

标段编号： 2019-440308-70-03-103054050002

深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称： 盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元小梅沙滨海广场
02-10地块高低压三箱采购

投标文件内容： 资格审查文件

投标人： 泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

日期： 2025年06月16日

目 录

(1) 投标人必须为中华人民共和国合法注册的独立法人	3
1.1 安全生产许可证	5
(2) 投标人必须为所投货物（低压柜）的制造商或其授权代理商，同一品牌只允许一家投标人投标....	6
2.1 低压柜制造商的营业执照	6
2.2 制造商的资格声明（投标人）	8
2.3 低压柜 CQC 认证、自我声明及检验报告	29
● THGCK (6300A-4000A) 符合性自我声明、CQC 证书及检验报告	29
● THGCK (4000A-1600A) 符合性自我声明、CQC 证书及检验报告	39
● THGCK (1600A-400A) 符合性自我声明、CQC 证书、检验报告	49
● THJW 电容柜强制性认证产品符合性自我声明	59
● THJW 电容柜产品认证证书（CQC 认证）	61
● THJW 电容柜产品认证试验报告	62
● SIVACON 8PT 低压开关柜授权证书	66
● SIVACON 8PT (6300A-4000A) 符合性自我声明、CQC 证书及检验报告	67
● SIVACON 8PT (4000A-1600A) 符合性自我声明、CQC 证书及检验报告	79
● SIVACON 8PT (1600A-400A) 符合性自我声明、CQC 证书及检验报告	92
● SIVACON 8PT (500kvar-60kvar) 符合性自我声明、CQC 证书及检验报告	101
(3) 投标人必须为高压柜和变压器的品牌厂商或取得品牌厂商的供货授权书	108
3.1 高压柜品牌厂家	108
3.2 高压柜原厂柜授权书	114
3.3 高压环网柜授权书	116
3.4 变压器供货授权书	118
(4) 本项目不接受联合体投标	124
(5) 投标担保	125

(1) 投标人必须为中华人民共和国合法注册的独立法人



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

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。

登 记 机 关


2022 年 05 月 17 日

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：	440306103922730
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：	2022-11-01
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
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,泰豪科技（深圳）电力技术有限公司韶关分公司,泰豪科技（深圳）电力技术有限公司深汕合作区分公司
备注：	

打印时间：2025年04月29日11:46:14

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

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许可经营信息

一般经营项目：	电力设备、电力技术、仪器仪表和自动化系统的技术开发和购销（不含专营、专控、专卖商品）；节能改造（法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须取得批准的项目除外）；配网自动化智能设备、LED照明产品、电力成套设备、电力开关设备、电力设备绝缘配件、消防控制装置的销售、房屋租赁；货物及技术进出口。（法律、行政法规禁止的项目除外；法律、行政法规限制的项目须取得许可后方可经营）。软件开发；光伏设备及元器件制造；半导体器件专用设备制造；太阳能热利用装备销售；电池销售；节能管理服务；光伏设备及元器件销售；储能技术服务；合同能源管理；太阳能热利用产品销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
许可经营项目：	以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营： 配网自动化智能设备、LED照明产品、电力成套设备、电力开关设备、电力设备绝缘配件、消防控制装置的生产。电气安装服务；建筑智能化系统设计。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

打印时间：2025年04月29日11:47:2

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

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司股东信息

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

打印时间：2025年04月29日11:47:19

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

1.1 安全生产许可证



统一社会信用代码：91440300746632960R



安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]024312

企 业 名 称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

法 定 代 表 人：袁申

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

经 济 类 型：有限责任公司

许 可 范 围：建筑施工

有 效 期：2023年12月04日 至 2026年12月04日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅
发证日期：2023年12月04日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

(2) 投标人必须为所投货物（低压柜）的制造商或其授权代理商，同一品牌只允许一家投标人投标

2.1 低压柜制造商的营业执照

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）

法定代表人 袁申

成 立 日 期 2003年03月07日

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

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。

登 记 机 关

2022 年 05 月 17 日

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：	440306103922730
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：	2022-11-01
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
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,泰豪科技（深圳）电力技术有限公司韶关分公司,泰豪科技（深圳）电力技术有限公司深汕合作区分公司
备注：	

打印时间：2025年04月29日11:46:14

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

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许可经营信息

一般经营项目：	电力设备、电力技术、仪器仪表和自动化系统的技术开发和购销（不含专营、专控、专卖商品）；节能改造（法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须取得批准的项目除外）；配网自动化智能设备、LED照明产品、电力成套设备、电力开关设备、电力设备绝缘配件、消防控制装置的销售、房屋租赁；货物及技术进出口。（法律、行政法规禁止的项目除外；法律、行政法规限制的项目须取得许可后方可经营）。软件开发；光伏设备及元器件制造；半导体器件专用设备制造；太阳能热利用装备销售；电池销售；节能管理服务；光伏设备及元器件销售；储能技术服务；合同能源管理；太阳能热利用产品销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
许可经营项目：	以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营： 配网自动化智能设备、LED照明产品、电力成套设备、电力开关设备、电力设备绝缘配件、消防控制装置的生产。电气安装服务；建筑智能化系统设计。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

打印时间：2025年04月29日11:47:2

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

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司股东信息

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

打印时间：2025年04月29日11:47:19

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

2.2 制造商的资格声明（投标人）

制造商的资格声明

1、名称及概况：

(1) 制造厂家名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

(2) 地址及邮编：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、518110

(3) 成立和注册日期：2003 年 3 月 8 日

(4) 主管部门：深圳市市场监督管理局

(5) 公司性质：有限责任公司（法人独资）

(6) 法人代表：袁申

(7) 职员人数：300 人

一般工人：90 人 技术人员：45 人

(8) 近期资产负债表（到 2024 年 12 月 31 日止）

(1) 固定资产：

原值：7715.9776 万元 净值：4161.8910 万元

(2) 流动资金：57932.1112 万元

(3) 长期负债：0 万元

(4) 短期负债：9601.2095 万元

(5) 资金来源

自有资金：21797.5428 万元 银行贷款：9601.2095 万元

(6) 资金类型：

生产资金：21797.5428 万元 非生产资金：0

2. (1) 关于制造投标货物的设施及其它情况：

工厂名称地址	生产的项目	年生产能力	职工人数
泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路 5 号 101 泰豪（深圳）工业园 1 号楼	10kV 普通电缆分支箱	3600	300 人
	10kV 防洪电缆分支箱	3600	
	10kV 带开关电缆分支箱	1200	
	0.4kV 配电箱、三箱	12000	
	10kV 中置式开关柜	2160	
	10kV 户内环网柜	2400	
	10kV 户外环网柜（开闭所）	1200	
	10kV 箱式变电站	480	
	10kV 断路器柜	600	

	10kV 固定式开关柜	4800	
	0.4kV 抽出式开关柜	3600	
	10kV 六氟化硫负荷开关	1800	
	10kV 真空断路器	600	

(2) 本制造厂不生产，而须从其他制造厂购买的主要零部件：

主要零部件名称	制造厂家名称和地址
真空断路器	西门子/上海、施耐德/厦门、ABB/厦门
综合继电保护	西门子/南京、施耐德/中国、ABB/南京
框架断路器	西门子/苏州、施耐德/上海、ABB/厦门
塑壳断路器	西门子/苏州、施耐德/北京、ABB/厦门
微型断路器	西门子/上海、施耐德/天津、ABB/北京
浪涌保护器	西门子/南京、施耐德/北京、ABB/厦门

3、制造厂家生产此投标货物的历史(年数) 22 年

4、最近三年投标货物主要销售给国内及国外用户名称及地址：

名称和地址

(1) 出口销售：

名称和地址		销售项目和数量		
		项目名称	产品型号	数量
北京佰能盈天科技股份有限公司	北京市海淀区西三旗建材城东路	Tosyali 阿尔及利亚四期综合钢厂炼钢项目低压柜设备采购	GGD	463
			XL/XM	71
			母线桥	10
深圳市旭梵科技有限公司	深圳市	Tosyali 阿尔及利亚热连轧项目电气自动化系统高压柜设备采购	KYN28A-12	127
北京佰能盈天科技股份有限公司	北京市海淀区西三旗建材城东路	土耳其 Sariseki 高线 EP 项目低压柜采购	GGD	53
			XL/XM	32
深圳市语新科技有限公司	深圳市	津巴布韦锂辉石项目	YBM	3
			THXGN	1
深圳市语新科技有限公司	深圳市	津巴布韦锂辉石项目	KYN28A-12	47
深圳市语新科技有限公司	深圳市	津巴布韦锂辉石项目	KYN28A-12	17
苏州三宝堃贸易有限公司	苏州	OPPO 印尼工厂配电箱	XL/XM	85

深圳市中建南方环境股份有限公司	深圳	OPPO 印尼 BMT 智能制造中心一期项目	KYN28A-24 MNS2.0 XL/XM	64 87 246
成都三顶环保科技有限公司	成都市高新区	斯里兰卡科伦坡 CWTEP 2×350 t/d 垃圾焚烧发电总包项目	THMNS XL/XM	9 5
北京佰能盈天科技股份有限公司	北京市海淀区西三旗建材城东路	玻利维亚木材及炼钢工程三电系统低压柜和开关箱采购	GGD XL/XM	131 298
北京佰能盈天科技股份有限公司	北京市海淀区西三旗建材城东路	玻利维亚木材及炼钢工程三电系统高压柜采购	KYN28A-12	51
北京佰能盈天科技股份有限公司	北京市海淀区西三旗建材城东路	Tosyalı 土耳其热连轧项目高压柜	KYN28A-12 KYN61-40.5	121 40

(2) 国内销售:

名称和地址		销售项目和数量		
用户名称	地址	工程名称	产品型号	数量
广东侨汇电气科技有限公司	佛山市南海区软件科技园英才路1号	广东省机械技师学院南海校区建设项目配电工程高低压柜采购	KYN28A-12 THGCK	34 112
深圳市沪华东电力科技有限公司	深圳市龙华区桂月路与观澜平安路交叉口	隆利科技广场项目之低压柜	THGCK	66
天津腾讯网络技术有限公司	天津市高新区神舟大道与高新八路交口	腾讯天津高新云数据中心 B2-2 低压柜采购	NXAirS LP	39
天津腾讯网络技术有限公司	天津市高新区神舟大道与高新八路交口	腾讯天津高新云数据中心 B2-1 高压柜采购	NXAirS LP	39
天津腾讯网络技术有限公司	天津市高新区神舟大道与高新八路交口	腾讯天津高新云数据中心 B3-2 高压柜采购	NXAirS LP	39
天津腾讯网络技术有限公司	天津市高新区神舟大道与高新八路交口	腾讯天津高新云数据中心 B3-1 高压柜采购	NXAirS LP	39
天津腾讯网络技术有限公司	天津市高新区神舟大道与高新八路交口	腾讯天津高新云数据中心 B4-2 高压柜采购	NXAirS LP	39
天津腾讯网络技术有限公司	天津市高新区神舟大道与高新八路交口	腾讯天津高新云数据中心 B4-1 高压柜采购	NXAirS LP	39
怀来腾讯数码有限公司	张家口市怀来县存瑞镇二头营村	腾讯瑞北云计算基地 B5-2 高压柜采购	NXAirS LP	39
怀来腾讯数码有限公司	张家口市怀来县存瑞镇二头营村	腾讯瑞北云计算基地 B5-1 高压柜采购	NXAirS LP	39
清远市腾讯数码有限公司	广东省清远市清新区龙湾一横路	腾讯清新云计算数据中心高压柜采购	NXAirS LP	39
清远市腾讯数码有限公司	广东省清远市清新区龙湾一横路	腾讯清新云计算数据中心高压柜采购	NXAirS LP	39
天津腾讯网络技术有限公司	天津市高新区神舟大道与高新八路交口	腾讯天津高新云数据中心 B4-1 低压柜采购	STIVACON 8PT	72

天津腾讯网络技术有限公司	天津市高新区神舟大道与高新八路交口	腾讯天津高新云数据中心 B4-2 低压柜采购	SIVACON 8PT	72
天津腾讯网络技术有限公司	天津市高新区神舟大道与高新八路交口	腾讯天津高新云数据中心 B2-1 低压柜采购	SIVACON 8PT	72
天津腾讯网络技术有限公司	天津市高新区神舟大道与高新八路交口	腾讯天津高新云数据中心 B2-2 低压柜采购	SIVACON 8PT	72
天津腾讯网络技术有限公司	天津市高新区神舟大道与高新八路交口	腾讯天津高新云数据中心 B3-2 低压柜采购	SIVACON 8PT	72
天津腾讯网络技术有限公司	天津市高新区神舟大道与高新八路交口	腾讯天津高新云数据中心 B3-1 低压柜采购	SIVACON 8PT	72
清远市腾讯数码有限公司	广东省清远市清新区龙湾一横路	腾讯清新云计算数据中心 低压柜采购	SIVACON 8PT	72
清远市腾讯数码有限公司	广东省清远市清新区龙湾一横路	腾讯清新云计算数据中心 低压柜采购	SIVACON 8PT	72
怀来腾讯数码有限公司	张家口市怀来县存瑞镇二头营村	腾讯瑞北云计算基地 低压柜采购	SIVACON 8PT	72
怀来腾讯数码有限公司	张家口市怀来县东花园镇	腾讯怀来东园数据中心 低压柜采购	SIVACON 8PT	72
清远市腾讯数码有限公司	广东省清远市清新区龙湾一横路	腾讯清新云计算数据中心 低压柜采购	SIVACON 8PT	72
清远市腾讯数码有限公司	广东省清远市清新区龙湾一横路	腾讯清新云计算数据中心 低压柜采购	SIVACON 8PT	72
深圳市隆安顺电力科技有限公司	深圳市宝安区新安街道宝安中心区滨海文化公园	欢乐港湾欢乐剧场项目 高压开关柜采购	KYN28A-12 THGCK	12 47
海中信(廊坊)科技服务有限公司	河北省廊坊开发区汇源道 1 号	廊坊海中信绿色云计算基地项目 高低压柜采购	NXAirS LP SIVACON 8PT	48 104
珠海横琴能源发展有限公司	广东省珠海市横琴粤澳深度合作区琴海东路横琴综合智慧能源 1 号站	珠海横琴综合智慧能源项目二期工程 6#能源站 高压柜采购	20kV NXAirS NXAirS LP 高压补偿柜 TBBC-10	18 12 6
宜都市祥顺建材商贸有限公司	四川省甘孜州道孚县、雅江县	四川省甘孜州庆大河格拉克水电站 低压开关柜、配电箱及 EPS 设备采购	THGCS GGD XL/XM	9 12 22
深圳市承翰和能科技有限公司	深圳市福田区梅山街 28 号梅山中学	梅山中学 高低压变配电工程项目 高低压柜采购	KYN28A-12 THGCK	5 23
深圳市超业电力科技有限公司	深圳市南山众冠红花岭工业区	深圳桃源街道红花岭工业南区更新单元红花岭项目	NXAirS LP 直流屏 THMNS	80 9 250
深圳市超业电力科技有限公司	深圳市南山众冠红花岭工业区	深圳桃源街道红花岭工业南区更新单元红花岭项目	NXAirS LP 直流屏 THMNS	14 1 53
深圳市粤景电力科技有限公司	深圳市罗湖区清水河街道北部	玉龙填埋场环境修复工程 高低压柜采购	NXAirS LP THXGN xEnerg	10 2 30

深圳市京新能电力工程有限公司	光明区光明街道规划马路	光明马术中心低压开关柜采购	THGCK	39
深圳市金硕电力安装有限公司	深圳市龙岗区坂田街道坂李大道与坂澜大道交会处	深圳工业软件园高低压配电工程低压柜	THGCK XL/XM	170 6
深圳市建筑工务署工程管理中心	深圳福田区海园一路	香港大学深圳医院二期项目配电箱采购	XL/XM	879
金中凯建设集团有限公司	广西省钦州市港口经济技术开发区三墩大道	海上风电装备产业南翼(一期)补充建设项目扩建分段装焊车间(二跨)机电安装工程	KYN28A-12 YBM	20 4
宜都市祥顺建材商贸有限公司	四川省甘孜州道孚县、雅江县	四川省甘孜州庆大河格基水电站 12kV/40.5kV 高压成套开关设备采购 (2×60MW)	KYN61-40.5 KYN28A-12	4 10
广东世纪傲耀建设工程有限公司	深圳市福田区八卦四路 23 号	笔架山中学项目高低压柜采购	KYN28A-12 THXGN THGCK	12 1 47
广东锦泰电力集团有限公司	深圳市坪山区碧岭街道	坪山沙湖应急隔离场所项目工程总承包(II 标段) 高低压变配电工程高低压柜设备	THXGN THGCK	8 66
湖南省工业设备安装有限公司龙岗分公司	深圳市	平湖垃圾焚烧发电厂(一期)提升改造项目低压成套柜采购合同	SIVACON 8PT XL/XM	55 302
仪征腾讯数码有限公司	仪征市经济开发区	腾讯仪征东升云计算数据中心	NXAirS LP	39
南京腾讯数码有限公司	南京市江宁区秣陵街道创新中路 7 号	腾讯华东云计算中心 1M201	NXAirS LP	39
南京腾讯数码有限公司	南京市江宁区秣陵街道创新中路 7 号	腾讯华东云计算中心 1M201	NXAirS LP	39
怀来腾讯数码有限公司	张家口市怀来县有瑞镇二头营村	腾讯瑞北云计算中心 1M201	NXAirS LP	39
南京腾讯数码有限公司	南京市江宁区秣陵街道创新中路 7 号	腾讯华东云计算中心 1M201	NXAirS LP	39
南京腾讯数码有限公司	南京市江宁区秣陵街道创新中路 7 号	腾讯华东云计算中心 1M201	NXAirS LP	39
贵安新区腾讯数码有限公司	贵州省贵安新区天府路	贵安腾讯数据中心 3 号楼	NXAirS LP	39
贵安新区腾讯数码有限公司	贵州省贵安新区天府路	贵安腾讯数据中心 3 号楼	NXAirS LP	39
南京腾讯数码有限公司	南京市江宁区秣陵街道创新中路 7 号	腾讯华东云计算中心 1M203	NXAirS LP	39
南京腾讯数码有限公司	南京市江宁区秣陵街道创新中路 7 号	腾讯华东云计算中心 1M202	NXAirS LP	39

广东优相建设工程有限公司	深圳市龙岗区坪地街道高桥社区坪地高中国	龙岗高中国(综合高中)项目环网柜、低压柜采购	THXGN THGCK	1 35
广东南超电气有限公司	深圳市南山区后海中心区中心路和创业路交界	瑞声科技高端精密制造产业总部项目高低压柜	KYN28A-12 THGCK	7 33
四川瑞吉电气有限公司	深圳市光明区公明北环大道与富利路交叉口	中国科学院大学深圳医院(光明)新院项目(原光明区人民医院新院建设工程)施工总承包工程配电箱采购	XL/XM	2715
深圳市敦雄科技有限公司	深圳市光明区光源二路与光源四路交叉口	光明区档案馆综合服务中心高低压变配电工程低压柜采购	THGCK	70
岳阳林纸股份有限公司湖南分公司	岳阳市长江大道西新港多式联运物流园	岳阳林纸提质升级综合技改项目纸机项目 10KV6KV 高压开关柜及其附属设备采购	KYN28A-12 电容柜 直流屏 XM	79 3 1 15
深圳市利业机电设备有限公司	深圳市坪山区秀沙路	光峰创智谷高压变配电工程低压柜采购	THGCK	51
深圳市利业机电设备有限公司	深圳市坪山区秀沙路	光峰创智谷高压变配电工程高压柜采购	NXAirS LP	13
江苏大浪电气有限公司	江苏省	惠州大亚湾港湾投资开发有限公司(16400kVA)配电工程高低压柜采购	KYN28A-12 THXGN THGCK	25 1 107
国钢建设(深圳)有限公司	深圳市	祝龙田九年一贯制学校新建工程高低压成套柜材料供货	KYN28A-12 THGCK 直流屏 泰豪电力云	16 33 2 1
广东南超电气有限公司	深圳市龙岗区平湖镇辅城坳村西部与观澜交界处	深圳平湖垃圾焚烧发电厂(扩容)提升改造项目高压开关柜	NXAirS LP	30
深圳市深水宝安水务集团有限公司	深圳市宝安区广深公路西乡段 250 号朱坳水厂	朱坳水厂深度处理工程电气设备采购及安装项目	NXAirS 8DJII20 SIVACON 8PT XM/XL 中压变频器 空水冷系统装置 变压器 直流屏 高压无功就地补偿装置	32 8 45 8 1 1 7 2 3
湖北融通高科先进材料集团股份有限公司	四川省江油市四川江油高新技术产业园	污水站配电系统	NXAirS LP SIVACON 8PT 变压器	1 6 1
深圳市宝安任达电器实业有限公司	深圳市宝安区领航城片区	航城公园及航城文化中心项目低压柜采购	SIVACON 8PT	30

中国移动通信集团四川有限公司	成都市新都区学府路 1188 号	成都新都移动通信发展用房电源配套工程油机配电柜采购项目采购	SIVACON 8PT	9
广东锦泰电力集团有限公司	深圳市宝安区石岩北环路 与田心大道交汇处	轨道 13 号线（宝安段）、 赣深高铁（宝安段）等项目 拆迁安置房建设项目（汇璟 雅苑）低压柜设备	THGCK	112
深圳达实智能股份有限公司	深圳市光明区光明生命科 学园	光明生命科学大数据中心 项目计算平台和配套系统	SIVACON 8PT 列头柜	59 38
深圳市光明深能环保有限公司	深圳市光明区公明街道铁 坑水库附近	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	KYN28A-12	35
晴隆深能环保有限公司	贵州省黔西南州晴隆县光 照镇规模工业园区	晴普生活垃圾焚烧发电项 目 35kV、10kV 高压开关柜 供货	KYN61-40.5 KYN28A-12	4 16
浦北县深能环保有限公司	广西钦州市浦北县县城东 侧	浦北县生活垃圾焚烧发电 项目 35kV、10kV 高压开关 柜供货	KYN61-40.5 KYN28A-12	4 15
深能环保（钟山）有限公司	广西贺州市钟山县钟山镇 钟山县钟山镇榕马村委 马岭	钟山县生活垃圾焚烧发电 项目（一期）35kV、10kV 高压开关柜供货	KYN61-40.5 KYN28A-12	4 17
广州南方电力技术工程有限公司	广州市天河区黄埔大道中 376 号	（广州）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	THGCK XGN15-12 KYN28A-12 直流屏	145 8 20 2
淮南市赛纬电子材料有限公司	安徽省淮南市潘集区平圩 镇现代煤化工产业园	年产 20 万吨二次锂离子电 池电解液及配套原料项目 （一期）	KYN28A-12 THMNS 低压母线槽	20 142 15
深圳市伟标辉建设有限公司	深圳市	惠州智能装备产业园配电 箱	XL/XM	144
绵阳融通高科先进材料有限公司	四川省江油市四川江油高 新技术产业园	绵阳基地 107 车间高低压配 电系统 EPC 工程、109 车间 配电系统 EPC 工程、114 车 间配电系统 EPC 工程	NXAirS LP SIVACON 8PT 变压器 直流屏 电力监控系统 预制舱	11 44 4 3 3 2
湖北融通高科先进材料集团股份有限公司	湖北省大冶市长乐大道 66 号	大冶基地 310#车间高低压 配电系统 EPC 工程	NXAirS SIVACON 8PT 变压器 直流屏 电力监控系统	4 11 1 1 1

深圳市宝实置业有限公司	深圳市宝安区新桥街道	新桥东片区重点城市更新项目 10-05 地块高压柜设备采购	KYN28A-12 8DJH 直流屏	32 6 4
深圳卓控智能科技有限公司	深圳市	新建铁路穗莞深城际轨道交通琶洲支线项目环控柜采购	SIVACON 8PT	248
绵阳融通高科先进材料有限公司	四川省江油市四川江油高新技术产业园	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	KYN28A-12 SIVACON 8PT XGN15-12 YBM 变压器 直流屏 电力监控系统	44 145 2 1 15 5 2
合肥市赛纬电子材料有限公司	安徽省合肥市庐江县台创园房巢路	合肥赛纬电子材料有限公司二期高低压配电柜	KYN28A-12 THMNS	7 120
义乌深能建筑垃圾资源利用有限公司	义乌市佛堂镇金义东南线北侧	义乌市建筑垃圾资源化利用中心项目 400V 低压开关柜和微机型高频开关直流电源设备（含蓄电池）设备采购	THMNS XL/XM 封闭母线桥 检修电源箱 就地操作柱 直流屏	32 1 8 27 5 1
长沙市天虹百货有限公司	长沙市雨花区汇金路与万芙路交汇处东南角长沙汇金	天虹长沙汇金配电箱采购	XL/XM	117
深圳市通惠吉星投资有限公司	深圳市福田区景田北片区	景田大厦高低压变配电安装工程	KYN28A-12 THGCK	10 35
深圳市银科投资有限公司	深圳市龙岗区园山街道	绿海山河中、绿海山河逸居项目 02 地块高低压柜采购	THXGN YBM 直流屏 THGCK	32 1 2 95
深圳市建筑工务署教育工程管理中心	深圳市南山区西丽湖国际科教城	鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程低压柜采购 II 标段	THGCK	44
绵阳融通高科先进材料有限公司	四川省江油市四川江油高新技术产业园	江油基地 101#办公楼、108 车间、112#污水站等 3 个 EPC 配电系统工程	KYN28A-12 SIVACON 8PT 环网柜 变压器 直流屏 电力监控系统	18 63 2 6 3 3
湖北融通高科先进材料集团股份有限公司	湖北省大冶市长乐大道 66 号	313#粉体中心高低压配电系统	KYN28A-12 SIVACON 8PT 变压器 环网柜	2 18 1 1

内江融通高科先进材料有限公司	四川省内江市东兴区科创路 5 号 1 栋	内江基地 101 办公楼、105 车间低压部分、一期厂房应急备用电源 3 个配电项目 EPC 工程	KYN28A-12 SIVACON 8PT 变压器 电力监控系统	6 49 4 2
中建三局安装工程 有限公司	深圳市龙岗区盐龙大道与 爱心路交叉口	龙岗区儿童公园项目高低 压柜物资采购	KYN28A-12 THGCK	16 38
深圳领潮供应链管理 有限公司	山东省烟台市莱山区滨海 路街道	烟台市莱山区滨海健康驿 站项目配电箱采购合同	XL/XM	1868
淮南力达电气安装 有限公司潘集分公 司	安徽省淮南市潘集区平圩 镇现代煤化工产业园	淮南市赛纬电子材料有限 公司 35kV 变电站新建工程 12kV 交流金属封闭开关柜 供货合同	KYN61-40.5 KYN28A-12	8 23
湖南都卫建筑材料 贸易有限公司	深圳市南山区西丽大学城	哈尔滨工业大学（深圳）原 研究生院园区修缮改造工 程项目	THGCK	33
远景动力技术（江 苏）有限公司	江苏省江阴市中泰路 66	远景高储能高安全软包装 智能电池项目（一期扩建） 远景 AESC 智能电池生产厂 房建设工程高低压配电柜 （一标段）成套设备采购	KYN28A-12 XGN15-12 直流屏	77 6 3
北京中浪科技有限 公司	广州中心城区	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	MNS-TH PLC 控制柜 XL/THPDX 电气火灾监控系 统	307 37 3099 38
深圳市宝供供电服 务有限公司	深圳市龙岗区东方大道	松岗街道东方大道电力管 线迁改工程环网柜采购	XGW THGCK XL/XM	10 12 4
深圳市建筑工务署 工程管理中心	深圳市南山区朗山路 12 号	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	THGCK	147
深圳市建筑工务署 教育工程管理中心	深圳市光明区凤凰街道科 泰路 1118 号	深圳市育新学校校舍安全 改造工程项目低压柜采购	THGCK	37
深圳市建筑工务署 文体工程管理中心	深圳市坪山区马峦街道东 城环路 4123 号	深圳市坪山区人民法院审 判法庭建设工程低压柜采 购	THGCK	35
深圳市建筑工务署 文体工程管理中心	深圳市坪山区比亚迪路大 万文化广场	坪山区人民检察院办案及 专业技术用房建设工程低 压柜采购	THGCK	27
惠州市宙邦化工有 限公司	惠州市大亚湾经济开发区 石化区 C-3	惠州炼化扩产项目电气柜	KYN28A-12 THGCK XGW	7 58 2
深圳卓控智能科技 有限公司	深圳市	珠三角城际新白广 XBZH-3 标三工区环控电控柜采购	THMNS	55

北京伯能盈天科技股份有限公司	北京市海淀区西三旗建材城东路	Tosyali 阿尔及利亚四期综合钢厂炼钢项目低压柜设备采购	GGD XL/XM 母线桥	463 71 10
绵阳融通高科先进材料有限公司	四川省江油市四川江油高新技术产业园	106 车间配电系统 EPC 工程、113 车间配电系统 EPC 工程	KYN28A-12 SIVACON 8PT 变压器 直流屏 电力监控系统	46 149 15 5 2
内江融通高科先进材料有限公司	四川省内江市东兴区科创路 5 号 1 栋	104 厂房配电系统工程、111 动力站配电系统工程设备采购	KYN28A-12 SIVACON 8PT 变压器 直流屏 电力监控系统 预制舱	48 132 13 5 2 1
汕头市潮阳第一建安总公司	深圳市宝安区航城大道与运昌路交叉路口	鑫荣懋滨海大厦项目配电箱采购	XL/XM	639
深圳市农科东城置业有限公司	深圳市坪山区碧岭街道锦龙大道和振碧路交汇处西南角	深业山水东城花园项目（7-8 栋）高低压变配电工程	THXGN-12 THGCK XL/XM 监控系统 变压器	7 95 6 1 8
广州市君兴水电安装有限公司	深圳市光明区马田街道	内衣基地产业配套宿舍项目设计采购施工总承包工程（EPC）项目高低压工程高低压柜设备（安居瑾华庭）	THXGN-24 THGCK 直流屏	33 60 1
深圳市农科东城置业有限公司	深圳市坪山区碧岭街道锦龙大道和振碧路交汇处西南角	深业山水东城花园项目（1-6 栋）配电箱供货	XL/XM	2610
深圳市建筑工务署教育工程管理中心	深圳市福田区职教街 3 号	深圳职业技术学院华侨城校区整体改造工程	THGCK	56
深圳市建筑工务署工程管理中心	深圳市福田区莲花路 1120 号	北京大学深圳医院内科住院楼修缮及设施设备更新工程门诊楼变配电工程	THGCK	27
中建三局第一建设工程有限责任公司	深圳市龙华区民治街道 A810-0043 地块	龙华设计产业园总部大厦项目-高低压变配电工程	THGCK 直流屏 电力监控系统	112 6 1
江苏天亿建设工程有限公司	深圳市坪山区龙田街道丹梓大道与兰景路交汇处东南角	亿道大厦高低压变配电工程	THXGN THGCK	17 39
深圳市深水水务咨询有限公司	四川省南充市嘉陵区文峰街道办事处联工村	南充市文峰污水处理厂二期工程二阶段-电气功能包采购	XGN15-12 THMNS 变压器	4 31 4

合肥市赛纬电子材料有限公司	安徽省合肥市庐江县台创园广巢路	合肥赛纬年产 20 万吨二次锂离子电池电解液高低压柜采购	KYN28A-12	8
			消弧消谐柜	1
			直流屏	1
			THMNS	72
			XL/XM	13
东源深能环保有限公司	东源县顺天镇值富村林场	东源垃圾焚烧发电项目 400v 低压开关柜供货调试	THMNS	31
			XL/XM	72
			GGD	2
			防爆检修箱	3
湖北融通高科先进材料有限公司	湖北省大冶市长乐大道 66 号	F6 车间配电系统工程	KYN28A-12	5
			SIVACON 8PT	22
			变压器	2
			直流屏	1
			电力监控系统	1
湖北融通高科先进材料有限公司	湖北省大冶市长乐大道 66 号	217 污水站配电系统工程	KYN28A-12	5
			SIVACON 8PT	26
			变压器	2
			直流屏	1
			电力监控系统	1
湖北融通高科先进材料有限公司	湖北省大冶市长乐大道 66 号	305 车间配电系统工程	KYN28A-12	10
			XGN15-12	2
			SIVACON 8PT	19
			变压器	2
			直流屏	1
			电力监控系统	1
湖北融通高科先进材料有限公司	湖北省大冶市长乐大道 66 号	大冶基地 304 车间配电系统交钥匙工程	KYN28A-12	5
			SIVACON 8PT	26
			变压器	2
			直流屏	1
			电力监控系统	1
湖北融通高科先进材料有限公司	湖北省大冶市长乐大道 66 号	大冶基地 213 污水站配电系统交钥匙工程	KYN28A-12	7
			THXGN	2
			SIVACON 8PT	12
			变压器	2
			直流屏	1
			电力监控系统	1
北京伯能盈天科技股份有限公司	北京市海淀区西三旗建材城东路	土耳其 Sariski 高线 EP 项目低压柜采购	GGD	53
			XL/XM	32
北京伯能盈天科技股份有限公司	北京市海淀区西三旗建材城东路	土耳其 Sariski 高线 EP 项目高压柜采购	KYN61-40.5	26
中建安装集团有限公司	深圳市前海合作区前湾片区 9 单元 1 街坊 04 地块最高人民法院第一巡回法庭	深圳最高人民法院项目高低压柜物资采购	8DJH	9
			SIVACON 8PT	30

黄梅县垌坪供水有 限责任公司	黄梅县黄梅镇、杉木乡、下 新镇、独山镇	黄梅县城东水厂扩建及管 网延伸工程机电设备采购 及安装工程	GGD XL/XM	21 10
深圳市华西安装工 程有限公司	深圳南山区留仙大道与石 鼓路交界处	深信服科技大厦项目建筑 安装总承包工程三箱采购	XL/XM	593
远景远创（十堰）科 技有限公司	湖北省十堰市张湾区西城	张湾区高新技术产业园项 目（远景零碳产业园）一期 高低压柜（二标段） 供货	KYN28A-12 THMNS 电池柜 通讯柜 高压电机电容补 偿 电力监控系统	85 160 8 4 18 1
深圳能源环保股份 有限公司	湖北省武汉市东西湖区新 沟镇街惠安大道 129 号	武汉（新沟）垃圾焚烧发电 厂扩建工程 400V 低压开关 柜供货调试	THMNS XL/XM 防爆检修插座箱 防爆负荷隔离开 关箱	38 108 3 2
深圳卓控智能科技 有限公司	珠三角	新建铁路珠三角城际广佛 东环-环控柜项目增补	SIVACON 8PT	56
深圳卓控智能科技 有限公司	珠三角	新建铁路珠三角城际广佛 东环-环控柜项目增补	SIVACON 8PT	66
深圳卓控智能科技 有限公司	珠三角	新建铁路珠三角城际广佛 东环-环控柜项目增补	SIVACON 8PT	61
深圳卓控智能科技 有限公司	珠三角	新建铁路珠三角城际广佛 东环-环控柜采购	SIVACON 8PT	112
深圳市神舟电脑股 份有限公司	深圳市龙岗区坂田街道环 城路与龙颈坳路交叉	神舟电脑新舟工业园 (G03510-0000) 1 栋厂房 高低压配电工程	NXAirS SIVACON 8PT 直流屏	4 20 1
海南景煌电力工程 有限公司	海南省陵水县土福湾葛洲 坝·福湾（南区公寓式酒店）	葛洲坝·福湾（南区公寓式 酒店）变配电工程高压柜采	NXAirS LP	20
深圳市隆安顺电力 科技有限公司	深圳市龙岗区龙宝荷路	龙岗区中型驿站项目	NXAirS LP THMNS 直流屏	14 46 2
深圳粤电科技有限 公司	深圳市宝安区福永街道下 十围路与立新南路交汇处	（人才安居）宝安 A213-0386 宗地项目高低压 变配电工程低压柜采购	THGCK	56
深圳市九州房地产 开发有限公司	深圳市龙岗区龙岗大道与 德政路交汇处北侧	深圳万科珑城原点广场项 目九州 4-1 地块高压配电柜 供货工程	8DJH	80
深圳市华通基业投 资有限公司	深圳市龙华区观澜街道观 和路	深圳万科北辰之光项目高 压柜供货工程	8DJH	25

山西尚太锂电科技有限公司	山西省晋中市昔阳县界都乡南界都村南 1500 米昔阳经济技术开发区 2 号	尚太科技三期年产 12 万吨锂离子电池负极材料低压柜采购	GGD	30
深圳市荣盛电气工程有限公司	深圳市罗湖区布心	悦彩城南地块高低压变配电工程低压柜	THGCK	180
广东南超电力建设有限公司	深圳市坪山区规划松景路与规划梓河路交汇处南侧	龙田街道文体中心项目低压柜	SIVACON 8PT	24
贵州茅台酒股份有限公司	贵州省仁怀市茅台镇	贵州茅台酒股份公司 10kV 配电房维修改造项目	MNS2.0 ZS1 YBM safe	40 22 2 3
深圳市建筑工务署工程管理中心	深圳市福田区滨河皇岗立交西南刑科中心	深圳市公安局刑事科学技术中心项目低压柜采购	THGCK 电力监控系统	55 1
蜂巢能源科技（遂宁）有限公司	四川省遂宁市经济技术开发区云龙路 33 号	蜂巢能源科技（遂宁）有限公司电气成套设备采购	KYN28A-12 XGN15-12 THMNS XL/XM	75 15 331 1010
深圳市新宇宏置业有限公司	深圳市罗湖区永贝地铁站旁	宇宏大厦项目高低压配电安装工程	RVAC 高压柜 THGCK 变压器	12 14 68 9
东莞市粤莞银创投资有限公司	东莞市谢岗镇稔子园村、赵林村	粤福电子加速技术应用项目高低压变配电工程	KYN28A-12 THGCK 变压器 后台监控	23 78 6 1
北京泰豪智能工程有限公司	湖北省鄂州市	新建湖北鄂州民用机场转运中心工程信息弱电工程施工低压开关柜采购	XL/XM 低压柜	135 30
中国移动通信集团四川有限公司	四川省	中国移动四川南区枢纽中心机电配套工程	KYN28A-12	48
中国移动通信集团四川有限公司	四川省	中国移动四川南区枢纽中心机电配套工程	KYN28A-12 施耐德 ATS 柜 直流屏	24 16 4
上海昀升建设集团股份有限公司	上海市	徐汇区龙华街道项目	NXAirS LP	26
广东粤明动力有限公司	深圳市福田区景田路 78 号 妇儿大厦	深圳市妇儿大厦改造 PPP 项目高低压配电工程	KYN28A-12 直流屏 THGCK	10 1 58
上海水业设计工程有限公司	广东省江门市新会区双水镇	广东省江门市新会区双水镇万亩水厂扩容改造工程配电箱柜成套设备及伴随服务	NXAirS LP SIVACON 8PT XL/XM	5 27 96

中国移动通信集团有限公司内蒙古分公司	内蒙古	中国移动呼和浩特智算中心(B07 机楼)机电配套工程 低压配电柜采购	SIVACON 8PT	82
中国移动通信集团有限公司内蒙古分公司	内蒙古	呼和浩特云计算数据中心 B08 机房配套工程(第二批) 低压成套开关设备采购	SIVACON 8PT	75
惠州市凯中精密技术有限公司	惠州市惠阳区三和莲塘面 村棠梓岭	惠阳凯中换向器生产项目 高低压配电柜及变压器设 备采购	NXAirS LP THMNS 变压器 直流屏	7 29 1 2
中建五局第三建设有限公司	湖南	湖南博云东方粉末冶金麓 谷基地产业化项目高压柜、 低压柜	HXGN KYN28A-12 THGCK GCS	7 18 9 55
北京启明信源电力工程有限公司	北京市	中关村科技园区丰台园产 业基地东区三期 36 地块数 据中心配电室	KYN28A-12 THGCK	10 48
中海建筑有限公司	深圳市大鹏新区坝光社区 排牙山路与白沙湾路交界 处	国际酒店项目 EPC 工程总承 包 II 标段 B 地块非标准配 电箱采购	XL/XM	1302
深圳领潮供应链管理有限公司	深圳市	深圳市国际酒店项目(珠海 基地)室内配电箱	XL/XM	3348
广船国际有限公司	广州市南沙区龙穴岛广船 国际物资大楼三楼	南沙厂区 26#变电站新增变 电设备采购	KYN28A-12 GCS 无功补偿柜 直流电源 变压器 电缆	10 6 2 1 1 100
珠海经济特区华南联合石油有限公司	珠海市高栏岛铁炉旧村	华南联合石油高压配电智 能改造工程	8DJH 直流屏 变压器 泰豪电力云	8 1 2 1
北京佰能盈天科技股份有限公司	北京市海淀区西三旗建材 城东路	玻利维亚棒材及炼钢工程 三电系统低压柜和开关箱 采购	GGD XL/XM	131 298
北京佰能盈天科技股份有限公司	北京市海淀区西三旗建材 城东路	玻利维亚棒材及炼钢工程 三电系统高压柜采购	KYN28A-12	51
深圳市旭梵科技有 限公司	四川省泸州市龙马潭区南 光路 71 号	泸州老窖黄舣数据中心建 设项目(机房工程)低压项 目	SIVACON 8PT XL/XM	13 6
广东同诚电力工程 有限公司	东莞	东莞塘厦臻悦花园项目低 压柜	THGCK	73

新电网建设有限公司	深圳市宝安区新安街道宝兴路	卫星通信运营大厦项目高低压配电工程之低压配电柜	SIVACON 8PT	75
深圳市建筑工务署工程管理中心	深圳市	深圳市殡仪馆改扩建项目低压开关柜采购	THGCK	38
深圳市建筑工务署工程管理中心	深圳市龙岗区龙岗街道、龙岗河西北侧	深圳市公安局龙岗分局三所三队一中心 1 号地块项目低压配电柜采购	THGCK	31
深圳新惠利建设工程有限公司	深圳市龙岗新生社区龙凤路与丰都一路交界处	颐峰名庭项目高低压变配电及高压外线工程	THXGN-12	32
			THGCK	73
			变压器	10
			直流屏	5
中建二局第一建筑工程有限公司	深圳市光明区光侨路与科裕路交汇处	深圳市长圳公共住房及其附属工程配电箱	XL/XM	3518
珠海康泰明输变电工程有限公司	珠海市	广东医谷（珠海）医疗产业加速器一期配电工程	THXGN	1
			KYN28A-12	10
			THGCK	18
			XL/XM	2
			直流屏	2
			电力监控	1
中海建筑有限公司	深圳市大鹏新区坝光社区排牙山路与白沙湾路交界处	国际酒店项目 EPC 工程总承包 II 标段（坝光南）高低压变配电工程施工	YBM	6
			RVAC	10
			THGCK	102
			变压器	12
中海建筑有限公司	深圳市大鹏新区坝光社区排牙山路与白沙湾路交界处	国际酒店项目 EPC 工程总承包配电箱采购合同	XL/XM	451
中海建筑有限公司	深圳市大鹏新区坝光社区排牙山路与白沙湾路交界处	国际酒店项目 EPC 工程总承包高低压变配电工程专业分包合同	YBM	6
			RVAC	18
			THGCK	72
			变压器	12
大连深能环保有限公司	辽宁省大连市甘井子区	大连垃圾焚烧发电项目 400V 低压开关柜供货调试	THMNS	54
			XL/XM	78
			母线桥	1
阜平深能环保有限公司	河北省保定市阜平县王林口镇	阜平垃圾焚烧发电项目 400V 低压开关柜供货调试	THMNS	40
			XL/XM	161
			母线桥	1
缙云深能环保有限公司	浙江省丽水市缙云县五云街道	缙云垃圾焚烧发电项目 400V 低压开关柜供货调试	多功能仪表	14
			THMNS	31
			XL/XM	1
			母线桥	1
			多功能仪表	3

北京佰能盈天科技股份有限公司	北京市海淀区西三旗建材城东路	天津市宏达特种钢有限公司五轧双高线项目 EPC 总承包工程	KYN28A-12 转运小车 母线桥	38 4 1
北京佰能盈天科技股份有限公司	北京市海淀区西三旗建材城东路	河北唐银钢铁有限公司退城搬迁项目轧钢工程 EPC 总承包工程高压柜补偿采购	KYN28A-12	2
北京佰能盈天科技股份有限公司	北京市海淀区西三旗建材城东路	河北唐银钢铁有限公司退城搬迁项目轧钢工程 EPC 总承包工程高压柜补偿采购	KYN28A-12	52
北京佰能盈天科技股份有限公司	北京市海淀区西三旗建材城东路	河北唐银钢铁有限公司退城搬迁项目轧钢工程 EPC 总承包工程高压柜补偿采购	KYN28A-12 转运小车 母线桥 高压无功补偿装置	110 18 6 4
中建二局第一建筑工程有限公司	深圳市光明区东长路与光侨路交汇处	长圳车辆段保障性安居工程二期项目设计采购施工总承包工程 (EPC) 高低压配电工程	safeplus THGCK 变压器	87 174 15
中国汽车工业工程有限公司	广州市黄埔区九龙镇创新大道	凯得新能源产业化基地项目 (标段一)	XL/XM	82
中国汽车工业工程有限公司	广州市黄埔区九龙镇创新大道	凯得新能源产业化基地项目 (标段一)	NXAirS LP SIVACON 8PT XL/XM 直流屏 密集母线槽	24 133 401 8 24
广东五华二建工程有限公司	深圳市福田区沙头街道新沙路 20 号	富通九翟公馆及富通上舍三箱、配电箱采购	XL/XM	3673
上海东虹实业 (集团) 有限公司	上海市	上海万科南站三期高低压设备项目	NXAirS LP SIVACON 8PT	76 262
深圳市新启源实业发展有限公司	深圳市盐田区盐田路与东海道交叉口东南侧	佳兆业深圳盐田御璟佳园广场 (11 地块) 项目高压设备供货工程	8DJH KYN28A-12 直流屏	5 21 8
上海昀升建设集团股份有限公司	上海市青浦区崧泽大道徐盈路路口	徐泾万科天空之城项目	NXAirS LP	34
深圳市荣盛电气工程有限公司	深圳市罗湖区布心	悦彩城北地块高低压变配电工程 低压柜采购专业承包	THGCK	156
深圳地铁前海国际发展有限公司	深圳市南山区	深铁懿府 1、2、3 号地块三箱采购工程	XL/XM	4917
广州市君兴水电安装有限公司	深圳市光明区东长路与光侨路交汇处	长圳车辆段保障性安居二期项目 (南区) 低压设备供货	THGCK 直流屏 变压器	71 3 10

中建科技集团有限公司深圳分公司	深圳市光明新区光侨路与科裕路交汇处东北侧	长圳安居工程及其附属工程总承包（EPC）-高低压配电安装工程	THGCK 直流屏 电力监控后台	398 59 1
仪征腾讯数码有限公司	仪征	2021 年腾讯中压配电柜采购项目仪征-东升云计算数据中心 1 号楼 101	NXAirs LP	39
仪征腾讯数码有限公司	仪征	2021 年腾讯中压配电柜采购项目仪征-5-1	NXAirs LP	39
清远市腾讯数码有限公司	清远市	2021 年腾讯中压配电柜采购项目仪征-东升 B3-1	NXAirs LP	31
清远市腾讯数码有限公司	清远市	2021 年腾讯中压配电柜采购项目 贵安七星 B1-1 项目	NXAirs LP	31
清远市腾讯数码有限公司	清远市	2021 年腾讯中压配电柜采购项目 外东园 B3-2 项目	NXAirs LP	31
怀来腾讯数码有限公司	怀来	2021 年腾讯中压配电柜采购项目 仪征东升 B2-2 项目	NXAirs LP	31
怀来腾讯数码有限公司	怀来	2021 年腾讯中压配电柜采购项目 清远清城 B2-1 项目	NXAirs LP	31
怀来腾讯数码有限公司	怀来	2021 年腾讯中压配电柜采购项目 清远清城 B2-2 项目	NXAirs LP	39
百富计算机技术（深圳）有限公司	深圳市龙岗区平湖金融与现代服务业基地	百富科技大厦变配电工程	KYN28A-12 THGCK 泰豪电力云 变压器	9 30 1 5
深圳市东凯置地投资有限公司	深圳市坪山区	东关珺府项目高低压变配电工程	THXGN THMNS	46 117
北京泰豪智能工程有限公司	北京市通州区潞城镇兆善大街胡各庄村	运河 5 区项目	XL/XM	155
北京佰能盈天科技股份有限公司	北京市海淀区西三旗建材城东路	防城港钢铁基地项目（一期）	YBM THGCK 铜排	1 3
北京佰能盈天科技股份有限公司	北京市海淀区西三旗建材城东路	Tosyalı 土耳其热连轧项目高压柜	KYN28A-12 KYN61-40.5	121 40
北京佰能盈天科技股份有限公司	北京市海淀区西三旗建材城东路	武钢集团昆明钢铁 80 万吨棒材生产线	KYN28A-12	27
江西东鹏新材料有限责任公司	江西省新余高新技术产业开发区南源路 1111 号	江西东鹏新材料有限责任公司高低压开关柜采购	KYN28A-12 THMNS	27 194
深圳市中惠福实业有限公司	深圳市龙华区浪荣路	中惠福研发厂区（二期）变配电设备（高低压部分）施工安装	KYN28A-12 THMNS 变压器 直流屏	9 26 5 1
北京佰能盈天科技股份有限公司	北京市海淀区西三旗建材城东路	山西通才工贸有限公司高速棒材生产线改扩建项目 EPC 总承包工程	KYN28A-12	36

深圳市中益名浩房地产开发有限公司	深圳市龙华区新区大道西侧，简上路南侧	水榭公馆高低压变配电安装工程	8DJH THGCK XL/XM 变压器	4 42 57 6
中交第四航务工程局有限公司揭阳分公司	广东省揭阳市惠来县揭阳大南海石化工业区	中交第四航务工程局有限公司揭阳大南海石化工业区供水工程（一期）项目	THGCK 母线桥 母线槽	14 10 20
中交第四航务工程局有限公司揭阳分公司	广东省揭阳市惠来县揭阳大南海石化工业区	中交第四航务工程局有限公司揭阳大南海石化工业区供水工程（一期）项目	轴流风机 电磁流量计	6 6
中交第四航务工程局有限公司揭阳分公司	广东省揭阳市惠来县揭阳大南海石化工业区	中交第四航务工程局有限公司揭阳大南海石化工业区供水工程（一期）项目	NXAirS LP 补偿柜 变频柜 软启动柜 水泵控制柜 XL/XM 变压器	24 4 2 4 7 12 2
广东粤明动力有限公司	广东省	深铁阅山镜花园配电工程	THGCK	83
中国水利电力物资集团有限公司/深圳大唐宝昌燃气发电有限公司	深圳市龙华区福城街道人民路 233 号	广东大唐国际宝昌燃气热电 2×400MW 级扩建工程（含配套热网） 高压开关柜	KYN28A-12	72
深圳利亚德光电有限公司	龙华区观澜街道和记仓库旁	利亚德 LED 南方厂区变配电工程	KYN28A-12 THXGN-12 THGCK 变压器 电力监控系统 充电桩 7kw	16 1 54 7 1 40
深圳市燕翰实业有限公司	深圳市南山区侨香路与深云路交汇处	深圳侨城一号广场负二层增容低压变配电工程	NXAirS LP SIVACON 8PT XL/XM 直流屏 变压器	4 9 4 1 2
深圳市前海能源科技发展有限公司	深圳市前海桂湾片区 04 单元 07 街坊 02 地块	前海合作区区域集中供冷项目 4 号供冷站（一期）配电柜采购合同	8DJH-24 NXAirS SIVACON 8PT 电气火灾监控系统 电力监控系统	10 7 70 1 1
南太投资（深圳）有限公司	深圳市宝安区西乡街道固戍二路与南太一路交叉处	南太科技中心项目高低压配电设备采购合同	KYN28A-12 THXGN THGCK 直流屏	16 10 100 3

上海震变电力工程有限公司	上海市张江高科技园区碧波路 889 号	中兴干部楼	XL/XM	1631
上海震变电力工程有限公司	上海市张江高科技园区碧波路 889 号	中兴通讯上海研发中心三期配电箱	XL/XM	438
广东南超电力建设有限公司	深圳市大鹏新区深圳国际生物谷坝光核心启动区内	坝光人才公寓项目	THGCK GGD	121 6
北京伯能盈天科技股份有限公司	北京市海淀区西三旗建材城东路	高压印度 JSW 公司 300 万吨梅兰武焦炉及配套干熄焦系统工程	SIVACON 8PT	18
中建一局集团安装工程有限公司	深圳市南山区滨海大道与科苑南路交汇处	阳光保险大厦机电项目配电箱采购	XL/XM	822
四川中成电力有限公司	四川省成都市川大路一段与成白路交叉口西 150 米	西南技术物理研究所双流园区供电项目	XGN15-12 THGCK 直流屏	14 13 1
深圳市设计装饰工程有限公司	深圳市福田区	福田区老人康复护理院装修工程	XL/XM	125
深圳粤港工程技术服务有限公司	广东省揭阳市	揭阳市污水处理厂电气设备采购项目	8DJH THXGN MNS2.0 GGD XL/XM 变压器 柴油发电机组	6 2 22 9 17 3 1
深圳市华西安装工程有限公司	深圳市宝安区大洋路与宝安大道交汇处	中晟会港湾大厦项目主体工程配电箱采购	XL/XM	2156
广东粤明动力有限公司	深圳市光明区圳美路和圳园大道交汇处	原光明农场职工一期发展用地（TFY18—TFY20 地块、TFY21 地块）低压配电柜设备供货工程（光明云谷）	THGCK 直流屏	87 6
广东粤明动力有限公司	深圳市光明区圳美路和圳园大道交汇处	原光明+F4 农场职工二期发展用地（TFY23 地块）低压配电柜设备供货工程（光明云谷）	THGCK 直流屏	29 1
广东粤明动力有限公司	深圳市光明区圳美路和圳园大道交汇处	原光明+F4 农场职工二期发展用地（TFY23 地块）光明云谷低压配电柜设备供货工程（光明云谷）	THGCK 直流屏	105 2
阳光保险集团股份有限公司	深圳市南山区滨海大道与科苑南路交汇处	阳光保险大厦项目变配电工程	KYN28A-12 THGCK 变压器 直流屏	12 69 6 2

深圳市特区建设发展集团有限公司	深圳市南山区西丽片区留仙大道与科创路交汇处	创智云城项目二期 1 标段变配电及柴油发电机工程	8DJH ET1-12 THGCK 变压器	41 59 167 18
深圳粤港工程技术有限公司	江苏邳州市	邳州市“十三五”城乡供水一体化工程二期(邳州市安海饮用水工程) 6 个区域泵站电气设备采购项目	8DJH NXAirS MNS2.0 XL/XM 变压器 发电机组	7 8 48 16 9 1
广州市朋华电气有限公司	广东省中山市板芙镇	中山易天自动化设备有限公司生产基地高低压	Blokset RM6 MVnex 直流屏	19 1 8 1
深圳中铁诺德置业有限公司	深圳市大鹏区溪西涌街道盐葵路与上洞路交界处	中铁诺德阅海花园高低压配电及电表安装工程	THXGN THGCK	4 39
深圳市建设(集团)有限公司	深圳市南山区梦海大道前海桂湾片区四单元 02 街坊	中国国有资本风投大厦项目变配电专业分包工程	24kV 环网柜 THGCK 变压器 直流屏	9 117 12 5
河源市凯中精密制造技术有限公司	广东省河源市江东新区纬三路 9 号	凯中精密新能源汽车部件智造产业基地高低压配电设备采购和安装(二期)	NXAirS LP THMNS 变压器 直流屏	14 17 4 2
珠海经济特区华南联合石油有限公司	珠海市高栏岛铁炉旧村	2020 年库区配电柜更换工程	THGCK	21
深圳市同辉机电设备有限公司	深圳市位于南山区学苑大道	深圳大学西丽校区建设工程(二期)项目施工总承包 II 标段	XL/XM	2132
中建一局集团建设发展有限公司	深圳市光明区科泰路与丰成路交汇处	红坳村整村搬迁安置房工程高低压配电工程	THGCK	191
深圳市鑫鸿达建筑工程有限公司	深圳市龙华区观澜泗黎路	深圳库坑中学项目配电箱采购	XL/XM	527
深圳市康必达控制技术有限公司	深圳市	深圳机场卫星厅及其配套工程行李捷运项目	SIVACON 8PT	57
深圳市新天下集团有限公司	深圳市龙岗区坂雪岗科技城冲之大道与隆平路交接处	新天下承运厂区二号厂房高低压配电工程施工	NXAirS SIVACON 8PT 直流屏	3 14 1
深圳市德昌盛机电装饰工程有限公司	光明区凤凰街道高新技术园区西片区八号	瑞丰光电大厦高低压配电设备	KYN28A-24 THMNS 直流屏 后台系统	6 31 1 1

深圳市基础电力设备有限公司	光明\龙华	深圳市教育科学研究院实验小学;深圳市人民医院龙华分院改扩建工程	NXAirS LP	5
			24KV 环网柜	2
			SIVACON 8PT	22
			THGCK	25
			直流屏	3
北京佰能盈天科技股份有限公司	北京市海淀区西三旗建材城东路	河津市宏达特种钢有限公司 2X100t 转炉炼钢工程三电系统合同	KYN28-12 母线桥 (1600A)	61 1

出口销售额: /

5、近三年的年营业额:

年份	国内	出口	总额
2024 年	51974 万元	0 万元	5197 万元
2023 年	52939 万元	836 万元	53775 万元
2022 年	47897 万元	1305 万元	49202 万元

6. 易损件制造商的名称和地址:

部件名称	供应商
低压熔断器	浙江天正电气股份有限公司 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区
按钮, 指示灯	APT 上海二工 上海市松江区小昆山镇港业路

7、有关开户银行的名称和地址: 中国银行深圳坂田支行 (深圳市龙岗区布吉街道坂田村坂田大厦首层)

8、其他情况: 无

兹证明上述声明是真实、正确的, 并提供了全部能提供的资料和数据, 我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

制造商: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

投标人授权代表: 宋志明

投标人授权代表的职务: 销售副总

电话号: 0755-27521888 传真号: 0755-27521888-5011

日期: 2025 年 6 月 16 日

2.3 低压柜 CQC 认证、自我声明及检验报告

● THGCK (6300A-4000A) 符合性自我声明、CQC 证书及检验报告

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2023980301003743

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司(生产者)确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求,对本声明承担全部法律责任。

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司(生产者)声明以下产品已按照《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求进行检测,符合相关标准要求;自本声明签署之日起,生产和销售的产品持续符合以下标准与实施规则的要求;保存本声明涉及的技术文档至少10年;正确使用强制性产品认证标志;如产品或其符合性信息发生变更,将及时更新技术文档并报送产品变更信息。

生产者名称:	泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
生产者地址:	广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼
依据的强制性产品认证规则:	CNCA-00C-008; 2019 强制性产品认证实施规则自我声明
产品名称:	低压成套开关设备(低压成套开关设备)
产品系列、型号、规格:	(见附页)
依据的标准:	GB/T 7251.2-2023
生产企业名称:	泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
生产企业地址:	深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼

联系人: 张金山
电话: 1882428****
电子邮箱: 634033215@qq.com
指定签字人:

自我声明时间: 2024-12-30
自我声明地点: 深圳龙华
生产者签章:

注:有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台(ex.cnca.cn)或扫描右上角二维码查询。

第1页/共2页

强制性认证产品符合性自我声明(附页)

自我声明编号: 2023980301003743



产品系列、型号、规格:

THGCK 主母线: $I_{NA}=6300A \sim 4000A$, $I_{cw}=100kA$; 馈电柜配电母线: $I_{Ng}=4300A \sim 1600A$, $I_{cw}=80kA$; 控制柜配电母线:
: $I_{Ng}=2000A \sim 400A$, $I_{cw}=65kA$; $U_n=415V$, $400V$, $380V$, $U_i=1000V$ (进线柜、馈电柜)、 $800V$ (控制柜); $50Hz$; IP42、
IP41、IP40、IP32、IP31、IP30; 户内型

联系人: 张金山
电话: 1882428****
电子邮箱: 634033215@qq.com
指定签字人: 张申

自我声明时间: 2024-12-30
自我声明地点: 深圳龙华
生产者签章:

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

第2页/共2页

产品认证证书

II 型自愿认证

证书编号: CQC23107399453

发证日期: 2024 年 12 月 24 日
有效期至: 2033 年 08 月 07 日

委托人名称 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
及注册地址 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

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

生产企业名称 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
及生产地址 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

产品名称和系列、规格、型号 低压成套开关设备(低压成套开关设备)
THGCK 主母线:InA=6300A~4000A,Icw=100kA; 馈电柜配电母线:Ing=4300A~1600A,Icw=80kA;控制柜配电母线:Ing=2000A~400A,Icw=65kA;Un=415V、400V、380V,Ui=1000V(进线柜、馈电柜)、800V(控制柜);50Hz;IP42、IP41、IP40、IP32、IP31、IP30;户内型

产品标准和技术要求 GB/T 7251.2-2023

认证模式 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC12-000001-2020 认证规则的要求,特发此证。

本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2023 年 08 月 08 日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn)查验证书信息

授权签字人

签发

郑泉

谢肇煦

中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE中国质量认证中心有限公司
中国·北京·南四环西路188号9区 100070电话: +86 10 83886666
<http://www.cqc.com.cn>

报告编号：03401-V2024CQC107501-1191325



CQC 产品认证 型式试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他

申请编号：V2024CQC107501-1191325

产品名称：低压成套开关设备

型 号：THGCK


检测机构：湖南电科院检测集团有限公司



报告编号: 03401-V2024CQC107501-1191325

第 1 页 共 37 页

型式试验报告

申请编号: V2024CQC107501-1191325	委托人: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
样品名称: 低压成套开关设备	委托人地址: 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
型号: THGCK	
商 标: /	生产者: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
样品数量: 1 套 3 台	生产者地址: 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
样品来源: 企业送样	
样品生产序号: 20240403	生产企业: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
收样日期: 2024 年 4 月 25 日	生产企业地址: 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
完成日期: 2024 年 12 月 12 日	
试验依据标准: GB/T 7251.2-2023《低压成套开关设备和控制设备 第 2 部分: 成套电力开关和控制设备》	
试验结论: 合 格	
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 产品型号: THGCK 额定电压(Un): 415V、400V、380V 额定绝缘电压(Ui): Ui=1000V(进线柜、馈电柜)、800V(控制柜) 额定频率(fn): 50Hz 主母线的额定电流(InA): 6300A~4000A 馈电柜配电母线的组额定电流(InG): 4300A~1600A 控制柜配电母线的组额定电流(InG): 2000A~400A 主母线的额定短时耐受电流(Icw): 100kA 馈电柜配电母线的额定短时耐受电流(Icw): 80kA 控制柜配电母线的额定短时耐受电流(Icw): 65kA 户内型/户外型: 户内型 外壳防护等级: IP42、IP41、IP40、IP32、IP31、IP30	
主检: 吴江 签名: 吴江 日期: 2024-12-12	
审核: 向 东 签名: 向东 日期: 2024-12-12	
签发: 徐 艳 签名: 徐艳 日期: 2024-12-12	
备注	变更信息详见附件表 1。

TRF000001.77

2023-11-07

产品描述及说明

附件表 1

	变更前	变更后
标准变更	GB/T 7251.12-2013	GB/T 7251.2-2023
安全件变更	见报告：03401-23-06055V-S	见本报告
原 CQC 证书编号	CQC23107399453	
原安全型式试验报告编号	03401-23-06055V-S	
原变更报告编号（如有）	/	
原检测机构	湖南电科院检测集团有限公司	
本报告需与原检测报告一起阅读方有效		

本报告需与该单元原检测报告、本次同类型低压成套电力开关设备和控制设备换版送样差异试验结果（申请编号 V2024CQC107501-1191326 （报告编号：03401-V2024CQC107501-1191326））一起阅读方有效；检测机构和认证机构保留对该认证单元送样进行差异试验的权利。

报告编号: 03401-V2024CQC107501-1191325

第 24 页 共 37 页

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
1	布线、操作性能和功能	11. 10	P/见报告 03401-23-06055V-S
2	耐腐蚀性	10. 2. 2. 2	P/见报告 02401-16011982 5056-S
		10. 2. 2. 3	N
3	热稳定性	10. 2. 3. 1	P/见报告 03401-23-06055V-S 03401-V2024CQC107501-1191326
4	绝缘材料耐受内部电效应引起的非正常发热和着火的验证	10. 2. 3. 2	P/见报告 03401-23-06055V-S 03401-V2024CQC107501-1191326
5	耐紫外线 (UV) 辐射验证	10. 2. 4	N
6	提升	10. 2. 5	P/见报告 03401-23-06055V-S
7	机械碰撞防护 (IK 代码) 验证	10. 2. 6	N
8	标志	10. 2. 7	N
9	机械操作	10. 2. 8	P/见报告 03401-23-06055V-S
10	成套设备的防护等级 (IP 代码)	10. 3	P/见报告 03401-23-06055V-S
11	电气间隙和爬电距离	10. 4	P/见报告 03401-23-06055V-S
12	电击防护和保护电路完整性	10. 5	P/见报告 03401-23-06055V-S
13	开关器件和元件的组合	10. 6	P/见报告 03401-23-06055V-S
14	内部电路和连接	10. 7	P/见报告 03401-23-06055V-S
15	外接导线端子	10. 8	P/见报告 03401-23-06055V-S
16	介电性能	10. 9	P/见报告 03401-23-06055V-S
17	温升极限	10. 10	P/见报告 03401-23-06055V-S
18	短路耐受强度	10. 11	P/见报告 03401-23-06055V-S
19	电磁兼容性 (EMC)	10. 12	P
	P: 试验结果符合要求。		
	F: 试验结果不符合要求。		
	N: 要求不适用于该产品, 或不进行该项试验。		

TRF000001. 77

2023-11-07

报告编号：03401-23-06055V-S



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0983

CQC 产品认证 型式试验报告

■新申请 □变更 □监督 □复审 □其他

申请编号：V2023CQC107501-1089706

产品名称：低压成套开关设备


型 号：THGCK

检测机构：湖南电科院检测集团有限公司



报告编号: 03401-23-06055V-S

第 1 页 共 81 页

型式试验报告	
申请编号: V2023CQC107501-1089706 样品名称: 低压成套开关设备 型号: THGCK 商标: / 样品数量: 1 套 样品来源: 企业送样 样品生产序号: 2023007、2023008、2023009 收样日期: 2023 年 6 月 30 日 完成日期: 2023 年 7 月 6 日	委托人: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 委托人地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路 5 号 101 泰豪(深圳)工业园 1 号楼 生产者: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 生产者地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路 5 号 101 泰豪(深圳)工业园 1 号楼 生产企业: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 生产企业地址: 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
试验依据标准: GB/T 7251.12-2013《低压成套开关设备和控制设备第 2 部分: 成套电力开关和控制设备》	
试验结论: 合格	
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 产品型号: THGCK 额定工作电压(U_e): 415V、400V、380V 额定绝缘电压(U_i): 1000V(进线柜、馈电柜)、800V(控制柜) 频率(f_n): 50Hz 主母线的额定电流(I_n): 6300A~4000A 馈电柜配电母线的额定电流(I_{nc}): 4300A~1600A 控制柜配电母线的额定电流(I_{nc}): 2000A~400A 主母线的额定短时耐受电流(I_{cw}): 100kA 馈电柜配电母线的额定短时耐受电流(I_{cw}): 80kA 控制柜配电母线的额定短时耐受电流(I_{cw}): 65kA 户内型/户外型: 户内型 外壳防护等级: IP42、IP41、IP40、IP32、IP31、IP30	
主检: 周乃倩 签名: 周乃倩 日期: 2023 年 7 月 6 日	 湖南电科院检测集团有限公司 (检测机构名称、盖章) 2023 年 7 月 6 日
审核: 徐 艳 签名: 徐艳 日期: 2023 年 7 月 6 日	
签发: 李 斌 签名: 李斌 日期: 2023 年 7 月 6 日	
备注	送试样品: THGCK $I_n=6300A$, $I_{cw}=100kA$; $U_e=415V$, $U_i=1000V$ (#1、#2)、800V (#3); IP42; 防护等级标识为 IP41、IP40、IP32、IP31、IP30 的产品, 其柜体结构设计与送试产品 IP42 一致。所用关键元器件的额定电压等级应不低于实际送样的系统额定电压等级。 外壳耐腐蚀试验引用试验报告: 02401-160119825056-S(浙江省质量检测科学研究院)

TRF000001.63

2021-11-09

报告编号：03401-23-06055V-S

第 21 页 共 81 页

检验项目汇总表

序号	检验项目	依据标准条款	检验结果
1	布线、操作性能和功能	11. 10	合格
2	耐腐蚀性	10. 2. 2	见报告： 02401-16011982 5056-S
3	外壳热稳定性验证	10. 2. 3. 1	合格
4	绝缘材料耐受内部电效应引起的非正常发热和着火的验证	10. 2. 3. 2	合格
5	耐紫外线（UV）辐射验证	10. 2. 4	不适用
6	提升	10. 2. 5	合格
7	机械碰撞试验	10. 2. 6	不适用
8	标志	10. 2. 7	不适用
9	成套设备的防护等级	10. 3	合格
10	电气间隙和爬电距离	10. 4	合格
11	电击防护和保护电路完整性	10. 5	合格
12	开关器件和元件的组合	10. 6	合格
13	内部电路和连接	10. 7	合格
14	外接导体端子	10. 8	合格
15	介电性能	10. 9	合格
16	温升验证	10. 10	合格
17	短路耐受强度	10. 11	合格
18	电磁兼容性（EMC）	10. 12	不适用
19	机械操作	10. 13	合格
	以下空白		

TRF000001. 63

2021-11-09

● THGCK(4000A-1600A)符合性自我声明、CQC证书及检验报告

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2023980301003742

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司(生产者)确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求,对本声明承担全部法律责任。

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司(生产者)声明以下产品已按照《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求进行检测,符合相关标准要求;自本声明签署之日起,生产和销售的产品持续符合以下标准与实施规则的要求;保存本声明涉及的技术文档至少10年;正确使用强制性产品认证标志;如产品或其符合性信息发生变更,将及时更新技术文档并报送产品变更信息。

生产者名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
生产者地址: 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼
依据的强制性产品认证规则: CNCA-00C-008; 2019 强制性产品认证实施规则自我声明
产品名称: 低压成套开关设备(低压成套开关设备)
产品系列、型号、规格: (见附页)
依据的标准: GB/T 7251.2-2023
生产企业名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
生产企业地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼

联系人: 张金山
电话: 1882428****
电子邮箱: 634033215@qq.com
指定签字人: 张金山

自我声明时间: 2024-12-13
自我声明地点: 深圳龙华
生产者签章: (盖章)

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台(cx.cnca.cn)或扫描右上角二维码查询。

第1页/共2页

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2023980301003742

产品系列、型号、规格:

THGCK 主母线: $I_n=4000A \sim 1600A$, $I_{cw}=80kA$; 馈电柜配电母线: $I_{ng}=2400A \sim 1000A$, $I_{cw}=65kA$; 控制柜配电母线:
: $I_{ng}=1600A \sim 400A$, $I_{cw}=50kA$; $U_n=415V$ 、 $400V$ 、 $380V$, $U_i=1000V$ (进线柜、馈电柜)、 $800V$ (控制柜); $50Hz$; IP42、
IP41、IP40、IP32、IP31、IP30; 户内型

联系人: 张金山
电话: 1882428****
电子邮箱: 634033215@qq.com
指定签字人: 张金山

自我声明时间: 2024-12-13
自我声明地点: 深圳龙华
生产者签章:

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

第2页/共2页

产品认证证书
II 型自愿认证

证书编号: CQC23107399448

发证日期: 2024 年 11 月 29 日
有效期至: 2033 年 08 月 07 日

委托方名称 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
及注册地址 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

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

生产企业名称 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
及生产地址 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

产品名称和系列、规格、型号 低压成套开关设备(低压成套开关设备)
THGCK 主母线:InA=4000A~1600A,Icw=80kA;馈电柜配电母线:Ing=2400A~1000A,Icw=65kA;控制柜配电母线:Ing=1600A~400A,Icw=50kA;Un=415V、400V、380V,Ui=1000V(进线柜、馈电柜)、800V(控制柜);50Hz;IP42、IP41、IP40、IP32、IP31、IP30;户内型

产品标准和技术要求 GB/T 7251.2-2023

认证模式 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC12-000001-2020 认证规则的要求,特发此证。

本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2023 年 08 月 08 日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn)查验证书信息



授权签字人

签发

郑泉

谢肇煦

中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE中国质量认证中心有限公司
中国·北京·南四环西路188号9区 100070电话: +86 10 83886666
http://www.cqc.com.cn

报告编号: 03401-V2024CQC107501-1191327

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0983

CQC 产品认证 型式试验报告

☐新申请 ☐变更 ☐监督 ☐复审 ☒其他: 核查

申请编号: V2024CQC107501-1191327

产品名称: 低压成套开关设备

型 号: THGCK


检测机构: 湖南电科院检测集团有限公司



报告编号: 03401-V2024CQC107501-1191327

第 1 页 共 22 页

型式试验报告

申请编号: V2024CQC107501-1191327 样品名称: 低压成套开关设备 型号: THGCK 商 标: / 样品数量: / 样品来源: / 样品生产序号: / 收样日期: / 完成日期: 2024 年 5 月 14 日	委托人: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 委托人地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路 5 号 101 泰豪(深圳)工业园 1 号楼 生产者: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 生产者地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路 5 号 101 泰豪(深圳)工业园 1 号楼 生产企业: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 生产企业地址: 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
试验依据标准: GB/T 7251.2-2023《低压成套开关设备和控制设备 第 2 部分: 成套电力开关和控制设备》	
试验结论: 合 格	
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 产品型号: THGCK 额定电压(Un): 415V、400V、380V 额定绝缘电压(Ui): 1000V(进线柜、馈电柜)、800V(控制柜) 额定频率(fn): 50Hz 主母线的额定电流(InA): 4000A~1600A 馈电柜配电母线的组额定电流(Ing): 2400A~1000A 控制柜配电母线的组额定电流(Ing): 1600A~400A 主母线的额定短时耐受电流(Icw): 80kA 馈电柜配电母线的额定短时耐受电流(Icw): 65kA 控制柜配电母线的额定短时耐受电流(Icw): 50kA 户内型/户外型: 户内型 外壳防护等级: IP42、IP41、IP40、IP32、IP31、IP30	
主检: 吴江 签名: 吴江 日期: 2024-05-14	
审核: 向东 签名: 向东 日期: 2024-05-14	
签发: 徐艳 签名: 徐艳 日期: 2024-05-14	
备注	备注: 变更信息详见附件表 1。

TRF000001. 77

2023-11-07



报告编号：03401-V2024CQC107501-1191327

第 2 页 共 22 页

产 品 描 述 及 说 明

附件表 1

	变更前	变更后
标准变更	GB/T 7251.12-2013	GB/T 7251.2-2023
安全件变更	见报告：03401-23-06054V-S	见本报告
原 CQC 证书编号	CQC23107399448	
原安全型式试验报告编号	03401-23-06054V-S	
原变更报告编号（如有）	/	
原检测机构	湖南电科院检测集团有限公司	
本报告需与原检测报告一起阅读方有效		

报告编号：03401-V2024CQC107501-1191327

第 22 页 共 22 页

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
1	布线、操作性能和功能	11. 10	P/见 03401-23-06054V-S 报告
2	耐腐蚀性	10. 2. 2. 2	P/ 见 02401-160119825056-S 报告
		10. 2. 2. 3	N
3	热稳定性	10. 2. 3. 1	P/见 03401-23-06054V-S 报告
4	绝缘材料耐受内部电效应引起的非正常发热 和着火的验证	10. 2. 3. 2	P/见 03401-23-06054V-S 报告
5	耐紫外线 (UV) 辐射验证	10. 2. 4	N
6	提升	10. 2. 5	P/见 03401-23-06054V-S 报告
7	机械碰撞防护 (IK 代码) 验证	10. 2. 6	N
8	标志	10. 2. 7	N
9	机械操作	10. 2. 8	P/见 03401-23-06054V-S 报告
10	成套设备的防护等级 (IP 代码)	10. 3	P/见 03401-23-06054V-S 报告
11	电气间隙和爬电距离	10. 4	P/见 03401-23-06054V-S 报告
12	电击防护和保护电路完整性	10. 5	P/见 03401-23-06054V-S 报告
13	开关器件和元件的组合	10. 6	P/见 03401-23-06054V-S 报告
14	内部电路和连接	10. 7	P/见 03401-23-06054V-S 报告
15	外接导线端子	10. 8	P/见 03401-23-06054V-S 报告
16	介电性能	10. 9	P/见 03401-23-06054V-S 报告
17	温升极限	10. 10	P/见 03401-23-06054V-S 报告
18	短路耐受强度	10. 11	P/见 03401-23-06054V-S 报告
19	电磁兼容性 (EMC)	10. 12	N
	P: 试验结果符合要求。		
	F: 试验结果不符合要求。		
	N: 要求不适用于该产品, 或不进行该项试验。		
	(以下空白)		

TRF000001. 77

2023-11-07

报告编号: 03401-23-06054V-S

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0983

CQC 产品认证 型式试验报告

■新申请□变更□监督□复审□其他

申请编号: V2023CQC107501-1089881

产品名称: 低压成套开关设备

型 号: JHGCK

检测机构: 湖南电科院检测集团有限公司



报告编号: 03401-23-06054V-S

第 1 页 共 79 页

型式试验报告	
申请编号: V2023CQC107501-1089881	委托人: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
样品名称: 低压成套开关设备	委托人地址: 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
型号: THGCK	
商标: /	制造商: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
样品数量: 3 台	制造商地址: 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
样品来源: 企业送样	
样品生产序号: 2023001、2023002、2023003	生产企业: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
收样日期: 2023 年 6 月 30 日	生产企业地址: 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
完成日期: 2023 年 7 月 6 日	
试验依据标准: GB/T 7251.12-2013《低压成套开关设备和控制设备第 2 部分: 成套电力开关和控制设备》	
试验结论: 合格	
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:	
产品型号: THGCK	
额定工作电压 (U_e): 415V、400V、380V	
额定绝缘电压 (U_i): 1000V (进线柜、馈电柜)、800V (控制柜)	
频率 (f_n): 50Hz	
主母线的额定电流 (I_n): 4000A~1600A	
馈电柜配电母线的额定电流 (I_{nc}): 2400A~1000A	
控制柜配电母线的额定电流 (I_{nc}): 1600A~400A	
主母线的额定短时耐受电流 (I_{cw}): 80kA	
馈电柜配电母线的额定短时耐受电流 (I_{cw}): 65kA	
控制柜配电母线的额定短时耐受电流 (I_{cw}): 50kA	
户内型/户外型: 户内型	
外壳防护等级: IP42、IP41、IP40、IP32、IP31、IP30	
主检: 周乃倩 签名: 周乃倩 日期: 2023 年 7 月 6 日	湖南电科院检测集团有限公司 (检测机构名称、盖章) 2023 年 7 月 6 日 检验检测专用章
审核: 徐艳 签名: 徐艳 日期: 2023 年 7 月 6 日	
签发: 李斌 签名: 李斌 日期: 2023 年 7 月 6 日	
备注	送试样机: $I_n=4000A$, $I_{cw}=80kA$; $U_e=415V$, $U_i=1000V$ (#1、#2), $800V$ (#3); 50Hz; IP42 防护等级标识为 IP41、IP40、IP32、IP31、IP30 的产品, 其柜体结构设计送试产品 IP42 一致。 所用关键元器件的额定电压等级应不低于实际送样的系统额定电压等级。外壳耐腐蚀试验引用试验报告: 02401-160119825056-S (浙江省质量检测科学研究院)

TRF000001. 63

2021-11-09

检验项目汇总表

— **1997** —

● THGCK(1600A-400A)符合性自我声明、CQC证书、检验报告

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2021980301002975

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司(生产者)确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求,对本声明承担全部法律责任。

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司(生产者)声明以下产品已按照《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求进行检测,符合相关标准要求;自本声明签署之日起,生产和销售的产品持续符合以下标准与实施规则的要求;保存本声明涉及的技术文档至少10年;正确使用强制性产品认证标志;如产品或其符合性信息发生变更,将及时更新技术文档并报送产品变更信息。

生产者名称:	泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
生产者地址:	广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼
依据的强制性产品认证规则:	CNCA-00C-008:2019 强制性产品认证实施规则自我声明
产品名称:	低压交流成套开关设备(低压成套开关设备)
产品系列、型号、规格:	(见附页)
依据的标准:	GB/T 7251.2-2023
生产企业名称:	泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
生产企业地址:	深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼

联系人: 张金山
电话: 1882428****
电子邮箱: 634033215@qq.com
指定签字人: 张金山

自我声明时间: 2024-12-13
自我声明地点: 深圳龙华
生产者签章: [Red circular stamp of Taihao Technology (Shenzhen) Electric Technology Co., Ltd.]

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台(cx.cnca.cn)或扫描右上角二维码查询。

第1页/共2页

强制性认证产品符合性自我声明(附页)

自我声明编号: 2021980301002975



产品系列、型号、规格:

THGCK 主母线: $I_{nA}=1600A\sim400A$, $I_{cw}=50kA$; 配电母线: $I_{nG}=800A\sim400A$, $I_{cw}=50kA$; $U_n=400V$ 、 $380V$, $U_i=1000V$ (进线柜、馈电柜)、 $800V$ (控制柜); $50Hz$; IP42; 户内型

联系人: 张金山
电话: 1882428****
电子邮箱: 634033215@qq.com
指定签字人: 张金山

自我声明时间: 2024-12-13
自我声明地点: 深圳龙华
生产者签章: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

第2页/共2页

产品认证证书

II 型自愿认证

证书编号: CQC21107288863

发证日期: 2024 年 12 月 05 日
有效期至: 2031 年 03 月 11 日

委托人名称 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
及注册地址 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

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

生产企业名称 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
及生产地址 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

产品名称和系列、规格、型号 低压交流成套开关设备(低压成套开关设备)
THGCK 主母线:InA=1600A~400A,Icw=50kA;配电母线:Ing=800A~400A,Icw=50kA;Un=400V、380V,Ui=1000V(进线柜、馈电柜)、800V(控制柜);50Hz;IP42;户内型

产品标准和技术要求 GB/T 7251.2-2023

认证模式 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC12-000001-2020 认证规则的要求,特发此证。

本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2021 年 03 月 11 日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn)查验证书信息



授权签字人

郑士泉

签发

谢肇煦

中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE中国质量认证中心有限公司
中国·北京·南四环西路188号9区 100070电话: +86 10 83886666
http://www.cqc.com.cn

报告编号: 03401-V2024CQC107501-1192395

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0983

CQC 产品认证 型式试验报告

☐新申请 ☐变更 ☐监督 ☐复审 ☒其他: 核查

申请编号: V2024CQC107501-1192395

产品名称: 低压交流成套开关设备

型号: THGCK

检测机构: 湖南电科院检测集团有限公司



报告编号: 03401-V2024CQC107501- 1192395

第 1 页 共 31 页

型式试验报告

申请编号: V2024CQC107501-1192395 样品名称: 低压交流成套开关设备 型 号: THGCK 商 标: / 样品数量: / 样品来源: / 样品生产序号: / 收样日期: / 完成日期: 2024 年 5 月 14 日	委托人: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 委托人地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路 5 号 101 泰豪(深圳)工业园 1 号楼 生产者: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 生产者地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路 5 号 101 泰豪(深圳)工业园 1 号楼 生产企业: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 生产企业地址: 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
试验依据标准: GB/T 7251.2-2023《低压成套开关设备和控制设备 第2部分: 成套电力开关和控制设备》	
试验结论: 合 格	
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 产品型号: THGCK 额定电压(Un): 400V、380V 额定绝缘电压(Ui): 1000V(进线柜、馈电柜)、800V(控制柜) 额定频率(fn): 50Hz 主母线的额定电流(InA): 1600A~400A 配电母线的组额定电流(In _g): 800A ~400A 主母线的额定短时耐受电流(I _{cw}): 50kA 配电母线的额定短时耐受电流(I _{cw}): 50kA 户内型/户外型: 户内型 外壳防护等级: IP42	
主检: 吴江 签名: 吴江 日期: 2024-05-14	
审核: 向 东 签名: 向东 日期: 2024-05-14	
签发: 徐 艳 签名: 徐艳 日期: 2024-05-14	
备注	备注: 变更信息详见附件表 1。

TRF000001. 77

2023-11-07

产品描述及说明

附件表 1

	变更前	变更后
标准变更	GB/T 7251.12-2013	GB/T 7251.2-2023
安全件变更	见报告：03401-21-02012V-S	见本报告
原 CQC 证书编号	CQC21107288863	
原安全型式试验报告编号	03401-21-02012V-S	
原变更报告编号（如有）	/	
原检测机构	湖南电器检测所有限公司	
本报告需与原检测报告一起阅读方有效		

本报告需与该单元原检测报告、本次同类型低压成套电力开关设备和控制设备换版送样差异试验结果（申请编号 V2024CQC107501-1191333（报告编号：03401-V2024CQC107501-1191333 ）一起阅读方有效；检测机构和认证机构保留对该认证单元送样进行差异试验的权利。

报告编号：03401-V2024CQC107501- 1192395

第 31 页 共 31 页

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
1	布线、操作性能和功能	11. 10	P/见报告 03401-21-02012V-S
2	耐腐蚀性	10. 2. 2. 2	P/见报告 03401-21-02012V-S
		10. 2. 2. 3	N
3	热稳定性	10. 2. 3. 1	P/见报告 03401-21-02012V-S
4	绝缘材料耐受内部电效应引起的非正常发热和着火的验证	10. 2. 3. 2	P/见报告 03401-V2024CQC107501-1191333 P/部分试验见报告 03401-21-02012V-S
5	耐紫外线 (UV) 辐射验证	10. 2. 4	N
6	提升	10. 2. 5	P/见报告 03401-21-02012V-S
7	机械碰撞防护 (IK 代码) 验证	10. 2. 6	N
8	标志	10. 2. 7	N
9	机械操作	10. 2. 8	P/见报告 03401-21-02012V-S
10	成套设备的防护等级 (IP 代码)	10. 3	P/见报告 03401-21-02012V-S
11	电气间隙和爬电距离	10. 4	P/见报告 03401-21-02012V-S
12	电击防护和保护电路完整性	10. 5	P/见报告 03401-21-02012V-S
13	开关器件和元件的组合	10. 6	P/见报告 03401-21-02012V-S
14	内部电路和连接	10. 7	P/见报告 03401-21-02012V-S
15	外接导线端子	10. 8	P/见报告 03401-21-02012V-S
16	介电性能	10. 9	P/见报告 03401-21-02012V-S
17	温升极限	10. 10	P/见报告 03401-21-02012V-S
18	短路耐受强度	10. 11	P/见报告 03401-21-02012V-S
19	电磁兼容性 (EMC)	10. 12	N
	P: 试验结果符合要求。		
	F: 试验结果不符合要求。		
	N: 要求不适用于该产品, 或不进行该项试验。		
	(以下空白)		

TRF000001. 77

2023-11-07

报告编号: 03401-21-02012V-S



CQC 产品认证

型式试验报告

■新申请□变更□监督□复审□其他

申请编号: V2021CQC107501-781740

产品名称: 低压交流成套开关设备


型号: THGCK

检测机构: 湖南电器检测所有限公司



报告编号: 03401-21-02012V-S

第 1 页共 102 页

型式试验报告	
申请编号: V2021CQC107501-781740 样品名称: 低压交流成套开关设备 型号: THGCK 商标: / 样品数量: 5 台+小样 样品来源: 企业送样 样品生产序号: 2102001~2102005 收样日期: 2021 年 2 月 22 日 完成日期: 2021 年 3 月 8 日	委托人: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 委托人地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路 5 号 101 泰豪(深圳)工业园 1 号楼 生产者: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 生产者地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路 5 号 101 泰豪(深圳)工业园 1 号楼 生产企业: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 生产企业地址: 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
试验依据标准: GB/T 7251.12-2013《低压成套开关设备和控制设备第 2 部分: 成套电力开关和控制设备》	
试验结论: 合格	
产品型号: THGCK 额定工作电压 (Ue): 400V、380V, 额定绝缘电压 (Ui): 1000V (进线柜、馈电柜)、800V (控制柜) 频率 (fn): 50Hz 主母线的额定电流 (InA): 1600A~400A 配电母线的额定电流 (Inc): 800A~400A 主母线的额定短时耐受电流 (Icw): 50kA 配电母线的额定短时耐受电流 (Icw): 50kA 户内型/户外型: 户内型 外壳防护等级: IP42	
主检: 徐 艳 签名: 徐艳 日期: 2021 年 3 月 8 日	
审核: 薛正山 签名: 薛正山 日期: 2021 年 3 月 8 日	
签发: 李 斌 签名: 李斌 日期: 2021 年 3 月 8 日	
备注	送试样机: 主母线 InA=1600A, Icw=50kA; Ue=400V, Ui=1000V (1#, 2#)、800V (3#); 50Hz; IP42 主母线 InA=400A, Icw=50kA; Ue=400V, Ui=1000V (4#)、800V (5#); 50Hz; IP42 所用关键元器件的额定电压等级应不低于实际送样的系统额定电压等级。

TRF462176.51

2019-12-27

报告编号：03401-21-02012V-S

第 28 页共 102 页

检验项目汇总表

序号	检验项目	依据标准条款	检验结果
1	布线、操作性能和功能	11. 10	合格
2	耐腐蚀性	10. 2. 2	合格
3	外壳热稳定性验证	10. 2. 3. 1	合格
4	绝缘材料耐受内部电效应引起的非正常发热和着火的验证	10. 2. 3. 2	合格
5	耐紫外线 (UV) 辐射验证	10. 2. 4	不适用
6	提升	10. 2. 5	合格
7	机械碰撞试验	10. 2. 6	不适用
8	标志	10. 2. 7	不适用
9	成套设备的防护等级	10. 3	合格
10	电气间隙和爬电距离	10. 4	合格
11	电击防护和保护电路完整性	10. 5	合格
12	开关器件和元件的组合	10. 6	合格
13	内部电路和连接	10. 7	合格
14	外接导体端子	10. 8	合格
15	介电性能	10. 9	合格
16	温升验证	10. 10	合格
17	短路耐受强度	10. 11	合格
18	电磁兼容性 (EMC)	10. 12	不适用
19	机械操作	10. 13	合格
	P: 试验结果符合要求。		
	F: 试验结果不符合要求。		
	N: 要求不适用于该产品, 或不进行该项试验。		
	以下空白		

TRF462176. 51

2019-12-27

● THJW 电容柜强制性认证产品符合性自我声明

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2022980301006978

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司(生产者) 确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求, 对本声明承担全部法律责任。

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司(生产者) 声明以下产品已按照《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求进行检测, 符合相关标准要求; 自本声明签署之日起, 生产和销售的产品持续符合以下标准与实施规则的要求; 保存本声明涉及的技术文档至少10年; 正确使用强制性产品认证标志; 如产品或其符合性信息发生变更, 将及时更新技术文档并报送产品变更信息。

生产者名称:	泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
生产者地址:	广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼
依据的强制性产品认证规则:	CNCA-00C-008: 2019 强制性产品认证实施规则自我声明
产品名称:	低压无功功率补偿装置(低压成套无功功率补偿装置)
产品系列、型号、规格:	(见附页)
依据的标准:	GB/T 15576-2020
生产企业名称:	泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
生产企业地址:	深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼

联系人: 熊卫强
电话: 1890248****
电子邮箱: 362495549@qq.com
指定签字人: 熊卫强

自我声明时间: 2022-07-18
自我声明地点: 广东省深圳市
生产者签章: [Red Seal]

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台(cx.cnca.cn)或扫描右上角二维码查询。

第1页/共2页

强制性认证产品符合性自我声明(附页)

自我声明编号: 2022980301006978



产品系列、型号、规格:

THJW In=572A~65A, Icw=15kA; Ue=400V, Ui=690V; 500kvar~60kvar, 单相、三相结合补偿; 50Hz; IP41、IP40、IP31、IP30, 户内型控制投切电容器的元件类型: 机电开关

联系人: 熊卫强
电话: 1890248****
电子邮箱: 362495549@qq.com
指定签字人: 顾怀超

自我声明时间: 2022-07-18
自我声明地点: 广东省深圳市
生产者签章:



注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

第2页/共2页

● THJW 电容柜产品认证证书 (CQC 认证)

产品认证证书	
II型自愿认证	
证书编号: CQC2019010301228604	发证日期: 2022 年 06 月 30 日 有效期至: 2032 年 06 月 29 日
委托人名称 及注册地址	泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路 5 号 101 泰豪(深圳)工业园 1 号楼
制造商名称 及注册地址	泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路 5 号 101 泰豪(深圳)工业园 1 号楼
生产企业名称 及生产地址	泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路 5 号 101 泰豪(深圳)工业园 1 号楼
产品名称和系列、 规格、型号	低压无功功率补偿装置(低压成套无功功率补偿装置) THJW In=572A~65A,Icw=15kA;Ue=400V,Ui=690V;500kvar~60kvar,单相、三相结合补 偿;50Hz;IP41、IP40、IP31、IP30,户内型;控制投切电容器的元件类型:机电开关
产品标准和技术要求	GB/T 15576-2020
认证模式	产品型式试验+获证后监督
上述产品符合 CQC12-000001-2020 认证规则的要求,特发此证。	
本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2020 年 06 月 29 日	
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。	
可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn)查验证书信息	
	授权签字人 签发    中国质量认证中心
	
http://www.cqc.com.cn 中国·北京·南四环西路188号9区 100070 电话: +86 10 83886666	

● THJW 电容柜产品认证试验报告

报告编号: 03401-22-04070V-S

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0983CQC 产品认证
型式试验报告☐ 新申请 ☒ 变更 ☐ 监督 ☐ 复审 ☐ 其他

申请编号: V2022CQC107501-938909

产品名称: 低压无功功率补偿装置

型 号: THJW



检测机构: 湖南电科院检测集团有限公司



报告编号: 03401-22-04070V-S

第 1 页 共 55 页

型式试验报告

申请编号: V2022CQC107501-938909 样品名称: 低压无功功率补偿装置 型号: THJW 商标: / 样品数量: 1 台 (套) + 样件 样品来源: 企业送样 样品生产序号: 2204001 收样日期: 2022-4-21 完成日期: 2022-5-10	委托人: 泰豪科技 (深圳) 电力技术有限公司 委托人地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路 5 号 101 泰豪 (深圳) 工业园 1 号楼 生产者: 泰豪科技 (深圳) 电力技术有限公司 生产者地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路 5 号 101 泰豪 (深圳) 工业园 1 号楼 生产企业: 泰豪科技 (深圳) 电力技术有限公司 生产企业地址: 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	
试验依据标准: GB/T 15576-2020《低压成套无功功率补偿装置》		
试验结论: 安全型式试验合格		
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 型号: THJW 额定工作电压 (U_e): 400V 额定绝缘电压 (U_i): 690V 额定电流 (I_{nb}): 572A~65A 额定短时耐受电流 (I_{cw}): 15kA 电容器标称容量 (Q_c): 500kvar~60kvar 外壳防护等级: IP41、IP40、IP31、IP30 补偿相数: 三相补偿和单相补偿相结合 投切电容器的元件类型: 机电开关 户内型 (户外型): 户内型 频率: 50Hz		
主检: 徐 艳 签名:  日期: 2022-5-10	 湖南电测集团检测有限公司 (检测机构名称、盖章) 2022.5.10 日 检验检测专用章	
审核: 薛正山 签名:  日期: 2022-5-10		
签发: 李 斌 签名:  日期: 2022-5-10		
备注	变更前	变更后
标准变更	GB/T 15576-2008	GB/T 15576-2020
安全件变更	见报告: 03401-2019116E-S	见本报告
原 CQC 证书编号	CQC2019010301228604	
原安全型式试验报告编号	03401-2019116E-S	
原检测机构	湖南电器检测所有限公司	
本报告需与原检测报告一起阅读方有效。		

TRF000001.59

2021-07-05

报告编号： 03401-2019116E-S

国家强制性产品认证 试验报告

■新申请 □变更 □监督 □复审 □其他：

申请编号： A2019CCC0301-3277377

(任务编号)

产品名称： 低压无功功率补偿装置

型 号： THJW

检测机构： 湖南电器检测所有限公司



报告编号: 03401-2019116E-S

第 1 页 共 48 页

安全型式试验报告

申请编号: (任务编号)	A2019CCC0301-3277377	委托人:	泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
样品名称:	低压无功功率补偿装置	委托人地址:	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
型号规格:	THJW	生产者:	泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
商标:	/	生产者地址:	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
样品数量:	1台	生产企业:	泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
样品生产序号:	1908001	生产企业地址:	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
收样日期:	2019年8月12日		
完成日期:	2019年8月18日		
样品来源:	企业送样		
抽样通知书编号:/			

试验依据标准: GB/T 15576-2008《低压成套无功功率补偿装置》

试验结论: 合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

产品型号: THJW
额定工作电压(Ue): 400V
额定绝缘电压(Ui): 690V
额定电流(In): 572A~68A
额定短时耐受电流(Icw): 15kA
电容器标称容量(Qc): 500kvar~60kvar
外壳防护等级: IP41、IP40、IP31、IP30
补偿方式: 三相和单相结合补偿
投切电容器的元件类型: 机电开关
户内型/户外型: 户内型
频率(fn): 50Hz

主检: 徐艳 签名: 徐艳 日期: 19.8.18
审核: 薛正山 签名: 薛正山 日期: 19.8.18
签发: 李斌 签名: 李斌 日期: 19.8.18

湖南电器检测所有限公司
(检测机构名称、盖章)
2019年8月18日

备注: 防护等级标识为IP40、IP31、IP30的产品, 其柜体结构设计及送试产品IP41一致。

TRF01C-010.56-2007

2011-5-24

● SIVACON 8PT 低压开关柜授权证书



授权证书

证书编号: SIVACON 8PT-4000/210406/UL/BJ/CH

Certificate



SIVACON 8PT 授权合作伙伴

SIVACON 8PT Licensee

西门子（中国）有限公司智能基础设施集团电气产品中国事业部在此证明：
Siemens Ltd., China, SI EP BU hereby certifies that the company:

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

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

Tellhow (Shenzhen) Electric Technologies Co., Ltd.No.1 Bldg, 101 Taihao (Shenzhen) Ind Park, No.5, Guansheng 5th Rd, Luhuhu community,
Guanhu St, Longhua Dist, Shenzhen, Guangdong Province

为 SIVACON 8PT 授权合作伙伴。
is a SIVACON 8PT Licensee.

在许可协议的文本中，我们授予了上述公司制造和销售通过型式试验的 SIVACON 8PT 开关柜的权利。
In the context of the License Agreement, we grant the company named above the right to manufacture and sell the SIVACON 8PT type tested low-voltage switchboard.

EP CN PSU Section Manager
Smart Infrastructure
Siemens Ltd., China

EP CN BA Department Manager
Smart Infrastructure
Siemens Ltd., China

**SIEMENS**

有效期至 / Valid until: 2025 年 12 月 31 日

● SIVACON 8PT (6300A-4000A) 符合性自我声明、CQC 证书及检验报告

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2020980301047774

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司(生产者) 确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求, 对本声明承担全部法律责任。

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司(生产者) 声明以下产品已按照《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求进行检测, 符合相关标准要求; 自本声明签署之日起, 生产和销售的产品持续符合以下标准与实施规则的要求; 保存本声明涉及的技术文档至少10年; 正确使用强制性产品认证标志; 如产品或其符合性信息发生变更, 将及时更新技术文档并报送产品变更信息。

生产者名称:	泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
生产者地址:	广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼
依据的强制性产品认证规则:	CNCA-00C-008: 2019 强制性产品认证实施规则自我声明
产品名称:	低压交流成套开关设备(低压成套开关设备)
产品系列、型号、规格:	(见附页)
依据的标准:	GB/T 7251.2-2023
生产企业名称:	泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
生产企业地址:	深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼

联系人: 熊卫强
电话: 0755-27521995
电子邮箱: 362495549@qq.com
指定签字人:

自我声明时间: 2024-05-30
自我声明地点: 深圳龙华
生产者签章:

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

第1页/共2页

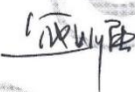
强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2020980301047774

产品系列、型号、规格:

SIVACON 8PT 主母线: $I_n=6300A \sim 4000A$, $I_{cw}=100kA$; 配电母线:
 $I_{ng}=2000A \sim 1600A$, $I_{cw}=80kA$; $U_n=400V$, $U_i=690V$; 50Hz; IP40; 户内型

联系人: 熊卫强
电话: 0755-27521995
电子邮箱: 362495549@qq.com
指定签字人: 

自我声明时间: 2024-05-30
自我声明地点: 深圳龙华
生产者签章: 

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

第2页/共2页

产品认证证书

II 型自愿认证

证书编号: CQC2009010301343216

发证日期: 2024 年 05 月 28 日

有效期至: 2032 年 03 月 08 日

委托人名称 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
及注册地址 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

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

生产企业名称 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
及生产地址 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

产品名称和系列、规格、型号 低压交流成套开关设备(低压成套开关设备)
SIVACON 8PT 主母线:InA=6300A~4000A,Icw=100kA;配电母线:Ing=2000A~1600A,Icw=80kA;Un=400V,Ui=690V;50Hz;IP40;户内型

产品标准和技术要求 GB/T 7251.2-2023

认证模式 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC12-000001-2020 认证规则的要求,特发此证。

本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2020 年 06 月 29 日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn)查验证书信息



授权签字人

郑+泉

签发

谢肇熙

中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE中国质量认证中心有限公司
中国·北京·南四环西路188号9区 100070电话: +86 10 83886666
http://www.cqc.com.cn

报告编号: 03401-V2024CQC107501-1191332

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0983

CQC 产品认证 型式试验报告

☐ 新申请 ☒ 变更 ☐ 监督 ☐ 复审 ☐ 其他

申请编号: V2024CQC107501-1191332

产品名称: 低压交流成套开关设备

型 号: SIVACON 18PT

检测机构: 湖南电科院检测集团有限公司



报告编号: 03401-V2024CQC107501-1191332

第 1 页 共 20 页

型式试验报告

申请编号: V2024CQC107501-1191332 样品名称: 低压交流成套开关设备 型号: SIVACON 8PT 商 标: / 样品数量: 小样 样品来源: 企业送样 样品生产序号: / 收样日期: 2024 年 4 月 9 日 完成日期: 2024 年 4 月 24 日	委托人: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 委托人地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路 5 号 101 泰豪(深圳)工业园 1 号楼 生产者: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 生产者地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路 5 号 101 泰豪(深圳)工业园 1 号楼 生产企业: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 生产企业地址: 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
试验依据标准: GB/T 7251.2-2023《低压成套开关设备和控制设备 第 2 部分: 成套电力开关和控制设备》	
试验结论: 合 格	
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 产品型号: SIVACON 8PT 额定电压(Un): 400V 额定绝缘电压(Ui): 690V 额定频率(fn): 50Hz 主母线的额定电流(InA): 6300A~4000A 配电母线的组额定电流(Ing): 2000A~1600A 主母线的额定短时耐受电流(Icw): 100kA 配电母线的额定短时耐受电流(Icw): 80kA 户内型/户外型: 户内型 外壳防护等级: IP40	
主检: 刘道正 签名: 刘道正 日期: 2024-4-24	
审核: 向 东 签名: 向东 日期: 2024-4-24	
签发: 徐 艳 签名: 徐艳 日期: 2024-4-24	
备注	变更信息详见附件表 1。

TRF000001. 77

2023-11-07

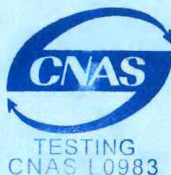


产 品 描 述 及 说 明

附件表 1

	变更前	变更后
标准变更	GB/T 7251. 12-2013	GB/T 7251. 2-2023
安全件变更	见报告： 03401-A2015CCC0301-2031095	见本报告
原 CQC 证书编号	CQC2009010301343216	
原安全型式试验报告编号	C-38-09138C-S	
原变更报告编号（如有）	03401-A2015CCC0301-2031095	
原检测机构	湖南电器检测所	
本报告需与原检测报告一起阅读方有效		

报告编号: 03401-A2015CCC0301-2031095



国家强制性产品认证

试验报告

☐新申请 ☐变更 ☐监督 ☐复审 ☒其它: 核查

申请编号: A2015CCC0301-2031095

产品名称: 低压交流成套开关设备

型号: SIVACON 8PT

检测机构: 湖南电器检测所



报告编号: 03401-A2015CCC0301-2031095

第 1 页 共 8 页

安全型式试验报告

申请编号: A2015CCC0301-2031095
样品名称: 低压交流成套开关设备
型号规格: SIVACON 8PT

商标:

样品数量: /

样品来源: /

样品生产序号: /

收样日期: /

完成日期:

委托人: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

委托人地址: 深圳市龙华新区观澜街道观盛五路5号观澜

高新技术园泰豪(深圳)工业园1号楼1楼、3楼之二

生产者: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

生产者地址: 深圳市龙华新区观澜街道观盛五路5号观澜

高新技术园泰豪(深圳)工业园1号楼1楼、3楼之二

生产企业: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

生产企业地址: 深圳市龙华新区观澜街道观盛五路5号观澜

高新技术园泰豪(深圳)工业园1号楼1楼、3楼之二

试验依据标准:

GB 7251.12-2013《低压交流成套开关设备和控制设备 第2部分: 成套电力开关和控制设备》

试验结论:

合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

产品型号: SIVACON 8PT

额定工作电压(Ue): 400V

额定绝缘电压(Ui): 690V

频率(f_n): 50Hz主母线的额定电流(I_{na}): 6300A~4000A主母线的额定短时耐受电流(I_{cw}): 100kA配电母线的额定电流(I_{nc}): 2000A~1600A配电母线的额定短时耐受电流(I_{cw}): 80kA

户内型/户外型: 户内型

外壳防护等级: IP40

主检: 徐艳 签名: 徐艳 日期: 2015.6.16

审核: 薛正山 签名: 薛正山 日期: 2015.6.16

签发: 谢林 签名: 谢林 日期: 2015.6.16

湖南电器检测所(盖章)

2015年6月16日

备注

	变更前	变更后
标准变更	GB 7251.1-2005	GB 7251.12-2013
委托人、生产者、生产企业地址变更	深圳市宝安区观澜街道高新技术园泰豪(深圳)工业园1号楼1楼、3楼之二	深圳市龙华新区观澜街道观盛五路5号观澜高新技术园泰豪(深圳)工业园1号楼1楼、3楼之二
配电母线参数变更	2000A	2000A~1600A
安全件变更	NO: C-38-09138C-S	见本报告/增加铜铝复合排
原CCC证书编号	2009010301343216	
原安全型式试验报告编号	NO: C-38-09138C-S	
原检测机构	湖南电器检测所	
本报告需与原检测报告一起阅读方有效。		

TRF01C-010.51-2013

2014-5-21



No: C-38-09138C-S

国家强制性产品认证 (CCC)

试验报告

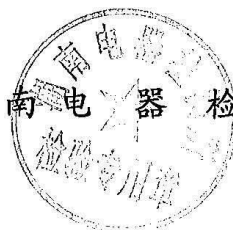
CQC/QPCP04.04A (1/2)

申请编号: A2009CCC0301-719404


产品名称: 低压交流成套开关设备

型号: SIVACON 8PT

检测机构: 湖南电器检测所



No: C-38-09138C-S

产品名称: 低压交流成套开关设备	申请人: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
型号: SIVACON 8PT	申请人地址: 深圳市宝安区观澜环观南路高新技术产业开发泰豪科技工业园
商 标: /	制造商: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
数 量: 3台(1套)	制造商地址: 深圳市宝安区观澜环观南路高新技术产业开发泰豪科技工业园
收样日期: 2009年3月5日	生产厂: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
完成日期: 2009年3月12日	生产厂地址: 深圳市宝安区观澜环观南路高新技术产业开发泰豪科技工业园
样品来源: 生产厂送样	
试验结论: <div style="text-align: center;">合 格</div>	
本申请单元所覆盖的其它产品型号规格及相关情况说明: SIVACON 8PT 主母线: $I_n=6300A \sim 4000A$, $I_{cw}=100kA$; 配电母线: $I_n=2000A$, $I_{cw}=80kA$; $U_e=400V$, $U_i=690V$; 50Hz; IP40	
签发人: 谢林 签名:  签发日期: 2009年3月28日	
备注: <div style="text-align: center;">/</div>	

№: C-38-09138C-S

报 告 的 组 成

本报告由表中划√的所有内容组成

内 容	有 无	页 数	编 号
封面	√	1	№: C-38-09138C-S
首页	√	1	№: C-38-09138C-S
报告的组成	√	1	№: C-38-09138C-S
安全型式试验报告	√	46	№: C-38-09138C-S
电磁兼容型式试验报告			
封底	√	1	№: C-38-09138C-S

判定: P 试验结果符合要求

F 试验结果不符合要求

N 要求不适用于该产品,或不进行该项试验

No: C-38-09138C-S

共 46 页 第 1 页

安全型式试验报告
CQC/QPCP04.04D(1/3)

申请编号: A2009CCC0301-719404

申请人: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

产品名称: 低压交流成套开关设备

申请人地址: 深圳市宝安区观澜环观南路高新技术产业开发泰豪科技工业园

型号: SIVACON 8PT

制造商: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

商 标: /

制造商地址: 深圳市宝安区观澜环观南路高新技术产业开发泰豪科技工业园

数 量: 3台(1套)

生产厂: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

样品生产序号: #200910010、
#200910011、#200910012

生产厂地址: 深圳市宝安区观澜环观南路高新技术产业开发泰豪科技工业园

样品编号: #1受电柜、#2馈电柜、
#3MCC柜

试验依据标准:

GB7251.1-2005 低压成套开关设备和控制设备 第一部分:

型式试验和部分型式试验成套开关设备(IEC 60439-1:1999, IDT)

试验结论:

合 格

主检: 薛正山

签名: 薛正山 日期 2009年3月28日

审核: 谢林

签名: 谢林 日期 2009年3月28日

湖南电器检测所



备注:

● SIVACON 8PT (4000A-1600A)符合性自我声明、CQC 证书及检验报告

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2020980301018309

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司(生产者)确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求,对本声明承担全部法律责任。

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司(生产者)声明以下产品已按照《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求进行检测,符合相关标准要求;自本声明签署之日起,生产和销售的产品持续符合以下标准与实施规则的要求;保存本声明涉及的技术文档至少10年;正确使用强制性产品认证标志;如产品或其符合性信息发生变更,将及时更新技术文档并报送产品变更信息。

生产者名称:	泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
生产者地址:	广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼
依据的强制性产品认证规则:	CNCA-00C-008: 2019 强制性产品认证实施规则自我声明
产品名称:	低压交流成套开关设备(低压成套开关设备)
产品系列、型号、规格:	(见附页)
依据的标准:	GB/T 7251.2-2023
生产企业名称:	泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
生产企业地址:	深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼

联系人: 熊卫强
电话: 0755-27521995
电子邮箱: 362495549@qq.com
指定签字人:

自我声明时间: 2024-05-28
自我声明地点: 深圳龙华
生产者签章:

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台(cx.cnca.cn)或扫描右上角二维码查询。

第1页/共2页

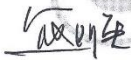
强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2020980301018309

产品系列、型号、规格:

SIVACON 8PT 主母线; $I_n=4000A\sim1600A$, $I_{cw}=80kA$; 配电母线
: $I_{ng}=1250A\sim400A$, $I_{cw}=50kA$; $U_n=380V$, $U_i=690V$; 50Hz; IP40; 户内型

联系人: 熊卫强
电话: 0755-27521995
电子邮箱: 362495549@qq.com
指定签字人: 

自我声明时间: 2024-05-28
自我声明地点: 深圳龙华
生产者签章: 

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

第2页/共2页

产品认证证书

II 型自愿认证

证书编号: CQC2007010301222031

发证日期: 2024 年 05 月 16 日
有效期至: 2032 年 03 月 08 日

委托人名称 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
及注册地址 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

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

生产企业名称 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
及生产地址 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

产品名称和系列、规格、型号 低压交流成套开关设备(低压成套开关设备)
SIVACON 8PT 主母线:InA=4000A~1600A,Icw=80kA;配电母线:Ing=1250A~400A,Icw=50kA;Un=380V,Ui=690V;50Hz;IP40;户内型

产品标准和技术要求 GB/T 7251.2-2023

认证模式 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC12-000001-2020 认证规则的要求,特发此证。

本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2020 年 06 月 29 日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn)查验证书信息



授权签字人

郑士泉

签发

谢肇熙

中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE中国质量认证中心有限公司
中国·北京·南四环西路188号9区 100070电话: +86 10 83886666
http://www.cqc.com.cn

报告编号：03401-V2024CQC107501-1191335



CQC 产品认证 型式试验报告

☐ 新申请 ☒ 变更 ☐ 监督 ☐ 复审 ☐ 其他

申请编号：V2024CQC107501-1191335

产品名称：低压交流成套开关设备


型 号：SIVACON 8PT

检测机构：湖南电科院检测集团有限公司



报告编号: 03401-V2024CQC107501-1191335

第 1 页 共 21 页

型式试验报告	
申请编号: V2024CQC107501-1191335 样品名称: 低压交流成套开关设备 型号: SIVACON 8PT 商 标: / 样品数量: 小样 样品来源: 企业送样 样品生产序号: / 收样日期: 2024 年 4 月 9 日 完成日期: 2024 年 4 月 24 日	委托人: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 委托人地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼 生产者: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 生产者地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼 生产企业: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 生产企业地址: 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
试验依据标准: GB/T 7251.2-2023《低压成套开关设备和控制设备 第2部分: 成套电力开关和控制设备》	
试验结论: 合 格	
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 产品型号: SIVACON 8PT 额定电压(Un): 380V 额定绝缘电压(Ui): 690V 额定频率(fn): 50Hz 主母线的额定电流(InA): 4000A~1600A 配电母线的组额定电流(InG): 1250A~400A 主母线的额定短时耐受电流(Icw): 80kA 配电母线的额定短时耐受电流(Icw): 50kA 户内型/户外型: 户内型 外壳防护等级: IP40	
主检: 刘道正 签名: 刘道正 日期: 2024-4-24	 湖南电科院检测集团有限公司 (检测机构名称、盖章) 2024年4月24日
审核: 向 东 签名: 向东 日期: 2024-4-24	
签发: 徐 艳 签名: 徐艳 日期: 2024-4-24	
备注	变更信息详见附件表1。

TRF000001.77

2023-11-07

产品描述及说明

附件表 1

	变更前	变更后
标准变更	GB/T 7251.12-2013	GB/T 7251.2-2023
型号变更	SIVACON 8PT-4000	SIVACON 8PT
额定绝缘电压 (Ui) 变更	660V	690V
安全件变更	见报告：03401-20150786C-S	见本报告
原 CQC 证书编号	CQC2007010301223031	
原安全型式试验报告编号	C-038-06827-S	
原变更报告编号（如有）	03401-20150786C-S	
原检测机构	湖南电器检测所	
本报告需与原检测报告一起阅读方有效		

报告编号：03401-V2024CQC107501-1191335

第 19 页 共 21 页

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
1	布线、操作性能和功能	11. 10	P/见报告 03401-20150786C-S
2	耐腐蚀性	10. 2. 2. 2	P/见报告 03401-2013227F
		10. 2. 2. 3	N
3	热稳定性	10. 2. 3. 1	P
4	绝缘材料耐受内部电效应引起的非正常发热和着火的验证	10. 2. 3. 2	P/部分试验见报告 03401-20150786C-S
5	耐紫外线 (UV) 辐射验证	10. 2. 4	N
6	提升	10. 2. 5	P/见报告 03401-2013227F
7	机械碰撞防护 (IK 代码) 验证	10. 2. 6	N
8	标志	10. 2. 7	N
9	机械操作	10. 2. 8	P/见报告 03401-20150786C-S
10	成套设备的防护等级 (IP 代码)	10. 3	P/见报告 C-038-06827-S
11	电气间隙和爬电距离	10. 4	P/见报告 C-038-06827-S
12	电击防护和保护电路完整性	10. 5	P/见报告 C-038-06827-S
13	开关器件和元件的组合	10. 6	P/根据低压成套电力开关设备和控制设备产品标准、国家认监委低压成套技术专家组 TC06 有关决议 (TC06-2023-01) 及同类型低压成套电力开关设备和控制设备换版送样差异试验结果, 认为相应的检测项目符合要求, 并保留相应判定 P
14	内部电路和连接	10. 7	
15	外接导线端子	10. 8	
16	介电性能	10. 9	P/见报告 C-038-06827-S、 03401-20150786C-S
17	温升极限	10. 10	P/见报告 03401-20150786C-S
18	短路耐受强度	10. 11	P/见报告 C-038-06827-S
19	电磁兼容性 (EMC)	10. 12	N
	P: 试验结果符合要求。		
	F: 试验结果不符合要求。		
	N: 要求不适用于该产品, 或不进行该项试验。		
	(以下空白)		

TRF000001. 77

2023-11-07

报告编号:

03401-201507860-S



国家强制性产品认证

试验报告

☐ 新申请 ☒ 变更 ☐ 监督 ☐ 复审 ☐ 其他:

申请编号: A2015CCC0301-2031113
(任务编号)

产品名称: 低压交流成套开关设备

型号: SIVACON SPT-4000

检测机构: 湖南电器检测所



报告编号: 03401-20150786C-S

第 1 页 共 31 页

安全型式试验报告

申请编号: (任务编号)	A2015CCC0301-2031113	委托人:	泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
样品名称:	低压交流成套开关设备	委托人地址:	深圳市龙华新区观澜街道观盛五路5号观澜高新技术园泰豪(深圳)工业园1号楼1楼、3楼之二
型号规格:	SIVACON 8PT-4000	生产者:	泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
商标:	/	生产者地址:	深圳市龙华新区观澜街道观盛五路5号观澜高新技术园泰豪(深圳)工业园1号楼1楼、3楼之二
样品数量:	3台	生产企业:	泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
样品生产序号:	#1504011	生产企业地址:	深圳市龙华新区观澜街道观盛五路5号观澜高新技术园泰豪(深圳)工业园1号楼1楼、3楼之二
收样日期:	2015年6月2日		
完成日期:	2015年6月8日		
样品来源:	企业送样		
抽样通知书编号:	/		

试验依据标准: GB 7251.12-2013《低压成套开关设备和控制设备 第2部分: 成套电力开关和控制设备》

试验结论: 合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

产品型号: SIVACON 8PT-4000

额定工作电压(U_e): 380V额定绝缘电压(U_i): 660V频率(f_n): 50Hz主母线的额定电流(I_nA): 4000A~1600A配电母线的额定电流(I_{nc}): 1250A~400A主母线的额定短时耐受电流(I_{cw}): 80kA配电母线的额定短时耐受电流(I_{cw}): 50kA

户内型/户外型: 户内型

外壳防护等级: IP40

主检: 徐艳 签名: 徐艳 日期: 15.6.8

审核: 薛正山 签名: 薛正山 日期: 15.6.8

签发: 谢林 签名: 谢林 日期: 15.6.8

湖南电器检测所

(检测机构名称、盖章)

2015年6月8日

* 电流等级变更: 变更为: 主母线: $I_n=4000A\sim1600A$; 配电母线: $I_n=1250A\sim400A$ 变更前为: 主母线: $I_n=4000A\sim2500A$; 配电母线: $I_n=1000A$

* 委托人、生产者、生产企业地址变更为:

深圳市龙华新区观澜街道观盛五路5号观澜高新技术园泰豪(深圳)工业园1号楼1楼、3楼之二

变更前为: 深圳市宝安区观澜街道高新技术园泰豪(深圳)工业园1号楼1楼、3楼之二

* 增加铜覆铝排

* 安全件变更: 变更为: 见本报告, 变更前见: C-038-06827-S

* 标准变更, 变更为: GB7251.12-2013, 变更前为: GB7251.1-2005;

* 原3C认可报告编号: No: C-038-06827-S

* 原3C证书编号: 2007010301222031

* 出具原3C试验报告的检测单位: 湖南电器检测所

* 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。

TRF01C-010.51-2013

2014-5-21



(2004)量认(国)字(A2307)号



No. C-38-06827-S

No. L0983

国家强制性产品认证 (CCC)

试验报告

CQC/QPCP04. 04A (1/1)

申请编号: A2006CCC0301-413053

产品名称: 低压交流成套开关设备

型号: SIVACON 8PT -4000

检测机构: 湖



检测所



No: C-38-06827-S

报告的组成

本报告由表中划√的所有内容组成


内 容	有 无	页 数	编 号
封面	√	1	No: C-38-06827-S
首页	√	1	No: C-38-06827-S
报告的组成	√	1	No: C-38-06827-S
安全型式试验报告	√	42	No: C-38-06827-S
电磁兼容型式试验报告			
封底	√	1	

判定: P 试验结果符合要求

F 试验结果不符合要求

N 要求不适用于该产品, 或不进行该项试验

No: C-38-06827-S

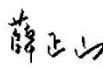


产品名称: 低压交流成套开关设备	申请人: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
型号: SIVACON 8PT -4000	申请人地址: 深圳市宝安区观澜环观南路高新技术开发区泰豪技术工业园
商 标: /	制造商: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
数 量: 3台(1套)	制造商地址: 深圳市宝安区观澜环观南路高新技术开发区泰豪技术工业园
样品来源: 生产厂送样	生产厂: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
样品状态 完好	生产厂地址: 深圳市宝安区观澜环观南路高新技术开发区泰豪技术工业园
收样日期: 2006年12月19日	
完成日期: 2006年12月21日	
试验结论: 合 格	
本申请单元所覆盖的其它产品型号规格及相关情况说明: SIVACON 8PT -4000 主母线: $I_n=4000A-2500A$, $I_{cw}=80kA$; 配电母线: $I_n=1000A$, $I_{cw}=50kA$; $U_e=380V$; $U_i=660V$; IP40; 50Hz	
签发人: 谢林 签名:  签发日期: 2006年12月22日	
备注: /	

No: C-38-06827-S

共 42 页 第 1 页

安全型式试验报告

CQC/QPCP04.04D(1/2)

申请编号: A2006CCC0301-413053 产品名称: 低压交流成套开关设备 型号: SIVACON 8PT -4000 商 标: / 数 量: 3台(1套) 样品生产序号: #20061101、 #20061102、#20061103 样品编号: #1受电柜、#2馈电柜1、 #3馈电柜2	申请人: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 申请人地址: 深圳市宝安区观澜环观南路 高新技术开发区泰豪技术工 司 制造商: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 制造商地址: 深圳市宝安区观澜环观南路 高新技术开发区泰豪技术工 司 生产厂: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 生产厂地址: 深圳市宝安区观澜环观南路 高新技术开发区泰豪技术工 司
试验依据标准: GB7251.1-2005 低压成套开关设备和控制设备 第一部分: 型式试验和部分型式试验成套开关设备 (IEC 60439-1:1999, IDT)	
试验结论: 合 格	
主检: 薛正山 签名:  日期 2006年12月22日 审核: 谢林 签名:  日期 2006年12月22日	 2006年12月22日
备注: /	

● SIVACON 8PT (1600A-400A)符合性自我声明、CQC 证书及检验报告

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2020980301018290

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司(生产者)确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求,对本声明承担全部法律责任。

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司(生产者)声明以下产品已按照《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求进行检测,符合相关标准要求;自本声明签署之日起,生产和销售的产品持续符合以下标准与实施规则的要求;保存本声明涉及的技术文档至少10年;正确使用强制性产品认证标志;如产品或其符合性信息发生变更,将及时更新技术文档并报送产品变更信息。

生产者名称:	泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
生产者地址:	广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼
依据的强制性产品认证规则:	CNCA-00C-008: 2019 强制性产品认证实施规则自我声明
产品名称:	低压交流成套开关设备(低压成套开关设备)
产品系列、型号、规格:	(见附页)
依据的标准:	GB/T 7251.2-2023
生产企业名称:	泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
生产企业地址:	深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼

联系人: 熊卫强
电话: 1890248****
电子邮箱: 362495549@qq.com
指定签字人:

自我声明时间: 2024-07-23
自我声明地点: 深圳龙华
生产者签章:

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台(cx.cnca.cn)或扫描右上角二维码查询。

第1页/共2页

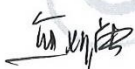
强制性认证产品符合性自我声明(附页)

自我声明编号: 2020980301018290



产品系列、型号、规格:

SIVACON 8PT 主母线: $I_n A=1600A \sim 400A$, $I_{cw}=30kA$; 配电母线: $I_{ng}=800A \sim 400A$, $I_{cw}=30kA$; $U_n=400V$, $U_i=1000V$ (进线柜、馈电柜)、800V (控制柜); 50Hz; IP41; 户内型

联系人: 熊卫强
电话: 1890248****
电子邮箱: 362495549@qq.com
指定签字人: 

自我声明时间: 2024-07-23

自我声明地点: 深圳龙华

生产者签章: 

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

第2页/共2页

产品认证证书

II 型自愿认证

证书编号: CQC2018010301063976

发证日期: 2024 年 06 月 12 日
有效期至: 2032 年 03 月 08 日

委托人名称 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
及注册地址 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

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

生产企业名称 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
及生产地址 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

产品名称和系列、规格、型号 低压交流成套开关设备(低压成套开关设备)
SIVACON 8PT 主母线:InA=1600A~400A,Icw=30kA;配电母线:Ing=800A~400A,Icw=30kA;Un=400V,Ui=1000V(进线柜、馈电柜)、800V(控制柜);50Hz;IP41;户内型

产品标准和技术要求 GB/T 7251.2-2023

认证模式 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC12-000001-2020 认证规则的要求,特发此证。

本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2020 年 06 月 29 日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn)查验证书信息



授权签字人

郑士泉

签发

谢肇熙

中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE中国质量认证中心有限公司
中国·北京·南四环西路188号9区 100070电话: +86 10 83886666
http://www.cqc.com.cn

报告编号：03401-V2024CQC107501-1191329

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0983

CQC 产品认证 型式试验报告

☐ 新申请 ☒ 变更 ☐ 监督 ☐ 复审 ☐ 其他：核查

申请编号：V2024CQC107501-1191329

产品名称：低压交流成套开关设备


型 号：SVACON 8PT

检测机构：湖南电科院检测集团有限公司



报告编号: 03401-V2024CQC107501-1191329

第 1 页 共 21 页

型式试验报告	
申请编号: V2024CQC107501-1191329 样品名称: 低压交流成套开关设备 型号: SIVACON 8PT 商 标: / 样品数量: 小样 样品来源: 企业送样 样品生产序号: / 收样日期: 2024 年 5 月 16 日 完成日期: 2024 年 5 月 28 日	委托人: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 委托人地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路 5 号 101 泰豪(深圳)工业园 1 号楼 生产者: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 生产者地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路 5 号 101 泰豪(深圳)工业园 1 号楼 生产企业: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 生产企业地址: 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
试验依据标准: GB/T 7251.2-2023《低压交流成套开关设备和控制设备 第 2 部分: 成套电力开关和控制设备》	
试验结论: 合 格	
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 产品型号: SIVACON 8PT 额定电压(Un): 400V 额定绝缘电压(Ui): 1000V(进线柜、馈电柜), 800V(控制柜) 额定频率(fn): 50Hz 主母线的额定电流(InA): 1600A~400A 配电母线的组额定电流(Ing): 800A~400A 主母线的额定短时耐受电流(Icw): 30kA 配电母线的额定短时耐受电流(Icw): 30kA 户内型/户外型: 户内型 外壳防护等级: IP41	
主检: 刘道正 签名: 刘道正 日期: 2024-5-28	
审核: 向 东 签名: 向东 日期: 2024-5-28	
签发: 徐 艳 签名: 徐艳 日期: 2024-5-28	
备注	备注: 变更信息详见附件表 1。

TRF000001. 77

2023-11-07

产品描述及说明

附件表 1

	变更前	变更后
标准变更	GB/T 7251.12-2013	GB/T 7251.2-2023
安全件变更	见报告：03401-20180201C-S	见本报告
原 CQC 证书编号	CQC2018010301063976	
原安全型式试验报告编号	03401-20180201C-S	
原变更报告编号（如有）	/	
原检测机构	湖南电器检测所有限公司	
本报告需与原检测报告一起阅读方有效		

报告编号: 03401-V2024GQC107501-1191329

第 19 页 共 21 页

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
1	布线、操作性能和功能	11. 10	P/见报告 03401-20180201C-S
2	耐腐蚀性	10. 2. 2. 2	P/见报告 03401-20180201C-S
		10. 2. 2. 3	N
3	热稳定性	10. 2. 3. 1	P
4	绝缘材料耐受内部电效应引起的非正常发热和着火的验证	10. 2. 3. 2	P/部分试验见报告 03401-20180201C-S
5	耐紫外线 (UV) 辐射验证	10. 2. 4	N
6	提升	10. 2. 5	P/见报告 03401-20180201C-S
7	机械碰撞防护 (IK 代码) 验证	10. 2. 6	N
8	标志	10. 2. 7	N
9	机械操作	10. 2. 8	P/见报告 03401-20180201C-S
10	成套设备的防护等级 (IP 代码)	10. 3	P/见报告 03401-20180201C-S
11	电气间隙和爬电距离	10. 4	P/见报告 03401-20180201C-S
12	电击防护和保护电路完整性	10. 5	P/见报告 03401-20180201C-S
13	开关器件和元件的组合	10. 6	P/根据低压成套电力开关设备和控制设备产品标准、国家认监委低压成套技术专家组 TC06 有关决议 (TC06-2023-01) 及同类型低压成套电力开关设备和控制设备换版送样差异试验结果, 认为相应的检测项目符合要求, 并保留相应判定 P
14	内部电路和连接	10. 7	
15	外接导线端子	10. 8	
16	介电性能	10. 9	P/见报告 03401-20180201C-S
17	温升极限	10. 10	P/见报告 03401-20180201C-S
18	短路耐受强度	10. 11	P/见报告 03401-20180201C-S
19	电磁兼容性 (EMC)	10. 12	N
	P: 试验结果符合要求。		
	F: 试验结果不符合要求。		
	N: 要求不适用于该产品, 或不进行该项试验。		
	(以下空白)		

TRF000001. 77

2023-11-07

报告编号: 03401-20180201C-S

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0983

国家强制性产品认证 试验报告

■新申请 □变更 □监督 □复审 □其他:

申请编号: A2018CCC0301-2824349
(任务编号)

产品名称: 低压交流成套开关设备

型 号: SIVACON 8PT

检测机构: 湖南电器检测所有限公司



报告编号: 03401-20180201C-S

第 1 页 共 69 页

安全型式试验报告

申请编号: A2018CCC0301-2824349 (任务编号)	委托人: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
样品名称: 低压交流成套开关设备	委托人地址: 深圳市龙华新区观澜街道观盛五路5号 观澜高新技术园泰豪(深圳)工业园1 号楼1楼、3楼之二
型号规格: SIVACON 8PT	生产者: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
商标: /	生产者地址: 深圳市龙华新区观澜街道观盛五路5号 观澜高新技术园泰豪(深圳)工业园1 号楼1楼、3楼之二
样品数量: 3台	生产企业: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
样品生产序号: 1803001	生产企业地址: 深圳市龙华新区观澜街道观盛五路5号 观澜高新技术园泰豪(深圳)工业园1 号楼1楼、3楼之二
收样日期: 2018年3月20日	
完成日期: 2018年4月10日	
样品来源: 企业送样	
抽样通知书编号: /	

试验依据标准: GB/T 7251.12-2013

《低压成套开关设备和控制设备 第2部分: 成套电力开关和控制设备》

试验结论: 合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

产品型号: SIVACON 8PT

额定工作电压(Ue): 400V

额定绝缘电压(Ui): 1000V(进线柜、馈电柜), 800V(控制柜)

频率(f_n): 50Hz

主母线的额定电流(InA): 1600A~400A

馈电柜配电母线的额定电流(InC): /

控制柜配电母线的额定电流(InC): 800A~400A

主母线的额定短时耐受电流(Icw): 30kA

馈电柜配电母线的额定短时耐受电流(Icw): /

控制柜配电母线的额定短时耐受电流(Icw): 30kA

户内型/户外型: 户内型

外壳防护等级: IP41

主检: 徐艳 签名: 徐艳 日期: 18.4.10

审核: 薛正山 签名: 薛正山 日期: 18.4.10

签发: 李斌 签名: 李斌 日期: 18.4.10

湖南电器检测有限公司
(检测机构名称、盖章)

2018年4月10日

备注:

TRF01C-010.51-2013

2014-5-21

● SIVACON 8PT (500kvar-60kvar) 符合性自我声明、CQC 证书及检验报告

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2022980301006979

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司(生产者) 确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求, 对本声明承担全部法律责任。

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司(生产者) 声明以下产品已按照《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求进行检测, 符合相关标准要求; 自本声明签署之日起, 生产和销售的产品持续符合以下标准与实施规则的要求; 保存本声明涉及的技术文档至少10年; 正确使用强制性产品认证标志; 如产品或其符合性信息发生变更, 将及时更新技术文档并报送产品变更信息。

生产者名称:	泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
生产者地址:	广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼
依据的强制性产品认证规则:	CNCA-00C-008: 2019 强制性产品认证实施规则自我声明
产品名称:	低压无功功率补偿装置(低压成套无功功率补偿装置)
产品系列、型号、规格:	(见附页)
依据的标准:	GB/T 15576-2020
生产企业名称:	泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
生产企业地址:	深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼

联系人:	熊卫强	自我声明时间:	2022-07-18
电话:	1890248****	自我声明地点:	广东省深圳市
电子邮箱:	362495549@qq.com	生产者签章:	
指定签字人:			

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台(cx.cnca.cn)或扫描右上角二维码查询。

第1页/共2页

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2022980301006979

产品系列、型号、规格:

SIVACON 8PT In=572A~68A, Icw=15kA; Ue=400V, Ui=690V; 500kvar~60kvar, 单相、三相结合补偿; 50Hz; IP40, 户内型; 控制
投切电容器的元件类型: 复合开关

联系人: 熊卫强
电话: 1890248****
电子邮箱: 362495549@qq.com
指定签字人: 熊卫强

自我声明时间: 2022-07-18
自我声明地点: 广东省深圳市
生产者签章: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司



注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

第2页/共2页

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2019010301185733

发证日期: 2022 年 06 月 30 日

有效期至: 2032 年 06 月 29 日

委托人名称 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
及注册地址 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

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

生产企业名称 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
及生产地址 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

产品名称和系列、规格、型号 低压无功功率补偿装置(低压成套无功功率补偿装置)
SIVACON 8PT In=572A~68A, Icw=15kA; Ue=400V, Ui=690V; 500kvar~60kvar, 单相、三相
结合补偿; 50Hz; IP40, 户内型; 控制投切电容器的元件类型: 复合开关

产品标准和技术要求 GB/T 15576-2020

认证模式 产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC12-000001-2020 认证规则的要求, 特发此证。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2020 年 06 月 29 日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn)查验证书信息



授权签字人

签发

陈程

谢肇熙

中国质量认证中心

<http://www.cqc.com.cn>

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666

报告编号: 03401-22-04069V-S



CQC 产品认证

型式试验报告

☐ 新申请 ☒ 变更 ☐ 监督 ☐ 复审 ☐ 其他

申请编号: V2022CQC107501-938908

产品名称: 低压无功功率补偿装置

型号: SIVACON 8PT




检测机构: 湖南电科院检测集团有限公司



报告编号: 03401-22-04069V-S

第 1 页 共 56 页

型式试验报告

申请编号: V2022CQC107501-938908 样品名称: 低压无功功率补偿装置 型号: SIVACON 8PT 商标: / 样品数量: 1台(套)+样件 样品来源: 企业送样 样品生产序号: 2204002 收样日期: 2022-4-21 完成日期: 2022-5-10	生产者: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 生产者地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼 生产者: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 生产者地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼 生产企业: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 生产企业地址: 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
试验依据标准: GB/T 15576-2020《低压成套无功功率补偿装置》	
试验结论: 安全型式试验合格	
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 型号: SIVACON 8PT 额定工作电压 (U_e): 400V 额定绝缘电压 (U_i): 690V 额定电流 (I_{na}): 572A~68A 额定短时耐受电流 (I_{cw}): 15kA 电容器标称容量 (Q_c): 500kvar~60kvar 外壳防护等级: IP40 补偿相数: 三相补偿和单相补偿相结合 投切电容器的元件类型: 复合开关 户内型(户外型): 户内型 频率: 50Hz	
主检: 徐 艳	签名:  日期: 2022-5-10 审核: 薛正山 签名:  日期: 2022-5-10 签发: 李 斌 签名:  日期: 2022-5-10
湖南电科院检测集团有限公司 (检测机构名称, 盖章) 2022年5月10日 检验检测专用章	
备注	变更前
标准变更	GB/T 15576-2008
安全件变更	见报告: 03401-2019065E-S
原证书编号	CQC2019010301185733
原安全型式试验报告编号	03401-2019065E-S
原检测机构	湖南电器检测所有限公司
本报告需与原检测报告一起阅读方有效	

TRF000001.59

2021-07-05

报告编号 03401-2019065E-S



国家强制性产品认证 试验报告

■新申请 □变更 □监督 □复审 □其他:

申请编号: A2019CCC0301-3191152

(任务编号)

产品名称: 低压无功功率补偿装置

型 号: SIVACON 8PT

检测机构: 湖南电器检测所有限公司



报告编号: 03401-2019065E-S

第 1 页 共 50 页

安全型式试验报告

申请编号: A2019CCC0301-3191152 (任务编号)	委托人: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
样品名称: 低压无功功率补偿装置	委托人地址: 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
型号规格: SIVACON 8PT	生产者: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
商标: /	生产者地址: 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
样品数量: 1台	生产企业: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
样品生产序号: 1905001	生产企业地址: 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
收样日期: 2019年5月8日	
完成日期: 2019年5月14日	
样品来源: 企业送样	
抽样通知书编号: /	

试验依据标准: GB/T 15576-2008《低压成套无功功率补偿装置》

试验结论: 合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

产品型号: SIVACON 8PT
额定工作电压 (U_e): 400V
额定绝缘电压 (U_i): 690V
额定电流 (I_n): 572A~68A
额定短时耐受电流 (I_{cw}): 15kA
电容器标称容量 (Q_c): 500kvar~60kvar
外壳防护等级: IP40
补偿方式: 三相、单相结合补偿
投切电容器的元件类型: 复合开关
户内型/户外型: 户内型
频率 (f_n): 50Hz

主检: 徐艳 签名: 徐艳 日期: 19.5.14
审核: 薛正山 签名: 薛正山 日期: 19.5.14
签发: 李斌 签名: 李斌 日期: 19.5.14

湖南电器检测所有限公司
(检测机构名称、盖章)

2019年5月14日

备注:

TRF01C-010.56-2007

2011-5-24

(3) 投标人必须为高压柜和变压器的品牌厂商或取得品牌厂商的供货 授权书

3.1 高压柜品牌厂家

我公司为高压柜制造商，营业执照副本、制造商的资格声明详见“2.1 低压柜制造商的营业执照”、
“2.2 制造商的资格声明（投标人）”

● KYN28A-12 (Z) /T1250A-31.5 中置式开关柜型式试验报告

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0153

检测报告

TEST REPORT

产品名称 铠装移开式交流金属封闭开关设备

型号规格 KYN28A-12 (Z) /T1250-31.5 型

委托单位 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

检测类别 型式试验

国家智能电网输配电设备质量监督检验中心(广东)

CHINA NATIONAL QUALITY SUPERVISION AND TESTING CENTER FOR SMART GRID TRANSMISSION AND DISTRIBUTION EQUIPMENT (CEST)

2021年03月16日

No. DY210611

国家智能电网输配电设备质量监督检验中心(广东)

检 测 报 告

第 1 页 共 56 页

产 品 名 称	铠装移开式交流金属封闭开关设备	生产日期/ 有效日期	2020 年 12 月/ _____
型号、规格、 商标、等级	KYN28A-12 (Z) /T1250-31.5 型	编号/批号	TH202012101/ _____
受 检 单 位	_____	检测单号/ 抽样单号	YZY21/000186/ _____
受 检 单 位 地 址	_____	检 测 类 别	型式试验
委 托 单 位	泰豪科技(深圳)电力技术有限公司	抽 样 地 点	_____
生 产 单 位	泰豪科技(深圳)电力技术有限公司	抽 样 基 数	_____
生 产 单 位 地 址	深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五 路 5 号 101 泰豪(深圳)工业园 1 号楼	来样方式 送/抽样者	送样(熊必成)
样 品 数 量	1 台	到样日期/ 抽样日期	2021-02-26/ _____
样 品 状 态	外观完好	验 讫 日 期	2021-03-16
检 测 依 据	GB/T 3906-2020 《3.6kV~40.5kV 交流金属封闭开关设备和控制设备》 GB/T 11022-2011 《高压开关设备和控制设备标准的共用技术要求》 GB/T 1984-2014 《高压交流断路器》		
判 定 依 据	_____		
检 测 结 论	<p>依据检测标准及产品技术文件要求进行检测, 所检项目合格。</p> <p style="text-align: center;">  (检验检测专用章) 签发日期: 2021-03-16 </p>		
备 注	_____		

批准:


马书芳

审核:

蒲勇

主检:

唐学森

	国家智能电网输配电设备质量监督检验中心（广东）	No. DY210611
	检 测 报 告	第 2 页 共 56 页
目 录		
内 容		页次
首页		1
目录		2
制造单位规定的试品主要技术参数		3
项目及结果汇总		4
试品配用的主要元件技术数据		5-6
IK 代码的验证		7
IP 代码的验证		8
工频电压试验		9
雷电冲击电压试验		10
辅助和控制回路的绝缘试验		11
作为状态检查的电压试验		12
功能性试验		13
接地金属部件的电气连续性试验		14
辅助触头动作特性的验证		15
回路电阻的测量		16
温升试验		17-18
机械操作试验		19-23
机械特性测量试验		24-26
机械寿命试验		27-28
短时耐受电流和峰值耐受电流试验 试验内容、方法、线路、条件和预期值		29
关合和开断能力的验证 试验内容、方法、线路、条件和预期值		30
短时耐受电流和峰值耐受电流试验		31
基本短路试验方式 T100s		32
基本短路试验方式 T100a		33
附录		34-55
附注		56

	国家智能电网输配电设备质量监督检验中心（广东）		No. DY210611
	检 测 报 告		第 3 页 共 56 页
制造单位规定的试品主要技术参数			
额定电压(kV)	12		√
额定电流(A)	1250		√
额定频率(Hz)	50		√
额定短路开断电流(kA)	31.5		√
额定短路关合电流(峰值)(kA)	80		√
额定短时耐受电流(主回路)(kA)	31.5		√
额定峰值耐受电流(主回路)(kA)	80		√
额定短路持续时间(主回路)(s)	4		√
额定短时耐受电流(接地开关)(kA)	31.5		√
额定峰值耐受电流(接地开关)(kA)	80		√
额定短路持续时间(接地开关)(s)	4		√
额定短时耐受电流(接地连接回路)(kA)	27.4		√
额定峰值耐受电流(接地连接回路)(kA)	68.5		√
额定短路持续时间(接地连接回路)(s)	2		√
额定短时工频耐受电压相对地、相间/断口间(kV)	43/49		√
额定雷电冲击耐受电压相对地、相间/断口间(kV)	95/110		√
海拔(m)	1000		√
额定操作顺序	O-0.3s-CO-180s-CO		√
额定短路开断电流的直流分量(%)	48		√
机械寿命	接地开关：3000 次，M1 级		√
	断路器手车：3000 次		
防护等级	IP 代码	外壳：IP41；隔室间：IP2X	√
	IK 代码	IK07	√
回路电阻(μΩ)	主回路：≤200		√
	断路器回路：≤65		√
操动机构电源电压(V)	DC220		—
试品实测尺寸(宽×深×高)(mm)	840×1500×2400		√
委托单位	TH.192.101SJ KYN28A-12(Z)/T1250-31.5 型 铠装移开式交流金属封闭开关设备 技术条件		
的技术资料	TH.168.101SJ KYN28A-12(Z)/T1250-31.5 型 铠装移开式交流金属封闭开关设备 试制鉴定大纲		
料	TH.010.001 KYN28A-12(Z)/T1250-31.5 型 铠装移开式交流金属封闭开关设备 总装图		
注：“√”表示该额定值在本检测报告中已得到验证。			

		国家智能电网输配电设备质量监督检验中心（广东）		No. DY210611
		检 测 报 告		第 4 页 共 56 页
项目及结果汇总				
序号	项目		参数	结果
1	防护等级验证	IK 代码的验证	外 壳：IK07	符合
		IP 代码的验证	外 壳：IP41 隔室间：IP2X	
2	绝缘试验	工频电压试验	相间及相对地：43kV，1min 金属活门：43kV，1min 断路器断口：49kV，1min	符合
		雷电冲击电压试验	相间及相对地：95kV 金属活门：95kV 断路器断口：110kV	
		辅助和控制回路的绝缘试验	2000V， 1min	
3	辅助和控制回路的附加试验	功能性试验	见第 13 页	符合
		接地金属部件的电气连续性试验	试验电流：DC 30A 电阻测量值：≤ 100m Ω	
		辅助触头动作特性的验证	见第 15 页	
4	回路电阻的测量		主回路电阻：≤200μΩ 断路器回路电阻：≤65μΩ	符合
5	温升试验		1.1×1250A	符合
6	机械操作和机械特性测量试验	机械操作试验	见第 19-23 页	符合
		机械特性测量试验	见第 24-26 页	
		机械寿命试验	接地开关：3000 次，M1 级 断路器手车：3000 次	
7	短时耐受电流和峰值耐受电流试验		主回路：4s 31.5kA 80kA（峰值） 接地开关：4s 31.5kA 80kA（峰值） 接地连接回路：2s 27.4kA 68.5kA（峰值）	符合
8	关合和开断能力的验证	基本短路试验方式 T100s	12kV 31.5kA 80kA（峰值）	符合
		基本短路试验方式 T100a	12kV 31.5kA DC48%	

3.2 高压柜原厂柜授权书



投标授权书

致：【**中国建筑第八工程局有限公司**】

施耐德电气（中国）有限公司深圳分公司（以下简称“我公司”），注册于深圳市前海深港合作区前湾一路1号，在此以电气商的名义，同意【**泰豪科技（深圳）电力技术有限公司**】，注册地址为【**深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪工业园1号楼**】，使用我公司提供的【**高压柜/变压器**】产品，参加贵公司组织的【**盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元小梅沙滨海广场 02-10 地块高低压三箱采购**】项目的投标活动。

【**泰豪科技（深圳）电力技术有限公司**】应对其投标、谈判、合同的签署与履行独立承担法律责任。我公司将根据与【**泰豪科技（深圳）电力技术有限公司**】之间的约定和国家法律，就我公司提供的产品承担相应的产品质量责任，并提供相应的售后服务。

本授权书自我公司签字盖章之日起生效，直至本项目招标活动结束或终止，或至我公司以书面通知的形式提前加以撤销，二者以先到为准。

【**泰豪科技（深圳）电力技术有限公司**】不得转授权。

施耐德电气（中国）有限公司深圳分公司

签署人：

姓名：

杨利军

[2025] 年 [5] 月 [22] 日

施耐德电气（中国）有限公司深圳分公司
Address: 7/F, CES Building, No. 3099 South Keyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, P.R.C.
中国深圳市南山区科苑南路3099号中国储能大厦7楼（518000）
Phone: + 86 755 36677988

www.se.com/cn

Internal

SIEMENS

LAMS No.SQSBH20250527003

制造商/供应商授权书

致：中国建筑第八工程局有限公司

依据中华人民共和国法律成立的上海西门子开关有限公司（住所为：上海市闵行区经济技术开发区天宁路 298 号）特此声明：

- (1) 依据中华人民共和国法律成立的泰豪科技（深圳）电力技术有限公司，住所为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，已被正式授权作为总包商销售和（或）提供其投标书中所列明之西门子货物：产品名称开关柜，型号：NXAirS，该投标书系针对盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元小梅沙滨海广场 02-10 地块高低压变配电及电气三箱材料设备采购的招标邀请文件所作出的；而所涉及西门子货物由西门子股份公司或西门子关联公司单独或共同生产或提供；
- (2) 上海西门子开关有限公司特此保证提供泰豪科技（深圳）电力技术有限公司投标书中列明的西门子货物，除非因遵守国内、国际外贸规定或海关规定或任何禁运、制裁规定或西门子与商业伙伴合作的合规政策而无法提供；
- (3) 然而，上海西门子开关有限公司在本授权书中对于西门子货物或提供西门子货物之责任仅限于上海西门子开关有限公司和泰豪科技（深圳）电力技术有限公司之间签署的货物销售合同所规定之责任。

本授权书自上海西门子开关有限公司盖章后生效，有效期至 2025-08-25。

上海西门子开关有限公司



2025年05月27日



防伪码说明：本文件接收方可通过微信/支付宝 app 扫描左侧二维码验证本授权书。提请接收方注意，二维码所对应验证比对文件仅在西门子官方域名 myportal.siemens.com.cn 下提供，非该域名下生成的文件均为虚假文件。同时，该二维码在前述西门子官方域名下具有唯一性，提醒接收方验证时注意核对所显示/下载的文件（未盖章版本）中的内容与本文件的一致性，特别是序列号、所涉项目名称、被授权实体、签发日期、有效期等关键内容。如您通过二维码获取的文件与本文件内容不一致的，请联系西门子相关销售进行反映。

Page 1 of 1

到期前续开授权书。

3.3 高压环网柜授权书



投标授权书

致：【**中国建筑第八工程局有限公司**】

施耐德电气（中国）有限公司深圳分公司（以下简称“我公司”），注册于深圳市前海深港合作区前湾一路1号，在此以电气商的名义，同意【**泰豪科技（深圳）电力技术有限公司**】，注册地址为【**深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪工业园1号楼**】，使用我公司提供的【**高压柜/变压器**】产品，参加贵公司组织的【**盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元小梅沙滨海广场 02-10 地块高低压三箱采购**】项目的投标活动。

【**泰豪科技（深圳）电力技术有限公司**】应对其投标、谈判、合同的签署与履行独立承担法律责任。我公司将根据与【**泰豪科技（深圳）电力技术有限公司**】之间的约定和国家法律，就我公司提供的产品承担相应的产品质量责任，并提供相应的售后服务。

本授权书自我公司签字盖章之日起生效，直至本项目招标活动结束或终止，或至我公司以书面通知的形式提前加以撤销，二者以先到为准。

【**泰豪科技（深圳）电力技术有限公司**】不得转授权。

施耐德电气（中国）有限公司深圳分公司

签署人：

姓名：

杨利军

[2025]年[5]月[22]日

施耐德电气（中国）有限公司深圳分公司

Address: 7/F, CES Building, No. 3099 South Keyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, P.R.C.

中国深圳市南山区科苑南路3099号中国储能大厦7楼（518000）

Phone: + 86 755 36677988

www.se.com/cn

Internal

SIEMENS

LAMS No.SQSBH20250527009

制造商/供应商授权书

致：中国建筑第八工程局有限公司

依据中华人民共和国法律成立的西门子中压开关技术（无锡）有限公司（住所为：江苏省无锡市新吴区汉江路 12、13、15 号 B11 和 B13 厂房）特此声明：

- (1) 依据中华人民共和国法律成立的泰豪科技（深圳）电力技术有限公司，住所为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，已被正式授权作为总包商销售和（或）提供其投标书中所列明之西门子货物：产品名称环网柜，型号：8DJH，该投标书系针对盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元小梅沙滨海广场 02-10 地块高低压变配电及电气三箱材料设备采购的招标邀请文件所作出的；而所涉及西门子货物由西门子股份公司或西门子关联公司单独或共同生产或提供；
- (2) 西门子中压开关技术（无锡）有限公司特此保证提供泰豪科技（深圳）电力技术有限公司投标书中列明的西门子货物，除非因遵守国内、国际外贸规定或海关规定或任何禁运、制裁规定或西门子与商业伙伴合作的合规政策而无法提供；
- (3) 然而，西门子中压开关技术（无锡）有限公司在本授权书中对于西门子货物或提供西门子货物之责任仅限于西门子中压开关技术（无锡）有限公司和泰豪科技（深圳）电力技术有限公司之间签署的货物销售合同所规定之责任。

本授权书自西门子中压开关技术（无锡）有限公司盖章后生效，有效期至 2025-08-25。

西门子中压开关技术（无锡）有限公司

2025年05月27日



防伪码说明：本文件接收方可通过微信/支付宝 app 扫描左侧二维码验证本授权书。提请接收方注意，二维码所对应验证比对文件仅在西门子官方域名 myportal.siemens.com.cn 下提供，非该域名下生成的文件均为虚假文件。同时，该二维码在前述西门子官方域名下具有唯一性，提醒接收方验证时注意核对所显示/下载的文件（未盖章版本）中的内容与本文件的一致性，特别是序列号、所涉项目名称、被授权实体、签发日期、有效期等关键内容。如您通过二维码获取的文件与本文件内容不一致的，请联系西门子相关销售进行反映。

Page 1 of 1

到期前续开授权书。

3.4 变压器供货授权书



投标授权书

致：**【中国建筑第八工程局有限公司】**

施耐德电气（中国）有限公司深圳分公司（以下简称“我公司”），注册于深圳市前海深港合作区前湾一路 1 号，在此以电气商的名义，同意**【泰豪科技（深圳）电力技术有限公司】**，注册地址为**【深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路 5 号 101 泰豪工业园 1 号楼】**，使用我公司提供的**【高压柜/变压器】**产品，参加贵公司组织的**【盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元小梅沙滨海广场 02-10 地块高低压三箱采购】**项目的投标活动。

【泰豪科技（深圳）电力技术有限公司】应对其投标、谈判、合同的签署与履行独立承担法律责任。我公司将根据与**【泰豪科技（深圳）电力技术有限公司】**之间的约定和国家法律，就我公司提供的产品承担相应的产品质量责任，并提供相应的售后服务。

本授权书自我公司签字盖章之日起生效，直至本项目招标活动结束或终止，或至我公司以书面通知的形式提前加以撤销，二者以先到为准。

【泰豪科技（深圳）电力技术有限公司】不得转授权。

施耐德电气（中国）有限公司深圳分公司

签署人：

姓名：

杨利军

[2025]年[5]月[22]日

施耐德电气（中国）有限公司深圳分公司
Address: 7/F, CES Building, No. 3099 South Keyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, P.R.C.
中国深圳市南山区科苑南路3099号中国储能大厦7楼（518000）
Phone: + 86 755 36677988

www.se.com/cn

Internal

供应商/制造商授权书

致：【中国建筑第八工程局有限公司】

鉴于，上海日立能源电力变压器有限公司（“本公司”）是依法成立的干式变压器的知名供应商/制造商，其法定地址位于中国（上海）自由贸易试验区申江路 2300 号。

我方知悉，为响应贵方【盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元小梅沙滨海广场 02-10 地块高低压三箱采购】（“项目”）干式变压器投标邀请，位于【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】的【泰豪科技（深圳）电力技术有限公司】（“投标公司”）就上述本公司供应的货物递交投标文件，并随后与贵方谈判并签订合同。

我方在此确认，投标公司中标后，本公司将就此投标邀请按照我方签订的相关供货合同的规定供应货物，并对本公司供应的货物提供产品质量保证。

本授权书有效期为【叁】个月，投标公司仅可为该项目之目的而使用本授权书，不得用于任何其他目的。

本公司法定代表人授权总经理于【2025】年【05】月【22】日签署本授权书。特此证明。

上海日立能源电力变压器有限公司

总经理：



到期前续开授权书。

● 变压器（ABB）名称为变更证明文件

2023/6/21

核准通知书

登记确认通知书

核准号：41000002202306200022

上海日立能源电力变压器有限公司：

你单位提交的变更登记申请材料齐全，符合法定形式，我局予以登记确认。

变更事项如下：

名称。

项 目	原登记事项	登记变更事项
名称	上海A B B变压器有限公司	上海日立能源电力变压器有限公司



注 本文书一式二份，一份送达申请人，一份登记机关留存。
此份送达申请人。

统一社会信用代码
91310115607258534R

证照编号: 41000002202306200090

名称 上海日立能源电力变压器有限公司

类型 有限责任公司(中外合资)

法定代表人 陈术宇

经营范围 生产、维修变压器及有关配件, 提供技术培训, 销售自产产品(涉及许可经营的凭许可证经营)。

注册资本 美元700.0000万

成立日期 1994年07月28日

住所 中国(上海)自由贸易试验区申江路2300号1幢、3-8幢、2幢一楼A区及二楼



登记机关

2023 年 06 月 20 日

扫描二维码, 了解更多登记、备案、许可、监管信息, 体验更多应用服务。



营业执照

(副本)

中国(上海)自由贸易试验区

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

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

● 变压器制造商的资格声明



制造商资格声明

1. 名称及其他情况

- (1) .制造厂家名称: 上海日立能源电力变压器有限公司
- (2) .地址和邮编: 上海市浦东新区申江路 2300 号, 201206
- (3) .成立和/或注册日期: 1994 年 7 月 28 日
- (4) .主管部门: NA
- (5) .企业性质: 合资
- (6) .法人代表: 陈术宇
- (7) .职员人数:
- 一般工人: 82 技术人员: 35
- (8) .近期资产负债表 (截至 2024 年 12 月 31 日)
- a) 实收资本: 60,900,000 元
- b) 固定资产:
- 原值: 154,071,499 元, 净值: 24,432,049
- c) 流动资产: 493,110,265 元
- d) 总资产: 539,547,171 元
- e) 长期负债: 0 元
- f) 流动负债: 381,764,888 元
- g) 总负债: 409,103,851 元
- h) 资金来源:
- 自有资金: 130,443,585 银行贷款: 0
- i) 资金类型:
- 生产资金: 348, 619, 216 非生产资金: 46, 437, 171



2、(1)关于制造投标货物的设施及其他情况:

工厂名称地址	生产的项目	年生产能力	职工人数
上海日立能源电力变压器有限公司 上海市申江路 2300 号	1.Resibloc 干式变压器	1500MVA	231
	2.真空浇注式干式变压器	6500MVA	
	3.VPI(浸漆干式变压器)	100MVA	

(2)本制造厂不生产, 而须从其他制造厂购买的主要零部件

上海日立能源电力变压器有限公司
Hitachi Energy Shanghai Electrical Transformer Co., Ltd.

中国,上海市 201206, 申江路 2300 号
2300 Shenjiang Road, Shanghai, 201206, P.R. China

电话: (8621) 2069 0300
Tel : (8621) 2069 0300

传真: (8621) 2069 0428
Fax: (8621) 2069 0428



制造厂家名称和地址	主要零部件名称
上海奥伟/上海豪电	罩壳
西安依必安派特/佛山大东南	风机
福建力得/南昌华达	温控

3、制造厂家生产此投标货物的历史（年数）：21 年

4、近三年该货物主要销售给国内、外主要客户的名称地址：

名称和地址	销售项目和数量(万元，人民币)
万国马来西亚数据中心	13,400
华虹康桥二期	4,907.965
国家存储器基地项目（一期）FAB2	4,101.77

5、近三年的年营业额(不含增值税)：

年份	国内(百万人民币)	出口(百万人民币)	总额(百万人民币)
2024	622.725	80	702.725
2023	592.564	75.10	667.664
2022	788.40	42	830.40

6、易损件制造商的名称和地址：

部件名称	制造商
无	

7、有关开户银行的名称和地址：汇丰银行（中国）有限公司上海分行，人民币帐号：

088-004221-011，上海市浦东新区世纪大道 8 号汇丰大楼

8、其他情况：

兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

制造厂名称：上海日立能源电力变压器有限公司

授权代表签字：杨晨

授权代表职务：商务经理

电话号/传真：021-20690300 /021-20690428

日期：2025 年 05 月 26 日

上海日立能源电力变压器有限公司
Hitachi Energy Shanghai Electrical Transformer Co., Ltd.

中国.上海市 201206, 申江路 2300 号
2300 Shenjiang Road, Shanghai, 201206, P.R. China

电话：(8621) 2069 0300
Tel : (8621) 2069 0300

传真：(8621) 2069 0428
Fax : (8621) 2069 0428

(4) 本项目不接受联合体投标

我公司为独立投标人，非联合体

(5) 投标担保

投标保证保险保险凭证

编号: 1130005302025000664

中国建筑第八工程局有限公司 (招标人):

鉴于泰豪科技(深圳)电力技术有限公司(以下简称投标人)参加盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元小梅沙滨海广场 02-10 地块高低压三箱采购项目投标(标段编号: 2019-440308-70-03-103054050002), 应投标人申请, 根据招标文件, 我方愿就投标人履行招标文件约定的义务以保证保险的方式向贵方提供如下保险服务:

一、保险的范围及保险金额

我方在投标人发生以下情形时承担保险责任:

1. 投标人在招标文件规定的投标有效期内未经贵方许可撤回投标文件;
2. 投标人中标后因自身原因未在招标文件规定的时间内与贵方签订合同;
3. 投标人中标后未按照招标文件的规定提供履约保证;
4. 招标文件规定的投标人应支付投标保证金的其他情形。

本保证保险的保证期间为该项目的投标有效期(或延长的投标有效期)后 28 日历天(含 28 日), 延长投标有效期无须通知我方。我方保证的金额为人民币 200000 元(大写: 贰拾万元整)。

二、代偿的安排

贵方要求我方承担保险责任的, 应向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额, 支付款项应到达的银行账号, 并附投标人违约造成贵方损失情况的证明材料。

我方收到贵方的书面索赔通知及相应证明材料后, 在 10 个工作日内进行核定并按照本保险凭证的承诺承担保险责任。

三、保险凭证的生效

本保险凭证自我方法定代表人(或其授权代理人)签字或加盖公章之日起生效。

附:《大家财产保险有限责任公司投标保证保险条款》及保单

保险人: 大家财产保险有限责任公司深圳分公司 (盖章)

法定代表人或授权代理人: 胡兴星

2025 年 5 月 30 日

大家财产保险有限责任公司
Dajia Property & Casualty Insurance Co., Ltd.95569
全国统一客户服务热线

财险官网: property.djbx.com

大家保险商城网址: e.djbx.com

大家财险官微

大家财险官网

大家财险偿付能力官网

大家财产保险有限责任公司
投标保证保险单

保险单号: 1130005302025000664

鉴于投保人已向保险人递交投保申请及相应材料,且声明属实,并同意按约定缴纳保险费,本保险人依照《投标保证保险条款》和特别约定承担保险责任,特立本保险单为凭,与本保险有关的附加条款、特别约定、投保单及批单是本保险单不可分割的组成部分。大家财产保险有限责任公司偿付能力充足率达到监管要求,最近季度的综合偿付能力充足率、风险综合评级等信息已刊登公司官网(<https://t.djbx.com/9ohyrcey>)公开信息披露-专项信息-偿付能力栏目,请登录官网或扫描右上角二维码查阅了解。


投保人	名称	泰豪科技（深圳）电力技术有限公司		统一社会信用代码	91440300746632960R	
	地址	深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼				
	联系人	泰豪科技（深圳）电力技术有限公司		联系电话	0755-27521888	
被保险人	名称	中国建筑第八工程局有限公司		统一社会信用代码	9131000063126503X1	
	地址	深圳市盐田区梅沙街道红星海岸3单元				
	联系人	陈袁圣		联系电话	18813070062	
招投标情况	招标项目类型	货物采购				
	项目名称	盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元小梅沙滨海广场02-10地块高低压三箱采购				
	招标项目编号	2019-440308-70-03-103054050				
	标段名称	盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元小梅沙滨海广场02-10地块高低压三箱采购				
	标段编号	2019-440308-70-03-103054050002				
	工程地址					
保险金额	人民币（大写）贰拾万元整 （小写）¥200,000.00					
保险费	人民币（大写）伍佰元整 （小写）¥500.00 （其中：不含税保费471.70元,增值税28.30元）					
保险费率	0.1000%					
保险期间	自2025年06月04日零时起，至2026年02月03日二十四时止。					
免赔率	0.0000%					
保险条款	大家财产保险有限责任公司投标保证保险条款（注册号：C00024231412024073113373）					
争议处理	<input checked="" type="checkbox"/> 诉讼； <input type="checkbox"/> 提交 仲裁委员会仲裁。					
特别约定	1本保证保险的保证期间为该工程的投标有效期（或延长的投标有效期）后28日（含28日），延长投标有效期无需通知我方。2在本保证保险的保证期间内，如果投保人出现下列情形之一，被保险人可以向我方提起索赔：（1）投保人在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标；（2）投保人在投标有效期内收到被保险人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的要求签署施工合同；（3）投保人在投标有效期内收到被保险人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的规定提交履约担保。3在本保证保险的保证期间内，我方收到被保险人经法定代表人或其授权代理人签字并加盖公章的书面索赔通知后，将不争辩，不挑剔，不可撤销地立即向被保险人支付本保证保险的保险金额。4被保险人的索赔通知应当说明索赔理由，并必须在本保证保险的保证期间内以专人送达或者邮寄送达的方式送达我方。5本保证保险项下的权利不得转让。6本保证保险的保证期间届满，或我方已向被保险人支付本保证保险的保险金额，我方的保险责任免除。7本保证保险适用中华人民共和国法律。					

大家财产保险有限责任公司
Dajia Property & Casualty Insurance Co., Ltd.95569
全国统一客户服务热线

财险官网: property.djbx.com

大家保险商城网址: e.djbx.com

大家财险官微 大家财险官网 大家财险偿付能力官网

重要提示	(1) 请详细审阅投保须知内容, 相关条款, 特别是保险责任、责任免除、特别约定和合同解除等事宜。(2) 收到本保险单后, 请您详细核对, 如有错误或与投保单事实不符, 请您在三个工作日内通知保险人进行书面批改更正, 其他方式的更改无效。(3) 保险单所记载事项如发生变化, 请立即向保险人申请办理批改手续, 否则, 保险人对由此造成的任何后果不负责任。(4) 保单查询方式提示: 本保险单自签发之日起, 可拨打全国统一客服热线95569/4008095569查询保险单信息; 并可进入公司官网 https://e.djbx.com/ , 点击官网首页“保单查询”一服务中心“信用险保单查询”, 输入保险单号及投保人统一社会信用代码即可查询保险单信息。		
保险人	公司名称:	大家财产保险有限责任公司深圳分公司	
	公司地址:	深圳市南山区南园街道荔林社区东滨路4351号荔源商务大厦A1801A室	
	邮政编码:	服务电话: 95569/4008095569	签单日期: 2025年05月30日
	保险人签章:		

核保: 陈林赞

制单: 胡兴星

经办: 胡兴星

温馨提示: 尊敬的客户, 您可扫描右上的大家财险微信公众号、下载大家保险APP、拨打95569客服电话或附近的营业网点使用查保单、办理赔、申请增值服务等各项保单服务。

大家财产保险有限责任公司

投标保证保险条款

(注册号: C00024231412024073113373)

总则

第一条 本保险合同由保险条款、投保单、保险单、保险凭证等组成。凡涉及本保险合同的约定、通知、文件等,均采用书面形式。

第二条 本保险合同适用于中华人民共和国境内(不包括港、澳、台地区)投标当事人参与的招标投标项目。

第三条 凡在中华人民共和国境内(不含港、澳、台地区)依法设立,参与项目投标活动的企业可作为本保险合同的投保人。招标投标活动中,招标方(企业或其他组织)可作为本保险合同的被保险人。

保险责任

第四条 在保险期间内,投保人在参与保险单载明的招标项目竞标过程中,发生下列情形之一的,被保险人可向保险人提出索赔,保险人按照本保险合同的约定对被保险人承担赔偿责任。

- (一) 投保人在投标有效期内违反招标文件的有关规定擅自修改投标文件;
- (二) 在招标文件规定的投标时间截止后撤销投标文件;
- (三) 投保人收到被保险人发出的中标通知,未能或拒绝在有效期内签订合同;
- (四) 投保人收到被保险人发出的中标通知,未能或拒绝在规定期限内根据招标文件要求提供履约保证金/银行保函/履约保证保险;
- (五) 中标后,因投保人的违法行为导致中标被依法确认无效;
- (六) 出现法律、法规、招标文件规定的没收保证金的其他情形。

责任免除

第五条 存在以下情形之一的,保险人不负责赔偿:

- (一) 被保险人与投保人或其他人串通,虚构基础交易;
- (二) 被保险人提交的第三方单据系伪造或内容虚假;
- (三) 法院判决或仲裁裁决认定投保人没有付款或赔偿责任;
- (四) 被保险人明知其没有付款请求权仍滥用该权利的其他情形。

第六条 下列原因造成的损失、费用和责任,保险人不负责赔偿:

- (一) 战争、敌对行为、军事行动、武装冲突、罢工、暴动、民众骚乱、恐怖活动;
- (二) 核爆炸、核污染及其他放射性污染;
- (三) 地震、海啸、水灾、火灾、暴风或其他不可抗拒的自然灾害。

第七条 对下列损失、费用和责任,保险人不负责赔偿:

- (一) 被保险人的间接损失;
- (二) 根据招标文件应由被保险人承担的责任;
- (三) 罚款、罚金及惩罚性赔偿。

保险金额

第八条 保险金额是保险人承担赔偿责任的最高限额,由投保人和保险人依据招标文件中相关规定协商确定,并在保险单中载明。

保险期间

第九条 保险期间由投保人与保险人依据招标文件有关约定协商确定,具体以保险单载明的约定时间为准,但最长不超过一年。

保险人义务

第十条 订立保险合同时,如采用保险人提供的格式条款的,保险人向投保人提供的投保单应当附格式条款,保险人应当向投保人说明保险合同的内容。对保险合同中免除保险人责任的条款,保险人在订立合同时应当在投保单、保险单或者其他保险凭证上作出足以引起投保人注意的提示,并对该条款的内容以书面或者口头形式向投保人作出明确说明;未作提示或者明确说明的,该条款不产生效力。

第十一条 投保人提出保险要求,经保险人同意承保,保险合同成立,保险人应当及时向投保人签发保险单或者其他保险凭证,并向被保险人通知保险单或者其他保险凭证信息。

第十二条 保险人收到被保险人提交的索赔申请文件后,应当从交单次日起的五个工作日内确定被保险人提供的有关索赔证明和资料是否完整,如不完整应一次性地通知被保险人补充提供。

投保人、被保险人义务

第十三条 投保人应履行如实告知义务,如实回答保险人就有关情况提出的询问,并如实填写投保单。

第十四条 投保人应在保险合同成立时一次性足额交付保费。投保人未按约定交纳保险费,保险合同不生效。

第十五条 投保人、被保险人有义务协助保险人或保险人委托的第三方核查与本保险合同有关的招标投标文件、单证以及往来函电等资料。

第十六条 被保险人在保险单生效后,招标条件发生变化且增加保险人责任的,应当及时通知投保人办理保险单批改手续。投保人应该按要求向保险人申请批改保单,否则保险人有权拒绝承担赔偿责任。

第十七条 被保险人知道保险事故发生后,应当及时通知保险人。故意或者因重大过失未及时通知,致使保险事故的性质、原因、损失程度等难以确定的,保险人对无法确定的部分,不承担赔偿或者给付保险金的责任,但保险人通过其他途径已经及时知道或者应当及时知道保险事故发生的除外。

赔偿处理

第十八条 被保险人申请赔偿时，应向保险人提供下列索赔文件：

- (一) 索赔申请书，含对该索赔的声明、说明及意见；
- (二) 招投标文件；
- (三) 其他所能提供的与确认保险事故的性质、原因、损失程度等有关的证明和资料（如有）。

被保险人未履行前款约定的索赔材料提供义务，导致保险人无法核实损失情况的，保险人对无法核实部分不承担赔偿责任。

第十九条 保险人收到被保险人提交的相符的完整索赔文件后，应当从次日起的五个工作日内完成是否属于保险责任的核定。

(一) 对属于保险责任的，保险人应当在与被保险人达成赔偿保险金的协议后十日内，向被保险人履行赔偿义务；

(二) 对不属于保险责任的，保险人应当自做出核定之日起三日内，向被保险人发出拒绝赔偿通知书。

第二十条 发生保险责任范围内的损失，保险人自向被保险人赔偿保险金之日起，在赔偿金额范围内有权向投保人请求赔偿，被保险人就此应当向保险人提供必要的文件和协助。

被保险人已经从投保人处取得赔偿的，保险人赔偿保险金时，应相应扣减被保险人已从投保人处取得的赔偿金额。

争议处理和法律适用

第二十一条 因履行本保险合同发生的争议，由当事人协商解决。协商不成的，提交保险单载明的仲裁机构仲裁；保险单未载明仲裁机构且争议发生后未达成仲裁协议的，可依法向中华人民共和国人民法院起诉。

第二十二条 本保险合同的争议处理适用保险单载明的法律，保险单未约定的则适用保险人所在地法律。

其他规定

第二十三条 保险人依照本保险合同约定向被保险人支付保险赔偿金后，保险责任自行终止。


第二十四条 除投保人与保险人另有约定，保险责任开始前，投保人要求解除保险合同的，保险人可以退还全额保险费，保险责任开始后，保险合同当事人不得解除保险合同。

释 义

第二十五条 本保险合同涉及下列术语时，适用下列释义：

- (一) 【投标有效期】指为保证招标方有足够的时间在开标后完成评标、定标、合同签订等工作而要求投保人提交的投标文件在一定时间内保持有效的期限，该期限由招标方在招标文中载明，从提交招标文件的截止之日起算。

（二）【履约保证金】指在招标投标活动中，招标方为督促中标人履行合同，在招标文件中要求中标人以适当的格式或金额采用现金、银行保函、履约保证保险等形式提供的担保。

 中国银行 BANK OF CHINA		国内支付业务付款回单	
客户号: 0247073082		日期: 2025年05月30日	
付款人账号: 777057956498		收款人账号: 78210180805932818	
付款人名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司		收款人名称: 大家财产保险有限责任公司深圳分公司	
付款人开户行: 中国银行深圳坂田支行		收款人开户行: 中国光大银行	
金额: CNY500.00 人民币伍佰元整			
报文种类: ibps.101-网银贷记业务报文 业务类型: C200-汇兑 业务标识号: 1041000000042025053106144141 发起行行号: 17708 发起行名称: 中国银行深圳坂田支行		收支申报号: 业务编号: 0BSS002819867111GIR00000000000000 接收行行号: 303100000006 接收行名称: 中国光大银行	
扣账账号:		扣账户名:	
用途: 盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元小梅沙滨海广场02-10地块高低压变配电及电气三箱材料设备采购工程投标保险			
附言: 盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元小梅沙滨海广场02-10地块高低压变配电及电气三箱材料设备采购工程投标保险			
如您已通过银行网点取得相应纸质回单, 请注意核对, 勿重复记账!			
交易机构: 17708		交易渠道: 网上银行	
交易流水号: 173283050-142		经办:	
回单编号: 6344664902340220		回单验证码: 28CSNSW8CNSW	
打印时间:		打印次数: 次	



基本存款账户信息

账户名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

账户号码：777057956498

开户银行：中国银行股份有限公司深圳坂田支行

法定代表人：
(单位负责人) 袁申

基本存款账户编号：J5840004345108

中国银行股份有限公司
深圳坂田支行

2022 年 06 月 02 日