

标段编号：2305-440311-04-01-492095008001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：振业天境云庭项目变配电工程

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：2025年04月14日

目 录

一、投标人资信证明	1
1.1 资质证书	1
1.1.1 营业执照	1
1.1.2 建筑业企业资质证书	2
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）	5
1.1.4 安全生产许可证	5
1.2 资信证明书	6
二、投标人业绩情况	7
2.1 近三年 2022 年 1 月 1 日（以合同签订时间或竣工验收报告上时间为准）至投标截止时间，最具有代表性的供配电工程施工业绩一览表	7
2.2 业绩证明文件	8
2.2.1 原光明农场职工一期发展用地（TFY18-TFY20 地块、TFY21 地块、TFY22 地块）变配电供货、安装工程	8
2.2.2 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	21
2.2.3 深圳市新明医院 20KV 外线及高低压变配电工程	29
2.2.4 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	44
2.2.5 深业世纪山谷花园（一期、二期）高低压变配电工程	61
2.2.6 深业颐瑞府高低压配电工程	76
2.2.7 登良东项目（宗地号 T107-0097）高低压变配电设备采购与安装工程	87
2.2.8 大疆天空之城大厦、大疆天空之城大厦二期变配电安装工程	94
2.2.9 科创大厦高低压变配电工程	102
2.2.10 深铁熙府上盖 ACFGH 地块高低压供配电设备采购及安装工程	114
2.2.11 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）	121
2.2.12 深圳平安金融中心市政外线施工工程及变配房安装工程	135
三、项目经理业绩	151
3.1 项目经理简历表	151
3.2 业绩证明文件	152
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）变配电供货、安装工程	152
3.2.2 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	152
3.2.3 深圳市妇女儿童大厦改造 PPP 项目高低压配电工程	152
3.2.4 科创大厦高低压变配电工程	159
3.2.5 深航西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备搬迁改造项目	159
四、项目经理级人个人能力	167
4.1 一级建造师注册证	167
4.2 一级建造师执业资格证	168
4.3 中级工程师证	169
4.4 安全生产考核合格证（B 证）	170
4.5 本科毕业证	171
4.6 学士学位证	171
4.7 社保证明	172

五、项目技术负责人个人能力	173
4.1 一级建造师注册证	173
4.2 一级建造师执业资格证	174
4.3 本科毕业证	174
4.4 中级及初级工程师证	175
4.5 安全生产考核合格证（B 证）	177
4.6 社保证明	178
六、项目管理团队	179
6.1 项目其他主要管理人员情况一览表	179
6.2 项目组成员的资格证书（或上岗证）及社保证明	182
七、其他	263
7.1 投标人控股及管理关系情况申报表	263
7.2 投标人一般情况	264
7.3 承诺函	266
7.4 增值税一般纳税证明材料	267
7.5 企业基本情况	268
7.5.1 企业基本情况说明	268
7.5.2 注册资本	270
7.6 资质情况	272
7.6.1 建筑业企业资质证书	272
7.6.2 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）	275
7.6.3 安全生产许可证	275
7.6.4 质量管理体系认证证书	276
7.6.5 环境管理体系认证证书	277
7.6.6 职业健康安全管理体系认证证书	278
7.6.7 认证机构年审监督报告	279
7.6.8 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	280
7.6.9 深圳市环境保护工程技术能力评价证书	280
7.7 近 5 年承担的类似项目获奖证书及相关证明	281
7.7.1 地铁公用事业单位	282
7.7.2 五百强企业单位	282
7.7.3 电网公用事业单位	285
7.7.4 政府公用事业单位	288
7.8 履约评价情况	291
7.8.1 深圳地铁置业集团有限公司 2021 年度合同单位履约评价结果公示	292
7.8.2 吉华医院履约评价	293
7.8.3 莲塘口岸履约评价	295
7.8.4 新明医院履约评价	297
7.8.5 港大履约评价	307
7.8.6 哈工大履约评价	309
7.9 企业资信证明文件	314
7.9.1 广东省守合同重信用企业证明	314
7.9.2 高新技术企业证书	315
7.9.3 2021 年深圳市市场质量信用 A 级	316
7.9.4 2020 年深圳质量诚信示范企业证明	317
7.9.5 2018 深圳质量诚信示范企业证明	318

一、投标人资信证明

1.1 资质证书

1.1.1 营业执照



营 业 执 照

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

1.1.2 建筑业企业资质证书



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://skyppt.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

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 安全生产许可证



1.2 资信证明书

ICBC  中国工商银行

资信证明书(正本)

Certificate of Creditworthiness (original)

编号: 深B00294040

日期: Date: 2025/ 04/ 03/

致: 深圳市振业(集团)股份有限公司

广东粤明动力有限公司委托我行对其在我行的结算记录开立证明书。经确认,其具体情况如下:

自2023年04月03日至2025年04月02日(即该日我行营业终了结账时)止,该单位无违反我行结算制度规定的行为。

仅此证明,下无正文。

200 x 270mm

银行签章
Bank's Seal



有权签字人
Authorized Signature

提示: 阅读本证明书时请同时阅知证明书背面“声明”。

Note: Please read this certificate in conjunction with "Statement" on the back of the certificate.

二、投标人业绩情况

2.1 近三年 2022 年 1 月 1 日（以合同签订时间或竣工验收报告上时间为准）至投标截止时间，最具有代表性的供配电工程施工业绩一览表

序号	项目名称	建设单位	项目所在地	有关时间、规模	在建、已完	何种证明料
投标人的类似工程业绩						
1	原光明农场职工一期发展用地（TFY18-TFY20 地块、TFY21 地块、TFY22 地块）变配电供货、安装工程	深投建设（深圳）有限公司	深圳光明	竣工时间：2021.12 规模：1510.7719 万元	已完	施工合同及竣工证明
2	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	深圳市华与建设集团有限公司	深圳光明	竣工时间：2021.05 规模：1298.389828 万元	已完	施工合同及竣工证明
3	深圳市新明医院 20KV 外线及高低压变配电工程	深圳市建筑工务署工程管理中心	深圳光明	竣工时间：2017.10 规模：1863.254553 万元	已完	施工合同及竣工证明
4	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	深圳市地铁集团有限公司	深圳南山	竣工时间：2021.12 规模：1244.999981 万元	已完	施工合同及竣工证明
5	深业世纪山谷花园（一期、二期）高低压变配电工程	深业沙河世纪山谷（深圳）投资有限公司	深圳南山	竣工时间：2022.11 规模：4227.446057 万元	已完	中标通知书、施工合同及竣工证明
6	深业颐瑞府高低压配电工程	深圳市深业明胜地产有限责任公司	深圳光明	竣工时间：2024.12 规模：748.513565 万元	已完	施工合同及竣工证明
7	登良东项目（宗地号 T107-0097）高低压变配电设备采购与安装工程	深圳市地铁集团有限公司	深圳南山	合同签订时间：2024.02 规模：424.891392 万元	在建	中标通知书及施工证明
8	大疆天空之城大厦、大疆天空之城大厦二期变配电安装工程	深圳市大疆创新科技有限公司	深圳南山	竣工时间：2020.10 规模：1355.1583 万元	已完	施工合同及竣工证明
9	科创大厦高低压变配电工程	深业泰富物流集团股份有限公司	深圳罗湖	竣工时间：2023.10 规模：1110.788241 万元	已完	施工合同及竣工证明
10	深铁熙府上盖 ACFGH 地块高低压供配电设备采购及安装工程	深圳市地铁集团有限公司	深圳南山	合同签订时间：2023.05 规模：2806.835740 万元	在建	中标通知书及施工合同
11	哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程高低压变配电工程（施工）	深圳市住宅工程管理站	深圳南山	竣工时间：2018.06 规模：3319.203999 万元	已完	施工合同及竣工证明
12	深圳平安金融中心市政外线施工工程及变配房安装工程	深圳平安金融中心建设发展有限公司	深圳福田	竣工时间：2017.05 规模：4503.151065 万元	已完	施工合同及竣工证明

2.2 业绩证明文件

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

合同编号：GDYM2020XS110501

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

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

签订时间：二〇二〇【〇】年【十一】月【五】日

签订地点：广东省深圳市光明区

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

变配电供货、安装工程合同

发包方：深投建设（深圳）有限公司（以下简称“甲方”）

承包方：广东粤明动力有限公司（以下简称“乙方”）

第一部分 通用合同条款

第一条 定义

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

1.1 本合同中

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

第二部分 专用合同条款

第一章 商务条款

第一条 合同价格

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

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

第二条 工程价款支付

2.1 变压器价款支付方式：

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

第二章 技术条款

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

第二条 工程地点：深圳市光明区

第三条 工程承包方式、范围及内容：

3.1 承包方式：全费用综合单价包干，总价暂定。

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

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

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

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

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

7.1 甲方权利与义务

7.1.1 甲方现场代表：蔡立勇，联系电话：13923844990，电子邮箱：1092249857@qq.com，代表甲方全面履行合同约定，确保乙方正常施工。甲方在开工前向乙方提供施工图纸、进行现场情况及技术交底；负责设计图纸变更及签证、现场协调、配合管理、监督、检查工程质量；根据现场实际进度审核每月工程进度；及时办理隐蔽验收并组织工程验收。

7.1.2 甲方向乙方提供施工现场临时用地、水、电接驳口。

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

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

7.2 乙方权利与义务

7.2.1 确认工程项目经理为邵攀，身份证号：42112119871230441X，联系电话：13923440201，电子邮箱：348570917@qq.com。乙方负责按国家规定办理各种施工前必备的证件、手续；负责施工期间的施工质量、安全、文明施工、配合、协调等问题；全面履行合同约定的事项；严格遵守现行质量、安全标准、规程，确保施工正常进行。

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

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

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

3.2.7 本工程含设备的二次转运及设备就位工作。

3.2.8 保证本工程供电局一次性验收通过并送电，并移交给供电局。

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

3.3 材料、设备约定如下：

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

第四条 施工工期

4.1 本工程工期共计【 】日历天，具体开工时间以甲方书面通知为准。

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

4.3 遇人力不可抗因素，工期按监理及甲方签证累计工期顺延。

4.4 由于乙方未能在约定日期开工，（本工程乙方须配合协调供电局相关部门将

(签署页, 无其他合同内容)

甲方: 深投建设(深圳)有限公司

乙方: 广东粤明动力有限公司

法定代表人:

法定代表人:

(或授权签约人):

(或授权签约人):

通讯地址:

通讯地址: 深圳市龙岗区南湾街道布澜

路 31 号李朗国际珠宝园 A4 栋 401

邮政编码:

邮政编码: 518112

商务代表:

商务代表: 张未英

手机:

手机: 18576786505

邮箱:

邮箱: 138286128@qq.com

联系电话:

联系电话: 0755-89578333

传真号码:

传真号码: 0755-89578777

开户银行:

开户银行: 工商银行深圳益田支行

账号:

账号: 4000032309200008803

税务识别号:

税务识别号: 91440300708447633R

(增值税一般纳税人)

(增值税一般纳税人)

合同签订地点: 中国·深圳

合同签订地点: 中国·深圳

合同订立时间: 2020 年 11 月 日

合同订立时间: 2020 年 11 月 日

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 深圳市明湖晟汇投资开发有限公司		工作单号: 09000010000020803640	
用电地址: 广东省深圳市光明区新湖街道石介头上村、圳美大道南、圳园路以北(充电桩加商业)		报装容量: 1130 kVA	
客户联系人: 曹朋钊		联系电话: 13510262209	
受理日期: 2021 年 12 月 22 日		业务受理人员: 徐丽	
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计,项目设计方案按南网典型设计;项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕,经过自检,工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求,现向供电部门报请竣工检验。</p> <p> 施工单位(盖章): 设计单位(盖章): 客户签名(盖章): </p>			
	竣工检验项目	具备或是否符合标准	竣工检验项目
			是否符合标准 或有无具备
1	高压进线开关设备布置和安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9 配变和高压电机容量核对 <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 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 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 checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见: 合格		客户意见: 合格	
计量人员签名: 配电人员签名: 李国栋 袁建团 营业人员签名: 陈元 供电企业(盖章):		客户(代表)签名(盖章): 曹朋钊 确认日期: 2021 年 12 月 25 日	
检验时间: 2021 年 12 月 25 日		施工单位确认检验意见: 合格 施工单位(代表)签名(盖章): 曹朋钊 确认日期: 2021 年 12 月 25 日	

注:

1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份,供电企业、客户、施工单位各执一份。

24 小时客户服务热线: 95598

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称：深圳市明湖晟汇投资开发有限公司		工作单号：09000010000020808312			
用电地址：广东省深圳市光明新区新湖街道石介头上村、圳美大道南、圳园路以北（06-24 地块）		报装容量：5200 kVA			
客户联系人：曹朋钊		联系电话：13510262209			
受理日期：2021 年 12 月 22 日		业务受理人员：陈叔勇			
<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 style="text-align: center;"> 施工单位（盖章）： [Red Seal] 设计单位（盖章）： [Red Seal] 客户签名（盖章）： [Red Seal] </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 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 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 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： <div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">合格</div>		客户意见： <div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">合格</div>			
计量人员签名： 配电人员签名： [Red Seal] 吴建同 李国栋 营业人员签名： [Red Seal] 陈以兴 刘国海 供电企业（盖章）： 检验时间：2021 年 12 月 23 日		客户（代表）签名（盖章）： <div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">曹朋钊</div> 确认日期：2021 年 12 月 23 日 施工单位确认检验意见： <div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">合格</div> 施工单位（代表）签名（盖章）： <div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">邵誉</div> 确认日期：2021 年 12 月 23 日			

注：

1. 整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24 小时客户服务热线：95598

客户受电工程竣工检验意见书

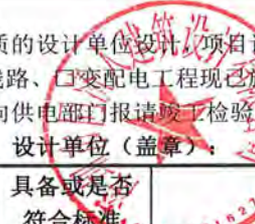
客户名称: 深圳市明湖晟汇投资开发有限公司		工作单号: 09000010000020802098			
用电地址: 广东省深圳市光明新区新湖街道石介头上村、圳美大道南、圳园路以北(31地块充电桩)		报装容量: 630			
客户联系人: 曹朋钊		联系电话: 13510262209			
受理日期: 2021年12月26日		业务受理人员: 黄静恩			
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目设计方案按南网典型设计; 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。</p> <p> 施工单位(盖章): 设计单位(盖章): 客户签名(盖章): 曹朋钊 </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 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 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 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: 配电人员签名: 吴由国 李国栋 营业人员签名: 陈松岭 张明海 供电企业(盖章): 检验时间: 2021年12月25日		客户意见: 合格 客户(代表)签名(盖章): 曹朋钊 确认日期: 2021年12月25日 施工单位确认检验意见: 合格 施工单位(代表)签名(盖章): 曹朋钊 确认日期: 2021年12月25日			

注:

1. 整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线: 95598

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称：深圳市明湖晟汇投资开发有限公司		工作单号：09000010000020802218			
用电地址：广东省深圳市光明新区新湖街道石介头上村、圳美大道南、圳园路以北(36 地块居民)		报装容量：5700 kVA			
客户联系人：曹朋钊		联系电话：13510262209			
受理日期：2021 年 12 月 22 日		业务受理人员：陈强			
<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）：</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 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：陈强 刘水强 配电人员签名：董铁才 吴国志 营业人员签名：陈元光 供电企业（盖章）：  检验时间：2021 年 12 月 23 日		客户意见：合格 客户（代表）签名（盖章）：  确认日期：2021 年 12 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：2021 年 12 月 23 日			

注：

1. 整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24 小时客户服务热线：95598

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称：深圳市明湖晟汇投资开发有限公司		工作单号：09000010000020803643	
用电地址：广东省深圳市光明区新湖街道石介头上村、圳美大道南、圳园路以北（住宅）		报装容量：5750 kVA	
客户联系人：曹朋钊		联系电话：13510262209	
受理日期：2021 年 12 月 26 日		业务受理人员：陈喜喜	
<p>声明：</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目设计方案按南网典型设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路，□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。</p> <p> 施工单位（盖章）： 设计单位（盖章）： 客户签名（盖章）：曹朋钊 </p>			
	竣工检验项目	具备或是否符合标准	竣工检验项目
		是否符合标准 或有无具备	
1	高压进线开关设备布置和安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9 配变和高压电机容量核对
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10 计量装置及封印检查
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	11 高压电源开关设备闭锁
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	12 进线及其开关设备安健环标志
5	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	13 高压配电一次模拟图
6	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14 安全工器具及其试验
7	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 消防设施配置
8	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 操作规程及制度
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见： 合格		客户意见： 合格	
计量人员签名：陈大森 刘水江		客户（代表）签名（盖章）：曹朋钊	
配电人员签名：姜建刚 李国栋 彭翎才		确认日期：2021 年 12 月 23 日	
营业人员签名：陈松浩、张凤海		施工单位确认检验意见：合格	
供电企业（盖章）： 		施工单位（代表）签名（盖章）：彭翎才	
检验时间：2021 年 12 月 23 日		确认日期：2021 年 12 月 23 日	

注：

1. 整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24 小时客户服务热线：95598

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	深圳市明湖晟汇投资开发有限公司	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	<p>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。</p>		
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		
<p>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。</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;"> 建设单位 (盖章):  深圳市明湖晟汇投资开发有限公司 日期: 2022 年 8 月 25 日 </p>			

2.2.2 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

5.2.5 干式变压器高度暂按 2.0 米计算，基础槽钢按 10#；实际选型尺寸与图纸有偏差时，按最后竣工图结算。

5.2.6 其他适用的技术标准。

5.3 乙方用于工程的主要材料须经甲方及监理书面确认方可订货，否则，由此引起的一切损失由乙方承担。乙方运抵工地的材料与甲方所确认的材料样品不符或不合格时，甲方及监理有权禁止使用，并立即退出现场，由此引起的一切损失由乙方承担。

第七条 双方权利与义务

7.1 甲方权利与义务

7.1.1 甲方现场代表：陈一栋，联系电话：13527920960，电子邮箱： ，代表甲方全面履行合同约定，确保乙方正常施工。甲方在开工前向乙方提供施工图纸、进行现场情况及技术交底；负责设计图纸变更及签证、现场协调、配合管理、监督、检查工程质量；根据现场实际进度审核每月工程进度；及时办理隐蔽验收并组织工程验收。

7.1.2 甲方向乙方提供施工现场临时用地、水、电接驳口。

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

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

7.2 乙方权利与义务

7.2.1 确认工程项目经理为邵攀，身份证号：42112119871230441X，联系电话：13923440201，电子邮箱：138286128@qq.com。乙方负责按国家规定办理各种施工前必备的证件、手续；负责施工期间的施工质量、安全、文明施工、配合、协调等问题；全面履行合同约定的事项；严格遵守现行质量、安全标准、规程，确保施工正常进行。

(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: 广东粤明动为有限公司

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: 张未英

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

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	深圳市明湖晟汇投资开发有限公司	工作单号:	09000010000019413826		
用电地址:	广东省深圳市光明新区新湖街道石介头上村、圳美大道南、圳园路以北天安云谷一期项目TFY23	报装容量:	3200 kVA		
客户联系人:	曹朋钊	联系电话:	13510262209		
受理日期:	2021年5月14日	业务受理人员:	陈骏豪		
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: <u>曹朋钊</u> 施工单位(盖章): <u>明湖晟汇投资开发有限公司</u>					
竣工检验项目		是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准	
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input 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 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜(计量箱)安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他	<input 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: <u>合格</u> 检验人员签名: <u>陈光朝</u> 供电企业(盖章): <u>光明供电局</u> 检验时间: <u>2021年5月14日</u>		客户意见: 客户(代表)签名: <u>曹朋钊</u> 确认日期: <u>2021年5月14日</u> 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名: <u>陈骏豪</u> 确认日期: <u>2021年5月14日</u>			

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

客户服务热线: 95598

南方电网营销系统

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	深圳市明湖晟汇投资开发有限公司	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	<p>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。</p>		
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		
<p>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。</p> <p style="text-align: center;"> 建设单位（盖章）： 深圳市明湖晟汇投资开发有限公司 日期：2023 年 9 月 15 日 </p>			



合同编号：XMYY-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商一致，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

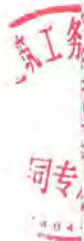
包括高压柜、低压柜、变压器、高低压电缆（不含电缆采购）及母排，柴油发电机及其环保工程采购安装。

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

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

备 案 意 见：

经 办 人：

备 案 机 构 (公 章)

年 月 日



Handwritten signature of the contractor's representative.

建筑工程竣工验收报告

单位(子单位)工程名称: 新明医院 _____

验收日期: _____

建设单位(盖章): 深圳市建筑工务署 _____



一、工程概况

单位(子单位)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	风新路东侧、圳辉路北侧		建筑面积	137900m ²	工程造价 1863.254553万元
结构类型	框架结构、框剪结构	层数	地上:	14	层
			地下:	2	层
施工许可证号	1010102012045606	监理许可证号	914403001921930610		
开工日期	2016年10月8日	验收日期	2017.10.30		
监督单位	深圳市建设工程质量监督总站	监督编号	20130069-2		
建设单位	深圳市建筑工务署	资 质 证 号	/		
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司		190126-kj		
设计单位	中国瑞林工程技术有限公司		A136000336-10/6		
监理单位	深圳华西建设工程管理有限公司		E144006021		
施工图审查单位	深圳市华森建筑工程咨询有限公司		/		
承包单位 (高低压变配电)	广东粤明动力有限公司		D344018007		

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	林锦辉
副组长	杨宪云 王勇 王思念 庄超喜
组员	张文辉 孙丰鲁 谢华伟 毛亚 张鹏 黄海昌 钟志华 宁建中 童武 陈湘闽 邱玉平 张志南 王俊昌 刘克敏 严存忠 梁盛德 谭海民 赵淑锦 吴贲才 钱学松 郭长松 刘正富 吕小伟 王思念 陈子坪 庄超喜 罗汉文 何斌 李建中 张新文 吴碧桥 丁毅 陶俊明 方义 梁波

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	林锦辉	张新文 李建中 杨宪云 宁建中 丁毅 王勇 谢华伟 毛亚 张鹏 黄海昌 严存忠 罗汉文 王思念 钟志华 吴碧桥
建筑设备安装工程	梅杰	郭长松 童武 张志南 钱学松 何斌 梁盛德 方义 梁波
通讯、电视、燃气等专业工程	陶俊明	孙丰鲁 庄超喜 陈湘闽 邱玉平 王俊昌 刘克敏 陈子坪 陈焕贵
工程质控资料	张文辉	吴春锋 吕小伟 谭海民 赵淑锦 毛亚 甘少娟

(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

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础		共 \ 项, 其中: 经审查符合要 \ 项 经核定符合要 \ 项	共 \ 项, 其中: 资料核查符合要求 \ 项 实体抽查符合要求 \ 项	共 \ 项, 其中: 评价为“好” \ 项 评价为“一般” \ 项
主体结构		共 \ 项, 其中: 经审查符合要 \ 项 经核定符合要 \ 项	共 \ 项, 其中: 资料核查符合要求 \ 项 实体抽查符合要求 \ 项	共 \ 项, 其中: 评价为“好” \ 项 评价为“一般” \ 项
建筑装饰装修		共 \ 项, 其中: 经审查符合要 \ 项 经核定符合要 \ 项	共 \ 项, 其中: 资料核查符合要求 \ 项 实体抽查符合要求 \ 项	共 \ 项, 其中: 评价为“好” \ 项 评价为“一般” \ 项
建筑屋面		共 \ 项, 其中: 经审查符合要 \ 项 经核定符合要 \ 项	共 \ 项, 其中: 资料核查符合要求 \ 项 实体抽查符合要求 \ 项	共 \ 项, 其中: 评价为“好” \ 项 评价为“一般” \ 项
建筑给水、排水及采暖		共 \ 项, 其中: 经审查符合要 \ 项 经核定符合要 \ 项	共 \ 项, 其中: 资料核查符合要求 \ 项 实体抽查符合要求 \ 项	共 \ 项, 其中: 评价为“好” \ 项 评价为“一般” \ 项
建筑电气		共 1 项, 其中: 经审查符合要 1 项 经核定符合要 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好” 1 项 评价为“一般” 0 项
智能建筑		共 \ 项, 其中: 经审查符合要 \ 项 经核定符合要 \ 项	共 \ 项, 其中: 资料核查符合要求 \ 项 实体抽查符合要求 \ 项	共 \ 项, 其中: 评价为“好” \ 项 评价为“一般” \ 项
通风与空调		共 \ 项, 其中: 经审查符合要 \ 项 经核定符合要 \ 项	共 \ 项, 其中: 资料核查符合要求 \ 项 实体抽查符合要求 \ 项	共 \ 项, 其中: 评价为“好” \ 项 评价为“一般” \ 项
电梯		共 \ 项, 其中: 经审查符合要 \ 项 经核定符合要 \ 项	共 \ 项, 其中: 资料核查符合要求 \ 项 实体抽查符合要求 \ 项	共 \ 项, 其中: 评价为“好” \ 项 评价为“一般” \ 项
建筑节能		共 \ 项, 其中: 经审查符合要 \ 项 经核定符合要 \ 项	共 \ 项, 其中: 资料核查符合要求 \ 项 实体抽查符合要求 \ 项	共 \ 项, 其中: 评价为“好” \ 项 评价为“一般” \ 项
自动喷水灭火系统		共 \ 项, 其中: 经审查符合要 \ 项 经核定符合要 \ 项	共 \ 项, 其中: 资料核查符合要求 \ 项 实体抽查符合要求 \ 项	共 \ 项, 其中: 评价为“好” \ 项 评价为“一般” \ 项
气体灭火系统		共 \ 项, 其中: 经审查符合要 \ 项 经核定符合要 \ 项	共 \ 项, 其中: 资料核查符合要求 \ 项 实体抽查符合要求 \ 项	共 \ 项, 其中: 评价为“好” \ 项 评价为“一般” \ 项
泡沫灭火系统		共 \ 项, 其中: 经审查符合要 \ 项 经核定符合要 \ 项	共 \ 项, 其中: 资料核查符合要求 \ 项 实体抽查符合要求 \ 项	共 \ 项, 其中: 评价为“好” \ 项 评价为“一般” \ 项
火灾自己报警系统		共 \ 项, 其中: 经审查符合要 \ 项 经核定符合要 \ 项	共 \ 项, 其中: 资料核查符合要求 \ 项 实体抽查符合要求 \ 项	共 \ 项, 其中: 评价为“好” \ 项 评价为“一般” \ 项
燃气系统		共 \ 项, 其中: 经审查符合要 \ 项 经核定符合要 \ 项	共 \ 项, 其中: 资料核查符合要求 \ 项 实体抽查符合要求 \ 项	共 \ 项, 其中: 评价为“好” \ 项 评价为“一般” \ 项
		共 \ 项, 其中: 经审查符合要 \ 项 经核定符合要 \ 项	共 \ 项, 其中: 资料核查符合要求 \ 项 实体抽查符合要求 \ 项	共 \ 项, 其中: 评价为“好” \ 项 评价为“一般” \ 项

(四) 新明医院竣工验收人员签名:

姓名	工作单位	职务/职称	签名
林锦辉	深圳市建筑工务署		见附页
梅杰	深圳市建筑工务署		见附页
殷积彪	深圳市建筑工务署		见附页
张文辉	深圳市建筑工务署		见附页
孙丰鲁	深圳市建筑工务署		见附页
杨宪云	深圳华西建设工程管理有限公司		见附页
黄海昌	深圳华西建设工程管理有限公司		见附页
张志南	深圳华西建设工程管理有限公司		见附页
王俊昌	深圳华西建设工程管理有限公司		见附页
刘克敏	深圳华西建设工程管理有限公司		见附页
严存忠	深圳华西建设工程管理有限公司		见附页
梁盛德	深圳华西建设工程管理有限公司		见附页
谭海民	深圳华西建设工程管理有限公司		见附页
赵淑锦	深圳华西建设工程管理有限公司		见附页
钟志华	中国瑞林信息技术有限公司		见附页
宁建中	中国瑞林信息技术有限公司		见附页
董武	中国瑞林信息技术有限公司		见附页
陈湘闽	中国瑞林信息技术有限公司		见附页
邱玉平	中国瑞林信息技术有限公司		见附页
王勇	江苏省华建建设股份有限公司		见附页
张新文	江苏省华建建设股份有限公司		见附页
(四) 验收人员签名:			

姓名	工作单位	职务/职称	签名
吴碧桥	江苏省华建建设股份有限公司		见附页
李建中	江苏省华建建设股份有限公司		见附页
谢华伟	江苏省华建建设股份有限公司		见附页
毛亚	江苏省华建建设股份有限公司		见附页
张鹏	江苏省华建建设股份有限公司		见附页
吴贵才	江苏省华建建设股份有限公司		见附页
钱学松	江苏省华建建设股份有限公司		见附页
郭长松	江苏省华建建设股份有限公司		见附页
刘正富	江苏省华建建设股份有限公司		见附页
吕小伟	江苏省华建建设股份有限公司		见附页
王思念	深圳市宝鹰建设集团股份有限公司		见附页
陈子坪	深圳市宝鹰建设集团股份有限公司		见附页
庄超喜	深圳市中装建设集团股份有限公司		见附页
罗汉文	深圳市中装建设集团股份有限公司		见附页
何斌	深圳市中装建设集团股份有限公司		见附页
吴春锋	深圳市宝鹰建设集团股份有限公司		见附页
陶俊明	深圳市建筑工务署		见附页
方义	广东粤明动力有限公司		见附页
梁波	广东粤明动力有限公司		见附页

(四) 新明医院竣工验收人员签名:

姓名	工作单位	职务/职称	签名
马树文	华西管理	工程师	马树文
王树文	华建		
高善	华建	副经理	高善
王树文	华建	项目经理	王树文
王树文	华西管理	总工程师	王树文
王树文	华西管理	总监代表	王树文
王树文	华西管理	资料	王树文
王树文	华西管理	暖通	王树文
王树文	华西管理	给排水	王树文
王树文	华西管理	土建	王树文
李银霞	深圳华西管理咨询有限公司	暖通	李银霞
唐有志	深圳华西管理咨询有限公司	土建	唐有志
李冲	深圳华西管理咨询有限公司	电气	李冲
邱若滨	华西管理	土建	邱若滨
蔡志辉	华西管理	暖通	蔡志辉
刘长海	华西管理	土建	刘长海
王树文	华西管理	土建	王树文

(四) 新明医院竣工验收人员签名:

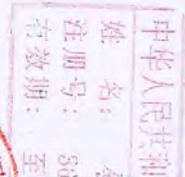
姓名	工作单位	职务/职称	签名
林德培	冷署	项目经理	林德培
陈水川	冷署	电气	陈水川
孙丰鲁	工署	工程师	孙丰鲁
殷初松	冷署	工程师	殷初松
杜仁	冷署	工程师	杜仁
谢华伟	江苏华建	技术负责人	谢华伟
符兴五	江苏华建	质量员	符兴五
毛进	江苏华建	土建工程师	毛进
李和平	江苏华建	机电负责人	李和平
陈秋	东方雨虹	项目经理	陈秋
阮和章	东方雨虹	项目经理	阮和章
朱建设	东方雨虹	副总	朱建设
谭平国	苏州华创	项目经理	谭平国
刘正富	江苏华建	项目副经理	刘正富
王德念	苏州华创	项目经理	王德念
李德华	江苏华建	副经理	李德华
李进	中建文	项目负责人	李进
张进	工署	土建工程师	张进

(五) 工程验收结论及备注

深圳市新明医院建设程序合法，相关手续齐全。已完成设计文件和相关合同约定内容。

各分部分项工程验收合格。工程质量控制资料齐全完整，安全和主要功能符合要求，观感质量好，不存在违反工程建设强制性的情况。

一致同意，深圳市新明医院验收合格。



建设单位:	监理单位:	总承包施工单位:	勘察单位:	设计单位:
深圳市建筑工务署	深圳华西建设工程管理有限公司	江苏省华建建设股份有限公司	深圳市工勤岩土集团有限公司	中国瑞林工程技术有限公司
(公章) 单位(项目)负责人:	(公章) 总监理工程师:	(公章) 单位(项目)负责人:	(公章) 单位(项目)负责人:	(公章) 单位(项目)负责人:
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 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21.3万平方米。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 胡序常

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)；

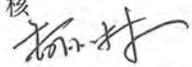


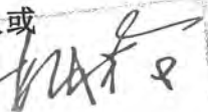
甲方(盖章): 深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或
授权代表: 
住 所: 深圳市福田区福中一路
1016号地铁大厦
电 话: 0755-23992600 传 真: 0755-23992555
开户银行: 招商银行深圳分行益田支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司
账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026

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



单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914

0	0	1
---	---	---

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

验收日期：2021年12月20日

建设单位(盖章)：深圳市地铁集团有限公司



一、工程概况

GD-E1-914/2

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		
工程地点	深圳市南山区	建筑面积	0平方米
		工程造价	262.324364万元
结构类型	/	层数	地上： / 层 地下： / 层
施工许可证号	工程编号：2017-440300-82-03-08440603 证书序列号：2021-0473	监理许可证号	E144010477
开工日期	2021年4月8日	验收日期	年 月 日
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120180097-09
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	/		
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
总包单位	中国二十冶集团有限公司		
承建单位（土建）	/		
承建单位（设备安装）	广东粤明动力有限公司		
承建单位（装修）	/		
监理单位	深圳市东部工程咨询有限公司		
施工图审查单位	/		



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

建设单位组织设计、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	薛华华
副组长	叶智棠、王树华、尚少莉
组员	郑少城、景佳秀、韦明、孟凡琦、钟业丞、陈克龙、李健美、罗小丽、刘宛

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	/	/
建筑设备安装工程	叶智棠	郑少城、景佳秀、韦明、孟凡琦、尚少莉、钟业丞、陈克龙
工程质控资料	李健美	罗小丽、刘宛

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、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、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

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项 求	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
主体结构	/	项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项 求	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑装饰装修	/	项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项 求	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
屋面	/	项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项 求	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑给水、排水及采暖	/	项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项 求	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
通风与空调	/	项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项 求	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑电气	合格	12 项,其中: 经审查符合要 12 项 经核定符合要 0 项 求	共 7 项,其中: 资料核查符合要 7 项 实体抽查符合要 0 项 求	共 3 项,其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑		项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项 求	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑节能	/	项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项 求	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
电梯	/	项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项 求	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项



GD-E1-914/4

四、验收人员签名

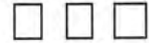
GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	薛华年	地铁集团			薛华年
2	叶润棠	地铁集团			叶润棠
3					
4					
5	李健英	地铁集团			李健英
6	李健英	地铁集团			李健英
7					
8					
9					
10	韦明	深圳市市政设计研究院	项目负责人	高工	韦明
11	李琦	深圳市市政设计研究院	负责人	高工	李琦
12					
13	尚少莉	广东粤明动力有限公司	项目负责人	高级工程师	尚少莉
14	钟业承	广东粤明动力有限公司	技术负责人	高工	钟业承
15	卢克龙	广东粤明动力有限公司	项目负责人	工程师	卢克龙
16	刘宛	粤明动力	资料员		刘宛
17	王斌	东部咨询	项目负责人		王斌
18	罗子丽	东部咨询			罗子丽
19	郑少城	东部咨询			郑少城
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

* GD-E1-914/5 *

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6



竣工验收结论:

验收小组一致认为: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满足设计和合同文件规定。

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验收评定为:合格。同意验收。



建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
 (公章) 单位(项目)负责人: 2021年12月24日	 (公章) 总监理工程师: 2021年12月24日	 (公章) 单位(项目)负责人: 2021年12月24日	 (公章) 单位(项目)负责人: 2021年12月24日	(公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日

* GD - E1 - 914 / 6 *

单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

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

验收日期：2021年12月8日

建设单位(盖章)：深圳市地铁集团有限公司



一、工程概况

GD-E1-914/2

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	深圳市南山区	建筑面积	0平方米
		工程造价	982.675617万元
结构类型	/	层数	地上： / 层
			地下： / 层
施工许可证号	工程编号：2017-440300-70-03-08440704 证书序列号：2021-0492	监理许可证号	E144010477
开工日期	2021年4月12日	验收日期	2021年12月8日
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120180097-10
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	/		
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
总包单位	中国二十冶集团有限公司		
承建单位(土建)	/		
承建单位(设备安装)	广东粤明动力有限公司		
承建单位(装修)	/		
监理单位	深圳市东部工程咨询有限公司		
施工图审查单位	/		



* GD - E1 - 914 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

建设单位组织设计、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	薛华华
副组长	叶智棠、王树华、尚少莉
组员	郑少城、景佳秀、韦明、孟凡琦、钟业丞、陈克龙、李健美、罗小丽、刘宛

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	/	/
建筑设备安装工程	叶智棠	郑少城、景佳秀、韦明、孟凡琦、尚少莉、钟业丞、陈克龙
工程质控资料	李健美	罗小丽、刘宛

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、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、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

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	共___项,其中: 经审查符合要___项 经核定符合要___项 求	共___项,其中: 资料核查符合要___项 实体抽查符合要___项 求	共___项,其中: 评价为“好”的___项 评价为“一般”的___项
主体结构	/	共___项,其中: 经审查符合要___项 经核定符合要___项 求	共___项,其中: 资料核查符合要___项 实体抽查符合要___项 求	共___项,其中: 评价为“好”的___项 评价为“一般”的___项
建筑装饰装修	/	共___项,其中: 经审查符合要___项 经核定符合要___项 求	共___项,其中: 资料核查符合要___项 实体抽查符合要___项 求	共___项,其中: 评价为“好”的___项 评价为“一般”的___项
屋面	/	共___项,其中: 经审查符合要___项 经核定符合要___项 求	共___项,其中: 资料核查符合要___项 实体抽查符合要___项 求	共___项,其中: 评价为“好”的___项 评价为“一般”的___项
建筑给水、排水及采暖	/	共___项,其中: 经审查符合要___项 经核定符合要___项 求	共___项,其中: 资料核查符合要___项 实体抽查符合要___项 求	共___项,其中: 评价为“好”的___项 评价为“一般”的___项
通风与空调	/	共___项,其中: 经审查符合要___项 经核定符合要___项 求	共___项,其中: 资料核查符合要___项 实体抽查符合要___项 求	共___项,其中: 评价为“好”的___项 评价为“一般”的___项
建筑电气	合格	12项,其中: 经审查符合要12项 经核定符合要0项 求	共7项,其中: 资料核查符合要7项 实体抽查符合要0项 求	共9项,其中: 评价为“好”的9项 评价为“一般”的0项
智能建筑		共___项,其中: 经审查符合要___项 经核定符合要___项 求	共___项,其中: 资料核查符合要___项 实体抽查符合要___项 求	共___项,其中: 评价为“好”的___项 评价为“一般”的___项
建筑节能	/	共___项,其中: 经审查符合要___项 经核定符合要___项 求	共___项,其中: 资料核查符合要___项 实体抽查符合要___项 求	共___项,其中: 评价为“好”的___项 评价为“一般”的___项
电梯	/	共___项,其中: 经审查符合要___项 经核定符合要___项 求	共___项,其中: 资料核查符合要___项 实体抽查符合要___项 求	共___项,其中: 评价为“好”的___项 评价为“一般”的___项



四、验收人员签名

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	薛华	地铁集团			薛华
2	叶绍棠	地铁集团			叶绍棠
3					
4					
5	景瑞香	地铁集团			景瑞香
6	李健美	地铁集团			李健美
7					
8					
9					
10	志明	深圳市市政设计院	项目负责人	高工	
11	新涛	深圳市市政设计院	技术负责人	高工	
12					
13	肖少莉	广东粤明动力有限公司	项目负责人	建造师	肖少莉
14	钟业丞	广东粤明动力有限公司	高工	技术负责人	钟业丞
15	叶俊龙	广东粤明动力有限公司	项目负责人	工程师	叶俊龙
16	刘蕊	粤明动力	资料员		刘蕊
17	张凡	中邦咨询	项目负责人		张凡
18	罗十丽	中邦咨询			罗十丽
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



GD-E1-914/5

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论:

验收小组一致认为: 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满足设计和合同文件规定。

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验收评定为: 合格。同意验收。

中华人民共和国一级注册建筑师

姓名: 李明

注册号: 4400207-009

有效期: 至2022年12月

建设单位: 	监理单位: 	施工单位: 	设计单位: 	勘察单位:
(公章) 单位(项目)负责人:  2021年12月8日	(公章) 总监理工程师:  2021年12月8日	(公章) 单位(项目)负责人:  2021年12月8日	(公章) 单位(项目)负责人:  2021年12月8日	(公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日

GD-E1-914/6

中华人民共和国一级注册建造师

高少莉

粤141151520360(00)

市政 机电

2019.11.16

广东粤明动力有限公司

2.2.5 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):

陈曼印

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：SJSG-YQ-2022014

深圳市建设工程 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：深业世纪山谷花园（一期）高低压变配电工程

工程地点：深圳市南山区沙河东路与新塘街交界东南角

发 包 人：深业沙河世纪山谷（深圳）投资有限公司

承 包 人：广东粤明动力有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深业沙河世纪山谷(深圳)投资有限公司

承包人(全称): 广东粤明动力有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 深业世纪山谷花园(一期)高低压变配电工程

工程地点: 深圳市南山区沙河东路与新塘街交界东南角

核准(备案)证编号: _____

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

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

二、工程承包范围

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

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

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

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

计划竣工日期：2022 年 8 月 15 日；

合同工期总日历天数 128 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / %（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。

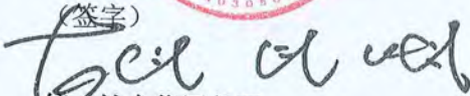
发包人和承包人约定本合同自 签字并加盖公章 后成立。

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。

发标人：(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)



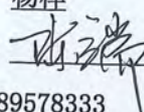
统一社会信用代码：

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

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

二、工程承包范围

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

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

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

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

计划竣工日期：2022 年 8 月 15 日；

合同工期总日历天数 128 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / %（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;

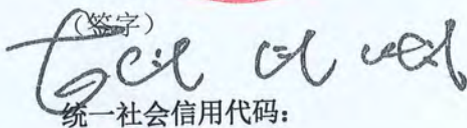
订立地点: 深圳市。

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)

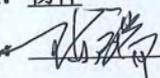

统一社会信用代码：

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

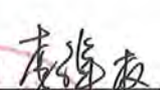
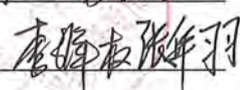
传真：0755-89578777

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: 070000/00000/11.732833	
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: 			
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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10 电容补偿装置 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11 低压避雷器 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12 低压出线开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	13 接地网接地电阻值 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14 进线及其开关设备安健环标志 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15 高低压配电一次模拟图 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16 安全工器具及其试验 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17 消防设施配置 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18 操作规程及制度 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19 其他(可另附页) <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见: 合格 现场计量人员签名:  生产运行人员签名:  用电检验人员签名:  供电企业(盖章):  检验时间: 2022年11月8日		客户意见: 同意  客户(代表)签名:  确认日期: 2022年11月8日	
		施工单位确认检验意见: 合格  施工单位(代表)签名:  确认日期: 2022年11月8日	

注: 1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深业沙河世纪山谷（深圳）投资有限公司			工作单号：090000100000 25759/28				
用电地址：广东省深圳市南山区沙河街道深业世纪山谷（二期充电桩）			报装容量：2000 kVA				
客户联系人：李凤曦			联系电话：13902944315				
受理日期：2023 年 10 月 27 日			业务受理人员：				
声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：广东粤明动力有限公司 设计单位：深圳市华阳国际工程设计股份有限公司 客户签名：胡							
竣工检验项目		符合设计或标准		竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
5	高压电源开关设备闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及					
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见				
检验意见：合格 现场计量人员签名：徐文森 生产运行人员签名：李国栋 用电检验人员签名：李国栋 供电企业（盖章）： 检验时间：2023 年 10 月 30 日			客户意见：合格 客户（代表）签名：李国栋 确认日期：2023 年 10 月 30 日 施工单位确认检验意见：合格 施工单位（代表）签名：吴国栋 确认日期：2023 年 10 月 30 日				

注：1. 整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24 小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深业沙河世纪山谷（深圳）投资有限公司		工作单号：090000100000 25759122			
用电地址：广东省深圳市南山区沙河街道深业世纪山谷（二期公变）		报装容量：10860 kVA			
客户联系人：李凤曦		联系电话：13902944315			
受理日期：2023 年 10 月 27 日		业务受理人员：			
声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：广东粤明动力有限公司 设计单位：深圳市华阳国际工程设计股份有限公司 客户签名：李凤曦					
竣工检验项目		符合设计 或标准	竣工检验项目	符合设计或标准	
1	高压 进线开关 设备布置 和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9 配变（台架）、高压电机 安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开 关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13 接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14 进线及其开关设备安健 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：合格 现场计量人员签名：_____ 生产运行人员签名：_____ 用电检验人员签名：_____ 供电企业（盖章）：_____ 检验时间：2023 年 10 月 30 日		客户意见：合格 客户（代表）签名：_____ 确认日期：2023 年 10 月 30 日 施工单位确认检验意见：合格 施工单位（代表）签名：_____ 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

2.2.6 深业颐瑞府高低压配电工程

SFD-2015-06

工程编号：_____

合同编号：zdgm-2022-09-0001

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：深业颐瑞府高低压配电工程

工程地点：深圳市

发 包 人：深圳市深业明胜地产有限责任公司

承 包 人：广东粤明动力有限公司

2015 年版

1 / 196

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市深业明胜地产有限责任公司

承包人(全称): 广东粤明动力有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 深业颐瑞府高低压配电工程

工程地点: 深圳市光明区新湖街道狮明路以南、狮山二街以东、翠辉路以北、狮山一街以西

核准(备案)证编号: 深光明发改备案[2022]0034号

工程规模及特征: 本项目所在地块位于深圳市光明区新湖街道 A641-0030 地块内,红线范围内用地面积 18839.88 平方米,计容总建筑面积约 88547 平方米。本项目建设 6 栋住宅楼(包含 4 栋商品房和 2 栋保障房)、2 层裙楼商业,含公建配套和商业服务设施、地下车库等配套设施。总建筑面积约 13 万平方米,建筑高度不高于 100 米。

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

二、工程承包范围

高低压配电工程包含但不限于:

- 1、负责本项目建筑物内,全部高压电缆桥架的供货及安装;各配电柜出线电缆在各配电房之内及出电房 500mm 桥架的供货及安装;
- 2、负责从供电局配置的公共环网柜(不含)到高压开关柜及从高压开关柜到变压器以及变压器到低压柜之电缆、母线槽、桥架的供应及安装;
- 3、负责各高、低压开关柜、变压器等成套设备的供应及安装;
- 4、负责各开关房地面绝缘胶垫、防火封堵、接地系统、电缆沟内的电缆支架、沟盖板及设备槽钢基础等配套施工内容;
- 5、负责柴油发电机及相关全部系统(包括但不限于供油系统、烟气除尘系统、

降噪系统、自动启动系统、进排风系统等)的供应及安装;

6、负责由柴油发电机至发电机系统配电柜的母线槽、配电柜本身、配电柜至低压配电房的电缆、桥架、信号线缆等的供货和施工;

7、负责发电机房环保、降噪工程,包括发电机房内的消音降噪、进排风管道消音降噪等。机房内的天花、墙面应采用吸声材料包裹,机房门应为隔声门,最终通过相关部门验收;

8、负责发电机房燃油系统,包括但不限于输送管滤污阀、输油泵、输油管、日用油箱、油箱加油管、透气管(含呼吸阀)等;每台柴油发电机供应并安装一套1立方米日用油箱(交货时需加满油);储油间内门槛及地面河沙、鹅卵石铺设等,并负责本工程调试验收阶段、消防联动调试阶段、主体竣工验收阶段所需的柴油;

9、负责全部电力监控系统的供应及安装;

10、负责与相关承包商确认所有预留高、低压配电工程所有穿梁、墙、板孔洞的确认及后置套管的制作、安装及防水、防火封堵;

11、发电车接入系统供应及安装,包括但不限于:发电车接入柜、相关电缆、桥架、导管等;

12、提交综合管路桥架深化设计图及机房布置深化设计图,以便总包将之纳入总体BIM设计中,深化设计费用(包括但不限于以上内容)已包含在总价中;

13、以上高、低压变配电相关设备的二次深化设计、供货、运输、安装、调试、验收、运行、培训及维保,并负责报装审图工作,最终报验并通过供电主管部门验收送电合格。

具体内容以施工图纸、招标范围界面、工程量清单及有关资料为准。

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
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米

三、合同工期

计划开工日期：2022年9月28日；

计划竣工日期：2023年8月9日；

合同工期总日历天数 315 天。

招标工期总日历天数____/____天。

定额工期总日历天数____/____天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：合格，并符合国家/行业颁布的建设工程施工质量验收标准。同时现场施工须满足《深业置地工程质量管理制

五、签约合同价

人民币（大写）柒佰肆拾捌万伍仟壹佰叁拾伍元陆角伍分（¥748.513565万元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹拾叁万零捌拾肆元伍角伍分（¥13.008455万元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____/_____/（¥_____/_____元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____/_____（¥_____/_____元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）_____/_____（¥_____/_____元）。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：申请进度款时提供。_____

工人工资款支付专用账户开户银行：申请进度款时提供。_____

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9月30日;

订立地点: 深圳市

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并加盖公章之日起成立。

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)

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

(签字)

统一社会信用代码: _____

统一社会信用代码: _____

地址: _____

地址: _____

邮政编码: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

电话: _____

传真: _____

传真: _____

电子信箱: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

开户银行: _____

账号: _____

账号: _____

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914



工程名称: 深业颐瑞府1-4栋高低压配电工程

验收日期: 2021年12月6日

建设单位（盖章）: 深圳市深业明胜地地产有限责任公司



* GD - E 1 - 9 1 4 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	深业颐瑞府1-4栋高低压配电工程				
工程地点	深圳市光明区新湖街道狮明路以南、狮山二街以东、翠辉路以北、狮山一街以西	建筑面积	124859m ²	工程造价	748.51万元
结构类型	框架结构	层数	地上：1单元26、2单元25、3单元32、2栋33层、3栋31、4栋33		
	剪力墙结构		地下：2层		
施工许可证号	2112-440311-04-01-84501211	监理许可证号	E244009428		
开工日期	2023年10月15日	验收日期	2024年12月6日		
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站	监督编号	深光监-申报（登记）[2024]移023-5号		
建设单位	深圳市深业明胜地产有限责任公司				
勘察单位	/				
设计单位	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司				
总包单位	广东粤明动力有限公司				
承建单位（土建）	/				
承建单位（设备安装）	广东粤明动力有限公司				
承建单位（装修）	/				
监理单位	深圳市英来工程咨询有限公司				
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司				



* GD - E1 - 914 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3□□□

(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	杨力
副组长	李宇
组员	钟业丞、孙战伟、张建锋、许清兰

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	/	/
建筑设备安装工程	曹冬冬	胡建保
工程质控资料	曹冬冬	周丽琴、谢勇礼

(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约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。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	共 ___ / ___ 项，其中： 经审查符合要求 ___ / ___ 项 经核定符合要求 ___ / ___ 项	共 ___ / ___ 项，其中： 资料核查符合要求 ___ / ___ 项 实体抽查符合要求 ___ / ___ 项	共 ___ / ___ 项，其中： 评价为“好”的 ___ / ___ 项 评价为“一般”的 ___ / ___ 项
主体结构	/	共 ___ / ___ 项，其中： 经审查符合要求 ___ / ___ 项 经核定符合要求 ___ / ___ 项	共 ___ / ___ 项，其中： 资料核查符合要求 ___ / ___ 项 实体抽查符合要求 ___ / ___ 项	共 ___ / ___ 项，其中： 评价为“好”的 ___ / ___ 项 评价为“一般”的 ___ / ___ 项
建筑装饰装修	/	共 ___ / ___ 项，其中： 经审查符合要求 ___ / ___ 项 经核定符合要求 ___ / ___ 项	共 ___ / ___ 项，其中： 资料核查符合要求 ___ / ___ 项 实体抽查符合要求 ___ / ___ 项	共 ___ / ___ 项，其中： 评价为“好”的 ___ / ___ 项 评价为“一般”的 ___ / ___ 项
屋面	/	共 ___ / ___ 项，其中： 经审查符合要求 ___ / ___ 项 经核定符合要求 ___ / ___ 项	共 ___ / ___ 项，其中： 资料核查符合要求 ___ / ___ 项 实体抽查符合要求 ___ / ___ 项	共 ___ / ___ 项，其中： 评价为“好”的 ___ / ___ 项 评价为“一般”的 ___ / ___ 项
建筑给水、排水及采暖	/	共 ___ / ___ 项，其中： 经审查符合要求 ___ / ___ 项 经核定符合要求 ___ / ___ 项	共 ___ / ___ 项，其中： 资料核查符合要求 ___ / ___ 项 实体抽查符合要求 ___ / ___ 项	共 ___ / ___ 项，其中： 评价为“好”的 ___ / ___ 项 评价为“一般”的 ___ / ___ 项
通风与空调	/	共 ___ / ___ 项，其中： 经审查符合要求 ___ / ___ 项 经核定符合要求 ___ / ___ 项	共 ___ / ___ 项，其中： 资料核查符合要求 ___ / ___ 项 实体抽查符合要求 ___ / ___ 项	共 ___ / ___ 项，其中： 评价为“好”的 ___ / ___ 项 评价为“一般”的 ___ / ___ 项
建筑电气	符合要求	共 <u>6</u> / ___ 项，其中： 经审查符合要求 <u>6</u> / ___ 项 经核定符合要求 <u>6</u> / ___ 项	共 <u>2</u> / ___ 项，其中： 资料核查符合要求 <u>2</u> / ___ 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> / ___ 项	共 <u>1</u> / ___ 项，其中： 评价为“好”的 <u>1</u> / ___ 项 评价为“一般”的 <u>0</u> / ___ 项
智能建筑	/	共 ___ / ___ 项，其中： 经审查符合要求 ___ / ___ 项 经核定符合要求 ___ / ___ 项	共 ___ / ___ 项，其中： 资料核查符合要求 ___ / ___ 项 实体抽查符合要求 ___ / ___ 项	共 ___ / ___ 项，其中： 评价为“好”的 ___ / ___ 项 评价为“一般”的 ___ / ___ 项
建筑节能	/	共 ___ / ___ 项，其中： 经审查符合要求 ___ / ___ 项 经核定符合要求 ___ / ___ 项	共 ___ / ___ 项，其中： 资料核查符合要求 ___ / ___ 项 实体抽查符合要求 ___ / ___ 项	共 ___ / ___ 项，其中： 评价为“好”的 ___ / ___ 项 评价为“一般”的 ___ / ___ 项
电梯	/	共 ___ / ___ 项，其中： 经审查符合要求 ___ / ___ 项 经核定符合要求 ___ / ___ 项	共 ___ / ___ 项，其中： 资料核查符合要求 ___ / ___ 项 实体抽查符合要求 ___ / ___ 项	共 ___ / ___ 项，其中： 评价为“好”的 ___ / ___ 项 评价为“一般”的 ___ / ___ 项



* GD - E1 - 914 / 4 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本工程经验收组对工程实体及竣工文件检查，一致认为本工程已按设计图和施工合同完成。各分部工程验收评定合格，工程符合有关国家法律、法规和工程建设强制性标准和工程验收标准，工程外观好，竣工资料齐备，同意通过验收。



建设单位: (公章) 单位(项目)负责人: 年月日	监理单位: (公章) 总监理工程师: 2020年12月6日	施工单位: 2027.10.09 东粤明动力有限公司 (公章) 单位(项目)负责人: 2020年12月6日	设计单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2020年12月6日	勘察单位: (公章) 单位(项目)负责人: 年月日
--	--	--	---	--



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：登良东项目（宗地号 T107-0097）高低压变配电设备采购与安装工程

贵公司于 2023 年 12 月 4 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》和登良东项目（宗地号 T107-0097）高低压变配电设备采购与安装工程招标文件，经资格审查和评定标程序，并经我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受，中标价为（人民币）肆佰贰拾肆万捌仟玖佰壹拾叁元玖角贰分（小写：RMB4,248,913.92 元）。确定贵公司为登良东项目（宗地号 T107-0097）高低压变配电设备采购与安装工程中标单位。

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）：

2024 年 1 月 7 日

登良东项目（宗地号 T107-0097）高低
压变配电设备采购与安装工程
施工合同

合同编号：STZY-0135/2024

（第一册，共三册）

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

2024 年 2 月



槽、柴油发电机组(含环保工程

)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(含发电机控制屏至变压器低压侧总进线断路器常闭辅助触点的启动控制线等)、各配电房(含公用开关房、发电机房)的接地系统、高低压柜及变压器等设备的槽钢(扁钢)基础、计量表安装、电力监控系统等。

(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。

具体范围以图纸和工程量清单等为准。

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
<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 checked="" type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input checked="" type="checkbox"/> 其它_高低压变配电工程_):		
<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

_____ / _____

三、合同工期

计划开工日期: 2024年5月30日(具体开工日期以开工令为准);

计划竣工日期: 2024年9月30日;

合同工期总日历天数 124天。

招标工期总日历天数 124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)。



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: 深圳市福田区莲花街道福中一路1016号地铁大厦 (电子)

电 话: 0755-23992600 传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行益田支行 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: 陈泽伟 0755-89987265 项目主管部门审核人: 叶智棠

合约部门经办人及电话: 彭亚永 0755-89987412 合约部门审核人: 刘天晨

承包人(盖章):  广东粤明动力有限公司 法定代表人或授权代表: 

住 所: 深圳市龙岗区南湾街道布澜路31号中盈珠宝工业厂区厂房二A4-101

电 话: 0755-89578333 传 真: 0755-89578333

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: 518000

承包人经办人: 陈端 承包人经办人电话: 13823377805

合同签署地点: 深 圳 承包人电子邮箱: 138286128@qq.com

时 间: 2024年2月22日



2.2.8 大疆天空之城大厦、大疆天空之城大厦二期变配电安装工程

大疆天空之城大厦、大疆天空之城大厦二期
变配电安装工程施工合同

合同编号： HQ-ZY-190329-01

工程名称： 大疆天空之城大厦、大疆天空之城大厦二期

工程地点： 广东省深圳市南山区西丽留仙洞

发 包 人： 深圳市大疆创新科技有限公司

承 包 人： 广东粤明动力有限公司

大疆天空之城大厦、大疆天空之城大厦二期 变配电安装工程施工合同

发包人（以下简称甲方）：深圳市大疆创新科技有限公司

承包人（以下简称乙方）：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》等及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，现甲方将 大疆天空之城大厦、大疆天空之城大厦二期变配电安装工程（以下称“本工程”）施工事项委托给乙方。经双方友好协商，根据本工程的具体情况，签订本合同。

第一部分 协议书

1、项目概况

- 1.1 项目名称：【大疆天空之城大厦、大疆天空之城大厦二期】项目（以下简称“本项目”）。
- 1.2 项目地点：广东省深圳市南山区西丽留仙洞
- 1.3 工程名称：【大疆天空之城大厦、大疆天空之城大厦二期变配电安装】工程（以下简称“本工程”）。

2、工程范围

- 2.1 本工程施工范围为大疆天空之城大厦、大疆天空之城大厦二期变配电安装工程，包括但不限于供电报装、供电局审图、变配电房的深化设计、供应、制作加工、

安装、检验测试、调试、验收、保修及保养及电力监控系统的深化设计、供应安装、调试、保养保修等工作。工程范围不明确的，以甲方提供的承包范围内的图纸和相关书面通知为准，乙方不能拒绝执行为完成本工程而需执行的可能遗漏的工作；

2.2 以上工程范围为暂定，若乙方施工质量、进度、工期、安全文明或现场管理施工任一项达不到甲方要求，甲方有权对承包范围进行调整，工程量因此调整但承包单价不予调整，乙方对此不得有异议，不得向甲方提出任何索赔。

3、质量要求

3.1 质量标准：合格。

4、工期要求

详见合同条款

5、合同文件及解释顺序

5.1 本合同组成文件以及解释顺序如下：

- 5.1.1 协议书
- 5.1.2 澄清问卷
- 5.1.3 合同条款
- 5.1.4 技术要求、图纸及工程界面划分表
- 5.1.5 工程量清单及单价表
- 5.1.5 其他合同附件

当本合同文件内容含糊不清或相互矛盾时，按照上述顺序作出解释，即：如顺

序在前的合同文件中没有规定，则双方按照顺序在后的相关文件约定或者规定执行；如前后文件约定或者规定内容互相矛盾时，按照顺序在前的文件约定或者规定执行。如上述文件的约定或者规定内容互相矛盾时，按照较严格的约定或者规定执行。

合同履行过程中形成的、经甲、乙双方盖章确认的有关工程的洽商、变更、会议纪要、补充协议、备忘录等是本合同的组成文件，当此等文件与上述合同文件不一致时，以签署时间在后的文件为准。

6、词语定义

本协议书中有词语含义与本合同条款中分别赋予它们的定义相同。

7、合同语言和法律

7.1 合同语言：合同的正式语言为中文。

7.2 合同法律：合同的适用法律为中华人民共和国现行法律。

8、合同生效

本合同订立时间：2019年9月14日

订立地点：深圳市南山区高新南四道创维半导体设计大厦西座14楼

本合同经双方签字并盖章后生效。本合同正本【陆】份，具有同等效力，甲方【肆】份，乙方【贰】份。合同在执行过程中出现的未尽事宜，由双方另行签订补充协议确定。

(此页为签署页，无正文)

甲方：(盖章) 
深圳市大疆创新科技有限公司
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: _____

乙方: 
广东粤明动力有限公司
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: _____

第二部分 合同条款

1、承包范围及工作内容

1.1 具体工作内容及施工界面划分：

乙方须按照设计文件及技术资料完成大疆天空之城大厦、大疆天空之城大厦二期变配电安装工程全部工作内容，包括但不限于以下主要工作：

- 1.1.1 按设计及规范要求对图纸进行深化等工作；
- 1.1.2 包供电报装，包审图，包供电验收等工作；
- 1.1.3 协助并指导本项目供电方案通过，并帮助甲方协调供电局及时完成公用开关房的投资建设工作；
- 1.1.4 包括但不限于按图纸、技术文件、合同文件等完成本工程。

1.2 乙方应完成的工作还应包括以下内容：

- 1.2.1 与本项目其它施工单位的配合工作；
- 1.2.2 完成本工程所需要的所有相关措施工作，包括但不限于防雨防潮等措施；
- 1.2.3 深化设计，深化设计是指乙方在保证原施工图中的材料、材质、规格、效果等保持不变的基础上，对原施工图中节点不详细、作法不明确的地方进行的细部补充设计；
- 1.2.4 成品保护工作，具体要求如下：
 - (1) 清洁卫生、垃圾清运及材料二次搬运等工作内容；
 - (2) 根据现状与议标文件（如有）完成本合同工作内容并达到使用要求所必须的其它工作内容。

以上所述的工程承包范围及介绍只是概括的，并不能视为完整无缺的，乙方应研究其它文件，特别是图纸，去完全了解本工程的实际范围。详细的工作界面及范围详见合同附件《大疆天空之城大厦、大疆天空之城大厦二期项目界面划分表》

2、合同价款、承包方式及结算原则

2.1 合同价款

本合同包干总价为人民币 13,551,583.00 元（大写：壹仟叁佰伍拾伍万壹仟伍佰捌拾叁圆整），具体组成见本合同附件《工程量清单及单价表》。其中，合同总价已包含按所有乙方应缴纳的税费，其中增值税开票税率为 10%；在本合同履行期间，若因政府政策改变导致税率调整等无法按本合同约定税率开票的，则本合同含税总价相应调整，即保持未税总价人民币 12,319,620.91 元不变；若本合同部分款项已按本合同约定税率开票的，则已开票部分的含税金额不调整，仅调整无法按本合同约定税率开票部分的含税金额。本合同结算金额亦按此方式调整。

2.2 承包方式：本合同采用固定总价的承包方式。

2.2.1 本合同中工程的固定总价指已包含本工程承包范围内及本合同中列明的、未列明的且为完成本工程而发生的全部之费用。

2.2.2 本合同固定总价包括本工程自开工至竣工验收完毕的本工程施工直接费用、措施费用、其他直接费、现场经费、检测费、企业管理费、安全及文明施工费、合理利润税金及与供电验收有关的一切费用，同时也包括但不限于如下：

- (1) 所有机械及工具租赁、运行及多次进出场费用；
- (2) 所有机械、材料、人工耗损；
- (3) 其它为本工程的施工、验收及移交所发生的全部费用（如：临时水、电、现场配合费用、通讯、照明、通道、保险、冬雨季施工及为抢工、保证工期和保证工程质量所发生的一切技术措施等费用，开工及竣工相关资料编制、汇总、报验等）；
- (4) 与政府相关主管部门备案、报装、报审、报验等产生的

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	深圳市大疆创新科技有限公司	工作单号:	090000/00000/4782068
用电地址:	广东省深圳市南山区西丽街道留仙社区深圳市南山区西丽留仙洞兴科路与仙茶路交汇处大疆天空之城	报装容量:	22660 28360kVA
客户联系人:	田家京	联系电话:	18822854302
受理日期:		业务受理人员:	
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 type="checkbox"/> 是 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 是 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	17 接地电阻	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
5 高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	18 标识牌齐全	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
6 高压柜安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	19 电房等配电场地土建	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
7 高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	20 安全工具	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
8 继电保护	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	21 消防设施	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
9 变压器、台架、安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	22 业扩相关文档资料	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
10 低压线路及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 是 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	25 低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
13 进网电工证情况	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	26 其他	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" 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:		客户意见: 客户（代表）签名: 确认日期: 年 月 日 施工单位确认检验意见: 施工单位（代表）签名: 确认日期: 年 月 日	

2.2.9 科创大厦高低压变配电工程

工程编号：_____

合同编号：GC-XM2023015TF04

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：科创大厦高低压变配电工程

工程地点：深圳市罗湖区宝安北路深业泰富科创大厦

发 包 人：深业泰富物流集团股份有限公司

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): 深业泰富物流集团股份有限公司

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: 科创大厦高低压变配电工程

工程地点: 深圳市罗湖区宝安北路深业泰富科创大厦

核准(备案)证编号: 2017-440300-70-03-500008001001

工程规模及特征: 本项目总建筑面积 107129.88 m², 计容积率面积 67286.16 m², 占地面积 8964.53 m²。一栋 31 层塔楼, 建筑高度为 147.90 米, 裙楼 4 层, 地下室 5 层。

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

二、工程承包范围

包括但不限于以下内容: ①负责配电房内高低压柜、变压器等设备采购、安装及相关调试及入网; ②负责高压柜与变压器到低压柜之间的连接母线电缆、电缆头搭接的购买制作与安装; ③负责供电局公用电房高压柜与配电房高压柜之间的连接电缆、电缆头的购买制作与安装; ④负责变压器与低压柜、低压联络柜之间母线槽的采购安装; ⑤负责与本期相关的发电机至低压切换柜之间的电缆(或母线槽)及相应控制线的购买安装敷设; ⑥负责高低压配电系统的调试及确保通过供电部门验收, 负责电力监控软件及每个探测点的调试; ⑦负责变配电房和发电机房内接地扁钢制安和相应防鼠板、工具箱及工具、地面相应绝缘胶垫以及相关进出线部位防虫网等; ⑧承担本项目高压业扩报装和图纸深化, 协调供电方案将高低压公变及专变房安置在地下室负一楼。

<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

合同工期总日历天数 120 天。

招标工期总日历天数 120 天。

定额工期总日历天数 120 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: 供电局、住建局及发包人验收合格。

五、签约合同价

人民币 (大写) 壹仟壹佰壹拾万柒仟捌佰捌拾贰元肆角壹分 (¥11107882.41 元) , 不含税价: 10190717.81 元, 增值税税率: 9% ; 增值税税额: 917164.60 元。

本合同及补充协议执行期间, 如遇国家税率调整, 本合同或补充协议剩余未付价款, 按如下公式计算调整, 并按调整后剩余未付价款支付。

调整后的剩余未付价款=合同或补充协议剩余未付价款 ÷ (1+原税率) * (1+调整后税率) 。

如甲方不做改动, 总价将不再调整。

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5月22日；

订立地点：深圳市

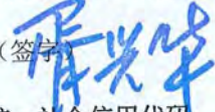
发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字并盖公章后成立并生效。

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。

本页为签署页无正文。

发包人：(公章)深业泰富物流集团股份 有限公司 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：

91440300799237972P

地址：深圳市罗湖区清水河一路 52 号博隆大厦 24 楼

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-82083876

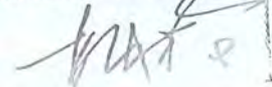
传真：0755-82083723

电子信箱：

开户银行：光大银行清水河支行

账号：51980188000000319

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

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	科创大厦高低压变配电工程				
工程地点	罗湖区梅园路与宝安北路交汇处西北侧、梨园路东侧	建筑面积	109253.44m ²	工程造价	1110.788241万元
结构类型	钢框架+混凝土核心筒结构	层数	地上:	31	层
	/		地下:	5	层
施工许可证号	2017-440300-70-03-50000803	监理许可证号			
开工日期	2023年5月29日	验收日期	2023年10月30日		
监督单位	罗湖区建设工程监管和住房保障中心	监督编号	XK2021004		
建设单位	深业泰富物流集团股份有限公司				
勘察单位	/				
设计单位	筑博设计股份有限公司				
总包单位	中国水利水电第十一工程局有限公司				
承建单位(土建)	中国水利水电第十一工程局有限公司				
承建单位(设备安装)	广东粤明动力有限公司				
承建单位(装修)	/				
监理单位	深圳市英来工程咨询有限公司				
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司				



* GD - E1 - 914 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(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	

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程		
建筑设备安装工程		
工程质控资料		

(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。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	共 ___ / ___ 项，其中： 经审查符合要求 ___ / ___ 项 经核定符合要求 ___ / ___ 项	共 ___ / ___ 项，其中： 资料核查符合要求 ___ / ___ 项 实体抽查符合要求 ___ / ___ 项	共 ___ / ___ 项，其中： 评价为“好”的 ___ / ___ 项 评价为“一般”的 ___ / ___ 项
主体结构	/	共 ___ / ___ 项，其中： 经审查符合要求 ___ / ___ 项 经核定符合要求 ___ / ___ 项	共 ___ / ___ 项，其中： 资料核查符合要求 ___ / ___ 项 实体抽查符合要求 ___ / ___ 项	共 ___ / ___ 项，其中： 评价为“好”的 ___ / ___ 项 评价为“一般”的 ___ / ___ 项
建筑装饰装修	/	共 ___ / ___ 项，其中： 经审查符合要求 ___ / ___ 项 经核定符合要求 ___ / ___ 项	共 ___ / ___ 项，其中： 资料核查符合要求 ___ / ___ 项 实体抽查符合要求 ___ / ___ 项	共 ___ / ___ 项，其中： 评价为“好”的 ___ / ___ 项 评价为“一般”的 ___ / ___ 项
屋面	/	共 ___ / ___ 项，其中： 经审查符合要求 ___ / ___ 项 经核定符合要求 ___ / ___ 项	共 ___ / ___ 项，其中： 资料核查符合要求 ___ / ___ 项 实体抽查符合要求 ___ / ___ 项	共 ___ / ___ 项，其中： 评价为“好”的 ___ / ___ 项 评价为“一般”的 ___ / ___ 项
建筑给水、排水及采暖	/	共 ___ / ___ 项，其中： 经审查符合要求 ___ / ___ 项 经核定符合要求 ___ / ___ 项	共 ___ / ___ 项，其中： 资料核查符合要求 ___ / ___ 项 实体抽查符合要求 ___ / ___ 项	共 ___ / ___ 项，其中： 评价为“好”的 ___ / ___ 项 评价为“一般”的 ___ / ___ 项
通风与空调	/	共 ___ / ___ 项，其中： 经审查符合要求 ___ / ___ 项 经核定符合要求 ___ / ___ 项	共 ___ / ___ 项，其中： 资料核查符合要求 ___ / ___ 项 实体抽查符合要求 ___ / ___ 项	共 ___ / ___ 项，其中： 评价为“好”的 ___ / ___ 项 评价为“一般”的 ___ / ___ 项
建筑电气	符合要求	共 <u>21</u> / ___ 项，其中： 经审查符合要求 <u>21</u> / ___ 项 经核定符合要求 <u>21</u> / ___ 项	共 <u>3</u> / ___ 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> / ___ 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> / ___ 项	共 <u>16</u> / ___ 项，其中： 评价为“好”的 <u>16</u> / ___ 项 评价为“一般”的 <u>2</u> / ___ 项
智能建筑	/	共 ___ / ___ 项，其中： 经审查符合要求 ___ / ___ 项 经核定符合要求 ___ / ___ 项	共 ___ / ___ 项，其中： 资料核查符合要求 ___ / ___ 项 实体抽查符合要求 ___ / ___ 项	共 ___ / ___ 项，其中： 评价为“好”的 ___ / ___ 项 评价为“一般”的 ___ / ___ 项
建筑节能	/	共 ___ / ___ 项，其中： 经审查符合要求 ___ / ___ 项 经核定符合要求 ___ / ___ 项	共 ___ / ___ 项，其中： 资料核查符合要求 ___ / ___ 项 实体抽查符合要求 ___ / ___ 项	共 ___ / ___ 项，其中： 评价为“好”的 ___ / ___ 项 评价为“一般”的 ___ / ___ 项
电梯	/	共 ___ / ___ 项，其中： 经审查符合要求 ___ / ___ 项 经核定符合要求 ___ / ___ 项	共 ___ / ___ 项，其中： 资料核查符合要求 ___ / ___ 项 实体抽查符合要求 ___ / ___ 项	共 ___ / ___ 项，其中： 评价为“好”的 ___ / ___ 项 评价为“一般”的 ___ / ___ 项



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

- 1、该工程已完成设计图纸和合同约定的各项内容；
- 2、工程质量符合国家有关法律、法规、规范及工程建设强制标准；
- 3、工程档案资料完成、齐全，符合要求；
- 4、建设单位、监理单位、设计单位、施工单位等共同验收，一致评定观感质量好，同意竣工验收，验收合格。



<p>建设单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2023年10月30日</p>	<p>监理单位： (公章) 总监理工程师： 2023年10月30日</p>	<p>施工单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2023年10月30日</p>	<p>设计单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2023年10月30日</p>	<p>勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2023年10月30日</p>
--	---	--	--	--



* GD - E 1 - 9 1 4 / 6 *

建筑电气分部工程施工技术管理和质量控制资料核查记录

GD-C5-7327

单位(子单位)工程名称		科创大厦高低压变配电工程						
包含子分部(系统、子系统)		变配电室						
施工单位		广东粤明动力有限公司				项目技术负责人		邵攀
分包单位						项目技术负责人		
序号	资料名称	份数	分包单位		施工单位		监理(或建设)单位	
			核查意见	核查人	核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	施工图会审记录、设计变更通知单、施工图设计文件变更(洽商)记录	1	合格					
2	施工组织设计(工程方案)、分项工程施工技术交底记录	1	合格					
3	工程测试器具(设备)配备核查表	/	/	/	/	/	/	/
4	子分部、分项、检验批划分方案表	/	/	/	/	/	/	/
5	施工物资产品进场检查验收记录	6	合格					
6	施工物资产品质量证明文件(含产品合格证、进场检验报告、其他质量证明文件等)	41	合格					
7	进场产品见证检验(复验)抽检计划、现场实体(系统)抽检计划表	1	合格					
8	检测抽样、送样、实检见证确认记录	/	/	/	/	/	/	/
9	产品/实体(系统)第三方检测报告	1	合格					
10	确认检测合格报审表	/	/	/	/	/	/	/
11	分项工程施工实体质量样板方案表	/	/	/	/	/	/	/
12	工程验收/检测报审表	1	合格					
13	隐蔽工程验收记录	/	/	/	/	/	/	/
14	中间(工种/工序之间)交接验收记录	/	/	/	/	/	/	/
15	检验批质量验收抽样检验计划方案表	/	/	/	/	/	/	/
16	检验批现场验收检查测试记录	/	/	/	/	/	/	/
17	检验批质量验收记录	12	合格					
18	现场观感质量检查评定记录	1	合格					
19	分部观感质量检查评定记录汇总表	1	合格					
20	分部安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	1	合格					
21	分项、子分部、分部工程质量验收记录	6	合格					
22	绝缘电阻测试记录、接地电阻测试记录	12	合格					
23	漏电保护装置测试记录、电气照明系统运行试验记录	/	/	/	/	/	/	/
24	其他施工(调试、检测、运行试验)记录	/	/	/	/	/	/	/
25	新技术论证、备案文件及其施工记录	/	/	/	/	/	/	/
分包单位综合评价结论:		施工单位综合评价结论:			监理(建设)单位综合评价结论:			
项目负责人签名:		项目负责人签名:			总监理工程师签名: 樊静宇 (建设单位项目负责人)			
年 月 日		2025.12.21			2023年10月26日			



2.2.10 深铁熙府上盖 ACFGH 地块高低压供配电设备采购及安装工程

深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：深铁熙府上盖 ACFGH 地块高低压供配电设备采购及安装工程

贵公司于 2023 年 3 月 18 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》和深铁熙府上盖 ACFGH 地块高低压供配电设备采购及安装工程招标文件，经资格审查和评定标程序，并经我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受，中标价为（人民币）贰仟捌佰零陆万捌仟叁佰伍拾柒元肆角（小写：RMB28,068,357.40 元）。确定贵公司为深铁熙府上盖 ACFGH 地块高低压供配电设备采购及安装工程中标单位。

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）：

2023 年 4 月 18 日

深铁熙府上盖 ACFGH 地块高低压供配电设备
采购及安装工程

施工合同

合同编号：STZY-0367/2023

发包人：深圳市地铁集团有限公司

承包人：广东粤明动力有限公司

2023 年 5 月



备、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（含发电机自启控制电缆）、各配电房（含公用开关房）的接地、计量表安装、电力监控系统等。

(2) 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、工具箱、挂墙图纸、安全用电规章制度、各配电房进出线桥架孔洞和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。

(3) 高、低压变配电系统测试、验收合格及符合送电要求。

(4) 高压电房至市政电缆沟的高压桥架及管线预埋、配合用电报装、审图及图纸深化（含出图盖章）（深化成果为：报装深化蓝图、施工蓝图、供电局归档蓝图）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、住宅部分的抄表到户手续、领表、封表、高低压系统接火及送电运行等一切手续。

具体范围以招标文件、图纸和工程量清单为准。

2.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：	

3.房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

地基与基础工程__（基础__基坑支护__边坡__土石方__其它_____）；__



<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）		

4.二次装饰装修工程：(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：				

5.其他工程

_____无_____

三、合同工期

计划开工日期：2023年3月31日（开工时间暂定，以开工令为准）；

计划竣工日期：2024年8月30日；

合同工期总日历天数 519天。

招标工期总日历天数 519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）贰仟捌佰零陆万捌仟叁佰伍拾柒元肆角整(¥28068357.4元)；

其中：

其中不含暂列金额暂定价款为 24,960,698.23 元（其中不含税价 22,899,723.15 元，增值税金额 2,060,975.08 元，增值税税率为 9%）；暂列金额 3,107,659.17 元（其中不含税价 2,851,063.46 元，增值税金额 256,595.71 元，增值税税率为 9%），合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价款不随增值税税率变化进行调整。

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）肆拾陆万陆仟伍佰壹拾肆元叁角整(¥466514.3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）叁佰壹拾万柒仟陆佰伍拾玖元壹角柒分(¥3107659.17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：



发包人(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:

深圳市福田区莲花街道福中一路1016号地铁大厦(电子)

电 话:

0755-23992600

传 真:

0755-23992555

开户银行:

招商银行深圳分行益田支行

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:

邱艳 0755-89986532

项目主管部门审核人:

胡志光

合约部门经办人及电话:

彭亚永 0755-89987412

合约部门审核人:

刘天晨

承包人(盖章):

广东粤明动力有限公司

法定代表人或授权代表:



住 所:

合同章

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:

中国工商银行股份有限公司深圳李朗支行

开户全名:

广东粤明动力有限公司

账 号:

4000031919200325456

邮政编码:

518172

乙方经办人:

张耒英

乙方经办人电话:

18576786505

合同签署地点:

深圳

时间:

2023年5月24日





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：/

层/幢：/

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）

4. 投标书及其附件
5. 招标文件及补遗
6. 本合同专用条款和补充条件
7. 本合同通用条件
8. 标准、规范及有关技术文件
9. 图纸
10. 工程量清单报价表
11. 工程报价单或预算书
12. 工程质量保修书
13. 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件

七、本协议中有关词语含义与招标文件第二卷第 4 篇《合同通用条件》、第 5 篇《合同专用条件》定义相同。

八、双方承诺

1. 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。

九、合同份数

本合同一式 十二 份，正本 四 份，发包人 二 份，承包人 二 份，副本 八 份，发包人 四 份，承包人 四 份。

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：深圳工行李朗支行

帐 号：4000031919200325456

邮 政 编 码：



备案意见：

经办人：

备案机构（公章）

年 月 日

建筑工程竣工验收报告

工程名称：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）

验收日期：2018年6月11日

建设单位（盖章）：深圳市住宅工程管理站



一、工程概况

单位(子单位)工程名称		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)			
工程地点	深圳市南山区西丽大学城	建筑面积	298473.29 m ²	工程造价	3319.203 999 万元
结构类型	框剪结构	层数	地上: 1 层		
			地下: -1 层		
施工许可证号	2017-0379	监理许可证号			
开工日期	2017 年 06 月 01 日	验收日期	2018 年 06 月 11 日		
监督单位	深圳市建设工程质量安全监督站	监督编号	Q44030120150216-04		
建设单位	深圳市住宅工程管理站	资 质 证 号	12440300G347792238		
勘察单位	/		/		
设计单位	哈尔滨工业大学建筑设计研究院		A123004516		
总包单位	/		/		
承建单位(土建)	/		/		
承建单位(设备安装)	广东粤明动力有限公司		D344018007		
承建单位(装修)	/		/		
监理单位	深圳市邦迪工程顾问有限公司		B144004593-4/1		
施工图审查单位	深圳市电子院设计顾问有限公司		19015		

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织设计、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，下设若干专业组。

1. 验收组

组长	高辉
副组长	陈智、李文革、朱伟峰
组员	远芳、李明昊、刘小诚、赵晖、司俊超、崔建国、李建军、孔武军

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	姚海珍	李树炎、胡柏元、肖靖、郑名超、梁飞、谢少桥、林志坚、蔡怀光、司俊超、农喜勇、钟锋华、孙悦、王野
建筑设备安装工程	王鹏程	熊晓辉、周睿、杨跃明、陈兵、陈郁、李焕、邱文强、黄福兵、张银龙、郑伯强、莫广辉、蔡凯、任宝立、常忠海
通讯、电视、燃气等专业工程	周睿	王鹏程、杨跃明、陈郁、黄福兵
工程质控资料	肖斌	黄保衡、李高阳、杨钦钟、曾明、戴美玲、甘少娟、詹俊鸿

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、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、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

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	\	共 \ 项, 其中: 经审查符合要求 \ 项 经核定符合要求 \ 项	共 \ 项, 其中: 资料核查符合要求 \ 项 实体抽查符合要求 \ 项	共 \ 项, 其中: 评价为“好”的 \ 项 评价为“一般”的 \ 项
主体结构	\	共 \ 项, 其中: 经审查符合要求 \ 项 经核定符合要求 \ 项	共 \ 项, 其中: 资料核查符合要求 \ 项 实体抽查符合要求 \ 项	共 \ 项, 其中: 评价为“好”的 \ 项 评价为“一般”的 \ 项
建筑装饰装修	\	共 \ 项, 其中: 经审查符合要求 \ 项 经核定符合要求 \ 项	共 \ 项, 其中: 资料核查符合要求 \ 项 实体抽查符合要求 \ 项	共 \ 项, 其中: 评价为“好”的 \ 项 评价为“一般”的 \ 项
建筑屋面	\	共 \ 项, 其中: 经审查符合要求 \ 项 经核定符合要求 \ 项	共 \ 项, 其中: 资料核查符合要求 \ 项 实体抽查符合要求 \ 项	共 \ 项, 其中: 评价为“好”的 \ 项 评价为“一般”的 \ 项
建筑给水、排水及采暖	\	共 \ 项, 其中: 经审查符合要求 \ 项 经核定符合要求 \ 项	共 \ 项, 其中: 资料核查符合要求 \ 项 实体抽查符合要求 \ 项	共 \ 项, 其中: 评价为“好”的 \ 项 评价为“一般”的 \ 项
建筑电气	工程质量合格 资料完整	共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	\	共 \ 项, 其中: 经审查符合要求 \ 项 经核定符合要求 \ 项	共 \ 项, 其中: 资料核查符合要求 \ 项 实体抽查符合要求 \ 项	共 \ 项, 其中: 评价为“好”的 \ 项 评价为“一般”的 \ 项
通风与空调	\	共 \ 项, 其中: 经审查符合要求 \ 项 经核定符合要求 \ 项	共 \ 项, 其中: 资料核查符合要求 \ 项 实体抽查符合要求 \ 项	共 \ 项, 其中: 评价为“好”的 \ 项 评价为“一般”的 \ 项
电梯	\	共 \ 项, 其中: 经审查符合要求 \ 项 经核定符合要求 \ 项	共 \ 项, 其中: 资料核查符合要求 \ 项 实体抽查符合要求 \ 项	共 \ 项, 其中: 评价为“好”的 \ 项 评价为“一般”的 \ 项
建筑节能	\	共 \ 项, 其中: 经审查符合要求 \ 项 经核定符合要求 \ 项	共 \ 项, 其中: 资料核查符合要求 \ 项 实体抽查符合要求 \ 项	共 \ 项, 其中: 评价为“好”的 \ 项 评价为“一般”的 \ 项
自动喷水灭火系统	\	共 \ 项, 其中: 经审查符合要求 \ 项 经核定符合要求 \ 项	共 \ 项, 其中: 资料核查符合要求 \ 项 实体抽查符合要求 \ 项	共 \ 项, 其中: 评价为“好”的 \ 项 评价为“一般”的 \ 项
气体灭火系统	\	共 \ 项, 其中: 经审查符合要求 \ 项 经核定符合要求 \ 项	共 \ 项, 其中: 资料核查符合要求 \ 项 实体抽查符合要求 \ 项	共 \ 项, 其中: 评价为“好”的 \ 项 评价为“一般”的 \ 项
泡沫灭火系统	\	共 \ 项, 其中: 经审查符合要求 \ 项 经核定符合要求 \ 项	共 \ 项, 其中: 资料核查符合要求 \ 项 实体抽查符合要求 \ 项	共 \ 项, 其中: 评价为“好”的 \ 项 评价为“一般”的 \ 项
火灾自动报警系统	\	共 \ 项, 其中: 经审查符合要求 \ 项 经核定符合要求 \ 项	共 \ 项, 其中: 资料核查符合要求 \ 项 实体抽查符合要求 \ 项	共 \ 项, 其中: 评价为“好”的 \ 项 评价为“一般”的 \ 项
燃气系统	\	共 \ 项, 其中: 经审查符合要求 \ 项 经核定符合要求 \ 项	共 \ 项, 其中: 资料核查符合要求 \ 项 实体抽查符合要求 \ 项	共 \ 项, 其中: 评价为“好”的 \ 项 评价为“一般”的 \ 项

(四) 验收人员签名:

姓名	工作单位	职务/职称	签名
高辉	深圳市住宅工程管理站	项目主任	高辉
李斯达	深圳市住宅工程管理站	项目工程师	李斯达
远芳	哈尔滨工业大学建筑设计研究院	项目负责人	远芳
智益春	哈尔滨工业大学建筑设计研究院	建筑专业工程师	智益春
杨春发	哈尔滨工业大学建筑设计研究院	结构专业工程师	杨春发
王巧艳	哈尔滨工业大学建筑设计研究院	电气专业工程师	王巧艳
李旭	哈尔滨工业大学建筑设计研究院	给排水专业工程师	李旭
徐泰松	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	徐泰松
李文革	深圳市邦迪工程顾问有限公司	项目总监理工程师	李文革
胡柏元	深圳市邦迪工程顾问有限公司	监理工程师	胡柏元
李长明	中国建筑第四工程局有限公司	项目负责人	李长明
邵龙	深圳市晶宫设计装饰工程有限公司	项目负责人	邵龙
鲁德富	深圳市建侨设计装饰工程有限公司	项目负责人	鲁德富
崔建国	深圳市深港建设工程发展有限公司	项目负责人	崔建国
赵晖	北京国安电气有限责任公司	项目负责人	赵晖
孔武军	广东粤明动力有限公司	项目负责人	孔武军

(四) 验收人员签名:

姓名	工作单位	职务/职称	签名
高辉	深圳市住宅工程管理站	项目主任	高辉
李斯达	深圳市住宅工程管理站	土建工程师	李斯达
熊晓晖	深圳市住宅工程管理站	水暖工程师	熊晓晖
周睿	深圳市住宅工程管理站	电气工程师	周睿
远芳	哈尔滨工业大学建筑设计研究院	项目负责人	远芳
谢阿琳	哈尔滨工业大学建筑设计研究院	专业负责人	谢阿琳
钟锋华	哈尔滨工业大学建筑设计研究院	结构工程师	钟锋华
邹辉	深圳市勘察研究院有限公司	技术负责人	邹辉
袁焱	深圳市勘察研究院有限公司	技术负责人	袁焱
李文革	深圳市邦迪工程顾问有限公司	项目总监	李文革
徐雷	深圳市邦迪工程顾问有限公司	总代	徐雷
郭少峰	深圳市邦迪工程顾问有限公司	土建工程师	郭少峰
常洪龙	深圳市邦迪工程顾问有限公司	电气工程师	常洪龙
黄文和	深圳市邦迪工程顾问有限公司	给排水工程师	黄文和
柯波	中国华西企业有限公司	项目经理	柯波
屈博	中国华西企业有限公司	技术负责人	屈博
吴鸿钦	中国华西企业有限公司	技术员	吴鸿钦
宋海燕	中国华西企业有限公司	资料员	宋海燕
谢仁富	中国华西安装有限公司	安装负责人	谢仁富
杜政维	中国华西安装有限公司	工长	杜政维
全旭	中国华西安装有限公司	资料员	全旭

(四) 验收人员签名:

姓名	工作单位	职务职称	签名
崔建国	深圳深港建设工程发展有限公司	项目经理	崔建国
孔武军	广东粤明动力有限公司	项目经理	孔武军
王博	北京东方雨虹防水工程有限公司	项目经理	王博
邵龙	深圳市晶宫设计装饰工程有限公司	项目经理	邵龙
彭永雄	深圳市晶宫设计装饰工程有限公司	生产经理	彭永雄
肖志富	深圳市晶宫设计装饰工程有限公司	资料员	肖志富
鲁德富	深圳市建侨设计装饰工程有限公司	项目经理	鲁德富
詹俊鸿	深圳市建侨设计装饰工程有限公司	资料员	詹俊鸿
丁智敏	深圳市博大建设集团有限公司	项目经理	丁智敏
邱小飞	铁汉山艺环境建设有限公司	项目经理	邱小飞
黄炬腾	铁汉山艺环境建设有限公司	执行经理	黄炬腾

(五)工程验收结论及备注

竣工验收结论:

已完成设计图纸和合同约定的各项内容,工程质量符合国家有关法律、法规、规范及工程建设强制性标准,质量合格,工程档案资料完整,验收组一致同意验收。

<p>建设单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2018年6月2日</p>	<p>监理单位:</p> <p>(公章)</p> <p>总监工程师:</p> <p>2018年6月2日</p>	<p>总承包施工单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2018年6月11日</p>	<p>设计单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2018年6月11日</p>	<p>施工单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2018年6月11日</p>
---	---	---	--	--

2.2.12 深圳平安金融中心市政外线施工工程及变配房安装工程

第一册，共两册

合同编号：PAIFC-D-041

合同文件

市政外线施工工程

中国深圳市
平安金融中心

2014年5月

深圳平安金融中心建设发展有限公司
建设单位

康沛甫建筑设计咨询有限公司 (KPF)
设计建筑师

Thornton Tomasetti
土木、结构及土力顾问

澧信工程顾问有限公司
机电工程师

MVA Asia Limited
交通顾问

ALT Cladding & Design
幕墙顾问

悉地国际设计顾问(深圳)有限公司 (CCDI)
国内设计院

上海市建设工程监理有限公司
监理单位

利比有限公司
工料测量师

协议书

订于二零一四年____月____日，由深圳平安金融中心建设发展有限公司（注册办事处地址为）深圳市福田区八卦岭工业区551楼平安大厦三楼西区317（仅限办公）（此后称为“发包方”），及广东粤明动力有限公司（注册办事处地址为）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（此后称为“承包单位”）。

兹发包方欲委托承包单位执行及完成名为“平安金融中心”的发展项目之市政外线施工工程（此后称“工程”）位于深圳市中心区1号地块及周边。发包方并已向承包单位提供了绘述全部工程的图纸及工料规范。

承包单位已向发包方提供一份全部项目的单价或价款齐全之价款表（此后称为“工程量及单价表”）。而列举在图纸目录内的图纸（此后称“合同图纸”）及工料规范（此后称“工料规范”）乃获双方同意的招投标基础；而承包单位亦已提供了执行及完成本工程所需的总价。

双方兹同意如下：

1. 发包方委托承包单位按合同文件的规定执行及完成合同图纸所绘画、工料规范所说明及合同条件所约定的本工程。承包单位接受委托。
2. 发包方将支付予承包单位人民币贰仟贰佰陆拾柒万叁仟柒佰肆拾陆元肆角肆分（RMB22,673,746.44）（此后称为“合同总价”）或按合同条件规定的时间和方式，应支付之款项。
3. 双方均接受在工料规范内所列的修正合同条件。

中国深圳市
平安金融中心
市政外线施工工程
H:/6101.8.12

A/1

- 4. 合同文件内的来往文件均是合同的一部份。
- 5. 本合同一式十份，均具有同等法律效力，发包方执八份，承包单位执二份。

双方在见证下于二零一四年 5 月 20 日盖章/签署：

发包方： 深圳平安金融中心建设发展有限公司 盖章

法定代表人或其委托代理人 陈克新

地址 _____)

邮编 _____)

电话 _____)

传真 _____)

承包单位： 广东粤明动力有限公司 盖章

法定代表人或其委托代理人 李翊超

地址 _____)

开户银行 工商银行深圳李翊超支行)

帐号 4000 0319 1920 0325 456)

邮编 _____)

电话 _____)

传真 _____)

中国深圳市
平安金融中心
市政外线施工工程
H:/6101.8.12

第一册，共二册

合同编号：PAIFC-D-042

合同文件

变配电房安装专业分包工程

中国深圳市
平安金融中心

2014年5月

深圳平安金融中心建设发展有限公司
建设单位

康沛甫建筑设计咨询有限公司 (KPF)
设计建筑师

Thornton Tomasetti
土木、结构及土力顾问

澄信工程顾问有限公司
机电工程师

MVA Asia Limited
交通顾问

ALT Cladding & Design
幕墙顾问

悉地国际设计顾问(深圳)有限公司 (CCDI)
国内设计院

上海市建设工程监理有限公司
监理单位

利比有限公司
工料测量师

本专业分包合同书

由

机电总承包商：中建三局集团有限公司

注册地址：武汉市关山路552号

和

专业分包商：广东粤明动力有限公司

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
A4-401

所订立。

深圳平安金融中心建设发展有限公司(下称“建设单位”)计划于中华人民共和国深圳市中心区1号地块，宗地号B116-0040兴建名为“平安金融中心”的综合发展项目。

建设单位委托了机电总承包商负责该发展项目的机电总承包工程，包括机电总承包工程范围内所有专业分包工程及专项供应合同的施工进度、质量、安全文明施工等的管理、协调及配合工作，并与机电总承包商签订了“平安金融中心项目机电总承包工程合同”(以下简称“机电总承包合同”)。

依据机电总承包合同之约定，并经建设单位同意，机电总承包商希望将该机电总承包工程范围内的变配电房安装专业分包工程(下称“本专业分包工程”或“本工程”)另行委托专业分包商(下称“专业分包商”)执行，并向专业分包商提供了绘述本专业分包工程整个要求的招标文件，专业分包商按前述招标文件进行了投标。

中国深圳市
平安金融中心
变配电房安装专业分包工程
H:/6101.8.11

CC/1

专业分包合同书

本专业分包工程作为机电总承包合同项下的专业分包工程，机电总承包商对专业分包商就本专业分包合同的履行向建设单位承担连带责任。

专业分包商具有完成本专业分包工程的相应资质，并同意按机电总承包商、建设单位的要求完成分包工作，愿意接受机电总承包商的管理和为履行机电总承包合同提出的合理要求；机电总承包商、专业分包商双方就本专业分包工程共同向建设单位承担连带责任。

本专业分包工程为机电总承包工程的一部分，专业分包商已明确了解机电总承包合同的内容，并愿意无条件接受机电总承包合同中与本专业分包合同有关内容的约束。

合同双方现在同意如下：

1. 合同标的

机电总承包商委托专业分包商按本专业分包合同书第8条所列的专业分包合同文件的规定执行及完成本专业分包工程。专业分包商接受委托。

2. 合同价款

机电总承包商同意按专业分包合同规定的时间和方式支付专业分包商人民币贰仟贰佰叁拾伍万柒仟柒佰陆拾肆元贰角壹分 (RMB22,357,764.21) (“专业分包合同总价”)，作为专业分包商承担本专业分包工程的代价。

中国深圳市
平安金融中心
变配电房安装专业分包工程
H:/6101.8.11

CC/2

专业分包合同书

「签署页」

双方在见证下于 2014年 6月 6日盖章/签署：

机电总承包商：中建三局集团有限公司

盖章

法定代表人或获授权代表签署



姓名 _____)

职位 _____)

专业分包商：广东粤明动力有限公司

法定代表人或获授权代表签署



姓名 _____)

职位 _____)

中国深圳市
平安金融中心
变配电房安装专业分包工程
H:/6101.8.11

CC/12

建筑工程竣工验收报告

单位(子单位)工程名称: _____

验收日期: _____

建设单位(盖章): _____



一、工程概况

单位(子单位)工程名称		平安金融中心				
工程地点	福田中心区1号地块(益田路与福华路交汇处)		建筑面积	459187m ²	工程造价	550198万元
结构类型	巨型框架-核心筒-外伸臂 抗侧力体系	层数	地上:	主楼118/裙楼 11		
			地下:	5		
施工许可证号	44030020110315002、 44030020110315002001、 4403002011031501		监理许可证号	631413987		
开工日期	2012. 04. 12		验收日期	2016. 11. 30		
监督单位	深圳市建设工程质量监督总站		监督编号	深圳市建设工程质量告知书		
建设单位	深圳平安金融中心建设发展有限公司		资 质 证 号			
勘察单位	深圳市长勘察设计公司			190029-Kj		
设计单位	悉地国际设计顾问(深圳)有限公司、深圳市杰恩创意设计股份有限公司			A144018221		
总包单位	中国建筑一局(集团)有限公司			A0014011010601-15/1		
承建单位(土建)	中国建筑一局(集团)有限公司			A0014011010601-15/1		
承建单位(设备安装)	中建三局集团有限公司			D142000499-18/1		
承建单位(装修)	深圳市安星装饰设计工程有限公司			B1044044030302		
监理单位	上海市建设工程监理咨询有限公司			E131000613-4/1		
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司			440301107583096		

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	业主(曾伟明)
副组长	建设单位: 翁德雄、沈超 设计单位: 谢芳(CCDI)、张巍(杰恩设计) 勘察单位: 康巨人、刘磊 监理单位: 张宏军 总包单位: 陈维德、王鸿章、黄正凯、钟剑、钱向群、乔忠
组员	建设单位: 陆耀豪、闻迅、王凯、崔培龙、李立军、韩涛、廉洪波、宋凤清、胡可、姚伟军、刘宇航、陈伟、李崴、范中建、项响 设计单位: 石丽茹、杨浩、黄芳、孙福梁、王可湛、杨德位、李萍 监理单位: 谢楷模、陈军民、肖国庆、赵军强、魏超、温欣儒 中建一局: 贺小村、金凤文、王岩、李营、杨洪臣、米交交、程洪霞、周锦花、钟华禄、李明 中建三局: 张琨、邱国华、程鹏、贺潇、孟凡龙、凌雷、韩胜祥、丁海龙、向忠 安星装饰: 钱向群、乔忠、李应春、罗方干 第三方监测: 张明栋(勘察测绘院)

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	翁德雄	崔培龙、姚伟军、廉洪波、韩涛、谢芳、杨浩、康巨人、石丽茹、黄芳、张宏军、魏超、赵军强、陈维德、王鸿章、贺小村、金凤文、钱向群、乔忠
建筑设备安装工程	沈超、刘宇航	范中建、孙福梁、杨德位、陈军民、闻迅、刘宇航、李崴、胡可、陈仕彪、李萍、王可湛、宋海鹏、王岩、李营、王喜臣、黄正凯、张琨、邱国华、钟剑、程鹏、李坤坤、丁海龙
通讯、电视、燃气等专业工程	曹战	陈伟、孟攢、张丹、许庆晟、向忠、刘源、高小晶、康卫江、龚景孝、苏杰、彭广、尚文静
工程质控资料	王凯	项响、温欣儒、程洪霞、周锦花、邱国华、钟华禄

(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

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查 结果统计	主要使用功能和安全性能 资料核查/实体质量抽查	观感质量验收抽查 结果统计
地基与基础		共 9 项,其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 2 项,其中: 资料核查符合要 2 项 实体抽查符合要 2 项	共 1 项,其中: 评价为“好”的 1 评价为“一般” 0
主体结构		共 9 项,其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 7 项,其中: 资料核查符合要 7 项 实体抽查符合要 7 项	共 3 项,其中: 评价为“好”的 3 评价为“一般” 0
建筑装饰装修		共 6 项,其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 1 项,其中: 资料核查符合要 1 项 实体抽查符合要 1 项	共 6 项,其中: 评价为“好”的 6 评价为“一般” 0
建筑屋面		共 5 项,其中: 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 1 项,其中: 资料核查符合要 1 项 实体抽查符合要 1 项	共 1 项,其中: 评价为“好”的 1 评价为“一般” 0
建筑给水、排水及采暖		共 8 项,其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项,其中: 资料核查符合要 4 项 实体抽查符合要 4 项	共 12 项,其中: 评价为“好”的 12 评价为“一般” 0
建筑电气		共 6 项,其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 2 项,其中: 资料核查符合要 2 项 实体抽查符合要 2 项	共 12 项,其中: 评价为“好”的 12 评价为“一般” 0
智能建筑		共 10 项,其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 1 项,其中: 资料核查符合要 1 项 实体抽查符合要 1 项	共 11 项,其中: 评价为“好”的 11 评价为“一般” 0
通风与空调		共 7 项,其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 1 项,其中: 资料核查符合要 1 项 实体抽查符合要 1 项	共 13 项,其中: 评价为“好”的 13 评价为“一般” 0
电梯		共 7 项,其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 2 项,其中: 资料核查符合要 2 项 实体抽查符合要 2 项	共 12 项,其中: 评价为“好”的 12 评价为“一般” 0
建筑节能		共 7 项,其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 1 项,其中: 资料核查符合要 1 项 实体抽查符合要 1 项	共 25 项,其中: 评价为“好”的 25 评价为“一般” 0
自动喷水灭火系统		共 7 项,其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 1 项,其中: 资料核查符合要 1 项 实体抽查符合要 1 项	共 11 项,其中: 评价为“好”的 11 评价为“一般” 0
气体灭火系统		共 7 项,其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 1 项,其中: 资料核查符合要 1 项 实体抽查符合要 1 项	共 10 项,其中: 评价为“好”的 10 评价为“一般” 0
泡沫灭火系统		共 1 项,其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项,其中: 资料核查符合要 1 项 实体抽查符合要 1 项	共 1 项,其中: 评价为“好”的 1 评价为“一般” 0
火灾自动报警系统		共 9 项,其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 1 项,其中: 资料核查符合要 1 项 实体抽查符合要 1 项	共 10 项,其中: 评价为“好”的 10 评价为“一般” 0
室外工程		共 12 项,其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 1 项,其中: 资料核查符合要 1 项 实体抽查符合要 1 项	共 4 项,其中: 评价为“好”的 4 评价为“一般” 0
		共 1 项,其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项,其中: 资料核查符合要 1 项 实体抽查符合要 1 项	共 1 项,其中: 评价为“好”的 1 评价为“一般” 0

(四) 验收人员签名:

姓名	工作单位	职务/职称	签名
	深圳平安金融中心建设发展有限公司		翁德雄
	深圳平安金融中心建设发展有限公司	CEO	翁德雄
	上海市建设工程监理咨询有限公司	总监理工程师	孙中平
	上海市建设工程监理咨询有限公司	监理工程师	孙中平
	上海市建设工程监理咨询有限公司	机电专业组长	陈中
	悉地国际设计顾问(深圳)有限公司		王如
	悉地国际设计顾问(深圳)有限公司		谢东
	深圳市杰恩创意设计股份有限公司		蔡元
	深圳市长勘勘察设计有限公司		孔令新
	深圳市长勘勘察设计有限公司		廖臣
	勘察测绘		张明栋
	中国建筑一局(集团)有限公司	陈维德	
	中国建筑一局(集团)有限公司	贺十村	
	中国建筑一局(集团)有限公司		袁日文
	中建三局集团有限公司		李工
	中建三局集团有限公司		张利
	深圳市安星装饰设计工程有限公司		张向群
	深圳市安星装饰设计工程有限公司		李

(四) 验收人员签名:

姓名	工作单位	职务/职称	签名
翁德雄	平安		翁德雄
刘宇航	平安		刘宇航
曹斌	平安		曹斌
李之学	平安		李之学
康斌	平安		康斌
王凯	平安		王凯
魏国伟	平安		魏国伟
刘伟军	平安		刘伟军
张春斌	远大		张春斌
张春斌	远大		张春斌
李岩	中建一局		李岩
程鹏	中建三局		程鹏
沈超	平安		沈超
刘磊	深圳长勘		刘磊
周振华	远达电梯	项目经理	周振华
陈永东	通力电梯	项目经理	陈永东
李岩	远达电梯	项目经理	李岩
毛瑞	奥的斯电梯	项目经理	毛瑞
姚旭	高润成照明	项目经理	姚旭
陈成	中核		陈成

(五) 工程验收结论及备注

竣工验收结论:

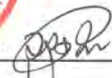
本工程已按施工合同完成全部设计图纸及变更设计工程量, 施工单位在自检评定质量合格的基础上申报验收, 建设单位按“质量管理条例”规定第十六条组织勘察、设计、施工、监理等单位共同审核竣工资料及现场查验工程实体质量, 一致认为, 各种技术档案和管理资料基本完善, 原材料构配件试验报告基本齐全, 有效。经市质量监督总站、建设单位、设计单位、勘察单位、监理单位、施工单位对分部分项工程进行质量竣工验收和质量控制资料核查, 及安全 and 主要使用功能核查, 均符合我国现行法律、法规要求, 符合我国现行工程建设标准, 满足设计文件要求及施工合同要求。评定为合格。
同意本项目竣工验收。

<p>建设单位:</p> <p><i>李德辉</i></p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2016年12月16日</p>	<p>监理单位:</p> <p><i>张宏军</i></p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师:</p> <p>张宏军</p> <p>注册号31000874</p> <p>2016年12月16日</p>	<p>总承包施工单位:</p> <p><i>陈刚</i></p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2016年12月16日</p>	<p>勘察单位:</p> <p><i>张翔</i></p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>张翔</p> <p>2016年12月16日</p>	<p>设计单位:</p> <p><i>张翔</i></p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>张翔</p> <p>2016年12月16日</p>
---	--	---	--	--

客户受电工程竣工检验意见书

打印时间： 2017-05-31 11:10:44

打印人：谭庆达

客户名称： 深圳平安金融中心建设发展有限公司	工作单号： 09000010000000825743	
用电地址： 深圳市福田区益田路与福华三路交汇处(0943000048156879)	报装容量： 23830 kVA	
客户联系人： 邓小君	联系电话： 13068722206	
受理日期： 2017年05月25日	业务受理人员： 谭庆达	
<p>本户受电工程已委托有承装（修）电力设施许可证单位安装，<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。</p>		
客户签名（盖章）： 	施工单位（盖章）： 	
检验范围	竣工检查项目	检验结论
变压器	变压器规格、型号	合格
变压器	变压器安装检查	合格
母线	配制及安装架设	合格
继电保护装置	继电保护装置接线端子、连接片的型号、	合格
继电保护装置	继电保护装置所有电器元件的金属外壳可	合格
低压配电柜（箱）	无功补偿	合格
直流电源系统	直流电源系统的接线检查	合格
重要客户电源配置	供电电源配置	合格
接地装置	地极规格、数量及分布情况	合格
变压器	变压器资质证明和技术资料	合格
母线	母线规格、型号	合格
继电保护装置	各类基础继电器的检查	合格
高压开关柜	高压开关柜资质证明和技术资料	合格
高压开关柜	高压开关柜规格、型号	合格

其他	门窗孔	合格
变压器	变压器接地检查	合格
母线	母线资质证明和技术资料	合格
电缆	电缆型号、规格	合格
电缆	终端安装	合格
高压开关柜	双（多）电源高压进线开关柜、母线联络	合格
低压配电柜（箱）	低压配电柜（箱）资质证明和技术资料	合格
低压配电柜（箱）	低压配电柜（箱）规格、型号	合格
直流电源系统	直流电源系统接线端子、连接片的型号、	合格
其他	电房尺寸	合格
接地装置	施工质量	合格
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见
检验意见： 合格  供电企业（盖章）： 福田供电局 检验人员签名： 张盛华，邱铨，陈金锋 检验时间： 2017年05月28日		客户意见：  客户（代表）签名（盖章）： 确认日期： 2017年5月28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： 2017年5月28日

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

客户服务热线：95598

三、项目经理业绩

3.1 项目经理简历表

姓名	邵攀	性别	男	年龄	37岁
职务	项目经理	职称	中级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	42112119871230441X	手机号码	13923440201
参加工作时间	2009年6月		从事项目经理（建造师）年限		13年
项目经理（建造师） 资格证书编号		粤 1442019202106761			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深投建设（深圳）有限公司	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	1510.7719万元	2020.11-2021.12	已完	合格
深圳市华与建设集团有限公司	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	1298.389828万元	2020.11-2021.05	已完	合格
深圳市妇儿大厦运营管理有限公司	深圳市妇儿大厦改造PPP项目高低压配电工程	546.979433万元	2021.11-2022.11	已完	合格
深业泰富物流集团股份有限公司	科创大厦高低压变配电工程	1110.788241万元	2023.05-2023.10	已完	合格
深圳航空有限责任公司	深航西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备搬迁改造项目	432.958128万元	2024.03-2024.11	已完	合格

3.2 业绩证明文件

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）变配电供货、安装工程

详见《二、投标人业绩情况》

3.2.2 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

详见《二、投标人业绩情况》

3.2.3 深圳市妇儿大厦改造 PPP 项目高低压配电工程

SFD-2015-05

工程编号：2020-440304-47-03-014887003001

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

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：深圳市妇儿大厦改造 PPP 项目高低压配电工程

工程地点：深圳市福田区景田路 78 号

发 包 人：深圳市妇儿大厦运营管理有限公司

承 包 人：广东粤明动力有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市妇儿大厦运营管理有限公司

承包人(全称): 广东粤明动力有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2019修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 深圳市妇儿大厦改造 PPP 项目高低压配电工程

工程地点: 深圳市福田区景田路 78 号妇儿大厦

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

工程规模及特征: 深圳市妇儿大厦改造 PPP 项目位于深圳市福田区景田路与莲花路交界处,景田东路以西,商报路以北,莲花路以南,景田路以东,东面毗邻怡枫园,南面毗邻天平大厦,占地面积 1.23 万 m²,建筑面积 5.79 万 m²(含地下室),其中主楼为 29 层建筑,附楼为 5 层建筑。

资金来源: 自筹。

二、工程承包范围

本工程承包范围包括:

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

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

三、合同工期

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

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

合同工期总日历天数为 245 天。（具体详见补充条款）

四、质量标准

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

五、签约合同价

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

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

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）柒万伍仟贰佰叁拾陆元捌角玖分（¥ 75236.89 元）；

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10)图纸和技术规格书；

(11)已标价工程量清单；

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

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

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

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

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2021年11月15日；

订立地点：广东省深圳市福田区景田路78号

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

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执贰份。

发包人：深圳市妇儿大厦运营管理有限
公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



承包人：广东粤明动力有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



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

发包人委托承包人办理的工作：

由承包人办理本工程施工所必须的图纸审核(或备案)及其他等行政许可手续，包括但不限于办理规划、施工许可证以及停水、停电、中断道路交通、爆破作业等的批件，以达到本工程能够合法开工之目的；因办理此等手续所发生的一切费用由承包人承担，该费用已包含在合同价款内。除非是发包人未予以配合及应由发包人负责提供的资料而未提供等原因所致的，否则，不论是否由承包人的过失/主观故意/疏忽等原因引致，承包人不得因未获得或未持有该等许可及有关批准而要求发包人延长工期，因此造成发包人损失的，则承包人应当予以赔偿。

发包人将通用条款 3.4 条款中第⑧项工作，委托承包人办理，即施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物(包括文物保护建筑)、古树名木等的保护工作由承包人负责并承担费用，该费用已包含在合同价款内，发包人无须另行额外支付，承包人不得就此向发包人要求额外补偿。

4 承包人

4.2 承包人的工作

(1) 承包人完成工作的要求：

③ 承包人向发包人提供施工场地办公和生活的房屋及设施，费用承担方式为：

无；

⑧ 承包人应在工程验收合格后三十日 前向发包人提交 捌 套竣工资料。

⑨ 约定承包人应做的其他工作：

详见补充条款。

4.3 项目经理的任命

(2) 承包人任命的项目经理姓名：邵攀，资格证书号：粤 144192106761。项目经理应于合同开工之日到位。

(3) 承包人的项目经理与投标文件的承诺不一致，或项目经理未及时到位，或同时兼任承包人其它工程项目的项目经理的，承包人应向发包人支付违约金每次 贰拾万元。

4.4 项目经理的更换

(2) 承包人未经监理工程师及发包人同意更换项目经理的，承包人应向发包人支付违约金 贰拾万 元 / 次。发包人在收到承包人更换项目经理的通知后 7 天内未予以答

3.2.4 科创大厦高低压变配电工程

详见《一、企业业绩（不评审）》

3.2.5 深航西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备搬迁改造项目

SFD-2015-06

深航合同SZA₂₀₂₄₀₄₉₃

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：深航西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备
搬迁改造项目

工程地点：_____

发包人：深圳航空有限责任公司

承包人：广东粤明动力有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称)：深圳航空有限责任公司

承包人(全称)：广东粤明动力有限公司

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

一、工程概况

工程名称：深航西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备搬迁改造项目

工程地点：深航市宝安区航站四路深航总部西区

核准（备案）证编号：_____

工程规模及特征：

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

资金来源：财政投入___/___%；国有资本_100_%；集体资本_/___%；民营资本___/___%；外商投资___/___%；混合经济___/___%；其他___/___%。

二、工程承包范围

本次深航西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备搬迁改造项目承包范围主要包括：

(一) 深航西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备搬迁改造项目

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

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

3、变压器与低压柜、两组低压柜联络铜母线的采购及安装；

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

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

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

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

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

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

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

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

4. 其他工程

_____ 无。_____

三、合同工期

计划开工日期：2024 年 2 月 26 日(具体以甲方通知为准)；

计划竣工日期：2024 年 7 月 25 日；

合同工期总日历天数 150 天。

招标工期总日历天数____/____天。

定额工期总日历天数____/____天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：合格。

五、签约合同价

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

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币(大写) 陆万贰仟柒佰肆拾壹元捌分 (¥ 62741.08 元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) ____/____ (¥ ____/____ 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币(大写) ____/____ (¥ ____/____ 元)；

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

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

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2024 年 3 月 26 日；

订立地点：深圳市宝安区项目所在地

发包人和承包人约定本合同自双方签字并加盖公章后成立。

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

发包人：(公章或合同章) 深圳航空有限责

任公司

法定代表人或其委托代理人：(签字)



统一社会信用代码：91440300192211290H

地址：深圳市宝安区宝安国际机场深航

办公大楼 27771999

邮政编码：518128

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：0755-27771999

承包人：(公章或合同章) 广东粤明动力

有限公司

法定代表人或其委托代理人：(签字)



统一社会信用代码：91440300708447633R

地址：深圳市龙岗区南湾街道布澜路 31

中盈珠宝工业厂区厂房二 A4-401

邮政编码：518112

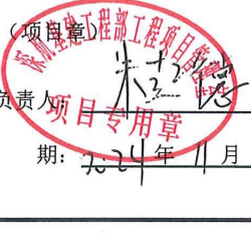
法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：0755-89578333

工程竣工报验单

GD-B1-226

单位(子单位)工程名称	深航西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备搬迁改造项目
致 <u>深圳航空有限责任公司、东北林业大学工程咨询设计研究院有限公司</u> (项目监理机构):	
我方已按合同要求完成了 <u>深航西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备搬迁改造项目</u> 工程, 经自检合格, 请予以检查和验收。	
 项目经理部(项目章) 项目负责人: <u>孙学礼</u> 日期: <u>2024</u> 年 <u>10</u> 月 <u>23</u> 日	
审查意见: 经验收, 该工程 1. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> / 不符合 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 我国现行法律、法规要求; 2. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> / 不符合 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 我国现行工程建设标准; 3. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> / 不符合 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 设计文件要求; 4. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> / 不符合 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工合同要求; 综上所述, 该工程验收 <input checked="" type="checkbox"/> 合格 / <input type="checkbox"/> 不合格, <input checked="" type="checkbox"/> 可以 / <input type="checkbox"/> 不可以组织正式验收。	
 项目监理机构(项目章) 总监理工程师: <u>孙学礼</u> 日期: <u>2024</u> 年 <u>10</u> 月 <u>24</u> 日	
审查意见: <u>达到设计使用性能, 试运行合格.</u> <u>同意竣工报验!</u>	
 建设单位(项目章) 项目负责人: <u>朱三强</u> 日期: <u>2024</u> 年 <u>11</u> 月 <u>12</u> 日	



文件发行章

收件单位: 广东粤明动力有限公司

深航基建工程竣工验收报告

2024.11.15

报告日期: 2024年11月15日

建设单位及项目名称	深圳航空有限责任公司 深航西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备搬迁改造项目			
施工单位名称	广东粤明动力有限公司			
工程规模及概况	本项目位于深航基地西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备搬迁改造。			
基本建设程序执行过程	立项批文号及批复日期		规划许可证号及批准日期	
	设计委托日期	设计单位	深圳壹创国际设计股份有限公司	
	施工图审查内容及日期	1、高压系统图(DS-01)、低压系统图(DS-02)、一层变配电房平面图(DS-03); 2、高压电房、低压电房(一至四), JS-1-02至JS-1-05; 3、深航基地室外强电管沟平面图(DS-08)以及深航基地室外强电管沟(DS-01至DS-11)等图纸。 日期: 2024年06月05日		
	报建日期	中标单位	广东粤明动力有限公司	
	招标日期			
	招标分包内容	无	中标分包单位	无
	报监日期及受监登记号	/	施工许可证号	/
开工日期	2024年6月29日	竣工验收日期	2024年11月15日	
设计单位设计, 施工过程职责评价				
竣工验收参加单位及人员到场情况	<p>广东粤明动力有限公司:  邵攀</p> <p>东北林业大学工程咨询设计研究院有限公司:  于金</p> <p>深圳壹创国际设计股份有限公司:  朱彭</p> <p>深圳航空有限责任公司:  蔡丽</p>			
竣工验收参加各方最后统一意见	设备已带运行两个月, 达到设计使用功能要求, 验收合格。			

广东粤明动力有限公司

关于邵攀同志的任命通知

粤明 2024 第 010 号文

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

特此通知。



主题：技术 任命 通知

发 文：总经办

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

传 达：公司全体职工

拟稿人：黄

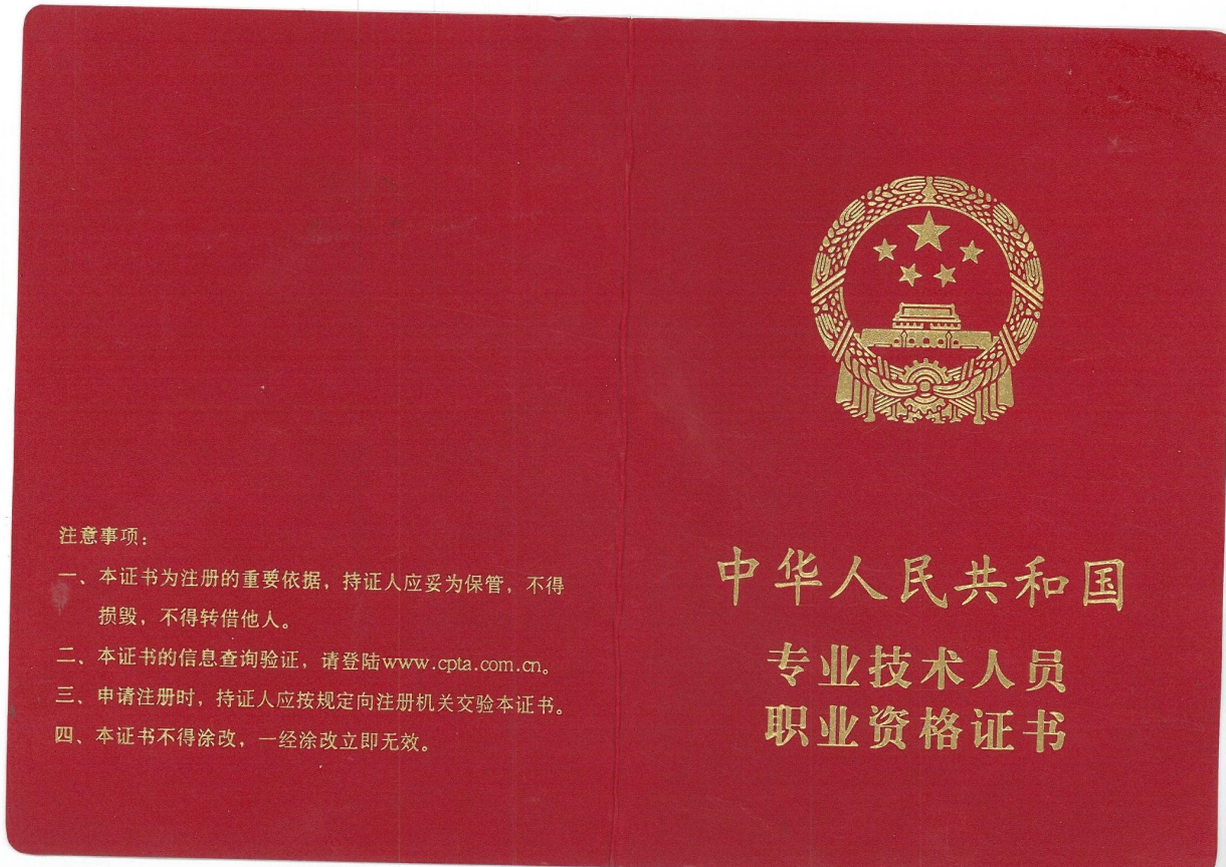
共 柒 (份) 数

四、项目经理级人个人能力

4.1 一级建造师注册证

		使用有效期: 2025年03月27日 - 2025年09月23日
<h2>中华人民共和国一级建造师注册证书</h2>		
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)		
	 个人签名: 	 中华人民共和国 住房和城乡建设部 行政审批专用章 签发日期: 2021年05月21日
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	签名日期: 2025.3.27	

4.2 一级建造师执业资格证



4.3 中级工程师证



207



粤中取证字第 1713003000502 号

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



4.4 安全生产考核合格证（B证）

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

4.5 本科毕业证



4.6 学士学位证



4.7 社保证明

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：801984864

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	基数	单位交	个人交
2023	03	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	02	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	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	14.09	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	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	12	60011156	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	01	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			11841.22	6425.68			2288.57	762.94			664.03		207.19		387.9	176.55	



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（ 3391e721d58cb938 ）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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

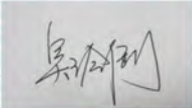
单位编号
60011156

单位名称
广东粤明动力有限公司



五、项目技术负责人个人能力

4.1 一级建造师注册证

		使用有效期: 2025年02月11日 - 2025年08月10日
<h2>中华人民共和国一级建造师注册证书</h2>		
姓 名: 吴伶俐		
性 别: 女		
出生日期: 1984年07月18日		
注册编号: 粤1442018201907808		
聘用企业: 广东粤明动力有限公司		
注册专业: 机电工程(有效期: 2022-10-11至2025-10-10)		
		
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	个人签名: 吴伶俐 签名日期: 2025. 2. 11	中华人民共和国 住房和城乡建设部 行政审批专用章 签发日期: 2019年10月24日

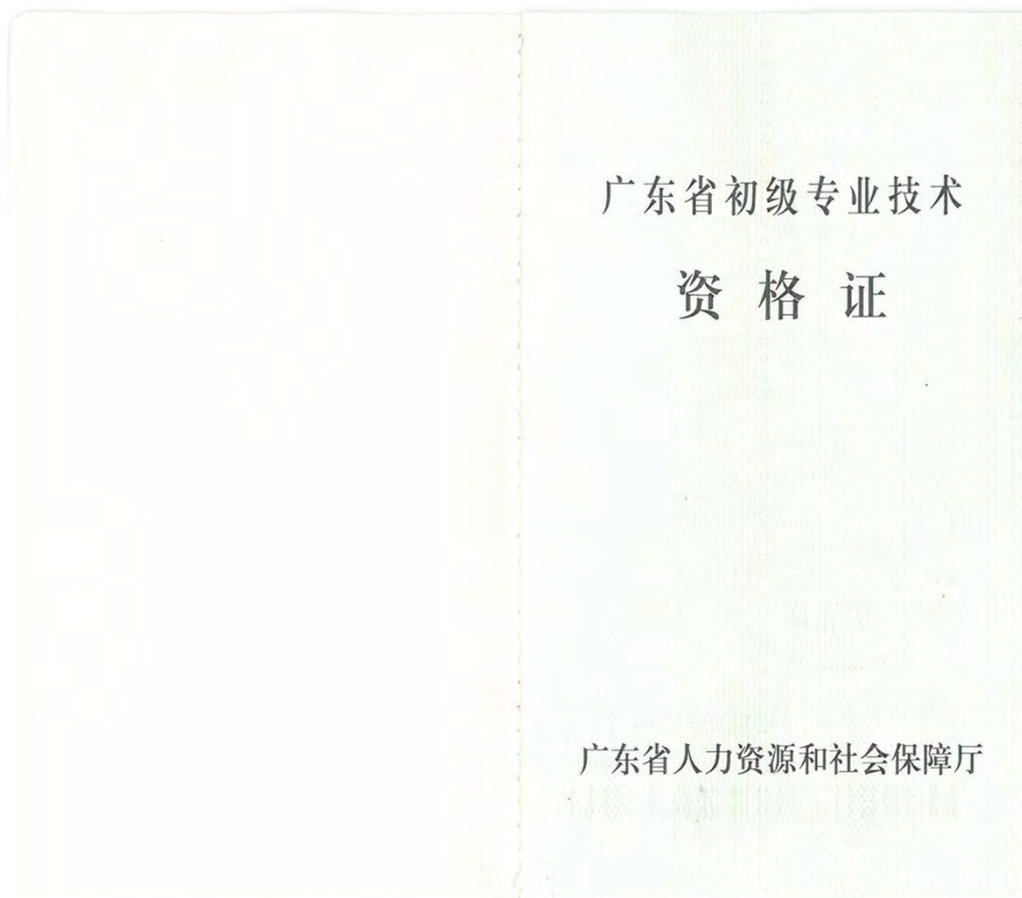
4.2 一级建造师执业资格证



4.3 本科毕业证



4.4 中级及初级工程师证



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: 吴玲俐

性别: 女

身份证号: 433124198407185023

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020年12月20日

查询网址:

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



4.5 安全生产考核合格证（B证）

<h3>建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书</h3>	
编号:粤建安B(2019)0011031	
姓 名:	吴伶俐
性 别:	女
出 生 年 月:	1984年07月18日
企 业 名 称:	广东粤明动力有限公司
职 务:	项目负责人(项目经理)
初次领证日期:	2020年01月02日
有 效 期:	2022年10月31日 至 2026年01月01日
	发证机关:广东省住房和城乡建设厅
	发证日期:2023年04月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

4.6 社保证明

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: 626548862

身份证号码: 439124198407185023

页码: 1

参保单位名称: 广东粤明动力有限公司

单位编号: 60011156

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	60011156	3523.0	490.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	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	9.86	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	9.86	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	9.86	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
2024	10	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	11	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	12	60011156	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	01	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	02	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	03	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
合计			7550.78	3974.0			1274.3	424.91			424.91		165.25	560.34		91.65	



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 (3391e721d591d68u) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
60011156

单位名称
广东粤明动力有限公司



六、项目管理团队

6.1 项目其他主要管理人员情况一览表

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目经理	邵攀	中级工程师	注册建造师	一级	粤 1442019202106761	机电
			中级专业技术资格证书	中级	粤中职证 1713000502 号	电力工程电气
			安全生产考核合格证	B 证	粤建安 B(2019)0005087	/
技术负责人	吴伶俐	中级工程师	注册建造师	一级	粤 1442018201907808	机电
			初级专业技术资格证书	初级	粤初职证 1401115001964 号	电气
			中级专业技术资格证书	中级	B08203080100003875	市政公用
			安全生产考核合格证	B 证	粤建安 B(2019)0011031	/
电气工程师	陈克龙	中级工程师	中级专业技术资格证书	中级	2008271087	电气
			安全生产考核合格证	C3	粤建安 C3(2023)0014411	/
安全经理	游永州	/	安全生产考核合格证	C3	粤建安 C3 (2019) 0016941	/
质量经理	吕胜	/	质量主任	/	深建培证 ZL120413	/
			安全生产考核合格证	C3	粤建安 C3 (2017) 0022365	/
造价工程师	尚少莉	中级工程师	注册造价工程师	一级	建[造]14224400014665	安装
			中级专业技术资格证书	中级	C03617050900207	电气
深化设计师	何崇耀	/	安全生产考核合格证	B 证	粤建安 C3(2021)0003392	/
给排水工程师	王镭仰	中级工程师	中级专业技术资格证书	中级	17C0Z11164	给排水设计
结构工程师	杨玉冰	中级工程师	中级专业技术资格证书	中级	0060286	工民建
安全员	萧增志	技术员	安全生产考核合格证	C3	粤建安 C3 (2023) 0904729	/
			员级专业技术资格证书	员级	2209236003855	建筑施工
安全员	张少杰	电气工程师	安全生产考核合格证	C3	粤建安 C3(2024)0013708	/

			初级专业技术资格证书	初级	粤初职证字第 1102007003331 号	电气
资料员	谭小妹	技术员	职业培训合格证	/	2201050000263707	/
			员级专业技术资格证书	员级	2203006081344	电力工程电气
质检员	肖静君	/	职业培训合格证	/	2301030300301391	电气
施工员	王国铭	/	职业培训合格证	/	2301010300300654	电气
施工员	黄日卫	/	职业培训合格证	/	0915879202401006529	安装
施工员	黄日东	/	职业培训合格证	/	2301010100050852	土建
设备材料管理员	刘党明	/	职业培训合格证	/	2301040000049420	/
造价员	杨迪斯	/	职业培训合格证	/	2301100300300823	安装 电气
劳资专管员	黄舒玥	/	职业培训合格证	/	0915879202407006669	/
机械员	黄伟	/	职业培训合格证	/	2401110000023332	/
高压、电力 电缆、高处 作业员	李继华	/	特种作业操作证	/	T440922196611111911	高压、电力电 缆、高处作业
高压作业员	黎荣英	/	特种作业操作证	/	T44090219720905441X	高压
高（低）压 作业员	毕晓勇	/	特种作业操作证	/	T511325198403262015	高（低）压
高（低）压 作业员	梁胜李	/	特种作业操作证	/	T441624198205224116	高（低）压
高处作业、 低压、电力 电缆作业员	韦汉玲	/	特种作业操作证	/	T452730198304085938	高处作业、低 压、电力电缆
高（低）压 作业员	赵普生	/	特种作业操作证	/	T44028119841021603X	高（低）压
高压、高处 作业员	韦汉珍	/	特种作业操作证	/	T45273019680813591X	高压、高处作 业
高（低）压、 高处作业员	刘钧	/	特种作业操作证	/	T450923200306182016	高（低）压、 高处作业
高（低）压、 高处作业员	马万福	/	特种作业操作证	/	T452624200109180718	高（低）压、 高处作业
焊工、低压 作业员	覃信会	/	特种作业操作证	/	T441825199001011436	焊工、低压
高（低）压 作业员	曾正奇	/	特种作业操作证	/	T432302197905230912	高（低）压

高（低）压、 高处作业员	孙宇力	/	特种作业操作证	/	T420621200112030095	高（低）压、 高处作业
高（低）压、 焊工作业员	韦成江	/	特种作业操作证	/	T452730198510195919	高（低）压、 焊工作业
低压、高处 作业员	彭志如	/	特种作业操作证	/	T441424198012125778	低压、高处作 业
低压、高处 作业员	邹海波	/	特种作业操作证	/	T440306198810020031	低压、高处作 业

6.2 项目组成员的资格证书（或上岗证）及社保证明

项目经理：邵攀



使用有效期: 2025年03月27日
- 2025年09月23日

中华人民共和国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

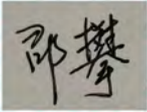
聘用企业: 广东粤明动力有限公司

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: 2025.3.27



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2021年05月21日



中华人民共和国 专业技术人员 职业资格证书

注意事项:

- 一、本证书为注册的重要依据, 持证人应妥为保管, 不得损毁, 不得转借他人。
- 二、本证书的信息查询验证, 请登陆 www.cpta.com.cn。
- 三、申请注册时, 持证人应按规定向注册机关交验本证书。
- 四、本证书不得涂改, 一经涂改立即无效。



一级建造师 Constructor

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



姓名: 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



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

普通高等学校

毕业证书



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

校 名：**三峡大学科技学院** 院 长：



证书编号：**132361200905000607**

二〇〇九年六月三十日

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



学士学位证书

邵攀，男，1987年12月30日生。在三峡大学科技学院
电气工程及其自动化 专业完成了本科学习计划，业已
毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予**工学**
学士学位。

三峡大学

校 长 

学位评定委员会主席



证书编号：**11075420190505607**

二〇〇九年六月三十日

(普通高等教育本科毕业生)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邵攀

社保电话号：801984864

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	基数	单位交	个人交
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	3360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.88	3523	28.18	7.05
2024	02	60011156	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.88	3523	28.18	7.05
2024	03	60011156	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	8.86	3523	28.18	7.05
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	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	14.09	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	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	12	60011156	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	01	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			11841.22	6425.68			2288.57	762.94			664.03				307.19	887.9	176.55



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://simsb.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e721d58cb938 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险，少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60011156

单位名称
广东粤明动力有限公司



技术负责人：吴玲俐



使用有效期：2025年02月11日
- 2025年08月10日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名：吴玲俐

性别：女

出生日期：1984年07月18日

注册编号：粤1442018201907808

聘用企业：广东粤明动力有限公司

注册专业：机电工程(有效期：2022-10-11至2025-10-10)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名：吴玲俐

签名日期：2025.2.11

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期：2019年10月24日



一级建造师
Constructor



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

姓名: 吴玲俐
证件号码: 433124198407185023
性别: 女
出生年月: 1984年07月
专业: 机电工程
批准日期: 2018年09月16日
管理号: 201809034440003195



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>

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

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: 吴玲俐

性别: 女

身份证号: 433124198407185023

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020年12月20日

查询网址:

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



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2019)0011031

姓 名: 吴伶俐
性 别: 女
出 生 年 月: 1984年07月18日
企 业 名 称: 广东粤明动力有限公司
职 务: 项目负责人(项目经理)
初次领证日期: 2020年01月02日
有 效 期: 2022年10月31日 至 2026年01月01日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年04月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴玲俐

社保电脑号：626348862

身份证号码：439124198407185023

页码：1

参保单位名称：广东粤明动力有限公司

单位编号：60011156

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	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	14.09	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	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	12	60011156	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	01	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			7550.78	3974.0			1274.3	424.91			424.91		155.25	3523	3523	91.65	



备注：

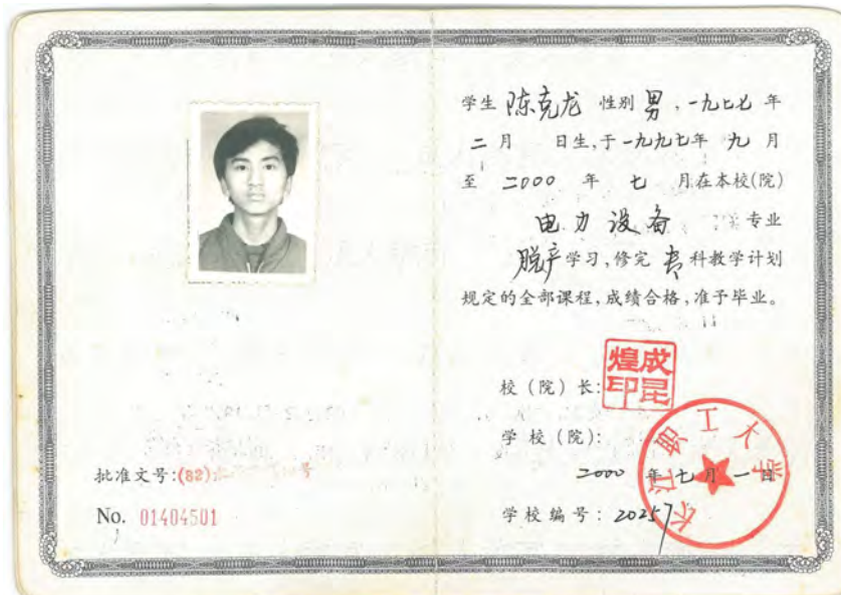
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391e721d591d68u）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60011156
 单位名称：广东粤明动力有限公司



电气工程师：陈克龙



	出生年月: 1977.2
姓名: 陈克龙	专业名称: 电气
性别: 男	资格名称: 工程师
证书编号: 2008271087	批准时间: 2008.10
发证日期: 2009.3	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



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)0014411

姓 名: 陈克龙

性 别: 男

出生年月: 1977年02月23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05月30日

有效 期: 2023年05月30日 至 2026年05月29日



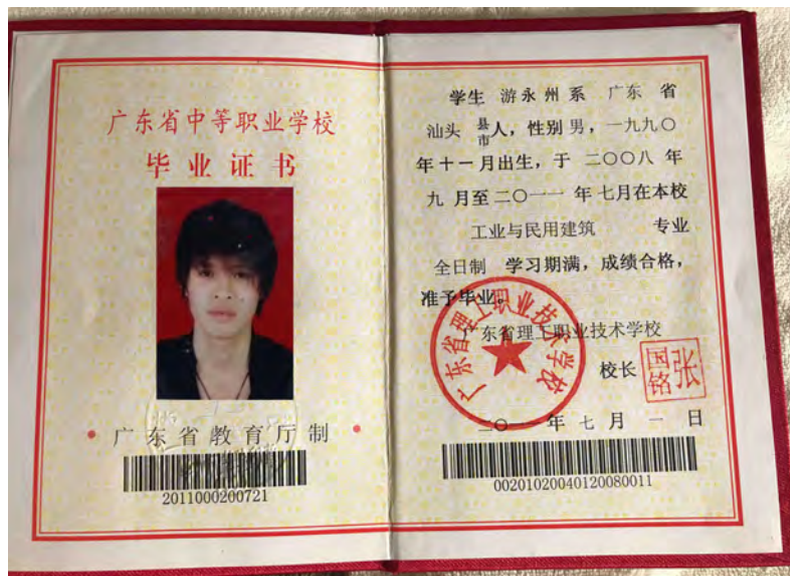
发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年05月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

安全经理：游永州



质量经理：吕胜

《建设工程质量主任》任职培训证书



吕胜 同志：

于 2012 年 11 月 9 日至 11 月 13 日

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

深建培证 ZL 120413

证书编号：

2012 12 03

年 月 日

湖北省中等职业学校毕业证书



(经市、州以上教育行政部门验印有效)

学生 吕胜 性别 男

一九七二年七月生，系广东省(市、自治区) 高州 县(市)人。

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

毕业证书编号：14070100021093

身份证号：440922197207151916

查询网址：hbzzxt.e21.cn



法德真 校长(章)

二〇一四年七月十日

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2017)0022365

姓 名: 吕胜

性 别: 男

出生年月: 1972年07月15日

企业名称: 广东粤明动力有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2017年11月20日

有效 期: 2023年08月24日 至 2026年11月19日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年08月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吕庭

社保电脑号：617316117

身份证号码：440922197207151916

页码：1

参保单位名称：广东粤明动力有限公司

单位编号：60011156

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	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	14.09	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	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	12	60011156	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	01	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			7550.78	3974.0			1274.3	424.91			424.91		155.25	3523	3523	28.18	91.65



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（ 3391e721d593cf78 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60011156
 单位名称：广东粤明动力有限公司



造价工程师：尚少莉

使用有效期：2025年02月19日
- 2025年05月20日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓名： 尚少莉
性别： 女
出生日期： 1972年01月10日
专业： 安装工程
证书编号： 建[造]14224400014665
有效期： 2022年06月16日-2026年06月15日
聘用单位： 广东粤明动力有限公司



个人签名： 尚少莉
签名日期： 2025年2月19日



发证日期：2022年06月06日

河南省专业技术人员
 职业资格证书
 PROFESSIONAL AND
 TECHNICAL CREDENTIALS



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

尚少莉

从事专业 电气
 Speciality

专业技术职务
 任职资格 工程师
 Professional & Technical
 Qualifications



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

姓名 尚少莉 性别 女
 Full Name Sex

评审通过时间 2005. 12
 Time Of Adoption

出生年月 1972. 1 籍贯
 Birthdate Native Place

发证单位 各阳市人民政府
 Issuing Authority

工作单位 洛铜集团公司生产部
 Work Unit

证书编号 03617050900207
 Credentials No.

2006 年 月 日

说 明

1. 此证书须用计算机打印，涂改无效。
2. 此证书须加盖发证单位钢印方为有效。
3. 此证只限本人使用，不得转借他人。

DIRECTIONS

1. Must be printed by computer, invalid if altered.
2. Valid only when steel-sealed by corresponding unit.
3. For personal proper use only.

2005 第二十二次印 2260001-2410000

豫人职 N: A2341591

尚少莉

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：尚少莉

社保电脑号：634501625

身份证号码：41031197201100045

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	03	60011156	0.0			2	12964	77.78	35.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	60011156	0.0			2	12964	77.78	35.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	60011156	0.0			2	12964	77.78	35.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	60011156	0.0			2	12964	77.78	35.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	60011156	0.0			2	12964	77.78	35.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	60011156	0.0			2	12964	77.78	35.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	60011156	0.0			2	12964	77.78	35.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	60011156	0.0			2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60011156	0.0			2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	0.0			2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	60011156	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.08	2520	20.14	4.04
合计			6000.66	3128.48			2288.57	762.94			664.03		150.52		449.68	141.92	



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（ 3391e721d58c7b51 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险，少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60011156

单位名称
广东粤明动力有限公司



深化设计师：何崇耀



给排水工程师：王镭仰



评审委员会评审(代章)

上海市人力资源和社会保障局制

Nº 63398604

王镭仰 同志

经上海市住房和城乡建设管理委员会

直属单位工程系列中级专业技术职务任职资格

评审委员会评审，确认

你具备 工程师

任职资格。

通过日期 2017年12月15日

编号 17COZ11164



姓名 王镭仰

性别 男

出生年月 1986.02

专业 给排水设计

工作单位 艾奕康设计与咨询(深圳)有限公司上海分公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王键仰 社保电脑号：814233188 身份证号码：412702198602085535 页码：1
 参保单位名称：广东粤明动力有限公司 单位编号：60011156 计算单位：元

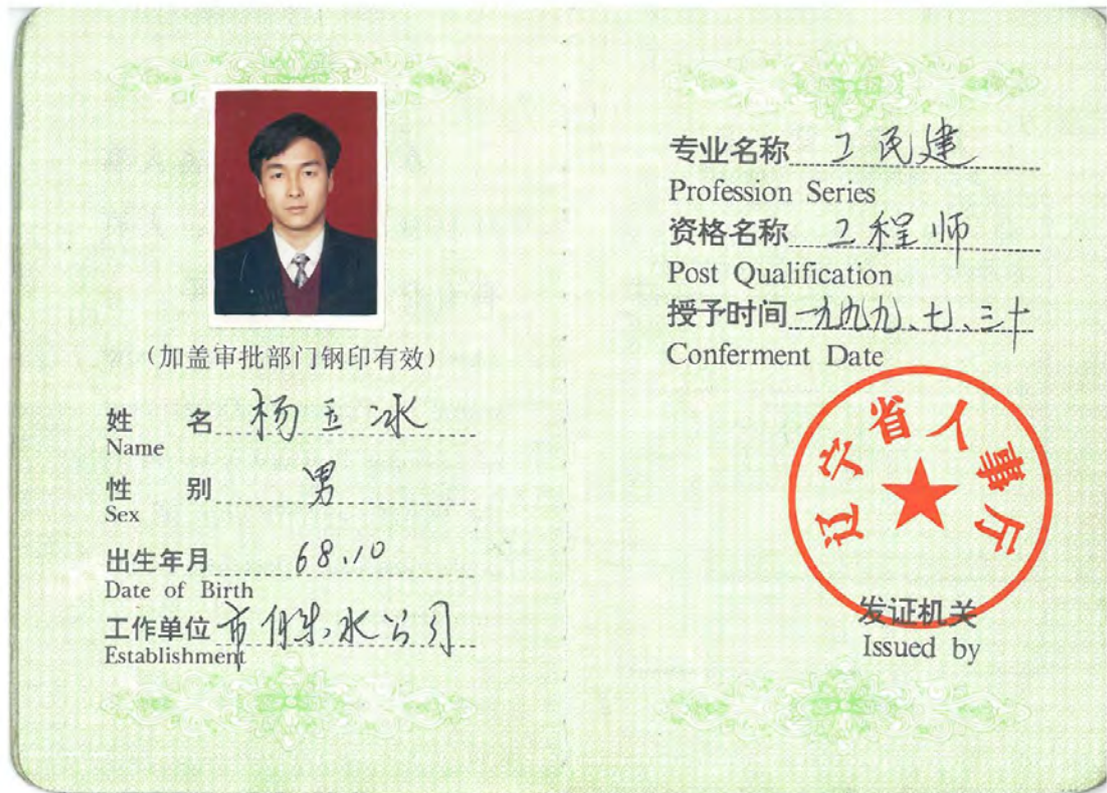
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	60011156	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	60011156	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	60011156	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			0.0	0.0		2	1274.3	424.91	424.91	1	424.91	424.91	2360	112.01	2360	61.68	61.68

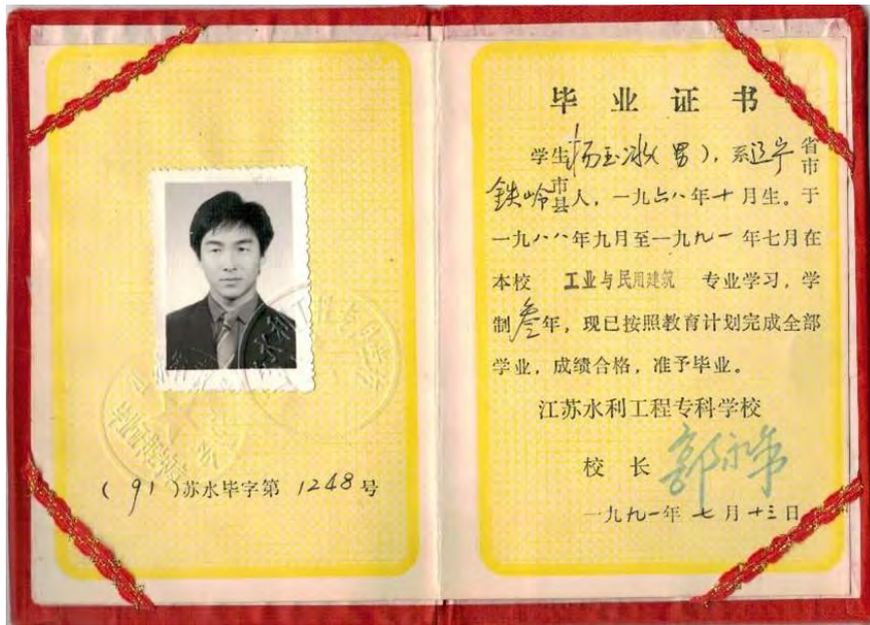


- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e721d59bdb3i ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为补充医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60011156
 单位名称：广东粤明动力有限公司



结构工程师：杨玉冰





深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 杨玉冰 社保电脑号: 647698511 身份证号码: 311302196810062549 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		
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	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	60011156	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			6629.11	3410.82				1274.3	424.81			424.81				248.72	61.68



- 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 (3391e721d58d04fz) 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”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60011156 单位名称: 广东粤明动力有限公司



安全员：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

广东省职称证书

姓名：萧增志

身份证号：440902199401093215



职称名称：技术员

专业：建筑施工

级别：员级

取得方式：初次职称考核认定

通过时间：2022年07月29日

评审组织：茂名市电白区建筑工程技术人员初级专业技术资格评审委员会

证书编号：2209236003855

发证单位：茂名市电白区人力资源和社会保障局

发证时间：2022年08月18日



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

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



粤初职证字第 1102907003331 号

张少杰 于二〇一一年九月, 经
 深圳市人力资源和社会保障局
 考核认定,
 具备 电气助理工程师
 资格。特发此证

发证机关:
 深圳市人力资源和社会保障局
 二〇一一年九月二十日



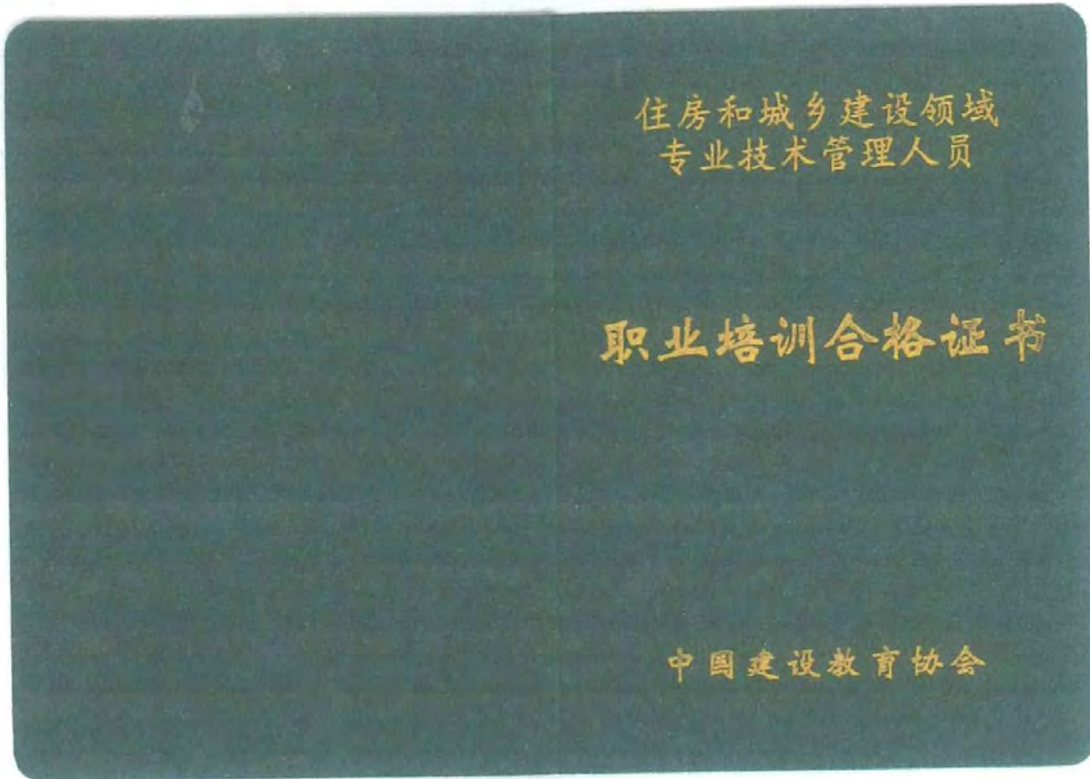
参加 工商管理 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
 经审定, 准予毕业。

高等教育自学考试委员会
 2022年06月30日

高等院校
 2022年06月30日

No.01- 2208002769

资料员：谭小妹



广东省职称证书

姓名：谭小妹

身份证号：441881199901155321



职称名称：技术员

专业：电力工程电气

级别：员级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月19日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2203006081344

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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



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：谭小妹 社保电脑号：302372599 身份证号码：441861199901155321 页码：1
 参保单位名称：广东粤明动力有限公司 单位编号：60011156 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	26.13	7.06
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	26.13	7.06
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	26.13	7.06
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	3	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	26.13	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	26.13	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	26.13	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	26.13	7.06
2024	10	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	26.13	7.06
2024	11	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	26.13	7.06
2024	12	60011156	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	26.13	7.06
2025	01	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	26.13	7.06
2025	02	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	26.13	7.06
2025	03	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	26.13	7.06
合计			7550.78	3974.0			1274.3	424.81			424.81						94.65

社会保险缴费清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391e721d59c138n）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60011156
 单位名称：广东粤明动力有限公司



质检员：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 社保单号: 647108720 身份证号码: 445281198804172446 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		
2024	08	60011156	3523.0	438.33	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	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	14.09	3523	20.16	7.05
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	7.05
2024	10	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	12	60011156	4492.0	673.8	359.36	3	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	01	60011156	4492.0	718.73	359.36	3	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	60011156	4492.0	718.73	359.36	3	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	60011156	4492.0	718.73	359.36	3	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			7550.78	3974.0			1274.3	424.61			424.31		166.25	3523	32.94	91.65	



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（3391e721d59bedam）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号: 60011156
 单位名称: 广东粤明动力有限公司



施工员：王国铭



王国铭 同志于 2023 年 11 月 23 日至 2023 年 12 月 06 日 参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员 施工员（电气）职业 培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓名 王国铭
身份证号 441622197804266679
证书编号 2301010300300654
工作单位





2023 年 12 月 08 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王国铭 社保电脑号：E05889118 身份证号码：441622197804266679 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
2024	06	60011156	0.0													
2024	09	60011156	3523.0	526.45	291.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	28.18	7.05
2024	10	60011156	3523.0	526.45	291.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	28.18	7.05
2024	11	60011156	3523.0	526.45	291.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	28.18	7.05
2024	12	60011156	4492.0	673.8	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	14.09	28.18	7.05
2025	01	60011156	4492.0	673.8	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	14.09	28.18	7.05
2025	02	60011156	4492.0	673.8	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	14.09	28.18	7.05
2025	03	60011156	4492.0	673.8	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	14.09	28.18	7.05
合计			4415.0	2282.96			691.62	230.53			230.53		112.12	197.26	49.35	



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，查询部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e83d1084777g ）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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60011156 单位名称 广东粤明动力有限公司



施工员：黄日卫

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 courses 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

证书编号：0915879202401006529
Certificate No.

注册编号：091587920241006529
Registration No.

发证单位盖章：

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

社保电脑号：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		
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.06
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.06
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.06
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.06
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
2024	10	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	11	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	12	60011156	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	01	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	02	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	03	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
合计			7550.78	5974.0			1274.3	424.91			424.91		156.25	368.34		91.65	



备注：

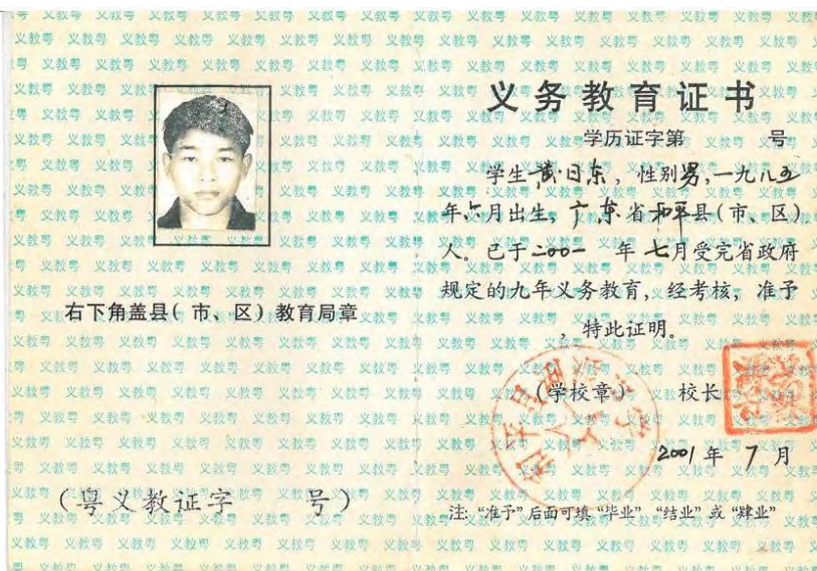
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e721d597352e ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60011156

单位名称
广东粤明动力有限公司



施工员：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：613882228

身份证号码：441624198606142333

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		
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.06
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.06
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.06
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.06
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
2024	10	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	11	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	12	60011156	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	01	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	02	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	03	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
合计			7550.78	5974.0			1274.3	424.91			424.91		156.25	368.34		91.65	



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（ 3391e721d598404w ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60011156

单位名称
广东粤明动力有限公司



设备材料管理员：刘党明



造价员：杨迪斯



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：2019年7月24日
Issued Date



普通高中 毕业证书



学籍号：G360424200108120022
学考考籍号：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：卢作景

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：806160125

身份证号码：360424200109120022

页码：1

参保单位名称：广东粤明动力有限公司

单位编号：60011156

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.06
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.06
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.06
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.06
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
2024	10	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	11	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	12	60011156	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	01	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	02	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
合计			6802.06	3614.64			1173.3	391.14			391.14		152.16		338.16	84.6	



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（ 3391e721d59682dg ）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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60011156

单位名称
广东粤明动力有限公司



机械员：黄伟



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄伟

社保电脑号：623068285

身份证号码：430611198706021515

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		
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.06
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.06
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.06
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.06
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
2024	10	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	11	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	12	60011156	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	01	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	02	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	03	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
合计			7550.78	5974.0			1274.3	424.91			424.91		156.25	368.34		91.65	



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（ 3391e721d59ccc0e ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60011156
单位名称
广东粤明动力有限公司



高压、电力电缆、高处作业员：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。

高（低）压作业员：毕晓勇



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。



备注：本证书应于2026-01-11前进行复审

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：毕晓勇

社保电脑号：107062746

身份证号码：511325198403262015

页码：1

参保单位名称：广东粤明动力有限公司

单位编号：60011156

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	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	14.09	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	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	12	60011156	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	01	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			7550.78	3974.0			1274.3	424.91			424.91		155.25	368.34		91.65	



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（ 3391e721d59e3fat ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60011156

单位名称
广东粤明动力有限公司



高（低）压作业员：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：本证书已于2024-07-11在深圳市应急管理局完成复审。请于2027-07-18前进行延期换证。



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月在本校初中修业期满，成绩合格，准予毕业。

校长 

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

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	62	体育			

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁胜李

社保电脑号：801494945

身份证号码：441624198206224116

页码：1

参保单位名称：广东粤明动力有限公司

单位编号：60011156

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.06
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.06
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.06
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.06
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
2024	10	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	11	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	12	60011156	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	01	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	02	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	03	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
合计			7550.78	5974.0			1274.3	424.91			424.91		156.25	368.34		91.65	



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（ 3391e721d598193r ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60011156
 单位名称：广东粤明动力有限公司



高处作业、低压、电力电缆作业员：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



备注：本证书应于2027-07-08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: 韦权玲

社保电脑号: 807262008

身份证号码: 452730198804085938

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		
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	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	14.09	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	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	12	60011156	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	01	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			7550.78	5974.0			1274.3	424.91			424.91		156.25	368.34	91.65		



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 (3391e721d5999081) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
60011156

单位名称
广东粤明动力有限公司



高（低）压作业员：赵普生



证号
T44028119841021603X

姓名
赵普生

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
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

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
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。

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵哲生

社保电脑号：810457132

身份证号码：44028119941021603X

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		
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.06
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.06
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.06
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.06
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
2024	10	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	11	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	12	60011156	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	01	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	02	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	03	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
合计			7550.78	5974.0			1274.3	424.91			424.91		156.25	368.34		91.65	



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（ 3391e721d592b01k ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60011156
 单位名称：广东粤明动力有限公司



高压、高处作业员：韦汉珍



证号
T45273019680813591X

姓名
韦汉珍

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

初学日期
2020-08-17

有效期限
2020-08-17 至 2026-08-16

复审日期
2023-08-16前

签发机关
河池市应急管理局



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2023-07-12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。



证号
T45273019680813591X

姓名
韦汉珍

作业类别
电工作业

性别
男

操作项目
高压电工作业

初学日期
2020-08-17

有效期限
2020-08-17 至 2026-08-16

复审日期
2023-08-16前

签发机关
河池市应急管理局



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2023-07-12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。

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韦权玲

社保电脑号：807262008

身份证号码：452730198804085938

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		
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.06
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.06
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.06
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.06
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
2024	10	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	11	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	12	60011156	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	01	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	02	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	03	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
合计			7550.78	5974.0			1274.3	424.91			424.91		156.25	368.34		91.65	



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（ 3391e721d5999081 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60011156
 单位名称：广东粤明动力有限公司



高（低）压、高处作业员：刘钧

	证号 T450923200306182016 姓名 刘钧 性别 男	作业类别 电工作业 操作项目 高压电工作业
初领日期 2023-07-31 应复审日期 2026-07-30前	有效期限 2023-07-31 至 2029-07-30 签发机关 南宁市行政审批局	

备注：本证书应于2026-07-30前进行复审



	证号 T450923200306182016 姓名 刘钧 性别 男	作业类别 电工作业 操作项目 低压电工作业
初领日期 2023-05-31 应复审日期 2026-05-30前	有效期限 2023-05-31 至 2029-05-30 签发机关 南宁市行政审批局	

备注：本证书应于2026-05-30前进行复审



	证号 T450923200306182016 姓名 刘钧 性别 男	作业类别 高处作业 操作项目 高处安装、维护、拆除作业
初领日期 2022-12-02 应复审日期 2025-12-01前	有效期限 2022-12-02 至 2028-12-01 签发机关 南宁市行政审批局	

备注：本证书应于2025-12-01前进行复审



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘钧

社保电脑号：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
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.06
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.06
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.06
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.06
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
2024	10	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	11	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	12	60011156	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	01	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	02	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	03	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
合计			7550.78	5974.0			1274.3	424.91			424.91		156.25	368.34		91.65	



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（ 3391e721d59ba59c ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60011156

单位名称
广东粤明动力有限公司



高（低）压、高处作业员：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

应复审日期
2026-08-08前

签发机关
南宁市行政审批局



中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2026-08-08前进行复审



证号
T452624200109180718

姓名
马万福

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



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

应复审日期
2025-11-27前

签发机关
南宁市行政审批局



中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2025-11-27前进行复审

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马万福

社保电脑号：813518028

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	个人交		
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	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	14.09	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	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	12	60011156	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	01	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			7550.78	5974.0			1274.3	424.91			424.91		156.25	368.34		91.65	



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（ 3391e721d59b87b1 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60011156
单位名称
广东粤明动力有限公司



焊工、低压作业员：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

初领日期
2024-04-30

有效期限
2024-04-30至2030-04-29

应复审日期
2027-04-29前

签发机关
阳江市应急管理局



中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2027-04-29前进行复审



证号
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

初领日期
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

高（低）压作业员：曾正奇



证号 T432302197905230912
姓名 曾正奇 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 2021-11-16 有效期至 2021-11-16至2027-11-15
复审日期 2024-11-15前 发证机关 湖南省应急管理厅

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

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



证号 T432302197905230912
姓名 曾正奇 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 2021-11-03 有效期至 2021-11-03至2027-11-02
复审日期 2024-11-02前 发证机关 湖南省应急管理厅

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

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



成人高等教育

毕业证书

学生 曾正奇 性别 男，一九七九年 五月二十三日生，于二〇一八年三月至二〇二〇年六月在本校 电气工程及其自动化 专业函授学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：湖南工业大学 校长：刘扬

批准文号：国家教委成教厅[1993]9号
证书编号：115355202005011088

二〇二〇年六月三十日

高（低）压、高处作业员：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 社保电脑号: 814212349 身份证号码: 420621200112030096 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		
2024	03	60011156	3523.0	433.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	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	14.09	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	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	12	60011156	4492.0	573.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	01	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			7550.78	3974.0			1274.3	424.81			424.81		163.25	368.04		91.65	

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 (3391e721d59d1cew) 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. 医疗险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60011156 单位名称: 广东粤明动力有限公司



高（低）压、焊工作业员：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

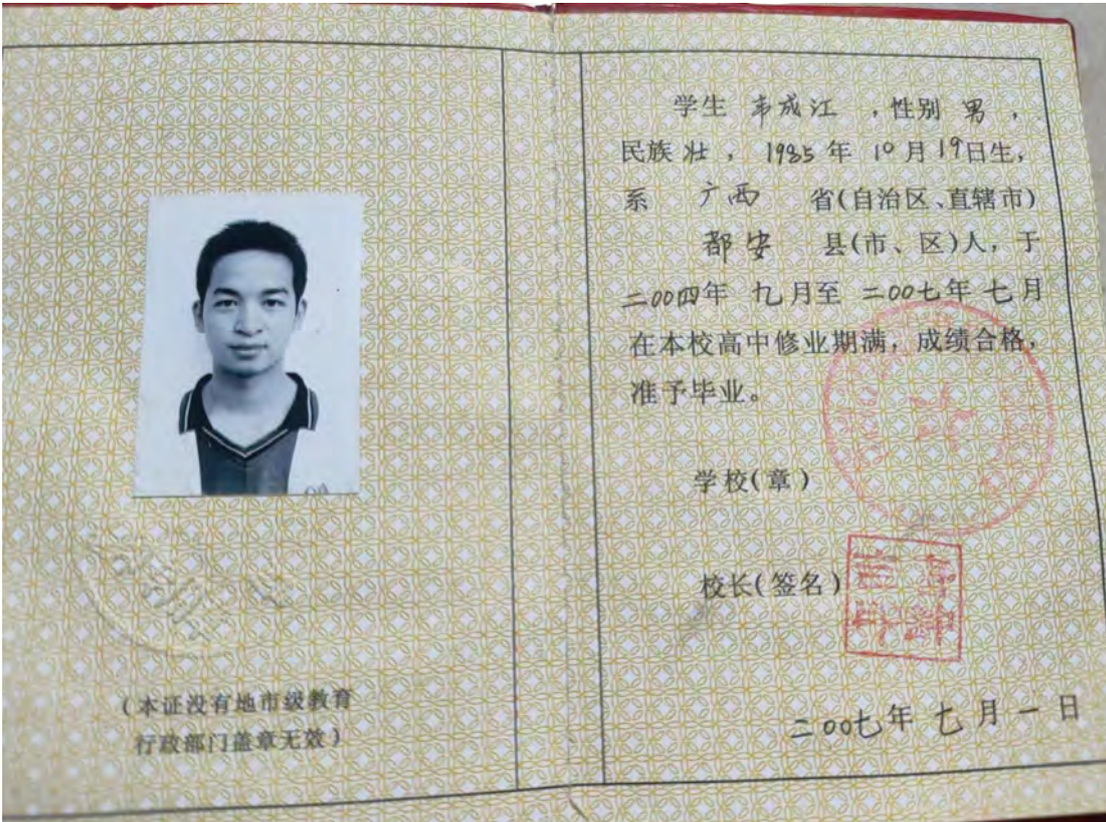


证号 T452730198510195919
姓名 韦成江
作业类别 电工作业
性别 男
操作项目 低压电工作业

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

初领日期
2024-04-30

有效期限
2024-04-30至2030-04-29

应复审日期
2027-04-29前

签发机关
阳江市应急管理局



中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2027-04-29前进行复审

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		
2024	03	60011156	3523.0	430.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	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	14.09	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	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	12	60011156	4492.0	673.6	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	01	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			7550.78	3974.0			1274.3	424.81			424.81		186.36		3523	28.34	91.65

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（3391e721d59e207g）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60011156

单位名称
广东粤明动力有限公司



低压、高处作业员：彭志如



This block contains two images related to the first certificate. On the left is the front of the certificate for 'Low Voltage Electrical Work' (低压电工作业). It includes a photo of Peng Zhiru, his ID number T441424198012125778, and his gender (male). The validity period is from 2020-12-28 to 2026-12-27, with a renewal date of 2023-12-27. The issuing authority is the Pingxiang City Emergency Management Bureau. On the right is the back of the certificate, featuring the national emblem and the text '中华人民共和国特种作业操作证' (Special Operation Certificate of the People's Republic of China), supervised by the Ministry of Emergency Management.

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。



This block contains two images related to the second certificate. On the left is the front of the certificate for 'High Altitude Work' (高处作业). It includes a photo of Peng Zhiru, his ID number T441424198012125778, and his gender (male). The validity period is from 2019-08-30 to 2025-08-29, with a renewal date of 2022-08-29. The issuing authority is the Shenzhen City Emergency Management Bureau. On the right is the back of the certificate, featuring the national emblem and the text '中华人民共和国特种作业操作证' (Special Operation Certificate of the People's Republic of China), supervised by the Ministry of Emergency Management.

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。



This block shows a high school graduation certificate for Peng Zhiru. The certificate is handwritten and includes a photo of the student. The text states that he is a male student from Wuhua City (County), Guangdong Province, born on December 12, 1980. He graduated from his high school in July 1998 with satisfactory grades. The certificate is signed by the school principal, Huang Jian, and dated July 1, 1998. The student's ID number is 19950946375.

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

学号 19950946375

(本证没有市级教育行政部门盖章无效)

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：654339610

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
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.06
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.06
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.06
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.06
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
2024	10	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	11	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	12	60011156	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	01	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	02	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2025	03	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.06
合计			7550.78	5974.0			1274.3	424.91			424.91		156.25	368.34		91.65	



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（ 3391e721d59dac7x ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60011156

单位名称
广东粤明动力有限公司



低压、高处作业员：邹海波



证号: T440306198810020031
姓名: 邹海波
作业类别: 电工作业
性别: 男
操作项目: 低压电工作业
新证日期: 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



证号: T440306198810020031
姓名: 邹海波
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
新证日期: 2020-12-25
有效期至: 2020-12-25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: 本证书已于2023-12-27在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-12-24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: 邹海波 社保电话号: 650117588 身份证号: 440306198810020031 性别: 男
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	养老保障			医疗保障			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		
2024	03	60011156	3523.0	526.86	281.84	1	6476	323.76	128.5	1	6476	32.38	3523	8.86	8525	28.18	7.06
2024	04	60011156	3523.0	526.88	281.84	1	6476	323.75	128.5	1	6476	32.38	3523	8.86	8525	28.18	7.06
2024	05	60011156	3523.0	526.88	281.84	1	6476	323.75	128.5	1	6476	32.38	3523	8.86	8525	28.18	7.06
2024	06	60011156	3523.0	526.88	281.84	1	6476	323.75	128.5	1	6476	32.38	3523	8.86	8525	28.18	7.06
2024	07	60011156	3523.0	526.88	281.84	1	6476	323.75	128.5	1	6476	32.38	3523	8.86	8525	28.18	7.06
2024	08	60011156	3523.0	526.88	281.84	1	6476	323.75	128.5	1	6476	32.38	3523	8.86	8525	28.18	7.06
2024	09	60011156	3523.0	526.88	281.84	1	6476	323.75	128.5	1	6476	32.38	3523	8.86	8525	28.18	7.06
2024	10	60011156	3523.0	526.88	281.84	1	6476	323.75	128.5	1	6476	32.38	3523	8.86	8525	28.18	7.06
2024	11	60011156	3523.0	526.88	281.84	1	6476	323.75	128.5	1	6476	32.38	3523	8.86	8525	28.18	7.06
2024	12	60011156	4492.0	718.72	359.36	1	6476	323.75	128.5	1	6476	32.38	3523	8.86	8525	28.18	7.06
2025	01	60011156	4492.0	725.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	8.86	8525	28.18	7.06
2025	02	60011156	4492.0	725.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	8.86	8525	28.18	7.06
2025	03	60011156	4492.0	725.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	8.86	8525	28.18	7.06
合计				3947.53	1997.0		4247.45	1886.98		424.81		366.54	3523	8.86	8525	28.18	91.65

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。两相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vj/>, 输入下列验证码: 3391e721d59f2598) 验证, 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(医疗保二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称: 单位名称: 广东粤明动力有限公司



七、其他

7.1 投标人控股及管理关系情况申报表

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市振业（集团）股份有限公司

我方参加振业天境云庭项目变配电工程项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人名称	广东粤明动力有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	杨桦
	身份证号	440902197307200812
控股股东/投资人名称及出资比例	杨桦/91.9%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	广东粤明建设投资有限公司/8.1%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注		

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

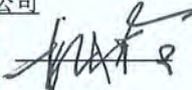
2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

5、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人：广东粤明动力有限公司

法定代表人或其委托代理人：

2025年04月14日

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

7.2 投标人一般情况

振业天境云庭项目变配电工程

1	企业名称	广东粤明动力有限公司		
2	总部地址	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		
3	当地代表处地址	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		
4	联系人	杨迪斯	电话	18684695118
5	传真	0755-89578777	电子邮箱	1209805127@qq.com
6	注册地	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	注册年份 (请附营业执照复印件)	1998 年 08 月 21 日
7	公司资质等级 (请附有关证书复印件)	输变电工程专业承包二级、建筑机电安装工程专业承包二级、建筑工程施工总承包二级、市政公用工程施工总承包二级、电力工程施工总承包二级、环保工程专业承包二级、城市及道路照明工程专业承包二级、施工劳务不分等级资质; 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);		
8	公司 <u>通过</u> 质量保证体系认证 (如通过请附相关证书复印件, 并提供认证机构年审监督报告)			
9	主营范围	1. 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、楼寓防盗电子对讲系统、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)。		

		2. 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）。
10	作为总承包人经历年数	26 年
11	作为分包人经历年数	26 年
12	其他需要说明的情况	无

7.3 承诺函

承诺函

致：深圳市振业（集团）股份有限公司

我单位参加贵司振业天境云庭项目变配电工程项目的投标，在此，我单位郑重承诺：

- (1) 我单位或者其法定代表人无近3年内（从招标公告发布之日起倒算）行贿犯罪记录的。
- (2) 我单位无近1年内（从截标之日起倒算）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受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。
- (3) 我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。
- (4) 我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。
- (5) 我单位无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。
- (6) 我单位无近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。
- (7) 我单位无近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。
- (8) 我单位无因违反工程质量、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。
- (9) 我单位拟派项目管理班子成员均能够到岗。
- (10) 我单位无应当拒绝投标的其他情形。
- (11) 我单位在本次招标投标活动中提交的投标文件等所有资料都是真实有效属实、无虚假材料。如发现提供虚假资料，或与事实不符而造成的后果及任何法律和经济责任，完全由我单位负责。
- (12) 我方承诺投标阶段自行核算图纸工程量，在后续的施工过程中如果仍然发现工程量少量或者漏项，将严格按照合同条款执行。
- (13) 我方承诺投标过程中没有采用不平衡报价，一经发现（包括清标或者施工过程中发现），将按照招标控制价下浮（投标净下浮率）进行修正投标清单（中标总价不调整）。我方已知悉该风险并承担因此造成的一切后果。

我单位特此承诺上述内容真实有效，并承担由此引起的一切责任。

投标单位（公章）

日期：2025年04月14日



7.4 增值税一般纳税证明材料

深圳市国家税务局 增值税一般纳税人认定通知书

深国税龙布认正[2016]4180号

广东粤明动力有限公司（440300708447633）：

经审核，同意认定你单位为增值税一般纳税人。从2016年07月1日（税款所属期）起按增值税一般纳税人的规定征管。

特此通知。



7.5 企业基本情况

7.5.1 企业基本情况说明

企业基本情况说明

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

（一） 深圳市属大型国有企业服务部分案例有：

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

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

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

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

（三） 深圳市政府公用事业、公共建筑物服务部分案例有：

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

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

(四) 深圳地区重大型企业服务部分案例有：

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

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

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

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

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

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

7.5.2 注册资本



营业执照

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

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

7.6 资质情况

7.6.1 建筑业企业资质证书



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://skypd.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

7.6.2 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）



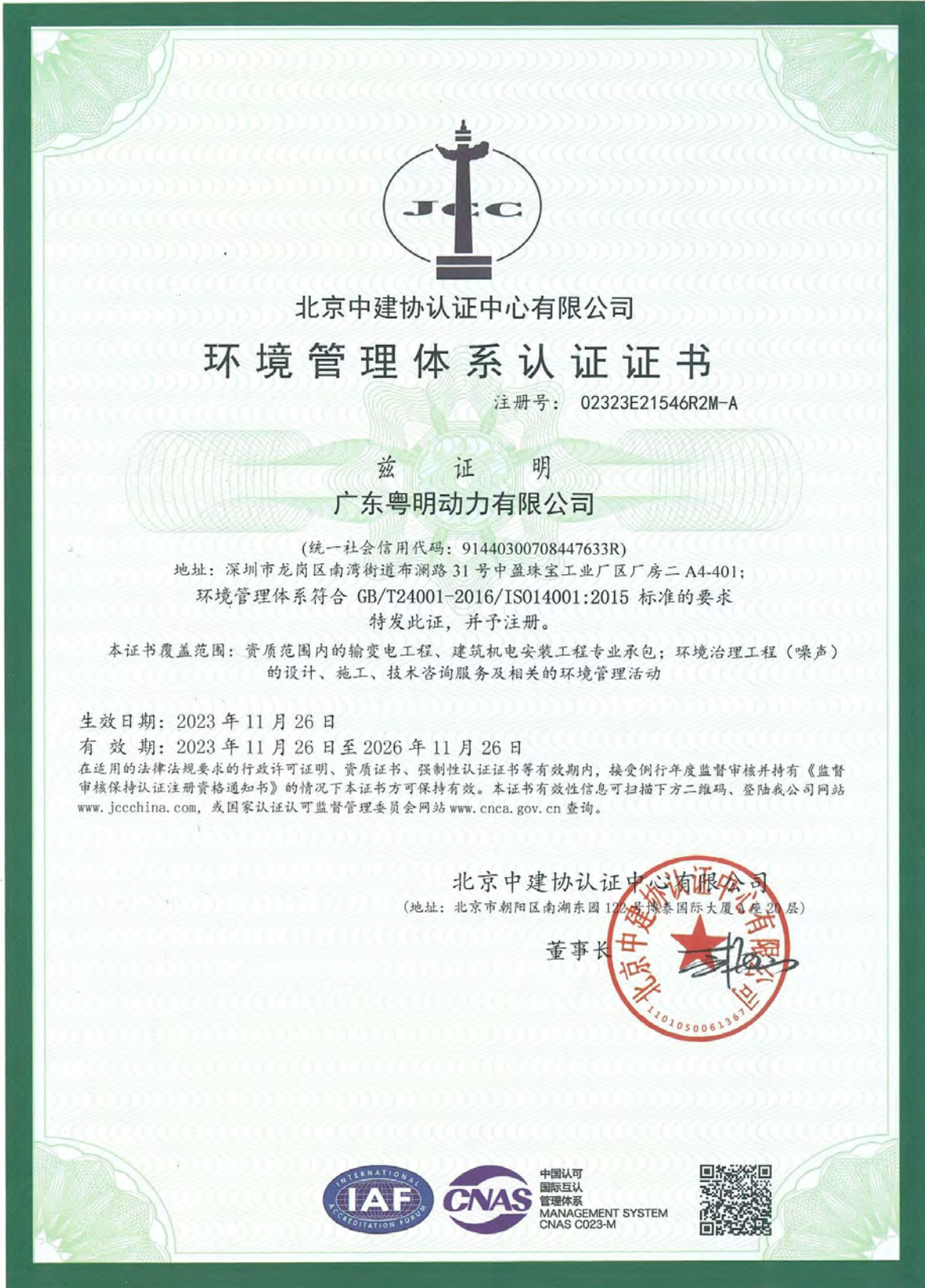
7.6.3 安全生产许可证



7.6.4 质量管理体系认证证书



7.6.5 环境管理体系认证证书



NO.B01028019

7.6.6 职业健康安全管理体系认证证书



北京中建协认证中心有限公司

职业健康安全管理体系认证证书

注册号：02323S21539R2M-A

兹 证 明

广东粤明动力有限公司

(统一社会信用代码：91440300708447633R)

地址：深圳市龙岗区南湾街道布澜路31号中盈珠宝工业厂区厂房二A4-401；

职业健康安全管理体系符合 GB/T45001-2020/ISO45001:2018 标准的要求
特发此证，并予注册。

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

生效日期：2023年11月26日
有效期：2023年11月26日至2026年11月26日

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

北京中建协认证中心有限公司
(地址：北京市朝阳区南湖东园122号楼国际传媒大厦A座20层)

董事长 



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



NO.C01012495

7.6.7 认证机构年审监督报告

国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台

认证机构名称: 广东粤明动力有限公司

统一社会信用代码: 91440300700447633R

序号	证书名称	统一社会信用代码
1	广东粤明动力有限公司	91440300700447633R

证书编号	认证范围	证书到期日期
02323521539R2M-A	认证项目(产品类别): 中国职业健康安全管理体系认证	2026-11-26
0232301676R2M-A	认证项目(产品类别): 建设施工行业质量管理体系认证	2026-11-26
02323E21546R2M-A	认证项目(产品类别): 环境管理体系认证	2026-11-26
02320521499R1M-A	认证项目(产品类别): 中国职业健康安全管理体系认证	2023-11-26

认证机构名称: 广东粤明动力有限公司

统一社会信用代码: 91440300700447633R

认证机构地址: 深圳市宝安区西乡街道铁岗社区3号中盈球工业厂区厂房二A4-401

认证机构负责人: 60

认证机构名称: 北京中建设认证中心有限公司

统一社会信用代码: CNCA-R-2002-023

认证范围: 产品认证

- 纺织品、服装和皮革制品
- 木材和木制品: 胶合、胶和胶制品、胶合板
- 化工产品
- 建材产品
- 家具: 其他未分类产品
- 金属材料及金属制品
- 其他未分类产品

序号	认证活动	监督描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
2	监督审核		2024-11-06 - 2024-11-07	唐智 (2024-NIQMS-4200624, 高级审核员, 监督审核) 黄文峰 (2023-NIQMS-4084010, 审核员, 监督审核)	2024-11-13	
1	再认证审核	换证日期: 2023-11-26	2023-10-24 - 2023-10-26	唐汇生 (2023-NIQMS-4086039, 高级审核员, 再认证二阶段) 魏金前 (2021-NIQMS-3108878, 审核员, 再认证二阶段) 白云露 (2023-NIQMS-3216199, 审核员, 再认证二阶段)	2023-11-27	

7.6.8 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

前海供电
QIANHAI ELECTRICITY

深圳前海蛇口自贸区供电有限公司、深圳招商供电有限公司
外来施工单位现场施工安全资质备案合格证明

企业资质情况	
企业名称	广东粤明动力有限公司 备案单位印章:
单位地址	深圳市龙岗区南湾街道布澜路 31 号中盈珠宝工业厂区厂房二 A4-401
企业法人营业执照	证号: 91440300708447633R; 法人代表: 杨桦; 有效期: 长期; 发证机关: 深圳市市场监督管理局
营业执照 (非法人单位必须)	证号: ; 负责人: ; 有效期: ; 发证机关:
建筑业企业资质	证号: D344018007; 资质等级: 建筑机电安装工程专业承包贰级、输变电工程专业承包贰级、环保工程专业承包贰级、城市及道路照明工程专业承包贰级、施工劳务不分等级; 有效期: 2028 年 12 月 13 日; 发证机关: 深圳市住房和建设局
承装 (修、试) 电力设施许可证	证号: 6-1-00251-2006; 许可类别和等级: 承装类三级、承修类三级、承试类三级; 有效期: 2031 年 01 月 06 日; 发证机关: 国家能源局南方监管局
其他资质:	证号: ; 资质等级: ; 有效期: ; 发证机关:
安全生产许可证	证号: (粤) JZ 安许证字 [2023] 009012; 许可范围: 建筑施工; 有效期: 2026 年 06 月 05 日; 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
进入深圳前海蛇口自贸区供电有限公司安全施工资质备案登记情况	
经检查合格, 对该单位作进入深圳前海蛇口自贸区供电有限公司范围安全施工资质检查合格登记。进入深圳前海蛇口自贸区供电有限公司现场, 严格按照其具备的 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	<input type="checkbox"/> 承装 (修、试) 电气设施安全资质证明。 <input type="checkbox"/> 土建现场施工安全资质证明。 <input type="checkbox"/> 绿化、室内外装修、防鼠蚁、防腐保温资质证明。 <input type="checkbox"/> 其他。
备案登记有效期限	年 月 日至 年 月 日

说明: 1、本证仅作为进入深圳前海蛇口自贸区供电有限公司、深圳招商供电有限公司现场施工安全资质备案合格证明, 不作其它任何证明。
2、承包商因违反相关合同条款或法律法规规定的其他情形, 安监部有权随时取消其备案资格。

检查单位 (印章): 深圳前海蛇口自贸区供电有限公司 安全监督部负责人

7.6.9 深圳市环境保护工程技术能力评价证书



深圳市环境保护产业协会

深圳市环境保护工程技术 能力评价证书

持证单位: 广东粤明动力有限公司

法定代表人: 杨桦

核准承担环境治理工程种类和等级

种类	废水	废气	噪声	固废	污染修复
等级	/	/	甲	/	/

证书编号: (182)

发证机构: 深圳市环境保护产业协会

发证时间: 二〇二四年 七月 一日

有效期至: 二〇二五年 六月 三十日

备注:

- 持证单位须在证书期满前二个月内向发证机构申请换证。否则, 证书过期无效。
- 此证书不得转借、涂改。

深圳市环境保护产业协会监制

7.7 近 5 年承担的类似项目获奖证书及相关证明

序号	奖项名称	获奖项目	获奖时间	颁发单位	备注
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	2021 年度前期工程综合优胜单位	2022 年 01 月	深圳市地铁集团有限公司	
2	深圳平安金融中心市政外线施工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”	2016 年 01 月	深圳平安金融中心建设发展有限公司	
3	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	2018 年 12 月	深圳市特区建发科技园区发展有限公司	
4	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	2019 年 07 月	深圳天安云谷投资发展有限公司	
5	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	2021 年 01 月	深圳市大疆创新科技有限公司	
6	/	深圳“9.7”极端特大暴雨抗灾抢修电支援—优秀合作单位、感谢信	2023 年 10 月	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	
7	/	同心协力抗击疫情	2020 年 02 月	深圳龙华供电局	
8	/	感谢信	2021 年 02 月	深圳市华睿丰盛带电作业有限公司	
9	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	2024 年 02 月	深圳市电力行业协会	
10	/	工伤预防先进单位	2005 年 07 月	深圳市劳动和社会保障局/深圳市安全生产监督管理局	
11	/	扶贫济困彰显爱心	2012 年 08 月	雷州市覃斗镇下海村	
12	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	2024 年 02 月	龙岗区布吉街道办事处	
13	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）”	2018 年 08 月	深圳市住宅管理站哈工大项目组	

7.7.1 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）



7.7.2 五百强企业单位

(1) 质量安全先进单位、“2018 年度广东省建设工程优质奖”和“2018 年度广东省建设工程金匠奖”（深圳平安金融中心建设发展有限公司）



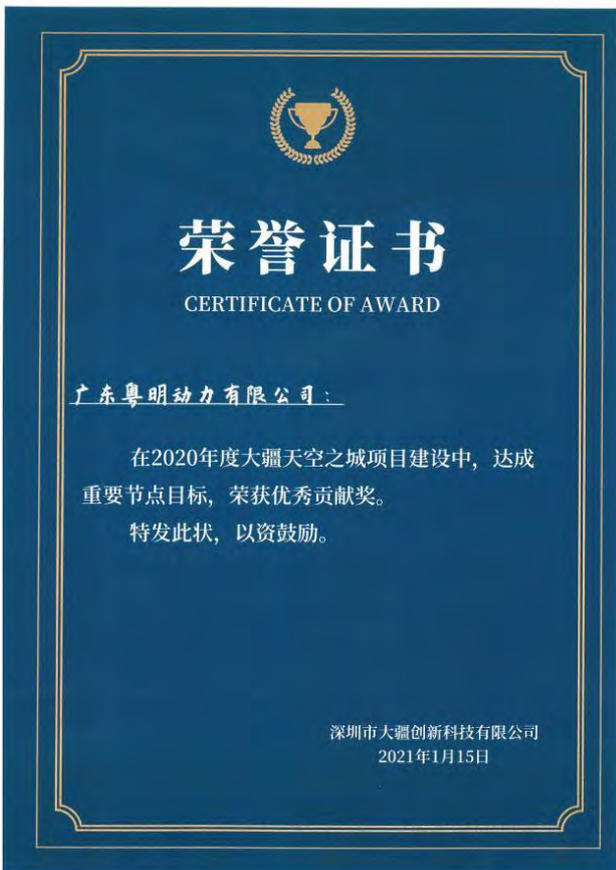
(2) 众志成城再接再厉 (深圳市特区建发科技园区发展有限公司)



(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）



7.7.3 电网公用事业单位

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



深圳市龙睿能源发展有限公司

感谢信

广东粤明动力有限公司：

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

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

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

顺祝贵司事业蒸蒸日上、再创辉煌！

深圳市龙睿能源发展有限公司
2024 年 1 月 2 日

(2) 同心协力、抗击疫情（深圳龙华供电局）



(3) 感谢信（深圳市华睿丰盛带电作业有限公司）



(4) 感谢信（深圳市电力行业协会）

深圳市电力行业协会

感谢信

广东粤明动力有限公司：

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

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

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

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

祝愿贵单位新年再创辉煌！祝贵单位全体人员新春快乐、工作顺利！

深圳市电力行业协会

2024 年 2 月 2 日

7.7.4 政府公用事业单位

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



(2) 扶贫济困、彰显爱心（雷州市覃斗镇下海村）



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

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 罗实直 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。

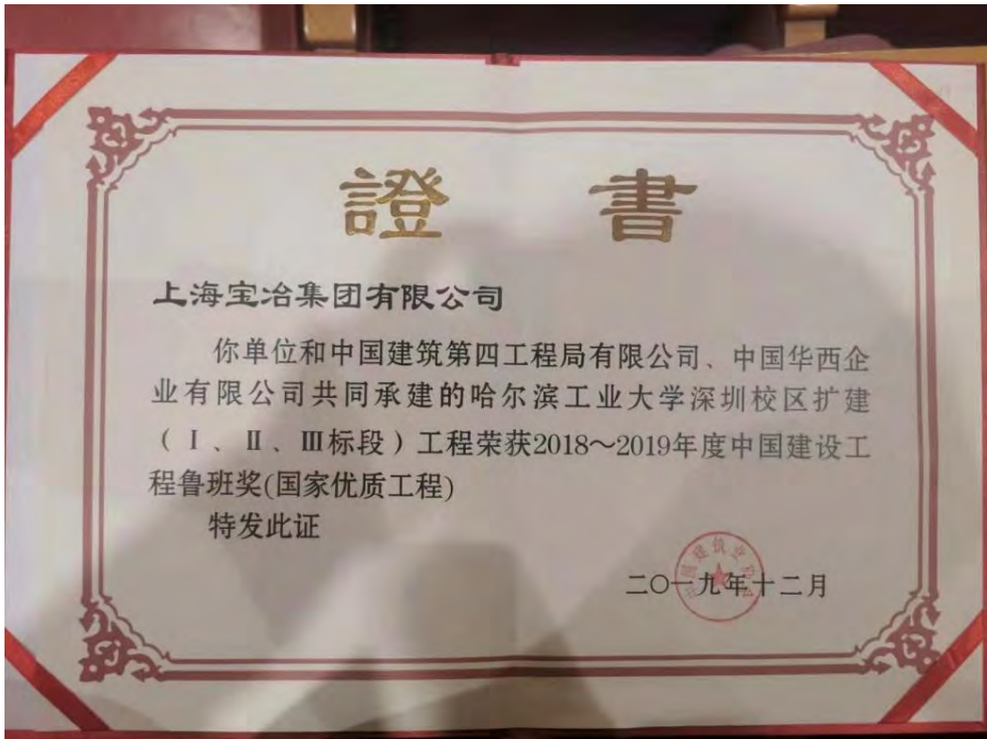
记者了解到，2023年布吉街道提前全面完成长龙新村、布吉一村、格塘村、布吉新三村、凤尾坑村、老圩村等6个城中村2415栋住宅楼、43328户住宅的供用电安全专项综合整治任务，不断提升居民用电的获得感、幸福感，积极探索形成超大型城市城中村用电治理的“布吉模式”。

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）



7.8 履约评价情况

序号	工程名称	工程类型	建设单位	评价等级	评价时间	备注
1	深圳地铁置业集团有限公司 2021 年度合同单位履约评价结果公示	电力工程	深圳市地铁集团有限公司	良	2022.04	
2	深圳市吉华医院(原市肿瘤医院)项目电力迁改工程	电力工程	深圳市建筑工程务署工程管理中心	良	2020.04	
3	莲塘口岸一高低压配电工程	电力工程	深圳市土地投资开发中心	良	2019.6	
4	深圳市新明医院 20KV 外线及高低压变配电工程	变配电工程	深圳市建筑工程务署工程管理中心	良	2017.6	
5	香港中文大学(深圳)一期项目下园 10KV 外线及高低压变配电工程(施工)	变配电工程	深圳市住宅工程管理站	良	2017.6	
6	哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程高低压变配电工程(施工)	变配电工程	深圳市住宅工程管理站	良	2018.3	

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

深圳地铁 · 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

履约评价公示

当前位置: 网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

公开 公平
公正 诚信

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, 报公司批准后确定。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

7.8.2 吉华医院履约评价

页码: 1/2

编号: 季度-001

施工、采购、DB/EPC、监理合同建设阶段履约评价报告(季度评价)

(2020年度第1次评价)

项目名称	深圳市吉华医院(原市肿瘤医院)		
合同名称	深圳市吉华医院项目电力迁改施工合同		
合同金额	1525.213126 万元	合同类别	0107 建筑机电安装工程合同
履约单位	广东粤明动力有限公司		
履约单位项目经理、技术负责人/总监、总代、造价工程师	吴水木	(变更记录: _____)	
	_____	(变更记录: _____)	
	_____	(变更记录: _____)	
合同履约起止时间	2016年6月5日至2016年12月5日		
项目组召开履约评价会议时间	2020年4月7日		
项目履约评价得分	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;工程质量管控,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;在疫情期间的《十大措施》落实到位无扣分项。		
项目组评价人员签名	任展、李林洲、林玉娜、张珍、吕晓欢、陈庆明		
质量安全得分	质量: _____ 分; <input type="checkbox"/> 季度排名前三名; <input type="checkbox"/> 季度排名后三名;		
安全检查得分	安全: _____ 分; <input type="checkbox"/> 季度排名前三名; <input type="checkbox"/> 季度排名后三名;		
建筑材料抽检结果	抽检次数: _____ 次; 抽检结果: 合格 _____ 次; 不合格 _____ 次; 抽检不合格说明: 综合扣分: _____ 分;		
其他评价指标	当季度发生违反《不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度发生经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的情形: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度发生一般质量事故或发生一般安全事故: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度不良行为记录: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 不良行为记录发布期限: _____ 年 _____ 月 _____ 日至 _____ 年 _____ 月 _____ 日		
季度综合得分	得分: 85 分; 评价等级: <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		

http://szwb.sz.gov.cn:8210/SupplierScore/Report?id=89d19617-d709-4d06-bf65-484a... 2022-2-11

页码: 2/2

履约评价结果反馈情况	履约单位联系人: 杨桦; 联系电话: 13688908889 <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: gwsj@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 , 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-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《十大措施》落实到位无扣分项。		
项目组评价人员签名	汪展、李林洲、林玉娜、张珍、吕晓欢、陈庆明		

<https://szwb.sz.gov.cn:8210/SupplierScore/Report?Id=89d19617-d709-4d06-b065-184...> 2022-2-11

其他评价指标	<p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>当季度不良行为记录: <input type="checkbox"/>有; <input type="checkbox"/>无;</p> <p>不良行为记录发布期限: 年 月 日至 年 月 日</p>
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	<p>履约单位联系人: 杨梓; 联系电话: 13688808889</p> <p><input type="checkbox"/>已将履约评价报告发放履约单位</p>
履约单位反映情况	<p>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。</p>

(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。)



7.8.3 莲塘口岸履约评价

页码, 1/2

编号: 季度-001

施工、采购、DB/EPC、监理合同建设阶段履约评价报告(季度评价)

(2019 年度第 2 次评价)

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

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

页码, 2/2

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

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



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

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

履约评价结果	履约单位联系人: 杨梓; 联系电话: 13713616111
意见反馈情况	<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外项目参与人员, 项目组如未召开履约评价会议的, 项目组成员可拒绝确认; 2. 前期及保修阶段: 评价得分=项目组评价得分*1.0; 3. 优≥90, 90+良≥80, 80+中≥70, 70+合格≥60, 不合格<60; 4. 经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的, 该份合同当季度不能评为优秀; 5. 当季度发生一般质量、安全事故或当季度记停标一年及以上的不良行为记录或当季度发生违反《深圳市建筑工务署不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的, 该份合同当季度履约评价为不合格。)



7.8.4 新明医院履约评价

编号：季度-001

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

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

http://jms.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=c39da943-df67-44d9-917b-a4849c3e630d

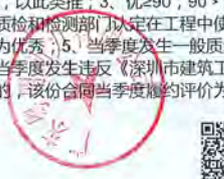
1/2

编号：季度-001

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

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

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

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 $80 >$ 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 ，良 ≥ 80 ， $80 >$ 中 ≥ 70 ，70 $>$ 合格 ≥ 60 ，不合格 < 60 ；4、经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的，该份合同当季度不能评为优秀；5、当季度发生一般质量、安全事故或当季度记停标一年及以上的不良行为记录或当季度发生违反《深圳市建筑工务署不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的，该份合同当季度履约评价为不合格。)



编号：季度-001

施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

（ 2017 年度第 4 次评价）

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

http://pm.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=4882f7cb-055d-42a3-a320-6382e0ee9af

1/2

2018/11/16

pm.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=4882f7cb-055d-42a3-a320-6382e0ee9af

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



编号：季度-001

施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

（ 2017 年度第 2 次评价）

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

http://pm.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=9464b34-78f6-417e-a1f2-d73c143bc5f8

1/2

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

（备注：1、含项目组所有成员或前期处项目参与人员，项目组如未召开履约评价会议的，项目组成员可拒绝确认；2、建设阶段：项目组评价分值 ≥ 60 时，或 $60 >$ 项目组评价分值 $>$ 质量安全检查分值时，季度综合得分=项目评价得分 $\times 0.5$ +质量安全检查得分 $\times 0.25$ +安全检查得分 $\times 0.25$ -建筑材料抽检扣分值；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	香港中文大学（深圳）一期工程		
合同名称	香港中文大学（深圳）一期项目下园10KV外线及高低压变配电工程（施工）		
合同金额	2829.026027 万元	合同类别	01 施工合同
履约单位	广东粤明动力有限公司		
履约单位项目经理、技术负责人/总监、总代、造价工程师	钟业丞	(变更记录: _____)	
	_____	(变更记录: _____)	
	_____	(变更记录: _____)	
合同履约起止时间	2016年1月1日至2017年5月30日		
项目组召开履约评价会议时间	2017年9月27日		
项目组评价得分	得分：85 分		
项目组综合评价意见	项目组织协调能力强，按照合同要求按期完工，施工质量较好。本项目施工过程中，积极配合项目整体进度，主动协调供电局关系，按计划完成了分批送电，为整个项目的竣工验收提供了有力保障。通电后移交前能按照监理要求，配备经验丰富的人员，配合其他单位的调试工作，并负责配电房的安全管理。		
项目组评价人员签名	任展、曾维迪、吴林峰、赵贵阳、李涌、段武君		
质量安全得分	质量： 分； <input type="checkbox"/> 季度排名前三名； <input type="checkbox"/> 季度排名后三名；		
安全检查得分	安全： 分； <input type="checkbox"/> 季度排名前三名； <input type="checkbox"/> 季度排名后三名；		
建筑材料抽检结果	抽检次数： 次； 抽检结果：合格 次； 不合格 次； 抽检不合格说明： 综合扣分： 分；		
其他评价指标	当季度发生违反《不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度发生经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的情形： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度发生一般质量事故或发生一般安全事故： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度不良行为记录： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 不良行为记录发布期限： 年 月 日至 年 月 日		
季度综合得分	得分： 85 分； 评价等级： <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		

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

(备注：1、含项目组所有成员或前期项目参与人员，项目组如未召开履约评价会议的，项目组成员可拒绝确认；2、建设阶段：项目组评价分值 ≥ 60 时，或 $60 >$ 项目组评价分值 $>$ 质量安全检查得分时，季度综合得分=项目评价得分 $\times 0.5$ +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;		
安全检查得分	安全: _____ 分; <input type="checkbox"/> 季度排名前三名; <input type="checkbox"/> 季度排名后三名;		
建筑材料抽检结果	抽检次数: _____ 次; 抽检结果: 合格 _____ 次; 不合格 _____ 次; 抽检不合格说明: 综合扣分: _____ 分;		
其他评价指标	当季度发生违反《不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度发生经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的情形: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度发生一般质量事故或发生一般安全事故: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度不良行为记录: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 不良行为记录发布期限: _____ 年 _____ 月 _____ 日至 _____ 年 _____ 月 _____ 日		
季度综合得分	得分: 85 分; 评价等级: <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		

http://pm.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?Id=2578dfee-5ee7-431b-9451-75ca61351d8a

1/2

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

(备注:1、含项目组所有成员或前期处项目参与人员,项目组如未召开履约评价会议的,项目组成员可拒绝确认;2、建设阶段:项目组评价分值 ≥ 60 时,或 $60 <$ 项目组评价分值 \leq 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	哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程项目		
合同名称	哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程项目变配电工程合同		
合同金额	3319.203999 万元	合同类别	01 施工合同
履约单位	广东粤明动力有限公司		
履约单位项目经理、技术负责人/总监、总代、造价工程师	孔武军 (变更记录: _____) _____(变更记录: _____) _____(变更记录: _____)		
合同履约起止时间	2017年1月1日至2017年7月31日		
项目组召开履约评价会议时间	2017年11月16日		
项目组评价得分	得分：88 分		
项目组综合评价意见	能够配合各总包单位进度开展相关施工工作，现场安全文明施工良好，本次评价给予良好。		
项目组评价人员签名	高辉、陈智、李涌、李斯达、周睿、熊晓晖		
质量安全得分	质量： 分； <input type="checkbox"/> 季度排名前三名； <input type="checkbox"/> 季度排名后三名；		
安全检查得分	安全： 分； <input type="checkbox"/> 季度排名前三名； <input type="checkbox"/> 季度排名后三名；		
建筑材料抽检结果	抽检次数： _____ 次； 抽检结果：合格 _____ 次； 不合格 _____ 次； 抽检不合格说明： 综合扣分： _____ 分；		
其他评价指标	当季度发生违反《不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度发生经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的情形： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度发生一般质量事故或发生一般安全事故： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度不良行为记录： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 不良行为记录发布期限： _____ 年 _____ 月 _____ 日至 _____ 年 _____ 月 _____ 日		
季度综合得分	得分： 88 分；评价等级： <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
履约评价结果反馈情况	履约单位联系人： 杨烨 ； 联系电话： 13724396611 <input type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位		

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

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



编号：季度-001

施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

（ 2017 年度第 4 次评价）

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

http://pm.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=57053f00-b7a3-4ad5-ab1c-cfdd14ecd99

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



编号：季度-001

施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

（ 2018 年度第 1 次评价）

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

http://pa.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=496a60e-2f1d-45ba-b86e-7829d42418e

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



编号：季度-001

施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价） （2018年度第2次评价）

项目名称	哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程项目		
合同名称	哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程项目变配电工程合同		
合同金额	3319.203999 万元	合同类别	01 施工合同
履约单位	广东粤明动力有限公司		
履约单位项目经理、技术负责人/总监、总代、造价工程师	孔武军	(变更记录: _____)	
	_____	(变更记录: _____)	
	_____	(变更记录: _____)	
合同履约起止时间	2017年1月1日至2017年7月31日		
项目组召开履约评价会议时间	2018年6月29日		
项目组评价得分	得分: 91 分		
项目组综合评价意见	能够积极主动的协调供电局, 较为出色的完成项目的供配电验收, 现场安全文明施工良好。		
项目组评价人员签名	高辉、陈智、李涌、李斯达、周睿、熊晓晖		
质量安全得分	质量: _____ 分; <input type="checkbox"/> 季度排名前三名; <input type="checkbox"/> 季度排名后三名;		
安全检查得分	安全: _____ 分; <input type="checkbox"/> 季度排名前三名; <input type="checkbox"/> 季度排名后三名;		
建筑材料抽检结果	抽检次数: _____ 次; 抽检结果: 合格 _____ 次; 不合格 _____ 次; 抽检不合格说明: 综合扣分: _____ 分;		
其他评价指标	当季度发生违反《不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度发生经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的情形: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度发生一般质量事故或发生一般安全事故: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度不良行为记录: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 不良行为记录发布期限: _____ 年 _____ 月 _____ 日至 _____ 年 _____ 月 _____ 日		
季度综合得分	得分: 91 分; 评价等级: <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
履约评价结果反馈情况	履约单位联系人: 杨烨; 联系电话: 13724396611 <input type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位		

http://pm.szwfb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=2ee0e84a-2eed-41b4-8a7c-b08aaa747104

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。)



7.8.5 港大履约评价

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）

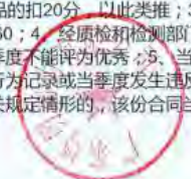
项目名称	香港中文大学（深圳）一期工程		
合同名称	香港中文大学（深圳）一期项目下园10KV外线及高低压变配电工程（施工）		
合同金额	2829.026027 万元	合同类别	01 施工合同
履约单位	广东粤明动力有限公司		
履约单位项目经理、技术负责人/总监、总代、造价工程师	钟业丞	(变更记录: _____)	
		(变更记录: _____)	
		(变更记录: _____)	
合同履约起止时间	2017年7月3日至2017年7月3日		
项目组召开履约评价会议时间	2017年6月26日		
项目组评价得分	得分：80 分		
项目组综合评价意见	施工现场配备管理人员满足合同要求，且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

http://m.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Buyer?id=9464634-78f6-417e-a1f2-d73c143bc5f8

m.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Buyer?id=9464634-78f6-417e-a1f2-d73c143bc5f8

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80>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*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<质量安全检查分值且低于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5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		

http://pw.szwb.gov.cn:7777/Suppl/procSource/Report?fid=28950849-ect6-4a9f-4bd5-677773852a10

1/2

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

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



7.8.6 哈工大履约评价

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；		
安全检查得分	安全：____分； <input type="checkbox"/> 季度排名前三名； <input type="checkbox"/> 季度排名后三名；		
建筑材料抽检结果	抽检次数：____次；抽检结果：合格____次；不合格____次； 抽检不合格说明： 综合扣分：____分；		
其他评价指标	当季度发生违反《不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的： <input type="checkbox"/> 有； <input checked="" type="checkbox"/> 无； 当季度发生经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的情形： <input type="checkbox"/> 有； <input checked="" type="checkbox"/> 无； 当季度发生一般质量事故或发生一般安全事故： <input type="checkbox"/> 有； <input checked="" type="checkbox"/> 无； 当季度不良行为记录： <input type="checkbox"/> 有； <input checked="" type="checkbox"/> 无； 不良行为记录发布期限：____年____月____日至____年____月____日		
季度综合得分	得分：85分；评价等级： <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		

http://qm.szwb.gov.cn:7777/SqplJmScore/Report?id=2578dfe7-5ee7-431b-9451-75ca01351d5a

1/2

http://qm.szwb.gov.cn:7777/SqplJmScore/Report?id=2578dfe7-5ee7-431b-9451-75ca01351d5a

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
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：gwsj@cs@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*0.5+质量安全检查得分*0.25+安全检查得分*0.25-建筑材料抽检扣分分值；项目组评价分值<质量安全检查分值且低于60分时，季度综合得分=项目评价得分*1.0-建筑材料抽检扣分分值；一种材料抽检或复检结果为不合格的扣15分，两种材料抽检或复检结果为不合格的扣10分，以此类推；一种材料为假冒伪劣产品的扣10分，两种材料为假冒伪劣产品的扣20分，以此类推；3. 优≥90，90+良≥80，80+中≥70，70+合格≥60，不合格<60；4. 经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的，该份合同当季度不能评为优秀；5. 当季度发生一般质量、安全事故或当季度记停标一年及以上的不良行为记录或当季度发生违反《深圳市建筑工务署不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的，该份合同当季度履约评价为不合格。)



编号：季度-001

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

项目名称	哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程项目		
合同名称	哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程项目变配电工程合同		
合同金额	3319.203999 万元	合同类别	01 施工合同
履约单位	广东粤明动力有限公司		
履约单位项目经理、技术负责人/总监、总代、造价工程师	孔武军	(变更记录: _____)	
	_____	(变更记录: _____)	
	_____	(变更记录: _____)	
合同履约起止时间	2017年1月1日至2017年7月31日		
项目组召开履约评价会议时间	2017年11月16日		
项目组评价得分	得分: 88 分		
项目组综合评价意见	能够配合各总包单位进度开展相关施工工作,现场安全文明施工良好,本次评价给予良好。		
项目组评价人员签名	高辉、陈智、李涌、李斯达、周睿、熊晓晖		
质量安全得分	质量: _____ 分; <input type="checkbox"/> 季度排名前三名; <input type="checkbox"/> 季度排名后三名;		
安全检查得分	安全: _____ 分; <input type="checkbox"/> 季度排名前三名; <input type="checkbox"/> 季度排名后三名;		
建筑材料抽检结果	抽检次数: _____ 次; 抽检结果: 合格 _____ 次; 不合格 _____ 次; 抽检不合格说明: 综合扣分: _____ 分;		
其他评价指标	当季度发生违反《不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度发生经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的情形: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度发生一般质量事故或发生一般安全事故: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度不良行为记录: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 不良行为记录发布期限: _____ 年 _____ 月 _____ 日至 _____ 年 _____ 月 _____ 日		
季度综合得分	得分: 88 分; 评价等级: <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
履约评价结果反馈情况	履约单位联系人: 杨焯; 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=c8b674ae-7af6e-4ac1-aa15-80880b66667

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	高群、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://gcs.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=57053f00-b7a3-4a65-ab1c-cf6d14ecd196

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。)



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

履约单位反映情况	如履约单位认为评价结果不公正,可在收到本报告后的5个工作日内,书面向我署纪检监察室的工作人员反映情况:市府二办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）
（2018年度第2次评价）

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

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

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



7.9 企业资质证明文件

7.9.1 广东省守合同重信用企业证明





7.9.2 高新技术企业证书



7.9.3 2021 年深圳市市场质量信用 A 级



7.9.4 2020 年深圳质量诚信示范企业证明



7.9.5 2018 深圳质量诚信示范企业证明

