

标段编号： 2311-440309-04-05-260981002001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 福城街道大三村、金富苑小区城中村专用变压器过载安全
隐患治理工程

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： 2024年10月16日

目 录

一、投标单位基本情况	1
1.1 企业基本情况表	1
1.1.1 营业执照	2
1.1.2 建筑业企业资质证书	4
1.1.3 承装（修、试）类电力设施许可证（承装类三级、承修类三级、承试类三级）	7
1.1.4 建筑企业安全生产许可证	8
1.1.5 深圳供电局有限公司施工安全资格证	9
二、企业同类工程业绩	10
2.1 企业同类工程业绩一览表	10
2.2 业绩证明文件	13
2.2.1 深圳市城市轨道交通 11 号线二期 10KV 及以下电力管线改迁及恢复工程 11636-2 标	13
2.2.2 深圳市城市轨道交通 6 号线支线二期 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 6633-1 标	19
2.2.3 深业世纪山谷花园（一期、二期）高低压变配电工程	28
2.2.4 碧岭街道“三线”整治强电工程	46
2.2.5 南山公安分局基础设施配变增容改造项目（施工）	59
2.2.6 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）	76
2.2.7 南园派出所等 9 处高低压配电系统改造工程	99
2.2.8 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	99
2.2.9 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	108
2.2.10 深圳市城市轨道交通 4 号线三期工程主体工程 4301 标段电力管线改迁及恢复工程	118
2.2.11 深圳国际机场专用变电站第三回 110kV 电源工程施工	132
三、项目负责人同类工程业绩	133
3.1 项目负责人同类工程业绩一览表	133
3.2 业绩证明文件	134
3.2.1 深圳国际机场专用变电站第三回 110kV 电源工程施工	134
3.2.2 南园派出所等 9 处高低压配电系统改造工程	143
四、拟派项目团队能力	159
4.1 拟派项目团队能力情况一览表	159
4.2 项目组成员的资格证书（或上岗证）及社保证明	162
五、履约评价情况	260
5.1 履约评价一览表	260
5.2 履约评价及竣工验收证明	261
5.2.1 原光明农场职工二期发展用地 TFY23 地块主体工程变配电供货、安装工程	261
5.2.2 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	267
5.2.3 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	273
5.2.4 深圳市吉华医院（原市肿瘤医院）项目电力迁改工程	279
5.2.5 莲塘口岸一高低压配电工程	285
5.2.6 深圳市新明医院 20KV 外线及高低压变配电工程	291
5.2.7 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）	298
5.2.8 哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程高低压变配电工程（施工）	305
六、不违法分包转包承诺书	315
七、诚信投标承诺书	316

八、农民工工资账户管理承诺函	318
九、其他（不评审）	319
9.1 企业资质证明文件	319
9.1.1 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	319
9.1.2 2021 年深圳市市场质量信用 A 级	320
9.1.3 2020 年深圳质量诚信示范企业证明	321
9.1.4 2018 深圳质量诚信示范企业证明	322
9.1.5 国家级和市级高新企业证书	323
9.1.6 深圳供电局承包商资信情况证明	324
9.2 企业荣誉证书	328
9.2.1 电网公用事业单位	329
9.2.2 政府公用事业单位	332
9.2.3 地铁公用事业单位	335
9.2.4 五百强企业单位	335
9.3 企业资质证明文件	338
9.3.1 广东省守合同重信用企业证明	338
9.3.2 高新技术企业证书	339
9.3.3 2021 年深圳市市场质量信用 A 级	340
9.3.4 2020 年深圳质量诚信示范企业证明	341
9.3.5 2018 深圳质量诚信示范企业证明	342

一、投标单位基本情况

1.1 企业基本情况表

企业注册名称	广东粤明动力有限公司	注册资本	6111 万元	企业性质（民营/国有）	民营
企业法人代表	杨桦	企业技术人员数量（人）	149		
企业资质/经营范围	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）；从事 110kV 及以下输电、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）。				
企业资质情况	输变电工程专业承包二级、市政公用工程施工总承包二级、建筑工程施工总承包二级、电力工程施工总承包二级、建筑机电安装工程专业承包二级、城市及道路照明工程专业承包二级、环保工程专业承包二级、施工劳务不分等级，《承装（修、试）电力设施许可证》承装类叁级、承修类叁级、承试类叁级，安全生产许可证，深圳供电局有限公司施工安全资格证				
联系人	杨迪斯	联系电话	18684695118	邮箱	1209805127@qq.com
投标人认为有必要让委托人了解的内容	无				

1.1.1 营业执照



营业执照 (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

**重
要
提
示**

- 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。
- 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。
- 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。



登记机关

2017年09月21日



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:	2024-05-20
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
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:	<p>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)</p>
许可经营项目:	<p>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:</p> <p>从事110kV及以下输电、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)</p>

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 建筑业企业资质证书

	
<h1>建筑业企业资质证书</h1>	
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
资质等级:	建筑机电安装工程专业承包二级 城市及道路照明工程专业承包二级 输变电工程专业承包二级 环保工程专业承包二级 *****
	
<small>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</small>	
	
发证机关: 深圳市住房和建设局	
发证日期: 2024年05月08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://skypjt.gdcic.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A4-401

有效期: 至 2025年05月08日

资质等级: 市政公用工程施工总承包二级
建筑工程施工总承包二级
电力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: 2024年05月08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>

1.1.3 承装（修、试）类电力设施许可证（承装类三级、承修类三级、承试类三级）



1.1.4 建筑企业安全生产许可证

	
统一社会信用代码：91440300708447633R	
<h1>安全生产许可证</h1>	
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

1.1.5 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

证号: 2023475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: 0344018007; 资质等级: 建筑工程施工总承包三级、电力工程施工总承包三级、市政公用工程施工总承包三级、建筑机电安装工程专业承包二级、环保工程专业承包二级、输变电工程专业承包二级、城市及道路照明工程专业承包二级、施工劳务不分等级; 有效期: 2024 年 12 月 31 日 (政府顺延) 发证机关: 深圳市住房和城乡建设局
承装 (修、试) 电力设施许可证	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 证号: 6-1-00251-2006; 资质等级: 承装类二级、承修类二级、承试类三级; 有效期: 2025 年 01 月 06 日 发证机关: 国家能源局南方监管局
其他资质	
安全生产许可证	证号: (粤) JZ 安许证字【2023】009012; 资质等级: 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	2023 年 12 月 19 日至 2024 年 12 月 18 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, 不做其他证明

检查单位: 深圳供电局有限公司

登记日期: 2023 年 12 月 19 日

二、企业同类工程业绩

2.1 企业同类工程业绩一览表

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

(合同金额：7703 万元；合同签订时间：2020.09.010/竣工验收时间：/)

工程内容：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。

全国建筑市场监管公共服务平台链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2441187>

2、工程名称：深圳市城市轨道交通 6 号线支线二期 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 6633-1 标

(合同金额：3605.070416 万元；合同签订时间：2021.04.14/竣工验收时间：2023.03.01)

工程内容：深圳市轨道交通 6 号线支线二期工程位于深圳市西北部光明区范围内，连接光明中心区与交通枢纽光明新城站片区，起自光明站（原翠湖站）南端高架区间，向南沿光明大道敷设，向东南于翠湖公园南侧转入地下，然后沿光侨路向南敷设，设光明小镇站、华夏路站，再向东南转至高铁光明城枢纽设光明城站。线路全长约 4.944km，设站 3 座，均为地下站，其中换乘站 2 座，平均站间距约 1.58km，采用高架+地下敷设方式，其中地下段约 4.40km，高架段约 0.36km，过渡段约 0.15km。

全国建筑市场监管公共服务平台链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=975600>

3、工程名称：深业世纪山谷花园（一期、二期）高低压变配电工程

(合同金额：4227.446057 万元；合同签订时间：2022.04.10/竣工验收时间：2023.10.30)

工程内容：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；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。

全国建筑市场监管公共服务平台链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1959126>

4、工程名称：碧岭街道“三线”整治强电工程

(合同金额：1808.8 万元；合同签订时间：2020.07.18/竣工验收时间：2021.09.28)

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

全国建筑市场监管公共服务平台链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2022168>

5、工程名称：南山公安分局基础设施配变增容改造项目（施工）

(合同金额：1439.072106 万元；合同签订时间：2021.03.12/竣工验收时间：2021.10.12)

工程内容：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。（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。

全国建筑市场监管公共服务平台链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2492753>

6、工程名称：龙岗区 2023 年城中村供用电安全专项整治项目批量招标（第二批）

（2023 年龙城街道爱联 A 区等 4 个城中村供用电安全专项整治工程/2023 年布吉街道长龙新村等 6 个城中村供用电安全专项整治工程/2023 年吉华街道下水径村等 4 个城中村供用电安全专项整治工程）

（合同金额：33744.045784 万元；合同签订时间：2023.08.03/竣工验收时间：2024.03.26）

工程内容：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。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。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 10.203km，新建低压电缆管道 48.669km，新建低压电缆 54.126km，新建低压架空线 37.021km。

全国建筑市场监管公共服务平台链接：/

7、工程名称：南园派出所等 9 处高低压配电系统改造工程

（合同金额：1151.459959 万元；合同签订时间：2020.11.18/竣工验收时间：2023.11.15）

工程内容：该项目拟对南园派出所、通新岭派出所、天安派出所、福强派出所、福田派出所、看守所、警犬基地 7 处现有箱式变电站增容及相关配套的高低压配电系统进行改造，新增华强北派出所、南园派出所巡防员宿舍、分局刑大实验楼、福田口岸边防楼、梅林派出所巡防员宿舍 5 处箱式变电站及相关配套的高低压配电系统。

全国建筑市场监管公共服务平台链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1974292>

8、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

（合同金额：1555.628221 万元；合同签订时间：2022.09.09/竣工验收时间：2022.09.30）

工程内容：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。

全国建筑市场监管公共服务平台链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2642689>

9、工程名称：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

（合同金额：1244.999981 万元；合同签订时间：2021.01.15/竣工验收时间：2021.10.22）

工程内容：项目位于塘朗隧道与留仙大道交汇处，留仙大道南侧，塘朗车辆段基地西侧，毗邻南山大学城地区，距离地铁 5 号线塘朗站约 700 米。总建设面积约 21.3 万平米。本项目主要为 4 栋 46 层商品房，1 栋 51 层人才安居房，高度约 150 米，3 层商业、停车楼及公共配套裙房，1 所学校，1 栋 3 层幼儿园，共 1 层地下室。

全国建筑市场监管公共服务平台链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3324773>

10、工程名称：深圳市城市轨道交通4号线三期工程主体工程4301标段电力管线改迁及恢复工程

(合同金额：5677.92万元；合同签订时间：2017.02.15/竣工验收时间：2021.11.20)

工程内容：轨道交通4号线三期工程为既有4号线的延伸线，工程范围均在龙华新区范围内。线路总体呈南北向。由4号线二期工程终点清湖站北端引出，自南至北依次沿和平路、观澜大道、高尔夫大道敷设，终点设于牛湖站。三期工程线路正线全长10.791km，其中高架段1.753km，地下段8.864km，过渡段0.174km。全线设8座车站，高架站1座(清华站)，其它7站为地下站：与其它轨道交通换乘站2座，分别在江围新村站(与规划轨道交通18号线换乘)，在松元公园站[与规划轨道交通10号线支线(中轴线)换乘]；另外在观澜中心站与龙华有轨电车示范线换乘；全线最大站间距1774.344m(清华站~竹村站)，最小站间距972.741m(清湖站~清华站)，平均站间距1318m。

全国建筑市场监管公共服务平台链接：/

11、工程名称：深圳国际机场专用变电站第三回110kV电源工程施工

(合同金额：2469.360186万元；合同签订时间：2017.02.15/竣工验收时间：2020.08.31)

工程内容：为保证110kV深圳机场专用变电站(以下简称“机场站”)可靠供电，根据系统规划，拟建110kV固戍站至机场站II回线路，建设规模如下：a)新建单回电缆长1×6.0km，电缆截面选用800mm²。b)固戍变电站扩建1个110kV GIS间隔，配套扩建相应的二次保护设备。c)随线路敷设1根24芯管道光缆，长6.5km。

全国建筑市场监管公共服务平台链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2442059>

2.2 业绩证明文件

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

中标通知书

致投标人：广东粤明动力有限公司

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

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

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

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）



2020 年 7 月 28 日

正本

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

施工协议书

协议编号：STJS-DT411A-GQ001/2020

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：广东粤明动力有限公司

二〇二〇年八月

中国·深圳

施工协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：广东粤明动力有限公司

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

一、工程名称和承包范围

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

(二) 工程地点：深圳市；

(三) 承包范围：

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

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

二、合同文件的组成

孙亮 张瑞

构成合同的文件将被认为是互为说明的，组成本合同的文件及其优先解释顺序如下：

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

三、 工程造价及承包方式

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

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

（二）**工点暂定价**：本合同暂定价由各工点暂定价组成，详见合同暂定价汇总表；

项目开展过程中，甲方可根据设计文件调整相关工点暂定价。

文沁 英翠林 陈瑞

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 刘万仓 23995638
办人及电话:

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

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

首页 > 项目数据 > 项目详情

手机查看

城市轨道交通11号线二期

广东省-深圳市

项目编号	4403012004300533	省级项目编号	4403012004170201
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440300708437873H
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	663400
立项级别	地市级	立项文号	发改基础〔2020〕484号



招标投标信息详情

项目名称	城市轨道交通11号线二期		
工程名称	深圳市城市轨道交通11号线二期10KV及以下电力管线下迁及恢复工程11636-2标		
中标通知书编号	4403012004300533-BD-002	省级中标通知书编号	4403012004170201-BD-003
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2020-07-22	中标金额(万元)	--
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市地铁集团有限公司	统一社会信用代码	91440300708437873H
中标单位名称	广东粤明动力有限公司	统一社会信用代码	91440300708447633R
项目负责人	梁玲俐	证件类型	身份证
身份证号码	433124*****23	记录登记时间	2020-07-22
数据来源	共享交换	数据等级	B

2.2.2 深圳市城市轨道交通 6 号线支线二期 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 6633-1 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 6 号线支线二期 20kV 及以下电力
管线改迁及恢复工程 6633-1 标

公司于 2021 年 1 月 26 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 6 号线支线二期 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 6633-1 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 6 号线支线二期 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 6633-1 标中标单位。

本项目投标报价为人民币叁仟陆佰零伍万零柒佰零肆元壹角陆分（¥36050704.16 元）。

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）



2021 年 3 月 16 日

副本

深圳市城市轨道交通 6 号线支
线二期 20kV 及以下电力管线
改迁及恢复工程 6633-1 标

施工总承包合同

合同编号：STJS-DT406S-GQ005/2021

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

二〇二一年四月

中国·深圳

合同协议书

甲方(全称): 深圳市地铁集团有限公司

乙方(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)》、《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,甲方和乙方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: 深圳市城市轨道交通 6 号线支线二期 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 6633-1 标。

工程地点: 深圳市光明区。

工程规模及特征: 深圳市轨道交通 6 号线支线二期工程位于深圳市西北部光明区范围内,连接光明中心区与交通枢纽光明新城站片区,起自光明站(原翠湖站)南端高架区间,向南沿光明大道敷设,向东南于翠湖公园南侧转入地下,然后沿光侨路向南敷设,设光明小镇站、华夏路站,再向东南转至高铁光明城枢纽设光明城站。线路全长约 4.944km,设站 3 座,均为地下站,其中换乘站 2 座,平均站间距约 1.58km,采用高架+地下敷设方式,其中地下段约 4.40km,高架段约 0.36km,过渡段约 0.15km。

资金来源: 政府投资 100%。

二、工程承包范围

本合同工程范围包括但不限于:

深圳市城市轨道交通 6 号线支线二期工程以及纳入该范围内同步建设的市政工程等涉及深圳供电局供电范围的 20kV 及以下电力管线和相关属于街道、村、企业产权的小规模或部分特殊产权的电力管线改迁及恢复工程。

在工程实施过程中,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。

5

本合同工程范围的部分工程（如光明城站及其前后停车线等）可能在履约过程中，被删减或另行按合法程序由其他单位实施，乙方不得因此向甲方提出任何索赔或异议。

三、合同工期

计划开工日期：以甲方或监理下发的书面通知为准；

计划竣工日期：2025年12月28日；

合同工期总日历天数：1790天。

四、质量标准

本工程质量标准：合格。

五、签约合同价

合同总价：人民币（大写）叁仟陆佰零伍万零柒佰零肆元壹角陆分（¥36050704.16元）。

不含增值税价：人民币（大写）叁仟叁佰零柒万肆仟零肆拾元伍角壹分（¥33074040.51元）。

增值税税金及税率：人民币（大写）贰佰玖拾柒万陆仟陆佰陆拾叁元陆角伍分（¥2976663.65元）；税率9%。

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）陆拾万捌仟捌佰柒拾叁元伍角伍分（¥608873.55元）。

(2)暂列金额：

人民币（大写）叁佰玖拾伍万元（¥3950000元）。

合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含增值税价=签约合同价或合同总价/（1+增值税率9%），不含增值税价不随增值税率的变化进行调整。

六、组成合同的文件

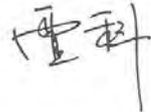
组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款2.1款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)合同协议书；



(此页无正文)

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: 

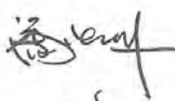
统一社会信用代码: 91440300708437873H

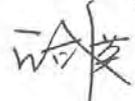
住所: 深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦

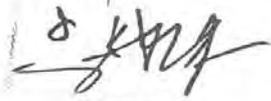
电话: 传真:

开户银行: 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账号: 邮政编码: 518026

项目主管部门经办人及电话:  18627164960 项目主管部门审核人: 

合约部门经办人及电话:  1260540290 合约部门审核人: 

乙方(公章):  广东粤明动力有限公司 法定代表人或授权代表: 

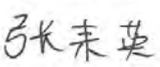
统一社会信用代码: 91440300708447633R

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

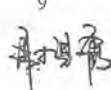
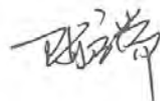
开户银行: 中国工商银行深圳李朗支行 开户全名: 广东粤明动力有限公司

账号: 4000031919200325456 邮政编码: 518112

经办人:  张来英 经办人电话: 185 7678 6505

合同签署地点: 深圳

时间: 2021年4月14日

9
  

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：深圳市城市轨道交通6号线支线二期20kV及以下
电力管线改迁及恢复工程6633-1标-光明小镇站（改迁主体阶段）

建设单位（公章）：深圳市地铁集团有限公司

竣工验收日期：2023年3月1日

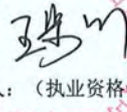
发出日期：2023年3月1日

市政基础设施工程

工程名称	深圳市城市轨道交通6号线支线二期20kV及以下电力管线改迁及恢复工程6633-1标-光明小镇站（改迁主体阶	工程地点	深圳市光明区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	深圳市轨道交通6号线支线二期工程位于深圳市西北部光明区范围内，连接光明中心区与交通枢纽光明新城站片区，起自光明站（原翠湖站）南端高架区间，向南沿光明大道敷设，向东南于翠湖公园南侧转入地下，然后沿光侨路向南敷设，设光明小镇站、华夏路站，再向东南转至高铁光明城枢纽设光明城站。线路全长约4.944km，设站3座，均为地下站，其中换乘站2座，平均站间距约1.58km，采用高架+地下敷设方式，其中地下段约4.40km，高架段约0.36km，过渡段约0.15km。	工程造价（万元）	3605.070416
结构类型	电力改迁及恢复	开工日期	2021年4月15日
施工许可证号	2021-1197	竣工日期	2022年3月1日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督登记号	T2021070900301
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	总施工单位	广东粤明动力有限公司
勘察单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市楚电建设工程设计咨询有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	中铁济南工程建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市太科检测有限公司
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	年 月 日	市政竣·通-11	符合要求
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		



市政基础设施工程

工程完成情况			
工程质量情况	电力迁改及土建	根据参建各方合同约定的内容，工程设计、施工等均按要求的项目完成任务，达到合同的质量等级要求，在本工程设计、施工过程中，严格执行各项法律、法规有关规定。本工程属电力迁改工程，施工单位编制了有针对性的施工组织设计和分部施工方案。施工技术、质量保证资料、施工管理及工程材料、构配件和设备的出厂检验报告等档案资料齐全有效。	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位 (公章) 项目负责人:  2023年3月 日	监理单位 (公章) 总监理工程师:  (执业资格证章) 3701047632693 2023年3月 日	施工单位 (公章) 项目负责人:  (执业资格证章) 2023年3月 日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	(公章) 项目负责人:  (执业资格证章) 技术专用章 2023年3月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，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

首页 > 项目数据 > 项目详情

手机查看

深圳市城市轨道交通6号线支线工程

广东省-深圳市

项目编号	4403011710180201	省级项目编号	4403011710180201
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	70843787-3
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	433000
立项级别	地市级	立项文号	深发改(2017)793号



项目地址: --

jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=975600

招标投标信息详情

项目名称	深圳市城市轨道交通6号线支线工程		
工程名称	深圳市城市轨道交通6号线支线二期20kV及以下电力管线改迁及恢复工程6633-1标		
中标通知书编号	4403011710180201-BD-004	省级中标通知书编号	4403011710180201-BD-004
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2021-03-09	中标金额(万元)	3605.07
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市地铁集团有限公司	统一社会信用代码	91440300708437873H
中标单位名称	广东粤明动力有限公司	统一社会信用代码	91440300708447633R
项目负责人	吴水木	证件类型	身份证
身份证号码	450103*****30	记录登记时间	2021-03-09
数据来源	共享交换	数据等级	B

2.2.3 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):

印曼

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-04-25

查验码: 6156707585224926

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

SFD-2015-05

合同编号：SJSJG-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

<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"/> 建筑给水排水及供暖 （ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 （ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 _____ <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 _____ <input type="checkbox"/> 其它_____）；	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 （ <input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____）。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 （户数： _____户； 庭院管： _____ 米）		

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

4. 其他工程

高低压变配电工程。

三、合同工期

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 / %（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） / （¥ / 元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）壹佰伍拾万元整（¥ 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)



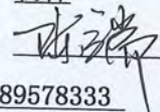
统一社会信用代码：

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: SJSJG-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

包括但不限于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

<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_____）；				
<input type="checkbox"/> 其它：				

4. 其他工程

高低压变配电工程。

三、合同工期

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） / （¥ / 元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）壹佰伍拾万元整（¥ 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

本协议书中有关词语含义与本合同“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;

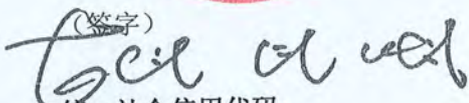
订立地点: 深圳市。

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)

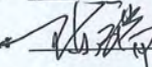

统一社会信用代码：

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

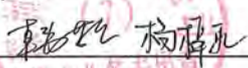
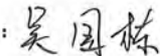
账号：44250100000700002182

《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: 070000/00000/10.732833	
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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关 <input 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 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 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 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 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 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置 <input 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: 李辉权 生产运行人员签名: 李本亮 用电检验人员签名: 李辉权 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: 李本亮 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：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。 <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： 							
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 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：  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：  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：  施工单位（代表）签名：  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

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

首页 > 项目数据 > 项目详情

手机查看

深业世纪山谷城市更新单元一期项目

广东省-深圳市-南山区

项目编号	4403051909090670	省级项目编号	4403051801079909
建设单位	深业沙河世纪山谷(深圳)投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	358807503
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	669173
立项级别	地市级	立项文号	2016-440300-70-03-073950



项目地址: --

招投标信息详情

项目名称	深业世纪山谷城市更新单元一期项目		
工程名称	深业世纪山谷花园(一期、二期)高低压变配电工程		
中标通知书编号	4403051909090670-BD-009	省级中标通知书编号	4403051801079909-BD-009
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2022-04-15	中标金额(万元)	4227.45
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市航建工程造价咨询有限公司	统一社会信用代码	914403001923078076
中标单位名称	广东粤明动力有限公司	统一社会信用代码	91440300708447633R
项目负责人	尚少莉	证件类型	身份证
身份证号码	410311*****45	记录登记时间	2022-04-15
数据来源	共享交换	数据等级	B

共 18 条

相关网站导航

2.2.4 碧岭街道“三线”整治强电工程

中标通知书

标段编号：440382201800580002001

标段名称：碧岭街道“三线”整治强电工程

建设单位：深圳市坪山区碧岭街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：广东粤明动力有限公司

中标价：1808.8万元

中标工期：200日历天

项目经理(总监)：肖永望



本工程于 2018-09-07 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，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：2018-10-08



查验码：8011857923946543

查验网址：www.szjsjy.com.cn

合同编号：

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：碧岭街道“三线”整治强电工程

工程地点：深圳市坪山区碧岭街道办辖区内

发 包 人：深圳市坪山区碧岭街道办事处

承 包 人：广东粤明动力有限公司

2015 年



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市坪山区碧岭街道办事处

承包人(全称): 广东粤明动力有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 碧岭街道“三线”整治强电工程

工程地点: 深圳市坪山区碧岭街道办辖区内

核准(备案)证编号: _____

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

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

二、工程承包范围

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

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

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

(6)本合同第二部分的通用条款;

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;

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

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(10)图纸和技术规格书;

(11)已标价工程量清单;

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

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

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

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间: _____年____月____日;

订立地点: 深圳市

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

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

发包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)



组织机构代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)



组织机构代码：91440300708447633R

地址：深圳市龙岗区南湾街道布澜路31号中盈珠宝

工业厂区厂房二A4-401

邮政编码：518116

法定代表人：杨桦

委托代理人：_____

电话：0755-89578333

传真：0755-89578777

电子信箱：_____

开户银行：中国工商银行深圳李朗支行

账号：4000031919200325456

市政基础设施工程
工程竣工验收报告

工程名称: 碧岭街道“三线”整治强电工程

验收日期: 2021年9月28日

建设单位(盖章): 深圳市坪山区碧岭街道办事处

一、工程概况

工程名称	碧岭街道“三线”整治强电工程	工程地点	同裕路、沙坑路
工程规模	/	工程造价	1808.8万元
结构类型	/	工程用途	/
施工许可证号	/	开工日期	2020年7月18日
监督单位	/	监督编号	/
建设单位	深圳市坪山区碧岭街道办事处		
勘察单位	/		/
设计单位	深圳华网电力设计院股份有限公司		A244059356
施工单位	广东粤明动力有限公司		D344018007
	/	资质证号	/
	/		/
监理单位	广西恒基建设工程咨询有限公司		
施工图审查单位	/		/

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1、验收组

组 长	
副 组 长	
组 员	深圳市坪山区碧岭街道办事处：蒋龙、施展彪
	深圳华网电力设计院股份有限公司：梁嘉文
	广西恒基建设工程咨询有限公司：李世波
	广东粤明动力有限公司：马军玲、陈克龙、罗太彬

2、专业组

专业组	组 长	组 员
电 力 工 程		

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议。
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
- 4、验收组实地查验工程质量。
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

(三) 工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	/	/	/	/
桥梁工程	/	/	/	/
排水工程	/	/	/	/
给水工程	/	/	/	/
隧道工程	/	/	/	/
交通设施工程	/	/	/	/
污水处理工程	/	/	/	/
防洪工程	/	/	/	/
电力工程	合格	合格	合格	合格
绿化工程	/	/	/	/
园建工程	/	/	/	/
建筑工程	合格	合格	合格	合格
土方工程	/	/	/	/

(四) 验收人员签名:

姓名	工作单位	职称	职务
薛北	碧山街道	街道办	负责人
张成林	碧山街道城建办	城建办	现场负责
梁嘉	深圳华网电力设计院股份有限公司	高级工程师	电气负责
李世波	广西恒基建设工程咨询有限公司	高工	项目总监
黄和平	广西恒基建设工程咨询有限公司		专业监理
马宇峰	广东粤明电力有限公司	一级建造师	项目经理
陈振成	广东粤明电力有限公司	工程师	现场负责

(五) 工程竣工验收结论:

竣工验收结论:

2021年9月28日,经组织建设、监理、设计、施工等单位对该工程进行竣工验收,工程完成了设计和合同约定的各项内容,符合国家和地方颁布的有关工程质量法规、规范、标准的要求,竣工资料齐全,建设、监理、设计、施工等单位一致评定该工程为合格工程,同意通过竣工验收,办理移交接管手续。

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人: 	项目总监: 	项目负责人: 	项目负责人:	项目负责人: 
法人代表: 	法人代表:	法人代表: 	法人代表:	法人代表:







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

首页 > 项目数据 > 项目详情

手机查看

碧岭街道“三线”整治强电工程

广东省-深圳市-光明区

项目编号	4403111909110025	省级项目编号	4403111806279902
建设单位	深圳市坪山区碧岭街道办事处	建设单位统一社会信用代码	MB2C17413
项目分类	其他	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	2286
立项级别	地市级	立项文号	深坪发改复(2018)43号-1



项目地址:--

项目编号

招投标信息详情

建设单位

项目名称 碧岭街道“三线”整治强电工程

项目分类

工程名称 --

总面积(平方米)

中标通知书编号 4403111909110025-BD-001

省级中标通知书编号

4403111806279902-BD-001

立项级别

招标类型 施工

招标方式

公开招标

工程基本信息

中标日期 2018-09-20

中标金额(万元)

--

操作

建设规模 --

D

面积(平方米) --

D

招标代理单位名称 广东鲁班行技术管理有限公司

统一社会信用代码

19229134-X

相关网站导航

中标单位名称 广东粤明动力有限公司

统一社会信用代码

70844763-3

项目负责人 肖永望

证件类型

身份证

身份证号码 360102*****11

记录登记时间

2019-09-17

数据来源 --

数据等级

D

2.2.5 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

4 中

查验码：7182508681474015

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



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

<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"/> 建筑给水排水及供暖 (□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_____);		
<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 (□通风 □空调 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□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: 深圳市公安局南山分局		工作单号: 090000/0000020147847			
用电地址: 深圳市南山区南山深南大道与中山公园路交汇处		报装容量: 1250kVA			
客户联系人: 何方海		联系电话: 18188612463			
受理日期: 2021年8月20日		业务受理人员: 郑萍萍			
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 checked="" type="checkbox"/> 否	9	配变和高压电机容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" 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 checked="" 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 type="checkbox"/> 是 <input checked="" 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 计量人员签名: 黄泽盛 罗志彬 配电人员签名: _____ 营业人员签名: 张华羽 供电企业(盖章):  检验时间: 2021年8月20日		客户意见: 合格 客户(代表)签名(盖章):  确认日期: 2021年8月20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: 2021年8月20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: 深圳市公安局南山派出所		工作单号: 0900010000020126211			
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: 郑高翔			
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; 项目施工委托持有装(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	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	<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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	11	高压电源开关设备闭锁	<input 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 计量人员签名: 黄泽盛 罗茂彬 配电人员签名: _____ 营业人员签名: 张华羽 供电企业(盖章): _____ 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

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: 2024年08月23日		业务受理人员: 陈女			
<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	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10	计量装置及封印检查	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
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	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	高压电缆及其安装	<input 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 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 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	操作规程及制度	<input 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 计量人员签名: 黄泽盛, 罗茂彬 配电人员签名: _____ 营业人员签名: _____ 供电企业(盖章): _____ 检验时间: 2024年8月23日		客户意见: 合格 客户(代表)签名(盖章): _____ 确认日期: 2024年08月23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: 2024年08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

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: 090000/00000201123/19			
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		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	<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 checked="" 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 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 计量人员签名: 郭志东 配电人员签名: _____ 营业人员签名: 张祥林 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): 张祥林 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): 王园学 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。 施工单位(盖章): _____ 设计单位(盖章): _____ 客户签名(盖章): 黄耀昌					
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	<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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
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	<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: 同意合格 计量人员签名: 王敏 配电人员签名: 郑莎莎 营业人员签名: 李国栋 供电企业(盖章): _____ 检验时间: 2021年8月19日		客户意见: 同意 客户(代表)签名(盖章): 黄耀昌 确认日期: 2021年8月19日 施工单位确认检验意见: 同意 施工单位(代表)签名(盖章): 王同学 确认日期: 2021年8月19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			
<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	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" 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 checked="" 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:  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: 深圳市公安局高新区派出所		工作单号: 090000/0000020293630	
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: 何涛	
<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	<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 checked="" 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 计量人员签名: 何涛 配电人员签名: 周雅茜 营业人员签名: 黄兴祥 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): 何涛 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): 何涛 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：深圳市公安局深圳湾派出所		工作单号：090000/0000020432829			
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：郑莎莎			
<p>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。</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 <input type="checkbox"/> 否	9	配变和高压电机容量核对	<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 checked="" 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： 计量人员签名：郑颖智 配电人员签名：朱鹏 营业人员签名：王亮 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）：郑颖智 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）：朱鹏 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

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: 090000/00000/19954918			
用电地址: 深圳市南山区后海大道粤海派出所		报装容量: 400kVA			
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: 陈长俊			
<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	<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 checked="" 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: <p style="text-align: center;">合格</p> 计量人员签名: 黄泽登、李浩 配电人员签名: _____ 营业人员签名: 李树辉、李辉权 供电企业(盖章): _____ 检验时间: _____年____月____日		客户意见: <p style="text-align: center;">合格</p> 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: <p style="text-align: center;">合格</p> 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

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：请输入企业名称、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

首页 > 项目数据 > 项目详情

手机查看

南山公安分局基础设施配变增容改造工程

广东省-深圳市-南山区

项目编号	4403052007300003	省级项目编号	4403052007249907
建设单位	深圳市公安局南山分局	建设单位统一社会信用代码	K3173205-5
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1908
立项级别	地市级	立项文号	2020-440305-44-01-014638



招投标信息详情

项目名称	南山公安分局基础设施配变增容改造工程		
工程名称	南山公安分局基础设施配变增容改造项目(施工)		
中标通知书编号	4403052007300003-BD-001	省级中标通知书编号	4403052007249907-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2021-01-27	中标金额(万元)	1439.07
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	友和保险经纪有限公司	统一社会信用代码	9144030076345000XP
中标单位名称	广东粤明动力有限公司	统一社会信用代码	91440300708447633R
项目负责人	韦华金	证件类型	身份证
身份证号码	452701*****10	记录登记时间	2021-01-27
数据来源	共享交换	数据等级	B

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

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

中标通知书	
标段编号: 44030720230097001001	
标段名称: 龙岗区2023年城中村供用电安全专项整治项目批量招标(第二批)	
建设单位: 深圳市龙岗区坂田街道办事处	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 广东粤明动力有限公司	
中标价: 59947.836338万元(中标价: 59947.836338万元(其中: 一片区中标人(第一中标人): 广东粤明动力有限公司中标价为33744.045784万元;	
中标工期: 176	
项目经理(总监): 商正鹏	
本工程于 2023-06-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2023-07-04 已完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):	招标人(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 日期: 2023-07-05

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）

<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"/> 建筑给水排水及供暖_（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统_ <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统_ <input type="checkbox"/> 其它_____）；_		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程_（ <input type="checkbox"/> 室外电气_ <input type="checkbox"/> 电气照明_ <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统_ <input type="checkbox"/> 信息网络系统_ <input type="checkbox"/> 其它_____）；	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能_____	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程_（ <input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____）。		

燃气工程____(户数:____户;庭院管:____米)

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2023年7月8日(具体以开工令或发包人的开工通知为准);

计划竣工日期: 2023年12月30日;

合同工期总日历天数 176 天。

招标工期总日历天数 176 天。

定额工期总日历天数_____天。

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

四、质量标准

本工程质量标准: 合格。

五、签约合同价

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

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 壹佰零柒万陆仟叁佰贰拾柒元陆角(¥1076327.6元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) _____(¥_____元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) _____(¥_____元);

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

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

十、合同订立与生效

本合同订立时间: _____年____月____日;

订立地点: 深圳市

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同一式壹拾肆份,均具有同等法律效力,发包人执壹拾份,承包人执肆份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____



承包人：(公章)广东粤明动力有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：91440300708447633R

地址：深圳市龙岗区南湾街道布澜路 31 号中

盈珠宝关于厂区厂房二 A4-401

邮政编码：518112

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：0755-89578333

传真：0755-89578777

电子信箱：58748272@qq.com

开户银行：中国工商银行深圳李朗支行

账号：4000031919200325456



PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

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

工程编号:

工程名称	2023年龙城街道爱联A区等4个中村供用电安全专项整治工程(爱联A区)	建设单位	深圳市龙岗区龙城街道办事处
项目管理单位	深圳市广厦工程顾问有限公司	设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司
监理单位	广东建源工程项目管理有限公司	施工单位	广东粤明动力有限公司
开工日期	2023年8月17日	竣工日期	2024年3月26日
工程 建设 概况	<p>建中压(10kV)工程量: 非开挖水平定向穿越Φ160 HDPE管, 厚10mm/5768米; MPP单壁波纹管, Φ150-SN25/198米; 现浇式3层3列排管行人直线井8座; 现浇式3层3列排管行人转角井2座; 现浇式3层3列排管行人三通井2座; 电缆防损密封装置, DN150(线缆管封堵器, DN150)320只; 电缆标志桩(铸铁)160块; 电缆标示牌(不锈钢)200块; 破复行人150mm砼路面面积25.92平方米; 燃气管道探测定位仪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: 1kV交联电缆ZA-YJV22-0.6/1kV-4*240mm²/4.251千米; 1kV热缩终端头(含铜端子)4x240mm²/48套; 500V铜芯低压电线, (双塑)BVV-150mm²/8.281千米; 500V铜芯低压电线, (双塑)BVV-120mm²/0.2千米; 500V铜芯低压电线(双塑)BVV-35mm²/2.011千米; 铜端子DT-35mm²/96只; 防倒供电装置(低压)FD-150/300/24套; 八位复合瓷绝缘街码630只; 中间紧线器150mm²-300mm²/3544套; 终端紧线器150mm²-300mm²/1536只; 超能分流装置16mm²-240mm²/384只; 电缆防损密封装置, DN100(含线缆管封堵器)192只; 街码转角、终端斜找扁铁-10*4*650/180组; 低压铜排箱5排; 低压上墙材料24组; 低压重复接地(镀锌钢棒接地)21组; 阻燃PVC管DN50/960米; 阻燃PVC管DN32/200米; 配线路路接续(触)金具, 架空线路T接取接触金具, 接续型属接续金具)加强型主线25-300mm²/120套; 配线路路接续(触)金具, 架空线路T接取接触金具, 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; 木板支护(杉木板方材L=3.5m)/756平方米; 横撑木150x150x2000L=1.5m/54根; 槽钢支护槽钢[32a/3.046吨; 横向支撑钢梁Φ245x7x1000L=1.5m/0.821吨; 200*800不锈钢(线槽)22米; 250*100不锈钢(线槽)12米; 角钢50*5/16米; 钢结构10米*8.5米/座; 道路标识线恢复(黄色油漆, 宽200mm*厚5mm/210米(0.5万元每处); 侧台平台承载力检测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); 燃气管道探测定位仪6处(28万元每处); 综合管线吊装保护10处(0.02万元每处); 电信及公安通讯迁改2处(0.02万元每处); 不锈钢围栏18m*3m/1套; 通信线迁改1项(100万元); 给、雨、污水管迁改1套(25万元每处); 施工安全围挡费16m*12m/1项; 景观式围栏1座; 42KW充电桩拆装5台; 低压动力箱拆装1台; ZAYJV22-0.6/1kV-3x16mm²拆装0.035千米; 500V铜芯低压电线(双塑)BVV-120mm²拆装7.612千米。</p> <p>配变台区二: 1kV交联电缆ZA-YJV22-0.6/1kV-4*240mm²/4.263千米; 1kV热缩终端头(含铜端子)4x240mm²/37套; 500V铜芯低压电线, (双塑)BVV-150mm²/7.355千米; 500V铜芯低压电线, (双塑)BVV-120mm²/1.89千米; 500V铜芯低压电线(双塑)BVV-35mm²/1.89千米; 500V铜芯低压电线(双塑)BVV-70mm²/1.092千米; 铜端子DT-35mm²/164只; 铜端子DT-70mm²/150只; 防倒供电装置(低压)FD-150/300/28套; 八位复合瓷绝缘街码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(镀锌钢棒接地)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; 配线路路接续(触)金具, 架空线路路接续金具, 接续型属接续金具)加强型主线25-300mm²/92套; 配线路路接续(触)金具, 架空线路T接取接触金具, 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列排管行人转角井3座; 现浇式3层2列排管行人三通井4座; 现浇式3层3列排管行人直线井1座; 现浇式3层3列排管行人转角井1座; 现浇式3层3列排管行人三通井2座; 电缆防损密封装置, DN100(含线缆管封堵器)408只; 木板支护(杉木板方材L=3.5m)/728平方米; 横撑木150x150x2000L=1.5m/52根; 槽钢支护槽钢[32a/2.437吨; 横向支撑钢梁Φ245x7x1000L=1.5m/0.32吨; 200*800不锈钢(线槽)22米; 250*100不锈钢(线槽)14米; 角钢50*5/52米; 钢结构12米*5米/座; 景观式围栏1座; 电缆鉴别3次; 道路</p>		

	<p>标识线恢复(黄色油漆,宽200mm*厚5mm/510米(0.5万元每处);钢构平台承载力检测1项(5.5万元1项);外置多功能箱20台(5.5万元1台);燃气管道探坑8个(0.91万元每处);燃气管道陀螺定位仪8处(10万元每处);综合管线吊装保护10处(0.02万元每处);电信及公安通讯迁改3处(0.02万元每处);架空通信线迁改2处(1万元每处);施工安全围挡费14m*8m/1项;500V铜芯低压电线,(双塑)BVV-120mm2拆装6.776千米;1kV交联电缆,ZA-YJV22-0.6/1KV-1*240mm2拆装/0.042千米。</p> <p>配变台区三:1kV交联电缆ZA-YJV22-0.6/1KV-1X240mm2/4.015千米;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-10*4*650/80组;低压上墙材料17组;低压重复接地(镀锌铜棒接地)17组;阻燃PVC管DN50/490米;阻燃PVC管DN32/100米;破复行车250mm砾路面面积152.04平方米;涂塑钢管NHAP(DN100)/120米;Φ100MPP管1242米;非开挖水平定向穿越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);木板支护(杉木板方材L=3.5m)/406平方米;横撑木150x150@2000L=1.5m/29根;电缆鉴别3次;外置多功能箱17台(5.5万元1台);燃气管道探坑14个(0.91万元每处);燃气管道陀螺定位仪4处(10万元每处);综合管线吊装保护9处(0.02万元每处);电信及公安通讯迁改4处(0.02万元每处);镀锌钢管围栏拆装1套;架空通信线迁改2处(1万元每处);绘、雨、污水管迁改1套(1万元每处);00V铜芯低压电线,(双塑)BVV-120mm2拆装2.704千米;1kV交联电缆,ZA-YJV22-0.6/1KV-1*240mm2拆装/0.042千米。</p> <p>拆除工程量:</p> <p>配变台区一:500V铜芯低压电线,(双塑)BVV-25mm2拆除(表前线,保护性拆除,需退料至龙岗供电局仓库)1.4千米;镀锌围栏1座;围墙1座。</p> <p>配变台区二:1KV交联电缆,ZA-YJV22-0.6/1KV-1*240mm2拆除(表前线,保护性拆除,需退料至龙岗供电局仓库)1.4千米;500V铜芯低压电线(双塑)BVV-25mm2/2.087千米;镀锌钢管围栏1座。</p> <p>配变台区三:1KV交联电缆,ZA-YJV22-0.6/1KV-1*240mm2拆除(保护性拆除,需退料至龙岗供电局仓库)0.44千米;500V铜芯低压电线(双塑)BVV-25mm2(表前线,保护性拆除,需退料至龙岗供电局仓库)0.9千米。</p>			
竣工验收情况	符合设计要求,满足施工及验收规范			
资料检查情况	资料齐全、完整,满足归档条件			
实物抽测结果	合格(√) 不合格()			
竣工验收结论	合格(√) 不合格() 其他()			
建设单位意见及签章 	项目管理单位(意见及签章) 	设计单位(意见及签章) 	监理项目部(意见及签章) 	承包单位(意见及签章) 

PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

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

工程编号:

项目/标包	2023年龙城街道爱联A区等是个城中村供用电安全专项整治工程(陂头背村)	建设单位	深圳市龙岗区龙城街道办事处	
项目管理单位	深圳市广厦工程顾问有限公司	设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司	
监理项目部	广东建源工程项目管理有限公司	施工单位	广东粤明动力有限公司	
开工日期	2023年8月17日	竣工日期	2024年3月26日	
工程建设概况	<p>新建中压(10kV)土建工程量: 非开挖水平定向穿越 Φ160, HDPE管 132米; Φ50 涂塑钢管 78米; Φ150MPP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; 配线路接续(触)金具, 8位架空线路T接型接触金具, 加强型(主线: 25-30mm², 支线 25-120mm²)/8套; 低压上墙材料7组; 低压重复接地(镀锌钢棒接地)7组; 破复行车砼路面面积 250mm/84.48m²; 破复行人路面面积 250mm/18.04m; 涂塑钢管 NHAP (DN100)756米; Φ100MPP管 158米; Φ110 HDPE管 1690米; Φ160 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列行人转角井1座; 现浇式3层2列行人转角井1座; 电缆防损密封装置 DN100/136只; 道路标识线恢复(黄色油漆, 宽200mm², 厚5mm²)30米; 木板桩支护(杉木板方材 L=3.5m)110平方米; 横撑木 150*150@200 L=1.5m 55根; 外置多功能箱7台; 燃气管道探坑12个; 低压电缆近表箱1处; 镀锌槽盒 150*150mm/6米; 镀锌槽盒 400*200mm/9米; 混凝土 C20/10平方米, 砌砖6平方米; 外墙瓷块3.5平方米。</p> <p>拆除工程量: 拆除墙体7平方米。</p>			
竣工验收情况	符合设计要求, 满足施工及验收规范			
资料检查情况	资料齐全、完整, 满足归档条件			
实物抽测结果	合格 (✓) 不合格 ()			
竣工验收结论	合格 (✓) 不合格 () 其他 ()			
建设单位(意见及签章)	项目管理单位(意见及签章)	设计单位(意见及签章)	监理项目部(意见及签章)	承包单位(意见及签章)

PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

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

工程编号:

工程名称	2023年龙城街道爱联A区等4个城中村供用电安全专项整治工程(白灰围)	建设单位	深圳市龙岗区龙城街道办事处	
项目管理单位	深圳市广厦工程顾问有限公司	设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司	
监理项目部	广东建源工程项目管理有限公司	施工单位	广东粤明动力有限公司	
开工日期	2023年8月17日	竣工日期	2023年12月23日	
工程建设概况	<p>新建中压(10kV)土建工程量: 非开挖水平定向穿越ϕ160, HDPE, 壁厚10mm(4孔305米)1220米; 顶管工作坑4处; ϕ150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ϕ50/540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; 配电路径接续(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)

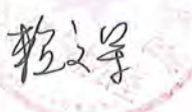
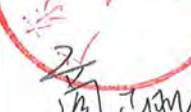
PD-04 竣工验收报告 (W)

(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(镀铜钢材)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; 电缆防损密封装置, 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)
				

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

SFD-2015-06

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



□其它：

4. 其他工程

城中村供用电安全专项整治项目

三、合同工期

计划开工日期：2023年8月10日（具体以开工令或发包人的开工通知为准）；

计划竣工日期：2024年2月2日；

合同工期总日历天数 176 天。

招标工期总日历天数 176 天。

定额工期总日历天数 _____ 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：合格。

五、签约合同价（具体计算方式见附表）

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

已下浮 12.98%；

其中：

(1)安全文明施工费：

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

(2)材料和工程设备暂估价金额：

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

(3)专业工程暂估价金额：

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

(4)暂列金额：

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

(5)BIM技术应用费用：

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

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称： _____

工人工资款支付专用账户开户银行： _____

工人工资款支付专用账户号： _____

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

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

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 8 月 3 日;

订立地点: 深圳市

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同一式壹拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执壹拾份，承包人执肆份。

发包人：(公章)

承包人：(公章)广东粤明动力有限公司

法定代表人或其委托代理人：(签字)

法定代表人或其委托代理人：


杨艳玲 (签字)


(签字)

统一社会信用代码：_____

统一社会信用代码：91440300708447633R

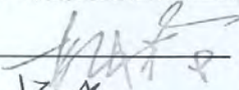
地址：_____

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

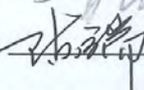
邮政编码：_____

邮政编码：518112

法定代表人：_____

法定代表人：

委托代理人：_____

委托代理人：

电话：_____

电话：0755-89578333

传真：_____

传真：0755-89578777

电子信箱：_____

电子信箱：58748272@qq.com

开户银行：_____

开户银行：江苏银行深圳横岗支行

账号：_____

账号：19310188000017947

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

SFD-2015-06

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

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

工程地点: 吉华街道辖区

发 包 人: 深圳市龙岗区吉华街道办事处

承 包 人: 广东粤明动力有限公司

2015 年版

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

本次印发版次为 SFD-2015-06，即 2015 版第六版。



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区吉华街道办事处

承包人(全称): 广东粤明动力有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 2023年吉华街道下水径村等4个城中村供用电安全专项整治工程

工程地点: 吉华街道辖区

核准(备案)证编号: _____ / _____

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

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

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

二、工程承包范围

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

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

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

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<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"/> 建筑给水排水及供暖_(<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统_ <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统_ <input type="checkbox"/> 其它_____);_		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程_(<input type="checkbox"/> 室外电气_ <input type="checkbox"/> 电气照明_____ <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	<input type="checkbox"/> 综合布线系统_ <input type="checkbox"/> 信息网络系统_____ <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能_____	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程_(<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____);_。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程_(户数:_____户;庭院管:_____米)		

3.二次装饰装修工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

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

4.其他工程

_____城中村供用电安全专项整治项目_____

三、合同工期

计划开工日期: 2023年7月8日(具体以开工令或发包人的开工通知为准);

计划竣工日期: 2023年12月30日;

合同工期总日历天数 176天。

招标工期总日历天数 176天。

定额工期总日历天数_____天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：合格。

五、签约合同价（具体计算方式见附表）

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

已下浮 12.98%；

其中：

(1)安全文明施工费：

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

(2)材料和工程设备暂估价金额：

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

(3)专业工程暂估价金额：

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

(4)暂列金额：

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

(5)BIM 技术应用费用：

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

2.2.7 南园派出所等9处高低压配电系统改造工程

详见《三、项目负责人同类工程业绩》

2.2.8 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

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)：明于印天

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

合同编号 CRLCJ-LG18-LGBD01-FB-221006

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

【10KV 电力改迁工程】施工合同

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

2022年【9】月

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市罗湖区宝安南路 1001 号华瑞大厦 7 楼

法定代表人：蒋慕川

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

专业工程承包人（乙方）：广东粤明动力有限公司

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

法定代表人：杨桦

联系人：陈端

联系电话：13823377805

电子邮箱：138286128@qq.com

传真：0755-89578777

鉴于：

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

2. 专业工程承包人愿意按照本协议的条件承揽本项目的施工。

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

一、工程概况

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

工程地点：深圳市龙岗区

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

本次招标估价 1840.638163 万元。

建筑面积：□平方米

工程立项批准文号：深龙发改〔2021〕528 号

资金来源：政府投资 100%

二、工程承包范围

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

1. 房建工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

□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

- (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



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

法定代表人：蒋慕川

蒋慕川

法定代表人：杨桦

委托代理人：薛自洁

委托代理人：陈端

陈端

电 话：075582668277

电 话：13823377805

传 真：/

传 真：/

开 户 银 行：珠海华润银行深圳市分行

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：801201090018743925012

账 号：44250100000700002182

邮 政 编 码：/

邮 政 编 码：/

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

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

首页 > 项目数据 > 项目详情

手机查看

2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403072101280004	省级项目编号	4403072101229901
建设单位	深圳市龙岗区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2805-5
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	623675
立项级别	地市级	立项文号	2101-440307-04-01-409649



招投标信息详情

项目名称	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程		
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		
中标通知书编号	4403072101280004-BD-005	省级中标通知书编号	4403072101229901-BD-005
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2022-07-28	中标金额(万元)	1555.63
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	中吉国际项目管理有限公司	统一社会信用代码	73255190-8
中标单位名称	广东粤明动力有限公司	统一社会信用代码	91440300708447633R
项目负责人	续华新	证件类型	身份证
身份证号码	430421*****11	记录登记时间	2022-07-28
数据来源	共享交换	数据等级	B

深圳市地铁集团有限公司

地址：深圳市福田区福中一路1016号 电话：0755-23992600 传真：0755-23992555 邮编：518026

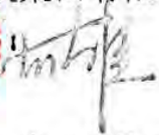
中标通知书

致投标人：广东粤明动力有限公司

承担项目：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

贵公司于2020年8月26日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和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招标文件，经资格审查和评定标程序，并报我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受，中标价为(人民币)壹仟贰佰肆拾肆万玖仟玖佰玖拾玖元捌角壹分(小写：RMB12,449,999.81元)。确定贵公司为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中标单位。

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(或授权代表)： 
2020年12月17日

正本

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

施工合同

合同编号： STZY-TLDF3-001/2021

发包人：深圳市地铁集团有限公司

承包人：广东粤明动力有限公司

2021 年 1 月



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市地铁集团有限公司

承包人(全称): 广东粤明动力有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 深铁阅山境花园高低压变配电及外线设备采购与安装工程

工程地点: 深圳南山西丽

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 项目位于塘朗隧道与留仙大道交汇处,留仙大道南侧,塘朗车辆段基地西侧,毗邻南山大学城地区,距离地铁5号线塘朗站约700米。总建筑面积约21.3万平米。本项目主要为4栋46层商品房,1栋51层人才安居房,高度约150米,3层商业、停车楼及公共配套裙房,1所学校,1栋3层幼儿园,共1层地下室。

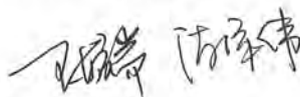
资金来源: 财政投入____%; 国有资本____%; 集体资本____%; 民营资本____%; 外商投资____%; 混合经济____%; 其他____%。

二、工程承包范围

本工程范围包括按合同条款、技术文件及图纸规定所属:高低压变配电及外线设备采购与安装工程(含柴油发电机及环保工程)设备供货、安装、调试、报装报验、送电等全过程,包括但不限于以下内容:

(一)高、低压室变配电设备供货、安装、调试入网检测交接试验等,包括:高压开关柜设备及基础、干式变压器(变压器、基础、风冷、温控温显、外壳等)、高压开关柜至变压器之间的高压电缆及各机房内桥架、低压开关柜设备及基础、各变压器至低压配电屏全封闭式密集绝缘铜母线槽、柴油发电机组及安装调试验收等、柴油发电机至各低压配电屏的耐火型密集绝缘铜母线槽、各配电房的接地、计量表安装等。

(二)各变配电房内的地面绝缘胶的铺设、各洞口防鼠网(栏板)的安装、各种标识及警示牌、高压绝缘工具、安全用电规章制度、柜内进出线孔洞的防火封堵、电缆标牌、



绝缘手套、绝缘靴、临时接地线、放电棒、手电、警戒线等。

(三) 高、低压变配电系统测试、验收合格及符合送电要求。

(四) 高压电房至市政电缆沟的管线预埋、配合用电报装、审图工作、协调供电部门外线接入工作、办理供电局中间检查、竣工验收、领表、封表、高低压系统接火及送电运行等一切手续。

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 (□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"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水管网 □其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □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"/> 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)		

张瑞 周伟

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"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2020年09月01日 (开工时间暂定，以开工令为准)；

计划竣工日期：2021年12月31日；

合同工期总日历天数_____天。

招标工期总日历天数 487 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)壹仟贰佰肆拾肆万玖仟玖佰玖拾玖元捌角壹分(¥12,449,999.81元)；

其中：不含税价 10,229,357.62 元，增值税税额 920,642.19 元，暂列金额为 1,300,000.00 元，增值税税率 9%，合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价不随增值税率的变化进行调整。

(1)安全文明施工费：

人民币(大写)壹拾伍万零陆佰捌拾伍元陆角壹分 (¥150685.61元)；

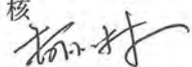
(2)材料和工程设备暂估价金额：

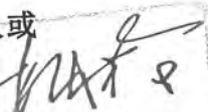
人民币(大写) _____ (¥ _____ 元)；

陈瑞 陈瑞

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
电 话: 0755-23992600 传 真: 0755-23992555
开户银行: 招商银行深圳分行益田支行 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: 叶智棠 0755-23882571
项目主管部门审核人: 

合约部门经办人及电话: 陈泽伟 0755-23882571
合约部门审核人: 

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: 龙岗区南湾街道布澜路
31号中盈珠宝工业厂区
电 话: 0755-89578333 传 真: 0755-89578777
开户银行: 工商银行深圳李朗支行 开户全名: 广东粤明动力有限公司
账 号: 4000031919200325456 邮政编码: 518112
承包商经办人: 陈端 承包商经办人电话: 13823377805

合同签署地点: 深 圳
时 间: 2020年1月15日



客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	深圳市地铁集团有限公司	工作单号:	090000/00000/9636520
用电地址:	深圳市南山区桃源街道塘朗社区留仙大道深铁阅山境花园配套中学	报装容量:	2000kVA
客户联系人:	叶智棠	联系电话:	13826511376
受理日期:	2021.06.08	业务受理人员:	344/张XX
本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, □线路、□变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。 客户签名: 施工单位(盖章):			
竣工检验项目	是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准
1 断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	14 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2 跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	15 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3 高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	16 低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
4 相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17 接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5 高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18 标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6 高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19 电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7 高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20 安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8 继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21 消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9 变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22 业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10 低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23 操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
11 低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24 高压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
12 低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25 低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13 进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见: 检验人员签名: 供电企业(盖章): 检验时间: 2021.06.08		客户意见: 客户(代表)签名: 确认日期: 2021年 06月 08日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名: 确认日期: 2021年 06月 08日	

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: 深圳市地铁集团有限公司		工作单号: 000000/000000 20211020			
用电地址: 深圳市南山区桃源街道塘朗社区留仙大道深铁阅山境花园		报装容量: 4000kVA			
客户联系人: 叶智棠		联系电话: 13826511376			
受理日期: 2021年10月21日		业务受理人员: 何清			
<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): 叶智棠</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	<input 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 checked="" 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 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 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 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 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 计量人员签名: 李峰和 配电人员签名: 吴新辉 夏小章 魏宇 营业人员签名: 李峰和 王亮 供电企业(盖章): _____ 检验时间: 2021年10月22日		客户意见: 合格 客户(代表)签名(盖章): 叶智棠 确认日期: 2021年10月22日 施工单位确认检验意见: 合格 施工单位(代表)签名(盖章): 王园荣 确认日期: 2021年10月22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: 深圳市地铁集团有限公司		工作单号: 040000/00000/1904550			
用电地址: 深圳市南山区桃源街道塘朗社区留仙大道深铁阅山境花园		报装容量: 4600kVA			
客户联系人: 叶智棠		联系电话: 13826511376			
受理日期: 2021年8月20日		业务受理人员: 叶智棠			
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。 <input checked="" 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(盖章): [盖章] 设计单位(盖章): [盖章] 客户签名(盖章): 叶智棠					
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	<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 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: 计量人员签名: 李浩 配电人员签名: [签名] 营业人员签名: [签名] 供电企业(盖章): [盖章] 检验时间: 2021年8月24日		客户意见: [盖章] 客户(代表)签名(盖章): 叶智棠 确认日期: 2021年8月20日 施工单位确认检验意见: [盖章] 施工单位(代表)签名(盖章): [签名] 确认日期: 2021年8月20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

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

塘朗车辆段F地块(T506-0056)宗地

广东省-深圳市-南山区

项目编号	4403051909050047	省级项目编号	4403051701279903
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440300708437873H
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	14250	总投资(万元)	50000
立项级别	地市级	立项文号	2017-440300-82-03-084406



项目地址：深圳市南山区深圳市南山区桃源

施工许可详情

项目名称 塘朗车辆段F地块(T506-0056)宗地

工程名称 塘朗车辆段F地块(T506-0056)高低压变配电及外线设备采购与安装工程

施工许可证编号	4403051909050047-SX-001	省级施工许可证编号	440305202104080199
项目代码	—	项目编号	4403051909050047
建设用地规划许可证编号	—	建设工程规划许可证编号	—
中标通知书编号	—	施工图审查合格书编号	—
合同工期(天)	486	数据等级	B
项目经理	尚少莉	所属单位	广东德明动力有限公司
总监理工程师	王树华	所属单位	深圳市东部工程咨询有限公司
合同金额(万元)	262.32	面积(平方米)	28193.22

2.2.10 深圳市城市轨道交通 4 号线三期工程主体工程 4301 标段电力管线改迁及恢复工程

中标通知书

致投标人：广东粤明动力有限公司

项目名称：深圳市城市轨道交通 4 号线三期工程主体工程 4301 标段电力管线改迁及恢复工程

鉴于你司于 2016 年 11 月 28 日提交了上述项目的投标文件，并承诺完全响应招标文件的要求。依照《中华人民共和国招标投标法》和深圳市城市轨道交通 4 号线三期工程主体工程 4301 标段电力管线改迁及恢复工程评定标办法，经评定标程序，并报我公司批准及代建人备案，确定你司为深圳市城市轨道交通 4 号线三期工程主体工程 4301 标段电力管线改迁及恢复工程的中标人。中标价为：56,779,200 元（大写：伍仟陆佰柒拾柒万玖仟贰佰元）。

除非直至到制定并实施正式协议书，本中标通知书以及你司投标函，构成贵我双方之间有约束力的合同。

请做好合同签署及后续工作准备。

中电建南方建设投资有限公司

法定代表人

（或授权代理人）：朱世喜

年 月 日

副本

深圳市城市轨道交通 4 号线三期工程主体
工程 4301 标段电力管线改迁及恢复工程

施 工 合 同

合同编号：NF-SZDT-SG014/2017

甲方：中电建南方建设投资有限公司

乙方：广东粤明动力有限公司

二〇一七年二月

中国·深圳

施 工 合 同

发包人:中电建南方建设投资有限公司 (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)

为保证深圳市城市轨道交通4号线三期工程主体工程4301标段建设的顺利开展,根据国家和地方有关法律、法规的相关规定,以及中国电力建设股份有限公司与港铁技术咨询(深圳)有限公司签订的《深圳市城市轨道交通4号线三期工程主体工程4301标段施工承包合同》(以下简称“《4301标段施工承包合同》”)的相关内容,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就4301标段电力管线迁改及恢复工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议。

一、工程概况

(一) 工程名称:深圳市城市轨道交通4号线三期工程主体工程4301标段电力管线改迁及恢复工程(4301-5a工区);

(二) 工程地点:深圳市龙华新区;

(三) 承包范围:因深圳市城市轨道交通4号线三期工程主体工程4301标建设而引起的本标段范围内的所有电力管线改迁和恢复工程;

(四) 承包方式:包工包料,本项目为专业工程分包;

(五) 相关责任方

业主：深圳市轨道交通建设指挥部办公室（深圳市轨道办）

代建人：港铁技术咨询（深圳）有限公司

监理单位：中铁二院（成都）咨询监理有限公司

主体工程施工方：

4301-1a 工区 中国水利水电第四工程局有限公司

4301-1b 工区 中国水利水电第十一工程局有限公司

4301-2 工区 中国水利水电第一工程局有限公司

4301-3 工区 中国水利水电第十三工程局有限公司

产权单位：相关电力管线产权单位。

二、合同工期

计划开工日期：_____年____月____日。

计划竣工日期：_____年____月____日。

工期总日历天数：_____天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

本合同工期须满足招标文件中的里程碑工期要求（里程碑工期详见附件）。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将工期要求通知乙方，乙方应严格遵守工期要求。实施过程中，甲方有权根据地铁施工总体进度对本工程工期进行调整；乙方应严格按工期要求完成施工内容，除甲方（或代建人、业主）原因及不可抗力导致工期延误且经批准同意外，工期不予顺延，乙方不得因甲方对工期的调整提出索赔。因甲方、代建人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日内向甲方提出工期顺延的申请，甲方同意并经监理审核报代建人同意后，工期相应顺延。乙方逾期不提出申请或甲方、代建人不同意工期顺延，视为对工期无影响。

三、质量标准

本工程应按国家及行业的有关技术规范组织施工、验收，确保工程质量达到合格标准。乙方须保证其承包范围的工程在地铁整体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。工程质量实行终身负责制，乙方在工程施工期间和移交后对所承包范围内的工程质量负责，并负责在缺陷责任期和工程保修期对工程质量问题进行整改和维护。

四、合同价格

（一）合同暂定价

本合同暂定价为¥56,779,200元（人民币大写：伍仟陆佰柒拾柒万玖仟贰佰元整）。本暂定价仅为方便支付进度款而设置，并非工程结算的依据，项目开展过程中，甲方可根据设计文件调整相关暂定价。

本合同价款由合同基本费用和履约评价费用两部分组成，其中97%为合同基本费用，3%为履约评价费用，相应地合同价款也按合同基本费用和履约评价费用分别支付。

（二）合同结算价

- 6、乙方主要管理人员表
- 7、施工安全承诺书
- 8、工程质量保修书
- 9、标准、规范、技术要求
- 10、工作规范
- 11、安措费专项管理要求
- 12、管理办法
- 13、廉洁诚信协议书



甲方(公章):

地 址:

法定代表人

(或授权代理人):

日 期:

联系人:

电 话:

开户银行:

账 号:

邮政编码:

朱瑞喜



乙方(公章):

地 址:

法定代表人

(或授权代理人):

日 期:

联系人:

电 话:

开户银行:

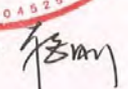
账 号:

邮政编码:

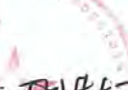
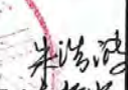
陈鹏

陈鹏 李峰

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称		深圳市城市轨道交通4号线三期工程主体工程4301标段电力管线改迁及恢复工程	
单位工程名称		深圳市城市轨道交通4号线三期工程主体工程4301标段电力管线改迁及恢复工程(恢复阶段—清湖北站)	
施工单位		中国电力建设股份有限公司	分包单位 广东粤明动力有限公司
结构类型		电力迁改	工程造价 245.51万元
开工日期		2020.5.7	竣工日期 2021.11.20
项目经理		冯哲光	技术负责人 钟业丞
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 1 分部, 经审查 1 分部 符合标准及设计要求 1 分部	符合要求
2	质量控制资料核查	共 11 项, 经审查符合要求 11 项 经核定符合规范要求 11 项	符合要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 / 项, 符合要求 / 项 共抽查 / 项, 符合要求 / 项 经返工处理符合要求 项	
4	外观质量检验	共抽查 / 项, 符合要求 / 项 不符合要求 / 项	
5	综合验收结论	合格	符合要求
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 单位(项目)负责人:  2022年1月12日	(公章) 总监理工程师:  2022年1月11日	(公章) 项目经理:  2022年1月11日
	设计单位	勘察单位	
	(公章) 单位(项目)负责人:  2022年1月12日	(公章) 单位(项目)负责人: _____ 年 月 日	

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	深圳市城市轨道交通4号线三期工程主体工程4301标段电力管线改迁及恢复工程		
单位工程名称	深圳市城市轨道交通4号线三期工程主体工程4301标段电力管线改迁及恢复工程(清湖北站)-主体阶段		
施工单位	中国电力建设股份有限公司	分包单位	广东粤明动力有限公司
结构类型	电力迁改	工程造价	1656.89万元
开工日期	2017.1.17	竣工日期	2017.12.3
项目经理	冯哲光	技术负责人	钟业丞
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 1 分部, 经查 1 分部 符合标准及设计要求 1 分部	符合要求
2	质量控制资料核查	共 11 项, 经审查符合要求 11 项, 经核定符合规范要求 11 项	符合要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 / 项, 符合要求 / 项, 共抽查 / 项, 符合要求 / 项, 经返工处理符合要求 项	符合要求
4	外观质量检验	共抽查 / 项, 符合要求 / 项, 不符合要求 / 项	合格
5	综合验收结论	合格	符合要求
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 单位(项目)负责人:  2017年12月19日	(公章) 总监理工程师:  2017年12月19日	(公章) 项目经理:  2017年12月19日
	设计单位	勘察单位	
	(公章) 单位(项目)负责人:  年 月 日	(公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日	

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	深圳市城市轨道交通4号线三期工程主体工程4301标段电力管线改迁及恢复工程		
单位工程名称	深圳市城市轨道交通4号线三期工程主体工程4301标段电力管线改迁及恢复工程(清竹区间)-主体阶段		
施工单位	中国电力建设股份有限公司	分包单位	广东粤明动力有限公司
结构类型	电力迁改	工程造价	208.39万元
开工日期	2017.1.17	竣工日期	2017.10.14
项目经理	冯哲光	技术负责人	钟业丞
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 1 分部, 经查 1 分部符合标准及设计要求	符合要求
2	质量控制资料核查	共 11 项, 经审查符合要求 11 项, 经核定符合规范要求 11 项	符合要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 / 项, 符合要求 / 项, 共抽查 / 项, 符合要求 / 项, 经返工处理符合要求 项	/
4	外观质量检验	共抽查 / 项, 符合要求 / 项, 不符合要求 / 项	/
5	综合验收结论	合格	符合要求
参加验收单位	建设单位		监理单位
	(公章) 单位(项目)负责人:  2017年10月26日		(公章) 总监理工程师:  2017年10月26日
	设计单位		勘察单位
	(公章) 单位(项目)负责人:  年 月 日		(公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日
施工单位			(公章) 项目经理:  2017年10月26日

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称		深圳市城市轨道交通4号线三期工程主体工程4301标段电力管线改迁及恢复工程		
单位工程名称		深圳市城市轨道交通4号线三期工程主体工程4301标段电力管线改迁及恢复工程(茜坑站)-主体阶段		
施工单位		中国电力建设股份有限公司	分包单位	广东粤明动力有限公司
结构类型		电力迁改	工程造价	1220.34万元
开工日期		2017.3.14	竣工日期	2017.12.10
项目经理		冯哲光	技术负责人	钟业丞
序号	项目	验收记录		验收结论
1	分部工程	共 1 分部, 经查 1 分部 符合标准及设计要求 1 分部		符合要求
2	质量控制资料核查	共 11 项, 经审查符合要求 11 项 经核定符合规范要求 11 项		符合要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 / 项, 符合要求 / 项 共抽查 / 项, 符合要求 / 项 经返工处理符合要求 项		符合要求
4	外观质量检验	共抽查 / 项, 符合要求 / 项 不符合要求 / 项		符合要求
5	综合验收结论	合格		符合要求
参加验收单位	建设单位		监理单位	施工单位
	(公章) 单位(项目)负责人: 		(公章) 总监理工程师: 	(公章) 项目经理: 
	2017年12月21日		2017年12月21日	2017年12月21日
	设计单位		勘察单位	
(公章) 单位(项目)负责人: 		(公章) 单位(项目)负责人:		
年 月 日		年 月 日		

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称		深圳市城市轨道交通4号线三期工程主体工程4301标段电力管线改迁及恢复工程	
单位工程名称		深圳市城市轨道交通4号线三期工程主体工程4301标段电力管线改迁及恢复工程(观澜站)-主体阶段	
施工单位	中国电力建设股份有限公司	分包单位	广东粤明动力有限公司
结构类型	电力迁改	工程造价	1490.68万元
开工日期	2017.3.14	竣工日期	2017.10.6
项目经理	冯哲光	技术负责人	钟业丞
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 1 分部, 经查 1 分部 符合标准及设计要求 1 分部	符合要求
2	质量控制资料核查	共 11 项, 经审查符合要求 11 项, 经核定符合规范要求 11 项	符合要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 / 项, 符合要求 / 项, 共抽查 / 项, 符合要求 / 项, 经返工处理符合要求 项	符合要求
4	外观质量检验	共抽查 / 项, 符合要求 / 项, 不符合要求 / 项	符合要求
5	综合验收结论	合格	符合要求
参加验收单位	建设单位		监理单位
	(公章) 单位(项目)负责人: <i>张文平</i> 2017年10月20日		(公章) 总监理工程师: <i>尹世超</i> 2017年10月20日
	设计单位		勘察单位
	(公章) 单位(项目)负责人: <i>尹世超</i> 年 月 日		(公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日
施工单位		(公章) 项目经理: <i>冯哲光</i> 2017年10月20日	

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称		深圳市城市轨道交通4号线三期工程主体工程4301标段电力管线改迁及恢复工程	
单位工程名称		深圳市城市轨道交通4号线三期工程主体工程4301标段电力管线改迁及恢复工程(竹村站)-主体阶段	
施工单位	中国电力建设股份有限公司	分包单位	广东粤明动力有限公司
结构类型	电力迁改	工程造价	423.51万元
开工日期	2017.1.17	竣工日期	2017.9.29
项目经理	冯哲光	技术负责人	钟业丞
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 1 分部, 经查 1 分部 符合标准及设计要求 1 分部	符合要求
2	质量控制资料核查	共 11 项, 经审查符合要求 11 项 经核定符合规范要求 11 项	符合要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 / 项, 符合要求 / 项, 共抽查 / 项, 符合要求 / 项, 经返工处理符合要求 项	符合要求
4	外观质量检验	共抽查 / 项, 符合要求 / 项, 不符合要求 / 项	符合要求
5	综合验收结论	合格	符合要求
参加验收单位	建设单位		监理单位
	(公章)  单位(项目)负责人:  2017年10月23日		(公章)  总监理工程师:  2017年10月23日
	设计单位		勘察单位
	(公章)  单位(项目)负责人:  年 月 日		(公章) _____ 单位(项目)负责人: _____ 年 月 日

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	深圳市城市轨道交通4号线三期工程主体工程4301标段电力管线改迁及恢复工程		
单位工程名称	深圳市城市轨道交通4号线三期工程主体工程4301标段电力管线改迁及恢复工程(清开区间)-主体阶段		
施工单位	中国电力建设股份有限公司	分包单位	广东粤明动力有限公司
结构类型	电力迁改	工程造价	246.37万元
开工日期	2017.1.17	竣工日期	2017.10.5
项目经理	冯哲光	技术负责人	钟业丞
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 1 分部, 经查 1 分部 符合标准及设计要求 1 分部	符合要求
2	质量控制资料核查	共 11 项, 经审查符合要求 11 项, 经核定符合规范要求 11 项	符合要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 / 项, 符合要求 / 项, 共抽查 / 项, 符合要求 / 项, 经返工处理符合要求 项	/
4	外观质量检验	共抽查 / 项, 符合要求 / 项, 不符合要求 / 项	/
5	综合验收结论	合格	符合要求
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 单位(项目)负责人: 张... 2017年10月19日	(公章) 总监理工程师: 尹世超 2017年10月19日	(公章) 项目经理: 冯哲光 2017年10月19日
	设计单位	勘察单位	
	(公章) 单位(项目)负责人: 尹... 年 月 日	(公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日	

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	深圳市城市轨道交通4号线三期工程主体工程4301标段电力管线改迁及恢复工程		
单位工程名称	深圳市城市轨道交通4号线三期工程主体工程4301标段电力管线改迁及恢复工程(长湖站)-主体阶段		
施工单位	中国电力建设股份有限公司	分包单位	广东粤明动力有限公司
结构类型	电力迁改	工程造价	564.85万元
开工日期	2017.3.14	竣工日期	2017.11.6
项目经理	冯哲光	技术负责人	钟业丞
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 1 分部, 经查 1 分部 符合标准及设计要求 1 分部	符合要求
2	质量控制资料核查	共 11 项, 经审查符合要求 11 项 经核定符合规范要求 11 项	符合要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 / 项, 符合要求 / 项, 共抽查 / 项, 符合要求 / 项, 经返工处理符合要求 项	/
4	外观质量检验	共抽查 / 项, 符合要求 / 项, 不符合要求 / 项	/
5	综合验收结论	合格	符合要求
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 单位(项目)负责人: 张超 2017年11月25日	(公章) 总监理工程师: 尹世超 2017年11月25日	(公章) 项目经理: 冯哲光 2017年11月25日
	设计单位	勘察单位	
	(公章) 单位(项目)负责人: 冯哲光 年 月 日	(公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日	

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	深圳市城市轨道交通4号线三期工程主体工程4301标段电力管线改迁及恢复工程		
单位工程名称	深圳市城市轨道交通4号线三期工程主体工程4301标段电力管线改迁及恢复工程(松元厦站)-主体阶段		
施工单位	中国电力建设股份有限公司	分包单位	广东粤明动力有限公司
结构类型	电力迁改	工程造价	186.69万元
开工日期	2017.3.14	竣工日期	2017.12.14
项目经理	冯哲光	技术负责人	钟业丞
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 1 分部, 经查 1 分部 符合标准及设计要求 1 分部	符合要求
2	质量控制资料核查	共 11 项, 经审查符合要求 11 项 经核定符合规范要求 11 项	符合要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 / 项, 符合要求 / 项 共抽查 / 项, 符合要求 / 项 经返工处理符合要求 项	符合要求
4	外观质量检验	共抽查 / 项, 符合要求 / 项 不符合要求 / 项	符合要求
5	综合验收结论	合格	符合要求
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 单位(项目)负责人: 2017年12月29日	(公章) 总监理工程师: 2017年12月29日	(公章) 项目经理: 2017年12月29日
	设计单位	勘察单位	
	(公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日	(公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日	

2.2.11 深圳国际机场专用变电站第三回 110kV 电源工程施工
详见《三、项目负责人同类工程业绩》

三、项目负责人同类工程业绩

3.1 项目负责人同类工程业绩一览表

1、工程名称：深圳国际机场专用变电站第三回 110kV 电源工程施工

(合同金额：2469.360186 万元；竣工验收时间：2020.08.31)

工程内容：为保证 110kV 深圳机场专用变电站（以下简称“机场站”）可靠供电，根据系统规划，拟建 110kV 固戍站至机场站 II 回线路，建设规模如下：a) 新建单回电缆长 1×6.0km, 电缆截面选用 800mm²。b) 固戍变电站扩建 1 个 110kV GIS 间隔，配套扩建相应的二次保护设备。c) 随线路敷设 1 根 24 芯管道光缆，长 6.5km。

全国建筑市场监管公共服务平台链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2442059>

2、工程名称：南园派出所等 9 处高低压配电系统改造工程

(合同金额：1151.459959 万元；竣工验收时间：2023.11.15)

工程内容：该项目拟对南园派出所、通新岭派出所、天安派出所、福强派出所、福田派出所、看守所、警犬基地 7 处现有箱式变电站增容及相关配套的高低压配电系统进行改造，新增华强北派出所、南园派出所巡防员宿舍、分局刑大实验楼、福田口岸边防楼、梅林派出所巡防员宿舍 5 处箱式变电站及相关配套的高低压配电系统。

全国建筑市场监管公共服务平台链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1974292>

3.2 业绩证明文件

3.2.1 深圳国际机场专用变电站第三回 110kV 电源工程施工

中标通知书

标段编号：440306201703250001001

标段名称：深圳国际机场专用变电站第三回110kV电源工程施工

建设单位：深圳市机场（集团）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：2469.360186万元

中标工期：180

项目经理(总监)：周丽琴



本工程于 2017-08-25 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心进行招标，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：2017-10-12



柳法伟

查验码：4298750710035573

查验网址：www.sz.jsjy.com.cn

深圳合同字 (2017) 169 号
第三回-6
张-1 号

工程编号: _____

合同编号: 深机合同 (2017) 415 号

副本

深圳市建设工程 施工 (单价) 合同

工程名称: 深圳国际机场专用变电站第三回 110kV 电源工程施工

工程地点: 深圳市宝安区

发包人: 深圳市机场 (集团) 有限公司

承包人: 广东粤明动力有限公司

三、合同工期

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

计划竣工日期：2018 年 6 月 29 日；

合同工期总日历天数 180 天。

四、质量标准

本工程质量标准：合格。

五、签约合同价

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

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）贰拾陆万壹仟壹佰零柒元贰角陆分（¥261107.26 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）壹佰叁拾贰万元整（¥1320000.00 元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2017年12月18日；

订立地点：深圳市宝安区

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

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

发包人：深圳市机场（集团）有限公司
法定代表人或其委托代理人：杨海斌
(签字)
组织机构代码：70844763-3
地址：深圳市宝安区西乡街道

邮政编码：_____

法定代表人：罗育德

委托代理人：杨海斌

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：广东粤明动力有限公司
法定代表人或其委托代理人：杨桦
(签字)
组织机构代码：70844763-3

地址：深圳市龙岗区南湾街道布澜路31号

中盈珠宝工业厂区厂房二A4-401

邮政编码：518112

法定代表人：杨桦

委托代理人：杨桦

电话：0755-89578333

传真：0755-89578777

电子信箱：138286128@qq.com

开户银行：北京银行深圳分行营业部

账号：20000034706800019881567

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 深圳国际机场专用变电站第三回110kV电源
工程施工

建设单位(盖章): 深圳市机场(集团)有限公司

竣工日期: 2020.08.31

发出日期: _____

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

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

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

深圳国际机场专用变电站第三回110KV电源工程

广东省-深圳市-宝安区

项目编号	4403062004300143	省级项目编号	4403061708220203
建设单位	深圳市机场(集团)有限公司	建设单位统一社会信用代码	19217113-3
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	5462.58
立项级别	地市级	立项文号	深宝安发改备案(2016)0279号



项目地址: 深圳市宝安区机场

招投标信息详情

项目名称	深圳国际机场专用变电站第三回110KV电源工程		
工程名称	深圳国际机场专用变电站第三回110kv电源工程施工		
中标通知书编号	4403062004300143-BD-001	省级中标通知书编号	4403061708220203-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2017-09-26	中标金额(万元)	--
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	国信招标集团股份有限公司	统一社会信用代码	71092551-1
中标单位名称	广东粤明动力有限公司	统一社会信用代码	91440300708447633R
项目负责人	周丽琴	证件类型	身份证
身份证号码	430203*****29	记录登记时间	2017-09-26
数据来源	共享交换	数据等级	B

3.2.2 南园派出所等9处高低压配电系统改造工程

中标通知书

标段编号：44030420200119001001

标段名称：南园派出所等9处高低压配电系统改造工程施工

建设单位：深圳市公安局福田分局

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：1151.459959万元

中标工期：80天

项目经理(总监)：周丽琴



本工程于 2020-10-01 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：2020-11-09



查验码：9750264182477532

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

南园派出所等 9 处高低压配 电系统改造工程

施工合同

发包单位：深圳市公安局福田分局

承包单位：广东粤明动力有限公司

二〇二〇年 11 月 18 日

第一部分 合同协议书

____深圳公安局福田分局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施南园派出所等9处高低压配电系统改造工程（项目名称），已接受广东粤明动力有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同（含协议书、专用合同条款、通用合同条款）；
- (2) 补充协议；
- (3) 中标通知书；
- (4) 招标文件(含答疑及澄清)；
- (5) 投标函及投标文件；
- (6) 技术标准、规范和要求；
- (7) 施工图纸、设计变更；
- (8) 已标价工程量清单（或报价书）；
- (9) 其他合同文件；

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）壹仟壹佰伍拾壹万肆仟伍佰玖拾玖元伍角玖分（¥11514599.59元），其中安全文明施工费人民币（大写）壹拾陆万伍仟陆佰伍拾捌元陆角元（¥165658.60元）。措施费（包括安全文明施工措施费）为总价包干，结算时不作调整；完成承包范围内的全部工作内容的费用按固定单价结算。

4. 承包人项目经理：周丽琴，联系电话 13699891313。

5. 工程质量满足国家、行业、南方电网质量标准、控制标准及验收规范，通过各级验收合格并完成启动投产。

6. 质量安全控制目标：杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故；杜绝重大设备、重大质量事故，确保工程无永久性缺陷。如发生安全事故，由承包人承担责任。

7. 现场文明施工目标：按中国南方电网有限责任公司有关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。

承
口

8. 工程概况：南园派出所等9处高低压配电系统改造工程施工。

9. 承包范围：该项目拟对南园派出所、通新岭派出所、天安派出所、福强派出所、福田派出所、看守所、警犬基地7处现有箱式变电站增容及相关配套的高低压配电系统进行改造，新增华强北派出所、南园派出所巡防员宿舍、分局刑大实验楼、福田口岸边防楼、梅林派出所巡防员宿舍5处箱式变电站及相关配套的高低压配电系统。具体内容详见实际施工图纸及工程量清单。

10. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。全面开展样板点的标准建设工作。

11. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

12. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 80 日历天，以监理开工指令日期为准。

计划开工日期：2020年11月23日；

计划竣工日期：2021年2月10日；

合同工期总日历天数 80 天。

13. 本协议书一式拾份，发包人执柒份，承包人执叁份，具有同等法律效力。

14. 本协议书经双方代表签名、盖章且中标人提交履约保证金后生效。合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

为此，双方代表在此签名、盖章。

发包人（签名盖公章）

地址：

法定代表人：

委托代理人：

开户银行：

帐号：

电话：

年 月 日



承包人（签名盖公章）：

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三A4-401

法定代表人：杨桦

委托代理人：

开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳李朗支行

帐号：4000031919200325456

电话：0755-89578333

年 月 日



为

言
三
十

及

重

勿

竣工验收报告

工程名称：南园派出所等9处高低压配电系统改造工程

项目/标包	南园派出所等9处高低压配电系统改造工程	线路/配变工程名称	福田公安分局福强派出所配变增容工程
建设单位（业主项目部）	深圳市公安局福田分局	设计单位	陕西西北火电工程设计咨询有限公司
监理项目部	深圳市合创建设工程顾问有限公司	施工单位	广东粤明动力有限公司
开工日期	2020年12月15日	竣工日期	2021年7月19日
工程建设概况	拆除原200kVA箱变，更换增容为10kV欧式箱变（K+计量+B型，630kVA），及其高压进线电缆和低压出线电缆改造等，详见竣工图。		
竣工验收情况	合格 <i>刘和先 周丽琴 周丽琴 周丽琴</i>		
资料检查情况	合格		
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"/>		
建设单位（业主项目部） （签章）	设计单位（签章）	监理项目部（签章）	承包单位（签章）
			

合格 不合格




竣工验收报告

工程名称：南园派出所等9处高低压配电系统改造工程			
项目/标包	南园派出所等9处高低压配电系统改造工程	线路/配变工程名称	福田公安分局警犬基地配变增容工程
建设单位（业主项目部）	深圳市公安局福田分局	设计单位	陕西西北火电工程设计咨询有限公司
监理项目部	深圳市合创建设工程顾问有限公司	施工单位	广东粤明动力有限公司
开工日期	2020年12月15日	竣工日期	2021年4月26日
工程建设概况	拆除台架变压器，变更为箱式变压器（高压侧：1b进线柜+1计量柜+1R馈线柜，变压器：SC(B) 11-315kVA, 低压柜：GGD型，电容器补偿95kVAR）及10kV电力电缆进线、低压出线改造等，详见竣工图。		
竣工验收情况	合格 <i>刘和先 张松 李俊</i>		
资料检查情况	合格		
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"/>		
建设单位（业主项目部） (签章)	设计单位（签章）	监理项目部（签章）	承包单位（签章）
			



竣工验收报告

工程名称：南园派出所等9处高低压配电系统改造工程

项目/标包	南园派出所等9处高低压配电系统改造工程	线路/配变工程名称	福田公安分局天安派出所配变增容工程
建设单位（业主项目部）	深圳市公安局福田分局	设计单位	陕西西北火电工程设计咨询有限公司
监理项目部	深圳市合创建设工程顾问有限公司	施工单位	广东粤明动力有限公司
开工日期	2020年12月15日	竣工日期	2021年7月11日

工程概况	拆除原200kVA箱变，更换为10kV欧式箱变（B+计量+R型，630kVA），及其高压进线电缆和低压出线电缆改造等，详见竣工图。
------	---

竣工验收情况	合格 杨洲 张瑞光 周丽琴 梁胜
--------	-------------------------

资料检查情况	合格
--------	----

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"/>
--------	---

建设单位（业主项目部） （签章）	设计单位（签章）	监理项目部（签章）	承包单位（签章）
			



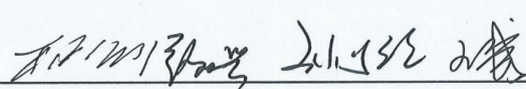
竣工验收报告

工程名称：南园派出所等9处高低压配电系统改造工程

项目/标包	南园派出所等9处高低压配电系统改造工程	线路/配变工程名称	福田公安分局益田路实验楼新增配电工程
建设单位（业主项目部）	深圳市公安局福田分局	设计单位	陕西西北火电工程设计咨询有限公司
监理项目部	深圳市合创建设工程顾问有限公司	施工单位	广东粤明动力有限公司
开工日期	2020年12月15日	竣工日期	2021年5月31日
工程建设概况	新建10kV欧式箱变（B+计量+R型，500kVA），及高压进线电缆和低压电缆改造等，详见竣工图。		
竣工验收情况	合格 杨州 张强 黎斌		
资料检查情况	合格		
实物抽测结果	合格 (X) 不合格 ()		
竣工验收结论	合格 (X) 不合格 ()		
建设单位（业主项目部） （签章）	设计单位（签章）	监理项目部（签章）	承包单位（签章）
			



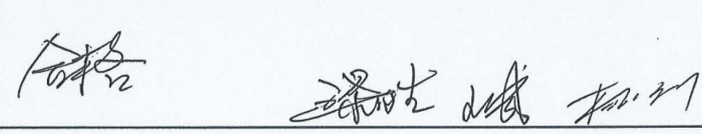
竣工验收报告

工程名称：南园派出所等9处高低压配电系统改造工程			
项目/标包	南园派出所等9处高低压配电系统改造工程	线路/配变工程名称	福田公安分局华强北派出所新增配变工程
建设单位（业主项目部）	深圳市公安局福田分局	设计单位	陕西西北火电工程设计咨询有限公司
监理项目部	深圳市合创建设工程顾问有限公司	施工单位	广东粤明动力有限公司
开工日期	2021年3月27日	竣工日期	2023年11月15日
工程建设概况	新建10kV室内箱变，低压出线改造等，详见竣工图。		
竣工验收情况	合格 		
资料检查情况	合格		
实物抽测结果	合格 () 不合格 ()		
竣工验收结论	合格 () 不合格 ()		
建设单位（业主项目部）（签章）	设计单位（签章）	监理项目部（签章）	承包单位（签章）
			



竣工验收报告

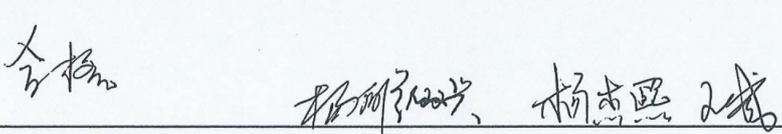
工程名称：南园派出所等9处高低压配电系统改造工程

项目/标包	南园派出所等9处高低压配电系统改造工程	线路/配变工程名称	福田公安分局福田口岸边防楼配变增容工程
建设单位（业主项目部）	深圳市公安局福田分局	设计单位	陕西西北火电工程设计咨询有限公司
监理项目部	深圳市合创建设工程顾问有限公司	施工单位	广东粤明动力有限公司
开工日期	2020年12月15日	竣工日期	2021年7月26日
工程建设概况	拆除80kVA箱变，更换为200kVA临时箱式变1台，新建10kVA欧式箱变（（K+计量+B型，630kVA），及其高压进线电缆、低压出线电缆改造等，详见竣工图。		
竣工验收情况	合格 		
资料检查情况	合格		
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"/>		
建设单位（业主项目部） （签章）	设计单位（签章）	监理项目部（签章）	承包单位（签章）
			




竣工验收报告

工程名称：南园派出所等9处高低压配电系统改造工程

项目/标包	南园派出所等9处高低压配电系统改造工程	线路/配变工程名称	福田公安分局福田派出所配变增容工程
建设单位（业主项目部）	深圳市公安局福田分局	设计单位	陕西西北火电工程设计咨询有限公司
监理项目部	深圳市合创建设工程顾问有限公司	施工单位	广东粤明动力有限公司
开工日期	2020年12月15日	竣工日期	2021年7月26日
工程建设概况	拆除200kVA箱变，更换增容为10kV欧式箱变（B+计量+R型，500kVA），及新建箱变基础、箱变围栏和高压进线电缆、低压出线电缆改造等，详见竣工图。		
竣工验收情况	合格 		
资料检查情况			
实物抽测结果	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 ()		
竣工验收结论	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 ()		
建设单位（业主项目部） (签章)	设计单位（签章）	监理项目部（签章）	承包单位（签章）
			




竣工验收报告

工程名称：南园派出所等9处高低压配电系统改造工程

项目/标包	南园派出所等9处高低压配电系统改造工程	线路/配变工程名称	福田公安分局梅林派出所巡防员宿舍新增配变工程
建设单位（业主项目部）	深圳市公安局福田分局	设计单位	陕西西北火电工程设计咨询有限公司
监理项目部	深圳市合创建设工程顾问有限公司	施工单位	广东粤明动力有限公司
开工日期	2020年12月15日	竣工日期	2021年8月9日
工程建设概况	新建室内SCB11-500kVA干式变压器，高压开关柜、低压柜等，详见竣工图。		
竣工验收情况	合格 <i>林州张如光, 郭丽琴</i>		
资料检查情况			
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"/>		
建设单位（业主项目部） （签章）	设计单位（签章）	监理项目部（签章）	承包单位（签章）
			



刘和先
注册号45005139
榕榕 2024.05.05



周丽琴
中华人民共和国一级注册建造师执业印章
粤1442013201423664(00)
机电
2024.08.24
广东粤明动力有限公司

竣工验收报告

工程名称：南园派出所等9处高低压配电系统改造工程

项目/标包	南园派出所等9处高低压配电系统改造工程	线路/配变工程名称	福田公安分局通新岭派出所配变增容工程
建设单位（业主项目部）	深圳市公安局福田分局	设计单位	陕西西北火电工程设计咨询有限公司
监理项目部	深圳市合创建设工程顾问有限公司	施工单位	广东粤明动力有限公司
开工日期	2020年12月15日	竣工日期	2021年5月28日
工程建设概况	拆除200kVA箱变，更换为10kV欧式箱变（B+计量+R型，630kVA），及其高压进线电缆和低压出线电缆改造等，详见竣工图。		
竣工验收情况	合格		
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（）		
建设单位（业主项目部） (签章)	设计单位（签章）	监理项目部（签章）	承包单位（签章）



竣工验收报告

工程名称：南园派出所等9处高低压配电系统改造工程			
项目/标包	南园派出所等9处高低压配电系统改造工程	线路/配变工程名称	福田公安分局南园派出所巡防员宿舍新增配变工程
建设单位（业主项目部）	深圳市公安局福田分局	设计单位	陕西西北火电工程设计咨询有限公司
监理项目部	深圳市合创建设工程顾问有限公司	施工单位	广东粤明动力有限公司
开工日期	2020年12月15日	竣工日期	2021年4月18日
工程建设概况	新建1kV电力电缆、电缆管道等，详见竣工图。		
竣工验收情况	合格 <i>刘和先</i> / <i>周丽琴</i> / <i>周丽琴</i>		
资料检查情况			
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"/> ()		
建设单位（业主项目部） (签章)	设计单位（签章）	监理项目部（签章）	承包单位（签章）
			

合格 不合格





竣工验收报告

工程名称：南园派出所等9处高低压配电系统改造工程

项目/标包	南园派出所等9处高低压配电系统改造工程	线路/配变工程名称	福田公安分局南园派出所配变增容工程
建设单位（业主项目部）	深圳市公安局福田分局	设计单位	陕西西北火电工程设计咨询有限公司
监理项目部	深圳市合创建设工程顾问有限公司	施工单位	广东粤明动力有限公司
开工日期	2020年12月15日	竣工日期	2021年8月13日
工程建设概况	拆除100kVA箱变更换为10kV欧式箱变，B+计量+K+R型，630kVA，，及高压进出线电缆和低压出线电缆改造，详见竣工图。		
竣工验收情况	合格 <i>刘和先 周丽琴 周丽琴 周丽琴</i>		
资料检查情况			
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"/> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>刘和先 注册号45005139 合格</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>周丽琴 粤1442013201423664(00) 机电 2024.08.24</p> </div> </div>		
建设单位（业主项目部） (签章)	设计单位（签章）	监理项目部（签章）	承包单位（签章）
			

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](#)

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

南园派出所等9处高低压配电系统改造工程

广东省-深圳市-福田区

项目编号	4403041909200046	省级项目编号	4403041909099904
建设单位	深圳市公安局福田分局	建设单位统一社会信用代码	007548538
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1800
立项级别	地市级	立项文号	2019-440304-92-01-104669



首页 > 项目数据 >

招投标信息详情

南园派出所

项目编号

建设单位

项目分类

总面积(平方米)

立项级别

工程基本信息

数据等级 ?

B

相关网站导航

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

项目名称	南园派出所等9处高低压配电系统改造工程		
工程名称	南园派出所等9处高低压配电系统改造工程施工		
中标通知书编号	4403041909200046-BD-001	省级中标通知书编号	4403041909099904-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2020-11-03	中标金额(万元)	1151.46
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	友和保险经纪有限公司	统一社会信用代码	9144030076345000XP
中标单位名称	广东粤明动力有限公司	统一社会信用代码	91440300708447633R
项目负责人	周丽琴	证件类型	身份证
身份证号码	430203*****29	记录登记时间	2020-11-03
数据来源	共享交换	数据等级	B

四、拟派项目团队能力

4.1 拟派项目团队能力情况一览表

序号	职务	姓名	技术职称			上岗资格证明			
			级别	证号	专业	证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	周丽琴	中级	B08091000 000000188	电力系统 及其自动化	注册建造师	一级	粤 1442013201423664	机电
						安全生产考 核合格证	B 证	粤建安 B(2017)0003259	/
2	技术负责人	钟业丞	高级	190300102 1921	电气工程 电气	注册建造师	一级	粤 1442014201526799	机电
						安全生产考 核合格证	B 证	粤建安 B (2009) 0002528	/
3	质量负责人	陈克龙	中级	200827108 7	电气	职业培训合 格证	/	0915879202401006528	安装
4	安全负责人	游永州	/	/	/	安全生产考 核合格证	C3	粤建安 C3 (2019) 0016941	/
5	质量员	肖静君	/	/	/	职业培训合 格证	/	2301030300301391	电气
6	安全员	萧增志	/	/	/	安全生产考 核合格证	C3	粤建安 C3 (2023) 0904729	/
7	安全员	张少杰	/	/	/	安全生产考 核合格证	C3	粤建安 C3 (2024) 0013708	/
8	施工员	陈金旺	/	/	/	职业培训合 格证	/	2301010300046949	电气
9	施工员	黄日卫	/	/	/	职业培训合 格证	/	0915879202401006529	安装
10	施工员	黄日东	/	/	/	职业培训合 格证	/	2301010100050852	土建
11	资料员	吴娟	/	/	/	职业培训合 格证	/	2401050000011821	资料 管理
12	造价员	杨迪斯	/	/	/	职业培训合 格证	/	2301100300300823	安装 电气
13	劳资专管员	黄舒玥	/	/	/	职业培训合 格证	/	0915879202407006669	/
14	造价师	吴伶俐	中级 初级	B08203080 100003875 粤初职证 字第 140111500 1964 号	市政 电气	注册造价工 程师	一级	建 [造]14224400014649	安装

15	机电工程师	梁胜	中级	202000131 6700R	电力系统 及其自动 化	/	/	/	/
16	电力工程师	邵攀	中级	粤中职证 字第 171300300 0502号	电气工程 电气	注册建造师	一级	粤 1442019202106761	机电
						安全生产考 核合格证	B证	粤建安 B (2019) 0005087	/
17	土建工程师	王德海	中级	ZGC220310 59	土建施工	/	/	/	/
18	给排水 工程师	王镛仰	中级	17COZ1116 4	给排水 设计	/	/	/	/
19	结构工程师	杨玉冰	中级	B08203010 100007802	建筑	注册建造师	一级	粤 1502010201105034	建筑
						安全生产考 核合格证	C3	粤建安 B (2018) 0005296	/
20	机械员	黄伟	/	/	/	职业培训合 格证	/	2401110000023332	/
21	材料员	刘党明	/	/	/	职业培训合 格证	/	2301040000049420	/
22	图纸深化设 计员	何崇耀	/	/	/	安全生产考 核合格证	C3	粤建安 C3 (2021) 0003392	/
23	标准员	蒋学军	中级	B08081000 000000245	电力系统 及其自动 化	/	/	/	/
24	电工	李继华	/	/	/	特种作业操 作证	/	T440922196611111911	高压、电 力电缆、 高处作 业
25	电工	黎荣英	/	/	/	特种作业操 作证	/	T44090219720905441X	高压
26	电工	曾正奇	/	/	/	特种作业操 作证	/	T432302197905230912	焊工、高 (低)压
27	电工	梁胜李	/	/	/	特种作业操 作证	/	T441624198205224116	高(低) 压
28	电工	韦汉玲	/	/	/	特种作业操 作证	/	T452730198304085938	高处作 业、低压
29	电工	赵普生	/	/	/	特种作业操 作证	/	T44028119841021603X	高(低) 压
30	电工	韦汉珍	/	/	/	特种作业操 作证	/	T45273019680813591X	高处作 业、高压
31	电工	刘钧	/	/	/	特种作业操 作证	/	T450923200306182016	高(低) 压、高处 作业
32	电工	孙宇力	/	/	/	特种作业操 作证	/	T420621200112030095	高(低) 压、高处 作业

33	电工	韦成江	/	/	/	特种作业操作证	/	T452730198510195919	高（低）压、焊工
34	电工	彭志如	/	/	/	特种作业操作证	/	T441424198012125778	低压、高处作业
35	电工	吕华标	/	/	/	特种作业操作证	/	T440981198310071935	高压
36	电工	马万福	/	/	/	特种作业操作证	/	T452624200109180718	高（低）压、高处作业
37	电工	陈育定	/	/	/	特种作业操作证	/	T441624199504234458	电力电缆
38	电工	邹海波	/	/	/	特种作业操作证	/	T440306198810020031	高处作业、低压
39	电工	黄育林	/	/	/	特种作业操作证	/	T441624198109152351	焊工
40	电工	林金明	/	/	/	特种作业操作证	/	T450924200310094912	高处作业、低压
41	电工	李斌鹏	/	/	/	特种作业操作证	/	T450481200104102459	高处作业、低压
42	电工	覃信会	/	/	/	特种作业操作证	/	T441825199001011436	焊工、低压
43	电工	毕晓勇	/	/	/	特种作业操作证	/	T511325198403262015	高（低）压

4.2 项目组成员的资格证书（或上岗证）及社保证明

项目经理：周丽琴



使用有效期: 2024年08月08日
- 2025年02月04日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 周丽琴

性 别: 女

出生日期: 1979年05月23日

注册编号: 粤1442013201423664

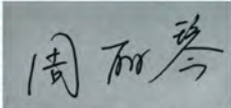
聘用企业: 广东粤明动力有限公司

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





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



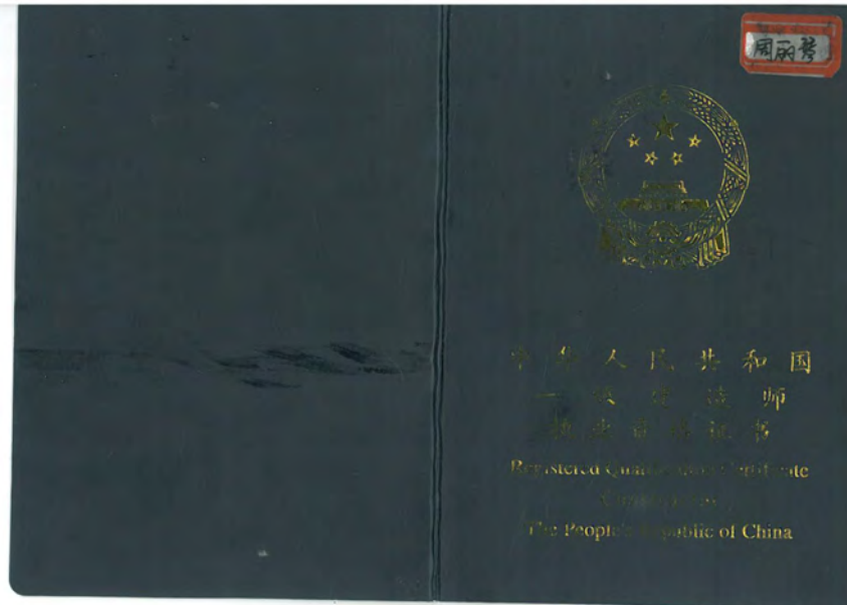
个人签名: 周丽琴

签名日期: 2024.08.08



中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可

签发日期: 2024年01月03日



	<p>姓名: <u>周丽琴</u> Full Name</p> <p>性别: <u>女</u> Sex</p> <p>出生年月: <u>1979年5月</u> Date of Birth</p> <p>专业类别: <u>机电工程</u> Professional Type</p> <p>批准日期: <u>2012年9月22日</u> Approval Date</p>
<p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <hr/>	<p>签发单位盖章: Issued by</p>  <p>签发日期: <u>2013</u>年<u>3</u>月<u>12</u>日 Issued on</p>
<p>管理号: 12431734094305479 File No.:</p>	

<p>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。</p> <p>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.</p>	 <p>Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>
	 <p>approved & authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p> <p>编号: <u>0386939</u> No.:</p>

普通高等学校
毕业证书

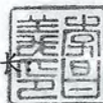


中华人民共和国教育部监制

No: 01008052

学生 周丽琴 性别 女，
一九七九年五月二十三日生，于一九九六年
九月至一九九九年七月在本校
发电厂及电力系统专业
叁年制专科学习，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：邵阳高等专科学校

一九九九年六月十八日

学校编号：990821



成人高等教育

毕业证书



学生 周丽琴 性别 女，一九七九年五月二十三日生，于二〇一〇年
三月至二〇一二年七月在本院 电气工程及其自动化 专业
函授学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予
毕业。

校名：邵阳学院

校(院)长：

曹健华

批准文号：湘教函(1999)237号

证书编号：105475201205000038

二〇一二年七月十五日

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

中级专业技术职务
资格证书



湖南省人事厅



姓名：周丽琴
性别：女
身份证号：430203197905236029
任职资格：工程师
专业类别：电力系统及其自动化
批准日期：2009年12月30日
工作单位：隆回县木瓜山水库管理所
系统编码：B08091000000000188

持证人签名：

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(2017)0003259

姓 名:周丽琴
性 别:女
出 生 年 月:1979年05月23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:2017年04月28日
有 效 期:2023年03月03日 至 2026年04月27日



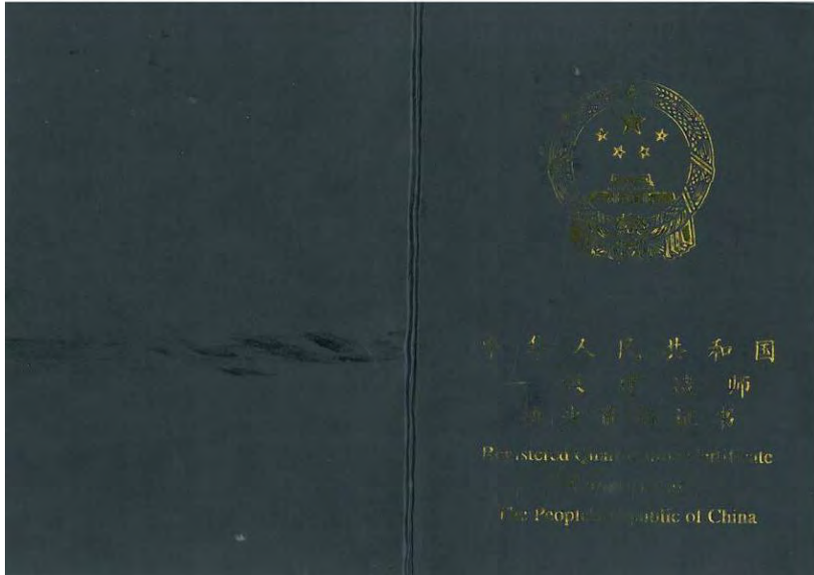
发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年04月13日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

技术负责人：钟业丞





使用有效期: 2024年07月05日
- 2024年10月21日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 钟业丞

性别: 男

出生日期: 1973年11月10日

注册编号: 粤1442014201526799

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: 2021-10-22至2024-10-21)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

钟业丞

个人签名: 钟业丞

签名日期: 2024年7月5日

中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年07月05日

广东省职称证书

姓名：钟业丞

身份证号：440902197311100013



职称名称：高级工程师

专业：电力工程电气

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月23日

评审组织：深圳市电力专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001021921

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

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(2009)0002528

姓名:钟业丞
性别:男
出生年月:1973年11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:2009年05月08日
有效期限:2024年02月28日 至 2027年05月07日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅
发证日期:2024年02月28日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

毕业证书

学生钟业丞,男,系广东省
浦北市(县)人,一九七三年十一月
生。一九九一年九月至一九九三年
七月在本校电力系
电力系统及其自动化专业两年制专科
修业期满,学完教学计划规定的全部
课程,经考核成绩合格,准予毕业。



华南理工大学

校长 刘日毅



一九九三年七月二日

(93)华南工证字第 93225 号

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钟业丞

社保电话号：604441123

身份证号码：440902197311100013

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	个人交		
2022	06	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	01	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	06	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	02	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
合计			10927.96	6123.76			2335.64	736.47			563.62		147.01	567.5		197.97	



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（ 33915e3eae2a6bb7 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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：陈克龙

依据中华人民共和国《劳动法》和《职业教育法》按照广东省建协职业技能鉴定中心相关行业领域从业人员职业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



专业技术职务资格证书



湖北省人事厅制



姓名: 陈克龙

性别: 男

证书编号: 2008271087

发证日期: 2009.3

出生年月: 1977.2

专业名称: 电气

资格名称: 工程师

批准时间: 2008.10

批准单位: 孝感市人事局

批准文号: 孝人职[2008]158号

评审组织: 市工程中级评委会

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	个人交		
2022	06	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	01	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	02	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
合计			10927.96	6123.76			2335.64	735.47			563.82		147.01	367.5		197.97	



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（ 33915e3eae3b3f46 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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

**建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书**

编号：粤建安C3（2019）0016941

姓 名：	游永州	
性 别：	男	
出 生 年 月：	1990年11月03日	
企 业 名 称：	广东粤明动力有限公司	
职 务：	专职安全生产管理人员	
初次领证日期：	2019年09月10日	
有 效 期：	2022年09月19日	至 2025年09月09日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅
发证日期：2023年10月31日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 游永州 社保电话号: 804692939 身份证号码: 440521199011036397 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	个人交	基数	单位交	个人交	
2025	10	60011156	2360.0	340.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.06
2023	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.06
2023	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.06
2024	01	60011156	2523.0	489.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.06
2024	02	60011156	2523.0	489.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.06
2024	03	60011156	2523.0	489.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.06
2024	04	60011156	2523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.06
2024	05	60011156	2523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.06
2024	06	60011156	2523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.06
2024	07	60011156	2523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.06
2024	08	60011156	2523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.06
2024	09	60011156	2523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.06
合计			5641.56	2102.96			1149.72	383.28			383.38		107.47		352.18		84.69

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 (33915e3eae6563b5) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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：肖静君



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：肖静君

社保电脑号：647108720

身份证号码：445281199804172445

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	个人交		
2022	06	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	01	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	06	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	02	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
合计			10927.96	6123.76			2335.64	735.47			563.82		147.01	567.5		197.97	



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（ 33915e3eae66259d ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为补缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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：萧增志

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2023）0904729

姓 名：萧增志
性 别：男
出生年月：1994年01月09日
企业名称：广东粤明动力有限公司
职 务：专职安全生产管理人员
初次领证日期：2023年11月24日
有效 期：2023年11月24日 至 2026年11月23日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年11月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

安全员：张少杰

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



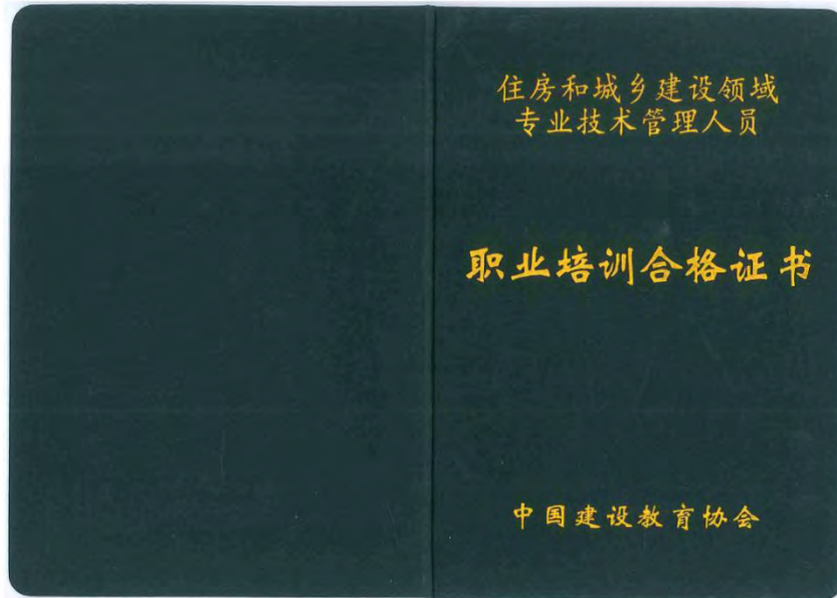
发证机关：广东省住房和城乡建设厅

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

施工员：陈金旺



施工员：黄日卫

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

特发此证。

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

建设行业工程机械专业人员 合格证书



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



持证人签名

Signature of the holder

证书编号：0915879202401006529
Certificate No.

注册编号：091587920241006529
Registration No.

姓名：黄日卫
Full Name
性别：男
Gender
身份证号：441624197909112310
ID No.
职业工种：安装施工员
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: 黄日卫

社保电话号: 617587146

身份证号码: 441624197909112310

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	个人交		
2022	06	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	01	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	02	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
合计			10927.96	6123.76			2335.64	735.47			563.82						197.97



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 (33915e3eae5ab83q) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:

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



施工员：黄日东



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: 619892228

身份证号码: 441624198505142333

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	个人交		
2022	06	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	01	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	02	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
合计			10927.96	6123.76			2335.64	736.47			563.82		147.01	367.5		197.97	



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 (33915e3eae5c8abe) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为补缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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



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: 649612520

身份证号码: 511302197903201120

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	个人交		
2022	06	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	01	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	06	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	02	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
合计			10927.96	6123.76			2335.64	736.47			563.82		147.01	367.5		197.97	



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 (33915e3eae64083f) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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



造价员：杨迪斯



16115806

No.01- 1604841947

劳资专管员：黄舒玥

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

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

建设行业工程机械专业人员 合格证书



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



持证人签名
Signature of the holder

姓名：黄舒玥
Full Name

性别：女
Gender

身份证号：360424200108120022
ID No.

职业工种：劳资专管员
Occupation Trade

级别：
Rank

证书编号：0915879202407006669
Certificate No.

注册编号：091587920247006669
Registration No.

发证单位盖章：
Issued by

签发日期：2024年7月6日
Issued Date



普通高中 毕业证书



学籍号：G360424200108120022
学考学籍号：16042400704220670
毕业证号：1913863

江西省教育厅印制

学生黄舒玥 性别女，生于二〇〇一年八月十二日，自二〇一六年九月至二〇一九年六月在本校修业期满，成绩合格，准予毕业。

学校：修水臻源学校

校长：卢作贵

二〇一九年六月二十五日

学校编号：



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄舒明

社保电脑号：806180125

身份证号码：360424200108120022

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	个人交		
2022	06	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	01	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	06	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	02	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
合计			10927.96	6123.76			2335.64	736.47			563.82		147.01	567.5		197.97	



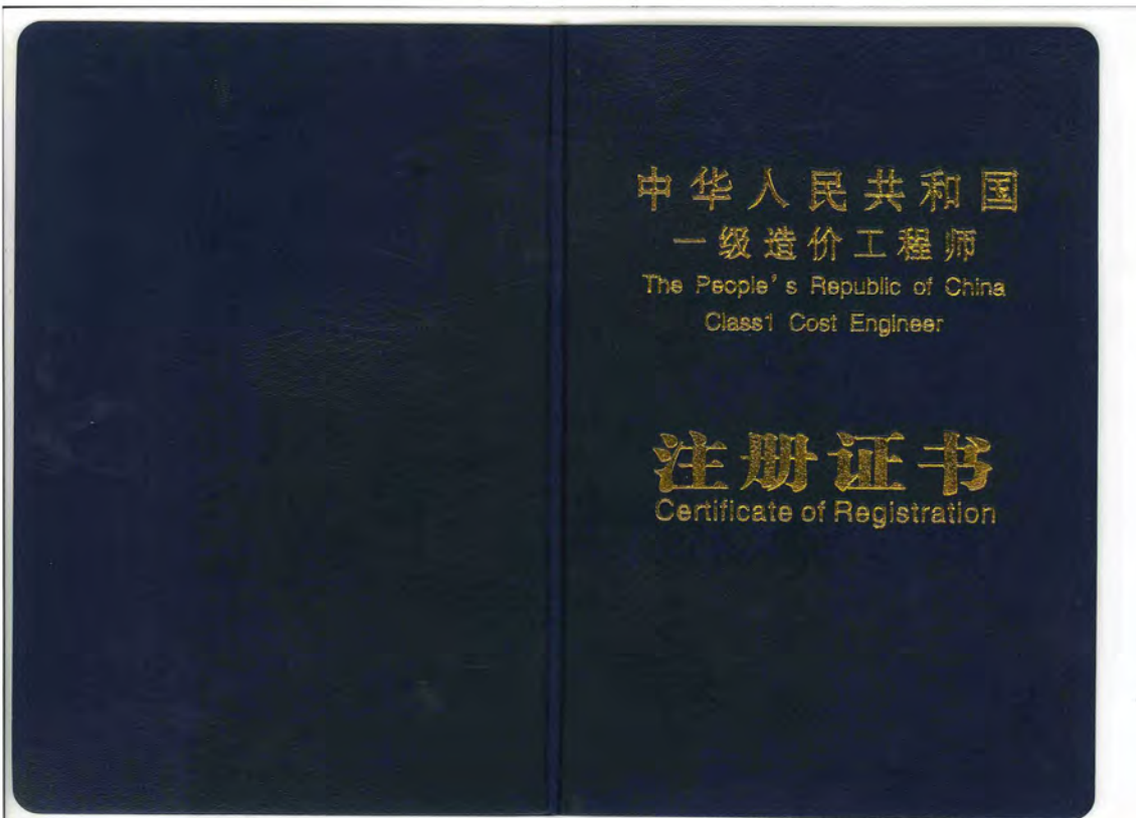
备注：

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（ 33915e3eae4f7b22 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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
------------------	--------------------



造价师：吴伶俐



普通高等学校



毕业证书

学生 吴玲俐 性别 女，一九八四年七月十八日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年七月在本校 电气工程及其自动化专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：南华大学

校（院）长：[Signature]

证书编号：105551200905450203

二〇〇九年七月一日

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

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：吴玲俐
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



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.hnjsrsw.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



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



粤初职证字第 1401115001964 号

公民身份号码: 433124198407185023



1401115001964

发证机关:



二〇一四年十二月二十二日

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：628348862

身份证号码：43124198407185023

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	个人交		
2022	06	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	01	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	06	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	02	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
合计			10927.96	6123.76			2335.64	736.47			563.62		147.01	567.5		197.97	



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（ 33915e3eae42a96w ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为补缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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
------------------	--------------------



机电工程师：梁胜

186



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 梁胜 性别 男
Name Gender

出生年月 1978年4月
Date of Birth

工作单位 河北彤辉建筑装饰工程有限公司
Organization

系 列 机电工程
Category

专 业 电力系统及其自动化
Specialism

资格名称 工程师
Qualified Title

批 文 号 冀国资职改办函(2020)8号
Approval No.

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

管 理 号 2020001316700R
File No.

普通高等学校



毕 业 证 书

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

校 名：武汉大学

校（院）长：

证书编号：104867201406201480

二〇一四年七月一日

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

电力工程师：邵攀



使用有效期：2024年05月10日
- 2024年11月06日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名：邵攀

性别：男

出生日期：1987年12月30日

注册编号：粤1442019202106761

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：2024-05-07至2027-05-06)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名：

签名日期：

2024.5.10





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：邵攀
 证件号码：42112119871230441X
 性别：男
 出生年月：1987年12月
 专业：机电工程
 批准日期：2019年09月22日
 管理号：201909034440004352



普通高等学校

毕业证书



学生 邵攀 性别男，一九八七年十二月三十日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本学院 电气工程及其自动化 专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：三峡大学科技学院 院 长：



证书编号：132361200905000607

二〇〇九年六月三十日

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

广东省中级专业技术
资格证



粤中取证字第 1713003000502 号

207

邵攀 于 2016 年
12月，经 惠州市机械、
电子技术人员中级专业技术资格
评审委员会评审通过，
具备 电力工程电气工程师
资格。特发此证

惠州市人力资源和社会保障局
发证单位：

2017 年 04 月 20 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)0005087

姓 名:邵攀
性 别:男
出 生 年 月:1987年12月30日
企 业 名 称:广东粤明动力有限公司
职 务:项目负责人(项目经理)
初次领证日期:2019年07月29日
有 效 期:2019年07月29日 至 2025年07月28日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅
发证日期:2023年04月13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：邵攀

社保电脑号：801994964

身份证号码：42112119871230441X

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	个人交		
2022	06	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	01	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	06	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	02	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
合计			10927.96	6123.76			2335.64	735.47			563.82		147.01	567.5		197.97	



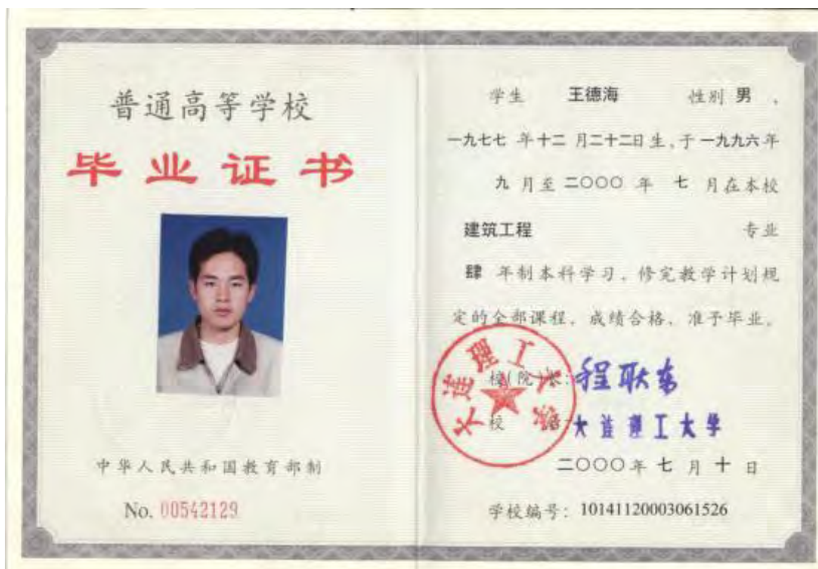
备注：

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（ 33915e3eae3396dm ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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
------------------	--------------------



土建工程师：王德海



给排水工程师：王镭仰



普通高等学校

毕业证书



学生 **王镭仰** 性别 **男**，一九八六年二月九日生，于二零零五年九月至二零零九年七月在本校 **建筑环境与设备工程专业** 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**河南科技大学**

校(院)长：**王键吉**

证书编号：104641200905003041

二零零九年七月一日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名：王镭仰 社保电话号：814233188 身份证号码：41270219660205653 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	个人交		
2002	11	60011156	0.0			2	6128	91.86	30.62	1	6128	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2003	12	60011156	0.0			2	6128	91.86	30.62	1	6128	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2004	04	60011156	0.0			2	6476	97.13	32.38	1	6476	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2004	05	60011156	0.0			2	6476	97.13	32.38	1	6476	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2004	03	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.36	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2004	04	60011156	0.0			2	6476	97.13	32.38	1	6476	32.36	2360		2360	18.88	4.72
2004	05	60011156	0.0			2	6476	97.13	32.38	1	6476	32.36	2360		2360	18.88	4.72
2004	06	60011156	0.0			2	6476	97.13	32.38	1	6476	32.36	2360		2360	18.88	4.72
2004	07	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.36	2360	2.44	2360	18.88	4.72
2004	08	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.36	2360	2.44	2360	18.88	4.72
2004	09	60011156	0.0			2	6476	97.13	32.36	1	6475	32.36	2360	2.44	2360	18.88	4.72
合计			0.0	0.0			1057.67	352.66			352.66						56.54

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（33915e3eac668f71）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. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“a”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/大学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 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。
9. 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



结构工程师：杨玉冰



使用有效期：2024年08月07日
- 2025年02月03日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名：杨玉冰

性别：男

出生日期：1968年10月06日

注册编号：粤1502010201105034

聘用企业：广东粤明动力有限公司

注册专业：建筑工程(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

个人签名：杨玉冰
签名日期：2024.08.07



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 一九九七年七月三十

Conferment Date



发证机关
Issued by

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)0005296

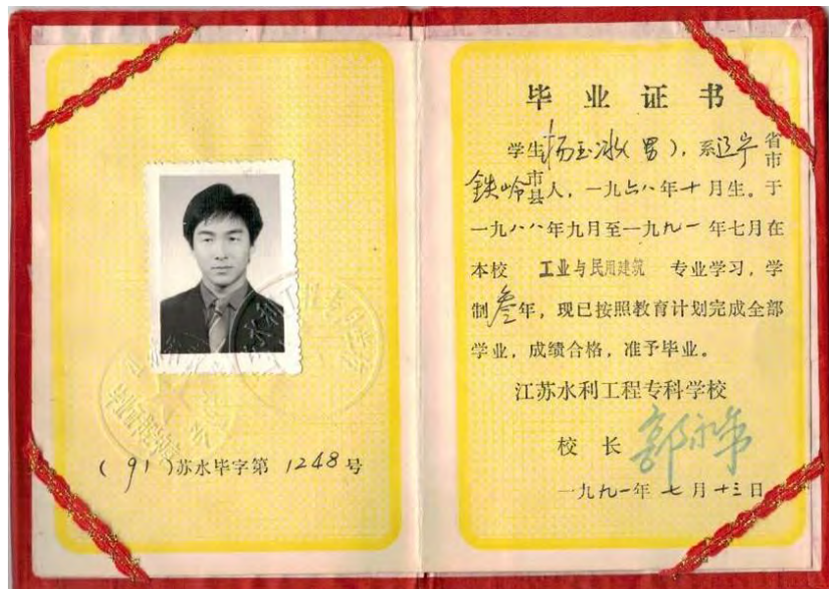
姓 名: 杨玉冰
性 别: 男
出 生 年 月: 1968年10月06日
企 业 名 称: 广东粤明动力有限公司
职 务: 项目负责人(项目经理)
初次领证日期: 2018年07月24日
有 效 期: 2024年05月28日 至 2027年07月23日



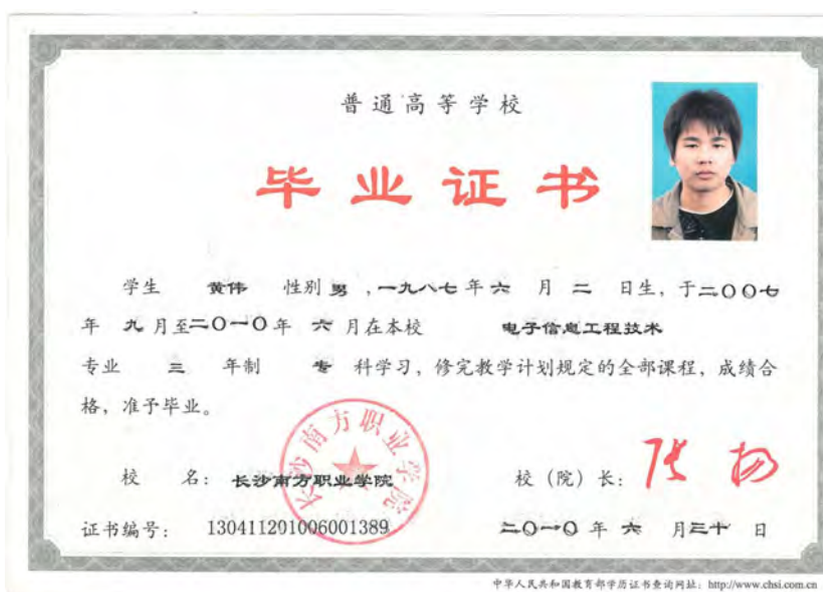
发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
发证日期: 2024年05月28日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



机械员：黄伟



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

材料员：刘党明



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘克明

社保电脑号：624479636

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	个人交		
2022	06	60011156	0.0			2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	60011156	0.0			2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	08	60011156	0.0			2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	60011156	0.0			2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	60011156	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	11	60011156	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	12	60011156	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	01	60011156	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	60011156	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	60011156	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	60011156	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	60011156	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	60011156	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	60011156	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	60011156	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	60011156	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	60011156	0.0			3	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60011156	0.0			3	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	0.0			3	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			0.0	0.0			2335.64	736.47			563.82			176.8	493.0	177.0	



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（ 33915e3eae35000t ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为补缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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



图纸深化设计员：何崇耀



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：639154529

身份证号码：450031198707280335

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	个人交		
2022	06	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	01	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	60011156	2360.0	330.4	188.8	3	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	3	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	02	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
合计			10927.96	6123.76			2335.64	735.47			563.82		147.01	367.5		197.97	



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（ 33915e3eae5ea21u ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为补缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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
------------------	--------------------



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蒋学军

社保电脑号：625798649

身份证号码：452623197010230039

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	个人交		
2022	06	60011156	0.0			2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	60011156	0.0			2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	08	60011156	0.0			2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	60011156	0.0			2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	60011156	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	11	60011156	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	12	60011156	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	01	60011156	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	60011156	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	60011156	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	60011156	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	60011156	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	60011156	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	60011156	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	60011156	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	60011156	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	60011156	0.0			3	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60011156	0.0			3	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	0.0			3	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			0.0	0.0			2335.64	735.47			563.82				175.8	493.0	177.0



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（ 33915e3eae41e4d4 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60011156

单位名称
广东粤明动力有限公司



电工：李继华



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。

电工：黎荣英



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2026-09-26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：黎荣英 社保电话号：60741455 身份证号码：44030319720905441X 页码：1/1
 参保单位名称：广东粤明动力有限公司 单位编号：60011156

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	
2022	06	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	24.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	01	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	06	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	30.62	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	30.62	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	30.62	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	3528.0	528.46	291.84	2	6475	32.38	32.38	1	6475	32.38	3528	4.28	3528	28.18	7.08
2024	02	60011156	3528.0	528.46	291.84	2	6475	32.38	32.38	1	6475	32.38	3528	4.28	3528	28.18	7.08
2024	03	60011156	3528.0	528.46	291.84	2	6475	32.38	32.38	1	6475	32.38	3528	4.28	3528	28.18	7.08
2024	04	60011156	3528.0	528.46	291.84	2	6475	32.38	32.38	1	6475	32.38	3528	4.28	3528	28.18	7.08
2024	05	60011156	3528.0	528.46	291.84	2	6475	32.38	32.38	1	6475	32.38	3528	4.28	3528	28.18	7.08
2024	06	60011156	3528.0	528.46	291.84	2	6475	32.38	32.38	1	6475	32.38	3528	4.28	3528	28.18	7.08
2024	07	60011156	3528.0	528.46	291.84	2	6475	32.38	32.38	1	6475	32.38	3528	4.28	3528	28.18	7.08
2024	08	60011156	3528.0	528.46	291.84	2	6475	32.38	32.38	1	6475	32.38	3528	4.28	3528	28.18	7.08
2024	09	60011156	3528.0	528.46	291.84	2	6475	32.38	32.38	1	6475	32.38	3528	4.28	3528	28.18	7.08
合计				10927.96	6120.76			2355.64	736.47			565.82				197.97	

- 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://sipubj.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33915e3eae49ca25）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，“3”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”为残障医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“\$”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时。
 7. 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。
 8. 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。
 9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60011156
 单位名称：广东粤明动力有限公司



电工：曾正奇



证号
T432302197905230912

姓名
曾正奇

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
2021-11-03

有效期限
2021-11-03 至 2027-11-02

应复审日期
2024-11-02前

签发机关
湖南省应急管理厅



中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2024-11-02前进行复审



证号
T432302197905230912

姓名
曾正奇

性别
男

作业类别
电工作业

操作项目
高压电工作业

初领日期
2021-11-16

有效期限
2021-11-16 至 2027-11-15

应复审日期
2024-11-15前

签发机关
湖南省应急管理厅



中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2024-11-15前进行复审



证号
T432302197905230912

姓名
曾正奇

性别
男

作业类别
电工作业

操作项目
低压电工作业

初领日期
2021-11-03

有效期限
2021-11-03 至 2027-11-02

应复审日期
2024-11-02前

签发机关
湖南省应急管理厅



中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2024-11-02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：曾正奇

社保电脑号：609763668

身份证号码：452302197906280912

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
2022	06	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	01	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.86	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.86	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.86	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.06
2024	02	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.06
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.06
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	5.28	3523	28.18	7.06
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	5.28	3523	28.18	7.06
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	5.28	3523	28.18	7.06
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
合计			10927.96	6123.76			2335.64	756.47			563.82				197.97		197.97



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（ 33915e3eae40ec4m ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。

9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
60011156

单位名称
广东粤明动力有限公司



电工：梁胜李



证号 T441624198205224116
姓名 梁胜李
作业类别 电工作业
性别 男
操作项目 高压电工作业
初领日期 2018-07-02
有效期限 2021-07-19至2027-07-18
应复审日期 2024-07-18前
签发机关 深圳市应急管理局



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

备注：本证书应于2024-07-18前进行复审



证号 T441624198205224116
姓名 梁胜李
作业类别 电工作业
性别 男
操作项目 低压电工作业
初领日期 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



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

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

编号：(初) 毕字第 029 号
发证学校：和平县古寨中学
发证日期：一九九七年七月十日

电工：韦汉玲



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2026-08-30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: 李枚玲

社保电脑号: 807262009

身份证号码: 452730198804086938

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
2022	06	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	01	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.86	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.86	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.86	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.06
2024	02	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.06
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.06
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	5.28	3523	28.18	7.06
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	5.28	3523	28.18	7.06
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	5.28	3523	28.18	7.06
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	5.28	3523	28.18	7.06
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	5.28	3523	28.18	7.06
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	5.28	3523	28.18	7.06
合计			10927.96	6123.76			2335.64	756.47			563.82					197.97	



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 (33915e3eae60f5b7) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。

9. 单位编号对应的单位名称:
单位编号
60011156

单位名称
广东粤明动力有限公司



电工：赵普生



证号
T44028119841021603X

姓名
赵普生

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
2019-09-26

有效期限
2022-11-15 至 2028-11-14

应复审日期
2025-11-14前

签发机关
深圳市应急管理局



中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2025-11-14前进行复审



证号
T44028119841021603X

姓名
赵普生

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
2016-09-24

有效期限
2019-10-14 至 2025-10-13

应复审日期
2022-10-13前

签发机关
韶关市应急管理局



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2022-11-15在深圳市应急管理局完成复审。请于2025-10-13前进行延期换证。

电工：韦汉珍



备注：本证书已于2023-07-12在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-08-16前进行延期换证。



备注：本证书已于2023-07-12在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-08-16前进行延期换证。

电工：刘钧

证号
T450923200306182016

姓名
刘钧

作业类别
电工作业

性别
男

操作项目
高压电工作业

初始日期
2023-07-31

有效期限
2023-07-31 至 2029-07-30

应复审日期
2026-07-30前

签发机关
南宁市行政审批局



中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2026-07-30前进行复审

证号
T450923200306182016

姓名
刘钧

作业类别
电工作业

性别
男

操作项目
低压电工作业

初始日期
2023-05-31

有效期限
2023-05-31 至 2029-05-30

应复审日期
2026-05-30前

签发机关
南宁市行政审批局



中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2026-05-30前进行复审

证号
T450923200306182016

姓名
刘钧

作业类别
高处作业

性别
男

操作项目
高处安装、维护、拆除作业

初始日期
2022-12-02

有效期限
2022-12-02至2028-12-01

应复审日期
2025-12-01

签发机关
南宁市行政审批局



中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘钧

社保电脑号：813518241

身份证号码：450923200806182016

页码：1

参保单位名称：广东粤明动力有限公司

单位编号：60011156

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	02	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
合计			6302.26	3480.56			1305.28	435.14			406.88						



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（ 33915e3eae66537t ）检查，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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60011156

单位名称
广东粤明动力有限公司



电工：孙宇力



证号
T420621200112030095

姓名
孙宇力

作业类别
电工作业

性别
男

操作项目
高压电工作业

初领日期
2023-04-20

有效期限
2023-04-20至2029-04-19

应复审日期
2026-04-19前

签发机关
湖南省应急管理厅



中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2026-04-19前进行复审



证号
T420621200112030095

姓名
孙宇力

作业类别
电工作业

性别
男

操作项目
低压电工作业

初领日期
2022-09-24

有效期限
2022-09-24至2028-09-23

应复审日期
2025-09-23前

签发机关
湖北省应急管理厅



中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2025-09-23前进行复审



证号
T420621200112030095

姓名
孙宇力

作业类别
高处作业

性别
男

操作项目
高处安装、维护、拆除作业

初领日期
2022-11-10

有效期限
2022-11-10至2028-11-09

应复审日期
2025-11-09前

签发机关
湖北省应急管理厅



中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2025-11-09前进行复审



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 孙宇力 社保电话号: 914212349 身份证号码: 420621200112050095 页码: 1
 参保单位名称: 广东粤明动力有限公司 单位编号: 60011156 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.5	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	3523.0	490.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.38	3523	28.18	7.05
2024	02	60011156	3523.0	490.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.38	3523	28.18	7.05
2024	03	60011156	3523.0	490.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.38	3523	28.18	7.05
2024	04	60011156	3523.0	490.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.38	3523	28.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	490.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.38	3523	28.18	7.05
2024	06	60011156	3523.0	490.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.38	3523	28.18	7.05
2024	07	60011156	3523.0	490.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.38	3523	28.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	490.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.38	3523	28.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	490.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.38	3523	28.18	7.05
合计			4990.76	2725.36			966.02	322.04			322.04						70.53

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 (33915e3eae6984bv) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60011156 单位名称: 广东粤明动力有限公司



电工：韦成江



证号
T452730198510195919

姓名
韦成江

作业类别
电工作业

性别
男

操作项目
高压电工作业

初领日期
2023-09-11

有效期限
2023-09-11至2029-09-10

应复审日期
2026-09-10前

签发机关
云浮市应急管理局

中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2026-09-10前进行复审



证号
T452730198510195919

姓名
韦成江

作业类别
电工作业

性别
男

操作项目
低压电工作业

初领日期
2023-09-11

有效期限
2023-09-11至2029-09-10

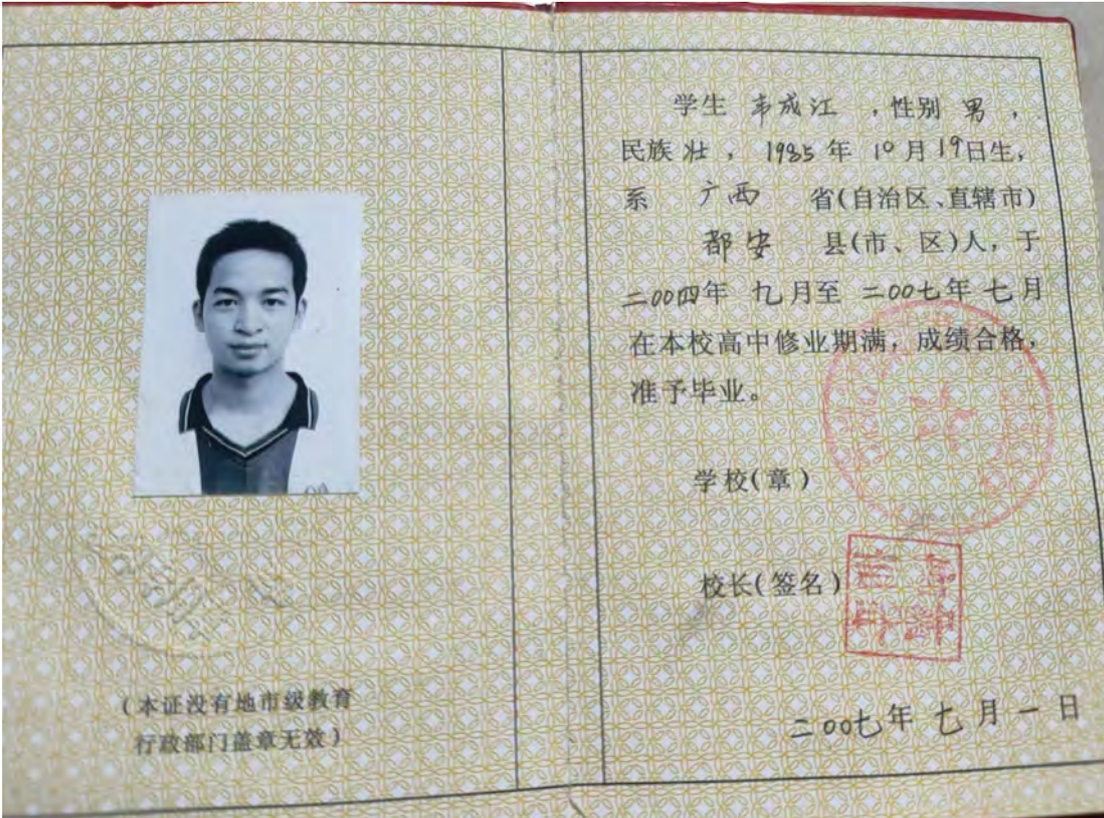
应复审日期
2026-09-10前

签发机关
云浮市应急管理局

中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2026-09-10前进行复审



学生 韦成江，性别 男，
民族 壮，1985年10月19日生，
系 广 西 省(自治区、直辖市)
都 安 县(市、区)人，于
二〇〇四年九月至二〇〇七年七月
在本校高中修业期满，成绩合格，
准予毕业。

学校(章)

校长(签名)

二〇〇七年七月一日

(本证没有地市级教育
行政部门盖章无效)



证号
T452730198510195919

姓名
韦成江

作业类别
焊接与热切割作业

性别
男

操作项目
熔化焊接与热切割作业

初始日期
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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韦成江 社保电脑号：634907110 身份证号码：452730198510195919 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	个人交		
2023	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	23.19	7.05
2024	02	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	23.19	7.05
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	23.19	7.05
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	23.19	7.05
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	23.19	7.05
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	23.19	7.05
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	23.19	7.05
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	23.19	7.05
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	23.19	7.05
合计			8641.56	3102.96			1149.72	383.29			383.29					303.16	84.69



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（33915e3eae6cd4b4）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，空行为补缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 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。
8. 如2020年2月至5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。

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



电工：彭志如

证号
T441424198012125778

姓名
彭志如

作业类别
电工作业

性别
男

操作项目
低压电工作业

初领日期
2020-12-28

有效期限
2020-12-28至2026-12-27

应复审日期
2023-12-27前

签发机关
萍乡市应急管理局



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2023-11-24在中山市应急管理局完成复审。请于2026-12-27前进行延期换证。

证号
T441424198012125778

姓名
彭志如

作业类别
高处作业

性别
男

操作项目
高处安装、维护、拆除作业

初领日期
2019-08-30

有效期限
2019-08-30至2025-08-29

应复审日期
2022-08-29前

签发机关
深圳市应急管理局



中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书已于2022-09-05在深圳市应急管理局完成复审。请于2025-08-29前进行延期换证。



学号 19950946375

(本证没有市级教育行政部门盖章无效)

学生彭志如 性别男，
系广东省五华市(县)人，
1980年12月12日生，于1995年
9月至1998年7月在本校
高中修业期满，成绩合格，准予毕
业。

学校
校长 黄剑印

1998年7月1日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭志如

社保电脑号：654839610

身份证号码：441424198012125778

页码：1

参保单位名称：广东粤明动力有限公司

单位编号：60011156

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	02	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	5.28	3523	28.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	5.28	3523	28.18	7.05
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	5.28	3523	28.18	7.05
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	5.28	3523	28.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	5.28	3523	28.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	5.28	3523	28.18	7.05
合计			5971.96	3291.76			1227.5	409.21			385.03		104.17		313.7	91.77	



备注：

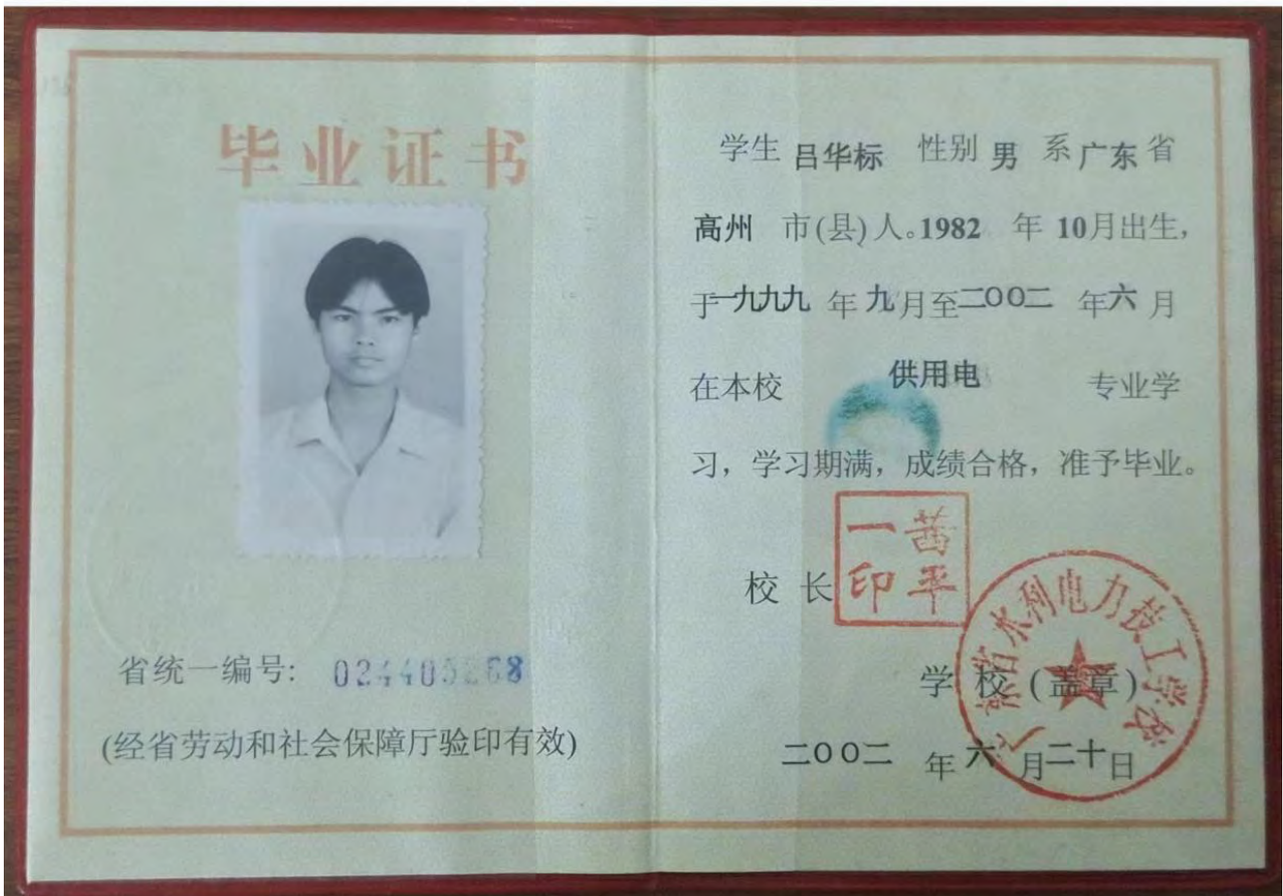
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915e3eae6ba95m ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“\$”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60011156

单位名称
广东粤明动力有限公司



电工：吕华标



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：440381198810071935

页码：1

参保单位名称：广东粤明动力有限公司

单位编号：60011156

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	02	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
合计			6302.26	3480.56			1305.28	435.14			406.88		103.07		358.22	98.85	



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（ 33915e3eae3f07a1 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60011156

单位名称
广东粤明动力有限公司



电工：马万福

	证号 T452624200109180718	姓名 马万福	作业类别 电工作业
	性别 男	操作项目 高压电工作业	
初领日期 2023-08-09	有效期限 2023-08-09至2029-08-08	[QR Code]	
应复审日期 2026-08-08	签发机关 南宁市行政审批局		

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

	证号 T452624200109180718	姓名 马万福	作业类别 电工作业
	性别 男	操作项目 低压电工作业	
初领日期 2024-01-16	有效期限 2024-01-16至2030-01-15	[QR Code]	
应复审日期 2027-01-15前	签发机关 汕尾市应急管理局		

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

备注：本证书应于2027-01-15前进行复审

	证号 T452624200109180718	姓名 马万福	作业类别 高处作业
	性别 男	操作项目 高处安装、维护、拆除作业	
初领日期 2022-11-28	有效期限 2022-11-28至2028-11-27	[QR Code]	
应复审日期 2025-11-27	签发机关 南宁市行政审批局		

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马万福

社保电脑号：813518093

身份证号码：452624200109180718

页码：1

参保单位名称：广东粤明动力有限公司

单位编号：60011156

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	02	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
合计			6302.26	3480.56			1305.28	435.14			406.88						



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（ 33915e3eae659b1b ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60011156

单位名称
广东粤明动力有限公司



电工：陈育定

证号
T441624199504234458

姓名
陈育定

作业类别
电工作业

性别
男

操作项目
电力电缆作业

初领日期
2023-02-01

有效期限
2023-02-01至2029-01-31

复查日期
2026-01-31前

签发机关
湖南省应急管理厅




中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

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：685500610 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	个人交		
2023	04	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	3523.0	489.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	02	60011156	3523.0	489.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	03	60011156	3523.0	489.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
合计			7621.98	4255.76			1816.4	538.68			454.08						127.17



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://s1pub.sz.gov.cn/vip/>，输入下列验证码（ 33915e3eae5cd5dr ）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，“3”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”为补充医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60011156 单位名称 广东粤明动力有限公司



电工：邹海波



证号: T440306198810020031
姓名: 邹海波
性别: 男
作业类别: 高处作业
操作项目: 高处安装、维护、拆除作业
复审日期: 2023-12-25
有效期至: 2022-12-25 至 2026-12-24
发证机关: 浙江省应急管理厅



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

备注：本证书应于2023-12-24前进行复审



证号: T440306198810020031
姓名: 邹海波
性别: 男
作业类别: 电工作业
操作项目: 低压电工作业
复审日期: 2019-06-05
有效期至: 2022-05-23 至 2028-05-22
发证机关: 深圳市应急管理局



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

备注：本证书应于2025-05-22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: 邹海波 社保电话号: 850117568 身份证号码: 440006198810020031 页码: 1
原单位名称: 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	个人交	基数	单位交	个人交	
2023	10	60011156	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.36	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.06
2023	11	60011156	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.36	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.06
2023	12	60011156	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.36	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.06
2024	01	60011156	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	4.98	3523	28.18	7.06
2024	02	60011156	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	4.98	3523	28.18	7.06
2024	03	60011156	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	4.98	3523	28.18	7.06
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	4.98	3523	28.18	7.06
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	4.98	3523	28.18	7.06
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	4.98	3523	28.18	7.06
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	4.98	3523	28.18	7.06
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	4.98	3523	28.18	7.06
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	4.98	3523	28.18	7.06
2024	10	60011156	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	4.98	3523	28.18	7.06
合计			6029.43	3102.96	1600.88		4015.89	1802.88	308.28		308.28						94.69

- 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.sc.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(33915e3eae6e5ae3) 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”为补充医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 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。
 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减中的, 属于按政策减免后实收金额。
 9. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
60011156	广东粤明动力有限公司



电工：黄育林

证号
T441624198109152351

姓名
黄育林

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

有效期至
2024-04-30至2030-04-29

发证日期
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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄育林 社保电脑号：814000381 身份证号码：441624198109152351 页码：1
 参保单位名称：广东粤明动力有限公司 单位编号：60011156 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.86	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.86	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.86	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	23.18	7.06
2024	02	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	23.18	7.06
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	23.18	7.06
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	5.28	3523	23.18	7.06
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	5.28	3523	23.18	7.06
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	5.28	3523	23.18	7.06
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	5.28	3523	23.18	7.06
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	5.28	3523	23.18	7.06
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	5.28	3523	23.18	7.06
合计			5641.56	8102.86			1149.72	368.83			388.28		101.40		308.18	84.69	



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://eipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e3eae651656 ）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. 医疗保险中的险种“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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 60011156 单位名称 广东粤明动力有限公司



电工：林金明

	证号 T450924200310094912	作业类别 高处作业
姓名 林金明	性别 男	操作项目 高处安装、维护、拆除作业
初领日期 2022-11-28	有效期至 2022-11-28至2028-11-27	QR Code
复审日期 2025-11-27	签发机关 南宁市行政审批局	

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

	证号 T450924200310094912	作业类别 电工作业
姓名 林金明	性别 男	操作项目 低压电工作业
初领日期 2024-01-16	有效期至 2024-01-16至2030-01-15	QR Code
复审日期 2027-01-15前	签发机关 汕尾市应急管理局	

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

备注：本证书应于2027-01-15前进行复审

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林金明

社保电脑号：813517965

身份证号码：450924200310094912

页码：1

参保单位名称：广东粤明动力有限公司

单位编号：60011156

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	02	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
合计			6302.26	3480.56			1305.28	435.14			406.08		103.07	358.22	98.85		



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（ 33915e3eae6e3476 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60011156

单位名称
广东粤明动力有限公司



电工：李斌鹏

	证号 T450481200104102459	姓名 李斌鹏	作业类别 高处作业
	性别 男	操作项目 高处安装、维护、拆除作业	
初领日期 2022-11-15	有效期限 2022-11-15至2028-11-14		
应复审日期 2025-11-14	签发机关 南宁市行政审批局		



中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

	证号 T450481200104102459	姓名 李斌鹏	作业类别 电工作业
	性别 男	操作项目 低压电工作业	
初领日期 2024-01-16	有效期限 2024-01-16至2030-01-15		
应复审日期 2027-01-15前	签发机关 汕尾市应急管理局		



中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2027-01-15前进行复审

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李斌朋

社保电脑号：813417274

身份证号码：450481200104102459

页码：1

参保单位名称：广东粤明动力有限公司

单位编号：60011156

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	06	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.53	7.08
2023	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.86	3523	28.18	7.05
2024	02	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.86	3523	28.18	7.05
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.86	3523	28.18	7.05
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.86	3523	28.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.86	3523	28.18	7.05
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.86	3523	28.18	7.05
合计			4717.01	2635.04			1013.89	338.0			309.74		68.7		357.83	77.7	



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（ 33915e3eae6bda6c ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 如2020年2月至5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。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60011156

单位名称
广东粤明动力有限公司



电工：覃信会

证号
T441825199001011436

姓名
覃信会

作业类别
焊接与热切割作业

性别
男

操作项目
熔化焊接与热切割作业

初始日期
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
T441825199001011436

姓名
覃信会

作业类别
电工作业

性别
男

操作项目
低压电工作业

初始日期
2023-09-07

有效期限
2023-09-07至2029-09-06

应复审日期
2026-09-06前

签发机关
潮州市应急管理局



中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2026-09-06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：覃信会

社保电脑号：G10548517

身份证号码：441825199001011436

页码：1

参保单位名称：广东粤明动力有限公司

单位编号：60011156

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	02	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
合计			6302.26	3480.56			1305.28	435.14			406.88						



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（ 33915e3eae6d834m ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60011156

单位名称
广东粤明动力有限公司



电工：毕晓勇



证号
T511325198403262015

姓名
毕晓勇

作业类别
电工作业

性别
男

操作项目
高压电工作业

初始日期
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

作业类别
电工作业

性别
男

操作项目
低压电工作业

初始日期
2023-01-12

有效期限
2023-01-12至2029-01-11

应复审日期
2026-01-11前

签发机关
清远市应急管理局



中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2026-01-11前进行复审

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：华晓勇

社保电话号：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
2023	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	02	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	5.28	3523	28.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	5.28	3523	28.18	7.05
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	5.28	3523	28.18	7.05
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	5.28	3523	28.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	5.28	3523	28.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	5.28	3523	28.18	7.05
合计			5971.96	3291.76			1227.5	409.21			385.08		104.17		313.7	91.77	



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（ 33915e3eae6d359n ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“\$”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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



五、履约评价情况

5.1 履约评价一览表

- 1、工程名称：原光明农场职工二期发展用地 TFY23 地块主体工程变配电供货、安装工程
(建设单位：深圳市华与建设集团有限公司；评价等级：优；评价日期：2023.09.15)
- 2、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
(建设单位：深投建设（深圳）有限公司；评价等级：优；评价日期：2023.08.15)
- 3、工程名称：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
(建设单位：深圳市地铁集团有限公司；评价等级：良；评价日期：2022.04.18)
- 4、工程名称：深圳市吉华医院（原市肿瘤医院）项目电力迁改工程
(建设单位：深圳市建筑工务署工程管理中心；评价等级：良；评价日期：2020.04.07)
- 5、工程名称：莲塘口岸一高低压配电工程
(建设单位：深圳市土地投资开发中心；评价等级：良；评价日期：2019.06.19)
- 6、工程名称：深圳市新明医院 20KV 外线及高低压变配电工程
(建设单位：深圳市建筑工务署工程管理中心；评价等级：良；评价日期：2017.06.21)
- 7、工程名称：香港中文大学（深圳）一期项目下园 10KV 外线及高低压变配电工程（施工）
(建设单位：深圳市住宅工程管理站；评价等级：良；评价日期：2017.06.26)
- 8、工程名称：哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程高低压变配电工程（施工）
(建设单位：深圳市住宅工程管理站；评价等级：良；评价日期：2018.03.29)

5.2 履约评价及竣工验收证明

5.2.1 原光明农场职工二期发展用地 TFY23 地块主体工程变配电供货、安装工程

工程履约评价表

工程名称	原光明农场职工二期发展用地 TFY23 地块主体工程变配电供货、安装工程	工程类别	高低压变配电工程
建设单位	深圳市华与建设集团有限公司	工程地址	深圳市光明区
施工单位	广东粤明动力有限公司	工程造价	1298.389828 万元
承包范围	原光明农场职工二期发展用地 TFY23 地块主体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）、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；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；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。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。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；本工程含设备的二次转运及设备就位工作。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。		
工程履约情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格		
开工时间	2020 年 06 月 18 日	竣工时间	2022 年 10 月 28 日
合同签订时间	2020 年 06 月 15 日		
建设单位意见：该工程施工过程中，人员配备到位，施工进度控制紧密，现场安全措施落实到位，技术交底及时，组织协调畅通。工程质量、施工进度、安全文明施工、竣工结算、工程保修等均按照合同条款履约，评价为优。			
建设单位（盖章）：深圳市华与建设集团有限公司 日期：2023 年 8 月 15 日			

合同编号：2020-华云-光明云谷-变配电-028

原光明农场职工二期发展用地 TFY23 地块
主体工程变配电安装工程合同

项目地点：深圳市光明区

发 包 方：深圳市华与建设集团有限公司

承 包 方：广东粤明动力有限公司

签订时间：二〇二【〇】年【 】月【 】日

签订地点：广东省深圳市光明区

原光明农场职工二期发展用地 TFY23 地块主体工程

变配电供货、安装工程合同

发包方：深圳市华与建设集团有限公司（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。

d) 本合同中的“天”或“日”指日历天，规定按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算，时限的最后一天的截止时间为当日 24 时。年、月、日均以公历计算。

1.2 本合同未尽事宜，由甲方、乙方协商处理，并签署补充协议解决。补充协议的约定与本合同不一致的，以补充协议的内容为准。

1.3 本合同附件是本合同的不可分割的组成部分，与合同正文具有同等法律效力。当组成本合同的文件中就同一问题出现不同解释时，按产生在后的文件优先解释，但双方另有约定的除外；在执行合同过程中，所有会议纪要和往来信函，

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 本合同为全费用综合单价包干，工程量及总价暂定合同。合同暂定总价为：¥12983898.28元（大写：壹仟贰佰玖拾捌万叁仟捌佰玖拾捌元贰角捌分），其中不含税金额为¥11911833.28元，税费为¥1072065.00元（税率为9%）。合同价组成具体详见本合同附件一《原光明农场职工二期发展用地 TFY23 地块主体工程变配电供货、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二期发展用地 TFY23 地块主体工程全部高压、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 个工作日内且建设单位支付相应预付款后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。

2.1.2 乙方按照甲方书面下单通知要求将设备一次性或分批次（具体以甲方书面下单通知为准）运抵甲方指定地点，经甲方、监理以及使用单位初步验收合格后，乙方向甲方提供完整的符合甲方要求的付款申请资料后 40 日内且建设单位支付相应设备价款后，甲方支付乙方该批次设备价款的 60%，不超过到货后 50 天。

2.1.3 产品安装完毕，通过供电部门的工程验收、正式送电，乙方提交符合甲方有效性的要求的结算资料于甲方，甲、乙双方完成工程结算造价核对审定后 50 日内（不超过到后 80 天）且建设单位支付相应结算款后，甲方支付乙方至结算总价的 100%。

2.2 高压柜价款支付方式：

第二章 技术条款

第一条 工程名称：原光明农场职工二期发展用地 TFY23 地块主体工程变配电供货、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二期发展用地 TFY23 地块主体工程变配电供货、安装工程图纸，包括但不限于以下内容：

3.2.1 原光明农场职工二期发展用地 TFY23 地块主体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）；

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、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；

3.2.3 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。

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《原光明农场职工二期发展用地 TFY23 地块主体工程变配电供货、安装工程合同价清单》以及施工图纸，图纸目录详

(签署页, 无其他合同内容)

甲方: 深圳市华与建设集团有限公司 乙方: 广东粤明动力有限公司

法定代表人: 乔云凯 法定代表人: 

(或授权签约人):  (或授权签约人): 

通讯地址: 深圳市龙岗区坂田街道岗头社区天安云谷产业园二期4栋2908 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: 518000 邮政编码: 518112

商务代表: 白宇洋 商务代表: 张耒英

手机: 18018789990 手机: 18576786505

邮箱: 470617540@qq.com 邮箱: 138286128@qq.com

联系电话: 0755-25314987 联系电话: 0755-89578333

传真号码: 0755-25314987 传真号码: 0755-89578777

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳坂田支行 开户银行: 工商银行深圳益田支行

账号: 4425 0100 0159 0000 1527 账号: 4000032309200008803

税务识别号: 914403007311097635 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 月 日 合同订立时间: 2020年 月 日

5.2.2 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

工程履约评价表

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		工程类别	高低压变配电工程
建设单位	深投建设（深圳）有限公司		工程地址	深圳市光明区
施工单位	广东粤明动力有限公司		工程造价	1510.7719 万元
承包范围	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）；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；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；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。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。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），配合水电总承包配电房内的 BIM 设计，并按确定的 BIM 成果图施工；本工程含设备的二次转运及设备就位工作。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。			
工程履约情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格			
开工时间	2020 年 06 月 18 日		竣工时间	2022 年 08 月 03 日
合同签订时间	2020 年 06 月 15 日			
建设单位意见：该工程施工过程中，人员配备到位，施工进度控制紧密，现场安全措施落实到位，技术交底及时，组织协调畅通。工程质量、施工进度、安全文明施工、竣工结算、工程保修等均按照合同条款履约，评价为优。 建设单位（盖章）：深投建设（深圳）有限公司 日期：2025 年 8 月 15 日				

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材料，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。

(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: 张耒英

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

5.2.3 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

**深圳地铁** · 智能招标采购管理平台
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](#)

**公开 公平
公正 诚信**

当前位置: 网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

深圳地铁置业集团有限公司2021年度合同单位履约评价结果公示

发布时间: 2022-04-18 16:28:52 浏览次数: 1548次

各相关单位:

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

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

现将深圳地铁置业集团有限公司2021年度合同单位履约评价结果公示如下:

一、2021年深铁置业施工类合同单位履约评价结果

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

特此公示。

联系人: 成本合约部 王工 89987571

纪检监察室 龚工 89987079

深圳地铁置业集团有限公司

2022年4月18日

正本

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

施工合同

合同编号： STZY-TLDF3-001/2021

发包人：深圳市地铁集团有限公司

承包人：广东粤明动力有限公司

2021年1月



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市地铁集团有限公司

承包人(全称): 广东粤明动力有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 深铁阅山境花园高低压变配电及外线设备采购与安装工程

工程地点: 深圳南山西丽

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 项目位于塘朗隧道与留仙大道交汇处,留仙大道南侧,塘朗车辆段基地西侧,毗邻南山大学城地区,距离地铁5号线塘朗站约700米。总建筑面积约21.3万平米。本项目主要为4栋46层商品房,1栋51层人才安居房,高度约150米,3层商业、停车楼及公共配套裙房,1所学校,1栋3层幼儿园,共1层地下室。

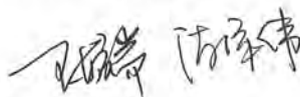
资金来源: 财政投入____%; 国有资本____%; 集体资本____%; 民营资本____%; 外商投资____%; 混合经济____%; 其他____%。

二、工程承包范围

本工程范围包括按合同条款、技术文件及图纸规定所属:高低压变配电及外线设备采购与安装工程(含柴油发电机及环保工程)设备供货、安装、调试、报装报验、送电等全过程,包括但不限于以下内容:

(一)高、低压室变配电设备供货、安装、调试入网检测交接试验等,包括:高压开关柜设备及基础、干式变压器(变压器、基础、风冷、温控温显、外壳等)、高压开关柜至变压器之间的高压电缆及各机房内桥架、低压开关柜设备及基础、各变压器至低压配电屏全封闭式密集绝缘铜母线槽、柴油发电机组及安装调试验收等、柴油发电机至各低压配电屏的耐火型密集绝缘铜母线槽、各配电房的接地、计量表安装等。

(二)各变配电房内的地面绝缘胶的铺设、各洞口防鼠网(栏板)的安装、各种标识及警示牌、高压绝缘工具、安全用电规章制度、柜内进出线孔洞的防火封堵、电缆标牌、



绝缘手套、绝缘靴、临时接地线、放电棒、手电、警戒线等。

(三) 高、低压变配电系统测试、验收合格及符合送电要求。

(四) 高压电房至市政电缆沟的管线预埋、配合用电报装、审图工作、协调供电部门外线接入工作、办理供电局中间检查、竣工验收、领表、封表、高低压系统接火及送电运行等一切手续。

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 (□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"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水管网 □其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □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"/> 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)		

张瑞 周伟

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"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2020年09月01日 (开工时间暂定，以开工令为准)；

计划竣工日期：2021年12月31日；

合同工期总日历天数_____天。

招标工期总日历天数 487 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)壹仟贰佰肆拾肆万玖仟玖佰玖拾玖元捌角壹分(¥12,449,999.81元)；

其中：不含税价 10,229,357.62 元，增值税税额 920,642.19 元，暂列金额为 1,300,000.00 元，增值税税率 9%，合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价不随增值税率的变化进行调整。

(1)安全文明施工费：

人民币(大写)壹拾伍万零陆佰捌拾伍元陆角壹分 (¥150685.61元)；

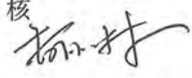
(2)材料和工程设备暂估价金额：

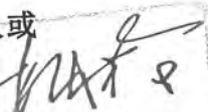
人民币(大写) _____ (¥ _____ 元)；

陈瑞 陈瑞

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
电 话: 0755-23992600 传 真: 0755-23992555
开户银行: 招商银行深圳分行益田支行 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: 叶智棠 0755-23882571
项目主管部门审核人: 

合约部门经办人及电话: 陈泽伟 0755-23882571
合约部门审核人: 

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: 龙岗区南湾街道布澜路
31号中盈珠宝工业厂区
电 话: 0755-89578333 传 真: 0755-89578777
开户银行: 工商银行深圳李朗支行 开户全名: 广东粤明动力有限公司
账 号: 4000031919200325456 邮政编码: 518112
承包商经办人: 陈端 承包商经办人电话: 13823377805

合同签署地点: 深 圳
时 间: 2020年1月15日



5.2.4 深圳市吉华医院（原市肿瘤医院）项目电力迁改工程

页码: 1/2

编号: 季度-001

施工、采购、DB/EPC、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

（2020年度第1次评价）

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

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

页码: 2/2

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

(备注: 1. 含项目组所有成员或前期项目参与人员, 项目组如未召开履约评价会议的, 项目组成员可拒绝确认; 2. 建设阶段: 项目组评价分值 ≥ 60 时, 或 $60 >$ 项目组评价分值 $>$ 质量安全检查分值时, 季度综合得分=项目评价得分 $\times 0.5 +$ 质量安全检查得分 $\times 0.25 +$ 安全检查得分 $\times 0.25 -$ 建筑材料抽检扣分分值; 项目组评价分值 $<$ 质量安全检查分值且低于60分时, 季度综合得分=项目评价得分 $\times 1.0 -$ 建筑材料抽检扣分分值; 一种材料抽检或复检结果为不合格的扣5分, 两种材料抽检或复检结果为不合格的扣10分, 以此类推; 一种材料为假冒伪劣产品的扣10分, 两种材料为假冒伪劣产品的扣20分, 以此类推; 3. 优 ≥ 90 , 90 $>$ 良 ≥ 80 , 80 $>$ 中 ≥ 70 , 70 $>$ 合格 ≥ 60 , 不合格 < 60 ; 4. 经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的, 该份合同当季度不能评为优秀; 5. 当季度发生一般质量、安全事故或当季度记停一年及以上的不良行为记录或当季度发生违反《深圳市建筑工务署不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的, 该份合同当季度履约评价为不合格。)



编号：季度-002
施工、采购、DB/EPC、监理合同前期及维保阶段
履约评价报告（季度评价）（2020年度第1次评价）

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

<https://szwh.sz.gov.cn:8210/SupplierScore/Report?id=89d19617-d709-4d06-bf65-f84...> 2022-2-11

其他评价指标	当季度发生违反《不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度发生经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的情形： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度发生一般质量事故或发生一般安全事故： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度不良行为记录： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 不良行为记录发布期限： 年 月 日至 年 月 日
季度综合得分	得分：85 分；评价等级： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
履约评价结果反馈情况	履约单位联系人： 杨桦 ； 联系电话： 13688808889 <input type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位
履约单位反馈情况	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@szwh.gov.cn。

(备注：1、含项目组所有成员或前期项目参与人员，项目组如未召开履约评价会议的，项目组可拒绝确认；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。)



正本



合同编号: JHYY-sg-002



深圳市建筑工务署工程管理中心 合同协议书

项目名称: 深圳市吉华医院（原肿瘤医院）项目

合同名称: 深圳市吉华医院（原肿瘤医院）项目电力迁改工程施工合同

承包方: 广东粤明动力有限公司

日期: 二〇一六年五月

合同协议书

发包人（全称）：深圳市建筑工务署工程管理中心

承包人（全称）：广东粤明动力有限公司

项目经理姓名：吴水木 资格等级：建造师一级 证书号码：粤 144131323281

本工程于 2016 年 1 月 7 日公开招标，确定由承包人承建。

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、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，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：深圳市吉华医院（原肿瘤医院）电力迁改工程

工程地点：深圳市龙岗区坂田街道

工程内容：深圳市吉华医院（原肿瘤医院）电力迁改。

资金来源：政府投资

二、工程承包范围

深圳市吉华医院（原肿瘤医院）电力迁改工程，主要承包范围为紧邻 110kV 坂田变电站变电站 13 回架空 10KV 线路迁改，包括报装、拆除（拆除后的设备材料移交供电部门）、采购、安装、调试、验收、移交等。

三、合同工期

开工日期：2017 年 6 月 5 日（以监理工程师签发的开工令日期为准）

竣工日期：2017 年 12 月 5 日（通电验收时间）

合同工期总日历天数：180 天

四、工程质量标准

工程质量标准：按招标人发布的技术标准、图集、工艺指引等的要求组织实施并进行验收，符合要求的方视为合格。

五、合同价款及支付方式

币种：人民币

合同价（大写）：壹仟伍佰贰拾伍万贰仟壹佰叁拾壹元贰角六分

（小写）：¥15252131.26元

其中：暂列金额¥88.314095万元。

根据《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》，本政府投资项目必须进行审计，最终结算价格以《深圳市审计局政府投资审计专业局审计报告》的审计结论作为双方结算依据。

支付方式

1、本合同价的支付金额中已扣除暂列金额 ¥88.314095 万元（人民币）。

2、预付款的支付

本工程开工预付款为本合同价的 25%，在本合同协议书签订生效且承包人提交开工预付款担保后，并经监理工程师签发的开工预付款证书报发包人后 14 天内，办理支付手续并交给相关付款部门。开工预付款在期中支付证书的累计金额达到合同价格的 35 %之后，开始按工程进度以固定比例（即每完成合同价格的 1%，扣回开工预付款的 2%）分期从各月的期中支付证书中扣回，全部金额在期中支付证书的累计金额达到合同价格的 85 %时扣完。

3、工程进度款的支付

依据监理工程签发的期中支付证书办理支付手续并提交相关付款部门，累计月支付金额达到合同价格 90 %时暂停支付。待工程竣工结算后，支付到审定工程结算总额的 95%，留下 5 %的保修金。

4、保修金的退还

保修金待保修期满 2 年且无任何质量问题时，在经监理工程师核证的最后支付证书中退还给承包人。

十、合同生效

合同订立时间：2016 年 5 月 20 日

合同订立地点：深圳市建筑工务署

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。

发包人：(公章) 深圳市建筑工务署



住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮 政 编 码：

备 案 意 见：

承 包 人：(公章)



住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮 政 编 码：

经 办 人：

备 案 机 构 (公 章)

年 月 日

5.2.5 莲塘口岸—高低压配电工程

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、邓莲、毛金金、郑裕达、杨俊、曾洞青		
质量安全得分	质量: _____分; <input type="checkbox"/> 季度排名前三名; <input type="checkbox"/> 季度排名后三名;		
安全检查得分	安全: _____分; <input type="checkbox"/> 季度排名前三名; <input type="checkbox"/> 季度排名后三名;		
建筑材料抽检结果	抽检次数: _____次; 抽检结果: 合格 _____次; 不合格 _____次; 抽检不合格说明: 综合扣分: _____分;		
其他评价指标	当季度发生违反《不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度发生经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的情形: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度发生一般质量事故或发生一般安全事故: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度不良行为记录: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 不良行为记录发布期限: ____年__月__日至__年__月__日		
季度综合得分	得分: 85 分; 评价等级: <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
履约评价结果反馈情况	履约单位联系人: 杨桦; 联系电话: 13713616111 <input type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位		

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

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

(备注: 1、含项目组所有成员或前期项目参与人员, 项目组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-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 _____ 曾润青	(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		
项目综合评 价意见	该单位本季度安全文明施工和质量基本符合要求, 人员配置基本满足项目要求, 施工进度满足总体要求, 希望以后能积极协调办理施工过程相关问题。		
项目组评价 人员签名	彭元贵、刘根荣、吴萌强、邓谨、毛金金、郑裕达、杨俊、曾润青		
其他评价指标	当季度发生违反《不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度发生经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的情形: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度发生一般质量事故或发生一般安全事故: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度不良行为记录: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 不良行为记录发布期限: 年 月 日至 年 月 日		
季度综合得分	得分: 85 分; 评价等级: <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		

<https://szwb.sz.gov.cn:8210/SupplierScoreReport?id=83de11eb-488a-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项目参与人员, 项目组如未召开履约评价会议的, 项目组可拒绝确认; 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。)



合同编号: LTKA-067-2017

深圳市土地投资开发中心 施工合同

项目名称: 莲塘口岸
工程名称: 莲塘口岸——高低压配电工程
项目地点: 深圳市罗湖区
发 包 方: 深圳市土地投资开发中心
承 包 方: 广东粤明动力有限公司 (3)

中国·深圳

2017年7月



四、工程质量标准

工程质量标准：合格

五、合同价款及支付方式

币种：人民币

合同价（大写）：壹仟零柒拾叁万伍仟零柒拾元肆角柒分

（小写）：¥10735070.47 元

其中：暂列金额 65 万元，和奖金 万元。

根据《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》，本政府投资项目必须进行审计，最终结算价格以市审计局审定为准。

支付方式

1、预付款的支付

本工程开工预付款为合同价的 25% 即 268.376762 万元（人民币），在本合同协议书签订生效且承包人提交开工预付款担保后，并经监理工程师签发的开工预付款证书报发发包人后 14 天内，办理支付手续并提交给相关付款部门。开工预付款在期中支付证书的累计金额达到合同价的 35% 之后，开始按工程进度以固定比例（即每完成合同价的 1%，扣回开工预付款的 2%）分期从各月的期中支付证书中扣回，全部金额在期中支付证书的累计金额达到合同价的 85% 时扣完。

2、工程进度款的支付

依据监理工程师签发的期中支付证书办理支付手续并提交相关付款部门，累计月支付金额达到合同价 90% 时暂停支付。待工程竣工结算后，支付到审定工程结算总额的 95%，留下 5% 的保修金。

3、保修金的退还

保修金待保修期满 贰 年且无任何质量问题时，在经监理工程师核证的最后支付证书中退还给承包人。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书

建单位处 5 万元罚款，并对直接负责的主管人员和其他直接责任人员各处 5000 元罚款。罚款不免除建设工程档案移交的义务。

发包人：（公章）深圳市土地投资开发中心

承包人：（公章）广东粤明动力有限公司

住 所：

合同专用章

住 所：深圳市龙岗区南湾街道布澜路 31

号中盈珠宝工业厂区厂房二 A4 栋 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

传 真：

传 真： 0755-89578777

开户银行：

开户银行：工商银行深圳李朗支行

帐 号：

帐 号：4000031919200325456

邮政编码：

邮政编码：518112

备 案 意 见：

经 办 人：

备 案 机 构 （ 公 章 ）

年 月 日

5.2.6 深圳市新明医院 20KV 外线及高低压变配电工程

2018/11/16

pm.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=c39da943-dfb7-44b9-917b-a4849c3e630d

编号：季度-001

施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价） （2017 年度第 2 次评价）

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

http://pm.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=c39da943-dfb7-44b9-917b-a4849c3e630d

1/2

2018/11/16

pm.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=c39da943-dfb7-44b9-917b-a4849c3e630d

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

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



编号：季度-001

施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

（ 2017 年度第 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://tm.szwz.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=dc44965-7115-4055-b22e-2b91a087146

1/2

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

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



编号：季度-001

施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

（ 2017 年度第 4 次评价）

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

http://pm.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?Id=6882f7cb-055d-42a3-a320-6382e00ec9af

1/2

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

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





合同编号：XMY-sg-010

深圳市建筑工务署工程管理中心 合同协议书

项目名称：深圳市新明医院20kV外线及高低压变配电工程

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

承包方：广东粤明动力有限公司

日期：二〇一六年六月

合同协议书

发包人（全称）：深圳市建筑工务署工程管理中心

承包人（全称）：广东粤明动力有限公司

项目经理姓名：彭大胜 资格等级：一级注册建造师 证书号码：粤 144131425170

本工程于 2016 年 2 月 27 日公开招标，确定由承包人承建。

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、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，双方就本工程建设施工事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：深圳市新明医院 20kV 外线及高低压变配电工程

工程地点：光明新区凤新路东侧、圳辉路北侧，圳美一路西侧，碧龙路（规划中）南侧。

工程内容：高压柜、低压柜、变压器、20KV 外线（不含电缆采购）、高低压母排和柴油发电机及其环保工程。

资金来源：深圳市政府投资

二、工程承包范围

包括高压柜、低压柜、变压器、高低压电缆（不含电缆采购）及母排，柴油发电机及其环保工程采购安装。

甲供电缆的供货数量，根据高压设计图纸现场实测实量确认后即可向甲方申请采购。电缆到货后由高压施工单位负责验收保管并送检（费用包干），实际敷设数量不够或多余均由高压施工单位负责。

所有的细目详见工程招标图纸、工程量清单及合同条款，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。

工程界面划分：

20KV 外线及高低压变配电工程指定专业承包人负责；本承包范围按敷设路径实地测量电力电缆和控制电缆长度并考虑施工裕度，20KV 电缆敷设、发电机至低压柜母线电力电缆和控制启动电缆敷设、电缆头制作端接，高压柜、母线、变压器、低压柜、发电机、日用油

箱、室外埋地油罐、管道、供油泵等设备的供货和安装，室外埋地油罐油路防腐、防雷静电接地装置、油罐区域地上防护栏和警示牌制作安装，室外油罐埋地池和管道土建工程以及发电机房的环保工程及环保验收；配电室内的所有接地制作及安装；所有电力设备基础槽钢制作安装防腐，变压器外的围栏；变配电室和发电机房内的绝缘胶垫，防鼠板、标志牌、高低配电系统图、绝缘拉杆、靴、手套、柜（箱）等；本项目报建、报验、送电、移交等有关手续办理。负责电力监控系统的设备采购安装及调试验收，为智能化专业提供网络接口（RS485 通讯接口；MODBUS-RTU 通讯规约），配合智能化施工单位的调试工作。

三、合同工期

开工日期：2016年5月5日（以监理工程师签发的开工令日期为准）

竣工日期：2016年10月31日

合同工期总日历天数：180日历天

四、工程质量标准

工程质量标准：合格

五、合同价款及支付方式

币种：人民币

合同价（大写）：壹仟捌佰陆拾叁万贰仟伍佰肆拾伍元伍角叁分

（小写）：¥18632545.53 元

其中：暂列金额 116 万元。

根据《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》，本政府投资项目必须进行审计，最终结算价格以《深圳市审计局政府投资审计专业局审计报告》的审计结论作为双方结算依据。

支付方式

1、预付款的支付

本工程开工预付款为合同价的 25 % 即 465.813638 万元（人民币），在本合同协议书签订生效且承包人提交开工预付款担保后，并经监理工程师签发的开工预付款证书报发承包人后 14 天内，办理支付手续并提交给相关付款部门。开工预付款在期中支付证书的累计金额达到合同价的 35 % 之后，开始按工程进度以固定比例（即每完成合同价的 1 %，扣回开工预付款的 2 %）分期从各月的期中支付证书中扣回，全部金额在期中支付证书的累计金额达

九、合同份数

本合同一式 10 份，发包人 6 份，承包人 4 份。

十、合同生效

合同订立时间： 2016 年 6 月 20 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。

发 包 人：(公章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

承 包 人

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话： 0755-89578333

传 真： 0755-89578777

开户银行： 工商银行深圳李朗支行

帐 号： 4000031919200325456

邮 政 编 码： 518112



Handwritten signature of the contractor's representative.

备 案 意 见：

经 办 人：

备 案 机 构 (公 章)

年 月 日

5.2.7 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）

编号：季度-001

施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价） （2017 年度第 2 次评价）

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

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

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



编号：季度-001

施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

（2017年度第3次评价）

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

(备注：1. 含项目组所有成员或前期处项目参与人员，项目组如未召开履约评价会议的，项目组成员可拒绝确认；2. 建设阶段：项目组评价分值 ≥ 60 时，或 $60 >$ 项目组评价分值 $>$ 质量安全检查分值时，季度综合得分=项目评价得分 $\times 0.5$ +质量安全检查得分 $\times 0.25$ +安全检查得分 $\times 0.25$ -建筑材料抽检扣分值；项目组评价分值 $<$ 质量安全检查分值且低于60分时，季度综合得分=项目评价得分 $\times 1.0$ -建筑材料抽检扣分值；一种材料抽检或复检结果为不合格的扣5分，两种材料抽检或复检结果为不合格的扣10分，以此类推；一种材料为假冒伪劣产品的扣10分，两种材料为假冒伪劣产品的扣20分，以此类推；3. 优 ≥ 90 ，良 ≥ 80 ，中 ≥ 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。)



正本

合同编号：HKDX-51

深圳市建设工程施工合同

第十卷



工程名称：香港中文大学（深圳）一期项目下园 10KV 外线
及高低压变配电工程（施工）

发 包 人：深圳市住宅工程管理站

承 包 人：广东粤明动力有限公司

日 期：二〇一六年四月

合同协议书（格式）

发包人（全称）：深圳市住宅工程管理站

承包人（全称）：广东粤明动力有限公司

项目经理姓名：钟业丞 资格等级：一级注册建造师 证书号码：粤 144141526799

本工程于 2015 年 11 月 25 日公开招标，确定由承包人承建。

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、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，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：香港中文大学（深圳）一期项目下园 10KV 外线及高低压变配电工程（施工）

工程地点：深圳市龙岗区龙翔大道信息学院北门对面

工程内容：高压柜、低压柜、变压器、10KV 外线（不含电缆采购）、高低压母排和柴油发电机及其环保工程（细目详见工程图纸及工程量清单）

建筑面积：220593 平方米；

资金来源：深圳市政府投资

二、工程承包范围

1、下园红线内(供电局专用环网柜后)所有 10kv 电缆(甲供)敷设、高压中置柜、直流屏、变压器及温控装置、低压配电柜、应急型柴油发电机组、室外电缆沟(不包括 F-E 电缆沟)、高压桥架(综合管沟内)、过路管线(水泥包封)、变压器高低压母线连线，低压柜、柴油发电机组之间的母线联结等，为完成本工程所需的所有辅助材料、配件及备品备件的供货、敷设、安装、新设备(或入网)检测、测试、试验、调试通过验收送电直至香港中文大学(深圳)一期下园总工程整体竣工验收移交，并协助办理过户手续。(高低压变配电系统工程应满足深圳市供电主管部门的供电方案及审图意见要求)

2、本项目高低压配电，分别从供电局高压专用配电房环网柜接 4 路 10KV 至 C 栋 1# 变电所内，由 1# 变电所高压中置柜接多路 10KV 至 2-7# 变电所高压柜并接至各台变压器，

制冷站的 3 台高压冷水机组启动柜高压电缆敷设、以及 1-3#发电机房的环保工程及环保验收。上述设备之间的母线安装和电缆敷设接线；高低压配电室、变压器室、发电机房内的所有设备接地制作及安装；变压器保护罩外的标识；变配电室内的绝缘胶垫、防鼠板、低压柜、发电机回路标志牌、进出电缆标识、系统图、绝缘拉杆、靴、柜（箱）等；本项目报建、报验、送电、移交等有关手续办理。

2、低压联络电源敷设：

(1) A 楼（教学楼）：从 B 楼（教学楼）2#变电所低压柜引来二回路 220V/380V 电源至 A 楼（教学楼）低压柜。

(2) E 楼（本科生书院西座）：从 F 楼（本科生书院东座）6#变电所低压柜引来二回路 220V/380V 电源至 E 楼（本科生书院西座）低压柜。

3、配合智能化电力监控系统及消防电气火灾监控系统等单位的调试验收。

4、高低压配电柜、变压器等基础槽钢的制安。

三、消防工程承包单位与高低压工程承包单位的界面划分

高低压承包单位在低压配电柜制作时，负责将消防承包单位提供的电气火灾监控探测模块安装在低压配电柜中（按配电系统图标注）；消防工程承包单位负责该监控系统的接线及编程调试；

四、智能化工程承包单位与高低压工程承包单位的界面划分：

高低压承包单位在高低压配电柜制作时，负责将智能化承包单位提供的电力监控设备安装在高低压配电柜中（按高低压配电系统图标注）；智能化工程承包单位负责该监控系统的主机安装及控制接线和编程调试。

三、合同工期

开工日期：2016 年 1 月 1 日（以监理工程师签发的开工令日期为准）

竣工日期：2017 年 5 月 30 日

合同工期总日历天数：516 日历天

四、工程质量标准

工程质量标准：合格

五、合同价款及支付方式

币种：人民币

合同价（大写）：贰仟捌佰贰拾玖万零贰佰陆拾元贰角柒分

（小写）：¥28290260.27 元

其中：暂列金额壹佰柒拾万元整（1700000.00元）。

根据《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》，本政府投资项目必须进行审计，最终结算价格以《深圳市审计局政府投资审计专业局审计报告》的审计结论作为双方结算依据。

支付方式

1、预付款的支付

本工程开工预付款为合同价的 25 % 即 707.256507 万元（人民币）（扣除奖金、暂列金等），在本合同协议书签订生效且承包人提交开工预付款担保后，并经监理工程师签发的开工预付款证书报发人后 14 天内，办理支付手续并提交给相关付款部门。开工预付款在期中支付证书的累计金额达到合同价的 35 %之后，开始按工程进度以固定比例（即每完成合同价的 1 %，扣回开工预付款的 2 %）分期从各月的期中支付证书中扣回，全部金额在期中支付证书的累计金额达到合同价的 85 %时扣完。

2、工程进度款的支付

依据监理工程签发的期中支付证书办理支付手续并提交相关付款部门，累计月支付金额达到合同价 90 %时暂停支付。待工程竣工结算后，支付到审定工程结算总额的 95 %，留下 5 %的保修金。

3、保修金的退还

保修金待保修期满 贰 年且无任何质量问题时，在经监理工程师核证的最后支付证书中退还给承包人。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 投标文件澄清纪要
4. 投标书及其附件
5. 招标文件及补遗

十、合同生效

合同订立时间：2016 年 4 月 1 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。

发 包 人：(公章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

备 案 意 见：

承 包 人：(公章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话： 0755-89578333

传 真： 0755-89578777

开户银行：工商银行深圳李朗支行

帐 号： 4000031919200325456

邮政编码： 518112

经 办 人：

备 案 机 构 (公 章)

年 月 日



5.2.8 哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程高低压变配电工程（施工）

0018/11/16 pw.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report1?id=25780fbc-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;		
安全抽查得分	安全: _____ 分; <input type="checkbox"/> 季度排名前三名; <input type="checkbox"/> 季度排名后三名;		
建筑材料抽检结果	抽检次数: _____ 次; 抽检结果: 合格 _____ 次; 不合格 _____ 次; 抽检不合格说明: 综合扣分: _____ 分;		
其他评价指标	当季度发生违反《不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度发生经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的情形: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度发生一般质量事故或发生一般安全事故: <input type="checkbox"/> 有; <input checked="" type="checkbox"/> 无; 当季度不良行为记录: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 不良行为记录发布期限: _____ 年 _____ 月 _____ 日至 _____ 年 _____ 月 _____ 日		
季度综合得分	得分: 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		

pw.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report1?id=25780fbc-5ea7-431b-9451-75ca61351d8a

0018/11/16 pw.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report1?id=25780fbc-5ea7-431b-9451-75ca61351d8a

履约评价结果反馈情况	履约单位联系人: <u>杨焯</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:项目评价得分 ≥ 60 时,或 $60 >$ 项目评价得分 $>$ 质量安全检查得分时,季度综合得分=项目评价得分 $\times 0.5$ +质量安全检查得分 $\times 0.25$ +安全检查得分 $\times 0.25$ -建筑材料抽检扣分值;项目评价得分 $<$ 质量安全检查得分且低于60分时,季度综合得分=项目评价得分 $\times 1.0$ -建筑材料抽检扣分值;一种材料抽检或复检结果为不合格的扣5分,两种材料抽检或复检结果为不合格的扣10分,以此类推;一种材料为假冒伪劣产品的扣10分,两种材料为假冒伪劣产品的扣20分,以此类推;3.优 ≥ 90 ,90 $>$ 良 ≥ 80 ,80 $>$ 中 ≥ 70 ,70 $>$ 合格 ≥ 60 ,不合格 < 60 ;4.经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的,该份合同当季度不能评为优秀;5.当季度发生一般质量、安全事故或当季度记停标一年及以上的不良行为记录或当季度发生违反《深圳市建筑工程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。)

pw.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report1?id=25780fbc-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 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: 杨焯; 联系电话: 13724396611 <input type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位		

http://pk.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=201674ac-7a0e-4ac1-aa15-88860a66b07

1/2

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

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



编号：季度-001

施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

（ 2017 年度第 4 次评价 ）

项目名称	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: 杨焯; 联系电话: 13724396611 <input type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位		

http://gws.szw.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=87053100-67a3-4a65-ab1c-cf6d14eedf99

1/2

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

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



编号：季度-001

施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

（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、周春、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		

http://jw.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?Id=496a66e-2f1d-456a-b86e-78299d24648e

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536室, 工作人员电话: 88119026、88134331, 邮箱: gwsjjcs@szwb.gov.cn.
----------	---

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

编号：季度-001

施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

（2018年度第2次评价）

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

http://jw.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=2ee0e84a-2eed-41b4-8a7c-b08aa747104

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





副本

合同编号：HGSZ-045-2017

深圳市住宅工程管理站 合同协议书

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高低压变配电工程（施工）

承包方：广东粤明动力有限公司

日期：二〇一七年三月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市住宅工程管理站

承包人（全称）：广东粤明动力有限公司

项目经理姓名：孔武军 资格等级：机电工程一级 证书号码：粤 144131526798

本工程于2016年11月16日公开招标，确定由承包人承建。依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、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，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程高低压变配电工程（施工）

工程地点：深圳市南山区大学城

工程内容：招标项目要求的高低压开关柜、变压器、电力监控系统、发电机组制造或采购、运输、一次装卸、安装、进场前保管、现场调试、验收、技术培训、移交物业之前的维保、税费、保险、售后服务等，包含从开闭所出线端（含出线端接驳）至低压柜出线端（不含出线端接驳）的所有设备的采购、安装、检测、调试和验收送电等，包括高压柜、变压器、低压柜、直流屏等；发电机组采购、安装、调试；发电机房环保工程的施工、检测、验收等；机房的防雷接地工程等。

结构形式：L

层/幢：L

建筑面积：298473.29平方米；

工程立项批准文号：深发改【2016】98号

资金来源：政府投资

二、工程承包范围

1、 高压中置柜、开关柜、环网柜、直流屏、信号屏、变压器及温控装置、柴油发电机组；低压配电柜、变配电室之间联接 10KV 高压桥架、低压桥架；变压器、低压柜、智能配电监控系统等，以及为完成本工程所需要的所有辅助材料、配件及备品备件的供货、敷设、

安装、新设备（或入网）检测、测试、试验、调试、通过验收送电、移交物业之前的维护、管理、售后、保险、税费等。（高低压工程应满足深圳市供电主管部门的审图意见要求）。

2、负责完成电力监控的所有系统在高低压配电柜内的供货、安装、调试；并无条件配合智能化施工单位的调试工作。

3、所有电缆的支架、保护套管以及电缆护管在电缆敷设完毕后的防水密封和防火处理。

4、变配电房的防鼠网等安全防护装置的制作、安装，绝缘橡胶地板的供货和安装（不低于 8mm）。警示标志、模拟系统演示图板（不锈钢材质）的制作和安装。每个配电房提供电工使用的防护用具及工具一套。

5、高压柜、直流操作电源屏、变压器、低压配电柜和柴油发电机组等设备二次接线图的绘制和完善。

6、所有变配电及相关产品要求第三方检测的费用。

7、高低压配电柜、变压器等基础槽钢、电缆套管的制作和安装。

8、变配电房的接地系统材料、设备的供应和施工，以等电位箱为分界。（不含等电位箱）。

9、BIM 相关工作。

10、柴油发电机组移交物业或者使用单位时柴油箱必须加满柴油。具体内容详见工程施工图纸、工程量清单及合同条款，承包单位不能拒绝为完成全部工程而需执行可能遗漏的工作。

除完成本招标文件规定的相关工作外，承包人还需负责组织联系相关政府部门报建验收和相应的检测工作，并负责验收通过，其所有费用均包含在投标报价总价中。所有的细目详见工程招标图纸、工程量清单及合同条款，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：2017 年 1 月 1 日（以监理工程师签发的开工令日期为准）

计划竣工日期：2017 年 7 月 31 日

合同工期总日历天数：211 日历天

四、工程质量标准

工程质量标准：符合工务署标准的合格工程

五、合同价款及支付方式

币种：人民币

合同价（大写）：叁仟叁佰壹拾玖万贰仟零叁拾玖元玖角玖分

（小写）：¥33192039.99 元

其中：暂列金额 398 万元

根据《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》，本政府投资项目必须进行审计，最终结算价格以《深圳市审计局政府投资审计专业局审计报告》的审计结论或发包人指定的第三方的审定结论为准。

支付方式

1、预付款的支付

本工程开工预付款为合同价（扣除暂列金等）的 25% 即 730.3001 万元（人民币），在本合同协议书签订生效且承包人提交开工预付款担保后，并经监理工程师签发的开工预付款证书报发包人后 14 天内，办理支付手续并提交给相关付款部门。开工预付款在期中支付证书的累计金额达到合同价的 35% 之后，开始按工程进度以固定比例（即每完成合同价的 1%，扣回开工预付款的 2%）分期从各月的期中支付证书中扣回，全部金额在期中支付证书的累计金额达到合同价的 85% 时扣完。

2、工程进度款的支付

依据监理工程签发的期中支付证书办理支付手续并提交相关付款部门，累计月支付金额达到合同价 90% 时暂停支付。待工程竣工结算后，支付到审定工程结算总额的 95%，留下 5% 的保修金。

3、保修金的退还

保修金待保修期满 贰 年且无任何质量问题时，在经监理工程师核证的最后支付证书中退还给承包人。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 投标文件澄清纪要或承诺书（如有）

十、合同生效

合同订立时间：2017年3月21日

合同订立地点：深圳市住宅工程管理站

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。

发 包 人：(公章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮 政 编 码：



承 包 人：(公章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：深圳工行李翔友行

帐 号：4000031919200325456

邮 政 编 码：



备案意见：

经办人：

备案机构（公章）

年 月 日

六、不违法分包转包承诺书

不违法分包转包承诺书

致深圳市龙华区福城街道办事处：

我单位参加招标编号为（标段编号 2311-440309-04-05-260981002001）的福城街道大三村、金富苑小区城中村专用变压器过载安全隐患治理工程的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。

投标人：广东粤明动力有限公司（公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

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

联系人：杨迪斯

联系电话：18684695118

日期：2024年10月16日

七、诚信投标承诺书

诚信投标承诺书

致深圳市龙华区福城街道办事处：

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，完全理解和接受福城街道大三村、金富苑小区城中村专用变压器过载安全隐患治理工程招标文件所有内容，并承诺一旦我方中标后，完全按照招标文件的约定，就企业有关情况作出如下承诺：

1、我单位承诺一旦中标，完全按照招标文件中的施工合同条款与贵司签订施工合同。

2、我单位承诺在工程实施过程中不挂靠、不转包、不转让工程。

3、我单位在参加福城街道大三村、金富苑小区城中村专用变压器过载安全隐患治理工程投标活动中，截止至截标之日，不存在以下情形：

(1) 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有犯罪记录的。

(2) 近1年内（从截标之日起倒算）因串标通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

(3) 因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示（或同等处罚）且在警示、处罚期内的。

(4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

(5) 项目经理（建造师）的任职数量达到规定限额的，或因不良行为红色警示（或同等处罚）等被建设行政主管部门管理系统锁定的。

(6) 被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。

(7) 近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的。

(8) 近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。

(9) 因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。



(10) 依法拒绝投标的其他情形。

4、如果招标人在“政府官方网站或政府备案资料”查询我单位存在上述情形且未在投标文件中提供相关主管部门出具的免责证明文件的，我方愿意接受：

(1) 取消投标资格、取消中标资格；

(2) 投标担保金额将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

(3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人：广东粤明动力有限公司（公章）

法定代表人：杨迪斯（签字或盖章）

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

联系人：杨迪斯

联系电话：18684695118

日期：2024年10月16日

八、农民工工资账户管理承诺函

附件 8:

农民工工资账户管理承诺函

致深圳市龙华区福城街道办事处:

我公司参与贵单位福城街道大三村、金富苑小区城中村专用变压器过载安全隐患治理工程投标,若我公司中标,我公司承诺:

1、在满足《工程建设领域农民工工资专用账户管理暂行办法》基础上,在合同签订之日起 20 日内开立专用账户,并与建设单位、开户银行签订资金管理三方协议。专用账户名称为我公司名称加工程建设项目名称后加“农民工工资专用账户”。我公司在专用账户开立后的 20 日内报项目所在地专用账户监管部门备案。

2、我公司承诺项目依法与所招用的农民工订立劳动合同并进行用工实名登记,设立农民工工资账户管理专员,每月定期采集、核实、更新农民工人员信息及相关银行信息台账并送至发包人审核。

3、变更需要撤销专用账户的,总包单位将本工程建设项目无拖欠农民工工资情况公示 30 日,并向项目所在地人力资源社会保障行政部门、相关行业工程建设主管部门出具无拖欠农民工工资承诺书。

特此承诺。

投标人: 广东粤明动力有限公司(公章)

法定代表人: (签字或盖章)

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

联系人: 杨迪斯

联系电话: 18684695118

日期: 2024 年 10 月 16 日

九、其他（不评审）

9.1 企业资信证明文件

9.1.1 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

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: 电力工程施工总承包叁级、市政公用工程施工总承包叁级、建筑工程施工总承包叁级、输变电工程专业承包叁级、环保工程专业承包叁级、城市及道路照明工程专业承包叁级、施工劳务不分等级;
承装(修、试)电力设施许可证	有效期: 2024 年 12 月 31 日; 发证机关: 深圳市住房和城乡建设局。
其他资质:	证号: 6-1-00251-2006; 许可类别和等级: 承装类叁级、承修类叁级、承试类叁级;
安全生产许可证	有效期: 2025 年 01 月 06 日; 发证机关: 国家能源局南方监管局
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	证号: ; 资质等级: ; 有效期: ; 发证机关:
具备政府部门认定资质施工范围	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
备案登记有效期限	2023 年 12 月 25 日至 2024 年 12 月 24 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

安全监督部负责人

行国茂成



9.1.3 2020 年深圳质量诚信示范企业证明



9.1.4 2018 深圳质量诚信示范企业证明



9.1.5 国家级和市级高新企业证书



9.1.6 深圳供电局承包商资信情况证明

证 明

兹证明广东粤明动力有限公司于 2011 年度至 2013 年度期间在中国南方电网深圳供电局有限公司所承接的工程项目质量合格，施工过程中未发生安全和质量事故而被相关部门查处，未有不良安全和质量问题的记录。

特此证明

深圳供电局有限公司基建部

2014.2.18



证 明

兹证明广东粤明动力有限公司于 2012 年 4 月 10 日至 2015 年 4 月 10 日期间在中国南方电网深圳供电局有限公司所承接的工程项目质量合格，施工过程中未发生安全和质量事故而被相关部门查处，未有不良安全和质量问题的记录。

特此证明

深圳供电局有限公司基建部

2015 年 4 月 10 日



承包商资信情况证明

广东粤明动力有限公司是深圳供电局有限公司长期合作的综合施工企业，并在中国南方电网有限责任公司已建立资信档案。

该公司重合同、守信用，未发生过质量事故、安全事故，无违规违法行为，在中国南方电网有限责任公司建设工程承包商资信档案中无不合格或不良记录！

特此证明！

深圳供电局有限公司

基建部

2016年3月21日

承包商资信情况证明

广东粤明动力有限公司是深圳供电局有限公司长期合作的综合施工企业，并在中国南方电网有限责任公司建立资信档案。

该公司于二〇一六年至二〇一七年度所承接的工程均未发生过质量及安全事故，无违规行为，在中国南方电网有限责任公司基建工程承包商资信档案中无不合格或不良记录。

特此证明。

深圳供电局有限公司基建部
二〇一七年十二月二十七日



9.2 企业荣誉证书

编号	项目名称	所获奖项	奖项等级（国家级、省部级、市级）	颁奖部门
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
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
4	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
5	/	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
6	/	扶贫济困彰显爱心	/	雷州市覃斗镇下海村
7	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
8	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）”	国家级	深圳市住宅管理站哈工大项目组
9	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	/	深圳市地铁集团有限公司
10	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”	省部级	深圳平安金融中心建设发展有限公司
11	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
12	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
13	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

9.2.1 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）



(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！



9.2.2 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）

999+
评论
分享

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 吴妙慧 庄剑峰 周媛 文/图
02-02 20:57

收录于专题：[东进枢纽 智绘新城](#)



深圳特区报
深圳市委机关报，改革开放的窗口

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，为全面落实全深圳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。

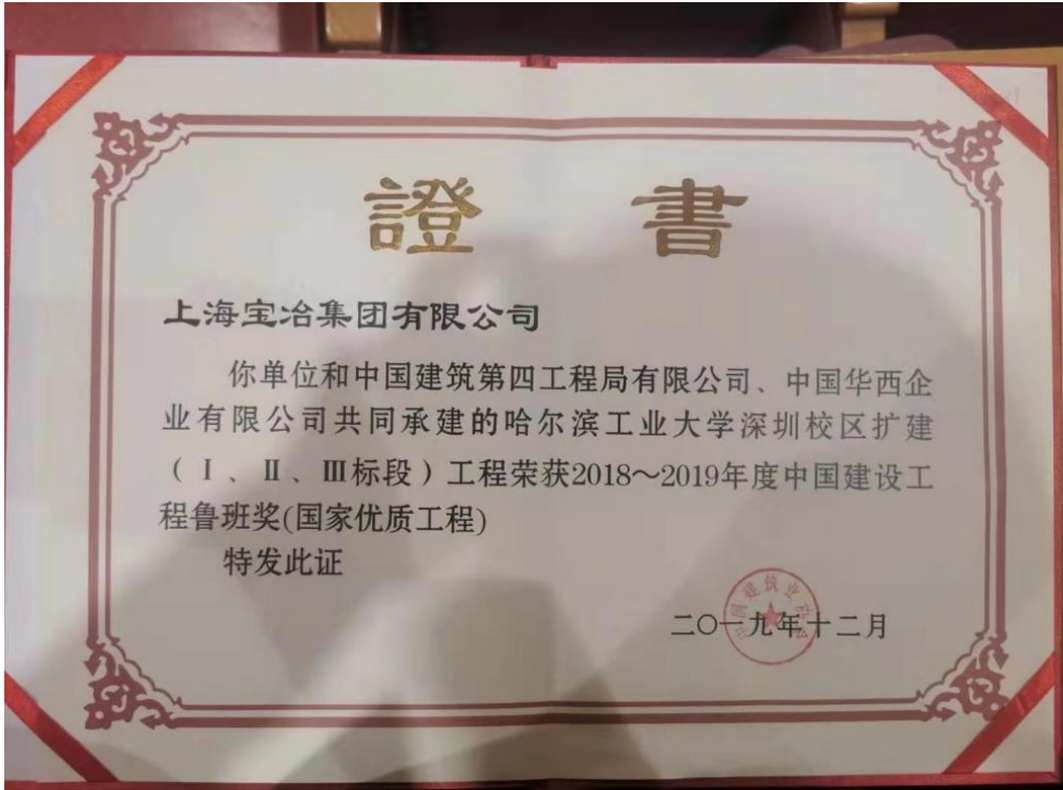
记者了解到，2023年布吉街道提前全面完成长龙新村、布吉一村、格塘村、布吉新三村、凤尾坑村、老圩村等6个城中村2415栋住宅楼、43328户住宅的供用电安全专项综合整治任务，不断提升居民用电的获得感、幸福感，积极探索形成超大型城市城中村用电治理的“布吉模式”。

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）



9.2.3 地铁公用事业单位

(1) 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）



9.2.4 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）



(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）



9.3 企业资信证明文件

9.3.1 广东省守合同重信用企业证明





9.3.2 高新技术企业证书



9.3.3 2021 年深圳市市场质量信用 A 级



9.3.4 2020 年深圳质量诚信示范企业证明



9.3.5 2018 深圳质量诚信示范企业证明

