

标段编号: 2210-440310-04-01-291210014001

---

# 深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称: 坪山区石井街道项目深铁源著里项目配电箱采购供货工程

---

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

日期: 2025年11月19日

## 资信目录

<b>1. 同类产品供货业绩 .....</b>	<b>1</b>
业绩一名称及证明材料：深铁懿府 1、2、3 号地块三箱采购工程 .....	2
业绩二名称及证明材料：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 .....	5
业绩三名称及证明材料：汇智研发中心施工总承包合同配电箱.....	11
业绩四名称及证明材料：香港大学深圳医院二期项目配电箱采购合同.....	15
业绩五名称及证明材料：深业山水东城花园项目（1-6 栋）配电箱供货合同 .....	18
业绩六名称及证明材料：富通九翟公馆及富通上舍三箱、配电箱采购.....	21
业绩七名称及证明材料：深圳大学西丽校区建设工程（二期）项目施工总承包 II 标段配电箱采购 ....	45
业绩八名称及证明材料：深圳市长圳公共住房及其附属工程配电箱 .....	71
业绩九名称及证明材料：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合同 .....	92
业绩十名称及证明材料：阳光保险大厦机电项目配电箱采购 .....	126
<b>2. 体系认证证书 .....</b>	<b>140</b>
2.1 ISO9001 质量管理体系认证证书 .....	140
2.2 ISO14001 环境管理体系认证证书 .....	141
2.3 ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书 .....	142
<b>3. 售后服务机构 .....</b>	<b>143</b>
<b>4. 投标人近两年财务报表汇总表 .....</b>	<b>145</b>
<b>5. 投标人近两年财务报表 .....</b>	<b>146</b>
5.1 2023 年财务审计报告 .....	146
5.2 2024 年财务审计报告 .....	155
<b>6. 投标保函 .....</b>	<b>165</b>
<b>7. 其他 .....</b>	<b>174</b>
7.1 工厂介绍 .....	174
7.2 智能化车间.....	181
7.3 主要生产设备 .....	189
7.4 主要试验设备 .....	198
7.5 绿色工厂认证 .....	206

☆ 绿色工厂评价认证证书.....	206
☆ 绿色供应链认证证书 .....	207
☆ 绿色包装认证证书.....	208
7.6 碳中和碳排放碳足迹认证.....	209
☆ 碳中和管理系统认证证书 .....	209
☆ 温室气体核查认证证书.....	210
☆ 碳足迹（标签）认证证书 .....	211
7.7 专利水平 .....	213
7.8 荣誉证书 .....	225

## 1. 同类产品供货业绩

### 相关项目的业绩表

投标人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
深圳地铁前海国际发展有限公司	深铁懿府 1、2、3 号地块三箱采购工程	深圳市	\	2021.6-2023.11	1687.0903	
深圳市建筑工务署	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	深圳市	\	2021.11-2021.12	1209.0997	
深圳市汇鑫产业发展有限公司	汇智研发中心施工总承包合同配电箱	深圳市	\	2021.4-2021.10	988.8003	
深圳市建筑工务署工程管理中心	香港大学深圳医院二期项目配电箱采购	深圳市	\	2024.8-2025.2	760.20128	
深圳市农科东城置业有限公司	深业山水东城花园项目（1-6 栋）配电箱供货	深圳市	\	2022.10-2023.1	765.9874	
深圳市富通新光房地产开发有限责任公司	富通九翟公馆及富通上舍三箱、配电箱采购	深圳市	\	2021.8-2021.12	624.9958	
深圳市建筑工务署	深圳大学西丽校区建设工程（二期）项目施工总承包 II 标段配电箱采购	深圳市	\	2020.10-2022.3	612.265	
深圳市光明人才安居有限公司	深圳市长圳公共住房及其附属工程配电箱	深圳市	\	2021.10-2022.5	598.6446	
深圳市光明区建筑工务署	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	深圳市	\	2024.4-2024.10	485.0388	
阳光保险集团股份有限公司	阳光保险大厦机电项目配电箱采购	深圳市	\	2021.1-2021.6	370	
深圳市建筑工务署	中建五局标段-深圳技术大学配电箱采购	深圳市	\	2020.7-2020.11	330	

提供近 5 年（自招标公告截止之日起倒推）投标人所投品牌同类产品业绩（不超过 10 项），证明材料：提供供货合同等证明材料扫描件（须能体现合同金额、签订时间、合同内容、供货数量等关键信息）；如业绩为年度战略合作业绩，则需提供框架协议、分项供货合同及对应的供货单（须能体现具体金额、签订时间、协议内容等关键信息）。关键信息需进行框选标记。

业绩一名称及证明材料：深铁懿府 1、2、3 号地块三箱采购工程

正本

深铁懿府 1、2、3 号地块三箱采购工程  
采购合同

合同编号： STZY-ZC-ATS3-SB003/2021

THX0301012105013

甲 方： 深圳地铁前海国际发展有限公司  
乙 方： 泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

二〇二一年五月

## 第一部分 合同协议书

甲方(全称): 深圳地铁前海国际发展有限公司

乙方(全称): 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，买卖双方经协商一致，订立本合同，共同达成协议如下：

### 一、合同范围（含接口界面）

甲方同意从乙方处采购下列货物及服务以用于甲方工程，合同范围（含接口界面）如下：

按合同条款、技术文件及图纸规定所属：三箱设备的供货、调试、送电等全过程，包括以下内容：

1. 动力箱、照明箱、控制箱等设备供货、调试等，包括：动力总箱，照明总箱（其中包含消防应急照明系统主机、区域机、A型应急照明箱等），电表总箱，分配电箱，水泵、风机等电气设备配电箱，控制箱（图纸中未标注自带控制箱的电气设备）等。

2. 住户外内箱包括户内强电箱、弱电箱。

具体范围以招标文件、图纸和工程量清单为准。

### 二、签约合同价

1、本合同签约合同价为：人民币（大写）壹仟陆佰捌拾柒万零玖佰零叁元捌角伍分（¥ 16,870,903.85 元），包含暂列金 1,890,000.00 元，其中：

(1) 设备合价 14,832,578.07 元，不含税价 13,126,175.28 元，增值税税额 1,706,402.79 元，增值税税率为 13%；

(2) 总承包服务费 148,325.78 元，不含税价 139,929.98 元，增值税税额 8,395.80 元，增值税税率为 6%；

合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价不随增值税率的变化而调整。

2、本合同最终结算价款按以下第 2 种方式确定。

(1) 以政府指定机构审计或审核结果作为最终结算价款和支付依据。

(2) 以 甲方组织审定结果或政府指定机构审核结果 作为最终结算价款和支付依据。

(3) 以甲方组织审定结果作为最终结算价款和支付依据。

甲方(公章):

深圳地铁前海国际发展有限公司

法定代表人或授权代表:



住 所:

深圳市福田区福中一路  
1016号地铁大厦

电 话:

0755-23992600

传 真:

0755-23992555

开户银行:

建行深圳分行营业部

开户全名:

深圳地铁前海国际发展有限公司

账 号:

44201501100052560514

邮政编码:

518026

项目主管部门经办人及电话:

张瀚之 13691854591

项目主管部门审核人:



合约部门经办人及电话:

彭亚永  
0755-23990874

合约部门审核人:



乙方(公章):

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

法定代表人或授权代表:



统一社会信用代码: 91440300746632960R

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

电 话:

0755-27521888

传 真:

0755-27521888

开户银行:

广发银行深圳南山支行

开户全名:

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

账 号:

306584001157

邮政编码:

518110

乙方经办人:

林明珠

乙方经办人电

话:

合同签署地点:

深 圳

时 间:

2021 年 6 月 | 日

业绩二名称及证明材料：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



THX0301012111004

# 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合同

合同编号: SZ-21-03-00-01/DMS/H77



甲方： 中海建筑有限公司

乙方： 泰豪科技（深圳）电力技术有限公司



2021年11月

合同协议书

本协议条款由

甲方：中海建筑有限公司

联系地址：深圳市南山区科技园北区朗山二号路齐民道5号中建国际大厦

3F

联系人：钟国锋 联系电话：13423135407

联系邮箱：coscbp02@coh1.com

乙方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

联系地址：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：周兵 联系电话：0755-27521888

联系邮箱：

于2021年11月日签订。

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就国际酒店项目EPC工程总承包II标段B地块非标准配电箱采购事宜，协商一致，订立本合同：

1. 工程概况

1.1 项目名称：国际酒店项目EPC工程总承包II标段

1.2 工程地点：深圳市大鹏新区坝光社区排牙山路与白沙湾路交界处

2. 供货范围及价款

2.1 本合同暂定总价为~~¥12,090,997.18~~元(大写：人民币壹仟贰佰零玖万零玖佰玖拾柒元壹角捌分)(增值税税率13%)，其中不含税暂定总价为~~¥10,699,997.50~~元(大写：人民币壹仟零陆拾玖万玖仟玖佰玖拾柒元伍角整)，税额~~¥1,390,999.68~~元(大写：人民币壹佰叁拾玖万零玖佰玖拾玖元陆角捌分)。

2.2 非标准配电箱采购价格最终以业主及深圳市财政投资评审中心评审的本

酒店项目 EPC 工程总承包 II 标段  
地块非标准配电箱采购合同

合同编号：SZ-21-03-00-01/DSC/H77

兹证明双方签订如下：

甲方：中海建筑有限公司（章）



法定代表人或授权代表签署

姓名与职位

乙方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司（章）



法定代表人或授权代表签署

姓名与职位 (王)

\*授权委托书附后（如是法定代表人授权代表签署则须授权委托书）。



电话: 0755—27521888 28151000  
传真: 0755—28192496 邮编: 518110  
网址: http://www.tellhowdl.com

### B 地块配电箱合同清单

项目名称:	国际酒店项目	签发人:					
甲方单位:	报价单位: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司						
项目联系人:	联系人: 周兵						
联系电话 (Tell):	联系电话 (Tell): 13332931608						
传真 (FAX):	传真 (FAX): 0755-27521888-5011						
序号	名称	设备编号	规格及型号	数量	单位	单价(元)	金额(元)
<b>配电箱XM/XL</b>							
1	客房电源总箱1	1APZ1	XM/XL	台	4		
2	客房电源总箱2	1APZ2	XM/XL	台	4		
3	客房电源总箱3	1APZ3	XM/XL	台	4		
4	客房电源总箱4	1APZ4	XM/XL	台	4		
5	客梯电源总箱	1APZ5、1APZ6	XM/XL	台	8		
6	弱电电源总箱	1APZ7、1APZ8	XM/XL	台	8		
7	消防电源总箱	1APZ9、1APZ10	XM/XL	台	8		
8	机器人房间电源总箱	1APZ13	XM/XL	台	4		
9	楼层客房电源箱	1AWh01	XM/XL	台	4		
10	楼层客房电源箱	nAWh01 (n=2~6、8~12、14~18)	XM/XL	台	60		
11	楼层客房电源箱	7AWh01、13AWh01	XM/XL	台	8		
12	楼层客房电源箱	1AWh02	XM/XL	台	4		
13	楼层客房电源箱	nAWh02 (n=2~18)	XM/XL	台	68		
14	走道照明双电源箱	1AL1	XM/XL	台	4		
15	走道照明双电源箱	2AL1	XM/XL	台	4		
16	走道照明双电源箱	nAL1 (n=3~6、8~12、14~18)	XM/XL	台	56		
17	走道照明双电源箱	nAL1 (n=7、13)	XM/XL	台	8		
18	泛光照明双电源箱	FGAL1	XM/XL	台	4		
19	应急照明双电源箱	1ALE1	XM/XL	台	4		
20	应急照明双电源箱	nALE1 (n=2,4,6,8,10,12,14,16,18)	XM/XL	台	36		
21	应急照明双电源箱	nALE1 (n=3,5,7,9,11,13,15,17)	XM/XL	台	32		
22	普通风机控制箱	nAP1 (n=1~18)	XM/XL	台	72		
23	普通风机控制箱	WDAPf1	XM/XL	台	4		
24	普通风机控制箱	WDAPf2、WDAPf4	XM/XL	台	8		
25	普通风机控制箱	WDAPf3	XM/XL	台	4		
26	机器人房间配电箱	JQAL1	XM/XL	台	72		
27	客梯双电源箱	WDDTAT1	XM/XL	台	4		
28	客梯双电源箱	WDDTAT2	XM/XL	台	4		
29	客梯双电源箱	WDDTAT3	XM/XL	台	4		

序号	名称	设备编号	规格及型号	数量	单位	单价(元)	金额(元)	备注
30	消防电梯双电源箱	WDXTAT1	XM/XL	台	4			
31	电信间双电源箱	1ATDX1	XM/XL	台	4			
32	弱电间双电源箱	1AL2、7AL2、13AL2	XM/XL	台	12			
33	室外预留弱电双电源箱	SWATRD1	XM/XL	台	4			
34	屋顶弱电机房双电源箱	WDRDAT1	XM/XL	台	4			
35	集水坑双电源箱	PWAT1	XM/XL	台	4			
36	消防风机控制箱	15AT1	XM/XL	台	4			
37	消防风机控制箱	WDAT1	XM/XL	台	4			
38	消防风机控制箱	WDAT2	XM/XL	台	4			
39	消防风机控制箱	WDAT3	XM/XL	台	4			
40	配电箱	DTAL1	XM/XL	台	4			
41	配电箱	DTAL2	XM/XL	台	4			
42	配电箱	DTAL3	XM/XL	台	4			
43	配电箱	XDTAL1	XM/XL	台	4			
44	电缆T接箱(走道照明)	2x(4x185+1x95)	XM/XL	台	144			
45	电缆T接箱(应急照明)	5x16	XM/XL	台	136			
46	电缆T接箱(消防风机)	3x50+2X25	XM/XL	台	24			
47	电缆T接箱(普通风机)	5x16	XM/XL	台	32			
48	电缆T接箱(普通风机)	4x185+1x95	XM/XL	台	48			
49	电缆T接箱(机器人房间)	4x150+1X70	XM/XL	台	68			
50	服务用房配电箱	FWAL	XM/XL	台	60			
51	空调电源总箱	1APZ11	XM/XL	台	4			
52	空调电源总箱	1APZ12	XM/XL	台	4			
53	空调配电箱	3APKT1	XM/XL	台	4			
54	空调配电箱	10APKT1	XM/XL	台	4			
55	空调配电箱	WDAPKT1	XM/XL	台	4			
56	空调配电箱	WDAPKT2	XM/XL	台	4			
57	空调配电箱	WDAPKT3	XM/XL	台	4			
58	空调配电箱	WDAPKT4	XM/XL	台	4			
59	消防电源总箱	1APZ1	XM/XL	台	1			
60	消防电源总箱	1APZ2	XM/XL	台	1			
61	公共照明、客梯电源总箱	1APZ3	XM/XL	台	1			
62	走道照明、客梯电源总箱	1APZ4	XM/XL	台	1			
63	客房电源总箱	1APZ5	XM/XL	台	1			
64	客房电源总箱	1APZ6	XM/XL	台	1			
65	客房电源总箱	1APZ7	XM/XL	台	1			
66	客房电源总箱	1APZ8	XM/XL	台	1			
67	客房电源总箱	1APZ9	XM/XL	台	1			
68	客房电源总箱	1APZ10	XM/XL	台	1			
69	客房电源总箱	1APZ11	XM/XL	台	1			
70	客房电源总箱	1APZ12	XM/XL	台	1			
71	客房电源总箱	1APZ13	XM/XL	台	1			

邵力

第 2 页，共 3 页

陈伟华 1月6日

序号	名称	设备编号	规格及型号	数量	单位	单价(元)	金额(元)	备注
72	楼层客房电源箱	1AWh01	XM/XL	台	1			
73	楼层客房电源箱	2AWh01~18AWh01	XM/XL	台	17			
74	楼层客房电源箱	2AWh02~18AWh02	XM/XL	台	17			
75	走道照明双电源箱	1AL1	XM/XL	台	1			
76	走道照明双电源箱	2AL1~9AL1、11AL1~18AL1	XM/XL	台	16			
77	走道照明双电源箱	10AL1	XM/XL	台	1			
78	泛光照明配电箱	FGAL1	XM/XL	台	1			
79	应急照明双电源箱	1ALE1、10ALE1	XM/XL	台	2			
80	应急照明双电源箱	2ALE1~9ALE1、 11ALE1~18ALE1	XM/XL	台	16			
81	排污泵双电源箱	1APE-PW	XM/XL	台	1			
82	消防电梯双电源箱	WDAP-E-DTX	XM/XL	台	1			
83	客梯双电源箱	WDAT-DT	XM/XL	台	1			
84	电梯机房照明箱	WDAL-DT	XM/XL	台	1			
85	消防风机控制箱	DAPE-JY1、DAPE-JY2	XM/XL	台	2			
86	稳压泵双电源箱	DAPE-WYB	XM/XL	台	1			
87	排污泵双电源箱	1AT-PW	XM/XL	台	1			
88	排污泵双电源箱	SWAT-PW	XM/XL	台	1			
89	弱电间双电源箱	1AT-RD	XM/XL	台	1			
90	电缆T接箱(应急照明)	5x6	XM/XL	台	30			
91	电缆T接箱(走道照明)	4*50+1*25	XM/XL	台	32			
92	电缆T接箱(客房用电)	4*120+1*70	XM/XL	台	17			
93	室外空调电源箱	SWAP-KT1、SWAP-KT2、 SWAP-KT3、SWAP-KT4、 DAP-KT1、DAP-KT2、 DAP-KT3	XM/XL	台	7			
94	室外空调电源箱	SWAP-KT5	XM/XL	台	1			
95	室外空调电源箱	DAP-KT4	XM/XL	台	1			
96	屋顶风机配电箱	DAP-FJZ1、DAP-FJZ2	XM/XL	台	2			
97	话务间双电源箱	1AT-HW	XM/XL	台	1			
98	导线	RVV3*2.5	/	卷	50			
99	广播三级箱	/	/	台	20			
100	变频器PLC柜	/	/	套	1			
101	小计			台	1373		12090997.18	
总计(人民币元)		¥ 12,090,997.18						
大写金额(人民币元)		壹仟贰佰零玖万零玖佰玖拾柒元壹角捌分						
说明:								
1、	元件按品牌要求配置;							
2、	此报价含税、含运费(不含卸车费),以上价格均为人民币元;							

邵力 陈伟华 1675

业绩三名称及证明材料：汇智研发中心施工总承包合同配电箱

合同编号：HZYFZX-PDXGX-2021-03

THX0515032101007

## 配电箱购销合同

泰豪

泰豪  
科技

工 程 名 称：汇智研发中心施工总承包工程  
工 程 地 点：宝安区西乡街道原新安实业第一工业区  
甲 方（需 方）：广西华业建筑工程有限公司  
乙 方（供 方）：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司  
签 订 地 点：深圳市宝安区  
签 订 时 间：2021 年 03 月 22 日

江智研发中心施工总承包工程

配电箱购销合同

## 配电箱购销合同

(合同编号: HZYFZX-PDXGX-2021-03)

甲方(需方): 广西华业建筑工程有限公司

乙方(供方): 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

本着公平公正、平等自愿、互利互惠的原则,为明确甲乙双方的权利和义务,依据、《中华人民共和国民法典》等法律法规,并严格遵照询价采购的要求等规定,经甲乙双方友好协商,就乙方向甲方供应风机设备材料购销事宜签订本合同,双方共同遵照执行。

### 一、货物名称、规格型号、数量、单价、金额(见附表):

序号	产品名称	单位	数量	单价(元)	暂定金额(元)	备注
1	配电箱	批	1		9888003.11	详见附表
(含税)合计:					9888003.11	
(不含税)合计:					8750445.23	

注: 1、表中所列单价均货物到施工工地甲方指定的货车到达点的价格;  
2、表中所列的数量为暂定数量,结算时以甲方签字的收料单中列明的实际数量为准;  
3、此设备为定制产品;  
4、以上合同价格含税(13%增值税专用发票)、含运费、含消防部分元器件安装费用;  
5、所有配电箱品牌为:泰豪科技(双电源:施耐德 WOTPC 系列、断路器:海格)

合同暂定总金额(含税, 税率为13%; 人民币 9888003.11 (大写:玖佰捌拾捌万捌仟零叁元壹角壹分), 以现场实际收货数量为结算依据。材料的价格包括了材料附属部件的制造、包装、运输以及质保期保障等。

### 二、产品包装、运输:

- 产品在甲方验收合格之前的包装、运输及所有保险事宜等由乙方负责。
- 乙方应确保包装及运输方式符合产品性能、本合同约定及甲方要求, 包装箱外应标明产品的名称、规格、数量, 易碎品应当注意防碎标记, 并附有与产品相符的装箱单(注明所装产品的类型和对应编号等), 便于查对、签收、安装。
- 如因包装和运输不当导致产品受损(包括外表及品质), 甲方可要求乙方更换受损部件以保证外表及性能符合甲方要求。

### 三、质量要求技术标准:

- 乙方所提供的产品须符合产品样本参数, 并符合现行国家和行业产品质量标准, 而且为完整、无瑕疵产品交付, 货物交付时乙方应同时提供质量保证书、出厂合格证、出厂检验报告等有关资料原件交予甲方。所供货物本身质量问题由乙方承担, 乙方所提供的产品必须实行三包, 甲方对货物的验收合格并不免除乙方对货物承担质量保证的责任。

汇智研发中心施工总承包工程配电箱购销合同

2、乙方应保证货物合法、不涉及侵犯第三方权益，包括但不限于所有权、专利权、使用权。如因货物侵犯第三方合法权益导致甲方或货物的使用人被追究侵权责任，乙方承担由此造成的全部损失；如因货品的质量瑕疵侵犯甲方或第三方的合法权益，包括但不限于生命权、健康权、财产权，乙方承担由此造成的全部损失。

3、乙方应协助甲方审查本合同设计图纸和技术说明中可能存在的任何缺陷、疏漏和不足，该义务是乙方的合同责任和义务。甲乙双方设计图纸确定后，乙方按双方确定的图纸生产加工。

4、乙方提供的货物符合国家规定的标准《低压配电设计规范》、《通用用电设备配电设计规范》、《低压成套开关设备和控制设备》等规范规定。具有国家3C强制认证书，并对产品质量三包。

5、供方提供的产品保修期2年。质保期内，乙方免费为甲方提供服务。配电产品出现故障，乙方接通知后24小时内派技术人员到达现场解决问题。质保期内因乙方产品质量原因而出现的质量问题，由乙方负责；因甲方操作等原因引起的问题，乙方免费维修，元器件费用由甲方承担。

(1) 乙方提供的产品在甲方正确使用且非甲方人为过错的情况下出现质量问题，乙方于质保期内对产品提供免费的维修和更换（包括零部件及耗材）；如属于产品设计制造的缺陷和运输、包装不当造成的产品损坏，乙方须提供前述免费保修服务，直至产品符合甲方技术要求。

(2) 在质保期内，因甲方人为过错所造成的产品质量问题，乙方可收费起先维修和更换（包括零部件及耗材），但应酌情优惠收取维修费和材料费。

**四、交货日期、地点及收货人：**

1、交货日期：收到甲方交货通知后15天内交货；

2、交货地址：深圳市宝安区西乡街道原新安实业第一工业区；

3、甲方指定收货人：由甲方指定的材料签收员和材料核算员共同签收材料并签署材料签收单，此据作为结算货款的有效凭证，具有同等法律效用。

(1) 甲方指定的材料签收员为：姓名：钟国富，身份证号码：  / 电话：  
13510626528；

(2) 甲方指定的材料核算员为：姓名：龙叙强，身份证号码：  / 电话：  
13510626528。

甲方指定的材料签收员或材料核算员若有变动，需甲方另行出具签收人员变更通知。

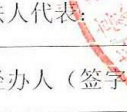
**五、验收：**

1、现场验收，在对材料设备进行检查、验收时，双方人员必须到场；  
2、在验收前，乙方应出具货物清单及质量检验证明书、合格证等，随货物一并移交甲方。  
3、乙方应保证材料在安装调试过程中不受任何损失；安装调试过程中的一切风险及费用由乙方承担。乙方现场调试人员的行为及人身安全由乙方自行负责；调试过程中因乙方责任

汇智研发中心施工总承包工程配电箱购销合同

乙方接收文件的地点：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

乙方指定的接收人及电话、邮箱：雷总 (13530691207)

甲方（需方）	乙方（供方）
单位名称： <u>广西华业建筑工程有限公司</u> (盖章) 	单位名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 (盖章) 
单位地址： <u>防城港市防城区防城镇防钦路528号</u>	单位地址： <u>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</u>
法人代表： 	法人代表： 
经办人（签字）：	经办人（签字）： 
开户名称： <u>广西华业建筑工程有限公司</u>	开户名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司
税号： <u>914506007420950619</u>	税号： <u>91440300746632960R</u>
开户银行： <u>中国建设银行股份有限公司防城港防城支行</u>	开户银行： <u>中国银行股份有限公司深圳坂田支行</u>
帐号： <u>45001659652059968888</u>	帐号： <u>777057956498</u>
电话： <u>0770-3296388</u>	电话： <u>0755-27488888</u>

业绩四名称及证明材料：香港大学深圳医院二期项目配电箱采购合同

## 合同协议书

甲方：深圳市建筑工务署工程管理中心

乙方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

本工程于2024年4月24日公开招标，确定由乙方承担本项目配电箱的生产、  
供货、配合调试及售后服务等相关工作。

甲、乙双方根据依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关  
法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公  
平和诚实信的原则，双方就事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况：

工程名称：香港大学深圳医院二期项目配电箱采购

工程地点：位于深圳福田区海园一路，紧邻滨海大道、侨城东路、白石路、海园二路

工程内容：香港大学深圳医院二期项目所有配电箱（除供净化及辐射防护、实验室区域  
之外；不含与设备配套的控制箱）、所有箱内配套电气元件（不含消防模块和消防传感器）  
的生产、采购、运输、组装（含工程总承包方提供的模块、探测器等元器件的安装）、配合  
调试及售后服务等。

工程立项批准文号：深发改【2020】563号

资金来源：政府投资

### 二、货物供应范围：

1、货物供应范围：香港大学深圳医院二期项目配电箱采购所包含的全部配电箱及材料。

### 2、货物供应方式：

负责本项目配电箱的生产、供货、配合调试及售后服务等相关工作（详见施工图纸、工  
程量清单及招标文件内容）。

### 三、货物供应时间：

供货周期（自甲方向乙方发出书面通知起至货到工地交接验收之日止）为30日历天，

必要时甲方可根据项目进度情况缩短供货时间；甲方可根据项目进度情况要求分期供货。

#### 四、货物供应要求：

1、货物质量标准：合格

2、设备质量要求及甲方对质量负责条件和期限：

乙方提供的设备应满足招标书中《招标需求明细》。

乙方对所提供的设备须提供两年的维修保养期，保养期内非因需方的人为原因而出现质量问题，由乙方负责。乙方负责包修、包换或者包退，并承担修理、调换或退货的实际费用。乙方不能修理或不能调换，按不能交货处理。

3、乙方所提供的设备应按照《招标需求明细》的验收标准内容提供验收资料。

4、乙方应随设备向甲方交付设备使用说明书及相关的资料。

5、合同签订后内，乙方按照《招标需求明细》的交货地点、交货时间负责将设备运至工地，由监理及安装单位负责验收。设备进场直至监理及安装单位验收合格并接收之前，由乙方负责保管，乙方承担保管费用。

#### 五、合同价款与付款方式：

1. 合同价款：人民币(大写)柒佰陆拾万贰仟零壹拾贰元捌角；

(小写) ¥7602012.80 元。

其中，暂列金额：人民币(大写)肆拾壹万元整；

(小写) ¥410000.00 元

最终结算价格以下列勾选方式为准：

《深圳市财政预算和投资评审中心评审报告》的评审结论；

#### 2. 支付方式及条件：

项目采购合同签订后，预付款为合同价(不含暂列金)的 25%(需提供对等预付款保函)；供货到场、验收合格并办理接收手续后支付供货量对应的合同价的 55%；工程竣工验收合格，提供结算送审资料后支付至供货总量对应价款的 85%；经发包人确认的工程变更实施后的支付比例为 60%；总支付金额不超过合同价的 85%。余款待合同结算审计后支付，结算价以市财政投资评审中心审核价或甲方委托的第三方审计机构审定价为准。

甲方付款前，乙方应向甲方提供等额发票，否则甲方有权拒绝支付工程款，且不承担违约责任。

#### 六、组成合同的文件及优先次序

本合同一式 12 份，正本 2 份，甲方 1 份，乙方 1 份，副本 10 份，甲方 7 份，乙方 3 份。

#### 十一、合同生效

合同订立时间：2024 年 7 月 23 日

合同订立地点：深圳市罗湖区鸿昌广场 6 楼

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后生效。

附件：附件 1-中标通知书

附件 2-履约保函

附件 3-澄清会谈纪要

附件 4-答疑补遗文件



甲方：深圳市建筑工程管理服务中心  
(盖章)  
地址：4403040463389



乙方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司  
(盖章)  
地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛

法定代表人：

委托代理人：

电话：

开户银行：

五路 5 号 101 泰豪（深圳）工业园 1 号楼

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-27521888

开户银行：中国银行股份有限公司深圳坂田

支行

帐号：

帐号：7770 5795 6498

业绩五名称及证明材料：深业山水东城花园项目（1-6 栋）配电箱供货合同

7HX0301012209042

## 深业山水东城花园项目（1-6 栋）配电箱供货合同

项目名称：深业山水东城花园项目（1-6栋）配电箱供货

合同编号：nkdc2022n082

甲方：深圳市农科东城置业有限公司

乙方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

签订地点：深圳市坪山区碧岭街道锦龙大道和振碧路交汇处西南角

为了明确甲乙双方责任，保证双方经济利益，经甲乙双方充分协商，特订立本合同，以便共同遵守。

### 第一条 合同范围、标的名称、规格、数量、单价

1. 1 合同范围：本次招标范围是深业山水东城花园项目（1-6 栋）配电箱供货。包括但不限于配电箱设备供货、包装并运输至工地现场指定地点及卸货、维护、售后服务等、配合安装、配合调试以及配合各种政府证件的报审和验收等相应所有工作（具体详见图纸及清单）。

1. 2 规格型号：详见本合同附件。

1. 3 供货厂家名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

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

### 1. 4 合同价款：

合同含税总价款¥7,659,874.71 元，其中合同有效签约金额¥7,099,874.71，  
暂列金额¥460,000.00 元，监造费¥100,000.00 元；

合同有效签约金额¥7,099,874.71，其中税率为：13%，税额合计：816,799.75元，税票类型：增值税专用发票。

注：（1）详细的报价请查阅合同附件投标报价清单；

（2）配电箱综合单价包含货物原价、货物运杂费、运输损耗费、采购、利润、规费、税金、保险、风险、运至施工现场甲方指定地点及卸货、维护、售后服务等、以及包括保修期内备品备件及其他保修费用、因供货质量问题引起的维修和更换等费用；配合政府各种证件的报审和验收等的各项费用，配合安装及调试等。

1. 5 供货期：60 日历天。深化图纸经确认之日起 10 天内按甲方提出的进度

任何第三方的侵权指控，乙方负责与第三方交涉，甲方不承担任何费用。甲方所购产品的知识产权归乙方所有，甲方由于使用乙方产品，必须使用乙方知识产权的，双方协商该产品知识产权的许可内容和使用范围，乙方完全授权甲方拥有所购产品知识产权的使用权。

11.5 本合同所称“损失”、“一切损失”、“所有损失”，包括但不限于：

(1) 甲方因乙方的违约行为所遭受的直接损失和间接损失；(2) 甲方为减少或弥补违约行为所遭受的直接损失和间接损失发生的合理费用；(3) 甲方为要求乙方赔偿直接损失和间接损失而发生的法律费用(包括但不限于律师费、保全费、担保费、鉴定费、公证费等诉讼费用)；(4) 甲方之预期收益；(5) 本协议中约定的违约金不足以弥补另一方损失的，乙方应继续赔偿。

11.6 解决合同纠纷的方式：凡因履行合同所发生的一切争议，甲、乙双方应友好协商解决；协商不成，向项目所在地人民法院申请仲裁。

11.7 另需补充的其它条款：\_\_\_\_\_。

本合同自双方签字盖章之日起生效。合同如有未尽事宜，须经双方共同协商，签订补充规定或协议，双方提供的各种与本合同有关的规定、协议、证明等文件资料，必须由法定代表人或授权委托人签字并加盖原合同签订章后才具备法律效力。本合同一式二份，甲方执陆份，乙方执贰份。

甲方（采购方）：深圳市农科东城置业有限公司 乙方（供货方）：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

法定代表人：

签订时间：

委托代理人：

地址：深圳市坪山区碧岭街道沙湖社区锦龙大道南 2-10号

电话：0755-89668807

开户行：中国民生银行股份有限公司深圳坪山支行

帐号：630181703

税号：91440300MA5F7HCU6T

法定代表人：

签订时间：2022.9.22

委托代理人：

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

电话：18319059530

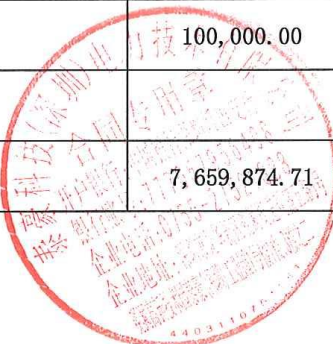
开户行：中国银行深圳坂田支行

帐号：777057956498

税号：91440300746632960R

## 单位工程造价汇总表

序号	单项工程名称	含税金额(元)	备注
一	深业山水东城花园项目（1-6栋）配电箱供货	7,099,874.71	
1	深业山水东城花园项目（1-6栋）配电箱供货	7,099,874.71	
二	暂列金额	460,000.00	
三	监造费	100,000.00	
合 计 (一+二+三)		7,659,874.71	



业绩六名称及证明材料：富通九曜公馆及富通上舍三箱、配电箱采购

【富通九曜公馆】三箱、配电箱采购合同

【富通九曜公馆】三箱、配电箱采购合同

711X0301012106007

发包方：广东五华二建工程有限公司 （以下简称“甲方”）

承包方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 （以下简称“乙方”）

根据甲方【富通九曜公馆】项目工地的实际需要，经招、投标后，确定由乙方负责该项目三箱、配电箱的供货。为了明确双方的责任、权利及义务，依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规和规范，并结合深圳市有关规定和本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，订立本合同。

一、项目概况：

1.1 工程名称：【富通九曜公馆】三箱、配电箱采购

1.2 工程地点：深圳市福田区沙头街道新沙路 18 号。

1.3 工程规模：【富通九曜公馆】项目总建筑面积 185533m<sup>2</sup>，由 3 个超高层塔楼、1 个 9 班幼儿园，1 层架空车库，2 层半地下车库及 3 层地下车库组成。其中，1 单元为还迁住房和保障性住房，高 196.80 米共 64 层，包含 142 套保障性住房；2 单元为销售住宅，高 198.15 米共 59 层；3 单元主要功能为酒店、商务公寓、人才公寓，高 172.85 米共 40 层，包含 65 套人才公寓；4 栋为 3 层高幼儿园，布置在基地西南角。

二、产品名称、规格、型号、数量、单价、金额等：

2.1 产品造价明细详见合同附件一：【富通九曜公馆】三箱、配电箱采购合同清单。

2.2 各台配电箱的分项明细报价表及元器件配置、品牌，详见合同附件二。

2.3 承包方式：本合同为综合单价包干合同，综合单价已包含材料及设备供货、制作、包装、运输、装卸、搬运、质量、货期、验收合格、保险等费用，以及需配合相关施工单位通过政府相关部门的验收。综合单价在合同执行期间不得调整。

2.4 合同造价及结算方式：合同暂定含税总价为人民币陆佰贰拾肆万玖仟玖佰伍拾捌元零陆分

（¥6249958.06 元），采购量按实结算，结算按甲方签字批准的实际供货验收合格的数量为准，

如有增加或减少的数量，合同总价的增减，参照合同清单及明细报价表中相同产品的单价计算，如增加的工程量是合同清单中没有的，乙方跟甲方确认后，按甲方确认后的单价结算。

2.5 计划供货时间：2021 年 6 月 15 日至 2022 年 7 月 18 日（具体以甲方书面通知为准）。

2.6 乙方在设备进场前需送样封存用于后续竣工验收，需按现场确认后的相关样板供货。

2.7 设备分项配置明细表详见合同附件二（包括设备详细的配置、规格、型号、数量、单价、元器件品牌等），其中主要设备元器件招标文件指定品牌与合同选定品牌对比详见下表：

## 【富通九曜公馆】三箱、配电箱采购合同

通知或文件按送达地址邮寄（包括特快专递），无论何人签收，均视为送达；通知或文件不管何种原因被退回的（包括但不限于对方拒绝签收），退回之日视为送达之日。

- 9.2 本合同履行期间，由于不可抗力因素造成本合同不能履行或不能完全履行时，受不可抗力因素影响的一方须在十天内以书面形式通知对方，双方协商修改或终止合同，甲乙双方互不承担责任。
- 9.3 履行合同期间，本合同未尽事宜，双方应友好协商解决，或签订补充协议。如有争议，双方均应提请深圳市福田区人民法院裁决。
- 9.4 争议处理期间，如未涉及合同约定的解除合同事由，为了保证工程进度和工期，乙方继续检测供货，双方继续履行本合同项下的各项义务。
- 9.5 本合同经双方单位盖章、法定代表人或其授权代表签字后生效。合同文本壹式捌份，甲方陆份、乙方贰份，均具同等法律效力。

甲方

单位名称：广东五华二建建筑工程有限公司

联系地址：广东五华县水寨镇华侨直街 3 号

法定代表人：

(或) 授权代表：

开户银行：中国建设银行五华县支行

纳税人识别号：914414241965208837

银行账号：44001727451050582698

联系电话：0753-4437736、0755-86097399

乙方

单位名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

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

法定代表人：

(或) 授权代表：

开户银行：中国银行深圳坂田支行

纳税人识别号：91440300746632960R

银行账号：777057956498

联系电话：苏乾 13265664888

签订日期：2021 年 7 月 20 日

签订日期：2021 年 7 月 15 日

## 【富通九曜公馆】三箱、配电箱采购合同

合同附件一：

## 【富通九曜公馆】三箱、配电箱采购合同清单

序号	设备名称	配电箱名称	单 位	数量	含税综 合单价 (元)	含税合计 (元)	备注
一		地下室部分					
1-1	配电箱	B3AP1/30 (86)	台	1			
1-2	配电箱	B3APE1/30 (86)	台	1			
1-3	配电箱	B3ACp(y)1-1/15 (16.5)	台	1			
1-4	配电箱	B3ACs(y)1-1/15 (19.5)	台	1			
1-5	配电箱	B3ACjy1-1/ (11)	台	1			
1-6	配电箱	B3AP3/ (51.5)	台	1			
1-7	配电箱	B3APE3/ (51.5)	台	1			
1-8	配电箱	B3AP4/22.5 (98.5)	台	1			
1-9	配电箱	B3APE4/22.5 (98.5)	台	1			
1-10	配电箱	B3ACp(y)4-1/15 (19.5)	台	1			
1-11	配电箱	B3ACs(y)4-1/7.5 (9)	台	1			
1-12	配电箱	B3AP5/37.5 (84)	台	1			
1-13	配电箱	B3APE5/37.5 (84)	台	1			
1-14	配电箱	B3ACp(y)5-1/15 (18)	台	1			
1-15	配电箱	B3ACp(y)5-2/15 (15)	台	1			
1-16	配电箱	B3ACs(y)5-1/7.5 (12)	台	1			
1-17	配电箱	B3AP6/22.5 (57.5)	台	1			
1-18	配电箱	B3APE6/22.5 (57.5)	台	1			
1-19	配电箱	B3ACp(y)6-1/15 (18)	台	1			
1-20	配电箱	B3ACs(y)6-1/7.5 (7.5)	台	1			
1-21	配电箱	B3AP7/22.5 (49.5)	台	1			
1-22	配电箱	B3APE7/22.5 (49.5)	台	1			
1-23	配电箱	B3ACp(y)7-1/15 (16.5)	台	1			
1-24	配电箱	B3ACs(y)7-1/7.5 (9)	台	1			
1-25	配电箱	B3AP8/22.5 (73.5)	台	1			
1-26	配电箱	B3APE8/22.5 (73.5)	台	1			
1-27	配电箱	B3ACp(y)8-1/15 (16.5)	台	1			
1-28	配电箱	B3ACs(y)8-1/7.5 (9)	台	1			
1-29	配电箱	Z-B3ATsb/151.4kW	台	1			
1-30	配电箱	Z-rfAP/223.8kW	台	1			
1-31	配电箱	B2AP1/30 (88.5)	台	1			
1-32	配电箱	B2ACs(y)1-1/15 (16.5)	台	1			
1-33	配电箱	B2ACjy1-1/ (46)	台	1			
1-34	配电箱	B2APE1/30 (88.5)	台	1			
1-35	配电箱	B2ACp(y)1-1/15 (15)	台	1			
1-36	配电箱	B2ACpy1-1/ (11)	台	1			

## 【富通九曜公馆】三箱、配电箱采购合同

1-37	配电箱	B2AP2/30 (58)	台	1	
1-38	配电箱	B2ACjy2-2/ (7.5)	台	1	
1-39	配电箱	B2ACjy2-3/ (15)	台	1	
1-40	配电箱	B2APeE2/30 (58)	台	1	
1-41	配屯箱	B2ACp(y)2-1/15 (16.5)	台	1	
1-42	配电箱	B2ACs(y)2-1/15 (19)	台	1	
1-43	配电箱	B2AP2a/37.5 (67)	台	1	
1-44	配电箱	B2ACp(y)2a-1/15 (19.5)	台	1	
1-45	配电箱	B2ACs(y)2a-1/7.5(9)	台	1	
1-46	配电箱	B2APE2a/37.5 (67)	台	1	
1-47	配电箱	B2ACjy2a-1/ (23.5)	台	1	
1-48	配电箱	B2AP3/60 (91.5)	台	1	
1-49	配屯箱	B2ACjy3-1/ (15)	台	1	
1-50	配电箱	B2ACjy3-2/ (4)	台	1	
1-51	配屯箱	B2APE3/60 (91.5)	台	1	
1-52	配电箱	B2ACp(y)3-1/45 (48)	台	1	
1-53	配电箱	B2ACs(y)3-1/15 (24.5)	台	1	
1-54	配电箱	B2AP4/26 (70)	台	1	
1-55	配屯箱	B2APE4/26 (70)	台	1	
1-56	配电箱	B2ACp(y)4-1/15 (18)	台	1	
1-57	配电箱	B2ACs(y)4-1/11 (21.5)	台	1	
1-58	配电箱	B2ACjy4-1/ (30.5)	台	1	
1-59	配电箱	B2AP5/22.5 (37)	台	1	
1-60	配电箱	B2ACjy5-1/ (5.5)	台	1	
1-61	配电箱	B2APE5/22.5 (37)	台	1	
1-62	配电箱	B2ACp(y)5-1/15 (16.5)	台	1	
1-63	配电箱	B2ACs(y)5-1/7.5(15)	台	1	
1-64	配电箱	B2ACp(y)6-1/15 (29.5)	台	1	
1-65	配电箱	B1AP2/30 (114.2)	台	1	
1-66	配电箱	B1ACs(y)2-1/15 (18.7)	台	1	
1-67	配电箱	B1ACjy2-1/ (77.5)	台	1	
1-68	配电箱	B1APE2/30 (114.2)	台	1	
1-69	配电箱	B1ACp(y)2-1/15 (18)	台	1	
1-70	配电箱	B1AP4/45 (76)	台	1	
1-71	配电箱	B1APE4/45 (76)	台	1	
1-72	配电箱	B1ACp(y)4-1/15 (22.5)	台	1	
1-73	配电箱	B1ACp(y)4-2/15 (15)	台	1	
1-74	配电箱	B1ACs(y)4-1/15 (22.5)	台	1	
1-75	配电箱	B1AP5/45 (119.5)	台	1	
1-76	配电箱	B1ACjy5-1/ (26)	台	1	
1-77	配电箱	B1ACjy5-2/ (15)	台	1	
1-78	配电箱	B1ACjy5-3/ (7.5)	台	1	
1-79	配电箱	B1APE5/45 (119.5)	台	1	

## 【富通九曜公馆】三箱、配电箱采购合同

1-80	配电箱	B1ACp(y)5-1/15(15)	台	1	
1-81	配电箱	B1ACp(y)5-2/15(26)	台	1	
1-82	配电箱	B1ACs(y)5-1/15(15)	台	1	
1-83	配电箱	B1AP6/22.5 (56.5)	台	1	
1-84	配电站	B1ACjy6-1/ (5.5)	台	1	
1-85	配电箱	B1ACjy6-2/ (24)	台	1	
1-86	配电箱	B1APE6/22.5 (56.5)	台	1	
1-87	配电站	B1ACp(y)6-1/15(16.5)	台	1	
1-88	配电站	B1ACs(y)6-1/7.5(10.5)	台	1	
1-89	配电站	B1AP8/22.5 (39)	台	1	
1-90	配电箱	B1APE8/22.5 (39)	台	1	
1-91	配电箱	B1ACp(y)8-1/15(16.5)	台	1	
1-92	配电站	B1ACjy8-1/7.5 (22.5)	台	1	
1-93	配电站	B1ATrd/45	台	1	
1-94	配电站	B1ALdx	台	1	
1-95	配电箱	B1ALyd	台	1	
1-96	配电站	B1ALLt	台	1	
1-97	配电站	BM2APz/108.5 (267)	台	1	
1-98	配电箱	BM2ACs(y)2-1/7.5(7.5)	台	1	
1-99	配电站	BM2ACpy3-1/ (12.5)	台	1	
1-100	配电站	BM2ACp(y)2-2/15(15)	台	1	
1-101	配电箱	BM2ACjy5-1/ (15.5)	台	1	
1-102	配电站	BM2APEz/108.5 (267)	台	1	
1-103	配电站	BM2ACs(y)4-1/3(3)	台	1	
1-104	配电箱	BM2ACpy1-1/ (11)	台	1	
1-105	配电箱	BM2ACp(y)2-1/15(27.5)	台	1	
1-106	配电站	BM2ATxf6/ (33)	台	1	
1-107	配电站	BM2APzcw/130.5	台	1	
1-108	配电站	B2APcw4/4	台	1	
1-109	配电站	B2APcw2/31.5	台	1	
1-110	配电站	B2APcw1/31.5	台	1	
1-111	配电站	B2APcw2/31.5	台	1	
1-112	配电站	B2APcw3/42	台	1	
1-113	配电站	B2APcw1/11.5	台	1	
1-114	配电箱	Z-ACx1 GGD 改	台	1	
1-115	配电箱	Z-ACx2 XL21 改	台	1	
1-116	配电箱	Z-ACx3 XL21 改	台	1	
1-117	配电箱	Z-ACx4 XL21 改	台	1	
1-118	配电箱	Z-AC1/(121.4)	台	1	
1-118-1	配电站	Z-AC2	台	1	
1-118-2	配电站	Z-AC3	台	1	

## 【富通九曜公馆】三箱、配电箱采购合同

1-118—3	配电箱	Z-AC4	台	1		
1-119	配电箱	T 接箱	台	12		
1-120	配电箱	BM2APkt1/26KW	台	1		
1-121	配电箱	BM2APkt2/26KW	台	1		
1-122	配电箱	BM2APkt3/26KW	台	1		
1-123	配电箱	BM2ALsk/20KW	台	1		
1-124	配电箱	BM2ALz1/20KW	台	1		
1-125	配电箱	BM2ALwh/30KW	台	1		
1-126	配电箱	BM2ALEsk/2KW	台	1		
1-127	配电箱	BM2ALEsk-1/2KW	台	1		
1-128	配电箱	BM2ALEsk/2KW	台	1		
1-129	配电箱	BM2ALEsk-1/KW	台	1		
1-130	配电箱	BM2ALEz1/2KW	台	1		
1-131	配电箱	BM2ALEz1-1/KW	台	1		
1-132	配电箱	BM2ALEwh/2KW	台	1		
1-133	配电箱	BM2ALEwh-1/KW	台	1		
1-134	配电箱	BM2ALTgz/84	台	1		
1-135	配电箱	BM2ALTz/129	台	1		
1-136	配电箱	BM2APSbz/2.6	台	1		
1-137	配电箱	BM2APEsbz/2.6	台	1		
1-138	配电箱	BM2APsg/7.5	台	1		
1-139	配电箱	BM2AL1z/30KW	台	1		
1-140	配电箱	1APyey/165KW	台	1		
1-141	配电箱	1APEyey/37KW	台	1		
1-142	配电箱	BM2ALEta/64(64)	台	1		
1-143	配电箱	BM2ALEtb/64(64)	台	1		
1-144	配电箱	BM2ALEqa1/16(16)	台	1		
1-145	配电箱	BM2ALEqb1/16(16)	台	1		
1-146	配电箱	BM2ALz/125	台	1		
1-147	配电箱	B1AL6/5	台	1		
1-148	配电箱	B1AL5/5	台	1		
1-149	配电箱	B1AL4/5	台	1		
1-150	配电箱	B1AL2/5	台	1		
1-151	配电箱	B2AL3/5	台	1		
1-152	配电箱	B2AL2/5	台	1		
1-153	配电箱	B2AL1/5	台	1		
1-154	配电箱	1AL3/5	台	1		
1-155	配电箱	BM2AL2a/5	台	1		
1-156	配电箱	B3ALsb/15	台	1		
1-157	配电箱	B3AL8/5	台	1		
1-158	配电箱	B3AL7/5	台	1		
1-159	配电箱	B3AL6/5	台	1		

## 【富通九曜公馆】三箱、配电箱采购合同

1-160	配电箱	B3AL5/5	台	1	
1-161	配电箱	B3AL4/5	台	1	
1-162	配电箱	B3AL3/5	台	1	
1-163	配电箱	B3AL1/5	台	1	
1-164	配电箱	B2AL6/5	台	1	
1-165	配电箱	B2AL5/5	台	1	
1-166	配电箱	B2AL4/5	台	1	
1-167	配电箱	B2AL2a/5	台	1	
1-168	配电箱	BM2ALEza/61 (61)	台	1	
1-169	配电箱	B2ALE2/2(2)	台	1	
1-170	配电箱	B2ALE1/2(2)	台	1	
1-171	配电箱	B1ALE6/2(2)	台	1	
1-172	配电箱	B1ALE5/2(2)	台	1	
1-173	配电箱	B1ALE4/2(2)	台	1	
1-174	配电箱	B1ALE2/2(2)	台	1	
1-175	配电箱	BM2ALE3/2(2)	台	1	
1-176	配电箱	BM2ALEdf/10(10)	台	1	
1-177	配电箱	BM2ALE2/2(2)	台	1	
1-178	配电箱	BM1ALE1/2(2)	台	1	
1-179	配电箱	1ALE3/2(2)	台	1	
1-180	配电箱	1ALE8/2(2)	台	1	
1-181	配电箱	BM2ALE2a/2(2)	台	1	
1-182	配电箱	BM2ALEzb/61 (61)	台	1	
1-183	配电箱	B3ALEsb/5(5)	台	1	
1-184	配电箱	B3ALE8/2(2)	台	1	
1-185	配电箱	B3ALE7/2(2)	台	1	
1-186	配电箱	B3ALE6/2(2)	台	1	
1-187	配电箱	B3ALE5/2(2)	台	1	
1-188	配电箱	B3ALE4/2(2)	台	1	
1-189	配电箱	B3ALE3/2(2)	台	1	
1-190	配电箱	B3ALE2/2(2)	台	1	
1-191	配电箱	B3ALE1/2(2)	台	1	
1-192	配电箱	B2ALE6/2(2)	台	1	
1-193	配电箱	B2ALE5/2(2)	台	1	
1-194	配电箱	B2ALE4/2(2)	台	1	
1-195	配电箱	B2ALE3/2(2)	台	1	
1-196	配电箱	B2ALE2a/2(2)	台	1	
1-197	配电箱	BM1ACpy1-1/30 (30)	台	1	
1-198	配电箱	BM1ACs(y)1-1/11 (25.5)	台	1	
1-199	配电箱	BM1APkt1/38KW	台	1	
1-200	配电箱	BM1APkt2/26KW	台	1	
1-201	配电箱	BM1APkt3/26KW	台	1	
1-202	配电箱	BM1ALsk/20KW	台	1	

## 【富通九曜公馆】三箱、配电箱采购合同

1-203	配电箱	BM1ALz1/20KW	台	1	
1-204	配电箱	BM1ALwh/30KW	台	1	
1-205	配电箱	BM1ALEsk/2KW	台	1	
1-206	配电箱	BM1ALEsk-1/1KW	台	1	
1-207	配电箱	BM1ALEz1/2KW	台	1	
1-208	配电箱	BM1ALEz1-1/1KW	台	1	
1-209	配电箱	BM1ALEwh/2KW	台	1	
1-210	配电箱	BM1ALEwh-1/1KW	台	1	
1-211	配电箱	1ACpy2-1/ (11)	台	1	
1-212	配电箱	1ACp(y)3-1/30 (30)	台	1	
1-213	配电箱	1ACpy1-1/ (14)	台	1	
1-214	配电箱	1ATxk/20(20)	台	1	
1-215	配电箱	1ATjk/20(20)	台	1	
1-216	配电箱	1ALwy/30KW	台	1	
1-217	配电箱	1ATdt/66	台	1	
1-222	配电箱	1APkt2/78KW	台	1	
1-223	配电箱	1APkt3/38kW	台	1	
1-224	配电箱	1ALz1/50KW (20210129 版 80KW)	台	1	
1-225	配电箱	1ALwh/30KW	台	1	
1-226	配电箱	1ALEz1/2KW	台	1	
1-227	配电箱	1ALEz1-1/1KW	台	1	
1-228	配电箱	1ALEwh/2KW	台	1	
1-229	配电箱	1ALEwh-1/1KW	台	1	
1-230	配电箱	B3APcdz1/308KW	台	1	
1-231	配电箱	B3APcdz3/287KW	台	1	
1-232	配电箱	B3APcdz4/238KW	台	1	
1-233	配电箱	B3APcdz5/273KW	台	1	
1-234	配电箱	B3APcdz6/399KW	台	1	
1-235	配电箱	B3APcdz7/126KW	台	1	
1-236	配电箱	B3APcdz7A/119KW	台	1	
1-237	配电箱	B3APcdz8/294KW	台	1	
1-238	配电箱	B3APcdz9/112KW	台	1	
1-239	配电箱	B2APcdz3/294KW	台	1	
1-240	配电箱	B2APcdz4/413KW	台	1	
1-241	配电箱	B2APcdz5/273KW	台	1	
1-242	配电箱	B2APcdz6/350KW	台	1	
1-243	配电箱	B1APcdz6/140KW	台	1	
1-244	配电箱	B1APcdz8/427KW	台	1	
1-245	配屯箱	B2ACpy1-2/ (11)	台	1	
1-246	配电箱	ACb2/5.5*2	台	1	
1-247	配电箱	Acsb/15	台	1	
1-248	配电箱	B1ACsg3/1.05KW	台	1	

## 【富通九曜公馆】三箱、配电箱采购合同

1-249	配电箱	B2ACsg4/11.5KW	台	1	
1-250	配电箱	B1APrd/45	台	1	
1-251	配电箱	B1APyd/15	台	1	同 B1ALyd 系统图
1-252	配电箱	B1APlt/15	台	1	同 B1ALLt 系统图
1-253	配电箱	B1APdx/15	台	1	同 B1ALdx 系统图
1-254	配电箱	BM2ACsy4-1/3	台	1	
1-255	配电箱	B1APws	台	1	
1-256	配电箱	B1APgy1	台	1	
1-257	配电箱	B1APgy2	台	1	
1-258	配电箱	B1APk1	台	1	
1-259	配电箱	3-9aACf4/6.2KW	台	1	
1-260	配电箱	3-9aACf5/6.2KW	台	1	
1-261	配电箱	1ACpy1-1/14	台	1	
1-262	配电箱	5aAP1/37	台	1	
1-263	配电箱	5aAPE1/37	台	1	
1-264	配电箱	5aACjy-2/ (18.5)	台	1	
1-265	配电箱	1-62ACjy2/11	台	1	
1-266	配电箱	1-62ACjy2/11	台	1	
1-267	配电箱	BM2APdt1/190	台	1	
1-268	配电箱	BM2APEdt1/190	台	1	
1-269	配电箱	1-30ACX1 XL21 改	台	1	
1-270	配电箱	1-30ACX2 XL21 改	台	1	
1-271	配电箱	1-30ACX3 XL21 改	台	1	
1-272	配电箱	1-30ACX4 XL21 改	台	1	
1-273	配电箱	2-28ACX1 XL21 改	台	1	
1-274	配电箱	2-28ACX2 XL21 改	台	1	
1-275	配电箱	2-28ACX3 XL21 改	台	1	
1-276	配电箱	2-28ACX4 XL21 改	台	1	
1-277	配电箱	3-21ACx1 XL21 改	台	1	
1-278	配电箱	3-21ACx2 XL21 改	台	1	
1-279	配电箱	3-21ACx3 XL21 改	台	1	
1-280	配电箱	3-21ACx4 XL21 改	台	1	
1-281	配电箱	3-ACx1 GGD 改	台	1	
1-282	配电箱	3-ACx2 XL21 改	台	1	
1-283	配电箱	3-ACx3 XL21 改	台	1	
1-284	配电箱	3-ACx4 XL21 改	台	1	
1-285	配电箱	ACXz1 XL21 改	台	1	
1-286	配电箱	ACXz2 XL21 改	台	1	
1-287	配电箱	ACXz3 XL21 改	台	1	
1-288	配电箱	ACXz4 XL21 改	台	1	
1-289	配电箱	B1ACf3/9.5	台	1	

## 【富通九曜公馆】三箱、配电箱采购合同

1-290	配电箱	BM2ALE1~3	台	3	
1-291	配电箱	BM1AL1/5	台	5	
1-292	配电箱	BM2AL1~3/5	台	3	
1-293	配电箱	1ALE3-1t/1	台	1	
1-294	配电箱	BM1ALE1-1t/1	台	1	
1-295	配电箱	BM2ALE1-1t~3-1t	台	3	
1-296	配电箱	B3ALE1-1t~8-1t	台	8	
1-297	配电箱	B2ALE1-1t~6-1t	台	6	
1-298	配电箱	B1ALE6-1/1	台	1	
1-299	配电箱	B1ALE5-1/1	台	1	
1-300	配电箱	B1ALE4-1/1	台	1	
1-301	配电箱	B1ALE2-1/1	台	1	
1-302	配电箱	1ALE4-1/1	台	1	
1-303	配电箱	1ALE3-1/1	台	1	
1-304	配电箱	BM1ALE1-1/1	台	1	
1-305	配电箱	BM2ALE7-1/1	台	1	
1-306	配电箱	BM2ALE1-1~3-1/1	台	3	
1-307	配电箱	BM2ALE2a-1/1	台	1	
1-308	配电箱	B3ALE1-1~8-1/1	台	8	
1-309	配电箱	B2ALE1-1~6-1/1	台	6	
1-310	配电箱	B2ALE2a-1	台	1	
1-311	配电箱	1AL4	台	1	
1-312	配电箱	BM2AL7/5	台	1	
1-313	配电箱	ACb1	台	35	
1-314	配电箱	ACb2	台	1	
1-315	配电箱	ACb3	台	7	
		小计		401	
二		九曜 1 单元			
2-1	配电箱	1-2AW/32KW	台	1	
2-2	配电箱	1-2AL/3KW	台	1	
2-3	配电箱	1-3AW/32KW	台	1	
2-4	配电箱	1-3ACjy1/ (11)	台	1	
2-5	配电箱	1-4AW/64KW	台	1	
2-6	配电箱	1-4ALE/3KW	台	1	
2-7	配电箱	1-4ALE-1/1	台	1	
2-8	配电箱	1-4ALE-1t/1	台	1	
2-9	配电箱	1-5AW/64KW	台	1	
2-10	配电箱	1-5AL/3KW	台	1	
2-11	配电箱	1-6AW/64KW	台	1	
2-12	配电箱	1-7AW/64KW	台	1	
2-13	配电箱	1-8AW/64KW	台	1	
2-14	配电箱	1-9AW/64KW	台	1	
2-15	配电箱	1-9ALE/2KW	台	1	

## 【富通九曜公馆】三箱、配电箱采购合同

2-16	配电箱	1-9ALE-1/1KW	台	1	
2-17	配电箱	1-10AW/64KW	台	1	
2-18	配电箱	1-10ALzx/5KW	台	1	
2-19	配电箱	1-11AW/64KW	台	1	
2-20	配电箱	1-11AL/3KW	台	1	
2-21	配电箱	1-12AW/64KW	台	1	
2-22	配电箱	1-13AW/64KW	台	1	
2-23	配电箱	1-14AP1/ (43.6)	台	1	
2-24	配电箱	1-14APE1/ (43.6)	台	1	
2-25	配电箱	1-14ACjy1/ (18.5+2.2)	台	1	
2-26	配电箱	1-14ACjy2/ (18.5)	台	1	
2-27	配电箱	1-14ACjy3/ (2.2)	台	1	
2-28	配电箱	1-14AL/5KW	台	1	
2-29	配电箱	1-14ALE/5KW	台	1	
2-30	配电箱	1-14ALE-1/1KW	台	1	
2-31	配电箱	1-14ALE-1t/1KW	台	1	
2-32	配电箱	1-15AW/50KW	台	1	
2-33	配电箱	1-16AW/50KW	台	1	
2-34	配电箱	1-17AW/50KW	台	1	
2-35	配电箱	1-18AW/50KW	台	1	
2-36	配电箱	1-18ALE/2KW	台	1	
2-37	配电箱	1-18ALE-1/1KW	台	1	
2-38	配电箱	1-19AW/50KW	台	1	
2-39	配电箱	1-19AL/3KW	台	1	
2-40	配电箱	1-20AW/50KW	台	1	
2-41	配电箱	1-21AW/50KW	台	1	
2-42	配电箱	1-22AW/50KW	台	1	
2-43	配电箱	1-23AW/50KW	台	1	
2-44	配电箱	1-24AW/50KW	台	1	
2-45	配电箱	1-24ALE/2KW	台	1	
2-46	配电箱	1-24ALE-1/1KW	台	1	
2-47	配电箱	1-25AW/50KW	台	1	
2-48	配电箱	1-25ALzx/5KW	台	1	
2-49	配电箱	1-26AW/50KW	台	1	
2-50	配电箱	1-26AL/3KW	台	1	
2-51	配电箱	1-27AW/50KW	台	1	
2-52	配电箱	1-28AP1/ (20.7)	台	1	
2-53	配电箱	1-28APE1/ (20.7)	台	1	
2-54	配电箱	1-28ACjy1/ (2.2)	台	1	
2-55	配电箱	1-28ACjy2/ (18.5)	台	1	
2-56	配电箱	1-28ACX1/ (120)	台	1	
2-56-2	配电箱	1-28ACX2/ (120)	台	1	同 1-30ACx1~3 系统图

## 【富通九曜公馆】三箱、配电箱采购合同

2-56-3	配电箱	1-28ACX3/ (120)	台	1		
2-57	配电箱	1-28AL/5KW	台	1		
2-58	配电箱	1-28ALE/5KW	台	1		
2-59	配电箱	1-28ALE-1/1KW	台	1		
2-60	配电箱	1-28ALE-1t/1KW	台	1		
2-61	配电箱	1-29AW/30KW	台	1		
2-62	配电箱	1-29AP1/25.1	台	1		
2-63	配电箱	1-29APE1/25.1	台	1		
2-64	配电箱	1-29ACjy1/ (18.5+1.5)	台	1		
2-65	配电箱	1-29ACjy2/ (18.5)	台	1		
2-66	配电箱	1-29ATdt1/30KW	台	1		
2-67	配电箱	1-29ATdt2/30KW	台	1		
2-68	配电箱	1-29ATdt3/30KW	台	1		
2-69	配电箱	1-29ATdt4/30KW	台	1		
2-70	配电箱	1-30AW/66KW	台	1		
2-71	配电箱	1-30ALE/5	台	1		
2-72	配电箱	1-31AW/66KW	台	1		
2-73	配电箱	1-32AW/66KW	台	1		
2-74	配电箱	1-33AW/66KW	台	1		
2-75	配电箱	1-34AW/66KW	台	1		
2-76	配电箱	1-34ALE/2KW	台	1		
2-77	配电箱	1-34ALE-1/1KW	台	1		
2-78	配电箱	1-35AW/66KW	台	1		
2-79	配电箱	1-35AL/3KW	台	1		
2-80	配电箱	1-36AW/66KW	台	1		
2-81	配电箱	1-37AW/66KW	台	1		
2-82	配电箱	1-38AW/66KW	台	1		
2-83	配电箱	1-39AW/66KW	台	1		
2-84	配电箱	1-40AW/66KW	台	1		
2-85	配电箱	1-40ALzx/5KW	台	1		
2-86	配电箱	1-41AW/66KW	台	1		
2-87	配电箱	1-41ALE/2KW	台	1		
2-88	配电箱	1-41ALE-1/1KW	台	1		
2-89	配电箱	1-42AW/66KW	台	1		
2-90	配电箱	1-43AW/66KW	台	1		
2-91	配电箱	1-43AL/3KW	台	1		
2-92	配电箱	1-44AW/66KW	台	1		
2-93	配电箱	1-45AW/66KW	台	1		
2-94	配电箱	1-46AP1/ (43.6)	台	1		
2-95	配电箱	1-46APE1/ (43.6)	台	1		
2-96	配电箱	1-46ACjy1/ (18.5+2.2)	台	1		
2-97	配电箱	1-46ACjy2/ (18.5)	台	1		

## 【富通九曜公馆】三箱、配电箱采购合同

2-98	配电箱	1-46ACjy3/ (2.2)	台	1	
2-99	配电箱	1-46AL/5KW	台	1	
2-100	配电箱	1-46ALE/5KW	台	1	
2-101	配电箱	1-46ALE-1/1KW	台	1	
2-102	配电箱	1-46ALE-1t/1KW	台	1	
2-103	配电箱	1-47AW/66KW	台	1	
2-104	配屯箱	1-48AW/66KW	台	1	
2-105	配电箱	1-48ALE/5	台	1	
2-106	配电箱	1-49AW/66KW	台	1	
2-107	配电箱	1-50AW/66KW	台	1	
2-108	配电箱	1-51AW/66KW	台	1	
2-109	配屯箱	1-52AW/66KW	台	1	
2-110	配屯箱	1-52ALE/2KW	台	1	
2-111	配电箱	1-52ALE-1/1KW	台	1	
2-112	配电箱	1-53AW/66KW	台	1	
2-113	配电箱	1-53AL/3KW	台	1	
2-114	配屯箱	1-54AW/66KW	台	1	
2-115	配电箱	1-55AW/66KW	台	1	
2-116	配电箱	1-53ALzx/5KW	台	1	
2-117	配电箱	1-56AW/66KW	台	1	
2-118	配屯箱	1-57AW/66KW	台	1	
2-119	配电箱	1-58AW/66KW	台	1	
2-120	配屯箱	1-58ALE/2KW	台	1	
2-121	配电箱	1-58ALE-1/1KW	台	1	
2-122	配电箱	1-59AW/66KW	台	1	
2-123	配电箱	1-59AL/3KW	台	1	
2-124	配电箱	1-60AP1/ (22)	台	1	
2-125	配电箱	1-60APE1/ (22)	台	1	
2-126	配电箱	1-60ACjy1/ (11)	台	1	
2-127	配电箱	1-60ACjy2/ (11)	台	1	
2-128	配电箱	1-60AL,jg/15KW	台	1	
2-129	配屯箱	1-61AW/64KW	台	1	
2-130	配电箱	1-62AW/64KW	台	1	
2-131	配屯箱	1-63AW/64KW	台	1	
2-132	配电箱	1-64AW/64KW	台	1	
2-133	配电箱	1-RAP1/ (62)	台	1	
2-134	配电箱	1-RAPE1/ (62)	台	1	
2-135	配电箱	1-RACjy1/ (18.5+11)	台	1	
2-136	配电箱	1-RACjy2/ (18.5+11)	台	1	
2-137	配电箱	1-RACwyb/ (3)	台	1	
2-138	配电箱	1-RATsb/1.1KW	台	1	
2-139	配电箱	1-RATxt1/35KW	台	1	
2-140	配电箱	1-RATxt2/35KW	台	1	

## 【富通九曜公馆】三箱、配电箱采购合同

2-141	配电箱	1-RATdt1/35KW	台	1	
2-142	配电箱	1-RATdt2/35KW	台	1	
2-143	配电箱	1-RALhk/20KW	台	1	
2-144	配电箱	1-RALcc/10KW	台	1	
2-145	配电箱	1-RALfg/15KW	台	1	
2-146	配电箱	ALa/10kW	台	190	
2-147	配电箱	ALb/8kW	台	197	
2-148	配电箱	ALd/6kW	台	13	
2-149	配电箱	T 接箱	台	59	
2-150	配电箱	LEB 卫生间端子箱	台	582	
		小计		1188	
三		九曜 2 单元			
3-1	配电箱	2-1AL/3KW	台	1	
3-2	配电箱	2-2AP1/ (33)	台	1	
3-3	配电箱	2-2APE1/ (33)	台	1	
3-4	配电箱	2-2ACjy1/ (11)	台	1	
3-5	配电箱	2-2ACjy2/ (11)	台	1	
3-6	配电箱	2-3AW/56KW	台	1	
3-7	配电箱	2-4AW/56KW	台	1	
3-8	配电箱	2-5AW/56KW	台	1	
3-9	配电箱	2-5AL/3KW	台	1	
3-10	配电箱	2-5ALE/3KW	台	1	
3-11	配电箱	2-5ALE-1	台	1	
3-12	配电箱	2-5ALE-1t	台	1	
3-13	配电箱	2-6AW/56KW	台	1	
3-14	配电箱	2-7AW/56KW	台	1	
3-15	配电箱	2-8AW/56KW	台	1	
3-16	配电箱	2-9AW/56KW	台	1	
3-17	配电箱	2-10AW/56KW	台	1	
3-18	配电箱	2-10ALzx/5KW	台	1	
3-19	配电箱	2-11AW/56KW	台	1	
3-20	配电箱	2-10AL/3KW	台	1	
3-21	配电箱	2-12AL/3KW	台	1	
3-22	配电箱	2-12ALE/2KW	台	1	
3-23	配电箱	2-12ALE-1/1KW	台	1	
3-24	配电箱	2-12AW/56KW	台	1	
3-25	配电箱	2-13AW/56KW	台	1	
3-26	配电箱	2-14AW/56KW	台	1	
3-27	配电箱	2-15AP1/ (8.8)	台	1	
3-28	配电箱	2-15APE1/ (8.8)	台	1	
3-29	配电箱	2-15ACjy1/ (2.2+1.1)	台	1	
3-30	配电箱	2-15ACjy2/ (2*2.2+1.1)	台	1	
3-31	配电箱	2-15APkt/15KW	台	1	

## 【富通九曜公馆】三箱、配电箱采购合同

3-32	配电箱	2-15AL/5KW	台	1	
3-33	配电站	2-15ALE/5KW	台	1	
3-34	配电箱	2-15ALE-1/1KW	台	1	
3-35	配电箱	2-15ALE-1t/1KW	台	1	
3-36	配电箱	2-16AW/56KW	台	1	
3-37	配电站	2-17AW/56KW	台	1	
3-38	配电箱	2-18AW/56KW	台	1	
3-39	配电箱	2-19AW/56KW	台	1	
3-40	配电箱	2-19AL/3KW	台	1	
3-41	配电箱	2-19ALE/2KW	台	1	
3-42	配电箱	2-19ALE-1/1KW	台	1	
3-43	配电箱	2-20AW/56KW	台	1	
3-44	配电箱	2-21AW/56KW	台	1	
3-45	配电箱	2-20ALzx/5KW	台	1	
3-46	配电箱	2-22AW/56KW	台	1	
3-47	配电站	2-23AW/56KW	台	1	
3-48	配电箱	2-24AW/56KW	台	1	
3-49	配电箱	2-25AW/56KW	台	1	
3-50	配电箱	2-25AL/3KW	台	1	
3-51	配电箱	2-25ALE/2KW	台	1	
3-52	配电箱	2-25ALE-1/1KW	台	1	
3-53	配电箱	2-26AW/56KW	台	1	
3-54	配电站	2-27AW/56KW	台	1	
3-55	配电箱	2-27aAP1/ (52.8)	台	1	
3-56	配电站	2-27AaPE1/ (52.8)	台	1	
3-57	配电箱	2-27aACjy1/ (2*11+2*2.2+1.1)	台	1	
3-58	配电站	2-27aACjy2/ (2*11+2*2.2+1.1)	台	1	
3-59	配电箱	2-28ACX1/(120)	台	1	
3-60	配电箱	2-28ACX2	台	1	
3-61	配电站	2-28ACX3	台	1	
3-62	配电站	2-28APkt/15KW	台	1	
3-63	配电箱	2-28AL/5KW	台	1	
3-64	配电箱	2-28ALE/5KW	台	1	
3-65	配电箱	2-28ALE-1/1KW	台	1	
3-66	配电站	2-28ALE-1t/1KW	台	1	
3-67	配电站	2-29AW/56KW	台	1	
3-68	配电站	2-30AW/56KW	台	1	
3-69	配电站	2-31AW/56KW	台	1	
3-70	配电站	2-32AW/56KW	台	1	
3-71	配电站	2-33AW/56KW	台	1	
3-72	配电站	2-33AL/3KW	台	1	

## 【富通九曜公馆】三箱、配电箱采购合同

3-73	配电箱	2-33ALE/2KW	台	1		
3-74	配电箱	2-33ALE-1/1KW	台	1		
3-75	配电箱	2-34AW/56KW	台	1		
3-76	配电箱	2-35AW/56KW	台	1		
3-77	配电箱	2-36AW/56KW	台	1		
3-78	配电箱	2-37AW/56KW	台	1		
3-79	配电箱	2-37ALzx/5KW	台	1		
3-80	配电箱	2-38AW/56KW	台	1		
3-81	配电箱	2-39AW/56KW	台	1		
3-82	配电箱	2-40AW/56KW	台	1		
3-83	配电箱	2-40AL/3KW	台	1		
3-84	配电箱	2-40ALE/2KW	台	1		
3-85	配电箱	2-40ALE-1/2KW	台	1		
3-86	配电箱	2-41AW/56KW	台	1		
3-87	配电箱	2-42AW/56KW	台	1		
3-88	配电箱	2-43AW/56KW	台	1		
3-89	配电箱	2-44AP1/ (30.8)	台	1		
3-90	配电箱	2-44APE1/ (30.8)	台	1		
3-91	配电箱	2-44ACjy1/ (11)	台	1		
3-92	配电箱	2-44ACjy2/ (2.2+11)	台	1		
3-93	配电箱	2-44ACjy3/ (2.2+11)	台	1		
3-94	配电箱	2-44ACjy4/ (2.2+11)	台	1		
3-95	配电箱	2-44ATdt1/58KW	台	1		
3-96	配电箱	2-44ATdt2/58KW	台	1		
3-97	配电箱	2-44APktz/230KW	台	1		
3-98	配电箱	2-44APktz-1/108KW	台	1		
3-99	配电箱	2-44APkt-2/122KW	台	1		
3-100	配电箱	2-44AL/5KW	台	1		
3-101	配电箱	2-44ALE/5KW	台	1		
3-102	配电箱	2-44ALE-1/1KW	台	1		
3-103	配电箱	2-44ALE-1t/1KW	台	1		
3-104	配电箱	2-45AW/40KW	台	1		
3-105	配电箱	2-46AW/40KW	台	1		
3-106	配电箱	2-47AW/40KW	台	1		
3-107	配电箱	2-48AW/40KW	台	1		
3-108	配电箱	2-48AL/3KW	台	1		
3-109	配电箱	2-48ALE/2KW	台	1		
3-110	配电箱	2-48ALE-1/2KW	台	1		
3-111	配电箱	2-49AW/40KW	台	1		
3-112	配电箱	2-50AW/40KW	台	1		
3-113	配电箱	2-51AW/40KW	台	1		
3-114	配电箱	2-52AW/40KW	台	1		
3-115	配电箱	2-52ALzx/5KW	台	1		

## 【富通九曜公馆】三箱、配电箱采购合同

3-116	配电箱	2-53AW/40KW	台	1	
3-117	配屯箱	2-54AW/40KW	台	1	
3-118	配电箱	2-55AW/40KW	台	1	
3-119	配电箱	2-55AL/3KW	台	1	
3-120	配电箱	2-55ALE/2KW	台	1	
3-121	配电箱	2-55ALE-1/2KW	台	1	
3-122	配电箱	2-56AW/40KW	台	1	
3-123	配电箱	2-57AW/40KW	台	1	
3-124	配电箱	2-58AW/40KW	台	1	
3-125	配屯箱	2-59AW/40KW	台	1	
3-126	配屯箱	2-RAP1/ (43.5)	台	1	
3-127	配电箱	2-RAPE1/ (43.5)	台	1	
3-128	配电箱	2-RACjy1/ (11)	台	1	
3-129	配屯箱	2-RACjy2/ (11)	台	1	
3-130	配屯箱	2-RACjy3/ (18.5)	台	1	
3-131	配电箱	2-RACwyb/ (3)	台	1	
3-132	配电箱	2-RAPktz/249KW	台	1	
3-133	配屯箱	2-RAPkt-1/117KW	台	1	
3-134	配电箱	2-RAPkt-2/132KW	台	1	
3-135	配电箱	2-RATsb/1.5KW	台	1	
3-136	配电箱	2-RATdt1/60KW	台	1	
3-137	配屯箱	2-RATxt1/60KW	台	1	
3-138	配电箱	2-RALfg/15KW	台	1	
3-139	配电箱	2-RAPyy/2*22KW	台	1	
3-140	配屯箱	ALa/10kW	台	159	
3-141	配电箱	ALb/8kW	台	78	
3-142	配电箱	ALc/20kW	台	30	
3-143	配屯箱	T 接箱	台	52	
3-144	配电箱	LEB 卫生间端子箱	台	500	
		小计		958	
四		九曜3单元(公寓)			
4-1	配电箱	B3ATsbg/43.2KW	台	1	
4-2	配电箱	G-B1ALEdf/10(10)	台	1	
4-3	配电箱	G-B1ALdf/10	台	1	
4-4	配电箱	B1ACs(y)1-1/4(4)	台	1	
4-5	配电箱	3AW/66KW	台	1	
4-6	配电箱	3ALg/5KW	台	1	
4-7	配屯箱	4AW/66KW	台	1	
4-8	配电箱	4ALg/5KW	台	1	
4-9	配电箱	4ALE/3KW	台	1	
4-10	配屯箱	4ALE-1/1KW	台	1	
4-11	配电箱	5AW/66KW	台	1	
4-12	配电箱	5ALg/5KW	台	1	

## 【富通九曜公馆】三箱、配电箱采购合同

4-13	配电箱	5ATdt/18KW	台	1		
4-14	配电箱	5aAPrfz/10.2KW	台	1		
4-15	配电箱	5aACrf1/5.1kW	台	1		
4-16	配电箱	5aACrf2/5.1kW	台	1		
4-17	配电箱	21APk1/66KW	台	1		
4-18	配电箱	21APk2/126KW	台	1		
4-19	配电箱	21APk3/58.5KW	台	1		
4-20	配电箱	3-21ACx1/200KW	台	1		
4-21	配电箱	3-21ACx2	台	1		
4-22	配电箱	3-21ACx3	台	1		
4-23	配电箱	3-21ACx4	台	1		
4-24	配电箱	22AW/52KW	台	1		
4-25	配电箱	22ALg/3KW	台	1		
4-26	配电箱	23AW/52KW	台	1		
4-27	配电箱	23ALg/3KW	台	1		
4-28	配电箱	24AW/52KW	台	1		
4-29	配电箱	24ALg/3KW	台	1		
4-30	配电箱	24ALE/3KW	台	1		
4-31	配电箱	24ALE-1/1KW	台	1		
4-32	配电箱	25AW/52KW	台	1		
4-33	配电箱	25ALg/3KW	台	1		
4-34	配电箱	26AW/52KW	台	1		
4-35	配电箱	26ALg/3KW	台	1		
4-36	配电箱	27AW/52KW	台	1		
4-37	配电箱	27ALg/3KW	台	1		
4-38	配电箱	28AW/52KW	台	1		
4-39	配电箱	28ALg/3KW	台	1		
4-40	配电箱	28ALE/3KW	台	1		
4-41	配电箱	28ALE-1/1KW	台	1		
4-42	配电箱	29AW/52KW	台	1		
4-43	配电箱	29ALg/3KW	台	1		
4-44	配电箱	30AW/52KW	台	1		
4-45	配电箱	30ALg/3KW	台	1		
4-46	配电箱	31ALE/5KW	台	1		
4-47	配电箱	31ALE-1/1KW	台	1		
4-48	配电箱	31ALg/10KW	台	1		
4-49	配电箱	31ACjy-1/ (2*7.5+3*2.2)	台	1		
4-50	配电箱	31ALjg/20KW	台	1		
4-51	配电箱	31APk1/154KW	台	1		
4-52	配电箱	31APk2/163.5KW	台	1		
4-53	配电箱	32AW/52KW	台	1		
4-54	配电箱	32ALg/3KW	台	1		
4-55	配电箱	33AW/52KW	台	1		

## 【富通九曜公馆】三箱、配电箱采购合同

4-56	配电箱	33ALg/3KW	台	1	
4-57	配电箱	34AW/52KW	台	1	
4-58	配电箱	34ALg/3KW	台	1	
4-59	配电箱	34ALE/5KW	台	1	
4-60	配电箱	34ALE-1/1KW	台	1	
4-61	配屯箱	35AW/52KW	台	1	
4-62	配电箱	35ALg/3KW	台	1	
4-63	配电箱	36AW/52KW	台	1	
4-64	配电箱	36ALg/3KW	台	1	
4-65	配电箱	37AW/52KW	台	1	
4-66	配屯箱	37ALg/3KW	台	1	
4-67	配屯箱	38AW/52KW	台	1	
4-68	配电箱	38ALg/3KW	台	1	
4-69	配电箱	38ALE/5KW	台	1	
4-70	配电箱	38ALE-1/1KW	台	1	
4-71	配屯箱	39AW/52KW	台	1	
4-72	配电箱	39ALg/3KW	台	1	
4-73	配电箱	40AW/52KW	台	1	
4-74	配屯箱	40ALg/3KW	台	1	
4-75	配电箱	RALE/3KW	台	1	
4-76	配电箱	RALg/3KW	台	1	
4-77	配电箱	RAPE1/ (73.2)	台	1	
4-78	配屯箱	RAP1/ (73.2)	台	1	
4-79	配电箱	RACjy-1/ (18.5)	台	1	
4-80	配电箱	RACjy-2/ (52.5)	台	1	
4-81	配电箱	RATwyb/ (2.2)	台	1	
4-82	配屯箱	RALfg/30KW	台	1	
4-83	配电箱	RAPk1/235KW	台	1	
4-84	配屯箱	RATdt1/35KW	台	1	
4-85	配电箱	RATxt1/35KW	台	1	
4-86	配电箱	RATsb/4.4KW	台	1	
4-87	配屯箱	ALy1/4kW	台	63	
4-88	配屯箱	ALy2/16kW	台	36	
4-89	配电箱	ALy3/20kW	台	18	
4-90	配电箱	T 接箱	台	38	
4-91	配屯箱	LEB 卫生间端子箱	台	261	
		小计		502	
五		九曜3单元(酒店)			
5-1	配电箱	3-B3ATsb/50.7KW	台	1	
5-2	配电箱	3-B3APrs1/70KW	台	1	
5-3	配电箱	3-B3APrs2/30KW	台	1	
5-4	配屯箱	3-B1ALz/70KW	台	1	
5-5	配电箱	3-B1ALz1/10KW	台	1	

## 【富通九曜公馆】三箱、配电箱采购合同

5-6	配电箱	3-B1ALdf/5KW	台	1	
5-7	配电箱	B1APz/24KW	台	1	
5-8	配电箱	B1APEz/24KW	台	1	
5-9	配电箱	3-B1ALEdf/5KW	台	1	
5-10	配电箱	3-B1ALEdf-1/1KW	台	1	
5-11	配电箱	B1APpz/46.5KW	台	1	
5-12	配电箱	3-B1AClb1/141KW XL21 改	台	1	
5-13	配电箱	3-B1AClb2/141KW	台	1	
5-14	配电箱	3-B1AClb3/141KW	台	1	
5-15	配电箱	B1ACf3/9.5	台	1	
5-16	配电箱	3-B1ACl jz1/143.6KW XL21 改	台	1	
5-17	配电箱	3-B1ACl jz2/143.6KW XL21 改	台	1	
5-18	配电箱	3-B1ACl jz3/143.6KW XL21 改	台	1	
5-19	配电箱	3-B1APsg/28	台	1	
5-20	配电箱	3-B1APsg/28	台	1	
5-21	配电箱	3-BM2ALhq/20KW	台	1	
5-22	配电箱	3-BM2ALEhq/10KW	台	1	
5-23	配电箱	3-BM2ALEhq-1/1KW	台	1	
5-24	配电箱	3-BM2ATit/20	台	1	
5-25	配电箱	BM2ACs(y)4-1/ (3)	台	1	
5-26	配电箱	3-ACX1/396KW	台	1	
5-26-2	配电箱	3-ACX2	台	1	
5-26-3	配电箱	3-ACX3	台	1	
5-26-4	配电箱	3-ACX4	台	1	
5-27	配电箱	3-ACxz1/258KW	台	1	
5-27-2	配电箱	3-ACxz2	台	1	
5-27-3	配电箱	3-ACxz3	台	1	
5-27-4	配电箱	3-ACxz4	台	1	
5-28	配电箱	3-1ALck/10KW	台	1	
5-29	配电箱	3-1ALdtg/10KW	台	1	
5-30	配电箱	3-1ALjg/15KW	台	1	
5-31	配电箱	3-1ALEck/2KW	台	1	
5-32	配电箱	3-1ALEck-1/1KW	台	1	
5-33	配电箱	3-1ALEdt/10KW	台	1	
5-34	配电箱	3-1ALEdt-1/1KW	台	1	
5-35	配电箱	3-1AL1/65KW	台	1	
5-36	配电箱	3-1ATxk/20 (20)	台	1	
5-37	配电箱	3-1ATjk/20 (20)	台	1	
5-38	配电箱	3-1aALck/10KW	台	1	
5-39	配电箱	3-2APrs1/90KW	台	1	
5-40	配电箱	3-2APrs2/60KW	台	1	

## 【富通九曜公馆】三箱、配电箱采购合同

5-41	配电箱	3-2aAL/5KW	台	1	
5-42	配屯箱	3-2aALE/2KW	台	1	
5-43	配电箱	3-2aALE-1/1KW	台	1	
5-44	配电箱	3-2aAP1/(40.5)	台	1	
5-45	配电箱	3-2aAPE1/(40.5)	台	1	
5-46	配电箱	3-2aACpy1/(3*11)	台	1	
5-47	配电箱	3-2aACpy2/(7.5)	台	1	
5-48	配电箱	3-2aAPk/11kw	台	1	
5-49	配电箱	3-8AL/5KW	台	1	
5-50	配电箱	3-8ALE/3KW	台	1	
5-51	配电箱	3-8AP1/80KW	台	1	
5-52	配电箱	3-8APkcf/74KW	台	1	
5-53	配电箱	3-9AL/5KW	台	1	
5-54	配电箱	3-9ALE/10KW	台	1	
5-55	配电箱	3-9ALE-1/1KW	台	1	
5-56	配电箱	3-9AP1/50KW	台	1	
5-57	配电箱	3-9APkcf/154KW	台	1	
5-58	配屯箱	3-9APrs1/130KW	台	1	
5-59	配电箱	3-9aAL/10KW	台	1	
5-60	配电箱	3-9aALE/10KW	台	1	
5-61	配电箱	3-9aAP1/(62.7)	台	1	
5-62	配屯箱	9aAPE1/(62.7)	台	1	
5-63	配电箱	3-9aACpy-1/(26)	台	1	
5-64	配电箱	3-9aACjy-1/(21.2)	台	1	
5-65	配电箱	3-9aACjy-2/(4)	台	1	
5-66	配电箱	3-9aACjy-3/(18.5)	台	1	
5-67	配电箱	3-9aAPf/66.4KW	台	1	
5-68	配屯箱	3-9aACf1/21.5kW	台	1	
5-69	配电箱	3-9aACf2/33kW	台	1	
5-70	配电箱	3-9aACf3/4.5KW	台	1	
5-71	配屯箱	3-9aACf4/3KW	台	1	
5-72	配电箱	3-9aACf4/6.2KW	台	1	
5-73	配屯箱	3-9aACf5/3KW	台	1	
5-74	配电箱	3-9aACf5/4.4KW	台	1	
5-75	配屯箱	3-9aACf5/6.2KW	台	1	
5-76	配电箱	3-9aAPsg/4.4KW	台	1	
5-77	配电箱	3-9aACsg1/2.4KW	台	1	
5-78	配屯箱	3-9aACsg2/2.2KW	台	1	
5-79	配电箱	10AW/90KW	台	1	
5-80	配屯箱	10ALg/2KW	台	1	
5-81	配电箱	10AL/10KW	台	1	
5-82	配屯箱	11AW/90KW	台	1	
5-83	配电箱	11ALg/2KW	台	1	

## 【富通九曜公馆】三箱、配电箱采购合同

5-84	配电箱	11AL/10KW	台	1	
5-85	配电箱	12AW/90KW	台	1	
5-86	配电箱	12ALg/2KW	台	1	
5-87	配电箱	12AL/10KW	台	1	
5-88	配电箱	12ALE/3KW	台	1	
5-89	配电箱	12ALE-1/1KW	台	1	
5-90	配屯箱	13AW/90KW	台	1	
5-91	配电箱	13ALg/2KW	台	1	
5-92	配电箱	13AL/10KW	台	1	
5-93	配电箱	14AW/90KW	台	1	
5-94	配电箱	14ALg/2KW	台	1	
5-95	配电箱	14AL/10KW	台	1	
5-96	配电箱	15AW/90KW	台	1	
5-97	配电箱	15ALg/2KW	台	1	
5-98	配电箱	15AL/10KW	台	1	
5-99	配电箱	16AW/90KW	台	1	
5-100	配屯箱	16ALg/2KW	台	1	
5-101	配电箱	16AL/10KW	台	1	
5-102	配电箱	17AW/90KW	台	1	
5-103	配电箱	17ALg/2KW	台	1	
5-104	配电箱	17AL/10KW	台	1	
5-105	配电箱	17ALE/3KW	台	1	
5-106	配电箱	17ALE-1/1KW	台	1	
5-107	配电箱	18AW/90KW	台	1	
5-108	配电箱	18ALg/2KW	台	1	
5-109	配电箱	18AL/10KW	台	1	
5-110	配电箱	19AW/90KW	台	1	
5-111	配电箱	19ALg/2KW	台	1	
5-112	配电箱	19AL/10KW	台	1	
5-113	配电箱	19aALg/2KW	台	1	
5-114	配电箱	19aAL/10KW	台	1	
5-115	配电箱	19aALE/3KW	台	1	
5-116	配电箱	19aALE-1/1KW	台	1	
5-117	配电箱	19aAPyc/50KW	台	1	
5-118	配电箱	19aAP1/(22.5)	台	1	
5-119	配电箱	19aAPE1/(22.5)	台	1	
5-120	配电箱	19aACjy-1/(7.5)	台	1	
5-121	配电箱	19aACjy-2/(7.5)	台	1	
5-122	配电箱	19aACjy-3/(7.5)	台	1	
5-123	配电箱	19aAPf/23.4KW	台	1	
5-124	配电箱	19aACf1/4KW	台	1	
5-125	配电箱	19aACf2/3KW	台	1	
5-126	配电箱	19aACf3/4KW	台	1	

## 【富通九曜公馆】三箱、配电箱采购合同

5-127	配电箱	19aACf4/6.2KW	台	1	
5-128	配电箱	19aACf5/6.2KW	台	1	
5-129	配电箱	20ALE/3KW	台	1	
5-130	配电箱	20ALE-1/1KW	台	1	
5-131	配电箱	20ALg/2KW	台	1	
5-132	配电箱	20AL/5KW	台	1	
5-133	配电箱	20AP1/33KW	台	1	
5-134	配电箱	20ALjg/30KW	台	1	
5-135	配电箱	20ALfg/30KW	台	1	
5-136	配电箱	20ATdt1/90KW	台	1	
5-137	配电箱	21ALE/5KW	台	1	
5-138	配电箱	21ALE-1/1KW	台	1	
5-139	配电箱	21ALg/2KW	台	1	
5-140	配电箱	21ATsb/6	台	1	
5-141	配电箱	21APrs/130KW	台	1	
5-142	配电箱	21AP1/(28.7)	台	1	
5-143	配电箱	21APE1/(28.7)	台	1	
5-144	配电箱	21ACpy-1/(2*7.5)	台	1	
5-145	配电箱	21ACjy-1/(2.2+4+7.5)	台	1	
5-146	配电箱	21APf/3KW	台	1	
5-147	配电箱	21APycb/136KW	台	1	
5-148	配电箱	21ATdt1/90KW	台	1	
5-149	配电箱	21ATdt2/90KW	台	1	
5-150	配电箱	RAPyy/35.5KW	台	1	
5-151	配电箱	ALb/5kW	台	10	
5-152	配电箱	ALK/5kW	台	170	
5-153	配电箱	T 接箱	台	58	
5-154	配电箱	LEB 卫生间端子箱	台	170	
		小计		564	
六		九曜3单元(酒店配套)			
6-1	配电箱	B3ATsbh/18KW	台	1	
6-2	配电箱	H-B1ALEdf/10 (10)	台	1	
6-3	配电箱	H-B1ALdf/10	台	1	
6-4	配电箱	3-2APrs2/60KW	台	1	
6-5	配电箱	5aALg/10KW	台	1	
6-6	配电箱	5aALE/3KW	台	1	
6-7	配电箱	5aAPpt/25.8KW	台	1	
6-8	配电箱	5aACf1/3.3kW	台	1	
6-9	配电箱	5aACf2/22.5kW	台	1	
6-10	配电箱	5aACjy-1/(18.5)	台	1	
6-11	配电箱	6ALg/5KW	台	1	
6-12	配电箱	6ALE/5KW	台	1	
6-13	配电箱	6ALE-1/1KW	台	1	

## 【富通九曜公馆】三箱、配电箱采购合同

6-14	配电箱	6APcf/120KW	台	1			
6-15	配电箱	6AP1/80KW	台	1			
6-16	配电箱	6ATdt/36kW	台	1			
6-17	配电箱	7AP1/50KW	台	1			
6-18	配电箱	3-7APrs1/95KW	台	1			
6-19	配电箱	7ACpy-1/ (2*22)	台	1			
6-20	配电箱	RAPyyh/ (15)	台	1			
6-21	配电箱	T 接箱	台	13			
		小计		33			
八		幼儿园					
8-1	配电箱	1APyey/167KW	台	1			
8-2	配电箱	1APEyey/36KW	台	1			
8-3	配电箱	AP1cf/30KW	台	1			
8-4	配电箱	Apjw/2KW	台	1			
8-5	配电箱	ALg3/16KW	台	1			
8-6	配电箱	YeyALE/2KW	台	1			
8-7	配电箱	YeyALE-1/1KW	台	1			
8-8	配电箱	ALg2/20KW	台	1			
8-9	配电箱	ALg3/20KW	台	1			
8-10	配电箱	yeyAPkt/97KW	台	1			
8-11	配电箱	YeyRAPdt1/3KW	台	1			
8-12	配电箱	cfACpy/7.5KW	台	1			
8-13	配电箱	cfACp(s)/1.5KW	台	1			
8-14	配电箱	ALg1/16	台	1			
8-15	配电箱	AL1/4KW	台	11			
		小计		25			
九		南入口园林					
9-1	配电箱	1AL 景观配电箱	台	1			
9-2	配电箱	3AL 景观配电箱	台	1			
		小计		2			
A		合同含税总价	台	3673		6249958.06	
		税率为 13%					

业绩七名称及证明材料：深圳大学西丽校区建设工程（二期）项目施工总承包Ⅱ标段配电箱采购

# 产品销售合同

甲方合同编号: \_\_\_\_\_

乙方合同编号: THX0515032010001

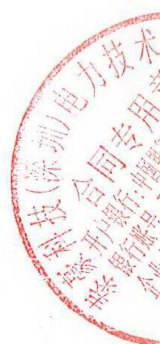
项目名称: 深圳大学西丽校区建设工程（二期）

项目施工总承包Ⅱ标段

甲 方: 深圳市同辉机电设备有限公司

乙 方: 泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

签订时间:



TELLHOW 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

## 产品销售合同

合同编号 THX0515032010001

买受人: 深圳市同辉机电设备有限公司 (以下简称甲方)

出卖人: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 (以下简称乙方)

项目名称: 深圳大学西丽校区建设工程(二期)项目施工总承包II标段

合同签订地: 深圳市龙华区

签订时间: 2020 年 9 月 30 日

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

### 一、合同标的物、数量、价款(人民币):

序号	名称	设备编号	规格及型号	单位	数量	单价(元)	金额(元)	备注
法商与行政办公楼								
1	配电箱	RFZ-AP1	XL/XM	台	1			
2	配电箱	RFZ-AP2	XL/XM	台	1			
3	配电箱	B1-RFAT1、 B1-RFAT2、B1-RFAT3	XL/XM	台	3			
4	配电箱	B1-RFAT4	XL/XM	台	1			
5	配电箱	B2-RFAT1、 B2-RFAT2、B2-RFAT3	XL/XM	台	3			
6	配电箱	B2-RFAT4	XL/XM	台	1			
7	配电箱	B2-RFDAT	XL/XM	台	1			
8	配电箱	B2-RFAT5	XL/XM	台	1			
9	配电箱	B1-AX1~5、B2-AX1~5	XL/XM	台	10			
10	配电箱	B1-EPS1~4、 B2-EPS1~3、B2-EPS5	XL/XM	台	8			
11	配电箱	B2-EPS4	XL/XM	台	1			
12	配电箱	FKJB-AT	XL/XM	台	1			
13	配电箱	F-QSBAC	XL/XM	台	1			
14	配电箱	B1-DXAT	XL/XM	台	1			
15	配电箱	B1-QSBAC	XL/XM	台	1			
16	配电箱	JY-B2-1AC	XL/XM	台	1			

TELLHOW 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

17	配电箱	ZS-1-2AC	XL/XM	台	1	
		小计			台	37
法商与行政办公楼地下室						
18	配电箱	B1-AP1、B1-APE1	XL/XM	台	2	
19	配电箱	P(Y)-B1-C-1AC	XL/XM	台	1	
20	配电箱	P(Y)-B1-C-2AC、 P(Y)-B1-C-3AC	XL/XM	台	2	
21	配电箱	S(Y)-B1-C-1AC	XL/XM	台	1	
22	配电箱	B1-2JLAT	XL/XM	台	1	
23	配电箱	S(Y)-B1-C-2AC	XL/XM	台	1	
24	配电箱	P(Y)-B1-C-4AC、 P(Y)-B1-C-7AC	XL/XM	台	2	
25	配电箱	ZS-B1-C-1AC	XL/XM	台	1	
26	配电箱	PY-B1-C-1AC	XL/XM	台	1	
27	配电箱	B1-AP2、B1-APE2	XL/XM	台	2	
28	配电箱	P(Y)-B1-C-5AC、 P(Y)-B1-C-6AC	XL/XM	台	2	
29	配电箱	S(Y)-B1-C-3AC	XL/XM	台	1	
30	配电箱	B1-4JLAT	XL/XM	台	1	
31	配电箱	ZS-B1-C-2AC	XL/XM	台	1	
32	配电箱	P(Y)-B1-21AC	XL/XM	台	1	
33	配电箱	S(Y)-B1-11AC	XL/XM	台	1	
34	配电箱	B2-AP1、B2-APE1	XL/XM	台	2	
35	配电箱	P(Y)-B2-C-1AC、 P(Y)-B2-C-2AC、 P(Y)-B2-C-3AC	XL/XM	台	3	
36	配电箱	S(Y)-B2-C-1AC	XL/XM	台	1	
37	配电箱	S(Y)-B2-C-2AC、 S(Y)-B2-C-3AC	XL/XM	台	2	
38	配电箱	B2-2JLAT	XL/XM	台	1	
39	配电箱	P(Y)-B2-C-4AC	XL/XM	台	1	
40	配电箱	B2-AP2、B2-APE2	XL/XM	台	2	
41	配电箱	P(Y)-B2-C-5AC、 P(Y)-B2-C-6AC	XL/XM	台	2	
42	配电箱	S(Y)-B2-C-4AC	XL/XM	台	1	
43	配电箱	P(Y)-B2-C-7AC	XL/XM	台	1	
44	配电箱	S(Y)-B2-C-5AC	XL/XM	台	1	
45	配电箱	P(Y)-B2-21AC	XL/XM	台	1	

TELLHOW

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

46	配电箱	S(Y)-B2-11AC	XL/XM	台	1	
47	配电箱	B2-XQBAC	XL/XM	台	5	
48	配电箱	B1-FFDAT	XL/XM	台	1	
49	配电箱	S-B1-C-1AC	XL/XM	台	1	
50	配电箱	P-B1-C-1AC	XL/XM	台	1	
51	配电箱	FD-AC	XL/XM	台	1	
52	配电箱	B2-QBAT1	XL/XM	台	1	
53	配电箱	B2-QBAT2	XL/XM	台	1	
54	配电箱	B2-QSBAC	XL/XM	台	17	
55	配电箱	B1-ZALE1、B1-ZALE2	XL/XM	台	2	
56	配电箱	B1-1ALE1、B1-2ALE、 B1-3ALE、B1-4ALE	XL/XM	台	4	
57	配电箱	B1-1ALE2	XL/XM	台	1	
58	配电箱	B1-5ALE	XL/XM	台	1	
59	配电箱	B1-6ALE	XL/XM	台	1	
60	配电箱	B1-7ALE	XL/XM	台	1	
61	配电箱	B2-1ALE1、B2-3ALE、 B2-5ALE	XL/XM	台	3	
62	配电箱	B2-1ALE2	XL/XM	台	1	
63	配电箱	B2-2ALE	XL/XM	台	1	
64	配电箱	B2-4ALE	XL/XM	台	1	
65	配电箱	B2-6ALE	XL/XM	台	1	
66	配电箱	B1-ZAL	XL/XM	台	1	
67	配电箱	B1-1AL1、B1-3AL	XL/XM	台	2	
68	配电箱	B1-2AL、B2-2AL	XL/XM	台	2	
69	配电箱	B1-4AL	XL/XM	台	1	
70	配电箱	B1-7AL	XL/XM	台	1	
71	配电箱	B2-1AL1、B2-3AL	XL/XM	台	2	
72	配电箱	B2-2AL	XL/XM	台	0	不含
73	配电箱	B2-4AL	XL/XM	台	1	
74	配电箱	B2-5AL	XL/XM	台	1	
75	配电箱	B2-6AL	XL/XM	台	1	
76	配电箱	B1-1AL2、B1-5AL、 B2-1AL2	XL/XM	台	3	
77	配电箱	B1-DXAT	XL/XM	台	0	不含
	小计			台	100	
	法商学部-管理学院					



78	配电箱	G-1APZ	XL/XM	台	1	
79	配电箱	G-2APZ	XL/XM	台	1	
80	配电箱	G-3APZ1	XL/XM	台	1	
81	配电箱	G-3APZ2、G-4APZ2、 G-5APZ2	XL/XM	台	3	
82	配电箱	G-4APZ1、G-5APZ1	XL/XM	台	2	
83	配电箱	G-1XAP	XL/XM	台	1	
84	配电箱	G-2~5XAP	XL/XM	台	4	
85	配电箱	XKAT	XL/XM	台	1	
86	配电箱	G-1~8AL	XL/XM	台	8	
87	配电箱	G-1SYAL1	XL/XM	台	2	
88	配电箱	G-1SYAL2	XL/XM	台	1	
89	配电箱	G-1SYAL3	XL/XM	台	1	
90	配电箱	G-BAL1	XL/XM	台	149	
91	配电箱	G-BAL2	XL/XM	台	3	
92	配电箱	G-BAL3	XL/XM	台	4	
93	配电箱	G-1GAL	XL/XM	台	1	
94	配电箱	G-HYAL1	XL/XM	台	1	
95	配电箱	G-HYAL2	XL/XM	台	4	
96	配电箱	G-HYAL3	XL/XM	台	3	
97	配电箱	G-2JYAL	XL/XM	台	1	
98	配电箱	ZS-6-1/2/3AC	XL/XM	台	1	
99	配电箱	JKAT	XL/XM	台	1	
100	配电箱	1FWAT	XL/XM	台	1	
101	配电箱	GKTAP1	XL/XM	台	1	
102	配电箱	GKTAP2	XL/XM	台	1	
103	配电箱	GKTAP3	XL/XM	台	1	
104	配电箱	GDTAT	XL/XM	台	1	
105	配电箱	GDTAL	XL/XM	台	1	
106	配电箱	G-1ALE	XL/XM	台	1	
107	配电箱	G-2ALE	XL/XM	台	1	
108	配电箱	G-3~5ALE	XL/XM	台	3	
109	配电箱	G-1~5AL	XL/XM	台	0	不含
110	T 接箱	T 接箱	XL/XM	台	22	
	小计			台	227	
法商学部-法学院						

TELLHOW 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

111	配电箱	F-1APZ	XL/XM	台	1	
112	配电箱	F-2APZ	XL/XM	台	1	
113	配电箱	F-3APZ	XL/XM	台	1	
114	配电箱	F-4APZ	XL/XM	台	1	
115	配电箱	F-5APZ	XL/XM	台	1	
116	配电箱	F-6APZ	XL/XM	台	1	
117	配电箱	F-7APZ	XL/XM	台	1	
118	配电箱	F-8APZ	XL/XM	台	1	
119	配电箱	FKTAP1	XL/XM	台	1	
120	配电箱	FKTAP2	XL/XM	台	1	
121	配电箱	FXDTAT	XL/XM	台	1	
122	配电箱	FXDTAL	XL/XM	台	1	
123	配电箱	P-9-1AC	XL/XM	台	1	
124	配电箱	FDTAT、JDTAT	XL/XM	台	2	
125	配电箱	FDTAL、JDTAL	XL/XM	台	2	
126	配电箱	F-2XAP、F-5XAP	XL/XM	台	2	
127	配电箱	F-7XAP	XL/XM	台	1	
128	配电箱	F-1FTAL	XL/XM	台	1	
129	配电箱	F-BAL1	XL/XM	台	89	
130	配电箱	F-BAL2	XL/XM	台	30	
131	配电箱	F-HYAL1	XL/XM	台	1	
132	配电箱	F-HYAL2	XL/XM	台	7	
133	配电箱	F-HYAL3	XL/XM	台	1	
134	配电箱	F-6ZWAL1	XL/XM	台	1	
135	配电箱	F-6SYAL2	XL/XM	台	1	
136	配电箱	F-6SYAL1	XL/XM	台	1	
137	配电箱	F-2YLAL1	XL/XM	台	1	
138	配电箱	F-1ALE	XL/XM	台	1	
139	配电箱	F-4ALE、F-7ALE	XL/XM	台	2	
140	配电箱	F-1AL	XL/XM	台	1	
141	配电箱	F-3L、F-6AL、F-8AL	XL/XM	台	3	
142	配电箱	ZS-9-2AC	XL/XM	台	1	
143	配电箱	ZS-9-1AC	XL/XM	台	1	
144	配电箱	ZS-1-1AC	XL/XM	台	1	
145	配电箱	F-1AL、F-3AL、 F-6AL、F-8AL	XL/XM	台	0	不含

146	T 接箱	T 接箱	XL/XM	台	19	
		小计			台	182
法商学院-经济院						
147	配电箱	J-1APZ	XL/XM	台	1	
148	配电箱	J-2APZ	XL/XM	台	1	
149	配电箱	J-3APZ	XL/XM	台	1	
150	配电箱	J-4APZ、J-5APZ	XL/XM	台	2	
151	配电箱	J-6APZ	XL/XM	台	1	
152	配电箱	J-7APZ、J-8APZ、 J-9APZ	XL/XM	台	3	
153	配电箱	J-11APZ、J-12APZ、 J-13APZ	XL/XM	台	3	
154	配电箱	J-10APZ	XL/XM	台	1	
155	配电箱	J-2XAP、J-5XAP、 J-8XAP	XL/XM	台	3	
156	配电箱	J-11XAP	XL/XM	台	1	
157	配电箱	JXDTAT	XL/XM	台	1	
158	配电箱	JXDTAL	XL/XM	台	1	
159	配电箱	JDTAT	XL/XM	台	1	
160	配电箱	JDTAL	XL/XM	台	1	
161	配电箱	FKJB-AT	XL/XM	台	0	不含
162	配电箱	ZS-W-1/2AC	XL/XM	台	1	
163	配电箱	JKTAP1	XL/XM	台	1	
164	配电箱	JKTAP3	XL/XM	台	1	
165	配电箱	JKTAP2	XL/XM	台	1	
166	配电箱	JKTAP4	XL/XM	台	1	
167	配电箱	ZS-W-3/4AC	XL/XM	台	1	
168	配电箱	J-1SYAL1	XL/XM	台	1	
169	配电箱	J-BAL1	XL/XM	台	110	
170	配电箱	J-BAL2	XL/XM	台	12	
171	配电箱	J-HYAL2	XL/XM	台	7	
172	配电箱	J-1GAL	XL/XM	台	1	
173	配电箱	J-2SYAL1	XL/XM	台	1	
174	配电箱	J-3SYAL1	XL/XM	台	3	
175	配电箱	J-PXAL1	XL/XM	台	9	
176	配电箱	J-PXAL2	XL/XM	台	6	

177	配电箱	J-1AL	XL/XM	台	1	
178	配电箱	J-4AL、J-7AL、 J-10AL、J-13AL	XL/XM	台	4	
179	配电箱	J-1ALE	XL/XM	台	1	
180	配电箱	J-3ALE	XL/XM	台	1	
181	配电箱	J-6ALE	XL/XM	台	1	
182	配电箱	J-12ALE、J-9ALE	XL/XM	台	2	
183	配电箱	HJAT	XL/XM	台	1	
184	配电箱	JXAT 3FWAT	XL/XM	台	2	
185	配电箱	J-10AL、J-13AL、 J-1AL、J-4AL、J-7AL	XL/XM	台	0	不含
186	T 接箱	T 接箱	XL/XM	台	23	
		小计		台	213	
公共教学楼						
187	配电箱	XFBAT	XL/XM	台	1	
188	配电箱	NXHB-AC	XL/XM	台	1	
189	配电箱	PLB-AC	XL/XM	台	1	
190	配电箱	WXHB-AC	XL/XM	台	1	
191	巡检柜	巡检柜	XL/XM	台	1	
192	配电箱	SHBAT	XL/XM	台	1	
193	配电箱	B1QZAT1	XL/XM	台	1	
194	配电箱	B1QZAT2	XL/XM	台	1	
195	配电箱	B1-1QBAC1~6、 B1-2QBAC1~4、 B1-3QBAC1~2、 B1-4QBAC1~2、 B1-5QBAC1~2、 B1-8QBAC1~4	XL/XM	台	20	
196	配电箱	B1ZAL	XL/XM	台	1	
197	配电箱	B1ZLE1、B1ZLE2	XL/XM	台	2	
198	配电箱	BFTFAC1	XL/XM	台	1	
199	配电箱	BDAT	XL/XM	台	1	
200	配电箱	B1-1AT1	XL/XM	台	1	
201	配电箱	B1-1AT2、B1-3AT1	XL/XM	台	2	
202	配电箱	B1-1AT3	XL/XM	台	1	
203	配电箱	1AT1-1	XL/XM	台	1	
204	配电箱	1AT1-2	XL/XM	台	1	



205	配电箱	B1ZAPE1A、B1ZAPE1B	XL/XM	台	2	
206	配电箱	B1ZAPE2A、B1ZAPE2B	XL/XM	台	2	
207	配电箱	B1-2AT1、B1-2AT2、 B1-4AT2	XL/XM	台	3	
208	配电箱	B1-2AT3	XL/XM	台	1	
209	配电箱	B1-4AT1	XL/XM	台	1	
210	配电箱	1AT2-1	XL/XM	台	1	
211	配电箱	1AT2-2	XL/XM	台	1	
212	配电箱	B1-5AT1	XL/XM	台	1	
213	配电箱	B1-5AT2	XL/XM	台	1	
214	配电箱	B1-5AT4	XL/XM	台	1	
215	配电箱	B1-3AT2	XL/XM	台	1	
216	配电箱	B1-5AT3, 1AT3-1	XL/XM	台	2	
217	配电箱	1AT3-2	XL/XM	台	1	
218	配电箱	B1ZAPE3A、B1ZAPE3B	XL/XM	台	2	
219	配电箱	B1ZAPE4A、B1ZAPE4B	XL/XM	台	2	
220	配电箱	B1-XTAT1~4	XL/XM	台	4	
221	配电箱	B1-8AT1	XL/XM	台	1	
222	配电箱	B1-8AT2	XL/XM	台	1	
223	配电箱	B1-8AT3	XL/XM	台	1	
224	配电箱	1AT4-1、1AT4-2	XL/XM	台	2	
225	配电箱	1AT4-3	XL/XM	台	51	
226	配电箱	B2-J1AT2、B2-J2AT2	XL/XM	台	2	
227	配电箱	B2-J3AT2	XL/XM	台	1	
228	配电箱	B2-J1AT3、B2-J2AT3	XL/XM	台	2	
229	配电箱	B2-J1AT1、B2-J2AT1	XL/XM	台	2	
230	配电箱	B2-J3AT1	XL/XM	台	1	
231	配电箱	B2ZAPE3A、B2ZAPE3B	XL/XM	台	2	
232	配电箱	B2ZAPE2A、B2ZAPE2B	XL/XM	台	2	
233	配电箱	B2-7AT2	XL/XM	台	1	
234	配电箱	B2-7AT3	XL/XM	台	1	
235	配电箱	B2-4AT2	XL/XM	台	1	
236	配电箱	B2-4AT1、B2-7AT1	XL/XM	台	2	
237	配电箱	B2-4AT3、B2-6AT3	XL/XM	台	2	

TELLHOW 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

238	配电箱	B2-6AT1	XL/XM	台	1	
239	配电箱	B2-6AT2	XL/XM	台	1	
240	配电箱	B2-1AT2、B2-5AT1、 B2-5AT2	XL/XM	台	3	
241	配电箱	B2-2AT3	XL/XM	台	1	
242	配电箱	B2-3AT3	XL/XM	台	1	
243	配电箱	B2-1AT3、B2-5AT3	XL/XM	台	2	
244	配电箱	B2ZAPE1A、B2ZAPE1B	XL/XM	台	2	
245	配电箱	B2-2AT1、B2-2AT2	XL/XM	台	2	
246	配电箱	B2-1AT1	XL/XM	台	1	
247	配电箱	B2-3AT1、B2-3AT2	XL/XM	台	2	
248	配电箱	B2ZAL	XL/XM	台	1	
249	配电箱	B2ZALE1、B2ZALE2	XL/XM	台	2	
250	配电箱	B3-J1AT2、B3-J2AT2	XL/XM	台	2	
251	配电箱	B3-J3AT2	XL/XM	台	1	
252	配电箱	B3-J1AT3、B3-J2AT3	XL/XM	台	2	
253	配电箱	B3-J1AT1、B3-J2AT1	XL/XM	台	2	
254	配电箱	B3-J3AT1	XL/XM	台	1	
255	配电箱	B3ZAPE3A、B3ZAPE3B	XL/XM	台	2	
256	配电箱	B3ZAPE2A、B3ZAPE2B	XL/XM	台	2	
257	配电箱	B3-6AT1、B3-7AT2	XL/XM	台	2	
258	配电箱	B3-7AT3	XL/XM	台	1	
259	配电箱	B3-4AT2	XL/XM	台	1	
260	配电箱	B3-4AT1、B3-7AT1	XL/XM	台	2	
261	配电箱	B3-4AT3、B3-6AT3	XL/XM	台	2	
262	配电箱	B3-6AT2	XL/XM	台	1	
263	配电箱	XQB-AT3、XQB-AT4	XL/XM	台	2	
264	配电箱	B3QZAT1	XL/XM	台	1	
265	配电箱	B3-1AT1、B3-1AT2、 B3-2AT2、B3-5AT1、 B3-5AT2	XL/XM	台	5	
266	配电箱	B3-2AT3	XL/XM	台	1	
267	配电箱	B3-3AT3	XL/XM	台	1	
268	配电箱	B3-1AT3	XL/XM	台	1	
269	配电箱	B3-5AT3	XL/XM	台	1	
270	配电箱	XQB-AT1、XQB-AT2	XL/XM	台	2	



271	配电箱	B3ZAPE1A、B3ZAPE1B	XL/XM	台	2	
272	配电箱	B3-2AT1	XL/XM	台	1	
273	配电箱	B3-3AT1、B3-3AT2	XL/XM	台	2	
274	配电箱	B3QZAT2	XL/XM	台	1	
275	配电箱	B3-3QBAC3~4、 B3-4QBAC1~4、 B3-6QBAC1~4、 B3-7QBAC1~3	XL/XM	台	13	
276	配电箱	B3-1QBAC1~5、 B3-2QBAC1~3、 B3-3QBAC1~2、 B3-5QBAC1~4	XL/XM	台	14	
277	配电箱	B3QZAT3	XL/XM	台	1	
278	配电箱	B3-6QBAC5 B3-J1QBAC1~6 B3-J2QBAC1~3 B3-J3QBAC1~5	XL/XM	台	15	
279	配电箱	B3ZAL	XL/XM	台	1	
280	配电箱	B3ZALE1、B3ZALE2	XL/XM	台	2	
281	配电箱	B2-1JZAP9、 B3-1JZAP9	XL/XM	台	2	
282	配电箱	B2-1JZAP1~8、 B2-1JZAP10、 B3-1JZAP1~8、 B3-1JZAP10~12、 B2-2JZAP1~6、 B3-2JZAP1~7	XL/XM	台	33	
283	配电箱	B1ALE1、B1ALE4	XL/XM	台	2	
284	配电箱	B1ALE2、B1ALE3、 B1ALE5	XL/XM	台	3	
285	配电箱	B1ALE6	XL/XM	台	1	
286	配电箱	B1ALE7	XL/XM	台	1	
287	配电箱	B1ALE8	XL/XM	台	1	
288	配电箱	B1AL1、B1AL2、B1AL3	XL/XM	台	3	
289	配电箱	B1AL4、B1AL5	XL/XM	台	2	
290	配电箱	B1AL8	XL/XM	台	1	
291	配电箱	B2ALE1、B2ALE2、 B2ALE3、B2ALE4、 B2ALE5、B2ALE6、	XL/XM	台	7	

TELLHOW

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

		B2ALE7						
292	配电箱	B2AL1、B2AL4	XL/XM	台	2			
293	配电箱	B2AL2、B2AL3、 B2AL5、B2AL6、B2AL7	XL/XM	台	5			
294	配电箱	B2J1ALE1	XL/XM	台	1			
295	配电箱	B2J2ALE1、B2J3ALE1	XL/XM	台	2			
296	配电箱	B2J1AL-1、 B2J1AL-2、B2J1AL-3	XL/XM	台	3			
297	配电箱	B3ALE1~7	XL/XM	台	7			
298	配电箱	B3AL1、B3AL4	XL/XM	台	2			
299	配电箱	B3AL2、B3AL3、 B3AL5、B3AL6、B3AL7	XL/XM	台	5			
300	配电箱	B3J1ALE1、 B3J2ALE1、B3J3ALE1	XL/XM	台	3			
301	配电箱	B3J1AL-1、 B3J1AL-2、B3J1AL-3	XL/XM	台	3			
302	配电箱	WDKAP11	XL/XM	台	1			
303	配电箱	WDKAP12	XL/XM	台	1			
304	配电箱	WDKAP13	XL/XM	台	1			
305	配电箱	WDKAP14	XL/XM	台	1			
306	配电箱	WDKAP15	XL/XM	台	1			
307	配电箱	WDKAP23	XL/XM	台	1			
308	配电箱	WDKAP24	XL/XM	台	1			
309	配电箱	WDKAP21	XL/XM	台	1			
310	配电箱	WDKAP22	XL/XM	台	1			
311	配电箱	WDKAP25	XL/XM	台	1			
312	配电箱	WDKAP26	XL/XM	台	1			
313	配电箱	WDKAP31	XL/XM	台	1			
314	配电箱	WDKAP32	XL/XM	台	1			
315	配电箱	WDKAP33	XL/XM	台	1			
316	配电箱	WDKAP34	XL/XM	台	1			
317	配电箱	AFAT	XL/XM	台	1			
318	配电箱	WDKAP35	XL/XM	台	1			
319	配电箱	WDKAP36	XL/XM	台	1			
320	配电箱	XKSAT	XL/XM	台	1			

TELLHOW 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

321	配电箱	HJAT	XL/XM	台	1	
322	配电箱	WDKAP41	XL/XM	台	1	
323	配电箱	WDKAP42	XL/XM	台	1	
324	配电箱	WDKAP43	XL/XM	台	1	
325	配电箱	WDCSAP	XL/XM	台	1	
326	配电箱	WDKAP44	XL/XM	台	1	
327	配电箱	WDKAP45	XL/XM	台	1	
328	配电箱	3AL2-1~5、4AL2-1~5	XL/XM	台	12	
329	配电箱	3AL2-6~7、4AL2-6~7	XL/XM	台	4	
330	配电箱	1AL1-3~5、 2AL1-2~11、 3AL1-6~13、 4AL1-1~14、 2AL2-6~10、 3AL2-9~11、 4AL2-8~11	XL/XM	台	47	
331	配电箱	3AL2-8	XL/XM	台	1	
332	配电箱	1AL1-1~2、2AL1-1、 3AL1-1~5、 4AL1-15~16、 2AL2-1~5、 3AL2-12~15、 4AL2-12~15	XL/XM	台	24	
333	配电箱	1AL1-6、1AL2-1	XL/XM	台	2	
334	配电箱	1AL1-8、1AL1-9、 1AL3-8、1AL3-9、 1AL4-10、1AL4-11	XL/XM	台	6	
335	配电箱	2AL2-11	XL/XM	台	1	
336	配电箱	3SYAP1~5、4SYAP1~5	XL/XM	台	10	
337	配电箱	2XFAC11	XL/XM	台	1	
338	配电箱	2XFAC13	XL/XM	台	1	
339	配电箱	1XFAC11、1XFAC13、 1XFAC14	XL/XM	台	3	
340	配电箱	1XFAC12、2XFAC12	XL/XM	台	2	
341	配电箱	1KAP1	XL/XM	台	1	
342	配电箱	2KAP1	XL/XM	台	1	
343	配电箱	3XFAC11、3XFAC13、 4XFAC11、4XFAC13	XL/XM	台	4	
344	配电箱	3XFAC12、4XFAC12	XL/XM	台	2	

345	配电箱	3KAP1、4KAP1	XL/XM	台	2	
346	配电箱	1XFAC21	XL/XM	台	1	
347	配电箱	1XFAC22	XL/XM	台	1	
348	配电箱	2XFAC21、2XFAC23	XL/XM	台	2	
349	配电箱	2XFAC22	XL/XM	台	1	
350	配电箱	1KAP2	XL/XM	台	1	
351	配电箱	2KAP2	XL/XM	台	1	
352	配电箱	3XFAC22、4XFAC22	XL/XM	台	2	
353	配电箱	3XFAC23、4XFAC23	XL/XM	台	2	
354	配电箱	3XFAC21、4XFAC21	XL/XM	台	2	
355	配电箱	3KAP2、4KAP2	XL/XM	台	2	
356	配电箱	1XFAC31	XL/XM	台	1	
357	配电箱	1XFAC32、1XFAC33、 1XFAC34	XL/XM	台	3	
358	配电箱	2XFAC31、2XFAC33	XL/XM	台	2	
359	配电箱	2XFAC32	XL/XM	台	1	
360	配电箱	1KAP3	XL/XM	台	1	
361	配电箱	2KAP3	XL/XM	台	1	
362	配电箱	3XFAC32、4XFAC32	XL/XM	台	2	
363	配电箱	3XFAC31、4XFAC31	XL/XM	台	2	
364	配电箱	3XFAC33、4XFAC33	XL/XM	台	2	
365	配电箱	3KAP3、4KAP3	XL/XM	台	2	
366	配电箱	1XFAC41	XL/XM	台	1	
367	配电箱	1XFAC42、1XFAC43、 1XFAC44	XL/XM	台	3	
368	配电箱	1XFAC45	XL/XM	台	1	
369	配电箱	2XFAC41、2XFAC43	XL/XM	台	2	
370	配电箱	2XFAC42	XL/XM	台	1	
371	配电箱	1KAP4	XL/XM	台	1	
372	配电箱	2KAP4	XL/XM	台	1	
373	配电箱	3XFAC41、4XFAC41	XL/XM	台	2	
374	配电箱	3XFAC42、4XFAC42	XL/XM	台	2	
375	配电箱	3XFAC43、4XFAC43	XL/XM	台	2	
376	配电箱	3KAP1、4KAP1	XL/XM	台	2	
377	配电箱	KTAT1~4	XL/XM	台	4	
378	配电箱	KTAL1~4	XL/XM	台	4	

379	配电箱	2~4ALE1、2~4ALE2、 2~4ALE3、2~4ALE4	XL/XM	台	12	
380	配电箱	1ALE1、1ALE2、 1ALE3、1ALE4	XL/XM	台	4	
381	配电箱	1GAL1	XL/XM	台	1	
382	配电箱	2GAL1	XL/XM	台	1	
383	配电箱	3GAL1	XL/XM	台	1	
384	配电箱	4GAL1	XL/XM	台	1	
385	配电箱	1GAL2	XL/XM	台	1	
386	配电箱	2GAL2	XL/XM	台	1	
387	配电箱	3GAL2	XL/XM	台	1	
388	配电箱	4GAL2	XL/XM	台	1	
389	配电箱	1GAL3	XL/XM	台	1	
390	配电箱	2GAL3	XL/XM	台	1	
391	配电箱	3GAL3	XL/XM	台	1	
392	配电箱	4GAL3	XL/XM	台	1	
393	配电箱	1GAL4	XL/XM	台	1	
394	配电箱	2GAL4	XL/XM	台	1	
395	配电箱	3GAL4	XL/XM	台	1	
396	配电箱	4GAL4	XL/XM	台	1	
397	配电箱	1AL1	XL/XM	台	1	
398	配电箱	2AL1	XL/XM	台	1	
399	配电箱	4AL1	XL/XM	台	1	
400	配电箱	1AL2	XL/XM	台	1	
401	配电箱	2AL2	XL/XM	台	1	
402	配电箱	3AL2、4AL2	XL/XM	台	2	
403	配电箱	3SYZAP、4SYZAP	XL/XM	台	2	
404	配电箱	3AL1	XL/XM	台	1	
405	配电箱	1AL4-8、1AL4-9	XL/XM	台	2	
406	配电箱	1AL1-7、1AL3-7	XL/XM	台	2	
407	配电箱	1AL3	XL/XM	台	1	
408	配电箱	2AL3	XL/XM	台	1	
409	配电箱	3AL3、4AL3	XL/XM	台	2	
410	配电箱	1AL4	XL/XM	台	1	
411	配电箱	2AL4	XL/XM	台	1	

TELLHOW 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

412	配电箱	3AL4、4AL4	XL/XM	台	2		
413	配电箱	2AL4-3、1AL4-6、 1AL4-7	XL/XM	台	3		
414	配电箱	1AL3-5、2AL3-4~9、 3AL3-9~13、 4AL3-9~13、 1AL4-4~5、 2AL4-4~9、 3AL4-4~12、 4AL4-4~12	XL/XM	台	44		
415	配电箱	1AL3-1~4、 1AL4-1~3、 2AL3-1~2、 2AL4-1~2、 3AL3-1~9、 3~4AL4-1~3、 4AL3-1~8	XL/XM	台	33		
416	配电箱	1AL3-6、2AL3-3	XL/XM	台	2		
417	配电箱	1AL2-4	XL/XM	台	1		
418	配电箱	1AL2-5	XL/XM	台	1		
419	配电箱	1AL2-6	XL/XM	台	1		
420	配电箱	1AL2-2、1AL2-3	XL/XM	台	2		
421	T接箱	T接箱	XL/XM	台	79		
422	配电箱	2AL4-3、3AL3-12、 3AL3-13	XL/XM	台	3		
423	配电箱	B3-1QBAC6、 B3-3QBAC5~6	XL/XM	台	3		
424	配电箱	B1-RDAT1	XL/XM	台	1		
425	配电箱	B1-RDAP1、 B1-RDAP2、B1-RDAP3	XL/XM	台	3		
426	配电箱	B1-RDAC1、 B1-RDAC2、B1-RDAC3	XL/XM	台	3		
427	配电箱	B1-RDAT2、B1-RDAT3	XL/XM	台	2		
428	配电箱	1RDAP11、1RDAP12、 1RDAP21、1RDAP22、 1RDAP31、1RDAP32、 1RDAP41、1RDAP42、 3RDAP11、3RDAP12、 3RDAP21、3RDAP22、 3RDAP31、3RDAP32、	XL/XM	台	16		



		3RDAP41、3RDAP42						
429	配电箱	1JLAT1	XL/XM	台	1			
430	配电箱	1JLAT2、1JLAT3	XL/XM	台	2			
431	配电箱	1JLAT4	XL/XM	台	1			
		小计		台	798			
行政办公与专家科研用房综合楼								
432	配电箱	4KTAP1	XL/XM	台	1			
433	配电箱	4KTAP2	XL/XM	台	1			
434	配电箱	4KTAP3	XL/XM	台	1			
435	配电箱	WKTAP1、WKTAP2	XL/XM	台	2			
436	配电箱	WKTAP3	XL/XM	台	1			
437	配电箱	KDT-AP	XL/XM	台	1			
438	配电箱	HDT-AT、XDT-AT	XL/XM	台	2			
439	配电箱	SPY-APE	XL/XM	台	1			
440	配电箱	ZS-1-1AC	XL/XM	台	1			
441	配电箱	ZS-1-2AC、ZS-4-1AC	XL/XM	台	2			
442	配电箱	1ALZ1	XL/XM	台	1			
443	配电箱	2ALZ1	XL/XM	台	1			
444	配电箱	3ALZ1	XL/XM	台	1			
445	配电箱	4~9ALZ1	XL/XM	台	6			
446	配电箱	1ALZ2	XL/XM	台	1			
447	配电箱	2ALZ2	XL/XM	台	1			
448	配电箱	3ALZ2	XL/XM	台	1			
449	配电箱	1, 4, 7AL1	XL/XM	台	3			
450	配电箱	2AL2	XL/XM	台	1			
451	配电箱	2, 5, 8ALE1	XL/XM	台	3			
452	配电箱	1ALE2	XL/XM	台	1			
453	配电箱	BGAL1	XL/XM	台	198			
454	配电箱	BGAL2 2PXAL 2DAAL	XL/XM	台	35			
455	配电箱	2HYAL	XL/XM	台	3			
456	配电箱	1GLAL	XL/XM	台	1			
457	配电箱	1KFAL	XL/XM	台	1			
458	配电箱	2FWAL	XL/XM	台	2			
459	配电箱	3HYAL	XL/XM	台	1			



460	配电箱	1RDAPR	XL/XM	台	1	
461	配电箱	TFAP	XL/XM	台	1	
	小计			台	276	
观鸟台及连廊+垃圾站						
462	配电箱	2-5ALa	XL/XM	台	1	不含电 箱原有 回路
463	配电箱	LJAL	XL/XM	台	1	
464	配电箱	2-ZLAL	XL/XM	台	1	
465	配电箱	1-ZLAL	XL/XM	台	1	
466	配电箱	1-LAL	XL/XM	台	1	
467	配电箱	GNTAL	XL/XM	台	1	
	小计			台	6	
中央图书馆综合楼						
468	配电箱	B1-PAL	XL/XM	台	1	
469	配电箱	B1-1AL	XL/XM	台	1	
470	配电箱	B1-2AL	XL/XM	台	1	
471	配电箱	MSK-AL1	XL/XM	台	1	
472	配电箱	MSK-AL2	XL/XM	台	1	
473	配电箱	LSK-AL	XL/XM	台	1	
474	配电箱	UPS-AP	XL/XM	台	1	
475	配电箱	1-2AL1	XL/XM	台	1	
476	配电箱	1JK-AL1	XL/XM	台	1	
477	配电箱	1-DGAT	XL/XM	台	1	
478	配电箱	1-BGAT	XL/XM	台	1	
479	配电箱	1JK-AL2	XL/XM	台	1	
480	配电箱	1JK-AL2	XL/XM	台	1	
481	配电箱	2-1AL	XL/XM	台	1	
482	配电箱	2-1ALx	XL/XM	台	1	
483	配电箱	3-1AL1	XL/XM	台	1	
484	配电箱	3-1AL1x	XL/XM	台	1	
485	配电箱	4-1AL1	XL/XM	台	1	
486	配电箱	4-1AL1x	XL/XM	台	1	
487	配电箱	2-2AL	XL/XM	台	1	
488	配电箱	3-1AL2	XL/XM	台	1	
489	配电箱	4-2AL	XL/XM	台	1	



490	配电箱	1-4AL	XL/XM	台	1	
491	配电箱	2-3AL	XL/XM	台	1	
492	配电箱	3-4AL	XL/XM	台	1	
493	配电箱	4-3AL1	XL/XM	台	1	
494	配电箱	4-3AL1a	XL/XM	台	1	
495	配电箱	4-3AL1b	XL/XM	台	1	
496	配电箱	2-5AL	XL/XM	台	1	
497	配电箱	2-5ALa	XL/XM	台	1	
498	配电箱	2-5ALb	XL/XM	台	1	
499	配电箱	3-2AL1	XL/XM	台	1	
500	配电箱	3-2AL1a	XL/XM	台	1	
501	配电箱	3-2AL1b	XL/XM	台	1	
502	配电箱	4-1AL2	XL/XM	台	1	
503	配电箱	4-1AL2a	XL/XM	台	1	
504	配电箱	4-1AL2b	XL/XM	台	1	
505	配电箱	2-ZLAT	XL/XM	台	1	
506	配电箱	3-3AL	XL/XM	台	1	
507	配电箱	2-YTZAL	XL/XM	台	1	
508	配电箱	2-YTAL	XL/XM	台	1	
509	配电箱	2-KFAL	XL/XM	台	1	
510	配电箱	4-BGZAL	XL/XM	台	1	
511	配电箱	4BG-AL1	XL/XM	台	1	
512	配电箱	4ZB-AL	XL/XM	台	1	
513	配电箱	4BG-AL2	XL/XM	台	1	
514	配电箱	4HY-AL1	XL/XM	台	1	
515	配电箱	4HY-AL2	XL/XM	台	1	
516	配电箱	1-JGAL	XL/XM	台	1	
517	配电箱	LSK-Ala	XL/XM	台	1	
518	配电箱	B1-1AL1、B1-5AL	XL/XM	台	2	
519	配电箱	B1-1AL2、B1-3AL、 B2-3AL	XL/XM	台	3	
520	配电箱	B2-1AL	XL/XM	台	1	
521	配电箱	B2-2AL、B2-5AL	XL/XM	台	2	
522	配电箱	B2-4AL	XL/XM	台	1	
523	配电箱	B1-AL、B1-ALE	XL/XM	台	2	
524	配电箱	B1-2ALE	XL/XM	台	1	

TELLHOW

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

525	配电箱	B1-1ALE	XL/XM	台	1		
526	配电箱	B1-1ALE1、 B1-1ALE2、B1-3ALE、 B2-2ALE、B2-3ALE	XL/XM	台	5		
527	配电箱	B1-5ALE、B2-5ALE	XL/XM	台	2		
528	配电箱	B2-1ALE	XL/XM	台	1		
529	配电箱	B2-4ALE	XL/XM	台	1		
530	配电箱	B1-4ALE	XL/XM	台	1		
531	配电箱	MSK-ALE1	XL/XM	台	1		
532	配电箱	MSK-ALE2	XL/XM	台	1		
533	配电箱	4-1ALE2	XL/XM	台	1		
534	配电箱	1-AL、1-ALE	XL/XM	台	2		
535	配电箱	2-3ALE	XL/XM	台	1		
536	配电箱	1-4ALE	XL/XM	台	1		
537	配电箱	2-1ALE、3-1ALE1	XL/XM	台	2		
538	配电箱	2-2ALE	XL/XM	台	1		
539	配电箱	2-5ALE、3-2ALE1	XL/XM	台	2		
540	配电箱	2-6ALE、3-3ALE	XL/XM	台	2		
541	配电箱	3-4ALE、4-3ALE1	XL/XM	台	2		
542	配电箱	3-1ALE2	XL/XM	台	1		
543	配电箱	LSK-ALEa	XL/XM	台	1		
544	配电箱	LSK-ALE	XL/XM	台	1		
545	配电箱	3-2ALE2、2-4ALE	XL/XM	台	2		
546	配电箱	1JK-ALE1	XL/XM	台	1		
547	配电箱	1-3ALE1	XL/XM	台	1		
548	配电箱	1JK-ALE2	XL/XM	台	1		
549	配电箱	1-2ALE1	XL/XM	台	1		
550	配电箱	4-2ALE	XL/XM	台	1		
551	配电箱	4-1ALE1	XL/XM	台	1		
552	配电箱	4-3ALE2	XL/XM	台	1		
553	配电箱	B2-1AP、B2-1APE	XL/XM	台	2		
554	配电箱	B2-2AP、B2-2APE	XL/XM	台	2		
555	配电箱	B2-3AP、B2-3APE	XL/XM	台	2		
556	配电箱	B2-4AP、B2-4APE	XL/XM	台	2		
557	配电箱	B2-5AP、B2-5APE	XL/XM	台	2		
558	配电箱	B1-1AP、B1-1APE	XL/XM	台	2		

559	配电箱	B1-3AP、B1-3APE	XL/XM	台	2		
560	配电箱	B1-5AP、B1-5APE	XL/XM	台	2		
561	配电箱	P(Y)-B2-B-1AAC、 P(Y)-B2-B-1BAC、 P(Y)-B2-B-2AAC、 P(Y)-B2-B-3AAC、 P(Y)-B2-B-4BAC、 P(Y)-B2-B-5BAC	XL/XM	台	6		
562	配电箱	S(Y)-B2-B-1, 2AC	XL/XM	台	1		
563	配电箱	S(Y)-B2-B-3AC、 S(Y)-B2-B-4AC、 S(Y)-B2-B-5AC	XL/XM	台	3		
564	配电箱	P(Y)-B2-B-4A, 2BAC、 P(Y)-B2-B-5A, 3BAC	XL/XM	台	2		
565	配电箱	B2-1JLAT	XL/XM	台	1		
566	配电箱	B1-3JLAT、B2-3JLAT	XL/XM	台	2		
567	配电箱	B1-5JLAT、 B2-4JLAT、B2-5JLAT	XL/XM	台	3		
568	配电箱	B1-1JLAT	XL/XM	台	1		
569	配电箱	B2-QBAT1	XL/XM	台	1		
570	配电箱	B2-QBAT2	XL/XM	台	1		
571	配电箱	B2-QBAT3	XL/XM	台	1		
572	配电箱	B1-QBAT	XL/XM	台	1		
573	配电箱	B2-4XQBAC	XL/XM	台	1		
574	配电箱	B1-CKZAL	XL/XM	台	1		
575	配电箱	B1-CKALE1、 B1-CKALE2	XL/XM	台	2		
576	配电箱	B1-KTAP	XL/XM	台	1		
577	配电箱	B1SK-JLAT	XL/XM	台	1		
578	配电箱	CS-AL	XL/XM	台	1		
579	配电箱	DF-AT	XL/XM	台	1		
580	配电箱	S/P-B1-B-2AC	XL/XM	台	1		
581	配电箱	LZ-CL-AP	XL/XM	台	1		
582	消防水泵控制柜	XB-AN1	XL/XM	台	1		
583	巡检柜	XB-AN2	XL/XM	台	1		
584	消防水泵控制柜	XB-AN3	XL/XM	台	1		甲供



585	消防水泵控制柜	XB-AN4	XL/XM	台	1	
586	消防水泵控制柜	XB-AN5	XL/XM	台	1	
587	配电箱	S/P-B1-B-1AC	XL/XM	台	1	
588	配电箱	LSK-KTAT	XL/XM	台	1	
589	配电箱	LSK-PAT	XL/XM	台	1	
590	配电箱	B1RD-AP、B1RD-APE	XL/XM	台	2	
591	配电箱	1RD-AP、1RD-APE	XL/XM	台	2	
592	配电箱	B1RD-AT1	XL/XM	台	1	
593	配电箱	B1RD-AT3	XL/XM	台	1	
594	配电箱	SY-B1-B-1, 2AC	XL/XM	台	1	
595	配电箱	1-KTAP	XL/XM	台	1	
596	配电箱	2-KTAP1	XL/XM	台	1	
597	配电箱	3-KTAP1	XL/XM	台	1	
598	配电箱	4-KTAP1	XL/XM	台	1	
599	配电箱	2-KTAP2	XL/XM	台	1	
600	配电箱	2-KTAP3	XL/XM	台	1	
601	配电箱	2-KTAP4	XL/XM	台	1	
602	配电箱	3-KTAP2	XL/XM	台	1	
603	配电箱	4PF-AP	XL/XM	台	1	
604	配电箱	4-KTAP2	XL/XM	台	1	
605	配电箱	LQT-AP	XL/XM	台	1	
606	配电箱	3-JLAT1	XL/XM	台	1	
607	配电箱	3-JLAT2	XL/XM	台	1	
608	配电箱	4-JLAT1	XL/XM	台	1	
609	配电箱	4-JLAT2	XL/XM	台	1	
610	配电箱	3DT-AP、3DT-APE	XL/XM	台	2	
611	配电箱	DT1-AT DT3-AT HT-AT DT4-AT	XL/XM	台	4	
612	配电箱	DT1-AL DT3-AL HT-AL DT4-AL	XL/XM	台	4	
613	配电箱	KT2-AT	XL/XM	台	1	
614	配电箱	KT2-AL	XL/XM	台	1	
615	配电箱	1XK-AT	XL/XM	台	1	
616	配电箱	5HP-AC	XL/XM	台	1	
617	配电箱	1AF-AT	XL/XM	台	1	

618	配电箱	1AF-AC	XL/XM	台	1		不含 UPS
619	配电箱	1-RDAT1、2-RDAT1、3-RDAT1、4-RDAT1、B1RD-AT2	XL/XM	台	5		
620	配电箱	1-RDAT2、1-RDAT3、2-RDAT2、3-RDAT2、4-RDAT2	XL/XM	台	5		
621	配电箱	UPS-AP	XL/XM	台	1		不含 UPS
622	配电箱	WD-PFAP1	XL/XM	台	1		
623	配电箱	P-WD-A2AC	XL/XM	台	1		
624	配电箱	P-WD-A3AC	XL/XM	台	1		
625	配电箱	P-WD-A5AC、P-WD-A6AC、P-WD-A7AC、P-WD-B7AC、P-WD-B8AC、P-WD-C1AC、P-WD-C2AC、P-WD-C7AC	XL/XM	台	8		
626	配电箱	P-WD-B5AC	XL/XM	台	1		
627	配电箱	WD-AP1、WD-APE1	XL/XM	台	2		
628	配电箱	PY-WD-A1AC、PY-WD-A2AC、PY-WD-A6AC、PY-WD-C2AC、PY-WD-C4AC、PY-WD-D2AT、PY-WD-D3AT	XL/XM	台	7		
629	配电箱	JS-WD-LT1AC	XL/XM	台	1		
630	配电箱	PY-WD-A3, A8AC	XL/XM	台	1		
631	配电箱	JS/PY-WD-LT7/C3AC	XL/XM	台	1		
632	配电箱	WD-PFAP2	XL/XM	台	1		
633	配电箱	P-WD-C5, C6AC	XL/XM	台	1		
634	配电箱	WD-AP2、WD-APE2	XL/XM	台	2		
635	配电箱	PY-WD-A4, A5AC	XL/XM	台	1		
636	配电箱	PY-WD-B6AC、PY-WD-C1AC	XL/XM	台	2		
637	配电箱	PY-WD-B1, B3AC、PY-WD-B2, B4AC	XL/XM	台	2		
638	配电箱	WD-PFAP3	XL/XM	台	1		

TCL HLOW 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

639	配电箱	WD-AP3、WD-APE3	XL/XM	台	2		
640	配电箱	PY-WD-A7AC、 PY-WD-B5AC、 PY-WD-B9AC	XL/XM	台	3		
641	配电箱	PY-WD-B8AC	XL/XM	台	1		
642	配电箱	WD-PFAP4	XL/XM	台	1		
643	配电箱	P-WD-C3AC、 P-WD-C4AC	XL/XM	台	2		
644	配电箱	WD-AP4、WD-APE4	XL/XM	台	2		
645	配电箱	3-AP、3-APE	XL/XM	台	2		
646	配电箱	PY/JS-WD-D1/LT5	XL/XM	台	1		
647	配电箱	1-ZAL	XL/XM	台	1		
648	配电箱	2-KFWAL	XL/XM	台	1		
649	配电箱	1-SBAL、2-SBAL	XL/XM	台	2		
650	配电箱	1-GLAT	XL/XM	台	1		
651	配电箱	2-ZBAT	XL/XM	台	1		
652	配电箱	JS-WD-LT4AC	XL/XM	台	1		
653	配电箱	JS-WD-LT3AC	XL/XM	台	1		
654	配电箱	P-WD-B1AC、 P-WD-B2AC	XL/XM	台	2		
655	配电箱	PY/JS-WD-B7/11AC	XL/XM	台	1		
656	配电箱	JS-WD-LT2AC	XL/XM	台	1		
657	配电箱	PY-WD-C5、C6AC	XL/XM	台	1		
658	配电箱	JS-WD-LT6/1AC	XL/XM	台	1		
659	配电箱	JS-WD-LT8AC	XL/XM	台	1		
660	配电箱	P(Y)-B1-B-1AAC、 P(Y)-B1-B-1BAC、 P(Y)-B1-B-2AAC、 P(Y)-B1-B-3BAC	XL/XM	台	4		
661	配电箱	S(Y)-B1-B-1AC	XL/XM	台	1		
662	配电箱	PY-WD-C8AC	XL/XM	台	1		
663	配电箱	PY-WD-C7AC	XL/XM	台	1		
664	配电箱	P-WD-C6AC	XL/XM	台	1		
665	配电箱	P-B1-B-4AC	XL/XM	台	1		
666	配电箱	P-B1-B-3AC	XL/XM	台	1		
667	配电箱	S(Y)-B1-B-3AC	XL/XM	台	1		



668	配电箱	P(Y)-B1-B-3A、2BAC	XL/XM	台	2						
669	配电箱	B1RD-AT4	XL/XM	台	1						
670	配电箱	B1-RDAP1、 B1-RDAP2、 B1-RDAP3、B1-RDAP4	XL/XM	台	4						
671	配电箱	1-RDAP1、1-RDAP2、 3-RDAP1、3-RDAP2、 3-RDAP3、3-RDAP4	XL/XM	台	4						
672	配电箱	2-2ALx	XL/XM	台	1						
		小计		台	293						
总计(人民币元)		6,122,650.00									
大写金额 (人民币元)		陆佰壹拾贰万贰仟陆佰伍拾元整									
说明:											
1、	以上数量为暂定数量，实际结算以下单数量固定单价结算。										
2、	配电箱报价采用 XL/XM 柜型，塑壳断路器采用海格电气 HBC 系列/伊顿 LHM 系列产品(选用 35KA 分断能力)，微型断路器采用海格电气 NCN、NDN/系列产品伊顿 PL9 系列产品，双电源开关报价采用 ASCO/GE/施耐德万高品牌产品(不含辅助触头)，其他元器件均选用供方合格供应商产品；										
3、	不含插接开关箱、补水增压泵、EPS、UPS、火灾监控模块、消防电源模块、变频控制柜、液位器、数据集中器、采集器、剩余电流互感器、浪涌保护器(甲供)、浪涌后备保护(甲供)、电度表(甲供)、消防巡检柜(甲供)、二次深化设计部分等；										
4、	此价格含税(13%)、含运费(车板交货)，以上价格均为人民币元；										

## 二、交货时间/地点/费用及承担:

1. 交货时间:  年 月 日前交货;

本合同生效之日起 日内交货;

其他: 接生产通知且确认图纸后, 45 日内发货。

2. 交货方式:  甲方自提;

乙方代办运输, 通过 铁路  公路  其它运输方式\_\_\_\_\_;

运输费用的承担: 甲方协调项目部卸货并承担费用\_\_\_\_\_。

其他: \_\_\_\_\_。

3. 交货地址:  深圳大学西丽校区二期二标项目部。

由甲方提前 日书面向乙方告知甲方指定的收货地址。

4. 如甲方没有在收货凭证上盖章确认收货的, 可以指定收货人在收货凭证上签字作为甲方收货依据。甲方指定的收货人: 姓名: 黄海峰, 电话: 15011885530,

TELLHOW

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

(本页无正文, 为 深圳市同辉机电设备有限公司 与 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司  
《产品销售合同》之签署页)

甲方: 深圳市同辉机电设备有限公司 (盖章)

统一社会信用代码: 91440300MA5FFUYA16

法定代表人: 秦岩

地址: 深圳市宝安区新安街道翻身社区49区开屏村一巷10号307

办公电话: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

开户银行: 交通银行股份有限公司深圳前海分行

帐号: 443066137011903110172

委托/授权代表: \_\_\_\_\_

移动电话: \_\_\_\_\_

乙方: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 (盖章)

统一社会信用代码: 91440300746632960R

法定代表人: 熊必成

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

办公电话: 0755-27521888

邮政编码: 518110

开户银行: 中国银行深圳坂田支行

帐号: 7770 5795 6498

委托/授权代表: \_\_\_\_\_

移动电话: \_\_\_\_\_

业绩八名称及证明材料：深圳市长圳公共住房及其附属工程配电箱

项目名称：深圳市长圳公共住房及其附属工程 合同编号：CSCEC2B-YGS-CZGGZF-CG-SZ2021011

合同编号：CSCEC2B-YGS-CZGGZF-CG-SZ2021011

**中建二局第一建筑工程有限公司**

**深圳市长圳公共住房及其附属工程**

**配电箱采购合同**



承包人：中建二局第一建筑工程有限公司

分供方：泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

签约地点：深圳市罗湖区经二路3号

签约时间： 年 月 日

项目名称：深圳市长圳公共住房及其附属工程

合同编号：CSCEC2B-YGS-CZGGZF-CG-SZ2021011

承包人：中建二局第一建筑工程有限公司（以下简称承包人或甲方）

住所（注册地址）：北京市北京经济技术开发区科创四街9号院1号楼1至7层

通讯地址（实际办公地址为准）：北京市北京经济技术开发区科创四街9号院1号楼1至7层

法定代表人：温明

纳税人身份：一般纳税人

纳税人识别号：91110000104341301L

开户银行名称：建设银行北京木樨园支行营部

开户银行账号：11001019000053000116

分供方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司（以下简称乙方）

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

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

法定代表人：熊必成

纳税人身份：一般纳税人

纳税人识别号：91440300746632960R

开户银行名称：中国银行深圳坂田支行

开户银行账号：777057956498

根据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规，为明确承包人、分供方的权利义务，经双方协商一致，就深圳市长圳公共住房及其附属工程配电

项目名称：深圳市长圳公共住房及其附属工程

合同编号：CSCEC2B-YGS-CZGGZF-CG-SZ2021011

箱采购事宜，签订本合同，双方共同遵守。

### 1. 工程概况

1.1 工程名称：深圳市长圳公共住房及其附属工程

1.2 工程地点：深圳市光明新区光侨路与科裕路交汇处东北侧

1.3 工程业主：深圳市住房保障署

1.4 设计单位：中建科技有限公司

1.5 监理单位：深圳市东部工程咨询有限公司

### 2. 货物及数量

2.1 本合同所称“货物”是指分供方按本合同要求及承包人通知要求，向承包人提供的配电箱材料及所有相关技术资料和证明文件。

2.2 货物的名称、数量、规格型号、生产厂家详见下表。

序号	物资名称	品牌商标	规格型号	单位	数量	生产厂家	技术质量要求
1	配电箱	泰豪	AW1	台	218	泰豪	合格
2	配电箱	泰豪	AW2	台	11	泰豪	合格
3	配电箱	泰豪	ALh1	台	2140	泰豪	合格
4	配电箱	泰豪	ALh2	台	542	泰豪	合格
5	配电箱	泰豪	1ALg1/2ALg1	台	2	泰豪	合格
6	配电箱	泰豪	1ALjg1	台	1	泰豪	合格
7	配电箱	泰豪	1ATdt/2ATdt	台	2	泰豪	合格
8	配电箱	泰豪	1ATzy5/2ATzy5	台	2	泰豪	合格
9	配电箱	泰豪	1ATzy1/2ATzy1	台	2	泰豪	合格
10	配电箱	泰豪	1ATzy2/2ATzy2	台	2	泰豪	合格
11	配电箱	泰豪	1ATzy3/2ATzy3	台	2	泰豪	合格
12	配电箱	泰豪	1ATzy4/2ATzy4	台	2	泰豪	合格
13	配电箱	泰豪	1ATxdt/2ATxdt	台	2	泰豪	合格

项目名称：深圳市长圳公共住房及其附属工程

合同编号：CSCEC2B-YGS-CZGGZF-CG-SZ2021011

14	配电箱	泰豪	1ALg1/2ALg1	台	2	泰豪	合格
15	配电箱	泰豪	1ALjg1	台	1	泰豪	合格
16	配电箱	泰豪	1ATdt	台	1	泰豪	合格
17	配电箱	泰豪	1ATzy5/2ATzy5	台	2	泰豪	合格
18	配电箱	泰豪	1ATzy1/2ATzy1	台	2	泰豪	合格
19	配电箱	泰豪	1ATzy2/2ATzy2	台	2	泰豪	合格
20	配电箱	泰豪	1ATzy3/2ATzy3	台	2	泰豪	合格
21	配电箱	泰豪	1ATzy4/2ATzy4	台	2	泰豪	合格
22	配电箱	泰豪	1ATxdt	台	1	泰豪	合格
23	配电箱	泰豪	1ALg1	台	1	泰豪	合格
24	配电箱	泰豪	1ALjg1	台	1	泰豪	合格
25	配电箱	泰豪	1ATdt/2ATdt	台	2	泰豪	合格
26	配电箱	泰豪	1ATxdt/2ATxdt	台	2	泰豪	合格
27	配电箱	泰豪	1ATzy1	台	1	泰豪	合格
28	配电箱	泰豪	1ATzy2	台	1	泰豪	合格
29	配电箱	泰豪	1ATzy3	台	1	泰豪	合格
30	配电箱	泰豪	1ATzy4	台	1	泰豪	合格
31	配电箱	泰豪	1ATzy5	台	1	泰豪	合格
32	配电箱	泰豪	1ATzy6	台	1	泰豪	合格
33	配电箱	泰豪	1APyy/2APyy	台	2	泰豪	合格
34	配电箱	泰豪	1ALg1/2ALg1	台	2	泰豪	合格
35	配电箱	泰豪	1ALjg1	台	1	泰豪	合格
36	配电箱	泰豪	1ATdt/2ATdt	台	2	泰豪	合格
37	配电箱	泰豪	1ATxdt/2ATxdt	台	2	泰豪	合格
38	配电箱	泰豪	1ATzy1/2ATzy1	台	2	泰豪	合格
39	配电箱	泰豪	1ATzy2/2ATzy2	台	2	泰豪	合格
40	配电箱	泰豪	1ATzy3/2ATzy3	台	2	泰豪	合格
41	配电箱	泰豪	1ATzy4/2ATzy4	台	2	泰豪	合格
42	配电箱	泰豪	1ATzy5/2ATzy5	台	2	泰豪	合格
43	配电箱	泰豪	1APyy/2APyy	台	2	泰豪	合格
44	配电箱	泰豪	1ALg1/2ALg1	台	2	泰豪	合格

项目名称：深圳市长圳公共住房及其附属工程

合同编号：CSCEC2B-YGS-CZGGZF-CG-SZ2021011

45	配电箱	泰豪	1ALjg1	台	1	泰豪	合格
46	配电箱	泰豪	1ATdt/2ATdt	台	2	泰豪	合格
47	配电箱	泰豪	1ATxdt/2ATxdt	台	2	泰豪	合格
48	配电箱	泰豪	1ATzy1/2ATzy1	台	2	泰豪	合格
49	配电箱	泰豪	1ATzy2/2ATzy2	台	2	泰豪	合格
50	配电箱	泰豪	1ATzy3/2ATzy3	台	2	泰豪	合格
51	配电箱	泰豪	1ATzy4/2ATzy4	台	2	泰豪	合格
52	配电箱	泰豪	1ATzy5/2ATzy5	台	2	泰豪	合格
53	配电箱	泰豪	1ALg1	台	1	泰豪	合格
54	配电箱	泰豪	1ALjg1	台	1	泰豪	合格
55	配电箱	泰豪	1ATdt	台	1	泰豪	合格
56	配电箱	泰豪	1ATxdt	台	1	泰豪	合格
57	配电箱	泰豪	1ATzy1	台	1	泰豪	合格
58	配电箱	泰豪	1ATzy2	台	1	泰豪	合格
59	配电箱	泰豪	1ATzy3	台	1	泰豪	合格
60	配电箱	泰豪	1ATzy4	台	1	泰豪	合格
61	配电箱	泰豪	1ATzy5	台	1	泰豪	合格
62	配电箱	泰豪	B1KXk331	台	1	泰豪	合格
63	配电箱	泰豪	B1KXk332	台	1	泰豪	合格
64	配电箱	泰豪	B1KXk333	台	1	泰豪	合格
65	配电箱	泰豪	B1KXk312	台	1	泰豪	合格
66	配电箱	泰豪	B1KXk301	台	1	泰豪	合格
67	配电箱	泰豪	B1KXk292	台	1	泰豪	合格
68	配电箱	泰豪	B1KXk291	台	1	泰豪	合格
69	配电箱	泰豪	B1KXk291-Z	台	1	泰豪	合格
70	配电箱	泰豪	B1APPf1	台	1	泰豪	合格
71	配电箱	泰豪	B1APsg1	台	1	泰豪	合格
72	配电箱	泰豪	B1ATxf331	台	1	泰豪	合格
73	配电箱	泰豪	B1ATxf313	台	1	泰豪	合格
74	配电箱	泰豪	B1ATxf312	台	1	泰豪	合格
75	配电箱	泰豪	B1ATxf321	台	1	泰豪	合格

项目名称：深圳市长圳公共住房及其附属工程

合同编号：CSCEC2B-YGS-CZGGZF-CG-SZ2021011

76	配电箱	泰豪	B1ATxf283	台	1	泰豪	合格
77	配电箱	泰豪	B1ATxf282	台	1	泰豪	合格
78	配电箱	泰豪	B1ATxf311	台	1	泰豪	合格
79	配电箱	泰豪	B1ATxf303	台	1	泰豪	合格
80	配电箱	泰豪	B1ATxf281	台	1	泰豪	合格
81	配电箱	泰豪	B1ATxf302	台	1	泰豪	合格
82	配电箱	泰豪	B1ATxf291	台	1	泰豪	合格
83	配电箱	泰豪	B1ATxf271	台	1	泰豪	合格
84	配电箱	泰豪	B1ATxf272	台	1	泰豪	合格
85	配电箱	泰豪	B1ATxf273	台	1	泰豪	合格
86	配电箱	泰豪	ALbd	台	1	泰豪	合格
87	配电箱	泰豪	AL1j	台	1	泰豪	合格
88	配电箱	泰豪	APlqt	台	1	泰豪	合格
89	配电箱	泰豪	APdcf1	台	1	泰豪	合格
90	配电箱	泰豪	ATxb	台	1	泰豪	合格
91	配电箱	泰豪	ATsb	台	1	泰豪	合格
92	配电箱	泰豪	APrd	台	1	泰豪	合格
93	配电箱	泰豪	ATrd	台	1	泰豪	合格
94	配电箱	泰豪	B1ZAPxf311	台	1	泰豪	合格
95	配电箱	泰豪	B1ZAPxf312	台	1	泰豪	合格
96	配电箱	泰豪	B1ZAPxf301	台	1	泰豪	合格
97	配电箱	泰豪	B1ZAPxf302	台	1	泰豪	合格
98	配电箱	泰豪	B1ATwsb27	台	1	泰豪	合格
99	配电箱	泰豪	B1ATwsb30	台	1	泰豪	合格
100	配电箱	泰豪	B1ATwsb31	台	1	泰豪	合格
101	配电箱	泰豪	#3-D-B2ATpf6	台	1	泰豪	合格
102	配电箱	泰豪	#7-D-B2ATpf1	台	1	泰豪	合格
103	配电箱	泰豪	#7-D-B2ATpf2	台	1	泰豪	合格
104	配电箱	泰豪	#7-D-B2ATpf3	台	1	泰豪	合格
105	配电箱	泰豪	#7-D-B2ATpf4	台	1	泰豪	合格
106	配电箱	泰豪	#7-D-B2ATpf5	台	1	泰豪	合格

项目名称：深圳市长圳公共住房及其附属工程

合同编号：CSCEC2B-YGS-CZGGZF-CG-SZ2021011

107	配电箱	泰豪	#7-D-B2ATsf1	台	1	泰豪	合格
108	配电箱	泰豪	#3-D-B2ATsf3	台	1	泰豪	合格
109	配电箱	泰豪	#7-D-B2ATsf3	台	1	泰豪	合格
110	配电箱	泰豪	#7-D-B2ATpy	台	1	泰豪	合格
111	配电箱	泰豪	#7-D-B2ATsf2	台	1	泰豪	合格
112	配电箱	泰豪	#4-D-B2ATpf4	台	1	泰豪	合格
113	配电箱	泰豪	#4-D-B2ATpf3	台	1	泰豪	合格
114	配电箱	泰豪	#4-D-B2ATsf1	台	1	泰豪	合格
115	配电箱	泰豪	#4-D-B2ATsf2	台	1	泰豪	合格
116	配电箱	泰豪	#4-D-B2ATzy2	台	1	泰豪	合格
117	配电箱	泰豪	#4-D-B2ATzy1	台	1	泰豪	合格
118	配电箱	泰豪	#4-D-B2ATpf1	台	1	泰豪	合格
119	配电箱	泰豪	#3-D-B2ATpf2	台	1	泰豪	合格
120	配电箱	泰豪	#3-D-B2ATsf2	台	1	泰豪	合格
121	配电箱	泰豪	#3-D-B2ATpf1	台	1	泰豪	合格
122	配电箱	泰豪	#4-D-B2ATpf2	台	1	泰豪	合格
123	配电箱	泰豪	#3-D-B2ATpf4	台	1	泰豪	合格
124	配电箱	泰豪	#3-D-B2ATpf5	台	1	泰豪	合格
125	配电箱	泰豪	#3-D-B2ATpf3	台	1	泰豪	合格
126	配电箱	泰豪	#7-D-B1ATpf5	台	1	泰豪	合格
127	配电箱	泰豪	#7-D-B1ATpf7	台	1	泰豪	合格
128	配电箱	泰豪	#7-D-B1ATpf8	台	1	泰豪	合格
129	配电箱	泰豪	#7-D-B1ATsf2	台	1	泰豪	合格
130	配电箱	泰豪	#7-D-B1ATsf4	台	1	泰豪	合格
131	配电箱	泰豪	#7-D-B1ATsf1	台	1	泰豪	合格
132	配电箱	泰豪	#7-D-B1ATpf4	台	1	泰豪	合格
133	配电箱	泰豪	#7-D-B1ATpf2	台	1	泰豪	合格
134	配电箱	泰豪	#7-D-B1ATpf9	台	1	泰豪	合格
135	配电箱	泰豪	#7-D-B1ATpf3	台	1	泰豪	合格
136	配电箱	泰豪	#7-D-B1ATdx1	台	1	泰豪	合格
137	配电箱	泰豪	#7-D-B1ATfd	台	1	泰豪	合格

项目名称：深圳市长圳公共住房及其附属工程

合同编号：CSCEC2B-YGS-CZGGZF-CG-SZ2021011

138	配电箱	泰豪	#7-D-B1ATbd	台	1	泰豪	合格
139	配电箱	泰豪	#4-D-B1ATpf4	台	1	泰豪	合格
140	配电箱	泰豪	#4-D-B1ATpf3	台	1	泰豪	合格
141	配电箱	泰豪	#4-D-B1ATpf2	台	1	泰豪	合格
142	配电箱	泰豪	#4-D-B1ATsf1	台	1	泰豪	合格
143	配电箱	泰豪	#4-D-B1ATsf2	台	1	泰豪	合格
144	配电箱	泰豪	#4-D-B1ATpf1	台	1	泰豪	合格
145	配电箱	泰豪	#3-D-B1ATpf3	台	1	泰豪	合格
146	配电箱	泰豪	#7-D-B1ATpf1	台	1	泰豪	合格
147	配电箱	泰豪	#3-D-B1ATpf2	台	1	泰豪	合格
148	配电箱	泰豪	#3-D-B1ATpf1	台	1	泰豪	合格
149	配电箱	泰豪	#D2-D-B1ATbd	台	1	泰豪	合格
150	配电箱	泰豪	#4-D-B1ATbd	台	1	泰豪	合格
151	配电箱	泰豪	#4-D-B1ATtx	台	1	泰豪	合格
152	配电箱	泰豪	#4-D-B1ATgy	台	1	泰豪	合格
153	配电箱	泰豪	#3-D-B1ATfd	台	1	泰豪	合格
154	配电箱	泰豪	#3-D-B1ATbd	台	1	泰豪	合格
155	配电箱	泰豪	#3-D-B1ATzy3	台	1	泰豪	合格
156	配电箱	泰豪	#3-D-B1ATzy1	台	1	泰豪	合格
157	配电箱	泰豪	#3-D-B1ATzy2	台	1	泰豪	合格
158	配电箱	泰豪	#3-D-B1ATdx	台	1	泰豪	合格
159	配电箱	泰豪	#D1-D-B1ATbd	台	1	泰豪	合格
160	配电箱	泰豪	D1-BATpf1-1	台	1	泰豪	合格
161	配电箱	泰豪	D1-BATpf1-2	台	1	泰豪	合格
162	配电箱	泰豪	D1-BATpf2-1	台	1	泰豪	合格
163	配电箱	泰豪	D1-BATzy1-1	台	1	泰豪	合格
164	配电箱	泰豪	D1-BATzy1-2	台	1	泰豪	合格
165	配电箱	泰豪	D1-BATzy1-3	台	1	泰豪	合格
166	配电箱	泰豪	D1-BATzy3-2	台	1	泰豪	合格
167	配电箱	泰豪	B1ATdx11,B1ATdx12	台	2	泰豪	合格
168	配电箱	泰豪	q5-APZwy	台	1	泰豪	合格

项目名称：深圳市长圳公共住房及其附属工程

合同编号：CSCEC2B-YGS-CZGGZF-CG-SZ2021011

169	配电箱	泰豪	q5-ATpy	台	1	泰豪	合格
170	配电箱	泰豪	#7-ATxk	台	1	泰豪	合格
171	配电箱	泰豪	#7-ATjk	台	1	泰豪	合格
172	配电箱	泰豪	q1ALzw1-GJ	台	1	泰豪	合格
173	配电箱	泰豪	q1ALzw2-GJ	台	1	泰豪	合格
174	配电箱	泰豪	q1ALzw3-GJ	台	1	泰豪	合格
175	配电箱	泰豪	q1ALzw4-GJ	台	1	泰豪	合格
176	配电箱	泰豪	q1ALzw5-GJ	台	1	泰豪	合格
177	配电箱	泰豪	q1ALzw6-GJ	台	1	泰豪	合格
178	配电箱	泰豪	q1ALzw7-GJ	台	1	泰豪	合格
179	配电箱	泰豪	q1ALbg1-WY	台	1	泰豪	合格
180	配电箱	泰豪	q1ALbg2-WY	台	1	泰豪	合格
181	配电箱	泰豪	q1ALbg3-WY	台	1	泰豪	合格
182	配电箱	泰豪	q1ALbg4-WY	台	1	泰豪	合格
183	配电箱	泰豪	q1ALbg5-WY	台	1	泰豪	合格
184	配电箱	泰豪	q1ALbg6-WY	台	1	泰豪	合格
185	配电箱	泰豪	q1ALbg7-WY	台	1	泰豪	合格
186	配电箱	泰豪	q1ALzw8-GJ	台	1	泰豪	合格
187	配电箱	泰豪	q1ALzw9-GJ	台	1	泰豪	合格
188	配电箱	泰豪	q1ALzw10-GJ	台	1	泰豪	合格
189	配电箱	泰豪	q1ALcd-GJ	台	1	泰豪	合格
190	配电箱	泰豪	Q1APft	台	1	泰豪	合格
191	配电箱	泰豪	q1ATjk-GJ	台	1	泰豪	合格
192	配电箱	泰豪	q1ATpf1-WY	台	1	泰豪	合格
193	配电箱	泰豪	q1ALg-WY	台	1	泰豪	合格
194	配电箱	泰豪	Q1ATHj	台	1	泰豪	合格
195	配电箱	泰豪	Q1ATyx	台	1	泰豪	合格
196	配电箱	泰豪	#4-ATxk	台	1	泰豪	合格
197	配电箱	泰豪	#4-ATjk	台	1	泰豪	合格
198	配电箱	泰豪	q1ATsf1-WY	台	1	泰豪	合格
199	配电箱	泰豪	D3-Q1ATbd	台	1	泰豪	合格

项目名称：深圳市长圳公共住房及其附属工程

合同编号：CSCEC2B-YGS-CZGGZF-CG-SZ2021011

200	配电箱	泰豪	#3-ATdt	台	1	泰豪	合格
201	配电箱	泰豪	q1APdt-SC	台	1	泰豪	合格
202	配电箱	泰豪	q2ALsh21-WY	台	1	泰豪	合格
203	配电箱	泰豪	q2ALsh22-WY	台	1	泰豪	合格
204	配电箱	泰豪	q2ALsh23-WY	台	1	泰豪	合格
205	配电箱	泰豪	q2ALsh24-WY	台	1	泰豪	合格
206	配电箱	泰豪	q2ALsh25-WY	台	1	泰豪	合格
207	配电箱	泰豪	q2ALsh26-WY	台	1	泰豪	合格
208	配电箱	泰豪	q2ALsh27-WY	台	1	泰豪	合格
209	配电箱	泰豪	q2ALsh28-WY	台	1	泰豪	合格
210	配电箱	泰豪	q2ALbg1-WY	台	1	泰豪	合格
211	配电箱	泰豪	q2ALbg2-WY	台	1	泰豪	合格
212	配电箱	泰豪	q2ALbg3-WY	台	1	泰豪	合格
213	配电箱	泰豪	q2ALbg4-WY	台	1	泰豪	合格
214	配电箱	泰豪	q2ALzw1-GJ	台	1	泰豪	合格
215	配电箱	泰豪	q2ALzw2-GJ	台	1	泰豪	合格
216	配电箱	泰豪	q2ALzw3-GJ	台	1	泰豪	合格
217	配电箱	泰豪	q2ALg-WY	台	1	泰豪	合格
218	配电箱	泰豪	q2ATpf1-WY	台	1	泰豪	合格
219	配电箱	泰豪	q2ALsh11-WY	台	1	泰豪	合格
220	配电箱	泰豪	q2ALsh12-WY	台	1	泰豪	合格
221	配电箱	泰豪	q2ALsh13-WY	台	1	泰豪	合格
222	配电箱	泰豪	q2ATpf1-GJ	台	1	泰豪	合格
223	配电箱	泰豪	q2ATpf2-GJ	台	1	泰豪	合格
224	配电箱	泰豪	q2ATpf3-GJ	台	1	泰豪	合格
225	配电箱	泰豪	q2ATzy1-GJ	台	1	泰豪	合格
226	配电箱	泰豪	#4-ATdt	台	1	泰豪	合格
227	配电箱	泰豪	RZAP182	台	1	泰豪	合格
228	配电箱	泰豪	RZAP181	台	1	泰豪	合格
229	配电箱	泰豪	#4-D-B2APzs	台	1	泰豪	合格
230	配电箱	泰豪	#3-D-B1APys	台	1	泰豪	合格

项目名称：深圳市长圳公共住房及其附属工程

合同编号：CSCEC2B-YGS-CZGGZF-CG-SZ2021011

231	配电箱	泰豪	q5-APkwy	台	1	泰豪	合格
232	配电箱	泰豪	q5-ALbm	台	1	泰豪	合格
233	配电箱	泰豪	q5-APkbm	台	1	泰豪	合格
234	配电箱	泰豪	q1AP1-GJ	台	1	泰豪	合格
235	配电箱	泰豪	q1AP-WY	台	1	泰豪	合格
236	配电箱	泰豪	q1AP-GJ	台	1	泰豪	合格
237	配电箱	泰豪	q1APk2-GJ	台	1	泰豪	合格
238	配电箱	泰豪	q1Apk1-GJ	台	1	泰豪	合格
239	配电箱	泰豪	q1APk1-WY	台	1	泰豪	合格
240	配电箱	泰豪	q1APk-WY	台	1	泰豪	合格
241	配电箱	泰豪	q1APk-GJ	台	1	泰豪	合格
242	配电箱	泰豪	q1AP-SC	台	1	泰豪	合格
243	配电箱	泰豪	q2AL-WY	台	1	泰豪	合格
244	配电箱	泰豪	q2APk-WY	台	1	泰豪	合格
245	配电箱	泰豪	q2ALsh-WY	台	1	泰豪	合格
246	配电箱	泰豪	q2APk-GJ	台	1	泰豪	合格
247	配电箱	泰豪	1ALE1/2ALE1	台	2	泰豪	合格
248	配电箱	泰豪	1ALE2/2ALE2	台	2	泰豪	合格
249	配电箱	泰豪	1ALE3/2ALE3	台	2	泰豪	合格
250	配电箱	泰豪	1ALE4/2ALE4	台	2	泰豪	合格
251	配电箱	泰豪	1ALE5/2ALE5	台	2	泰豪	合格
252	配电箱	泰豪	1ALE6/2ALE6	台	2	泰豪	合格
253	配电箱	泰豪	1ALE7/2ALE7	台	2	泰豪	合格
254	配电箱	泰豪	1ALE8/2ALE8	台	2	泰豪	合格
255	配电箱	泰豪	1ALE9/2ALE9	台	2	泰豪	合格
256	配电箱	泰豪	1ALE10/2ALE10	台	2	泰豪	合格
257	配电箱	泰豪	1ALE11/2ALE11	台	2	泰豪	合格
258	配电箱	泰豪	1ALE1/2ALE1	台	2	泰豪	合格
259	配电箱	泰豪	1ALE2/2ALE2	台	2	泰豪	合格
260	配电箱	泰豪	1ALE3/2ALE3	台	2	泰豪	合格
261	配电箱	泰豪	1ALE4/2ALE4	台	2	泰豪	合格

项目名称：深圳市长圳公共住房及其附属工程

合同编号：CSCEC2B-YGS-CZGGZF-CG-SZ2021011

262	配电箱	泰豪	1ALE5/2ALE5	台	2	泰豪	合格
263	配电箱	泰豪	1ALE6/2ALE6	台	2	泰豪	合格
264	配电箱	泰豪	1ALE7/2ALE7	台	2	泰豪	合格
265	配电箱	泰豪	1ALE8/2ALE8	台	2	泰豪	合格
266	配电箱	泰豪	1ALE9/2ALE9	台	2	泰豪	合格
267	配电箱	泰豪	1ALE10/2ALE10	台	2	泰豪	合格
268	配电箱	泰豪	1ALE11/2ALE11	台	2	泰豪	合格
269	配电箱	泰豪	1ALE1	台	1	泰豪	合格
270	配电箱	泰豪	1ALE2	台	1	泰豪	合格
271	配电箱	泰豪	1ALE3	台	1	泰豪	合格
272	配电箱	泰豪	1ALE4	台	1	泰豪	合格
273	配电箱	泰豪	1ALE5	台	1	泰豪	合格
274	配电箱	泰豪	1ALE6	台	1	泰豪	合格
275	配电箱	泰豪	1ALE7	台	1	泰豪	合格
276	配电箱	泰豪	1ALE8	台	1	泰豪	合格
277	配电箱	泰豪	1ALE9	台	1	泰豪	合格
278	配电箱	泰豪	1ALE10	台	1	泰豪	合格
279	配电箱	泰豪	1ALE11	台	1	泰豪	合格
280	配电箱	泰豪	1ALE1/2ALE1	台	2	泰豪	合格
281	配电箱	泰豪	1ALE2/2ALE2	台	2	泰豪	合格
282	配电箱	泰豪	1ALE3/2ALE3	台	2	泰豪	合格
283	配电箱	泰豪	1ALE4/2ALE4	台	2	泰豪	合格
284	配电箱	泰豪	1ALE5/2ALE5	台	2	泰豪	合格
285	配电箱	泰豪	1ALE6/2ALE6	台	2	泰豪	合格
286	配电箱	泰豪	1ALE7/2ALE7	台	2	泰豪	合格
287	配电箱	泰豪	1ALE8/2ALE8	台	2	泰豪	合格
288	配电箱	泰豪	1ALE9,2ALE9	台	2	泰豪	合格
289	配电箱	泰豪	1ALE1, 2ALE1	台	2	泰豪	合格
290	配电箱	泰豪	1ALE2, 2ALE2	台	2	泰豪	合格
291	配电箱	泰豪	1ALE3, 2ALE3	台	2	泰豪	合格
292	配电箱	泰豪	1ALE4, 2ALE4	台	2	泰豪	合格

项目名称：深圳市长圳公共住房及其附属工程

合同编号：CSCEC2B-YGS-CZGGZF-CG-SZ2021011

293	配电箱	泰豪	1ALE5, 2ALE5	台	2	泰豪	合格
294	配电箱	泰豪	1ALE6, 2ALE6	台	2	泰豪	合格
295	配电箱	泰豪	1ALE7,2ALE7	台	2	泰豪	合格
296	配电箱	泰豪	1ALE8,2ALE8	台	2	泰豪	合格
297	配电箱	泰豪	1ALE9,2ALE9	台	2	泰豪	合格
298	配电箱	泰豪	1ALE1	台	1	泰豪	合格
299	配电箱	泰豪	1ALE2	台	1	泰豪	合格
300	配电箱	泰豪	1ALE3	台	1	泰豪	合格
301	配电箱	泰豪	1ALE4	台	1	泰豪	合格
302	配电箱	泰豪	1ALE5	台	1	泰豪	合格
303	配电箱	泰豪	1ALE6	台	1	泰豪	合格
304	配电箱	泰豪	1ALE7	台	1	泰豪	合格
305	配电箱	泰豪	1ALE8	台	1	泰豪	合格
306	配电箱	泰豪	1ALE9	台	1	泰豪	合格
307	配电箱	泰豪	1ALE10	台	1	泰豪	合格
308	配电箱	泰豪	1ALE11	台	1	泰豪	合格
309	配电箱	泰豪	B1AL33	台	1	泰豪	合格
310	配电箱	泰豪	B1AL31	台	1	泰豪	合格
311	配电箱	泰豪	B1ALE31	台	1	泰豪	合格
312	配电箱	泰豪	B1ALE32	台	1	泰豪	合格
313	配电箱	泰豪	B1AL32	台	1	泰豪	合格
314	配电箱	泰豪	B1ALE28	台	1	泰豪	合格
315	配电箱	泰豪	B1AL28	台	1	泰豪	合格
316	配电箱	泰豪	B1ALE30	台	1	泰豪	合格
317	配电箱	泰豪	B1AL30	台	1	泰豪	合格
318	配电箱	泰豪	B1ALE29	台	1	泰豪	合格
319	配电箱	泰豪	B1AL29	台	1	泰豪	合格
320	配电箱	泰豪	B1ALE27	台	1	泰豪	合格
321	配电箱	泰豪	B1AL27	台	1	泰豪	合格
322	配电箱	泰豪	RALE18	台	1	泰豪	合格
323	配电箱	泰豪	RAL18	台	1	泰豪	合格

项目名称：深圳市长圳公共住房及其附属工程

合同编号：CSCEC2P-YGS-CZGGZF-CG-SZ2021011

324	配电箱	泰豪	RALE13-1	台	1	泰豪	合格
325	配电箱	泰豪	RAL13-1	台	1	泰豪	合格
326	配电箱	泰豪	RALE13-2	台	1	泰豪	合格
327	配电箱	泰豪	RAL13-2	台	1	泰豪	合格
328	配电箱	泰豪	RALE13-3	台	1	泰豪	合格
329	配电箱	泰豪	RAL13-3	台	1	泰豪	合格
330	配电箱	泰豪	#4-D-B2AL2	台	1	泰豪	合格
331	配电箱	泰豪	#4-D-B2ALE2	台	1	泰豪	合格
332	配电箱	泰豪	#4-D-B2ALsb1	台	1	泰豪	合格
333	配电箱	泰豪	#4-D-B2ALsb2	台	1	泰豪	合格
334	配电箱	泰豪	#4-D-B2ALE3	台	1	泰豪	合格
335	配电箱	泰豪	#4-D-B2AL1	台	1	泰豪	合格
336	配电箱	泰豪	#4-D-B2ALE1	台	1	泰豪	合格
337	配电箱	泰豪	RAL9	台	1	泰豪	合格
338	配电箱	泰豪	RALE9	台	1	泰豪	合格
339	配电箱	泰豪	RAL10	台	1	泰豪	合格
340	配电箱	泰豪	RALE10	台	1	泰豪	合格
341	配电箱	泰豪	RAL11	台	1	泰豪	合格
342	配电箱	泰豪	RALE11	台	1	泰豪	合格
343	配电箱	泰豪	RAL12	台	1	泰豪	合格
344	配电箱	泰豪	RALE12	台	1	泰豪	合格
345	配电箱	泰豪	RAL1	台	1	泰豪	合格
346	配电箱	泰豪	RALE1	台	1	泰豪	合格
347	配电箱	泰豪	RAL2	台	1	泰豪	合格
348	配电箱	泰豪	RALE2	台	1	泰豪	合格
349	配电箱	泰豪	RAL3	台	1	泰豪	合格
350	配电箱	泰豪	RALE3	台	1	泰豪	合格
351	配电箱	泰豪	RAL4	台	1	泰豪	合格
352	配电箱	泰豪	RALE4	台	1	泰豪	合格
353	配电箱	泰豪	#4-D-B1AL1	台	1	泰豪	合格
354	配电箱	泰豪	#4-D-B1ALE1	台	1	泰豪	合格

项目名称：深圳市长圳公共住房及其附属工程

合同编号：CSCEC2B-YGS-CZGGZF-CG-SZ2021011

355	配电箱	泰豪	#4-D-B1AL2	台	1	泰豪	合格
356	配电箱	泰豪	#4-D-B1ALE2	台	1	泰豪	合格
357	配电箱	泰豪	#3-D-B1AL1	台	1	泰豪	合格
358	配电箱	泰豪	#3-D-B1ALE1	台	1	泰豪	合格
359	配电箱	泰豪	#3-D-B1AL2	台	1	泰豪	合格
360	配电箱	泰豪	#3-D-B1ALE2	台	1	泰豪	合格
361	配电箱	泰豪	D1-APjg1/D1-APjg2	台	2	泰豪	合格
362	配电箱	泰豪	D1-BAL1	台	1	泰豪	合格
363	配电箱	泰豪	D1-BAL2	台	1	泰豪	合格
364	配电箱	泰豪	D1-BALE1	台	1	泰豪	合格
365	配电箱	泰豪	D1-BALE2	台	1	泰豪	合格
366	配电箱	泰豪	q5-SAL1	台	1	泰豪	合格
367	配电箱	泰豪	q5-SAL2	台	1	泰豪	合格
368	配电箱	泰豪	q5-SAL3	台	1	泰豪	合格
369	配电箱	泰豪	q5-SAL4	台	1	泰豪	合格
370	配电箱	泰豪	q5-SAL5	台	1	泰豪	合格
371	配电箱	泰豪	q5-SAL6	台	1	泰豪	合格
372	配电箱	泰豪	q5-SAL7	台	1	泰豪	合格
373	配电箱	泰豪	q5-SAL8	台	1	泰豪	合格
374	配电箱	泰豪	q5-SAL9	台	1	泰豪	合格
375	配电箱	泰豪	q5-SAL10	台	1	泰豪	合格
376	配电箱	泰豪	q5-SAL11	台	1	泰豪	合格
377	配电箱	泰豪	q5-SAL12	台	1	泰豪	合格
378	配电箱	泰豪	q5-SAL13	台	1	泰豪	合格
379	配电箱	泰豪	q5-SAL14	台	1	泰豪	合格
380	配电箱	泰豪	q5-ALwy1	台	3	泰豪	合格
381	配电箱	泰豪	q5-ALjw	台	1	泰豪	合格
382	配电箱	泰豪	q5-ALb1	台	1	泰豪	合格
383	配电箱	泰豪	d1-SAL1	台	1	泰豪	合格
384	配电箱	泰豪	d1-SAL2	台	1	泰豪	合格
385	配电箱	泰豪	d1-SAL3	台	1	泰豪	合格

项目名称：深圳市长圳公共住房及其附属工程

合同编号：CSCEC2B-YGS-CZGGZF-CG-SZ2021011

386	配电箱	泰豪	d1-SAL4	台	1	泰豪	合格
387	配电箱	泰豪	d1-SAL5	台	1	泰豪	合格
388	配电箱	泰豪	d1-SAP	台	1	泰豪	合格
389	配电箱	泰豪	q1AL2-GJ	台	1	泰豪	合格
390	配电箱	泰豪	q1ALE2-GJ	台	1	泰豪	合格
391	配电箱	泰豪	q1ALE-WY	台	1	泰豪	合格
392	配电箱	泰豪	Q1ALhj	台	1	泰豪	合格
393	配电箱	泰豪	q1AL1-GJ	台	1	泰豪	合格
394	配电箱	泰豪	q1ALE1-GJ	台	1	泰豪	合格
395	配电箱	泰豪	#3-ALmt	台	1	泰豪	合格
396	配电箱	泰豪	q1ALgw-GJ	台	1	泰豪	合格
397	配电箱	泰豪	q1AL-SC	台	1	泰豪	合格
398	配电箱	泰豪	q1ALE-SC	台	1	泰豪	合格
399	配电箱	泰豪	q1ALbg-SC	台	1	泰豪	合格
400	配电箱	泰豪	q2ALg-GJ	台	1	泰豪	合格
401	配电箱	泰豪	q2ALE2-WY	台	1	泰豪	合格
402	配电箱	泰豪	q2ALE1-WY	台	1	泰豪	合格
403	配电箱	泰豪	q2ALE-GJ	台	1	泰豪	合格
404	配电箱	泰豪	B1ZAPL1	台	1	泰豪	合格
405	配电箱	泰豪	B1ZAPE2	台	1	泰豪	合格
406	配电箱	泰豪	B1ZAPE1	台	1	泰豪	合格
407	配电箱	泰豪	#4-D-B1ALck	台	1	泰豪	合格
408	配电箱	泰豪	q5-ALwy	台	1	泰豪	合格
409	配电箱	泰豪	3A-B1-APE1、3A-B1-APEB1、3A-B1-APE2、3A-B1-APEB2	台	4	泰豪	合格
410	配电箱	泰豪	3C-B1-APE1、3C-B1-APEB1、3C-B1-APE2、3C-B1-APEB2	台	4	泰豪	合格
411	配电箱	泰豪	03B-B1-APE1,03B-B1-APEB1	台	2	泰豪	合格
412	配电箱	泰豪	4A-B1-APE1、4A-B1-APEB1、4A-B1-	台	4	泰豪	合格

项目名称：深圳市长圳公共住房及其附属工程 合同编号：CSCEC2B-YGS-CZGGZF-CG-SZ2021011

			APE2、4A-B1-APEB2				
413	配电箱	泰豪	4B-B1-APE1、4B-B1-APEB1、4B-B1-APE2、4B-B1-APEB2	台	4	泰豪	合格
414	配电箱	泰豪	05-B1-APE1, 05-B1-APEB1	台	2	泰豪	合格
415	配电箱	泰豪	#7-D-B2-APE3, #7-D-B2-APEB3	台	2	泰豪	合格
416	配电箱	泰豪	#7-D-B2-APE2, #7-D-B2-APEB2	台	2	泰豪	合格
417	配电箱	泰豪	#7-D-B2-APE1, #7-D-B2-APEB1	台	2	泰豪	合格
418	配电箱	泰豪	#4-D-B2-APE2, #4-D-B2-APEB2	台	2	泰豪	合格
419	配电箱	泰豪	#4-D-B2-APE1, #4-D-B2-APEB1	台	2	泰豪	合格
420	配电箱	泰豪	#3-D-B2-APE1, #3-D-B2-APEB1	台	2	泰豪	合格
421	配电箱	泰豪	#3-D-B2-APE2, #3-D-B2-APEB2	台	2	泰豪	合格
422	配电箱	泰豪	#7-D-B1-APE2, #7-D-B1-APEB2	台	2	泰豪	合格
423	配电箱	泰豪	#7-D-B1-APE1, #7-D-B1-APEB1	台	2	泰豪	合格
424	配电箱	泰豪	#4-D-B1-APE1, #4-D-B1-APEB1	台	2	泰豪	合格
425	配电箱	泰豪	#3-D-B1-APE1, #3-D-B1-APEB1	台	2	泰豪	合格
426	配电箱	泰豪	D1-B-APE1, D1-B-APEB1	台	2	泰豪	合格
427	配电箱	泰豪	R2ATdz	台	1	泰豪	合格
428	配电箱	泰豪	RAT13-1	台	1	泰豪	合格
429	配电箱	泰豪	RAT13-2	台	1	泰豪	合格
430	配电箱	泰豪	RAT13-3	台	1	泰豪	合格
431	配电箱	泰豪	RAT9	台	1	泰豪	合格
432	配电箱	泰豪	RAT10	台	1	泰豪	合格
433	配电箱	泰豪	RAT11	台	1	泰豪	合格

项目名称：深圳市长圳公共住房及其附属工程

合同编号：CSCEC2B-YGS-CZGGZF-CG-SZ2021011

434	配电箱	泰豪	RAT12	台	1	泰豪	合格
435	配电箱	泰豪	RAT1	台	1	泰豪	合格
436	配电箱	泰豪	RAT2	台	1	泰豪	合格
437	配电箱	泰豪	RAT3	台	1	泰豪	合格
438	配电箱	泰豪	RAT4	台	1	泰豪	合格
439	配电箱	泰豪	#D1-B1APcd1	台	1	泰豪	合格
440	配电箱	泰豪	#D6-B1APcd2	台	1	泰豪	合格
441	配电箱	泰豪	#D1-B1APcd3	台	1	泰豪	合格
442	配电箱	泰豪	#D1-B1APcd4	台	1	泰豪	合格
443	配电箱	泰豪	#D1-B1APcd5	台	1	泰豪	合格
444	配电箱	泰豪	#D1-B1APcd6	台	1	泰豪	合格
445	配电箱	泰豪	#D1-B1APcd7	台	1	泰豪	合格
446	配电箱	泰豪	#7-SAW1	台	1	泰豪	合格
447	配电箱	泰豪	#7-SAW2	台	1	泰豪	合格
448	配电箱	泰豪	#D1-SAW1	台	1	泰豪	合格
449	配电箱	泰豪	1ALg3/2ALg3	台	2	泰豪	合格
450	配电箱	泰豪	1ALg2/2ALg2	台	2	泰豪	合格
451	配电箱	泰豪	1ALg3	台	1	泰豪	合格
452	配电箱	泰豪	1ALg2	台	1	泰豪	合格
453	配电箱	泰豪	1ALg3/2ALg3	台	2	泰豪	合格
454	配电箱	泰豪	1ALg2/2ALg2	台	2	泰豪	合格
455	配电箱	泰豪	1ALg3/2ALg3	台	2	泰豪	合格
456	配电箱	泰豪	1ALg2/2ALg2	台	2	泰豪	合格
457	配电箱	泰豪	1ALg3/2ALg3	台	2	泰豪	合格
458	配电箱	泰豪	1ALg2/2ALg2	台	2	泰豪	合格
459	配电箱	泰豪	1ALg3	台	1	泰豪	合格
460	配电箱	泰豪	1ALg2	台	1	泰豪	合格
461	配电箱	泰豪	q5-APZbm	台	1	泰豪	合格
462	配电箱	泰豪	#D1-B1-APE1/#D1-B1-APEB1	台	2	泰豪	合格
463	配电箱	泰豪	q1ATpf-SC	台	1	泰豪	合格

项目名称：深圳市长圳公共住房及其附属工程

合同编号：CSCEC2B-YGS-CZGGZF-CG-SZ2021011

464	配电箱	泰豪	#D3-1-APE1/#D3-1-APEB1	台	2	泰豪	合格
465	配电箱	泰豪	B1ATwsb28	台	1	泰豪	合格
466	配电箱	泰豪	B1ATxf292	台	1	泰豪	合格
467	配电箱	泰豪	B1ATxf301	台	1	泰豪	合格
468	配电箱	泰豪	#7-D-B2ATpf7	台	1	泰豪	合格
469	配电箱	泰豪	#3-D-B2ATsf1	台	1	泰豪	合格
470	配电箱	泰豪	#4-D-B2APsb	台	1	泰豪	合格
471	配电箱	泰豪	#7-D-B1-APE3, #7-D-B1-APEB3	台	2	泰豪	合格
472	配电箱	泰豪	#5-D-B1ATdx	台	1	泰豪	合格
473	配电箱	泰豪	#4-D-B1ATdx	台	1	泰豪	合格
474	配电箱	泰豪	#5-D-B1ATfd	台	1	泰豪	合格
475	配电箱	泰豪	#5-D-B1ATbd	台	1	泰豪	合格
476	配电箱	泰豪	#3-D-B1ALck	台	1	泰豪	合格
477	T接箱	泰豪		台	18	泰豪	合格
478	配电箱	泰豪	#3-D-B1ACfd	台	1	泰豪	合格
479	配电箱	泰豪	#4-D-B1ACfj	台	1	泰豪	合格

2.3除技术规范中另有规定外，计量单位均使用中华人民共和国法定公制  
计量单位。

2.4第2.2款表格中规定的货物数量是暂估数量，是根据工程图纸和工程业主书面指令要求计算的材料需用量，以承包人、分供方、（如有工程监理、工程业主）共同验收的实际合格量为准。如货物数量和运抵现场数量超过工程实际需要的数量，则由承包人退还给分供方，并以实际收货数量结算。如货物数量不足工程实际需要数量，则由承包人提前通知分供方，具体事宜由双方另行商定。

### 3质量要求

3.1 本合同项下的供应材料均应符合中国国家标准及行业标准，具体质量

项目名称：深圳市长圳公共住房及其附属工程

合同编号：CSCEC2B-YGS-CZGGZF-CG-SZ2021011

477	T接箱	泰豪		台	18	415.93	7486.73	13%	54.07	8460	
478	配电箱	泰豪	#3-D-B1ACfd	台	1	753.10	753.10	13%	97.90	851	
479	配电箱	泰豪	#4-D-B1ACfj	台	1	2003.54	2003.54	13%	260.46	2264	

5.1 本合同计价货币、结算货币和支付货币均为人民币。

5.2 本合同货物单价固定，具体单价细目详见上表。

5.3 合同总金额：(暂估)含税总价¥5,986,446.00元（大写：人民币伍佰玖拾捌万陆仟肆佰肆拾陆元整）。其中：(暂估)价款(不含税)¥5297739.82元（大写：人民币伍佰贰拾玖万柒仟柒佰叁拾玖元捌角贰分），(暂估)增值税税额¥688706.18元，增值税税率13%。上述合同总金额(价税合计总额)是依据承包人在5.2表格中明确的(暂估)数量计算得出的(暂估)总价。

合同最终结算总价以承包人、分供方依据本合同约定的质量、技术标准等条件共同验收的实际合格供应量乘以本合同单价计算结果为准。

5.4 上述单价、合同总金额以及最终结算总价都已包括货物价款、增值税额、包装费、保险费、运输费、过江过路过桥费，不含装卸费（车板交货）以及其他运抵至甲方指定交货地点的一切费用；包括售后服务以及市场价格涨幅等的各类风险费用；以及其他所有相关服务费用。需要经安装、测试、调试才能满足本合同质量标准、技术标准要求的，该单价、合同总金额以及最终结算总价已包括了测试、调试直至满足其质量标准、技术标准要求所需的一切工作内容及其费用支出。以投标基准单价为结算

项目名称：深圳市长圳公共住房及其附属工程

合同编号：CSCEC2B-YGS-CZGGZF-CG-SZ2021011

附件5：质量要求、技术标准、及服务

附件6：2021年版项目廉政合同书

附件7：环境保护协议

附件8：产品质量承诺函

(以下无正文)



法定代表人：

委托代理人：



项目负责人：



法定代表人：

委托代理人：

签署日期： 年 月 日

签署日期：2021年9月23日

业绩九名称及证明材料：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合同

合同编号：TC20240315

## 采 购 合 同

(配电箱)



第 1 页/共 70 页

甲方: 四川瑞吉电气有限公司

住所: 四川省成都市天府新区华阳街道锦江路四段 12 栋 2 层 131 号

乙方: 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

鉴于本乙方已知悉甲方与总包方(中建八局)之间的合同相关内容及相应违约责任,根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国产品质量法》及相关法律法规,为明确甲方与乙方的权利义务,经双方协商一致,就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)施工总承包工程项目工程配电箱采购事宜,签订本合同,双方共同遵守。

#### 第一条、合同标的物及工程名称

工程名称: 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)施工总承包工程项目(下称“本工程”)

工程地点: 广东省深圳市光明区公明北环大道与富利路交叉口

货物名称: 详见合同附件 1

牌号商标: 详见合同附件 1

规格型号: 详见合同附件 1

生产厂家: 详见合同附件 1

数 量: 详见合同附件 1(暂估)

单 价: 详见合同附件 1。本合同项下, 合同暂定总价(含增值税)  
RMB: 4,850,388 元, 大写: 人民币肆佰捌拾伍万零叁佰捌拾捌元整; 其中,  
不含增值税价款为 RMB: 4,292,378.76 元, (大写: 肆佰贰拾玖万贰仟叁  
佰柒拾捌元柒角陆分), 增值税 RMB: 558,009.24 元(大写: 人民币伍拾  
伍万捌仟零玖元贰角肆分), 税率 13%。最终价款以双方验收的合格数量结  
算为准。

具体货物明细见合同附件 1《合同标的货物清单》。

1. 单位说明: 除技术规范中另有规定外, 计量单位均使用中华人民共和国法定公制计量单位。

2. 数量说明: 上述数量是暂估数量, 是根据工程图纸和业主书面指令要求计算的材料需用量。如货物数量和运抵现场数量超过工程实际需要的数量, 则由甲方退还给乙方, 并以实际收货数量结算。如货物数量不足工程实际需要数量, 则由甲方提前通知乙方, 具体事宜由双方另行商定。

3. 价格说明: 本合同计价货币、结算货币和支付货币均为人民币。上

甲方：四川瑞吉电气有限公司（章）

地址：四川省成都市天府新区华阳街道锦江路四段 12 栋 2 层 131 号

统一社会信用代码：91510100MA698CC258

法定代表人：

委托代理人：

开户银行：招商银行股份有限公司成都益州大道支行

注册地址：四川省成都市天府新区华阳街道锦江路四段 12 栋 2 层 131 号

帐号：128910558210901

税号：91510100MA698CC258

邮政编码：610095

电话：021-81298856

签订时间：2024年 03月 15 日

乙方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司（章）

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

统一社会信用代码：91440300746632960R

法定代表人：

委托代理人：

开户银行：中国银行股份有限公司深圳坂田支行

帐号：777057956498

税号：91440300746632960R

邮政编码：

电话：15807554318

签订时间： 年 月 日

附件 1:

合同标的物资清单

序号	设备名称	设备编号	规格及型号	单位	数量	单价(元)	金额(元)	备注
1#楼								
1	配电箱	楼层普通负荷总箱 1#-7, 16ZAL	XM/XL	台	2	1526.00	3052.00	
2	配电箱	楼层普通负荷总箱 1#-9ZAL	XM/XL	台	1	2815.00	2815.00	
3	配电箱	楼层普通负荷总箱 1#-8, 10~15ZAL	XM/XL	台	7	2470.00	17290.00	
4	配电箱	空调室内机配电箱 1#-7, 16ZAPKT	XM/XL	台	2	2276.00	4552.00	
5	配电箱	空调室内机配电箱 1#-8~15ZAPKT	XM/XL	台	8	2857.00	22856.00	
6	配电箱	消防电源配电箱 1#-7~16AT-XF	XM/XL	台	10	4469.00	44690.00	
7	配电箱	楼梯间应急照明箱 1#-7/13ALE	XM/XL	台	2	0.00	0.00	不含
8	配电箱	楼梯间应急照明箱 1#-8~12ALE、1#-14~15ALE	XM/XL	台	7	0.00	0.00	不含
9	配电箱	楼梯间应急照明箱 1#-16ALE	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
10	配电箱	屋面消防设备(主用) 1#-RFAP-XFJ1	XM/XL	台	1	7359.00	7359.00	
11	配电箱	屋面消防设备(备用) 1#-RFAPE-XFJ1	XM/XL	台	1	7359.00	7359.00	

第 17 页/共 79 页

12	配电箱	消防电梯配电箱 1#-RFAT-XDT	XM/XL	台	1	7269.00	7269.00	
13	配电箱	屋顶加压送风机配电箱 1#-RFAT-SF2	XM/XL	台	1	5836.00	5836.00	
14	配电箱	屋顶加压送风机配电箱 1#-RFAT-SF1	XM/XL	台	1	4227.00	4227.00	
15	配电箱	屋顶排烟风机配电箱 1#-RFAT-PY2(3)	XM/XL	台	2	4204.00	8408.00	
16	配电箱	屋顶排烟风机配电箱 1#-RFAT-PY1	XM/XL	台	1	4204.00	4204.00	
17	配电箱	消防泡沫灭火机房 1#-RFAT-PM	XM/XL	台	1	4433.00	4433.00	
18	配电箱	消防电梯配电箱 1#-RFAT-XDT	XM/XL	台	1	7873.00	7873.00	
19	配电箱	电梯配电箱 1#-RFAT-YLT3	XM/XL	台	1	9283.00	9283.00	
20	配电箱	九层产科电梯 1#-9FAT-YLT	XM/XL	台	1	7636.00	7636.00	
21	配电箱	屋面卫生间风机控制箱 1#-RFAT-PF	XM/XL	台	1	7788.00	7788.00	
22	配电箱	电梯配电箱 1#-RFAT-YLT1(2)	XM/XL	台	1	17912.00	17912.00	
23	配电箱	纯水机房配电箱 1#-RFAP-CS	XM/XL	台	1	4038.00	4038.00	
24	配电箱	热水泵配电箱 1#-RFAP-RS	XM/XL	台	1	12934.00	12934.00	
25	配电箱	1#-RFAP-ZM 屋顶亮化配电箱	XM/XL	台	1	1957.00	1957.00	
26	配电箱	生活泵房 1#-RFAP-SHB	XM/XL	台	1	3826.00	3826.00	
27	配电箱	物流机房配电箱 1#-RFAP-WL	XM/XL	台	1	2749.00	2749.00	

第 18 页/共 79 页

28	配电箱	直升机坪专用机房配电箱 1#-RFAP-ZSJ	XM/XL	台	1	2706.00	2706.00	
29	配电箱	公共电源配电箱 1#-7~15ATGG	XM/XL	台	9	2731.00	24579.00	
30	配电箱	公共电源配电箱 1#-7(16)ATGG	XM/XL	台	2	2706.00	5412.00	
31	配电箱	十六层实验室 1 1#-16AT-SYS1	XM/XL	台	1	5518.00	5518.00	
32	配电箱	十六层实验室 2 1#-16AT-SYS2	XM/XL	台	1	5518.00	5518.00	
33	配电箱	七层 NICU1#-7AT-NICU	XM/XL	台	1	6177.00	6177.00	
34	配电箱	七(十六)层 UPS1#-7(16)AT-UPS	XM/XL	台	2	5518.00	11036.00	
35	配电箱	抢救室配电箱 ALqj	XM/XL	台	8	550.00	4400.00	
36	配电箱	DR 配电箱 APDR	XM/XL	台	1	1311.00	1311.00	
37	配电箱	弱电设备配电箱 1#-ALRD	XM/XL	台	10	335.00	3350.00	
38	配电箱	茶水间配电箱 APcsj	XM/XL	台	8	341.00	2728.00	
39	配电箱	ALbg	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
40	配电箱	ALbg1	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
41	配电箱	ALzs	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
42	配电箱	APbb	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
43	配电箱	十六层 1#-16AT-KT	XM/XL	台	1	5360.00	5360.00	
44	配电箱	九层 1#-9AT-ICU	XM/XL	台	2	0.00	0.00	不含

第 19 页/共 79 页

45	配电箱	1#-RFAP-YXPF	XM/XL	台	1	4735.00	4735.00	
46	配电箱	电梯控制箱	XM/XL	台	13	0.00	0.00	不含
47	配电箱	风机就地控制按钮箱	XM/XL	台	24	378.00	9072.00	
48	配电箱	母线槽始端箱 EB-1250A/5P/IP41	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
49	配电箱	插接箱 100A	XM/XL	台	2	0.00	0.00	不含
50	配电箱	插接箱 125A	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
51	配电箱	插接箱 200A	XM/XL	台	7	0.00	0.00	不含
52	配电箱	T 接箱	XM/XL	台	64	574.00	36736.00	
53	小计				223		348984.00	
<b>2#楼</b>								
1	配电箱	楼层普通负荷总箱 2#-7~16ZAL	XM/XL	台	10	3203.00	32030.00	
2	配电箱	楼层普通负荷总箱 2#-17~18GYZAL	XM/XL	台	2	3949.00	7898.00	
3	配电箱	空调室内机配电箱 2#-7~16ZAPKT	XM/XL	台	2	0.00	0.00	不含
4	配电箱	空调室内机配电箱 2#-17~18ZAPKT	XM/XL	台	2	2952.00	5904.00	
5	配电箱	空调室内机配电箱 2#-19~20ZAPKT	XM/XL	台	2	2205.00	4410.00	
6	配电箱	公共电源配电箱 2#-7~16ATGG	XM/XL	台	10	2731.00	27310.00	
7	配电箱	公共电源配电箱 2#-17~20ATGG	XM/XL	台	4	2706.00	10824.00	

第 20 页/共 79 页

8	配电箱	十九、二十层实验室 2#-19(20)AT-ZX	XM/XL	台	2	7489.00	14978.00	
9	配电箱	屋面卫生间风机控制箱 2#-RFAT-PF	XM/XL	台	1	9729.00	9729.00	
10	配电箱	十九层 UPS 2#-19AT-UPS	XM/XL	台	1	5996.00	5996.00	
11	配电箱	9~10 层 ICU 2#-9~10AT-ICU	XM/XL	台	2	5996.00	11992.00	
12	配电箱	8 层手术室 2#-SATsss	XM/XL	台	1	5996.00	5996.00	
13	配电箱	屋顶层 5G 信息机房 2#-RFAP-TXJF	XM/XL	台	1	5996.00	5996.00	
14	配电箱	人防报警间配电箱 ZY-WDAT-RFjb	XM/XL	台	1	3291.00	3291.00	
15	配电箱	风冷热泵机组配电箱 2#-RFAP-KT1~5	XM/XL	台	5	3021.00	15105.00	
16	配电箱	屋面消防设备(备用)2#-RFAPE-XFJ1	XM/XL	台	1	7359.00	7359.00	
17	配电箱	屋面消防设备(主用)2#-RFAP-XFJ1	XM/XL	台	1	7359.00	7359.00	
18	配电箱	屋顶加压送风机配电箱 2#-RFAT-SF1	XM/XL	台	1	5747.00	5747.00	
19	配电箱	屋顶加压送风机配电箱 2#-RFAT-SF2	XM/XL	台	1	6330.00	6330.00	
20	配电箱	屋顶排烟风机构配箱 2#-RFAT-PY1~3	XM/XL	台	3	5643.00	16929.00	
21	配电箱	消防稳压泵机房 2#-RFAT-WYB	XM/XL	台	1	3783.00	3783.00	
22	配电箱	热水系配电箱 2#-RFAP-RS	XM/XL	台	1	17050.00	17050.00	
23	配电箱	消防电梯配电箱 2#-RFAT-XDT	XM/XL	台	1	7863.00	7863.00	

第 21 页/共 79 页

24	配电箱	电梯配电箱 2#-RFAT-YLT1	XM/XL	台	1	14222.00	14222.00	
25	配电箱	生活泵房 2#-RFAP-SHB	XM/XL	台	1	3291.00	3291.00	
26	配电箱	电梯配电箱 2#-RFAT-YLT2(3)	XM/XL	台	2	11280.00	22560.00	
27	配电箱	消防电源配电箱 2#-7~20AT-XF	XM/XL	台	14	3026.00	42364.00	
28	配电箱	楼梯间应急照明箱 2#-7~15ALE	XM/XL	台	2	0.00	0.00	不含
29	配电箱	楼梯间应急照明箱 2#-8~14ALE、 2#-16~20ALE	XM/XL	台	12	0.00	0.00	不含
30	配电箱	屋顶亮化配电箱 2#-RFAP-ZM	XM/XL	台	1	1799.00	1799.00	
31	配电箱	19 层 UPS 1#-19AT-UPS	XM/XL	台	1	5518.00	5518.00	
32	配电箱	19 层容灾机房 2#-19AT-RZ	XM/XL	台	1	7400.00	7400.00	
33	配电箱	污物机房配电箱 3#-RFAP-WWJF	XM/XL	台	1	2234.00	2234.00	
34	配电箱	抢救室配电箱 ALqj	XM/XL	台	7	550.00	3850.00	
35	配电箱	茶水间配电箱 APcsj	XM/XL	台	12	341.00	4092.00	
36	配电箱	弱电设备配电箱 2#-ALRD	XM/XL	台	14	335.00	4690.00	
37	配电箱	电梯控制箱	XM/XL	台	12	0.00	0.00	不含
38	配电箱	风机就地控制按钮箱	XM/XL	台	36	378.00	13608.00	
39	配电箱	母线槽始终端箱 EB-1250A/5P/IP41	XM/XL	台	2	0.00	0.00	不含
40	配电箱	插接箱 160A	XM/XL	台	3	0.00	0.00	不含

第 22 页/共 79 页

41	配电箱	插接箱 200A	XM/XL	台	7	0.00	0.00	不含
42	配电箱	T 接箱	XM/XL	台	87	574.00	49938.00	不含
43	小计				272		409445.00	
3#楼								
1	配电箱	楼层普通负荷总箱 3#-7~16ZAL	XM/XL	台	10	3203.00	32030.00	
2	配电箱	楼层普通负荷总箱 3#-17~18GYZAL	XM/XL	台	2	4543.00	9086.00	
3	配电箱	空调室内机配电箱 3#-7~16ZAPKT	XM/XL	台	10	0.00	0.00	不含
4	配电箱	空调室内机配电箱 3#-17~18ZAPKT	XM/XL	台	2	3487.00	6974.00	
5	配电箱	空调室内机配电箱 3#-19~20ZAPKT	XM/XL	台	2	2403.00	4806.00	
6	配电箱	公共电源配电箱 3#-17~20ATGG	XM/XL	台	4	2706.00	10824.00	
7	配电箱	公共电源配电箱 3#-7~16ATGG	XM/XL	台	10	2731.00	27310.00	
8	配电箱	十九、二十层实验室 3#-19(20)AT-ZX	XM/XL	台	2	6691.00	13382.00	
9	配电箱	屋面卫生间风机控制箱 3#-RFAT-PF	XM/XL	台	1	9729.00	9729.00	
10	配电箱	十九(二十)层净化机房 3#-19(20)AT-Jhjt	XM/XL	台	2	5518.00	11036.00	
11	配电箱	十九层 UPS 3#-19AT-UPS	XM/XL	台	1	5518.00	5518.00	
12	配电箱	消防泡沫灭火机房 3#-20AT-PM	XM/XL	台	1	3347.00	3347.00	
13	配电箱	屋面消防设备(备用)3#-RFAPE-XFJ1	XM/XL	台	1	7359.00	7359.00	

第 23 页/共 79 页

14	配电箱	屋面消防设备 3#-RFAP-XFJ1	XM/XL	台	1	7359.00	7359.00	
15	配电箱	屋顶加压送风机配电箱 3#-RFAT-PY2,3	XM/XL	台	2	4204.00	8408.00	
16	配电箱	屋顶排烟机配电箱 3#-RFAT-PY1,4	XM/XL	台	2	5049.00	10098.00	
17	配电箱	屋顶加压送风机配电箱 3#-RFAT-SF1	XM/XL	台	1	5917.00	5917.00	
18	配电箱	屋顶加压送风机配电箱 3#-RFAT-SF2	XM/XL	台	1	6429.00	6429.00	
19	配电箱	(洁净区域空调预留)3#-RFAP-KT1	XM/XL	台	1	31370.00	31370.00	
20	配电箱	屋顶亮化配电箱 3#-RFAP-ZM	XM/XL	台	1	1799.00	1799.00	
21	配电箱	生活泵房 3#-RFAP-SHB	XM/XL	台	1	3291.00	3291.00	
22	配电箱	电梯配电箱 3#-RFAT-YLT1	XM/XL	台	1	13628.00	13628.00	
23	配电箱	污物机房配电箱 3#-RFAP-WWJF	XM/XL	台	1	1957.00	1957.00	
24	配电箱	电梯配电箱 3#-RFAT-YLT2(3)	XM/XL	台	2	10686.00	21372.00	
25	配电箱	消防电源配电箱 3#-7~20AT-XF	XM/XL	台	14	3026.00	42364.00	
26	配电箱	楼梯间应急照明箱 3#-7~15ALE	XM/XL	台	2	0.00	0.00	不含
27	配电箱	梯间应急照明箱 3#-8~14ALE、 3#-16~20ALE	XM/XL	台	12	0.00	0.00	不含
28	配电箱	消防电梯配电箱 3#-RFAT-XDT	XM/XL	台	1	7863.00	7863.00	
29	配电箱	热水系配电箱 3#-RFAP-RS	XM/XL	台	1	17149.00	17149.00	

第 24 页/共 79 页

30	配电箱	冷却塔配电箱 3#-RFAP-LQT1	XM/XL	台	1	6979.00	6979.00	
31	配电箱	抢救室配电箱 ALqj	XM/XL	台	10	550.00	5500.00	
32	配电箱	弱电设备配电箱 3#-ALRD	XM/XL	台	14	335.00	4690.00	
33	配电箱	3#-4AT-ZHY	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
34	配电箱	茶水间配电箱 APcs,j	XM/XL	台	12	341.00	4092.00	
35	配电箱	二十层 3#-20AP-CS	XM/XL	台	1	2397.00	2397.00	
36	配电箱	电梯控制箱	XM/XL	台	12	0.00	0.00	不含
37	配电箱	风机就地控制按钮箱	XM/XL	台	36	378.00	13608.00	
38	配电箱	母线槽始端箱 EB-1250A/5P/IP41	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
39	配电箱	插接箱 160A	XM/XL	台	3	0.00	0.00	不含
40	配电箱	插接箱 200A	XM/XL	台	7	0.00	0.00	不含
41	配电箱	T 接箱	XM/XL	台	91	574	52234.00	
42	小计				281		409905.00	
<b>行政综合楼</b>								
1	配电箱	楼层普通负荷总箱 4#-7ZAL	XM/XL	台	1	2187.00	2187.00	
2	配电箱	楼层普通负荷总箱 4#-8ZAL	XM/XL	台	1	2562.00	2562.00	
3	配电箱	楼层普通负荷总箱 4#-9ZAL	XM/XL	台	1	2234.00	2234.00	

第 25 页/共 79 页

4	配电箱	层普通负荷总箱 4#-10,11ZAL	XM/XL	台	2	2299.00	4598.00	
5	配电箱	楼层普通负荷总箱 4#-12,13,14ZAL	XM/XL	台	3	2167.00	6501.00	
6	配电箱	楼层普通负荷总箱 4#-15ZAL	XM/XL	台	1	2281.00	2281.00	
7	配电箱	楼层普通负荷总箱 4#-16ZAL	XM/XL	台	1	1968.00	1968.00	
8	配电箱	空调室内机配电箱 4#-7ZAPKT	XM/XL	台	1	2766.00	2766.00	
9	配电箱	空调室内机配电箱 4#-8~11ZAPKT	XM/XL	台	4	2811.00	11244.00	
10	配电箱	空调室内机配电箱 4#-12,13,14ZAPKT	XM/XL	台	3	2857.00	8571.00	
11	配电箱	空调室内机配电箱 4#-15ZAPKT	XM/XL	台	1	2834.00	2834.00	
12	配电箱	空调室内机配电箱 4#-16ZAPKT	XM/XL	台	1	2789.00	2789.00	
13	配电箱	公共电源配电箱 4#-7~16ATG	XM/XL	台	10	1436.00	14360.00	
14	配电箱	弱电设备配电箱 4#-ALRD	XM/XL	台	10	335.00	3350.00	
15	配电箱	消防电源配电箱 4#-7,16AT-XF	XM/XL	台	2	2942.00	5884.00	
16	配电箱	消防电源配电箱 4#-8,10,11AT-XF	XM/XL	台	3	3193.00	9579.00	
17	配电箱	消防电源配电箱 4#-9AT-XF	XM/XL	台	1	3360.00	3360.00	
18	配电箱	消防电源配电箱 4#-12~15AT-XF	XM/XL	台	4	3026.00	12104.00	
19	配电箱	楼梯间应急照明箱 4#-7/13ALE	XM/XL	台	2	0.00	0.00	不含
20	配电箱	楼梯间应急照明箱 4#-8/10/11ALE	XM/XL	台	3	0.00	0.00	不含

第 26 页/共 79 页

21	配电箱	楼梯间应急照明箱 4#-12/14/16ALE	XM/XL	台	3	0.00	0.00	不含
22	配电箱	楼梯间应急照明箱 4#-9/15ALE	XM/XL	台	2	0.00	0.00	不含
23	配电箱	屋面消防设备 4#-RFAP-XFJ1	XM/XL	台	1	6880.00	6880.00	
24	配电箱	屋面消防设备 4#-RFAPE-XFJ1	XM/XL	台	1	6880.00	6880.00	
25	配电箱	屋顶加压风机控制箱 4#-RFAT-SF2	XM/XL	台	1	3735.00	3735.00	
26	配电箱	屋顶加压风机控制箱 4#-RFAT-SF1	XM/XL	台	1	4959.00	4959.00	
27	配电箱	屋顶加压风机控制箱 4#-RFAT-SF3	XM/XL	台	1	5889.00	5889.00	
28	配电箱	消防电梯配电箱 4#-RFAT-XDT	XM/XL	台	1	7269.00	7269.00	
29	配电箱	顶排烟风机配电箱 4#-RFAT-PY1(2)	XM/XL	台	1	4247.00	4247.00	
30	配电箱	屋顶排油烟机配电箱 4#-RF-YYFJ	XM/XL	台	1	7681.00	7681.00	
31	配电箱	电梯配电箱 4#-RFAT-YLT1	XM/XL	台	1	11280.00	11280.00	
32	配电箱	电梯配电箱 4#-RFAT-YLT2	XM/XL	台	1	9283.00	9283.00	
33	配电箱	信息机房 4#-SAT-XXJF	XM/XL	台	1	13198.00	13198.00	
34	配电箱	精密空调 4#-SAT-JMKT	XM/XL	台	1	6691.00	6691.00	
35	配电箱	政务服务机房 4#-SAT-ZWJF	XM/XL	台	1	6691.00	6691.00	
36	配电箱	UPS4#-SAT-UPS1(2)	XM/XL	台	1	6691.00	6691.00	
37	配电箱	试配电箱 ALyw	XM/XL	台	1	369.00	369.00	

第 27 页/共 79 页

38	配电箱	手术示教室配电箱 ALsjs1	XM/XL	台	2	653.00	1306.00	
39	配电箱	会议配电箱 ALhy1	XM/XL	台	2	341.00	682.00	
40	配电箱	运维配电箱 APyw	XM/XL	台	2	356.00	712.00	
41	配电箱	示教室配电箱 ALsjs	XM/XL	台	13	341.00	4433.00	
42	配电箱	病案办公室配电箱 ALba	XM/XL	台	1	341.00	341.00	
43	配电箱	信息培训室配电箱 ALxx	XM/XL	台	1	356.00	356.00	
44	配电箱	茶水间配电箱 APCsj	XM/XL	台	10	341.00	3410.00	
45	配电箱	会议配电箱 ALhy1	XM/XL	台	20	276.00	5520.00	
46	配电箱	教室配电箱 ALdjs	XM/XL	台	12	281.00	3372.00	
47	配电箱	办公配电箱 ALhy	XM/XL	台	22	276.00	6072.00	
48	配电箱	教室配电箱 ALjs	XM/XL	台	8	276.00	2208.00	
49	配电箱	电梯控制箱	XM/XL	台	6	0.00	0.00	不含
50	配电箱	风机就地控制按钮箱	XM/XL	台	49	378.00	18522.00	
51	配电箱	母线槽始端箱 800A	XM/XL	台	2	0.00	0.00	不含
52	配电箱	母线槽始端箱 1250A	XM/XL	台	2	0.00	0.00	不含
53	配电箱	插接箱 125A	XM/XL	台	2	0.00	0.00	不含
54	配电箱	插接箱 160A	XM/XL	台	8	0.00	0.00	不含

第 28 页/共 79 页

55	配电箱	T 接箱	XM/XL	台	60	574	34440.00	
56	小计				297		282289.00	
感染楼								
1	配电箱	GR-1ZAL	XM/XL	台	1	11377.00	11377.00	
2	配电箱	GR-1AT1	XM/XL	台	1	3950.00	3950.00	
3	配电箱	GR-1ZALB	XM/XL	台	1	14723.00	14723.00	
4	配电箱	GR-1AT2	XM/XL	台	1	3366.00	3366.00	
5	配电箱	GR-1ATTSMZ	XM/XL	台	1	3112.00	3112.00	
6	配电箱	GR-1ATFRMZ	XM/XL	台	1	3112.00	3112.00	
7	配电箱	GR-1AT-CT	XM/XL	台	1	9855.00	9855.00	
8	配电箱	GR-1ATETMZ	XM/XL	台	1	3112.00	3112.00	
9	配电箱	GR-1ATJHMZ	XM/XL	台	1	3112.00	3112.00	
10	配电箱	GR-2AT-DR	XM/XL	台	1	5399.00	5399.00	
11	配电箱	GR-2ZAL	XM/XL	台	1	8882.00	8882.00	
12	配电箱	GR-2AT1	XM/XL	台	1	3942.00	3942.00	
13	配电箱	GR-2ATJHSY	XM/XL	台	1	5891.00	5891.00	
14	配电箱	GR-2AT2	XM/XL	台	1	3120.00	3120.00	

第 29 页/共 79 页

15	配电箱	GR-2ATJHMZ	XM/XL	台	1	3112.00	3112.00	
16	配电箱	GR-2ATPCR	XM/XL	台	1	5891.00	5891.00	
17	配电箱	GR-3ZAL/GR-4ZAL	XM/XL	台	2	4983.00	9966.00	
18	配电箱	GR-3AT1/GR-4AT1	XM/XL	台	2	6031.00	12062.00	
19	配电箱	GR-QJAP	XM/XL	台	1	5092.00	5092.00	
20	配电箱	GR-3AT2/GR-4AT2	XM/XL	台	2	3120.00	6240.00	
21	配电箱	IATQJ1/IATQJ1/3ATQJ1/4ATQJ1	XM/XL	台	4	3524.00	14096.00	
22	配电箱	GR-1AT-TF	XM/XL	台	1	3034.00	3034.00	
23	配电箱	GR-2AT-TF	XM/XL	台	1	3138.00	3138.00	
24	配电箱	GR-3AT-TF	XM/XL	台	1	2931.00	2931.00	
25	配电箱	GR-4AT-TF	XM/XL	台	1	3034.00	3034.00	
26	配电箱	GR-WDAT-TF	XM/XL	台	1	5536.00	5536.00	
27	配电箱	GR-ZAP/GR-ZAPE	XM/XL	台	2	3006.00	6012.00	
28	配电箱	GR-DTAP/GR-DTAPE	XM/XL	台	2	8117.00	16234.00	
29	配电箱	GR-WDATXF1、2	XM/XL	台	2	3689.00	7378.00	
30	配电箱	GR-2ATXF1	XM/XL	台	1	4497.00	4497.00	
31	配电箱	GR-WDATDT1~3	XM/XL	台	3	7019.00	21057.00	

第 30 页/共 79 页

32	配电箱	GR-2ATDT1	XM/XL	台	1	6554.00	6554.00	
33	配电箱	GR-WDATKT1	XM/XL	台	1	19028.00	19028.00	
34	配电箱	GR-WDATKQN	XM/XL	台	1	5876.00	5876.00	
35	配电箱	GR-WDALLH	XM/XL	台	1	1878.00	1878.00	
36	配电箱	GR-1~4ALE	XM/XL	台	4	0.00	0.00	不含
37	配电箱	GR-WDATPF	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
38	配电箱	GR-4ATKT	XM/XL	台	1	3205.00	3205.00	
39	配电箱	GR-3ATKT	XM/XL	台	1	3182.00	3182.00	
40	配电箱	GR-2ATKT	XM/XL	台	1	3205.00	3205.00	
41	配电箱	GR-1ATKT	XM/XL	台	1	3309.00	3309.00	
42	配电箱	T 接箱	XM/XL	台	30	574.00	17220.00	
43	小计				85		275720.00	

## 医疗综合楼

1	配电箱	1ALghsf	XM/XL	台	1	1034.00	1034.00	
2	配电箱	1#-1ATGG	XM/XL	台	1	7003.00	7003.00	
3	配电箱	1#-1ZAL	XM/XL	台	1	6916.00	6916.00	
4	配电箱	1ALjrzx	XM/XL	台	1	2749.00	2749.00	

第 31 页/共 79 页

5	配电箱	1ALEkzx	XM/XL	台	1	2032.00	2032.00	
6	配电箱	1ALTjzx1	XM/XL	台	1	2032.00	2032.00	
7	配电箱	1ALfsk	XM/XL	台	1	2032.00	2032.00	
8	配电箱	1ALfsfz、1ALtxmz、1ALgyyc	XM/XL	台	3	1449.00	4347.00	
9	配电箱	1ALmzyf	XM/XL	台	1	1034.00	1034.00	
10	配电箱	1ALTjzx2、1ALvipzc、1ALjyf	XM/XL	台	3	1441.00	4323.00	
11	配电箱	1ALjw、1ALkfzx、1ALmzbg、1ALyqk、1ALTjzx3、1ALsy、1ALkf、1ALSqjw	XM/XL	台	8	569.00	4552.00	
12	配电箱	1ALmzdt	XM/XL	台	1	2115.00	2115.00	
13	配电箱	1#-2ATGG	XM/XL	台	1	10965.00	10965.00	
14	配电箱	1#-2ZAL	XM/XL	台	1	4968.00	4968.00	
15	配电箱	1#-3ATGG	XM/XL	台	1	8675.00	8675.00	
16	配电箱	1#-3ZAL	XM/XL	台	1	4968.00	4968.00	
17	配电箱	1#-1AT-JZ	XM/XL	台	1	10369.00	10369.00	
18	配电箱	1AP-QJS1、1AP-QJS2	XM/XL	台	2	1419.00	2838.00	
19	配电箱	1AP-JRDSA1、1AP-JRDSA2	XM/XL	台	2	1419.00	2838.00	
20	配电箱	1AP-JZSS	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
21	配电箱	1ZALLED	XM/XL	台	1	12205.00	12205.00	

第 32 页/共 79 页

22	配电箱	1ALLED1、1ALLED2、1ALLED3、1ALLED4、1ALLED5	XM/XL	台	5	1977.00	9885.00	
23	配电箱	1ALLED6	XM/XL	台	1	749.00	749.00	
24	配电箱	1#-1ALRD1、1#-2ALRD1、1#-3ALRD1、2#-1ALRD1、2#-2ALRD1、2#-3ALRD1、3#-1ALRD1、3#-2ALRD1、3#-3ALRD1、4#-1ALRD1、4#-2ALRD1、4#-3ALRD1、5#-1ALRD1、5#-2ALRD1、5#-3ALRD1、6#-1ALRD1、6#-2ALRD1、6#-3ALRD1	XM/XL	台	18	692.00	12456.00	
25	配电箱	1#-4ALRD1、1#-5ALRD1、1#-6ALRD1、2#-4ALRD1、2#-5ALRD1、2#-6ALRD1、3#-4ALRD1、3#-5ALRD1、3#-6ALRD1、4#-4ALRD1、4#-5ALRD1、4#-6ALRD1、5#-4ALRD1、5#-5ALRD1、6#-4ALRD1、6#-5ALRD1	XM/XL	台	16	692.00	11072.00	
26	配电箱	1#-3AT-FK	XM/XL	台	1	6316.00	6316.00	
27	配电箱	1#-2AT-BCT	XM/XL	台	1	6123.00	6123.00	
28	配电箱	1#-1ALE7	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
29	配电箱	1#-1AT-XF6	XM/XL	台	1	3132.00	3132.00	
30	配电箱	1#-2AT-XF1	XM/XL	台	1	3192.00	3192.00	
31	配电箱	1#-2ALE1	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
32	配电箱	1#-2AT-XF2	XM/XL	台	1	3470.00	3470.00	
33	配电箱	1#-2ALE2	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含

第 33 页/共 79 页

34	配电箱	1#-3AT-XF1	XM/XL	台	1	3545.00	3545.00	
35	配电箱	1#-3ALE1	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
36	配电箱	1#-4AT-XF1	XM/XL	台	1	3367.00	3367.00	
37	配电箱	1#-4ALE1	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
38	配电箱	1#-5AT-XF1	XM/XL	台	1	3178.00	3178.00	
39	配电箱	1#-5ALE1	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
40	配电箱	1#-6ZAP-XFJ、1#-6ZAPE-XFJ	XM/XL	台	2	2438.00	4876.00	
41	配电箱	1#-6AT-PY-2	XM/XL	台	1	4897.00	4897.00	
42	配电箱	1#-6AT-JYSF-1	XM/XL	台	1	4206.00	4206.00	
43	配电箱	1#-6ALE	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
44	配电箱	1#-5AT-XT2	XM/XL	台	1	4045.00	4045.00	
45	配电箱	1#-4ATGG	XM/XL	台	1	4527.00	4527.00	
46	配电箱	1#-4ZAL	XM/XL	台	1	10138.00	10138.00	
47	配电箱	1#-5ATGG	XM/XL	台	1	5387.00	5387.00	
48	配电箱	1#-5ZAL	XM/XL	台	1	7580.00	7580.00	
49	配电箱	1#-6ATGG	XM/XL	台	1	4527.00	4527.00	
50	配电箱	1#-6ZAL	XM/XL	台	1	3092.00	3092.00	

第 34 页/共 79 页

51	配电箱	1#-1ALE6	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
52	配电箱	6#-1ALE3	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
53	配电箱	1AT-JZCT、1AT-MRI1、1AT-MRI2、 1AT-MRI3、1AT-DSA1、1AT-DSA2、 4#-1AT-MRI	XM/XL	台	7	7430.00	52010.00	
54	配电箱	1AT-MRIFZ1、1AT-MRIFZ2、 1AT-MRIFZ3、4#-1AT-MRIFZ	XM/XL	台	4	5850.00	23400.00	
55	配电箱	1AT-DSAFZ	XM/XL	台	1	6577.00	6577.00	
56	配电箱	1AP-CTFZ	XM/XL	台	1	1801.00	1801.00	
57	配电箱	3#-2AP-ERCP	XM/XL	台	1	3438.00	3438.00	
58	配电箱	1AP-MB	XM/XL	台	1	1280.00	1280.00	
59	配电箱	1AP-CT1、1AP-CT2、1AP-CT3、 1AP-CT4、1AP-JZDR、1AP-DR1、 1AP-DR2、1AP-DR3、1AP-DR4、 1AP-DR5、1AP-DR6、1AP-WCJ、 4#-1AP-DR1、4#-1AP-DR2、4#-1AP-CT	XM/XL	台	15	1558.00	23370.00	
60	配电箱	4#-1AP-GMD	XM/XL	台	1	1280.00	1280.00	
61	配电箱	2#-3AT-ZHY	XM/XL	台	1	6428.00	6428.00	
62	配电箱	3ALylzs	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
63	配电箱	5#-6AP-KTWJ	XM/XL	台	1	7196.00	7196.00	
64	配电箱	6#-5AT-DT	XM/XL	台	1	10204.00	10204.00	

第 35 页/共 79 页

65	配电箱	6#-6AP-6TJKT	XM/XL	台	1	3371.00	3371.00	
66	配电箱	2#-1ATGG	XM/XL	台	1	11169.00	11169.00	
67	配电箱	2#-2ATGG	XM/XL	台	1	5401.00	5401.00	
68	配电箱	4#-2AT-XF6	XM/XL	台	1	3704.00	3704.00	
69	配电箱	2#-1ZAL	XM/XL	台	1	5393.00	5393.00	
70	配电箱	4#-2ATGG	XM/XL	台	1	5444.00	5444.00	
71	配电箱	4#-3ATGG	XM/XL	台	1	5444.00	5444.00	
72	配电箱	2ALhxnj	XM/XL	台	1	2032.00	2032.00	
73	配电箱	3#-1ATGG	XM/XL	台	1	6251.00	6251.00	
74	配电箱	2ALcsk	XM/XL	台	1	2032.00	2032.00	
75	配电箱	2ALjz1g、2ALnk1、2ALnk2、2ALnk3、 2ALx1mz、2ALz1mz	XM/XL	台	6	966.00	5796.00	
76	配电箱	2ALsy、2ALxhnj、2ALgnk	XM/XL	台	3	1449.00	4347.00	
77	配电箱	2#-2ZAL	XM/XL	台	1	4960.00	4960.00	
78	配电箱	2ALJYZX	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
79	配电箱	2ALhxnk、2ALxhnk	XM/XL	台	2	569.00	1138.00	
80	配电箱	2Az1mz	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
81	配电箱	2#-3ATGG	XM/XL	台	1	5444.00	5444.00	

第 36 页/共 79 页

82	配电箱	2#-3ZAL	XM/XL	台	1	7201.00	7201.00	
83	配电箱	2#-1ALE2	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
84	配电箱	2#-2AT-XF4	XM/XL	台	1	3731.00	3731.00	
85	配电箱	5ALsxbg	XM/XL	台	1	938.00	938.00	
86	配电箱	2#-2ALE4	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
87	配电箱	2AT-XFJ3	XM/XL	台	1	4265.00	4265.00	
88	配电箱	2#-3AT-XF3	XM/XL	台	1	3608.00	3608.00	
89	配电箱	2#-3ALE3	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
90	配电箱	2#-4AT-XF4	XM/XL	台	1	3111.00	3111.00	
91	配电箱	2#-4ALE4	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
92	配电箱	2#-5AT-JYSF	XM/XL	台	1	3731.00	3731.00	
93	配电箱	2#-5AT-XF5	XM/XL	台	1	3178.00	3178.00	
94	配电箱	2#-5ALE5	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
95	配电箱	2#-6AT-XF1	XM/XL	台	1	2988.00	2988.00	
96	配电箱	2#-6ALE1	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
97	配电箱	2#-4ATGG	XM/XL	台	1	7584.00	7584.00	
98	配电箱	2#-4ZAL	XM/XL	台	1	9044.00	9044.00	

第 37 页/共 79 页

99	配电箱	2#-5ATGG	XM/XL	台	1	8579.00	8579.00	
100	配电箱	2#-5ZAL	XM/XL	台	1	5499.00	5499.00	
101	配电箱	2#-6ATGG	XM/XL	台	1	7225.00	7225.00	
102	配电箱	2#-6ZAL	XM/XL	台	1	4947.00	4947.00	
103	配电箱	3#-1ZAL	XM/XL	台	1	9581.00	9581.00	
104	配电箱	4#-1ZAL	XM/XL	台	1	11354.00	11354.00	
105	配电箱	3#-2ATGG	XM/XL	台	1	5401.00	5401.00	
106	配电箱	3#-2ZAL	XM/XL	台	1	6753.00	6753.00	
107	配电箱	4#-2ZAL	XM/XL	台	1	12310.00	12310.00	
108	配电箱	3ALcsk	XM/XL	台	1	2032.00	2032.00	
109	配电箱	3ALyfbj、3ALck	XM/XL	台	2	2032.00	4064.00	
110	配电箱	3#-3ATGG	XM/XL	台	1	5401.00	5401.00	
111	配电箱	3#-3ZAL	XM/XL	台	1	4932.00	4932.00	
112	配电箱	3ALylsy、3ALttmz	XM/XL	台	2	569.00	1138.00	
113	配电箱	3ALfk、3ALwk1、3ALwk2、3ALwk3	XM/XL	台	4	1449.00	5796.00	
114	配电箱	3ALrjbff	XM/XL	台	1	2032.00	2032.00	
115	配电箱	3#-1AT-GYYC	XM/XL	台	1	7305.00	7305.00	

第 38 页/共 79 页

116	配电箱	3#-2AT-HXNJ	XM/XL	台	1	5850.00	5850.00	
117	配电箱	3#-2AT-XHNJ	XM/XL	台	1	5850.00	5850.00	
118	配电箱	2#-1AT-XF2	XM/XL	台	1	4219.00	4219.00	
119	配电箱	3#-1AT-XF3	XM/XL	台	1	3392.00	3392.00	
120	配电箱	5#-6AT-XT1	XM/XL	台	1	2252.00	2252.00	
121	配电箱	3#-2ZAPKT	XM/XL	台	1	3614.00	3614.00	
122	配电箱	3#-1ALE3	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
123	配电箱	3#-2AT-XF7	XM/XL	台	1	3731.00	3731.00	
124	配电箱	3#-2ALE7	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
125	配电箱	3AT-XFJ3	XM/XL	台	1	5024.00	5024.00	
126	配电箱	3#-3ALE6	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
127	配电箱	3AT-XFJ6-1	XM/XL	台	1	4953.00	4953.00	
128	配电箱	3#-3ZAP-XF6、3#-3ZAPE-XF6	XM/XL	台	2	2913.00	5826.00	
129	配电箱	3#-4AT-XF5	XM/XL	台	1	3423.00	3423.00	
130	配电箱	3#-4ALE5	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
131	配电箱	3AT-XFJ2	XM/XL	台	1	5024.00	5024.00	
132	配电箱	3AT-XFJ6-2	XM/XL	台	1	5668.00	5668.00	

第 39 页/共 79 页

133	配电箱	3#-6ZAL	XM/XL	台	1	4753.00	4753.00	
134	配电箱	3#-6ATGG	XM/XL	台	1	5233.00	5233.00	
135	配电箱	4#-5ATGG	XM/XL	台	1	10902.00	10902.00	
136	配电箱	6ALcry	XM/XL	台	1	1034.00	1034.00	
137	配电箱	6ALzyyf	XM/XL	台	1	1034.00	1034.00	
138	配电箱	6ALLcyx	XM/XL	台	1	1025.00	1025.00	
139	配电箱	4#-5ZAL	XM/XL	台	1	5499.00	5499.00	
140	配电箱	3#-5ZAL	XM/XL	台	1	3160.00	3160.00	
141	配电箱	3#-5ATGG	XM/XL	台	1	4527.00	4527.00	
142	配电箱	3#-4ZAL	XM/XL	台	1	6753.00	6753.00	
143	配电箱	3#-4ATGG	XM/XL	台	1	4527.00	4527.00	
144	配电箱	3#-5AT-XF4	XM/XL	台	1	3300.00	3300.00	
145	配电箱	3#-5ALE4	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
146	配电箱	3#-6AT-JYSF-1	XM/XL	台	1	4452.00	4452.00	
147	配电箱	3#-6ALE2	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
148	配电箱	4#-3ZAL	XM/XL	台	1	10279.00	10279.00	
149	配电箱	4#-4ATGG	XM/XL	台	1	4527.00	4527.00	

第 40 页/共 79 页

150	配电箱	4#-1AT-JK	XM/XL	台	1	3523.00	3523.00	
151	配电箱	1#-6AP-RS	XM/XL	台	1	4356.00	4356.00	
152	配电箱	3#-3AT-XF6	XM/XL	台	1	3868.00	3868.00	
153	配电箱	6#-6AT-XT3	XM/XL	台	1	4971.00	4971.00	
154	配电箱	4#-6AT-XT2	XM/XL	台	1	5019.00	5019.00	
155	配电箱	6#-2APft、6#-3APft、6#-4APft、 6#-5APft	XM/XL	台	1	2976.00	2976.00	
156	配电箱	5#-2APft、5#-3APft、5#-4APft	XM/XL	台	1	2976.00	2976.00	
157	配电箱	5#-6AL-JG	XM/XL	台	1	953.00	953.00	
158	配电箱	4#-1AT-XF5	XM/XL	台	1	3853.00	3853.00	
159	配电箱	6#-1AT-XF4	XM/XL	台	1	3132.00	3132.00	
160	配电箱	6#-1ALE4	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
161	配电箱	5#-1AT-XF1	XM/XL	台	1	2931.00	2931.00	
162	配电箱	5#-1ALE1	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
163	配电箱	8#-1AT-XF	XM/XL	台	1	3581.00	3581.00	
164	配电箱	4#-1ALE5	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
165	配电箱	8#-1ALE	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
166	配电箱	7#-2AT-XF5	XM/XL	台	1	3608.00	3608.00	

第 41 页/共 79 页

167	配电箱	4#-2ALE5	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
168	配电箱	4#-2ALE6	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
169	配电箱	5#-2AT-XF3	XM/XL	台	1	4168.00	4168.00	
170	配电箱	5#-2ALE3	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
171	配电箱	4#-1ATGG	XM/XL	台	1	6223.00	6223.00	
172	配电箱	6#-1AL-JG	XM/XL	台	1	938.00	938.00	
173	配电箱	6AL4	XM/XL	台	1	1923.00	1923.00	
174	配电箱	6AL3	XM/XL	台	1	1733.00	1733.00	
175	配电箱	6ALcs	XM/XL	台	1	938.00	938.00	
176	配电箱	4#-6ATGG	XM/XL	台	1	4527.00	4527.00	
177	配电箱	4#-6ZAL	XM/XL	台	1	3439.00	3439.00	
178	配电箱	4ALcx、6ALwljf	XM/XL	台	2	548.00	1096.00	
179	配电箱	6ALyjk、4ALypt、5ALsxk	XM/XL	台	3	953.00	2859.00	
180	配电箱	4ALebhk	XM/XL	台	1	2032.00	2032.00	
181	配电箱	4ALpfk、4ALzyk、4ALy11、4ALy12	XM/XL	台	4	1449.00	5796.00	
182	配电箱	4ALkqk、5ALckbf	XM/XL	台	2	2115.00	4230.00	
183	配电箱	4#-3AT-XF5	XM/XL	台	1	3545.00	3545.00	

第 42 页/共 79 页

184	配电箱	5AT-SSBCT	XM/XL	台	1	8904.00	8904.00	
185	配电箱	4#-3ALE5	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
186	配电箱	4#-3ALE5	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
187	配电箱	4#-4ALE3	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
188	配电箱	B1ALE11	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
189	配电箱	B2ALE5	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
190	配电箱	B1ALE6	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
191	配电箱	B2ALE10	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
192	配电箱	B2ALE8	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
193	配电箱	6#-5ALE4	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
194	配电箱	5#-1APft、6#-1APft、5#-B1APft、 6#-B1APft	XM/XL	台	1	2976.00	2976.00	
195	配电箱	4#-1ALE8	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
196	配电箱	5AT-FSFZ	XM/XL	台	1	9981.00	9981.00	
197	配电箱	2#-6AL-LH、4#-6AL-LH	XM/XL	台	2	2115.00	4230.00	
198	配电箱	5AT-SSBDSA	XM/XL	台	1	8904.00	8904.00	
199	配电箱	3#-5AT-DT	XM/XL	台	1	4855.00	4855.00	
200	配电箱	5#-5AT-DT	XM/XL	台	1	12488.00	12488.00	

第 43 页/共 79 页

201	配电箱	1#-6AP-WL、2#-6AP-WL、3#-5AP-WL、 4#-6AP-WL	XM/XL	台	4	953.00	3812.00	
202	配电箱	4#-6ALE	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
203	配电箱	5#-6AT-PY-1	XM/XL	台	1	4084.00	4084.00	
204	配电箱	4#-4ZAL	XM/XL	台	1	10565.00	10565.00	
205	配电箱	4ALymk、4ALyk	XM/XL	台	1	2032.00	2032.00	
206	配电箱	4ALKfk	XM/XL	台	1	2115.00	2115.00	
207	配电箱	6#-6AT-PY-1	XM/XL	台	1	4084.00	4084.00	
208	配电箱	4#-6AT-JYSF-1	XM/XL	台	1	4329.00	4329.00	
209	配电箱	4#-6AT-PY-2	XM/XL	台	1	4084.00	4084.00	
210	配电箱	4#-6AT-PY-1	XM/XL	台	1	4774.00	4774.00	
211	配电箱	4#-6ZAP-XFJ、4#-6ZAPE-XFJ	XM/XL	台	2	2438.00	4876.00	
212	配电箱	1#-6AT-PY-1	XM/XL	台	1	4084.00	4084.00	
213	配电箱	5#-5ALE6	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
214	配电箱	5#-5AT-PY-4	XM/XL	台	1	5746.00	5746.00	
215	配电箱	6#-5AT-PY-5	XM/XL	台	1	4774.00	4774.00	
216	配电箱	7#-5ALE2	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
217	配电箱	4#-5ALE3	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含

第 44 页/共 79 页

218	配电箱	7#-5AT-PY-2	XM/XL	台	1	4485.00	4485.00	
219	配电箱	7#-5AT-PY-1	XM/XL	台	1	4474.00	4474.00	
220	配电箱	7#-5ZAP-XFJ、7#-5ZAPE-XFJ	XM/XL	台	2	1959.00	3918.00	
221	配电箱	4#-5AT-XF3	XM/XL	台	1	3111.00	3111.00	
222	配电箱	4#-5AT-PY-3	XM/XL	台	1	4651.00	4651.00	
223	配电箱	4#-5ZAP-XFJ1、4#-5ZAPE-XFJ1	XM/XL	台	2	1657.00	3314.00	
224	配电箱	6#-4ALE6-2	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
225	配电箱	6#-4AT-XF6-2	XM/XL	台	1	5137.00	5137.00	
226	配电箱	6#-4ALE6-1	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
227	配电箱	6#-4AT-XF6-1	XM/XL	台	1	2988.00	2988.00	
228	配电箱	7#-4ALE2	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
229	配电箱	7#-4AT-XF2	XM/XL	台	1	3746.00	3746.00	
230	配电箱	4#-4AT-XF3	XM/XL	台	1	3613.00	3613.00	
231	配电箱	5#-3ALE2	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
232	配电箱	5#-3AT-XF2	XM/XL	台	1	3946.00	3946.00	
233	配电箱	7#-3AT-XF	XM/XL	台	1	3545.00	3545.00	
234	配电箱	7#-3ALE4	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含

第 45 页/共 79 页

235	配电箱	1#-1ZAPKT	XM/XL	台	1	8319.00	8319.00	
236	配电箱	4#-1ZAPKT	XM/XL	台	1	8028.00	8028.00	
237	配电箱	2#-1ZAPKT	XM/XL	台	1	9405.00	9405.00	
238	配电箱	1#-2ZAPKT	XM/XL	台	1	4481.00	4481.00	
239	配电箱	3#-1ZAPKT	XM/XL	台	1	8569.00	8569.00	
240	配电箱	4#-2ZAPKT	XM/XL	台	1	3964.00	3964.00	
241	配电箱	1#-3ZAPKT	XM/XL	台	1	3849.00	3849.00	
242	配电箱	4#-3ZAPKT	XM/XL	台	1	3987.00	3987.00	
243	配电箱	2#-3ZAPKT	XM/XL	台	1	4070.00	4070.00	
244	配电箱	3#-3ZAPKT	XM/XL	台	1	3545.00	3545.00	
245	配电箱	1#-4ZAPKT	XM/XL	台	1	7312.00	7312.00	
246	配电箱	4#-4ZAPKT	XM/XL	台	1	4078.00	4078.00	
247	配电箱	2#-4ZAPKT	XM/XL	台	1	3742.00	3742.00	
248	配电箱	3#-4ZAPKT	XM/XL	台	1	3825.00	3825.00	
249	配电箱	1#-5ZAPKT	XM/XL	台	1	3997.00	3997.00	
250	配电箱	4#-5ZAPKT	XM/XL	台	1	3651.00	3651.00	
251	配电箱	2#-5ZAPKT	XM/XL	台	1	3906.00	3906.00	

第 46 页/共 79 页

252	配电箱	3#-5ZAPKT	XM/XL	台	1	3734.00	3734.00	
253	配电箱	2#-6ZAPKT	XM/XL	台	1	3533.00	3533.00	
254	配电箱	UPS 不间断电源柜	XM/XL	台	13	0.00	0.00	不含
255	配电箱	T 接箱	XM/XL	台	162	574.00	92988.00	
256	配电箱	排风机控制箱 PF-2	XM/XL	台	15	1105.00	16575.00	
257	配电箱	排风机控制箱 PF-1	XM/XL	台	16	656.00	10496.00	
258	配电箱	排风机控制箱 PF-2-SGH	XM/XL	台	5	1615.00	8075.00	
259	配电箱	排风机控制箱 PF-1-SGH	XM/XL	台	1	1183.00	1183.00	
260	配电箱	控制按钮控制箱 AX	XM/XL	台	7	378.00	2646.00	
261	配电箱	排风机控制箱 PF-2-1	XM/XL	台	2	1021.00	2042.00	
262	配电箱	电梯控制柜 DTKX	XM/XL	台	4	0.00	0.00	不含
263	配电箱	电梯控制箱 XTKX	XM/XL	台	8	0.00	0.00	不含
264	配电箱	空调室外机控制箱 KT	XM/XL	台	3	0.00	0.00	不含
265	配电箱	新风机组控制箱 XF	XM/XL	台	32	0.00	0.00	不含
266	配电箱	插接箱 40A	XM/XL	台	2	0.00	0.00	不含
267	配电箱	插接箱 50A	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
268	配电箱	插接箱 63A	XM/XL	台	3	0.00	0.00	不含

第 47 页/共 79 页

269	配电箱	插接箱 80A	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
270	配电箱	插接箱 100A	XM/XL	台	3	0.00	0.00	不含
271	配电箱	插接箱 125A	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
272	配电箱	插接箱 160A	XM/XL	台	3	0.00	0.00	不含
273	配电箱	插接箱 200A	XM/XL	台	3	0.00	0.00	不含
274	配电箱	插接箱 250A	XM/XL	台	3	0.00	0.00	不含
275	配电箱	插接箱 315A	XM/XL	台	2	0.00	0.00	不含
276	配电箱	插接箱 350A	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
277	小计				645		1188043.00	

## 污水处理站

1	配电箱	AP-JC 箱 (IP40)	XM/XL	台	1	1047.00	1047.00	
2	配电箱	1AL1	XM/XL	台	1	1213.00	1213.00	
3	配电箱	轴流风机控制箱 AP-FJ1	XM/XL	台	1	650.00	650.00	
4	小计				3		2910.00	

## 地下室

1	配电箱	地下 2 层消防总配电箱 1 B2ZAP-XFJ1 B2ZAPE-XFJ1 (2) 安装方式:挂墙明装	XM/XL	台	2	9041.00	18082.00	
2	配电箱	地下 2 层消防总配电箱 2	XM/XL	台	2	8562.00	17124.00	

第 48 页/共 79 页

		B2ZAP-XFJ2 B2ZAPE-XFJ2					
3	配电箱	地下 2 层消防总配电箱 3 B2ZAP-XFJ3 B2ZAPE-XFJ3	XM/XL	台	2	8084.00	16168.00
4	配电箱	地下 2 层消防总配电箱 4 B2ZAP-XFJ4 B2ZAPE-XFJ4	XM/XL	台	2	8084.00	16168.00
5	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 3 AT-P(Y)-B2-3-1	XM/XL	台	1	3745.00	3745.00
6	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 3 AT-PY-B2-15	XM/XL	台	1	5170.00	5170.00
7	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 2 AT-S(Y)-B2-3	XM/XL	台	1	3667.00	3667.00
8	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 2 AT-SY-B2-15	XM/XL	台	1	4493.00	4493.00
9	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 10 AT-P(Y)-B2-4-2	XM/XL	台	1	3745.00	3745.00
10	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 10 AT-PY-B2-14	XM/XL	台	1	3667.00	3667.00
11	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 2 AT-SY-B2-14	XM/XL	台	1	4292.00	4292.00
12	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 10 AT-P(Y)-B2-13	XM/XL	台	1	3745.00	3745.00
13	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 12AT-S(Y)-B2-13	XM/XL	台	1	4615.00	4615.00
14	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 10 AT-P(Y)-B2-11-1	XM/XL	台	1	3545.00	3545.00
15	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 12 AT-S(Y)-B2-11	XM/XL	台	1	8101.00	8101.00

第 49 页/共 79 页

16	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 1 AT-P(Y)-B2-1	XM/XL	台	1	3868.00	3868.00
17	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 2 AT-S(Y)-B2-1	XM/XL	台	1	3745.00	3745.00
18	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 3 AT-P(Y)-B2-2	XM/XL	台	1	3745.00	3745.00
19	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 2 AT-S(Y)-B2-2	XM/XL	台	1	4816.00	4816.00
20	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 3 AT-P(Y)-B2-5-1 AT-P(Y)-B2-5-2	XM/XL	台	2	3545.00	7090.00
21	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 2 AT-S(Y)-B2-5	XM/XL	台	1	3545.00	3545.00
22	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 3 AT-P(Y)-B2-11-2	XM/XL	台	1	3545.00	3545.00
23	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 10 AT-P(Y)-B2-4-1	XM/XL	台	1	3745.00	3745.00
24	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 12 AT-S(Y)-B2-4	XM/XL	台	1	6665.00	6665.00
25	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 11 AT-P(Y)-B2-10-1	XM/XL	台	1	3731.00	3731.00
26	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 11 AT-P(Y)-B2-10-2	XM/XL	台	1	3545.00	3545.00
27	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 12 AT-S(Y)-B2-10	XM/XL	台	1	7778.00	7778.00
28	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 11 AT-P(Y)-B2-6-1	XM/XL	台	1	3745.00	3745.00
29	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 11 AT-P(Y)-B2-6-2	XM/XL	台	1	3545.00	3545.00

第 50 页/共 79 页

30	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 9 AT-S(Y)-B2-6	XM/XL	台	1	3868.00	3868.00	
31	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 11 AT-P(Y)-B2-7-1	XM/XL	台	1	2467.00	2467.00	
32	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 9 AT-S(Y)-B2-6	XM/XL	台	1	3868.00	3868.00	
33	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 11 AT-P(Y)-B2-7-1	XM/XL	台	1	3545.00	3545.00	
34	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 11 AT-P(Y)-B2-7-2	XM/XL	台	1	3868.00	3868.00	
35	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 9 AT-S(Y)-B2-7	XM/XL	台	1	6497.00	6497.00	
36	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 10 AT-P(Y)-B2-12	XM/XL	台	1	3844.00	3844.00	
37	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 9 AT-S(Y)-B2-12	XM/XL	台	1	4169.00	4169.00	
38	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 9 AT-JY-B2-D-RLT4	XM/XL	台	1	6953.00	6953.00	
39	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 10 AT-P(Y)-B2-8-1	XM/XL	台	1	3731.00	3731.00	
40	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 11 AT-P(Y)-B2-8-2	XM/XL	台	1	4355.00	4355.00	
41	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 12 AT-SY-B2-8-3	XM/XL	台	1	4282.00	4282.00	
42	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 12 AT-S(Y)-B2-8	XM/XL	台	1	5334.00	5334.00	
43	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 11 AT-P(Y)-B2-9	XM/XL	台	1	4143.00	4143.00	

第 51 页/共 79 页

44	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 12 AT-S(Y)-B2-9	XM/XL	台	1	4750.00	4750.00	
45	配电箱	地下 1 层消防总配电箱 1 B1ZAP-XFJ1 B1ZAPE-XFJ1	XM/XL	台	2	8562.00	17124.00	
46	配电箱	地下 1 层消防总配电箱 2 B1ZAP-XFJ2 B1ZAPE-XFJ2	XM/XL	台	2	7126.00	14252.00	
47	配电箱	地下 1 层消防总配电箱 3 B1ZAP-XFJ3 B1ZAPE-XFJ3	XM/XL	台	2	9041.00	18082.00	
48	配电箱	地下 1 层消防总配电箱 4 B1ZAP-XFJ4 B1ZAPE-XFJ4	XM/XL	台	2	7126.00	14252.00	
49	配电箱	地下 1 层消防风机双切箱 1 AT-PY-B1-9	XM/XL	台	1	3731.00	3731.00	
50	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 3 AT-P(Y)-B1-8-1 AT-P(Y)-B1-8-2	XM/XL	台	2	3658.00	7316.00	
51	配电箱	地下 1 层消防风机双切箱 2 AT-SY-B1-9	XM/XL	台	1	5664.00	5664.00	
52	配电箱	地下 1 层消防风机双切箱 1 AT-PY-B1-10	XM/XL	台	1	3658.00	3658.00	
53	配电箱	地下 1 层消防风机双切箱 2 AT-S(Y)-B1-6-1	XM/XL	台	1	4292.00	4292.00	
54	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 3 AT-P(Y)-B1-6-1	XM/XL	台	1	4146.00	4146.00	
55	配电箱	地下 1 层消防风机双切箱 2 AT-SY-B1-12	XM/XL	台	1	3545.00	3545.00	
56	配电箱	地下 1 层消防风机双切箱 1 AT-PY-B1-11	XM/XL	台	1	3667.00	3667.00	
57	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 3 AT-P(Y)-B1-1	XM/XL	台	1	3545.00	3545.00	

第 52 页/共 79 页

58	配电箱	地下 1 层消防风机双切箱 2 AT-S(Y)-B1-1	XM/XL	台	1	4581.00	4581.00	
59	配电箱	地下 1 层消防风机双切箱 1 AT-PY-B1-7	XM/XL	台	1	3720.00	3720.00	
60	配电箱	地下 1 层消防风机双切箱 2 AT-SY-B1-7-1	XM/XL	台	1	3731.00	3731.00	
61	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 3 AT-P(Y)-B1-3-1	XM/XL	台	1	3745.00	3745.00	
62	配电箱	地下 1 层消防风机双切箱 2 AT-S(Y)-B1-3	XM/XL	台	1	8726.00	8726.00	
63	配电箱	地下 1 层消防风机双切箱 2 AT-SY-B1-6	XM/XL	台	1	4292.00	4292.00	
64	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 3 AT-P(Y)-B1-4-1	XM/XL	台	1	3745.00	3745.00	
65	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 3 AT-P(Y)-B1-4-2	XM/XL	台	1	3868.00	3868.00	
66	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 3 AT-P(Y)-B1-5-1	XM/XL	台	1	3745.00	3745.00	
67	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 3 AT-P(Y)-B1-5-2	XM/XL	台	1	4470.00	4470.00	
68	配电箱	地下 1 层消防风机双切箱 2 AT-S(Y)-B1-5	XM/XL	台	1	4493.00	4493.00	
69	配电箱	地下 1 层消防风机双切箱 2 AT-JY-YZ-B1-3-1#	XM/XL	台	1	3667.00	3667.00	
70	配电箱	地下 1 层消防风机双切箱 1 AT-PY-B1-23-1	XM/XL	台	1	3667.00	3667.00	
71	配电箱	地下 1 层消防风机双切箱 1 AT-PY-B1-24	XM/XL	台	1	4493.00	4493.00	

第 53 页/共 79 页

72	配电箱	地下 1 层消防风机双切箱 2 AT-SY-B1-22	XM/XL	台	1	8850.00	8850.00	
73	配电箱	地下 1 层消防风机双切箱 1 AT-P(Y)-B1-21	XM/XL	台	1	3545.00	3545.00	
74	配电箱	地下 1 层消防风机双切箱 2 AT-SY-B1-21	XM/XL	台	1	5162.00	5162.00	
75	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 3 AT-P(Y)-B1-13	XM/XL	台	1	6216.00	6216.00	
76	配电箱	地下 1 层消防风机双切箱 2 AT-SY-B1-15	XM/XL	台	1	5441.00	5441.00	
77	配电箱	地下 1 层消防风机双切箱 1 AT-PY-B1-16	XM/XL	台	1	4169.00	4169.00	
78	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 9 AT-S(Y)-B1-16	XM/XL	台	1	4615.00	4615.00	
79	配电箱	地下 2 层消防风机双切箱 9 AT-S(Y)-B1-18	XM/XL	台	1	5561.00	5561.00	
80	配电箱	地下 1 层消防风机双切箱 1 AT-PY-B1-20	XM/XL	台	1	3991.00	3991.00	
81	配电箱	地下 1 层消防风机双切箱 1 AT-P(Y)-B1-22	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
82	配电箱	柴油发电机房电源箱 3 BIAT-FD3	XM/XL	台	1	5026.00	5026.00	
83	配电箱	柴油发电机房电源箱 1 BIAT-FD1	XM/XL	台	1	5104.00	5104.00	
84	配电箱	柴油发电机房电源箱 2 BIAT-FD2	XM/XL	台	1	4780.00	4780.00	
85	配电箱	变电所电源箱 BIAT-BDS	XM/XL	台	1	6112.00	6112.00	
86	配电箱	分变电所 1 电源箱 BIAT-FBDS1	XM/XL	台	1	4889.00	4889.00	

第 54 页/共 79 页

87	配电箱	分变电所 2 电源箱 BIAT-fbds2	XM/XL	台	1	4793.00	4793.00	
88	配电箱	分变电所 3 电源箱 BIAT-fbds3	XM/XL	台	1	4912.00	4912.00	
89	配电箱	地下 1 层空调配电箱系统图 1 1#-B1ZAPKT	XM/XL	台	1	2275.00	2275.00	
90	配电箱	地下 1 层空调配电箱系统图 2 2#-B1ZAPKT	XM/XL	台	1	2161.00	2161.00	
91	配电箱	地下 1 层空调配电箱系统图 3 3#-B1ZAPKT	XM/XL	台	1	2080.00	2080.00	
92	配电箱	地下 1 层空调配电箱系统图 4 4#-B1ZAPKT	XM/XL	台	1	4218.00	4218.00	
93	配电箱	气动物流配电总箱系统图 B1AP-QDWL	XM/XL	台	1	2648.00	2648.00	
94	配电箱	地下 1 层公共照明双切箱 1 1#-B1ATGG、地下 1 层公共照明双切 箱 2 2#-B1ATGG、地下 2 层公共照明 双切箱 1 1#-B2ATGG	XM/XL	台	3	4370.00	13110.00	
95	配电箱	地下 1 层公共照明双切箱 4 4#-B1ATGG、地下 1 层公共照明双切 箱 3 3#-B1ATGG	XM/XL	台	1	4370.00	4370.00	
96	配电箱	地下室弱电间照明配电箱 AL-rd	XM/XL	台	12	474.00	5688.00	
97	配电箱	地下室动力配电总箱 1 B1ZAP1	XM/XL	台	1	8687.00	8687.00	
98	配电箱	地下室动力配电总箱 2 B1ZAP2	XM/XL	台	1	7309.00	7309.00	
99	配电箱	地下室动力配电总箱 3 B1ZAP3	XM/XL	台	1	11098.00	11098.00	
100	配电箱	地下室动力配电总箱 4 B1ZAP4	XM/XL	台	1	10291.00	10291.00	

第 55 页/共 79 页

101	配电箱	地下 1 层餐厅空调配电箱系统图 1 B1APKTct1	XM/XL	台	1	3717.00	3717.00	
102	配电箱	地下 1 层餐厅空调配电箱系统图 2 B1APKTct2	XM/XL	台	1	1448.00	1448.00	
103	配电箱	地下 1 层餐厅空调配电箱系统图 3 B1APKTct3	XM/XL	台	1	1934.00	1934.00	
104	配电箱	地下 1 层餐厅照明配电箱系统图 1 B1ALct1	XM/XL	台	1	1694.00	1694.00	
105	配电箱	地下 1 层餐厅照明配电箱系统图 2 B1ALct2	XM/XL	台	1	1694.00	1694.00	
106	配电箱	地下 1 层餐厅照明配电箱系统图 3 B1ALct3	XM/XL	台	1	1397.00	1397.00	
107	配电箱	地下 1 层太平间配电照明箱 B1AL-TPJ	XM/XL	台	1	4479.00	4479.00	
108	配电箱	地下 1 层电缆分界室照明配电箱系 统图 1#-B1ALd1fj	XM/XL	台	1	894.00	894.00	
109	配电箱	地下室弱电间照明配电箱系统图 B1~3AL-rd,j1~3	XM/XL	台	9	871.00	7839.00	
110	配电箱	地下室 1 层病房区配电照明箱 B1ALbf	XM/XL	台	1	2410.00	2410.00	
111	配电箱	地下室 1 层药库配电照明箱 B1AP-YK	XM/XL	台	1	1634.00	1634.00	
112	配电箱	地下室 1 层库房配电照明箱 B1AL-KF	XM/XL	台	1	1613.00	1613.00	
113	配电箱	弱电设备用房配电总箱 1 B1AT-RDJ1	XM/XL	台	1	6956.00	6956.00	
114	配电箱	弱电设备用房配电总箱 2 B1AT-RDJ2	XM/XL	台	1	7827.00	7827.00	
115	配电箱	弱电设备用房配电总箱 3 B1AT-RDJ3	XM/XL	台	1	6956.00	6956.00	

第 56 页/共 79 页

116	配电箱	弱电设备用房配电总箱 4 BIAT-RDJ4	XM/XL	台	1	7603.00	7603.00	
117	配电箱	地下通信间照明配电箱系统图 BIAT-TX	XM/XL	台	1	3961.00	3961.00	
118	配电箱	室分机房配电箱系统图 BIAL-sfjf1 B2AL-sfjf1 B3AL-sfjf1	XM/XL	台	3	1903.00	5709.00	
119	配电箱	景观亮化总照明箱 1 B1ZAL-JGLH1	XM/XL	台	1	6104.00	6104.00	
120	配电箱	景观亮化总照明箱 2 B1ZAL-JGLH2	XM/XL	台	1	10877.00	10877.00	
121	配电箱	景观亮化总照明箱 3 B1ZAL-JGLH3	XM/XL	台	1	6104.00	6104.00	
122	配电箱	景观亮化总照明箱 4 B1ZAL-JGLH4	XM/XL	台	1	8499.00	8499.00	
123	配电箱	地下 1 层设备用房配电箱系统图 BIAP2	XM/XL	台	1	2512.00	2512.00	
124	配电箱	地下 1 层配套用房配电箱系统图 BIAP9	XM/XL	台	1	3857.00	3857.00	
125	配电箱	厨房配电总箱系统图 2 BIAPcf2	XM/XL	台	1	8394.00	8394.00	
126	配电箱	厨房配电总箱系统图 1 BIAPcf1	XM/XL	台	1	7145.00	7145.00	
127	配电箱	B1 层真空吸引机房配电箱 BIAT-ZKXY3	XM/XL	台	1	3448.00	3448.00	
128	配电箱	垃圾收集配电总箱系统图 BIAP-LJSJ	XM/XL	台	1	6166.00	6166.00	
129	配电箱	地下 1 层智能物流总配电箱 BIAP-ZNWL	XM/XL	台	1	2210.00	2210.00	
130	配电箱	地下 1 层制冷机房动力电源箱 BIAP8	XM/XL	台	1	4235.00	4235.00	

第 57 页/共 79 页

131	配电箱	B1 层压缩空气站配电箱 BIAT-YSQ1	XM/XL	台	1	5212.00	5212.00	
132	配电箱	B1 层真空吸引机房配电箱 BIAT-ZKXY1	XM/XL	台	1	4587.00	4587.00	
133	配电箱	B1 层真空吸引机房配电箱 BIAT-ZKXY2	XM/XL	台	1	5212.00	5212.00	
134	配电箱	B1 层 PET/CT 配电箱系统图 BIAT-PETCT	XM/XL	台	1	8904.00	8904.00	
135	配电箱	B1 层 ECT 配电箱系统图 BIAP-ECT	XM/XL	台	1	4961.00	4961.00	
136	配电箱	B1 层 CT 辅助设备配电箱系统图 BIAP-CTFZ	XM/XL	台	1	7957.00	7957.00	
137	配电箱	B2 层伽马刀配电箱系统图 B2AT-GMD	XM/XL	台	1	8904.00	8904.00	
138	配电箱	B2 层伽马刀辅助设备配电箱系统图 B2AT-GMDFZ	XM/XL	台	1	8792.00	8792.00	
139	配电箱	B2 层直线加速器配电箱系统图 B2AT-JSQ	XM/XL	台	1	8499.00	8499.00	
140	配电箱	B2 层直线加速器辅助设备配电箱系统图 B2AT-JSQFZ	XM/XL	台	1	8678.00	8678.00	
141	配电箱	B2 层模拟 CT 配电箱系统图 B2AP-MNCT	XM/XL	台	1	4961.00	4961.00	
142	配电箱	骨密度机房配电箱系统图 B1AP-GMD	XM/XL	台	1	2032.00	2032.00	
143	配电箱	餐厨垃圾收集配电总箱系统图 B1AP-CCLJ	XM/XL	台	1	2032.00	2032.00	
144	配电箱	B2 层模拟 MRI 双切箱系统图 B2AT-MNMR	XM/XL	台	1	11200.00	11200.00	

第 58 页/共 79 页

145	配电箱	B2 层模拟 MRI 辅助设备双切箱系统图 B2AT-MNNRFZ	XM/XL	台	1	8336.00	8336.00	
146	配电箱	B1 层医学影像科配电箱系统图 B1AT-YXYF	XM/XL	台	1	2550.00	2550.00	
147	配电箱	B2 层核医学科配电箱系统图 B2AT-hyx	XM/XL	台	1	2550.00	2550.00	
148	配电箱	地下 2 层空调配电箱系统图 1 1#-B2ZAPKT	XM/XL	台	1	3935.00	3935.00	
149	配电箱	B1 层压缩空气站配电箱 B1AT-YSKQ2	XM/XL	台	1	9213.00	9213.00	
150	配电箱	地下 1 层总照明箱 1 B1ZAL1	XM/XL	台	1	19228.00	19228.00	
151	配电箱	地下 1 层总照明箱 2 B1ZAL2	XM/XL	台	1	18071.00	18071.00	
152	配电箱	地下 1 层总照明箱 3 B1ZAL3	XM/XL	台	1	18140.00	18140.00	
153	配电箱	地下 1 层总照明箱 4 B1ZAL4	XM/XL	台	1	17058.00	17058.00	
154	配电箱	地下 1 层旁流水处理器电源箱 AC-SCL	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
155	配电箱	B1 层生活水系房配电箱 B1AT-SHB	XM/XL	台	1	10570.00	10570.00	
156	配电箱	地下 2 层非消防用潜污泵双切箱 1 B2AT-QWB1	XM/XL	台	1	14877.00	14877.00	
157	配电箱	地下 2 层非消防用潜污泵双切箱 2 B2AT-QWB2	XM/XL	台	1	12681.00	12681.00	
158	配电箱	地下 1 层非消防用潜污泵双切箱 2 B1AT-QWB2	XM/XL	台	1	6656.00	6656.00	
159	配电箱	地下 1 层非消防用潜污泵双切箱 1 B1AT-QWB1	XM/XL	台	1	6699.00	6699.00	

第 59 页/共 79 页

160	配电箱	B1 层直饮水机房配电箱系统图 B1AP-ZYS	XM/XL	台	1	3266.00	3266.00	
161	配电箱	B1 层热水机房配电箱系统图 B1AP-RS	XM/XL	台	1	4642.00	4642.00	
162	配电箱	B1 层地巾清洗机房配电箱系统图 B1AP-DJQX	XM/XL	台	1	2553.00	2553.00	
163	配电箱	地下 3 层消防总配电箱 3 B3ZAP-XFJ1 B3ZAPE-XFJ1	XM/XL	台	2	8186.00	16372.00	
164	配电箱	地下 3 层消防总配电箱 1 B3ZAP-XFJ2-1 B3ZAPE-XFJ2-1	XM/XL	台	2	6750.00	13500.00	
165	配电箱	地下 3 层消防总配电箱 2 B3ZAP-XFJ2-2 B3ZAPE-XFJ2-2	XM/XL	台	2	5084.00	10168.00	
166	配电箱	地下 3 层消防总配电箱 1 B3ZAP-XFJ3-1 B3ZAPE-XFJ3-1	XM/XL	台	2	7228.00	14456.00	
167	配电箱	地下 3 层消防总配电箱 2 B3ZAP-XFJ3-2 B3ZAPE-XFJ3-2	XM/XL	台	2	7228.00	14456.00	
168	配电箱	地下 3 层消防总配电箱 4 B3ZAP-XFJ4 B3ZAPE-XFJ4	XM/XL	台	2	7478.00	14956.00	
169	配电箱	地下 3 层消防风机双切箱 3 AT-P(Y)-B3-1	XM/XL	台	1	4766.00	4766.00	
170	配电箱	地下 3 层消防风机双切箱 5 AT-S(Y)-B3-1	XM/XL	台	1	4391.00	4391.00	
171	配电箱	地下 3 层消防风机双切箱 4 AT-P(Y)-B3-2	XM/XL	台	1	4989.00	4989.00	
172	配电箱	地下 3 层消防风机双切箱 6 AT-S(Y)-B3-2	XM/XL	台	1	4368.00	4368.00	
173	配电箱	地下 3 层消防风机双切箱 7 AT-P(Y)-B3-3	XM/XL	台	1	4101.00	4101.00	

第 60 页/共 79 页

174	配电箱	地下 3 层消防风机双切箱 8 AT-S(Y)-B3-3	XM/XL	台	1	4368.00	4368.00	
175	配电箱	地下 3 层消防风机双切箱 9 AT-P(Y)-B3-4	XM/XL	台	1	4789.00	4789.00	
176	配电箱	地下 3 层消防风机双切箱 10 AT-S(Y)-B3-4	XM/XL	台	1	4168.00	4168.00	
177	配电箱	地下 3 层消防风机双切箱 11 AT-P(Y)-B3-5(1,2)	XM/XL	台	1	5588.00	5588.00	
178	配电箱	地下 3 层消防风机双切箱 12 AT-S(Y)-B3-5	XM/XL	台	1	4391.00	4391.00	
179	配电箱	地下 3 层消防风机双切箱 13 AT-P(Y)-B3-6(1,2)	XM/XL	台	1	4439.00	4439.00	
180	配电箱	地下 3 层消防风机双切箱 14 AT-PV-B3-6(3)	XM/XL	台	1	4852.00	4852.00	
181	配电箱	地下 3 层消防风机双切箱 3 AT-S(Y)-B3-6	XM/XL	台	1	4405.00	4405.00	
182	配电箱	地下 3 层消防风机双切箱 3 AT-S(Y)-B3-7	XM/XL	台	1	4391.00	4391.00	
183	配电箱	地下 3 层消防风机双切箱 4 AT-P(Y)-B3-7(1)	XM/XL	台	1	4297.00	4297.00	
184	配电箱	地下 3 层消防风机双切箱 6 AT-P(Y)-B3-7(2,3)	XM/XL	台	1	5190.00	5190.00	
185	配电箱	地下 3 层消防风机双切箱 7 AT-P(Y)-B3-8(1)	XM/XL	台	1	4804.00	4804.00	
186	配电箱	地下 3 层消防风机双切箱 9 AT-S(Y)-B3-8	XM/XL	台	1	4565.00	4565.00	
187	配电箱	地下 3 层消防风机双切箱 8 AT-P(Y)-B3-8(2)	XM/XL	台	1	4565.00	4565.00	

第 61 页/共 79 页

188	配电箱	地下 3 层消防风机双切箱 11 AT-P(Y)-B3-9	XM/XL	台	1	4101.00	4101.00	
189	配电箱	地下 3 层消防风机双切箱 12 AT-S(Y)-B3-9	XM/XL	台	1	4368.00	4368.00	
190	配电箱	地下 3 层消防风机双切箱 13 AT-P(Y)-B3-10	XM/XL	台	1	4789.00	4789.00	
191	配电箱	地下 3 层消防风机双切箱 14 AT-S(Y)-B3-10	XM/XL	台	1	4565.00	4565.00	
192	配电箱	地下 3 层消防风机双切箱 7 AT-P(Y)-B3-11(1)	XM/XL	台	1	4565.00	4565.00	
193	配电箱	地下 3 层消防风机双切箱 8 AT-P(Y)-B3-11(2)	XM/XL	台	1	4365.00	4365.00	
194	配电箱	地下 3 层消防风机双切箱 9 AT-S(Y)-B3-11	XM/XL	台	1	4305.00	4305.00	
195	配电箱	地下 3 层消防风机双切箱 11 AT-P(Y)-B3-12(1)	XM/XL	台	1	3904.00	3904.00	
196	配电箱	地下 3 层消防风机双切箱 12 AT-P(Y)-B3-12(2)	XM/XL	台	1	4105.00	4105.00	
197	配电箱	地下 3 层消防风机双切箱 13 AT-P(Y)-B3-12(3)	XM/XL	台	1	4168.00	4168.00	
198	配电箱	地下 3 层消防风机双切箱 14 AT-S(Y)-B3-12	XM/XL	台	1	4171.00	4171.00	
199	配电箱	地下 3 层消防风机双切箱 11 AT-P(Y)-B3-13(1)	XM/XL	台	1	3561.00	3561.00	
200	配电箱	地下 3 层消防风机双切箱 12 AT-S(Y)-B3-13(1)	XM/XL	台	1	3533.00	3533.00	
201	配电箱	地下 3 层消防风机双切箱 13 AT-P(Y)-B3-13(2)	XM/XL	台	1	3561.00	3561.00	

第 62 页/共 79 页

202	配电箱	地下3层消防风机双切箱 14 AT-S(Y)-B3-13(2)	XM/XL	台	1	3533.00	3533.00	
203	配电箱	地下3层消防风机双切箱 11 AT-P(Y)-B3-14	XM/XL	台	1	3584.00	3584.00	
204	配电箱	地下3层消防风机双切箱 12 AT-S(Y)-B3-14	XM/XL	台	1	3533.00	3533.00	
205	配电箱	地下3层消防风机双切箱 13 AT-P(Y)-B3-15	XM/XL	台	1	3533.00	3533.00	
206	配电箱	地下3层消防风机双切箱 14 AT-S(Y)-B3-15	XM/XL	台	1	3556.00	3556.00	
207	配电箱	地下3层车库照明配电箱系统图 B3AL1	XM/XL	台	1	1904.00	1904.00	
208	配电箱	地下3层车库照明配电箱系统图 B3AL2	XM/XL	台	1	1904.00	1904.00	
209	配电箱	地下3层车库照明配电箱系统图 B3AL3	XM/XL	台	1	1904.00	1904.00	
210	配电箱	地下3层车库照明配电箱系统图 B3AL4	XM/XL	台	1	1904.00	1904.00	
211	配电箱	地下3层车库照明配电箱系统图 B3AL5	XM/XL	台	1	1904.00	1904.00	
212	配电箱	地下3层车库照明配电箱系统图 B3AL6	XM/XL	台	1	1904.00	1904.00	
213	配电箱	地下3层车库照明配电箱系统图 B3AL7	XM/XL	台	1	1904.00	1904.00	
214	配电箱	地下3层车库照明配电箱系统图 B3AL8	XM/XL	台	1	1904.00	1904.00	
215	配电箱	地下3层车库照明配电箱系统图 B3AL9	XM/XL	台	1	1904.00	1904.00	

第 63 页/共 79 页

216	配电箱	地下3层车库照明配电箱系统图 B3AL10	XM/XL	台	1	1904.00	1904.00	
217	配电箱	地下3层车库照明配电箱系统图 B3AL11	XM/XL	台	1	1904.00	1904.00	
218	配电箱	地下3层车库照明配电箱系统图 B3AL12-1	XM/XL	台	1	1904.00	1904.00	
219	配电箱	地下3层车库照明配电箱系统图 B3AL13	XM/XL	台	1	1904.00	1904.00	
220	配电箱	地下3层车库照明配电箱系统图 B3AL12-2	XM/XL	台	1	3315.00	3315.00	
221	配电箱	地下3层车库照明配电箱系统图 B3AL14	XM/XL	台	1	1904.00	1904.00	
222	配电箱	地下3层车库照明配电箱系统图 B3AL15	XM/XL	台	1	1904.00	1904.00	
223	配电箱	地下2层车库照明配电箱系统图 B2AL1	XM/XL	台	1	1904.00	1904.00	
224	配电箱	地下2层车库照明配电箱系统图 B2AL2	XM/XL	台	1	1904.00	1904.00	
225	配电箱	地下2层车库照明配电箱系统图 B2AL3	XM/XL	台	1	1904.00	1904.00	
226	配电箱	地下2层车库照明配电箱系统图 B2AL4	XM/XL	台	1	1904.00	1904.00	
227	配电箱	地下2层车库照明配电箱系统图 B2AL5	XM/XL	台	1	1904.00	1904.00	
228	配电箱	地下2层车库照明配电箱系统图 B2AL6	XM/XL	台	1	1904.00	1904.00	
229	配电箱	地下2层车库照明配电箱系统图 B2AL7	XM/XL	台	1	1904.00	1904.00	

第 64 页/共 79 页

230	配电箱	地下 2 层车库照明配电箱系统图 B2AL8	XM/XL	台	1	1904.00	1904.00	
231	配电箱	地下 2 层车库照明配电箱系统图 B2AL9	XM/XL	台	1	1904.00	1904.00	
232	配电箱	地下 2 层车库照明配电箱系统图 B2AL10	XM/XL	台	1	1904.00	1904.00	
233	配电箱	地下 2 层车库照明配电箱系统图 B2AL11	XM/XL	台	1	1904.00	1904.00	
234	配电箱	地下 2 层车库照明配电箱系统图 B2AL12	XM/XL	台	1	1904.00	1904.00	
235	配电箱	地下 2 层车库照明配电箱系统图 B2AL13	XM/XL	台	1	1904.00	1904.00	
236	配电箱	地下 1 层车库照明配电箱系统图 B1AL1	XM/XL	台	1	1904.00	1904.00	
237	配电箱	地下 1 层车库照明配电箱系统图 B1AL3	XM/XL	台	1	1904.00	1904.00	
238	配电箱	地下 1 层车库照明配电箱系统图 B1AL4	XM/XL	台	1	1904.00	1904.00	
239	配电箱	地下 1 层车库照明配电箱系统图 B1AL5	XM/XL	台	1	1904.00	1904.00	
240	配电箱	地下 1 层车库照明配电箱系统图 B1AL6	XM/XL	台	1	1904.00	1904.00	
241	配电箱	地下 1 层车库照明配电箱系统图 B1AL7	XM/XL	台	1	1904.00	1904.00	
242	配电箱	地下 1 层车库照明配电箱系统图 B1AL8	XM/XL	台	1	1904.00	1904.00	
243	配电箱	地下 1 层车库照明配电箱系统图 B1AL13	XM/XL	台	1	1904.00	1904.00	

第 65 页/共 79 页

244	配电箱	地下 1 层餐厅厨房配电箱系统图 B1AL19	XM/XL	台	1	1904.00	1904.00	
245	配电箱	地下 1 层车库照明配电箱系统图 B1AL24	XM/XL	台	1	1904.00	1904.00	
246	配电箱	地下 1 层车库照明配电箱系统图 B1AL21	XM/XL	台	1	1904.00	1904.00	
247	配电箱	B2AL7b	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
248	配电箱	充电桩配电箱系统图 B2APCD-13-1 B3APCD-2-1 B1APCD-1-1 B1APCD-1-2 B1APCD-3-2	XM/XL	台	5	7228.00	36140.00	
249	配电箱	充电桩配电箱系统图 B3APCD-10-2 B1APCD-3-1	XM/XL	台	2	8804.00	17608.00	
250	配电箱	充电桩配电箱系统图 B3APCD-3-1 B2APCD-1-1	XM/XL	台	2	8686.00	17372.00	
251	配电箱	充电桩配电箱系统图 B2APCD-1-2	XM/XL	台	1	9039.00	9039.00	
252	配电箱	充电桩配电箱系统图 B2APCD-2-2 B2APCD-12-1 B3APCD-9-1	XM/XL	台	3	9274.00	27822.00	
253	配电箱	充电桩配电箱系统图 B2APCD-2-1	XM/XL	台	1	9510.00	9510.00	
254	配电箱	充电桩配电箱系统图 B3APCD-10-1 B3APCD-9-2	XM/XL	台	2	9157.00	18314.00	
255	配电箱	充电桩配电箱系统图 B3APCD-1	XM/XL	台	1	9745.00	9745.00	
256	配电箱	充电桩配电箱系统图 B2APCD-8-1 B2APCD-12-2 B3APCD-3-2 B3APCD-2-2	XM/XL	台	4	8333.00	33332.00	
257	配电箱	充电桩配电箱系统图 B3APCD-4-1	XM/XL	台	1	8568.00	8568.00	

第 66 页/共 79 页

258	配电箱	充电桩配电箱系统图 B3APCD-4-2	XM/XL	台	1	8921.00	8921.00	
259	配电箱	充电桩配电箱系统图 B2APCD-13-2	XM/XL	台	1	6875.00	6875.00	
260	配电箱	充电桩配电箱系统图 B2APCD-8-2	XM/XL	台	1	6757.00	6757.00	
261	配电箱	充电桩配电箱系统图 B2APCD-9-1	XM/XL	台	1	6404.00	6404.00	
262	配电箱	充电桩配电箱系统图 B2APCD-9-2	XM/XL	台	1	6169.00	6169.00	
263	配电箱	应急照明配电箱 B2ALE15	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
264	配电箱	应急照明配电箱 B2ALE3	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
265	配电箱	应急照明配电箱 B2ALE14	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
266	配电箱	应急照明配电箱 B2ALE13	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
267	配电箱	应急照明配电箱 B2ALE11	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
268	配电箱	应急照明配电箱 B2ALE1	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
269	配电箱	应急照明配电箱 B2ALE2	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
270	配电箱	应急照明配电箱 B2ALE4	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
271	配电箱	应急照明配电箱 B2ALE6	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
272	配电箱	应急照明配电箱 B2ALE7a	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
273	配电箱	应急照明配电箱 B2ALE7b	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
274	配电箱	应急照明配电箱 B2ALE12	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含

第 67 页/共 79 页

275	配电箱	应急照明配电箱 B2ALE9	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
276	配电箱	应急照明配电箱 B1ALE9	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
277	配电箱	应急照明配电箱 B1ALE10	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
278	配电箱	应急照明配电箱 B1ALE8	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
279	配电箱	应急照明配电箱 B1ALE1	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
280	配电箱	应急照明配电箱 B1ALE3	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
281	配电箱	应急照明配电箱 B1ALE4	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
282	配电箱	应急照明配电箱 B1ALE5	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
283	配电箱	应急照明配电箱 B1ALE23	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
284	配电箱	应急照明配电箱 B1ALE24	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
285	配电箱	应急照明配电箱 B1ALE13	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
286	配电箱	应急照明配电箱 B1ALE16	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
287	配电箱	应急照明配电箱 B1ALE20	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
288	配电箱	应急照明配电箱 B3ALE1	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
289	配电箱	应急照明配电箱 B3ALE2	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
290	配电箱	应急照明配电箱 B3ALE3	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
291	配电箱	应急照明配电箱 B3ALE4	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含

第 68 页/共 79 页

292	配电箱	应急照明配电箱 B3ALE5	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
293	配电箱	应急照明配电箱 B3ALE6	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
294	配电箱	应急照明配电箱 B3ALE7	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
295	配电箱	应急照明配电箱 B3ALE8	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
296	配电箱	应急照明配电箱 B3ALE9	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
297	配电箱	应急照明配电箱 B3ALE10	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
298	配电箱	应急照明配电箱 B3ALE11	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
299	配电箱	应急照明配电箱 B3ALE12a	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
300	配电箱	应急照明配电箱 B3ALE12b	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
301	配电箱	应急照明配电箱 B3ALE14	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
302	配电箱	应急照明配电箱 B3ALE15	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
303	配电箱	应急照明配电箱 B2ALE5	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
304	配电箱	应急照明配电箱 B2ALE8	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
305	配电箱	应急照明配电箱 B2ALE10	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
306	配电箱	应急照明配电箱 B1ALE12	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
307	配电箱	应急照明配电箱 B1ALE7	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
308	配电箱	消防水泵配电 AT-XFB1	XM/XL	台	1	58537.00	58537.00	

第 69 页/共 79 页

309	配电箱	应急照明配电箱 B1ALE6	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
310	配电箱	照明配电箱 B1AL9	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
311	配电箱	应急照明配电箱 B1ALE11	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
312	配电箱	照明配电箱 B1AL12	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
313	配电箱	应急照明配电箱 B1ALE14	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
314	配电箱	应急照明配电箱 B1ALE15	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
315	配电箱	报告厅配电箱 1,2 B1AL-bgt1 B1AL-bgt2	XM/XL	台	2	2719.00	5438.00	
316	配电箱	应急照明配电箱 B1ALE17	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
317	配电箱	应急照明配电箱 B1ALE18	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
318	配电箱	应急照明配电箱 B1ALE19	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
319	配电箱	照明配电箱 B1AL20	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
320	配电箱	应急照明配电箱 B1ALE21	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
321	配电箱	扶梯配电箱 5#-B2APft	XM/XL	台	1	3895.00	3895.00	
322	配电箱	扶梯配电箱 6#-B2APft	XM/XL	台	1	3895.00	3895.00	
323	配电箱	扶梯配电箱 5#-B1APft	XM/XL	台	1	2976.00	2976.00	
324	配电箱	扶梯配电箱 6#-B1APft	XM/XL	台	1	2976.00	2976.00	
325	配电箱	AX 控制按钮箱	XM/XL	台	46	378.00	17388.00	

第 70 页/共 79 页

326	配电箱	FBAX 防爆控制按钮箱	XM/XL	台	10	378.00	3780.00	
327	配电箱	AC 设备控制箱	XM/XL	台	29	0.00	0.00	不含
328	配电箱	母线槽始终端箱 EB-1250A/5P/IP41	XM/XL	台	2	0.00	0.00	不含
329	配电箱	母线槽始终端箱 EB-2000A/5P/IP41	XM/XL	台	2	0.00	0.00	不含
330	配电箱	T 接箱	XM/XL	台	29	574.00	16646.00	
331	始端箱、分线箱	母线槽始端箱 ACB/3P 1250A	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
332	始端箱、分线箱	母线槽始端箱 ACB/3P 800A	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
333	始端箱、分线箱	母线槽插接箱 MCCB 100A/3P	XM/XL	台	4	0.00	0.00	不含
334	始端箱、分线箱	母线槽插接箱 MCCB 125A/3P	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
335	始端箱、分线箱	母线槽插接箱 MCCB 160A/3P	XM/XL	台	4	0.00	0.00	不含
336	始端箱、分线箱	母线槽插接箱 MCCB 200A/3P	XM/XL	台	3	0.00	0.00	不含
337	始端箱、分线箱	母线槽插接箱 MCCB 250A/3P	XM/XL	台	3	0.00	0.00	不含
338	始端箱、分线箱	母线槽插接箱 MCCB 25A/3P	XM/XL	台	6	0.00	0.00	不含
339	始端箱、分线箱	母线槽插接箱 MCCB 350A/3P	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
340	始端箱、分线箱	母线槽插接箱 MCCB 32A/3P	XM/XL	台	4	0.00	0.00	不含

第 71 页/共 79 页

341	始端箱、分线箱	母线槽插接箱 MCCB 40A/3P	XM/XL	台	2	0.00	0.00	不含
342	始端箱、分线箱	母线槽插接箱 MCCB 50A/3P	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
343	始端箱、分线箱	母线槽插接箱 MCCB 63A/3P	XM/XL	台	3	0.00	0.00	不含
344	始端箱、分线箱	母线槽插接箱 MCCB 80A/3P	XM/XL	台	3	0.00	0.00	不含
345	UPS 电源柜	UPS 电源柜	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
346	小计				532		1621512.00	
地下室								
1	配电柜	人防低压配电柜 AA1	THGCK	台	1	0.00	0.00	不含
2	配电柜	人防低压配电柜 AA2	THGCK	台	1	0.00	0.00	不含
3	配电柜	人防低压配电柜 AA3	THGCK	台	1	0.00	0.00	不含
4	配电柜	人防低压配电柜 AA4	THGCK	台	1	0.00	0.00	不含
5	配电柜	人防低压配电柜 AA5	THGCK	台	1	0.00	0.00	不含
6	配电柜	人防低压配电柜 AA6	THGCK	台	1	0.00	0.00	不含
7	配电柜	人防低压配电柜 AA7	THGCK	台	1	0.00	0.00	不含
8	配电箱	AX 控制按钮箱	XM/XL	台	18	378.00	6804.00	
9	配电箱	FBAX 防爆控制按钮箱	XM/XL	台	1	378.00	378.00	

第 72 页/共 79 页

10	配电箱	AC 设备控制箱	XM/XL	台	1	0.00	0.00	不含
11	配电箱	第二密闭区医技部 人防配电分箱 B3ALRP2	XM/XL	台	1	2614.00	2614.00	
12	配电箱	通风方式信号箱 AS	XM/XL	台	13	0.00	0.00	不含
13	配电箱	二等人员掩蔽所照明箱 1(战时) B3AT-RFyb1~4	XM/XL	台	4	3178.00	12712.00	
14	配电箱	人员掩蔽所人防通信配电箱 TX1	XM/XL	台	6	649.00	3894.00	
15	配电箱	防化值班室插座箱 1.2 CX1	XM/XL	台	11	937.00	10307.00	
16	配电箱	人防风机配电箱 5 B2AT-RFtf5	XM/XL	台	1	4544.00	4544.00	
17	配电箱	通风方式信号控制箱 AC-A	XM/XL	台	71	0.00	0.00	不含
18	配电箱	战时给水设备配电箱 B2AP-RFgsh9	XM/XL	台	1	1183.00	1183.00	
19	配电箱	地下室人防重症监护室 UPS 配电箱 B3AT-RFzzjh	XM/XL	台	1	12501.00	12501.00	
20	配电箱	人防中心医院重要配电照明总箱 B3ZAP-RF1 B3ZAPE-RF1	XM/XL	台	2	3415.00	6830.00	
21	配电箱	人防中心医院一般配电照明总箱 B3ZAL-RF3	XM/XL	台	1	2721.00	2721.00	
22	配电箱	第二密闭区医技部 X 光机配电箱 B3AT-RFxg	XM/XL	台	1	10665.00	10665.00	
23	配电箱	B1 层人防空调室外机电源箱 B3AP-RFdzkt	XM/XL	台	1	15087.00	15087.00	
24	配电箱	(人防电站)配电箱 B3AT-RFDZ	XM/XL	台	1	12289.00	12289.00	
25	配电箱	第一密闭区及通道 人防配电分箱	XM/XL	台	1	3705.00	3705.00	

第 73 页/共 79 页

		B3AT-RF1						
26	配电箱	第二密闭区其它场所 人防配电分箱 B3AT-RF2	XM/XL	台	1	7500.00	7500.00	
27	配电箱	人防配电分箱 B3AT-RFylsb	XM/XL	台	1	5449.00	5449.00	
28	配电箱	检验室插座箱 XD	XM/XL	台	11	808.00	8888.00	
29	配电箱	手术室双切箱系统图 B3AT-RFss	XM/XL	台	1	4343.00	4343.00	
30	配电箱	地下室人防急救观察室 UPS 配电箱 B3AT-RFjjgc	XM/XL	台	1	3609.00	3609.00	
31	配电箱	地下室人防计算机室 UPS 配电箱 B3AT-RFjsj	XM/XL	台	1	3310.00	3310.00	
32	配电箱	手术室配电箱 APrfssl	XM/XL	台	1	3998.00	3998.00	
33	配电箱	手术室配电箱 APrfss2 APrfss3	XM/XL	台	2	4263.00	8526.00	
34	配电箱	地下室人防中心医院排污泵电源箱 (战时) B3AT-RFpwb	XM/XL	台	1	7605.00	7605.00	
35	配电箱	第一密闭区及通道 人防配电分箱 B3ALRF1	XM/XL	台	1	2584.00	2584.00	
36	配电箱	第二密闭区其它场所 人防配电分箱 B3ALRF3	XM/XL	台	1	5783.00	5783.00	
37	配电箱	B3 层人防热水器电源箱 B3KXRS1	XM/XL	台	1	390.00	390.00	
38	配电箱	B3 层人防洗消热水器电源箱 B3KXrs2,B3KXrs3	XM/XL	台	2	491.00	982.00	
39	配电箱	二等人员掩蔽所照明箱 2(战时) B2AT-RFyb5	XM/XL	台	1	3268.00	3268.00	

第 74 页/共 79 页

40	配电箱	人防物资库照明箱(战时) B2AT-RFwzk	XM/XL	台	1	2625.00	2625.00	
41	配电箱	地下3层人防总动力箱3 B3ZAP-RF3	XM/XL	台	1	2057.00	2057.00	
42	配电箱	专业队队员掩蔽部 照明箱1(战时) B3AT-RFzyyb	XM/XL	台	1	4690.00	4690.00	
43	配电箱	人防 风机配电箱 1.2.3.4 B3AP-RFtf1,B3AP-RFtf2,B3AP-RFtf 3,B3AP-RFtf4	XM/XL	台	4	4111.00	16444.00	
44	配电箱	战时给水设备配电箱 B3AP-RFgsb1,B3AP-RFgsb2,B3AP-RF gsb3,B3AP-RFgsb4	XM/XL	台	4	2321.00	9284.00	
45	配电箱	人防风机配电箱 6 B2AT-RFtf6	XM/XL	台	1	4544.00	4544.00	
46	配电箱	战时给水设备配电箱 B3AP-RFgsb6	XM/XL	台	1	1411.00	1411.00	
47	配电箱	战时给水设备配电箱 B2AP-RFgsb8	XM/XL	台	1	1183.00	1183.00	
48	配电箱	专业队装备掩蔽部 照明箱(战 时)B3AT-RFzyyb	XM/XL	台	1	3894.00	3894.00	
49	配电箱	战时给水设备配电箱 B3AP-RFshgsb5	XM/XL	台	1	1279.00	1279.00	
50	配电箱	中心医院人防通信配电箱 TX2	XM/XL	台	5	948.00	4740.00	
51	配电箱	1#-AL 照明配电箱	XM/XL	台	1	5775.00	5775.00	
52	配电箱	2#-AL 照明配电箱	XM/XL	台	1	5775.00	5775.00	
53	配电箱	3#-AL 照明配电箱	XM/XL	台	1	5775.00	5775.00	
54	配电箱	4#-AL 照明配电箱	XM/XL	台	1	5775.00	5775.00	

第 75 页/共 79 页

55	配电箱	QF-AL1 照明配电箱	XM/XL	台	1	5009.00	5009.00	
56	配电箱	QF-AL2 照明配电箱	XM/XL	台	1	5009.00	5009.00	
57	配电箱	GRL-AL 照明配电箱	XM/XL	台	1	3477.00	3477.00	
58	配电箱	防护箱	XM/XL	台	173	0.00	0.00	不含
59	小计				370		261215.00	
<b>新增</b>								
1	配电箱	B1APcf3	XM/XL	台	1	4269.00	4269.00	新增
2	配电箱	B1APxwjl	XM/XL	台	1	4322.00	4322.00	新增
3	配电箱	1#-11AT-ICU	XM/XL	台	1	11313.00	11313.00	新增
4	配电箱	1#-9AT-ICU	XM/XL	台	1	11313.00	11313.00	新增
5	配电箱	1#-RFAP-YXPF	XM/XL	台	1	5302.00	5302.00	新增
6	配电箱	2#-RFAP-PF	XM/XL	台	1	11253.00	11253.00	新增
7	配电箱	3#-20AP-CS	XM/XL	台	1	2593.00	2593.00	新增
8	小计				7		50365.00	
9	总计				2715		4850388.00	
总计(人民币元)						¥4,850,388.00		
大写金额(人民币元)						肆佰捌拾伍万零叁仟捌拾捌元整		
价格说明:						(柜内明细清单及价格, 以合同中预的邮箱地址为准, 以邮件方式予以确认)		

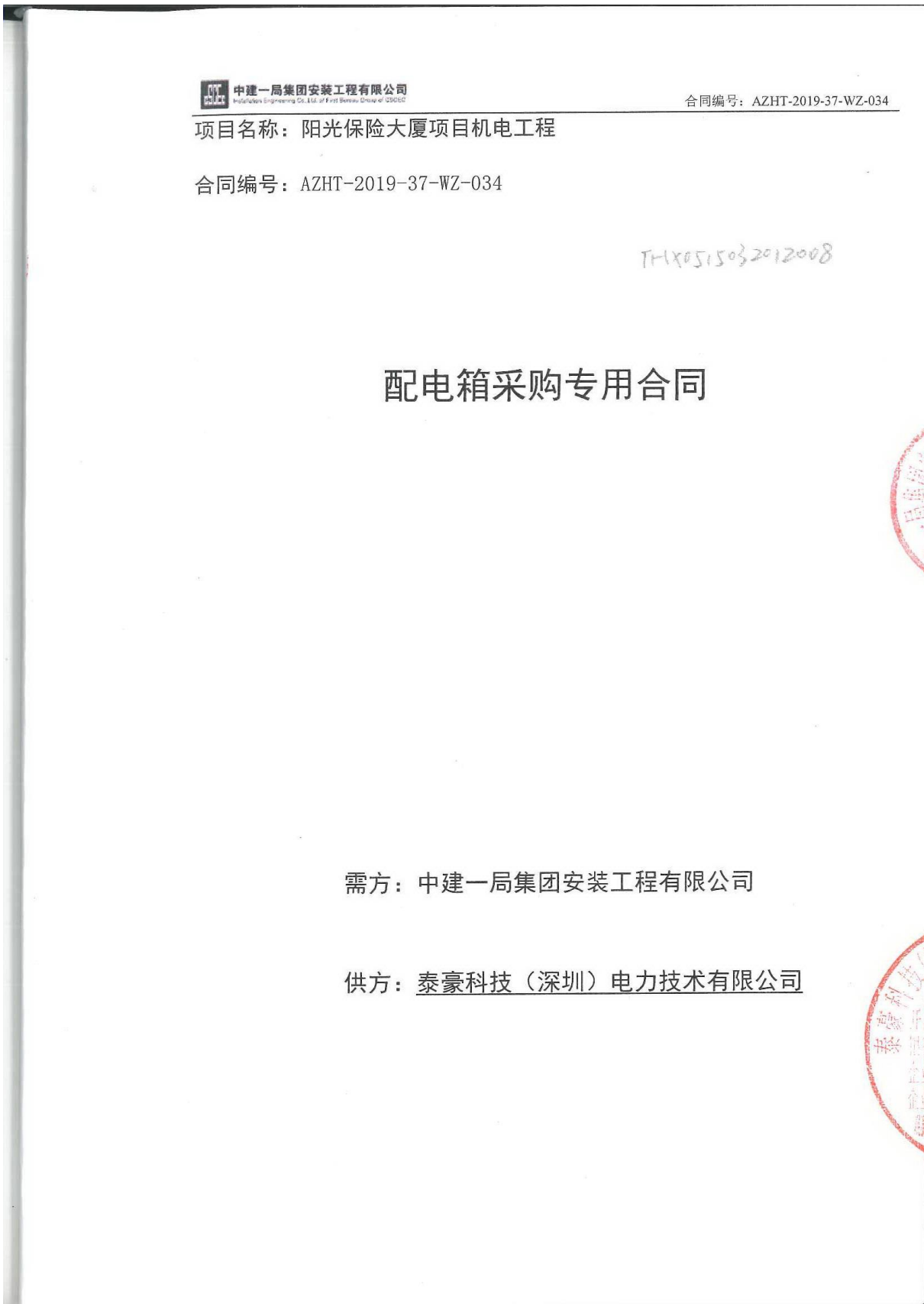
第 76 页/共 79 页

1、	配电箱采用泰豪科技 XM/XL 柜型报价；柜内塑壳断路器采用海格品牌产品；微型（漏电）断路器采用海格品牌产品；双电源转换开关采用沈阳斯沃品牌产品；交流接触器、热继电器、负荷开关及隔离开关品牌采用海格品牌产品；其他未列元件均采用泰豪常规品牌产品；
2、	说明：1、塑壳断路器采用热磁脱扣器，分断能力按 35KA 配置；2、微型断路器按分断能力 6KA 配置；3、箱体材质按泰豪常规材质；
3、	一、价格不含：1、智能开关控制器模块；2、UPS 装置；3、电气火灾；4、消防电源模块；5、泛光照明箱内网桥、电源模块及系统时钟；6、电度表校验费。7、应急照明集中电源；以上产品箱中预留安装位置； 二、限流式保护器、浪涌保护器及后备保护装置由甲方提供，泰豪（乙方）负责安装及通电调试。 三、价格不包含清单中的高低压柜、直流屏、插接箱、始端箱及无图纸的配电箱；
4、	此价含税（13%），含运费（含卸货费），以上价格均为人民币元；

说明：

- 1、单价及其总价包括的范围同合同内容。
- 2、含税价格=税前价×（1+13%），增值税税金=税前价×13%。（税率根据供应商情况填写）
- 3、上述清单内容包括但不限于材料费、运输费、吊装费、出库费、人工工资、管理费、利润、税金、各种措施费用及现场调试费等一切费用，不可预见因素和施工期间内市场变化、有关政策性调整与风险等所有相关费用。
- 4、财务费用：全部货款电汇、银行承兑的方式进行支付。
- 5、结算以实际进场量为准，单价执行本合同，如遇国家税率政策调整，税前价不变，税率按照最新国家规定予以调整。

业绩十名称及证明材料：阳光保险大厦机电项目配电箱采购



甲方(需方): 中建一局集团安装工程有限公司 【以下简称甲方】

乙方(供方): 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 【以下简称乙方】

乙方属于: 一般纳税人 小规模纳税人 其他

因甲方建设 阳光保险大厦项目机电 工程的需要向乙方订购 配电箱, 为保证产品的质量和供货, 根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国产品质量法》和《中华人民共和国消费者权益保护法》及有关规定, 经甲乙双方共同协商同意, 双方本着平等互利的原则, 签订本合同。

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称: 阳光保险大厦项目机电工程 (以下简称: 本工程)1.2 工程地点: 深圳市南山区滨海大道与科苑南路交汇处1.3 建设单位: 阳光保险集团股份有限公司1.4 监理单位: 上海市建设工程监理咨询有限公司

### 第二条 产品明细 (合同明细: 详见附件六)

序号	材料名称	型号、规格	单位	暂定数量	增值税率%	税前单价(元)	含税单价(元)	总价(元)	备注
1									
2									
3									
含税合计									3700000.00
其中, 不含税价款为 3274336.28 元, 增值税为 425663.72 元									

配电箱价格组成明细详见附件七, 排产图纸及数量以甲方材料计划及确认数量为准。

### 第三条 合同价款

暂定合同总价(含增值税): 人民币(大写金额) 叁佰柒拾万元整 (小写金额)  
3700000.00 元。其中: 不含税价款: 3274336.28 元, 增值税: 425663.72 元。

本合同为固定单价合同。包括为完成产品本身价格及税金(关税、增值税、营业税等), 达到验收标准所发生的一切材料/人工/机械/劳保/食宿/包装费/仓储费/出库费/装

 中建一局集团安装工程有限公司  
China Construction First Engineering Co., Ltd.

合同编号: AZHT-2019-37-WZ-034

甲方:

中建一局集团安装工程有限公司 (盖章)

地址: 北京市大兴区黄村镇康庄路 29 号

法定代表人或委托代理人盖章



电 话:

传 真:

开户银行: 中国建设银行北京大兴支行

开户银行行号: 1051 0001 9028

账 号: 1100 1009 0000 5600 3881

税 号: 9111 0000 1028 4551 4P

邮政编码: 102600

乙方:

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 (盖章)

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

法定代表人或委托代理人盖章



电 话:

传 真:

开户银行: 中国银行股份有限公司深圳坂田

支行

开户银行行号: 1045 8400 2620

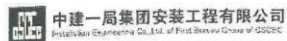
账 号: 7770 5795 6498

税 号: 9144 0300 7466 3296 OR

邮政编码: 518110

签订日期: 2020 年 12 月 16 日

签订地点: 北京市丰台区西四环南路 52 号



中建一局集团安装工程有限公司

合同编号: AZHT-2019-37-WZ-034

## 附件六: 合同明细

## 配电箱合同明细

序号	物料名称	规格型号	单位	数量	增值税率%	不含税单价(元)	含税单价(元)	含税合价(元)	备注
1	配电箱	B1-7QSBAT	台	1	13				泰豪科技
2	配电箱	B1-9QSBAT	台	1	13				泰豪科技
3	配电箱	B2-5QSBAT	台	1	13				泰豪科技
4	配电箱	B3-4QSBAT	台	1	13				泰豪科技
5	配电箱	B4-3QSBAT	台	1	13				泰豪科技
6	配电箱	B5-1QSBAT	台	1	13				泰豪科技
7	配电箱	WMAT	台	1	13				泰豪科技
8	配电箱	B5-SHBAT	台	1	13				泰豪科技
9	配电箱	WMSHBAC	台	1	13				泰豪科技
10	配电箱	B5-B-1~5AP	台	1	13				泰豪科技
11	配电箱	B2-WSAP	台	1	13				泰豪科技
12	配电箱	B1-7AP	台	1	13				泰豪科技
13	配电箱	B1-7XAP1	台	1	13				泰豪科技
14	配电箱	B1-7XAP2	台	1	13				泰豪科技
15	配电箱	B1-8XAP1	台	1	13				泰豪科技
16	配电箱	B1-8XAP2	台	1	13				泰豪科技
17	配电箱	B1-9XAP1	台	1	13				泰豪科技
18	配电箱	B1-9XAP2	台	1	13				泰豪科技
19	配电箱	B2-5XAP1	台	1	13				泰豪科技
20	配电箱	B2-5XAP2	台	1	13				泰豪科技
21	配电箱	B2-6XAP1	台	1	13				泰豪科技
22	配电箱	B2-6XAP2	台	1	13				泰豪科技
23	配电箱	B3-4XAP1	台	1	13				泰豪科技
24	配电箱	B3-4XAP2	台	1	13				泰豪科技
25	配电箱	B4-3XAP1	台	1	13				泰豪科技
26	配电箱	B5-1XAP1	台	1	13				泰豪科技
27	配电箱	B5-2XAT	台	1	13				泰豪科技
28	配电箱	11AP1	台	1	13				泰豪科技
29	配电箱	22AP1	台	1	13				泰豪科技
30	配电箱	11APE1	台	1	13				泰豪科技
31	配电箱	11APE2	台	1	13				泰豪科技
32	配电箱	22APE1	台	1	13				泰豪科技
33	配电箱	22APE2	台	1	13				泰豪科技
34	配电箱	34AP1	台	1	13				泰豪科技
35	配电箱	B3-GYAP1	台	1	13				泰豪科技
36	配电箱	B3-GYAP2	台	1	13				泰豪科技

中建一局集团安装工程有限公司  
China Jianyi Group Construction Co., Ltd. of First Bureau Group of CCCC

合同编号: AZHT-2019-37-WZ-034

37	配电箱	34APE1	台	1	13	泰豪科技
38	配电箱	34APE2	台	1	13	泰豪科技
39	配电箱	5QWXFAT	台	1	13	泰豪科技
40	配电箱	5QWAP	台	1	13	泰豪科技
41	配电箱	1APE1	台	1	13	泰豪科技
42	配电箱	1APE2	台	1	13	泰豪科技
43	配电箱	2APE1	台	1	13	泰豪科技
44	配电箱	2APE2	台	1	13	泰豪科技
45	配电箱	B4-3XAP2	台	1	13	泰豪科技
46	配电箱	B5-1XAP2	台	1	13	泰豪科技
47	配电箱	B1-KAT	台	1	13	泰豪科技
48	配电箱	1AFAT	台	1	13	泰豪科技
49	配电箱	BG-1AL	台	111	13	泰豪科技
50	配电箱	BG-2AL	台	59	13	泰豪科技
51	配电箱	BG-3AL	台	58	13	泰豪科技
52	配电箱	BG-4AL	台	1	13	泰豪科技
53	配电箱	BG-5AL	台	3	13	泰豪科技
54	配电箱	11-RDAT	台	1	13	泰豪科技
55	配电箱	22-RDAT	台	1	13	泰豪科技
56	配电箱	WMCCAC	台	1	13	泰豪科技
57	配电箱	B2-CZAP1	台	1	13	泰豪科技
58	配电箱	B2-CZAP2	台	1	13	泰豪科技
59	配电箱	B3-CZAP1	台	1	13	泰豪科技
60	配电箱	B3-CZAP2	台	1	13	泰豪科技
61	配电箱	B1-DSAT	台	1	13	泰豪科技
62	配电箱	DXAP	台	1	13	泰豪科技
63	配电箱	1-FTAT	台	1	13	泰豪科技
64	配电箱	3-FTAT	台	1	13	泰豪科技
65	配电箱	1-KTAT	台	1	13	泰豪科技
66	配电箱	21-KTAT1	台	1	13	泰豪科技
67	配电箱	21-KTAT2	台	1	13	泰豪科技
68	配电箱	5-KTAT	台	1	13	泰豪科技
69	配电箱	WMKTAT1	台	1	13	泰豪科技
70	配电箱	WMKTAT2	台	1	13	泰豪科技
71	配电箱	5-XFTAT	台	1	13	泰豪科技
72	配电箱	WMXFTAT	台	1	13	泰豪科技
73	配电箱	12KAP	台	1	13	泰豪科技
74	配电箱	13KAP	台	1	13	泰豪科技
75	配电箱	14KAP	台	1	13	泰豪科技
76	配电箱	15KAP	台	1	13	泰豪科技

**中建一局集团安装工程有限公司**  
Established Engineering Co., Ltd. of First Bureau Group of CCCC

合同编号: AZHT-2019-37-WZ-034

77	配电箱	16KAP	台	1	13		泰豪科技
78	配电箱	17KAP	台	1	13		泰豪科技
79	配电箱	18KAP	台	1	13		泰豪科技
80	配电箱	19KAP	台	1	13		泰豪科技
81	配电箱	6KAP	台	1	13		泰豪科技
82	配电箱	7KAP	台	1	13		泰豪科技
83	配电箱	8KAP	台	1	13		泰豪科技
84	配电箱	9KAP	台	1	13		泰豪科技
85	配电箱	10KAP	台	1	13		泰豪科技
86	配电箱	20KAP	台	1	13		泰豪科技
87	配电箱	21KAP	台	1	13		泰豪科技
88	配电箱	23KAP	台	1	13		泰豪科技
89	配电箱	24KAP	台	1	13		泰豪科技
90	配电箱	25KAP	台	1	13		泰豪科技
91	配电箱	26KAP	台	1	13		泰豪科技
92	配电箱	27KAP	台	1	13		泰豪科技
93	配电箱	28KAP	台	1	13		泰豪科技
94	配电箱	29KAP	台	1	13		泰豪科技
95	配电箱	30KAP	台	1	13		泰豪科技
96	配电箱	31KAP	台	1	13		泰豪科技
97	配电箱	32KAP	台	1	13		泰豪科技
98	配电箱	33KAP	台	1	13		泰豪科技
99	配电箱	3KAP	台	1	13		泰豪科技
100	配电箱	3QKAP	台	1	13		泰豪科技
101	配电箱	4kAP	台	1	13		泰豪科技
102	配电箱	4QKAP	台	1	13		泰豪科技
103	配电箱	5KAP	台	1	13		泰豪科技
104	配电箱	1KAP	台	1	13		泰豪科技
105	配电箱	2KAP	台	1	13		泰豪科技
106	配电箱	B1-1SAW	台	1	13		泰豪科技
107	配电箱	B1-2SAW	台	1	13		泰豪科技
108	配电箱	B1-3SAW	台	1	13		泰豪科技
109	配电箱	B1-1SAPE	台	1	13		泰豪科技
110	配电箱	1-1SAL	台	1	13		泰豪科技
111	配电箱	1-2SAL	台	1	13		泰豪科技
112	配电箱	1-3SAL	台	1	13		泰豪科技
113	配电箱	1-4SAL	台	1	13		泰豪科技
114	配电箱	1-5SAL	台	1	13		泰豪科技
115	配电箱	1-6SAL	台	1	13		泰豪科技
116	配电箱	2-1SAL1	台	1	13		泰豪科技

中建一局集团安装工程有限公司  
China State Construction Engineering Co., Ltd. of First Bureau Group of COSCO

合同编号: AZHT-2019-37-WZ-034

117	配电箱	2-1SAL2	台	1	13	泰豪科技
118	配电箱	2-2SAL1	台	1	13	泰豪科技
119	配电箱	2-2SAL2	台	1	13	泰豪科技
120	配电箱	2-3SAL1	台	1	13	泰豪科技
121	配电箱	2-3SAL2	台	1	13	泰豪科技
122	配电箱	2-4SAL1	台	1	13	泰豪科技
123	配电箱	2-4SAL2	台	1	13	泰豪科技
124	配电箱	2-5SAL1	台	1	13	泰豪科技
125	配电箱	3-1SAL	台	1	13	泰豪科技
126	配电箱	3-2SAL	台	1	13	泰豪科技
127	配电箱	3-3SAL	台	1	13	泰豪科技
128	配电箱	3-4SAL	台	1	13	泰豪科技
129	配电箱	4-1SAL	台	1	13	泰豪科技
130	配电箱	4-2SAL	台	1	13	泰豪科技
131	配电箱	4-3SAL	台	1	13	泰豪科技
132	配电箱	LTAP	台	1	13	泰豪科技
133	配电箱	B3-RDAT	台	1	13	泰豪科技
134	配电箱	B1-ALAT	台	1	13	泰豪科技
135	配电箱	5-PFAT	台	1	13	泰豪科技
136	配电箱	B2-RDAT	台	1	13	泰豪科技
137	配电箱	WM-WXAT	台	1	13	泰豪科技
138	配电箱	1-WGAP	台	1	13	泰豪科技
139	配电箱	22-XFBAT	台	1	13	泰豪科技
140	配电箱	B2-XFBAT1	台	1	13	泰豪科技
141	配电箱	B2-XFBAT2	台	1	13	泰豪科技
142	配电箱	WMWYBAC	台	1	13	泰豪科技
143	配电箱	1XFAT	台	1	13	泰豪科技
144	配电箱	YDAP	台	1	13	泰豪科技
145	配电箱	B1-8AP2	台	1	13	泰豪科技
146	配电箱	B1-8AP3	台	1	13	泰豪科技
147	配电箱	B1-8AP1	台	1	13	泰豪科技
148	配电箱	WMHKAC	台	1	13	泰豪科技
149	配电箱	B1-ALEAP1	台	1	13	泰豪科技
150	配电箱	B1-ALEAP2	台	1	13	泰豪科技
151	配电箱	10AW	台	1	13	泰豪科技
152	配电箱	12AW	台	1	13	泰豪科技
153	配电箱	13AW	台	1	13	泰豪科技
154	配电箱	14AW	台	1	13	泰豪科技
155	配电箱	15AW	台	1	13	泰豪科技
156	配电箱	16AW	台	1	13	泰豪科技

中建一局集团安装工程有限公司 Installation Engineering Co., Ltd. of First Bureau Group of CCCC					
合同编号：AZUT-2019-37-WZ-034					
157	配电箱	17AW	台	1	13
158	配电箱	18AW	台	1	13
159	配电箱	19AW	台	1	13
160	配电箱	20AW	台	1	13
161	配电箱	21AW	台	1	13
162	配电箱	23AW	台	1	13
163	配电箱	24AW	台	1	13
164	配电箱	25AW	台	1	13
165	配电箱	26AW	台	1	13
166	配电箱	27AW	台	1	13
167	配电箱	28AW	台	1	13
168	配电箱	29AW	台	1	13
169	配电箱	30AW	台	1	13
170	配电箱	31AW	台	1	13
171	配电箱	32AW	台	1	13
172	配电箱	33AW	台	1	13
173	配电箱	3AW	台	1	13
174	配电箱	4AW	台	1	13
175	配电箱	5AW	台	1	13
176	配电箱	6AW	台	1	13
177	配电箱	7AW	台	1	13
178	配电箱	8AW	台	1	13
179	配电箱	9AW	台	1	13
180	配电箱	2SAW1	台	1	13
181	配电箱	2SAW2	台	1	13
182	配电箱	3SAW	台	1	13
183	配电箱	4SAW	台	1	13
184	配电箱	B1-LJAP	台	1	13
185	配电箱	11CSAP	台	1	13
186	配电箱	14CSAP	台	1	13
187	配电箱	17CSAP	台	1	13
188	配电箱	20CSAP	台	1	13
189	配电箱	23CSAP	台	1	13
190	配电箱	26CSAP	台	1	13
191	配电箱	29CSAP	台	1	13
192	配电箱	32CSAP	台	1	13
193	配电箱	5CSAP	台	1	13
194	配电箱	8CSAP	台	1	13
195	配电箱	10EAT	台	1	13
196	配电箱	13EAT	台	1	13

 中建一局集团安装工程有限公司  
Installation Engineering Co., Ltd. of First Bureau Group of CCCC

合同编号: AZHT-2019-37-WZ-034

197	配电箱	16EAT	台	1	13		泰豪科技
198	配电箱	19EAT	台	1	13		泰豪科技
199	配电箱	1EAT	台	1	13		泰豪科技
200	配电箱	22EAT	台	1	13		泰豪科技
201	配电箱	25EAT	台	1	13		泰豪科技
202	配电箱	28EAT	台	1	13		泰豪科技
203	配电箱	31EAT	台	1	13		泰豪科技
204	配电箱	4EAT	台	1	13		泰豪科技
205	配电箱	7EAT	台	1	13		泰豪科技
206	配电箱	CZX	台	4	13		泰豪科技
207	配电箱	B2-FDAP	台	1	13		泰豪科技
208	配电箱	B1-7AL	台	1	13		泰豪科技
209	配电箱	B1-9AL	台	1	13		泰豪科技
210	配电箱	B2-5AL	台	1	13		泰豪科技
211	配电箱	B3-4AL	台	1	13		泰豪科技
212	配电箱	B4-3AL	台	1	13		泰豪科技
213	配电箱	B5-1AL	台	1	13		泰豪科技
214	配电箱	2QAL	台	1	13		泰豪科技
215	配电箱	3QAL(nQAL)	台	1	13		泰豪科技
216	配电箱	4QAL(nQAL)	台	1	13		泰豪科技
217	配电箱	2AL	台	1	13		泰豪科技
218	配电箱	5/8AL	台	2	13		泰豪科技
219	配电箱	14AL/17AL	台	2	13		泰豪科技
220	配电箱	20AL	台	1	13		泰豪科技
221	配电箱	26AL	台	1	13		泰豪科技
222	配电箱	29AL/32AL	台	2	13		泰豪科技
223	配电箱	11AL	台	1	13		泰豪科技
224	配电箱	23AL	台	1	13		泰豪科技
225	配电箱	B1-8ALE	台	1	13		泰豪科技
226	配电箱	B1-7ALE	台	1	13		泰豪科技
227	配电箱	B1-9ALE	台	1	13		泰豪科技
228	配电箱	XFBALE	台	1	13		泰豪科技
229	配电箱	B2-5ALE	台	1	13		泰豪科技
230	配电箱	B3-4ALE	台	1	13		泰豪科技
231	配电箱	B4-3ALE	台	1	13		泰豪科技
232	配电箱	B5-1ALE	台	1	13		泰豪科技
233	配电箱	B5-2ALE	台	1	13		泰豪科技
234	配电箱	2QALE	台	1	13		泰豪科技
235	配电箱	3QALE	台	1	13		泰豪科技
236	配电箱	4QALE	台	1	13		泰豪科技

中建一局集团安装工程有限公司 Installations Engineering Co., Ltd. of First Bureau Group of CEC						合同编号: AZHT-2019-37-WZ-034
237	配电箱	1ALE	台	1	13	泰豪科技
238	配电箱	2ALE	台	1	13	泰豪科技
239	配电箱	11ALE	台	1	13	泰豪科技
240	配电箱	6ALE	台	1	13	泰豪科技
241	配电箱	16ALE	台	1	13	泰豪科技
242	配电箱	21ALE	台	1	13	泰豪科技
243	配电箱	26ALE	台	1	13	泰豪科技
244	配电箱	31ALE	台	1	13	泰豪科技
245	配电箱	22ALE	台	1	13	泰豪科技
246	配电箱	3ALE	台	1	13	泰豪科技
247	配电箱	4ALE	台	1	13	泰豪科技
248	配电箱	5ALE	台	1	13	泰豪科技
249	配电箱	7ALE	台	1	13	泰豪科技
250	配电箱	8ALE	台	1	13	泰豪科技
251	配电箱	9ALE	台	1	13	泰豪科技
252	配电箱	10ALE	台	1	13	泰豪科技
253	配电箱	12ALE	台	1	13	泰豪科技
254	配电箱	13ALE	台	1	13	泰豪科技
255	配电箱	14ALE	台	1	13	泰豪科技
256	配电箱	15ALE	台	1	13	泰豪科技
257	配电箱	17ALE	台	1	13	泰豪科技
258	配电箱	18ALE	台	1	13	泰豪科技
259	配电箱	19ALE	台	1	13	泰豪科技
260	配电箱	20ALE	台	1	13	泰豪科技
261	配电箱	23ALE	台	1	13	泰豪科技
262	配电箱	24ALE	台	1	13	泰豪科技
263	配电箱	25ALE	台	1	13	泰豪科技
264	配电箱	27ALE	台	1	13	泰豪科技
265	配电箱	28ALE	台	1	13	泰豪科技
266	配电箱	29ALE	台	1	13	泰豪科技
267	配电箱	30ALE	台	1	13	泰豪科技
268	配电箱	32ALE	台	1	13	泰豪科技
269	配电箱	33ALE	台	1	13	泰豪科技
270	配电箱	DDFAC	台	1	13	泰豪科技
271	配电箱	5-T1~6AC	台	1	13	泰豪科技
272	配电箱	11-1SBAT	台	1	13	泰豪科技
273	配电箱	WM-b-1~3AT	台	1	13	泰豪科技
274	配电箱	22-B-1~3AC	台	1	13	泰豪科技
275	配电箱	BSBAC	台	1	13	泰豪科技
276	配电箱	b-11-1AC	台	1	13	泰豪科技

 中建一局集团安装工程有限公司  
China Construction First Bureau Group Co., Ltd. of CEC

合同编号: AZHT-2019-37-WZ-034

277	配电箱	b-WD-1AC	台	1	13		泰豪科技
278	配电箱	1QAC	台	4	13		泰豪科技
279	配电箱	2QAC	台	4	13		泰豪科技
280	配电箱	3QAC	台	1	13		泰豪科技
281	配电箱	4QAC	台	2	13		泰豪科技
282	配电箱	5QAC	台	2	13		泰豪科技
283	配电箱	J01AC	台	1	13		泰豪科技
284	配电箱	JYBAC	台	1	13		泰豪科技
285	配电箱	ZSBAC	台	1	13		泰豪科技
286	配电箱	B5-KTJFAP	台	1	13		泰豪科技
287	配电箱	K-3-AC	台	1	13		泰豪科技
288	配电箱	K-4-AC	台	1	13		泰豪科技
289	配电箱	K-5-AC	台	1	13		泰豪科技
290	配电箱	K-6-AC	台	1	13		泰豪科技
291	配电箱	K-7-AC	台	1	13		泰豪科技
292	配电箱	K-8-AC	台	1	13		泰豪科技
293	配电箱	K-9-AC	台	1	13		泰豪科技
294	配电箱	K-10-AC	台	1	13		泰豪科技
295	配电箱	K-12-AC	台	1	13		泰豪科技
296	配电箱	K-13-AC	台	1	13		泰豪科技
297	配电箱	K-14-AC	台	1	13		泰豪科技
298	配电箱	K-15-AC	台	1	13		泰豪科技
299	配电箱	K-16-AC	台	1	13		泰豪科技
300	配电箱	K-17-AC	台	1	13		泰豪科技
301	配电箱	K-18-AC	台	1	13		泰豪科技
302	配电箱	K-19-AC	台	1	13		泰豪科技
303	配电箱	K-20-AC	台	1	13		泰豪科技
304	配电箱	K-21-AC	台	1	13		泰豪科技
305	配电箱	K-23-AC	台	1	13		泰豪科技
306	配电箱	K-24-AC	台	1	13		泰豪科技
307	配电箱	K-25-AC	台	1	13		泰豪科技
308	配电箱	K-26-AC	台	1	13		泰豪科技
309	配电箱	K-27-AC	台	1	13		泰豪科技
310	配电箱	K-28-AC	台	1	13		泰豪科技
311	配电箱	K-29-AC	台	1	13		泰豪科技
312	配电箱	K-30-AC	台	1	13		泰豪科技
313	配电箱	K-31-AC	台	1	13		泰豪科技
314	配电箱	K-32-AC	台	1	13		泰豪科技
315	配电箱	K-33-AC	台	1	13		泰豪科技
316	配电箱	K-11-1AC	台	1	13		泰豪科技

 中建一局集团安装工程有限公司  
Installations Engineering Co., Ltd. of First Bureau Group of CCCC

合同编号: AZIIT-2019-37-WZ-034

317	配电箱	K-22-1AC	台	1	13		泰豪科技
318	配电箱	JY-1-1AC	台	1	13		泰豪科技
319	配电箱	JY-1-2AC	台	1	13		泰豪科技
320	配电箱	JY-11-2AC	台	1	13		泰豪科技
321	配电箱	JY-11-1AC	台	1	13		泰豪科技
322	配电箱	JY-22-1AC	台	1	13		泰豪科技
323	配电箱	JY-22-2AC	台	1	13		泰豪科技
324	配电箱	JY-B1-1AC	台	1	13		泰豪科技
325	配电箱	JY-2-1AC	台	1	13		泰豪科技
326	配电箱	JY-3-1AC	台	1	13		泰豪科技
327	配电箱	PY-11-1AC	台	1	13		泰豪科技
328	配电箱	PY-22-1AC	台	1	13		泰豪科技
329	配电箱	PY-22-2AC	台	1	13		泰豪科技
330	配电箱	P(Y)-B2-3AC	台	1	13		泰豪科技
331	配电箱	P(Y)-B5-1AC	台	1	13		泰豪科技
332	配电箱	P(Y)-B1-1AC	台	1	13		泰豪科技
333	配电箱	P(Y)-B4-1AC	台	1	13		泰豪科技
334	配电箱	P(Y)-B4-2AC	台	1	13		泰豪科技
335	配电箱	P(Y)-B3-1AC	台	1	13		泰豪科技
336	配电箱	P(Y)-B3-2AC	台	1	13		泰豪科技
337	配电箱	P(Y)-B2-1AC	台	1	13		泰豪科技
338	配电箱	P(Y)-B2-2AC	台	1	13		泰豪科技
339	配电箱	P(F)-B2-1AC	台	1	13		泰豪科技
340	配电箱	PY-B1-1AC	台	1	13		泰豪科技
341	配电箱	PY-B2-1AC	台	1	13		泰豪科技
342	配电箱	SY-B2-1AC	台	1	13		泰豪科技
343	配电箱	PY-T-WD-1AC	台	1	13		泰豪科技
344	配电箱	PY-T-WD-2AC	台	1	13		泰豪科技
345	配电箱	P(F)-B4-1AC	台	1	13		泰豪科技
346	配电箱	S(F)-B4-1	台	1	13		泰豪科技
347	配电箱	SY-22-1AC	台	1	13		泰豪科技
348	配电箱	S(Y)-B5-1AC	台	1	13		泰豪科技
349	配电箱	S(Y)-B4-1AC	台	1	13		泰豪科技
350	配电箱	S(Y)-B3-1AC	台	1	13		泰豪科技
351	配电箱	S(Y)-B2-1AC	台	1	13		泰豪科技
352	配电箱	S(F)-B2-1AC	台	1	13		泰豪科技
353	配电箱	P-11-1AC	台	1	13		泰豪科技
354	配电箱	P-11-3AC	台	1	13		泰豪科技
355	配电箱	P-22-1AC	台	1	13		泰豪科技
356	配电箱	P-22-3AC	台	1	13		泰豪科技

中建一局集团安装工程有限公司  
China Construction First Bureau Group Co., Ltd.

合同编号: AZHT-2019-37-WZ-034

357	配电箱	K-B1-1AC	台	1	13	泰豪科技
358	配电箱	P-B1-1AC	台	1	13	泰豪科技
359	配电箱	S-11-1AC	台	1	13	泰豪科技
360	配电箱	S-22-1AC	台	1	13	泰豪科技
361	配电箱	S-22-4AC	台	1	13	泰豪科技
362	配电箱	S-22-5AC	台	1	13	泰豪科技
363	配电箱	S-22-6AC	台	1	13	泰豪科技
364	配电箱	S-WD-1AC	台	1	13	泰豪科技
365	配电箱	SY-B1-1AC	台	1	13	泰豪科技
366	配电箱	SY-B1-2AC	台	1	13	泰豪科技
367	配电箱	P-B2-1AC	台	1	13	泰豪科技
368	配电箱	P-B2-2AC	台	1	13	泰豪科技
369	配电箱	P-WD-1AC	台	1	13	泰豪科技
370	配电箱	25BAPE	台	1	13	泰豪科技
371	配电箱	26BAPE	台	1	13	泰豪科技
372	配电箱	27BAPE	台	1	13	泰豪科技
373	配电箱	28BAPE	台	1	13	泰豪科技
374	配电箱	29BAPE	台	1	13	泰豪科技
375	配电箱	30BAPE	台	1	13	泰豪科技
376	配电箱	31BAPE	台	1	13	泰豪科技
377	配电箱	32BAPE	台	1	13	泰豪科技
378	配电箱	33BAPE	台	1	13	泰豪科技
379	配电箱	14BAPE	台	1	13	泰豪科技
380	配电箱	15BAPE	台	1	13	泰豪科技
381	配电箱	16BAPE	台	1	13	泰豪科技
382	配电箱	17BAPE	台	1	13	泰豪科技
383	配电箱	18BAPE	台	1	13	泰豪科技
384	配电箱	19BAPE	台	1	13	泰豪科技
385	配电箱	20BAPE	台	1	13	泰豪科技
386	配电箱	21BAPE	台	1	13	泰豪科技
387	配电箱	24BAPE	台	1	13	泰豪科技
388	配电箱	23BAPE	台	1	13	泰豪科技
389	配电箱	3BAPE	台	1	13	泰豪科技
390	配电箱	4BAPE	台	1	13	泰豪科技
391	配电箱	5BAPE	台	1	13	泰豪科技
392	配电箱	6BAPE	台	1	13	泰豪科技
393	配电箱	7BAPE	台	1	13	泰豪科技
394	配电箱	8BAPE	台	1	13	泰豪科技
395	配电箱	9BAPE	台	1	13	泰豪科技
396	配电箱	10BAPE	台	1	13	泰豪科技

中建一局集团安装工程有限公司 Installation Engineering Co., Ltd. of First Bureau Group of CCCC					
合同编号: AZHT-2019-37-WZ-034					
序号	产品名称	规格型号	单位	数量	备注
397	配电箱	12BAPE	台	1	13
398	配电箱	13BAPE	台	1	13
399	配电箱	2~4SBAPE	台	1	13
400	配电箱	B1-2、3SAPE	台	1	13
401	配电箱	S(Y)-B2-2	台	1	13
402	配电箱	K-2-1AC	台	1	13
403	配电箱	X-2-1AC	台	1	13
404	配电箱	B5-b-1~5AP	台	1	13
405	T接箱	WDZBN-YJE-5X10	台	64	13
406	T接箱	WDZA-YJE 5X16	台	2	13
407	T接箱	YTTW 5X16	台	8	13
408	T接箱	WDZA-YJE 4X25+1X16	台	1	13
409	T接箱	WDZA-YJE 3X35+2X16	台	10	13
410	T接箱	WDZA-YJE 4X50+1X25	台	12	13
411	T接箱	WDZA-YJE 3X70+2X35	台	10	13
412	T接箱	WDZA-YJE 4X150+1X70	台	5	13
413	T接箱	WDZA-YJE 4X185+1X95	台	4	13
414	T接箱	WDZA-YJE 4X240+1X120	台	53	13
415	T接箱	YTTW 3X185+2X95	台	8	13
含税合计					3700000.00

## 2. 体系认证证书

### 2.1 ISO9001 质量管理体系认证证书



## 2.2 ISO14001 环境管理体系认证证书



## 2.3 ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书



### 3. 售后服务机构

我公司为深圳本地企业，设有售后服务机构。附：公司营业执照、不动产证明。





粤 (2022) 深圳市 不动产权第 0004662 号		附 记
权利人	泰豪科技(深圳)电力技术有限公司(91440300746632960R)	
共有情况	单独所有	
坐落	宝安区观澜街道梅坑径泰豪科技厂区1号楼	
不动产单元号	440306403015GB00215F00010000	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权	
权利性质	出让/其他	
用途	工业用地(高新技术项目用地)/厂房、研发	
面积	建筑面积: 23148.72平方米	
使用期限	50年, 从2004年7月20日至2054年7月19日止	
权利其他状况	1. 宗地号: A907-0121, 宗地面积: 30072.92平方米 2. 竣工日期: 2011年11月21日 3. 登记价: 人民币31960205元 4. 共有情况: 无	

#### 4. 投标人近两年财务报表汇总表

资产负债表（万元）				利润表（万元）			
2023 年		2024 年		2023 年		2024 年	
资产规模	资产负债率	资产规模	资产负债率	营业收入	净利润	营业收入	净利润
75114.6985	69.13%	66310.4934	67.13%	53775.2618	3348.7422	51974.8347	2225.8945

## 5. 投标人近两年财务报表

### 5.1 2023 年财务审计报告

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

#### 审计报告

圳安财审字【2024】0074 号

2024年3月1日

深圳市圳安会计师事务所(普通合伙)

Shenzhen Zhenan Certified Public Accountants (General Partnership)

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具。  
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”(<http://acc.mof.gov.cn>)进行查验。  
报告编号:粤244FZ999UU



## 泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

## 审计报告及财务报表

(2023年1月1日至2023年12月31日止)

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





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

## 审计报告

圳安财审字【2024】0074号

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司全体股东：

### 一、审计意见

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

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

### 二、形成审计意见的基础

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

### 三、管理层对财务报表的责任

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

在编制财务报表时，深圳电力管理层负责评估深圳电力的持续经



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

#### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

1. 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。
2. 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。
3. 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。
4. 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对深圳电力持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报告使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无



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

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

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

深圳市圳安会计师事务所(普通合伙)



中国·深圳

中国注册会计师:



中国注册会计师:



二〇二四年二月二十九日

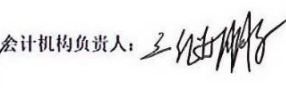


**资产负债表**  
2023年12月31日  
(除特别注明外,金额单位均为人民币元)

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

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人:

**袁申**  
4403111628502主管会计工作负责人: 会计机构负责人: 

**资产负债表（续）**  
2023年12月31日

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

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

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人

主管会计工作负责人: 王伟明 会计机构负责人: 王伟明

编制单位：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

## 利润表

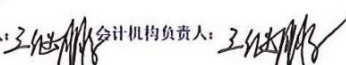
2023年度

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

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

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人:

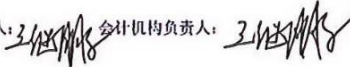
主管会计工作负责人: 会计机构负责人: 

**现金流量表**  
2023年度  
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

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

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人:   
袁申  
4403111628592

主管会计工作负责人:   
王海鹏会计机构负责人:   
王海鹏

## 5.2 2024 年财务审计报告

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

审计报告

圳安财审字【2025】0016号



深圳市圳安会计师事务所(普通合伙)

Shenzhen Zhenan Certified Public Accountants (General Partnership)

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，  
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”(<http://acc.mof.gov.cn>)进行查验。  
报告编码: 粤25YKQRG239



## 泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

## 审计报告及财务报表

(2024年1月1日至2024年12月31日止)

## 目 录

## 页 次

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





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

## 审计报告

圳安财审字【2025】0016号

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司全体股东：

### 一、审计意见

我们审计了泰豪科技（深圳）电力技术有限公司(以下简称“深圳电力” )财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的资产负债表，2024 年度的利润表、现金流量表、股东权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了深圳电力 2024 年 12 月 31 日的财务状况以及 2024 年度的经营成果和现金流量。

### 二、形成审计意见的基础

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

### 三、管理层对财务报表的责任

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

在编制财务报表时，深圳电力管理层负责评估深圳电力的持续经



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

#### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

1. 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。
2. 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。
3. 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。
4. 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对深圳电力持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报告使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无



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

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

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

深圳市坤安会计师事务所(普通合伙)



中国注册会计师:



中国注册会计师:



二〇二五年三月十日



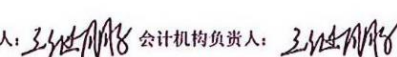
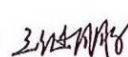
**资产负债表**  
2024年12月31日

(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

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

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人:   
4403111028592

主管会计工作负责人:  会计机构负责人: 

## 资产负债表（续）

2024年12月31日

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

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

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：  
4403111020592主管会计工作负责人：  
31011118

2



编制单位：泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

利润表  
2024年度

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

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

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人:



主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



编制单位：泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

## 现金流量表

2024年度

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

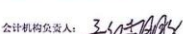
项目	附注五	本期金额	上期金额
<b>一、经营活动产生的现金流量:</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		504,291,461.68	476,500,625.43
收到的税费返还		405,145.40	301,314.35
收到其他与经营活动有关的现金		400,152,491.33	230,686,902.88
经营活动现金流入小计		904,849,098.41	707,488,842.66
购买商品、接受劳务支付的现金		382,886,424.55	406,665,124.20
支付给职工以及为职工支付的现金		39,900,407.32	32,537,810.85
支付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

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

主管会计工作负责人: 王伟明 会计机构负责人: 王伟明

股东权益变动表									
	2024年度								
	(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)								
项目	本期金额								
	实收资本	其他权益工具	资本公积	减: 库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	股东权益合计
一、上年年末余额	173,340,000.00	-	19,630,000.00	-	-	-	17,066,502.92	21,360,100.31	231,896,603.23
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-36,185,120.34	-36,180,120.34
二、本年年初余额	173,340,000.00	-	19,630,000.00	-	-	-	17,066,502.92	-14,320,019.93	195,716,482.99
三、本年增减变动金额	-	-	-	-	-	-	2,225,894.56	20,033,059.99	22,258,945.55
(一) 综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-	22,258,945.55	22,258,945.55
(二) 股东投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 股东投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 股份支付计入股东权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(三) 利润分配	-	-	-	-	-	-	2,225,894.56	-2,225,894.56	-
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	2,225,894.56	-2,225,894.56	-
2. 对股东的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(四) 股东权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 资本公积转增实收资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 盈余公积转增实收资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. 其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(五) 专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 本期提取	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 本期使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(六) 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本年期末余额	173,340,000.00	-	19,630,000.00	-	-	-	19,292,397.48	5,713,031.06	217,975,428.54

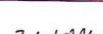
(后附财务报表附注, 为财务报表的组成部分)

企业法定代表人:  主管会计工作负责人:  会计机构负责人: 

二维码: 

股东权益变动表									
	2024年度								
	(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)								
项目	上期金额								
	实收资本	其他权益工具	资本公积	减: 库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	股东权益合计
一、上年年末余额	133,340,000.00	-	19,630,000.00	-	-	-	17,066,502.92	50,788,858.42	220,825,341.34
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-62,416,160.15	-62,416,160.15
二、本年年初余额	133,340,000.00	-	19,630,000.00	-	-	-	17,066,502.92	-11,627,321.73	158,409,181.19
三、本年增减变动金额	40,000,000.00	-	-	-	-	-	-	33,487,422.04	33,487,422.04
(一) 综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-	33,487,422.04	33,487,422.04
(二) 股东投入和减少资本	40,000,000.00	-	-	-	-	-	-	40,000,000.00	40,000,000.00
1. 股东投入的普通股	40,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 股份支付计入股东权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(三) 利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 对股东的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(四) 股东权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 资本公积转增实收资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 盈余公积转增实收资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. 其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(五) 专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 本期提取	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 本期使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(六) 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本年期末余额	173,340,000.00	-	19,630,000.00	-	-	-	17,066,502.92	21,360,100.31	231,896,603.23

(后附财务报表附注, 为财务报表的组成部分)

企业法定代表人:  主管会计工作负责人:  会计机构负责人: 

二维码: 

## 6. 投标保函

### 投标保证金保险凭证

保函编号: 1130005302025001112

致深圳地铁置业集团有限公司(下称受益人):

鉴于泰豪科技(深圳)电力技术有限公司(下称被保证人)将参加贵方标段编号为2210-440310-04-01-291210014001的坪山区石井街道项目深铁源著里项目配电箱采购供货工程的投标,我方接受被保证人的委托,在此向受益人提供不可撤销的投标保证:

一、本保证担保的担保金额为人民币(币种)100000.00元(小写)壹拾万元整(大写)。

二、本保证担保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(含28日),延长投标有效期无须通知我方,但本保证担保的保证期间到期日为2026年7月30日。

三、在本保证担保的保证期间内,如果被保证人出现下列情形之一,受益人可以向我方提起索赔:

1.被保证人在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标;

2.被保证人在投标有效期内收到受益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合同;

3.被保证人在投标有效期内收到受益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。

四、在本保证担保的保证期间内,我方收到受益人经法定代表人或其授权委托代理人签字并加盖公章的书面索赔通知后,即向受益人支付本保证担保的担保金额,受益人需在书面索赔通知中说明索赔是由于出现了上述情形中的一种或两种,并具体说明情况。

五、受益人的索赔通知必须在本保证担保的保证期间内以专人送达或邮寄送达的方式送达我方。

六、本保证担保项下的权利不得转让。

七、本保证担保的保证期间届满,或我方已向受益人支付本保证担保的担保金额,我方的保证责任免除。

八、本保证担保适用中华人民共和国法律。

九、本保证担保以中文文本为准,涂改无效。

附: 保单



保证人(盖章): 大家财产保险有限责任公司深圳分公司

法定代表人或其授权委托代理人(签字或盖章): 胡兴军

单位地址: 深圳市南山区南山街道荔林社区东滨路4351号荔源商务大厦A1801A室

邮政编码: 518000 电话: 0755-66893136 传真: /

日期: 2025年11月17日



大家财产保险有限责任公司  
Dajia Property & Casualty Insurance Co., Ltd.



财险官网: property.djbx.com

大家保险商城网址: e.djbx.com



## 大家财产保险有限责任公司 投标保证金保险单

保费收费确认时间: 2025-07-31 12:27:25

有效保单生成时间: 2025-11-17 11:27:16

单证出具时间: 2025-11-17 16:41:42

保险单号: 1130005302025001112

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《投标保证金保险条款》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/9ohyrcye>)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	深圳地铁置业集团有限公司	统一社会信用代码	91440300MA5FGBLK44
	地址	深圳市福田区深铁置业大厦		
	联系人	王亚林	联系电话	18688755077
招投标情况	招标项目类型	货物类		
	项目名称	坪山区石井街道项目深铁源著里项目配电箱采购供货工程		
	招标项目编号	2210-440310-04-01-291210014		
	标段名称	坪山区石井街道项目深铁源著里项目配电箱采购供货工程		
	标段编号	2210-440310-04-01-291210014001		
	工程地址			
保险金额	人民币(大写)壹拾万元整	(小写) ¥100,000.00		
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	0.5000%			
保险期间	自2025年08月06日零时起,至2026年07月30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金保险条款(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			



大家财产保险有限责任公司  
Dajia Property & Casualty Insurance Co., Ltd.



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

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。

重要提示			
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: 深圳市南山区石井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07月31日
	保险人签章: 		

核保: Admin

制单: admin

经办: 李明伟

温馨提示: 尊敬的客户, 您可扫描右上角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

### 投标保证金保险条款

(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其他保险凭证,并向被保险人通知保险单或其他保险凭证信息。

**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07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

收支申报号:

业务类型: C200-汇兑

业务编号: OBSS003042046967GIRO0000000000000

业务标识号: 1041000000042025073143265766

接收行行号: 303100000006

发起行行号: 17708

接收行名称: 中国光大银行

发起行名称: 中国银行深圳坂田支行

扣账账号:

扣账户名:

用途: 坪山区石井街道项目深铁源著里项目配电箱采购供货工程投标保险费用

附言: 坪山区石井街道项目深铁源著里项目配电箱采购供货工程投标保险费用

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!

中国银行股份有限公司

电子回单专用章

交易机构: 17708

交易渠道: 网上银行

交易流水号: 167898828-126

经办:

回单编号: 8447667708825820

回单验证码: 2AFZNVQ6TTTN

打印时间: 2025/07/30

打印次数: 1 次

## 基本存款账户信息

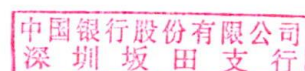
账户名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

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



2022 年 06 月 02 日

## 7. 其他

### 7.1 工厂介绍

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

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



#### ■ 配电设备及自动化系统

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

#### ■ 电力工程总包服务

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

#### ■ 分布式光伏发电、并网、储能工程

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

#### ■ 基于物联网的综合能源服务

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

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

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

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

## 公司优势：

### (1) “客户配电系统整体解决方案”的一站式服务

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

### (2) 国内行业领先的研发创新队伍

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

### (3) 基于智能制造的生产装备升级与信息化管理

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

### (4) 与全球技术领先公司（ABB、施耐德、西门子）的技术合作与应用

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

### (5) 成熟可靠的项目服务团队

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

## 泰豪(深圳)科技园



厂区外景图



超大型数控激光切割机



全自动钣金下料装置



低压抽屉单元生产线



APG生产设备



低压柜抽屉生产线



智能型充气开关设备柔性化生产线



C型材(骨架)制作生产线



环网柜组装车间

## 泰豪(广东韶关)科技园



泰豪（广东韶关）科技园



光储充换能源管理系统展示厅



全自动钣金生产线



母线槽生产线



环网柜生产线



高低压成套生产线

## 泰豪（南昌）高新电子信息产业园



泰豪（南昌）高新电子信息产业园



试验设备



数控铜排加工生产线



数字化钣金柔性生产线



全自动静电喷涂生产线



无局放实验室



智能电力产品装配现场

## 泰豪(贵州)科技园



贵州电气工业园生产基地车间外景



电力产品装备现场



抽屉预制生产线



箱式变电站



生产户外开闭所



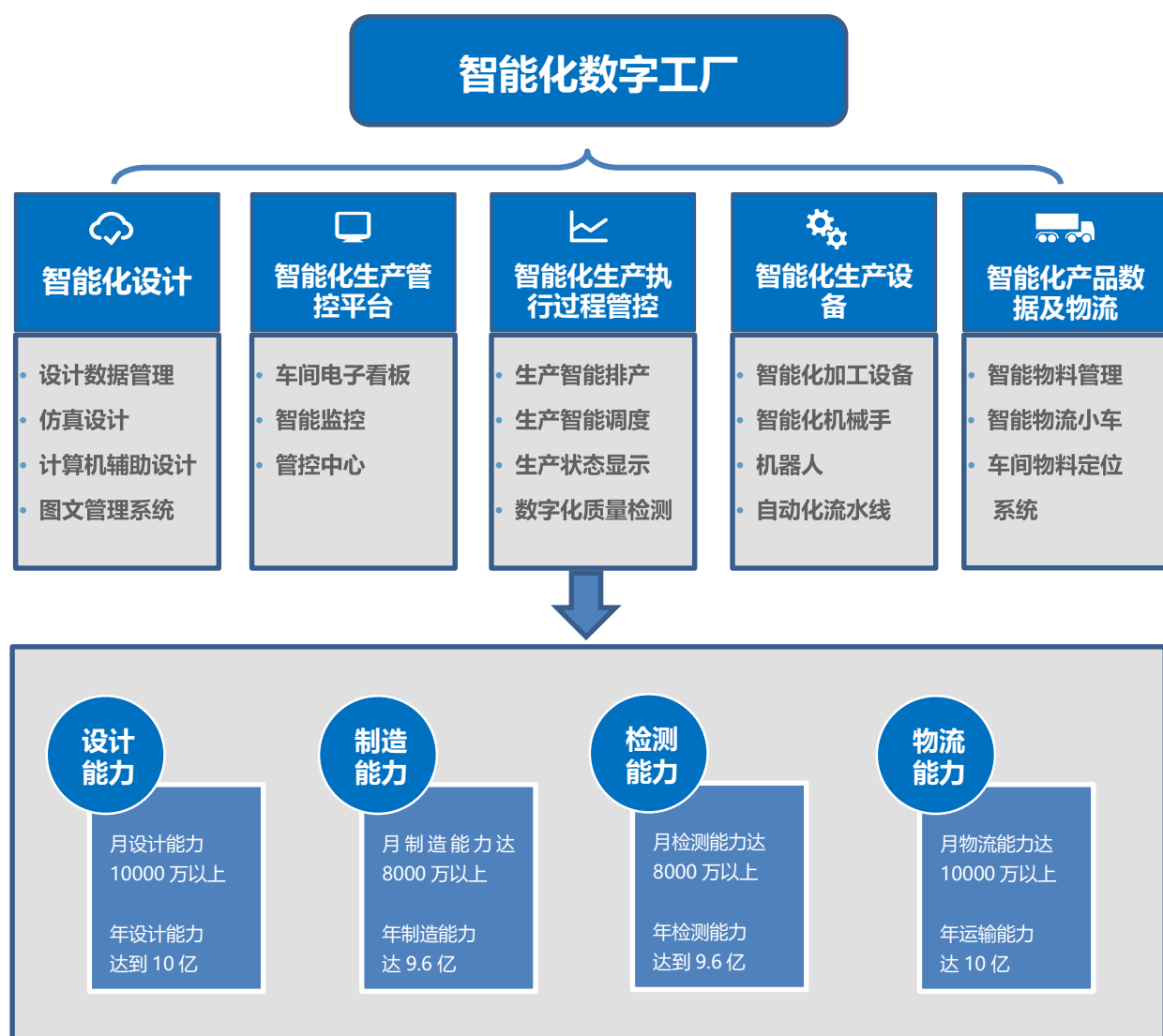
低压柜成套生产线

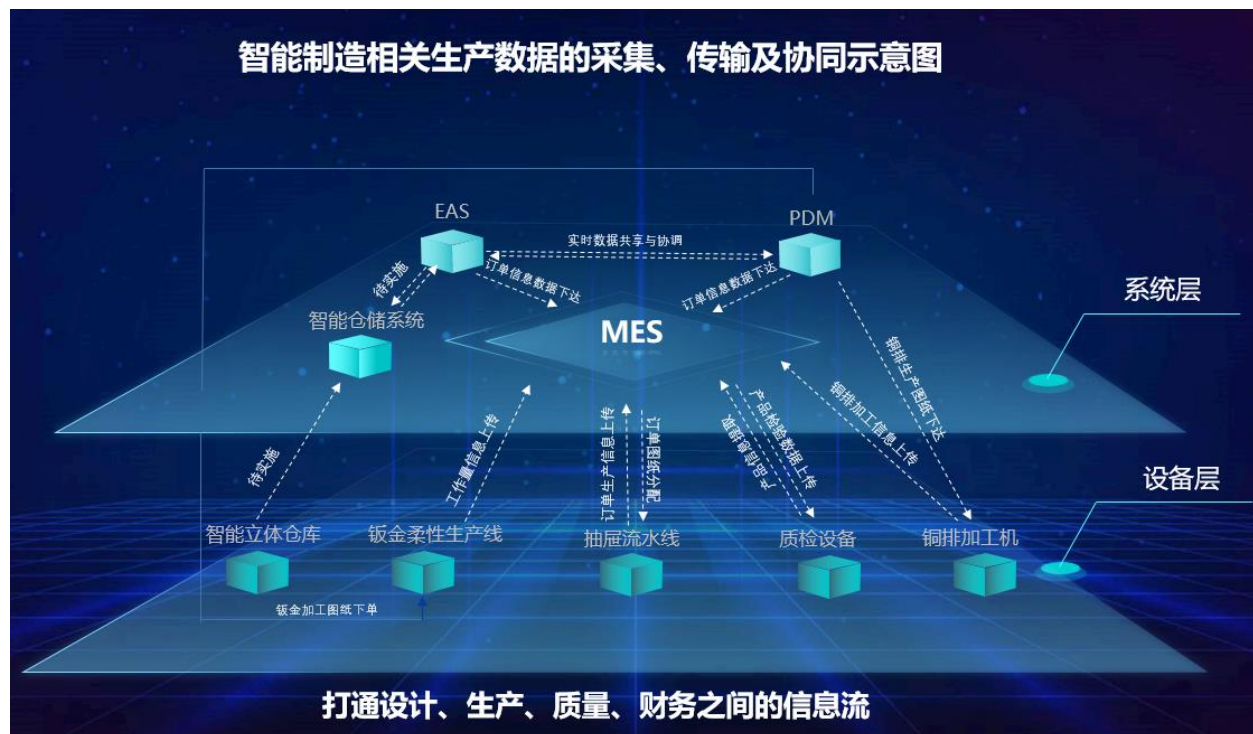
## 7.2 智能化车间

公司于 2017 年投资 2000 万元，建立智能化工厂，在数字化工厂的基础上，利用物联网技术和监控技术加强信息管理服务，提高生产过程的可控性，减少生产线人工干预，以及合理计划排程。同时集初步智能手段和智能系统等新兴技术于一体，构建高效节能、绿色、环保、舒适的人性化工厂。

该项目获得了深圳市发展和改革委员会的批复，列入**深圳市 2019 年度重大项目**。

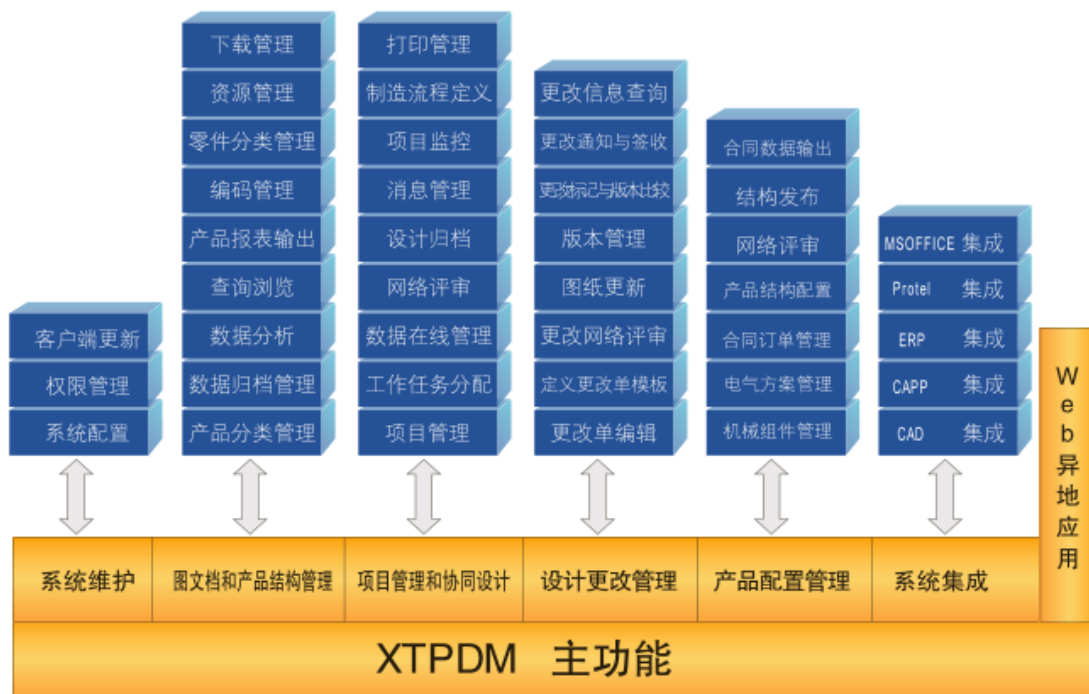
智能化工厂实现了产品的数字化设计、产品的数字化制造、经营业务过程和制造过程的数字化管理，从产品、工程技术和工程制造三个维度覆盖了产品的设计、制造、销售和使用等全生命周期的制造过程。智能车间重点研究智能化生产系统及过程，以及网络化分布式生产设施的实现。





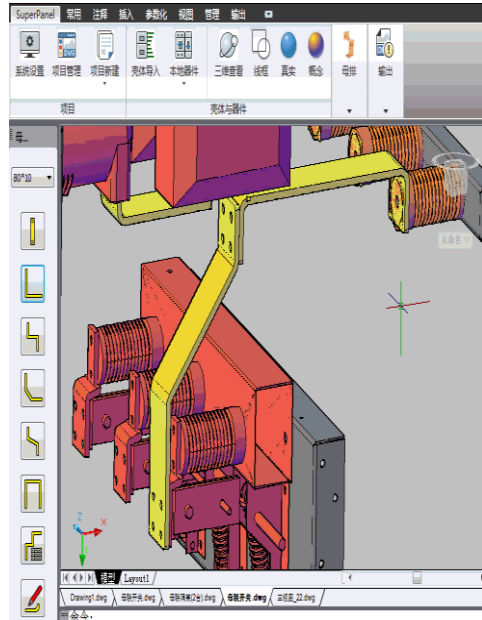
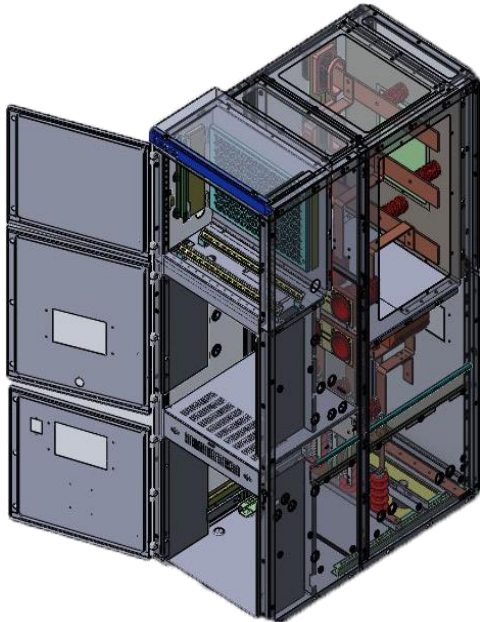
## 一、智能化设计

1、引入产品数据管理系统（PDM），利用集成的信息系统为产品开发设计和制造提供所需的完整的技术资料，为智能工厂提供数据支持。实现设计图纸的标准化和模块化，结构设计与仿真软件应使用 Solid-works，电气设计软件使用 Superworks10.0，与 PDM、EAS、CAPP 系统更好地集成。



2、引入 SuperPanel 数字母排软件(采用 Solidworks 软件对柜体、元器件建模)，缩短产品生产周期、

提高铜排材料利用率、装配方案的一致性。



## 二、智能化生产设备方面的投入

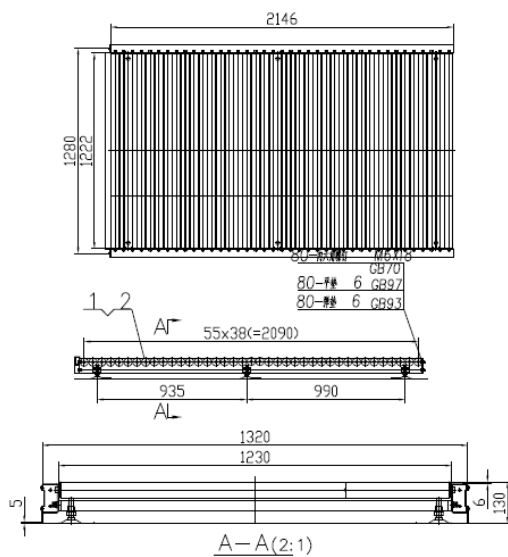
### 1、全自动下线加工设备

由电脑主机+工控主机+显示屏+高速裁线机组成，集打标、裁线及两端剥皮一体化的全自动设备，采用进口的激光器，电光转换效率高、运行稳定、成本低、无耗材，先进的激光喷码技术使线材在裁剥前能轻松地标刻所需要的编码、序列号、日期、各种条形码和二维码等等



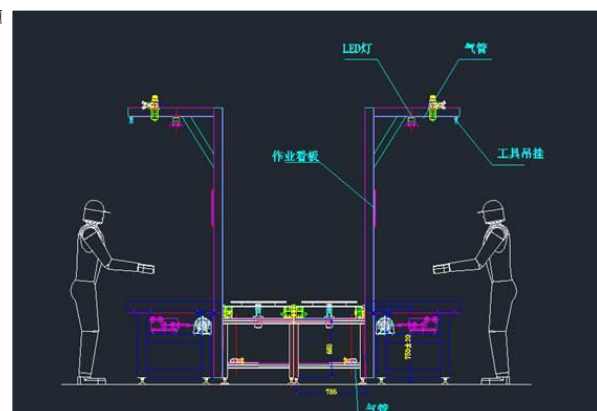
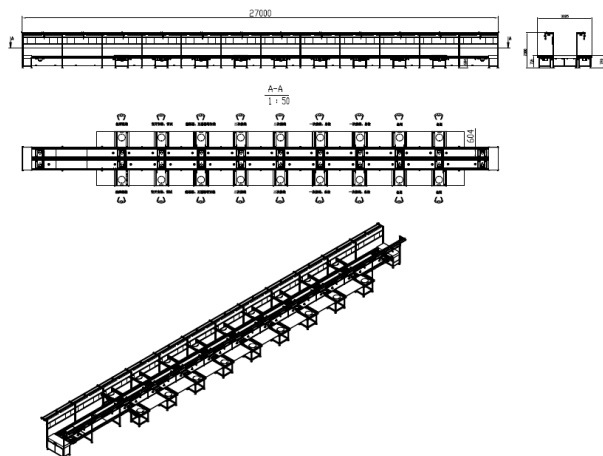
### 2、无动力落地式滚筒流水线

无动力滚筒流水线以无动力滚筒为主要结构，无动力滚筒流水线是最通用的一种产品输送机械，是最经济、最简单的输送设备，依靠外力来达到输送物体的要求。



### 3、智能化低压抽屉装配流水生产线

智能抵押抽屉装配流水生产线采用环形倍速链生产线布局及 PLC 自动控制外加 MES 系统控制，抽屉物料自动传送到所需工位。抽屉物料通过生产线自动传输到各个工位替代人工搬运，减少劳动强度。现场工作情况信息采集，对各抽屉实际安装时间监控，抽屉生产工时采集。通过触摸屏控制生产线工件流向，指定工位做相同型号抽屉，提高装配效率。通过生产线信息系统，可连接 MES 系统对生产情况信息进行采集，生成生产报表。电子看板实时显示每天产量信息，各工位状态信息，增加可视化管理。



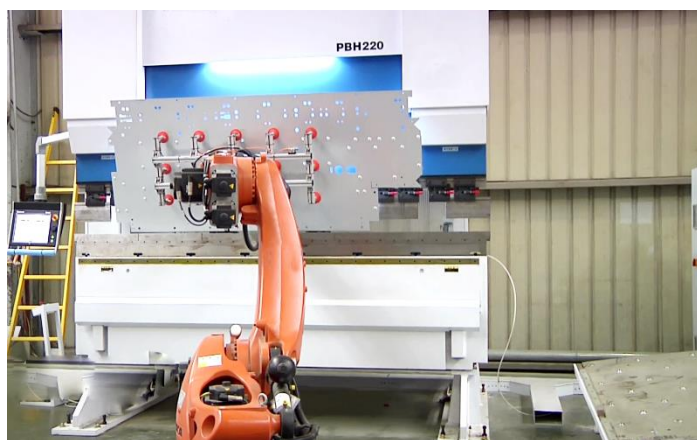


#### 4、钣金车间

引进江苏亚威生产的 AMS.HSP 钣金柔性全自动化生产线，数控冲剪复合加工，提高板材利用率，多台折弯单元灵活组合，冲剪零件可直接输送至机器人自动折弯，不间断连续加工，提供生产效能，将人机交互时的安全隐患降至最低，实现智能化生产，能与工厂管理软件 MES, EPR 等互联互通。实现从板材存储到物料完工整个制造过程的自动化

#### 技术数据

参数项	单位	数值
最大冲压力	kN(T)	294(30)
X、Y轴行程内冲压加工尺寸 (X轴不含再定位)	mm	3050x1525
X、Y轴行程内剪切加工尺寸 (X轴不含再定位)	mm	2500x1500
最大加工板材厚度 (Q235A)	mm	6.35 (冲压) 4 (剪切)
机器人负载	kg	210
机器人轴数		6+1



### 实现装配过程的实时监控和物料数据采集

- a) 增加电子看板，显示实时的装配进度及缺料状态；
- b) 完成装配整机中各物料的条码扫描，便于服务人员识别产品信息，利于产品质量追溯；
- c) 增加电子看板，实时显示各设备的生产进度；
- d) 利用电子看板，显示在制物料信息、计划信息及质量信息；
- e) 智能化柔性装配流水线； f) 智能化低压抽屉流水生产线；
- g) 一次下线机、接线端子压接机； h) 全自动二次下线机、号码管喷印。



### 三、物料仓储管理

实现物料的智能化管理及智能化的物料运输。

- a.增加 WMS 仓库管理系统，应用条码和自动识别技术对物料的信息进行实时采集；
- b.增加 AGV 小车物料运输系统，实现物料的自动配送；
- c.增加立体仓库，完成物料的自动存储。



## 四、产品质量安全管理

### 1、三相大电流试验温升系统

三相大电流试验温升系统由一台数字控制台、三台单相感应式调压器、三台单相大电流变压器及电源开关柜及三台测量互感器、60路进口时温记录系统组成，成套试验系统连接完整，保护可靠。



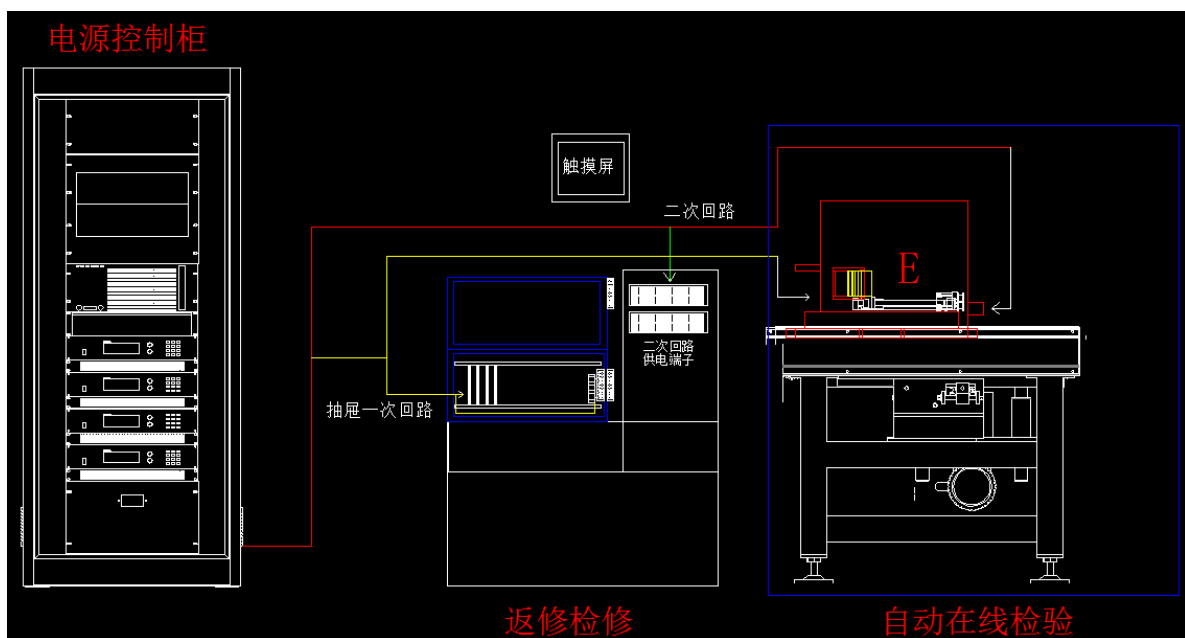
### 2、抽屉柜自动测试系统

抽屉柜自动测试系统主要包含电源控制柜、返修检修工位、自动在线检验工位。

有电源控制柜提供需求的各种电源模块供被测抽屉一次回路、二次回路使用，并控制这些回路的通断与调节；此外整个系统的逻辑控制及与生产线之间的联锁交互也由电源控制柜完成；

返修检修工位作为整个系统的总控台，上部设置触摸工控电脑，实现对电源控制柜的设置及自动检验流程的设置，右侧设置抽屉插槽，右侧设置二次回路电源取电端子，可以对产品进行返修检修，自动在线检验工位的逻辑控制元件等电气元件也安装在此工位，实现自动端子电压电流的给电等功能；

自动检测工位，若没有相应的测试程序，则做相应的提醒。

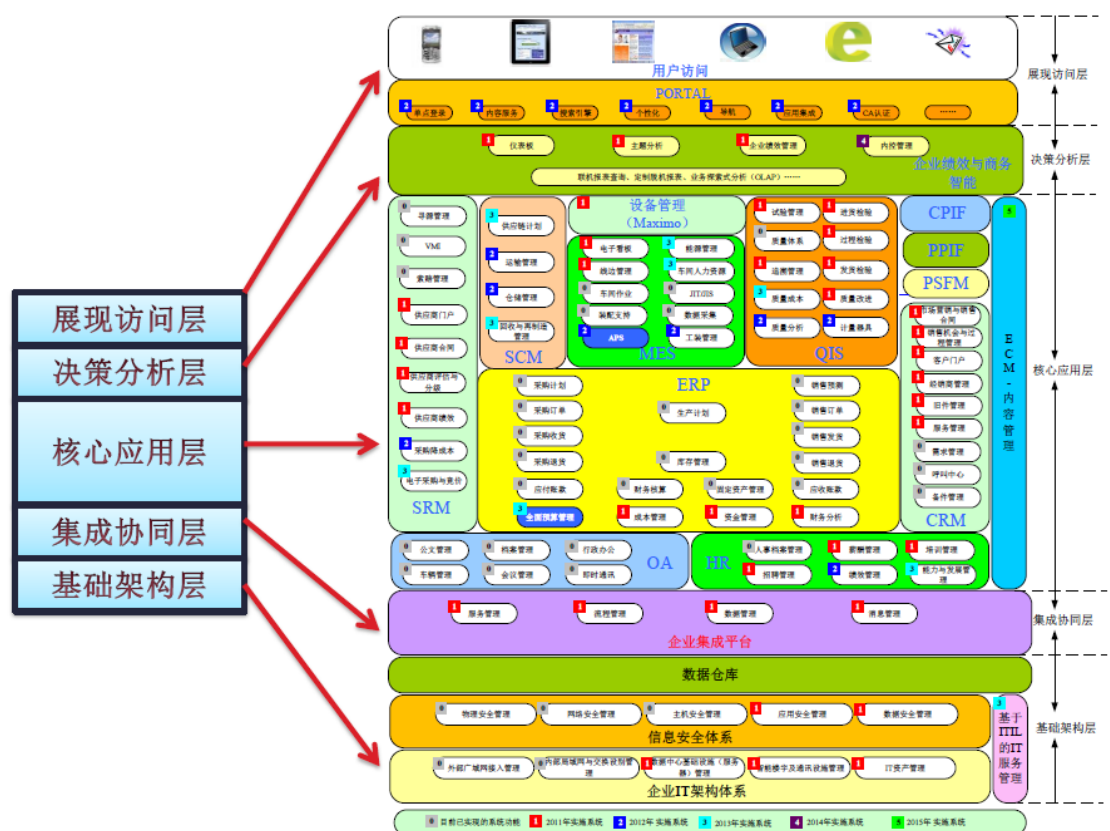


## 五、生产平台管控方面

引入精益制造执行系统（MES），制造过程实现智能化的软硬件技术，控制系统及信息化系统的集成应用，建立统一的信息管理平台和生产系统的实时监控，在 EAS 生产计划指导下完善车间生产制造执行系统或调度系统、经营管理系统的集成应用；物料需求计划编制，物流配送管理实现智能化、自动化。

## 六、企业大数据分析系统

企业大数据分析系统主要是将企业内部庞大的生产订单信息、物流信息、质量信息等数据通过网络化、数据化、集成化、可视化展现出来，可以快速达到信息的上传下达。（见下图：企业信息化蓝图设计参考图）



### 7.3 主要生产设备

序号	设备名称	设备型号	数量	单位	设备制造商
1	钣金柔性全自动生产线	AMS.HSP-30510	1	套	江苏亚威机床股份有限公司
2	光纤激光切割机	DPE-H3015D-F3000w-M	1	套	东莞市大鹏激光科技有限公司
3	智能化低压抽屉装配流水生产线	\	1	套	浙江江工自动化设备有限公司
4	无动力落地式滚筒流水线	D50*1250 t2.5	6	条	湖州金锐自动化设备有限公司
5	SF6 负荷开关生产流水线	TSJ-013	1	条	东莞宏力机电设备厂
6	智能化断路器总装流水线	R&A	1	条	香港宏达机械设备有限公司
7	全自动下线设备（全自动裁线剥线机）	YG-5000L+G	1	台	东莞市北星机械有限公司
8	全自动下线设备（全自动裁线剥线机）	YG-5000L+D	1	台	东莞市北星机械有限公司
9	数控冲床	EM2510NT	1	台	AMADA（日本天田）
10	数控折弯机	HM-100T	1	台	AMADA（日本天田）
11	数控折弯机	M2-50T	1	台	AMADA（日本天田）
12	数控母线冲剪机	GJCNC-BP-50-8-2.0	1	台	江苏亚威机床股份有限公司
13	数控母线冲剪机	GJCNC-BP-40-6-2.0/C	1	台	山东高机工业机械有限公司
14	数控母线折弯机	CGJ CNC-BB-5	1	台	山东高机工业机械有限公司
15	数控母线折弯机	GJCNC-BB-30-2.0	1	台	山东高机工业机械有限公司
16	多功能母线加工机	BM303-S-3-8P	1	台	江苏亚威机床股份有限公司
17	数控液压摆式剪摆板机	QC12K-6*3200	1	台	江苏亚威机床股份有限公司
18	数控液压闸式前送料剪板机	VR6-XAGS	1	台	江苏金方圆数控机床有限公司
19	数控液压板料折弯机	PR6 060/2050	1	台	金方圆数控机床有限公司
20	数控板料折弯机	PBB110-3100	1	台	江苏亚威机床股份有限公司
21	数控板料折弯机	PBB220-3100	1	台	江苏亚威机床股份有限公司
22	数控液压转塔冲床	HPI-3044-36LA2	1	台	江苏亚威机床设备有限公司
23	36 工位数控液压转塔冲床	HP-3044-36LA2	1	台	江苏亚威机床设备有限公司
24	焊接机器人	TA-1800	1	台	松下
25	液压压线机	CTE-25AS	1	台	钻震油压工业有限公司
26	数控母线加工单元	BM303-S	1	台	山东高机工业机械有限公司
27	数控母线加工单元	SS-201-B03	1	台	抚顺新星机电设备制造有限公司

28	数控母线加工单元	SS-201-B03	1	台	抚顺新星机电设备制造有限公司
29	25T 冲床	JC23-25-SM	1	台	扬州锻压机床集团有限公司
30	63T 冲床	JF23-63-SM	1	台	扬州锻压机床集团有限公司
31	40T 冲床	JC23-40-SM	1	台	扬州锻压机床集团有限公司
32	63T 冲床	J21S-63A-SM	1	台	扬州锻压机床集团有限公司
33	100T 冲床	JC21-101-SM	1	台	山东高密锻压机床厂
34	卧轴矩台平面磨床	M250AH	1	台	上海欣岛精密机床有限公司
35	数显车床	CA6136/1000	1	台	沈阳第一机床厂
36	手持式激光测距仪	PD40	1	台	喜得利（中国）商贸有限公司
37	配线作业车	无	10	台	深圳金科自动化设备有限公司
38	弯排加工机	无	1	台	自制
39	轻型升降车	无	1	台	泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
40	梁式起重机	LDA-5T*16.5	1	台	河南卫华起重机厂
41	梁式起重机	LDA-10T*16.5	1	台	河南卫华起重机厂
42	梁式起重机	LX-3T*5.7	2	台	河南卫华起重机厂
43	梁式起重机	LDA-10T*16.5	1	台	河南卫华起重机厂
44	内燃叉车	CPCD30FA	1	台	大连叉车有限公司
45	梁式起重机	LDA-5T*16.5	1	台	河南卫华起重机厂
46	真空箱式氦检漏系统	EQL-VA-I1C4000	1	套	广州新龙浩工业设备有限公司 (主机: 德国宝莱)
47	通风型烘烤箱	NMT-1800	1	台	深圳耐美特工业设备有限公司
48	十万级净化车间 50 平方米	R&A	1	间	东莞市嘉腾仪器仪表有限公司
49	零部件测绘检验投影仪	JF-3020	1	台	东莞市嘉腾仪器仪表有限公司

## 高品质的产品源于现代化的生产装备



## 钣金柔性全自动生产线

冲剪折弯自动化加工系统 AMS.HSP-30510 是集智能板材单列库、自动上料、冲压、剪切、自动下料堆垛和自动折弯为一体的全自动钣金加工设备。以其高效、精确、快捷的优点应用于许多薄板件金属制品行业，其相比于单机冲床的优势是可以单板料制造更多零件，无需微点连接，无残留骨架，无需步冲裁边（直线修边）等。



序号	名称	规格/型号	数量	备注
1	立体板料库		1	含单上料系统
2	冲剪复合机	AMS. HS-30510	1	38 工位
3	分拣落料系统		1	标配两级
4	对开辊式码垛装置		1	单下料台车
5	落料对中台		1	折弯用
6	机器人折弯单元	PBH-220/3100-6C-FMC	1	带移动轴
7	防护围栏		1	圆弧型

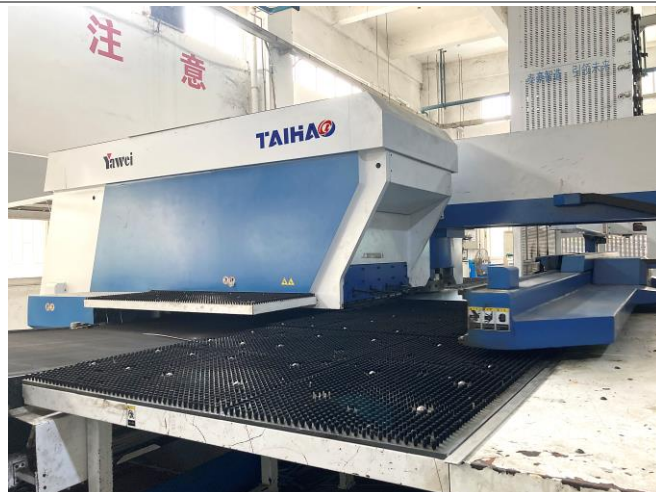
**智能板料单列库**

由料库库体、堆垛机、上料装置等组成，结构紧凑。堆垛机能够将整垛板料导入任何一个库位，也可以将任何一个库位的整垛板料导入到料库底层，上料机械手直接从底层取料，上料效率高。料库底层设置磁力分张装置，能够保证板材的分离。

**上料装置**

取代人工进行原材料的搬运，上料机械手上配备扳边装置及板厚检测装置，确保每次搬运时仅有一张板材被送入冲床进行加工。上料机械手的垂直及水平轴均采用伺服电机驱动，齿轮齿条传动;其中垂直方向还配有大缸径的平衡气缸。

特点:高速、高精度、运行平稳



**HPE-30510 机械伺服冲床**，294kN 伺服控制的冲压力卓越的伺服冲头性能，国际先进的冲压速度1500cpm，节能环保、低能耗、低噪音。采用双伺服双丝杆驱动横梁，高强度、重量轻的铝合金溜板，X轴齿轮齿条主传动结构，传动更加平稳有效，一次定位加工范围更大。双伺服双丝杆驱动结构，动态特性更好，速度更快。采用厚转塔结构，上模安装于长导向镶套内;导向精度高，模具损耗低;高强度合金钢铸造转塔;刚性好，长时间使用不易变形;密集冲孔时，板料变形小。

**新型智能直角剪**采用先进的四点压力剪切技术，双伺服双丝杆驱动专利结构，在剪切工作时，有效控制上、下刀片之间的相对变形位移。配备刀片间隙自动调节装置。采用伺服轴(N轴)驱动调节上下刀片剪切间隙，以适应不同材质、不同板厚的板材加工。

**复合冲剪单元**

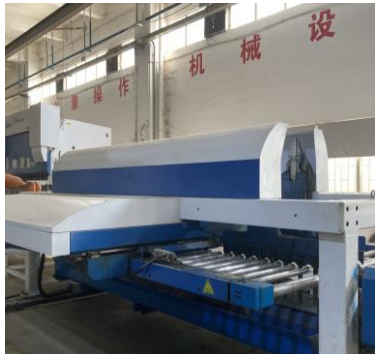
可多级组合的分选落料装置

自动分选码垛装置

对中台



用于分选落料剪切下来的工件，标配两级，可选配多级，由控制系统自动分选落料，分选零件尺寸可达到800x1500mm，分选速度快，工件传送平稳。



自动分选堆垛剪切下来的工件至特殊的交互台车上，更快的零件传送，更快的堆垛位置改变，更快的堆垛周期，更强的布局规划能力。最小堆垛板料尺寸 400mmx100mm，最大板料尺寸 3000mmx 1500mm，最大板厚 4mm(碳钢板)，最小板厚 0.5mm，最大堆垛重量 3000kg。



对中台采用重力对中的方式，台面倾斜一定角度，机器人将工件放置到对中台上后，工件会自动靠紧对中台边沿。  
对中台旁安装有双料检测装置，机器人抓取工件后需通过双料检测装置检测，待双料检测确认为单张工件后才可以进行下一步动作。



### 机器人折弯单元

机器人折弯单元可以实现机器人直接从分区码垛过来的工件从对中定位台上进行抓取板料，与折弯机配合完成折弯，最后将工件整齐堆垛。机器人折弯可以实现板料多边折弯和翻面折弯，只要模具和抓手允许的情况下尽可能满足多种工件自动折弯。

## 激光切割机



- 安全环保  
全封闭结构，可视防护窗，标准除尘系统
- 操作维护方便  
系统高度集成，操作、维护方便，能满足 24 小时生产需要。
- 铸铁床身  
优良润滑性能，更低热敏感度，强度和硬度更高有效降低设备使用损耗与床身震动加工误差。
- 自动对焦  
激光切割头具有上下伸缩的功能，可根据板材厚度和切割台面高度自动调节激光切割头的高度。
- 可加工任意图形  
加工柔性好，可以加工任意图形，可以对管材、异型材、钢板、不锈钢、铝合金板、硬质合金等任何硬度的材质进行无变形切割



荷兰进口前定位数控剪板机



国产前定位数控剪板机



荷兰进口数控多工位冲床



国产数控多工位冲床



荷兰进口数控折弯机



国产数控折弯机



大型数控折弯机



大型数控剪板机



固化烤箱



X光探伤仪



高低温试验设备



大型光纤激光切割机



数控母线冲剪机、折弯机



立体式仓库

## 7.4 主要试验设备

序号	设备名称	设备型号	数量	单位	产地
1	耐压测试系统及局放屏蔽实验室	JFD-3	1	套	中国
2	温升试验装置	JTSDL-7000A/10kV	1	套	中国
3	高压开关机械特性检测仪	KJTC-305	1	台	中国
4	回路电阻检测仪	HLY-II	1	台	中国
5	绝缘电阻测试仪	3103	1	台	中国
6	绝缘电阻测试仪	XR2671	1	台	中国
7	绝缘电阻测试仪	ZC11D-10	1	台	中国
8	接地电阻测试仪	ZC29B-2	1	台	中国
9	直流电阻测试仪	ZGY-10A	1	台	中国
10	接地导通电阻测量仪	AN9611M	1	台	中国
11	耐压测试仪	VG2672A	1	台	中国
12	工频耐压试验设备	YD-10/150	1	台	中国
13	工频耐压试验装置	PDJZ-5kVA 50kV	1	台	中国
14	伏安特性综合测试仪	HZVA-401	1	台	中国
15	直流高压发生器	ZGF-120kV 2mA	1	台	中国
16	变频串联谐振试验装置	FNXZ-75kVA-75kV	1	台	中国
17	感应耐压试验装置	PNSBP-5kVA 360V 50Hz	1	台	中国
18	六相继电保护测试仪	PN860	1	台	中国
19	高压介质损耗测试装置	PNJSY	1	台	中国
20	绝缘电阻测试仪	PN2671D	1	台	中国
21	电缆故障测试仪	PNDLC	1	台	中国
22	工频耐压试验装置	PNJZ-5kVA-50kV	1	台	中国
23	大电流发生器	YLDG-3/500A	1	台	中国
24	自动耐压&保护电路连续性测试	GYR-Z-TH	1	台	中国
25	综合调试电源车	GYD-21-TH	1	台	中国
26	测试设备数据处理软件平台	GYS-R	1	台	中国
27	轻型高压试验变压器/控制箱	YD-5kVA /50kV	1	台	中国
28	轻型高压试验变压器/控制箱	YDJ-30kVA/150kV	1	台	中国
29	轻型高压试验变压器/控制箱	YD-5kVA/150kV	1	台	中国
30	综合试验台	THZJ-1	2	台	中国
31	变压器参数测试仪	GDW3050	1	台	中国

32	SF6 气体检漏仪	Q200	1	台	中国
33	SF6 气体检漏仪	BL-1	1	台	中国
34	通电试验车	THZJ-1	1	台	中国
35	拉压试验机	TLS-5000I	1	台	中国
36	布洛维光字硬度计	HBRVV-187.5	1	台	中国
37	变压器调试台	GDW305D	1	台	中国
38	微水检测仪	HZWS-509	1	台	中国
39	氦质普检漏仪	ZQJ-2000	1	台	中国
40	真空箱式氦检漏系统	EQL-VA-I1C4000	1	套	中国
41	数字式涂层测厚仪	GTS8202	1	台	中国
42	红外测温仪	MT4 MAX	1	台	中国
43	声级计	GM1352	1	台	中国
44	三相交流稳压器	SVC-3000VA	1	台	中国
45	交直流分压器	FRC-50kV	1	台	中国
46	全自动变比测试仪	BZC	1	台	中国
47	氧化锌避雷测试仪	YBL-III	1	台	中国
48	大电流发生器	LYDG-3/500A	1	台	中国
49	标准测试指	AUTO-B 型	1	台	中国
50	C 型测试探棒	AUTO-C 型	1	台	中国
51	测试探针 D	AUTO-D 型	1	台	中国
52	寻线仪	TF-008	1	台	中国
53	微电脑继电保护校验仪器	JBC-03	1	台	中国
54	盐雾试验机	WY-60B	1	台	中国
55	直流毫伏表	C65/0-1000μA	1	台	中国
56	直流毫伏表	C65/0-1600mv	1	台	中国
57	数字万用表	VC890C	3	台	中国
58	钳形表	VC6050	1	台	中国
59	兆欧表	ZC11D-10	1	台	中国
60	兆欧表	PN2671C	1	台	中国
61	兆欧表	AR907+	1	台	中国
62	数字式高压兆欧表	XR2671	1	台	中国
63	低功率因数瓦特表	D64	1	台	中国



试验室





盐雾试验机



综合调试电源车



直流电阻测试仪



开关特性测试仪



回路电阻测试仪



绝缘电阻测试仪



工频耐压测试仪



直流高压发生器



变频串联谐振试验装置



电缆故障测试仪



数字双钳相位伏安表



六相微机继电保护测试仪



感应耐压装置



自动耐压保护电路连接性测试系统



微电脑继电保护校验仪



全自动变比测试仪



涂层测厚仪



微水检测仪



高压耐压测试仪





氦质谱检漏仪



大电流发生器



交直流分压器



接地电阻测试仪



红外测温仪



噪声测试仪



万用表



兆欧表



SF6 检漏仪

## 7.5 绿色工厂认证

## ★ 绿色工厂评价认证证书



## ★ 绿色供应链认证证书



## 绿色供应链认证证书



证书编号: ZRC23LL0143R0M

兹证明

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300746632960R

注册地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路 5 号 101

泰豪（深圳）工业园 1 号楼

审核地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路 5 号 101

泰豪（深圳）工业园 1 号楼

经评审，组织的供应链管理体系符合：

**GB/T 33635-2017《绿色制造—制造企业绿色供应链管理导则》、  
Q/GDZR 066-2023《绿色供应链等级评价认证规范》标准的要求**

认证范围:

40.5kV 及以下高压成套设备，CCC 自我声明范围内的低压及成套设备的设计、  
开发和生产及其场所涉及的绿色供应链管理活动（五星级）

初次获证日期: 2023 年 05 月 30 日

证书有效期至: 2026 年 05 月 29 日



本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持

证书有效性可登录中国国家认证认可监督管理委员会网址 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 或扫描二维码查询

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



## ★ 绿色包装认证证书



## 绿色包装认证证书

证书编号: ZRC24LSBZ0035R0M

兹证明

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300746632960R

注册地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路 5 号

101 泰豪(深圳)工业园 1 号楼

审核地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路 5 号

101 泰豪(深圳)工业园 1 号楼

经评审, 组织的绿色包装等级评价体系符合

GB/T 37422-2019《绿色包装评价方法与准则》、

Q/GDZR 01064-2023《绿色包装认证技术规范》标准的要求

AAAAA

证书覆盖范围:

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

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

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

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

广东中认联合认证有限公司

地址: 佛山市顺德区容桂朝桂南路1号科技创新中心4座2305号之一  
邮编: 528315 电话: 0757-22191198

## 7.6 碳中和碳排放碳足迹认证

### ☆ 碳中和管理体系认证证书

## 碳中和（管理体系）认证证书

证书号：HQ2023T20003ROM

兹证明

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

（统一社会信用代码：91440300746632960R

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪（深圳）工业园1号楼，邮编：518110）

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

经核查：2023年6月至2024年5月，组织层面温室气体排放量为：1160.46吨CO<sub>2</sub>当量；组织承诺将以光伏发电为主要方式，工艺改造、购买碳指标为次要方式，实施碳中和

初次发证日期：2023年07月03日

本次发证日期：2024年07月09日

有效期至：2026年07月02日



签发人：

认证机构：华起检测认证有限公司



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

网址：www.hqjcrz.com.cn 电话：0551-66559001  
地址：安徽省合肥市蜀山区金寨路155号黄金广场6幢27层2713

## ★ 温室气体核查认证证书

## 温室气体排放认证证书

证书号：HQ2023T30008ROM

兹证明

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

（统一社会信用代码：91440300746632960R

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路 5 号 101 泰豪（深圳）工业园 1 号楼，邮编：518110）

依据 ISO 14064:2018 标准规定的要求

经核查：2023 年 6 月至 2024 年 5 月，组织层面各类产品生产过程碳排放：1160.46 吨 CO<sub>2</sub>；单位产值碳排放量为：25.29 KgCO<sub>2</sub>/万元

初次发证日期：2023 年 07 月 03 日

本次发证日期：2024 年 07 月 09 日

有效期至：2026 年 07 月 02 日

签发人：

认证机构：华起检测认证有限公司



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

网址：www.hqjcrz.com.cn 电话：0551-66559001

地址：安徽省合肥市蜀山区金寨路155号黄金广场6幢27层2713

## ☆ 碳足迹（标签）认证证书

## 碳足迹认证证书

证书号：HQ2023T10014R0M

兹证明

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

（统一社会信用代码：91440300746632960R

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪（深圳）工业园1号楼，邮编：518110）

依据 ISO 14067:2018 标准规定的要求

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

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

初次发证日期：2023年07月03日

本次发证日期：2024年07月09日

有效期至：2026年07月02日



签发人：

认证机构：华起检测认证有限公司



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

网址：[www.hqjcrz.com.cn](http://www.hqjcrz.com.cn) 电话：0551-66559001  
地址：安徽省合肥市蜀山区金寨路155号黄金广场6幢27层2713

## 认证证书附件

对应证书号: HQ2023T10014R0M

2023 年 6 月至 2024 年 5 月，各类产品的碳足迹为：

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

签发人: 郭明



认证机构: 华起检测认证有限公司



本附件与相应编号的主件一起使用方可有效，如有疑问，按照下述联系方式联系机构

网址: [www.hqjcrz.com.cn](http://www.hqjcrz.com.cn) 电话: 0551-66559001  
地址: 安徽省合肥市蜀山区金寨路155号黄金广场6幢27层2713

## 7.7 专利水平

序号	名称	类型	专利号	授权日期
1	变电站	发明	ZL 2011 1 0273867.0	2016-3-9
2	光伏汇流箱	发明	ZL 2012 1 0428333.5	2015-4-22
3	梅花触头弹簧安装工具	发明	ZL 2013 1 0150711.2	2017-6-30
4	中低压设备内部电子元件检测装置	发明	ZL 2013 1 0236335.9	2017-8-8
5	中置式开关柜的接地车及接地方方法	发明	ZL 2014 1 0235788.4	2017-2-8
6	断路器	发明	ZL 2016 1 0822883.3	2018-4-10
7	一种二进线一母联自动投切控制系统及方法	发明	ZL 2019 1 0365053.6	2024-5-10
8	一种工商业园区光储充微电网的控制策略优化方法及系统	发明	ZL 2023 1 1266382.8	2024-1-9
9	基于高度集成电力模块的成组配电柜智能监控方法及系统	发明	ZL 2024 1 1317850.4	2024-12-6
10	基于虚拟电厂的分布式能源协调运作方法及系统	发明	ZL 2024 1 1323669.4	2025-1-10
11	光伏箱式变电站系统	实用新型	ZL 2015 2 0373774.9	2015-12-23
12	人防配电箱	实用新型	ZL 2017 2 1485075.9	2018-7-3
13	分线机	实用新型	ZL 2017 2 1632324.2	2018-7-3
14	三工位隔离开关联锁机构	实用新型	ZL 2018 2 1182591.9	2019-4-2
15	高压开关柜小母线安装结构	实用新型	ZL 2018 2 1202778.0	2019-4-2
16	防水散热型顶盖及低压柜	实用新型	ZL 2018 2 1619975.2	2019-4-19
17	预制舱箱体及 35KV 设备预制舱	实用新型	ZL 2018 2 1578142.6	2019-5-31
18	一二次融合充气柜	实用新型	ZL 2018 2 1805401.4	2019-8-27
19	一种三工位操作机构	实用新型	ZL 2019 2 0227995.3	2019-9-6
20	一种高压变频电动机馈电开关系统	实用新型	ZL 2019 2 0754896.0	2019-12-3
21	一种二进线一母联自动投切控制系统	实用新型	ZL 2019 2 0621860.5	2020-2-14
22	一种用于电动操作抽屉单元的联锁电路及装置	实用新型	ZL 2019 2 1460218.X	2020-6-16
23	低压配电柜二次控制电源电路及低压配电柜	实用新型	ZL 2019 2 1540252.8	2020-6-16
24	一种高压开关柜	实用新型	ZL 2020 2 0564196.8	2020-11-3
25	生产工作台	实用新型	ZL 2019 2 2497876.2	2020-9-1
26	开关柜	实用新型	ZL 2020 2 1092226.6	2021-1-15
27	高压开关柜	实用新型	ZL 2020 2 0451438.2	2020-10-27
28	一种配电箱网关	实用新型	ZL 2020 2 0084177.5	2020-11-10
29	一种连锁装置及进线柜	实用新型	ZL 2020 2 1053990.2	2021-1-8
30	一种连锁系统	实用新型	ZL 2020 2 1052864.5	2021-1-8
31	进线 PT 供电切换装置	实用新型	ZL 2020 2 0619484.9	2020-11-3
32	一种市电发电电源切换电路及配电系统	实用新型	ZL 2020 2 0563343.X	2020-11-24
33	一种真空断路器	实用新型	ZL 2020 2 0943279.8	2020-12-29
34	开关柜门锁及高压开关柜	实用新型	ZL 2020 2 1966538.5	2021-7-6
35	一种联锁保护电路及一种预装式变电站网门	实用新型	ZL 2020 2 1775024.1	2021-5-4

序号	名称	类型	专利号	授权日期
36	一种电容补偿柜	实用新型	ZL 2020 2 1742771.5	2021-7-6
37	一种低压配电柜	实用新型	ZL 2020 2 1950037.8	2021-6-4
38	联锁组件及断路装置	实用新型	ZL 2020 2 1974140.6	2021-4-16
39	一种具有馈线抽屉的低压配电柜	实用新型	ZL 2021 2 2783012.4	2022-4-26
40	防跌落抽屉柜	实用新型	ZL 2021 2 0267069.6	2022-7-22
41	低压配电柜	实用新型	ZL 2021 2 0721953.2	2021-12-17
42	一种电池开关箱	实用新型	ZL 2021 2 0813416.0	2021-11-23
43	一种 PT 带计量一体柜	实用新型	ZL 2021 2 0921256.1	2021-11-9
44	一种落地移动与落地固定两用配电柜	实用新型	ZL 2021 2 1168421.7	2021-12-14
45	插头开关联锁及 PT 电缆接线柜	实用新型	ZL 2021 2 3106520.5	2022-5-24
46	一种轨道交通 PLC 模块箱	实用新型	ZL 2021 2 2005068.7	2022-1-25
47	一种高压熔断手车熔断信号检测电路	实用新型	ZL 2021 2 2174006.9	2022-3-4
48	一种风冷防水配电柜	实用新型	ZL 2021 2 1995716.1	2022-3-1
49	一种带熔断器状态反馈的中置柜	实用新型	ZL 2021 2 2656829.5	2022-4-5
50	一种能够外接备用电源的配电箱	实用新型	ZL 2021 2 2604660.9	2022-3-22
51	一种具有计量室的双电源柜	实用新型	ZL 2020 2 3103386.9	2021-10-8
52	一种消防负荷控制及低压配电柜	实用新型	ZL 2022 2 1080394.2	2022-12-2
53	一种带绝缘监测功能的直流高电压汇流配电柜电路	实用新型	ZL 2022 2 1322123.3	2022-9-13
54	一种可在线检修的抽屉式电力有源滤波 APF 柜	实用新型	ZL 2022 2 1548655.9	2023-4-21
55	一种备自投功能的二合一机械连锁	实用新型	ZL 2022 2 1580588.9	2022-9-30
56	一种预制式钢结构变电站平台	实用新型	ZL 2022 2 1419464.2	2022-9-6
57	一种带平衡装置的箱变	实用新型	ZL 2022 2 3541264.7	2023-6-16
58	一种带水平主母排低压配电柜	实用新型	ZL 2023 2 0577611.7	2023-11-21
59	一种锁止机构	实用新型	ZL 2023 2 0513180.8	2023-7-25
60	一种联络进线一体式配电柜	实用新型	ZL 2023 2 0666397.2	2023-9-19
61	一种低压发电进线柜的自动分合闸控制电路	实用新型	ZL 2023 2 0614441.5	2023-12-8
62	一种四进线一联络的联锁配电系统	实用新型	ZL 2023 2 0592696.6	2023-11-21
63	可改善零序不均流、波形畸变的耦合电抗器柜电路	实用新型	ZL 2023 2 0855921.0	2024-1-2
64	一种三框架断路器一体的低压柜	实用新型	ZL 2023 2 0914471.8	2023-12-19
65	一种带风扇抽屉的低压柜	实用新型	ZL 2023 2 1155861.8	2023-9-19
66	一种防止柜门倾斜的配电柜	实用新型	ZL 2023 2 3257958.2	2025-1-24
67	一种带计量功能的低压进线联络配电柜	实用新型	ZL 2024 2 0249347.9	2025-1-28
68	一种带可带电更换微型断路器的低压配电箱	实用新型	ZL 2024 2 0248854.0	2025-1-28
69	一种配电柜用电气元件预装配工具	实用新型	ZL 2024 2 0413188.1	2025-3-4
70	一种变频器软停机控制电路	实用新型	ZL 2024 2 0416568.0	2025-4-29
71	一种母联控制器控制两段变压器进线柜的电柜	实用新型	ZL 2024 2 0488032.X	2025-4-4
72	一种带分离式母线顶框的低压柜	实用新型	ZL 2024 2 1511595.2	2025-4-18

证书号 第 1981775 号



PJIIC0716



# 发明 专利 证书

发明名称：变电站

发明人：陈代忠;吴奕

专利号：ZL 2011 1 0273867.0

专利申请日：2011 年 09 月 15 日

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

授权公告日：2016 年 03 月 09 日

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

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

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



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

证书号 第 1647132 号



## 发明 专利 证书

发 明 名 称：光伏汇流箱

发 明 人：程强；周兵；罗红波；李宽胜；关惠珊

专 利 号：ZL 2012 1 0428333.5

专利申请日：2012 年 10 月 31 日

专 利 权 人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

授权公告日：2015 年 04 月 22 日

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

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

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

局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

证书号 第 2536513 号



# 发明 专利 证书

发 明 名 称：梅花触头弹簧安装工具

发 明 人：张金山；王景阳；杨辉飞；刘士杰；关惠珊

专 利 号：ZL 2013 1 0150711.2

专利申请日：2013 年 04 月 26 日

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

授权公告日：2017 年 06 月 30 日

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

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

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



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

证书号 第 2577272 号



# 发明 专利 证书

发明名称：中低压设备内部电子元件检测装置

发明人：程强；邓裕强；陈波；姚飞；朱刚宁；欧阳帆；杨俊玺

专利号：ZL 2013 1 0236335.9

专利申请日：2013年06月14日

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

授权公告日：2017年08月08日

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

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

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



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

证书号 第 2374068 号



# 发明 专利 证书

发明名称：中置式开关柜的接地车及接地方法

发明人：刘士杰；张金山；王景阳；杨辉飞；李艳华；关惠珊；杜来茂  
林炳枝

专利号：ZL 2014 1 0235788.4

专利申请日：2014 年 05 月 29 日

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

授权公告日：2017 年 02 月 08 日

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

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

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



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

证书号 第 2876833 号



# 发明 专利 证书

发明名称：断路器

发明人：陈波；张金山；王景阳；姚飞

专利号：ZL 2016 1 0822883. 3

专利申请日：2016 年 09 月 13 日

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

授权公告日：2018 年 04 月 10 日

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

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

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

局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

证书号 第6609452号



# 发明专利证书

发明名称：一种工商业园区光储充微电网的控制策略优化方法及系统

发明人：袁申;张金山;向亮;杜来茂;陈洪威;关惠珊;熊卫强  
林炳枝

专利号：ZL 2023 1 1266382.8

专利申请日：2023年09月28日

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

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

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

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

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

局长  
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号 第6989003号



# 发明专利证书

发明名称：一种二进线一母联自动投切控制系统及方法

发明人：凡志明;张金山;袁申;汪涛;向亮;陈勇;林琳

专利号：ZL 2019 1 0365053.6

专利申请日：2019年04月30日

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

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

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

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

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

局长  
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号 第7578411号



专利公告信息

## 发明专利证书

发明名称：基于高度集成电力模块的成组配电柜智能监控方法及系统

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

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

发明人：袁申;熊必成;向亮;张金山;周光文;陈洪威;陈勇;潘爽

专利号：ZL 2024 1 1317850.4 授权公告号：CN 118842190 B

专利申请日：2024年09月20日 授权公告日：2024年12月06日

申请日时申请人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

申请日时发明人：袁申;熊必成;向亮;张金山;周光文;陈洪威;陈勇;潘爽

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。

专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长  
申长雨

申长雨



第1页(共1页)



证书号 第7661575号



专利公告信息

## 发明专利证书

发明名称：基于虚拟电厂的分布式能源协调运作方法及系统

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

地址：518000 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号  
101泰豪（深圳）工业园1号楼发明人：袁申;张金山;熊必成;向亮;杜来茂;熊卫强;林炳枝;李刚  
关惠珊

专利号：ZL 2024 1 1323669.4

授权公告号：CN 118864165 B

专利申请日：2024年09月23日

授权公告日：2025年01月10日

申请日时申请人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

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

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。

专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长  
申长雨

申长雨



第1页(共1页)



## 7.8 荣誉证书



ID:2021B133

广东省  
智能电网电力设备运维系统  
工程技术研究中心

广东省科学技术厅  
二〇二一年

公示证书

公示：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

2020 年度  
广东省守合同重信用企业



扫描二维码查看企业公示情况

监督机关：深圳市市场监督管理局

2021年06月01日

## 公示证书

公示：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

### 2019 年度 广东省守合同重信用企业



监督机关：深圳市市场监督管理局

2020年06月01日

扫描二维码查看企业公示情况

## 公示证书

公示： 泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

### 2018 年度

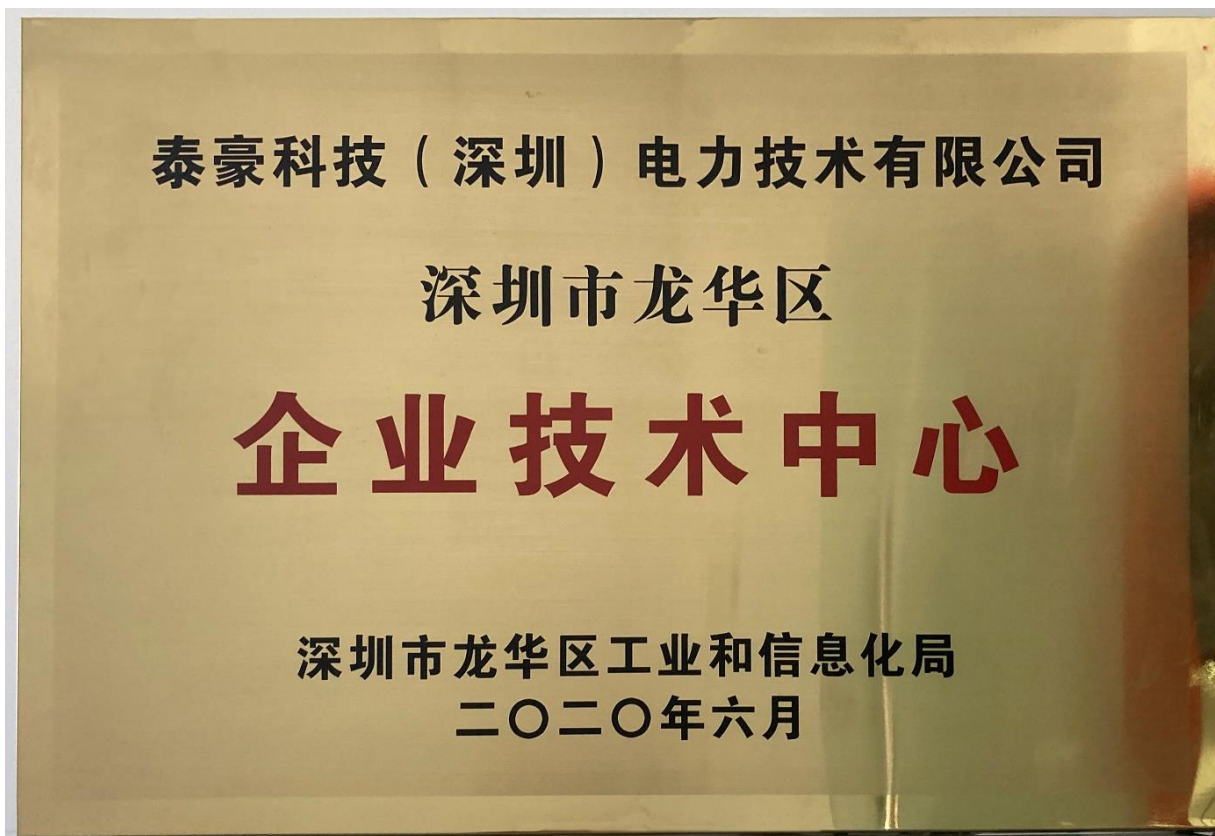
### 广东省“守合同重信用”企业

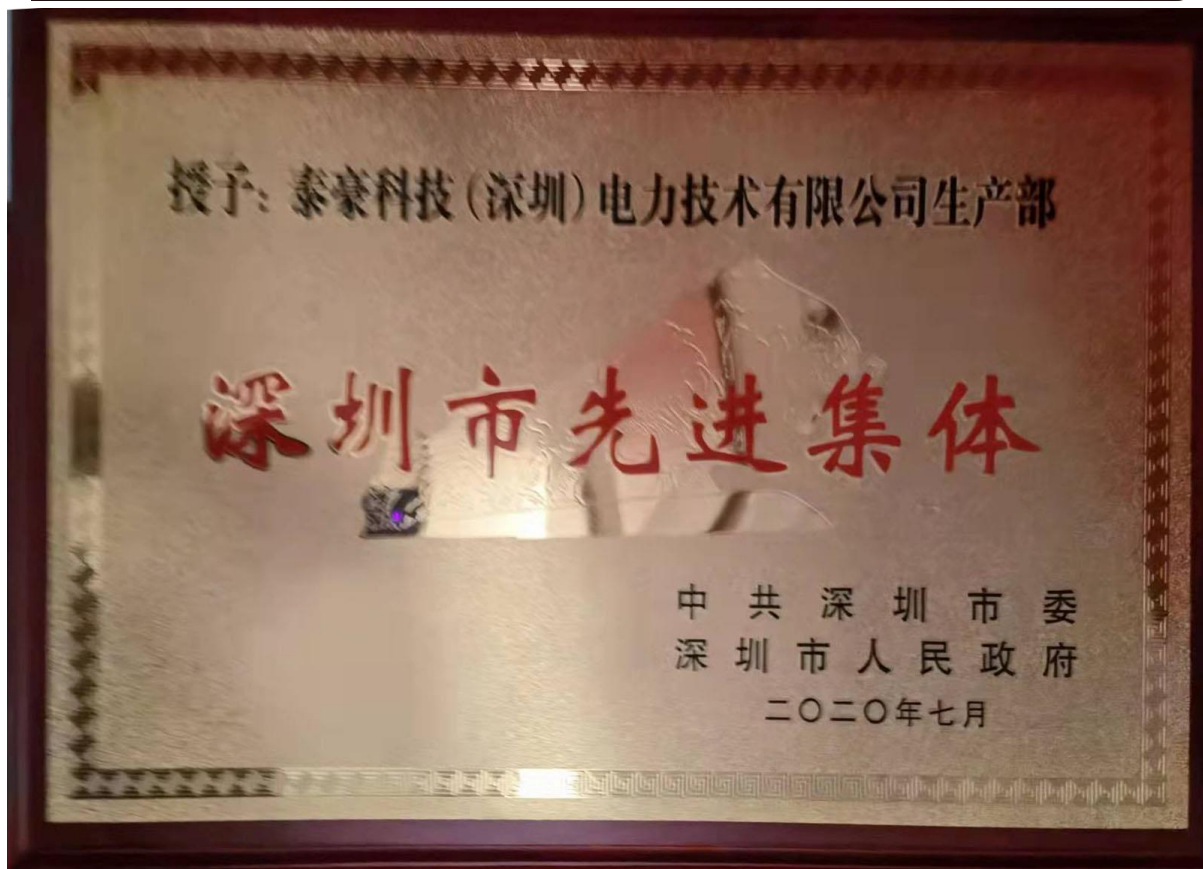


监督机关：深圳市市场监督管理局

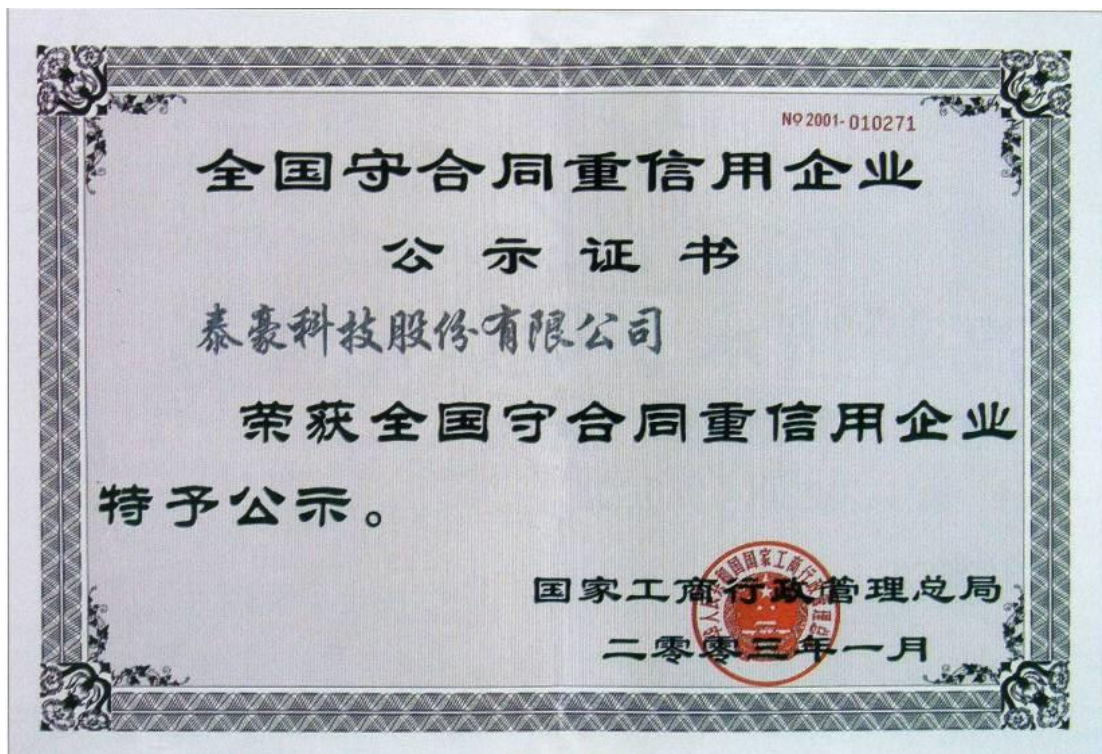
2019 年 06 月 01 日

扫描二维码查看企业公示情况









# 会员证书

MEMBERSHIP CERTIFICATE

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司：

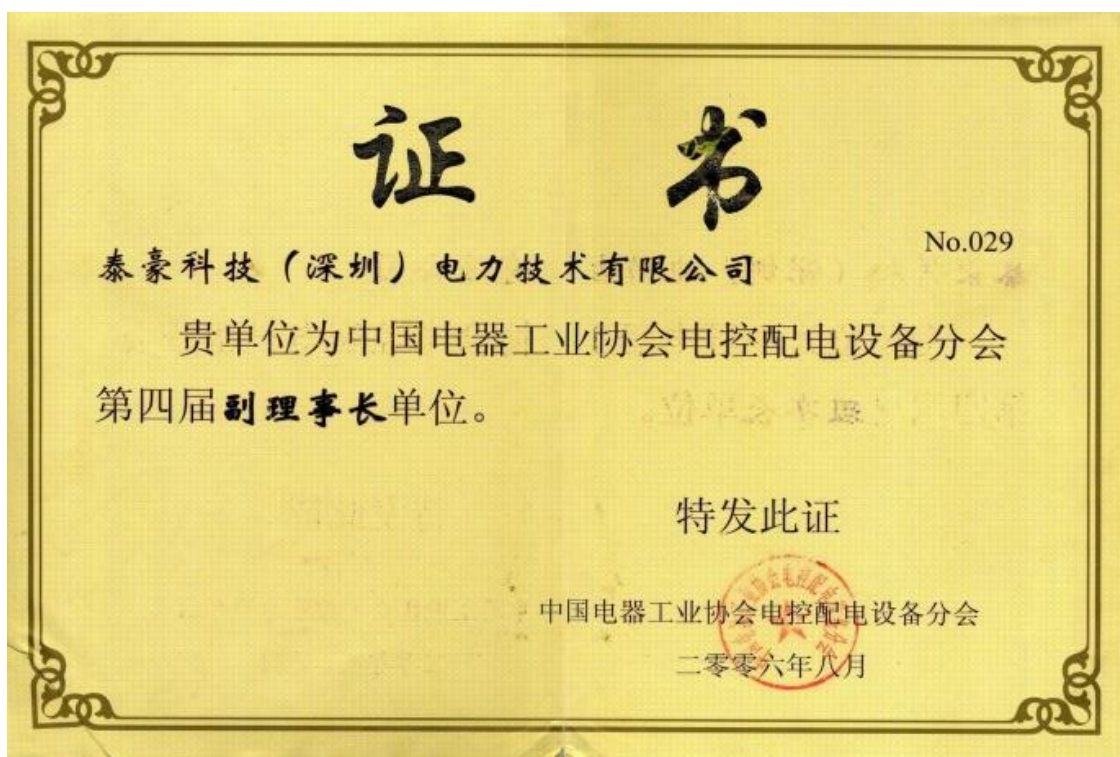
经中国工业节能与清洁生产协会理事会审议，同意你单位为中国工业节能与清洁生产协会会员。

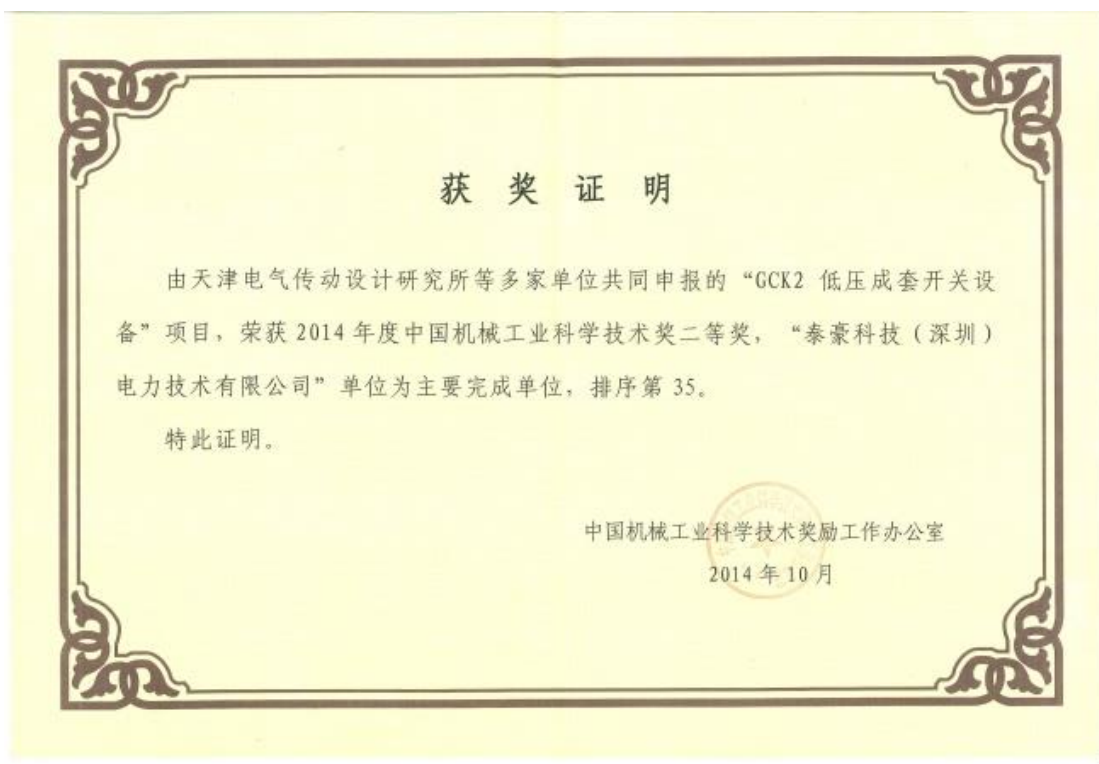
Upon examination and verification, approve you as the member of CIECCPA. Hereby certify that.

协会会长：  
Chairman of the association

颁布日期：  
Date of issue









为表彰广东省机械工程学会科学技术奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：YBM太阳能光伏电站配电系统

奖励等级：三等

获奖单位：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

获奖人：张金山、杨辉飞、程强、王景阳、  
刘士杰

广东省机械工程学会  
科学技术奖励

## 证 书

证书号：GDMES2015-3-30



为表彰广东省机械工业科学技术奖获得者，特颁发此证书。

广东省机械工业  
科学技术奖励

## 证 书

项目名称：YBM太阳能光伏电站配电系统

奖励等级：三等

获奖单位：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

获奖人：张金山、杨辉飞、程强、王景阳、  
刘士杰

证书号：GD2015-3-30





中国机械工业科学技术奖

获奖项目: XBZ2 智能型/XBJ2 紧凑型 24 kV  
(20kV) 箱式变电站

为表彰在机械  
工业科学技术进步  
中做出突出贡献的  
单位，特颁发此证  
书，以资鼓励。

奖励等级: 贰等奖

获奖单位: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

证书编号: D1102064 - 18



中国机械工业科学技术奖

获奖项目: GCJ 低压成套无功功率补偿装置  
开发及应用

为表彰在机械  
工业科学技术进步  
中做出突出贡献的  
单位，特颁发此证  
书，以资鼓励。

奖励等级: 二等奖

获奖单位: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

证书编号: D1302017 - 54

