

标段编号：2408-440306-04-01-858473001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：深圳机场超级充电站项目

投标文件内容：资信标文件

投标人：广东粤明动力有限公司

日期：2024年11月05日

目 录

投标人综合实力情况一览表	1
一、投标人综合实力情况	11
1.1 投标人综合实力情况一览表	11
1.2 投标人的注册资本、资质情况、注册类专业人员规模	12
1.2.1 企业实力	12
1.2.2 资质情况	16
1.2.3 注册类专业人员规模	26
1.3 近三年审计报告原件扫描件	28
1.3.1 2021 年审计报告	28
1.3.2 2022 年审计报告	58
1.3.3 2023 年审计报告	84
1.4 近三年税务机关出具的纳税证明原件扫描件	111
2021 年纳税证明材料	111
2022 年纳税证明材料	112
2023 年纳税证明材料	113
1.5 投标人控股及管理关系情况申报表	114
1.6 承诺书	115
1.7 投标人的信誉良好	116
1.7.1 投标人“国家企业信用信息公示系统”经营异常名录信息与列入严重失信名单的查询截图	116
1.7.2 投标人“信用中国”严重失信与经营异常的查询截图	117
二、企业类似工程业绩	118
2.1 投标人近 3 年自认为最具代表性的已竣工的同类项目业绩	118
2.2 业绩证明文件	124
2.2.1 深业世纪山谷花园（一期、二期）高低压变配电工程	124
2.2.2 深铁阅山境花园高低压变配电及外线设备采购与安装工程	142
2.2.3 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	159
2.2.4 南山公安分局基础设施配变增容改造项目（施工）	174
2.2.5 南园派出所等 9 处高低压配电系统改造工程	189
2.2.6 科创大厦高低压变配电工程	200
2.2.7 深圳市妇儿大厦改造 PPP 项目高低压配电工程	214
2.2.8 深铁熙府上盖 ACFGH 地块高低压供配电设备采购及安装工程	222
2.2.9 深航西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备搬迁改造项目	229
2.2.10 深圳机场飞行区供电系统改造工程	235
2.2.11 深圳国际机场专用变电站第三回 110kV 电源工程施工	242
2.2.12 深圳机场卫星厅工程调试供电项目	249
三、项目经理业绩情况	256
3.1 项目经理业绩一览表	256
3.2 业绩证明文件	260
3.2.1 深业世纪山谷花园（一期、二期）高低压变配电工程	260
3.2.2 原光明农场职工一期发展用地（TFY18-TFY20 地块、TFY21 地块、TFY22 地块）变配电供货、安装工程	260
3.2.3 原光明农场职工二期发展用地 TFY23 地块主体工程变配电供货、安装工程	272
3.2.4 大运 AI 小镇项目（一期）供电增容改造工程	282
四、项目管理机构人员配备情况	290

4.1	项目管理机构配备情况表	290
4.2	项目经理（建造师）简历表	293
4.2.1	项目经理资格证书（或上岗证）及社保证明	293
4.2.2	项目经理业绩证明文件	293
4.3	技术负责人简历表	294
4.2.1	技术负责人资格证书（或上岗证）及社保证明	294
4.2.2	技术负责人业绩证明文件	294
4.4	其他主要管理人员简历表	295
4.4.1	生产经理简历表	295
4.4.2	安全总监简历表	295
4.4.3	质量总监简历表	295
4.4.4	机电工程师简历表	296
4.4.5	商务负责人简历表	296
4.4.6	造价员简历表	296
4.4.7	深化设计简历表	297
4.4.8	资料员简历表	297
4.5	项目组成员的资格证书（或上岗证）及社保证明	298
4.6	递交投标文件的投标员的社保证明	384
五、	股权关系	385
六、	其他	386
6.1	企业资信证明文件	386
6.1.1	广东省守合同重信用企业证明	386
6.1.2	2021年深圳市市场质量信用A级	388
6.1.3	2020年深圳质量诚信示范企业证明	389
6.1.4	2018深圳质量诚信示范企业证明	390
6.1.5	深圳供电局承包商资信情况证明	391
6.2	“履约信用证明”情况	395
6.2.1	深圳地铁置业集团有限公司2021年度合同单位履约评价结果公示	396
6.2.2	吉华医院履约评价	397
6.2.3	莲塘口岸履约评价	399
6.2.4	新明医院履约评价	401
6.2.5	港大履约评价	411
6.2.6	哈工大履约评价	413
6.3	企业荣誉证书	418
6.3.1	地铁公用事业单位	419
6.3.2	五百强企业单位	419
6.3.3	电网公用事业单位	422
6.3.4	政府公用事业单位	425
6.4	企业资信证明文件	428
6.4.1	广东省守合同重信用企业证明	428
6.4.2	高新技术企业证书	429
6.4.3	2021年深圳市市场质量信用A级	430
6.4.4	2020年深圳质量诚信示范企业证明	431
6.4.5	2018深圳质量诚信示范企业证明	432

投标人综合实力情况一览表

投标人企业名称	广东粤明动力有限公司	法定代表人姓名	杨桦
注册资本	6111 万元	注册类专业人员规模	一级建造师：15 人 二级建造师：13 人 其它注册人员：2 人
项目经理姓名	马伟超		
项目经理具有资格类别及等级	一级注册建造师（机电工程）		

投标人近 3 年（2021-2023）纳税机关出具的纳税证明

近三年（2021-2023）纳税额	2021 年： <u>25.783613</u> 万元 2022 年： <u>9.530708</u> 万元 2023 年： <u>28.233272</u> 万元 平均值： <u>21.182531</u> 万元
-------------------	--

类似工程业绩

提供近 3 年（时间以投标截止之日的日期倒推计算，以竣工验收合格时间为准）投标人自认为最具代表性的已竣工的同类工程业绩，业绩须同时满足下述要求：

1. 提供包含充电站或箱变建设工程项目业绩，业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准；
2. 证明文件：须提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供有效业主证明扫描件（需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目竣工验收时间等内容），业主证明

需加盖业主公章和投标人公章；

3. 提交业绩超过 5 项的, 按顺序选择前 5 项, 提供业绩证明材料不齐全或模糊不清, 或超过有效时间的业绩将不予认可。

序号	项目名称	建设单位	建设规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
1	深业世纪山谷花园(一期、二期)高低压变配电工程	深业沙河世纪山谷(深圳)投资有限公司	本项目总建筑用地面积为 42144.57 平方米, 规定容积率 5.78。本项目分为东西两个地块, 东边 01-01 地块, 西边 02-01 地块, 深业世纪山谷花园一期建筑面积 219306.81 平方米, 计规定容积率建筑面积: 106300.00 平方米, 包括东边 01-01 地块 3 栋塔楼最高 149.5 米, 西边 02-01 地块土 0 以下地下室部分, 两个地块地下室连通。	包括但不限于 10KV (装机容量约 24790kVA) 进线的预埋管沟井, 高、低压室变配电设备供货及安装 (含高压中置柜、直流操作屏、环网柜、变压器、低压柜等设备), 电力监控仪表供应及安装等; 项目所有充电桩的供应及安装, 以及调试、试运行、验收等。	2022.04	4227.446057 万元	2022.11.08	
2	深铁阅山境花园高低压变配电及外线设备采购与安装工程	深圳市地铁集团有限公司	项目位于塘朗隧道与留仙大道交汇处, 留仙大道南侧, 塘朗车辆段基地西侧, 毗邻南山大学城地区, 距离地铁 5 号线塘朗站约 700 米。总建设面积约 21.3 万平米。本项目主要为 4 栋 46 层商品房, 1 栋 51 层人才安居房, 高度约 150 米, 3 层商业、停车楼及公共配套裙房, 1 所学校, 1 栋 3 层幼儿园, 共 1 层地下室。	包括按合同条款、技术文件及图纸规定所属: 高低压变配电及外线设备采购与安装工程 (含柴油发电机及环保工程) 设备供货、安装、调试、报装报验、送电等全过程, 包括但不限于以下内容: (一) 高、低压室变配电设备供货、安装、调试入网检测交接试验等, 包括: 高压开关柜设备及基础、干式变压器 (变压器、基础、风冷、温控温显、外壳等)、高压开关柜至变压器之间的高压电缆及各机房内桥架、低压开关柜设备及基础、各变压器至低压配电屏全封闭式密集绝缘铜母线槽、柴油发电机组及安装调试验收等、柴油发电机至各低压配电屏的耐火型密集绝缘铜母	2021.01.15	1244.999981 万元	2021.12.24	

				线槽、各配电房的接地、计量表安装等。（二）各变配电房内的地面绝缘胶的铺设、各洞口防鼠网(栏板)的安装、各种标识及警示牌、高压绝缘工具、安全用电规章制度、柜内进出线孔洞的防火封堵、电缆标牌、绝缘手套、绝缘靴、临时接地线、放电棒、手电、警戒线等。（三）高、低压变配电系统测试、验收合格及符合送电要求。（四）高压电房至市政电缆沟的管线预埋、配合用电报装、审图工作、协调供电部门外线接入工作、办理供电局中间检查、竣工验收、领表、封表、高低压系统接火及送电运行等一切手续。				
3	大疆天空之城大厦、大疆天空之城大厦二期变配电安装工程	深圳市大疆创新科技有限公司	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	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。乙方不能拒绝执行行为完成本项工程而需执行的可能遗漏的工作。	2019.04.19	1355.1583万元	2022.01.06	
4	南山公安分局基础设施配变增容改造项目	深圳市公安局南山分局	总概算为 1966 万元，其中招标部分估价 1644.767942 万元。	项目包含对南山公安分局及所属派出所等 14 处物业单位的供电电源、机房专用低压配电线路改造等内容。具体改造主要内容包括但不限于：（一）南山公安分局及所属派出所等 14 处物业单位的 10 千伏电力电缆、变电站、环网柜及低压配电线路等改造工程。（二）路面的破坏及恢复工程。（三）公安分局大院配电房的装饰工程，装饰做法为：地面采用防静电地坪漆，墙面采用防静电漆和乳胶漆，天棚采用乳胶漆；增加钢质防火门。具体工程内容以发包人提供的施工图及工程量清单为准，且不得拒绝执行行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。	2021.03.12	1439.072106万元	2021.08.19	

5	南园派出所等9处高低压配电系统改造工程	深圳市公安局福田分局	南园派出所等9处高低压配电系统改造工程施工。	该项目拟对南园派出所、通新岭派出所、天安派出所、福强派出所、福田派出所、看守所、警犬基地7处现有箱式变电站增容及相关配套的高低压配电系统进行改造，新增华强北派出所、南园派出所巡防员宿舍、分局刑大实验楼、福田口岸边防楼、梅林派出所巡防员宿舍5处箱式变电站及相关配套的高低压配电系统。具体内容详见实际施工图纸及工程量清单。	2020.11.18	1151.459959万元	2021.07.19	
6	科创大厦高低压变配电工程	深业泰富物流集团股份有限公司	本项目总建筑面积107129.88 m ² ，计容积率面积67286.16m ² ，占地面积8964.53m ² ，一栋31层塔楼，建筑高度为147.90米，裙楼4层，地下室5层。	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。	2023.05.22	1110.788241万元	2023.10.30	
7	深圳市妇儿大厦改造PPP项目高低压配电工程	深圳市妇儿大厦运营管理有限公司	深圳市妇儿大厦改造PPP项目位于深圳市福田区景田路与莲花路交界处，景田东路以西，商报路以北，莲花路以南，景田路以东，东面毗邻怡枫园，南面毗邻天平大厦，占地面积1.23万m ² ，建筑面积5.79万m ² （含地下室），其中主楼为29层建筑，附楼为5层建筑。	1、负责从建筑红线范围内至高压开关房公用开关柜的桥架和套管的供应及安装等；红线范围内高低压的电缆井及管沟的施工；2、负责从供电局配置的公用开关柜（不含）到高压开关柜及从高压开关柜、变压器到低压柜之间所有的电缆、母线、桥架等工作；3、负责电力监控系统的供应及安装，并配合智能化系统安装；4、各开关房及变配电房室内的地面绝缘胶、防火封堵、接地系统等配套施工内容；开关房及变配电房地面建筑做法的施工（含设备基础）；5、以上高、低压室变配电设备的二次深化设计、供货、运输、安装、调试、验收、运行、	2021.11.15	546.979433万元	2022.11.17	

				培训及维保, 并负责报装审图工作, 通过供电主管部门验收送电合格。				
8	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	<p>此次招标范围为深铁熙府上盖ACFGH地块。其中A地块性质为R2居住用地用地面积约为42340平方米, 总建筑面积约219600平方米, 由一类高层住宝塔楼、超高层住宝塔楼物业配套服务用房、多层幼儿园、车库(类)及设备房等组成, 最高建筑高度约108.45米;C地块教育设施用地, 建筑功能为九年一贯制学校, 属于多层建筑, 总建筑面积约为92114平方米, 最高建筑高度约23.9米。F地块内设文体公园, 计容建筑面积约13500平方米, 总建筑面积约为16000平方米, 分设综合体育活动中心和文化活动中心;G地块地块内为1栋住宅, 建筑高度约80米, 1处物业服务用房, 总计容建筑面积约为14210平方米, 容积率2.7(包含公共配套);H地块内为1栋住宅, 建筑高度约80米, 1处物业服务用房, 总计容建筑面积约为12890平方米, 容积率3.1(包含公共配套)。</p>	<p>本工程范围为: 高低压变配电采购与安装工程设备供货、安装、调试、报装报验、送电等全过程, 包括以下内容:</p> <p>(1) 高、低压室变配电设备供货、安装、调试入网检测交接试验等, 包括: 高压开关柜设备(含公用开关房)、干式变压器(变压器、风冷、温控温显、外壳等)、公用电房高压柜至各配电房高压开关柜之间的高压电缆及桥架、高压开关柜至变压器之间的高压电缆及各机房内桥架、低压开关柜设备、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</p> <p>(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。</p> <p>(3) 高、低压变配电系统测试、验收合格及符合送电要求,</p> <p>(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、高低乐系统接火及送电运行等一切手续。</p>	2023.05.24	2806.835740万元	在建	

9	深航西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备搬迁改造项目	深圳航空有限责任公司	包含西区行政楼 1#变电所内低压柜、变压器保护性拆除并迁移重装, 高压柜重新采购及安装, 电缆敷设的强电管沟长约 1037 米; 配餐楼变配电房敷设电缆到一楼 UPS 信息机房。项目总投资 450 多万元。	<p>(一) 深航西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备搬迁改造项目 1、从新配电房(位于 2#公寓楼一层)内引向综合楼、公寓楼、航材库房、UPS 等室外低压电缆采购、敷设及接驳等; 2、1#变电所内两组低压柜及变压器的保护性拆除, 分组整体迁移、重装及通电验收; 迁移、重装时需确保综合楼、公寓楼、UPS 正常供电使用, 并承担正常供电使用所采取的一切措施费用及不能正常供电使用所引起的一切后果和损失等; 3、变压器与低压柜、两组低压柜联络铜母线的采购及安装; 4、高压馈电柜引至制冷站变压器高压电缆的采购及敷设接驳, 高压柜的采购、安装及与机场动力公司沟通停电及验收协调事宜。</p> <p>(二) 西区配餐楼信息机房桥架敷设电缆项目: 配餐楼地下室一层变配电房敷设电缆到一楼 UPS 信息机房。</p> <p>以上项目所有配电系统设备安装完毕后需进行单机及系统联动调试, 并需通过机场动力站的验收。具体内容详见施工图纸及工程量清单, 以及上述未列出但与施工内容密切相关的全部工作。注: 1、所有拆除不利旧的管线及设备均需统一堆放整齐到指定地点放置, 由发包人统一报废处置。2、本工程在实际施工中施工内容可能有增减, 承包人须接受发包人提出的设计变更或其它工作指令, 并调整施工范围及内容。</p>	2024.03.26	432.958128 万元	在建	
10	深圳机场飞行区供电系统改造工程	深圳市机场股份有限公司	本项目位于深圳市宝安区, 因深圳机场飞行区灯光变电站、户外箱变及消防加压泵站高压柜高压回路缺少继电保护功能, 存在安全隐患, 为排除用电安全隐患, 计划将飞行区灯光变电站、户外箱变及消防加压泵站存在安全隐患的高压柜更换为中置柜或带继电保护功能的环网柜, 并装设智能仪表、继电保护装置等设备。另对飞行区灯	本项目主要内容为: 深圳机场 1 至 4 号灯光变电站供电系统改造、飞行区 4#、5A#、5B#、6#、8A#、8B#箱变供电系统改造、消防加压泵站 10kV 高压柜供电系统改造。具体详见工程量清单、施工图纸、技术要求及合同条款, 承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利, 承包人不得提出异议。	2024.01.25	688.256938 万元	在建	

			光变电站的低压柜母联自动切换装置进行升级改造,以提高供电可靠性与安全性。					
11	深圳国际机场专用变电站第三回110kV电源工程施工	深圳市机场(集团)有限公司	为保证110kV深圳机场专用变电站(以下简称“机场站”)可靠供电,根据系统规划,拟建110kV固戍站至机场站II回线路,建设规模如下:a)新建单回电缆长1×6.0km,电缆截面选用800mm ² 。b)固戍变电站扩建1个110kV GIS间隔,配套扩建相应的二次保护设备。c)随线路敷设1根24芯管道光缆,长6.5km	包括但不限于设备材料供应、施工图纸范围内的电缆线路的建筑、安装及调试工程;施工图纸范围内变电部分;施工图纸配套通信部分;施工图纸内土建部分、验收送电、培训与服务、质量保修等。	2017.12.18	2469.360186万元	2018.10.31	
12	深圳机场卫星厅工程调试供电项目	深圳市机场(集团)有限公司	本项目招标范围包括但不限于:施工设计图纸中10KV电缆敷设(含保护管)、户外环网柜的采购、安装、调试,设备基础砌筑等土建工程。	包括但不限于:施工设计图纸中10KV电缆敷设(含保护管)、户外环网柜的采购、安装、调试、设备基础砌筑等土建工程;详见《深圳机场卫星厅工程调试供电项目实施图》。	2020.10.26	252.573824万元	2020.11.13	

拟派项目经理业绩

提供近3年(时间以投标截止之日的时间倒推计算,以竣工验收合格时间为准)拟派项目经理自认为最具代表性的担任项目经理完成的已竣工的同类项目业绩业绩须同时满足下述要求:

1. 提供包含充电站或箱变建设工程项目业绩,业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准;
2. 证明文件:须提供合同关键页(需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、签字盖章页、项目经理姓名)、竣工验收证明扫描件等。若上述证明材料无法体现项目经理姓名和职务的,可提供业主单位出具的相关证明(需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目竣工验收时间及项目经理等内容),证明须加盖业主单位公章和投标人公章;
3. 提交业绩超过5项的,按顺序选择前5项,提供业绩证明材料不齐全或模糊不清,或超过有效时间的业绩将不予认可。

序号	项目名称	建设单位	概况规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
1	深业世纪山谷花园(一期、二期)高低压变配电工程	深业沙河世纪山谷(深圳)投资有限公司	本项目总建筑用地面积为42144.57平方米,规定容积率5.78。本项目分为东西两个地块,东边01-01地块,西边02-01地块,深业世纪山谷花园一期建筑面积219306.81平方米,计规定容积率建筑面积:106300.00平方米,包括东边01-01地块3栋塔楼最高149.5米,西边02-01地块土0以下地下室部分,两个地块地下室连通。	包含但不限于10KV(装机容量约24790kVA)进线的预埋管沟井,高、低压室变配电设备供货及安装(含高压中置柜、直流操作屏、环网柜、变压器、低压柜等设备),电力监控仪表供应及安装等;项目所有充电桩的供应及安装,以及调试、试运行、验收等。	2022.04	4227.446057万元	2022.11.08	
2	原光明农场职工一期发展用地(TFY18-TFY20地块、TFY21地块、TFY22地块)变配电供货、安装工程	深投建设(深圳)有限公司	原光明农场职工一期发展用地(TFY18-TFY20地块、TFY21地块、TFY22地块)变配电供货、安装工程	本工程施工范围为原光明农场职工一期发展用地(TFY18-TFY20地块、TFY21地块、TFY22地块)变配电供货、安装工程图纸,包括但不限于以下内容: 1、原光明农场职工二期发展用地TFY23地块主体工程正式用电报装手续(包括高低压配电系统图的审图意见); 2、高压开关柜、变压器(含本体、风冷、温控器等)、低压配电柜、母线槽、发电机组及环保工程等高低压变配电系统供货、安装、调试、验收等; 3、高压开关柜、变压器(含本体、风冷、温控器等)、低压配电柜、高压电缆桥架及接地母线、高低压变配电房、发电机房接地、低压配电室转换柜至发电机控制柜间的电缆供应安装、高压配电室至各配电室之间的高压桥架、设备二次控制回路材料及安装、供电手续及交接试验; 4、本工程为室内高低压变配电工程	2020.11	1510.7719万元	2021.12	

				<p>施工,同时须配合协调供电局相关部门将 20KV 外线工程施工到项目内的公用配电房内;(不含 20KV 外线工程属于供电局投资),外墙高压套管至高压进线柜的高压桥架在本工程范围内。5、电缆沟、预埋件、沟盖板不在本工程范围内,但沟上设备基础槽钢在本工程范围内。6、所有高低压房内设备布置、电缆沟的深化设计(根据甲方设备选型要求),配合水电总包配电房内的 BIM 设计,并按确定的 BIM 成果图施工;7、本工程含设备的二次转运及设备就位工作。8、保证本工程供电局一次性验收通过并送电,并移交给供电局。9、具体工程内容要求详见本合同附件一《原光明农场职工二期发展用地 TFY18-TFY20 地块、TFY21 地块、TFY22 地块主体工程变配电供货、安装工程合同价清单》以及施工图纸,图纸目录详见附件三《原光明农场职工二期发展用地 TFY18-TFY20 地块、TFY21 地块、TFY22 地块主体工程变配电供货、安装工程图纸目录》。材料、设备约定如下:</p> <p>1、变压器、高压中置柜、环网柜、直流屏、低压柜(含发电机房)、电容补偿柜、有源滤波器设备、低压联络母线槽、始端箱、发电机组及环保工程为甲方审定单位及价格。</p>				
3	原光明农场职工二期发展用地 TFY23 地块主体工程变配电供货、安装工程	深圳市华与建设集团有限公司		<p>1、原光明农场职工二期发展用地 TFY23 地块主体工程正式用电报装手续(包括高低压配电系统图的审图意见);2、高压开关柜、变压器(含本体、风冷、温控器等)、低压配电柜、母线槽、发电机组及环保工程等高低压变配电系统供货、安装、调试、验收等;3、高压开关柜、变压器(含本体、风冷、温控器等)、低压配电柜、高压电缆桥架及接地母线、高低压变配电房、发电机房接地、低压配电室转换柜至发电机控制柜间的电缆供应安装、高压配电室至各配电室之间的高压桥架、设备二次控制回路材料及安装、供电手续及交接试验;4、本工程为室内高低压变配电工程施工,同时须配合协调供电局相关部门将 20KV 外线工程施工到项目内的公用配电房内;(不含 20KV 外线工程属于供</p>	2020.11	1298.389828 万元	2022.04	

				<p>电局投资），外墙高压套管至高压进线柜的高压桥架在本工程范围内。5、电缆沟、预埋件、沟盖板不在本工程范围内，但沟上设备基础槽钢在本工程范围内。6、所有高低压房内设备布置、电缆沟的深化设计（根据甲方设备选型要求），配合水电总包配电房内的 BIM 设计，并按确定的 BIM 成果图施工；7、本工程含设备的二次转运及设备就位工作。8、保证本工程供电局一次性验收通过并送电，并移交给供电局。9、具体工程内容要求详见本合同附件一《原光明农场职工二期发展用地 TFY23 地块主体工程变配电供货、安装工程合同价清单》以及施工图纸，图纸目录详见附件三《原光明农场职工二期发展用地 TFY23 地块主体工程变配电供货、安装工程图纸目录》。10、材料、设备约定如下：（1）变压器、高压中置柜、环网柜、直流屏、低压柜（含发电机房）、电容补偿柜、有源滤波器设备、低压联络母线槽、始端箱、发电机组及环保工程为甲方审定单位及价格。</p>				
4	大运 AI 小镇项目（一期）供电增容改造工程	深圳市龙岗区产业投资服务集团有限公司	<p>“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。</p>	<p>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。</p>	2023 .04	388.5186 43 万元	2023. 07	

一、投标人综合实力情况

1.1 投标人综合实力情况一览表

投标人企业名称	广东粤明动力有限公司	法定代表人姓名	杨桦
注册资本	6111 万元	注册类专业人员规模	一级建造师：15 人 二级建造师：13 人 其它注册人员：2 人
项目经理姓名	马伟超		
项目经理具有资格类别及等级	一级注册建造师（机电工程）		
投标人近 3 年（2021-2023）纳税机关出具的纳税证明			
近三年（2021-2023）纳税额	2021 年： <u>25.783613</u> 万元 2022 年： <u>9.530708</u> 万元 2023 年： <u>28.233272</u> 万元 平均值： <u>21.182531</u> 万元		

1.2 投标人的注册资本、资质情况、注册类专业人员规模

1.2.1 企业实力

(1) 基本情况说明

企业基本情况说明

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

(一) 深圳市属大型国有企业服务部分案例有：

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

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

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

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

(三) 深圳市政府公用事业、公共建筑物服务部分案例有：

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

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

(四) 深圳地区重大型企业服务部分案例有：

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

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

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

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

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

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

(2) 投标人的注册资本



营业执照 (副本)

统一社会信用代码 91440300708447633R

名称 广东粤明动力有限公司
主体类型 有限责任公司
住所 深圳市龙岗区南湾街道布澜路31号中盈珠宝工业厂区厂房二A4-401
法定代表人 杨桦
成立日期 1998年08月21日

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址<http://www.szcredit.org.cn>）或扫描执照的二维码查询。
3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关

2017年09月21日



中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



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龙岗监管局

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龙岗监管局

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

经营范围: 投资兴办实业(具体项目另行申报);国内贸易;经济信息咨询(不含专营、专控、专卖商品及限制项目);计算机软硬件、通讯设备、机电产品的技术开发(不含限制项目);电能供应;综合管廊的建设、运营、维护、管理;物业管理;防盗报警系统、安全防范电视监控系统、楼宇防盗电子对讲系统、门禁系统、巡更系统工程设计、安装、维修;噪声治理(须取得环保部门技术资格认证后方可经营);电力工程施工总承包、市政公用工程施工总承包、建筑工程施工总承包、建筑机电安装工程专业承包、输变电工程专业承包、城市及道路照明工程专业承包、环保工程专业承包(凭建筑业企业资质证经营);施工劳务作业。输配电及控制设备制造;电机制造;电力电子元器件制造;发电机及发电机组制造;机械电气设备制造;建筑用金属配件制造;金属切割及焊接设备制造;金属表面处理及热处理加工;门窗制造加工;电子专用材料制造;五金产品制造。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)^从事110kV及以下输电、供电、受电电力设施安装、维修和试验。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

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/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

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: 2024年05月20日

登记状态: 存续(在营、开业、在册)

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

1.2.2 资质情况

(1) 建筑业企业资质证书



建筑业企业资质证书

证书编号: D344018007

企业名称: 广东粤明动力有限公司

统一社会信用代码: 91440300708447633R

法定代表人: 杨桦

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

有效期: 至 2028年12月13日

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



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: 2024年05月08日



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



建筑业企业资质证书

证书编号: D244743235

企业名称: 广东粤明动力有限公司

统一社会信用代码: 91440300708447633R

法定代表人: 杨桦

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

有效期: 至 2025年05月08日

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



先关注广东省住房和城乡建设厅
微信公众号, 进入“粤建办事”扫码
查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年05月08日





建筑业企业资质证书

证书编号: DL34405782

企业名称: 广东粤明动力有限公司

统一社会信用代码: 91440300708447633R

法定代表人: 杨桦

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

有效期: 至 2027年02月25日

资质等级: 施工劳务不分等级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市龙岗区住房和建设局

发证日期: 2022年02月25日



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



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： 承装类三级、承修类三级、承试类三级

有效期限自 2019 年 01 月 07 日始
至 2025 年 01 月 06 日止



064406041900251



国家能源局印制

(3) 建筑企业安全生产许可证



(4) 深圳供电局有限公司施工安全资格证

深圳供电局有限公司外来施工单位现场施工安全资质检查证明

证号: 2023475号

企业资质情况	
企业名称	广东粤明动力有限公司
单位地址	深圳市龙岗区南湾街道布澜路 31 号中盈珠宝工业厂区厂房二 A4-401
企业法人营业执照	证号: 91440300708447633R; 法人代表: 杨桦; 有效期: 长期; 发证机关: 深圳市市场监督管理局
营业执照 (非法人单位必须)	证号: ; 负责人: ; 有效期: ; 发证机关:
建筑业企业资质	证号: D344018007; 资质等级: 建筑工程施工总承包三级、电力工程施工总承包三级、市政公用工程施工总承包三级、建筑机电安装工程专业承包二级、环保工程专业承包三级、输变电工程专业承包叁级、城市及道路照明工程专业承包叁级、施工劳务不分等级; 有效期: 2024 年 12 月 31 日 (政府顺延); 发证机关: 深圳市住房和城乡建设局
承装 (修、试) 电力设施许可证	证号: DL34405782; 资质等级: 施工劳务不分等级; 有效期: 2027 年 02 月 25 日; 发证机关: 深圳市龙岗区住房和建设局 证号: B-1-00251-2006; 资质等级: 承装类三级、承修类三级、承试类三级; 有效期: 2025 年 01 月 06 日; 发证机关: 国家能源局南方监管局
其他资质	管局
安全生产许可证	证号: (粤)JZ 安许证字【2023】009012; 资质等级: 建筑施工; 有效期: 2026 年 06 月 05 日; 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
进入深圳供电局有限公司安全施工资质检查登记情况	进入深圳供电局有限公司范围安全施工资质检查合格登记。进入深圳供电局有限公司现场, 严格按照其具备的建筑业企业资质或承装 (修、试) 电力设施许可证规定的资质等级从事有关施工作业。
具备政府部门认定资质施工范围	1. 承装 (修、试) 电力设施许可证
检查登记有效期限	2023 年 12 月 19 日至 2024 年 12 月 18 日

说明: 本证仅作为进入深圳供电局有限公司现场施工安全资质检查合格证明, 不做其 证明

检查单位: 深圳供电局有限公司

登记日期: 2023 年 12 月 19 日

(5) 深圳前海蛇口供电有限公司、深圳招商供电有限公司施工安全资格证



深圳前海蛇口自贸区供电有限公司制度

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

企业资质情况	
企业名称	广东粤明动力有限公司 备案单位印章:
单位地址	深圳市龙岗区南湾街道布澜路 31 号中盈珠宝工业厂区厂房二 A4-401
企业法人营业执照	证号: 01440300708447633R; 法人代表: 杨桦; 有效期: 长期; 发证机关: 深圳市市场监督管理局
营业执照 (非法人单位必须)	证号: ; 负责人: ; 有效期: ; 发证机关:
建筑业企业资质	证号: D344018007; 资质等级: 电力工程施工总承包叁级、市政公用工程施工总承包叁级、建筑工程施工总承包叁级、输变电工程专业承包叁级、环保工程专业承包叁级、城市及道路照明工程专业承包叁级、 施工劳务不分等级; 有效期: 2024 年 12 月 31 日; 发证机关: 深圳市住房和城乡建设局。
承装 (修、试) 电力设施许可证	证号: 6-1-00251-2006; 许可类别和等级: 承装类叁级、承修类叁级、承试类叁级;
其他资质:	有效期: 2025 年 01 月 06 日; 发证机关: 国家能源局南方监管局
安全生产许可证	证号: ; 资质等级: ; 有效期: ; 发证机关:
进入深圳前海蛇口自贸区供电有限公司安全施工资质备案登记情况	证号: (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
具备政府部门认定资质施工范围	经检查合格, 对该单位作进入深圳前海蛇口自贸区供电有限公司范围安全施工资质检查合格登记。进入深圳前海蛇口自贸区供电有限公司现场, 严格按照其具备的建筑业企业资质或承装 (修、试) 电力设施许可证明规定的资质等级从事有关施工作业。 <input checked="" type="checkbox"/> 承装 (修、试) 电气设施安全资质证明。 <input type="checkbox"/> 土建现场施工安全资质证明。 <input type="checkbox"/> 绿化、室内外装修、防鼠蚁、防腐保温资质证明。 <input type="checkbox"/> 其他。
备案登记有效期限	2023 年 12 月 25 日 至 2024 年 12 月 24 日

说明: 1、本证仅作为进入深圳前海蛇口自贸区供电有限公司、深圳招商供电有限公司现场施工安全资质备案合格证明, 不作其它任何证明。

2、承包商因违反相关合同条款或法律法规规定的其他情形, 安监部有权随时取消其备案资格。

检查单位 (印章): 深圳前海蛇口自贸区供电有限公司

安全监督部负责人

符国虎 成

(6) 质量管理体系认证证书



(7) 环境管理体系认证证书



(8) 职业健康安全管理体系认证证书



NO.C01012495

1.2.3 注册类专业人员规模

← → C jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?Id=002105291305862266 搜索

若要接收后续 Google Chrome 更新，您需使用 Windows 10 或更高版本。该计算机目前使用的是 Windows 7.

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)

首页 > 企业数据 > 企业详情 手机查看

广东粤明动力有限公司 广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300708447633R	企业法定代表人	杨桦
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区南湾街道布澜路31号中盈珠宝工业厂区厂房二A4-401		



深圳南山区
深圳市中盈珠宝投资有限公司
深圳李朗国际珠宝产业园

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	吴玲俐	433124198*****23	一级注册造价工程师	B14224400014649	安装
2	尚少莉	410311197*****45	一级注册造价工程师	B14224400014665	安装
3	韦华金	452701197*****10	二级注册建造师	粤2442008201000635	机电工程
4	林多礼	450122198*****56	二级注册建造师	粤2442015201504585	机电工程
5	邵攀	421121198*****1X	二级注册建造师	粤2442018201903230	建筑工程
6	邵攀	421121198*****1X	二级注册建造师	粤2442018201903230	市政公用工程
7	谢小可	441522199*****57	二级注册建造师	粤2442020202105825	市政公用工程
8	吕胜	440922197*****16	二级注册建造师	粤2442021202120293	机电工程
9	吴雷	420117198*****18	二级注册建造师	粤2442021202120548	机电工程
10	何启明	612322196*****18	二级注册建造师	粤2442021202130188	机电工程
11	孔威	441424198*****39	二级注册建造师	粤2442021202201110	机电工程
12	刘梅飞	441425197*****9X	二级注册建造师	粤2442021202326346	建筑工程
13	商正鹏	421127199*****34	二级注册建造师	粤2442022202303695	机电工程
14	叶展生	441621199*****57	二级注册建造师	粤2442023202311698	机电工程
15	黄毅	520202199*****12	二级注册建造师	粤2442023202318799	机电工程

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	张璐	620522199*****69	二级注册建造师	粤2442023202402135	市政公用工程
17	王德海	120222197*****38	一级注册建造师	粤1112011201119627	建筑工程
18	房保生	132624196*****1X	一级注册建造师	粤1132006200803499	市政公用工程
19	王金国	152627198*****16	一级注册建造师	粤1132016201618637	机电工程
20	马伟超	130684198*****73	一级注册建造师	粤1132019202002599	机电工程
21	马伟超	130684198*****73	一级注册建造师	粤1132019202002599	市政公用工程
22	王玲	520202198*****6X	一级注册建造师	粤1142020202102004	机电工程
23	余永顺	330103197*****54	一级注册建造师	粤1332006200703813	建筑工程
24	余永顺	330103197*****54	一级注册建造师	粤1332006200703813	市政公用工程
25	尚少莉	410311197*****45	一级注册建造师	粤1412015201520360	机电工程
26	尚少莉	410311197*****45	一级注册建造师	粤1412015201520360	市政公用工程
27	吴水木	450103197*****30	一级注册建造师	粤1442013201323281	机电工程
28	周丽琴	430203197*****29	一级注册建造师	粤1442013201423664	机电工程
29	钟业丞	440902197*****13	一级注册建造师	粤1442014201526799	机电工程
30	吴伶俐	433124198*****23	一级注册建造师	粤1442018201907808	机电工程
31	朱嗣振	450329198*****14	一级注册建造师	粤1442018202000013	机电工程
32	邵攀	421121198*****1X	一级注册建造师	粤1442019202106761	机电工程
33	杨玉冰	211202196*****39	一级注册建造师	粤1502010201105034	建筑工程
34	于金	150429198*****13	一级注册建造师	粤1512019202200325	机电工程

共 34 条

1.3 近三年审计报告原件扫描件

1.3.1 2021 年审计报告

防伪编号： 07552022051394746842

深圳广桦会计师事务所（普通合伙）已签

报告文号： 深广桦财审字[2022]第382号
委托单位： 广东粤明动力有限公司
被审验单位名称： 广东粤明动力有限公司
被审单位所在地： 深圳市
事务所名称： 深圳广桦会计师事务所（普通合伙）
报告类型： 财务报表审计(无保留意见)
报告日期： 2022-05-31
报备日期： 2022-05-31
签名注册会计师： 杜奇 夏彦平



微信扫一扫查询真伪

广东粤明动力有限公司

2021年度审计报告



事务所名称： 深圳广桦会计师事务所（普通合伙）
事务所电话： 0755-82057591
传真： 无
通信地址： 深圳市罗湖区南湖街道嘉北社区人民南路3005号深房广场B1702
电子邮件： 1587019263@qq.com
事务所网址： 无

如对上述报备资料有疑问，请与深圳市注册会计师协会秘书处联系。

防伪查询电话号码： 0755-83515412

防伪技术支持电话： 0755-82733911

防伪查询网址： <http://check.szicpa.org>



深圳注协

深圳广桦会计师事务所（普通合伙）

关于广东粤明动力有限公司的

审计报告

（二〇二一年度）

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	9-24
七. 财务情况说明书	25-26
八. 会计师事务所营业执照、执业许可证	27-28

深圳广桦会计师事务所（普通合伙）

SHENZHEN GUANGHUA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

地址：深圳市罗湖区南湖街道嘉北社区人民南路3005号深房广场B1702 电话：0755-82057591

审计报告

深广桦财审字[2022]第382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2021年12月31日资产负债表，2021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2021年12月31日的财务状况以及2021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、其他信息

贵公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括贵公司2021年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、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。

五、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。

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明，并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施。



中国注册会计师



中国注册会计师

二〇二二年五月三十一日



广东粤明动力有限公司
资产负债表
 二〇二一年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	年末数	年初数
流动资产：			
货币资金	附注6	2,387,775.71	7,074,276.43
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据	附注7	100,000.00	-
应收账款	附注8	23,904,106.72	9,702,396.32
预付款项		-	-
其他应收款	附注9	30,316,218.98	65,952,612.31
存货	附注10	17,435,154.93	3,032,201.47
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		-	-
流动资产合计		74,143,256.34	85,761,486.53
非流动资产：			
可供出售金融资产		-	-
持有至到期投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资		-	-
投资性房地产		-	-
固定资产	附注11	5,068,100.06	5,385,350.45
在建工程		-	-
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
无形资产		-	-
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用	附注12	140,506.37	-
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
非流动资产合计		5,208,606.43	5,385,350.45
资产合计		79,351,862.77	91,146,836.98

广东粤明动力有限公司
资产负债表(续)
 二〇二一年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	年末数	年初数
流动负债：			
短期借款	附注13	14,030,000.00	15,020,000.00
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	附注14	-2,739,878.16	6,792,992.32
预收款项		-	-
应付职工薪酬	附注16	716,431.83	637,793.72
应交税费	附注17	-4,307,074.83	-2,878,936.91
其他应付款	附注15	8,452,747.58	8,589,568.68
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
流动负债合计		16,152,226.42	28,161,417.81
非流动负债：			
长期借款	附注18	66,666.55	866,666.59
应付债券		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
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		-	-
非流动负债合计		66,666.55	866,666.59
负债合计		16,218,892.97	29,028,084.40
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	附注19	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20	391,594.51	210,591.95
未分配利润	附注21	1,631,375.29	798,160.63
所有者权益（或股东权益）合计		63,132,969.80	62,118,752.58
负债和所有者权益（或股东权益）合计		79,351,862.77	91,146,836.98

广东粤明动力有限公司
利 润 表
二〇二一年度

单位：人民币元

项目	附注	本年累计数	上年累计数
一、营业收入	附注22	78,301,721.37	51,124,236.12
减：营业成本	附注23	66,846,295.27	43,738,844.59
税金及附加		64,788.51	35,064.93
销售费用		1,392,270.76	1,878,603.92
管理费用		4,605,774.69	2,744,925.15
研发费用		3,595,543.76	2,236,692.55
财务费用		855,875.73	749,810.02
其中：利息费用		844,968.17	728,247.27
利息收入		14,649.09	25,365.46
加：其他收益		-	-
投资收益（损失以“-”号填列）	附注24	1,054.89	-
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
公允价值变动收益（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）		-	-
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		942,227.54	-259,705.04
加：营业外收入	附注25	108,251.04	628,122.55
减：营业外支出	附注26	36,000.00	24,400.00
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		1,014,478.58	344,017.51
减：所得税费用		-	92,104.38
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		1,014,478.58	251,913.13
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		1,014,478.58	251,913.13
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-	-
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（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		-	-
（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.可供出售金融资产公允价值变动损益		-	-
3.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		-	-
4.现金流量套期损益的有效部分		-	-
5.外币财务报表折算差额		-	-
6.其他		-	-
六、综合收益总额		1,014,478.58	251,913.13
七、每股收益		-	-
（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
二〇二一年度

单位：人民币元

项 目	行 次	本年度	上年度
一、经营活动产生现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金	1	72,319,487.37	51,814,494.70
收到的税费返还	2	-	
收到的其他与经营活动有关的现金	3	34,441,631.91	8,209,573.74
经营活动现金流入小计	4	106,761,119.28	60,024,068.44
购买商品、接受劳务支付的现金	5	95,054,974.27	45,502,485.10
支付给职工以及为职工支付现金	6	9,004,221.70	7,195,254.71
支付的各项税费	7	226,313.37	860,315.00
支付的其他与经营活动有关的现金	8	4,086,173.13	8,334,322.22
经营活动现金流出小计	9	108,371,682.47	61,892,377.03
经营活动产生的现金流量净额	10	-1,610,563.19	-1,868,308.59
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资收到的现金	11	-	
取得投资收益收到的现金	12	1,054.89	
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	1,054.89	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	17	442,024.21	91,371.79
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	442,024.21	91,371.79
投资活动产生的现金流量净额	22	-440,969.32	-91,371.79
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资收到的现金	23	-	
取得借款收到的现金	24	14,500,000.00	15,500,000.00
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	14,500,000.00	15,500,000.00
偿还债务支付的现金	27	16,290,000.04	16,800,000.04
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	28	844,968.17	728,247.27
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	17,134,968.21	17,528,247.31
筹资活动产生的现金流量净额	31	-2,634,968.21	-2,028,247.31
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	32		
五、现金及现金等价物净增加额	33	-4,686,500.72	-3,987,927.69
加：期初现金及现金等价物余额	34	7,074,276.43	11,062,204.12
六、期末现金及现金等价物余额	35	2,387,775.71	7,074,276.43

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
(二〇二二一年度)

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	-	-	-	-	-	-	210,591.95	798,160.63	62,118,752.58	
加：会计政策变更	02											
前期差错更正	03											
其他	04											
二、本年初余额	05	61,110,000.00	-	-	-	-	-	-	210,591.95	797,899.27	62,118,491.22	
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	06	-	-	-	-	-	-	-	181,002.56	833,476.02	1,014,478.58	
(一) 综合收益总额	07									1,014,478.58	1,014,478.58	
(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	-	-	-	-	-	-	-	181,002.56	-181,002.56	-	
1. 提取盈余公积	14								181,002.56	-181,002.56	-	
2. 对所有者(或股东)的分配	16											
3. 其他	17											
(四) 所有者权益内部结转	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. 资本公积转增资本(或股本)	19											
2. 盈余公积转增资本(或股本)	20											
3. 盈余公积弥补亏损	21											
4. 设定受益计划变动额结转留存收益	22											
5. 其他	23											
四、本年年末余额	24	61,110,000.00	-	-	-	-	-	-	391,594.51	1,631,375.29	63,132,969.80	

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）
（二〇二一年度）

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		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							185,400.64	954,014.33	62,249,414.97
加：会计政策变更	02										
前期差错更正	03										
其他	04										
二、本年初余额	05	61,110,000.00							185,400.64	-382,575.52	61,866,829.45
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	06								25,191.31	226,721.82	251,913.13
（一）综合收益总额	07									251,913.13	251,913.13
（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										
1.提取盈余公积	14								25,191.31	-25,191.31	
2.对所有者（或股东）的分配	16								25,191.31	-25,191.31	
3.其他	17										
（四）所有者权益内部结转	18										
1.资本公积转增资本（或股本）	19										
2.盈余公积转增资本（或股本）	20										
3.盈余公积弥补亏损	21										
4.设定受益计划变动额结转留存收益	22										
5.其他	23										
四、本年年末余额	28	61,110,000.00							210,591.95	798,160.63	62,118,752.58

会计报表附注

(二〇二一年度)

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2021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 1998-08-21 至 无固定期限；公司注册地址：深圳市龙岗区南湾街道布澜路31号中盈珠宝工业厂区厂房二A4-401。

2、经营范围：

一般经营项目是：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。许可经营项目是：从事110kV及以下输电、供电，受电电力设施安装、维修和试验。

附注2. 财务报表的编制基础

1、编制基础

本公司财务报表以持续经营假设为基础，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》和41项具体会计准则，以及企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他规定（以下合称“企业会计准则”），并基于以下所述重要会计政策、会计估计进行编制。

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2021年12月31日的财务状况以及2021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。

资产负债表日外币货币性项目按资产负债表日即期汇率折算，因该日的即期汇率与初始确认时或者前一资产负债表日即期汇率不同而产生的汇兑差额，除符合资本化条件的外币专门借款的汇兑差额在资本化期间予以资本化计入相关资产的成本外，均计入当期损益。

以历史成本计量的外币非货币性项目，仍采用交易发生日即期汇率折算，不改变其记账本位币金额。以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，折算后的记账本位币金额与原记账本位币金额的差额，作为公允价值变动(含汇率变动)处理，计入当期损益或其他综合收益。

6、应收款项坏账准备

应收款项包括应收账款、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、金融资产和金融负债

金融资产和金融负债，交易性金融资产或金融负债和直接指定为以公允价值计量的且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债。按照取得时公允价值作为初始确认金额，相关的交易费用在发生时计入当期损益，企业持有期间取得的利息或现金股利，确认为投资收益，资产负债表日，企业将其公允价值变动计入当期损益；处置时，其公允价值与初始入账金额之间的差额确认为投资收益，同时调整公允价值变动损益。

9、长期股权投资

（1）初始投资成本的确定

对于企业合并形成的长期股权投资，如为同一控制下的企业合并取得的长期股权投资，在合并日按照取得被合并方账面价值的份额作为初始投资成本；通过非同一控制下的企业合并取得的长期股权投资，企业合并成本包括购买方付出的资产、发生或承担的负债、发行的权益性证券的公允价值之和，购买方为企业合并发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他相关管理费用，应当于发生时计入当期损益，购买方作为合并对价发行的权益性证券或债务性证券的交易费用，应当计入权益性证券或债务性证券的初始确认金额。

除企业合并形成的长期股权投资外的其他股权投资，按成本进行初始计量。

（2）后续计量及损益确认方法

对被投资单位不具有共同控制或重大影响并且在活跃市场中没有报价、公允价值不能可靠计量的长期股权投资，采用成本法核算；对被投资单位具有共同控制或重大影响的长期股权投资，采用权益法核算；对被投资单位不具有控制、共同控制或重大影响并且公允价值能够可靠计量的长期股权投资，作为可供出售金融资产核算。

此外，公司财务报表采用成本法核算能够对被投资单位实施控制的长期股权投资。

① 成本法核算的长期股权投资

采用成本法核算时，长期股权投资按初始投资成本计价，除取得投资时实际支付的价款或者对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或者利润外，当期投资收益按照享有被投资单位宣告发放的现金股利或利润确认。

② 权益法核算的长期股权投资

采用权益法核算时，长期股权投资的初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，不调整长期股权投资的初始投资成本；初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，其差额计入当期损益，同时调整长期股权投资的成本。

采用权益法核算时，当期投资损益为应享有或应分担的被投资单位当年实现的净损益的份额。在确认应享有被投资单位净损益的份额时，以取得投资时被投资单位各项可辨认资产等的公允价值为基础，并按照本公司的会计政策及会计期间，对被投资单位的净利润进行调整后确认。

对于本公司与联营企业及合营之间发生的未实现内部交易损益，按照持股比例计算属于本公司的部分予以抵销，在此基础上确认投资损益。但本公司与被投资单位发生的未实现内部交易损失，按照《企业会计准则第8号—资产减值》等规定属于所转让资产减值损失的，不予以抵销。对被投资单位的其他综合收益，相应调整长期股权投资的账面价值确认为其他综合收益并计入资本公积。

在确认应分担被投资单位发生的净亏损时，以长期股权投资的账面价值和其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益减记至零为限。此外，如本公司对被投资单位负有承担额外损失的义务，则按预计承担的义务确认预计负债，计入当期投资损失。被投资单位以后期间实现净利润的，本公司在收益分享额弥补未确认的亏损分担额后，恢复确认收益分享额。

对于本公司首次执行新会计准则之前已经持有的对联营企业和合营企业的长期股权投资，如存在与该投资相关的股权投资借方差额，按原剩余期限直线摊销的金额计入当期损益。

③ 收购少数股权

在编制合并财务报表时，因购买少数股权新增的长期股权投资与按照新增持股比例计算应享有子公司自购买日（或合并日）开始持续计算的净资产份额之间的差额，调整资本公积，资本公积不足冲减的，调整留存收益。

④ 处置长期股权投资

在合并财务报表中，母公司在不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的长期股权投资，处置价款与处置长期股权投资相对应享有子公司净资产的差额计入所有者权益；母公司部分处置对子公司的长期股权投资导致丧失对子公司控制权的，按本合并财务报表的编制方法相关会计政策处理。

其他情形下的长期股权投资处置，对于处置的股权，其账面价值与实际取得价款之间的差额，计入当期损益；采用权益法核算的长期股权投资，在处置时将原计入的其他综合收益部分的按相应的比例转入当期损益。对于剩余股权，按其账面价值确认为长期股权投资或其他相关金融资产，并按前述长期股权投资或金融资产的会计政策进行后续计量。涉及对剩余股权由成本法转为权益法核算的，按相关规定进行追溯调整。

(3) 确定对被投资单位具有共同控制、重大影响的依据

控制是指有权决定一个企业的财务和经营政策，并能据以从该企业的经营活动中获取利益。共同控制是指按照合同约定对某项经济活动所共有的控制，仅在与该项经济活动相关的重要财务和经营决策需要分享控制权的投资方一致同意时存在。重大影响是指对一个企业的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。在确定能否对被投资单位实施控制或施加重大影响时，已考虑投资企业和其他持有的被投资单位当期可转换公司债券、当期可执行认股权证等潜在表决权因素。

(4) 减值测试方法及减值准备计提方法

本公司在每一个资产负债表日检查长期股权投资是否存在可能发生减值的迹象。如果该资产存在减值迹象，则估计其可收回金额。如果资产的可收回金额低于其账面价值，按其差额计提资产减值准备，并计入当期损益。

长期股权投资的减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

10、投资性房地产

A、投资性房地产核算的内容为赚取租金或资本增值，或者两者兼而持有的房地产，

包括已出租的土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权、已出租的建筑物。

B、投资性房地产的后续计量：在成本模式下按照固定资产的计价、摊销对投资性房地产进行计量，计提折旧或摊销。

C、投资性房地产转换的计价：转换日的公允价值小于原账面价值的，其差额计入当期损益；转换日的公允价值大于原账面价值的，其差额作为资本公积（其他），计入所有者权益。处置该项投资性房地产时，原计入所有者权益的部分转入处置当期损益。

11、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、16“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。

12、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。

13、借款费用

借款费用包括借款利息、折价或溢价的摊销、辅助费用，以及因外币借款而发生的汇兑差额等。可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的借款费用，在资产支出已经发生、借款费用已经发生、为使资产达到预定可使用或可销售状态所必要的购建或生产活动已经开始时，开始资本化；构建或者生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用状态或者可销售状态时，停止资本化。其余借款费用在发生当期确认为费用。

专门借款当期实际发生的利息费用，减去尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额予以资本化；一般借款根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，确定资本化金额。资本化率根据一般借款的加权平均利率计算确定。

资本化期间内，外币专门借款的汇兑差额全部予以资本化；外币一般借款的汇兑差额计入当期损益。

符合资本化条件的资产指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

如果符合资本化条件的资产在购建或生产过程中发生非正常中断、并且中断时间连续超过3个月的，暂停借款费用的资本化，直至资产的购建或生产活动重新开始。

14、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、16“非流动非金融资产减值”。

15、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。

16、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。

减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产的公允价值根据公平交易中销售协议价格确定；不存在销售协议但存在资产活跃市场的，公允价值按照该资产的买方出价确定；不存在销售协议和资产活跃市场的，则以可获取的最佳信息为基础估计资产的公允价值。处置费用包括与资产处置有关的法律费用、相关税费、搬运费以及为使资产达到可销售状态所发生的直接费用。资产预计未来现金流量的现值，按照资产在持续使用过程中和最终处置时所产生的预计未来现金流量，选择恰当的折现率对其进行折现后的金额加以确定。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

在财务报表中单独列示的商誉，在进行减值测试时，将商誉的账面价值分摊至预期从企业合并的协同效应中受益的资产组或资产组组合。测试结果表明包含分摊的商誉的资产组或资产组组合的可收回金额低于其账面价值的，确认相应的减值损失。减值损失金额先抵减分摊至该资产组或资产组组合的商誉的账面价值，再根据资产组或资产组组合中除商誉以外的其他各项资产的账面价值所占比重，按比例抵减其他各项资产的账面价值。

上述资产减值损失一经确认，以后期间不予转回。

17、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）。

18、收入

(1) 商品销售收入

在已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给买方，既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售商品实施有效控制，收入的金额能够可靠地计量，相关的经济利益很可能流入企业，相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量时，确认商品销售收入的实现。

(2) 提供劳务收入

在提供劳务交易结果能够可靠估计的情况下，于资产负债表日按照完工百分比法确认

提供劳务收入。劳务交易的完工进度按已经发生的劳务成本占估计总成本的比例确定。

提供劳务交易的结果能够可靠估计是指同时满足：①收入的金额能够可靠地计量；②相关的经济利益很可能流入企业；③交易的完工程度能够可靠地确定；④交易中已发生和将发生的成本能够可靠地计量。

如果提供劳务交易的结果不能够可靠估计，则按已经发生并预计能够得到补偿的劳务成本金额确认提供的劳务收入，并将已发生的劳务成本作为当期费用。已经发生的劳务成本如预计不能得到补偿的，则不确认收入。

(3) 使用费收入

根据有关合同或协议，按权责发生制确认收入。

(4) 利息收入

按照他人使用本公司货币资金的时间和实际利率计算确定

19、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。

附注5、税项

主要税种及税率

税种	计税依据	税率
增值税	按税法规定计算的销售货物/提供劳务为基础计算销项税额，在扣除当期允许抵扣的进项税额后，差额部分为应交增值税	
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。

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。

20、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

2019年4月30日财政部颁发了《关于修订印发2019年度一般企业财务报表格式的通知》（财会〔2019〕06号）对一般企业财务报表格式进行了修改，要求执行企业会计准则的非金融企业根据该通知要求编制2019年度6月30日及以后期间财务报表。

（2）重要会计估计变更

本报告期内无会计估计变更。

附注6：货币资金

项 目	期末余额	期初余额
现 金	1,003,848.57	344,382.52
银行存款	1,383,927.14	6,719,893.91
其他货币资金		10,000.00
合 计	<u>2,387,775.71</u>	<u>7,074,276.43</u>

附注7：应收票据

项 目	期初余额	本期借方	本期贷方	期末余额
银行承兑汇票		100,000.00		100,000.00
合 计		<u>100,000.00</u>		<u>100,000.00</u>

附注8：应收账款

账 龄	期末余额	比 例	期初余额	比 例
1年以内及以上	23,904,106.72	100.00%	9,702,396.32	100.00%
合 计	<u>23,904,106.72</u>	<u>100.00%</u>	<u>9,702,396.32</u>	<u>100.00%</u>
净 值	<u>23,904,106.72</u>		<u>9,702,396.32</u>	

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	15,000,000.00
金苹果A1A2栋空调用电	2,159,599.63
深圳国际机场专用变电站110KV电源施工	779,624.63
惠州市惠城电力实业有限公司	1,378,458.07
罗供	648,957.76

附注9：其他应收款

账 龄	期末余额	比 例	期初余额	比 例
1年以内及以上	30,316,218.98	100.00%	65,952,612.31	100.00%
合 计	<u>30,316,218.98</u>	<u>100.00%</u>	<u>65,952,612.31</u>	<u>100.00%</u>
净 值	<u>30,316,218.98</u>		<u>65,952,612.31</u>	

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	19,782,000.00

法院划扣	4,348,586.12
广东亦凡建设有限公司	626,582.38
港中大项目押金	37,857.54
湖南腾达电力建设有限公司	200,000.00

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
库存商品	55,618.50			55,618.50
工程施工	2,976,582.97	81,417,746.23	79,086,248.82	5,308,080.38
合 计	<u>3,032,201.47</u>	<u>93,489,202.28</u>	<u>79,086,248.82</u>	<u>17,435,154.93</u>

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	<u>12,961,007.50</u>	<u>278,855.54</u>		<u>13,239,863.04</u>
机器设备	2,408,225.09	68,040.54		2,476,265.63
运输设备	9,078,324.45	97,051.44		9,175,375.89
办公设备	1,474,457.96	113,763.56		1,588,221.52
二、累计折旧合计	<u>7,575,657.05</u>	<u>596,105.93</u>		<u>8,171,762.98</u>
机器设备	1,672,979.67	89,423.92		1,762,403.59
运输设备	4,637,222.00	475,599.08		5,112,821.08
办公设备	1,265,455.38	31,082.93		1,296,538.31
三、固定资产账面净值	<u>5,385,350.45</u>			<u>5,068,100.06</u>
机器设备	735,245.42			713,862.04
运输设备	4,441,102.45			4,062,554.81
办公设备	209,002.58			291,683.21

附注12: 长期待摊费用

类 别	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
装修		163,168.67	22,662.30	140,506.37
合 计		<u>163,168.67</u>	<u>22,662.30</u>	<u>140,506.37</u>

附注13: 短期借款

项 目	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
-----	------	------	------	------

平安银行	8,000,000.00		8,000,000.00	
中国银行	7,020,000.00	7,500,000.00	7,490,000.00	7,030,000.00
建设银行		7,000,000.00		7,000,000.00
合 计	<u>15,020,000.00</u>	<u>14,500,000.00</u>	<u>15,490,000.00</u>	<u>14,030,000.00</u>

附注14： 应付账款

账 龄	期末余额	比 例	期初余额	比 例
1年以内及以上	-2,739,878.16	100.00%	6,792,992.32	100.00%
合 计	<u>-2,739,878.16</u>	<u>100.00%</u>	<u>6,792,992.32</u>	<u>100.00%</u>

附注15： 其他应付款

账 龄	期末余额	比 例	期初余额	比 例
1年以内及以上	8,452,747.58	100.00%	8,589,568.68	100.00%
合 计	<u>8,452,747.58</u>	<u>100.00%</u>	<u>8,589,568.68</u>	<u>100.00%</u>

其中年末金额较大的单位或个人

主要债权人	期末余额
深圳市新源建设工程有限公司	630,915.93
深圳市运达来电力建设工程有限公司	418,917.88
同航顺诚电力科技有限公司	120,028.00
深圳市万鼎管道工程有限公司	100,000.00
深圳市鹏顺安电气有限责任公司	63,100.00

附注16： 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	716,431.83	637,793.72
合 计	<u>716,431.83</u>	<u>637,793.72</u>

附注17： 应交税费

项 目	期末余额	期初余额
个人所得税	-7,756.37	-7,552.27
企业所得税	7,724.55	80,714.18
应交增值税	-4,304,426.99	-2,958,282.01
应交教育费附加	-654.01	-170.14
应交地方教育费附加	-436.00	-113.42

应交城市维护建设税	-1,526.01	-396.97
其他		6,863.72
合 计	<u>-4,307,074.83</u>	<u>-2,878,936.91</u>

附注18：长期借款

项 目	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
大众汽车金融（中国）有限公司	866,666.59		800,000.04	66,666.55
合 计	<u>866,666.59</u>		<u>800,000.04</u>	<u>66,666.55</u>

附注19：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）	比例（%）
杨桦	56,160,090.00	91.90	56,160,090.00	91.90
舒亚文	4,949,910.00	8.10	4,949,910.00	8.10
合 计	<u>61,110,000.00</u>	<u>100.00</u>	<u>61,110,000.00</u>	<u>100.00</u>

附注20：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	210,591.95	181,002.56		391,594.51
合 计	<u>210,591.95</u>	<u>181,002.56</u>		<u>391,594.51</u>

附注21：未分配利润

项 目	金 额
上年期末余额	798,160.63
加：会计政策变更	
其他因素调整	-261.36
本期年初余额	797,899.27
加：本期净利润转入	1,014,478.58
减：本期提取法定盈余公积	181,002.56
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	1,631,375.29
其中：董事会已批准的现金股利数	

附注22：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	78,301,721.37	51,124,236.12		
合 计	<u>78,301,721.37</u>	<u>51,124,236.12</u>		

附注23：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	66,846,295.27	43,738,844.59		
合 计	<u>66,846,295.27</u>	<u>43,738,844.59</u>		

附注24：投资收益

项 目	本年发生额	上年发生额
投资收益	1,054.89	
合 计	<u>1,054.89</u>	

附注25：营业外收入

项 目	本年发生额	上年发生额
补贴收入	108,251.04	628,122.55
合 计	<u>108,251.04</u>	<u>628,122.55</u>

附注26：营业外支出

项 目	本年发生额	上年发生额
罚没支出	36,000.00	24,400.00
合 计	<u>36,000.00</u>	<u>24,400.00</u>

附注27：现金流量情况

补充资料	2021年度	2020年度
1、将净利润调节为经营活动的现金流量		
净利润	<u>1,014,478.58</u>	<u>251,913.13</u>
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	596,105.93	582,616.15
无形资产摊销	-	-
长期待摊费用摊销	22,662.30	-

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	844,968.17	728,247.27
投资损失（减：收益）	-1,054.89	-
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）	-14,402,953.46	-907,647.67
经营性应收项目的减少（减：增加）	21,334,682.93	-7,683,996.11
经营性应付项目的增加（减：减少）	-11,019,191.39	5,160,558.64
其他	-261.36	-
经营活动产生的现金流量净额	<u>-1,610,563.19</u>	<u>-1,868,308.59</u>
2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动	-	-
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	-	-
3、现金及现金等价物增加情况	-	-
现金的期末余额	2,387,775.71	7,074,276.43
减：现金的期初余额	7,074,276.43	11,062,204.12
加：现金等价物的期末余额	-	-
减：现金等价物的期初余额	-	-
现金及现金等价物的净增加额	<u>-4,686,500.72</u>	<u>-3,987,927.69</u>

附注28：或有事项

本公司本年度无需要关注的或有事项。

附注29：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30：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2021年1月1日，“期末数”指2021年12月31日，“本期发生额”指2021年度。

广东粤明动力有限公司

2021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 1998-08-21 至 无固定期限；公司注册地址：深圳市龙岗区南湾街道布澜路31号中盈珠宝工业厂区厂房二A4-401。

一般经营项目是：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。许可经营项目是：从事110kV及以下输电、供电、受电电力设施安装、维修和试验。

二、资产状况

2021年12月31日公司资产总额为79,351,862.77元，其中：流动资产为74,143,256.34元，非流动资产为5,208,606.43元。

三、负债状况

2021年12月31日公司负债总额为16,218,892.97元，其中：流动负债为16,152,226.42元，非流动负债为66,666.55元。

四、所有者权益

2021年12月31日公司所有者权益为63,132,969.80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391,594.51元，未分配利润为1,631,375.29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78,301,721.37元；营业成本为66,846,295.27元。

（二）费用及税金

本年度发生税金及附加为64,788.51元；销售费用为1,392,270.76元；管理费用为4,605,774.69元；研发费用为3,595,543.76元；财务费用为855,875.73元。

（三）其他

本年度发生其他收益为0.00元；投资收益为1,054.89元；营业外收入为108,251.04元；营业外支出为36,000.00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%	459.03%
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	20.44%
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%	465.99%
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%	97.94%
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%	14.55%
6	成本费用利润率	利润总额/成本费用总额*100%	1.31%
7	净资产收益率	净利润/平均净资产*100%	1.62%
8	销售增长率	（本年销售额-上年销售额）/上年销售额*100%	53.16%
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%	-12.94%



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300MA5EDNHQ3T

名称 深圳广群会计师事务所(普通合伙)

类型 普通合伙

执行事务合伙人 杜奇

成立日期 2017年03月10日

主要经营场所 深圳市罗湖区南湖街道嘉北社区人民南路3005号深
房广初B1702



登记机关

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，请登录左下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。

<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

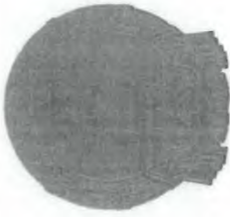
证书序号: 0012599

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: 深圳广梓会计师事务所
(普通合伙)
杜奇
首席合伙人:
主任会计师:
经营场所: 深圳市罗湖区南湖街道嘉北社区人民南路 3005 号
深房广场 B1702

组织形式: 普通合伙
执业证书编号: 47470343
批准执业文号: 深财会[2021]11 号
批准执业日期: 2021 年 2 月 9 日

1.3.2 2022 年审计报告

深圳广桦会计师事务所（普通合伙）

关于广东粤明动力有限公司的

审计报告

（二〇二二年度）

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	9-21
七. 财务情况说明书	22-23
八. 会计师事务所营业执照、执业许可证	24-25

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 (<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。
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。
报告编号: 粤23E00G165G



深圳广桦会计师事务所（普通合伙）

SHENZHEN GUANGHUA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

地址：深圳市罗湖区南湖街道嘉北社区人民南路3005号深房广场B1702 电话：0755-82057591

审计报告

深广桦财审字[2023]第Ga069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2022年12月31日资产负债表，2022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2022年12月31日的财务状况以及2022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。

深圳广桦会计师事务所（普通合伙）

中国注册会计师



中国注册会计师

二〇二三年四月十二日



广东粤明动力有限公司
资产负债表
二〇二〇年十二月三十一日

单位：人民币元

项	附注	年末数	年初数
流动资产：			
货币资金	附注6	4,495,998.80	2,387,775.71
交易性金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据	附注7	-	100,000.00
应收账款	附注8	26,957,001.13	23,904,106.72
应收款项融资		-	-
预付款项		-	-
其他应收款	附注9	23,340,793.40	30,316,218.98
存货	附注10	13,338,184.78	17,435,154.93
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		-	-
流动资产合计		68,131,978.11	74,143,256.34
非流动资产：			
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	4,504,947.63	5,068,100.06
在建工程	附注12	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	86,116.85	140,506.37
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
非流动资产合计		4,597,364.48	5,208,606.43
资产合计		72,729,342.59	79,351,862.77



广东粤明动力有限公司
资产负债表(续)
二〇一五年十二月三十一日

单位：人民币元

项 目	附注	年末数	年初数
流动负债：			
短期借款	附注14	7,910,000.00	14,030,000.00
交易性金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	附注15	949,957.83	-2,739,878.16
预收款项		-	-
合同负债		-	-
应付职工薪酬	附注16	680,326.72	716,431.83
应交税费	附注17	-2,447,075.79	-4,307,074.83
其他应付款	附注18	1,272,855.17	8,452,747.58
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
流动负债合计		8,366,063.93	16,152,226.42
非流动负债：			
长期借款	附注19	-	66,666.55
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		-	-
非流动负债合计		-	66,666.55
负债合计		8,366,063.93	16,218,892.97
所有者权益（或股东权益）：			
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	677,762.93	391,594.51
未分配利润	附注22	2,575,515.73	1,631,375.29
所有者权益（或股东权益）合计		64,363,278.66	63,132,969.80
负债和所有者权益（或股东权益）合计		72,729,342.59	79,351,862.77



广东粤明动力有限公司

利润表
2023年度

单位：人民币元

项	附注	本年累计数	上年累计数
一、营业收入	附注23	79,615,954.63	78,301,721.37
减：营业成本	附注24	68,653,584.84	66,846,295.27
税金及附加		47,071.31	64,788.51
销售费用		1,933,674.30	1,392,270.76
管理费用		3,698,392.51	4,605,774.69
研发费用		3,238,275.15	3,595,543.76
财务费用		852,925.68	855,875.73
其中：利息费用		825,289.51	844,968.17
利息收入		7,090.06	14,649.09
加：其他收益		-	-
投资收益（损失以“-”号填列）		-	1,054.89
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）		-	-
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		1,192,030.84	942,227.54
加：营业外收入	附注25	38,772.68	108,251.04
减：营业外支出	附注26	12.27	36,000.00
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		1,230,791.25	1,014,478.58
减：所得税费用		482.39	-
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		1,230,308.86	1,014,478.58
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		1,230,308.86	1,014,478.58
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-	-
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（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		-	-
六、综合收益总额		1,230,308.86	1,014,478.58
七、每股收益		-	-
（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
二〇二二年度

单位：人民币元

项	行次	本年度	上年度
一、经营活动产生现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金	1	83,356,117.27	72,319,487.37
收到的税费返还	2	19,842.25	-
收到的其他与经营活动有关的现金	3	7,021,288.32	34,441,631.91
经营活动现金流入小计	4	90,397,247.84	106,761,119.28
购买商品、接受劳务支付的现金	5	62,174,345.45	95,054,974.27
支付给职工以及为职工支付现金	6	8,658,582.10	9,004,221.70
支付的各项税费	7	109,375.39	226,313.37
支付的其他与经营活动有关的现金	8	10,287,271.88	4,086,173.13
经营活动现金流出小计	9	81,229,574.82	108,371,682.47
经营活动产生的现金流量净额	10	9,167,673.02	-1,610,563.19
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资收到的现金	11	-	-
取得投资收益收到的现金	12	-	1,054.89
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	-	1,054.89
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	17	47,493.87	442,024.21
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	47,493.87	442,024.21
投资活动产生的现金流量净额	22	-47,493.87	-440,969.32
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资收到的现金	23	-	-
取得借款收到的现金	24	40,780,000.00	14,500,000.00
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	40,780,000.00	14,500,000.00
偿还债务支付的现金	27	46,966,666.55	16,290,000.04
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	28	825,289.51	844,968.17
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	47,791,956.06	17,134,968.21
筹资活动产生的现金流量净额	31	-7,011,956.06	-2,634,968.21
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
	32		
五、现金及现金等价物净增加额			
	33	2,108,223.09	-4,686,500.72
加：期初现金及现金等价物余额	34	2,387,775.71	7,074,276.43
六、期末现金及现金等价物余额			
	35	4,495,998.80	2,387,775.71



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
(二〇二二年度)

单位：人民币元

项 目	行次	本 年 金 额						未分配利润	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
			优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	01	61,110,000.00	-	-	-	-	-	1,631,375.29	63,132,869.80			
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	-	-	-	-	-	1,631,375.29	63,132,869.80			
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	06	-	-	-	-	-	-	944,140.44	1,230,308.86			
（一）综合收益总额	07	-	-	-	-	-	-	1,230,308.86	1,230,308.86			
（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	-	-	-	-	-	-	-286,168.42	-			
1.提取盈余公积	14	-	-	-	-	-	-	-286,168.42	-			
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	-	-	-	-	-	2,575,515.73	64,365,278.66			



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）
（二〇二二年度）

单位：人民币元

项 目	行次	上 年 度						所有者权益合计	
		实收资本 (或股本)	其他权益工具			资本公积	其他综合收益		
			优先股	永续债	其他				
一、上年年末余额	01	61,110,000.00	-	-	-	-	210,591.95	798,160.63	62,118,752.58
加：会计政策变更	02	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	03	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	04	-	-	-	-	-	-	-261.36	-261.36
二、本年年年初余额	05	61,110,000.00	-	-	-	-	210,591.95	797,899.27	62,118,491.23
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	06	-	-	-	-	-	181,002.56	833,476.02	1,014,478.58
（一）综合收益总额	07	-	-	-	-	-	-	1,014,478.58	1,014,478.58
（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	-	-	-	-	-	181,002.56	-181,002.56	-
1.提取盈余公积	14	-	-	-	-	-	181,002.56	-181,002.56	-
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	-	-	-	-	391,594.51	1,631,375.29	63,132,969.80



广东粤明动力有限公司
会计报表附注
(二〇二二年度)

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2022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。

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。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。

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2022年12月31日的财务状况以及2022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	适用税率
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	1,615,422.08	1,003,848.57
银行存款	1,904,518.54	410,629.45
结算备付金	976,058.18	973,297.69
合 计	4,495,998.80	2,387,775.71

附注7：应收票据

项 目	期末余额	期初余额
应收票据	-	100,000.00
合 计	-	100,000.00

附注8：应收账款

账 龄	期末余额	比例 (%)	期初余额	比例 (%)
1年以内及以上	26,957,001.13	100.00	23,904,106.72	100.00
合 计	26,957,001.13	100.00	23,904,106.72	100.00
净 值	26,957,001.13	-	23,904,106.72	-

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	15,000,000.00
深圳市金苹果电子有限公司	2,159,599.63
深圳市妇儿大厦运营管理有限公司	2,024,238.43
惠州市惠城电力实业有限公司	721,500.00
深圳市福田区建筑工务局	602,266.77

附注9：其他应收款

账 龄	期末余额	比例 (%)	期初余额	比例 (%)
1年以内及以上	23,340,793.40	100.00	30,316,218.98	100.00
合 计	23,340,793.40	100.00	30,316,218.98	100.00
净 值	23,340,793.40	-	30,316,218.98	-

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	14,332,000.00

深圳市方圆达建筑劳务有限公司	1,100,000.00
湖南腾达电力建设有限公司	200,000.00

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
库存商品	55,618.50	-	-	55,618.50
周转材料	-	24,377.00	-	24,377.00
工程施工	5,308,080.38	64,532,237.69	68,653,584.84	1,186,733.23
合 计	17,435,154.93	64,556,614.69	68,653,584.84	13,338,184.78

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	13,239,863.04	41,193.87	-	13,281,056.91
机器设备	2,476,265.63	13,424.77	-	2,489,690.40
运输设备	9,175,375.89	10,000.00	-	9,185,375.89
办公设备	1,588,221.52	17,769.10	-	1,605,990.62
二、累计折旧合计	8,171,762.98	604,346.30	-	8,776,109.28
机器设备	1,762,403.59	78,561.44	-	1,840,965.03
运输设备	5,112,821.08	487,129.68	-	5,599,950.76
办公设备	1,296,538.31	38,655.18	-	1,335,193.49
三、固定资产账面净值	5,068,100.06	-	-	4,504,947.63
机器设备	713,862.04	-	-	648,725.37
运输设备	4,062,554.81	-	-	3,585,425.13
办公设备	291,683.21	-	-	270,797.13

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	140,506.37	-	54,389.52	86,116.85

合 计	140,506.37	-	54,389.52	86,116.85
-----	------------	---	-----------	-----------

附注14：短期借款

项 目	期末余额	期初余额
中国银行	-	7,030,000.00
建设银行	5,010,000.00	7,000,000.00
宁波银行	2,900,000.00	-
合 计	7,910,000.00	14,030,000.00

附注15：应付账款

账 龄	期末余额	比例（%）	期初余额	比例（%）
1年以内及以上	949,957.83	100.00	-2,739,878.16	100.00
合 计	949,957.83	100.00	-2,739,878.16	100.00

附注16：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	680,326.72	716,431.83
合 计	680,326.72	716,431.83

附注17：应交税费

项 目	期末余额	期初余额
个人所得税	11,447.91	-7,756.37
企业所得税	7,724.55	7,724.55
应交增值税	-2,465,279.14	-4,304,426.99
应交教育费附加	-242.28	-654.01
应交地方教育费附加	-161.52	-436.00
应交城市维护建设税	-565.31	-1,526.01
合 计	-2,447,075.79	-4,307,074.83

附注18：其他应付款

账 龄	期末余额	比例（%）	期初余额	比例（%）
1年以内	1,272,855.17	100.00	8,452,747.58	100.00
合 计	1,272,855.17	100.00	8,452,747.58	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

深圳市顺佳成电力工程有限公司	603,952.92
深圳市运达来电力建设工程有限公司	418,917.88

附注19：长期借款

项 目	期末余额	期初余额
大众汽车金融（中国）有限公司	-	66,666.55
合 计	-	66,666.55

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（%）
舒亚文	4,949,910.00	8.10	4,949,910.00	8.10
杨桦	56,160,090.00	91.90	56,160,090.00	91.90
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	391,594.51	286,168.42	-	677,762.93
合 计	391,594.51	286,168.42	-	677,762.93

附注22：未分配利润

项 目	2022年度	2021年度
上年期末余额	1,631,375.29	798,160.63
加：会计政策变更	-	-
前期差错更正	-	-
其他因素调整	-	-261.36
本期年初余额	1,631,375.29	797,899.27
加：本期净利润转入	1,230,308.86	1,014,478.58
减：本期提取法定盈余公积	286,168.42	181,002.56
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	2,575,515.73	1,631,375.29
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	79,615,954.63	78,301,721.37	-	-
合 计	79,615,954.63	78,301,721.37	-	-

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	68,653,584.84	66,846,295.27	-	-
合 计	68,653,584.84	66,846,295.27	-	-

附注25：营业外收入

项 目	本年发生额	上年发生额
补贴收入	38,671.24	108,251.04
罚没收入	100.53	-
其他	0.91	-
合 计	38,772.68	108,251.04

附注26：营业外支出

项 目	本年发生额	上年发生额
滞纳金	12.27	-
罚没支出	-	36,000.00
合 计	12.27	36,000.00

附注27：现金流量情况

补充资料	2022年度	2021年度
1、将净利润调节为经营活动的现金流量		
净利润	1,230,308.86	1,014,478.58
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	604,346.30	596,105.93
使用权资产折旧	-	-
无形资产摊销	-	-

长期待摊费用摊销	54,389.52	22,662.30
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	825,289.51	844,968.17
投资损失（减：收益）	-	-1,054.89
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）	4,096,970.15	-14,402,953.46
经营性应收项目的减少（减：增加）	4,022,531.17	21,334,682.93
经营性应付项目的增加（减：减少）	-1,666,162.49	-11,019,191.39
其他	-	-261.36
经营活动产生的现金流量净额	9,167,673.02	-1,610,563.19
2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动	-	-
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	-	-
3、现金及现金等价物增加情况	-	-
现金的期末余额	4,495,998.80	2,387,775.71
减：现金的期初余额	2,387,775.71	7,074,276.43
加：现金等价物的期末余额	-	-
减：现金等价物的期初余额	-	-
现金及现金等价物的净增加额	2,108,223.09	-4,686,500.72

附注28：或有事项

本公司本年度无需要关注的或有事项。

附注29：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30：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2022年1月1日，“期末数”指2022年12月31日，“本期发生额”指2022年度。

广东粤明动力有限公司

2022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。

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。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。

二、资产状况

2022年12月31日公司资产总额为72,729,342.59元，其中：流动资产为68,131,978.11元，非流动资产为4,597,364.48元。

三、负债状况

2022年12月31日公司负债总额为8,366,063.93元，其中：流动负债为8,366,063.93元，非流动负债为0.00元。

四、所有者权益

2022年12月31日公司所有者权益为64,363,278.66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677,762.93元，未分配利润为2,575,515.73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79,615,954.63元；营业成本为68,653,584.84元。

（二）费用及税金

本年度发生税金及附加为47,071.31元；销售费用为1,933,674.30元；管理费用为3,698,392.51元；研发费用为3,238,275.15元；财务费用为852,925.68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38,772.68元；营业外支出为12.27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%	814.39%
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	11.50%
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%	313.07%
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%	111.92%
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%	13.71%
6	成本费用利润率	利润总额/成本费用总额*100%	1.57%
7	净资产收益率	净利润/平均净资产*100%	1.93%
8	销售增长率	（本年销售额-上年销售额）/上年销售额*100%	1.68%
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%	-8.35%



营业执照

(副本)



统一社会信用代码
91440300MA5EDNHQ3T

名称 深圳广桦会计师事务所(普通合伙)
类型 普通合伙
执行事务合伙人 杜奇

成立日期 2017年03月10日

主要经营场所 深圳市罗湖区南湖街道嘉北社区人民南路3005号深
房广场B1702

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，请登录左下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

国家市场监督管理总局监制

国家企业信用信息公示系统网址：
<http://www.gsxt.gov.cn>

证书序号: 0012599

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: 深圳广桦会计师事务所
(普通合伙)
杜奇
首席合伙人: 杜奇
主任会计师: 杜奇
经营场所: 深圳市罗湖区南湖街道嘉北社区人民南路 3005 号
深房广场 B1702

组织形式: 普通合伙
执业证书编号: 47470343
批准执业文号: 深财会[2021]11 号
批准执业日期: 2021 年 2 月 9 日

1.3.3 2023 年审计报告

深圳广桦会计师事务所（普通合伙）

关于广东粤明动力有限公司的

审计报告

（二〇二三年度）

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（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。
报告编码：粤24MTXKWBDP



深圳广桦会计师事务所（普通合伙）

SHENZHEN GUANGHUA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

地址：深圳市罗湖区南湖街道嘉北社区人民南路3005号深房广场B1702 电话：0755-82057591

审计报告

深广桦财审字[2024]第Gb016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2023年12月31日资产负债表，2023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2023年12月31日的财务状况以及2023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。



深圳广桦会计师事务所(普通合伙)

中国注册会计师



中国注册会计师

二〇二四年六月二十日



广东粤明动力有限公司
资产负债表
二〇二三年十二月三十一日



单位：人民币元

项 目	附注	年末数	年初数
流动资产：			
货币资金	附注6	59,142,212.39	4,495,998.80
交易性金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据		-	-
应收账款	附注7	36,486,220.58	26,957,001.13
应收款项融资		-	-
预付款项		-	-
其他应收款	附注8	35,667,818.15	23,340,793.40
存货	附注9	41,904,901.98	13,338,184.78
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		-	-
流动资产合计		173,201,153.10	68,131,978.11
非流动资产：			
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10	4,467,419.62	4,504,947.63
在建工程	附注11	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12	31,727.33	86,116.85
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
非流动资产合计		4,505,446.95	4,597,364.48
资产合计		177,706,600.05	72,729,342.59



广东粤明动力有限公司
资产负债表(续)
二〇二三年十二月三十一日



单位：人民币元

项 目	附注	年末数	年初数
流动负债：			
短期借款	附注13	13,010,000.00	7,910,000.00
交易性金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	附注14	50,567,177.53	949,957.83
预收款项		-	-
合同负债		-	-
应付职工薪酬	附注15	1,098,871.33	680,326.72
应交税费	附注16	-5,325,271.66	-2,447,075.79
其他应付款	附注17	50,910,407.78	1,272,855.17
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
流动负债合计		110,261,184.98	8,366,063.93
非流动负债：			
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		-	-
非流动负债合计		-	-
负债合计		110,261,184.98	8,366,063.93
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	附注18	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19	985,976.57	677,762.93
未分配利润	附注20	5,349,438.50	2,575,515.73
所有者权益（或股东权益）合计		67,445,415.07	64,363,278.66
负债和所有者权益（或股东权益）合计		177,706,600.05	72,729,342.59



广东粤明动力有限公司
利 润 表
二〇二三年度



单位：人民币元

项 目	附注	本年累计数	上年累计数
一、营业收入	附注21	160,729,262.89	79,615,954.63
减：营业成本	附注22	146,443,367.86	68,653,584.84
税金及附加		137,224.75	47,071.31
销售费用		1,272,031.87	1,933,674.30
管理费用		2,663,490.66	3,698,392.51
研发费用		6,638,118.56	3,238,275.15
财务费用		892,787.31	852,925.68
其中：利息费用		883,073.10	825,289.51
利息收入		5,365.75	7,090.06
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）		-	-
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		2,682,241.88	1,192,030.84
加：营业外收入		526,851.17	38,772.68
减：营业外支出		26,132.54	12.27
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		3,182,960.51	1,230,791.25
减：所得税费用		100,824.10	482.39
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		3,082,136.41	1,230,308.86
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		3,082,136.41	1,230,308.86
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-	-
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（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		-	-
六、综合收益总额		3,082,136.41	1,230,308.86
七、每股收益		-	-
（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
二〇二三年度



单位：人民币元

项 目	行次	本年度	上年度
一、经营活动产生现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金	1	165,156,691.39	83,356,117.27
收到的税费返还	2	-	19,842.25
收到的其他与经营活动有关的现金	3	50,169,769.53	7,021,288.32
经营活动现金流入小计	4	215,326,460.92	90,397,247.84
购买商品、接受劳务支付的现金	5	134,708,944.49	62,174,345.45
支付给职工以及为职工支付现金	6	11,074,004.56	8,658,582.10
支付的各项税费	7	517,692.76	109,375.39
支付的其他与经营活动有关的现金	8	18,001,249.11	10,287,271.88
经营活动现金流出小计	9	164,301,890.92	81,229,574.82
经营活动产生的现金流量净额	10	51,024,570.00	9,167,673.02
二、投资活动产生的现金流量			
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	595,283.31	47,493.87
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	595,283.31	47,493.87
投资活动产生的现金流量净额	22	-595,283.31	-47,493.87
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资收到的现金	23	-	-
取得借款收到的现金	24	75,680,000.00	40,780,000.00
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	75,680,000.00	40,780,000.00
偿还债务支付的现金	27	70,580,000.00	46,966,666.55
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	28	883,073.10	825,289.51
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	71,463,073.10	47,791,956.06
筹资活动产生的现金流量净额	31	4,216,926.90	-7,011,956.06
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	32		
五、现金及现金等价物净增加额	33	54,646,213.59	2,108,223.09
加：期初现金及现金等价物余额	34	4,495,998.80	2,387,775.71
六、期末现金及现金等价物余额	35	59,142,212.39	4,495,998.80





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
(二〇二三年度)

单位：人民币元

项 目	行次	本 年 金 额				专项储备	盈余公积	未分配利润	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				
		优先股	永续债	其他					
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、本年年增减变动金额（减少以“-”号填列）	06	-	-	-	-	308,213.64	2,773,922.77	3,082,136.41	
（一）综合收益总额	07	-	-	-	-	-	3,082,136.41	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
所有者权益（或股东权益）增减变动表（续）
（二〇二三年度）

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)	优先股	其他权益工具 永续债	其他	资本公积	减：库存股		其他综合收益	专项储备	盈余公积
一、上年年末余额	01	61,110,000.00	-	-	-	-	-	-	391,594.51	1,631,375.29	63,132,969.80
加：会计政策变更	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年初余额	05	61,110,000.00	-	-	-	-	-	-	391,594.51	1,631,375.29	63,132,969.80
三、本年中增减变动金额（减少以“-”号填列）	06	-	-	-	-	-	-	-	286,168.42	944,140.44	1,230,308.86
（一）综合收益总额	07	-	-	-	-	-	-	-	-	1,230,308.86	1,230,308.86
（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.股的支付计入所有者权益的金额	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.其他	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（三）利润分配	13	-	-	-	-	-	-	-	286,168.42	-286,168.42	-
1.提取盈余公积	14	-	-	-	-	-	-	-	286,168.42	-286,168.42	-
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	-	-	-	-	-	-	677,762.93	2,575,515.73	64,363,276.66



广东粤明动力有限公司
会计报表附注
(二〇二三年度)

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2023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。许可经营项目：从事110kV及以下输电、供电、受电电力设施安装、维修和试验。

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2023年12月31日的财务状况以及2023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	9%/6%



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	2,610,788.55	1,615,422.08
银行存款	55,223,280.92	1,904,518.54
结算备付金	1,308,142.92	976,058.18
合 计	59,142,212.39	4,495,998.80

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	36,486,220.58	100.00	26,957,001.13	100.00
合 计	36,486,220.58	100.00	26,957,001.13	100.00
净 值	36,486,220.58	-	26,957,001.13	-

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	15,000,000.00
深圳新能电力开发设计院有限公司	8,602,734.22
深圳市金苹果电子有限公司	2,159,599.63
深圳市大疆创新科技有限公司	2,075,376.51

附注8：其他应收款

账 龄	期末余额	比例 (%)	期初余额	比例 (%)
1年以内	35,667,818.15	100.00	23,340,793.40	100.00
合 计	35,667,818.15	100.00	23,340,793.40	100.00
净 值	35,667,818.15	-	23,340,793.40	-

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
深圳市方圆达建筑劳务有限公司	1,100,000.00

附注9：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
库存商品	55,618.50	-	-	55,618.50
周转材料	24,377.00	44,786.00	44,786.00	24,377.00
工程施工	1,186,733.23	178,187,589.59	149,620,872.39	29,753,450.43
合 计	13,338,184.78	178,232,375.59	149,665,658.39	41,904,901.98



附注10: 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	13,281,056.91	595,283.31	-	13,876,340.22
机器设备	2,489,690.40	27,698.00	-	2,517,388.40
运输设备	9,185,375.89	467,512.12	-	9,652,888.01
办公设备	1,605,990.62	100,073.19	-	1,706,063.81
二、累计折旧合计	8,776,109.28	632,811.32	-	9,408,920.60
机器设备	1,840,965.03	79,836.90	-	1,920,801.93
运输设备	5,599,950.76	504,802.46	-	6,104,753.22
办公设备	1,335,193.49	48,171.96	-	1,383,365.45
三、固定资产账面净值	4,504,947.63	-	-	4,467,419.62
机器设备	648,725.37	-	-	596,586.47
运输设备	3,585,425.13	-	-	3,548,134.79
办公设备	270,797.13	-	-	322,698.36

附注11: 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12: 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	86,116.85	-	54,389.52	31,727.33
合 计	86,116.85	-	54,389.52	31,727.33

附注13: 短期借款

项 目	期末余额	期初余额
建设银行	10,000.00	5,010,000.00
宁波银行	6,000,000.00	2,900,000.00
江苏银行	7,000,000.00	-
合 计	13,010,000.00	7,910,000.00

附注14: 应付账款

账 龄	期末余额	比例 (%)	期初余额	比例 (%)
1年以内	50,567,177.53	100.00	949,957.83	100.00
合 计	50,567,177.53	100.00	949,957.83	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
广东金牌电缆集团股份有限公司	27,000,493.78
深圳市华南新兴电缆有限公司	23,215,188.64
惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司	4,125,341.13
广东中深五金电器有限公司	3,352,800.00
广东三澳新能源科技有限公司	3,150,000.00

附注15: 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	1,098,871.33	680,326.72
合计	1,098,871.33	680,326.72

附注16: 应交税费

项目	期末余额	期初余额
个人所得税	11,446.34	11,447.91
企业所得税	46,144.89	7,724.55
增值税	-5,383,259.97	-2,465,279.14
教育费附加	99.26	-242.28
地方教育费附加	66.18	-161.52
城市维护建设税	231.64	-565.31
合计	-5,325,271.66	-2,447,075.79

附注17: 其他应付款

账龄	期末余额	比例(%)	期初余额	比例(%)
1年以内	50,910,407.78	100.00	1,272,855.17	100.00
合计	50,910,407.78	100.00	1,272,855.17	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
深圳永恒光智慧科技集团有限公司	20,119,000.00
广东禹展建筑工程有限公司	12,326,008.00
深圳市中小担小额贷款有限公司	8,000,000.00
深圳市君盛电力工程有限公司	4,763,089.06
深圳市中创盛电气有限公司	3,439,830.00



附注18：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19：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	677,762.93	308,213.64	-	985,976.57
合 计	677,762.93	308,213.64	-	985,976.57

附注20：未分配利润

项 目	2023年度	2022年度
上年期末余额	2,575,515.73	1,631,375.29
加：会计政策变更	-	-
前期差错更正	-	-
其他因素调整	-	-
本年期初余额	2,575,515.73	1,631,375.29
加：本期净利润转入	3,082,136.41	1,230,308.86
减：本期提取法定盈余公积	308,213.64	286,168.42
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	5,349,438.50	2,575,515.73
其中：董事会已批准的现金股利数	-	-

附注21：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	160,729,262.89	79,615,954.63	-	-
合 计	160,729,262.89	79,615,954.63	-	-

附注22：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	146,443,367.86	68,653,584.84	-	-
合 计	146,443,367.86	68,653,584.84	-	-



附注23：现金流量情况

补充资料	2023年度	2022年度
1、将净利润调节为经营活动的现金流量		
净利润	3,082,136.41	1,230,308.86
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	632,811.32	604,346.30
使用权资产折旧	-	-
无形资产摊销	-	-
长期待摊费用摊销	54,389.52	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	883,073.10	825,289.51
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）	-28,566,717.20	4,096,970.15
经营性应收项目的减少（减：增加）	-21,856,244.20	4,022,531.17
经营性应付项目的增加（减：减少）	96,795,121.05	-1,666,162.49
其他	-	-
经营活动产生的现金流量净额	51,024,570.00	9,167,673.02
2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动	-	-
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	-	-
3、现金及现金等价物增加情况	-	-
现金的期末余额	59,142,212.39	4,495,998.80
减：现金的期初余额	4,495,998.80	2,387,775.71
加：现金等价物的期末余额	-	-
减：现金等价物的期初余额	-	-
现金及现金等价物的净增加额	54,646,213.59	2,108,223.09

附注24：或有事项

本公司本年度无需要关注的或有事项。



附注25：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26：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2023年1月1日，“期末数”指2023年12月31日，“本期发生额”指2023年度。



广东粤明动力有限公司

2023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。

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。许可经营项目：从事110kV及以下输电、供电、受电电力设施安装、维修和试验。

二、资产状况

2023年12月31日公司资产总额为177,706,600.05元，其中：流动资产为173,201,153.10元，非流动资产为4,505,446.95元。

三、负债状况

2023年12月31日公司负债总额为110,261,184.98元，其中：流动负债为110,261,184.98元，非流动负债为0.00元。

四、所有者权益

2023年12月31日公司所有者权益为67,445,415.07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985,976.57元，未分配利润为5,349,438.50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160,729,262.89元；营业成本为146,443,367.86元。

（二）费用及税金

本年度发生税金及附加为137,224.75元；销售费用为1,272,031.87元；管理费用为2,663,490.66元；研发费用为6,638,118.56元；财务费用为892,787.31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526,851.17元；营业外支出为26,132.54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%	157.08%
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	62.05%
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%	506.69%
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%	133.20%
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%	8.80%
6	成本费用利润率	利润总额/成本费用总额*100%	2.01%
7	净资产收益率	净利润/平均净资产*100%	4.68%
8	销售增长率	（本年销售额-上年销售额）/上年销售额*100%	101.88%
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%	144.34%





营业执照

(副本)



统一社会信用代码
91440300MA5EDNHQ3T



名称 深圳广桦会计师事务所(普通合伙)
类型 普通合伙
执行事务合伙人 杜奇

成立日期 2017年03月10日

主要经营场所 深圳市罗湖区南湖街道嘉北社区人民南路3005号深房广场B1702

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，请登录左下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

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

证书序号: 0012599

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》。



会计师事务所 执业证书

名称: 深圳广祥会计师事务所

(普通合伙)

首席合伙人: 杜奇

主任会计师:

经营场所:

深圳市罗湖区南湖街道嘉北社区人民南路 3005 号

深房广场 B1702



组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 47470343

批准执业文号: 深财会[2021]11 号

批准执业日期: 2021 年 2 月 9 日



发证机关: 深圳市财政局

二〇二一年七月二十五

中华人民共和国财政部制

1.4 近三年税务机关出具的纳税证明原件扫描件

2021 年纳税证明材料

纳税证明

深税纳证〔2022〕18488号

广东粤明动力有限公司(统一社会信用代码:91440300708447633R) 在2021年1月1日至2021年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	5,026.18	0
2	企业所得税	92,831.88	0
3	印花税	53,062.7	0
4	教育费附加	2,154.07	0
5	增值税	71,802.48	0
6	地方教育附加	1,436.06	0
7	残疾人就业保障金	23,690.9	0
8	车辆购置税	7,831.86	0
	合计	257,836.13	0
	其中:自缴税款	230,555.1	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2020年134,587.4元,2021年123,248.73元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整)。未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整)。已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2022年1月5日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522201051018516799



2022 年纳税证明材料

纳税证明

深税纳证〔2023〕38760号

广东粤明动力有限公司(统一社会信用代码:91440300708447633R) 在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况: 单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	2,892.41	0
2	企业所得税	0	0
3	印花税	31,484.41	0
4	教育费附加	1,239.6	0
5	增值税	41,319.98	0
6	地方教育附加	826.4	0
7	残疾人就业保障金	17,544.3	0
合计		95,907.08	0
其中,自缴税款		75,696.78	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2021年17,544.3元,2022年77,762.78元。

二、已退税情况

- (一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整)。未包含在上表的“自缴税费”中。
(二) 除出口退税以外的各类退税19,842.25元(壹万玖仟捌佰肆拾贰圆贰角伍分)。已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年1月9日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522301092147976697



2023 年纳税证明材料

纳税证明

深税纳证〔2024〕225559号

广东粤明动力有限公司(统一社会信用代码:91440300708447633R) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	4,355.07	0
2	企业所得税	62,033.34	0
3	印花税	122,074.94	0
4	教育费附加	1,866.47	0
5	增值税	62,215.3	0
6	地方教育附加	1,244.3	0
7	残疾人就业保障金	11,922.59	0
8	车辆购置税	16,620.71	0
	合计	282,332.72	0
	其中,自缴税款	267,299.36	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2022年70,540.86元,2023年211,791.86元。

二、已退税情况

- (一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。
- (二) 除出口退税以外的各类退税0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年2月26日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522402262434240657



1.5 投标人控股及管理关系情况申报表

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市机场（集团）有限公司

我方参加深圳机场超级充电站项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

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

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

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

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

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人：广东粤明动力有限公司

法定代表人或其委托代理人：杨桦

2024年11月05日

<https://amr.sz.gov.cn/oa/entSelect/gz.html>

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

广东粤明动力有限公司股东信息

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

1.6 承诺书

承诺书

致：深圳市机场（集团）有限公司（招标人）

作为深圳机场超级充电站项目（项目名称）的投标人，我司郑重承诺：

1. 我司严格遵循有关法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范以及公开、公平、公正、诚实守信的原则，依法依规参与本项目投标。

2. 我司独立完成投标文件的编制和提交；不存在与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标的行为；不存在与围标、抱团投标、陪标的行为；不存在通过受让、租借或者挂靠资质投标的行为；不存在伪造、变造资质、资格证书或者其他许可证件，提供虚假业绩、奖项、项目负责人等材料，或者以其他方式弄虚作假投标的行为；不存在与评标委员会成员私下接触，或向招标人、招标代理机构、交易平台运行服务机构、评标委员会成员、行政监督部门人员等行贿等不正当手段谋取中标的行为；不存在恶意提出异议、投诉或者举报，干扰正常招标投标活动的行为等法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范所禁止的行为。

3. 如我司有幸中标，我司承诺不存在拒绝与贵司订立合同，在签订合同时向贵司提出附加条件的行为；严格遵照国家法律法规、招标文件及合同约定执行，自主实施，不存在转包、挂靠、违法分包等行为。

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

投标人：广东粤明动力有限公司

日期：2024年11月05日

1.7 投标人的信誉良好

1.7.1 投标人“国家企业信用信息公示系统”经营异常名录信息与列入严重违法失信名单的查询截图

shiming.gsxt.gov.cn/%7BC0B25453F15A7225363128809350F9585C784556FDD91AC7218A282F08F09FEE4C003DE3893AEF92E8CD80C312B168D98CA44F221338910028C1D84969AAA8AAA68AA8AA9456C69F5D86125501A8

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13728...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

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龙岗监管局
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

shiming.gsxt.gov.cn/%7BC0B25453F15A7225363128809350F9585C784556FDD91AC7218A282F08F09FEE4C003DE3893AEF92E8CD80C312B168D98CA44F221338910028C1D84969AAA8AAA68AA8AA9456C69F5D86125501A8

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13728...

shiming.gsxt.gov.cn/%7BC0B25453F15A7225363128809350F9585C784556FDD91AC7218A282F08F09FEE4C003DE3893AEF92E8CD80C312B168D98CA44F221338910028C1D84969AAA8AAA68AA8AA9456C69F5D86125501A8

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13728...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

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龙岗监管局
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

shiming.gsxt.gov.cn/%7BC0B25453F15A7225363128809350F9585C784556FDD91AC7218A282F08F09FEE4C003DE3893AEF92E8CD80C312B168D98CA44F221338910028C1D84969AAA8AAA68AA8AA9456C69F5D86125501A8

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13728...

1.7.2 投标人“信用中国”严重失信与经营异常的查询截图

creditchina.gov.cn/inyongpinxiang/qingqiyDetail.html?searchState=1&entryType=1&keyword=广东粤明动力有限公司&uid=9c50e8d3e0f6017265cbb296d23fb&tyhydm=91440300708447633R

欢迎来到信用中国

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

广东粤明动力有限公司

首页 信用动态 政策法规 信息公示 信用服务 信用研究 诚信文化

信用承诺 信易+ 联合奖惩 个人信用 行业信用 城市信用 网站导航

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 海关注册登记信息

法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人	杨梓	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 1 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

行政管理 13 诚实守信 1 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

二、企业类似工程业绩

2.1 投标人近 3 年自认为最具代表性的已竣工的同类项目业绩

类似工程业绩								
<p>提供近 3 年（时间以投标截止之日的日期倒推计算，以竣工验收合格时间为准）投标人自认为最具代表性的已竣工的同类工程业绩，业绩须同时满足下述要求：</p> <p>1. 提供包含充电站或箱变建设工程项目业绩，业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准；</p> <p>2. 证明文件：须提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供有效业主证明扫描件（需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目竣工验收时间等内容），业主证明需加盖业主公章和投标人公章；</p> <p>3. 提交业绩超过 5 项的，按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可。</p>								
序号	项目名称	建设单位	建设规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
1	深业世纪山谷花园(一期、二期)高低压变配电工程	深业沙河世纪山谷(深圳)投资有限公司	本项目总建筑用地面积为 42144.57 平方米，规定容积率 5.78。本项目分为东西两个地块，东边 01-01 地块，西边 02-01 地块，深业世纪山谷花园一期建筑面积 219306.81 平方米，计规定容积率建筑面积：106300.00 平方米，包括东边 01-01 地块 3 栋塔楼最高 149.5 米，西边 02-01 地块	包含但不限于 10KV（装机容量约 24790kVA）进线的预埋管沟井，高、低压室变配电设备供货及安装（含高压中置柜、直流操作屏、环网柜、变压器、低压柜等设备），电力监控仪表供应及安装等；项目所有充电桩的供应及安装，以及调试、试运行、验收等。	2022.04	4227.446057 万元	2022.11.08	

			土0以下地下室部分，两个地块地下室连通。					
2	深铁阅山境花园高低压变配电及外线设备采购与安装工程	深圳市地铁集团有限公司	项目位于塘朗隧道与留仙大道交汇处，留仙大道南侧，塘朗车辆段基地西侧，毗邻南山大学城地区，距离地铁5号线塘朗站约700米。总建筑面积约21.3万平米。本项目主要为4栋46层商品房，1栋51层人才安居房，高度约150米，3层商业、停车楼及公共配套裙房，1所学校，1栋3层幼儿园，共1层地下室。	包括按合同条款、技术文件及图纸规定所属：高低压变配电及外线设备采购与安装工程(含柴油发电机及环保工程)设备供货、安装、调试、报装报验、送电等全过程，包括但不限于以下内容：（一）高、低压室变配电设备供货、安装、调试入网检测交接试验等，包括：高压开关柜设备及基础、干式变压器（变压器、基础、风冷、温控温显、外壳等）、高压开关柜至变压器之间的高压电缆及各机房内桥架、低压开关柜设备及基础、各变压器至低压配电屏全封闭式密集绝缘铜母线槽、柴油发电机组及安装调试验收等、柴油发电机至各低压配电屏的耐火型密集绝缘铜母线槽、各配电房的接地、计量表安装等。（二）各变配电房内的地面绝缘胶的铺设、各洞口防鼠网(栏板)的安装、各种标识及警示牌、高压绝缘工具、安全用电规章制度、柜内进出线孔洞的防火封堵、电缆标牌、绝缘手套、绝缘靴、临时接地线、放电棒、手电、警戒线等。（三）高、低压变配电系统测试、验收合格及符合送电要求。（四）高压电房至市政电缆沟的管线预埋、配合用电报装、审图工作、协调供电部门外线接入工作、办理供电局中间检查、竣工验收、领表、封表、高低压系统接火及送电运行等一切手续。	2021.01.15	1244.999981万元	2021.12.24	
3	大疆天空之城大厦、大疆天空之城大厦二期变配电安装工程	深圳市大疆创新科技有限公司	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	本工程施工范围为新疆天空之城大厦、新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。乙方不能拒绝执行行为完成本项工程而需执行的可能遗漏的工作。	2019.04.19	1355.1583万元	2022.01.06	

4	南山公安分局基础设施配变增容改造项目	深圳市公安局南山分局	总概算为 1966 万元，其中招标部分估价 1644.767942 万元。	项目包含对南山公安分局及所属派出所等 14 处物业单位的供电电源、机房专用低压配电线路改造等内容。具体改造主要内容包括但不限于：（一）南山公安分局及所属派出所等 14 处物业单位的 10 千伏电力电缆、变电站、环网柜及低压配电线路等改造工程。（二）路面的破坏及恢复工程。（三）公安分局大院配电房的装饰工程，装饰做法为：地面采用防静电地坪漆，墙面采用防静电漆和乳胶漆，天棚采用乳胶漆；增加钢质防火门。具体工程内容以发包人提供的施工图及工程量清单为准，且不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。	2021.03.12	1439.072106 万元	2021.08.19	
5	南园派出所等 9 处高低压配电系统改造工程	深圳市公安局福田分局	南园派出所等 9 处高低压配电系统改造工程施工。	该项目拟对南园派出所、通新岭派出所、天安派出所、福强派出所、福田派出所、看守所、警犬基地 7 处现有箱式变电站增容及相关配套的高低压配电系统进行改造，新增华强北派出所、南园派出所巡防员宿舍、分局刑大实验楼、福田口岸边防楼、梅林派出所巡防员宿舍 5 处箱式变电站及相关配套的高低压配电系统。具体内容详见实际施工图纸及工程量清单。	2020.11.18	1151.459959 万元	2021.07.19	
6	科创大厦高低压变配电工程	深业泰富物流集团股份有限公司	本项目总建筑面积 107129.88 m ² ，计容积率面积 67286.16m ² ，占地面积 8964.53m ² ，一栋 31 层塔楼，建筑高度为 147.90 米，裙楼 4 层，地下室 5 层。	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、工具箱及工县、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。	2023.05.22	1110.788241 万元	2023.10.30	

7	深圳市妇儿大厦改造 PPP 项目高低压配电工程	深圳市妇儿大厦运营管理有限公司	<p>深圳市妇儿大厦改造 PPP 项目位于深圳市福田区景田路与莲花路交界处，景田东路以西，商报路以北，莲花路以南，景田路以东，东面毗邻怡枫园，南面毗邻天平大厦，占地面积 1.23 万 m²，建筑面积 5.79 万 m²（含地下室），其中主楼为 29 层建筑，附楼为 5 层建筑。</p>	<p>1、负责从建筑红线范围内至高压开关房公用开关柜的桥架和套管的供应及安装等；红线范围内高低压的电缆井及管沟的施工；2、负责从供电局配置的公用开关柜（不含）到高压开关柜及从高压开关柜、变压器到低压柜之间所有的电缆、母线、桥架等工作；3、负责电力监控系统的供应及安装，并配合智能化系统安装；</p> <p>4、各开关房及变配电房室内的地面绝缘胶、防火封堵、接地系统等配套施工内容；开关房及变配电房地面建筑做法的施工（含设备基础）；5、以上高、低压室变配电设备的二次深化设计、供货、运输、安装、调试、验收、运行、培训及维保，并负责报装审图工作，通过供电主管部门验收送电合格。</p>	2021.11.15	546.979433 万元	2022.11.17	
8	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	<p>此次招标范围为深铁熙府上盖 ACFGH 地块。其中 A 地块性质为 R2 居住用地用地面积约为 42340 平方米，总建筑面积约 219600 平方米，由一类高层住宝塔楼、超高层住宝塔楼物业配套服务用房、多层幼儿园、车库(类)及设备房等组成，最高建筑高度约 108.45 米；C 地块教育设施用地，建筑功能为九年一贯制学校，属于多层建筑，总建筑面积约为 92114 平方米，最高建筑高度约 23.9 米。F 地块内设文体公园，计容建筑面积约 13500 平方米，总建筑面积约为 16000 平方米，分设综合体育活动中心和文化活动中心；G 地块地块内为 1 栋住宅，建筑高度约 80 米，1 处物业服务用房，总计容建筑面积</p>	<p>1. 本工程范围为:高低压变配电采购与安装工程设备供货、安装、调试、报装报验、送电等全过程，包括以下内容:</p> <p>(1)高、低压室变配电设备供货、安装、调试入网检测交接试验等，包括:高压开关柜设备(含公用开关房)、干式变压器(变压器、风冷、温控温显、外壳等)、公用电房高压柜至各配电房高压开关柜之间的高压电缆及桥架、高压开关柜至变压器之间的高压电缆及各机房内桥架、低压开关柜设备、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</p> <p>(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。</p> <p>(3)高、低压变配电系统测试、验收合格及符合送电要</p>	2023.05.24	2806.835740 万元	在建	

			约为 14210 平方米, 容积率 2.7 (包含公共配套);H 地块内为 1 栋住宅, 建筑高度约 80 米, 1 处物业服务用房, 总计容建筑面积约为 12890 平方米, 容积率 3.1(包含公共配套)。	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、高低乐系统接火及送电运行等一切手续。				
9	深航西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备搬迁改造项目	深圳航空有限责任公司	包含西区行政楼 1#变电所内低压柜、变压器保护性拆除并迁移重装, 高压柜重新采购及安装, 电缆敷设的强电管沟长约 1037 米; 配餐楼变配电房敷设电缆到一楼 UPS 信息机房。项目总投资 450 多万元。	(一) 深航西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备搬迁改造项目 1、从新配电房(位于 2#公寓楼一层)内引向综合楼、公寓楼、航材库房、UPS 等室外低压电缆采购、敷设及接驳等; 2、1#变电所内两组低压柜及变压器的保护性拆除, 分组整体迁移、重装及通电验收; 迁移、重装时需确保综合楼、公寓楼、UPS 正常供电使用, 并承担正常供电使用所采取的一切措施费用及不能正常供电使用所引起的一切后果和损失等; 3、变压器与低压柜、两组低压柜联络铜母线的采购及安装; 4、高压馈电柜引至制冷站变压器高压电缆的采购及敷设接驳, 高压柜的采购、安装及与机场动力公司沟通停电及验收协调事宜。 (二) 西区配餐楼信息机房桥架敷设电缆项目: 配餐楼地下室一层变配电房敷设电缆到一楼 UPS 信息机房。 以上项目所有配电系统设备安装完毕后需进行单机及系统联动调试, 并需通过机场动力站的验收。具体内容详见施工图纸及工程量清单, 以及上述未列出但与施工内容密切相关的全部工作。注: 1、所有拆除不利旧的管线及设备均需统一堆放整齐到指定地点放置, 由发包人统一报废处置。2、本工程在实际施工中施工内容可能有增减, 承包人须接受发包人提出的设计变更或其它工作指令, 并调整施工范围及内容。	2024 .03. 26	432.9581 28 万元	在建	

10	深圳机场飞行区供电系统改造工程	深圳市机场股份有限公司	本项目位于深圳市宝安区，因深圳机场飞行区灯光变电站、户外箱变及消防加压泵站高压柜高压回路缺少继电保护功能，存在安全隐患，为排除用电安全隐患，计划将飞行区灯光变电站、户外箱变及消防加压泵站存在安全隐患的高压柜更换为中置柜或带继电保护功能的环网柜，并装设智能仪表、继电保护装置等设备。另对飞行区灯光变电站的低压柜母联自动切换装置进行升级改造，以提高供电可靠性与安全性。	本项目主要内容为：深圳机场1至4号灯光变电站供电系统改造、飞行区4#、5A#、5B#、6#、8A#、8B#箱变供电系统改造、消防加压泵站10kV高压柜供电系统改造。具体详见工程量清单、施工图纸、技术要求及合同条款，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。	2024.01.25	688.256938万元	在建	
11	深圳国际机场专用变电站第三回110kV电源工程施工	深圳市机场(集团)有限公司	为保证110kV深圳机场专用变电站(以下简称“机场站”)可靠供电，根据系统规划，拟建110kV固戍站至机场站II回线路，建设规模如下：a)新建单回电缆长1×6.0km，电缆截面选用800mm ² 。b)固戍变电站扩建1个110kV GIS间隔，配套扩建相应的二次保护设备。c)随线路敷设1根24芯管道光缆，长6.5km	包括但不限于设备材料供应、施工图纸范围内的电缆线路的建筑、安装及调试工程；施工图纸范围内变电部分；施工图纸配套通信部分；施工图纸内土建部分、验收送电、培训与服务、质量保修等。	2017.12.18	2469.360186万元	2018.10.31	
12	深圳机场卫星厅工程调试供电项目	深圳市机场(集团)有限公司	本项目招标范围包括但不限于：施工设计图纸中10KV电缆敷设(含保护管)、户外环网柜的采购、安装、调试，设备基础砌筑等土建工程。	包括但不限于：施工设计图纸中10KV电缆敷设(含保护管)、户外环网柜的采购、安装、调试、设备基础砌筑等土建工程；详见《深圳机场卫星厅工程调试供电项目实施图》。	2020.10.26	252.573824万元	2020.11.13	

2.2 业绩证明文件

2.2.1 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。

<p>招标代理机构(盖章): </p> <p>法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): </p>	<p>招标人(盖章): </p> <p>法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): </p> <p>日期：2022-04-25</p>
---	--

查验码：6156707585224926 查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

SFD-2015-05

合同编号：SJSJG-YQ-2022014

深圳市建设工程 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：深业世纪山谷花园（一期）高低压变配电工程

工程地点：深圳市南山区沙河东路与新塘街交界东南角

发 包 人：深业沙河世纪山谷（深圳）投资有限公司

承 包 人：广东粤明动力有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深业沙河世纪山谷(深圳)投资有限公司

承包人(全称): 广东粤明动力有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 深业世纪山谷花园(一期)高低压变配电工程

工程地点: 深圳市南山区沙河东路与新塘街交界东南角

核准(备案)证编号: _____

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

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

二、工程承包范围

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

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

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

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

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

4. 其他工程

高低压变配电工程。

三、合同工期

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

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

二、工程承包范围

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

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

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

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

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

4. 其他工程

高低压变配电工程。

三、合同工期

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

计划竣工日期：2022 年 8 月 15 日；

合同工期总日历天数 128 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 %（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;

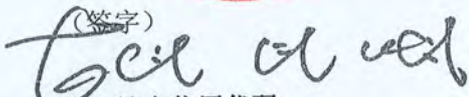
订立地点: 深圳市。

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：_____

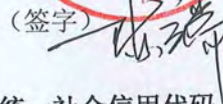
电子信箱：_____

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：

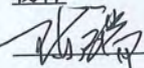
(签字)

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

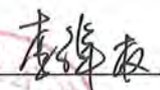
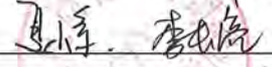
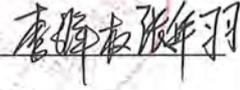
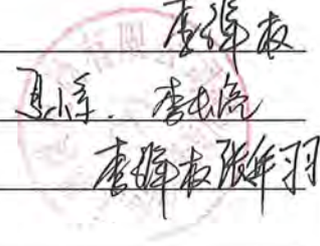
传真：0755-89578777

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：4425010000700002182

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称: 深业沙河世纪山谷(深圳)投资有限公司		工作单号: 070000/00000/11.732.833	
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: 			
竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9 配变(台架)、高压电机安装布置和容量核对 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10 电容补偿装置 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11 低压避雷器 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12 低压出线开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	13 接地网接地电阻值 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14 进线及其开关设备安健环标志 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15 高低压配电一次模拟图 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16 安全工器具及其试验 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17 消防设施配置 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18 操作规程及制度 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19 其他(可另附页) <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见: 合格 现场计量人员签名:  生产运行人员签名:  用电检验人员签名:  供电企业(盖章):  检验时间: 2022年11月8日		客户意见: 同意  客户(代表)签名:  确认日期: 2022年11月8日 施工单位确认检验意见: 合格  施工单位(代表)签名:  确认日期: 2022年11月8日	

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

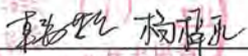
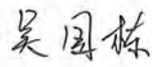
《客户受电工程竣工检验意见书》

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

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

24小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398

变配电室

子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称		深业世纪山谷花园(一期)高低压变配电工程					
施工单位		广东粤明动力有限公司	项目技术负责人	马伟超	项目	尚少莉	单位技术(质量)负责人
分包单位		/	项目技术负责人	/	项目	/	单位技术(质量)负责人
序号	隶属的分项工程名称		检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论	
1	成套配电柜、控制柜(台、箱)和配电箱(盘)安装-高压柜		8	合格		合格	
2	成套配电柜、控制柜(台、箱)和配电箱(盘)安装-低压柜		7	合格		合格	
3	成套配电柜、控制柜(台、箱)和配电箱(盘)安装-直流屏		3	合格		合格	
4	成套配电柜、控制柜(台、箱)和配电箱(盘)安装-配电箱		3	合格		合格	
5	电缆敷设检验批质量验收记录		8	合格		合格	
6	电缆头制作、导线连接和线路绝缘测试检验批质量验收记录		6	合格		合格	
7	变压器、箱式变电所安装检验批质量验收记录		6	合格		合格	
8	接地干线敷设检验批质量验收记录		12	合格		合格	
9	母线槽安装检验批质量验收记录		8	合格		合格	
10	梯架、托盘和槽盒安装检验批质量验收记录		4	合格		合格	
汇总	本子分部共计分项数: 10		检验批数: 65				
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				齐全		齐全	
子分部(系统、子系统)50%分项安全和功能检验				完整		完整	
子分部(系统、子系统)80%分项观感质量				良好		良好	
验收综合结论及备注		符合规范及设计要求,合格					
分包单位		施工单位		勘察单位		设计单位	
项目负责人签名:		项目负责人签名:		项目负责人签名:		项目负责人签名:	
年月日(盖章)		2022年11月1日(盖章)		年月日(盖章)		2022年11月1日(盖章)	
		尚少莉				尚少莉	



正本

深铁阅山境花园高低压变配电及外线
设备采购与安装工程

施工合同

合同编号： STZY-TLDF3-001/2021

发包人：深圳市地铁集团有限公司

承包人：广东粤明动力有限公司

2021年1月



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市地铁集团有限公司

承包人(全称): 广东粤明动力有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 深铁阅山境花园高低压变配电及外线设备采购与安装工程

工程地点: 深圳南山西丽

核准(备案)证编号: _____

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

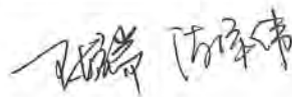
资金来源: 财政投入____%; 国有资本____%; 集体资本____%; 民营资本____%; 外商投资____%; 混合经济____%; 其他____%。

二、工程承包范围

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

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

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



绝缘手套、绝缘靴、临时接地线、放电棒、手电、警戒线等。

(三) 高、低压变配电系统测试、验收合格及符合送电要求。

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

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

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

2. 房屋建筑及配套专业工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

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

陆瑞 胡泽伟

3. 二次装饰装修工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2020年09月01日（开工时间暂定，以开工令为准）；

计划竣工日期：2021年12月31日；

合同工期总日历天数_____天。

招标工期总日历天数487天。

定额工期总日历天数_____天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币(大写)壹仟贰佰肆拾肆万玖仟玖佰玖拾玖元捌角壹分(¥12,449,999.81元)；

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

(1)安全文明施工费：

人民币(大写)壹拾伍万零陆佰捌拾伍元陆角壹分(¥150685.61元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元)；

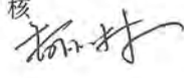


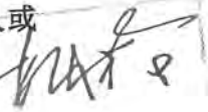
甲方(盖章): 深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或
授权代表: 
住 所: 深圳市福田区福中一路
1016号地铁大厦
电 话: 0755-23992600 传 真: 0755-23992555
开户银行: 招商银行深圳分行益田支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司
账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026

项目主管部门经办人及电话: 叶智棠 0755-23882571

项目主管部门审核人: 

合约部门经办人及电话: 陈泽伟 0755-23882571

合约部门审核人: 

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

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2020年1月15日



单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914

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

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

验收日期：2021年12月24日

建设单位(盖章)：深圳市地铁集团有限公司



一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	塘朗车辆段F地块（T506-0056）高低压变配电及外线设备采购与安装工程				
工程地点	深圳市南山区	建筑面积	0平方米	工程造价	262.324364万元
结构类型	/	层数	地上： / 层		
			地下： / 层		
施工许可证号	工程编号：2017-440300-82-03-08440603 证书序列号：2021-0473	监理许可证号	E144010477		
开工日期	2021年4月8日	验收日期	年 月 日		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120180097-09		
建设单位	深圳市地铁集团有限公司				
勘察单位	/				
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司				
总包单位	中国二十冶集团有限公司				
承建单位（土建）	/				
承建单位（设备安装）	广东粤明动力有限公司				
承建单位（装修）	/				
监理单位	深圳市东部工程咨询有限公司				
施工图审查单位	/				



* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

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

2. 专业组

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

(二) 验收程序

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



GD-E1-914/3

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

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



四、验收人员签名

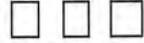
GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	薛华年	地铁集团			薛华年
2	叶绍棠	地铁集团			叶绍棠
3					
4					
5	苏皓丞	地铁集团			苏皓丞
6	李健基	地铁集团			李健基
7					
8					
9					
10	韦明	深圳市市政设计研究院	项目负责人	高工	韦明
11	董正奇	深圳市市政设计研究院	检查员	高工	董正奇
12					
13	尚少荆	广东粤明动力有限公司	项目负责人	高级工程师	尚少荆
14	钟业承	广东粤明动力有限公司	技术负责人	高工	钟业承
15	卢俊龙	广东粤明动力有限公司	项目负责人	工程师	卢俊龙
16	刘宛	粤明动力	资料员		刘宛
17	王松	东部咨询	项目负责人		王松
18	罗子丽	东部咨询			罗子丽
19	郑少城	东部咨询			郑少城
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6



竣工验收结论:

验收小组一致认为:塘朗车辆段F地块(T506-0056)高低压变配电及外线设备采购与安装工程满足设计和合同文件规定。

塘朗车辆段F地块(T506-0056)高低压变配电及外线设备采购与安装工程验收评定为:合格。同意验收。

中华人民共和国一级注册建筑师

姓名: 李明

注册号: 4400207-000

有效期: 至2022年12月

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
 (公章) 单位(项目)负责人: 2021年12月29日	 (公章) 总监理工程师: 2021年12月29日	 (公章) 单位(项目)负责人: 2021年12月29日	 (公章) 单位(项目)负责人: 2021年12月29日	(公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日



单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称: 深铁阅山境花园高低压变配电及外线设备
采购与安装工程

验收日期: 2021年12月8日

建设单位(盖章): 深圳市地铁集团有限公司



一、工程概况

GD-E1-914/2

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



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

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

2. 专业组

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

(二) 验收程序

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



GD-E1-914/3

三、工程质量评定

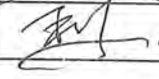
GD-E1-914/4

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



四、验收人员签名

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	薛华年	地铁集团			薛华年
2	叶智学	地铁集团			叶智学
3					
4					
5	景瑞香	地铁集团			景瑞香
6	李健美	地铁集团			李健美
7					
8					
9					
10	志明	漳州市市政设计院	项目负责人	高工	
11	张清	漳州市市政设计院	张清	高工	
12					
13	肖少荣	陈宝明动力有限公司	项目负责人	工程师	肖少荣
14	钟业丞	陈宝明动力有限公司	高工	项目负责人	钟业丞
15	叶友龙	陈宝明动力有限公司	项目负责人	工程师	叶友龙
16	刘逸	陈宝明动力	资料员		刘逸
17	张	陈宝明动力	项目负责人		张
18	罗十丽	陈宝明动力			罗十丽
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

* GD-E1-914/5 *

五、工程验收结论及备注

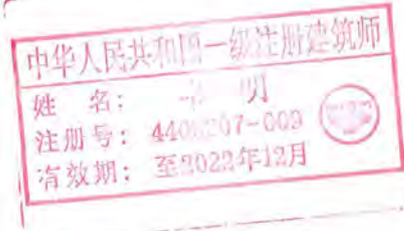
GD-E1-914/6



竣工验收结论:

验收小组一致认为: 深铁阅山境花园高低压变配电及外线设备采购与安装工程满足设计和合同文件规定。

深铁阅山境花园高低压变配电及外线设备采购与安装工程验收评定为: 合格。同意验收。



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

* GD - E1 - 914 / 6 *

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

第一部分 协议书

1、项目概况

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

2、工程范围

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

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

本协议书中有关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。

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

一、工程概况

GD-E1-914/2

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	南山区西丽街道留仙大道南面石鼓路西面	建筑面积	/
		工程造价	13551583元
结构类型	/	层数	地上： / 层
			地下： / 层
施工许可证号	/	监理许可证号	/
开工日期	2020年5月1日	验收日期	2022年1月6日
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检查站	监督编号	2018053
建设单位	深圳市大疆创新科技有限公司		
勘察单位	/		
设计单位	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司		
总包单位	/		
承建单位(土建)	/		
承建单位(设备安装)	广东粤明动力有限公司		
承建单位(装修)	/		
监理单位	深圳市大兴工程管理有限公司		
施工图审查单位	/		



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、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	池信松
副组长	李灿
组员	康巨人、吴昱、易沙、王路

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	/	
建筑设备安装工程	田家京	雷震宇、叶家辉、李维衡、续华新、郭锦武
工程质控资料	王小艳	郑育武、杨丰宁、吴娟、刘宛

(二) 验收程序

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



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

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
主体结构	/	项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑装饰装修	/	项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
屋面	/	项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 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	/	项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
通风与空调	/	项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑电气	合格	15 项,其中: 经审查符合要 15 项 经核定符合要 15 项	共 6 项,其中: 资料核查符合要 6 项 实体抽查符合要 6 项	共 7 项,其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	/	项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑节能	/	项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
电梯	/	项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项



四、验收人员签名

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	池信松	深圳市大疆创新科技有限公司	建设单位 项目负责人	工程师	池信松
2	陈悬	深圳市大疆创新科技有限公司	项目专业负责人 (土建)	工程师	陈悬
3	汪孝忠	深圳市大疆创新科技有限公司	项目专业负责人 (钢结构)	工程师	汪孝忠
4	田家京	深圳市大疆创新科技有限公司	项目专业负责人 (电气)	工程师	田家京
5	郭颖	深圳市大疆创新科技有限公司	项目专业负责人 (建筑设计)	工程师	郭颖
6	李旭鹏	深圳市大疆创新科技有限公司	项目专业负责人 (幕墙)	工程师	李旭鹏
7	谭水华	深圳市大疆创新科技有限公司	项目专业负责人 (精装修)	工程师	谭水华
8	覃高明	深圳市大疆创新科技有限公司	项目专业负责人 (结构设计)	工程师	覃高明
9	叶家辉	深圳市大疆创新科技有限公司	项目专业负责人 (电气)	工程师	叶家辉
10	周永涛	深圳市大疆创新科技有限公司	项目专业负责人 (给排水)	工程师	周永涛
11	曹文兵	深圳市大疆创新科技有限公司	项目专业负责人 (暖通)	工程师	曹文兵
12	王小艳	深圳市大疆创新科技有限公司	项目专业负责人 (资料)	"	王小艳
13	郑育武	深圳市大疆创新科技有限公司	项目专业负责人 (资料)	工程师	郑育武
14	康巨人	深圳市长勘勘察设计有限公司	勘察单位 项目负责人	高级工程师	康巨人
15	李灿	深圳市大兴工程管理有限公司	总监理工程师	工程师	李灿
16	钟考明	深圳市大兴工程管理有限公司	专业监理工程师 (土建)	工程师	钟考明
17	李维衡	深圳市大兴工程管理有限公司	专业监理工程师	工程师	李维衡
18	周光强	深圳市大兴工程管理有限公司	专业监理工程师	工程师	周光强
19	杨丰宁	深圳市大兴工程管理有限公司	监理资料员	助理工程师	杨丰宁
20	吴昱	深圳市华阳国际工程设计有限公司	设计单位 项目负责人	高工	吴昱
21	李彬	深圳市华阳国际工程设计有限公司	项目专业负责人 (电气)	工程师	李彬
22	杨天亮	深圳市华阳国际工程设计有限公司	项目专业负责人 (给排水)	工程师	杨天亮
23	袁蔓菁	深圳市华阳国际工程设计有限公司	项目专业负责人 (暖通)	工程师	袁蔓菁
24	易沙	深圳市洪涛集团股份有限公司	设计单位 项目负责人	"	易沙
25	王勇	深圳市洪涛集团股份有限公司	设计单位 项目专业负责人	工程师	王勇



四、验收人员签名

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
26	刘家宏	深圳市洪涛集团股份有限公司	设计单位 项目专业负责人	助理工程师	刘家宏
27	田应茹	深圳市洪涛集团股份有限公司	设计单位 项目专业负责人	助理工程师	田应茹
28	刘雨薇	深圳市洪涛集团股份有限公司	设计单位 项目专业负责人	助理工程师	刘雨薇
29	王路	中国建筑第四工程局有限公司	施工单位 项目负责人	高级工程师	王路
30	纪晓龙	中国建筑第四工程局有限公司	施工单位 项目技术负责人	工程师	纪晓龙
31	娄正荣	中国建筑第四工程局有限公司	施工单位 项目质量员	助理工程师	娄正荣
32	董鑫	中国建筑第四工程局有限公司	施工单位 项目施工员	助理工程师	董鑫
33	宋高庆	中国建筑第四工程局有限公司	施工单位 项目资料员	助理工程师	宋高庆
34	甘明彦	中建科工集团有限公司	专业分包单位 项目负责人	工程师	甘明彦
35	刘运东	江苏帝邦建设工程有限公司	专业分包单位 项目负责人	工程师	刘运东
36	余昆明	四川天府防火材料有限公司	专业分包单位 项目负责人	二级建造师	余昆明
37	夏克勇	广州江河幕墙系统工程有限公司	专业分包单位 项目负责人	工程师	夏克勇
38	张强	嘉特纳幕墙(上海)有限公司	专业分包单位 项目负责人	工程师	张强
39	吴冠男	北京承达创建装饰工程有限公司	专业分包单位 项目负责人	工程师	吴冠男
40	朱永龙	广州华苑园林股份有限公司	专业分包单位 项目负责人	工程师	朱永龙
41	徐延光	中建五局安装工程有限公司	专业分包单位 项目负责人	工程师	徐延光
42	刘勇	中建五局安装工程有限公司	专业分包单位 项目技术负责人	工程师	刘勇
43	李移军	利亚德照明股份有限公司	专业分包单位 项目负责人	工程师	李移军
44	李昊	深圳市创捷科技有限公司	专业分包单位 项目负责人	工程师	李昊
45	张凤	北京鸿合职能系统有限公司	专业分包单位 项目负责人	工程师	张凤
46	姜涛	浩德科技股份有限公司	专业分包单位 项目负责人	工程师	姜涛
47	胡林生	同方股份有限公司	专业分包单位 项目负责人	工程师	胡林生
48	杨青	蒂升电梯有限公司	专业分包单位 项目负责人	工程师	杨青
49	续华新	广东粤明动力有限公司	专业分包单位 项目负责人	工程师	续华新
50	吉健春	中建四局	施工单位 项目技术负责人	工程师	吉健春



* GD - E1 - 914 / 5 *

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本工程已完成合同约定和设计内容的工程施工，工程施工符合工程建设法律、法规和工程建设强制性标准。经验收组各成员一致认定：本工程质量为合格，同意通过验收。

十有

施工单位：	监理单位：	设计单位：	建设单位：
 (公章) 单位(项目)负责人：  年 月 日	 (公章) 监理(项目)负责人：  年 月 日	 (公章) 单位(项目)负责人：  年 月 日	 (公章) 单位(项目)负责人：  年 月 日



2.2.4 南山公安分局基础设施配变增容改造项目（施工）

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

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不得转包及违法分包，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 000002006591	
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): _____</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 计量人员签名: 12 郑莎莎 配电人员签名: 郑莎莎 营业人员签名: 李国栋 供电企业(盖章): _____ 检验时间: 2021 年 8 月 19 日		客户意见: 同意 客户(代表)签名(盖章): _____ 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): 李国栋 确认日期: 2021 年 8 月 19 日	

注:

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

24 小时客户服务热线: 95598

附录 3: 《客户受电工程竣工检验意见书》

客户受电工程竣工检验意见书

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

注:

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

24小时客户服务热线: 95598

附录 3: 《客户受电工程竣工检验意见书》

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 深圳市公安局高新区派出所		工作单号: 090000/0000020393630		
用电地址: 深圳市南山区西丽街道朗山路2号		报装容量: 800kVA		
客户联系人: 周雅茜		联系电话: 13600425359		
受理日期: 2021年10月12日		业务受理人员: 何世行		
<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 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: 何世行 配电人员签名: 何世行 营业人员签名: 黄玉祥 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): 何世行 确认日期: 2021年10月12日 施工单位确认检验意见: 合格 施工单位(代表)签名(盖章): 何世行 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: 090000/0000020832829			
用电地址: 深圳市南山区粤海街道滨海大道 3001-99 号		报装容量: 630kVA			
客户联系人: 郑颖智		联系电话: 13798502362			
受理日期: 年 月 日		业务受理人员: 郑莎莎			
<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 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</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): 王周荣</p> <p>确认日期: 年 月 日</p>			

注:

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

24 小时客户服务热线: 95598

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: 陈俊			
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目设计方案按南网典型设计; 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。<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 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: 王培伟</p> <p>配电人员签名: 刘博群</p> <p>营业人员签名: 李群书 张军羽</p> <p>供电企业(盖章): _____</p> <p>检验时间: 年 月 日</p>		<p>客户意见:</p> <p>合格</p> <p>客户(代表)签名(盖章): 刘博群</p> <p>确认日期: 年 月 日</p> <p>施工单位确认检验意见:</p> <p>合格</p> <p>施工单位(代表)签名(盖章): 王培伟</p> <p>确认日期: 年 月 日</p>			

注:

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

24 小时客户服务热线: 95598

附录 3: 《客户受电工程竣工检验意见书》

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 深圳市公安局南山分局		工作单号: 09000/0000020147847			
用电地址: 深圳市南山区南山深南大道与中山公园路交汇处		报装容量: 1250kVA			
客户联系人: 何方海		联系电话: 18188612463			
受理日期: 2021年8月20日		业务受理人员: 郑莎莎			
<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 type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	9	配变和高压电机容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	10	计量装置及封印检查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	11	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	12	进线及其开关设备安健环标志	<input 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 罗武林 配电人员签名: _____ 营业人员签名: 张华 张华 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

附录 3: 《客户受电工程竣工检验意见书》

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 深圳市公安局南山派出所		工作单号: 0900010000020126211			
用电地址: 深圳市南山区南山街道向南社区南山大道1155号		报装容量: 800 kVA			
客户联系人: 黄伯惠		联系电话: 13823302686			
受理日期: 2021年8月25日		业务受理人员: 郑高河			
声明: 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目设计方案按南网典型设计; 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。□线路 □变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。 施工单位(盖章): _____ 设计单位(盖章): _____ 客户签名(盖章): 黄伯惠					
竣工检验项目		具备或是否符合标准	竣工检验项目	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): 关同草 确认日期: 2021年8月25日			

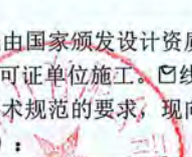
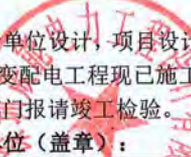
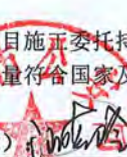
注:

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

24小时客户服务热线: 95598

附录 3：《客户受电工程竣工检验意见书》

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称：深圳市公安局南头派出所		工作单号：090000/0000020085292			
用电地址：深圳市南山区南头街道南山区南山大道3888号		报装容量：800kVA			
客户联系人：汪晓玲		联系电话：13923739132			
受理日期：2024年08月23日		业务受理人员：陈女			
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目设计方案按南网典型设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。☑线路、☑变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位（盖章）： 设计单位（盖章）： 客户签名（盖章）：</p>					
竣工检验项目		具备或是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准或有无具备	
1	高压进线开关设备布置和安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9	配变和高压电机容量核对	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10	计量装置及封印检查	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	11	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	12	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	13	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
6	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
7	接地网接地电阻值	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
8	高压进线柜与计量柜闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	操作规程及制度	<input 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、罗茂彬 配电人员签名：  营业人员签名：  供电企业（盖章）：  检验时间：2024年8月23日		客户意见： 合格 客户（代表）签名（盖章）：  确认日期：2024年08月23日 施工单位确认检验意见： 合格 施工单位（代表）签名（盖章）：  确认日期：2024年08月23日			

注：

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

24小时客户服务热线：95598

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 深圳市公安局西丽派出所		工作单号: 090000/00000201123/9			
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			
<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; 项目施工委托承接(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): 张盛海</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 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: 郭志东 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9月16日		客户意见: 合格 客户(代表)签名(盖章): 张盛海 确认日期: 2021年9月16日 施工单位确认检验意见: 合格 施工单位(代表)签名(盖章): 王园华 确认日期: 2021年9月16日			

注:

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

24 小时客户服务热线: 95598

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 深圳市公安局粤海派出所		工作单号: 070000/00000/9954918			
用电地址: 深圳市南山区后海大道粤海派出所		报装容量: 600kVA			
客户联系人: 邓伟忠		联系电话: 13902921555			
受理日期: 2021年07月29日		业务受理人员: 陈长发			
<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 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 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: 黄泽登、李浩</p> <p>配电人员签名: _____</p> <p>营业人员签名: 李书峰 (李书峰)</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): _____</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

南园派出所等 9 处高低压配 电系统改造工程

施工合同

发包单位：深圳市公安局福田分局

承包单位：广东粤明动力有限公司

二〇二〇年 11 月 18 日

第一部分 合同协议书

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

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

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

4. 承包人项目经理：周丽琴，联系电话 13699891313。

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

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

7. 现场文明施工目标：按中国南方电网有限责任公司有关要求和标准布置施工现场的文明施工设施，创造良好和规范的安全文明施工环境。

承
包
人

8. 工程概况：南园派出所等9处高低压配电系统改造工程施工。

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

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

11. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

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

计划开工日期：2020年11月23日；

计划竣工日期：2021年2月10日；

合同工期总日历天数 80 天。

13. 本协议书一式拾份，发包人执柒份，承包人执叁份，具有同等法律效力。

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

为此，双方代表在此签名、盖章。

发包人（签名盖公章）：


地址：

法定代表人：

委托代理人：

开户银行：

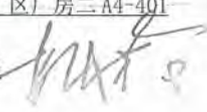
帐号：

电话：

年 月 日

承包人（签名盖公章）：


地址：深圳市龙岗区南湾街道布澜路
31号中盈珠宝工业厂区厂房二A4-401

法定代表人：杨桦 

委托代理人：

开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳李朗支行

帐号：4000031919200325456

电话：0755-89578333

年 月 日

为

二
〇
二
〇
十

及

重

勿

(a) 责成承包人限期废止分/转包合同，立即组织自身力量投入工程，由此造成的一切后果，由承包人自己承担；

(b) 中止与承包人签订的工程承发包合同，收回承包人的全部工程任务，并罚收其全部履约保证金。项目建设单位所供物资，由原承包人向新的承包人办理移交手续。

4.5 承包人项目经理

见下表“派驻本工程项目经理及主要管理人员”。

4.6 承包人人员的管理

见下表“派驻本工程项目经理及主要管理人员”。

派驻本工程项目经理及主要管理人员（以投标文件人员名单列入）

序号	姓名	本工程担任职务	资格证书、上岗证
1	周丽琴	项目经理	一级机电注册建造师、粤144131423664
2	钟业丞	项目技术负责人	电力工程电气高级专业技术资格证书、1903001021921
3	吴水木	专业工程师	发电厂及电力系统中级专业技术资格证书、1257213
4	吴亮	安全员	安全生产考核合格证C证、粤建安C（2017）00022363
5	余凤媚	质检员	岗位培训考核合格证、44161080000070
6	李金钱	材料员	岗位培训考核合格证、44171110007272
7	舒亚文	机械管理员	岗位培训考核合格证、44161120000176

解释：主要人员包含：项目经理、项目总工（技术负责人）、技术员、安全员、质检员、材料员、机械管理员。

4.7 撤换承包人项目经理和其他人员

由承包单位提出更换项目经理，须经建设单位批准同意。

更换项目总工（技术负责人），须经建设单位批准同意。

更换技术员、安全员、质检员、材料员、机械管理员，须经建设单位批准同意。

4.11 不利物质条件

4.11.1 不利物质条件约定： / 。

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	深圳市公安局福田分局	工作单号:	09000010000019714577
用电地址:	深圳市福田区渔农村福田口岸商业广场后面福强派出所箱变	报装容量:	430 kVA
客户联系人:	张双兴	联系电话:	18923828960
受理日期:		业务受理人员:	牛继伟

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

客户签名:

施工单位(盖章):

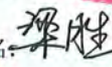
竣工检验项目		是否符合标准	竣工检验项目		是否符合标准
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/>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

供电企业竣工检验意见

客户确认检验意见

检验意见: 合格 检验人员签名: 供电企业(盖章): 福田供电局 检验时间: 2021年07月19日	客户意见: 客户(代表)签名: 确认日期: 2021年7月19日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名: 确认日期: 2021年7月19日
---	--

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	深圳市公安局福田分局	工作单号:	09000010000019720935		
用电地址:	深圳市福田区福田区天安数码城9栋天安派出所	报装容量:	430 kVA		
客户联系人:	张双兴	联系电话:	18923828960		
受理日期:		业务受理人员:	李彦宁		
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。					
客户签名: 		施工单位(盖章): 			
竣工检验项目		是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准	
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
检验意见: 合格  检验人员签名: 李彦宁 黄焕强		客户意见: 客户(代表)签名:  确认日期: 2021年 7月 11日 			
供电企业(盖章): 福田供电局		施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名: 			
检验时间: 2021年07月11日		确认日期: 2021年 7月 11日 			

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	深圳市公安局福田分局	工作单号:	09000010000019547875
用电地址:	深圳市福田区上步中路1010园岭派出所	报装容量:	430 kVA
客户联系人:	张双兴	联系电话:	18923828960
受理日期:		业务受理人员:	李彦宁
<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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3 高压避雷器	<input 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17 接地电阻	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5 高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18 标识牌齐全	<input 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 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9 变压器、台架、安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22 业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10 低压线路及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11 低压柜（计量箱）安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24 高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12 低压柜（箱）母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25 低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13 进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见: 合格 检验人员签名: 刘俊 供电企业（盖章）: 福田供电局 检验时间: 2021年05月28日		客户意见: 客户（代表）签名: 确认日期: 2021年5月28日 施工单位确认检验意见: 施工单位（代表）签名: 确认日期: 2021年5月28日	

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	深圳市公安局福田派出所	工作单号:	09000010000019542126		
用电地址:	深圳市福田区深南大道1001号深大新村北侧福田派出所 (0943000021019585)	报装容量:	300 kVA		
客户联系人:	张双兴	联系电话:	18923828960		
受理日期:		业务受理人员:	李彦宁		
本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, □线路、□变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。					
客户签名: 		施工单位 (盖章): 			
竣工检验项目		是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准	
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
检验意见: 合格		客户意见:			
检验人员签名:  林小峰 		客户(代表)签名:  确认日期: 2021年 5月 28日			
		施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名: 			
供电企业(盖章): 福田供电局		确认日期: 2021年 5月 28日			
检验时间: 2021年05月25日					

南方电网营销系统

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	深圳市公安局福田分局	工作单号:	09000010000019336650		
用电地址:	广东省深圳市罗湖区梅林皇岗二线(梅观路8号)警犬基地	报装容量:	新增1×315kVA		
客户联系人:	张双兴	联系电话:	18923828960		
受理日期:	2021.4.26	业务受理人员:			
<p>本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装,□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>客户签名: <i>张双兴</i> 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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
检验意见:  检验人员签名: <i>余德4</i>		客户意见: <i>合格</i> 客户(代表)签名: <i>张双兴</i> 确认日期: <i>福田分局</i> 年04月26日			
供电企业(盖章):  检验时间: <i>2021-04-26</i>		施工单位确认检验意见: <i>合格</i> 施工单位(代表)签名: <i>张双兴</i> 确认日期: <i>2021</i> 年04月26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

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	深圳市公安局福田分局	工作单号:	09000010000019921021		
用电地址:	深圳市福田区口岸汽车总站西南角	报装容量:	630 kVA		
客户联系人:	张双兴	联系电话:	18923828960		
受理日期:	2021.7.26	业务受理人员:	汤良杰		
<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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建	<input 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜（计量箱）安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜（箱）母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input 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: 合格 			客户意见: 客户（代表）签名: _____ 确认日期: _____年____月____日		
检验人员签名: 汤良杰 江超 			施工单位确认检验意见: 		
供电企业（盖章）: 福田供电局			施工单位（代表）签名: _____ 		
检验时间: 2021年07月26日			确认日期: _____年____月____日		

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	深圳市公安局福田分局	工作单号:	09000010000019542130		
用电地址:	广东省深圳市福田区福保街道益田路1003号分局实验楼	报装容量:	500 kVA		
客户联系人:	张双兴	联系电话:	18923828960		
受理日期:		业务受理人员:	李彦宁		
本户受电工程已委托有承装（修）电力设施许可证单位安装，□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 客户签名: 施工单位(盖章):					
竣工检验项目		是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准	
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜（计量箱）安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜（箱）母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见		
检验意见: 合格 检验人员签名: 供电企业(盖章): 福田供电局 检验时间: 2021年05月31日			客户意见: 客户(代表)签名: 确认日期: 2021年5月31日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名: 确认日期: 2021年5月31日		

2.2.6 科创大厦高低压变配电工程

工程编号：_____

合同编号：GC-XM2023015TF04

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：科创大厦高低压变配电工程

工程地点：深圳市罗湖区宝安北路深业泰富科创大厦

发 包 人：深业泰富物流集团股份有限公司

承 包 人：广东粤明动力有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深业泰富物流集团股份有限公司

承包人(全称): 广东粤明动力有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 科创大厦高低压变配电工程

工程地点: 深圳市罗湖区宝安北路深业泰富科创大厦

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

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

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

二、工程承包范围

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

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

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
-------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

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

4. 其他工程

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。

其中：

(1)总包管理服务费（暂列）：

人民币（大写）壹拾伍万(¥150000.00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）。

(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：广东粤明动力有限公司

工人工资款支付专用账户开户银行：中国建设银行深圳华侨城支行

工人工资款支付专用账户号：44250100000700002182

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5月22日；

订立地点：深圳市

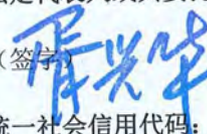
发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字并盖公章后成立并生效。

本合同一式捌份,均具有同等法律效力,发包人执陆份,承包人执贰份。

本页为签署页无正文。

发包人：(公章)深业泰富物流集团股份 有限公司 承包人：(公章)广东粤明动力有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 

统一社会信用代码：

91440300799237972P

地址：深圳市罗湖区清水河一路 52 号博隆大厦 24 楼

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-82083876

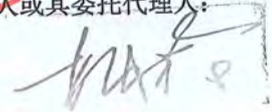
传真：0755-82083723

电子信箱：

开户银行：光大银行清水河支行

账号：51980188000000319

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 

统一社会信用代码：

91440300708447633R

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

邮政编码：518112

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-89578333

传真：0755-89578777

电子信箱：58748272@qq.com

开户银行：中国工商银行深圳李朗支行

账号：4000031919200325456

一、工程概况

GD-E1-914/2

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



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	
副组长	
组员	

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程		
建筑设备安装工程		
工程质控资料		

(二) 验收程序

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



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

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

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



* 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
--	---	--	--	--



* GD-E1-914/6 *

建筑电气分部工程施工技术管理和质量控制资料核查记录

GD-C5-7327

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



2.2.7 深圳市妇儿大厦改造 PPP 项目高低压配电工程

SFD-2015-05

工程编号：2020-440304-47-03-014887003001

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

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：深圳市妇儿大厦改造 PPP 项目高低压配电工程

工程地点：深圳市福田区景田路 78 号

发 包 人：深圳市妇儿大厦运营管理有限公司

承 包 人：广东粤明动力有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市妇儿大厦运营管理有限公司

承包人(全称): 广东粤明动力有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 深圳市妇儿大厦改造 PPP 项目高低压配电工程

工程地点: 深圳市福田区景田路 78 号妇儿大厦

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

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

资金来源: 自筹。

二、工程承包范围

本工程承包范围包括:

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

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

三、合同工期

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

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

合同工期总日历天数为 245 天。（具体详见补充条款）

四、质量标准

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

五、签约合同价

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

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

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）柒万伍仟贰佰叁拾陆元捌角玖分（¥ 75236.89 元）；

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2) 本合同第一部分的协议书；

(3) 中标通知书及其附件；

(4) 本合同第四部分的补充条款；

(5) 本合同第三部分的专用条款；

(6) 本合同第二部分的通用条款；

(7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

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

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(10)图纸和技术规格书;

(11)已标价工程量清单;

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

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

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

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

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2021 年 11 月 15 日;

订立地点: 广东省深圳市福田区景田路 78 号

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

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

发包人：深圳市妇儿大厦运营管理有限
公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



承包人：广东粤明动力有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



开户银行：中国建设银行股份有限公司

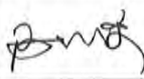
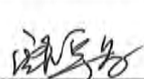
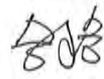
深圳华侨城支行

账号：44250100000700002182

单 项 工 程 竣 工 验 收 单

项目名称: 深圳市妇儿大厦改造 PPP 项目高低压配电工程

记录编号:

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

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

工程项目管理人員崗位設置通知書

GD-C1-315

單位(子單位)工程名稱	深圳市婦兒大廈改造PPP項目高低壓配電工程		
致：_____ 深圳市婦兒大廈運營管理有限公司、深圳市施友建設監理有限公司 _____			
現將本項目有關人員名單及其專業分工等通知貴方；若貴方對本通知書有異議，請於收到本通知書後 <u>3</u> 天內告知我單位（或本工程项目機構）。			
附件：有關人員資格證明文件			
抄送單位：			
發文單位（或項目機構）：_____ 廣東粵明動力有限公司 _____			
  _____ 邵攀 _____ _____ 年 月 日 _____			
姓 名	業務(專業)範圍(分工)	崗 位 職 務	本 人 簽 名
邵攀	建築電氣	項目經理	邵攀
黃毅	建築電氣	執行經理	黃毅
凌玲	建築電氣	預結算員	凌玲
何崇耀	建築電氣	安全員	何崇耀
余鳳媚	建築電氣	質量員	余鳳媚
陳克龍	建築電氣	技術員	陳克龍
蘇寧	建築電氣	材料員	蘇寧
黃日東	建築電氣	施工員	黃日東
吳娟	建築電氣	資料員	吳娟



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)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程__（ <input type="checkbox"/> 基础__ <input type="checkbox"/> _基坑支护__ <input type="checkbox"/> 边坡__ <input type="checkbox"/> 土石方__ <input type="checkbox"/> 其它_____）；__
--



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

4.二次装饰装修工程：(在内打√，并填写相应的工程量)

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

5.其他工程

_____ 无 _____

三、合同工期

计划开工日期：2023年3月31日（开工时间暂定，以开工令为准）；

计划竣工日期：2024年8月30日；

合同工期总日历天数 519 天。

招标工期总日历天数 519 天。

定额工期总日历天数 / 天。

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



四、质量标准

本工程质量标准：合格。

五、签约合同价

人民币（大写）贰仟捌佰零陆万捌仟叁佰伍拾柒元肆角整(¥28068357.4元)；

其中：

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

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）肆拾陆万陆仟伍佰壹拾肆元叁角整(¥466514.3元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)；

(4)暂列金额：

人民币（大写）叁佰壹拾万柒仟陆佰伍拾玖元壹角柒分(¥3107659.17元)；

(5)BIM 技术应用费用：

人民币（大写） / (¥ / 元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：

_____ / _____

工人工资款支付专用账户开户银行：

_____ / _____

工人工资款支付专用账户号：

_____ / _____

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：



发包人(盖章):

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或授权代表:



住 所:

深圳市福田区莲花街道福中一路1016号地铁大厦
(电子)

电 话:

0755-23992600

传 真:

0755-23992555

开户银行:

招商银行深圳分行益田支行

开户全名:

深圳市地铁集团有限公司

账 号:

755904924410506

邮政编码:

518026

项目主管部门经办人及电话:

邱艳 0755-89986532

项目主管部门审核人:

胡志光

合约部门经办人及电话:

彭亚永 0755-89987412

合约部门审核人:

刘天晨

承包人(盖章):

广东粤明动力有限公司

法定代表人或授权代表:



住 所:

合同章

深圳市龙岗区南湾街道布澜路31号中盈珠宝工业厂区厂房二A4-401

电 话:

0755-89578333

传 真:

0755-89578777

开户银行:

中国工商银行股份有限公司深圳李朗支行

开户全名:

广东粤明动力有限公司

账 号:

4000031919200325456

邮政编码:

518172

乙方经办人:

张耒英

乙方经办人电话:

18576786505

合同签署地点:

深圳

时间:

2023年5月24日



2.2.9 深航西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备搬迁改造项目

中标通知书

标段编号：2208-440306-04-01-735033003001

标段名称：深航西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备搬迁改造项目

建设单位：深圳航空有限责任公司

招标方式：公开招标

中标单位：广东粤明动力有限公司

中标价：432.958128万元

中标工期：150天

项目经理(总监)：林多礼



本工程于 2024-01-05 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标，2024-01-29 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2024-02-02



查验码：8419531145548256 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

SFD-2015-06

深航合同SZA20240493

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 深航西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备
搬迁改造项目

工程地点: _____

发包人: 深圳航空有限责任公司

承包人: 广东粤明动力有限公司



2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称)：深圳航空有限责任公司

承包人(全称)：广东粤明动力有限公司

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

一、工程概况

工程名称：深航西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备搬迁改造项目

工程地点：深圳市宝安区航站四路深航总部西区

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：

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

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

二、工程承包范围

本次深航西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备搬迁改造项目承包范围主要包括：

(一) 深航西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备搬迁改造项目

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

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

3、变压器与低压柜、两组低压柜联络铜母线的采购及安装；

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

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

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

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

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

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

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

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

4. 其他工程

_____ 无。 _____

三、合同工期

计划开工日期：2024 年 2 月 26 日(具体以甲方通知为准)；

计划竣工日期：2024 年 7 月 25 日；

合同工期总日历天数 150 天。

招标工期总日历天数 ____ / ____ 天。

定额工期总日历天数 ____ / ____ 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：合格。

五、签约合同价

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

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币(大写) 陆万贰仟柒佰肆拾壹元捌分 (¥ 62741.08 元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

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

(3) 专业工程暂估价金额：

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

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

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

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2024 年 3 月 26 日;

订立地点: 深圳市宝安区项目所在地

发包人和承包人约定本合同自双方签字并加盖公章后成立。

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

发包人: (公章或合同章) 深圳航空有限
任公司

法定代表人或其委托代理人: (签字)

统一社会信用代码: 91440300192211290H

地址: 深圳市宝安区宝安国际机场深航
办公大楼 27771999

邮政编码: 518128

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: 0755-27771999

承包人: (公章或合同章) 广东粤明动力
有限公司

法定代表人或其委托代理人: (签字)

统一社会信用代码: 91440300708447633R

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

邮政编码: 518112

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: 0755-89578333

2.2.10 深圳机场飞行区供电系统改造工程

中标通知书

标段编号: 2309-440306-04-02-307862001001

标段名称: 深圳机场飞行区供电系统改造工程

建设单位: 深圳市机场股份有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 广东粤明动力有限公司

中标价: 688.256938万元

中标工期: 180天

项目经理(总监): 吴雷



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

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-12-29

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

合同编号: 深机动合[2024]19号

深圳机场飞行区供电系统改造工程 施工合同

工程名称: 深圳机场飞行区供电系统改造工程

工程地点: 深圳宝安国际机场

发包人(甲方): 深圳市机场股份有限公司

承包人(乙方): 广东粤明动力有限公司

签订日期: 2024年1月23日

签订地点: 深圳宝安国际机场

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市机场股份有限公司

地址：深圳市宝安区宝安机场T3商务区配套写字楼A栋

联系人：黎海生

承包人（乙方）：广东粤明动力有限公司

地址：深圳市龙岗区南湾街道布澜路31号中盈珠宝工业厂区厂房二A4-401

联系人：杨迪斯

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

一、工程概况

工程名称：深圳机场飞行区供电系统改造工程

工程地点：深圳宝安国际机场

核准（备案）证编号：深宝安发改备案（2023）1129号

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

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

二、工程承包范围

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

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

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程项）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程 米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程长：米；宽：米；高：米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程 米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程 万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程长：米宽：米	<input type="checkbox"/> 隧道工程长：米宽：米 高： 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程长：米宽：米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程长：米 宽：米高： 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它：	

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

□其它：

4. 其他工程

深圳机场飞行区供电系统改造工程，施工内容主要为：深圳机场1至4号灯光变电站供电系统改造、飞行区4#、5A#、5B#、6#、8A#、8B#箱变供电系统改造、消防加压泵站10kV高压柜供电系统改造。具体详见工程量清单、施工图纸及技术要求，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

三、合同工期

计划开工日期：2024年2月15日（以开工令日期为准）；

计划竣工日期：2024年8月12日；

合同计划总工期180日历天。

四、质量标准

本工程质量标准：符合国家验收合格标准，一次性通过工程竣工验收。

五、签约合同价

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

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币：壹拾壹万伍仟玖佰伍拾柒元肆角叁分（大写）（¥115957.43）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币_____（大写）（¥_____/____元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币_____（大写）（¥_____/____元）；

（4）暂列金额：

人民币_____（大写）（¥_____/____元）；

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

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款2.1款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 招标文件（包括招标答疑文件、技术要求和投标报价规定等）；
- (8) 投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 工程报价单或预算书；
- (13) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件，包括合同履行过程中合同当事人双方有关工程的会议纪要、图纸会审、施工组织设计（或施工方案）、二次设计、深化设计图纸及施工图纸等书面协议或文件等。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

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

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间 2024 年 1 月 25 日；

订立地点：深圳市宝安区；

发包人和承包人约定本合同自双方加盖公章或合同专用章，并由法定代表人
签章或其授权委托人签字生效。

本合同一式 壹拾肆 份，发包人执 拾 份，承包人执 肆 份。

(以下无正文)

发包人：(公章)  中行机场支行
法定代表人或其委托代理人：
(签字) 

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

邮政编码：518128

法定代表人：陈繁华

委托代理人：周琦

电话：0755-23456789

传真： /

电子信箱：

开户银行：中国银行深圳机场支行

账号：777057955097

承包人：(公章)  光明动力有限公司
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：陈端

电话：0755-89578333

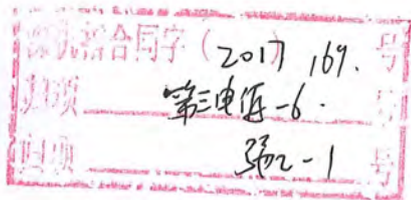
传真： /

电子信箱：

开户银行：中国建设银行深圳华侨城支
行

账号：44250100000700002182

2.2.11 深圳国际机场专用变电站第三回 110kV 电源工程施工



工程编号: _____

合同编号: 深机合同 (2017) 415 号



深圳市建设工程

施工 (单价) 合同

工程名称: 深圳国际机场专用变电站第三回 110kV 电源工程施工

工程地点: 深圳市宝安区

发 包 人: 深圳市机场 (集团) 有限公司

承 包 人: 广东粤明动力有限公司

三、合同工期

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

计划竣工日期：2018年6月29日；

合同工期总日历天数 180 天。

四、质量标准

本工程质量标准：合格。

五、签约合同价

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

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）贰拾陆万壹仟壹佰零柒元贰角陆分（¥261107.26元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）壹佰叁拾贰万元整（¥1320000.00元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2017年12月18日；

订立地点：深圳市宝安区

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

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

发包人：深圳市机场（集团）有限公司

法定代表人或其委托代理人：罗育德

(签字)

组织机构代码：100000000000000000

地址：深圳市宝安区西乡街道

邮政编码：518112

法定代表人：罗育德

委托代理人：杨海斌

电话：0755-27776789

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：广东粤明动力有限公司

法定代表人或其委托代理人：杨桦

(签字)

组织机构代码：70844763-3

地址：深圳市龙岗区南湾街道布澜路31号

中盈珠宝工业厂区厂房二A4-401

邮政编码：518112

法定代表人：杨桦

委托代理人：杨桦

电话：0755-89578333

传真：0755-89578777

电子信箱：138286128@qq.com

开户银行：北京银行深圳分行营业部

账号：20000034706800019881567

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 深圳国际机场专用变电站第三回110kV电源
工程施工

建设单位(盖章): 深圳市机场(集团)有限公司

竣工日期: 2018.10.31

发出日期: _____



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

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

2.2.12 深圳机场卫星厅工程调试供电项目

2020 10月
卫星厅配套工程
施工

合同编号：深机合同（20）号

深圳机场卫星厅工程调试供电项目
施工（单价）总承包合同

工程名称：深圳机场卫星厅工程调试供电项目

工程地点：深圳宝安国际机场

发包人（甲方）：深圳市机场（集团）有限公司

承包人（乙方）：广东粤明动力有限公司

签订日期：2020年10月26日

<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"/> 门窗口幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风口空调 <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 checked="" 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

三、合同工期

计划开工日期：计划开工日期2020年10月1日（具体时间以中标公示结束之

日起为准)；

计划竣工日期：计划竣工日期2020年10月30日；

合同工期总日历天数 30 天。

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

合同工期对比标准工期的压缩比例为 %（压缩比例=1—合同工期/标准工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：符合国家验收合格标准，一次性通过工程竣工验收。

五、签约合同价

人民币¥2525738.24元（人民币大写：贰佰伍拾贰万伍仟柒佰叁拾捌元贰角肆分），其中，不含增值税价为2317191.05元，增值税额为208547.19元。

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币叁万零玖佰肆拾玖元柒角壹分（大写）（¥30949.71元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币 / （大写）（¥ / 元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币 / （大写）（¥ / 元）；

（4）暂列金额：

人民币 / （大写）（¥ / 元）；

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

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款2.1款的规定一致：

- （1）本合同签订后双方新签订的补充协议；
- （2）本合同第一部分的协议书；
- （3）中标通知书及其附件；
- （4）本合同第四部分的补充条款；
- （5）本合同第三部分的专用条款；
- （6）本合同第二部分的通用条款；

(7) 招标文件（包括招标答疑文件等）；

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

(9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10) 图纸和技术规格书；

(11) 已标价工程量清单；

(12) 工程报价单或预算书；

(13) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件，包括合同履行过程中合同当事人双方有关工程的会议纪要、图纸会审、施工组织设计（或施工方案）、二次设计、深化设计图纸及施工图纸等书面协议或文件等。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“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10月26日；

订立地点：深圳市宝安区；

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执叁份。

（以下无正文）

发包人：深圳市机场(集团)有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址： 深圳市宝安区福永街道宝安国际机场机场道 1011 号信息大楼

邮政编码：518128

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：广东粤明动力有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

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：_____

电话：0755-89578333

传真：0755-89578777

电子信箱：/

开户银行：中国工商银行股份有限公司
深圳李朗支行

账号：4000031919200325456

工程竣工验收申请表

工程名称	深圳机场卫星厅工程调试供电项目	工程地址	深圳机场北区
建设单位	深圳市机场（集团）有限公司	结构类型/层数	/
勘察单位	/	建筑面积	/
设计单位	/	开工日期	
监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司	完工日期	
施工单位	广东粤明动力有限公司	合同工期	
竣 工 条 件 具 备 情 况	项目内容	施工单位自检情况	
	完成工程设计和合同约定的情况	已全部完成施工。	
	技术档案和施工管理资料	已完成。	
	主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告（含监督抽检）资料	符合要求。	
	施工安全评价书	/	
	工程款支付情况		
	工程质量保修书	/	
	监督站责令整改问题的执行情况	/	
<p>已完成设计和合同约定的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，特申请办理工程竣工验收。</p> <p>项目经理：<i>周丽琴</i></p> <p>企业技术负责人：<i>刘中强</i></p> <p>法定代表人：_____</p> <div style="text-align: right;">  (施工单位盖章) 2020年11月13日 </div>			
<p>监理单位意见：<i>同意验收</i></p> <p>总监理工程师签名：<i>刘中强</i></p> <div style="text-align: right;">  深圳机场卫星厅及其配套工程项目 理部 非合同印章  2020年11月13日 </div>			

广东省建设厅制

三、项目经理业绩情况

3.1 项目经理业绩一览表

拟派项目经理业绩								
<p>提供近 3 年（时间以投标截止之日的日期倒推计算，以竣工验收合格时间为准）拟派项目经理自认为最具代表性的担任项目经理完成的已竣工的同类项目业绩须同时满足下述要求：</p> <p>1. 提供包含充电站或箱变建设工程项目业绩，业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准；</p> <p>2. 证明文件：须提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、签字盖章页、项目经理姓名）、竣工验收证明扫描件等。若上述证明材料无法体现项目经理姓名和职务的，可提供业主单位出具的相关证明（需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目竣工验收时间及项目经理等内容），证明须加盖业主单位公章和投标人公章；</p> <p>3. 提交业绩超过 5 项的，按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可。</p>								
序号	项目名称	建设单位	概况规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
1	深业世纪山谷花园（一期、二期）高低压变配电工程	深业沙河世纪山谷（深圳）投资有限公司	本项目总建筑用地面积为 42144.57 平方米，规定容积率 5.78。本项目分为东西两个地块，东边 01-01 地块，西边 02-01 地块，深业世纪山谷花园一期建筑面积 219306.81 平方米，计规定容积率建筑面积：106300.00 平方米，包括东边 01-01 地块 3 栋塔楼最高 149.5 米，西边 02-01 地块土 0 以下地下室部分，两个地块地下室连通。	包含但不限于 10KV（装机容量约 24790kVA）进线的预埋管沟井，高、低压室变配电设备供货及安装（含高压中置柜、直流操作屏、环网柜、变压器、低压柜等设备），电力监控仪表供应及安装等；项目所有充电桩的供应及安装，以及调试、试运行、验收等。	2022.04	4227.446057 万元	2022.1.10	
2	原光明农场职工一期发展用地（TFY18-TFY20 地块、TFY21 地块、TFY22 地块）变配电供货、安装工程	深投建设（深圳）有限公司	原光明农场职工一期发展用地（TFY18-TFY20 地块、TFY21 地块、TFY22 地块）变配电供货、安装工程	本工程施工范围为原光明农场职工一期发展用地（TFY18-TFY20 地块、TFY21 地块、TFY22 地块）变配电供货、安装工程图纸，包括但不限于以下内容： 1、原光明农场职工二期发展用	2020.11	1510.7719 万元	2022.1.12	

				<p>地 TFY23 地块主体工程正式用电报装手续（包括高低压配电系统图的审图意见）；2、高压开关柜、变压器（含本体、风冷、温控器等）、低压配电柜、母线槽、发电机组及环保工程等高低压变配电系统供货、安装、调试、验收等；3、高压开关柜、变压器（含本体、风冷、温控器等）、低压配电柜、高压电缆桥架及接地母线、高低压变配电房、发电机房接地、低压配电室转换柜至发电机控制柜间的电缆供应安装、高压配电室至各配电室之间的高压桥架、设备二次控制回路材料及安装、供电手续及交接试验；4、本工程为室内高低压变配电工程施工，同时须配合协调供电局相关部门将 20KV 外线工程施工到项目内的公用配电房内；（不含 20KV 外线工程属于供电局投资），外墙高压套管至高压进线柜的高压桥架在本工程范围内。5、电缆沟、预埋件、沟盖板不在本工程范围内，但沟上设备基础槽钢在本工程范围内。6、所有高低压房内设备布置、电缆沟的深化设计（根据甲方设备选型要求），配合水电总包配电房内的 BIM 设计，并按确定的 BIM 成果图施工；7、本工程含设备的二次转运及设备就位工作。8、保证本工程供电局一次性验收通过并送电，并移交给供电局。9、具体工程内容要求详见本合同附件一《原光明农场职工二期发展用地 TFY18-TFY20 地块、TFY21 地块、TFY22 地块主体工程变配电供货、安装工程合同价清单》以及施工图纸，图纸目录详见附件三《原光明农场职工二期发展用地 TFY18-TFY20 地块、TFY21 地块、TFY22 地块主体工程变配电供货、安装工程图纸目录》。材料、设备约定如下：</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

				1、变压器、高压中置柜、环网柜、直流屏、低压柜（含发电机房）、电容补偿柜、有源滤波器设备、低压联络母线槽、始端箱、发电机组及环保工程为甲方审 定单位及价格。				
3	原光明农场职工二期发展用地 TFY23 地块主体工程变配电供货、安装工程	深圳市华与建设集团有限公司		1、原光明农场职工二期发展用地 TFY23 地块主体工程正式用电报装手续（包括高低压配电系统图的审图意见）；2、高压开关柜、变压器（含本体、风冷、温控器等）、低压配电柜、母线槽、发电机组及环保工程等高低压变配电系统供货、安装、调试、验收等；3、高压开关柜、变压器（含本体、风冷、温控器等）、低压配电柜、高压电缆桥架及接地母线、高低压变配电房、发电机房接地、低压配电室转换柜至发电机控制柜间的电缆供应安装、高压配电室至各配电室之间的高压桥架、设备二次控制回路材料及安装、供电手续及交接试验；4、本工程为室内高低压变配电工程施工，同时须配合协调供电局相关部门将 20KV 外线工程施工到项目内的公用配电房内；（不含 20KV 外线工程属于供电局投资），外墙高压套管至高压进线柜的高压桥架在本工程范围内。5、电缆沟、预埋件、沟盖板不在本工程范围内，但沟上设备基础槽钢在本工程范围内。6、所有高低压房内设备布置、电缆沟的深化设计（根据甲方设备选型要求），配合水电总包配电房内的 BIM 设计，并按确定的 BIM 成果图施工；7、本工程含设备的二次转运及设备就位工作。8、保证本工程供电局一次性验收通过并送电，并移交给供电局。 9、具体工程内容要求详见本合同附件一《原光明农场职工二期发展用地 TFY23 地块主体工程变配电供货、安装工程合同价清单》以及施工图纸，	2020 .11	1298. 38982 8 万 元	202 2.0 4	

				<p>图纸目录详见附件三《原光明农场职工二期发展用地 TFY23 地块主体工程变配电供货、安装工程图纸目录》。10、材料、设备约定如下：（1）变压器、高压中置柜、环网柜、直流屏、低压柜（含发电机房）、电容补偿柜、有源滤波器设备、低压联络母线槽、始端箱、发电机组及环保工程为甲方审定单位及价格。</p>				
4	大运 AI 小镇项目（一期）供电增容改造工程	深圳市龙岗区产业投资服务有限公司	<p>“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。</p>	<p>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。</p>	2023 .04	388.5 18643 万元	202 3.0 7	

3.2 业绩证明文件

3.2.1 深业世纪山谷花园（一期、二期）高低压变配电工程

详见《二、企业类似工程业绩》

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



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

变配电供货、安装工程合同

发包方：深投建设（深圳）有限公司（以下简称“甲方”）

承包方：广东粤明动力有限公司（以下简称“乙方”）

第一部分 通用合同条款

第一条 定义

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

1.1 本合同中

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

第二部分 专用合同条款

第一章 商务条款

第一条 合同价格

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

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

第二条 工程价款支付

2.1 变压器价款支付方式：

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

第二章 技术条款

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

第二条 工程地点：深圳市光明区

第三条 工程承包方式、范围及内容：

3.1 承包方式：全费用综合单价包干，总价暂定。

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

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

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

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

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

7.1 甲方权利与义务

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

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

7.1.2 甲方向乙方提供施工现场临时用地、水、电接驳口。

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

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

7.2 乙方权利与义务

7.2.1 确认工程项目经理为马伟超，身份证号：130684198510033773，联系电话：13923440201，电子邮箱：348570917@qq.com。乙方负责按国家规定办理各种施工前必备的证件、手续；负责施工期间的施工质量、安全、文明施工、配合、协调等问题；全面履行合同约定的事项；严格遵守现行质量、安全标准、规程，确保施工正常进行。

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

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

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

3.2.7 本工程含设备的二次转运及设备就位工作。

3.2.8 保证本工程供电局一次性验收通过并送电，并移交给供电局。

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

3.3 材料、设备约定如下：

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

第四条 施工工期

4.1 本工程工期共计【 】日历天，具体开工时间以甲方书面通知为准。

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

4.3 遇人力不可抗因素，工期按监理及甲方签证累计工期顺延。

4.4 由于乙方未能在约定日期开工，（本工程乙方须配合协调供电局相关部门将

(签署页, 无其他合同内容)

甲方: 深投建设(深圳)有限公司

乙方: 广东粤明动力有限公司

法定代表人:

法定代表人:

(或授权签约人):

(或授权签约人):

通讯地址:

通讯地址: 深圳市龙岗区南湾街道布澜

路 31 号李朗国际珠宝园 A4 栋 401

邮政编码:

邮政编码: 518112

商务代表:

商务代表: 张未英

手机:

手机: 18576786505

邮箱:

邮箱: 138286128@qq.com

联系电话:

联系电话: 0755-89578333

传真号码:

传真号码: 0755-89578777

开户银行:

开户银行: 工商银行深圳益田支行

账号:

账号: 4000032309200008803

税务识别号:

税务识别号: 91440300708447633R

(增值税一般纳税人)

(增值税一般纳税人)

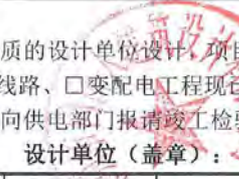
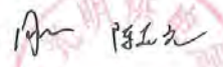
合同签订地点: 中国·深圳

合同签订地点: 中国·深圳

合同订立时间: 2020 年 11 月 日

合同订立时间: 2020 年 11 月 日

客户受电工程竣工检验意见书

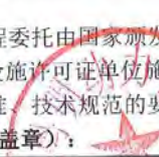
客户名称: 深圳市明湖晟汇投资开发有限公司		工作单号: 09000010000020803640	
用电地址: 广东省深圳市光明区新湖街道石介头上村、圳美大道南、圳园路以北(充电桩加商业)		报装容量: 1130 kVA	
客户联系人: 曹朋钊		联系电话: 13510262209	
受理日期: 2021年12月22日		业务受理人员: 徐丽	
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目设计方案按南网典型设计, 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位(盖章):  设计单位(盖章):  客户签名(盖章): </p>			
竣工检验项目	具备或是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准或有无具备
1 高压进线开关设备布置和安装	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	9 配变和高压电机容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2 相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	10 计量装置及封印检查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3 户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	11 高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4 高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	12 进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5 高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 否	16 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见: 合格 计量人员签名: 配电人员签名: 李国栋 袁建团 营业人员签名:  供电企业(盖章):  检验时间: 2021年12月23日		客户意见: 合格 客户(代表)签名(盖章):  确认日期: 2021年12月23日 施工单位确认检验意见: 合格 施工单位(代表)签名(盖章):  确认日期: 2021年12月23日	

注:

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

24小时客户服务热线: 95598

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 深圳市明湖晟汇投资开发有限公司		工作单号: 09000010000020808312			
用电地址: 广东省深圳市光明新区新湖街道石介头上村、圳美大道南、圳园路以北 (06-24 地块)		报装容量: 5200 kVA			
客户联系人: 曹朋钊		联系电话: 13510262209			
受理日期: 2021 年 12 月 22 日		业务受理人员: 陈秋霞			
<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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	11	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	12	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	13	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
6	继电保护定值设置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
7	接地网接地电阻值	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
8	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
检验意见: 合格		客户意见: 合格			
计量人员签名: 配电人员签名: 吴建园 李国栋 营业人员签名: 陈秋霞 供电企业(盖章): 		客户(代表)签名(盖章):  确认日期: 2021 年 12 月 25 日			
检验时间: 2021 年 12 月 23 日		施工单位确认检验意见: 合格 施工单位(代表)签名(盖章):  确认日期: 2021 年 12 月 23 日			

注:

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

24 小时客户服务热线: 95598

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 深圳市明湖晟汇投资开发有限公司		工作单号: 09000010000020802098		
用电地址: 广东省深圳市光明新区新湖街道石介头上村、圳美大道南、圳园路以北(31地块充电桩)		报装容量: 630		
客户联系人: 曹朋钊		联系电话: 13510262209		
受理日期: 2021年12月26日		业务受理人员: 黄静恩		
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目设计方案按南网典型设计; 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位(盖章): _____ 设计单位(盖章): _____ 客户签名(盖章): 曹朋钊</p>				
竣工检验项目		具备或是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准或有无具备
1	高压进线开关设备布置和安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9 配变和高压电机容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10 计量装置及封印检查	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	11 高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	12 进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	13 高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
6	继电保护定值设置	<input 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: 合格 计量人员签名: 配电人员签名: 吴世国 李国栋 营业人员签名: 陈松明 张明海 供电企业(盖章): _____ 检验时间: 2021年12月25日		客户意见: 合格 客户(代表)签名(盖章): 曹朋钊 确认日期: 2021年12月25日 施工单位确认检验意见: 合格 施工单位(代表)签名(盖章): 罗伟超 确认日期: 2021年12月25日		

注:

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

24小时客户服务热线: 95598

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称：深圳市明湖晟汇投资开发有限公司		工作单号：09000010000020802218			
用电地址：广东省深圳市光明新区新湖街道石介头上村、圳美大道南、圳园路以北(36 地块居民)		报装容量：5700 kVA			
客户联系人：曹朋钊		联系电话：13510262209			
受理日期：2021 年 12 月 21 日		业务受理人员：陈隆连			
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目设计方案按南网典型设计；项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求。现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位（盖章）： 设计单位（盖章）： 客户签名（盖章）：</p>					
竣工检验项目		具备或是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准或有无具备	
1	高压进线开关设备布置和安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9	配变和高压电机容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10	计量装置及封印检查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	11	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	12	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	13	高压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
6	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
7	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
8	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
检验意见： 合格 计量人员签名：陈大森 刘水珠 配电人员签名：董铁才 吴利国 李国煌 营业人员签名：陈光尧 供电企业（盖章）：  检验时间：2021 年 12 月 23 日		客户意见：合格 客户（代表）签名（盖章）：  确认日期：2021 年 12 月 23 日 施工单位确认检验意见：合格 施工单位（代表）签名（盖章）：  确认日期：2021 年 12 月 23 日			

注：

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

24 小时客户服务热线：95598

客户受电工程竣工检验意见书

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

注：

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

24 小时客户服务热线：95598

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

合同编号：2020-华云-光明云谷-变配电-028

原光明农场职工二期发展用地 TFY23 地块
主体工程变配电安装工程合同

项目地点：深圳市光明区

发 包 方：深圳市华与建设集团有限公司

承 包 方：广东粤明动力有限公司

签订时间：二〇二【〇】年【 】月【 】日

签订地点：广东省深圳市光明区

原光明农场职工二期发展用地 TFY23 地块主体工程

变配电供货、安装工程合同

发包方：深圳市华与建设集团有限公司（以下简称“甲方”）

承包方：广东粤明动力有限公司（以下简称“乙方”）

第一部分 通用合同条款

第一条 定义

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

1.1 本合同中

a) “本合同”包括合同通用合同条款（以下简称“通用条款”）、专用合同条款（以下简称“专用条款”）、合同附件以及双方经协商一致对合同内容所作的任何书面变更内容。其中专用条款包含“商务条款”、“技术条款”和“计价及调整条款”的全部内容。

b) “不可抗力”是指合同当事人在签订合同时不可预见，在合同履行过程中不可避免且不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、骚乱、戒严、暴动、战争和专用合同条款中约定的其他情形。

c) “书面形式”是指合同书、信件、电报、传真和其他有效数据电文（包括电子数据交换和电子邮件）等可以有形表现所载内容的形式。

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

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

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

第二部分 专用合同条款

第一章 商务条款

第一条 合同价格

1.1 本合同为全费用综合单价包干，工程量及总价暂定合同。合同暂定总价为：¥12983898.28元（大写：壹仟贰佰玖拾捌万叁仟捌佰玖拾捌元贰角捌分），其中不含税金额为¥11911833.28元，税费为¥1072065.00元（税率为9%）。合同价组成具体详见本合同附件一《原光明农场职工二期发展用地 TFY23 地块主体工程变配电供货、安装工程合同价清单》（以下简称“合同价清单”）。

1.2 合同价清单中的单价为全费用综合包干单价，系为完成原光明农场职工二期发展用地 TFY23 地块主体工程全部高压、低压变配电设备从供货、安装至通电的全部工作内容，即含报批、报装、报审、施工、检验检测（含设备入网检测）、验收、通电、贰年免费维保、需符合政府规定而必须改善或替换材料的任何费用、满足工程要求所需的人工费、材料费、机械费、各种仓储费、管理、利润、规费、税金、含任何市场价差、深化设计、以及施工合同明示或暗示的所有责任、义务和风险（不可抗力带来的风险除外）。

第二条 工程价款支付

2.1 变压器价款支付方式：

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

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

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

2.2 高压柜价款支付方式：

第二章 技术条款

第一条 工程名称：原光明农场职工二期发展用地 TFY23 地块主体工程变配电供货、安装工程

第二条 工程地点：深圳市光明区

第三条 工程承包方式、范围及内容：

3.1 承包方式：全费用综合单价包干，总价暂定。

3.2 承包范围及内容：本工程施工范围为原光明农场职工二期发展用地 TFY23 地块主体工程变配电供货、安装工程图纸，包括但不限于以下内容：

3.2.1 原光明农场职工二期发展用地 TFY23 地块主体工程正式用电报装手续（包括高低压配电系统图的审图意见）；

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

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

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

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

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

3.2.7 本工程含设备的二次转运及设备就位工作。

3.2.8 保证本工程供电局一次性验收通过并送电，并移交给供电局。

3.2.9 具体工程内容要求详见本合同附件一《原光明农场职工二期发展用地 TFY23 地块主体工程变配电供货、安装工程合同价清单》以及施工图纸，图纸目录详

见附件三《原光明农场职工二期发展用地 TFY23 地块主体工程变配电供货、安装工程图纸目录》。

3.3 材料、设备约定如下：

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

第四条 施工工期

4.1 本工程工期共计【 】日历天，具体开工时间以甲方书面通知为准。

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

4.3 遇人力不可抗因素，工期按监理及甲方签证累计工期顺延。

4.4 因乙方原因延误工期，乙方承诺按本合同工期延误条款承担责任。

4.5 由于乙方未能在约定日期开工，（本工程乙方须配合协调供电局相关部门将20KV 外线工程施工到项目的公用配电房内，若未在规定的时间内办理成功外电20KV 线路的申请），乙方应向甲方支付违约金人民币 500 元/天；超过 5 天，甲方有权单方解除本合同，甲方有权单方面终止合同，并由乙方向甲方支付合同总价 5%的违约金。

第五条 质量及技术要求

5.1 本工程质量等级为合格。本工程施工须满足图纸要求且达到与本工程相关的现行中华人民共和国及省、市、行业的一切法规、规范、标准等的要求，并保证通过各环节质量验收及竣工验收，相关法规、规范、标准如有调整，按最新版本执行。

5.2 质量验收标准包括：

5.2.1 国家颁布的有关设计、施工验收规范；

5.2.2 国家、省、市有关部门颁布的技术规格、规定；

5.2.3 本合同工程施工设计文件及设计交底资料；

5.2.4 甲方提出的安装方面的布置和美观要求；

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

5.2.6 其他适用的技术标准。

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

第七条 双方权利与义务

7.1 甲方权利与义务

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

7.1.2 甲方向乙方提供施工现场临时用地、水、电接驳口。

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

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

7.2 乙方权利与义务

7.2.1 确认工程项目经理为马伟超，身份证号：130684198510033773，联系电话：13692203493，电子邮箱：138286128@qq.com。乙方负责按国家规定办理各种施工前必备的证件、手续；负责施工期间的施工质量、安全、文明施工、配合、协调等问题；全面履行合同约定的事项；严格遵守现行质量、安全标准、规程，确保施工正常进行。

(签署页, 无其他合同内容)

甲 方: 深圳市华与建设集团有限公司 乙 方: 广东粤明动力有限公司

法定代表人: 乔云凯

法定代表人:

(或授权签约人):

(或授权签约人):

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

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

邮政编码: 518000

邮政编码: 518112

商务代表: 白宇洋

商务代表: 张未英

手 机: 18018789990

手 机: 18576786505

邮 箱: 470617540@qq.com

邮 箱: 138286128@qq.com

联系电话: 0755-25314987

联系电话: 0755-89578333

传真号码: 0755-25314987

传真号码: 0755-89578777

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深
圳坂田支行

开户银行: 工商银行深圳益田支行

账 号: 4425 0100 0159 0000 1527

账 号: 4000032309200008803

税务识别号: 914403007311097635

税务识别号: 91440300708447633R

(增值税一般纳税人)

(增值税一般纳税人)

合同签订地点: 中国·深圳

合同签订地点: 中国·深圳

合同订立时间: 2020 年 月 日

合同订立时间: 2020 年 月 日

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称：深圳市明湖晟汇投资开发有限公司		工作单号：09000010000021153273	
用电地址：广东省深圳市光明新区新湖街道石介头村、圳美大道南、圳园路以北（充电桩）		报装容量：500 kVA	
客户联系人：曹朋钊		联系电话：13510262209	
受理日期：2022 年 4 月 8 日		业务受理人员：陈秋霞	
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目设计方案按南网典型设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。<input type="checkbox"/>线路、<input type="checkbox"/>变电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位（盖章）：_____ 设计单位（盖章）：_____ 客户签名（盖章）：曹朋钊</p>			
竣工检验项目		具备或是否符合标准	竣工检验项目
		是否符合标准	是否有无具备
1	高压进线开关设备布置和安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9 配变和高压电机容量核对
2	相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10 计量装置及封印检查
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	11 高压电源开关设备闭锁
4	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	12 进线及其开关设备安健环标志
5	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	13 高压配电一次模拟图
6	继电保护定值设置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14 安全工器具及其试验
7	接地网接地电阻值	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 消防设施配置
8	高压进线柜与计量柜闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 操作规程及制度
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见： <div style="font-size: 2em; text-align: center;">合格</div>		客户意见： <div style="text-align: center;">合格</div>	
计量人员签名： 配电人员签名： 营业人员签名： 供电企业（盖章）： 检验时间：2022 年 4 月 10 日		客户（代表）签名（盖章）： 确认日期：2022 年 4 月 10 日 施工单位确认检验意见： 施工单位（代表）签名（盖章）： 确认日期：2022 年 4 月 10 日	

注：

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

24 小时客户服务热线：95598

客户受电工程竣工检验意见书

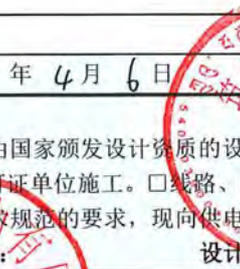
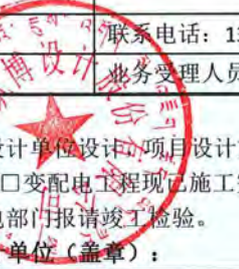
客户名称:	深圳市明湖晟汇投资开发有限公司	工作单号:	09000010000019413826		
用电地址:	广东省深圳市光明新区新湖街道石介头上村、圳美大道南、圳园路以北天安云谷一期项目TFY23	报装容量:	3200 kVA		
客户联系人:	曹朋钊	联系电话:	13510262209		
受理日期:	2021年5月14日	业务受理人员:	陈骏		
本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, □线路、□变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。 客户签名: 曹朋钊 施工单位(盖章):					
竣工检验项目		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 type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜(计量箱)安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
检验意见: 合格 检验人员签名: 陈光朝 供电企业(盖章): 光明供电局 检验时间: 2021年5月14日		客户意见: 客户(代表)签名: 曹朋钊 确认日期: 2021年5月14日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名: 陈伟超 确认日期: 2021年5月14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

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称：深圳市明湖晟汇投资开发有限公司		工作单号：09000010000021142645		
用电地址：广东省深圳市光明新区新湖街道石介头上村、圳美大道南、圳园路以北天安云谷一期项目 TFY23 地块		报装容量：12800 kVA		
客户联系人：曹朋钊		联系电话：13510262209		
受理日期：2022 年 4 月 6 日		业务受理人员：陈燕真		
<p>声明：</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目设计方案按南网典型设计；项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位（盖章）：  设计单位（盖章）：  客户签名（盖章）： </p>				
竣工检验项目		竣工检验项目		
	具备或是否符合标准		是否符合标准或有无具备	
1	高压进线开关设备布置和安装	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	9 配变和高压电机容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	10 计量装置及封印检查	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	11 高压电源开关设备闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
4	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	12 进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	13 高压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
6	继电保护定值设置	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	14 安全工具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
7	接地网接地电阻值	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 否	16 操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见		
检验意见： <div style="font-size: 2em; text-align: center;">合格</div>		客户意见： <div style="text-align: center;"></div> 客户（代表）签名（盖章）： 		
计量人员签名： 配电人员签名： 营业人员签名： 供电企业（盖章）： 检验时间：2022 年 4 月 7 日		确认日期：2022 年 4 月 7 日 施工单位确认检验意见： <div style="text-align: center;">合格</div> 施工单位（代表）签名（盖章）：  确认日期：2022 年 4 月 7 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

合同编号：DYAI-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）供电扩容改造工程

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;以及业主交办的其他零星工程等。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

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

2. 房屋建筑及配套专业工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

□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)

(Handwritten signature)

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)

(Handwritten signature)

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：_____

《客户受电工程竣工检验意见书》

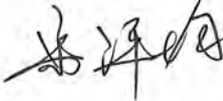
客户名称：深圳市龙岗区产业投资服务集团有限公司			工作单号：09000010000024691545				
用电地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道横岗 228 工业区 B 区			报装容量：2500kVA				
客户联系人：邓文达			联系电话：13923439635				
受理日期： 年 月 日			业务受理人员： 彭文莎				
声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。 <input type="checkbox"/> 线路、 <input type="checkbox"/> 变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符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： 邓文达							
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 合格，准予竣工验收 现场计量人员签名： 李伟 生产运行人员签名： 李伟 用电检验人员签名： 李伟 供电企业（盖章）：  检验时间：2023 年 7 月 18 日				客户意见： 自检合格 客户（代表）签名： 邓文达 确认日期：2023 年 7 月 18 日 施工单位确认检验意见： 自检合格 施工单位（代表）签名： 马伟超 确认日期：2023 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

接火送电确认书

工作单编号：09000010000024691545

用户编号	0947240028823504	客户名称	深圳市龙岗区产业投资服务集团有限公司
供电单位	横岗供电分局	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
确认信息	报装容量 2500 kVA。		
组织人（签名）	客户参与人（签名）	施工单位参与人（签名）	
 年 月 日	 年 月 日	 年 月 日	
供电企业参与人（签名）	设备厂家参与人（签名）	监理单位负责人（签名）	
 年 月 日	 年 月 日	 年 月 日	

24 小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398

四、项目管理机构人员配备情况

4.1 项目管理机构配备情况表

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	证号	级别	专业	原服务单位	项目名称	地点
项目经理	马伟超	中级工程师	注册建造师	粤 1132019202002599	一级	机电+市政	广东粤明动力有限公司	/	/
			中级专业技术资格证书	BD2137630	中级	电气及其自动化			
			安全生产考核合格证	粤建安 B(2023)0017213	B 证	/			
技术负责人	周丽琴	中级工程师	注册建造师	粤 1442013201423664	一级	机电	广东粤明动力有限公司	/	/
			中级专业技术资格证书	B08091000000000188	中级	电力系统及其自动化			
			安全生产考核合格证	粤建安 B(2017)0003259	B 证	/			
生产经理	陈克龙	中级工程师	中级专业技术资格证书	2008271087	中级	电气	广东粤明动力有限公司	/	/
			安全生产考核合格证	粤建安 C3(2023)0014411	C3	/			
安全总监	游永州	/	安全生产考核合格证	粤建安 C3(2019)0016941	C3	/	广东粤明动力有限公司	/	/
质量总监	吕胜	/	质量主任	深建培证 ZL120413	/	/	广东粤明动力有限公司	/	/
			注册建造师	粤 2442021202120293	二级	机电			
			安全生产考核合格证	粤建安 C3(2017)0022365	C3	/			
商务负责人	吴伶俐	中级工程师	注册造价工程师	建[造]14224400014649	一级	安装	广东粤明动力有限公司	/	/
			注册建造师	粤 1442018201907808	一级	机电			

			中级专业技术资格证书	B08203080100003875	中级	市政			
			初级专业技术资格证书	粤初职证字第1401115001964号	初级	电气			
机电工程师	钟业丞	高级工程师	注册建造师	粤1442014201526799	一级	机电	广东粤明动力有限公司	/	/
			高级专业技术资格证书	1903001021921	高级	电力工程电气			
			安全生产考核合格证	粤建安B(2009)0002528	B证	/			
深化设计	何崇耀	/	安全生产考核合格证	粤建安C3(2021)0003392	C3	/	广东粤明动力有限公司	/	/
土建工程师	王德海	中级工程师	注册建造师	粤1112011201119627	一级	建筑	广东粤明动力有限公司	/	/
			中级专业技术资格证书	ZGC22031059	中级	土建施工			
给排水工程师	王镭仰	中级工程师	中级专业技术资格证书	17C0Z11164	中级	给排水设计	广东粤明动力有限公司	/	/
结构工程师	杨玉冰	工民建工程师	中级专业技术资格证书	0060286	中级	工民建	广东粤明动力有限公司	/	/
安全员	萧增志	/	安全生产考核合格证	粤建安C3(2023)0904729	C3	/	广东粤明动力有限公司	/	/
安全员	张少杰	电气工程师	安全生产考核合格证	粤建安C3(2024)0013708	C3	/	广东粤明动力有限公司	/	/
			初级专业技术资格证书	粤初职证字第1102007003331号	初级	电气			
资料员	谭小妹	电力工程电气工程师	职业培训合格证	2201050000263707	/	/	广东粤明动力有限公司	/	/
			员级专业技术资格证书	2203006081344	员级	电力工程电气			
质检员	肖静君	/	职业培训合格证	2301030300301391	/	电气	广东粤明动力有限公司	/	/
施工员	陈金旺	/	职业培训合格证	2301010300046949	/	电气	广东粤明动力有限公司	/	/
施工员	黄日卫	/	职业培训合格证	0915879202401006529	/	安装	广东粤明动力有限公司	/	/
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	/	/

设备材料 管理员	刘党明	/	职业培训合 格证	2301040000049420	/	/	广东粤明动 力有限公司	/	/
造价员	杨迪斯	工程 造价 工程 师	职业培训合 格证	2301100300300823	/	安装 电气	广东粤明动 力有限公司	/	/
			助理级专业 技术资格 证书	2403006208009	助理 级	工程 造价			
劳资专管 员	黄舒玥	/	职业培训合 格证	0915879202407006669	/	/	广东粤明动 力有限公司	/	/
机械员	黄伟	/	职业培训合 格证	2401110000023332	/	/	广东粤明动 力有限公司	/	/
高压、电 力电缆、 高处作业 员	李继华	/	特种作业操 作证	T440922196611111911	/	高压、 电力电 缆、高 处作业	广东粤明动 力有限公司	/	/
高压作业 员	黎荣英	/	特种作业操 作证	T44090219720905441X	/	高压	广东粤明动 力有限公司	/	/
高（低） 压作业员	毕晓勇	/	特种作业操 作证	T511325198403262015	/	高（低） 压	广东粤明动 力有限公司	/	/
高（低） 压作业员	梁胜李	/	特种作业操 作证	T441624198205224116	/	高（低） 压	广东粤明动 力有限公司	/	/
高处作 业、低压、 电力电缆 作业员	韦汉玲	/	特种作业操 作证	T452730198304085938	/	高处作 业、低 压、电 力电缆	广东粤明动 力有限公司	/	/
高（低） 压作业员	赵普生	/	特种作业操 作证	T44028119841021603X	/	高（低） 压	广东粤明动 力有限公司	/	/
高压、高 处作业员	韦汉珍	/	特种作业操 作证	T45273019680813591X	/	高压、 高处作 业	广东粤明动 力有限公司	/	/
高（低） 压、高处 作业员	刘钧	/	特种作业操 作证	T450923200306182016	/	高（低） 压、高 处作业	广东粤明动 力有限公司	/	/
高（低） 压、高处 作业员	马万福	/	特种作业操 作证	T452624200109180718	/	高（低） 压、高 处作业	广东粤明动 力有限公司	/	/
焊工、低 压作业员	覃信会	/	特种作业操 作证	T441825199001011436	/	焊工、 低压	广东粤明动 力有限公司	/	/

4.2 项目经理（建造师）简历表

姓名	马伟超	性别	男	年龄	39岁
职务	项目经理	职称	中级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	130684198510033773	手机号码	13923440201
毕业时间	2020年07月		毕业学校及专业		河北建筑工程学院/ 城乡规划
参加工作时间	2010年07月		从事项目经理（建造师） 年限		12年
项目经理（建造师） 资格证书编号	粤 1132019202002599				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深业沙河世纪山谷（深圳）投资有限公司	深业世纪山谷花园（一期、二期）高低压变配电工程	4227.446057万元	2022.04-2022.11	已完	符合要求
深投建设（深圳）有限公司	原光明农场职工一期发展用地（TFY18-TFY20地块、TFY21地块、TFY22地块）变配电供货、安装工程	1510.7719万元	2020.11-2021.12	已完	符合要求
深圳市华与建设集团有限公司	原光明农场职工二期发展用地 TFY23 地块主体工程变配电供货、安装工程	1298.389828万元	2020.11-2022.04	已完	符合要求
深圳市龙岗区产业投资服务集团有限公司	大运 AI 小镇项目（一期）供电增容改造工程	388.518643万元	2023.04-2023.07	已完	符合要求

4.2.1 项目经理资格证书（或上岗证）及社保证明

详见《4.5 项目组成员的资格证书（或上岗证）及社保证明》

4.2.2 项目经理业绩证明文件

详见《三、项目经理业绩情况》

4.3 技术负责人简历表

姓名	周丽琴	性别	女	年龄	45岁
职务	技术负责人	职称	中级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	430203197905236029	手机号码	13798592537
毕业时间	2012年07月	毕业学校及专业		邵阳学院/电气工程及其自动化	
参加工作时间	1999年07月	从事技术负责人年限		24年	
注册执业资格	一级建造师（机电工程）	证书编号	粤 1442013201423664		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市公安局福田分局	南园派出所等9处高低压配电系统改造工程	1151.459959万元	2020.11-2021.07	已完	符合要求
深圳市机场（集团）有限公司	深圳国际机场专用变电站第三回110kV电源工程施工	2469.360186万元	2017.12-2018.10	已完	符合要求
深圳市机场（集团）有限公司	深圳机场卫星厅工程调试供电项目	252.573824万元	2020.10-2020.11	已完	符合要求

注：后附相关证明材料、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

4.2.1 技术负责人资格证书（或上岗证）及社保证明

详见《4.5 项目组成员的资格证书（或上岗证）及社保证明》

4.2.2 技术负责人业绩证明文件

详见《二、企业类似工程业绩》

4.4 其他主要管理人员简历表

4.4.1 生产经理简历表

姓名	陈克龙	性别	男	年龄	47岁
职务	生产经理	职称	中级工程师	学历	大专
注册执业资格	/	证书编号	/		
毕业学校及专业	长江职工大学/电力设备	毕业时间	2000年07月		
现任职务	生产经理	从事相关工作年限	24年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

4.4.2 安全总监简历表

姓名	游永州	性别	男	年龄	34岁
职务	安全总监	职称	/	学历	中专
注册执业资格	/	证书编号	/		
毕业学校及专业	广东省理工职业技术学校/ 工业与民用建筑	毕业时间	2011年07月		
现任职务	安全总监	从事相关工作年限	10年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

4.4.3 质量总监简历表

姓名	吕胜	性别	男	年龄	52岁
职务	质量总监	职称	/	学历	中专
注册执业资格	二级建造师（机电工程）	证书编号	粤 2442021202120293		
毕业学校及专业	湖北省鄂州成人函授中等 专业学校/机电应用技术	毕业时间	2014年07月		
现任职务	质量总监	从事相关工作年限	10年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

4.4.4 机电工程师简历表

姓名	钟业丞	性别	男	年龄	51 岁
职务	机电工程师	职称	高级工程师	学历	大专
注册执业资格	一级建造师（机电工程）	证书编号	粤 1442014201526799		
毕业学校及专业	华南理工大学/电力系统及其自动化	毕业时间		1993 年 07 月	
现任职务	机电工程师	从事相关工作年限		31 年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

4.4.5 商务负责人简历表

姓名	吴伶俐	性别	女	年龄	40 岁
职务	商务负责人	职称	中级工程师	学历	本科
注册执业资格	一级建造师（机电工程）	证书编号	粤 1442018201907808		
毕业学校及专业	华南大学/电气工程及其自动化	毕业时间		2009 年 07 月	
现任职务	商务负责人	从事相关工作年限		15 年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

4.4.6 造价员简历表

姓名	杨迪斯	性别	女	年龄	29 岁
职务	造价员	职称	工程造价工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	/		
毕业学校及专业	长沙理工大学/工程造价管理	毕业时间		2016 年 06 月	
现任职务	造价员	从事相关工作年限		8 年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

4.4.7 深化设计简历表

姓名	何崇耀	性别	男	年龄	37岁
职务	深化设计	职称	/	学历	大专
注册执业资格	/	证书编号	/		
毕业学校及专业	广西机电职业技术学院/电气自动化技术	毕业时间		2009年07月	
现任职务	深化设计	从事相关工作年限		15年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

4.4.8 资料员简历表

姓名	谭小妹	性别	女	年龄	25岁
职务	资料员	职称	电力工程电气工程师	学历	大专
注册执业资格	/	证书编号	/		
毕业学校及专业	广东术利电力职业技术学院/供用电技术	毕业时间		2019年06月	
现任职务	资料员	从事相关工作年限		5年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

其他主要管理人员（生产经理、安全总监、质量总监、机电工程师、商务负责人、造价员、深化设计、资料员）的资格证书（或上岗证）及社保证明，详见《4.5 项目组成员的资格证书（或上岗证）及社保证明》。

4.5 项目组成员的资格证书（或上岗证）及社保证明

项目经理：马伟超



使用有效期: 2024年10月17日
- 2025年04月15日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 马伟超

性别: 男

出生日期: 1985年10月03日

注册编号: 粤1132019202002599

聘用企业: 广东粤明动力有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-07-13至2026-07-12)
机电工程(有效期: 2023-07-13至2026-07-12)





中华人民共和国住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2023年07月13日

请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 
签名日期: 2024.10.17





一级建造师

Constructor



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

姓名：马伟超
 证件号码：130684198510033773
 性别：男
 出生年月：1985年10月
 专业：机电工程
 批准日期：2019年09月22日
 管理号：201909034110002821



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



一级建造师



本证明表明持有人已参加一级建造师相应专业类别考试并取得合格成绩。本证明作为注册时增加执业岗位专业类别的依据。

姓名：马伟超
 证件号码：130684198510033773
 性别：男
 出生年月：1985年10月
 专业：市政公用工程
 批准日期：2021年09月12日
 管理号：20210903413000003077



人力资源和社会保障部
人事考试中心



成人高等教育 毕业证书



学生 马伟超 ，性别 男 ，一九八五年 十月 三 日生，于二〇一一年 三月
至二〇二〇年 六月在本校 城乡规划 专业 函授 学习，
修完 2.5年制 专升本教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校（院）长：



校（院）名： 河北建筑工程学院



证书编号： 100845202005000421

二〇二〇年 六月 三十日

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

XX15113094

普通高等学校

毕业证书



学生 马伟超 性别 男 ， 1985 年 10 月 3 日生，于 2007
年 9 月至 2010 年 7 月在本校 生产过程自动化技术
专业 三 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：

东北石油大学

校（院）长：



证书编号： 102201201006005034

二〇一〇年 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>

中级专业技术职务任职

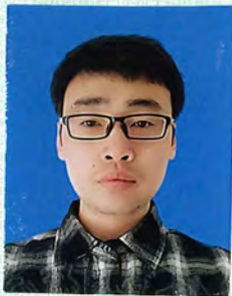
资格证书

QUALIFICATION CERTIFICATE
OF INTERMEDIATE PROFESSIONAL TECHNICAL POST



河北省职称改革领导小组办公室

THE PROFESSIONAL TITLE REFORM
LEADING COMMITTEE OF HEBEI PROVINCE



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 马伟超 性别 男
Name Gender

出生年月 1985年10月03日
Date of Birth

工作单位 中国通信建设集团设计院有限公司第一分公司
Organization

系 列 机电工程
Category

专 业 电气及其自动化
Specialism

资格名称 工程师
Qualified Title

批 文 号 保职改办中字
[2021]464号
Approval No.

授予时间 2021年11月20日
Date of Conferment

管 理 号 BD2137630
File No.

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(2023)0017213

姓 名:马伟超

性 别:男

出 生 年 月:1985年10月03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:2023年09月19日

有 效 期:2023年09月19日 至 2026年09月18日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年09月19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：马伟超

社保电脑号：813160150

身份证号码：130884198610033773

页码：1

参保单位名称：广东粤明动力有限公司

单位编号：60011156

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.65	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.65	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.65	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	02	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	10	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
合计			7161.21	3961.2			1490.19	493.45			451.06					380.92	112.98



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（ 33915fca1dfdabb5 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

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



技术负责人：周丽琴



使用有效期：2024年08月08日
- 2025年02月04日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名：周丽琴

性别：女

出生日期：1979年05月23日

注册编号：粤1442013201423664

聘用企业：广东粤明动力有限公司

注册专业：机电工程(有效期：2024-08-02至2027-08-01)



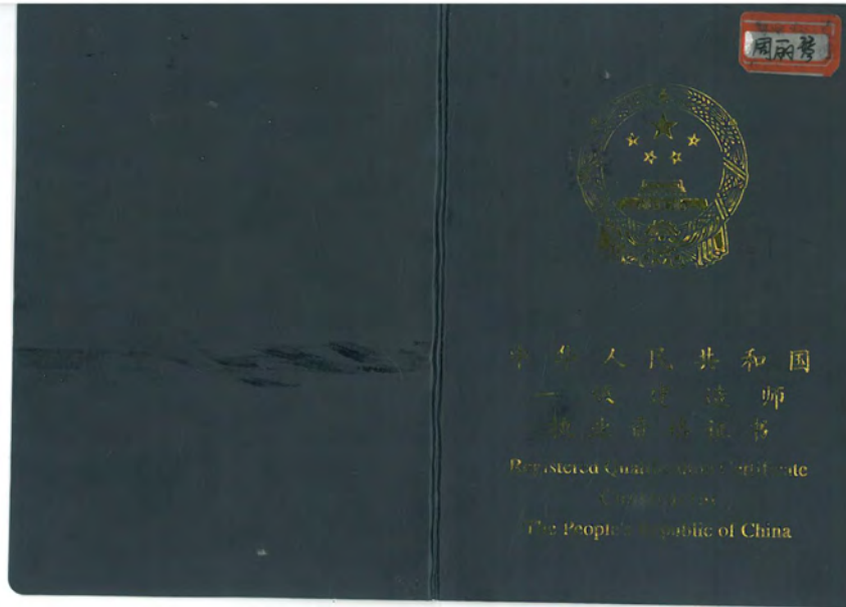
请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名：周丽琴

签名日期：2024.08.08

中华人民共和国住房和城乡建设部
一级建造师行政许可

签发日期：2024年08月03日



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

<p> 本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。 This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor. </p>	
 <p> approved & authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China </p>	 <p> approved & authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China </p>
	编号: 0386939 No.:

中级专业技术职务
资格证书



湖南省人事厅



持证人签名：

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

系统编码：B08091000000000188

成人高等教育



毕业证书

学生 周丽琴 性别女，一九七九年五月二十三日生，于二〇一〇年三月至二〇一二年七月在本院 电气工程及其自动化 专业函授学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：邵阳学院

校(院)长：

曹健华

批准文号：湘教函(1999)237号

证书编号：105475201205000038

二〇一二年七月十五日

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

普通高等学校

毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No: 01008052

学生 周丽琴 性别女，

一九七九年五月十三日生，于一九九六年

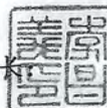
九月至一九九九年七月在本校

发电厂及电力系统专业

叁年制专科学习，修完教学计划规

定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长



校名：邵阳高等专科学校

一九九九年六月十八日

学校编号：990821

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2017)0003259

姓 名:周丽琴

性 别:女

出生年月:1979年05月23日

企业名称:广东粤明动力有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2017年04月28日

有效 期:2023年03月03日 至 2026年04月27日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年04月13日

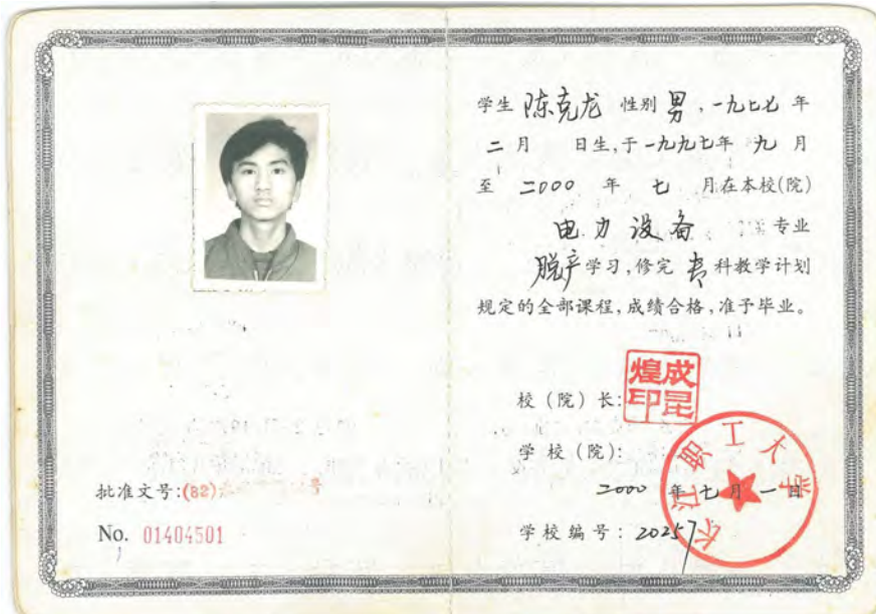


中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

生产经理：陈克龙



	出生年月: 1977.2
姓名: 陈克龙	专业名称: 电气
性别: 男	资格名称: 工程师
证书编号: 2008271087	批准时间: 2008.10
发证日期: 2009.3	批准单位: 孝感市人事局
	批准文号: 孝人职[2008]158号
	评审组织: 市工程中级评委会



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2023)0014411

姓 名: 陈克龙
性 别: 男
出 生 年 月: 1977年02月23日
企 业 名 称: 广东粤明动力有限公司
职 务: 专职安全生产管理人员
初次领证日期: 2023年05月30日
有 效 期: 2023年05月30日 至 2026年05月29日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
发证日期: 2023年05月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

安全总监：游永州

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2019）0016941

姓 名：游永州

性 别：男

出生年月：1990年11月03日

企业名称：广东粤明动力有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2019年09月10日

有效 期：2022年09月19日 至 2025年09月09日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年10月31日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 游永州 社保电脑号: 806692999 身份证号码: 44068219901106397 页码: 1
 参保单位名称: 广东粤明动力有限公司 单位编号: 60011156 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	3523.0	496.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.99	3523	28.18	7.05
2024	02	60011156	3523.0	496.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.99	3523	28.18	7.05
2024	03	60011156	3523.0	496.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.99	3523	28.18	7.05
2024	04	60011156	3523.0	496.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.99	3523	28.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	496.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.99	3523	28.18	7.05
2024	06	60011156	3523.0	496.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.99	3523	28.18	7.05
2024	07	60011156	3523.0	496.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.99	3523	28.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	496.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.99	3523	28.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	496.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.99	3523	28.18	7.05
2024	10	60011156	3523.0	496.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.99	3523	28.18	7.05
合计			6170.01	3384.3			1246.85	415.85			415.85		115.56	31.36		91.74	



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 (33915fca1e48b6be) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育险种中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时。
6. 带“3”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60011156 单位名称: 广东粤明动力有限公司



质量总监：吕胜

《建设工程质量主任》任职培训证书



吕胜 同志：

于 2012 年 11 月 9 日至 11 月 13 日

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

深建培证 ZL 120413

证书编号：

2012 12 03
年 月 日



湖北省中等职业学校毕业证书



(经市、州以上教育行政部门验印有效)

学生 吕胜 性别 男
一九七二年七月生，系 广东省(市、自治区) 高州 县(市)人。
于二〇一二年九月至二〇一四年七月在本校
机电应用技术 专业学习，修完二年制教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

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



法德真 校长(章)

二〇一四年七月十日



使用有效期：2024年09月18日-2025年03月17日

中华人民共和国二级建造师注册证书

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）



Handwritten signature of the registrant

个人签名：吕胜

签名日期：2024.09.18



广东省住房和城乡建设厅
签发日期：2024年09月18日

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

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2017)0022365

姓名:吕胜

性别:男

出生年月:1972年07月15日

企业名称:广东粤明动力有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2017年11月20日

有效期:2023年08月24日至2026年11月19日



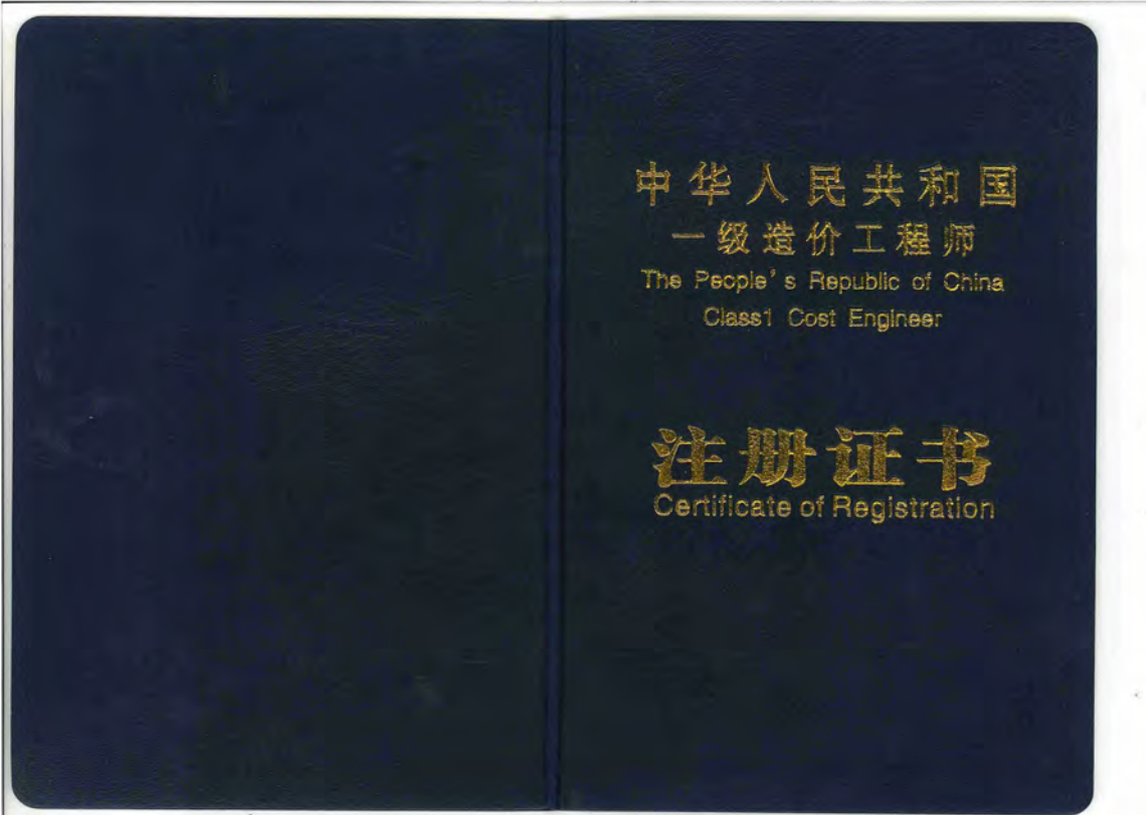
发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年08月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

商务负责人：吴伶俐





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。



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



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部





使用有效期: 2024年09月19日
- 2025年03月18日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 吴玲俐

性别: 女

出生日期: 1984年07月18日

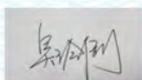
注册编号: 粤1442018201907808

聘用企业: 广东粤明动力有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2022-10-11至2025-10-10)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 吴玲俐

签名日期: 2024.9.19

中华人民共和国
住房和城乡建设部

一级建造师行政许可
签发日期: 2024年09月24日



一级建造师 Constructor

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



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



中华人民共和国
人力资源和社会保障部

中华人民共和国
住房和城乡建设部



专业技术
资格证书

Qualification Certificate
of Speciality and Technology

湖南省人力资源和社会保障厅制



姓名: 吴玲俐

性别: 女

身份证号: 433124198407185023

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020年12月20日



证书编号: B08203080100003875

查询网址:

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



广东省初级专业技术
资格证

广东省人力资源和社会保障厅



吴伶俐 于二〇一四
年十二月，经从化市人力
资源和社会保障局

考核认定，
具备电气助理工程师

资格。特发此证



粤初职证字第 1401115001964 号

公民身份号码: 433124198407185023



1401115001964

发证机关:



二〇一四年十二月二十二日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴玲俐

社保电脑号：626348862

身份证号码：433124198407185023

页码：1

参保单位名称：广东粤明动力有限公司

单位编号：60011156

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	01	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	60011156	2360.0	330.4	188.8	3	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	3	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	02	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			11126.01	6216.3			2374.67	804.61			585.53		154.46		373.16	197.94	



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（ 33915fca1e27ede7 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
60011156	广东粤明动力有限公司



机电工程师：钟业丞



使用有效期：2024年10月14日
- 2025年04月12日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名：钟业丞

性别：男

出生日期：1973年11月10日

注册编号：粤1442014201526799

聘用企业：广东粤明动力有限公司

注册专业：机电工程(有效期：2024-10-10至2027-10-09)

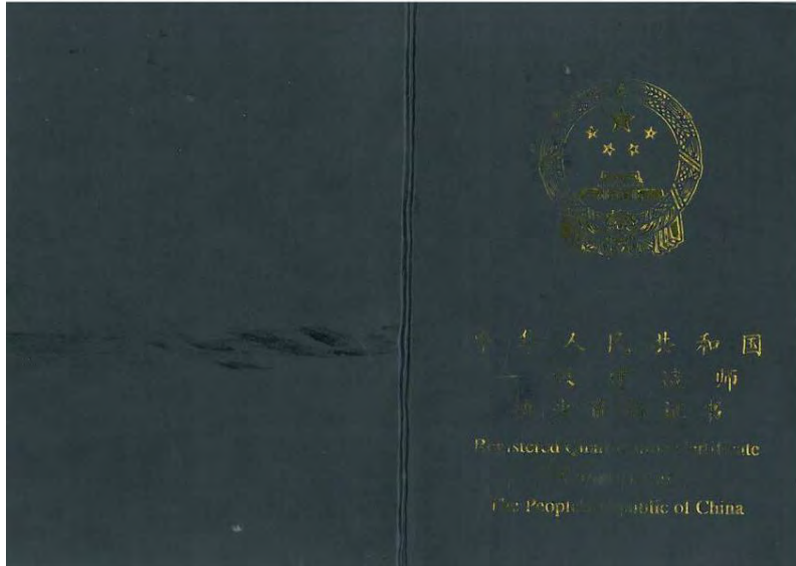


请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名：钟业丞

签名日期：2024.10.14

中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期：2025年02月05日



广东省职称证书

姓 名：钟业丞

身份证号：440902197311100013



职称名称：高级工程师

专 业：电力工程电气

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月23日

评审组织：深圳市电力专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001021921

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2009)0002528

姓名: 钟业丞
性别: 男
出生年月: 1973年11月10日
企业名称: 广东粤明动力有限公司
职务: 项目负责人(项目经理)
初次领证日期: 2009年05月08日
有效期: 2024年02月28日 至 2027年05月07日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
发证日期: 2024年02月28日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

毕业证书

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



华南理工大学

校长 刘日毅



一九九三年七月二日

(93)华南工证字第 93225 号

深化设计：何崇耀

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（2021）0003392

姓 名：何崇耀
性 别：男
出 生 年 月：1987年07月28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：2021年01月11日
有 效 期：2023年10月13日 至 2027年01月10日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年10月13日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

普通高等学校

毕业证书



学生 **何崇耀** 性别 **男**，一九八七年七月二十八日生，于二〇〇六年九月至二〇〇九年七月在本校 **电气自动化技术** 专业 **叁** 年制 **专** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**广西机电职业技术学院**

校（院）长：



证书编号：**108671200906001255**

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：**何崇耀** 社保电话号：**853164529** 身份证号码：**45031158707280335** 页码：**1**
 参保单位名称：**广东粤明动力有限公司** 单位编号：**60011156** 计算单位：**元**

缴费年月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
		基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2002-07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	1.64	2360	16.52	7.06
2002-08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	1.64	2360	16.52	7.06
2002-09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	1.64	2360	16.52	7.06
2002-10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	1.64	2360	16.52	7.06
2002-11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	1.64	2360	16.52	7.06
2002-12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	1.64	2360	16.52	7.06
2003-01	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	1.64	2360	16.52	7.06
2003-02	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	1.64	2360	16.52	7.06
2003-03	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	1.64	2360	16.52	7.06
2003-04	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	1.64	2360	16.52	7.06
2003-05	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	1.64	2360	16.52	7.06
2003-06	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	1.64	2360	16.52	7.06
2003-07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	1.64	2360	16.52	7.06
2003-08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	1.64	2360	16.52	7.06
2003-09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	1.64	2360	16.52	7.06
2003-10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	1.64	2360	16.52	7.06
2003-11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	1.64	2360	16.52	7.06
2003-12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	1.64	2360	16.52	7.06
2004-01	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	1.64	2360	16.52	7.06
2004-02	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	1.64	2360	16.52	7.06
2004-03	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	1.64	2360	16.52	7.06
2004-04	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	1.64	2360	16.52	7.06
2004-05	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	1.64	2360	16.52	7.06
2004-06	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	1.64	2360	16.52	7.06
2004-07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	1.64	2360	16.52	7.06
2004-08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	1.64	2360	16.52	7.06
2004-09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	1.64	2360	16.52	7.06
2004-10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	1.64	2360	16.52	7.06
合计		11126.01	6216.8			2274.67	804.61			338.58						197.94



备注：
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查询部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码：33915fca1e43c6a8 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（医疗险二档），“6”为残障医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时。
 6. 带“\$”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时。
 7. 居民养老保险、少儿/大学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按政策减免后实收金额。
 9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60011156
 单位名称：广东粤明动力有限公司



土建工程师：王德海



使用有效期：2024年08月08日
- 2025年02月04日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名：王德海

性别：男

出生日期：1977年12月22日

注册编号：粤1112011201119627

聘用企业：广东粤明动力有限公司

注册专业：建筑工程(有效期：2024-08-02至2027-08-01)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

王德海

个人签名：王德海
签名日期：2024年8月8日

中华人民共和国住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期：2024年8月07日

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

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



approved & authorized by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



approved & authorized by
Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: 0294827
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 10111534061103196
File No.:

姓名: 王德海
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1977.12
Date of Birth

专业类别: 建筑工程
Professional Type

批准日期: 2010年9月12日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2011年4月21日
Issued on



普通高等学校

毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00542129

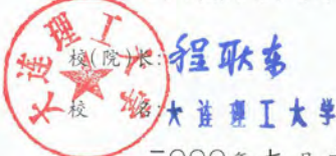
学生 王德海 性别 男

一九七七年十二月二十二日生,于一九九六年九月至二〇〇〇年七月在本校

建筑工程 专业

肆年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

程耿东



二〇〇〇年七月十日

学校编号: 10141120003061526



北京市中级专业技术
资格证书
*Qualification Certificate
of Intermediate Speciality and Technology in Beijing*



经北京市中级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备中级专业技术资格。

*Approved by Beijing Intermediate Specialized Technique
Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be
with the Intermediate specialized technique qualification.*

姓名 王德海
Full Name
性别 男
Sex
出生日期 1977年12月
Date of Birth

证书编号 ZGC22031059
Certificate No.

资格名称 工程师
Qualification
专业 土建施工
Speciality
授予时间 2012年09月27日
Date of Conferment

北京市中级专业技术资格评审委员会
二〇一二年十二月

给排水工程师：王镭仰



王镭仰 同志

经上海市住房和城乡建设管理委员会
直属单位工程系列中级专业技术职务任职资格
评审委员会评审，确认
你具备 工程师
任职资格。

通过日期 2017年12月15日
编号 17COZ11164



姓名 王镭仰
性别 男
出生年月 1986.02
专业 给排水设计
工作单位 艾奕康设计与咨询(深圳)有限公司上海分公司

普通高等学校

毕业证书



学生 **王键仰** 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** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**河南科技大学**

校（院）长：**王键吉**

证书编号：104641200905003041

二零零九年七月一日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王键仰

社保电话号：014233188

身份证号码：412702198602096523

页码：1

参保单位名称：广东粤明动力有限公司

单位编号：0001156

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	6001156	0.0			2	6123	91.86	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.62	7.08
2023	12	6001156	0.0			3	6123	91.86	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.62	7.08
2024	01	6001156	0.0			2	6475	97.13	32.39	1	6475	32.39	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	6001156	0.0			2	6475	97.13	32.39	1	6475	32.39	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	6001156	0.0			3	6475	97.13	32.39	1	6475	32.39	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	6001156	0.0			2	6475	97.13	32.39	1	6475	32.39	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	6001156	0.0			2	6475	97.13	32.39	1	6475	32.39	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	6001156	0.0			3	6475	97.13	32.39	1	6475	32.39	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	6001156	0.0			3	6475	97.13	32.39	1	6475	32.39	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	6001156	0.0			2	6475	97.13	32.39	1	6475	32.39	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	09	6001156	0.0			3	6475	97.13	32.39	1	6475	32.39	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	10	6001156	0.0			2	6475	97.13	32.39	1	6475	32.39	2360	6.61	2360	18.88	4.72
合计			0.0	0.0			1155.0	386.04	386.04		386.04				216.64	61.36	



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（ 33915fca1e4a0ac8 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2024年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：6001156
单位名称：广东粤明动力有限公司



结构工程师：杨玉冰

编号: 0060286
NO. 9930533



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

本证书由辽宁省人事
厅制发，它表明持证人具
有专业技术资格水平。
This certificate, formulated and
issued by Personnel Department
of Liaoning Province, is to certify
the bearer's qualification of any
profession and speciality herein
completed.



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 杨玉冰
Name

性别 男
Sex

出生年月 68.10
Date of Birth

工作单位 市供水公司
Establishment

专业名称 工民建
Profession Series

资格名称 工程师
Post Qualification

授予时间 一九九七年三月
Conferment Date



发证机关
Issued by

安全员：萧增志

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2023）0904729

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



发证机关：广东省住房和城乡建设厅
发证日期：2023年11月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省中等职业学校 毕业证书



学生 萧增志 系 广东省
茂名市人，性别 男，一九九四
年一月出生，于二〇一〇年
九月至二〇一三年七月在本校

建筑工程施工 专业
全日制 学习期满，成绩合格，
准予毕业。

广东省茂名市建设中等专业学校

校长

二〇一三年七月一日

广东省教育厅制



2013161020221



1630110204010020100221

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 萧增志 社保电话号: 813811285 身份证号码: 440902199401080215 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	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.79	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2025	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	8123	91.85	20.62	1	8123	39.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2025	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	8123	91.85	20.62	1	8123	39.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	8123	91.85	20.62	1	8123	39.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.90	3523	20.18	7.05
2024	02	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.90	3523	20.18	7.05
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.90	3523	20.18	7.05
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	20.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	20.18	7.05
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	20.18	7.05
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	20.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	20.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	20.18	7.05
2024	10	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	20.18	7.05
合计			6500.41	3573.6			8324.63	441.52			427.46			118.86		89.82	

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（33915feale22583t）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
60011156

单位名称
广东粤明动力有限公司



安全员：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：440583198608173135

页码：1

参保单位名称：广东粤明动力有限公司

单位编号：60011156

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	60011156	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	02	60011156	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	03	60011156	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	10	60011156	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
合计			6289.11	3196.0			3972.26	1539.92			385.04				114.64	84.65	



备注：

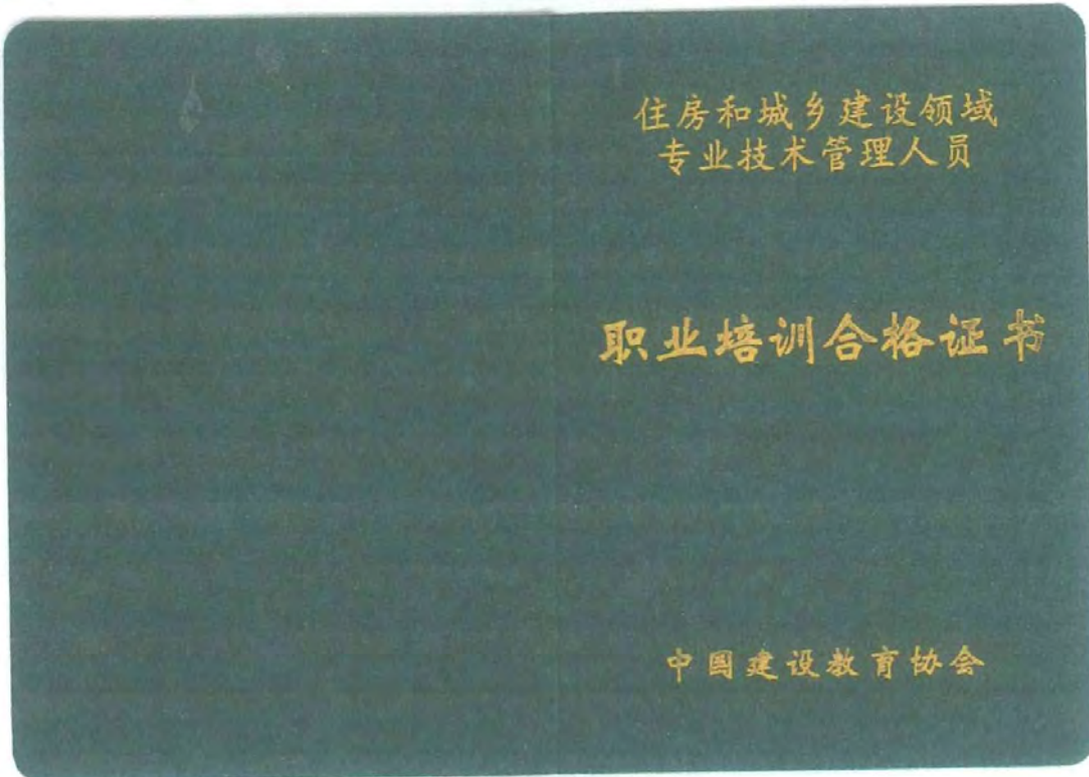
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915fca1e4c8376 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60011156

单位名称
广东粤明动力有限公司



资料员：谭小妹



广东省职称证书

姓名：谭小妹

身份证号：441881199901155321



职称名称：技术员

专业：电力工程电气

级别：员级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月19日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2203006081344

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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

质检员：肖静君





深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 肖静君 社保单号: 647108720 身份证号: 446201199804172446 单位: 元
 单位名称: 广东粤明动力有限公司 单位编号: 60011156

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	
2022	07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.35	1	2360	111.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.35	1	2360	111.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.35	1	2360	111.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.35	1	2360	111.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.35	1	2360	111.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.35	1	2360	111.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	01	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.35	1	2360	111.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.35	1	2360	111.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.35	1	2360	111.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.35	1	2360	111.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.35	1	2360	111.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	06	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.35	1	2360	111.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.35	1	2360	111.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.35	1	2360	111.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.35	1	2360	111.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.35	1	2360	111.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.35	1	2360	111.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.35	1	2360	111.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.35	1	2360	111.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2024	02	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.35	1	2360	111.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2024	03	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.35	1	2360	111.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2024	04	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.35	1	2360	111.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2024	05	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.35	1	2360	111.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2024	06	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.35	1	2360	111.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2024	07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.35	1	2360	111.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2024	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.35	1	2360	111.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2024	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.35	1	2360	111.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2024	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.35	1	2360	111.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
合计			11136.00	1522.40	804.80	2	12964	64.82	25.35	1	2360	111.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查询部门可通过登录网址: <https://zicub.sz.gov.cn/vip/>, 输入下列验真码(33915fca1e1a482c) 核验, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “3”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“9”标识为参保单位申请补缴社会保险费时段。
6. 带“8”标识为参保单位申请补缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称: 单位全称 广东粤明动力有限公司 单位编号 60011156



施工员：陈金旺



施工员：黄日卫

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

特发此证。

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

建设行业工程机械专业人员 合格证书



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



持证人签名
Signature of the holder

证书编号: 0915879202401006529
Certificate No.

注册编号: 091587920241006529
Registration No.

姓名: 黄日卫
Full Name

性别: 男
Gender

身份证号: 441624197909112310
ID No.

职业工种: 安装施工员
Occupation Trade

级别: —
Rank

发证单位盖章:
Issued by

签发日期: 2024年1月15日
Issued Date



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄日卫

社保电脑号：617587146

身份证号码：441624197909112310

页码：1

参保单位名称：广东粤明动力有限公司

单位编号：60011156

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	01	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	02	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			11126.01	6216.8			2374.67	804.61			585.59		158.45		379.16	197.94	



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（33915fca1e3a81a5）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60011156

单位名称
广东粤明动力有限公司



施工员：黄日东



义务教育证书

(粤义教证字 号)

学生：**洪日东**，性别**男**，**一九八二**年**六月**出生，**广东省和平县(市、区)**人。已于**二〇〇一**年**七月**受完省政府规定的九年义务教育，**经考核，准予**右下角**盖县(市、区)教育局章**，特此证明。

(学校章) 校长

2001年 7月

注：“准予”后面可填“毕业”、“结业”或“肄业”。

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 黄日东 社保机构编号: 011882228 身份证号码: 441624198206142523 缴费基数: 1

参保单位名称: 广东粤明动力有限公司 单位编号: 00011156 计算单位: 元

缴费月	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交		
2022	07	00011156	2960.0	530.4	188.8	2	12964	64.402	25.92	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08	
2022	08	00011156	2960.0	530.4	188.8	2	12964	64.402	25.92	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08	
2022	09	00011156	2960.0	530.4	188.8	2	12964	64.402	25.92	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08	
2022	10	00011156	2960.0	530.4	188.8	2	12964	64.402	25.92	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08	
2022	11	00011156	2960.0	530.4	188.8	2	12964	64.402	25.92	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08	
2022	12	00011156	2960.0	530.4	188.8	2	12964	64.402	25.92	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08	
2023	01	00011156	2960.0	530.4	188.8	2	12964	64.402	25.92	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08	
2023	02	00011156	2960.0	530.4	188.8	2	12964	64.402	25.92	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08	
2023	03	00011156	2960.0	530.4	188.8	2	12964	64.402	25.92	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08	
2023	04	00011156	2960.0	530.4	188.8	2	12964	64.402	25.92	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08	
2023	05	00011156	2960.0	530.4	188.8	2	12964	64.402	25.92	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08	
2023	06	00011156	2960.0	530.4	188.8	2	12964	64.402	25.92	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08	
2023	07	00011156	2960.0	530.4	188.8	2	12964	64.402	25.92	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08	
2023	08	00011156	2960.0	530.4	188.8	2	12964	64.402	25.92	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08	
2023	09	00011156	2960.0	530.4	188.8	2	12964	64.402	25.92	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08	
2023	10	00011156	2960.0	530.4	188.8	2	12964	64.402	25.92	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08	
2023	11	00011156	2960.0	530.4	188.8	2	12964	64.402	25.92	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08	
2023	12	00011156	2960.0	530.4	188.8	2	12964	64.402	25.92	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08	
2024	01	00011156	3528.0	628.4	228.8	2	16476	81.38	32.39	1	6476	31.08	3528	4.00	3528	26.14	7.08	
2024	02	00011156	3528.0	628.4	228.8	2	16476	81.38	32.39	1	6476	31.08	3528	4.00	3528	26.14	7.08	
2024	03	00011156	3528.0	628.4	228.8	2	16476	81.38	32.39	1	6476	31.08	3528	4.00	3528	26.14	7.08	
2024	04	00011156	3528.0	628.4	228.8	2	16476	81.38	32.39	1	6476	31.08	3528	4.00	3528	26.14	7.08	
2024	05	00011156	3528.0	628.4	228.8	2	16476	81.38	32.39	1	6476	31.08	3528	4.00	3528	26.14	7.08	
2024	06	00011156	3528.0	628.4	228.8	2	16476	81.38	32.39	1	6476	31.08	3528	4.00	3528	26.14	7.08	
2024	07	00011156	3528.0	628.4	228.8	2	16476	81.38	32.39	1	6476	31.08	3528	4.00	3528	26.14	7.08	
2024	08	00011156	3528.0	628.4	228.8	2	16476	81.38	32.39	1	6476	31.08	3528	4.00	3528	26.14	7.08	
2024	09	00011156	3528.0	628.4	228.8	2	16476	81.38	32.39	1	6476	31.08	3528	4.00	3528	26.14	7.08	
2024	10	00011156	3528.0	628.4	228.8	2	16476	81.38	32.39	1	6476	31.08	3528	4.00	3528	26.14	7.08	
合计			11226.0	2028.8	728.8		2374.07	304.40		636.68		3528.00	40.00	3528.00	40.00	3528.00	26.14	197.94

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 两相关部门提供, 查询部门可通行登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(33915fca1e4098ah) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “3”为基本医疗保险三档, “4”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “5”为补充医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/大学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 00011156 单位名称: 广东粤明动力有限公司



设备材料管理员：刘党明



造价员：杨迪斯



广东省职称证书

姓名：杨迪斯

身份证号：430723199508287625



职称名称：助理工程师

专业：工程造价

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年4月21日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006208009

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



劳资专管员：黄舒玥

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

特发此证。

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

建设行业工程机械专业人员合格证书



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



持证人签名
Signature of the holder

姓名：黄舒玥
Full Name

性别：女
Gender

身份证号：360424200108120022
ID No.

职业工种：劳资专管员
Occupation Trade

级别：
Rank

证书编号：0915879202407006669
Certificate No.

注册编号：091587920247006669
Registration No.

发证单位盖章：
Issued by

签发日期：2019年7月29日
Issued Date



普通高中毕业证书



学籍号：G360424200108120022
学考考籍号：16042400704220670
毕业证号：1913863

江西省教育厅印制

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

学校：修水臻源学校

校长：卢作贵

二〇一九年六月二十五日

学校编号：



机械员：黄伟



普通高等学校

毕业证书



学生 **黄伟** 性别男，一九八七年六月二日生，于二〇〇七年九月至二〇一〇年六月在本校 **电子信息工程技术** 专业 **三** 年制 **专** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名：**长沙南方职业学院** 校（院）长：**张 珂**

证书编号：**130411201006001389** 二〇一〇年六月三十日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄伟 社保电脑号：623068255 身份证号码：430611198706021515 页码：1
 参保单位名称：广东粤明动力有限公司 单位编号：80011156 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	基数	单位交
2022	09	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	08	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	06	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	05	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	04	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	03	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	02	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	01	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	12	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	11	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	08	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	06	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	05	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	04	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	03	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	02	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	01	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	12	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	11	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	08	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	06	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	05	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	04	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	03	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	02	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	01	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	12	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	11	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	08	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	06	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	05	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	04	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	03	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	02	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	01	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	12	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	11	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	08	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	06	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	05	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	04	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	03	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	02	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	01	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	12	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	11	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	08	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	06	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	05	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	04	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	03	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	02	80011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	35.93								

高压、电力电缆、高处作业员：李继华



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



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



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄伟

社保电脑号：623068255

身份证号码：450611198706021515

页码：1

参保单位名称：广东粤明动力有限公司

单位编号：60011156

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	01	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	60011156	2360.0	330.4	188.8	3	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	3	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	02	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			11126.01	6216.3			2374.67	804.61			585.53			194.46	179.16	187.94	



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（ 33915fca1e4b48c9 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
60011156	广东粤明动力有限公司



高压作业员：黎荣英



证号
T44090219720905441X

姓名
黎荣英

性别
男

初领日期
2011-08-08

有效期限
2020-09-27 至 2026-09-26

应复审日期
2023-09-26前

签发机关
深圳市应急管理局

作业类别
电工作业

操作项目
高压电工作业





中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书已于2023-07-03在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-09-26前进行延期换证。

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黎荣英 社保身份证号：020741405 身份证号码：44030219720905441X 性别：男

参保单位名称：广东粤明动力有限公司 单位编号：00011156

缴费年月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
		基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	
2022-07	00011156	2560.0	330.6	188.8	1	12964	64.82	25.92	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.09
2022-08	00011156	2560.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.92	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.09
2022-09	00011156	2560.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.92	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.09
2022-10	00011156	2560.0	330.8	188.8	2	12964	77.78	25.92	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.09
2022-11	00011156	2560.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.92	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.09
2022-12	00011156	2560.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.92	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.09
2023-01	00011156	2560.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.92	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.09
2023-02	00011156	2560.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.92	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.09
2023-03	00011156	2560.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.92	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.09
2023-04	00011156	2560.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.92	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.09
2023-05	00011156	2560.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.92	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.09
2023-06	00011156	2560.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.92	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.09
2023-07	00011156	2560.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.92	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.09
2023-08	00011156	2560.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.92	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.09
2023-09	00011156	2560.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.92	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.09
2023-10	00011156	2560.0	330.4	188.8	2	6122	91.85	30.62	1	6122	30.62	2360	2.64	2360	16.52	7.09
2023-11	00011156	2560.0	330.4	188.8	2	6122	91.85	30.62	1	6122	30.62	2360	2.64	2360	16.52	7.09
2023-12	00011156	2560.0	330.4	188.8	2	6122	91.85	30.62	1	6122	30.62	2360	2.64	2360	16.52	7.09
2024-01	00011156	3528.0	450.22	261.94	2	6475	97.12	32.39	1	6475	32.39	3528	4.96	3528	26.18	7.05
2024-02	00011156	3528.0	450.22	261.94	2	6475	97.12	32.39	1	6475	32.39	3528	4.96	3528	26.18	7.05
2024-03	00011156	3528.0	450.22	261.94	2	6475	97.12	32.39	1	6475	32.39	3528	4.96	3528	26.18	7.05
2024-04	00011156	3528.0	450.22	261.94	2	6475	97.12	32.39	1	6475	32.39	3528	4.96	3528	26.18	7.05
2024-05	00011156	3528.0	450.22	261.94	2	6475	97.12	32.39	1	6475	32.39	3528	4.96	3528	26.18	7.05
2024-06	00011156	3528.0	450.22	261.94	2	6475	97.12	32.39	1	6475	32.39	3528	4.96	3528	26.18	7.05
2024-07	00011156	3528.0	450.22	261.94	2	6475	97.12	32.39	1	6475	32.39	3528	4.96	3528	26.18	7.05
2024-08	00011156	3528.0	450.22	261.94	2	6475	97.12	32.39	1	6475	32.39	3528	4.96	3528	26.18	7.05
2024-09	00011156	3528.0	450.22	261.94	2	6475	97.12	32.39	1	6475	32.39	3528	4.96	3528	26.18	7.05
2024-10	00011156	3528.0	450.22	261.94	2	6475	97.12	32.39	1	6475	32.39	3528	4.96	3528	26.18	7.05
合计		11126.01	6216.8	3247.67		2374.07	304.83			685.68		185.06	67.16	197.94		

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，需相关部门提供，查询部门可通行登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/qj/>，输入下列校验码（33915fca1e2c1652）核查，校验码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“3”为基本医疗保险三档，“4”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“5”为城居医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/大学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后未收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 00011156 单位名称 广东粤明动力有限公司



高（低）压作业员：毕晓勇



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



备注：本证书应于2026-01-11前进行复审

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：华晓勇

社保电脑号：107062746

身份证号：511325198403262015

页码：1

参保单位名称：广东粤明动力有限公司

单位编号：60011156

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	35.95	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	02	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	10	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
合计			6500.41	3573.6			1324.63	441.59			427.46		173.85	347.88	98.92		



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fca1e4f01d5 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“\$”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60011156

单位名称
广东粤明动力有限公司



高（低）压作业员：梁胜李



证号
T441624198205224116

姓名
梁胜李

作业类别
电工作业

性别
男

操作项目
高压电工作业

初领日期
2018-07-02

有效期限
2021-07-19至2027-07-18

应复审日期
2024-07-18前

签发机关
深圳市应急管理局



中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

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



证号
T441624198205224116

姓名
梁胜李

作业类别
电工作业

性别
男

操作项目
低压电工作业

初领日期
2023-07-03

有效期限
2023-07-03至2029-07-02

应复审日期
2026-07-02前

签发机关
云浮市应急管理局



中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2026-07-02前进行复审



毕业证书

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

校长 

编号：(初)毕字第 029 号

发证学校：和平县古寨中学

发证日期：一九九七年七月十日

政治	71	化学	82		
语文	78	历史	70		
数学	83	地理			
外语	70	生物			
物理	62	体育			

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁胜李

社保电脑号：801494945

身份证号码：441624198205224115

页码：1

参保单位名称：广东粤明动力有限公司

单位编号：60011156

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	01	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	60011156	2360.0	330.4	188.8	3	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	3	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	02	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			11126.01	6216.3			2374.67	804.61			585.53			194.46	179.16	187.94	



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（ 33915fca1e3aa0cv ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60011156
 单位名称：广东粤明动力有限公司



高处作业、低压、电力电缆作业员：韦汉玲



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



备注：本证书应于2026-07-02前进行复审



备注：本证书应于2027-07-08前进行复审

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 韦权珍

社保电脑号: 807262003

身份证号码: 452730198304085938

页码: 1

参保单位名称: 广东粤明动力有限公司

单位编号: 60011156

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	01	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	60011156	2360.0	330.4	188.8	3	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	3	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	02	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			11126.01	6216.3			2374.67	804.61			585.53			194.46	179.16	187.94	



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 (33915fca1e45b09s) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60011156
 单位名称: 广东粤明动力有限公司



高（低）压作业员：赵普生



证号
T44028119841021603X
姓名
赵普生
作业类别
电工作业
性别
男
操作项目
高压电工作业

初领日期
2019-09-26
有效期限
2022-11-15 至 2028-11-14
应复审日期
2025-11-14前
签发机关
深圳市应急管理局



中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2025-11-14前进行复审



证号
T44028119841021603X
姓名
赵普生
作业类别
电工作业
性别
男
操作项目
低压电工作业

初领日期
2016-09-24
有效期限
2019-10-14 至 2025-10-13
应复审日期
2022-10-13前
签发机关
韶关市应急管理局



中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

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

高压、高处作业员：韦汉珍



证号
T45273019680813591X
姓名
韦汉珍
作业类别
高处作业
性别
男
操作项目
高处安装、维护、拆除作业

初学日期
2020-08-17
有效期限
2020-08-17 至 2026-08-16
应复审日期
2023-08-16前
签发机关
河池市应急管理局



中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

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



证号
T45273019680813591X
姓名
韦汉珍
作业类别
电工作业
性别
男
操作项目
高压电工作业

初学日期
2020-08-17
有效期限
2020-08-17 至 2026-08-16
应复审日期
2023-08-16前
签发机关
河池市应急管理局



中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李权珍

社保电脑号: 808001142

身份证号码: 45273019880313591X

页码: 1

参保单位名称: 广东粤明动力有限公司

单位编号: 60011156

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2022	07	60011156	0.0			2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	08	60011156	0.0			2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	60011156	0.0			2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	60011156	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	11	60011156	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	12	60011156	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	01	60011156	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	60011156	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	60011156	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	60011156	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	60011156	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	60011156	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	60011156	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	60011156	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	60011156	0.0			2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	60011156	0.0			2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60011156	0.0			2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	0.0			2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			0.0		0.0		2374.67	804.61			585.53			123.8	494.16	174.64	



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 (33915fca1e440e19) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险, 少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
60011156	广东粤明动力有限公司



高（低）压、高处作业员：刘钧

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

备注：本证书应于2026-07-30前进行复审



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

备注：本证书应于2026-05-30前进行复审



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

备注：本证书应于2025-12-01前进行复审



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘钧

社保电脑号：813518241

身份证号码：450923200806182016

页码：1

参保单位名称：广东粤明动力有限公司

单位编号：60011156

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.86	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.86	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.86	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	02	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	10	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
合计			6880.81	3762.4			1402.41	467.52			439.26				105.9		



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（ 33915fca1e48e990 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60011156
单位名称：广东粤明动力有限公司



高（低）压、高处作业员：马万福



备注：本证书应于2026-08-08前进行复审



备注：本证书应于2027-01-15前进行复审



备注：本证书应于2025-11-27前进行复审

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马万福

社保电脑号：813518093

身份证号码：452624200109180718

页码：1

参保单位名称：广东粤明动力有限公司

单位编号：60011156

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.86	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.86	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.86	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	02	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	10	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
合计			6880.81	3762.4			1402.41	467.52			439.26		122.15	364.4		105.9	



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（ 33915fca1e48d5fq ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60011156
单位名称：广东粤明动力有限公司



焊工、低压作业员：覃信会

	证号 T441825199001011436	作业类别 焊接与热切割作业
姓名 覃信会	性别 男	操作项目 熔化焊接与热切割作业
初领日期 2024-04-30	有效期限 2024-04-30至2030-04-29	
应复审日期 2027-04-29前	签发机关 阳江市应急管理局	


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

备注：本证书应于2027-04-29前进行复审

	证号 T441825199001011436	作业类别 电工作业
姓名 覃信会	性别 男	操作项目 低压电工作业
初领日期 2023-09-07	有效期限 2023-09-07至2029-09-06	
应复审日期 2026-09-06前	签发机关 潮州市应急管理局	


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

备注：本证书应于2026-09-06前进行复审

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：覃信会

社保电脑号：610542517

身份证号：441625199001011436

页码：1

参保单位名称：广东粤明动力有限公司

单位编号：60011156

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	02	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	10	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
合计			6880.81	3762.4			1402.41	467.52			439.26		122.15	364.4		105.9	



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（ 33915fca1e4f3d4h ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60011156
单位名称：广东粤明动力有限公司



4.6 递交投标文件的投标员的社保证明

投标员：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 社保电话号：800634611 身份证号码：430723198608287626 页码：1
 参保单位名称：广东粤明动力有限公司 单位编号：60011156 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	01	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	06	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.65	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.65	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.50	7.08
2023	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.65	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	02	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	10	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
合计			11126.01	6216.8			2374.67	804.61			585.53						197.94



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://s1pub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fca1e2362f7 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 60011156 单位名称 广东粤明动力有限公司



五、股权关系

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市机场（集团）有限公司

我方参加深圳机场超级充电站项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

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

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

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

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

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人：广东粤明动力有限公司

法定代表人或其委托代理人：_____

2024年11月05日

<http://am.sz.gov.cn/buyer/enr/SelectJgs.html>

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

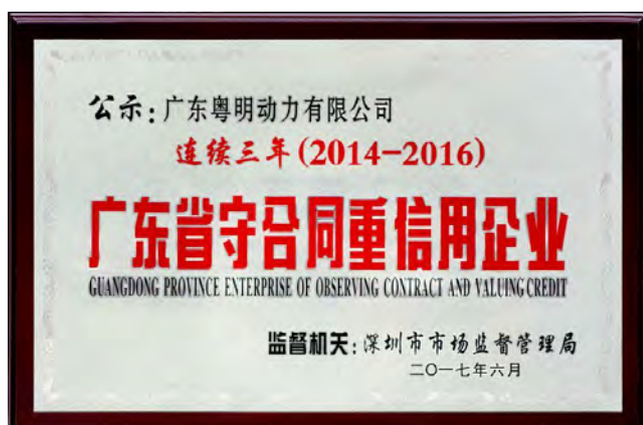
广东粤明动力有限公司股东信息

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

六、其他

6.1 企业资信证明文件

6.1.1 广东省守合同重信用企业证明



公示：广东粤明动力有限公司

连续七年（2014-2020）

广东省守合同重信用企业

GUANGDONG PROVINCE ENTERPRISE OF OBSERVING CONTRACT AND VALUING CREDIT



监督机关：深圳市市场监督管理局

二〇二一年六月

6.1.2 2021年深圳市市场质量信用A级



6.1.3 2020 年深圳质量诚信示范企业证明



6.1.4 2018 深圳质量诚信示范企业证明



6.1.5 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 and 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



6.2 “履约信用证明”情况

近5年履约评价情况一览表

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

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

深圳地铁 · 智能招标采购管理平台
SHENZHEN METRO · Intelligent bidding management platform

首页 综合动态 招标信息 非招标信息 服务中心 法律法规 **履约管理** 关于我们

履约评价公示

当前位置: 网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

公开 公平
公正 诚信

深圳地铁置业集团有限公司2021年度合同单位履约评价结果公示

发布时间: 2022-04-18 16:28:52 浏览次数: 1548次

各相关单位:

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

对于履约评价为 A 的单位, 在同等条件下优先考虑其在公司管辖范围内承接新业务。对于履约评价为 C 级的单位, 在评定标时不予以考虑, 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	深圳盐港建设工程有限公司	B级(良好)	2022.12.31
38	深圳市华夏装饰工程有限公司	B级(良好)	2022.12.31
39	广州杰赛科技股份有限公司	B级(良好)	2022.12.31

114	深圳市智筑工程咨询有限公司	C级(合格)	2022.12.31
115	深圳市致通振业金牛税务师事务所有限公司	C级(合格)	2022.12.31

特此公示。

联系人: 成本合约部 王工 89987571

纪检监察室 龚工 89987079

深圳地铁置业集团有限公司

2022年4月18日

6.2.2 吉华医院履约评价

页码: 1/2

编号: 季度-001

施工、采购、DB/EPC、监理合同建设阶段履约评价报告(季度评价)

(2020年度第1次评价)

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

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

页码: 2/2

履约评价结果反馈情况	履约单位联系人: 杨桦; 联系电话: 13688908889 <input type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位
履约单位反馈情况	如履约单位认为评价结果不公正, 可在收到本报告后的5个工作日内, 书面向我署纪检监察室的工作人员反映情况; 市府二办538室, 工作人员电话: 88119026, 88134331, 邮箱: gjwsjies@szwb.gov.cn.

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



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	汪雁、李林洲、林玉娜、张珍、吕晓欢、陈庆明		

<https://zwh.sz.gov.cn:8210/SupplierScore/Report?d=89d19617-d709-4d06-b655-484...> 2022-2-11

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

(备注: 1. 含项目组所有成员或前阶段项目参与人员, 项目组如未召开履约评价会议的, 项目组可拒绝确认; 2. 前期及保障阶段: 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。)



6.2.3 莲塘口岸履约评价

页码：1/2

编号：季度-001

施工、采购、DB/EPC、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

（2019年度第2次评价）

项目名称	莲塘口岸		
合同名称	莲塘口岸—高低压配电工程合同		
合同金额	1073.507047 万元	合同类别	0107 建筑机电安装工程合同
履约单位	广东粤明动力有限公司		
履约单位项目经理、技术负责人/总监、总代、造价工程师	方义	(变更记录: _____)	
	_____	(变更记录: _____)	
	_____	(变更记录: _____)	
合同履约起止时间	____年__月__日至____年__月__日		
项目组召开履约评价会议时间	2019年6月19日		
项目组评价得分	得分：85 分		
项目组综合评价意见	该单位本季度安全文明施工和质量基本符合要求，人员配置基本满足项目要求，施工进度满足总体要求，希望以后能积极协调办理施工过程相关问题。		
项目组评价人员签名	彭元贵、刘根荣、吴荫强、邓雄、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=83dc11ab-f88a-4563-8481-bec9> 2022-2-11

页码：2/2

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

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



编号：季度-002

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

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

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

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

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



6.2.4 新明医院履约评价

2018/11/16

jm.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=c39da943-dfb7-44d9-917b-a48d9c3e630d

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		

URL: //jm.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=c39da943-dfb7-44d9-917b-a48d9c3e630d

1/2

2018/11/16

jm.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=c39da943-dfb7-44d9-917b-a48d9c3e630d

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

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



编号：季度-001

施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

（ 2017 年度第 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=dc44965-7115-4055-b22e-2b941a087146

1/2

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

(备注：1、含项目组所有成员或前期处项目参与人员，项目组如未召开履约评价会议的，项目组成员可拒绝确认；2、建设阶段：项目组评价分值>=60时，或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	深圳市新明医院		
合同名称	深圳市新明医院20kv外线及高低压变配电工程施工合同		
合同金额	1863.254553 万元	合同类别	01 施工合同
履约单位	广东粤明动力有限公司		
履约单位项目经理、技术负责人总监、总代、造价工程师	彭大胜 (变更记录: _____) _____(变更记录: _____) _____(变更记录: _____)		
合同履约起止时间	2016年5月5日至2017年3月1日		
项目组召开履约评价会议时间	2017年12月19日		
项目组评价得分	得分：80 分		
项目组综合评价意见	本季度验收配合工作较好，与现场其他单位配合较好。望进一步加强与有关单位的沟通协调，做好收尾工作。		
项目组评价人员签名	林锦辉、张文辉、陶俊明、梅洁、田芝强		
质量安全得分	质量： 分； <input type="checkbox"/> 季度排名前三名； <input type="checkbox"/> 季度排名后三名；		
安全检查得分	安全： 分； <input type="checkbox"/> 季度排名前三名； <input type="checkbox"/> 季度排名后三名；		
建筑材料抽检结果	抽检次数： 次； 抽检结果：合格 次； 不合格 次； 抽检不合格说明： 综合扣分： 分；		
其他评价指标	当季度发生违反《不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度发生经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的情形： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度发生一般质量事故或发生一般安全事故： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度不良行为记录： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 不良行为记录发布期限： 年 月 日至 年 月 日		
季度综合得分	得分： 80 分；评价等级： <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
履约评价结果反馈情况	履约单位联系人： 杨桦 ； 联系电话： 13724396611 <input type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位		

http://pm.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=4882f7cb-055d-42a3-a320-6382e0ec9af

1/2

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

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



编号：季度-001

施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

（ 2017 年度第 2 次评价）

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

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

1/2

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

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



编号：季度-001

施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

（2017年度第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： 综合得分：_____分；		
其他评价指标	当季度发生违反《不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度发生经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的情形： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度发生一般质量事故或发生一般安全事故： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度不良行为记录： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 不良行为记录发布期限：_____年_____月_____日至_____年_____月_____日		
季度综合得分	得分：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://jms.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?Id=289568d9-ecb8-4a96-ab65-67ff73882ab0

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



编号：季度-001

施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

（ 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:gwsjics@szwb.gov.cn,

(备注:1、含项目组所有成员或前期项目参与人员,项目组如未召开履约评价会议的,项目组成员可拒绝确认;2、建设阶段:项目组评价分值 ≥ 60 时,或 $60 >$ 项目组评价分值 $>$ 质量安全检查分值时,季度综合得分=项目评价得分 $\times 0.5$ +质量安全检查得分 $\times 0.25$ +安全检查得分 $\times 0.25$ -建筑材料抽检扣分分值;项目组评价分值 $<$ 质量安全检查分值且低于60分时,季度综合得分=项目评价得分 $\times 1.0$ -建筑材料抽检扣分分值;一种材料抽检或复检结果为不合格的扣5分,两种材料抽检或复检结果为不合格的扣10分,以此类推:一种材料为假冒伪劣产品的扣10分,两种材料为假冒伪劣产品的扣20分,以此类推;3、优 ≥ 90 ,90 $>$ 良 ≥ 80 ,80 $>$ 中 ≥ 70 ,70 $>$ 合格 ≥ 60 ,不合格 < 60 ;4、经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的,该份合同当季度不能评为优秀;5、当季度发生一般质量、安全事故或当季度记停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		

http://pm.szw.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=c8b674ae-7a0e-4ac1-a015-898650e6d07

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: gwsjcs@szwb.gov.cn。
----------	--

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



编号：季度-001

施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

（ 2017 年度第 4 次评价）

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

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

1/2

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

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



编号：季度-001

施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

（ 2018 年度第 1 次评价）

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

http://pw.szw.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=496a60e-2f1d-45ba-b86e-78299d244b8e

1/2

2018/11/16

pw.szw.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=496a60e-2f1d-45ba-b86e-78299d244b8e

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

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



编号：季度-001

施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

（ 2018 年度第 2 次评价 ）

项目名称	哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程项目		
合同名称	哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程项目变配电工程合同		
合同金额	3319.203999 万元	合同类别	01 施工合同
履约单位	广东粤明动力有限公司		
履约单位项目经理、技术负责人/总监、总代、造价工程师	孔武军	(变更记录: _____)	
	_____	(变更记录: _____)	
	_____	(变更记录: _____)	
合同履约起止时间	2017 年 1 月 1 日至 2017 年 7 月 31 日		
项目组召开履约评价会议时间	2018 年 6 月 29 日		
项目组评价得分	得分: 91 分		
项目综合评价意见	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 checked="" type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度不良行为记录: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 不良行为记录发布期限: _____ 年 _____ 月 _____ 日至 _____ 年 _____ 月 _____ 日		
季度综合得分	得分: 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: 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=2ee0e84a-2eed-41b4-8a7c-b08aaa747104

1/2

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

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



6.2.5 港大履约评价

编号：季度-001

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

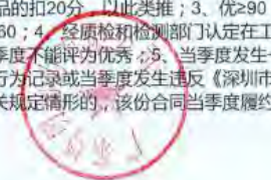
项目名称	香港中文大学（深圳）一期工程		
合同名称	香港中文大学（深圳）一期项目下园10kV外线及高低压变配电工程（施工）		
合同金额	2829.026027 万元	合同类别	01 施工合同
履约单位	广东粤明动力有限公司		
履约单位项目经理、技术负责人/总监、总代、造价工程师	钟业丞	(变更记录: _____)	
	_____	(变更记录: _____)	
	_____	(变更记录: _____)	
合同履约起止时间	2017年7月3日至2017年7月3日		
项目组召开履约评价会议时间	2017年6月26日		
项目组评价得分	得分：80 分		
项目组综合评价意见	施工现场配备管理人员满足合同要求，且具有良好的组织协调能力，施工进度及质量满足要求。		
项目组评价人员签名			
质量安全得分	质量：_____分； <input type="checkbox"/> 季度排名前三名； <input type="checkbox"/> 季度排名后三名；		
安全检查得分	安全：_____分； <input type="checkbox"/> 季度排名前三名； <input type="checkbox"/> 季度排名后三名；		
建筑材料抽检结果	抽检次数：_____次；抽检结果：合格_____次；不合格_____次； 抽检不合格说明： 综合得分：_____分；		
其他评价指标	当季度发生违反《不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度发生经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的情形： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度发生一般质量事故或发生一般安全事故： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度不良行为记录： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 不良行为记录发布期限：_____年_____月_____日至_____年_____月_____日		
季度综合得分	得分：80分；评价等级： <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
履约评价结果反馈情况	履约单位联系人：_____杨桦_____；联系电话：_____13688808889_____		
	<input type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位		

http://mc.szwb.gov.cn:7777/Suppl/contract/Report?c=9466c31-78f6-412e-a12-873c143bc578

http://mc.szwb.gov.cn:7777/Suppl/contract/Report?c=9466c31-78f6-412e-a12-873c143bc578

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

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




编号：季度-001

施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

（2017年度第3次评价）

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

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

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



6.2.6 哈工大履约评价

2018/11/16

pm.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?fid=2578dfe7-5ee7-431b-9451-75ca61351d8a

编号：季度-001

施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

（2017年度第2次评价）

项目名称	哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程项目		
合同名称	哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程项目变配电工程合同		
合同金额	3319.203999 万元	合同类别	01 施工合同
履约单位	广东粤明动力有限公司		
履约单位项目经理、 技术负责人/总监、 总代、造价工程师	孔武军	(变更记录: _____)	
	_____	(变更记录: _____)	
	_____	(变更记录: _____)	
合同履约起止时间	2017年1月1日至2017年7月31日		
项目组召开履约评价会议时间	2017年6月23日		
项目组评价得分	得分：85 分		
项目组综合评价意见	由广东粤明动力有限公司承建我项目的高低压变配工程，在该季度工作当中因校方新提需求引起的用电负荷变化问题，以及后续跟供电局的妥善沟通，相关图纸报审方面配合较好。但品牌报审方面进度较慢还需加强，本次评价给予良。		
项目组评价人员签名			
质量安全得分	质量：____分； <input type="checkbox"/> 季度排名前三名； <input type="checkbox"/> 季度排名后三名；		
安全检查得分	安全：____分； <input type="checkbox"/> 季度排名前三名； <input type="checkbox"/> 季度排名后三名；		
建筑材料抽检结果	抽检次数：____次；抽检结果：合格____次；不合格____次； 抽检不合格说明： 综合扣分：____分；		
其他评价指标	当季度发生违反《不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度发生经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的情形： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度发生一般质量事故或发生一般安全事故： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度不良行为记录： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 不良行为记录发布期限：____年____月____日至____年____月____日		
季度综合得分	得分：85分；评价等级： <input 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://pm.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?fid=2578dfe7-5ee7-431b-9451-75ca61351d8a

1/2

2018/11/16

pm.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?fid=2578dfe7-5ee7-431b-9451-75ca61351d8a

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：gwsjllcs@szwb.gov.cn。

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



编号：季度-001

施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

（2017年度第3次评价）

项目名称	哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程项目		
合同名称	哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程项目变配电工程合同		
合同金额	3319.203999 万元	合同类别	01 施工合同
履约单位	广东粤明动力有限公司		
履约单位项目经理、技术负责人/总监、总代、造价工程师	孔武军	(变更记录: _____)	
	_____	(变更记录: _____)	
	_____	(变更记录: _____)	
合同履约起止时间	2017年1月1日至2017年7月31日		
项目组召开履约评价会议时间	2017年11月16日		
项目组评价得分	得分: 88 分		
项目组综合评价意见	能够配合各总包单位进度开展相关施工作业,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://jm.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?Id=09674ae7a6b-4ac1-a015-008860a66607

1/2

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

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



编号：季度-001

施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

（ 2017 年度第 4 次评价）

项目名称	哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程项目		
合同名称	哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程项目变配电工程合同		
合同金额	3319.203999 万元	合同类别	01 施工合同
履约单位	广东粤明动力有限公司		
履约单位项目经理、技术负责人总监、总代、造价工程师	孔武军	(变更记录: _____)	
	_____	(变更记录: _____)	
	_____	(变更记录: _____)	
合同履约起止时间	2017年1月1日至2017年7月31日		
项目组召开履约评价会议时间	2017年12月26日		
项目组评价得分	得分: 87 分		
项目综合评价意见	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: 杨萍; 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=67053100-b7a3-4a65-ab1e-cfd414eodf99>

1/2

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

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



编号：季度-001

施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

（2018年度第1次评价）

项目名称	哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程项目		
合同名称	哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程项目变配电工程合同		
合同金额	3319.203999 万元	合同类别	01 施工合同
履约单位	广东粤明动力有限公司		
履约单位项目经理、技术负责人/总监、总代、造价工程师	孔武军	(变更记录: _____)	
	_____	(变更记录: _____)	
	_____	(变更记录: _____)	
合同履约起止时间	2017年1月1日至2017年7月31日		
项目组召开履约评价会议时间	2018年3月29日		
项目组评价得分	得分: 82 分		
项目组综合评价意见	能够配合各总包单位进度开展相关施工工作, 现场安全文明施工良好, 本次评价给予良好。		
项目组评价人员签名	高辉、陈智、李涌、李斯达、周春、熊晓晖		
质量安全得分	质量: _____ 分; <input type="checkbox"/> 季度排名前三名; <input type="checkbox"/> 季度排名后三名;		
安全检查得分	安全: _____ 分; <input type="checkbox"/> 季度排名前三名; <input type="checkbox"/> 季度排名后三名;		
建筑材料抽检结果	抽检次数: _____ 次; 抽检结果: 合格 _____ 次; 不合格 _____ 次; 抽检不合格说明: 综合扣分: _____ 分;		
其他评价指标	当季度发生违反《不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度发生经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的情形: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度发生一般质量事故或发生一般安全事故: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度不良行为记录: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 不良行为记录发布期限: _____ 年 _____ 月 _____ 日至 _____ 年 _____ 月 _____ 日		
季度综合得分	得分: 82 分; 评价等级: <input 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: 43724396611 <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=490a00e-2f1d-450a-b06e-78299d4b48e

1/2

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

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



编号：季度-001

施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价） （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: 杨桦; 联系电话: 13724306611 <input type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位		

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

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



6.3 企业荣誉证书

编号	项目名称	所获奖项	奖项等级（国家 级、省部级、市级）	颁奖部门
1	深圳市城市轨道交通 11 号线二期 10KV 及以下电力管线改迁及恢复工程 11636-2 标	2021 年度前期工程综合优胜单位	/	深圳市地铁集团有限公司
2	深圳平安金融中心市政外线施工及变配电房安装工程	质量安全先进单位、“2018 年度广东省建设工程优质奖”和“2018 年度广东省建设工程金匠奖”	省部级	深圳平安金融中心建设发展有限公司
3	创智云城项目留仙大道与创科路电力改造工程	众志成城再接再厉	/	深圳市特区建发科技园发展有限公司
4	天安云谷产业园二期（02-07、02-08 地块）高低压变配电设备安装工程	精心施工优质服务	/	深圳天安云谷投资发展有限公司
5	大疆天空之城大厦、大疆天空之城大厦二期项目变配电房安装工程	安全质量奖、优秀贡献奖、月度之星	/	深圳市大疆创新科技有限公司
6	/	深圳“9.7”极端特大暴雨抗灾抢修复电支援—优秀合作单位、感谢信	/	深圳市华睿丰盛投资合伙企业（有限合伙）、深圳市龙睿能源发展有限公司
7	/	同心协力抗击疫情	/	深圳龙华供电局
8	/	感谢信	/	深圳市华睿丰盛带电作业有限公司
9	龙岗区 2023 年城中村供用电安全专项整治项目批量招标（第二批）	感谢信	/	深圳市电力行业协会
10	/	工伤预防先进单位	/	深圳市劳动和社会保障局/深圳市安全生产监督管理局
11	/	扶贫济困彰显爱心	/	雷州市覃斗镇下海村
12	龙岗区 2023 年城中村供用电安全专项整治项目批量招标（第二批）	城中村供用电安全专项整治项目获社会报道和表扬	/	龙岗区布吉街道办事处
13	哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程项目高低压变配电工程（施工）	创名牌工程筑优质服务、“2018-2019 年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）”	国家级	深圳市住宅管理站哈工大项目组

6.3.1 地铁公用事业单位

(1) 2021 年度前期工程综合优胜单位（深圳地铁建设集团有限公司）



6.3.2 五百强企业单位

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



(2) 众志成城再接再厉 (深圳市特区建发科技园区发展有限公司)



(3) 精心施工、优质服务 (深圳天安云谷投资发展有限公司)



(4) 安全质量奖、优秀贡献奖、月度之星（深圳市大疆创新科技有限公司）



6.3.3 电网公用事业单位

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



深圳市龙睿能源发展有限公司

感谢信

广东粤明动力有限公司:

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

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

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

顺祝贵司事业蒸蒸日上，再创辉煌！

深圳市龙睿能源发展有限公司
2024 年 1 月 2 日

(2) 同心协力、抗击疫情（深圳龙华供电局）



(3) 感谢信（深圳市华睿丰盛带电作业有限公司）



(4) 感谢信（深圳市电力行业协会）

深圳市电力行业协会

感谢信

广东粤明动力有限公司：

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

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

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

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

祝愿贵单位新年再创辉煌！祝贵单位全体人员新春快乐、工作顺利！



6.3.4 政府公用事业单位

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



(2) 扶贫济困、彰显爱心（雷州市覃斗镇下海村）



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

999+
评论
分享

布吉街道2023年完成4.3万余户住宅供用电安全专项整治

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

收录于专题: [东进枢纽 智绘新城](#)



深圳特区报
深圳市委机关报，改革开放的窗口

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

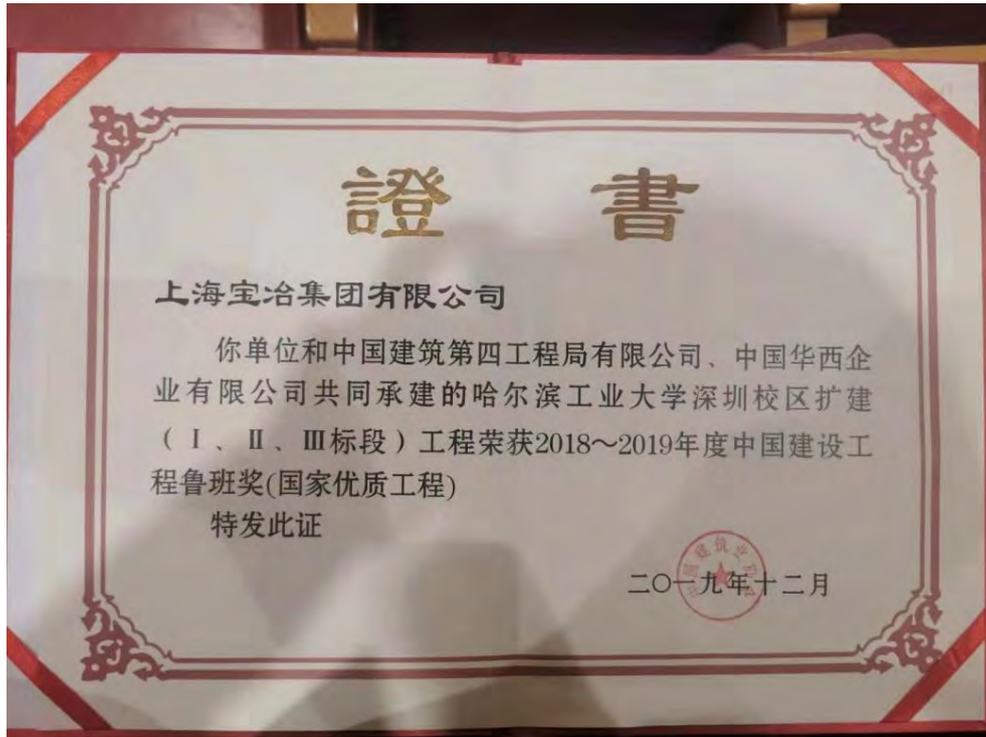
记者了解到，2023年布吉街道提前全面完成长龙新村、布吉一村、格塘村、布吉新三村、凤尾坑村、老圩村等6个城中村2415栋住宅楼、43328户住宅的供用电安全专项综合整治任务，不断提升居民用电的获得感、幸福感，积极探索形成超大型城市城中村用电治理的“布吉模式”。

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



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

(4) 创名牌工程筑优质服务、“2018-2019 年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）”（深圳市住宅管理站哈工大项目组）



6.4 企业资质证明文件

6.4.1 广东省守合同重信用企业证明





6.4.2 高新技术企业证书



6.4.3 2021 年深圳市市场质量信用 A 级



6.4.4 2020 年深圳质量诚信示范企业证明



6.4.5 2018 深圳质量诚信示范企业证明

