



龙华能源生态园项目高压柜采购工程

投标文件 资信标书



项目编号：2106-440309-04-01-883498012001

投标人名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

投标人代表：许惠明

投标日期：2025年1月15日

资信标（业绩文件）目录

1. 投标人业绩	1
1.1 深圳平湖垃圾焚烧发电厂(一期)提升改造项目高压开关柜.....	2
1.2 深圳市光明能源生态园项目 10kV 高压开关柜及共箱母线供货.....	5
1.3 钟山县生活垃圾焚烧发电项目（一期）35kV、10kV 高压开关柜供货.....	13
1.4 晴普生活垃圾焚烧发电项目 35kV、10kV 高压开关柜供货.....	20
1.5 浦北县生活垃圾焚烧发电项目 35kV、10kV 高压开关柜供货.....	27
1.6 义乌市建筑垃圾资源化利用中心项目 10KV 高压开关柜设备采购.....	34
1.7 五华县循环经济产业园生活垃圾焚烧发电（PPP）项目 10.5KV 及 35KV 高压开关柜.....	38
2. 投标人财务状况	43
2.1 2021 年财务审计报告.....	44
2.2 2022 年财务审计报告.....	50
2.3 2023 年财务审计报告.....	57
3. 投标人企业属性	64
4. 承诺书	65

1. 投标人业绩

投标人业绩一览表

序号	项目名称	委托单位	合同金额 (万元)	合同签订时间	备注
1	深圳平湖垃圾焚烧发电厂(一期) 提升改造项目高压开关柜	广东南超电气有限公司	360.87168	2023.11.8	
2	深圳市光明能源生态园项目 10kV 高压开关柜及共箱母线供货	深圳市光明深能环保有限公司	533.9768	2023.9.24	
3	钟山县生活垃圾焚烧发电项目 (一期) 35kV、10kV 高压开关柜 供货	深能环保(钟山)有限公司	181.1017	2023.8.5	
4	晴普生活垃圾焚烧发电项目 35kV、10kV 高压开关柜供货	晴隆深能环保有限公司	175.4707	2023.9.1	
5	浦北县生活垃圾焚烧发电项目 35kV、10kV 高压开关柜供货	浦北县深能环保有限公司	168.6767	2023.8.5	
6	义乌市建筑垃圾资源化利用中心 项目 10KV 高压开关柜设备采购	义乌深能建筑垃圾资源利用有限公司	48.0725	2023.5.28	
4	五华县循环经济产业园生活垃圾 焚烧发电(PPP)项目 10.5KV 及 35KV 高压开关柜买	光大环保能源(五华)有限公司	269.8688	2020.3.5	

注：按《资信标要求一览表》中的要求填写此表，并按要求附上相关业绩证明材料。

近 5 年（自 2019 年 11 月 01 日以来），投标人自认为最具代表性的同类业绩（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取证明材料前 5 项业绩）。

注：

- 1、本项目为国内新建生活垃圾焚烧发电厂（单台炉日处理垃圾为 900 吨），投标人可自行提供自认为最具代表性的同类业绩。
- 2、时间以合同签订时间为准。
- 3、业绩仅认可所投品牌高压开关柜成套设备的业绩。
- 4、需提供合同关键页原件扫描件（合同关键页需体现采购人、高压开关柜设备清单、合同签订金额、签订时间、双方盖章落款等相关信息）。

1.1 深圳平湖垃圾焚烧发电厂(一期)提升改造项目高压开关柜

产品销售合同

合同编号 THX0301012311006

买受人：广东南超电气有限公司（以下简称甲方）

出卖人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司（以下简称乙方）

项目名称：深圳平湖垃圾焚烧发电厂（一期）提升改造项目

合同签订地：深圳市龙华区

签订时间：2023年11月8日

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

一、合同标的物、数量、价款（人民币）：

序号	设备名称	设备编号	规格及型号	单位	数量	单价（元）	金额（元）	备注
一、高压柜								
1	进线柜	1AK1	NXAirS LP	台	1			
2	备用开关柜	1AK2	NXAirS LP	台	1			
3	1#引风机开关柜	1AK3	NXAirS LP	台	1			
4	2#引风机开关柜	1AK4	NXAirS LP	台	1			
5	1#一次风机开关柜	1AK5	NXAirS LP	台	1			
6	2#一次风机开关柜	1AK6	NXAirS LP	台	1			
7	过电压抑制柜	1AK7	NXAirS LP	台	1			
8	1#给水泵开关柜	1AK8	NXAirS LP	台	1			
9	2#给水泵开关柜	1AK9	NXAirS LP	台	1			
10	1#循环水泵开关柜	1AK10	NXAirS LP	台	1			
11	2#循环水泵开关柜	1AK11	NXAirS LP	台	1			
12	3#循环水泵开关柜	1AK12	NXAirS LP	台	1			
13	炉渣处理系统开关柜	1AK13	NXAirS LP	台	1			
14	1#渗沥液站开关柜	1AK14	NXAirS LP	台	1			
15	2#渗沥液站开关柜	1AK15	NXAirS LP	台	1			

TELLHOW

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

16	1#厂用工作变开关柜	1AK16	NXAirS LP	台	1		
17	2#厂用工作变开关柜	1AK17	NXAirS LP	台	1		
18	汽机公用变开关柜	1AK18	NXAirS LP	台	1		
19	保安电源专用计量柜	0AK1	NXAirS LP	台	1		
20	保安电源开关柜	0AK2	NXAirS LP	台	1		
21	0段过电压抑制柜	0AK3	NXAirS LP	台	1		
22	0#厂用备用开关柜	0AK4	NXAirS LP	台	1		
23	0#厂用备用开关柜	0AK5	NXAirS LP	台	1		
24	0#给水泵开关柜	0AK6	NXAirS LP	台	1		
25	4#循环水泵开关柜	0AK7	NXAirS LP	台	1		
26	厂用分支隔离柜	1G1/10BAB001	NXAirS LP	台	1		
27	厂用分支过电压抑制柜	1G2/10BAB02	NXAirS LP	台	1		
28	发动机出口开关柜	1G3/10BAB03	NXAirS LP	台	1		
29	测量 PT 柜	1G4/10BAB04	NXAirS LP	台	1		
30	励磁 PT 柜	1G5/10BAB05	NXAirS LP	台	1		
31	保护 PT 柜	1G6/10BAB06	NXAirS LP	台	1		
32	消弧线圈柜	XHG/10BAY01	THT-PXHK-10/20	台	1		
33	备品备件			项	1		
小计					32		3608716.80
总计（人民币元）		¥3,608,716.80					
大写（人民币元）		叁佰陆拾万捌仟柒佰壹拾陆元捌角					
价格说明：							
1、	高压柜采用西门子 NXAirS LP 柜型；柜内真空断路器采用西门子 3AE 系列产品；综合继电保护甲供；多功能仪表采用深圳中电公司产品；过电压保护器、CT 二次保护、智能操控、小电流选线装置采用保定思远品牌产品；智能电弧光保护采用河北三石品牌产品；电流、电压互感器采用上海雷兹；计量柜价格不含 CT、PT、电度表等计量装置，计量柜采用固定式，预留位置；其他元器件采用泰豪常用国优品牌产品；						
2、	此价含税(13%)、含运费(车板交货)，以上价格均为人民币元；						

TELLHOW

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司



（本页无正文，为 广东南超电气有限公司 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：广东南超电气有限公司（盖章）

统一社会信用代码：9144 0300 3266 3342 H

法定代表人：张仁锋

地址：深圳市南山区沙河街道高发社区侨香路 4080 号侨城坊 3 号楼 12A

办公电话：0755-23505166

邮政编码：518103

开户银行：平安银行深圳梅龙支行

帐号：1101 4743 3540 01

委托/授权代表：_____

移动电话：_____

乙方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司（盖章）

统一社会信用代码：91440300746632960R

法定代表人：袁申

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

办公电话：0755-27521888

邮政编码：518110

开户银行：中国银行深圳坂田支行

帐号：7770 5795 6498

委托/授权代表：_____

移动电话：_____

1.2 深圳市光明能源生态园项目 10kV 高压开关柜及共箱母线供货



深圳市光明能源生态园项目 10kV 高压开关柜及共箱母线供货合同

深圳市光明能源生态园项目 10kV 高压开关柜及共箱母线供货合同

合同编号：0309-HBGM-设备-2023-2041

甲方：深圳市光明深能环保有限公司

乙方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

签约时间：2023 年 09 月

签约地点：深圳福田



第 1 条. 定 义

本文件和附件中所用下列名词的含义在此予以确定。

1.1 “甲方”是指**深圳市光明深能环保有限公司**，包括该法人的继任方和受让方。

1.2 “乙方”是指**泰豪科技（深圳）电力技术有限公司**，包括该法人的继任方和受让方。

1.3 “合同”是指本文件及其附件中的所有部分。

1.4 “合同价格”是指在乙方完全履行其合同义务后，甲方根据合同规定应支付给乙方的价款。详见本合同第 3 条。

1.5 “生效日期”是指本合同第 16 条中所规定的合同的生效日期。

1.6 “合同设备”是指乙方根据合同所要供应的机器、装置、材料、物品、备品备件及专用工具、消耗品以及所有各种物品和相关资料，包括为确保合同设备达到设计能力而应包含的任何部件。详见本合同技术协议。

1.7 “接口”是指乙方负责在合同设备供应上（包括设备硬件及设备软件等）及相关的技术服务、技术资料上，能够与甲方其它供货商/分包商/承包商所提供的设备、部件、讯号、讯息资料等有效地连接，并能满足测试和试验的要求，以达到**深圳市光明能源生态园项目**整体启动调试运行的目的。

1.8 “技术资料”是指合同设备及其与之相关的设计、制造、监造、检验、安装、调试、可靠性运行、性能验收试验、初步验收、最终验收、运行、维护、技术指导及接口等资料文件（包括图纸、各种文字



具体供货范围：**详见附件一技术协议**

2.2 凡乙方供应的设备应是全新的、严格按技术协议要去进行转化设计的、先进的并且是成熟可靠的。

2.3 合同工作范围还包括了所有合同相关的技术资料及技术服务，以及设备的制造、随机备品备件及专用工具、一年期备品备件、运输、装卸（车板交货）、安装指导、调试、消缺及性能试验、培训等相关技术工作。但在执行合同过程中如发现有任何漏项和短缺，在发货清单中并未列入而且确实是乙方供货范围中应该有的，并且是满足本合同技术协议对合同设备的性能保证值要求所必须的，均应由乙方负责将所缺的设备及技术服务等补上，且不与甲方发生费用问题。

2.4 合同附件为本合同不可分割的一部分，与本合同具同等法律效力。

第 3 条. 合同价格

3.1 本合同税前价格为人民币：**¥4,725,458.41 元**，合同总价为人民币：**¥5,339,768.00 元**（人民币：伍佰叁拾叁万玖仟柒佰陆拾捌圆整）。

（国家税法对税率有所调整，付款时将扣减税差）

3.2 本合同价格中包括深圳市光明能源生态园项目 10kV 高压开关柜及共箱母线的设计、材料、制造、组装、调试、油漆、包装、运输、保险、装卸（车板交货）、安装指导、调试及验收、技术服务、资料移交、员工培训、售后服务、备品备件、13%增值税税金（国家税法对税率有所调整，付款时将扣减税差）以及乙方在本合同下一切义务及责任的费用。



深圳市光明能源生态园项目 10kV 高压开关柜及共箱母线供货合同

<p>甲方</p> <p>名称：深圳市光明深能环保有限公司</p> <p>地址：深圳市光明区公明街道上村社区民生路 68 号 1201</p> <p>法定代表人：</p> <p>委托代理人：</p> <p>签订日期：2023 年 09 月 24 日</p> <p>联系人：刘丹</p> <p>电 话：0755-23676047</p> <p>传 真：0755-23676256</p> <p>社会统一信息代码：91440300MA5GT1NK1X</p> <p>地址及电话：深圳市光明区公明街道上村社区民生路 68 号 1201 0755-23198306</p> <p>银行及账号：中国农业银行股份有限公司深圳深业上城支行 41027100040010248</p>	<p>乙方</p> <p>名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司</p> <p>地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路 5 号 101</p> <p>法定代理人：</p> <p>委托代理人：</p> <p>签订日期：2023 年 月 日</p> <p>联系人：曹品</p> <p>电 话：15323883839</p> <p>传 真：无</p> <p>社会统一信息代码：91440300746632960R</p> <p>开户银行：中国银行股份有限公司深圳坂田支行</p> <p>帐 号：777057956498</p>
---	---



深圳市光明能源生态园项目 10kV 高压开关柜及共箱母线供货合同

2.1.1 设备分项报价

序号	设备名称	型号/规格	单位	数量	品牌	产地	单价	总价	备注
一：发电机出线小室 10kV 高压柜									
1	1#发电机出口测量 保护电压互感器柜	KYN28A-12 隔离手车, 1250A, 4s 热稳定电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳			1AF3
2	1#发电机 励磁电压互感器柜	KYN28A-12 隔离手车, 1250A 4s 热稳定电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳			1AF2
3	1#发电机 励磁变出线柜	KYN28A-12 1250A, 4s 热稳定电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳			1AF1
4	1#发电机定子匝间 保护电压互感器柜	KYN28A-12 隔离手车, 1250A, 4s 热稳定电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳			1AF4

37/75



深圳市光明能源生态园项目 10kV 高压开关柜及共箱母线供货合同

5	厂用分支断路器柜	KYN28A-12 配发电机出口专用断路器 (GCB) 3150A, 额定开断电 流 63kA。	面	1	泰豪科技	深圳			1AF5
二：发电机出线系统及铜排供货清单									
1	发电机中性点穿墙 式电流互感器	LMZB3-10G 6000/1A 0.5/5P20/5P205P20 30/30/30/30VA	台	3	大连一互	大连			裸 CT
2	发电机出线端穿墙 式电流互感器	LMZB3-10G 6000/1A 0.2S/0.5/5P20/5P20 5/30/30/30VA	台	3	大连一互	大连			裸 CT
3	发电机出线端 出线铜母排	槽型铜质母线 5000A 发电机及中性点	米	36	威腾电气	江苏			以实 测为

38/75



深圳市光明能源生态园项目 10kV 高压开关柜及共箱母线供货合同

4	发电机中性点及厂用分支电抗器铜母排	TMY-100*10	米	20	深圳中建	深圳		准
5	铜母排热缩套管	10kV 黄绿红各 5 米	米	15	沃尔核材	深圳		
6	铜母排保护罩	10kV 中性点到消弧线圈母线用	米	5	国优	中国		
7	矩形母线夹具	MCN-125 须配合槽型母线 5000A 与绝缘子铜母线配合	个	27	国优	中国		
8	矩形母线夹具	MNP-107 与绝缘子、铜母线配合	个	14	国优	中国		满足所需
9	支柱绝缘子	ZB-12T 10kV	个	31	国优	中国		无偿
10	铜母线伸缩节 (挂锡铜编织带)	MSC-150 对接槽型母线 5000A 每相 1 套	套	9	国优	中国		补充
11	环氧树脂绝缘板	296X346X10 10kV	块	6	国优	中国		
12	发电机 CT	白钢, 带锁, 带接地点, 柜	个	1	泰豪科技	深圳		

39/75



深圳市光明能源生态园项目 10kV 高压开关柜及共箱母线供货合同

	二次接线端子箱	眉白钢刻字						
三：10kV 厂用工作段高压柜设备清单								
1	10kV 厂用 I 段备用进线柜	KYN28A-12 1250A, 额定开断电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳		
2	10kV 厂用 I 段工作进线柜	KYN28A-12 1250A, 额定开断电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳		
3	炉渣综合利用及填埋系统电源柜	KYN28A-12 630A, 额定开断电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳		
4	1#锅炉给水泵柜 1#、2#空压机柜 1#、2#炉一次风机柜 1#、2#炉二次风机柜 1#、2#炉引风机柜	KYN28A-12 630A, 额定开断电流 31.5kA	面	12	泰豪科技	深圳		

40/75



深圳市光明能源生态园项目 10kV 高压开关柜及共箱母线供货合同

	1#~3#汽机循环水泵柜							
5	污水系统 1#、2#电源柜	KYN28A-12 630A, 额定开断电流 31.5kA	面	2	泰豪科技	深圳		
6	1#、2#汽机及公用变柜 1#、2#炉变柜	KYN28A-12 630A, 额定开断电流 31.5kA	面	4	泰豪科技	深圳		
7	10kV I 段 PT 柜 带 PT、微机消谐功能	KYN28A-12 1250A, 额定开断电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳		
8	预留 10kV I 段备用 变压器回路	KYN28A-12 630A, 额定开断电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳		
9	预留 10kV I 段备用 电动机回路	KYN28A-12 630A, 额定开断电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳		
10	柜间联络母线桥	TMY-3*(100*10) 空气绝缘 12kV 3相 1600A	米	4	威腾电气	江苏		

41/75



深圳市光明能源生态园项目 10kV 高压开关柜及共箱母线供货合同

		水平段 2.4 米；垂直段 1.6 米						
四：10kV 保安段								
1	10kV 厂用 I 段联络柜	KYN28A-12 隔离手车, 1250A, 4s 热稳定 定电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳		
2	10kV 厂用 0 段工作 进线柜	KYN28A-12 隔离手车, 1250A, 4s 热稳定 定电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳		
3	0#备用变柜	KYN28A-12 630A, 额定开断电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳		
4	2#锅炉给水泵柜	KYN28A-12 630A, 额定开断电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳		
5	10kV 0 段 PT 柜	KYN28A-12	面	1	泰豪科技	深圳		

42/75



深圳市光明能源生态园项目 10kV 高压开关柜及共箱母线供货合同

	带 PT、微机消谐功能	隔离手车, 1250A, 4s 热稳定电流 31.5kA								
6	10kV 厂用 II 段联络柜	KYN28A-12 隔离手车, 1250A, 4s 热稳定电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳				
五：10kV 电动机中性点避雷器箱										
1	10kV 电动机中性点避雷器箱	白钢, 带锁, 带接地点, 柜眉白钢刻字, 户外防护型, YH1.5WZ-8/19	台	2	国优	中国				
六：10kV 共箱母线										
1	共箱封闭母线	5000A	米	102	威腾电气	江苏				
2	与主变连接结构		套	1	国优	中国				

43/75



深圳市光明能源生态园项目 10kV 高压开关柜及共箱母线供货合同

3	与裸铜排连接结构		套	1	国优	中国				
4	母线穿墙结构	含不导磁框架及半月形板胶垫螺栓等	套	3	国优	中国				
5	挂锡铜编织线	接触面挂银	足量	/	己含	/				
6	母线支持绝缘子		足量	/	己含	/				
7	非导磁标准件足量		足量	/	己含	/				
8	现场油漆		足量	/	己含	/				
9	母线绝缘护套		足量	/	沃尔核材	深圳				
10	母线段间的铜伸缩节和硬连接/挠性连接装置; 橡胶伸缩节; 疏水泄放装置; 伴热装置如伴热带; 接地装置等		足量	/	国优	中国				
合计 (含 13% 增值税):									5,270,105.00 元	

44/75

1.3 钟山县生活垃圾焚烧发电项目（一期）35kV、10kV 高压开关柜供货



钟山县生活垃圾焚烧发电项目 10kV、35kV 高压开关柜供货合同

钟山县生活垃圾焚烧发电项目 10kV、35kV 高压开关柜供货合同

合同编号：0309-HBZS-设备-2023-2034

甲方：深能环保（钟山）有限公司

乙方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

签约时间：2023年08月

签约地点：深圳福田

合同专用章



第 1 条. 定 义

本文件和附件中所用下列名词的含义在此予以确定。

1.1 “甲方”是指深能环保（钟山）有限公司，包括该法人的继任方和受让方。

1.2 “乙方”是指泰豪科技（深圳）电力技术有限公司，包括该法人的继任方和受让方。

1.3 “合同”是指本文件及其附件中的所有部分。

1.4 “合同价格”是指在乙方完全履行其合同义务后，甲方根据合同规定应支付给乙方的价款。详见本合同第 3 条。

1.5 “生效日期”是指本合同第 16 条中所规定的合同的生效日期。

1.6 “合同设备”是指乙方根据合同所要供应的机器、装置、材料、物品、备品备件及专用工具、消耗品以及所有各种物品和相关资料，包括为确保合同设备达到设计能力而应包含的任何部件。详见本合同技术协议。

1.7 “接口”是指乙方负责在合同设备供应上（包括设备硬件及设备软件等）及相关的技术服务、技术资料上，能够与甲方其它供货商/分包商/承包商所提供的设备、部件、讯号、讯息资料等有效地连接，并能满足测试和试验的要求，以达到钟山县生活垃圾焚烧发电项目整体启动调试运行的目的。

1.8 “技术资料”是指合同设备及其与之相关的设计、制造、监造、检验、安装、调试、可靠性运行、性能验收试验、初步验收、最终验收、运行、维护、技术指导及接口等资料文件（包括图纸、各种文字



具体供货范围：详见附件一技术协议

2.2 凡乙方供应的设备应是全新的、严格按技术协议要去进行转化设计的、先进的并且是成熟可靠的。

2.3 合同工作范围还包括了所有合同相关的技术资料及技术服务，以及设备的制造、随机备品备件及专用工具、一年期备品备件、运输、装卸（车板交货）、安装指导、调试、消缺及性能试验、培训等相关技术工作。但在执行合同过程中如发现有任何漏项和短缺，在发货清单中并未列入而且确实是乙方供货范围中应该有的，并且是满足本合同技术协议对合同设备的性能保证值要求所必须的，均应由乙方负责将所缺的设备及技术服务等补上，且不与甲方发生费用问题。

2.4 合同附件为本合同不可分割的一部分，与本合同具同等法律效力。

第 3 条. 合同价格

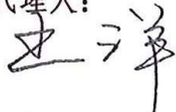
3.1 本合同税前价格为人民币：¥1,602,669.91 元，合同总价为人民币：¥1,811,017.00 元（人民币：壹佰捌拾壹万壹仟零壹拾柒圆整）。

（国家税法对税率有所调整，付款时将扣减税差）

3.2 本合同价格中包括钟山县生活垃圾焚烧发电项目 10kV、35kV 高压开关柜的设计、材料、制造、组装、调试、油漆、包装、运输、保险、装卸（车板交货）、安装指导、调试及验收、技术服务、资料移交、员工培训、售后服务、备品备件、13%增值税税金（国家税法对税率有所调整，付款时将扣减税差）以及乙方在本合同下一切义务及责任的费用。



钟山县生活垃圾焚烧发电项目 10kV、35kV 高压开关柜供货合同

<p>甲方</p> <p>名称：深能环保（钟山）有限公司</p> <p>地址：钟山县城兴钟中路西侧（旭日财富广场 2 幢 18 层 A-1802 号）</p> <p>法定代表人：</p> <p>委托代理人： </p> <p>签订日期：2023 年 08 月 05 日</p> <p>联系人：刘丹</p> <p>电 话：0755-23676047</p> <p>传 真：0755-23676256</p> <p>统一社会信用代码：91451122MAA7NDA142</p> <p>地址及电话：钟山县城兴钟中路西侧 （旭日财富广场 2 幢 18 层 A-1802 号） 18376339199</p> <p>银行及帐号：中国工商银行股份有限公司钟山县支行 2109390009100135585</p>	<p>乙方</p> <p>名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司</p> <p>地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路 5 号 101</p> <p>法定代表人： </p> <p>委托代理人：</p> <p>签订日期：2023 年 月 日</p> <p>联系人：曹品</p> <p>电 话：15323883839</p> <p>传 真：无</p> <p>社会统一信息代码：91440300746632960R</p> <p>开户银行：中国银行股份有限公司深圳坂田支行</p> <p>帐 号：777057956498</p>
--	--

钟山县生活垃圾焚烧发电项目 10kV、35kV 高压开关柜供货合同

2.1.1 设备分项报价

序号	设备（部件）名称	型号/规格	单位	数量	品牌	产地	单价	总价	备注
一：发电机系统高压柜设备清单									
1	1#发电机 1#测保 电压互感器柜	KYN28A-12 1250A,4S 热稳定电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳			
2	1#发电机励磁 电压互感器柜	KYN28A-12 隔离手车, 1250A, 4s 热稳定电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳			
3	发电机出口开关柜	KYN28A-12 1250A,4S 热稳定电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳			
4	1#发电机 2#测保 电压互感器柜	KYN28A-12 隔离手车, 1250A, 4s 热稳定电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳			
5	发电机出线 电流互感器	CT 参数: 1000/5A 5P20/0.5/0.2S 30/3015VA	台	3	大连一互	大连			

37/72

钟山县生活垃圾焚烧发电项目 10kV、35kV 高压开关柜供货合同

6	发电机中性点 电流互感器	CT 参数: 1000/5A 5P20/5P20/0.5 30/30/30VA	台	3	大连一互	大连				
7	发电机出线铜排	铜母线 TMY-80x10	米	54	深圳中建	深圳				不足无 偿补充
8	发电机中性点避雷器	YH1.5W-8/19	台	1	保定卓瑞	保定				带放电 计数器
9	发电机电流互感器 二次端子箱	400*600*200mm 白钢, 带锁, 带接地点, 柜眉白钢刻字	个	1	泰豪科技	深圳				
10	铜母排热缩套管	10kV, 黄绿红各 20 米	米	60	沃尔核材	深圳				无偿 补充
11	母线补偿器	MTS-80x10	个	9	国优	中国				
12	支柱绝缘子	ZB-10Y	个	50	国优	中国				

38/72

钟山县生活垃圾焚烧发电项目 10kV、35kV 高压开关柜供货合同

13	母线夹具	MNP-101	个	50	国优	中国		
二：10kV 厂用电系统开关柜主要设备供货清单								
2.1	10kV 工作 I 段							
2.1.1	10kV 厂用分支 进线接口柜	KYN28A-12 1250A, 4S 热稳定电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳		
2.1.2	厂用分支进线柜	KYN28A-12 1250A, 4S 热稳定电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳		
2.1.3	10kV I 段母联 分段柜	KYN28A-12 1250A, 4S 热稳定电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳		
2.1.4	1#炉引风机柜	KYN28A-12 630A, 额定开断电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳		
2.1.5	厂用变压器柜	KYN28A-12 630A, 额定开断电流 31.5kA	面	3	泰豪科技	深圳		
2.1.6	备用变压器柜	KYN28A-12	面	1	泰豪科技	深圳		

39/72

钟山县生活垃圾焚烧发电项目 10kV、35kV 高压开关柜供货合同

		630A, 额定开断电流 31.5kA						
2.1.7	灰渣填埋场电源	KYN28A-12 630A, 额定开断电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳		
2.1.8	10kV I 段 PT 柜(带 PT、微机消谐功能)	KYN28A-12 1250A, 4S 热稳定电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳		
2.2	10kV 保安段							
2.2.1	10kV 备用电源 线路计量柜	KYN28A-12 隔离手车, 630A, 4s 热稳定 电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳		
2.2.2	10kV 0 段 母线 PT 柜	KYN28A-12 630A, 额定开断电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳		
2.2.3	00#保安变柜	KYN28A-12 630A, 额定开断电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳		
三：35kV 高压柜设备清单								
1	35kV 线路隔离柜	KYN61-40.5	面	1	泰豪科技	深圳		

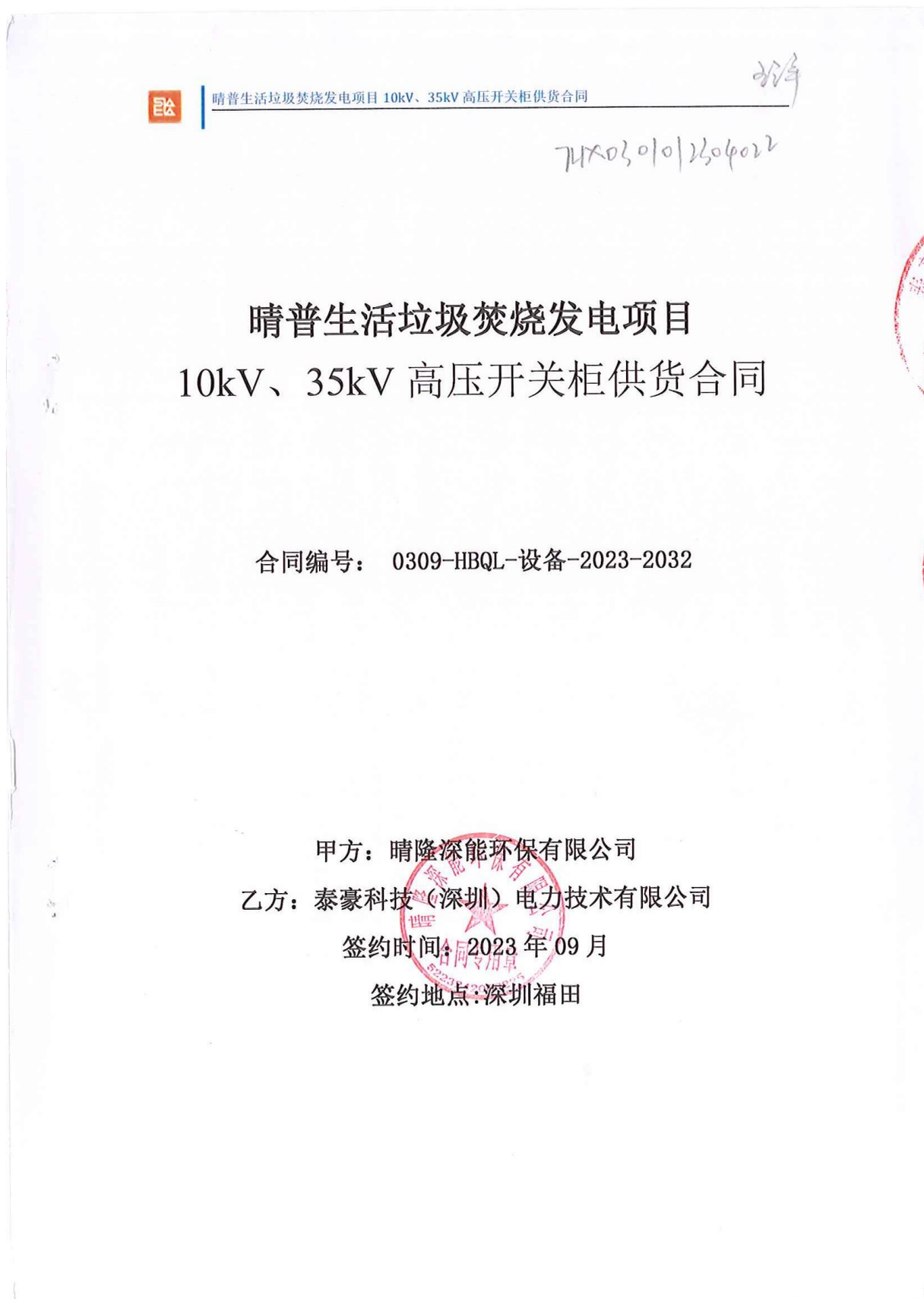
40/72



钟山县生活垃圾焚烧发电项目 10kV、35kV 高压开关柜供货合同

		隔离手车，1250A，4s 热稳定电流 31.5kA						
2	35kV 线路计量柜	KYN61-40.5 1250A，额定开断电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳		
3	35kV 互感器柜	KYN61-40.5 1250A，额定开断电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳		
4	35kV 线路开关柜	KYN61-40.5 隔离手车，1250A，4s 热稳定电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳		
合计（含 13% 增值税）：								

1.4 晴普生活垃圾焚烧发电项目 35kV、10kV 高压开关柜供货





第 1 条. 定 义

本文件和附件中所用下列名词的含义在此予以确定。

1.1 “甲方”是指晴隆深能环保有限公司，包括该法人的继任方和受让方。

1.2 “乙方”是指泰豪科技（深圳）电力技术有限公司，包括该法人的继任方和受让方。

1.3 “合同”是指本文件及其附件中的所有部分。

1.4 “合同价格”是指在乙方完全履行其合同义务后，甲方根据合同规定应支付给乙方的价款。详见本合同第 3 条。

1.5 “生效日期”是指本合同第 16 条中所规定的合同的生效日期。

1.6 “合同设备”是指乙方根据合同所要供应的机器、装置、材料、物品、备品备件及专用工具、消耗品以及所有各种物品和相关资料，包括为确保合同设备达到设计能力而应包含的任何部件。详见本合同技术协议。

1.7 “接口”是指乙方负责在合同设备供应上（包括设备硬件及设备软件等）及相关的技术服务、技术资料上，能够与甲方其它供货商/分包商/承包商所提供的设备、部件、讯号、讯息资料等有效地连接，并能满足测试和试验的要求，以达到晴普生活垃圾焚烧发电项目整体启动调试运行的目的。

1.8 “技术资料”是指合同设备及其与之相关的设计、制造、监造、检验、安装、调试、可靠性运行、性能验收试验、初步验收、最终验收、运行、维护、技术指导及接口等资料文件（包括图纸、各种文字



具体供货范围：详见附件一技术协议

2.2 凡乙方供应的设备应是全新的、严格按技术协议要去进行转化设计的、先进的并且是成熟可靠的。

2.3 合同工作范围还包括了所有合同相关的技术资料及技术服务，以及设备的制造、随机备品备件及专用工具、一年期备品备件、运输、装卸（车板交货）、安装指导、调试、消缺及性能试验、培训等相关技术工作。但在执行合同过程中如发现有任何漏项和短缺，在发货清单中并未列入而且确实是乙方供货范围中应该有的，并且是满足本合同技术协议对合同设备的性能保证值要求所必须的，均应由乙方负责将所缺的设备及技术服务等补上，且不与甲方发生费用问题。

2.4 合同附件为本合同不可分割的一部分，与本合同具同等法律效力。

第 3 条. 合同价格

3.1 本合同税前价格为人民币：¥1,552,838.05 元，合同总价为人民币：¥1,754,707.00 元（人民币：壹佰柒拾伍萬肆仟柒佰零柒圆整）。

（国家税法对税率有所调整，付款时将扣减税差）

3.2 本合同价格中包括晴普生活垃圾焚烧发电项目 10kV、35kV 高压开关柜的设计、材料、制造、组装、调试、油漆、包装、运输、保险、装卸（车板交货）、安装指导、调试及验收、技术服务、资料移交、员工培训、售后服务、备品备件、13%增值税税金（国家税法对税率有所调整，付款时将扣减税差）以及乙方在本合同下一切义务及责任的费用。



晴普生活垃圾焚烧发电项目 10kV、35kV 高压开关柜供货合同

<p>甲方</p> <p>名称：晴隆深能环保有限公司</p> <p>地址：贵州省黔西南布依族苗族自治州晴隆县光照镇规模村</p> <p>法定代表人：</p> <p>委托代理人：</p> <p>签订日期：2023 年 09 月 01 日</p> <p>联系人：刘丹</p> <p>电 话：0755-23676047</p> <p>传 真：0755-23676256</p> <p>统一社会信用代码：91522324MA7F231M90</p> <p>地址及电话：贵州省黔西南州晴隆县三宝街道阿妹威托小镇投资促进局 15585860099</p> <p>银行及帐号：中国建设银行股份有限公司晴隆支行 52050167633600000817</p>	<p>乙方</p> <p>名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司</p> <p>地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路 5 号 101</p> <p>法定代表人：</p> <p>委托代理人：</p> <p>签订日期：2023 年 月 日</p> <p>联系人：曹品</p> <p>电 话：15323883839</p> <p>传 真：无</p> <p>社会统一信息代码：91440300746632960R</p> <p>开户银行：中国银行股份有限公司深圳坂田支行</p> <p>帐 号：777057956498</p>
---	---



明普生活垃圾焚烧发电项目 10kV、35kV 高压开关柜供货合同

2.1.1 设备分项报价

序号	设备名称	型号/规格	单位	数量	品牌	产地	单价	总价	备注
一：发电机系统高压柜设备清单									
1	厂用分支出线柜	KYN28A-12 1250A, 额定开断电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳			(G1)
2	主变低压侧出线柜	KYN28A-12 1250A, 4s 热稳定电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳			(G2)
3	发电机出口断路器柜	KYN28A-12 1250A, 额定开断电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳			(G3)
4	发电机励磁 PT 柜	KYN28A-12 1250A, 4s 热稳定电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳			(G4)
5	发电机励磁变压器 出线柜	KYN28A-12 1250A, 4s 热稳定电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳			(G5)

37/72



明普生活垃圾焚烧发电项目 10kV、35kV 高压开关柜供货合同

6	发电机保护及测量 PT 柜 (G6)	KYN28A-12 1250A, 4s 热稳定电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳			
7	发电机出线 电流互感器	CT 参数: 1000/5A 5P20/0.5/0.2S 30/25/15VA	台	3	大连一互	大连			
8	发电机中性点电流 互感器 (箱/柜)	CT 参数: 1000/5A 5P20/5P20/0.5 30/30/25VA	台	3	大连一互	大连			穿墙安装
9	发电机出线铜排	铜母线 TMY-80x10	米	45	深圳中建	深圳			无偿补充
10	母线补偿器	MST-80x10	个	6	国优	中国			9
11	支柱绝缘子	ZB-10Y	个	50	国优	中国			
12	母线夹具	MNP-106	个	50	国优	中国			

38/72

鹏普生活垃圾焚烧发电项目 10kV、35kV 高压开关柜供货合同

13	发电机中性点避雷器	YH1.5W-8/19 带放电计数器	台	1	保定卓瑞	保定				
14	铜母排热缩绝缘套管	10kV, 黄绿红各 17 米	米	51	沃尔核材	深圳			无偿 补充	
15	发电机 CT 二次接线端子箱	400*600*200mm 白钢, 带锁, 带接地点, 柜眉白钢刻字	个	1	泰豪科技	深圳				
二: 10kV 厂用电系统开关柜主要设备供货清单										
2.1	10kV 工作 I 段									
2.1.1	厂用分支进线柜 (101AH)	KYN28A-12 1250A, 额定开断电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳				
2.1.2	1#引风机柜 (102AH)	KYN28A-12 630A, 额定开断电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳				
2.1.3	10kV I 段母线 PT	KYN28A-12	面	1	泰豪科技	深圳		带 PT、微机 消谐功能		

39/72

鹏普生活垃圾焚烧发电项目 10kV、35kV 高压开关柜供货合同

	柜 (106AH)	630A, 额定开断电流 31.5kA							
2.1.4	污水处理变压器 (105AH)	KYN28A-12 630A, 额定开断电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳			
2.1.5	主厂房变压器柜 (103AH、104AH)	KYN28A-12 630A, 额定开断电流 31.5kA	面	2	泰豪科技	深圳			#1 工作变 #2 工作变
2.1.6	备用开关柜 (107AH)	KYN28A-12 630A, 额定开断电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳			备用间隔
2.1.7	备用开关柜 (108AH)	KYN28A-12 630A, 额定开断电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳			
2.2	10kV 保安段								
2.2.1	保安电源进线柜	KYN28A-12 隔离手车, 630A, 4s 热稳定电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳			(201AH)

40/72



明普生活垃圾焚烧发电项目 10kV、35kV 高压开关柜供货合同

2.2.2	保安电源断路器柜	KYN28A-12 630A, 额定开断电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳		(202AH)	
三：35kV 高压柜设备清单									
1	35kV 线路隔离柜	KYN61-40.5 隔离手车, 1250A, 4s 热稳定 电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳		(04U)	
2	35kV 进线计量柜	KYN61-40.5 隔离手车, 1250A, 额定开断电 流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳		(03U)	
3	35kV 进线断路器柜	KYN61-40.5 1250A, 额定开断电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳		(01U)	
4	35kV 母线 PT 柜(带 PT、微机消谐功能)	KYN61-40.5 1250A, 4s 热稳定电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳	(02U)		
合计(含 13%增值税):								1,697,512.00 元	

1.5 浦北县生活垃圾焚烧发电项目 35kV、10kV 高压开关柜供货



浦北县生活垃圾焚烧项目 10kV、35kV 高压开关柜供货合同

浦北县生活垃圾焚烧项目
10kV、35kV 高压开关柜供货合同

合同号：0309-HBPB-设备-2023-2026

甲方：浦北县深能环保有限公司
乙方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

签约时间：2023年08月

签约地点：深圳福田



第 1 条. 定 义

本文件和附件中所用下列名词的含义在此予以确定。

1.1 “甲方”是指浦北县深能环保有限公司，包括该法人的继任方和受让方。

1.2 “乙方”是指泰豪科技（深圳）电力技术有限公司，包括该法人的继任方和受让方。

1.3 “合同”是指本文件及其附件中的所有部分。

1.4 “合同价格”是指在乙方完全履行其合同义务后，甲方根据合同规定应支付给乙方的价款。详见本合同第 3 条。

1.5 “生效日期”是指本合同第 16 条中所规定的合同的生效日期。

1.6 “合同设备”是指乙方根据合同所要供应的机器、装置、材料、物品、备品备件及专用工具、消耗品以及所有各种物品和相关资料，包括为确保合同设备达到设计能力而应包含的任何部件。详见本合同技术协议。

1.7 “接口”是指乙方负责在合同设备供应上（包括设备硬件及设备软件等）及相关的技术服务、技术资料上，能够与甲方其它供货商/分包商/承包商所提供的设备、部件、讯号、讯息资料等有效地连接，并能满足测试和试验的要求，以达到浦北县生活垃圾焚烧项目整体启动调试运行的目的。

1.8 “技术资料”是指合同设备及其与之相关的设计、制造、监造、检验、安装、调试、可靠性运行、性能验收试验、初步验收、最终验收、运行、维护、技术指导及接口等资料文件（包括图纸、各种文字



2.2 凡乙方供应的设备应是全新的、严格按技术协议要去进行转化设计的、先进的并且是成熟可靠的。

2.3 合同工作范围还包括了所有合同相关的技术资料及技术服务，以及设备的制造、随机备品备件及专用工具、一年期备品备件、运输、装卸（车板交货）、安装指导、调试、消缺及性能试验、培训等相关技术工作。但在执行合同过程中如发现有任何漏项和短缺，在发货清单中并未列入而且确实是乙方供货范围中应该有的，并且是满足本合同技术协议对合同设备的性能保证值要求所必须的，均应由乙方负责将所缺的设备及技术服务等补上，且不与甲方发生费用问题。

2.4 合同附件为本合同不可分割的一部分，与本合同具同等法律效力。

第 3 条. 合同价格

3.1 本合同税前价格为人民币：¥1,492,714.16 元，合同总价为人民币：¥1,686,767.00 元（人民币：壹佰陆拾捌万陆仟柒佰陆拾柒圆整）。

（国家税法对税率有所调整，付款时将扣减税差）

3.2 本合同价格中包括浦北县生活垃圾焚烧项目 10kV、35kV 高压开关柜的设计、材料、制造、组装、调试、油漆、包装、运输、保险、装卸（车板交货）、安装指导、调试及验收、技术服务、资料移交、员工培训、售后服务、备品备件、13%增值税税金（国家税法对税率有所调整，付款时将扣减税差）以及乙方在本合同下一切义务及责任的费用。



浦北县生活垃圾焚烧项目 10kV、35kV 高压开关柜供货合同

<p>甲方</p> <p>名称：浦北县深能环保有限公司</p> <p>地址：浦北县小江镇鲤鱼岭（万荣华府） A 区 3 栋 2 单元 1402 室</p> <p>法定代表人： 委托代理人：</p> <p>签订日期：2023 年 08 月 05 日</p> <p>联系人：刘丹</p> <p>电 话：0755-23676047</p> <p>传 真：0755-23676256</p> <p>统一社会信用代码：91450722MAA7CWU724</p> <p>地址及电话：浦北县小江镇鲤鱼岭（万荣华府）A 区 3 栋 2 单元 1402 室 0777-8334416</p> <p>银行及帐号：中国农业银行股份有限公司浦北县支行 2074 7101 0400 1682 0</p>	<p>乙方</p> <p>名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司</p> <p>地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区 观盛五路 5 号 101</p> <p>法定代表人： 委托代理人：</p> <p>签订日期：2023 年 月 日</p> <p>联系人：曹品</p> <p>电 话：15323883839</p> <p>传 真：无</p> <p>社会统一信息代码：91440300746632960R</p> <p>开户银行：中国银行股份有限公司深圳坂田支行</p> <p>帐 号：777057956498</p>
---	---

浦北县生活垃圾焚烧项目 10kV、35kV 高压开关柜供货合同

2.1.1 设备分项报价

序号	设备（部件）名称	型号/规格	单位	数量	品牌	产地	单价	总价	备注
一：发电机系统高压柜设备									
1	厂用分支开关柜 (1G1)	KYN28A-12 1250A, 额定开断电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳			
2	厂用分支 PT 柜 (1G2)	KYN28A-12 隔离手车, 1250A, 4s 热稳定电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳			
3	发电机出口开关 柜 (1G3)	KYN28A-12 1250A, 额定开断电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳			
4	测量 PT 柜 (1G4)	KYN28A-12 隔离手车, 1250A, 4s 热稳定电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳			
5	计量 PT 柜 (1G5)	KYN28A-12 隔离手车, 1250A, 4s 热稳定电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳			

37/72

浦北县生活垃圾焚烧项目 10kV、35kV 高压开关柜供货合同

6	励磁 PT 柜 (1G6)	KYN28A-12 隔离手车, 1250A, 4s 热稳定电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳			
7	发电机出线 电流互感器	CT 参数: 1250/5A 5P20/0.5/0.2S 30/3015VA	台	3	大连一互	大连			
8	发电机中性点 电流互感器	CT 参数: 1250/5A 5P20/5P20/0.5 30/30/30VA	台	3	大连一互	大连			
9	发电机出线铜排	铜母线 TMY-80x10	米	25	深圳中建	深圳			
10	母线补偿器	MST-80x6.3	个	12	国优	中国			
11	支柱绝缘子	J8-75	个	50	国优	中国			
12	母线夹具	MNP-106	个	50	国优	中国			

38/72

浦北县生活垃圾焚烧项目 10kV、35kV 高压开关柜供货合同

13	发电机中性点 避雷器	YH1.5W-8/19	台	1	保定卓瑞	保定	
14	发电机电流互感 器二次端子箱	400*600*200mm 白钢，带锁，带接地点，柜 眉白钢刻字	个	1	泰豪科技	深圳	
15	铜母排热缩套管	10kV，黄绿红各 17 米 不足无偿补充	米	51	沃尔核材	深圳	
二：10kV 厂用电系统开关柜设备							
2.1	10kV 工作 I 段						
2.1.1	10kV 厂用 I 段进线 开关柜 (AK1)	KYN28A-12 1250A，额定开断电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳	
2.1.2	电动机馈线线柜 (AK2)	KYN28A-12 630A，额定开断电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳	引风 机

39/72

浦北县生活垃圾焚烧项目 10kV、35kV 高压开关柜供货合同

2.1.3	10kV I 段 PT 柜 带 PT、微机消谐功 能 (AK5)	KYN28A-12 隔离手车， 630A，4s 热稳定电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳	
2.1.4	厂用变压器柜 (AK3、AK6、AK7)	KYN28A-12 630A，额定开断电流 31.5kA	面	3	泰豪科技	深圳	
2.1.5	备用开关柜 (AK4)	KYN28A-12 630A，额定开断电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳	
2.2	10kV 保安段						
2.2.1	保安电源专用计 量柜 (OAK1)	KYN28A-12 隔离手车， 630A，4s 热稳定电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳	
2.2.2	保安电源开关柜 (OAK2)	KYN28A-12 630A，额定开断电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳	
三：35kV 高压柜设备清单							

40/72



浦北县生活垃圾焚烧项目 10kV、35kV 高压开关柜供货合同

1	35kV 线路隔离柜 (AH1)	KYN61-40.5 隔离手车, 1250A, 4s 热稳定电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳	
2	35kV 线路计量柜 (AH2)	KYN61-40.5 1250A, 额定开断电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳	
3	35kV 互感器柜 (AH3)	KYN61-40.5 隔离手车, 1250A, 4s 热稳定电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳	
4	35kV 线路开关柜 (AH4)	KYN61-40.5 1250A, 额定开断电流 31.5kA	面	1	泰豪科技	深圳	
合计（含 13%增值税）：							1,629,572.00 元

1.6 义乌市建筑垃圾资源化利用中心项目 10KV 高压开关柜设备采购



义乌市建筑垃圾资源化利用中心项目 10kV 高压开关柜供货合同

义乌市建筑垃圾资源化利用中心项目
10kV 高压开关柜供货合同

7170301012503031

合同号：0309-HBYJ-设备-2023-2007

甲方：义乌市深能建筑垃圾资源利用有限公司

乙方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

签约时间：2023 年 05 月

签约地点：深圳福田



第 1 条. 定 义

本文件和附件中所用下列名词的含义在此予以确定。

1.1 “甲方”是指义乌深能建筑垃圾资源利用有限公司，包括该法人的继任方和受让方。

1.2 “乙方”是指泰豪科技（深圳）电力技术有限公司，包括该法人的继任方和受让方。

1.3 “合同”是指本文件及其附件中的所有部分。

1.4 “合同价格”是指在乙方完全履行其合同义务后，甲方根据合同规定应支付给乙方的价款。详见本合同第 3 条。

1.5 “生效日期”是指本合同第 16 条中所规定的合同的生效日期。

1.6 “合同设备”是指乙方根据合同所要供应的机器、装置、材料、物品、备品备件及专用工具、消耗品以及所有各种物品和相关资料，包括为确保合同设备达到设计能力而应包含的任何部件。详见本合同技术协议。

1.7 “接口”是指乙方负责在合同设备供应上（包括设备硬件及设备软件等）及相关的技术服务、技术资料上，能够与甲方其它供货商/分包商/承包商所提供的设备、部件、讯号、讯息资料等有效地连接，并能满足测试和试验的要求，以达到义乌市建筑垃圾资源化利用中心项目整体启动调试运行的目的。

1.8 “技术资料”是指合同设备及其与之相关的设计、制造、监造、检验、安装、调试、可靠性运行、性能验收试验、初步验收、最终验收、运行、维护、技术指导及接口等资料文件（包括图纸、各种文字



义乌市建筑垃圾资源化利用中心项目 10kV 高压开关柜供货合同

2.1.1 高压开关柜主要供货范围及数量：

序号	名称	规格型号	单位	数量	备注
1	开关柜	KYN28A-12	面	8	

具体供货范围：详见附件一技术协议

2.2 凡乙方供应的设备应是全新的、严格按技术协议要去进行转化设计的、先进的并且是成熟可靠的。

2.3 合同工作范围还包括了所有合同相关的技术资料及技术服务，以及设备的制造、随机备品备件及专用工具、一年期备品备件、运输、装卸（车板交货）、安装指导、调试、消缺及性能试验、培训等相关技术工作。但在执行合同过程中如发现有任何漏项和短缺，在发货清单中并未列入而且确实是乙方供货范围中应该有的，并且是满足本合同技术协议对合同设备的性能保证值要求所必须的，均应由乙方负责将所缺的设备及技术服务等补上，且不与甲方发生费用问题。

2.4 合同附件为本合同不可分割的一部分，与本合同具同等法律效力。

第 3 条. 合同价格

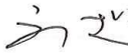
3.1 本合同税前价格为人民币：¥425,420.35 元，合同总价为人民币：¥480,725.00 元（人民币：肆拾捌萬零柒佰贰拾伍圆整）。

（国家税法对税率有所调整，付款时将扣减税差）

3.2 本合同价格中包括义乌市建筑垃圾资源化利用中心项目 10kV 高压开关柜的设计、材料、制造、组装、调试、油漆、包装、运输、保



义乌市建筑垃圾资源化利用中心项目 10kV 高压开关柜供货合同

<p>甲方</p> <p>名称：义乌深能建筑垃圾资源利用有限公司</p> <p>地址：浙江省义乌市佛堂镇金义东南线北侧唐山坑 1#地块</p> <p>法定代表人： </p> <p>委托代理人：</p> <p>签订日期：2023 年 05 月 28 日</p> <p>联系人：刘丹</p>	<p>乙方</p> <p>名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司</p> <p>地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路 5 号 101</p> <p>法定代表人： </p> <p>委托代理人：</p> <p>签订日期：2023 年 月 日</p> <p>联系人：曹品</p>
<p>电 话：0755-23676047</p> <p>传 真：0755-23676256</p> <p>社会统一信息代码：91330782MA2JWTONX4</p> <p>地址及电话：浙江省义乌市佛堂镇金义东南线玉塘坑地块 0579-85668557</p> <p>银行及帐号：中国农业银行股份有限公司义乌柳园支行 19647401040013145</p>	<p>电 话：15323883839</p> <p>传 真：无</p> <p>社会统一信息代码：91440300746632960R</p> <p>开户银行：中国银行股份有限公司深圳坂田支行</p> <p>帐 号：777057956498</p>

1.7 五华县循环经济产业园生活垃圾焚烧发电（PPP）项目 10.5KV 及 35KV 高压开关柜

合同版本：2019-12

合同编号：GWH-07-04

711X0515032002005

光大环保能源（五华）有限公司

与

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

关于

五华县循环经济产业园生活垃圾焚烧发电（PPP）项目

10.5KV 及 35KV 高压开关柜买卖合同

2020 年 02 月

买方：光大环保能源（五华）有限公司
地址：广东省梅州市五华县安流镇龙中村
法定代表人：邱波
电话：0753-4568885
传真：

卖方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司
地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼

法定代表人：熊必成
电话：0755-27521888
传真：0755-27521888-5011

（前述买方和卖方，以下可单独称为“一方”，可合称为“双方”。）

依照《中华人民共和国合同法》及国家的有关法律、行政法规，前述双方同意按照本合同约定由卖方向买方出售、买方向卖方购买【10.5KV及35KV高压开关柜】，并签订本合同，本合同由合同书、合同条款两部分构成：

第一部分 合同书

- 1、设备情况：详见附件1《合同范围和技术要求》
- 2、合同价格

本合同含税价格为人民币【贰佰陆拾玖万捌仟陆佰捌拾捌圆整】（RMB 2,698,688.00元），不含税价格为人民币【贰佰叁拾捌万捌仟贰佰壹拾玖圆肆角柒分】（RMB 2,388,219.47元），税金为人民币【叁拾壹万零肆佰陆拾捌圆伍角叁分】（RMB 310,468.53元）。其中设备费为人民币【贰佰陆拾玖万捌仟陆佰捌拾捌圆整】（RMB 2,698,688.00元），增值税税率为【13】%，安装费或安装指导费人民币【/】（RMB /元），增值税税率为【/】%，运输和保险费人民币【/】（RMB /元），增值税税率为【/】%。本合同价格包含但不限于设计费、合同设备（含备品备件、专用工具）费、安装费/安装指导费、调试费、技术资料费、技术服务费、所有税费、运杂费和保险费以及

4.3 质量保证期为【买方签发初步验收证书之日起12】个月。

5、定义

5.1 项目：是指【五华县生活垃圾焚烧发电 PPP 项目】

5.2 设计院：是指【中国轻工业广州工程有限公司】

5.3 本合同通用条款第 2.1 条、9.1 条约定的范围包括【指导安装调试】（①安
装②安装调试）

6、其他补充约定事项

【本合同已含厂内安装费、调试费，含现场指导安装，如本合同其它条款与
此条款冲突，以此条款为准】

7、合同签订

7.1、合同签订时间：【2020 年 2 月】

7.2、合同签订地点：【广东】省【梅州】市

7.3、合同书的效力优先于合同通用条款，但是合同书没有约定的内容适用合
同通用条款的约定。

8、合同生效

本合同双方约定 双方法定代表人或授权签署人签字并加盖公章后生效。

签字盖章：

买方（盖章）：
法定代表人或授权代理人
(签字或盖章)：
2020 年 3 月 5 日

卖方（盖章）：
法定代表人或授权代理人
(签字或盖章)：
2020 年 3 月 2 日

附件二：合同设备清单及分项价格表

1、分项价格表

序号	名称	规格型号	制造商	产地	数量	单价(万元)	总价(万元)	备注
1	1#主变高压侧进线开关柜	KYN61-40.5	泰豪科技	深圳	1			1AH01
2	2#主变高压侧进线开关柜	KYN61-40.5	泰豪科技	深圳	1			1AH02
3	智能过电压抑制柜	SHK-XGB-35	上海合凯	安徽	1			1AH03
4	联络线开关柜	KYN61-40.5	泰豪科技	深圳	1			1AH04
5	联络计量柜	KYN61-40.5	泰豪科技	深圳	1			1AH05
6	联络线隔离及 PT 柜	KYN61-40.5	泰豪科技	深圳	1			1AH06
7	小计				6		103.6201	
8	1#主变低压侧开关柜	KYN28A-12	泰豪科技	深圳	1			1AK01
9	1#发电机开关柜	KYN28A-12	泰豪科技	深圳	1			1AK02
10	1#低压厂用工作变开关柜	KYN28A-12	泰豪科技	深圳	1			1AK03
11	2#低压厂用工作变开关柜	KYN28A-12	泰豪科技	深圳	1			1AK04
12	0#备用变压器开关柜	KYN28A-12	泰豪科技	深圳	1			1AK05
13	污水处理站开关柜	KYN28A-12	泰豪科技	深圳	1			1AK06
14	污水处理站开关柜	KYN28A-12	泰豪科技	深圳	1			1AK07
15	1#智能过电压抑制柜	SHK-XGB-10	上海合凯	安徽	1			1AK08
16	1#引风机开关柜	KYN28A-12	泰豪科技	深圳	1			1AK09
17	2#引风机开关柜	KYN28A-12	泰豪科技	深圳	1			1AK10
18	3#给水泵开关柜	KYN28A-12	泰豪科技	深圳	1			1AK11
19	备用开关柜	KYN28A-12	泰豪科技	深圳	1			1AK12
20	母联开关柜	KYN28A-12	泰豪科技	深圳	1			1FAK
21	母联隔离柜	KYN28A-12	泰豪科技	深圳	1			1GAK
22	保安电源进线开关柜	KYN28A-12	泰豪科技	深圳	1			bAK01
23	保安电源进线避雷器及互感器柜	KYN28A-12	泰豪科技	深圳	1			bAK02
24	小计				16		134.8992	
25	1#发电机侧保用 PT 柜	XGN2-12	泰豪科技	深圳	1			1G1
26	1#发电机零序 CT 柜	XGN2-12	泰豪科技	深圳	1			1G2



27	1#发电机励磁 PT 柜	XGN2-12	泰豪科技	深圳	1			1G3
28	1#发电机励磁变柜	XGN2-12	泰豪科技	深圳	1			1G4
29	小计				4		19.9598	
序号	名称	规格型号	制造商	产地	数量	单价	总价	备注
1	穿墙式电流互感器	LMZB3-10 2000/5A 0.5/5P20/5P 20 30/30/30VA	大连二互	大连	3			
2	穿墙式电流互感器	LMZB3-10 2000/5A 0.2S/0.5/5P 20 30/30/30VA	大连二互	大连	3			
3	发电机中性点避雷器	YH1.5W-8/19 带放电计数器	保定卓瑞	保定	1			
4	复合外套氧化锌避雷器	YH5WZ-17/45 配放电计数器, 检测仪	保定卓瑞	保定	3			
5	小计				10		1.5490	
序号	名称	规格型号	制造商	产地	数量	单价	总价	备注
1	10KV 专用工具	/	/	/	1			
2	10KV 备品备件	/	/	/	1			
3	35KV 专用工具	/	/	/	1			
4	35KV 备品备件	/	/	/	1			
5	包装运输费	/	/	/	1			
6	小计				5		9.8407	
7	合计						269.8688	

2. 投标人财务状况

投标人财务状况一览表

年度	总资产 (万元)	负债总计 (万元)	净资产 (万元)	主营业务收入 (万元)	净利润 (万元)	经营活动产生的现金流量净额 (万元)
2021 年	77825.9668	57722.4901	20103.4767	40398.8199	1460.3617	2095.6784
2022 年	70122.1434	48039.6093	22082.5341	49202.8134	1983.9489	-12249.1574
2023 年	75114.6985	51925.0381	23189.6603	53775.2618	3348.7422	6135.7,080

注：1.按《投标人财务状况一览表》中的要求填写此表，并按要求附上财务审计报告材料。

2.投标人成立不足三年的，按成立年限及财务审计报告数据计算评标依据。

3.投标人如提供单体报表及合并报表的，则以合并报表数据为准。

4.未提供或未按要求提供证明文件的，不作为评标依据。

2.1 2021 年财务审计报告

CPA 中联会计师事务所有限公司深圳分所

电话:83547325 传真:83547718 地址:深圳市福田区北环大道 7043 号青海大厦 16K

审计报告

中联深所审字[2022]第 0452 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（深圳）电力公司）财务报表，包括 2021 年 12 月 31 日的资产负债表，2021 年度的利润表、现金流量表、所有者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（深圳）电力公司 2021 年 12 月 31 日的财务状况以及 2021 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

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

三、其他信息

泰豪（深圳）电力公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括泰豪（深圳）电力公司年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

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

在编制财务报表时，管理层负责评估泰豪（深圳）电力公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算泰豪（深圳）电力公司、终止

运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督泰豪（深圳）电力公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对泰豪（深圳）电力公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致泰豪（深圳）电力公司不能持续经营。

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

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

中联会计师事务所有限公司深圳分所



中国 深圳市

中国注册会计师



中国注册会计师



二〇二二年四月二十二日



资产负债表

编制单位：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

单位：人民币元

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

公司法定代表人：



主管会计工作的公司负责人：

吴雷

公司会计机构负责人：

资产负债表（续）

编制单位：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

单位：人民币元

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

公司法定代表人：



主管会计工作的公司负责人：吴雷 公司会计机构负责人：

利润表

编制单位：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

单位：人民币元

项/目	附注	2021年度	2020年度
一、营业收入	六、20	403,988,199.44	409,553,905.56
减：营业成本	六、20	345,084,633.99	354,964,451.81
税金及附加		2,167,009.42	2,397,482.93
销售费用		14,516,031.93	13,371,902.25
管理费用		14,516,040.63	13,890,282.08
研发费用		4,731,567.96	7,880,346.70
财务费用	六、21	787,296.27	845,307.32
其中：利息费用		961,237.25	443,549.08
利息收入		360,994.87	57,429.37
加：其他收益		3,134,198.38	4,409,282.64
投资收益(损失以“-”号填列)		-1,638,185.20	-933,432.65
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)			
资产减值损失(损失以“-”号填列)	六、22	-8,027,850.45	-3,135,878.63
资产处置收益(损失以“-”号填列)		-42,794.40	-18,789.72
二、营业利润(损失以“-”号填列)		15,610,987.57	16,525,314.11
加：营业外收入	六、23	60,928.59	20,305.29
减：营业外支出	六、24		44,169.28
三、利润总额(损失以“-”号填列)		15,671,916.16	16,501,450.12
减：所得税费用		1,068,298.54	1,323,670.65
四、净利润(损失以“-”号填列)		14,603,617.62	15,177,779.47
(一)持续经营净利润(净亏损以“-”号填列)		14,603,617.62	15,177,779.47
(二)终止经营净利润(净亏损以“-”号填列)			
五、其他综合收益的税后净额			
(一)以后不能重分类进损益的其他综合收益			
1.重新计量设定受益计划净负债或净资产的变动			
2.权益法下在被投资单位不能重分类进损益的其他综合收益中享有的份额			
(二)以后将重分类进损益的其他综合收益			
1.权益法下在被投资单位以后将重分类进损益的其他综合收益中享有的份额			
2.可供出售金融资产公允价值变动损益			
3.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
4.现金流量套期损益的有效部分			
5.外币财务报表折算差额			
六、综合收益总额		14,603,617.62	15,177,779.47
七、每股收益：			
(一)基本每股收益			
(二)稀释每股收益			

公司法定代表人：



主管会计工作的公司负责人：吴西

公司会计机构负责人：



现金流量表（一）

编制单位：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

单位：人民币元

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

公司法定代表人：



主管会计工作的公司负责人：

吴笛

公司会计机构负责人：

2.2 2022 年财务审计报告



通讯地址：深圳市福田区沙头街道天安社区泰然六路泰然松大厦八层南区 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：朱宁慧

会计机构负责人：王继明



资产负债表（续）
2022年12月31日

编制单位：泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

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

（后附财务报表附注为财务报表的组成部分）

企业法定代表人：



主管会计工作负责人：宋智慧 会计机构负责人：王世明



利润表
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	附注五	本期金额	上期金额
一、营业收入	注释24	492,028,134.95	403,988,199.44
减：营业成本	注释24	423,228,734.78	345,084,633.99
税金及附加	注释25	1,201,865.14	2,167,009.42
销售费用	注释26	17,553,099.66	14,516,031.93
管理费用	注释27	15,234,021.25	14,516,040.63
研发费用	注释28	11,064,663.63	4,731,567.96
财务费用	注释29	4,637,652.08	787,296.27
其中：利息费用		3,748,008.63	961,237.25
利息收入		67,907.36	360,994.87
加：其他收益	注释30	2,036,347.74	3,134,198.38
投资收益（损失以“-”号填列）	注释31	-175,317.06	-1,638,185.20
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	注释32	4,796,814.53	-8,027,850.45
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			-42,794.40
二、营业利润		25,765,943.62	15,610,987.37
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：

朱宁慧

会计机构负责人：

王生明



现金流量表

2022年度

编制单位：泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

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

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：



主管会计工作负责人：

朱文慧

会计机构负责人：

王继明



2.3 2023 年财务审计报告



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

审计报告

圳安财审字【2024】0074号

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司全体股东：

一、 审计意见

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

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

二、 形成审计意见的基础

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

三、 管理层对财务报表的责任

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

在编制财务报表时，深圳电力管理层负责评估深圳电力的持续经



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

四、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

3. 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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



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

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

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



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：

王仕明

会计机构负责人：

王仕明





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

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、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：

王世明

会计机构负责人：

王世明



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：王恒明 会计机构负责人：王恒明



3. 投标人企业属性

承诺书

致招标人：深圳市光明深能环保有限公司

我单位参加龙华能源生态园项目高压柜采购的招投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为 民营企业 国有 外资 合资 其他。

特此承诺！

承诺人（盖章）：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

法定代表人（签名或签章）：

日期：2025年1月15日

4. 承诺书

不违法转包分包承诺书

致（招标人）：深圳市龙华深能环保有限公司

我单位参加龙华能源生态园项目高压柜采购的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订设备合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。

承诺人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

联系电话： 0755-27521888

传真： 0755-27521888-5011

承诺日期： 2025 年 1 月 15 日



诚信投标承诺书

致招标人：深圳市龙华深能环保有限公司

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受 龙华能源生态园项目高压柜采购 招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

(1) 近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的。

(2) 近 1 年内（从截标之日起倒算）因串标通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

(3) 因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

(4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

(5) 依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

(1) 取消投标资格、取消中标资格；

(2) 投标担保将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

(3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

公司总部地址：深圳市龙华区观澜环观南路高新技术产业园泰豪科技园 邮政编码：518110

公司总部电话：0755-27521888

传真：0755-27521888-5011

日期：2025 年 1 月 15 日