

工程编号：2403-440305-04-04-405078003001

# 深圳市建设工程施工招标

## 投标文件

工程名称：招商银行研发机房改造工程配电工程项目

投标文件内容：资信标部分（同业绩文件）

日期：2024年12月24日

# 目 录

资信要求汇总一览表	1
一、企业业绩（不评审）	6
1.1 近 5 年（2019 年 7 月 1 日至投标截止时间，以竣工验收时间为准）最具代表性的配电项目业绩一览表	6
1.2 业绩证明文件	10
1.2.1 2023-2025 年度电缆沟与盖板运维（含抢修）、低压用户代管（含抢修）项目	10
1.2.2 深业世纪山谷花园（一期、二期）高低压变配电工程	29
1.2.3 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	44
1.2.4 深铁阅山境花园高低压变配电及外线设备采购与安装工程	53
1.2.5 原光明农场职工一期发展用地（TFY18-TFY20 地块、TFY21 地块、TFY22 地块）变配电供货、安装工程	70
1.2.6 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	82
1.2.7 科创大厦高低压变配电工程	91
1.2.8 南山公安分局基础设施配变增容改造项目（施工）	103
1.2.9 南园派出所等 9 处高低压配电系统改造工程	118
1.2.10 2020-2021 年度前海、蛇口片区配电网建设项目（第一批次）施工框架招标 II 标	129
1.2.11 哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程高低压变配电工程（施工）	144
1.2.12 深圳平安金融中心市政外线施工工程及变配房安装工程	158
1.2.13 深铁熙府上盖 ACFGH 地块高低压供配电设备采购及安装工程	174
1.2.14 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	181
二、项目经理资历及业绩（不评审）	188
2.1 项目经理简历表	188
2.2 资格证书（或上岗证）及社保证明	190
2.3 业绩证明文件	196
2.3.1 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	196
2.3.2 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	196
2.3.3 深圳市妇儿大厦改造 PPP 项目高低压配电工程	196
2.3.4 科创大厦高低压变配电工程	203
2.3.5 深航西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备搬迁改造项目	203
三、项目技术负责人资历及业绩（不评审）	211
3.1 技术负责人简历表	211
3.2 资格证书（或上岗证）及社保证明	212
3.3 业绩证明文件	218
3.3.1 南园派出所等 9 处高低压配电系统改造工程	218
3.3.2 深业颐瑞府高低压配电工程	218
3.3.3 深圳国际机场专用变电站第三回 110kV 电源工程施工	229
3.3.4 深圳机场卫星厅工程调试供电项目	236
四、项目其他主要管理人员情况（不评审）	243
4.1 项目其他主要管理人员情况一览表	243
4.2 主要管理人员简历表	245
4.2.1 生产经理简历表	245
4.2.2 技术负责人简历表	246
4.2.3 精装修工程师简历表	247

4.2.4 深化设计师简历表 .....	248
4.2.5 机电工程师简历表 .....	249
4.2.6 安全经理简历表 .....	250
4.2.7 质量经理简历表 .....	251
4.2.8 商务经理简历表 .....	252
4.3 项目组成员的资格证书（或上岗证）及社保证明 .....	253
五、其他（不评审） .....	337
5.1 企业基本情况 .....	337
5.1.1 企业基本情况说明 .....	337
5.1.2 注册资本 .....	339
5.2 资质情况 .....	341
5.2.1 建筑业企业资质证书 .....	341
5.2.2 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） .....	344
5.2.3 安全生产许可证 .....	345
5.2.4 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 .....	346
5.2.5 质量管理体系认证证书 .....	347
5.2.6 环境管理体系认证证书 .....	348
5.2.7 职业健康安全管理体系认证证书 .....	349
5.2.8 深圳市环境保护工程技术能力评价证书 .....	350
5.3 近三年经审计的财务报表 .....	351
5.3.1 2021 年度审计报告 .....	351
5.3.2 2022 年度审计报告 .....	381
5.3.3 2023 年度审计报告 .....	407
5.4 近 5 年承担的类似项目获奖证书及相关证明 .....	434
5.4.1 地铁公用事业单位 .....	435
5.4.2 五百强企业单位 .....	435
5.4.3 电网公用事业单位 .....	438
5.4.4 政府公用事业单位 .....	441
5.5 注册类专业人员规模 .....	444
5.6 投标人控股及管理关系情况申报表 .....	446
5.7 反商业贿赂承诺书 .....	447
5.8 关键岗位承诺函 .....	449
5.9 不使用假冒伪劣产品承诺书 .....	450
5.10 履约评价情况 .....	452
5.10.1 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 .....	453
5.10.2 吉华医院履约评价 .....	454
5.10.3 莲塘口岸履约评价 .....	456
5.10.4 新明医院履约评价 .....	458
5.10.5 港大履约评价 .....	468
5.10.6 哈工大履约评价 .....	470
5.11 企业资质证明文件 .....	475
5.11.1 广东省守合同重信用企业证明 .....	475
5.11.2 高新技术企业证书 .....	476
5.11.3 2021 年深圳市市场质量信用 A 级 .....	477
5.11.4 2020 年深圳质量诚信示范企业证明 .....	478
5.11.5 2018 深圳质量诚信示范企业证明 .....	479

## 资信要求汇总一览表

### 资信要求汇总一览表

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	24 人
资质类别及等级	1、备输变电工程专业承包二级、建筑机电安装工程专业承包二级、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、城市及道路照明工程专业承包二级、环保工程专业承包二级、施工劳务不分等级， 2、具备《承装（修、试）电力设施许可证》承装类三级、承修类三级、承试类三级许可； 3、安全生产许可证；		项目经理资格类别及等级	机电工程/一级注册建造师
企业类型	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业			
是否为上市公司	<input type="checkbox"/> 上市公司 <input checked="" type="checkbox"/> 非上市公司			
投标人近 3 年（2021-2023）财务报表				
近三年（2021-2023）资产负债率、营业收入	2021 年：营业收入：7830.172137 万元；资产负债率：20.44% 2022 年：营业收入：7961.595463 万元；资产负债率：11.50% 2023 年：营业收入：16072.926289 万元；资产负债率：62.05% 平均值：营业收入：10621.56463 万元；资产负债率：31.33%			
近三年（2021-2023）应收账款	2021 年：2390.410672 万元 2022 年：2695.700113 万元 2023 年：3648.622058 万元 平均值：2911.577614 万元			
类似工程业绩：	1、【项目建设地址：深圳市】项目名称：2023-2025 年度电缆沟与盖板运维（含抢修）、低压用户代管（含抢修）项目，合同金额：478.5840 万元，竣工验收时间：2023 年 02 月 26 日 2、【项目建设地址：深圳市】项目名称：深业世纪山谷花园（一期、二期）高低压变配电工程，合同金额：4227.446057 万元，竣工验收时间：2022 年 11 月 08 日 3、【项目建设地址：深圳市】项目名称：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，合同金额：1355.1583 万元，竣工验收时间：2020 年 10 月 15 日 4、【项目建设地址：深圳市】项目名称：深铁阅山境花园高低压变配电及外线设备采购与安装工程，合同金额：1244.999981 万元，竣工验收时间：2021 年 12 月 24 日 5、【项目建设地址：深圳市】项目名称：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，合同金额：1510.7719 万元，竣工验收时间：2021 年 12 月 23 日 6、【项目建设地址：深圳市】项目名称：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，合同金额：1298.389828 万元，竣工验收时间：2022 年 04 月 07 日 7、【项目建设地址：深圳市】项目名称：科创大厦高低压变配电工程，合同金额：1110.788241 万元，竣工验收时间：2023 年 10 月 30 日			

- 8、【项目建设地址：深圳市】项目名称：南山公安分局基础设施配变增容改造项目（施工），合同金额：1439.072106万元，竣工验收时间：2021年08月19日
- 9、【项目建设地址：深圳市】项目名称：南园派出所等9处高低压配电系统改造工程，合同金额：1151.459959万元，竣工验收时间：2021年07月19日
- 10、【项目建设地址：深圳市】项目名称：2020-2021年度前海、蛇口片区配电网建设项目（第一批次）施工框架招标II标，合同金额：291.803996万元，竣工验收时间：2022年05月21日
- 11、【项目建设地址：深圳市】项目名称：哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程高低压变配电工程（施工），合同金额：3319.203999万元，竣工验收时间：2018年06月11日
- 12、【项目建设地址：深圳市】项目名称：深圳平安金融中心市政外线施工工程及变配房安装工程，合同金额：4503.151065万元，竣工验收时间：2017年05月25日
- 13、【项目建设地址：深圳市】项目名称：深铁熙府上盖ACFGH地块高低压供配电设备采购及安装工程，合同金额：2806.835740万元，竣工验收时间：/
- 14、【项目建设地址：深圳市】项目名称：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，合同金额：424.891392万元，竣工验收时间：/

项目经理资历及业绩：

姓名：邵攀

学历：本科

职称：中级工程师

工作年限：15年

执业资质证书：一级注册建造师（机电工程）

项目经理业绩：

- 1、【项目建设地址：深圳市】项目名称：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，合同金额：1355.1583万元，竣工验收时间：2020年10月15日，所任职务：项目经理
- 2、【项目建设地址：深圳市】项目名称：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，合同金额：1510.7719万元，竣工验收时间：2021年12月23日，所任职务：项目经理
- 3、【项目建设地址：深圳市】项目名称：深圳市妇儿大厦改造PPP项目高低压配电工程，合同金额：546.979433万元，竣工验收时间：2022年11月17日，所任职务：项目经理
- 4、【项目建设地址：深圳市】项目名称：科创大厦高低压变配电工程，合同金额：1110.788241万元，竣工验收时间：2023年10月30日，所任职务：项目技术负责人
- 5、【项目建设地址：深圳市】项目名称：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，合同金额：766.226001万元，竣工验收时间：2024年11月15日，所任职务：项目执行经理

技术负责人资历及业绩：

姓名：周丽琴

学历：本科

职称：中级工程师

工作年限：25年

执业资质证书：一级注册建造师（机电工程）

技术负责人业绩：

- 1、【项目建设地址：深圳市】项目名称：南园派出所等9处高低压配电系统改造工程，合同金额：1151.459959万元，竣工验收时间：2021年07月19日，所任职务：项目经理
- 2、【项目建设地址：深圳市】项目名称：深业颐瑞府高低压配电工程，合同金额：748.513565万元，竣工验收时间：2024年12月06日，所任职务：技术负责人
- 3、【项目建设地址：深圳市】项目名称：深圳国际机场专用变电站第三回110kV电源工程施工，合同金额：2469.360186万元，竣工验收时间：2018年10月31日，所任职务：项目经理

4、【项目建设地址：深圳市】项目名称：深圳机场卫星厅工程调试供电项目，合同金额：252.573824 万元，竣工验收时间：2020 年 11 月 13 日，所任职务：项目经理

投标人近五年类似工程获奖情况：

请按以下格式填写内容：

- 1、奖项名称：深圳市城市轨道交通 11 号线二期 10KV 及以下电力管线改迁及恢复工程 11636-2 标，获奖项目：2021 年度前期工程综合优胜单位，颁发单位：深圳市地铁集团有限公司，获奖时间：2022 年 01 月
- 2、奖项名称：深圳平安金融中心市政外线施工程及变配电房安装工程，获奖项目：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”，颁发单位：深圳平安金融中心建设发展有限公司，获奖时间：2016 年 01 月
- 3、奖项名称：创智云城项目留仙大道与创科路电力改造工程，获奖项目：众志成城再接再厉，颁发单位：深圳市特区建发科技园区发展有限公司，获奖时间：2018 年 12 月
- 4、奖项名称：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，获奖项目：精心施工优质服务，颁发单位：深圳天安云谷投资发展有限公司，获奖时间：2019 年 07 月
- 5、奖项名称：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，获奖项目：安全质量奖、优秀贡献奖、月度之星，颁发单位：深圳市大疆创新科技有限公司，获奖时间：2021 年 01 月
- 6、奖项名称：/，获奖项目：深圳“9.7”极端特大暴雨抗灾抢修电支援—优秀合作单位、感谢信，颁发单位：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，获奖时间：2023 年 10 月
- 7、奖项名称：/，获奖项目：同心协力抗击疫情，颁发单位：深圳龙华供电局，获奖时间：2020 年 02 月
- 8、奖项名称：/，获奖项目：感谢信，颁发单位：深圳市华睿丰盛带电作业有限公司，获奖时间：2021 年 02 月
- 9、奖项名称：龙岗区 2023 年城中村供用电安全专项整治项目批量招标（第二批），获奖项目：感谢信，颁发单位：深圳市电力行业协会，获奖时间：2024 年 02 月
- 10、奖项名称：/，获奖项目：工伤预防先进单位，颁发单位：深圳市劳动和社会保障局/深圳市安全生产监督管理局，获奖时间：2005 年 07 月
- 11、奖项名称：/，获奖项目：扶贫济困彰显爱心，颁发单位：雷州市覃斗镇下海村，获奖时间：2012 年 08 月
- 12、奖项名称：龙岗区 2023 年城中村供用电安全专项整治项目批量招标（第二批），获奖项目：城中村供用电安全专项整治项目获社会报道和表扬，颁发单位：龙岗区布吉街道办事处，获奖时间：2024 年 02 月
- 12、奖项名称：哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程项目高低压变配电工程（施工），获奖项目：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）”，颁发单位：深圳市住宅管理站哈工大项目组，获奖时间：2018 年 08 月

项目团队总人数（含项目经理）共有：37 人

其中，硕士：0 人，本科：8 人，本科以下：29 人

高级工程师：1 人，中级工程师：7 人

序号	职务	姓名	工作经验 (年)	学历/专业	职称/专业	注册证书	备注
1	项目经理	邵攀	15	本科/电气工程及其自动化	中级工程师/电力工程电气	一级注册建造师（机电工程）	
2	技术负责人	周丽琴	25	本科/电气工程及其自动化	中级工程师/电力系统及其自动化	一级注册建造师（机电工程）	
3	生产经理	陈克龙	24	大专/电力设备	中级工程师/电气	/	
4	安全经理	游永州	13	中专/工业与民用建筑	/	/	
5	质量经理	吕胜	10	中专/机电应用技术	/	二级注册建造师（机电工程）	
6	商务经理	吴伶俐	15	本科/电气工程及其自动化	中级工程师/市政	一级注册造价工程师	

					初级工程师/电气	(安装工程) 一级注册建造师 (机电工程)	
7	精装修工程师	王德海	24	本科/建筑工程	中级工程师/土建施工	一级注册建造师 (建筑工程)	
8	深化设计师	何崇耀	15	大专/电气自动化技术	/	/	
9	机电工程师	钟业丞	31	大专/电力系统及其自动化	高级工程师/电力工程 电气	一级注册建造师 (机电工程)	
10	给排水 工程师	王镭仰	15	本科/建筑环境与设备工程	中级工程师/给排水设计	/	
11	结构工程师	杨玉冰	33	大专/工业与民用建筑	中级工程师/工民建	/	
12	安全员	萧增志	11	中专/建筑工程施工	技术员/建筑施工	/	
13	安全员	张少杰	13	本科/工商管理	初级工程师/电气	/	
14	资料员	谭小妹	5	大专/供用电技术	技术员/电力工程电气	/	
15	质检员	肖静君	7	中专/电子商务	/	/	
16	施工员	陈金旺	32	/	/	/	
17	施工员	黄日卫	20	/	/	/	
18	施工员	黄日东	23	高中	/	/	
19	设备材料管理员	刘党明	20	大专/经济与行政管理	/	/	
20	造价员	杨迪斯	8	本科/工程造价管理	助理工程师/工程造价	/	
21	劳资专管员	黄舒玥	5	高中	/	/	
22	机械员	黄伟	14	大专/电子信息工程技术	/	/	
23	高压、电力电缆、 高处作业员	李继华	35	/	/	/	
24	高压作业员	黎荣英	32	/	/	/	
25	高(低)压作业员	毕晓勇	19	/	/	/	
26	高(低)压作业员	梁胜李	27	中学	/	/	
27	高处作业、低压、 电力电缆作业员	韦汉玲	18	/	/	/	
28	高(低)压作业员	赵普生	18	/	/	/	
29	高压、高处作业员	韦汉珍	35	/	/	/	
30	高(低)压、高处 作业员	刘钧	3	/	/	/	
31	高(低)压、高处 作业员	马万福	2	/	/	/	

32	焊工、低压作业员	覃信会	14	/	/	/	
33	高（低）压作业员	曾正奇	4	本科/电气工程 及其自动化	/	/	
34	高（低）压、高处 作业员	孙宇力	3	大专/铁路客运 服务	/	/	
35	高（低）压、焊工 作业员	韦成江	17	高中	/	/	
36	低压、高处作业员	彭志如	17	/	/	/	
37	低压、高处作业员	邹海波	26	高中	/	/	

## 一、企业业绩（不评审）

### 1.1 近 5 年（2019 年 7 月 1 日至投标截止时间，以竣工验收时间为准）最具代表性的配电项目业绩一览表

序号	项目名称	建设地点 (市)	合同范围	合同金额 (万元)	竣工时间 (年/月/日)	其他
1	2023-2025 年度电缆沟与盖板运维（含抢修）、低压用户代管（含抢修）项目	深圳	1、电缆沟与盖板运维范围：电缆沟运维范围为公司营业区内现有电缆沟及未来三年新增的市政管沟，以招标人要求为准。公司营业区内现有的电缆沟主要包括：前海前湾、桂湾片区域电缆沟约 32km，包括梦海大道、怡海大道、前湾二、三、四路、鲤鱼门街、桂湾一、二、三、四、五路、金谷南二街、金融街公馆南街等区域电缆沟（含已敷设电缆但未移交我司管理的新建电缆沟）。招商片区电缆沟约 82km，包括前海妈湾片区（含架空线、含已敷设电缆但未移交我司管理的新建电缆沟），具体为：（1）前海妈湾片区（含架空线、含已敷设电缆但未移交我司管理的新建电缆沟）（2）蛇口工业区、后海湾片区（3）妈湾大道电缆沟（4）兴海大道 110kV/20kV/10kV 综合电缆管沟（第三变电站至第四变电站）（5）蛇口第二变电站至南山污水厂 10kV 联络电缆（6）蛇口第四变电站至南山污水厂 10kV 联络电缆（7）东滨路部分电缆沟（海月路至科苑路）（8）月亮湾大道部分电缆沟（妈湾大道至东滨路）	478.5840	2023 年 02 月 26 日	
2	深业世纪山谷花园（一期、二期）高低压变配电工程	深圳	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。	4227.4460 57	2022 年 11 月 08 日	
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	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工程而需执行的可能遗漏的工作。	1355.1583	2020 年 10 月 15 日	
4	深铁阅山境花园高低压变配电及外线设备采购与安装工程	深圳	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	1244.9999 81	2021 年 12 月 24 日	

			所学校, 1 栋 3 层幼儿园, 共 1 层地下室。			
5	原光明农场职工一期发展用地 (TFY18-TFY20 地块、TFY21 地块、TFY22 地块) 变配电供货、安装工程	深圳	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。	1510.7719	2021 年 12 月 23 日	
6	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	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。	1298.3898 28	2022 年 04 月 07 日	

7	科创大厦高低压变配电工程	深圳	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。	1110.7882 41	2023年10月 30日
8	南山公安分局基础设施配变增容改造项目（施工）	深圳	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。	1439.0721 06	2021年08月 19日
9	南园派出所等9处高低压配电系统改造工程	深圳	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。	1151.4599 59	2021年07月 19日
10	2020-2021年度前海、蛇口片区配电网建设项目（第一批次）施工框架招标II标	深圳	对前海片区20kV及以下配电网建设，包括新建、网架完善和技术改造等。包括但不限于深圳前海蛇口自贸区供电有限公司2020-2021年度第一批次电网基建、技术改造项目II标施工，包括电气设备土建与安装、配电房土建与安装、电缆管道工程等。	291.80399 6	2022年05月 21日
11	哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程高低压变配电工程（施工）	深圳	项目建设地点位于南山区西丽哈尔滨工业大学研究生院（现址）东南侧地块。用地南侧紧邻留仙大道，东侧、北侧与校区内部支路（夏青路、春华路）直接联系。本科校区总用地为15.91ha，其中预留发展备用用地2.76ha，校园公共绿地3.83ha，本次项目用地面积为93120.60平方米。据已批复的该项目相关文件及工程规划设计任务要求，该项目用地规模为15.91ha；建筑总	3319.2039 99	2018年06月 11日

			面积为 301143.45 平方米,地上总建筑面积: 259482.95 平方米,地下总建筑面积: 41660.50 平方米。建筑单体由综合楼、实验实训楼、教学楼、1~4#学生宿舍、食堂、教学办公楼、师生活动用房、科研创新楼及地下车库组成。安装变压器 22 台容量共 28660KVA、柴油发电机组 4 台共 3450KW、高压柜 60 台,直流屏 2 台,低压柜 171 台等。			
12	深圳平安金融中心市政外线施工工程及变配房安装工程	深圳	敷设外线电源电缆 9 回路,其中 ZRC-YJV22-8.7/15KV-3*300 <sup>2</sup> 共 30522 米,wdza-yjv-10KV-3*300mm <sup>2</sup> 共 2026 米,电缆转角井 7 座,制作电缆中间头 3*300mm <sup>2</sup> 共 85 套;制作电缆终端头 3*300mm <sup>2</sup> 共 18 套;顶管敷设Φ150 共 7988 米,顶管工作坑 89 个。安装 10KV 高压柜 127 台。安装环网柜 80 台、干式配电变压器 51 台,装机容量 54640KVA。安装电缆桥架 3780 米,安装低压密集型封闭母线 4860 米,安装变配电室接地干线 2690 米,敷设高压电缆 8776 米。	4503.1510 65	2017 年 05 月 25 日	
13	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	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)。	2806.8357 40	/	
14	登良东项目(宗地号 T107-0097)高低压变配电设备采购与安装工程	深圳	南山区登良东项目(宗地号 T107-0097)位于创业路与科苑南路交汇处,目前地铁 13 号线人才公园站站点上盖(在建)。项目占地面积约 4800 平米,总建筑面积 37860 平米,计容建面约 27900 平米,其中办公建面 25470 平米,商业 1500 平米,食堂 830 平米。地下室核增面积约 7100 平米,架空层(地上核增)约为 2860 平米。本项目是地处前海总部核心区的中小体量商办项目。本项目市政电源供电电压等级为 10kV。(1) 变压器总安装容量 3115kVA (其中办公 2000kVA,商业及公区 800kVA,充电桩 315kVA);(2) 柴油发电机组共计 1 台:负一层发电机房的柴油发电机 1 台主用功率 600kW。	424.89139 2	/	

## 1.2 业绩证明文件

### 1.2.1 2023-2025 年度电缆沟与盖板运维（含抢修）、低压用户代管（含抢修）项目

## 中标通知书

广东粤明动力有限公司：

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

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

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

招标人联系人：赵工，联系方式：0755-26829856。

特此通知。

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：

深圳阳光采购平台

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

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022年12月14日

---

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

---

甲方：深圳前海蛇口自贸区供电有限公司

乙方：广东粤明动力有限公司

合同编号：QHPSDDHS2200107

签署地点：深圳市南山区

签订时间：2022 年 12 月



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

#### 一、 电缆沟与盖板巡维范围及要求

##### 1、 电缆沟与盖板巡维范围

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

公司营业区内现有的电缆沟主要包括：

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

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

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

注：

带\*标示的电缆沟为全部或部分跨越南方电网的营业区的电缆沟；

盖板指电缆沟盖板、电缆井盖板等；

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

##### 2、 主要工作内容及要求

2.1 乙方对协议区域市政电缆沟巡视、电缆沟应急处理，对 10kV 架空线路巡视等工作。

2.2 乙方进行市政电力电缆沟的日常管理工作，发现缺陷报送调度运行部。

2.3 发现其他单位或个人无票、违章作业时，应立即予以制止，制止无效时应及时向公司安监部和调度运行部报告，请求协助制止。

2.4 发现电缆沟盖板断裂、变形或有其它安全隐患时，乙方须及时设置围栏，挂安全警告牌。

2.5 现场发现有破坏电缆沟、电缆、光缆的肇事者，乙方应保护好现场，及时拍照取证，负责追究其责任的具体工作，必要时报警处理。同时设置围栏，挂安全警告牌。

2.6 发现电缆沟冒烟起火等异常情况，应及时疏散周边人员并报告甲方。同时派足够有的人员到现场配合和协助甲方的应急处理。

2.7 乙方负责对我公司供电营业区内的 10kV 架空走廊每天巡视一次；乙方发现以下现象时应及时向我公司管理人员报告：

- 1) 架空线断裂、断股、对地距离及交叉跨越距离不符合规定；
- 2) 电杆倾斜度不符合规定、基础松动、埋深比原来有较大差异；
- 3) 电杆、横担、绝缘子及其它支持部件等产生裂纹、破损等异常现象；
- 4) 变压器、架空线及其连接金具等部位有放电现象；
- 5) 架空线走廊下面有障碍物、树木、土堆、杂物等影响架空线安全的東西；
- 6) 其它异常现象；

2.8 乙方发现 10KV 架空线有以下现象时应及时劝告和制止：

- 1) 发现有人将车辆停放在架空线下面，车辆最高部位与架空线较近时；
- 2) 发现有人将土、废弃物、杂物等堆放在架空线下面；
- 3) 发现有人在线路下面不安全施工，在电杆周围堆土或开挖等危险行为时；
- 4) 发现有人私自在架空线上接线、施工等非法行为时；
- 5) 其它危害架空线安全的行为；

2.9 乙方发现架空线有异常现象时严禁自行处理，必须报告我公司管理人员，由我公司派出具备资质的工作人员处理。

2.10 检查电力设施保护区内作业的施工单位是否得到公司的许可，及时制止违规、危险作业，制止在市政电缆沟中无票作业，派送整改通知。接到我公司发出巡查可疑施工的指令时，须及时派工作人员到现场核查。

2.11 根据电缆沟管线情况和需要，上报电缆沟管线整改方案和计划，供甲方参考。

2.12 原则上非本公司工程不应将市政电缆沟围蔽在其工地内，乙方应对相关施工单位进行劝告和阻止，如不听劝告的应及时向公司报告。经我公司同意或其它原因造成市政电缆沟被围蔽在工地内的，乙方仍要按规定照常巡视，并根据实际需要，加强巡视次数。乙方应掌握工地负责人联系方式，及时通知其整改问题、消除发现的危险点和隐患。

2.13 乙方负责电缆沟、盖板、埋地电缆、光缆、架空线等事宜的主要管理工作，必要时甲方提供相关协助。配合甲方与上级或政府管理部门的沟通工作。

### 3、 电缆沟与盖板巡视所聘人员及值班要求

为保证做好上述工作，乙方必须配备：

- 1) 业务主管一名。要求有 5 年以上专业工作经历。
- 2) 专职巡视人员 3 人及以上，招商和前海片区各一名，另一名巡查人员协助。
- 3) 业务主管和巡视人员必须每人配备手机一部，保持联络，保证随叫随到，业务主管和专职巡视人员名单及联系电话须报甲方相关部门备案。
- 4) 招商片区、前海片区电缆沟每天均需有人巡查，其中专职巡视人员休假时；需安排人员替岗。

## 二、 电缆沟清理和电缆沟、盖板抢修或维修：

### 1、主要工作内容及要求

#### 1.1 电缆沟清理：

清理电缆沟巡视区域内所有高压电缆沟盖板上的垃圾、泥土、杂物，保证电缆沟盖板整洁；以上情形经甲方主管人员同意后，由乙方负责清理。

1.2 电缆沟盖板断裂、变形或有其它安全隐患时，乙方应紧急抢修处理，同时须及时报告甲方主管人员。以下情形经甲方主管人员同意后，由乙方负责抢修或维修：

- 1) 自然老化断裂、变形或有其它安全隐患的。
- 2) 盖板被盗或其它原因缺失的。
- 3) 因特殊原因需要局部改造或维修的。
- 4) 被第三方损坏但因客观原因追查不到肇事单位或责任人的。
- 5) 因其它不可抗力造成的损坏的。（如台风、暴雨等原因造成的）
- 6) 其它经甲方许可的情形。

1.3 乙方负责追究肇事单位损坏电缆沟盖板责任的具体工作。如果因客观原因追查不到责任人，经甲方同意后，由乙方负责抢修或维修。其中，位于人员密集场所的，应在 48 小时内完成抢修或维修。

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

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

#### 五、 合同价格及结算：

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

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

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

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

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

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

#### 六、 合同价款支付支付：

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

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

#### 七、 合同期限

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

#### 八、 奖罚规定

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

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

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



甲方：深圳前海蛇口自贸区供电有限公司

法定代表人/委托代理人：

(签名)

2022年12月26日



乙方：广东粤明动力有限公司

法定代表人/委托代理人：

(签名)

2022年12月26日

---

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

---



甲方: 深圳招商供电有限公司

乙方: 广东粤明动力有限公司

合同编号: ZSGDDHS2200196

签署地点: 深圳市南山区

签订时间: 2022 年 12 月



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

#### 一、 电缆沟与盖板巡维范围及要求

##### 1、 电缆沟与盖板巡维范围

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

公司营业区内现有的电缆沟主要包括：

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

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

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

注：

带\*标示的电缆沟为全部或部分跨越南方电网的营业区的电缆沟；

盖板指电缆沟盖板、电缆井盖板等；

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

##### 2、 主要工作内容及要求

2.1 乙方对协议区域市政电缆沟巡视、电缆沟应急处理,对 10kV 架空线路巡视等工作。

2.2 乙方进行市政电力电缆沟的日常管理工作,发现缺陷报送调度运行部。

2.3 发现其他单位或个人无票、违章作业时,应立即予以制止,制止无效时应及时向公司安监部和调度运行部报告,请求协助制止。

2.4 发现电缆沟盖板断裂、变形或有其它安全隐患时,乙方须及时设置围栏,挂安全警告牌。

2.5 现场发现有破坏电缆沟、电缆、光缆的肇事者,乙方应保护好现场,及时拍照取证,负责追究其责任的具体工作,必要时报警处理。同时设置围栏,挂安全警告牌。

2.6 发现电缆沟冒烟起火等异常情况,应及时疏散周边人员并报告甲方。同时派足够的人员到现场配合和协助甲方的应急处理。

2.7 乙方负责对我公司供电营业区内的 10kV 架空走廊每天巡视一次;乙方发现以下现象时应及时向我公司管理人员报告:

- 1) 架空线断裂、断股、对地距离及交叉跨越距离不符合规定;
- 2) 电杆倾斜度不符合规定、基础松动、埋深比原来有较大差异;
- 3) 电杆、横担、绝缘子及其它支持部件等产生裂纹、破损等异常现象;
- 4) 变压器、架空线及其连接金具等部位有放电现象;
- 5) 架空线走廊下面有障碍物、树木、土堆、杂物等影响架空线安全的东西;
- 6) 其它异常现象;

2.8 乙方发现 10KV 架空线有以下现象时应及时劝告和制止:

- 1) 发现有人将车辆停放在架空线下面,车辆最高部位与架空线较近时;
- 2) 发现有人将土、废弃物、杂物等堆放在架空线下面;
- 3) 发现有人在线路下面不安全施工,在电杆周围堆土或开挖等危险行为时;
- 4) 发现有人私自在架空线上接线、施工等非法行为时;
- 5) 其它危害架空线安全的行为;

2.9 乙方发现架空线有异常现象时**严禁自行处理,必须报告我公司管理人员,由我公司派出具备资质的工作人员处理。**

2.10 检查电力设施保护区内作业的施工单位是否得到公司的许可,及时制止违规、危险作业,制止在市政电缆沟中无票作业,派送整改通知。接到我公司发出巡查可疑施工的命令时,须及时派工作人员到现场核查。

2.11 根据电缆沟管线情况和需要,上报电缆沟管线整改方案和计划,供甲方参考。

2.12 原则上非本公司工程不应将市政电缆沟围蔽在其工地内，乙方应对相关施工单位进行劝告和阻止，如不听劝告的应及时向公司报告。经我公司同意或其它原因造成市政电缆沟被围蔽在工地内的，乙方仍要按规定照常巡视，并根据实际需要，加强巡视次数。乙方应掌握工地负责人联系方式，及时通知其整改问题、消除发现的危险点和隐患。

2.13 乙方负责电缆沟、盖板、埋地电缆、光缆、架空线等事宜的主要管理工作，必要时甲方提供相关协助。配合甲方与上级或政府管理部门的沟通工作。

### 3、 电缆沟与盖板巡维所聘人员及值班要求

为保证做好上述工作，乙方必须配备：

- 1) 业务主管一名。要求有 5 年以上专业工作经历。
- 2) 专职巡维人员 3 人及以上，招商和前海片区各一名，另一名巡查人员协助。
- 3) 业务主管和巡视人员必须每人配备手机一部，保持联络，保证随叫随到，业务主管和专职巡维人员名单及联系电话须报甲方相关部门备案。
- 4) 招商片区、前海片区电缆沟每天均需有人巡查，其中专职巡维人员休假时，需安排人员替岗。

## 二、 电缆沟清理和电缆沟、盖板抢修或维修：

### 1、 主要工作内容及要求

#### 1.1 电缆沟清理：

清理电缆沟巡视区域内所有高压电缆沟盖板上的垃圾、泥土、杂物，保证电缆沟盖板整洁；以上情形经甲方主管人员同意后，由乙方负责清理。

1.2 电缆沟盖板断裂、变形或有其它安全隐患时，乙方应紧急抢修处理，同时须及时报告甲方主管人员。以下情形经甲方主管人员同意后，由乙方负责抢修或维修：

- 1) 自然老化断裂、变形或有其它安全隐患的。
- 2) 盖板被盗或其它原因缺失的。
- 3) 因特殊原因需要局部改造或维修的。
- 4) 被第三方损坏但因客观原因追查不到肇事单位或责任人的。
- 5) 因其它不可抗力造成的损坏的。（如台风、暴雨等原因造成的）
- 6) 其它经甲方许可的情形。

1.3 乙方负责追究肇事单位损坏电缆沟盖板责任的具体工作。如果因客观原因追查不到责任人，经甲方同意后，由乙方负责抢修或维修。其中，位于人员密集场所的，应在 48 小时内完成抢修或维修。

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

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

#### 五、 合同价格及结算：

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

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

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

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

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

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

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

#### 六、 合同价款支付:

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

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

#### 七、 合同期限

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

#### 八、 奖罚规定

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

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

附件：《安全合同书》

(以下无正文)

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



乙方：广东粤明动力有限公司

法定代表人 / 委托代理人： 法定代表人 / 委托代理人：

(签名)

(签名)

2022年12月26日

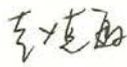
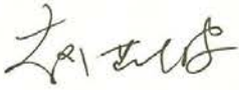
招

## 抢修完工报备表

申请单位	广东粤明动力有限公司	申请日期	2023年02月26日
负责人	于金	联系电话	18981876949
地点	雷公岭配电房		
抢修工程概况及工程量	在此填写：盖板数量、规格；电缆沟长度、规格；消耗的材料、人工等  1、1600×600×5 长方形花纹钢盖板 5 块； 2、1600×430（770）×5 梯形花纹钢盖板 1 块； 3、L50×5 热镀锌角钢 14m； 4、钢盖板切割、加工、制作、盖板修复共 3 个工日； 5、材料转运车辆台班 1 个。		
其它说明	雷公岭配电房电缆沟花纹钢盖板严重锈蚀需要更换		
施工单位负责人签字	供电公司现场负责人签字	供电公司部门负责人签字	
 于金 运行维护部	赵连顺	Larou	

前记

## 抢修完工报备表

申请单位	广东粤明动力有限公司	申请日期	2023年03月14日
负责人	于金	联系电话	18981876949
地点	妈湾二路、梦海大道、临海大道、前湾四路、公园路		
抢修工程概况及工程量	在此填写：盖板数量、规格；电缆沟长度、规格；消耗的材料、人工等  1、施工共16个工日； 2、垃圾清理转运2车。		
其它说明	妈湾二路、梦海大道、临海大道、前湾四路、公园路10kV电气设备、架空导线对地面植物安全距离不足。		
施工单位负责人签字	供电公司现场负责人签字	供电公司部门负责人签字	
			

第二季度 16单 前海

## 抢修完工报备表

申请单位	广东粤明动力有限公司	申请日期	2023年04月20日
负责人	于金	联系电话	18981876949
地点	怡海大道		
抢修工程概况及工程量	在此填写：盖板数量、规格；电缆沟长度、规格；消耗的材料、人工等  1、盖板调平、路面修复辅助人工2个工日； 2、材料转运车辆台班1个；		
其它说明	怡海大道前海蛇口综合保税区左前侧市政道路电缆井盖板翘起需要处理。		
施工单位负责人签字	供电公司现场负责人签字	供电公司部门负责人签字	
 于金	赵炬	于浩 赵伟	

招商

## 抢修完工报备表

申请单位	广东粤明动力有限公司	申请日期	2023年04月01日
负责人	于金	联系电话	18981876949
地点	南海大道		
抢修工程概况及工程量	在此填写：盖板数量、规格；电缆沟长度、规格；消耗的材料、人工等  1、路面修复辅助人工共2个工日； 2、L100×100×5镀锌角钢5.6米； 3、材料转运车辆台班0.5个； 4、更换1600×300×100电缆井盖4块。		
其它说明	南海大道华彩花园附近电缆井盖破损、井盖更换、路面修复。		
施工单位负责人签字	供电公司现场负责人签字	供电公司部门负责人签字	
 于金	李廷鑫	尹吉 赵伟	

1.2.2 深业世纪山谷花园（一期、二期）高低压变配电工程

# 中标通知书

标段编号：2016-440300-70-03-073950020001

标段名称：深业世纪山谷花园（一期、二期）高低压变配电工程

建设单位：深业沙河世纪山谷（深圳）投资有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：广东粤明动力有限公司

中标价：4227.446057万元

中标工期：128天

项目经理(总监)：尚少莉



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

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

陈曼印

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-04-25

查验码: 6156707585224926

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

SFD-2015-05

合同编号：SJSG-YQ-2022014

# 深圳市建设工程 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：深业世纪山谷花园（一期）高低压变配电工程

工程地点：深圳市南山区沙河东路与新塘街交界东南角

发 包 人：深业沙河世纪山谷（深圳）投资有限公司

承 包 人：广东粤明动力有限公司

2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深业沙河世纪山谷(深圳)投资有限公司

承包人(全称): 广东粤明动力有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称: 深业世纪山谷花园(一期)高低压变配电工程

工程地点: 深圳市南山区沙河东路与新塘街交界东南角

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

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

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

### 二、工程承包范围

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

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

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

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

计划竣工日期：2022 年 8 月 15 日；

合同工期总日历天数 128 天。

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

#### 四、质量标准

本工程质量标准：合格。

#### 五、签约合同价

人民币（大写）贰仟壹佰玖拾柒万柒仟陆佰陆拾元伍角柒分（¥ 21,977,660.57 元），【不含税金额为¥ 20,162,991.35 元，税金为¥1,814,669.22 元，税率为 9 %】，中标净下浮率为 14.55%；

其中：

(1)安全文明施工费：

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

(2)材料和工程设备暂估价金额：

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

(3)专业工程暂估价金额：

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

(4)暂列金额：

人民币（大写）壹佰伍拾万元整（¥ 1,500,000.00 元）。

#### 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：广东粤明动力有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳华侨城支行

工人工资款支付专用账户号：44250100000700004141

#### 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

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

## 八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 九、承诺

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

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

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

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2022 年 4 月      日;

订立地点: 深圳市。

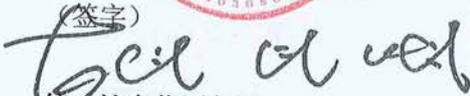
发包人和承包人约定本合同自 签字并加盖公章 后成立。

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

发标人：(公章) 深业沙河世纪山谷(深圳)投资有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码：

914403003588075039

地址：深圳市南山区沙河街道金三角大厦十楼

邮政编码：518053

法定代表人：胡月明

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

承包人：(公章) 广东粤明动力有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



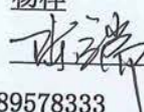
统一社会信用代码：

91440300708447633R

地址：深圳市龙岗区南湾街道布澜路31号中盈珠宝工业厂区厂房二A4-401

邮政编码：518112

法定代表人：杨桦

委托代理人：

电话：0755-89578333

传真：0755-89578777

电子信箱：138286128@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳华侨城支行

账号：44250100000700002182

SFD-2015-05

合同编号：SJSG-EQ-2022015

# 深圳市建设工程 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：深业世纪山谷花园（二期）高低压变配电工程

工程地点：深圳市南山区沙河东路与新塘街交界东南角

发 包 人：深业沙河世纪山谷（深圳）投资有限公司

承 包 人：广东粤明动力有限公司

2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深业沙河世纪山谷(深圳)投资有限公司

承包人(全称): 广东粤明动力有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称: 深业世纪山谷花园(二期)高低压变配电工程

工程地点: 深圳市南山区沙河东路与新塘街交界东南角

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

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

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

### 二、工程承包范围

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

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

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

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

计划竣工日期：2022 年 8 月 15 日；

合同工期总日历天数 128 天。

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

#### 四、质量标准

本工程质量标准：合格。

#### 五、签约合同价

人民币（大写）贰仟零贰拾玖万陆仟捌佰元整（¥ 20,296,800.00 元），【不含税金额为¥ 18,620,917.43 元，税金为¥1,675,882.57 元，税率为 9 %】，中标净下浮率为 14.55 %；

其中：

(1)安全文明施工费：

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

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / /（¥ / / 元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / /（¥ / / 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）壹佰伍拾万元整（¥ 1,500,000.00 元）。

#### 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：广东粤明动力有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳华侨城支行

工人工资款支付专用账户号：44250100000700004141

#### 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

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

## 八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 九、承诺

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

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

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

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2022 年 4 月 \_\_\_\_ 日;

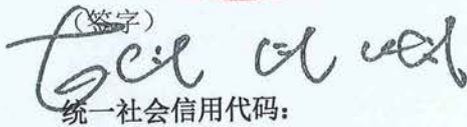
订立地点: 深圳市。

发包人和承包人约定本合同自 签字并加盖公章 后成立。

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

发包人：(公章)深业沙河世纪山谷(深圳)投资有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)  


统一社会信用代码：

914403003588075039

地址：深圳市南山区沙河街道金三角大厦十楼

邮政编码：518053

法定代表人：胡月明

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

承包人：(公章)广东粤明动力有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)  

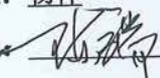

统一社会信用代码：

91440300708447633R

地址：深圳市龙岗区南湾街道布澜路31号中盈珠宝工业厂区厂房二A4-401

邮政编码：518112

法定代表人：杨桦

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-89578333

传真：0755-89578777

电子信箱：138286128@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
深圳华侨城支行

账号：44250100000700002182



### 《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深业沙河世纪山谷（深圳）投资有限公司		工作单号：070000/00000/11.732833		
用电地址：深圳市南山区沙河街道沙河街以西、沙河东路以东		报装容量：5600 kVA		
客户联系人：李凤曦		联系电话：133902944315		
受理日期：2022年11月7日		业务受理人员：郑新新		
声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。 <input type="checkbox"/> 线路、 <input type="checkbox"/> 变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：广东粤明动力有限公司 设计单位：深圳市华阳国际工程设计股份有限公司 客户签名：李凤曦				
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目	符合设计或标准
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9 配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11 低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	13 接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14 进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15 高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16 安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17 消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19 其他（可另附页）	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见		
检验意见：合格  现场计量人员签名：李锦权 生产运行人员签名：李锦权 用电检验人员签名：李锦权 张年羽 供电企业（盖章）：  检验时间：2022年11月8日		客户意见：同意 客户（代表）签名：李凤曦 确认日期：2022年11月8日  施工单位确认检验意见：合格 施工单位（代表）签名：李凤曦 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。□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 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）： <u></u>  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></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：李凤曦							
竣工检验项目		符合设计或标准		竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
5	高压电源开关设备闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及					
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见				
检验意见：合格 现场计量人员签名：_____ 生产运行人员签名：_____ 用电检验人员签名：_____ 供电企业（盖章）：_____ 检验时间：2023 年 10 月 30 日			客户意见：合格 客户（代表）签名：_____ 确认日期：2023 年 10 月 30 日 施工单位确认检验意见：合格 施工单位（代表）签名：_____ 确认日期：2023 年 10 月 30 日				

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

24 小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398

1.2.3 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

发包人（以下简称甲方）：深圳市大疆创新科技有限公司

承包人（以下简称乙方）：广东粤明动力有限公司

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

## 第一部分 协议书

### 1、项目概况

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

### 2、工程范围

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

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

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

### 3、质量要求

- 3.1 质量标准：合格。

### 4、工期要求

详见合同条款

### 5、合同文件及解释顺序

- 5.1 本合同组成文件以及解释顺序如下：

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

当本合同文件内容含糊不清或相互矛盾时，按照上述顺序作出解释，即：如顺

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

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

## 6、词语定义

本协议书中有词语含义与本合同条款中分别赋予它们的定义相同。

## 7、合同语言和法律

7.1 合同语言：合同的正式语言为中文。

7.2 合同法律：合同的适用法律为中华人民共和国现行法律。

## 8、合同生效

本合同订立时间：2019年9月14日

订立地点：深圳市南山区高新南四道创维半导体设计大厦西座14楼

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



## 第二部分 合同条款

### 1、承包范围及工作内容

#### 1.1 具体工作内容及施工界面划分：

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

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

#### 1.2 乙方应完成的工作还应包括以下内容：

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

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

## 2、合同价款、承包方式及结算原则

### 2.1 合同价款

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

### 2.2 承包方式: 本合同采用固定总价的承包方式。

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

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

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

### 客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	深圳市大疆创新科技有限公司	工作单号:	090000/00000/8782068		
用电地址:	广东省深圳市南山区西丽街道留仙社区深圳市南山区西丽留仙洞兴科路与仙茶路交汇处大疆天空之城	报装容量:	22660 28360kVA		
客户联系人:	田家京	联系电话:	18822854302		
受理日期:	2020年10月15日	业务受理人员:			
<p style="font-size: small;">本户受电工程已委托有承装（修）电力设施许可证单位安装，□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。</p> <p style="text-align: center;">客户签名:  施工单位（盖章）: </p>					
竣工检验项目		是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准	
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标识牌齐全	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜（计量箱）安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜（箱）母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
检验意见: 检验人员签名:                  供电企业（盖章）: 检验时间:		客户意见: 客户（代表）签名:                  确认日期: 年 月 日			
		施工单位确认检验意见: 施工单位（代表）签名:                  确认日期: 年 月 日			

南方电网营销系统

# 广东粤明动力有限公司

## 关于邵攀同志的任命通知

粤明 2019 第 025 号文

根据公司人力资源管理制度及相关规定，为适应公司的业务发展需要，经公司领导研究决定，任命邵攀同志为大疆天空之城大厦、大疆天空之城大厦二期变配电安装工程的项目经理，任期内全面负责本项目的管理工作，期限至工程竣工验收合格为止，本通知自发布之日起生效。

特此通知。



主 题：技术 任命 通知

发 文：总经办

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

传 达：公司全体职工

拟稿人：黄

共 柒 (份) 数

正本

深铁阅山境花园高低压变配电及外线  
设备采购与安装工程

**施工合同**

合同编号： STZY-TLDF3-001/2021

发包人：深圳市地铁集团有限公司

承包人：广东粤明动力有限公司

2021年1月



## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市地铁集团有限公司

承包人(全称): 广东粤明动力有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称: 深铁阅山境花园高低压变配电及外线设备采购与安装工程

工程地点: 深圳南山西丽

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

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

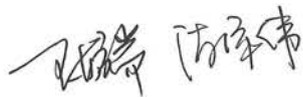
资金来源: 财政投入\_\_\_\_%; 国有资本\_\_\_\_%; 集体资本\_\_\_\_%; 民营资本\_\_\_\_%; 外商投资\_\_\_\_%; 混合经济\_\_\_\_%; 其他\_\_\_\_%。

### 二、工程承包范围

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

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

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



绝缘手套、绝缘靴、临时接地线、放电棒、手电、警戒线等。

(三) 高、低压变配电系统测试、验收合格及符合送电要求。

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

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

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

2. 房屋建筑及配套专业工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

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

张瑞 胡序常

3. 二次装饰装修工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

三、合同工期

计划开工日期：2020年09月01日（开工时间暂定，以开工令为准）；

计划竣工日期：2021年12月31日；

合同工期总日历天数\_\_\_\_\_天。

招标工期总日历天数487天。

定额工期总日历天数\_\_\_\_\_天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

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

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

(1)安全文明施工费：

人民币(大写)壹拾伍万零陆佰捌拾伍元陆角壹分(¥150685.61元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写)\_\_\_\_\_ (¥\_\_\_\_\_元)；

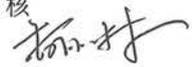
*张瑞 陈宇伟*

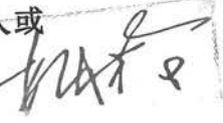
甲方(盖章): 深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或  
授权代表:   
住 所: 深圳市福田区福中一路  
1016号地铁大厦  
电 话: 0755-23992600 传 真: 0755-23992555  
开户银行: 招商银行深圳分行益田支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司  
账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026

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	/		



## 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约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	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 3 项,其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑		项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求 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	叶润棠	地铁集团			叶润棠
3					
4					
5	李健英	地铁集团			李健英
6	李健英	地铁集团			李健英
7					
8					
9					
10	韦明	深圳市市政设计研究院	项目负责人	高工	韦明
11	李琦	深圳市市政设计研究院	检查员	高工	李琦
12					
13	尚少利	广东粤明动力有限公司	项目负责人	建造师	尚少利
14	钟业承	广东粤明动力有限公司	技术负责人	高工	钟业承
15	卢克龙	广东粤明动力有限公司	现场检查	工程师	卢克龙
16	刘宛	粤明动力	资料员		刘宛
17	王斌	东部咨询	项目负责人		王斌
18	罗子丽	东部咨询			罗子丽
19	郑少城	东部咨询			郑少城
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

\* GD-E1-914/5 \*

## 五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6



竣工验收结论:

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

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

中华人民共和国一级注册建筑师

姓名: 辛明

注册号: 4400257-009

有效期: 至2022年12月

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
 (公章) 单位(项目)负责人: 2021年12月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

\* GD - E1 - 914 / 6 \*

# 单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称：深铁阅山境花园高低压变配电及外线设备  
采购与安装工程

验收日期：2021年12月8日

建设单位(盖章)：深圳市地铁集团有限公司



# 一、工程概况

GD-E1-914/2

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



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

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

#### 2. 专业组

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

### (二) 验收程序

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



### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	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 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 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

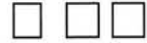
GD-E1-914/5

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	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	韦明	漳州市市政设计院	项目负责人	高工	韦明
11	魏琦	漳州市市政设计院	魏琦	高工	魏琦
12					
13	尚少荣	广东粤明动力有限公司	项目经理	一级建造师	尚少荣
14	钟业丞	广东粤明动力有限公司	高工	技术负责人	钟业丞
15	叶佐龙	广东粤明动力有限公司	项目负责人	工程师	叶佐龙
16	刘建	粤明动力	资料员		刘建
17	陈	陈	陈		陈
18	罗十丽	陈			罗十丽
19					
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：深铁阅山境花园高低压变配电及外线设备采购与安装工程满足设计和合同文件规定。

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

中华人民共和国一级注册建筑师

姓名： 李明

注册号： 4400207-009

有效期： 至2022年12月

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



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

合同编号：GDYM2020XS110501

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

项目地点：深圳市光明区

发包方：深投建设（深圳）有限公司

承包方：广东粤明动力有限公司

签订时间：二〇二〇年【十一】月【五】日

签订地点：广东省深圳市光明区

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

变配电供货、安装工程合同

发包方：深投建设（深圳）有限公司（以下简称“甲方”）

承包方：广东粤明动力有限公司（以下简称“乙方”）

## 第一部分 通用合同条款

### 第一条 定义

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

#### 1.1 本合同中

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

## 第二部分 专用合同条款

### 第一章 商务条款

#### 第一条 合同价格

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

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

#### 第二条 工程价款支付

##### 2.1 变压器价款支付方式：

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

## 第二章 技术条款

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

第二条 工程地点：深圳市光明区

第三条 工程承包方式、范围及内容：

3.1 承包方式：全费用综合单价包干，总价暂定。

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

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

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

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

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

## 7.1 甲方权利与义务

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

7.1.2 甲方向乙方提供施工现场临时用地、水、电接驳口。

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

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

## 7.2 乙方权利与义务

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

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

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

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

3.2.7 本工程含设备的二次转运及设备就位工作。

3.2.8 保证本工程供电局一次性验收通过并送电，并移交给供电局。

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

3.3 材料、设备约定如下：

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

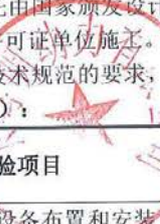
客户名称：深圳市明湖晟汇投资开发有限公司		工作单号：09000010000020803640	
用电地址：广东省深圳市光明区新湖街道石介头上村、圳美大道南、圳园路以北（充电桩加商业）		报装容量：1130 kVA	
客户联系人：曹朋钊		联系电话：13510262209	
受理日期：2021年12月22日		业务受理人员：徐丽	
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目设计方案按南网典型设计；项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。</p> <p style="text-align: center;"> <span style="margin-right: 50px;">施工单位（盖章）：</span> <span style="margin-right: 50px;">设计单位（盖章）：</span> <span>客户签名（盖章）：曹朋钊</span> </p>			
竣工检验项目	具备或是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准或有无具备
1 高压进线开关设备布置和安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9 配变和高压电机容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2 相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10 计量装置及封印检查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3 户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	11 高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4 高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	12 进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5 高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	13 高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
6 继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14 安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
7 接地网接地电阻值	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
8 高压进线柜与计量柜闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见：  <div style="text-align: center; font-size: 2em;">合格</div>		客户意见：  <div style="text-align: center; font-size: 2em;">合格</div>	
计量人员签名：  配电人员签名：李国栋、袁建团  营业人员签名：陈元  供电企业（盖章）： 		客户（代表）签名（盖章）：曹朋钊   确认日期：2021年12月25日	
检验时间：2021年12月25日		施工单位确认检验意见：  <div style="text-align: center; font-size: 2em;">合格</div>	
		施工单位（代表）签名（盖章）：   确认日期：2021年12月25日	

注：

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

24小时客户服务热线：95598

### 客户受电工程竣工检验意见书

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

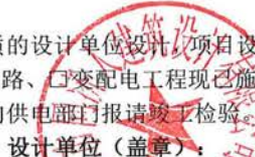
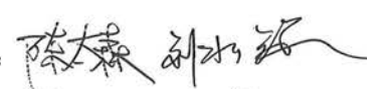
客户名称：深圳市明湖晟汇投资开发有限公司		工作单号：09000010000020802098			
用电地址：广东省深圳市光明新区新湖街道石介头上村、圳美大道南、圳园路以北（31地块充电桩）		报装容量：630			
客户联系人：曹朋钊		联系电话：13510262209			
受理日期：2021年12月26日		业务受理人员：黄静恩			
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目设计方案按南网典型设计；项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。</p> <p> <span style="margin-right: 50px;">施工单位（盖章）：</span> <span style="margin-right: 50px;">设计单位（盖章）：</span> <span>客户签名（盖章）：曹朋钊</span> </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：  <div style="text-align: center; font-size: 2em;">合格</div>		客户意见： 合格			
计量人员签名：  配电人员签名：吴由国 李国栋 营业人员签名：陈灿明 张明海 供电企业（盖章）： 检验时间：2021年12月25日		客户（代表）签名（盖章）： 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）： 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：曹朋利		联系电话：13510262209			
受理日期：2021 年 12 月 22 日		业务受理人员：陈隆连			
<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  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 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： 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> <span style="margin-right: 50px;">施工单位（盖章）：</span> <span style="margin-right: 50px;">设计单位（盖章）：</span> <span>客户签名（盖章）：</span> </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 type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
7	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	消防设施配置	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
8	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
检验意见： 合格		客户意见： 合格			
计量人员签名：陈大森 刘水江		客户（代表）签名（盖章）： 曹朋钊			
配电人员签名：姜建刚 李国栋 彭翎才		确认日期：2021 年 12 月 23 日			
营业人员签名：陈松浩 张凤梅		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）： 彭翎才			
检验时间：2021 年 12 月 23 日		确认日期：2021 年 12 月 23 日			

注：

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

24 小时客户服务热线：95598

1.2.6 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；

(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)

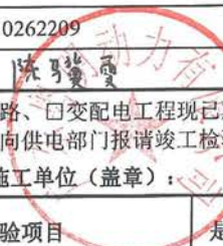
合同签订地点: 中国·深圳

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

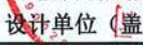
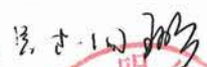
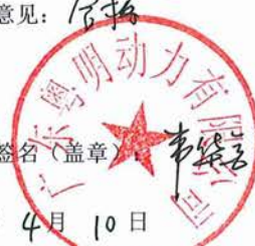
客户名称:	深圳市明湖晟汇投资开发有限公司	工作单号:	09000010000019413826		
用电地址:	广东省深圳市光明新区新湖街道石介头上村、圳美大道南、圳园路以北天安云谷一期项目TFY23	报装容量:	3200 kVA		
客户联系人:	曹朋钊	联系电话:	13510262209		
受理日期:	2021年5月14日	业务受理人员:	陈骏		
本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, □线路、□变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。 客户签名:  施工单位(盖章): 					
竣工检验项目		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:  供电企业(盖章):  检验时间: 2021年5月14日			客户意见: 客户(代表)签名:  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:  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》之日起, 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：09000010000021153273	
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（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：</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 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;"></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）： 		客户（代表）签名（盖章）：  确认日期：2022年4月10日	
检验时间：2022年4月10日		施工单位确认检验意见：合格 <div style="text-align: center;"></div> 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：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：陈振真		
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）：曹朋钊				
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 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 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 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 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 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： <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：吴世国 冯晓 营业人员签名：曹朋钊 供电企业（盖章）： 检验时间：2022 年 4 月 7 日		客户（代表）签名（盖章）：曹朋钊 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

1.2.7 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 m<sup>2</sup>, 计容积率面积 67286.16 m<sup>2</sup>, 占地面积 8964.53 m<sup>2</sup>。一栋 31 层塔楼, 建筑高度为 147.90 米, 裙楼 4 层, 地下室 5 层。

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

### 二、工程承包范围

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

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

4. 其他工程

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

三、合同工期

合同工期总日历天数 120 天。

招标工期总日历天数 120 天。

定额工期总日历天数 120 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准: 供电局、住建局及发包人验收合格。

五、签约合同价

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

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

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

如甲方不做改动, 总价将不再调整。

的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10)图纸和技术规格书；

(11)已标价工程量清单；

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

## 八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 九、承诺

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

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

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

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间：2023年5月22日；

订立地点：深圳市

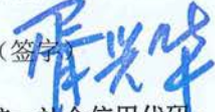
发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字并盖公章后成立并生效。

本合同一式捌份,均具有同等法律效力,发包人执陆份,承包人执贰份。

本页为签署页无正文。

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

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 

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

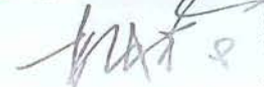
传真：0755-82083723

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 <sup>2</sup>	工程造价	1110.788241万元
结构类型	钢框架+混凝土核心筒结构	层数	地上:	31	层
	/		地下:	5	层
施工许可证号	2017-440300-70-03-50000803	监理许可证号			
开工日期	2023年5月29日	验收日期	2023年10月30日		
监督单位	罗湖区建设工程监管和住房保障中心	监督编号	XK2021004		
建设单位	深业泰富物流集团股份有限公司				
勘察单位	/				
设计单位	筑博设计股份有限公司				
总包单位	中国水利水电第十一工程局有限公司				
承建单位(土建)	中国水利水电第十一工程局有限公司				
承建单位(设备安装)	广东粤明动力有限公司				
承建单位(装修)	/				
监理单位	深圳市英来工程咨询有限公司				
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司				



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	
副组长	
组员	

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程		
建筑设备安装工程		
工程质控资料		

### (二) 验收程序

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



\* GD - 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。

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



## 建筑电气分部工程施工技术管理和质量控制资料核查记录

GD-C5-7327

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



1.2.8 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: 09000010000020065591			
用电地址: 深圳市南山区望海路旁		报装容量: 630 KVA			
客户联系人: 黄耀昌		联系电话: 13798451880			
受理日期: 2021 年 8 月 17 日		业务受理人员: 郑莎莎			
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目设计方案按南网典型设计, 项目施工委托持有承装(修)电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位(盖章): _____ 设计单位(盖章): _____ 客户签名(盖章): 黄耀昌</p>					
竣工检验项目		具备或是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准或有无具备	
1	高压进线开关设备布置和安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9	配变和高压电机容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10	计量装置及封印检查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	11	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	12	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	13	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
6	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	安全工具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
7	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
8	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
检验意见: 同意合格 计量人员签名: 王敏 配电人员签名: 郑莎莎 营业人员签名: 李锐 供电企业(盖章): 检验时间: 2021 年 8 月 19 日		客户意见: 同意 客户(代表)签名(盖章): 黄耀昌 确认日期: 2021 年 8 月 19 日 施工单位确认检验意见: 同意 施工单位(代表)签名(盖章): 王同享 确认日期: 2021 年 8 月 19 日			

注:

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

24 小时客户服务热线: 95598

### 客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 深圳市公安局塘朗派出所		工作单号: 090900/0000020391158			
用电地址: 深圳市南山区桃源街道塘兴路		报装容量: 630KVA			
客户联系人: 潘飞		联系电话: 15875551313			
受理日期: 2021年10月13日		业务受理人员: 郑莎莎			
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目设计方案按南网典型设计; 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。□线路; □变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位(盖章): _____ 设计单位(盖章): _____ 客户签名(盖章): _____</p>					
竣工检验项目		具备或是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准或有无具备	
1	高压进线开关设备布置和安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9	配变和高压电机容量核对	<input 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 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 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:  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: 合格 客户(代表)签名(盖章): _____ 确认日期: 2021年10月14日 施工单位确认检验意见: 合格 施工单位(代表)签名(盖章): _____ 确认日期: 2021年10月14日			

注:

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

24 小时客户服务热线: 95598

附录 3: 《客户受电工程竣工检验意见书》

## 客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 深圳市公安局高新区派出所		工作单号: 090000/0000020293630			
用电地址: 深圳市南山区西丽街道朗山路2号		报装容量: 800kVA			
客户联系人: 周雅茜		联系电话: 13600425359			
受理日期: 2021年10月12日		业务受理人员: 何伟			
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 type="checkbox"/> 否
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10	计量装置及封印检查	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	11	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	12	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	13	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
6	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	安全工具及其试验	<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: 何伟 配电人员签名: 何伟 营业人员签名: 黄志祥 供电企业(盖章): _____ 检验时间: 2021年10月12日		客户意见: 合格 客户(代表)签名(盖章): _____ 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): _____ 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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10	计量装置及封印检查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	11	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	12	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	13	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
6	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
7	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
8	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
<p>检验意见:</p> <p>计量人员签名: 郭仕平</p> <p>配电人员签名: 朱鹏</p> <p>营业人员签名: 王亮 郭鹏</p> <p>供电企业(盖章): _____</p> <p>检验时间: 年 月 日</p>		<p>客户意见:</p> <p>合格</p> <p>客户(代表)签名(盖章): 郑颖智</p> <p>确认日期: 年 月 日</p> <p>施工单位确认检验意见:</p> <p>合格</p> <p>施工单位(代表)签名(盖章): 王周李</p> <p>确认日期: 年 月 日</p>			

注:

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

24 小时客户服务热线: 95598

### 客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 深圳市公安局沙河派出所		工作单号: 09000/000020775493			
用电地址: 深圳市南山区沙河街道石洲北路 12 号		报装容量: 630kVA			
客户联系人: 刘博群		联系电话: 18575559966			
受理日期: 年 月 日		业务受理人员: 陈安			
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目设计方案按南网典型设计; 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。<input type="checkbox"/>线路、<input checked="" type="checkbox"/>变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位(盖章): _____ 设计单位(盖章): _____ 客户签名(盖章): 刘博群</p>					
竣工检验项目		具备或是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准或有无具备	
1	高压进线开关设备布置和安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9	配变和高压电机容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10	计量装置及封印检查	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	11	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	12	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	13	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
6	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
7	接地网接地电阻值	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
8	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
检验意见:  计量人员签名: 王皓伟 配电人员签名: 李军 李成兴 营业人员签名: 李群权 张华月 供电企业(盖章): _____ 检验时间: 年 月 日		客户意见: 合格 客户(代表)签名(盖章): 刘博群 确认日期: 年 月 日 施工单位确认检验意见: 合格 施工单位(代表)签名(盖章): 王同学 确认日期: 年 月 日			

注:

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

24 小时客户服务热线: 95598

附录 3: 《客户受电工程竣工检验意见书》

### 客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 深圳市公安局南山分局		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 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			
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):		客户意见: 客户(代表)签名(盖章): 确认日期: 2021年8月20日 施工单位确认检验意见:  施工单位(代表)签名(盖章): 确认日期: 2021年8月20日			
检验时间: 2021年8月20日					

注:

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

24小时客户服务热线: 95598

附录 3: 《客户受电工程竣工检验意见书》

## 客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 深圳市公安局南山派出所		工作单号: 070001000020126211			
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: 郑高海			
声明: 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目设计方案按南网典型设计; 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。□线路 □变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。 施工单位(盖章): _____ 设计单位(盖章): _____ 客户签名(盖章): 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	安全工具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
7	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
8	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
检验意见: 合格 计量人员签名: 黄泽盛 罗志彬 配电人员签名: _____ 营业人员签名: 张华羽 供电企业(盖章): _____ 检验时间: 2021年8月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:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目设计方案按南网典型设计, 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。☑线路、☑变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位(盖章): _____ 设计单位(盖章): _____ 客户签名(盖章): _____</p>					
竣工检验项目		具备或是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准或有无具备	
1	高压进线开关设备布置和安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9	配变和高压电机容量核对	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10	计量装置及封印检查	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	11	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	12	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	13	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
6	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
7	接地网接地电阻值	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
8	高压进线柜与计量柜闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
<p>检验意见: 合格</p> <p>计量人员签名: 黄泽登, 罗志彬</p> <p>配电人员签名: _____</p> <p>营业人员签名: _____</p> <p>供电企业(盖章): _____</p> <p>检验时间: 2024 年 8 月 23 日</p>		<p>客户意见: 合格</p> <p>客户(代表)签名(盖章): _____</p> <p>确认日期: 2024 年 08 月 23 日</p> <p>施工单位确认检验意见: 合格</p> <p>施工单位(代表)签名(盖章): _____</p> <p>确认日期: 2024 年 08 月 23 日</p>			

注:

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

24 小时客户服务热线: 95598

### 客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 深圳市公安局西丽派出所		工作单号: 090000/0000020112319			
用电地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区西丽南路 8 号		报装容量: 800kVA			
客户联系人: 张盛海		联系电话: 13925285708			
受理日期: 2021年09月15日		业务受理人员: 何涛			
<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、□变配电气工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位(盖章): _____ 设计单位(盖章): _____ 客户签名(盖章): 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 type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	9	配变和高压电机容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10	计量装置及封印检查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	11	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	12	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	13	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
6	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
7	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	消防设施配置	<input type="checkbox"/> 有 <input 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: 07000/00000/4454918			
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。<input type="checkbox"/>线路、<input type="checkbox"/>变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位(盖章): _____ 设计单位(盖章): _____ 客户签名(盖章): _____</p>					
竣工检验项目		具备或是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准或有无具备	
1	高压进线开关设备布置和安装	<input type="checkbox"/> 是 <input 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 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			
<p>检验意见:</p> <p style="text-align: center;">合格</p> <p>计量人员签名: 黄泽盛、李浩</p> <p>配电人员签名: _____</p> <p>营业人员签名: 李书培 (李书培)</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。



(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：\_\_\_/\_\_\_。

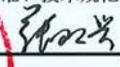
### 客户受电工程竣工检验意见书

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):	
<b>竣工检验项目</b>	是否符合标准	<b>竣工检验项目</b>	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 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 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 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 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
<b>供电企业竣工检验意见</b>		<b>客户确认检验意见</b>	
检验意见: 合格 		客户意见: 客户(代表)签名: 确认日期: 2021年7月19日	
检验人员签名: 牛继伟 叶枫箭 		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7月19日	
检验时间: 2021年07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、□变配工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。					
客户签名: 		施工单位(盖章): 			
竣工检验项目		是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准	
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input 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 检验时间: 2021年07月11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 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
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:  张双兴      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 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:  张双兴 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		
<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:	客户(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	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				

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:			
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: <i>张双兴</i> 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input 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 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见		
检验意见: 			客户意见: <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 <i>04</i> 月 <i>26</i> 日		
检验人员签名: <i>张双兴</i> 供电企业(盖章): 			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 <i>04</i> 月 <i>26</i> 日		
检验时间: <i>2021-04-26</i>					

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		
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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜(计量箱)安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input 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 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: 汤良杰 江超 供电企业(盖章): 福田供电局 检验时间: 2021年07月26日			客户意见: 客户(代表)签名: _____ 确认日期: _____年____月____日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名: _____ 确认日期: _____年____月____日		

### 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		
<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 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21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		

1.2.10 2020-2021 年度前海、蛇口片区配电网建设项目（第一批次）施工框架招标 II 标



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



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

工程名称：2020-2021 年度前海、蛇口片区配电网建设

项目(第一批次)施工 II 标 (一)

工程地点：深圳前海片区

发 包 人：深圳前海蛇口自贸区供电有限公司

承 包 人：广东粤明动力有限公司

2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳前海蛇口自贸区供电有限公司

承包人(全称): 广东粤明动力有限公司

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

### 一、工程概况

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

工程地点: 深圳前海片区

核准(备案)证编号: 深自贸核准[2020]0002号

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

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

### 二、工程承包范围

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

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

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

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

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

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

**3. 二次装饰装修工程:** (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

**4. 其他工程**

具体详见工程量清单范围内所有内容

**三、合同工期**

计划开工日期: 2020 年 12 月 10 日;

计划竣工日期: 2023 年 1 月 9 日;

合同工期总日历天数为 760 天。

招标工期总日历天数 760 天。

定额工期总日历天数 \_\_\_\_\_ 天。

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

#### 四、质量标准

本工程质量标准：法定质量标准

#### 五、签约合同价

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

其中：

(1) 安全文明施工费：

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

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

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

(3) 专业工程暂估价金额：

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

(4) 暂列金额：

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

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

(1)已标价工程量清单;

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

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

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

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

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

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2020 年 12 月 4 日;

订立地点: 广东深圳

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

本合同一式拾份,均具有同等法律效力,发包人执伍份,承包人执伍份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码： 91440300358761533W

地址： 深圳市前海深港合作区前湾一路  
1号A栋201室

邮政编码： 518052

法定代表人： 肖少伟

委托代理人： \_\_\_\_\_

电话： 0755-88983500

传真： 0755-88983500

电子信箱： \_\_\_\_\_

开户银行： 招商银行蛇口支行

账号： 755928910310506

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码： 91440300708447633R

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

邮政编码： 518112

法定代表人： 杨桦

委托代理人： 陈端

电话： 0755-89578333

传真： 0755-89578777

电子信箱： \_\_\_\_\_

开户银行： 中国工商银行深圳李朗支行

账号： 4000031919200325456

(d)甲方项目负责部门(单位)若按规定许可乙方使用甲方与施工相关的设施、设备,应在使用前对使用者进行有关操作规程、紧急程序、事故报告、危害、个人防护、许可等安全生产特定要求的培训。

(e)甲方项目负责部门(单位)、调度运行部和安监部门应严格按照有关施工过程管理的要求对乙方工作现场进行巡查,识别并纠正由于乙方责任造成的危害,巡查结果作为承包商现场表现评价内容。对乙方人员在生产工作中违反有关安全生产规程制度和按施工方案施工的行为予以制止和纠正,并发出有存底联的书面整改通知书;对严重违章的行为立即勒令停止其工作。

(f)落实工程施工合同中规定由甲方承担的有关安全、劳动保护等其他事宜。

(g)在施工过程中,如乙方发生属乙方责任的意外人身伤亡时,甲方应以人道主义精神,尽力协助伤员及处于危险境地人员,所需费用应由乙方承担。

(h)指派 资产管理部 廖广平 (联系电话: 26823909 )为甲方项目负责人,代表甲方具体负责本工程项目的实施管理和协调工作,是本工程甲方联系人。

## 五、乙方安全责任

(一)对提供甲方检查的施工资质真实性负责,并通过以下管理机构人员落实工程项目安全生产责任制:

公司安全第一责任人: 杨桦

公司安全负责人: 马军玲 联系电话: 13833067417

公司技术负责人: 陈端 联系电话: 13823377805

工程项目负责人: 钟业丞 联系电话: 13923440201

工程施工现场负责人: 梁胜 联系电话: 13728606111

工程施工现场安全员: 彭成武 联系电话: 18748742441

工程施工现场防火责任人: 韩胜祥 联系电话: 13828884859

(二)工程开工前,根据甲方施工总体安全技术交底情况,并会同甲方对施工现场进行详细勘察后,按照《深圳前海蛇口自贸区供电有限公司承包商单位安全管理细则》中《深圳前海蛇口自贸区供电有限公司承包商风险评估表》对施工过程中可能的人身、电网、设备风险进行评估并根据施工风险评估结果编制总体施工方案和具体作业分项施工方案,确保施工方案各项具体措施具有针对性和可操作性后实施。施工方案应明确以下内容:

- 1.工程的风险分析及对应的控制措施。
- 2.施工的组织、安全和技术措施。
- 3.人、材料、机具和图纸等资源安排。

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

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

工程名称：2020-2021 年度前海、蛇口片区配电网建设

项目(第一批次)施工 II 标 (二) \_\_\_\_\_

工程地点：深圳蛇口片区 \_\_\_\_\_

发 包 人：深圳招商供电有限公司 \_\_\_\_\_

承 包 人：广东粤明动力有限公司 \_\_\_\_\_

2015 年版



## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳招商供电有限公司

承包人(全称): 广东粤明动力有限公司

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

### 一、工程概况

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

工程地点: 深圳蛇口片区

核准(备案)证编号: 深自贸核准[2020]0002号

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

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

### 二、工程承包范围

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

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

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

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

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

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

**3. 二次装饰装修工程:** (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

**4. 其他工程**

具体详见工程量清单范围内所有内容

**三、合同工期**

计划开工日期: 2020年12月10日;

计划竣工日期: 2023年1月9日;

合同工期总日历天数 760 天。

招标工期总日历天数 760 天。

定额工期总日历天数 \_\_\_\_\_ 天。

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

#### 四、质量标准

本工程质量标准：法定质量标准

#### 五、签约合同价

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

其中：

(1) 安全文明施工费：

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

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

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

(3) 专业工程暂估价金额：

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

(4) 暂列金额：

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

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

(11)已标价工程量清单;

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

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

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

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

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

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2020 年 12 月 4 日;

订立地点: 广东深圳

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

本合同一式拾份,均具有同等法律效力,发包人执伍份,承包人执伍份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码： 91440300358761533W

地址： 深圳市前海深港合作区前湾一路  
1号A栋201室

邮政编码： 518052

法定代表人： 肖少伟

委托代理人： \_\_\_\_\_

电话： 0755-88983500

传真： 0755-88983500

电子信箱： \_\_\_\_\_

开户银行： 招商银行蛇口支行

账号： 755928910310506

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码： 91440300708447633R

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

邮政编码： 518112

法定代表人： 杨桦

委托代理人： 陈端

电话： 0755-89578333

传真： 0755-89578777

电子信箱： \_\_\_\_\_

开户银行： 中国工商银行深圳李朗支行

账号： 4000031919200325456

## 竣工验收报告

工程名称：八路站主变噪音防治工程

编号：ZS-JJ202123

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

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

1.2.11 哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程高低压变配电工程（施工）



副本

合同编号：HGSZ-045-2017

## 深圳市住宅工程管理站 合同协议书

项目名称：哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程项目

合同名称：哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程高低压变配电工程（施工）

承包方：广东粤明动力有限公司

日期：二〇一七年三月

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市住宅工程管理站

承包人（全称）：广东粤明动力有限公司

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

本工程于2016年11月16日公开招标，确定由承包人承建。依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

## 一、工程概况

工程名称：哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程高低压变配电工程（施工）

工程地点：深圳市南山区大学城

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

结构形式：/

层/幢：/

建筑面积：298473.29平方米；

工程立项批准文号：深发改【2016】98号

资金来源：政府投资

## 二、工程承包范围

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

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

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

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

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

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

6、所有变配电及相关产品要求第三方检测的费用。

7、高低压配电柜、变压器等基础槽钢、电缆套管的制作和安装。

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

9、BIM 相关工作。

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

除完成本招标文件规定的相关工作外，承包人还需负责组织联系相关政府部门报建验收和相应的检测工作，并负责验收通过，其所有费用均包含在投标报价总价中。所有的细目详见工程招标图纸、工程量清单及合同条款，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

### 三、合同工期

计划开工日期：2017 年 1 月 1 日（以监理工程师签发的开工令日期为准）

计划竣工日期：2017 年 7 月 31 日

合同工期总日历天数：211 日历天

### 四、工程质量标准

工程质量标准：符合工务署标准的合格工程

## 五、合同价款及支付方式

币种：人民币

合同价（大写）：叁仟叁佰壹拾玖万贰仟零叁拾玖元玖角玖分

（小写）：¥33192039.99 元

其中：暂列金额 398 万元

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

### 支付方式

#### 1、预付款的支付

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

#### 2、工程进度款的支付

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

#### 3、保修金的退还

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

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

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

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

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

#### 八、双方承诺

1. 承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

2. 发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

#### 九、合同份数

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

十、合同生效

合同订立时间：2017年3月21日

合同订立地点：深圳市住宅工程管理站

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人：(公章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮 政 编 码：



承 包 人 (公章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：深圳工商银行科技园支行

帐 号：4000031919200325456

邮 政 编 码：



备案意见：

经办人：

备案机构（公章）

年 月 日

# 建筑工程竣工验收报告

工程名称：哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程项目高低压变配电工程（施工）

验收日期：2018年6月11日

建设单位（盖章）：深圳市住宅工程管理站



### 一、工程概况

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

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

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

#### 2. 专业组

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

### (二) 验收程序

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

(三)工程质量评定

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

(四) 验收人员签名:

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

(四) 验收人员签名:

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

(四) 验收人员签名:

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

(五)工程验收结论及备注

竣工验收结论:

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

<p>建设单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2018年6月2日</p>	<p>监理单位:</p> <p>(公章)</p> <p>总监工程师:</p> <p>李文辉</p> <p>2018年6月2日</p>	<p>总承包施工单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2018年6月1日</p>	<p>设计单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2018年6月1日</p>	<p>施工单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2018年6月1日</p>
---	--	--	---	---

## 1.2.12 深圳平安金融中心市政外线施工工程及变配房安装工程

第一册，共两册

合同编号：PAIFC-D-041

合同文件

市政外线施工工程

中国深圳市  
平安金融中心

2014年5月

深圳平安金融中心建设发展有限公司  
建设单位

康沛甫建筑设计咨询有限公司 (KPF)  
设计建筑师

Thornton Tomasetti  
土木、结构及土力顾问

澧信工程顾问有限公司  
机电工程师

MVA Asia Limited  
交通顾问

ALT Cladding & Design  
幕墙顾问

悉地国际设计顾问(深圳)有限公司 (CCDI)  
国内设计院

上海市建设工程监理有限公司  
监理单位

利比有限公司  
工料测量师

## 协议书

订于二零一四年\_\_\_\_月\_\_\_\_日，由深圳平安金融中心建设发展有限公司（注册办事处地址为）深圳市福田区八卦岭工业区551楼平安大厦三楼西区317（仅限办公）（此后称为“发包方”），及广东粤明动力有限公司（注册办事处地址为）深圳市龙岗区南湾街道布澜路31号中盈珠宝工业厂区厂房A4-401（此后称为“承包单位”）。

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

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

双方兹同意如下：

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

中国深圳市  
平安金融中心  
市政外线施工工程  
H:/6101.8.12

A/1

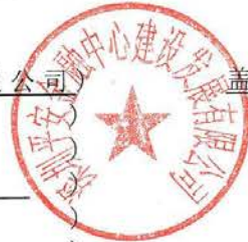
- 4. 合同文件内的来往文件均是合同的一部份。
- 5. 本合同一式十份，均具有同等法律效力，发包方执八份，承包单位执二份。

双方在见证下于二零一四年 5 月 20 日盖章/签署：

发包方：深圳平安金融中心建设发展有限公司 盖章

法定代表人或其委托代理人

*陈克新*



地址 \_\_\_\_\_ )

邮编 \_\_\_\_\_ )

电话 \_\_\_\_\_ )

传真 \_\_\_\_\_ )

承包单位：广东粤明动力有限公司 盖章

法定代表人或其委托代理人

*李谢友*



地址 \_\_\_\_\_ )

开户银行 工商银行深圳李谢友支行 )

帐号 4000 0319 1920 0325 456 )

邮编 \_\_\_\_\_ )

电话 \_\_\_\_\_ )

传真 \_\_\_\_\_ )

中国深圳市  
平安金融中心  
市政外线施工工程  
H:/6101.8.12

第一册，共二册

合同编号：PAIFC-D-042

## 合同文件

### 变配电房安装专业分包工程

中国深圳市  
平安金融中心

2014年5月

深圳平安金融中心建设发展有限公司  
建设单位

康沛甫建筑设计咨询有限公司 (KPF)  
设计建筑师

Thornton Tomasetti  
土木、结构及土力顾问

澄信工程顾问有限公司  
机电工程师

MVA Asia Limited  
交通顾问

ALT Cladding & Design  
幕墙顾问

悉地国际设计顾问(深圳)有限公司 (CCDI)  
国内设计院

上海市建设工程监理有限公司  
监理单位

利比有限公司  
工料测量师

本专业分包合同书

由

机电总承包商：中建三局集团有限公司

注册地址：武汉市关山路552号

和

专业分包商：广东粤明动力有限公司

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

所订立。

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

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

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

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

CC/1

## 专业分包合同书

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

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

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

合同双方现在同意如下：

### 1. 合同标的

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

### 2. 合同价款

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

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

CC/2

专业分包合同书

「签署页」

双方在见证下于 2014年 6 月 6 日盖章/签署：

机电总承包商：中建三局集团有限公司

盖章



法定代表人或获授权代表签署



姓名 \_\_\_\_\_ )

职位 \_\_\_\_\_ )

专业分包商：广东粤明动力有限公司

法定代表人或获授权代表签署



姓名 \_\_\_\_\_ )

职位 \_\_\_\_\_ )

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

CC/12

# 建筑工程竣工验收报告

单位(子单位)工程名称: 平安金融中心

验收日期: 2016.11.30

建设单位(盖章): \_\_\_\_\_



## 一、工程概况

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

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

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

#### 2. 专业组

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

### (二) 验收程序

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

### (三) 工程质量评定

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

(四) 验收人员签名:

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

(四) 验收人员签名:

姓名	工作单位	职务/职称	签名
翁德雄	平安		翁德雄
刘宇航	平安		刘宇航
曹斌	平安		曹斌
李之学	平安		李之学
康斌	平安		康斌
王凯	平安		王凯
魏国伟	平安		魏国伟
刘伟军	平安		刘伟军
<del>张春斌</del>	远大		<del>张春斌</del>
张春斌	远大		张春斌
李岩	中建一局		李岩
程鸣	中建三局		程鸣
沈超	平安		沈超
刘磊	深铁长勘		刘磊
周振华	远安电梯	项目经理	周振华
陈永东	通力电梯	项目经理	陈永东
李岩	远安电梯	项目经理	李岩
毛瑞	奥的斯电梯	项目经理	毛瑞
姚旭	高润电照明	项目经理	姚旭
陈成	中程		陈成

**(五) 工程验收结论及备注**

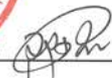
竣工验收结论：  
 本工程已按施工合同完成全部设计图纸及变更设计工程量，施工单位在自检评定质量合格的基础上申报验收，建设单位按“质量管理条例”规定第十六条组织勘察、设计、施工、监理等单位共同审核竣工资料及现场查验工程实体质量，一致认为，各种技术档案和管理资料基本完善，原材料构配件试验报告基本齐全，有效。经市质量监督总站、建设单位、设计单位、勘察单位、监理单位、施工单位对分部分项工程进行质量竣工验收和质量控制资料核查，及安全和使用功能核查，均符合我国现行法律、法规要求，符合我国现行工程建设标准，满足设计文件要求及施工合同要求。评定为合格。  
 同意本项目竣工验收。

建设单位：  李德辉 (公章) 单位(项目)负责人： 2016年12月16日	监理单位：  王和峰 (公章) 总监理工程师： 张公率 注册号31000874 2016年12月16日	总承包施工单位：  陈刚 (公章) 单位(项目)负责人： 2016年12月16日	勘察单位：  张翔 (公章) 单位(项目)负责人： 张翔 2016年12月16日	设计单位：  张翔 (公章) 单位(项目)负责人： 张翔 2016年12月16日
--	---	--	--	---

## 客户受电工程竣工检验意见书

打印时间： 2017-05-31 11:10:44

打印人：谭庆达

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

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

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

客户服务热线：95598

# 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

i





备、各变压器至低压配电屏全封闭式密集绝缘铜母线槽、柴油发电机组及安装调试验收等、柴油发电机至各低压配电屏的耐火型密集绝缘铜母线槽（含发电机自启控制电缆）、各配电房（含公用开关房）的接地、计量表安装、电力监控系统等。

(2) 各变配电房内的地面绝缘胶的铺设、各洞口防鼠网（栏板）的安装、各种标识及警示牌、高压绝缘工具、工具箱、挂墙图纸、安全用电规章制度、各配电房进出线桥架孔洞和柜内进出线孔洞的防火封堵、电缆标牌、绝缘手套、绝缘靴、临时接地线、放电棒、手电、警戒线等。

(3) 高、低压变配电系统测试、验收合格及符合送电要求。

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

具体范围以招标文件、图纸和工程量清单为准。

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

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

**3.房屋建筑及配套专业工程：**（在□内打√，并填写相应的工程量）

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



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

4.二次装饰装修工程：(在内打√，并填写相应的工程量)

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

5.其他工程

\_\_\_\_\_无\_\_\_\_\_

### 三、合同工期

计划开工日期：2023年3月31日（开工时间暂定，以开工令为准）；

计划竣工日期：2024年8月30日；

合同工期总日历天数 519天。

招标工期总日历天数 519天。

定额工期总日历天数 / 天。

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



#### 四、质量标准

本工程质量标准：合格。

#### 五、签约合同价

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

其中：

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

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）肆拾陆万陆仟伍佰壹拾肆元叁角整(¥466514.3元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

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

(3)专业工程暂估价金额：

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

(4)暂列金额：

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

(5)BIM 技术应用费用：

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

#### 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：

\_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户开户银行：

\_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户号：

\_\_\_\_\_

#### 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：



发包人(盖章):

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或授权代表:



住 所:

深圳市福田区莲花街道福中一路1016号地铁大厦  
(电子)

电 话:

0755-23992600

传 真:

0755-23992555

开户银行:

招商银行深圳分行益田支行

开户全名:

深圳市地铁集团有限公司

账 号:

755904924410506

邮政编码:

518026

项目主管部门经办人及电话:

邱艳 0755-89986532

项目主管部门审核人:

胡志光

合约部门经办人及电话:

彭亚永 0755-89987412

合约部门审核人:

刘天晨

承包人(盖章):

广东粤明动力有限公司

法定代表人或授权代表:



住 所:

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



# 深圳市地铁集团有限公司

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

## 中标通知书

致投标人：广东粤明动力有限公司

承担项目：登良东项目（宗地号 T107-0097）高低压变配电设备采购与安装工程

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

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代表）：

  
  
2024 年 1 月 7 日

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

合同编号：STZY-0135/2024

（第一册，共三册）

发 包 人：深圳市地铁集团有限公司

承 包 人：广东粤明动力有限公司

2024 年 2 月

1





槽、柴油发电机组(含环保工程

)及安装调试验收等、柴油发电机至各低压配电屏的耐火型密集绝缘铜母线槽(含发电机控制屏至变压器低压侧总进线断路器常闭辅助触点的启动控制线等)、各配电房(含公用开关房、发电机房)的接地系统、高低压柜及变压器等设备的槽钢(扁钢)基础、计量表安装、电力监控系统等。

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

(三)高、低压变配电系统测试、验收合格及符合送电要求。

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

具体范围以图纸和工程量清单等为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

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

2. 房屋建筑及配套专业工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	( <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____ )：
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	( <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____ )：
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程	( <input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙： 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____ )：



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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

### 三、合同工期

计划开工日期: 2024年5月30日(具体开工日期以开工令为准);

计划竣工日期: 2024年9月30日;

合同工期总日历天数 124天。

招标工期总日历天数 124天。

定额工期总日历天数  / 天。

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





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

项目主管部门经办人及电话: 陈泽伟 0755-89987265 项目主管部门审核人: 叶智棠  
合约部门经办人及电话: 彭亚永 0755-89987412 合约部门审核人: 刘天晨

承包人(盖章):  广东粤明动力有限公司 法定代表人或授权代表:   
住 所: 深圳市龙岗区南湾街道布澜路31号中盈珠宝工业厂区厂房二A4-101  
电 话: 0755-89578333 传 真: 0755-89578333  
开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳华侨城支行 开户全名: 广东粤明动力有限公司  
账 号: 44250100000700002182 邮政编码: 518000  
承包人经办人: 陈端 承包人经办人电话: 13823377805  
合同签署地点: 深 圳 承包人电子邮箱: 138286128@qq.com  
时 间: 2024年2月22日



## 二、项目经理资历及业绩（不评审）

### 2.1 项目经理简历表

1. 一般情况								
姓名	邵攀	性别	男	年龄	37岁	学历及职务	本科/项目经理	
职务	项目经理	注册执业资格		一级注册建造师 (机电工程)		工作年限	15年	
职称	中级工程师	职称专业		电力工程电气		取得职称时间	2017年04月	
2. 类似工作经验								
序号	项目名称	建设地点(市)	项目业绩情况 (项目名称、类型、规模和金额)				该项目中 任职	备注
1	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	项目名称：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 类型：配电项目 规模：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。 金额：1355.1583万元				项目经理	
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	深圳	项目名称：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 类型：配电项目 规模：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				项目经理	

			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。 金额：1510.7719 万元		
3	深圳市妇儿大厦改造 PPP 项目高低压配电工程	深圳	项目名称：深圳市妇儿大厦改造 PPP 项目高低压配电工程 类型：配电项目 规模：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 <sup>2</sup> ，建筑面积 5.79 万 m <sup>2</sup> （含地下室），其中主楼为 29 层建筑，附楼为 5 层建筑。 金额：546.979433 万元	项目经理	
4	科创大厦高低压变配电工程	深圳	项目名称：科创大厦高低压变配电工程 类型：配电项目 规模：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。 金额：1110.788241 万元	项目技术负责人	
5	深航西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备搬迁改造项目	深圳	项目名称：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 类型：配电项目 规模：深航西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备搬迁改造项目，包含西区行政楼 1#变电所内低压柜、变压器保护性拆除并迁移重装，高压柜重新采购及安装，电缆敷设的强电管沟长约 1037 米；配餐楼变配电房敷设电缆到一楼 UPS 信息机房。项目总投资 450 多万元。 金额：766.226001 万元	项目执行经理	

## 2.2 资格证书（或上岗证）及社保证明



使用有效期: 2024年10月16日  
- 2025年04月14日

### 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 邵攀

性 别: 男

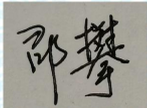
出生日期: 1987年12月30日

注册编号: 粤1442019202106761

聘用企业: 广东粤明动力有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-05-07至2027-05-06)







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05月21日

请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 邵攀  
签名日期: 2024.10.16



# 中华人民共和国 专业技术人员 职业资格证书

### 注意事项:

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



## 一级建造师 Constructor



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

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



广东省中级专业技术  
资 格 证



粤中取证字第 1713003000502 号

207

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

惠州市人力资源和社会保障局  
发证单位：

2017 年 04 月 20 日



# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2019)0005087

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



发证机关:广东省住房和城乡建设厅  
发证日期:2023年04月13日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

普通高等学校

# 毕业证书



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

校 名：**三峡大学科技学院** 院 长：



证书编号：**132361200905000607**

二〇〇九年六月三十日

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



# 学士学位证书

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



**三峡大学**

校 长   
学位评定委员会主席

证书编号：**11075420090005607**

二〇〇九年六月三十日

(普通高等教育本科毕业生)

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邵攀

社保电脑号：801984864

身份证号码：42112119871230441X

页码：1

参保单位名称：广东粤明动力有限公司

单位编号：60011156

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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
2024	11	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			11824.06	6309.84			2406.98	811.06			607.34				169.91	390.82	197.91



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（ 33916137b5f72ed9 ）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



## 2.3 业绩证明文件

### 2.3.1 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

详见《一、企业业绩（不评审）》

### 2.3.2 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

详见《一、企业业绩（不评审）》

### 2.3.3 深圳市妇儿大厦改造 PPP 项目高低压配电工程

SFD-2015-05

工程编号：2020-440304-47-03-014887003001

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

深圳市建设工程

## 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：深圳市妇儿大厦改造 PPP 项目高低压配电工程

工程地点：深圳市福田区景田路 78 号

发包人：深圳市妇儿大厦运营管理有限公司

承包人：广东粤明动力有限公司

2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市妇儿大厦运营管理有限公司

承包人(全称): 广东粤明动力有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称: 深圳市妇儿大厦改造 PPP 项目高低压配电工程

工程地点: 深圳市福田区景田路 78 号妇儿大厦

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

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

资金来源: 自筹。

### 二、工程承包范围

本工程承包范围包括:

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

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

### 三、合同工期

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

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

合同工期总日历天数为 245 天。（具体详见补充条款）

### 四、质量标准

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

### 五、签约合同价

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

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

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）柒万伍仟贰佰叁拾陆元捌角玖分（¥ 75236.89 元）；

### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10)图纸和技术规格书；

(11)已标价工程量清单；

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

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

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

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

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

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

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间：2021年11月15日；

订立地点：广东省深圳市福田区景田路78号

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

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执贰份。

发包人：深圳市妇儿大厦运营管理有限  
公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



承包人：广东粤明动力有限公司  
(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



开户银行：中国建设银行股份有限公司  
深圳华侨城支行

账号：44250100000700002182

发包人委托承包人办理的工作：

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

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

## 4 承包人

### 4.2 承包人的工作

(1) 承包人完成工作的要求：

③ 承包人向发包人提供施工场地办公和生活的房屋及设施，费用承担方式为：

无；

⑧ 承包人应在工程验收合格后三十日前向发包人提交捌套竣工资料。

⑨ 约定承包人应做的其他工作：

详见补充条款。

### 4.3 项目经理的任命

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

(3) 承包人的项目经理与投标文件的承诺不一致，或项目经理未及时到位，或同时兼任承包人其它工程项目的项目经理的，承包人应向发包人支付违约金每次贰拾万元。

### 4.4 项目经理的更换

(2) 承包人未经监理工程师及发包人同意更换项目经理的，承包人应向发包人支付违约金贰拾万元 / 次。发包人在收到承包人更换项目经理的通知后 7 天内未予以答



2.3.4 科创大厦高低压变配电工程

详见《一、企业业绩（不评审）》

2.3.5 深航西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备搬迁改造项目

SFD-2015-06

深航合同SZA<sub>20240493</sub>

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：深航西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备  
搬迁改造项目

工程地点：\_\_\_\_\_

发包人：深圳航空有限责任公司

承包人：广东粤明动力有限公司



2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称)：深圳航空有限责任公司

承包人(全称)：广东粤明动力有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称：深航西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备搬迁改造项目

工程地点：深航市宝安区航站四路深航总部西区

核准（备案）证编号：\_\_\_\_\_

工程规模及特征：

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

资金来源：财政投入\_\_\_/\_\_\_%；国有资本\_100\_%；集体资本\_\_\_/\_\_\_%；民营资本\_\_\_/\_\_\_%；外商投资\_\_\_/\_\_\_%；混合经济\_\_\_/\_\_\_%；其他\_\_\_/\_\_\_%。

### 二、工程承包范围

本次深航西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备搬迁改造项目承包范围主要包括：

(一) 深航西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备搬迁改造项目

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

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

3、变压器与低压柜、两组低压柜联络铜母线的采购及安装；

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

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

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

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

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

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

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

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

4. 其他工程

\_\_\_\_\_ 无。\_\_\_\_\_

三、合同工期

计划开工日期：2024 年 2 月 26 日(具体以甲方通知为准)；

计划竣工日期：2024 年 7 月 25 日；

合同工期总日历天数 150 天。

招标工期总日历天数\_\_\_\_/\_\_\_\_天。

定额工期总日历天数\_\_\_\_/\_\_\_\_天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：合格。

五、签约合同价

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

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币(大写) 陆万贰仟柒佰肆拾壹元捌分 (¥ 62741.08 元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

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

(3) 专业工程暂估价金额：

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

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

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

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间：2024 年 3 月 26 日；

订立地点：深圳市宝安区项目所在地

发包人和承包人约定本合同自双方签字并加盖公章后成立。

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

发包人：(公章或合同章) 深圳航空有限责

任公司

法定代表人或其委托代理人：(签字)



统一社会信用代码：91440300192211290H

地址：深圳市宝安区宝安国际机场深航

办公大楼 27771999

邮政编码：518128

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-27771999

承包人：(公章或合同章) 广东粤明动力

有限公司

法定代表人或其委托代理人：(签字)



统一社会信用代码：91440300708447633R

地址：深圳市龙岗区南湾街道布澜路 31

中盈珠宝工业厂区厂房二 A4-401

邮政编码：518112

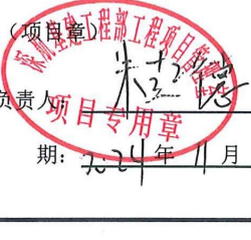
法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-89578333

# 工程竣工报验单

GD-B1-226

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



文件发行章

收件单位: 广东粤明动力有限公司

# 深航基建工程竣工验收报告

2024.11.15

报告日期: 2024年11月15日

建设单位及项目名称	深圳航空有限责任公司 深航西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备搬迁改造项目			
施工单位名称	广东粤明动力有限公司			
工程规模及概况	本项目位于深航基地西区高低压管沟敷设电缆及配电系统设备搬迁改造。			
基本建设程序执行过程	立项批文号及批复日期		规划许可证号及批准日期	
	设计委托日期	设计单位	深圳壹创国际设计股份有限公司	
	施工图审查内容及日期	1、高压系统图(DS-01)、低压系统图(DS-02)、一层变配电房平面图(DS-03); 2、高压电房、低压电房(一至四), JS-1-02至JS-1-05; 3、深航基地室外强电管沟平面图(DS-08)以及深航基地室外强电管沟(DS-01至DS-11)等图纸。 日期: 2024年06月05日		
	报建日期	中标单位	广东粤明动力有限公司	
	招标日期			
	招标分包内容	无	中标分包单位	无
	报监日期及受监登记号	/	施工许可证号	/
开工日期	2024年6月29日	竣工验收日期	2024年11月15日	
设计单位设计, 施工过程职责评价				
竣工验收参加单位及人员到场情况	<p>广东粤明动力有限公司:  邵攀</p> <p>东北林业大学工程咨询设计研究院有限公司:  于金</p> <p>深圳壹创国际设计股份有限公司:  万清</p> <p>深圳航空有限责任公司:  朱彭 李丽 孙彬</p>			
竣工验收参加各方最后统一意见	设备已带运行两个月, 达到设计使用功能要求, 验收合格。			

# 广东粤明动力有限公司

## 关于邵攀同志的任命通知

粤明 2024 第 010 号文

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

特此通知。



**主题：技术 任命 通知**

发 文：总经办

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

传 达：公司全体职工

拟稿人：黄

共 柒 (份) 数

### 三、项目技术负责人资历及业绩（不评审）

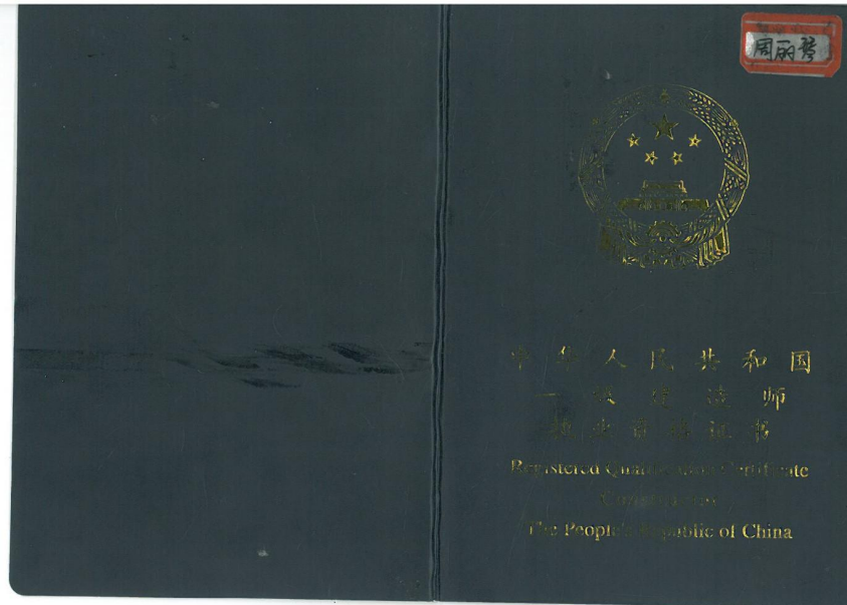
#### 3.1 技术负责人简历表

1. 一般情况							
姓名	周丽琴	性别	女	年龄	45 岁	学历及职务	本科/技术负责人
职务	技术负责人	注册执业资格		一级注册建造师 (机电工程)		工作年限	25 年
职称	中级工程师	职称专业		电力系统及其自动化		取得职称时间	2009 年 12 月
2. 类似工作经验							
序号	项目名称	建设地点 (市)	项目业绩情况 (项目名称、类型、规模和金额)			该项目中 任职	备注
1	南园派出所等 9 处高低压配电系统改造工程	深圳	项目名称：南园派出所等 9 处高低压配电系统改造工程 类型：配电项目 规模：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 处现有箱式变电站扩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。 金额：1151.459959 万元			项目经理	
2	深业颐瑞府高低压配电工程	深圳	项目名称：深业颐瑞府高低压配电工程 类型：配电项目 规模：本项目所在地块位于深圳市光明区新湖街道 A641-0030 地块内，红线范围内用地面积 18839.88 平方米，计容总建筑面积约 88547 平方米。本项目建设 6 栋住宅楼（包含 4 栋商品房和 2 栋保障房）、2 层裙楼商业，含公建配套和商业服务设施、地下车库等配套设施。总建筑面积约 13 万平方米，建筑高度不高于 100 米。 金额：748.513565 万元			技术负责人	
3	深圳国际机场专用变电站第三回 110kV 电源工程施工	深圳	项目名称：深圳国际机场专用变电站第三回 110kV 电源工程施工 类型：输变电项目 规模：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 <sup>2</sup> 。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。 金额：2469.360186 万元			项目经理	

4	深圳机场卫星厅工程调试供电项目	深圳	项目名称：深圳机场卫星厅工程调试供电项目 类型：供电项目 规模：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。 金额：252.573824万元	项目经理	
---	-----------------	----	--	------	--

### 3.2 资格证书（或上岗证）及社保证明





	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。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.</p>	 <p>approved &amp; authorized by          Ministry of Housing and Urban-Rural Development          The People's Republic of China</p>
 <p>approved &amp; authorized by          Ministry of Human Resources and Social Security          The People's Republic of China</p>	<p>编号:          No. : <b>0386939</b></p>

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: B0809100000000188

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



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

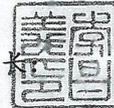
九月至一九九九年七月在本校

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

中华人民共和国教育部监制

No: 01008052

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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周丽琴

社保电脑号：625798557

身份证号码：430203197906236029

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	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	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
2024	11	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			9341.66	5177.04			2406.98	811.06			607.34				169.91	390.82	197.91

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916137b60527az ）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



### 3.3 业绩证明文件

#### 3.3.1 南园派出所等9处高低压配电系统改造工程

详见《一、企业业绩（不评审）》

#### 3.3.2 深业颐瑞府高低压配电工程

SFD-2015-06

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: zdgm-2022-09-0001

## 深圳市建设工程

# 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 深业颐瑞府高低压配电工程

工程地点: 深圳市

发 包 人: 深圳市深业明胜地产有限责任公司

承 包 人: 广东粤明动力有限公司

2015 年版

1 / 196

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市深业明胜地产有限责任公司

承包人(全称): 广东粤明动力有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称: 深业颐瑞府高低压配电工程

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

核准(备案)证编号: 深光明发改备案[2022]0034号

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

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

### 二、工程承包范围

高低压配电工程包括但不限于:

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

降噪系统、自动启动系统、进排风系统等)的供应及安装;

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

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

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

9、负责全部电力监控系统的供应及安装;

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

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

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

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

具体内容以施工图纸、招标范围界面、工程量清单及有关资料为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

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

### 三、合同工期

计划开工日期：2022年9月28日；

计划竣工日期：2023年8月9日；

合同工期总日历天数 315 天。

招标工期总日历天数 \_\_\_\_ / \_\_\_\_ 天。

定额工期总日历天数 \_\_\_\_ / \_\_\_\_ 天。

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

### 四、质量标准

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

度》中的各项质量及安全文明施工要求。

### 五、签约合同价

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

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹拾叁万零捌拾肆元伍角伍分(¥13.008455万元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

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

(3)专业工程暂估价金额：

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

(4)暂列金额：

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

### 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：申请进度款时提供。\_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户开户银行：申请进度款时提供。\_\_\_\_\_

的全部义务。

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

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

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2022年9月30日；

订立地点：深圳市

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章之日起成立。

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执贰份。



发包人：(公章)

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)



统一社会信用代码：\_\_\_\_\_ 统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_ 地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_ 邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_ 法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_ 委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_ 电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_ 开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_ 账号：\_\_\_\_\_

# 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914



工程名称: 深业颐瑞府1-4栋高低压配电工程

验收日期: 2021年12月6日

建设单位（盖章）: 深圳市深业明胜地产有限责任公司



\* GD - E1 - 914 \*

# 一、工程概况

GD-E1-914/2

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



\* GD - E1 - 914 / 2 \*

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	杨力
副组长	李宇
组员	钟业丞、孙战伟、张建锋、许清兰

#### 2. 专业组

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

### (二) 验收程序

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



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

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

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



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



### (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

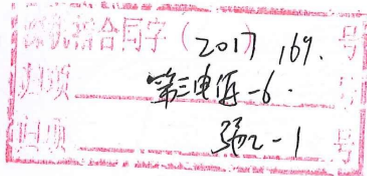
本工程经验收组对工程实体及竣工文件检查，一致认为本工程已按设计图和施工合同完成。各分部工程验收评定合格，工程符合有关国家法律、法规和工程建设强制性标准和工程验收标准，工程外观好，竣工资料齐备，同意通过验收。



建设单位:  (公章) 单位(项目)负责人: 年月日	监理单位:  (公章) 总监理工程师: 年月日	施工单位:  (公章) 单位(项目)负责人: 年月日	设计单位:  (公章) 单位(项目)负责人: 年月日	勘察单位:  (公章) 单位(项目)负责人: 年月日
--	-------------------------------------	--	--	--



3.3.3 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

副本

深圳市建设工程  
施工（单价）合同

工程名称: 深圳国际机场专用变电站第三回 110kV 电源工程施工

工程地点: 深圳市宝安区

发 包 人: 深圳市机场（集团）有限公司

承 包 人: 广东粤明动力有限公司



### 三、合同工期

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

计划竣工日期：2018年6月29日；

合同工期总日历天数180天。

### 四、质量标准

本工程质量标准：合格。

### 五、签约合同价

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

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）贰拾陆万壹仟壹佰零柒元贰角陆分（¥261107.26元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）壹佰叁拾贰万元整（¥1320000.00元）。

### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间：2017年12月18日；

订立地点：深圳市宝安区

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

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

发包人：深圳市机场（集团）有限公司  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)  
组织机构代码：  
地址：

邮政编码：  
法定代表人：罗育德  
委托代理人：杨海斌  
电话：  
传真：  
电子信箱：  
开户银行：  
账号：

承包人：广东粤明动力有限公司  
法定代表人或其委托代理人：  
(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：  
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) 项目负责人: 法人代表:	监理单位 (公章) 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	施工单位 (公章) 合格 项目负责人: 周丽登 法人代表:	设计单位 (公章) 合格 项目负责人: 胡凯	勘察单位 (公章) 合格 项目负责人:	

3.3.4 深圳机场卫星厅工程调试供电项目

深机指合同字 (2020) 108 号  
归项 卫星厅配套工程  
归项 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

## 第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市机场(集团)有限公司

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

联系人：张桂升

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：陈端

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 T4 扩建区域

核准（备案）证编号：\_\_\_\_\_

工程规模及特征：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；详见《深圳机场卫星厅工程调试供电项目实施图》。

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；详见《深圳机场卫星厅工程调试供电项目实施图》。

除以上招标人指定承包的工程范围外，施工总承包单位不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工程。

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：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)

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：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

组织机构代码：

组织机构代码：91440300708447633R

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

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：518128

邮政编码：518112

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：杨桦

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

电话：0755-89578333

传真：\_\_\_\_\_

传真：0755-89578777

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：/

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：中国工商银行股份有限公司

深圳李朗支行

账号：\_\_\_\_\_

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	/	
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			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p>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>钟业星</i></p> <p>法定代表人：<i>钟业星</i></p> </div> <div style="width: 35%; text-align: right;">  <p>(施工单位盖章)</p> <p>2020年11月13日</p> </div> </div>			
<p>监理单位意见：<i>周子珍</i></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>重庆赛迪工程咨询有限公司 深圳机场卫星厅及其配套工程项目 理 部 非合同印章</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>中华人民共和国注册监理工程师 刘克斌 注册号 50000964 有效期 2022.07.03 重庆赛迪工程咨询有限公司 2020年11月13日</p> </div> </div> <p>总监理工程师签名：<i>刘克斌</i></p>			

广东省建设厅制

#### 四、项目其他主要管理人员情况（不评审）

##### 4.1 项目其他主要管理人员情况一览表

序号	职务	姓名	工作经验 (年)	学历/专业	职称/专业	注册证书	备注
1	项目经理	邵攀	15	本科/电气工程及其自动化	中级工程师/ 电力工程电气	一级注册建造师 (机电工程)	
2	技术负责人	周丽琴	25	本科/电气工程及其自动化	中级工程师/ 电力系统及其自动化	一级注册建造师 (机电工程)	
3	生产经理	陈克龙	24	大专/电力设备	中级工程师/ 电气	/	
4	安全经理	游永州	13	中专/工业与民用建筑	/	/	
5	质量经理	吕胜	10	中专/机电应用技术	/	二级注册建造师 (机电工程)	
6	商务经理	吴玲俐	15	本科/电气工程及其自动化	中级工程师/ 市政  初级工程师/ 电气	一级注册造价工程师 (安装工程)  一级注册建造师 (机电工程)	
7	精装修工程师	王德海	24	本科/建筑工程	中级工程师/ 土建施工	一级注册建造师 (建筑工程)	
8	深化设计师	何崇耀	15	大专/电气自动化技术	/	/	
9	机电工程师	钟业丞	31	大专/电力系统及其自动化	高级工程师/ 电力工程电气	一级注册建造师 (机电工程)	
10	给排水工程师	王镭仰	15	本科/建筑环境与设备工程	中级工程师/ 给排水设计	/	
11	结构工程师	杨玉冰	33	大专/工业与民用建筑	中级工程师/ 工民建	/	
12	安全员	萧增志	11	中专/建筑工程施工	技术员/建筑 施工	/	
13	安全员	张少杰	13	本科/工商管理	初级工程师/ 电气	/	
14	资料员	谭小妹	5	大专/供用电技术	技术员/电力 工程电气	/	
15	质检员	肖静君	7	中专/电子商务	/	/	
16	施工员	陈金旺	32	/	/	/	
17	施工员	黄日卫	20	/	/	/	

18	施工员	黄日东	23	高中	/	/	
19	设备材料管理员	刘党明	20	大专/经济与行政管理	/	/	
20	造价员	杨迪斯	8	本科/工程造价管理	助理工程师/工程造价	/	
21	劳资专管员	黄舒玥	5	高中	/	/	
22	机械员	黄伟	14	大专/电子信息工程技术	/	/	
23	高压、电力电缆、高处作业人员	李继华	35	/	/	/	
24	高压作业人员	黎荣英	32	/	/	/	
25	高(低)压作业人员	毕晓勇	19	/	/	/	
26	高(低)压作业人员	梁胜李	27	中学	/	/	
27	高处作业、低压、电力电缆作业人员	韦汉玲	18	/	/	/	
28	高(低)压作业人员	赵普生	18	/	/	/	
29	高压、高处作业人员	韦汉珍	35	/	/	/	
30	高(低)压、高处作业人员	刘钧	3	/	/	/	
31	高(低)压、高处作业人员	马万福	2	/	/	/	
32	焊工、低压作业人员	覃信会	14	/	/	/	
33	高(低)压作业人员	曾正奇	4	本科/电气工程及其自动化	/	/	
34	高(低)压、高处作业人员	孙宇力	3	大专/铁路客运服务	/	/	
35	高(低)压、焊工作业人员	韦成江	17	高中	/	/	
36	低压、高处作业人员	彭志如	17	/	/	/	
37	低压、高处作业人员	邹海波	26	高中	/	/	

## 4.2 主要管理人员简历表

### 4.2.1 生产经理简历表

1. 一般情况							
姓名	陈克龙	性别	男	年龄	47岁	学历	大专
职称	中级工程师	注册执业资格	/		工作年限	24年	
2. 类似工作经验							
序号	开始、完成时间	项目业绩情况 (项目名称、类型、规模和金额)				该项目中任职	备注
1	2022.04.10- 2022.11.08	项目名称：深业世纪山谷花园（一期、二期）高低压变配电工程 类型：配电项目 规模：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。 金额：4227.446057万元				生产经理	
2	2021.01.15- 2021.12.24	项目名称：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 类型：配电项目 规模：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。 金额：1244.999981万元				生产经理	
3	2019.09.14- 2020.10.15	项目名称：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 类型：配电项目 规模：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工程而需执行的可能遗漏的工作。 金额：1355.1583万元				生产经理	

1、资格证书（或上岗证）及社保证明，详见《4.3 项目组成员的资格证书（或上岗证）及社保证明》

2、业绩证明文件，详见《一、企业业绩（不评审）》

#### 4.2.2 技术负责人简历表

1. 一般情况							
姓名	周丽琴	性别	女	年龄	岁	45 学历	本科
职称	中级工程师	注册执业资格	一级注册建造师 (机电工程)		工作年限	25 年	
2. 类似工作经验							
序号	开始、完成 时间	项目业绩情况 (项目名称、类型、规模和金额)				该项目中任职	备注
1	2020.11.18- 2021.07.19	项目名称：南园派出所等 9 处高低压配电系统改造工程 类型：配电项目 规模：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。 金额：1151.459959 万元				项目经理	
2	2023.10.15- 2024.12.06	项目名称：深业颐瑞府高低压配电工程 类型：配电项目 规模：本项目所在地块位于深圳市光明区新湖街道 A641-0030 地块内，红线范围内用地面积 18839.88 平方米，计容总建筑面积约 88547 平方米。本项目建设 6 栋住宅楼（包含 4 栋商品房和 2 栋保障房）、2 层裙楼商业，含公建配套和商业服务设施、地下车库等配套设施。总建筑面积约 13 万平方米，建筑高度不高于 100 米。 金额：748.513565 万元				技术负责人	
3	2017.12.18- 2018.10.31	项目名称：深圳国际机场专用变电站第三回 110kV 电源工程施工 类型：输变电项目 规模：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 <sup>2</sup> 。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。 金额：2469.360186 万元				项目经理	
3	2020.10.26- 2020.11.13	项目名称：深圳机场卫星厅工程调试供电项目 类型：供电项目 规模：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。 金额：252.573824 万元				项目经理	

- 1、资格证书（或上岗证）及社保证明，详见《三、项目技术负责人资历及业绩（不评审）》
- 2、业绩证明文件，详见《三、项目技术负责人资历及业绩（不评审）》

#### 4.2.3 精装修工程师简历表

1. 一般情况							
姓名	王德海	性别	男	年龄	47岁	学历	本科
职称	中级工程师	注册执业资格	一级注册建造师 (建筑工程)		工作年限	24年	
2. 类似工作经验							
序号	开始、完成 时间	项目业绩情况 (项目名称、类型、规模和金额)				该项目中任职	备注
1	2022.04.10- 2022.11.08	项目名称: 深业世纪山谷花园(一期、二期)高低压变配电工程 类型: 配电项目 规模: 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。 金额: 4227.446057万元				精装修工程师	
2	2021.01.15- 2021.12.24	项目名称: 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 类型: 配电项目 规模: 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。 金额: 1244.999981万元				精装修工程师	
3	2019.09.14- 2020.10.15	项目名称: 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 类型: 配电项目 规模: 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。 金额: 1355.1583万元				精装修工程师	

- 1、资格证书(或上岗证)及社保证明, 详见《4.3项目组成员的资格证书(或上岗证)及社保证明》
- 2、业绩证明文件, 详见《一、企业业绩(不评审)》

#### 4.2.4 深化设计师简历表

1. 一般情况							
姓名	何崇耀	性别	男	年龄	37岁	学历	大专
职称	/	注册执业资格	/	工作年限	15年		
2. 类似工作经验							
序号	开始、完成时间	项目业绩情况 (项目名称、类型、规模和金额)				该项目中任职	备注
1	2022.04.10-2022.11.08	项目名称：深业世纪山谷花园（一期、二期）高低压变配电工程 类型：配电项目 规模：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。 金额：4227.446057万元				深化设计师	
2	2021.01.15-2021.12.24	项目名称：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 类型：配电项目 规模：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。 金额：1244.999981万元				深化设计师	
3	2019.09.14-2020.10.15	项目名称：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 类型：配电项目 规模：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。 金额：1355.1583万元				深化设计师	

- 1、资格证书（或上岗证）及社保证明，详见《4.3项目组成员的资格证书（或上岗证）及社保证明》
- 2、业绩证明文件，详见《一、企业业绩（不评审）》

#### 4.2.5 机电工程师简历表

1. 一般情况							
姓名	钟业丞	性别	男	年龄	51岁	学历	大专
职称	高级工程师	注册执业资格	一级注册建造师 (机电工程)		工作年限	31年	
2. 类似工作经验							
序号	开始、完成 时间	项目业绩情况 (项目名称、类型、规模和金额)				该项目中任职	备注
1	2022.04.10- 2022.11.08	项目名称: 深业世纪山谷花园(一期、二期)高低压变配电工程 类型: 配电项目 规模: 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。 金额: 4227.446057万元				机电工程师	
2	2021.01.15- 2021.12.24	项目名称: 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 类型: 配电项目 规模: 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。 金额: 1244.999981万元				机电工程师	
3	2019.09.14- 2020.10.15	项目名称: 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 类型: 配电项目 规模: 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。 金额: 1355.1583万元				机电工程师	

- 1、资格证书(或上岗证)及社保证明, 详见《4.3项目组成员的资格证书(或上岗证)及社保证明》
- 2、业绩证明文件, 详见《一、企业业绩(不评审)》

#### 4.2.6 安全经理简历表

1. 一般情况							
姓名	游永州	性别	男	年龄	34岁	学历	中专
职称	/	注册执业资格	/	工作年限	13年		
2. 类似工作经验							
序号	开始、完成时间	项目业绩情况 (项目名称、类型、规模和金额)				该项目中任职	备注
1	2022.04.10-2022.11.08	项目名称：深业世纪山谷花园（一期、二期）高低压变配电工程 类型：配电项目 规模：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。 金额：4227.446057万元				安全经理	
2	2021.01.15-2021.12.24	项目名称：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 类型：配电项目 规模：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。 金额：1244.999981万元				安全经理	
3	2019.09.14-2020.10.15	项目名称：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 类型：配电项目 规模：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。 金额：1355.1583万元				安全经理	

- 1、资格证书（或上岗证）及社保证明，详见《4.3项目组成员的资格证书（或上岗证）及社保证明》
- 2、业绩证明文件，详见《一、企业业绩（不评审）》

#### 4.2.7 质量经理简历表

1. 一般情况							
姓名	吕胜	性别	男	年龄	52岁	学历	中专
职称	/	注册执业资格	二级注册建造师 (机电工程)		工作年限	10年	
2. 类似工作经验							
序号	开始、完成 时间	项目业绩情况 (项目名称、类型、规模和金额)				该项目中任职	备注
1	2022.04.10- 2022.11.08	项目名称: 深业世纪山谷花园(一期、二期)高低压变配电工程 类型: 配电项目 规模: 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。 金额: 4227.446057万元				质量经理	
2	2021.01.15- 2021.12.24	项目名称: 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 类型: 配电项目 规模: 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。 金额: 1244.999981万元				质量经理	
3	2019.09.14- 2020.10.15	项目名称: 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 类型: 配电项目 规模: 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。 金额: 1355.1583万元				质量经理	

- 1、资格证书(或上岗证)及社保证明, 详见《4.3项目组成员的资格证书(或上岗证)及社保证明》
- 2、业绩证明文件, 详见《一、企业业绩(不评审)》

#### 4.2.8 商务经理简历表

1. 一般情况							
姓名	吴伶俐	性别	女	年龄	40岁	学历	本科
职称	中级工程师	注册执业资格	一级注册造价工程师 (安装工程)		工作年限	15年	
2. 类似工作经验							
序号	开始、完成 时间	项目业绩情况 (项目名称、类型、规模和金额)				该项目中任职	备注
1	2022.04.10- 2022.11.08	项目名称: 深业世纪山谷花园(一期、二期)高低压变配电工程 类型: 配电项目 规模: 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。 金额: 4227.446057万元				商务经理	
2	2021.01.15- 2021.12.24	项目名称: 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 类型: 配电项目 规模: 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。 金额: 1244.999981万元				商务经理	
3	2019.09.14- 2020.10.15	项目名称: 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 类型: 配电项目 规模: 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。 金额: 1355.1583万元				商务经理	

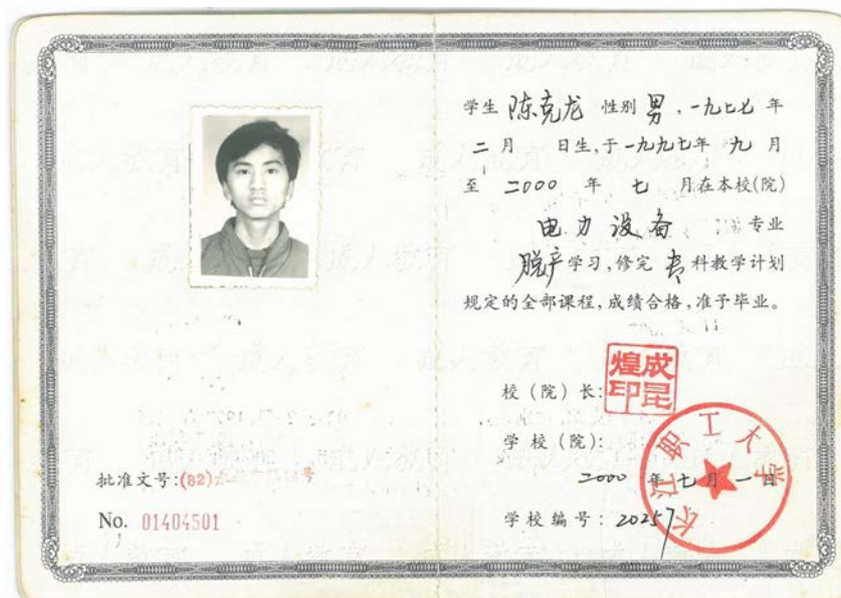
- 1、资格证书(或上岗证)及社保证明, 详见《4.3项目组成员的资格证书(或上岗证)及社保证明》
- 2、业绩证明文件, 详见《一、企业业绩(不评审)》

### 4.3 项目组成员的资格证书（或上岗证）及社保证明

生产经理：陈克龙



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈克龙

社保电话号：600090270

身份证号码：422323197702230752

页码：1

参保单位名称：广东粤明动力有限公司

单位编号：60011156

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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
2024	11	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			11324.06	6309.84			2406.90	811.06			607.34				169.91	390.82	197.91



**备注：**

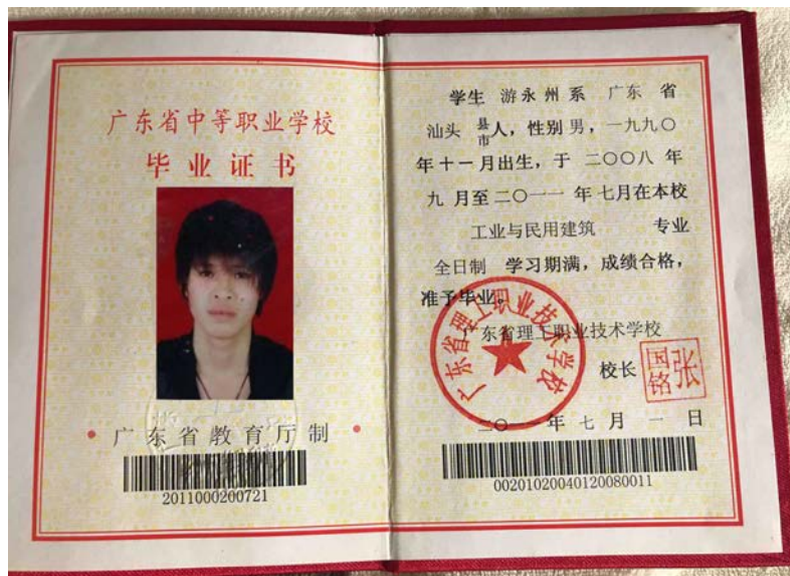
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916137b6051154 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识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：

单位名称  
60011156

单位名称  
广东粤明动力有限公司



安全经理：游永州





质量经理：吕胜

## 《建设工程质量主任》任职培训证书



吕胜 同志：

于 2012 年 11 月 9 日至 11 月 13 日

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

深建培证 ZL 120413

证书编号：

2012 12 03

年 月 日

## 湖北省中等职业学校毕业证书



(经市、州以上教育行政部门验印有效)

学生 吕胜 性别 男

一九七二年七月生，系广东省(市、自治区) 高州 县(市)人。

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

毕业证书编号：14070100021093

身份证号：440922197207151916

查询网址：hbzzxt.e21.cn



真德法 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）



吕胜

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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吕胜

社保电脑号：617316117

身份证号码：440922197207151916

页码：1

参保单位名称：广东粤明动力有限公司

单位编号：60011156

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
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	
2024	11	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05	
合计			11324.06	6309.84			2406.90	811.06			607.34					169.91	390.82	197.91



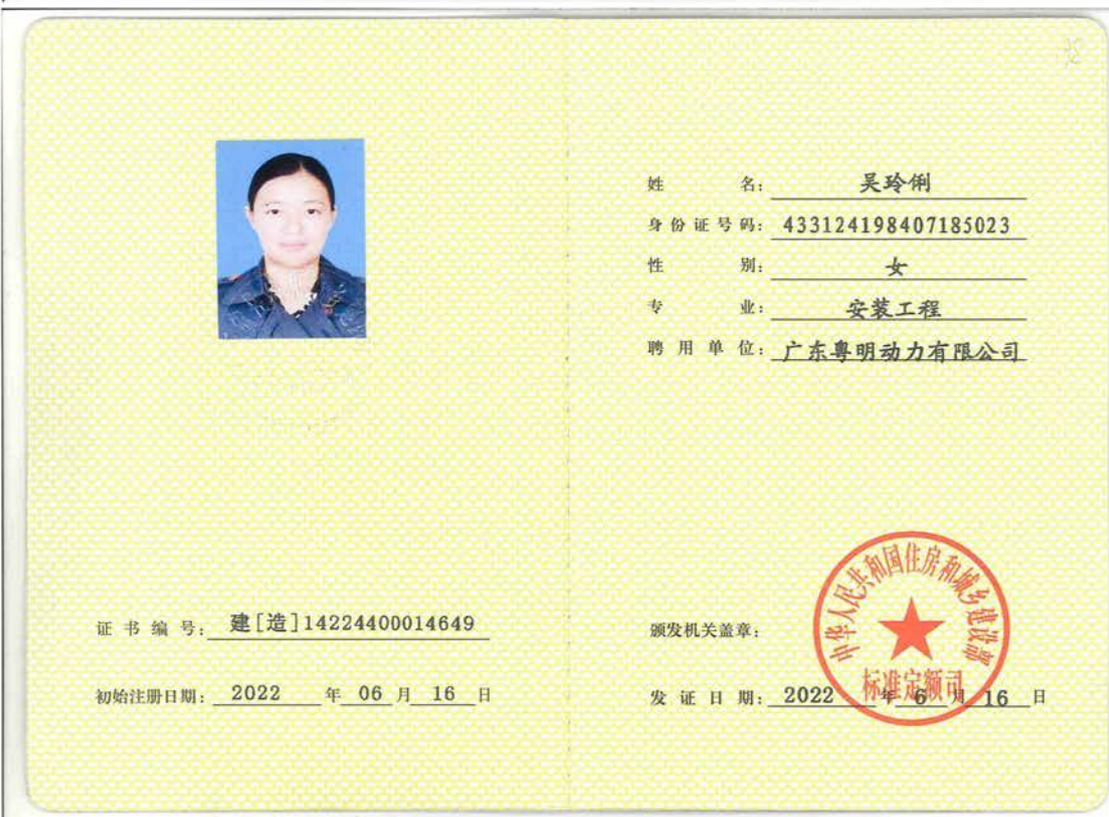
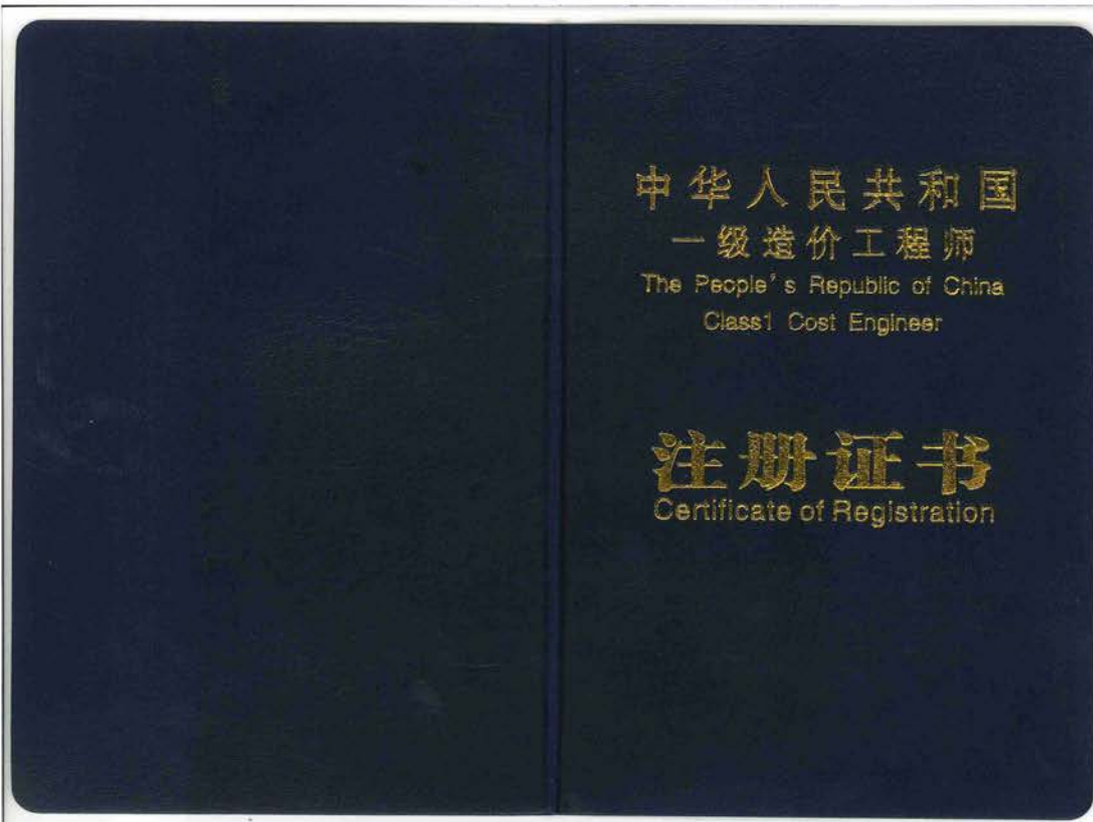
**备注：**

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（ 33916137b614ac43 ）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：

单位名称	
60011156	广东粤明动力有限公司



商务经理：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，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级造价工程师职业资格。



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部

姓名： 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



普通高等学校

# 毕业证书

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



校 名：  **南华大学**

校(院)长： 

证书编号： 105551200905450203

二〇〇九年 七 月 一 日

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



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: 吴伶俐

性别: 女

出生日期: 1984年07月18日

注册编号: 粤1442018201907808

聘用企业: 广东粤明动力有限公司

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



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 吴伶俐

签名日期: 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: 2019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: 吴伶俐  
证件号码: 433124198407185023  
性别: 女  
出生年月: 1984年07月  
专业: 机电工程  
批准日期: 2018年09月16日  
管理号: 201809034440003195



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



专业技术  
资格证书

Qualification Certificate  
of Speciality and Technology

湖南省人力资源和社会保障厅制



证书编号: B08203080100003875

姓名: 吴伶俐

性别: 女

身份证号: 433124198407185023

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020年12月20日

查询网址:

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



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

社保电话号：626348862

身份证号码：433124196407185023

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	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	
2024	11	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05	
合计			11324.06	6309.84			2406.90	811.06			607.34					169.91	390.82	197.91



**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（ 33916137b60d4ee5 ）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：

单位名称	单位名称
60011156	广东粤明动力有限公司



精装修工程师：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.



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



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

编号: 0294827  
No.:



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 10111534061103196  
File No.:

姓名:

Full Name 王德海

性别:

Sex 男

出生年月:

Date of Birth 1977. 12

专业类别:

Professional Type 建筑工程

批准日期:

Approval Date 2010年9月12日

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。



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

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

证书编号 ZGC22031059  
Certificate No.



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王德梅

社保电脑号：648329155

身份证号码：120222197712221038

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	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	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	09	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	10	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	11	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
合计			0.0	0.0			2406.98	811.06			607.34					172.28	



**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（ 33916137b5f88fef ）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：

单位名称	广东粤明动力有限公司
单位编号	60011156



深化设计师：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

证书编号：108671200906001255



校（院）长： 

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：633154529

身份证号码：450331196707280335

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	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
2024	11	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			11324.06	6309.84			2406.90	811.06			607.34					197.91	



**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（ 33916137b6255dc8 ）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：

单位名称	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)



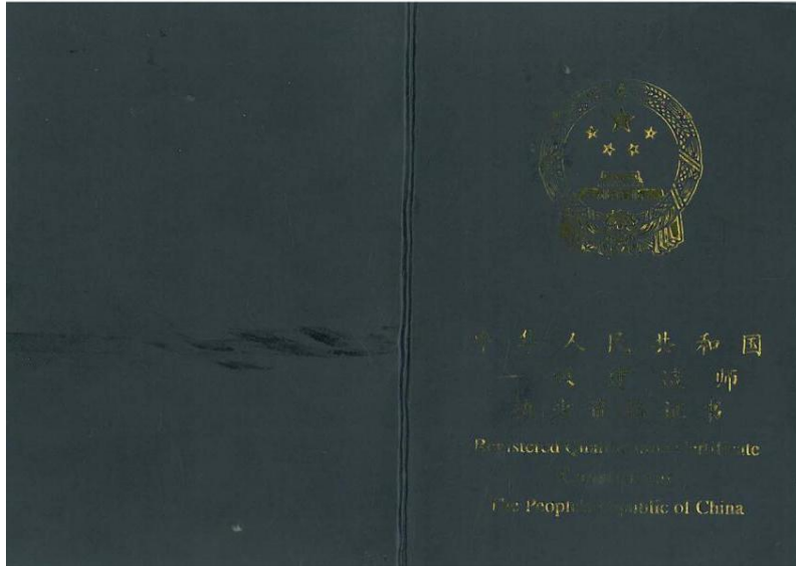
请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

钟业丞

个人签名：钟业丞

签名日期：2024.10.14





# 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



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钟业丞

社保电脑号：604441123

身份证号码：440302197311100013

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	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	
2024	11	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05	
合计			11324.06	6309.84			2406.90	811.06			607.34					169.91	390.82	197.91



**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（ 33916137b5elfed1 ）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：

单位名称	广东粤明动力有限公司
单位编号	60011156



给排水工程师：王镭仰





### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王锡仰 社保电脑号：814233188 身份证号码：41270219860209533 页码：1  
 参保单位名称：广东粤明动力有限公司 单位编号：60011156 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	11	60011156	0.0			2	6123	91.86	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	0.0			2	6123	91.86	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	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	09	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	10	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	11	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
合计			0.0	0.0			1252.13	417.42			417.42		82.38	33.72		66.08	

**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，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916137b62f2abf ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“a”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 60011156 单位名称 广东粤明动力有限公司



结构工程师：杨玉冰

编号: 0060286  
NO. 9930573



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，它表明持证人员具有专业技术资格水平。  
This certificate, formulated and issued by Personnel Department of Liaoning Province, is to certify the bearer's qualification of any profession and speciality herein completed.



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 杨玉冰  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 68.10  
Date of Birth

工作单位 市供水公司  
Establishment

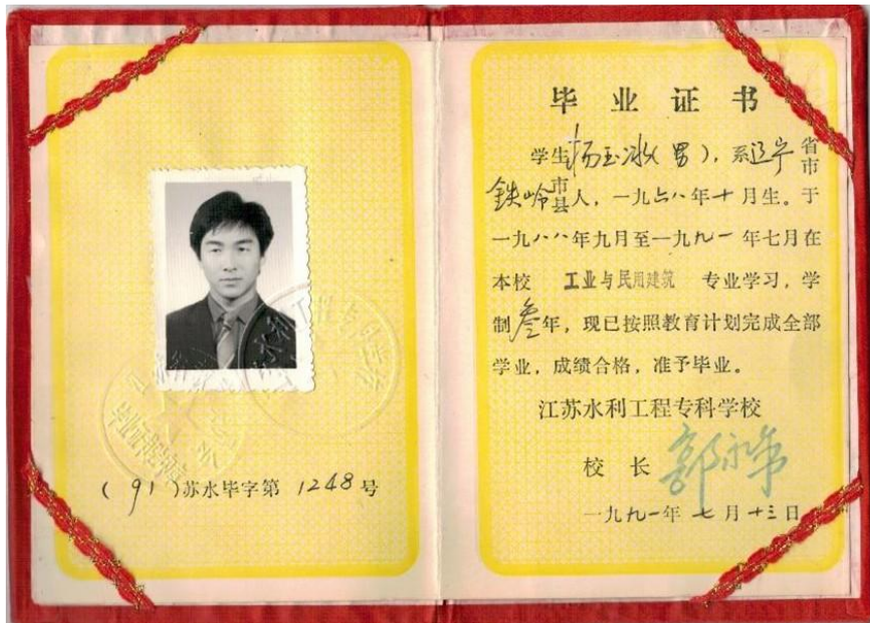
专业名称 工民建  
Profession Series

资格名称 工程师  
Post Qualification

授予时间 一九九七年七月三十日  
Conferral Date



发证机关  
Issued by



深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 杨玉波 社保电脑号: 64789611 身份证号码: 211202196810092532 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

缴费月	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	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	91.86	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60011156	0.0			2	6123	91.86	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	0.0			2	6123	91.86	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	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	10	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	11	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
合计				3699.15	1972.88			2406.98	811.06			607.34				188.52	172.28

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( 33916137b5fd03b9 ) 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”为残障医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
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: 广东粤明动力有限公司



安全员：萧增志

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2023）0904729

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



发证机关：广东省住房和城乡建设厅  
发证日期：2023年11月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 广东省职称证书

姓名：萧增志

身份证号：440902199401093215



职称名称：技术员

专业：建筑施工

级别：员级

取得方式：初次职称考核认定

通过时间：2022年07月29日

评审组织：茂名市电白区建筑工程技术人员初级专业技术资格评审委员会

证书编号：2209236003855

发证单位：茂名市电白区人力资源和社会保障局

发证时间：2022年08月18日



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

# 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：813811230 身份证号码：440902199401090215 页码：1  
参保单位名称：广东粤明动力有限公司 单位编号：60011156 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.9	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	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	9.86	3523	28.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计				7028.86	3835.44			1421.76	473.97			459.84		135.38	376.06		105.87

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（33916137b60702e8）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：440583196603173135

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
2024	11	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			6802.79	3477.84			4296.01	1669.42			417.42						



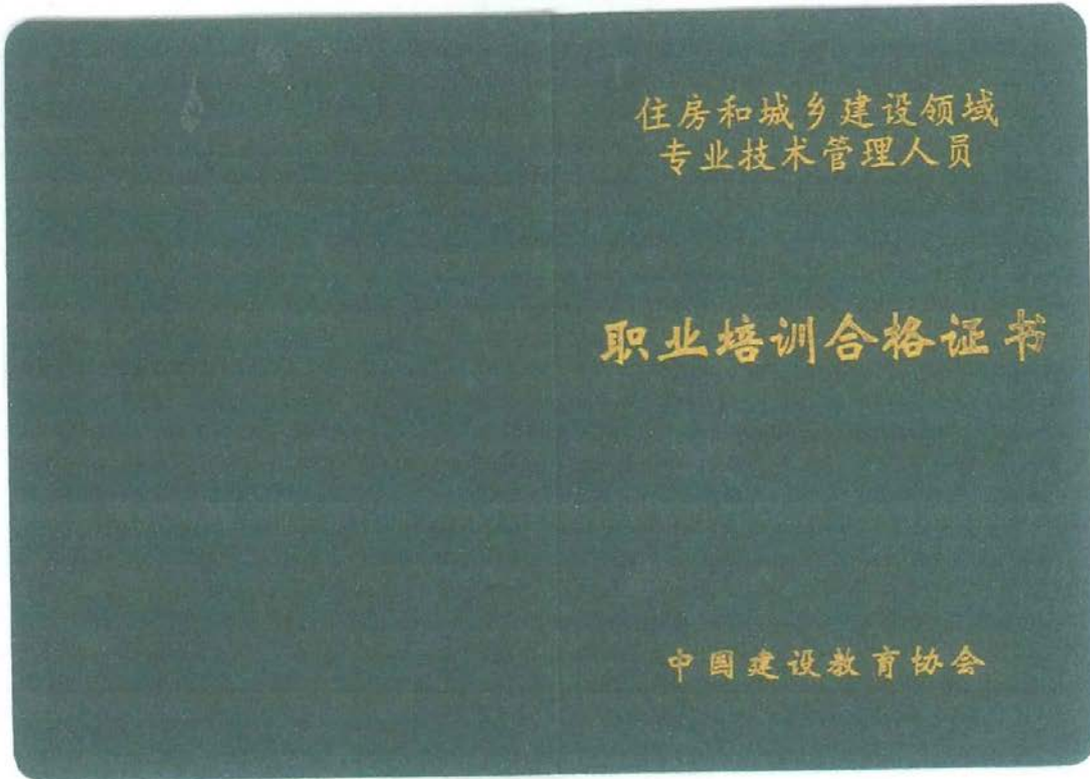
**备注：**

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（ 33916137b6313099 ）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
------------------	--------------------



资料员：谭小妹



# 广东省职称证书

姓名：谭小妹

身份证号：441881199901155321



职称名称：技术员

专业：电力工程电气

级别：员级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月19日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2203006081344

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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



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

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谭小妹 社保电脑号：802372599 身份证号码：441881199901155321 页码：1  
 参保单位名称：广东粤明动力有限公司 单位编号：60011156 计算单位：元

缴费年月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
		基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023 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	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.98	3523	28.18	7.05
2024 02	60011156	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.98	3523	28.18	7.05
2024 03	60011156	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.98	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	9.96	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	9.96	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	9.96	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	9.96	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	4.09	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	4.09	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	4.09	3523	28.18	7.05
2024 11	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.09	3523	28.18	7.05
合计		8350.46	4610.64			1732.88	577.69			507.04		146.15	42.14		134.19	



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（ 339161376308215 ）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（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。  
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。  
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。  
 6. 带“\$”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。  
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
 9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 60011156 单位名称 广东粤明动力有限公司



质检员：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 社保电脑号: 647108720 身份证号码: 445281199804172446 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	基数	单位交
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	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	01	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.86	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.86	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.86	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.98	3523	28.18	7.05
2024	02	60011156	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.98	3523	28.18	7.05
2024	03	60011156	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.98	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	8.96	3523	28.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	8.96	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	8.96	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	8.96	3523	28.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			11324.06	6309.84			2406.98	811.06			607.34		607.34		607.34	197.91	

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( 33916137b630046m ) 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”为特殊医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“A”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/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: 广东粤明动力有限公司



施工员：陈金旺



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈金旺

社保电脑号：3240941

身份证号码：440324196712052351

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	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	9.86	3523	28.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			11324.06	6309.84			2406.98	811.06			607.34				169.91	390.82	197.91



**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（ 33916137b6160e9z ）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：黄日卫

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

特发此证。

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

### 建设行业工程机械专业人员 合格证书



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



持证人签名  
Signature of the holder

姓名: 黄日卫  
Full Name

性别: 男  
Gender

身份证号: 441624197909112310  
ID No.

职业工种: 安装施工员  
Occupation Trade

级别: —  
Rank

证书编号: 0915879202401006529  
Certificate No.

注册编号: 091587920241006529  
Registration No.

发证单位盖章: 

签发日期: 2024年1月15日  
Issued Date

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄日卫

社保电脑号：617587146

身份证号码：441624197909112310

页码：1

参保单位名称：广东粤明动力有限公司

单位编号：60011156

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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	9.86	3523	28.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			11324.06	6309.84			2406.98	811.06			607.34					197.91	



**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（ 33916137b621b98r ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

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



施工员：黄日东





### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄日东 身份证号码: 441624198106142333 页码: 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

缴费年月	单位编号	养老险			医疗险			生育			工伤保险			失业保险		
		基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	
2022-08	00011156	2360.0	330.4	188.8	2	12664	64.82	26.99	1	2360	10.42	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022-09	00011156	2360.0	330.4	188.8	2	12664	64.82	26.99	1	2360	10.42	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022-10	00011156	2360.0	330.4	188.8	2	12664	77.78	26.99	1	2360	10.42	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022-11	00011156	2360.0	330.4	188.8	2	12664	77.78	26.99	1	2360	10.42	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022-12	00011156	2360.0	330.4	188.8	2	12664	77.78	26.99	1	2360	10.42	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023-01	00011156	2360.0	330.4	188.8	2	12664	77.78	26.99	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023-02	00011156	2360.0	330.4	188.8	2	12664	77.78	26.99	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023-03	00011156	2360.0	330.4	188.8	2	12664	77.78	26.99	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023-04	00011156	2360.0	330.4	188.8	2	12664	77.78	26.99	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023-05	00011156	2360.0	330.4	188.8	2	12664	77.78	26.99	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023-06	00011156	2360.0	330.4	188.8	2	12664	77.78	26.99	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023-07	00011156	2360.0	330.4	188.8	2	12664	77.78	26.99	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023-08	00011156	2360.0	330.4	188.8	2	12664	77.78	26.99	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023-09	00011156	2360.0	330.4	188.8	2	12664	77.78	26.99	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023-10	00011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.86	30.62	1	6123	38.42	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023-11	00011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.86	30.62	1	6123	38.42	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023-12	00011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.86	30.62	1	6123	38.42	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024-01	00011156	3823.0	498.22	281.94	2	6478	97.13	32.39	1	6478	32.39	3823	4.99	3823	28.18	7.08
2024-02	00011156	3823.0	498.22	281.94	2	6478	97.13	32.39	1	6478	32.39	3823	4.99	3823	28.18	7.08
2024-03	00011156	3823.0	498.22	281.94	2	6478	97.13	32.39	1	6478	32.39	3823	4.99	3823	28.18	7.08
2024-04	00011156	3823.0	498.22	281.94	2	6478	97.13	32.39	1	6478	32.39	3823	4.99	3823	28.18	7.08
2024-05	00011156	3823.0	498.22	281.94	2	6478	97.13	32.39	1	6478	32.39	3823	4.99	3823	28.18	7.08
2024-06	00011156	3823.0	498.22	281.94	2	6478	97.13	32.39	1	6478	32.39	3823	4.99	3823	28.18	7.08
2024-07	00011156	3823.0	498.22	281.94	2	6478	97.13	32.39	1	6478	32.39	3823	4.99	3823	28.18	7.08
2024-08	00011156	3823.0	498.22	281.94	2	6478	97.13	32.39	1	6478	32.39	3823	4.99	3823	28.18	7.08
2024-09	00011156	3823.0	498.22	281.94	2	6478	97.13	32.39	1	6478	32.39	3823	4.99	3823	28.18	7.08
2024-10	00011156	3823.0	498.22	281.94	2	6478	97.13	32.39	1	6478	32.39	3823	4.99	3823	28.18	7.08
2024-11	00011156	3823.0	498.22	281.94	2	6478	97.13	32.39	1	6478	32.39	3823	4.99	3823	28.18	7.08
合计		11324.00	6309.94			2406.58	811.06			607.34						197.91

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 ( 33916137b62409f9 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 ( 医疗保险二档 ), “6”为补充医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“a”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/大学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
 

单位编号	单位名称
00011156	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





### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 杨迪斯 社保电脑号: 800934611 身份证号码: 430723199508287625 页码: 1  
 参保单位名称: 广东粤明动力有限公司 单位编号: 60011556 计算单位: 元

缴费年月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
		基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022-08	60011556	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	60011556	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	60011556	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	60011556	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	60011556	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	60011556	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	60011556	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	60011556	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	60011556	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	60011556	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	60011556	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	60011556	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	60011556	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	60011556	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	60011556	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	60011556	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	60011556	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	60011556	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.98	3523	28.18	7.06
2024-02	60011556	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.98	3523	28.18	7.06
2024-03	60011556	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.96	3523	28.18	7.06
2024-04	60011556	3523.0	528.46	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.96	3523	28.18	7.06
2024-05	60011556	3523.0	528.46	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.96	3523	28.18	7.06
2024-06	60011556	3523.0	528.46	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.96	3523	28.18	7.06
2024-07	60011556	3523.0	528.46	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.96	3523	28.18	7.06
2024-08	60011556	3523.0	528.46	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.09	3523	28.18	7.06
2024-09	60011556	3523.0	528.46	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.09	3523	28.18	7.06
2024-10	60011556	3523.0	528.46	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.09	3523	28.18	7.06
2024-11	60011556	3523.0	528.46	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.09	3523	28.18	7.06
合计		11524.06	6309.84			2406.98	811.06			607.34		500.62		197.91		

**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/vip/>, 输入下列验证码( 33916137b608720i ) 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. 医疗险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为补充医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“8”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“4”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, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称: 广东粤明动力有限公司



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课程继续教育和测评标准，经教育评估，成绩合格。

特发此证。

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

### 建设行业工程机械专业人员 合格证书



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



持证人签名  
Signature of the holder

姓名：黄舒玥  
Full Name

性别：女  
Gender

身份证号：360424200108120022  
ID No.

职业工种：劳资专管员  
Occupation Trade

级别：—  
Rank

证书编号：0915879202407006669  
Certificate No.

注册编号：091587920247006669  
Registration No.

发证单位盖章：  
Issued by

签发日期：2019年7月28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：



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄舒玥

社保电脑号：806160125

身份证号码：360424200108120022

页码：1

参保单位名称：广东粤明动力有限公司

单位编号：60011156

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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	9.86	3523	28.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			11324.06	6309.84			2406.98	811.06			607.34					197.91	



**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（ 33916137b61f07e0 ）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
------------------	--------------------



机械员：黄伟





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：李继华

社保电脑号：635621711

身份证号码：440922196611111911

页码：1

参保单位名称：广东粤明动力有限公司

单位编号：60011156

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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	9.86	3523	28.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			11324.06	6309.84			2406.98	811.06			607.34					197.91	



**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（ 33916137b613537u ）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  
作业类别  
电工作业  
性别  
男  
操作项目  
高压电工作业

初审日期  
2011-08-08  
有效期至  
2020-09-27 至 2026-09-26  
发证机关  
深圳市应急管理局





中华人民共和国  
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书已于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 社保账号：620741455 身份证号码：44090219720905441X 页码：1  
参保单位名称：广东粤明动力有限公司 单位编号：60011156 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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	91.85	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	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.98	3523	28.18	7.06
2024	02	60011156	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.98	3523	28.18	7.06
2024	03	60011156	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.98	3523	28.18	7.06
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.98	3523	28.18	7.06
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.98	3523	28.18	7.06
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.98	3523	28.18	7.06
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.98	3523	28.18	7.06
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.98	3523	28.18	7.06
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.98	3523	28.18	7.06
2024	10	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.98	3523	28.18	7.06
2024	11	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.98	3523	28.18	7.06
合计			11324.06	6308.84			2406.98	811.06			607.34					197.91	

### 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（33916137b6126978）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：毕晓勇



证号  
T511325198403262015

姓名  
毕晓勇

作业类别  
电工作业

性别  
男

操作项目  
高压电工作业

初领日期  
2020-09-01

有效期限  
2020-09-01至2026-08-31

应复审日期  
2023-08-31前

签发机关  
来宾市应急管理局



中华人民共和国  
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

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



证号  
T511325198403262015

姓名  
毕晓勇

作业类别  
电工作业

性别  
男

操作项目  
低压电工作业

初领日期  
2023-01-12

有效期限  
2023-01-12至2029-01-11

应复审日期  
2026-01-11前

签发机关  
清远市应急管理局



中华人民共和国  
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2026-01-11前进行复审

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：毕晓勇

社保电脑号：107062746

身份证号码：511325198403262015

页码：1

参保单位名称：广东粤明动力有限公司

单位编号：60011156

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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	9.86	3523	28.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			7028.86	3885.44			1421.76	473.97			459.84		132.95		378.06	105.87	



**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（ 33916137b6377402 ）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



高（低）压作业员：梁胜李



证号  
T441624198205224116

姓名  
梁胜李

作业类别  
电工作业

性别  
男

操作项目  
高压电工作业

初领日期  
2018-07-02

有效期限  
2021-07-19至2027-07-18

应复审日期  
2024-07-18前

签发机关  
深圳市应急管理局




中华人民共和国  
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

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



证号  
T441624198205224116

姓名  
梁胜李

作业类别  
电工作业

性别  
男

操作项目  
低压电工作业

初领日期  
2023-07-03

有效期限  
2023-07-03至2029-07-02

应复审日期  
2026-07-02前

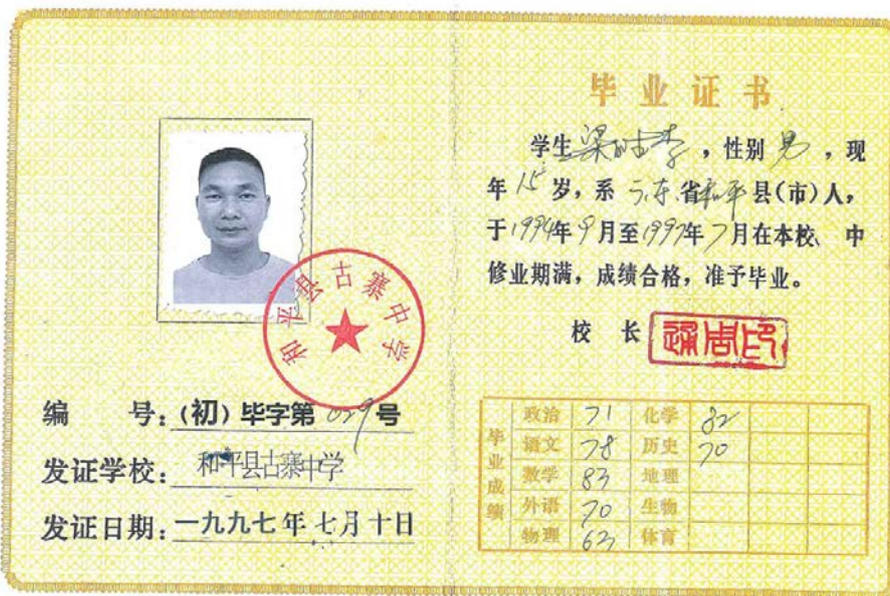
签发机关  
云浮市应急管理局




中华人民共和国  
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2026-07-02前进行复审



毕业证书

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

校长 梁周臣

编号：(初)毕字第 029 号

发证学校：和平县古寨中学

发证日期：一九九七年七月十日

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

社保电话号：801494945

身份证号码：441624198205224116

页码：1

参保单位名称：广东粤明动力有限公司

单位编号：60011156

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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	9.86	3523	28.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			11324.06	6309.84			2406.98	811.06			607.34					197.91	



**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（ 33916137b6236f7x ）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：韦祝玲

社保电话号：807262008

身份证号码：452730198804085938

页码：1

参保单位名称：广东粤明动力有限公司

单位编号：60011156

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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	9.86	3523	28.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			11324.06	6309.84			2406.98	811.06			607.34					197.91	



**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（ 33916137b627381d ）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）压作业员：赵普生



证号  
T44028119841021603X

姓名  
赵普生

作业类别  
电工作业

性别  
男

操作项目  
高压电工作业

初领日期  
2019-09-26

有效期限  
2022-11-15 至 2028-11-14

应复审日期  
2025-11-14前

签发机关  
深圳市应急管理局



中华人民共和国  
**特种作业操作证**

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

**备注：本证书应于2025-11-14前进行复审**



证号  
T44028119841021603X

姓名  
赵普生

作业类别  
电工作业

性别  
男

操作项目  
低压电工作业

初领日期  
2016-09-24

有效期限  
2019-10-14 至 2025-10-13

应复审日期  
2022-10-13前

签发机关  
韶关市应急管理局



中华人民共和国  
**特种作业操作证**

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵普生

社保电脑号：810457192

身份证号码：44028119641021603X

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	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	9.86	3523	28.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			11324.06	6309.84			2406.98	811.06			607.34					197.91	



**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（ 33916137b60e78fd ）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
------------------	--------------------



高压、高处作业员：韦汉珍



证号  
T45273019680813591X

姓名  
韦汉珍

作业类别  
高处作业

性别  
男

操作项目  
高处安装、维护、拆除作业

初学日期  
2020-08-17

有效期限  
2020-08-17 至 2026-08-16

复审日期  
2023-08-16前

签发机关  
河池市应急管理局



中华人民共和国  
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

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



证号  
T45273019680813591X

姓名  
韦汉珍

作业类别  
电工作业

性别  
男

操作项目  
高压电工作业

初学日期  
2020-08-17

有效期限  
2020-08-17 至 2026-08-16

复审日期  
2023-08-16前

签发机关  
河池市应急管理局



中华人民共和国  
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韦权珍

社保电脑号：806001142

身份证号码：45273019680813591X

页码：1

参保单位名称：广东粤明动力有限公司

单位编号：60011156

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	09	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	10	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	11	60011156	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
合计			0.0	0.0			2406.98	811.06			607.34					172.28	



**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（ 33916137b6268d4x ）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：

单位名称	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	作业类别 电工作业
	性别 男	操作项目 高压电工作业	
初领日期 2023-07-31	有效期限 2023-07-31 至 2029-07-30	[QR Code]	
应复审日期 2026-07-30前	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	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 2023-05-31	有效期限 2023-05-31 至 2029-05-30	[QR Code]	
应复审日期 2026-05-30前	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	作业类别 高处作业
	性别 男	操作项目 高处安装、维护、拆除作业	
初领日期 2022-12-02	有效期限 2022-12-02 至 2028-12-01	[QR Code]	
应复审日期 2025-12-01前	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	91.85	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	9.86	3523	28.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			7359.26	4044.24			1499.54	499.9			471.64		156.25	392.58		112.95	



**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（ 33916137b62ec56y ）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



证号  
T452624200109180718

姓名  
马万福

作业类别  
电工作业

性别  
男

操作项目  
高压电工作业

初领日期  
2023-08-09

有效期限  
2023-08-09 至 2029-08-08

应复审日期  
2026-08-08前

签发机关  
南宁市行政审批局



中华人民共和国  
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2026-08-08前进行复审



证号  
T452624200109180718

姓名  
马万福

作业类别  
电工作业

性别  
男

操作项目  
低压电工作业

初领日期  
2024-01-16

有效期限  
2024-01-16至2030-01-15

应复审日期  
2027-01-15前

签发机关  
汕尾市应急管理局



中华人民共和国  
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2027-01-15前进行复审



证号  
T452624200109180718

姓名  
马万福

作业类别  
高处作业

性别  
男

操作项目  
高处安装、维护、拆除作业

初领日期  
2022-11-28

有效期限  
2022-11-28 至 2028-11-27

应复审日期  
2025-11-27前

签发机关  
南宁市行政审批局



中华人民共和国  
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2025-11-27前进行复审

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马万福

社保电话号：813518093

身份证号码：452624200109180718

页码：1

参保单位名称：广东粤明动力有限公司

单位编号：60011156

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	02	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	03	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	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	9.86	3523	28.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			7359.26	4044.24			1499.54	499.9			471.64		156.25	392.58		112.95	



**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（ 33916137b62e906b ）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
姓名 覃信会	作业类别 焊接与热切割作业
性别 男	操作项目 熔化焊接与热切割作业
初领日期 2024-04-30	有效期限 2024-04-30至2030-04-29
应复审日期 2027-04-29前	签发机关 阳江市应急管理局



中华人民共和国  
**特种作业操作证**

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2027-04-29前进行复审

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



中华人民共和国  
**特种作业操作证**

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2026-09-06前进行复审

# 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：610848517

身份证号码：441825199001011436

页码：1

参保单位名称：广东粤明动力有限公司

单位编号：60011156

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.65	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	9.86	3523	28.18	7.05
2024	04	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			7359.26	4044.24			1499.54	499.9			471.64			136.25	392.58	112.95	



**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（ 33916137b63841dz ）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：曾正奇



证号 T432302197905230912  
姓名 曾正奇 作业类别 电工作业  
性别 男 操作项目 高压电工作业

初领日期 2021-11-16 有效期至 2021-11-16至2027-11-15  
复审日期 2024-11-15前 发证机关 湖南省应急管理厅

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

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



证号 T432302197905230912  
姓名 曾正奇 作业类别 电工作业  
性别 男 操作项目 低压电工作业

初领日期 2021-11-03 有效期至 2021-11-03至2027-11-02  
复审日期 2024-11-02前 发证机关 湖南省应急管理厅

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

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



成人高等教育

# 毕业证书

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

校名：湖南工业大学 校长：刘扬

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

二〇二〇年六月三十日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾正奇

社保电脑号：609763668

身份证号码：432302197905230912

页码：1

参保单位名称：广东粤明动力有限公司

单位编号：60011156

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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
2024	11	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			11324.06	6309.84			2406.98	811.06			607.34					169.91	197.91



**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（ 33916137b609566v ）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：孙宇力

证号  
T420621200112030095

姓名  
孙宇力

作业类别  
电工作业

性别  
男

操作项目  
高压电工作业

初领日期  
2023-04-20

有效期限  
2023-04-20至2029-04-19

应复审日期  
2026-04-19前

签发机关  
湖南省应急管理厅



中华人民共和国  
**特种作业操作证**

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2026-04-19前进行复审

证号  
T420621200112030095

姓名  
孙宇力

作业类别  
电工作业

性别  
男

操作项目  
低压电工作业

初领日期  
2022-09-24

有效期限  
2022-09-24至2028-09-23

应复审日期  
2025-09-23前

签发机关  
湖北省应急管理厅



中华人民共和国  
**特种作业操作证**

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2025-09-23前进行复审

证号  
T420621200112030095

姓名  
孙宇力

作业类别  
高处作业

性别  
男

操作项目  
高处安装、维护、拆除作业

初领日期  
2022-11-10

有效期限  
2022-11-10至2028-11-09

应复审日期  
2025-11-09前

签发机关  
湖北省应急管理厅



中华人民共和国  
**特种作业操作证**

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2025-11-09前进行复审



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 孙宇力 社保电脑号: 814212349 身份证号码: 420621200112030095 页码: 1  
 参保单位名称: 广东粤明动力有限公司 单位编号: 6001156 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	12	6001156	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	6001156	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	6001156	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	6001156	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	6001156	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	6001156	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	6001156	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	6001156	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	08	6001156	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	6001156	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	6001156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	6001156	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			6037.66	3289.04			1160.28	386.8			386.8		124.05	124.05	224.5		84.63

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 ( 33916137b632a601 ) 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“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“a”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/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
6001156	广东粤明动力有限公司



高（低）压、焊工作业员：韦成江



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

初领日期 2023-09-11  
有效期至 2023-09-11至2029-09-10  
应复审日期 2026-09-10前  
签发机关 云浮市应急管理局

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

备注：本证书应于2026-09-10前进行复审

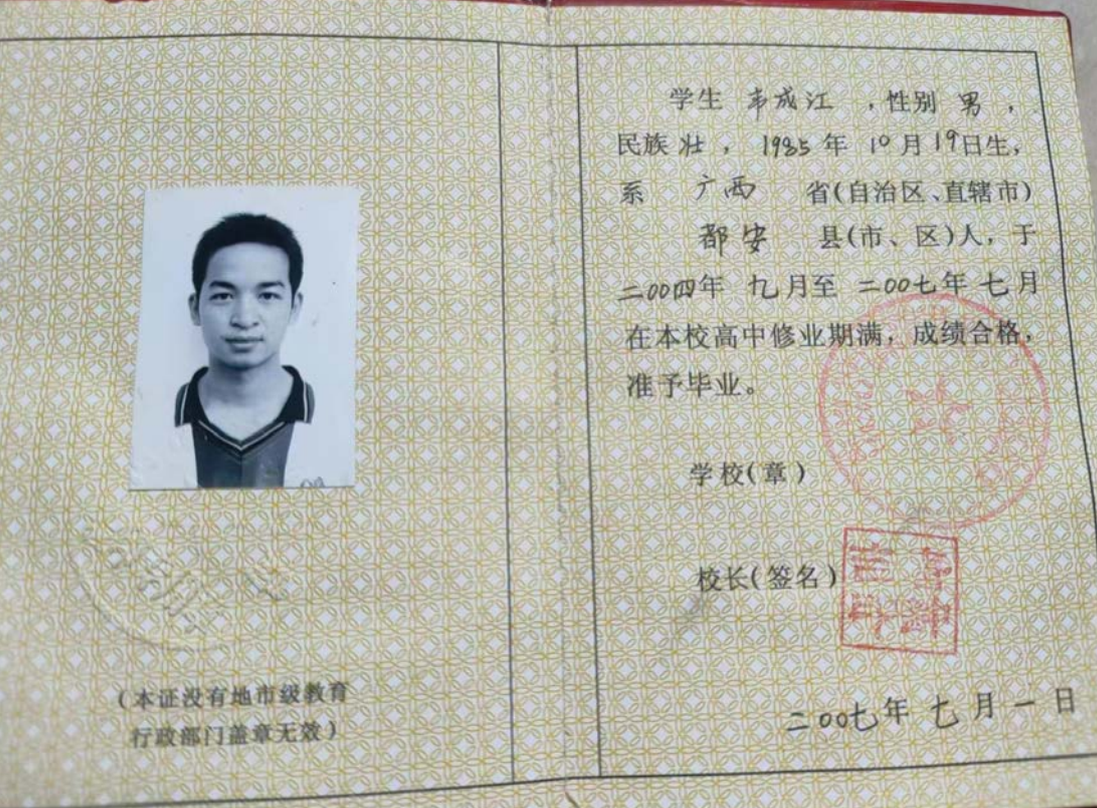


证号 T452730198510195919  
姓名 韦成江  
作业类别 电工作业  
性别 男  
操作项目 低压电工作业

初领日期 2023-09-11  
有效期至 2023-09-11至2029-09-10  
应复审日期 2026-09-10前  
签发机关 云浮市应急管理局

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

备注：本证书应于2026-09-10前进行复审



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

学校(章)

校长(签名)

二〇〇七年七月一日

(本证没有地市级教育  
行政部门盖章无效)



证号  
T452730198510195919

姓名  
韦成江

作业类别  
焊接与热切割作业

性别  
男

操作项目  
熔化焊接与热切割作业

初领日期  
2024-04-30

有效期限  
2024-04-30至2030-04-29

应复审日期  
2027-04-29前

签发机关  
阳江市应急管理局



中华人民共和国  
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2027-04-29前进行复审

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韦成江 社保电脑号：634907110 身份证号码：452730198510195919 页码：1  
参保单位名称：广东粤明动力有限公司 单位编号：60011156 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.86	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.86	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60011156	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.86	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60011156	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	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	9.86	3523	28.18	7.05
2024	05	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	06	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	07	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	08	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	09	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	60011156	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			6698.46	3666.64	1343.39	448.04			448.04								36.79



- 备注：
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33916137b636852z ）核查，验真码有效期三个月。
  - 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  - 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  - 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  - 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。
  - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  - 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 60011156 单位名称 广东粤明动力有限公司



低压、高处作业员：彭志如



证号: T441424198012125778  
姓名: 彭志如  
作业类别: 电工作业  
性别: 男  
操作项目: 低压电工作业  
初领日期: 2020-12-28  
有效期限: 2020-12-28至2026-12-27  
应复审日期: 2023-12-27前  
签发机关: 萍乡市应急管理局



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

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



证号: T441424198012125778  
姓名: 彭志如  
作业类别: 高处作业  
性别: 男  
操作项目: 高处安装、维护、拆除作业  
初领日期: 2019-08-30  
有效期限: 2019-08-30至2025-08-29  
应复审日期: 2022-08-29前  
签发机关: 深圳市应急管理局



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

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



(印教教育部) 蓝牌证件

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

学校 

校长 

1998年7月1日

学号 19950946375

(本证没有市级教育行政部门盖章无效)



低压、高处作业员：邹海波



证号: T440306198810020031  
姓名: 邹海波  
作业类别: 电工作业  
性别: 男  
操作项目: 低压电工作业  
初始日期: 2019-06-05  
有效期至: 2022-05-23 至 2028-05-22  
复审日期: 2025-05-22前  
发证机关: 深圳市应急管理局



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

备注: 本证书应于2025-05-22前进行复审



证号: T440306198810020031  
姓名: 邹海波  
作业类别: 高处作业  
性别: 男  
操作项目: 高处安装、维护、拆除作业  
初始日期: 2020-12-25  
有效期至: 2020-12-25 至 2026-12-24  
复审日期: 2023-12-24前  
发证机关: 浙江省应急管理厅



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

备注: 本证书应于2023-12-24前进行复审

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 邹海波 社保电话号: 60117568 身份证号码: 440306198810020031 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	基数	单位交	个人交	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023 10	60011156	2360.0	354.0	188.8	1	6123	347.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023 11	60011156	2360.0	354.0	188.8	1	6123	347.38	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	347.38	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	4.90	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	4.90	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	4.90	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	4.90	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	4.90	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	4.90	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	4.90	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	4.90	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	4.90	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	4.90	3523	28.18	7.05
2024 11	60011156	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	4.90	3523	28.18	7.05
合计		7156.79	3466.64			4693.59	1791.89			440.04		6031.64		90.79		

- 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( 33916137b639238j ) 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), “0”为残障医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
  5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
  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: 单位名称 广东粤明动力有限公司



## 五、其他（不评审）

### 5.1 企业基本情况

#### 5.1.1 企业基本情况说明

#### 企业基本情况说明

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

#### （一） 深圳市属大型国有企业服务部分案例有：

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

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

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

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

### **(三) 深圳市政府公用事业、公共建筑物服务部分案例有：**

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

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

### **(四) 深圳地区重大型企业服务部分案例有：**

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

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

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

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

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

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

## 5.1.2 注册资本



# 营业执照

统一社会信用代码 91440300708447633R

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

### 重要提示

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



登记机关

2017年09月21日



中华人民共和国国家工商行政管理总局监制



# 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

信息共享

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

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)

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、报警防盜电子对讲系统、门禁系统、巡更系统工程设计、安装、维修；噪声治理 (须取得环保部门技术资格认证后方可经营)；电力工程施工总承包、市政公用工程施工总承包、建筑工程施工总承包、建筑机电安装工程专业承包、输变电工程专业承包、城市及道路照明工程专业承包、环保工程专业承包 (凭建筑业企业资质证书经营)；施工劳务作业。输配电及控制设备制造；电机制造；电力电子元器件制造；发电机及发电机组制造；机械电气设备制造；建筑用金属配件制造；金属切割及焊接设备制造；金属表面处理及热处理加工；门窗制造加工；电子专用材料制造；五金产品制造。(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)^(从事110KV及以下输、供、受电电力设施安装、维护和试验。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

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

## 5.2 资质情况

### 5.2.1 建筑业企业资质证书





# 建筑业企业资质证书

证书编号: D244743235

企业名称: 广东粤明动力有限公司

统一社会信用代码: 91440300708447633R

法定代表人: 杨桦

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

有效期: 至 2025年05月08日

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



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年05月08日





# 建筑业企业资质证书

证书编号: DL34405782

企业名称: 广东粤明动力有限公司

统一社会信用代码: 91440300708447633R

法定代表人: 杨桦

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

有效期: 至 2027年02月25日

资质等级: 施工劳务不分等级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市龙岗区住房和建设局

发证日期: 2022年02月25日

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

5.2.2 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）



### 5.2.3 安全生产许可证

	
统一社会信用代码：91440300708447633R	
<h1>安全生产许可证</h1>	
编号：（粤）JZ安许证字[2023]009012	
企业名称：广东粤明动力有限公司	
法定代表人：杨桦	
单位地址：深圳市龙岗区南湾街道布澜路31号中盈珠宝工业厂区厂房二A4-401	
经济类型：有限责任公司	
许可范围：建筑施工	
有效期：2023年06月05日	至 2026年06月05日
	
发证机关：广东省住房和城乡建设厅	
发证日期：2023年06月05日	

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

5.2.4 深圳前海蛇口供电有限公司、深圳招商供电有限公司施工安全资格证



深圳前海蛇口自贸区供电有限公司制度

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

企业资质情况	
企业名称	广东粤明动力有限公司 备案单位印章:
单位地址	深圳市龙岗区南湾街道布澜路 31 号中盈珠宝工业厂区厂房二 A4-401
企业法人营业执照	证号: 91440300708447633R; 法人代表: 杨桦; 有效期: 长期; 发证机关: 深圳市市场监督管理局
营业执照 (非法人单位必须)	证号: ; 负责人: ; 有效期: ; 发证机关:
建筑业企业资质	证号: D344018007; 资质等级: 电力工程施工总承包叁级、市政公用工程施工总承包叁级、建筑工程施工总承包叁级、输变电工程专业承包叁级、环保工程专业承包叁级、城市及道路照明工程专业承包叁级、施工劳务不分等级;
承装 (修、试) 电力设施许可证	有效期: 2024 年 12 月 31 日; 发证机关: 深圳市住房和城乡建设局。 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 证号: ; 资质等级: ; 有效期: ; 发证机关:
安全生产许可证	证号: (粤) JZ 安许证字 [2023] 009012; 许可范围: 建筑施工; 有效期: 2026 年 06 月 05 日; 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
进入深圳前海蛇口自贸区供电有限公司安全施工资质备案登记情况	
经检查合格, 对该单位作进入深圳前海蛇口自贸区供电有限公司范围安全施工资质检查合格登记。进入深圳前海蛇口自贸区供电有限公司现场, 严格按照其具备的建筑业企业资质或承装 (修、试) 电力设施许可证规定的资质等级从事有关施工作业。	
具备政府部门认定资质施工范围	<input checked="" type="checkbox"/> 承装 (修、试) 电气设施安全资质证明。 <input type="checkbox"/> 土石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, 安监局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

符国彪 (成)

## 5.2.5 质量管理体系认证证书



**北京中建协认证中心有限公司**

**质量管理体系认证证书**

注册号： 02323QJ1678R2M-A

**兹 证 明**

**广东粤明动力有限公司**

(统一社会信用代码：91440300708447633R)

地址：深圳市龙岗区南湾街道布澜路31号中盈珠宝工业厂区厂房二A4-401；

质量管理体系符合 GB/T19001-2016/ISO9001:2015;GB/T50430-2017 标准的要求

特发此证，并予注册。

本证书覆盖范围：资质范围内的输变电工程、建筑机电安装工程专业承包  
(符合 GB/T19001-2016/ISO9001:2015;GB/T50430-2017 标准的要求)

环境治理工程(噪声)的设计、施工、技术咨询服务  
(符合 GB/T19001-2016/ISO9001:2015 标准的要求)

生效日期：2023年11月26日

有效期：2023年11月26日至2026年11月26日

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

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

董事长 



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



NO.A02010185

## 5.2.6 环境管理体系认证证书

  
北京中建协认证中心有限公司

# 环境管理体系认证证书

注册号： 02323E21546R2M-A

兹 证 明  
广东粤明动力有限公司

(统一社会信用代码：91440300708447633R)  
地址：深圳市龙岗区南湾街道布澜路31号中盈珠宝工业厂区厂房二A4-401；  
环境管理体系符合 GB/T24001-2016/ISO14001:2015 标准的要求  
特发此证，并予注册。

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

生效日期：2023年11月26日  
有效期：2023年11月26日至2026年11月26日  
在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有效期内，接受例行年度监督审核并持有《监督审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可扫描下方二维码、登陆我公司网站 [www.jccchina.com](http://www.jccchina.com)，或国家认证认可监督管理委员会网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 查询。

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

董事长 



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



NO.B01028019

## 5.2.7 职业健康安全管理体系认证证书



The certificate is framed in blue with a decorative border. At the top center is the JCC logo, which consists of a stylized tower or structure inside a circle with the letters 'JCC' below it. Below the logo is the name of the certifying body: 北京中建协认证中心有限公司. The main title of the certificate is 职业健康安全管理体系认证证书. To the right of the title is the registration number: 注册号: 02323S21539R2M-A. In the center, there is a large, stylized graphic of a globe or a similar structure, with the words '兹 证 明' (This certifies) written across it. Below this graphic is the name of the certified company: 广东粤明动力有限公司. Underneath the company name is its unified social credit code: (统一社会信用代码: 91440300708447633R). The address is listed as: 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;. The scope of certification is: 职业健康安全管理体系符合 GB/T45001-2020/ISO45001:2018 标准的要求 特发此证, 并予注册. The certificate also states the scope of coverage: 本证书覆盖范围: 资质范围内的输变电工程、建筑机电安装工程专业承包; 环境治理工程(噪声)的设计、施工、技术咨询服务及相关的职业健康安全管理活动. The validity period is: 生效日期: 2023 年 11 月 26 日; 有效期: 2023 年 11 月 26 日至 2026 年 11 月 26 日. A note at the bottom states: 在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有效期内, 接受例行年度监督审核并持有《监督审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可扫描下方二维码、登陆我公司网站 www.jccchina.com, 或国家认证认可监督管理委员会网站 www.cnca.gov.cn 查询. At the bottom right, there is a red circular stamp of the certifying body with the text '北京中建协认证中心有限公司' and '董事长' (Chairman) next to a signature. Below the stamp is the address: 北京中建协认证中心有限公司 (地址: 北京市朝阳区南湖东园 122 号博基国际大厦 A 座 20 层). At the bottom left, there are logos for IAF (International Accreditation Forum) and CNAS (China National Accreditation Service for Conformity Assessment). To the right of these logos is the text: 中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C023-M. A QR code is located at the bottom right of the certificate area.

北京中建协认证中心有限公司

职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 02323S21539R2M-A

兹 证 明

广东粤明动力有限公司

(统一社会信用代码: 91440300708447633R)

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

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

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

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

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

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

董事长

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

NO.C01012495

5.2.8 深圳市环境保护工程技术能力评价证书



深圳市环境保护工程技术  
**能力评价证书**

证书编号： ( 182 )

发证机构： 深圳市环境保护产业协会

发证时间： 二〇二四年 七月 一日

有效期至： 二〇二五年 六月 三十日

持证单位： 广东粤明动力有限公司

法定代表人： 杨桦

核准承担环境治理工程种类和等级

种类	废水	废气	噪声	固废	污染修复
等级			甲		

备注：

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

深圳市环境保护产业协会监制

## 5.3 近三年经审计的财务报表

### 5.3.1 2021 年度审计报告

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·深圳

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
<b>流动资产：</b>			
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		-	-
<b>流动资产合计</b>		<b>74,143,256.34</b>	<b>85,761,486.53</b>
<b>非流动资产：</b>			
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		-	-
<b>非流动资产合计</b>		<b>5,208,606.43</b>	<b>5,385,350.45</b>
<b>资产合计</b>		<b>79,351,862.77</b>	<b>91,146,836.98</b>

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
<b>流动负债：</b>			
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		-	-
<b>流动负债合计</b>		<b>16,152,226.42</b>	<b>28,161,417.81</b>
<b>非流动负债：</b>			
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		-	-
<b>非流动负债合计</b>		<b>66,666.55</b>	<b>866,666.59</b>
<b>负债合计</b>		<b>16,218,892.97</b>	<b>29,028,084.40</b>
<b>所有者权益（或股东权益）：</b>			
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
<b>所有者权益（或股东权益）合计</b>		<b>63,132,969.80</b>	<b>62,118,752.58</b>
<b>负债和所有者权益（或股东权益）合计</b>		<b>79,351,862.77</b>	<b>91,146,836.98</b>

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
<b>一、营业收入</b>	附注22	<b>78,301,721.37</b>	<b>51,124,236.12</b>
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）		-	-
<b>二、营业利润（亏损以“-”号填列）</b>		<b>942,227.54</b>	<b>-259,705.04</b>
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
<b>三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）</b>		<b>1,014,478.58</b>	<b>344,017.51</b>
减：所得税费用		-	92,104.38
<b>四、净利润（净亏损以“-”号填列）</b>		<b>1,014,478.58</b>	<b>251,913.13</b>
（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）		-	-
<b>五、其他综合收益的税后净额</b>		-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1.重新计量设定受益计划变动额		-	-
2.权益法下不能转损益的其他综合收益		-	-
（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		-	-
<b>六、综合收益总额</b>		<b>1,014,478.58</b>	<b>251,913.13</b>
<b>七、每股收益</b>		-	-
（一）基本每股收益		-	-
（二）稀释每股收益		-	-

广东粤明动力有限公司  
现金流量表  
二〇二一年度

单位：人民币元

项 目	行 次	本年度	上年度
<b>一、经营活动产生现金流量</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金	1	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
<b>二、投资活动产生的现金流量</b>			
收回投资收到的现金	11	-	
取得投资收益收到的现金	12	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
<b>三、筹资活动产生的现金流量</b>			
吸收投资收到的现金	23	-	
取得借款收到的现金	24	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
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>	32		
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	33	-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
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	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											
（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								181,002.56	-181,002.56		
2.对所有者（或股东）的分配	16								181,002.56	-181,002.56		
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 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					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	-382,575.52
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	06	-					25,191.31	571,438.81	61,866,839.45
（一）综合收益总额	07							226,721.82	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
<b>1、将净利润调节为经营活动的现金流量</b>		
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>
<b>2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动</b>	-	-
债务转为资本		-
一年内到期的可转换公司债券	-	-
融资租入固定资产	-	-
<b>3、现金及现金等价物增加情况</b>	-	-
现金的期末余额	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 深圳广祥会计师事务所(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

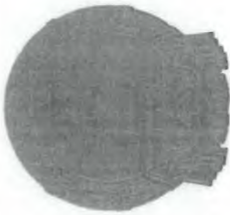
证书序号: 0012599

### 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》。



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  
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

## 5.3.2 2022 年度审计报告

# 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

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23E0001656



# 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
<b>流动资产：</b>			
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		-	-
<b>流动资产合计</b>		<b>68,131,978.11</b>	<b>74,143,256.34</b>
<b>非流动资产：</b>			
债权投资		-	-
其他债权投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资		-	-
其他权益工具投资		-	-
其他非流动金融资产		-	-
投资性房地产		-	-
固定资产	附注11	4,504,947.63	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		-	-
<b>非流动资产合计</b>		<b>4,597,364.48</b>	<b>5,208,606.43</b>
<b>资产合计</b>		<b>72,729,342.59</b>	<b>79,351,862.77</b>



广东粤明动力有限公司

资产负债表(续)

二〇一〇年十二月三十一日

单位：人民币元

项	目	附注	年末数	年初数
<b>流动负债：</b>				
短期借款		附注14	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			-	-
<b>流动负债合计</b>			<b>8,366,063.93</b>	<b>16,152,226.42</b>
<b>非流动负债：</b>				
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			-	-
<b>非流动负债合计</b>			<b>-</b>	<b>66,666.55</b>
<b>负债合计</b>			<b>8,366,063.93</b>	<b>16,218,892.97</b>
<b>所有者权益（或股东权益）：</b>				
实收资本（或股本）		附注20	61,110,000.00	61,110,000.00
其他权益工具			-	-
其中：优先股			-	-
永续债			-	-
资本公积			-	-
减：库存股			-	-
其他综合收益			-	-
专项储备			-	-
盈余公积		附注21	677,762.93	391,594.51
未分配利润		附注22	2,575,515.73	1,631,375.29
<b>所有者权益（或股东权益）合计</b>			<b>64,363,278.66</b>	<b>63,132,969.80</b>
<b>负债和所有者权益（或股东权益）合计</b>			<b>72,729,342.59</b>	<b>79,351,862.77</b>



广东粤明动力有限公司

利润表

2022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
<b>一、经营活动产生现金流量</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金	1	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
<b>二、投资活动产生的现金流量</b>			
收回投资收到的现金	11	-	-
取得投资收益收到的现金	12	-	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
<b>三、筹资活动产生的现金流量</b>			
吸收投资收到的现金	23	-	-
取得借款收到的现金	24	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
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>	32		
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	33	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
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	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	391,594.51	63,132,969.80		
加：会计政策变更	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
前期差错更正	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
其他	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
二、本年年初余额	05	61,110,000.00	-	-	-	-	-	1,631,375.29	391,594.51	63,132,969.80		
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	06	-	-	-	-	-	-	944,140.44	286,168.42	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	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	-	-	-	-	-	2,575,515.73	677,762.93	64,363,278.66		



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						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	专项储备		
			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	63,142,969.80



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
<b>1、将净利润调节为经营活动的现金流量</b>		
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
<b>2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动</b>	-	-
债务转为资本	-	-
一年内到期的可转换公司债券	-	-
融资租入固定资产	-	-
<b>3、现金及现金等价物增加情况</b>	-	-
现金的期末余额	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	-	-
<b>现金及现金等价物的净增加额</b>	<b>2,108,223.09</b>	<b>-4,686,500.72</b>

**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、楼寓防盗电子对讲系统、门禁系统、巡更系统工程设计、安装、维修；噪声治理（须取得环保部门技术资格认证后方可经营）；电力工程施工总承包、市政公用工程施工总承包、建筑工程施工总承包、建筑机电安装工程专业承包、输变电工程专业承包、城市及道路照明工程专业承包、环保工程专业承包（凭建筑业企业资质证书经营）；施工劳务作业。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

2021年07月20日

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

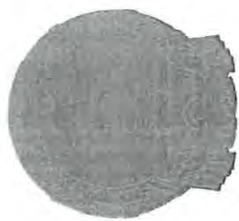
## 说明

- 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》。



二〇二一年七月二十五

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

### 5.3.3 2023 年度审计报告

## 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

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24MTXKWB0P



# 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G6016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。



深圳广核会计师事务所(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
<b>流动资产：</b>			
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		-	-
<b>流动资产合计</b>		<b>173,201,153.10</b>	<b>68,131,978.11</b>
<b>非流动资产：</b>			
债权投资		-	-
其他债权投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资		-	-
其他权益工具投资		-	-
其他非流动金融资产		-	-
投资性房地产		-	-
固定资产	附注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		-	-
<b>非流动资产合计</b>		<b>4,505,446.95</b>	<b>4,597,364.48</b>
<b>资产合计</b>		<b>177,706,600.05</b>	<b>72,729,342.59</b>



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
<b>流动负债：</b>			
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		-	-
<b>流动负债合计</b>		<b>110,261,184.98</b>	<b>8,366,063.93</b>
<b>非流动负债：</b>			
长期借款		-	-
应付债券		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
租赁负债		-	-
长期应付款		-	-
预计负债		-	-
递延收益		-	-
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
<b>非流动负债合计</b>		<b>-</b>	<b>-</b>
<b>负债合计</b>		<b>110,261,184.98</b>	<b>8,366,063.93</b>
<b>所有者权益（或股东权益）：</b>			
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
<b>所有者权益（或股东权益）合计</b>		<b>67,445,415.07</b>	<b>64,363,278.66</b>
<b>负债和所有者权益（或股东权益）合计</b>		<b>177,706,600.05</b>	<b>72,729,342.59</b>



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
<b>一、营业收入</b>	附注21	<b>160,729,262.89</b>	<b>79,615,954.63</b>
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）		-	-
<b>二、营业利润（亏损以“-”号填列）</b>		<b>2,682,241.88</b>	<b>1,192,030.84</b>
加：营业外收入		526,851.17	38,772.68
减：营业外支出		26,132.54	12.27
<b>三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）</b>		<b>3,182,960.51</b>	<b>1,230,791.25</b>
减：所得税费用		100,824.10	482.39
<b>四、净利润（净亏损以“-”号填列）</b>		<b>3,082,136.41</b>	<b>1,230,308.86</b>
（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）		-	-
<b>五、其他综合收益的税后净额</b>		-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 重新计量设定受益计划变动额		-	-
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		-	-
3. 其他权益工具投资公允价值变动		-	-
4. 企业自身信用风险公允价值变动		-	-
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		-	-
2. 其他债权投资公允价值变动		-	-
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		-	-
4. 其他债权投资信用减值准备		-	-
5. 现金流量套期储备		-	-
6. 外币财务报表折算差额		-	-
<b>六、综合收益总额</b>		<b>3,082,136.41</b>	<b>1,230,308.86</b>
<b>七、每股收益</b>		-	-
（一）基本每股收益		-	-
（二）稀释每股收益		-	-



广东粤明动力有限公司  
现金流量表  
二〇二三年度



单位：人民币元

项 目	行次	本年度	上年度
<b>一、经营活动产生现金流量</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金	1	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
<b>二、投资活动产生的现金流量</b>			
收回投资收到的现金	11	-	-
取得投资收益收到的现金	12	-	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	13	-	-
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	14	-	-
收到其他与投资活动有关的现金	15	-	-
投资活动现金流入小计	16	-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	17	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
<b>三、筹资活动产生的现金流量</b>			
吸收投资收到的现金	23	-	-
取得借款收到的现金	24	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
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>	32		
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	33	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
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	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  
(二〇三三年度)

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)	优先股	永续债	其他权益工具 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	-	-	-	-	-	-	677,762.93	2,575,515.73	64,365,278.66
加：会计政策变更	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年年年初余额	05	61,110,000.00	-	-	-	-	-	-	677,762.93	2,575,515.73	64,365,278.66
三、本年增减变动金额（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）  
（二〇二二—二〇二三年度）

单位：人民币元

项 目	行次	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	所有者权益 合计
			优先股	永续债	其他							
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	-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	64,363,278.66



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	-	-
本期年初余额	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
<b>1、将净利润调节为经营活动的现金流量</b>		
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
<b>2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动</b>	-	-
债务转为资本	-	-
一年内到期的可转换公司债券	-	-
融资租入固定资产	-	-
<b>3、现金及现金等价物增加情况</b>	-	-
现金的期末余额	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	-	-
<b>现金及现金等价物的净增加额</b>	<b>54,646,213.59</b>	<b>2,108,223.09</b>

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 深圳广祥会计师事务所(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

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。

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



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

## 5.4 近 5 年承担的类似项目获奖证书及相关证明

序号	奖项名称	获奖项目	获奖时间	颁发单位	备注
1	深圳市城市轨道交通 11 号线二期 10KV 及以下电力管线改迁及恢复工程 11636-2 标	2021 年度前期工程综合优胜单位	2022 年 01 月	深圳市地铁集团有限公司	
2	深圳平安金融中心市政外线施工程及变配电房安装工程	质量安全先进单位、“2018 年度广东省建设工程优质奖”和“2018 年度广东省建设工程金匠奖”	2016 年 01 月	深圳平安金融中心建设发展有限公司	
3	创智云城项目留仙大道与创科路电力改造工程	众志成城再接再厉	2018 年 12 月	深圳市特区建发科技园区发展有限公司	
4	天安云谷产业园二期（02-07、02-08 地块）高低压变配电设备安装工程	精心施工优质服务	2019 年 07 月	深圳天安云谷投资发展有限公司	
5	大疆天空之城大厦、大疆天空之城大厦二期项目变配电房安装工程	安全质量奖、优秀贡献奖、月度之星	2021 年 01 月	深圳市大疆创新科技有限公司	
6	/	深圳“9.7”极端特大暴雨抗灾抢修电支援—优秀合作单位、感谢信	2023 年 10 月	深圳市华睿丰盛投资合伙企业（有限合伙）、深圳市龙睿能源发展有限公司	
7	/	同心协力抗击疫情	2020 年 02 月	深圳龙华供电局	
8	/	感谢信	2021 年 02 月	深圳市华睿丰盛带电作业有限公司	
9	龙岗区 2023 年城中村供用电安全专项整治项目批量招标（第二批）	感谢信	2024 年 02 月	深圳市电力行业协会	
10	/	工伤预防先进单位	2005 年 07 月	深圳市劳动和社会保障局/深圳市安全生产监督管理局	
11	/	扶贫济困彰显爱心	2012 年 08 月	雷州市覃斗镇下海村	
12	龙岗区 2023 年城中村供用电安全专项整治项目批量招标（第二批）	城中村供用电安全专项整治项目获社会报道和表扬	2024 年 02 月	龙岗区布吉街道办事处	
13	哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程项目高低压变配电工程（施工）	创名牌工程筑优质服务、“2018-2019 年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）”	2018 年 08 月	深圳市住宅管理站哈工大项目组	

#### 5.4.1 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）



#### 5.4.2 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）



### 5.4.3 电网公用事业单位

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



## 深圳市龙睿能源发展有限公司

### 感谢信

广东粤明动力有限公司：

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

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

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

顺祝贵司事业蒸蒸日上，再创辉煌！

深圳市龙睿能源发展有限公司

2024 年 1 月 2 日

(2) 同心协力、抗击疫情（深圳龙华供电局）



(3) 感谢信（深圳市华睿丰盛带电作业有限公司）



#### (4) 感谢信（深圳市电力行业协会）

## 深圳市电力行业协会

### 感谢信

广东粤明动力有限公司：

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

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

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

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

祝愿贵单位新年再创辉煌！祝贵单位全体人员新春快乐、工作顺利！

深圳市电力行业协会

2024 年 2 月 2 日

#### 5.4.4 政府公用事业单位

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



(2) 扶贫济困、彰显爱心（雷州市覃斗镇下海村）



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

999+

评论

分享

## 布吉街道2023年完成4.3万余户住宅供用电安全专项整治

深圳特区报记者 罗实直 通讯员 钟林 吴妙慧 庄剑峰 周媛文/图  
02-02 20:57

收录于专题：[东进枢纽 智绘新城](#)



深圳特区报

深圳市委机关报，改革开放的窗口

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

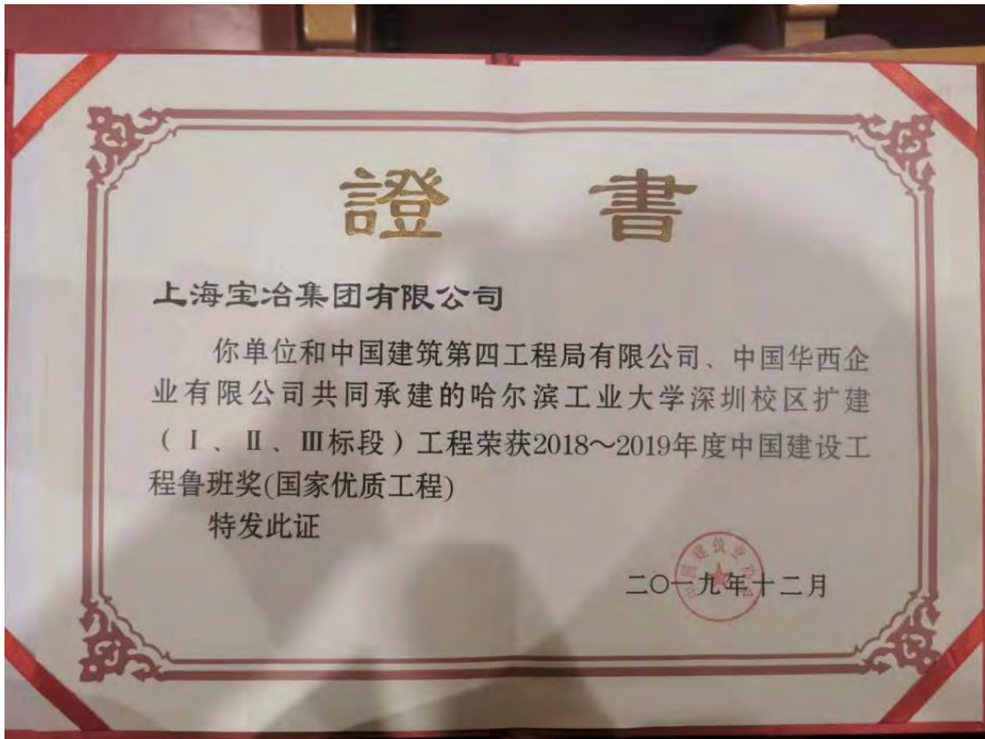
记者了解到，2023年布吉街道提前全面完成长龙新村、布吉一村、格塘村、布吉新三村、凤尾坑村、老圩村等6个城中村2415栋住宅楼、43328户住宅的供用电安全专项综合整治任务，不断提升居民用电的获得感、幸福感，积极探索形成超大型城市城中村用电治理的“布吉模式”。

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



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

(4) 创名牌工程筑优质服务、“2018-2019 年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）”（深圳市住宅管理站哈工大项目组）



## 5.5 注册类专业人员规模

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		

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	吴伶俐	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	吕胜	440922197*****16	二级注册建造师	粤2442021202120293	机电工程
8	吴雷	420117198*****18	二级注册建造师	粤2442021202120548	机电工程
9	何启明	612322196*****18	二级注册建造师	粤2442021202130188	机电工程
10	孔威	441424198*****39	二级注册建造师	粤2442021202201110	机电工程
11	高正鹏	421127199*****34	二级注册建造师	粤2442022202303695	机电工程
12	叶展生	441621199*****57	二级注册建造师	粤2442023202311698	机电工程
13	黄毅	520202199*****12	二级注册建造师	粤2442023202318799	机电工程
14	张璐	620522199*****69	二级注册建造师	粤2442023202402135	市政公用工程
15	王德海	120222197*****38	一级注册建造师	粤1112011201119627	建筑工程

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	房保生	132624196*****1X	一级注册建造师	粤1132006200803499	市政公用工程
17	王金国	152627198*****16	一级注册建造师	粤1132016201618637	机电工程
18	马伟超	130684198*****73	一级注册建造师	粤1132019202002599	机电工程
19	马伟超	130684198*****73	一级注册建造师	粤1132019202002599	市政公用工程
20	王玲	520202198*****6X	一级注册建造师	粤1142020202102004	机电工程
21	余永顺	330103197*****54	一级注册建造师	粤1332006200703813	建筑工程
22	余永顺	330103197*****54	一级注册建造师	粤1332006200703813	市政公用工程
23	尚少莉	410311197*****45	一级注册建造师	粤1412015201520360	机电工程
24	尚少莉	410311197*****45	一级注册建造师	粤1412015201520360	市政公用工程
25	周丽琴	430203197*****29	一级注册建造师	粤1442013201423664	机电工程
26	钟业丞	440902197*****13	一级注册建造师	粤1442014201526799	机电工程
27	吴玲俐	433124198*****23	一级注册建造师	粤1442018201907808	机电工程
28	邵攀	421121198*****1X	一级注册建造师	粤1442019202106761	机电工程
29	杨玉冰	211202196*****39	一级注册建造师	粤1502010201105034	建筑工程
30	于金	150429198*****13	一级注册建造师	粤1512019202200325	机电工程

共 30 条

## 5.6 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：招商银行股份有限公司（招标人）

我方参加招商银行研发机房改造工程配电工程项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

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

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

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

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

4、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

5、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人：广东粤明动力有限公司

法定代表人或其委托代理人：杨桦

2024年12月24日

<https://amraz.gov.cn/outer/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

## 5.7 反商业贿赂承诺书

### 反商业贿赂承诺书

致招标人：招商银行股份有限公司

根据已收到的招商银行研发机房改造工程配电工程项目招标文件及答疑补遗文件等资料，在研究上述文件后我方决定参加本项目的投标，并且完全接受贵方招标文件及答疑补遗文件的所有内容，同时在廉政责任方面作出如下承诺：

如果我方中标，我方保证按招标文件及答疑补遗文件中规定的时间内按照下附件（反商业贿赂承诺书）与贵方签订反商业贿赂承诺书，并严格按照合同要求，遵守廉政建设各项规定，规范自身廉政行为，保证在投标及工程建设过程中不发生不廉洁行为。

我方若违反上述承诺，愿承担一切责任并接受有关处罚。

投标人（盖章） 广东粤明动力有限公司

法定代表人或其授权代理人（签字）：杨迪斯

日期：2024年12月24日

## 反商业贿赂承诺书

致招商银行股份有限公司：

为维护公平竞争的市场秩序，弘扬“质量为本，诚实守信，依法经营，互利共赢”的商业文化，保障采购与供应双方的根本利益，根据《中华人民共和国反不正当竞争法》《关于禁止商业贿赂行为的暂行规定》等相关法规，本公司在与招商银行总行及其分支机构的采购与供应业务往来中，郑重做出以下承诺并严格遵守执行：

1、反对和抵制不正当商业竞争行为，严格遵照国家有关法规进行诚信经营。

2、反对商业贿赂。不以任何方式（直接或间接）向招商银行或其员工及其关系人（指亲属及关系密切的朋友）提供任何商业贿赂。商业贿赂的行为包括但不限于：

（1）给付或收受财物，包括现金、有价证券和实物；

（2）以其他形态给付或收受利益或服务（如减免债务、提供担保、免费娱乐、旅游等财产性利益以及就学、荣誉、特殊待遇等非财产性利益）；

（3）账外暗中给予或收受回扣、佣金。

3、遵守回避原则。本公司员工若与招商银行员工存在应回避关系时，本公司将采取回避措施，并提前如实告知招商银行。

4、本公司董事、监事、非上市公司股东、高级管理人员是招行员工直系亲属应如实告知招商银行。

5、尽量避免双方之间不必要的私人交往。

6、如招商银行或其员工及其关系人向本公司要求、暗示、直接或间接接受任何商业贿赂，或本公司发现其它竞争供应商有违反本承诺书约定的行为，本公司将及时向招商银行纪检机构如实举报并提供相关证据。

7、如本公司（包括所属员工）发生违反法规或本承诺书行为，招商银行有权解除与本公司之间的交易关系，不承担任何违约责任，同时本公司向招商银行赔偿因被侵害所产生的损失。

承诺单位（盖章）：广东粤明动力有限公司

法定代表人（或授权代理人）签字：杨迪其

日期：2024年12月24日

## 5.8 关键岗位承诺函

### 关键岗位承诺函

致：招商银行股份有限公司

我公司已详细阅读招商银行研发机房改造工程配电工程项目招标文件要求，自愿参加上述工程投标，现就项目管理团队承诺如下：

- 1、项目管理团队关键人员必须专职，从开工至交付全过程参与项目实施。
- 2、我司擅自更换关键岗位人员而未通知雇主及代建人的，我司将按合同条款约定承担违约责任。
- 3、如确因无法控制的原因需要更换关键人员，我司将书面通知雇主及代建人，经雇主及代建人同意后方可更换，我司确认不因此免除违约责任；新人员（至少提供2名）须重新面试，面试通过后方可上岗；在雇主及代建人批准的新人员未到场或到场后工作移交未完成前，申请更换的关键人员不得离岗，否则按照擅自离岗进行违约处理。
- 4、关键管理人员保证在施工阶段常驻现场。离开现场1天（含1天）以上需经雇主及代建人同意，若擅自离开现场我司将承担违约责任。
- 5、更换项目团队关键管理人员，我司须提前7天以书面形式通知雇主及代建人并获得雇主及代建人书面同意后方可更换。雇主及代建人有权对不合适的项目团队人员提出更换，接雇主及代建人书面通知后新成员7天内必须通过面试到岗。
- 6、现场将配备足够的现场管理人员，如果现场管理人员明显不足，影响到现场的正常施工，接到雇主及代建人通知后3天内我司须将增补人员派驻到岗。

承诺人：广东惠明动力有限公司(公章)  
法定代表人：  (签字或盖章)

日期：2024年12月24日

## 5.9 不使用假冒伪劣产品承诺书

### 不使用假冒伪劣产品承诺书

致：招商银行股份有限公司（雇主）

有关招商银行研发机房改造工程配电工程项目（以下简称“本工程”），由我司广东粤明动力有限公司（以下简称“我司/承包人”）承建，特向雇主及代建人作出如下承诺：

我司承诺如下：

1. 我司遵守合同约定或雇主及代建人下发的《乙供物资管理制度》，按规定的品牌、规格、型号、参数等要求提前组织，提供样板实物、技术规格说明书以及有效的生产企业资信证明文件；并提供一式四份实物样板（需提供样板的材料设备种类及样板份数根据业主/代建要求执行）作为封样用，分别存放于雇主、代建人、监理人及我司处；样板验收未通过的，我司负责另行组织直到通过为止。
2. 由我司负责供应的物资，我司提前提供技术方案，明确所用材料的品牌、型号和使用部位，提供实物样板和有效的企业资信证明文件报监理人、雇主及代建人审批。如需组织考察，我司提前组织考察。考察合格后，我司负责填报《乙供材料设备送审表》供雇主及代建人审批。
3. 我司将于本项目办公区域设置样板陈列间，用于存放经验收合格并封样的样板，并安排专人进行管理。确保样板验收单、出/入库台帐登记等资料及时登记并保存完好；
4. 物资审批通过后，我司确保不进行更换。若因特殊原因必须更换，我司将另报雇主、代建人审批通过，重新组织材料样板封样，按照合同变更流程批准后，再进行采购。
5. 材料设备进场前，我司负责通知监理人，并填报《工程材料设备报审表》。
6. 若我司供应的物资需现场见证送检的，由我司送检，监理人见证取样，检验所需费用由我司承担；并选择深圳市计量质量检测研究院、深圳市建筑科学研究院股份有限公司、深圳市建设工程质量检测中心其中一家作为物资送检检测单位。若所需检测项目上述厂家均不能检测，我司将提前上报满足资质要求的检测单位报审，经雇主、代建人审核通过后作为增补物资送检检测单位。
7. 对重要材料、构件、设备、设施等物资，必要时，雇主、代建人组织监理、顾问等相关人员到工厂进行考察、驻厂（场）监造检查和出厂验收。考察、驻厂（场）监造检查及出厂验收团队人员所产生的相关费用由我司承担。

不使用假冒伪劣产品承诺书（续上）

我司承诺如下（续上）：

8. 如我司已进场但未使用的材料质量不合格，我司承诺无条件退场并承担质量鉴定及返工的一切损失和责任，按指令逾期不退场的，每延期一天，按1万元-5万元/日历天支付违约金。
9. 如我司将未经报审或不合格材料或未经工程师认可的材料用于工程施工，或使用假冒伪劣产品、偷工减料、掺杂使假、以假充真、以次充好、利用产品标识进行质量欺诈，一经查实，我司将承担由此引起的包含返工在内的一切工期及费用上的损失，并承担对应材料金额30%的违约金，以及负责支付质量鉴定的相关费用；如查实前述行为为故意行为，将承担对应材料金额50%的违约金。
10. 若我司拒绝执行按合同约定品牌采购材料，则雇主有权选择自行供应相关材料或设备，由此产生的费用由我司承担，并由我司支付违约金，违约金为该部分材料或设备实际采购价格的20%，并同时承担工期延误的责任。

合同内有关我司的责任及义务将不会因本承诺书内容而得到任何免除或有所限制，与原合同有矛盾的，以较严格者为准。

承包人或承包代表签署及盖章：

签署：\_\_\_\_\_

盖章：\_\_\_\_\_

日期：2024年12月24日

## 5.10 履约评价情况

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

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

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

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

### 履约评价公示

当前位置: 网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

公开 公平  
公正 诚信

### 深圳地铁置业集团有限公司2021年度合同单位履约评价结果公示

发布时间: 2022-04-18 16:28:52 浏览次数: 1548次

各相关单位:

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

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

现将深圳地铁置业集团有限公司2021年度合同单位履约评价结果公示如下:

一、2021年深铁置业施工类合同单位履约评价结果

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

特此公示。

联系人: 成本合约部 王工 89987571

纪检监察室 龚工 89987079

深圳地铁置业集团有限公司

2022年4月18日

## 5.10.2 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改造施工合同		
合同金额	1525.213126 万元	合同类别	0107 建筑机电安装工程合同
履约单位	广东粤明动力有限公司		
履约单位项目经理、技术负责人/总监、总代、造价工程师	吴水木	(变更记录: _____)	
	_____	(变更记录: _____)	
	_____	(变更记录: _____)	
合同履约起止时间	2016年6月5日至2016年12月5日		
项目组召开履约评价会议时间	2020年4月7日		
项目履约评价得分	得分: 85 分		
项目组综合评价意见	项目管理体系较为健全,管理人员基本到位,项目经理及项目部主要成员现场履职情况良好;安全与文明施工管理,安全与文明管理体系健全,但是现场落实一般;工程质量管控,质量管理体系健全,运行正常,现场施工质量基本受控;工程进度管理较好,进度计划执行较好;变更与签证工作滞后,编制及申报工作有待加强;未发生安全和疫情事故;在疫情期间的《十大措施》落实到位无扣分项。		
项目组评价人员签名	任晨、李林洲、林玉娜、张珍、吕晓欢、陈庆明		
质量安全得分	质量: _____ 分; <input type="checkbox"/> 季度排名前三名; <input type="checkbox"/> 季度排名后三名;		
安全检查得分	安全: _____ 分; <input type="checkbox"/> 季度排名前三名; <input type="checkbox"/> 季度排名后三名;		
建筑材料抽检结果	抽检次数: _____ 次; 抽检结果: 合格 _____ 次; 不合格 _____ 次; 抽检不合格说明: 综合扣分: _____ 分;		
其他评价指标	当季度发生违反《不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度发生经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的情形: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度发生一般质量事故或发生一般安全事故: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度不良行为记录: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 不良行为记录发布期限: _____ 年 _____ 月 _____ 日至 _____ 年 _____ 月 _____ 日		
季度综合得分	得分: 85 分; 评价等级: <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		

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

页码: 2/2

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

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



编号: 季度-002

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

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

<https://szwb.sz.gov.cn:8210/SupplierScore/Report1?id=89d19617-d709-4d06-b065-184...> 2022-2-11

页码: 2/2

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

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



### 5.10.3 莲塘口岸履约评价

页码, 1/2

编号: 季度-001

### 施工、采购、DB/EPC、监理合同建设阶段履约评价报告(季度评价)

( 2019 年度第 2 次评价 )

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

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

页码, 2/2

履约单位反映情况	如履约单位认为评价结果不公正,可在收到本报告后的5个工作日内,书面向我署纪检监察室的工作人员反映情况:市二办538室,工作人员电话:88119026、88134331,邮箱:gwsjjcs@szwb.gov.cn。
----------	---

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



编号: 季度-002

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

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

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

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

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



### 5.10.4 新明医院履约评价

2018/11/16 pm.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=c39da943-df67-44d9-917b-a4849c3e6304

编号：季度-001

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

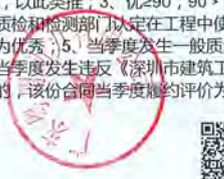
项目名称	深圳市新明医院		
合同名称	深圳市新明医院20kv外线及高低压变配电工程施工合同		
合同金额	1863.254553 万元	合同类别	01 施工合同
履约单位	广东粤明动力有限公司		
履约单位项目经理、技术负责人/总监、总代、造价工程师	彭大胜	(变更记录: _____)	
		(变更记录: _____)	
		(变更记录: _____)	
合同履约起止时间	2016年5月5日至2017年9月1日		
项目组召开履约评价会议时间	2017年6月21日		
项目组评价得分	得分: 80 分		
项目组综合评价意见	本季度现场进度、质量可控,与现场其他单位配合较好,能及时配合送电。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

http://pm.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=c39da943-df67-44d9-917b-a4849c3e6304 1/2

2018/11/16 pm.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=c39da943-df67-44d9-917b-a4849c3e6304

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

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




编号：季度-001

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

项目名称	深圳市新明医院		
合同名称	深圳市新明医院20kv外线及高低压变配电工程施工合同		
合同金额	1863.254553 万元	合同类别	01 施工合同
履约单位	广东粤明动力有限公司		
履约单位项目经理、技术负责人/总监、总代、造价工程师	彭大胜 (变更记录: _____) _____(变更记录: _____) _____(变更记录: _____)		
合同履约起止时间	2016年5月5日至2017年3月1日		
项目组召开履约评价会议时间	2017年9月29日		
项目组评价得分	得分：80 分		
项目组综合评价意见	本季度验收配合工作较好，与现场其他单位配合较好。望进一步加强与有关单位的沟通协调，做好收尾工作。		
项目组评价人员签名	林锦辉、殷积彪、孙丰鲁、张文辉、陶俊明、梅洁、田芝强		
质量安全得分	质量： 分； <input type="checkbox"/> 季度排名前三名； <input type="checkbox"/> 季度排名后三名；		
安全检查得分	安全： 分； <input type="checkbox"/> 季度排名前三名； <input type="checkbox"/> 季度排名后三名；		
建筑材料抽检结果	抽检次数： 次； 抽检结果：合格 次； 不合格 次； 抽检不合格说明： 综合扣分： 分；		
其他评价指标	当季度发生违反《不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度发生经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的情形： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度发生一般质量事故或发生一般安全事故： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度不良行为记录： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 不良行为记录发布期限： 年 月 日至 年 月 日		
季度综合得分	得分： 80 分；评价等级： <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
履约评价结果反馈情况	履约单位联系人： 杨桦 ； 联系电话： 13724396611 <input type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位		

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

1/2

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

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



编号：季度-001

## 施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

### （ 2017 年度第 4 次评价）

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

http://pm.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=48827cb-055d-42a3-a320-6382e0e9af

1/2

2018/11/16

pm.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=48827cb-055d-42a3-a320-6382e0e9af

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

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



编号：季度-001

## 施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

### （2017年度第2次评价）

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

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

1/2

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

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



编号：季度-001

## 施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

### （2017年度第3次评价）

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

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

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



编号：季度-001

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

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

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

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



编号：季度-001

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

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

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

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



编号：季度-001

## 施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

### （ 2017 年度第 4 次评价）

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

http://pm.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=57053f00-b7a3-4ad5-ab1c-cf6d14ecd99

1/2

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

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



编号：季度-001

## 施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

### （ 2018 年度第 1 次评价）

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

http://pa.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=a496a60e-2f1d-45ba-b86e-7829d42418e

1/2

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

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



编号：季度-001

## 施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

### （ 2018 年度第 2 次评价）

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

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

1/2

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

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



## 5.10.5 港大履约评价

2018/11/16		http://m.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=9464634-78f6-417e-a1f2-d73c143bc5f8	
<b>编号：季度-001</b>			
<b>施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）</b>			
<b>（ 2017 年度第 2 次评价）</b>			
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 checked="" type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 当季度不良行为记录： <input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无； 不良行为记录发布期限： 年 月 日至 年 月 日		
季度综合得分	得分： 80 分；评价等级： <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
履约评价结果反馈情况	履约单位联系人： 杨桦 ；联系电话： 13688808889 <input type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位		
http://m.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=9464634-78f6-417e-a1f2-d73c143bc5f8		1/2	

2018/11/16		http://m.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?id=9464634-78f6-417e-a1f2-d73c143bc5f8	
履约单位反映情况	如履约单位认为评价结果不公正，可在收到本报告后的5个工作日内，书面向我署纪检监察室的工作人员反映情况：市府二办538室，工作人员电话：88119026、88134331，邮箱：gwsjjcs@szwb.gov.cn。		
<p>(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&gt;=60时，或80&gt;项目组评价分值&gt;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&lt;质量安全检查分值且低于60分时，季度综合得分=项目评价得分*1.0-建筑材料抽检扣分分值；一种材料抽检或复检结果为不合格的扣5分，两种材料抽检或复检结果为不合格的扣10分，以此类推；一种材料为假冒伪劣产品的扣5分，两种材料为假冒伪劣产品的扣20分，以此类推；3、优≥90，90&gt;良≥80，80&gt;中≥70，70&gt;合格≥60，不合格&lt;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。)</p>			
			

编号：季度-001

## 施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

### （2017年度第3次评价）

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

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

1/2

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

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



## 5.10.6 哈工大履约评价

编号：季度-001

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

项目名称	哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程项目		
合同名称	哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程项目变配电工程合同		
合同金额	3319.203999 万元	合同类别	01 施工合同
履约单位	广东粤明动力有限公司		
履约单位项目经理、技术负责人/总监、总代、造价工程师	孔武军	(变更记录: _____)	
	_____	(变更记录: _____)	
	_____	(变更记录: _____)	
合同履约起止时间	2017年1月1日至2017年7月31日		
项目组召开履约评价会议时间	2017年6月23日		
项目组评价得分	得分: 85 分		
项目组综合评价意见	由广东粤明动力有限公司承建我项目的高低压变配工程,在该季度工作中因校方新提需求引起的用电负荷变化问题,以及后续跟供电局的妥善沟通,相关图纸报审方面配合较好。但品牌报审方面进度较慢还需加强,本次评价给予良。		
项目组评价人员签名			
质量安全得分	质量: _____ 分; <input type="checkbox"/> 季度排名前三名; <input type="checkbox"/> 季度排名后三名;		
安全检查得分	安全: _____ 分; <input type="checkbox"/> 季度排名前三名; <input type="checkbox"/> 季度排名后三名;		
建筑材料抽检结果	抽检次数: _____ 次; 抽检结果: 合格 _____ 次; 不合格 _____ 次; 抽检不合格说明: 综合扣分: _____ 分;		
其他评价指标	当季度发生违反《不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的: <input type="checkbox"/> 有; <input 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		

1/2

---

2018/11/16

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

(备注: 1. 含项目组所有成员或前期项目参与人员,项目组如未召开履约评价会议的,项目组成员可拒绝确认; 2. 建设阶段: 项目组评价分值 $\geq 60$ 时,或 $60 >$ 项目组评价分值 $>$ 质量安全检查分值时,季度综合得分=项目评价得分 $\times 0.5$ +质量安全检查得分 $\times 0.25$ +安全检查得分 $\times 0.25$ -建筑材料抽检扣分分值; 项目组评价分值 $<$ 质量安全检查分值且低于60分时,季度综合得分=项目评价得分 $\times 1.0$ -建筑材料抽检扣分分值; 一种材料抽检或复检结果为不合格的扣15分,两种材料抽检或复检结果为不合格的扣10分,以此类推; 一种材料为假冒伪劣产品的扣10分,两种材料为假冒伪劣产品的扣20分,以此类推; 3. 优 $\geq 90$ , 90+良 $\geq 80$ , 80+中 $\geq 70$ , 70+合格 $\geq 60$ , 不合格 $< 60$ ; 4. 经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的,该份合同当季度不能评为优秀; 5. 当季度发生一般质量、安全事故或当季度记停标一年及以上的不良行为记录或当季度发生违反《深圳市建筑工务署不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的,该份合同当季度履约评价为不合格。)



编号：季度-001

## 施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

### （2017年度第3次评价）

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

http://jw.szwb.gov.cn:7777/SupplierScore/Report?Id=c8b674ae-7af6-4ac1-a015-008800b66607

1/2

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

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



编号：季度-001

## 施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

### （2017年度第4次评价）

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

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

1/2

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

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



编号：季度-001

## 施工、采购、监理合同建设阶段履约评价报告（季度评价）

### （2018年度第1次评价）

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

履约单位反映情况	如履约单位认为评价结果不公正,可在收到本报告后的5个工作日内,书面向我署纪检监察室的工作人员反映情况:市府二办536室,工作人员电话:88119026、88134331,邮箱:gwsjjcs@szwb.gov.cn.
----------	--

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



编号：季度-001

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

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

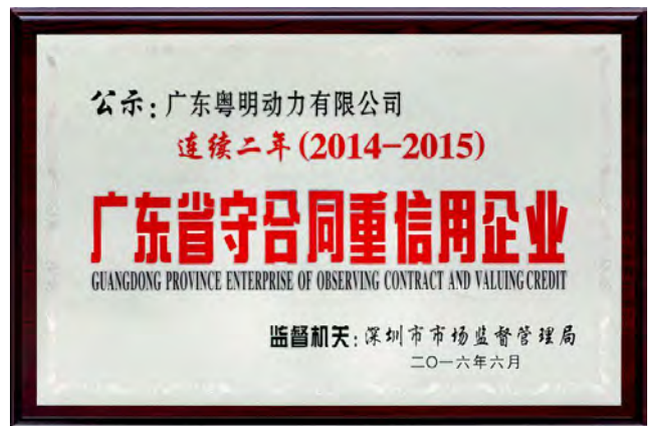
履约单位反映情况	如履约单位认为评价结果不公正, 可在收到本报告后的5个工作日内, 书面向我署纪检监察室的工作人员反映情况: 市府二办538室, 工作人员电话: 88119026、88134331, 邮箱: gwsjjcs@szwb.gov.cn。
----------	---

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



## 5.11 企业资信证明文件

### 5.11.1 广东省守合同重信用企业证明





5.11.2 高新技术企业证书



### 5.11.3 2021年深圳市市场质量信用A级



5.11.4 2020 年深圳质量诚信示范企业证明



5.11.5 2018 深圳质量诚信示范企业证明

