

标段编号：2408-440306-04-01-858473001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：深圳机场超级充电站项目

投标文件内容：资信标文件

投标人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

日期：2024年11月05日

资信标（业绩文件）目录

| | |
|--|-----------|
| 1. 投标人综合实力情况 | 1 |
| 1.1 投标人的注册资本、注册类专业人员规模 | 3 |
| 1.1.1 注册资本（20000 万元） | 3 |
| 1.1.2 注册类专业人员规模 | 4 |
| 1.2 投标人近 3 年（2021、2022、2023 年度）审计报告原件扫描件 | 5 |
| 1.2.1 2021 年财务审计报告 | 5 |
| 1.2.2 2022 年财务审计报告 | 11 |
| 1.2.3 2023 年财务审计报告 | 18 |
| 1.3 投标人近 3 年（2021、2022、2023 年度）税务机关出具的纳税证明原件扫描件 | 25 |
| 1.4 投标人控股及管理关系情况申报表及工商部门等网站股东控股情况查询截图 | 28 |
| 1.4.1 投标人控股及管理关系情况申报表 | 28 |
| 1.4.2 工商部门网站股东控股情况查询截图 | 29 |
| 1.5 《承诺书》 | 30 |
| 1.6 信誉情况查询 | 31 |
| 1.6.1 未列入国家企业信用信息公示系统（ http://www.gsxt.gov.cn/ ）的经营异常名录或严重违法失信名单网站查询结果截图 | 31 |
| 1.6.2 未列入信用中国（ http://www.creditchina.gov.cn/ ）的严重失信主体名单或经营异常名录 | 32 |
| 2. 企业类似工程业绩 | 34 |
| 2.1 中核汇能佛山市第三批第一期(2.4MW)充电桩项目工程 EPC 总承包 | 35 |
| 2.2 中核汇能佛山市第三批第二期（1.6MW）充电桩项目工程 EPC 总承包 | 40 |
| 2.3 广州供电局 500 千伏科北输变电工程（土建部分）及科北配套 220 千伏出线工程（巡检楼部分）施工项目光伏、储能及充电桩设备采购 | 46 |
| 2.4 贵州茅台酒股份公司 10kV 配电房维修改造项目 | 53 |
| 2.5 小鹏汽车武汉智能网联汽车智造基地厂区电气外网工程及变电间设备安装工程 | 78 |
| 2.6 长城钻探四川页岩气项目部 2022 年集输工程井站供配电工程施工 | 85 |
| 3. 项目经理业绩情况 | 96 |
| 3.1 中核汇能佛山市第三批第二期（1.6MW）充电桩项目工程 EPC 总承包 | 97 |
| 3.2 龙华区福城街道金湖湾小区（城中村）低压电力改造工程 | 104 |

| | |
|----------------------------|------------|
| 4. 拟派项目团队人员配备 | 114 |
| 4.1 项目管理机构配备情况表..... | 114 |
| 4.2 其他主要管理人员简历表..... | 115 |
| 4.2.1 项目经理（建造师）简历表..... | 115 |
| 4.2.2 技术负责人简历表..... | 121 |
| 4.2.3 生产经理简历表..... | 125 |
| 4.2.4 安全总监简历表..... | 129 |
| 4.2.5 质量总监简历表..... | 133 |
| 4.2.3 机电工程师简历表..... | 137 |
| 4.2.5 商务造价工程师简历表..... | 140 |
| 4.2.6 深化设计工程师简历表..... | 144 |
| 4.2.7 安全员简历表..... | 148 |
| 4.2.8 施工员简历表..... | 152 |
| 4.2.9 资料员简历表..... | 156 |
| 4.2.10 劳资专管员简历表..... | 160 |
| 4.2.11 标准员简历表..... | 164 |
| 4.2.12 机械员简历表..... | 168 |
| 4.2.13 材料员简历表..... | 172 |
| 5. 股权关系 | 176 |

1. 投标人综合实力情况

投标人综合实力情况一览表

| 投标人企业名称 | 泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 | | 法定代表人姓名 | 袁申 | | | | |
|---|--|-----------------|--------------------------|---------------------------------------|---------|-------------|---------|----|
| 注册资本 | 20000 万元 | | 注册类专业人员规模 | 一级建造师：6 人 二级建造师：10 人 其它注册人员：1 人 | | | | |
| 项目经理姓名 | 李瑞芳 | | | | | | | |
| 项目经理具有资格类别及等级 | 二级注册建造师（机电工程专业） | | | | | | | |
| 投标人近 3 年（2021-2023）纳税机关出具的纳税证明 | | | | | | | | |
| 近三年（2021-2023）纳税额 | 2021 年： <u>1774.7935</u> 万元 2022 年： <u>890.5762</u> 万元 2023 年： <u>234.1473</u> 万元 平均值： <u>966.5057</u> 万元 | | | | | | | |
| 类似工程业绩 | | | | | | | | |
| 提供近 3 年（时间以投标截止之日的时间倒推计算，以竣工验收合格时间为准）投标人自认为最具代表性的已竣工的同类工程业绩，业绩须同时满足下述要求： | | | | | | | | |
| 1.提供包含充电站或箱变建设工程项目业绩，业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准； | | | | | | | | |
| 2.证明文件：须提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供有效业主证明扫描件（需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目竣工验收时间等内容），业主证明需加盖业主公章和投标人公章； | | | | | | | | |
| 3.提交业绩超过 5 项的,按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可。 | | | | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 建设单位 | 建设规模 | 承包范围 | 合同签订时间 | 合同金额 | 竣工时间 | 备注 |
| 1 | 中核汇能佛山市第三批第一期(2.4MW)充电桩项目工程 EPC 总承包 | 佛山汇天智慧能源有限公司 | 2400 kW | 充电桩设备及电力配套设施采购安装、调试、验收合格。 | 2023.10 | 368.9153 万元 | 2024.9 | |
| 2 | 中核汇能佛山市第三批第二期(1.6MW)充电桩项目工程 EPC 总承包 | 佛山汇天智慧能源有限公司 | 1600 kW | 充电桩设备及电力配套设施采购安装、调试、验收合格。 | 2023.12 | 238.9953 万元 | 2024.1 | |
| 3 | 广州供电局 500 千伏科北输变电工程（土建部分）及科北配套 220 千 | 广东省第一建筑工程有限公司 / | 充电桩 81kW 光伏 300.3 kWp | 光伏组件、储能设备、充电桩设备及电力配套设 | 2022.12 | 386.2623 万元 | 2022.12 | |

| | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|--------------------------|------------|--|--------|--------------|---------|--|
| | 伏出线工程（巡检楼部分）施工项目光伏、储能及充电桩设备采购及安装 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 储能 688 kWh | 施采购安装、调试、验收合格。 | | | | |
| 4 | 贵州茅台酒股份公司 10kV 配电房维修改造项目 | 贵州茅台酒股份公司 | 11700kVA | 配电房维修改造（含新建 2 台 1250KV 箱式变电站） | 2022.5 | 2300 万元 | 2024.5 | |
| 5 | 小鹏汽车武汉智能网联汽车智造基地厂区电气外网工程及变电站设备安装工程 | 小鹏汽车华中(武汉)有限公司 | 76100 kVA | 厂区路灯工程、厂区外网高低压工程；甲供高低压柜、变压器安装工程；箱式变压器迁改及安装工程；压铸车间和涂装车间柴油发电机采购及安装工程 | 2022.4 | 1798.3653 万元 | 2023.4 | |
| 6 | 长城钻探四川页岩气项目部 2022 年集输工程井站供配电工程施工 | 中国石油集团长城钻探工程有限公司四川页岩气项目部 | 1575 kVA | 利旧箱式变电站拆除、检测、安装、调试；杆线架设(含主材)、投产保运 | 2022.9 | 436 万元 | 2023.10 | |

拟派项目经理业绩

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

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

| 序号 | 项目名称 | 建设单位 | 概况规模 | 承包范围 | 合同签订时间 | 合同金额 | 竣工时间 | 备注 |
|----|-------------------------------------|---------------|-------|-------|---------|-------------|---------|----|
| 1 | 中核汇能佛山市第三批第二期（1.6MW）充电桩项目工程 EPC 总承包 | 佛山汇天智慧能源有限公司 | 1.6MW | 充电桩安装 | 2023.12 | 238.9953 万元 | 2024.1 | |
| 2 | 龙华区福城街道金湖湾小区（城中村）低压电力改造工程 | 深圳市龙华区福城街道办事处 | \ | 电力改造 | 2023.6 | 694.1682 万元 | 2023.10 | |

注：后附证明材料，证明材料详见《资信标要求一览表》要求。

1.1 投标人的注册资本、注册类专业人员规模

1.1.1 注册资本（20000 万元）

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B5ADBCE3A6B33E84CAC58B1E909396332C611DF3F67B080AEBBE3B246919963977EA999B7A2FA3490B4E54165AB- Q

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13828...

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91440300746632960R
注册号： 440306103922730
法定代表人： 袁申
登记机关： 深圳市市场监督管理局
成立日期： 2003年03月07日

发送报告
信息分享
信息打印

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

营业执照信息

- 统一社会信用代码： 91440300746632960R
- 注册号： 440306103922730
- 类型： 有限责任公司（法人独资）
- 注册资本： 20000.000000万人民币**
- 登记机关： 深圳市市场监督管理局
- 住所： 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪（深圳）工业园1号楼
- 经营范围： 一般经营项目是：电力设备、电力技术、仪器仪表和自动化系统的技术开发和购销（不含专营、专控、专卖商品）；节能改造（法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外）；配网自动化智能设备、LED照明产品、电力成套设备、电力开关设备、电力设备绝缘配件、消防控制装置的销售、房屋租赁；货物及技术进出口。（法律、行政法规禁止的项目除外；法律、行政法规限制的项目须取得许可后方可经营）。软件开发；光伏设备及元器件制造；半导体器件专用设备制造；太阳能热利用装备销售；电池销售；节能管理服务；光伏设备及元器件销售；储能技术服务；合同能源管理；太阳能热利用产品销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动），许可经营项目是：配网自动化智能设备、LED照明产品、电力成套设备、电力开关设备、电力设备绝缘配件、消防控制装置的生产。电气安装服务；建筑智能化系统设计。（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）；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
- 企业名称： 泰豪科技（深圳）电力技术有限公司
- 法定代表人： 袁申
- 成立日期： 2003年03月07日
- 核准日期： 2022年11月01日
- 登记状态： 存续（在营、开业、在册）

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/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

1.1.2 注册类专业人员规模

2024/10/29 14:42

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）



首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

广东省-深圳市

| | | | |
|----------|-------------------------------------|---------|---------|
| 统一社会信用代码 | 91440300746632960R | 企业法定代表人 | 袁申 |
| 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 | 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪（深圳）工业园1号楼 | | |



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

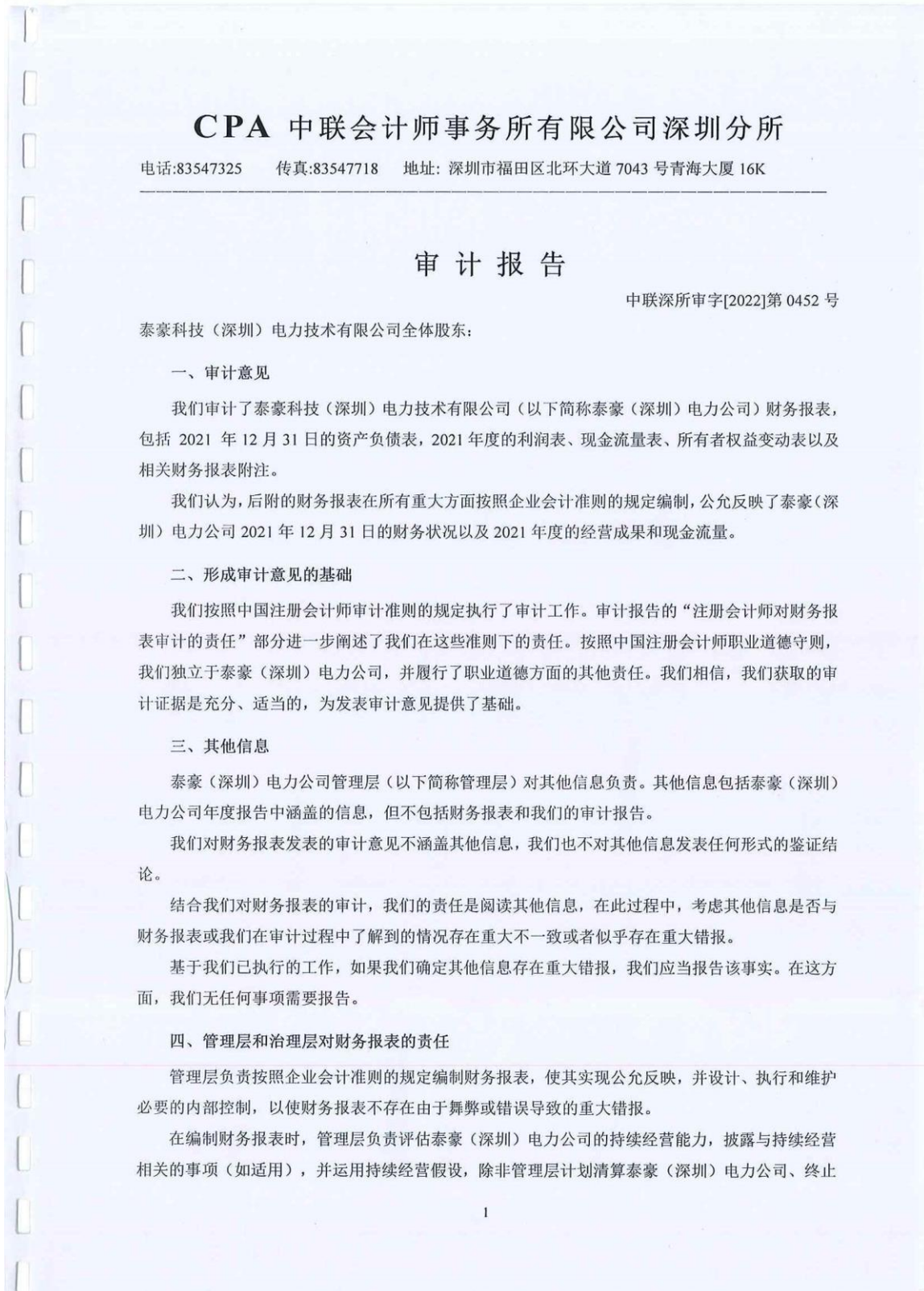
| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 注册类别 | 注册号(执业印章号) | 注册专业 |
|----|-----|------------------|-----------|-------------------|--------|
| 1 | 陈志颖 | 440582199*****18 | 二级注册造价工程师 | B24214400003046 | 安装 |
| 2 | 周光文 | 432831197*****1X | 二级注册建造师 | 粤2442013201301183 | 机电工程 |
| 3 | 袁申 | 430181197*****53 | 二级注册建造师 | 粤2442013201405091 | 机电工程 |
| 4 | 熊卫强 | 362202198*****19 | 二级注册建造师 | 粤2442021202201991 | 机电工程 |
| 5 | 姚飞 | 429001198*****10 | 二级注册建造师 | 粤2442021202223625 | 机电工程 |
| 6 | 王光磊 | 522727199*****30 | 二级注册建造师 | 粤2442022202223624 | 机电工程 |
| 7 | 潘爽 | 420684199*****33 | 二级注册建造师 | 粤2442022202224703 | 机电工程 |
| 8 | 李瑞芳 | 430422198*****25 | 二级注册建造师 | 粤2442022202224758 | 机电工程 |
| 9 | 陈瑶 | 360722199*****22 | 二级注册建造师 | 粤2442023202314204 | 机电工程 |
| 10 | 盛智会 | 412727199*****48 | 二级注册建造师 | 粤2442023202316301 | 机电工程 |
| 11 | 蔡加双 | 445221199*****28 | 二级注册建造师 | 粤2442023202324742 | 机电工程 |
| 12 | 张浩 | 420117199*****94 | 二级注册建造师 | 粤2442023202404919 | 机电工程 |
| 13 | 张延平 | 410423197*****71 | 一级注册建造师 | 粤1442015201531648 | 机电工程 |
| 14 | 张延平 | 410423197*****71 | 一级注册建造师 | 粤1442015201531648 | 市政公用工程 |
| 15 | 李刚 | 420621198*****77 | 一级注册建造师 | 粤1442020202104972 | 机电工程 |
| 16 | 华欢欢 | 420921198*****12 | 一级注册建造师 | 粤1442021202202385 | 机电工程 |
| 17 | 熊卫强 | 362202198*****19 | 一级注册建造师 | 粤1442022202303189 | 机电工程 |
| 18 | 傅焜昌 | 441424198*****36 | 一级注册建造师 | 粤1442022202304146 | 机电工程 |
| 19 | 向书香 | 430524198*****10 | 一级注册建造师 | 粤1442023202312165 | 机电工程 |

共 19 条

< 1 2 > 前往 2 页

1.2 投标人近 3 年（2021、2022、2023 年度）审计报告原件扫描件

1.2.1 2021 年财务审计报告



运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督泰豪（深圳）电力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，就可能导致对泰豪（深圳）电力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泰豪（深圳）电力公司不能持续经营。

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

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

中联会计师事务所有限公司深圳分所



中国 深圳市

中国注册会计师



中国注册会计师



二〇二二年四月二十二日



资产负债表

编制单位：泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

单位：人民币元

| 项目 | 附注 | 2021年12月31日 | 2020年12月31日 |
|-------------|-----|----------------|----------------|
| 流动资产： | | | |
| 货币资金 | 六、1 | 33,289,424.77 | 26,971,529.60 |
| 交易性金融资产 | | | |
| 衍生金融资产 | | | |
| 应收票据 | 六、2 | 129,175,585.61 | 30,475,761.60 |
| 应收账款 | 六、3 | 405,492,680.23 | 387,132,108.91 |
| 应收款项融资 | | 33,427.25 | |
| 预付款项 | 六、4 | 15,741,954.30 | 29,867,335.11 |
| 其他应收款 | 六、5 | 5,844,177.81 | 25,903,108.83 |
| 存货 | 六、6 | 62,505,684.58 | 34,084,559.62 |
| 合同资产 | | | |
| 持有待售的资产 | | | |
| 一年内到期的非流动资产 | | | |
| 其他流动资产 | | 3,561,572.38 | |
| 流动资产合计 | | 655,644,506.93 | 534,434,403.67 |
| 非流动资产： | | | |
| 债权投资 | | | |
| 其他债权投资 | | | |
| 长期应收款 | | | |
| 长期股权投资 | | 4,000,000.00 | |
| 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 | 六、7 | 54,380,448.14 | 54,671,893.35 |
| 在建工程 | | 462,264.14 | 781,302.25 |
| 生产性生物资产 | | | |
| 油气资产 | | | |
| 使用权资产 | | | |
| 无形资产 | 六、8 | 50,999,720.06 | 47,073,299.94 |
| 开发支出 | | 5,613,874.08 | 5,889,461.47 |
| 商誉 | | | |
| 长期待摊费用 | 六、9 | 934,519.82 | 1,121,423.78 |
| 递延所得税资产 | | 6,224,335.73 | 5,245,008.14 |
| 其他非流动资产 | | | |
| 非流动资产合计 | | 122,615,161.97 | 114,782,388.93 |
| 资产总计 | | 778,259,668.90 | 649,216,792.60 |

公司法定代表人：



主管会计工作的公司负责人：吴雷

公司会计机构负责人：

资产负债表（续）

编制单位：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

单位：人民币元

| 项目 | 附注 | 2021年12月31日 | 2020年12月31日 |
|-------------|------|----------------|----------------|
| 流动负债： | | | |
| 短期借款 | | 2,024,632.70 | 20,000,000.00 |
| 交易性金融负债 | | | |
| 衍生金融负债 | | | |
| 应付票据 | 六、10 | 80,847,201.32 | 54,086,827.57 |
| 应付账款 | 六、11 | 242,218,031.59 | 277,967,110.87 |
| 预收款项 | 六、12 | | 16,850,462.79 |
| 合同负债 | | 4,804,699.50 | |
| 应付职工薪酬 | | 23,100.00 | |
| 应交税费 | 六、13 | 1,045,097.28 | 6,972,894.55 |
| 其他应付款 | 六、14 | 93,758,011.16 | 60,452,513.15 |
| 持有待售的负债 | | | |
| 一年内到期的非流动负债 | | | |
| 其他流动负债 | | 122,547,294.00 | |
| 流动负债合计 | | 547,268,067.55 | 436,329,808.93 |
| 非流动负债： | | | |
| 长期借款 | 六、15 | 20,000,000.00 | |
| 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 | | 9,956,833.46 | 11,455,833.40 |
| 递延所得税负债 | | | |
| 其他非流动负债 | | | |
| 非流动负债合计 | | 29,956,833.46 | 11,455,833.40 |
| 负债合计 | | 577,224,901.01 | 447,785,642.33 |
| 所有者权益： | | | |
| 实收资本 | 六、16 | 133,340,000.00 | 133,340,000.00 |
| 其他权益工具 | | | |
| 其中：优先股 | | | |
| 永续债 | | | |
| 资本公积 | 六、17 | 19,630,000.00 | 19,630,000.00 |
| 减：库存股 | | | |
| 其他综合收益 | | | |
| 专项储备 | | | |
| 盈余公积 | 六、18 | 17,066,502.92 | 15,606,141.16 |
| 未分配利润 | 六、19 | 30,998,264.97 | 32,855,009.11 |
| 所有者权益合计 | | 201,034,767.89 | 201,431,150.27 |
| 负债和所有者权益总计 | | 778,259,668.90 | 649,216,792.60 |

公司法定代表人：



主管会计工作的公司负责人：吴国 公司会计机构负责人：

利润表

编制单位：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

单位：人民币元

| 项 目 | 附注 | 2021年度 | 2020年度 |
|------------------------------------|------|----------------|----------------|
| 一、营业收入 | 六、20 | 493,088,499.44 | 409,553,905.56 |
| 减：营业成本 | 六、20 | 646,884,686.69 | 254,964,454.84 |
| 税金及附加 | | 2,167,009.42 | 2,397,482.93 |
| 销售费用 | | 14,516,031.93 | 13,371,902.25 |
| 管理费用 | | 14,516,040.63 | 13,890,282.08 |
| 研发费用 | | 4,731,567.96 | 7,880,346.70 |
| 财务费用 | 六、21 | 787,296.27 | 845,307.32 |
| 其中：利息费用 | | 961,237.25 | 443,549.08 |
| 利息收入 | | 360,994.87 | 57,429.37 |
| 加：其他收益 | | 3,134,198.38 | 4,409,282.64 |
| 投资收益(损失以“-”号填列) | | -1,638,185.20 | -933,432.65 |
| 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) | 六、22 | -8,027,850.45 | -3,135,878.63 |
| 资产处置收益(损失以“-”填列) | | -42,794.40 | -18,789.72 |
| 二、营业利润(损失以“-”号填列) | | 15,610,987.57 | 16,525,314.11 |
| 加：营业外收入 | 六、23 | 60,928.59 | 20,305.29 |
| 减：营业外支出 | 六、24 | | 44,169.28 |
| 三、利润总额(损失以“-”号填列) | | 15,671,916.16 | 16,501,450.12 |
| 减：所得税费用 | | 1,068,208.54 | 1,323,670.65 |
| 四、净利润(损失以“-”号填列) | | 14,603,617.62 | 15,177,779.47 |
| (一)持续经营净利润(净亏损以“-”填列) | | 14,603,617.62 | 15,177,779.47 |
| (二)终止经营净利润(净亏损以“-”填列) | | | |
| 五、其他综合收益的税后净额 | | | |
| (一)以后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净负债或净资产的变动 | | | |
| 2.权益法下在被投资单位不能重分类进损益的其他综合收益中享有的份额 | | | |
| (二)以后将重分类进损益的其他综合收益 | | | |
| 1.权益法下在被投资单位以后将重分类进损益的其他综合收益中享有的份额 | | | |
| 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 | | | |
| 六、综合收益总额 | | 14,603,617.62 | 15,177,779.47 |
| 七、每股收益： | | | |
| (一)基本每股收益 | | | |
| (二)稀释每股收益 | | | |

公司法定代表人：



主管会计工作的公司负责人：

吴滔

公司会计机构负责人：



现金流量表（一）

编制单位：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

单位：人民币元

| 项 目 | 附注 | 2021年度 | 2020年度 |
|---------------------------|----|----------------|----------------|
| 一、经营活动产生的现金流量： | | | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | | 446,609,828.86 | 468,529,451.06 |
| 收到的税费返还 | | | |
| 收到其他与经营活动有关的现金 | | 42,091,867.56 | 15,466,035.06 |
| 经营活动现金流入小计 | | 488,701,696.42 | 483,995,486.12 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | | 402,414,907.04 | 325,237,092.78 |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | | 29,626,359.89 | 28,176,968.91 |
| 支付的各项税费 | | 17,239,512.25 | 21,185,249.87 |
| 支付其他与经营活动有关的现金 | | 18,329,063.89 | 107,474,163.51 |
| 经营活动现金流出小计 | | 467,609,843.07 | 482,073,475.07 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | | 21,091,853.35 | 1,922,011.05 |
| 二、投资活动产生的现金流量： | | | |
| 收回投资收到的现金 | | | |
| 取得投资收益收到的现金 | | | |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额 | | | 48,500.00 |
| 处置子公司及其他营业单位收到的现金净额 | | | |
| 收到其他与投资活动有关的现金 | | | |
| 投资活动现金流入小计 | | | 48,500.00 |
| 购置固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金 | | 14,369,553.93 | 9,591,399.27 |
| 投资支付的现金 | | 4,000,000.00 | |
| 取得子公司及其他营业单位支付的现金净额 | | | |
| 支付其他与投资活动有关的现金 | | | |
| 投资活动现金流出小计 | | 18,369,553.93 | 9,591,399.27 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | | -18,369,553.93 | -9,542,899.27 |
| 三、筹资活动产生的现金流量： | | | |
| 吸收投资收到的现金 | | | |
| 取得借款收到的现金 | | 20,000,000.00 | 20,000,000.00 |
| 发行债券收到的现金 | | | |
| 收到其他与筹资活动有关的现金 | | 386,447.50 | 10,322,200.00 |
| 筹资活动现金流入小计 | | 20,386,447.50 | 30,322,200.00 |
| 偿还债务支付的现金 | | 20,000,000.00 | 20,000,000.00 |
| 分配股利、利润或偿付利息支付的现金 | | 961,237.25 | 443,549.08 |
| 支付其他与筹资活动有关的现金 | | | |
| 筹资活动现金流出小计 | | 20,961,237.25 | 20,443,549.08 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | | -574,789.75 | 9,878,650.92 |
| 四、汇率变动对现金及现金等价物的影响 | | -1,916.71 | 11,204.60 |
| 五、现金及现金等价物净增加额 | | 2,145,592.96 | 2,268,967.30 |
| 加：期初现金及现金等价物余额 | | 11,192,228.46 | 8,923,261.16 |
| 六、期末现金及现金等价物余额 | | 13,337,821.42 | 11,192,228.46 |

公司法定代表人：



主管会计工作的公司负责人：

吴滔

公司会计机构负责人：

1.2.2 2022 年财务审计报告



通讯地址：深圳市福田区沙头街道天安社区泰然六路泰然苍松大厦八楼南区 817
Address: 817, South Area, 8th Floor, Tairan Cangsong Building, Tairan 6th Road, Tian'an Community,
Shatou Street, Futian District, Shenzhen
邮政编码 (Post Code) : 518040 电话 (Tel) : +86(755)8357 9391

审计报告

圳安财审字【2023】0012 号

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了泰豪科技（深圳）电力技术有限公司(以下简称“泰豪科技”)财务报表,包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表,2022 年度的利润表、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,公允反映了泰豪科技 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,我们独立于泰豪科技,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、管理层对财务报表的责任

泰豪科技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,泰豪科技管理层负责评估泰豪科技的持续经



营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算泰豪科技、终止运营或别无其他现实的选择。

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，就可能导致对泰豪科技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告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泰豪科技不能持续经营。

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

我们与管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。

深圳市圳安会计师事务所(普通合伙)



中国·深圳

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二三年三月十一日





资产负债表

2022年12月31日

编制单位：泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

| 资产 | 附注五 | 期末余额 | 期初余额 |
|----------------|------|-----------------------|-----------------------|
| 流动资产： | | | |
| 货币资金 | 注释1 | 39,794,105.55 | 33,289,424.77 |
| 交易性金融资产 | | | |
| 衍生金融资产 | | | |
| 应收票据 | 注释2 | 4,184,016.50 | 129,175,585.61 |
| 应收账款 | 注释3 | 322,254,735.84 | 405,492,680.23 |
| 应收款项融资 | | | 33,427.25 |
| 预付款项 | | 23,099,864.81 | 15,741,954.30 |
| 其他应收款 | 注释4 | 127,269,487.88 | 5,844,177.81 |
| 存货 | 注释5 | 66,200,504.85 | 62,505,684.58 |
| 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 | 注释6 | 6,091,494.88 | 3,561,572.38 |
| 流动资产合计 | | 588,894,210.31 | 655,644,506.93 |
| 非流动资产： | | | |
| 债权投资 | | | |
| 其他债权投资 | | | |
| 长期应收款 | | | |
| 长期股权投资 | 注释7 | 4,000,000.00 | 4,000,000.00 |
| 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 | 注释8 | 43,573,634.68 | 54,380,448.14 |
| 在建工程 | 注释10 | 462,264.14 | 462,264.14 |
| 生产性生物资产 | | | |
| 油气资产 | | | |
| 使用权资产 | | | |
| 无形资产 | 注释9 | 43,370,171.95 | 50,999,720.06 |
| 开发支出 | | 13,949,201.83 | 5,613,874.08 |
| 商誉 | | | |
| 长期待摊费用 | 注释11 | 747,615.86 | 934,519.82 |
| 递延所得税资产 | | 6,224,335.73 | 6,224,335.73 |
| 其他非流动资产 | | | |
| 非流动资产合计 | | 112,327,224.19 | 122,615,161.97 |
| 资产总计 | | 701,221,434.50 | 778,259,668.90 |

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人



主管会计工作负责人：

朱宁慧

会计机构负责人：

王世明



资产负债表（续）
2022年12月31日

编制单位：泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

| 负债和股东权益 | 附注五 | 期末余额 | 期初余额 |
|------------------|------|-----------------------|-----------------------|
| 流动负债： | | | |
| 短期借款 | 注释12 | 104,166,250.00 | 2,024,632.70 |
| 交易性金融负债 | | | |
| 衍生金融负债 | | | |
| 应付票据 | 注释13 | 82,017,942.64 | 80,847,201.32 |
| 应付账款 | 注释14 | 179,562,098.60 | 242,218,031.59 |
| 预收款项 | | | |
| 合同负债 | 注释15 | 45,175,585.00 | 4,804,699.50 |
| 应付职工薪酬 | 注释16 | 3,915,785.16 | 23,100.00 |
| 应交税费 | | 811,100.71 | 1,045,097.28 |
| 其他应付款 | 注释17 | 15,164,497.53 | 93,758,011.16 |
| 持有待售负债 | | | |
| 一年内到期的非流动负债 | | | |
| 其他流动负债 | | | 122,547,294.00 |
| 流动负债合计 | | 430,813,259.64 | 547,268,067.55 |
| 非流动负债： | | | |
| 长期借款 | 注释18 | 41,125,000.00 | 20,000,000.00 |
| 应付债券 | | | |
| 其中：优先股 | | | |
| 永续债 | | | |
| 租赁负债 | | | |
| 长期应付款 | | | |
| 长期应付职工薪酬 | | | |
| 预计负债 | | | |
| 递延收益 | 注释19 | 8,457,833.52 | 9,956,833.46 |
| 递延所得税负债 | | | |
| 其他非流动负债 | | | |
| 非流动负债合计 | | 49,582,833.52 | 29,956,833.46 |
| 负债合计 | | 480,396,093.16 | 577,224,901.01 |
| 股东权益： | | | |
| 实收资本 | 注释20 | 133,340,000.00 | 133,340,000.00 |
| 其他权益工具 | | | |
| 其中：优先股 | | | |
| 永续债 | | | |
| 资本公积 | 注释21 | 19,630,000.00 | 19,630,000.00 |
| 减：库存股 | | | |
| 其他综合收益 | | | |
| 专项储备 | | | |
| 盈余公积 | 注释22 | 17,066,502.92 | 17,066,502.92 |
| 未分配利润 | 注释23 | 50,788,838.42 | 30,998,264.97 |
| 股东权益合计 | | 220,825,341.34 | 201,034,767.89 |
| 负债和股东权益总计 | | 701,221,434.50 | 778,259,668.90 |

（后附财务报表附注为财务报表的组成部分）

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





编制单位：泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

利润表
2022年度

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

| 项目 | 附注五 | 本期金额 | 上期金额 |
|---------------------|------|----------------|----------------|
| 一、营业收入 | 注释24 | 492,028,134.95 | 403,988,199.44 |
| 减：营业成本 | 注释24 | 423,228,734.78 | 345,084,633.99 |
| 税金及附加 | 注释25 | 1,201,865.14 | 2,167,009.42 |
| 销售费用 | 注释26 | 17,553,099.66 | 14,516,031.93 |
| 管理费用 | 注释27 | 15,234,021.25 | 14,516,040.63 |
| 研发费用 | 注释28 | 11,064,663.63 | 4,731,567.96 |
| 财务费用 | 注释29 | 4,637,652.08 | 787,296.27 |
| 其中：利息费用 | | 3,748,008.63 | 961,237.25 |
| 利息收入 | | 67,907.36 | 360,994.87 |
| 加：其他收益 | 注释30 | 2,036,347.74 | 3,134,198.38 |
| 投资收益（损失以“-”号填列） | 注释31 | -175,317.06 | -1,638,185.20 |
| 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 | | | |
| 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） | 注释32 | 4,796,814.53 | -8,027,850.45 |
| 资产减值损失（损失以“-”号填列） | | | |
| 资产处置收益（损失以“-”号填列） | | | -42,794.40 |
| 二、营业利润 | | 25,765,943.62 | 15,610,987.57 |
| 加：营业外收入 | 注释33 | 642,527.41 | 60,928.59 |
| 减：营业外支出 | 注释34 | 5,678,958.36 | |
| 三、利润总额 | | 20,729,512.67 | 15,671,916.16 |
| 减：所得税费用 | | 890,023.54 | 1,068,298.54 |
| 四、净利润 | | 19,839,489.13 | 14,603,617.62 |
| （一）持续经营净利润 | | 19,839,489.13 | 14,603,617.62 |
| （二）终止经营净利润 | | | |
| 五、其他综合收益的税后净额 | | | |
| 六、综合收益总额 | | 19,839,489.13 | 14,603,617.62 |

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：



主管会计工作负责人：

朱守慧

会计机构负责人：

王世明



现金流量表

2022年度

编制单位：泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

| 项目 | 本期金额 | 上期金额 |
|---------------------------|----------------------|----------------|
| 一、经营活动产生的现金流量： | | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | 283,960,928.23 | 446,474,759.85 |
| 收到的税费返还 | - | - |
| 收到其他与经营活动有关的现金 | 186,855,012.18 | 42,091,867.56 |
| 经营活动现金流入小计 | 470,815,940.41 | 488,566,627.41 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | 283,955,736.40 | 402,414,907.04 |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | 31,416,551.00 | 29,626,359.89 |
| 支付的各项税费 | 9,017,889.61 | 17,239,512.25 |
| 支付其他与经营活动有关的现金 | 268,917,337.50 | 18,329,063.89 |
| 经营活动现金流出小计 | 593,307,514.51 | 467,609,843.07 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 注释35 -122,491,574.10 | 20,956,784.34 |
| 二、投资活动产生的现金流量： | | |
| 收回投资所收到的现金 | - | - |
| 取得投资收益收到的现金 | - | - |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额 | - | - |
| 处置子公司及其他营业单位收到的现金净额 | - | - |
| 收到其他与投资活动有关的现金 | - | - |
| 投资活动现金流入小计 | - | - |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金 | 225,257.15 | 14,369,553.93 |
| 投资支付的现金 | - | 4,000,000.00 |
| 取得子公司及其他营业单位支付的现金净额 | - | - |
| 支付其他与投资活动有关的现金 | - | - |
| 投资活动现金流出小计 | 225,257.15 | 18,369,553.93 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | -225,257.15 | -18,369,553.93 |
| 三、筹资活动产生的现金流量： | | |
| 吸收投资收到的现金 | - | - |
| 取得借款收到的现金 | 135,720,000.00 | 20,000,000.00 |
| 收到其他与筹资活动有关的现金 | - | 386,447.50 |
| 筹资活动现金流入小计 | 135,720,000.00 | 20,386,447.50 |
| 偿还债务支付的现金 | 10,428,750.00 | 20,000,000.00 |
| 分配股利、利润或偿付利息支付的现金 | 3,660,975.94 | 961,237.25 |
| 支付其他与筹资活动有关的现金 | - | - |
| 筹资活动现金流出小计 | 14,089,725.94 | 20,961,237.25 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | 121,630,274.06 | -574,789.75 |
| 四、汇率变动对现金及现金等价物的影响 | - | -1,916.71 |
| 五、现金及现金等价物净增加额 | 注释35 -1,086,557.19 | 2,010,523.95 |
| 加：期初现金及现金等价物余额 | 注释35 13,202,752.41 | 11,192,228.46 |
| 六、期末现金及现金等价物余额 | 注释35 12,116,195.22 | 13,202,752.41 |

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：



主管会计工作负责人：

朱文慧

会计机构负责人：

王世明



1.2.3 2023 年财务审计报告



通讯地址：深圳市福田区沙头街道天安社区泰然六路泰然苍松大厦八层南区 817
Address: 817, South Area, 8th Floor, Tairan Cangsong Building, Tairan 6th Road, Tian'an Community,
Shatou Street, Futian District, Shenzhen
邮政编码 (Post Code): 518040 电话 (Tel): +86(755)8257 9391

审计报告

圳安财审字【2024】0074号

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了泰豪科技（深圳）电力技术有限公司(以下简称“深圳电力”)财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表、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，公允反映了深圳电力 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，我们独立于深圳电力，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、管理层对财务报表的责任

深圳电力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，深圳电力管理层负责评估深圳电力的持续经



营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算深圳电力、终止运营或别无其他现实的选择。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

3. 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

4. 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对深圳电力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告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深圳电力不能持续经营。

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

我们与管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。



深圳市圳安会计师事务所(普通合伙)

中国·深圳

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二四年二月二十九日



|  | | | |
|---|------|-----------------------|-----------------------|
| 资产负债表 2023年12月31日 | | | |
| 编制单位：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 | | （除特别注明外，金额单位均为人民币元） | |
| 资产 | 附注五 | 期末余额 | 期初余额 |
| 流动资产： | | | |
| 货币资金 | 注释1 | 28,815,234.37 | 39,794,105.55 |
| 交易性金融资产 | | - | - |
| 衍生金融资产 | | - | - |
| 应收票据 | 注释2 | 10,039,466.70 | 4,184,016.50 |
| 应收账款 | 注释3 | 318,534,169.91 | 322,254,735.84 |
| 应收款项融资 | | - | - |
| 预付款项 | | 28,146,572.38 | 23,099,864.81 |
| 其他应收款 | 注释4 | 160,820,719.12 | 127,269,487.88 |
| 存货 | 注释5 | 66,713,380.37 | 66,200,504.85 |
| 合同资产 | 注释6 | 47,152,688.76 | - |
| 持有待售资产 | | - | - |
| 一年内到期的非流动资产 | | - | - |
| 其他流动资产 | 注释7 | 8,014,277.33 | 6,091,494.88 |
| 流动资产合计 | | 668,236,508.94 | 588,894,210.31 |
| 非流动资产： | | | |
| 债权投资 | | - | - |
| 其他债权投资 | | - | - |
| 长期应收款 | | - | - |
| 长期股权投资 | 注释8 | 25,000,000.00 | 4,000,000.00 |
| 其他权益工具投资 | | - | - |
| 其他非流动金融资产 | | - | - |
| 投资性房地产 | 注释9 | 2,209,211.00 | - |
| 固定资产 | 注释10 | 43,644,813.76 | 43,573,634.68 |
| 在建工程 | 注释11 | 462,264.14 | 462,264.14 |
| 生产性生物资产 | | - | - |
| 油气资产 | | - | - |
| 使用权资产 | | - | - |
| 无形资产 | 注释12 | 4,809,139.62 | 43,370,171.95 |
| 开发支出 | | - | 13,949,201.83 |
| 商誉 | | - | - |
| 长期待摊费用 | 注释13 | 560,711.90 | 747,615.86 |
| 递延所得税资产 | | 6,224,335.73 | 6,224,335.73 |
| 其他非流动资产 | | - | - |
| 非流动资产合计 | | 82,910,476.15 | 112,327,224.19 |
| 资产总计 | | 751,146,985.09 | 701,221,434.50 |

（后附财务报表附注为财务报表的组成部分）

企业法定代表人：



主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





资产负债表（续）

2023年12月31日

编制单位：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司（除特别注明外，金额单位均为人民币元）

| 负债和股东权益 | 附注五 | 期末余额 | 期初余额 |
|------------------|------|-----------------------|-----------------------|
| 流动负债： | | | |
| 短期借款 | 注释14 | 83,402,236.03 | 104,166,250.00 |
| 交易性金融负债 | | - | - |
| 衍生金融负债 | | - | - |
| 应付票据 | 注释15 | 51,320,485.16 | 82,017,942.64 |
| 应付账款 | 注释16 | 207,895,533.78 | 179,562,098.60 |
| 预收款项 | | - | - |
| 合同负债 | 注释17 | 58,507,342.87 | 45,175,585.00 |
| 应付职工薪酬 | 注释18 | 4,896,953.27 | 3,915,785.16 |
| 应交税费 | 注释19 | 1,077,130.17 | 811,100.71 |
| 其他应付款 | 注释20 | 98,549,529.38 | 15,164,497.53 |
| 持有待售负债 | | - | - |
| 一年内到期的非流动负债 | | - | - |
| 其他流动负债 | | - | - |
| 流动负债合计 | | 505,649,210.66 | 430,813,259.64 |
| 非流动负债： | | | |
| 长期借款 | 注释21 | - | 41,125,000.00 |
| 应付债券 | | - | - |
| 其中：优先股 | | - | - |
| 永续债 | | - | - |
| 租赁负债 | | - | - |
| 长期应付款 | 注释22 | 6,642,337.60 | - |
| 长期应付职工薪酬 | | - | - |
| 预计负债 | | - | - |
| 递延收益 | 注释23 | 6,958,833.60 | 8,457,833.52 |
| 递延所得税负债 | | - | - |
| 其他非流动负债 | | - | - |
| 非流动负债合计 | | 13,601,171.20 | 49,582,833.52 |
| 负债合计 | | 519,250,381.86 | 480,396,093.16 |
| 股东权益： | | | |
| 实收资本 | 注释24 | 173,340,000.00 | 133,340,000.00 |
| 其他权益工具 | | - | - |
| 其中：优先股 | | - | - |
| 永续债 | | - | - |
| 资本公积 | 注释25 | 19,630,000.00 | 19,630,000.00 |
| 减：库存股 | | - | - |
| 其他综合收益 | | - | - |
| 专项储备 | | - | - |
| 盈余公积 | 注释26 | 17,066,502.92 | 17,066,502.92 |
| 未分配利润 | 注释27 | 21,860,100.31 | 50,788,838.42 |
| 股东权益合计 | | 231,896,603.23 | 220,825,341.34 |
| 负债和股东权益总计 | | 751,146,985.09 | 701,221,434.50 |

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：



主管会计工作负责人：

袁申

会计机构负责人：

袁申



利润表
2023年度

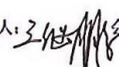
（除特别说明外，金额单位均为人民币元）

编制单位：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

| 项目 | 附注五 | 本期金额 | 上期金额 |
|---------------------|------|----------------|----------------|
| 一、营业收入 | 注释28 | 537,752,618.01 | 492,028,134.95 |
| 减：营业成本 | 注释28 | 461,393,483.12 | 423,228,734.78 |
| 税金及附加 | 注释29 | 1,295,839.09 | 1,201,865.14 |
| 销售费用 | 注释30 | 20,233,782.89 | 17,553,099.66 |
| 管理费用 | 注释31 | 7,027,317.60 | 15,234,021.25 |
| 研发费用 | 注释32 | 23,821,918.66 | 11,064,663.63 |
| 财务费用 | 注释33 | 8,069,963.95 | 4,637,652.08 |
| 其中：利息费用 | | 7,362,550.45 | - |
| 利息收入 | | 143,119.98 | 67,907.36 |
| 加：其他收益 | 注释34 | 6,503,756.80 | 2,036,347.74 |
| 投资收益（损失以“-”号填列） | | 1,449.47 | -175,317.06 |
| 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 | | - | - |
| 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） | 注释35 | 7,997,892.78 | 4,796,814.53 |
| 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 | | 30,413,411.75 | 25,765,943.62 |
| 加：营业外收入 | 注释36 | 3,799,262.70 | 642,527.41 |
| 减：营业外支出 | 注释37 | 124,262.45 | 5,678,958.36 |
| 三、利润总额 | | 34,088,412.00 | 20,729,512.67 |
| 减：所得税费用 | 注释38 | 600,989.96 | 890,023.54 |
| 四、净利润 | | 33,487,422.04 | 19,839,489.13 |
| （一）持续经营净利润 | | 33,487,422.04 | 19,839,489.13 |
| （二）终止经营净利润 | | - | - |
| 五、其他综合收益的税后净额 | | - | - |
| 六、综合收益总额 | | 33,487,422.04 | 19,839,489.13 |

（后附财务报表附注为财务报表的组成部分）

企业法定代表人：


主管会计工作负责人： 会计机构负责人：



现金流量表

2023年度

编制单位：泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

| 项目 | 附注五 | 本期金额 | 上期金额 |
|---------------------------|------|----------------|-----------------|
| 一、经营活动产生的现金流量： | | | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | | 476,500,625.43 | 283,960,928.23 |
| 收到的税费返还 | | 301,314.35 | - |
| 收到其他与经营活动有关的现金 | | 230,686,902.88 | 186,855,012.18 |
| 经营活动现金流入小计 | | 707,488,842.66 | 470,815,940.41 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | | 406,665,124.20 | 283,955,736.40 |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | | 32,537,810.85 | 31,416,551.00 |
| 支付的各项税费 | | 3,532,944.93 | 9,017,889.61 |
| 支付其他与经营活动有关的现金 | | 203,395,882.59 | 268,917,337.50 |
| 经营活动现金流出小计 | | 646,131,762.57 | 593,307,514.51 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 注释39 | 61,357,080.09 | -122,491,574.10 |
| 二、投资活动产生的现金流量： | | | |
| 收回投资所收到的现金 | | - | - |
| 取得投资收益收到的现金 | | - | - |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额 | | - | - |
| 处置子公司及其他营业单位收到的现金净额 | | - | - |
| 收到其他与投资活动有关的现金 | | - | - |
| 投资活动现金流入小计 | | - | - |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金 | | 351,300.57 | 225,257.15 |
| 投资支付的现金 | | - | - |
| 取得子公司及其他营业单位支付的现金净额 | | 21,000,000.00 | - |
| 支付其他与投资活动有关的现金 | | - | - |
| 投资活动现金流出小计 | | 21,351,300.57 | 225,257.15 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | | -21,351,300.57 | -225,257.15 |
| 三、筹资活动产生的现金流量： | | | |
| 吸收投资收到的现金 | | 40,000,000.00 | - |
| 取得借款收到的现金 | | 58,000,000.00 | 135,720,000.00 |
| 收到其他与筹资活动有关的现金 | | 17,897,783.11 | - |
| 筹资活动现金流入小计 | | 115,897,783.11 | 135,720,000.00 |
| 偿还债务支付的现金 | | 148,648,912.40 | 10,428,750.00 |
| 分配股利、利润或偿付利息支付的现金 | | 6,321,317.21 | 3,660,975.94 |
| 支付其他与筹资活动有关的现金 | | - | - |
| 筹资活动现金流出小计 | | 154,970,229.61 | 14,089,725.94 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | | -39,072,446.50 | 121,630,274.06 |
| 四、汇率变动对现金及现金等价物的影响 | | | |
| 五、现金及现金等价物净增加额 | 注释39 | 933,333.02 | -1,086,557.19 |
| 加：期初现金及现金等价物余额 | 注释39 | 12,116,195.22 | 13,202,752.41 |
| 六、期末现金及现金等价物余额 | 注释39 | 13,049,528.24 | 12,116,195.22 |

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：



主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



1.3 投标人近3年（2021、2022、2023年度）税务机关出具的纳税证明

原件扫描件

纳税证明

深税纳证〔2022〕170265号

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司(统一社会信用代码:91440300746632960R)在2021年1月1日至2021年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

| 序号 | 税种 | 自缴税费 | 代扣(收)代缴税费 |
|---------|----------|---------------|-----------|
| 1 | 城镇土地使用税 | 60,145.84 | 0 |
| 2 | 城市维护建设税 | 861,638.63 | 0 |
| 3 | 企业所得税 | 2,622,011.79 | 0 |
| 4 | 印花税 | 292,200.9 | 0 |
| 5 | 教育费附加 | 369,273.69 | 0 |
| 6 | 增值税 | 12,309,123.17 | 0 |
| 7 | 房产税 | 457,627.67 | 0 |
| 8 | 地方教育附加 | 246,182.44 | 0 |
| 9 | 残疾人就业保障金 | 62,482.89 | 0 |
| 10 | 其他收入 | 467,248.2 | 0 |
| 合计 | | 17,747,935.22 | 0 |
| 其中,自缴税款 | | 16,602,748 | |

以上自缴税费,按所属期统计如下:2020年5,211,217.75元,2021年12,536,717.47元。

二、已退税费情况

- (一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。
 (二) 除出口退税以外的各类退税费1,381,967.01元(壹佰叁拾捌万壹仟玖佰陆拾柒圆零壹分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2022年2月16日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

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

文书凭证序号: 522202165007606320



纳税证明

深税纳证〔2023〕3091号

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司(统一社会信用代码:91440300746632960R) 在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

| 序号 | 税种 | 自缴税费 | 代扣(收)代缴税费 |
|----------|----------|--------------|-----------|
| 1 | 城镇土地使用税 | 45,109.38 | 0 |
| 2 | 城市维护建设税 | 419,003.13 | 0 |
| 3 | 企业所得税 | 961,379.3 | 0 |
| 4 | 印花税 | 324,899.78 | 0 |
| 5 | 教育费附加 | 179,572.76 | 0 |
| 6 | 增值税 | 5,985,758.85 | 0 |
| 7 | 房产税 | 343,220.76 | 0 |
| 8 | 地方教育附加 | 119,715.17 | 0 |
| 9 | 残疾人就业保障金 | 61,556.3 | 0 |
| 10 | 其他收入 | 465,547.33 | 0 |
| 合计 | | 8,905,762.76 | 0 |
| 其中, 自缴税款 | | 8,079,371.2 | |

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2018年33,283.49元,2019年16,224.54元,2020年29.99元,2021年4,776,018.1元,2022年4,080,206.64元。

二、已退税费情况

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

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

三、欠缴税费情况

截至2023年1月3日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

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

文书凭证序号: 522301030457734640



纳税证明

深税纳证〔2024〕197540号

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司(统一社会信用代码:91440300746632960R) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

| 序号 | 税种 | 自缴税费 | 代扣(收)代缴税费 |
|----|----------|--------------|-----------|
| 1 | 城镇土地使用税 | 60,145.84 | 0 |
| 2 | 城市维护建设税 | 43,346.35 | 0 |
| 3 | 企业所得税 | 320,923.98 | 0 |
| 4 | 印花税 | 319,259.76 | 0 |
| 5 | 教育费附加 | 18,577 | 0 |
| 6 | 增值税 | 564,633.38 | 0 |
| 7 | 房产税 | 457,627.67 | 0 |
| 8 | 地方教育附加 | 12,384.66 | 0 |
| 9 | 残疾人就业保障金 | 55,445.76 | 0 |
| 10 | 其他收入 | 489,128.82 | 0 |
| | 合计 | 2,341,473.22 | 0 |
| | 其中,自缴税款 | 1,765,936.98 | |

以上自缴税费,按所属期统计如下:2019年46,832.7元,2022年105,880.77元,2023年2,188,759.75元。

二、已退税费情况

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

(二) 除出口退税以外的各类退税费292,123.99元(贰拾玖万贰仟壹佰贰拾叁圆玖角玖分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年2月20日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

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

文书凭证序号: 522402205816031360



1.4 投标人控股及管理关系情况申报表及工商部门等网站股东控股情况 查询截图

1.4.1 投标人控股及管理关系情况申报表

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市机场（集团）有限公司

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

| | | |
|------------------|-----------------------------|--------------------|
| 申报人名称 | 泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 | |
| 法定代表人/单位负责人 | 姓名 | 袁申 |
| | 身份证号 | 430181197803241453 |
| 控股股东/投资人名称及出资比例 | 江西泰豪智能电力科技有限公司 出资比例：100% | |
| 非控股股东/投资人名称及出资比例 | 无 | |
| 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%，但享有公司董事会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

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

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

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

法定代表人或其委托代理人：_____

2024年 11 月 5 日

1.4.2 工商部门网站股东控股情况查询截图

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司股东信息

| 股东名称 | 出资额(万元) | 股东属性 | 股东类别 |
|----------------|---------|-------|------|
| 江西泰豪智能电力科技有限公司 | 20000 | 其他投资者 | 法人股东 |

打印时间：2024年10月29日 14:38:1

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

1.5 《承诺书》

承诺书

致：深圳市机场（集团）有限公司

作为 深圳机场超级充电站项目（项目名称）的投标人，我司郑重承诺：

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

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

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

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

投标人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

日期：2024年11月15日



1.6 信誉情况查询

1.6.1 未列入国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn/>）的经营异常名录或严重违法失信名单网站查询结果截图

2024/10/29 14:50 国家企业信用信息公示系统

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13828...

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单
请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91440300746632960R
注册号：440306103922730
法定代表人：袁申
登记机关：深圳市市场监督管理局
成立日期：2003年03月07日

发送报告 信息分享 信息打印

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

关注 订阅 异议 返回

■ 列入严重违法失信名单（黑名单）信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B83DB173AB23314C755868E9D039BA321F11063FBE059AE62E36B464899BA97A7A940B77BFAED906DE59865724255D4DBA3079B625ACA7941E55EEDD5F3E9E3E901E90... 1/2

2024/10/29 14:49 国家企业信用信息公示系统

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13828...

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单
请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91440300746632960R
注册号：440306103922730
法定代表人：袁申
登记机关：深圳市市场监督管理局
成立日期：2003年03月07日

发送报告 信息分享 信息打印

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

关注 订阅 异议 返回

■ 列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B83DB173AB23314C755868E9D039BA321F11063FBE059AE62E36B464899BA97A7A940B77BFAED906DE59865724255D4DBA3079B625ACA7941E55EEDD5F3E9E3E901E90... 1/2

1.6.2 未列入信用中国（http://www.creditchina.gov.cn/）的严重失信主体名单或经营异常名录

2024/10/29 14:54 严重失信主体名单查询_信用中国

欢迎来到信用中国 网站声明

 **信用中国**
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

首页 信用动态 政策法规 信息公示 信用服务 信用研究 诚信文化
信用承诺 信易+ 联合奖惩 个人信用 行业信用 城市信用 网站导航

严重失信主体名单查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

©版权所有：信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图
主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持：国家信息中心 中视网
网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备 11010202007696号

2024/10/29 14:54

经营异常名录信息查询_信用中国

欢迎来到信用中国 网站声明

 **信用中国**
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

[信用信息](#) [统一社会信用代码](#) [站内文章](#)

请输入主体名称或者统一社会信用代码

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 经营异常名录信息查询

经营异常名录信息查询

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



©版权所有：信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持：国家信息中心 中经网

网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5  京公网安备 11010202007696号

2. 企业类似工程业绩

| 序号 | 项目名称 | 建设单位 | 建设规模 | 承包范围 | 合同签订时间 | 合同金额 | 竣工时间 | 备注 |
|----|--|--------------------------------|--|--|------------|--------------|---------|----|
| 1 | 中核汇能佛山市第三批第一期(2.4MW)充电桩项目工程 EPC 总承包 | 佛山汇天智慧能源有限公司 | 2400 kW | 充电桩设备及电力配套设施采购安装、调试、验收合格。 | 2023.10.11 | 368.9153 万元 | 2024.9 | |
| 2 | 中核汇能佛山市第三批第二期(1.6MW)充电桩项目工程 EPC 总承包 | 佛山汇天智慧能源有限公司 | 1600 kW | 充电桩设备及电力配套设施采购安装、调试、验收合格。 | 2023.12 | 238.9953 万元 | 2024.1 | |
| 3 | 广州供电局 500 千伏科北输变电工程（土建部分）及科北配套 220 千伏出线工程（巡检楼部分）施工项目光伏、储能及充电桩设备采购及安装 | 广东省第一建筑工程有限公司/ 广东电网有限责任公司广州供电局 | 充电桩 81kW 光伏 300.3 kWp 储能 688 kWh | 光伏组件、储能设备、充电桩设备及电力配套设施采购安装、调试、验收合格。 | 2022.12 | 386.2623 万元 | 2023.3 | |
| 4 | 贵州茅台酒股份公司 10kV 配电房维修改造项目 | 贵州茅台酒股份公司 | 11700kVA | 配电房维修改造（含新建 2 台 1250KV 箱式变电站） | 2022.5 | 2300 万元 | 2024.5 | |
| 5 | 小鹏汽车武汉智能网联汽车智造基地厂区电气外网工程及变电站设备安装工程 | 小鹏汽车华中(武汉)有限公司 | 76100 kVA | 厂区路灯工程、厂区外网高低压工程；甲供高低压柜、变压器安装工程；箱式变压器迁改及安装工程；压铸车间和涂装车间柴油发电机采购及安装工程 | 2022.4 | 1798.3653 万元 | 2023.4 | |
| 6 | 长城钻探四川页岩气项目部 2022 年集输工程井站供配电工程施工 | 中国石油集团长城钻探工程有限公司四川页岩气项目部 | 1575 kVA | 利旧箱式变电站拆除、检测、安装、调试；杆线架设（含主材）、投产保运 | 2022.9 | 436 万元 | 2023.10 | |

2.1 中核汇能佛山市第三批第一期(2.4MW)充电桩项目工程 EPC 总承包

中核汇能佛山市第三批第一期（2.4MW）充电桩项目工程 EPC 总承包合同

佛山汇天智慧能源有限公司

中核汇能佛山市第三批第一期（2.4MW）充电桩项目工程 EPC 总承包合同

合同编号：4300000048-WFS23817-943

佛山汇天智慧能源有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”或“甲方”）为实施中核汇能佛山市第三批第一期（2.4MW）充电桩项目（中核汇天佛山玫瑰大街充电站、中核汇天佛山南约广场充电站）（项目名称），根据《中核汇能 2023 年度广东省综合能源项目工程 EPC 总承包集中采购框架协议》内容，（合同编号：WHNGH-230014-001）已接受泰豪科技（深圳）电力技术有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”或“乙方”）对该项目的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

以下文件应构成发包方和承包方之间达成的合同，每一文件均应作为本合同的组成部分进行阅读和理解，若各文件之间存在含糊不清或互相冲突之处，优先顺序应按下列文件顺序解释。

- (1) 合同签订后双方签定的补充协议或合同履行期间内经双方签署的备忘录。
- (2) 本合同条款及附件。
- (3) 本合同技术规范书及附件。
- (4) 本合同未涉及的条款以框架合同为准。
- (5) 中标通知书
- (6) 招标文件及澄清文件。
- (7) 投标文件及澄清文件。
- (8) 在本合同条款中可能规定的构成本合同组成部分的其他文件。

1. 工程概况

1.1 工程名称：中核汇能佛山市第三批第一期（2.4MW）充电桩项目（中核汇天佛山玫瑰大街充电站、中核汇天佛山南约广场充电站）。

中核汇能佛山市第三批第一期（2.4MW）充电桩项目工程 EPC 总承包合同

1.2 工程地点：佛山市禅城区玫瑰大街 20 号、佛山市南海区基咀新街与东二村南街南二巷交叉口南 200 米

1.3 工程规模：本项目预计充电桩总装机容量约 2400KW，具体详见附件技术规格书。

2. 承包范围

本工程承包范围如下：

本项目采用工程总承包（EPC）模式，承包人负责本项目的勘察设计、施工图设计、10kV 公共电网接入及用电报装、设备采购、施工工作，包含充电桩设备采购及安装、电力配套设施采购及安装、充电桩场地设计、工程保险、施工等达到使用功能和正常运行要求的一切内容。包括但不限于以下工作：

新建充电桩、车位线、车辆限位桩、充电场站配套办公用房（集装箱）、消防以及照明、雨棚、监控等辅助设施，同时包括相关的全部土建沟道及设备的土建基础，相关匹配的 10kV 电源、0.4kV 配电柜等系统均同期建设，充电桩采用砼基础安装等。包含充电桩设备采购及安装、电力配套设施采购及安装（包括根据充电站规模，配置符合电网公司要求的高压开关房和（或）环网柜）、充电站场地设计、施工等。除以上内容外，还需承担所有协调有关费用，达到使用功能和正常运行要求的一切内容。具体建设标准和技术要求详见附件 2 技术规格书要求。

承包人全面负责合同设备的调试和试运行及质量保证期内的一切服务工作。相关费用包含在合同总价中。如承包人不履行或不积极履行其应该承担的相关责任，发包人有权委托第三方或自行解决，并不免除承包人的责任，且由此产生的费用发包人有权从应支付承包人的合同价款中直接扣除。

3. 合同金额及税额条款

本合同价为固定总价。不含税价在合同有效期间保持不变，不因市场价格变化、政策调整、不可抗力事件或其他任何因素而调整。如果在合同价款支付完成前国家对税率进行了调整，则承包方尚未开票金额对应的税率按国家规定自动调整。因承包方未及时开具发票给发包方造成损失的，由承包方承担赔偿责任。

合同金额为人民币：**【3689153.98】**元，大写叁佰陆拾捌万玖仟壹佰伍拾叁元玖角捌分，上述金额为含税价格。其中：

中核汇能佛山市第三批第一期（2.4MW）充电桩项目工程 EPC 总承包合同

（本页无正文，为《佛山汇天智慧能源有限公司中核汇能佛山市第三批第一期（2.4MW）充电桩项目工程 EPC 总承包合同》的签署页）

签署页

甲方：佛山汇天智慧能源有限公司

法定代表人(负责人)或
授权代表(签字)：



签订日期：

通信地址：湖南省长沙市岳麓区梅溪湖创
新中心 23 楼中核汇能（湖南）新能源有
限公司

邮编：410000

法定代表人：周群

联系人：樊相邑

电话：15526474677

传真：

Email：

发票信息

企业名称：佛山汇天智慧能源有限公司

纳税人识别号：91440605MA56RXA532

地址、电话：佛山市南海区桂城街道港口
路 8 号国际创智园二区 12 座 101 之三(住
所申报) 13622352084

开户行及账号：中国建设银行股份有限公
司 长 沙 沙 湾 路 支 行
43050180423600000606

承包人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

法定代表人(负责人)或
授权代表(签字)：



签订日期：2023.10.11

通信地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五
路 5 号 101 泰豪（深圳）工业园 1 号楼

邮编：518000

法定代表人：袁申

联系人：覃飞宇

电话：15112456416

传真：

Email：

发票信息

企业名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公
司

纳税人识别号：9144 0300 7466 3296 0R

地址、电话：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛
五路 5 号 101 泰豪（深圳）工业园 1 号楼

开户行及账号：中国银行深圳坂田支行
777057956498

樊相邑

覃飞宇

表 1 本期工程各充电站建设内容

| 序号 | 充电站名称 | 充电车位数 (个) | 箱变配置 | 充电桩配置 | 充电桩装机容量 (kW) | 配套设施 |
|----|---------------|-----------|----------|---|--------------|----------------|
| 1 | 中核汇天佛山玫瑰大街充电站 | 14 | 1台800kVA | 1台320kW分体式直流充电堆（配3套双枪终端）+1台480kW分体式直流充电堆（配4套双枪终端） | 800 | 视频监控系统、消防设施、地锁 |
| 2 | 中核汇天佛山南约广场充电站 | 20 | 2台800kVA | 2台320kW分体式直流充电堆（每台配2套双枪终端）+2台480kW分体式直流充电堆（每台配3套双枪终端） | 1600 | 视频监控系统、消防设施、地锁 |

应遵循的主要标准

电动汽车技术标准

《电动汽车术语》GB/T 19596-2004

《电动汽车传导充电用连接装置 第1部分通用要求》GB/T 20234.1-2015

《电动汽车传导充电用连接装置 第2部分交流充电接口》GB/T 20234.2-2015

《电动汽车传导充电用连接装置 第3部分直流充电接口》GB/T 20234.3-2015

竣工验收证书

| | | | | | |
|---|------------------|------|-------------|--|------------|
| 工程名称 | 中核汇天佛山南约广场充电站 | 开工日期 | 2023年10月1日 | 对工程的质量评价 本工程已竣工验收，经验收检查，电力设备项目及资料核查均符合有关标准的规定，达到合格。 | |
| 施工单位 | 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 | 完工日期 | 2023年10月24日 | | |
| 验收范围及数量： 包括但不限于中核汇天佛山南约广场充电站项目配电工程施工：本工程新建800kVA箱式变电站2座。新上320kW充电堆配套2台双枪终端2台，480kW充电堆配套3台双枪终端2台。 | | | | 竣工验收日期 | 2024年1月14日 |
| 存在问题及处理意见： 工程施工过程中未出现安全与质量事故。 | | | | 参加竣工验收单位意见 | |
| | | | | 建设单位 | 设计单位 |
| | | | | 监理单位 | 施工单位 |

竣工验收证书

| | | | | | |
|---|------------------|------|------------|--|------------|
| 工程名称 | 中核汇天佛山玫瑰大街充电站 | 开工日期 | 2024年3月1日 | 对工程的质量评价 本工程已竣工验收，经验收检查，电力设备项目及资料核查均符合有关标准的规定，达到合格。 | |
| 施工单位 | 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 | 完工日期 | 2024年8月15日 | | |
| 验收范围及数量： 包括但不限于中核汇天佛山玫瑰大街充电站项目配电工程施工：本工程新建800kVA箱式变电站1座。新上320kW充电堆配套3台双枪终端1台，480kW充电堆配套4台双枪终端1台。 | | | | 竣工验收日期 | 2024年9月20日 |
| 存在问题及处理意见： 工程施工过程中未出现安全与质量事故。 | | | | 参加竣工验收单位意见 | |
| | | | | 建设单位 | 设计单位 |
| | | | | 监理单位 | 施工单位 |

2.2 中核汇能佛山市第三批第二期（1.6MW）充电桩项目工程 EPC 总承包

中核汇能佛山市第三批第二期（1.6MW）充电桩项目工程 EPC 总承包合同

71X03d10/23/2005



佛山汇天智慧能源有限公司

中核汇能佛山市第三批第二期（1.6MW）充电桩项目工程 EPC 总承包合同

合同编号（发包人）：4300000048-WFS23415-943

合同编号（承包人）：

项目名称：中核汇能佛山市第三批第二期（1.6MW）充电桩项目
工程 EPC 总承包合同

发包人：佛山汇天智慧能源有限公司

承包人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

中核汇能佛山市第三批第二期（1.6MW）充电桩项目工程 EPC 总承包合同

佛山汇天智慧能源有限公司

中核汇能佛山市第三批第二期（1.6MW）充电桩项目工程 EPC 总
承包合同



合同编号：4300000048-WFS23415-943

佛山汇天智慧能源有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”或“甲方”）为实施中核汇能佛山市第三批第二期（1.6MW）充电桩项目（中核汇天佛山碧霞一路充电站、中核汇天佛山三水白坭充电站）（项目名称），根据《中核汇能 2023 年度广东省综合能源项目工程 EPC 总承包集中采购框架协议》内容，（合同编号：WHNGH-230014-001）已接受泰豪科技（深圳）电力技术有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”或“乙方”）对该项目的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

以下文件应构成发包方和承包方之间达成的合同，每一文件均应作为本合同的组成部分进行阅读和理解，若各文件之间存在含糊不清或互相冲突之处，优先顺序应按下列文件顺序解释。

- （1）合同签订后双方签定的补充协议或合同履行期间内经双方签署的备忘录。
- （2）本合同条款及附件。
- （3）本合同技术规范书及附件。
- （4）本合同未涉及的条款以框架合同为准。
- （5）中标通知书
- （6）招标文件及澄清文件。
- （7）投标文件及澄清文件。
- （8）在本合同条款中可能规定的构成本合同组成部分的其他文件。

1. 工程概况

1.1 工程名称：中核汇能佛山市第三批第二期（1.6MW）充电桩项目（中核汇天佛山碧霞一路充电站、中核汇天佛山三水白坭充电站）。

蔡相邑

中核汇能佛山市第三批第二期（1.6MW）充电桩项目工程 EPC 总承包合同

1.2 工程地点：佛山市南海区碧霞一路与西崇线交叉口西 340 米、佛山市三水区白坭镇周村细塍 101 号

1.3 工程规模：本项目预计充电桩总装机容量约 1600KW，具体详见附件技术规格书。

2. 承包范围

本工程承包范围如下：

本项目采用工程总承包（EPC）模式，承包人负责本项目的勘察设计、施工图设计、10kV 公共电网接入及用电报装、设备采购、施工工作，包含充电桩设备采购及安装、电力配套设施采购及安装、充电桩场地设计、工程保险、施工等达到使用功能和正常运行要求的一切内容。包括但不限于以下工作：

新建充电桩、车位线、车辆限位桩、充电场站配套办公用房（集装箱）、消防以及照明、雨棚、监控等辅助设施，同时包括相关的全部土建沟道及设备的土建基础，相关匹配的 10kV 电源、0.4kV 配电柜等系统均同期建设，充电桩采用砼基础安装等。包含充电桩设备采购及安装、电力配套设施采购及安装（包括根据充电站规模，配置符合电网公司要求的高压开关房和（或）环网柜）、充电站场地设计、施工等。除以上内容外，还需承担所有协调有关费用，达到使用功能和正常运行要求的一切内容。具体建设标准和技术要求详见附件 2 技术规格书要求。

承包人全面负责合同设备的调试和试运行及质量保证期内的一切服务工作。相关费用包含在合同总价中。如承包人不履行或不积极履行其应该承担的相关责任，发包人有权委托第三方或自行解决，并不免除承包人的责任，且由此产生的费用发包人有权从应支付承包人的合同价款中直接扣除。

3. 合同金额及税额条款

本合同价为固定总价。不含税价在合同有效期间保持不变，不因市场价格变化、政策调整、不可抗力事件或其他任何因素而调整。如果在合同价款支付完成前国家对税率进行了调整，则承包方尚未开票金额对应的税率按国家规定自动调整。因承包方未及时开具发票给发包方造成损失的，由承包方承担赔偿责任。

合同金额为人民币：**【2389953.41】**元，大写**贰佰叁拾捌万玖仟玖佰伍拾叁元肆角壹分**，上述金额为含税价格。其中：

中核汇能佛山市第三批第二期（1.6MW）充电桩项目工程 EPC 总承包合同

（本页无正文，为《佛山汇天智慧能源有限公司中核汇能佛山市第三批第二期（1.6MW）充电桩项目工程 EPC 总承包合同》的签署页）

签署页

甲方：佛山汇天智慧能源有限公司

法定代表人(负责人)或
授权代表(签字)



签订日期：

通信地址：湖南省长沙市岳麓区梅溪湖创新中心 23 楼中核汇能（湖南）新能源有限公司

邮编：410000

法定代表人：周群

联系人：樊相邑

电话：15526474677

传真：

Email：

发票信息

企业名称：佛山汇天智慧能源有限公司

纳税人识别号：91440605MA56RXA532

地址、电话：佛山市南海区桂城街道港口路 8 号国际创智园二区 12 座 101 之三(住所申报) 13622352084

开户行及账号：中国建设银行股份有限公司长沙沙湾路支行 43050180423600000606

承包人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

法定代表人(负责人)或
授权代表(签字)



签订日期：

通信地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路 5 号 101 泰豪（深圳）工业园 1 号楼

邮编：518000

法定代表人：袁申

联系人：覃飞宇

电话：15112456416

传真：

Email：

发票信息

企业名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

纳税人识别号：9144 0300 7466 3296 0R

地址、电话：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路 5 号 101 泰豪（深圳）工业园 1 号楼

开户行及账号：中国银行深圳坂田支行 777057956498

樊相邑

中核汇能佛山市第三批第二期（1.6MW）充电桩项目

表 1 本期工程各充电站建设内容

| 序号 | 充电站名称 | 充电车位数（个） | 箱变配置 | 充电桩配置 | 充电桩装机容量（kW） | 配套设施 |
|----|---------------|----------|--------------|---|-------------|----------------|
| 1 | 中核汇天佛山碧霞一路充电站 | 12 | 1台 800kVA | 1台320kW分体式直流充电堆（配2套双枪终端）+1台480kW分体式直流充电堆（配4套双枪终端） | 800 | 视频监控系统、消防设施、地锁 |
| 2 | 中核汇天佛山三水白坭充电站 | 12 | 1台 800kVA | 1台320kW分体式直流充电堆（配2套双枪终端）+1台480kW分体式直流充电堆（配4套双枪终端） | 800 | 视频监控系统、消防设施、地锁 |

应遵循的主要标准

电动汽车技术标准

《电动汽车术语》GB/T 19596-2004

《电动汽车传导充电用连接装置 第1部分通用要求》GB/T 20234.1-2015

《电动汽车传导充电用连接装置 第2部分交流充电接口》GB/T 20234.2-2015

《电动汽车传导充电用连接装置 第3部分直流充电接口》GB/T 20234.3-2015

《电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信协议》GB/T 27930-2015

《电动汽车用锂离子蓄电池》QC/T 743-2006

竣工验收证书

| | | | | | |
|---|------------------|------|------------|--|---|
| 工程名称 | 中核汇天佛山碧霞一路充电站 | 开工日期 | 2023年12月9日 | 对工程的质量评价 本工程已竣工验收，经验收检查，电力设备项目及资料核查均符合有关标准的规定，达到合格。 | |
| 施工单位 | 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 | 完工日期 | 2024年1月8日 | | |
| 验收范围及数量： 包括但不限于中核汇天佛山碧霞一路充电站项目配电工程施工：本工程新建800kVA箱式变电站1座。新上320kW充电堆配套2台双枪终端1台，480kW充电堆配套4台双枪终端1台。 | | | | 竣工验收日期 | 2024年3月1日 |
| 存在问题及处理意见： 工程施工过程中未出现安全与质量事故。 | | | | 参加竣工验收单位意见 | |
| | | | | 建设单位  签名：黄林峰 (盖章) | 设计单位  签名：林保 (盖章) |
| | | | | 监理单位  签名：李长庚 (盖章) | 施工单位  签名：李长庚 (盖章) |

竣工验收证书

| | | | | | |
|---|------------------|------|------------|---|--|
| 工程名称 | 中核汇天佛山三水白坭充电站 | 开工日期 | 2023年12月9日 | 对工程的质量评价 本工程已竣工验收，经验收检查，电力设备项目及资料核查均符合有关标准的规定，达到合格。 | |
| 施工单位 | 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 | 完工日期 | 2024年1月20日 | | |
| 验收范围及数量： 包括但不限于中核汇天佛山三水白坭充电站项目配电工程施工：本工程新建800kVA箱式变电站1座，高压进线柜1套，高压出线柜1套。新上320kW充电堆配套2台双枪终端1台，480kW充电堆配套4台双枪终端1台。 | | | | 竣工验收日期 | 2024年3月1日 |
| 存在问题及处理意见： 工程施工过程中未出现安全与质量事故。 | | | | 参加竣工验收单位意见 | |
| | | | | 建设单位  签名：黄林峰 (盖章) | 设计单位  签名：林保 (盖章) |
| | | | | 监理单位  签名：李长庚 (盖章) | 施工单位  签名：李长庚 (盖章) |

2.3 广州供电局 500 千伏科北输变电工程（土建部分）及科北配套 220 千伏出线工程（巡检楼部分）施工
项目光伏、储能及充电桩设备采购

合同编号：2021-2010/2011-2022GX-012

广州供电局 500 千伏科北输变电工程（土建部分）
及科北配套 220 千伏出线工程（巡检楼部分）施工
项目

光伏、储能及充电桩设备采购合同

光伏、储能及充电桩设备采购合同

甲方：广东省第一建筑工程有限公司

乙方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，结合本工程的具体情况，为明确双方职责，使工程保质保量、保安全按期完成，就“广州供电局 500 千伏科北输变电工程（土建部分）及科北配套 220 千伏出线工程（巡检楼部分）施工”项目所用的光伏、储能及充电桩设备供应事宜，甲乙双方友好协商达成如下条款，签订本合同，共同遵守。

一、产品名称、数量、价格、金额：

详见附件 1：光伏、储能及充电桩设备采购清单报价汇总表。

本合同暂定含税总价为：¥3,862,623.80 元（大写：叁佰捌拾陆万贰仟陆佰贰拾叁元捌角整），暂定不含税总价为：¥3,437,461.53 元。其中设备税率 13%，设备部分含税总价为：¥3,533,906.80 元；装配及调试服务、土建部分装配服务等服务税率 6%，服务部分含税总价为：¥328,717.00 元。

注：1、本合同执行单价含设备费、配件费、包装费、运输费、保险费、装卸费、装配费、税费、场清费、风险、利润及运输过程中的损耗费以及售后维保服务等一切费用。

2、在本合同执行期间，乙方已充分考虑了合同履行过程中的价格风险，无论人工、材料、运输等价格如何变化或订购数量如何增减，本合同含税单价为固定综合单价均不作任何调整。

3、待乙方完成光伏、储能及充电桩设备供应，合同约定设备全部装配完毕，设备正常运行且达到工程设计要求，经甲方、监理及业主验收合格后，乙方按业主最终审定的光伏、储能及充电桩设备采购装配项目结算总造价与甲方办理结算。

二、交货期限及交货方式：

1、乙方必须保证在合同签订生效后依照甲方项目部通知，将本合同约定的合格全新产品按时送达到指定的到货地点：广东省广州市黄埔区新龙镇福洞村沙江路，完成装配工作，并通过业主、监理及甲方人员验收。甲方验收人员为（姓名：邓健锋，联系电话：13602286019）。乙方项目负责人为（姓名：潘爽，联系电话：13006696150），全程负责产品的配货等相关事宜。除非甲方对指定收货人有书面变更通知，否则，非甲方指定收货人收货或者签收提货单证（指乙方的送货单等交货凭证）的，乙方应予以拒绝，甲方亦有权不予认可，由此造成的损失由乙方自行承担。

2、运输方式由乙方自定（应避免受剧烈撞击、抛摔和重压），运输费、运输保险费等一切费用均已包含在合同价格中，甲方不再另外支付。运输过程中乙方须遵守国家道路交通安全法规，要做好装载及运输过程中的物资保护，在运输过程中发生的任何物资或车辆人员损失、伤亡等安全事故，或发生对周围环境、河流、道路、树木、作物等损害事故，均由乙方承担所有赔偿责任。

3、交接方式：乙方负责将产品装车运输到甲方指定交货地点，并且负责产品卸货。乙方工作人员送货至甲方指点交货地点时，必须服从收货人员的指挥，将材料卸放在指定的位置。如因不听指挥乱堆乱放而造成工期延误、二次搬运或其他损坏的，则由乙方承担全部责任。

三、产品技术标准和质量要求：

1、乙方保证所供产品质量需符合国家强制性标准，材料设备技术参数、功能要求等必须符合本工程施工设计要求，提供符合验收规范规定的所有文件及报告，如《产品合格证明》、《质量检验报告》、《产品质量保证书》、《产品准用证》和其他相关技术质量资料，保证通过监理、业主验收合格，否则乙方应承担相关责任。

双方商定产品质量保修期：自本工程项目整体竣工验收合格之日起 2 年。在质量保修期内，因所供产品质量及装配工艺引起的故障问题，由乙方负责免费维修或无偿更换产品。

七、结算方式：

1、本合同暂定含税总价为：¥3,862,623.80 元（大写：叁佰捌拾陆万贰仟陆佰贰拾叁元捌角整）。超过本合同总价时，甲乙双方须另行签订补充协议。

2、付款方式：

2.1 合同签订后，乙方按时供货并进行装配。待业主支付甲方本装配项目进度款后，双方代表以《送货单》、《对账单》为依据，核对无误后，签字盖章确认。甲方 3 天内向乙方支付业主已付款项的 85% 做为进度款。甲方最晚支付进度款时间不超过业主付款后 5 天。

2.2 待本装配项目通过竣工验收，按业主最终审定的光伏、储能及充电桩设备采购装配项目结算总造价作为结算总价，双方完善结算手续后甲方 5 日内无息支付至该结算总价的 100%。支付结算款前乙方须向甲方开具结算总价 5% 的银行质量保函，质量保修期为两年。保函有效期：质量保函在质量保修期内一直保持有效，甲方应在质量保修期满且乙方书面提出保函退还申请后的 30 天内将质量保函退还给乙方。

3、付款要求：甲方向乙方结付货款时，乙方必须配合甲方的财务制度办理相应的付款手续，必须遵循“营改增”后，合同流、物资流、票据流、资金流“四流合一”的原则，向甲方提交与合同内容相符的增值税专用发票。若乙方不能开具与合同相符的增值税专用发票，甲方停止付款。如果国家税务政策改变，按开票时间时新的税率执行。乙方向甲方提供的发票开票时间距实际提交给甲方的时间不得超过 7 天。

4、甲方按本条款规定采用电汇或转账形式支付货款，甲方支付乙方货款账户名，必须与本合同、开具发票付款单位名称一致，乙方收取甲方货款账户名，必须与本合同、开具发票收款单位名称一致。

乙方单位名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

开户行：中国银行股份有限公司深圳坂田支行

账号：77705 79564 98

甲方公司名称：广东省第一建筑工程有限公司

统一社会信用代码：91440 00019 03237 820；

地址：广东省广州市荔湾区流花路 73 号 406、506、606 房；

电话：020-83899019；

开户银行：中国民生银行广州东风支行；

银行账号：03040 14170 008887；

备注写明：工程名称：广州供电局 500 千伏科北输变电工程（土建部分）及科北配套 220 千伏出线工程（巡检楼部分）施工项目

工程地址：广东省广州市黄埔区新龙镇福洞村沙汀路。

5、乙方在向甲方收取最后一笔货款时，需同时向甲方提交货款结清的《具结书》。如乙方在供货完毕后 30 天内，既未向甲方主张货款支付，也未提供《具结书》，则甲乙双方共同默认货款已结清，乙方不得再以任何形式和理由主张款项支付。

八、违约责任

1、如因不可抗力造成交货延误的，乙方应及时通知甲方。除不可抗力和甲方原因外，乙方未按照甲方要求的时间完成设备供应及装配通过监理、业主验收合格的，每逾期一天，乙方按本合同内未完成部分的总价的 0.4% 向甲方支付日违约金；逾期时间超过 7 天以上，甲方有权单方解除合同。乙方除需支付上述逾期违约金外，还应向甲方支付本合同总价的 2% 的违约金。若给甲方造成工期延误或其它施工损失的，乙方应当承担相应赔偿责任。

2、乙方须根据本合同约定，对产品质量以及装配工艺负完全责任。乙方提供的货物不符合合同约定的质量要求，甲方有权退货，乙方负责免费退换。若因乙方所供产品的质量或装配工艺问题给甲方造成工期延误、返工返修或其它施工损失的，乙方须承担赔偿责任并须按本合同暂定含税总价的10%向甲方支付违约金。

3、乙方应向甲方支付的违约金，甲方有权在应付未付款项中扣除，违约金不足以弥补甲方损失的，甲方可继续向乙方追偿。

4、乙方未按合同约定开具、送达合法等额有效的增值税专用发票，对甲方造成损失的，乙方应负责赔偿，包括但不限于税金、附加费、罚款、滞纳金和其他有关法律费用。如给甲方造成严重损失的、致使合同无法继续履行等情况，甲方有权终止合同。

5、若甲方未按合同约定时间支付，每逾期一天，按应付未付的产品总值的万分之四向乙方支付日违约金，累计不超过欠付总额的2%；逾期时间超过7天以上，乙方有权单方解除合同。

九、不可抗力：

在本合同的履行过程中，如发生不可抗力事件的，发生不可抗力事件的一方应立即通知另一方，并在发生不可抗力之日起五日内将证明发生不可抗力事件的书面材料送达另一方，按不可抗力对履行合同的不良影响程度，经双方协商，确定是否变更或解除本合同。

十、合同争议的解决方式：

1、本合同未尽事宜，须经双方共同协商，签订补充协议，补充协议与本合同具有相同的法律效力。

2、本合同发生纠纷时，双方应本着互谅互让的精神协商解决，经双方协商一致后可以变更或解除。如经协商处理后仍不能达成协议时，任何一方可向工程所在地法院提起诉讼。

十一、合同份数：

本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，自甲乙双方签字盖章之日起生效。

附件1：光伏、储能及充电桩设备采购清单报价汇总；附件2：廉洁协议书；

附件3：采购合同知识产权附加协议；

附件4：环境职业健康安全管理协议；

附件5：乙方营业执照、基本存款账户信息。

以下无正文。

| | |
|---|--|
| 甲方（盖章）：广东省第一建筑工程有限公司 | 乙方（盖章）：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 |
| 地址：广州市荔湾区流花路73号406、506、606房 | 地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪（深圳）工业园1号楼 |
| 法定代表人：（签字或盖章） | 法定代表人：（签字或盖章） |
| 纳税人识别号：914400001903237820 | 纳税人识别号：91440300746632960R |
| 开户银行：中国民生银行广州东风支行 | 开户银行：中国银行深圳坂田支行 |
| 银行账号：0304014170008887 | 银行账号：777057956498 |
| 联系电话：020-83899019 | 联系电话：0755-27521888 |
| 签约日期：2022年 月 日 | 签约日期：2022年 月 日 |
| 增值税纳税人类型：（请在下方勾选） | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 一般纳税人 <input type="checkbox"/> 小规模纳税人 | |

| 一、光伏设备采购清单报价表 | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------|-----------------------------|----|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|-----------------------|
| 序号 | 名称 | 型号及规格 | 单位 | 暂定数量 | 设备含税单价 (元) | 安装含税单价 (元) | 设备含税金额 (元) | 安装含税金额 (元) | 合计(元) | 备注 |
| （一）设备采购、安装及调试服务部分 | | | | | | | | | | 设备税率 13%、安装及调试服务税率 6% |
| 1 | 光伏组件 | 单价晶硅 650Wp | 块 | 462 | 1650 | 80 | 762300 | 36960 | 799260 | |
| 2 | 光伏组件连接插头 | MC4 | 对 | 50 | 30 | 15 | 1500 | 750 | 2250 | |
| 3 | 组串逆变器 | 110kW | 台 | 1 | 30000 | 1000 | 30000 | 1000 | 31000 | |
| 4 | 组串逆变器 | 100kW | 台 | 1 | 28300 | 1000 | 28300 | 1000 | 29300 | |
| 5 | 组串逆变器 | 60kW | 台 | 1 | 19000 | 1000 | 19000 | 1000 | 20000 | |
| 6 | 光伏并网柜 | 户外定制柜，详细配置请见图纸 | 台 | 2 | 40000 | 3000 | 80000 | 6000 | 86000 | 配置微网控制器 |
| 7 | 1KV 电力电缆 | ZA-YJV2*4m | 米 | 676 | 10 | 2 | 6760 | 1352 | 8112 | |
| 8 | 1KV 电力电缆 | PV-F 1x4mm ² ，红色 | 米 | 1235 | 5 | 1.5 | 6175 | 1852.5 | 8027.5 | |
| 9 | 1KV 电力电缆 | PV-F 1x4mm ² ，黑色 | 米 | 1235 | 5 | 1.5 | 6175 | 1852.5 | 8027.5 | |
| 10 | 1KV 电力电缆 | ZR-YJV3*150+1*70 | 米 | 351 | 385 | 34 | 135135 | 11934 | 147069 | |
| 11 | 1KV 电力电缆 | ZR-YJV3*70+1*35 | 米 | 436.8 | 205 | 30 | 89544 | 13104 | 102648 | |
| 12 | 1KV 电力电缆 | ZR-YJV3*35+1*16 | 米 | 156 | 105 | 15 | 16380 | 2340 | 18720 | |
| 13 | 接地扁铁 | 40*4mm | 米 | 685 | 12 | 5 | 8220 | 3425 | 11645 | |
| 14 | 接地电缆 | 16mm | 米 | 39 | 14.5 | 4 | 565.5 | 156 | 721.5 | |
| 15 | 接地电缆 | 4mm | 米 | 608 | 6 | 1.5 | 3648 | 912 | 4560 | |
| 16 | 通信电缆 | rvvsp2*1.0 | 米 | 1079 | 4 | 1.5 | 4316 | 1618.5 | 5934.5 | |
| 17 | PVC 线管 | 25mmPVC 穿线管 | 米 | 1079 | 4.7 | 2 | 5071.3 | 2158 | 7229.3 | |
| 18 | 铜线耳 | 与 ZR-YJV3*150+1*70 配套 | 套 | 4 | 100 | 80 | 400 | 320 | 720 | 每套 4 个线耳 |
| 19 | 铜线耳 | 与 ZR-YJV3*70+1*35 配套 | 套 | 4 | 50 | 70 | 200 | 280 | 480 | 每套 4 个线耳 |
| 20 | 铜线耳 | 与 ZR-YJV3*35+1*16 配套 | 套 | 2 | 20 | 48 | 40 | 96 | 136 | 每套 4 个线耳 |
| 21 | 四孔三角连接件 | 热浸锌四孔三角连接件 | 个 | 1016 | 11.5 | 2 | 11684 | 2032 | 13716 | |
| 22 | 支架底座 | 热浸锌支架底座 | 个 | 508 | 10.5 | 2 | 5334 | 1016 | 6350 | |

第 7 页 共 18 页

| | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|-------------------------------|---|------|------|-------|--------------|------------|--------------|-------|
| 23 | 41*41*2 光伏支架 | 41*41*2 热浸锌光伏支架 | 米 | 4070 | 22 | 4 | 89540 | 16280 | 105820 | |
| 24 | M12*100 物理锚栓 | 热浸锌 M12*100 物理锚栓 | 个 | 1016 | 6 | 3 | 6096 | 3048 | 9144 | |
| 25 | 40 边压块，双边压边块 | 40mm 热浸锌双边压边块（含螺丝） | 套 | 908 | 7 | 1.5 | 6356 | 1362 | 7718 | |
| 26 | 40 边压块，单边压边块 | 40mm 热浸锌单边压边块（含螺丝） | 套 | 242 | 6 | 1.5 | 1452 | 363 | 1815 | |
| 27 | 槽型桥架含接地线 | 100*50*1 | 米 | 519 | 40 | 25 | 20760 | 12975 | 33735 | |
| 28 | 槽型桥架含接地线 | 100*200*1.2 | 米 | 132 | 78 | 30 | 10296 | 3960 | 14256 | |
| 29 | 直径 25 金属软管 | 直径 25 金属软管 | 米 | 132 | 4.5 | 2.5 | 594 | 330 | 924 | |
| 30 | 桥架托臂支架 | 热浸锌 40*40*2 | 米 | 110 | 21 | 4 | 2310 | 440 | 2750 | |
| 31 | 防护围栏 | 1.5 高*2.6mm 光伏围栏 | 米 | 310 | 95 | 30 | 29450 | 9300 | 38750 | |
| 32 | 围栏门 | 1.5 高光伏围栏门 | 套 | 4 | 1200 | 350 | 4800 | 1400 | 6200 | |
| 33 | 逆变器支架 | 定制 41*41*2 热浸锌支架，规格 W705*L650 | 个 | 3 | 500 | 150 | 1500 | 450 | 1950 | |
| 34 | 防火、封堵 | | 批 | 1 | 1500 | 1000 | 1500 | 1000 | 2500 | |
| 35 | 电缆、设备标识牌 | | 批 | 1 | 1500 | 1000 | 1500 | 1000 | 2500 | |
| 36 | 光伏系统调试 | | 项 | 1 | 0 | 10000 | 0 | 10000 | 10000 | |
| 37 | 合计 | | | | | | 1,396,901.80 | 153,066.50 | 1,549,968.30 | |
| （二）土建部分装配服务 | | | | | | | | | | 税率 6% |
| 1 | 预制楼顶光伏支架水泥基础 | 光伏支架 500*500*400 水泥基础，含预埋锚栓螺丝 | 个 | 188 | 125 | 40 | 23500 | 7520 | 31020 | |
| 2 | 预制楼顶桥架支架水泥基础 | 桥架支架 150*150*150 水泥基础，含预埋锚栓螺丝 | 个 | 35 | 105 | 30 | 3675 | 1050 | 4725 | |
| 3 | 水泥基础吊装 | | 项 | 1 | 0 | 6000 | 0 | 6000 | 6000 | |
| 4 | 合计 | | | | | | 27,175.00 | 14,570.00 | 41,745.00 | |
| 光伏设备采购报价合计 | | | | | | | | | 1,591,713.30 | |

第 8 页 共 18 页

| 三、充电桩设备采购清单报价表 | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------|----------------------------------|----|------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-----------------------|
| 序号 | 名称 | 型号及规格 | 单位 | 暂定数量 | 设备含税单价 (元) | 安装含税单价 (元) | 设备含税金额 (元) | 安装含税金额 (元) | 合计(元) | 备注 |
| (一) 设备采购、安装及调试服务部分 | | | | | | | | | | 设备税率 13%、安装及调试服务税率 6% |
| 1 | 直流充电桩 | 60KW 直流双枪 | 台 | 1 | 45000 | 1000 | 45000 | 1000 | 46000 | |
| 2 | 交流充电桩 | 7KW 交流 | 台 | 3 | 2600 | 1000 | 7800 | 3000 | 10800 | |
| 3 | 充电桩配电箱 | 户外定制配电箱 | 个 | 1 | 8000 | 1000 | 8000 | 1000 | 9000 | |
| 4 | 1KV 电力电缆 | ZA-YJV3*50+1*25 | 米 | 50 | 158 | 28 | 7900 | 1400 | 9300 | |
| 5 | 1KV 电力电缆 | ZA-YJV4*35 | 米 | 12 | 108 | 15 | 1296 | 180 | 1476 | |
| 6 | 1KV 电力电缆 | ZA-YJV3*6 | 米 | 70 | 18 | 2.5 | 1260 | 175 | 1435 | |
| 7 | 铜线耳 | 与 ZA-YJV3*50+1*25 配套 | 套 | 2 | 40 | 60 | 80 | 120 | 200 | 每套 4 个线耳 |
| 8 | 铜线耳 | 与 ZA-YJV4*35 配套 | 套 | 2 | 20 | 48 | 40 | 96 | 136 | 每套 4 个线耳 |
| 9 | 铜线耳 | 与 ZA-YJV3*6 配套 | 套 | 6 | 15 | 15 | 90 | 90 | 180 | 每套 3 个线耳 |
| 10 | 接地扁铁 | 40*4mm | 米 | 60 | 12 | 5 | 720 | 300 | 1020 | |
| 11 | 接地电缆 | 16mm | 米 | 10 | 14.5 | 4 | 145 | 40 | 185 | |
| 12 | 接地电缆 | 6mm | 米 | 20 | 6 | 1.5 | 120 | 30 | 150 | |
| 13 | 铜线耳 | 16mm | 套 | 2 | 18 | 16 | 36 | 32 | 68 | 每套 2 个线耳 |
| 14 | 铜线耳 | 6mm | 套 | 2 | 10 | 10 | 20 | 20 | 40 | 每套 2 个线耳 |
| 15 | 设备标识牌 | 定制 | 套 | 5 | 400 | 200 | 2000 | 1000 | 3000 | |
| 16 | 挡车器 | 定制, 每个车位 2 个挡车器 | 套 | 5 | 200 | 80 | 1000 | 400 | 1400 | |
| 17 | 车位划线 | | 套 | 5 | 100 | 150 | 500 | 750 | 1250 | |
| 18 | 配电及充电桩系统调试 | | 项 | 1 | 0 | 2500 | 0 | 2500 | 2500 | |
| 19 | 合计 | | | | | | 76,007.00 | 12,133.00 | 88,140.00 | |
| (二) 土建部分装配服务 | | | | | | | | | | 税率 6% |
| 1 | 直流充电桩基础 | 850*500mm 设备基础, 含 500*350mm 槽钢底座 | 个 | 1 | 1500 | 500 | 1500 | 500 | 2000 | |

第 11 页 共 18 页

| | | | | | | | | | | |
|-------------|----------|---|----|----|------|-----|----------|----------|-----------|--|
| 2 | 交流充电桩基础 | 基础外形尺寸: 500*400mm, 高出地面 150mm; 含设备底座尺寸: 250*150mm | 个 | 3 | 800 | 350 | 2400 | 1050 | 3450 | |
| 3 | 充电桩配电箱基础 | 基础外形尺寸: 500*400mm, 高出地面 150mm; 含设备底座尺寸: 250*150mm | 个 | 1 | 1000 | 500 | 1000 | 500 | 1500 | |
| 4 | 土方弃运 | 电缆沟及设备基础开挖土方 | 立方 | 25 | 0 | 80 | 0 | 2000 | 2000 | |
| 5 | 合计 | | | | | | 4,900.00 | 4,050.00 | 8,950.00 | |
| 充电桩设备采购报价合计 | | | | | | | | | 97,090.00 | |

第 12 页 共 18 页

竣工报告

| | | | |
|---|--|------------------------------------|------------------|
| 工程名称 | 500 千伏科北输变电工程 | 工程地址 | 广州市黄埔区九龙镇福洞村 |
| 建设单位 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | | |
| 设计单位 | 广州电力设计院有限公司 | | |
| 勘察单位 | 广东省工程勘察院 | | |
| 监理单位 | 广州电力工程监理有限公司 | | |
| 施工单位 | 广东省第一建筑工程有限公司 | | |
| 开工日期 | 2023 年 03 月 01 日 | 竣工日期 | 2023 年 03 月 30 日 |
| 已完成 工程量内容 | 500 千伏科北输变电工程 光伏部分：包括：施工图纸范围内的光伏、储能、充电桩工程（含支架安装、分项内容内的线路接通、设备接地、设备保护、系统安装调试运行）。 | | |
| 验收结论 | 合格 | | |
| 工程质量 评定意见 | 优良 | | |
| 建设单位：广东电网有限责任公司 广州供电局（公章） 负责人： 2023 年 3 月 30 日 | 设计单位：广州电力设计院有限公司（公章） 负责人： 2023 年 3 月 30 日 | 勘察单位：广东省工程勘察院（公章） 负责人： 年 月 日 | |
| 监理单位：广州电力工程监理有限公司（公章） 负责人： 2023 年 3 月 30 日 | 施工单位：广东省第一建筑工程有限公司（公章） 负责人： 2023 年 3 月 30 日 | | |

2.4 贵州茅台酒股份公司 10kV 配电房维修改造项目

贵州茅台酒股份有限公司

股份公司 10kV 配电房维修改造项目

合

同

甲方：贵州茅台酒股份有限公司

乙方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

合同签订地：贵州省仁怀市茅台镇

股份公司 10kV 配电房维修改造合同

甲方：贵州茅台酒股份有限公司（以下简称甲方）

住所：贵州省仁怀市茅台镇

法定代表人：丁雄军

联系方式：0851—22385818

乙方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司（以下简称乙方）

法定代表人：熊必成

住所地：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五泰豪（深圳）工业园

联系方式：0755-27521888

因甲方生产发展的需要，根据招标代理机构（贵州省招标有限公司）对甲方 10kV 配电房维修改造项目进行的公开招标文件及中标通知书，乙方为 10kV 配电房维修改造项目之中标人。为明确双方权利义务，依据《中华人民共和国民法典》，双方本着平等、自愿的原则，协商一致，形成以下合同条款。

一、项目名称：股份公司 10kV 配电房维修改造项目

二、项目地点：贵州省仁怀市茅台镇

三、承包范围和内容：

完成工程量清单及图纸内所含全部内容的维修、改造及安装（具体详细参数详见施工图及工程量清单）

四、合同价款：

1、合同金额：合同价即中标价为：人民币 21266969.00 元，人民币大写：贰仟壹佰贰拾陆万陆仟玖佰陆拾玖元。（其中暂列金：1015603.13 元），设备采购修复及更换、智能化配电装置、设备材料运输、设备安装、电缆敷设、设备调试、各种税费及该项目相关的所有费用。

2、发票税率：乙方开具税率为 9% 的增值税专用发票，如遇国家税收政策调整，按新税率执行并调整合同含税价。

3、调价原则：合同范围内的材料价格风险及其费用由乙方承担，后期不作调整。如有增减变动，清单中已有适用或类似综合单价的，按照投标时已标价工程量清单中的单价执行；已标价工程量清单中无适用或类似子目的，甲方根据变更工程资料按贵州省 2016 版工程计价定额及相关配套文件结合市场价进行确认价格。工程量清单中列明的工程量偏差超过 15% 时，可进行综合单价调整，当工程量增加 15% 以上时，增加部分的工程量的综合单价应予调低不低于 5%。

4、履约保证金：在中标通知书发出后 30 个日历日内及合同签订前，由乙方向甲方支付合同金额的 5% 即 1063348.45 元作为合同履约保证金，待项目完工验收合格后一次性无息退还，支付形式银行转账或履约保函，不接受担保（注：采用银行保函提交履约保证金的，如因特殊原因发生在合同交货期内未交货的，乙方须在原有银行保函到期前出具新的银行保函，新的银行保函有效期由甲方及乙方协商确定）。

五、付款方式及结算方式：

| | |
|-----------------|----------------------|
| 甲方： 贵州茅台酒股份有限公司 | 乙方： 泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 |
| 法人（委托）代表： | 法人（委托）代表： |
| 项目负责人： | 项目负责人： 张延平 |
| 技术负责人： | 技术负责人： 李刚 |
| 现场负责人： | 现场负责人： |

材料设备验收清单

| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 备注 |
|----|------------|--|------|-----|-----------------|
| | 室内部分 | | | | |
| | 本部-配电室（河边） | | | | |
| 1 | 干式变压器 | 1.名称:变压器-新建 2.型号:SCB13-800KVA 3.容量(kV·A):800 | 台 | 2 | |
| 2 | 干式变压器 | 1.名称:变压器-拆除 2.型号:SCB13-800KVA 3.容量(kV·A):800 | 台 | 1 | |
| 3 | 干式变压器 | 1.名称:变压器-拆除 2.型号:SCB13-500KVA 3.容量(kV·A):500 | 台 | 1 | |
| 4 | 电力变压器系统 | 1.名称:变压器系统调试 2.容量(kV·A):800 | 系统 | 2 | |
| 5 | 高压成套配电柜 | 1.名称:高压柜 G1-河-线馈线柜 2.型号:UniGear ZS1 | 台 | 1 | 出线柜 |
| 6 | 高压柜拆除 | 1.名称:高压柜-拆除 | 台 | 12 | 原高压柜拆除 |
| 7 | 高压成套配电柜 | 1.名称:高压柜 G2 本站一号变压器 馈线柜 2.型号:UniGear ZS1 | 台 | 1 | 出线柜 |
| 8 | 高压成套配电柜 | 1.名称:高压柜 G3-PT 及避雷器柜 2.型号:UniGear ZS1 | 台 | 1 | PT 柜 |
| 9 | 高压成套配电柜 | 1.名称:高压柜 G4 河酒-线柜 2.型号:UniGear ZS1 | 台 | 1 | 进线柜 |
| 10 | 高压成套配电柜 | 1.名称:高压柜 G5 隔离柜 2.型号:UniGear ZS1 | 台 | 1 | 隔离柜 |
| 11 | 高压成套配电柜 | 1.名称:高压柜 G6 联络柜 2.型号:UniGear ZS1 | 台 | 1 | 联络柜 |
| 12 | 高压成套配电柜 | 1.名称:高压柜 G7 河酒二线柜 2.型号:UniGear ZS1 | 台 | 1 | 进线柜 |
| 13 | 高压成套配电柜 | 1.名称:高压柜 G8-PT 及避雷器柜 2.型号:UniGear ZS1 | 台 | 1 | PT 柜 |
| 14 | 高压成套配电柜 | 1.名称:高压柜 G9-文化城电源柜 2.型号:UniGear ZS1 | 台 | 1 | 出线柜 |
| 15 | 高压成套配电柜 | 1.名称:高压柜 G10-本站二号变 压器馈线柜 2.型号:UniGear ZS1 | 台 | 1 | 出线柜 |
| 16 | 带形母线 | 1.名称:硬态铜母线 2.型号:TMY-3*(80*8) (A、B、C 排) | m | 15 | 高压柜母线 |
| 17 | 带形母线 | 1.名称:硬态铜母线 2.型号:TMY-4*(120*10) (A、B、C、 N 排) | m | 32 | 2 台变压器侧进 线铜排 |
| 18 | 带形母线 | 1.名称:硬态铜母线 2.型号:TMY-60*6 (PE 排) | m | 2 | 2 台变压器侧进 线铜排 |

规格型号数量已核

黄强 2024.5.22

| | | | | | |
|----|----------------|---|----|-----|------------|
| 19 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压无功补偿柜内总开关以下装置拆除 2.拆除内容:接触器、熔断器、电容器、电抗器等图纸要求拆除的部分 | 台 | 2 | |
| 20 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压无功补偿柜柜内改造 2.整改内容:在原低压无功补偿柜内改造,新建补偿容量为200kvar | 台 | 2 | |
| 21 | 直流馈电屏 | 1.名称:直流屏-拆除 2.规格:40Ah DC220V | 台 | 1 | |
| 22 | 直流馈电屏 | 1.名称:直流屏-新建 2.规格:40Ah DC220V | 台 | 1 | |
| 23 | 送配电装置系统 | 1.名称:高压柜调试 2.电压等级(kV):10 | 系统 | 8 | |
| 24 | 送配电装置系统 | 1.名称:无功补偿装置系统调试 2.电压等级(kV):1 | 系统 | 2 | |
| 25 | 母线 | 1.名称:母线系统调试 2.电压等级(kV):10 | 段 | 2 | |
| 26 | 电力电缆头 | 1.名称:电缆头修复 2.型号:电缆截面 $\leq 240\text{mm}^2$ 3.安装部位:室内 4.电压等级(kV):10 | 个 | 8 | |
| | 二配电室(新包装负十八米) | | | | |
| 1 | 新建变压器接地 | 1.名称:变压器接地新建 | 台 | 4 | |
| 2 | 变压器接地拆除 | 1.名称:变压器接地拆除 | 台 | 4 | |
| 3 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压进线柜101AA~401AA-新建 2.型号:MNS2.0 3.规格:3200A 4.屏边规格:800*1000*2200 | 台 | 4 | |
| 4 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压进线柜-拆除 2.规格:3200A | 台 | 4 | |
| 5 | 带形母线 | 1.名称:硬态铜母线 2.型号:TMY-4*(100*10)(A、B、C、N排双排) | m | 128 | 4台变压器侧进线铜排 |
| 6 | 带形母线 | 1.名称:硬态铜母线 2.型号:TMY-100*10(PE排) | m | 4 | 4台变压器侧进线铜排 |
| 7 | 低压出线塑壳开关拆除 | 1.名称:拆除智能型万能式低压断路器开关 2.规格:630A | 台 | 2 | |
| 8 | 低压出线塑壳开关 | 1.名称:新建智能型万能式低压断路器(杭州之江) 2.规格:630A | 台 | 2 | |
| 9 | 低压无功补偿柜内部分元件拆除 | 1.名称:低压无功补偿柜内总开关以下装置拆除 2.拆除内容:接触器、熔断器、电容器、电抗器等图纸要求拆除的部分 | 台 | 4 | |

规格书数量修改 敬发 2024.5.23

| | | | | | |
|-------------|----------------|--|----------------|--------|---------------------|
| 10 | 低压无功补偿柜-柜内改造 | 1.名称:低压无功补偿柜-柜内改造 2.整改内容:在原低压无功补偿柜内改造,新建补偿容量为500kvar | 台 | 4 | |
| 11 | 送配电装置系统 | 1.名称:低压柜调试 2.电压等级(kV):1 | 系统 | 4 | |
| 12 | 送配电装置系统 | 1.名称:无功补偿装置系统调试 2.电压等级(kV):1 | 系统 | 4 | |
| 13 | 电力电缆头 | 1.名称:电缆头修复 2.型号:电缆截面≤240mm ² 3.安装部位:室内 4.电压等级(kV):10 | 个 | 4 | 变压器电缆头 |
| 三配电室(武警大楼) | | | | | |
| 1 | 低压无功补偿柜内部分元件拆除 | 1.名称:低压无功补偿柜内总开关以下装置拆除 2.拆除内容:接触器、熔断器、电容器、电抗器等图纸要求拆除的部分 | 台 | 2 | |
| 2 | 低压无功补偿柜-柜内改造 | 1.名称:低压无功补偿柜-柜内改造 2.整改内容:在原低压无功补偿柜内改造,新建补偿容量为500kvar | 台 | 2 | |
| 3 | 送配电装置系统 | 1.名称:无功补偿装置系统调试 2.电压等级(kV):1 | 系统 | 2 | |
| 四配电室(制曲六车间) | | | | | |
| 1 | 低压无功补偿柜内部分元件拆除 | 1.名称:低压无功补偿柜内总开关以下装置拆除 2.拆除内容:接触器、熔断器、电容器、电抗器等图纸要求拆除的部分 | 台 | 1 | |
| 2 | 低压无功补偿柜-柜内改造 | 1.名称:低压无功补偿柜-柜内改造 2.整改内容:在原低压无功补偿柜内改造,新建补偿容量为600kvar | 台 | 1 | |
| 3 | 直流馈电屏 | 1.名称:直流屏-拆除 2.规格:40Ah DC220V | 台 | 1 | |
| 4 | 直流馈电屏 | 1.名称:直流屏-新建 2.规格:40Ah DC220V | 台 | 1 | |
| 5 | 送配电装置系统 | 1.名称:无功补偿装置系统调试 2.电压等级(kV):1 | 系统 | 1 | |
| 五配电室(十一车间) | | | | | |
| 1 | 挖基坑土方 | 1.土壤类别:三四类土 2.挖土深度:满足设计要求 3.弃土运距:综合考虑 | m ³ | 67.914 | 两台箱变基础开挖 |
| 2 | 回填方 | 1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:陶粒 3.填方来源、运距:综合考虑 | m ³ | 2.668 | 五号配电室新建配电房回填 |
| 3 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:已开挖土方 2.运距:综合考虑 | m ³ | 67.914 | 开挖土方全部弃置 |
| 4 | 零星砌砖 | 1.砖品种、规格、强度等级:MU10砖 2.墙体类型:砖墙 | m ² | 71.56 | 两台箱变基础及新建五号配电室设备、沟基 |

规格型号 泰豪科技 报价

| | | | | | |
|----|------------|--|----|-----------|----------------------------|
| | | 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 水泥砂浆 | | | 础 |
| 5 | 垫层 | 1. 混凝土种类:商混 C10 2. 混凝土强度等级:C10 | m3 | 24.84 | |
| 6 | 满堂基础 | 1. 混凝土种类:商混 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 8.708 | |
| 7 | 圈梁 | 1. 混凝土种类:商混 2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合考虑模板: | m3 | 4.536 | 箱变基础圈梁 |
| 8 | 沟盖板、井盖板、井圈 | 1. 单件体积:0.0275m ³ 2. 安装高度:沟顶 3. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 0.552 | |
| 9 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:12 | t | 0.4384478 | 箱变筏板基础 钢筋, 0.888kg/m |
| 10 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:10 以内 | t | 0.2565486 | 圈梁钢筋及箍 筋, 0.617kg/m |
| 11 | 预埋铁件 | 1. 钢材种类:槽钢 2. 规格:10# | t | 0.52364 | 设备基础 10#槽 钢, 1.007kg/m |
| 12 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型: 砖墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:10mm 3. 装饰面材料种类:1: 2 水泥砂浆 | m2 | 5.48 | 箱变基础抹灰 及五号配电室 电缆沟及基础 |
| 13 | 干式变压器 | 1. 名称:变压器-新建 2. 型号:SCB13-1600KVA 3. 容量 (kV · A):1600 | 台 | 1 | |
| 14 | 干式变压器 | 1. 名称:变压器-拆除 2. 型号:SCB13-1600KVA 3. 容量 (kV · A):1600 | 台 | 1 | |
| 15 | 干式变压器 | 1. 名称:变压器-新建 2. 型号:SCB13-1250KVA 3. 容量 (kV · A):1250 | 台 | 2 | |
| 16 | 干式变压器 | 1. 名称:变压器-拆除 2. 型号:SCB13-1250KVA 3. 容量 (kV · A):1250 | 台 | 1 | |
| 17 | 高压成套配电柜 | 1. 名称:高压进线柜 1AH-新建 2. 型号:UniGear ZS1 | 台 | 1 | |
| 18 | 高压成套配电柜 | 1. 名称:高压环网出线柜 2AH-新建 2. 型号:UniGear ZS1 | 台 | 1 | |
| 19 | 高压成套配电柜 | 1. 名称:高压馈线柜 3AH-新建 2. 型号:UniGear ZS1 | 台 | 1 | |
| 20 | 高压成套配电柜 | 1. 名称:高压馈线柜 4AH-新建 2. 型号:UniGear ZS1 | 台 | 1 | |
| 21 | 高压成套配电柜 | 1. 名称:高压馈线柜 5AH-新建 2. 型号:UniGear ZS1 | 台 | 1 | |
| 22 | 高压成套配电柜 | 1. 名称:高压馈线柜 6AH-新建 2. 型号:UniGear ZS1 | 台 | 1 | |
| 23 | 高压成套配电柜 | 1. 名称:高压柜-拆除 | 台 | 5 | |

规格型号标准 编修 0.22

| | | | | | |
|----|----------------|--|---|------|-------------------------|
| 24 | 电力电缆 | 1. 名称: 高压电缆 2. 型号、规格、材质: ZRA-YJV22-10KV-3*70 3. 电压等级 (kV): 10 | m | 56 | 3AH 高压柜至新建 3# 变压器 |
| 25 | 电力电缆头 | 1. 名称: 电力电缆终端头 2. 规格: ZRA-YJV22-10KV-3*70 3. 材质、类型: 热缩式铜芯 4. 安装部位: 室外 5. 电压等级 (kV): 10 | 个 | 2 | |
| 26 | 组合型成套箱式变电站 | 1. 名称: 室外箱变-新建 2. 容量 (kV · A): 1250 | 台 | 2 | |
| 27 | 带形母线 | 1. 名称: 硬态铜母线 2. 型号: TMY-3*(80*8) | m | 14.4 | |
| 28 | 带形母线 | 1. 名称: 硬态铜母线 2. 型号: TMY-4*(120*10) (A、B、C、N 排) | m | 67.2 | 新建低压柜联屏铜排及 3 台变压器侧进线铜排 |
| 29 | 带形母线 | 1. 名称: 硬态铜母线 2. 型号: TMY-1*(60*6) (PE 排) | m | 6.2 | 新建低压柜 PE 排及 3 台变压器侧进线铜排 |
| 30 | 低压开关柜 (屏) | 1. 名称: 低压进线总柜 3AA1-新建 2. 型号: MNS2.0 3. 规格: 柜体尺寸 800*1000*2200 | 台 | 1 | |
| 31 | 低压开关柜 (屏) | 1. 名称: 低压无功补偿柜 3AA2-新建 2. 型号: MNS2.0 3. 规格: 柜体尺寸 800*1000*2200 | 台 | 1 | |
| 32 | 低压开关柜 (屏) | 1. 名称: 低压配电柜 3AA3/4-新建 2. 型号: MNS2.0 3. 规格: 柜体尺寸 800*1000*2200 | 台 | 2 | |
| 33 | 低压无功补偿柜内部分元件拆除 | 1. 名称: 低压无功补偿柜内总开关以下装置拆除 2. 拆除内容: 接触器、熔断器、电容器、电抗器等图纸要求拆除的部分 | 台 | 2 | |
| 34 | 低压无功补偿柜-柜内改造 | 1. 名称: 低压无功补偿柜-柜内改造 2. 整改内容: 在原低压无功补偿柜内改造, 新建补偿容量为 400kvar | 台 | 2 | |
| 35 | 低压无功补偿柜-柜内改造 | 1. 名称: 低压无功补偿柜-柜内改造 2. 整改内容: 在原低压无功补偿柜内改造, 新建补偿容量为 300kvar | 台 | 1 | |
| 36 | 直流馈电屏 | 1. 名称: 直流屏-拆除 2. 规格: 40Ah DC220V 3. 其他详见图纸 | 台 | 1 | |
| 37 | 直流馈电屏 | 1. 名称: 直流屏-新建 2. 规格: 40Ah DC220V | 台 | 1 | |
| 38 | 接地极 | 1. 名称: 接地极 2. 材质: 角钢 | 根 | 8 | 两个箱变基础接地极 |

规格及数量表 备注 22

| | | | | | |
|------------|----------|--|----|------|-------------------------------------|
| | | 3. 规格:50*5 L=2.5m | | | |
| 39 | 接地母线 | 1. 名称:接地线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:40*4 4. 安装部位:室内电缆沟 | m | 58.6 | 箱变基础接地系统 及五配电 新建配电房环 网接地系统 |
| 40 | 电力变压器系统 | 1. 名称:变压器系统调试 2. 容量(kV·A):1250 | 系统 | 2 | |
| 41 | 电力变压器系统 | 1. 名称:变压器系统调试 2. 容量(kV·A):1600 | 系统 | 1 | |
| 42 | 送配电装置系统 | 1. 名称:高压柜调试 2. 电压等级(kV):10 | 系统 | 5 | |
| 43 | 送配电装置系统 | 1. 名称:低压柜调试 2. 电压等级(kV):1 | 系统 | 2 | |
| 44 | 送配电装置系统 | 1. 名称:无功补偿装置系统调试 2. 电压等级(kV):1 | 系统 | 3 | |
| 45 | 母线 | 1. 名称:母线系统调试 2. 电压等级(kV):10 | 段 | 1 | |
| 46 | 送配电装置系统 | 1. 名称:组合型成套箱式变电站系统调试 2. 电压等级(kV):1250 | 系统 | 2 | |
| 47 | 电力电缆头 | 1. 名称:电缆头修复 2. 型号:电缆截面≤240mm ² 3. 安装部位:室内 4. 电压等级(kV):10 | 个 | 8 | |
| 六配电室(十三车间) | | | | | |
| 1 | 干式变压器 | 1. 名称:变压器-新建 2. 型号:SCB13-1250KVA 3. 容量(kV·A):1250 | 台 | 1 | |
| 2 | 电力电缆 | 1. 名称:高压电缆 2. 型号、规格、材质:ZRA-YJV22-10KV-3*70 3. 电压等级(kV):10 | m | 32 | 备用高压出线柜至新建2#变压器 |
| 3 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆终端头 2. 规格:ZRA-YJV22-10KV-3*70 3. 材质、类型:热缩式铜芯 4. 安装部位:室外 5. 电压等级(kV):10 | 个 | 2 | |
| 4 | 带形母线 | 1. 名称:硬态铜母线 2. 型号:TMY-4*(120*10) (A、B、C、N排) | m | 73.6 | |
| 5 | 带形母线 | 1. 名称:硬态铜母线 2. 型号:TMY-(60*6) (PE排) | m | 13.4 | |
| 6 | 低压开关柜(屏) | 1. 名称:低压进线总柜2AA1-新建 2. 型号:MNS2.0 3. 规格:柜体尺寸800*1000*2200 | 台 | 1 | |

规格与数量表 黄俊 5.23

| | | | | | |
|----|---------------|---|----|----|--|
| 7 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压无功补偿柜 2AA2-新建 2.型号:MNS2.0 3.规格:柜体尺寸 800*1000*2200 | 台 | 1 | |
| 8 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压配电柜 2AA3/4-新建 2.型号:MNS2.0 3.规格:柜体尺寸 800*1000*2200 | 台 | 2 | |
| 9 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压配电柜-拆除 | 台 | 9 | |
| 10 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:母联柜 2AA5-新建 2.型号:MNS2.0 3.规格:柜体尺寸 800*1000*2200 | 台 | 1 | |
| 11 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压配电柜 1AA7-新建 2.型号:MNS2.0 3.规格:柜体尺寸 800*1000*2200 | 台 | 1 | |
| 12 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压配电柜 1AA6-新建 2.型号:MNS2.0 3.规格:柜体尺寸 800*1000*2200 | 台 | 1 | |
| 13 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压配电柜 1AA5/4/3-新建 2.型号:MNS2.0 3.规格:柜体尺寸 800*1000*2200 | 台 | 3 | |
| 14 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压进线总柜 1AA2-新建 2.型号:MNS2.0 3.规格:柜体尺寸 800*1000*2200 | 台 | 1 | |
| 15 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压无功补偿柜 1AA1-新建 2.型号:MNS2.0 3.规格:柜体尺寸 800*1000*2200 | 台 | 1 | |
| 16 | 直流馈电屏 | 1.名称:直流屏-拆除 2.规格:40Ah DC220V | 台 | 1 | |
| 17 | 直流馈电屏 | 1.名称:直流屏-新建 2.规格:40Ah DC220V | 台 | 1 | |
| 18 | 接地母线 | 1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:50*5 4.安装部位:室内 5.安装形式:沿电缆沟 | m | 20 | |
| 20 | 电力变压器系统 | 1.名称:变压器系统调试 2.容量(kV. A):1250 | 系统 | 2 | |
| 21 | 送配电装置系统 | 1.名称:低压柜调试 2.电压等级(kV):1 | 系统 | 1 | |
| 22 | 送配电装置系统 | 1.名称:无功补偿装置系统调试 2.电压等级(kV):1 | 系统 | 2 | |
| 23 | 电力电缆头 | 1.名称:电缆头修复 2.型号:电缆截面≤240mm ² 3.安装部位:室内 4.电压等级(kV):1 | 个 | 25 | |
| | 七配电室(小河二级泵站旁) | | | | |

视标所 李超 收 黄俊 5.23

| | | | | | |
|----|----------|---|----|----------|-------------------------------|
| 1 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:MU10 砖 2. 墙体类型:砖墙 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 水泥杆砂浆 | m3 | 5.4048 | 七配电新建配 电室电缆沟及 设备基础 |
| 2 | 垫层 | 1. 混凝土种类:商混 2. 混凝土强度等级:C15 | m3 | 2.135 | |
| 3 | 圈梁 | 1. 混凝土种类:商混 2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合考虑模板: | m3 | 0.96 | |
| 4 | 预埋铁件 | 1. 钢材种类:槽钢 2. 规格:10# | t | 0.159106 | 设备基础 10#槽 钢, 1.007kg/m |
| 5 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型: 砖墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:10mm 3. 装饰面材料种类:1: 2 水泥砂浆 | m2 | 18.2 | |
| 6 | 干式变压器 | 1. 名称:变压器-新建 2. 型号:SCB13-1250KVA 3. 容量 (kV · A):1250 | 台 | 1 | |
| 7 | 电力电缆 | 1. 名称:高压电缆 2. 型号、规格、材 质:ZRA-YJV22-10KV-3*70 3. 电压等级 (kV):10 | m | 46 | 备用高压 6AH 出 线柜至新建 3# 变压器 |
| 8 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆终端头 2. 规格:ZRA-YJV22-10KV-3*70 3. 材质、类型:热缩式铜芯 4. 安装部位:室外 5. 电压等级 (kV):10 | 个 | 2 | |
| 9 | 带形母线 | 1. 名称:硬态铜母线 2. 型号:TMY-4*(120*10) (A、B、C、 N排) | m | 32 | |
| 10 | 带形母线 | 1. 名称:硬态铜母线 2. 型号:TMY-(60*6) (PE 排) | m | 5 | |
| 11 | 低压开关柜(屏) | 1. 名称:低压进线总柜 3AA1-新建 2. 型号:MNS2.0 3. 规格:柜体尺寸 800*1000*2200 | 台 | 1 | |
| 12 | 低压开关柜(屏) | 1. 名称:低压无功补偿柜 3AA2-新建 2. 型号:MNS2.0 3. 规格:柜体尺寸 800*1000*2200 | 台 | 1 | |
| 13 | 低压开关柜(屏) | 1. 名称:低压配电柜 3AA3/4-新建 2. 型号:MNS2.0 3. 规格:柜体尺寸 800*1000*2200 | 台 | 2 | |
| 14 | 低压开关柜(屏) | 1. 名称:母联柜 3AA5-新建 2. 型号:MNS2.0 3. 规格:柜体尺寸 800*1000*2200 | 台 | 1 | |
| 15 | 低压开关柜(屏) | 1. 名称:低压无功补偿柜内总开关 以下装置拆除 2. 拆除内容:接触器、熔断器、电容 | 台 | 2 | |

规格型号数量单位 备注

| | | | | | |
|---------|--------------|--|----|------|--------|
| | | 器、电抗器等图纸要求拆除的部分 | | | |
| 16 | 低压无功补偿柜-柜内改造 | 1.名称:低压无功补偿柜-柜内改造 2.整改内容:在原低压无功补偿柜内改造,新建补偿容量为500kvar | 台 | 1 | |
| 17 | 低压无功补偿柜-柜内改造 | 1.名称:低压无功补偿柜-柜内改造 2.整改内容:在原低压无功补偿柜内改造,新建补偿容量为300kvar | 台 | 2 | |
| 18 | 直流馈电屏 | 1.名称:直流屏-拆除 2.规格:40Ah DC220V 3.其他详见图纸 | 台 | 1 | |
| 19 | 直流馈电屏 | 1.名称:直流屏-新建 2.规格:40Ah DC220V 3.其他详见图纸 | 台 | 1 | |
| 20 | 接地母线 | 1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:50*5 4.安装部位:室内 | m | 31.6 | 环网接地系统 |
| 21 | 接地母线 | 1.名称:接地线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:40*4 4.安装部位:室内电缆沟 | m | 7.2 | |
| 22 | 电力变压器系统 | 1.名称:变压器系统调试 2.容量(kV·A):1250 | 系统 | 1 | |
| 23 | 送配电装置系统 | 1.名称:低压柜调试 2.电压等级(kV):1 | 系统 | 1 | |
| 24 | 送配电装置系统 | 1.名称:无功补偿装置系统调试 2.电压等级(kV):1 | 系统 | 3 | |
| 办公大楼配电室 | | | | | |
| 1 | 干式变压器 | 1.名称:变压器-新建 2.型号:SCB13-1000KVA 3.容量(kV·A):1000 | 台 | 1 | |
| 2 | 干式变压器 | 1.名称:变压器-拆除 2.其他详见图纸 | 台 | 1 | |
| 3 | 带形母线 | 1.名称:硬态铜母线 2.型号:TMY-4*(100*10)(A、B、C、N排) | m | 16 | |
| 4 | 带形母线 | 1.名称:硬态铜母线 2.型号:TMY-(60*6)(PE排) | m | 1 | |
| 5 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压无功补偿柜内总开关以下装置拆除 2.拆除内容:接触器、熔断器、电容器、电抗器等图纸要求拆除的部分 | 台 | 1 | |
| 6 | 低压无功补偿柜-柜内改造 | 1.名称:低压无功补偿柜-柜内改造 2.整改内容:在原低压无功补偿柜内改造,新建补偿容量为250kvar | 台 | 2 | |

规格型号数量核对 黄浩 5.23

| | | | | | |
|-------------------------|--------------|--|----|----|--|
| 7 | 接地母线 | 1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:50*5 4.安装部位:室内 5.安装形式:沿电缆沟 | m | 20 | |
| 9 | 电力变压器系统 | 1.名称:变压器系统调试 2.容量(kV. A):1250 | 系统 | 1 | |
| 10 | 送配电装置系统 | 1.名称:无功补偿装置系统调试 2.电压等级(kV):1 | 系统 | 2 | |
| 11 | 电力电缆头 | 1.名称:电缆头修复 2.型号:电缆截面≤240mm ² 3.安装部位:室内 4.电压等级(kV):10 | 个 | 2 | |
| 制酒二十三车间配电室 | | | | | |
| 1 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压无功补偿柜内总开关以下装置拆除 2.拆除内容:接触器、熔断器、电容器、电抗器等图纸要求拆除的部分 | 台 | 2 | |
| 2 | 低压无功补偿柜-柜内改造 | 1.名称:低压无功补偿柜-柜内改造 2.整改内容:在原低压无功补偿柜内改造,新建补偿容量为500kvar | 台 | 2 | |
| 3 | 直流馈电屏 | 1.名称:直流屏-拆除 2.规格:40Ah DC220V 3.其他详见图纸 | 台 | 1 | |
| 4 | 直流馈电屏 | 1.名称:直流屏-新建 2.规格:40Ah DC220V 3.其他详见图纸 | 台 | 1 | |
| 5 | 控制开关 | 1.名称:变压器调试开关更换 2.规格:BPK有载分接开关自动控制器 | 个 | 2 | |
| 7 | 送配电装置系统 | 1.名称:无功补偿装置系统调试 2.电压等级(kV):1 | 系统 | 2 | |
| 中华污水处理站配电室 (污水处理站管理) | | | | | |
| 1 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压无功补偿柜内总开关以下装置拆除 2.拆除内容:接触器、熔断器、电容器、电抗器等图纸要求拆除的部分 | 台 | 1 | |
| 2 | 低压无功补偿柜-柜内改造 | 1.名称:低压无功补偿柜-柜内改造 2.整改内容:在原低压无功补偿柜内改造,新建补偿容量为300kvar | 台 | 1 | |
| 3 | 直流馈电屏 | 1.名称:直流屏-拆除 2.规格:40Ah DC220V 3.其他详见图纸 | 台 | 1 | |
| 4 | 直流馈电屏 | 1.名称:直流屏-新建 2.规格:40Ah DC220V 3.其他详见图纸 | 台 | 1 | |

规格型号数量已核 易建

| | | | | | |
|----|---------------------|---|----|----|--|
| 5 | 控制开关 | 1. 名称:温湿度控制器更换 2. 规格:FN-WSK-48S | 个 | 1 | |
| 6 | 显示设备 | 1. 名称:带电显示器更换 2. 规格:DXN8D-Q | 台 | 3 | |
| 7 | 送配电装置系统 | 1. 名称:无功补偿装置系统调试 2. 电压等级(kV):1 | 系统 | 2 | |
| | 马鞍山高位水池(动力车 间管理) | | | | |
| 1 | 高压成套配电柜 | 1. 名称:高压柜-拆除 2. 型号:断路器柜 3 台, PT 柜 1 台, 计量柜 1 台; | 台 | 5 | |
| 2 | 高压成套配电柜 | 1. 名称:固体绝缘环网柜 2. 规格:一进一出+PT | 台 | 1 | |
| 3 | 带形母线 | 1. 名称:硬态铜母线 2. 型号:TMY-4*(60*6) (A、B、C、N 排) | m | 32 | |
| 4 | 带形母线 | 1. 名称:硬态铜母线 2. 型号:TMY-(50*5) (PE 排) | m | 5 | |
| 5 | 低压开关柜(屏) | 1. 名称:低压配电柜-拆除 | 台 | 6 | |
| 6 | 低压开关柜(屏) | 1. 名称:低压进线总柜 1AA-新建 2. 型号:MNS2.0 3. 规格:柜体尺寸 800*1000*2200 | 台 | 1 | |
| 7 | 低压开关柜(屏) | 1. 名称:低压无功补偿柜 2AA-整体 更换 2. 型号:MNS2.0 3. 规格:柜体尺寸 800*1000*2200 | 台 | 1 | |
| 8 | 低压开关柜(屏) | 1. 名称:低压配电柜 3/4AA-新建 2. 型号:MNS2.0 3. 规格:柜体尺寸 800*1000*2200 | 台 | 2 | |
| 9 | 低压开关柜(屏) | 1. 名称:低压配电柜 5AA-新建 2. 型号:MNS2.0 3. 规格:柜体尺寸 800*1000*2200 | 台 | 1 | |
| 10 | 低压开关柜(屏) | 1. 名称:低压配电柜 6AA-新建 2. 型号:MNS2.0 3. 规格:柜体尺寸 800*1000*2200 | 台 | 1 | |
| 11 | 送配电装置系统 | 1. 名称:高压柜调试 2. 电压等级(kV):10 | 系统 | 1 | |
| 12 | 送配电装置系统 | 1. 名称:无功补偿装置系统调试 2. 电压等级(kV):1 | 系统 | 1 | |
| 13 | 送配电装置系统 | 1. 名称:低压柜调试 2. 电压等级(kV):1 | 系统 | 1 | |
| 14 | 母线 | 1. 名称:母线系统调试 2. 电压等级(kV):10 | 段 | 1 | |
| 15 | 电力电缆头 | 1. 名称:电缆头修复 2. 型号:电缆截面≤240mm ² 3. 安装部位:室内 4. 电压等级(kV):1 | 个 | 13 | |

规格型号数量不符 备注...

| | | | | | |
|---------------|--------------|--|----|-----|--|
| 16 | 电力电缆头 | 1.名称:电缆头修复 2.型号:电缆截面≤240mm ² 3.安装部位:室内 4.电压等级(kV):10 | 个 | 3 | |
| 文化城配电室(文化城管理) | | | | | |
| 1 | 高压成套配电柜 | 1.名称:保护装置更换 2.型号:RD210 微机保护装置 | 台 | 1 | |
| 2 | 带形母线 | 1.名称:硬态铜母线 2.型号:TMY-4*(100*8) | m | 3.2 | |
| 3 | 带形母线 | 1.名称:硬态铜母线 2.型号:TMY-(60*6) (PE排) | m | 1 | |
| 4 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压进开关柜 5AA-新建 2.型号:MNS2.0 3.规格:柜体尺寸 800*1000*2200 | 台 | 1 | |
| 5 | 低压无功补偿柜 | 1.名称:低压无功补偿柜-整体更换 2.规格:新建补偿容量为 300kvar | 台 | 1 | |
| 6 | 蓄电池 | 1.名称:小型 UPS 更换(高压柜内) 2.容量(A·h):20 | 个 | 1 | |
| 7 | 送配电装置系统 | 1.名称:低压柜调试 2.电压等级(kV):1 | 系统 | 1 | |
| 8 | 送配电装置系统 | 1.名称:无功补偿装置系统调试 2.电压等级(kV):1 | 系统 | 1 | |
| 301厂主配电室 | | | | | |
| 1 | 低压无功补偿柜-柜内改造 | 1.名称:低压无功补偿柜-柜内改造 2.在原低压无功补偿柜内改造,新建补偿容量为 400kvar | 台 | 2 | |
| 2 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压无功补偿柜内总开关以下装置拆除 2.拆除内容:接触器、熔断器、电容器、电抗器等图纸要求拆除的部分 | 台 | 2 | |
| 3 | 蓄电池 | 1.名称:小型 UPS 更换(高压柜内) 2.容量(A·h):20 | 个 | 1 | |
| 4 | 送配电装置系统 | 1.名称:无功补偿装置系统调试 2.电压等级(kV):1 | 系统 | 1 | |
| 301厂制曲配电室 | | | | | |
| 1 | 高压成套配电柜 | 1.名称:高压柜 1AH-新建 2.型号:UniGear ZS1 3.外形尺寸:800*1500*2200 4.用途:进线 | 台 | 1 | |
| 2 | 高压成套配电柜 | 1.名称:高压柜-拆除 | 台 | 3 | |
| 3 | 高压成套配电柜 | 1.名称:高压柜 2AH-新建 2.型号:UniGear ZS1 3.外形尺寸:800*1500*2200 4.用途:避雷及电压互感器 | 台 | 1 | |

规格型号数量核 黄俊 5.23

| | | | | | |
|------------|--------------|--|----|-----|--|
| 4 | 高压成套配电柜 | 1. 名称: 高压柜 3AH-新建 2. 型号: UniGear ZS1 3. 外形尺寸: 800*1500*2200 4. 用途: 变压器出线 | 台 | 1 | |
| 5 | 带形母线 | 1. 名称: 硬态铜母线 2. 型号: TMY-3*(80*8) | m | 7.2 | |
| 6 | 低压无功补偿柜-柜内改造 | 1. 名称: 低压无功补偿柜-柜内改造 2. 整改内容: 在原低压无功补偿柜内改造, 新建补偿容量为 300kvar | 台 | 1 | |
| 7 | 低压开关柜(屏) | 1. 名称: 低压无功补偿柜内总开关以下装置拆除 2. 拆除内容: 接触器、熔断器、电容器、电抗器等图纸要求拆除的部分 | 台 | 1 | |
| 8 | 送配电装置系统 | 1. 名称: 高压柜调试 2. 电压等级 (kV): 10 | 系统 | 3 | |
| 9 | 送配电装置系统 | 1. 名称: 低压柜调试 2. 电压等级 (kV): 1 | 系统 | 1 | |
| 10 | 送配电装置系统 | 1. 名称: 无功补偿装置系统调试 2. 电压等级 (kV): 1 | 系统 | 1 | |
| 11 | 母线 | 1. 名称: 母线系统调试 2. 电压等级 (kV): 10 | 段 | 1 | |
| 12 | 电力电缆头 | 1. 名称: 电缆头修复 2. 型号: 电缆截面 ≤ 240mm ² 3. 安装部位: 室内 4. 电压等级 (kV): 10 | 个 | 2 | |
| 301 厂锅炉配电室 | | | | | |
| 1 | 高压成套配电柜 | 1. 名称: 高压柜 1AH-新建 2. 型号: UniGear ZS1 3. 外形尺寸: 800*1500*2200 4. 用途: 进线 | 台 | 1 | |
| 2 | 高压成套配电柜 | 1. 名称: 高压柜 2AH-新建 2. 型号: UniGear ZS1 3. 外形尺寸: 800*1500*2200 4. 用途: 避雷及电压互感器 | 台 | 1 | |
| 3 | 高压成套配电柜 | 1. 名称: 高压柜 3AH-新建 2. 型号: UniGear ZS1 3. 外形尺寸: 800*1500*2200 4. 用途: 变压器出线 | 台 | 1 | |
| 4 | 高压成套配电柜 | 1. 名称: 高压柜-拆除 | 台 | 4 | |
| 5 | 带形母线 | 1. 名称: 硬态铜母线 2. 型号: TMY-3*(80*8) | m | 7.2 | |
| 6 | 低压开关柜(屏) | 1. 名称: 低压无功补偿柜内总开关以下装置拆除 2. 拆除内容: 接触器、熔断器、电容器、电抗器等图纸要求拆除的部分 | 台 | 1 | |
| 7 | 低压无功补偿柜-柜内改造 | 1. 名称: 低压无功补偿柜-柜内改造 2. 整改内容: 在原低压无功补偿柜 | 台 | 1 | |

规格型号超量已核 黄进 5.23

| | | | | | |
|-------------------|--------------|---|----|---|--|
| | | 内改造, 新建补偿容量为 400kvar | | | |
| 8 | 送配电装置系统 | 1. 名称: 高压柜调试 2. 电压等级 (kV): 10 | 系统 | 2 | |
| 9 | 送配电装置系统 | 1. 名称: 低压柜调试 2. 电压等级 (kV): 1 | 系统 | 1 | |
| 10 | 送配电装置系统 | 1. 名称: 无功补偿装置系统调试 2. 电压等级 (kV): 1 | 系统 | 1 | |
| 11 | 母线 | 1. 名称: 母线系统调试 2. 电压等级 (kV): 10 | 段 | 1 | |
| 12 | 电力电缆头 | 1. 名称: 电缆头修复 2. 型号: 电缆截面 ≤ 240mm ² 3. 安装部位: 室内 4. 电压等级 (kV): 10 | 个 | 2 | |
| 80 吨锅炉房配电室 | | | | | |
| 1 | 低压开关柜(屏) | 1. 名称: 低压无功补偿柜内总开关以下装置拆除 2. 拆除内容: 接触器、熔断器、电容器、电抗器等图纸要求拆除的部分 | 台 | 1 | |
| 2 | 低压无功补偿柜-柜内改造 | 1. 名称: 低压无功补偿柜-柜内改造 2. 整改内容: 在原低压无功补偿柜内改造, 新建补偿容量为 200kvar | 台 | 1 | |
| 3 | 送配电装置系统 | 1. 名称: 无功补偿装置系统调试 2. 电压等级 (kV): 1 | 系统 | 1 | |
| 十二车间锅炉房配电室 | | | | | |
| 1 | 低压开关柜(屏) | 1. 名称: 低压无功补偿柜内总开关以下装置拆除 2. 拆除内容: 接触器、熔断器、电容器、电抗器等图纸要求拆除的部分 | 台 | 1 | |
| 2 | 低压无功补偿柜-柜内改造 | 1. 名称: 低压无功补偿柜-柜内改造 2. 整改内容: 在原低压无功补偿柜内改造, 新建补偿容量为 250kvar | 台 | 1 | |
| 3 | 送配电装置系统 | 1. 名称: 无功补偿装置系统调试 2. 电压等级 (kV): 1 | 系统 | 1 | |
| 会议中心配电室 | | | | | |
| 1 | 低压开关柜(屏) | 1. 名称: 低压无功补偿柜内总开关以下装置拆除 2. 拆除内容: 接触器、熔断器、电容器、电抗器等图纸要求拆除的部分 | 台 | 3 | |
| 2 | 低压无功补偿柜-柜内改造 | 1. 名称: 低压无功补偿柜-柜内改造 2. 整改内容: 在原低压无功补偿柜内改造, 新建补偿容量为 300kvar | 台 | 1 | |
| 3 | 低压无功补偿柜-柜内改造 | 1. 名称: 低压无功补偿柜-柜内改造 2. 整改内容: 在原低压无功补偿柜内改造, 新建补偿容量为 150kvar | 台 | 2 | |
| 4 | 直流馈电屏 | 1. 名称: 直流屏-拆除 2. 规格: 40Ah DC220V | 台 | 1 | |

根据招标文件要求编制

| | | | | | |
|-----------|--------------|--|----|---|--|
| | | 3. 其他详见图纸 | | | |
| 5 | 直流馈电屏 | 1. 名称:直流屏-新建 2. 规格:40Ah DC220V 3. 其他详见图纸 | 台 | 1 | |
| 6 | 调节仪表 | 1. 名称:10KV 多功能仪表更换 2. 规格:EM PLUS | 台 | 1 | |
| 7 | 送配电装置系统 | 1. 名称:无功补偿装置系统调试 2. 电压等级 (kV) :1 | 系统 | 3 | |
| 剧院配电室 | | | | | |
| 1 | 低压无功补偿柜-柜内改造 | 1. 名称:低压无功补偿柜-柜内改造 2. 整改内容:在原低压无功补偿柜内改造, 新建补偿容量为 400kvar | 台 | 1 | |
| 2 | 低压开关柜(屏) | 1. 名称:低压无功补偿柜内总开关以下装置拆除 2. 拆除内容:接触器、熔断器、电容器、电抗器等图纸要求拆除的部分 | 台 | 2 | |
| 3 | 低压开关柜(屏) | 1. 名称:低压无功补偿柜-新建 2. 整改内容:在原低压无功补偿柜内改造, 新建补偿容量为 500kvar | 台 | 1 | |
| 4 | 直流馈电屏 | 1. 名称:直流屏-拆除 2. 规格:40Ah DC220V 3. 其他详见图纸 | 台 | 1 | |
| 5 | 直流馈电屏 | 1. 名称:直流屏-新建 2. 规格:40Ah DC220V 3. 其他详见图纸 | 台 | 1 | |
| 6 | 送配电装置系统 | 1. 名称:无功补偿装置系统调试 2. 电压等级 (kV) :1 | 系统 | 2 | |
| 小河锅炉房配电室 | | | | | |
| 1 | 低压开关柜(屏) | 1. 名称:低压无功补偿柜内总开关以下装置拆除 2. 拆除内容:接触器、熔断器、电容器、电抗器等图纸要求拆除的部分 | 台 | 1 | |
| 2 | 低压无功补偿柜-柜内改造 | 1. 名称:低压无功补偿柜-柜内改造 2. 整改内容:在原低压无功补偿柜内改造, 新建补偿容量为 250kvar | 台 | 1 | |
| 3 | 送配电装置系统 | 1. 名称:无功补偿装置系统调试 2. 电压等级 (kV) :1 | 系统 | 1 | |
| 小河一级泵站配电室 | | | | | |
| 1 | 并联补偿电容器组架 | 1. 名称:高压无功补偿装置及电缆安装 2. 规格:输出容量步阶 300kvar+600kvar | 台 | 1 | |
| 2 | 高压成套配电柜 | 1. 名称:高压补偿柜及电缆拆除 2. 其他详见图纸: | 台 | 1 | |
| 3 | 送配电装置系统 | 1. 名称:无功补偿装置系统调试 2. 电压等级 (kV) :10 | 系统 | 1 | |

规格及数量已核 备注...

| | | | | | |
|-----------|--------------|--|----|---|--|
| 4 | 电力电缆头 | 1.名称:电缆头修复 2.型号:电缆截面≤240mm ² 3.安装部位:室内 4.电压等级(kV):10 | 个 | 2 | |
| 小河二级泵站配电室 | | | | | |
| 1 | 高压成套配电柜 | 1.名称:高压柜带电显示器更换 2.型号:DXN8D-Q 3.其他详见图纸说明 | 台 | 1 | |
| 2 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压无功补偿柜内总开关以下装置拆除 2.拆除内容:接触器、熔断器、电容器、电抗器等图纸要求拆除的部分 | 台 | 2 | |
| 3 | 低压无功补偿柜-柜内改造 | 1.名称:低压无功补偿柜-柜内改造 2.整改内容:在原低压无功补偿柜内改造,新建补偿容量为300kvar | 台 | 1 | |
| 4 | 低压无功补偿柜-柜内改造 | 1.名称:低压无功补偿柜-柜内改造 2.整改内容:在原低压无功补偿柜内改造,新建补偿容量为200kvar | 台 | 1 | |
| 5 | 送配电装置系统 | 1.名称:无功补偿装置系统调试 2.电压等级(kV):1 | 系统 | 2 | |
| 环酒库配电室 | | | | | |
| 1 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压无功补偿柜内总开关以下装置拆除 2.拆除内容:接触器、熔断器、电容器、电抗器等图纸要求拆除的部分 | 台 | 1 | |
| 2 | 低压无功补偿柜-柜内改造 | 1.名称:低压无功补偿柜-柜内改造 2.整改内容:在原低压无功补偿柜内改造,新建补偿容量为200kvar | 台 | 1 | |
| 3 | 送配电装置系统 | 1.名称:无功补偿装置系统调试 2.电压等级(kV):1 | 系统 | 1 | |
| 国际大酒店配电室 | | | | | |
| 1 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压无功补偿柜-新建 2.整改内容:在原低压无功补偿柜内改造,新建补偿容量为400kvar | 台 | 2 | |
| 2 | 低压无功补偿柜-柜内改造 | 1.名称:低压无功补偿柜-柜内改造 2.整改内容:在原低压无功补偿柜内改造,新建补偿容量为500kvar | 台 | 2 | |
| 3 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压无功补偿柜内总开关以下装置拆除 2.拆除内容:接触器、熔断器、电容器、电抗器等图纸要求拆除的部分 | 台 | 5 | |
| 4 | 低压无功补偿柜-柜内改造 | 1.名称:低压无功补偿柜-柜内改造 2.整改内容:在原低压无功补偿柜内改造,新建补偿容量为600kvar | 台 | 1 | |
| 5 | 送配电装置系统 | 1.名称:无功补偿装置系统调试 2.电压等级(kV):1 | 系统 | 3 | |
| 中华锅炉房配电室 | | | | | |

投标文件内容已核 盖章...

| | | | | | |
|---|----------------------|--|----|---|--|
| 1 | 交流滤波装置组架 | 1.名称:有源滤波器 2.型号:210A | 台 | 1 | |
| 2 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压无功补偿柜内总开关 以下装置拆除 2.拆除内容:接触器、熔断器、电容器、电抗器等图纸要求拆除的部分 | 台 | 1 | |
| 3 | 低压无功补偿柜-柜内改造 | 1.名称:低压无功补偿柜-柜内改造 2.整改内容:在原低压无功补偿柜内改造,新建补偿容量为300kvar | 台 | 1 | |
| 4 | 送配电装置系统 | 1.名称:无功补偿装置系统调试 2.电压等级(kV):1 | 系统 | 1 | |
| | 201 片区新寨片区 2#配 电室 | | | | |
| 1 | 低压无功补偿柜-柜内改造 | 1.名称:低压无功补偿柜-柜内改造 2.整改内容:在原低压无功补偿柜内改造,新建补偿容量为500kvar | 台 | 2 | |
| 2 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压无功补偿柜内总开关 以下装置拆除 2.拆除内容:接触器、熔断器、电容器、电抗器等图纸要求拆除的部分 | 台 | 2 | |
| 3 | 送配电装置系统 | 1.名称:无功补偿装置系统调试 2.电压等级(kV):1 | 系统 | 2 | |
| | 201 片区新寨片区 3#配 电室 | | | | |
| 1 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压无功补偿柜内总开关 以下装置拆除 2.拆除内容:接触器、熔断器、电容器、电抗器等图纸要求拆除的部分 | 台 | 1 | |
| 2 | 低压无功补偿柜-柜内改造 | 1.名称:低压无功补偿柜-柜内改造 2.整改内容:在原低压无功补偿柜内改造,新建补偿容量为200kvar | 台 | 1 | |
| 3 | 送配电装置系统 | 1.名称:无功补偿装置系统调试 2.电压等级(kV):1 | 系统 | 1 | |
| | 201 片区新寨片区 4#配 电室 | | | | |
| 1 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压无功补偿柜内总开关 以下装置拆除 2.拆除内容:接触器、熔断器、电容器、电抗器等图纸要求拆除的部分 | 台 | 1 | |
| 2 | 低压无功补偿柜-柜内改造 | 1.名称:低压无功补偿柜-柜内改造 2.整改内容:在原低压无功补偿柜内改造,新建补偿容量为250kvar | 台 | 1 | |
| 3 | 送配电装置系统 | 1.名称:无功补偿装置系统调试 2.电压等级(kV):1 | 系统 | 1 | |
| | 201 片区新寨片区锅炉房 配电室 | | | | |

规格型号数量已经 黄俊 5.23

| | | | | | |
|---|-----------------|--|----|---|--|
| 1 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压无功补偿柜内总开关以下装置拆除 2.拆除内容:接触器、熔断器、电容器、电抗器等图纸要求拆除的部分 | 台 | 1 | |
| 2 | 低压无功补偿柜-柜内改造 | 1.名称:低压无功补偿柜-柜内改造 2.整改内容:在原低压无功补偿柜内改造,新建补偿容量为200kvar | 台 | 1 | |
| 3 | 送配电装置系统 | 1.名称:无功补偿装置系统调试 2.电压等级(kV):1 | 系统 | 1 | |
| | 201片区新寨片区箱变配电室 | | | | |
| 1 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压无功补偿柜内总开关以下装置拆除 2.拆除内容:接触器、熔断器、电容器、电抗器等图纸要求拆除的部分 | 台 | 1 | |
| 2 | 低压无功补偿柜-柜内改造 | 1.名称:低压无功补偿柜-柜内改造 2.整改内容:在原低压无功补偿柜内改造,新建补偿容量为300kvar | 台 | 1 | |
| 3 | 送配电装置系统 | 1.名称:无功补偿装置系统调试 2.电压等级(kV):1 | 系统 | 1 | |
| | 201片区大地片区1#配电室 | | | | |
| 1 | 低压无功补偿柜-柜内改造 | 1.名称:低压无功补偿柜-柜内改造 2.整改内容:在原低压无功补偿柜内改造,新建补偿容量为500kvar | 台 | 2 | |
| 2 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压无功补偿柜内总开关以下装置拆除 2.拆除内容:接触器、熔断器、电容器、电抗器等图纸要求拆除的部分 | 台 | 2 | |
| 3 | 送配电装置系统 | 1.名称:无功补偿装置系统调试 2.电压等级(kV):1 | 系统 | 2 | |
| | 201片区大地片区锅炉房配电室 | | | | |
| 1 | 低压无功补偿柜-柜内改造 | 1.名称:低压无功补偿柜-柜内改造 2.整改内容:在原低压无功补偿柜内改造,新建补偿容量为500kvar | 台 | 1 | |
| 2 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压无功补偿柜内总开关以下装置拆除 2.拆除内容:接触器、熔断器、电容器、电抗器等图纸要求拆除的部分 | 台 | 1 | |
| 3 | 送配电装置系统 | 1.名称:无功补偿装置系统调试 2.电压等级(kV):1 | 系统 | 1 | |
| | 201片区大地片区污水站配电室 | | | | |
| 1 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压无功补偿柜内总开关以下装置拆除 2.拆除内容:接触器、熔断器、电容 | 台 | 1 | |

规格型号数量修改 补发 5.13

| | | | | | |
|---|----------------|--|----|--------|---------------------------------|
| | | 器、电抗器等图纸要求拆除的部分 | | | |
| 2 | 低压无功补偿柜-柜内改造 | 1.名称:低压无功补偿柜-柜内改造 2.整改内容:在原低压无功补偿柜内改造,新建补偿容量为300kvar | 台 | 1 | |
| 3 | 送配电装置系统 | 1.名称:无功补偿装置系统调试 2.电压等级(kV):1 | 系统 | 1 | |
| | 201片区新寨片区污水配电室 | | | | |
| 1 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压无功补偿柜内总开关以下装置拆除 2.拆除内容:接触器、熔断器、电容器、电抗器等图纸要求拆除的部分 | 台 | 1 | |
| 2 | 低压无功补偿柜-柜内改造 | 1.名称:低压无功补偿柜-柜内改造 2.整改内容:在原低压无功补偿柜内改造,新建补偿容量为200kvar | 台 | 1 | |
| 3 | 送配电装置系统 | 1.名称:无功补偿装置系统调试 2.电压等级(kV):1 | 系统 | 1 | |
| | 室外部分 | | | | |
| 1 | 枕头木 | 1.名称:管枕 2.材质:复核材料 | 件 | 7735.5 | 电缆管2米设置一处,三层三列 |
| 2 | 电力电缆 | 1.名称:室外电缆 2.型号、规格、材质:ZRA-YJV22-10KV-3*120 3.敷设方式、部位:穿管 4.电压等级(kV):10 | m | 1170 | 三配电搭火点至5#、7#车间箱式变带电站高压进线柜 |
| 3 | 电力电缆 | 1.名称:室外电缆 2.型号、规格、材质:ZRA-YJV22-10KV-3*70 3.敷设方式、部位:穿管 4.电压等级(kV):10 | m | 859 | 5#、7#车间箱式变带电站高压出线柜至12#、14#箱变进线柜 |
| 4 | 电缆保护管 | 1.名称:电缆排管 2.材质:玻璃钢管 3.规格:Φ160 4.敷设方式:地下埋设 | m | 5157 | 三层三列 |
| 5 | 铺砂、盖保护板(砖) | 1.名称:管沟回填 2.种类:砂石 | m | 573 | |
| 6 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.规格:ZRA-YJV22-10KV-3*120 3.材质、类型:热缩式铜芯 4.安装部位:室外 5.电压等级(kV):10 | 个 | 4 | |
| 7 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.规格:ZRA-YJV22-10KV-3*70 3.材质、类型:热缩式铜芯 4.安装部位:室外 | 个 | 4 | |

规格型号及数量已按 备注...

| | | | | | |
|----|---------|--|----|---------|-----------------|
| | | 5. 电压等级 (kV):10 | | | |
| 8 | 电缆分支箱 | 1. 名称: 户外对接箱 | 台 | 2 | |
| 9 | 接地极 | 1. 名称: 接地极 2. 材质: 镀锌角钢 3. 规格: ∠50*5*1500 4. 土质: 松砂石 | 根 | 228 | |
| 10 | 接地母线 | 1. 名称: 接地线 2. 材质: 镀锌扁铁 3. 规格: 60*6 4. 安装部位: 室外 5. 安装形式: 焊接 | m | 573 | |
| 11 | 挖沟槽石方 | 1. 岩石类别: 松砂石 2. 开凿深度: 2米以内 | m3 | 1100.16 | |
| 12 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种: 已开挖废弃土石方 2. 运距: 10km | m3 | 1100.16 | |
| 13 | 路面恢复 | 1. 名称: 水泥砂浆路面恢复 | m2 | 687.6 | |
| 14 | 混凝土垫层 | 1. 混凝土强度等级: C15 混凝土垫层 | m3 | 68.76 | |
| 15 | 砌筑井 | 1. 名称: 砖砌电力转角井 | 座 | 4 | |
| 16 | 砌筑井 | 1. 名称: 砖砌电力直线 | 座 | 13 | |
| 17 | 电缆桥架 | 1. 200*100 镀锌桥架 | 米 | 800 | 两个箱变间电缆沟变更为电缆桥架 |
| 18 | 电缆桥架 | 1. 400*200 镀锌桥架 | 米 | 800 | 两个箱变间电缆沟变更为电缆桥架 |
| 19 | 桥架支架 | 1. 名称: 角钢支架 2. 材质: 角钢 3. 规格: 50*5 | 米 | 1810 | 桥架支架间距 1.5 米一个 |
| | 单价措施项目费 | | | | |
| 1 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | |

初稿现呈数员工核。 黄俊 2024.5.23.

2.5 小鹏汽车武汉智能网联汽车智造基地厂区电气外网工程及变电间设备安装工程

GZXP-JSGC-20220426-05268

小鹏汽车武汉智能网联汽车智造基地厂区电气
外网工程及变电间设备安装工程施工合同



GZXP-JSGC-20220426-05268

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：小鹏汽车华中（武汉）有限公司

承包人（全称）：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就小鹏汽车武汉智能网联汽车智造基地项目厂区电气外网工程及变电间设备安装工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：小鹏汽车武汉智能网联汽车智造基地项目厂区电气外网工程及变电间设备安装工程。

2.工程地点：武汉市汉南区。

3.工程承包范围及工程内容：详见本合同附件2技术规格书。承包人应依据包括但不限于下述文件，完成本合同相关全部工作内容：发包人提供的施工图纸、技术规格书、工程承包范围及工程内容、工程量清单、技术标准和规范、竞争性比选邀请文件（含比选过程中形成的答疑、澄清等文件）、发包人要求及其他合同文件资料完成本合同相关全部工作内容等。

二、合同工期

计划开工日期：2022年4月20日。

计划竣工日期：2022年8月15日。

工期总日历天数：117天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准，满足现行国家有关工程施工质量验收规范和标准的要求。



GZXP-JSGC-20220426-05268

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：人民币（大写）壹仟柒佰玖拾捌万叁仟陆佰伍拾叁元零壹分 (¥17983653.01 元)，含 9% 增值税；

未税签约合同价为：人民币（大写）壹仟陆佰肆拾玖万捌仟柒佰陆拾肆元贰角叁分 (¥16498764.23 元)。

双方确认，本合同执行期间遇国家政策变化致税率调整的，本合同未税价不变，具体适用税率按国家相关规定执行。

2. 合同价格形式：固定总价包干。合同价格已包含为了实施本项目所需的管理费、利润、补偿费用，为完成本合同所需支付的或被认定为应由承包人支付的税金、关税以及相关的政府收费，以及为正确实施和完成本项目、修补任何缺陷所需的全部有关事项的费用，包括但不限于人工、材料、设备、市场价差、备品备件、机械费、运输装卸、安装、集成调试、维保、技术服务费、其他直接及间接费用、临时设施费、现场经营、企业经营费、计划利润、税金（增值税、城市维护建设税和教育附加）、建筑行业劳保统筹基金及文明施工增加费、包干费、风险费、冬雨季施工费、技术措施费、保险费、治安、消防、安全、环保、国家及市政部门因进行工程所规定的应由承包人所缴纳的任何收费、扰民费、测试费、安全文明施工费、规费、施工管理费、施工水电、垃圾清理、工程材料装卸保管等费用。除合同另有约定外，本合同价格不因通胀、利率、汇率、税费（包括增值税）、成本以及市场因素等相关直接或间接因素的变化而受到影响。

承包人确认签约合同价已充分评估和预计发包人发出的图纸和工程量清单与实际施工需要相比可能存在一定的缺项、漏项或数量短少等，上述签约合同价已充分考虑并包含这些可能的缺漏项、数量短少、以及将来的图纸深化和变更等因素和风险。承包人承诺不会因为包括但不限于图纸和（或）工程量清单中的任何缺项、漏项、数量短少、材料机械或人工价格调整等原因而要求增加费用或索赔。

3. 承包人已已知悉，承包人应自行承担费用和 risk 完成或代发包人完成本工程所需的各项政府审批/备案手续（包括但不限于施工许可、消防报建手续等），发包人仅负责提供各项必须的文件，前述相关费用已包含在签约合同价内。承包人应向发包人提供承包人取得的任何一项审批/备案手续的副本。若因承包人原因导致任何政



GZXP-JSGC-20220426-05268

府审批/备案手续不具备或不完善，导致工程不能开工、或被责令停工、或不能顺利竣工、或其他任何工程上的损失，由承包人承担责任和损失。

4. 若发包人在施工过程中书面通知承包人要求减少任何尚未开展的工作，或者采用其他材料或方案可节省费用的，则发包人有权从合同价款中扣减相应费用。

五、项目经理

承包人项目经理：张延平；联系电话：13554934539；电子邮箱：308412054@qq.com。

承包人项目副经理：陈俊杰；联系电话：18827665470。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同订立后，双方另行签订的书面补充协议（如有）；
- (2) 中选通知书；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和规范；
- (6) 图纸；
- (7) 技术规格书；
- (8) 竞争性比选邀请文件（含比选过程中形成的答疑、澄清等文件）；
- (9) 已标价工程量清单或预算书；
- (10) 其他合同文件（包括承包人投标文件等）。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。



GZXP-JSGC-20220426-05268

七、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。

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, 并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 承包人与分包人签订任何分包合同后应当立即送发包人备案。若承包人不按分包合同付款, 经分包人书面申请, 发包人有权扣除本合同相应的款项并代承包人向分包人支付工程款。承包人不得以包括但不限于合同无效、工程款给付异议等任何理由对抗发包人的代付行为, 更不能据此向发包人主张本合同履行不当等任何违约责任。但发包人的代付仅限于到期工程款。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2022 年 4 月 22 日签订。

十、签订地点

本合同在湖北省武汉市签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜, 合同当事人另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方盖章之日起生效。

十三、合同份数

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。

(以下为双方盖章页)



GZXP-JSGC-20220426-05268

发包人：小鹏汽车华中（武汉）有限公司
（公章/合同专用章）
法定代表人（签字）：_____
委托代理人（签字）：_____

电 话：_____

统一社会信用代码：_____

开户银行：_____

账 号：_____

承包人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司
（公章/合同专用章）
法定代表人（签字）：_____
委托代理人（签字）：_____

电 话：0755-27521888

统一社会信用代码：91440300746632960R

开户银行：中国银行深圳坂田支行

账 号：777057956498



L07

工程竣工（内部）验收报告

版本号：2版（2022-10）

编号：

| | | | | | |
|----------|--|-------|------------|------|----------|
| 工程名称 | 小鹏汽车武汉智能网联汽车智造基地厂区电气外网工程及变电间设备安装工程 | | | | |
| 施工单位 | 泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 | | | | |
| 监理单位 | 武汉东风工程建设监理有限公司 | | | | |
| 建设单位 | 小鹏汽车华中（武汉）有限公司 | | | | |
| 合同开工 | 2022年4月20日 | 合同竣工 | 2022年8月15日 | 合同工期 | 117个日历天 |
| 实际开工 | 2022年5月4日 | 验收日期 | 2023年4月30日 | 实际工期 | 362 个日历天 |
| 承建范围 | 厂区路灯工程；厂区外网低压工程；厂区外网高压工程；甲供高低压柜、变压器安装工程； 箱式变压器迁改及安装工程 ；压铸车间和涂装车间柴油发电机采购及安装工程 | | | | |
| 工程概况 | 本工程自2022年5月4日开工，于2023年4月30日验收合格，历时362个日历天。其中：厂区路灯工程完成100%；厂区外网低压工程完成100%；厂区外网高压工程完成100%；甲供高低压柜、变压器安装工程完成100%；箱式变压器迁改及安装工程完成100%；压铸车间和涂装车间柴油发电机采购及安装工程完成100%； | | | | |
| 验收情况 | | | | | |
| 施工单位验收意见 | 项目经理：张建平 日期： | | | | |
| 监理单位验收意见 | 同意验收 总监理工程师：胡志红 日期： | | | | |
| 建设单位验收意见 | 同意验收 (接手前工作) 主管工程师：张江波 日期： | | | | |
| | 使用部门 | 安环科 | 主管部门 | 科长 | |
| | | 动力保全科 | | 部长 | |
| | | 属地 | | 总监 | |
| | | | 副总裁 | | |

备注：本表格为各施工单位或材料供应商工程竣工（内部）验收唯一证明文件。

2.6 长城钻探四川页岩气项目部 2022 年集输工程井站供配电工程施工



合同编号：GWDC-YYQ-2022-JJK(D)-JG-01

长城钻探四川页岩气项目部 2022 年集输工程井站供配电网 工程施工合同

工程名称：长城钻探四川页岩气项目部 2022 年集输工程井站供配电工程施工
合同

建设单位（甲方）：中国石油集团长城钻探工程公司四川页岩气项目部

施工单位（乙方）：泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

签订地点：四川 威远

签订时间：2022 年 9 月 25 日



建设单位（甲方）：中国石油集团长城钻探工程有限公司四川页岩气项目部

统一社会信用代码：91510108395073385A

法定代表人（负责人）：何凯

注册地：成都市成华区新鸿路南二巷1层

施工单位（乙方）：泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

统一社会信用代码：91440300746632960R

法定代表人（负责人）：袁申

注册地：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼

1. 总则

1.1 依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

2. 词语定义

下列词语除双方另有约定外，应具有本条所赋予的定义：

- 2.1 项目经理：指甲方在第8条8.1.3款中指定的负责施工管理和合同履行的代表。
- 2.2 设计单位：指甲方委托的负责本工程设计并取得相应工程设计资质等级证书的单位。
- 2.3 监理单位：指甲方委托的负责本工程监理并取得相应工程监理资质等级证书的单位。
- 2.4 工程师：指本工程监理单位委派的总监理工程师或甲方指定的履行本合同的代表，其具体身份和职权由甲方在第8条8.1.1款中约定。
- 2.5 工程造价管理部门：指国务院有关部门、县级以上人民政府建设行政主管部门或其委托的工程造价管理机构。
- 2.6 县级以上建设行政主管部门：指各省建设厅、各地、市、县建委（建设局）。
- 2.7 合同价款：指甲乙双方在第6条6.1款中约定，甲方用以支付乙方按照合同约定完成承包范围内全部工程并承担质量保修责任的款项。
- 2.8 追加合同价款：指在合同履行中发生需要增加合同价款的情况，经甲方确认后按计算合同价款的方法增加的合同价款。
- 2.9 费用：指不包含在合同价款之内的应当由甲方或乙方承担的经济支出。
- 2.10 图纸：指由甲方提供或由乙方提供并经甲方批准，满足甲方施工需要的所有图纸（包括配套说明和有关资料）。
- 2.11 施工场地：指由甲方提供的用于工程施工的场所以及甲方在图纸中具体指定的供施工使用的任何其



他场所。

2.12 书面形式：指合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

2.13 小时或日：本合同中规定按小时计算时间的，从事件有效开始时计算（不扣除休息时间）；规定按日计算时间的，开始当日不计入，从次日开始计算。时限的最后一日是休息日或者其他法定节假日的，以节假日次日为时限的最后一天日，但竣工日期除外。时限的最后的一日的截止时间为当日 24 时。

2.14 不可抗力：战争、动乱、空中飞行物坠落、暴风雪、洪水、地震等不可预见、不能避免并不能克服的事件。

3. 工程概况

3.1 工程名称：长城钻探四川页岩气项目部 2022 年集输工程井站供配电工程

3.2 工程地点：包括但不限于自贡荣县、内江威远等相近相邻的采气平台

3.3 工程内容：甲方委托为准。

表一 工程量清单及中标价格

| 序号 | 名称 | 规格 | 数量 | 单位 | 中标价 (元、不含税) | 备注 |
|----|------------------------|---------------------------|-----------|----|----------------|---------------------|
| 1 | 10KV 预装式变电站拆除、检测、安装、调试 | 315KVA 及以下变电站工程 | 4 | 座 | 131548.00 | 甲方提供 |
| 2 | 10KV 预装式变电站拆除、检测、安装、调试 | 315KVA 以上及 630KVA 以下变电站工程 | 1 | 座 | 139361.00 | 甲方提供 |
| 3 | 10KV 架空线路架设 | 3*75 绝缘架空导线及电力电缆 | 5 (预估) | Km | 92097.00 | 具体工程量以设计图纸及现场实际确认为准 |

3.3 批准文号：详见甲方投资计划。

3.4 资金来源：甲方投资

4. 承包方式及承包范围

4.1 承包方式：包工包料（箱式变电站由甲方提供）

4.2 承包范围：（一）主体工作：利旧箱式变电站拆除、检测、安装、调试；杆线架设（含主材）、投产保运；（二）配套工作：外电路设计、停用电手续及交叉穿越手续办理；地方协调、临时及永久占地补偿、地表附着物赔偿（农作物、苗、木等经济作物）、通道复垦。

5. 合同工期



5.1 施工期：单座预装式变电站工期以乙方投标响应工期承诺为准，但不得超过 50 天，单座预装式变电站工期自甲方委托乙方进场起，至现场达到通电投运条件止。

5.2 合同期：自合同签订盖章生效之日起至 2023 年 12 月 31 日。

5.1 开工及延期开工

5.1.1 乙方应当按照约定的开工日期开工，如不能按期开工，应当在约定开工日期前 7 日内，以书面形式向甲方提出延期开工的理由和要求。甲方在接到申请后的 48 小时内以书面形式答复乙方。甲方 48 小时内未答复，视为同意乙方要求，工期相应顺延。甲方不同意乙方要求或乙方未在规定时间内提出延期开工要求，工期不予顺延。

5.1.2 因甲方原因不能按约定日期开工，甲方以书面形式通知乙方，并赔偿乙方因延期开工造成的损失，相应顺延工期。

5.2 工期延误

在组织施工过程中，如遇到下列情况，双方应及时进行协商，并通过书面形式确定损失承担责任，相应顺延工期：

5.2.1 因不可抗力事件或其他非乙方责任造成的爆炸、火灾，乙方应立即通知甲方，并采取措施尽力减少损失。不可抗力事件结束 48 小时内，双方就损失情况和工期延期进行协商，形成书面协议；

5.2.2 因甲方提出变更计划、设计或未能按约定提供图纸；

5.2.3 甲方未按约定支付工程备料款、工程进度款，致使施工不能正常进行；

5.2.4 甲方负责供应的材料、设备、成品或半成品未能保证需要或因交验时发现缺陷需要修、配、代、换而影响施工进度；

5.2.5 一周内非乙方原因停水、停电、停气造成停工累计超过 8 小时；

5.2.6 按施工准备规定，甲方未提供施工现场水、电源、道路接通条件，障碍物未能清除，影响进场施工的；

5.2.7 甲方未按约定提供所需书面形式的指令、确认单、批准手续等，致使施工不能正常进行。

6. 合同价款与结算

6.1 工程费：即中标价 300 万元（人民币，不含税），大写（人民币）叁佰万元整；

6.2 暂列金：暂定人民币 100 万元（不含税），大写（人民币）壹佰万元整

6.3 暂定合同总额：人民币 400 万元（不含税），大写（人民币）肆佰万元整。

（一）主体工作：利旧箱式变电站拆除、检测、安装、调试；杆线架设（含主材）、投产保运，按照中标价格结算。

（二）配套工作：外电线路设计、停用电手续及交叉穿越手续办理；地方协调、临时及永久占地补偿、地表附着物赔偿（农作物、苗、木等经济作物）、通道复垦，作为暂列项，项目完工依据发生则计取的原



21.3.1.5 其它

乙方不能按照约定工期完成施工，或不能按照施工质量标准完工，或乙方提供的物资装备等产品不符合设计标准及产品质量要求的，在甲方要求限期整改后仍不能在规定期限内完成的，甲方有权单方解除合同。

21.3.2 合同解除的处理

21.3.2.1 一方要求解除合同的，应在 7 日前以书面形式向对方发出解除通知，通知到达时合同解除。对解除合同有争议的，按 19 条约定处理。

21.3.2.2 合同解除后的善后工作，双方另行约定

21.4 合同终止

21.4.1 合同终止的因素：

21.4.1.1 甲乙双方履行全部合同义务；

21.4.1.2 合同解除；

21.4.1.3 其他；

21.4.1.3.1 因不可抗力致使合同目的无法实现；

21.4.1.3.2 甲方视乙方施工质量及工程施工效率，有权单方解除合同；

21.4.1.3.2 甲乙双方协商一致提前终止合同。

22. 其它约定

22.1 本合同文本一式柒份，甲方肆份，乙方叁份，具有同等法律效力。

22.2 未尽事宜双方协商以书面形式签订补充协议。

建设单位（甲方）：





法定代表人（负责人）

或授权代表：



法定代表人（负责人）

或授权代表：

廖汉斌

年 月 日

年 月 日

796
(*)



工程项目完工验收单

| | | | |
|---------|--|---------|----------------------------|
| 项目名称 | 长城钻探四川页岩气项目部 2022 年集输工程井站供配电工程施工合同 | 施工/服务单位 | 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 |
| 合同名称 | 长城钻探四川页岩气项目部 2022 年集输工程井站供配电工程施工合同 | 合同编号 | GWDC-YYQ-2022-JJK(D)-JG-01 |
| 开工日期 | 2022 年 09 月 26 日 | 完工日期 | 2022 年 10 月 14 日 |
| 建设地点 | 威 202H35 平台 | 验收日期 | |
| 验收内容 | <p>威 202H35 平台集输工程井站供配电工程主要工作量包括：10KV 供电线路架设 1.44 公里，其中架空线路 1.4 公里(型号 JKLYJ-10-70)，电力电缆 0.04 公里(YJV22-8.7/15-3*70)。线路设备设施及材料包括 1 根 15 米电杆、8 根 12 米电杆、拉线 11 根、接地 1 组、户外真空断路器 1 台、计量互感器 1 台、避雷器 1 组、电表箱 1 套，外电路勘察设计及出图等工作；利旧 630KVA 箱式变电站一套，包含拆除、检测、安装、调试；现已完工通电投运。</p> <p style="text-align: right;">施工/服务单位项目负责人： (公章) </p> <p style="text-align: right;">2022 年 10 月 27 日</p> | | |
| 验收意见 | <p style="text-align: center;">验收合格，同意投入使用。</p> <p style="text-align: right;">2022 年 10 月 27 日</p> | | |
| 验收人员签字： | <p>林焱枝 谢平 郝晓民 郭明光 刘超</p> <p style="text-align: right;"></p> | | |

工程项目完工验收单

| | | | |
|---------|---|---------|----------------------------|
| 项目名称 | 长城钻探四川页岩气项目部 2022 年集输工程井站供配电工程施工合同 | 施工/服务单位 | 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 |
| 合同名称 | 长城钻探四川页岩气项目部 2022 年集输工程井站供配电工程施工合同 | 合同编号 | GWDC-YYQ-2022-JJK(D)-JG-01 |
| 开工日期 | 2022 年 09 月 26 日 | 完工日期 | 2022 年 10 月 05 日 |
| 建设地点 | 威 202H85 平台 | 验收日期 | |
| 验收内容 | <p>威 202H85 平台集输工程井站供配电工程主要工作量包括：10KV 供电线路架设 0.195 公里，其中架空线路 0.165 公里(型号 JKLYJ-10-70)，电力电缆 0.03 公里(YJV22-8.7/15-3*70)。线路设备设施及材料包括 2 根 12 米电杆、拉线 2 根、接地 1 组、户外真空断路器 1 台、计量互感器 1 台、避雷器 1 组、电表箱 1 套，外电线路勘察设计 1 项，包含勘察设计及出图等工作，利旧 200KVA 箱式变电站一套，包含拆除、检测、安装、调试，现已完工通电投运。</p> <p style="text-align: right;">施工/服务单位项目负责人： (公章) 2022 年 10 月 12 日</p> | | |
| 验收意见 | <p style="text-align: center;">验收合格，同意竣工验收</p> <p style="text-align: right;">2022 年 10 月 12 日</p> | | |
| 验收人员签字： | <p>林凝枝 谢平 郝晓民   刘超</p> | | |

工程项目完工验收单

| | | | |
|---------|---|---------|----------------------------|
| 项目名称 | 长城钻探四川页岩气项目部 2022 年集输工程井站供配电工程施工合同 | 施工/服务单位 | 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 |
| 合同名称 | 长城钻探四川页岩气项目部 2022 年集输工程井站供配电工程施工合同 | 合同编号 | GWDC-YYQ-2022-JJK(D)-JG-01 |
| 开工日期 | 2023 年 06 月 18 日 | 完工日期 | 2023 年 07 月 02 日 |
| 建设地点 | 威 204H15 平台 | 验收日期 | |
| 验收内容 | <p>威 204H15 平台集输工程井站供配电工程主要工作量包括:10KV 供电线路架设 0.185 公里,其中架空线路 0.17 公里(型号 JKLYJ-10-70),电力电缆 0.015 公里(YJV22-8.7/15-3*70)。线路设备设施及材料包括 2 根 12 米电杆、拉线 2 根、接地 1 组、户外真空断路器 1 台、计量互感器 1 台、避雷器 1 组、电表箱 1 套,外电线路勘察设计 1 项,包含勘察设计及出图等工作,利用 160KVA 箱式变电站一套,包含拆除、检测、安装、调试;现已完工通电投运。</p> <p style="text-align: right;">施工/服务单位项目负责人:  (公章)  2023 年 7 月 10 日</p> | | |
| 验收意见 | <p style="text-align: center; font-size: 24px;">验收合格,同意投入使用</p> <p style="text-align: right;">2023 年 7 月 10 日</p> | | |
| 验收人员签字: | <p>林炳枝 谢平 郝晓民   刘超</p> | | |

工程项目完工验收单

| | | | |
|---------|---|---------|----------------------------|
| 项目名称 | 长城钻探四川页岩气项目部 2022 年集输工程井站供配电工程施工合同 | 施工/服务单位 | 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 |
| 合同名称 | 长城钻探四川页岩气项目部 2022 年集输工程井站供配电工程施工合同 | 合同编号 | GWDC-YYQ-2022-JJK(D)-JG-01 |
| 开工日期 | 2023 年 09 月 22 日 | 完工日期 | 2023 年 10 月 19 日 |
| 建设地点 | 威 204H17 平台 | 验收日期 | |
| 验收内容 | <p>威 204H17 平台集输工程井站供配电工程主要工作量包括：10KV 供电线路架设 0.682 公里，其中架空线路 0.652 公里(型号 JKLYJ-10-70)，电力电缆 0.03 公里(YJV22-8.7/15-3*70)。线路设备设施及材料包括 2 根 15 米电杆、3 根 12 米电杆、拉线 6 根、接地 1 组、户外真空断路器 1 台、计量互感器 1 台、避雷器 1 组、电表箱 1 套等，外电路勘察设计及 1 项，包含勘察设计及出图等工作；利旧 160KVA 箱式变电站一套，包含拆除、检测、安装、调试；现已完工通电投运。</p> <p>施工/服务单位项目负责人： 张延年 (公章) 2023 年 10 月 26 日</p> | | |
| 验收意见 | <p>验收合格，同意投入使用</p> <p>2023 年 10 月 26 日</p> | | |
| 验收人员签字： | <p>林炳枝 谢平 刘方 刘超</p> | | |

工程项目完工验收单

| | | | |
|---------|--|---------|----------------------------|
| 项目名称 | 长城钻探四川页岩气项目部 2022 年集输工程井站供配电工程施工合同 | 施工/服务单位 | 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 |
| 合同名称 | 长城钻探四川页岩气项目部 2022 年集输工程井站供配电工程施工合同 | 合同编号 | GWDC-YYQ-2022-JJK(D)-JG-01 |
| 开工日期 | 2023 年 04 月 13 日 | 完工日期 | 2023 年 04 月 26 日 |
| 建设地点 | 威 204H20 平台 | 验收日期 | |
| 验收内容 | <p>威 204H20 平台集输工程井站供配电工程主要工作量包括 10KV 供电线路架设 0.555 公里，其中架空线路 0.53 公里(型号 JKLYJ-10-70), 电力电缆 0.025 公里(YJV22-8.7/15-3*70)。线路设备设施及材料包括 5 根 12 米电杆、2 根 10 米电杆、拉线 5 根、接地 1 组、户外真空断路器 1 台、计量互感器 1 台、避雷器 1 组、电表箱 1 套，外电路勘察设计 1 项，包含勘察设计及出图等工作，利旧 160KVA 箱式变电站一套，包含拆除、检测、安装、调试，现已完工通电投运。</p> <p style="text-align: right;">施工/服务单位项目负责人: <u>张延平</u> (公章)  2023 年 5 月 5 日</p> | | |
| 验收意见 | <p style="text-align: center;"><u>验收合格, 同意投入使用</u></p> <p style="text-align: right;">2023 年 5 月 5 日</p> | | |
| 验收人员签字: | <p>林炳枝 谢祥 郝晓民 茹  刘超</p> | | |

3. 项目经理业绩情况

| 序号 | 项目名称 | 建设单位 | 概况规模 | 承包范围 | 合同签订时间时间 | 合同金额 | 竣工时间 | 备注 |
|----|-------------------------------------|---------------|-------|-------|----------|-------------|---------|----|
| 1 | 中核汇能佛山市第三批第二期（1.6MW）充电桩项目工程 EPC 总承包 | 佛山汇天智慧能源有限公司 | 1.6MW | 充电桩安装 | 2023.12 | 238.9953 万元 | 2024.1 | |
| 2 | 龙华区福城街道金湖湾小区（城中村）低压电力改造工程 | 深圳市龙华区福城街道办事处 | \ | 电力改造 | 2023.6 | 694.1682 万元 | 2023.10 | |

3.1 中核汇能佛山市第三批第二期（1.6MW）充电桩项目工程 EPC 总承包

中核汇能佛山市第三批第二期（1.6MW）充电桩项目工程 EPC 总承包合同

711X03d10/2312005



佛山汇天智慧能源有限公司

中核汇能佛山市第三批第二期（1.6MW）充电桩项目工程 EPC 总承包合同

合同编号（发包人）：4300000048-WFS23415-943

合同编号（承包人）：

项目名称：中核汇能佛山市第三批第二期（1.6MW）充电桩项目
工程 EPC 总承包合同

发包人：佛山汇天智慧能源有限公司

承包人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

中核汇能佛山市第三批第二期（1.6MW）充电桩项目工程 EPC 总承包合同

佛山汇天智慧能源有限公司

中核汇能佛山市第三批第二期（1.6MW）充电桩项目工程 EPC 总
承包合同



合同编号：4300000048-WFS23415-943

佛山汇天智慧能源有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”或“甲方”）为实施中核汇能佛山市第三批第二期（1.6MW）充电桩项目（中核汇天佛山碧霞一路充电站、中核汇天佛山三水白坭充电站）（项目名称），根据《中核汇能 2023 年度广东省综合能源项目工程 EPC 总承包集中采购框架协议》内容，（合同编号：WHNGH-230014-001）已接受泰豪科技（深圳）电力技术有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”或“乙方”）对该项目的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

以下文件应构成发包方和承包方之间达成的合同，每一文件均应作为本合同的组成部分进行阅读和理解，若各文件之间存在含糊不清或互相冲突之处，优先顺序应按下列文件顺序解释。

- （1）合同签订后双方签定的补充协议或合同履行期间内经双方签署的备忘录。
- （2）本合同条款及附件。
- （3）本合同技术规范书及附件。
- （4）本合同未涉及的条款以框架合同为准。
- （5）中标通知书
- （6）招标文件及澄清文件。
- （7）投标文件及澄清文件。
- （8）在本合同条款中可能规定的构成本合同组成部分的其他文件。

1. 工程概况

1.1 工程名称：中核汇能佛山市第三批第二期（1.6MW）充电桩项目（中核汇天佛山碧霞一路充电站、中核汇天佛山三水白坭充电站）。

蔡相邑

中核汇能佛山市第三批第二期（1.6MW）充电桩项目工程 EPC 总承包合同

1.2 工程地点：佛山市南海区碧霞一路与西崇线交叉口西 340 米、佛山市三水区白坭镇周村细塍 101 号

1.3 工程规模：本项目预计充电桩总装机容量约 1600KW，具体详见附件技术规格书。

2. 承包范围

本工程承包范围如下：

本项目采用工程总承包（EPC）模式，承包人负责本项目的勘察设计、施工图设计、10kV 公共电网接入及用电报装、设备采购、施工工作，包含充电桩设备采购及安装、电力配套设施采购及安装、充电桩场地设计、工程保险、施工等达到使用功能和正常运行要求的一切内容。包括但不限于以下工作：

新建充电桩、车位线、车辆限位桩、充电场站配套办公用房（集装箱）、消防以及照明、雨棚、监控等辅助设施，同时包括相关的全部土建沟道及设备的土建基础，相关匹配的 10kV 电源、0.4kV 配电柜等系统均同期建设，充电桩采用砼基础安装等。包含充电桩设备采购及安装、电力配套设施采购及安装（包括根据充电站规模，配置符合电网公司要求的高压开关房和（或）环网柜）、充电站场地设计、施工等。除以上内容外，还需承担所有协调有关费用，达到使用功能和正常运行要求的一切内容。具体建设标准和技术要求详见附件 2 技术规格书要求。

承包人全面负责合同设备的调试和试运行及质量保证期内的一切服务工作。相关费用包含在合同总价中。如承包人不履行或不积极履行其应该承担的相关责任，发包人有权委托第三方或自行解决，并不免除承包人的责任，且由此产生的费用发包人有权从应支付承包人的合同价款中直接扣除。

3. 合同金额及税额条款

本合同价为固定总价。不含税价在合同有效期间保持不变，不因市场价格变化、政策调整、不可抗力事件或其他任何因素而调整。如果在合同价款支付完成前国家对税率进行了调整，则承包方尚未开票金额对应的税率按国家规定自动调整。因承包方未及时开具发票给发包方造成损失的，由承包方承担赔偿责任。

合同金额为人民币：**【2389953.41】**元，大写**贰佰叁拾捌万玖仟玖佰伍拾叁元肆角壹分**，上述金额为含税价格。其中：

中核汇能佛山市第三批第二期（1.6MW）充电桩项目工程 EPC 总承包合同

5. 承包人项目经理：李瑞芳。

6. 工程质量符合国家及行业现行相关标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的施工、竣工交付及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 本协议书一式肆份。其中正本 2 份，发包人、承包人双方各执贰份。

10. 项目合同内容与《中核汇能 2023 年度广东省综合能源项目工程 EPC 总承包集中采购框架协议》（合同编号：WHNGH-230014-001）内容不一致的，以项目合同为准。项目合同未涉及事项，按《中核汇能 2023 年度广东省综合能源项目工程 EPC 总承包集中采购框架协议》约定执行。合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

11. 合同生效

本合同在以下条件全部满足后生效：

（1）合同协议书经双方法定代表人（负责人）或其授权代表签字并加盖单位公章或合同专用章；

（2）本项目已取得中核汇能有限公司及上级主管部门最终批准，以出具的文件上记载的日期为准。

12. 违约责任、合同解除、争议解决等本项目合同未约定事宜，按照《中核汇能 2023 年度广东省综合能源项目工程 EPC 总承包集中采购框架协议》（合同编号：WHNGH-230014-001）约定执行。

13. 其他

13.1 本合同附件为本合同内容组成部分。

13.2 《中核汇能 2023 年度广东省综合能源项目工程 EPC 总承包集中采购框架协议》（合同编号：WHNGH-230014-001）为对双方具有约束效力之合同文本。

13.3 若发生争议双方约定至甲方所在地人民法院提起诉讼。期间产生的诉讼费、律师费、鉴定费、评估费等由违约方承担。

李瑞芳

中核汇能佛山市第三批第二期（1.6MW）充电桩项目工程 EPC 总承包合同

（本页无正文，为《佛山汇天智慧能源有限公司中核汇能佛山市第三批第二期（1.6MW）充电桩项目工程 EPC 总承包合同》的签署页）

签署页

甲方：佛山汇天智慧能源有限公司

法定代表人(负责人)或
授权代表(签字)



签订日期：

通信地址：湖南省长沙市岳麓区梅溪湖创新中心 23 楼中核汇能（湖南）新能源有限公司

邮编：410000

法定代表人：周群

联系人：樊相邑

电话：15526474677

传真：

Email：

发票信息

企业名称：佛山汇天智慧能源有限公司

纳税人识别号：91440605MA56RXA532

地址、电话：佛山市南海区桂城街道港口路 8 号国际创智园二区 12 座 101 之三(住所申报) 13622352084

开户行及账号：中国建设银行股份有限公司长沙沙湾路支行 43050180423600000606

承包人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

法定代表人(负责人)或
授权代表(签字)



签订日期：

通信地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路 5 号 101 泰豪（深圳）工业园 1 号楼

邮编：518000

法定代表人：袁申

联系人：覃飞宇

电话：15112456416

传真：

Email：

发票信息

企业名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

纳税人识别号：9144 0300 7466 3296 0R

地址、电话：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路 5 号 101 泰豪（深圳）工业园 1 号楼

开户行及账号：中国银行深圳坂田支行 777057956498

樊相邑

中核汇能佛山市第三批第二期（1.6MW）充电桩项目

表 1 本期工程各充电站建设内容

| 序号 | 充电站名称 | 充电车位数（个） | 箱变配置 | 充电桩配置 | 充电桩装机容量（kW） | 配套设施 |
|----|---------------|----------|--------------|---|-------------|----------------|
| 1 | 中核汇天佛山碧霞一路充电站 | 12 | 1台 800kVA | 1台320kW分体式直流充电堆（配2套双枪终端）+1台480kW分体式直流充电堆（配4套双枪终端） | 800 | 视频监控系统、消防设施、地锁 |
| 2 | 中核汇天佛山三水白坭充电站 | 12 | 1台 800kVA | 1台320kW分体式直流充电堆（配2套双枪终端）+1台480kW分体式直流充电堆（配4套双枪终端） | 800 | 视频监控系统、消防设施、地锁 |

应遵循的主要标准

电动汽车技术标准

《电动汽车术语》GB/T 19596-2004

《电动汽车传导充电用连接装置 第1部分通用要求》GB/T 20234.1-2015

《电动汽车传导充电用连接装置 第2部分交流充电接口》GB/T 20234.2-2015

《电动汽车传导充电用连接装置 第3部分直流充电接口》GB/T 20234.3-2015

《电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信协议》GB/T 27930-2015

《电动汽车用锂离子蓄电池》QC/T 743-2006

竣工验收证书

| | | | | | |
|---|------------------|------|------------|--|---|
| 工程名称 | 中核汇天佛山碧霞一路充电站 | 开工日期 | 2023年12月9日 | 对工程的质量评价 本工程已竣工验收，经验收检查，电力设备项目及资料核查均符合有关标准的规定，达到合格。 | |
| 施工单位 | 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 | 完工日期 | 2024年1月8日 | | |
| 验收范围及数量： 包括但不限于中核汇天佛山碧霞一路充电站项目配电工程施工：本工程新建800kVA箱式变电站1座。新上320kW充电堆配套2台双枪终端1台，480kW充电堆配套4台双枪终端1台。 | | | | 竣工验收日期 | 2024年3月1日 |
| 存在问题及处理意见： 工程施工过程中未出现安全与质量事故。 | | | | 参加竣工验收单位意见 | |
| | | | | 建设单位  签名：黄林峰 (盖章) | 设计单位  签名：林保 (盖章) |
| | | | | 监理单位  签名：李长庚 (盖章) | 施工单位  签名：李长庚 (盖章) |

竣工验收证书

| | | | | | |
|---|------------------|------|------------|---|--|
| 工程名称 | 中核汇天佛山三水白坭充电站 | 开工日期 | 2023年12月9日 | 对工程的质量评价 本工程已竣工验收，经验收检查，电力设备项目及资料核查均符合有关标准的规定，达到合格。 | |
| 施工单位 | 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 | 完工日期 | 2024年1月20日 | | |
| 验收范围及数量： 包括但不限于中核汇天佛山三水白坭充电站项目配电工程施工：本工程新建800kVA箱式变电站1座，高压进线柜1套，高压出线柜1套。新上320kW充电堆配套2台双枪终端1台，480kW充电堆配套4台双枪终端1台。 | | | | 竣工验收日期 | 2024年3月1日 |
| 存在问题及处理意见： 工程施工过程中未出现安全与质量事故。 | | | | 参加竣工验收单位意见 | |
| | | | | 建设单位  签名：黄林峰 (盖章) | 设计单位  签名：林保 (盖章) |
| | | | | 监理单位  签名：李长庚 (盖章) | 施工单位  签名：李长庚 (盖章) |

3.2 龙华区福城街道金湖湾小区（城中村）低压电力改造工程

中标通知书

标段编号：44031020230054001001

标段名称：龙华区福城街道金湖湾小区（城中村）低压电力改造工程

建设单位：深圳市龙华区福城街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

中标价：694.1682万元(下浮率为8.5%)

中标工期：30日历天

项目经理(总监)：李瑞芳

本工程于 2023-05-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2023-06-06 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)： [Signature]

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)： [Signature]
日期：2023-06-07

查验码：6467232559234214 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

福城城建合同
编号: 231581

6.19

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: 龙华区福城街道金湖湾小区(城中村)低压电力改造工程

工程地点: 龙华区福城街道

发 包 人: 深圳市龙华区福城街道办事处

承 包 人: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市龙华区福城街道办事处

法定代表人：王东华

统一社会信用代码：11440300342638629X

地址：深圳市龙华区福城街道观光路 1446 号

联系人： 联系方式：

承包人（乙方）：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

法定代表人：袁申

统一社会信用代码：91440300746632960R

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路 5 号 101 泰豪（深圳）工
业园 1 号楼

联系人：邓飞 联系方式：13928417205

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：龙华区福城街道金湖湾小区（城中村）低压电力改造工程

工程地点：深圳市龙华区福城街道

工程规模及特征：龙华区福城街道金湖湾小区（城中村）低压电力改造工程，
对现有的配电设备进行升级改造，解决户外设备安全隐患问题及城市城中村美化
问题。主要建设内容为电力埋管工程，电力电缆敷设工程以及电力设备安装工程
等，具体详见本工程施工图纸及工程量清单。

资金来源：政府财政投入 100%。

概算批复名称：福城街道金湖湾小区城中村供用电安全应急整治工程。

二、工程承包范围

(1) 龙华区福城街道金湖湾小区（城中村）低压电力改造工程施工图纸中的

所有施工内容；(2)《工程量清单》包含的全部内容；(3)承包人不能拒绝执行为完成本项工程而需执行的可能遗漏的工程项目。发包人有权力根据需要进行调整，承包人须服从，不得有异议。

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 checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程 | 8500 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 建筑电气工程（ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | |
| <input type="checkbox"/> 屋面及防水工程 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 | <input type="checkbox"/> 消防工程 |

| |
|--|
| <input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施 _____ <input type="checkbox"/> 附属建筑 _____) <input type="checkbox"/> 室外环境 _____)。 |
| <input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____ 户; 庭院管: _____ 米) |

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2023年 6 月 15 日；（以发包人正式批准的开工日期为准）

计划竣工日期：2023年 7 月 14 日；

合同工期总日历天数 30 日历天。

四、质量标准

本工程质量标准：合格标准

五、签约合同价

币种：人民币

合同价款人民币（大写）陆佰玖拾肆万壹仟陆佰捌拾贰元整

（小写）：¥ 6941682.00 元；

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6月9日；

订立地点：深圳市龙华区福城街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送 / 备案后生效。

本合同一式壹拾份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执贰份。

发包人(公章)



深圳市龙华区福城街道办事处

地 址:

承包人(公章):



泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

地

址: 深圳市龙华区观湖街道鹭

湖社区观盛五路5号101泰

豪(深圳)工业园1号楼

法定代表人:



委托代理人:

经 办 人 :

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码 :

法定代表人: 袁申



委托代理人:

经 办 人 :

电 话:

传 真: /

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

0755-27521888

中国银行股份有限公司深

圳坂田支行

777057956498

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 龙华区福城街道金湖湾小区（城中村）低压电力改造工程

建设单位（公章）： 深圳市龙华区福城街道办事处

竣工验收日期： 2023 年 10 月 7 日

发出日期： 2023 年 10 月 7 日

市政基础设施工程

| | | | |
|---------------------------|---------------------------|------------|------------------|
| 工程名称 | 龙华区福城街道金湖湾小区（城中村）低压电力改造工程 | 工程地点 | 龙华区福城街道 |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等） | 电力改迁 | 工程造价（万元） | / |
| 结构类型 | / | 开工日期 | 2023年6月13日 |
| 施工许可证号 | / | 竣工日期 | 2023年6月7日 |
| 监督单位 | / | 监督登记号 | / |
| 建设单位 | 深圳市龙华区福城街道办事处 | 总施工单位 | 泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 |
| 勘察单位 | / | 施工单位（土建） | 泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 |
| 设计单位 | 深圳新能电力开发设计院有限公司 | 施工单位（设备安装） | 泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 |
| 监理单位 | 深圳市威彦达电力工程监理有限公司 | 工程检测单位 | |
| 其他主要参建单位 | | 其他主要参建单位 | |
| 专项验收情况 | | | |
| 专项验收名称 | 证明文件发出日期 | 文件编号 | 对验收的意见 |
| 单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录 | / 年 / 月 / 日 | | |
| | / 年 / 月 / 日 | | |
| | / 年 / 月 / 日 | | |
| 法律法规规定的 其他 验收文件 | / 年 / 月 / 日 | | |
| | / 年 / 月 / 日 | | |
| | / 年 / 月 / 日 | | |
| | / 年 / 月 / 日 | | |
| | / 年 / 月 / 日 | | |
| | / 年 / 月 / 日 | | |
| 附有关证明文件 | | | |
| 施工许可证 | | | |
| 施工图设计文件 审查意见 | | | |
| 工程竣工报告 | | | |
| 工程质量评估报告 | | | |
| 勘察质量检查报告 | | | |
| 设计质量检查报告 | | | |
| 工程质量保修书 | | | |

办

市政基础设施工程

| | | | |
|--|---|---|---|
| 工程完成 情况 | 本工程已完成全部施工内容，各部位(工序)经相关单位监督、验收均符合设计、法律法规和规范规定要求 本工程质量评定为合格，同意验收。 | | |
| 工程 质量 情况 | 土建 | 符合设计要求，质量合格并验收通过 | |
| | 设备 安装 | 符合设计要求，质量合格并验收通过。 | |
| 工程 未达 到使 用功 能的 部 位 (范 围) | | | |
| 参 加 验 收 单 位 意 见 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
| |  (公章) 项目负责人: 周益新 2023年10月7日 |  (公章) 总监理工程师: 刘彬 2023年10月7日 |  (公章) 项目负责人: 李瑞芳 2023年10月7日 |
| | 设计单位 | 勘察单位 | |
| |  (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 杨小芳 2023年10月7日 |  (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日 | |

4. 拟派项目团队人员配备

4.1 项目管理机构配备情况表

| 职务 | 姓名 | 职称 | 上岗资格证明 | | | | | 已承担在建工程情况 | |
|---------|-----|-------|---------|---------------------|----|------|-------|-----------|----|
| | | | 证书名称 | 证号 | 级别 | 专业 | 原服务单位 | 项目名称 | 地点 |
| 项目经理 | 李瑞芳 | 助理工程师 | 注册建造师 | 粤 2442022202224758 | 二级 | 机电工程 | 泰豪科技 | \ | \ |
| 技术负责人 | 张金山 | 高级工程师 | 工程师证 | 2403001201784 | 高级 | 电气工程 | 泰豪科技 | \ | \ |
| 生产经理 | 张浩 | \ | 注册建造师 | 粤 2442023202404919 | 二级 | 机电工程 | 泰豪科技 | \ | \ |
| 安全总监 | 陈洪威 | \ | 安全生产考核证 | 粤建安 C3(2017)0023399 | C | 机电工程 | 泰豪科技 | \ | \ |
| 质量总监 | 刘岳城 | \ | 质量员证 | 0915879202403001073 | \ | 机电工程 | 泰豪科技 | \ | \ |
| 机电工程师 | 林炳枝 | 工程师 | 工程师证 | 1803003011203 | 中级 | 电气工程 | 泰豪科技 | \ | \ |
| 商务造价工程师 | 陈志颖 | \ | 造价师证 | 建[造]24214400003046 | \ | 安装工程 | 泰豪科技 | \ | \ |
| 深化设计工程师 | 曾孟阳 | 工程师 | 工程师证 | 2203003085414 | 中级 | 电气工程 | 泰豪科技 | \ | \ |
| 安全员 | 吴志强 | \ | 安全生产考核证 | 粤建安 C3（2020）0044718 | C | 机电工程 | 泰豪科技 | \ | \ |
| 施工员 | 黄寿宝 | 助理工程师 | 施工员证 | 0915879202301214573 | \ | 机电工程 | 泰豪科技 | \ | \ |
| 资料员 | 陈瑶 | 助理工程师 | 资料员证 | 20211100437 | \ | 机电工程 | 泰豪科技 | \ | \ |
| 劳务专管员 | 黄雪莲 | \ | 劳务专管员证 | 0915879202405008978 | \ | 机电工程 | 泰豪科技 | \ | \ |
| 标准员 | 钟发基 | \ | 标准员证 | 0915879202403011732 | \ | 机电工程 | 泰豪科技 | \ | \ |
| 机械员 | 闫之虎 | \ | 机械员证 | 0915879202403001072 | \ | 机电工程 | 泰豪科技 | \ | \ |
| 材料员 | 袁志雄 | \ | 材料员证 | 0915879202301214575 | \ | 机电工程 | 泰豪科技 | \ | \ |

注：1.项目管理机构包括：项目经理、技术负责人、生产经理、安全总监、质量总监、机电、商务及造价、深化设计等工程师。

4.2 其他主要管理人员简历表

4.2.1 项目经理（建造师）简历表

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------|--------------------|-------|-------------|
| 姓名 | 李瑞芳 | 性别 | 女 | 年龄 | 38岁 |
| 职务 | 项目经理 | 职称 | 助理工程师 | 学历 | 本科 |
| 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 430422198512207125 | 手机号码 | 13632750393 |
| 毕业时间 | 2021年1月 | 毕业学校及专业 | 华中科技大学电气工程及其自动化专业 | | |
| 参加工作时间 | 2007年6月 | 从事项目经理（建造师）年限 | 2年 | | |
| 项目经理（建造师）资格证书编号 | 粤 2442022202224758 | | | | |
| 在建和已完工程项目情况 | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
| 佛山汇天智慧能源有限公司 | 中核汇能佛山市第三批第二期（1.6MW）充电桩项目工程 EPC 总承包 | 1.6MW | 2023.12-2024.1 | 已完 | 合格 |
| 深圳市龙华区福城街道办事处 | 龙华区福城街道金湖湾小区（城中村）低压电力改造工程 | \ | 2023.6-2023.10 | 已完 | 合格 |

注：后附相关证明材料、近6个月社保等证明材料原件扫描件。



使用有效期：2024年07月
09日-2025年01月05日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：李瑞芳

性别：女

出生日期：1985-12-20

注册编号：粤2442022202224758

聘用企业：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2022-11-22至2025-11-21）



李瑞芳

个人签名：李瑞芳

签名日期：2024年07月09日



广东省
住房和城乡建设厅
执业资格注册专用章

签发日期：2022年11月22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（2023）0001730

姓 名：李瑞芳

性 别：女

出生年月：1985年12月20日

企业名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2023年02月18日

有效 期：2023年02月18日 至 2026年02月17日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年02月18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：李瑞芳

身份证号：430422198512207125



职称名称：助理工程师

专业：电气工程

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市生物技术专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006085425

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>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李瑞芳

社保电脑号：617732261

身份证号码：430422198512207125

页码：1

参保单位名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

单位编号：227868

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 | 11 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 4 | 12964 | 58.34 | 12.96 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 12 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 4 | 12964 | 58.34 | 12.96 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 01 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 4 | 12964 | 58.34 | 12.96 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 4 | 12964 | 58.34 | 12.96 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 4 | 12964 | 58.34 | 12.96 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 4 | 12964 | 58.34 | 12.96 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 4 | 12964 | 58.34 | 12.96 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 4 | 12964 | 58.34 | 12.96 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 4 | 12964 | 58.34 | 12.96 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 4 | 12964 | 58.34 | 12.96 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 4 | 12964 | 58.34 | 12.96 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 227868 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 227868 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 227868 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计 | | | 9804.41 | 5461.6 | | | 1888.59 | 558.22 | | | 543.1 | | | | | | 146.32 |


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（ 33915fb767bd2c40 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如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
 227868

 单位名称
 泰豪科技（深圳）电力技术有限公司


4.2.2 技术负责人简历表

| | | | | | |
|---------------|---|-----------------------------------|--------------------|-----------|-------------|
| 姓名 | 张金山 | 性别 | 男 | 年龄 | 46岁 |
| 职务 | 技术负责人 | 职称 | 高级工程师 | 学历 | 专科 |
| 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 430421197812080719 | 手机号码 | 18824286065 |
| 毕业时间 | 2014.1 | 毕业学校及专业 | 电子科技大学电力系统自动化技术专业 | | |
| 参加工作时间 | 1998.7 | 从事技术负责人年限 | 20年 | | |
| 注册执业资格 | 高级职称证书 | 证书编号 | 2403001201784 | | |
| 在建和已完工程项目情况 | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或 已完 | 工程质量 |
| 佛山汇天智慧能源有限公司 | 中核汇能佛山市第三批第一期(2.4MW)充电桩项目工程EPC总承包 | 2.4MW | 2023.10-2024.9 | 已完 | 合格 |
| 广东省第一建筑工程有限公司 | 广州供电局500千伏科北输变电工程(土建部分)及科北配套220千伏出线工程(巡检楼部分)施工项目光伏、储能及充电桩设备采购 | 充电桩81kW 光伏300.3kWp 储能688kWh | 2022.12-2022.12 | 已完 | 合格 |
| 中交城乡能源有限责任公司 | 山东鲁北碧水源海水淡化2.5MW屋顶光伏项目 | 2456.3kWp | 2022.11-2022.12 | 已完 | 合格 |

注：后附相关证明材料、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

广东省职称证书

姓名：张金山

身份证号：430421197812080719



职称名称：高级工程师

专业：电气工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月23日

评审组织：深圳市生物技术专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001201784

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





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：张金山 社保电脑号：611863702 身份证号码：430421197812080719 页码：1
 参保单位名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 单位编号：227868 计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|--------|-------|------|---------|---------|--------|----|--------|-------|------|-------|------|-------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2022 | 11 | 227868 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4000 | 18.0 | 4000 | 20.16 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 12 | 227868 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4000 | 18.0 | 4000 | 20.16 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 01 | 227868 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 20.16 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 227868 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 20.16 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 227868 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 20.16 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 227868 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 20.16 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 227868 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 25.2 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 227868 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 25.2 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 227868 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 25.2 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 227868 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 25.2 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 227868 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4000 | 20.0 | 4000 | 25.2 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 227868 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 4000 | 25.2 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 227868 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 4000 | 25.2 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 227868 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 4000 | 25.2 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 227868 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 25.2 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 02 | 227868 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 25.2 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 03 | 227868 | 4000.0 | 600.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 25.2 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 04 | 227868 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 25.2 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 05 | 227868 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 25.2 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 06 | 227868 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 25.2 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 07 | 227868 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 25.2 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 08 | 227868 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 25.2 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 09 | 227868 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 25.2 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 10 | 227868 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 25.2 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 合计 | | | 14680.0 | 7680.0 | | | 9644.28 | 3373.54 | | | 631.66 | | | | | | 179.12 |



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（ 33915fb767c209ad ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如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：227868 单位名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司



4.2.3 生产经理简历表

| | | | | | |
|---------|-------------------|----------|--------------------|------------|------|
| 姓名 | 张浩 | 性别 | 男 | 年龄 | 29 岁 |
| 职务 | 生产经理 | 职称 | \ | 学历 | 本科 |
| 注册执业资格 | 二级注册建造师 | 证书编号 | 420117199509167594 | | |
| 毕业学校及专业 | 西安交通大学电气工程及其自动化专业 | 毕业时间 | | 2019 年 7 月 | |
| 现任职务 | 生产经理 | 从事相关工作年限 | | 5 年 | |

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



使用有效期：2024年08月
13日-2025年02月09日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：张浩



性 别：男

出生日期：1995-09-16

注册编号：粤2442023202404919

聘用企业：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2024-08-13至2027-08-12）



个人签名：张浩

签名日期：2024.8.13



广东省
住房和城乡建设厅
执业资格注册专用章
签发日期：2024年08月13日



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



4.2.4 安全总监简历表

| | | | | | |
|---------|-------------------------|----------|---------------------|------------|------|
| 姓名 | 陈洪威 | 性别 | 男 | 年龄 | 32 岁 |
| 职务 | 安全总监 | 职称 | \ | 学历 | 本科 |
| 注册执业资格 | 安全生产考核证 | 证书编号 | 粤建安 C3(2017)0023399 | | |
| 毕业学校及专业 | 广东石油化工学院电气 工程及其自动化专业 | 毕业时间 | | 2014 年 6 月 | |
| 现任职务 | 安全总监 | 从事相关工作年限 | | 7 年 | |

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

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）0023399

姓 名：陈洪威

性 别：男

出生年月：1992年08月22日

企业名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2017年11月29日

有效 期：2023年11月10日 至 2026年11月28日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年11月10日

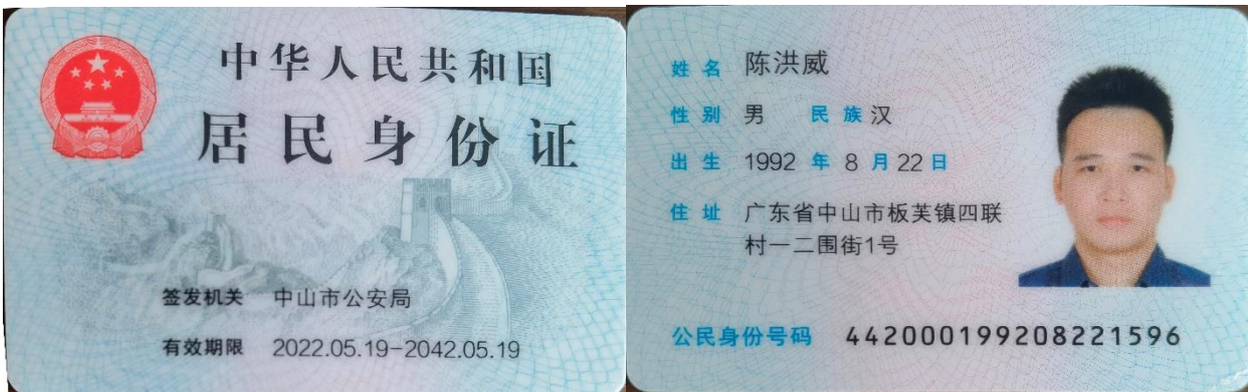


中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈洪威 社保电脑号：639043728 身份证号码：442000199208221596 页码：1
 参保单位名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 单位编号：227868 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 | 11 | 227868 | 3000.0 | 420.0 | 240.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3000 | 13.5 | 3000 | 15.12 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 12 | 227868 | 3000.0 | 420.0 | 240.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3000 | 13.5 | 3000 | 15.12 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 01 | 227868 | 3000.0 | 420.0 | 240.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3000 | 15.0 | 3000 | 15.12 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 227868 | 3000.0 | 420.0 | 240.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3000 | 15.0 | 3000 | 15.12 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 227868 | 3000.0 | 420.0 | 240.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3000 | 15.0 | 3000 | 15.12 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 227868 | 3000.0 | 420.0 | 240.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3000 | 15.0 | 3000 | 15.12 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 227868 | 3000.0 | 420.0 | 240.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3000 | 15.0 | 3000 | 18.9 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 227868 | 3000.0 | 420.0 | 240.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3000 | 15.0 | 3000 | 18.9 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 227868 | 3000.0 | 420.0 | 240.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3000 | 15.0 | 3000 | 18.9 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 227868 | 3000.0 | 420.0 | 240.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3000 | 15.0 | 3000 | 18.9 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 227868 | 3000.0 | 420.0 | 240.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3000 | 15.0 | 3000 | 18.9 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 227868 | 3000.0 | 420.0 | 240.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 3000 | 18.9 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 227868 | 3000.0 | 420.0 | 240.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 3000 | 18.9 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 227868 | 3000.0 | 420.0 | 240.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 3000 | 18.9 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 227868 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 18.9 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 02 | 227868 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 18.9 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 03 | 227868 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 18.9 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 04 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 18.9 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 05 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 18.9 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 06 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 18.9 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 07 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 18.9 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 08 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 18.9 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 09 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 18.9 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 10 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 18.9 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 合计 | | | 11058.81 | 6178.4 | | | 9644.28 | 3373.54 | | | 577.66 | | | | 471.28 | 159.12 | |



- 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（ 33915fb767c8b22x ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 8. 如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 227868 单位名称 泰豪科技（深圳）电力技术有限公司



4.2.5 质量总监简历表

| | | | | | |
|---------|----------------------------|----------|---------------------|----|-----|
| 姓名 | 刘岳城 | 性别 | 男 | 年龄 | 36岁 |
| 职务 | 质量总监 | 职称 | \ | 学历 | 专科 |
| 注册执业资格 | 质量员证 | 证书编号 | 0915879202403001073 | | |
| 毕业学校及专业 | 中国人民解放军南京陆军指挥学院国防动员与国防教育专业 | 毕业时间 | 2014年6月 | | |
| 现任职务 | 质量总监 | 从事相关工作年限 | 5年 | | |

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

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名：刘岳城
身份证号：430621198808233714
名 称：质量员
等 级：--
证书编号：0915879202403001073



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2024年03月01日

查询网址：www.gdzjx.org.cn



No.02- 1300576320



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘岳城 社保电脑号：613903048 身份证号码：430621198808233714 页码：1
 参保单位名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 单位编号：227868 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 | 11 | 227868 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 12 | 227868 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 01 | 227868 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 227868 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 227868 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 227868 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 227868 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 227868 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 227868 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 227868 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 227868 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 227868 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 227868 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 227868 | 2360.0 | 354.0 | 188.8 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 227868 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 227868 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 227868 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 227868 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 227868 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 227868 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 227868 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计 | | | 10487.11 | 5461.6 | | | 9644.28 | 3373.54 | | | 543.1 | | | | | | 146.32 |



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（ 33915fb767c73279 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如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 227868 单位名称 泰豪科技（深圳）电力技术有限公司



4.2.3 机电工程师简历表

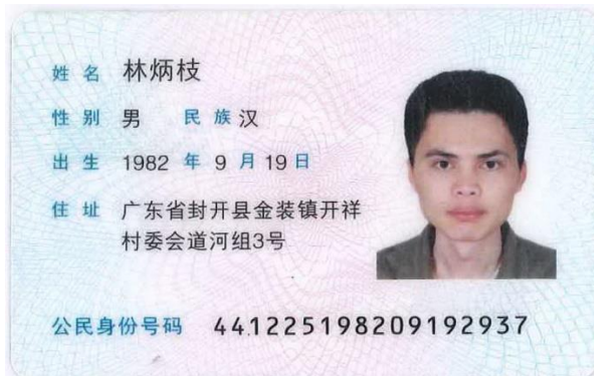
| | | | | | |
|---------|-------------------|----------|---------------|----|-----|
| 姓名 | 林炳枝 | 性别 | 男 | 年龄 | 42岁 |
| 职务 | 机电工程师 | 职称 | 工程师 | 学历 | 本科 |
| 注册执业资格 | 中级工程师（电气） | 证书编号 | 1803003011203 | | |
| 毕业学校及专业 | 电子西安大学电气工程及其自动化专业 | 毕业时间 | 2016年7月 | | |
| 现任职务 | 机电工程师 | 从事相关工作年限 | 15年 | | |

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





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：林炳枝 社保电脑号：620953629 身份证号码：441225198209192937 页码：1
 参保单位名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 单位编号：227868 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 | 11 | 227868 | 3000.0 | 420.0 | 240.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3000 | 13.5 | 3000 | 15.12 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 12 | 227868 | 3000.0 | 420.0 | 240.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3000 | 13.5 | 3000 | 15.12 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 01 | 227868 | 3000.0 | 420.0 | 240.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3000 | 15.0 | 3000 | 15.12 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 227868 | 3000.0 | 420.0 | 240.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3000 | 15.0 | 3000 | 15.12 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 227868 | 3000.0 | 420.0 | 240.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3000 | 15.0 | 3000 | 15.12 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 227868 | 3000.0 | 420.0 | 240.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3000 | 15.0 | 3000 | 15.12 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 227868 | 3000.0 | 420.0 | 240.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3000 | 15.0 | 3000 | 18.9 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 227868 | 3000.0 | 420.0 | 240.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3000 | 15.0 | 3000 | 18.9 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 227868 | 3000.0 | 420.0 | 240.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3000 | 15.0 | 3000 | 18.9 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 227868 | 3000.0 | 420.0 | 240.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3000 | 15.0 | 3000 | 18.9 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 227868 | 3000.0 | 420.0 | 240.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 3000 | 15.0 | 3000 | 18.9 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 227868 | 3000.0 | 420.0 | 240.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 3000 | 18.9 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 227868 | 3000.0 | 420.0 | 240.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 3000 | 18.9 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 227868 | 3000.0 | 420.0 | 240.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 3000 | 18.9 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 227868 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 18.9 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 02 | 227868 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 18.9 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 03 | 227868 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 18.9 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 04 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 18.9 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 05 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 18.9 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 06 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 18.9 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 07 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 18.9 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 08 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 18.9 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 09 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 18.9 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2024 | 10 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3000 | 18.9 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 合计 | | | 11058.81 | 6178.4 | | | 9644.28 | 3373.54 | | | 577.66 | | | | 471.28 | 159.12 | |



- 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（ 33915fb767c29d3b ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 8. 如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 227868 单位名称 泰豪科技（深圳）电力技术有限公司



4.2.5 商务造价工程师简历表

| | | | | | |
|---------|------------------|----------|--------------------|----|-----|
| 姓名 | 陈志颖 | 性别 | 男 | 年龄 | 31岁 |
| 职务 | 造价工程师 | 职称 | \ | 学历 | 本科 |
| 注册执业资格 | 注册造价师 | 证书编号 | 建[造]24214400003046 | | |
| 毕业学校及专业 | 广东工业大学工程管 理专业 | 毕业时间 | 2019年7月 | | |
| 现任职务 | 造价工程师 | 从事相关工作年限 | 8年 | | |

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

使用有效期：2024年09月
18日-2025年03月01日



中华人民共和国 二级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer

姓 名： 陈志颖
性 别： 男
出 生 日 期： 1993年06月17日
专 业： 安装工程
证 书 编 号： 建[造]24214400003046
有 效 期： 2021年12月15日-2025年12月14日
聘 用 单 位： 泰豪科技（深圳）电力技术有限公司



陈志颖

个人签名： 陈志颖
签名日期： 2024.9.18



发证日期：2021年12月15日

成人高等教育

毕业证书



学生 **陈志颖** 性别 **男**，一九九三年 六 月 十七 日生，于 二〇一七年 一 月至 二〇一九 年 七 月在本校 **工程管理（工程造价方向）** 专业 **函授** 学习，修完 **专升本** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**广东工业大学** 校（院）长：

批准文号：(85)教高三字003号
证书编号：118455201905201427

二〇一九 年 七 月 十五 日



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

**中华人民共和国**
居民身份证

签发机关 **汕头市公安局朝阳分局**
有效期限 **2022.02.09-2042.02.09**

姓名 **陈志颖**
性别 **男** 民族 **汉**
出生 **1993 年 6 月 17 日**
住址 **广东省汕头市潮阳区金灶镇人家头汕港尾一横巷4号**
公民身份号码 **440582199306177218**



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈志颖 社保电脑号：642035284 身份证号码：440582199306177218 页码：1
 参保单位名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 单位编号：227868 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 | 11 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 4 | 12964 | 58.34 | 12.96 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 12 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 4 | 12964 | 58.34 | 12.96 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 01 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 4 | 12964 | 58.34 | 12.96 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 4 | 12964 | 58.34 | 12.96 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 4 | 12964 | 58.34 | 12.96 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 4 | 12964 | 58.34 | 12.96 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 4 | 12964 | 58.34 | 12.96 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 4 | 12964 | 58.34 | 12.96 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 4 | 12964 | 58.34 | 12.96 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 4 | 12964 | 58.34 | 12.96 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 4 | 12964 | 58.34 | 12.96 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 227868 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 227868 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 227868 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计 | | | 9804.41 | 5461.6 | | | 1888.59 | 558.22 | | | 543.1 | | | | | | 146.32 |



- 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（ 33915fb767c74499 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 8. 如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 227868 单位名称 泰豪科技（深圳）电力技术有限公司



4.2.6 深化设计工程师简历表

| | | | | | |
|---------|-----------------------------|----------|---------------|--------|-----|
| 姓名 | 曾孟阳 | 性别 | 男 | 年龄 | 35岁 |
| 职务 | 深化设计工程师 | 职称 | 中级工程师 | 学历 | 本科 |
| 注册执业资格 | 中级工程师 | 证书编号 | 2203003085414 | | |
| 毕业学校及专业 | 湖南工程学院应用技术学院 电气工程及其自动化专业 | 毕业时间 | | 2013.6 | |
| 现任职务 | 深化设计工程师 | 从事相关工作年限 | | 11年 | |

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

广东省职称证书

姓名：曾孟阳
身份证号：430521198909237356

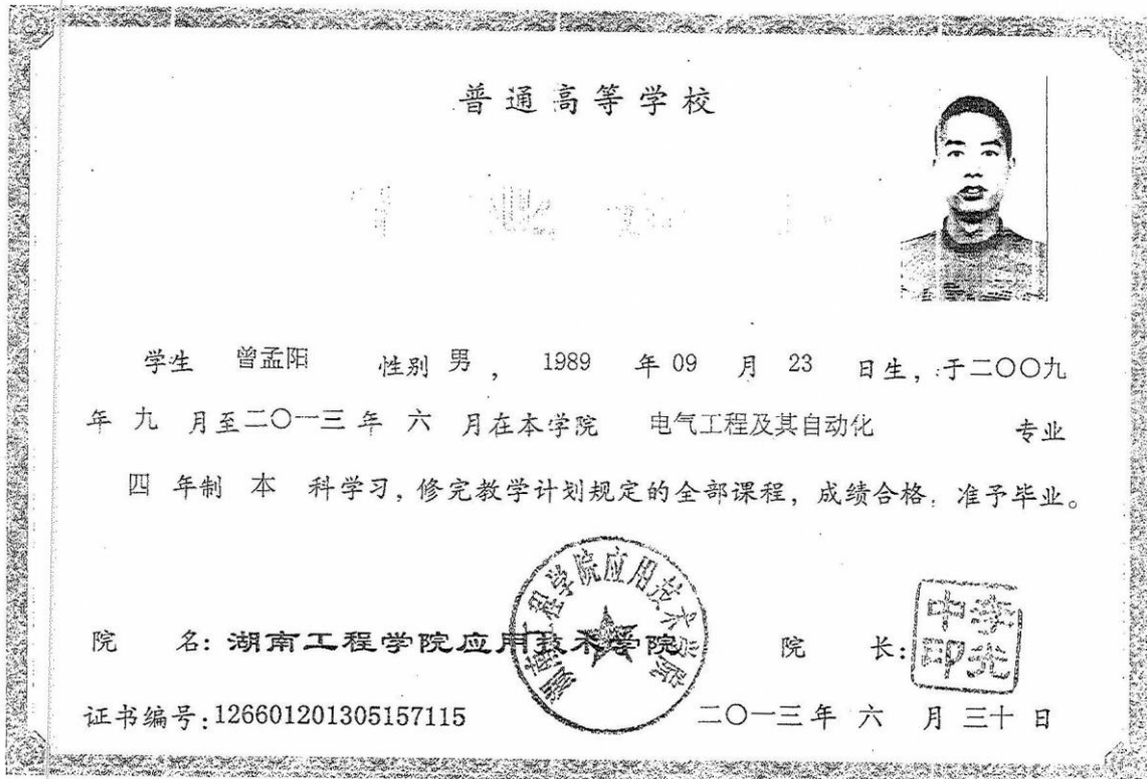


职称名称：工程师
专业：电气工程
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月14日
评审组织：深圳市生物技术专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003085414
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>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾孟阳

社保电脑号：643393160

身份证号码：430521198909237356

页码：1

参保单位名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

单位编号：227868

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 | 11 | 227868 | 2500.0 | 350.0 | 200.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2500 | 11.25 | 2500 | 12.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 12 | 227868 | 2500.0 | 350.0 | 200.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2500 | 11.25 | 2500 | 12.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 01 | 227868 | 2500.0 | 350.0 | 200.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2500 | 12.5 | 2500 | 12.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 227868 | 2500.0 | 350.0 | 200.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2500 | 12.5 | 2500 | 12.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 227868 | 2500.0 | 350.0 | 200.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2500 | 12.5 | 2500 | 12.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 227868 | 2500.0 | 350.0 | 200.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2500 | 12.5 | 2500 | 12.6 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 227868 | 2500.0 | 350.0 | 200.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2500 | 12.5 | 2500 | 15.75 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 227868 | 2500.0 | 350.0 | 200.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2500 | 12.5 | 2500 | 15.75 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 227868 | 2500.0 | 350.0 | 200.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2500 | 12.5 | 2500 | 15.75 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 227868 | 2500.0 | 350.0 | 200.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2500 | 12.5 | 2500 | 15.75 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 227868 | 2500.0 | 350.0 | 200.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2500 | 12.5 | 2500 | 15.75 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 227868 | 2500.0 | 350.0 | 200.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2500 | 15.75 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 227868 | 2500.0 | 350.0 | 200.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2500 | 15.75 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 227868 | 2500.0 | 350.0 | 200.0 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2500 | 15.75 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 227868 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2500 | 15.75 | 2500 | 20.0 | 5.0 |
| 2024 | 02 | 227868 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2500 | 15.75 | 2500 | 20.0 | 5.0 |
| 2024 | 03 | 227868 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2500 | 15.75 | 2500 | 20.0 | 5.0 |
| 2024 | 04 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2500 | 15.75 | 2500 | 20.0 | 5.0 |
| 2024 | 05 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2500 | 15.75 | 2500 | 20.0 | 5.0 |
| 2024 | 06 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2500 | 15.75 | 2500 | 20.0 | 5.0 |
| 2024 | 07 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2500 | 15.75 | 2500 | 20.0 | 5.0 |
| 2024 | 08 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2500 | 15.75 | 2500 | 20.0 | 5.0 |
| 2024 | 09 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2500 | 15.75 | 2500 | 20.0 | 5.0 |
| 2024 | 10 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2500 | 15.75 | 2500 | 20.0 | 5.0 |
| 合计 | | | 10078.81 | 5618.4 | | | 9644.28 | 3373.54 | | | 550.66 | | | | 31.28 | | 149.12 |

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（ 33915fb767c45221 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如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
227868

 单位名称
泰豪科技（深圳）电力技术有限公司


4.2.7 安全员简历表

| | | | | | |
|---------|-------------------------|----------|---------------------|----|------|
| 姓名 | 吴志强 | 性别 | 男 | 年龄 | 38 岁 |
| 职务 | 安全员 | 职称 | \ | 学历 | 中专 |
| 注册执业资格 | 安全生产考核证 | 证书编号 | 粤建安 C3（2020）0044718 | | |
| 毕业学校及专业 | 大同电力高级技工学校 电气运行与检修专业 | 毕业时间 | 2006 年 6 月 | | |
| 现任职务 | 安全员 | 从事相关工作年限 | 18 年 | | |

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

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（2020）0044718

姓 名：吴志强

性 别：男

出 生 年 月：1986年08月02日

企 业 名 称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2020年11月30日

有 效 期：2023年10月27日 至 2026年11月29日

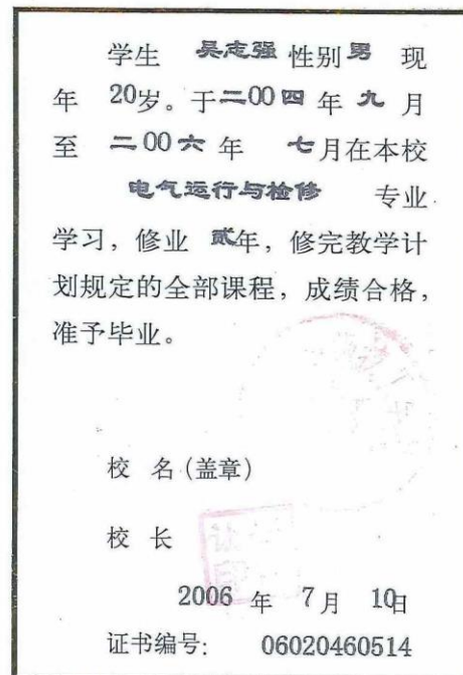
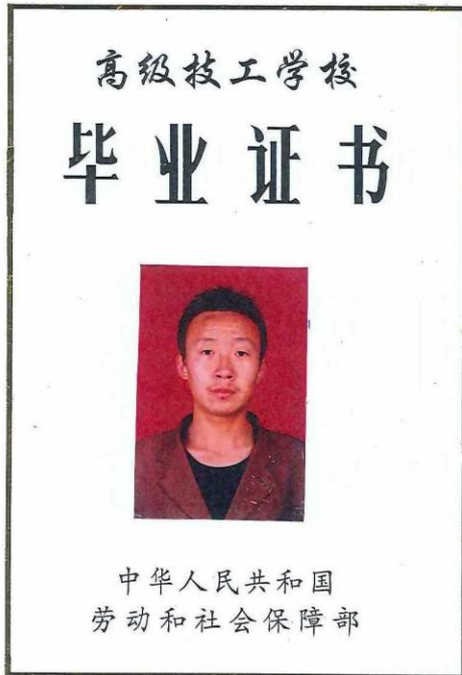


发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2020年11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：吴志强 社保电脑号：618124255 身份证号码：140225198608021818 页码：1
 参保单位名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 单位编号：227868 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 | 11 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 4 | 12964 | 58.34 | 12.96 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 12 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 4 | 12964 | 58.34 | 12.96 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 01 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 4 | 12964 | 58.34 | 12.96 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 4 | 12964 | 58.34 | 12.96 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 4 | 12964 | 58.34 | 12.96 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 4 | 12964 | 58.34 | 12.96 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 4 | 12964 | 58.34 | 12.96 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 4 | 12964 | 58.34 | 12.96 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 4 | 12964 | 58.34 | 12.96 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 4 | 12964 | 58.34 | 12.96 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 4 | 12964 | 58.34 | 12.96 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 227868 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 227868 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 227868 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计 | | | 9804.41 | 5461.6 | | | 1888.59 | 558.22 | | | 543.1 | | | | | | 146.32 |



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（ 33915fb767c96028 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如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：227868 单位名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司



4.2.8 施工员简历表

| | | | | | |
|---------|-------------------|----------|---------------|---------|-----|
| 姓名 | 黄寿宝 | 性别 | 男 | 年龄 | 39岁 |
| 职务 | 施工员 | 职称 | 助理工程师 | 学历 | 本科 |
| 注册执业资格 | 施工员 | 证书编号 | 2203003085414 | | |
| 毕业学校及专业 | 大连理工大学电力系统自动化技术专业 | 毕业时间 | | 2015年1月 | |
| 现任职务 | 施工员 | 从事相关工作年限 | | 15年 | |

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

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名：黄寿宝
身份证号：452126198502212734
名 称：施工员
等 级：--
证书编号：0915879202301214573



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2023年12月26日

查询网址：www.gdzjx.org.cn



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄寿宝 社保电脑号：618102449 身份证号码：452126198502212734 页码：1
 参保单位名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 单位编号：227868 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 | 11 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 4 | 12964 | 58.34 | 12.96 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 12 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 4 | 12964 | 58.34 | 12.96 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 01 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 4 | 12964 | 58.34 | 12.96 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 4 | 12964 | 58.34 | 12.96 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 4 | 12964 | 58.34 | 12.96 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 4 | 12964 | 58.34 | 12.96 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 4 | 12964 | 58.34 | 12.96 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 4 | 12964 | 58.34 | 12.96 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 4 | 12964 | 58.34 | 12.96 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 4 | 12964 | 58.34 | 12.96 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 4 | 12964 | 58.34 | 12.96 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 2 | 6123 | 91.85 | 30.62 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 227868 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 227868 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 227868 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计 | | | 9804.41 | 5461.6 | | | 1888.59 | 558.22 | | | 543.1 | | | | | | 146.32 |



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（ 33915fb767d12646 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如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：227868 单位名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司



4.2.9 资料员简历表

| | | | | | |
|---------|------------|----------|-------------|------------|------|
| 姓名 | 陈瑶 | 性别 | 女 | 年龄 | 31 岁 |
| 职务 | 资料员 | 职称 | 助理工程师 | 学历 | 本科 |
| 注册执业资格 | 资料员 | 证书编号 | 20211100437 | | |
| 毕业学校及专业 | 天津大学工商管理专业 | 毕业时间 | | 2021 年 1 月 | |
| 现任职务 | 资料员 | 从事相关工作年限 | | 4 年 | |

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

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 陈瑶
身份证号: 360722199301140322
名 称: 资料员
等 级: - -
证书编号: 20211100437



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位:



发证日期: 2021年11月2日

查询网址: www.gdzjx.org.cn



4.2.10 劳资专管员简历表

| | | | | | |
|---------|------------|----------|---------------------|---------|-----|
| 姓名 | 黄雪莲 | 性别 | 女 | 年龄 | 40岁 |
| 职务 | 劳资专管员 | 职称 | \ | 学历 | 专科 |
| 注册执业资格 | 劳资专管员 | 证书编号 | 0915879202405008978 | | |
| 毕业学校及专业 | 三峡大学电子商务专业 | 毕业时间 | | 2004年6月 | |
| 现任职务 | 劳资专管员 | 从事相关工作年限 | | 5年 | |

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 黄雪莲
身份证号: 421022198401016649
名 称: 劳资专管员
等 级: --
证书编号: 0915879202405008978



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位:



发证日期: 2024年05月22日

查询网址: www.gdzjx.org.cn



4.2.11 标准员简历表

| | | | | | |
|---------|------------------------|----------|---------------------|----|-----|
| 姓名 | 钟发基 | 性别 | 男 | 年龄 | 40岁 |
| 职务 | 标准员 | 职称 | \ | 学历 | 专科 |
| 注册执业资格 | 标准员 | 证书编号 | 0915879202403011732 | | |
| 毕业学校及专业 | 广州工程技术职业学院工商 企业管理专业 | 毕业时间 | 2007年6月 | | |
| 现任职务 | 标准员 | 从事相关工作年限 | 6年 | | |

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名：钟发基
身份证号：441621198408031016
名 称：标准员
等 级：--
证书编号：0915879202403011732



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



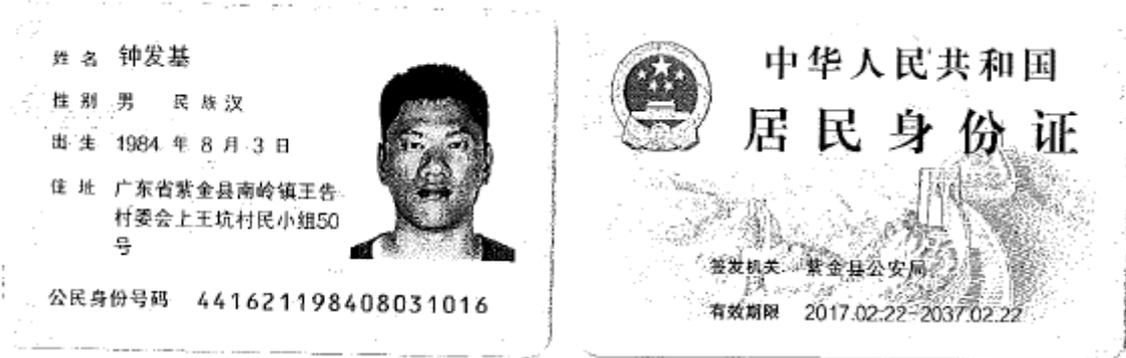
实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2024年03月18日

查询网址：www.gdzjx.org.cn



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钟发基 社保电脑号：616934706 身份证号码：441621198408031016 页码：1
 参保单位名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 单位编号：227868 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 | 11 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 12 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 01 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 227868 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 227868 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 227868 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计 | | | 9804.41 | 5461.6 | | | 9644.28 | 3373.54 | | | 543.1 | | | | | | 146.32 |



- 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（ 33915fb767ca8ec2 ）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 227868 单位名称 泰豪科技（深圳）电力技术有限公司



4.2.12 机械员简历表

| | | | | | |
|---------|---------------|----------|---------------------|------------|------|
| 姓名 | 闫之虎 | 性别 | 男 | 年龄 | 41 岁 |
| 职务 | 机械员 | 职称 | \ | 学历 | 专科 |
| 注册执业资格 | 机械员 | 证书编号 | 0915879202403001072 | | |
| 毕业学校及专业 | 济宁市高级职业学校农艺专业 | 毕业时间 | | 2014 年 6 月 | |
| 现任职务 | 机械员 | 从事相关工作年限 | | 7 年 | |

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓名：闫之虎
身份证号：370827198307173015
名称：机械员
等级：--
证书编号：0915879202403001072



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



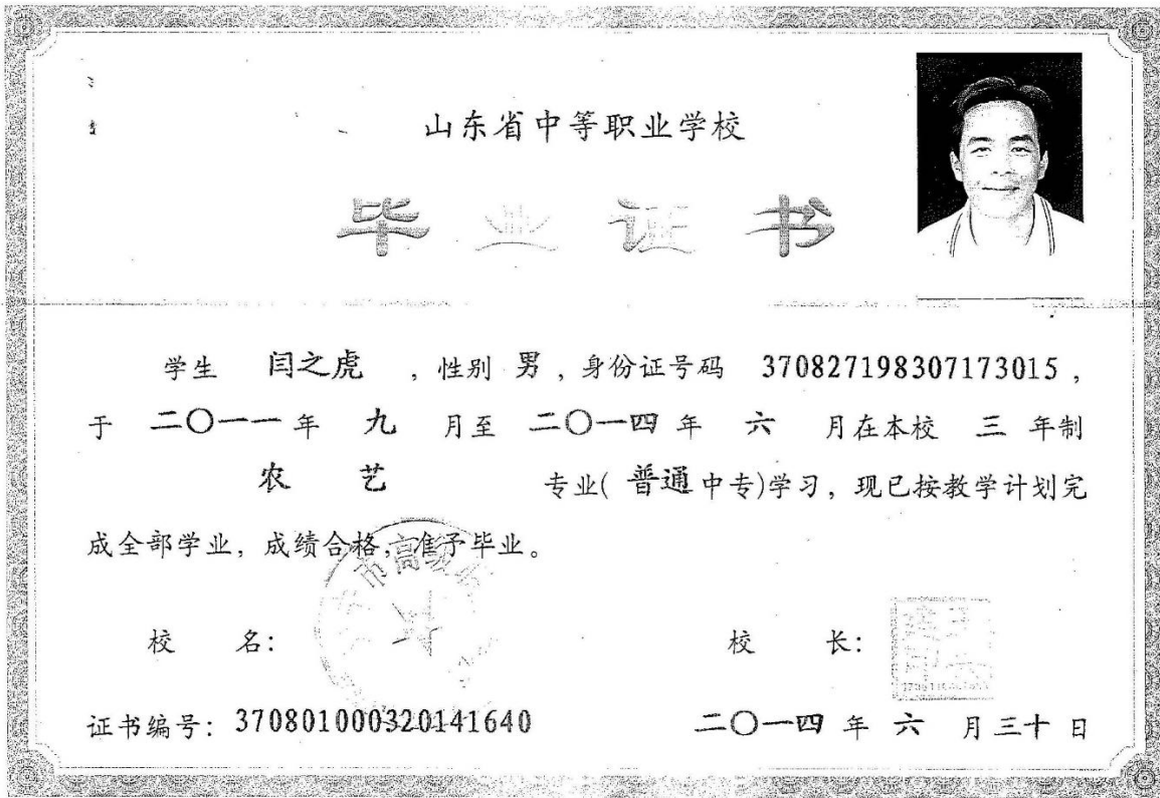
实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2024年03月01日

查询网址：www.gdzjx.org.cn



No: 01037140

山东省教育厅印制



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：闫之虎 社保电脑号：616389474 身份证号码：370827198307173015 页码：1
 参保单位名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 单位编号：227868 计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|--------|--------|------|---------|---------|--------|----|-------|-------|------|-------|------|-------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2022 | 11 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 12 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 01 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 227868 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 227868 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 227868 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计 | | | 9804.41 | 5461.6 | | | 9644.28 | 3373.54 | | | 543.1 | | | | | | 146.32 |



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（ 33915fb767caec8c ）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：227868 单位名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司



4.2.13 材料员简历表

| | | | | | |
|---------|---------------------------|----------|---------------------|----|-----|
| 姓名 | 袁志雄 | 性别 | 男 | 年龄 | 39岁 |
| 职务 | 材料员 | 职称 | \ | 学历 | 专科 |
| 注册执业资格 | 材料员 | 证书编号 | 0915879202301214575 | | |
| 毕业学校及专业 | 中钢集团衡阳重机职工大学电 气化自动技术专业 | 毕业时间 | 2021年1月 | | |
| 现任职务 | 材料员 | 从事相关工作年限 | 7年 | | |

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名：袁志雄
身份证号：622827198511292736
名 称：材料员
等 级：--
证书编号：0915879202301214575



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2023年12月26日

查询网址：www.gdzjx.org.cn

成人高等教育

毕业证书

学生 袁志雄 性别 男，一九八五年十一月二十九日生，于二〇一九年三月至二〇二一年一月在本校 **电气自动化技术** 专业 脱产 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：
批准文号：冶金部(80)冶教学字2776号
证书编号：507945202106000220



校（院）长：
二〇二一年一月二十日

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

中华人民共和国
居民 身 份 证

签发机关：镇原县公安局
有效期限：2017.01.19-2037.01.19

姓名 袁志雄
性别 男 民族 汉
出生 1985年11月29日
住址 甘肃省镇原县武沟乡椿岔行政村袁岔自然村90号
公民身份号码 622827198511292736



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：袁志雄 社保电脑号：619340477 身份证号码：622827198511292736 页码：1
 参保单位名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 单位编号：227868 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 | 11 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2022 | 12 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 10.62 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 01 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 11.89 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 2360 | 11.8 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 227868 | 2360.0 | 330.4 | 188.8 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 2360 | 14.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 227868 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 227868 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 227868 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 227868 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 14.87 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计 | | | 9804.41 | 5461.6 | | | 9644.28 | 3373.54 | | | 543.1 | | | | | | 146.32 |



- 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（ 33915fb767ce8f55 ）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 227868 单位名称 泰豪科技（深圳）电力技术有限公司



5. 股权关系

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市机场（集团）有限公司

我方参加深圳机场超级充电站项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，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 | 泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 | |
| 法定代表人/单位负责人 | 姓名 | 袁申 |
| | 身份证号 | 430181197803241453 |
| 控股股东/投资人名称及出资比例 | 江西泰豪智能电力科技有限公司 出资比例：100% | |
| 非控股股东/投资人名称及出资比例 | 无 | |
| 管理关系单位名称 | 管理关系单位名称 | 无 |
| | 被管理关系单位名称 | 无 |
| 备注 | | |

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

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

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

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

法定代表人或其委托代理人：_____

2024年 10 月 5 日



深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司股东信息

| 股东名称 | 出资额(万元) | 股东属性 | 股东类别 |
|----------------|---------|-------|------|
| 江西泰豪智能电力科技有限公司 | 20000 | 其他投资者 | 法人股东 |

打印时间：2024年10月29日14:38:1

版权所有：深圳市市场监督管理局
 地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦