

工程编号 2506-440305-04-01- 897710002001

# 深圳市建设工程施工招标

## 投标文件

工程名称:2026-2027 年度前海桂湾、前湾片区配电网建设项目等施工II标段

投标文件内容：资信标

投标人：广东粤明动力有限公司

日期：2025 年 11 月 03 日

# 目 录

一、投标人基本情况	1
1.1 投标人基本情况表及相关证明材料	1
1.1.1 投标人基本情况表	1
1.1.2 相关证明材料	4
1.1.2.1 投标人营业执照（扫描件）	4
1.1.2.2 建筑机电安装工程专业承包二级、输变电工程专业承包二级	5
1.1.2.3 承装（修、试）类电力设施许可证（承装类二级、承修类二级、承试类二级）	8
1.1.2.4 安全生产许可证书	9
1.1.2.5 质量管理体系认证证书	10
1.1.2.6 环境管理体系认证证书	11
1.1.2.7 职业健康安全管理体系认证证书	12
二、上年度财务审计报告	13
2.1 2024 年度审计报告	13
三、投标人业绩情况	42
3.1 投标人近五年同类业绩一览表	42
3.2 业绩证明材料	43
3.2.1 2020-2021 年度前海、蛇口片区配电网建设项目（第一批次）施工框架招标 II 标	43
3.2.2 2023-2025 年度电缆沟与盖板巡维（含抢修）、低压用户代管（含抢修）项目	57
3.2.3 深铁熙府上盖 ACFGH 地块高低压供配电设备采购及安装工程	69
3.2.4 南山公安分局基础设施配变增容改造项目（施工）改造	77
3.2.5 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	93
3.2.6 深业世纪山谷花园（一期、二期）高低压变配电工程	102
3.2.7 2023 年布吉街道长龙新村等 6 个城中村供用电安全专项整治工程	118
3.2.8 2023 年吉华街道下水径村等 4 个城中村供用电安全专项整治工程	126
3.2.9 2023 年龙城街道爱联 A 区等 4 个城中村供用电安全专项整治工程	134
3.2.10 科创大厦高低压变配电工程	146
四、项目组织机构	158
4.1 项目组织机构配置表	158
4.2 项目组成员的资格证书（或上岗证）及社保证明	163
五、项目经理业绩	216
5.1 项目经理业绩表	216
5.2 项目经理相关业绩证明材料	217
5.2.1 大运 AI 小镇项目（一期）供电增容改造工程	217
5.2.2 南湾街道李朗地块保障性住房项目市政 10KV 电力迁改工程	226
5.2.3 宝亨达国际酒店电力系统技改工程	232
5.2.4 翠绿珠宝大厦变配电扩容改造工程 10KV 外线配套、增加低压电缆及配电箱工程	237
5.2.5 2023 年龙城街道爱联 A 区等 4 个城中村供用电安全专项整治工程	250
六、获奖情况	263
6.1 中国南方电网基建工程承包商资信备案	264
6.2 深圳供电局有限公司施工安全资格证	264
6.3 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	265
6.4 深圳平安金融中心市政外线施工工程及变配电房安装工程	265
6.5 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）	267

七、履约评价情况及履约评价 .....	268
7.1 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 .....	269
7.2 吉华医院履约评价 .....	270
7.3 莲塘口岸履约评价 .....	272
7.4 新明医院履约评价 .....	274
7.5 港大履约评价 .....	284
7.6 哈工大履约评价 .....	286
八、被工商行政管理机关列入严重违法失信企业名单情况 .....	291
九、被最高人民法院列入失信被执行人名单情况 .....	295
十、其他 .....	296
10 企业资信证明文件 .....	296
10.1 2020 年深圳质量诚信示范企业证明 .....	296
10.2 国家级和市级高新企业证书 .....	297
10.3 2018 深圳质量诚信示范企业证明 .....	298
10.4 深圳供电局承包商资信情况证明 .....	299

# 一、投标人基本情况

## 1.1 投标人基本情况表及相关证明材料

### 1.1.1 投标人基本情况表

投标人名称	广东粤明动力有限公司		成立日期	1998年8月		
企业法人营业执照注册号	91440300708447633R		所属行业	电力		
纳税人识别号	91440300708447633R		组织机构代码	91440300708447633R		
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		注册资本	6111万元		
办公地址	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		办公面积	790m <sup>2</sup>		
企业性质	股份有限公司		上级公司名称(如有)	/		
上市情况	<input checked="" type="checkbox"/> 未上市 <input type="checkbox"/> 已上市, 代码: <input type="checkbox"/> 控股/母公司已上市, 代码:					
网址	http://www.gdympower.com/Home.html		联系电话	0755-89578333		
传真	0755-89578777		联系邮箱	1209805127@qq.com		
法定代表人	姓名	杨桦	技术职称	/	电话	0755-89578333
技术负责人	姓名	吴伶俐	技术职称	电气助理工程师	电话	18576786505
资质及认证情况	行业资质类别及等级	营业执照	发证日期	2017.09.21	证件编号	91440300708447633R
		建筑业企业资质证书: 城市及道路照明工程专业承包二级; 输变电工程专业承包二级; 环保工程专业承包二级; 建筑机电安装工程专业承包二级	发证日期	2025.05.09	证件编号	D344018007
		建筑业企业资质证书: 电力工程施工总承包二级; 市政公用工程施工总承包二级; 建筑工程施工总承包二级	发证日期	2025.04.30	证件编号	D244743235
		建筑业企业资质证书: 施工劳务不分等级	发证日期	2022.02.25	证件编号	DL34405782

		承装（修、试）类电力设施许可证	发证日期	2025.01.07	证件编号	6-1-00251-2006
		安全生产许可证	发证日期	2023.06.05	证件编号	(粤)JZ 安许证字 [2023]009012
	体系认证类别	质量管理体系认证证书	发证日期	2023.11.26	证件编号	023230J1678R2 M-A
		环境管理体系认证证书	发证日期	2023.11.26	证件编号	02323E21546R2 M-A
		职业健康安全管理体系认证证书	发证日期	2023.11.26	证件编号	02323S21539R2 M-A
人员情况	员工总人数：118					
	其中	高级职称人员			3	
		中级职称人员			36	
		初级职称人员			15	
	具备中、高级职称比例				45%	
财务基本信息	开户银行		中国建设银行股份有限公司深圳华侨城支行			
	开户行地址		深圳市南山区华侨城湖滨花园裙楼(华侨城兴隆街22号)			
	账号		44250100000700002182			
	纳税人类型		<input checked="" type="checkbox"/> 一般纳税人 <input type="checkbox"/> 小额纳税人			
	纳税人识别号		91440300708447633R			
	银行授信额度（如有）		/			

经营范围	<p>投资兴办实业（具体项目另行申报）；国内贸易；经济信息咨询（不含专营、专控、专卖商品及限制项目）；计算机软硬件、通讯设备、机电产品的技术开发（不含限制项目）；电能供应；综合管廊的建设、运营、维护、管理；物业管理；防盗报警系统、安全防范电视监控系统、楼宇防盗电子对讲系统、门禁系统、巡更系统工程设计、安装、维修；噪声治理（须取得环保部门技术资格认证后方可经营）；电力工程施工总承包、市政公用工程施工总承包、建筑工程施工总承包、建筑机电安装工程专业承包、输变电工程专业承包、城市及道路照明工程专业承包、环保工程专业承包（凭建筑业企业资质证书经营）；施工劳务作业。从事 110kV 及以下输电、供电、受电电力设施安装、维修和试验。</p>
公司/驻地地址	<p>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</p>

1.1.2 相关证明材料

1.1.2.1 投标人营业执照 (扫描件)



## 1.1.2.2 建筑机电安装工程专业承包二级、输变电工程专业承包二级



# 建筑业企业资质证书

证书编号: D344018007

**企业名称:** 广东粤明动力有限公司

**统一社会信用代码:** 91440300708447633R

**法定代表人:** 杨桦

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

**有效期:** 至2028年12月13日  
(请扫码查看各项资质有效期)

**资质等级:** 城市及道路照明工程专业承包二级  
输变电工程专业承包二级  
环保工程专业承包二级  
建筑机电安装工程专业承包二级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

**发证机关:** 深圳市住房和建设局

**发证日期:** 2025年05月09日



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



# 建筑业企业资质证书

证书编号: D244743235

企业名称: 广东粤明动力有限公司

统一社会信用代码: 91440300708447633R

法定代表人: 杨桦

注册地址: 深圳市龙岗区南湾街道布澜路31号中盈珠宝工业厂区厂房二A4-40  
1

有效期: 至2030年04月30日  
(请扫码查看各项资质有效期)

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



先关注广东省住房和城乡建设厅  
微信公众号, 进入“粤建办事”扫码  
查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年04月30日





# 建筑业企业资质证书

证书编号: DL34405782

企业名称: 广东粤明动力有限公司

统一社会信用代码: 91440300708447633R

法定代表人: 杨桦

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

有效期: 至 2027年02月25日

资质等级: 施工劳务不分等级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市龙岗区住房和建设局

发证日期: 2022年02月25日



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

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



# 承装（修、试）电力设施许可证

许可证编号:6-1-00251-2006

单位名称:广东粤明动力有限公司

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

法定代表人:杨桦

许可类别和等级: 承装类二级  
承修类二级  
承试类二级

统一社会信用代码:91440300708447633R

有效期限自 2025年01月07日 始  
至 2031年01月06日 止



国家能源局印制

### 1.1.2.4 安全生产许可证书



统一社会信用代码：91440300708447633R



# 安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]009012

企业名称：广东粤明动力有限公司

法定代表人：杨桦

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

经济类型：有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2023年06月05日 至 2026年06月05日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年06月05日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

### 1.1.2.5 质量管理体系认证证书



## 1.1.2.6 环境管理体系认证证书



北京中建协认证中心有限公司

# 环境管理体系认证证书

注册号：02323E21546R2M-A

兹 证 明

## 广东粤明动力有限公司

(统一社会信用代码：91440300708447633R)

地址：深圳市龙岗区南湾街道布澜路31号中盈珠宝工业厂区厂房二A4-401；  
环境管理体系符合 GB/T24001-2016/ISO14001:2015 标准的要求  
特发此证，并予注册。

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

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

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

北京中建协认证中心有限公司  
(地址：北京市朝阳区南湖东园122号博泰国际大厦4座20层)

董事长 



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



NO.B01028019

## 1.1.2.7 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](http://www.jccchina.com)， 或国家认证认可监督管理委员会网站 [www.cnca.gov.cn](http://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 12 号博泰国际大厦 A 座 20 层)

董事长 



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



NO.C01012495

## 二、上年度财务审计报告

### 2.1 2024 年度审计报告

#### 深圳晶盈会计师事务所（普通合伙）

关于广东粤明动力有限公司的

审计报告

（二〇二四年度）



#### 目 录

项 目	页 码
一. 审计报告	1-2
二. 资产负债表	3-4
三. 利润表	5
四. 现金流量表	6
五. 所有者权益变动表	7-8
六. 会计报表附注	9-22
七. 财务情况说明书	23-24
八. 会计师事务所营业执照、执业许可证	25-26

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，  
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<https://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。  
报告编码：粤25ATZLFN2S



# 深圳晶盈会计师事务所（普通合伙）

深圳市福田区莲花街道梅岭社区新闻路59号深茂商业中心10F-H

0755-28268406

## 审计报告

深晶盈财审字[2025]第CH090号

广东粤明动力有限公司全体股东：

### 一、审计意见

我们审计了后附的广东粤明动力有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2024年12月31日资产负债表，2024年度利润表、现金流量表、股东权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司2024年12月31日的财务状况以及2024年度的经营成果和现金流量。

### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。



在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师



中国注册会计师

二〇二五年六月十八日





广东粤明动力有限公司  
资产负债表  
二〇二四年十二月三十一日

单位：人民币元

项 目	附注	年末数	年初数
<b>流动资产：</b>			
货币资金	附注6	10,913,461.82	59,142,212.39
交易性金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据		-	-
应收账款	附注7	41,355,757.03	36,486,220.58
应收款项融资		-	-
预付款项	附注8	30,765,074.39	-
其他应收款	附注9	47,797,593.05	35,667,818.15
存货	附注10	16,535,735.86	41,904,901.98
合同资产		-	-
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		-	-
<b>流动资产合计</b>		<b>147,367,622.15</b>	<b>173,201,153.10</b>
<b>非流动资产：</b>			
债权投资		-	-
其他债权投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资		-	-
其他权益工具投资		-	-
其他非流动金融资产		-	-
投资性房地产		-	-
固定资产	附注11	4,071,639.89	4,467,419.62
在建工程	附注12	6,300.00	6,300.00
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
使用权资产		-	-
无形资产		-	-
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用	附注13	-	31,727.33
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
<b>非流动资产合计</b>		<b>4,077,939.89</b>	<b>4,505,446.95</b>
<b>资产合计</b>		<b>151,445,562.04</b>	<b>177,706,600.05</b>





广东粤明动力有限公司  
资产负债表(续)  
二〇二四年十二月三十一日

单位：人民币元

项 目	附注	年末数	年初数
<b>流动负债：</b>			
短期借款	附注14	14,300,000.00	13,010,000.00
交易性金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	附注15	30,006,266.09	50,567,177.53
预收款项	附注16	976,639.24	-
合同负债		-	-
应付职工薪酬	附注17	2,581,314.78	1,098,871.33
应交税费	附注18	-4,096,579.12	-5,325,271.66
其他应付款	附注19	36,631,717.77	50,910,407.78
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
<b>流动负债合计</b>		<b>80,399,358.76</b>	<b>110,261,184.98</b>
<b>非流动负债：</b>			
长期借款		-	-
应付债券		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
租赁负债		-	-
长期应付款		-	-
预计负债		-	-
递延收益		-	-
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
<b>非流动负债合计</b>		<b>-</b>	<b>-</b>
<b>负债合计</b>		<b>80,399,358.76</b>	<b>110,261,184.98</b>
<b>所有者权益（或股东权益）：</b>			
实收资本（或股本）	附注20	61,110,000.00	61,110,000.00
其他权益工具		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积		-	-
减：库存股		-	-
其他综合收益		-	-
专项储备		-	-
盈余公积	附注21	1,346,055.39	985,976.57
未分配利润	附注22	8,590,147.89	5,349,438.50
<b>所有者权益（或股东权益）合计</b>		<b>71,046,203.28</b>	<b>67,445,415.07</b>
<b>负债和所有者权益（或股东权益）合计</b>		<b>151,445,562.04</b>	<b>177,706,600.05</b>





广东粤明动力有限公司  
利 润 表  
二〇二四年度

单位：人民币元

项 目	附注	本年累计数	上年累计数
<b>一、营业收入</b>	附注23	<b>168,013,012.50</b>	<b>160,729,262.89</b>
减：营业成本	附注24	153,088,320.45	146,443,367.86
税金及附加		58,576.73	137,224.75
销售费用		1,179,466.08	1,272,031.87
管理费用		2,398,791.26	2,663,490.66
研发费用		6,925,328.36	6,638,118.56
财务费用		389,641.19	892,787.31
其中：利息费用		448,519.09	883,073.10
利息收入		83,924.90	5,365.75
加：其他收益		-	-
投资收益（损失以“-”号填列）		-	-
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）		-	-
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		-	-
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-	-
<b>二、营业利润（亏损以“-”号填列）</b>		<b>3,972,888.43</b>	<b>2,682,241.88</b>
加：营业外收入		87,930.47	526,851.17
减：营业外支出		13,600.94	26,132.54
<b>三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）</b>		<b>4,047,217.96</b>	<b>3,182,960.51</b>
减：所得税费用		446,429.75	100,824.10
<b>四、净利润（净亏损以“-”号填列）</b>		<b>3,600,788.21</b>	<b>3,082,136.41</b>
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		3,600,788.21	3,082,136.41
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-	-
<b>五、其他综合收益的税后净额</b>		-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 重新计量设定受益计划变动额		-	-
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		-	-
3. 其他权益工具投资公允价值变动		-	-
4. 企业自身信用风险公允价值变动		-	-
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		-	-
2. 其他债权投资公允价值变动		-	-
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		-	-
4. 其他债权投资信用减值准备		-	-
5. 现金流量套期储备		-	-
6. 外币财务报表折算差额		-	-
<b>六、综合收益总额</b>		<b>3,600,788.21</b>	<b>3,082,136.41</b>
<b>七、每股收益</b>		-	-
（一）基本每股收益		-	-
（二）稀释每股收益		-	-





广东粤明动力有限公司  
现金流量表  
二〇二四年度

单位：人民币元

项 目	行次	本年度	上年度
<b>一、经营活动产生现金流量</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金	1	178,952,577.25	165,156,691.39
收到的税费返还	2	-	-
收到的其他与经营活动有关的现金	3	130,116.26	50,169,769.53
经营活动现金流入小计	4	179,082,693.51	215,326,460.92
购买商品、接受劳务支付的现金	5	183,688,855.07	134,708,944.49
支付给职工以及为职工支付现金	6	13,531,378.56	11,074,004.56
支付的各项税费	7	459,325.79	517,692.76
支付的其他与经营活动有关的现金	8	30,185,001.67	18,001,249.11
经营活动现金流出小计	9	227,864,561.09	164,301,890.92
经营活动产生的现金流量净额	10	-48,781,867.58	51,024,570.00
<b>二、投资活动产生的现金流量</b>			
收回投资收到的现金	11	-	-
取得投资收益收到的现金	12	-	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	13	-	-
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	14	-	-
收到其他与投资活动有关的现金	15	-	-
投资活动现金流入小计	16	-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	17	288,363.90	595,283.31
投资支付的现金	18	-	-
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	19	-	-
支付其他与投资活动有关的现金	20	-	-
投资活动现金流出小计	21	288,363.90	595,283.31
投资活动产生的现金流量净额	22	-288,363.90	-595,283.31
<b>三、筹资活动产生的现金流量</b>			
吸收投资收到的现金	23	-	-
取得借款收到的现金	24	48,180,000.00	75,680,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	25	-	-
筹资活动现金流入小计	26	48,180,000.00	75,680,000.00
偿还债务支付的现金	27	46,890,000.00	70,580,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	28	448,519.09	883,073.10
支付其他与筹资活动有关的现金	29	-	-
筹资活动现金流出小计	30	47,338,519.09	71,463,073.10
筹资活动产生的现金流量净额	31	841,480.91	4,216,926.90
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>	32		
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	33	-48,228,750.57	54,646,213.59
加：期初现金及现金等价物余额	34	59,142,212.39	4,495,998.80
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	35	10,913,461.82	59,142,212.39



广东粤明动力有限公司  
所有者权益（或股东权益）增减变动表  
(二〇二四年度)

单位：人民币元

项 目	行次	本 年 金 额							所有者权益合计			
		实收资本 (或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益		专项储备	盈余公积	未分配利润
			优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	01	61,110,000.00	-	-	-	-	-	-	985,976.57	5,349,438.50	67,445,415.07	
加：会计政策变更	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
前期差错更正	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
其他	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二、本年年初余额	05	61,110,000.00	-	-	-	-	-	-	985,976.57	5,349,438.50	67,445,415.07	
三、本年年增减变动金额（减少以“-”号填列）	06	-	-	-	-	-	-	-	360,078.82	3,240,709.39	3,600,788.21	
（一）综合收益总额	07	-	-	-	-	-	-	-	-	3,000,788.21	3,000,788.21	
（二）所有者投入和减少资本	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.所有者投入的普通股	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.其他权益工具持有者投入资本	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.股份支付计入所有者权益的金额	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.其他	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
（三）利润分配	13	-	-	-	-	-	-	-	360,078.82	-360,078.82	-	
1.提取盈余公积	14	-	-	-	-	-	-	-	360,078.82	-360,078.82	-	
2.对所有者（或股东）的分配	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.其他	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
（四）所有者权益内部结转	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.资本公积转增资本（或股本）	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.盈余公积转增资本（或股本）	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.盈余公积弥补亏损	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.设定受益计划变动额结转留存收益	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.其他综合收益结转留存收益	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.其他	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四、本年年末余额	24	61,110,000.00	-	-	-	-	-	-	1,346,055.39	8,590,147.89	71,046,203.28	



广东粤明动力有限公司  
所有者权益（或股东权益）增减变动表（续）  
（二〇二四年度）

单位：人民币元

项 目	行次	上 年 金 额							所有者权益合计		
		实收资本 (或股本)	其他权益工具		资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备		盈余公积	未分配利润
			优先股	永续债							
一、上年年末余额	01	61,110,000.00	-	-	-	-	-	677,762.93	2,575,515.73	64,363,278.66	
加：会计政策变更	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
前期差错更正	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
其他	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二、本年年初余额	05	61,110,000.00	-	-	-	-	-	677,762.93	2,575,515.73	64,363,278.66	
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
（一）综合收益总额	07	-	-	-	-	-	-	308,213.64	2,773,922.77	3,082,136.41	
（二）所有者投入和减少资本	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.所有者投入的普通股	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.其他权益工具持有者投入资本	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.股份支付计入所有者权益的金额	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.其他	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
（三）利润分配	13	-	-	-	-	-	-	308,213.64	-308,213.64	-	
1.提取盈余公积	14	-	-	-	-	-	-	308,213.64	-308,213.64	-	
2.对所有者（或股东）的分配	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.其他	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
（四）所有者权益内部结转	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.资本公积转增资本（或股本）	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.盈余公积转增资本（或股本）	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.盈余公积弥补亏损	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.设定受益计划变动额结转留存收益	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.其他综合收益结转留存收益	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.其他	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四、本年年末余额	24	61,110,000.00	-	-	-	-	-	985,976.57	5,349,438.50	67,445,415.07	



广东粤明动力有限公司  
会计报表附注  
(二〇二四年度)

单位：人民币元

**附注1. 公司概况：**

1、公司成立背景：

本公司经深圳市市场监督管理局批准，于1998年8月21日正式成立的有限责任公司，领有统一社会信用代码为91440300708447633R的企业法人营业执照，截止2024年12月31日的最新工商信息：法定代表人为杨桦，注册资本为人民币6,111.00万元，经营期限为永续经营；公司注册地：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。

2、经营范围：

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）

**附注2. 财务报表的编制基础**

1、编制基础

本公司以持续经营为基础，根据实际发生的交易和事项，按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》及其具体会计准则、应用指南、解释以及其他相关规定进行确认和计量，在此基础上编制财务报表。

本公司不存在导致对报告期末起12个月内的持续经营假设产生重大疑虑的事项或情况。

**附注3. 遵循企业会计准则的声明**

本公司编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本公司2024年12月31日的财务状况以及2024年度的经营成果和现金流量等有关信息。

**附注4. 重要会计政策及会计估计的说明**

1、会计期间



本公司的会计期间分为年度和中期，会计中期指短于一个完整的会计年度的报告期间。本公司会计年度采用公历年度，即每年自1月1日起至12月31日止。

## 2、记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

## 3、记账基础和计价原则

根据企业会计准则的相关规定，本公司会计核算以权责发生制为基础。除某些金融工具外，本财务报表均以历史成本为计量基础。资产如果发生减值，则按照相关规定计提相应的减值准备。

## 4、现金及现金等价物的确定标准

本公司现金指库存现金以及可以随时用于支付的存款。现金等价物指持有期限短（一般是指从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

## 5、外币业务核算方法

本公司发生外币业务，按交易发生日的即期汇率折算为记账本位币金额。

## 6、应收款项坏账准备

本公司应收款项主要包括应收票据、应收账款、应收款项融资、其他应收款等。

### （1）坏账准备的确认标准

本公司在资产负债表日对应收款项账面价值进行检查，对存在下列客观证据表明应收款项发生减值的，计提减值准备：①债务人发生严重的财务困难；②债务人违反合同条款（如偿付利息或本金发生违约或逾期等）；③债务人很可能倒闭或进行其他财务重组；④其他表明应收款项发生减值的客观依据。

### （2）坏账准备的计提方法

#### ①单项金额重大的应收款项坏账准备的确认标准、计提方法

本公司对单项金额重大的应收款项单独进行减值测试，单独测试未发生减值的金融资产，包括在具有类似信用风险特征的金融资产组合中进行减值测试。单项测试已确认减值损失的应收款项，不再包括在具有类似信用风险特征的应收款项组合中进行减值测试。

② 单项金额不重大但按信用风险特征组合后该组合的风险较大的应收款项坏账准备的确定依据、计提方法

#### A. 信用风险特征组合的确定依据

本公司对单项金额不重大以及金额重大但单项测试未发生减值的应收款项，按信用风险特征的相似性和相关性对金融资产进行分组。这些信用风险通常反映债务人按照该等资产的合同条款偿还所有到期金额的能力，并且与被检查资产的未来现金流量测算相关。

按信用风险特征组合计提坏账准备应收款项

种类	确定组合的依据
账龄分析组合	无明显减值迹象的应收款项，相同账龄的应收款项具有类似信用风险的特征
合并范围内关联方组合	对受本公司控制的子公司的应收款项不计提坏账准备
按组合计提坏账准备的计提方法	



账龄分析组合	账龄分析法
--------	-------

③单项金额不重大但单独计提坏账准备的计提方法

本公司对于单项金额虽不重大但具备以下特征的应收款项，单独进行减值测试，有客观证据表明其发生了减值的，根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额，确认减值损失，计提坏账准备。单独进行减值测试的非重大应收款项的特征，如：应收关联方款项；与对方存在争议或涉及诉讼、仲裁的应收款项；已有明显迹象表明债务人很可能无法履行还款义务的应收款项等。

(3) 坏账准备的转回

如有客观证据表明该应收款项价值已恢复，且客观上与确认该损失后发生的事项有关，原确认的减值损失予以转回，计入当期损益。但是，该转回后的账面价值不超过假定不计提减值准备情况下该应收款项在转回日的摊余成本。

本公司向金融机构以不附追索权方式转让应收款项的，按交易款项扣除已转销应收账款的账面价值和相关税费后的差额计入当期损益。

7、存货

(1) 存货的分类

存货主要包括原材料、在产品及自制半成品、周转材料、产成品、库存商品等。

(2) 存货取得和发出的计价方法

存货在取得时按实际成本计价，存货成本包括采购成本、运输费和其他成本。领用和发出时按加权平均法计价。

(3) 存货可变现净值的确认和跌价准备的计提方法

可变现净值是指在日常活动中，存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。在确定存货的可变现净值时，以取得的确凿证据为基础，同时考虑持有存货的目的以及资产负债表日后事项的影响。

在资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量。当其可变现净值低于成本时，提取存货跌价准备。存货跌价准备按单个存货项目的成本高于其可变现净值的差额提取。

计提存货跌价准备后，如果以前减记存货价值的影响因素已经消失，导致存货的可变现净值高于其账面价值的，在原已计提的存货跌价准备金额内予以转回，转回的金额计入当期损益。

(4) 存货的盘存制度为永续盘存制和定期盘存制相结合的方法。

(5) 周转材料的摊销方法

低值易耗品于领用时按一次摊销法摊销。

8、固定资产及折旧

(1) 固定资产确认条件

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。

(2) 固定资产的分类、计价方法及折旧方法

固定资产按成本并考虑预计弃置费用因素的影响进行初始计量。固定资产从达到预定可使用状态的次月起，在使用寿命内计提折旧。各类固定资产的使用寿命、预计净残值和年折旧率、折旧方法如下：



固定资产类别	折旧年限/年	残值率(%)	年折旧率(%)	折旧方法
房屋及建筑物	20	5	4.75	年限平均法
机器设备	10	5	9.50	年限平均法
运输设备	4	5	23.75	年限平均法
办公设备	5	5	19.00	年限平均法
电子及其他设备	3	5	31.67	年限平均法

残值是指假定固定资产预计使用寿命已满并处于使用寿命终了时的预期状态，本公司目前从该项资产处置中获得的扣除预计处置费用后的金额。

(3) 固定资产减值测试方法和减值准备计提方法

固定资产的减值测试方法和减值准备计提方法详见附注四、12“非流动非金融资产减值”。

(4) 融资租入固定资产的认定依据、计价方法及折旧方法

融资租赁为实质上转移了与资产所有权有关的全部风险和报酬的租赁，租赁期占租赁资产使用寿命的大部分，本公司有权选择是否取得其最终所有权。

租赁开始日将租赁资产公允价值与最低租赁付款额现值两者中较低者作为租入资产的入账价值，将最低租赁付款额作为长期应付款的入账价值，其差额作为未确认融资费用。

以融资租赁方式租入的固定资产采用与自有固定资产一致的政策计提租赁资产折旧。能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的在租赁资产使用寿命内计提折旧，无法合理确定租赁期届满能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产使用寿命两者中较短的期间内计提折旧。

(5) 其他说明

与固定资产有关的后续支出，如果与该固定资产有关的经济利益很可能流入且其成本能可靠地计量，则计入固定资产成本，并终止确认被替换部分的账面价值。除此以外的其他后续支出，在发生时计入当期损益。

固定资产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费后的差额计入当期损益。

本公司至少于年度终了对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核，如发生改变则作为会计估计变更处理。

9、在建工程

在建工程按实际成本计价，自交付使用之日起结转固定资产，相关的借款利息和汇兑损益在项目完工交付使用前计入在建工程成本，之后计入当期损益。

公司在期末按以下方法对在建工程计提减值准备，如长期停建并且在可预计的未来不会重新开工，所建项目在性能上、技术上已经落后并且所带来的经济效益具有很大的不确定性，或其他有证据表明在建工程已发生了减值，按可回收金额与账面价值的差额计提在建工程减值准备。

10、无形资产

(1) 无形资产的确认及计价方法

无形资产是指本公司拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产。



无形资产按成本进行初始计量。与无形资产有关的支出，如果相关的经济利益很可能流入本公司且其成本能可靠地计量，则计入无形资产成本。除此以外的其他项目的支出，在发生时计入当期损益。

取得的土地使用权通常作为无形资产核算。自行开发建造厂房等建筑物，相关的土地使用权支出和建筑物建造成本则分别作为无形资产和固定资产核算。如为外购的房屋及建筑物，则将有关价款在土地使用权和建筑物之间进行分配，难以合理分配的，全部作为固定资产处理。

#### (2) 无形资产的摊销

使用寿命有限的无形资产自可供使用时起，对其原值减去预计净残值和已计提的减值准备累计金额在其预计使用寿命内采用直线法分期平均摊销。使用寿命不确定的无形资产不予摊销。

期末，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命和摊销方法进行复核，如发生变更则作为会计估计变更处理。此外，还对使用寿命不确定的无形资产的使用寿命进行复核，如果有证据表明该无形资产为企业带来经济利益的期限是可预见的，则估计其使用寿命并按照使用寿命有限的无形资产的摊销政策进行摊销。

#### (3) 研究与开发支出

本公司内部研究开发项目的支出分为研究阶段支出与开发阶段支出。

研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。

开发阶段的支出同时满足下列条件的，确认为无形资产，不能满足下述条件的开发阶段的支出计入当期损益：

- ① 完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；
- ② 具有完成该无形资产并使用或出售的意图；
- ③ 无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能够证明其有用性；
- ④ 有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；
- ⑤ 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

无法区分研究阶段支出和开发阶段支出的，将发生的研发支出全部计入当期损益。

#### (4) 无形资产的减值测试方法及减值准备计提方法

无形资产的减值测试方法和减值准备计提方法详见附注四、12“非流动非金融资产减值”。

### 11、长期待摊费用

长期待摊费用为已经发生但应由报告期和以后各期负担的分摊期限在一年以上的各项费用，包括固定资产修理支出、租入固定资产改良支出及摊销期限在一年以上的其他待摊费用。

### 12、非流动非金融资产减值

对于固定资产、在建工程、使用寿命有限的无形资产、以成本模式计量的投资性房地产及对子公司、合营企业、联营企业的长期股权投资、商誉等非流动非金融资产，本公司于资产负债表日判断是否存在减值迹象。如存在减值迹象的，则估计其可收回金额，进行减值测试。商誉、使用寿命不确定的无形资产和尚未达到可使用状态的无形资产，无论是否存在减值迹象，每年均进行减值测试。



上述资产减值损失一经确认，以后期间不予转回。

### 13、职工薪酬

本公司职工薪酬主要包括工资、奖金、津贴和补贴、职工福利费、社会保险费、住房公积金、工会经费和职工教育经费、非货币性福利、辞退福利、内退补偿等与获得职工提供的服务相关的支出。

本公司在职工提供服务的会计期间，将应付的职工薪酬确认为负债。

本公司按规定参加由政府机构设立的职工社会保障体系，包括基本养老保险、医疗保险、住房公积金及其他社会保障制度，相应的支出于发生时计入相关资产成本或当期损益。

在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系，或为鼓励职工自愿接受裁减而提出给予补偿的建议，如果本公司已经制定正式的解除劳动关系计划或提出自愿裁减建议并即将实施，同时本公司不能单方面撤回解除劳动关系计划或裁减建议的，确认因解除与职工劳动关系给予补偿产生的预计负债，并计入当期损益。

职工内部退休计划采用上述辞退福利相同的原则处理。本公司将自职工停止提供服务日至正常退休日的期间拟支付的内退人员工资和缴纳的社会保险费等，在符合预计负债确认条件时，计入当期损益（辞退福利）。

### 14、收入

在履行了合同中的履约义务，即客户取得相关商品或服务控制权时确认收入：

商品销售，公司已将商品所有权上的重要风险和报酬转移给买方，并不再对该商品实施继续管理权和实际控制权，相关收入已取得了收款权利时，确认营业收入的实现。

提供劳务，均为在同一年度内开始并完成的，在完成劳务时，确认营业收入的实现。

他人使用本公司资产，以与交易相关的经济利益能够流入公司、收入的金额能够可靠地计量时，确认他人使用本公司的资产收入的实现。

### 15、所得税的会计处理方法

#### （1）当期所得税

资产负债表日，对于当期和以前期间形成的当期所得税负债（或资产），以按照税法规定计算的预期应交纳（或返还）的所得税金额计量。计算当期所得税费用所依据的应纳税所得额系根据有关税法规定对本年度税前会计利润作相应调整后计算得出。

#### （2）递延所得税资产及递延所得税负债

某些资产、负债项目的账面价值与其计税基础之间的差额，以及未作为资产和负债确认但按照税法规定可以确定其计税基础的项目的账面价值与计税基础之间的差额产生的暂时性差异，采用资产负债表债务法确认递延所得税资产及递延所得税负债。

与商誉的初始确认有关，以及与既不是企业合并、发生时也不影响会计利润和应纳税所得额（或可抵扣亏损）的交易中产生的资产或负债的初始确认有关的应纳税暂时性差异，不予确认有关的递延所得税负债。此外，对与子公司、联营企业及合营企业投资相关的应纳税暂时性差异，如果本公司能够控制暂时性差异转回时间，而且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回，也不予确认有关的递延所得税负债。除上述例外情况，本公司确认其他所有应纳税暂时性差异产生的递延所得税负债。



与既不是企业合并、发生时也不影响会计利润和应纳税所得额（或可抵扣亏损）的交易中产生的资产或负债的初始确认有关的可抵扣暂时性差异，不予确认有关的递延所得税资产。此外，对与子公司、联营企业及合营企业投资相关的可抵扣暂时性差异，如果暂时性差异在可预见的未来不是很可能转回，或者未来不是很可能获得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额，不予确认有关的递延所得税资产。除上述例外情况，本公司以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限，确认其他可抵扣暂时性差异产生的递延所得税资产。

对于能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减，以很可能获得用来抵扣可抵扣亏损和税款抵减的未来应纳税所得额为限，确认相应的递延所得税资产。

资产负债表日，对于递延所得税资产和递延所得税负债，根据税法规定，按照预期收回相关资产或清偿相关负债期间的适用税率计量。

于资产负债表日，对递延所得税资产的账面价值进行复核，如果未来很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益，则减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时，减记的金额予以转回。

### （3）所得税费用

所得税费用包括当期所得税和递延所得税。

除确认为其他综合收益或直接计入所有者权益的交易和事项相关的当期所得税和递延所得税计入其他综合收益或所有者权益，以及企业合并产生的递延所得税调整商誉的账面价值外，其余当期所得税和递延所得税费用或收益计入当期损益。

### （4）所得税的抵销

当拥有以净额结算的法定权利，且意图以净额结算或取得资产、清偿负债同时进行，本公司当期所得税资产及当期所得税负债以抵销后的净额列报。

当拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利，且递延所得税资产及递延所得税负债是与同一税收征管部门对同一纳税主体征收的所得税相关或者是对不同的纳税主体相关，但在未来每一具有重要性的递延所得税资产及负债转回的期间内，涉及的纳税主体意图以净额结算当期所得税资产和负债或是同时取得资产、清偿负债时，本公司递延所得税资产及递延所得税负债以抵销后的净额列报。

### （5）所得税的汇算清缴方式

本公司根据主管税务机关核定，所得税采取分季预缴，年终汇算清缴方式。在年终汇算清缴时，少缴的所得税税额，在下一年度内缴纳；多缴纳的所得税税额，在下一年度内抵缴。

## 16、主要会计政策、会计估计变更情况及其影响

### （1）重要会计政策变更

本报告期内无会计政策变更。

### （2）重要会计估计变更

本报告期内无会计估计变更。

## 附注5、税项

### 主要税种及税率

税种	计税依据	税率
增值税	销售收入、服务收入	13%/9%/6%/3%



城市维护建设税	实际缴纳的流转税	7%
教育费附加	实际缴纳的流转税	3%
地方教育费附加	实际缴纳的流转税	2%
企业所得税	应纳税所得额	25%

(1) 企业所得税纳税形式：查账征收。

(2) 企业所得税会计处理方法：资产负债表债务法。



**附注6：货币资金**

项 目	期末余额	期初余额
库存现金	3,887,564.51	2,610,788.55
银行存款	5,506,697.81	55,223,280.92
结算备付金	1,519,199.50	1,308,142.92
合 计	10,913,461.82	59,142,212.39

**附注7：应收账款**

账 龄	期末余额	比例 (%)	期初余额	比例 (%)
1年以内	30,845,659.71	74.59	36,486,220.58	100.00
1年以上	10,510,097.32	25.41	-	-
合 计	41,355,757.03	100.00	36,486,220.58	100.00
净 值	41,355,757.03	-	36,486,220.58	-

其中年末金额较大的单位或个人

主要债务人	期末余额
深圳市地铁集团有限公司	25,556,691.98
深圳市金苹果电子有限公司	2,159,599.63
深业泰然（集团）股份有限公司	1,385,177.88
惠州市惠城电力实业有限公司	1,378,458.07

**附注8：预付款项**

账 龄	期末余额	比例 (%)	期初余额	比例 (%)
1年以内	13,048,705.52	42.41	-	-
1年以上	17,716,368.87	57.59	-	-
合 计	30,765,074.39	100.00	-	-

其中年末金额较大的单位或个人

主要债务人	期末余额
金龙羽集团股份有限公司	2,464,053.95
深圳市华通电气设备有限公司	1,429,600.00
上海煦超电力设备有限公司	824,000.00
深圳市深开电器实业有限公司	800,951.30

**附注9：其他应收款**

账 龄	期末余额	比例 (%)	期初余额	比例 (%)
1年以内	23,416,545.38	48.99	35,667,818.15	100.00
1年以上	24,381,047.67	51.01	-	-



合 计	47,797,593.05	100.00	35,667,818.15	100.00
净 值	47,797,593.05	-	35,667,818.15	-

其中年末金额较大的单位或个人

主要债务人	期末余额
深圳市金钰源贵金属有限公司	12,482,000.00
深圳市宇鸿图电力供应工程服务有限公司	4,044,757.71
深圳市方圆达建筑劳务有限公司	1,100,000.00
深圳市辉腾建筑工程材料有限公司	750,000.00

**附注10: 存货**

类 别	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
原材料	12,071,456.05	-	-	12,071,456.05
工程施工	29,753,450.43	127,708,009.93	153,091,476.05	4,369,984.31
库存商品	55,618.50	-	-	55,618.50
周转材料	24,377.00	15,860.00	1,560.00	38,677.00
合 计	41,904,901.98	127,723,869.93	153,093,036.05	16,535,735.86

**附注11: 固定资产**

项 目	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
一、固定资产原值合计	13,876,340.22	280,861.40	-	14,157,201.62
机器设备	2,517,388.40	9,780.00	-	2,527,168.40
运输设备	9,652,888.01	197,174.90	-	9,850,062.91
办公设备	1,706,063.81	73,906.50	-	1,779,970.31
二、累计折旧合计	9,408,920.60	676,641.13	-	10,085,561.73
机器设备	1,920,801.93	81,657.66	-	2,002,459.59
运输设备	6,104,753.22	542,243.21	-	6,646,996.43
办公设备	1,383,365.45	52,740.26	-	1,436,105.71
三、固定资产账面净值	4,467,419.62	-	-	4,071,639.89
机器设备	596,586.47	-	-	524,708.81
运输设备	3,548,134.79	-	-	3,203,066.48
办公设备	322,698.36	-	-	343,864.60

**附注12: 在建工程**

项 目	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
工程物资	6,300.00	-	-	6,300.00
合 计	6,300.00	-	-	6,300.00



**附注13：长期待摊费用**

项 目	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
装修	31,727.33	7,502.50	39,229.83	-
合 计	31,727.33	7,502.50	39,229.83	-

**附注14：短期借款**

项 目	期末余额	期初余额
建设银行	-	10,000.00
宁波银行	8,900,000.00	6,000,000.00
江苏银行	5,400,000.00	7,000,000.00
合 计	14,300,000.00	13,010,000.00

**附注15：应付账款**

账 龄	期末余额	比例 (%)	期初余额	比例 (%)
1年以内	23,730,605.09	79.09	50,567,177.53	100.00
1年以上	6,275,661.00	20.91	-	-
合 计	30,006,266.09	100.00	50,567,177.53	100.00

其中年末金额较大的单位或个人

主要债权人	期末余额
广东起联电缆有限公司	9,165,949.20
惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司	3,933,969.73
深圳市华南新兴电缆有限公司	2,750,980.39
深圳粤电科技有限公司	2,206,016.00
亚洲电力设备（深圳）有限公司	1,417,077.01

**附注16：预收款项**

账 龄	期末余额	比例 (%)	期初余额	比例 (%)
1年以上	976,639.24	100.00	-	-
合 计	976,639.24	100.00	-	-

其中年末金额较大的单位或个人

主要债权人	期末余额
深圳供电局有限公司	949,856.60
深圳招商供电有限公司	26,482.64
深圳市水贝万山珠宝产业发展有限公司	300.00

**附注17：应付职工薪酬**

项 目	期末余额	期初余额
-----	------	------



工资、奖金、津贴和补贴	2,581,314.78	1,098,871.33
合 计	2,581,314.78	1,098,871.33

**附注18：应交税费**

项 目	期末余额	期初余额
个人所得税	-22,424.66	11,446.34
企业所得税	191,355.68	46,144.89
增值税	-4,272,538.14	-5,383,259.97
教育费附加	1,756.99	99.26
地方教育费附加	1,171.33	66.18
城市维护建设税	4,099.68	231.64
合 计	-4,096,579.12	-5,325,271.66

**附注19：其他应付款**

账 龄	期末余额	比例 (%)	期初余额	比例 (%)
1年以内	13,186,476.27	36.00	50,910,407.78	100.00
1年以上	23,445,241.50	64.00	-	-
合 计	36,631,717.77	100.00	50,910,407.78	100.00

其中年末金额较大的单位或个人

主要债权人	期末余额
深圳福明电力有限公司	6,072,755.00
广东禹展建筑工程有限公司	3,927,571.00
深圳市君盛电力工程有限公司	3,349,589.37
广东亦凡建设有限公司	3,025,417.62

**附注20：实收资本（或股本）**

投资者名称	应缴注册资本		实缴注册资本	
	金额（人民币）	比例 (%)	金额(人民币)	占应缴比例 (%)
杨桦	56,160,090.00	91.90	56,160,090.00	91.90
广东粤明建设投资有限公司	4,949,910.00	8.10	4,949,910.00	8.10
合 计	61,110,000.00	100.00	61,110,000.00	100.00

**附注21：盈余公积**

项 目	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
盈余公积	985,976.57	360,078.82	-	1,346,055.39
合 计	985,976.57	360,078.82	-	1,346,055.39



附注22：未分配利润

项 目	2024年度	2023年度
上年期末余额	5,349,438.50	2,575,515.73
加：会计政策变更	-	-
前期差错更正	-	-
其他因素调整	-	-
本期年初余额	5,349,438.50	2,575,515.73
加：本期净利润转入	3,600,788.21	3,082,136.41
减：本期提取法定盈余公积	360,078.82	308,213.64
本期提取任意盈余公积	-	-
本期分配普通股股利	-	-
本期期末余额	8,590,147.89	5,349,438.50
其中：董事会已批准的现金股利数	-	-

附注23：营业收入

项 目	主营业务收入		其他业务收入	
	本年发生额	上年发生额	本年发生额	上年发生额
营业收入	168,013,012.50	160,729,262.89	-	-
合 计	168,013,012.50	160,729,262.89	-	-

附注24：营业成本

项 目	主营业务成本		其他业务成本	
	本年发生额	上年发生额	本年发生额	上年发生额
营业成本	153,088,320.45	146,443,367.86	-	-
合 计	153,088,320.45	146,443,367.86	-	-

附注25：现金流量情况

补充资料	2024年度	2023年度
<b>1、将净利润调节为经营活动的现金流量</b>		
净利润	3,600,788.21	3,082,136.41
加：计提的信用减值准备	-	-
加：计提的资产减值准备	-	-
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	676,641.13	632,811.32
使用权资产折旧	-	-
无形资产摊销	-	-
长期待摊费用摊销	39,229.83	54,389.52



处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益）	-	-
固定资产报废损失（减：收益）	-	-
公允价值变动损失（减：收益）	-	-
财务费用	448,519.09	883,073.10
投资损失（减：收益）	-	-
递延所得税资产减少（减：增加）	-	-
递延所得税负债增加（减：减少）	-	-
存货的减少（减：增加）	25,369,166.12	-28,566,717.20
经营性应收项目的减少（减：增加）	-47,764,385.74	-21,856,244.20
经营性应付项目的增加（减：减少）	-31,151,826.22	96,795,121.05
其他	-	-
经营活动产生的现金流量净额	-48,781,867.58	51,024,570.00
<b>2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动</b>	-	-
债务转为资本	-	-
一年内到期的可转换公司债券	-	-
融资租入固定资产	-	-
<b>3、现金及现金等价物增加情况</b>	-	-
现金的期末余额	10,913,461.82	59,142,212.39
减：现金的期初余额	59,142,212.39	4,495,998.80
加：现金等价物的期末余额	-	-
减：现金等价物的期初余额	-	-
<b>现金及现金等价物的净增加额</b>	<b>-48,228,750.57</b>	<b>54,646,213.59</b>

**附注26：或有事项**

本公司本年度无需要关注的或有事项。

**附注27：资产负债表日后事项**

本公司本年度未发生资产负债表日后事项。

**附注28：财务报表注释期间说明**

以上注释项目除特别注明之外，金额单位为人民币元；“期初数”指2024年1月1日，“期末数”指2024年12月31日，“本期发生额”指2024年度。

**附注29：报告使用限制说明**

本报告仅以本公司确认提供的有关资料为依据，不得用于股东、投资方或本公司的任何纠纷，也不得用于任何司法程序或作为法律诉讼中的证据。如因用于上述事项或投资、贷款而造成的不当后果，与执行本审计业务的会计师事务所及其注册会计师无关。



# 广东粤明动力有限公司

## 2024年度财务情况说明书

### 一、企业基本情况

本公司经深圳市市场监督管理局批准，于1998年8月21日正式成立的有限责任公司，领有统一社会信用代码为91440300708447633R的企业法人营业执照，法定代表人为杨桦，注册资本为人民币6,111.00万元，经营期限为永续经营；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二A4-401。

经营范围：

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）

### 二、资产状况

2024年12月31日公司资产总额为151,445,562.04元，其中：流动资产为147,367,622.15元，非流动资产为4,077,939.89元。

### 三、负债状况

2024年12月31日公司负债总额为80,399,358.76元，其中：流动负债为80,399,358.76元，非流动负债为0.00元。

### 四、所有者权益

2024年12月31日公司所有者权益为71,046,203.28元，其中：实收资本为61,110,000.00元，资本公积为0.00元，盈余公积为1,346,055.39元，未分配利润为8,590,147.89元。

### 五、本年度经营情况

（一）收入与成本



本年度实现营业收入为168,013,012.50元；营业成本为153,088,320.45元。

(二) 费用及税金

本年度发生税金及附加为58,576.73元；销售费用为1,179,466.08元；管理费用为2,398,791.26元；研发费用为6,925,328.36元；财务费用为389,641.19元。

(三) 其他

本年度发生其他收益为0.00元；投资收益为0.00元；营业外收入为87,930.47元；营业外支出为13,600.94元。

六、各项财务指标（根据公式计算，×100%，填写）

序号	财务指标名称	计算公式	比率
1	流动比率	流动资产/流动负债*100%	183.29%
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	53.09%
3	应收账款周转率	销售收入/（期初应收账款余额+期末应收账款余额）/2*100%	431.68%
4	流动资产周转率	销售收入/（期初流动资产+期末流动资产）/2*100%	104.82%
5	主营业务利润率	（主营业务收入-主营业务成本-主营业务税金）/主营业务收入*100%	8.85%
6	成本费用利润率	利润总额/成本费用总额*100%	2.47%
7	净资产收益率	净利润/平均净资产*100%	5.20%
8	销售增长率	（本年销售额-上年销售额）/上年销售额*100%	4.53%
9	总资产增长率	（年末资产总额-年初资产总额）/年初资产总额*100%	-14.78%





姓名 彭嘉斌  
Full name  
性别 男  
Sex  
出生日期 1969-06-12  
Date of birth  
工作单位 深圳福盈会计师事务所(普通合伙)  
Working unit  
身份证号码 430426196905120035  
Identity card No.



年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.



彭嘉斌 430500140004

证书编号: 430500140004  
No. of Certificate  
批准注册协会: 湖南省注册会计师协会  
Authorized Institute of CPAs  
发证日期: 2006 年 08 月 15 日  
Date of Issuance



何世辉  
 姓名 Full name 何世辉  
 性别 Sex 男  
 出生日期 Date of birth 1986-08-23  
 工作单位 Working unit 永州潇湘联合会计师事务所 (普通合伙)  
 身份证号码 Identity card No. 431124198608231610



年度检验登记  
 Annual Inspection Registration

本证  
 This  
 此证  
 this



何世辉 430800100002

证书编号: 430800100002  
 No. of Certificate

批准注册会计师协会  
 Authorized Institute of CPAs  
 湖南省注册会计师协会

发证日期: 2020 03 17 日  
 Date of Issuance y m d



注册会计师工作单位变更事项登记  
 Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出  
 Agree the holder to be transferred from

转出协会盖章  
 Stamp of the transferred Institute of CPAs  
 2023年2月13日

同意调入  
 Agree the holder to be transferred to

转入协会盖章  
 Stamp of the transfer-in Institute of CPAs  
 2023年3月16日

注册会计师工作单位变更事项登记  
 Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出  
 Agree the holder to be transferred from

转出协会盖章  
 Stamp of the transferred Institute of CPAs  
 2023年11月15日

同意调入  
 Agree the holder to be transferred to

转入协会盖章  
 Stamp of the transfer-in Institute of CPAs  
 2023年11月15日



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
91440300MA5GHPLDIM



名称 深圳品盈会计师事务所(普通合伙)  
类型 普通合伙  
执行事务合伙人 彭嘉斌

成立日期 2020年12月10日

主要经营场所 深圳市福田区莲花街道梅岭社区新闻路59号深茂商业中心10F-11

**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企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左上角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。  
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。



登记机关

2024

年02月27日

<http://www.gsxt.gov.cn>

国家企业信用信息公示系统网址:

国家市场监督管理总局监制

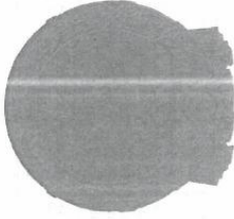
证书序号: 0021775

### 说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



中华人民共和国财政部制



## 会计师事务所 执业证书



名称: 深圳晶盈会计师事务所(普通合伙)

首席合伙人: 彭嘉斌

主任会计师:

经营场所: 深圳市福田区莲花街道梅岭社区新  
闻路59号深茂商业中心10F-H

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 47470339

批准执业文号: 深财会(2021)5号

批准执业日期: 2021年1月22日

### 三、投标人业绩情况

#### 3.1 投标人近五年同类业绩一览表

序号	项目名称	建设地点	合同价格	建设单位	建设单位联系人及联系电话	合同签订日期	备注
1	2020-2021 年度前海、蛇口片区配电网建设项目（第一批次）施工框架招标 II 标	深圳前海蛇口片区	291.803996 万元	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	赵工： 15996346591	2020.12	
2	2023-2025 年度电缆沟与盖板巡维（含抢修）、低压用户代管（含抢修）项目	深圳南山	478.5840 万元	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	赵工： 26829856	2022.12	
3	深铁熙府上盖 ACFGH 地块高低压供配电设备采购及安装工程	深圳南山	2806.835740 万元	深圳市地铁集团有限公司	邱工： 89986532	2023.05	
4	南山公安分局基础设施配变增容改造项目（施工）	深圳南山	1439.072106 万元	深圳市公安局南山分局	黄工： 13798451880	2021.03	
5	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	深圳南山	1355.1583 万元	深圳市大疆创新科技有限公司	田工： 18822854302	2019.04	
6	深业世纪山谷花园（一期、二期）高低压变配电工程	深圳南山	4227.446057 万元	深业沙河世纪山谷（深圳）投资有限公司	张工： 18923828960	2022.04	
7	2023 年布吉街道长龙新村等 6 个城中村供用电安全专项整治工程	深圳龙岗	18918.132122 万元	深圳市龙岗区布吉街道办事处	林工： 13682909476	2023.08	
8	2023 年吉华街道下水径村等 4 个城中村供用电安全专项整治工程	深圳龙岗	9201.840052 万元	深圳市龙岗区吉华街道办事处	郑工： 13265058432	2023.09	
9	2023 年龙城街道爱联 A 区等 4 个城中村供用电安全专项整治工程	深圳龙岗	5624.073610 万元	深圳市龙岗区龙城街道办事处	赵工： 1842716490	2023.07	
10	科创大厦高低压变配电工程	深圳罗湖	1110.788241 万元	深业泰富物流集团股份有限公司	刘工： 23995638	2023.05	

## 3.2 业绩证明材料

### 3.2.1 2020-2021 年度前海、蛇口片区配电网建设项目（第一批次）施工框架招标II标

**中 标 通 知 书**

标段编号：44039120200007012001

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

建设单位：深圳前海蛇口自贸区供电有限公司

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：291.803996万元

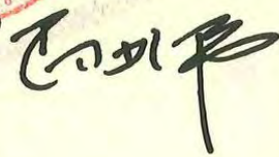
中标工期：760天

项目经理(总监)：吴慧洁

本工程于 2020-09-30 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：  
日期：2020-11-20

查验码：6880406348982602

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

工程编号：\_\_\_\_\_  
合同编号：QHPSZCHS2000118



深圳市建设工程  
施工(单价)合同  
(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：2020-2021 年度前海、蛇口片区配电网建设

项目(第一批次)施工II标(一)

工程地点：深圳前海片区

发 包 人：深圳前海蛇口自贸区供电有限公司

承 包 人：广东粤明动力有限公司

2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳前海蛇口自贸区供电有限公司

承包人(全称): 广东粤明动力有限公司

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

### 一、工程概况

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

工程地点: 深圳前海片区

核准(备案)证编号: 深自贸核准[2020]0002号

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

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

### 二、工程承包范围

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

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

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

<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

**2. 房屋建筑及配套专业工程:** (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

**3. 二次装饰装修工程:** (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

**4. 其他工程**

具体详见工程量清单范围内所有内容

**三、合同工期**

计划开工日期: 2020 年 12 月 10 日;

计划竣工日期: 2023 年 1 月 9 日;

合同工期总日历天数为 760 天。

招标工期总日历天数 760 天。

定额工期总日历天数 \_\_\_\_\_ 天。

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

#### 四、质量标准

本工程质量标准：法定质量标准

#### 五、签约合同价

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

其中：

(1) 安全文明施工费：

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

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写） \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元)。

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

(11)已标价工程量清单;

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

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

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

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

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

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2020 年 12 月 4 日;

订立地点: 广东深圳

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

本合同一式拾份,均具有同等法律效力,发包人执伍份,承包人执伍份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码： 91440300358761533W

地址： 深圳市前海深港合作区前湾一路  
1号A栋201室

邮政编码： 518052

法定代表人： 肖少伟

委托代理人： \_\_\_\_\_

电话： 0755-88983500

传真： 0755-88983500

电子信箱： \_\_\_\_\_

开户银行： 招商银行蛇口支行

账号： 755928910310506



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码： 91440300708447633R

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

邮政编码： 518112

法定代表人： 杨桦

委托代理人： 陈端

电话： 0755-89578333

传真： 0755-89578777

电子信箱： \_\_\_\_\_

开户银行： 中国工商银行深圳李朗支行

账号： 4000031919200325456

工程编号：\_\_\_\_\_  
合同编号：ZSGDZCHS2000216

深圳市建设工程  
施工(单价)合同  
(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：2020-2021 年度前海、蛇口片区配电网建设

项目(第一批次)施工 II 标 (二)

工程地点：深圳蛇口片区

发 包 人：深圳招商供电有限公司

承 包 人：广东粤明动力有限公司

2015 年版



## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳招商供电有限公司

承包人(全称): 广东粤明动力有限公司

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

### 一、工程概况

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

工程地点: 深圳蛇口片区

核准(备案)证编号: 深自贸核准[2020]0002号

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

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

### 二、工程承包范围

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

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

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

<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)	

**3. 二次装饰装修工程:** (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

**4. 其他工程**

具体详见工程量清单范围内所有内容

**三、合同工期**

计划开工日期: 2020 年 12 月 10 日;

计划竣工日期: 2023 年 1 月 9 日;

合同工期总日历天数为 760 天。

招标工期总日历天数 760 天。

定额工期总日历天数 \_\_\_\_\_ 天。

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

#### 四、质量标准

本工程质量标准：法定质量标准

#### 五、签约合同价

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

其中：

(1) 安全文明施工费：

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

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写） \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元)。

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

(1)已标价工程量清单;

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

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

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

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

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

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2020 年 12 月 4 日;

订立地点: 广东深圳

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

本合同一式拾份,均具有同等法律效力,发包人执伍份,承包人执伍份。

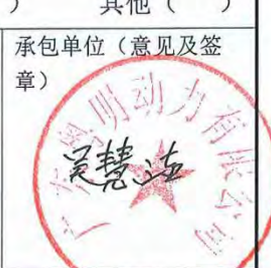
发包人：(公章)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字) 肖少伟  
地址：蛇口工业坊  
组织机构代码：91440300358761533W  
地址：深圳市前海深港合作区前湾一路  
1号A栋201室  
邮政编码：518052  
法定代表人：肖少伟  
委托代理人：                      
电话：0755-88983500  
传真：0755-88983500  
电子信箱：                      
开户银行：招商银行蛇口支行  
账号：755928910310506

广东粤明  
承包人：(公章)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)                       
组织机构代码：91440300708447633R  
地址：深圳市龙岗区南湾街道布澜路  
31号中盈珠宝工业厂区厂房二A4-401  
邮政编码：518112  
法定代表人：杨桦  
委托代理人：陈端  
电话：0755-89578333  
传真：0755-89578777  
电子信箱：                      
开户银行：中国工商银行深圳李朗支行  
账号：4000031919200325456

## 竣工验收报告

工程名称：八路站主变噪音防治工程

编号：ZS-JJ202123

项目/标包	2020-2021 年度前海、蛇口片区配电网建设项目（第一批次）施工框架招标 II 标	工程名称	八路站主变噪音防治工程
建设单位	深圳招商供电有限公司	设计单位	深圳供电规划设计院有限公司
监理项目部	深圳市大众工程管理有限公司	施工单位	广东粤明动力有限公司
开工日期	2022.4.1	竣工日期	2022.5.21
工程建设概况	<p>新建工程量：新建隔音墙（3500*240mm）34.9 米；破复水泥地坪 49 平方米；不锈钢门（1000*2100mm）3 套；不锈钢门（1200*2100mm）1 套；防火窗（1200*1200mm）8 套；门窗防雷接地 12 处；镀锡铜编织线（35mm<sup>2</sup>）10 米；热镀锌扁钢（-40x4）100 米；72 米 <del>镀锌扁钢</del>                   拆除工程量：不锈钢围栏（高 1200mm，含钢筋砼基础 10 立方米）35 米；拆除主变区域原有废弃基础（含钢筋砼基础）8 立方米。</p>		
竣工验收情况	合格		
资料检查情况	合格		
实物抽测结果	合格 (✓)    不合格 ( )		
竣工验收结论	合格 (✓)    不合格 ( )    其他 ( )		
建设单位（业主部门验收意见及签章）：	设计单位（意见及签章）	监理项目部（意见及签章）	承包单位（意见及签章）
			

本表(含附件)一式 3 份，由验收单位填写，建设单位、监理项目部各 1 份，承包单位存 1 份。

### 3.2.2 2023-2025 年度电缆沟与盖板巡维（含抢修）、低压用户代管（含抢修）项目

## 中标通知书

广东粤明动力有限公司：

在 2023-2025 年度电缆沟与盖板巡维（含抢修）、低压用户代管（含抢修）项目（项目编号：2280A1050595）采购项目中，经相关程序评定，贵公司中标，中标结果如下：

招标人	深圳前海蛇口自贸区供电有限公司	项目名称	2023-2025 年度电缆沟与盖板巡维（含抢修）、低压用户代管（含抢修）项目
中标内容	供电辖区内电缆沟、盖板、埋地电缆及架空线等电力设施巡视维护；低压用户配电设备巡视维护；电缆沟、盖板及低压用户配电设备的抢修工作等。		
计划工期	三年		
质量要求	合格		
建设地点	深圳市		
项目经理	韦华金		
中标金额	大写：人民币肆佰柒拾捌万伍仟捌佰肆拾元整		
	小写：¥4785840 元		

请贵公司据此尽快与招标人联系，并于《中标通知书》发出之日起三十日内与招标人签订书面合同。

招标人联系人：赵工；联系方式：0755-26829856。

特此通知。

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

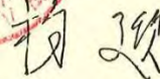
（签字或盖章）：

深圳阳光采购平台

查验网址：[www.szygcgpt.com](http://www.szygcgpt.com)

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年12月14日

---

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

---

甲方：深圳前海蛇口自贸区供电有限公司

乙方：广东粤明动力有限公司

合同编号：QHPSDDHS2200107

签署地点：深圳市南山区

签订时间：2022 年 12 月



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

#### 一、 电缆沟与盖板巡维范围及要求

##### 1、 电缆沟与盖板巡维范围

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

公司营业区内现有的电缆沟主要包括：

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

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

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

注：

带\*标示的电缆沟为全部或部分跨越南方电网的营业区的电缆沟；

盖板指电缆沟盖板、电缆井盖板等；

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

##### 2、 主要工作内容及要求

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

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

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

#### 五、 合同价格及结算：

1、本合同暂估价为人民币（含税）1364280.00元（大写：人民币壹佰叁拾陆万肆仟贰佰捌拾元整），税率6%或9%，不含税金额为¥1273035.48元（大写：人民币壹佰贰拾柒万叁仟零叁拾伍元肆角捌分），增值税税额为¥91244.52元（大写：人民币玖万壹仟贰佰肆拾肆元伍角贰分）。

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

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

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

5、电缆沟清理和电缆沟、盖板抢修或维修、住宅小区低压配电故障抢修及处理抢修费包干率为90%，暂估抢修费为人民币（含税）540000.00元（大写：人民币伍拾肆万元整），增值税专用发票税率9%，不含税金额为¥495412.84元（大写：人民币肆拾玖万伍仟肆佰壹拾贰元捌角肆分），增值税税额为¥44587.16元（大写：人民币肆万肆仟伍佰捌拾柒元壹角陆分）。抢修费根据合同规定结算原则及实际工程结算。结算单价以定额价格乘以中标包干率计算，抢修任务以甲方委托为准，结算工程量以甲方审定的实际工程量为准。定额中没有单价的，由甲方与乙方协商确定价格。

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

#### 六、 合同价款支付支付：

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

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

#### 七、 合同期限

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

#### 八、 奖惩规定

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

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

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



甲方：深圳前海蛇口自贸区供电有限公司

法定代表人/委托代理人：

(签名)

2022 年 1 月 26 日



乙方：广东粤明动力有限公司

法定代表人/委托代理人：

(签名)

2022 年 1 月 26 日

---

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

---



甲方: 深圳招商供电有限公司

乙方: 广东粤明动力有限公司

合同编号: ZSGDDHS2200196

签署地点: 深圳市南山区

签订时间: 2022 年 12 月



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

#### 一、 电缆沟与盖板巡维范围及要求

##### 1、 电缆沟与盖板巡维范围

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

公司营业区内现有的电缆沟主要包括：

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

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

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

注：

带\*标示的电缆沟为全部或部分跨越南方电网的营业区的电缆沟；

盖板指电缆沟盖板、电缆井盖板等；

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

##### 2、 主要工作内容及要求

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

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

## 五、 合同价格及结算：

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

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

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

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

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

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

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

#### 六、 合同价款支付支付:

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

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

#### 七、 合同期限

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

#### 八、 奖罚规定

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

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

附件：《安全合同书》

（以下无正文）

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

  
甲方：招商供电有限公司  
法定代表人：李江  
（签名）：李江  
地址：广东工业大道  
电话：06601988  
2022年12月26日

  
乙方：广东粤明动力有限公司  
法定代表人/委托代理人：  
（签名）：李江  
2022年12月26日

### 3.2.3 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:

张未英

乙方经办人电话:

18576786505

合同签署地点:

深 圳

时间:

2023 年 5 月 24 日



# 客户受电工程竣工意见书

年 月 日

客户名称	深圳市地铁集团有限公司		
工作单号	202306070127、202306090048、 202306090054	报装容量	11730kVA
工程名称	赤湾深铁熙府 A 地块供配电工程(11730kVA)-永久用电		
工程地址	深圳市南山区蛇口片区轨道 12 号线赤湾停车场上盖 A 地块		
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	负责人/电话	李杰 15814053363
施工单位	广东粤明动力有限公司	负责人/电话	于金 18981876949
试验单位	广东粤明动力有限公司	负责人/电话	于金 18981876949
竣工日期		验收日期	
竣工检验项目			具备或是否符合标准
1	建筑(变/配电房)土建及附属设施安装(空调、消防、防火门等)		<input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否
2	高压开关柜安装、电气参数、功能测试		<input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否
3	变压器安装、电气参数、功能测试		<input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否
4	低压开关柜安装、电气参数、功能测试		<input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆电气参数、路径与施工设计图纸相符		<input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否
6	已按要求完成 GPS 测绘		<input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否
7	继电保护定值输入、继电保护压板投切正确		<input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否
8	接地网接地电阻值		<input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否
9	高压计量柜(电磁)闭锁		<input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否
10	计量装置及封印检查; 计量点 GPRS 信号覆盖情况检查		<input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否
11	进线及其开关设备安健环标志		<input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否
12	高、低压一次接线图		<input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否
13	操作规程及制度		<input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否
14	用户侧智能用电设备布置和安装、通讯通畅		<input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否
参加验收单位签章	施工单位:	设计单位:	供电公司意见:
	 签验人: 于金	签验人:	
	监理单位:	建设单位:	签验人:
	 签验人:	 签验人:	

注: 整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式两份, 供电公司、客户各执一份。

### 3.2.4 南山公安分局基础设施配变增容改造项目（施工）改造

## 中标通知书

标段编号：2020-440305-44-01-014638001001

标段名称：南山公安分局基础设施配变增容改造项目（施工）

建设单位：深圳市公安局南山分局

招标方式：公开招标

中标单位：广东粤明动力有限公司

中标价：1439.072106万元

中标工期：242天

项目经理(总监)：韦华金



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

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

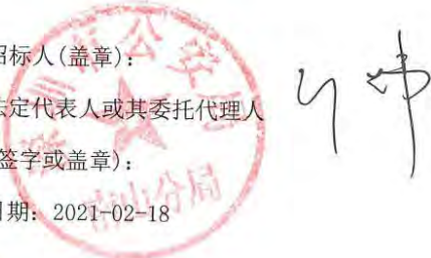


招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-02-18



查验码：7182508681474015

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)



工程编号：2020-440305-44-01-014638001001

合同编号：\_\_\_\_\_

## 深圳市建设工程

# 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：南山公安分局基础设施配变增容改造项目（施工）

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市公安局南山分局

承 包 人：广东粤明动力有限公司

2015 年版



<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 三、合同工期

计划开工日期: 具体以发包人下达的书面开工指令通知书为准;

计划竣工日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日;

合同工期总日历天数 242 天。

定额工期总日历天数 \_\_\_\_\_ 天。

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

#### 四、质量标准

本工程质量标准：\_\_\_\_合格\_\_\_\_

#### 五、签约合同价

人民币（大写）壹仟肆佰叁拾玖万零柒佰贰拾壹元零陆分（¥14390721.06元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）贰拾叁万陆仟柒佰柒拾玖元叁角叁分（¥236779.33元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）柒拾捌万元整（¥780000.00元）。

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)本合同第四部分的补充条款；

(5)本合同第三部分的专用条款；

(6)本合同第二部分的通用条款；

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

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

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10)图纸和技术规格书；

(11)已标价工程量清单；

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

#### 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

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

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

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

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间：2021年3月12日；

订立地点：深圳市南山区

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或授权代表签字并盖章后生效。

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执贰份。

发包人：(公章)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)  
组织机构代码：  
地址：  
邮政编码：  
法定代表人：  
委托代理人：  
电话：  
传真：  
电子信箱：  
开户银行：  
账号：

承包人：(公章)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)  
组织机构代码：91440300708447633R  
地址：深圳市龙岗区南湾街道布澜路  
31号中盈珠宝工业厂区厂房A4-401  
邮政编码：518127  
法定代表人：杨桦  
委托代理人：  
电话：0755-89578333  
传真：0755-89578777  
电子信箱：138286128@qq.com  
开户银行：中国工商银行深圳李朗支行  
账号：4000031919200325456

### 客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 深圳市公安局南山分局巡警大队		工作单号: 090000 0000020065591	
用电地址: 深圳市南山区望海路旁		报装容量: 630 KVA	
客户联系人: 黄耀昌		联系电话: 13798451880	
受理日期: 2021 年 8 月 17 日		业务受理人员: 郑莎莎	
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目设计方案按南网典型设计, 项目施工委托持有承装(修)电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位(盖章): _____ 设计单位(盖章): _____ 客户签名(盖章): 黄耀昌</p>			
竣工检验项目	具备或是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准或有无具备
1 高压进线开关设备布置和安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9 配变和高压电机容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2 相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10 计量装置及封印检查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3 户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	11 高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4 高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	12 进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5 高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	13 高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
6 继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14 安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
7 接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
8 高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见: 同意合格 计量人员签名: 王敏 配电人员签名: 郑莎莎 营业人员签名: 李坤 供电企业(盖章): _____ 检验时间: 2021年8月19日		客户意见: 同意 客户(代表)签名(盖章): 黄耀昌 确认日期: 2021年8月19日 施工单位确认检验意见: 同意 施工单位(代表)签名(盖章): 王同李 确认日期: 2021年8月19日	

注:

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

24 小时客户服务热线: 95598

### 客户受电工程竣工检验意见书

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

注:

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

24 小时客户服务热线: 95598

### 客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 深圳市公安局高新区派出所		工作单号: 090000/000002029/3630		
用电地址: 深圳市南山区西丽街道朗山路 2 号		报装容量: 800kVA		
客户联系人: 周雅茜		联系电话: 13600425359		
受理日期: 2021 年 10 月 12 日		业务受理人员: 何涛		
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目设计方案按南网典型设计; 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准, 技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位(盖章): _____ 设计单位(盖章): _____ 客户签名(盖章): _____</p>				
竣工检验项目		具备或是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准或有无具备
1	高压进线开关设备布置和安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9 配变和高压电机容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10 计量装置及封印检查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	11 高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	12 进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	13 高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
6	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14 安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
7	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
8	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见		
检验意见: 合格  计量人员签名: 何世强 配电人员签名: 李永强 营业人员签名: 黄志祥 供电企业(盖章): _____ 检验时间: 2021 年 10 月 12 日		客户意见: 合格 客户(代表)签名(盖章): 何涛 确认日期: 2021 年 10 月 12 日 施工单位确认检验意见: 合格 施工单位(代表)签名(盖章): 王桂芳 确认日期: 2021 年 10 月 12 日		

注:

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

24 小时客户服务热线: 95598

附录 3: 《客户受电工程竣工检验意见书》

### 客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 深圳市公安局深圳湾派出所		工作单号: 090000/0000020432829			
用电地址: 深圳市南山区粤海街道滨海大道 3001-99 号		报装容量: 630kVA			
客户联系人: 郑颖智		联系电话: 13798502362			
受理日期: 年 月 日		业务受理人员: 郑莎莎			
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目设计方案按南网典型设计; 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位(盖章): _____ 设计单位(盖章): _____ 客户签名(盖章): 郑颖智</p>					
竣工检验项目		具备或是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准或有无具备	
1	高压进线开关设备布置和安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9	配变和高压电机容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10	计量装置及封印检查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	11	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	12	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	13	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
6	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
7	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
8	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
<p>检验意见:</p> <p>计量人员签名: 郭仕平</p> <p>配电人员签名: 朱鹏宇</p> <p>营业人员签名: 王亮</p> <p>供电企业(盖章): _____</p> <p>检验时间: 年 月 日</p>		<p>客户意见:</p> <p>合格</p> <p>客户(代表)签名(盖章): 郑颖智</p> <p>确认日期: 年 月 日</p> <p>施工单位确认检验意见:</p> <p>合格</p> <p>施工单位(代表)签名(盖章): 王周李</p> <p>确认日期: 年 月 日</p>			

注:

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

24 小时客户服务热线: 95598

### 客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 深圳市公安局沙河派出所		工作单号: 090000/000020775493			
用电地址: 深圳市南山区沙河街道石洲北路 12 号		报装容量: 630kVA			
客户联系人: 刘博群		联系电话: 18575559966			
受理日期: 年 月 日		业务受理人员: 陈安			
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目设计方案按南网典型设计; 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。<input type="checkbox"/>线路、<input checked="" type="checkbox"/>变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位(盖章): _____ 设计单位(盖章): _____ 客户签名(盖章): 刘博群</p>					
竣工检验项目		具备或是否符合标准	竣工检验项目	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 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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
检验意见:  计量人员签名: 王皓伟 配电人员签名: 张华 营业人员签名: 李群权 供电企业(盖章): 检验时间: 年 月 日		客户意见: 合格 客户(代表)签名(盖章): 刘博群 确认日期: 年 月 日 施工单位确认检验意见: 合格 施工单位(代表)签名(盖章): 王同蓉 确认日期: 年 月 日			

注:

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

24 小时客户服务热线: 95598

### 客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 深圳市公安局南山分局		工作单号: 090000/0000010147847			
用电地址: 深圳市南山区南山深南大道与中山公园路交汇处		报装容量: 1250kVA			
客户联系人: 何方海		联系电话: 18188612463			
受理日期: 2021年8月20日		业务受理人员: 郑萍萍			
<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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10	计量装置及封印检查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	11	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	12	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	13	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
6	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
7	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
8	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
检验意见: 合格  计量人员签名: 黄泽盛 罗茂彬 配电人员签名: _____ 营业人员签名: _____ 供电企业(盖章): 检验时间: 2021年8月26日		客户意见: 合格 客户(代表)签名(盖章): 确认日期: 2021年8月26日 施工单位确认检验意见: 合格 施工单位(代表)签名(盖章): 确认日期: 2021年8月26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: 深圳市公安局南山派出所		工作单号: 0900010000020126211			
用电地址: 深圳市南山区南山街道向南社区南山大道 1155 号		报装容量: 800 kVA			
客户联系人: 黄伯惠		联系电话: 13823302686			
受理日期: 2021 年 8 月 25 日		业务受理人员: 郑高翔			
<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, 项目设计方案按网典典型设计; 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电气工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位(盖章): _____ 设计单位(盖章): _____ 客户签名(盖章): 黄伯惠</p>					
竣工检验项目		具备或是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准或有无具备	
1	高压进线开关设备布置和安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9	配变和高压电机容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10	计量装置及封印检查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	11	高压电源开关设备闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	12	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	13	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
6	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
7	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
8	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
检验意见: 合格 计量人员签名: 黄泽盛 罗茂彬 配电人员签名: _____ 营业人员签名: 张华羽 供电企业(盖章): _____ 检验时间: 2021 年 8 月 25 日		客户意见: 合格 客户(代表)签名(盖章): 黄伯惠 确认日期: 2021 年 8 月 25 日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名(盖章): 王同林 确认日期: 2021 年 8 月 25 日			

注:

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

24 小时客户服务热线: 95598

### 客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 深圳市公安局南头派出所		工作单号: 090000/0000020085292			
用电地址: 深圳市南山区南头街道南山区南山大道3888号		报装容量: 800kVA			
客户联系人: 汪晓玲		联系电话: 13923739132			
受理日期: 2021年08月23日		业务受理人员: 陈女			
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目设计方案按南网典型设计, 项目施工委托持证承装(修)电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位(盖章): _____ 设计单位(盖章): _____ 客户签名(盖章): _____</p>					
竣工检验项目		具备或是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准或有无具备	
1	高压进线开关设备布置和安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9	配变和高压电机容量核对	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10	计量装置及封印检查	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	11	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	高压电缆及其安装	<input 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 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  计量人员签名: 黄泽登, 罗志彬 配电人员签名: _____ 营业人员签名: _____ 供电企业(盖章): _____ 检验时间: 2021年8月23日		客户意见: 合格 客户(代表)签名(盖章): _____ 确认日期: 2021年08月23日 施工单位确认检验意见: 合格 施工单位(代表)签名(盖章): _____ 确认日期: 2021年08月23日			

注:

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

24小时客户服务热线: 95598

## 客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 深圳市公安局西丽派出所		工作单号: 090000/0000020112319			
用电地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区西丽南路8号		报装容量: 800kVA			
客户联系人: 张盛海		联系电话: 13925285708			
受理日期: 2021年09月15日		业务受理人员: 何涛			
声明: 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目设计方案按南网典型设计; 项目施工委托承接装(修)电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。 施工单位(盖章): _____ 设计单位(盖章): _____ 客户签名(盖章): 张盛海					
竣工检验项目		具备或是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准或有无具备	
1	高压进线开关设备布置和安装	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	9	配变和高压电机容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10	计量装置及封印检查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	11	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	12	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	13	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
6	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
7	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	消防设施配置	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
8	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
检验意见: 合格  计量人员签名: 郭志勇 配电人员签名: _____ 营业人员签名: 张峰羽 供电企业(盖章): _____ 检验时间: 2021年9月16日		客户意见: 合格 客户(代表)签名(盖章): 张盛海 确认日期: 2021年9月16日 施工单位确认检验意见: 合格 施工单位(代表)签名(盖章): 王周宇 确认日期: 2021年9月16日			

注:

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

24小时客户服务热线: 95598

### 客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 深圳市公安局粤海派出所		工作单号: 07000/00000/1954918			
用电地址: 深圳市南山区后海大道粤海派出所		报装容量: 400kVA			
客户联系人: 邓伟忠		联系电话: 13902921555			
受理日期: 2021年07月29日		业务受理人员: 陈长俊			
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目设计方案按网典典型设计, 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。<input 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> <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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10	计量装置及封印检查	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	11	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	12	进线及其开关设备安健环标志	<input 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			
<p>检验意见:</p> <p style="text-align: center;">合格</p> <p>计量人员签名: 黄泽盛、李浩</p> <p>配电人员签名: _____</p> <p>营业人员签名: 李书峰、李辉权</p> <p>供电企业(盖章): _____</p> <p>检验时间: _____年____月____日</p>		<p>客户意见:</p> <p style="text-align: center;">合格</p> <p>客户(代表)签名(盖章): _____</p> <p>确认日期: _____年____月____日</p> <p>施工单位确认检验意见:</p> <p style="text-align: center;">合格</p> <p>施工单位(代表)签名(盖章): 王园园</p> <p>确认日期: _____年____月____日</p>			

注:

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

24小时客户服务热线: 95598

3.2.5 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

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

5.1.6 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4月19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：\_\_\_\_\_

广东粤明动力有限公司  
(3)  
开户：工商银行深圳分行  
帐号：400003191120092  
电话：0755-83578333  
地址：深圳市宝安区西乡街道  
新湖路1号平山珠宝工业园  
广东粤明动力有限公司  
组织机构代码：区厂二A4-401

乙方：(盖章)  
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:	090000/00000/8782068		
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:	2020年10月15日	业务受理人员:			
<p style="font-size: small;">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。</p> <p style="text-align: center;">客户签名:  施工单位(盖章): </p>					
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 type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标识牌齐全	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input 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 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 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input 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: 			客户意见: 客户(代表)签名: 确认日期: 年 月 日		
检验人员签名: 供电企业(盖章): 检验时间:			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		

南方电网营销系统

### 3.2.6 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](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

SFD-2015-05

合同编号: SJSJG-YQ-2022014

# 深圳市建设工程 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 深业世纪山谷花园(一期)高低压变配电工程

工程地点: 深圳市南山区沙河东路与新塘街交界东南角

发 包 人: 深业沙河世纪山谷(深圳)投资有限公司

承 包 人: 广东粤明动力有限公司

2015 年版

1

## 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) 胡月明

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) 杨桦

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：杨桦

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

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 九、承诺

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

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

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

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2022 年 4 月      日;

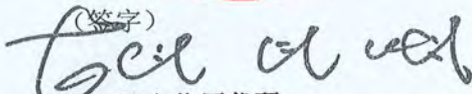
订立地点: 深圳市。

发包人和承包人约定本合同自 签字并加盖公章 后成立。

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

发包人：(公章)深业沙河世纪山谷(深圳)投资有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)  
  
统一社会信用代码：

914403003588075039

地址：深圳市南山区沙河街道金三角大厦十楼

邮政编码：518053

法定代表人：胡月明

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

承包人：(公章)广东粤明动力有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)  

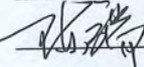

统一社会信用代码：

91440300708447633R

地址：深圳市龙岗区南湾街道布澜路31号中盈珠宝工业厂区厂房二A4-401

邮政编码：518112

法定代表人：杨桦

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-89578333

传真：0755-89578777

电子信箱：138286128@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
深圳华侨城支行

账号：44250100000700002182



### 《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深业沙河世纪山谷（深圳）投资有限公司		工作单号：070000/00000/12.732.833		
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：郑新新				
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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	13 接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14 进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15 高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16 安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17 消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19 其他（可另附页）	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
8	继电保护定值设置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见		
检验意见：合格  现场计量人员签名：李辉权 生产运行人员签名：马小军、李中亮 用电检验人员签名：李辉权、张年羽 供电企业（盖章）： 检验时间：2022年11月8日		客户意见：同意 客户（代表）签名：李凤曦 确认日期：2022年11月8日  施工单位确认检验意见：合格 施工单位（代表）签名：李中亮 确认日期：2022年11月8日		

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

### 《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深业沙河世纪山谷（深圳）投资有限公司			工作单号：090000100000 25759128				
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：李国栋 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

# 工程项目管理人员岗位设置通知书

GD-C1-315 0 0 1

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

\* GD - C1 - 315 \*

3.2.7 2023 年布吉街道长龙新村等 6 个城中村供用电安全专项整治工程

SFD-2015-06

广东文  
已法律审核

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

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

工程地点：布吉街道辖区

发 包 人：深圳市龙岗区布吉街道办事处

承 包 人：广东粤明动力有限公司

2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区布吉街道办事处

承包人(全称): 广东粤明动力有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称: 2023年布吉街道长龙新村等6个城中村供用电安全专项整治工程

工程地点: 布吉街道辖区

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

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

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

### 二、工程承包范围

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

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

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

□其它：

#### 4. 其他工程

城进村供用电安全专项整治项目

#### 三、合同工期

计划开工日期：2023年8月10日（具体以开工令或发包人的开工通知为准）；

计划竣工日期：2024年2月2日；

合同工期总日历天数 176 天。

招标工期总日历天数 176 天。

定额工期总日历天数 \_\_\_\_\_ 天。

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

#### 四、质量标准

本工程质量标准：合格。

#### 五、签约合同价（具体计算方式见附表）

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

已下浮 12.98%；

其中：

(1)安全文明施工费：

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

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写） \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元)；

(4)暂列金额：

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

(5)BIM技术应用费用：

人民币（大写） \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元)。

#### 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称： \_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户开户银行： \_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户号： \_\_\_\_\_

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

## 八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 九、承诺

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

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 8 月 3 日;

订立地点: 深圳市

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同一式壹拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执壹拾份，承包人执肆份。

发包人：(公章)

承包人：(公章)广东粤明动力有限公司

法定代表人或其委托代理人：(签字)

法定代表人或其委托代理人：

  
杨艳玲 (签字)

  
(签字)

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

统一社会信用代码：91440300708447633R

地址：\_\_\_\_\_

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

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：518112

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

电话：0755-89578333

传真：\_\_\_\_\_

传真：0755-89578777

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：58748272@qq.com

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：江苏银行深圳横岗支行

账号：\_\_\_\_\_

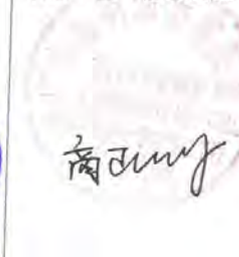
账号：19310188000017947

## PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R) 表号: PD-04

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

工程编号: /

项目/标包	2023 年布吉街道长龙新村等 6 个城中村供用电安全专项整治工程	线路/配变工程名称	2023 年布吉街道长龙新村等 6 个城中村供用电安全专项整治工程 (老墟村)
建设单位	深圳市龙岗区布吉街道办事处	设计单位	深圳华建电力工程设计有限公司
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	施工单位	广东粤明动力有限公司
开工日期	2023.8.26	竣工日期	2023.12.30
工程概况	<p>本工程为对 2023 年布吉街道老墟村城中村供用电安全专项整治工程低压电缆及低压架空线进行供用电安全专项整治, 新建主要工程量如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、钢筋混凝土结构三层配电房 1 座;</li> <li>2、ZA-YJV<sub>22</sub>-0.6/1KV-4*240mm<sup>2</sup> 1kV 电力电缆 19563 米;</li> <li>3、热缩型, 配 4*240mm 电缆, 电缆终端头 194 套;</li> <li>4、500V 铜芯低压电线, (双型)BVV-150mm<sup>2</sup> 25658 米;</li> <li>5、500V 铜芯低压电线, (双塑)BVV-70mm<sup>2</sup> 378 米;</li> <li>6、500V 铜芯低压电线, (双塑)BVV-35 mm<sup>2</sup> 39441 米;</li> </ol> <p>其余工程量详见《深圳供电局有限公司配网建设与改造工程竣工验收表》</p>		
竣工验收情况	符合设计图纸, 施工规范要求。		
资料检查情况	资料准确齐全		
实物抽测结果	实物抽测结果合格 合格 ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 不合格 ( <input type="checkbox"/> )		
竣工验收结论	合格 ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 不合格 ( <input type="checkbox"/> ) 其他 ( <input type="checkbox"/> )		
建设单位 (意见及签章):	设计单位 (意见及签章)	监理项目部 (意见及签章)	承包单位 (意见及签章)
			

本表(含附件)一式 份, 由验收单位填写, 建设单位、监理项目部各份, 承包单位存份。

## PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R) 表号: PD-04

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

工程编号: /

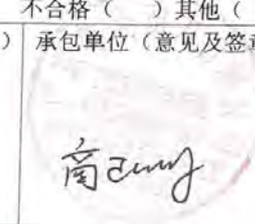
项目/标包	2023年布吉街道长龙新村等6个城中村供用电安全专项整治工程	线路/配变工程名称	2023年布吉街道长龙新村等6个城中村供用电安全专项整治工程(凤尾坑村)
建设单位	深圳市龙岗区布吉街道办事处	设计单位	深圳华建电力工程设计有限公司
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	施工单位	广东粤明动力有限公司
开工日期	2023.8.26	竣工日期	2023.12.30
工程建设概况	<p>本工程为对2023年布吉街道凤尾坑村城中村供用电安全专项整治工程低压电缆及低压架空线进行供用电安全专项整治,新建主要工程量如下:</p> <p>1、钢筋混凝土结构三层配电房1座;2、FYZA-YJV<sub>22</sub>(3)-8.7/15KV-3×300mm<sup>2</sup>10kV交流电力电缆(阻燃型)588米;3、10kV全冷缩户内终端头,3芯×300mm<sup>2</sup>6套;4、10kV SF6全绝缘断路器自动化成套柜,单元式,进出线柜,630A,25kA/2s 8面;5、10kV SF6全绝缘断路器自动化成套柜,单元式,母线PT柜 2面;6、FYZA-YJV<sub>22</sub>(3)-8.7/15KV-3×120mm<sup>2</sup>10kV交流电力电缆(阻燃型)31米;7、10kV全冷缩户内终端头,3芯×300mm<sup>2</sup>6套;8、10kV SCB干式变压器,10kV浇注式干式变压器,SC(B)14-1600kVA 3台;9、低压开关柜,进线柜,GCK3型(单台配变1600kVA)3面;10、低压开关柜,低压动态补偿柜,GCD型无功补偿柜,单台配变1600kVA,按20%补偿 3面;11、低压开关柜,出线柜,GCK3型(配变1600kVA,出线开关为4*630A)9面;12、低压开关柜,母联分段柜,GCK3型分段柜,单台配变1600kVA 1面;13、ZA-YJV<sub>22</sub>-0.6/1KV-4*240mm<sup>2</sup>1kV电力电缆8886米;13、热缩型,配4*240mm电缆,电缆终端头56套;</p>		
竣工验收情况	符合设计图纸,施工规范要求。		
资料检查情况	资料准确齐全		
实物抽测结果	合格 ( ) 不合格 ( )		
竣工验收结论	合格 ( ) 不合格 ( ) 其他 ( )		
建设单位(意见及签章):	设计单位(意见及签章)	监理项目部(意见及签章)	承包单位(意见及签章)
			

本表(含附件)一式一份,由验收单位填写,建设单位、监理项目部各份,承包单位存份。

## PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R) 表号: PD-04

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

项目/标包	2023年布吉街道长龙新村等6个城中村供用电安全专项整治工程	线路/配变工程名称	
建设单位	深圳市龙岗区布吉街道办事处	设计单位	深圳华建电力工程设计有限公司
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	施工单位	广东粤明动力有限公司
开工日期	2023年8月26日	竣工日期	2023年12月30日
工程 建设 概况	<p>主要工程量: 涂塑钢质管 NHAP (DN100), 双壁波纹管, <math>\varnothing</math> 160HDPE 管, 壁厚 10mm, 电力电缆 ZA-YJV -0.6/1KV-4*240mm, ZA-YJV -0.6/1KV-4*50mm, 低压电线 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-150, 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-120, 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-70, 绝缘街码, 低压电线 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-35, 氯化聚氯乙烯塑料电缆导管, DS, 50x2.8, SN8, 一进六出塑壳开关低压配电箱 (进线 630A, 出线 3*250A+3*160A) 等。</p>		
竣工验收情况	符合设计图纸, 施工规范要求。		
资料检查情况	资料准确齐全		
实物抽测结果	实物抽测结果合格 <div style="text-align: right;">合格 ( ) 不合格 ( )</div>		
竣工验收结论	合格 ( ) 不合格 ( ) 其他 ( )		
建设单位(意见及签章):	设计单位(意见及签章)	监理项目部(意见及签章)	承包单位(意见及签章)
			

本表(含附件)一式 份, 由验收单位填写, 建设单位、监理项目部各份, 承包单位存份。

3.2.8 2023 年吉华街道下水径村等 4 个城中村供用电安全专项整治工程

SFD-2015-06

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

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

工程地点: 吉华街道辖区

发 包 人: 深圳市龙岗区吉华街道办事处

承 包 人: 广东粤明动力有限公司

2015 年版

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

本次印发版次为 SFD-2015-06，即 2015 版第六版。



## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区吉华街道办事处

承包人(全称): 广东粤明动力有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称: 2023年吉华街道下水径村等4个城中村供用电安全专项整治工程

工程地点: 吉华街道辖区

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

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

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

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

## 二、工程承包范围

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

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

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

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

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

#### 四、质量标准

本工程质量标准：合格。

#### 五、签约合同价（具体计算方式见附表）

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

已下浮 12.98%；

其中：

(1)安全文明施工费：

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

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元)；

(4)暂列金额：

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

(5)BIM 技术应用费用：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元)。

#### 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：\_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户开户银行：\_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户号：\_\_\_\_\_

#### 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

对有关问题的补充资料和澄清文件等);

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(10)图纸和技术规格书;

(11)已标价工程量清单;

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

#### 八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

#### 九、承诺

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

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

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

#### 十、合同订立与生效

本合同订立时间:\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日;

订立地点: 深圳市

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式壹拾肆份,均具有同等法律效力,发包人执壹拾份,承包人执肆份。

发包人:(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: \_\_\_\_\_

承包人:(公章)广东粤明动力有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 91440300708447633R

## PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R) 表号: PD-04

工程名称: 2023年吉华街道下水径村等4个城中村供用电安全专项整治工程

工程编号: 44030720230097

项目/标包	/	线路/配变工程名称	/
建设单位	深圳市龙岗区吉华街道办事处	设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	施工单位	广东粤明动力有限公司
开工日期	2023.9.20	竣工日期	2023.12.30
工程 建设 概况	<p>主要工程量: 涂塑钢质管 NHAP (DN150) (壁厚 3.0mm, 里外涂层厚度 0.25-0.5mm) 296 米; 1kV 电力电缆, ZA-YJV<sub>22</sub>-0.6/1kV-4×240mm<sup>2</sup> 5768 米; 1kV 电缆终端头, 热缩, (含铜端子), 4×240mm<sup>2</sup> 59 套; 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-120mm<sup>2</sup> 1672 米; 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-70mm<sup>2</sup> 1360 米; ASA 复合材料绝缘街码, 直线型 4 位 45 付; ASA 复合材料绝缘街码, 终端型 4 位 64 付; 涂塑钢质管 NHAP (DN100) (壁厚 3.0mm, 里外涂层厚度 0.25-0.5mm) 3220.5 米; PP 单壁波纹管, Φ100-SN25 (砼渣、余土运距 68km) 1153 米; 非开挖导向顶管 (HDPE 管 PE80 Φ160x10) 坚土、松砂石 (土方、废弃的砼渣外运运距为 68km) 2241 米等。</p> <p>详见工程量验收表。</p>		
竣工 验收 情况	符合设计图纸, 施工规范要求。		
资料 检查 情况	资料准确齐全		
实物 抽测 结果	实物抽测结果合格 <div style="text-align: right;">合格 (√)    不合格 ( )</div>		
竣工 验收 结论	合格 (√)    不合格 ( )    其他 ( )		
建设单位 (意见及签章):	设计单位 (意见及签章)	监理单位 (意见及签章)	承包单位 (意见及签章)
			

本表(含附件)一式 份, 由验收单位填写, 建设单位、监理单位各份, 承包单位存份。

## PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R) 表号: PD-04

工程名称: 2023年吉华街道下水径村等4个城中村供用电安全专项整治工程  
 工程编号: 44030720230097

项目/标包	大坡头村	线路/配变工程名称	1250kv 大坡头股份商业城#1 箱变、#2 箱变、#3 箱变
建设单位	深圳市龙岗区吉华街道办事处	设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	施工单位	广东粤明动力有限公司
开工日期	2023年9月20日	竣工日期	2023年12月30日
工程建设概况	主要工程内容: 新建3层配电房1座; 电力电缆(ZA-YJV/22-0.6/1kV-4*240mm <sup>2</sup> /)16.995千米, 低压电线(500V, (双塑) BVV-120mm <sup>2</sup> /) 11.408千米, 低压电线(500V, (双塑) BVV-35mm <sup>2</sup> /) 2.68千米, 氯化聚氯乙烯塑料电缆导管, (DS, 50x2.8x6000, SN8) 670米, 低压2层2列排管行人三通井3座, 低压2层2列排管行人转角井2座, 低压2层2列排管行车三通井9座, 低压2层2列排管行车转角井4座, 低压3层2列排管行车三通井5座, 低压3层2列排管行车转角井2座, 低压3层3列排管行车三通井7座, 低压3层3列排管行车转角井2座, 低压3层4列排管行车转角井1座, 低压3层4列排管行车三通井3座, 低压4层4列排管行车转角井1座, 低压4层4列排管行车三通井5座, 低压4层5列排管行车转角井1座, 低压4层5列排管行车三通井7座, 低压4层6列排管行车三通井7座, 涂塑钢管NHAP(DN100) 14682米, 高分子树脂管口径(150mm <sup>2</sup> ) 612米, MPP管单壁波纹管(∅100-SN25) 1668米等。		
竣工验收情况	符合设计图纸, 施工规范要求。		
资料检查情况	资料准确齐全		
实物抽测结果	实物抽测结果合格 <span style="float: right;">合格(✓)    不合格( )</span>		
竣工验收结论	合格(✓)    不合格( )    其他( )		
建设单位(意见及签章):	设计单位(意见及签章)	监理单位(意见及签章)	承包单位(意见及签章)
			

本表(含附件)一式 份, 由验收单位填写, 建设单位、监理单位各份, 承包单位存份。

## PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R) 表号: PD-04

工程名称: 2023年吉华街道下水径村等4个城中村供用电安全专项整治工程

工程编号: 44030720230097

项目/标包	2023年吉华街道下水径村等4个城中村供用电安全专项整治工程	线路/配变工程名称	220kV李朗变电站10kV布澜一线F01
建设单位	深圳市龙岗区吉华街道办事处	设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	施工单位	广东粤明动力有限公司
开工日期	2023.9.20	竣工日期	2023.12.30
工程建设概况	<p>主要工程量: 10kV电力电缆, FYZA-YJV22-8.7/15kV -3×300mm<sup>2</sup> 0.219千米、10kV电力电缆, FYZA-YJV22-8.7/15kV -3×120mm<sup>2</sup> 0.256千米、10kV全冷缩户内终端头, 3芯×300mm<sup>2</sup> 3套、10kV全冷缩户内终端头, 3芯×120mm<sup>2</sup> 4套、10kV冷缩中间头, 3×300mm<sup>2</sup> 1套、电缆中间头阻燃防爆盒1套、10kV SF6全绝缘断路器自动化成套柜 (PT+DDDD) 1台、SCB14-1600kVA干式变压器2台、MPP单壁波纹管, φ150-SN25 298米、涂塑钢管NHAP (DN150) (黑色) 管壁厚4mm, 涂层厚度0.5mm 610米、∅160HDPE管, 壁厚10mm 1046米、中压2层2列排管行车转角井1座、中压2层2列排管行车三通井1座、中压1层2列排管行车转角井4座、ZA-YJV 22-0.6/1kV-4*240mm<sup>2</sup>+1*120mm<sup>2</sup> 0.883千米、1kV热缩终端头 (含铜端子), 4*240mm<sup>2</sup>+1*120mm<sup>2</sup> 22套、ZA-YJV22-0.6/1kV-4*70mm<sup>2</sup>+1*35mm<sup>2</sup> 2.302千米、1kV热缩终端头 (含铜端子), 4*70mm<sup>2</sup>+1*35mm<sup>2</sup> 130套、低压进线柜, GCK3型 (单台配变1600KVA) 2面、低压动态补偿柜 (GCK3, 按20%补偿, 配置1面柜) 2面、低压出线柜, GCK3, 四馈线, 额定电流 (4*630A) 5面、低压出线柜, GCK3, 九馈线, 额定电流 (9*250A) 2面、低压3层2列排管行车三通井2座、低压2层2列排管行车三通井5座、低压2层2列排管行车直线井2座、光纤1项、电房智能化1项、安健环1项、等电位连接端子箱73套等。</p>		
竣工验收情况	符合设计图纸, 施工规范要求。		
资料检查情况	资料准确齐全		
实物抽测结果	实物抽测结果合格 <div style="text-align: right;">合格 (√)    不合格 ( )</div>		
竣工验收结论	合格 (√)    不合格 ( )    其他 ( )		
建设单位 (意见及签章):	设计单位 (意见及签章):	监理单位 (意见及签章):	承包单位 (意见及签章):
			

本表 (含附件) 一式 份, 由验收单位填写, 建设单位、监理单位各份, 承包单位存份。

### 3.2.9 2023 年龙城街道爱联 A 区等 4 个城中村供用电安全专项整治工程

SFD-2015-06

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

## 深圳市建设工程

# 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：2023 年龙城街道爱联 A 区等 4 个城中村供用电

安全专项整治工程

工程地点：龙城街道爱联 A 区等 4 个城中村

发 包 人：深圳市龙岗区龙城街道办事处

承 包 人：广东粤明动力有限公司

2015 年版



## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区龙城街道办事处

承包人(全称): 广东粤明动力有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称: 2023年龙城街道爱联A区等4个城中村供用电安全专项整治工程

工程地点: 龙城街道爱联A区等4个城中村

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

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

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

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

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

### 二、工程承包范围

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

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

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

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

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

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

**2. 房屋建筑及配套专业工程：**（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

燃气工程 (户数: \_\_\_\_\_户; 庭院管: \_\_\_\_\_米)

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

三、合同工期

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

计划竣工日期: 2023年12月30日;

合同工期总日历天数为 176 天。

招标工期总日历天数为 176 天。

定额工期总日历天数为 \_\_\_\_\_ 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准: 合格。

五、签约合同价

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

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币 (大写) 壹佰零柒万陆仟叁佰贰拾柒元陆角 (¥1076327.6 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币 (大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元);

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

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

#### 十、合同订立与生效

本合同订立时间: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日;

订立地点: 深圳市

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同一式壹拾肆份,均具有同等法律效力,发包人执壹拾份,承包人执肆份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

承包人：(公章)广东粤明动力有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：91440300708447633R

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

邮政编码：518112

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-89578333

传真：0755-89578777

电子信箱：58748272@qq.com

开户银行：中国工商银行深圳李朗支行

账号：4000031919200325456

# PD-04 竣工验收报告 (W)

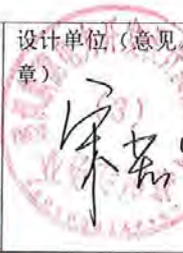
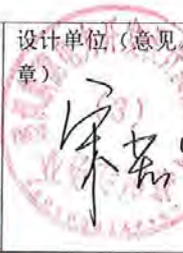
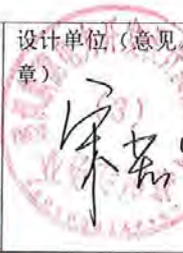
(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

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

工程编号:

工程名称	2023年龙城街道爱联A区等4个中村供用电安全专项整治工程(爱联A区)	建设单位	深圳市龙岗区龙城街道办事处
项目管理单位	深圳市广厦工程顾问有限公司	设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司
监理单位	广东建源工程项目管理有限公司	施工单位	广东粤明动力有限公司
开工日期	2023年8月17日	竣工日期	2024年3月26日
工程建设概况	<p><b>建中压(10kV) 工程量:</b> 非开挖水平钻定向穿越Φ160 HDPE管, 厚10mm/5768米; MPP单壁波纹管, Φ150-SN25/198米; 现浇式3层3列排管行人直线井8座; 现浇式3层3列排管行人转角井2座; 现浇式3层3列排管行人三通井2座; 电缆防损密封装置, DN150(线缆管封堵器, DN150) 320只; 电缆标志桩(铸铁) 160块; 电缆标示牌(不锈钢) 200块; 破复行人150mm砼路面面积25.92平方米; 燃气管道爬定位位4处(10万元每处); 燃气管道探坑4个(0.91万元每处); 综合管线吊装保护3处(0.02万元每处); 道路标识线恢复(黄色油漆, 宽200mm*厚5mm/210米(0.5万元每处); 电信及公安通讯迁改2处(0.02万元每处)。</p> <p><b>新建 1kV 工程量:</b></p> <p><b>配变台区一:</b> 1kV 交联电缆 ZA-YJV22-0.6/1kV-4*240mm<sup>2</sup>/4.251千米; 1kV 热缩终端头(含铜端子) 4x240mm<sup>2</sup>/48套; 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-150mm<sup>2</sup>/8.281千米; 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-120mm<sup>2</sup>/0.2千米; 500V 铜芯低压电线(双型) BVV-35mm<sup>2</sup>/2.011千米; 铜端子 DT-35mm<sup>2</sup>/96只; 防倒供电装置(低压) FD-150/300/24套; 八位复合瓷绝缘街码 630只; 中间紧线器 150mm<sup>2</sup>-300mm<sup>2</sup>/3544套; 终端紧线器 150mm<sup>2</sup>-300mm<sup>2</sup>/1536只; 超能分流装置 16mm<sup>2</sup>-240mm<sup>2</sup>/384只; 电缆防损密封装置, DN100(含线缆管封堵器) 192只; 街码转角、终端斜找扁铁-40*4*650/180组; 低压铜排箱 5排; 低压上墙材料 24组; 低压重复接地(镀锌铜排接地) 24组; 阻燃 PVC管 DN50/960米; 阻燃 PVC管 DN32/200米; 配线路路接接触(触)金具, 架空线路路接接触金具(接续型属接接触金具)加强型主线 25-300mm<sup>2</sup>/120套; 配线路路接接触(触)金具, 架空线路 T 接型接接触金具, 加强型(主线:25-300mm<sup>2</sup> 支线 25-120mm<sup>2</sup>) 22套; 破复行人 250mm 砼路面面积 247.76 平方米; 涂塑钢管 NHAP(DN100) 348 米; MPP 单壁波纹管, Φ100-SN25/2232 米; 非开挖水平钻定向穿越 Φ160 HDPE 管, 厚 8mm/2290 米; 电缆标示牌(铸铁) 160 块; 智能型终端控制装置 4 套; 分布式 SVG 装置 4 套; 智能型三相负载平衡开关 18 套; 现浇式 1 层 2 列排管行人转角井 15 座; 现浇式 2 层 2 列排管行人转角井 1 座; 现浇式 2 层 2 列排管行人三通井 4 座; 现浇式 3 层 2 列排管行人三通井 3 座; 现浇式 3 层 3 列排管行人三通井 2 座; 现浇式 3 层 4 列排管行人三通井 2 座; 现浇式 4 层 4 列排管行人三通井 3 座; 木板支护(杉木板方材 L=3.5m)/756 平方米; 横撑木 150x150@2000L=1.5m/54 根; 槽钢支护 槽钢[32a/3.046 吨; 横向支撑钢梁 Φ245x7@4000L=1.5m/0.821 吨; 200*800 不锈钢(线槽) 22 米; 250*100 不锈钢(线槽) 12 米; 角钢 50*5/16 米; 钢结构 10 米*8.5 米/座; 道路标识线恢复(黄色油漆, 宽 200mm*厚 5mm/210 米(0.5 万元每处); 侧沟平台承载力检测 1 项(5.5 万元 1 项); 外置多功能箱 24 台(5.5 万元 1 台); 燃气管道探坑 26 个(0.91 万元每处); 燃气管道爬定位位 6 处(28 万元每处); 综合管线吊装保护 10 处(0.02 万元每处); 电信及公安通讯迁改 2 处(0.02 万元每处); 不锈钢围栏 18m*3m/1 套; 通信线迁改 1 项(100 万元); 给、雨、污水管迁改 1 套(25 万元每处); 施工安全围蔽费 16m*12m/1 项; 景观式围栏 1 座; 42KW 充电桩拆装 5 台; 低压动力箱拆装 1 台; 2AYJV22-0.6/1kV-3x16mm<sup>2</sup> 拆装 0.035 千米; 500V 铜芯低压电线(双塑) BVV-120mm<sup>2</sup> 拆装 7.612 千米。</p> <p><b>配变台区二:</b> 1kV 交联电缆 ZA-YJV22-0.6/1kV-4*240mm<sup>2</sup>/4.263 千米; 1kV 热缩终端头(含铜端子) 4x240mm<sup>2</sup>/37 套; 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-150mm<sup>2</sup>/7.355 千米; 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-120mm<sup>2</sup>/1.89 千米; 500V 铜芯低压电线(双型) BVV-35mm<sup>2</sup>/1.89 千米; 500V 铜芯低压电线(双型) BVV-70mm<sup>2</sup> /1.092 千米; 铜端子 DT-35mm<sup>2</sup>/164 只; 铜端子 DT-70mm<sup>2</sup>/150 只; 防倒供电装置(低压) FD-150/300/28 套; 八位复合瓷绝缘街码 565 只; 中间紧线器 150mm<sup>2</sup>-300mm<sup>2</sup>/3592 套; 终端紧线器 150mm<sup>2</sup>-300mm<sup>2</sup>/928 只; 超能分流装置 16mm<sup>2</sup>-240mm<sup>2</sup>/284 只; 低压上墙材料 20 组; 低压重复接地(镀锌铜排接地) 20 组; 阻燃 PVC管 DN50/1160 米; 阻燃 PVC管 DN32/130 米; ; 破复行人 250mm 砼路面面积 189.49 平方米; 涂塑钢管 NHAP(DN100) 444 米; Φ100MPP管 1218 米; 非开挖水平钻定向穿越 Φ110 HDPE 管, 厚 8mm/2886 米; 电缆标示牌(铸铁) 380 块; 电缆标示桩(铸铁) 200 块; 配线路路接接触(触)金具, 架空线路路接接触金具(接续型属接接触金具)加强型主线 25-300mm<sup>2</sup>/92 套; 配线路路接接触(触)金具, 架空线路 T 接型接接触金具, 加强型(主线:25-300mm<sup>2</sup> 支线 25-120mm<sup>2</sup>) 20 套; 智能型终端控制装置 3 套; 分布式 SVG 装置 3 套; 智能型三相负载平衡开关 12 套; 现浇式 1 层 2 列排管行人直线井 2 座; 现浇式 1 层 2 列排管行人转角井 9 座; 现浇式 1 层 2 列排管行人三通井 1 座; 现浇式 2 层 2 列排管行人转角井 3 座; 现浇式 2 层 2 列排管行人三通井 2 座; 现浇式 3 层 2 列排管行人直线井 1 座; 现浇式 3 层 2 列排管行人直线井 1 座; 现浇式 3 层 2 列排管行人转角井 3 座; 现浇式 3 层 2 列排管行人三通井 4 座; 现浇式 3 层 3 列排管行人直线井 1 座; 现浇式 3 层 3 列排管行人转角井 1 座; 现浇式 3 层 3 列排管行人三通井 2 座; 电缆防损密封装置, DN100(含线缆管封堵器) 408 只; 木板支护(杉木板方材 L=3.5m)/728 平方米; 横撑木 150x150@2000L=1.5m/52 根; 槽钢支护 槽钢[32a/2.437 吨; 横向支撑钢梁 Φ245x7@4000L=1.5m/0.32 吨; 200*800 不锈钢(线槽) 22 米; 250*100 不锈钢(线槽) 14 米; 角钢 50*5/52 米; 钢结构 12 米*5 米/座; 景观式围栏 1 座; 电缆鉴别 3 次; 道路</p>		

	<p>标识线恢复(黄色油漆,宽200mm*厚5mm/510米(0.5万元每处); 钢构平台承载力检测1项(5.5万元1项); 外置多功能箱20台(5.5万元1台); 燃气管道探坑8个(0.91万元每处); 燃气管道陀螺定位仪8处(10万元每处); 综合管线吊装保护10处(0.02万元每处); 电信及公安通讯迁改3处(0.02万元每处); 架空通信线迁改2处(1万元每处); 施工安全围挡费14m*8m/1项; 500V铜芯低压电线,(双塑)BVV-120mm2拆装6.776千米; 1kV交联电缆,ZA-YJV22-0.6/1KV-4*240mm2拆装/0.042千米。</p> <p>配变台区三: 1kV交联电缆ZA-YJV22-0.6/1KV-4X240mm2/4.015千米; 1kV热缩终端头(含铜端子)4x240mm2/31套; 500V铜芯低压电线,(双塑)BVV-150mm2/3.044千米; 500V铜芯低压电线,(双塑)BVV-120mm2/0.2千米; 500V铜芯低压电线,(双塑)BVV-35mm2/0.735千米; 500V铜芯低压电线(双塑)BVV-70mm2/0.588千米; 铜端子DT-35mm2/40只; 铜端子DT-70mm2/42只; 防倒供电装置(低压)FD-150/300/17套; 八位复合瓷绝缘街码225只; 中间紧线器150mm2-300mm2/1408套; 终端紧线器150mm2-300mm2/392只; 超能分流装置16mm2-240mm2/70只; 配电路路接续(触)金具, 架空线路接续型金具, 加强型(主线:25-300mm2/88套; 配电路路接续(触)金具, 架空线路T接型接触金具, 加强型(主线:25-300mm2 支线25-120mm2)/17套; 街码转角, 终端斜拉扁铁-40*4*650/80组; 低压上墙材料17组; 低压重复接地(镀锌钢棒接地)17组; 阻燃PVC管DN50/490米; 阻燃PVC管DN32/100米; 破复行车250mm砾路面面积152.04平方米; 涂塑钢管NHAP(DN100)/120米; Φ100MPP管1242米; 非开挖水平定向穿越Φ110HDPE管, 厚8mm/2645米; 电缆标示牌(不锈钢)450块; 电缆标示桩(铸铁)310块; 智能型终端控制装置3套; 分布式SVG装置3套; 智能型三相负载平衡开关12套; 现浇式1层2列行车转角井5座; 现浇式1层2列行车三通井2座; 现浇式2层2列行车三通井2座; 现浇式3层2列行人转角井2座; 现浇式3层3列行车三通井2座; 现浇式3层3列行车转角井1座; 现浇式4层4列行车转角井2座; 现浇式4层4列行车三通井2座; 电缆防振密封装置, DN100(含线缆管封堵器)340只; 道路标识线恢复(黄色油漆,宽200mm*厚5mm/480米(0.5万元每处); 木板桩支护(杉木板方材L=3.5m)/406平方米; 横撑木150x150x2000L=1.5m/29根; 电缆鉴别3次; 外置多功能箱17台(5.5万元1台); 燃气管道探坑14个(0.91万元每处); 燃气管道陀螺定位仪4处(10万元每处); 综合管线吊装保护9处(0.02万元每处); 电信及公安通讯迁改4处(0.02万元每处); 镀锌钢管围栏拆装1套; 架空通信线迁改2处(1万元每处); 给、雨、污水管迁改1套(1万元每处); 00V铜芯低压电线,(双塑)BVV-120mm2拆装2.704千米; 1kV交联电缆,ZA-YJV22-0.6/1KV-4*240mm2拆装/0.042千米。</p> <p>拆除工程量:</p> <p>配变台区一: 500V铜芯低压电线,(双塑)BVV-25mm2拆除(表前线, 保护性拆除, 需退料至龙岗供电局仓库)1.4千米; 镀锌围栏1座; 围墙1座。</p> <p>配变台区二: 1kV交联电缆,ZA-YJV22-0.6/1KV-4*240mm2拆除(表前线, 保护性拆除, 需退料至龙岗供电局仓库)1.4千米; 500V铜芯低压电线(双塑)BVV-25mm2/2.087千米; 镀锌钢管围栏1座。</p> <p>配变台区三: 1kV交联电缆,ZA-YJV22-0.6/1KV-4*240mm2拆除(保护性拆除, 需退料至龙岗供电局仓库)0.44千米; 500V铜芯低压电线(双塑)BVV-25mm2(表前线, 保护性拆除, 需退料至龙岗供电局仓库)0.9千米。</p>								
竣工验收情况	符合设计要求, 满足施工及验收规范								
资料检查情况	资料齐全、完整, 满足归档条件								
实物抽测结果	合格(√) 不合格( )								
竣工验收结论	合格(√) 不合格( ) 其他( )								
建设单位意见及签章	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:25%; text-align: center;">项目管理单位(意见及签章)</td> <td style="width:25%; text-align: center;">设计单位(意见及签章)</td> <td style="width:25%; text-align: center;">监理项目部(意见及签章)</td> <td style="width:25%; text-align: center;">承包单位(意见及签章)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table>	项目管理单位(意见及签章)	设计单位(意见及签章)	监理项目部(意见及签章)	承包单位(意见及签章)				
项目管理单位(意见及签章)	设计单位(意见及签章)	监理项目部(意见及签章)	承包单位(意见及签章)						
									

## PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

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

工程编号:

项目/标包	2023年龙城街道爱联A区等是个城中村供用电安全专项整治工程(陂头背村)	建设单位	深圳市龙岗区龙城街道办事处	
项目管理单位	深圳市广厦工程顾问有限公司	设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司	
监理项目部	广东建源工程项目管理有限公司	施工单位	广东粤明动力有限公司	
开工日期	2023年8月17日	竣工日期	2024年3月26日	
工程概况	<p><b>新建中压(10kV)土建工程量:</b> 非开挖水平钻定向穿越 Φ160, HDPE管 132米; Φ50 涂塑钢管 78米; Φ150MPP管 54米; 现浇式1层2列排管行车转角井(10kV)3座; 电缆防损密封装置(包括电缆防损密封装置, DN150、线缆管封堵器, DN150)38只; 破复行车砼路面面积 250mm/21.06平方; 破复行人砼路面面积 250mm/14.58平方。</p> <p><b>新建1kV工程量:</b> 1kV 交联电缆 ZA-YJV22-0.6/1kV-4*240mm<sup>2</sup>/1.891千米; 1kV 热缩终端头(含铜端子), 4*240mm<sup>2</sup>/16套; 500V 铜芯低压电线, (双塑)BVV-150mm<sup>2</sup>/1千米; 500V 铜芯低压电线, (双塑)BVV-70mm<sup>2</sup>/0.094千米, 防倒供电装置(低压)FD-150/300/7套; 超能分流装置 16mm<sup>2</sup>-240mm<sup>2</sup>/24只; 预制ASA复合材料绝缘街码直线型4位/26套; 预制ASA复合材料绝缘街码终端型4位/16套; 预制ASA复合材料绝缘街码, 8位架空线路T接型接触金具, 加强型(主线: 25-30mm<sup>2</sup>, 支线 25-120mm<sup>2</sup>)/8套; 八位复合瓷绝缘街码直线型8位/35套; 八位复合瓷绝缘街码终端型8位/16套; 配电网线路接续(触)金具, 8位架空线路T接型接触金具, 加强型(主线: 25-30mm<sup>2</sup>, 支线 25-120mm<sup>2</sup>)/8套; 低压上墙材料7组; 低压重复接地(镀铜钢棒接地)7组; 破复行车砼路面面积 250mm/84.48m<sup>2</sup>; 破复行人路面面积 250mm/18.04m; 涂塑钢管 NHAP(DN100)756米; Φ100MPP管 158米; Φ110 HDPE管 1690米; Φ160 HDPE管 95米; 电缆标示牌(不锈钢)45块; 电缆标示桩(铸铁)65块; 智能型终端控制装置2套; 分布式SVG装置2套; 现浇式1层2列行车转角井1座; 现浇式1层2列行车直线井1座; 现浇式2层2列行车三通井2座; 现浇式2层2列行人转角井2座; 现浇式2层2列行车转角井1座; 现浇式3层2列行车转角井1座; 现浇式3层2列行车三通井2座; 现浇式3层2列行车直线井2座; 现浇式3层4列行车三通井1座; 现浇式3层2列行人转角井1座; 电缆防损密封装置 DN100/136只; 道路标识线恢复(黄色油漆, 宽200mm, 厚5mm)30米; 木板桩支护(杉木板方材 L=3.5m)110平方米; 横撑木 150*150*200 L=1.5m 55根; 外置多功能箱7台; 燃气管道探坑12个; 低压电缆近表箱1处; 镀锌槽盒 150*150mm/6米; 镀锌槽盒 400*200mm/9米; 混凝土 C20/10平方米, 砌砖 6平方米; 外墙瓷块 3.5平方米。</p> <p><b>拆除工程量:</b> 拆除墙体7平方米。</p>			
竣工验收情况	符合设计要求, 满足施工及验收规范			
资料检查情况	资料齐全、完整, 满足归档条件			
实物抽测结果	合格 ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 不合格 ( <input type="checkbox"/> )			
竣工验收结论	合格 ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 不合格 ( <input type="checkbox"/> ) 其他 ( <input type="checkbox"/> )			
建设单位(意见及签章)	项目管理单位(意见及签章)	设计单位(意见及签章)	监理项目部(意见及签章)	承包单位(意见及签章)
 李伟	 李伟	 李伟	 李伟	 李伟

## PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

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

工程编号:

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

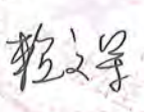
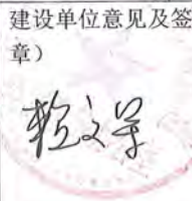
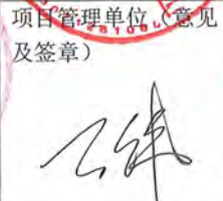
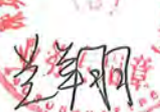
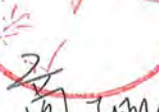
## PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

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

工程编号:

工程名称	2023年龙城街道爱联A区等4个城中村供用电安全专项整治工程(新屯东区村)	建设单位	深圳市龙岗区龙城街道办事处	
项目管理单位	深圳市广厦工程顾问有限公司	设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司	
监理项目部	广东建源工程项目管理有限公司	施工单位	广东粤明动力有限公司	
开工日期	2023年8月17日	竣工日期	2023年12月23日	
工程建设概况	<p><b>新建中压(10kV)土建工程量:</b> 非开挖水平钻定向穿越HDPE管, DN160; 6孔顶管70米; 非开挖水平钻定向穿越探坑(深2.5米)1座; 涂塑钢质管NHAP, DN150/90米; 破复250mm行车砼路面18.36m<sup>2</sup>; 钢结构平台1座。</p> <p><b>新建1kV工程量:</b> 0.4kV电力电缆ZA-YJV22-0.6/1kV-4X240 3.153千米; 1kV热缩终端头(含铜端子), 4x240mm<sup>2</sup>/49套; 1kV热缩中间头(含铜管), 4*240mm<sup>2</sup>/2套; 500V铜芯低压电线, (双塑)BVV-150mm<sup>2</sup>/4.731千米; 500V铜芯低压电线, (双塑)BVV-70mm<sup>2</sup>/0.063千米; 500V铜芯低压电线, (双塑)BVV-35mm<sup>2</sup>/4.8千米; PVC管Φ50/2355米; PVC管弯头Φ50/759个; PVC管管卡Φ50/884个; 涂塑钢质管NHAP, DN100/1363米; 破复250mm行车砼路面140.61m<sup>2</sup>; 非开挖水平钻定向穿越HDPE管, DN110; 9孔37米, 6孔261米, 4孔105米, 2孔200米; 非开挖水平钻定向穿越探坑(深2.5米)10处; 低压重复接地装置(镀铜钢材)47组; 低压上墙装置23组; 现浇式3层3列排管行车三通井4座; 现浇式3层2列排管行车三通井5座; 现浇式2层2列排管行车三通井2座; 现浇式3层3列排管行车转角井1座; 现浇式3层2列排管行车转角井2座; 现浇式2层2列排管行车转角井9座; 现浇式3层3列排管行车直线井1座; 现浇式2层2列排管行车直线井1座; 电缆防损密封装置, DN100(含线缆管封堵器)392只; 电缆标示牌(不锈钢)80块; 防倒供电装置(FD-150/300)96只; 架空线路接续金具(接续型属接续金具)加强型主线25-300mm<sup>2</sup>/96套; 八位街码瓷绝缘街码290套; 中间紧线器(150mm-300mm)968只; 终端紧线器(150mm-300mm)192只; 超能分流装置(16mm-240mm)416套; 智能型三相负载平衡开关35套; 外置多功能箱24套。</p> <p><b>拆除工程量:</b> BVV-500V-120mm<sup>2</sup>(拆后重新安装)3.368千米, 1kV户内热缩电缆终端头4*240mm<sup>2</sup>/2套; 500V铜芯低压电线(双塑)BVV-16mm<sup>2</sup>/1.548千米; 四位街码105套。</p>			
竣工验收情况	符合设计要求, 满足施工及验收规范			
资料检查情况	资料齐全, 完整, 满足归档条件			
实物抽测结果	合格(✓) 不合格( )			
竣工验收结论	合格(✓) 不合格( ) 其他( )			
建设单位意见及签章)	项目管理单位(意见及签章)	设计单位(意见及签章)	监理项目部(意见及签章)	承包单位(意见及签章)
 	 	 	 	 

# 工程任务书

NO. YMJSB-20231023-001

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

**工程摘要及工作要求:**

**1、主要工程量:**

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

**2、档案资料汇总管理规定:**

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

**3、工程管理规定:**

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

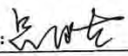
**4、安全管理规定:**

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

**5、进度要求及报表要求:**

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

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

被授权人员签字: 

技术管理部: 按照工程任务书的 要求,业主、监理 等部门工作部署,保质 量、安全、文明施工进 度完成任务。 张志明 2023年10月23日	市场拓展部:  张素英 2023年10月7日	质量安全监察部:  张素恒 2023年10月30日	总经理: 张瑞 31/10 年月日	董事长: 张素恒 年月日
--------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	------------------------------------	-------------------------	--------------------

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

### 3.2.10 科创大厦高低压变配电工程

## 中标通知书

标段编号：2017-440300-70-03-500008001001

标段名称：科创大厦高低压变配电工程

建设单位：深业泰富物流集团股份有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：广东粤明动力有限公司

中标价：1110.788241万元

中标工期：120天

项目经理(总监)：朱嗣振



本工程于 2023-02-22 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, 2023-04-03 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-04-03



查验码: 7520181448248630 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

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 m<sup>2</sup>, 计容积率面积 67286.16 m<sup>2</sup>, 占地面积 8964.53 m<sup>2</sup>。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) 黄兴华

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：黄兴华

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) 胡

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：胡

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 <sup>2</sup>	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				



## 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 - E1 - 914 / 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



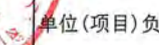
\* GD - E 1 - 9 1 4 / 4 \*



## (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。

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



## 四、项目组织机构

### 4.1 项目组织机构配置表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理	吕胜	/	注册建造师	二级	粤 2442021202120293	机电	广东 粤明 动力 有限 公司	已完成项目数量：3， 在建项目数：0	1. 大运 AI 小镇项目（一期）供电增容改造工程 2. 南湾街道李朗地块保障性住房项目市政 10KV 电力迁改工程 3. 翠绿珠宝大厦变配电扩容改造工程 10KV 外线配套、增加低压电缆及配电箱工程
			质量主任	/	深建培证 ZL120413	/			
			安全生产考核合格证	B 证	粤建安 B(2022)0000279	/			
技术负责人	吴伶俐	中级工程师	注册建造师	一级	粤 1442018201907808	机电	广东 粤明 动力 有限 公司	已完成项目数量：3， 在建项目数：0	1. 大运 AI 小镇项目（一期）供电增容改造工程 2. 南湾街道李朗地块保障性住房项目市政 10KV 电力迁改工程 3. 翠绿珠宝大厦变配电扩容改造工程 10KV 外线配套、增加低压电缆及配电箱工程
			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	B082030801000038 75	市政公用			
			安全生产考核合格证	B 证	粤建安 B（2019） 0011031	/			
质量负责人	陈克龙	/	职业培训合格证	/	0915879202410065 28	安装	广东 粤明 动力 有限 公司	已完成项目数量：3， 在建项目数：0	1. 大运 AI 小镇项目（一期）供电增容改造工程 2. 南湾街道李朗地块保障性住房项目市政 10KV 电力迁改工程 3. 翠绿珠宝大厦变配电扩容改造工程 10KV 外线配套、增加低压电缆及配电箱工程
			安全生产考核合格证	C3	粤建安 C3(2023)0014411	/			
安全负责人	游永州	/	安全生产考核合格证	C3	粤建安 C3（2019） 0016941	/	广东 粤明 动力 有限 公司	已完成项目数量：3， 在建项目数：0	1. 大运 AI 小镇项目（一期）供电增容改造工程 2. 南湾街道李朗地块保障性住房项目市政 10KV 电力迁改工程 3. 翠绿珠宝大厦变配电扩容改造工程 10KV 外线配套、增加低压电缆及配电箱工程

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	/	广东粤明动力有限公司	已完成项目数量: 3, 在建项目数量: 0	1. 大运 AI 小镇项目(一期)供电增容改造工程 2. 南湾街道李朗地块保障性住房项目市政 10KV 电力迁改工程 3. 翠绿珠宝大厦变配电扩容改造工程 10KV 外线配套、增加低压电缆及配电箱工程
			初级专业技术资格证书	初级	粤初职 1102007003331 号	电气			
质检员	吴亮	/	职业培训合格证	/	2301030600047614	市政	广东粤明动力有限公司	已完成项目数量: 3, 在建项目数量: 0	1. 大运 AI 小镇项目(一期)供电增容改造工程 2. 南湾街道李朗地块保障性住房项目市政 10KV 电力迁改工程 3. 翠绿珠宝大厦变配电扩容改造工程 10KV 外线配套、增加低压电缆及配电箱工程
造价工程师	尚少莉	中级工程师	注册造价工程师	一级	建 [造]142244000146 65	安装	广东粤明动力有限公司	已完成项目数量: 3, 在建项目数量: 0	1. 大运 AI 小镇项目(一期)供电增容改造工程 2. 南湾街道李朗地块保障性住房项目市政 10KV 电力迁改工程 3. 翠绿珠宝大厦变配电扩容改造工程 10KV 外线配套、增加低压电缆及配电箱工程
			中级专业技术资格证书	中级	C03617050900207	电气			
造价员	杨迪斯	/	职业培训合格证	/	2301100300300823	安装电气	广东粤明动力有限公司	已完成项目数量: 3, 在建项目数量: 0	1. 大运 AI 小镇项目(一期)供电增容改造工程 2. 南湾街道李朗地块保障性住房项目市政 10KV 电力迁改工程 3. 翠绿珠宝大厦变配电扩容改造工程 10KV 外线配套、增加低压电缆及配电箱工程
施工员	罗育成	/	职业培训合格证	/	2301010300046924	电气	广东粤明动力有限公司	已完成项目数量: 3, 在建项目数量: 0	1. 大运 AI 小镇项目(一期)供电增容改造工程 2. 南湾街道李朗地块保障性住房项目市政 10KV 电力迁改工程 3. 翠绿珠宝大厦变配电扩容改造工程 10KV 外线配套、增加低压电缆及配电箱工程

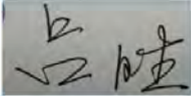
施工员	黄日东	/	职业培训合格证	/	2301010100050852	土建	广东粤明动力有限公司	已完成项目数量: 3, 在建项目数: 0	1. 大运 AI 小镇项目 (一期) 供电增容改造工程 2. 南湾街道李朗地块保障性住房项目市政 10KV 电力迁改工程 3. 翠绿珠宝大厦变配电扩容改造工程 10KV 外线配套、增加低压电缆及配电箱工程
材料员	刘党明	/	职业培训合格证	/	2301040000049420	/	广东粤明动力有限公司	已完成项目数量: 3, 在建项目数: 0	1. 大运 AI 小镇项目 (一期) 供电增容改造工程 2. 南湾街道李朗地块保障性住房项目市政 10KV 电力迁改工程 3. 翠绿珠宝大厦变配电扩容改造工程 10KV 外线配套、增加低压电缆及配电箱工程
劳资专管员	陈娣	/	职业培训合格证	/	0915879202504012 164	/	广东粤明动力有限公司	已完成项目数量: 3, 在建项目数: 0	1. 大运 AI 小镇项目 (一期) 供电增容改造工程 2. 南湾街道李朗地块保障性住房项目市政 10KV 电力迁改工程 3. 翠绿珠宝大厦变配电扩容改造工程 10KV 外线配套、增加低压电缆及配电箱工程
施工班组负责人	吴雷	电气工程师	中级专业技术资格证书	中级	1903003028355	电力工程电气	广东粤明动力有限公司	已完成项目数量: 3, 在建项目数: 0	1. 大运 AI 小镇项目 (一期) 供电增容改造工程 2. 南湾街道李朗地块保障性住房项目市政 10KV 电力迁改工程 3. 翠绿珠宝大厦变配电扩容改造工程 10KV 外线配套、增加低压电缆及配电箱工程
			特种作业操作证	/	T420117198807170 818	高压			
土建工程师	吴永存	中级工程师	中级专业技术资格证书	中级	粤中职证字第 1000102030587 号	建筑施工	广东粤明动力有限公司	已完成项目数量: 3, 在建项目数: 0	1. 大运 AI 小镇项目 (一期) 供电增容改造工程 2. 南湾街道李朗地块保障性住房项目市政 10KV 电力迁改工程 3. 翠绿珠宝大厦变配电扩容改造工程 10KV 外线配套、增加低压电缆及配电箱工程

电气工程师	梁胜	中级工程师	中级专业技术资格证书	中级	202000I316700R	电力系统及其自动化	广东粤明动力有限公司	已完成项目数量: 3, 在建项目数: 0	1. 大运 AI 小镇项目 (一期) 供电增容改造工程 2. 南湾街道李朗地块保障性住房项目市政 10KV 电力迁改工程 3. 翠绿珠宝大厦变配电扩容改造工程 10KV 外线配套、增加低压电缆及配电箱工程
给排水设计工程师	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	广东粤明动力有限公司	已完成项目数量: 3, 在建项目数: 0	1. 大运 AI 小镇项目 (一期) 供电增容改造工程 2. 南湾街道李朗地块保障性住房项目市政 10KV 电力迁改工程 3. 翠绿珠宝大厦变配电扩容改造工程 10KV 外线配套、增加低压电缆及配电箱工程
资料员	吴娟	/	职业培训合格证	/	2401050000011821	/	广东粤明动力有限公司	已完成项目数量: 3, 在建项目数: 0	1. 大运 AI 小镇项目 (一期) 供电增容改造工程 2. 南湾街道李朗地块保障性住房项目市政 10KV 电力迁改工程 3. 翠绿珠宝大厦变配电扩容改造工程 10KV 外线配套、增加低压电缆及配电箱工程
电工	毕晓勇	/	特种作业操作证	/	T511325198403262015	高(低)压	广东粤明动力有限公司	已完成项目数量: 3, 在建项目数: 0	1. 大运 AI 小镇项目 (一期) 供电增容改造工程 2. 南湾街道李朗地块保障性住房项目市政 10KV 电力迁改工程 3. 翠绿珠宝大厦变配电扩容改造工程 10KV 外线配套、增加低压电缆及配电箱工程
电工	黄日卫	/	特种作业操作证	/	T441624197909112310	低压、焊工	广东粤明动力有限公司	已完成项目数量: 3, 在建项目数: 0	1. 大运 AI 小镇项目 (一期) 供电增容改造工程 2. 南湾街道李朗地块保障性住房项目市政 10KV 电力迁改工程 3. 翠绿珠宝大厦变配电扩容改造工程 10KV 外线配套、增加低压电缆及配电箱工程

电工	梁胜李	/	特种作业 操作证	/	T441624198205224 116	电力 电缆、 高 (低) 压	广东 粤明 动力 有限 公司	已完成项 目数量: 3, 在建项目 数: 0	1. 大运 AI 小镇项目 (一期) 供电 增容改造工程 2. 南湾街道李朗地块保障性住房 项目市政 10KV 电力迁改工程 3. 翠绿珠宝大厦变配电扩容改造 工程 10KV 外线配套、增加低压电 缆及配电箱工程
电工	韦汉珍	/	特种作业 操作证	/	T452730196808135 91X	高处 作业、 高压	广东 粤明 动力 有限 公司	已完成项 目数量: 3, 在建项目 数: 0	1. 大运 AI 小镇项目 (一期) 供电 增容改造工程 2. 南湾街道李朗地块保障性住房 项目市政 10KV 电力迁改工程 3. 翠绿珠宝大厦变配电扩容改造 工程 10KV 外线配套、增加低压电 缆及配电箱工程
电工	曾正奇	/	特种作业 操作证	/	T432302197905230 912	高 (低) 压	广东 粤明 动力 有限 公司	已完成项 目数量: 3, 在建项目 数: 0	1. 大运 AI 小镇项目 (一期) 供电 增容改造工程 2. 南湾街道李朗地块保障性住房 项目市政 10KV 电力迁改工程 3. 翠绿珠宝大厦变配电扩容改造 工程 10KV 外线配套、增加低压电 缆及配电箱工程

## 4.2 项目组成员的资格证书（或上岗证）及社保证明

项目经理：吕胜

		使用有效期：2025年07月 29日-2026年01月25日
<h3>中华人民共和国二级建造师注册证书</h3>		
姓 名：吕胜		
性 别：男		
出生日期：1972-07-15		
注册编号：粤2442021202120293		
聘用企业：广东粤明动力有限公司		
注册专业：机电工程（有效期：2024-12-14至2027-12-14）		
		
个人签名：吕胜	住房 和 城 乡 建 设 厅	签发日期：2024年09月18日
签名日期：2025.7.29		

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2022) 0000279

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: 项目负责人(项目经理)  
初次领证日期: 2022年01月07日  
有 效 期: 2024年10月10日 至 2028年01月06日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅  
发证日期: 2024年10月10日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

## 二级建造师



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



广东省人力资源和社会保障厅

姓名: 吕胜  
证件号码: 440922197207151916  
性别: 男  
出生年月: 1972年07月  
专业: 机电工程  
批准日期: 2021年05月23日  
管理号: 2021050440502018440235011684

## 《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



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吕胜      社保电脑号: 617316117      身份证号码: 440922197207151916      页码: 1  
 参保单位名称: 广东粤明动力有限公司      单位编号: 60011156      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	04	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	05	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	06	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	07	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	08	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	09	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	10	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			7187.2	3593.6			1010.0	336.7			336.7				281.8	70.5	

**备注:**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391f1430389cfff ) 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：吴伶俐



使用有效期: 2025年10月09日  
- 2026年04月07日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名：吴伶俐

性别：女

出生日期：1984年07月18日

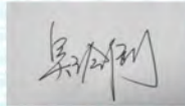
注册编号：粤1442018201907808

聘用企业：广东粤明动力有限公司

注册专业：机电工程(有效期：2025-09-23至2028-09-22)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名：吴伶俐

签名日期：2025.10.09

中华人民共和国住房和城乡建设部  
行政审批专用章

签发日期：2019年10月24日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2019)0011031

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



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年04月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



# 一级建造师 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：

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>

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



姓名: 吴伶俐

性别: 女

身份证号: 433124198407185023

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020年12月20日

证书编号: B08203080100003875

查询网址:

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



广东省初级专业技术  
资格证

广东省人力资源和社会保障厅



吴伶俐 于二〇一四  
年十二月，经从化市人力  
资源和社会保障局

考核认定，  
具备电气助理工程师

资格。特发此证

发证机关：

二〇一四年十二月二十二日

粤初职证字第 1401115001964 号

公民身份号码：433124198407185023



1401115001964

## 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：626348962

身份证号码：433124198407185023

页码：1

参保单位名称：广东粤明动力有限公司

单位编号：60011156

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	04	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	05	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	06	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	07	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	08	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	09	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	10	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计				7187.2	3593.6			1010.0	336.7			336.7				281.8	70.5



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f14303905950 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
60011156	广东粤明动力有限公司



质量负责人：陈克龙



广东省建协职业技能鉴定中心

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

特发此证。

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

建设行业工程机械专业人员  
合格证书



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



持证人签名  
Signature of the holder

姓名：陈克龙  
Full Name

性别：男  
Gender

身份证号：422323197702230752  
ID No.

职业工种：安装质量员  
Occupation Trade

级别：—  
Rank

证书编号：0915879202401006528  
Certificate No.

注册编号：091587920241006528  
Registration No.

发证单位盖章：[Red Seal]  
Issued by

签发日期：2024年1月16日  
Issued Date

# 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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈克龙

社保电脑号：600090270

身份证号码：422323197702230752

页码：1

参保单位名称：广东粤明动力有限公司

单位编号：60011156

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	04	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	05	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	06	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	07	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	08	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	09	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	10	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计				7187.2	3593.6			1010.0	336.7			336.7				281.8	70.5



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f14303f7d327 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
60011156	广东粤明动力有限公司



安全负责人：游永州



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：游永州

社保电脑号：804692999

身份证号码：440582199011036397

页码：1

参保单位名称：广东粤明动力有限公司

单位编号：60011156

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	04	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	05	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	06	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	07	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	08	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	09	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	10	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计				7187.2	3593.6			1010.0	336.7			336.7				281.8	70.5



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f14303d31bfy ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
60011156	广东粤明动力有限公司



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



No.01- 2208002769

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张少杰

社保电脑号：610601447

身份证号码：440583198603173135

页码：1

参保单位名称：广东粤明动力有限公司

单位编号：60011156

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	60011156	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	60011156	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	60011156	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	04	60011156	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	05	60011156	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	06	60011156	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	07	60011156	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	08	60011156	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	09	60011156	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	10	60011156	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计				7636.4	3593.6			3366.5	1346.6			336.7				281.8	70.5

社保费缴纳清单  
证明专用章

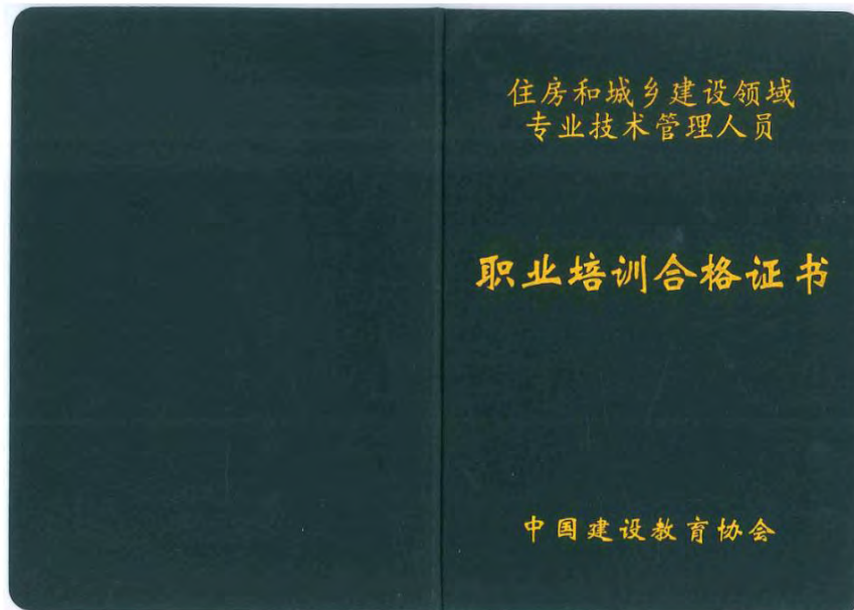
**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f143039d3d11 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
60011156	广东粤明动力有限公司



质检员：吴亮





使用有效期：2025年10月09日  
- 2026年01月07日



# 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名： 尚少莉  
性 别： 女  
出 生 日 期： 1972年01月10日  
专 业： 安装工程  
证 书 编 号： 建[造]14224400014665  
有 效 期： 2022年06月16日-2026年06月15日  
聘 用 单 位： 广东粤明动力有限公司



尚少莉

个人签名： 尚少莉

签名日期： 2025. 10. 9



发证日期：2022年06月06日



# 一级造价工程师

Class 1 Cost Engineer

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



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



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



(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)

学生高少丽，性别女，一九七二年  
一月 日生。于一九九二年  
九月至一九九五年六月在本校(院)  
电气自动化 专业夜大学  
习，修完 三 年制 专 科教  
学计划规定的全部课程，成绩合格，  
准予毕业。

批准文号: (86)教高三字 004号

证书编号: 予成高教字 9559247

校(院)长



一九九五年七月一日

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



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

尚少莉

从事专业 电气  
 Speciality

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

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

评审通过时间 2005.12  
 Time Of Adoption

发证单位 洛阳市人民政府  
 Issuing Authority



姓名 尚少莉 性别 女  
 Full Name Sex

出生年月 1972.1 籍贯  
 Birthdate Native Place

工作单位 洛铜集团公司生产部  
 Work Unit

证书编号 03617050900207  
 Credentials No.

2006 年 月 日

尚

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.

尚少莉

2005 第二十二次印 2260001-2410000

豫人职 N: A2341591



造价员：杨迪斯



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨迪斯

社保电脑号：800634611

身份证号码：430723199508287625

页码：1

参保单位名称：广东粤明动力有限公司

单位编号：60011156

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	04	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	05	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	06	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	07	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	08	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	09	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	10	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计				7187.2	3593.6			1010.0	336.7			336.7				281.8	70.5

社保费缴纳清单  
证明专用章

**备注：**

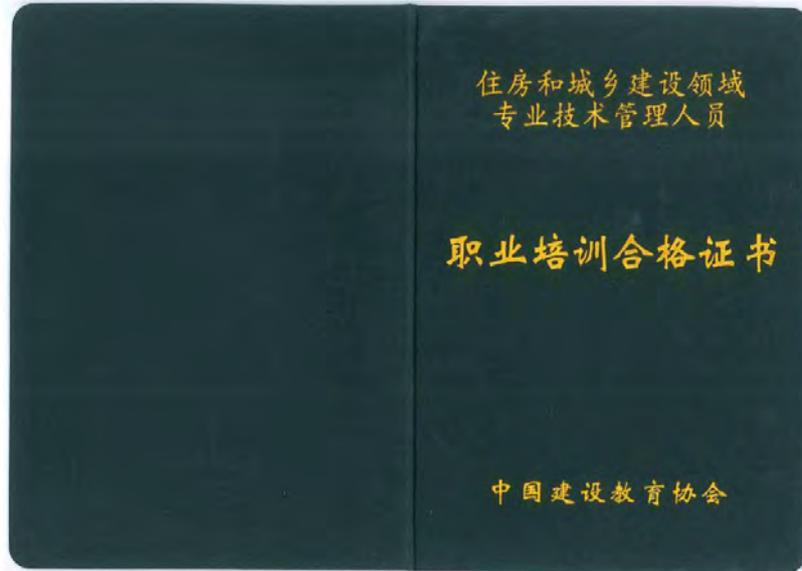
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f1430346175t ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 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：罗育成





施工员：黄日东





材料员：刘党明





劳资专管员：陈娣

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

特发此证。

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

## 建设行业工程机械专业人员 合格证书



Housing and Urban-Rural Construction  
Professional Skills Certificate

广东省建协职业技能鉴定中心



持证人签名

Signature of the holder

证书编号: 0915879202504012164  
Certificate No.

注册编号: 091587920254012164  
Registration No.

姓名: 陈娣  
Full Name

性别: 女  
Gender

身份证号: 362201199210205226  
ID No.

职业工种: 劳资专管员  
Occupation Trade

级别: \_\_\_\_\_  
Rank

发证单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2025年04月23日  
Issued Date





施工班组负责人：吴雷

# 广东省职称证书

姓名：吴雷

身份证号：420117198807170818



职称名称：工程师

专业：电力电气工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月23日

评审组织：广东省电力工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：1903003028355

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年05月20日



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



备注：本证书已于2023-08-04在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-09-26前进行延期换证。

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴雷 社保电脑号：635866334 身份证号码：420117198807170818 页码：1  
 参保单位名称：广东粤明动力有限公司 单位编号：60011156 计算单位：元

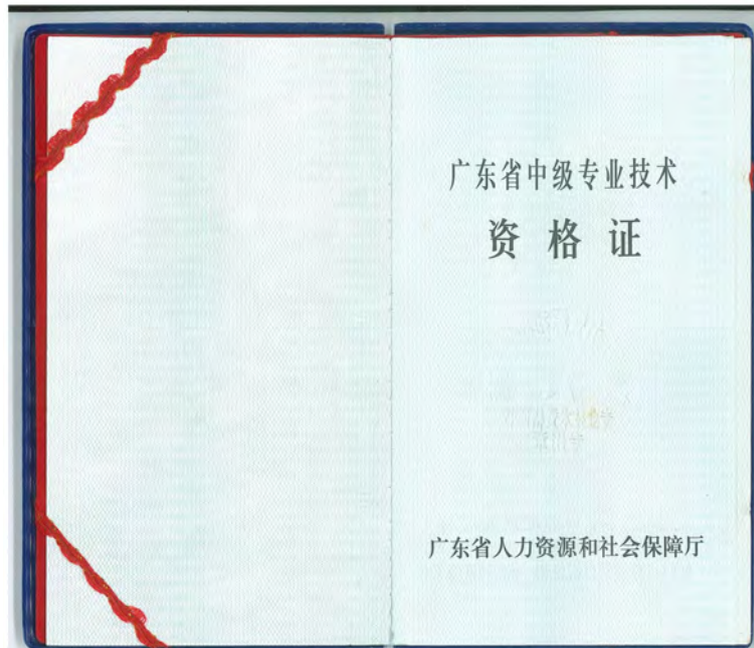
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	04	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	05	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	06	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	07	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	08	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	09	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	10	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计				7187.2	3593.6			1010.0	336.7			336.7			140.9	281.8	70.5



- 备注：
- 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（ 3391f14303935f28 ）核查，验证码有效期三个月。
  - 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  - 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。
  - 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  - 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。
  - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  - 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：60011156      单位名称：广东粤明动力有限公司



土建工程师：吴永存





电气工程师：梁胜

 (加盖审批部门钢印有效)	系 列	机电工程	
	Category		
	专 业	电力系统及其自动化	
	Specialism		
	资 格 名 称	工程师	
	Qualified Title		
	批 文 号	冀国资职改办函(2020)8号	
	Approval No.		
	授 予 时 间	2020年12月17日	
	Date of Conferment		
	管 理 号	2020001316700R	
	File No.		
姓 名	梁 胜	性 别	男
Name		Gender	
出 生 年 月	1978年4月		
Date of Birth			
工 作 单 位	河北彤辉建筑装饰工程有限公司		
Organization			

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

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		
2025	01	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	04	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	05	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	06	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	07	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	08	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	09	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	10	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			7187.2	3593.6			1010.0	336.7			336.7		281.8			70.5	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391f14303c425a1 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 

单位编号	单位名称
60011156	广东粤明动力有限公司



给排水设计工程师：王镭仰

普通高等学校

**毕业证书**



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

校 名：河南科技大学 校(院)长：王键吉

证书编号：104641200905003041 二零零九年 七 月 一 日

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



评审委员会评审(代章)  
中级专业技术职务  
任职资格评审委员会

上海市人力资源和社会保障局的制  
N° 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 姓名 王镭仰  
任职资格。 性别 男  
出生年月 1986.02  
通过日期 2017年12月15日 专 业 给排水设计  
编 号 17COZ11164 工 作 单 位 艾奕康设计与咨询(深圳)有限公司上海分公司





资料员：吴娟



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	04	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	05	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	06	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	07	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	08	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	09	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	10	60011156	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计				7187.2	3593.6			1010.0	336.7			336.7				281.8	70.5



**备注:**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391f143038d62fz ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

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



电工：毕晓勇



证号  
T511325198403262015

姓名  
毕晓勇

作业类别  
电工作业

性别  
男

操作项目  
高压电工作业

初领日期  
2020-09-01

有效期限  
2020-09-01至2026-08-31

应复审日期  
2023-08-31前

签发机关  
来宾市应急管理局



中华人民共和国  
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书已于2023-11-03在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-08-31前进行延期换证。



证号  
T511325198403262015

姓名  
毕晓勇

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  
2023-01-12

有效期限  
2023-01-12至2029-01-11

应复审日期  
2026-01-11前

签发机关  
清远市应急管理局



中华人民共和国  
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2026-01-11前进行复审



电工：黄日卫



证号  
T441624197909112310

姓名  
黄日卫

作业类别  
电工作业

性别  
男

操作项目  
低压电工作业

初始日期  
2023-07-03

有效期限  
2023-07-03 至 2029-07-02

应急审日期  
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



证号  
T441624197909112310

姓名  
黄日卫

作业类别  
焊接与热切割作业

性别  
男

操作项目  
熔化焊接与热切割作业

初始日期  
2024-04-30

有效期限  
2024-04-30至2030-04-29

应急审日期  
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



电工：梁胜李



证号  
T441624198205224116

姓名  
梁胜李

作业类别  
电工作业

性别  
男

操作项目  
电力电缆作业

初领日期  
2024-07-09

有效期限  
2024-07-09至2030-07-08

应复审日期  
2027-07-08前

签发机关  
汕头市应急管理局

WE ARE THE ONE



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2027-07-08前进行复审



证号  
T441624198205224116

姓名  
梁胜李

作业类别  
电工作业

性别  
男

操作项目  
低压电工作业

初领日期  
2023-07-03

有效期限  
2023-07-03至2029-07-02

应复审日期  
2026-07-02前

签发机关  
云浮市应急管理局



中华人民共和国  
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2026-07-02前进行复审



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。



电工：韦汉珍



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



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韦汉珍

社保电脑号：806001142

身份证号码：45273019680813591X

页码：1

参保单位名称：广东粤明动力有限公司

单位编号：60011156

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	60011156	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	60011156	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	60011156	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	60011156	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	60011156	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	60011156	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	60011156	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	60011156	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	60011156	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	60011156	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			0.0	0.0			1010.0	336.7			336.7		99.32	199.04		49.76	

社保费缴纳清单  
证明专用章

**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f143040a55ct ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
60011156

单位名称  
广东粤明动力有限公司



电工：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

有效期限  
2021-11-16至2027-11-15

应复审日期  
2024-11-15前

签发机关  
湖南省应急管理厅



中华人民共和国  
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书已于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

有效期限  
2021-11-03至2027-11-02

应复审日期  
2024-11-02前

签发机关  
湖南省应急管理厅



中华人民共和国  
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书已于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。



## 五、项目经理业绩

### 5.1 项目经理业绩表

姓名	吕胜	年龄	男	学历	专科		
职称	/	职务	项目经理	拟在本合同任职	项目经理		
毕业学校	2014年毕业于湖北省中等职业 学校 机电应用技术 专业						
主要工作经历							
序号	项目名称	建设地点	合同价格	建设单位	建设单位联系人及联系电话	竣工验收日期	备注
1	大运 AI 小镇项目（一期）供电增容改造工程	深圳市龙岗区	388.518643 万元	深圳市龙岗区产业投资服务集团有限公司	赵工： 1842716490	2023.07.18	
2	南湾街道李朗地块保障性住房项目市政 10KV 电力迁改工程	深圳市龙岗区	1125 万元	深圳市布澜置业有限公司	张工： 18923828960	2022.08.31	
3	宝亨达国际酒店电力系统技改工程	深圳市龙岗区	255 万元	深圳市宝亨达国际大酒店管理有限公司	吴工： 13632275868	2022.06.25	
4	翠绿珠宝大厦变配电扩容改造工程 10KV 外线配套、增加低压电缆及配电箱工程	深圳市罗湖区	681.884928 万元	深圳市水贝壹号投资发展有限公司	蔡工： 13923844990	2021.01.30	
5	2023 年龙城街道爱联 A 区等 4 个城中村供用电安全专项整治工程	深圳市龙岗区	5624.073610 万元	深圳市龙岗区龙城街道办事处	于工： 18981876949	2024.03.26	

## 5.2 项目经理相关业绩证明材料

### 5.2.1 大运 AI 小镇项目（一期）供电扩容改造工程

**中标通知书**

标段编号：2019-440307-40-03-104990012001

标段名称：大运AI小镇项目（一期）供电扩容改造工程

建设单位：深圳市龙岗区产业投资服务集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：广东粤明动力有限公司

中标价：388.518643万元

中标工期：90天

项目经理(总监)：吕胜

本工程于 2023-03-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2023-03-21 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：  法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)： 

招标人(盖章)：  法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)：  日期：2023-03-24

查验码：5377424526206698 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: DYA1-SG-2023-027

## 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: 大运 AI 小镇项目(一期)供电增容改造工程

工程地点: 横岗街道 228 工业区

发 包 人: 深圳市龙岗区产业投资服务集团有限公司

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): 深圳市龙岗区产业投资服务集团有限公司

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: 大运 AI 小镇项目(一期)供电增容改造工程

工程地点: 横岗街道 228 工业区

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: “大运 AI 小镇”用地面积约为 34.34 万平方米,总建筑面积约为 61 万平方米容积率约为 1.77。项目总投资约 9.79 亿元,一期总建筑面积约 38 万平方米,项目位于横岗街道 228 工业区。本项目为综合整治类旧工业区升级改造项目,旨在通过综合整治,将原老旧工业园塑造为集 AI 产业研发、生产、生活于一体的新型特色小镇。

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

大运 AI 小镇项目(一期)B 区电力增容,包括 2 台 1250kva 变压器及配套的高低压柜、配电箱、线缆、桥架等的供货、安装、调试、验收等;高、低压变配电系统报装、测试、验收等;以及业主交办的相关零星工程等。

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

<input type="checkbox"/> 七通一平工程_____万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程_____米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程_长: _米; _宽: _米; 高: _米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程_____米_____
<input type="checkbox"/> 软基处理工程_____万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程_____立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程_____立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程_____立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程_____米	<input type="checkbox"/> 泵站工程_____平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程_长: _米_宽: _米	<input type="checkbox"/> 隧道工程_长: _米_宽: _米_高: _米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程_____座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程_长: _米_宽: _米
<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:(在口内打√,并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2023 年 4 月 7 日 (具体以开工令或发包人的开工通知为准);

计划竣工日期: 2023 年 7 月 5 日;

合同工期总日历天数 90 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）叁佰捌拾捌万伍仟壹佰捌拾陆元肆角叁分（¥3885186.43元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）陆万捌仟柒佰柒拾壹元肆角柒分（¥68771.47元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）叁拾玖万（¥390000元）；

(5) BIM 技术应用费用：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

**六、工人工资专用账户信息**

工人工资款支付专用账户名称：

工人工资款支付专用账户开户银行：

工人工资款支付专用账户号：

**七、组成合同的文件**

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2) 本合同第一部分的协议书；

(3) 中标通知书及其附件；

(4) 本合同第四部分的补充条款；

(5) 本合同第三部分的专用条款；

(6) 本合同第二部分的通用条款；

(7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

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

(9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10) 图纸和技术规格书；

(11) 已标价工程量清单；

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

**八、词语含义**

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

#### 九、承诺

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

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

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

#### 十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 4 月 11 日;

订立地点: 龙岗区

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同一式 壹拾伍 份,均具有同等法律效力,发包人执 拾 份,承包人执 伍 份。

发包人：(公章)  
法定代表人或其委托代理人：(签字)



统一社会信用代码：91440300075159753C

地址：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区腾飞路9号创投大厦1801

邮政编码：518172

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

承包人：(公章)  
法定代表人或其委托代理人：(签字)



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：518172

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

承包人自行承担任何与此相关的或因所提供资料不详、疏漏、错误引起的任何损失、损害、开支。

D、承包人进行的工程材料取样试验和现场工艺试验所发生的费用由承包人承担。如果某些材料取样试验和现场工艺试验必须到外地进行，发包人、监理工程师和承包人的所有差旅费均由承包人承担。

E、承包人需对已完工工程和临时工程持续进行维护，对场地内积水杂物及时清理，对已完工现场进行管理和安全保护，对已完工工程持续监测，费用包含在合同价款内。

#### 4.3 项目经理的任命

(2) 承包人任命的项目经理姓名：吕胜，资格证书号：粤 2442021202120293

(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 1 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 10 万元。

(3) 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：监理人应在承包人接到第二次更换通知第 2 日书面通知该项目经理停止工作，并指示暂时停止施工。按照 12.2 款[承包人原因引起的暂停施工]处理。

#### 4.6 施工管理人员

(2) 属于承包人主要施工管理人员的其他人员包括∕。

(3) 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：书面向监理单位请假并取得监理单位书面同意。

(5) 承包人的管理人员在施工期间出现以下情况，应承担的违约责任：

① 承包人的项目管理机构设置与投标文件的承诺不一致的，承包人应向发包人支付违约金 1 万元；

② 承包人的主要施工管理人员不到位的，承包人应向发包人支付违约金 5000 元；

③ 未经发包人同意，承包人擅自更换主要施工管理人员的，承包人应向发包人

### 《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市龙岗区产业投资服务集团有限公司			工作单号：09000010000024691545				
用电地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道横岗 228 工业区 B 区			报装容量：2500kVA				
客户联系人：邓文达			联系电话：13923439635				
受理日期：            年    月    日			业务受理人员： <b>彭文莎</b>				
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：北京中外建筑设计有限公司 客户签名： <b>邓文达</b>							
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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机 安装布置和容量核对	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		负荷开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input 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 type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input 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 type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
2	相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健 环标志	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
3	户外高压设备带电金属 绝缘	<input 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
4	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input 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 type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
6	高压进线柜与计量柜闭 锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
8	继电保护定值设置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及					
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见				
检验意见： 中压部验收合格 验收人：钟子强 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：2013 年 7 月 18 日			客户意见： 自检合格 客户（代表）签名： 确认日期：2013 年 7 月 18 日 施工单位确认检验意见： 施工单位（代表）签名： 确认日期：2013 年 7 月 18 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

## 5.2.2 南湾街道李朗地块保障性住房项目市政 10KV 电力迁改工程

合同编号:

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

发包人: 深圳市布澜置业有限公司

承包人: 广东粤明动力有限公司

日期: 2022年 04月 08日

# 市政 10kV 电力迁改工程

## 设计施工总承包合同

发包人：【深圳市布澜置业有限公司】（以下简称甲方）

承包人：【广东粤明动力有限公司】（以下简称乙方）

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

### 第一条 工程概况

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

1.2 工程地点：位于广东省深圳市龙岗区布澜路联大工业园

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

### 第二条 工程承包范围

2.1 工程承包范围包括且不限于以下内容，其中：

(1) 项目红线范围内工作：

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

(2) 项目红线范围外工作：

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

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

### 第三条 承包方式

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

### 第四条 合同工期

4.1 合同工期：合同总工期为 162 天（日历天）。

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

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

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

### 第五条 质量标准和验收规范

5.1 质量标准：本工程的质量标准为 合格；

5.2 质量验收规范（包括但不限于下列标准）：

《工程建设标准强制性条文》2013 年版

《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2002

《电气装置安装工程高压电器施工及验收规范》（GB50147-2010）

《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》（GB50150-2006）

《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》（GB50168-2006）

《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》（GB50169-2006）

深圳当地供电部门的管理要求；经供电局批准的设计方案；

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

## 第六条 合同价款及付款方式

### 6.1 合同价款

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

### 6.2 付款方式

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

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

## 第七条 双方的权利和义务

### 7.1 甲方驻工地代表

7.1.1 甲方驻工地代表为袁俊，联系电话：13502828456。

### 7.2 乙方驻工地代表

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

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

### 7.3 甲方责任

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

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

## 8.2 争议

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

## 第九条 不可抗力

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

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

## 第十条 其他

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

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

10.3 合同附件是合同的组成部分，与合同具有同等法律效力。

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

附件 2、《电力迁改施工方案图》

(以下无正文)

甲方(盖章):



法定代表人(签字):

委托代理人(签字):



乙方(盖章):



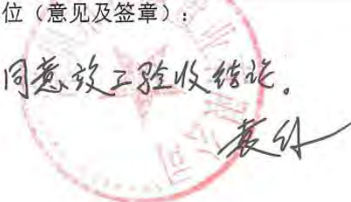
法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

签定时间: 2022年04月08日

## 竣工验收报告

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

项目/标包	南湾街道李朗地块保障性住房项目市政 10kV 电力迁改工程	线路/配变	220kv 李朗变电站黄牛线 F09 联大工业园公用柜
建设单位(业主项目部)	深圳市布澜置业有限公司		
施工单位	广东粤明动力有限公司		
开工日期	2022. 4. 10	竣工日期	2022. 5. 31
工程概况	<p>工程实际完成主要工程量：户外环网柜基础 1 座；电缆井盖板(1150*300*100)5 块；户外 5 单元环网柜接地 1 组；安装户外五单元环网柜 1 套，破复水泥混凝土面积 25.8. m<sup>2</sup>；破复彩砖路面面积 63 m<sup>2</sup>； 10kV 电力电缆（ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×300mm<sup>2</sup>）604 米； 10kV 全冷缩户内终端头（3 芯×300mm<sup>2</sup>）4 套； 10kV 冷缩中间头（3×300mm<sup>2</sup>）1 套；环网柜电缆连接附件（配 3 芯×300mm<sup>2</sup> 电缆）4 套；10KV 避雷器 4 套；配网自动化设备（DTU 终端），环网柜围栏（镀锌钢管，4200*3500*1800）1 座；涂塑钢管（φ150）582 m；顶管：HDPE160 管 1080 米； 2 层 2 列排管行人转角井 4 座； 3 层 2 列行人中间头井 1 座； 1 层 2 列排管行人通信直线井 3 座；二次以太网交换机（8 光 12 电）1 台；敷设通信保护管（PVC φ38mm）854m；敷设 GYFZTY-36B 管道光缆 854m；72 芯 ODF 单元箱 1 台；光缆熔接头 4 套；通讯设备系统调试（DTU 自动化信息调试+KKBB 柜智能开关控制器自动化信息调试）；电缆局放试验、电缆耐压试验 2 段；环网柜绝缘电阻及交流耐压试验。拆除工程量：拆除管道光缆 330 m；YJV22-10kV-3*300mm<sup>2</sup> 高压电缆 140 m，拆除杆塔隔离开关、避雷器各 4 组；柱上断路器 1 台；JKVJ-185mm<sup>2</sup> 高压架空导线 340 m； 10 m 电杆 2 根、12 m 铁塔 2 座。</p> <p style="text-align: center;">(以上工程量不能做为结算依据。)</p>		
竣工验收情况			
资料检查情况			
实物抽测结果	合格 (✓) 不合格 ( )		
竣工验收结论	合格 (✓) 不合格 ( ) 其他 ( )		
施工单位(意见及签章)	建设单位(意见及签章)：		
			

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

### 5.2.3 宝亨达国际酒店电力系统技改工程

合同编号：

## 宝亨达国际酒店电力系统技改工程 施工合同

发包人： 深圳市宝亨达国际大酒店管理有限公司

承包人： 广东粤明动力有限公司

日期： 2022年 4 月 20 日

# 施工合同

发包人：【深圳市宝亨达国际大酒店管理有限公司】（以下简称甲方）

承包人：【广东粤明动力有限公司】（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就宝亨达国际酒店电力系统技改工程（以下简称“本工程”）施工事宜协商一致，特订立本合同，以资双方共同遵守。

## 第一条 工程概况

1.1 工程名称：宝亨达国际酒店电力系统技改工程

1.2 工程地点：广东省深圳市龙岗区宝亨达国际酒店

1.3 工程概况：为改善宝亨达国际酒店供电系统，高低压变配电设备的更换及相关附属工程等工作。

## 第二条 工程承包范围

2.1 工程承包范围包括且不限于以下内容：

- 1) 高压电缆及相应电缆终端头的拆除、供应、安装及调试；
- 2) 高压柜、变压器及低压柜等设备的拆除、供应、安装及调试工作；
- 3) 桥架、母线槽及接地等附属工程的拆除、供应、安装及调试等；
- 4) 停送电业务、电缆及高低压设备的入网检测等工作。

## 第三条 承包方式

本工程采取总价包干承包方式，包人工、工期、设计、质量、安全、文明施工、加班、材料（包括必要的辅料）、样板试做、机械、设备、运输、搬运、冬雨季施工、节假日加班、赶工补贴、夜班补贴、规费、自备工器具、劳保服、医疗、疫情防范专项、保险、措施、垃圾清运、管理、检验检测、竣工验收合格、调试、移交、空气质量检测、保洁、安全文明施工、利润、税金以及风险金（包括施工过程中的全部风险）、成品保护、环境检测、施工水电、电梯使用、甲供材的仓管及转运，精保洁、合同期内不可预见的风险等。

## 第四条 合同工期

4.1 合同工期：合同总工期为60天（日历天）。

4.1.1 计划开工日期：2022年4月26日（实际开工日期以甲方开工令为准）。

4.1.2 计划竣工日期：2022年6月25日（按实际开工日起60个日历天），本合同约定的竣工日期是指乙方完成本合同约定全部承包内容，经供电局、甲方验收合格，且乙方将本工程移交给甲方之日。上述工期已充分考虑了工程所在地域的可预见的异常气候、天气条件（包括但不限于台风、梅雨、暴雨、高温）、合同签订日前已经公开的对施工工期可能会产生不利影响的政府行为、事件、节假日等因素对工期的影响。

4.1.3 质保期：本工程保修期为1年，自工程经供电局、甲方验收合格，且乙方将本工程移交给使用方之日计算，保修范围为乙方施工的工程项目。施工质量和乙方提供材料原因造成的损坏，由乙方进行无偿维修，乙方应在收到甲方通知24小时内安排人员提供保修服务，如乙方未履行保修服务或履行不符合甲方要求的，甲方有权另行委托第三方进行，由此产生的第三方费用及甲方相关损失均由乙方承担。非乙方施工或提供的材料出现质量问题不在保修范围内，但乙方可进行有偿维护。施工过程中以及保修期内，由于施工质量、材料质量等问题造成甲方或者第三方人身财产损失的，相关的损失、赔偿均由乙方承担。

## 第五条 质量标准和验收规范

5.1 质量标准：本工程的质量标准为合格；

5.2 质量验收规范（包括但不限于下列标准）：

《工程建设标准强制性条文》2013年版

《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2002

《电气装置安装工程高压电器施工及验收规范》（GB50147-2010）

《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》（GB50150-2006）

《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》（GB50168-2006）

《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》（GB50169-2006）

深圳当地供电部门的管理要求；经供电局批准的设计方案；

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

## 第六条 合同价款及付款方式

### 6.1 合同价款

本合同实行承包范围内**固定总价包干**的计价方式，合同含税工程总造价为3,000,000.78元，双方协商后优惠含税总价为**¥2,550,000.00**（大写：人民币**贰佰伍拾伍万元整**），具体详见《宝亨达国际酒店电力系统技改工程工程量清单报价表》，该价款是乙方按照本合同约定履行全部义务的全部价款，已包含和分摊了乙方为履行本合

同所需的全部费用，如最终工程量超过或小于该报价表所列工程量，因此产生的费用由乙方负责，甲方不再对合同总价进行任何增减调整。工程价款包括但不限于完成本合同范围内的全部工作所需的人工费、设备材料费、设备材料试验检测费、材料损耗费、包装费、装卸费、运输费、安装费、措施费用、成品保护费、二次搬运费、保险费、验收技术资料费、人工及材料设备价格波动、质量问题引起的维修和更换、现场专业配合费、风险及不可预见费、管理费、利润、规费、税金等全部费用；除此之外，甲方不再另外支付任何费用。

## 6.2 付款方式

6.2.1 本工程预付款为合同总价的 50%，合同签订且乙方提供等额增值税专用发票（税率 9%）后 10 个工作日内支付。

6.2.2 本工程无进度款，工程经供电局、甲方验收合格，且乙方将本工程移交给甲方（乙方应同时向甲方移交全部工程竣工验收资料），乙方提供等额增值税专用发票后 10 个工作日内，甲方支付剩余款项即合同总价 50%，乙方应提供税率为 9% 的增值税专用发票。

6.2.3 甲方每次付款前，乙方应提前出具等额合法有效的发票，如乙方未开具发票的，甲方有权延迟付款。

## 第七条 双方的权利和义务

### 7.1 甲方驻工地代表

7.1.1 甲方驻工地代表为\_\_\_\_\_，联系电话：\_\_\_\_\_，负责本工程的日常沟通。工地代表负责对工程质量、进度进行监督检查。涉及材料变更、工程变更、工期改变、价格变化、工程量增减、方案变更、工程款调整等情形需加盖甲方公章方为有效。

### 7.2 乙方驻工地代表

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

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

7.2.3 甲方认为乙方驻工地负责人不称职或不合作的，有权要求乙方予以更换，乙方应在接到通知后必须在三个日历日内更换完毕。乙方未按甲方要求及时更换不合格人员的，应按每日 5000 元（大写：伍仟元）向甲方支付违约金，至乙方更换为合格人员

(4) 任一方不得以送达地址填写不准确或相关文书未被当事人实际接收为由，对前述送达后果进行抗辩。

(5) 本条约定适用于法院、仲裁机构等的司法送达。

## 第十一条 其他

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

11.2 本合同自双方签字盖章之日起生效，合同一式肆份，双方各执两份，具同等法律效力。

11.3 合同附件是合同的组成部分，与合同具有同等法律效力。

附件一、《宝亨达国际酒店电力系统技改工程工程量清单报价表》

(以下无正文)

甲方(盖章):

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

签定时间: 年 月 日

乙方(盖章):

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

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

翠绿珠宝大厦变配电扩容改造工程承包合同

合同编号：水贝壹号 变配电 合字[2018]第 35 号

工程名称：翠绿珠宝大厦变配电扩容改造工程

工程地点：深圳市罗湖区翠竹街道办布心路 3033 号

甲 方：深圳市水贝壹号投资发展有限公司

乙 方：广东粤明动力有限公司

签订时间：2018 年 12 月 8 日

签订地点：深圳市罗湖区



# 翠绿珠宝大厦变配电扩容改造工程承包合同

## 第一部分 协议书

发包方：深圳市水贝壹号投资发展有限公司（以下简称甲方）

承包方：广东粤明动力有限公司（以下简称乙方）

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

### 第一条 工程概况

工程名称：翠绿珠宝大厦变配电扩容改造工程

工程地点：深圳市罗湖区翠竹街道办布心路 3033 号

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

资金来源：企业自筹

### 第二条 工程承包范围

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

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

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

关的设计图纸的全部内容（包括但不限于）：

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

1. 房建工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

交通监控、收费综合系统工程	┐	燃气工程	┐ 米 _____
交通安全设施工程	┐	其它工程	

### 3. 其它工程

## 第三条 合同工期

开工日期：2018年12月8日

竣工日期：2019年4月15日

合同工期总日历天数 128 天。

## 第四条 质量标准

本工程质量标准：合格

## 第五条 合同价款

币种：人民币

本合同含税价款(大写)：叁佰贰拾叁万零陆佰伍拾陆元肆角捌分

(小写)：¥3230656.48 元

其中，施工现场安全文明措施费为(小写)：¥ 150000.00 元

项目单价：详见乙方的投标报价书

## 第六条 组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致：

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

## 第七条 词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 第八条 乙方承诺

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

## 第九条 甲方承诺

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

## 第十条 合同生效

本合同订立时间：2018年12月8日

订立地点：深圳市 罗湖区

甲方和乙方约定本合同自双方签字盖章后生效。

## 第十一条 合同份数

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

## 第十二条 合同附件

附件 1、商务标报价文件（含工程量报价清单）

附件 2、工程质量缺陷保修书

.....  
.....

.....

合同备案情况：

发包人：(公章/合同章)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)  
社会信用代码：9144030024719272E  
地址：深圳市罗湖区布心路辅路3033号

邮政编码：5180000

法定代表人：黄键濠

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：25600118

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：工行翠竹北支行

账号：4000031209200008995

发包人：(公章/合同章)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)  
社会信用代码：91440300708447633R  
地址：深圳市龙岗区南湾街道布澜路31号中

盈珠宝工业厂区厂房二A4-401

邮政编码：518112

法定代表人：杨桦

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-89578333

传真：0755-89578777

电子信箱：138286128@qq.com

开户银行：中国工商银行深圳李朗支行

账号：4000031919200325456

备案机构(公章)：

经办人：

2018年12月8日

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

## **第七条 工程管理人员**

### **7.1 甲方的工程师**

7.1.1 甲方指定的工程师姓名： 吴世全 联系方式： 13632275868

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

### **7.2 乙方的项目经理**

7.2.1 项目经理的姓名： 吕胜 联系方式： 13670157763

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

翠绿珠宝大厦变配电扩容改造工程合同  
补充协议书

合同编号：水贝壹号 供配电 合字【2019】第 35 号补 1

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

工程地点：深圳市罗湖区翠竹街道办布心路 3033 号

甲 方：深圳市水贝壹号投资发展有限公司

乙 方：广东粤明动力有限公司

签订时间：2019 年 6 月 15 日

签订地点：深圳市罗湖区



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

发包方：深圳市水贝壹号投资发展有限公司（以下简称甲方）

承包方：广东粤明动力有限公司（以下简称乙方）

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

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

## 第一条、工程概况

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

工程地点：深圳市罗湖区翠竹街道办布心路 3033 号

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

资金来源：企业自筹

## 第二条、工程承包范围

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

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

### 第三条、合同工期

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

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

### 第四条、合同价款

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

### 第五条、付款方式

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

个工作日内，甲方支付合同总价的45%进度款给乙方。

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

## 第六条、合同生效

本合同订立时间：2019年6月15日

订立地点：深圳市罗湖区

甲方和乙方约定本合同自双方签字盖章后生效。

## 第七条、合同份数

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

## 第八条、合同附件

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

## 第九条、其它

本协议未提及其它事项均按原合同条款执行。

### 合同备案情况：

发包人：深圳市水贝壹号投资发展有限公司  
(公章/合同章)

法定代表人或其委托代理人  
(签字) 银行账号：4000031209200008995

社会信用代码：9144030024719272E

地址：深圳市罗湖区布心路辅路 3033 号

邮政编码：5180000

法定代表人：黄键濠

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：25600118

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：工行翠竹北支行

账号：4000031209200008995

承包人：广东粤明动力有限公司(公章/合同章)

法定代表人或其委托代理人  
(签字)

社会信用代码：91440300708447633R

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

邮政编码：518112

法定代表人：杨桦

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-89578333

传真：0755-89578777

电子信箱：138286128@qq.com

开户银行：中国工商银行深圳李朗支行

账号：4000031919200325456

### 客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	深圳市水贝壹号投资发展有限公司	工作单号:	09000010000018973210
用电地址:	广东省深圳市罗湖区水贝二路二街3号	报装容量:	增容2*1600kVA
客户联系人:	张华	联系电话:	13556798801
受理日期:	2021.1.29	业务受理人员:	李路杰
本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, □线路、□变配电工程视已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。 客户签名:  施工单位(盖章):			
竣工检验项目	是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准
1 断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2 跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	15 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3 高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4 相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17 接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5 高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18 标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6 高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19 电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7 高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20 安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8 继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21 消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9 变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22 业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10 低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11 低压柜(计量箱)安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	24 高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12 低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25 低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13 进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见: 检验人员签名: 供电企业(盖章): 检验时间: 2021.1.29		客户意见: 客户(代表)签名: 确认日期: 2021年1月29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: 2021年1月29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

南方电网营销系统

## 5.2.5 2023 年龙城街道爱联 A 区等 4 个城中村供用电安全专项整治工程

# 中标通知书

标段编号：44030720230097001001

标段名称：龙岗区2023年城中村供用电安全专项整治项目批量招标（第二批）

建设单位：深圳市龙岗区坂田街道办事处

招标方式：公开招标

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

中标价：59947.836338万元（其中：一片区中标人（第一中标人）：广东粤明动力有限公司中标价为33744.045784万元；  
二片区中标人（第二中标人）：广东粤明动力有限公司中标价为26203.790554万元；

中标工期：176

项目经理(总监)：商正鹏；

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

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



招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)

日期：2023-07-05



SFD-2015-06

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

## 深圳市建设工程

# 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)



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

工程地点: 龙城街道爱联A区等4个城中村

发 包 人: 深圳市龙岗区龙城街道办事处

承 包 人: 广东粤明动力有限公司

2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区龙城街道办事处

承包人(全称): 广东粤明动力有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称: 2023年龙城街道爱联A区等4个城中村供用电安全专项整治工程

工程地点: 龙城街道爱联A区等4个城中村

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

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

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

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

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

### 二、工程承包范围

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

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

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

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

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

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

**2. 房屋建筑及配套专业工程：**（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

燃气工程\_\_\_\_（户数：\_\_\_\_户；庭院管：\_\_\_\_米）

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2023年7月8日（具体以开工令或发包人的开工通知为准）；

计划竣工日期：2023年12月30日；

合同工期总日历天数 176 天。

招标工期总日历天数 176 天。

定额工期总日历天数\_\_\_\_\_天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：合格。

五、签约合同价

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

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰零柒万陆仟叁佰贰拾柒元陆角（¥1076327.6元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

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

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

#### 十、合同订立与生效

本合同订立时间: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日;

订立地点: 深圳市

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式壹拾肆份,均具有同等法律效力,发包人执壹拾份,承包人执肆份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

承包人：(公章)广东粤明动力有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：91440300708447633R

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

邮政编码：518112

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-89578333

传真：0755-89578777

电子信箱：58748272@qq.com

开户银行：中国工商银行深圳李朗支行

账号：4000031919200325456

# PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

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

工程编号:

工程名称	2023年龙城街道爱联A区等4个中村供用电安全专项整治工程(爱联A区)	建设单位	深圳市龙岗区龙城街道办事处
项目管理单位	深圳市广厦工程顾问有限公司	设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司
监理单位	广东建源工程项目管理有限公司	施工单位	广东粤明动力有限公司
开工日期	2023年8月17日	竣工日期	2024年3月26日
工程概况	<p><b>建中压(10kV) 工程量:</b> 非开挖水平定向穿越Φ160 HDPE管, 厚10mm/5768米; MPP单壁波纹管, Φ150-SN25/198米; 现浇式3层3列排管行人直线井8座; 现浇式3层3列排管行人转角井2座; 现浇式3层3列排管行人三通井2座; 电缆防损密封装置, DN150(线缆管封堵器, DN150)320只; 电缆标志桩(铸铁)160块; 电缆标示牌(不锈钢)200块; 破复行人150mm砾路面面积25.92平方米; 燃气管道陀螺定位仪4处(10万元每处); 燃气管道探坑4个(0.91万元每处); 综合管线吊装保护3处(0.02万元每处); 道路标识线恢复(黄色油漆, 宽200mm*厚5mm/210米(0.5万元每处); 电信及公安通讯迁改2处(0.02万元每处)。</p> <p><b>新建 1kV 工程量:</b></p> <p><b>配变台区一:</b> 1k 交联电缆 ZA-YJV22-0.6/1kV-4*240mm<sup>2</sup>/4.251千米; 1kV 热缩终端头(含铜端子)4x240mm<sup>2</sup>/48套; 500V 铜芯低压电线, (双塑)BVV-150mm<sup>2</sup>/8.281千米; 500V 铜芯低压电线, (双塑)BVV-120mm<sup>2</sup>/0.2千米; 500V 铜芯低压电线(双型)BVV-35mm<sup>2</sup>/2.011千米; 铜端子 DT-35mm<sup>2</sup>/96只; 防倒供电装置(低压)FD-150/300 /24套; 八位复合瓷绝缘线码630只; 中间紧线器150mm<sup>2</sup>-300mm<sup>2</sup>/3514套; 终端紧线器150mm<sup>2</sup>-300mm<sup>2</sup>/1536只; 超能分流装置16mm<sup>2</sup>-240mm<sup>2</sup>/384只; 电缆防损密封装置, DN100(含线缆管封堵器)192只; 街码转角、终端斜拉扁铁-40*4*650/180组; 低压铜排箱5排; 低压上墙材料24组; 低压重复接地(镀锌铜棒接地)24组; 阻燃 PVC管 DN50/960米; 阻燃 PVC管 DN32/200米; 配线路路接触(触)金具, 架空线路路接触金具(接续型属接触金具)加强型主线25-300mm<sup>2</sup>/120套; 配线路路接触(触)金具, 架空线路 T 接型接触金具, 加强型(主线:25-300mm<sup>2</sup>支线25-120mm<sup>2</sup>)22套; 破复自行车250mm砾路面面积247.76平方米; 涂塑钢质管 NHAP(DN100)348米; MPP单壁波纹管, Φ100-SN25/2232米; 非开挖水平定向穿越Φ160 HDPE管, 厚8mm/2290米; 电缆标示牌(不锈钢)200块; 电缆标示桩(铸铁)160块; 智能型终端控制装置4套; 分布式 SVG 装置4套; 智能型三相负载平衡开关18套; 现浇式1层2列排管行人转角井15座; 现浇式2层2列排管行人转角井1座; 现浇式2层2列排管行人三通井4座; 现浇式3层2列排管行人三通井3座; 现浇式3层3列排管行人三通井2座; 现浇式3层4列排管行人三通井2座; 现浇式4层4列排管行人三通井3座; 木板桩支护(杉木板方材L=3.5m)/756平方米; 横撑木150x150@2000L=1.5m/54根; 槽钢支护槽钢[32a/3.016吨; 横向支撑钢梁 Φ245x7@4000L=1.5m/0.821吨; 200*800 不锈钢(线槽)22米; 250*100 不锈钢(线槽)12米; 角钢50*5/46米; 钢结构10米*8.5米/座; 道路标识线恢复(黄色油漆, 宽200mm*厚5mm/210米(0.5万元每处); 钢构平台承载力检测1项(5.5万元1项); 外置多功能箱24台(5.5万元1台); 燃气管道探坑26个(0.91万元每处); 燃气管道陀螺定位仪6处(28万元每处); 综合管线吊装保护10处(0.02万元每处); 电信及公安通讯迁改2处(0.02万元每处); 不锈钢围栏18m*3m/1套; 通信线迁改1项(100万元); 给,雨,污水管迁改1套(25万元每处); 施工安全围蔽费16m*12m/1项; 景观式围栏1座; 42KW 充电桩拆装5台; 低压动力箱拆装1台; ZAYJV22-0.6/1kV-3x16mm<sup>2</sup> 拆装0.035千米; 500V 铜芯低压电线(双塑)BVV-120mm<sup>2</sup> 拆装7.612千米。</p> <p><b>配变台区二:</b> 1k 交联电缆 ZA-YJV22-0.6/1kV-4*240mm<sup>2</sup>/4.263千米; 1kV 热缩终端头(含铜端子)4x240mm<sup>2</sup>/37套; 500V 铜芯低压电线, (双塑)BVV-150mm<sup>2</sup>/7.355千米; 500V 铜芯低压电线, (双塑)BVV-120mm<sup>2</sup>/1.89千米; 500V 铜芯低压电线(双型)BVV-35mm<sup>2</sup>/1.89千米; 500V 铜芯低压电线(双型)BVV-70mm<sup>2</sup>/1.092千米; 铜端子 DT-35mm<sup>2</sup>/164只; 铜端子 DT-70mm<sup>2</sup>/150只; 防倒供电装置(低压)FD-150/300 /28套; 八位复合瓷绝缘线码565只; 中间紧线器150mm<sup>2</sup>-300mm<sup>2</sup>/3592套; 终端紧线器150mm<sup>2</sup>-300mm<sup>2</sup>/928只; 超能分流装置16mm<sup>2</sup>-240mm<sup>2</sup>/284只; 低压上墙材料20组; 低压重复接地(镀锌铜棒接地)20组; 阻燃 PVC管 DN50/1160米; 阻燃 PVC管 DN32/130米; 破复自行车250mm砾路面面积189.49平方米; 涂塑钢质管 NHAP(DN100)444米; Φ100MPP管1218米; 非开挖水平定向穿越Φ110 HDPE管, 厚8mm/2886米; 电缆标示牌(不锈钢)380块; 电缆标示桩(铸铁)200块; 配线路路接触(触)金具, 架空线路路接触金具(接续型属接触金具)加强型主线25-300mm<sup>2</sup>/92套; 配线路路接触(触)金具, 架空线路 T 接型接触金具, 加强型(主线:25-300mm<sup>2</sup>支线25-120mm<sup>2</sup>)20套; 智能型终端控制装置3套; 分布式 SVG 装置3套; 智能型三相负载平衡开关12套; 现浇式1层2列排管行人直线井2座; 现浇式1层2列排管行人转角井9座; 现浇式1层2列排管行人三通井1座; 现浇式2层2列排管行人转角井3座; 现浇式2层2列排管行人三通井2座; 现浇式3层2列排管行人直线井1座; 现浇式3层2列排管行人直线井1座; 现浇式3层2列排管行人转角井3座; 现浇式3层2列排管行人三通井4座; 现浇式3层3列排管行人直线井1座; 现浇式3层3列排管行人转角井1座; 现浇式3层3列排管行人三通井2座; 电缆防损密封装置, DN100(含线缆管封堵器)408只; 木板桩支护(杉木板方材L=3.5m)/728平方米; 横撑木150x150@2000L=1.5m/52根; 槽钢支护槽钢[32a/2.437吨; 横向支撑钢梁 Φ245x7@4000L=1.5m/0.32吨; 200*800 不锈钢(线槽)22米; 250*100 不锈钢(线槽)14米; 角钢50*5/52米; 钢结构12米*5米/座; 景观式围栏1座; 电缆鉴别3次; 道路</p>		

	<p>标识线恢复(黄色油漆,宽200mm*厚5mm/510米(0.5万元每处);钢构平台承载力检测1项(5.5万元1项);外置多功能箱20台(5.5万元1台);燃气管道探坑8个(0.91万元每处);燃气管道陀螺定位仪8处(10万元每处);综合管线吊装保护10处(0.02万元每处);电信及公安通讯迁改3处(0.02万元每处);架空通信线迁改2处(1万元每处);施工安全围蔽费14m*8m /1项;500V铜芯低压电线,(双塑)BVV-120mm2拆装6.776千米;1kV交联电缆,ZA-YJV22-0.6/1KV-4*240mm2拆装/0.042千米。</p> <p>配变台区三:1kV交联电缆ZA-YJV22-0.6/1kV-4X240mm2/4.015千米;1kV热缩终端头(含铜端子)4x240mm2/31套;500V铜芯低压电线,(双塑)BVV-150mm2/3.044千米;500V铜芯低压电线,(双塑)BVV-120mm2/0.2千米;500V铜芯低压电线,(双塑)BVV-35mm /0.735千米;500V铜芯低压电线(双型)BVV-70mm2/0.588千米;铜端子DT-35mm2/40只;铜端子DT-70mm2/42只;防倒供电装置(低压)FD-150/300 /17套;八位复合瓷绝缘街码225只;中间紧线器150mm2-300mm2/1408套;终端紧线器150mm2-300mm2/392只;超能分流装置16mm2-240mm2/70只;配线路路接续(触)金具,架空线路路接续型金具,加强型(主线:25-300mm2/88套;配线路路接续(触)金具,架空线路T接型接触金具,加强型(主线:25-300mm2支线25-120mm2)/17套;街码转角、终端斜拉扁铁-10*4*650 /80组;低压上墙材料17组;低压重复接地(镀锌铜棒接地)17组;阻燃PVC管DN50/490米;阻燃PVC管DN32/100米;破复行车250mm 砼路面面积152.04平方米;涂塑钢管NHAP(DN100) /120米;Φ100MPP管1242米;非开挖水平钻定向穿越Φ110HDPE管,厚8mm/2645米;电缆标示牌(不锈钢)450块;电缆标示桩(铸铁)310块;智能型终端控制装置3套;分布式SVG装置3套;智能型三相负载平衡开关12套;现浇式1层2列车转角井5座;现浇式1层2列车三通井2座;现浇式2层2列车三通井2座;现浇式3层2列行人转角井2座;现浇式3层3列车三通井2座;现浇式3层3列车转角井1座;现浇式4层4列车转角井2座;现浇式4层4列车三通井2座;电缆防鼠密封装置, DN100(含线缆管封堵器)340只;道路标识线恢复(黄色油漆,宽200mm*厚5mm/480米(0.5万元每处);木板支护(杉木板方材L=3.5m) /406平方米;横撑木150x150@2000L=1.5m/29根;电缆鉴别3次;外置多功能箱17台(5.5万元1台);燃气管道探坑14个(0.91万元每处);燃气管道陀螺定位仪4处(10万元每处);综合管线吊装保护9处(0.02万元每处);电信及公安通讯迁改4处(0.02万元每处);镀锌钢管围栏拆装1套;架空通信线迁改2处(1万元每处);给、雨、污水管迁改1套(1万元每处);00V铜芯低压电线,(双塑)BVV-120mm2拆装2.704千米;1kV交联电缆,ZA-YJV22-0.6/1KV-4*240mm2拆装/0.042千米。</p> <p><b>拆除工程量:</b></p> <p>配变台区一:500V铜芯低压电线,(双塑)BVV-25mm2拆除(表前线。保护性拆除,需退料至龙岗供电局仓库)1.4千米;镀锌围栏1座;围墙1座。</p> <p>配变台区二:1KV交联电缆,ZA-YJV22-0.6/1KV-4*240mm2拆除(表前线。保护性拆除,需退料至龙岗供电局仓库)1.4千米;500V铜芯低压电线(双型)BVV-25mm2 /2.087千米;镀锌钢管围栏1座。</p> <p>配变台区三:1KV交联电缆,ZA-YJV22-0.6/1KV-4*240mm2拆除(保护性拆除,需退料至龙岗供电局仓库)0.44千米;500V铜芯低压电线(双型)BVV-25mm2 (表前线。保护性拆除,需退料至龙岗供电局仓库)0.9千米。</p>			
竣工验收情况	符合设计要求,满足施工及验收规范			
资料检查情况	资料齐全、完整,满足归档条件			
实物抽测结果	合格(√) 不合格( )			
竣工验收结论	合格(√) 不合格( ) 其他( )			
建设单位意见及签章	项目管理单位(意见及签章)	设计单位(意见及签章)	监理项目部(意见及签章)	承包单位(意见及签章)
 				

## PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

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

工程编号:

项目/标包	2023年龙城街道爱联A区等是个城中村供用电安全专项整治工程(陂头背村)	建设单位	深圳市龙岗区龙城街道办事处
项目管理单位	深圳市广厦工程顾问有限公司	设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司
监理项目部	广东建源工程项目管理有限公司	施工单位	广东粤明动力有限公司
开工日期	2023年8月17日	竣工日期	2024年3月26日
工程建设概况	<p><b>新建中压(10kV)土建工程量:</b> 非开挖水平定向穿越 Φ160, HDPE管 132米; Φ50 涂塑钢管 78米; Φ150MPP管 54米; 现浇式1层2列排管行车转角井(10kV)3座; 电缆防损密封装置(包括电缆防损密封装置, DN150、线缆管封堵器, DN150)38只; 破复行车砼路面面积 250mm/21.06平方; 破复行人砼路面面积 250mm/14.58平方。</p> <p><b>新建1kV工程量:</b> 1kV交联电缆 ZA-YJV22-0.6/1kV-4*240mm<sup>2</sup>/1.891千米; 1kV热缩终端头(含铜端子), 4*240mm<sup>2</sup>/16套; 500V铜芯低压电线, (双塑)BVV-150mm<sup>2</sup>/1千米; 500V铜芯低压电线, (双塑)BVV-70mm<sup>2</sup>/0.094千米, 防倒供电装置(低压)FD-150/300/7套; 超能分流装置 16mm<sup>2</sup>-240mm<sup>2</sup>/24只; 预制ASA复合材料绝缘街码直线型 4位/26套; 预制ASA复合材料绝缘街码终端型 4位/16套; 预制ASA复合材料绝缘街码, 8位架空线路T接型接触金具, 加强型(主线: 25-30mm<sup>2</sup>, 支线 25-120mm<sup>2</sup>)/8套; 八位复合瓷绝缘街码直线型 8位/35套; 八位复合瓷绝缘街码终端型 8位/16套; 配线路接续(触)金具, 8位架空线路T接型接触金具, 加强型(主线: 25-30mm<sup>2</sup>, 支线 25-120mm<sup>2</sup>)/8套; 低压上墙材料 7组; 低压重复接地(镀铜钢棒接地) 7组; 破复行车砼路面面积 250mm/84.48m<sup>2</sup>; 破复行人路面面积 250mm/18.04m<sup>2</sup>; 涂塑钢质管 NHAP(DN100)756米; Φ100MPP管 158米; Φ110 HDPE管 1690米; Φ160 HDPE管 95米; 电缆标示牌(不锈钢) 45块; 电缆标示桩(铸铁) 65块; 智能型终端控制装置 2套; 分布式SVG装置 2套; 现浇式1层2列行车转角井 1座; 现浇式1层2列行车直线井 1座; 现浇式2层2列行车三通井 2座; 现浇式2层2列行人转角井 2座; 现浇式2层2列行车转角井 1座; 现浇式3层2列行车转角井 1座; 现浇式3层2列行车三通井 2座; 现浇式3层2列行车直线井 2座; 现浇式3层4列行车三通井 1座; 现浇式3层2列行人转角井 1座; 电缆防损密封装置 DN100/136只; 道路标识线恢复(黄色油漆, 宽200mm<sup>2</sup>, 厚5mm<sup>2</sup>)30米; 木板桩支护(杉木板方材 L=3.5m) 110平方米; 横撑木 150*150*200 L=1.5m 55根; 外置多功能箱 7台; 燃气管道探坑 12个; 低压电缆近表箱 1处; 镀锌槽盒 150*150mm/6米; 镀锌槽盒 400*200mm/9米; 混凝土 C20/10平方米, 砌砖 6平方米; 外墙瓷块 3.5平方米。</p> <p><b>拆除工程量:</b> 拆除墙体 7平方米。</p>		
竣工验收情况	符合设计要求, 满足施工及验收规范		
资料检查情况	资料齐全、完整, 满足归档条件		
实物抽测结果	合格 ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 不合格 ( <input type="checkbox"/> )		
竣工验收结论	合格 ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 不合格 ( <input type="checkbox"/> ) 其他 ( <input type="checkbox"/> )		
建设单位(意见及签章)	项目管理单位(意见及签章)	设计单位(意见及签章)	监理单位(意见及签章)
 李伟	 李伟	 李伟	 李伟
 李伟			

## PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

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

工程编号:

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

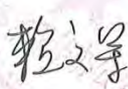
## PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

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

工程编号:

工程名称	2023年龙城街道爱联A区等4个城中村供用电安全专项整治工程(新屯东区村)	建设单位	深圳市龙岗区龙城街道办事处	
项目管理单位	深圳市广厦工程顾问有限公司	设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司	
监理项目部	广东建源工程项目管理有限公司	施工单位	广东粤明动力有限公司	
开工日期	2023年8月17日	竣工日期	2023年12月23日	
工程建设概况	<p><b>新建中压(10kV)土建工程量:</b> 非开挖水平钻定向穿越HDPE管, DN160: 6孔顶管70米; 非开挖水平钻定向穿越探坑(深2.5米)1座; 涂塑钢质管NHAP, DN150/90米; 破复250mm行车砼路面18.36m<sup>2</sup>; 钢结构平台1座。</p> <p><b>新建1kV工程量:</b> 0.4kV电力电缆ZA-YJV22-0.6/1kV-4X240 3.153千米; 1kV热缩终端头(含铜端子), 4x240mm<sup>2</sup>/49套; 1kV热缩中间头(含铜管), 4*240mm<sup>2</sup>/2套; 500V铜芯低压电线, (双塑)BVV-150mm<sup>2</sup>/4.731千米; 500V铜芯低压电线, (双塑)BVV-70mm<sup>2</sup>/0.063千米; 500V铜芯低压电线, (双塑)BVV-35mm<sup>2</sup>/4.8千米; PVC管Φ50/2355米; PVC管弯头Φ50/759个; PVC管管卡Φ50/884个; 涂塑钢质管NHAP, DN100/1363米; 破复250mm行车砼路面140.61m<sup>2</sup>; 非开挖水平钻定向穿越HDPE管, DN110: 9孔37米, 6孔261米, 4孔105米, 2孔200米; 非开挖水平钻定向穿越探坑(深2.5米)10处; 低压重复接地装置(镀铜钢材)47组; 低压上墙装置23组; 现浇式3层3列排管行车三通井4座; 现浇式3层2列排管行车三通井5座; 现浇式2层2列排管行车三通井2座; 现浇式3层3列排管行车转角井1座; 现浇式3层2列排管行车转角井2座; 现浇式2层2列排管行车转角井9座; 现浇式3层3列排管行车直线井1座; 现浇式2层2列排管行车直线井1座; 电缆防损密封装置, DN100(含线缆管封堵器)392只; 电缆标示牌(不锈钢)80块; 防倒供电装置(FD-150/300)96只; 架空线路接续金具(接续型属接续金具)加强型主线25-300mm<sup>2</sup>/96套; 八位街码瓷绝缘街码290套; 中间紧线器(150mm-300mm)968只; 终端紧线器(150mm-300mm)192只; 超能分流装置(16mm-240mm)416套; 智能型三相负载平衡开关35套; 外置多功能箱24套。</p> <p><b>拆除工程量:</b> BVV-500V-120mm<sup>2</sup>(拆后重新安装)3.368千米, 1kV户内热缩电缆终端头4*240mm<sup>2</sup>/2套; 500V铜芯低压电线(双塑)BVV-16mm<sup>2</sup>/1.548千米; 四位街码105套。</p>			
竣工验收情况	符合设计要求, 满足施工及验收规范			
资料检查情况	资料齐全, 完整, 满足归档条件			
实物抽测结果	合格(✓) 不合格( )			
竣工验收结论	合格(✓) 不合格( ) 其他( )			
建设单位意见及签章)	项目管理单位(意见及签章)	设计单位(意见及签章)	监理项目部(意见及签章)	承包单位(意见及签章)
				

# 工程任务书

NO. YMJSB-20231023-001

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

**工程摘要及工作要求：**

**1、主要工程量：**

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

**2、档案资料汇总管理规定：**

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

**3、工程管理规定：**

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

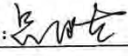
**4、安全管理规定：**

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

**5、进度要求及报表要求：**

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

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

被授权人员签字：

技术管理部： 按照工程任务书的要求和业主、监理等部门工作部署，保质、安全、文明施工进度完成任务。 曹志明 2023年10月23日	市场拓展部：  张素 2023年10月7日	质量安全监察部：  张杰恒 2023年10月30日	总经理：  2023-10 年 月 日	董事长：   2023年 月 日
---------------------------------------------------------------------------	--------------------------------	------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

## 六、获奖情况

序号	获奖类型	获奖名称	获奖项目名称	获奖时间	备注
1	中国南方电网建设工程承包商资信备案	中国南方电网建设工程承包商资信备案	中国南方电网建设工程承包商资信备案	2024.05	
2	深圳供电局有限公司施工安全资格证	深圳供电局有限公司施工安全资格证	深圳供电局有限公司施工安全资格证	2024.12	
3	深圳市城市轨道交通 11 号线二期 10KV 及以下电力管线改迁及恢复工程 11636-2 标	2021 年度前期工程综合优胜单位	深圳市城市轨道交通 11 号线二期 10KV 及以下电力管线改迁及恢复工程 11636-2 标	2022.01	
4	深圳平安金融中心市政外线施工工程及变配电房安装工程	质量安全先进单位	深圳平安金融中心市政外线施工工程及变配电房安装工程	2016.01	
5	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）	2018~2019 年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)	哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程项目高低压变配电工程（施工）	2019.12	

## 6.1 中国南方电网基建工程承包商资信备案

中国南方电网 供应链统一服务平台 首页 常用 万家灯火·南网情深

广东电网... 广东电网动力有限...

请输入品类名称 状态: 请选择 查询 重置

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

中国南方电网 电网管理平台 首页 常用 任务 万家灯火·南网情深

广东电网... 广东电网动力有限...

完善/变更信息 查看正式信息 用户注册使用协议 隐私声明 登记信息注销

### 查看正式信息

← 上一步 基本信息 品类信息 开户行信息 关联企业信息 下一步 →

品类名称: 请输入品类名称 供应商类别: 请选择 查询 重置

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

## 6.2 深圳供电局有限公司施工安全资格证

深圳供电局有限公司外来施工单位现场施工安全资质检查证明

编号: 20241223000009 号

企业资质情况	
企业名称	广东粤明动力有限公司
单位地址	深圳市龙岗区南湾街道布澜路31号中盈珠宝工业厂区厂房二A4-401
企业法人营业执照	证号: 91440300708447633R; 法人代表: 杨桦; 有效期: 长期; 发证机关: 深圳市市场监督管理局
营业执照(非法人单位必须)	证号: 负责人: 有效期: ; 发证机关
建筑业企业资质	证号: D344018007; 资质等级: 建筑机电安装工程专业承包贰级、输变电工程专业承包贰级、环保工程专业承包贰级、城市及道路照明工程专业承包贰级; 有效期: 2028年12月13日; 发证机关: 深圳市住房和建设局 证号: DL34405782; 资质等级: 施工劳务不分等级; 有效期: 2027年02月25日; 发证机关: 深圳市龙岗区住房和建设局
承装(修、试)电力设施许可证	证号: 6-1-00251-2006; 许可类别和等级: 承装类三级、承修类三级、承试类三级; 有效期: 2031年01月06日; 发证机关: 国家能源局南方监管局
其他资质:	证号: 资质等级: 有效期: ; 发证机关
安全生产许可证	证号: (粤)JZ安许证字[2023]009012; 许可范围: 建筑施工; 有效期: 2026年06月05日; 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
进入深圳供电局有限公司安全施工资质检查登记情况	
经检查合格, 对该单位作进入深圳供电局有限公司范围安全施工资质检查合格登记。进入深圳供电局有限公司现场, 严格按照其具备的建筑业企业资质或承装(修、试)电力设施许可证规定的资质等级从事有关施工作业。	
具备政府部门认定资质施工范围	1、承装(修、试)电力设施许可证
检查登记有效期限	2024年12月24日至2025年12月23日

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

检查单位: 深圳供电局有限公司  
登记日期: 2024年12月24日

### 6.3 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



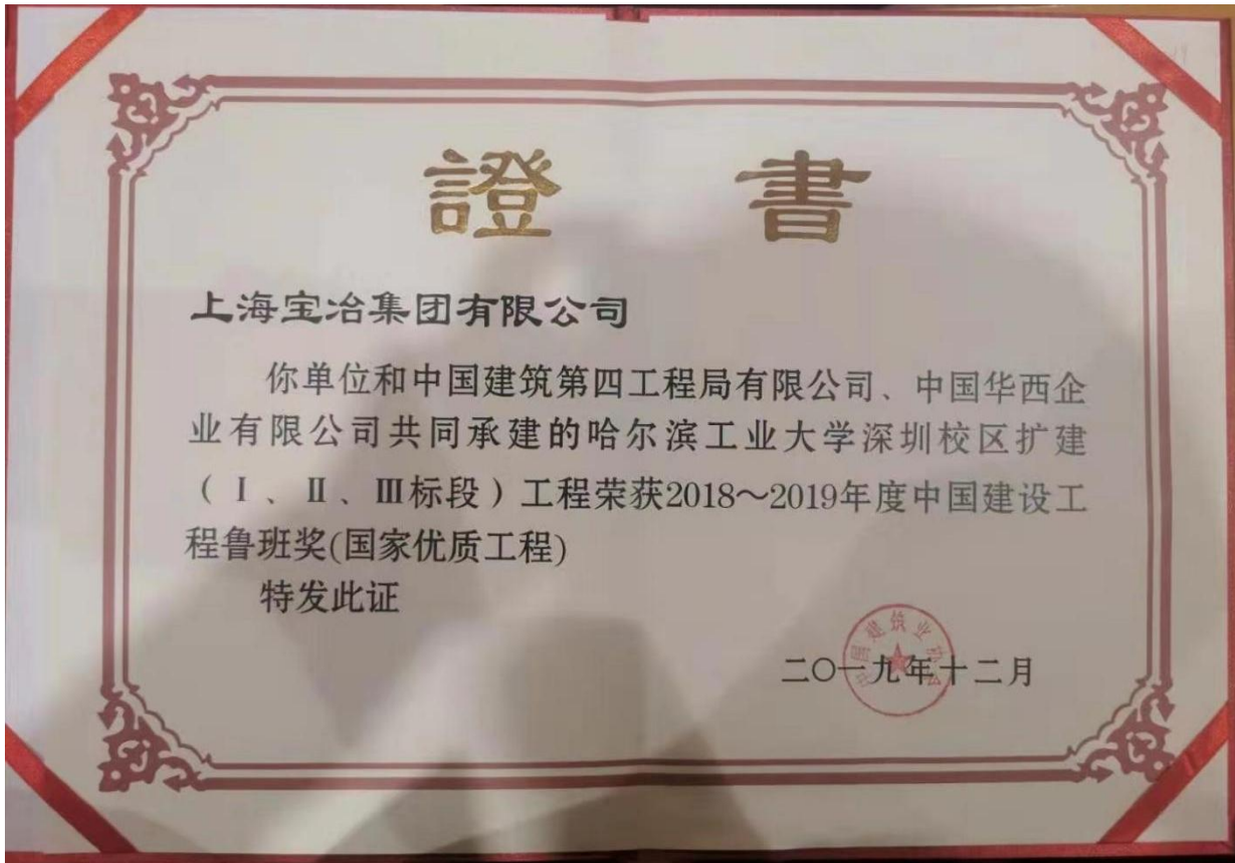
### 6.4 深圳平安金融中心市政外线施工程及变配电房安装工程



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



## 6.5 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）



## 七、履约评价情况及履约评价

### 履约评价情况汇总表

序号	履约评价项目	评价单位	履约评价 出具时间	履约评价/ 材料	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	深圳市地铁集团有限公司	2022.04	良	
2	深圳市吉华医院（原市肿瘤医院）项目电力迁改工程	深圳市建筑工务署工程管理中心	2020.04	良	
3	莲塘口岸一高低压配电工程	深圳市土地投资开发中心	2019.6	良	
4	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	2017.6	良	
5	香港中文大学（深圳）一期项目下园 10KV 外线及高低压变配电工程（施工）	深圳市住宅工程管理站	2017.6	良	
6	哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程高低压变配电工程（施工）	深圳市住宅工程管理站	2018.3	良	

## 7.1 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



### 深圳地铁置业集团有限公司2021年度合同单位履约评价结果公示

发布时间：2022-04-18 16:28:52 浏览次数：1548次

各相关单位：

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

对于履约评价为 A 的单位，在同等条件下优先考虑其在公司管辖范围内承接新业务。对于履约评价为 C 级的单位，在评定标时不予以考虑，对于潜在供应商数量较少等特殊情况的，报公司批准后确定。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，评定标时不予考虑。

现将深圳地铁置业集团有限公司2021年度合同单位履约评价结果公示如下：

#### 一、2021年深铁置业施工类合同单位履约评价结果

序号	单位名称	履约评价等级	评价结果应用截止时间
1	中国京冶工程技术有限公司	B级（良好）	2022.12.31

31	深圳市奇信建设集团股份有限公司	B级（良好）	2022.12.31
32	深圳三森装饰集团股份有限公司	B级（良好）	2022.12.31
33	蛇口电视台	B级（良好）	2022.12.31
34	广东粤明动力有限公司	B级（良好）	2022.12.31
35	珠海格力电器股份有限公司	B级（良好）	2022.12.31
36	中铁二局集团有限公司	B级（良好）	2022.12.31
37	深圳站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	深圳市曹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

## 7.2 吉华医院履约评价

页码: 17

编号: 季度-001

### 施工、采购、DB/EPC、监理合同建设阶段履约评价报告 (季度评价)

( 2020 年度第 1 次评价 )

项目名称	深圳市吉华医院 ( 原市肿瘤医院 )		
合同名称	深圳市吉华医院项目电力迁改施工合同		
合同金额	1525 213126 万元	合同类别	0107 建筑机电安装工程合同
履约单位	广东粤明动力有限公司		
履约单位项目经理、技术负责人/总监、总代、造价工程师	吴水木 ( 变更记录: _____ )		
	( 变更记录: _____ )		
	( 变更记录: _____ )		
合同履约起止时间	2016 年 6 月 5 日至 2016 年 12 月 5 日		
项目组召开履约评价会议时间	2020 年 4 月 7 日		
项目组评价得分	得分: 85 分		
项目组综合评价意见	项目管理体系较为健全, 管理人员基本到位, 项目经理及项目部主要成员现场履职情况良好; 安全与文明施工管理, 安全与文明管理体系健全, 但是现场落实一般; 工程质量管理, 质量管理体系健全, 运行正常, 现场施工质量基本受控; 工程进度管理较好, 进度计划执行较好; ; 变更与签证工作滞后, 编制及申报工作有待加强; 未发生安全和疫情事故; 在疫情期《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 checked="" 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-bf65-434a> 2022-2-11

页码: 2/2

履约评价结果反馈情况	履约单位联系人: 杨桦; 联系电话: 13688808889 <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: gwsjjas@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 $\geq 60$ 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 $\geq 90$ , 良 $\geq 80$ , 中 $\geq 70$ , 合格 $\geq 60$ , 不合格 $< 60$ ; 4. 经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的, 该份合同当季度不能评为优秀; 5. 当季度发生一般质量、安全事故或当季度记停标一年及以上的不良行为记录或当季度发生违反《深圳市建筑工务署不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的, 该份合同当季度履约评价为不合格。)



编号: 季度-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/Report1?id=89d19617-d709-4d06-b065-184...> 2022-2-11

页码: 2/2

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。)



### 7.3 莲塘口岸履约评价

编号：季度-001

## 施工、采购、DB/EPC、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

### （ 2019 年度第 2 次评价 ）

项目名称		莲塘口岸	
合同名称		莲塘口岸——高低压配电工程合同	
合同金额	1073.507047 万元	合同类别	0107 建筑机电安装工程合同
履约单位		广东粤明动力有限公司	
履约单位项目经理、技术负责人/总监、总代、造价工程师	方义	(变更记录: _____)	
	_____	(变更记录: _____)	
	_____	(变更记录: _____)	
合同履约起止时间		____年__月__日至__年__月__日	
项目组召开履约评价会议时间		2019年6月19日	
项目组评价得分	得分: 85 分		
项目组综合评价意见	该单位本季度安全文明施工和质量基本符合要求, 人员配置基本满足项目要求, 施工进度满足总体要求, 希望以后能积极协调办理施工过程中相关问题。		
项目组评价人员签名	彭元贵、刘根荣、吴荫强、邓耀、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=83dc1feb-f88a-4563-8481-bae9> 2022-2-11

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

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



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



## 7.4 新明医院履约评价

2018/11/16

pm.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=c39da943-d1b7-44d9-917b-a48d9c3e6304

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://pm.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=c39da943-d1b7-44d9-917b-a48d9c3e6304

1/1

2018/11/16

pm.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=c39da943-d1b7-44d9-917b-a48d9c3e6304

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 $\geq 60$ 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 $\geq 90$ ，良 $\geq 80$ ， $80 >$ 中 $\geq 70$ ， $70 >$ 合格 $\geq 60$ ，不合格 $< 60$ ；4、经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的，该份合同当季度不能评为优秀；5、当季度发生一般质量、安全事故或当季度记停标一年及以上的不良行为记录或当季度发生违反《深圳市建筑工务署不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的，该份合同当季度履约评价为不合格。)



编号：季度-001

## 施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

### （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 $\geq 60$ 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 $\geq 90$ ，良 $\geq 80$ ，中 $\geq 70$ ，合格 $\geq 60$ ，不合格 $< 60$ ；4、经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的，该份合同当季度不能评为优秀；5、当季度发生一般质量、安全事故或当季度记停标一年及以上的不良行为记录或当季度发生违反《深圳市建筑工务署不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的，该份合同当季度履约评价为不合格。)



编号：季度-001

## 施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

### （ 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=48827cb-055d-42a3-a320-6382e0ee9af

1/2

2018/11/16

pm.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=48827cb-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 $\geq 60$ 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 $\geq 90$ ，90 $>$ 良 $\geq 80$ ，80 $>$ 中 $\geq 70$ ，70 $>$ 合格 $\geq 60$ ，不合格 $< 60$ ；4、经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的，该份合同当季度不能评为优秀；5、当季度发生一般质量、安全事故或当季度记停标一年及以上的不良行为记录或当季度发生违反《深圳市建筑工务署不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的，该份合同当季度履约评价为不合格。)



编号：季度-001

## 施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

### （ 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 $\geq 60$ 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 $\geq 90$ ，90 $>$ 良 $\geq 80$ ，80 $>$ 中 $\geq 70$ ，70 $>$ 合格 $\geq 60$ ，不合格 $< 60$ ；4、经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的，该份合同当季度不能评为优秀；5、当季度发生一般质量、安全事故或当季度记停标一年及以上的不良行为记录或当季度发生违反《深圳市建筑工务署不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的，该份合同当季度履约评价为不合格。）



编号：季度-001

## 施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

### （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 $\geq 60$ 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 $\geq 90$ ，90 $>$ 良 $\geq 80$ ，80 $>$ 中 $\geq 70$ ，70 $>$ 合格 $\geq 60$ ，不合格 $< 60$ ；4、经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的，该份合同当季度不能评为优秀；5、当季度发生一般质量、安全事故或当季度记停标一年及以上的不良行为记录或当季度发生违反《深圳市建筑工务署不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的，该份合同当季度履约评价为不合格。)



编号：季度-001

## 施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

### （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		

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 $\geq 60$ 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 $\geq 90$ ,90 $>$ 良 $\geq 80$ ,80 $>$ 中 $\geq 70$ ,70 $>$ 合格 $\geq 60$ ,不合格 $< 60$ ;4、经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的,该份合同当季度不能评为优秀;5、当季度发生一般质量、安全事故或当季度记停标一年及以上的不良行为记录或当季度发生违反《深圳市建筑工务署不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的,该份合同当季度履约评价为不合格。)



编号：季度-001

施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）  
（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-cf6d14ecd99

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 $\geq 60$ 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 $\geq 90$ , 90 $>$ 良 $\geq 80$ , 80 $>$ 中 $\geq 70$ , 70 $>$ 合格 $\geq 60$ , 不合格 $< 60$ ; 4、经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的, 该份合同当季度不能评为优秀; 5、当季度发生一般质量、安全事故或当季度记停标一年及以上的不良行为记录或当季度发生违反《深圳市建筑工务署不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的, 该份合同当季度履约评价为不合格。)



编号：季度-001

## 施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价） （2018年度第1次评价）

项目名称	哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程项目		
合同名称	哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程项目变配电工程合同		
合同金额	3319.203999 万元	合同类别	01 施工合同
履约单位	广东粤明动力有限公司		
履约单位项目经理、技术负责人/总监、总代、造价工程师	孔武军	(变更记录: _____)	
	_____	(变更记录: _____)	
	_____	(变更记录: _____)	
合同履约起止时间	2017年1月1日至2017年7月31日		
项目组召开履约评价会议时间	2018年3月29日		
项目组评价得分	得分: 82 分		
项目组综合评价意见	能够配合各总包单位进度开展相关施工工作, 现场安全文明施工良好, 本次评价给予良好。		
项目组评价人员签名	高辉、陈智、李涌、李斯达、周睿、熊晓晖		
质量安全得分	质量: _____ 分; <input type="checkbox"/> 季度排名前三名; <input type="checkbox"/> 季度排名后三名;		
安全检查得分	安全: _____ 分; <input type="checkbox"/> 季度排名前三名; <input type="checkbox"/> 季度排名后三名;		
建筑材料抽检结果	抽检次数: _____ 次; 抽检结果: 合格 _____ 次; 不合格 _____ 次; 抽检不合格说明: 综合扣分: _____ 分;		
其他评价指标	当季度发生违反《不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度发生经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的情形: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度发生一般质量事故或发生一般安全事故: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度不良行为记录: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 不良行为记录发布期限: _____ 年 _____ 月 _____ 日至 _____ 年 _____ 月 _____ 日		
季度综合得分	得分: 82 分; 评价等级: <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
履约评价结果反馈情况	履约单位联系人: 杨焯; 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: 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: 项目评价得分 $\geq 60$ 时, 或 $80 >$ 项目评价得分 $>$ 质量安全检查得分时, 季度综合得分=项目评价得分 $\times 0.5$ +质量安全检查得分 $\times 0.25$ +安全检查得分 $\times 0.25$ -建筑材料抽检扣分分值; 项目评价得分 $<$ 质量安全检查得分且低于60分时, 季度综合得分=项目评价得分 $\times 1.0$ -建筑材料抽检扣分分值; 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 $\geq 90$ ,  $90 >$ 良 $\geq 80$ ,  $80 >$ 中 $\geq 70$ ,  $70 >$ 合格 $\geq 60$ , 不合格 $< 60$ ; 4、经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的, 该份合同当季度不能评为优秀; 5、当季度发生一般质量、安全事故或当季度记停标一年及以上的不良行为记录或当季度发生违反《深圳市建筑工务署不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的, 该份合同当季度履约评价为不合格。)



编号：季度-001

## 施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

### （ 2018 年度第 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 $\geq 60$ 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 $\geq 90$ , 90 $>$ 良 $\geq 80$ , 80 $>$ 中 $\geq 70$ , 70 $>$ 合格 $\geq 60$ , 不合格 $< 60$ ; 4、经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的, 该份合同当季度不能评为优秀; 5、当季度发生一般质量、安全事故或当季度记停标一年及以上的不良行为记录或当季度发生违反《深圳市建筑工务署不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的, 该份合同当季度履约评价为不合格。)



## 7.5 港大履约评价

3018/11/16 pm.szwb.gov.cn:7777/Step1/contractScore/Report?id=9408d34-78f6-417e-a1f2-d73c143bc576

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/Step1/contractScore/Report?id=9408d34-78f6-417e-a1f2-d73c143bc576

3018/11/16 pm.szwb.gov.cn:7777/Step1/contractScore/Report?id=9408d34-78f6-417e-a1f2-d73c143bc576

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 $\geq 60$ 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 $\geq 90$ ，90 $>$ 良 $\geq 80$ ，80 $>$ 中 $\geq 70$ ，70 $>$ 合格 $\geq 60$ ，不合格 $< 60$ ；4、经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的，该份合同当季度不能评为优秀；5、当季度发生一般质量、安全事故或当季度记停标一年及以上的不良行为记录或当季度发生违反《深圳市建筑工务署不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的，该份合同当季度履约评价为不合格。)

1/1

编号：季度-001

## 施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

### （2017年度第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 $\geq 60$ 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 $\geq 90$ ，良 $\geq 80$ ，中 $\geq 70$ ，合格 $\geq 60$ ，不合格 $< 60$ ；4.经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的，该份合同当季度不能评为优秀；5.当季度发生一般质量、安全事故或当季度记停标一年及以上的不良行为记录或当季度发生违反《深圳市建筑工务署不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的，该份合同当季度履约评价为不合格。)



## 7.6 哈工大履约评价

3018/11/16 pm.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?Tid=25784fve-5ea7-431b-9451-75a61351d8a

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		

https://pm.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?Tid=25784fve-5ea7-431b-9451-75a61351d8a 1/2

3018/11/16 pm.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?Tid=25784fve-5ea7-431b-9451-75a61351d8a

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 $\geq 60$ 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 $\geq 90$ , 90 $>$ 良 $\geq 80$ , 80 $>$ 中 $\geq 70$ , 70 $>$ 合格 $\geq 60$ , 不合格 $< 60$ ; 4. 经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的,该份合同当季度不能评为优秀; 5. 当季度发生一般质量、安全事故或当季度记停标一年及以上的不良行为记录或当季度发生违反《深圳市建筑工务署不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的,该份合同当季度履约评价为不合格。)

第 286 页 共 305 页

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		

http://jw.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=80674ae7a6b-4ac1-aa15-808800d66d7

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 $\geq 60$ 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 $\geq 90$ , 90 $>$ 良 $\geq 80$ , 80 $>$ 中 $\geq 70$ , 70 $>$ 合格 $\geq 60$ , 不合格 $< 60$ ;4、经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的,该份合同当季度不能评为优秀;5、当季度发生一般质量、安全事故或当季度记停标一年及以上的不良行为记录或当季度发生违反《深圳市建筑工务署不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的,该份合同当季度履约评价为不合格。)



编号：季度-001

## 施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

### （ 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、李涵、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://gpc.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=87053700-67a3-4a05-ab1e-cfd114e3d199

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 $\geq 60$ 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 $\geq 90$ ,良 $\geq 80$ ,中 $\geq 70$ ,合格 $\geq 60$ ,不合格 $< 60$ ;4.经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的,该份合同当季度不能评为优秀;5.当季度发生一般质量、安全事故或当季度记停标一年及以上的不良行为记录或当季度发生违反《深圳市建筑工务署不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的,该份合同当季度履约评价为不合格。)



编号：季度-001

## 施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价） （2018年度第1次评价）

项目名称	哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程项目		
合同名称	哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程项目变配电工程合同		
合同金额	3319.203999 万元	合同类别	01 施工合同
履约单位	广东粤明动力有限公司		
履约单位项目经理、技术负责人/总监、总代、造价工程师	孔武军	(变更记录: _____)	
	_____	(变更记录: _____)	
	_____	(变更记录: _____)	
合同履约起止时间	2017年1月1日至2017年7月31日		
项目组召开履约评价会议时间	2018年3月29日		
项目组评价得分	得分: 82 分		
项目组综合评价意见	能够配合各总包单位进度开展相关施工工作, 现场安全文明施工良好, 本次评价给予良好。		
项目组评价人员签名	高辉、陈智、李涌、李斯达、周春、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: 43724396611 <input type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位		

<http://jw.szb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?Id=a98a60e-2f18-46fa-b66e-7829624648e>

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 $\geq 60$ 时, 或 $60 >$ 项目组评价分值 $\geq$ 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 $\geq 90$ , 90 $>$ 良 $\geq 80$ , 80 $>$ 中 $\geq 70$ , 70 $>$ 合格 $\geq 60$ , 不合格 $< 60$ ; 4、经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的, 该份合同当季度不能评为优秀; 5、当季度发生一般质量、安全事故或当季度记停标一年及以上的不良行为记录或当季度发生违反《深圳市建筑工务署不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的, 该份合同当季度履约评价为不合格。)



编号：季度-001

施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）  
（2018年度第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: 杨焯; 联系电话: 13724390611 <input type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位		

http://m.szwb.gov.cn:7777/Supply/Score/Report?id=2ee084e-2eed-41b4-8a7c-1e85aa74710f

118

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 $\geq 60$ 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 $\geq 90$ ,  $90 >$ 良 $\geq 80$ ,  $80 >$ 中 $\geq 70$ ,  $70 >$ 合格 $\geq 60$ , 不合格 $< 60$ ; 4. 经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的, 该份合同当季度不能评为优秀; 5. 当季度发生一般质量、安全事故或当季度记停标一年及以上的不良行为记录或当季度发生违反《深圳市建筑工务署不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的, 该份合同当季度履约评价为不合格。)



## 八、被工商行政管理机关列入严重违法失信企业名单情况

欢迎来到信用中国 通知公告 | 网站声明



# 信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 广东粤明动力有限公司 搜索

---

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

**广东粤明动力有限公司** 存续 守信激励对象

统一社会信用代码：91440300708447633R

**重要提示：**

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#) 下载信用信息报告

**基础信息**

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	杨桦	企业类型	有限责任公司
成立日期	1998-08-21	住所	深圳市龙岗区南湾街道布澜路31号中盈珠宝工业厂区厂房二A4-401

**基础信息**

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	杨桦	企业类型	有限责任公司
成立日期	1998-08-21	住所	深圳市龙岗区南湾街道布澜路31号中盈珠宝工业厂区厂房二A4-401

 12 行政管理	 2 诚实守信	 0 严重违法失信	 0 经营异常	 10 信用承诺	 0 信用评价	 0 司法判决	 0 其他
------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------



很抱歉，没有找到您搜索的数据



信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 信息公示 > 严重失信主体名单查询

### 严重失信主体名单查询

广东粤明动力有限公司

查询

#### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



### 广东粤明动力有限公司

存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300708447633R

注册号:

法定代表人: 杨桦

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1998年08月21日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

#### 营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300708447633R

注册号:

类型: 有限责任公司

注册资本: 6111.000000万人民币

登记机关: 深圳市市场监督管理局

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

企业名称: 广东粤明动力有限公司

法定代表人: 杨桦

成立日期: 1998年08月21日

核准日期: 2025年08月29日

登记状态: 存续(在营、开业、在册)

经营范围: 投资兴办实业(具体项目另行申报);国内贸易;经济信息咨询(不含专营、专控、专卖商品及限制项目);计算机软硬件、通讯设备、机电产品的技术开发(不含限制项目);电能供应;综合管廊的建设、运营、维护、管理;物业管理;防盗报警系统、安全防范电视监控系统、楼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)从事输电、供电、受电电力设施安装、维护和试验。(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)

提示:根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见[https://www.samr.gov.cn/zwj/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zwj/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

#### 营业期限信息

营业期限自: 1998年08月21日

营业期限至: 5000年01月01日



### 广东粤明动力有限公司

存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300708447633R

注册号:

法定代表人: 杨桦

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1998年08月21日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

#### 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页



广东粤明动力有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码： 91440300708447633R  
注册号：  
法定代表人： 杨桦  
登记机关： 深圳市市场监督管理局  
成立日期： 1998年08月21日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | **列入经营异常名录信息** | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



广东粤明动力有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码： 91440300708447633R  
注册号：  
法定代表人： 杨桦  
登记机关： 深圳市市场监督管理局  
成立日期： 1998年08月21日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | **列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息** | 公告信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

## 九、被最高人民法院列入失信被执行人名单情况



# 信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 广东粤明动力有限公司 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

### 广东粤明动力有限公司

存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91440300708447633R

**重要提示:**

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单条数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉 下载信用信息报告

#### 基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	杨桦	企业类型	有限责任公司
成立日期	1998-08-21	住所	深圳市龙岗区南湾街道布澜路31号中盈珠宝工业厂区厂房二A4-401

行政管理 13

诚实守信 2

严重失信 0

经营异常 0

信用承诺 10

信用评价 0

**司法判决 0**

其他 0



很抱歉,没有找到您搜索的数据

## 十、其他

### 10 企业资信证明文件

#### 10.1 2020 年深圳质量诚信示范企业证明



## 10.2 国家级和市级高新企业证书



10.3 2018 深圳质量诚信示范企业证明



## 10.4 深圳供电局承包商资信情况证明

---

# 证 明

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

特此证明

深圳供电局有限公司基建部  
2014.2.18



## 证 明

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

特此证明

深圳供电局有限公司基建部

2015年4月10日

## 承包商资信情况证明

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

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

特此证明！

深圳供电局有限公司

基建部

2016年3月21日

## 承包商资信情况证明

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

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

特此证明。

深圳供电局有限公司基建部  
二〇一七年十二月二十七日

