



招商银行研发机房改造工程低压母线槽采购项目

投标文件

资信标书(业绩文件)



项目编号：4403922025042500401Y001

投标人名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

投标人代表：贺志昌

投标日期：2025 年 5 月 20 日

资信标书（业绩文件）目录

一、资信要求汇总一览表	1
二、企业注册资本情况	4
三、财务状况、营业额	5
1. 2022 年财务审计报告	5
2. 2023 年财务审计报告	12
3. 2024 年财务审计报告	21
四、管理体系认证情况	30
1. ISO9001 质量管理体系认证证书.....	30
2. ISO14001 环境管理体系认证证书.....	31
3. ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书.....	32
4. ISO50001 能源管理体系认证证书.....	33
5. 绿色工厂评价认证证书.....	34
6. 绿色供应链认证证书	35
7. 绿色包装认证证书.....	36
8. 碳中和管理系统认证证书	37
9. 温室气体核查认证证书.....	38
10. 碳足迹（标签）认证证书	39
五、同类项目业绩.....	41
业绩 1：昌红医疗科技大厦高低压配电工程.....	42
业绩 2：凤凰项目一期 01、03 地块高低压变配电工程	48
业绩 3：神舟电脑新舟工业园(G03510-0061)1、2 栋厂房,3 栋宿舍办公楼高低压配电工程	54
业绩 4：光明科兴科学园项目高低压变配电工程.....	64
业绩 5：绵阳融通江油基地 101#办公楼、108 车间、112#污水站等 3 个 EPC 配电系统工程	74
业绩 6：石家庄尚太科技股份有限公司年产 10 万吨锂离子电池负极材料一体化项目供配电 5-10#配电室 低压系统	85
业绩 7：淮南市赛纬电子材料有限公司年产 20 万吨二次锂离子电池电解液及配套原料项目（一期）	92
业绩 8：航嘉（河源）科技园 E 栋密集母线及配电箱安装工程.....	100
业绩 9：坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段附属工程电气设备材料.....	103

业绩 10: 南充市文峰污水处理厂二期工程二阶段-电气功能包采购.....	108
六、制造商技术专利和获奖情况	116
1. 专利情况一览表	116
2. 获奖情况一览表	128
七、其他	134
1. 反商业贿赂承诺书.....	134
2. 不使用假冒伪劣产品承诺书	136
3. 投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明	138
投标人控股及管理关系情况申报表.....	138
4. 综合实力证明	140
4.1 投标人基本情况	141
4.2 安装资质证书	148
4.2.1 机电工程施工总承包二级、电力工程施工总承包二级资质.....	148
4.2.2 输变电工程专业承包二级	149
4.2.3 《承装（修、试）电力设施许可证》承装类三级、承修类三级、承试类三级.....	150
4.2.4 安全生产许可证	151
4.3 资信证明（AAA）	152
4.4 纳税信用 A 级纳税人	153

一、资信要求汇总一览表

资信要求汇总一览表

投标人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

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		
企业类型	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业		
是否为上市公司	<input type="checkbox"/> 上市公司 <input checked="" type="checkbox"/> 非上市公司		
近 三 年 (2022-2024) 资产 负债率、营业收 入、净利润	2022 年：营业收入： <u>49202.8134</u> 万元；净利润 <u>1983.9489</u> 万元；资产负债率： <u>68.50%</u> 2023 年：营业收入： <u>53775.2618</u> 万元；净利润 <u>3348.7422</u> 万元；资产负债率： <u>69.13%</u> 2024 年：营业收入： <u>51974.8347</u> 万元；净利润 <u>2225.8945</u> 万元；资产负债率： <u>67.13%</u> 平均值：营业收入： <u>51650.9699</u> 万元；净利润 <u>2519.5285</u> 万元；资产负债率： <u>68.25 %</u> 注：数值四舍五入保留到万位即可，与证明材料数值保持一致。		
近 三 年 (2022-2024) 应收 账款	2022 年： <u>32225.4735</u> 万元 2023 年： <u>31853.4169</u> 万元 2024 年： <u>27252.6580</u> 万元 平均值： <u>30443.8495</u> 万元 注：数值四舍五入保留到万位即可，与证明材料数值保持一致。		
管理体系认证情 况	1. ISO 质量管理体系认证，证书有效期：2026 年 3 月 6 日 2. ISO14001 环境管理体系认证证书，证书有效期：2026 年 3 月 6 日 3. ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书，证书有效期：2026 年 3 月 6 日 4. ISO50001 能源管理体系认证证书，证书有效期：2026 年 9 月 19 日 5. 绿色工厂评价认证证书，证书有效期：2027 年 6 月 2 日 6. 绿色供应链认证证书，证书有效期：2027 年 6 月 2 日 7. 绿色包装认证证书，证书有效期：2027 年 6 月 2 日 8. 碳中和管理系统认证证书，证书有效期：2026 年 7 月 2 日 9. 温室气体核查认证证书，证书有效期：2026 年 7 月 2 日 10. 碳足迹（标签）认证证书，证书有效期：2026 年 7 月 2 日		
同类项目业绩情 况	1、【项目建设地址：深圳市】项目名称：昌红医疗科技大厦高低压配电工程，合同金额：1020 万元， 合同时间：2024 年 10 月 2、【项目建设地址：深圳市】项目名称：凤凰项目一期 01、03 地块高低压变配电工程，合同金额： 1557 万元，合同时间：2024 年 8 月 3、【项目建设地址：深圳市】项目名称：神舟电脑新舟工业园(G03510-0061)1、2 栋厂房,3 栋宿舍办公 楼高低压配电工程，合同金额：610 万元，合同时间：2024 年 12 月 18 日 4、【项目建设地址：深圳市】项目名称：光明科兴科学园项目高低压变配电工程，合同金额：979 万元，合同时间：2025 年 4 月 30 日		

	<p>5、【项目建设地址：绵阳市】项目名称：绵阳融通江油基地 101#办公楼、108 车间、112#污水站等 3 个 EPC 配电系统工程，合同金额：1349.3629 万元，合同时间：2023 年 4 月 10 日</p> <p>6、【项目建设地址：石家庄市】项目名称：石家庄尚太科技股份有限公司年产 10 万吨锂离子电池负极材料一体化项目供配电 5-10#配电室低压系统施工，合同金额： 758 万元，合同时间：2024 年 4 月 30 日</p> <p>7、【项目建设地址：淮南】项目名称：淮南市赛纬电子材料有限公司年产 20 万吨二次锂离子电池电解液及配套原料项目（一期），合同金额：778.5151 万元，合同时间：2023 年 8 月 14 日</p> <p>8、【项目建设地址：河源市】项目名称：航嘉（河源）科技园 E 栋密集母线及配电箱安装工程，合同金额：148 万元，合同时间：2025 年 4 月 14 日</p> <p>9、【项目建设地址：深圳市】项目名称：坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段附属工程电气设备材料，合同金额：545 万元，合同时间：2020 年 10 月</p> <p>10、【项目建设地址：南充市】项目名称：南充市文峰污水处理厂二期工程二阶段-电气功能包采购合同金额：565 万元，合同时间：2022 年 9 月</p> <p>注：按《资信标要求一览表》相关要求提供，合同金额四舍五入保留到万位即可，此处提供的信息须与证明材料一致。</p>
制造商获奖情况	<p>1、奖项名称：高新技术企业证书 颁发单位：深圳市科技创新委员会、深圳市财政委员会、国家税务总局深圳市税务局 2024 年 12 月（换证）</p> <p>2、奖项名称：国家专精特新“小巨人”企业 颁发单位：工业和信息化部 获奖时间：2024 年 7 月</p> <p>3、奖项名称：广东省智能电网电力设备运维系统工程技术研究中心 颁发单位：广东省科学技术厅 获奖时间：2021 年</p> <p>4、奖项名称：深圳市龙华区企业技术中心 颁发单位：深圳市龙华区工业和信息化局 获奖时间：2020 年 6 月</p> <p>5、奖项名称：创新型中小企业 颁发单位：深圳市中小企业服务局 获奖时间：2023 年 9 月</p> <p>6、奖项名称：专精特新中小企业 颁发单位：深圳市中小企业服务局 获奖时间：2023 年 9 月</p> <p>7、奖项名称：深圳市先进集体 颁发单位：中共深圳市委深圳市人民政府 获奖时间：2020 年 7 月</p> <p>8、奖项名称：2020 年度广东省守合同重信用企业 颁发单位：深圳市市场监督管理局 获奖时间：2021 年 6 月</p> <p>9、奖项名称：2019 年度广东省守合同重信用企业 颁发单位：深圳市市场监督管理局 获奖时间：2020 年 6 月</p> <p>10、奖项名称：2018 年度广东省守合同重信用企业 颁发单位：深圳市市场监督管理局 获奖时间：2019 年 6 月</p>
制造商技术专利情况	<p>1、专利名称：变电站 专利类型：发明专利 获取时间：2016-3-9</p> <p>2、专利名称：光伏汇流箱 专利类型：发明专利 获取时间：2015-4-22</p> <p>3、专利名称：梅花触头弹簧安装工具 专利类型：发明专利 获取时间：2017-6-30</p> <p>4、专利名称：中低压设备内部电子元件检测装置 专利类型：发明专利 获取时间：2017-8-8</p> <p>5、专利名称：中置式开关柜的接地车及接地方法 专利类型：发明专利 获取时间：2017-2-8</p> <p>6、专利名称：断路器 专利类型：发明专利 获取时间：2018-4-10</p>

	<p>7、专利名称：一种二进线一母联自动投切控制系统及方法 专利类型：发明专利 获取时间：2024-5-10</p> <p>8、专利名称：一种工商业园区光储充微电网的控制策略优化方法及系统 专利类型：发明专利 获取时间：2024-1-9</p> <p>9、专利名称：基于高度集成电力模块的成组配电柜智能监控方法及系统 专利类型：发明专利 获 取时间：2024-12-6</p> <p>10、专利名称：基于虚拟电厂的分布式能源协调运作方法及系统 专利类型：发明专利 获取时间：2025-1-10</p>
--	--

注：投标人需根据资信标要求一览表附相关证明资料。

二、企业注册资本情况

注册资本：20000 万元

2025/5/13 14:19

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

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

营业执照

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观澜社区观盛五路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）

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

企业名称：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）

■ 营业期限信息

营业期限自：2003年03月07日

营业期限至：

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	江西泰豪智能电力科技有限公司	法人股东	非公示项	非公示项	

共 查询到 1 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

■ 主要人员信息

共计 3 条信息

熊必成

袁申

黄红丽

执行董事

总经理

监事

■ 分支机构信息

共计 2 条信息

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司深汕合作区分...
统一社会信用代码：91440300MAEDHUC48H
登记机关：深圳市市场监督管理局

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司韶关分公司
统一社会信用代码：91440203MACA456ML83
登记机关：深圳市市场监督管理局

关注

订阅

异议

返回

点击或下拉加载更多信息

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B81DB153AB033334C77586AE9D239B8321D11043FBCB05BAE60E369464A99B897A5A942B779FAEF906FE5...> 1/2

三、财务状况、营业额

1. 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【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:



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:

朱行慧

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



2. 2023 年财务审计报告

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

审计报告

圳安财审字【2024】0074 号

深圳市圳安会计师事务所(普通合伙)

Shenzhen Zhenan Certified Public Accountants (General Partnership)

您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<https://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。
此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具。
报告编号: 粤244FZ99900



泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

审计报告及财务报表

(2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日止)

	目 录	页 次
一、	审计报告	1-3
二、	已审财务报表	
	资产负债表	1-2
	利润表	3
	现金流量表	4
	股东权益变动表	5-6
	财务报表附注	1-36





通讯地址：深圳市福田区沙头街道天安社区泰然六路泰然松大厦八层南区 817
Address: 817, South Area, 8th Floor, Tairan Cansong Building, Tairan 6th Road, Tian'an Community,
Shatou Street, Futian District, Shenzhen
邮政编码 (Post Code): 518040 电话 (Tel): +86(755)82579391

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,就可能导致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: 袁申

主管会计工作负责人: 王仕明 会计机构负责人: 王仕明



利润表			
2023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:



3. 2024 年财务审计报告

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

审计报告

圳安财审字【2025】0016 号



深圳市圳安会计师事务所(普通合伙)

Shenzhen Zhenan Certified Public Accountants (General Partnership)

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。
报告编号: 粤25YW06239



泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

审计报告及财务报表

(2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日止)

目 录	页 次
一、 审计报告	1-3
二、 已审财务报表	
资产负债表	1-2
利润表	3
现金流量表	4
股东权益变动表	5-6
财务报表附注	1-37
三、 财务情况说明书	1-2





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【2025】0016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 2024 年 12 月 31 日的资产负债表，2024 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 2024 年 12 月 31 日的财务状况以及 2024 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于深圳电力，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，就可能导致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)



中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二五年三月十日



资产负债表

2024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	51,975,446.80	28,815,234.37
交易性金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据	注释2	1,431,187.50	10,039,466.70
应收账款	注释3	272,526,580.88	318,534,169.91
应收款项融资		-	-
预付款项	注释4	41,436,150.46	28,146,572.38
其他应收款	注释5	87,325,315.84	160,820,719.12
存货	注释6	77,637,901.91	66,713,380.37
合同资产	注释7	34,231,052.23	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8	12,757,476.58	8,014,277.33
流动资产合计		579,321,112.20	668,236,508.94
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9	21,000,000.00	25,000,000.00
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10	3,304,456.00	2,209,211.00
固定资产	注释11	41,618,910.40	43,644,813.76
在建工程	注释12	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13	4,520,543.68	4,809,139.62
开发支出	注释14	7,971,622.77	-
商誉		-	-
长期待摊费用	注释15	373,807.94	560,711.90
递延所得税资产	注释16	4,532,217.25	6,224,335.73
其他非流动资产		-	-
非流动资产合计		83,783,822.18	82,910,476.15
资产总计		663,104,934.38	751,146,985.09

(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：王世朋 会计机构负责人：王世朋



资产负债表(续)

2024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17	96,012,095.89	83,402,236.03
交易性金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据	注释18	54,601,910.56	51,320,485.16
应付账款	注释19	149,053,925.06	207,895,533.78
预收款项		-	-
合同负债	注释20	52,800,921.70	58,507,342.87
应付职工薪酬	注释21	2,836,830.55	4,896,953.27
应交税费	注释22	1,368,583.05	1,077,130.17
其他应付款	注释23	62,075,347.64	98,549,529.38
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		418,749,614.45	505,649,210.66
非流动负债:			
长期借款		-	-
应付债券		-	-
其中: 优先股		-	-
永续债		-	-
租赁负债		-	-
长期应付款	注释24	20,920,057.71	6,642,337.60
长期应付职工薪酬		-	-
预计负债		-	-
递延收益	注释25	5,459,833.68	6,958,833.60
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
非流动负债合计		26,379,891.39	13,601,171.20
负债合计		445,129,505.84	519,250,381.86
股东权益:			
实收资本	注释26	173,340,000.00	173,340,000.00
其他权益工具		-	-
其中: 优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积	注释27	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28	19,292,397.48	17,066,502.92
未分配利润	注释29	5,713,031.06	21,860,100.31
股东权益合计		217,975,428.54	231,896,603.23
负债和股东权益总计		663,104,934.38	751,146,985.09

(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:



利润表			
2024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)	
	附注五	本期金额	上期金额
一、营业收入	注释30	519,748,347.97	537,752,618.01
减: 营业成本	注释30	444,385,407.13	461,393,483.12
税金及附加	注释31	1,561,211.68	1,295,839.09
销售费用	注释32	21,211,547.52	20,233,782.89
管理费用	注释33	10,267,810.74	7,027,317.60
研发费用	注释34	18,409,210.55	23,821,918.66
财务费用	注释35	6,240,569.41	8,069,963.95
其中: 利息费用		4,505,718.01	7,362,550.45
利息收入		85,789.97	143,119.98
加: 其他收益	注释36	5,484,464.25	6,503,756.80
投资收益(损失以“-”号填列)		-	1,449.47
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37	1,232,555.47	7,997,892.78
资产减值损失(损失以“-”号填列)		-	-
资产处置收益(损失以“-”号填列)	注释38	20,050.00	-
二、营业利润		24,409,660.66	30,413,411.75
加: 营业外收入	注释39	783,295.29	3,799,262.70
减: 营业外支出	注释40	219,575.02	124,262.45
三、利润总额		24,973,380.93	34,088,412.00
减: 所得税费用	注释41	2,714,435.38	600,989.96
四、净利润		22,258,945.55	33,487,422.04
(一) 持续经营净利润		22,258,945.55	33,487,422.04
(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		22,258,945.55	33,487,422.04

(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: 王世明 会计机构负责人: 王世明



现金流量表			
2024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		504,291,461.68	476,500,625.43
收到的税费返还		405,145.40	301,314.35
收到其他与经营活动有关的现金		400,152,491.33	230,686,902.88
经营活动现金流入小计		904,849,098.41	707,488,842.66
购买商品、接受劳务支付的现金		382,886,424.55	406,665,124.20
支付给职工以及为职工支付的现金		39,900,407.32	32,537,810.85
支付的各项税费		8,196,178.16	3,532,944.93
支付其他与经营活动有关的现金		468,199,064.68	203,395,882.59
经营活动现金流出小计		899,182,074.71	646,131,762.57
经营活动产生的现金流量净额	注释42	5,667,023.70	61,357,080.09
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		20,050.00	-
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		20,050.00	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		1,161,528.62	351,300.57
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		1,161,528.62	21,351,300.57
投资活动产生的现金流量净额		-1,141,478.62	-21,351,300.57
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	58,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金		122,511,606.68	17,897,783.11
筹资活动现金流入小计		180,511,606.68	115,897,783.11
偿还债务支付的现金		64,642,337.60	148,648,912.40
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		3,230,590.52	6,321,317.21
支付其他与筹资活动有关的现金		109,141,686.44	-
筹资活动现金流出小计		177,014,614.56	154,970,229.61
筹资活动产生的现金流量净额		3,496,992.12	-39,072,446.50
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42	8,022,537.20	933,333.02
加：期初现金及现金等价物余额	注释42	13,049,528.24	12,116,195.22
六、期末现金及现金等价物余额	注释42	21,072,065.44	13,049,528.24

(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

王仕明

会计机构负责人

王仕明



四、管理体系认证情况

1. ISO9001 质量管理体系认证证书



2. ISO14001 环境管理体系认证证书



3. ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书



中鉴认证有限责任公司

职业健康安全管理体系认证证书

NO: 0070023S50392R0M

兹 证 明

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

广东省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

统一社会信用代码: 91440300746632960R

职业健康安全管理体系符合

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 标准

该职业健康安全管理体系适合

**40.5kV 及以下高低压及成套设备及其元器件的设计、开发和生产
(限 3C 证书范围内) 及相关管理活动**

(本证书范围仅包括证书所列场所, 若覆盖范围涉及行政许可前置审批、强制性认证的, 仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务)

颁证日期: 2023 年 03 月 07 日

本证书有效期自 2023 年 03 月 07 日始至 2026 年 03 月 06 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效





公司代表 (签名)

中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C007-M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询
证书时效及适用性可向认证机构查询: 网址: www.gzcc.org.cn 或致电: 020-66390902。
中国广东省广州市广州大道中 227 号华景大厦 4 楼 (510600) 中鉴认证有限责任公司

4. ISO50001 能源管理体系认证证书



能源管理体系认证证书

证书编号: NGV23EnMS00093R0M

兹证明

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

注册地址: 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
生产/经营/办公地址: 广东省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

能源管理体系符合标准:

**GB/T 23331-2020/ISO 50001:2018; RB/T 101-2013 119-2015《能源管理体系
电子信息企业 机械制造企业 认证要求》**

通过认证的范围为:

**40.5kV 及以下高低压及成套设备及其元器件的开发和生产(限3C证书范围内)、电力
监控系统的开发过程所涉及的能源管理活动**

证书颁发日期: 2023年09月20日
证书有效日期: 2023年09月20日至2026年09月19日
初次认证日期: 2023年09月20日
获证组织统一社会信用代码: 91440300746632960R

上述认证范围内的能源绩效和能耗核算边界详见附件, 本证书应与附件同时使用。



本证书的有效性通过定期监督获得保持;
证书状态可以通过二维码扫描查询,
也可在国家认证认可监督管理委员会
官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。



北京恩格威认证中心有限公司
地址: 北京市朝阳区东四环中路82号2-1座10层2单元1101 电话: 010-87531300 邮编: 100124 网址: www.ngv.org.cn

5. 绿色工厂评价认证证书



The certificate is framed with a green border. At the top center is the logo of Zhongren United Certification, featuring a stylized 'C' and 'Z' inside a circle with the text '中认联合认证' and 'ZHONGREN LIAN HE REN ZHENG'.

绿色工厂评价认证证书

证书编号: ZRC24LSTX0168R0M

兹 证 明

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300746632960R

注册地址: 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

审核地址: 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

经评审, 组织的绿色工厂评价达到
GB/T 36132-2018《绿色工厂评价通则》、
Q/GDZR 0006-2023《绿色工厂体系认证技术规范》标准的要求

AAAAA

证书覆盖范围:
40.5kV 及以下高压成套设备, CCC 自我声明范围内的低压及成套设备的设计、
开发和生产 (AAAAA 级)

发证日期: 2024 年 06 月 03 日 有效期至: 2027 年 06 月 02 日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

证书有效性可登录下列网址或扫描右侧的二维码查询
广东中认联合认证有限公司查询网址: www.zrlhrz.com
国家认证认可监督管理委员会查询网址: www.cnca.gov.cn



广东中认联合认证有限公司
地址: 佛山市顺德区容桂朝桂南路1号科技创新中心4座2305号之一
邮编: 528315 电话: 0757-22191198

签发人  证书专用章

6. 绿色供应链认证证书


<h2>绿色供应链认证证书</h2>
★★★★★
证书编号: ZRC23LL0143R0M
兹证明
泰豪科技（深圳）电力技术有限公司
统一社会信用代码: 91440300746632960R
注册地址: 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
审核地址: 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
经评审, 组织的供应链管理体系符合:
GB/T 33635-2017《绿色制造—制造企业绿色供应链管理导则》、 Q/GDZR 066-2023《绿色供应链等级评价认证规范》标准的要求
认证范围:
40.5kV 及以下高压成套设备, CCC 自我声明范围内的低压及成套设备的设计、 开发和生产及其场所涉及的绿色供应链管理活动（五星级）
初次获证日期: 2023 年 05 月 30 日
证书有效期至: 2026 年 05 月 29 日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持 证书有效性可登录中国国家认证认可监督管理委员会网址 www.cnca.gov.cn 或扫描二维码查询
广东中认联合认证有限公司
地址: 佛山市顺德区容桂朝桂南路1号科技创新中心4座2305号之一 邮编: 528315 电话: 0757-22191198
 签发人 证书专用章

7. 绿色包装认证证书



绿色包装认证证书

证书编号: ZRC24LSBZ0035R0M

兹 证 明

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300746632960R

注册地址: 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

审核地址: 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

经评审, 组织的绿色包装等级评价体系符合
GB/T 37422-2019《绿色包装评价方法与准则》、
Q/GDZR 01064-2023《绿色包装认证技术规范》标准的要求

AAAAA

证书覆盖范围:

40.5kV 及以下高压成套设备, CCC 自我声明范围内的低压及成套设备的设计、
开发和生产的绿色包装评价 (AAAAA 级)

发证日期: 2024 年 06 月 03 日 有效期至: 2027 年 06 月 02 日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

证书有效性可登录下列网址或扫描右侧的二维码查询
广东中认联合认证有限公司查询网址: www.zrlhrz.com
国家认证认可监督管理委员会查询网址: www.cnca.gov.cn



广东中认联合认证有限公司
地址: 佛山市顺德区容桂朝桂南路1号科技创新中心4座2305号之一
邮编: 528315 电话: 0757-22191198


签发人 证书专用章

8. 碳中和管理系统认证证书

碳中和（管理体系）认证证书

证书号：HQ2023T20003R0M

兹证明

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

（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，邮编：518110）

依据 PAS 2060:2014、ISO 14064:2018 标准规定的要求

经核查：2023年6月至2024年5月，组织层面温室气体排放量：1160.46吨CO₂当量；组织承诺将以光伏发电为主要方式，工艺改造、购买碳指标为次要方式，实施碳中和

初次发证日期：2023年07月03日

本次发证日期：2024年07月09日

有效期至：2026年07月02日



签发人：

认证机构：华起检测认证有限公司



本证书自有效期起始日期后每年度进行监督审核，审核通过后发放年度监督报告后方可有效，其信息通过扫描上方二维码或登录本机构网站查询；本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询

网址：www.hqjcrz.com.cn 电话：0551-66559001

地址：安徽省合肥市蜀山区金寨路155号黄金广场6幢27层2713

9. 温室气体核查认证证书

温室气体排放认证证书

证书号: HQ2023T30008R0M

兹证明

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

(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, 邮编: 518110)

依据 ISO 14064:2018 标准规定的要求

经核查: 2023年6月至2024年5月, 组织层面各类产品生产过程碳排放: 1160.46吨co₂; 单位产值碳排放量为: 25.29 KgCO₂/万元

初次发证日期: 2023年07月03日

本次发证日期: 2024年07月09日

有效期至: 2026年07月02日



签发人:

认证机构: 华起检测认证有限公司



本证书自有效期起始日期后每年度进行监督审核, 审核通过后发放年度监督报告后方可有效, 其信息通过扫描上方二维码或登录本机构网站查询; 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询

网址: www.hqjcrz.com.cn 电话: 0551-66559001

地址: 安徽省合肥市蜀山区金寨路155号黄金广场6幢27层2713

10. 碳足迹（标签）认证证书

碳足迹认证证书

证书号：HQ2023T10014R0M

兹证明

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

（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，邮编：518110）

依据 ISO 14067:2018 标准规定的要求

经核查：2023年6月至2024年5月，各类产品所涉及的碳足迹（每类产品各个
过程碳排放见附件）为：

- (1)配电箱(XM)：0.71 吨 CO₂/套
- (2)动力配电柜(XL)：1.16 吨 CO₂/套
- (3)低压交流成套开关设备(SIVACON 8PT/xEnergy/THGCK/THGCS/THMNS/GGD/THJW)：2.57 吨 CO₂/套
- (4)交流高压金属封闭开关设备(KYN28A-12/NXAirS LP/KYN28-24)：3.10 吨 CO₂/套
- (5)交流高压金属封闭开关设备(KYN61-40.5)：5.75 吨 CO₂/套
- (6)交流金属封闭充气式开关设备(THXGN-12/24/40.5)：1.33 吨 CO₂/套
- (7)固体柜(THG-12)：1.33 吨 CO₂/套
- (8)交流金属封闭式环保气体开关设备(THHB-12)：1.26 吨 CO₂/套
- (9)户外开闭所（户外环网柜、户外开关站）(XGW15-12)：5.84 吨 CO₂/套
- (10)预装式变电站(YB-12)：11.90 吨 CO₂/套
- (11)真空断路器(TZN-12)：1.05 吨 CO₂/套

初次发证日期：2023年07月03日

本次发证日期：2024年07月09日

有效期至：2026年07月02日



签发人：

郭明

认证机构：华起检测认证有限公司

本证书自有效期起始日期后每年度进行监督审核，审核通过后发放年度监督报告后方可有效，其信息通过扫描上方二
维码或登录本机构网站查询；本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询

网址：www.hqjcrz.com.cn 电话：0551-66559001

地址：安徽省合肥市蜀山区金寨路155号黄金广场6幢27层2713

认证证书附件

对应证书号: HQ2023T10014R0M

2023年6月至2024年5月,各类产品的碳足迹为:

- (1)配电箱(XM): 0.71吨CO₂/套(原材料获取: 484Kg/套; 原材料运输: 6.26Kg/套; 产品生产: 6.32Kg/套; 产品运输: 10.02Kg/套; 产品使用: 206.30Kg/套; 产品回收: 1.9Kg/套)
- (2)动力配电柜(XL): 1.16吨CO₂/套(原材料获取: 847Kg/套; 原材料运输: 10.96Kg/套; 产品生产: 9.42Kg/套; 产品运输: 17.54Kg/套; 产品使用: 275.06Kg/套; 产品回收: 2.82Kg/套)
- (3)低压交流成套开关设备(SIVACON8PT/xEnergy/THGCK/THGCS/THMNS/GGD/THJW): 2.57吨CO₂/套(原材料获取: 1815Kg/套; 原材料运输: 23.48Kg/套; 产品生产: 110.47Kg/套; 产品运输: 37.58Kg/套; 产品使用: 550.13Kg/套; 产品回收: 33.14Kg/套)
- (4)交流高压金属封闭开关设备(KYN28A-12/NXAirSLP/KYN28-24): 3.10吨CO₂/套(原材料获取: 2299Kg/套; 原材料运输: 29.75Kg/套; 产品生产: 79.83Kg/套; 产品运输: 47.6Kg/套; 产品使用: 618.89Kg/套; 产品回收: 23.95Kg/套)
- (5)交流高压金属封闭开关设备(KYN61-40.5): 5.75吨CO₂/套(原材料获取: 4840Kg/套; 原材料运输: 62.63Kg/套; 产品生产: 96.27Kg/套; 产品运输: 100.2Kg/套; 产品使用: 618.89Kg/套; 产品回收: 28.88Kg/套)
- (6)交流金属封闭充气式开关设备(THXGN-12/24/40.5): 1.33吨CO₂/套(原材料获取: 1089Kg/套; 原材料运输: 14.09Kg/套; 产品生产: 50.03Kg/套; 产品运输: 22.55Kg/套; 产品使用: 137.53Kg/套; 产品回收: 15.01Kg/套)
- (7)固体柜(THG-12): 1.33吨CO₂/套(原材料获取: 1089Kg/套; 原材料运输: 14.09Kg/套; 产品生产: 50.31Kg/套; 产品运输: 22.55Kg/套; 产品使用: 137.53Kg/套; 产品回收: 15.09Kg/套)
- (8)交流金属封闭式环保气体开关设备(THHB-12): 1.26吨CO₂/套(原材料获取: 1089Kg/套; 原材料运输: 14.09Kg/套; 产品生产: 51.58Kg/套; 产品运输: 22.55Kg/套; 产品使用: 68.77Kg/套; 产品回收: 15.47Kg/套)
- (9)户外开闭所(户外环网柜、户外开关站)(XGW15-12): 5.84吨CO₂/套(原材料获取: 4840Kg/套; 原材料运输: 62.63Kg/套; 产品生产: 222.9Kg/套; 产品运输: 100.2Kg/套; 产品使用: 550.13Kg/套; 产品回收: 66.87Kg/套)
- (10)预装式变电站(YB-12): 11.90吨CO₂/套(原材料获取: 10890Kg/套; 原材料运输: 140.91Kg/套; 产品生产: 232.88Kg/套; 产品运输: 225.45Kg/套; 产品使用: 343.83Kg/套; 产品回收: 69.86Kg/套)
- (11)真空断路器(TZN-12): 1.05吨CO₂/套(原材料获取: 726Kg/套; 原材料运输: 9.39Kg/套; 产品生产: 17.43Kg/套; 产品运输: 15.03Kg/套; 产品使用: 275.06Kg/套; 产品回收: 5.23Kg/套)

签发人:

郭明



认证机构:



本附件与相应编号的主件一起使用方可有效,如有疑问,按照下述联系方式联系机构

网址: www.hqjcrz.com.cn 电话: 0551-66559001

地址: 安徽省合肥市蜀山区金寨路155号黄金广场6幢27层2713

五、同类项目业绩

同类项目业绩一览表

序号	项目名称	建设地点（市）	合同金额 （万元）	合同时间 （年/月/日）	备注
1	昌红医疗科技大厦高低压配电工程	深圳市	1020	2024.10	
2	凤凰项目一期 01、03 地块高低压变配电工程	深圳市	1557	2024.8	
3	神舟电脑新舟工业园(G03510-0061)1、2 栋厂房,3 栋宿舍办公楼高低压配电工程	深圳市	610	2024.12.18	
4	光明科兴科学园项目高低压变配电工程	深圳市	979	2025.4.30	
5	绵阳融通江油基地 101#办公楼、108 车间、112# 污水站等 3 个 EPC 配电系统工程	绵阳市	1349.3629	2023.4.10	
6	石家庄尚太科技股份有限公司年产 10 万吨锂离子电池负极材料一体化项目供配电 5-10#配电室低压系统施工	石家庄市	758	2024.4.30	
7	淮南市赛纬电子材料有限公司年产 20 万吨二次锂离子电池电解液及配套原料项目（一期）	淮南市	778.5151	2023.8.14	
8	航嘉（河源）科技园 E 栋密集母线及配电箱安装工程	深圳市	148	2025.4.14	
9	坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段附属工程电气设备材料	深圳市	545	2020.10	
10	南充市文峰污水处理厂二期工程二阶段-电气功能包采购	深圳市	565	2022.9	

注：

按《资信标要求一览表》中的要求填写此表，并按要求附上相关业绩证明材料。

2、投标人应按本表所填项目的顺序附上相关业绩证明材料（证明材料包括委托合同的主要页面、或业主证明等）；

3、投标人可根据填报内容自行扩展此表。

业绩 1: 昌红医疗科技大厦高低压配电工程

合同号: THX0301012409017

昌红医疗科技大厦高低压
配电工程合同

工程名称: 昌红医疗科技大厦高低压配电工程

工程地点: 深圳市坪山区业达路 3 号

发 包 人: 深圳市昌红科技股份有限公司

承 包 人: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

2024 年 9 月 20 日

昌红医疗科技大厦高低压配电工程合同

发包人（甲方）：深圳市昌红科技股份有限公司

法定代表人：李焕昌

地址：深圳市坪山区碧岭街道沙湖社区锦龙大道3号昌红科技公司1层至3层

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

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

根据双方友好协商，甲方委托乙方施工昌红医疗科技大厦高低压配电工程，按照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国电力法》及其他相关法律法规和标准规范，结合本工程实际情况，为明确双方在施工过程中的责任、权利和义务，本着平等、自愿、公平和诚实信用原则，经甲乙双方协商订立如下合同，作为双方共同履行的准则。

一、工程名称：昌红医疗科技大厦高低压配电工程

二、工程地点：深圳市坪山区业达路3号

三、工程范围：

本次招标范围为 昌红医疗科技大厦高低压配电工程的供货、安装、验收及通电：

四、工期及工程质量、材料质量：

1、总工期 90 天；交货地点为：深圳市坪山区业达路3号。

2、开工日期：2024 年 10 月 7 日，竣工日期：2025 年 1 月 6 日。实际开工日期以
监理的开工令为准。

3、以下原因造成竣工日期拖延，经甲方代表书面确定，工期相应顺延：

3.1 施工过程中，如遇不可抗力和自然灾害（地震、火灾、洪水等）造成工程不能顺利进行的、因暴雨致使室外施工有难度的。

3.2 甲方不能按约定时间交出施工现场。

3.3 设计变更、工程量变化。

4、工程质量要求：

4.1 质量要求达到国标《电气装置安装工程施工及验收规范》（GBJ232-82）、《建筑电气安装工程质量检验评定统一标准》（GBJ300-88）为合格。

4.2 本工程的施工质量必须满足合同约定标准, 施工设备材料的产地、品牌、质量等必须与招标文件、设计图纸及合同规定一致, 并通过甲方、供电局及相关机构的验收合格。

5、材料质量要求:

5.1 乙方供应设备的配置、技术指标和性能必须符合国家现行相关标准和规范、甲方要求及合同约定, 并应是全新的、未使用过的、外观无瑕疵、技术先进且成熟可靠的, 否则甲方有权要求乙方按照合同总金额的 30%承担违约金, 并要求乙方免费更换符合合同约定质量的材料设备, 并承担相应费用。由此导致的工期延误由乙方承担相关责任。如乙方超过 15 个工作日未免费更换符合合同约定质量的材料设备, 甲方有权解除合同, 要求乙方退还甲方已支付的所有费用, 并由乙方承担相关违约责任并赔偿给甲方造成的损失和由此增加的费用成本等。

5.2 乙方应向甲方交付以生产厂家之标准且完整的所有设备、随机设备、配件工具数量、技术资料、检验标准、工具清单、图纸及说明书等。保证包装完整, 并采取防潮、防湿、防震、防锈、防腐蚀等措施, 以保证在长途运输中经受多次搬运和装卸后, 货物完好无损, 安全到达目的地。由于包装不良所发生的损失或运输途中设备的一切损毁灭失责任和造成的一切损失由乙方承担。

五、合同价款:

本合同承包方式: 本工程图纸、清单范围内固定总价包干 (含材料费、运杂费、装卸费、保管费、税费及施工期间内所有人工、机械、材料、安装、调试、验收及各种风险费用)。

本合同含税固定总价: 人民币元 10200000 元, 大写: 壹仟零贰拾万元整, 其中设备金额为 8035037.00 元, 大写: 捌佰零叁万伍仟零叁拾柒元整, (含税 13%), 安装金额为 2164963.00 元 (含税 9%), 大写: 贰佰壹拾陆万肆仟玖佰陆拾玖元整, 开具增值税专用发票。

以下相关费用均包含在固定单价或总价内:

包工包料、包质量、包工期、包安全文明施工、包环境保护、包税金、包半成品、成品保护、包办理供电相关手续、包验收合格送电等总价包干。

六、付款时间、方式:

1、 付款时间:

第一次付款: 合同签订之日起 7 个工作日内, 乙方提供相对应金额的增值税专用发票后, 支付合同总金额的 30%;

第二次付款: 高低压柜、变压器到货经检验合格之日起的 7 个工作日内, 乙方提供相对应金额的增值税专用发票后, 支付合同总金额的 50%;

第三次付款: 工程安装调试完毕, 经甲方及供电主管部门和相关机构验收合格并

正式通电后,支付至结算金额的 100%,同时乙方提供结算金额 5%的见索即付银行质量保函及结算金额 100%的增值税专用发票。

2、付款方式: 银行转账

收款单位: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

账号: 777057956498

开户行: 中国银行股份有限公司深圳坂田支行

七、甲方义务

甲方派驻本工程的项目代表为朱鑫根,电话: 13754375721。

- 1、办理项目的审批、核准或备案手续,使项目具备法律规定的开工条件;
- 2、向乙方提供设计施工图纸或监理认为必须向乙方提供的技术资料、数据、图纸;
- 3、协助乙方施工人员取得必要的现场施工条件(如临时用水、用电等);
- 4、根据合同约定,对本工程发出工程变更要求或进行现场签证;
- 5、负责施工现场的协调和协助工程验收及安装完成的设备的保管工作;
- 6、负责现场的工作协调,监督检查工程质量、隐蔽工程的验收。
- 7、工程具备验收条件后,收到乙方验收通知时及时完成工程验收;
- 8、按合同规定支付工程款。

八、乙方义务

乙方派驻本工程的项目代表为熊卫强,电话: 18902488522;执行经理: 曹品,电话: 15323883839

- 1、负责完成整个高低压变配电工程系统报验及开通所需的与政府有关部门的所有协调工作直至高低压变配电工程验收拿到合格书为止。
- 2、按工程需要自备施工使用的照明、机械和相应的运输工具;
- 3、遵守现场总承包施工单位的各项规章制度,接受甲方、总承包、监理单位监督和管理。
- 4、做好施工组织管理,工器具和临时设施摆放整齐,维护施工现场整洁,做到安全、文明施工,工程竣工后清理现场,做到工完场清;
- 5、乙方应对施工材料、工具进行妥善的保管,防止损坏或丢失,并做好工程成品或半成品保护,直到工程验收移交;
- 6、乙方应在施工前或施工期间注意妥善之安全措施,若出现施工质量问题,应及时进行整改。若因乙方管理不善,出现质量或安全事故,一切责任由乙方承担,同时赔偿给甲方造成的一切损失。
- 7、设计施工图有需要的深化,电力部门核准报批落实必须的相关条件文件及资料。

乙方(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

授权委托人:

电话:

日期: 2021年

日期: 2020 年 9 月 20 日

开户银行：中行惠州坪山支行
 银行账号：77575946797
 企业电话：0755-89788568
 企业地址：深圳市坪山新区
 坪山锦龙大道西-侧

豪科技(深圳)电力技术有限公司
龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路
深圳)工业园1号楼

附件：项目清单

1. 单位工程投标价汇总表

工程名称：昌红医疗科技大厦高低压配电工程

序号	汇总内容	金额(元)	备注
一	安装工程量	¥2,164,963.00	税率(9%)
二	设备汇总表	¥8,035,037.00	税率(13%)
三	含税总造价小写(元)	¥10,200,000.00	
四	含税总造价大写(元)	壹仟零贰拾万元整	

报价说明：	
1、	本工程的工程量计算按照规则按《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)。
2、	本工程量清单仅作参考，具体数量结合现场实际核算，详细请参阅技术标、现场及施工图纸
3、	高压环网柜采用西门子 密集母线槽采用泰豪。
4、	其中公用柜至配电房高压柜 4 条高压电缆 WDN-YJY-8.7/15-3X300 无图纸，暂定每段 1 米报价
5、	其中低压柜 ANg12 至低压柜 AN1a1 矿物质电缆 BTLY-4X240+1X120 无图纸，暂定每段 1 米报价

业绩 2: 凤凰项目一期 01、03 地块高低压变配电工程

合同编号: FHYQ-GC-2024-031

凤凰项目一期 01、03 地块高低压变配电
工程合同

工程名称: 凤凰项目一期 01、03 地块高低压变配电工程

工程地点: 深圳市龙岗区凤凰大道与鹅岭路交汇处

发包单位: 深圳能基建筑集团有限公司

承包单位: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

签订日期: 2024 年 6 月

凤凰项目一期 01、03 地块高低压变配电工程施工合同

发包单位（以下简称甲方）：深圳能基建筑集团有限公司

承包单位（以下简称乙方）：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

经甲乙双方协商一致，确定由乙方作为凤凰项目一期 01、03 地块高低压变配电工程的承包单位，为明确双方的权利、义务，保质、保量、按期完成工程任务，双方根据《中华人民共和国民法典》等法律法规，签订本合同，供双方共同遵守执行。

一、工程概况

1. 工程名称：凤凰项目一期 01、03 地块高低压变配电工程
2. 工程地点：深圳市龙岗区凤凰大道与鹅岭路交汇处

二、承包范围与承包方式

1. 承包范围：《20240204--深化图纸--凤凰九里 01 地块、03 地块》施工/深化图纸、审图意见书（详见附件-图纸目录）与《报价书》（详见附件；以下简称《报价书》）规定的所有内容（包含高低压变配电设备、材料供应及安装）及其他为实现合同目的所涉及的承包范围。

2. 具体承包范围包括但不限于：

2.1 除本项目高低压工程供电局报装工作外，红线外的外线设计及供电局外线施工现场问题协调推动。协调推动本项目高压供电局立项，确保本项目的供电满足工期要求。

2.2 高低压配电设备安装：按甲方提供的设计的凤凰九里一期恒苑、慧苑项目高低压变配电工程图纸，含高低压设备的安装（高低压柜、变压器设备、母线槽等均乙供）及相关配套安装（如电力监控系统安装，配电房中的所有接地线的安装，所有高压电缆（含本项目内供电部门高压柜至本项目高压进线柜的电缆）安装、变压器到低压进线柜、联络柜与联络柜之间的母线槽的安装、低压柜之间的母线槽的安装（含母线槽分线箱的安装）、变压器温控线路安装、发电机至各低压柜的母线槽和联络电缆的安装（含发电机房馈电柜安装及调试）、发电机至低压柜启动信号线施工、等电位箱（含）至末端设备接地管线安装、变配电房四周接地干线的安装、防鼠挡板安装、高低压柜前及柜后的操作区的绝缘胶垫块安装、变配电室弱电信号放大系统（中国移动信号/中国电信/中国联通信号等）、电缆沟盖板施工、报装、调

合同范本

试、检验、验收、送电等相关的一切工作（包括但不限于配电房设置地点的协调工作及其他需与深圳市供电管理部门的协调配合的相关工作），含高压电缆的设计工作及相关的报审图纸的深化设计工作、低压计量电表（含所有住户电表）的领取、安装、验收、相关报审图纸的深化设计工作等工作，并负责核对电表信息入网前电表号与门牌号的核对工作；变压器安装包括成套保护外罩、散热风扇、温控器等。另所有土建电缆沟、高低压桥架，低压柜至发电机桥架、配电房内所有灯具、排风由总包负责，气体灭火等消防系统由消防负责。

2.3 外线工程：（协调及配合外线方案设计、工程施工、供电报装、正式通电）：凤凰九里一期恒苑、慧苑（01、03 地块）项目室外线路接入点的申请确定及与配电房之间的高压线路设计（投标方报价方案必须为充分了解后可行方案，安装连接（包括用电负荷申请、外线申请、报建、报批、协调外线敷设、调试、检验、验收、送电等相关一切工作及与深圳市供电管理部门的配合工作），配合供电部门意见调整设计图纸，报装图纸深化（深化主体设计院图纸至满足供电局要求，交付供电局签字图纸于甲方），具体内容详见附件外线方案、施工图纸及报价书中列明的内容。合同承包范围及施工图纸中包含而附件报价书中漏项的内容，视为乙方对甲方的优惠，不另外计费。

2.4 资料部分：

除外线的高、低压报装、供电局验收资料的整理、提交工作；但需跟进外线的高低压工程进度，以确保本项目按期通电；资产移交资料的整理、提交工作。

3. 界面划分：

所有配电房土建电缆沟、墙地面装饰、高低压桥架，低压柜至发电机桥架、配电房内所有灯具、排风、气体灭火等消防系统由总包及消防单位负责。

4. 承包方式：本工程按图纸承包范围内合同总价包干的方式承包；该包干合同总价包含但不限于：

（1）材料费、辅材费、人工费、设备及配件费、运输费、装卸费、安装费、保险费（包含为工人购买合同要求的保险）、保修费、测试及检测费、采保费、施工管理费、安全防护措施费、文明施工措施费、其他一切项目措施费、规费、人员培训教育等费用、包通电验收的费用、管理费、利润、税金等所有费用。

（2）本工程产生的建筑垃圾、生活垃圾、临建搭拆及施工所需的设备、线材、辅材、人工等费用。

（3）材料调差：除电线电缆及母线外其他材料均不得调整。调差公式见附件。电缆及母线调差只调主材价差费用。即材料差价=调差后的主材价*税金-原合同材料主材价*税金；

结算价=合同价+材料差价+设计变更+签证。

合同范本

1. 合同价款: 本合同含税价款为人民币壹仟伍佰伍拾柒万元整 (¥ 15,570,000.00), 其中: 不含税价为人民币壹仟肆佰贰拾捌万肆仟肆佰零叁元陆角柒分 (¥14,284,403.67), 目前适用增值税税率或征收率为 (9%), 增值税税额为人民币壹佰贰拾捌万伍仟伍佰玖拾陆元叁角叁分 (¥1,285,596.33)。

上述不含税价=含税价款/(1+增值税税率或征收率)

在合同履行期间, 不含税价保持不变, 如因国家税收政策变化而调整增值税税率或征收率的, 则含税合同价款应按前述公式重新计算调整、开具发票、支付款项、办理结算, 具体以本合同确定的纳税义务时间为准, 即自税率调整日起, 合同未经审定服务部分以调整后税率为准, 乙方根据不含税价按照国家税收政策最新规定的税率开具发票。

其中: 含税价款(新税率)=不含税价×(1+增值税新税率或征收率)

2. 除本工程价款外, 甲方为实现本合同项下权益, 无需再向乙方或任何第三方支付其他任何费用或款项。

3. 本条合同总价已包括本合同承包范围内的所有的工程项目。

4. 本合同在承包范围内总价包干, 不予调整, 增值税按业务发生时国家增值税率计算。

5. 经甲方确认后的施工图纸不得进行变更。

6. 乙方在本合同签订前已到工地现场踏勘, 已充分了解工地位置、情况、道路、储存空间、装卸限制及任何其他足以影响承包价的情况, 任何因忽视或误解工地情况导致的索赔(增补)或工期延长申请将不被批准。

7. 乙方应具备相应的专业资格及丰富施工经验, 在本合同签订前已综合考虑行业规范、政府要求、图纸、资料、说明、或专业交叉施工将要发生质量缺陷、验收风险等, 任何因素导致的索赔(增补)或工期延长申请将不被批准。

8. 本合同的工程总价不因以下任何因素而调整:

(1) 市场材料价格、人工价格、机械设备购置或租赁价格、政府收费等各种因素造成的价格增减变动的;

(2) 本工程施工中遇到或克服各种困难和风险引起的费用增减变动的;

(3) 其他可能会引起价格变动的因素。

9. 按业务发生时国家政策规定增值税率计算增值税。

六、履约保证金

1. 履约保证金的缴纳: 按合同总价的 3% 从首笔付款开始扣或提交同等金额的银行履约保函, 保函有效期覆盖履约期;

合同范本

1. 廉洁合作协议书
2. 凤凰项目一期 01、03 地块高低压变配电工程施工图纸目录
3. 凤凰项目一期 01、03 地块高低压变配电工程工程量清单报价书
4. 工程技术要求及质量标准
5. 安全生产责任书
6. 工程施工管理奖罚细则
7. 投标人现场踏勘确认书
8. 招标过程答疑
9. 调差办法
10. 保修协议

该等附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。若附件内容与本合同内容不一致的，以本合同内容为准。

(以下无正文)

甲方：深圳能基建筑集团有限公司

法定代表或授权代表：

乙方：泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

法定代表或授权代表：

合同签订时间：2024 年 6 月 20 日

合同签订地：深圳

主要设备材料价格表

工程名称：凤凰九里项目一期高低压变配电工程

序号	设备材料名称	规格、型号	选用品牌	产地、厂家	单位	工程量	不含税主材价 (元)
1	高压柜	THXGN-12	泰豪科技	深圳	套	12	930670.00
2	低压柜	THGCK	泰豪科技	深圳	台	171	4449330.00
3	发电车接入箱	XL	泰豪科技	深圳	台	10	120000.00
4	电缆	WDZN-YJY22 8.7/15KV 3×300	金龙羽/深缆/成天泰	深圳	m	960.08	689337.44
5	电缆	WDZN-YJY22 8.7/15KV 3×120	金龙羽/深缆/成天泰	深圳	m	1393.44	451474.56
6	电缆	BBTRZ 4×185+1×95	金龙羽/深缆/成天泰	深圳	m	103.73	61408.16
7	电缆	WDZN-YJY 4×240+1×120	金龙羽/深缆/成天泰	深圳	m	2450.21	1876860.86
8	母线槽	三相五线母线槽800A/5P	泰豪科技	深圳	m	3.3	4554.00
9	母线槽	三相五线母线槽1250A/5P	泰豪科技	深圳	m	8.5	18802.00
10	母线槽	三相五线母线槽1600A/5P	泰豪科技	深圳	m	28.3	80938.00
11	母线槽	三相五线母线槽2000A/5P	泰豪科技	深圳	m	64.8	233280.00
12	母线槽	三相五线母线槽2500A/5P	泰豪科技	深圳	m	39.8	180095.00
13	母线槽	三相五线母线槽3200A/5P	泰豪科技	深圳	m	14.4	83808.00
14	母线槽	三相五线母线槽800A/5P (耐火) IP65	泰豪科技	深圳	m	95.8	155196.00
15	母线槽	三相五线母线槽1600A/5P (耐火) IP65	泰豪科技	深圳	m	71.4	238476.00
16	母线槽	三相五线母线槽2500A/5P (耐火) IP65	泰豪科技	深圳	m	7.4	39035.00

备注：高低压柜设备请注明最终生产单位名称

业绩 3: 神舟电脑新舟工业园(G03510-0061)1、2 栋厂房,3 栋宿舍办公楼高低压配电工程

工程编号: G03510-0061HA

合同编号: HA2024121801

正本

神舟电脑新舟工业园 (G03510-0061)

1、2 栋厂房, 3 栋宿舍办公楼

高低压配电工程合同

工程名称: 神舟电脑新舟工业园 (G03510-0061) 高低压配电工程

工程地点: 深圳市龙岗区坂田街道环城路与龙颈坳路交汇处

发 包 人: 深圳市神舟电脑股份有限公司

承 包 人: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市神舟电脑股份有限公司

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》等有关法律、法规,依照招标文件的要求(适用招标投标工程),遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,发、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: 神舟电脑新舟工业园(G03510-0061)1、2栋厂房,3栋宿舍办公楼高低压配电工程。

工程地点: 深圳、龙岗、坂田

工程规模及特征: 该工程为神舟电脑新舟工业园(G03510-0061)1、2栋厂房、3栋宿舍办公楼工程,项目占地面积36792.96平方米,总建筑面积152745.61平方米。地块布置了两栋丙类高层厂房及一栋高层宿舍办公楼,其中1栋厂房20层,2栋厂房20层,3栋宿舍办公楼23层,地下车库及人防共三层。

工程承包范围: 本工程按设计图纸总价包干,包括但不限于本项目厂房及宿舍办公楼高低压配电工程的设计、制造、工厂检测、工厂监造、设计联络、运输(含二次运输)、装卸、仓储保管、安装、调试、深化设计、变压器安装、高低压配电安装、电缆桥架、母线槽安装、向供电部门报验、专项验收、移交使用、保修、保养、培训等。整个高低压配电工程联动调试,负责办理竣工验收并正式送电。以及招标文件约定的所有服务内容(具体详见招标文件),其费用均包含在投标报价总价中。详见《工程投标书》。

资金来源: 自筹

二、合同工期

开工日期: 2024年12月21日。

竣工日期: 2025年03月20日

合同工期总日历天数 90 天。

三、质量标准

本工程质量标准： 保证合格；争创市优。

四、合同价款

币种： 人民币

合同总价（大写）： 陆佰壹拾万元整

（小写）： 6,100,000.00 元整

项目单价： ☒ 详见承包人的投标报价书（招标工程）

☐ 详见经确认的工程报价单或预算书（非招标工程）

五、组成合同的文件

☒ 协议书；

☒ 中标通知书(适用招投标工程)；

☒ 投标文件(适用招投标工程)；

☒ 专用条款和补充条款；

☒ 通用条款；

☒ 标准、规范及有关技术文件；

☒ 图纸（必须由业主盖章确认）；

☒ 工程量清单；

☒ 双方有关工程的洽商、变更等书面盖章记录 and 文件；

☒ 发包人或工程师有关书面盖章通知；

☒ ~~工程进行过程中的有关信件、数据电文（电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）。=~~

六、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中分别赋予它们的定义相同。

七、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工并在缺陷责任期内承担工程质量缺陷保修责任,并履行本合同书所约定的全部义务。

八、发包人承诺

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

九、合同生效:

本合同订立时间: 贰零贰肆年 壹拾贰 月 壹拾捌 日

订立地点: 深圳市龙岗区坂田

发包人(公章):	深圳市神舟电脑股份有限公司	承包人(公章):	泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
住 所:	深圳市龙岗区坂雪岗工业区神舟电脑智慧产业园	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
法定代表人:		法定代表人:	
委托代理人:		委托代理人:	



神舟电脑新舟工业园 (G03510-0061) 1、2 栋厂房, 3 栋宿舍办公楼高低压配电工程
投标文件

1.2 工程量清单与计价表

工程名称: 神舟电脑新舟工业园 (G03510-0061) 1、2 栋厂房, 3 栋宿舍办公楼高低压配电工程

序号	项目名称	单位	数量	安装单价	安装合价	设备单价	设备合价	备注
一、外线部分								
1	电缆保护管 SC150	m	320					
2	土方开挖、回填	m³	75					
3	电缆井 直线井	座	2					
4	电缆井 转角井	座	1					
	小计				78340.00			
二、变压器								
1	变压器 SCB13-1600KVA	台	4					
2	变压器 SCB13-1000KVA	台	4					
	小计				48000.00		1252040.00	
三、高低压柜								
1	PT、避雷器柜 1-AH01	台	1					
2	进线柜 1-AH02	台	1					
3	计量柜 1-AH03	台	1					
4	出线柜 1-AH04	台	1					
5	出线柜 1-AH05	台	1					
6	(预留空柜) 1-AH06	台	1					
7	联络柜 1-AH07	台	1					
8	提升柜 1-AH08	台	1					
9	出线柜 1-AH09	台	1					
10	出线柜 1-AH10	台	1					
11	(预留空柜) 1-AH11	台	1					
12	计量柜 1-AH12	台	1					
13	进线柜 1-AH13	台	1					
14	PT、避雷器柜 1-AH14	台	1					
15	进线柜 2-AH01	台	1					

投标人: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 -4

泰豪 TELLHOW

神舟电脑新舟工业园 (G03510-0061) 1、2 栋厂房, 3 栋宿舍办公楼高低压配电工程
投标文件

16	计量柜	2-AH01a	台	1	
17	出线柜	2-AH02	台	1	
18	出线柜	2-AH03	台	1	
19	联络柜	2-AH04	台	1	
20	提升柜	2-AH05	台	1	
21	出线柜	2-AH06	台	1	
22	出线柜	2-AH07	台	1	
23	计量柜	2-AH07a	台	1	
24	进线柜	2-AH08	台	1	
25	直流屏	50AH	台	2	
26	直流屏	30AH	台	0	无此规格
27	进线计量柜 1600KVA	1-1AA1	台	1	
28	电容补偿柜 240kvar	1-1AA2	台	1	
29	电容补偿柜 240kvar	1-1AA3	台	1	
30	联络柜	1-1AA4	台	1	
31	馈电柜	1-1AA5	台	1	
32	馈电柜	1-1AA6	台	1	
33	馈电柜	1-1AA7	台	1	
34	馈电柜	1-1AA8	台	1	
35	馈电柜	1-1AA9	台	1	
36	馈电柜	1-1AA10	台	1	
37	进线计量柜 1600KVA	1-2AA1	台	1	
38	电容补偿柜 240kvar	1-2AA2	台	1	
39	电容补偿柜 240kvar	1-2AA3	台	1	
40	馈电柜	1-2AA4	台	1	
41	馈电柜	1-2AA5	台	1	
42	(预留空柜)	1-2AA6	台	1	

投标人: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 -5

43	市发电切换柜	1-2AAE1	台	1	
44	馈电柜	1-2AAE2	台	1	
45	馈电柜	1-2AAE3	台	1	
46	馈电柜	1-2AAE4	台	1	
47	馈电柜	1-2AAE5	台	1	
48	进线计量柜 1600KVA	1-3AA1	台	1	
49	电容补偿柜 240kvar	1-3AA2	台	1	
50	电容补偿柜 240kvar	1-3AA3	台	1	
51	联络柜	1-3AA4	台	1	
52	馈电柜	1-3AA5	台	1	
53	馈电柜	1-3AA6	台	1	
54	馈电柜	1-3AA7	台	1	
55	馈电柜	1-3AA8	台	1	
56	馈电柜	1-3AA9	台	1	
57	(预留空柜)	1-3AA10	台	1	
58	进线计量柜 1600KVA	1-4AA1	台	1	
59	电容补偿柜 240kvar	1-4AA2	台	1	
60	电容补偿柜 240kvar	1-4AA3	台	1	
61	馈电柜	1-4AA4	台	1	
62	(预留空柜)	1-4AA6	台	1	
63	馈电柜	1-4AA5	台	1	
64	市发电切换柜	1-4AAE1	台	1	
65	馈电柜	1-4AAE2	台	1	
66	馈电柜	1-4AAE3	台	1	
67	馈电柜	1-4AAE4	台	1	
68	(预留空柜)	1-4AAE5	台	1	
69	进线计量柜 1000KVA	2-1AA1	台	1	

投标人: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 -6

泰豪 TELLHOW

神舟电脑新舟工业园 (G03510-0061) 1、2 栋厂房, 3 栋宿舍办公楼高低压配电工程
投标文件

70	电容补偿柜 300kvar	2-1AA2	台	1					
71	馈电柜	2-1AA3	台	1					
72	馈电柜	2-1AA4	台	1					
73	(预留空柜)	2-1AA5	台	1					
74	进线计量柜 1000KVA	2-2AA1	台	1					
75	电容补偿柜 300kvar	2-2AA2	台	1					
76	馈电柜	2-2AA3	台	1					
77	馈电柜	2-2AA4	台	1					
78	联络柜	2-2AA5	台	1					
79	进线计量柜 1000KVA	2-3AA1	台	1					
80	电容补偿柜 300kvar	2-3AA2	台	1					
81	馈电柜	2-3AA3	台	1					
82	馈电柜	2-3AA4	台	1					
83	进线计量柜 1000KVA	2-4AA1	台	1					
84	电容补偿柜 300kvar	2-4AA2	台	1					
85	馈电柜	2-4AA3	台	1					
86	馈电柜	2-4AA4	台	1					
87	联络柜	2-4AA5	台	1					
88	负控终端柜	1-TM1\1-TM2\1-T M3\1-TM4	台	4					
89	负控终端柜	2-TM1\2-TM2\2-T M3\2-TM4	台	4					
小计						156950.00		3797506.00	
四、母线									
1	插接母线	800A	米	1				按单米 报价	
2	插接母线	1000A	米	1				按单米 报价	
3	封闭母线	1600A	米	0				母线槽 已含	
4	母线	2000A	米	0				母线槽 已含	
5	封闭母线	2500A	米	8.5					

投标人: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 -7

泰豪 TELLHOW

神舟电脑新舟工业园 (603510-0061) 1、2 栋厂房, 3 栋宿舍办公楼高低压配电工程
投标文件

6	母线	3150A	米	0				母线槽 已含
	小计					99115.00		

五、母线槽

1	DMC 型封闭式母 线槽	2000A	米	14				TNMC 密 集型母 线槽
2	DMC 型封闭式母 线槽	3150A	米	14				TNMC 密 集型母 线槽
3	DMC 型封闭式母 线槽	1600A	米	8				TNMC 密 集型母 线槽
	小计					365070.00		

六、发电机组

1	柴油发电机机 组	1000KW	台	1				由甲方 提供
2	发电机改造工 程	消音工程、尾气净 化工程	项	1				集装箱 主材由 甲方提 供
	小计					21000.00		

七、电缆

1	电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 KV 3*300mm ²	米	187				
2	电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 KV 3*120mm ²	米	277				
3	电力电缆	BBTTZ-0.6/1KV-4 *240+1*120	米	240				
4	电力电缆头	ZR-YJV22-8.7/15 KV 3*300mm ²	套	8				
5	电力电缆头	ZR-YJV22-8.7/15 KV 3*120mm ²	套	16				
6	电力电缆头	BBTTZ-0.6/1KV-4 *240+1*120	套	4				
	小计					644550.00		

八、桥架

1	高压桥架	300*100*1.2mm	米	436.5				
	小计					96030.00		

九、电房配套设施及调试

1	配电房接地	80*5mm 镀锌扁钢	米	105				
---	-------	-------------	---	-----	--	--	--	--

投标人: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 -8



神舟电脑新舟工业园（G03510-0061）1、2 栋厂房，3 栋宿舍办公楼高低压配电工程
投标文件

2	配电房接地	50*5mm 镀锌扁钢	米	300	<div></div>			
3	圆钢引出线	热镀锌 Φ 16, L=1.5m	条	6				
4	等电位箱		台	5				
5	总等电位箱		台	5				
6	低压电房配套设施	灭火器箱、警示牌、标示牌、接线图、工具箱、挡鼠板	项	1				
7	高压电房配套设施	灭火器箱、警示牌、标示牌、接线图、工具箱、挡鼠板	项	1				
8	10kv 以下调试	10kv 以下调试	项	1				
9	1kv 以下调试	1kv 以下调试	项	1				
10	变压器调试	变压器调试	项	1				
11	母线槽调试	母线槽调试	项	1				
12	供电报装	项目报装、图纸报审、验收	项	1				
小计						123000.00		
十、其他设施								
1	变配电房安健环保设施	挡鼠板、标识、警示牌、电缆沟花纹钢板等满足验收规范要求	项	1	<div></div>			
小计						30000.00		
合计						1662055.00	5049546.00	

投 标 人（单位盖章）：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司
法定代表人或其授权人（签字或盖章）：
编制时间：2024 年 11 月 12 日



业绩 4: 光明科兴科学园项目高低压变配电工程

合同编号: G308GC250414003FIA

光明科兴科学园项目厂房高低压变配电工程

施工合同
(综合单价包干)



甲方: 深圳开筑建安工程有限公司

乙方: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

签订地点: 深圳市南山区

签订日期: 2025年4月30日



安装工程施工合同 V2.0

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章并结合广东省及深圳市有关规定及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本合同。

1.

专用条款

1.1 工程概况

工程名称：光明科兴科学园项目厂房高低压变配电工程。

工程地点：光明科兴科学园。

工程依据：根据甲方指定设计单位设计的施工图纸、由乙方负责深化后并经甲方盖章确认的最终施工图纸、工程技术要求（详见附件 3）及甲方其他要求。

1.2 工程承包范围

乙方负责 光明科兴科学园项目厂房高低压变配电工程的施工，承包范围包括且不限于：外线及变配电工程（具体详见技术要求）。甲方有权随时调整承包范围而不需要得到乙方的同意，乙方确认无异议。

1.3 工期

开工日期：2025 年 4 月 30 日，如有变动以甲方项目部发出的书面变更通知书为准。

节点工期：无。

总工期：115 个自然日，指工程按合同约定的开工之日起至工程必须竣工验收合格之日的期间。非法定和合同约定事由，总工期固定不变，不得延误。由于其他专业影响到工程施工的（乙方需举证，并经甲方书面确认），工期可顺延。

乙方必须在合同签订后 10 天内向甲方提交深化设计施工图，每延迟一天，乙方须支付违约金 2000 元。

1.4 承包方式

本工程采用固定综合单价包干方式（合同清单中注明为总价包干项除外），即包工、包料、包设备、包机械进退场、包风险、包安全、包质量、包工期、包进度、包深化设计图纸、包竣工图及资料、包本分包工程验收合格、包施工措施费、包现场施工及运输通道的环境卫生、包管理费、包经营费、包利润、包税金及本分包工程按时合格完成的所有其他事项及费用，总包配



安装工程施工合同 V2.0

合费和合同其他条款特别约定由甲方承担的费用除外。

1.5 合同价款与结算

(1) 合同价款

工程不含税总价暂定为(大写): 陆佰贰拾贰万叁仟柒佰柒拾贰元柒角;
(小写): 6223772.70 元。

工程税款暂定为(大写): 柒拾叁万柒仟零伍拾壹元玖角贰分; (小写):
737051.92 元。

票面税率为 9%及 13%。

工程含税总价暂定为(大写): 陆佰玖拾陆万零捌佰贰拾肆元陆角贰分;
(小写): 6960824.62 元。

以上价款对应图纸为甲方提供经设计的高压外线及变配电图纸(日期 2024 年 10 月 24 日版)以及经甲方确认后的电变 01、02 部分, 暂定总价组成详见【工程量清单】。

(2) 工程量计量

乙方在完成具有形象进度的分部分项工程且质量合格, 各种规定的手续齐全时方可向甲方申请验工计量。并报甲方的现场工程师签字确认, 具体如下:

a. 因乙方原因造成返工的工程量, 甲方不予计量。

b. 工程的计量(施工过程中的设计变更、签证及结算)均应按甲方确认的施工图纸、设计变更及签证的净值计算(工程量计算规则详见清单说明, 其他工程量计算规则参照《深圳市安装工程消耗量定额(2020)》相关规定)。

c. 除非规范或合同中另有约定, 所用计量单位均为法定计量单位。

(3) 结算

工程最终总价按施工图及实际发生并经甲方验收合格的工程量进行结算。工程量计算规则参照《深圳市安装工程消耗量定额(2020)》相关规定。

因甲方原因引起工程量增/减的, 按合同清单综合单价及优惠后的下浮比例进行结算; 若合同清单中没有可以套用的项目, 结算时其单价按照《深圳市安装工程消耗量定额(2020)》、采用合同签订时深圳市最新推荐费率、施工期间《深圳市建设工程价格信息》平均价格(如果缺项, 以甲方签字认价单为准; 甲方未签字认可的, 以市场合理价格计算)取费后总价下浮 % 进行结算。并且, 合同费用清单中有提供优惠比例的, 结算将计取同等的优



安装工程施工合同 V2.0

附件为合同的组成部分,附件内容与合同正文不一致时,以合同正文为准,以下为合同附件清单:

附件 1: 分包工程竣工验收表

附件 2: 项目现场劳务人员考勤及工资发放管理办法

附件 3: 厂房高低压变配电工程量清单

附件 4: 技术要求

附件 5: 答疑文件

1.13 其他约定

无。

甲方(盖章): 深圳开筑建安工程
有限公司
法定代表人或授权代表
(签字):

乙方(盖章): 泰豪科技(深圳)电力
技术有限公司
法定代表人或授权代表
(签字):

2015.4.30



TAA030707 2504016

合同编号: G308GC250414004KFA

光明科兴科学园项目宿舍高低压变配电工程

施工合同

(综合单价包干)

甲方: 深圳开筑建安工程有限公司

乙方: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

签订地点: 深圳市南山区

签订日期: 2025年4月30日



安装工程施工合同 V2.0

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章并结合 广东 省及 深圳 市有关规定及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本合同。

1. 专用条款

1.1 工程概况

工程名称：光明科兴科学园项目宿舍高低压变配电工程。

工程地点：光明科兴科学园。

工程依据：根据甲方指定设计单位设计的施工图纸、由乙方负责深化后并经甲方盖章确认的最终施工图纸、工程技术要求（详见附件 3）及甲方其他要求。

1.2 工程承包范围

乙方负责 光明科兴科学园项目宿舍高低压变配电工程的施工，承包范围包括且不限于：宿舍高压外线及变配电工程（详见技术要求）。甲方有权随时调整承包范围而不需要得到乙方的同意，乙方确认无异议。

1.3 工期

开工日期：2025 年 4 月 30 日，如有变动以甲方项目部发出的书面变更通知书为准。

节点工期：无。

总工期：115 个自然日，指工程按合同约定的开工之日至工程必须竣工验收合格之日的期间。非法定和合同约定事由，总工期固定不变，不得延误。由于其他专业影响到工程施工的（乙方需举证，并经甲方书面确认），工期可顺延。

乙方必须在合同签订后 10 天内向甲方提交深化设计施工图，每延迟一天，乙方须支付违约金 2000 元。

1.4 承包方式

本工程采用固定综合单价包干方式（合同清单中注明为总价包干项除外），即包工、包料、包设备、包机械进退场、包风险、包安全、包质量、包工期、包进度、包深化设计图纸、包竣工图及资料、包本分包工程验收合格、包施工措施费、包现场施工及运输通道的环境卫生、包管理费、包经营费、包利润、包税金及本分包工程按时合格完成的所有其他事项及费用，总



安装工程施工合同 V2.0

包配合费和合同其他条款特别约定由甲方承担的费用除外。

1.5 合同价款与结算

(1) 合同价款

工程不含税总价暂定为(大写): 贰佰伍拾贰万柒仟陆佰伍拾捌元捌角肆分; (小写): 2527658.84 元。

工程税款暂定为(大写): 叁拾万壹仟伍佰壹拾陆元伍角伍分; (小写): 301516.55 元。

票面税率为 9% 及 13%。

工程含税总价暂定为(大写): 贰佰捌拾贰万玖仟壹佰柒拾伍元叁角玖分; (小写): 2829175.39 元。

以上价款对应图纸为甲方提供经设计的高压外线及变配电图纸(日期 2024 年 10 月 24 日版)以及经甲方确认后的电变 01、02 部分, 暂定总价组成详见【工程量清单】。

(2) 工程量计量

乙方在完成具有形象进度的分部分项工程且质量合格, 各种规定的手续齐全时方可向甲方申请验工计量。并报甲方的现场工程师签字确认, 具体如下:

a. 因乙方原因造成返工的工程量, 甲方不予计量。

b. 工程的计量(施工过程中的设计变更、签证及结算)均应按甲方确认的施工图纸、设计变更及签证的净值计算(工程量计算规则详见清单说明, 其他工程量计算规则参照《深圳市安装工程消耗量定额(2020)》相关规定)。

c. 除非规范或合同中另有约定, 所用计量单位均为法定计量单位。

(3) 结算

工程最终总价按施工图及实际发生并经甲方验收合格的工程量进行结算。工程量计算规则参照《深圳市安装工程消耗量定额(2020)》相关规定。

因甲方原因引起工程量增/减的, 按合同清单综合单价及优惠后的下浮比例进行结算; 若合同清单中没有可以套用的项目, 结算时其单价按照《深圳市安装工程消耗量定额(2020)》、采用合同签订时深圳市最新推荐费率、施工期间《深圳市建设工程价格信息》平均价格(如果缺项, 以甲方签字认价单为准; 甲方未签字认可的, 以市场合理价格计算)取费后总价下浮 % 进行结算。并且, 合同费用清单中有提供优惠比例的, 结算将计取同等的优



安装工程施工合同 V2.0

附件为合同的组成部分，附件内容与合同正文不一致时，以合同正文为准，以下为合同附件清单：

附件 1：分包工程竣工验收表

附件 2：项目现场劳务人员考勤及工资发放管理办法

附件 3：宿舍高低压变配电工程量清单

附件 4：技术要求

附件 5：答疑文件

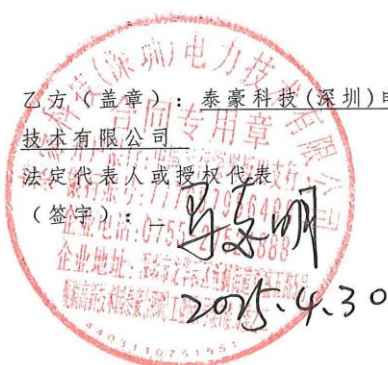
1.13 其他约定

无。

甲方（盖章）：深圳开筑建安工程
有限公司
法定代表人或授权代表
(签字)：



乙方（盖章）：泰豪科技(深圳)电力
技术有限公司
法定代表人或授权代表
(签字)：



术记录。

- 8.3. 零、部件更换。对由于零、部件质量问题造成的零、部件损坏，中标承包商将提供现场服务，免费维修更换损坏的零部件。由于用户人为原因造成的零、部件损坏，供货商有义务对损坏零部件作有偿的维修更换，更换后的零部件质量保证期不少于一年。
- 8.4. 故障响应。供货商在接到使用方故障通知后，若供货商在应该到达现场的情况下而未能在 6 小时内到达现场，使用方有权要求供货商给予赔偿。具体做法是：从接到用户故障通知之日的第 2 天起，每天赔偿买方质量保证金的 2%。
- 8.5. 其他服务，如用户要求，供货商应提供与使用方原有相关系统的集成服务。
- 8.6. 设备质量保证期为安装、调试、验收合格（取得验收合格证书之日起）并移交甲方指定物业管理公司后二年。

9. 主要设备材料品牌推荐表

产品类别	推荐品牌	备注
高压柜 (中置柜、 环网柜)	泰豪科技 (TeLLHOW)	真空断路器开关为人民电器厂（上联牌）、上海电科博耳、良信
低压柜	泰豪科技 (TeLLHOW)	
电容电抗	西门子 (SIEMENS)、ABB、施耐德 (Schneider)、 督凯提 DUKATI (意大利)、欧高 EUCO (德国)、 以华 ELSPEC (以色列)、GE、上海依顿、上海 杰尼卡、佛山汇之华、晟泰电气、现代电 力、士林电机、斯贝兰德、SY (胜业电气)、 帝森克罗德、EPCOS (爱普科斯)、FRAKO、 阿珂法 Iskra、恒一	
有源滤波器	霍尼韦尔 (Honeywell)、GE、诺基亚 (NOKIAN)、 ABB、施耐德 (Schneider)、深圳盛弘、重 庆麦克斯韦、西安赛博、上海思源、英博、 爱科赛博、EPCOS (爱普科斯)、阿珂法 (ISKRA)、亚派科技 (南京亚派)、ELECON	



光明科兴科学园高压外线及变配电工

程

	(艾临科)、SY(胜业电气)、帝森克罗德、英纳仕	
变压器	通用电气 GE、西门子(SIEMENS)、ABB、施耐德(Schneider)、顺特、海南金盘、深特变、广高、山东鲁能、海鸿升、山东达驰、中电电气、许继、佛山顺特、人民电器、南京大全	
断路器	西门子(SIEMENS)、ABB、施耐德(Schneider)、通用电气 GE、海格(hager)、伊顿(EATON)、常熟开关, 上海电器股份有限公司人民电器厂(上联牌), 上海电科博耳、正泰、良信、天正、德力西	
双电源开关	ASCO、施耐德(WOTPC/WBTPC/ATMT 系列)、ABB、西门子(SIEMENS)、溯高美索克曼(SOCOME)、泰永、斯沃、施耐德(WATSN/WATSG 系列)、通用电气 GE、正泰、良信、天正、德力西、常熟开关, 上海电器股份有限公司人民电器厂(上联牌)、珠江	
母线与插接箱	泰豪	
矿物绝缘电缆	上海安捷、上海胜华、久盛电气、宝胜科技、金龙羽、广州南洋、上上电缆、亨通光电、远东电缆、东佳信电缆、深缆	
低压电线电缆	金龙羽、广州南洋、上上电缆、亨通光电、远东电缆、宝胜科技、成天泰、东佳信、金环宇、民兴、深缆、久盛、广州电缆	高低压柜内线路不受此限制
高压电线电缆	金龙羽、广州南洋、上上电缆、亨通光电、远东电缆、宝胜科技、长江电缆、东佳信电缆、深缆	
EPS	柏克、易事特、志成冠军、动力源	

第28页



业绩 5: 绵阳融通江油基地 101#办公楼、108 车间、112#污水站等 3 个 EPC 配电系统工程

设备采购合同

合同编号: JY-CG-202304-16 号

签订时间: 2023.04.10

签订地点: 四川省江油市

甲方: 绵阳融通高科先进材料有限公司

乙方: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

双方本着自愿、平等、互惠互利、诚实信用的原则,经充分友好协商,就甲方江油基地 101#办公楼、108 车间、112#污水站等 3 个 EPC 配电系统工程订立如下合同条款,以资共同恪守履行。

一、合同标的合同金额

乙方根据甲方需求提供下列产品:

单位: 万元

编号	产品名称	规格型号 品牌名称	计量 单位	数 量	税 率	含税单价	不含税总价	税额	含税总价
1	101#办公楼 高低压配电 系统	详细设备清 单见附件	套	1	13%	317.5694	281.0349	36.5345	317.5694
2	108#车间高 低压配电系 统		套	1	13%	495.3982	438.4055	56.9927	495.3982
3	112#污水站 高低压配电 系统		套	1	13%	536.3953	474.6861	61.7092	536.3953
							1194.1265	155.2364	1349.3629
合计		¥: 13493629.00 元 (壹仟叁佰肆拾玖万叁仟陆佰贰拾玖元)							
备注: 交钥匙工程、包括但不限于设计、制造、包装运输 (从乙方到甲方指定地点的运输, 含运输保险)、 税费、安装、调试、培训及技术服务等全部费用。									

二、质量标准及保证期

- 乙方需保证其所提供的产品必须是谈判(或招标)所确定品牌的生产厂家正宗原装产品,其型号、规格必须符合谈判(或投标文件)所述的各项技术指标,质量必须达到

十、不可抗力

1. 如遇不可抗力因素的影响,造成合同延期或无法履行,双方应在不可抗力发生后七个工作日内通知对方,双方协商后续合同的履行事宜。

十一、合同争议的解决

1. 因执行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议,双方应通过友好协商解决。如经协商仍不能达成协议,可向甲方注册地人民法院提起诉讼解决。
2. 诉讼费用除上述法院判决中另有规定外,应由败诉方负担。
3. 在法院诉讼期间,除提交诉讼的事项外,合同仍应继续履行。

十二、合同生效及其他

1. 本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后自行生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的,需经甲乙双方同意确认,方可作为合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜,遵照《合同法》有关条文执行。

十三、合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第十五条规定的情形外,本合同一经签订,甲乙双方不得擅自变更,中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

十四、签订本合同依据

1. 招标文件
2. 乙方提供的投标(或应答)文件正本
3. 售后服务承诺书
4. 中标通知书

本合同一式肆份,甲乙双方各持贰份。

<p>买受人(签章): 绵阳融通高科先进材料有限公司</p> <p>所在地址: 四川省江油市四川江油高新技术产业园区攀羊路11号</p> <p>法人代表:</p>	<p>出卖人(签章): 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司</p> <p>所在地址: 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)正业园1号楼</p> <p>法人代表: 袁申</p>
---	---

委托代理人: 刘红艳	经办人: 刘红艳
电 话: 0816-6188808	电 话: 0755-27521888
传 真: 0816-6188808	传 真:
开户银行: 招商银行绵阳分行	开户银行: 中国银行深圳坂田支行
帐 号: 981900554010106	帐 号: 7770 5795 6498
税 号: 91510781MA7KGXP471	行 号: 1045 8400 2620
邮政编码:	邮政编码:

价格汇总表								
一、江油 101#高低压配电系统								
序号	设备名称	设备编号	规格及型号	单位	数量	单价（元）	金额（元）	备注（税率）
1、高压开关柜								
1	进线柜	1AH1	KYN28A-12	台	1			13%
2	PT 柜	1AH2	KYN28A-12	台	1			13%
3	馈线柜	1AH3、1AH4、1AH5	KYN28A-12	台	3			13%
	小计				5		373146.00	
2、低压开关柜								
1	进线柜	11AT01、12AT01	SIVACON 8PT	台	2			13%
2	联络柜	11AT02	SIVACON 8PT	台	1			13%
3	无功补偿柜-主柜	11AT03、12AT02	SIVACON 8PT	台	2			13%
4	无功补偿柜-辅柜	11AT04、12AT03	SIVACON 8PT	台	2			13%
5	馈线柜	11AT05	SIVACON 8PT	台	1			13%
6	馈线柜	11AT06	SIVACON 8PT	台	1			13%
7	馈线柜	11AT07	SIVACON 8PT	台	1			13%
8	馈线柜	11AT08	SIVACON 8PT	台	1			13%
9	馈线柜	12AT04	SIVACON 8PT	台	1			13%
10	馈线柜	12AT05	SIVACON 8PT	台	1			13%
11	馈线柜	12AT06	SIVACON 8PT	台	1			13%
12	馈线柜	12AT07	SIVACON 8PT	台	1			13%
11	进线柜	1EP1	SIVACON 8PT	台	1			13%
12	馈线柜	1EP2	SIVACON 8PT	台	1			13%
	小计				17		1139770.00	

3、变压器、直流屏、后台监控								
1	干式变压器	SCB14-1600-10/0.4 D, yn11 ±2×2.5% 阻抗 6%	台	2				13%
2	直流屏	DC110V 32AH(含电池等附件)	套	1				13%
3	电力监控系统	详见技术规范书	套	1				13%
	小计			4		768548.00		
4、其他								
1	接地系统, 高低压柜槽钢基础、电缆桥架钢结构支架	槽钢基础, 接地扁铁, 等电位端子箱 详见图纸, 接地系统需出具实验报告	套	1				13%
2	联络密集母线	3150A/5 4.4 米 (以实际结算为准)	套	1				13%
3	馈线高压电缆	ZK-YJV-8.7/15KV3*70 (据头结算)	米	40				13%
4	安全用电器具	2m 高安全工具柜一面, 10KV 绝缘垫 (不小于 5mm, 高低压柜四周通铺), 绝缘套鞋 2 双, 绝缘手套 2 双, 高压验电棒 2 支, 低压验电棒 2 支, 接地线 2 套 (带延长线), 安全帽 2 个, 安全遮栏 2 付, 禁止合闸警示牌 5 块, 户外充电照明灯 2 付, 防护面罩 2 面, 安全操作规程, 模拟图, 温湿度计 2 个, 双层 1 米绝缘凳; 以上安全工器具全部需带检测报告。	套	1				13%
5	辅材	\	项	1				13%
6	发电机预制舱	9 米集装箱 (含柴油发电机及相关附件、发电机至低压柜的耐火电缆)	套	1				13%
	小计			45		894230.00		
总计 (人民币元)							3175694.00	
序号	设备名称	设备编号	规格及型号	单位	数量	单价 (元)	金额 (元)	备注

								(税率)
二、108#磷酸铁高低压配电系统								
1、高压开关柜								
1	进线柜	1#-AH1	KYN28A-12	台	1			13%
2	PT 柜	1#-AH2	KYN28A-12	台	1			13%
3	馈线柜	1#-AH3、 1#-AH4	KYN28A-12	台	2			13%
4	馈线柜	1#-AH5	KYN28A-12	台	1			13%
小计					5		378218.00	
2、低压开关柜								
1	进线柜	1#-T1-P1、 1#-T2-P1	SIVACON 8PT	台	2			13%
2	无功补偿柜- 主柜	1#-T1-P2、 1#-T2-P2	SIVACON 8PT	台	2			13%
3	无功补偿柜- 辅柜	1#-T1-P3、 1#-T2-P3	SIVACON 8PT	台	2			13%
4	有源滤波柜	1#-T1-P4、 1#-T2-P4	450A	台	2			13%
5	有源滤波柜	1#-T1-P5、 1#-T2-P5	450A	台	2			13%
6	联络柜	1#-T1-P6	SIVACON 8PT	台	1			13%
7	馈线柜	1#-T1-P7	SIVACON 8PT	台	1			13%
8	馈线柜	1#-T1-P8	SIVACON 8PT	台	1			13%
9	馈线柜	1#-T1-P9	SIVACON 8PT	台	1			13%
10	馈线柜	1#-T1-P10	SIVACON 8PT	台	1			13%
11	馈线柜	1#-T1-P11	SIVACON 8PT	台	1			13%
12	馈线柜	1#-T1-P12	SIVACON 8PT	台	1			13%
13	馈线柜	1#-T1-P13	SIVACON 8PT	台	1			13%
14	馈线柜	1#-T2-P6	SIVACON 8PT	台	1			13%
15	馈线柜	1#-T2-P7	SIVACON 8PT	台	1			13%
16	馈线柜	1#-T2-P8	SIVACON 8PT	台	1			13%
17	馈线柜	1#-T2-P9、 1#-T2-P10、 1#-T2-P11	SIVACON 8PT	台	3			13%
18	馈线柜	1#-T2-P12	SIVACON 8PT	台	1			13%

19	馈线柜	1#-T1-P13	SIVACON 8PT	台	1		13%	
小计					26	3252267.00		
3、变压器、直流屏、后台监控								
1	干式变压器	SCB14-3150-10/0.4 D, yn11 $\pm 2 \times 2.5\%$ 阻抗 6%		台	2		13%	
2	直流屏	DC110V 40AH(含电池等附件)		套	1		13%	
3	电力监控系统			套	1		13%	
小计					4	1042958.00		
4、其他								
1	低压母线槽	6300A/5 7.5 米(以实际结算为准)		套	1		13%	
2	接地系统, 高低压柜槽钢基础、电缆桥架钢结构支架	槽钢基础, 接地扁铁, 等电位端子箱 详见图纸, 接地系统需出具实验报告		套	1		13%	
3	馈线高压电缆	ZR-YJV-8.7/15KV3*120(据实结算)		米	30		13%	
4	安全用电器具	2m 高安全工具柜一面, 10KV 绝缘垫(不小于 5mm, 高低压柜四周通铺), 绝缘套鞋 2 双, 绝缘手套 2 双, 高压验电棒 2 支, 低压验电棒 2 支, 接地线 2 套(带延长线), 安全帽 2 个, 安全遮栏 2 付, 禁止合闸警示牌 5 块, 户外充电照明灯 2 付, 防护面罩 2 面, 安全操作规程, 模拟图, 温湿度计 2 个, 双层 1 米绝缘凳; 以上安全工器具全部需带检测报告。		套	1		13%	
5	辅材	\		项	1		13%	
小计					34	280539.00		
总计(人民币元)						4953982.00		
三、112#污水处理高低压配电系统								
序号	设备名称	设备编号	规格及型号	单位	数量	单价(元)	金额(元)	备注(税)

								率)
1、高压开关柜								
1	进线柜	112-1#-AH1	KYN28A-12	台	1			13%
2	PT 柜	112-1#-AH2	KYN28A-12	台	1			13%
3	馈线柜	112-1#-AH3、 112-1#-AH4	KYN28A-12	台	2			13%
4	馈线柜	112-1#-AH5- 112-1#-AH8	KYN28A-12	台	4			13%
小计					8		620213.00	
2、低压开关柜								
1	进线柜	1#-T1-P1、 1#-T2-P1	SIVACON 8PT	台	2			13%
2	无功补偿柜- 主柜	1#-T1-P2、 1#-T2-P2	SIVACON 8PT	台	2			13%
3	无功补偿柜- 辅柜	1#-T1-P3、 1#-T2-P3	SIVACON 8PT	台	2			13%
4	有源滤波柜	1#-T1-P4、 1#-T2-P4	600A	台	2			13%
5	有源滤波柜	1#-T1-P5、 1#-T2-P5	600A	台	2			13%
6	联络柜	1#-T1-P6	SIVACON 8PT	台	1			13%
7	馈线柜	1#-T1-P7、 1#-T1-P8	SIVACON 8PT	台	2			13%
8	馈线柜	1#-T1-P9	SIVACON 8PT	台	1			13%
9	馈线柜	1#-T1-P10	SIVACON 8PT	台	1			13%
10	馈线柜	1#-T2-P6	SIVACON 8PT	台	1			13%
11	馈线柜	1#-T2-P7	SIVACON 8PT	台	1			13%
12	馈线柜	1#-T2-P8	SIVACON 8PT	台	1			13%
13	馈线柜	1#-T2-P9	SIVACON 8PT	台	1			13%
14	馈线柜	1#-T2-P10	SIVACON 8PT	台	1			13%
小计					20		3180915.00	
3、变压器、直流屏、后台监控								
1	干式变压器	SCB14-4000-10/0.4 D, yn11 $\pm 2 \times 2.5\%$ 阻抗 6%		台	2			13%
2	高压环网柜	交流金属封闭环网开关柜		台	2			13%

2	直流屏	DC110V 65AH(含电池等附件)	套	1		13%
3	电力监控系统	详见技术规范书	套	1		13%
	小计			6		1231210.00
4、其他						
1	低压母线槽	6300A/5 7.4 米(以实际结算为准)	套	1		13%
2	接地系统, 高低压柜槽钢基础、电缆桥架钢结构支架	槽钢基础, 接地扁铁, 等电位端子箱 详见图纸, 接地系统需出具实验报告	套	1		13%
3	馈线高压电缆 1	ZR-YJV-8.7/15KV3*150(据实结算)	米	60		13%
4	馈线高压电缆 2	ZR-YJV-8.7/15KV3*120(据实结算)	米	30		13%
5	安全用电器具	2m 高安全工具柜一面, 10KV 绝缘垫(不小于 5mm, 高低压柜四周通铺), 绝缘套鞋 2 双, 绝缘手套 2 双, 高压验电棒 2 支, 低压验电棒 2 支, 接地线 2 套(带延长线), 安全帽 2 个, 安全遮栏 2 付, 禁止合闸警示牌 5 块, 户外充电照明灯 2 付, 防护面罩 2 面, 安全操作规程, 模拟图, 温湿度计 2 个, 双层 1 米绝缘凳; 以上安全工器具全部需带检测报告。	套	1		13%
6	辅材	\	项	1		13%
	小计			94		331615.00
总计(人民币元)						5363953.00
合计(人民币元)						13493629.00
大写(人民币元)		壹仟叁佰肆拾玖万叁仟陆佰贰拾玖元整				

TELLHOW

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

专业工程竣工验收单

工程名称: 绵阳融通高科先进材料有限公司(101 办公楼、108 车间、112 污水站 EPC 配电系统工程)

发包单位: 融通高科先进材料有限公司			
分包单位: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司			
项目经理	李刚	联系电话	18902488500
项目概述	目前已完成设计图纸、施工合同约定的全部内容。所有施工内容均严格按施工图、设计变更、设计交底和图纸会审内容执行。符合建设单位要求,符合相关标准,施工质量合格。且通过验收并送一次性送电成功,现运行良好。		
施工单位		建设单位意见	
负责人: 李刚 施工单位: (签字盖章): 2023 年 12 月 14 日		负责人: 丁有 建设单位: (签字盖章): 2023 年 12 月 14 日	



绵阳融通高科先进材料有限公司

设备终验收记录表

2023年12月13日

西电工程

BIR-SP301-002-03a

设备(项目)名称	101#母线槽, 101#车间, 12#站第1柜	规格型号	定制	合同编号	TY-CG-2023-4-16
购进厂家	泰豪科技(深圳)电力技术有限公司	数量	3套	使用部门	设备管理部
序号	终验收工作内容				责任部门
1	现场设备运行状况是否稳定、是否有操作培训				生产部
2	设备的生产运行工艺是否满足产品技术协议要求				工艺工程部
3	设备是否满足生产产品的质量要求				品质部
4	设备是否安全、对操作工作业是否存在安全隐患				安环部
5	需交付的设备附带软件、技术资料是否完整、设备易损件备件、工具是否齐全、是否有设备人员进行培训				设备管理部
6	反馈的问题点、是否督促其整改				执行采购部
部门验收意见:					
部门	验收结果			完成情况	部门确认
使用部门	3个车间均已带电, 目前运行正常。			完成	仇继伟 2023.12.13
工艺工程部	运行正常			完成	王雄 2023.12.13
品质部	运行正常。			完成	张子 2023.12.13
安环部	施工过程无事故, 无违章处罚待处理。			完成	陈国 2023.12.14
设备管理部	运行正常			完成	王 2023.12.13
执行采购部					
资产管理部: 同意转固 2023.12.13					
分管领导意见: <input checked="" type="checkbox"/> 同意验收 <input type="checkbox"/> 同意验收但后续整改 <input type="checkbox"/> 整改完成后再次验收 签名: 廖江 2023.12.13					

公司与设备厂商各留存一份

业绩 6: 石家庄尚太科技股份有限公司年产 10 万吨锂离子电池负极材料一体化项目供配电 5-10#配电室
低压系统

74x0301012404029

石家庄尚太科技股份有限公司
年产 10 万吨锂离子电池负极材料一体化项目
供配电 5-10#配电室低压系统施工合同

发包人: 石家庄尚太科技股份有限公司

承包人: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

2024 年 4 月 30 日

第一部分 协议书

发包人(全称): 石家庄尚太科技股份有限公司

承包人(全称): 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 年产 10 万吨锂离子电池负极材料一体化项目 5-10#配电室低压系统工程

工程内容:

- (1) 5、6、7、9、10#配电室低压设备制造及安装工程;
(2) 负责施工范围内地线的采购及安装(建筑地排到低压柜的连接线)

工程立项批准文号: _____

资金来源: 发包人提供

二、工程承包范围

承包方式: 总价包干。包含但不限于图纸设计、电力安装、施工、设备采购、制造、安装、系统调试、配合供电手续办理、验收送电等全部工作内容及配合最后的电力、消防、防雷、环保、安监、质量等主管部门竣工验收工作及资料手续整理和交付。

三、合同工期

计划开工日期: 2024 年 5 月 20 日, 实际开工日以发包人或总监理工程师签发的书面通知为准。

竣工日期: 2024 年 8 月 18 日。

工期: 90 个自然日。工期起算日以实际开工日为准, 工期总时间跨度不变。

四、质量标准

工程质量标准: 符合现行的国家标准, 通过供电部门验收并送电。

五、合同价款

本合同采用总价包干+需求变更方式。

合同价款(大写): 人民币柒佰伍拾捌万元整, (小写): ¥ 7580000 (含 13%、9%增值税)。

不含税额: 6707964.6 元 税额: 872035.4 元

具体如下:

	不含税额	税额	价税合计	税金
--	------	----	------	----

服务费用	/	/	/	
建筑工程	/	/	/	
设备	6707964.6	872035.4	7580000	
合计	6707964.6	872035.4	7580000	

合同价款组成及说明:

1. 设备购置费;
2. 建筑、安装、调试工程费;
3. 项目管理费
4. 手续费
5. 服务费

六、承包人项目经理

姓名: _____

职称: _____ ;

身份证号: _____

安全生产考核合格证书号: _____

七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

1. 本协议书的补充协议或其他具有对本协议书进行修订、修改或变更性质的书面文件(含会议纪要、工程变更、签证、洽商等文件)
2. 本合同协议书
3. 本合同专用条款
4. 本合同通用条款
5. 中标通知书
6. 招标文件答疑及开标现场澄清
7. 招标文件
8. 标准、规范及有关技术文件
9. 图纸

上述各文件, 互为补充和解释, 在以后的叙述中可统称为“合同”。如各文件之间出现冲突,

10. 特别说明: 工程量清单、投标文件不是合同的组成部分。

以签订时间在后的为准。如果在技术规格、图纸和/或技术方案中有冲突, 应适用更为严格的

一种，除非发包人另外明确指示。双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。任何后发的文件将优先于在这之前的同类文件。作为合同附件的信函或文件，须由双方签字确认。

本合同中的所有标题不得视为一个独立部分，或者将其认为是对合同的解释和构成。双方有争议时，首先协商解决，协调后达不成一致意见的，可向发包人即甲方所在地有管辖权的人民法院诉讼解决。

八、本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用合同条款》中分别赋予它们的定义相同。

九、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

十、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十一、本协议书分数

本协议书连同其他合同文件正本一式两份，合同双方各执一份；副本一式四份，其中一份在合同报送建设行政主管部门备案时留存。

十二、合同未尽事宜

1.特别约定：涉及项目变更特别是价款变更的，须谨慎论证，并获得甲方的书面同意才允许实施。

2.合同未尽事宜双方另行签订补充协议，但不得背离本协议第七条所约定的合同文件的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。

十三、合同生效

发包人和承包人的法定代表人或委托授权人在合同协议书上签字并盖章后合同生效。

合同订立时间：

合同订立地点：河北石家庄市无极县

发包人：石家庄尚太科技股份有限公司

承包人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

地址：无极县里城道乡南沙公路西侧

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

电话：0311-86509397

电话：0755-27521888

账户名称：石家庄尚太科技股份有限公司

账户名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

账号：50312001040013816

账号：777057956498

开户银行：中国农业银行股份有限公司

开户银行：中国银行股份有限公司深圳坂田支行

无极县支行

2024年5月8日收

				电话: 0755-27521888 28151000 传真: 0755-28192496 邮编: 518110 网址: http://www.tellhowdl.com				
报价汇总表								
项目名称: 石家庄尚太科技股份有限公司年产10万吨锂离子电池负极材料一体化项目 -C标段				签发人:				
甲方单位:				报价单位: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司				
项目联系人:				联系人:				
联系电话(Tell):				联系电话(Tell):				
传真(FAX):								
序号	设备名称	设备编号	规格及型号	单位	数量	单价(元)	金额(元)	备注
一 低压柜								
1	进线柜	1D01	GGD	台	1			配电室(五)
2	无功补偿柜	1D02、1D03	THJW	台	2			配电室(五)
3	无功补偿柜	1D04	THJW	台	1			配电室(五)
4	有源滤波柜	1D05	400A	台	1			配电室(五)
5	馈线柜	1D06、1D08、1D09	GGD	台	3			配电室(五)
6	馈线柜	1D07、1D11	GGD	台	2			配电室(五)
7	馈线柜	1D10	GGD	台	1			配电室(五)
8	进线柜	2D01	GGD	台	1			配电室(五)
9	无功补偿柜	2D02、2D03	THJW	台	2			配电室(五)
10	无功补偿柜	2D04	THJW	台	1			配电室(五)
11	有源滤波柜	2D05	400A	台	1			配电室(五)
12	馈线柜	2D06、2D08、2D09	GGD	台	3			配电室(五)
13	馈线柜	2D07、2D11	GGD	台	2			配电室(五)
14	馈线柜	2D10	GGD	台	1			配电室(五)
15	进线柜	3D01	GGD	台	1			配电室(五)
16	无功补偿柜	3D02、3D03	THJW	台	2			配电室(五)
17	无功补偿柜	3D04	THJW	台	1			配电室(五)
18	有源滤波柜	3D05	400A	台	1			配电室(五)
19	馈线柜	3D06、3D07	GGD	台	2			配电室(五)
20	馈线柜	3D08、3D09	GGD	台	2			配电室(五)
21	馈线柜	3D10	GGD	台	1			配电室(五)
22	馈线柜	3D11	GGD	台	1			配电室(五)
23	进线柜	1D01	GGD	台	1			配电室(六)
24	无功补偿柜	1D02、1D03	THJW	台	2			配电室(六)
25	无功补偿柜	1D04	THJW	台	1			配电室(六)
26	有源滤波柜	1D05	400A	台	1			配电室(六)
27	馈线柜	1D06、1D08	GGD	台	2			配电室(六)
28	馈线柜	1D07	GGD	台	1			配电室(六)
29	馈线柜	1D09	GGD	台	1			配电室(六)

30	馈线柜	1D10	GGD	台	1		配电室(六)
31	进线柜	2D01	GGD	台	1		配电室(六)
32	无功补偿柜	2D02、2D03	THJW	台	2		配电室(六)
33	无功补偿柜	2D04	THJW	台	1		配电室(六)
34	有源滤波柜	2D05	400A	台	1		配电室(六)
35	馈线柜	2D06	GGD	台	1		配电室(六)
36	馈线柜	2D07、2D08	GGD	台	2		配电室(六)
37	馈线柜	2D09、2D10	GGD	台	2		配电室(六)
38	进线柜	1D01	GGD	台	1		配电室(七)
39	无功补偿柜	1D02、1D03	THJW	台	2		配电室(七)
40	无功补偿柜	1D04	THJW	台	1		配电室(七)
41	有源滤波柜	1D05	400A	台	1		配电室(七)
42	馈线柜	1D06、1D08	GGD	台	2		配电室(七)
43	馈线柜	1D07	GGD	台	1		配电室(七)
44	馈线柜	1D09	GGD	台	1		配电室(七)
45	馈线柜	1D10	GGD	台	1		配电室(七)
46	进线柜	2D01	GGD	台	1		配电室(七)
47	无功补偿柜	2D02、2D03	THJW	台	2		配电室(七)
48	无功补偿柜	2D04	THJW	台	1		配电室(七)
49	有源滤波柜	2D05	400A	台	1		配电室(七)
50	馈线柜	2D06	GGD	台	1		配电室(七)
51	馈线柜	2D07、2D08	GGD	台	2		配电室(七)
52	馈线柜	2D09、2D10	GGD	台	2		配电室(七)
53	进线柜	1D01	GGD	台	1		配电室(九)
54	无功补偿柜	1D02、1D03	THJW	台	2		配电室(九)
55	无功补偿柜	1D04	THJW	台	1		配电室(九)
56	有源滤波柜	1D05	400A	台	1		配电室(九)
57	馈线柜	1D06、1D08	GGD	台	2		配电室(九)
58	馈线柜	1D07	GGD	台	1		配电室(九)
59	馈线柜	1D09	GGD	台	1		配电室(九)
60	馈线柜	1D10	GGD	台	1		配电室(九)
61	进线柜	2D01	GGD	台	1		配电室(九)
62	无功补偿柜	2D02、2D03	THJW	台	2		配电室(九)
63	无功补偿柜	2D04	THJW	台	1		配电室(九)
64	有源滤波柜	2D05	400A	台	1		配电室(九)
65	馈线柜	2D06	GGD	台	1		配电室(九)
66	馈线柜	2D07	GGD	台	1		配电室(九)
67	馈线柜	2D08	GGD	台	1		配电室(九)
68	馈线柜	2D09、2D10	GGD	台	2		配电室(九)
69	进线柜	1D01	GGD	台	1		配电室(十)
70	无功补偿柜	1D02、1D03	THJW	台	2		配电室(十)



71	无功补偿柜	1D04	THJW	台	1			配电室(十)
72	有源滤波柜	1D05	400A	台	1			配电室(十)
73	馈线柜	1D06、1D08	GGD	台	2			配电室(十)
74	馈线柜	1D07	GGD	台	1			配电室(十)
75	馈线柜	1D09	GGD	台	1			配电室(十)
76	馈线柜	1D10	GGD	台	1			配电室(十)
小计					103		6535615.00	
二、其他								
序号	设备名称	设备编号	规格及型号	单位	数量	单价(元)	金额(元)	备注
1	5#配电室低压管母线	5#配电室	0.4kV, 8000A	套	1			
2	6#配电室低压管母线	6#配电室	0.4kV, 8000A	套	1			
3	7#配电室低压管母线	7#配电室	0.4kV, 8000A	套	1			
4	9#配电室低压管母线	9#配电室	0.4kV, 8000A	套	1			
5	10#配电室低压管母线	10#配电室	0.4kV, 8000A	套	1			
6	辅材	\		项	1			
小计					6		1044385.00	
总计(人民币元)							7580000.00	
大写(人民币元)		柒佰伍拾捌万元整						

业绩 7: 淮南市赛纬电子材料有限公司年产 20 万吨二次锂离子电池电解液及配套原料项目 (一期)

销售合同

合同编号: HNSW-23105

甲方: 淮南市赛纬电子材料有限公司

乙方: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

合同签订地: 安徽省淮南市

签订时间: 2023 年 8 月 14 日

项目名称: 年产 20 万吨二次锂离子电池电解液及配套原料项目 (一期)

根据《中华人民共和国民法典》的有关规定, 本着平等互利原则, 甲、乙双方经协商一致, 同意签订本合同以下条款, 供双方信守。

一、合同标的物、数量、价款(人民币):

序号	设备名称	设备编号	规格及型号	单位	数量	单价(元)	金额(元)	备注
一、高压开关柜								
1	出线柜	44-AH112、 44-AH110、 44-AH109、44-AH108	KYN28A-12	台	4			
2	出线柜	44-AH111、 44-AH107、 44-AH106、 44-AH105、44-AH104	KYN28A-12	台	5			
3	PT 柜	44-AH103	KYN28A-12	台	1			
4	进线柜	44-AH102	KYN28A-12	台	1			
5	母联柜	44-AH101	KYN28A-12	台	1			
6	隔离柜	44-AH201	KYN28A-12	台	1			
7	进线柜	44-AH202	KYN28A-12	台	1			
8	PT 柜	44-AH203	KYN28A-12	台	1			
9	出线柜	44-AH204、44-AH207	KYN28A-12	台	2			
10	出线柜	44-AH205、 44-AH206、44-AH208	KYN28A-12	台	3			
小计				台	20		1, 129, 805.00	
二、低压柜								

1	进线柜	44-1AA01	THMNS	台	1	
2	无功补偿柜 -主柜	44-1AA02	THJW	台	1	
3	无功补偿柜 -辅柜	44-1AA03	THJW	台	1	
4	有源滤波柜	44-1AA04	THMNS	台	1	
5	馈线柜	44-1AA05	THMNS	台	1	
6	馈线柜	44-1AA06	THMNS	台	1	
7	馈线柜	44-1AA07	THMNS	台	1	
8	馈线柜	44-1AA08	THMNS	台	1	
9	馈线柜	44-1AA09	THMNS	台	1	
10	馈线柜	44-1AA10	THMNS	台	1	
11	馈线柜	44-1AA11	THMNS	台	1	
12	馈线柜	44-1AA12	THMNS	台	1	
13	馈线柜	44-1AA13	THMNS	台	1	
14	馈线柜	44-1AA14	THMNS	台	1	
15	馈线柜	44-1AA15	THMNS	台	1	
16	馈线柜	44-1AA16	THMNS	台	1	
17	馈线柜	44-1AA17	THMNS	台	1	
18	馈线柜	44-1AA18	THMNS	台	1	
19	馈线柜	44-1AA19	THMNS	台	1	
20	馈线柜	44-1AA20	THMNS	台	1	
21	馈线柜	44-1AA21	THMNS	台	1	
22	馈线柜	44-1AA22	THMNS	台	1	
23	馈线柜	44-1AA23	THMNS	台	1	
24	馈线柜	44-1AA24	THMNS	台	1	
25	馈线柜	44-1AA25	THMNS	台	1	
26	馈线柜	44-1AA26	THMNS	台	1	
27	馈线柜	44-1AA27	THMNS	台	1	
28	馈线柜	44-1AA28	THMNS	台	1	
29	馈线柜	44-1AA29	THMNS	台	1	
30	馈线柜	44-1AA30	THMNS	台	1	

31	馈线柜	44-1AA31	THMNS	台	1	
32	进线柜	44-2AA01	THMNS	台	1	
33	联络柜	44-2AA02	THMNS	台	1	
34	无功补偿柜 -主柜	44-2AA03	THJW	台	1	
35	无功补偿柜 -辅柜	44-2AA04	THJW	台	1	
36	有源滤波柜	44-2AA05	THMNS	台	1	
37	馈线柜	44-2AA06	THMNS	台	1	
38	馈线柜	44-2AA07	THMNS	台	1	
39	馈线柜	44-2AA08	THMNS	台	1	
40	馈线柜	44-2AA09	THMNS	台	1	
41	馈线柜	44-2AA10	THMNS	台	1	
42	馈线柜	44-2AA11	THMNS	台	1	
43	馈线柜	44-2AA12	THMNS	台	1	
44	馈线柜	44-2AA13	THMNS	台	1	
45	馈线柜	44-2AA14	THMNS	台	1	
46	馈线柜	44-2AA15	THMNS	台	1	
47	馈线柜	44-2AA16	THMNS	台	1	
48	馈线柜	44-2AA17	THMNS	台	1	
49	馈线柜	44-2AA18	THMNS	台	1	
50	馈线柜	44-2AA19	THMNS	台	1	
51	进线柜	44-3AA01	THMNS	台	1	
52	无功补偿柜 -主柜	44-3AA02	THJW	台	1	
53	无功补偿柜 -辅柜	44-3AA03	THJW	台	1	
54	有源滤波柜	44-3AA04	THMNS	台	1	
55	馈线柜	44-3AA05	THMNS	台	1	
56	馈线柜	44-3AA06	THMNS	台	1	
57	馈线柜	44-3AA07	THMNS	台	1	
58	馈线柜	44-3AA08	THMNS	台	1	
59	馈线柜	44-3AA09	THMNS	台	1	

60	馈线柜	44-3AA10	THMNS	台	1			
61	馈线柜	44-3AA11	THMNS	台	1			
62	馈线柜	44-3AA12	THMNS	台	1			
63	馈线柜	44-3AA13	THMNS	台	1			
64	馈线柜	44-3AA14	THMNS	台	1			
65	馈线柜	44-3AA15	THMNS	台	1			
66	馈线柜	44-3AA16	THMNS	台	1			
67	馈线柜	44-3AA17	THMNS	台	1			
68	馈线柜	44-3AA18	THMNS	台	1			
69	馈线柜	44-3AA19	THMNS	台	1			
70	馈线柜	44-3AA20	THMNS	台	1			
71	馈线柜	44-3AA21	THMNS	台	1			
72	馈线柜	44-3AA22	THMNS	台	1			
73	馈线柜	44-3AA23	THMNS	台	1			
74	馈线柜	44-3AA24	THMNS	台	1			
75	馈线柜	44-3AA25	THMNS	台	1			
76	馈线柜	44-3AA26	THMNS	台	1			
77	进线柜	44-4AA01	THMNS	台	1			
78	联络柜	44-4AA02	THMNS	台	1			
79	无功补偿柜 -主柜	44-4AA03	THJW	台	1			
80	无功补偿柜 -辅柜	44-4AA04	THJW	台	1			
81	有源滤波柜	44-4AA05	THMNS	台	1			
82	馈线柜	44-4AA06	THMNS	台	1			
83	馈线柜	44-4AA07	THMNS	台	1			
84	馈线柜	44-4AA08	THMNS	台	1			
85	馈线柜	44-4AA09	THMNS	台	1			
86	馈线柜	44-4AA10	THMNS	台	1			
87	馈线柜	44-4AA11	THMNS	台	1			
88	馈线柜	44-4AA12	THMNS	台	1			
89	馈线柜	44-4AA13	THMNS	台	1			

90	馈线柜	44-4AA14	THMNS	台	1			
91	馈线柜	44-4AA15	THMNS	台	1			
92	馈线柜	44-4AA16	THMNS	台	1			
93	馈线柜	44-4AA17	THMNS	台	1			
94	馈线柜	44-4AA18	THMNS	台	1			
95	馈线柜	44-4AA19	THMNS	台	1			
96	馈线柜	44-4AA20	THMNS	台	1			
97	馈线柜	44-4AA21	THMNS	台	1			
98	馈线柜	44-4AA22	THMNS	台	1			
99	馈线柜	44-4AA23	THMNS	台	1			
100	馈线柜	44-4AA24	THMNS	台	1			
101	馈线柜	44-4AA25	THMNS	台	1			
102	进线柜	44-5AA01	THMNS	台	1			
103	馈线柜	44-5AA02	THMNS	台	1			
104	馈线柜	44-5AA03	THMNS	台	1			
105	馈线柜	44-5AA04	THMNS	台	1			
106	馈线柜	44-5AA05	THMNS	台	1			
107	进线柜	44-5AA06	THMNS	台	1			
108	无功补偿柜 -主柜	44-5AA07	THJW	台	1			
109	无功补偿柜 -辅柜	44-5AA08	THJW	台	1			
110	有源滤波柜	44-5AA09	THMNS	台	1			
111	馈线柜	44-5AA10	THMNS	台	1			
112	馈线柜	44-5AA11	THMNS	台	1			
113	馈线柜	44-5AA12	THMNS	台	1			
114	馈线柜	44-5AA13	THMNS	台	1			
115	馈线柜	44-5AA14	THMNS	台	1			
116	馈线柜	44-5AA15	THMNS	台	1			
117	馈线柜	44-5AA16	THMNS	台	1			
118	馈线柜	44-5AA17	THMNS	台	1			
119	馈线柜	44-5AA18	THMNS	台	1			

120	馈线柜	44-5AA19	THMNS	台	1		
121	馈线柜	44-5AA20	THMNS	台	1		
122	馈线柜	44-5AA21	THMNS	台	1		
123	馈线柜	44-5AA22	THMNS	台	1		
124	馈线柜	44-5AA23	THMNS	台	1		
125	馈线柜	44-5AA24	THMNS	台	1		
126	馈线柜	44-5AA25	THMNS	台	1		
127	馈线柜	44-5AA26	THMNS	台	1		
128	馈线柜	44-5AA27	THMNS	台	1		
129	进线柜	44-6AA01	THMNS	台	1		
130	无功补偿柜 -主柜	44-6AA02	THJW	台	1		
131	馈线柜	44-6AA03	THMNS	台	1		
132	馈线柜	44-6AA04	THMNS	台	1		
133	馈线柜	44-6AA05	THMNS	台	1		
134	馈线柜	44-6AA06	THMNS	台	1		
135	馈线柜	44-6AA07	THMNS	台	1		
136	进线柜	43-1AA01	THMNS	台	1		
137	馈线柜	43-1AA02	THMNS	台	1		
138	进线柜	43-1AA03	THMNS	台	1		
139	无功补偿柜 -主柜	43-1AA04	THJW	台	1		
140	馈线柜	43-1AA05	THMNS	台	1		
141	馈线柜	43-1AA06	THMNS	台	1		
142	馈线柜	43-1AA07	THMNS	台	1		
小计				台	142		5,758,677.00

三、母线槽

1	低压母线槽	44-TM1~1AA01	4000A/5P	套	1		3.5米
2	低压母线槽	44-TM2~2AA01	4000A/5P	套	1		3.5米
3	低压母线槽	44-1AA02~44-2AA02	4000A/5P	套	1		5米
4	低压母线槽	44-1AA18~44-1AA19	4000A/5P	套	1		3米

5	低压母线槽	44-2AA17~44-2AA18	4000A/5P	套	1		3米	
6	低压母线槽	44-1AA27~44-1AA28	4000A/5P	套	1		5米	
7	低压母线槽	44TM5~5AA01	4000A/5P	套	1		3.3米	
8	低压母线槽	44TM6~6AA01	1600A/5P	套	1		3.3米	
9	低压母线槽	5AA17-5AA18	4000A/5P	套	1		3米	
10	低压母线槽	44-TM3~3AA01	4000A/5P	套	1		3.5米	
11	低压母线槽	44-TM4~4AA01	4000A/5P	套	1		3.5米	
12	低压母线槽	3AA02-4AA02	4000A/5P	套	1		5米	
13	低压母线槽	3AA17-3AA18	4000A/5P	套	1		3.3米	
14	低压母线槽	4AA17-4AA18	4000A/5P	套	1		3.3米	
15	低压母线槽	43-TM~1AA01	1600A/5P	套	1		3米	
	小计			套	15			896,669.00

总计(人民币元)	7,785,151.00
大写(人民币元)	柒佰柒拾捌万伍仟壹佰伍拾壹元整
价格说明:	
1、	高压柜采用泰豪科技 KYN28A-12 柜型, 柜内真空断路器采用纳图(常州)公司产品, 微机保护采用许继电气公司产品, 10kV 微机消谐装置采用保定奥卓电气公司产品, 互感器采用大连北互互感器公司产品, 其他元器件均按泰豪常规品牌选型, 价格不含直流屏。
2、	低压柜采用泰豪科技公司 THMNS 柜型, 柜内断路器、塑壳断路器采用纳图(常州)公司产品, 双电源开关采用施耐德, 互感器采用大连北互互感器公司产品, 电容补偿装置采用桂林电力公司产品, 接触器采用正泰电气公司产品, 马达保护器采用雅达, 变频器采用台达公司产品, 软启动器采用雷诺尔公司产品, 固态继电器采用正泰公司产品, 其他元器件均按泰豪常规品牌选型, 如需变更, 另行计价。
3、	此价含税(13%)、含运费(车板交货), 以上价格均为人民币元;

二、交货时间/地点/费用及承担:

1. 交货时间: 本合同签订后 45 天。
2. 交货方式: 乙方通过公路代办运输。
运输费用的承担: 运输费用由乙方承担, 卸货费用由甲方承担。
3. 交货地址: 安徽省淮南市潘集区平圩镇现代煤化工产业园煤化工大道以北, 经五路

(本页无正文,为 淮南市赛纬电子材料有限公司 与 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
《产品销售合同》之签署页)

甲方: 淮南市赛纬电子材料有限公司 (盖章)

统一社会信用代码: 91340406MA8N69CR74

法定代表人: 冯攀

地址: 安徽省淮南市潘集区平圩镇现代煤化工产业园煤化工大道以北,经五路以东

办公电话: _____

邮政编码: _____

开户银行: 中国工商银行股份有限公司淮南舜耕支行

帐号: 1304 0022 0930 0230 849

委托/授权代表: _____

移动电话: _____

乙方: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 (盖章)

统一社会信用代码: 91440300746632960R

法定代表人: 袁申

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

办公电话: 0755-27521888

邮政编码: 518110

开户银行: 中国银行深圳坂田支行

帐号: 7770 5795 6498

委托/授权代表: 刘红艳

移动电话: 15807554318

业绩 8: 航嘉(河源)科技园 E 栋密集母线及配电箱安装工程

合同审批单: BG02-25090072
合同流水号: HY412504008

TAH0301012504014.

施 工 合 同

项目名称: 航嘉(河源)科技园 E 栋密集母线及配电箱安装工程

项目地点: 河源市源城区龙岭一路航嘉科技园

发 包 人: 河源湧嘉实业有限公司

承 包 人: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

合同编号: _____

发 包 人：河源湧嘉实业有限公司

承 包 人：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，发包人与承包人就航嘉（河源）科技园 E 栋密集母线及配电箱安装工程施工及有关事项协商一致，签订本合同。

一、工程概况

工程名称：航嘉（河源）科技园 E 栋密集母线及配电箱安装工程

工程地点：河源市源城区龙岭一路航嘉科技园

工程承包范围及内容：航嘉（河源）科技园 E 厂房安装一条 4000A 密集母线从一楼配电房引至 4 楼 SMT、A 区配电间，以及 SMT 配电间和 4 楼 A 区配电总柜安装。

二、承包形式及范围

本工程为综合单价包干工程且超支不补；即按上述工程内容包人工，包设备，包机械，包材料，包措施，包测试，包验收，包设计，包送电，包人工材料，包人工材料设备涨（跌）价不可预见，包施工措施不可预见，包安全，包风险，综合单价包干，工程量按实际结算。

三、工程造价

合同总价：人民币（大写）壹佰肆拾捌万元整（¥1480000.00 元）（含 9% 的增值税）其中增值税额 122201.83 元，不含税总价 1357798.17 元。详见报价预算，综合单价包干，工程量按实际结算。

四、工程款支付方式：

- 1、预付款：合同签订并生效后，发包人支付承包人本合同总金额的 30 % 作为预付款。
- 2、承包人完成全部工程并经发包人验收合格通过，且双方完成结算后 30 日内，发包人支付至工程结算价的 97%。
- 3、工程结算价的 3% 留作工程质保金，验收合格之日起满 1 年，没有质量瑕疵或整改完毕，经承包人申请，发包人再验收合格后，一次性无息支付给承包人。

五、合同工期：

合同工期 30 日历天，预付款支付之日起，截至满足具备通电条件。如果延期，每延期一天处承包方合同总金额千分之三的违约金。如发包人原因造成承包人进场后不能正常施工由发包人自行负责。

六、工程质量验收标准：

- 1、工程质量整体要求达到国家或专业的质量检验评定的合格标准。

七、工程质量保修期限：

从验收合格通电之日起计算，保修期 12 个月。在保修期内，一切质量问题均免费维修。

附件三:《工程质量管理规定》

附件四:《工程量清单报价表》

附件五:《工程质量保修协议》

附件六:《诚信廉洁协议》

发包人一

单位名称(盖章):

河源湧嘉实业有限公司

单位地址:

河源市源城区龙岭科技园

18号航嘉科技园D号厂房

区202

法定代表人

或授权委托人:

日期:2025年4月14日

开户银行:中国股份有

限公司河源高新区支行

银行账号:688657737197

纳税人代码:

91441600669807914A

电话:0762-2285111

传真:0762-2285333

承包人

单位名称(盖章):

泰豪科技(深圳)电力技术
有限公司

单位地址:

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

或授权委托人:

日期:2025年4月14日

开户银行:中国股份有

限公司深圳坂田支行

银行账号:777057956498

纳税人代码:

91440300746632960R

电话:

传真: /

业绩 9: 坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段附属工程电气设备材料

天健坪山建设
Tagen Pingshan Construction

深圳市天健坪山建设工程有限公司电气设备材料购销合同 TJSPDXGX-2.0

合同编号: B0994032020092408

坪山区新横坪公路坪山段市政
化改造工程-坪山大道南段附属
工程电气设备材料购销合同工程名称: 坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段附属工
程

采购名称: 变压器、箱变、环网柜等电气设备材料

工程地点: 坪山大道项目施工现场

需方单位: 深圳市天健坪山建设工程有限公司

供方单位: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

签约地点: 中国深圳

签约日期: 2009 年 10 月 12 日

天健坪山建设
Tegen Pingshan Construction

深圳市天健坪山建设工程有限公司高低压配电箱购销合同 TJPSPDXGX-2.0

电气设备材料购销合同

需方单位(以下简称甲方): 深圳市天健坪山建设工程有限公司

法定代表人: 陈俭

住所: 深圳市坪山区马峦街道坪山大道创新广场A座A1201-A1206

供方单位(以下简称乙方): 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

法定代表人: 熊必成

住所: 深圳市龙华区观澜街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼

因甲方承建坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段附属工程项目, 经甲方内部招标采购程序确定乙方为该项目的变压器、箱变、环网柜等电气设备材料供货单位。为规范甲乙双方购销行为, 保护双方的合法权益, 明确双方的权利和义务, 根据《中华人民共和国合同法》及有关法律、法规, 经甲乙双方充分协商, 特订立本合同, 以便双方共同遵守执行。

第一条: 货物名称、规格、单位、数量、价格、及合同总金额

序号	货物名称	规格型号	单位	暂估数量	含税单价 (元/套)	税率	合价(元)	备注
1	箱变	YBM-160KVA	套	1				
2	箱变	YBM-160KVA	套	1				
3	箱变	YBM-50KVA	套	1				
4	户外环网柜	XGW15-12/PFFBB+DTU	套	10				
5	箱变	YBM-630KVA	套	2				
6	箱变	YBM-200KVA	套	1				
7	箱变	YBM-125KVA	套	4				
8	箱变	YBM-80KVA	套	1				
9	箱变	YBM-50KVA	套	1				
10	充气柜	THXGN-12/PFFBB	套	4				
11	变压器	SCB11-250KVA	台	4				



天健坪山建设

Tajen Pingshan Construction

深圳市天健坪山建设工程有限公司高低压配电箱购销合同 TJPSPDXGX-2.0

12	低压开关柜	GGD	套	2	
13	低压开关柜	GGD	套	2	
14	低压开关柜	GGD	套	1	
15	低压开关柜	GGD	套	1	
16	低压开关柜	GGD	套	1	
17	低压开关柜	GGD	套	1	
18	低压开关柜	GGD	套	1	
19	低压开关柜	GGD	套	2	
20	低压开关柜	GGD	套	2	
21	低压开关柜	GGD	套	1	
22	低压开关柜	GGD	套	1	
23	低压开关柜	GGD	套	1	
24	低压开关柜	GGD	套	1	
25	低压开关柜	GGD	套	1	
26	非消防负荷 配电控制箱	800x400x1200	套	20	
27	消防负荷配 电控制箱	800x400x1200	套	20	
28	照明配电箱	XM	套	23	
29	防爆夹层照 明配电箱	XM	套	15	
30	维修插座箱	XM	套	70	
31	防爆维修插 座箱	防水防尘型	套	46	
32	风机就地按 钮箱	防水防尘型	套	145	

天健坪山建设
Tagen Pingshan Construction

深圳市天健坪山建设工程有限公司高低压配电箱购销合同 TJSPDXGX-2.0

33	防爆风机就地按钮箱	防水防尘型	套	95	
34	照明就地按钮箱	防水防尘型	套	80	
35	防爆照明就地按钮箱	防水防尘型	套	55	
36	保护型 T 接端子箱	干线电缆 3x185+2x95, 分支电缆 5x35	套	20	
37	保护型 T 接端子箱	干线电缆 3x150+2x95, 分支电缆 5x35	套	5	
38	保护型 T 接端子箱	干线电缆 3x120+2x95, 分支电缆 5x35	套	20	
39	始端箱、分线箱	400A	套	8	
40	等电位端子箱	500X400X200)	套	20	
41	低压封闭式插接母线槽	400A	米	30	
总计				5450000	

1.1 本合同总金额暂定为人民币¥5450000（大写：伍佰肆拾伍万整），

1.2 以上价格为货到工地含税价格，包括但不限于设备材料费、税费（增值税专用发票）、到达工地仓库或位置运输费（车辆可到达地点，不含卸货费及二次搬运费用）、装车费、保险费、售后服务费、复检费等一切费用。

1.3 乙方中标后，如主动自愿降低合同单价，甲方有权予以同意。

1.4 以上产品数量为暂定量，结算时以甲方实际收到并确认的数量为准。乙方不得因实际供货的数量及规格型号发生变化而向甲方提出索赔。

1.6 产品的规格型号、性能参数必须符合甲方、设计及规范要求。

第二条：质量要求及技术标准

2.1 乙方所供应电气设备必须满足项目要求、设计图纸要求及业主要求。且必须要符合下列国家标准或行业标准：

2.1.1 《低压成套开关设备》（GB7251.1-2005）；

2.1.2 《低压成套开关设备和控制设备》（IEC439-1）；

2.1.3 断路器均能满足 IEC 898-1 2004 Standard 国际电工委员会标准；

2.1.4 《民用建筑电气设计规范》（JGJ 16-2008）

2.1.5 《低压抽出式成套开关设备》（EBK36001）

2.1.6 《家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第1部分：一般规则》（GB16917.1-2003）；

天健坪山建设

Taijen Pingshan Construction

深圳市天健坪山建设工程有限公司高低压配电箱购销合同 TJSPDXGX-2.0

甲方：深圳市天健坪山建设工程有限公司 (公章)	乙方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 (公章)
法定代表人：陈俭 授权代理人：	法定代表人：熊必成 授权代理人：
电话：0755-83060602	电话：0755-27521888
传真：	传真：
地址：深圳市坪山区马峦街道坪山大道 2007 号创新广场 A 座 A1201-A1206 号	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
开户行：中国银行深圳市福田区支行	开户行：中国银行深圳坂田支行
账户名称：深圳市天健坪山建设工程有限公司	账户名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司
账号：751057960155	账号：777057956498
纳税人识别号：91440300192338339H	纳税人识别号：91440300746632960R
日期：____年____月____日	日期：____年____月____日

业绩 10: 南充市文峰污水处理厂二期工程二阶段-电气功能包采购

合同编号:

南充市文峰污水处理厂二期工程二阶
段-电气功能包采购

采购合同

采购项目: 南充市文峰污水处理厂二期工程二阶段-电气功
能包采购

工程地点: 南充市嘉陵区文峰街道办事处联工村

买 方: 深圳市深水水务咨询有限公司

卖 方: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

合同协议书

买方：深圳市深水水务咨询有限公司

卖方：泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

买、卖双方根据《中华人民共和国民法典》等相关法律、法规以及本项目招标文件的规定，经平等协商达成合同如下：

一. 合同文件

下列文件构成本合同的组成部分，应该认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充。为便于解释，组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下：

- (1) 合同补充协议（如有）
- (2) 本合同协议书
- (3) 中标通知书
- (4) 合同专用条款
- (5) 合同通用条款
- (6) 招标文件、技术要求、图纸
- (7) 投标文件、投标澄清文件及其补充资料（如有）
- (8) 合同其他附件（如有）

二. 货物和数量

序号	名 称	品牌及产地	型号/规格	单位	数量	单价(元)	总价(元)	备注
1	高压开关柜	泰豪/深圳	XGN-12	台	1	62112.00	62112.00	3AK01
1	高压开关柜	泰豪/深圳	XGN-12	台	1	64643.00	64643.00	3AK02
1	高压开关柜	泰豪/深圳	XGN-12	台	1	62112.00	62112.00	3AK04
1	高压开关柜	泰豪/深圳	XGN-12	台	1	64643.00	64643.00	3AK05
2	改造高压开关柜	泰豪/深圳	维持现状设备不变, 仅部分 元件更换	台	16	/	22395.00	1AK01-1AK16
3	改造低压开关柜	泰豪/深圳	维持现状设备不变, 仅部分 元件更换	台	14	/	121671.00	1AN01-1AN14
4	低压开关柜	泰豪/深圳	THMNS	台	1	254031.00	254031.00	1AN01
4	低压开关柜	泰豪/深圳	THMNS	台	1	98703.00	98703.00	1AN02
5	低压开关柜	泰豪/深圳	THJW	台	1	103971.00	103971.00	1AN03
4	低压开关柜	泰豪/深圳	THMNS	台	1	96263.00	96263.00	1AN05

3

序号	名 称	品牌及产地	型号/规格	单位	数量	单价(元)	总价(元)	备注
4	低压开关柜	泰豪/深圳	THJW	台	1	103971.00	103971.00	1AN13
5	低压开关柜	泰豪/深圳	THMNS	台	1	100661.00	100661.00	1AN14
4	低压开关柜	泰豪/深圳	THMNS	台	1	146435.00	146435.00	1AN15
4	低压开关柜	泰豪/深圳	THMNS	台	1	80254.00	80254.00	1AN16
5	低压开关柜	泰豪/深圳	THMNS	台	1	80254.00	80254.00	1AN17
4	低压开关柜	泰豪/深圳	THMNS	台	1	210165.00	210165.00	3AN01
4	低压开关柜	泰豪/深圳	THMNS	台	1	150382.00	150382.00	3AN02
5	低压开关柜	泰豪/深圳	THJW	台	1	95377.00	95377.00	3AN03
4	低压开关柜	泰豪/深圳	THJW	台	1	95377.00	95377.00	3AN04
4	低压开关柜	泰豪/深圳	THMNS	台	1	89053.00	89053.00	3AN05

4

序号	名称	品牌及产地	型号/规格	单位	数量	单价(元)	总价(元)	备注
5	低压开关柜	泰豪/深圳	THMNS	台	1	143362.00	143362.00	3AN06
4	低压开关柜	泰豪/深圳	THMNS	台	1	86768.00	86768.00	3AN07
4	低压开关柜	泰豪/深圳	THMNS	台	1	57216.00	57216.00	3AN08
5	低压开关柜	泰豪/深圳	THMNS	台	1	52136.00	52136.00	3AN09
4	低压开关柜	泰豪/深圳	THMNS	台	1	56710.00	56710.00	3AN10
4	低压开关柜	泰豪/深圳	THMNS	台	1	72689.00	72689.00	3AN11
5	低压开关柜	泰豪/深圳	THMNS	台	1	68273.00	68273.00	3AN12
4	低压开关柜	泰豪/深圳	THMNS	台	1	50846.00	50846.00	3AN13
4	低压开关柜	泰豪/深圳	THMNS	台	1	89053.00	89053.00	3AN14
5	低压开关柜	泰豪/深圳	THJW	台	1	95377.00	95377.00	3AN15

5

序号	名称	品牌及产地	型号/规格	单位	数量	单价(元)	总价(元)	备注
4	低压开关柜	泰豪/深圳	THJW	台	1	95377.00	95377.00	3AN16
4	低压开关柜	泰豪/深圳	THMNS	台	1	150382.00	150382.00	3AN17
5	低压开关柜	泰豪/深圳	THMNS	台	1	210165.00	210165.00	3AN18
6	电力变压器	重庆重变、中电电气、海南金盘、无锡亿能、顺特电气/中国	SCB13-2500KVA/10/0.4KV	台	2	301000.00	602000.00	3TM01\3TM02
7	电力变压器	重庆重变、中电电气、海南金盘、无锡亿能、顺特电气/中国	SCB11-1600KVA/10/0.4KV	台	2	169900.00	339800.00	1TM01\1TM02
8	密集型母线	泰豪/国产	CFM-2A-3150A/4	米	17	8820.00	149940.00	
9	密集型母线	泰豪/国产	CFM-2A-5000A/4	米	14	14000.00	196000.00	
10	高压母线	泰豪/国产	TMY-50*5	米	12	200.00	2400.00	
11	高压母线支架	泰豪/国产		付	2	165.00	330.00	

6

序号	名 称	品牌及产地	型号/规格	单位	数量	单价(元)	总价(元)	备注
12	高压柱子绝缘子		ZA-12Y	台	6	135.00	810.00	
13	电力监控通讯屏	国优/中国	/	套	2	24000.00	48000.00	
14	无线测温系统	国优/中国	/	套	2	120000.00	240000.00	
15	低压多回路测控	国优/中国	/	套	17	4224.00	71808.00	
16	电力线缆	金龙羽、长江、东佳信/国产	YJV-8.7/15KV-3*240	米	25	634.50	15862.50	
17	电力线缆	金龙羽、长江、东佳信/国产	YJV-8.7/15KV-3*240	米	970	634.50	615465.00	
18	电力线缆	金龙羽、长江、东佳信/国产	YJV-8.7/15KV-3*120	米	25	356.00	8900.00	
19	电力线缆	金龙羽、长江、东佳信/国产	YJV-8.7/15KV-3*185	米	55	506.50	27857.50	
	合价						5650000.00	

1. 卖方最终报价完全响应招标文件、南充市文峰污水处理厂二期工程二阶段项目公司及设计单位各项性能要求，如有调整，卖方须无条件响应，且价格不

三. 合同价格

1. 本合同总金额为人民币 5650000 元 (大写: 伍佰陆拾伍万元整)。
2. 本合同为固定单价合同, 合同结算价为现场实际所用货物的合价, 货物合价= 单价×货物实际数量。
3. 合同价是卖方完成全部供货范围内的设备供货、安装调试和试运行、操作培训及相关技术服务所需的全部费用, 包括但不限于货物的价格, 以及为提供货物至买方指定交货地点而产生的进口费用 (如有)、商检费、包装费、装货费、运费、卸车费、保险费、安装调试费、培训费、13%增值税费、资料费、后续质保服务等全部费用。
4. 本合同价格为固定不变价。
5. 如果单价和数量的乘积与总价不一致时, 以有利于买方的结果进行修正。
6. 合同货物详细目录及销售价格见: (同投标文件中货物说明一览表和投标报价表)。

四. 支付和结算方式

1. 双方因本合同发生的一切费用均以人民币结算及支付。
2. 双方的账户名称、开户银行及帐号以本合同提供的为准。

卖方开户行和账号:

单位名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

纳税人识别号: 91440300746632960R

开户银行: 中国银行深圳坂田支行

账号: 777057956498

如卖方账号变更应提供加盖卖方财务专用章、法人代表签字, 如未及时提供造成的后果由卖方承担全部责任。

3. 付款方式

- 1) 合同生效后, 卖方提交合同总价 30%金额的发票, 买方支付合同总价的 30% 作为预付款。



买方(公章):

深圳市深水水务咨询有限公司

法定代表人

或授权委托人(签字)

地址: 深圳市罗湖区清水河街道清水河
社区清水河一路 112 号罗湖投资控股大
厦裙楼 401

日期: 2022 年 9 月 9 日



卖方(公章):

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司



法定代表人

或授权委托人(签字)

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

日期: 2022 年 9 月 9 日

竣工报告

工程名称	文峰污水处理厂二期工程二阶段变配电工程			工程地址	四川省南充市嘉陵区文峰街道联工社区居委会		
建设单位	南充国润排水有限公司			施工单位	宏源通锦实业有限公司		
开工日期				竣工日期			
主要实物 工程量	名称	单位	数量	主要实物 工程量	名称	单位	数量
	干式变压器	台	4				
	高压开关柜	台	4				
	低压开关柜	台	29				
	电力电缆	m	1050				
工程情况资料文件				完成			
竣工资料				完成			
设备资料				完成			
对照设计已完成的工程量				完成			
未完成的工程及原因				无			
与设计不符的情况及原因				无			
工程质量情况及事故				无			
隐蔽工程验收情况				合格			
运行情况				正常			
遗留问题及解决办法							
工程质量内部验收情况							
建设单位(盖章)				施工单位(盖章)			
							



扫描全能王 创建

六、制造商技术专利和获奖情况

1. 专利情况一览表

序号	专利名称	专利类型	获取时间	备注
1	变电站	发明专利	2016-3-9	
2	光伏汇流箱	发明专利	2015-4-22	
3	梅花触头弹簧安装工具	发明专利	2017-6-30	
4	中低压设备内部电子元件检测装置	发明专利	2017-8-8	
5	中置式开关柜的接地车及接地方法	发明专利	2017-2-8	
6	断路器	发明专利	2018-4-10	
7	一种二进线一母联自动投切控制系统及方法	发明专利	2024-5-10	
8	一种工商业园区光储充微电网的控制策略优化方法及系统	发明专利	2024-1-9	
9	基于高度集成电力模块的成组配电柜智能监控方法及系统	发明专利	2024-12-6	
10	基于虚拟电厂的分布式能源协调运作方法及系统	发明专利	2025-1-10	

后附专利证书

股权结构说明

本次投标产品低压母线槽制造商广东泰豪数能技术有限公司为我公司全资子公司。



证书号第 1981775 号



发 明 专 利 证 书

发 明 名 称: 变电站

发 明 人: 陈代忠; 吴奕

专 利 号: ZL 2011 1 0273867.0

专 利 申 请 日: 2011 年 09 月 15 日

专 利 权 人: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

授 权 公 告 日: 2016 年 03 月 09 日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查, 决定授予专利权, 颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年, 自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 09 月 15 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的, 专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

证书号第 1647132 号



发 明 专 利 证 书

发 明 名 称: 光伏汇流箱

发 明 人: 程强;周兵;罗红波;李宽胜;关惠珊

专 利 号: ZL 2012 1 0428333.5

专 利 申 请 日: 2012 年 10 月 31 日

专 利 权 人: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

授 权 公 告 日: 2015 年 04 月 22 日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查,决定授予专利权,颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年,自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 10 月 31 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的,专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

证书号第2536513号



ASP13110828Sz

发 明 专 利 证 书

发 明 名 称: 梅花触头弹簧安装工具

发 明 人: 张金山;王景阳;杨辉飞;刘士杰;关惠珊

专 利 号: ZL 2013 1 0150711.2

专利申请日: 2013年04月26日

专 利 权 人: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

授权公告日: 2017年06月30日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查,决定授予专利权,颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年,自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年04月26日前缴纳。未按照规定缴纳年费的,专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)

证书号第2577272号



发明专利证书

发明名称：中低压设备内部电子元件检测装置

发明人：程强；邓裕强；陈波；姚飞；朱刚宁；欧阳帆；杨俊玺

专利号：ZL 2013 1 0236335.9

专利申请日：2013年06月14日

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

授权公告日：2017年08月08日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月14日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)

Asp141118752

证书号第2374068号



发明专利证书

发明名称：中置式开关柜的接地车及接地方法

发明人：刘士杰;张金山;王景阳;杨辉飞;李艳华;关惠珊;杜来茂
林炳枝

专利号：ZL 2014 1 0235788.4

专利申请日：2014年05月29日

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

授权公告日：2017年02月08日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年05月29日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)

证书号第2876833号



发 明 专 利 证 书

发 明 名 称: 断路器

发 明 人: 陈波;张金山;王景阳;姚飞

专 利 号: ZL 2016 1 0822883.3

专 利 申 请 日: 2016 年 09 月 13 日

专 利 权 人: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

授 权 公 告 日: 2018 年 04 月 10 日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查,决定授予专利权,颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年,自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 09 月 13 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的,专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

证书号第6989003号



发明专利证书

发明名称：一种二进线一母联自动投切控制系统及方法

发明人：凡志明;张金山;袁申;汪涛;向亮;陈勇;林琳

专利号：ZL 2019 1 0365053.6

专利申请日：2019年04月30日

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

地址：518000 广东省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

授权公告日：2024年05月10日

授权公告号：CN 110138076 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第6609452号



发明专利证书

发明名称：一种工商业园区光储充微电网的控制策略优化方法及系统

发明人：袁申;张金山;向亮;杜来茂;陈洪威;关惠珊;熊卫强
林炳枝

专利号：ZL 2023 1 1266382.8

专利申请日：2023年09月28日

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

地址：518000 广东省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

授权公告日：2024年01月09日

授权公告号：CN 117040028 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第7578411号



专利公告信息

发明专利证书

发 明 名 称：基于高度集成电力模块的成组配电柜智能监控方法及系统

专 利 权 人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

地 址：518000 广东省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

发 明 人：袁申;熊必成;向亮;张金山;周光文;陈洪威;陈勇;潘爽

专 利 号：ZL 2024 1 1317850.4

授权公告号：CN 118842190 B

专利申请日：2024年09月20日

授权公告日：2024年12月06日

申请日时申请人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

申请日时发明人：袁申;熊必成;向亮;张金山;周光文;陈洪威;陈勇;潘爽

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)



证书号第7661575号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：基于虚拟电厂的分布式能源协调运作方法及系统

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

地址：518000 广东省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号楼发明人：袁申;张金山;熊必成;向亮;杜来茂;熊卫强;林炳枝;李刚
关惠珊

专利号：ZL 2024 1 1323669.4

授权公告号：CN 118864165 B

专利申请日：2024年09月23日

授权公告日：2025年01月10日

申请日时申请人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

申请日时发明人：袁申;张金山;熊必成;向亮;杜来茂;熊卫强;林炳枝;李刚
关惠珊

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)



2. 获奖情况一览表

序号	奖项名称	颁发单位	获奖时间	备注
1	高新技术企业证书	深圳市科技创新委员会、深圳市财政委员会、国家税务总局深圳市税务局	2024.12.26	
2	国家专精特新“小巨人”企业	工业和信息化部	2024.7	
3	广东省智能电网电力设备运维系统工程技术研究中心	广东省科学技术厅	2021	
4	深圳市龙华区企业技术中心	深圳市龙华区工业和信息化局	2020.6	
5	创新型中小企业	深圳市中小企业服务局	2023.9	
6	专精特新中小企业	深圳市中小企业服务局	2023.9	
7	深圳市先进集体	中共深圳市委深圳市人民政府	2020.7	
8	2020 年度广东省守合同重信用企业	深圳市市场监督管理局	2021.6.1	
9	2019 年度广东省守合同重信用企业	深圳市市场监督管理局	2020.6.1	
10	2018 年度广东省守合同重信用企业	深圳市市场监督管理局	2019.6.1	

按《资信标要求一览表》要求附上相关证明材料。



ID:2021B133

广东省
智能电网电力设备运维系统
工程技术研究中心

广东省科学技术厅
二〇二一年

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

深圳市龙华区

企业技术中心

深圳市龙华区工业和信息化局
二〇二〇年六月

创新型中小企业

**泰豪科技（深圳）电力技术
有限公司**

深圳市中小企业服务局



有效期：2023年09月10日-2026年09月09日

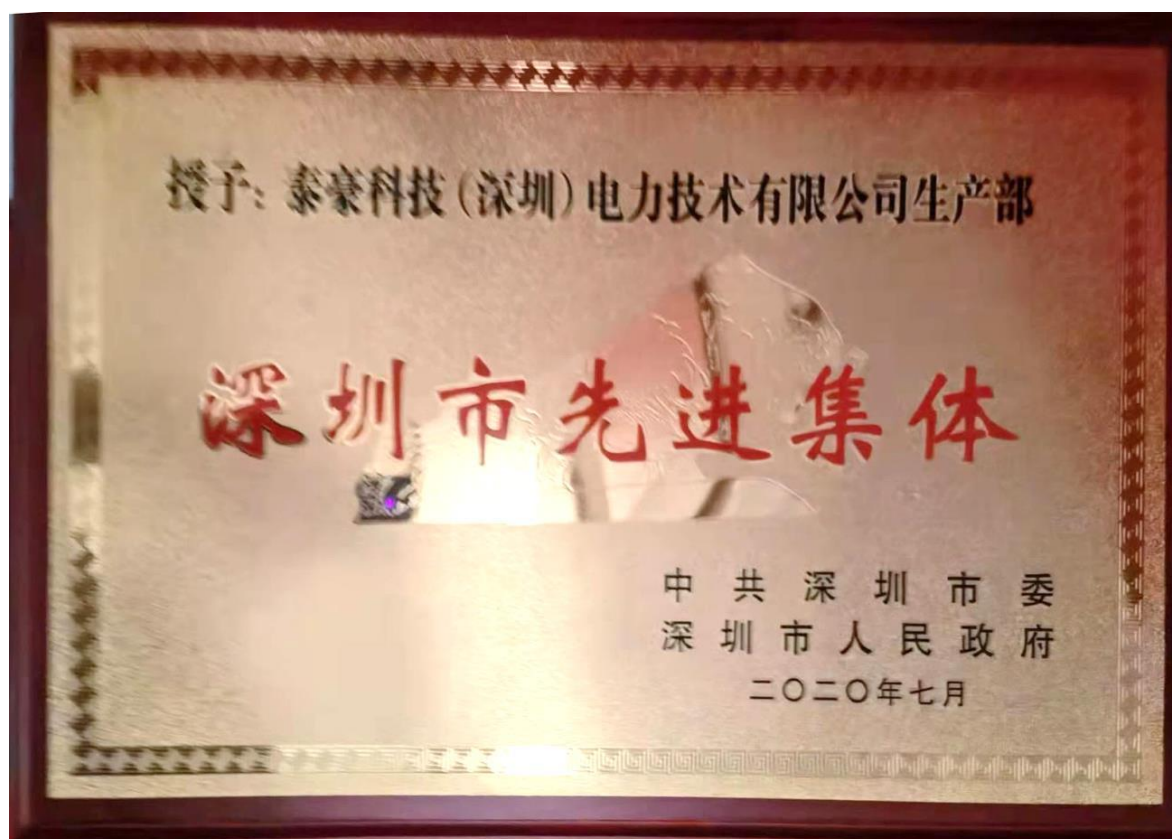
专精特新中小企业

**泰豪科技（深圳）电力技术
有限公司**

深圳市中小企业服务局



有效期：2023年12月31日-2026年12月30日



公示证书

公示：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

2019 年度
广东省守合同重信用企业



扫描二维码查看企业公示情况

监督机关：深圳市市场监督管理局

2020年06月01日

公示证书

公示：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

2018 年度
广东省“守合同重信用”企业



扫描二维码查看企业公示情况

监督机关：深圳市市场监督管理局

2019 年 06 月 01 日

七、其他

1. 反商业贿赂承诺书

反商业贿赂承诺书

致招标人：招商银行股份有限公司

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

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

我方若违反上述承诺，愿承担一切责任并接受有关处罚。

投标人（盖章）：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

法定代表人或其授权代理人（签字）

日期：2025年5月20日



附：反商业贿赂承诺书

致招商银行股份有限公司（以下简称“招商银行”）：

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

- 1、反对和抵制不正当商业竞争行为，严格遵照国家有关法规进行诚信经营。
- 2、反对商业贿赂。不得以任何方式（直接或间接）向招商银行或其员工及其关系人(指亲属及关系密切的朋友)提供任何商业贿赂。商业贿赂的行为包括但不限于：
 - （1）给付或收受财物，包括现金、有价证券和实物；
 - （2）以其他形态给付或收受利益或服务(如减免债务、提供担保、免费娱乐、旅游等财产性利益以及就学、荣誉、特殊待遇等非财产性利益)；
 - （3）账外暗中给予或收受回扣、佣金。

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

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

5、尽量避免双方之间不必要的私人交往。

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

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

承诺单位（盖章）：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

法定代表人(或授权代理人)签字：

日期：2025 年 5 月 20 日



2. 不使用假冒伪劣产品承诺书

不使用假冒伪劣产品承诺书

致：招商银行股份有限公司（雇主）

有关招商银行研发机房改造工程低压母线槽采购项目（招标项目名称）（以下简称‘本工程’），由我司泰豪科技（深圳）电力技术有限公司（以下简称‘我司/承包人’）承建，特向雇主作出如下承诺：

我司承诺如下：

1. 关于供应合同中甲限乙供物资，我司遵守合同约定或雇主及代建人下发的《乙供物资管理制度》，按规定的品牌、规格、型号、参数等要求提前组织，提供样板实物、技术规格说明书以及有效的生产企业资信证明文件；并按雇主/代建要求实物样板作为封样使用（如有），分别存放于雇主/代建人、监理人及我司处；样板验收未通过的，我司负责另行组织直到通过为止。
2. 关于供应合同中甲限乙供物资，我司提前提供技术方案，明确所用材料的品牌、型号和使用部位，提供实物样板（如有要求）和有效的企业资信证明文件报机电顾问单位、监理人、雇主及代建人审批。如需组织考察，我司提前组织考察。考察合格后，我司负责填报《乙供材料设备送审表》供雇主及代建人审批。
3. 甲限乙供物资审批通过后，我司确保不进行修改。若因特殊原因必须更换，我司将另报雇主、代建人审批通过，按照合同变更流程批准后，再进行采购。
4. 材料设备进场前，我司负责通知监理人，并填报《工程材料设备报审表》。
5. 若我司供应的物资需现场见证送检的，由我司送检，监理人见证取样，检验所需费用由我司承担；并选择合同约定的检测单位作为物资送检检测单位。若合同约定的检测单位均不能满足检测需求或合同未约定检测单位，我司将提前上报满足资质要求的检测单位，经代建人、雇主审核通过后作为增补物资送检检测单位。
6. 对重要材料、构件、设备、设施等物资，必要时，雇主、代建人组织监理、顾问等相关人员到工厂进行驻厂（场）监造检查和出厂验收。驻厂（场）监造检查及出厂验收团队人员所产生的相关费用由我司承担。

不使用假冒伪劣产品承诺书（续上）

我司承诺如下（续上）：

7. 如我司已进场但未使用的材料质量不合格，我司承诺无条件退场并承担质量鉴定及返工的一切损失和责任，按指令逾期不退场的，每延期一天，按1万元-5万元/日历天支付违约金。
8. 如我司将未经报审或不合格材料或未经工程师认可的材料用于工程施工，或使用假冒伪劣产品、偷工减料、掺杂使假、以假充真、以次充好、利用产品标识进行质量欺诈，一经查实，我司将承担由此引起的包含返工在内的一切工期及费用上的损失，并承担对应材料金额20%的违约金，以及负责支付质量鉴定的相关费用；如查实前述行为为故意行为，将承担对应材料金额40%的违约金。
9. 若我司拒绝执行按合同约定品牌采购材料，则雇主有权选择自行供应相关材料或设备，由此产生的费用由我司承担，并由我司支付违约金，违约金为该部分材料或设备实际采购价格的20%，并同时承担工期延误的责任。

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

承包人或承包人代表签署及盖章：

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

签署：

盖章：

日期：2025年5月20日

3. 投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明

投标人控股及管理关系情况申报表

投标人控股及管理关系情况申报表

致：招商银行股份有限公司

我方参加招商银行研发机房改造工程低压母线槽采购项目的投标，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、本表编入资格审查标书中。

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：袁申

2025年5月20日

2025/5/13 14:19

国家企业信用信息公示系统

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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



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：深圳市龙华区观澜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）

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事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执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

■ 营业期限信息

营业期限自：2003年03月07日

营业期限至：

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	江西泰豪智能电力科技有限公司	法人股东	非公示项	非公示项	

共查询到1条记录共1页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

■ 主要人员信息

共计3条信息

熊必成
执行董事袁申
总经理黄红丽
监事

■ 分支机构信息

共计2条信息

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司深汕合作区分...
统一社会信用代码：91440300MAEDHUC48H
登记机关：深圳市市场监督管理局

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司韶关分公司
统一社会信用代码：91440203MAC456ML83
登记机关：深圳市市场监督管理局

点击或下拉加载更多

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B81DB153AB033334C77586AE9D239B8321D11043FBCB05BAE60E369464A99B897A5A942B779FAEF906FE5...> 1/2



查企业

查老板

查关系

请输入企业名称、品牌名称、核心人员姓名等关键词。如

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 > 数据解读 > 股权穿透图

智能总结

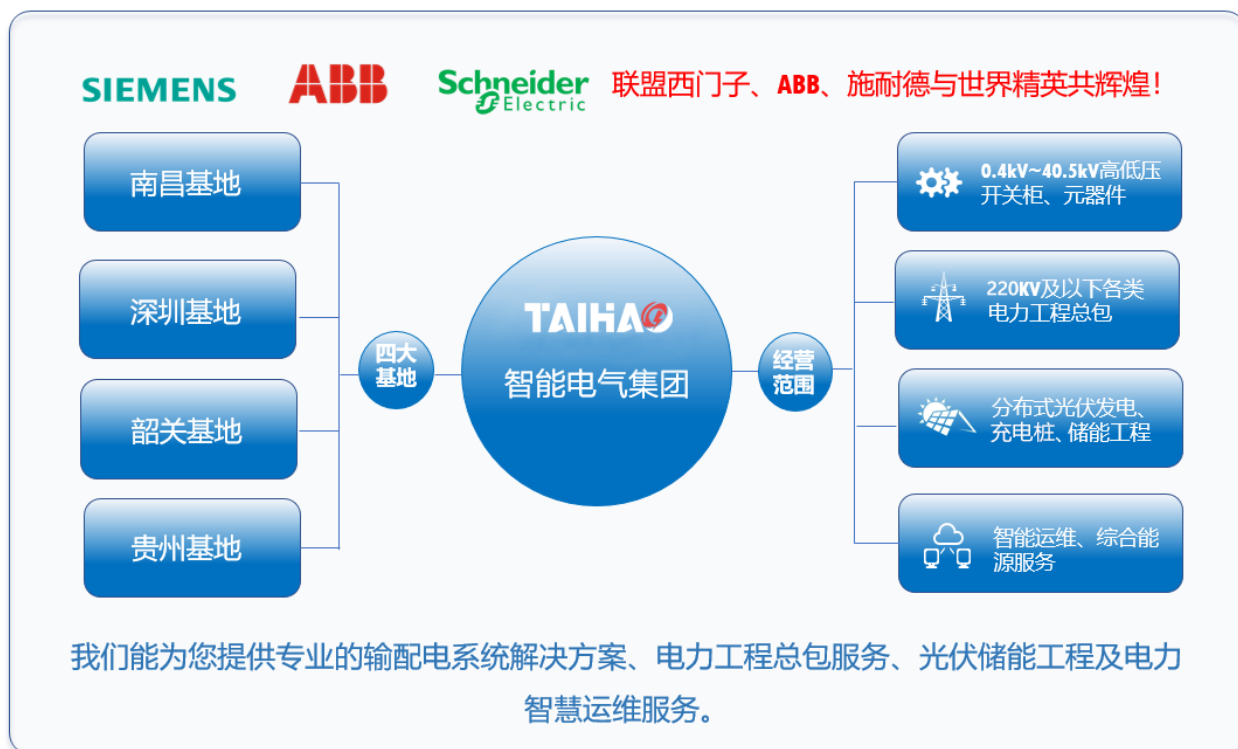


4. 综合实力证明

4.1 投标人基本情况

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司成立于 2003 年，位于深圳市龙华区观澜高新园，属国家建设世界一流高新科技园区的六家试点园区、国家知识产权试点园区、国家高新技术产业标准化示范区。自有厂房占地面积 30072 平方米，注册资金 20000 万元，员工 300 余人，年销售额 6 亿元左右。中国驰名商标，国家高新技术企业，国家专精特新“小巨人”小企业、广东省“重合同、守信用”企业，广东省智能电网电力设备运维系统工程技术研究中心，龙华区技术中心，拥有 6 项发明专利、115 项实用新型专利、6 项软件著作权、发布专业论文 14 篇。

以泰豪科技（深圳）电力技术有限公司为总部的泰豪智能电气集团目前拥有**深圳、韶关、南昌、贵州四大生产基地**，一直致力于配电设备及元件生产、电气工程承包服务。为响应国家新能源政策及“双碳”目标，泰豪科技作为“综合能源管理和可持续发展”理念的践行者，积极融合数字化应用技术，电子电力技术、新材料和电池技术、储能技术等前沿科技，拓展“**光储充换**”一体化领域，构建了“**以新能源为主体的新型电力系统**”的行业发展方向，业务范围覆盖了电气设计、产品研发生产、光储充一体化工程及电力工程承包、互联网智能电力运维服务。



■ 配电设备及自动化系统

泰豪科技是我国最早研制、生产中压系列开关柜电缆分接箱和智能化开闭所的企业之一，也是该系列产品规格品种最齐全的企业之一。凭着一流的技术和生产设备，亲和完善的服务，与 ABB、西门子、施耐德三大电气品牌的技术合作，泰豪科技已从单系列产品研制生产，逐步发展到产品涵盖中、低压成套设备和元器件数十类产品。可为客户提供 40.5kV 及以下配电系统的整体解决方案，主要产品有：高压开关柜、低压开关柜及配电箱、箱式变电站、户外环网柜及电缆分支箱、电气元件等五大类。

■ 电力工程总包服务

在电力工程总包服务领域，公司已取得国家建设主管部门颁发的《机电工程施工总承包二级、电力工程总承包二级、输变电工程专业承包二级资质》和国家能源局颁发的《承装（修、试）电力设施许可证》三级资质，可为客户提供 220kV 及以下各类电力工程总包的承揽服务，主要承接工程类别有：220kV 及以下电网及电站建设工程、10kV 专线工程、10kV 专变及公变工程、户表工程等。

■ 分布式光伏发电、并网、储能工程

我公司积极响应国家号召，为推动新型储能快速发展，支撑以新能源为主体的新型电力系统构建，促进碳达峰、碳中和目标实现，集成光伏发电、大容量储能电池、智能充电桩等多项先进技术，构建以分布式供能、储能调节、智慧充电、用户管理服务于一体的用户侧综合能源业务体系。

■ 基于物联网的综合能源服务

我公司为施耐德电气 EcoStruxurePower 智能配电解决方案官方合作伙伴，是施耐德“数字化集成合作”首家中国成套企业。自主开发“泰豪电力云”平台，依托人工智能、大数据、云计算等前沿技术，打造全方位的能耗检测、能效评估、智慧能源、综合能源管理、能源互联网技术以及智能运维等服务，实现“用电状态全感知、能效管理全在线、运营数据全管控等功能”最终实现节能、环境保护和资源合理利用、智能运维的目标。由机工传媒、电气时代杂志社主办的 2020 中国电气工业 100 强评选活动中，泰豪科技获取“中国电气工业数字化解决方案 10 强”荣誉称号。

公司以“创导智能技术、产品和服务，以提供人类生活的品质”为使命，公司经过 22 年的发展，产品连续多年入围“深圳市建筑工务署”品牌库，“南方电网”及“国家电网”合格供应商，与深圳建筑工务署、深圳供电局，深圳水务等政企单位合作，积极参与粤港澳大湾区基建工程，同时也与中国石油、中国移动、华为、腾讯、联想、万科、华润、深能源、特建发等一大批国内行业领先企业建立了长久的合作。

公司拥有雄厚的技术实力和资本实力，拥有年轻、高效、高素质的员工，拥有在中国电力行业知名的“TELLHOW”品牌优势，公司秉承“自强不息、厚德载物”的清华校训精神，“承担、探索、超越”，积极

实践"技术+资本"的发展模式。泰豪人信奉"个人的成功在于承担责任的实现，人生的价值在于不断地承担责任"，注重建设以"承担责任实现"为核心价值观的企业文化。

公司优势：

（1）“客户配电系统整体解决方案”的一站式服务

公司的业务范围覆盖配用电领域的元件开发、设备制造、工程安装、运行维护，可为客户提供全链条的一站式服务，现已形成“产品+服务”、产品与服务互相带动的业务发展模式；公司注重为客户提供配电系统的整体解决方案，可针对客户的个性化需求，提供针对性的解决方案，为客户创造超出预期的收益。

（2）国内行业领先的研发创新队伍

公司注重产品技术的研发与创新，是电气行业为数不多的同时拥有国家级博士后科研工作站、院士工作站、国家级企业技术中心的高新技术企业；在开关柜产品方面，公司已获得 100 余项发明及实用新型专利。

（3）基于智能制造的生产装备升级与信息化管理

公司注重生产装备的智能化升级，在智能制造方面先后投入了：钣金柔性生产线、开关柜装配生产线、母排智能加工生产线、抽屉自动流水线、环网线生产线、自动喷涂生产线等，并加大信息化管理系统的应用，逐步引入并上线了 EAS 系统、PDM 系统、MES 系统及配电产品全寿命服务系统等。目前，公司围绕创新驱动的发展战略，按照国家十三五规划和“中国制造 2025”相关要求，深度推进两化融合，全面实施产品智能化、生产自动化、管理信息化，实现“智能制造”的转型升级。

（4）与全球技术领先公司（ABB、施耐德、西门子）的技术合作与应用

公司注重与跨国公司的技术合作和应用。目前，公司与世界 500 强 ABB、施耐德、西门子均有产品合作，并将合作产品成功应用于轨道、通信、汽车、高端楼宇等多个行业项目，得到客户的一致好评。

（5）成熟可靠的项目服务团队

公司注重对项目服务团队的建设，采用考核上岗、末位淘汰机制，经过多年的沉淀与积累，现已荟萃一大批技术娴熟、业务精湛、经验丰富，并能攻坚克难，能吃苦耐劳的行业专家及能手。目前，公司的项目服务团队以多数的 80 后、90 后为业务骨干，以少数的 60 后、70 后为专家顾问，通过定制式的客户解决方案、性能稳定的产品和及时有效的现场服务获得广大客户好评。

泰豪(深圳)科技园



厂区外景图



超大型数控激光切割机



全自动钣金下料装置



低压抽屉单元生产线



APG生产设备



低压柜抽屉生产线



智能型充气开关设备柔性化生产线



C型材(骨架)制作生产线



环网柜组装车间

泰豪(广东韶关)科技园



泰豪（广东韶关）科技园



光储充换能源管理系统展示厅



全自动钣金生产线



母线槽生产线



环网柜生产线



高低压成套生产线

泰豪（南昌）高新电子信息产业园



泰豪（南昌）高新电子信息产业园



试验设备



数控铜排加工生产线



数字化钣金柔性生产线



全自动静电喷涂生产线



无局放实验室



智能电力产品装配现场

泰豪(贵州)科技园



贵州电气工业园生产基地车间外景



电力产品装备现场



抽屉预制生产线



箱式变电站



生产户外开闭所



低压柜成套生产线

4.2 安装资质证书

4.2.1 机电工程施工总承包二级、电力工程施工总承包二级资质

	
建筑业企业资质证书	
证书编号: D244821074	
企 业 名 称: 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: 袁申	
注 册 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
有 效 期:	至2025年12月06日 (请扫码查看各项资质有效期)
资 质 等 级:	机电工程施工总承包二级 电力工程施工总承包二级 *****
	
先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验	
发证机关: 广东省住房和城乡建设厅	
发证日期: 2024年12月06日	

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

4.2.2 输变电工程专业承包二级



建筑业企业资质证书

证书编号: D344174394

企业名称: 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: 袁申

注册地址: 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

有效期至: 2025年12月06日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 输变电工程专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2024年12月06日

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

4.2.3 《承装（修、试）电力设施许可证》承装类三级、承修类三级、承试类三级



4.2.4 安全生产许可证

统一社会信用代码：91440300746632960R

安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]024312

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

单位地址：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

经济类型：有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2023年12月04日 至 2026年12月04日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年12月04日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

4.3 资信证明 (AAA)



企业资信等级证书

中华人民共和国企业征信业务经营备案证：10016

兹 证 明
泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
企业资信等级为

AAA

经资信评估，依照国际信用评价规范，上述公司资信等级为AAA，特发此证，具体信用数据、风险分析及内容请阅企业资信评估报告。

证书编码：16823190837843088096
查询密码：681511

颁证日期：2023 年 04 月 24 日
证书有效期 3 年，审核结束日起，不超过 12 个月须接受监督审查 1 次

全联征信有限公司
www.uniocredit.com



证书有效期可登录下列网址或
扫描上方的二维码查询：
全联征信有限公司官方网站：
www.uniocredit.com

备案和监管机构：
中国人民银行
THE PEOPLE'S BANK OF CHINA

全联征信有限公司



4.4 纳税信用 A 级纳税人

2025/5/16 09:35

纳税信用A级纳税人名单-国家税务总局深圳市税务局

国家税务总局 | 深圳政府在线

手机端 抖音 微博 微信

请输入关键词 搜索

本站热词: 减税降费 个税 小微企业 增值税 发票

首页 信息公开 新闻动态 政策文件 纳税服务 互动交流

纳税信用A级纳税人名单公布栏

 **信用中国**
CREDITCHINA.GOV.CN

纳税信用A级纳税人名单公布栏

为落实对纳税信用A级纳税人的激励措施,本站和“信用中国”网站主动向社会公开其名单并按月更新。如通过补评、复评、修复等进入A级纳税人名单的,将在下月公布。

纳税人主管税务机关负责纳税信用的评价、确定和发布,纳税人如需实时了解自身纳税信用级别,请通过电子税务局或主管税务机关办税服务厅查询。

查询

纳税人识别号: 纳税人名称: 评价年度:

91440300746632960R 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 2024年度 提交 重置

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
440306746632960	泰豪科技(深圳)电力技术有限公司	2024

首页 上一页 下一页 末页 1 确定 共1条数据/共1页

地区索引

罗湖 福田 南山 盐田 宝安 龙岗 龙华 坪山 光明

大鹏 前海 深汕

注:本栏名单按月更新。