

标段编号：2019-440306-70-03-107023094001

深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称：宝安新桥东重点城市更新项目05-09、07-02地块高低压设
备供货

投标文件内容：资信标文件

投标人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

日期：2025年12月31日

资信标（业绩文件）目录

1. 所投品牌制造商近三年纳税额一览表	1
2. 所投品牌制造商近三年营业额一览表	5
2.1 2022 年经审计的财务报表	6
2.2 2023 年经审计的财务报表	14
2.4 2024 年经审计的财务报表	22
3. 所投品牌制造商供货业绩一览表	30
3.1 绵阳 111#车间高低压配电系统、绵阳 124#宿舍高低压配电系统、105#车间高低压配电系统...	31
3.2 绵阳融通 106 车间配电系统 EPC 工程、113 车间配电系统 EPC 工程	49
3.3 内江融通 104 厂房配电系统工程、111 动力站配电系统工程设备采购	60
3.4 广州太平金融大厦项目高低压配电工程)低压柜、高压柜、直流屏采购	70
3.5 中国医学科学院阜外医院深圳医院三期建设项目低压柜采购	75
3.6 广州市中心城区地下综合管廊（沿轨道交通十一号线）机电安装工程 GLJD-02 标段项目 0.4KV 开关柜及配套设备	99
4. 制造商注册资金证明材料	110
5. 所投品牌制造商办公、厂房面积规模	111
6. 所投品牌制造商技术专利和获奖情况	112
6.1 荣誉证书	115
6.2 专利证书	120
7. 所投品牌制造商 ISO9001 质量管理体系认证材料	138
7.1 ISO9001 质量管理体系认证	138
7.2 ISO14001 环境管理体系认证证书	139
7.3 ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书	140
8. 所投品牌制造商售后服务及维修机构	141
8.1 深圳地区不动产证明	142
8.2 韶关地区租赁证明	143

1. 所投品牌制造商近三年纳税额一览表

投标人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

序号	年度	纳税金额（万元）
1	2022 年	890.5762
2	2023 年	234.1473
3	2024 年	768.9127
	合计	1893.6362

注：1.提供近三年（2022 年、2023 年、2024 年）所投设备制造商的（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）纳税证明。以税务部门出具的纳税证明为准；

2.如投标人为代理商，需同时提供制造商及代理商近三年纳税额。

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〔2025〕661241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	城镇土地使用税	60,145.84	0
2	城市维护建设税	354,107.65	0
3	企业所得税	158,996.26	0
4	印花税	420,582	0
5	教育费附加	152,543.39	0
6	增值税	5,008,679.11	0
7	房产税	782,966.63	0
8	地方教育附加	101,695.58	0
9	残疾人就业保障金	64,160.81	0
10	其他收入	585,249.82	0
合计		7,689,127.09	0
其中,自缴税款		6,785,477.49	

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4,134,165.69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2025年6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: 522506030253815964



2. 所投品牌制造商近三年营业额一览表

投标人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

序号	年度	营业额（万元）
1	2022 年	49202.8134
2	2023 年	53775.2618
3	2024 年	51974.8347
合计		154952.9099

注：1.提供近三年（2022 年、2023 年、2024 年）财务审计报告扫描件（包括但不限于审计报告、资产负债表、利润表、现金流量表和审计机构资质等）

2.如投标人为代理商，需同时提供制造商及代理商近三年营业额。

2.1 2022 年经审计的财务报表



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




资产负债表

2022年12月31日

编制单位：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

	附注五	期末余额	期初余额
流动资产：			
货币资金	注释1	39,794,105.55	33,289,424.77
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	注释2	4,184,016.50	129,175,585.61
应收账款	注释3	322,254,735.84	405,492,680.23
应收款项融资			33,427.25
预付款项		23,099,864.81	15,741,954.30
其他应收款	注释4	127,269,487.88	5,844,177.81
存货	注释5	66,200,504.85	62,505,684.58
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	注释6	6,091,494.88	3,561,572.38
流动资产合计		588,894,210.31	655,644,506.93
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	注释7	4,000,000.00	4,000,000.00
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	注释8	43,573,634.68	54,380,448.14
在建工程	注释10	462,264.14	462,264.14
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	注释9	43,370,171.95	50,999,720.06
开发支出		13,949,201.83	5,613,874.08
商誉			
长期待摊费用	注释11	747,615.86	934,519.82
递延所得税资产		6,224,335.73	6,224,335.73
其他非流动资产			
非流动资产合计		112,327,224.19	122,615,161.97
资产总计		701,221,434.50	778,259,668.90

（后附财务报表附注为财务报表的组成部分）

企业法定代表人



主管会计工作负责人：

会计机构负责人：




资产负债表（续）
 2022年12月31日
 编制单位：泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

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

（后附财务报表附注为财务报表的组成部分）

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



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

（后附财务报表附注为财务报表的组成部分）

企业法定代表人：



主管会计工作负责人：

朱慧

会计机构负责人：

王世明



现金流量表

2022年度

编制单位：泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

（除特别注明外，金额单位均为人民币元）

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

（后附财务报表附注为财务报表的组成部分）

企业法定代表人：



主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



股东权益变动表
2022年度

(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

编制单位: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

项目	本期金额								
	实收资本	其他权益工具	资本公积	减: 库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	股东权益合计
一、上年年末余额	133,340,000.00	-	19,630,000.00	-	-	-	17,066,502.92	30,998,264.97	201,034,767.89
加: 会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-48,915.68	-48,915.68
二、本年期初余额	133,340,000.00	-	19,630,000.00	-	-	-	17,066,502.92	30,949,349.29	200,985,832.21
三、本年增减变动金额	-	-	-	-	-	-	-	19,839,489.13	19,839,489.13
(一) 综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-	19,839,489.13	19,839,489.13
(二) 股东投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 股东投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 股份支付计入股东权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(三) 利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 对股东的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(四) 股东权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 资本公积转增实收资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 盈余公积转增实收资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. 其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(五) 专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 本期提取	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 本期使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(六) 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	133,340,000.00	-	19,630,000.00	-	-	-	17,066,502.92	50,788,838.42	220,825,341.34

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人: 袁申
主管会计工作负责人: 朱文慧
会计机构负责人:

股东权益变动表
2022年度

(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

编制单位: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

项目	上期金额								
	实收资本	其他权益工具	资本公积	减: 库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	股东权益合计
一、上年年末余额	133,340,000.00	-	19,630,000.00	-	-	-	15,606,141.16	32,855,009.11	201,431,150.27
加: 会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年期初余额	133,340,000.00	-	19,630,000.00	-	-	-	15,606,141.16	32,855,009.11	201,431,150.27
三、本年增减变动金额	-	-	-	-	-	-	1,460,361.76	-1,856,744.14	-396,382.38
(一) 综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-	14,603,617.62	14,603,617.62
(二) 股东投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 股东投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 股份支付计入股东权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(三) 利润分配	-	-	-	-	-	-	1,460,361.76	-16,460,361.76	-15,000,000.00
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	1,460,361.76	-1,460,361.76	-
2. 对股东的分配	-	-	-	-	-	-	-	-15,000,000.00	-15,000,000.00
3. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(四) 股东权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 资本公积转增实收资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 盈余公积转增实收资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. 其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(五) 专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 本期提取	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 本期使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(六) 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	133,340,000.00	-	19,630,000.00	-	-	-	17,066,502.92	30,998,264.97	201,034,767.89

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人: 袁申
主管会计工作负责人: 朱文慧
会计机构负责人:

2.2 2023 年经审计的财务报表



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

审计报告

圳安财审字【2024】0074号

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司全体股东：

一、审计意见

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

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

二、形成审计意见的基础

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

三、管理层对财务报表的责任

深圳电力管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，深圳电力管理层负责评估深圳电力的持续经



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

四、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

3. 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

4. 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对深圳电力持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报告使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无



保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致深圳电力不能持续经营。

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

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

深圳市圳安会计师事务所(普通合伙)



中国·深圳

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二四年二月二十九日



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

（后附财务报表附注为财务报表的组成部分）

企业法定代表人：



主管会计工作负责人：

会计机构负责人：




资产负债表（续）

2023年12月31日

编制单位：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

（除特别注明外，金额单位均为人民币元）

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

（后附财务报表附注为财务报表的组成部分）

企业法定代表人：



主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



利润表
2023年度

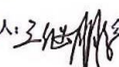
（除特别说明外，金额单位均为人民币元）

编制单位：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

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

（后附财务报表附注为财务报表的组成部分）

企业法定代表人：


主管会计工作负责人： 会计机构负责人：





现金流量表

2023年度

编制单位：泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

（除特别注明外，金额单位均为人民币元）

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

（后附财务报表附注为财务报表的组成部分）

企业法定代表人：



主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



股东权益变动表
2023年度

(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

编制单位: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

项目	本期金额								
	实收资本	其他权益工具	资本公积	减: 库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	股东权益合计
一、上年年末余额	133,340,000.00	-	19,630,000.00	-	-	-	17,066,502.92	50,788,838.42	220,825,341.34
加: 会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-42,416,160.15	-42,416,160.15
二、本年初余额	133,340,000.00	-	19,630,000.00	-	-	-	17,066,502.92	-11,627,321.73	188,409,181.19
三、本年增减变动金额	40,000,000.00	-	-	-	-	-	-	33,487,422.04	73,487,422.04
(一) 综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-	33,487,422.04	33,487,422.04
(二) 股东投入和减少资本	40,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	40,000,000.00
1. 股东投入的普通股	40,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	40,000,000.00
2. 其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 股份支付计入股东权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(三) 利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 对股东的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(四) 股东权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 资本公积转增实收资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 盈余公积转增实收资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. 其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(五) 专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 本期提取	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 本期使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(六) 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	173,340,000.00	-	19,630,000.00	-	-	-	17,066,502.92	21,860,100.31	251,896,603.23

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人:



主管会计工作负责人:

袁申

会计机构负责人:

袁申



股东权益变动表
2023年度

(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

编制单位: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

项目	上期金额								
	实收资本	其他权益工具	资本公积	减: 库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	股东权益合计
一、上年年末余额	133,340,000.00	-	19,630,000.00	-	-	-	17,066,502.92	30,998,264.97	201,034,767.89
加: 会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-48,915.68	-48,915.68
二、本年初余额	133,340,000.00	-	19,630,000.00	-	-	-	17,066,502.92	30,949,349.29	200,985,852.21
三、本年增减变动金额	-	-	-	-	-	-	-	19,839,489.13	19,839,489.13
(一) 综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-	19,839,489.13	19,839,489.13
(二) 股东投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 股东投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 股份支付计入股东权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(三) 利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 对股东的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(四) 股东权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 资本公积转增实收资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 盈余公积转增实收资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. 其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(五) 专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 本期提取	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 本期使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(六) 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	133,340,000.00	-	19,630,000.00	-	-	-	17,066,502.92	50,788,838.42	220,825,341.34

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人:



主管会计工作负责人:

袁申

会计机构负责人:

袁申



2.4 2024 年经审计的财务报表



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，就可能对深圳电力持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报告使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无



保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致深圳电力不能持续经营。

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

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

深圳市圳安会计师事务所(普通合伙)



中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二五年三月十日



资产负债表

2024年12月31日

编制单位：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

（除特别注明外，金额单位均为人民币元）

资产	附注五	期末余额	期初余额
流动资产：			
货币资金	注释1	51,975,446.80	28,815,234.37
交易性金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据	注释2	1,431,187.50	10,039,466.70
应收账款	注释3	272,526,580.88	318,534,169.91
应收款项融资		-	-
预付款项	注释4	41,436,150.46	28,146,572.38
其他应收款	注释5	87,325,315.84	160,820,719.12
存货	注释6	77,637,901.91	66,713,380.37
合同资产	注释7	34,231,052.23	47,152,688.76
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产	注释8	12,757,476.58	8,014,277.33
流动资产合计		579,321,112.20	668,236,508.94
非流动资产：			
债权投资		-	-
其他债权投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资	注释9	21,000,000.00	25,000,000.00
其他权益工具投资		-	-
其他非流动金融资产		-	-
投资性房地产	注释10	3,304,456.00	2,209,211.00
固定资产	注释11	41,618,910.40	43,644,813.76
在建工程	注释12	462,264.14	462,264.14
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
使用权资产		-	-
无形资产	注释13	4,520,543.68	4,809,139.62
开发支出	注释14	7,971,622.77	-
商誉		-	-
长期待摊费用	注释15	373,807.94	560,711.90
递延所得税资产	注释16	4,532,217.25	6,224,335.73
其他非流动资产		-	-
非流动资产合计		83,783,822.18	82,910,476.15
资产总计		663,104,934.38	751,146,985.09

（后附财务报表附注为财务报表的组成部分）

企业法定代表人：



主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



资产负债表（续）

2024年12月31日

编制单位：泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

（除特别注明外，金额单位均为人民币元）

负债和股东权益	附注五	期末余额	期初余额
流动负债：			
短期借款	注释17	96,012,095.89	83,402,236.03
交易性金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据	注释18	54,601,910.56	51,320,485.16
应付账款	注释19	149,053,925.06	207,895,533.78
预收款项		-	-
合同负债	注释20	52,800,921.70	58,507,342.87
应付职工薪酬	注释21	2,836,830.55	4,896,953.27
应交税费	注释22	1,368,583.05	1,077,130.17
其他应付款	注释23	62,075,347.64	98,549,529.38
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
流动负债合计		418,749,614.45	505,649,210.66
非流动负债：			
长期借款		-	-
应付债券		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
租赁负债		-	-
长期应付款	注释24	20,920,057.71	6,642,337.60
长期应付职工薪酬		-	-
预计负债		-	-
递延收益	注释25	5,459,833.68	6,958,833.60
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
非流动负债合计		26,379,891.39	13,601,171.20
负债合计		445,129,505.84	519,250,381.86
股东权益：			
实收资本	注释26	173,340,000.00	173,340,000.00
其他权益工具		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积	注释27	19,630,000.00	19,630,000.00
减：库存股		-	-
其他综合收益		-	-
专项储备		-	-
盈余公积	注释28	19,292,397.48	17,066,502.92
未分配利润	注释29	5,713,031.06	21,860,100.31
股东权益合计		217,975,428.54	231,896,603.23
负债和股东权益总计		663,104,934.38	751,146,985.09

（后附财务报表附注为财务报表的组成部分）

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



利润表
2024年度

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

	附注五	本期金额	上期金额
一、营业收入	注释30	519,748,347.97	537,752,618.01
减：营业成本	注释30	444,385,407.13	461,393,483.12
税金及附加	注释31	1,561,211.68	1,295,839.09
销售费用	注释32	21,211,547.52	20,233,782.89
管理费用	注释33	10,267,810.74	7,027,317.60
研发费用	注释34	18,409,210.55	23,821,918.66
财务费用	注释35	6,240,569.41	8,069,963.95
其中：利息费用		4,505,718.01	7,362,550.45
利息收入		85,789.97	143,119.98
加：其他收益	注释36	5,484,464.25	6,503,756.80
投资收益（损失以“-”号填列）		-	1,449.47
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		-	-
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		-	-
信用减值损失（损失以“-”号填列）	注释37	1,232,555.47	7,997,892.78
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产处置收益（损失以“-”号填列）	注释38	20,050.00	-
二、营业利润		24,409,660.66	30,413,411.75
加：营业外收入	注释39	783,295.29	3,799,262.70
减：营业外支出	注释40	219,575.02	124,262.45
三、利润总额		24,973,380.93	34,088,412.00
减：所得税费用	注释41	2,714,435.38	600,989.96
四、净利润		22,258,945.55	33,487,422.04
（一）持续经营净利润		22,258,945.55	33,487,422.04
（二）终止经营净利润		-	-
五、其他综合收益的税后净额		-	-
六、综合收益总额		22,258,945.55	33,487,422.04

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：



主管会计工作负责人：王世明 会计机构负责人：王世明



现金流量表

2024年度

编制单位：泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

项目	附注五	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		504,291,461.68	476,500,625.43
收到的税费返还		405,145.40	301,314.35
收到其他与经营活动有关的现金		400,152,491.33	230,686,902.88
经营活动现金流入小计		904,849,098.41	707,488,842.66
购买商品、接受劳务支付的现金		382,886,424.55	406,665,124.20
支付给职工以及为职工支付的现金		39,900,407.32	32,537,810.85
支付的各项税费		8,196,178.16	3,532,944.93
支付其他与经营活动有关的现金		468,199,064.68	203,395,882.59
经营活动现金流出小计		899,182,074.71	646,131,762.57
经营活动产生的现金流量净额	注释42	5,667,023.70	61,357,080.09
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资所收到的现金		-	-
取得投资收益收到的现金		-	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		20,050.00	-
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		-	-
收到其他与投资活动有关的现金		-	-
投资活动现金流入小计		20,050.00	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		1,161,528.62	351,300.57
投资支付的现金		-	-
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		-	21,000,000.00
支付其他与投资活动有关的现金		-	-
投资活动现金流出小计		1,161,528.62	21,351,300.57
投资活动产生的现金流量净额		-1,141,478.62	-21,351,300.57
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金		-	40,000,000.00
取得借款收到的现金		58,000,000.00	58,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金		122,511,606.68	17,897,783.11
筹资活动现金流入小计		180,511,606.68	115,897,783.11
偿还债务支付的现金		64,642,337.60	148,648,912.40
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		3,230,590.52	6,321,317.21
支付其他与筹资活动有关的现金		109,141,686.44	-
筹资活动现金流出小计		177,014,614.56	154,970,229.61
筹资活动产生的现金流量净额		3,496,992.12	-39,072,446.50
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
		-	-
五、现金及现金等价物净增加额			
	注释42	8,022,537.20	933,333.02
加：期初现金及现金等价物余额	注释42	13,049,528.24	12,116,195.22
六、期末现金及现金等价物余额			
	注释42	21,072,065.44	13,049,528.24

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人



主管会计工作负责人：王世鹏 会计机构负责人：王世鹏



股东权益变动表
2024年度

(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	实收资本	其他权益工具	资本公积	本期金额					未分配利润	股东权益合计
				减: 库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	其他		
一、上年年末余额	173,340,000.00	-	19,630,000.00	-	-	-	17,066,502.92	21,860,100.31	231,896,603.23	
加: 会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年年初余额	173,340,000.00	-	19,630,000.00	-	-	-	17,066,502.92	-36,180,120.24	195,716,482.99	
三、本年增减变动金额	-	-	-	-	-	-	2,225,894.56	20,033,050.99	22,258,945.55	
(一) 综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-	22,258,945.55	22,258,945.55	
(二) 股东投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. 股东投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. 其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3. 股份支付计入股东权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(三) 利润分配	-	-	-	-	-	-	2,225,894.56	-2,225,894.56	-	
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	2,225,894.56	-2,225,894.56	-	
2. 对股东的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(四) 股东权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. 资本公积转增实收资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. 盈余公积转增实收资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3. 盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4. 设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5. 其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(五) 专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. 本期提取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. 本期使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(六) 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四、本年年末余额	173,340,000.00	-	19,630,000.00	-	-	-	19,292,397.48	5,713,031.06	217,975,428.54	

(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:



股东权益变动表
2024年度

(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	实收资本	其他权益工具	资本公积	上期金额					未分配利润	股东权益合计
				减: 库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	其他		
一、上年年末余额	133,340,000.00	-	19,630,000.00	-	-	-	17,066,502.92	50,788,838.42	220,825,341.34	
加: 会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年年初余额	133,340,000.00	-	19,630,000.00	-	-	-	17,066,502.92	-62,416,160.15	-62,416,160.15	
三、本年增减变动金额	40,000,000.00	-	-	-	-	-	-	11,627,321.73	158,409,181.19	
(一) 综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-	33,487,422.04	33,487,422.04	
(二) 股东投入和减少资本	40,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	40,000,000.00	
1. 股东投入的普通股	40,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	40,000,000.00	
2. 其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3. 股份支付计入股东权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(三) 利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. 对股东的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(四) 股东权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. 资本公积转增实收资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. 盈余公积转增实收资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3. 盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4. 设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5. 其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(五) 专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. 本期提取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. 本期使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(六) 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四、本年年末余额	173,340,000.00	-	19,630,000.00	-	-	-	17,066,502.92	21,860,100.31	231,896,603.23	

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人: 主管会计工作负责人: 会计机构负责人:



3. 所投品牌制造商供货业绩一览表

序号	项目名称	合同签订日期	供货内容	合同价格 (万元)
1	绵阳 111#车间高低压配电系统、绵阳 124#宿舍高低压配电系统、105#车间高低压配电系统	2023.6.5	44 台 KYN28A-12 高压柜 145 台 SIVACON 8PT 低压柜 1 台 XGN15-12 环网柜	3387.666
2	绵阳融通 106 车间配电系统 EPC 工程、113 车间配电系统 EPC 工程	2023.1.5	46 台 KYN28A-12 高压柜 149 台 SIVACON 8PT 低压柜	3233.1355
3	内江融通 104 厂房配电系统工程、111 动力站配电系统工程设备采购	2022.12.05	48 台 KYN28A-12 高压柜 132 台 SIVACON 8PT 低压柜	3328.7165
4	(广州太平金融大厦（广州国际金融城起步区 AT090941 地块）项目高低压配电工程)低压柜、高压柜、直流屏采购	2023.8.11	145 台 THGCK 低压柜 8 台 XGN15-12 环网柜 20 台 KYN28A-12 高压柜	1308.1645
5	中国医学科学院阜外医院深圳医院三期建设项目低压柜采购	2023.1.16	147 台 THGCK 低压柜	1071.0716
6	广州市中心城区地下综合管廊（沿轨道交通十一号线）机电安装工程 GLJD-02 标段项目 0.4KV 开关柜及配套设备	2022.12.9	307 台 MNS-TH 低压柜 3099 台配电箱	2007.3814
合计（万元）				14336.1355
<p>注：提供所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）近三年（以招标公告发布的时间倒推计算）自认为最具代表性的同类项目业绩（不超过 5 项，超过 5 项的按顺序选择前 5 项），证明资料为合同名称页、双方签字盖章页、签约时间、合同总金额、供货数量、品牌等关键页（原件扫描件）。</p> <p>注：1、同类项目业绩指的是与所投品牌相同的高低压柜业绩。</p> <p>2、时间以合同签订时间为准。</p> <p>3、提供同类业绩合同对应收款发票资料（提供任意一期发票、国家税务总局发票查验截图等佐证资料，否则不予认可，发票备注项目名称可辨识）</p>				

3.1 绵阳 111#车间高低压配电系统、绵阳 124#宿舍高低压配电系统、105#车间高低压配电系统

合同扫描件

设备采购合同

合同编号： JY-CG-202306-34

签订时间：2023.06.5

签订地点：四川省江油市

甲方：绵阳融通高科先进材料有限公司

乙方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

双方本着自愿、平等、互惠互利、诚实信用的原则，经充分友好协商，就绵阳 111#车间高低压配电系统、绵阳 124#宿舍高低压配电系统、105#车间高低压配电系统订立如下合同条款，以资共同恪守履行。

一、合同标的合同金额

乙方根据甲方需求提供下列产品：

单位：万元

编号	产品名称	规格型号 品牌名称	计量 单位	数量	税率	含税单价	不含税总价	税额	含税总价
1	绵阳 111#车间 高低压配电系统	详细设备 清单见附件	套	1	13%	508.392	449.9044	58.4876	508.392
2	绵阳 124#宿舍 高低压配电系统		套	1	13%	32.466	28.731	3.735	32.466
3	105#车间高低压 配电系统		套	1	13%	2846.808	2519.2991	327.5089	2846.808
						3387.666	2997.9345	389.7315	3387.666
合计		¥：3387.666 万元（叁仟叁佰捌拾柒万陆仟陆佰陆拾元）							
备注：交钥匙工程、包括但不限于设计、制造、包装运输（从乙方到甲方指定地点的运输，含运输保险）、税费、安装、调试、培训及技术服务等全部费用。									

二、质量标准及保证期

1. 乙方需保证其所提供的产品必须是谈判（或招标）所确定品牌的生产厂家正宗原装产品，其型号、规格必须符合谈判（或投标文件）所述的各项技术指标，质量必须达到该项设备的出厂质量标准或国家标准；所附各种资料及配件（软件）等必须齐全，所有设备均需带保修卡。产品属于国外进口的，必须是指定在中国大陆销售的产品，并且必须附有中文说明书。详细配置须按附件一填报。

十一、合同争议的解决

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

十二、合同生效及其他

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

十三、合同的变更、终止与转让

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

十四、签订本合同依据

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

本合同一式肆份，甲乙双方各持贰份。

甲方	乙方
买受人（签章）：绵阳融通高科先进材料有限公司 	出卖人（签章）：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 
所在地址：四川省江油市四川江油高新技术产业园区攀羊路11号	所在地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号T01泰豪(深圳)工业园1号楼
法人代表： 委托代理人：	法人代表：袁申 经办人：刘红艳
电 话：0816-6188808 传 真：	电 话：0755-27521888 传 真：

价格汇总表								
序号	设备名称	设备编号	规格及型号	单位	数量	单价（元）	金额（元）	备注
一、绵阳 111#车间高低压配电系统								
序号	设备名称	设备编号	规格及型号	单位	数量	单价（元）	金额（元）	备注
1、高压开关柜								
1	进线柜	1#-AH1	KYN28A-12	台	1			
2	PT 柜	1#-AH2	KYN28A-12	台	1			
3	馈线柜	1#-AH3、 1#-AH4	KYN28A-12	台	2			
4	馈线柜	1#-AH5、 1#-AH6	KYN28A-12	台	2			
5	馈线柜	1#-AH7、 1#-AH8	KYN28A-12	台	2			
小计					8		624354.00	
2、低压开关柜								
1	进线柜	1#-T1-P1、 1#-T2-P1	SIVACON 8PT	台	2			
2	无功补偿柜- 主柜	1#-T1-P2、 1#-T2-P2	SIVACON 8PT	台	2			
3	无功补偿柜- 辅柜	1#-T1-P3、 1#-T2-P3	SIVACON 8PT	台	2			
4	有源滤波柜- 主柜	1#-T1-P4、 1#-T2-P4	600A	台	2			
5	有源滤波柜- 辅柜	1#-T1-P5、 1#-T2-P5	600A	台	2			
6	联络柜	1#-T1-P6	SIVACON 8PT	台	1			
3	馈线柜	1#-T1-P7	SIVACON 8PT	台	1			
4	馈线柜	1#-T1-P8	SIVACON 8PT	台	1			
5	馈线柜	1#-T1-P9	SIVACON 8PT	台	1			
6	馈线柜	1#-T1-P10	SIVACON 8PT	台	1			
7	馈线柜	1#-T2-P6、 1#-T2-P7	SIVACON 8PT	台	2			
8	馈线柜	1#-T2-P8	SIVACON 8PT	台	1			
9	馈线柜	1#-T2-P9	SIVACON 8PT	台	1			
10	馈线柜	1#-T2-P10	SIVACON 8PT	台	1			

		小计		20	3045126.00			
3、变压器、直流屏、后台监控、环网柜								
1	干式变压器	SCB14-4000-10/0.4 D, yn11 ± 2×2.5% 阻抗 8%	台	2				
2	直流屏	DC110V 65AH(含电池等附件)	台	1				
3	电力监控系统	配套	套	1				
4	环网柜	XGN15-12	台	2				
		小计		6	1214750.00			
4、其他								
1	接地系统, 高低压柜槽钢基础	槽钢基础, 接地扁铁, 等电位端子箱 详见图纸, 接地系统需出具实验报告	套	1				
2	馈线高压电缆 1	ZR-YJV-8.7/15kV-3*150 (据实 结算)	米	100				
3	馈线高压电缆 2	ZR-YJV-8.7/15kV-3*120 (据实 结算)	米	50				
4	安全用电器具	2m 高安全工具柜一面, 10kV 绝缘垫 (不小于 5mm, 高低压柜四周通铺), 绝缘套鞋 2 双, 绝缘手套 2 双, 高压验电棒 2 支, 低压验电棒 2 支, 接地线 2 套 (带延长线), 安全帽 2 个, 安全遮拦 2 付, 禁止合闸警示牌 5 块, 户外充电照明灯 2 付, 防护面罩 2 面, 安全操作规程, 模拟图, 温湿度计 2 个, 双层 1 米绝缘凳; 以上安全工器具全部需带检测报告。	套	1				
5	辅材	\	项	1				
		小计			199690.00			
总计 (人民币元)					5083920.00			
大写 (人民币元)		伍佰零捌万叁仟玖佰贰拾元整						
二、绵阳 124#宿舍高低压配电系统								
序号	设备名称	设备编号	规格及型号	单位	数量	单价 (元)	金额 (元)	备注
1	高压环网柜		THXGN-12/FR	套	1			

2	进线柜	D1	GGD	台	1	
3	无功补偿柜	D2	GGD	台	1	
4	馈线柜	D3	GGD	台	1	
5	变压器		SCB14-500kva	台	1	
6	箱变外壳及连接	配套		台	1	
7	馈线高压电缆	ZR-YJV22-8.7/15kV-3*50(据实结算)		米	200	
8	安全用电器具			套	1	
9	辅材			项	1	
小计						
总计（人民币元）						324660.00
大写（人民币元）		叁拾贰万肆仟陆佰陆拾元整				
三、105#车间高低压配电系统						
1、高压开关柜						
1	进线柜	A1#-AH1	KYN28A-12	台	1	
2	PT 柜	A1#-AH2	KYN28A-12	台	1	
3	馈线柜	A1#-AH3、 A1#-AH4	KYN28A-12	台	2	
4	馈线柜	A1#-AH5	KYN28A-12	台	1	
5	馈线柜	A1#-AH6	KYN28A-12	台	1	
6	联络柜	A1#-AH7	KYN28A-12	台	1	
7	进线柜	A2#-AH1	KYN28A-12	台	1	
8	PT 柜	A2#-AH2	KYN28A-12	台	1	
9	馈线柜	A2#-AH3、 A2#-AH4	KYN28A-12	台	2	
10	馈线柜	A2#-AH5	KYN28A-12	台	1	
11	进线柜	A3#-AH1	KYN28A-12	台	1	
12	PT 柜	A3#-AH2	KYN28A-12	台	1	
13	馈线柜	A3#-AH3、 A3#-AH4	KYN28A-12	台	2	
14	馈线柜	A3#-AH5	KYN28A-12	台	1	
15	联络柜	A3#-AH6	KYN28A-12	台	1	

16	进线柜	B1#-AH1	KYN28A-12	台	1		
17	PT 柜	B1#-AH2	KYN28A-12	台	1		
17	馈线柜	B1#-AH3、 B1#-AH4	KYN28A-12	台	2		
18	馈线柜	B1#-AH5	KYN28A-12	台	1		
19	馈线柜	B1#-AH6	KYN28A-12	台	1		
20	联络柜	B1#-AH7	KYN28A-12	台	1		
21	进线柜	B2#-AH1	KYN28A-12	台	1		
22	PT 柜	B2#-AH2	KYN28A-12	台	1		
23	馈线柜	B2#-AH3、 B2#-AH4	KYN28A-12	台	2		
24	联络柜	B2#-AH5	KYN28A-12	台	1		
25	进线柜	B3#-AH1	KYN28A-12	台	1		
26	PT 柜	B3#-AH2	KYN28A-12	台	1		
27	馈线柜	B3#-AH3、 B3#-AH4	KYN28A-12	台	2		
28	馈线柜	B3#-AH5	KYN28A-12	台	1		
29	联络柜	B3#-AH6	KYN28A-12	台	1		
小计					36		2908600.00
2、低压开关柜							
1	进线柜	A1#-T1-P1、 A1#-T2-P1、 A3#-T3-P1、 A3#-T2-P1	SIVACON 8PT	台	4		
2	无功补偿柜- 主柜	A1#-T1-P2、 A1#-T2-P2、 A3#-T1-P2、 A3#-T2-P2	SIVACON 8PT	台	4		
3	无功补偿柜- 辅柜	A1#-T1-P3、 A1#-T2-P3、 A3#-T1-P3、 A3#-T2-P3	SIVACON 8PT	台	4		
4	有源滤波柜- 主柜	A1#-T1-P4、 A1#-T2-P4、 A3#-T1-P4、 A3#-T2-P4	600A	台	4		
5	有源滤波柜- 辅柜	A1#-T1-P5、 A1#-T2-P5、	600A	台	4		

		A3#-T1-P5、 A3#-T2-P5							
6	联络柜	A1#-T1-P6、 A3#-T1-P6	SIVACON 8PT	台	2				
7	馈线柜	A1#-T1-P7、 A1#-T1-P8、 A1#-T2-P6、 A1#-T2-P7、 A3#-T1-P7、 A3#-T1-P8、 A3#-T2-P6、 A3#-T2-P7	SIVACON 8PT	台	8				
8	馈线柜	A1#-T1-P9	SIVACON 8PT	台	1				
9	馈线柜	A1#-T1-P10	SIVACON 8PT	台	1				
10	馈线柜	A1#-T1-P11	SIVACON 8PT	台	1				
11	馈线柜	A1#-T1-P12	SIVACON 8PT	台	1				
12	馈线柜	A1#-T1-P13	SIVACON 8PT	台	1				
13	馈线柜	A1#-T2-P8	SIVACON 8PT	台	1				
14	馈线柜	A1#-T2-P9	SIVACON 8PT	台	1				
15	馈线柜	A1#-T2-P10	SIVACON 8PT	台	1				
16	馈线柜	A1#-T2-P11 、 A1#-T2-P13	SIVACON 8PT	台	2				
17	馈线柜	A1#-T2-P12	SIVACON 8PT	台	1				
18	进线柜	A2#-T1-P1、 A2#-T2-P1	SIVACON 8PT	台	2				
19	无功补偿柜- 主柜	A2#-T1-P2、 A2#-T2-P2	SIVACON 8PT	台	2				
20	无功补偿柜- 辅柜	A2#-T1-P3、 A2#-T2-P3	SIVACON 8PT	台	2				
21	有源滤波柜- 主柜	A2#-T1-P4、 A2#-T2-P4	600A	台	2				
22	有源滤波柜- 辅柜	A2#-T1-P5、 A2#-T2-P5	600A	台	2				
23	联络柜	A2#-T1-P6	SIVACON 8PT	台	1				
24	馈线柜	A3#-T1-P9、 A3#-T1-P13 、 A3#-T2-P13	SIVACON 8PT	台	3				

25	馈线柜	A3#-T1-P10	SIVACON 8PT	台	1			
26	馈线柜	A3#-T1-P11	SIVACON 8PT	台	1			
27	馈线柜	A3#-T1-P12	SIVACON 8PT	台	1			
28	馈线柜	A3#-T2-P8	SIVACON 8PT	台	1			
29	馈线柜	A3#-T2-P9	SIVACON 8PT	台	1			
30	馈线柜	A3#-T2-P10	SIVACON 8PT	台	1			
31	馈线柜	A3#-T2-P11	SIVACON 8PT	台	1			
32	馈线柜	A3#-T2-P12	SIVACON 8PT	台	1			
33	进线柜	B1#-T1-P1、 B1#-T2-P1、 B3#-T1-P1、 B3#-T2-P1	SIVACON 8PT	台	4			
34	无功补偿柜- 主柜	B1#-T1-P2、 B1#-T2-P2、 B3#-T1-P2、 B3#-T2-P2	SIVACON 8PT	台	4			
35	无功补偿柜- 辅柜	B1#-T1-P3、 B1#-T2-P3、 B3#-T1-P3、 B3#-T2-P3	SIVACON 8PT	台	4			
36	有源滤波柜- 主柜	B1#-T1-P4、 B1#-T2-P4、 B3#-T1-P4、 B3#-T2-P4	600A	台	4			
37	有源滤波柜- 辅柜	B1#-T1-P5、 B1#-T2-P5、 B3#-T1-P5、 B3#-T2-P5	600A	台	4			
38	联络柜	B1#-T1-P6、 B3#-T1-P6	SIVACON 8PT	台	2			
39	馈线柜	B1#-T1-P7、 B1#-T1-P8、 B1#-T2-P6、 B1#-T2-P7、 B3#-T1-P7、 B3#-T1-P8、 B3#-T2-P6、 B3#-T2-P7	SIVACON 8PT	台	8			
40	馈线柜	B1#-T1-P9	SIVACON 8PT	台	1			
41	馈线柜	B1#-T1-P10	SIVACON 8PT	台	1			

42	馈线柜	B1#-T1-P11	SIVACON 8PT	台	1			
43	馈线柜	B1#-T1-P12	SIVACON 8PT	台	1			
44	馈线柜	B1#-T1-P13 、 B1#-T2-P13	SIVACON 8PT	台	2			
45	馈线柜	B1#-T2-P8	SIVACON 8PT	台	1			
46	馈线柜	B1#-T2-P9	SIVACON 8PT	台	1			
47	馈线柜	B1#-T2-P10	SIVACON 8PT	台	1			
48	馈线柜	B1#-T2-P11	SIVACON 8PT	台	1			
49	馈线柜	B1#-T2-P12	SIVACON 8PT	台	1			
50	进线柜	B2#-T1-P1、 B2#-T2-P1	SIVACON 8PT	台	2			
51	无功补偿柜- 主柜	B2#-T1-P2、 B2#-T2-P2	SIVACON 8PT	台	2			
52	无功补偿柜- 辅柜	B2#-T1-P3、 B2#-T2-P3	SIVACON 8PT	台	2			
53	有源滤波柜- 主柜	B2#-T1-P4、 B2#-T2-P4	600A	台	2			
54	有源滤波柜- 辅柜	B2#-T1-P5、 B2#-T2-P5	600A	台	2			
55	联络柜	B2#-T1-P6	SIVACON 8PT	台	1			
56	馈线柜	B3#-T1-P9、 B3#-T2-P8	SIVACON 8PT	台	2			
57	馈线柜	B3#-T1-P10	SIVACON 8PT	台	1			
58	馈线柜	B3#-T1-P11	SIVACON 8PT	台	1			
59	馈线柜	B3#-T1-P12	SIVACON 8PT	台	1			
60	馈线柜	B3#-T1-P13 、 B3#-T2-P12	SIVACON 8PT	台	2			
61	馈线柜	B3#-T2-P9	SIVACON 8PT	台	1			
62	馈线柜	B3#-T2-P10	SIVACON 8PT	台	1			
63	馈线柜	B3#-T2-P11	SIVACON 8PT	台	1			
小计					125			18568021.00
3、变压器、直流屏、后台监控								
1	干式变压器	SCB14-4000-10/0.4 D, yn11 ± 2×2.5% 阻抗 8%		台	8			
2	干式变压器	SCB14-4000-10/0.69 D, yn11		台	4			

		±2×2.5% 阻抗 8%				
3	直流屏	DC110V 40AH(含电池等附件)	套	2		
4	直流屏	DC110V 65AH(含电池等附件)	套	2		
5	电力监控系统	配套	套	1		
	小计				17	5954985.00
4、其他						
1	接地系统, 高低压柜槽钢基础	槽钢基础, 接地扁铁, 等电位端子箱 详见图纸, 接地系统需出具实验报告	套	4		
2	馈线高压电缆	ZR-YJV-8.7/15kV-3*150 (据实结算)	米	400		
3	馈线高压电缆	ZR-YJV-8.7/15kV-3*120 (据实结算)	米	400		
4	安全用电器具	2m 高安全工具柜一面, 10KV 绝缘垫 (不小于 5mm, 高低压柜四周通铺), 绝缘套鞋 2 双, 绝缘手套 2 双, 高压验电棒 2 支, 低压验电棒 2 支, 接地线 2 套 (带延长线), 安全帽 2 个, 安全遮拦 2 付, 禁止合闸警示牌 5 块, 户外充电照明灯 2 付, 防护面罩 2 面, 安全操作规程, 模拟图, 温湿度计 2 个, 双层 1 米绝缘凳; 福禄克 TIS20+MAX 红外热成像仪 (四个配电室共用一台); 以上安全工器具全部需带检测报告。	套	4		
5	辅材	高低压柜、变压器、电力监控系统、电缆、连接铜排安装施工、柜内连接线、通讯线连接等	项	1		
	小计				813	1036474.00
总计 (人民币元)						28468080.00
大写 (人民币元)		贰仟捌佰肆拾陆万捌仟零捌拾元整				

发票扫描件及查询截图



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 2495200000040371858

开票日期: 2024年03月29日

共5页 第1页

购买方信息	名称: 绵阳融通高科先进材料有限公司	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91510781MA7KGXP471	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*进线柜	KYN28A-12	台	1	82051.32743362832	82051.33	13%	10666.67
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-12	台	1	33084.95575221239	33084.96	13%	4301.04
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	2	72894.69026548673	145789.38	13%	18952.62
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	2	72905.30973451327	145810.62	13%	18955.38
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	2	72894.69026548673	145789.38	13%	18952.62
*配电控制设备*进线柜	SIVACON 8PT	台	2	323439.8230088496	646879.65	13%	84094.35
*配电控制设备*无功补偿柜-主柜	SIVACON 8PT	台	2	90228.3185840708	180456.64	13%	23459.36
*配电控制设备*无功补偿柜-辅柜	SIVACON 8PT	台	2	77467.25663716815	154934.51	13%	20141.49
*配电控制设备*有源滤波柜-主柜	600A	台	2	201569.9115044248	403139.82	13%	52408.18
*配电控制设备*有源滤波柜-辅柜	600A	台	2	198862.83185840707	397725.66	13%	51704.34
*配电控制设备*联络柜	SIVACON 8PT	台	1	253346.90265486727	253346.90	13%	32935.10
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	110873.45132743364	110873.45	13%	14413.55
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	76479.64601769911	76479.65	13%	9942.35
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	69434.51327433628	69434.51	13%	9026.49
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	53977.87610619469	53977.88	13%	7017.12
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	2	87100	174200.00	13%	22646.00
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	67926.54867256636	67926.55	13%	8830.45
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	52246.01769911504	52246.02	13%	6791.98
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	53180.53097345133	53180.53	13%	6913.47
*配电控制设备*干式变压器	SCB14-4000-10/0.4 D, yn11 ±2×2.5%	台	2	377345.1327433628	754690.27	13%	98109.73
*配电控制设备*直流屏	DC110V 65Ah(含电池等附件)	台	1	61946.902654867255	61946.90	13%	8053.10
*配电控制设备*电力监控系统	配套	套	1	230752.21238938053	230752.21	13%	29997.79
*配电控制设备*环网柜	XGN15-12	台	2	13805.309734513274	27610.62	13%	3589.38
*配电控制设备*接地系统, 高低压柜槽钢基础	槽钢基础, 接地扁铁, 等电位端子箱详见图纸	套	1	10353.982300884956	10353.98	13%	1346.02
*配电控制设备*馈线高压电缆1	ZR-YJV-8.7/15kV-3*150 (据实结算)	米	100	385.8938053097345	38589.38	13%	5016.62
*配电控制设备*馈线高压电缆2	ZR-YJV-8.7/15kV-3*120 (据实结算)	米	50	316.7079646017699	15835.40	13%	2058.60
*配电控制设备*安全用电器具	2m高安全工具柜一面, 10kV绝缘垫(不	套	1	13805.309734513274	13805.31	13%	1794.69
*配电控制设备*辅材	\	项	1	98132.74336283184	98132.74	13%	12757.26
*配电控制设备*高压环网	THXGN-12/FR	套	1	16954.867256637168	16954.87	13%	2204.13
小计					¥4515999.12		¥587079.88
合计					¥29979345.12		¥3897314.88

开票人: 谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码：2495200000040371858

开票日期：2024年03月29日

共5页 第2页

购买方信息	名称：绵阳融通高科先进材料有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91510781MA7KGXP471		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
柜							
*配电控制设备*进线柜	GGD	台	1	25836.283185840708	25836.28	13%	3358.72
*配电控制设备*无功补偿	GGD	台	1	27915.04424778761	27915.04	13%	3628.96
柜							
*配电控制设备*馈线柜	GGD	台	1	23484.95575221239	23484.96	13%	3053.04
*配电控制设备*变压器	SCB14-500kva	台	1	90265.48672566372	90265.49	13%	11734.51
*配电控制设备*箱变外壳及连接	配套	台	1	40359.29203539823	40359.29	13%	5246.71
*配电控制设备*馈线高压电缆	ZR-YJV22-8.7/15kV-3*50（据实结算）	米	200	132.2035398230088	26440.71	13%	3437.29
*配电控制设备*安全用电器具		套	1	3252.212389380531	3252.21	13%	422.79
*配电控制设备*辅材		项	1	32800.88495575221	32800.88	13%	4264.12
*配电控制设备*进线柜	KYN28A-12	台	1	104042.4778761062	104042.48	13%	13525.52
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-12	台	1	33852.21238938053	33852.21	13%	4400.79
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	2	74143.36283185841	148286.73	13%	19277.27
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	1	77793.80530973451	77793.81	13%	10113.19
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	1	78122.12389380531	78122.12	13%	10155.88
*配电控制设备*联络柜	KYN28A-12	台	1	81120.35398230089	81120.35	13%	10545.65
*配电控制设备*进线柜	KYN28A-12	台	1	81313.27433628318	81313.27	13%	10570.73
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-12	台	1	33457.5221238938	33457.52	13%	4349.48
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	2	73747.78761061947	147495.58	13%	19174.42
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	1	80725.66371681416	80725.66	13%	10494.34
*配电控制设备*进线柜	KYN28A-12	台	1	81655.75221238939	81655.75	13%	10615.25
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-12	台	1	33457.5221238938	33457.52	13%	4349.48
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	2	73747.78761061947	147495.58	13%	19174.42
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	1	77166.37168141593	77166.37	13%	10031.63
*配电控制设备*联络柜	KYN28A-12	台	1	80725.66371681416	80725.66	13%	10494.34
*配电控制设备*进线柜	KYN28A-12	台	1	104042.4778761062	104042.48	13%	13525.52
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-12	台	1	33852.21238938053	33852.21	13%	4400.79
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	2	74143.36283185841	148286.73	13%	19277.27
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	1	77793.80530973451	77793.81	13%	10113.19
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	1	78122.12389380531	78122.12	13%	10155.88
*配电控制设备*联络柜	KYN28A-12	台	1	81120.35398230089	81120.35	13%	10545.65
*配电控制设备*进线柜	KYN28A-12	台	1	81313.27433628318	81313.27	13%	10570.73
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-12	台	1	33457.5221238938	33457.52	13%	4349.48
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	2	73747.78761061947	147495.58	13%	19174.42
*配电控制设备*联络柜	KYN28A-12	台	1	80725.66371681416	80725.66	13%	10494.34
*配电控制设备*进线柜	KYN28A-12	台	1	81655.75221238939	81655.75	13%	10615.25
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-12	台	1	33457.5221238938	33457.52	13%	4349.48
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	2	73747.78761061947	147495.58	13%	19174.42
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	1	77727.43362831858	77727.43	13%	10104.57
*配电控制设备*联络柜	KYN28A-12	台	1	80725.66371681416	80725.66	13%	10494.34
*配电控制设备*进线柜	STIVACON 8PT	台	4	319961.06194690266	1279844.25	13%	166379.75
*配电控制设备*无功补偿	STIVACON 8PT	台	4	90735.3982300885	362941.59	13%	47182.41
小计					¥4487122.98		¥583326.02
合计					¥29979345.12		¥3897314.88

开票人：谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码：2495200000040371858

开票日期：2024年03月29日

共5页 第3页

购买方信息	名称：绵阳融通高科先进材料有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91510781MA7KGXP471		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
柜-主柜							
*配电控制设备*无功补偿	STIVACON 8PT	台	4	90735.3982300885	362941.59	13%	47182.41
柜-辅柜							
*配电控制设备*有源滤波	600A	台	4	201569.02654867255	806276.11	13%	104815.89
柜-主柜							
*配电控制设备*有源滤波	600A	台	4	198824.77876106196	795299.12	13%	103388.88
柜-辅柜							
*配电控制设备*联络柜	STIVACON 8PT	台	2	249938.93805309737	499877.88	13%	64984.12
*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	8	85765.48672566372	686123.89	13%	89196.11
*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	59421.238938053095	59421.24	13%	7724.76
*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	67429.20353982301	67429.20	13%	8765.80
*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	71982.30088495575	71982.30	13%	9357.70
*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	67451.32743362832	67451.33	13%	8768.67
*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	68596.46017699115	68596.46	13%	8917.54
*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	72529.20353982301	72529.20	13%	9428.80
*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	57603.53982300885	57603.54	13%	7488.46
*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	66848.67256637168	66848.67	13%	8690.33
*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	2	75470.79646017699	150941.59	13%	19622.41
*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	68596.46017699115	68596.46	13%	8917.54
*配电控制设备*进线柜	STIVACON 8PT	台	2	188306.1946902655	376612.39	13%	48959.61
*配电控制设备*无功补偿	STIVACON 8PT	台	2	107448.67256637168	214897.35	13%	27936.65
柜-主柜							
*配电控制设备*无功补偿	STIVACON 8PT	台	2	107448.67256637168	214897.35	13%	27936.65
柜-辅柜							
*配电控制设备*有源滤波	600A	台	2	250265.4867256637	500530.97	13%	65069.03
柜-主柜							
*配电控制设备*有源滤波	600A	台	2	250265.4867256637	500530.97	13%	65069.03
柜-辅柜							
*配电控制设备*联络柜	STIVACON 8PT	台	1	143607.0796460177	143607.08	13%	18668.92
*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	3	75892.9203539823	227678.76	13%	29598.24
*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	56335.398230068496	56335.40	13%	7323.60
*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	61014.1592920354	61014.16	13%	7931.84
*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	71022.12389380531	71022.12	13%	9232.88
*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	67928.3185840708	67928.32	13%	8830.68
*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	58228.3185840708	58228.32	13%	7569.68
*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	59411.50442477876	59411.50	13%	7723.50
*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	67340.70796460177	67340.71	13%	8754.29
*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	65219.46902654867	65219.47	13%	8478.53
*配电控制设备*进线柜	STIVACON 8PT	台	4	319965.4867256637	1279861.95	13%	166382.05
*配电控制设备*无功补偿	STIVACON 8PT	台	4	90735.3982300885	362941.59	13%	47182.41
柜-主柜							
*配电控制设备*无功补偿	STIVACON 8PT	台	4	90735.3982300885	362941.59	13%	47182.41
柜-辅柜							
*配电控制设备*有源滤波	600A	台	4	201569.02654867255	806276.11	13%	104815.89
柜-主柜							
*配电控制设备*有源滤波	600A	台	4	198824.77876106196	795299.12	13%	103388.88
柜-辅柜							
小计					¥10194493.81		¥1325284.19
合计					¥29979345.12		¥3897314.88

开票人：谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 2495200000040371858

开票日期: 2024年03月29日

共5页 第4页

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*联络柜	STIVACON 8PT	台	2	249938.93805309737	499877.88	13%	64984.12
*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	8	85765.48672566372	686123.89	13%	89196.11
*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	73382.30088495575	73382.30	13%	9539.70
*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	59060.176991150445	59060.18	13%	7677.82
*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	68596.46017699115	68596.46	13%	8917.54
*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	66845.13274336283	66845.13	13%	8689.87
*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	2	75892.9203539823	151785.84	13%	19732.16
*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	72266.37168141593	72266.37	13%	9394.63
*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	59028.3185840708	59028.32	13%	7673.68
*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	72353.98230088495	72353.98	13%	9406.02
*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	71344.24778761061	71344.25	13%	9274.75
*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	70670.79646017699	70670.80	13%	9187.20
*配电控制设备*进线柜	STIVACON 8PT	台	2	188306.1946902655	376612.39	13%	48959.61
*配电控制设备*无功补偿柜-主柜	STIVACON 8PT	台	2	107448.67256637168	214897.35	13%	27936.65
*配电控制设备*无功补偿柜-辅柜	STIVACON 8PT	台	2	107448.67256637168	214897.35	13%	27936.65
*配电控制设备*有源滤波柜-主柜	600A	台	2	250265.4867256637	500530.97	13%	65069.03
*配电控制设备*有源滤波柜-辅柜	600A	台	2	250265.4867256637	500530.97	13%	65069.03
*配电控制设备*联络柜	STIVACON 8PT	台	1	143607.0796460177	143607.08	13%	18668.92
*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	2	75892.9203539823	151785.84	13%	19732.16
*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	58753.98230088496	58753.98	13%	7638.02
*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	69738.93805309734	69738.94	13%	9066.06
*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	67044.24778761061	67044.25	13%	8715.75
*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	2	75892.9203539823	151785.84	13%	19732.16
*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	56723.008849557526	56723.01	13%	7373.99
*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	67757.52212389381	67757.52	13%	8808.48
*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	68596.46017699115	68596.46	13%	8917.54
*配电控制设备*干式变压器	SCB14-4000-10/0.4 D, yn11 ±2×2.5%	台	8	375575.2212389381	3004601.77	13%	390598.23
*配电控制设备*干式变压器	SCB14-4000-10/0.69 D, yn11 ±2×2.5%	台	4	373451.3274336283	1493805.31	13%	194194.69
*配电控制设备*直流屏	DC110V 40Ah(含电池等附件)	套	2	51769.91150442478	103539.82	13%	13460.18
*配电控制设备*直流屏	DC110V 65Ah(含电池等附件)	套	2	64424.77876106195	128849.56	13%	16750.44
*配电控制设备*电力监控系统	配套	套	1	539101.7699115045	539101.77	13%	70083.23
*配电控制设备*接地系统, 高低压柜槽钢基础	槽钢基础, 接地扁铁, 等电位端子箱详见图纸	套	4	17364.601769911504	69458.41	13%	9029.59
*配电控制设备*馈线高压电缆	ZR-VJV-8.7/15kV-3	米	400	388.858407079646	155543.36	13%	20220.64
小计					¥10089497.35		¥1311634.65
合计					¥29979345.12		¥3897314.88

开票人: 谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码：2495200000040371858

开票日期：2024年03月29日

共5页 第5页

购买方信息	名称：绵阳融通高科先进材料有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91510781MA7KGXP471	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*馈线高压电缆	*150（据实结算） ZR- YJV-8.7/15kV-3	米	400	319.141592920354	127656.64	13%	16595.36
	*配电控制设备*安全用电器具	*120（据实结算） 2m高安全工具柜一面，10KV绝缘垫（不小	套	4	19707.964601769912	78831.86	13%	10248.14
	*配电控制设备*辅材	高低压柜、变压器、电力监控系统、电缆、	项	1	485743.3628318584	485743.36	13%	63146.64
	小计					¥692231.86		¥89990.14
	合计					¥29979345.12		¥3897314.88
	价税合计（大写）	<input checked="" type="checkbox"/> 叁仟叁佰捌拾柒万陆仟陆佰陆拾圆整			（小写） ¥33876660.00			
备注	合同编号JY-CG-202306-34（绵阳 111#车间高低压配电系统，绵阳124#宿舍高低压配电系统，105#车间高低压配电系统）							

开票人：谢镇穗

2025/12/19 15:10

国家税务总局全国增值税发票查验平台

查验次数：第16次 查验时间：2025-12-19 15:09:25

电子发票（增值税专用发票）

发票号码：2495200000040371858

开票日期：2024年03月29日

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*进线柜	KYN28A-12	台	1	82051.32743362832	82051.33	13%	10666.67
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-12	台	1	33084.95575221239	33084.96	13%	4301.04
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	2	72894.69026548673	145789.38	13%	18952.62
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	2	72905.30973451327	145810.62	13%	18955.38
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	2	72894.69026548673	145789.38	13%	18952.62
*配电控制设备*进线柜	SIVACON 8PT	台	2	323439.8230088496	646879.65	13%	84094.35
*配电控制设备*无功补偿柜-主柜	SIVACON 8PT	台	2	90228.3185840708	180456.64	13%	23459.36
*配电控制设备*无功补偿柜-辅柜	SIVACON 8PT	台	2	77467.25663716815	154934.51	13%	20141.49
*配电控制设备*有源滤波柜-主柜	600A	台	2	201569.9115044248	403139.82	13%	52408.18
*配电控制设备*有源滤波柜-辅柜	600A	台	2	198862.83185840707	397725.66	13%	51704.34
*配电控制设备*联络柜	SIVACON 8PT	台	1	253346.90265486727	253346.90	13%	32935.10
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	110873.45132743364	110873.45	13%	14413.55
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	76479.64601769911	76479.65	13%	9942.35
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	69434.51327433628	69434.51	13%	9026.49
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	53977.87610619469	53977.88	13%	7017.12
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	2	87100.00	174200.00	13%	22646.00
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	67926.54867256636	67926.55	13%	8830.45
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	52246.01769911504	52246.02	13%	6791.98
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	53180.53097345133	53180.53	13%	6913.47
*配电控制设备*干式变压器	SCB14-4000-10/0.4 Dyn11	台	2	377345.1327433628	754690.27	13%	98109.73

https://inv-veri.chinatax.gov.cn

1/7

2025/12/19 15:10

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*直流屏	±2×2.5% DC110V 65AH(含电池等附件)	台	1	61946.902654867255	61946.90	13%	8053.10
*配电控制设备*电力监控系统	配套	套	1	230752.21238938053	230752.21	13%	29997.79
*配电控制设备*环网柜	XGN15-12 槽钢基础, 接地扁铁, 等电位端子箱详见图纸	套	1	10353.982300884956	10353.98	13%	1346.02
*配电控制设备*馈线高压电缆1	ZR-YJV-8.7/15kV-3*150 (据实结算)	米	100	385.8938053097345	38589.38	13%	5016.62
*配电控制设备*馈线高压电缆2	ZR-YJV-8.7/15kV-3*120 (据实结算)	米	50	316.7079646017699	15835.40	13%	2058.60
*配电控制设备*安全用电器具	2m高安全工具柜一面, 10kV绝缘垫(不	套	1	13805.309734513274	13805.31	13%	1794.69
*配电控制设备*辅材	\	项	1	98132.74336283184	98132.74	13%	12757.26
*配电控制设备*高压环网柜	THXGN-12/FR	套	1	16954.867256637168	16954.87	13%	2204.13
*配电控制设备*进线柜	GGD	台	1	25836.283185840708	25836.28	13%	3358.72
*配电控制设备*无功补偿柜	GGD	台	1	27915.04424778761	27915.04	13%	3628.96
*配电控制设备*馈线柜	GGD	台	1	23484.95575221239	23484.96	13%	3053.04
*配电控制设备*变压器	SCB14-500kva	台	1	90265.48672566372	90265.49	13%	11734.51
*配电控制设备*箱变外壳及连接	配套 ZR-YJV22-8.7/15kV-3*50 (据实结算)	米	200	132.2035398230088	26440.71	13%	3437.29
*配电控制设备*安全用电器具		套	1	3252.212389380531	3252.21	13%	422.79
*配电控制设备*辅材		项	1	32800.88495575221	32800.88	13%	4264.12
*配电控制设备*进线柜	KYN28A-12	台	1	104042.4778761062	104042.48	13%	13525.52
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-12	台	1	33852.21238938053	33852.21	13%	4400.79

https://inv-veri.chinatax.gov.cn

2/7

2025/12/19 15:10

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	2	74143.36283185841	148286.73	13%	19277.27
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	1	77793.80530973451	77793.81	13%	10113.19
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	1	78122.12389380531	78122.12	13%	10155.88
*配电控制设备*联络柜	KYN28A-12	台	1	81120.35398230089	81120.35	13%	10545.65
*配电控制设备*进线柜	KYN28A-12	台	1	81313.27433628318	81313.27	13%	10570.73
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-12	台	1	33457.5221238938	33457.52	13%	4349.48
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	2	73747.78761061947	147495.58	13%	19174.42
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	1	80725.66371681416	80725.66	13%	10494.34
*配电控制设备*进线柜	KYN28A-12	台	1	81655.75221238939	81655.75	13%	10615.25
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-12	台	1	33457.5221238938	33457.52	13%	4349.48
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	2	73747.78761061947	147495.58	13%	19174.42
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	1	77166.37168141593	77166.37	13%	10031.63
*配电控制设备*联络柜	KYN28A-12	台	1	80725.66371681416	80725.66	13%	10494.34
*配电控制设备*进线柜	KYN28A-12	台	1	104042.4778761062	104042.48	13%	13525.52
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-12	台	1	33852.21238938053	33852.21	13%	4400.79
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	2	74143.36283185841	148286.73	13%	19277.27
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	1	77793.80530973451	77793.81	13%	10113.19
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	1	78122.12389380531	78122.12	13%	10155.88
*配电控制设备*联络柜	KYN28A-12	台	1	81120.35398230089	81120.35	13%	10545.65
*配电控制设备*进线柜	KYN28A-12	台	1	81313.27433628318	81313.27	13%	10570.73
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-12	台	1	33457.5221238938	33457.52	13%	4349.48
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	2	73747.78761061947	147495.58	13%	19174.42
*配电控制设备*联络柜	KYN28A-12	台	1	80725.66371681416	80725.66	13%	10494.34
*配电控制设备*进线柜	KYN28A-12	台	1	81655.75221238939	81655.75	13%	10615.25
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-12	台	1	33457.5221238938	33457.52	13%	4349.48
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	2	73747.78761061947	147495.58	13%	19174.42
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	1	77727.43362831858	77727.43	13%	10104.57
*配电控制设备*联络柜	KYN28A-12	台	1	80725.66371681416	80725.66	13%	10494.34
*配电控制设备*进线柜	SIVACON 8PT	台	4	319961.06194690266	1279844.25	13%	166379.75
*配电控制设备*无功补偿柜-主柜	SIVACON 8PT	台	4	90735.3982300885	362941.59	13%	47182.41
*配电控制设备*无功补偿柜-辅柜	SIVACON 8PT	台	4	90735.3982300885	362941.59	13%	47182.41
*配电控制设备*有源滤波柜-主柜	600A	台	4	201569.02654867255	806276.11	13%	104815.89

<https://inv-veri.chinatax.gov.cn>

3/7

2025/12/19 15:10

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*有源滤波柜-辅柜	600A	台	4	198824.77876106196	795299.12	13%	103388.88
*配电控制设备*联络柜	SIVACON 8PT	台	2	249938.93805309737	499877.88	13%	64984.12
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	8	85765.48672566372	686123.89	13%	89196.11
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	59421.238938053095	59421.24	13%	7724.76
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	67429.20353982301	67429.20	13%	8765.80
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	71982.30088495575	71982.30	13%	9357.70
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	67451.32743362832	67451.33	13%	8768.67
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	68596.46017699115	68596.46	13%	8917.54
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	72529.20353982301	72529.20	13%	9428.80
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	57603.53982300885	57603.54	13%	7488.46
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	66848.67256637168	66848.67	13%	8690.33
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	2	75470.79646017699	150941.59	13%	19622.41
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	68596.46017699115	68596.46	13%	8917.54
*配电控制设备*进线柜	SIVACON 8PT	台	2	188306.1946902655	376612.39	13%	48959.61
*配电控制设备*无功补偿柜-主柜	SIVACON 8PT	台	2	107448.67256637168	214897.35	13%	27936.65
*配电控制设备*无功补偿柜-辅柜	SIVACON 8PT	台	2	107448.67256637168	214897.35	13%	27936.65
*配电控制设备*有源滤波柜-主柜	600A	台	2	250265.4867256637	500530.97	13%	65069.03
*配电控制设备*有源滤波柜-辅柜	600A	台	2	250265.4867256637	500530.97	13%	65069.03
*配电控制设备*联络柜	SIVACON 8PT	台	1	143607.0796460177	143607.08	13%	18668.92
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	3	75892.9203539823	227678.76	13%	29598.24
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	56335.398230088496	56335.40	13%	7323.60
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	61014.1592920354	61014.16	13%	7931.84
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	71022.12389380531	71022.12	13%	9232.88
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	67928.3185840708	67928.32	13%	8830.68
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	58228.3185840708	58228.32	13%	7569.68
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	59411.50442477876	59411.50	13%	7723.50
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	67340.70796460177	67340.71	13%	8754.29
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	65219.46902654867	65219.47	13%	8478.53
*配电控制设备*进线柜	SIVACON 8PT	台	4	319965.4867256637	1279861.95	13%	166382.05
*配电控制设备*无功补偿柜-主柜	SIVACON 8PT	台	4	90735.3982300885	362941.59	13%	47182.41
*配电控制设备*无功补偿柜-辅柜	SIVACON 8PT	台	4	90735.3982300885	362941.59	13%	47182.41
*配电控制设备*有源滤波柜-主柜	600A	台	4	201569.02654867255	806276.11	13%	104815.89

<https://inv-veri.chinatax.gov.cn>

4/7

2025/12/19 15:10

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*有源滤波柜-辅柜	600A	台	4	198824.77876106196	795299.12	13%	103388.88
*配电控制设备*联络柜	SIVACON 8PT	台	2	249938.93805309737	499877.88	13%	64984.12
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	8	85765.48672566372	686123.89	13%	89196.11
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	73382.30088495575	73382.30	13%	9539.70
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	59060.176991150445	59060.18	13%	7677.82
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	68596.46017699115	68596.46	13%	8917.54
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	66845.13274336283	66845.13	13%	8689.87
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	2	75892.9203539823	151785.84	13%	19732.16
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	72266.37168141593	72266.37	13%	9394.63
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	59028.3185840708	59028.32	13%	7673.68
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	72353.98230088495	72353.98	13%	9406.02
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	71344.24778761061	71344.25	13%	9274.75
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	70670.79646017699	70670.80	13%	9187.20
*配电控制设备*进线柜	SIVACON 8PT	台	2	188306.1946902655	376612.39	13%	48959.61
*配电控制设备*无功补偿柜-主柜	SIVACON 8PT	台	2	107448.67256637168	214897.35	13%	27936.65
*配电控制设备*无功补偿柜-辅柜	SIVACON 8PT	台	2	107448.67256637168	214897.35	13%	27936.65
*配电控制设备*有源滤波柜-主柜	600A	台	2	250265.4867256637	500530.97	13%	65069.03
*配电控制设备*有源滤波柜-辅柜	600A	台	2	250265.4867256637	500530.97	13%	65069.03
*配电控制设备*联络柜	SIVACON 8PT	台	1	143607.0796460177	143607.08	13%	18668.92
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	2	75892.9203539823	151785.84	13%	19732.16
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	58753.98230088496	58753.98	13%	7638.02
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	69738.93805309734	69738.94	13%	9066.06
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	67044.24778761061	67044.25	13%	8715.75
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	2	75892.9203539823	151785.84	13%	19732.16
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	56723.008849557526	56723.01	13%	7373.99
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	67757.52212389381	67757.52	13%	8808.48
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	68596.46017699115	68596.46	13%	8917.54
*配电控制设备*干式变压器	10/0.4 Dyn11 ±2×2.5%	台	8	375575.2212389381	3004601.77	13%	390598.23
*配电控制设备*干式变压器	SCB14-4000- 10/0.69 Dyn11	台	4	373451.3274336283	1493805.31	13%	194194.69

https://inv-veri.chinatax.gov.cn

5/7

2025/12/19 15:10

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*直流屏	±2×2.5% DC110V 40AH(含电池等附件)	套	2	51769.91150442478	103539.82	13%	13460.18
*配电控制设备*直流屏	DC110V 65AH(含电池等附件)	套	2	64424.77876106195	128849.56	13%	16750.44
*配电控制设备*电力监控系统	配套	套	1	539101.7699115045	539101.77	13%	70083.23
*配电控制设备*接地系统, 高低压柜槽钢基础	槽钢基础, 接地扁铁, 等电位端子箱详见图纸	套	4	17364.601769911504	69458.41	13%	9029.59
*配电控制设备*馈线高压电缆	ZR-YJV- 8.7/15kV-3*150 (据实结算)	米	400	388.858407079646	155543.36	13%	20220.64
*配电控制设备*馈线高压电缆	ZR-YJV- 8.7/15kV-3*120 (据实结算)	米	400	319.141592920354	127656.64	13%	16595.36
*配电控制设备*安全用电器具	2m高安全工具柜一面, 10KV绝缘垫 (不小)	套	4	19707.964601769912	78831.86	13%	10248.14
*配电控制设备*辅材	高低压柜、变压器、电力监控系统、电缆、	项	1	485743.3628318584	485743.36	13%	63146.64
合计					¥ 29979345.12		¥ 3897314.88
价税合计 (大写)	叁仟叁佰捌拾柒万陆仟陆佰陆拾圆整						¥ 33876660.00
备注	合同编号JY-CG-202306-34 (绵阳 111#车间高低压配电系统, 绵阳124#宿舍高低压配电系统, 105#车间高低压配电系统)						

https://inv-veri.chinatax.gov.cn

6/7

3.2 绵阳融通 106 车间配电系统 EPC 工程、113 车间配电系统 EPC 工程

合同扫描件

设备采购合同

合同编号：JY-CG-202212-19

签订时间：2023.01.05

签订地点：四川省江油市

甲方：绵阳融通高科先进材料有限公司

乙方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

双方本着自愿、平等、互惠互利、诚实信用的原则，经充分友好协商，订立如下合同条款，以资共同恪守履行。

一、合同标的合同金额

乙方根据甲方需求提供下列产品：

单位：万元

编号	产品名称	规格型号 品牌名称	计量 单位	数 量	税 率	含税单价	不含税总价	税额	含税总价
1	106 车间配电系统 EPC 工程	详细设备清单见附件	套	1	13%	2612.8027	2312.2148	300.5879	2612.8027
2	113 车间配电系统 EPC 工程	详细设备清单见附件	套	1	13%	620.3328	548.9671	71.3657	620.3328
									3233.1355
合计						¥：叁仟贰佰叁拾叁万壹仟叁佰伍拾伍元			
备注：交钥匙工程、包括但不限于设计、制造、包装运输（从乙方到甲方指定地点的运输，含运输保险）、税费、安装、调试、培训及技术服务等全部费用。									

二、质量标准及保证期

- 乙方需保证其所提供的产品必须是谈判（或招标）所确定品牌的生产厂家正宗原装产品，其型号、规格必须符合谈判（或投标文件）所述的各项技术指标，质量必须达到该项设备的出厂质量标准或国家标准；所附各种资料及配件（软件）等必须齐全，所有设备均需带保修卡。产品属于国外进口的，必须是指定在中国大陆销售的产品，并且必须附有中文说明书。详细配置须按附件一填报。
- 乙方必须完整地履行保证期内的免费现场维修服务承诺。
- 在质保期内，乙方必须及时免费维修、更换有缺陷的产品或部件。如果乙方收到甲方通知后，未在规定的响应时间内赶到现场弥补缺陷，甲方可以采取必要的补救措施，但

3. 在法院诉讼期间, 除提交诉讼的事项外, 合同仍应继续履行。

十二、 合同生效及其他

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

十三、 合同的变更、终止与转让

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

十四、 签订本合同依据

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

本合同一式肆份, 甲乙双方各持贰份。

<p style="text-align: center;">甲方</p> <p>买受人(签章): 绵阳融通高科先进材料有限公司</p> <p>所在地址: 四川省江油市四川江油高新技术产业园区攀羊路11号</p> <p>电话: 0816-6188808</p> <p>传真:</p> <p>开户银行: 招商银行股份有限公司绵阳分行</p> <p>帐号: 981900554010106</p> <p>税号: 91510781MA7KGP471</p> <p>邮政编码:</p>	<p style="text-align: center;">乙方</p> <p>出卖人(签章): 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司</p> <p>所在地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼</p> <p>电话: 0755-27521888</p> <p>传真:</p> <p>开户银行: 中国银行深圳坂田支行</p> <p>帐号: 7770 5795 6498</p> <p>行号: 1045 8400 2620</p> <p>邮政编码:</p>
--	--

106 车间配电系统 EPC 工程-价格汇总表								
序号	设备名称	设备编号	规格及型号	单位	数量	单价(元)	金额(元)	备注(税率)
1、高压开关柜								
1	进线柜	A1#-AH1	KYN28A-12	台	1	98264.00	98264.00	13%
2	PT 柜	A1#-AH2	KYN28A-12	台	1	36102.00	36102.00	13%
3	馈线柜	A1#-AH3、A1#-AH4	KYN28A-12	台	2	71711.00	143422.00	13%
4	馈线柜	A1#-AH5	KYN28A-12	台	1	74020.00	74020.00	13%
5	馈线柜	A1#-AH6	KYN28A-12	台	1	75657.00	75657.00	13%
6	联络柜	A1#-AH7	KYN28A-12	台	1	77966.00	77966.00	13%
7	进线柜	A2#-AH1	KYN28A-12	台	1	77479.00	77479.00	13%
8	PT 柜	A2#-AH2	KYN28A-12	台	1	35715.00	35715.00	13%
9	馈线柜	A2#-AH3、A2#-AH4	KYN28A-12	台	2	71324.00	142648.00	13%
10	联络柜	A2#-AH5	KYN28A-12	台	1	71618.00	71618.00	13%
11	进线柜	A3#-AH1	KYN28A-12	台	1	78328.00	78328.00	13%
12	PT 柜	A3#-AH2	KYN28A-12	台	1	35715.00	35715.00	13%
13	馈线柜	A3#-AH3、A3#-AH4	KYN28A-12	台	2	71324.00	142648.00	13%
14	馈线柜	A3#-AH5	KYN28A-12	台	1	75270.00	75270.00	13%
15	联络柜	A3#-AH6	KYN28A-12	台	1	75564.00	75564.00	13%
16	进线柜	B1#-AH1	KYN28A-12	台	1	98264.00	98264.00	13%
17	PT 柜	B1#-AH2	KYN28A-12	台	1	36102.00	36102.00	13%
18	馈线柜	B1#-AH3、B1#-AH4	KYN28A-12	台	2	71711.00	143422.00	13%
19	馈线柜	B1#-AH5	KYN28A-12	台	1	74020.00	74020.00	13%
20	馈线柜	B1#-AH6	KYN28A-12	台	1	75657.00	75657.00	13%
21	联络柜	B1#-AH7	KYN28A-12	台	1	77966.00	77966.00	13%
22	进线柜	B2#-AH1	KYN28A-12	台	1	77479.00	77479.00	13%
23	PT 柜	B2#-AH2	KYN28A-12	台	1	35715.00	35715.00	13%
24	馈线柜	B2#-AH3、B2#-AH4	KYN28A-12	台	2	71324.00	142648.00	13%
25	联络柜	B2#-AH5	KYN28A-12	台	1	75564.00	75564.00	13%
26	进线柜	B3#-AH1	KYN28A-12	台	1	78328.00	78328.00	13%

27	PT 柜	B3#-AH2	KYN28A-12	台	1	35715.00	35715.00	13%
28	馈线柜	B3#-BH3、B3#-BH4	KYN28A-12	台	2	71324.00	142648.00	13%
29	馈线柜	B3#-AH5	KYN28A-12	台	1	75270.00	75270.00	13%
30	联络柜	B3#-AH6	KYN28A-12	台	1	75564.00	75564.00	13%
	小计				36		2484778.00	
2、低压开关柜								
1	进线柜	A1#-T1-P1、 A1#-T2-P1、 A3#-T1-P1、 A3#-T2-P1	SIVACON 8PT	台	4	317919.00	1271676.00	13%
2	无功补 偿柜- 主柜	A1#-T1-P2、 A1#-T2-P2、 A3#-T1-P2、 A3#-T2-P2	SIVACON 8PT	台	4	97692.00	390768.00	13%
3	无功补 偿柜- 辅柜	A1#-T1-P3、 A1#-T2-P3、 A3#-T1-P3、 A3#-T2-P3	SIVACON 8PT	台	4	97692.00	390768.00	13%
4	有源滤 波柜- 主柜	A1#-T1-P4、 A1#-T2-P4、 A3#-T1-P4、 A3#-T2-P4	600A	台	4	229656.00	918624.00	13%
5	有源滤 波柜- 辅柜	A1#-T1-P5、 A1#-T2-P5、 A3#-T1-P5、 A3#-T2-P5	600A	台	4	226944.00	907776.00	13%
6	联络柜	A1#-T1-P6、 A3#-T1-P6	SIVACON 8PT	台	2	246891.00	493782.00	13%
7	馈线柜	A1#-T1-P7、 A1#-T1-P8、 A1#-T2-P6、 A1#-T2-P7	SIVACON 8PT	台	4	85541.00	342164.00	13%
8	馈线柜	A1#-T1-P9、 A1#-T1-P10、 A1#-T2-P9、 A1#-T2-P10	SIVACON 8PT	台	4	76052.00	304208.00	13%
9	馈线柜	A1#-T1-P11	SIVACON 8PT	台	1	50733.00	50733.00	13%
10	馈线柜	A1#-T1-P12、 A1#-T1-P132、 A1#-T2-P12	SIVACON 8PT	台	3	66934.00	200802.00	13%

11	馈线柜	A1#-T2-P8	SIVACON 8PT	台	1	72278.00	72278.00	13%
12	馈线柜	A1#-T2-P11	SIVACON 8PT	台	1	54626.00	54626.00	13%
13	进线柜	A2#-T1-P1、 A2#-T2-P1	SIVACON 8PT	台	2	187976.00	375952.00	13%
14	无功补 偿柜- 主柜	A2#-T1-P2、 A2#-T2-P2	SIVACON 8PT	台	2	117083.00	234166.00	13%
15	无功补 偿柜- 辅柜	A2#-T1-P3、 A2#-T2-P3	SIVACON 8PT	台	2	117083.00	234166.00	13%
16	有源滤 波柜- 主柜	A2#-T1-P4、 A2#-T2-P4	600A	台	2	289171.00	578342.00	13%
17	有源滤 波柜- 辅柜	A2#-T1-P5、 A2#-T2-P5	600A	台	2	289171.00	578342.00	13%
18	联络柜	A2#-T1-P6	SIVACON 8PT	台	1	141616.00	141616.00	13%
19	馈线柜	A3#-T1-P7	SIVACON 8PT	台	1	75891.00	75891.00	13%
20	馈线柜	A3#-T1-P8、 A3#-T1-P9、 A3#-T2-P6、 A3#-T2-P7	SIVACON 8PT	台	4	85541.00	342164.00	13%
21	馈线柜	A3#-T1-P10、 A3#-T1-P11	SIVACON 8PT	台	2	51196.00	102392.00	13%
22	馈线柜	A3#-T1-P12	SIVACON 8PT	台	1	67004.00	67004.00	13%
23	馈线柜	A3#-T1-P13	SIVACON 8PT	台	1	53108.00	53108.00	13%
24	馈线柜	A3#-T2-P8、 A3#-T2-P9	SIVACON 8PT	台	2	48530.00	97060.00	13%
25	馈线柜	A3#-T2-P10	SIVACON 8PT	台	1	54517.00	54517.00	13%
26	馈线柜	A3#-T2-P11、 A3#-T2-P12	SIVACON 8PT	台	2	72334.00	144668.00	13%
27	进线柜	B1#-T1-P1、 B2#-T2-P1、 B3#-T1-P1、 B3#-T2-P1	SIVACON 8PT	台	4	317919.00	1271676.00	13%
28	无功补 偿柜-	B1#-T1-P2、 B2#-T2-P2、	SIVACON 8PT	台	4	97692.00	390768.00	13%

	主柜	B3#-T1-P2、 B3#-T2-P2						
29	无功补 偿柜- 辅柜	B1#-T1-P3、 B2#-T2-P3、 B3#-T1-P3、 B3#-T2-P3	SIVACON 8PT	台	4	97692.00	390768.00	13%
30	有源滤 波柜- 主柜	B1#-T1-P4、 B2#-T2-P4、 B3#-T1-P4、 B3#-T2-P4	600A	台	4	229656.00	918624.00	13%
31	有源滤 波柜- 辅柜	B1#-T1-P5、 B2#-T2-P5、 B3#-T1-P5、 B3#-T2-P5	600A	台	4	226944.00	907776.00	13%
32	联络柜	B1#-T1-P6、 B3#-T1-P6	SIVACON 8PT	台	2	246891.00	493782.00	13%
33	馈线柜	B1#-T1-P7、 B1#-T1-P8、 B1#-T2-P6、 B1#-T2-P7、 B3#-T1-P8、 B3#-T1-P9、 B3#-T2-P6、 B3#-T2-P7	SIVACON 8PT	台	8	85541.00	684328.00	13%
34	馈线柜	B1#-T1-P9、 B1#-T1-P10、 B1#-T2-P9、 B1#-T2-P10	SIVACON 8PT	台	4	76606.00	306424.00	13%
35	馈线柜	B1#-T1-P11	SIVACON 8PT	台	1	50636.00	50636.00	13%
36	馈线柜	B1#-T1-P12	SIVACON 8PT	台	1	64885.00	64885.00	13%
37	馈线柜	B1#-T1-P13、 B1#-T2-P12	SIVACON 8PT	台	2	66660.00	133320.00	13%
38	馈线柜	B1#-T2-P8	SIVACON 8PT	台	1	77044.00	77044.00	13%
39	馈线柜	B1#-T2-P11	SIVACON 8PT	台	1	55293.00	55293.00	13%
40	进线柜	B2#-T1-P1、 B2#-T2-P1	SIVACON 8PT	台	2	187976.00	375952.00	13%
41	无功补 偿柜- 主柜	B2#-T1-P2、 B2#-T2-P2	SIVACON 8PT	台	2	117083.00	234166.00	13%

42	无功补偿柜-辅柜	B2#-T1-P3、 B2#-T2-P3	SIVACON 8PT	台	2	117083.00	234166.00	13%
43	有源滤波柜-主柜	B2#-T1-P4、 B2#-T2-P4	600A	台	2	289171.00	578342.00	13%
44	有源滤波柜-辅柜	B2#-T1-P5、 B2#-T2-P5	600A	台	2	289171.00	578342.00	13%
45	联络柜	B2#-T1-P6	SIVACON 8PT	台	1	140893.00	140893.00	13%
46	馈线柜	B3#-T1-P7	SIVACON 8PT	台	1	75891.00	75891.00	13%
47	馈线柜	B3#-T1-P10、 B3#-T1-P11	SIVACON 8PT	台	2	51196.00	102392.00	13%
48	馈线柜	B3#-T1-P12	SIVACON 8PT	台	1	67343.00	67343.00	13%
49	馈线柜	B3#-T1-P13	SIVACON 8PT	台	1	52830.00	52830.00	13%
50	馈线柜	B3#-T2-P8、 B3#-T2-P9	SIVACON 8PT	台	2	48530.00	97060.00	13%
51	馈线柜	B3#-T2-P10	SIVACON 8PT	台	1	54209.00	54209.00	13%
52	馈线柜	B3#-T2-P11、 B3#-T2-P12	SIVACON 8PT	台	2	71961.00	143922.00	13%
小计					122		16958425.00	
3、变压器、直流屏、后台监控								
1	干式变压器	SCB14-4000/10/0.4, Uk=8%		台	8	452054.00	3616432.00	13%
2	干式变压器	SCB14-4000/10/0.69, Uk=8%		台	4	452054.00	1808216.00	13%
3	直流屏	DC110V 40AH(含电池等附件)		套	2	48160.00	96320.00	13%
4	直流屏	DC110V 65AH(含电池等附件)		套	2	59360.00	118720.00	13%
5	电力监控系统			套	1	410592.00	410592.00	13%
小计					17		6050280.00	
4、其他								
1	接地系统, 高低压柜槽钢基础	槽钢基础, 接地扁铁, 等电位端子箱 详见图纸, 接地系统需出具实验报告		套	4	16800.00	67200.00	13%

	础、电 缆桥架 钢结构 支架						
2	馈线高 压电缆	ZR-YJV-8.7/15KV-3*150(据实结 算)	米	400	491.00	196400.00	13%
3	电缆桥 架	配电室内高低压上进线桥架(国 标加厚,含开洞、封堵,工程量 见图纸。	套	4	14896.00	59584.00	13%
4	辅助材 料	/	批	1	311360.00	311360.00	13%
	小计				417	634544.00	
总计(人民 币元)						26128027.00	
大写(人民 币元)		贰仟陆佰壹拾贰万捌仟零贰拾柒元整					

113 车间配电系统 EPC 工程-价格汇总表								
序号	设备名称	设备编号	规格及型号	单位	数量	单价（元）	金额（元）	备注（税率）
1、高压开关柜								
1	进线柜	113-1#-AH1	KYN28A-12	台	1	77479.00	77479.00	13%
2	PT 柜	113-1#-AH2	KYN28A-12	台	1	35715.00	35715.00	13%
3	馈线柜	113-1#-AH3-5、 113-1#-AH9	KYN28A-12	台	4	71324.00	285296.00	13%
4	馈线柜	113-1#-AH6-8	KYN28A-12	台	3	71324.00	213972.00	13%
5	联络柜	113-1#-AH10	KYN28A-12	台	1	75564.00	75564.00	13%
	小计				10		688026.00	
2、低压开关柜								
1	进线柜	113#-T1-P1、 113#-T2-P1、 113#-T3-P1	SIVACON 8PT	台	3	300870.00	902610.00	13%
2	无功补偿柜-主柜	113#-T1-P2、 113#-T2-P2、 113#-T3-P2	SIVACON 8PT	台	3	95965.00	287895.00	13%
3	无功补偿柜-辅柜	113#-T1-P3、 113#-T2-P3、 113#-T3-P3	SIVACON 8PT	台	3	95965.00	287895.00	13%
4	有源滤波柜-主柜	113#-T1-P4、 113#-T2-P4、 113#-T3-P4	300A	台	3	125272.00	375816.00	13%
5	有源滤波柜-辅柜	113#-T1-P5、 113#-T2-P5、 113#-T3-P5	600A	台	3	227589.00	682767.00	13%
6	联络柜	113#-T1-P6、 113#-T3-P6	SIVACON 8PT	台	2	240825.00	481650.00	13%
7	馈线柜	113#-T1-P7、 113#-T3-P7	SIVACON 8PT	台	2	147662.00	295324.00	13%
8	馈线柜	113#-T1-P8、 113#-T2-P8、 13#-T3-P8	SIVACON 8PT	台	3	70042.00	210126.00	13%
9	馈线柜	113#-T1-P9、 113#-T2-P9	SIVACON 8PT	台	2	54061.00	108122.00	13%
10	馈线柜	113#-T2-P6	SIVACON 8PT	台	1	63437.00	63437.00	13%
11	馈线柜	113#-T2-P7	SIVACON 8PT	台	1	106708.00	106708.00	13%

12	馈线柜	113#-T3-P9	SIVACON 8PT	台	1	54061.00	54061.00	13%
	小计				27		3856411.00	
3、变压器、直流屏、后台监控								
1	干式变压器	SCB14-3150/10/0.4, Uk=8%		台	3	376643.00	1129929.00	13%
2	直流屏	DC110V 40AH(含电池等附件)		台	1	48160.00	48160.00	13%
3	电力监控系统	配套		套	1	188832.00	188832.00	13%
	小计				5		1366921.00	
4、其他								
1	接地系统, 高低压柜槽钢基础、电缆桥架钢结构支架	槽钢基础, 接地扁铁, 等电位端子箱 详见图纸, 接地系统需出具实验报告		套	1	17920.00	17920.00	13%
2	馈线高压电缆	ZR-YJV-8.7/15KV-3*150 (据实结算)		米	150	491.00	73650.00	13%
3	馈线高压电缆	ZR-YJV-8.7/15KV-3*95 (据实结算)		米	300	318.00	95400.00	13%
4	电缆桥架	配电室内高低压上进线桥架(国标加厚, 含开洞、封堵, 工程量见图纸。		套	1	18256.00	18256.00	13%
5	辅助材料	/		批	1	86744.00	86744.00	13%
	小计						291970.00	
总计(人民币元)							6203328.00	
大写(人民币元)		陆佰贰拾万叁仟叁佰贰拾捌元整						

发票扫描件及查询截图

深圳增值税专用发票

4403223130 No 01522742 4403223130
01522742

此联不作报销、扣税凭证使用 开票日期: 2023年04月11日

购买方	名称:	绵阳融通高科先进材料有限公司		密	03485>-+*51<7+5*761-34>>22-1			
	纳税人识别号:	91510781MA7KGXP471			码	5/2-1>82+873576960259/5+6+1+		
销售方	名称:	泰豪科技(深圳)电力技术有限公司		备		408*7302>58903*66021*42321<<		
	纳税人识别号:	91440300746632960R			注	37+3781505012*4203*6>09/>*/9		
货物或应税劳务、服务名称		规格型号	单位	数量		单价	金额	税率
*配电控制设备*进线柜		SIVACON 8PT	台	1.6	281344.247787	450150.80	13%	58519.60
*配电控制设备*无功补偿柜-主柜		SIVACON 8PT	台	1.6	86453.0973451	138324.96	13%	17982.24
*配电控制设备*无功补偿柜-辅柜		SIVACON 8PT	台	1.6	86453.0973451	138324.96	13%	17982.24
*配电控制设备*馈线柜		SIVACON 8PT	台	1.6	67302.6548672	107684.25	13%	13998.95
*配电控制设备*馈线柜		SIVACON 8PT	台	1.2	59233.6283185	71080.35	13%	9240.45
*配电控制设备*馈线柜		SIVACON 8PT	台	0.4	44896.4601769	17958.58	13%	2334.62
*配电控制设备*馈线柜		SIVACON 8PT	台	0.4	63962.8318584	25585.13	13%	3326.07
*配电控制设备*馈线柜		SIVACON 8PT	台	0.4	48341.5929203	19336.64	13%	2513.76
合计						¥968445.67		¥125897.93
价税合计(大写)		壹佰零玖万肆仟叁佰肆拾叁圆陆角整			(小写) ¥1094343.60			
名称:	泰豪科技(深圳)电力技术有限公司		合同编号: JY-CG-202212-19		产品名称: 106车间			
纳税人识别号:	91440300746632960R		配电系统EPC工程 113车间配电系统EPC工程					
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							
收款人: 罗运	复核: 王继鹏	开票人: 谢镇德						

国家税务总局全国增值税发票查验平台

发票查验明细

查验次数: 第16次 查验时间: 2025-12-19 14:57:53 [打印] [关闭]

深圳增值税专用发票

发票代码: 4403223130 发票号码: 01522742 开票日期: 2023年04月11日 校验码: 10226123652869468395 机器编号: 499942314551

名称:	绵阳融通高科先进材料有限公司		密				
纳税人识别号:	91510781MA7KGXP471			码			
地址、电话:	四川省江油市四川江油高新技术产业园区攀羊路11号 0816-6188808		区				
开户行及账号:	招商银行股份有限公司绵阳分行 981900554010106			注			
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量		单价	金额	税率
*配电控制设备*进线柜	SIVACON 8PT	台	1.6	281344.24778711	450150.80	13%	58519.60
*配电控制设备*无功补偿柜-主柜	SIVACON 8PT	台	1.6	86453.0973451328	138324.96	13%	17982.24
*配电控制设备*无功补偿柜-辅柜	SIVACON 8PT	台	1.6	86453.0973451328	138324.96	13%	17982.24
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1.6	67302.6548672567	107684.25	13%	13998.95
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1.2	59233.6283185841	71080.35	13%	9240.45
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	0.4	44896.4601769912	17958.58	13%	2334.62
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	0.4	63962.8318584071	25585.13	13%	3326.07
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	0.4	48341.592920354	19336.64	13%	2513.76
合计					¥968445.67		¥125897.93
价税合计(大写)	壹佰零玖万肆仟叁佰肆拾叁圆陆角			(小写) ¥1094343.60			
名称:	泰豪科技(深圳)电力技术有限公司		合同编号: JY-CG-202212-19		产品名称: 106车间配		
纳税人识别号:	91440300746632960R		系统EPC工程 113车间配电系统EPC工程				
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						

3.3 内江融通 104 厂房配电系统工程、111 动力站配电系统工程设备采购

合同扫描件

设备采购合同

合同编号：NJ-CG-202212-06

签订时间：2022. 12. 05

签订地点：四川省内江市

甲方：内江融通高科先进材料有限公司

乙方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

双方本着自愿、平等、互惠互利、诚实信用的原则，经充分友好协商，订立如下合同条款，以资共同恪守履行。

一、合同标的合同金额

乙方根据甲方需求提供下列产品：

单位：万元

编号	产品名称	规格型号 品牌名称	计量 单位	数 量	税 率	含税单价	不含税总 价	税额	含税总价
1	104 厂房配电 系统工程	详细设备清单 见附件	套	1	13%	3000	2654. 87	345. 13	3000
2	111 动力站配 电系统工程	详细设备清单 见附件	套	1	13%	328. 7165	290. 8996	37. 8169	328. 7165
合计		¥：叁仟叁佰贰拾捌万柒仟壹佰陆拾伍元							
备注：交钥匙工程、包括但不限于设计、制造、包装运输（从乙方到甲方指定地点的运输，含运输保险）、税费、安装、调试、培训及技术服务等全部费用。以上价格不含四川电气容量费。									

二、质量标准及保证期

- 乙方需保证其所提供的产品必须是谈判（或招标）所确定品牌的生产厂家正宗原装产品，其型号、规格必须符合谈判（或投标文件）所述的各项技术指标，质量必须达到该项设备的出厂质量标准或国家标准；所附各种资料及配件（软件）等必须齐全，所有设备均需带保修卡。产品属于国外进口的，必须是指定在中国大陆销售的产品，并且必须附有中文说明书。详细配置须按附件一填报。
- 乙方必须完整地履行保证期内的免费现场维修服务承诺。
- 在质保期内，乙方必须及时免费维修、更换有缺陷的产品或部件。如果乙方收到甲方通知后，未在规定的响应时间内赶到现场弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但

经协商仍不能达成协议，可向甲方注册地人民法院提起诉讼解决。

2. 诉讼费用除上述法院判决中另有规定外，应由败诉方负担。
3. 在法院诉讼期间，除提交诉讼的事项外，合同仍应继续履行。

十二、 合同生效及其他

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

十三、 合同的变更、终止与转让

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

十四、 签订本合同依据

- 1, 招标文件
 - 2, 乙方提供的投标(或应答)文件正本
 - 3, 售后服务承诺书
 - 4, 中标通知书
- 本合同一式肆份，甲乙双方各持贰份。

甲方	乙方
买受人（签章）：内江融通高科先进材料有限公司 所在地址：四川省内江市东兴区科创路5号1栋 法人代表： 委托代理人： 电 话： 传 真： 开户银行：中国工商银行股份有限公司内江中兴支行	出卖人（签章）：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 所在地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼 法人代表：袁申 经办人：刘红艳 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

104#厂房-价格汇总表								
序号	设备名称	设备编号	规格及型号	单位	数量	单价（元）	金额（元）	备注
1、高压开关柜								
1	进线柜	A1#-AH1、B1#-AH1	KYN28A-12	台	2	105407.00	210814.00	
2	计量柜	A1#-AH2、B1#-AH2	KYN28A-12	台	2	39857.00	79714.00	
3	PT 柜	A1#-AH3、B1#-AH3	KYN28A-12	台	2	36479.00	72958.00	
4	馈线柜	A1#-AH4、A1#-AH5、 B1#-AH4、B1#-AH5	KYN28A-12	台	4	76744.00	306976.00	
5	馈线柜	A1#-AH7	KYN28A-12	台	1	76744.00	76744.00	
6	馈线柜	A1#-AH6、A1#-AH8、 B1#-AH6	KYN28A-12	台	3	79635.00	238905.00	
7	进线柜	A2#-AH1	KYN28A-12	台	1	82683.00	82683.00	
8	计量柜	A2#-AH2	KYN28A-12	台	1	37130.00	37130.00	
9	PT 柜	A2#-AH3	KYN28A-12	台	1	36105.00	36105.00	
10	馈线柜	A2#-AH4、A2#-AH5	KYN28A-12	台	2	76370.00	152740.00	
11	联络柜	A2#-AH6	KYN28A-12	台	1	74236.00	74236.00	
12	进线柜	A3#-AH1、B2#-AH1、 B3#-AH1	KYN28A-12	台	3	83565.00	250695.00	
13	计量柜	A3#-AH2、B2#-AH2、 B3#-AH2	KYN28A-12	台	3	35387.00	106161.00	
14	PT 柜	A3#-AH3、B2#-AH3、 B3#-AH3	KYN28A-12	台	3	36105.00	108315.00	
15	馈线柜	A3#-AH4-A3#-AH6、 B2#-AH4-5、B3#-AH4-6	KYN28A-12	台	8	76370.00	610960.00	
16	联络柜	A3#-AH7、B2#-AH6、 B3#-AH7	KYN28A-12	台	3	83875.00	251625.00	
17	联络柜	B1#-AH7	KYN28A-12	台	1	74610.00	74610.00	
	小计				41		2771371.00	
2、低压开关柜								
1	进线柜	A1#-T1-P1、	SIVACON	台	4	336778.00	1347112.00	

		A1#-T2-P1、 A3#-T1-P1、A3#-T2-P1	8PT					
2	无功补偿 柜-主柜	A1#-T1-P2、 A1#-T2-P2、 A3#-T1-P2、A3#-T2-P2	SIVACON 8PT	台	4	100110.00	400440.00	
3	无功补偿 柜-辅柜	A1#-T1-P3、 A1#-T2-P3、 A3#-T1-P3、A3#-T2-P3	SIVACON 8PT	台	4	96494.00	385976.00	
4	有源滤波 柜	A1#-T1-P4、 A1#-T1-P4、 A3#-T1-P4、A3#-T2-P4	600A	台	4	234616.00	938464.00	
5	有源滤波 柜	A1#-T1-P5、 A1#-T1-P5、 A3#-T1-P5、A3#-T2-P5	600A	台	4	227624.00	910496.00	
6	联络柜	A1#-T1-P6、A3#-T1-P6	SIVACON 8PT	台	2	267371.00	534742.00	
7	馈线柜	A1#-T1-P7、 A1#-T1-P8、 A1#-T2-P6、A1#-T2-P7	SIVACON 8PT	台	4	93086.00	372344.00	
8	馈线柜	A1#-T1-P9、 A1#-T2-P8、 A1#-T2-P9、 A1#-T2-P10	SIVACON 8PT	台	4	77993.00	311972.00	
9	馈线柜	A1#-T1-P10、 A1#-T1-P11	SIVACON 8PT	台	2	78537.00	157074.00	
10	馈线柜	A1#-T1-P12	SIVACON 8PT	台	1	48212.00	48212.00	
11	馈线柜	A1#-T1-P13	SIVACON 8PT	台	1	69085.00	69085.00	
12	馈线柜	A1#-T2-P11	SIVACON 8PT	台	1	55906.00	55906.00	
13	馈线柜	A1#-T2-P12	SIVACON 8PT	台	1	55238.00	55238.00	
14	进线柜	A2#-T1-P1、A2#-T2-P1	SIVACON 8PT	台	2	200710.00	401420.00	
15	无功补偿 柜	A2#-T1-P2、A2#-T2-P2	SIVACON 8PT	台	2	119973.00	239946.00	
16	无功补偿 柜-辅柜	A2#-T1-P3、A2#-T2-P3	SIVACON 8PT	台	2	116358.00	232716.00	
17	有源滤波 柜	A2#-T1-P4、A2#-T2-P4	600A	台	2	294825.00	589650.00	
18	有源滤波 柜	A2#-T1-P5、A2#-T2-P5	600A	台	2	294825.00	589650.00	

19	联络柜	A2#-T1-P6	SIVACON 8PT	台	1	152763.00	152763.00	
20	馈线柜	A3#-T1-P7	SIVACON 8PT	台	1	78451.00	78451.00	
21	馈线柜	A3#-T1-P8、 A3#-T1-P9、 A3#-T2-P6、A3#-T2-P7	SIVACON 8PT	台	4	89101.00	356404.00	
22	馈线柜	A3#-T1-P10、 A3#-T1-P11	SIVACON 8PT	台	2	52011.00	104022.00	
23	馈线柜	A3#-T1-P12	SIVACON 8PT	台	1	69158.00	69158.00	
24	馈线柜	A3#-T1-P13	SIVACON 8PT	台	1	54563.00	54563.00	
25	馈线柜	A3#-T2-P8、A3#-T2-P9	SIVACON 8PT	台	2	49525.00	99050.00	
26	馈线柜	A3#-T2-P10	SIVACON 8PT	台	1	55906.00	55906.00	
27	馈线柜	A3#-T2-P11、 A3#-T2-P12	SIVACON 8PT	台	2	74362.00	148724.00	
28	进线柜	B2#-T2-P1、 B1#-T1-P1、 B3#-T1-P1、B3#-T2-P1	SIVACON 8PT	台	4	336778.00	1347112.00	
29	无功补偿 柜-主柜	B1#-T1-P2、 B2#-T2-P2、 B3#-T1-P2、B3#-T2-P2	SIVACON 8PT	台	4	100110.00	400440.00	
30	无功补偿 柜-辅柜	B1#-T1-P3、 B2#-T2-P3、 B3#-T1-P3、B3#-T2-P3	SIVACON 8PT	台	4	96494.00	385976.00	
31	有源滤波 柜	B1#-T1-P4、 B2#-T2-P4、 B3#-T1-P4、B3#-T2-P4	600A	台	4	234616.00	938464.00	
32	有源滤波 柜	B1#-T1-P5、 B2#-T2-P5、 B3#-T1-P5、B3#-T2-P5	600A	台	4	227624.00	910496.00	
33	联络柜	B1#-T1-P6、B3#-T1-P6	SIVACON 8PT	台	2	267371.00	534742.00	
34	馈线柜	B1#-T1-P7、 B1#-T1-P8、 B1#-T2-P6、 B1#-T2-P7、 B3#-T1-P8、 B3#-T1-P9、 B3#-T2-P6、B3#-T2-P7	SIVACON 8PT	台	8	89101.00	712808.00	

35	馈线柜	B1#-T1-P9、 B1#-T2-P8、 B1#-T2-P9、 B1#-T2-P10	SIVACON 8PT	台	4	78531.00	314124.00
36	馈线柜	B1#-T1-P10、 B1#-T1-P11	SIVACON 8PT	台	2	78537.00	157074.00
37	馈线柜	B1#-T1-P12	SIVACON 8PT	台	1	48212.00	48212.00
38	馈线柜	B1#-T1-P13	SIVACON 8PT	台	1	68819.00	68819.00
39	馈线柜	B1#-T2-P11	SIVACON 8PT	台	1	55446.00	55446.00
40	馈线柜	B1#-T2-P12	SIVACON 8PT	台	1	55238.00	55238.00
41	进线柜	B2#-T1-P1、B2#-T2-P1	SIVACON 8PT	台	2	200710.00	401420.00
42	无功补偿 柜	B2#-T1-P2、B2#-T2-P2	SIVACON 8PT	台	2	119973.00	239946.00
43	无功补偿 柜-辅柜	B2#-T1-P3、B2#-T2-P3	SIVACON 8PT	台	2	116358.00	232716.00
44	有源滤波 柜	B2#-T1-P4、B2#-T2-P4	600A	台	2	294825.00	589650.00
45	有源滤波 柜	B2#-T1-P5、B2#-T2-P5	600A	台	2	294825.00	589650.00
46	联络柜	B2#-T1-P6	SIVACON 8PT	台	1	152061.00	152061.00
47	馈线柜	B3#-T1-P7	SIVACON 8PT	台	1	78451.00	78451.00
48	馈线柜	B3#-T1-P10、 B3#-T1-P11	SIVACON 8PT	台	2	52011.00	104022.00
49	馈线柜	B3#-T1-P12	SIVACON 8PT	台	1	69085.00	69085.00
50	馈线柜	B3#-T1-P13	SIVACON 8PT	台	1	54563.00	54563.00
51	馈线柜	B3#-T2-P8	SIVACON 8PT	台	1	49525.00	49525.00
52	馈线柜	B3#-T2-P9	SIVACON 8PT	台	1	49342.00	49342.00
53	馈线柜	B3#-T2-P10	SIVACON 8PT	台	1	55906.00	55906.00
54	馈线柜	B3#-T2-P11、 B3#-T2-P12	SIVACON 8PT	台	2	73602.00	147204.00
	小计				122		17501976.00

3、变压器、直流屏、后台监控							
1	干式变压器	SCB14-4000-10/0.4	台	8	468720.00	3749760.00	
2	干式变压器	SCB14-4000-10/0.69	台	4	486829.00	1947316.00	
3	直流屏	DC110V 40AH(含电池等附件)	套	2	48600.00	97200.00	
4	直流屏	DC110V 65AH(含电池等附件)	套	2	60480.00	120960.00	
5	电力监控系统		套	1	395928.00	395928.00	
小计				17		6311164.00	
4、其他							
1	接地系统, 高低压柜槽钢基础、电缆桥架钢结构支架	槽钢基础, 接地扁铁, 等电位端子箱 详见图纸, 接地系统需出具实验报告	套	4	16500.00	66000.00	
2	电缆桥架	配电室内高低压上进线桥架(国标加厚, 含开洞、封堵, 工程量见图纸。	套	4	10230.00	40920.00	
3	安全用电器具	2m 高安全工具柜一面, 10KV 绝缘垫(不小于 5mm, 高低压柜四周通铺), 绝缘套鞋 2 双, 绝缘手套 2 双, 高压验电棒 2 支, 低压验电棒 2 支, 接地线 2 套(带延长线), 安全帽 2 个, 安全遮拦 2 付, 禁止合闸警示牌 5 块, 户外充电照明灯 2 付, 防护面罩 2 面, 安全操作规程, 模拟图, 温湿度计 2 个, 双层 1 米绝缘凳; 福禄克 TIS20+MAX 红外热成像仪(四个配电室共用一台); 以上安全工器具全部需带检测报告。	套	4	17600.00	70400.00	
4	辅料	\	批	1	218900.00	218900.00	
5	10KV 电缆	ZR-YJV22-8.7/15KV-3*150	米	360	492.00	177120.00	
6	10KV 电缆	ZR-YJV22-8.7/15KV-3*120	米	295	374.00	110330.00	
7	10KV 电缆	ZR-YJV22-8.7/15KV-3*400	米	2095	970.00	2032150.00	
8	10KV 电缆	ZR-YJV22-8.7/15KV-3*300	米	430	781.00	335830.00	
9	梯形桥架	1200*200	米	160	724.00	115840.00	

10	梯形桥架	800*200	米	290	438.00	127020.00		
11	梯形桥架	600*200	米	90	369.00	33210.00		
12	梯形桥架	1000*200	米	120	671.00	80520.00		
13	梯形桥架	1200*200 水平 90 度弯通	个	1	1452.00	1452.00		
14	梯形桥架	1000*200 水平 90 度弯通	个	1	1155.00	1155.00		
15	梯形桥架	1200*200 垂直上弯通	个	1	1452.00	1452.00		
16	梯形桥架	1000*200 垂直上弯通	个	2	1155.00	2310.00		
17	梯形桥架	600*200 垂直上弯通	个	2	440.00	880.00		
	小计			3864		3415489.00		
总计（人民币元）							30000000.00	
大写（人民币元）							叁仟万元整	

内江 111 动力站配电系统-价格汇总表

序号	设备名称	设备编号	规格及型号	单位	数量	单价（元）	金额（元）	备注
1、高压开关柜								
1	进线柜	111-2#-AH1	KYN28A-12	台	1	83423.00	83423.00	
2	PT 柜	111-2#-AH2	KYN28A-12	台	1	38929.00	38929.00	
3	馈线柜	111-2#-AH3-AH6	KYN28A-12	台	4	77095.00	308380.00	
4	馈线柜	111-2#-AH7	KYN28A-12	台	1	77095.00	77095.00	
	小计				7		507827.00	
2、低压开关柜								
1	进线柜	2#-T1-P1	SIVACON 8PT	台	1	321824.00	321824.00	
2	无功补偿柜-主柜	2#-T1-P2	SIVACON 8PT	台	1	98435.00	98435.00	
3	无功补偿柜-辅柜	2#-T1-P3	SIVACON 8PT	台	1	94820.00	94820.00	
4	有源滤波柜	2#-T1-P4	600A	台	1	232592.00	232592.00	
5	有源滤波柜	2#-T1-P5	600A	台	1	228403.00	228403.00	
6	馈线柜	2#-T1-P6	SIVACON 8PT	台	1	44942.00	44942.00	

7	馈线柜	2#-T1-P7、 2#-T1-P8	SIVACON 8PT	台	2	71733.00	143466.00		
8	馈线柜	2#-T1-P9	SIVACON 8PT	台	1	71167.00	71167.00		
5	馈线柜	2#-T1-P10	SIVACON 8PT	台	1	70652.00	70652.00		
	小计				10		1306301.00		
3、变压器、直流屏、后台监控									
1	干式变压器	SCB14-3150-10/0.4		台	1	383628.00	383628.00		
2	直流屏	DC110V 40AH(含电池等附件)		台	1	48600.00	48600.00		
3	电力监控系统	配套		套	1	170588.00	170588.00		
4	预制舱	配套		套	1	354271.00	354271.00		
	小计				4		957087.00		
4、其他									
1	10KV 电缆	ZR-YJV22-8.7/15KV-3*400		米	410	970.00	397700.00		
2	箱变基础	混凝土箱变基础		套	1	71500.00	71500.00		
3	安全用电器具	2m 高安全工具柜一面，10KV 绝缘垫（不小于 5mm，高低压柜四周通铺），绝缘套鞋 2 双，绝缘手套 2 双，高压验电棒 2 支，低压验电棒 2 支，接地线 2 套（带延长线），安全帽 2 个，安全遮拦 2 付，禁止合闸警示牌 5 块，户外充电照明灯 2 付，防护面罩 2 面，安全操作规程，模拟图，温湿度计 2 个，双层 1 米绝缘凳；；以上安全工器具全部需带检测报告。		套	1	6600.00	6600.00		
4	辅料	\		批		40150.00	40150.00		
	小计						515950.00		
总计(人民币元)								3287165.00	
大写(人民币元)		叁佰贰拾捌万柒仟壹佰陆拾伍元整							

发票扫描件及查询截图

4403223130 深圳增值税专用发票 No 01522588 4403223130 01522588

机器编号: 499942314551 此联不作报销、抵扣凭证使用 开票日期: 2023年02月01日

名称: 内江融通高科先进材料有限公司	纳税人识别号: 91511011MA7H6NBA2A	密码区: 03+08-4553>>77><88>2218887++ 727496+7717/1187*89806<58<3* >0/7333<5/74-+5><06*<6+879>< +/+237>27<010*42033-46470033
地址、电话: 四川省内江市东兴区科创路5号1栋 15182149785	开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司内江中兴支行2307 4831 0910 0068 5 67	
货物或应税劳务、服务名称: *配电控制设备+进线柜	规格型号: SIVACON SPT	单位: 台
数量: 2.8	单价: 298033.628318584	金额: 834494.16
*配电控制设备+馈线柜	SIVACON SPT	台
数量: 1.4	单价: 69501.7699115045	金额: 97302.48
合计		¥931796.64
价税合计(大写)	壹佰零伍万贰仟玖佰叁拾圆贰角	(小写) ¥1052930.20
名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司	纳税人识别号: 91440300746632960R	合同编号: NJ-CG-202212-06 产品名称: 104厂房配电系统工程 111动力站配电系统工程
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77057956498	
收款人: 罗运廷	复核: 王继鹏	开票人: 谢镇德

国家税务总局全国增值税发票查验平台

发票查验明细

查验次数: 第12次 查验时间: 2025-12-19 14:55:53 [打印] [关闭]

深圳增值税专用发票

发票代码: 4403223130 发票号码: 01522588 开票日期: 2023年02月01日 校验码: 12702629702653911717 机器编号: 499942314551

名称: 内江融通高科先进材料有限公司	纳税人识别号: 91511011MA7H6NBA2A	地址、电话: 四川省内江市东兴区科创路5号1栋 15182149785	开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司内江中兴支行2307 4831 0910 0068 357				
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备+进线柜	SIVACON 8PT	台	2.8	298033.628318584	834494.16	13%	108484.24
*配电控制设备+馈线柜	SIVACON 8PT	台	1.4	69501.7699115045	97302.48	13%	12649.32
合计					¥931796.64		¥121133.56
价税合计(大写)	壹佰零伍万贰仟玖佰叁拾圆贰角	(小写)	¥1052930.20				
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77057956498	合同编号: NJ-CG-202212-06	产品名称: 104厂房配电系统工程 111动力站配电系统工程		

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。

3.4 广州太平金融大厦项目高低压配电工程)低压柜、高压柜、直流屏采购

合同扫描件

71X0301012308014

货物专项采购合同

(广州太平金融大厦（广州国际金融城起步区 AT090941 地块）项目高低压配电工程)

(03PW17200049)

(低压柜、高压柜、直流屏)

合同编号: 03PW17200049-W23-T08-041

签订地点: 广州市海珠区泰沙路 80 号

买 方: 广州南方电力技术工程有限公司

卖 方: 泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

第一节 合同条款

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为规范合同当事人的交易行为，保护合同双方的合法权益，保证产品质量和工程建设正常进行，买方、卖方签订本合同，双方共同信守执行。

第 1 条 合同标的

1.1 卖方交付的合同标的包括所有合同货物、技术资料和技术服务，其中：

(1) 合同货物的名称、数量、规格(型号)、交货时间、交货地点等内容符合附件 1《供货一览表》。

(2) 技术资料应包括产品说明书、合格证、装箱单、货运单、货物使用手册及其他相应技术资料。

(3) 技术服务应包括与本合同货物的设计、检验、安装、验收、运行、检修有关的技术指导、技术配合、技术培训等全过程的服务。

第 2 条 合同价款

2.1 本合同含税价款为人民币 13081645.00 元（大写：人民币壹仟叁佰零捌万壹仟陆佰肆拾伍元整）；不含税价款为人民币 11576676.99 元（大写：人民币壹仟壹佰伍拾柒万陆仟陆佰柒拾陆元玖角玖分）；增值税额为人民币 1504968.01 元（大写：人民币壹佰伍拾万零肆仟玖佰陆拾捌元零壹分）。本合同价款包含卖方履行完毕全部合同义务所需的各种费用，包括但不限于合同货物价款、包装费、运输费、保险费、税费、装卸费、技术服务费用、相关知识产权费用。合同单价和总价构成详见附件 1《供货一览表》。

2.2 本合同单价经买卖双方确认签字后生效，单价不得因市场行情波动而变化。

2.3 买方实际需求少于本合同约定时，按双方确认的《物资采购结算清单》办理结算手续。

2.4 遇中国政府调整增值税税率时，尚未完成结算及纳税义务的跨期合同，未完成结算部分的合同价款按以下公式重新确定：未结算部分调整后的含税价格=未结算部分的不含税价格×（1+中国政府调整后的税率）；未结算部分的不含税价格=未结算部分调整前的含税价格÷（1+卖方投标时明确的增值税税率）。

上述计算公式中，（1）“未结算部分调整前的含税价格”为首次签订主合同时的含税价格；（2）若卖方在投标时没有明确增值税税率的，则“卖方投标时明确的增值税税率”以投标文件提交时中国政府正在实行的税率为准。

第 3 条 质量与技术标准要求

3.1 卖方提供的本合同标的物的质量和技术标准必须符合中国南方电网有限责任公司、广东电网有限责任公司广州供电局和相关国家法律法规、国家标准、行业标准对该产品的质量及技术标准及技术要求。

3.2 买方有权对合同货物进行抽检和到货验收，卖方应积极配合并提供抽检所需的资料和必要条件。卖方人员未按时赶赴现场，买方自行实施或委托具备相应资质的检验机构做出的抽检结果或验收结果，卖方应认可。

3.3 合同货物的质量保证期和使用寿命应当符合国家标准或行业标准的要求。没有相关标准时，各类物资的质保期和使用寿命应当满足产品设计要求。

除专用合同条款和（或）供货要求等合同文件另有约定外，合同货物整体质量保证期为

签字页

买方：广州南方电力技术工程有限公司	卖方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司
法定代表人或授权代表（签名）： 	法定代表人或授权代表（签名）：
签字日期：2023年8月11日	签字日期：2023年8月11日
注册地址：广州市海珠区泰沙路80号	注册地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪（深圳）工业园1号楼
通信地址：广州市海珠区泰沙路80号	通信地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪（深圳）工业园1号楼
邮政编码：510260	邮政编码：518110
法定代表人：张剑辉	法定代表人：袁申
联系人：梁家杰	联系人：叶军升
联系电话：020-34395172	联系电话：13823656546
手机：	手机：13823656546
电子邮箱：	电子邮箱： tellhowd1@163.com
开户银行：中国建设银行广州供电局大厦支行	开户银行：中国银行股份有限公司深圳坂田支行
账户名：广州南方电力技术工程有限公司	开户行行号：104584002620
银行账号：44050110126000000073	账户名：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司
税号：914401017397038987	结算账号：777057956498
	税号：91440300746632960R

第二节 合同附件

附件 1：供货一览表

需求单位：广州南方电力技术工程有限公司									
项目名称：广州国际金融城起步区 AT090941 地块项目高低压配电工程						工程编号		03PW17200049	
子项目名称						子工程编号			
交货地点（含运输条件）：广州市天河区员村琶洲桥秀金融城									
序号	物资名称/规格型号	计量单位	数量	含税单价（元）	总价（元）	增值税税率	交货时间	收货人及联系电话	备注
1	低压柜 GCK	台	145	80941.00	11736445.00	13%	2023-08-15	谢维军 18819309032	
2	高压柜，进线柜 XGN15-12	面	4	13340.00	53360.00	13%	2023-08-15	谢维军 18819309032	
3	高压柜，出线柜 XGN15-12	面	4	11600.00	46400.00	13%	2023-08-15	谢维军 18819309032	
4	高压柜 KYN28A-12	台	20	59198.00	1183960.00	13%	2023-08-15	谢维军 18819309032	
5	直流屏 GZDW-40Ah/DC220V	台	2	30740.00	61480.00	13%	2023-08-15	谢维军 18819309032	
合计：（大写）人民币：壹仟叁佰零捌万壹仟陆佰肆拾伍元整（小写）RMB: 13081645.00 元									

备注：1. 设备配置有差异的应提供配置清单。

发票扫描件及查询截图



电子发票（增值税专用发票）



发票号码：2495200000040257976

开票日期：2024年03月29日

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*低压柜	GCK	台	145	71629.20353982301	10386234.51	13%	1350210.49
*配电控制设备*高压柜，进线柜	XGN15-12	面	4	11805.309734513274	47221.24	13%	6138.76
*配电控制设备*高压柜，出线柜	XGN15-12	面	4	10265.486725663717	41061.95	13%	5338.05
*配电控制设备*高压柜	KYN28A-12	台	20	52387.61061946903	1047752.21	13%	136207.79
*配电控制设备*直流屏	GZDW-40Ah/DC220V	台	2	27203.53982300885	54407.08	13%	7072.92
合计					¥11576676.99		¥1504968.01

价税合计（大写） 壹仟叁佰零捌万壹仟陆佰肆拾伍圆整 (小写) ¥13081645.00

项目名称：广州太平金融大厦（广州国际金融城起步区AT090941地块）项目高低压配电工程 项目编号：03PW17200049-W23-T08-041

开票人：谢镇穗

国家税务总局全国增值税发票查验平台

发票查验明细

查验次数：第7次 查验时间：2025-12-19 14:58:56 打印 关闭

电子发票（增值税专用发票）

发票号码：2495200000040257976 开票日期：2024年03月29日

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*低压柜	GCK	台	145	71629.20353982301	10386234.51	13%	1350210.49
*配电控制设备*高压柜，进线柜	XGN15-12	面	4	11805.309734513274	47221.24	13%	6138.76
*配电控制设备*高压柜，出线柜	XGN15-12	面	4	10265.486725663717	41061.95	13%	5338.05
*配电控制设备*高压柜	KYN28A-12	台	20	52387.61061946903	1047752.21	13%	136207.79
*配电控制设备*直流屏	GZDW-40Ah/DC220V	台	2	27203.53982300885	54407.08	13%	7072.92
合计					¥11576676.99		¥1504968.01

价税合计（大写） 壹仟叁佰零捌万壹仟陆佰肆拾伍圆整 (小写) ¥13081645.00

项目名称：广州太平金融大厦（广州国际金融城起步区AT090941地块）项目高低压配电工程 项目编号：03PW17200049-W23-T08-041

特别提示：

中国医学科学院阜外医院深圳医院三期建设项目 低压柜采购合同

甲方：深圳市建筑工务署工程管理中心

乙方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，依据甲乙双方在 2021 年 09 月 27 日签订的《深圳市建筑工务署 2019-2021 年低压配电柜预选合作协议》，确定乙方负责项目的低压配电柜生产、供货及售后服务。甲乙双方经协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、合同范围

甲方同意从乙方处采购下列货物及服务以用于买方工程，合同清单如下：具体详见附表。

二、合同价格

1、项目组根据各自项目进度情况负责下达低压配电柜采购指令、收货、验收及合同的支付和结算工作。

2、项目采购合同签订后，支付预付款 30%（付款时需提供对等金额保函），发货前支付 50%（付款时需提供对等金额保函），安装验收送电后支付 10%，工程竣工验收合格并结算审计完成后支付余款。

3、以预选供应商的投标单价（或修正价）为合同协议单价签订预选协议，按项目分别签订采购合同。各项目采购合同分别结算，最终结算价格以深圳市财政预算和投资评审中心的审核为准。

4、根据《深圳市建筑工务署 2019-2021 年度低压配电柜预选合作协议》附件一《低压柜预选合作协议报价组成表》及附件二《深圳市建筑工务署 2019-2021 年低压柜预选供应商投标书澄清纪要》（以下简称“具体项目定价依据”），增

加 10% 的暂列金额，双方确定本项目合同总价格为：

人民币： 壹仟零柒拾壹万零柒佰壹拾陆元零壹分 （大写）

¥： 10710716.01 （小写）。

其中暂列金额（10%）：

人民币： 玖拾柒万叁仟柒佰零壹元肆角陆分 （大写）

¥： 973701.46 （小写）。

最终结算价格以深圳市财政预算和投资评审中心的审核为准。

三、交货地点、时间

1、交货地点：阜外医院深圳医院三期施工现场指定地点。

2、到货、验收时间：甲方完成图纸确认后，乙方在收到甲方书面下单通知 45 个日历天内完成供货到场。

3、品牌报审：乙方在进行设备供货前，需按照招标文件约定进行相关材料设备品牌报审工作，待甲方审核通过后方可进行供货

四、纠纷争议处理方式

凡因本协议引起的或与本协议有关的争议，双方应当协商解决，协商不成时，双方向甲方所在地人民法院起诉。在起诉期间，除正在进行起诉的部分外，本合同其他部分应继续执行。

五、质保期和质量保修

质保期为项目设备安装验收合格后三年。乙方应按法律、法规的有关规定，对交付甲方的产品在质保期内承担质量保修责任。

本合同不再提供履约和质保保函，统一由低压配电柜预选合作采购协议中的履约质量综合保函进行担保。

六、用语含义

本协议书中有关用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

七、双方承诺

1、甲方向乙方承诺，按照合同约定及时办理支付手续，并履行本合同所约定的全部义务。

2、乙方向甲方承诺，按照合同约定进行供货，并在质量保修期内承担设备

质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

八、违约责任

乙方所交的设备品种、型号、规格、质量不符合合同规定标准的，甲方有权拒绝收货。乙方向甲方偿付设备总值百分之五的违约金。

九、合同文件内容及解释次序

构成合同的文件应能相互解释，互为说明。除合同条款另有约定外，组成本合同的文件及优先解释次序如下：

- 1、协议履行期间，双方洽商、变更等书面协议或文件
- 2、低压配电柜采购项目合同
- 3、预选合作协议书
- 4、投标文件及澄清纪要
- 5、招标文件及答疑补疑文件
- 6、标准规范及有关技术文件

“合同文件内容及解释次序”条款约定与“预选合作协议书”约定不一致的，以本条约定为准。

十、合同份数

本合同一式 10 份，买方执 6 份，卖方执 4 份，每份具有同等法律效力。

十二、合同生效

合同订立时间：2023 年 1 月 16 日

合同订立地点：深圳市罗湖区鸿昌广场六楼

本协议经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

附件一：中标通知书

附件二：不可撤销预付款保函

附件三：合同清单

甲方：深圳市建筑工务署

工程管理中心（公章）

住所：深圳市罗湖区鸿昌广场6楼

法定代表人：

委托代理人： 

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

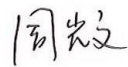
邮政编码：

乙方：泰豪科技（深圳）电力技术

有限公司（公章）

住所：

法定代表人：

委托代理人： 

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

低压柜招标控制价						
项目：中国医学科学院阜外医院深圳医院三期工程-低压柜采购（泰豪科技）						
序号	项目名称	规格	单位	工程量	单价（元）	合价（元）
1	低压柜	1. 低压柜1-C01 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	152260.67	152260.67
2	低压柜	1. 低压柜1-C02 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	110768.67	110768.67
3	低压柜	1. 低压柜1-C03 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	56942.00	56942.00
4	低压柜	1. 低压柜1-C04 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	56942.00	56942.00
5	低压柜	1. 低压柜1-C05 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	43235.12	43235.12
6	低压柜	1. 低压柜1-C06 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	44734.45	44734.45
7	低压柜	1. 低压柜1-C07 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	39108.75	39108.75
8	低压柜	1. 低压柜1-C08 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	50989.17	50989.17
9	低压柜	1. 低压柜1-C09 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	37595.36	37595.36
10	低压柜	1. 低压柜1-C10 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	47220.99	47220.99
11	低压柜	1. 低压柜1-C11 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	47220.99	47220.99
12	低压柜	1. 低压柜1-C12 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	38279.60	38279.60
13	低压柜	1. 低压柜1-C13 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	35847.05	35847.05
14	低压柜	1. 低压柜1-C14 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	114790.00	114790.00
15	低压柜	1. 应急柜1-CG1 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	193156.00	193156.00
16	低压柜	1. 应急柜1-CG2 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	37883.85	37883.85
17	低压柜	1. 应急柜1-CG3 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	36639.45	36639.45
18	低压柜	1. 低压柜1-E01 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	152260.67	152260.67
19	低压柜	1. 低压柜1-E02 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	110768.67	110768.67
20	低压柜	1. 低压柜1-E03 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	56942.00	56942.00
21	低压柜	1. 低压柜1-E04 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	56942.00	56942.00
22	低压柜	1. 低压柜1-E05 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	40138.93	40138.93
23	低压柜	1. 低压柜1-E06 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	39816.56	39816.56
24	低压柜	1. 低压柜1-E07 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	35139.23	35139.23
25	低压柜	1. 低压柜1-E08 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	53504.74	53504.74
26	低压柜	1. 低压柜1-E09 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	36599.05	36599.05
27	低压柜	1. 低压柜1-E10 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	39709.30	39709.30
28	低压柜	1. 低压柜1-E11 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	40379.48	40379.48
29	低压柜	1. 低压柜1-E12 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	41530.99	41530.99

30	低压柜	1. 低压柜1-E13 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	114790.00	114790.00
31	低压柜	1. 应急柜1-EG1 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	193156.00	193156.00
32	低压柜	1. 应急柜1-EG2 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	35065.84	35065.84
33	低压柜	1. 应急柜1-EG3 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	35237.08	35237.08
34	低压柜	1. 低压柜1-D01 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	152260.67	152260.67
35	低压柜	1. 低压柜1-D02 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	56942.00	56942.00
36	低压柜	1. 低压柜1-D03 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	56942.00	56942.00
37	低压柜	1. 低压柜1-D04 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	38279.60	38279.60
38	低压柜	1. 低压柜1-D05 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	40090.99	40090.99
39	低压柜	1. 低压柜1-D06 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	40090.99	40090.99
40	低压柜	1. 低压柜1-D07 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	36491.78	36491.78
41	低压柜	1. 低压柜1-D08 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	34376.74	34376.74
42	低压柜	1. 低压柜1-D09 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	44734.45	44734.45
43	低压柜	1. 低压柜1-D10 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	43235.12	43235.12
44	低压柜	1. 低压柜1-D11 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	36639.45	36639.45
45	低压柜	1. 低压柜1-D12 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	37370.85	37370.85
46	低压柜	1. 低压柜1-D13 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	114790.00	114790.00
47	低压柜	1. 应急柜1-DG1 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	193156.00	193156.00
48	低压柜	1. 应急柜1-DG2 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	35373.05	35373.05
49	低压柜	1. 低压柜1-F01 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	152260.67	152260.67
50	低压柜	1. 低压柜1-F02 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	56942.00	56942.00
51	低压柜	1. 低压柜1-F03 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	56942.00	56942.00
52	低压柜	1. 低压柜1-F04 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	38269.30	38269.30
53	低压柜	1. 低压柜1-F05 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	36599.05	36599.05
54	低压柜	1. 低压柜1-F06 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	34337.74	34337.74
55	低压柜	1. 低压柜1-F07 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	39816.56	39816.56
56	低压柜	1. 低压柜1-F08 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	38698.93	38698.93
57	低压柜	1. 低压柜1-F09 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	34445.57	34445.57
58	低压柜	1. 低压柜1-F10 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	35344.35	35344.35
59	低压柜	1. 低压柜1-F11 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	175449.00	175449.00
60	低压柜	1. 低压柜1-FG1 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	193156.00	193156.00
61	低压柜	1. 低压柜1-FG2 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	40090.99	40090.99
62	低压柜	1. 低压柜1-FG3 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	40379.48	40379.48

63	低压柜	1. 低压柜2-A01 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	152260.67	152260.67
64	低压柜	1. 低压柜2-A02 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	110768.67	110768.67
65	低压柜	1. 低压柜2-A03 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	56942.00	56942.00
66	低压柜	1. 低压柜2-A04 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	56942.00	56942.00
67	低压柜	1. 低压柜2-A05 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	38675.36	38675.36
68	低压柜	1. 低压柜2-A06 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	42634.57	42634.57
69	低压柜	1. 低压柜2-A07 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	39108.75	39108.75
70	低压柜	1. 低压柜2-A08 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	71972.99	71972.99
71	低压柜	1. 低压柜2-A09 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	37716.68	37716.68
72	低压柜	1. 低压柜2-A10 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	38963.84	38963.84
73	低压柜	1. 低压柜2-A11 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	35173.11	35173.11
74	低压柜	1. 低压柜2-A12 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	37176.03	37176.03
75	低压柜	1. 低压柜2-A13 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	38963.84	38963.84
76	低压柜	1. 低压柜2-A14 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	37259.72	37259.72
77	低压柜	1. 低压柜2-A15 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	38360.23	38360.23
78	低压柜	1. 低压柜2-A16 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	120423.00	120423.00
79	低压柜	1. 应急柜2-AG1 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	232197.00	232197.00
80	低压柜	1. 应急柜2-AG2 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	42939.41	42939.41
81	低压柜	1. 应急柜2-AG3 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	37571.78	37571.78
82	低压柜	1. 低压柜2-B01 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	152260.67	152260.67
83	低压柜	1. 低压柜2-B02 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	56942.00	56942.00
84	低压柜	1. 低压柜2-B03 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	56942.00	56942.00
85	低压柜	1. 低压柜2-B04 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	38963.84	38963.84
86	低压柜	1. 低压柜2-B05 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	36663.03	36663.03
87	低压柜	1. 低压柜2-B06 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	34660.11	34660.11
88	低压柜	1. 低压柜2-B07 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	37347.27	37347.27
89	低压柜	1. 低压柜2-B08 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	34142.92	34142.92
90	低压柜	1. 低压柜2-B09 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	35534.98	35534.98
91	低压柜	1. 低压柜2-B10 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	41926.75	41926.75
92	低压柜	1. 低压柜2-B11 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	42238.81	42238.81
93	低压柜	1. 低压柜2-B12 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	38162.36	38162.36
94	低压柜	1. 低压柜2-B13 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	37058.78	37058.78
95	低压柜	1. 低压柜2-B14 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	36565.17	36565.17

96	低压柜	1. 低压柜2-B15 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	35891.23	35891.23
97	低压柜	1. 低压柜2-B16 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	71747.00	71747.00
98	低压柜	1. 应急柜2-BG1 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	93841.00	93841.00
99	低压柜	1. 应急柜2-BG2 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	36639.45	36639.45
100	低压柜	1. 应急柜2-BG3 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	38138.78	38138.78
101	低压柜	1. 低压柜3-A01 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	62888.00	62888.00
102	低压柜	1. 低压柜3-A02 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	51356.00	51356.00
103	低压柜	1. 低压柜3-A03 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	35723.74	35723.74
104	低压柜	1. 低压柜3-A04 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	35723.74	35723.74
105	低压柜	1. 低压柜3-A05 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	34572.23	34572.23
106	低压柜	1. 低压柜3-A06 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	45072.00	45072.00
107	低压柜	1. 低压柜1-A01 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	152260.67	152260.67
108	低压柜	1. 低压柜1-A02 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	110768.67	110768.67
109	低压柜	1. 低压柜1-A03 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	56942.00	56942.00
110	低压柜	1. 低压柜1-A04 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	56942.00	56942.00
111	低压柜	1. 低压柜1-A05 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	35857.35	35857.35
112	低压柜	1. 低压柜1-A06 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	51581.68	51581.68
113	低压柜	1. 低压柜1-A07 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	49374.53	49374.53
114	低压柜	1. 低压柜1-A08 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	49210.92	49210.92
115	低压柜	1. 低压柜1-A09 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	34743.47	34743.47
116	低压柜	1. 低压柜1-A10 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	46908.93	46908.93
117	低压柜	1. 低压柜1-A11 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	35871.52	35871.52
118	低压柜	1. 低压柜1-A12 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	120423.00	120423.00
119	低压柜	1. 应急柜1-AG1 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	232197.00	232197.00
120	低压柜	1. 应急柜1-AG2 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	37035.99	37035.99
121	低压柜	1. 应急柜1-AG3 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	34864.80	34864.80
122	低压柜	1. 低压柜1-B01 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	152260.67	152260.67
123	低压柜	1. 低压柜1-B02 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	56942.00	56942.00
124	低压柜	1. 低压柜1-B03 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	56942.00	56942.00
125	低压柜	1. 低压柜1-B04 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	35871.52	35871.52
126	低压柜	1. 低压柜1-B05 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	41218.93	41218.93
127	低压柜	1. 低压柜1-B06 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	49374.53	49374.53
128	低压柜	1. 低压柜1-B07 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	50864.11	50864.11

129	低压柜	1. 低压柜1-B08 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	51804.80	51804.80
130	低压柜	1. 低压柜1-B09 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	34142.92	34142.92
131	低压柜	1. 低压柜1-B10 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	35857.35	35857.35
132	低压柜	1. 低压柜1-B11 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	34864.80	34864.80
133	低压柜	1. 低压柜1-B12 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	37272.99	37272.99
134	低压柜	1. 低压柜1-B13 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	80721.00	80721.00
135	低压柜	1. 低压柜F2-ZY1 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	71358.92	71358.92
136	低压柜	1. 低压柜F1-ZY1 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	66165.67	66165.67
137	低压柜	1. 低压柜F-ZY 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	182172.00	182172.00
138	低压柜	1. 低压柜F-JX1 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	136296.00	136296.00
139	低压柜	1. 低压柜F-JX2 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	136296.00	136296.00
140	低压柜	1. 低压柜F-XF 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	311497.00	311497.00
141	低压柜	1. 低压柜F1-XF1 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	102550.00	102550.00
142	低压柜	1. 低压柜F2-XF1 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	102550.00	102550.00
143	低压柜	1. 低压柜1AP 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	22719.27	22719.27
144	低压柜	1. 低压柜2AP 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	30055.90	30055.90
145	低压柜	1. 低压柜3AP 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	30837.66	30837.66
146	低压柜	1. 低压柜4AP 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	25982.46	25982.46
147	低压柜	1. 低压柜5AP 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	1	49262.00	49262.00
148	暂列金					973701.46
149	合计		台	147		10710716.01

发票扫描件及查询截图



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 2395200000050891447

开票日期: 2023年12月06日

共10页 第1页

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*低压柜		1. 低压柜1-C01 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	134743.95575221238	13%	5255.01
*配电控制设备*低压柜		1. 低压柜1-C02 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	98025.37168141593	13%	3822.99
*配电控制设备*低压柜		1. 低压柜1-C03 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	50391.150442477876	13%	1965.25
*配电控制设备*低压柜		1. 低压柜1-C04 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	50391.150442477876	13%	1965.25
*配电控制设备*低压柜		1. 低压柜1-C05 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	38261.16814159292	13%	1492.19
*配电控制设备*低压柜		1. 低压柜1-C06 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	39588.008849557526	13%	1543.93
*配电控制设备*低压柜		1. 低压柜1-C07 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	34609.513274336285	13%	1349.77
*配电控制设备*低压柜		1. 低压柜1-C08 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	45123.1592920354	13%	1759.80
*配电控制设备*低压柜		1. 低压柜1-C09 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	33270.23008849558	13%	1297.54
*配电控制设备*低压柜		1. 低压柜1-C10 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	41788.486725663715	13%	1629.75
*配电控制设备*低压柜		1. 低压柜1-C11 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	41788.486725663715	13%	1629.75
*配电控制设备*低压柜		1. 低压柜1-C12 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	33875.75221238938	13%	1321.15
*配电控制设备*低压柜		1. 低压柜1-C13 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	31722.8613539823	13%	1237.19
*配电控制设备*低压柜		1. 低压柜1-C14 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	101584.07079646018	13%	3961.78
*配电控制设备*低压柜		1. 应急柜1-CG1 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	170934.5132743363	13%	6666.45
*配电控制设备*低压柜		1. 应急柜1-CG2 2. 具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	33525.53097345133	13%	1307.50
小计					¥293887.06		¥38205.30
合计					¥2585048.23		¥336056.14

开票人: 谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 2395200000050891447

开票日期: 2023年12月06日

共10页 第2页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
纸及招标文件							
*配电控制设备*低压柜	1. 应急柜1-CG3 2. 具体要求见图	台	0.3	32424.29203539823	9727.29	13%	1264.55
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1-E01 2. 具体要求见图	台	0.3	134743.95575221238	40423.19	13%	5255.01
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1-E02 2. 具体要求见图	台	0.3	98025.37168141593	29407.61	13%	3822.99
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1-E03 2. 具体要求见图	台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1-E04 2. 具体要求见图	台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1-E05 2. 具体要求见图	台	0.3	35521.176991150445	10656.35	13%	1385.33
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1-E06 2. 具体要求见图	台	0.3	35235.89380530974	10570.77	13%	1374.20
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1-E07 2. 具体要求见图	台	0.3	31096.66371681416	9329.00	13%	1212.77
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1-E08 2. 具体要求见图	台	0.3	47349.32743362832	14204.80	13%	1846.62
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1-E09 2. 具体要求见图	台	0.3	32388.53982300885	9716.57	13%	1263.15
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1-E10 2. 具体要求见图	台	0.3	35140.97345132743	10542.29	13%	1370.50
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1-E11 2. 具体要求见图	台	0.3	35734.05309734513	10720.21	13%	1393.63
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1-E12 2. 具体要求见图	台	0.3	36753.08849557522	11025.93	13%	1433.37
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1-E13 2. 具体要求见图	台	0.3	101584.07079646018	30475.22	13%	3961.78
*配电控制设备*低压柜	1. 应急柜1-EG1 2. 具体要求见图	台	0.3	170934.5132743363	51280.35	13%	6666.45
*配电控制设备*低压柜	1. 应急柜1-EG2	台	0.3	31031.716814159292	9309.51	13%	1210.24
小计					¥287623.79		¥37391.09
合计					¥2585048.23		¥336056.14

下载次数: 1

开票人: 谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 2395200000050891447

开票日期: 2023年12月06日

共10页 第3页

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*低压柜	2. 具体要求见图 纸及招标文件 1. 应急柜1-EG3	台	0.3	31183.256637168142	9354.97	13%	1216.15
*配电控制设备*低压柜	2. 具体要求见图 纸及招标文件 1. 低压柜1-D01	台	0.3	134743.95575221238	40423.19	13%	5255.01
*配电控制设备*低压柜	2. 具体要求见图 纸及招标文件 1. 低压柜1-D02	台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25
*配电控制设备*低压柜	2. 具体要求见图 纸及招标文件 1. 低压柜1-D03	台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25
*配电控制设备*低压柜	2. 具体要求见图 纸及招标文件 1. 低压柜1-D04	台	0.3	33875.75221238938	10162.73	13%	1321.15
*配电控制设备*低压柜	2. 具体要求见图 纸及招标文件 1. 低压柜1-D05	台	0.3	35478.75221238938	10643.63	13%	1383.67
*配电控制设备*低压柜	2. 具体要求见图 纸及招标文件 1. 低压柜1-D06	台	0.3	35478.75221238938	10643.63	13%	1383.67
*配电控制设备*低压柜	2. 具体要求见图 纸及招标文件 1. 低压柜1-D07	台	0.3	32293.610619469026	9688.08	13%	1259.45
*配电控制设备*低压柜	2. 具体要求见图 纸及招标文件 1. 低压柜1-D08	台	0.3	30421.893805309734	9126.57	13%	1186.45
*配电控制设备*低压柜	2. 具体要求见图 纸及招标文件 1. 低压柜1-D09	台	0.3	39588.008849557526	11876.41	13%	1543.93
*配电控制设备*低压柜	2. 具体要求见图 纸及招标文件 1. 低压柜1-D10	台	0.3	38261.16814159292	11478.35	13%	1492.19
*配电控制设备*低压柜	2. 具体要求见图 纸及招标文件 1. 低压柜1-D11	台	0.3	32424.29203539823	9727.29	13%	1264.55
*配电控制设备*低压柜	2. 具体要求见图 纸及招标文件 1. 低压柜1-D12	台	0.3	33071.54867256637	9921.47	13%	1289.79
*配电控制设备*低压柜	2. 具体要求见图 纸及招标文件 1. 低压柜1-D13	台	0.3	101584.07079646018	30475.22	13%	3961.78
*配电控制设备*低压柜	2. 具体要求见图 纸及招标文件 1. 应急柜1-DG1	台	0.3	170934.5132743363	51280.35	13%	6666.45
小计					¥255036.59		¥33154.74
合计					¥2585048.23		¥336056.14

开票人: 谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 2395200000050891447

开票日期: 2023年12月06日

共10页 第4页

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*低压柜	1. 应急柜1-DG2 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	31303.58407079646	9391.08	13%	1220.84
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1-F01 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	134743.95575221238	40423.19	13%	5255.01
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1-F02 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1-F03 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1-F04 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	33866.63716814159	10159.99	13%	1320.80
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1-F05 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	32388.53982300885	9716.57	13%	1263.15
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1-F06 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	30387.380530973453	9116.21	13%	1185.11
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1-F07 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	35235.89380530974	10570.77	13%	1374.20
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1-F08 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	34246.8407079646	10274.05	13%	1335.63
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1-F09 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	30482.805309734515	9144.84	13%	1188.83
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1-F10 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	31278.185840707964	9383.46	13%	1219.85
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1-F11 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	155264.6017699115	46579.38	13%	6055.32
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1-FG1 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	170934.5132743363	51280.35	13%	6666.45
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1-FG2 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	35478.75221238938	10643.63	13%	1383.67
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1-FG3 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	35734.05309734513	10720.21	13%	1393.63
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜2-A01 2. 具体要求见图	台	0.3	134743.95575221238	40423.19	13%	5255.01
小计					¥308061.62		¥40048.00
合计					¥2585048.23		¥336056.14

下载次数: 1

开票人: 谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 23952000000050891447

开票日期: 2023年12月06日

共10页 第5页

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*低压柜	1. 低压柜2-A02 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	98025.37168141593	29407.61	13%	3822.99
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜2-A03 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜2-A04 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜2-A05 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	34225.982300884956	10267.80	13%	1334.81
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜2-A06 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	37729.70796460177	11318.91	13%	1471.46
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜2-A07 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	34609.513274336285	10382.86	13%	1349.77
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜2-A08 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	63692.91150442478	19107.88	13%	2484.02
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜2-A09 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	33377.592920353985	10013.27	13%	1301.73
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜2-A10 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	34481.27433628318	10344.38	13%	1344.77
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜2-A11 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	31126.646017699117	9337.99	13%	1213.94
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜2-A12 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	32899.14159292035	9869.74	13%	1283.07
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜2-A13 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	34481.27433628318	10344.38	13%	1344.77
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜2-A14 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	32973.20353982301	9891.96	13%	1285.96
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜2-A15 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	33947.10619469026	10184.13	13%	1323.94
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜2-A16 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	106569.02654867257	31970.71	13%	4156.19
*配电控制设备*低压柜	1. 应急柜2-AG1	台	0.3	205484.07079646018	61645.22	13%	8013.88
小计					¥274321.54		¥35661.80
合计					¥2585048.23		¥336056.14

开票人: 谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 2395200000050891447

开票日期: 2023年12月06日

共10页 第6页

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*低压柜	2. 具体要求见图 纸及招标文件 1. 应急柜2-AG2	台	0.3	37999.4778761062	11399.84	13%	1481.98
*配电控制设备*低压柜	2. 具体要求见图 纸及招标文件 1. 应急柜2-AG3	台	0.3	33249.36283185841	9974.81	13%	1296.72
*配电控制设备*低压柜	2. 具体要求见图 纸及招标文件 1. 低压柜2-B01	台	0.3	134743.95575221238	40423.19	13%	5255.01
*配电控制设备*低压柜	2. 具体要求见图 纸及招标文件 1. 低压柜2-B02	台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25
*配电控制设备*低压柜	2. 具体要求见图 纸及招标文件 1. 低压柜2-B03	台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25
*配电控制设备*低压柜	2. 具体要求见图 纸及招标文件 1. 低压柜2-B04	台	0.3	34481.27433628318	10344.38	13%	1344.77
*配电控制设备*低压柜	2. 具体要求见图 纸及招标文件 1. 低压柜2-B05	台	0.3	32445.159292035398	9733.55	13%	1265.36
*配电控制设备*低压柜	2. 具体要求见图 纸及招标文件 1. 低压柜2-B06	台	0.3	30672.66371681416	9201.80	13%	1196.23
*配电控制设备*低压柜	2. 具体要求见图 纸及招标文件 1. 低压柜2-B07	台	0.3	33050.681415929204	9915.20	13%	1288.98
*配电控制设备*低压柜	2. 具体要求见图 纸及招标文件 1. 低压柜2-B08	台	0.3	30214.973451327434	9064.50	13%	1178.38
*配电控制设备*低压柜	2. 具体要求见图 纸及招标文件 1. 低压柜2-B09	台	0.3	31446.88495575221	9434.06	13%	1226.43
*配电控制设备*低压柜	2. 具体要求见图 纸及招标文件 1. 低压柜2-B10	台	0.3	37103.318584070796	11131.00	13%	1447.03
*配电控制设备*低压柜	2. 具体要求见图 纸及招标文件 1. 低压柜2-B11	台	0.3	37379.4778761062	11213.84	13%	1457.80
*配电控制设备*低压柜	2. 具体要求见图 纸及招标文件 1. 低压柜2-B12	台	0.3	33772	10131.60	13%	1317.11
*配电控制设备*低压柜	2. 具体要求见图 纸及招标文件 1. 低压柜2-B13	台	0.3	32795.38053097345	9838.61	13%	1279.02
小计					¥192041.08		¥24965.32
合计					¥2585048.23		¥336056.14

开票人: 谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 2395200000050891447

开票日期: 2023年12月06日

共10页 第7页

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*低压柜	1. 低压柜2-B14 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	32358.557522123894	9707.57	13%	1261.98
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜2-B15 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	31762.150442477876	9528.65	13%	1238.72
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜2-B16 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	63492.9203539823	19047.88	13%	2476.22
*配电控制设备*低压柜	1. 应急柜2-BG1 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	83045.13274336283	24913.54	13%	3238.76
*配电控制设备*低压柜	1. 应急柜2-BG2 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	32424.29203539823	9727.29	13%	1264.55
*配电控制设备*低压柜	1. 应急柜2-BG3 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	33751.13274336283	10125.34	13%	1316.29
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜3-A01 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	55653.097345132745	16695.93	13%	2170.47
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜3-A02 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	45447.78761061947	13634.34	13%	1772.46
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜3-A03 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	31613.929203539825	9484.18	13%	1232.94
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜3-A04 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	31613.929203539825	9484.18	13%	1232.94
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜3-A05 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	30594.893805309734	9178.47	13%	1193.20
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜3-A06 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	39886.72566371682	11966.02	13%	1555.58
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1-A01 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	134743.95575221238	40423.19	13%	5255.01
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1-A02 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	98025.37168141593	29407.61	13%	3822.99
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1-A03 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1-A04 2. 具体要求见图	台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25
小计					¥253558.89		¥32962.61
合计					¥2585048.23		¥336056.14

开票人: 谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 2395200000050891447

开票日期: 2023年12月06日

共10页 第8页

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*低压柜		台	0.3	31732.16814159292	9519.65	13%	1237.56
纸及招标文件							
1. 低压柜1-A05							
2. 具体要求见图							
*配电控制设备*低压柜		台	0.3	45647.50442477876	13694.25	13%	1780.25
纸及招标文件							
1. 低压柜1-A06							
2. 具体要求见图							
*配电控制设备*低压柜		台	0.3	43694.27433628318	13108.28	13%	1704.08
纸及招标文件							
1. 低压柜1-A07							
2. 具体要求见图							
*配电控制设备*低压柜		台	0.3	43549.486725663715	13064.85	13%	1698.43
纸及招标文件							
1. 低压柜1-A08							
2. 具体要求见图							
*配电控制设备*低压柜		台	0.3	30746.433628318584	9223.93	13%	1199.11
纸及招标文件							
1. 低压柜1-A09							
2. 具体要求见图							
*配电控制设备*低压柜		台	0.3	41512.32743362832	12453.70	13%	1618.98
纸及招标文件							
1. 低压柜1-A10							
2. 具体要求见图							
*配电控制设备*低压柜		台	0.3	31744.70796460177	9523.42	13%	1238.04
纸及招标文件							
1. 低压柜1-A11							
2. 具体要求见图							
*配电控制设备*低压柜		台	0.3	106569.02654867257	31970.71	13%	4156.19
纸及招标文件							
1. 低压柜1-A12							
2. 具体要求见图							
*配电控制设备*低压柜		台	0.3	205484.07079646018	61645.22	13%	8013.88
纸及招标文件							
1. 应急柜1-AG1							
2. 具体要求见图							
*配电控制设备*低压柜		台	0.3	32775.21238938053	9832.57	13%	1278.23
纸及招标文件							
1. 应急柜1-AG2							
2. 具体要求见图							
*配电控制设备*低压柜		台	0.3	30853.805309734515	9256.14	13%	1203.30
纸及招标文件							
1. 应急柜1-AG3							
2. 具体要求见图							
*配电控制设备*低压柜		台	0.3	134743.95575221238	40423.19	13%	5255.01
纸及招标文件							
1. 低压柜1-B01							
2. 具体要求见图							
*配电控制设备*低压柜		台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25
纸及招标文件							
1. 低压柜1-B02							
2. 具体要求见图							
*配电控制设备*低压柜		台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25
纸及招标文件							
1. 低压柜1-B03							
2. 具体要求见图							
*配电控制设备*低压柜		台	0.3	31744.70796460177	9523.42	13%	1238.04
纸及招标文件							
1. 低压柜1-B04							
2. 具体要求见图							
*配电控制设备*低压柜		台	0.3	36476.929203539825	10943.08	13%	1422.60
纸及招标文件							
1. 低压柜1-B05							
小计					¥284417.11		¥36974.20
合计					¥2585048.23		¥336056.14

开票人: 谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 2395200000050891447

开票日期: 2023年12月06日

共10页 第9页

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*低压柜	2. 具体要求见图 纸及招标文件 1. 低压柜1-B06	台	0.3	43694.27433628318	13108.28	13%	1704.08
*配电控制设备*低压柜	2. 具体要求见图 纸及招标文件 1. 低压柜1-B07	台	0.3	45012.486725663715	13503.74	13%	1755.49
*配电控制设备*低压柜	2. 具体要求见图 纸及招标文件 1. 低压柜1-B08	台	0.3	45844.95575221239	13753.49	13%	1787.95
*配电控制设备*低压柜	2. 具体要求见图 纸及招标文件 1. 低压柜1-B09	台	0.3	30214.973451327434	9064.50	13%	1178.38
*配电控制设备*低压柜	2. 具体要求见图 纸及招标文件 1. 低压柜1-B10	台	0.3	31732.16814159292	9519.65	13%	1237.56
*配电控制设备*低压柜	2. 具体要求见图 纸及招标文件 1. 低压柜1-B11	台	0.3	30853.805309734515	9256.14	13%	1203.30
*配电控制设备*低压柜	2. 具体要求见图 纸及招标文件 1. 低压柜1-B12	台	0.3	32984.94690265487	9895.49	13%	1286.41
*配电控制设备*低压柜	2. 具体要求见图 纸及招标文件 1. 低压柜1-B13	台	0.3	71434.51327433628	21430.35	13%	2785.95
*配电控制设备*低压柜	2. 具体要求见图 纸及招标文件 1. 低压柜F2-ZY1	台	0.3	63149.486725663715	18944.85	13%	2462.83
*配电控制设备*低压柜	2. 具体要求见图 纸及招标文件 1. 低压柜F1-ZY1	台	0.3	58553.69026548672	17566.11	13%	2283.59
*配电控制设备*低压柜	2. 具体要求见图 纸及招标文件 1. 低压柜F-ZY	台	0.3	161214.1592920354	48364.25	13%	6287.35
*配电控制设备*低压柜	2. 具体要求见图 纸及招标文件 1. 低压柜F-JX1	台	0.3	120615.92920353982	36184.78	13%	4704.02
*配电控制设备*低压柜	2. 具体要求见图 纸及招标文件 1. 低压柜F-JX2	台	0.3	120615.92920353982	36184.78	13%	4704.02
*配电控制设备*低压柜	2. 具体要求见图 纸及招标文件 1. 低压柜F-XF	台	0.3	275661.06194690266	82698.32	13%	10750.78
*配电控制设备*低压柜	2. 具体要求见图 纸及招标文件 1. 低压柜F1-XF1	台	0.3	90752.21238938053	27225.66	13%	3539.34
小计					¥366700.39		¥47671.05
合计					¥2585048.23		¥336056.14

开票人: 谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 23952000000050891447

开票日期: 2023年12月06日

共10页 第10页

购买方信息	名称: 深圳市建筑工务署工程管理中心 统一社会信用代码/纳税人识别号: 124403003195165514	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*低压柜	1. 低压柜F2-XF1 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	90752.21238938053	27225.66	13%	3539.34
	*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1AP 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	20105.548672566372	6031.66	13%	784.12
	*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜2AP 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	26598.141592920354	7979.44	13%	1037.33
	*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜3AP 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	27289.964601769912	8186.99	13%	1064.31
	*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜4AP 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	22993.327433628318	6898.00	13%	896.74
	*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜5AP 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	43594.69026548672	13078.41	13%	1700.19
	小 计					¥69400.16		¥9022.03
	合 计					¥2585048.23		¥336056.14
价税合计（大写）		<input checked="" type="checkbox"/> 贰佰玖拾贰万壹仟壹佰零肆圆叁角柒分		（小写）		¥2921104.37		
备注	购方开户银行: 建设银行深圳振华支行; 银行账号: 44201521700052540820; 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; 项目名称: 中国医学科学院阜外医院深圳医院三期建设项目低压配电柜采购（预付款）							

下载次数: 1

开票人: 谢镇穗

2025/12/19 15:06

国家税务总局全国增值税发票查验平台

查验次数：第8次		查验时间：2025-12-19 15:04:46		电子发票（增值税专用发票）				
发票号码：2395200000050891447				开票日期：2023年12月06日				
购买方信息 名称：深圳市建筑工务工程管理中心 统一社会信用代码/纳税人识别号：124403003195165514				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*低压柜	1.低压柜1-C01 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	134743.95575221238	40423.19	13%	5255.01	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-C02 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	98025.37168141593	29407.61	13%	3822.99	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-C03 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-C04 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-C05 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	38261.16814159292	11478.35	13%	1492.19	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-C06 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	39588.008849557526	11876.41	13%	1543.93	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-C07 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	34609.513274336285	10382.86	13%	1349.77	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-C08 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	45123.1592920354	13536.95	13%	1759.80	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-C09 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	33270.23008849558	9981.07	13%	1297.54	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-C10 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	41788.486725663715	12536.55	13%	1629.75	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-C11 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	41788.486725663715	12536.55	13%	1629.75	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-C12 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	33875.75221238938	10162.73	13%	1321.15	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-C13 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	31722.8613539823	9516.86	13%	1237.19	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-C14 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	101584.07079646018	30475.22	13%	3961.78	
*配电控制设备*低压柜	1.应急柜1-CG1 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	170934.5132743363	51280.35	13%	6666.45	

https://inv-verify.chinatax.gov.cn

1/15

2025/12/19 15:06

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*低压柜	1.应急柜1-CG2 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	33525.53097345133	10057.66	13%	1307.50
*配电控制设备*低压柜	1.应急柜1-CG3 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	32424.29203539823	9727.29	13%	1264.55
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-E01 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	134743.95575221238	40423.19	13%	5255.01
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-E02 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	98025.37168141593	29407.61	13%	3822.99
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-E03 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-E04 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-E05 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	35521.176991150445	10656.35	13%	1385.33
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-E06 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	35235.89380530974	10570.77	13%	1374.20
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-E07 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	31096.66371681416	9329.00	13%	1212.77
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-E08 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	47349.32743362832	14204.80	13%	1846.62
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-E09 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	32388.53982300885	9716.57	13%	1263.15
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-E10 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	35140.97345132743	10542.29	13%	1370.50
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-E11 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	35734.05309734513	10720.21	13%	1393.63
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-E12 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	36753.08849557522	11025.93	13%	1433.37
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-E13 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	101584.07079646018	30475.22	13%	3961.78
*配电控制设备*低压柜	1.应急柜1-EG1 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	170934.5132743363	51280.35	13%	6666.45
*配电控制设备*低压柜	1.应急柜1-EG2 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	31031.716814159292	9309.51	13%	1210.24
*配电控制设备*低压柜	1.应急柜1-EG3 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	31183.256637168142	9354.97	13%	1216.15
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-D01 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	134743.95575221238	40423.19	13%	5255.01
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-D02 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25

https://inv-verify.chinatax.gov.cn

2/15

2025/12/19 15:06

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-D03 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-D04 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	33875.75221238938	10162.73	13%	1321.15
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-D05 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	35478.75221238938	10643.63	13%	1383.67
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-D06 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	35478.75221238938	10643.63	13%	1383.67
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-D07 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	32293.610619469026	9688.08	13%	1259.45
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-D08 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	30421.893805309734	9126.57	13%	1186.45
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-D09 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	39588.008849557526	11876.41	13%	1543.93
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-D10 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	38261.16814159292	11478.35	13%	1492.19
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-D11 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	32424.29203539823	9727.29	13%	1264.55
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-D12 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	33071.54867256637	9921.47	13%	1289.79
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-D13 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	101584.07079646018	30475.22	13%	3961.78
*配电控制设备*低压柜	1.应急柜1-DG1 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	170934.5132743363	51280.35	13%	6666.45
*配电控制设备*低压柜	1.应急柜1-DG2 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	31303.58407079646	9391.08	13%	1220.84
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-F01 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	134743.95575221238	40423.19	13%	5255.01
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-F02 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-F03 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-F04 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	33866.63716814159	10159.99	13%	1320.80
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-F05 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	32388.53982300885	9716.57	13%	1263.15
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-F06 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	30387.380530973453	9116.21	13%	1185.11
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-F07 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	35235.89380530974	10570.77	13%	1374.20

<https://inv-veri.chinatax.gov.cn>

3/15

2025/12/19 15:06

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-F08 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	34246.8407079646	10274.05	13%	1335.63
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-F09 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	30482.805309734515	9144.84	13%	1188.83
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-F10 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	31278.185840707964	9383.46	13%	1219.85
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-F11 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	155264.6017699115	46579.38	13%	6055.32
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-FG1 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	170934.5132743363	51280.35	13%	6666.45
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-FG2 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	35478.75221238938	10643.63	13%	1383.67
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-FG3 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	35734.05309734513	10720.21	13%	1393.63
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-A01 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	134743.95575221238	40423.19	13%	5255.01
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-A02 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	98025.37168141593	29407.61	13%	3822.99
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-A03 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-A04 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-A05 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	34225.982300884956	10267.80	13%	1334.81
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-A06 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	37729.70796460177	11318.91	13%	1471.46
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-A07 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	34609.513274336285	10382.86	13%	1349.77
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-A08 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	63692.91150442478	19107.88	13%	2484.02
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-A09 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	33377.592920353985	10013.27	13%	1301.73
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-A10 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	34481.27433628318	10344.38	13%	1344.77
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-A11 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	31126.646017699117	9337.99	13%	1213.94
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-A12 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	32899.14159292035	9869.74	13%	1283.07
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-A13 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	34481.27433628318	10344.38	13%	1344.77

<https://inv-veri.chinatax.gov.cn>

4/15

2025/12/19 15:06

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-A14 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	32973.20353982301	9891.96	13%	1285.96
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-A15 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	33947.10619469026	10184.13	13%	1323.94
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-A16 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	106569.02654867257	31970.71	13%	4156.19
*配电控制设备*低压柜	1.应急柜2-AG1 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	205484.07079646018	61645.22	13%	8013.88
*配电控制设备*低压柜	1.应急柜2-AG2 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	37999.4778761062	11399.84	13%	1481.98
*配电控制设备*低压柜	1.应急柜2-AG3 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	33249.36283185841	9974.81	13%	1296.72
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-B01 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	134743.95575221238	40423.19	13%	5255.01
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-B02 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-B03 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-B04 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	34481.27433628318	10344.38	13%	1344.77
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-B05 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	32445.159292035398	9733.55	13%	1265.36
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-B06 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	30672.66371681416	9201.80	13%	1196.23
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-B07 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	33050.681415929204	9915.20	13%	1288.98
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-B08 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	30214.973451327434	9064.50	13%	1178.38
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-B09 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	31446.88495575221	9434.06	13%	1226.43
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-B10 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	37103.318584070796	11131.00	13%	1447.03
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-B11 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	37379.4778761062	11213.84	13%	1457.80
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-B12 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	33772.00	10131.60	13%	1317.11
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-B13 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	32795.38053097345	9838.61	13%	1279.02
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-B14 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	32358.557522123894	9707.57	13%	1261.98

<https://inv-veri.chinatax.gov.cn>

5/15

2025/12/19 15:06

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-B15 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	31762.150442477876	9528.65	13%	1238.72
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-B16 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	63492.9203539823	19047.88	13%	2476.22
*配电控制设备*低压柜	1.应急柜2-BG1 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	83045.13274336283	24913.54	13%	3238.76
*配电控制设备*低压柜	1.应急柜2-BG2 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	32424.29203539823	9727.29	13%	1264.55
*配电控制设备*低压柜	1.应急柜2-BG3 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	33751.13274336283	10125.34	13%	1316.29
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜3-A01 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	55653.097345132745	16695.93	13%	2170.47
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜3-A02 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	45447.78761061947	13634.34	13%	1772.46
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜3-A03 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	31613.929203539825	9484.18	13%	1232.94
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜3-A04 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	31613.929203539825	9484.18	13%	1232.94
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜3-A05 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	30594.893805309734	9178.47	13%	1193.20
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜3-A06 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	39886.72566371682	11966.02	13%	1555.58
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-A01 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	134743.95575221238	40423.19	13%	5255.01
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-A02 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	98025.37168141593	29407.61	13%	3822.99
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-A03 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-A04 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-A05 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	31732.16814159292	9519.65	13%	1237.56
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-A06 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	45647.50442477876	13694.25	13%	1780.25
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-A07 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	43694.27433628318	13108.28	13%	1704.08
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-A08 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	43549.486725663715	13064.85	13%	1698.43
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-A09 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	30746.433628318584	9223.93	13%	1199.11

<https://inv-veri.chinatax.gov.cn>

6/15

2025/12/19 15:06

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-A10 2.具体 要求见图纸及招标文件	台	0.3	41512.32743362832	12453.70	13%	1618.98
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-A11 2.具体 要求见图纸及招标文件	台	0.3	31744.70796460177	9523.42	13%	1238.04
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-A12 2.具体 要求见图纸及招标文件	台	0.3	106569.02654867257	31970.71	13%	4156.19
*配电控制设备*低压柜	1.应急柜1-AG1 2.具体 要求见图纸及招标文件	台	0.3	205484.07079646018	61645.22	13%	8013.88
*配电控制设备*低压柜	1.应急柜1-AG2 2.具体 要求见图纸及招标文件	台	0.3	32775.21238938053	9832.57	13%	1278.23
*配电控制设备*低压柜	1.应急柜1-AG3 2.具体 要求见图纸及招标文件	台	0.3	30853.805309734515	9256.14	13%	1203.30
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-B01 2.具体 要求见图纸及招标文件	台	0.3	134743.95575221238	40423.19	13%	5255.01
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-B02 2.具体 要求见图纸及招标文件	台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-B03 2.具体 要求见图纸及招标文件	台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-B04 2.具体 要求见图纸及招标文件	台	0.3	31744.70796460177	9523.42	13%	1238.04
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-B05 2.具体 要求见图纸及招标文件	台	0.3	36476.929203539825	10943.08	13%	1422.60
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-B06 2.具体 要求见图纸及招标文件	台	0.3	43694.27433628318	13108.28	13%	1704.08
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-B07 2.具体 要求见图纸及招标文件	台	0.3	45012.486725663715	13503.74	13%	1755.49
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-B08 2.具体 要求见图纸及招标文件	台	0.3	45844.95575221239	13753.49	13%	1787.95
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-B09 2.具体 要求见图纸及招标文件	台	0.3	30214.973451327434	9064.50	13%	1178.38
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-B10 2.具体 要求见图纸及招标文件	台	0.3	31732.16814159292	9519.65	13%	1237.56
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-B11 2.具体 要求见图纸及招标文件	台	0.3	30853.805309734515	9256.14	13%	1203.30
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-B12 2.具体 要求见图纸及招标文件	台	0.3	32984.94690265487	9895.49	13%	1286.41
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-B13 2.具体 要求见图纸及招标文件	台	0.3	71434.51327433628	21430.35	13%	2785.95
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜F2-ZY1 2.具 体要求见图纸及招标文件	台	0.3	63149.486725663715	18944.85	13%	2462.83

https://inv-veri.chinatax.gov.cn

7/15

2025/12/19 15:06

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*低压柜	1.低压柜F1-ZY1 2.具 体要求见图纸及招标文件	台	0.3	58553.69026548672	17566.11	13%	2283.59	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜F-ZY 2.具体要 求见图纸及招标文件	台	0.3	161214.1592920354	48364.25	13%	6287.35	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜F-JX1 2.具体 要求见图纸及招标文件	台	0.3	120615.92920353982	36184.78	13%	4704.02	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜F-JX2 2.具体 要求见图纸及招标文件	台	0.3	120615.92920353982	36184.78	13%	4704.02	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜F-XF 2.具体要 求见图纸及招标文件	台	0.3	275661.06194690266	82698.32	13%	10750.78	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜F1-XF1 2.具 体要求见图纸及招标文件	台	0.3	90752.21238938053	27225.66	13%	3539.34	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜F2-XF1 2.具 体要求见图纸及招标文件	台	0.3	90752.21238938053	27225.66	13%	3539.34	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1AP 2.具体要 求见图纸及招标文件	台	0.3	20105.548672566372	6031.66	13%	784.12	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2AP 2.具体要 求见图纸及招标文件	台	0.3	26598.141592920354	7979.44	13%	1037.33	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜3AP 2.具体要 求见图纸及招标文件	台	0.3	27289.964601769912	8186.99	13%	1064.31	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜4AP 2.具体要 求见图纸及招标文件	台	0.3	22993.327433628318	6898.00	13%	896.74	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜5AP 2.具体要 求见图纸及招标文件	台	0.3	43594.69026548672	13078.41	13%	1700.19	
合计					¥ 2585048.23		¥ 336056.14	
价税合计（大写）					贰佰玖拾贰万零肆佰零肆圆叁角柒分		(小写) ¥ 2921104.37	

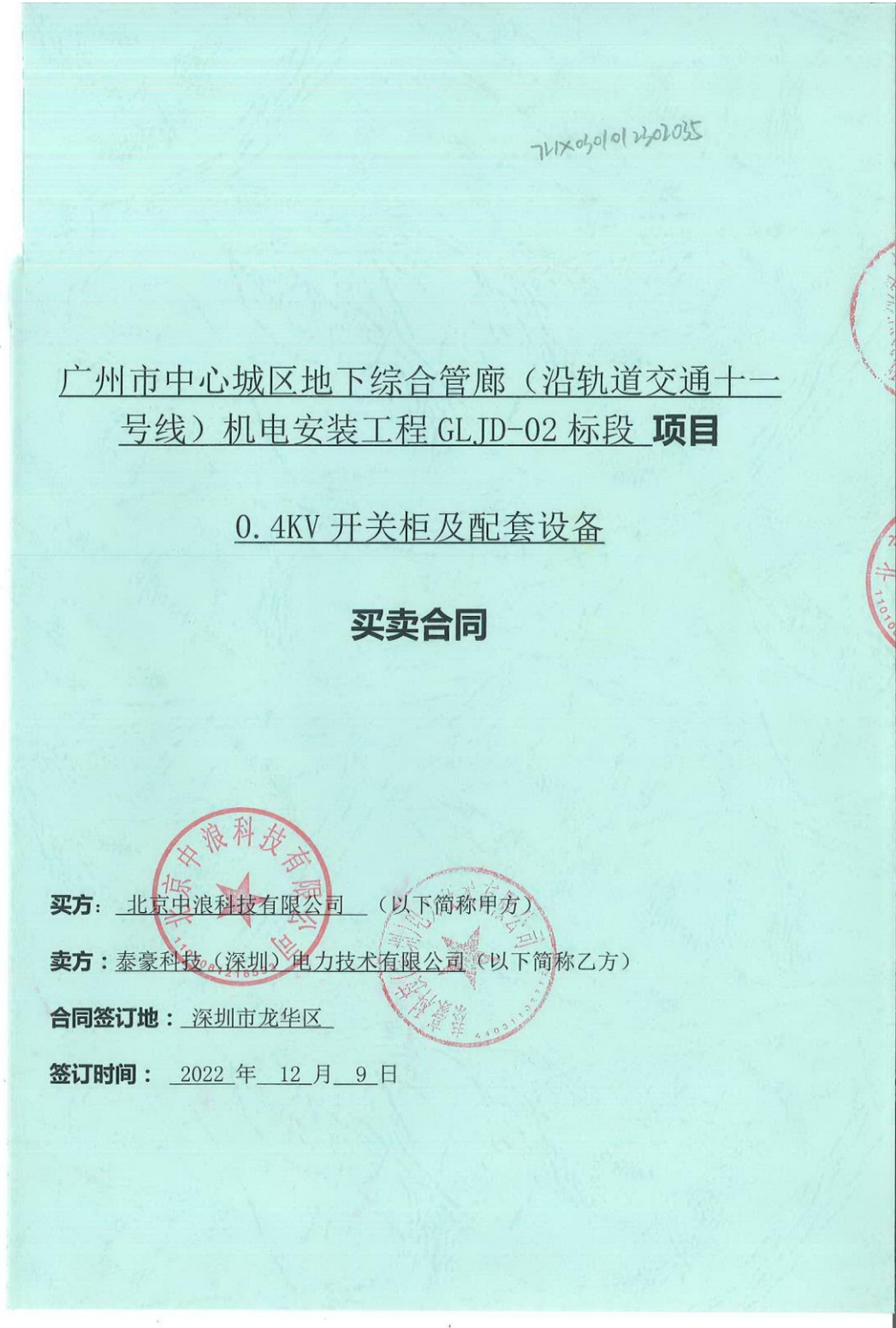
项目名称：中国医学科学院阜外医院深圳医院三期建设项目低压配电柜采购（预付款）
 购方开户银行：建设银行深圳振华支行 银行账号：44201521700052540820
 销方开户银行：中国银行股份有限公司深圳福田支行 银行账号：777057956498

https://inv-veri.chinatax.gov.cn

8/15

3.6 广州市中心城区地下综合管廊（沿轨道交通十一号线）机电安装工程 GLJD-02 标段项目 0.4KV 开关柜及配套设备

合同扫描件



TELLHOW


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

一、合同标的物、数量、价款（人民币）：

序号	设备名称	设备编号	规格及型号	单位	数量	单价（元）	金额（元）	备注
低压开关柜								
1	进线+母联柜	IP01	MNS-TH	台	24			主线 160KVA
2	进线柜	IIP01	MNS-TH	台	24			主线 160KVA
3	电容柜	IP02、 IIP02	MNS-TH	台	48			主线 160KVA
4	出线柜	IP03	MNS-TH	台	24			主线 160KVA
5	出线柜	IIP03	MNS-TH	台	24			主线 160KVA
6	消防切非+出线柜	IP04	MNS-TH	台	24			主线 160KVA
7	消防切非+出线柜	IIP04	MNS-TH	台	24			主线 160KVA
8	进线+母联柜	IP01	MNS-TH	台	4			主线 250KVA
9	进线柜	IIP01	MNS-TH	台	4			主线 250KVA
10	电容柜	IP02、 IIP02	MNS-TH	台	8			主线 250KVA
11	出线柜	IP03	MNS-TH	台	4			主线 250KVA
12	出线柜	IIP03	MNS-TH	台	4			主线 250KVA
13	消防切非+出线柜	IP04	MNS-TH	台	4			主线 250KVA
14	消防切非+出线柜	IIP04	MNS-TH	台	4			主线 250KVA
15	进线+母联柜	IP01	MNS-TH	台	1			主线 250KVA
16	进线柜	IIP01	MNS-TH	台	1			主线 250KVA
17	电容柜	IP02、 IIP02	MNS-TH	台	2			主线 250KVA
18	出线柜	IP03	MNS-TH	台	1			主线

TELLHOW

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

							250KVA
19	出线柜	IIP03	MNS-TH	台	1		主线 250KVA
20	消防切非+出线柜	IP04	MNS-TH	台	1		主线 250KVA
21	消防切非+出线柜	IIP04	MNS-TH	台	1		主线 250KVA
22	进线+母联柜	IP01	MNS-TH	台	2		主线 315KVA
23	进线柜	IIP01	MNS-TH	台	2		主线 315KVA
24	电容柜	IP02、 IIP02	MNS-TH	台	4		主线 315KVA
25	出线柜	IP03	MNS-TH	台	2		主线 315KVA
26	出线柜	IIP03	MNS-TH	台	2		主线 315KVA
27	消防切非+出线柜	IP04	MNS-TH	台	2		主线 315KVA
28	消防切非+出线柜	IIP04	MNS-TH	台	2		主线 315KVA
29	进线+母联柜	IP01	MNS-TH	台	2		主线 315KVA
30	进线柜	IIP01	MNS-TH	台	2		主线 315KVA
31	电容柜	IP02、 IIP02	MNS-TH	台	4		主线 315KVA
32	出线柜	IP03	MNS-TH	台	2		主线 315KVA
33	出线柜	IIP03	MNS-TH	台	2		主线 315KVA
34	消防切非+出线柜	IP04	MNS-TH	台	2		主线 315KVA
35	消防切非+出线柜	IIP04	MNS-TH	台	2		主线 315KVA
36	进线+母联柜	IP01	MNS-TH	台	1		主线 315KVA
37	进线柜	IIP01	MNS-TH	台	1		主线 315KVA
38	电容柜	IP02、 IIP02	MNS-TH	台	2		主线 315KVA
39	出线柜	IP03	MNS-TH	台	1		主线 315KVA

TELLHOW

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

40	出线柜	IIP03	MNS-TH	台	1		主线 315KVA
41	消防切非+出线柜	IP04	MNS-TH	台	1		主线 315KVA
42	消防切非+出线柜	IIP04	MNS-TH	台	1		主线 315KVA
43	进线+母联柜	IP01	MNS-TH	台	1		主线 315KVA
44	进线柜	IIP01	MNS-TH	台	1		主线 315KVA
45	电容柜	IP02、 IIP02	MNS-TH	台	2		主线 315KVA
46	出线柜	IP03	MNS-TH	台	1		主线 315KVA
47	出线柜	IIP03	MNS-TH	台	1		主线 315KVA
48	消防切非+出线柜	IP04	MNS-TH	台	1		主线 315KVA
49	消防切非+出线柜	IIP04	MNS-TH	台	1		主线 315KVA
50	进线+母联柜	IP01	MNS-TH	台	1		主线 400KVA
51	进线柜	IIP01	MNS-TH	台	1		主线 400KVA
52	电容柜	IP02、 IIP02	MNS-TH	台	2		主线 400KVA
53	出线柜	IP03	MNS-TH	台	1		主线 400KVA
54	出线柜	IIP03	MNS-TH	台	1		主线 400KVA
55	消防切非+出线柜	IP04	MNS-TH	台	1		主线 400KVA
56	消防切非+出线柜	IIP04	MNS-TH	台	1		主线 400KVA
57	进线柜	IP01、 IIP01	MNS-TH	台	2		主线 630KVA
58	电容柜	IP02、 IIP02	MNS-TH	台	2		主线 630KVA
59	联络柜	IP03	MNS-TH	台	1		主线 630KVA
60	出线柜	IP04、 IIP03	MNS-TH	台	2		主线 630KVA
61	出线柜	IP05、 IIP04	MNS-TH	台	2		主线 630KVA

TELLHOW

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

62	出线柜	IP06、 IIP04	MNS-TH	台	2		主线 630KVA
63	出线柜	IP07	MNS-TH	台	1		主线 630KVA
64	出线柜	IIP06	MNS-TH	台	1		主线 630KVA
65	三级负荷总开关 柜	IP08、 IIP07	MNS-TH	台	2		主线 630KVA
66	出线柜	IP09	MNS-TH	台	1		主线 630KVA
67	出线柜	IIP08	MNS-TH	台	1		主线 630KVA
68	出线柜	IP010	MNS-TH	台	1		主线 630KVA
69	出线柜	IIP09	MNS-TH	台	1		主线 630KVA
70	PLC 控制柜	/	2080-LC2 0-20QBBK	台	37		主线（含柜 体）
小计							
配电箱							
1	工作井监控电源 配电箱	ATJK1	XL-21	台	37		主线
2	应急照明总箱	ALE	THPDX	台	37		主线
3	应急照明分箱	ALEj/ALE q	THPDX	台	327		主线
4	工作井照明总箱	AL	XL-21	台	37		主线
5	工作井动力总箱	AP	THPDX	台	36		主线
6	维修电源箱	Apj/Apqx	THPDX	台	213 7		主线
7	工作井内水泵配 电箱 1	APSB1	THPDX	台	10		主线
8	工作井内水泵配 电箱 2	APSB2	THPDX	台	26		主线
9	区间水泵配电箱 1	APQJSB	THPDX	台	4		主线
10	区间水泵配电箱 2	APQJSB	THPDX	台	2		主线
11	区间水泵配电箱 3	APQJSB	THPDX	台	6		主线
12	区间水泵配电箱 4	APQJSB	THPDX	台	1		主线

TELLHOW

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

13	网络手操箱三位选择开关	/	800F-HCH 2F4F3J0	台	345		支线	
14	控制中心监控电源配电箱	KZZX. ATJ K	XL-21	台	1		控制中心	
15	控制中心应急照明箱 1	KZZX. ALE 1	THPDX	台	1		控制中心	
16	控制中心应急照明箱 2	KZZX. ALE 2	THPDX	台	1		控制中心	
17	控制中心应急照明箱 3	KZZX. ALE 3	THPDX	台	1		控制中心	
18	控制中心照明插座箱 1~3	KZZX. AL1 ~3	THPDX	台	3		控制中心	
19	控制中心空调动力箱 1~3	KZZX. AP1 ~3	THPDX	台	3		控制中心	
20	控制中心空调动力箱 4	KZZX. AP4	THPDX	台	1		控制中心	
21	维修电源箱	KZZX. APj	THPDX	台	4		控制中心	
22	控制中心废水泵配电箱	KZZX. APF SB	THPDX	台	1		控制中心	
23	控制中心废水泵配电箱	KZZX. APS SB	THPDX	台	1		控制中心	
24	控制中心消防水泵配电箱 1	KZZX. ATX FB1	XL-21	台	1		控制中心	
25	控制中心消防水泵配电箱 2	KZZX. ATX FB2	XL-21	台	1		控制中心	
26	控制中心消防动力箱 1~2	KZZX. APX F1~2	THPDX	台	2		控制中心	
27	控制中心消防风机配电箱	KZZX. ATX FJ1~3	THPDX	台	3		控制中心	
28	电梯配电箱	KZZX. APD T	THPDX	台	1		控制中心	
29	网络手操箱三位选择开关	/	800F-HCH 2F4F3J0	台	3		控制中心	
35	维修电源箱	Apj/APqx	THPDX	台	64		支线	
41	网络手操箱三位选择开关	/	800F-HCH 2F4F3J0	台	2		支线	
小计							6270271.0 0	
其他设备								
1	直流电源装置	65AH	/	台	37			主线（众力扬）
2	漏电电气火灾监控系统	Acrel-60 00/BG	/	套	38			主线（安科瑞）

TELLHOW

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

3	智能电力后台系统	Acrel-En erSys	/	套	1		支线主线共 用(安科瑞)
4	柜子备品备件	/	/	套	44		支线主线
5	柜子专用工具	/	/	套	10		支线主线
6	直流屏备品备件	/	/	套	2		支线主线
7	直流屏备品备件	/	/	套	2		支线主线
小计						2440341.0 0	
合计						20073814. 00	
总计(人民币元)		¥20,073,814.00					
大写金额(人民币元)		贰仟零柒万叁仟捌佰壹拾肆元整					

二、交货时间/地点/费用及承担：

1. 交货时间： ____年__月__日前交货；
 接甲方书面通知后 45 日内交货；
2. 交货方式： 甲方自提；
 乙方代办运输，通过铁路 公路 其它运输方式_____；
运输费用的承担：卸货费用由甲方承担。
3. 交货地址： 项目施工现场。
 由甲方提前____日书面向乙方告知甲方指定的收货地址。
4. 如甲方没有在收货凭证上盖章确认收货的，可以指定收货人在收货凭证上签字作为甲方收货依据。甲方指定的收货人：姓名：刘永康，电话：15816987771，若乙方按照甲方要求将货物送达指定地点后实际收货人与本合同约定不符，视为甲方变更收货人。
5. 甲方变更交货地址和指定的收货人的，应当提前3日书面通知乙方，因此产生的额外费用由(甲)方承担。

三、产品包装标准及包装物的处理：

- 裸装 由供方按产品出厂安全运输标准包装 其它：_____。
 包装物的归属和处理：包装物不回收_____。

四、产品的验收及期限：

1. (1) 签收事项：甲方在提货或收到承运的合同货物时，应当对收到的货物进行到货检验，检验内容为包装是否完整、无损、数量是否与本合同一致，签署由乙方提供或者承运人代乙方提供的收货确认书，并在收货确认书上加盖单位公章或相关业务部门章，或者

TELLHOW

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

（本页无正文，为 北京中浪科技有限公司 与 泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 《产品销售合同》之签署页）

甲方：北京中浪科技有限公司（盖章）

统一社会信用代码：91110102348395437D

法定代表人：刘子洋

地址：北京市西城区北三环中路华尊大厦 B901

办公电话：010-82015398

邮政编码：100029

开户银行：浦发银行北京西直门支行

帐号：91140154740005847

委托/授权代表：刘永康

移动电话：15816987771

乙方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司（盖章）

统一社会信用代码：91440300746632960R

法定代表人：袁申

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

办公电话：0755-27521888

邮政编码：518110

开户银行：中国银行深圳坂田支行

帐号：7770 5795 6498

委托/授权代表：

移动电话：

发票扫描件及查询截图



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 23952000000044180859

开票日期: 2023年11月22日

共2页 第1页

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*进线+母联柜	MNS-TII	台	2	27446.017699115044	54892.04	13%	7135.96
*配电控制设备*进线柜	MNS-TII	台	2	17998.230088495577	35996.46	13%	4679.54
*配电控制设备*电容柜	MNS-TII	台	4	9312.389380530973	37249.56	13%	4842.44
*配电控制设备*出线柜	MNS-TII	台	2	44796.46017699115	89592.92	13%	11647.08
*配电控制设备*出线柜	MNS-TII	台	2	45333.62831858407	90667.26	13%	11786.74
*配电控制设备*消防切非+出线柜	MNS-TII	台	2	37171.681415929204	74343.36	13%	9664.64
*配电控制设备*消防切非+出线柜	MNS-TII	台	2	36862.83185840708	73725.66	13%	9584.34
*配电控制设备*进线+母联柜	MNS-TII	台	1	33872.566371681416	33872.57	13%	4403.43
*配电控制设备*进线柜	MNS-TII	台	1	20865.48625663715	20865.49	13%	2712.51
*配电控制设备*电容柜	MNS-TII	台	2	15173.451327433628	30346.90	13%	3945.10
*配电控制设备*出线柜	MNS-TII	台	1	45376.991150442474	45376.99	13%	5899.01
*配电控制设备*出线柜	MNS-TII	台	1	45294.69026548672	45294.69	13%	5888.31
*配电控制设备*消防切非+出线柜	MNS-TII	台	1	36516.81415929204	36516.81	13%	4747.19
*配电控制设备*消防切非+出线柜	MNS-TII	台	1	36390.265486725664	36390.27	13%	4730.73
*配电控制设备*PLC控制柜	2080-1C20-20QBBK	台	3	24476.106194690266	73428.32	13%	9545.68
*配电控制设备*工作井监控电源配电箱	XL-21	台	4	7163.716814159292	28654.87	13%	3725.13
*配电控制设备*应急照明总箱	TIIPDX	台	3	8172.566371681416	24517.70	13%	3187.30
*配电控制设备*应急照明分箱	TIIPDX	台	23	1050.4424778761063	24160.18	13%	3140.82
*配电控制设备*工作井照明总箱	XL-21	台	3	21368.141592920354	64104.42	13%	8333.58
*配电控制设备*工作井动力总箱	TIIPDX	台	5	3143.362831858407	15716.81	13%	2043.19
*配电控制设备*维修电源箱	TIIPDX	台	1	1216.8141592920354	1216.81	13%	158.19
*配电控制设备*工作井内水泵配电箱1	TIIPDX	台	4	7000.884955752213	28003.54	13%	3640.46
*配电控制设备*区间水泵配电箱3	TIIPDX	台	5	8121.238938053098	40606.19	13%	5278.81
*配电控制设备*网络手操箱三位选择开关	800F-11C12F4F3J0	台	21	1384.070796460177	29065.49	13%	3778.51
*配电控制设备*直流电源装置	/	台	3	29238.938053097347	87716.81	13%	11403.19
*配电控制设备*漏电电气	/	套	3	4984.95575221239	14954.87	13%	1944.13
小计					¥1137276.99		¥147846.01
合计					¥1137276.99		¥147846.01

开票人: 谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码：2395200000044180859

开票日期：2023年11月22日

共2页 第2页

购买方信息	名称：北京中浪科技有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91110102348395437D	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：1																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">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/征收率</th> <th style="width: 10%;">税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>火灾监控系统</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">小 计</td> <td style="text-align: right;">¥0.00</td> <td></td> <td style="text-align: right;">¥0.00</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">合 计</td> <td style="text-align: right;">¥1137276.99</td> <td></td> <td style="text-align: right;">¥147846.01</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">价税合计（大写）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">⊗ 壹佰贰拾捌万伍仟壹佰贰拾叁圆整</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">（小写） ¥1285123.00</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>				项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	火灾监控系统								小 计					¥0.00		¥0.00	合 计					¥1137276.99		¥147846.01	价税合计（大写）		⊗ 壹佰贰拾捌万伍仟壹佰贰拾叁圆整		（小写） ¥1285123.00			
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																																				
火灾监控系统																																											
小 计					¥0.00		¥0.00																																				
合 计					¥1137276.99		¥147846.01																																				
价税合计（大写）		⊗ 壹佰贰拾捌万伍仟壹佰贰拾叁圆整		（小写） ¥1285123.00																																							
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

发票查验明细

查验次数: 第2次

查验时间: 2025-12-19 15:01:21

打印

关闭

电子发票（增值税专用发票）

发票号码: 23952000000044180859

开票日期: 2023年11月22日

购买方信息		销售方信息					
名称:	北京中浪科技有限公司	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:	91110102348395437D	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*进线+母联柜	MNS-TH	台	2	27446.017699115044	54892.04	13%	7135.96
*配电控制设备*进线柜	MNS-TH	台	2	17998.230088495577	35996.46	13%	4679.54
*配电控制设备*电容柜	MNS-TH	台	4	9312.389380530973	37249.56	13%	4842.44
*配电控制设备*出线柜	MNS-TH	台	2	44796.46017699115	89592.92	13%	11647.08
*配电控制设备*出线柜	MNS-TH	台	2	45333.62831858407	90667.26	13%	11786.74
*配电控制设备*消防切非+出线柜	MNS-TH	台	2	37171.681415929204	74343.36	13%	9664.64
*配电控制设备*消防切非+出线柜	MNS-TH	台	2	36862.83185840708	73725.66	13%	9584.34
*配电控制设备*进线+母联柜	MNS-TH	台	1	33872.566371681416	33872.57	13%	4403.43
*配电控制设备*进线柜	MNS-TH	台	1	20865.486725663715	20865.49	13%	2712.51
*配电控制设备*电容柜	MNS-TH	台	2	15173.451327433628	30346.90	13%	3945.10
*配电控制设备*出线柜	MNS-TH	台	1	45376.991150442474	45376.99	13%	5899.01
*配电控制设备*出线柜	MNS-TH	台	1	45294.69026548672	45294.69	13%	5888.31
*配电控制设备*消防切非+出线柜	MNS-TH	台	1	36516.81415929204	36516.81	13%	4747.19
*配电控制设备*消防切非+出线柜	MNS-TH	台	1	36390.265486725664	36390.27	13%	4730.73
*配电控制设备*PLC控制柜	2080-LC20-20QBK	台	3	24476.106194690266	73428.32	13%	9545.68
*配电控制设备*工作井监控电源配电箱	XL-21	台	4	7163.716814159292	28654.87	13%	3725.13
*配电控制设备*应急照明总箱	THPDX	台	3	8172.566371681416	24517.70	13%	3187.30
*配电控制设备*应急照明分箱	THPDX	台	23	1050.4424778761063	24160.18	13%	3140.82
*配电控制设备*工作井照明总箱	XL-21	台	3	21368.141592920354	64104.42	13%	8333.58
*配电控制设备*工作井动力总箱	THPDX	台	5	3143.362831858407	15716.81	13%	2043.19
*配电控制设备*维修电源箱	THPDX	台	1	1216.8141592920354	1216.81	13%	158.19
*配电控制设备*工作井内水泵配电箱1	THPDX	台	4	7000.884955752213	28003.54	13%	3640.46
*配电控制设备*区间水泵配电箱3	THPDX	台	5	8121.238938053098	40606.19	13%	5278.81
*配电控制设备*网络手操箱三位选择开关	800F-HCH2F4F3J0	台	21	1384.070796460177	29065.49	13%	3778.51
*配电控制设备*直流电源装置	/	台	3	29238.938053097347	87716.81	13%	11403.19
*配电控制设备*漏电电气火灾监控系统	/	套	3	4984.95575221239	14954.87	13%	1944.13
合计					¥1137276.99		¥147846.01
价税合计(大写)	壹佰贰拾捌万伍仟壹佰贰拾叁圆整			(小写)	¥1285123.00		
备注							

特别提示:

4. 制造商注册资金证明材料

注册资金：20000 万元

统一社会信用代码
91440300746632960R

营业执照

(副本)

名称 泰豪科技（深圳）电力技术有限公司
类型 有限责任公司（法人独资）
成立日期 2003年03月07日
法定代表人 袁申
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

登记机关
2022年05月17日

重要提示
1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

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

国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300746632960R
注册号：	440306103922760
商事主体名称：	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
法定代表人：	袁申
认缴注册资本（万元）：	20000
经济性质：	有限责任公司（法人独资）
成立日期：	2003-03-07
营业期限：	永续经营
核准日期：	2025-09-28
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	泰豪科技（深圳）电力技术有限公司湖南分公司(注销),泰豪科技（深圳）电力技术有限公司韶关分公司(开业（存续）),泰豪科技（深圳）电力技术有限公司深汕合作区分公司(开业（存续）)
备注：	

打印时间：2025年12月19日14:24:40

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

5. 所投品牌制造商办公、厂房面积规模

序号	投标人	面积 (m ²)		厂房具体地址
1	泰豪科技（深圳）电力技术有限公司	办公：10188.72	厂房：12960 m ²	深圳市龙华区观澜环观南路高新技术产业园泰豪科技园



粤 (2022) 深圳市 不动产权第 0004662 号		附 记
权利人	泰豪科技（深圳）电力技术有限公司(91440300746632960R)	1、该宗地分期建设，计入容积率总建筑面积为32856平方米。本次登记的计容积率总建筑面积23172.73平方米。2、本宗地权属来源为协议（减地价），土地用途为工业用地（高新技术项目用地），土地性质为非商品房用途，不得进行房地产开发经营。用地价款为人民币3902494元。本次登记分摊地价为人民币2752367元。3、本宗地其他方面的权利和责任按深地合字（2004）4036号《深圳市土地使用权出让合同书》及补充合同一执行。3、该证由原房地字第5000531585号变更而来。以下空白说明：本不动产上的其他权利事项，以不动产登记簿记载为准。
共有情况	单独所有	
坐落	宝安区观澜街道梅岭径泰豪科技厂区1号楼	
不动产单元号	4403064030156B00215F00010000	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权	
权利性质	出让/其他	
用途	工业用地（高新技术项目用地）/厂房、研发	
面积	建筑面积：23148.72平方米	
使用期限	50年，从2004年7月20日至2054年7月19日止	
权利其他状况	1. 宗地号：A907-0121, 宗地面积：30072.92平方米 2. 竣工日期：2011年11月21日 3. 登记价：人民币31960205元 4. 共有情况：无	

6. 所投品牌制造商技术专利和获奖情况

序号	获奖名称	获奖等级	颁发机构	获奖时间	备注
1	高新技术企业证书	\	深圳市科技创新委员会、深圳市财政委员会、国家税务总局深圳市税务局	2024.12.26	
2	国家专精特新“小巨人”企业	\	工业和信息化部	2024.7.1	
3	广东省智能电网电力设备运维系统工程 技术研究中心	\	广东省科学技术厅	2021	
4	创新型中小企业	\	深圳市中小企业服务局	2023.9	
5	专精特新中小企业	\	深圳市中小企业服务局	2023.9	
6	深圳市龙华区企业技术中心	\	深圳市龙华区工业和信息化局	2020.6	
7	2019年龙华区工业百强企业	\	深圳市龙华区人民政府	2020.10	
8	广东省守合同重信用企业	\	深圳市市场监督管理局	2020.6.1	
9	GCK2 低压成套开关柜设备、2014 年年度中国机械工业科学技术奖	二等奖	中国机械工业科技技术奖励工作办公室	2014.10	
10	GGJ 低压成套无功功率补偿装置开发及应用中国机械工业科学技术奖	二等奖	中国机械工业联合会、中国机械工程学会	2013.10.25	
序号	专利名称	专利范围	颁发机构	获得时间	备注
1	基于虚拟电厂的分布式能源协调运作方法及系统	高低压设备	国家知识产权局	2025-1-10	发明
2	基于高度集成电力模块的成组配电柜智能监控方法及系统	高低压设备	国家知识产权局	2024-12-6	发明
3	一种二进线一母联自动投切控制系统及方法	高低压设备	国家知识产权局	2024-5-10	发明
4	联锁机构及高压开关设备	高低压设备	国家知识产权局	2024-4-2	发明
5	一种工商业园区光储充微电网的控制策略优化方法及系统	高低压设备	国家知识产权局	2024-1-9	发明
6	中低压设备内部电子元件检测装置	高低压设备	国家知识产权局	2017-8-8	发明
7	中置式开关柜的接地车及接地方法	高低压设备	国家知识产权局	2017-2-8	发明
8	断路器	高低压设备	国家知识产权局	2018-4-10	发明
9	梅花触头弹簧安装工具	高低压设备	国家知识产权局	2017-6-30	发明
10	光伏汇流箱	高低压设备	国家知识产权局	2015-4-22	发明
11	变电站	高低压设备	国家知识产权局	2016-3-9	发明

12	一种三框架断路器一体的低压柜	高低压设备	国家知识产权局	2023-12-19	实用新型
13	一种联络进线一体式配电柜	高低压设备	国家知识产权局	2023-9-19	实用新型
14	一种低压发电进线柜及自动分合闸控制电路	高低压设备	国家知识产权局	2023-12-8	实用新型
15	一种四进线一联络的联锁配电系统	高低压设备	国家知识产权局	2023-11-21	实用新型
16	一种带风扇抽屉的低压柜	高低压设备	国家知识产权局	2023-9-19	实用新型
17	可改善零序不均流、波形畸变的耦合电抗器柜电路	高低压设备	国家知识产权局	2024-1-2	实用新型
18	一种双隔离高压柜传动装置	高低压设备	国家知识产权局	2023-7-18	实用新型
19	变电站	高低压设备	国家知识产权局	2016-3-9	发明
20	光伏汇流箱	高低压设备	国家知识产权局	2015-4-22	发明
21	梅花触头弹簧安装工具	高低压设备	国家知识产权局	2017-6-30	发明
22	中低压设备内部电子元件检测装置	高低压设备	国家知识产权局	2017-8-8	发明
23	中置式开关柜的接地车及接地方法	高低压设备	国家知识产权局	2017-2-8	发明
24	断路器	高低压设备	国家知识产权局	2018-4-10	发明
25	一种具有馈线抽屉的低压配电柜	高低压设备	国家知识产权局	2022-4-26	实用新型
26	防跌落抽屉柜	高低压设备	国家知识产权局	2022-7-22	实用新型
27	低压配电柜	高低压设备	国家知识产权局	2021-12-17	实用新型
28	一种落地移动与落地固定两用配电柜	高低压设备	国家知识产权局	2021-12-14	实用新型
29	插头开关联锁及 PT 电缆接线柜	高低压设备	国家知识产权局	2022-5-24	实用新型
30	一种轨道交通 PLC 模块箱	高低压设备	国家知识产权局	2022-1-25	实用新型
31	一种高压熔断手车熔断信号检测电路	高低压设备	国家知识产权局	2022-3-4	实用新型
32	一种风冷防水配电柜	高低压设备	国家知识产权局	2022-3-1	实用新型
33	一种带熔断器状态反馈的中置柜	高低压设备	国家知识产权局	2022-4-5	实用新型
34	一种能够外接备用电源的配电箱	高低压设备	国家知识产权局	2022-3-22	实用新型
35	一种消防负荷控制及低压配电柜	高低压设备	国家知识产权局	2022-12-2	实用新型
36	一种带绝缘监测功能的直流高电压汇流配电柜电路	高低压设备	国家知识产权局	2022-9-13	实用新型
37	一种可在线检修的抽屉式电力有源滤波 APF 柜	高低压设备	国家知识产权局	2023-4-21	实用新型
38	一种备自投功能的二合一机械连锁	高低压设备	国家知识产权局	2022-9-30	实用新型
39	一种预制式钢结构变电站平台	高低压设备	国家知识产权局	2022-9-6	实用新型

40	一种混合型抽屉式滤波补偿柜	高低压设备	国家知识产权局	2023-3-24	实用新型
41	一种带平衡装置的箱变	高低压设备	国家知识产权局	2023-6-16	实用新型
42	一种带水平主母排低压配电柜	高低压设备	国家知识产权局	2023-11-21	实用新型
43	一种锁止机构	高低压设备	国家知识产权局	2023-7-25	实用新型
44	一种定位机构	高低压设备	国家知识产权局	2023-7-25	实用新型

6.1 荣誉证书



ID:2021B133

广东省 智能电网电力设备运维系统 工程技术研究中心

广东省科学技术厅
二〇二一年

专精特新中小企业

泰豪科技（深圳）电力技术 有限公司

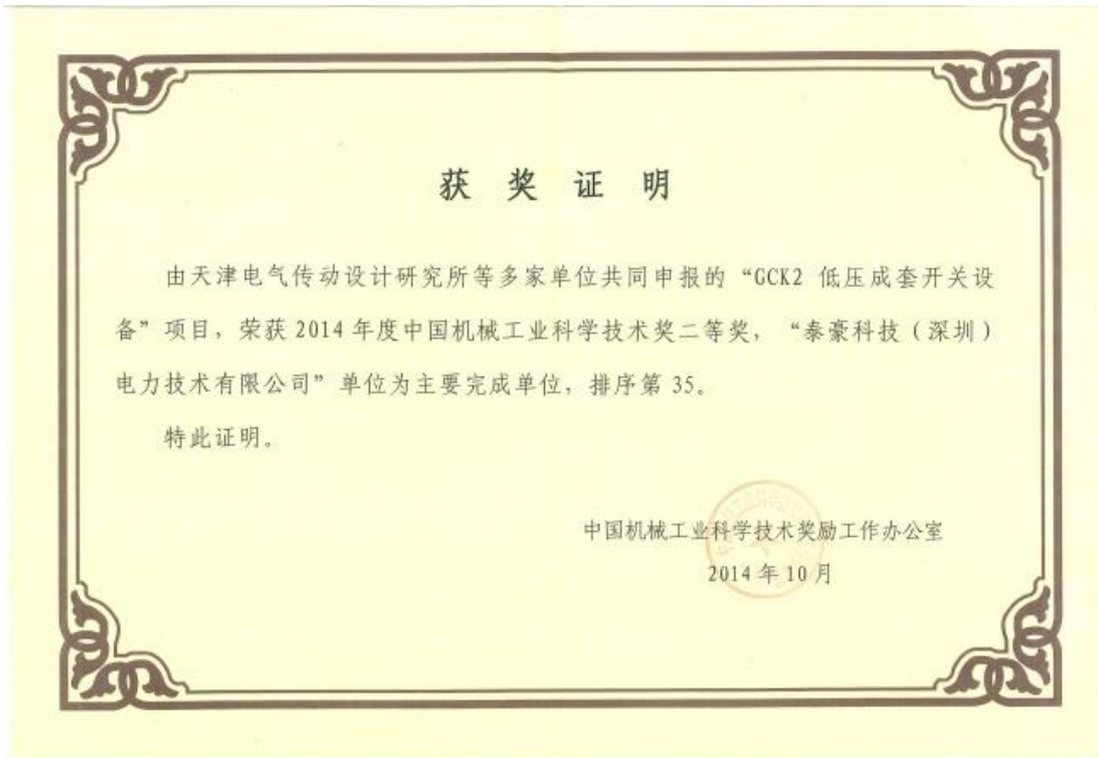
深圳市中小企业服务局



有效期：2023年12月31日-2026年12月30日







6.2 专利证书



证书号第7578411号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：基于高度集成电力模块的成组配电柜智能监控方法及系统

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

地址：518000 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号
101泰豪（深圳）工业园1号楼

发明人：袁申;熊必成;向亮;张金山;周光文;陈洪威;陈勇;潘爽

专利号：ZL 2024 1 1317850.4

授权公告号：CN 118842190 B

专利申请日：2024年09月20日

授权公告日：2024年12月06日

申请日时申请人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

申请日时发明人：袁申;熊必成;向亮;张金山;周光文;陈洪威;陈勇;潘爽

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

局长
申长雨

第1页(共1页)



证书号第6989003号



发明专利证书

发明名称：一种二进线一母联自动投切控制系统及方法

发明人：凡志明;张金山;袁申;汪涛;向亮;陈勇;林琳

专利号：ZL 2019 1 0365053.6

专利申请日：2019年04月30日

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

地址：518000 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五
路5号101泰豪（深圳）工业园1号楼

授权公告日：2024年05月10日 授权公告号：CN 110138076 B

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

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

局长
申长雨

第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第6860320号



发明专利证书

发明名称：联锁机构及高压开关设备

发明人：姚飞;张金山;王景阳;杨辉飞;刘士杰

专利号：ZL 2018 1 0729685.1

专利申请日：2018年07月05日

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

地址：518000 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪（深圳）工业园1号楼

授权公告日：2024年04月02日 授权公告号：CN 108899243 B

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

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



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第6609452号



发明专利证书

发明名称：一种工商业园区光储充微电网的控制策略优化方法及系统

发明人：袁申;张金山;向亮;杜来茂;陈洪威;关惠珊;熊卫强
林炳枝

专利号：ZL 2023 1 1266382.8

专利申请日：2023年09月28日

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

地址：518000 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五
路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼

授权公告日：2024年01月09日 授权公告号：CN 117040028 B

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

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



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

App 1311118952

证书号第 2577272 号



发明专利证书

发明名称：中低压设备内部电子元件检测装置

发明人：程强；邓裕强；陈波；姚飞；朱刚宁；欧阳帆；杨俊玺

专利号：ZL 2013 1 0236335.9

专利申请日：2013 年 06 月 14 日

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

授权公告日：2017 年 08 月 08 日

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

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

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



局长
申长雨

申长雨



Asp141118752

证书号第 2374068 号



发明专利证书

发明名称：中置式开关柜的接地车及接地方法

发明人：刘士杰;张金山;王景阳;杨辉飞;李艳华;关惠珊;杜来茂
林炳枝

专利号：ZL 2014 1 0235788.4

专利申请日：2014 年 05 月 29 日

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

授权公告日：2017 年 02 月 08 日

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

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

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



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

证书号第 2876833 号



发明专利证书

发明名称：断路器

发明人：陈波；张金山；王景阳；姚飞

专利号：ZL 2016 1 0822883.3

专利申请日：2016 年 09 月 13 日

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

授权公告日：2018 年 04 月 10 日

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

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

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



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

ASP13110828Sz

证书号第 2536513 号



发明专利证书

发明名称：梅花触头弹簧安装工具

发明人：张金山；王景阳；杨辉飞；刘士杰；关惠珊

专利号：ZL 2013 1 0150711.2

专利申请日：2013 年 04 月 26 日

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

授权公告日：2017 年 06 月 30 日

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

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

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



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)



证书号第 1647132 号



发明专利证书

发明名称：光伏汇流箱

发明人：程强；周兵；罗红波；李宽胜；关惠珊

专利号：ZL 2012 1 0428333.5

专利申请日：2012 年 10 月 31 日

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

授权公告日：2015 年 04 月 22 日

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

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

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



局长
申长雨

申长雨



PJ1100716

证书号第 1981775 号



发明专利证书

发明名称：变电站

发明人：陈代忠；吴奕

专利号：ZL 2011 1 0273867.0

专利申请日：2011 年 09 月 15 日

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

授权公告日：2016 年 03 月 09 日

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

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

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



局长
申长雨

申长雨



证书号第20180716号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种三框架断路器一体的低压柜

发明人：余洁美;曾孟阳;林炳枝;杜来茂;林明珠;何阳育

专利号：ZL 2023 2 0914471.8

专利申请日：2023年04月19日

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

地址：518000 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五
路5号101泰豪（深圳）工业园1号楼

授权公告日：2023年12月19日 授权公告号：CN 220209684 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

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

局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第19692348号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种联络进线一体式配电柜

发明人：余洁美;曾孟阳;李禹铭;顾怀超;王光磊

专利号：ZL 2023 2 0666397.2

专利申请日：2023年03月23日

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

地址：518000 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五
路5号101泰豪（深圳）工业园1号楼

授权公告日：2023年09月19日 授权公告号：CN 219717516 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

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

局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第20127543号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种低压发电进线柜的自动分合闸控制电路

发明人：凡志明;尚国贤;何阳育;陈志颖;陈瑶

专利号：ZL 2023 2 0614441.5

专利申请日：2023年03月16日

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

地址：518000 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五
路5号101泰豪（深圳）工业园1号楼

授权公告日：2023年12月08日 授权公告号：CN 220156283 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

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

局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第20037739号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种四进线一联络的联锁配电系统

发明人：曾孟阳;余洁美;李禹铭;顾怀超;王光磊

专利号：ZL 2023 2 0592696.6

专利申请日：2023年03月20日

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

地址：518000 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五
路5号101泰豪（深圳）工业园1号楼

授权公告日：2023年11月21日 授权公告号：CN 220066968 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

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

局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第19690989号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种带风扇抽屉的低压柜

发明人：曾孟阳;杜来茂;何阳育;周光文;伍鑫;向海消

专利号：ZL 2023 2 1155861.8

专利申请日：2023年05月12日

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

地址：518000 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五
路5号101泰豪（深圳）工业园1号楼

授权公告日：2023年09月19日 授权公告号：CN 219717678 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

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

局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第20261165号



实用新型专利证书

实用新型名称：可改善零序不均流、波形畸变的耦合电抗器柜电路

发明人：余洁美;曾孟阳;林炳枝;卢文友;王光磊

专利号：ZL 2023 2 0855921.0

专利申请日：2023年04月13日

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

地址：518000 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五
路5号101泰豪（深圳）工业园1号楼

授权公告日：2024年01月02日 授权公告号：CN 220291723 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

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

局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第19338889号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种双隔离高压柜传动装置

发明人：陈勇;袁申;林炳枝;张燕燕;刘穗云

专利号：ZL 2023 2 0490266.3

专利申请日：2023年03月02日

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

地址：518000 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五
路5号101泰豪（深圳）工业园1号楼

授权公告日：2023年07月18日 授权公告号：CN 219370832 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

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

局长
申长雨

第1页(共2页)

其他事项参见续页

7. 所投品牌制造商 ISO9001 质量管理体系认证材料

7.1 ISO9001 质量管理体系认证



7.2 ISO14001 环境管理体系认证证书



7.3 ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书



8. 所投品牌制造商售后服务及维修机构

维修机构名称	地址	联系人	电话	租赁/购买	备注
泰豪科技（深圳）电力技术有限公司	深圳市龙华区观澜环观南路高新技术产业园泰豪科技园	林明珠	18319059530	购买	
泰豪科技（深圳）电力技术有限公司韶关分公司	韶关市武江区莞韶产业园甘棠片区五峰路 28 号 1 号厂房	邓飞	13928417205	租赁	
备注： 为考虑本项目售后服务的便利性提供的长期固定的售后维修机构，并能提供售后维修机构的名称、地址、联系人、电话、有效租赁证明（或公司房产证的扫描件）。					

8.1 深圳地区不动产证明



8.2 韶关地区租赁证明

韶关高新区厂房租赁合同

甲方（出租方）：韶关市辉越科技创业服务有限公司

乙方（承租方）：广东泰豪数能技术有限公司

鉴于：

1. 甲方作为出租方根据承租方的要求及选定，向出卖人购买租赁物，出租给承租人使用，承租人同意按本合同条款租入租赁物并向出租人支付租金。

2. 本合同所指租赁物系合法建筑，在签订本租赁合同时，甲方尚未取得本合同相关租赁物的所有权，本合同自双方签字盖章之日起生效，不因甲方尚未取得相关租赁物的权属而无效。

3. 甲方取得该租赁物所有权之日起向乙方交付租赁物，双方需签订租赁物使用交接书。租赁物使用交接书签订之日即为租赁物租赁的起始日。

基于前述事由，根据《中华人民共和国民法典》，甲、乙双方在平等、自愿、公平和诚实守信的基础上，经协商一致，就乙方承租甲方可依法出租原飞翔地块范围的厂房事宜，订立本合同。

第一条 租赁物基本情况

1、甲方将位于韶关市武江区甘棠工业园五峰路 28 号原飞翔地块部分土地面积 62.94 亩，建筑总面积 18174.2 平方米（含厂房面积 12121 平方米，办公楼和宿舍面积 5569 平方米，配电房面积 481 平方米）出租给乙方。

2、甲方作为该租赁物的物权期待权人与乙方建立租赁关系。

3、甲方按乙方要求对该租赁物进行编制为 300 万元的修缮后交付给乙方，其余由乙方负责装修、设备购置（包括变压器增

容)等,并承担相关费用。

第二条 免责声明

本合同所指租赁物系合法建筑,在签订本租赁合同时,甲方尚未取得本合同相关租赁物的所有权,甲方取得该租赁物所有权之日起向乙方交付租赁物,双方需签订租赁物使用交接书。租赁物使用交接书签订之日即为租赁物租赁的起始日。

第三条 租赁使用性质和经营用途

1、乙方保证:租赁物用于合法经营活动,不得从事违法犯罪经营活动、不得经营易燃易爆、有安全隐患的违法违规等行业,并对该厂房食堂现状已有充分了解;在租赁期内未征得甲方书面同意,或未按规定经有关部门批准,不得擅自改变该租赁物规划设计的经营使用性质,从事经营厂房内部员工食堂以外的其他生产经营活动。

2、有关该租赁物的全部办证义务及风险归乙方自行承担,全部经营风险亦由乙方自行承担,甲方提供必要的协助。

第四条 租赁期限

1、甲乙双方约定,租赁期限10年,自租赁物使用交接书签订之日即为租赁物租赁的起始日。根据双方协商,本合同约定前三个月为免租期。

2、在乙方租赁期满或合同提前终止后,乙方应在15个自然日内清扫干净后将租赁物交还甲方。逾期交付甲方有权自行处置,并有权委托任何第三方进行清理,所产生的费用由乙方承担。

3、本合同约定租赁期满后,乙方需继续承租的,则应于租赁期届满前3个月内向甲方书面申请。

第五条 租金、支付方式和限期

在送达回证上记明情况之日为送达之日。

第十四条 其他条款

1、本合同签订后，乙方应在甲方主管单位的行政区划内登记注册公司、办理工商、税务、环保等相关证照手续；甲方提供必要的协助。

3、本合同未尽事宜，经甲、乙双方协商一致，可订立补充条款。本合同补充条款及附件均为本合同不可分割的一部分，本合同及其补充条款和附件内空格部分填写的文字与铅印文字具有同等效力。

4、甲、乙双方在签署本合同时，对各自的权利、义务、责任清楚明白，并愿按合同规定严格执行。如一方违反本合同，另一方有权按本合同规定索赔。

5、本合同自双方签字盖章之日起生效。

6、本合同连同附件一式四份，甲、乙双方各持两份，均具有同等法律效力。

（以下无正文）

附件：

甲方（盖章）：
法定代表人（签字）：



何

乙方（盖章）：
法定代表人（签字）：



郑

签订时间：2023年9月26日
签订地点：韶关市