



工程编号: 2019-440306-70-03-107023095001

深圳市建设工程施工招标

投标文件



工程名称: 宝安新桥东重点城市更新项目科创一中心、一号园区综合能源项目

投标文件内容: 资信标（业绩文件）

投标人: 泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

日期: 2025 年 12 月 31 日

资信标（业绩文件）目录

1. 企业基本情况	1
1.1 注册资金（“国家企业信用信息公示系统”查询结果）	2
1.2 2022-2024 年财务审计报告	3
● 2022 年财务审计报告	3
● 2023 年财务审计报告	10
● 2024 年财务审计报告	17
1.3 2022-2024 年纳税证明	24
1.4 股东信息及股东关系图（股权穿透图）	27
2. 投标人同类项目业绩	39
2.1 广东铁塔韶关市曲江区粤钢松山物流园光储充项目	41
2.2 龙华区委区政府旁地块超充示范站(EPC 工程总承包)	49
2.3 怡亚通光储充一体化项目 EPC 总承包	59
2.4 山东鲁北碧水源海水淡化 2.5MW 屋顶光伏项目	63
2.5 惠州市海龙工业园分布式光伏发电项目 EPC 总承包	74
2.6 东莞市粤湾新能源有限公司分布式光伏发电项目	83
2.7 创智云城项目二期 1 标段变配电及柴油发电机工程	93
2.8 凤凰第三工业区城市更新项目高低压配电网工程	107
2.9 康冠科技园 1#厂房屋顶光伏发电项目 EPC 工程	116
2.10 兆驰股份龙岗创新产业园工商业储能设备购买及设计施工、安装项目	123
3. 投标人拟派施工项目经理同类项目业绩	132
3.1 施工项目经理毕业证、执业资格证、职称证、近 12 个月社保证明	133
3.2 业绩证明	138
业绩 1：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网工程	138
业绩 2：惠州市海龙工业园分布式光伏发电项目 EPC 总承包	149
业绩 3：惠州拓邦电气技术有限公司分布式光伏项目 EPC 工程	157
业绩 4：深圳康冠科技集团（坂田）充电站建设项目	163
4. 拟派项目团队	173
4.1 项目管理机构配备情况表	173

4.2 主要人员简历表	174
(1) 项目经理（建造师）简历表.....	174
(2) 技术负责人简历表	175
(3) 质量主任简历表	176
(4) 安全员（安全主任）简历表.....	177
(5) 商务经理简历表	178
4.3 项目管理机构情况辅助证明材料.....	179
4.3.1 项目管理班子职责和权限	179
4.3.2 人员资质证书及社保证明	181
项目经理-潘爽	181
技术负责人-王文泽	186
质量主任-盛智会	189
安全员（安全主任）-曾孟阳	192
商务经理-伍鑫	196
专职安全员-吴志强	199
质量员-刘岳城	201
施工员-黄寿宝	203
资料员-苏媚	205
劳资专管员-黄雪莲	207
标准员-钟发基	209
机械员-闫之虎	211
材料员-袁志雄	213
造价工程师-陈志颖	215
施工组长-李刚	218
5. 承诺函及授权书.....	220
5.1 承诺函	220
5.2 法定代表人证明书	221
5.3 法定代表人授权委托书	222

1. 企业基本情况

投标人基本情况

企业基础信息情况表			
<u>投标人名称</u>	<u>泰豪科技(深圳)电力技术有限公司</u>	<u>曾用名(如有)</u>	\
<u>成立时间</u>	<u>2003年3月7日</u>	<u>企业类型</u> <u>(民营企业、其它企业)</u>	<u>民营企业</u>
<u>注册资金</u>	<u>20000万元</u>	<u>法定代表人及联系方式</u>	<u>袁申、13631620377</u>
<u>近3年(2022-2024年) 营业收入(万元)</u>	<u>2022年</u> <u>2023年</u> <u>2024年</u> <u>合计:</u>	<u>49202.81万元</u> <u>53775.26万元</u> <u>51974.83万元</u> <u>154952.9万元</u>	
<u>近3年(2022-2024年) 纳税额(万元)</u>	<u>2022年</u> <u>2023年</u> <u>2024年</u> <u>合计:</u>	<u>890.58万元</u> <u>234.15万元</u> <u>711.22万元</u> <u>1835.95万元</u>	
<u>股东信息及股东关系图 (股权穿透图)</u>	<u>可在本表后单独补充</u>		

注:

- 1.“注册资金”以国家市场监督管理总局的“国家企业信用信息公示系统”查询结果为准，提供网页截图；
- 2.网上截图提供加盖公章扫描件；
- 3.“营业收入”、“纳税额”以万元为单位，精确到小数点后两位；
- 4.若2024年财务审计报告未出，可提供2021-2023年的财务审计报告，营业收入栏格式自行调整。
5. 股东信息及股东关系图(股权穿透图)，格式自拟，需显示各股东占股比例及拥有实际控制权的股东(可提供股东协议、公司章程、董事会决议或者其它协议等证明材料关键页)。

1.1 注册资金（“国家企业信用信息公示系统”查询结果）

2025/12/29 14:25

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

泰豪科技 (深圳) 电力技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300746632960R
注册号: 深圳市市场监督管理局
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 2025-09-28 2025-09-28

基础信息

· 营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91440300746632960R
- 注册号: 深圳市市场监督管理局
- 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: 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取得批准的项目除外); 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: 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面公示内容相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/dzjcj/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	深圳永泰数能科技有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	查看

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

熊必成 执行董事	袁申 总经理	黄红丽 监事
-------------	-----------	-----------

点击或下拉加载更多信息

共计 3 条

关注

订阅

异议

返回

1.2 2022-2024 年财务审计报告

• 2022 年财务审计报告



通讯地址：深圳市福田区沙头街道天安社区泰然六路泰然苍松大厦八层南区 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·深圳

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二三年三月十一日





编制单位：泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

附注五 期末余额 期初余额

流动资产：		注释1	39,794,105.55	33,289,424.77
货币资金				
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：袁申
4403111628592

主管会计工作负责人：朱文慧 会计机构负责人：王海鹏



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			
流动负债合计		<u>430,813,259.64</u>	<u>547,268,067.55</u>
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		<u>49,582,833.52</u>	<u>29,956,833.46</u>
负债合计		<u>480,396,093.16</u>	<u>577,224,901.01</u>
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		<u>220,825,341.34</u>	<u>201,034,767.89</u>
负债和股东权益总计		<u>701,221,434.50</u>	<u>778,259,668.90</u>

(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
4403111628592

主管会计工作负责人:

朱文慧

会计机构负责人:

王海峰



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			
减：营业成本	注释24	492,028,134.95	403,988,199.44
税金及附加	注释24	423,228,734.78	345,084,633.99
销售费用	注释25	1,201,865.14	2,167,009.42
管理费用	注释26	17,553,099.66	14,516,031.93
研发费用	注释27	15,234,021.25	14,516,040.63
财务费用	注释28	11,064,663.63	4,731,567.96
其中：利息费用	注释29	4,637,652.08	787,296.27
利息收入		3,748,008.63	961,237.25
加：其他收益	注释30	67,907.36	360,994.87
投资收益（损失以“-”号填列）	注释31	2,036,347.74	3,134,198.38
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-175,317.06	-1,638,185.20
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		<u>25,765,943.62</u>	<u>15,610,987.57</u>
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		<u>20,729,512.67</u>	<u>15,671,916.16</u>
减：所得税费用		890,023.54	1,068,298.54
四、净利润		<u>19,839,489.13</u>	<u>14,603,617.62</u>
（一）持续经营净利润			
（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		<u>19,839,489.13</u>	<u>14,603,617.62</u>

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

袁申
4403111020592

企业法定代表人：主管会计工作负责人：朱子慧 会计机构负责人：31411114



编制单位：泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

现金流量表

2022年度

(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	注释35 -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	注释35 121,630,274.06	-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 13,202,752.41	2,010,523.95
加：期初现金及现金等价物余额	注释35 12,116,195.22	11,192,228.46
六、期末现金及现金等价物余额	注释35 13,202,752.41	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:
袁申
4403111628592

主管会计工作负责人:朱文慧

会计机构负责人:王伟明



● 2023 年财务审计报告



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

审 计 报 告

圳安财审字【2024】0074号

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了泰豪科技（深圳）电力技术有限公司(以下简称“深圳电力”)财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表、现金流量表、股东权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了深圳电力 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

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

三、管理层对财务报表的责任

深圳电力管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其真实公允反映，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
(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		<u>668,236,508.94</u>	<u>588,894,210.31</u>
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		<u>82,910,476.15</u>	<u>112,327,224.19</u>
资产总计		<u>751,146,985.09</u>	<u>701,221,434.50</u>

(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**
 4403111626502

主管会计工作负责人: **王海林** 会计机构负责人: **王海林**



资产负债表（续）
2023年12月31日
编制单位：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 （除特别注明外，金额单位均为人民币元）

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

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



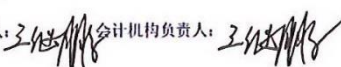
利润表
2023年度

(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			
减：营业成本	注释28	537,752,618.01	492,028,134.95
税金及附加	注释28	461,393,483.12	423,228,734.78
销售费用	注释29	1,295,839.09	1,201,865.14
管理费用	注释30	20,233,782.89	17,553,099.66
研发费用	注释31	7,027,317.60	15,234,021.25
财务费用	注释32	23,821,918.66	11,064,663.63
其中：利息费用	注释33	8,069,963.95	4,637,652.08
利息收入		7,362,550.45	-
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		33,487,422.04	19,839,489.13
六、综合收益总额			

(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
(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		<u>707,488,842.66</u>	<u>470,815,940.41</u>
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		<u>646,131,762.57</u>	<u>593,307,514.51</u>
经营活动产生的现金流量净额	注释39	<u>61,357,080.09</u>	<u>-122,491,574.10</u>
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		<u>21,351,300.57</u>	<u>225,257.15</u>
投资活动产生的现金流量净额		<u>-21,351,300.57</u>	<u>-225,257.15</u>
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		<u>115,897,783.11</u>	<u>135,720,000.00</u>
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		<u>154,970,229.61</u>	<u>14,089,725.94</u>
筹资活动产生的现金流量净额		<u>-39,072,446.50</u>	<u>121,630,274.06</u>
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	<u>13,049,528.24</u>	<u>12,116,195.22</u>

(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**
 4403111620502

主管会计工作负责人: **王海明** 会计机构负责人: **王海明**



● 2024 年财务审计报告



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

审 计 报 告

圳安财审字【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
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

	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	272,520,580.88	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:
袁伟

主管会计工作负责人: 陈伟明 会计机构负责人: 陈伟明



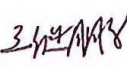
资产负债表（续）

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)

	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： 4403111028592主管会计工作负责人： 3131118 会计机构负责人： 3131118

编制单位：泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

利润表
2024年度

(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			
减：营业成本			
税金及附加	注释30	519,748,347.97	537,752,618.01
销售费用	注释30	444,385,407.13	461,393,483.12
管理费用	注释31	1,561,211.68	1,295,839.09
研发费用	注释32	21,211,547.52	20,233,782.89
财务费用	注释33	10,267,810.74	7,027,317.60
其中：利息费用	注释34	18,409,210.55	23,821,918.66
利息收入	注释35	6,240,569.41	8,069,963.95
加：其他收益		4,505,718.01	7,362,550.45
投资收益（损失以“-”号填列）	注释36	85,789.97	143,119.98
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-	1,449.47
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		783,295.29	3,799,262.70
减：营业外支出		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：
袁申
4403111628592主管会计工作负责人：
会计机构负责人：

现金流量表
2024年度
(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、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		<u>904,849,098.41</u>	<u>707,488,842.66</u>
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		<u>899,182,074.71</u>	<u>646,131,762.57</u>
经营活动产生的现金流量净额	注释42	<u>5,667,023.70</u>	<u>61,357,080.09</u>
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		<u>20,050.00</u>	<u>-</u>
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		<u>1,161,528.62</u>	<u>21,351,300.57</u>
投资活动产生的现金流量净额		<u>-1,141,478.62</u>	<u>-21,351,300.57</u>
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		<u>180,511,606.68</u>	<u>115,897,783.11</u>
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		<u>177,014,614.56</u>	<u>154,970,229.61</u>
筹资活动产生的现金流量净额		<u>3,496,992.12</u>	<u>-39,072,446.50</u>
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	<u>13,049,528.24</u>	<u>12,116,195.22</u>
六、期末现金及现金等价物余额	注释42	<u>21,072,065.44</u>	<u>13,049,528.24</u>

(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: *王红梅* 会计机构负责人: *王红梅*

1.3 2022-2024 年纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2023〕3091号

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

一、已缴税费情况:

单位: 元

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

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

二、已退税费情况

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

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

三、欠缴税费情况

截至2023年1月3日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

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

文书凭证序号: 522301030457734640



纳税证明

深税纳证〔2024〕197540号

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

一、已缴税费情况:

单位: 元

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

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

二、已退税费情况

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

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

三、欠缴税费情况

截至2024年2月20日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

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

文书凭证序号: 522402205816031360



纳税证明

深税纳证〔2024〕1440519号

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司(统一社会信用代码:91440300746632960R) 在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	354,107.65	0
2	企业所得税	158,996.26	0
3	印花税	420,582	0
4	教育费附加	152,543.39	0
5	增值税	5,008,679.11	0
6	房产税	266,186.42	0
7	地方教育附加	101,695.58	0
8	残疾人就业保障金	64,160.81	0
9	其他收入	585,249.82	0
合 计		7,112,201.04	0
其中, 自缴税款		6,208,551.44	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2019年59,152.54元, 2020年44,364.4元, 2021年59,341.54元, 2022年44,364.4元, 2023年3,347,738.52元, 2024年3,557,239.64元。

二、已退税费情况

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

(二) 除出口退税以外的各类退税费382,875.29元(叁拾捌万贰仟捌佰柒拾伍圆贰角玖分), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年12月25日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

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

文书凭证序号: 522412252229775178



1.4 股东信息及股东关系图（股权穿透图）



后附公司章程

防伪码：TRHR100190袁申20251021，请在20天内到 <https://amr.sz.gov.cn/ARCMIS.WebUI/VerificationArch.aspx> 网站查询核对。

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 章程



第一章 总则

第一条 为了规范公司的组织和行为，保护公司、股东、职工和债权人的合法权益，根据《中华人民共和国公司法》（以下简称《公司法》）、《深圳经济特区商事登记若干规定》（以下简称《若干规定》）和有关法律法规及规范性文件的规定，制定本章程。

第二条 本公司（以下简称公司）从事经营活动遵守法律法规，遵守社会公德、商业道德，诚实守信，接受政府和社会公众的监督，充分考虑公司职工、消费者等利益相关者的利益以及生态环境保护等社会公共利益，承担社会责任。

第三条 公司在深圳市市场监督管理局登记注册。

名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

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

第四条 公司的经营范围为：

一般经营项目：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取得批准的项目外）；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：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

该件由原始档案电子化处理而成，如有疑义，以原始档案为准。（查询日期：2025/10/21 16:29:00）

防伪码：TRHR100190袁申20251021，请在20天内到 <https://amr.sz.gov.cn/ARCMIS.WebUI/VerificationArch.aspx> 网站查询核对。

活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

公司在章程规定的经营范围内从事经营活动。

第五条 公司根据业务需要，可以设立子公司或者分公司。

第六条 公司永续经营。/



第二章 股东

第七条 公司股东壹个，股东信息如下：

名称或姓名：深圳永泰数能科技有限公司

住所：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号泰豪(深圳)工业园201、101、301、401

股东的主体资格说明：91440300MA5EWLWDOA /

第八条 股东享有下列权利：

(一) 对公司依法享有资产收益、参与重大决策和选择管理者的权利；
(二) 有权查阅、复制公司章程、股东名册、股东决定、董事决定、监事决定和财务会计报告；

第九条 股东履行下列义务：

(一) 按规定缴纳所认出资；
(二) 以认缴的出资额对公司承担责任；
(三) 公司经核准登记注册后，不得抽回出资；
(四) 遵守公司章程，保守公司秘密；
(五) 支持公司的经营管理，提出合理化建议，促进公司业务发展。

第十条 公司向已缴纳出资的股东签发出资证明书，出资证明书载明下列事项：

(一) 公司名称；
(二) 公司成立日期；
(三) 公司注册资本；

该件由原始档案电子化处理而成，如有疑义，以原始档案为准。（查询日期：2025/10/21 16:29:00）

防伪码：TRHR100190袁申20251021，请在20天内到 <https://amr.sz.gov.cn/ARCMIS.WebUI/VerificationArch.aspx> 网站查询核对。

(四) 股东的姓名或者名称、认缴和实缴的出资额、出资方式和出资日期；

(五) 出资证明书的编号和核发日期。

出资证明书由法定代表人签名，并由公司盖章。

第十一条 公司置备股东名册，记载下列事项：

(一) 股东的姓名或者名称及住所；

(二) 股东认缴和实缴的出资额、出资方式和出资日期；

(三) 出资证明书编号；

(四) 取得和丧失股东资格的日期。

记载于股东名册的股东，可以依股东名册主张行使股东权利。

第三章 注册资本

第十二条 公司股东认缴的注册资本总额为人民币 20000 万元。

第十三条 股东认缴出资情况如下：

股东姓名或名称： 深圳永泰数能科技有限公司

认缴出资额：人民币 20000 万元

出资(认缴)日期：在 2027年06月30日 前足额缴纳完毕

出资方式： 货币

第十四条 股东应当按期足额缴纳公司章程规定的所认缴的出资额。

第十五条 股东以货币出资的，应当将货币出资足额存入有限责任公司在银行开设的账户；以非货币财产出资的，应当依法办理其财产权的转移手续。对作为出资的非货币财产应当评估作价，核实财产，不得高估或者低估作价。法律法规对评估作价有规定的，从其规定。

第十六条 公司应当按照规定通过国家企业信用信息公示系统公示股东认缴和实缴的出资额、出资方式和出资日期。

该件由原始档案电子化处理而成，如有疑义，以原始档案为准。（查询日期：2025/10/21 16:29:00）

防伪码：TRHR100190袁申20251021，请在20天内到 <https://amr.sz.gov.cn/ARCMIS.WebUI/VerificationArch.aspx> 网站查询核对。



第四章 股东职权

第十七条 公司为只有一个股东的有限责任公司，不设立股东会。

第十八条 股东行使下列职权：

- (一) 选举和更换董事、监事，决定有关董事、监事的报酬事项；
- (二) 审议批准董事的报告；
- (三) 审议批准监事的报告；
- (四) 审议批准公司的利润分配方案和弥补亏损方案；
- (五) 对公司增加或者减少注册资本作出决议；
- (六) 对发行公司债券作出决议；
- (七) 对公司合并、分立、解散、清算或者变更公司形式作出决议；
- (八) 修改公司章程；
- (九) 公司章程规定的其他职权。

股东作出上述所列事项的决定时，应当采用书面形式，并由股东签名或者盖章后置备于公司。

第十九条 股东不能证明公司财产独立于股东自己的财产的，应当对公司债务承担连带责任。

第五章 董事

第二十条 公司不设董事会，设董事壹名，行使董事会的职权。

第二十一条 董事由股东任命产生，董事的任期每届为三年。董事任期届满，连选可以连任。

第二十二条 董事任期届满未及时改选，在改选出的董事就任前，原董事仍应当依照法律、行政法规和公司章程的规定，履行董事职务。

第二十三条 董事对股东负责，行使下列职权：

- (一) 召集股东会议，并向股东报告工作；
- (二) 执行股东的决定；
- (三) 决定公司的经营计划和投资方案；
- (四) 制订公司的利润分配方案和弥补亏损方案；
- (五) 制订公司增加或者减少注册资本以及发行公司债券的方案；
- (六) 制订公司合并、分立、解散或者变更公司形式的方案；
- (七) 决定公司内部管理机构的设置；

该件由原始档案电子化处理而成，如有疑义，以原始档案为准。（查询日期：2025/10/21 16:29:00）

防伪码：TRHR100190袁申20251021，请在20天内到 <https://amr.sz.gov.cn/ARCMIS.WebUI/VerificationArch.aspx> 网站查询核对。



(八) 决定聘任或者解聘公司经理及其报酬事项，并根据经理的提名决定聘任或者解聘公司副经理、财务负责人及其报酬事项；

(九) 制定公司的基本管理制度；

(十) 公司章程规定或者股东授予的其他职权。

第二十四条 董事应当将其根据本章程规定的事项所作的决定以书面形式报送股东。

第六章 监事

第二十五条 公司不设监事会，设监事壹名，行使监事会的职权。

董事、高级管理人员不得兼任监事。

第二十六条 监事由股东委任，监事的任期每届为三年。监事任期届满，连选可以连任。

第二十七条 监事任期届满未及时改选，在改选出的监事就任前，原监事仍应当依照法律、行政法规和公司章程的规定，履行监事职务。

第二十八条 监事行使下列职权：

(一) 检查公司财务；

(二) 对董事、高级管理人员执行职务的行为进行监督，对违反法律、行政法规、公司章程或者股东决定的董事、高级管理人员提出解任的建议；

(三) 当董事、高级管理人员的行为损害公司的利益时，要求董事、高级管理人员予以纠正；

(四) 向股东提出提案；

(五) 依照公司法第一百八十九条的规定，对董事、高级管理人员提起诉讼；

(六) 公司章程规定的其他职权。

第二十九条 监事发现公司经营情况异常，可以进行调查；必要时，可以聘请会计师事务所等协助其工作，费用由公司承担。

第三十条 监事行使职权所必需的费用，由公司承担。

第七章 经营管理机构

第三十一条 公司设立经营管理机构，经营管理机构设经理一人，任期三年，并根据公司情况设若干管理部门。

公司经营管理机构经理由董事聘任或者解聘。经理对董事负责，行使下列职

该件由原始档案电子化处理而成，如有疑义，以原始档案为准。（查询日期：2025/10/21 16:29:00）

防伪码：TRHR100190袁申20251021，请在20天内到 <https://amr.sz.gov.cn/ARCMIS.WebUI/VerificationArch.aspx> 网站查询核对。



权：

- (一) 主持公司的生产经营管理工作、组织实施董事决定；
- (二) 组织实施公司年度经营计划和投资方案；
- (三) 拟定公司内部管理机构设置方案；
- (四) 拟定公司的基本管理制度；
- (五) 制定公司的具体规章；
- (六) 提请聘任或者解聘公司副经理、财务负责人；
- (七) 决定聘任或者解聘除应由董事聘任或者解聘以外的负责管理人员；
- (八) 按时向公司登记机关提交公司年度报告；
- (九) 公司章程和董事授予的其他职权。

第三十二条 董事、监事、高级管理人员应当遵守法律、行政法规和公司章程，对公司负有忠实义务和勤勉义务。

董事、监事、高级管理人员不得利用职权收受贿赂或者其他非法收入，不得侵占公司的财产。

第三十三条 董事、监事、高级管理人员不得有下列行为：

- (一) 侵占公司财产、挪用公司资金；
- (二) 将公司资金以其个人名义或者以其他个人名义开立账户存储；
- (三) 利用职权贿赂或者收受其他非法收入；
- (四) 接受他人与公司交易的佣金归为己有；
- (五) 擅自披露公司秘密；
- (六) 违反对公司忠实义务的其他行为。

第三十四条 董事、监事、高级管理人员执行公司职务时违反法律、行政法规或者公司章程的规定，给公司造成损失的，应当承担赔偿责任。

第三十五条 董事和经理的任职资格应当符合法律法规和国家有关规定。

经理及高级管理人员有营私舞弊或严重失职行为的，经董事决定，可以随时解聘。

该件由原始档案电子化处理而成，如有疑义，以原始档案为准。（查询日期：2025/10/21 16:29:00）

防伪码：TRHR100190袁申20251021，请在20天内到 <https://amr.sz.gov.cn/ARCMIS.WebUI/VerificationArch.aspx> 网站查询核对。

第八章 法定代表人

第三十六条 公司法定代表人由代表公司执行公司事务的董事担任。任期三年。

担任法定代表人的董事辞职的，视为同时辞去法定代表人。

第三十七条 法定代表人是代表公司行使职权的签字人。法定代表人签署的文件是代表公司的法律文书。法定代表人在国家法律、法规以及企业章程规定的职权范围内行使职权、履行义务，代表公司参加民事活动，对企业的生产经营和管理全面负责，并接受公司全体股东及成员和有关机关的监督。

公司法定代表人可以委托他人代行职责，委托他人代行职责时，应有书面委托。法律、法规规定必须由法定代表人行使的职责，不得委托他人代行。

第三十八条 法定代表人的任职资格应当符合法律法规和国家有关规定

第三十九条 公司法定代表人出现下列情形之一的，公司应当解除其职务，重新产生符合任职资格的法定代表人：

- (一) 法定代表人有法律、行政法规或者国务院决定规定不得担任法定代表人的情形的；
- (二) 法定代表人由代表公司执行公司事务的董事担任，丧失董事资格的；
- (三) 法定代表人由代表公司执行公司事务的经理担任，丧失经理资格的；
- (四) 因被羁押等原因丧失人身自由，无法履行法定代表人职责的；
- (五) 其他导致法定代表人无法履行职责的情形。

第九章 财务、会计

第四十条 公司应当依照法律、行政法规和国务院财政部门的规定建立财务会计制度，依法纳税。

第四十一条 公司应当在每一会计年度终了时编制财务会计报告，并依法经会计师事务所审计。

财务会计报告应当依照法律、行政法规和国务院财政部门的规定制作。

第四十二条 公司应当于财务会计报告审计完成之日起三十日内将会计报告送交股东。

该件由原始档案电子化处理而成，如有疑义，以原始档案为准。（查询日期：2025/10/21 16:29:00）

防伪码：TRHR100190袁申20251021，请在20天内到 <https://amr.sz.gov.cn/ARCMIS.WebUI/VerificationArch.aspx> 网站查询核对。



第四十三条 公司分配当年税后利润时，应当提取利润的百分之十列入公司法定公积金。公司法定公积金累计额为公司注册资本的百分之五十以上的，可以不再提取。

公司的法定公积金不足以弥补以前年度亏损的，在依照前款规定提取法定公积金之前，应当先用当年利润弥补亏损。

公司从税后利润中提取法定公积金后，经股东决定，还可以从税后利润中提取任意公积金。公司弥补亏损和提取公积金后所余税后利润分配给股东。

第四十四条 公司的公积金用于弥补公司的亏损、扩大公司生产经营或者转为增加公司注册资本。

公积金弥补公司亏损，应当先使用任意公积金和法定公积金；仍不能弥补的，可以按照规定使用资本公积金。

法定公积金转为增加注册资本时，所留存的该项公积金不得少于转增前公司注册资本的百分之二十五。

第四十五条 公司聘用、解聘承办公司审计业务的会计师事务所，由股东决定。

第四十六条 公司除法定的会计账簿外，不得另立会计账簿。
对公司资金，不得以任何个人名义开立账户存储。

第十章 解散和清算

第四十七条 公司的合并或者分立，应当按照国家法律法规的规定办理。

第四十八条 当法律法规规定的诸种解散事由出现时，可以解散。

第四十九条 公司正常（非强制性）解散，应当在十日内将解散事由通过国家企业信用信息公示系统予以公示。董事为公司清算义务人，在解散事由之日起十五日内组成清算组进行清算。

清算组由董事组成。

第五十条 清算组成立后，公司停止与清算无关的经营活动。

第五十一条 清算组在清算期间行使下列职权：

（一）清理公司财产，分别编制资产负债表和财产清单；

防伪码：TRHR100190袁申20251021，请在20天内到 <https://amr.sz.gov.cn/ARCMIS.WebUI/VerificationArch.aspx> 网站查询核对。



- (二) 通知、公告债权人；
- (三) 处理与清算有关的公司未了结的业务；
- (四) 清缴所欠税款以及清算过程中产生的税款；
- (五) 清理债权、债务；
- (六) 分配公司清偿债务后的剩余财产；
- (七) 代表公司参与民事诉讼活动。

第五十二条 清算组应当自成立之日起十日内通知债权人，并于六十日内在报纸上或者国家企业信用信息公示系统公告。清算组应当对公司债权人的债权进行登记。

第五十三条 清算组在清理公司财产、编制资产负债表和财产清单后，应当制订清算方案，并报股东确认。清算组在清理公司财产后，发现公司财产不足以清偿债务的，应当依法向人民法院申请宣告破产。

公司财产在分别支付清算费用、职工的工资、社会保险费用和法定补偿金，缴纳所欠税款，清偿公司债务后的剩余财产分配给股东。清算期间，公司存续，但不得开展与清算无关的经营活动。公司财产在未按前款规定清偿前，不得分配给股东。

第五十四条 公司清算结束后，清算组应当制作清算报告，报股东确认，并向公司登记机关申请公司注销登记。

第五十五条 清算组成员履行清算职责，负有忠实义务和勤勉义务。

清算组成员怠于履行清算职责，给公司造成损失的，应当承担赔偿责任；因故意或者重大过失给债权人造成损失的，应当承担赔偿责任。

第十一章 附则

第五十六条 公司应当指定商事登记管理联系人，负责办理公司登记、年报及其它事务，并向商事登记机关备案，商事登记管理联系人变动的，应向登记机关重新备案。

第五十七条 本章程中涉及登记事项的变更及其他重要条款变动应当修改公司章程。

该件由原始档案电子化处理而成，如有疑义，以原始档案为准。（查询日期：2025/10/21 16:29:00）

防伪码：TRHR100190袁申20251021，请在20天内到 <https://amr.sz.gov.cn/ARCMIS.WebUI/VerificationArch.aspx> 网站查询核对。



公司章程的修改程序，应当符合公司法及本章程的规定。

股东通过的章程修正案或新章程，均为本章程的组成部分，应当报公司登记机关备案。

第五十八条 公司应当将依据章程形成的会议记录等相关法律文书存档备查。

第五十九条 本章程与国家法律法规相抵触的，以国家法律法规的规定为准。

第六十条 本章程的解释权归公司股东。

(次下无正文，接签署页)

该件由原始档案电子化处理而成，如有疑义，以原始档案为准。（查询日期：2025/10/21 16:29:00）

防伪码：TRHR100190袁申20251021，请在20天内到 <https://amr.sz.gov.cn/ARCMIS.WebUI/VerificationArch.aspx> 网站查询核对。

签署（用章）：



A handwritten signature in black ink, appearing to read "L.J." or "L.J." followed by a dot.



泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

年 月 日



A small red circular stamp with the date "20251021" in the center.

该件由原始档案电子化处理而成，如有疑义，以原始档案为准。（查询日期：2025/10/21 16:29:00）

2. 投标人同类项目业绩

近 5 年投标人同类项目业绩情况汇总表						
序号	建设单位	项目名称	在建/已完工	同类业绩合同金额 (万元)		备注
				竣工验收报告 出具的日期/合 同签订时间		
1	中国铁塔股份有限公司韶关市分公司	广东铁塔韶关市曲江区粤钢松山物流园光储充项目	在建	1209.9998	2025.8	
2	深圳市鹏城产业服务有限公司	龙华区委政府旁地块超充示范站(EPC 工程总承包)	已完工	383.316	2024.12.17	
3	深圳市宏日恒新能源科技有限公司	怡亚通光储充一体化项目 EPC 总承包	已完工	235	2025.3	
4	中交城乡能源有限责任公司	山东鲁北碧水源海水淡化 2.5MW 屋顶光伏项目	已完工	1003.0206	2022.12	
5	惠州市海龙新材料科技有限公司	惠州市海龙工业园分布式光伏发电项目 EPC 总承包	已完工	762.7725	2024.5.24	
6	东莞市粤湾新能源有限公司	东莞市粤湾新能源有限公司分布式光伏发电项目	已完工	465.2276	2025.3	
7	深圳市特区建设发展集团有限公司	创智云城项目二期 1 标段变配电及柴油发电机	已完工	2467.2195	2022.7.1	

		工程				
8	深圳市君成投资发展有限公司	凤凰第三工业区城市更新项目高低压配电网工程	已完工	3300	2021.4.28	
9	深圳市康冠科技股份有限公司	康冠科技园 1#厂房屋顶光伏发电项目 EPC 工程	已完工	326.7706	2025.12	
10	深圳深南电环保有限公司	兆驰股份龙岗创新产业园工商业储能设备购买及设计施工、安装项目	已完工	968	2024.10	

投标人名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司（盖章）

日期：2025 年 12 月 31



2.1 广东铁塔韶关市曲江区粤钢松山物流园光储充项目

韶关市曲江区粤钢松山物流园光储充新建项目

标前评审结果公示

一、评审情况

该项目已完成评审工作。选取人根据评审小组提交的评审报告，已经对评审结果进行了确认，现将结果进行公示。

合作伙伴中选人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司。

二、公示期

2025年07月31日至2025年08月04日。

三、提出异议的渠道和方式

应答人或者其他利害关系人对公示内容有异议的，应在公示期内以书面形式（盖公章、法定代表人或代理人签字、代理人签字还应附法人授权委托书）向选取人/代理机构提出。

四、联系方式

选取人：中国铁塔股份有限公司韶关市分公司

地址：韶关市浈江区十里亭镇五里亭良村公路2号韶关碧桂园花岸综合楼

代理机构：华信咨询设计研究院有限公司

代理机构地址：浙江省杭州市滨江区春波路999号

项目负责人：陈荣浩

联系电话：13622237454

邮箱：hxdigd@163.com

代理机构：华信咨询设计研究院有限公司

(35) 2025年07月31日

合同编号：CTC-GDSG-2025-000362

TAA0301012507021

广东铁塔韶关市曲江区粤钢松山物流 园光储充项目建设合同



中国铁塔股份有限公司韶关市分公司
2023年1月1日

甲方：中国铁塔股份有限公司韶关市分公司

乙方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

第1页，共12页

合同编号：CTC-GDSC-2025-000362

甲方：[中国铁塔股份有限公司韶关市分公司]

法定地址：[韶关市浈江区十里亭镇五里亭良村公路2号韶关碧桂园
涛花岸综合楼]

法定代表人：[吴翠蓉]

项目负责人：[刘剑峰]

联系方式：[18318567520]

作为合同一方。

乙方：[泰豪科技（深圳）电力技术有限公司]

法定地址：[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：[袁申]

项目负责人：[何水龙]

联系方式：[0755-27521888]

作为合同一方。

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，甲乙双方在平等、自愿、公平、协商一致的基础上，就甲方委托乙方提供信息化改造服务的有关事宜达成如下合同。

第一条 项目内容

1.1 项目名称：广东铁塔韶关市曲江区粤钢松山物流园光储充项
目建设合同。

合同编号：CTC-GDSG-2025-000362

1.2 项目内容：本协议中，乙方提供光伏、储能、充电桩及相
应变压器配套、外电配套、基础配套等工程建设，具体设备以附件：主
设备清单为准，需满足附件：技术规范书的要求。

第二条 项目实施期限

乙方应于本合同签订后，2025年9月10日内完成全部项目工作。

第三条 项目服务期限

本协议有效期限为：自合同签订之日起至2035年1月31日。任何一方在合同有效期限届满前90日书面通知另一方商讨续约事宜，双方就续约事宜另行签订书面协议，否则本协议到期自动终止。

第四条 合同价款及支付方式

4.1 合同总金额

本合同为包干合同，含税总金额为：￥12099998.88元（大写：
壹仟贰佰零玖万玖仟玖佰玖拾捌元捌角捌分）；不含税金额为：￥10776439.48元（大写：壹仟零柒拾柒万陆仟肆佰叁拾玖元肆角捌分），增值税税额为：￥1323559.40元（大写：壹佰叁拾贰万叁仟伍佰伍拾玖元肆角）。细项如下：

序号	采购内容	增值税税率	不含税报价(元)	含税报价(元)	备注
1	高压线路部分	13%	2163461.60	2444711.61	
2	储能设备部分	13%	1752212.39	1980000.00	设备代购
3	低压线路部分	13%	1109536.93	1253776.73	
4	充电设备部分	13%	2617699.12	2958000.01	
5	光伏设备部分	13%	1269840.71	1434920.00	
6	土建及施工安装部分	9%	1769349.11	1928590.53	
7	设计及其他部分	6%	94339.62	100000.00	
不含税总价(元)			10776439.48	/	
含税总价(元)			/	12099998.88	

合同编号：CTC-GDSG-2025-000362

广东铁塔韶关市曲江区粤钢松山物流园光储充项目建
设合同
签字页

甲方(盖章)：中国铁塔股份有限公司韶关市分公司

法定代表人/负责人

或授权签字代表：



日期：2025.8.18

乙方(盖章)：泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

法定代表人/负责人

或授权签字代表：

日期：2025.8.18

1 一般规定

1.1 总则

(1) 本技术规范书适用韶关市曲江区粤钢松山物流园光储充新建项目 EPC 工程总承包（含光伏组件、光伏逆变器、充电桩、储能等采购）。本技术规范书包括光伏组件、光伏逆变器、充电桩、储能本体及其主辅料的设计、结构、性能、安装、试验和服务等方面的技术要求。

(2) 本技术规范提出的是最低限度的技术要求，并未对一切技术细节做出规定，也未充分引述有关标准和规范的条文，投标方应提供符合本规范和最新相关标准的优质产品。

(3) 本技术规范所使用的标准如与投标方所执行的标准不一致时，按较严格标准执行。

(4) 本技术规范书中涉及的有关商务方面的内容，如与招标文件的商务部分有矛盾时，以商务部分为准。

(5) 如未对本规范书提出偏差，将认为投标方提供的设备符合规范书和标准的要求。偏差（无论多少）都必须清楚地表示在投标文件中的“技术差异表”中。

(6) 对于优于招标文件技术要求的相关参数，投标方宜提供有效证明文件，如无法提供，将视为仅满足招标文件要求，若为虚假参数或不可能达到的水平，将进行扣分或作废标处理。

(7) 对于本项目中涉及需要工程设计资质的非主体部分（设计部分），要求由具备相应工程设计资质的单位承担。如应答人拟实施非主体部分（设计部分）进行专业分包，须提供承诺函，承诺分包单位具备相应工程设计资质。后续如该分包单位需要更换或新增，经选取人同意后，可根据实际情况进行变更。

1.2 工程概况

工程名称：韶关市曲江区粤钢松山物流园光储充新建项目

工程规模：韶关市曲江区粤钢松山物流园光储充新建项目，拟建光伏装机容量为1.25MW、4台2560kW充电主机、40个直流液冷充电终端（600A），20台261kWh 储能一体柜，最终以实际建设容量为准，项目建成后充电站采用自营模式。

工程地点：韶关市曲江区开元路与梅花北路交叉口西北 220 米

工程承包范围：包括但不限于为完成该工程建设项目的设计、所需的设备采购、材料采购、土建工程、电气工程、设备安装、电线电缆敷设、电缆通道和桥架工程、监控系统安装、附属工程、系统调试、数据采集、竣工验收、沟通协调、财产照管、质量保证、培训（设备厂家培训）、相关手续办理等满足工程项目并网发电、运营的全部工作内容在内的全部工作。投标人对承包工程质量、安全、工期、造价、资料等全面负责。

项目所需一切材料、设备均由承包方负责采购和送检。无需送检的材料和设备需提供合格证、检查报告等证明材料。

1.3 标书质量

投标方应按照本文件章节顺序及要求提供完整的标书文件，针对招标文件要求，对响应情况描写应清晰、全面、准确、逻辑性强。

投标方应根据响应情况，提交明确、完整的技术差异表，技术差异表应以汇总的形式放置在投标书正文的首页，技术差异表的详细原因可以以附件的形式详细说明，对于在技术差异表未明确提出而在实际投标文件中确有存在的技术差异，招标方将不予认可，以技术差异表中内容为准。

投标书要以响应招标文件为核心，不能出现无关项目，在后续合同执行过程中将以投标文件响应的情况来执行。投标产品的技术优势、认证文件和测试报告以附件的形式详细阐述。

投标书中不应出现模糊不清的论述和承诺，对于存在不响应本技术规范，或在投标书中模糊不清的技术描述太多，需要大量繁杂的技术澄清工作，致使技术评标工作难以合理推进的，招标方可以对标书进行否决投标处理。

2 标准与规范

投标产品应满足以下规范、标准要求。所有标准和技术规范均应为合同签订之日起为止时的最新版本。本招标文件所使用的标准和规范如有矛盾之处，以最新版本和较高标准执行。

本招标文件中未涉及的内容，投标方应在投标时提出拟使用的规范和标准。

序号	名称
1	GB/T 4208-2017 外壳防护等级(IP 代码)

		建筑服务		电子发票 (增值税专用发票)		发票号码: 25952000000170031665 开票日期: 2025年08月19日	
购买方信息	名称: 中国铁塔股份有限公司韶关市分公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144020031520178XJ			销售方信息	名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300746632960R		
		项目名称 *建筑服务*安装工程	建筑服务发生地 广东省韶关市曲江区马坝镇粤 钢松山物流园(曲江区开元路 与梅花北路交叉口西北220米)		建筑项目名称 广东铁塔韶关市曲江区粤钢松 山物流园光储充项目建设合同	金额 530804.73	税率/征收率 9%
合 计						¥530804.73	¥47772.43
价税合计(大写)			⊗伍拾柒万捌仟伍佰柒拾柒圆壹角陆分			(小写) ¥578577.16	
备注	土地增值税项目编号: ; 跨地(市)标志: ; 项目名称: 广东铁塔韶关市曲江区粤钢松山物流园光储充项目建设合同 项目地址: 广东铁塔韶关市曲江区粤钢松山物流园;						
开票人: 谢镇穗							


国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票(增值税专用发票)、电子发票(普通发票)、增值税普通发票(折叠票)、增值税普通发票(卷票)、增值税电子普通发票(含收据)

发票查验明细							
查验次数: 第2次		查验时间: 2025-12-29 16:41:18				打印	关闭
电子发票 (增值税专用发票)							
发票号码: 25952000000170031665				开票日期: 2025年08月19日			
购买方信息	名称: 中国铁塔股份有限公司韶关市分公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144020031520178XJ			销售方信息	名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300746632960R		
	项目名称 *建筑服务*安装工程	规格型号	单位		数量	单价	金额
					530804.73	9%	47772.43
					¥530804.73		¥47772.43
合计			⊗伍拾柒万捌仟伍佰柒拾柒圆壹角陆分			(小写) ¥578577.16	
备注	建筑服务发生地: 广东省韶关市曲江区马坝镇粤钢松山物流园(曲江区开元路与梅花北路交叉口西北220米)建筑项目名称: 广东铁塔韶关市曲江区粤钢松山物流园光储充项目建设合同跨地市标志: 是项目名称: 广东铁塔韶关市曲江区粤钢松山物流园光储充项目建设合同 项目地址: 广东铁塔韶关市曲江区粤钢松山物流园						
特别提示: » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。 » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。							

2.2 龙华区委政府旁地块超充示范站(EPC 工程总承包)

中标通知书（工程）

标段编号：2420A0028196/01

标段名称：龙华区委政府旁地块超充示范站EPC工程施工

采购人：深圳市鹏城产业服务有限公司

采购方式：公开招标

中标人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

中标金额（小写）：¥ 3833168

中标金额（大写）：叁佰捌拾叁万叁仟壹佰陆拾捌元整

工期：60

采购流程方式：电子化与线下流程相结合

本项目于 2024-04-30 09:00:00 在深圳交易集团有限公司深圳阳光采购平台进行采购，已于 2024-05-31 15:02:02 完成采购流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 天内与采购人签订书面合同。

采购联系人：高工；联系方式：13058100117。

特此通知。

招标代理机构盖章：深圳交易咨询集团有限公司

招标人盖章：深圳市鹏城产业服务有限公司

法定代表人或其委托代理人签字盖章：

法定代表人或其委托代理人签字盖章：

日期：年月日

阳光采购交易平台

[查验网址](#)

工程编号：

合同编号：THX0301012406002

龙华区委区政府旁地块超充示范站

设计采购施工总承包合同

(适用于“EPC 工程总承包”模式招标项目)

工程名称：龙华区委区政府旁地块超充示范站 (EPC 工程总承包)工程地点：深圳市龙华区观湖街道云兰路 68 号发包人：深圳市鹏城产业服务有限公司承包人：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): 深圳市鹏城产业服务有限公司

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（2019修正）》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2004修正）》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程项目采用设计-采购-施工一体化总承包（EPC）实施等相关事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称: 龙华区委区政府旁地块超充示范站

工程地点: 深圳市龙华区观湖街道云兰路 68 号

工程规模及特征: ①光储充放电站：初步规划 4 个超充车位、2 个 V2G 充放电车位、20 个直流快充车位；②需建设 2 台 800kVA 高压箱变给充电站供电；③建设车位光伏雨棚及光储一体柜；④低压施工和场地硬化。

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

二、工程承包范围

工程承包范围，包括以下：包括但不限于为完成该项目所需的充电基础设施的设计、施工、设备采购、设备安装、调试，其中项目建设内容包括但不限于地面硬化、箱式变电站、光储充放系统、分体式直流充电桩、直流充电桩、直流充电终端（桩）、直流充放电终端（桩）、超充终端、充电系统低压施工、高压施工、系统的检测、调试、验收、售后服务等各项服务工作，安装完毕后能达到验收标准。

三、项目设计方案来源

承包人方应具备相应资质，提供初步设计、全站施工图设计、必要的详细结构计算资料、非标准设备施工图设计、施工图预算、竣工图等文件。并有详细的工程施工组织设计、专项施工方案及安全施工组织设计，其中应注明施工组织设计包含的内容：工程概况、质量保证措施、工期保证措施、质量及安全管理体系、组织体系、安全保证措施等。提供设计技术交底、解决施工中的设计技术问题、参加试车考核、第三方检查和竣工验收。项目施工及交付使用过程中的安全责任由投标方负责。

四、合同工期

合同工期总日历天数：50天。合同工期总日历天数与根据下述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。

计划开工日期以开工报告约定的开工日期起算；

计划竣工日期(绝对日期或相对日期)：以项目竣工验收单日期为止。

五、质量标准和要求

设计标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：

设计质量要求：按照国家现行标准、规范、规程等开展设计工作，设计深度和广度满足要求。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：

施工质量要求：达到国家、行业、广东省现行的标准、规范、规程及要求，质量合格。单位工程验收合格率100%。

完成并网发电手续，项目竣工验收合格。

六、签约合同价

本项目合同约定采用固定总价合同，合同总价（含税）金额为人民币（大写）叁佰捌拾叁万叁仟壹佰陆拾捌元整，（小写）¥ 3,833,168.00 元。其中

(1) 设计费 0 万元；（设计费已包含在工程施工费中）

(2) 设备采购及建设施工总费用为 ¥3,833,168.00 元

1、其中设备采购费用：¥2,692,903.00 元，税率：13%；

2、建设施工费用：¥1,140,265.00 元，税率：9%；

以上费用已包含相应税费以及设备购置、设备安装服务、工程保险费、弃土场受纳处置费等与履行本合同相关的一切费用。

(3) 固定总价合同价款在合同有效期内保持不变，不因市场变化、政策调整、不可抗力事件或其他任何因素而调整。

(4) 本合同各项目施工组成部分价格明细详见下表：{项目工程量清单}

(5) 对于未能实施的或甲方决定取消的施工项目，按照相应单价和包干费用从合同价格中扣除相应价款。

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2) 合同协议书；

(3) 中标通知书及其附件；

(4) 发包人要求；

(5) 合同补充条款；

(6) 合同专用条款；

(7) 合同通用条款；

(8) 双方确认的技术工艺和设计方案文件；

(9) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

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

(11) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(12) 图纸和(或)技术规格书；

(13) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等

书面文件及组成合同的其他文件。

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

八、承诺

1. 发包人承诺筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款，履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成勘察、设计、采购、施工，确保工程质量与安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：_____年_____月_____日；

订立地点：_____深圳市龙华区大浪街道恒大·时尚慧谷_____。

发包人和承包人约定本合同自_____双方签字盖章_____后生效。

本合同一式 8 份，均具有同等法律效力，发包人执 4 份，承包人执 4 份。



发包人: (公章)深圳市鹏城产业

服务有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



统一社会信用代码: 440300MA5GUDMC85

91440300MA5GUDMC85

地址: 深圳市龙华区福城街道新
和社区环观南路 4 号 301

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行: 招商银行股份有限公
司深圳龙华支行

账号: 755954299710802

承包人: (公章)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:

(签字)



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

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

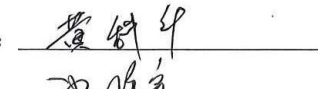
开户银行: 中国银行深圳坂田支
行

账号: 777057956498



深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称: 深圳市鹏城产业服务有限公司			工作单号: 0900001000029619181			
用电地址: 深圳市龙华区福成街道茜坑社区祥澜苑幼儿园对面停车场			报装容量: 1600 kVA			
客户联系人: 翁升权			联系电话: 17606055753			
受理日期: 2024年12月16日			业务受理人员: 蒋丰蔚			
声明: 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计,项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。 <input type="checkbox"/> 线路、 <input type="checkbox"/> 变配电网现已施工完毕,经过自检,工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求,现向供电部门报请竣工检验。						
施工单位: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 设计单位: 广东兆能工程技术有限公司 客户签名: 						
竣工检验项目			符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变(台架)、高压电机安装布置和容量核对	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他(可另附页)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及				
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见			
检验意见:			客户意见:  客户(代表)签名:  确认日期: 2024年12月17日			
现场计量人员签名:  生产运行人员签名: 						

用电检验人员签名: 	施工单位确认检验意见: 
供电企业（盖章）: 	施工单位（代表）签名: 
检验时间: 2024年 12月 17 日	确认日期: 2024年 12月 17 日

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

24 小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

		建筑服务		电子发票 (增值税专用发票)			
							
						发票号码: 24952000000107512012	
						开票日期: 2024年07月12日	
购买方信息	名称: 深圳市鹏城产业服务有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5GUDMC85			销售方信息	名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300746632960R		
	项目名称 *建筑服务*安装工程	建筑服务发生地 广东省深圳市龙华区观湖街道 云兰路68号	建筑项目名称 龙华区政府旁地块超充示范 站		金额 351666.79	税率/征收率 9%	税额 31650.01
	合 计			¥351666.79		¥31650.01	
	价税合计(大写)		叁拾捌万叁仟叁佰壹拾陆圆捌角整			(小写) ¥383316.80	
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:否; 龙华区政府旁地块超充示范站 预付款						
开票人: 谢镇穗							


国家税务总局全国增值税发票查验平台
支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票(增值税专用发票)、电子普通发票、机动车销售统一发票、二手车销售统一发票等发票的查验。

发票查验明细							
查验次数: 第2次 查验时间: 2025-12-29 16:42:27				打印 关闭			
电子发票 (增值税专用发票)							
发票号码: 24952000000107512012 开票日期: 2024年07月12日							
购买方信息	名称: 深圳市鹏城产业服务有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5GUDMC85			销售方信息	名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300746632960R		
项目名称 *建筑服务*安装工程	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
合计					351666.79	9%	31650.01
价税合计(大写)	叁拾捌万叁仟叁佰壹拾陆圆捌角			(小写) ¥383316.80			
备注	建筑服务发生地: 广东省深圳市龙华区观湖街道云兰路68号 建筑项目名称: 龙华区政府旁地块超充示范站 跨地市标志: 否 龙华区政府旁地块超充示范站 预付款						
特别提示: » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。 » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。							

2.3 怡亚通光储充一体化项目 EPC 总承包

74X0301012403020

怡亚通光储充一体化项目**EPC 总承包合同**

发包方：深圳市宏日恒新能源科技有限公司
总承包方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

2024年3月

第一部分 合同协议书

发包方：深圳市宏日恒新能源科技有限公司

总承包方：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》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就怡亚通光储充一体化项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

1. 工程概况

项目名称：怡亚通光储充一体化项目

项目内容及规模：怡亚通光储充一体化项目，主要任务是深圳龙岗区怡亚通总部建造光储充一体化充电桩驿站，搭建出屋顶分布式光伏+储能+充电桩的模式。

2. 工程承包范围：

负责怡亚通光储充一体化项目的设计、光伏系统、215Kwh 储能、充电桩设备等的采购和施工（EPC），其工作范围包含但不仅限于：工程设计（含勘察）、设备（充电桩设备、215Kwh 储能、逆变器、箱变、直流防雷配电柜、变压器、高压柜等，不含组件）所有设计、制造、供货、建筑、施工安装、调试、生产准备、并网试验、并网验收、消防验收、环保验收和售后服务以及系统试运行及性能试验和 240 小时试运行通过后的质保期及完成修补其由总承包方责任造成任何缺陷等。

3. 项目工程承包方式

设计、采购、施工总承包，即 EPC 交钥匙工程承包方式。

4. 合同价款

本合同含税总价为¥2350000 元（人民币金额大写：贰佰叁拾伍万元整），本合同签订时，该设备（总额：1132820 元）增值税税率为 13%，工程费（总额：1217180 元）税率为 9%。附件一报价清单作为合同价款的计算依据。本合同为固定总价包干工程，本工程总价包工、包安装、包验收、包安全、包质量、包工期。

本合同价格为总承包人为实现工程建设规模、完成承包范围内工作及项目并网发电等全部工作所需费用，包括成本、利润、风险和税金等。

5. 安全目标

总承包人应严格执行国家、行业、地方政府、发包人颁布或制订的安全、健康、环境、文明施工管理的有关法律、法规、标准、制度和规定。

5. 1. 不发生轻伤及以上人身事故；
5. 2. 不发生一般及以上设备事故；
5. 3. 不发生一般及以上交通事故；
5. 4. 不发生一般及以上火灾事故；

(签字页)

发包方：深圳市宏日恒新能源科技有限公司

(公章)



法定代表人或
委托代理人：
(签字) 陈五奎

地 址：深圳市南山区沙河街道高发社区
侨香路 4060 号香年广场 A 栋 801

邮 编：

开户银行：

帐 号：

联系人：

电 话：

传 真：

E-mail：

签约地点：深圳

总承包方：泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

(公章)



法定代表人或
委托代理人：
(签字)

地 址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区
观盛五路 5 号泰豪(深圳)工业园 201

邮 编：

开户银行：中国银行股份有限公司深圳坂田
支行

帐 号：777057956498

联系人：

电 话：

传 真：

E-mail：

签约地点：深圳

第二部分 合同通用条款

发包方、总承包方双方达成协议，并同意按如下条款签订本合同。

- 4 -

 建筑服务		电子发票 (增值税专用发票) 					
				发票号码: 24952000000162782694 开票日期: 2024年09月30日			
购买方信息	名称: 深圳市宏日恒新能源科技有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5G2TMK4C			销售方信息	名称: 泰豪科技 (深圳) 电力技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300746632960R		
	项目名称 *建筑服务*安装工程	建筑服务发生地 广东省深圳市龙岗区南湾街道 李朗路3号怡亚通供应链整合 物流中心	建筑项目名称 怡亚通光储充一体化项目	金额 254293.58	税率/征收率 9%	税额 22886.42	
	合 计			¥254293.58	¥22886.42		
	价税合计 (大写)	⊗ 贰拾柒万柒仟壹佰捌拾圆整			(小写) ¥277180.00		
备注	土地增值税项目编号: -; 跨地(市)标志: 否; 项目名称: 怡亚通光储充一体化项目 项目地址: 深圳市龙岗区南湾街道李朗路3号怡亚通供应链整合物流中心						
开票人: 谢镇穗							


国家税务总局全国增值税发票查验平台
支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票(增值税专用发票)、电子发票(普通发票)、增值税普通发票(折叠票)

发票查验明细

查验次数: 第2次
查验时间: 2025-12-29 16:43:44
打印
关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24952000000162782694		开票日期: 2024年09月30日					
购买方信息	名称: 深圳市宏日恒新能源科技有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5G2TMK4C			销售方信息	名称: 泰豪科技 (深圳) 电力技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300746632960R		
	项目名称 *建筑服务*安装工程	规格型号	单位		数量	单价	金额
					254293.58	9%	22886.42
	合计				¥254293.58		¥22886.42
	价税合计 (大写)	⊗ 贰拾柒万柒仟壹佰捌拾圆整			(小写) ¥277180.00		
备注	建筑服务发生地: 广东省深圳市龙岗区南湾街道李朗路3号怡亚通供应链整合物流中心 建筑项目名称: 怡亚通光储充一体化项目 跨地市标志: 否 项目名称: 怡亚通光储充一体化项目 项目地址: 深圳市龙岗区南湾街道李朗路3号怡亚通供应链整合物流中心						

特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

2.4 山东鲁北碧水源海水淡化 2.5MW 屋顶光伏项目

山东鲁北碧水源海水淡化 2.5MW 屋顶光伏项目

一般设备采购合同



（买方）

买方：中交城乡能源有限责任公司

卖方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

签订日期： 2022 年 / 月

一般设备采购合同

编号: _____

买方: 中交城乡能源有限责任公司 (以下简称甲方)

法定代表人: 关敏娟

住址: 北京市朝阳区亚运村街道安定路 5 号天圆祥泰 10 层 1001 室

联系电话: 010-56679192

卖方: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 (以下简称乙方)

法定代表人: 袁申

住址: 深圳市龙华区观澜环观南路高新技术园泰豪(深圳)工业园

联系电话: 0755-27521888

依照《中华人民共和国民法典》有关法律、法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方向乙方采购山东鲁北碧水源海水淡化 2.5 MW 屋顶光伏项目（以下简称本项目）的设备，主要设备包含 4466 块 550Wp 单晶硅光伏组件、33 台 60KW 光伏逆变器、6 台 400V 光伏并网柜、15 台交流光伏汇流箱、光伏支架 1 套、交直流电缆 1 套、电缆桥架 1 套，具体数量和技术要求详见附件二《技术规范书》。

为明确双方的权利和义务，经双方协商一致，签订本合同，以共同遵守。

第一条 合同标的

1.1 甲方向乙方购买产品 and 相关服务，其名称、型号、单价、数量见下表：

序号	名称	规格和型号	数量	单位	单价	投标总价	产地/生产厂家	备注
1	光伏组件	550w	4466	块	1168.00	5216288.00	江西/晶科能源	
2	逆变器	60kW	33	台	11220.00	370260.00	江苏/固德威	
3	支架	41*52*2.5, 60um	23500	米	31.50	740250.00	天津/福源盛	含中压板、边压板、304不锈钢螺栓
4	彩钢瓦屋面 光伏支架	41×52×2.0 铝 合金	1250	米	35.00	43750.00	厦门/安正普	含中压板、 铝合金边压 块、彩钢瓦 夹具
5	并网柜	GCK	6	台	37400.00	224400.00	广东/泰豪科技	
6	汇流箱	XM	15	台	3146.00	47190.00	广东/泰豪科技	
7	光伏直流电 缆	PV1-F/1x4 mm ²	46908	米	3.00	140724.00	江苏/上上电缆	含电缆接头
8	交流电缆	ZRC-YJV-0.6/1k V-3*185+2*95 m m ²	280	米	471.00	131880.00	江苏/上上电缆	含电缆接头
9	交流电缆	ZRC-YJV-0.6/1k V-3*120+2*70 m m ²	3200	米	312.00	998400.00	江苏/上上电缆	含电缆接头
10	交流电缆	ZRC-YJV-0.6/1k V-3*35+2*16 mm ²	540	米	89.00	48060.00	江苏/上上电缆	含电缆接头
11	电缆桥架及 附件	600×150× 2.0mm	28	米	268.00	7504.00	江苏/首成电气	含安装支架
12	电缆桥架及 附件	400×100× 1.5mm	25	米	235.00	5875.00	江苏/首成电气	含安装支架
13	电缆桥架及 附件	300×100× 1.5mm	50	米	205.00	10250.00	江苏/首成电气	含安装支架
14	电缆桥架及 附件	200×100× 1.5mm	370	米	156.00	57720.00	江苏/首成电气	含安装支架
15	电缆桥架及 附件	100×100× 1.0mm	965	米	139.00	134135.00	江苏/首成电气	含安装支架
合同总价款：¥8,176,686.00 元(大写：捌佰壹拾柒万陆仟陆佰捌拾陆 元整)。 (自并网之日起质保一年)						合计：8,176,686.00 元	含运费、备 品备件和专 用工具费、 技术服务及 培训费	

注：产品单价含增值税；具体分项价格见附件一《价格表》

1.2 甲方负责向乙方提供产品质量标准，乙方需按照甲方指定的

产品质量标准提供相关产品。

甲方指定的产品质量标准为：国际或中国标准，具体见附件二《技术规范书》。

第二条 合同价款

合同总价款：人民币：8,176,686.00 元（大写：捌佰壹拾柒万陆仟陆佰捌拾陆元整），（包括产品价格和增值税）。

合同价款为含税价（含 13% 增值税），报价中已经包括设备生产前准备、生产、包装、运输至甲方（包括一切运费）、保护、装卸、存储、成品保护、安装所需辅材、调试、各项实验检验费、保险费、验收费、劳保基金、安全措施、技术指导支持、使用培训、质保期服务以及与货物有关的特殊要求等可能产生的所有成本和费用。在合同履行期内，非经甲方书面同意，以上报价不论任何情况均不予以调整。

第三条 合同价款支付

3.1 合同签订生效后，甲方向乙方支付合同总价的 30% 作为预付款，即支付 2,453,005.8 元（大写：贰佰肆拾伍万叁仟零五元捌角）。甲方应在收到乙方该笔款项的正式增值税【专用】发票后的 10 日内完成本次付款。

3.2 完成并网后，甲方向乙方支付合同总价的 67% 作为第二笔付款，即支付 5,478,379.62 元（大写：伍佰肆拾柒万捌仟叁佰柒拾玖元陆角贰分）。甲方应在收到乙方该笔款项的正式增值税【专用】发票后的 10 日内完成本次付款。

3.3 剩余合同总价的 3% 作为质保金，即支付 245,300.58 元（大写：贰拾肆万伍仟叁佰元伍角捌分整）。质保期满后（自并网之日起质保期一年），甲方向乙方支付合同总价的 3% 的质保金，甲方应在收

(本页无正文，为一般设备采购合同签名盖章页)

甲方（盖章）：中交城乡能源有限责任公司



法定代表人\授权代表（签名）



乙方（盖章）：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司



法定代表人\授权代表（签名）：林

签署日期：2022年12月15日

7H×0301012211044

山东鲁北碧水源海水淡化 2.5MW 屋顶光伏项目

现场加工与并网测试合同

甲方：中交城乡能源有限责任公司

乙方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司（联合体牵头方）

贵州泰豪电力工程有限公司（联合体成员）

签订日期： 2022年11月28日

合同委托方： 中交城乡能源有限责任公司 （以下简称甲方）

合同受托方： 泰豪科技（深圳）电力技术有限公司（联合体牵头方）、贵州泰豪电力工程有限公司（联合体成员）（以下合称乙方）

依照《中华人民共和国民法典》有关法律、法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方委托乙方完成山东鲁北碧水源海水淡化 2.5 MW 屋顶光伏发电项目的设计、安装、项目管理、并网测试、验收、性能质量保证、设备质量保证期限等服务内容。

为明确双方的权利和义务，经双方协商一致，签订本合同，以共同遵守。

一、项目概况

1.1 项目名称：山东鲁北碧水源海水淡化 2.5MW 屋顶光伏项目

1.2 项目地点：山东滨州市无棣县鲁北碧水源海水淡化厂院内

1.3 项目内容及范围：包含项目设计、安装、项目管理、并网测试、验收、性能质量保证、项目和设备质量保证期限的服务过程等有关事项。

1.4 光伏电站总装机容量：2.4563MWp。

1.5 乙方实施范围：

1.5.1 根据甲方提供的相关手续、资料及相应参数，对分布式光伏并网发电项目进行设计。

1.5.2 提供本项目建设所需全部设备、材料的安装项目，包含并不限于电池组件安装、支架（含基础）的安装、光伏逆变器安装、汇流箱及配电系统安装、监控系统安装、电缆安装、各小区块内的避防雷接地安装等。

1.5.3 提供本项目的监控系统设备及软件、冲洗水管材料和灭火器材设备。

1.5.4 乙方须负责保证本项目中厂房荷载符合铺设光伏组件的承重要求；负责停车场棚和发电设施的整体安装，并对此承担质量保证责任。

1.5.5 负责本项目的调试、试运行、协助各相关单位完成项目的并网测试验收，取得并网测试验收的各项文件，确保项目正式商业化运营。

二、合同由下列文件构成

4.2.3 光伏并网发电试运行 10 天后，立即对项目进行整体验收，验收通过后项目正式投运。

4.3 现场验收有异议的，甲方应当在验收之日起 3 日内以书面方式提出。异议期满未提出书面异议的，视为验收合格。现场验收无异议的，甲方应当在设备验收单上签字确认。

4.4 并网测试、电网接入等竣工验收按照当地电力公司要求组织开展，以通过当地电力公司书面批复视为验收合格。

五、合同价款及支付方式

5.1 合同总金额：合同含税总价为：1,853,520 元（大写：壹佰捌拾伍万叁仟伍佰贰拾元整）。

5.2 预付款：为合同总金额的 30%，即支付 556,056 元（大写：伍拾伍万零五十六元整）。本合同签订后，甲方收到乙方开具的预付款增值税【专用】发票后 7 天内，甲方向乙方支付预付款；

5.3 进度款：为合同总金额的 67%，即支付 1,241,858.4 元（大写：壹佰贰拾肆万壹仟捌佰伍拾捌元肆角整）。项目并网发电后，甲方收到乙方开具的进度款增值税【专用】发票后 7 天内，甲方向乙方支付进度款；

5.4 尾款：合同总金额的 3%，即支付 55,605.6 元（大写：伍万伍仟陆佰零伍元六角整）。自项目正式并网商业运营发电之日起一年后，甲方收到乙方开具的尾款增值税【专用】发票后 7 天内，甲方向乙方支付尾款；

六、双方责任及义务

6.1 甲方责任及义务

- (1) 为乙方的安装供给必要的厂区相关图纸及技术资料。
- (2) 派驻现场管理人员，对本项目的进度、质量、安全进行全面监督管理；
- (3) 组织材料进场的合格检验并对项目的重点部位进行抽查、抽检；
- (4) 组织项目的竣工验收，并对竣工验收合格项目予以签认；
- (5) 配合业主组织的检查工作，并供给工作便利；
- (6) 依照合同约定按期支付合同价款；
- (7) 协调安装现场与周边环境关系。

6.2 乙方责任及义务

（本页无正文，为《山东鲁北碧水源海水淡化 2.5MW 屋顶光伏项目现场加工与并网测试合同》签署页）

甲方： 中交城乡能源有限责任公司（盖章）

法定代表人或授权代表：

地址： 北京市朝阳区亚运村街道安定路 5 号天圆祥泰 10 层 1001 室

联系电话： 010-56679214

乙方：

联合体牵头方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司（盖章）

法定代表人或授权代表：

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

联系电话：0755-27521888

联合体成员：贵州泰豪电力工程有限公司（盖章）

法定代表人或授权代表：

地址：贵州省贵安新区高端装备制造产业园南部园区标准厂房 16 号楼

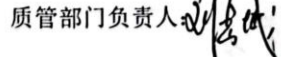
联系电话：13970862946

工程竣工验收报告

表 1

工程名称	山东鲁北碧水源海水淡化2.5MW光伏项目	工程地址	山东省滨州市无棣县鲁北开发区	施工许可证
建设单位	中交城乡能源责任有限公司	总面积	/	报建日期 2022年10月20日
设计单位	贵州泰豪电力工程有限公司	结构类型/层数	框架结构/二层	开工日期 2022年11月30日
施工单位	泰豪科技（深圳）电力技术有限公司	合同造价		验收日期 2023年1月8日
监理单位				
工程项目名称	实际完成情况	工程项目名称	实际完成情况	
基光伏基础施工	已按设计、规范要求完成	光伏支架安装	已按设计、规范要求完成	
光伏组件安装	已按设计、规范要求完成	直流桥架安装	已按设计、规范要求完成	
交流桥架安装	已按设计、规范要求完成	直流电缆敷设	已按设计、规范要求完成	
交流电缆敷设	已按设计、规范要求完成	逆变器安装	已按设计、规范要求完成	
汇流箱安装	已按设计、规范要求完成	接地系统安装	已按设计、规范要求完成	
并网柜安装	已按设计、规范要求完成	监控系统安装	已按设计、规范要求完成	
发电系统调试	已按设计、规范要求完成	清洗装置安装	已按设计、规范要求完成	
施工单位 评定质量等级: (公章)	设计单位 (公章)	建设单位 (公章)		
交验人: 	验收人: 	验收人: 		
参加评定的单位和人员 (签名)	单位名称	姓名	单位名称	姓名
	泰豪科技	张和平	中交一公局集团有限公司	董山华
	...	施金山		
	贵州泰豪	华红兵		
	贵州泰豪	孙本成	中交一公局集团有限公司	李海

项目经理: 
总工程师: 

施工负责人: 
质管部门负责人: 



扫描全能王 创建

		4403223130		深圳增值税专用发票		No 01522638		4403223130 01522638	
		机器编号： 499942314551		此联不作报销凭证使用				开票日期：2023年02月27日	
购买方 税总货劳函〔2022〕222号中钞光华印制有限公司	名称：中交城乡能源有限责任公司 纳税人识别号：91110108MA01H48E7Y 地址、电话：北京市朝阳区安定路5号院1号楼10层1001室 010-56679192 开户行及账号：中国工商银行股份有限公司北京和平里支行 0200004209200068621			密码区	039><558/-9545>*-331/0843067 <63454*37**1/8-84/5*095>639- *5489<67<4+6>5377+-5+-649525 71386*<1/+01-*42036310314208				
	货物或应税劳务、服务名称 *建筑服务*现场加工与并网测试工程	规格型号	单位	数量	1	单价 917431.192660	金额 917431.19	税率 9%	税额 82568.81
合计			¥917431.19					¥82568.81	
价税合计(大写)			(小写) ¥1000000.00						
销售方 税总货劳函〔2022〕222号中钞光华印制有限公司	名称：泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 纳税人识别号：91440300746632960R 地址、电话：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼0755-27521888 开户行及账号：中国银行股份有限公司深圳坂田支行777057956498			备注	山东鲁北碧水源海水淡化2.5MW屋顶光伏项目 地点：山东滨州市无棣县鲁北碧水源海水淡化厂院内				
收款人：罗运运			复核：王继鹏			开票人：谢镇德		销售方：(章) 91440300746632960R	



国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折叠票）、增值税普通发票（卷票）、增值税电子普通发票（含收费公路通行费增值税电子普通发票）、机动车销售统一发票、二手车销售统一发票在线查验。

发票查验明细

查验次数：第2次
查验时间：2025-12-29 16:44:49
打印
关闭

深圳增值税专用发票

发票代码：4403223130	发票号码：01522638	开票日期：2023年02月27日	校验码：10658902945562091916	机器编号：499942314551	
购买方	名称：中交城乡能源有限责任公司 纳税人识别号：91110108MA01H48E7Y 地址、电话：北京市朝阳区安定路5号院1号楼10层1001室 010-56679192 开户行及账号：中国工商银行股份有限公司北京和平里支行 0200004209200068621				
销售方	货物或应税劳务、服务名称 *建筑服务*现场加工与并网测试工程 合计 价税合计(大写)				
	规格型号	单位	数量	单价 917431.192660551	金额 917431.19
				¥917431.19	税率 9%
				¥917431.19	税额 82568.81
	(小写) ¥1000000.00				
销售方	名称：泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 纳税人识别号：91440300746632960R 地址、电话：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼0755-27521888 开户行及账号：中国银行股份有限公司深圳坂田支行777057956498				

特别提示：

» 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
 » 若发现发票查验结果与实际交易不符，任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

2.5 惠州市海龙工业园分布式光伏发电项目 EPC 总承包

合同编号：20231114

74X0501012311017

惠州市海龙工业园分布式光伏发电项目EPC总承包合同协议书

甲方：惠州市海龙新材料科技有限公司

乙方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

合同签订地点：惠州海龙工业园

合同签订日期：2023年11月14日



本合同协议由乙方以EPC总承包方式承担本项目的可行性方案设计、政府审查核准备案、采购、施工安装调试和政府主管部门验收、并网发电手续办理、并网发电运行、维护等工作，依据《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，双方就本光伏发电工程项目(以下亦称“本项目”)协商一致，订立本合同。

一、本合同包括下列文件、资料

- (1) 合同协议书及补充协议；

- (2) 技术协议书；
- (3) 乙方公司有效营业执照、相关资质复印件。
- (4) 设计方案图纸。
- (5) 设备清单

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所做出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。须经合同当事人签名或盖章。

二、项目地点及区域

惠州市海龙工业园区内：1#、11#厂房彩钢板屋面；2#、3#厂房、4#办公楼及配电房水泥混凝土屋面。

三、项目总承包范围

光伏电站项目全部工程承包，同时承包与甲方现有两台2500KVA变压器配电系统联网且并网发电生产使用，包括但不限于下列各项：

乙方负责光伏电站项目全部工程的设计、采购、施工工程承包。其工作范围包含但不仅限于：相关开竣工手续办理、电力质检、供电局验收、光伏电站设备的供货及监造、催交、运输、保险、接车、卸车、二次运输、验收移交前的安全防护措施和费用、除锈防腐、彩钢板的拆除、修复、垃圾处理、彩钢板屋面施工保护措施、混凝土屋面缺陷处理等）、光伏电站建筑及安装工程、因光伏工程施工造成的对屋面及厂内原有道路、地面等破坏的修复、施工范围内地下地上障碍物的勘察移除，并网手续办理、配合整套启动试运行、移交生产、性能质量保证、售后服务、人员培训、72小时试运行、并网验收(必须满足包括但不限于电网公司、当地政府、屋顶业主等接网和竣工验收的各种要求、消防验收、防雷接地等专项验收)及竣工验收相关手续办理、工程质量保修期限的服务等全过程的光伏发电站工程一揽子工作，同时也包括所有材料、备品备件、专用工具、消耗品以及相

关的技术资料和相关的验收，以及2年质保期内完成修补由投标人责任造成的缺陷等。并按照工期要求和合同规定达到标准，即在满足合同其他责任和义务的同时，符合相关达标验收的要求。

EPC 的总包范围还应包括建设过程中合规性文件的办理。

以上总包范围与具体订单所约定的总包范围有区别的，以具体订单的约定为准。

本合同价格已包含冬季雨季施工费及手续办理、设备调试测试费、竣工验收前下网电费的承担、图纸评审及并网相关验收会议费。

即便在总承包范围内没有载明而产生的其它任何费用，但实践证明是确保项目发电运行、通过各方验收所必需的，乙方则需纳入设计、采购、安装调试、验收及提供服务的范围进行支付。甲方不再负责任何费用。

1、甲方工作范围

1.1 项目前期

1.2 生产准备(仅限于生产职工甲方培训及提前进场)；

1.3 项目管理(仅限于项目监理、项目甲方项目管理)

2、乙方工作范围

在项目前期阶段进行分析论证(如需)、可行性研究(如需)、规划 选址或选线(如需)、方案要求、评审评价(如需)以取得国家行政主管 部门核准/备案。包括进行可研设计(如需)、电力接入批复、劳动安全卫生预评价、节能评估工作。

2.1 勘察设计范围

项目现场从开工至竣工验收结束，现场应派驻一名设计工程师以满足项目建设需要。勘察、设计包含了项目设计文件编制、竣工图编制及审查(含施工图预算)、评审及专家费(如需)、会务费等相关费用。承包方的设计

范围除明确由甲方承担的以外除国家收费标准中规定的全部工作 范围外，
还包括初步设计、施工图设计、竣工图编制及其他服务范围。

2. 2采购范围

本发电系统范围内工程建安工程所需的所有设备及材料均由乙方负责。

乙方提供的主要设备：光伏组件、支架、汇流箱、逆变器、线缆、
监控系统、接地系统等。

临水、临电(打井、降压变或其他方案)的采购全部包含在乙方合同内，
由乙方采购。

甲方对设备、材料指定品牌的要求：

以下设备必须满足甲方设备清单要求、满足当地电网公司要求。

光伏组件采用：隆基品牌单晶硅；

逆变器采用：华为品牌；

低压并网柜及辅材采用：泰豪科技品牌；

线缆采用：民兴品牌。

支架采用铝合金材质。

以上采购范围与具体订单所约定的采购范围有区别的，以具体订单的
约定为准。

以下表格做成设备清单，为合同附件。列出所有材料名称，品牌规格、
数量等。

序号	名称	规格	单位	数量	品牌	备注
1	单晶光伏组件	LR5-72/580Wp	块	4175	隆基	彩钢瓦采用单晶单玻，水泥屋顶采用单晶双玻

3 签约合同价

1. 1本合同固定单价为3.15元/W，装机容量暂定为2421.5kWp，合同总价暂定为762.7725万元（包含所有材料、安装、检验检测、审核验收费用及其他费用和13%增值税金）。~~大写金额：柒佰陆拾贰万柒仟柒佰肆拾伍万元~~

1. 2本合同规定乙方已经获得了所有有关风险、意外情况以及其他影响工程进度的情况的信息；在签订合同时，推定乙方已经预见到了完成合同标的项目过程中可能出现的一切困难和开支，并承担由此引起的一切费用及责任。

1. 3签约合同价已包括了合同中规定的乙方应承担的全部义务(包括但不限于设计、安装、施工、提供货物、材料、设备、调试实验、验收及办证费用服务等义务)以及为实施和完成本合同工程和其缺陷修复所应当承担的工作、条件和费用。

1. 4签约合同价包括但不限于为实施本项目施工准备、进退场、退场前的场地平整、施工临时设施及施工过程中，依法应由乙方负担的各种措施费、规费、物价上涨引起的价差、税金、风险、保险等一切费用。

2实际合同价与支付

实际合同价按实际完成装机量且正常运行后结算（光伏板实际安装数量*功率/片*3.15元/W）。多退少补，在质量保证金到期时作增减结算清账。

2. 1 预付款：合同生效后，甲方向乙方支付合同总价的20%；即¥1525545元，人民币壹佰伍拾贰万伍仟伍佰肆拾伍元整。

(2) 进度款：乙方将所有的光伏主设备（光伏板、逆变器、并网柜、支架、线缆及辅材）送到甲方指定现场，由甲方核实设备到货情况并书面确认后一周内，甲方向乙方支付合同总金额的20%；即¥1525545元，人民币壹佰伍拾贰万伍仟伍佰肆拾伍元整。

(本页为签字页，无正文)



法定代表人或
委托代理人：

(签字)

地址：

邮编：

开户银行：

账号：

联系人：

电话：

传真：

乙方：泰豪科技（深圳）电力技术

有限公司

法定代表人或

委托代理人：

(签字)

地址：

邮编：

开户银行：

账号：

联系人：

电话：

传真：

E-mail



泰豪 TAIHAO

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

惠州市海龙新材料科技有限公司

分布式光伏项目验收总结

一、工程概况

建设单位：惠州市海龙新材料科技有限公司

设计单位：贵州泰豪电力工程有限公司

施工单位：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

项目位置：惠州市惠东县；

地理位置：东经 114.63，北纬 23.03；

施工位置：1#厂房彩钢瓦屋顶、2#厂房水泥屋顶、3#厂房水泥屋顶、11#厂房彩钢瓦屋顶、配电房水泥屋顶。

辐照度：水平面太阳总辐射为 1462.6 kWh/m²；

安装容量 2422.35kW；

光伏组件：水泥屋面采用双玻 570W 组件 1597 块，彩钢瓦屋面采用单玻 580W 组件 2607 块；

并网方式：共设 2 个并网点，以 0.4kV 并网，采用自发自用，余电上网模式。

二、项目概述

本项目是一个分布式屋顶光伏发电项目，旨在利用太阳能资源产生清洁能源。该项目包括选址、设计、采购、建设和并网运行等多个阶段。项目规模为 2422.35 兆瓦，主要用于生产用电并且计划将电能余量出口到当地电网中。

三、竣工验收

项目于 2024 年 5 月 16 日进行厂内验收，经过检查和测试，项目已经达到了设计要求和电力出口标准。光伏发电系统正常运行，并且所有安全措施和保护设备已经投入使用。我们还完成了相关文件的提交和申请，以确保项目的合规运行。

四、资料交接

序号	文件名称	数量（份）	备注
1	逆变器资料	22	合格证，说明书
2	光伏组件资料	2	合格证，来料条形码清单
3	并网柜资料	2	图纸、合格证
4	购售电合同	2	
5	并网柜试验文件	1	
6	逆变器试验文件	1	
7	防雷接地试验文件	1	
8	直流导线合格证	1	
9	交流导线合格证	1	
10	密集母线合格证	1	
11	光伏安装竣工图纸	1	
12	供电局分布式光伏发电项目验收意见通知单	1	

五、结论

验收合格。另需提供以下配件及资料：

序号	配件及资料	数量	单位

泰豪 TELLHOW

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

1	2#厂房炮楼爬梯 (6m)	1	把
2	3#厂房炮楼爬梯 (6m)	1	把
3	11#厂房女儿墙爬梯 (3m)	1	把
4	配电房屋顶爬梯 (竹梯)	1	把
5	供电局分布式光伏发电项目验收意见通知单	1	份

六、签字盖章

建设单位代表(签字/盖章)：



年 月 日

施工方负责人(签字/盖章)：



2024年 5月 24日

购买方信息	电子发票 (增值税专用发票)								
	发票号码: 2495200000082305648 开票日期: 2024年06月05日								
名称: 惠州市海龙新材料科技有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441323688641032A	销售方信息	名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300746632960R							
		项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*组件 580Wp单晶硅 块 4175 676.9911504424779 2826438.05 13% 367436.95 *配电控制设备*逆变器 SUN2000-100/110/125W 套 1 745451.3274336283 745451.33 13% 96908.67 *配电控制设备*光伏并网计量柜 / 套 1 400194.6902654867 400194.69 13% 52025.31 *配电控制设备*直流电缆 PV1-F-4mm2 套 1 198495.57522123895 198495.58 13% 25804.42 *配电控制设备*直流电缆 / 套 1 5132.743362831859 5132.74 13% 667.26 *配电控制设备*交流电缆 ZRC-YJV-0.6/1kV 套 1 591415.9292035399 591415.93 13% 76884.07 *配电控制设备*支架部分 / 套 1 535730.0884955752 535730.09 13% 69644.91 *配电控制设备*桥架部分 / 套 1 93451.32743362832 93451.33 13% 12148.67 *配电控制设备*线管 / 套 1 92920.35398230088 92920.35 13% 12079.65 *配电控制设备*其它附属设备 / 套 1 1260969.0265486725 1260969.03 13% 163925.97 设备									
		合计				¥6750199.12	¥877525.88		
	价税合计(大写)	柒佰陆拾贰万柒仟柒佰贰拾伍圆整 (小写) ¥7627725.00							
备注									
开票人: 谢镇穗									

 国家税务总局全国增值税发票查验平台
支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票(增值税专用发票)、电子发票(普通发票)、增值税普通发票

发票查验明细

查验次数: 第2次 查验时间: 2025-12-29 16:46:24 打印 关闭

电子发票 (增值税专用发票)									
发票号码: 2495200000082305648			开票日期: 2024年06月05日						
购买方信息	名称: 惠州市海龙新材料科技有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441323688641032A			销售方信息	名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300746632960R				
	项目名称	规格型号	单位		数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*组件	580Wp单晶硅	块	4175	676.9911504424779	2826438.05	13%	367436.95		
*配电控制设备*逆变器	SUN2000-100/110/125W	套	1	745451.3274336283	745451.33	13%	96908.67		
*配电控制设备*光伏并网计量柜	/	套	1	400194.6902654867	400194.69	13%	52025.31		
*配电控制设备*直流电缆	PV1-F-4mm2	套	1	198495.57522123895	198495.58	13%	25804.42		
*配电控制设备*直流电缆	/	套	1	5132.743362831859	5132.74	13%	667.26		
*配电控制设备*交流电缆	ZRC-YJV-0.6/1kV	套	1	591415.9292035399	591415.93	13%	76884.07		
*配电控制设备*支架部分	/	套	1	535730.0884955752	535730.09	13%	69644.91		
*配电控制设备*桥架部分	/	套	1	93451.32743362832	93451.33	13%	12148.67		
*配电控制设备*线管	/	套	1	92920.35398230088	92920.35	13%	12079.65		
*配电控制设备*其它附属设备	/	套	1	1260969.0265486725	1260969.03	13%	163925.97		
合计					¥6750199.12	¥877525.88			
价税合计(大写)	柒佰陆拾贰万柒仟柒佰贰拾伍圆整 (小写) ¥7627725.00								

2.6 东莞市粤湾新能源有限公司分布式光伏发电项目

MAO 301012402006.

东莞市粤湾新能源有限公司

分布式光伏发电

项目 EPC 总承包合同



发包方：东莞市粤湾新能源有限公司

承包方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

签订日期：2024年3月19日

甲方（发包方）：东莞市粤湾新能源有限公司

地址：东莞市中堂镇吴家涌庙水路 10 号

法定代表人：陈尧燊

联系电话：0769-22613971

乙方（承包方）：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 号泰豪（深圳）工业园 1 号楼

法定代表人：袁申

联系电话：0755-27521888

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律法规的规定，甲方将东莞市粤湾新能源有限公司分布式光伏发电项目的工程设计、材料采购、工程安装施工及发电调试 EPC 总包给乙方，为明确双方的权利和义务，经双方协商一致，签订本合同，以共同遵守。

一、工程概况：

1.1 项目名称：东莞市粤湾新能源有限公司分布式光伏发电项目

1.2 工程地点：东莞市中堂镇吴家涌庙水路 10 号

1.3 工程内容及范围：

1.3.1 本光伏发电项目的采购、安装、调试、试验、投产等（项目备案、设计、光伏系统材料的采购及光伏支架、组件安装；配电系统安装；监控系统、防雷系统安装；脚手架搭设；材料设备装卸车、施工安装、系统调试及竣工清洁；安装施工等光伏发电工程范围内的一切工作）。

为满足本期光伏发电项目正常运行，所需的从采购、施工直至试发电运行所需的所有工作内容均包含在合同范围，包括但不限于：设备材料采购、运输、保管，建筑及安装施工，设备材料到货验收及送检，试验、测试，调试、发电试运行，消缺，培训，最终交付投产，质保期质保等，包括由此发生的所有相关费用，如承包人管理费、施工人员工伤保险、施工措施费、安措费及不可预期的风险费用。

二、合同价款：

本合同金额为：4652276 元（大写：肆佰陆拾伍万贰仟贰佰柒拾陆元整）。
其中：

- (1) 设备费用为：3980537.82 元，增值税税率【13】%。
- (2) 建筑安装费用为：671738.18 元，增值税税率【9】%

三、工期：

- 3.1 自签订合同后 90 天内完成设备的供货、安装施工及发电验收。
(具体开工日期以甲方发出开工令之日起计)
- 3.2 出现以下情况，工期可顺延：
 - 3.2.1 因甲方原因导致现场不具备施工条件的，工期相应顺延至施工条件具备之日。
 - 3.2.2 如因不可归责于乙方或乙方委托的施工单位的原因造成工期延误的，乙方有权顺延工期。
 - 3.2.3 因甲方其他原因造成窝工的，工期顺延。

四、验收：

- 4.1 验收标准：
 - 4.1.1 工程所有设备采购质量需符合设计图纸及有关标准、规范的要求及合同约定的品牌材料。
 - 4.1.2 工程质量需满足国家关于太阳能发电行业的有关规定。
- 4.2 验收程序：
 - 4.2.1 验收由乙方负责通知和组织。
 - 4.2.2 验收前 2 天乙方须以书面形式通知甲方和其他相关方。

协商不成时，任何一方可向合同签订地广东省东莞市人民法院提起诉讼。

十、附则：

10.1 本合同取代乙方和甲方在本合同生效之前有关前述事宜的一切口头或书面的约定。

10.2 本合同自双方盖章之日起生效，一式肆份，双方各持贰份，均具同等法律效力。本合同未尽事宜，须经双方协商，签订书面补充合同。

附件：价格汇总及清单明细

甲方（盖章）：东莞市粤湾新能源有限公司

法定代表人/代理人（签字）：

2024年3月19日



乙方（盖章）：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

法定代表人/代理人（签字）：

2024年3月19日



价格汇总

序号	项目名称	装机容量	单瓦报价	合计(元)	备注
1	东莞市粤湾新能源有限公司分布式光伏发电项目	1066.62kWp	3.20	3413184.00	屋面
2		243.6kWp	4.45	1084020.00	车棚
3	电缆增补			155072.00	
总价				4652276.00	
大写(人民币元)		肆佰陆拾伍万贰仟贰佰柒拾陆元整			

分布式光伏发电项目验收单

项目编号	THX0301012402006	项目名称	粤湾新能源有限公司 1.31MWp 分布式光伏发电项目		
项目地址	广东省东莞市中堂镇吴家涌庙水路 10 号粤湾新能源有限公司				
施工单位	泰豪科技（深圳）电力技术科技有限公司		施工单位负责人	向书春	
项目装机规模	1.31MWp		并网电压	400v	
主体工程完工时间	2024 年 10 月 日		验收日期	2024 年 10 月 日	
甲方验收负责人					
验收内容					
第一部分：工程现场					
序号	检验项目	内 容	标 准/方法	实际是否一致	备注
1	光 伏 组 件	组件数量及 规格	2259pcs, 单晶硅 580Wp	是	
2		组件串数	14~19 串	是	
3		无破损或明 显变形	无明显破损、明显变形	是	
4		组件开路电 压	组件对应标贴 Voc 为 52.21V	是	
5	固 定 支 架	支架安装牢固、可靠	紧固点牢固，无弹片未压平等不良现象	是	
6		支架防腐符 合标准	外观无明显生锈现象	是	
7		水泥柱与地面	水泥柱与地面接触紧密，无破坏 地面现象	是	

8	防雷检查	组件与支架需有防雷措施	组件、支架均有接地连接	是	
9	光伏组件	组件数量及规格	2259pcs, 单晶硅 580Wp	是	
10		组件串数	14~19 串	是	
11		无破损或明显变形	无明显破损、明显变形	是	
12		组件开路电压	组件对应标贴 Voc 为 52.21V	是	
13	固定支架	支架安装牢固、可靠	紧固点牢固，无弹片未压平等不良现象	是	
14		支架防腐符合标准	外观无明显生锈现象	是	
15		水泥柱与地面	水泥柱与地面接触紧密，无破坏地面现象	是	
16	防雷检查	组件与支架需有防雷措施	组件、支架均有接地连接	是	

第二部分：综合布线

1	直流侧电缆	电缆型号	PV 专用 4mm ²	是	
2		走线合理不杂乱	线路交汇采用套管保护	是	
3		电缆外观	电缆外观完好，无破损	是	

第三部分：逆变器

1	本体检查	厂家/型号	华为技术有限公司/SUN2000	是	
2		数量	12 台	是	
3	外观检查	外观无划痕，柜体无明显变形	外观无划痕，柜体无明显变形		是
4	安装检查	安装牢固、可靠	安装牢固、无晃动等不良现象		是

5	电气连接检查	连接牢固，无松动	连接牢固，无松动	是	
6	开关分合闸检查	开关分合闸灵活可靠	开关分合闸灵活可靠	是	
7	接地检查	接地连接	外壳和电气部分均有接地	是	
8	人机界面检查	指示灯	指示灯工作正常	是	
9		通讯连接	通讯连接正常	是	

第四部分：并网检查

1	逆变器并网检查	并网柜 GGD, 0.4kv	4 台	是	
2		直流输入路数	12~14 路	是	
3		直流通断	每个组串开路电压大于 1000V	是	
4		交流电压 (v)	变压器输出额定电压±7%	是	
5		交流频率 (Hz)	50	是	
6	孤岛保护检查	网侧电源失电后能快速可靠断开	网侧电源失电后能快速可靠断开	是	
7	逆变器数据采集箱	8 台	COM100D, 支持 RS485、以太网、4G、WLAN、Wi-SUN 通信；防护等级 IP66	是	

第五部分：监控系统

1	电力监控	1 套	监控室独立电脑	是	
2	视频监控	1 套	监控室独立电脑	是	

粤湾新能源有限公司 1.31MWp 分布式光伏发电项目

验收结论:

现场抽检合格。

验收人员签字:

陈海 李群
尹强 卢江 叶玉新
仇伟华 林海 廖明
何书平

日期:

备注: 本表 1 式 2 份, 双方各执 1 份。

		建筑服务	电子发票 (增值税专用发票)		发票号码: 24952000000052129122
					开票日期: 2024年04月19日
购 买 方 信 息	名称: 东莞市粤湾新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441900MA4WX7FX8W			销售方信息	名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300746632960R
	项目名称 *建筑服务*安装工程	建筑服务发生地 广东省东莞市中堂镇吴家涌庙 水路10号	建筑项目名称 东莞市粤湾新能源有限公司分 布式光伏发电项目		金 额 184882.06
合 计			¥184882.06	¥16639.39	
价税合计(大写)		⊗ 贰拾万零壹仟伍佰贰拾壹圆肆角伍分 (小写) ¥201521.45			
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:是; 项目名称: 东莞市粤湾新能源有限公司分布式光伏发电项目 项目地点: 东莞市中堂镇吴家涌庙水路10号				
开票人: 谢镇穗					

国家税务总局全国增值税发票查验平台

中国税务
(卷票)、增值税

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折叠票）、增值税普通发票

发票查验明细

查验次数：第1次 查验时间：2025-12-29 16:47:29

打印

关闭

电子发票（增值税专用发票）

发票号码: 2495200000052129122

开票日期: 2024年04月19日

购买方信息	名称: 东莞市粤湾新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441900MA4WX7FX8W			销售方信息	名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300746632960R			
	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
	*建筑服务*安装工程					184882.06	9%	16639.39
	合计					¥184882.06		¥16639.39
备注	价税合计(大写)	零贰拾万壹仟伍佰贰拾壹圆肆角伍分			(小写)	¥201521.45		
	建筑服务发生地:广东省东莞市中堂镇吴家涌庙水路10号建筑项目名称:东莞市粤湾新能源有限公司分布式光伏发电项目跨地市标志:是项目名称:东莞市粤湾新能源有限公司分布式光伏发电项目 项目地点:东莞市中堂镇吴家涌庙水路10号							

特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符，任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

2.7 创智云城项目二期 1 标段变配电及柴油发电机工程

中 标 通 知 书

标段编号: 44030020130278013001

标段名称: 创智云城项目二期1标段高低压及柴油发电机工程

建设单位: 深圳市特区建设发展集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

中标价: 2467.219539万元

中标工期: 380天

项目经理(总监): 刘俊涛

本工程于 2020-07-26 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-10-27

文 李 雄 子

验证码: 7104986284546896

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号: _____

合同编号: TQJF-HT-2020-172

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 创智云城项目二期 1 标段变配电及柴油发电机工程工程地点: 南山区西丽片区留仙大道与创科路交汇处发包人: 深圳市特区建设发展集团有限公司承包人: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

签订时间:



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市特区建设发展集团有限公司

承包人(全称): 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 创智云城项目二期 1 标段变配电及柴油发电机工程

工程地点: 南山区西丽片区留仙大道与创科路交汇处

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 创智云城项目二期 1 标段用地面积 41265.38 平方米，总建筑面积为 414837.84 平方米。本项目共有 7 座塔楼，2 栋 A 座、B 座地上 14 层，建筑高度 61.60 米，为新型产业办公楼；3 栋 A、B、C 座地上 46 层，建筑高度 156.50 米，3 栋 D、E 座地上 47 层，建筑高度 159.50 米，均为商务公寓楼；设有两层全埋地下室，地下室埋深约 10.3 米，地下建筑面积 90864.35 平方米，主要为车库、设备房及人防等。以上面积为方案报建面积，最终以竣工测绘面积为准。

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

二、工程承包范围

本项目招标内容包括施工、采购、验收、移交、保修以及与工程建设密切相关的报建审批等工作，具体包括但不限于以下内容：

二期 1 标段：深圳市华筑工程设计有限公司设计的《创智云城二期 1 标段变配电及柴油发电机工程施工图》。招标范围包括但不限于：二期 1 标段建筑范围内的 10kV 高压电缆、高低压开关柜、变压器、联络母线槽、柴油发电机组、静音环保工程等的深化设计、设备材料采购、安装、调试、验收及保修期内的维护保养等。

施工总承包工程、基坑支护和土石方工程、桩基础工程、电梯采购及安装工程、精装修工程、幕墙工程已完成招标；景观工程、导向标识工程、燃气工程等将另行招标，不在本次招标范围内。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

智能建筑 (综合布线系统 信息网络系统 其它) ;

其它：

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2020 年 08 月 20 日（暂定，具体以开工令签发日期为准）；

计划竣工日期：2021 年 09 月 04 日（暂定，具体以通过供电局验收通电之日为准）。

合同工期总日历天数：380 天；

招标工期总日历天数 388 天。

定额工期总日历天数/天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为/%（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：一次性验收通过，达到合格标准。质量达到合同、招标文件、施工图纸及相关规范要求。

五、签约合同价

人民币(大写)贰仟肆佰陆拾柒万贰仟壹佰玖拾伍元叁角玖分(¥24672195.39 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写) 叁拾贰万玖仟贰佰柒拾捌元贰角柒分(¥329278.27 元)；

发包人：深圳市特区建设发展集团有限公司
公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：9144030058271693X9

地址：深圳市福田区福华一路大中华国际交易广场裙楼7楼

邮政编码：518110

法定代表人：熊必成

委托代理人：刘红艳

电话：0755-27521888

传真：/

电子信箱：/

开户银行：中国银行深圳坂田支行

账号：7770 5795 6498

承包人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司
有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：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

邮政编码：518110

法定代表人：熊必成

委托代理人：刘红艳

电话：0755-27521888

传真：/

电子信箱：/

开户银行：中国银行深圳坂田支行

账号：7770 5795 6498

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914□□□

工程名称: 创智云城项目二期1标段变配电及柴油发电机工程验收日期: _____2022年07月01日建设单位（盖章）: 深圳市特区建设发展集团有限公司

* GD - E1 - 914 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位、监督站、备案机关各持一份。



* GD - E1 - 914 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	创智云城项目二期1标段变配电及柴油发电机工程					
工程地点	深圳市南山区西丽片区留仙大道与创科路交汇处	建筑面积	414837.84平方米	工程造价 24672195.39元		
结构类型	/	层数	地上: 14层/2栋 47层/3栋	层		
	/		地下: 2	层		
施工许可证号	2021-0319	监理许可证号	E151003191			
开工日期	2021年07月01日	验收日期	2022年07月01日			
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120180116-10			
建设单位	深圳市特区建设发展集团有限公司					
勘察单位	/					
设计单位	深圳市华筑工程设计有限公司					
总包单位	/					
承建单位 (土建)	/					
承建单位 (设备安装)	泰豪科技(深圳)电力技术有限公司					
承建单位 (装修)	/					
监理单位	四川省城市建设工程咨询集团有限公司					
施工图 审查单位	深圳市华筑工程设计有限公司					



* GD-E1-914/2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3□□□

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	邓毅
副组长	闫飞、王炳证、李茂保、游晓敏、刘俊涛、华欢欢、赵绪鹏、李长明
组员	陈胜、史文书、邢瑜、王楠楠

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	赵绪鹏	华欢欢
建筑设备安装工程	史文书	闫飞、王炳证
工程质量控制资料	邢瑜	刘伟、王楠楠

(二) 验收程序

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



* GD - E1 - 914 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础		共 ____ / ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ / ____ 项 经核定符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ / ____ 项 实体抽查符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ / ____ 项 评价为“一般”的 ____ / ____ 项
主体结构		共 ____ / ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ / ____ 项 经核定符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ / ____ 项 实体抽查符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ / ____ 项 评价为“一般”的 ____ / ____ 项
建筑装饰装修		共 ____ / ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ / ____ 项 经核定符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ / ____ 项 实体抽查符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ / ____ 项 评价为“一般”的 ____ / ____ 项
屋面		共 ____ / ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ / ____ 项 经核定符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ / ____ 项 实体抽查符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ / ____ 项 评价为“一般”的 ____ / ____ 项
建筑给水、排水及采暖		共 ____ / ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ / ____ 项 经核定符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ / ____ 项 实体抽查符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ / ____ 项 评价为“一般”的 ____ / ____ 项
通风与空调		共 ____ / ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ / ____ 项 经核定符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ / ____ 项 实体抽查符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ / ____ 项 评价为“一般”的 ____ / ____ 项
建筑电气		共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 ____ / ____ 项
智能建筑		共 ____ / ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ / ____ 项 经核定符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ / ____ 项 实体抽查符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ / ____ 项 评价为“一般”的 ____ / ____ 项
建筑节能		共 ____ / ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ / ____ 项 经核定符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ / ____ 项 实体抽查符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ / ____ 项 评价为“一般”的 ____ / ____ 项
电梯		共 ____ / ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ / ____ 项 经核定符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ / ____ 项 实体抽查符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ / ____ 项 评价为“一般”的 ____ / ____ 项
		共 ____ / ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ / ____ 项 经核定符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ / ____ 项 实体抽查符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ / ____ 项 评价为“一般”的 ____ / ____ 项
		共 ____ / ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ / ____ 项 经核定符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ / ____ 项 实体抽查符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ / ____ 项 评价为“一般”的 ____ / ____ 项
		共 ____ / ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ / ____ 项 经核定符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ / ____ 项 实体抽查符合要求 ____ / ____ 项	共 ____ / ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ / ____ 项 评价为“一般”的 ____ / ____ 项



* GD-E1-914/4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	邓毅	深圳市特区建设发展集团有限公司	项目负责人		邓毅
2	史文书	深圳市特区建设发展集团有限公司	电气工程师		史文书
3	闫飞	深圳市特区建设发展集团有限公司	电气工程师		闫飞
4	王炳证	深圳市特区建设发展集团有限公司	电气工程师		王炳证
5	邢瑜	深圳市特区建设发展集团有限公司	资料管理员		邢瑜
6	李长明	深圳市华筑工程设计有限公司	项目负责人		李长明
7	李茂保	深圳市华筑工程设计有限公司	电气设计师		李茂保
8	赵绪鹏	四川省城市建设工程咨询集团有限公司	项目总监	工程师	赵绪鹏
9	王楠楠	四川省城市建设工程咨询集团有限公司	资料管理员		王楠楠
10	李彦军	中建三局第一建设工程有限责任公司	电气工程师		李彦军
11	游晓敏	中建三局第一建设工程有限责任公司	安装负责人		游晓敏
12	杨泷	中建三局第一建设工程有限责任公司	电气工程师		杨泷
13	刘俊涛	泰豪科技（深圳）电力技术有限公司	项目经理		刘俊涛
14	华欢欢	泰豪科技（深圳）电力技术有限公司	工程部经理		华欢欢
15	陈胜	泰豪科技（深圳）电力技术有限公司	生产经理		陈胜
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					



* GD-E1-914/5 *

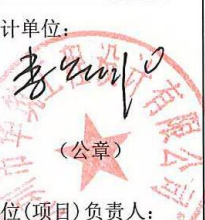
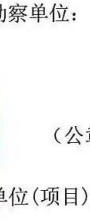
泰豪科技股份有限公司
企业代码：440301000000000000

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论:

创智云城项目二期1标段变配电及柴油发电机工程由泰豪科技(深圳)电力技术有限公司承建施工,现施工单位已按施工合同、设计文件(含设计变更)完成全部工作内容。经项目各参建单位共同验收,本项目工程管理资料、工程技术资料和质量检测资料已整理齐全,全部合格,符合竣工验收条件,同意进行竣工验收。

				中华人民共和国一级注册建筑师	
				姓 名： 李长明	
				注册号：4407911	
				有效期：至	
建设单位：	监理单位：	施工单位：	设计单位：	勘察单位：	
					
单位(项目)负责人：  年 月 日	总监理工程师：  年 月 日	单位(项目)负责人：  年 月 日	单位(项目)负责人：  年 月 日	单位(项目)负责人：  年 月 日	
 * G D - E 1 - 9 1 4 / 6 *					

		4403213130		深圳增值税专用发票				No 35203111 4403213130 35203111	
机器编号: 499942314551		此联不作报销凭证使用				开票日期: 2022年03月02日			
购 买 方	名称: 深圳市特区建设发展集团有限公司 纳税人识别号: 9144030058271693X9 地址、电话: 深圳市福田区福华一路大中华国际交易广场裙楼七楼 0755-82514705 开户行及账号: 中国银行东部支行754958166009				密 码 区	037+5110207>19826>6>66>365*5 <><9-08<316733759**7-71*972 9+**->313>2*280+6103<1784<-06 94691<6-32016*4203<<+54//793			
	货物或应税劳务、服务名称 *建筑服务/安装工程	规格型号	单位 项	数 量 1		单 价 178142.32	金 额 178142.32	税率 9%	税 额 16032.81
合 计					¥178142.32		¥16032.81		
价税合计(大写)		壹拾玖万肆仟壹佰柒拾伍圆壹角叁分				(小写) 194175.13			
销 售 方	名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 纳税人识别号: 91440300746632960R 地址、电话: 深圳市龙华区观澜街道鹭湖社区观盛五路6号101泰豪(深圳)工业园1号楼 开户行及账号: 中国银行深圳坂田支行777057956498				备注	工程名称: 创智云城项目二期1标段变配电及柴油发电机工 程 工程地点: 南山区西丽片区留仙大道与创科路交汇处			
						91440300746632960R			
收款人: 罗运运		复核: 窦李霞		开票人: 陈金剑		销售方: (章)			



国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折叠票）、增值税普通发票（卷票）

发票查验明细

查验次数：第2次 查验时间：2025-12-29 16:48:22 [打印](#) [关闭](#)

深圳增值税专用发票

发票代码：4403213130	发票号码：35203111	开票日期：2022年03月02日	校验码：16483193340056610022	机器编号：499942314551	
购买方信息				密 码 区	
名称： 纳税人识别号： 地址、电话： 开户行及账号：	深圳市特区建设发展集团有限公司 9144030058271693X9 深圳市福田区福华一路大中华国际交易广场裙楼七楼 0755-82514705 中国银行东部支行754958166009				
货物或应税劳务、服务名称 *建筑工程服务*安装工程	规格型号	单位	数量	单价	
合计		项	1	178142.321100917	
价税合计（大写）	壹拾玖万肆仟壹佰柒拾伍圆壹角叁分			(小写) ¥194175.13	
销售方信息	名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 纳税人识别号：91440300746632960R 地址、电话：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪（深圳）工业园1号楼0755-27521888 开户行及账号：中国银行深圳坂田支行777057956498				备注 工程名称：创智云城项目二期1标段配电及柴油发电机 工程地点：南山区西丽片区留仙大道与创科路交汇
特别提示：					
<p>» 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。</p> <p>» 若发现发票查验结果与实际交易不符，任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。</p>					

2.8 凤凰第三工业区城市更新项目高低压配电工程

JX0515031906012

合同编号： JCFH-GDY 20190722

凤凰第三工业区城市更新项目高低压设
备供货及安装工程施
工
合
同

发包方：深圳市君成投资发展有限公司

承包方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

2019年7月

凤凰第三工业区城市更新项目高低压设备供货及安装工程施工合同

第一部分 协议书

发包方：深圳市君成投资发展有限公司 （以下简称甲方）

承包方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 （以下简称乙方）

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国电力法》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，订立本协议。

第一条：工程概况

- 1、工程名称：凤凰第三工业区城市更新项目高低压配电工程
- 2、工程地点：深圳市宝安区凤凰山大道以南，腾丰二路以北
- 3、工程依据：深圳和华国际工程与设计有限公司设计的施工图纸

第二条：工程承包范围

（一）乙方按甲方的要求完成凤凰第三工业区城市更新项目梧桐树广场、祥麟大厦、景星大厦、九维广场和来仪美寓的高低压配电工程深化设计、报建、所有高低压设备、材料、机械供货、检测、运输、安装调试、试运行、验收、验收资料归档及售后服务工作，并按上述顺序提交所需的资料。工程范围包括：

1. 由变电站的 10kV 间隔出线至本项目新建的 10kV 开关站出线下桩头止的设备、材料采购安装、通道建设、占道赔偿并保证通电正常使用【该部分由深圳供电局有限公司（以下简称“深圳供电局”）投资，配合供电局负责协调安装进度，时间不得晚于甲方整体验收时间】。
2. 由新建的 10kV 开关站出线下桩头起至 10kV 居民段高配及 10kV 非居民段高配出线下桩头止的线路敷设、系统接线、设备材料采购安装并保证通电正常使用。
3. 由 10kV 居民段高配出线下桩头至 0.4kV 侧低压柜出线下桩头止；由 10kV 非居民段高配出线下桩头至 0.4kV 侧低压柜出线下桩头止的线路敷设、系统接线、设备材料采购安装并保证通电正常使用。
4. 漏电火灾监控系统设备的安装（设备由消防单位提供）。

第 2 页 共 24 页

凤凰第三工业区城市更新项目高低压设备供货及安装工程施工合同

5. 电力监控系统设备安装调试。
6. 发电机房配电也包括在本次招标范围内，即包括：引至发电机房的密集型耐火母线和控制电缆敷设、发电机房内的地线、管、线、槽、与发电机的接驳及调试等。柴油发电机组及环保工程由专业分包完成；发电机房内的照明及动力由总包负责；发电机房内的消防排烟及通风由专业分包完成。
7. 各电房内的室内防鼠（小动物）、防潮、接地（系统调试）、高压桥架等设备及附件。
8. 上述全部供电系统、电器设备（包括高压、低压、变配电系统）的设计、审核、施工、调试、开通、验收等一切费用。
9. 所有设备的基础槽钢、支吊架的供货与安装；高低压绝缘胶板的供货、铺设、高压设备固定安全防护栏。
10. 配电室按供电部门要求提供的相应系统图、接线图、管理制度安全提示、危险警示、操作指示等所有标志牌的制作安装。
11. 施工图标识不清但按供电行业惯例应由乙方施工的项目等范围。
12. 本工程供电手续的办理（包括且不限于报装、出具堪查意见、供电方案、审图意见书、供用电方案、代办供电合同、试验、验收、送电等）；
13. 在市电没有完全验收、送电情况下，若施工现场消防、电梯需要提前进行系统调试，甲方提供临时联络电缆后，乙方必须无条件配合接线、调试等工作，所有费用已包括在本合同总价内。

(二) 货到使用地点安装调试、调试验收合格后交付使用。
(三) 人员培训、质量保证期内的备品备件和专用工具、售后服务。
(四) 设备品牌要求：见合同条款。
(五) 根据现场实际提供专业的、最优化的设计施工方案（设计图纸及设计说明），保证需具有此资质公司盖章确认，并由有相关安装工程资质的公司进行施工，包含负载试运行的费用，完成配电房的报建及确保工程顺利通过有关部门的竣工验收。
(六) 如因为设计功能或设计文件的修改，甲方保留对设备的型号、规格、技术要求作修改的权利。

第三条：工程造价

1、工程暂定合同总造价（含税）为人民币叁仟叁佰万元整（¥：33,000,000.00 元）。

凤凰第三工业区城市更新项目高低压设备供货及安装工程施工合同

序号	产品名称	规格/型号	数量	单位	单 价 (元)	合 计 (元)	备 注
1	高压柜	8DJH	20	套	/	4447520.00	
2	低压柜	THGCK	263	台	/	9925103.00	
3	电表箱	XM/XL	71	台	/	409711.00	
4	安装工程		1	项	/	18217666.00	
合同总计价款（含税价、大写）：叁仟叁佰万元整							

注：其中合同设备总价含税¥14,782,334.00 元整，不含税价为¥13,081,711.50 元，13%税价为¥1,700,622.50 元；安装总价含税¥18,217,666.00 元整，不含税价为¥16,713,455.05 元，9%税价为¥1,504,210.95 元。

本合同为含税总造价，其中不含税价格不因国家税率变化而变化。若在合同履行期间遇国家的税率调整，则价税合计相应调整，以开具发票的时间为准。

2、合同价款及调整：

2.1 本合同采用固定单价明细详见附件（投标报价清单）的方式，按招标范围内优化设计只能减少总价，不增加总价。

2.2 本工程的合同单价调整方法：除甲方原因外，不因任何因素调整。

2.3 乙方应根据设计院招标施工图及供电局相关要求对本工程项目进行深化设计，并对该深化设计施工图通过设计院和供电局的审核及技术和安全等性能负责。深化设计后合同总价不因施工图纸与投标图纸的不同而增加，如优化后工程量减少总价相应减少。

3、工程量的确认

3.1 工程招标范围内的工程量增加大于招标工程量清单中的结算不作调整，经深化设计后的图纸工程量小于清单工程量的结算予以扣减。

3.2 甲方和乙方约定的工程量的计算规则：

■《建设工程工程量清单计价规范》(B50500-2013) 及《深圳市建设工程工程量清单补充计价规范》(2013)；

■深圳市综合价格中的分部分项工程量计算规则；

■其他 _____

4、工程变更及变更价款确定

4.1 乙方只应接受由甲方书面签发的变更指令，除得上述指示外，乙方不能擅自做出

凤凰第三工业区城市更新项目高低压设备供货及安装工程施工合同

(以下无正文)

(签字盖章页)



电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

电子邮箱：

乙

方：泰豪科技（深圳）电力技术
有限公司（公章）

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：熊必成

委托代理人：

电 话：0755-27521888

传 真：

开户银行：中国银行深圳坂田支行

帐 号：7770 5795 6498

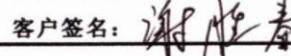
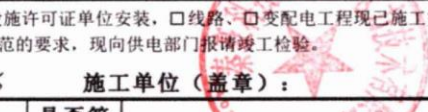
邮政编码：518110

电子邮箱：

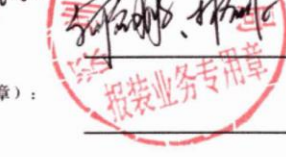
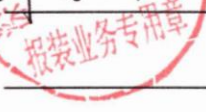
客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	深圳市君成投资发展有限公司	工作单号:	09000010000019282165
用电地址:	广东省深圳市宝安区福永街道凤凰山大道以南腾丰二路以北1、2、3地块（公寓）	报装容量:	2000 kVA
客户联系人:	谢胜春	联系电话:	15802999448
受理日期:		业务受理人员:	邓越

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

客户签名:  施工单位(盖章): 

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

供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见:		客户意见:	
检验人员签名:		客户（代表）签名:	
供电企业（盖章）:		确认日期:	2021年4月28日
检验时间:		施工单位确认检验意见:	
		施工单位（代表）签名:	
		确认日期:	2021年4月28日

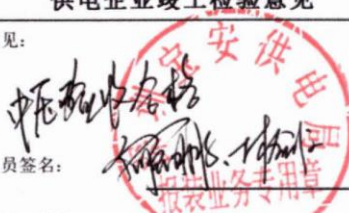
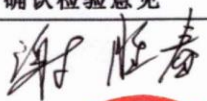
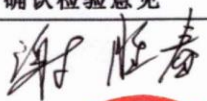
客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	深圳市君成投资发展有限公司	工作单号:	09000010000019282190
用电地址:	广东省深圳市宝安区福永街道凤凰山大道以南腾丰二路以北1、2、3地块（商业、办公、酒店）	报装容量:	20550 kVA
客户联系人:	谢胜春	联系电话:	15802999448
受理日期:		业务受理人员:	邓越

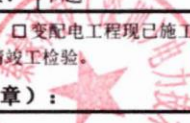
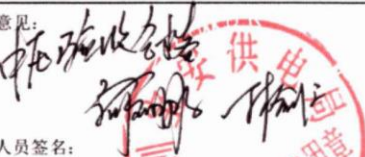
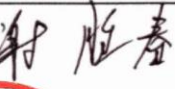
本户受电工程已委托有承装（修）电力设施许可证单位安装，□线路、□变配电网工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。

客户签名:  施工单位（盖章）: 

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

供电企业竣工检验意见	客户确认检验意见
检验意见:  客户意见: 客户（代表）签名:  确认日期: 2021年4月18日	客户意见: 客户（代表）签名:  确认日期: 2021年4月18日
检验人员签名: 	施工单位确认检验意见: 
供电企业（盖章）: 	施工单位（代表）签名:  确认日期: 2021年4月28日
检验时间:	

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	深圳市君成投资发展有限公司	工作单号:	09000010000019276053		
用电地址:	广东省深圳市宝安区福永街道凤凰山大道以南腾丰二路以北1、2、3地块（充电桩）	报装容量:	4850 kVA		
客户联系人:	谢胜春	联系电话:	15802999448		
受理日期:		业务受理人员:	邓越		
本户受电工程已委托有承装（修）电力设施许可证单位安装，□线路、□变配电网现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。					
客户签名: 		施工单位（盖章）: 			
竣工检验项目		是否符合标准	竣工检验项目		是否符合标准
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标识牌齐全	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜（计量箱）安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜（箱）母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见		
检验意见:  检验人员签名: 			客户意见:  客户（代表）签名:  确认日期: 2021年4月28日		
供电企业（盖章）: 			施工单位确认检验意见:  施工单位（代表）签名:  确认日期: 2021年4月28日		
检验时间: 2021年4月28日					

		4403202130		深圳增值税专用发票		No 14308234 4403202130	
		机器编号:		此联不作报销凭证使用		14308234	
		499942314551				开票日期: 2021年01月14日	
购 买 方	名称: 深圳市君成投资发展有限公司 纳税人识别号: 914403002792913188 地址、电话: 深圳市龙岗区龙城街道龙翔大道5003号顺景花园2栋1楼 0755-28943888 开户行及账号: 平安银行龙岗支行11002888019201				密 码 区	03/758>715*02><62>9412741</ 84-65350>*90<0238585*5+2/1-3 6/662>2<12-1*>->64>++2<--7+06 58610962+201<*42034/-<63+8-/	
	货物或应税劳务、服务名称 *建筑服务*安装服务	规格型号	单位 项	数量		单价 917431.192660	金额 917431.19
合 计						¥ 917431.19	¥ 82568.81
价税合计(大写) ⊗ 壹佰万圆整				(小写) ¥ 1000000.00			
销 售 方	名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 纳税人识别号: 91440300746632960R 地址、电话: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼0755-27521888 开户行及账号: 中国银行深圳坂田支行777057956498				备注 	工程名称: 凤凰第三工业区城市更新项目高低压配电工程 工程地点: 深圳市宝安区凤凰山大道以南, 腾丰二路以北	
	收款人: 岳佳	复核: 彭莉莉	开票人: 崔李霞	销售方: (章) 			



国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票(增值税专用发票)、电子发票(普通发票)、增值税普通发票(折叠票)、增值税普通发票

发票查验明细

查验次数: 第3次 查验时间: 2025-12-29 16:52:08 打印 关闭

深圳增值税专用发票

发票代码: 4403202130 发票号码: 14308234 开票日期: 2021年01月14日 校验码: 06042443521116121115 机器编号: 499942314551

购 买 方	名称: 深圳市君成投资发展有限公司 纳税人识别号: 914403002792913188 地址、电话: 深圳市龙岗区龙城街道龙翔大道5003号顺景花园2栋1楼 0755-28943888 开户行及账号: 平安银行龙岗支行11002888019201				密 码 区				
	货物或应税劳务、服务名称 *建筑服务*安装服务	规格型号	单位 项	数量		单价 917431.192660551	金额 917431.19	税率 9%	税额 82568.81
	合计					¥ 917431.19	¥ 82568.81		
	价税合计(大写) ⊗ 壹佰万圆整					(小写) ¥ 1000000.00			
销 售 方	名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 纳税人识别号: 91440300746632960R 地址、电话: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼0755-27521888 开户行及账号: 中国银行深圳坂田支行777057956498				备注 	工程名称: 凤凰第三工业区城市更新项目高低压配电工程 工程地点: 深圳市宝安区凤凰山大道以南, 腾丰二路以北			
	货物或应税劳务、服务名称 *建筑服务*安装服务	规格型号	单位 项	数量		单价 917431.192660551	金额 917431.19	税率 9%	税额 82568.81
	合计					¥ 917431.19	¥ 82568.81		
	价税合计(大写) ⊗ 壹佰万圆整					(小写) ¥ 1000000.00			

特别提示:

» 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。

» 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

2.9 康冠科技园 1#厂房屋顶光伏发电项目 EPC 工程

合同编号：KTC-股份-202503128

**康冠科技园 1#厂房屋顶光伏发电项目
EPC 工程合同**

A smaller red vertical seal with the same company name.

甲方：深圳市康冠科技股份有限公司（以下简称甲方）

乙方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司（以下简称乙方）

康冠科技园 1#厂房屋顶光伏发电项目 EPC 工程合同

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。

(一) 工程条款部分

1. 工程概况

工程名称：康冠科技园 1#厂房屋顶光伏发电项目 EPC 工程

工程地点：深圳市龙岗区坂田街道五和大道 4023 号。

工程依据：招标文件施工图纸及招标文件要求。

2. 工程承包范围

1#厂房屋顶光伏发电工程，相应图纸深化。所有设备、材料供应、安装、检验、调试和验收；所有设备、材料、部配件缺陷保修期（由业主发出实际竣工证书的日期起计算3年）内需要的正常替换的配件；一切与有关政府部门就上述项目报建、施工、验收所需的联络及跟进的工作，具体内容及与其它专业的配合要求详见详见招标技术要求附件4。

3. 工期

开工日期：2025年4月1日，如有变动，以甲方书面通知为准。

通电日期：2025年6月30日，由于甲方原因或甲乙双方协商一致，导致开工日期提前或延后的，竣工日期进行相应的变动。

总工 期：90个自然日，指工程按合同约定的开工之日起至通电及供电局验收合格之日的期间。非法定和合同约定事由，工期不得延误。

4. 承包方式

总价包干：包设计、包工、包料、包设备、包安全文明施工、包资料、包验收合格、包质量保修、包施工全部风险，包税费、包通过供电局等政府部门报装、报批、并网、包电力公司规定的所有通电条件等工程总价包干方式完成承包工程及招标文件中规定的相关工作，达到“交钥匙”工程标准，但工程量减少除外。

5. 合同价款与结算

(1) 合同价款

康冠科技园 1#厂房屋顶光伏发电项目 EPC 工程合同

合同总价为含税人民币 2913978.00 元，大写：人民币 贰佰玖拾壹万叁仟玖佰柒拾捌元整。

以上价款对应图纸为甲方提供经设计的光伏发电施工图（发标电子文件）以及经报装供电局确认后的最终供电方案图、审图意见书。

(2) 工程量计量及结算

- a. 因乙方原因造成返工的工程量，甲方不予计量。
- b. 施工过程中的设计变更、签证工程的计量及单价均应按甲方确认签证单为准。
- c. 构成本系统的设备、材料均由乙方负责供应及安装调试，所有系统运行所需要的设备、材料及配件，不管设备清单中存在与否，都由乙方负责，保证系统能达到正常使用功能要求。
- d. 总价包干范围内工程量风险由乙方承担，如无甲方变更，合同结算时工程量不予增加，但甲方可以在结算时扣减合同清单中乙方未施工部分。如无甲方变更，为完成本工程所需的一切费用均含在合同总价内。
- e. 在供电局正式受理本项目报装前，甲方可以调整本项目光伏装机容量（不得超过 5%）。最终竣工的光伏装机容量超过或不足 1387.56KWP 的，按实际竣工的光伏装机容量及本项目单位系统造价 2.10 元/WP 进行结算。
- f. 因甲方自身需要而变更工程范围、更改设计或增加工程内容的，导致本项目工程量或（和）设备材料用量增加的，按合同清单综合单价进行结算；若合同清单中没有可以套用的项目，结算时其单价按照《深圳安装工程消耗量标准（2003）》、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，以市场合理低价计算）取费后总价下浮 20% 进行结算。
- g. 荷载报告是否需要根据最终报建需求，如不需要相应费用在结算时扣减。

6. 甲方权利与义务

- (1) 甲方现场负责人：唐忠胜，电话：13610107494，负责协调乙方与项目参建相关单位施工事宜，负责督促工程的施工进度及其他工种的组织协调配合工作。
- (2) 负责提供二套设计施工图及所需的有关资料。
- (3) 负责监督乙方完成工程技术交底和安全交底，并进行质量监督和安全检查。

康冠科技园 1#厂房屋顶光伏发电项目 EPC 工程合同

甲方：（公章）深圳市康冠科技股份有限公司

法定代表人或授权代表：

联系地址：深圳市龙岗区坂田街道岗头社区五和大道 4023 号

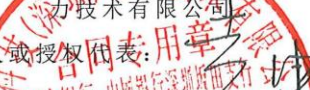
电话：0755-33615000

传真：/

开户行：工行深圳市分行布吉坂田支行

账号：4000030519100002711

乙方：（公章）泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

法定代表人或授权代表：

联系地址：深圳市龙华区观湖街道鹭

湖社区观盛五路 15 号 101 泰豪（深圳）

工业园 1 号楼

电话：0755-27521888

传真：/

开户行：中国银行股份有限公司深圳

坂田支行

账号：7770 5795 6498

签订日期：2025 年 7 月 7 日

（二）合同附件

合同编号：KTC-股份-202503128-01

《康冠科技园 1#厂房屋顶光伏发电项目 EPC 工程合同》之补充协议

甲方：深圳市康冠科技股份有限公司

乙方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

鉴于：甲方与乙方于 2025 年 04 月 03 日共同签订的《康冠科技园 1#厂房屋顶光伏发电项目 EPC 工程合同》（合同编号为 KTC-股份-202503128，以下简称“原合同”），双方经过友好协商，就原合同合作事宜订立本补充协议（以下简称“本协议”），对原合同进行如下约定：

一、补充约定

1.1 原合同约定因甲方自身需要而变更工程范围、更改设计或增加工程内容的，导致本项工程量或（和）设备材料用量增加的，按合同清单综合单价进行结算，现光伏组件增加 264 块，容量增加 163.68KWp，投标单价为 2.10 元/Wp，合计增加金额为 343728.00 元；并网柜增加围栏金额 10000.00 元；两项总计增加金额为 353728.00 元（人民币大写：叁拾伍万叁仟柒佰贰拾捌元整），结算总价应调整为 3267706.00 元（人民币大写：叁佰贰拾陆万柒仟柒佰零陆元整）。

二、其他约定

2.1 本协议中所有用语，除另有说明外，其具体定义均与原合同中定义相同。

2.2 本协议生效后，即成为原合同的一部分，除本协议修改、补充之内容，原合同其余内容继续有效。原合同与本协议冲突的，以本协议为准；本协议未作约定的，以原合同相应约定为准。

2.3 本协议一式叁份，甲方两份，乙方壹份，自双方签字盖章之日起生效。

甲方：深圳市康冠科技股份有限公司

授权代表：

日期：



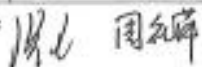
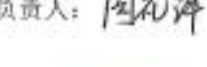
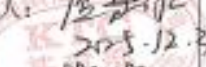
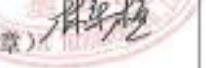
乙方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

授权代表：

日期：



分布式光伏电站竣工验收单

建设单位	深圳市康冠科技股份有限公司	施工单位	泰豪科技（深圳）电力技术有限公司	
工程地址	深圳市龙岗区五和大道 4023 号	项目名称	康冠科技坂田园区 1#厂房屋顶分布式光伏电站	
工程规模	1551.24KWP	组件型号	隆基 LR7-72HGD 620 2502 片	
序号	验收项目	验收结论	备注	
1	工程实际安装方案是否符合合同要求	是 否		
2	部件质量是否符合合同要求	是 否		
3	部件数量是否符合满足系统运行要求	是 否		
4	控制系统的安装能否满足合同要求	是 否		
5	线路安装是否符合设计方案	是 否		
6	逆变器的安装是否符合设计方案	是 否		
7	配电柜（箱）的安装是否符合设计方案	是 否		
8	组件的安装是否符合设计方案	是 否		
9	现场卫生是否清理完毕	是 否		
验收人员: 				
结论: 该项目已按设计及合同约定的内容完成施工, 验收合格, 同意验收。				
施工单位	监理单位	建设单位	物业单位	
负责人:  (公章)	负责人:  (公章)	负责人:  2015-12-3  (公章)	负责人:  (公章)	
日期: 年 月 日	日期: 年 月 日	日期: 年 月 日	日期: 年 月 日	
				

 建筑服务	电子发票 (增值税专用发票) 																																		
				发票号码: 25952000000120118099 开票日期: 2025年06月16日																															
购买方信息	名称: 深圳市康冠科技股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300192382487H			销售方信息	名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300746632960R																														
					下载次数: 2																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">项目名称</th> <th style="width: 25%;">建筑服务发生地</th> <th style="width: 25%;">建筑项目名称</th> <th style="width: 15%;">金额</th> <th style="width: 10%;">税率/征收率</th> <th style="width: 10%;">税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*建筑服务*光伏安装工程</td> <td>广东省深圳市龙岗区坂田街道五和大道4023号</td> <td>康冠科技园1#厂房顶光伏发电项目EPC工程</td> <td>1336687.16</td> <td>9%</td> <td>120301.84</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">合 计</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">价税合计 (大写)</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">¥1336687.16 (小写) ¥1456989.00</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> 备注: 土地增值税项目编号: -; 跨地(市)标志: 否; 销方开户银行: 中国银行股份有限公司深圳坂田支行; 银行账号: 777057956498; 工程名称: 康冠科技园1#厂房顶光伏发电项目EPC工程 工程地点: 深圳市龙岗区坂田街道五和大道4023号; 收款人: 罗运运; 复核人: 窦丽霞; </td> </tr> </tbody> </table>						项目名称	建筑服务发生地	建筑项目名称	金额	税率/征收率	税额	*建筑服务*光伏安装工程	广东省深圳市龙岗区坂田街道五和大道4023号	康冠科技园1#厂房顶光伏发电项目EPC工程	1336687.16	9%	120301.84	合 计						价税合计 (大写)		¥1336687.16 (小写) ¥1456989.00				备注: 土地增值税项目编号: -; 跨地(市)标志: 否; 销方开户银行: 中国银行股份有限公司深圳坂田支行; 银行账号: 777057956498; 工程名称: 康冠科技园1#厂房顶光伏发电项目EPC工程 工程地点: 深圳市龙岗区坂田街道五和大道4023号; 收款人: 罗运运; 复核人: 窦丽霞;					
项目名称	建筑服务发生地	建筑项目名称	金额	税率/征收率	税额																														
*建筑服务*光伏安装工程	广东省深圳市龙岗区坂田街道五和大道4023号	康冠科技园1#厂房顶光伏发电项目EPC工程	1336687.16	9%	120301.84																														
合 计																																			
价税合计 (大写)		¥1336687.16 (小写) ¥1456989.00																																	
备注: 土地增值税项目编号: -; 跨地(市)标志: 否; 销方开户银行: 中国银行股份有限公司深圳坂田支行; 银行账号: 777057956498; 工程名称: 康冠科技园1#厂房顶光伏发电项目EPC工程 工程地点: 深圳市龙岗区坂田街道五和大道4023号; 收款人: 罗运运; 复核人: 窦丽霞;																																			
开票人: 谢镇穗																																			

 国家税务总局全国增值税发票查验平台 <small>支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票(增值税专用发票)、电子发票(普通发票)</small>																																													
查验次数: 第1次 查验时间: 2025-12-29 16:53:18 打印 关闭																																													
电子发票 (增值税专用发票)																																													
发票号码: 25952000000120118099 开票日期: 2025年06月16日																																													
购买方信息	名称: 深圳市康冠科技股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300192382487H			销售方信息	名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300746632960R																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">项目名称</th> <th style="width: 15%;">规格型号</th> <th style="width: 10%;">单位</th> <th style="width: 10%;">数量</th> <th style="width: 10%;">单价</th> <th style="width: 10%;">金额</th> <th style="width: 10%;">税率</th> <th style="width: 10%;">税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*建筑服务*光伏安装工程</td> <td></td> <td>项</td> <td></td> <td></td> <td>1336687.16</td> <td>9%</td> <td>120301.84</td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center;">合计</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">价税合计 (大写)</td> <td colspan="6" style="text-align: right;">¥1336687.16 (小写) ¥1456989.00</td> </tr> <tr> <td colspan="8"> 备注: 建筑服务发生地: 广东省深圳市龙岗区坂田街道五和大道4023号; 建筑项目名称: 康冠科技园1#厂房顶光伏发电项目EPC工程; 跨地市标志: 否; 工程名称: 康冠科技园1#厂房顶光伏发电项目EPC工程; 工程地点: 深圳市龙岗区坂田街道五和大道4023号; 销方开户银行: 中国银行股份有限公司深圳坂田支行; 银行账号: 777057956498; 收款人: 罗运运; 复核人: 窦丽霞; </td> </tr> </tbody> </table>						项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	*建筑服务*光伏安装工程		项			1336687.16	9%	120301.84	合计								价税合计 (大写)		¥1336687.16 (小写) ¥1456989.00						备注: 建筑服务发生地: 广东省深圳市龙岗区坂田街道五和大道4023号; 建筑项目名称: 康冠科技园1#厂房顶光伏发电项目EPC工程; 跨地市标志: 否; 工程名称: 康冠科技园1#厂房顶光伏发电项目EPC工程; 工程地点: 深圳市龙岗区坂田街道五和大道4023号; 销方开户银行: 中国银行股份有限公司深圳坂田支行; 银行账号: 777057956498; 收款人: 罗运运; 复核人: 窦丽霞;							
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额																																						
*建筑服务*光伏安装工程		项			1336687.16	9%	120301.84																																						
合计																																													
价税合计 (大写)		¥1336687.16 (小写) ¥1456989.00																																											
备注: 建筑服务发生地: 广东省深圳市龙岗区坂田街道五和大道4023号; 建筑项目名称: 康冠科技园1#厂房顶光伏发电项目EPC工程; 跨地市标志: 否; 工程名称: 康冠科技园1#厂房顶光伏发电项目EPC工程; 工程地点: 深圳市龙岗区坂田街道五和大道4023号; 销方开户银行: 中国银行股份有限公司深圳坂田支行; 银行账号: 777057956498; 收款人: 罗运运; 复核人: 窦丽霞;																																													
特别提示: » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。 » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。																																													

2.10 兆驰股份龙岗创新产业园工商业储能设备购买及设计施工、安装项目**中标通知书**

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司、深圳永泰数能科技有限公司联合体：

在深圳某园区工商业储能设备购买及设计施工、安装项目（项目编号：2315B0089640）采购项目中，经相关程序评定，贵公司中标，中标结果如下：

招标人	深圳深南电环保有限公司	项目名称	深圳某园区工商业储能设备购买及设计施工、安装项目
项目内容	详见招标文件项目需求		
交货期及计划工期	预计为 130 日历天，具体以项目实际需求为准。		
中标金额	大写：人民币玖佰玖拾捌万零贰拾伍元整		
	小写：¥9,980,025.00 元		

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

招标人联系人：林先生； 联系方式：0755-26053934-147、13715295611。

特此通知。

招标代理机构（盖章）：

深圳交易咨询集团有限公司

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

深圳阳光采购平台

查验网址：www.szygcgpt.com

招标人：深圳深南电环保有限公司



日期：2023年11月17日



深圳深南电环保有限公司
兆驰股份龙岗创新产业园工商业储能设备购买
及设计施工、安装项目合同



项目名称：兆驰股份龙岗创新产业园工商业储能设备购买及
设计施工、安装项目

甲方：深圳深南电环保有限公司



乙方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司、深圳永泰数能
科技有限公司（联合体）

张建波

深圳深南电环保有限公司兆驰股份龙岗创新产业园工商业储能
设备购买及设计施工、安装项目合同

甲方：深圳深南电环保有限公司

乙方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司、深圳永泰数能科
技有限公司（联合体）

根据《中华人民共和国民法典》、国家及地方有关法律、法规，
为加速推进兆驰股份龙岗创新工业园工商业储能设备购买及设计施
工、安装项目的实施，深圳深南电环保有限公司（以下简称“甲方”）、
泰豪科技（深圳）电力技术有限公司、深圳永泰数能科技有限公司联
合体（以下简称“乙方”）双方就相关事宜进行友好协商，并达成一
致意见，特签订本合同。

一、项目概况：

1、项目名称：兆驰股份龙岗创新产业园工商业储能设备购买及设计
施工、安装项目（以下简称“本项目”）

2、建设地点：深圳市龙岗区李朗路 1 号兆驰股份龙岗创新产业园内
(以下简称“项目所在地”)

3、项目工作内容（详见附件 4）：

(1) 充放电策略

经对工商业储能用户侧情况以及储能装置市场、广东电力市场、
工商业储能方面的政策等进行调研，根据目前的储能装置价格水平以
及工商业电价的市场化情况，本储能项目采用 2 充 2 放的经营策略。

因此，本项目的储能装置拟采用 2 小时系统，均采用两充两放方式运行，利用夜间谷电期间用小功率充电 8 小时将电池充满，上午在峰时段/尖峰时段将电量放完（除保底电量外）；中午利用 12-14 时的平时段重新对电池充电，下午的峰时段/尖峰时段再次将电池电量放完，将电池的利用率提到最高，以提高储能装置的经济性。

（2）项目设备建设容量要求及建设选址

本项目拟采购一批储能设备，并在兆驰股份龙岗创新工业园的 9600kVA 及 6000kVA 线路侧，配置两套 10kVA 储能装置为 $1.5\text{MW}/3.29\text{MWh} + 1.25\text{MW}/2.55\text{MWh} = 2.75\text{MW}/5.84\text{MWh}$ ，5250kVA 线路低压侧配置装机容量为 $0.1\text{MW}/0.215\text{MWh}$ 的储能系统 8 套及 3250kVA 线路的低压侧配置装机容量为 $0.1\text{MW}/0.215\text{MWh}$ 储能系统 2 套，10 套低压储能总储能量为 $1\text{MW}/2.15\text{MWh}$ ，总储能电量 $3.75\text{MW}/7.99\text{MWh}$ 。

二、合同承包范围和内容：

甲方委托乙方根据招标文件承担本项目全过程总承包工作。乙方具体负责工作内容如下：

按采购要求提供储能设备，并负责设计施工及安装工作，包括但不限于：勘察、施工图设计、施工图第三方审查、第三方的安全性评价、主辅设备及施工材料采购、土建施工、设备安装、电力接入设备的采购及安装调试、防雷接地及相关的检验、调试、试验、电网准入、第三方的消防检测评价及竣工验收等为实现本合同之目的所需的一切工作、设备及材料，直至储能系统竣工验收，并投入商业运行。主要设备选择应遵循附件 1 相关供应商短名单。

乙方负责与项目各承包商及供应商签订商务合同并按约定支付

款项，保证设备质量、施工资质、质量、成本、安全、进度。

三、合同价格：

本合同最高限价以甲方与第三方造价咨询机构审定的预算以及乙方《关于调整深圳深南电环保有限公司兆驰股份龙岗创新产业园工商业储能设备购买及设计施工、安装项目中标价格的函》为准，暂定合同总价为人民币玖佰陆拾捌万元整（¥9,680,000.00 元），其中，除投标文件接入系统设备、安装、调试等费用（详见附件 3）外采用闭口包干价，即固定价格部分为人民币捌佰捌拾玖万贰仟柒佰陆拾壹元（¥8,892,761.00）；接入系统设备、安装、调试等费用暂按投标文件中的柒拾捌万柒仟贰佰叁拾玖元人民币（¥787,239.00 元）预估。

在竣工结算时按投标文件单价进行接入系统相关费用据实结算、多退少补，若产生未在附件 3 范围内的新增设备及工程施工由双方协商一致定价。

如发生下列情况之一，可以调整合同总价，否则合同将不再产生其他费用：

- (1) 甲方书面提出变更且经双方同意；
- (2) 甲方书面文件提出的额外或附加工作，引起工程量及费用的增加，且经双方同意；
- (3) 因乙方工作疏漏造成的工程量或者造价增加，甲方不予调整合同价格；
- (4) 增减工程量费用调整须按投标文件单价进行调整。若投标文件未体现的工程单价的按深圳市现行工程预算定额标准进行调整。

合同签署页

甲方：深圳深南电环保有限公司

法定代表人或授权代表：

张华波

乙方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司、深圳永泰数能科技有限公司（联合体）

法定代表人或授权代表：

陈国平

袁中

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路 5 号泰豪（深圳）

工业园 201、101、301、401

开户行：平安银行深圳坂田支行

账号：15087724640053

纳税人识别号：91440300MA5EWLWD0A

电话：0755-26998085

合同签订地点：深圳市

2023 年 12 月 27 日

工程竣工验收报告

工程名称	深圳深南电环保有限公司兆驰股份龙岗创新产业园工商业储能项目		
建设单位	深圳深南电环保有限公司	监理单位	深圳市华诚达项目管理有限公司
施工单位	泰豪科技（深圳）电力技术有限公司、深圳永泰数能科技有限公司（联合体）		
设计单位	广州四方邦德实业有限公司		
开工日期	2024年1月30日	竣工日期	2024年10月30日
工程建设概况	<p>本工程建设分布式储能电站，储能电站规模为 3.75MW/7.99MWh，其中 2 套储能单元为 10kV 储能系统，采用户外变流升压一体机舱及电池预制舱方案，10 套储能单元为低压储能系统，采用户外一体机电池柜方案。10kV 储能系统规模为 2.75MW/5.84MWh，低压储能系统总规模为 1MW/2.15MWh。本工程包括：勘察、设计、施工图专家评审、施工、主辅设备及施工材料采购、土建施工、设备安装、电力接入设备的采购及安装调试、防雷接地及相关的检验、调试、试验、电网准入、竣工验收等为实现合同之目的所需的一本项目切工作、设备及材料，直至储能系统竣工验收，并投入商业运行。</p>		
竣工验收情况	工程质量、性能、外观、是否符合设计施工图纸及规范要求。 合格(√) 不合格()		
资料检测情况	资料准确齐全。 合格(√) 不合格()		
实物抽测结果	实物抽测结果。 合格(√) 不合格()		
竣工验收结论	 合格(√) 不合格()		

	设计 单位 意见	项目负责人（签字）： 程磊军  年 月 日
竣 工 验 收 意 见	施工 单位 意见	项目负责人（签字）： 华欢欢    年 月 日
	监理 单位 意见	项目负责人（签字）： 刘凯   年 月 日
	建设 单位 意见	项目负责人（签字）：  年 月 日

 建筑服务		<h1>电子发票 (增值税专用发票)</h1> <div style="text-align: center; margin-top: -20px;">  </div>		发票号码: 24952000000220253534			
				开票日期: 2024年12月13日			
共1页 第1页							
购买方信息	名称: 深圳深南电环保有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300671876601J			销售方信息	名称: 深圳永泰数能科技有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5EWLWD0A		
	项目名称 *建筑服务*建安工程费		建筑服务发生地 广东省深圳市龙岗区		建筑项目名称 深圳深南电环保有限公司兆驰股份龙岗创新产业园工商业储能设备购买及设计施工、安装项目	金 额 1213141.38	税率/征收率 9%
合 计 ¥1213141.38						¥109182.72	
价税合计(大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 壹佰叁拾贰万贰仟叁佰贰拾肆圆壹角整				(小写) ¥1322324.10	
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:否;						

3. 投标人拟派施工项目经理同类项目业绩

<u>近 5 年项目经理同类项目业绩情况汇总表</u>						
<u>施工项目经理近 5 年（以本项目截标之日起倒算）已完工或在建担任项目经理的同类项目业绩（提供的业绩不超过 3 项，超过 3 项取前 3 项），认定有效时间以合同签订时间或竣工验收报告出具时间为为准。填写表单：《近 5 年施工项目经理同类项目业绩情况汇总表》。</u>						
<u>序号</u>	<u>建设单位</u>	<u>项目名称</u>	<u>在建/已完工</u>	<u>同类业绩合同金额(万元)</u>	<u>竣工验收报告出具的日期</u>	<u>备注</u>
1	深圳市神舟电脑股份有限公司	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	已完工	610	2025.7	
2	惠州市海龙新材料科技有限公司	惠州市海龙工业园分布式光伏发电项目 EPC 总承包	已完工	762.7725	2024.5.24	
3	惠州拓邦电气技术有限公司	惠州拓邦电气技术有限公司分布式光伏项目 EPC 工程	已完工	361	2023.12.19	
4	深圳市康冠科技股份有限公司	深圳康冠科技集团（坂田）充电站建设项目	已完工	228	2025.12	

投标人名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司（盖章）

日期：2025 年 12 月 31 日



3.1 施工项目经理毕业证、执业资格证、职称证、近 12 个月社保证明





使用有效期：2025年11月
07日-2026年05月06日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：潘爽



性 别：男

出生日期：1994-10-29

注册编号：粤2442022202224703

聘用企业：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2025-11-21至2028-11-21）



个人签名：

签名日期：2025.11.7

广东省住房和城乡建设厅
住房和城乡建设厅
执业资格注册专用章
签发日期：2025年10月17日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2023)0001713

姓 名: 潘爽



性 别: 男

出生年月: 1994年10月29日

企业名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2023年02月18日

有 效 期: 2023年02月18日至2026年02月17日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年02月18日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓 名：潘爽



身份证号：420684199410299033

职称名称：工程师

专 业：电气工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月7日

评审组织：深圳市生物技术专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003267794

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年10月16日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘爽

社保电脑号：644495862

身份证号码：420684199410299033

页码：1

参保单位名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

单位编号：227868

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	01	227868	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	15.75	2500	20.0
2024	02	227868	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	15.75	2500	20.0
2024	03	227868	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	15.75	2500	20.0
2024	04	227868	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	15.75	2500	20.0
2024	05	227868	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	15.75	2500	20.0
2024	06	227868	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	15.75	2500	20.0
2024	07	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	20.0	2500	20.0
2024	08	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	20.0	2500	20.0
2024	09	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	20.0	2500	20.0
2024	10	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	20.0	2500	20.0
2024	11	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	20.0	2500	20.0
2024	12	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	20.0	2500	20.0
2025	01	227868	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	20.0	2500	20.0
2025	02	227868	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	20.0	2500	20.0
2025	03	227868	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16
2025	04	227868	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16
2025	05	227868	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16
2025	06	227868	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16
2025	07	227868	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16
2025	08	227868	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16
2025	09	227868	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16
2025	10	227868	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16
2025	11	227868	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16
2025	12	227868	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f4222a8e2316）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

227868

单位名称

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章



3.2 业绩证明

业绩 1：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和文件;

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

本协议书中有关词语含义与本合同“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

住 所：

深圳市龙岗区坂雪
岗工业区神舟电脑
智慧产业园

法定代表人：

委托代理人：

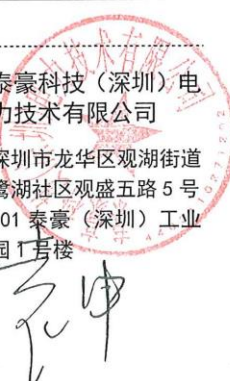
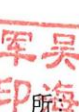
承包人(公章)：

泰豪科技(深圳)电
力技术有限公司

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

法定代表人：

委托代理人：



等的保护要求和费用承担：不得破坏工地四周和邻近的地下管线和市政网，如损坏，由承包人承担损失和责任，不得影响工程施工及第三方进场施工和发包人的正常工作，否则发包人有权追究承包人的责任，缓付工程款。

交工前清洁施工现场的要求：做到工清场清，文明施工达标，做到工地四周及邻近管网的畅通，保持工地四周清洁；施工完成后，初检结束 15 日内拆除临时工棚；承担违规造成的损失和罚款。

约定承包人应做的其他工作及费用承担：按《工程投标书》执行。

三、工程管理人员的职责和权力

8 工程师

8.1 发包人指定的工程师姓名：王猛

8.2 其他需要取得发包人批准的权力：现场签证、隐蔽验收记录、技术资料传递、洽商、通知及会议纪要、工程量清单、变更资料、初检及竣工验收等，必须由发包人签字并加盖公章生效，否则视为无效，不具备法律效力，不作为结算依据。

9 项目经理

9.1 项目经理的姓名：潘爽（身份证号：420684199410299033，手机号：
13006696150）

四、转让、分包和指定分包

10 分包

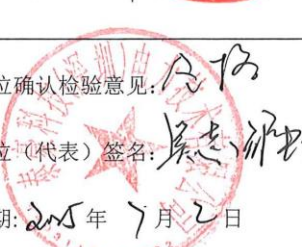
10.1 分包工程及分包人名称：（分包必须由发包人确认）

- (1). 分包工程： / 分包人： /
- (2). 分包工程： / 分包人： /
- (3). 分包工程： / 分包人： /



深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称: 深圳市神舟电脑股份有限公司			工作单号: 0900001000030295472			
用电地址: 深圳市龙岗区坂田街道岗头社区环城路与龙颈坳路交汇处			报装容量: 8400kVA			
客户联系人: 何晓海			联系电话: 1581471478			
受理日期: 2015年7月2日			业务受理人员: 丘敏			
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计,项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。<input type="checkbox"/>线路、<input type="checkbox"/>变配电网现已施工完毕,经过自检,工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求,现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 设计单位: 广东兆能工程技术有限公司 客户签名: 文金龙</p>						
竣工检验项目			符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变(台架)、高压电机安装布置和容量核对	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他(可另附页)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及				
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见			
检验意见: 低压部分检验合格, 高压部分检验合格			客户意见: 丘敏  客户(代表)签名: 文金龙 确认日期: 2015年7月2日			
现场计量人员签名: 何晓海			施工单位确认检验意见: 丘敏  施工单位(代表)签名: 文金龙 确认日期: 2015年7月2日			
生产运行人员签名: 何晓海						
用电检验人员签名: 丘敏						
供电企业(盖章): 						
检验时间: 2015年7月2日						

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

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398



深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称: 深圳市神舟电脑股份有限公司			工作单号: 0900001000030295482			
用电地址: 深圳市龙岗区坂田街道岗头社区环城路与龙颈坳路交汇处			报装容量: 2000kVA			
客户联系人: 刘金龙			联系电话: 13814771478			
受理日期: 2015年6月30日			业务受理人员: 王敏			
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计,项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。<input type="checkbox"/>线路、<input type="checkbox"/>变配电网现已施工完毕,经过自检,工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求,现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 设计单位: 广东兆能工程技术有限公司 客户签名: 刘金龙</p>						
竣工检验项目			符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变(台架)、高压电机安装布置和容量核对	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他(可另附页)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及				
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见			
<p>检验意见: 低压部分检验合格 高压部分检验合格</p> <p>现场计量人员签名: </p> <p>生产运行人员签名: </p> <p>用电检验人员签名: </p> <p>供电企业(盖章): </p> <p>检验时间: 2015年06月30日</p>			<p>客户意见: </p> <p>客户(代表)签名: 刘金龙</p> <p>确认日期: 2015年06月30日</p> <p>施工单位确认检验意见: </p> <p>施工单位(代表)签名: 刘金龙</p> <p>确认日期: 2015年06月30日</p>			

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

24 小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398



电子发票 (增值税专用发票)

国家税务总局
深圳市税务局

发票号码: 25952000000114804093

开票日期: 2025年06月09日

共3页 第1页

下载次数: 2

购买方信息	名称: 深圳市神舟电脑股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403007261825443			销售方信息	名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300746632960R		
项目名称	规格型号	单 位	数 量	单 价	金 额	税率/征收率	税 额
*配电控制设备*变压器	SCB13-1600KVA	台	2.8	132052.32743362832	369746.51	13%	48067.05
*配电控制设备*变压器	SCB13-1000KVA	台	2.8	103937.96460176991	291026.29	13%	37833.42
*配电控制设备*进线柜	1-AII01	台	0.7	47229.72566371682	33060.81	13%	4297.90
*配电控制设备*计量柜	1-AII02	台	0.7	14106.194690265487	9874.34	13%	1283.66
*配电控制设备*PT柜	1-AII03	台	0.7	22560.858407079646	15792.60	13%	2053.04
*配电控制设备*出线柜	1-AII04	台	0.7	41328.64601769912	28930.05	13%	3760.91
*配电控制设备*出线柜	1-AII05	台	0.7	41328.64601769912	28930.05	13%	3760.91
*配电控制设备*出线柜	1-AII06	台	0.7	41328.64601769912	28930.05	13%	3760.91
*配电控制设备*联络柜	1-AII07	台	0.7	45448.16814159292	31813.72	13%	4135.78
*配电控制设备*提升柜	1-AII08	台	0.7	17075.194690265485	11952.64	13%	1553.84
*配电控制设备*出线柜	1-AII09	台	0.7	41328.64601769912	28930.05	13%	3760.91
*配电控制设备*出线柜	1-AII10	台	0.7	41328.64601769912	28930.05	13%	3760.91
*配电控制设备*出线柜	1-AII11	台	0.7	41328.64601769912	28930.05	13%	3760.91
*配电控制设备*PT柜	1-AII12	台	0.7	22560.858407079646	15792.60	13%	2053.04
*配电控制设备*计量柜	1-AII13	台	0.7	14106.194690265487	9874.34	13%	1283.66
*配电控制设备*出线柜	1-AII14	台	0.7	47229.72566371682	33060.81	13%	4297.90
*配电控制设备*进线柜	2-AII01	台	0.7	51418.61061946903	35993.03	13%	4679.09
*配电控制设备*出线柜	2-AII02	台	0.7	41328.64601769912	28930.05	13%	3760.91
*配电控制设备*出线柜	2-AII03	台	0.7	41328.64601769912	28930.05	13%	3760.91
*配电控制设备*计量柜	2-AII07a	台	0.7	14106.194690265487	9874.34	13%	1283.66
*配电控制设备*进线计量柜 1600KVA	1-1AA1	台	0.7	64930.69911504425	45451.49	13%	5908.69
*配电控制设备*电容补偿柜 240kvar	1-1AA2	台	0.7	25339.87610619469	17737.91	13%	2305.93
*配电控制设备*电容补偿柜 240kvar	1-1AA3	台	0.7	24472.840707964602	17130.99	13%	2227.03
*配电控制设备*联络柜	1-1AA4	台	0.7	52578.91150442478	36805.24	13%	4784.68
*配电控制设备*馈电柜	1-1AA5	台	0.7	42858.38053097345	30000.87	13%	3900.11
*配电控制设备*馈电柜	1-1AA6	台	0.7	26149.610619469026	18304.73	13%	2379.61
*配电控制设备*馈电柜	1-1AA7	台	0.7	26256.66371681416	18379.66	13%	2389.36
*配电控制设备*馈电柜	1-1AA8	台	0.7	23886.283185840708	16720.40	13%	2173.65
*配电控制设备*馈电柜	1-1AA9	台	0.7	25255.433628318584	17678.81	13%	2298.24
*配电控制设备*馈电柜	1-1AA10	台	0.7	25146.106194690266	17602.27	13%	2288.30
*配电控制设备*进线计量柜 1600KVA	1-2AA1	台	0.7	64930.69911504425	45451.49	13%	5908.69
*配电控制设备*电容补偿柜 240kvar	1-2AA2	台	0.7	25339.87610619469	17737.91	13%	2305.93
*配电控制设备*电容补偿柜 240kvar	1-2AA3	台	0.7	24472.840707964602	17130.99	13%	2227.03
*配电控制设备*馈电柜	1-2AA4	台	0.7	31311.82300884956	21918.27	13%	2849.38
*配电控制设备*馈电柜	1-2AA5	台	0.7	44062.42477876106	30843.70	13%	4009.68
*配电控制设备*备用柜	1-2AA6	台	0.7	7434.592920353983	5204.21	13%	676.55
*配电控制设备*市发电切换柜	1-2AAE1	台	0.7	85534.32743362832	59874.03	13%	7783.62
*配电控制设备*馈电柜	1-2AAE2	台	0.7	23754.33628318584	16628.04	13%	2161.64
*配电控制设备*馈电柜	1-2AAE3	台	0.7	21200.743362831858	14840.52	13%	1929.27
*配电控制设备*馈电柜	1-2AAE4	台	0.7	21507.601769911504	15055.32	13%	1957.19
小 计					¥1579799.28		¥205373.90
合 计					¥2555413.35		¥332203.77

开票人: 谢镇穗



电子发票 (增值税专用发票)

国家税务总局
深圳市税务局

发票号码: 25952000000114804093

开票日期: 2025年06月09日

共3页 第2页

下载次数: 2

购买方信息	名称: 深圳市神舟电脑股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403007261825443			销售方信息	名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300746632960R		
	项目名称	规格型号	单位	数量	单 价	金 额	税率/征收率 税 额
*配电控制设备*馈电柜	1-2AAE5	台		0.7	22460.58407079646	15722.41	13% 2043.91
*配电控制设备*进线计量	1-3AA1	台		0.7	64930.69911504425	45451.49	13% 5908.69
柜 1600KVA							
*配电控制设备*电容补偿	1-3AA2	台		0.7	25339.87610619469	17737.91	13% 2305.93
柜 240kvar							
*配电控制设备*电容补偿	1-3AA3	台		0.7	24472.840707964602	17130.99	13% 2227.03
柜 240kvar							
*配电控制设备*联络柜	1-3AA4	台		0.7	52578.91150442478	36805.24	13% 4784.68
*配电控制设备*馈电柜	1-3AA5	台		0.7	42858.38053097345	30000.87	13% 3900.11
*配电控制设备*馈电柜	1-3AA6	台		0.7	25697.24778761062	17988.07	13% 2338.45
*配电控制设备*馈电柜	1-3AA7	台		0.7	26126.230088495577	18288.36	13% 2377.49
*配电控制设备*馈电柜	1-3AA8	台		0.7	42858.38053097345	30000.87	13% 3900.11
*配电控制设备*馈电柜	1-3AA9	台		0.7	24945.566371681416	17461.89	13% 2270.05
*配电控制设备*备用柜	1-3AA10	台		0.7	7434.592920353983	5204.21	13% 676.55
*配电控制设备*进线计量	1-4AA1	台		0.7	64930.69911504425	45451.49	13% 5908.69
柜 1600KVA							
*配电控制设备*电容补偿	1-4AA2	台		0.7	25339.87610619469	17737.91	13% 2305.93
柜 240kvar							
*配电控制设备*电容补偿	1-4AA3	台		0.7	24472.840707964602	17130.99	13% 2227.03
柜 240kvar							
*配电控制设备*馈电柜	1-4AA4	台		0.7	32369.59292035398	22658.72	13% 2945.63
*配电控制设备*备用柜	1-4AA6	台		0.7	7434.592920353983	5204.21	13% 676.55
*配电控制设备*馈电柜	1-4AA5	台		0.7	44062.42477876106	30843.70	13% 4009.68
*配电控制设备*市发电切	1-4AAE1	台		0.7	85534.32743362832	59874.03	13% 7783.62
换柜							
*配电控制设备*馈电柜	1-4AAE2	台		0.7	22160.522123893807	15512.36	13% 2016.61
*配电控制设备*馈电柜	1-4AAE3	台		0.7	39381.97345132743	27567.38	13% 3583.76
*配电控制设备*馈电柜	1-4AAE4	台		0.7	22024.04424778761	15416.83	13% 2004.19
*配电控制设备*备用柜	1-4AAE5	台		0.7	7434.592920353983	5204.21	13% 676.55
*配电控制设备*进线计量	2-1AA1	台		0.7	38506.64601769912	26954.65	13% 3504.11
柜 1000KVA							
*配电控制设备*电容补偿	2-1AA2	台		0.7	24077.778761061945	16854.44	13% 2191.08
柜 300kvar							
*配电控制设备*馈电柜	2-1AA3	台		0.7	38672.513274336285	27070.76	13% 3519.20
*配电控制设备*馈电柜	2-1AA4	台		0.7	41268.32743362832	28887.83	13% 3755.42
*配电控制设备*备用柜	2-1AA5	台		0.7	7434.592920353983	5204.21	13% 676.55
*配电控制设备*进线计量	2-2AA1	台		0.7	38506.64601769912	26954.65	13% 3504.11
柜 1000KVA							
*配电控制设备*电容补偿	2-2AA2	台		0.7	25016.433628318584	17511.50	13% 2276.50
柜 300kvar							
*配电控制设备*馈电柜	2-2AA3	台		0.7	38672.513274336285	27070.76	13% 3519.20
*配电控制设备*馈电柜	2-2AA4	台		0.7	41268.32743362832	28887.83	13% 3755.42
*配电控制设备*联络柜	2-2AA5	台		0.7	28827.601769911504	20179.32	13% 2623.31
*配电控制设备*进线计量	2-3AA1	台		0.7	38506.64601769912	26954.65	13% 3504.11
柜 1000KVA							
*配电控制设备*电容补偿	2-3AA2	台		0.7	24077.778761061945	16854.44	13% 2191.08
柜 300kvar							
小 计						¥783779.18	¥101891.33
合 计						¥2555413.35	¥332203.77

开票人: 谢镇穗



电子发票 (增值税专用发票)

国家税务总局
深圳市税务局

发票号码: 25952000000114804093

开票日期: 2025年06月09日

共3页 第3页

下载次数: 2

购买方信息	名称: 深圳市神舟电脑股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403007261825443			销售方信息	名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300746632960R		
	项目名称	规格型号	单 位	数 量	单 价	金 额	税率/征收率 税 额
*配电控制设备*馈电柜	2-3AA3	台	0.7	38672.513274336285	27070.76	13%	3519.20
*配电控制设备*馈电柜	2-3AA4	台	0.7	38672.513274336285	27070.76	13%	3519.20
*配电控制设备*进线计量柜 1000kVA	2-4AA1	台	0.7	38506.64601769912	26954.65	13%	3504.11
*配电控制设备*电容补偿柜 300kvar	2-4AA2	台	0.7	25016.433628318584	17511.50	13%	2276.50
*配电控制设备*馈电柜	2-4AA3	台	0.7	38672.513274336285	27070.76	13%	3519.20
*配电控制设备*馈电柜	2-4AA4	台	0.7	38672.513274336285	27070.76	13%	3519.20
*配电控制设备*联络柜	2-4AA5	台	0.7	28827.601769911504	20179.32	13%	2623.31
*配电控制设备*负控终端柜 TM3\1-TM4	1-TM1\1-TM2\1-	台	2.8	3376.141592920354	9453.19	13%	1228.91
*配电控制设备*负控终端柜 TM3\2-TM4	2-TM1\2-TM2\2-	台	2.8	3376.141592920354	9453.19	13%	1228.91
	小 计				¥191834.89		¥24938.54
	合 计				¥2555413.35		¥332203.77
	价税合计(大写)	<input checked="" type="checkbox"/> 贰佰捌拾捌万柒仟陆佰壹拾柒圆壹角贰分			(小写)	¥2887617.12	
备注	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网 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						

开票人: 谢镇穗

国家税务总局全国增值税发票查验平台
支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（机打票）、增值税普通发票

发票查验明细

查验次数：第1次 查验时间：2025-12-29 16:58:42

[打印](#)

[关闭](#)

电子发票（增值税专用发票）

开具日期：2025年06月09日

发票号码：25952000000114804093

购方名称：深圳市中电能电气有限公司
统一社会信用代码/纳税人识别号：914403007261825443

销方名称：泰源科技（深圳）电力技术有限公司
统一社会信用代码/纳税人识别号：91440300764632960R

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
------	------	----	----	----	----	----	----

*配电站控制设备*变压器	SCB13-1600KVA	台	2.8	132052.32743362832	369746.51	13%	48067.05
*配电站控制设备*变频器	SCB13-1000KVA	台	2.8	103937.96460176991	291026.29	13%	37833.42
*配电站控制设备*进线柜	1-AH01	台	0.7	47229.72566371682	33060.81	13%	4297.90
*配电站控制设备*计费柜	1-AH02	台	0.7	14106.19460265487	9874.34	13%	1283.66
*配电站控制设备*PT柜	1-AH03	台	0.7	22560.558407979564	15792.60	13%	2053.04
*配电站控制设备*出线柜	1-AH04	台	0.7	4138.64601769912	28930.05	13%	3760.91
*配电站控制设备*出线柜	1-AH05	台	0.7	4138.64601769912	28930.05	13%	3760.91
*配电站控制设备*出线柜	1-AH06	台	0.7	4138.64601769912	28930.05	13%	3760.91
*配电站控制设备*出线柜	1-AH07	台	0.7	4548.16814159293	31813.72	13%	4135.78
*配电站控制设备*提升柜	1-AH08	台	0.7	17075.19460265485	11952.64	13%	1553.84
*配电站控制设备*出线柜	1-AH09	台	0.7	4138.64601769912	28930.05	13%	3760.91
*配电站控制设备*出线柜	1-AH10	台	0.7	4138.64601769912	28930.05	13%	3760.91
*配电站控制设备*出线柜	1-AH11	台	0.7	4138.64601769912	28930.05	13%	3760.91
*配电站控制设备*PT柜	1-AH12	台	0.7	22560.558407979564	15792.60	13%	2053.04
*配电站控制设备*计费柜	1-AH13	台	0.7	14106.19460265487	9874.34	13%	1283.66
*配电站控制设备*出线柜	1-AH14	台	0.7	47229.72566371682	33060.81	13%	4297.90
*配电站控制设备*进线柜	2-AH01	台	0.7	51418.6106194603	35993.03	13%	4679.09
*配电站控制设备*出线柜	2-AH02	台	0.7	4138.64601769912	28930.05	13%	3760.91
*配电站控制设备*出线柜	2-AH03	台	0.7	4138.64601769912	28930.05	13%	3760.91
*配电站控制设备*计费柜	2-AH07a	台	0.7	14106.19460265487	9874.34	13%	1283.66
*配电站控制设备*进线柜量表1600KVA	1-AA11	台	0.7	64930.69911504245	45451.49	13%	5908.69
*配电站控制设备*电能补修柜240kvar	1-AA12	台	0.7	2539.87610619469	17737.91	13%	2305.93
*配电站控制设备*电能补修柜240kvar	1-AA13	台	0.7	24472.840707964602	17130.99	13%	2227.03
*配电站控制设备*联锁柜	1-AA44	台	0.7	32678.9115044278	36805.24	13%	4784.68
*配电站控制设备*联锁柜	1-AA45	台	0.7	42855.38053097345	30000.87	13%	3900.11
*配电站控制设备*联锁柜	1-AA46	台	0.7	26149.1061946026	18304.73	13%	2376.91
*配电站控制设备*联锁柜	1-AA47	台	0.7	2625.66371681416	18379.65	13%	2389.36
*配电站控制设备*联锁柜	1-AA48	台	0.7	2388.32318540708	16720.40	13%	2173.65
*配电站控制设备*联锁柜	1-AA49	台	0.7	2525.433628181854	17678.81	13%	2298.24
*配电站控制设备*联锁柜	1-AA50	台	0.7	25146.10619460266	17602.27	13%	2288.30
*配电站控制设备*进线柜量表1600KVA	1-AA51	台	0.7	64930.69911504245	45451.49	13%	5908.69
*配电站控制设备*电能补修柜240kvar	1-AA52	台	0.7	2539.87610619469	17737.91	13%	2305.93
*配电站控制设备*电能补修柜240kvar	1-AA53	台	0.7	24472.840707964602	17130.99	13%	2227.03
*配电站控制设备*电能补修柜	1-AA54	台	0.7	32678.9115044278	36805.24	13%	4784.68
*配电站控制设备*电能补修柜	1-AA55	台	0.7	42855.38053097345	30000.87	13%	3900.11
*配电站控制设备*电能补修柜	1-AA56	台	0.7	26149.1061946026	18304.73	13%	2376.91
*配电站控制设备*电能补修柜	1-AA57	台	0.7	2625.66371681416	18379.65	13%	2389.36
*配电站控制设备*电能补修柜	1-AA58	台	0.7	2388.32318540708	16720.40	13%	2173.65
*配电站控制设备*电能补修柜	1-AA59	台	0.7	2525.433628181854	17678.81	13%	2298.24
*配电站控制设备*电能补修柜	1-AA60	台	0.7	25146.10619460266	17602.27	13%	2288.30
*配电站控制设备*进线柜量表1600KVA	1-AA61	台	0.7	64930.69911504245	45451.49	13%	5908.69
*配电站控制设备*电能补修柜240kvar	1-AA62	台	0.7	2539.87610619469	17737.91	13%	2305.93
*配电站控制设备*电能补修柜	1-AA63	台	0.7	24472.840707964602	17130.99	13%	2227.03
*配电站控制设备*联锁柜	1-AA64	台	0.7	32678.9115044278	36805.24	13%	4784.68
*配电站控制设备*联锁柜	1-AA65	台	0.7	42855.38053097345	30000.87	13%	3900.11
*配电站控制设备*联锁柜	1-AA66	台	0.7	26149.1061946026	18304.73	13%	2376.91
*配电站控制设备*进线柜量表1600KVA	1-AA67	台	0.7	64930.69911504245	45451.49	13%	5908.69
*配电站控制设备*电能补修柜240kvar	1-AA68	台	0.7	2539.87610619469	17737.91	13%	2305.93
*配电站控制设备*电能补修柜240kvar	1-AA69	台	0.7	24472.840707964602	17130.99	13%	2227.03
*配电站控制设备*联锁柜	1-AA70	台	0.7	32678.9115044278	36805.24	13%	4784.68
*配电站控制设备*联锁柜	1-AA71	台	0.7	42855.38053097345	30000.87	13%	3900.11
*配电站控制设备*进线柜量表1600KVA	1-AA72	台	0.7	64930.69911504245	45451.49	13%	5908.69
*配电站控制设备*电能补修柜240kvar	1-AA73	台	0.7	2539.87610619469	17737.91	13%	2305.93
*配电站控制设备*电能补修柜	1-AA74	台	0.7	24472.840707964602	17130.99	13%	2227.03
*配电站控制设备*联锁柜	1-AA75	台	0.7	32678.9115044278	36805.24	13%	4784.68
*配电站控制设备*联锁柜	1-AA76	台	0.7	42855.38053097345	30000.87	13%	3900.11
*配电站控制设备*进线柜量表1600KVA	1-AA77	台	0.7	64930.69911504245	45451.49	13%	5908.69
*配电站控制设备*电能补修柜240kvar	1-AA78	台	0.7	2539.87610619469	17737.91	13%	2305.93
*配电站控制设备*电能补修柜	1-AA79	台	0.7	24472.840707964602	17130.99	13%	2227.03
*配电站控制设备*联锁柜	1-AA80	台	0.7	32678.9115044278	36805.24	13%	4784.68
*配电站控制设备*联锁柜	1-AA81	台	0.7	42855.38053097345	30000.87	13%	3900.11
*配电站控制设备*进线柜量表1600KVA	1-AA82	台	0.7	64930.69911504245	45451.49	13%	5908.69
*配电站控制设备*电能补修柜240kvar	1-AA83	台	0.7	2539.87610619469	17737.91	13%	2305.93
*配电站控制设备*电能补修柜	1-AA84	台	0.7	24472.840707964602	17130.99	13%	2227.03
*配电站控制设备*联锁柜	1-AA85	台	0.7	32678.9115044278	36805.24	13%	4784.68
*配电站控制设备*联锁柜	1-AA86	台	0.7	42855.38053097345	30000.87	13%	3900.11
*配电站控制设备*进线柜量表1600KVA	1-AA87	台	0.7	64930.69911504245	45451.49	13%	5908.69
*配电站控制设备*电能补修柜240kvar	1-AA88	台	0.7	2539.87610619469	17737.91	13%	2305.93
*配电站控制设备*电能补修柜	1-AA89	台	0.7	24472.840707964602	17130.99	13%	2227.03
*配电站控制设备*联锁柜	1-AA90	台	0.7	32678.9115044278	36805.24	13%	4784.68
*配电站控制设备*进线柜量表1600KVA	1-AA91	台	0.7	64930.69911504245	45451.49	13%	5908.69
*配电站控制设备*电能补修柜240kvar	1-AA92	台	0.7	2539.87610619469	17737.91	13%	2305.93
*配电站控制设备*电能补修柜	1-AA93	台	0.7	24472.840707964602	17130.99	13%	2227.03
*配电站控制设备*联锁柜	1-AA94	台	0.7	32678.9115044278	36805.24	13%	4784.68
*配电站控制设备*联锁柜	1-AA95	台	0.7	42855.38053097345	30000.87	13%	3900.11
*配电站控制设备*进线柜量表1600KVA	1-AA96	台	0.7	64930.69911504245	45451.49	13%	5908.69
*配电站控制设备*电能补修柜240kvar	1-AA97	台	0.7	2539.87610619469	17737.91	13%	2305.93
*配电站控制设备*电能补修柜	1-AA98	台	0.7	24472.840707964602	17130.99	13%	2227.03
*配电站控制设备*联锁柜	1-AA99	台	0.7	32678.9115044278	36805.24	13%	4784.68
*配电站控制设备*进线柜量表1600KVA	1-AA100	台	0.7	64930.69911504245	45451.49	13%	5908.69
*配电站控制设备*电能补修柜240kvar	1-AA101	台	0.7	2539.87610619469	17737.91	13%	2305.93
*配电站控制设备*电能补修柜	1-AA102	台	0.7	24472.840707964602	17130.99	13%	2227.03
*配电站控制设备*联锁柜	1-AA103	台	0.7	32678.9115044278	36805.24	13%	4784.68
*配电站控制设备*联锁柜	1-AA104	台	0.7	42855.38053097345	30000.87	13%	3900.11
*配电站控制设备*进线柜量表1600KVA	1-AA105	台	0.7	64930.69911504245	45451.49	13%	5908.69
*配电站控制设备*电能补修柜240kvar	1-AA106	台	0.7	2539.87610619469	17737.91	13%	2305.93
*配电站控制设备*电能补修柜	1-AA107	台	0.7	24472.840707964602	17130.99	13%	2227.03
*配电站控制设备*联锁柜	1-AA108	台	0.7	32678.9115044278	36805.24	13%	4784.68
*配电站控制设备*联锁柜	1-AA109	台	0.7	42855.38053097345	30000.87	13%	3900.11
*配电站控制设备*进线柜量表1600KVA	1-AA110	台	0.7	64930.69911504245	45451.49	13%	5908.69
*配电站控制设备*电能补修柜240kvar	1-AA111	台	0.7	2539.87610619469	17737.91	13%	2305.93
*配电站控制设备*电能补修柜	1-AA112	台	0.7	24472.840707964602	17130.99	13%	2227.03
*配电站控制设备*联锁柜	1-AA113	台	0.7	32678.9115044278	36805.24	13%	4784.68
*配电站控制设备*联锁柜	1-AA114	台	0.7	42855.38053097345	30000.87	13%	3900.11
*配电站控制设备*进线柜量表1600KVA	1-AA115	台	0.7	64930.69911504245	45451.49	13%	5908.69
*配电站控制设备*电能补修柜240kvar	1-AA116	台	0.7	2539.87610619469	17737.91	13%	2305.93
*配电站控制设备*电能补修柜	1-AA117	台	0.7	24472.840707964602	17130.99	13%	2227.03
*配电站控制设备*联锁柜	1-AA118	台	0.7	32678.9115044278	36805.24	13%	4784.68
*配电站控制设备*联锁柜	1-AA119	台	0.7	42855.38053097345	30000.87	13%	3900.11
*配电站控制设备*进线柜量表1600KVA	1-AA120	台	0.7	64930.69911504245	45451.49	13%	5908.69
*配电站控制设备*电能补修柜240kvar	1-AA121	台	0.7	2539.87610619469	17737.91	13%	2305.93
*配电站控制设备*电能补修柜	1-AA122	台	0.7	24472.840707964602	17130.99	13%	2227.03
*配电站控制设备*联锁柜	1-AA123	台	0.7	32678.9115044278	36805.24	13%	4784.68
*配电站控制设备*联锁柜	1-AA124	台	0.7	42855.38053097345	30000.87	13%	3900.11
*配电站控制设备*进线柜量表1600KVA	1-AA125	台	0.7	64930.69911504245	45451.49	13%	5908.69
*配电站控制设备*电能补修柜240kvar	1-AA126	台	0.7	2539.87610619469	17737.91	13%	2305.93
*配电站控制设备*电能补修柜	1-AA127	台	0.7	24472.840707964602	17130.99	13%	2227.03
*配电站控制设备*联锁柜	1-AA128	台	0.7	32678.9115044278	36805.24	13%	4784.68
*配电站控制设备*联锁柜	1-AA129	台	0.7	42855.38053097345	30000.87	13%	3900.11
*配电站控制设备*进线柜量表1600KVA	1-AA130	台	0.7	64930.69911504245	45451.49	13%	5908.69
*配电站控制设备*电能补修柜240kvar	1-AA131	台	0.7	2539.87610619469	17737.91	13%	2305.93
*配电站控制设备*电能补修柜	1-AA132	台	0.7	24472.840707964602	17130.99	13%	2227.03
*配电站控制设备*联锁柜	1-AA133	台	0.7	32678.9115044278	36805.24	13%	4784.68
*配电站控制设备*联锁柜	1-AA134	台	0.7	42855.38053097345	30000.87	13%	3900.11
*配电站控制设备*进线柜量表1600KVA	1-AA135	台	0.7	64930.69911504245	45451.49	13%	5908.69
*配电站控制设备*电能补修柜240kvar	1-AA136	台	0.7	2539.87610619469	17737.91	13%	2305.93
*配电站控制设备*电能补修柜	1-AA137	台	0.7</				

业绩 2：惠州市海龙工业园分布式光伏发电项目 EPC 总承包

合同编号：20231224

惠州市海龙工业园分布式光伏发电项目EPC总承包合同协议书

甲方：惠州市海龙新材料科技有限公司

乙方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

合同签订地点：惠州海龙工业园

合同签订日期：2023年12月24日

本合同协议由乙方以EPC总承包方式承担本项目的可行性方案设计、政府审查核准备案、采购、施工安装调试和政府主管部门验收、并网发电手续办理、并网发电运行、维护等工作，依据《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，双方就本光伏发电工程项目(以下亦称“本项目”)协商一致，订立本合同。

一、本合同包括下列文件、资料

(1) 合同协议书及补充协议；

- (2) 技术协议书；
- (3) 乙方公司有效营业执照、相关资质复印件。
- (4) 设计方案图纸。
- (5) 设备清单

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所做出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。须经合同当事人签名或盖章。

二、项目地点及区域

惠州市海龙工业园区内：1#、11#厂房彩钢板屋面；2#、3#厂房、4#办公楼及配电房水泥混凝土屋面。

三、项目总承包范围

光伏电站项目全部工程承包，同时承包与甲方现有两台2500KVA变压器配电系统联网且并网发电生产使用，包括但不限于下列各项：

乙方负责光伏电站项目全部工程的设计、采购、施工工程承包。其工作范围包含但不仅限于：相关开竣工手续办理、电力质检、供电局验收、光伏电站设备的供货及监造、催交、运输、保险、接车、卸车、二次运输、验收移交前的安全防护措施和费用、除锈防腐、彩钢板的拆除、修复、垃圾处理、彩钢板屋面施工保护措施、混凝土屋面缺陷处理等）、光伏电站建筑及安装工程、因光伏工程施工造成的对屋面及厂内原有道路、地面等破坏的修复、施工范围内地下地上障碍物的勘察移除，并网手续办理、配合整套启动试运行、移交生产、性能质量保证、售后服务、人员培训、72小时试运行、并网验收(必须满足包括但不限于电网公司、当地政府、屋顶业主等接网和竣工验收的各种要求、消防验收、防雷接地等专项验收)及竣工验收相关手续办理、工程质量保修期限的服务等全过程的光伏发电站工程一揽子工作，同时也包括所有材料、备品备件、专用工具、消耗品以及相

关的技术资料和相关的验收，以及2年质保期内完成修补由投标人责任造成的缺陷等。并按照工期要求和合同规定达到标准，即在满足合同其他责任和义务的同时，符合相关达标验收的要求。

EPC 的总包范围还应包括建设过程中合规性文件的办理。

以上总包范围与具体订单所约定的总包范围有区别的，以具体订单的约定为准。

本合同价格已包含冬季雨季施工费及手续办理、设备调试测试费、竣工验收前下网电费的承担、图纸评审及并网相关验收会议费。

即便在总承包范围内没有载明而产生的其它任何费用，但实践证明是确保项目发电运行、通过各方验收所必需的，乙方则需纳入设计、采购、安装调试、验收及提供服务的范围进行支付。甲方不再负责任何费用。

1、甲方工作范围

1.1 项目前期

1.2 生产准备(仅限于生产职工甲方培训及提前进场)；

1.3 项目管理(仅限于项目监理、项目甲方项目管理)

2、乙方工作范围

在项目前期阶段进行分析论证(如需)、可行性研究(如需)、规划 选址或选线(如需)、方案要求、评审评价(如需)以取得国家行政主管 部门核准/备案。包括进行可研设计(如需)、电力接入批复、劳动安全卫生预评价、节能评估工作。

2.1 勘察设计范围

项目现场从开工至竣工验收结束，现场应派驻一名设计工程师以满足项目建设需要。勘察、设计包含了项目设计文件编制、竣工图编制及审查(含施工图预算)、评审及专家费(如需)、会务费等相关费用。承包方的设计

3 签约合同价

1. 1本合同固定单价为3.15元/W，装机容量暂定为2421.5kWp，合同总价暂定为~~762.7725万元~~（包含所有材料、安装、检验检测、审核验收费用及其他费用和13%增值税金）。~~大写金额：柒佰陆拾贰万柒仟柒佰贰拾伍万元~~

1. 2本合同规定乙方已经获得了所有有关风险、意外情况以及其他影响工程进度的情况的信息；在签订合同时，推定乙方已经预见到了完成合同标的项目过程中可能出现的一切困难和开支，并承担由此引起的一切费用及责任。

1. 3签约合同价已包括了合同中规定的乙方应承担的全部义务(包括但不限于设计、安装、施工、提供货物、材料、设备、调试实验、验收及办证费用服务等义务)以及为实施和完成本合同工程和其缺陷修复所应当承担的工作、条件和费用。

1. 4签约合同价包括但不限于为实施本项目施工准备、进退场、退场前的场地平整、施工临时设施及施工过程中，依法应由乙方负担的各种措施费、规费、物价上涨引起的价差、税金、风险、保险等一切费用。

2实际合同价与支付

实际合同价按实际完成装机量且正常运行后结算（光伏板实际安装数量*功率/片*3.15元/W）。多退少补，在质量保证金到期时作增减结算清账。

2. 1 预付款：合同生效后，甲方向乙方支付合同总价的20%；即¥1525545元，人民币壹佰伍拾贰万伍仟伍佰肆拾伍元整。

(2) 进度款：乙方将所有的光伏主设备（光伏板、逆变器、并网柜、支架、线缆及辅材）送到甲方指定现场，由甲方核实设备到货情况并书面确认后一周内，甲方向乙方支付合同总金额的20%；即¥1525545元，人民币壹佰伍拾贰万伍仟伍佰肆拾伍元整。

(本页为签字页，无正文)



法定代表人或
委托代理人：

(签字)

地址：

邮编：

开户银行：

账号：

联系人：

电话：

传真：

乙方：泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

法定代表人或

委托代理人：

(签字)

地址：

邮编：

开户银行：

账号：

联系人：

电话：

传真：

E-mail



泰豪 TAIHAO

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

惠州市海龙新材料科技有限公司

分布式光伏项目验收总结

一、工程概况

建设单位：惠州市海龙新材料科技有限公司

设计单位：贵州泰豪电力工程有限公司

施工单位：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

项目位置：惠州市惠东县；

地理位置：东经 114.63，北纬 23.03；

施工位置：1#厂房彩钢瓦屋顶、2#厂房水泥屋顶、3#厂房水泥屋顶、11#厂房彩钢瓦屋顶、配电房水泥屋顶。

辐照度：水平面太阳总辐射为 1462.6 kWh/m²；

安装容量 2422.35kW；

光伏组件：水泥屋面采用双玻 570W 组件 1597 块，彩钢瓦屋面采用单玻 580W 组件 2607 块；

并网方式：共设 2 个并网点，以 0.4kV 并网，采用自发自用，余电上网模式。

二、项目概述

本项目是一个分布式屋顶光伏发电项目，旨在利用太阳能资源产生清洁能源。该项目包括选址、设计、采购、建设和并网运行等多个阶段。项目规模为 2422.35 兆瓦，主要用于生产用电并且计划将电能余量出口到当地电网中。

三、竣工验收

项目于 2024 年 5 月 16 日进行厂内验收，经过检查和测试，项目已经达到了设计要求和电力出口标准。光伏发电系统正常运行，并且所有安全措施和保护设备已经投入使用。我们还完成了相关文件的提交和申请，以确保项目的合规运行。

四、资料交接

序号	文件名称	数量（份）	备注
1	逆变器资料	22	合格证，说明书
2	光伏组件资料	2	合格证，来料条形码清单
3	并网柜资料	2	图纸、合格证
4	购售电合同	2	
5	并网柜试验文件	1	
6	逆变器试验文件	1	
7	防雷接地试验文件	1	
8	直流导线合格证	1	
9	交流导线合格证	1	
10	密集母线合格证	1	
11	光伏安装竣工图纸	1	
12	供电局分布式光伏发电项目验收意见通知单	1	

五、结论

验收合格。另需提供以下配件及资料：

序号	配件及资料	数量	单位

泰豪 TELLHOW

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

1	2#厂房炮楼爬梯 (6m)	1	把
2	3#厂房炮楼爬梯 (6m)	1	把
3	11#厂房女儿墙爬梯 (3m)	1	把
4	配电房屋顶爬梯 (竹梯)	1	把
5	供电局分布式光伏发电项目验收意见通知单	1	份

六、签字盖章

建设单位代表(签字/盖章)：



年 月 日

施工方负责人(签字/盖章)：



2024年 5月 24日

购 买 方 信 息	名称: 惠州市海龙新材料科技有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441323688641032A			销 售 方 信 息	名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300746632960R			下载次数: 3
	项目名称	规格型号	单位		数量	单 价	金 额	
*配电控制设备*组件	580Wp单晶硅	块	4175	676.9911504424779	2826438.05	13%	367436.95	
*配电控制设备*逆变器	SUN2000-100/11	套	1	745451.3274336283	745451.33	13%	96908.67	
*配电控制设备*光伏并网计量柜	/	套	1	400194.6902654867	400194.69	13%	52025.31	
*配电控制设备*直流电缆	PV1-F-4mm2	套	1	198495.57522123895	198495.58	13%	25804.42	
*配电控制设备*直流电缆	/	套	1	5132.743362831859	5132.74	13%	667.26	
*配电控制设备*交流电缆	ZRC-YJV-0.6/1kV	套	1	591415.9292035399	591415.93	13%	76884.07	
*配电控制设备*支架部分	/	套	1	535730.0884955752	535730.09	13%	69644.91	
*配电控制设备*桥架部分	/	套	1	93451.32743362832	93451.33	13%	12148.67	
*配电控制设备*线管	/	套	1	92920.35398230088	92920.35	13%	12079.65	
*配电控制设备*其它附属设备	/	套	1	1260969.0265486725	1260969.03	13%	163925.97	
合 计					¥6750199.12		¥877525.88	
价税合计(大写)			柒佰陆拾贰万柒仟柒佰贰拾伍圆整					
			(小写) ￥7627725.00					
备 注								

开票人: 谢镇穗


国家税务总局全国增值税发票查验平台
中国税务 支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（普通发票）

发票查验明细

查验次数: 第2次 查验时间: 2025-12-29 16:46:24 打印 关闭

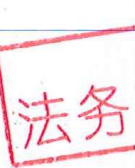
电子发票 (增值税专用发票)								
发票号码: 24952000000082305648			开票日期: 2024年06月05日					
购 买 方 信 息	名称: 惠州市海龙新材料科技有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441323688641032A			销 售 方 信 息	名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300746632960R			
	项目名称	规格型号	单位		数量	单 价	金 额	税率
*配电控制设备*组件	580Wp单晶硅	块	4175	676.9911504424779	2826438.05	13%	367436.95	
*配电控制设备*逆变器	SUN2000-100/11/125W	套	1	745451.3274336283	745451.33	13%	96908.67	
*配电控制设备*光伏并网计量柜	/	套	1	400194.6902654867	400194.69	13%	52025.31	
*配电控制设备*直流电缆	PV1-F-4mm2	套	1	198495.57522123895	198495.58	13%	25804.42	
*配电控制设备*直流电缆	/	套	1	5132.743362831859	5132.74	13%	667.26	
*配电控制设备*交流电缆	ZRC-YJV-0.6/1kV	套	1	591415.9292035399	591415.93	13%	76884.07	
*配电控制设备*支架部分	/	套	1	535730.0884955752	535730.09	13%	69644.91	
*配电控制设备*桥架部分	/	套	1	93451.32743362832	93451.33	13%	12148.67	
*配电控制设备*线管	/	套	1	92920.35398230088	92920.35	13%	12079.65	
*配电控制设备*其它附属设备	/	套	1	1260969.0265486725	1260969.03	13%	163925.97	
合计					¥6750199.12		¥877525.88	
价税合计(大写)			柒佰陆拾贰万柒仟柒佰贰拾伍圆整					
			(小写) ￥7627725.00					

业绩 3：惠州拓邦电气技术有限公司分布式光伏项目 EPC 工程

F20230606005

JHXT0301012306005

**惠州拓邦电气技术有限公司
分布式光伏项目 EPC 工程承包合同**



甲方：惠州拓邦电气技术有限公司

乙方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

签订日期：2023 年 6 月 5 日

《惠州拓邦电气技术有限公司分布式光伏项目 EPC 工程承包合同》（以下简称“本合同”）

由以下双方共同签署：

甲方：惠州拓邦电气技术有限公司

法人代表：戴惠娟

乙方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

法人代表：袁申

依据中华人民共和国民法典的规定，合同双方就宁波拓邦智能控制有限公司分布式光伏项目 EPC 工程承包项目工程承包事项，经协商一致，签订本合同。

1 工程概况

1.1 工程名称：惠州拓邦电气技术有限公司分布式光伏项目 EPC 工程承包合同

1.2 建设工期：2023 年 6 月 8 日开工，2023 年 7 月 22 日完成工程范围内的分包工作。

1.3 建设地点：惠州仲恺高新区东江高新科技产业园东兴片区东新大道 113 号。

1.4 建设规模，新建一套 941.28kWp KWp 的屋顶分布式光伏发电系统，并接入甲方 380V 低压配电系统；（具体见宁波拓邦智能控制有限公司分布式光伏项目 PC 工程报价清单所列出的项目）。

2 工作范围划分

2.1 乙方工作范围：乙方全面负责本项目工作范围内的工程深化设计、设备材料采购、施工（含图纸）、调试、竣工试验、工程移交生产和性能保证。乙方全面负责本工程的发改委备案、电力部门的接入材料准备及办理申报手续，并最终取得电力部门的投入批复；项目的施工、调试、竣工试验、工程移交、工程管理，设备材料采购、运输、务货、保管、搬运、安装、土建、建筑施工、机电安装及调试、竣工、验收、缺陷修复、并网手续办理、取得售电合同等直至质量保质期满。

2.1.1 工程设计包括初步技术评估、接入电网可研报告、施工图设计，竣工图设计；

2.1.2 采购包括乙方工作范围内的设备和材料订货、供应、运输和储存，包含但

不局限光伏组件、安装支架、直流汇流箱、逆变器、交流并网柜、直流线缆和并网接入点前交流电缆、其他安装必要辅助零件和工具（详细材料清单见附件，实际规格和数量以供电局审核批准的设计方案为准）；

2.1.3 施工包括承包范围之内的全部建筑（不包含厂区内的建筑物的改造和建设部分）、安装工程施工，具体包含项目相关的设备安装、连接和调试，但不包括因并网需要产生的配电房土建部分；（具体以双方确认的施工图纸为准）

2.1.4 调试包括乙方工作范围内的全部设备和系统的单体试运、分部试运和整套启动试运；

2.1.5 性能保证指在乙方工作范围内的系统和设备性能满足合同附件中所明确的性能指标；且不破坏甲方原有的建筑性能指标，因此施工完成后乙方需做防雷验收并拿到合格证。

2.1.6 办理项目备案、电网验收和并网调度协议。

2.1.7 由于甲方提供的图纸或做法说明，违反有关安全操作规程、消防条例和防火设计规范或者存在其他缺陷，乙方有义务予以告知更正，拒不改正的乙方可拒绝施工，如乙方知道或根据经验应该知道的有关设计缺陷而未告知甲方，则造成的损失由乙方承担。

2.2 甲方工作范围

2.2.1 甲方负责完善本项目现场、供水、供电等施工基础条件，并负责 1479.08 Kwp 分布式发电项目施工范围内的场地整理及前期工作，并依照项目设计要求建设或改造配电房等相关建筑物；

2.2.2 甲方授权给乙方指定工作人员负责前期项目备案和并网申请、并网验收等相关流程的跟进，并提供一切需要文件资料和其他相关手续需要的支持；

2.2.3 项目建设完成后，甲方指定专人接受乙方运维培训，并负责项目后期日常维护和操作等工作。

3 合同总价和付款方式

本工程合同含税总价按一次性包干价款为人民币 ¥3800000 元整（大写：叁佰捌拾万元整）含税点 13% 增值税专用发票，其中未税金额 ¥3362831.86 元，税额 ¥437168.14 元；送 2 年维保清洗，每年清洗次数不少于 3 次。）结算时除变更工程外不做任何调整，工程总价款不作另外调整。

以上结算价为乙方因承包该分布式光伏 EPC 工程所产生的所有相关费用，包括但不限于人

本页无正文，为惠州拓邦电气技术有限公司分布式光伏项目 EPC 工程承包合同的签署页。

甲方：惠州拓邦电气技术有限公司

法定代表人或授权代表人：

地址：惠州仲恺高新区东江高新科技产业园东兴片区东新大道 113 号

联系电话：0752-3315188

签订日期：2023 年 6 月 5 日

乙方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

法定代表人或授权代表人：张文伟 15813883584

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

联系电话：0755-27521888

签订日期：2023 年 6 月 5 日

741X0401012306005

工程竣工验收单	
项目工程名称:	惠州拓邦电气技术有限公司分布式光伏项目 EPC 工程
验收说明	
<p>1. 惠州拓邦电气技术有限公司分布式光伏项目 EPC 工程承包合同于 2023 年 9 月 29 日并网发电，经双方自查及供电局验收均合格。合同是 EPC 模式总价包干，甲乙双方均已确认无增项。</p> <p>2. 因乙方竣工日期延误 69 日，依据《惠州拓邦电气技术有限公司分布式光伏项目 EPC 工程》合同中工期 4.5 的说明：乙方需在 2023 年 7 月 22 日前完成电站建设，供电局验收合格及并网手续办理，如未能如期完成，则每逾期一日，应当承担合同总价款 0.1% 的违约金，但最高不超过合同总价款的 5%。</p> <p>3. 经双方协商一致，同意扣除合同总价的 5% 作为违约金 190000 元（大写：壹拾玖万元整），扣除后本工程项目验收结算总价为 3610000 元（大写：贰佰陆拾陆万元整）。</p>	
建设单位（盖章）: 惠州拓邦电气技术有限公司 项目负责人（签字）：  日期：2023.12.18	施工单位（盖章）: 泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 项目负责人（签字）：  日期：2023.12.19

		深圳增值税专用发票		No 25121133	4403224130				
		此联不得报销，不得抵扣税款使用		开票日期:2023年08月16日	25121133				
购买方 惠州拓邦电气技术有限公司 纳税人识别号: 91441300586300616N 地址、电话: 惠州仲恺高新区东江高新科技产业园东兴片区东新大道113号 0752-3315188 开户行及账号: 招商银行股份有限公司惠州分行 752900467810228	机器编号: 499942314551		密码区 034431+64357<2-->55**2-/2/+ 6+902*56>0440<759/<6<<7*035/ 9//09+>/617/2*+173>5281*67-4 24/->908<013*420375826>8*<8						
	货物或应税劳务、服务名称 *配电控制设备*光伏组件 *配电控制设备*水泥墩 *配电控制设备*支架底座 *配电控制设备*光伏支架 *配电控制设备*支架连接件 *配电控制设备*支架转角件 *配电控制设备*不锈钢螺栓01 *配电控制设备*不锈钢螺栓02 合计		规格型号 555WP组件高 效单晶太阳能 组件尺寸 400*400*300 水泥墩 热镀锌底座 41*41*2.0热镀锌U型钢 L=600 热镀锌连接件 41*41*2.0热镀锌U型钢 M10*30内六角 M10*70内六角 不锈钢螺栓 合 计	单位 块 个 个 根 个 个 个 个 个	数量 763.2 727.2 727.2 676.8 366.75 1156.95 3901.95 1156.95	单价 865.486725663 73.0088495575 9.73451327433 97.3451327433 4.86725663716 4.95575221238 1.06194690265 1.59292035398	金额 660539.47 53092.04 7078.94 65883.19 1785.07 5733.56 4143.66 1842.93	税率 13% 13% 13% 13% 13% 13% 13% 13%	税额 85870.13 6901.96 920.26 8564.81 232.06 745.36 538.68 239.58
	价税合计(大写)		玖拾万肆仟壹佰壹拾壹圆柒角整						(小写) ￥904111.70
	销售方 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 纳税人识别号: 91440300746632960R 地址、电话: 深圳市龙华区观湖街道观湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工业园1号 开户行及账号: 中国银行股份有限公司深圳坂田支行777057956498		项目名称: 惠州拓邦电气技术有限公司分布式光伏 项目EPC工程承包合同, 第二批货款						
	收款人: 罗运运		复核: 王继鹏		开票人: 谢镇德		销售方: (章)		



国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（普通票）、增值税普通发票（卷票）

发票查验明细

查验次数: 第3次 查验时间: 2025-12-29 17:01:59 打印 关闭

深圳增值税专用发票								
发票代码: 4403224130 发票号码: 25121133 开票日期: 2023年08月16日 校验码: 04621849846030057566 机器编号: 499942314551		发票信息						
购买方	名称: 惠州拓邦电气技术有限公司 纳税人识别号: 91441300586300616N 地址、电话: 惠州仲恺高新区东江高新科技产业园东兴片区东新大道113号 0752-3315188 开户行及账号: 招商银行股份有限公司惠州分行 752900467810228	密码区						
	货物或应税劳务、服务名称 *配电控制设备*光伏组件 *配电控制设备*水泥墩 *配电控制设备*支架底座 *配电控制设备*光伏支架 *配电控制设备*支架连接件 *配电控制设备*支架转角件 *配电控制设备*不锈钢螺栓01 *配电控制设备*不锈钢螺栓02 合计	规格型号 555WP组件高 效单晶太阳能 组件尺寸 400*400*300 水泥墩 热镀锌底座 41*41*2.0热镀锌 U型钢 L=600 热镀锌连接件 41*41*2.0热镀锌 U型钢专用转 角件 M10*30内六角 不锈钢螺栓 M10*70内六角 不锈钢螺栓 合 计	单位 块 个 个 根 个 个 个 个 个	数量 763.2 727.2 727.2 676.8 366.75 1156.95 3901.95 1156.95	单价 865.486725663 73.0088495575 9.73451327433 97.3451327433 4.86725663716 4.95575221238 1.06194690265 1.59292035398	金额 660539.47 53092.04 7078.94 65883.19 1785.07 5733.56 4143.66 1842.93	税率 13% 13% 13% 13% 13% 13% 13% 13%	税额 85870.13 6901.96 920.26 8564.81 232.06 745.36 538.68 239.58
	价税合计(大写)	玖拾万肆仟壹佰壹拾壹圆柒角整						(小写) ￥904111.70
销售方	名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 纳税人识别号: 91440300746632960R 地址、电话: 深圳市龙华区观湖街道观湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼0755-27521888 开户行及账号: 中国银行股份有限公司深圳坂田支行777057956498	备注	项目名称: 惠州拓邦电气技术有限公司分布式光伏项目E PC工程承包合同, 第二批货款					

特别提示:
 » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。

业绩 4：深圳康冠科技集团（坂田）充电站建设项目

保密文件 V1.0 2023

深圳康冠科技集团（坂田） 充电站建设工程施工合同

发包方：深圳市康冠科技股份有限公司

地 址：深圳市龙岗区坂田街道岗头社区五和大道 4023 号

承包方：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

保密文件 V1.0 2023

建设工程施工合同

发包方：深圳市康冠科技股份有限公司（以下简称甲方）

承包方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司（以下简称乙方）

甲方将本合同第一条所载的工程委托给乙方承建施工，为了明确双方责任和义务，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，本着平等、自愿、公平和诚实信用原则，经双方协商一致签订本合同，以便双方共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳康冠科技集团（坂田）充电站建设项目。

1.2 工程地点：深圳市龙岗区坂田街道岗头社区五和大道4023号-康冠科技园停车场。

1.3 工程项目和内容：

高压外线工程报装、汽车充电站工程报装、施工图审图、深化设计、出设计图（盖设计章）、安装、消防水系统、调试及通电。外线电缆的投资建设由中标单位协商当地供电局解决，要满足甲方的工期和通电及完工时间要求。报建图纸的深化设计，用电报建、申请直至验收送电所涉及的各项流程的全部工作。

1.4 工程期限：以合同完工日期为交付甲方时间期限。

1.4.1 本工程完工日期为：2025 年 10 月 31 日完成高压电送电，2025 年 11 月 3 日完成交付甲方使用。

1.5 施工要求：按技术要求以及方案施工。

第二条 承包方式及承包范围

2.1 承包方式：

包工、包料、包机械、包运输、包制作、包安装、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包风险、包设计及深度优化、包验收合格、包员工保险以及相关部门承包报备登记。

2.2 工程承包范围：

高压外线工程报装、汽车充电站工程报装、施工图审图、深化设计、出设计图（盖设计章）、安装、消防水系统、调试及通电。外线电缆的投资建设由中标单位协商当地供电局解决，要满足甲方的工期和通电及完工时间要求。报建图纸的深化设计，用电报建、申请直至验收送电所涉及的各项流程的全部工作。

第三条 工期要求及逾期违约责任

3.1 施工进度：

乙方应向甲方提交详细的施工进度计划，施工进度计划的编制应当符合国家法律规定和一般工程实践惯例，施工进度计划经甲方批准后实施。施工进度计划是控

制工程进度的依据，甲方有权按照施工进度计划检查工程进度情况。

3.2 工期逾期的违约责任：

3.2.1 因乙方自身原因，工程进度没有达到双方确认的总进度要求，未按合同约定的竣工日期或甲方同意顺延的工期竣工的，乙方承担违约责任。

3.2.2 因以下原因造成工期延误，经甲方书面签证确认后，工期可相应顺延：

- ①甲方未能按约定的时间提供场地及施工条件；
- ②甲方未能按约定日期支付工程款、进度款超过 15 天，致使施工不能正常进行；
- ③甲方未按合同约定提供所需指令、批准等，致使施工不能正常进行；
- ④不可抗力造成停工的。不可抗力是指战争、动乱、空中飞行物体坠落或其他非甲乙双方责任造成的爆炸、火灾、水灾、地震等；
- ⑤甲方同意工期顺延的其他情况。

第四条 合同价款及调整

4.1 本合同工程款含税总价合计：大写人民币【壹佰贰拾贰万捌仟】元整（小写
¥【1228000.00】元），税率【9】%。

4.2 本工程承包方式为总价包干，总价包干包括人工费、机械费、材料费、运输费、
成品保护费、样板费、二次搬运费、施工管理、场地准备、安全文明施工费、临时
设施、施工技术措施费、维护、利润、税金、预算包干费、设计费及招标文件、
合同包含的所有风险、责任等全部费用，未经甲方事先书面同意，乙方不得向甲
方另外收取费用。

4.3 工程设计图纸和报价清单（如有）为合同附件，竣工验收时按照经过甲方批准的
乙方深度优化后的竣工设计图纸与现场对照核查，质量应达行业验收合格的质
量标准，否则不予以验收通过。

第五条 工程付款方式

5.1 合同签订生效后，甲方收到相应发票后在七个工作日内向乙方支付本合同总金额
的【30%】，人民币 368400.00 元（大写：叁拾陆万捌仟肆佰元整）预付款。

5.2 施工所需材料到达现场并经甲方清点验收后，甲方收到相应发票后在七个工作日内
向乙方支付本合同总金额的【30%】，人民币 368400.00 元（大写：叁拾陆万
捌仟肆佰元整）进度款。

5.3 工程竣工后经双方验收合格（乙方需提供全部相关资料），且工程移交甲方后，
甲方收到全额发票后在七个工作日内向乙方支付本合同总金额的【35%】，人民
币 429800 元（大写：肆拾贰万玖仟捌佰元整）验收款。

5.4 剩余工程款总价的 5%作为工程质保金，工程验收合格之日起完成壹年保修责任且
未发生安全事故及质量事故情况下，甲方付清余款【5%】，人民币 61400 元（大
写：陆万壹仟肆佰元整）。

5.5 乙方收款信息如下：

保密文件 V1.0 2023

从变卖材料设备所得价款中直接抵扣。甲方有权单方解除合同，合同自甲方解除通知发出之日起生效，乙方需在收到通知后 3 日内无条件撤离施工现场，不得再以任何理由滞留：

1. 未经甲方书面同意，擅自停止全部或主要工序施工(停止施工时间连续超过 48 小时)；
 2. 停工后，经甲方书面催告后，乙方仍未恢复施工且未在催告期限内撤离施工现场；
 3. 乙方明确以书面形式表示不再继续履行合同，也未按甲方要求在指定期限(不超过 10 日)内撤离施工现场并移交相关材料、设备。
- 15.8 因本合同产生的违约金及损失赔偿金，甲方均有权直接从未支付给乙方的款项中扣除，不足部分乙方仍需在甲方要求的期限内补足。若未付款项不足以抵扣的，甲方有权就差额部分向乙方进行追偿，乙方应在收到甲方书面通知后 5 日内支付完毕。

第十六条 合同争议的解决方式

16.1 甲、乙双方在履行合同时发生争议，首先应本着友好态度协商解决；若经协商仍不能解决，双方均有权提交工程所在地人民法院通过诉讼途径解决。

第十七条 合同附件

17.1 本合同附件包括如下内容：

- (一) 设计施工图纸及设计变更单(另册)
- (二) 工程报价书
- (三) 《相关方环境要求》
- (四) 《项目进度表》
- (五) 《施工安全责任书》

17.2 本协议附件构成本协议的组成部分，与本协议具有同等法律效力。

第十八条 合同生效与终止

18.1 本合同壹式叁份，甲方执贰份，乙方执壹份，均具同等法律效力。

18.2 本合同自双方授权代表签字并加盖公章或合同专用章后生效。

(以下无正文)

甲方（盖章）：深圳市康冠科技股份有限公司

授权代表（签字）陈高 合同专用章

日期：2025年08月29日

乙方（盖章）：泰豪科技（深圳）

电力技术有限公司

授权代表（签字）章成庆

日期：2025年08月29日

深圳康冠科技园区汽车充电站工程招标采购、安装技术要求书

附件 2： 深圳康冠科技园区汽车充电站工程招标采购、安装技术要求

1、综合说明

1.1 项目位于深圳市龙岗区坂田街道梅观快速路以东，环城路与五和大道交汇处以西，五和大道 4023 号，周边基本为工业园。在 1#厂房北侧停车棚建充电站安装汽车充电桩，计划配置 4 台 160KW 双枪快充、72 个车位 7KW 慢充、800KVA 箱变一台（占二个标准车位）。

1.2 本招标书技术要求仅适用于深圳康冠科技园区汽车充电站工程，针对供电局申报、高压外线、高低压变配电设备、电力监控系统、充电桩安装等及其配套设施的设计、制造、检验、装运、安装预留、调试、试运行验收而提出的。

1.3 本工程在园区地下一层设1个公共开关房。

1.4 本工程依据本“技术要求书”及相关图纸规定进行投标，投标方无论是否中标，必须保守我方有关技术机密，不得泄密。所有招标的电气设备及元件，严格按招标书中技术规定和图纸要求进行，如有冲突和疑问可在答疑阶段提出。投标方要按招标要求编制标书，否则招标文件视为作废。

1.5 我方提供设计图纸：康冠科技充电站工程配电设计方案图，由投标人根据设计图纸及招标书规定的要求列出工程项目清单、计算单位及计算规则，自行计算并进行报价。本工程采用包设计出图、包报建、包工、包料、包验收的总价包干方式，按照设计图和现场实际情况进行报价。

1.6 中标人必须严格按照设计图纸、规范和相关技术要求加工制作生产设备。依据设计图纸、审定的施工组织设计及有关的施工规范等精心组织施工，确定合理的施工方案以确保施工进度计划。严格把好各道施工工序质量关，杜绝工程质量事故。

1.7 本设备技术规范提出的是最低限度的技术要求。凡本次未明确的技术要求，但在相关设备的国家标准或 IEC 标准中有规定的规范条文，投标人应按相应较高标准的条文进行设备设计、制造、试验和安装。对国家有关安全、环保等强制性标准，必须满足其要求。

1.8 凡本标书未提及的，但为该产品、系统实际需要的设备、器件及价格、数量等，投标方也应在总报价中体现。

1.9 工期：开工时间为收到中标通知书之日，**完工交付时间为 2025 年 10 月 25 日**，非不可抗因素和招标方原因导致工期滞后按 1000 元/天处罚。

1.10 项目施工时必须配备安全员（安全员 C 证）、项目经理（注册一级建造师机电安装专

深圳康冠科技园区汽车充电站工程招标采购、安装技术要求书

业)驻场,需提供中标单位社保缴纳证明。项目不允许挂靠及再分包,如发现此现象招标方有权单方面解除合同并追中标单位究违约责任。

2、招标范围和内容

深圳康冠科技园区汽车充电站工程范围包括且不限于:

2.1 高压外线工程报装、汽车充电站工程报装、施工图审图、深化设计、出设计图(盖设计章)、安装、调试及通电。外线电缆的投资建设由中标单位协商当地供电局解决,要满足甲方的工期和通电及完工时间要求。报建图纸的深化设计,用电报建、申请直至验收送电所涉及的各项流程的全部工作。

2.2 高压柜、低压柜、电力变压器、汽车充电桩:

- 高压柜、低压柜、电力变压器、汽车充电桩包括:设计、制造、检测、检验、运输、装卸、基础资料、设备吊装、现场安装、调试、验收;
- 成套完整,在厂内装配好,符合本技术要求的全新设备;
- 根据变配电站设计图纸,提出设备预埋件具体安装位置、外形尺寸、允许载荷等详细数据;
- 箱式变配电站、配电箱、充电桩设备基础、槽钢的制作、预埋安装;
- 公共开关房到箱式变配电站内变压器以及变压器到低压柜的封闭式母线槽、高压电缆的供货与安装及高压桥架、埋地钢管的供货与安装、埋地管的开挖及地面恢复;
- 低压柜与充电桩配电箱之间的线槽及电缆的供货与安装;
- 充电桩相关管理系统的弱电管线的安装与调试;
- 箱式变配电站、配电箱、充电桩设备等电位联接,房内等电位环的制作,防雷接地扁铁/圆钢安装;
- 箱式变配电站的变压器及防护罩、冷却风系统、温控器(含通讯接口)等;
- 箱式变配电站与园区新建一期工程电力监控系统接入的控制线路敷设及调试。
- 温湿度控制器、灭鼠装置的深化设计采购及安装等;
- 负责充电桩洒水喷淋灭火系统的深化及施工、埋地管的开挖及地面恢复;
- 绝缘橡胶地板;
- 公共开关房、箱式变配电站、配电箱和相互间连接的高压桥架深化、采购和安装,弯头、三通口需成品制作。;

深圳康冠科技园区汽车充电站工程招标采购、安装技术要求书

- 负责相关土建墙体楼板孔洞开凿及封堵，如土建已预留则无需开凿但要负责封堵；
- 新建一期地下室负一层至污水处理厂侧挡土墙 10kv 电缆电缆管敷设及接通、电缆井（含井盖、排水管）施工。
- 维修所需的专用工具和装置、仪器仪表及附件，测量和试验装置等；
- 易磨损件，应满足设备最终验收后 3 年内的需要；
- 备品备件，应满足设备最终验收后 3 年内的需要；
- 提供专用工具、易磨损件、备品备件清单；
- 依据设计及技术要求应装配的所有装置；
- 总体安装、调试、试验、检验、试运行；
- 负责报建图纸的深化设计与供电部门的协调申报、申请并办理相关的申报、检测、检验、验收程序所涉的所有事宜，直至办理完成相关的用电许可手续；
- 验收、移交、培训及保修期服务；
- 资料搜集、编制、整理、归档、移交；
- 消防喷淋系统及从甲方新建一期工程地下室消防喷淋主管接驳工作。

2.3 投标总价需包含但不限于施工技术措施费和施工组织措施费。大型机械设备进出场及安拆费、混凝土、钢筋混凝土模板及支架费、脚手架费、施工排水、降水费、施工用水电费及其它施工技术措施费；环境保护费、文明施工费、安全施工费、临时设施费、夜间施工费、缩短工期增加费、二次搬运费、脚手架搭拆费、材料试验费、预算包干费、总包配合费、已完工程及设备保护费以及其他施工组织措施费，以上费用均应在招标清单“二、措施项目、其他项目”内一次性包干报价。

3、技术条件

3.1 设备在储存期间和安装后的环境条件：

温度	-5°C ~ 40°C
绝对压力	0.0962~0.10317MPa
最大相对湿度	≤95%
环境空气	含盐雾
降雨量(最大值)	230mm/h (10分钟内) 137mm/h (60分钟内)

保密文件 V1.0 2023

方认为甲方代表或监理工程师指令不合理，应在收到指令后 24 小时内向甲方代表或监理工程师提出修改指令的书面报告，甲方代表或监理工程师在收到乙方报告后 24 小时内作出修改指令或继续执行原指令的决定，并以书面形式通知乙方。由于甲方代表或监理工程师未能按合同约定履行义务造成工期延误，甲方应承担延误造成的追加合同价款，并相应顺延工期。

8.3 甲方任命的驻工地代表及其他委派人员名单另行通知乙方。

第九条 乙方驻工地代表

- 9.1 乙方应指派专人为本工程项目经理，乙方指派的项目经理是乙方的全权代表，代表乙方行使合同约定的权利，履行合同约定的义务。乙方根据合同发出的通知，以书面形式由项目经理签字盖章后送交甲方代表或甲方指定签收人，甲方代表或甲方指定签收人在回执上签署姓名和时间，需回复的文件应在文件载明的回复期内给予回复，否则视为有效。本合同项下，乙方指派【潘爽】为驻工地代表。
- 9.2 项目经理按甲方认可的施工组织设计（施工方案）和甲方代表或监理工程师依据合同发出的指令组织施工。
- 9.3 现场情况紧急且无法与甲方代表或监理工程师联系时，项目经理应当采取保证人员生命和工程、财产安全的紧急措施，并在采取措施后 24 小时内向甲方代表送交报告。
- 9.4 乙方如需更换项目经理，须提前 7 天以书面形式通知甲方，并征得甲方的书面同意。后任继续全面行使合同约定的前任职权，履行前任的义务。甲方可以与乙方协商，要求更换其认为不称职的项目经理。

第十条 甲方权利与义务

- 10.1 负责协调与其他各方之间的关系，并免费提供水、电源连接点，供应量须保证乙方正常施工的需要。
- 10.2 负责施工方案审核，设计变更签证，材料进场签证和参加验收。
- 10.3 及时按合同要求支付乙方工程进度款。
- 10.4 按照合同约定，及时向乙方提供所需指令、批准并履行合同约定的其它义务。
- 10.5 甲方有权在乙方未进场施工前，解除本合同且无需承担任何违约责任。乙方已为甲方采买的相应物资，双方根据实际接受的物资按照本合同约定的相应金额进行结算，具体事宜由双方另行协商。

第十一条 乙方权利与义务

- 11.1 乙方有权要求甲方按合同约定的时间支付相应工程款。
- 11.2 乙方应根据甲方确定的材料品牌、种类、颜色等要求精心组织材料的采买、供应、施工、成品保护工作，并在两年质量保证期内提供免费维修、保养服务；同时，提供一切劳务、工作监督、施工机械设备及施工和维修所需的全部临时或永久性工程或物品。



深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称: 深圳市康冠科技股份有限公司			工作单号: 09000010000031387209		
用电地址: 深圳市龙岗区坂田街道五和大道 4023 号			报装容量: 800kVA		
客户联系人: 韩波			联系电话: 13514932243		
受理日期: 2025 年 12 月 4 日			业务受理人员: 韩波		
声明:					
<p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计,项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。<input checked="" type="checkbox"/>线路、<input type="checkbox"/>变配电网现已施工完毕,经过自检,工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求,现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 设计单位: 广东兆能工程技术有限公司 客户签名: 韩波</p>					
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准
1	高压进线开关设备布置和安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变(台架)、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	跌落式开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他(可另附页)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及			
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见		
检验意见: 通过竣工检验合格			客户意见: 		
现场计量人员签名: 韩波			客户(代表)签名: 韩波		
生产运行人员签名: 韩波			确认日期: 2025 年 12 月 4 日		
用电检验人员签名: 韩波			施工单位确认检验意见: 韩波		
供电企业(盖章) (16) 			施工单位(代表)签名: 韩波		
检验时间: 2025 年 12 月 4 日			确认日期: 2025 年 12 月 4 日		

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

24 小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398

下载次数：2

购买方信息	电子发票（增值税专用发票）		发票号码: 25952000000215456558 开票日期: 2025年10月17日		
销售方信息	名称: 深圳市康冠科技股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300192382487H		名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300746632960R		
项目名称 *建筑服务*安装工程	建筑服务发生地 广东省深圳市龙岗区坂田街道 岗头社区五和大道4023号-康冠科技园停车场	建筑项目名称 深圳康冠科技集团(坂田)充电桩建设项目	金额 337981.65	税率/征收率 9%	税额 30418.35
合 计		¥337981.65		¥30418.35	
价税合计(大写)		叁拾陆万捌仟肆佰圆整		(小写) ¥368400.00	
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:否; 销方开户银行: 中国银行股份有限公司深圳坂田支行; 银行账号: 7770 5795 6498 工程名称: 深圳康冠科技集团(坂田)充电桩建设项目 工程地点: 深圳市龙岗区坂田街道岗头社区五和大道4023号-康冠科技园停车场; 收款人: 罗运运; 复核人: 窦李霞				
开票人: 彭慧婷					

国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折叠票）、增值税普通发票

发票查验明细		打印	关闭		
电子发票（增值税专用发票）					
发票号码: 25952000000215456558		开票日期: 2025年10月17日			
购买方信息	名称: 深圳市康冠科技股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300192382487H		销售方信息	名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300746632960R	
项目名称 *建筑服务*安装工程	规格型号	单位	数量	单价	金额
					337981.65
合计				9%	30418.35
价税合计(大写)		叁拾陆万捌仟肆佰圆整		(小写) ¥368400.00	
备注	建筑服务发生地: 广东省深圳市龙岗区坂田街道岗头社区五和大道4023号-康冠科技园停车场 销方开户银行: 中国银行股份有限公司深圳坂田支行; 银行账号: 7770 5795 6498 工程名称: 深圳康冠科技集团(坂田)充电桩建设项目 工程地点: 深圳市龙岗区坂田街道岗头社区五和大道4023号-康冠科技园停车场 收款人: 罗运运 复核人: 窦李霞				
特别提示: » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。 » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。					

4. 拟派项目团队

4.1 项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理	潘爽	中级工程师	注册建造师	二级	粤 2442022202224703	机电工程	泰豪科技	0	0
技术负责人	王文泽	中级工程师	工程师	中级	2203003085577	电气工程	泰豪科技	0	0
质量主任	盛智会	中级工程师	工程师	中级	2403003200228	电气工程	泰豪科技	0	0
安全员(安全主任)	曾孟阳	中级工程师	安全生产考核证	C	粤建安 C3 (2025) 0046633	电气工程	泰豪科技	0	0
商务经理	伍鑫	中级工程师	工程师	中级	2503003267455	电气工程	泰豪科技	0	0
专职安全员	吴志强	/	安全生产考核证	C	粤建安 C3 (2020) 0044718	机电工程	泰豪科技	0	0
质量员	刘岳城	/	质量员证	/	0915879202403001073	机电工程	泰豪科技	0	0
施工员	黄寿宝	/	施工员证	/	0915879202301214573	机电工程	泰豪科技	0	0
资料员	苏媚	/	资料员证	/	0915879202403001070	机电工程	泰豪科技	0	0
劳资专管员	黄雪莲	/	劳资专管员证	/	0915879202405008978	机电工程	泰豪科技	0	0
标准员	钟发基	/	标准员证	/	0915879202403011732	机电工程	泰豪科技	0	0
机械员	闫之虎	/	机械员证	/	0915879202403001072	机电工程	泰豪科技	0	0
材料员	袁志雄	/	材料员证	/	0915879202301214575	机电工程	泰豪科技	0	0
造价师工程师	陈志颖	助理工程师	注册造价师	二级	建[造] 24214400003046	安装工程	泰豪科技	0	0
施工组长	李刚	/	特种作业操作证	高压 低压	T420621198901245777	机电工程	泰豪科技	0	0

注：1. 项目管理机构包括：(1)：项目经理、技术负责人、质量主任、安全员、商务经理为项目主要管理人员，且为项目必配人员，投标人应提供主要管理人员简历；(2) 选填项：其它施工管理人员。

2. 项目经理、技术负责人、质量主任、安全员、商务经理为项目主要管理人员，且为项目必配人员，投标人应提供主要管理人员简历，以上主要管理人员应根据项目进度情况或发包人的指令要求进场。除列明要求配置的人员之外，投标人应根据项目特点、结合工程管理需求，为工程实施配备其他管理人员，以便满足现场工程实施。费用已包含在合同价中综合考虑，不再另计。上述人员可兼任一号园区、科创一中心项目。

3. 本表填报项目管理机构应与提交投标文件时投标子系统填报一致。

4.2 主要人员简历表

(1) 项目经理（建造师）简历表

姓名	潘爽	性 别	男	年 龄	31 岁
职务	项目经理	职 称	助理工程师	学 历	本科
证件类型	身份证件	证件号码	420684199410299033	手机号码	13006696150
参加工作时间	2016.7		从事项目经理（建造师）年限		6 年
项目经理（建造师） 资格证书编号	粤 2442022202224703				

在建和已完工程项目情况

建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完工	工程质量
深圳市神舟电脑股份有限公司	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	610 万元	2025.3-2025.7	已完工	合格
惠州市海龙新材料科技有限公司	惠州市海龙工业园分布式光伏发电项目 EPC 总承包	762.7725 万元	2024.3-2024.5	已完工	合格
惠州拓邦电气技术有限公司	惠州拓邦电气技术有限公司分布式光伏项目 EPC 工程	361 万元	2023.8-2023.12	已完工	合格
深圳市康冠科技股份有限公司	深圳康冠科技集团(坂田)充电站建设项目	122.8 万元	2025.10-2025.12	已完工	合格

(2) 技术负责人简历表

姓名	王文泽	性 别	男	年 龄	37 岁
职务	技术负责人	职 称	高级工程师	学 历	专科
证件类型	身份证	证件号码	420117198803093114		
手机号码	13925214799		证件号(职称证书编号)	2203003085577	
参加工作时间	2010.7		从事年限	6 年	

在建和已完工程项目情况

建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完工	工程质量
深圳市康冠科技股份有限公司	康冠科技园 1#厂房顶光伏发电项目 EPC 工程	326.7706 万元	2025.5-2025.12	已完工	合格
深圳市鹏城产业服务有限公司	龙华区委区政府旁地块超充示范站(EPC 工程总承包)	383.316 万元	2024.6-2024.12	已完工	合格
惠州市海龙新材料科技有限公司	惠州市海龙工业园分布式光伏发电项目 EPC 总承包	762.7725 万元	2024.3-2024.5	已完工	合格
深圳市捷顺科技实业股份有限公司	工业园屋顶光伏发电工程	225 万元	2023.9-2024.3	已完工	合格
深圳巴士新能源有限公司	沙头和水质厂分布式光伏发电项目 EPC 总承包工程	181.012	2023.1-2023.7	已完工	合格

(3) 质量主任简历表

姓名	盛智会	性 别	女	年 龄	35 岁
职务	质量主任	职 称	中级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证件	证件号码	412727199006213048		
手机号码	18123791358		证件号(职称证书编号)	2403003200228	
参加工作时间	2017.7		从事年限	8 年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市康冠科技股份有限公司	康冠科技园 1#厂房屋顶光伏发电项目 EPC 工程	326.7706 万元	2025.5-2025.12	已完工	合格
深圳市鹏城产业服务有限公司	龙华区委区政府旁地块超充示范站(EPC 工程总承包)	383.316 万元	2024.6-2024.12	已完工	合格
惠州市海龙新材料科技有限公司	惠州市海龙工业园分布式光伏发电项目 EPC 总承包	762.7725 万元	2024.3-2024.5	已完工	合格
深圳市捷顺科技实业股份有限公司	工业园屋顶光伏发电工程	225 万元	2023.9-2024.3	已完工	合格
深圳巴士新能源有限公司	沙头和水质厂分布式光伏发电项目 EPC 总承包工程	181.012	2023.1-2023.7	已完工	合格
中交城乡能源有限责任公司	山东鲁北碧水源海水淡化 2.5MW 屋顶光伏项目	1003.0206 万元	2022.11-2022.12	已完工	合格

(4) 安全员（安全主任）简历表

姓名	曾孟阳	性 别	男	年 龄	36 岁	
职务	安全主任	职 称	中级工程师	学 历	本科	
证件类型	身份证	证件号码	430521198909237356			
手机号码	17377745820		证件号(职称证书编号)	2203003085414		
参加工作时间	2013.7		从事年限	12 年		

在建和已完工程项目情况

建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完工	工程质量
深圳市康冠科技股份有限公司	康冠科技园 1#厂房屋顶光伏发电项目 EPC 工程	326.7706 万元	2025.5-2025.12	已完工	合格
深圳市鹏城产业服务有限公司	龙华区委区政府旁地块超充示范站(EPC 工程总承包)	383.316 万元	2024.6-2024.12	已完工	合格
惠州市海龙新材料科技有限公司	惠州市海龙工业园分布式光伏发电项目 EPC 总承包	762.7725 万元	2024.3-2024.5	已完工	合格
深圳市捷顺科技实业股份有限公司	工业园屋顶光伏发电工程	225 万元	2023.9-2024.3	已完工	合格
深圳巴士新能源有限公司	沙头和水质厂分布式光伏发电项目 EPC 总承包工程	181.012	2023.1-2023.7	已完工	合格
中交城乡能源有限责任公司	山东鲁北碧水源海水淡化 2.5MW 屋顶光伏项目	1003.0206 万元	2022.11-2022.12	已完工	合格

(5) 商务经理简历表

姓名	伍鑫	性 别	男	年 龄	30 岁	
职务	商务经理	职 称	中级工程师	学 历	本科	
证件类型	身份证	证件号码	431121199507197316			
手机号码	18944978326		证件号(职称证书编号)	2503003267455		
参加工作时间	2018.7		从事年限	7 年		

在建和已完工程项目情况

建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完工	工程质量
深圳市康冠科技股份有限公司	康冠科技园 1#厂房屋顶光伏发电项目 EPC 工程	326.7706 万元	2025.5-2025.12	已完工	合格
深圳市鹏城产业服务有限公司	龙华区委区政府旁地块超充示范站(EPC 工程总承包)	383.316 万元	2024.6-2024.12	已完工	合格
惠州市海龙新材料科技有限公司	惠州市海龙工业园分布式光伏发电项目 EPC 总承包	762.7725 万元	2024.3-2024.5	已完工	合格
深圳市捷顺科技实业股份有限公司	工业园屋顶光伏发电工程	225 万元	2023.9-2024.3	已完工	合格
深圳巴士新能源有限公司	沙头和水质厂分布式光伏发电项目 EPC 总承包工程	181.012	2023.1-2023.7	已完工	合格
中交城乡能源有限责任公司	山东鲁北碧水源海水淡化 2.5MW 屋顶光伏项目	1003.0206 万元	2022.11-2022.12	已完工	合格

4.3 项目管理机构情况辅助证明材料

4.3.1 项目管理班子职责和权限

部门和岗位	职责和权限
项目经理	<ul style="list-style-type: none">a.项目经理代表公司处理本项目工程的对外关系，全面负责本工程施工组织实施与管理，对重大事宜作出决定。b.贯彻执行公司的质量、安全方针，并对本项目工程的质量、安全、进度目标的实现负全面责任。c.负责组建本项目工程的质量管理体系、安全保障体系、环保和文明施工体系，明确职责和权限，监督指导体系的有效运行。d.负责本项目工程经济责任制的制定和落实。e.负责本项目工程资金的调配和使用，保证工程的顺利进行。f.负责项目部机构及施工队的组织协调，确保工期按计划进行。
技术负责人	<ul style="list-style-type: none">a..负责本项目工程的技术质量管理工作，对技术质量重大事项有决策权。b.负责本项目工程质量方针的贯彻实施，确保质量体系的有效运转，确保各分项分部工程质量目标的实现。c.负责主持施工人员的技术培训和考核工作。d.主持本项目工程的施工图会审工作。主持编制本项目工程的施工组织设计和质量计划，审批各工序作业指导书、施工方案、质量安全保证体系。e.负责主持各工序开工条件的准备工作。f.负责本项目工程三级检验制度和工程检验计划的落实。
质量负责人	<ul style="list-style-type: none">a.负责编制项目工程质量计划并组织实施，对项目工程施工的质量活动进行监督、检查、验收和考核。b.贯彻执行公司质量保证体系的有关要求。c.负责监督落实主要工程材料的送检，工程项目的质量评定与考核。
安全主任	<ul style="list-style-type: none">a.制定本项目工程安全工作目标计划，与各专业施工队签订安全目标合同。b.监督、检查项目工程各专业施工队安全管理和安全工作目标计划的执行情况。c.负责对本项目工程各专业施工队的安全工作进行监督、检查和考核，制定安全奖惩办法，实行重奖重罚。
商务经理	<ul style="list-style-type: none">a.负责审查本项目工程计量和造价管理工作。b.审查工程进度款，提出审核意见。c.审查合理化建议的费用节省情况。d.审核承建商工程进度用款和材料采购用款计划，严格控制投资。e.编制工程投资完成情况的图表，及时进行投资跟踪。f.对有争议的计量计价问题提出处理意见，提出索赔处理意见，对工程变更对投资的影响提出意见。g.负责审核承建商提交的竣工结算。h.收集、整理投资控制资料，编制投资控制的监理日志。

部门和岗位	职责和权限
标准员	<p>a.参与企业标准体系表的编制。</p> <p>b.参与制定质量安全技术标准落实措施及管理制度。</p> <p>c.负责组织工程建设标准的宣贯和培训。</p> <p>d.参与施工图会审，确认执行标准的有效性。</p> <p>e.参与编制施工组织设计、专项施工方案、施工质量计划、职业健康安全与环境计划，确认执行标准的有效性。</p> <p>f.负责建设标准实施交底。</p> <p>g.负责跟踪、验证施工过程标准执行情况，纠正执行标准中的偏差，重大问题提交企业标准化委员会。</p>
施工员	<p>a.协助项目经理做好工程施工管理工作。</p> <p>b.认真审核工程所需材料，并对进场材料的质量严格把关。</p> <p>c.向专业所管辖的班组下达施工任务书、材料限额领料单和施工技术交底。</p> <p>d.负责协调工程项目各分项工程之间和施工队伍之间的工作。</p> <p>e.负责编写施工日志、施工记录等相关施工资料等。</p>
材料员	<p>a.根据施工进度计划和施工方案作出设备配置计划，并负责组织落实。</p> <p>b.负责工程机械设备、车辆的管理工作，保证机械设备的完好。</p> <p>c.负责本项目甲供材料的领料、检查、签认、保管等工作。</p> <p>d.负责本项目自购材料的采购、保管、供应等工作。</p> <p>e.负责与项目法人、供货厂家联系工程材料供货事宜。</p> <p>f.负责收集工程材料材质证明、试验报告。</p> <p>g.负责组织工程物资的进货检验工作。</p>
机械员	<p>a.参与制定施工机械设备使用计划，负责制定维护保养计划。</p> <p>b.参与制定施工机械设备管理制度。</p> <p>c.参与施工总平面布置及机械设备的采购或租赁。</p> <p>d.参与组织施工机械设备操作人员的教育培训和资格证书查验，建立机械特种作业人员档案。</p> <p>e.负责编制施工机械设备安全、技术管理资料。</p>
劳资专管员	<p>a.参与制定计劳务管理计划。</p> <p>b.与组建项目劳务管理机构和制定劳务管理制度。</p> <p>c.负责验证劳务分包队伍资质，办理登记备案；参与劳务分包合同签订，对劳务队伍现场施工管理情况进行考核评价。</p> <p>d.负责审核劳务人员身份、资格，办理登记备案。</p> <p>e.参与组织劳务人员培训。</p> <p>f.参与或监督劳务人员劳动合同的签订、变更、解除、终止及参加社会保险等工作。</p>
资料员	<p>a.负责整理、审核竣工资料，参与移交等工作。</p> <p>b.负责劳动保护工作，负责医疗、人身保险管理工作，负责后勤管理工作。</p> <p>c.在项目经理的领导下，负责本项目的各类资料、文件，并负责有关单位的业务联系单及各种业务文件的收发工作。</p> <p>d.配合项目经理做好现场的场容、场貌指导工作。</p>

4.3.2 人员资质证书及社保证明

项目经理-潘爽



建筑施工企业项目经理 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2023)0001713

姓 名: 潘爽



性 别: 男

出生年月: 1994年10月29日

企业名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2023年02月18日

有 效 期: 2023年02月18日至 2026年02月17日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年02月18日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓 名：潘爽



身份证号：420684199410299033

职称名称：工程师

专 业：电气工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月7日

评审组织：深圳市生物技术专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003267794

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年10月16日





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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘爽

社保电脑号：644495862

身份证号码：420684199410299033

页码：1

参保单位名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

单位编号：227868

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	01	227868	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	15.75	2500	20.0
2024	02	227868	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	15.75	2500	20.0
2024	03	227868	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	15.75	2500	20.0
2024	04	227868	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	15.75	2500	20.0
2024	05	227868	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	15.75	2500	20.0
2024	06	227868	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	15.75	2500	20.0
2024	07	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	20.0	2500	20.0
2024	08	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	20.0	2500	20.0
2024	09	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	20.0	2500	20.0
2024	10	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	20.0	2500	20.0
2024	11	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	20.0	2500	20.0
2024	12	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	20.0	2500	20.0
2025	01	227868	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	20.0	2500	20.0
2025	02	227868	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	20.0	2500	20.0
2025	03	227868	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16
2025	04	227868	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16
2025	05	227868	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16
2025	06	227868	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16
2025	07	227868	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16
2025	08	227868	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16
2025	09	227868	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16
2025	10	227868	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16
2025	11	227868	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16
2025	12	227868	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f4222a8e2316）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

227868

单位名称

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年12月24日
证明专用章



技术负责人-王文泽

广东省职称证书

姓 名：王文泽

身份证号：420117198803093114



职称名称：工程师

专 业：电气工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市生物技术专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003085577

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王文泽

社保电脑号：641151249

身份证号码：420117198803093114

页码：1

参保单位名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

单位编号：227868

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	227868	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	02	227868	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	03	227868	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	04	227868	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	05	227868	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	06	227868	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	07	227868	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	08	227868	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	09	227868	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	227868	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	227868	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	12	227868	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	05	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	06	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	07	227868	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	08	227868	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	09	227868	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	10	227868	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	11	227868	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	12	227868	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f4222a94ff46）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
227868单位名称
泰豪科技（深圳）电力技术有限公司社保费缴纳清单
证明专用章深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年12月24日
证明专用章

质量主任-盛智会

广东省职称证书

姓 名：盛智会
身份证号：412727199006213048



职称名称：工程师
专 业：电气工程
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2024年6月22日
评审组织：深圳市生物技术专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003200228

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日





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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：盛智会

社保电脑号：647266041

身份证号码：412727199006213048

页码：1

参保单位名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

单位编号：227868

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	227868	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	02	227868	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	03	227868	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	04	227868	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	05	227868	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	06	227868	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	07	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	08	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	09	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	12	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	227868	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	227868	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	227868	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	227868	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	05	227868	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	06	227868	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	07	227868	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	08	227868	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	09	227868	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	10	227868	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	11	227868	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	12	227868	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f4222a8f5bea）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
227868单位名称
泰豪科技（深圳）电力技术有限公司社保费缴纳清单
证明专用章深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月24日
证明专用章

安全员（安全主任）-曾孟阳

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2025) 0046633

姓 名: 曾孟阳



性 别: 男

出生年月: 1989年09月23日

企 业 名 称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2025年08月13日

有 效 期: 2025年08月13日至 2028年08月12日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年08月13日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书



姓 名：曾孟阳

身份证号：430521198909237356

职称名称：工程师

专 业：电气工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市生物技术专业高级职称评审委员会

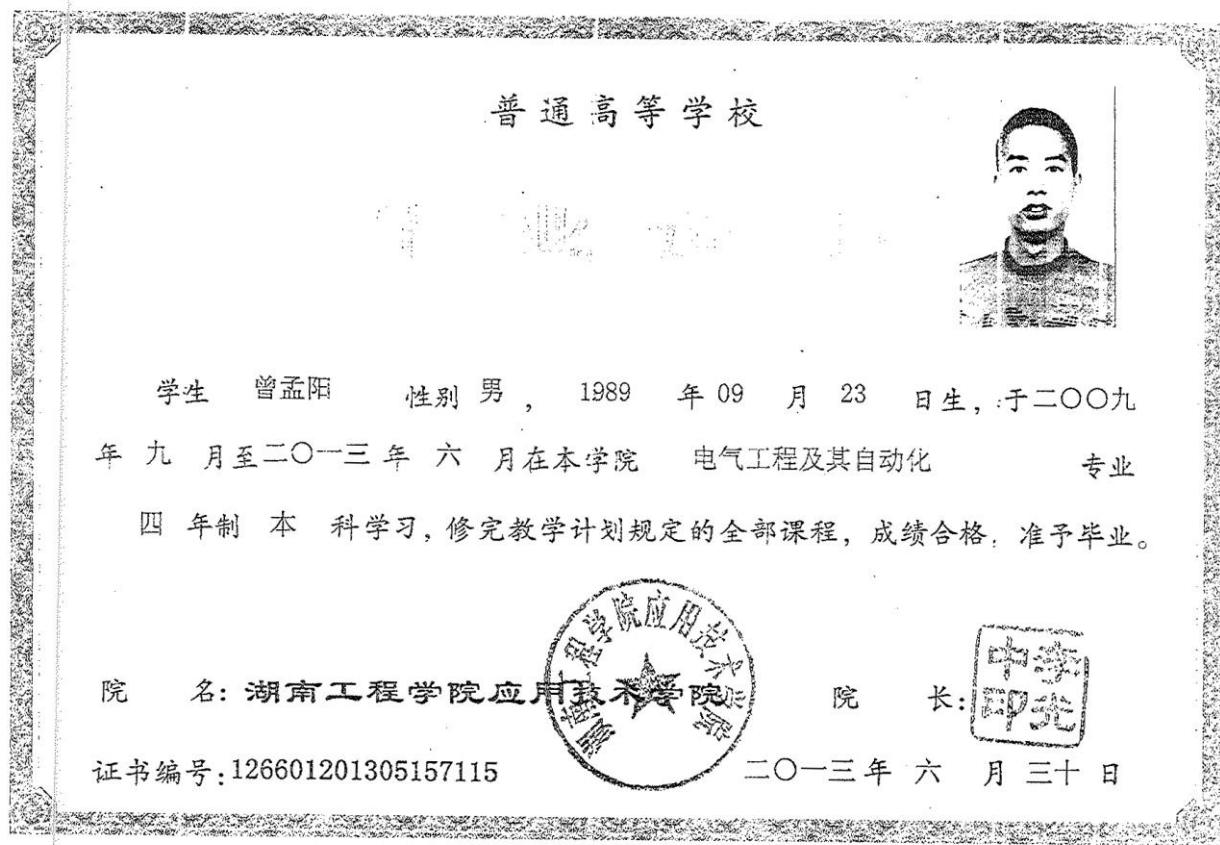
证书编号：2203003085414

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾孟阳

社保电脑号：643393160

身份证号码：430521198909237356

页码：1

参保单位名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

单位编号：227868

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	227868	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	15.75	2500	20.0	5.0
2024	02	227868	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	15.75	2500	20.0	5.0
2024	03	227868	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	15.75	2500	20.0	5.0
2024	04	227868	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	15.75	2500	20.0	5.0
2024	05	227868	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	15.75	2500	20.0	5.0
2024	06	227868	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	15.75	2500	20.0	5.0
2024	07	227868	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	20.0	2500	20.0	5.0
2024	08	227868	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	20.0	2500	20.0	5.0
2024	09	227868	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	20.0	2500	20.0	5.0
2024	10	227868	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	20.0	2500	20.0	5.0
2024	11	227868	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	20.0	2500	20.0	5.0
2024	12	227868	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	20.0	2500	20.0	5.0
2025	01	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	20.0	2500	20.0	5.0
2025	02	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	20.0	2500	20.0	5.0
2025	03	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	05	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	06	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	07	227868	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	08	227868	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	09	227868	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	10	227868	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	11	227868	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	12	227868	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f4222a93f4e4）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
227868单位名称
泰豪科技（深圳）电力技术有限公司社保费缴纳清单
证明专用章深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月24日
证明专用章

商务经理-伍鑫

广东省职称证书

姓 名：伍鑫

身份证号：431121199507197316



职称名称：工程师

专 业：电气工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月7日

评审组织：深圳市生物技术专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003267455

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年10月16日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：伍鑫

社保电脑号：650227531

身份证号码：431121199507197316

页码：1

参保单位名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

单位编号：227868

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	227868	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	02	227868	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	03	227868	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	04	227868	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	05	227868	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	06	227868	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	07	227868	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	08	227868	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	09	227868	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	227868	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	227868	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	12	227868	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	227868	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	227868	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	227868	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	227868	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	05	227868	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	06	227868	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	07	227868	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	08	227868	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	09	227868	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	10	227868	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	11	227868	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	12	227868	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f4222a955c1a）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
227868单位名称
泰豪科技（深圳）电力技术有限公司社保费缴纳清单
证明专用章深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月24日
证明专用章

专职安全员-吴志强

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2020)0044718

姓 名: 吴志强

性 别: 男

出生年月: 1986年08月02日



企 业 名 称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2020年11月30日

有 效 期: 2023年10月27日至 2026年11月29日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2020年11月30日

中华人民共和国住房和城乡建设部监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吴志强

社保电脑号: 618124255

身份证号码: 140225198608021818

页码: 1

参保单位名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

单位编号: 227868

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	227868	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	02	227868	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	03	227868	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	04	227868	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	05	227868	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	06	227868	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	07	227868	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	08	227868	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	09	227868	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	227868	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	227868	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	12	227868	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	227868	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	227868	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	227868	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	227868	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	05	227868	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	06	227868	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	07	227868	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	08	227868	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	09	227868	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	10	227868	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	11	227868	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	12	227868	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391f4222a980bbb) 核查, 验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号
227868

单位名称
泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

社保费缴纳清单

证明专用章

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2023年12月24日
证明专用章

质量员-刘岳城

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名：刘岳城

身份证号：430621198808233714

名 称：质量员

等 级：--

证书编号：0915879202403001073



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



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2024年03月01日

查询网址：www.gdzjx.org.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘岳城

社保电脑号：613903048

身份证号码：430621198808233714

页码：1

参保单位名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

单位编号：227868

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	227868	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	02	227868	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	03	227868	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	04	227868	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	05	227868	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	06	227868	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	07	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	08	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	09	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	12	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	227868	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	227868	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	227868	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	227868	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	05	227868	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	06	227868	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	07	227868	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	08	227868	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	09	227868	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	10	227868	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	11	227868	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	12	227868	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f422a96314v）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
227868单位名称
泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

社保费缴纳清单

证明专用章

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月24日
证明专用章

施工员-黄寿宝

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

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



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



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2023年12月26日

查询网址：www.gdzjx.org.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄寿宝

社保电脑号：618102449

身份证号码：452126198502212734

页码：1

参保单位名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

单位编号：227868

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	227868	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	02	227868	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	03	227868	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	04	227868	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	05	227868	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	06	227868	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	07	227868	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	08	227868	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	09	227868	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	227868	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	227868	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	12	227868	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	227868	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	227868	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	227868	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	227868	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	05	227868	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	06	227868	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	07	227868	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	08	227868	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	09	227868	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	10	227868	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	11	227868	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	12	227868	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f422aa5c9en）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
227868单位名称
泰豪科技（深圳）电力技术有限公司社保费缴纳清单
证明专用章深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月24日
证明专用章

资料员-苏媚

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名：苏媚

身份证号：441481199209026820

名 称：资料员

等 级：--

证书编号：0915879202403001070



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



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2024年03月01日

查询网址：www.gdzjx.org.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：苏媚

社保电脑号：619900512

身份证号码：441481199209026820

页码：1

参保单位名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

单位编号：227868

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	227868	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	02	227868	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	03	227868	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	04	227868	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	05	227868	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	06	227868	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	07	227868	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	08	227868	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	09	227868	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	227868	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	227868	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	12	227868	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	227868	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	227868	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	227868	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	227868	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	05	227868	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	06	227868	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	07	227868	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	08	227868	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	09	227868	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	10	227868	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	11	227868	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	12	227868	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f422aa157e6）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
227868单位名称
泰豪科技（深圳）电力技术有限公司社保费缴纳清单
证明专用章深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月24日
证明专用章

劳资专管员-黄雪莲

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

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

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



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2024年05月22日

查询网址：www.gdzjx.org.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄雪莲

社保电脑号：638282090

身份证号码：421022198401016649

页码：1

参保单位名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

单位编号：227868

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	01	227868	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88 4.72
2024	02	227868	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88 4.72
2024	03	227868	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88 4.72
2024	04	227868	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88 4.72
2024	05	227868	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88 4.72
2024	06	227868	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88 4.72
2024	07	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88 4.72
2024	08	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88 4.72
2024	09	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88 4.72
2024	10	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88 4.72
2024	11	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88 4.72
2024	12	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88 4.72
2025	01	227868	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88 4.72
2025	02	227868	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88 4.72
2025	03	227868	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16 5.04
2025	04	227868	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16 5.04
2025	05	227868	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16 5.04
2025	06	227868	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16 5.04
2025	07	227868	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16 5.04
2025	08	227868	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16 5.04
2025	09	227868	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16 5.04
2025	10	227868	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16 5.04
2025	11	227868	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16 5.04
2025	12	227868	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16 5.04

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f4222aa8676x）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
227868单位名称
泰豪科技（深圳）电力技术有限公司社保费缴纳清单
证明专用章

标准员-钟发基

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

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



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



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2024年03月18日

查询网址：www.gdzjx.org.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钟发基

社保电脑号：616934706

身份证号码：441621198408031016

页码：1

参保单位名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

单位编号：227868

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	227868	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	02	227868	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	03	227868	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	04	227868	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	05	227868	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	06	227868	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	07	227868	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	08	227868	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	09	227868	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	227868	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	227868	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	12	227868	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	05	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	06	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	07	227868	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	08	227868	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	09	227868	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	10	227868	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	11	227868	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	12	227868	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f422a9dd38i）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
227868单位名称
泰豪科技（深圳）电力技术有限公司社保费缴纳清单
证明专用章深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年12月24日
证明专用章

机械员-闫之虎

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名：闫之虎

身份证号：370827198307173015

名 称：机械员

等 级：--

证书编号：0915879202403001072



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



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2024年03月01日

查询网址：www.gdzjx.org.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：闫之虎

社保电脑号：616389474

身份证号码：370827198307173015

页码：1

参保单位名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

单位编号：227868

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	227868	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	02	227868	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	03	227868	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	04	227868	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	05	227868	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	06	227868	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	07	227868	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	08	227868	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	09	227868	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	227868	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	227868	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	12	227868	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	05	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	06	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	07	227868	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	08	227868	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	09	227868	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	10	227868	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	11	227868	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	12	227868	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f4222a9e131v）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
227868单位名称
泰豪科技（深圳）电力技术有限公司社保费缴纳清单
证明专用章

材料员-袁志雄

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名：袁志雄

身份证号：622827198511292736

名 称：材料员

等 级：--

证书编号：0915879202301214575



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



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2023年12月26日

查询网址：www.gdzjx.org.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：袁志雄

社保电脑号：619340477

身份证号码：622827198511292736

页码：1

参保单位名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

单位编号：227868

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	227868	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	02	227868	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	03	227868	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	04	227868	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	05	227868	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	06	227868	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	07	227868	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	08	227868	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	09	227868	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	227868	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	227868	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	12	227868	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	05	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	06	227868	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	07	227868	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	08	227868	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	09	227868	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	10	227868	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	11	227868	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	12	227868	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f422aa08ba0）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
227868单位名称
泰豪科技（深圳）电力技术有限公司社保费缴纳清单
证明专用章深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月24日
证明专用章

造价工程师-陈志颖





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈志颖

社保电脑号：642035284

身份证号码：440582199306177218

页码：1

参保单位名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

单位编号：227868

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	227868	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	02	227868	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	03	227868	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	04	227868	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	05	227868	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	06	227868	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	07	227868	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	08	227868	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	09	227868	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	227868	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	227868	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	12	227868	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	227868	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	227868	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	227868	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	227868	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	05	227868	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	06	227868	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	07	227868	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	08	227868	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	09	227868	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	10	227868	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	11	227868	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	12	227868	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f422a97167c）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
227868单位名称
泰豪科技（深圳）电力技术有限公司社保费缴纳清单
证明专用章深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月24日
证明专用章

施工组长-李刚



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李刚

社保电脑号：634554139

身份证号码：420621198901245777

页码：1

参保单位名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

单位编号：227868

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	227868	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	02	227868	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	03	227868	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	04	227868	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	05	227868	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	06	227868	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	07	227868	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	08	227868	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	09	227868	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	227868	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	227868	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	12	227868	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	227868	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	227868	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	227868	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	227868	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	05	227868	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	06	227868	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	07	227868	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	08	227868	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	09	227868	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	10	227868	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	11	227868	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	12	227868	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f4222a8a1a4n）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
227868单位名称
泰豪科技（深圳）电力技术有限公司社保费缴纳清单
证明专用章深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年12月24日
证明专用章

5. 承诺函及授权书

5.1 承诺函

承诺函

致：深圳市宝实置业有限公司

我方参加宝安新桥东重点城市更新项目科创一中心、一号园区综合能源项目的投标，若我方中标，

我方承诺：

- (1) 我单位或者其法定代表人无近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）行贿犯罪记录的。
- (2) 我单位无近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。
- (3) 我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。
- (4) 我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。
- (5) 我单位无被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。
- (6) 我单位无近 3 年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的。
- (7) 我单位无近 2 年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。
- (8) 我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。
- (9) 我单位无应当拒绝投标的其它情形。
- (10) 我单位拟派项目管理班子成员全部能按要求到岗。
- (11) 我单位拟派施工项目经理在投标截止日至本项目施工完成前的任职数量符合规定限额，不存在因不良行为红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情况。
- (12) 我单位在本次招投标活动中提交的投标文件等所有资料都是真实、有效属实无虚假材料如发现提供虚假资料，或与事实不符而造成的后果及任何法律和经济责任，完全由我单位负责。

特此承诺。

承诺人：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：黎东华

2025年12月31日

提示：如为授权代理人签署的，需提交授权委托书。

5.2 法定代表人证明书

法定代表人证明书

袁申同志，现任我单位总经理职务，为法定代表人，特此证明。

有效日期：2026年12月31日 签发日期：2025年12月31日

单位：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

附：代表人性别：男 年龄：47岁 身份证号码：430181197803241453

营业执照号码：91440300746632960R 经济性质：有限责任公司（法人独资）

主营：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取得批准的项目外）；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）

兼营：

投标人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司（盖章）

日期：2025年12月31日



5.3 法定代表人授权委托书

法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我袁申系泰豪科技（深圳）电力技术有限公司的法定代表人，现授权委托泰豪科技（深圳）电力技术有限公司的贺志昌为项目全权代表参加宝安新桥东重点城市更新项目科创一中心、一号园区综合能源项目工程的投标活动。全权代表我方在投标、资格审查、开标、评标、述标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我方均已承认。

代理人无转委托权。特此委托。

代理人：贺志昌 性别：男 年龄：41岁

身份证号码：430181198406181658

单位：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 部门：营销部 职务：销售经理

投标人（盖章）：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

法定代表人（签字或盖章）：贺志昌

被授权代表（签字或盖章）：贺志昌

日期：2025年12月31日

注：法定代表人、授权代理人身份证复印件应加盖单位公章附于本授权书后。

