号：21440100841301403

培训考核机构：（盖章）

发证日期：2021年12月27日

查询网址：www.gdpace.com

姓名：曾正奇

性别：男

职业(工种)：水电工

等级：中级

身份证号码：432302197905230912

证书编码: 20230103543100964

住房和城乡建设行业技能人员 职业培训合格证



姓 名: 曾正奇

性 别: 男

身份证号: 432302197905230912

工种名称: 线路架设工

技能等级: 中级工

参加住房和城乡建设行业技能人员
职业培训, 考核成绩合格。



扫码验证

培训考核机构: 哈尔滨融建职业培训学校

发证时间: 2020年06月17日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.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。



备注：本证书已于2024-11-29在梅州市应急管理局完成复审。请于2027-11-02前进行延期换证。

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

| 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 |
| 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 |
| 2025 | 08 | 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 | 09 | 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 | 10 | 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 | | | | 7187.2 | 3593.6 | | | 1010.0 | 336.7 | | | 336.7 | | | | 281.8 | 70.5 |

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（ 3391f14303a53db1 ）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

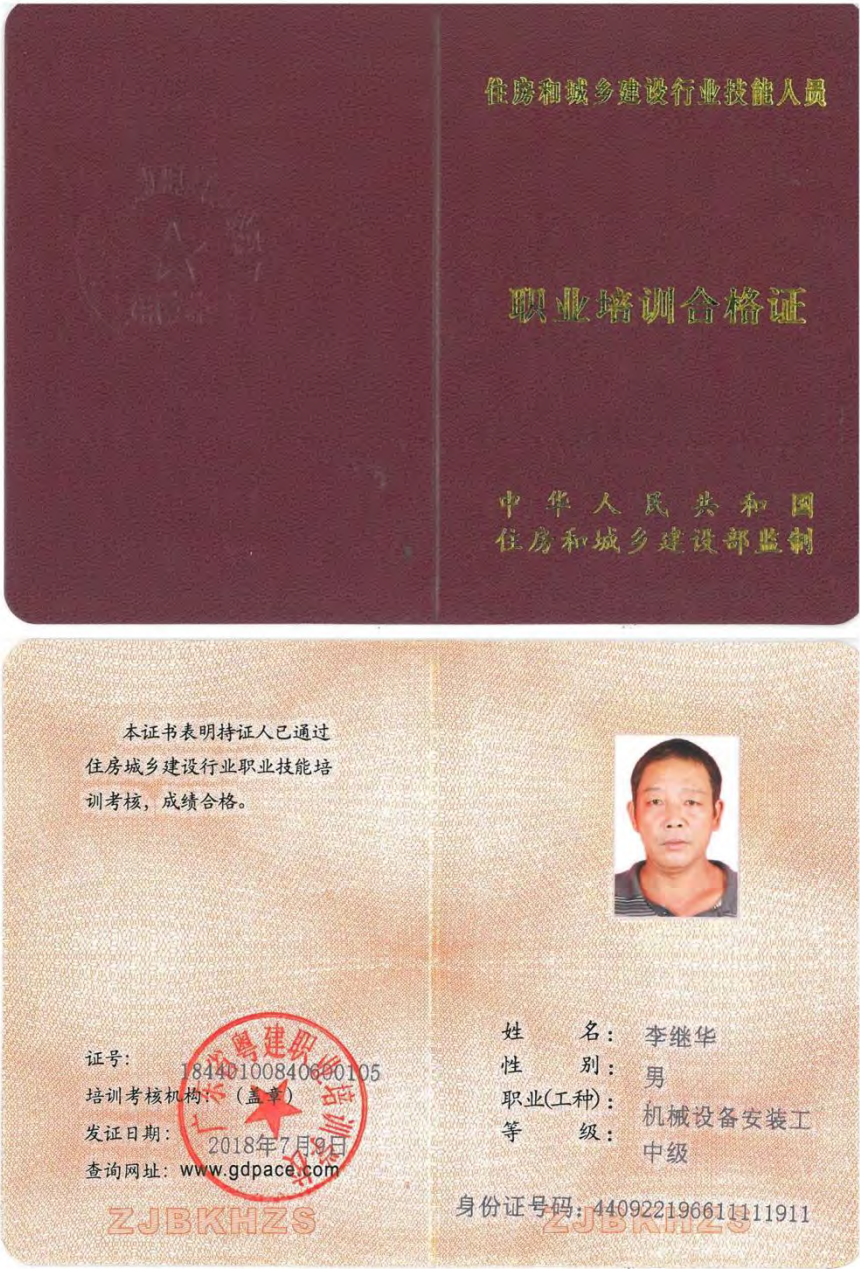


施工员：李继华

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|------------|--------------------------|------|-----------------|-------------|
| 姓名 | 李继华 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1966 年 11 月 |
| 学历 | / | 专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书 | | 机械设备安装工/特种作业操作证 | |
| 毕业学校及专业 | / | | 毕业时间 | / | |
| 现任职务 | 施工员 | | | | |
| 参加工作时间 | 1986 年 6 月 | | | | |

注：后附相关证明材料





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。



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。



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。

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

| 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 |
| 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 |
| 2025 | 08 | 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 | 09 | 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 | 10 | 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 | | | | 7187.2 | 3593.6 | | | 1010.0 | 336.7 | | | 336.7 | | | | 281.8 | 70.5 |

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（ 3391f14303aaf4em ）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：梁光裕

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|------------|--------------------------|------|-----------------|-------------|
| 姓名 | 梁光裕 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1978 年 10 月 |
| 学历 | 初中 | 专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书 | | 机械设备安装工/特种作业操作证 | |
| 毕业学校及专业 | / | | 毕业时间 | 1993 年 7 月 | |
| 现任职务 | 施工员 | | | | |
| 参加工作时间 | 1998 年 6 月 | | | | |

注：后附相关证明材料



住房和城乡建设行业技能人员

职业培训合格证

中华人民共和国
住房和城乡建设部监制

本证书表明持证人已通过
住房城乡建设行业职业技能培
训考核，成绩合格。



证号：15442000140700056

培训考核机构：（盖章）

发证日期：2015年10月12日

查询网址：www.gdpacc.com

姓名：梁光裕

性别：男

职业(工种)：通风工

等级：中级

身份证号码：441624197810123511

ZJBKHZS

ZJBKHZS



备注：本证书应于2026-07-02前进行复审



备注：本证书已于2024-05-05在深圳市应急管理局完成复审。请于2027-03-24前进行延期换证。



备注：本证书已于2023-09-05在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-09-29前进行延期换证。

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁光裕

社保电脑号：637738691

身份证号码：441624197810123511

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 |
| 2025 | 01 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 4492 | 17.97 | 4492 | 35.94 | 8.98 |
| 2025 | 02 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 4492 | 17.97 | 4492 | 35.94 | 8.98 |
| 2025 | 03 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 4492 | 17.97 | 4492 | 35.94 | 8.98 |
| 2025 | 04 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 4492 | 17.97 | 4492 | 35.94 | 8.98 |
| 2025 | 05 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 4492 | 17.97 | 4492 | 35.94 | 8.98 |
| 2025 | 06 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 4492 | 17.97 | 4492 | 35.94 | 8.98 |
| 2025 | 07 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 4492 | 17.97 | 4492 | 35.94 | 8.98 |
| 2025 | 08 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 4492 | 17.97 | 4492 | 35.94 | 8.98 |
| 2025 | 09 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 4492 | 17.97 | 4492 | 35.94 | 8.98 |
| 2025 | 10 | 60011156 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 4492 | 17.97 | 4492 | 35.94 | 8.98 |
| 合计 | | | | 7187.2 | 3593.6 | | | 1010.0 | 336.7 | | | 336.7 | | | | 359.4 | 89.8 |

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（ 3391f14303c30d75 ）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：梁胜李

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|------------|--------------------------|------|---------------|------------|
| 姓名 | 梁胜李 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1982 年 5 月 |
| 学历 | / | 专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书 | | 起重信号工/特种作业操作证 | |
| 毕业学校及专业 | / | | 毕业时间 | / | |
| 现任职务 | 施工员 | | | | |
| 参加工作时间 | 1998 年 6 月 | | | | |

注：后附相关证明材料





备注：本证书应于2027-07-08前进行复审



备注：本证书已于2024-07-11在深圳市应急管理局完成复审。请于2027-07-18前进行延期换证。



备注：本证书应于2026-07-02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：梁胜李

社保电脑号：S01494945

身份证号码：441624198205224116

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 |
| 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 |
| 2025 | 08 | 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 | 09 | 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 | 10 | 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 | | | | 7187.2 | 3593.6 | | | 1010.0 | 336.7 | | | 336.7 | | | | 281.8 | 70.5 |

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（ 3391f14303c7bb35 ）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：毕晓勇

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|------------|--------------------------|------|---------|------------|
| 姓名 | 毕晓勇 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1984 年 3 月 |
| 学历 | / | 专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书 | | 特种作业操作证 | |
| 毕业学校及专业 | / | | 毕业时间 | / | |
| 现任职务 | 施工员 | | | | |
| 参加工作时间 | 2004 年 6 月 | | | | |

注：后附相关证明材料



证号
T511325198403262015
姓名
毕晓勇
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
2020-09-01
有效期限
2020-09-01至2026-08-31
应复审日期
2023-08-31前
签发机关
来宾市应急管理局





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2026-08-31前进行延期换证。



证号
T511325198403262015
姓名
毕晓勇
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
2023-01-12
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

社保电脑号：107062746

身份证号码：511325198403262015

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 |
| 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 |
| 2025 | 08 | 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 | 09 | 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 | 10 | 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 | | | | 7187.2 | 3593.6 | | | 1010.0 | 336.7 | | | 336.7 | | | | 281.8 | 70.5 |

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（ 3391f14303cc95es ）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：陈育定

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|------------|--------------------------|------|---------|------------|
| 姓名 | 陈育定 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1995 年 4 月 |
| 学历 | / | 专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书 | | 特种作业操作证 | |
| 毕业学校及专业 | / | | 毕业时间 | / | |
| 现任职务 | 施工员 | | | | |
| 参加工作时间 | 2015 年 6 月 | | | | |

注：后附相关证明材料



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈育定

社保电脑号：635209610

身份证号码：441624199504234458

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 |
| 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 |
| 2025 | 08 | 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 | 09 | 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 | 10 | 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 | | | | 7187.2 | 3593.6 | | | 1010.0 | 336.7 | | | 336.7 | | | | 281.8 | 70.5 |

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（ 3391f143040340e8 ）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：韦汉林

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|------------|--------------------------|------|---------|------------|
| 姓名 | 韦汉林 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1971 年 6 月 |
| 学历 | / | 专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书 | | 特种作业操作证 | |
| 毕业学校及专业 | / | | 毕业时间 | / | |
| 现任职务 | 施工员 | | | | |
| 参加工作时间 | 1991 年 6 月 | | | | |

注：后附相关证明材料



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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 |
| 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 |
| 2025 | 08 | 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 | 09 | 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 | 10 | 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 | | | | 7187.2 | 3593.6 | | | 1010.0 | 336.7 | | | 336.7 | | | | 281.8 | 70.5 |

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（ 3391f143040826ft ）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：黄日卫

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|------------|--------------------------|------|---------|------------|
| 姓名 | 黄日卫 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1979 年 9 月 |
| 学历 | / | 专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书 | | 特种作业操作证 | |
| 毕业学校及专业 | / | | 毕业时间 | / | |
| 现任职务 | 施工员 | | | | |
| 参加工作时间 | 1999 年 6 月 | | | | |

注：后附相关证明材料





证号
T441624197909112310

姓名
黄日卫

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
T441624197909112310

姓名
黄日卫

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

计算单位: 元

[illegible]

单位名称
广东粤明动力有限公司



施工员：何崇耀

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|--------------------|--------------------------|------|------------|------------|
| 姓名 | 何崇耀 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1987 年 7 月 |
| 学历 | 大专 | 专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书 | | 特种作业操作证 | |
| 毕业学校及专业 | 广西机电职业技术学院/电气自动化技术 | | 毕业时间 | 2009 年 7 月 | |
| 现任职务 | 施工员 | | | | |
| 参加工作时间 | 2009 年 7 月 | | | | |

注：后附相关证明材料





备注：本证书应于2028-11-05前进行复审



备注：本证书应于2026-09-06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：何崇耀

社保电脑号：633154529

身份证号码：450331198707280335

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 |
| 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 |
| 2025 | 08 | 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 | 09 | 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 | 10 | 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 | | | | 7187.2 | 3593.6 | | | 1010.0 | 336.7 | | | 336.7 | | | | 281.8 | 70.5 |

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（ 3391f1430382c650 ）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：吴亮

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|-------------|--------------------------|------|----------------------|------------|
| 姓名 | 吴亮 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1989 年 3 月 |
| 学历 | 大专 | 专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书 | | 起重工/水平定向钻机操作/特种作业操作证 | |
| 毕业学校及专业 | 武汉理工大学/工程管理 | | 毕业时间 | 2022 年 7 月 | |
| 现任职务 | 施工员 | | | | |
| 参加工作时间 | 2022 年 7 月 | | | | |

注：后附相关证明材料



住房和城乡建设行业技能人员

职业培训合格证

中 华 人 民 共 和 国
住 房 和 城 乡 建 设 部 监 制

本证书表明持证人已通过
住房城乡建设行业职业技能培
训考核,成绩合格。



吴亮142

证号: 18430001240800448

培训考核机构: (盖章)

发证日期: 2018年6月20日

查询网址: www.hunanjs.gov.cn

姓 名: 吴亮

性 别: 男

职业(工种): 起重工

等 级: 中级工

住房和城乡建设领域
岗位技能



扫码查询

查询网址: www.gdjpcm.org.cn



培训合格证书

广东省建培人才服务中心



姓名: 吴亮

Full Name

身份证号: 612325198903062110

ID Card NO

证书编号: 440021202437434

Certificate NO

岗位名称: 水平定向钻机操作

Position Tide

资格等级: 高级

Skill Level

成绩: 合格

Certificate NO



发证机构



(盖章)

岗位证书专用章

发证日期: 2025年4月21日



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2024-04-07在深圳市应急管理局完成复审。请于2027-03-22前进行延期换证。

五、其他

5.1 企业资信证明文件

5.1.1 广东省守合同重信用企业证明



5.1.2 2020 年深圳质量诚信示范企业证明



5.1.3 2018 深圳质量诚信示范企业证明



5.1.4 高新技术企业证书



5.1.5 深圳市建筑行业廉洁从业签约牌匾



5.2 企业获奖情况

| 序号 | 工程名称 | 获奖情况 | | | 备注 |
|----|---|--|-----------------------------------|-------------|----|
| | | 奖项名称 | 评选奖项的组织机构 | 获奖时间 | |
| 1 | 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 | 2024 年度建设工程优秀前期施工标段 | 深圳地铁建设集团有限公司 | 2025 年 01 月 | |
| 2 | 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 | 2021 年度前期工程综合优胜单位 | 深圳地铁建设集团有限公司 | 2022 年 01 月 | |
| 3 | 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 | 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” | 深圳平安金融中心建设发展有限公司 | 2016 年 01 月 | |
| 4 | 创智云城项目留仙大道与创科路电力改造工程 | 众志成城再接再厉 | 深圳市特区建发科技园区发展有限公司 | 2018 年 12 月 | |
| 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 | 精心施工优质服务 | 深圳天安云谷投资发展有限公司 | 2019 年 07 月 | |
| 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 | 安全质量奖、优秀贡献奖、月度之星 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 2021 年 01 月 | |
| 7 | / | 深圳“9.7”极端特大暴雨抗灾抢修复电支援--优秀合作单位、感谢信 | 深圳市华睿丰盛投资合伙企业（有限合伙）、深圳市龙睿能源发展有限公司 | 2023 年 10 月 | |
| 8 | / | 同心协力抗击疫情 | 深圳龙华供电局 | 2020 年 02 月 | |
| 9 | / | 感谢信 | 深圳市华睿丰盛带电作业有限公司 | 2021 年 02 月 | |
| 10 | 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） | 感谢信 | 深圳市电力行业协会 | 2024 年 02 月 | |
| 11 | / | 工伤预防先进单位 | 深圳市劳动和社会保障局/深圳市安全生产监督管理局 | 2005 年 07 月 | |
| 12 | / | 扶贫济困彰显爱心 | 雷州市覃斗镇下海村 | 2012 年 08 月 | |

| 序号 | 工程名称 | 获奖情况 | | | 备注 |
|----|-----------------------------------|--|----------------|-------------|----|
| | | 奖项名称 | 评选奖项的组织机构 | 获奖时间 | |
| 13 | 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） | 城中村供用电安全专项整治项目获社会报道和表扬 | 龙岗区布吉街道办事处 | 2024 年 02 月 | |
| 14 | 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） | 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）” | 深圳市住宅管理站哈工大项目组 | 2018 年 08 月 | |

5.2.1 地铁公用事业单位

(1) 2024 年度建设工程优秀前期施工标段（深圳地铁建设集团有限公司）



(2) 2021 年度前期工程综合优胜单位（深圳地铁建设集团有限公司）



5.2.2 五百强企业单位

(1) 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”(深圳平安金融中心建设发展有限公司)



广东省建设工程优质奖证书

中建三局集团有限公司参建的
平安金融中心 工程评定为
二〇一八年度广东省建设工程优质奖。

特发此证

粤建工程优质证字（2018）024B1号

二〇一八年六月八日

广东省建设工程金匠奖 证书

中建三局集团有限公司参建的
平安金融中心 工程被评
为二〇一八年度广东省建设工程金匠奖。

特发此证

粤建金匠证字（2018）013B1

二〇一八年六月八日

(2) 众志成城再接再厉 (深圳市特区建发科技园区发展有限公司)



(3) 精心施工、优质服务 (深圳天安云谷投资发展有限公司)

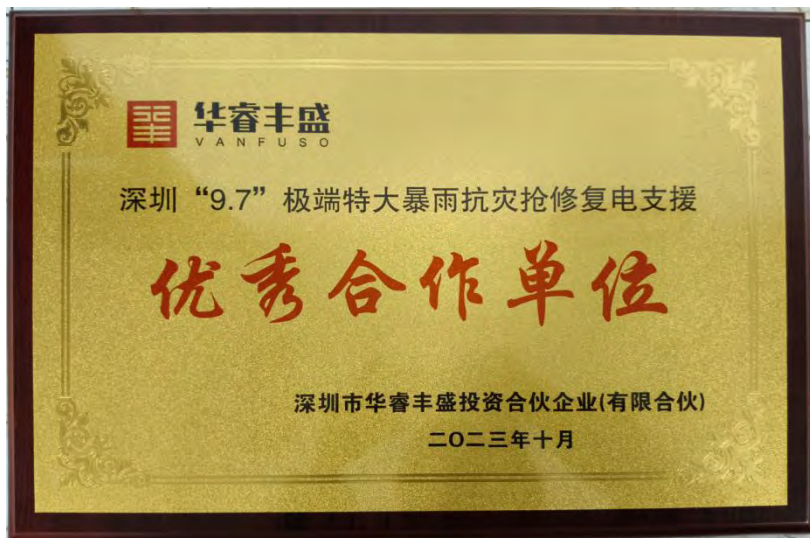


(4) 安全质量奖、优秀贡献奖、月度之星（深圳市大疆创新科技有限公司）



5.2.3 电网公用事业单位

(1) 深圳“9.7”极端特大暴雨抗灾抢修复电支援—优秀合作单位、感谢信（深圳市华睿丰盛投资合伙企业（有限合伙）、深圳市龙睿能源发展有限公司）



深圳市龙睿能源发展有限公司

感谢信

广东粤明动力有限公司：

“9·7 极端特大暴雨”打破了深圳市 1952 年有气象记录以来的 7 项历史极值，具有强度超强、持续时间超长、强降雨范围超广的特征，给城市基础设施带来极大的破坏和冲击，特别是罗湖地下空间严重水浸，造成位于地下层的电力设施大规模受损。

面对深圳建市以来受损区域最大、水浸配电房最多、抢修难度最大、复电时间要求最高、抢修现场最为复杂的一次灾情，贵司作为深圳市龙睿能源发展有限公司 2023 年战略合作单位，在接到抢修任务指令后，迅速响应，全力开展抢修施工工作，高效履行职责、不畏艰难、不怕疲劳，连续作战，用实际行动诠释着担当与奉献，仅用 12 天就完成原来需要 30 天才能完成的抢修任务，创造了抢修复电的“深圳速度”，为罗湖区抢修复电作出重大贡献，确保人民群众生命财产安全和城市运行安全。

我司在这次抢修工作中获得优异成绩，离不开贵司的鼎力支持，在此向贵司及全体员工表示衷心感谢，也诚挚希望贵司一如既往地支持和配合我司开展各项业务，共同提升战略合作的价值实力。

顺祝贵司事业蒸蒸日上、再创辉煌！

深圳市龙睿能源发展有限公司

2024 年 1 月 2 日

(2) 同心协力、抗击疫情（深圳龙华供电局）



(3) 感谢信（深圳市华睿丰盛带电作业有限公司）



带电公司
致合作伙伴的一封信

感谢信
LETTER OF
THANKS



尊敬的合作伙伴：

深圳市华睿丰盛带电作业有限公司（简称：带电公司）是把5家公司的不停电业务整合为深圳本地唯一的一家专业从事不停电业务的公司，自2018年至今，经历了3个年度。这3年来，我们经受了“山竹”台风的洗礼和新冠疫情的考验，圆满完成庆祝深圳特区成立40周年的重大保供电活动，显著降低了深圳市民的年停电时间，为深圳创造了良好的供电营商环境，成为深圳供电局的一张靓丽技术名片。成绩的取得，离不开合作伙伴的支持与帮助，特别是在开展具体的不停电作业时，我们在搭票接火、安全管控、业务拓展上，更是得到过您的大力支持！为了答谢伙伴们的帮助，同时也是为了让合作共赢的关系持续深入下去，带电作业公司研究出台了一个合作共享机制，按照年度，在不停电业务上对带电作业公司曾经有过搭票、安全管控、业务拓展方面提供过帮助的伙伴，带电公司进行了数据登记，并根据具体项目、类别进行利益分享和合同签订。分享方案及具体金额，可联系带电公司联络人：陈超婷（电话13538058213/625325）。

新的一年，带电公司为了更好地拓展业务，输出深圳的不停电经验，公司拟更名为：深圳带电科技发展有限公司。作为社会主义先行示范区——深圳本地唯一的一家不停电专业公司，我们深知自己肩上责任的重大；众人拾柴火焰高，我们未来更需要您的支持与帮助。带电公司是大家合作共享的平台，我们做得不周到的地方，请多提宝贵意见；带电公司是大家共同的，服务社会、服务您！

在此新春佳节来临之际，祝您阖家欢乐，新春大吉，万事如意，财源广进！

深圳市华睿丰盛带电作业有限公司

执行董事： 

2021年2月2日

(4) 感谢信（深圳市电力行业协会）

深圳市电力行业协会

感谢信

广东粤明动力有限公司：

为落实习近平总书记关于住房和城乡建设工作的重要指示批示精神，彻底消除城中村供用电安全隐患，全面提升城中村电力供电能力和设施水准，深圳市政府开展了全市城中村供用电安全专项整治工作，市发展和改革委员会牵头组织实施，并选定我会协助开展 83 个城中村的整治评价工作。

我会秉承服务政府、服务社会的宗旨，发挥协会专业特长，积极联系行业各单位。在广大会员单位的大力支持下，我会组建了评价工作专业团队，制定了细致的评价工作方案，协助市发改委组织市住建、城管、消防、应急等部门赴现场开展评价工作，取得良好效果。通过城中村供用电安全专项整治，提升了群众获得感、幸福感和安全感。

整治评价工作得到贵单位的大力支持：正值年底业务繁忙之际，贵单位克服困难，为评价工作提供了 5 位优秀的资深专家，参加了 1 人次评价活动，有效地支持了评价工作的开展。

为此，我会对贵单位给与的专业技术支持表示诚挚的感谢！对贵单位热心参与电力行业为民服务的善举表示诚挚的感谢！对贵单位积极参与政府城中村整治工作所做的贡献表示诚挚的感谢！

祝愿贵单位新年再创辉煌！祝贵单位全体人员新春快乐、工作顺利！

深圳市电力行业协会

2024 年 2 月 2 日

5.2.4 政府公用事业单位

(1) 工伤预防先进单位（深圳市劳动和社会保障局、深圳市安全生产监督管理局）



(2) 扶贫济困、彰显爱心（雷州市覃斗镇下海村）

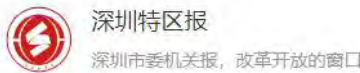


(3) 城中村供用电安全专项整治项目获社会报道和表扬（龙岗区布吉街道办事处）

布吉街道2023年完成4.3万余户住宅供用电安全专项整治

深圳特区报记者 罗实宜 通讯员 钟林 吴妙萱 庄剑峰 周媛 文/图
02-02 20:57

收录于专题：东进枢纽 智绘新城



龙岗区布吉街道是深圳人口密度最大的街道之一，每平方公里居住着4万余人，且城中村密集，用电压力较大，高温天气停电现象频发。去年以来，为全面落实全市城中村供用电安全专项整治工作会议精神，切实推动解决城中村频繁停电及供用电安全突出问题，保障电力供应安全稳定，布吉街道坚持党建引领，开展新一轮辖区城中村供用电专项整治工作。

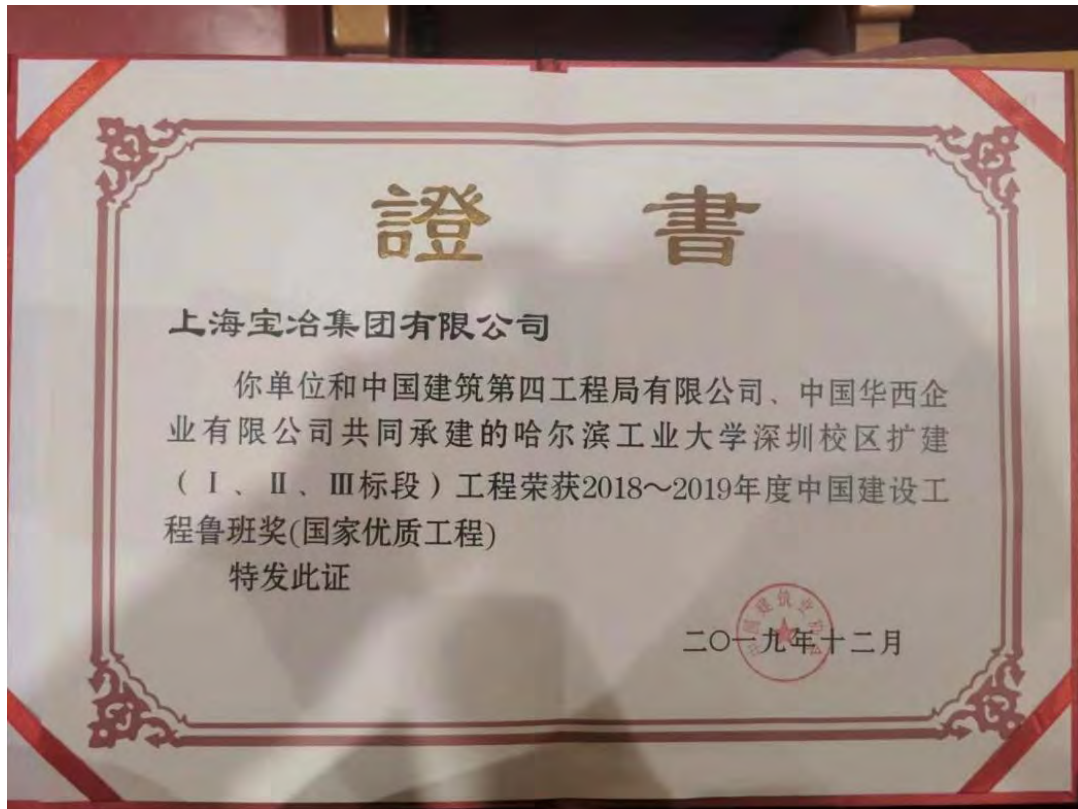
记者了解到，2023年布吉街道提前全面完成长龙新村、布吉一村、格塘村、布吉新三村、凤尾坑村、老圩村等6个城中村2415栋住宅楼、43328户住宅的供用电安全专项综合整治任务，不断提升居民用电的获得感、幸福感，积极探索形成超大型城市城中村用电治理的“布吉模式”。

在布吉街道持之以恒的努力之下，居民群众对布吉城中村供用电整治支持力度逐渐加大。据悉，去年5月，布吉街道印发了《2023年城中村供用电安全专项整治工作实施方案》，仅用7个月，该街道就完成了6个城中村的供用电改造工作。



如今，布吉街道已完成6个城中村2415栋住宅楼、43328户住宅的供用电安全专项综合整治，新建配变42台，增容配变22台，系统增强了6个城中村供电能力，获得了市发改局评审专家的充分肯定，赢得了居民群众的高度点赞和认可，并送来锦旗表达谢意。接下来，布吉街道将继续统筹推进吉大新村、教育新村的供用电改造工作，持续谱写情为民系、利为民谋的优异答卷。

(4) 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）”（深圳市住宅管理站哈工大项目组）



5.3 “履约信用证明”情况

5.3.1 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 | | |

| | |
|--------------|--|
| 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 $60 > \text{项目组评价分值} > \text{质量安全检查分值}$ 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 $< \text{质量安全检查分值}$ 且低于60分时,季度综合得分=项目评价得分 $\times 1.0 - \text{建筑材料抽检扣分分值}$;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。)



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

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 | | |
| 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=83dc11eb-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 |
| | <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、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。)



5.3.2 新明医院履约评价

2018/11/10

pm.sz.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=dc944965-7115-4655-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://pm.sz.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=dc944965-7115-4655-b22e-2b941a087146

1/1

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,与现场其他单位配和较好,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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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。)



| | |
|--------------|--|
| 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 $< \text{质量安全检查分值}$ 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-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 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。)



5.3.3 港大履约评价

2018/11/16

http://ms.mzh.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=9468d34-78f6-417e-a1f2-a73c143bc5f8

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）

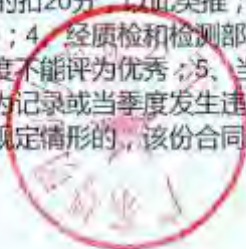
| | | | |
|------------------------------------|--|------|---------|
| 项目名称 | 香港中文大学（深圳）一期工程 | | |
| 合同名称 | 香港中文大学（深圳）一期项目下园10kV外线及高低压变配电工程（施工） | | |
| 合同金额 | 2829.026027 万元 | 合同类别 | 01 施工合同 |
| 履约单位 | 广东粤明动力有限公司 | | |
| 履约单位项目经理、 技术负责人/总监、 总代、造价工程师 | 钟业承 （变更记录：_____） _____ （变更记录：_____） _____ （变更记录：_____） | | |
| 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 checked="" 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://ms.mzh.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=9468d34-78f6-417e-a1f2-a73c143bc5f8

1/1

| | |
|--------------|--|
| 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 $\times 0.25$ +安全抽查得分 $\times 0.25$ -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 $60 >$ 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。）



5.3.4 哈工大履约评价

2018/11/16

pm.szoh.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=2678dfee-5ea7-431b-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 ）

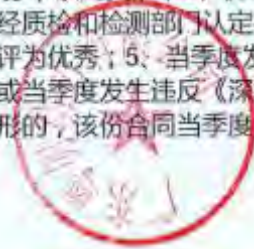
| | | | |
|------------------------------------|--|------|---------|
| 项目名称 | 哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程项目 | | |
| 合同名称 | 哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程项目变配电工程合同 | | |
| 合同金额 | 3319.203999 万元 | 合同类别 | 01 施工合同 |
| 履约单位 | 广东粤明动力有限公司 | | |
| 履约单位项目经理、 技术负责人/总监、 总代、造价工程师 | 孔武军 (变更记录：) (变更记录：) (变更记录：) | | |
| 合同履约起止时间 | 2017 年 1 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.szoh.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=2678dfee-5ea7-431b-9451-75ca61351d8a

1/2

| | |
|------------|---|
| 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：gwsjllcs@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 | 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

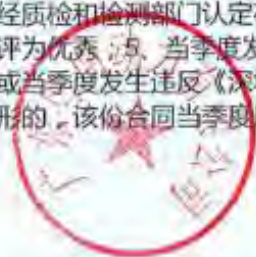
施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

（ 2017 年度第 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 $60 > \text{项目组评价分值} > \text{质量安全检查分值}$ 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 $< \text{质量安全检查分值}$ 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。)



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。)



5.3.5 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** · 智能招采管理平台
SHENZHEN METRO 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 | 深圳市政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