

标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

# 深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02地块高低压设备供货

投标文件内容：资信标文件

投标人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

日期：2024年08月31日

## 资信标（业绩文件）目录

1. 所投品牌制造商近三年纳税额一览表 .....	4
2. 所投品牌制造商近三年营业额一览表 .....	8
2.1 2021 年经审计的财务报表 .....	9
2.2 2022 年经审计的财务报表 .....	16
2.3 2023 年经审计的财务报表 .....	24
3. 所投品牌制造商供货业绩一览表 .....	32
3.1 绵阳 111#车间高低压配电系统、绵阳 124#宿舍高低压配电系统、105#车间高低压配电系统...	33
3.2 绵阳融通 106 车间配电系统 EPC 工程、113 车间配电系统 EPC 工程 .....	50
3.3 内江融通 104 厂房配电系统工程、111 动力站配电系统工程设备采购 .....	61
3.4 蜂巢能源科技（遂宁）有限公司电气成套设备采购 .....	71
3.5 广州市中心城区地下综合管廊（沿轨道交通十一号线）机电安装工程 GLJD-02 标段项目 0.4KV 开关柜及配套设备 .....	155
3.6 广州太平金融大厦项目高低压配电工程(低压柜、高压柜、直流屏采购) .....	165
3.7 中国医学科学院阜外医院深圳医院三期建设项目低压柜采购 .....	170
3.8 悦彩城南地块高低压变配电工程低压柜 .....	194
3.9 悦彩城北地块高低压变配电工程低压柜 .....	207
3.10 上海万科南站三期高低压设备项目 .....	219
4. 制造商注册资金证明材料 .....	237
5. 所投品牌制造商办公、厂房面积规模 .....	238
5.1 办公、厂房面积规模 .....	238
5.2 办公、厂房照片 .....	239
6. 所投品牌制造商技术专利和获奖情况 .....	240
6.1 荣誉证书 .....	242
6.2 专利证书 .....	247
7. 所投品牌制造商 ISO9001 质量管理体系认证材料 .....	263
7.1 ISO9001 质量管理体系认证 .....	263
7.2 ISO14001 环境管理体系认证证书 .....	264

7.3 ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书 .....	265
<b>8. 所投品牌制造商售后服务及维修机构 .....</b>	<b>266</b>
8.1 深圳地区不动产证明 .....	267
8.2 韶关地区租赁证明 .....	268

## 1. 所投品牌制造商近三年纳税额一览表

序号	年度	纳税金额（万元）
1	2021 年	1774.7935
2	2022 年	890.5762
3	2023 年	234.1473
	合计	<b>2899.517</b>

注：1.提供所投品牌产品制造商近三年（2021 年、2022 年、2023 年）纳税证明。以税务部门出具的纳税证明为准；

2.如投标人为代理商，需同时提供制造商及代理商近三年纳税额。

## 纳税证明

深税纳证〔2022〕170265号

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司(统一社会信用代码:91440300746632960R) 在2021年1月1日至2021年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

### 一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	60,145.84	0
2	城市维护建设税	861,638.63	0
3	企业所得税	2,622,011.79	0
4	印花税	292,200.9	0
5	教育费附加	369,273.69	0
6	增值税	12,309,123.17	0
7	房产税	457,627.67	0
8	地方教育附加	246,182.44	0
9	残疾人就业保障金	62,482.89	0
10	其他收入	467,248.2	0
合 计		17,747,935.22	0
其中, 自缴税款		16,602,748	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2020年5,211,217.75元, 2021年12,536,717.47元。

### 二、已退税费情况

- (一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。
- (二) 除出口退税以外的各类退税费1,381,967.01元(壹佰叁拾捌万壹仟玖佰陆拾柒圆零壹分), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

### 三、欠缴税费情况

截至2022年2月16日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522202165007606320



## 纳税证明

深税纳证〔2023〕3091号

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

### 一、已缴税费情况:

单位: 元

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

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

### 二、已退税费情况

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

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

### 三、欠缴税费情况

截至2023年1月3日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522301030457734640



## 纳税证明

深税纳证〔2024〕197540号

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

### 一、已缴税费情况:

单位: 元

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

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

### 二、已退税费情况

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

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

### 三、欠缴税费情况

截至2024年2月20日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522402205816031360



## 2. 所投品牌制造商近三年营业额一览表

序号	年度	营业额（万元）
1	2020 年	40398.8199
2	2021 年	49202.8134
3	2022 年	53775.2618
合计		<b>143376.8951</b>

注：1.提供近三年（2020 年、2021 年、2022 年）财务审计报告扫描件（包括但不限于审计报告、资产负债表、利润表、现金流量表和审计机构资质等）；

2.如投标人为代理商，需同时提供制造商及代理商近三年营业额

## 2.1 2021 年经审计的财务报表

### CPA 中联会计师事务所有限公司深圳分所

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

### 审计报告

中联深所审字[2022]第 0452 号

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司全体股东：

#### 一、 审计意见

我们审计了泰豪科技（深圳）电力技术有限公司（以下简称泰豪（深圳）电力公司）财务报表，包括 2021 年 12 月 31 日的资产负债表，2021 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了泰豪（深圳）电力公司 2021 年 12 月 31 日的财务状况以及 2021 年度的经营成果和现金流量。

#### 二、 形成审计意见的基础

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

#### 三、 其他信息

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

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

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

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

#### 四、 管理层和治理层对财务报表的责任

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

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

运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督泰豪（深圳）电力公司的财务报告过程。

#### 五、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

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

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

中联会计师事务所有限公司深圳分所



中国 深圳市

中国注册会计师



中国注册会计师



二〇二二年四月二十二日



资产负债表

编制单位：泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

单位：人民币元

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

公司法定代表人：



主管会计工作的公司负责人：

吴雷

公司会计机构负责人：

资产负债表（续）

编制单位：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

单位：人民币元

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

公司法定代表人：



主管会计工作的公司负责人：

吴雷

公司会计机构负责人：



利润表

编制单位：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 单位：人民币元

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

公司法定代表人：



主管会计工作的公司负责人：

吴滔

公司会计机构负责人：



现金流量表（一）

编制单位：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 单位：人民币元

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

公司法定代表人：



主管会计工作的公司负责人：

吴滔

公司会计机构负责人：

**股东权益（或所有者权益）变动表**

单位：人民币元

编制单位：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

	股本	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	其他	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他								
一、上年年末余额	133,340,000.00				19,630,000.00				15,606,141.16	32,855,009.11		201,431,150.27
加：会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年初余额	133,340,000.00				19,630,000.00				15,606,141.16	32,855,009.11		201,431,150.27
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）									1,460,361.76	-1,856,744.14		-396,382.38
（一）综合收益总额										14,603,617.62		14,603,617.62
（二）所有者投入和减少资本												
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（或所有者）权益的金额												
4. 其他												
（三）利润分配									1,460,361.76	-16,460,361.76		-15,000,000.00
1. 提取盈余公积									1,460,361.76	-1,460,361.76		-15,000,000.00
2. 对股东（或所有者）的分配										-15,000,000.00		-15,000,000.00
3. 其他												
（四）所有者权益内部结转												
1. 资本公积转增资本（或股本）												
2. 盈余公积转增资本（或股本）												
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												
四、本年年末余额	133,340,000.00				19,630,000.00				17,066,502.92	30,988,264.97		201,034,767.89

公司法定代表人：  主管会计工作的公司负责人： 吴滔 公司会计机构负责人：

**股东权益（或所有者权益）变动表**

单位：人民币元

编制单位：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

	股本	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	其他	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他								
一、上年年末余额	133,340,000.00				19,630,000.00				13,946,594.38	16,501,399.78		183,417,994.16
加：会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年初余额	133,340,000.00				19,630,000.00				13,946,594.38	19,336,776.42		186,253,370.80
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）									1,659,546.78	13,518,232.69		15,177,779.47
（一）综合收益总额										15,177,779.47		15,177,779.47
（二）所有者投入和减少资本												
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（或所有者）权益的金额												
4. 其他												
（三）利润分配									1,659,546.78	-1,659,546.78		
1. 提取盈余公积									1,659,546.78	-1,659,546.78		
2. 对股东（或所有者）的分配												
3. 其他												
（四）所有者权益内部结转												
1. 资本公积转增资本（或股本）												
2. 盈余公积转增资本（或股本）												
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												
四、本年年末余额	133,340,000.00				19,630,000.00				15,606,141.16	32,855,009.11		201,431,150.27

公司法定代表人：  主管会计工作的公司负责人： 吴滔 公司会计机构负责人：

## 2.2 2022 年经审计的财务报表



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

### 审计报告

圳安财审字【2023】0012 号  
泰豪科技（深圳）电力技术有限公司全体股东：

#### 一、审计意见

我们审计了泰豪科技（深圳）电力技术有限公司(以下简称“泰豪科技”)财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度的利润表、现金流量表、股东权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了泰豪科技 2022 年 12 月 31 日的财务状况以及 2022 年度的经营成果和现金流量。

#### 二、形成审计意见的基础

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

#### 三、管理层对财务报表的责任

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

在编制财务报表时，泰豪科技管理层负责评估泰豪科技的持续经



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

#### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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



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

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

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

深圳市圳安会计师事务所(普通合伙)



中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二三年三月十一日





资产负债表

2022年12月31日

编制单位：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

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

会计机构负责人：王世明

会计机构负责人

王世明



**资产负债表（续）**  
2022年12月31日

编制单位：泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

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



**利润表**  
2022年度

(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

编制单位: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

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

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人:



主管会计工作负责人:

朱智慧

会计机构负责人:

王世明



现金流量表

2022年度

编制单位：泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

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

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：袁申

主管会计工作负责人：朱文慧

会计机构负责人：王继明





股东权益变动表  
2022年度

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

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

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：



主管会计工作负责人：

朱文慧

会计机构负责人：

王继明



股东权益变动表  
2022年度

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

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

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：



主管会计工作负责人：

朱文慧

会计机构负责人：

王继明



## 2.3 2023 年经审计的财务报表



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

### 审计报告

圳安财审字【2024】0074号

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司全体股东：

#### 一、审计意见

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

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

#### 二、形成审计意见的基础

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

#### 三、管理层对财务报表的责任

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

在编制财务报表时，深圳电力管理层负责评估深圳电力的持续经



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

#### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

3. 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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



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

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

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



深圳市圳安会计师事务所(普通合伙)

中国·深圳

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二四年二月二十九日



 <b>资产负债表</b> 2023年12月31日			
编制单位：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司		（除特别注明外，金额单位均为人民币元）	
资产	附注五	期末余额	期初余额
<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>		<b>668,236,508.94</b>	<b>588,894,210.31</b>
<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>		<b>82,910,476.15</b>	<b>112,327,224.19</b>
<b>资产总计</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：

会计机构负责人：





资产负债表（续）

2023年12月31日

编制单位：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

（除特别注明外，金额单位均为人民币元）

负债和股东权益	附注五	期末余额	期初余额
<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：

*袁申*

会计机构负责人：

*袁申*



**利润表**  
2023年度

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

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

（后附财务报表附注为财务报表的组成部分）

企业法定代表人：

主管会计工作负责人： 会计机构负责人：



现金流量表

2023年度

编制单位：泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

项目	附注五	本期金额	上期金额
<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		707,488,842.66	470,815,940.41
购买商品、接受劳务支付的现金		406,665,124.20	283,955,736.40
支付给职工以及为职工支付的现金		32,537,810.85	31,416,551.00
支付的各项税费		3,532,944.93	9,017,889.61
支付其他与经营活动有关的现金		203,395,882.59	268,917,337.50
经营活动现金流出小计		646,131,762.57	593,307,514.51
经营活动产生的现金流量净额	注释39	61,357,080.09	-122,491,574.10
<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		21,351,300.57	225,257.15
投资活动产生的现金流量净额		-21,351,300.57	-225,257.15
<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		115,897,783.11	135,720,000.00
偿还债务支付的现金		148,648,912.40	10,428,750.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		6,321,317.21	3,660,975.94
支付其他与筹资活动有关的现金		-	-
筹资活动现金流出小计		154,970,229.61	14,089,725.94
筹资活动产生的现金流量净额		-39,072,446.50	121,630,274.06
<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	13,049,528.24	12,116,195.22

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：



主管会计工作负责人：

*王恒*

会计机构负责人：

*王恒*



**股东权益变动表**  
2023年度

(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

编制单位: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

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

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人:



主管会计工作负责人:

*袁申*

会计机构负责人:

*袁申*



**股东权益变动表**  
2023年度

(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

编制单位: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

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

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人:



主管会计工作负责人:

*袁申*

会计机构负责人:

*袁申*



### 3. 所投品牌制造商供货业绩一览表

序号	项目名称	合同签订日期	供货内容	合同价格 (万元)
1	绵阳 111#车间高低压配电系统、绵阳 124#宿舍高低压配电系统、105#车间高低压配电系统	2023.6.5	44 台 KYN28A-12 高压柜 145 台 SIVACON 8PT 低压柜 1 台 XGN15-12 环网柜	3387.666
2	绵阳融通 106 车间配电系统 EPC 工程、113 车间配电系统 EPC 工程	2023.1.5	46 台 KYN28A-12 高压柜 149 台 SIVACON 8PT 低压柜	3233.1355
3	内江融通 104 厂房配电系统工程、111 动力站配电系统工程设备采购	2022.12.05	48 台 KYN28A-12 高压柜 132 台 SIVACON 8PT 低压柜	3328.7165
4	蜂巢能源科技（遂宁）有限公司电气成套设备采购	2022.4.20	75 台 KYN28A-12 高压柜 15 台 XGN15-12 环网柜 331 台 THMNS 低压柜	3060
5	广州市中心城区地下综合管廊（沿轨道交通十一号线）机电安装工程 GLJD-02 标段项目 0.4KV 开关柜及配套设备	2022.12.9	307 台 MNS-TH 低压柜 3099 台配电箱	2007.3814
6	(广州太平金融大厦（广州国际金融城起步区 AT090941 地块）项目高低压配电工程)低压柜、高压柜、直流屏采购	2023.8.11	145 台 THGCK 低压柜 8 台 XGN15-12 环网柜 20 台 KYN28A-12 高压柜	1308.1645
7	中国医学科学院阜外医院深圳医院三期建设项目低压柜采购	2023.1.16	147 台 THGCK 低压柜	1071.0716
8	悦彩城南地块高低压变配电工程低压柜	2022.5.24	180 台 THGCK 低压柜	830
9	悦彩城北地块高低压变配电工程低压柜	2021.6.16	156 台 THGCK 低压柜	749.8
10	上海万科南站三期高低压设备项目	2021.7.12	76 台 NXAirS LP 高压柜 262 台 SIVACON 8PT 低压柜	1762.817698
11	云海湾花园项目高低压配电工程	2024.1	29 台 THXGN-24 环网柜 125 台 THGCK 低压柜	1318.102226
12	颐樾府高低压配电工程	2023.11.30	35 台 THXGN-12 环网柜 78 台 THGCK 低压柜	1023.056786
13	深铁瑞城（白地）高低压变配电采购与安装工程	2023.2.7	12 台 8DJH 环网柜 10 台 NXAirS 高压柜 186 台 THGCK 低压柜	4127.8765
14	深业山水东城花园项目（7-8 栋）高低压变配电工程	2022.10.14	7 台 THXGN-12 环网柜 95 台 THGCK 低压柜	1372.478147
合计（万元）				28580.266857

注：提供所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）近三年（以招标公告发布的时间倒推计算）自认为最具代表性的同类项目业绩（不超过 5 项，超过 5 项的按顺序选择前 5 项），证明资料为合同名称页、双方签字盖章页、签约时间、合同总金额、供货数量、品牌等关键页（原件扫描件）。

注：1、同类项目业绩指的是与所投品牌相同的高低压柜业绩。

2、时间以合同签订时间为准。

3、提供同类业绩合同对应收款发票资料（提供任意一期发票、国家税务总局发票查验截图等佐证资料，否则不予认可）。

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

合同扫描件

## 设备采购合同

合同编号： JY-CG-202306-34

签订时间：2023.06.5

签订地点：四川省江油市

甲方：绵阳融通高科先进材料有限公司

乙方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

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

#### 一、合同标的合同金额

乙方根据甲方需求提供下列产品：

单位：万元

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

#### 二、质量标准及保证期

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

十一、 合同争议的解决

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

十二、 合同生效及其他

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

十三、 合同的变更、终止与转让

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

十四、 签订本合同依据

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

本合同一式肆份，甲乙双方各持贰份。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

发票扫描件及查询截图



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 2495200000040371858

开票日期: 2024年03月29日

共5页 第1页

购买方信息	名称: 绵阳融通高科先进材料有限公司	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91510781MA7KGXP471	销售方信息	名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300746632960R		
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*进线柜	KYN28A-12	台	1	82051.32743362832	82051.33	13%	10666.67
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-12	台	1	33084.95575221239	33084.96	13%	4301.04
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	2	72894.69026548673	145789.38	13%	18952.62
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	2	72905.30973451327	145810.62	13%	18955.38
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	2	72894.69026548673	145789.38	13%	18952.62
*配电控制设备*进线柜	SIVACON 8PT	台	2	323439.8230088496	646879.65	13%	84094.35
*配电控制设备*无功补偿柜-主柜	SIVACON 8PT	台	2	90228.3185840708	180456.64	13%	23459.36
*配电控制设备*无功补偿柜-辅柜	SIVACON 8PT	台	2	77467.25663716815	154934.51	13%	20141.49
*配电控制设备*有源滤波柜-主柜	600A	台	2	201569.9115044248	403139.82	13%	52408.18
*配电控制设备*有源滤波柜-辅柜	600A	台	2	198862.83185840707	397725.66	13%	51704.34
*配电控制设备*联络柜	SIVACON 8PT	台	1	253346.90265486727	253346.90	13%	32935.10
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	110873.45132743364	110873.45	13%	14413.55
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	76479.64601769911	76479.65	13%	9942.35
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	69434.51327433628	69434.51	13%	9026.49
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	53977.87610619469	53977.88	13%	7017.12
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	2	87100	174200.00	13%	22646.00
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	67926.54867256636	67926.55	13%	8830.45
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	52246.01769911504	52246.02	13%	6791.98
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	53180.53097345133	53180.53	13%	6913.47
*配电控制设备*干式变压器	SCB14-4000-10/0.4 D, yn11 ±2×2.5%	台	2	377345.1327433628	754690.27	13%	98109.73
*配电控制设备*直流屏	DC110V 65Ah(含电池等附件)	台	1	61946.902654867255	61946.90	13%	8053.10
*配电控制设备*电力监控系统	配套	套	1	230752.21238938053	230752.21	13%	29997.79
*配电控制设备*环网柜	XGN15-12	台	2	13805.309734513274	27610.62	13%	3589.38
*配电控制设备*接地系统, 高低压柜槽钢基础	槽钢基础, 接地扁铁, 等电位端子箱详见图纸	套	1	10353.982300884956	10353.98	13%	1346.02
*配电控制设备*馈线高压电缆1	ZR- YJV-8.7/15kV-3*150 (据实结算)	米	100	385.8938053097345	38589.38	13%	5016.62
*配电控制设备*馈线高压电缆2	ZR- YJV-8.7/15kV-3*120 (据实结算)	米	50	316.7079646017699	15835.40	13%	2058.60
*配电控制设备*安全用电器具	2m高安全工具柜一面, 10kV绝缘垫(不	套	1	13805.309734513274	13805.31	13%	1794.69
*配电控制设备*辅材	\	项	1	98132.74336283184	98132.74	13%	12757.26
*配电控制设备*高压环网	THXGN-12/FR	套	1	16954.867256637168	16954.87	13%	2204.13
小计					¥4515999.12		¥587079.88
合计					¥29979345.12		¥3897314.88

开票人: 谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码：2495200000040371858

开票日期：2024年03月29日

共5页 第2页

购买方信息	名称：绵阳融通高科先进材料有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91510781MA7KGXP471		销售方信息	名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91440300746632960R			
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
柜							
*配电控制设备*进线柜	GGD	台	1	25836.283185840708	25836.28	13%	3358.72
*配电控制设备*无功补偿	GGD	台	1	27915.04424778761	27915.04	13%	3628.96
柜							
*配电控制设备*馈线柜	GGD	台	1	23484.95575221239	23484.96	13%	3053.04
*配电控制设备*变压器	SCB14-500kva	台	1	90265.48672566372	90265.49	13%	11734.51
*配电控制设备*箱变外壳及连接	配套	台	1	40359.29203539823	40359.29	13%	5246.71
*配电控制设备*馈线高压电缆	ZR-YJV22-8.7/15kV-3*50（据实结算）	米	200	132.2035398230088	26440.71	13%	3437.29
*配电控制设备*安全用电器具		套	1	3252.212389380531	3252.21	13%	422.79
*配电控制设备*辅材		项	1	32800.88495575221	32800.88	13%	4264.12
*配电控制设备*进线柜	KYN28A-12	台	1	104042.4778761062	104042.48	13%	13525.52
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-12	台	1	33852.21238938053	33852.21	13%	4400.79
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	2	74143.36283185841	148286.73	13%	19277.27
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	1	77793.80530973451	77793.81	13%	10113.19
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	1	78122.12389380531	78122.12	13%	10155.88
*配电控制设备*联络柜	KYN28A-12	台	1	81120.35398230089	81120.35	13%	10545.65
*配电控制设备*进线柜	KYN28A-12	台	1	81313.27433628318	81313.27	13%	10570.73
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-12	台	1	33457.5221238938	33457.52	13%	4349.48
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	2	73747.78761061947	147495.58	13%	19174.42
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	1	80725.66371681416	80725.66	13%	10494.34
*配电控制设备*进线柜	KYN28A-12	台	1	81655.75221238939	81655.75	13%	10615.25
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-12	台	1	33457.5221238938	33457.52	13%	4349.48
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	2	73747.78761061947	147495.58	13%	19174.42
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	1	77166.37168141593	77166.37	13%	10031.63
*配电控制设备*联络柜	KYN28A-12	台	1	80725.66371681416	80725.66	13%	10494.34
*配电控制设备*进线柜	KYN28A-12	台	1	104042.4778761062	104042.48	13%	13525.52
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-12	台	1	33852.21238938053	33852.21	13%	4400.79
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	2	74143.36283185841	148286.73	13%	19277.27
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	1	77793.80530973451	77793.81	13%	10113.19
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	1	78122.12389380531	78122.12	13%	10155.88
*配电控制设备*联络柜	KYN28A-12	台	1	81120.35398230089	81120.35	13%	10545.65
*配电控制设备*进线柜	KYN28A-12	台	1	81313.27433628318	81313.27	13%	10570.73
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-12	台	1	33457.5221238938	33457.52	13%	4349.48
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	2	73747.78761061947	147495.58	13%	19174.42
*配电控制设备*联络柜	KYN28A-12	台	1	80725.66371681416	80725.66	13%	10494.34
*配电控制设备*进线柜	KYN28A-12	台	1	81655.75221238939	81655.75	13%	10615.25
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-12	台	1	33457.5221238938	33457.52	13%	4349.48
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	2	73747.78761061947	147495.58	13%	19174.42
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	1	77727.43362831858	77727.43	13%	10104.57
*配电控制设备*联络柜	KYN28A-12	台	1	80725.66371681416	80725.66	13%	10494.34
*配电控制设备*进线柜	STIVACON 8PT	台	4	319961.06194690266	1279844.25	13%	166379.75
*配电控制设备*无功补偿	STIVACON 8PT	台	4	90735.3982300885	362941.59	13%	47182.41
小计					¥4487122.98		¥583326.02
合计					¥29979345.12		¥3897314.88

开票人：谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码：2495200000040371858

开票日期：2024年03月29日

共5页 第3页

项目	名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
柜-主柜	*配电控制设备*无功补偿	STIVACON 8PT	台	4	90735.3982300885	362941.59	13%	47182.41
柜-辅柜	*配电控制设备*有源滤波	600A	台	4	201569.02654867255	806276.11	13%	104815.89
柜-主柜	*配电控制设备*有源滤波	600A	台	4	198824.77876106196	795299.12	13%	103388.88
柜-辅柜	*配电控制设备*联络柜	STIVACON 8PT	台	2	249938.93805309737	499877.88	13%	64984.12
	*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	8	85765.48672566372	686123.89	13%	89196.11
	*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	59421.238938053095	59421.24	13%	7724.76
	*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	67429.20353982301	67429.20	13%	8765.80
	*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	71982.30088495575	71982.30	13%	9357.70
	*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	67451.32743362832	67451.33	13%	8768.67
	*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	68596.46017699115	68596.46	13%	8917.54
	*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	72529.20353982301	72529.20	13%	9428.80
	*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	57603.53982300885	57603.54	13%	7488.46
	*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	66848.67256637168	66848.67	13%	8690.33
	*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	2	75470.79646017699	150941.59	13%	19622.41
	*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	68596.46017699115	68596.46	13%	8917.54
	*配电控制设备*进线柜	STIVACON 8PT	台	2	188306.1946902655	376612.39	13%	48959.61
	*配电控制设备*无功补偿	STIVACON 8PT	台	2	107448.67256637168	214897.35	13%	27936.65
柜-主柜	*配电控制设备*无功补偿	STIVACON 8PT	台	2	107448.67256637168	214897.35	13%	27936.65
柜-辅柜	*配电控制设备*有源滤波	600A	台	2	250265.4867256637	500530.97	13%	65069.03
柜-主柜	*配电控制设备*有源滤波	600A	台	2	250265.4867256637	500530.97	13%	65069.03
柜-辅柜	*配电控制设备*联络柜	STIVACON 8PT	台	1	143607.0796460177	143607.08	13%	18668.92
	*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	3	75892.9203539823	227678.76	13%	29598.24
	*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	56335.398230068496	56335.40	13%	7323.60
	*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	61014.1592920354	61014.16	13%	7931.84
	*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	71022.12389380531	71022.12	13%	9232.88
	*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	67928.3185840708	67928.32	13%	8830.68
	*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	58228.3185840708	58228.32	13%	7569.68
	*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	59411.50442477876	59411.50	13%	7723.50
	*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	67340.70796460177	67340.71	13%	8754.29
	*配电控制设备*馈线柜	STIVACON 8PT	台	1	65219.46902654867	65219.47	13%	8478.53
	*配电控制设备*进线柜	STIVACON 8PT	台	4	319965.4867256637	1279861.95	13%	166382.05
	*配电控制设备*无功补偿	STIVACON 8PT	台	4	90735.3982300885	362941.59	13%	47182.41
柜-主柜	*配电控制设备*无功补偿	STIVACON 8PT	台	4	90735.3982300885	362941.59	13%	47182.41
柜-辅柜	*配电控制设备*有源滤波	600A	台	4	201569.02654867255	806276.11	13%	104815.89
柜-主柜	*配电控制设备*有源滤波	600A	台	4	198824.77876106196	795299.12	13%	103388.88
柜-辅柜								
	小计					¥10194493.81		¥1325284.19
	合计					¥29979345.12		¥3897314.88

开票人：谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 2495200000040371858

开票日期: 2024年03月29日

共5页 第4页

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

开票人: 谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码：24952000000040371858

开票日期：2024年03月29日

共5页 第5页

购买方信息	名称：绵阳融通高科先进材料有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91510781MA7KGXP471	销售方信息	名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91440300746632960R					
	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
	*配电控制设备*馈线高压电缆	*150（据实结算） ZR- YJV-8.7/15kV-3	米	400	319.141592920354	127656.64	13%	16595.36
	*配电控制设备*安全用电器具	*120（据实结算） 2m高安全工具柜一面，10KV绝缘垫（不小	套	4	19707.964601769912	78831.86	13%	10248.14
	*配电控制设备*辅材	高低压柜、变压器、电力监控系统、电缆、	项	1	485743.3628318584	485743.36	13%	63146.64
	小计					¥692231.86		¥89990.14
	合计					¥29979345.12		¥3897314.88
	价税合计（大写）		叁仟叁佰捌拾柒万陆仟陆佰陆拾圆整			（小写） ¥33876660.00		
备注	合同编号JY-CG-202306-34（绵阳 111#车间高低压配电系统，绵阳124#宿舍高低压配电系统，105#车间高低压配电系统）							

下载次数：1

开票人：谢镇穗

2024/8/15 17:28

国家税务总局全国增值税发票查验平台

查验次数: 第4次		查验时间: 2024-08-15 17:27:30					
电子发票 (增值税专用发票)							
发票号码: 2495200000040371858				开票日期: 2024年03月29日			
购买方信息 名称: 绵阳融通高科先进材料有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91510781MA7KGP471				销售方信息 名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300746632960R			
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*进线柜	KYN28A-12	台	1	82051.32743362832	82051.33	13%	10666.67
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-12	台	1	33084.95575221239	33084.96	13%	4301.04
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	2	72894.69026548673	145789.38	13%	18952.62
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	2	72905.30973451327	145810.62	13%	18955.38
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	2	72894.69026548673	145789.38	13%	18952.62
*配电控制设备*进线柜	SIVACON 8PT	台	2	323439.8230088496	646879.65	13%	84094.35
*配电控制设备*无功补偿柜-主柜	SIVACON 8PT	台	2	90228.3185840708	180456.64	13%	23459.36
*配电控制设备*无功补偿柜-辅柜	SIVACON 8PT	台	2	77467.25663716815	154934.51	13%	20141.49
*配电控制设备*有源滤波柜-主柜	600A	台	2	201569.9115044248	403139.82	13%	52408.18
*配电控制设备*有源滤波柜-辅柜	600A	台	2	198862.83185840707	397725.66	13%	51704.34
*配电控制设备*联络柜	SIVACON 8PT	台	1	253346.90265486727	253346.90	13%	32935.10
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	110873.45132743364	110873.45	13%	14413.55
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	76479.64601769911	76479.65	13%	9942.35
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	69434.51327433628	69434.51	13%	9026.49
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	53977.87610619469	53977.88	13%	7017.12
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	2	87100.00	174200.00	13%	22640.00
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	67926.54867256636	67926.55	13%	8830.45
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	52246.01769911504	52246.02	13%	6791.98
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	53180.53097345133	53180.53	13%	6913.47
*配电控制设备*干式变压器	SCB14-4000-10/0.4 Dyn11 ±2x2.5%	台	2	377345.1327433628	754690.27	13%	98109.73
*配电控制设备*直流屏	DC110V 65AH(含电池 等附件)	台	1	61946.902654867255	61946.90	13%	8053.10
*配电控制设备*电力监控系统	配套	套	1	230752.21238938053	230752.21	13%	29999.79
*配电控制设备*环网柜	XGN15-12	台	2	13805.309734513274	27610.62	13%	3589.38
*配电控制设备*接地系统, 高低压柜槽钢基础	槽钢基础, 接地扁铁, 等电位端子箱详见图纸	套	1	10353.982300884956	10353.98	13%	1346.02
*配电控制设备*馈线高压电缆1	ZR-YJV-8.7/15kV- 3*150 (铜芯铠装)	米	100	385.8938053097345	38589.38	13%	5016.62
*配电控制设备*馈线高压电缆2	ZR-YJV-8.7/15kV- 3*120 (铜芯铠装)	米	50	316.7079646017699	15835.40	13%	2058.60
*配电控制设备*安全用电器具	2m高空安全工具柜一面, 10kV绝缘垫(不	套	1	13805.309734513274	13805.31	13%	1794.69

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

1/5

2024/8/15 17:28

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*母排	\	项	1	98132.74336283184	98132.74	13%	12757.26
*配电控制设备*高压环网柜	THXGN-12/FR	套	1	16954.867256637168	16954.87	13%	2204.13
*配电控制设备*进线柜	GGD	台	1	25836.283185840708	25836.28	13%	3358.72
*配电控制设备*无功补偿柜	GGD	台	1	27915.04424778761	27915.04	13%	3628.96
*配电控制设备*馈线柜	GGD	台	1	23484.95575221239	23484.96	13%	3053.04
*配电控制设备*变压器	SCB14-500kva	台	1	90265.48672566372	90265.49	13%	11734.51
*配电控制设备*箱变外壳及连接	配套	套	1	40359.29203539823	40359.29	13%	5246.71
*配电控制设备*馈线高压电缆	ZR-YJV22-8.7/15kV- 3*50 (铜芯铠装)	米	200	132.2035398230088	26440.71	13%	3437.29
*配电控制设备*安全用电器具		套	1	3252.212389380531	3252.21	13%	422.79
*配电控制设备*母排		项	1	32800.88495575221	32800.88	13%	4264.12
*配电控制设备*进线柜	KYN28A-12	台	1	104042.4778761062	104042.48	13%	13525.52
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-12	台	1	33852.21238938053	33852.21	13%	4400.79
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	2	74143.36283185841	148286.73	13%	19277.27
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	1	77793.80530973451	77793.81	13%	10113.19
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	1	78122.12389380531	78122.12	13%	10155.88
*配电控制设备*联络柜	KYN28A-12	台	1	81120.35398230089	81120.35	13%	10545.65
*配电控制设备*进线柜	KYN28A-12	台	1	81313.27433628318	81313.27	13%	10570.73
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-12	台	1	33457.5221238938	33457.52	13%	4349.48
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	2	73747.78761061947	147495.58	13%	19174.42
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	1	80725.66371681416	80725.66	13%	10494.34
*配电控制设备*进线柜	KYN28A-12	台	1	81655.75221238939	81655.75	13%	10615.25
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-12	台	1	33457.5221238938	33457.52	13%	4349.48
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	2	73747.78761061947	147495.58	13%	19174.42
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	1	77166.37168141593	77166.37	13%	10031.63
*配电控制设备*联络柜	KYN28A-12	台	1	80725.66371681416	80725.66	13%	10494.34
*配电控制设备*进线柜	KYN28A-12	台	1	104042.4778761062	104042.48	13%	13525.52
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-12	台	1	33852.21238938053	33852.21	13%	4400.79
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	2	74143.36283185841	148286.73	13%	19277.27
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	1	77793.80530973451	77793.81	13%	10113.19
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	1	78122.12389380531	78122.12	13%	10155.88
*配电控制设备*联络柜	KYN28A-12	台	1	81120.35398230089	81120.35	13%	10545.65
*配电控制设备*进线柜	KYN28A-12	台	1	81313.27433628318	81313.27	13%	10570.73
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-12	台	1	33457.5221238938	33457.52	13%	4349.48
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	2	73747.78761061947	147495.58	13%	19174.42
*配电控制设备*联络柜	KYN28A-12	台	1	80725.66371681416	80725.66	13%	10494.34
*配电控制设备*进线柜	KYN28A-12	台	1	81655.75221238939	81655.75	13%	10615.25
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-12	台	1	33457.5221238938	33457.52	13%	4349.48
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	2	73747.78761061947	147495.58	13%	19174.42
*配电控制设备*馈线柜	KYN28A-12	台	1	77727.43362831858	77727.43	13%	10104.57
*配电控制设备*联络柜	KYN28A-12	台	1	80725.66371681416	80725.66	13%	10494.34
*配电控制设备*进线柜	SIVACON 8PT	台	4	319961.06194690266	1279844.25	13%	166379.75
*配电控制设备*无功补偿柜-主柜	SIVACON 8PT	台	4	90735.3982300885	362941.59	13%	47182.41
*配电控制设备*无功补偿柜-辅柜	SIVACON 8PT	台	4	90735.3982300885	362941.59	13%	47182.41

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

2/5

2024/8/15 17:28

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*有源滤波柜-主柜	600A	台	4	201569.02654867255	806276.11	13%	104815.89
*配电控制设备*有源滤波柜-辅柜	600A	台	4	198824.77876106196	795299.12	13%	103388.88
*配电控制设备*联络柜	SIVACON 8PT	台	2	249938.93805309737	499877.88	13%	64984.12
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	8	85765.48672566372	686123.89	13%	89196.11
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	59421.238938053095	59421.24	13%	7724.76
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	67429.20353982301	67429.20	13%	8765.80
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	71982.30088495575	71982.30	13%	9357.70
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	67451.32743362832	67451.33	13%	8768.67
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	68596.46017699115	68596.46	13%	8917.54
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	72529.20353982301	72529.20	13%	9428.80
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	57603.53982300885	57603.54	13%	7488.46
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	66848.67256637168	66848.67	13%	8690.33
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	2	75470.79646017699	150941.59	13%	19622.41
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	68596.46017699115	68596.46	13%	8917.54
*配电控制设备*进线柜	SIVACON 8PT	台	2	188306.19469026555	376612.39	13%	48959.61
*配电控制设备*无功补偿柜-主柜	SIVACON 8PT	台	2	107448.67256637168	214897.35	13%	27936.65
*配电控制设备*无功补偿柜-辅柜	SIVACON 8PT	台	2	107448.67256637168	214897.35	13%	27936.65
*配电控制设备*有源滤波柜-主柜	600A	台	2	250265.4867256637	500530.97	13%	65069.03
*配电控制设备*有源滤波柜-辅柜	600A	台	2	250265.4867256637	500530.97	13%	65069.03
*配电控制设备*联络柜	SIVACON 8PT	台	1	143607.0796460177	143607.08	13%	18668.92
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	3	75892.9203539823	227678.76	13%	29598.24
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	56335.398230088496	56335.40	13%	7323.60
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	61014.1592920354	61014.16	13%	7931.84
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	71022.12389380531	71022.12	13%	9232.88
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	67928.3185840708	67928.32	13%	8830.68
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	58228.3185840708	58228.32	13%	7569.68
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	59411.50442477876	59411.50	13%	7723.50
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	67340.7096460177	67340.71	13%	8754.29
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	65219.46902654867	65219.47	13%	8478.53
*配电控制设备*进线柜	SIVACON 8PT	台	4	319965.4867256637	1279861.95	13%	166382.05
*配电控制设备*无功补偿柜-主柜	SIVACON 8PT	台	4	90735.3982300885	362941.59	13%	47182.41
*配电控制设备*无功补偿柜-辅柜	SIVACON 8PT	台	4	90735.3982300885	362941.59	13%	47182.41
*配电控制设备*有源滤波柜-主柜	600A	台	4	201569.02654867255	806276.11	13%	104815.89
*配电控制设备*有源滤波柜-辅柜	600A	台	4	198824.77876106196	795299.12	13%	103388.88
*配电控制设备*联络柜	SIVACON 8PT	台	2	249938.93805309737	499877.88	13%	64984.12
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	8	85765.48672566372	686123.89	13%	89196.11
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	73382.30088495575	73382.30	13%	9539.70
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	59060.176991150445	59060.18	13%	7677.82
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	68596.46017699115	68596.46	13%	8917.54
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	66845.13274336283	66845.13	13%	8689.87
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	2	75892.9203539823	151785.84	13%	19732.16
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	72266.37168141593	72266.37	13%	9394.63
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	59028.3185840708	59028.32	13%	7673.68
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	72353.98230088495	72353.98	13%	9406.02

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

3/5

2024/8/15 17:28

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	71344.24778761061	71344.25	13%	9274.75
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	70670.79646017699	70670.80	13%	9187.20
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	2	188306.19469026555	376612.39	13%	48959.61
*配电控制设备*无功补偿柜-主柜	SIVACON 8PT	台	2	107448.67256637168	214897.35	13%	27936.65
*配电控制设备*无功补偿柜-辅柜	SIVACON 8PT	台	2	107448.67256637168	214897.35	13%	27936.65
*配电控制设备*有源滤波柜-主柜	600A	台	2	250265.4867256637	500530.97	13%	65069.03
*配电控制设备*有源滤波柜-辅柜	600A	台	2	250265.4867256637	500530.97	13%	65069.03
*配电控制设备*联络柜	SIVACON 8PT	台	1	143607.0796460177	143607.08	13%	18668.92
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	2	75892.9203539823	151785.84	13%	19732.16
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	58753.98230088496	58753.98	13%	7638.02
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	69738.93805309734	69738.94	13%	9066.06
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	67044.24778761061	67044.25	13%	8715.75
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	2	75892.9203539823	151785.84	13%	19732.16
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	56723.008849557526	56723.01	13%	7373.99
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	67757.52212389381	67757.52	13%	8808.48
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	68596.46017699115	68596.46	13%	8917.54
*配电控制设备*干式变压器	SCB14-4000-10/0.4 Dyn11 ±2.5%	台	8	375575.2212389381	3004601.77	13%	390598.23
*配电控制设备*干式变压器	SCB14-4000-10/0.69 Dyn11 ±2.5%	台	4	373451.3274336283	1493805.31	13%	194194.69
*配电控制设备*直流屏	DC110V 40AH(含电池等附件)	套	2	51769.91150442478	103539.82	13%	13460.18
*配电控制设备*直流屏	DC110V 65AH(含电池等附件)	套	2	64424.77876106195	128849.56	13%	16750.44
*配电控制设备*电力监控系统	配置	套	1	539101.7699115045	539101.77	13%	70083.23
*配电控制设备*接地系统, 高低压柜槽钢基础	槽钢基础, 接地扁铁, 等电位端子箱详见图纸	套	4	17364.601769911504	69458.41	13%	9029.59
*配电控制设备*馈线高压电缆	ZR-YJV-8.7/15kV-3*150 (圆实铠装)	米	400	388.85840709646	155543.36	13%	20220.64
*配电控制设备*馈线高压电缆	ZR-YJV-8.7/15kV-3*120 (圆实铠装)	米	400	319.141592920354	127656.64	13%	16595.36
*配电控制设备*安全用电器具	2m高空安全工具带一面, 10KV绝缘垫 (不小)	套	4	19707.964601769912	78831.86	13%	10248.14
*配电控制设备*辅材	高低压柜, 变压器, 电力监控系统, 电缆,	项	1	485743.3628318584	485743.36	13%	63146.64
合计					¥29979345.12		¥3897314.88
价税合计(大写)	叁仟玖佰玖拾柒万陆仟陆佰陆拾玖圆整				(小写)	¥33876660.00	

合同编号 JV-CG-202306-34 (绵阳111#车间高低压配电系统, 绵阳124#宿舍高低压配电系统, 105#车间高低压配电系统)

备注

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

4/5

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

合同扫描件

## 设备采购合同

合同编号：JY-CG-202212-19

签订时间：2023.01.05

签订地点：四川省江油市

甲方：绵阳融通高科先进材料有限公司

乙方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

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

#### 一、合同标的合同金额

乙方根据甲方需求提供下列产品：

单位：万元

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

#### 二、质量标准及保证期

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

3. 在法院诉讼期间，除提交诉讼的事项外，合同仍应继续履行。

十二、 合同生效及其他

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

十三、 合同的变更、终止与转让

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

十四、 签订本合同依据

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

本合同一式肆份，甲乙双方各持贰份。

<p style="text-align: center;">甲方</p> <p>买受人（签章）： 绵阳融通高科先进材料有限公司</p> <p>所在地址：四川遂宁高新技术产业园区攀羊路11号</p> <p>法人代表： 委托代理人：</p> <p>电 话：0816-6188808</p> <p>传 真：</p> <p>开户银行：招商银行股份有限公司绵阳分行</p> <p>帐 号：981900554010106</p> <p>税 号：91510781MA7KGP471</p> <p>邮政编码：</p>	<p style="text-align: center;">乙方</p> <p>出卖人（签章）： 泰豪科技（深圳）电力技术有限公司</p> <p>所在地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼</p> <p>法人代表：袁申</p> <p>经办人：刘红艳 </p> <p>电 话：0755-27521888</p> <p>传 真：</p> <p>开户银行：中国银行深圳坂田支行</p> <p>帐 号：7770 5795 6498</p> <p>行 号：1045 8400 2620</p> <p>邮政编码：</p>
---	---

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

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

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

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

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

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

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

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

发票扫描件及查询截图

**深圳增值税专用发票**

4403223130      No 01522742      4403223130  
01522742

机器编号: 499942314551      此联不作报销、扣税凭证使用      开票日期: 2023年04月11日

<b>购买方</b>	名称: 绵阳融通高科先进材料有限公司 纳税人识别号: 91510781MA7KGXP471 地址、电话: 四川省江油市四川江油高新技术产业园区攀羊路11号 0816-6188808 开户行及账号: 招商银行股份有限公司绵阳分行 981900554010106	<b>密码区</b>	03485>-+*51<7+5*761-34>>22-1 5/2-1>82+873576960259/5+6+1+ 408*7302>58903*66021*42321>< 37+3781505012*4203*6>09/>*/9				
<b>货物或应税劳务、服务名称</b>	<b>规格型号</b>	<b>单位</b>	<b>数量</b>	<b>单价</b>	<b>金额</b>	<b>税率</b>	<b>税额</b>
*配电控制设备*进线柜	SIVACON 8PT	台	1.6	281344.247787	450150.80	13%	58519.60
*配电控制设备*无功补偿柜-主柜	SIVACON 8PT	台	1.6	86453.0973451	138324.96	13%	17982.24
*配电控制设备*无功补偿柜-辅柜	SIVACON 8PT	台	1.6	86453.0973451	138324.96	13%	17982.24
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1.6	67302.6548672	107684.25	13%	13998.95
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1.2	59233.6283185	71080.35	13%	9240.45
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	0.4	44896.4601769	17958.58	13%	2334.62
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	0.4	63962.8318584	25585.13	13%	3326.07
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	0.4	48341.5929203	19336.64	13%	2513.76
合 计					¥968445.67		¥125897.93
<b>价税合计(大写)</b>		壹佰零玖万肆仟叁佰肆拾叁圆陆角		<b>(小写)</b> ¥1094343.60			
<b>销售方</b>	名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 纳税人识别号: 91440300746632960R 地址、电话: 深圳市龙华区观湖街道观湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼0755-27521888 开户行及账号: 中国银行股份有限公司深圳坂田支行777057956498	<b>备注</b>	合同编号: JY-CG-202212-19 产品名称: 106车间 配电系统EPC工程 113车间配电系统EPC工程				

收款人: 罗运廷      复核: 王继鹏      开票人: 谢镇德

第一联: 记账联 销售方记账凭证

查询网址: <https://inv-verify.chinatax.gov.cn/>

国家税务总局全国增值税发票查验平台

发票查验明细

查验次数: 第6次      查验时间: 2024-08-13 16:59:52      打印      关闭

深圳增值税专用发票

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

<b>购买方</b>	名称: 绵阳融通高科先进材料有限公司 纳税人识别号: 91510781MA7KGXP471 地址、电话: 四川省江油市四川江油高新技术产业园区攀羊路11号 0816-6188808 开户行及账号: 招商银行股份有限公司绵阳分行 981900554010106	<b>密码区</b>	03485>-+*51<7+5*761-34>>22-1 5/2-1>82+873576960259/5+6+1+ 408*7302>58903*66021*42321>< 37+3781505012*4203*6>09/>*/9				
<b>货物或应税劳务、服务名称</b>	<b>规格型号</b>	<b>单位</b>	<b>数量</b>	<b>单价</b>	<b>金额</b>	<b>税率</b>	<b>税额</b>
*配电控制设备*进线柜	SIVACON 8PT	台	1.6	281344.24778711	450150.80	13%	58519.60
*配电控制设备*无功补偿柜-主柜	SIVACON 8PT	台	1.6	86453.0973451328	138324.96	13%	17982.24
*配电控制设备*无功补偿柜-辅柜	SIVACON 8PT	台	1.6	86453.0973451328	138324.96	13%	17982.24
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1.6	67302.6548672567	107684.25	13%	13998.95
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1.2	59233.6283185841	71080.35	13%	9240.45
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	0.4	44896.4601769912	17958.58	13%	2334.62
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	0.4	63962.8318584071	25585.13	13%	3326.07
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	0.4	48341.592920354	19336.64	13%	2513.76
合 计					¥968445.67		¥125897.93
<b>价税合计(大写)</b>		壹佰零玖万肆仟叁佰肆拾叁圆陆角		<b>(小写)</b> ¥1094343.60			
<b>销售方</b>	名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 纳税人识别号: 91440300746632960R 地址、电话: 深圳市龙华区观湖街道观湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼0755-27521888 开户行及账号: 中国银行股份有限公司深圳坂田支行777057956498	<b>备注</b>	合同编号: JY-CG-202212-19 产品名称: 106车间 配电系统EPC工程 113车间配电系统EPC工程				

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

合同扫描件

## 设备采购合同

合同编号：NJ-CG-202212-06

签订时间：2022. 12. 05

签订地点：四川省内江市

甲方：内江融通高科先进材料有限公司

乙方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

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

#### 一、合同标的合同金额

乙方根据甲方需求提供下列产品：

单位：万元

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

#### 二、质量标准及保证期

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

经协商仍不能达成协议，可向甲方注册地人民法院提起诉讼解决。

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

#### 十二、 合同生效及其他

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

#### 十三、 合同的变更、终止与转让

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

#### 十四、 签订本合同依据

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

甲方	乙方
买受人（签章）：内江融通高科先进材料有限公司 所在地址：四川省内江市东兴区科创路5号1栋 法人代表： 委托代理人： 电 话： 传 真： 开户银行：中国工商银行股份有限公司内江中兴支行	出卖人（签章）：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 所在地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼 法人代表：袁申 经办人：刘红艳 电 话：0755-27521888 传 真： 开户银行：中国银行深圳坂田支行 帐 号：7770 5795 6498

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

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

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

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

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

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

内江 111 动力站配电系统-价格汇总表

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

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

发票扫描件及查询截图

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

机器编号: 499942314551 此联不作报销扣税凭证使用 开票日期: 2023年02月01日

国家税务总局 [2022] 222号中钞光桦印制有限公司

名称: 内江融通高科先进材料有限公司	纳税人识别号: 91511011MA7H6NBA2A	密码区: 03+08-4553>>77><88>2218887++727496+7717/1187*89806<58<3*>0/7333<5/74-+5><06*<6+879><+//+237>27<010+42033-46470033
地址、电话: 四川省内江市东兴区科创路5号1栋 15182149785	开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司内江中兴支行2307 4831 0910 0068 357	
货物或应税劳务、服务名称: *配电控制设备+进线柜	规格型号: SIVACON 8PT	单位: 台
	数量: 2.8	单价: 298033.628318584
		金额: 834494.16
货物或应税劳务、服务名称: *配电控制设备+馈线柜	规格型号: SIVACON SPT	单位: 台
	数量: 1.4	单价: 69501.7699115
		金额: 97302.48
合计		金额: ￥931796.64
价税合计(大写)	壹佰零伍万贰仟玖拾叁圆贰角	价税合计(小写) ￥1052930.20
名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司	纳税人识别号: 91440300746632960R	合同编号: NJ-CG-202212-06 产品名称: 104厂房配电系统工程 111动力站配电系统工程
地址、电话: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼0755-27521888	开户行及账号: 中国银行股份有限公司深圳坂田支行777057956498	备注: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 91440300746632960R 深圳发票专用章
收款人: 罗运达	复核: 王继鹏	开票人: 谢镇德

第一联: 记账联 销售方记账凭证

查询网址: <https://inv-verify.chinatax.gov.cn/>

国家税务总局全国增值税发票查验平台

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

发票查验明细

查验次数: 第6次 查验时间: 2024-08-13 17:00:53

深圳增值税专用发票

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

名称: 内江融通高科先进材料有限公司	纳税人识别号: 91511011MA7H6NBA2A	密码区
地址、电话: 四川省内江市东兴区科创路5号1栋 15182149785	开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司内江中兴支行2307 4831 0910 0068 357	
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位
*配电控制设备*进线柜	SIVACON 8PT	台
	数量: 2.8	单价: 298033.628318584
		金额: 834494.16
*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台
	数量: 1.4	单价: 69501.7699115045
		金额: 97302.48
合计		金额: ￥931796.64
价税合计(大写)	壹佰零伍万贰仟玖拾叁圆贰角	价税合计(小写) ￥1052930.20
名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司	纳税人识别号: 91440300746632960R	合同编号: NJ-CG-202212-06 产品名称: 104厂房配电系统工程 111动力站配电系统工程
地址、电话: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼0755-27521888	开户行及账号: 中国银行股份有限公司深圳坂田支行777057956498	备注: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 91440300746632960R 深圳发票专用章

特别提示:

### 3.4 蜂巢能源科技（遂宁）有限公司电气成套设备采购

合同扫描件

FCNYSNZ2203927

# 蜂巢能源科技（遂宁）有限公司 电气成套设备

## 采 购 合 同

买 方：蜂巢能源科技（遂宁）有限公司（以下简称“甲方”）  
卖 方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司（以下简称“乙方”）  
签订地点：江苏省常州市金坛区

FCNYSNZ2203927

在甲、乙双方充分沟通并准确理解甲方项目的产能、规模、项目进度安排、工艺布局、设施设备匹配的背景下，为保障项目的如期正常开展、设备满足生产需求并投入使用，甲、乙双方经友好协商，依照《中华人民共和国民法典》以及相关法律法规，就设备制造承包的有关事宜，经双方协商一致，同意签订本合同，以明确双方权利、义务和经济责任。

### 1 设备名称、规格型号、商标、数量、价款

详见本合同附件《蜂巢能源科技（遂宁）有限公司电气成套设备清单明细》、《蜂巢能源科技（遂宁）有限公司电气成套设备清单汇总》。

### 2 运输方式及费用承担

乙方负责将本合同项下的设备运送至甲方指定地点，设备的包装、运输费、保险费及运输期间的风险责任均由乙方承担。

### 3 包装

本合同设备由乙方妥善包装，适于长途内陆运输及设备装卸的要求。必须防潮、防水、防蛀、防锈、防震、防腐，确保本合同设备不因上述原因受损，使之完好安全抵达甲方指定地点。任何由于包装不妥善导致的本合同设备部分损坏或毁损的，均由乙方负责赔偿。

### 4 不可抗力

由于台风、地震、水灾、火灾、战争等不可抗力发生导致乙方交付迟延或不能交付的，甲方迟延付款或不能付款的，根据不可抗力对甲乙双方执行义务的影响程度，可以减轻或免除甲乙双方的责任。但遭受不可抗力方应立即将不可抗力情况电告给对方并采取一切必要措施防止损失的进一步扩大并将损失减少到最低程度，并于事故发生之日起两周内将不可抗力发生地官方所出具的证明材料以最快的方式送至对方，在上述情况下乙方负有采取一切必要措施从速交货的责任。如果不可抗力超过一个月，甲方有权解除本合同。

### 5 交付方式、交付地点及期限

5.1 交付方式：本合同项下设备由乙方在甲方指定地点交付，乙方负责设备卸货及指导安装，由于乙方原因导致设备部分损坏或毁损的由乙方负责修理或更换同样规格型号、同等数量的设备；

5.2 交付地点：甲方指定地点：四川省遂宁市经济技术开发区云龙路 33 号；

5.3 交付时间：自本合同生效之日起 45 个日历日内完成全部设备制造，具备进场条件，第一批设备到场时间暂定为 2022 年 4 月 20 日，具体到场时间以甲方通知为准。包括：合同成品、交货清单、检验资料、质量证明文件等。

### 6 付款方式

6.1 本合同总价款（含 13% 增值税）为 ¥30,600,000.00 元（大写：人民币叁仟零陆拾万元整），不含税总价款为 ¥27,079,646.02（大写：人民币贰仟柒佰零柒万玖仟陆佰肆拾陆元零贰分）。（据实结算，如甲方增加采购数量，执行合同约定单价，乙方已报价但未实施部分结算时按合同约定单价扣除）本合同价款包含的设备设计、制造、包装、运输、装卸、技术资料、备品备件、培训、验收、陪产、售后服务等

FCNYSNZ2203927

事项的费用和支出均由乙方承担。不因合同生效后出现的原材料价格、人工费用、通货膨胀、政策变化等因素而调整。

- 6.2 银行电子承兑六个月，货币种类：人民币；开票种类及税率：13%增值税专用发票；
- 6.3 合同签订后，20 个工作日内甲方向乙方支付该合同总价的 30%作为预付款；
- 6.4 乙方施工组织人员、设备、材料全部进场并验收合格，支付合同工程价款的 30%；
- 6.5 工程全部施工完成，经乙方、甲方、甲方使用部门、终验收且结算完成（以工程竣工验收记录单为准），付至该合同工程结算价款的 90%（付款前乙方需开具该合同工程结算价款全额增值税专用发票）；
- 6.6 剩余该合同工程结算价款的 10%作为质保金，质保期（2 年）满且无任何质量问题后付清（质保金无息）；
- 6.7 乙方所开具发票设备名称必须与设备铭牌、合同报价单中保持一致；
- 6.8 应税项目适用的增值税税率需根据国家税收法律、法规、规章及政策的变化而调整，双方应同时调整合同增值税税率和税额，不含税价格应确保不变；
- 6.9 乙方应对开具发票的合规性负责，如因开具的发票不合规而导致甲方无法抵扣，或给甲方造成其他损失的，乙方承担一切赔偿责任，且甲方有权要求乙方重新开具合法有效发票。

7 技术要求：详见本合同附件《蜂巢能源科技（遂宁）有限公司电气成套设备技术任务书》。

## 8 质量保证及售后服务

- 8.1 乙方保证本合同设备是以最好的材料及一流的工艺制成并且是全新的、未曾使用过的、完全符合本合同规定的质量、规格、性能。
- 8.2 乙方所供设备质量保证期为 24 个月，自设备终验收合格之日起开始计算。在质量保证期内，如因乙方或本合同设备自身原因造成设备不能正常运行，质量保证期将按停机和修理实际发生的天数向后顺延。
- 8.3 在质量保质期内如出现质量问题的，乙方应在接到甲方通知 8 小时内给予答复并按甲方要求派出技术人员到甲方工厂进行维修或更换零部件，由乙方承担维修、更换部件以及其维修人员差旅费等一切费用。如乙方未能按照甲方上述要求的时间内到达甲方所在地，则每迟延一天，应向甲方支付本合同总金额 1%的违约金，迟延超过 7 天的，甲方有权单方解除本合同，同时乙方应向甲方支付本合同总金额 20%的违约金。如乙方拒绝前往甲方所在地进行维修或者通过维修或更换仍不能保证其质量的，按照本合同第 11.2.2 条款执行。
- 8.4 乙方对所提供的设备承担终身维修义务，在质保期外乙方对其所提供的设备进行维修或更换零部件的，甲方视情况支付给乙方必要的维修费用。

## 9 知识产权

乙方保护甲方不受其由于在中国使用本合同设备、服务或任何其他相关部分而由任何第三方提出的在专利、商标、注册设计、版权和/或工业产权方面的索赔的侵害。如果任何第三方提出侵权索赔，乙方将与第三方交涉此事并承担由此产生的所有的法律和经济上的责任。

本条款项下有关方的权利和义务独立于本合同，不受本合同终止或部分失效的影响。

## 10 检验与验收

### 10.1 检验

乙方必须在交货之前对本合同设备的质量、规格、性能，进行全面的检验，并签发质量证明书和详细的预验收报告，证明本合同设备符合合同规定。此证明书不作为本合同设备质量、规格、性能的最后依据，乙方必须将检验结果的书面报告附在质量证明书内。

### 10.2 验收

10.2.1 本合同下设备在甲方安装现场全部安装、调试完成以后，由甲乙双方在甲方安装现场依照本合同约定进行验收，验收合格后由甲乙双方签署验收报告。

10.2.2 在验收过程中如果发现本合同项下设备（包括其附带的配件及备件）的数量、质量、规格、性能等与本合同约定或国家相关标准不符或本合同项下设备在质保期内被证明有缺陷，包括内在缺陷，甲方有权按照本合同 11.2 条款所约定的赔偿方式向乙方索赔。

## 11 违约责任

11.1 如乙方未能按合同规定时间交货的，则每推迟一天乙方需按合同总价的 1% 支付违约金。乙方迟延履行超过 30 日的，甲方有权单方解除本合同，因此给甲方所造成的损失由乙方赔偿。

11.2 如果乙方无正当理由单方毁约或者所交付的本合同项下设备（包括其附带的配件及备件）经验收不合格或者被证明有缺陷（包括内在缺陷），甲方有权选择要求乙方按照下列方式之一进行赔偿：

11.2.1 乙方用新的设备更换与本合同约定不符的设备（包括其附带的配件及备件），并承担因更换设备给甲方造成的一切损失，包括但不限于：检验费用、运费、保险费、仓储、装卸以及监管保护等而产生的相关费用。

11.2.2 乙方应退还甲方已付的全部款项，并且向甲方支付本合同总金额的 20% 的违约金，甲方因此所遭受的损失超过上述违约金的，由乙方进一步赔偿。

11.3 如乙方为获得本合同项下设备买卖的商机，通过低价投标或欺诈或其他恶意方式与甲方订立本合同且合同生效后又以各种借口提出设备涨价或以其他方式损害甲方合法权益的，甲方有权单方解除本合同，同时乙方应将甲方已支付的所有价款退还给甲方并向甲方支付本合同总金额 2 倍的违约赔偿金，同时甲方有权继续追究乙方的其他法律责任。

11.4 乙方不得在本合同项下设备上设置任何密码或者其他障碍妨碍甲方正常使用。如设备出现密码或其他障碍影响甲方使用的，乙方应在接到甲方通知时起 48 小时内彻底消除该密码或障碍（即，本合同项下设备以后不得再出现密码或其他障碍问题）。甲方因此遭受的损失由乙方全额赔偿（包括但不限于生产损失、利润损失、能源损失、人员等待的损失等）。如乙方拒绝或者拖延彻底消除该密码或障碍的，甲方有

FCNYSNZ2203927

权解除本合同，乙方应将甲方已支付的所有货款退还给甲方并向甲方支付本合同总金额 20%的违约金。如甲方因此所遭受的经济损失超过上述违约金数额的，由乙方进一步赔偿。

- 11.5 如乙方所交付本合同项下设备在甲方使用过程中出现质量问题的，乙方应赔偿给甲方所造成的损失（包括但不限于物料损失、人工费用、甲方客户索赔损失、停线损失等）。

## 12 合同解除

12.1 除本合同另有约定的除外，本合同在以下任何一种情况下可以解除：

- 12.1.1 通过双方书面协议达成一致；
- 12.1.2 如果一方违反合同义务，并且在收到未违约方通知的 15 日内未能提出补救措施或经过补救措施未能实现合同目的。在这种情况下，未违约方可给另一方一个书面通知而解除合同。
- 12.1.3 合同解除不影响解除方的任何权利，包括但不限于由于解除而产生的损失的索赔权。

## 13 争议解决

甲乙双方就本合同条款发生争议或在本合同的履行过程中发生纠纷的，双方应通过友好协商解决，协商不能解决的，均由合同签订地具有管辖权的人民法院诉讼解决。

## 14 附件

本合同包括附件 1《蜂巢能源科技（遂宁）有限公司电气成套设备技术任务书》、附件 2《阳光协议》，附件 3《蜂巢能源科技（遂宁）有限公司电气成套设备清单明细》、附件 4《蜂巢能源科技（遂宁）有限公司电气成套设备清单汇总》，上述附件为本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力。

## 15 出口管制及经济制裁的合规

- 15.1 乙方承诺并保证，遵守中华人民共和国商务部、美国财政部外国资产管理办公室（OFAC）、美国商务部（BIS）、联合国安理会、欧盟以及其他适用有权机关针对被制裁的国家和地区所制定及实施法律、法规和政策。
- 15.2 乙方承诺在包含但不限于本合同第 15 条第 15.1 款所述的执法机构的出口管制相关调查中提供一切需要的文件支持甲方。
- 15.3 乙方出现违反本合同第 15 条第 15.1 款约定的，则：①乙方应当按照本合同总价的 20%向甲方支付违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应予以补足；②同时甲方有权拒绝继续履行本合同项下义务、有权单方解除本合同，乙方不得提出异议；③甲方的上述拒绝继续履行本合同项下义务、单方解除本合同的行为不构成违约，不对乙方承担违约责任、不承担因此给乙方造成的任何损失。针对本合同双方全部或部分已经履行的内容，由甲乙双方根据本合同约定及适用的现行法律法规另行协商解决。
- 15.4 乙方应当告知甲方与提供的货物/服务相关的、在生产国和/或装运国适用的可能发

FCNYSNZ2203927

生的出口管制要求。乙方必须告知甲方其供应的货物尤其是生产设备是否受到美国法关于出口/再出口许可的管制。乙方应当告知甲方相关的分类号码（如美国货物的 ECCN 出口管制分类号码等）、许可例外。具体详见本合同附件《美国成分分析表》。

16 其他

- 16.1 本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，自甲乙双方正式授权代表签字并盖章时生效。未尽事宜双方协商解决，对本合同的书面修改、补充条款经双方书面同意后与本合同有同等法律效力。
- 16.2 如乙方违反本合同约定的，甲方将以函件形式告知乙方具体的违约情况，如乙方在收到上述函件之日起 10 日内，未给予甲方书面回复的，则视为乙方认可函件中所表述的违约行为。
- 16.3 与本合同相关的招投标文件、甲方要求和中标单位最终承诺文件为本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力。本合同有约定的按本合同执行，本合同未约定的以招投标文件、甲方要求和中标单位最终承诺为准。

-----本合同以下无正文-----

甲方：蜂巢能源科技（遂宁）有限公司

乙方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

地址：四川省遂宁市经济技术开发区云龙路 33 号

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

开户行：中国银行遂宁南津北路支行

开户行：中国银行股份有限公司深圳坂田支行

账号：4115870448383

账号：777057956498

法定代表人（负责人）：杨永旺

法定代表人：熊必成

授权代表人（机打手签）：杨永旺

授权代表人（机打手签）：曾辉庆

信息往来邮箱：longfei.bu@svolt.cn

信息往来邮箱：790229525@qq.com

文件接收人：补龙飞

文件接收人：曾辉庆

电话：18980979315

电话：0755-27521888

日期（手签）： 年 月 日

日期（手签）：2022.04.20

2022.04.20

FCNYSNZ2203927

蜂巢能源科技（遂宁）有限公司电气成套设备清单汇总

名称	箱号、规格型号	单位	数量	单价/元	合计/元	备注
<b>1#建筑（综合楼）</b>						
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			1-1APZ1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			1-4APZ1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			1-2APZ1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			1-1AKZ1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			1-1MEP1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			1-1MEP2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			1-1MDJ
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			1-1PRJ
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			1-1SCJG
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			1-1RJG
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			1-AP1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			1-AP2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			1-2AP1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			1-1AP3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			1-2SCQ
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			1-2AP2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			1-3AP2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			1-3AP1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			1-3AP3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			1-4AP1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			1-4AP2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			1-4AP3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			1-1APE1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			1-DT1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			1-DT2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			1-1AK1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			1-2AK1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			1-3AK1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			1-4AK1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			1-RAT1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			1-RAT2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			1-RAT3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			1-1AL1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			1-2AL1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			1-3AL1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			1-4AL1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			1-1ALE1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			1-3ALE1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			1-4ALE1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			1-2ALE1
<b>2#建筑（中试线）</b>						
高压进线柜	KYN28A-12/1250A-31.5kA	台	2			2AH101、2AH201
高压计量柜	KYN28A-12/630A-20KA	台	2			2AH102、2AH202
高压开关柜	KYN28A-12/630A-20KA	台	2			2AH103、2AH203
高压馈线柜	KYN28A-12/630A-31.5kA	台	10			2AH104~108、2AH204~208
联络柜	KYN28A-12/1250A-31.5kA	台	2			2AH109、2AH209
电源进线柜	THMNS	台	2			2AA111、2AA121
电容柜	THMNS	台	4			2AA112、2AA113、2AA122、2AA123
有源滤波柜	THMNS	台	2			2AA114、2AA124
母线出线柜	THMNS	台	3			2AA115、2AA125、2AA126
母线出线柜	THMNS	台	1			2AA116
馈线柜	THMNS	台	1			2AA117
馈线柜	THMNS	台	1			2AA118
馈线柜	THMNS	台	1			2AA127
馈线柜	THMNS	台	1			2AA128
馈线柜	THMNS	台	1			2AA129
联络柜	THMNS	台	1			2AA119
站用交流柜	XL/XM/PZ30	台	1			ACP
站用直流屏	80AH DC110V	套	1			4DCP
联络母线桥	2AH109与2AH209联络	套	1			10kV 1250A 31.5kA
密集联络母线	2AA119与2AA129联络	套	1			5000A
高压隔离柜	XGN-12	台	2			2DIS13、2DIS14
电源进线柜	THMNS	台	2			2AA131、2AA141
电容柜	THMNS	台	4			2AA132、2AA133、2AA142、2AA143
有源滤波柜	THMNS	台	2			2AA134、2AA144
母线出线柜	THMNS	台	2			2AA135、2AA145
高压隔离柜	XGN-12	台	4			2DIS21、2DIS22、2DIS31、2DIS32
电源进线柜	THMNS	台	4			2AA211、2AA221、2AA311、2AA321
电容柜	THMNS	台	8			2AA212、2AA213、2AA222、2AA223、2AA312、2AA313、2AA322、2AA323
有源滤波柜	THMNS	台	4			2AA214、2AA224、2AA314、2AA324

FCNYSNZ2203927

母线出线柜	THMNS	台	1		2AA215
母线出线柜	THMNS	台	6		2AA216、2AA225、2AA226、2AA316、 2AA325、2AA326
母线出线柜	THMNS	台	1		2A315
馈线柜	THMNS	台	1		2AA217
馈线柜	THMNS	台	2		2AA218、2AA227
馈线柜	THMNS	台	1		2AA228
馈线柜	THMNS	台	1		2AA317
馈线柜	THMNS	台	1		2AA318
馈线柜	THMNS	台	1		2AA327
馈线柜	THMNS	台	1		2AA328
联络柜	THMNS	台	2		2AA219、2AA319
联络柜(空柜)	THMNS	台	2		2AA329、2AA229
密集联络母线	2AA219与2AA229联络	套	1		5000A
密集联络母线	2AA319与2AA329联络	套	1		5000A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1AL1A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1AL3A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1AL5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1AL2A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1AL4A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1AL6
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1AL1B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1AL2B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1AL3B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1AL9A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1AL9B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1AL4B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1AL7
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1AL10
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1AL8A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1AL8B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1ALE2A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1ALE2B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1ALEZ
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1ALZ1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2AL1A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2AL3A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2AL6
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2AL2A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2AL4A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2AL9A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2AL1B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2AL3B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2AL9B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2AL2B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2AL4B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2AL10A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2AL10B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2AL11
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2AL7
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2AL8A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2AL8B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2ALE2A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2ALEZ
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1ALZ1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1ALE2B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-3AL1A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-3AL2A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-3AL3A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-3AL5A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-3AL4A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-3AL5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-3AL6
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-3AL2B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-3AL4B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-3AL1B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-3AL3B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-3ALE3A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-3AL9A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-3ALEZ
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-3ALE3B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-3AL9B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-3ALZ1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1AP1A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1AP8A

FCNYSNZ2203927

配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1AP2A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1AP8B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1AP3A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1IT
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1AP1B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1AP2B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1AP3B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1APZ1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1APE1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1APE2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1APE3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1APE5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1APZ1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1APZ2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2AP1A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2AP1B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2AP2A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2AP2B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2AP3A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2IT
插座箱	XL/XM/PZ30	台	1		按实结算
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2APZ1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2APE1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2APE2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2APE3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2APE4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2APEZ2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2APEZ1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-3AP1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-3AP2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-3AP3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-3AP4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-3APZ1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-3IT
插座箱	XL/XM/PZ30	台	1		按实结算
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		3DT1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		3DT2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		3DT3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2APE1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2APE2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		3AT1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		3AT2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		3AT3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-3APEZ1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-3APEZ2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1AK1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1AK2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1AK3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1AK4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1AK5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1AK6
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1AK7
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1AK8
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1AK9
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1AK10
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1AK11
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2AK1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2AK2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2AK3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2AK4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2AK5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2AK6
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2AK7
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2AK8
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2AK9
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-3AK1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-3AK2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-3AK3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-3AK4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-3AK5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-3AK6
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-3AK7
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1AG1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1AG2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1AG3

泰豪科技

泰豪科技

FCNYSNZ2203927

配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1AG4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1AG5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1AG6
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1AG7
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1AG8
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-1AG9
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2AG10
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2AG8
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2AG7
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2AG5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2AG3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2AG2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2AG12
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2AG9
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2AG6
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2AG4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2AG1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2AG12
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2AG11
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-2AG16
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱11A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱11B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱11C
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱11D
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱11E
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱11F
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱11G
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱11H
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱11I
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱11J
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱11K
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱11L
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱11M
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱11N
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱11O
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱11P
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱11Q
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱11R
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱11S
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱11T
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱11U
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱11V
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱11W
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱11X
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱21A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱21B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱21C
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱21D
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱21E
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱21F
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱21G
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱21H
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱21I
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱21J
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱21K
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱21L
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱21M
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱21N
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱21O
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱21P
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱21Q
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱21R
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱21S
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱21T
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱21U
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱21V
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱21W
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱21X
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱21Y
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱22A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱22Z
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-配电箱22B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-3AG1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-3AG5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-3AG6

新桥东片区重点城市更新项目

高低压设备供货-资信标

FCNYSNZ2203927

配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			2-3AG7
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			2-3AG8
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			2-3AG10
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			2-3AG21
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			2-3AG18
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			2-3AG19
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			2-3AG21
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			2-3AG3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			2-3AG4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			2-3AG9
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			2-3AG14
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			2-3AG13
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			2-3AG15
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			2-3AG20
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			2-3AG21
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			2-3AGE1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			2-3AGE2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			2-3AGE3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			2-3AGE4
<b>3#建筑</b>						
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			3-AP1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			3-AP2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			3-AG1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			3-AP1-1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			3-AG1-1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			3-AG1-2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			3-AL1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			3-AG1-3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			3-AG1-4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			3-AG1-5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			3-ALF1
<b>4#建筑（1#化成车间）</b>						
高压进线柜	KYN28A-12/1250A-31.5KA	台	1			4AH21
高压计量柜	KYN28A-12/630A-20KA	台	1			4AH22
高压开关柜	KYN28A-12/630A-20KA	台	1			4AH23
高压馈线柜	KYN28A-12/630A-31.5KA	台	1			4AH24
高压馈线柜	KYN28A-12/630A-31.5KA	台	1			4AH25
高压馈线柜	KYN28A-12/630A-31.5KA	台	1			4AH26
高压馈线柜	KYN28A-12/630A-31.5KA	台	1			4AH27
站用交流柜	XL/XM/PZ30	台	1			4ACP
站用直流屏	40AH DC110V	套	1			4DCP
电源进线柜	THMNS	台	1			4AA211
有源滤波柜	THMNS	台	1			4AA212
母线出线柜	THMNS	台	1			4AA213
母线出线柜	THMNS	台	1			4AA214
馈线柜	THMNS	台	1			4AA215
联络柜	THMNS	台	1			4AA216
电源进线柜	THMNS	台	1			4AA221
有源滤波柜	THMNS	台	1			4AA222
母线出线柜	THMNS	台	1			4AA223
母线出线柜	THMNS	台	1			4AA224
馈线柜	THMNS	台	1			4AA225
联络柜	THMNS	台	1			4AA226
密集联络母线	4AA216与4AA226联络	套	1			4000A
电源进线柜	THMNS	台	1			4AA231
有源滤波柜	THMNS	台	1			4AA232
母线出线柜	THMNS	台	1			4AA233
母线出线柜	THMNS	台	1			4AA234
馈线柜	THMNS	台	1			4AA235
联络柜	THMNS	台	1			4AA236
电源进线柜	THMNS	台	1			4AA241
有源滤波柜	THMNS	台	1			4AA242
母线出线柜	THMNS	台	1			4AA243
母线出线柜	THMNS	台	1			4AA244
馈线柜	THMNS	台	1			4AA245
联络柜	THMNS	台	1			4AA246
密集联络母线	4AA236与4AA246联络	套	1			4000A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			4-1ALZ1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			4-1MEP2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			4-1MEP2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			4-1AX1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			4-1AL1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			4-1AL2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			4-1AL3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			4-1AL4

FCNYSNZ2203927

配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			4-2AL1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			4-2AL2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			4-1AP1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			4-1AP2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			4-1AP3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			4-1AP4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			4-1AP5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			4-2AP1
插座箱	XL/XM/PZ30	台	1			按实结算
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			4-2ALE1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			4-2AT1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			4-2AT2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			4-2AT3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			4-2AKZ1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			4-2AKZ2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			4-1AK1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			4-1AK2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			4-1AK3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			4-1AK4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			4-2AK1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			4-2AK2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			4-2AK3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			4-2AK4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			4-3AK1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			4-3AK2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			4-1AG1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			4-1AG2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			4-1AG3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			4-1AG4
<b>5#建筑（1#电极装配车间）</b>						
高压进线柜	KYN28A-12/1250A-31.5KA	台	1			5AH201
高压计量柜	KYN28A-12/630A-20KA	台	1			5AH202
高压开关柜	KYN28A-12/630A-20KA	台	1			5AH203
高压馈线柜	KYN28A-12/630A-31.5KA	台	1			5AH204
高压馈线柜	KYN28A-12/630A-31.5KA	台	1			5AH205
高压馈线柜	KYN28A-12/630A-31.5KA	台	1			5AH206
高压馈线柜	KYN28A-12/630A-31.5KA	台	1			5AH207
高压馈线柜	KYN28A-12/630A-31.5KA	台	1			5AH208
联络柜	KYN28A-12/1250A-31.5KA	台	1			5AH209
高压进线柜	KYN28A-12/1250A-31.5KA	台	1			5AH211
高压计量柜	KYN28A-12/630A-20KA	台	1			5AH212
高压开关柜	KYN28A-12/630A-20KA	台	1			5AH213
高压馈线柜	KYN28A-12/630A-31.5KA	台	1			5AH214
高压馈线柜	KYN28A-12/630A-31.5KA	台	1			5AH215
高压馈线柜	KYN28A-12/630A-31.5KA	台	1			5AH216
高压馈线柜	KYN28A-12/630A-31.5KA	台	1			5AH217
高压馈线柜	KYN28A-12/630A-31.5KA	台	1			5AH218
联络柜	KYN28A-12/1250A-31.5KA	台	1			5AH219
站用交流柜	XL/XM/PZ30	台	1			5ACP11
站用直流屏	80AH DC110V	套	1			80AH DC110V
高压隔离柜	XGN-12	台	1			5DIS11
高压隔离柜	XGN-12	台	1			5DIS12
高压隔离柜	XGN-12	台	1			5DIS21
高压隔离柜	XGN-12	台	1			5DIS22
高压隔离柜	XGN-12	台	1			5DIS31
高压隔离柜	XGN-12	台	1			5DIS32
电源进线柜	THMNS	台	1			5AA111
电容柜	THMNS	台	1			5AA112
电容柜	THMNS	台	1			5AA113
有源滤波柜	THMNS	台	1			5AA114
母线出线柜	THMNS	台	1			5AA115
母线出线柜	THMNS	台	1			5AA116
馈线柜	THMNS	台	1			5AA117
馈线柜	THMNS	台	1			5AA118
联络柜	THMNS	台	1			5AA119
电源进线柜	THMNS	台	1			5AA121
电容柜	THMNS	台	1			5AA122
电容柜	THMNS	台	1			5AA123
有源滤波柜	THMNS	台	1			5AA124
母线出线柜	THMNS	台	1			5AA125
母线出线柜	THMNS	台	1			5AA126
馈线柜	THMNS	台	1			5AA127
馈线柜	THMNS	台	1			5AA128
联络柜	THMNS	台	1			5AA129
密集联络母线	5AA119与5AA129联络	套	1			5000A

FCNYSNZ2203927

电源进线柜	THMNS	台	1		5AA231
电容器	THMNS	台	1		5AA232
电容器	THMNS	台	1		5AA233
有源滤波柜	THMNS	台	1		5AA234
母线出线柜	THMNS	台	1		5AA235
母线出线柜	THMNS	台	1		5AA236
馈线柜	THMNS	台	1		5AA237
馈线柜	THMNS	台	1		5AA238
联络柜	THMNS	台	1		5AA239
电源进线柜	THMNS	台	1		5AA241
电容器	THMNS	台	1		5AA242
电容器	THMNS	台	1		5AA243
有源滤波柜	THMNS	台	1		5AA244
母线出线柜	THMNS	台	1		5AA245
母线出线柜	THMNS	台	1		5AA246
馈线柜	THMNS	台	1		5AA247
馈线柜	THMNS	台	1		5AA248
联络柜	THMNS	台	1		5AA249
密集联络母线	5AA239与5AA249联络	套	1		5000A
电源进线柜	THMNS	台	1		5AA211
电容器	THMNS	台	1		5AA212
电容器	THMNS	台	1		5AA213
有源滤波柜	THMNS	台	1		5AA214
母线出线柜	THMNS	台	1		5AA215
母线出线柜	THMNS	台	1		5AA216
馈线柜	THMNS	台	1		5AA217
馈线柜	THMNS	台	1		5AA218
联络柜	THMNS	台	1		5AA219
电源进线柜	THMNS	台	1		5AA221
电容器	THMNS	台	1		5AA222
电容器	THMNS	台	1		5AA223
有源滤波柜	THMNS	台	1		5AA224
母线出线柜	THMNS	台	1		5AA225
母线出线柜	THMNS	台	1		5AA226
馈线柜	THMNS	台	1		5AA227
馈线柜	THMNS	台	1		5AA228
联络柜	THMNS	台	1		5AA229
密集联络母线	5AA219与5AA229联络	套	1		5000A
电源进线柜	THMNS	台	1		5AA311
电容器	THMNS	台	1		5AA312
电容器	THMNS	台	1		5AA313
有源滤波柜	THMNS	台	1		5AA314
母线出线柜	THMNS	台	1		5AA315
母线出线柜	THMNS	台	1		5AA316
馈线柜	THMNS	台	1		5AA317
馈线柜	THMNS	台	1		5AA318
馈线柜	THMNS	台	1		5AA319
联络柜	THMNS	台	1		5AA319a
电源进线柜	THMNS	台	1		5AA321
电容器	THMNS	台	1		5AA322
电容器	THMNS	台	1		5AA323
有源滤波柜	THMNS	台	1		5AA324
母线出线柜	THMNS	台	1		5AA325
母线出线柜	THMNS	台	1		5AA326
母线出线柜	THMNS	台	1		5AA327
馈线柜	THMNS	台	1		5AA328
馈线柜	THMNS	台	1		5AA329
联络柜	THMNS	台	1		5AA329a
密集联络母线	5AA319a与5AA329a联络	套	1		5000A
电源进线柜	THMNS	台	1		5AA331
电容器	THMNS	台	1		5AA332
电容器	THMNS	台	1		5AA333
有源滤波柜	THMNS	台	1		5AA334
母线出线柜	THMNS	台	1		5AA335
母线出线柜	THMNS	台	1		5AA336
馈线柜	THMNS	台	1		5AA337
馈线柜	THMNS	台	1		5AA338
联络柜	THMNS	台	1		5AA339
电源进线柜	THMNS	台	1		5AA341
电容器	THMNS	台	1		5AA342
电容器	THMNS	台	1		5AA343
有源滤波柜	THMNS	台	1		5AA344
母线出线柜	THMNS	台	1		5AA345
母线出线柜	THMNS	台	1		5AA346
馈线柜	THMNS	台	1		5AA347

FCNYSNZ2203927

馈线柜	THMNS	台	1		5AA348
联络柜	THMNS	台	1		5AA349
密集联络母线	5AA339与5AA349联络	套	1		5000A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-1APEZ1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-1APEZ2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-1AK1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-1AK2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-1AK3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-1AK4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-1AK5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-1AK6
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-1AK7
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-1AK8
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-1AK9
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-1AK10
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-1AK11
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-1APE1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-2AK1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-2AK2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-2AK3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-2AK4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-2AK5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-2AK6
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-2AK7
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-2AK8
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-2AK9
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-2AK10
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-2AK11
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-2AK12
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-2AK13
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-2AK14
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-2AK15
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-2AK16
插座箱	XL/XM/PZ30	台	1		按实结算
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-2APE1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-2APE2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-2APE3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-3AK1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-3AK2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-3AK3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-3AK4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-3AK5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-3AK6
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-3AK7
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-3AK8
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-3AK9
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-3AK10
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-3AK11
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-3AK12
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-1AG1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-1AG2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-1AG3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-1AG4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-1AG5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-1AG6
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-1AG7
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-1AG8
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-1AG9
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-1AG10
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-1AG11
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		6-2AG1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		6-2AG2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		6-2AG3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		6-2AG4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		6-2AG5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-1ALZ1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-1ALZ2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-1ALZ3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-2ALZ1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-3ALZ1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-3ALZ2
插座箱	XL/XM/PZ30	台	1		按实结算
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-1BYZ1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-1AL1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5-1AL2

FCNYSNZ2203927

配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-1AL3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-1AL4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-1AL5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-1AL6
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-1AL7
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-1AL8
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-1AL9
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-1AL10
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-3AL6
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-2AL1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-2AL2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-2AL3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-2AL4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-2AL5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-2BYZ1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-3AL1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-3AL2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-3AL3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-3AL4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-3AL5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-3BYZ1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-1AP1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-1AP2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-1AP3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-1AP4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-1AP5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-1AP6
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-1AP7
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-1AP8
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-1AP9
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-1AP10
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-1AP11
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-2AP1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-2AP2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-2AP3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-2AP4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-2AP5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-3AP1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-3AP2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-3AP3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-3AP4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-3AP5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-3AP6
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-3AP7
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			1DT1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			1DT2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-1APE1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-1APE2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-3APE1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-3APE2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-3APE3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-3APE4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-3APE5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-3APE6
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-2APE1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-2APE2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-1ALE1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-1ALE2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-1ALE3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-1ALE4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-1ALE5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-1ALE6
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-2ALE1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-2ALE3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-2ALE2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-3ALE1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-3ALE2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-3ALE3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-3ALE4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-1AT1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-1AT2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-1AT3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-1AT4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-1AT5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-1AT6

FCNYSNZ2203927

配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-1AT7
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-1AT8
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-2AT1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-2AT2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-2AT3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-2AT4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-2AT5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-2AT6
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-3AT1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-3AT2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-3AT3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-3AT4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-3AT5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-1AL1TX
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-1AL2TX
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-1AL3TX
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-2AL1TX
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-3AL1TX
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-3AL2TX
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-3AG1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-3AG2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-3AG3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-3AG4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-3AG5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-3AG6
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-3AG7
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			5-3AG8
<b>6#建筑（2#化成车间）</b>						
高压进线柜	KYN28A-12/1250A-31.5KA	台	1			6AH21
高压计量柜	KYN28A-12/630A-20KA	台	1			6AH22
高压开关柜	KYN28A-12/630A-20KA	台	1			6AH23
高压馈线柜	KYN28A-12/630A-31.5KA	台	1			6AH24
高压馈线柜	KYN28A-12/630A-31.5KA	台	1			6AH25
高压馈线柜	KYN28A-12/630A-31.5KA	台	1			6AH26
高压馈线柜	KYN28A-12/630A-31.5KA	台	1			6AH27
站用交流柜	XL/XM/PZ30	台	1			6ACP
站用直流屏	40AH DC110V	套	1			6DCP
电源进线柜	THMNS	台	1			6AA211
有源滤波柜	THMNS	台	1			6AA212
母线出线柜	THMNS	台	1			6AA213
母线出线柜	THMNS	台	1			6AA214
馈线柜	THMNS	台	1			6AA215
联络柜	THMNS	台	1			6AA216
电源进线柜	THMNS	台	1			6AA221
有源滤波柜	THMNS	台	1			6AA222
母线出线柜	THMNS	台	1			6AA223
母线出线柜	THMNS	台	1			6AA224
馈线柜	THMNS	台	1			6AA225
联络柜	THMNS	台	1			6AA226
密集联络母线	6AA216与6AA226联络	套	1			4000A
电源进线柜	THMNS	台	1			6AA231
有源滤波柜	THMNS	台	1			6AA232
母线出线柜	THMNS	台	1			6AA233
母线出线柜	THMNS	台	1			6AA234
馈线柜	THMNS	台	1			6AA235
联络柜	THMNS	台	1			6AA236
电源进线柜	THMNS	台	1			6AA241
有源滤波柜	THMNS	台	1			6AA242
母线出线柜	THMNS	台	1			6AA243
母线出线柜	THMNS	台	1			6AA244
馈线柜	THMNS	台	1			6AA245
联络柜	THMNS	台	1			6AA246
密集联络母线	6AA236与6AA246联络	套	1			4000A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			6-1ALZ1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			6-1MEP1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			6-1MEP2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			6-1AX1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			6-1AL1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			6-1AL2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			6-1AL3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			6-1AL4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			6-2AL1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			6-2AL2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			6-1AP1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			6-1AP2

FCNYSNZ2203927

配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			6-1AP3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			6-1AP4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			6-1AP5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			6-2AP1
插座箱	XL/XM/PZ30	台	1			按实结算
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			6-2ALE1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			6-2AT1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			6-2AT2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			6-2AT3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			6-2AKZ1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			6-1AK1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			6-1AK2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			6-1AK3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			6-2AK1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			6-2AK2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			6-2AK3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			6-2AK4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			6-3AK1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			6-1AG1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			6-1AG2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			6-1AG3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			6-1AG4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			6-1AG5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1			6-1AG6
7#建筑（2#电极装配车间）						
高压进线柜	KYN28A-12/1250A-31.5KA	台	1			7AH201
高压计量柜	KYN28A-12/630A-20KA	台	1			7AH202
高压开关柜	KYN28A-12/630A-20KA	台	1			7AH203
高压馈线柜	KYN28A-12/630A-31.5KA	台	1			7AH204
高压馈线柜	KYN28A-12/630A-31.5KA	台	1			7AH205
高压馈线柜	KYN28A-12/630A-31.5KA	台	1			7AH206
高压馈线柜	KYN28A-12/630A-31.5KA	台	1			7AH207
高压馈线柜	KYN28A-12/630A-31.5KA	台	1			7AH208
联络柜	KYN28A-12/1250A-31.5KA	台	1			7AH209
高压进线柜	KYN28A-12/1250A-31.5KA	台	1			7AH301
高压计量柜	KYN28A-12/630A-20KA	台	1			7AH302
高压开关柜	KYN28A-12/630A-20KA	台	1			7AH303
高压馈线柜	KYN28A-12/630A-31.5KA	台	1			7AH304
高压馈线柜	KYN28A-12/630A-31.5KA	台	1			7AH305
高压馈线柜	KYN28A-12/630A-31.5KA	台	1			7AH306
高压馈线柜	KYN28A-12/630A-31.5KA	台	1			7AH307
高压馈线柜	KYN28A-12/630A-31.5KA	台	1			7AH308
联络柜	KYN28A-12/1250A-31.5KA	台	1			7AH309
高压进线柜	KYN28A-12/1250A-31.5KA	台	1			7AH311
高压计量柜	KYN28A-12/630A-20KA	台	1			7AH312
高压开关柜	KYN28A-12/630A-20KA	台	1			7AH313
高压馈线柜	KYN28A-12/630A-31.5KA	台	1			7AH314
高压馈线柜	KYN28A-12/630A-31.5KA	台	1			7AH315
高压馈线柜	KYN28A-12/630A-31.5KA	台	1			7AH316
高压馈线柜	KYN28A-12/630A-31.5KA	台	1			7AH317
联络柜	KYN28A-12/1250A-31.5KA	台	1			7AH318
高压进线柜	KYN28A-12/1250A-31.5KA	台	1			7AH321
高压计量柜	KYN28A-12/630A-20KA	台	1			7AH322
高压开关柜	KYN28A-12/630A-20KA	台	1			7AH323
高压馈线柜	KYN28A-12/630A-31.5KA	台	1			7AH324
高压馈线柜	KYN28A-12/630A-31.5KA	台	1			7AH325
高压馈线柜	KYN28A-12/630A-31.5KA	台	1			7AH326
高压馈线柜	KYN28A-12/630A-31.5KA	台	1			7AH327
联络柜	KYN28A-12/1250A-31.5KA	台	1			7AH328
站用交流柜	XL/XM/PZ30	台	1			7ACP21
站用直流屏	40AH DC110V	套	1			7DCP21
站用交流柜	XL/XM/PZ30	台	1			7ACP31
站用直流屏	40AH DC110V	套	1			7DCP31
站用交流柜	XL/XM/PZ30	台	1			7ACP21
站用直流屏	40AH DC110V	套	1			7DCP21
高压隔离柜	XGN-12	台	1			7DIS11
高压隔离柜	XGN-12	台	1			7DIS12
高压隔离柜	XGN-12	台	1			7DIS13
高压隔离柜	XGN-12	台	1			7DIS21
高压隔离柜	XGN-12	台	1			7DIS22
高压隔离柜	XGN-12	台	1			7DIS23
电源进线柜	THMNS	台	1			7AA111
电容柜	THMNS	台	1			7AA112
电容柜	THMNS	台	1			7AA113
有源滤波柜	THMNS	台	1			7AA114

FCNYSNZ2203927

母线出线柜	THMNS	台	1		7AA115
母线出线柜	THMNS	台	1		7AA116
馈线柜	THMNS	台	1		7AA117
馈线柜	THMNS	台	1		7AA118
联络柜	THMNS	台	1		7AA119
电源进线柜	THMNS	台	1		7AA121
电容柜	THMNS	台	1		7AA122
电容柜	THMNS	台	1		7AA123
有源滤波柜	THMNS	台	1		7AA124
母线出线柜	THMNS	台	1		7AA125
母线出线柜	THMNS	台	1		7AA126
馈线柜	THMNS	台	1		7AA127
馈线柜	THMNS	台	1		7AA128
联络柜	THMNS	台	1		7AA129
密集联络母线	7AA119与7AA129联络	套	1		5000A
电源进线柜	THMNS	台	1		7AA131
电容柜	THMNS	台	1		7AA132
电容柜	THMNS	台	1		7AA133
有源滤波柜	THMNS	台	1		7AA134
母线出线柜	THMNS	台	1		7AA135
母线出线柜	THMNS	台	1		7AA136
馈线柜	THMNS	台	1		7AA137
馈线柜	THMNS	台	1		7AA138
密集联络母线	7AA131与7AA132联络	套	1		5000A
电源进线柜	THMNS	台	1		7AA211
电容柜	THMNS	台	1		7AA212
电容柜	THMNS	台	1		7AA213
有源滤波柜	THMNS	台	1		7AA214
母线出线柜	THMNS	台	1		7AA215
母线出线柜	THMNS	台	1		7AA216
馈线柜	THMNS	台	1		7AA217
馈线柜	THMNS	台	1		7AA218
联络柜	THMNS	台	1		7AA219
电源进线柜	THMNS	台	1		7AA221
电容柜	THMNS	台	1		7AA222
电容柜	THMNS	台	1		7AA223
有源滤波柜	THMNS	台	1		7AA224
母线出线柜	THMNS	台	1		7AA225
母线出线柜	THMNS	台	1		7AA226
馈线柜	THMNS	台	1		7AA227
馈线柜	THMNS	台	1		7AA228
联络柜	THMNS	台	1		7AA229
密集联络母线	7AA219与7AA229联络	套	1		5000A
电源进线柜	THMNS	台	1		7AA231
电容柜	THMNS	台	1		7AA232
电容柜	THMNS	台	1		7AA233
有源滤波柜	THMNS	台	1		7AA234
母线出线柜	THMNS	台	1		7AA235
母线出线柜	THMNS	台	1		7AA236
馈线柜	THMNS	台	1		7AA237
馈线柜	THMNS	台	1		7AA238
电源进线柜	THMNS	台	1		7AA241
电容柜	THMNS	台	1		7AA242
电容柜	THMNS	台	1		7AA243
有源滤波柜	THMNS	台	1		7AA244
母线出线柜	THMNS	台	1		7AA245
母线出线柜	THMNS	台	1		7AA246
馈线柜	THMNS	台	1		7AA247
馈线柜	THMNS	台	1		7AA248
联络柜	THMNS	台	1		7AA249
电源进线柜	THMNS	台	1		7AA251
电容柜	THMNS	台	1		7AA252
电容柜	THMNS	台	1		7AA253
有源滤波柜	THMNS	台	1		7AA254
母线出线柜	THMNS	台	1		7AA255
母线出线柜	THMNS	台	1		7AA256
馈线柜	THMNS	台	1		7AA257
馈线柜	THMNS	台	1		7AA258
联络柜	THMNS	台	1		7AA259
密集联络母线	7AA249与7AA259联络	套	1		5000A
电源进线柜	THMNS	台	1		7AA261
电容柜	THMNS	台	1		7AA262
电容柜	THMNS	台	1		7AA263
有源滤波柜	THMNS	台	1		7AA264
母线出线柜	THMNS	台	1		7AA265

FCNYSNZ2203927

母线出线柜	THMNS	台	1		7AA266
馈线柜	THMNS	台	1		7AA267
馈线柜	THMNS	台	1		7AA268
电源进线柜	THMNS	台	1		7AA311
电容柜	THMNS	台	1		7AA312
电容柜	THMNS	台	1		7AA313
有源滤波柜	THMNS	台	1		7AA314
母线出线柜	THMNS	台	1		7AA315
母线出线柜	THMNS	台	1		7AA316
馈线柜	THMNS	台	1		7AA317
馈线柜	THMNS	台	1		7AA318
联络柜	THMNS	台	1		7AA319
电源进线柜	THMNS	台	1		7AA321
电容柜	THMNS	台	1		7AA322
电容柜	THMNS	台	1		7AA323
有源滤波柜	THMNS	台	1		7AA324
母线出线柜	THMNS	台	1		7AA325
母线出线柜	THMNS	台	1		7AA326
馈线柜	THMNS	台	1		7AA327
馈线柜	THMNS	台	1		7AA328
联络柜	THMNS	台	1		7AA329
密集联络母线	7AA319与7AA329联络	套	1		5000A
电源进线柜	THMNS	台	1		7AA331
电容柜	THMNS	台	1		7AA332
电容柜	THMNS	台	1		7AA333
有源滤波柜	THMNS	台	1		7AA334
母线出线柜	THMNS	台	1		7AA335
母线出线柜	THMNS	台	1		7AA336
馈线柜	THMNS	台	1		7AA337
馈线柜	THMNS	台	1		7AA338
电源进线柜	THMNS	台	1		7AA341
电容柜	THMNS	台	1		7AA342
电容柜	THMNS	台	1		7AA343
有源滤波柜	THMNS	台	1		7AA344
母线出线柜	THMNS	台	1		7AA345
母线出线柜	THMNS	台	1		7AA346
馈线柜	THMNS	台	1		7AA347
馈线柜	THMNS	台	1		7AA348
联络柜	THMNS	台	1		7AA349
电源进线柜	THMNS	台	1		7AA351
电容柜	THMNS	台	1		7AA352
电容柜	THMNS	台	1		7AA353
有源滤波柜	THMNS	台	1		7AA354
母线出线柜	THMNS	台	1		7AA355
母线出线柜	THMNS	台	1		7AA356
馈线柜	THMNS	台	1		7AA357
馈线柜	THMNS	台	1		7AA358
联络柜	THMNS	台	1		7AA359
密集联络母线	7AA349与7AA359联络	套	1		4000A
电源进线柜	THMNS	台	1		7AA361
电容柜	THMNS	台	1		7AA362
电容柜	THMNS	台	1		7AA363
有源滤波柜	THMNS	台	1		7AA364
母线出线柜	THMNS	台	1		7AA365
母线出线柜	THMNS	台	1		7AA366
馈线柜	THMNS	台	1		7AA367
馈线柜	THMNS	台	1		7AA368
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1ALZ1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1ALZ2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1ALZ3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3ALZ2
插座箱	XL/XM/PZ30	台	1		按实结算
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2ALZ1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3ALZ1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1BYZ1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AL1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AL2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AL3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AL4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AL5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AL6
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AL7
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AL8
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AL9
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AL10

FCNYSNZ2203927

配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2AL1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2AL2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2AL3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2AL4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2AL5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2BYZ1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3AL1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3AL2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3AL3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3AL4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3AL5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3AL6
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3BYZ1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AP1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AP2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AP3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AP4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AP5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AP6
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AP7
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AP8
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AP9
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AP10
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AP11
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2AP1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2AP2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2AP3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2AP4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2AP5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3AP1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3AP2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3AP3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3AP4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3AP5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3AP6
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		1DT1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		1DT2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1APE1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1APE2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2APE1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2APE2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3APE1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3APE2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3APE3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3APE4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3APE5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3APE6
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1ALE1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1ALE2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1ALE3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1ALE4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1ALE5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1ALE6
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2ALE1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2ALE2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2ALE3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3ALE1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3ALE2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3ALE3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3ALE4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AT1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AT2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AT3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AT4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AT5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AT6
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AT7
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AT8
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2AT1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2AT2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2AT3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2AT4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2AT5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2AT6
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3AT1

FCNYSNZ2203927

配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3AT2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3AT3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3AT4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3AT5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AL1JX
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AL2JX
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AL3JX
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2AL1JX
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3AL1JX
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3AL2JX
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1APEZ1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1APEZ2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3APEZ1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3APEZ2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AK1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AK2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AK3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AK4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AK5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AK6
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AK7
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AK8
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AK9
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AK10
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AK11
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AK12
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AK13
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AK14
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AK15
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AK16
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1APE1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2AK1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2AK2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2AK3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2AK4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2AK5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2AK6
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2AK7
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2AK8
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2AK9
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2AK10
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2AK11
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2AK12
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2AK13
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2AK14
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2AK15
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2AK16
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2AK17
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2APE1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2APE2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2APE3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3APE1
插座箱	XL/XM/PZ30	台	1		按实结算
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3AK1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3AK2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3AK3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3AK4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3AK5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3AK6
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3AK7
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3AK8
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3AK9
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3AK10
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3AK11
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3AK12
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3AK13
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3AK14
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3AK15
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3AK16
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AG1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AG2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AG3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AG4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AG5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AG6

FCNYSNZ2203927

配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AG7
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AG8
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AG9
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AG10
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AG11
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AG12
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AG13
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AG14
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AG15
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-1AG16
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2AG1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2AG2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2AG3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2AG4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2AG5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2AG6
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-2AG7
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3AG1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3AG2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3AG3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3AG4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3AG5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3AG6
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		7-3AG7
<b>8#建筑2#仓库</b>					
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		8-API
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		8-ALZ
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		8-AP2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		8-API-4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		8-API-2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		8-1AL1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		8-API-3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		8-API-1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	2		8-API-SQC1(SQC2)
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		8-AL2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		8-AL3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		8-APE1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		8-APE2
插座箱	XL/XM/PZ30	台	1		按实结算
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		8-AG1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		8-AG2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		AG1-3
<b>10#建筑</b>					
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		10-1APZ1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		10-2APZ1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		10-2APZ2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		10-1MEP1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		10-1MEP2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		10-1MDJ
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		10-1PRJ
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		10-1SCJG
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		10-1SCQ
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		10-1RJG
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		10-1XXJ
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		10-1AL1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		10-1AL2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		10-2AP1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		10-2AL2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		10-2AL1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		10-2AP2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		10-2XXJ
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		10-2DP4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		10-2DP2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		10-1AK1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		10-2AK1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		10-1ALE1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		10-1ALE2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		10-2APE1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		10-1AT1
<b>11#建筑1#仓库</b>					
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		11-1AG1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		11-ALZ
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		11-1AP1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		1AP1-3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		1AL1

FCNYSNZ2203927

配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		1AL2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		1AP1-SQC1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		1AP1-1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		1AP1-2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		11-1APE1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		11-1APE2
插座箱	XL/XM/PZ30	台	1		按实结算
<b>12#建筑</b>					
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-3AL1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-3AL2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-3AL3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-3AL4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-2AL1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-2AL2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-2AL3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-2AL4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-1AL1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-1AL2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-1AL3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-1AL4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-1AL5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-3DT
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-3AP1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-3AP2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-3AP3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-2AP1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-2AP2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-2AP3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-1AP0
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-1AP1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-1AP2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-1AP3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-1AP4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-1AP5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-1AG1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-1AG2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-1AG3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-1AG4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-1AG5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-1AG6
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-1T
插座箱	XL/XM/PZ30	台	1		按实结算
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-1APZ1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-1APZ2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-1ALZ
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-2APZ
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-3APZ
叉车充电配电箱3	XL/XM/PZ30	台	1		
叉车充电配电箱2	XL/XM/PZ30	台	1		
叉车充电配电箱1	XL/XM/PZ30	台	1		
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-3APE1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-3APE2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-3APE3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-3APE4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-3APE5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-3APEZ1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-3APEZ2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-2APEZ1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-2APEZ2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-1APEZ1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-1APEZ2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-2APE1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-2APE2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-2APE3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-1APE1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-1APE2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		12-1APE3
<b>15#建筑(模组车间)</b>					
高压进线柜	KYN28A-12/1250A-31.5kA	台	1		15AH01
高压计量柜	KYN28A-12/630A-20KA	台	1		15AH02
高压开关柜	KYN28A-12/630A-20KA	台	1		15AH03
高压馈线柜	KYN28A-12/630A-31.5kA	台	7		15AH04~10
站用交流柜	XL/XM/PZ30	台	1		4ACP
站用直流屏	40AH DC110V	套	1		4DCP
联络母线桥	15AH06与15AH05联络	套	1		10kV 1250A 31.5kA

FCNYSNZ2203927

电源进线柜	THMNS	台	2		15AA111, 15AA121
电容柜	THMNS	台	4		15AA112~15AA113, 15AA122~15AA123
有源滤波柜	THMNS	台	2		15AA113a, 15AA123a
母线出线柜	THMNS	台	1		15AA114
馈线柜	THMNS	台	1		15AA115
馈线柜	THMNS	台	1		15AA116
馈线柜	THMNS	台	1		15AA117
联络柜	THMNS	台	1		15AA118
母线出线柜	THMNS	台	1		15AA124
馈线柜	THMNS	台	1		15AA125
馈线柜	THMNS	台	1		15AA126
馈线柜	THMNS	台	1		15AA127
联络柜（空柜）	THMNS	台	1		15AA128
高压环网柜	XGN-12	台	4		15DIS21, 15DIS22, 15DIS31, 15DIS32
电源进线柜	THMNS	台	2		15AA211, 15AA221
电容柜	THMNS	台	4		15AA212~15AA213, 15AA222~15AA223
母线出线柜	THMNS	台	2		15AA214, 15AA224
馈线柜	THMNS	台	1		15AA215
馈线柜	THMNS	台	1		15AA216
联络柜	THMNS	台	1		15AA217
馈线柜	THMNS	台	1		15AA225
馈线柜	THMNS	台	1		15AA226
联络柜（空柜）	THMNS	台	1		15AA227
电源进线柜	THMNS	台	2		15AA311, 15AA321
电容柜	THMNS	台	2		15AA312~15AA313、
电容柜	THMNS	台	2		15AA322~15AA323
母线出线柜	THMNS	台	2		15AA314, 15AA324
馈线柜	THMNS	台	2		15AA315, 15AA325
馈线柜	THMNS	台	1		15AA316
馈线柜	THMNS	台	1		15AA326
联络柜	THMNS	台	1		15AA317
联络柜（空柜）	THMNS	台	1		15AA327
密集联络母线	15AA118与15AA128联络	套	1		5000A
密集联络母线	15AA217与15AA227联络	套	1		2500A
密集联络母线	15AA317与15AA327联络	套	1		2500A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-1AL1A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-1AL3A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-1AL4A
插座箱	XL/XM/PZ30	台	1		按实结算
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-1AL5A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-1AF1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-1AP1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-1AP3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-1AP4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-1AP5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-1AP6
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-1AP7
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-1AP7a
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-1AP8
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-1AP9
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-1AG1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-2AP1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-2AP3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-1APZ
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-2AP5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-2AP6
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-2AG1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-2APZ
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-2AP4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-2AL1A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-2AL3A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-2AL4A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-2AL5A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-2AL7
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-1AL7
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-1AL1B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-1AL5B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-1AL3B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-1AL4B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-2AL1A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-2AL3A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-2AL4A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-2AL5A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-2AL7
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-3AP1

▲ 业绩文件 ▲

▲ 业绩文件 ▲

FCNYSNZ2203927

配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-3AP5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-3AG1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-3AP3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-3AP6
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-3AP4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-1T
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-3APZ
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-2AL1B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-2AL5B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-2AL3B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-2AL4B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-3AL1A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-1APE1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-1APE2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-1APE3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-1APEZ1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-1APEZ2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-2APE1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-2APE2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-2APE3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-3AL3A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-3AL5A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-3AL4A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-3AL7
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-3APE1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-3APE2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-3APE3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-3APE4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-3APE5
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-3APE6
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-3APEZ1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-3APEZ2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-2APEZ1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-2APEZ2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-3AL5B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-3AL1B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-3AL3B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-3AL4B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-1ALZ
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-2ALZ
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-3ALEZ
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-3ALZ
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-1ALEZ
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-2ALEZ
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-1ALE1A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-1ALE2A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-1ALE1B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-1ALE2B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-2ALE1A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-2ALE2A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-2ALE1B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-2ALE2B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-3ALE1A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-3ALE2A
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-3ALE1B
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		15-3ALE2B
<b>18#建筑(机加车间)</b>					
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		18-API
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		18-AL1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		18-AG1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		1API-1
插座箱	XL/XM/PZ30	台	1		按实结算
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		18-ALE1
<b>19#建筑(固废库)</b>					
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		19-1AP1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		1API-1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		19-1AL1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		1API-2
插座箱	XL/XM/PZ30	台	1		按实结算
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		19-ALE1
<b>20#建筑(垃圾房)</b>					
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		20-1AP1
插座箱	XL/XM/PZ30	台	1		按实结算
<b>21#建筑(NMP罐区1)</b>					
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		21-API

/ / / / /

/ / / / /

FCNYSNZ2203927

<b>22#建筑(危废库)</b>					
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		22-1APE1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		22-1AP1
<b>23#建筑(NMP罐区2)</b>					
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		23-AP1
<b>24#建筑(危化库)</b>					
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		24-1APEZ1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		24-1APEZ2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		1APE1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		1APE2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		1APE3
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		1APE4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		24-1AP1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		24-1AP2
<b>26#建筑</b>					
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		1ALZ1(总箱)
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		1ALZ2(总箱)
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		RSQ(热水器开关箱)
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		1AL1(楼层箱)
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2AL1(楼层箱)
配电柜	XL/XM/PZ30	台	2		3AL1~4AL1(楼层箱)
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		5AL1(楼层箱)
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		6AL1(楼层箱)
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		1ALG(公共照明配电箱)
<b>27~29#建筑</b>					
配电柜	XL/XM/PZ30	台	3		1ALZ1(总箱)
配电柜	XL/XM/PZ30	台	3		1ALZ2(总箱)
配电柜	XL/XM/PZ30	台	6		RSQ(热水器开关箱)
配电柜	XL/XM/PZ30	台	3		1AL1(楼层箱)
配电柜	XL/XM/PZ30	台	3		2AL1(楼层箱)
配电柜	XL/XM/PZ30	台	6		3AL1~4AL1(楼层箱)
配电柜	XL/XM/PZ30	台	3		5AL1(楼层箱)
配电柜	XL/XM/PZ30	台	3		6AL1(楼层箱)
配电柜	XL/XM/PZ30	台	3		ALG(宿舍照明箱)
<b>30#建筑</b>					
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		30-1AKZ
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		30-1APZ
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		30-2APZ
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		30-1XX1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		30-1MEP1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		30-1MEP2
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		30-1AP1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		30-1AL1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		30-1DP1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		30-2DP4
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		30-2AL1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		30-2XX1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		30-2AP1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		30-3AL1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		30-1APE1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		30-1PP1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		30-1AK1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		30-2AK1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		30-3AK1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		30-1ALE1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		30-2ALE1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		30-3ALE1
<b>31#建筑</b>					
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		31-1AP1
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		31-1AL1
<b>32#建筑</b>					
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		32-1AL1
<b>33#建筑</b>					
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		33-1AL1
<b>34#建筑</b>					
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		34-1AL1
<b>室外照明</b>					
配电柜	XL/XM/PZ30	台	3		1-AL0, 3-AL0, 4-AL0
配电柜	XL/XM/PZ30	台	1		2-AL0
			1565	30600000	

FCNYSNZ2203927

备注：1、乙方负责标的设计、制造、包装、运输、卸货、指导安装、调试、技术资料、备品备件、培训、验收、陪产、售后服务等相关事项，相关的费用或支出均由乙方承担。  
 2、除非本合同另有约定，甲方要求乙方提供与本合同项下设备有关的软、硬件产品、附属设施、服务或其他保证设备正常运转、达到设计或工艺要求所需的配件时，无需另行支付任何其他费用。乙方应将所缺失的物资、服务、资料（包括但不限于合同设备运行程序控制的永久性权限、设备运行密码、甲方对合同设备有需求的技术参数、资料支持、部分备品备件的出厂合格证、政府质量技术监督部门需要检验的设备合格证、需要备案的设备详细技术资料、保证设备运行完整性不可缺少的部件、增值税专用发票、使用说明书）等有关单证和资料补齐，无论在合同中或附件中是否明示。



甲方：泰豪能源科技（遂宁）有限公司  
 甲方法人代表：杨永旺  
 甲方代表：杨永旺  
 年 月 日

2022.04.20

杨永旺



乙方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司  
 乙方法人代表：曾祥基  
 乙方代表：曾祥基  
 年 月 日

2022.04.20

发票扫描件及查询截图



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 24952000000041900995  
开票日期: 2024年04月01日

共40页 第1页

购买方信息	名称: 蜂巢能源科技(遂宁)有限公司	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91510900MA674KDH2U	销售方信息	名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300746632960R		
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*配电柜	1-1APZ1	台	1	4879.646017699115	4879.65	13%	634.35
*配电控制设备*配电柜	1-4APZ1	台	1	4596.460176991151	4596.46	13%	597.54
*配电控制设备*配电柜	1-2APZ1	台	1	5746.902654867256	5746.90	13%	747.10
*配电控制设备*配电柜	1-1AKZ1	台	1	3034.5132743362833	3034.51	13%	394.49
*配电控制设备*配电柜	1-1MFP1	台	1	3838.938053097345	3838.94	13%	499.06
*配电控制设备*配电柜	1-1MFP2	台	1	3838.938053097345	3838.94	13%	499.06
*配电控制设备*配电柜	1-1MDJ	台	1	6215.929203539823	6215.93	13%	808.07
*配电控制设备*配电柜	1-1PRJ	台	1	2720.353982300885	2720.35	13%	353.65
*配电控制设备*配电柜	1-1SCJG	台	1	2729.2035398230087	2729.20	13%	354.80
*配电控制设备*配电柜	1-1RJG	台	1	2596.4601769911505	2596.46	13%	337.54
*配电控制设备*配电柜	1-AP1	台	1	2896.4601769911505	2896.46	13%	376.54
*配电控制设备*配电柜	1-AP2	台	1	3021.238938053097	3021.24	13%	392.76
*配电控制设备*配电柜	1-2AP1	台	1	3026.548672566372	3026.55	13%	393.45
*配电控制设备*配电柜	1-1AP3	台	1	2182.3008849557523	2182.30	13%	283.70
*配电控制设备*配电柜	1-2SCQ	台	1	2006.1946902654868	2006.19	13%	260.81
*配电控制设备*配电柜	1-2AP2	台	1	2569.9115044247787	2569.91	13%	334.09
*配电控制设备*配电柜	1-3AP2	台	1	2893.8053097345132	2893.81	13%	376.19
*配电控制设备*配电柜	1-3AP1	台	1	3400	3400.00	13%	442.00
*配电控制设备*配电柜	1-3AP3	台	1	3460.1769911504425	3460.18	13%	449.82
*配电控制设备*配电柜	1-4AP1	台	1	2879.646017699115	2879.65	13%	374.35
*配电控制设备*配电柜	1-4AP2	台	1	2895.575221238938	2895.58	13%	376.42
*配电控制设备*配电柜	1-4AP3	台	1	3400	3400.00	13%	442.00
*配电控制设备*配电柜	1-1APE1	台	1	4486.725663716814	4486.73	13%	583.27
*配电控制设备*配电柜	1-DT1	台	1	2045.132743362832	2045.13	13%	265.87
*配电控制设备*配电柜	1-DT2	台	1	2319.4690265486724	2319.47	13%	301.53
*配电控制设备*配电柜	1-1AK1	台	1	2275.221238938053	2275.22	13%	295.78
*配电控制设备*配电柜	1-2AK1	台	1	2613.2743362831857	2613.27	13%	339.73
*配电控制设备*配电柜	1-3AK1	台	1	2042.4778761061948	2042.48	13%	265.52
*配电控制设备*配电柜	1-4AK1	台	1	2072.566371681416	2072.57	13%	269.43
*配电控制设备*配电柜	1-RAT1	台	1	7107.079646017699	7107.08	13%	923.92
*配电控制设备*配电柜	1-RAT2	台	1	4672.566371681416	4672.57	13%	607.43
*配电控制设备*配电柜	1-RAT3	台	1	4539.8230088495575	4539.82	13%	590.18
*配电控制设备*配电柜	1-1AL1	台	1	1576.9911504424779	1576.99	13%	205.01
*配电控制设备*配电柜	1-2AL1	台	1	1477.8761061946902	1477.88	13%	192.12
*配电控制设备*配电柜	1-3AL1	台	1	1490.2654867256638	1490.27	13%	193.73
*配电控制设备*配电柜	1-4AL1	台	1	1465.4867256637167	1465.49	13%	190.51
*配电控制设备*配电柜	1-1ALE1	台	1	4082.3008849557523	4082.30	13%	530.70
*配电控制设备*配电柜	1-3ALE1	台	1	4082.3008849557523	4082.30	13%	530.70
*配电控制设备*配电柜	1-4ALE1	台	1	4082.3008849557523	4082.30	13%	530.70
*配电控制设备*配电柜	1-2ALE1	台	1	4082.3008849557523	4082.30	13%	530.70
*配电控制设备*高压进线柜	2AII01、2AII201	台	2	52904.42477876106	105808.85	13%	13755.15
*配电控制设备*高压开关柜	2AII03、2AII203	台	2	23689.380530973453	47378.76	13%	6159.24
*配电控制设备*高压馈线柜	2AII04~108、2AII204~208	台	10	51723.89380530974	517238.94	13%	67241.06
*配电控制设备*联络柜	2AII09、2AII209	台	2	52904.42477876106	105808.85	13%	13755.15
小计					¥907578.78		¥117985.22
合计					¥27407714.07		¥3563003.14

开票人: 谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 24952000000041900995  
开票日期: 2024年04月01日

共40页 第2页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*电源进线柜	2AA111、2AA121	台	2	91202.65486725664	182405.31	13%	23712.69
*配电控制设备*电容柜	2AA112、2AA113、2AA122、2AA123	台	4	51572.566371681416	206290.27	13%	26817.73
*配电控制设备*有源滤波柜	2AA114、2AA124	台	2	75463.7168141593	150927.43	13%	19620.57
*配电控制设备*母线出线柜	2AA115、2AA125、2AA126	台	3	28116.814159292036	84350.44	13%	10965.56
*配电控制设备*母线出线柜	2AA116	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*馈线柜	2AA117	台	1	29450.442477876106	29450.44	13%	3828.56
*配电控制设备*馈线柜	2AA118	台	1	31796.46017699115	31796.46	13%	4133.54
*配电控制设备*馈线柜	2AA127	台	1	31390.265486725664	31390.27	13%	4080.73
*配电控制设备*馈线柜	2AA128	台	1	31880.53097345133	31880.53	13%	4144.47
*配电控制设备*馈线柜	2AA129	台	1	25313.274336283186	25313.27	13%	3290.73
*配电控制设备*联络柜	2AA119	台	1	79570.79646017699	79570.80	13%	10344.20
*配电控制设备*站用交流柜	2ACP	台	1	10247.787610619469	10247.79	13%	1332.21
*配电控制设备*站用直流屏	80AH DC110V	套	1	23663.716814159292	23663.72	13%	3076.28
*配电控制设备*联络母线桥	2AH109与2AH209 联络	套	1	16421.2389380531	16421.24	13%	2134.76
*配电控制设备*密集联络母线	2AA119与2AA129 联络	套	1	63102.654867256635	63102.65	13%	8203.35
*配电控制设备*高压隔离柜	2DIS13、2DIS14	台	2	16279.646017699115	32559.29	13%	4232.71
*配电控制设备*电源进线柜	2AA131、2AA141	台	2	56538.93805309734	113077.88	13%	14700.12
*配电控制设备*电容柜	2AA132、2AA133、2AA142、2AA143	台	4	28086.725663716814	112346.90	13%	14605.10
*配电控制设备*有源滤波柜	2AA134、2AA144	台	2	45729.20353982301	91458.41	13%	11889.59
*配电控制设备*母线出线柜	2AA135、2AA145	台	2	47088.49557522124	94176.99	13%	12243.01
*配电控制设备*高压隔离柜	2DIS21、2DIS22、2DIS31、2DIS32	台	4	16279.646017699115	65118.58	13%	8465.42
*配电控制设备*电源进线柜	2AA211、2AA221、2AA311、2AA321	台	4	91202.65486725664	364810.62	13%	47425.38
*配电控制设备*电容柜	2AA212、2AA213、2AA222、2AA223、2AA312	台	8	51572.566371681416	412580.53	13%	53635.47
*配电控制设备*有源滤波柜	2AA214、	台	4	75463.7168141593	301854.87	13%	39241.13
小计					¥2593404.42		¥337142.58
合计					¥27407714.07		¥3563003.14

开票人: 谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 2495200000041900995  
开票日期: 2024年04月01日

共40页 第3页

购买方信息	名称: 蜂巢能源科技(遂宁)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91510900MA674KDH2U		销售方信息	名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300746632960R				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	
柜	2AA224、 2AA314、2AA324							
*配电控制设备*母线出线柜	2AA215	台	1	51379.64601769912	51379.65	13%	6679.35	
*配电控制设备*母线出线柜	2AA216、 2AA225、 2AA226、 2AA316、 2A315	台	6	38609.734513274336	231658.41	13%	30115.59	
*配电控制设备*母线出线柜	2AA217	台	1	28116.814159292036	28116.81	13%	3655.19	
*配电控制设备*馈线柜	2AA218、2AA227	台	2	30107.0796460177	30107.08	13%	3913.92	
*配电控制设备*馈线柜	2AA228	台	1	29299.11504424779	58598.23	13%	7617.77	
*配电控制设备*馈线柜	2AA228	台	1	28710.619469026547	28710.62	13%	3732.38	
*配电控制设备*馈线柜	2AA317	台	1	29299.11504424779	29299.12	13%	3808.88	
*配电控制设备*馈线柜	2AA318	台	1	29677.87610619469	29677.88	13%	3858.12	
*配电控制设备*馈线柜	2AA327	台	1	29299.11504424779	29299.12	13%	3808.88	
*配电控制设备*馈线柜	2AA328	台	1	29299.11504424779	29299.12	13%	3808.88	
*配电控制设备*联络柜	2AA219、2AA319	台	2	79570.79646017699	159141.59	13%	20688.41	
*配电控制设备*联络柜(空柜)	2AA329、2AA229	台	2	15224.778761061947	30449.56	13%	3958.44	
*配电控制设备*密集联络母线	2AA219与2AA229 联络	套	1	63102.654867256635	63102.65	13%	8203.35	
*配电控制设备*密集联络母线	2AA319与2AA329 联络	套	1	63102.654867256635	63102.65	13%	8203.35	
*配电控制设备*配电柜	2-1A1.1A	台	1	1178.7610619469026	1178.76	13%	153.24	
*配电控制设备*配电柜	2-1A1.3A	台	1	1153.9823008849557	1153.98	13%	150.02	
*配电控制设备*配电柜	2-1A1.5	台	1	1116.8141592920354	1116.81	13%	145.19	
*配电控制设备*配电柜	2-1A1.2A	台	1	1215.929203539823	1215.93	13%	158.07	
*配电控制设备*配电柜	2-1A1.4A	台	1	1141.5929203539822	1141.59	13%	148.41	
*配电控制设备*配电柜	2-1A1.6	台	1	1104.4247787610618	1104.42	13%	143.58	
*配电控制设备*配电柜	2-1A1.1B	台	1	1191.1504424778761	1191.15	13%	154.85	
*配电控制设备*配电柜	2-1A1.2B	台	1	1228.3185840707965	1228.32	13%	159.68	
*配电控制设备*配电柜	2-1A1.3B	台	1	1228.3185840707965	1228.32	13%	159.68	
*配电控制设备*配电柜	2-1A1.9A	台	1	1841.5929203539822	1841.59	13%	239.41	
*配电控制设备*配电柜	2-1A1.9B	台	1	1841.5929203539822	1841.59	13%	239.41	
*配电控制设备*配电柜	2-1A1.4B	台	1	1153.9823008849557	1153.98	13%	150.02	
*配电控制设备*配电柜	2-1A1.7	台	1	1141.5929203539822	1141.59	13%	148.41	
*配电控制设备*配电柜	2-1A1.10	台	1	1841.5929203539822	1841.59	13%	239.41	
*配电控制设备*配电柜	2-1A1.8A	台	1	1328.3185840707965	1328.32	13%	172.68	
*配电控制设备*配电柜	2-1A1.8B	台	1	3028.3185840707965	3028.32	13%	393.68	
*配电控制设备*配电柜	2-1A1.E2A	台	1	1104.4247787610618	1104.42	13%	143.58	
*配电控制设备*配电柜	2-1A1.E2B	台	1	1104.4247787610618	1104.42	13%	143.58	
*配电控制设备*配电柜	2-1A1.EZ	台	1	3865.4867256637167	3865.49	13%	502.51	
*配电控制设备*配电柜	2-1A1.Z1	台	1	5086.725663716814	5086.73	13%	661.27	
*配电控制设备*配电柜	2-2A1.1A	台	1	1276.1061946902655	1276.11	13%	165.89	
*配电控制设备*配电柜	2-2A1.3A	台	1	1346.9026548672566	1346.90	13%	175.10	
*配电控制设备*配电柜	2-2A1.6	台	1	1447.787610619469	1447.79	13%	188.21	
小计					¥899910.61		¥116988.39	
合计					¥27407714.07		¥3563003.14	

开票人: 谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 24952000000041900995

开票日期: 2024年04月01日

共40页 第4页

购买方信息	名称: 蜂巢能源科技(遂宁)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91510900MA674KDH2U	销售方信息	名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300746632960R				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*配电柜	2-2AL2A	台	1	1230.0884955752213	1230.09	13%	159.91
*配电控制设备*配电柜	2-2AL4A	台	1	1392.9203539823009	1392.92	13%	181.08
*配电控制设备*配电柜	2-2AL9A	台	1	1359.2920353982302	1359.29	13%	176.71
*配电控制设备*配电柜	2-2AL1B	台	1	1276.1061946902655	1276.11	13%	165.89
*配电控制设备*配电柜	2-2AL3B	台	1	1435.3982300884957	1435.40	13%	186.60
*配电控制设备*配电柜	2-2AL9B	台	1	1384.070796460177	1384.07	13%	179.93
*配电控制设备*配电柜	2-2AL2B	台	1	1253.9823008849557	1253.98	13%	163.02
*配电控制设备*配电柜	2-2AL4B	台	1	1359.2920353982302	1359.29	13%	176.71
*配电控制设备*配电柜	2-2AL10A	台	1	1841.5929203539822	1841.59	13%	239.41
*配电控制设备*配电柜	2-2AL10B	台	1	1841.5929203539822	1841.59	13%	239.41
*配电控制设备*配电柜	2-2AL11	台	1	1837.1681415929204	1837.17	13%	238.83
*配电控制设备*配电柜	2-2AL7	台	1	1079.646017699115	1079.65	13%	140.35
*配电控制设备*配电柜	2-2AL8A	台	1	1260.1769911504425	1260.18	13%	163.82
*配电控制设备*配电柜	2-2AL8B	台	1	2769.9115044247787	2769.91	13%	360.09
*配电控制设备*配电柜	2-2ALE2A	台	1	1683.1858407079646	1683.19	13%	218.81
*配电控制设备*配电柜	2-2ALEZ	台	1	4034.5132743362833	4034.51	13%	524.49
*配电控制设备*配电柜	2-1ALZ1	台	1	5086.725663716814	5086.73	13%	661.27
*配电控制设备*配电柜	2-1ALE2B	台	1	1104.4247787610618	1104.42	13%	143.58
*配电控制设备*配电柜	2-3AL1A	台	1	1380.5309734513273	1380.53	13%	179.47
*配电控制设备*配电柜	2-3AL2A	台	1	1254.867256637168	1254.87	13%	163.13
*配电控制设备*配电柜	2-3AL3A	台	1	1275.2212389380531	1275.22	13%	165.78
*配电控制设备*配电柜	2-3AL5A	台	1	1206.1946902654868	1206.19	13%	156.81
*配电控制设备*配电柜	2-3AL4A	台	1	1117.6991150442477	1117.70	13%	145.30
*配电控制设备*配电柜	2-3AL5	台	1	1067.2566371681417	1067.26	13%	138.74
*配电控制设备*配电柜	2-3AL6	台	1	1138.0530973451328	1138.05	13%	147.95
*配电控制设备*配电柜	2-3AL2B	台	1	1376.1061946902655	1376.11	13%	178.89
*配电控制设备*配电柜	2-3AL4B	台	1	1242.4778761061948	1242.48	13%	161.52
*配电控制设备*配电柜	2-3AL1B	台	1	1200	1200.00	13%	156.00
*配电控制设备*配电柜	2-3AL3B	台	1	1187.6106194690265	1187.61	13%	154.39
*配电控制设备*配电柜	2-3ALE3A	台	1	1104.4247787610618	1104.42	13%	143.58
*配电控制设备*配电柜	2-3AL9A	台	1	1841.5929203539822	1841.59	13%	239.41
*配电控制设备*配电柜	2-3ALEZ	台	1	3966.3716814159293	3966.37	13%	515.63
*配电控制设备*配电柜	2-3ALE3B	台	1	1104.4247787610618	1104.42	13%	143.58
*配电控制设备*配电柜	2-3AL9B	台	1	1841.5929203539822	1841.59	13%	239.41
*配电控制设备*配电柜	2-3ALZ1	台	1	3177.8761061946902	3177.88	13%	413.12
*配电控制设备*配电柜	2-1AP1A	台	1	3028.3185840707965	3028.32	13%	393.68
*配电控制设备*配电柜	2-1AP8A	台	1	3670.7964601769913	3670.80	13%	477.20
*配电控制设备*配电柜	2-1AP2A	台	1	2904.424778761062	2904.42	13%	377.58
*配电控制设备*配电柜	2-1AP8B	台	1	3817.6991150442477	3817.70	13%	496.30
*配电控制设备*配电柜	2-1AP3A	台	1	2598.2300884955753	2598.23	13%	337.77
*配电控制设备*配电柜	2-11T	台	1	4280.530973451328	4280.53	13%	556.47
*配电控制设备*配电柜	2-1AP1B	台	1	3478.761061946903	3478.76	13%	452.24
*配电控制设备*配电柜	2-1AP2B	台	1	2772.566371681416	2772.57	13%	360.43
*配电控制设备*配电柜	2-1AP3B	台	1	2633.6283185840707	2633.63	13%	342.37
*配电控制设备*配电柜	2-1APZ1	台	1	3413.2743362831857	3413.27	13%	443.73
*配电控制设备*配电柜	2-1APE1	台	1	3887.6106194690265	3887.61	13%	505.39
*配电控制设备*配电柜	2-1APE2	台	1	3687.6106194690265	3687.61	13%	479.39
小计					¥99885.83		¥12985.17
合计					¥27407714.07		¥3563003.14

开票人: 谢镇德



电子发票（增值税专用发票）



发票号码：24952000000041900995  
开票日期：2024年04月01日

共40页 第5页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*配电柜	2-1APE3	台	1	3546.0176991150443	3546.02	13%	460.98
*配电控制设备*配电柜	2-1APE5	台	1	4900	4900.00	13%	637.00
*配电控制设备*配电柜	2-1APZ1	台	1	1970.796460176991	1970.80	13%	256.20
*配电控制设备*配电柜	2-1APZ2	台	1	1970.796460176991	1970.80	13%	256.20
*配电控制设备*配电柜	2-2AP1A	台	1	2314.1592920353983	2314.16	13%	300.84
*配电控制设备*配电柜	2-2AP1B	台	1	2419.4690265486724	2419.47	13%	314.53
*配电控制设备*配电柜	2-2AP2A	台	1	1275.2212389380531	1275.22	13%	165.78
*配电控制设备*配电柜	2-2AP2B	台	1	2696.4601769911505	2696.46	13%	350.54
*配电控制设备*配电柜	2-2AP3A	台	1	1765.4867256637167	1765.49	13%	229.51
*配电控制设备*配电柜	2-2IT	台	1	3507.079646017699	3507.08	13%	455.92
*配电控制设备*配电柜	2-2APZ1	台	1	2248.6725663716816	2248.67	13%	292.33
*配电控制设备*配电柜	2-2APE1	台	1	4623.8938053097345	4623.89	13%	601.11
*配电控制设备*配电柜	2-2APE2	台	1	4775.221238938053	4775.22	13%	620.78
*配电控制设备*配电柜	2-2APE3	台	1	3687.6106194690265	3687.61	13%	479.39
*配电控制设备*配电柜	2-2APE4	台	1	4140.70796460177	4140.71	13%	538.29
*配电控制设备*配电柜	2-2APEZ2	台	1	2250.4424778761063	2250.44	13%	292.56
*配电控制设备*配电柜	2-2APEZ1	台	1	2250.4424778761063	2250.44	13%	292.56
*配电控制设备*配电柜	2-3AP1	台	1	1800	1800.00	13%	234.00
*配电控制设备*配电柜	2-3AP2	台	1	1651.3274336283187	1651.33	13%	214.67
*配电控制设备*配电柜	2-3AP3	台	1	1709.7345132743362	1709.73	13%	222.27
*配电控制设备*配电柜	2-3AP4	台	1	2454.867256637168	2454.87	13%	319.13
*配电控制设备*配电柜	2-3APZ1	台	1	2769.0265486725666	2769.03	13%	359.97
*配电控制设备*配电柜	2-3IT	台	1	3332.7433628318586	3332.74	13%	433.26
*配电控制设备*插座箱	插座箱	台	23	622.1238938053096	14308.85	13%	1860.15
*配电控制设备*配电柜	3DT1	台	1	1867.2566371681417	1867.26	13%	242.74
*配电控制设备*配电柜	3DT2	台	1	1867.2566371681417	1867.26	13%	242.74
*配电控制设备*配电柜	3DT3	台	1	1867.2566371681417	1867.26	13%	242.74
*配电控制设备*配电柜	2-2APE1	台	1	5941.592920353983	5941.59	13%	772.41
*配电控制设备*配电柜	2-2APE2	台	1	5031.858407079646	5031.86	13%	654.14
*配电控制设备*配电柜	3AT1	台	1	8537.16814159292	8537.17	13%	1109.83
*配电控制设备*配电柜	3AT2	台	1	4965.486725663717	4965.49	13%	645.51
*配电控制设备*配电柜	3AT3	台	1	8688.495575221239	8688.50	13%	1129.50
*配电控制设备*配电柜	2-3APEZ1	台	1	4759.29203539823	4759.29	13%	618.71
*配电控制设备*配电柜	2-3APEZ2	台	1	4759.29203539823	4759.29	13%	618.71
*配电控制设备*配电柜	2-1AK1	台	1	3302.6548672566373	3302.65	13%	429.35
*配电控制设备*配电柜	2-1AK2	台	1	3423.008849557522	3423.01	13%	444.99
*配电控制设备*配电柜	2-1AK3	台	1	3760.1769911504425	3760.18	13%	488.82
*配电控制设备*配电柜	2-1AK4	台	1	3353.9823008849557	3353.98	13%	436.02
*配电控制设备*配电柜	2-1AK5	台	1	3520.353982300885	3520.35	13%	457.65
*配电控制设备*配电柜	2-1AK6	台	1	3669.9115044247787	3669.91	13%	477.09
*配电控制设备*配电柜	2-1AK7	台	1	3123.008849557522	3123.01	13%	405.99
*配电控制设备*配电柜	2-1AK8	台	1	2837.1681415929206	2837.17	13%	368.83
*配电控制设备*配电柜	2-1AK9	台	1	2507.9646017699115	2507.96	13%	326.04
*配电控制设备*配电柜	2-1AK10	台	1	1970.796460176991	1970.80	13%	256.20
*配电控制设备*配电柜	2-1AK11	台	1	3873.451327433628	3873.45	13%	503.55
*配电控制设备*配电柜	2-2AK1	台	1	2746.9026548672564	2746.90	13%	357.10
*配电控制设备*配电柜	2-2AK2	台	1	3593.8053097345132	3593.81	13%	467.19
小计					¥168337.18		¥21883.82
合计					¥27407714.07		¥3563003.14

开票人：谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 24952000000041900995  
开票日期: 2024年04月01日

共40页 第6页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*配电柜	2-2AK3	台	1	3405.309734513274	3405.31	13%	442.69
*配电控制设备*配电柜	2-2AK4	台	1	3318.5840707964603	3318.58	13%	431.42
*配电控制设备*配电柜	2-2AK5	台	1	3985.8407079646017	3985.84	13%	518.16
*配电控制设备*配电柜	2-2AK6	台	1	2976.991150442478	2976.99	13%	387.01
*配电控制设备*配电柜	2-2AK7	台	1	2931.858407079646	2931.86	13%	381.14
*配电控制设备*配电柜	2-2AK8	台	1	1883.1858407079646	1883.19	13%	244.81
*配电控制设备*配电柜	2-2AK9	台	1	2709.734513274336	2709.73	13%	352.27
*配电控制设备*配电柜	2-3AK1	台	1	4024.778761061947	4024.78	13%	523.22
*配电控制设备*配电柜	2-3AK2	台	1	4679.646017699115	4679.65	13%	608.35
*配电控制设备*配电柜	2-3AK3	台	1	4075.221238938053	4075.22	13%	529.78
*配电控制设备*配电柜	2-3AK4	台	1	3676.1061946902655	3676.11	13%	477.89
*配电控制设备*配电柜	2-3AK5	台	1	3195.575221238938	3195.58	13%	415.42
*配电控制设备*配电柜	2-3AK6	台	1	3174.336283185841	3174.34	13%	412.66
*配电控制设备*配电柜	2-3AK7	台	1	2685.8407079646017	2685.84	13%	349.16
*配电控制设备*配电柜	2-1AG1	台	1	3925.663716814159	3925.66	13%	510.34
*配电控制设备*配电柜	2-1AG2	台	1	2703.5398230088495	2703.54	13%	351.46
*配电控制设备*配电柜	2-1AG3	台	1	4108.849557522124	4108.85	13%	534.15
*配电控制设备*配电柜	2-1AG4	台	1	2843.362831858407	2843.36	13%	369.64
*配电控制设备*配电柜	2-1AG5	台	1	2843.362831858407	2843.36	13%	369.64
*配电控制设备*配电柜	2-1AG6	台	1	2723.008849557522	2723.01	13%	353.99
*配电控制设备*配电柜	2-1AG7	台	1	2723.008849557522	2723.01	13%	353.99
*配电控制设备*配电柜	2-1AG8	台	1	4930.973451327433	4930.97	13%	641.03
*配电控制设备*配电柜	2-1AG9	台	2	2465.4867256637167	4930.97	13%	641.03
*配电控制设备*配电柜	2-2AG10	台	1	4084.070796460177	4084.07	13%	530.93
*配电控制设备*配电柜	2-2AG8	台	1	3843.362831858407	3843.36	13%	499.64
*配电控制设备*配电柜	2-2AG7	台	1	3899.1150442477874	3899.12	13%	506.88
*配电控制设备*配电柜	2-2AG5	台	1	4002.6548672566373	4002.65	13%	520.35
*配电控制设备*配电柜	2-2AG3	台	1	3935.3982300884954	3935.40	13%	511.60
*配电控制设备*配电柜	2-2AG2	台	1	3811.504424778761	3811.50	13%	495.50
*配电控制设备*配电柜	2-2AG12	台	1	4431.858407079646	4431.86	13%	576.14
*配电控制设备*配电柜	2-2AG9	台	1	2649.5575221238937	2649.56	13%	344.44
*配电控制设备*配电柜	2-2AG6	台	1	3888.495575221239	3888.50	13%	505.50
*配电控制设备*配电柜	2-2AG4	台	2	2388.495575221239	4776.99	13%	621.01
*配电控制设备*配电柜	2-2AG1	台	1	3811.504424778761	3811.50	13%	495.50
*配电控制设备*配电柜	2-2AG12	台	1	3860.1769911504425	3860.18	13%	501.82
*配电控制设备*配电柜	2-2AG11	台	1	2635.3982300884954	2635.40	13%	342.60
*配电控制设备*配电柜	2-2AG16	台	1	4070.7964601769913	4070.80	13%	529.20
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11A	台	1	4290.265486725663	4290.27	13%	557.73
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11B	台	1	4267.256637168141	4267.26	13%	554.74
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11C	台	1	4104.424778761062	4104.42	13%	533.58
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11D	台	1	4185.840707964602	4185.84	13%	544.16
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11E	台	1	4423.008849557522	4423.01	13%	574.99
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11F	台	1	3549.5575221238937	3549.56	13%	461.44
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11G	台	1	3549.5575221238937	3549.56	13%	461.44
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11H	台	1	3589.380530973451	3589.38	13%	466.62
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11I	台	1	1619.4690265486727	1619.47	13%	210.53
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11J	台	1	3692.0353982300885	3692.04	13%	479.96
小计					¥169427.45		¥22025.55
合计					¥27407714.07		¥3563003.14

开票人: 谢镇德



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 24952000000041900995

开票日期: 2024年04月01日

共40页 第7页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11K	台	1	4675.221238938053	4675.22	13%	607.78
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11L	台	1	1670.796460176991	1670.80	13%	217.20
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11M	台	1	1731.858407079646	1731.86	13%	225.14
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11N	台	1	1615.929203539823	1615.93	13%	210.07
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11O	台	1	3388.495575221239	3388.50	13%	440.50
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11P	台	1	1844.2477876106195	1844.25	13%	239.75
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11Q	台	1	1291.1504424778761	1291.15	13%	167.85
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11R	台	1	1342.4778761061948	1342.48	13%	174.52
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11S	台	1	1437.1681415929204	1437.17	13%	186.83
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11T	台	1	1464.6017699115043	1464.60	13%	190.40
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11U	台	1	1390.2654867256638	1390.27	13%	180.73
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11V	台	1	1687.6106194690265	1687.61	13%	219.39
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11W	台	1	1384.070796460177	1384.07	13%	179.93
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11X	台	1	1453.9823008849557	1453.98	13%	189.02
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21A	台	1	3687.6106194690265	3687.61	13%	479.39
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21B	台	1	4189.380530973452	4189.38	13%	544.62
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21C	台	1	4189.380530973452	4189.38	13%	544.62
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21D	台	1	4189.380530973452	4189.38	13%	544.62
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21E	台	1	3687.6106194690265	3687.61	13%	479.39
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21F	台	1	4189.380530973452	4189.38	13%	544.62
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21G	台	1	4364.601769911505	4364.60	13%	567.40
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21H	台	1	3687.6106194690265	3687.61	13%	479.39
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21I	台	1	3687.6106194690265	3687.61	13%	479.39
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21J	台	1	4364.601769911505	4364.60	13%	567.40
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21K	台	1	4364.601769911505	4364.60	13%	567.40
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21L	台	1	3687.6106194690265	3687.61	13%	479.39
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21M	台	1	4104.424778761062	4104.42	13%	533.58
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21N	台	1	3495.575221238938	3495.58	13%	454.42
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21O	台	1	4104.424778761062	4104.42	13%	533.58
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21P	台	1	4104.424778761062	4104.42	13%	533.58
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21Q	台	1	4104.424778761062	4104.42	13%	533.58
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21R	台	1	4185.840707964602	4185.84	13%	544.16
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21S	台	1	4104.424778761062	4104.42	13%	533.58
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21T	台	1	4104.424778761062	4104.42	13%	533.58
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21U	台	1	4185.840707964602	4185.84	13%	544.16
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21V	台	1	4185.840707964602	4185.84	13%	544.16
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21W	台	1	3358.407079646018	3358.41	13%	436.59
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21X	台	1	4338.053097345132	4338.05	13%	563.95
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21Y	台	1	4185.840707964602	4185.84	13%	544.16
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱22A	台	1	1898.2300884955753	1898.23	13%	246.77
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21Z	台	1	4481.41592920354	4481.42	13%	582.58
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱22B	台	1	3687.6106194690265	3687.61	13%	479.39
*配电控制设备*配电柜	2-3AG1	台	1	3927.433628318584	3927.43	13%	510.57
*配电控制设备*配电柜	2-3AG5	台	1	3979.646017699115	3979.65	13%	517.35
*配电控制设备*配电柜	2-3AG6	台	1	3979.646017699115	3979.65	13%	517.35
*配电控制设备*配电柜	2-3AG7	台	1	3979.646017699115	3979.65	13%	517.35
*配电控制设备*配电柜	2-3AG8	台	1	3979.646017699115	3979.65	13%	517.35
小计					¥157142.47		¥20428.53
合计					¥27407714.07		¥3563003.14

开票人: 谢镇德



电子发票（增值税专用发票）



发票号码：24952000000041900995

开票日期：2024年04月01日

共40页 第8页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*配电柜	2-3AG10	台	1	4220.353982300885	4220.35	13%	548.65
*配电控制设备*配电柜	2-3AG21	台	1	4184.95575221239	4184.96	13%	544.04
*配电控制设备*配电柜	2-3AG18	台	1	4415.04424778761	4415.04	13%	573.96
*配电控制设备*配电柜	2-3AG19	台	1	3966.3716814159293	3966.37	13%	515.63
*配电控制设备*配电柜	2-3AG21	台	1	4100	4100.00	13%	533.00
*配电控制设备*配电柜	2-3AG3	台	1	5407.079646017699	5407.08	13%	702.92
*配电控制设备*配电柜	2-3AG4	台	1	5499.115044247787	5499.12	13%	714.88
*配电控制设备*配电柜	2-3AG9	台	1	4530.973451327433	4530.97	13%	589.03
*配电控制设备*配电柜	2-3AG14	台	1	3687.6106194690265	3687.61	13%	479.39
*配电控制设备*配电柜	2-3AG13	台	1	4725.66371681416	4725.66	13%	614.34
*配电控制设备*配电柜	2-3AG15	台	1	4300	4300.00	13%	559.00
*配电控制设备*配电柜	2-3AG20	台	1	4364.601769911505	4364.60	13%	567.40
*配电控制设备*配电柜	2-3AG21	台	1	4822.123893805309	4822.12	13%	626.88
*配电控制设备*配电柜	2-3AGE1	台	1	3645.132743362832	3645.13	13%	473.87
*配电控制设备*配电柜	2-3AGE2	台	1	7117.699115044248	7117.70	13%	925.30
*配电控制设备*配电柜	2-3AGE3	台	1	8066.371681415929	8066.37	13%	1048.63
*配电控制设备*配电柜	2-3AGE4	台	1	8103.539823008849	8103.54	13%	1053.46
*配电控制设备*配电柜	3-AP1	台	1	3678.761061946903	3678.76	13%	478.24
*配电控制设备*配电柜	3-AP2	台	1	4095.575221238938	4095.58	13%	532.42
*配电控制设备*配电柜	3-AG1	台	1	5038.938053097345	5038.94	13%	655.06
*配电控制设备*配电柜	3-AP1-1	台	1	9852.212389380531	9852.21	13%	1280.79
*配电控制设备*配电柜	3-AG1-1	台	1	2292.920353982301	2292.92	13%	298.08
*配电控制设备*配电柜	3-AG1-2	台	1	1823.0088495575221	1823.01	13%	236.99
*配电控制设备*配电柜	3-AL1	台	1	2342.477876106195	2342.48	13%	304.52
*配电控制设备*配电柜	3-AG1-3	台	1	1613.274336283186	1613.27	13%	209.73
*配电控制设备*配电柜	3-AG1-4	台	1	1767.2566371681417	1767.26	13%	229.74
*配电控制设备*配电柜	3-AG1-5	台	1	1805.3097345132744	1805.31	13%	234.69
*配电控制设备*配电柜	3-ALE1	台	1	4516.814159292036	4516.81	13%	587.19
*配电控制设备*高压进线柜	4AI121	台	1	52904.42477876106	52904.42	13%	6877.58
*配电控制设备*高压开关柜	4AI123	台	1	23689.380530973453	23689.38	13%	3079.62
*配电控制设备*高压馈线柜	4AI124	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压馈线柜	4AI125	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压馈线柜	4AI126	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压馈线柜	4AI127	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*站用交流柜	4ACP	台	1	10247.787610619469	10247.79	13%	1332.21
*配电控制设备*站用直流屏	40AI DC110V	套	1	15455.752212389381	15455.75	13%	2009.25
*配电控制设备*电源进线柜	4AA211	台	2	33278.318584070796	66556.64	13%	8652.36
*配电控制设备*有源滤波	4AA212	台	1	58520.35398230088	58520.35	13%	7607.65
小计					¥558253.06		¥72572.94
合计					¥27407714.07		¥3563003.14

开票人：谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码：2495200000041900995

开票日期：2024年04月01日

共40页 第9页

购买方信息	名称：蜂巢能源科技（遂宁）有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91510900MA674KDH2U	销售方信息	名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91440300746632960R					
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	
柜								
*配电控制设备*母线出线	4AA213	台	1	24038.938053097347	24038.94	13%	3125.06	
柜								
*配电控制设备*母线出线	4AA214	台	1	31592.035398230088	31592.04	13%	4106.96	
柜								
*配电控制设备*馈线柜	4AA215	台	1	25338.05309734513	25338.05	13%	3293.95	
*配电控制设备*联络柜	4AA216	台	1	58922.12389380531	58922.12	13%	7659.88	
*配电控制设备*电源进线	4AA221	台	1	66556.63716814159	66556.64	13%	8652.36	
柜								
*配电控制设备*有源滤波	4AA222	台	1	58520.35398230088	58520.35	13%	7607.65	
柜								
*配电控制设备*母线出线	4AA223	台	1	31592.035398230088	31592.04	13%	4106.96	
柜								
*配电控制设备*母线出线	4AA224	台	1	31592.035398230088	31592.04	13%	4106.96	
柜								
*配电控制设备*馈线柜	4AA225	台	1	23625.66371681416	23625.66	13%	3071.34	
*配电控制设备*联络柜	4AA226	台	1	8793.805309734513	8793.81	13%	1143.19	
*配电控制设备*密集联络	4AA216与4AA226	套	1	49938.93805309734	49938.94	13%	6492.06	
母线	联络							
*配电控制设备*电源进线	4AA231	台	1	66556.63716814159	66556.64	13%	8652.36	
柜								
*配电控制设备*有源滤波	4AA232	台	1	58520.35398230088	58520.35	13%	7607.65	
柜								
*配电控制设备*母线出线	4AA233	台	1	31592.035398230088	31592.04	13%	4106.96	
柜								
*配电控制设备*母线出线	4AA234	台	1	24038.938053097347	24038.94	13%	3125.06	
柜								
*配电控制设备*馈线柜	4AA235	台	1	24861.94690265487	24861.95	13%	3232.05	
*配电控制设备*联络柜	4AA236	台	1	58922.12389380531	58922.12	13%	7659.88	
*配电控制设备*电源进线	4AA241	台	1	66556.63716814159	66556.64	13%	8652.36	
柜								
*配电控制设备*有源滤波	4AA242	台	1	58520.35398230088	58520.35	13%	7607.65	
柜								
*配电控制设备*母线出线	4AA243	台	1	31592.035398230088	31592.04	13%	4106.96	
柜								
*配电控制设备*母线出线	4AA244	台	1	31592.035398230088	31592.04	13%	4106.96	
柜								
*配电控制设备*馈线柜	4AA245	台	1	23625.66371681416	23625.66	13%	3071.34	
*配电控制设备*联络柜	4AA246	台	1	8793.805309734513	8793.81	13%	1143.19	
*配电控制设备*密集联络	4AA236与4AA246	套	1	49938.93805309734	49938.94	13%	6492.06	
母线	联络							
*配电控制设备*配电柜	4-1ALZ1	台	1	4294.690265486725	4294.69	13%	558.31	
*配电控制设备*配电柜	4-1MEP1	台	1	5510.619469026548	5510.62	13%	716.38	
*配电控制设备*配电柜	4-1MEP2	台	1	5510.619469026548	5510.62	13%	716.38	
*配电控制设备*配电柜	4-1AX1	台	1	12829.20353982301	12829.20	13%	1667.80	
*配电控制设备*配电柜	4-1AL1	台	1	1676.9911504424779	1676.99	13%	218.01	
*配电控制设备*配电柜	4-1AL2	台	1	1689.3805309734512	1689.38	13%	219.62	
小计					¥977133.65		¥127027.35	
合计					¥27407714.07		¥3563003.14	

下载次数：1

开票人：谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码：24952000000041900995

开票日期：2024年04月01日

共40页 第10页

购买方信息	名称：蜂巢能源科技（遂宁）有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91510900MA674KDH2U	销售方信息	名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91440300746632960R					
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	
*配电控制设备*配电柜	4-1AL3	台	1	1726.5486725663718	1726.55	13%	224.45	
*配电控制设备*配电柜	4-1AL4	台	1	1588.4955752213288	1588.50	13%	206.50	
*配电控制设备*配电柜	4-2AL1	台	1	1363.716814159292	1363.72	13%	177.28	
*配电控制设备*配电柜	4-2AL2	台	1	1413.274336283186	1413.27	13%	183.73	
*配电控制设备*配电柜	4-1AP1	台	1	2780.5309734513276	2780.53	13%	361.47	
*配电控制设备*配电柜	4-1AP2	台	1	3576.1061946902655	3576.11	13%	464.89	
*配电控制设备*配电柜	4-1AP3	台	1	2339.8230088495575	2339.82	13%	304.18	
*配电控制设备*配电柜	4-1AP4	台	1	2339.8230088495575	2339.82	13%	304.18	
*配电控制设备*配电柜	4-1AP5	台	1	1461.0619469026549	1461.06	13%	189.94	
*配电控制设备*配电柜	4-2AP1	台	1	2642.477876106195	2642.48	13%	343.52	
*配电控制设备*插座箱	插座箱	台	2	630.9734513274336	1261.95	13%	164.05	
*配电控制设备*配电柜	4-2ALE1	台	1	4082.3008849557523	4082.30	13%	530.70	
*配电控制设备*配电柜	4-2AT1	台	1	9307.964601769912	9307.96	13%	1210.04	
*配电控制设备*配电柜	4-2AT2	台	1	9062.83185840708	9062.83	13%	1178.17	
*配电控制设备*配电柜	4-2AT3	台	1	8669.026548672566	8669.03	13%	1126.97	
*配电控制设备*配电柜	4-2AKZ1	台	1	4263.716814159292	4263.72	13%	554.28	
*配电控制设备*配电柜	4-2AKZ2	台	1	4344.2477876106195	4344.25	13%	564.75	
*配电控制设备*配电柜	4-1AK1	台	1	12397.345132743363	12397.35	13%	1611.65	
*配电控制设备*配电柜	4-1AK2	台	1	10325.663716814159	10325.66	13%	1342.34	
*配电控制设备*配电柜	4-1AK3	台	1	10325.663716814159	10325.66	13%	1342.34	
*配电控制设备*配电柜	4-1AK4	台	1	10939.823008849558	10939.82	13%	1422.18	
*配电控制设备*配电柜	4-2AK1	台	1	24716.814159292036	24716.81	13%	3213.19	
*配电控制设备*配电柜	4-2AK2	台	1	25156.63716814159	25156.64	13%	3270.36	
*配电控制设备*配电柜	4-2AK3	台	1	34744.24778761062	34744.25	13%	4516.75	
*配电控制设备*配电柜	4-2AK4	台	1	13851.32743362832	13851.33	13%	1800.67	
*配电控制设备*配电柜	4-3AK1	台	1	10276.106194690265	10276.11	13%	1335.89	
*配电控制设备*配电柜	4-3AK2	台	1	9637.16814159292	9637.17	13%	1252.83	
*配电控制设备*配电柜	4-1AG1	台	1	4934.513274336283	4934.51	13%	641.49	
*配电控制设备*配电柜	4-1AG2	台	1	5264.601769911505	5264.60	13%	684.40	
*配电控制设备*配电柜	4-1AG3	台	1	4934.513274336283	4934.51	13%	641.49	
*配电控制设备*配电柜	4-1AG4	台	1	5264.601769911505	5264.60	13%	684.40	
*配电控制设备*高压进线柜	5AI1201	台	1	52904.42477876106	52904.42	13%	6877.58	
*配电控制设备*高压开关柜	5AI1203	台	1	23689.380530973453	23689.38	13%	3079.62	
*配电控制设备*高压馈线柜	5AI1204	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11	
*配电控制设备*高压馈线柜	5AI1205	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11	
*配电控制设备*高压馈线柜	5AI1206	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11	
*配电控制设备*高压馈线柜	5AI1207	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11	
*配电控制设备*高压馈线柜	5AI1208	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11	
*配电控制设备*联络柜	5AI1209	台	1	52904.42477876106	52904.42	13%	6877.58	
*配电控制设备*高压进线柜	5AI1211	台	1	52904.42477876106	52904.42	13%	6877.58	
小计					¥686015.01		¥89181.99	
合计					¥27407714.07		¥3563003.14	

开票人：谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 2495200000041900995

开票日期: 2024年04月01日

共40页 第11页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*高压开关柜		5AI1213	台	1	23689.380530973453	13%	3079.62
*配电控制设备*高压馈线柜		5AI1214	台	1	51723.89380530974	13%	6724.11
*配电控制设备*高压馈线柜		5AI1215	台	1	51723.89380530974	13%	6724.11
*配电控制设备*高压馈线柜		5AI1216	台	1	51723.89380530974	13%	6724.11
*配电控制设备*高压馈线柜		5AI1217	台	1	51723.89380530974	13%	6724.11
*配电控制设备*高压馈线柜		5AI1218	台	1	51723.89380530974	13%	6724.11
*配电控制设备*联络柜		5AI1219	台	1	52904.42477876106	13%	6877.58
*配电控制设备*站用交流柜		5-ACP	台	1	10247.787610619469	13%	1332.21
*配电控制设备*站用直流屏		80AI DC110V	套	1	23663.716814159292	13%	3076.28
*配电控制设备*高压隔离柜		5DIS11	台	1	16279.646017699115	13%	2116.35
*配电控制设备*高压隔离柜		5DIS12	台	1	16279.646017699115	13%	2116.35
*配电控制设备*高压隔离柜		5DIS21	台	1	16279.646017699115	13%	2116.35
*配电控制设备*高压隔离柜		5DIS22	台	1	16279.646017699115	13%	2116.35
*配电控制设备*高压隔离柜		5DIS31	台	1	16279.646017699115	13%	2116.35
*配电控制设备*高压隔离柜		5DIS32	台	1	16279.646017699115	13%	2116.35
*配电控制设备*电源进线柜		5AA111	台	1	91202.65486725664	13%	11856.35
*配电控制设备*电容柜		5AA112	台	1	43578.761061946905	13%	5665.24
*配电控制设备*电容柜		5AA113	台	1	43578.761061946905	13%	5665.24
*配电控制设备*有源滤波柜		5AA114	台	1	49881.41592920354	13%	6484.58
*配电控制设备*母线出线柜		5AA115	台	1	38609.734513274336	13%	5019.27
*配电控制设备*母线出线柜		5AA116	台	1	38609.734513274336	13%	5019.27
*配电控制设备*馈线柜		5AA117	台	1	27893.805309734515	13%	3626.19
*配电控制设备*馈线柜		5AA118	台	1	29648.672566371682	13%	3854.33
*配电控制设备*联络柜		5AA119	台	1	79570.79646017699	13%	10344.20
*配电控制设备*电源进线柜		5AA121	台	1	91202.65486725664	13%	11856.35
*配电控制设备*电容柜		5AA122	台	1	43578.761061946905	13%	5665.24
*配电控制设备*电容柜		5AA123	台	1	43578.761061946905	13%	5665.24
小计					¥1087737.16		¥141405.84
合计					¥27407714.07		¥3563003.14

开票人: 谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 2495200000041900995  
开票日期: 2024年04月01日

共40页 第12页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*有源滤波柜	5AA124	台	1	49881.41592920354	49881.42	13%	6484.58
*配电控制设备*母线出线柜	5AA125	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*母线出线柜	5AA126	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*馈线柜	5AA127	台	1	27893.805309734515	27893.81	13%	3626.19
*配电控制设备*馈线柜	5AA128	台	1	29648.672566371682	29648.67	13%	3854.33
*配电控制设备*联络柜	5AA129	台	1	12691.150442477876	12691.15	13%	1649.85
*配电控制设备*密集联络母线	5AA119与5AA129 联络	套	1	67260.17699115044	67260.18	13%	8743.82
*配电控制设备*电源进线柜	5AA231	台	1	91202.65486725664	91202.65	13%	11856.35
*配电控制设备*电容柜	5AA232	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*电容柜	5AA233	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*有源滤波柜	5AA234	台	1	49881.41592920354	49881.42	13%	6484.58
*配电控制设备*母线出线柜	5AA235	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*母线出线柜	5AA236	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*馈线柜	5AA237	台	1	29285.840707964602	29285.84	13%	3807.16
*配电控制设备*馈线柜	5AA238	台	1	30361.061946902653	30361.06	13%	3946.94
*配电控制设备*联络柜	5AA239	台	1	79570.79646017699	79570.80	13%	10344.20
*配电控制设备*电源进线柜	5AA241	台	1	91202.65486725664	91202.65	13%	11856.35
*配电控制设备*电容柜	5AA242	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*电容柜	5AA243	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*有源滤波柜	5AA244	台	1	49881.41592920354	49881.42	13%	6484.58
*配电控制设备*母线出线柜	5AA245	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*母线出线柜	5AA246	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*馈线柜	5AA247	台	1	29285.840707964602	29285.84	13%	3807.16
*配电控制设备*馈线柜	5AA248	台	1	29648.672566371682	29648.67	13%	3854.33
*配电控制设备*联络柜	5AA249	台	1	12691.150442477876	12691.15	13%	1649.85
*配电控制设备*密集联络母线	5AA239与5AA249 联络	套	1	47700	47700.00	13%	6201.00
*配电控制设备*电源进线柜	5AA211	台	1	91202.65486725664	91202.65	13%	11856.35
*配电控制设备*电容柜	5AA212	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*电容柜	5AA213	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*有源滤波柜	5AA214	台	1	49881.41592920354	49881.42	13%	6484.58
*配电控制设备*母线出线柜	5AA215	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
小计					¥1400911.47		¥182118.53
合计					¥27407714.07		¥3563003.14

开票人: 谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 2495200000041900995

开票日期: 2024年04月01日

共40页 第13页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*母线出线柜	5AA216	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*馈线柜	5AA217	台	1	29235.398230088496	29235.40	13%	3800.60
*配电控制设备*馈线柜	5AA218	台	1	29648.672566371682	29648.67	13%	3854.33
*配电控制设备*联络柜	5AA219	台	1	79570.79646017699	79570.80	13%	10344.20
*配电控制设备*电源进线柜	5AA221	台	1	91202.65486725664	91202.65	13%	11856.35
*配电控制设备*电容柜	5AA222	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*电容柜	5AA223	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*有源滤波柜	5AA224	台	1	49881.41592920354	49881.42	13%	6484.58
*配电控制设备*母线出线柜	5AA225	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*母线出线柜	5AA226	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*馈线柜	5AA227	台	1	34775.22123893805	34775.22	13%	4520.78
*配电控制设备*馈线柜	5AA228	台	1	28727.433628318584	28727.43	13%	3734.57
*配电控制设备*联络柜	5AA229	台	1	12691.150442477876	12691.15	13%	1649.85
*配电控制设备*密集联络母线	5AA219与5AA229 联络	套	1	49299.11504424779	49299.12	13%	6408.88
*配电控制设备*电源进线柜	5AA311	台	1	91202.65486725664	91202.65	13%	11856.35
*配电控制设备*电容柜	5AA312	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*电容柜	5AA313	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*有源滤波柜	5AA314	台	1	49881.41592920354	49881.42	13%	6484.58
*配电控制设备*母线出线柜	5AA315	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*母线出线柜	5AA316	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*馈线柜	5AA317	台	1	29285.840707964602	29285.84	13%	3807.16
*配电控制设备*馈线柜	5AA318	台	1	28727.433628318584	28727.43	13%	3734.57
*配电控制设备*馈线柜	5AA319	台	1	28727.433628318584	28727.43	13%	3734.57
*配电控制设备*联络柜	5AA319a	台	1	79570.79646017699	79570.80	13%	10344.20
*配电控制设备*电源进线柜	5AA321	台	1	91202.65486725664	91202.65	13%	11856.35
*配电控制设备*电容柜	5AA322	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*电容柜	5AA323	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*有源滤波柜	5AA324	台	1	49881.41592920354	49881.42	13%	6484.58
*配电控制设备*母线出线柜	5AA325	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*母线出线柜	5AA326	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*母线出线柜	5AA327	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*馈线柜	5AA328	台	1	28727.433628318584	28727.43	13%	3734.57
小计					¥1452589.33		¥188836.67
合计					¥27407714.07		¥3563003.14

开票人: 谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码：24952000000041900995

开票日期：2024年04月01日

共40页 第14页

购买方信息	名称：蜂巢能源科技（遂宁）有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91510900MA674KDH2U	销售方信息	名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91440300746632960R					
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	
*配电控制设备*馈线柜	5AA329	台	1	29285.840707964602	29285.84	13%	3807.16	
*配电控制设备*联络柜	5AA329a	台	1	12691.150442477876	12691.15	13%	1649.85	
*配电控制设备*密集联络 母线	5AA319a与 5AA329a联络	套	1	49299.11504424779	49299.12	13%	6408.88	
*配电控制设备*电源进线 柜	5AA331	台	1	91202.65486725664	91202.65	13%	11856.35	
*配电控制设备*电容柜	5AA332	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24	
*配电控制设备*电容柜	5AA333	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24	
*配电控制设备*有源滤波 柜	5AA334	台	1	49881.41592920354	49881.42	13%	6484.58	
*配电控制设备*母线出线 柜	5AA335	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27	
*配电控制设备*母线出线 柜	5AA336	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27	
*配电控制设备*馈线柜	5AA337	台	1	29648.672566371682	29648.67	13%	3854.33	
*配电控制设备*馈线柜	5AA338	台	1	29648.672566371682	29648.67	13%	3854.33	
*配电控制设备*联络柜	5AA339	台	1	79570.79646017699	79570.80	13%	10344.20	
*配电控制设备*电源进线 柜	5AA341	台	1	91202.65486725664	91202.65	13%	11856.35	
*配电控制设备*电容柜	5AA342	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24	
*配电控制设备*电容柜	5AA343	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24	
*配电控制设备*有源滤波 柜	5AA344	台	1	49881.41592920354	49881.42	13%	6484.58	
*配电控制设备*母线出线 柜	5AA345	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27	
*配电控制设备*母线出线 柜	5AA346	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27	
*配电控制设备*馈线柜	5AA347	台	1	35980.53097345133	35980.53	13%	4677.47	
*配电控制设备*馈线柜	5AA348	台	1	28727.433628318584	28727.43	13%	3734.57	
*配电控制设备*联络柜	5AA349	台	1	12691.150442477876	12691.15	13%	1649.85	
*配电控制设备*密集联络 母线	5AA339与5AA349 联络	套	1	49299.11504424779	49299.12	13%	6408.88	
*配电控制设备*配电柜	5-1APEZ1	台	1	5332.743362831859	5332.74	13%	693.26	
*配电控制设备*配电柜	5-1APEZ2	台	1	5332.743362831859	5332.74	13%	693.26	
*配电控制设备*配电柜	5-1AK1	台	1	5157.522123893806	5157.52	13%	670.48	
*配电控制设备*配电柜	5-1AK2	台	1	3800.8849557522126	3800.88	13%	494.12	
*配电控制设备*配电柜	5-1AK3	台	1	5129.203539823009	5129.20	13%	666.80	
*配电控制设备*配电柜	5-1AK4	台	1	5891.150442477876	5891.15	13%	765.85	
*配电控制设备*配电柜	5-1AK5	台	1	6676.991150442478	6676.99	13%	868.01	
*配电控制设备*配电柜	5-1AK6	台	1	13977.87610619469	13977.88	13%	1817.12	
*配电控制设备*配电柜	5-1AK7	台	1	5917.699115044248	5917.70	13%	769.30	
*配电控制设备*配电柜	5-1AK8	台	1	3735.3982300884954	3735.40	13%	485.60	
*配电控制设备*配电柜	5-1AK9	台	1	3772.566371681416	3772.57	13%	490.43	
*配电控制设备*配电柜	5-1AK10	台	1	8351.32743362832	8351.33	13%	1085.67	
*配电控制设备*配电柜	5-1AK11	台	1	4089.380530973451	4089.38	13%	531.62	
*配电控制设备*配电柜	5-1APE1	台	1	13173.451327433628	13173.45	13%	1712.55	
*配电控制设备*配电柜	5-2AK1	台	1	5627.433628318584	5627.43	13%	731.57	
小计					¥1063730.94		¥138285.06	
合计					¥27407714.07		¥3563003.14	

开票人：谢镇德



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 24952000000041900995  
开票日期: 2024年04月01日

共40页 第15页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*配电柜	5-2AK2	台	1	5091.150442477876	5091.15	13%	661.85
*配电控制设备*配电柜	5-2AK3	台	1	4485.840707964602	4485.84	13%	583.16
*配电控制设备*配电柜	5-2AK4	台	1	5672.566371681416	5672.57	13%	737.43
*配电控制设备*配电柜	5-2AK5	台	1	11546.902654867257	11546.90	13%	1501.10
*配电控制设备*配电柜	5-2AK6	台	1	2909.734513274336	2909.73	13%	378.27
*配电控制设备*配电柜	5-2AK7	台	1	5266.371681415929	5266.37	13%	684.63
*配电控制设备*配电柜	5-2AK8	台	1	3735.3982300884954	3735.40	13%	485.60
*配电控制设备*配电柜	5-2AK9	台	1	3747.787610619469	3747.79	13%	487.21
*配电控制设备*配电柜	5-2AK10	台	1	4774.33628318584	4774.34	13%	620.66
*配电控制设备*配电柜	5-2AK11	台	1	3645.132743362832	3645.13	13%	473.87
*配电控制设备*配电柜	5-2AK12	台	1	4950.442477876106	4950.44	13%	643.56
*配电控制设备*配电柜	5-2AK13	台	1	7805.309734513275	7805.31	13%	1014.69
*配电控制设备*配电柜	5-2AK14	台	1	5882.300884955752	5882.30	13%	764.70
*配电控制设备*配电柜	5-2AK15	台	1	3735.3982300884954	3735.40	13%	485.60
*配电控制设备*配电柜	5-2AK16	台	1	4513.274336283186	4513.27	13%	586.73
*配电控制设备*配电柜	5-2APE1	台	1	13173.451327433628	13173.45	13%	1712.55
*配电控制设备*配电柜	5-2APE2	台	1	13494.690265486726	13494.69	13%	1754.31
*配电控制设备*配电柜	5-2APE3	台	1	13539.823008849558	13539.82	13%	1760.18
*配电控制设备*配电柜	5-3AK1	台	1	5771.6814159292035	5771.68	13%	750.32
*配电控制设备*配电柜	5-3AK2	台	1	4695.575221238938	4695.58	13%	610.42
*配电控制设备*配电柜	5-3AK3	台	1	8897.345132743363	8897.35	13%	1156.65
*配电控制设备*配电柜	5-3AK4	台	1	8455.752212389381	8455.75	13%	1099.25
*配电控制设备*配电柜	5-3AK5	台	1	4441.592920353983	4441.59	13%	577.41
*配电控制设备*配电柜	5-3AK6	台	1	3715.929203539823	3715.93	13%	483.07
*配电控制设备*配电柜	5-3AK7	台	1	8874.336283185841	8874.34	13%	1153.66
*配电控制设备*配电柜	5-3AK8	台	1	4987.6106194690265	4987.61	13%	648.39
*配电控制设备*配电柜	5-3AK9	台	1	5048.672566371682	5048.67	13%	656.33
*配电控制设备*配电柜	5-3AK10	台	1	4276.991150442478	4276.99	13%	556.01
*配电控制设备*配电柜	5-3AK11	台	1	3740.70796460177	3740.71	13%	486.29
*配电控制设备*配电柜	5-3AK12	台	1	4427.433628318584	4427.43	13%	575.57
*配电控制设备*配电柜	5-1AG1	台	1	5078.761061946902	5078.76	13%	660.24
*配电控制设备*配电柜	5-1AG2	台	1	5268.141592920354	5268.14	13%	684.86
*配电控制设备*配电柜	5-1AG3	台	1	5693.805309734514	5693.81	13%	740.19
*配电控制设备*配电柜	5-1AG4	台	1	4129.203539823009	4129.20	13%	536.80
*配电控制设备*配电柜	5-1AG5	台	1	5149.557522123894	5149.56	13%	669.44
*配电控制设备*配电柜	5-1AG6	台	1	4771.6814159292035	4771.68	13%	620.32
*配电控制设备*配电柜	5-1AG7	台	1	5012.3893805309735	5012.39	13%	651.61
*配电控制设备*配电柜	5-1AG8	台	1	4771.6814159292035	4771.68	13%	620.32
*配电控制设备*配电柜	5-1AG9	台	1	5012.3893805309735	5012.39	13%	651.61
*配电控制设备*配电柜	5-1AG10	台	1	4806.194690265486	4806.19	13%	624.81
*配电控制设备*配电柜	5-1AG11	台	1	4806.194690265486	4806.19	13%	624.81
*配电控制设备*配电柜	6-2AG1	台	1	5078.761061946902	5078.76	13%	660.24
*配电控制设备*配电柜	6-2AG2	台	1	5202.654867256637	5202.65	13%	676.35
*配电控制设备*配电柜	6-2AG3	台	1	5748.672566371682	5748.67	13%	747.33
*配电控制设备*配电柜	6-2AG4	台	1	4159.29203539823	4159.29	13%	540.71
*配电控制设备*配电柜	6-2AG5	台	1	5201.769911504425	5201.77	13%	676.23
*配电控制设备*配电柜	5-1ALZ1	台	1	3629.2035398230087	3629.20	13%	471.80
小计					¥268823.86		¥34947.14
合计					¥27407714.07		¥3563003.14

开票人: 谢镇德



电子发票（增值税专用发票）



发票号码：24952000000041900995

开票日期：2024年04月01日

共40页 第16页

购买方信息	名称：蜂巢能源科技（遂宁）有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91510900MA674KDH2U		销售方信息	名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91440300746632960R			
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*配电柜	5-1ALZ2	台	1	4563.716814159292	4563.72	13%	593.28
*配电控制设备*配电柜	5-1ALZ3	台	1	4433.628318584071	4433.63	13%	576.37
*配电控制设备*配电柜	5-2ALZ1	台	1	5624.778761061947	5624.78	13%	731.22
*配电控制设备*配电柜	5-3ALZ1	台	1	5332.743362831859	5332.74	13%	693.26
*配电控制设备*配电柜	5-3ALZ2	台	1	5261.061946902655	5261.06	13%	683.94
*配电控制设备*插座箱	插座箱	台	106	630.9734513274336	66883.19	13%	8694.81
*配电控制设备*配电柜	5-1BYZ1	台	1	4515.929203539823	4515.93	13%	587.07
*配电控制设备*配电柜	5-1AL1	台	1	1441.5929203539822	1441.59	13%	187.41
*配电控制设备*配电柜	5-1AL2	台	1	1389.3805309734512	1389.38	13%	180.62
*配电控制设备*配电柜	5-1AL3	台	1	1423.0088495575221	1423.01	13%	184.99
*配电控制设备*配电柜	5-1AL4	台	1	1339.8230088495575	1339.82	13%	174.18
*配电控制设备*配电柜	5-1AL5	台	1	1385.8407079646017	1385.84	13%	180.16
*配电控制设备*配电柜	5-1AL6	台	1	1423.0088495575221	1423.01	13%	184.99
*配电控制设备*配电柜	5-1AL7	台	1	1472.5663716814158	1472.57	13%	191.43
*配电控制设备*配电柜	5-1AL8	台	1	1423.0088495575221	1423.01	13%	184.99
*配电控制设备*配电柜	5-1AL9	台	1	1311.5044247787612	1311.50	13%	170.50
*配电控制设备*配电柜	5-1AL10	台	1	1336.283185840708	1336.28	13%	173.72
*配电控制设备*配电柜	5-3AL6	台	1	1361.0619469026549	1361.06	13%	176.94
*配电控制设备*配电柜	5-2AL1	台	1	1460.1769911504425	1460.18	13%	189.82
*配电控制设备*配电柜	5-2AL2	台	1	1423.0088495575221	1423.01	13%	184.99
*配电控制设备*配电柜	5-2AL3	台	1	1410.6194690265488	1410.62	13%	183.38
*配电控制设备*配电柜	5-2AL4	台	1	1315.0442477876106	1315.04	13%	170.96
*配电控制设备*配电柜	5-2AL5	台	1	1361.0619469026549	1361.06	13%	176.94
*配电控制设备*配电柜	5-2BYZ1	台	1	4000	4000.00	13%	520.00
*配电控制设备*配电柜	5-3AL1	台	1	1324.7787610619469	1324.78	13%	172.22
*配电控制设备*配电柜	5-3AL2	台	1	1337.1681415929204	1337.17	13%	173.83
*配电控制设备*配电柜	5-3AL3	台	1	1300	1300.00	13%	169.00
*配电控制设备*配电柜	5-3AL4	台	1	1361.9469026548672	1361.95	13%	177.05
*配电控制设备*配电柜	5-3AL5	台	1	1260.1769911504425	1260.18	13%	163.82
*配电控制设备*配电柜	5-3BYZ1	台	1	3975.221238938053	3975.22	13%	516.78
*配电控制设备*配电柜	5-1AP1	台	1	2233.6283185840707	2233.63	13%	290.37
*配电控制设备*配电柜	5-1AP2	台	1	2033.6283185840707	2033.63	13%	264.37
*配电控制设备*配电柜	5-1AP3	台	1	2084.070796460177	2084.07	13%	270.93
*配电控制设备*配电柜	5-1AP4	台	1	1832.7433628318583	1832.74	13%	238.26
*配电控制设备*配电柜	5-1AP5	台	1	2664.6017699115046	2664.60	13%	346.40
*配电控制设备*配电柜	5-1AP6	台	1	1976.9911504424779	1976.99	13%	257.01
*配电控制设备*配电柜	5-1AP7	台	1	2322.1238938053098	2322.12	13%	301.88
*配电控制设备*配电柜	5-1AP8	台	1	2153.0973451327436	2153.10	13%	279.90
*配电控制设备*配电柜	5-1AP9	台	1	1832.7433628318583	1832.74	13%	238.26
*配电控制设备*配电柜	5-1AP10	台	1	1928.3185840707965	1928.32	13%	250.68
*配电控制设备*配电柜	5-1AP11	台	1	2726.548672566372	2726.55	13%	354.45
*配电控制设备*配电柜	5-2AP1	台	1	2233.6283185840707	2233.63	13%	290.37
*配电控制设备*配电柜	5-2AP2	台	1	2085.8407079646017	2085.84	13%	271.16
*配电控制设备*配电柜	5-2AP3	台	1	2084.070796460177	2084.07	13%	270.93
*配电控制设备*配电柜	5-2AP4	台	1	1963.716814159292	1963.72	13%	255.28
*配电控制设备*配电柜	5-2AP5	台	1	2430.9734513274334	2430.97	13%	316.03
*配电控制设备*配电柜	5-3AP1	台	1	2227.433628318584	2227.43	13%	289.57
小计					¥170265.48		¥22134.52
合计					¥27407714.07		¥3563003.14

开票人：谢镇德



### 电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 24952000000041900995

开票日期: 2024年04月01日

共40页 第17页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*配电柜	5-3AP2	台	1	2200	2200.00	13%	286.00
*配电控制设备*配电柜	5-3AP3	台	1	2379.646017699115	2379.65	13%	309.35
*配电控制设备*配电柜	5-3AP4	台	1	1963.716814159292	1963.72	13%	255.28
*配电控制设备*配电柜	5-3AP5	台	1	2389.380530973451	2389.38	13%	310.62
*配电控制设备*配电柜	5-3AP6	台	1	1353.9823008849557	1353.98	13%	176.02
*配电控制设备*配电柜	5-3AP7	台	1	2684.9557522123896	2684.96	13%	349.04
*配电控制设备*配电柜	5-1DT1	台	1	1867.2566371681417	1867.26	13%	242.74
*配电控制设备*配电柜	5-1DT2	台	1	1867.2566371681417	1867.26	13%	242.74
*配电控制设备*配电柜	5-1APE1	台	1	6027.433628318584	6027.43	13%	783.57
*配电控制设备*配电柜	5-1APE2	台	1	6027.433628318584	6027.43	13%	783.57
*配电控制设备*配电柜	5-3APE1	台	1	5944.2477876106195	5944.25	13%	772.75
*配电控制设备*配电柜	5-3APE2	台	1	5944.2477876106195	5944.25	13%	772.75
*配电控制设备*配电柜	5-3APE3	台	1	5553.097345132744	5553.10	13%	721.90
*配电控制设备*配电柜	5-3APE4	台	1	5553.097345132744	5553.10	13%	721.90
*配电控制设备*配电柜	5-3APE5	台	1	6493.805309734514	6493.81	13%	844.19
*配电控制设备*配电柜	5-3APE6	台	1	6493.805309734514	6493.81	13%	844.19
*配电控制设备*配电柜	5-2APE1	台	1	6124.778761061947	6124.78	13%	796.22
*配电控制设备*配电柜	5-2APE2	台	1	6124.778761061947	6124.78	13%	796.22
*配电控制设备*配电柜	5-1ALE1	台	1	4082.3008849557523	4082.30	13%	530.70
*配电控制设备*配电柜	5-1ALE2	台	1	4082.3008849557523	4082.30	13%	530.70
*配电控制设备*配电柜	5-1ALE3	台	1	4082.3008849557523	4082.30	13%	530.70
*配电控制设备*配电柜	5-1ALE4	台	1	4082.3008849557523	4082.30	13%	530.70
*配电控制设备*配电柜	5-1ALE5	台	1	4349.557522123894	4349.56	13%	565.44
*配电控制设备*配电柜	5-1ALE6	台	1	4119.469026548672	4119.47	13%	535.53
*配电控制设备*配电柜	5-2ALE1	台	1	4082.3008849557523	4082.30	13%	530.70
*配电控制设备*配电柜	5-2ALE3	台	1	4082.3008849557523	4082.30	13%	530.70
*配电控制设备*配电柜	5-2ALE2	台	1	4174.33628318584	4174.34	13%	542.66
*配电控制设备*配电柜	5-3ALE1	台	1	4174.33628318584	4174.34	13%	542.66
*配电控制设备*配电柜	5-3ALE2	台	1	4149.557522123894	4149.56	13%	539.44
*配电控制设备*配电柜	5-3ALE3	台	1	4082.3008849557523	4082.30	13%	530.70
*配电控制设备*配电柜	5-3ALE4	台	1	4082.3008849557523	4082.30	13%	530.70
*配电控制设备*配电柜	5-1AT1	台	1	12010.61946902655	12010.62	13%	1561.38
*配电控制设备*配电柜	5-1AT2	台	1	8690.265486725664	8690.27	13%	1129.73
*配电控制设备*配电柜	5-1AT3	台	1	4415.04424778761	4415.04	13%	573.96
*配电控制设备*配电柜	5-1AT4	台	1	4238.938053097345	4238.94	13%	551.06
*配电控制设备*配电柜	5-1AT5	台	1	4238.938053097345	4238.94	13%	551.06
*配电控制设备*配电柜	5-1AT6	台	1	8907.964601769912	8907.96	13%	1158.04
*配电控制设备*配电柜	5-1AT7	台	1	4995.575221238938	4995.58	13%	649.42
*配电控制设备*配电柜	5-1AT8	台	1	4995.575221238938	4995.58	13%	649.42
*配电控制设备*配电柜	5-2AT1	台	1	7218.58407079646	7218.58	13%	938.42
*配电控制设备*配电柜	5-2AT2	台	1	5221.238938053098	5221.24	13%	678.76
*配电控制设备*配电柜	5-2AT3	台	1	9176.991150442478	9176.99	13%	1193.01
*配电控制设备*配电柜	5-2AT4	台	1	5221.238938053098	5221.24	13%	678.76
*配电控制设备*配电柜	5-2AT5	台	1	4582.300884955752	4582.30	13%	595.70
*配电控制设备*配电柜	5-2AT6	台	1	11495.575221238938	11495.58	13%	1494.42
*配电控制设备*配电柜	5-3AT1	台	1	7080.530973451328	7080.53	13%	920.47
*配电控制设备*配电柜	5-3AT2	台	1	5189.380530973452	5189.38	13%	674.62
小计					¥238297.39		¥30978.61
合计					¥27407714.07		¥3563003.14

开票人: 谢镇德



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 2495200000041900995

开票日期: 2024年04月01日

共40页 第18页

购买方信息	名称: 蜂巢能源科技(遂宁)有限公司	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91510900MA674KDH2U	销售方信息	名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300746632960R		
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*配电柜	5-3AT3	台	1	9410.61946902655	9410.62	13%	1223.38
*配电控制设备*配电柜	5-3AT4	台	1	5189.380530973452	5189.38	13%	674.62
*配电控制设备*配电柜	5-3AT5	台	1	9410.61946902655	9410.62	13%	1223.38
*配电控制设备*配电柜	5-1AL1JX	台	1	1284.9557522123894	1284.96	13%	167.04
*配电控制设备*配电柜	5-1AL2JX	台	1	1185.8407079646017	1185.84	13%	154.16
*配电控制设备*配电柜	5-1AL3JX	台	1	1423.8938053097345	1423.89	13%	185.11
*配电控制设备*配电柜	5-2AL1JX	台	1	1284.9557522123894	1284.96	13%	167.04
*配电控制设备*配电柜	5-3AL1JX	台	1	1284.9557522123894	1284.96	13%	167.04
*配电控制设备*配电柜	5-3AL2JX	台	1	1151.3274336283187	1151.33	13%	149.67
*配电控制设备*配电柜	5-3AG1	台	1	4540.70796460177	4540.71	13%	590.29
*配电控制设备*配电柜	5-3AG2	台	1	4711.504424778761	4711.50	13%	612.50
*配电控制设备*配电柜	5-3AG3	台	2	2197.3451327433627	4394.69	13%	571.31
*配电控制设备*配电柜	5-3AG4	台	1	5692.920353982301	5692.92	13%	740.08
*配电控制设备*配电柜	5-3AG5	台	1	5022.123893805309	5022.12	13%	652.88
*配电控制设备*配电柜	5-3AG6	台	1	4008.849557522124	4008.85	13%	521.15
*配电控制设备*配电柜	5-3AG7	台	1	4512.3893805309735	4512.39	13%	586.61
*配电控制设备*配电柜	5-3AG8	台	1	4611.504424778761	4611.50	13%	599.50
*配电控制设备*高压进线柜	6AII21	台	1	52904.42477876106	52904.42	13%	6877.58
*配电控制设备*高压开关柜	6AII23	台	1	23689.380530973453	23689.38	13%	3079.62
*配电控制设备*高压馈线柜	6AII24	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压馈线柜	6AII25	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压馈线柜	6AII26	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压馈线柜	6AII27	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*站用交流柜	6ACP	台	1	10247.787610619469	10247.79	13%	1332.21
*配电控制设备*站用直流屏	40AII DC110V	套	1	15455.752212389381	15455.75	13%	2009.25
*配电控制设备*电源进线柜	6AA211	台	1	66556.63716814159	66556.64	13%	8652.36
*配电控制设备*有源滤波柜	6AA212	台	1	58520.35398230088	58520.35	13%	7607.65
*配电控制设备*母线出线柜	6AA213	台	1	31592.035398230088	31592.04	13%	4106.96
*配电控制设备*母线出线柜	6AA214	台	1	31592.035398230088	31592.04	13%	4106.96
*配电控制设备*馈线柜	6AA215	台	1	27771.681415929204	27771.68	13%	3610.32
*配电控制设备*联络柜	6AA216	台	1	58922.12389380531	58922.12	13%	7659.88
*配电控制设备*电源进线柜	6AA221	台	1	66556.63716814159	66556.64	13%	8652.36
*配电控制设备*有源滤波柜	6AA222	台	1	58520.35398230088	58520.35	13%	7607.65
小计					¥778346.00		¥101185.00
合计					¥27407714.07		¥3563003.14

开票人: 谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 24952000000041900995

开票日期: 2024年04月01日

共40页 第19页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*母线出线柜	6AA223	台	1	31592.035398230088	31592.04	13%	4106.96
*配电控制设备*母线出线柜	6AA224	台	1	31592.035398230088	31592.04	13%	4106.96
*配电控制设备*馈线柜	6AA225	台	1	23625.66371681416	23625.66	13%	3071.34
*配电控制设备*联络柜	6AA226	台	1	8793.805309734513	8793.81	13%	1143.19
*配电控制设备*密集联络母线	6AA216与6AA226	套	1	49938.93805309734	49938.94	13%	6492.06
*配电控制设备*电源进线柜	6AA231	台	1	66556.63716814159	66556.64	13%	8652.36
*配电控制设备*有源滤波柜	6AA232	台	1	58520.35398230088	58520.35	13%	7607.65
*配电控制设备*母线出线柜	6AA233	台	1	31592.035398230088	31592.04	13%	4106.96
*配电控制设备*母线出线柜	6AA234	台	1	31592.035398230088	31592.04	13%	4106.96
*配电控制设备*馈线柜	6AA235	台	1	24861.94690265487	24861.95	13%	3232.05
*配电控制设备*联络柜	6AA236	台	1	58922.12389380531	58922.12	13%	7659.88
*配电控制设备*电源进线柜	6AA241	台	1	66556.63716814159	66556.64	13%	8652.36
*配电控制设备*有源滤波柜	6AA242	台	1	58520.35398230088	58520.35	13%	7607.65
*配电控制设备*母线出线柜	6AA243	台	1	31592.035398230088	31592.04	13%	4106.96
*配电控制设备*母线出线柜	6AA244	台	1	31592.035398230088	31592.04	13%	4106.96
*配电控制设备*馈线柜	6AA245	台	1	23625.66371681416	23625.66	13%	3071.34
*配电控制设备*联络柜	6AA246	台	1	8793.805309734513	8793.81	13%	1143.19
*配电控制设备*密集联络母线	6AA236与6AA246	套	1	49938.93805309734	49938.94	13%	6492.06
*配电控制设备*配电柜	6-1ALZ1	台	1	4173.451327433629	4173.45	13%	542.55
*配电控制设备*配电柜	6-1MEP1	台	1	5247.787610619469	5247.79	13%	682.21
*配电控制设备*配电柜	6-1MEP2	台	1	5247.787610619469	5247.79	13%	682.21
*配电控制设备*配电柜	6-1AX1	台	1	12200	12200.00	13%	1586.00
*配电控制设备*配电柜	6-1AL1	台	1	1514.1592920353983	1514.16	13%	196.84
*配电控制设备*配电柜	6-1AL2	台	1	1689.3805309734512	1689.38	13%	219.62
*配电控制设备*配电柜	6-1AL3	台	1	1689.3805309734512	1689.38	13%	219.62
*配电控制设备*配电柜	6-1AL4	台	1	1588.4955752212388	1588.50	13%	206.50
*配电控制设备*配电柜	6-2AL1	台	1	1363.716814159292	1363.72	13%	177.28
*配电控制设备*配电柜	6-2AL2	台	1	1388.4955752212388	1388.50	13%	180.50
*配电控制设备*配电柜	6-1AP1	台	1	2728.3185840707965	2728.32	13%	354.68
*配电控制设备*配电柜	6-1AP2	台	1	3581.4159292035397	3581.42	13%	465.58
*配电控制设备*配电柜	6-1AP3	台	1	2704.424778761062	2704.42	13%	351.58
*配电控制设备*配电柜	6-1AP4	台	1	2704.424778761062	2704.42	13%	351.58
*配电控制设备*配电柜	6-1AP5	台	1	1553.9823008849557	1553.98	13%	202.02
*配电控制设备*配电柜	6-2AP1	台	1	2642.477876106195	2642.48	13%	343.52
*配电控制设备*插座箱	插座箱	台	2	630.9734513274336	1261.95	13%	164.05
小计					¥741486.77		¥96393.23
合计					¥27407714.07		¥3563003.14

开票人: 谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码：24952000000041900995

开票日期：2024年04月01日

共40页 第20页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*配电柜	6-2A1E1	台	1	4523.008849557522	4523.01	13%	587.99
*配电控制设备*配电柜	6-2AT1	台	1	9538.938053097345	9538.94	13%	1240.06
*配电控制设备*配电柜	6-2AT2	台	1	9293.805309734513	9293.81	13%	1208.19
*配电控制设备*配电柜	6-2AT3	台	1	8807.964601769912	8807.96	13%	1145.04
*配电控制设备*配电柜	6-2AKZ1	台	1	4258.407079646017	4258.41	13%	553.59
*配电控制设备*配电柜	6-1AK1	台	1	14069.91150442478	14069.91	13%	1829.09
*配电控制设备*配电柜	6-1AK2	台	1	11304.424778761062	11304.42	13%	1469.58
*配电控制设备*配电柜	6-1AK3	台	1	12582.300884955752	12582.30	13%	1635.70
*配电控制设备*配电柜	6-2AK1	台	1	24016.814159292036	24016.81	13%	3122.19
*配电控制设备*配电柜	6-2AK2	台	1	24004.424778761062	24004.42	13%	3120.58
*配电控制设备*配电柜	6-2AK3	台	1	35603.53982300885	35603.54	13%	4628.46
*配电控制设备*配电柜	6-2AK4	台	1	13978.761061946903	13978.76	13%	1817.24
*配电控制设备*配电柜	6-3AK1	台	1	15600.884955752212	15600.88	13%	2028.12
*配电控制设备*配电柜	6-1AG1	台	1	4964.601769911505	4964.60	13%	645.40
*配电控制设备*配电柜	6-1AG2	台	1	4741.592920353983	4741.59	13%	616.41
*配电控制设备*配电柜	6-1AG3	台	1	4964.601769911505	4964.60	13%	645.40
*配电控制设备*配电柜	6-1AG4	台	1	4718.58407079646	4718.58	13%	613.42
*配电控制设备*配电柜	6-1AG5	台	1	4964.601769911505	4964.60	13%	645.40
*配电控制设备*配电柜	6-1AG6	台	1	4718.58407079646	4718.58	13%	613.42
*配电控制设备*高压进线柜	7AII201	台	1	52904.42477876106	52904.42	13%	6877.58
*配电控制设备*高压开关柜	7AII203	台	1	23689.380530973453	23689.38	13%	3079.62
*配电控制设备*高压馈线柜	7AII204	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压馈线柜	7AII205	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压馈线柜	7AII206	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压馈线柜	7AII207	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压馈线柜	7AII208	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*联络柜	7AII209	台	1	52904.42477876106	52904.42	13%	6877.58
*配电控制设备*高压进线柜	7AII301	台	1	52904.42477876106	52904.42	13%	6877.58
*配电控制设备*高压开关柜	7AII303	台	1	23689.380530973453	23689.38	13%	3079.62
*配电控制设备*高压馈线柜	7AII304	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压馈线柜	7AII305	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压馈线柜	7AII306	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压馈线柜	7AII307	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压馈线柜	7AII308	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
小计					¥939986.64		¥122198.36
合计					¥27407714.07		¥3563003.14

开票人：谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 2495200000041900995

开票日期: 2024年04月01日

共40页 第21页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
名称: 蜂巢能源科技(遂宁)有限公司		名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司					
统一社会信用代码/纳税人识别号: 91510900MA674KDH2U		统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300746632960R					
*配电控制设备*联络柜	7AII309	台	1	52904.42477876106	52904.42	13%	6877.58
*配电控制设备*高压进线	7AII311	台	1	52904.42477876106	52904.42	13%	6877.58
*配电控制设备*高压开关	7AII313	台	1	23689.380530973453	23689.38	13%	3079.62
*配电控制设备*高压馈线	7AII314	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压馈线	7AII315	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压馈线	7AII316	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压馈线	7AII317	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*联络柜	7AII318	台	1	52904.42477876106	52904.42	13%	6877.58
*配电控制设备*高压进线	7AII321	台	1	52904.42477876106	52904.42	13%	6877.58
*配电控制设备*高压开关	7AII323	台	1	23689.380530973453	23689.38	13%	3079.62
*配电控制设备*高压馈线	7AII324	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压馈线	7AII325	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压馈线	7AII326	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压馈线	7AII327	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*联络柜	7AII328	台	1	52904.42477876106	52904.42	13%	6877.58
*配电控制设备*站用交流	/	台	1	10247.787610619469	10247.79	13%	1332.21
*配电控制设备*站用直流	40AII DC110V	套	1	15455.752212389381	15455.75	13%	2009.25
*配电控制设备*站用交流	/	台	1	10247.787610619469	10247.79	13%	1332.21
*配电控制设备*站用直流	40AII DC110V	套	1	15455.752212389381	15455.75	13%	2009.25
*配电控制设备*站用交流	/	台	1	10247.787610619469	10247.79	13%	1332.21
*配电控制设备*站用直流	40AII DC110V	套	1	15455.752212389381	15455.75	13%	2009.25
*配电控制设备*高压隔离	7DIS11	台	1	16279.646017699115	16279.65	13%	2116.35
*配电控制设备*高压隔离	7DIS12	台	1	16279.646017699115	16279.65	13%	2116.35
*配电控制设备*高压隔离	7DIS13	台	1	16279.646017699115	16279.65	13%	2116.35
*配电控制设备*高压隔离	7DIS21	台	1	16279.646017699115	16279.65	13%	2116.35
小计					¥867921.20		¥112829.80
合计					¥27407714.07		¥3563003.14

开票人: 谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 2495200000041900995

开票日期: 2024年04月01日

共40页 第22页

购买方信息	名称: 蜂巢能源科技(遂宁)有限公司		销售方信息	名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91510900MA674KDH2U			统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300746632960R			
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
柜							
*配电控制设备*高压隔离柜	7DIS22	台	1	16279.646017699115	16279.65	13%	2116.35
*配电控制设备*高压隔离柜	7DIS23	台	1	16279.646017699115	16279.65	13%	2116.35
*配电控制设备*电源进线柜	7AA111	台	1	91202.65486725664	91202.65	13%	11856.35
*配电控制设备*电容柜	7AA112	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*电容柜	7AA113	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*有源滤波柜	7AA114	台	1	49881.41592920354	49881.42	13%	6484.58
*配电控制设备*母线出线柜	7AA115	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*母线出线柜	7AA116	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*馈线柜	7AA117	台	1	27893.805309734515	27893.81	13%	3626.19
*配电控制设备*馈线柜	7AA118	台	1	29219.46902654867	29219.47	13%	3798.53
*配电控制设备*联络柜	7AA119	台	1	79570.79646017699	79570.80	13%	10344.20
*配电控制设备*电源进线柜	7AA121	台	1	91202.65486725664	91202.65	13%	11856.35
*配电控制设备*电容柜	7AA122	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*电容柜	7AA123	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*有源滤波柜	7AA124	台	1	49881.41592920354	49881.42	13%	6484.58
*配电控制设备*母线出线柜	7AA125	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*母线出线柜	7AA126	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*馈线柜	7AA127	台	1	27893.805309734515	27893.81	13%	3626.19
*配电控制设备*馈线柜	7AA128	台	1	29648.672566371682	29648.67	13%	3854.33
*配电控制设备*联络柜	7AA129	台	1	12691.150442477876	12691.15	13%	1649.85
*配电控制设备*密集联络母线	7AA119与7AA129 联络	套	1	67260.17699115044	67260.18	13%	8743.82
*配电控制设备*电源进线柜	7AA131	台	1	91202.65486725664	91202.65	13%	11856.35
*配电控制设备*电容柜	7AA132	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*电容柜	7AA133	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*有源滤波柜	7AA134	台	1	49881.41592920354	49881.42	13%	6484.58
*配电控制设备*母线出线柜	7AA135	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*母线出线柜	7AA136	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*馈线柜	7AA137	台	1	28805.309734513274	28805.31	13%	3744.69
*配电控制设备*馈线柜	7AA138	台	1	28680.53097345133	28680.53	13%	3728.47
*配电控制设备*密集联络母线	7AA131与7AA132 联络	套	1	67260.17699115044	67260.18	13%	8743.82
小计					¥1347866.36		¥175222.64
合计					¥27407714.07		¥3563003.14

开票人: 谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 2495200000041900995

开票日期: 2024年04月01日

共40页 第23页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*电源进线柜	7AA211	台	1	91202.65486725664	91202.65	13%	11856.35
*配电控制设备*电容柜	7AA212	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*电容柜	7AA213	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*有源滤波柜	7AA214	台	1	49881.41592920354	49881.42	13%	6484.58
*配电控制设备*母线出线柜	7AA215	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*母线出线柜	7AA216	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*馈线柜	7AA217	台	1	27893.805309734515	27893.81	13%	3626.19
*配电控制设备*馈线柜	7AA218	台	1	30980.53097345133	30980.53	13%	4027.47
*配电控制设备*联络柜	7AA219	台	1	79570.79646017699	79570.80	13%	10344.20
*配电控制设备*电源进线柜	7AA221	台	1	91202.65486725664	91202.65	13%	11856.35
*配电控制设备*电容柜	7AA222	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*电容柜	7AA223	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*有源滤波柜	7AA224	台	1	49881.41592920354	49881.42	13%	6484.58
*配电控制设备*母线出线柜	7AA225	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*母线出线柜	7AA226	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*馈线柜	7AA227	台	1	27893.805309734515	27893.81	13%	3626.19
*配电控制设备*馈线柜	7AA228	台	1	29648.672566371682	29648.67	13%	3854.33
*配电控制设备*联络柜	7AA229	台	1	12691.150442477876	12691.15	13%	1649.85
*配电控制设备*密集联络母线	7AA219与7AA229 联络	套	1	49299.11504424779	49299.12	13%	6408.88
*配电控制设备*电源进线柜	7AA231	台	1	91202.65486725664	91202.65	13%	11856.35
*配电控制设备*电容柜	7AA232	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*电容柜	7AA233	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*有源滤波柜	7AA234	台	1	49881.41592920354	49881.42	13%	6484.58
*配电控制设备*母线出线柜	7AA235	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*母线出线柜	7AA236	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*馈线柜	7AA237	台	1	28805.309734513274	28805.31	13%	3744.69
*配电控制设备*馈线柜	7AA238	台	1	29648.672566371682	29648.67	13%	3854.33
*配电控制设备*电源进线柜	7AA241	台	1	91202.65486725664	91202.65	13%	11856.35
*配电控制设备*电容柜	7AA242	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*电容柜	7AA243	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*有源滤波柜	7AA244	台	1	49881.41592920354	49881.42	13%	6484.58
*配电控制设备*母线出线柜	7AA245	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
小计					¥1499666.34		¥194956.66
合计					¥27407714.07		¥3563003.14

开票人: 谢镇穗



### 电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 2495200000041900995

开票日期: 2024年04月01日

共40页 第24页

购买方信息	名称: 蜂巢能源科技(遂宁)有限公司		销售方信息	名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91510900MA674KDH2U			统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300746632960R			
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
柜							
*配电控制设备*母线出线柜	7AA246	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*馈线柜	7AA247	台	1	27893.805309734515	27893.81	13%	3626.19
*配电控制设备*馈线柜	7AA248	台	1	29878.7610619469	29878.76	13%	3884.24
*配电控制设备*联络柜	7AA249	台	1	79570.79646017699	79570.80	13%	10344.20
*配电控制设备*电源进线柜	7AA251	台	1	91202.65486725664	91202.65	13%	11856.35
*配电控制设备*电容柜	7AA252	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*电容柜	7AA253	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*有源滤波柜	7AA254	台	1	49881.41592920354	49881.42	13%	6484.58
*配电控制设备*母线出线柜	7AA255	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*母线出线柜	7AA256	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*馈线柜	7AA257	台	1	27893.805309734515	27893.81	13%	3626.19
*配电控制设备*馈线柜	7AA258	台	1	29648.672566371682	29648.67	13%	3854.33
*配电控制设备*联络柜	7AA259	台	1	12691.150442477876	12691.15	13%	1649.85
*配电控制设备*密集联络母线	7AA249与7AA259 联络	套	1	67260.17699115044	67260.18	13%	8743.82
*配电控制设备*电源进线柜	7AA261	台	1	91202.65486725664	91202.65	13%	11856.35
*配电控制设备*电容柜	7AA262	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*电容柜	7AA263	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*有源滤波柜	7AA264	台	1	49881.41592920354	49881.42	13%	6484.58
*配电控制设备*母线出线柜	7AA265	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*母线出线柜	7AA266	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*馈线柜	7AA267	台	1	28805.309734513274	28805.31	13%	3744.69
*配电控制设备*馈线柜	7AA268	台	1	29648.672566371682	29648.67	13%	3854.33
*配电控制设备*电源进线柜	7AA311	台	1	91202.65486725664	91202.65	13%	11856.35
*配电控制设备*电容柜	7AA312	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*电容柜	7AA313	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*有源滤波柜	7AA314	台	1	49881.41592920354	49881.42	13%	6484.58
*配电控制设备*母线出线柜	7AA315	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*母线出线柜	7AA316	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*馈线柜	7AA317	台	1	27893.805309734515	27893.81	13%	3626.19
*配电控制设备*馈线柜	7AA318	台	1	30853.097345132745	30853.10	13%	4010.90
*配电控制设备*联络柜	7AA319	台	1	79570.79646017699	79570.80	13%	10344.20
*配电控制设备*电源进线柜	7AA321	台	1	91202.65486725664	91202.65	13%	11856.35
小计					¥1517804.40		¥197314.60
合计					¥27407714.07		¥3563003.14

开票人: 谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 2495200000041900995

开票日期: 2024年04月01日

共40页 第25页

购买方信息	名称: 蜂巢能源科技(遂宁)有限公司		统一社会信用代码/纳税人识别号: 91510900MA674KDH2U	销售方信息	名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司		统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300746632960R
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
柜							
*配电控制设备*电容柜	7AA322	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*电容柜	7AA323	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*有源滤波	7AA324	台	1	49881.41592920354	49881.42	13%	6484.58
柜							
*配电控制设备*母线出线	7AA325	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
柜							
*配电控制设备*母线出线	7AA326	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
柜							
*配电控制设备*馈线柜	7AA327	台	1	27893.805309734515	27893.81	13%	3626.19
*配电控制设备*馈线柜	7AA328	台	1	30976.991150442478	30976.99	13%	4027.01
*配电控制设备*联络柜	7AA329	台	1	12691.150442477876	12691.15	13%	1649.85
*配电控制设备*密集联络	7AA319与7AA329	套	1	49299.11504424779	49299.12	13%	6408.88
母线	联络						
*配电控制设备*电源进线	7AA331	台	1	91202.65486725664	91202.65	13%	11856.35
柜							
*配电控制设备*电容柜	7AA332	台	1	37183.18584070796	37183.19	13%	4833.81
*配电控制设备*电容柜	7AA333	台	1	37183.18584070796	37183.19	13%	4833.81
*配电控制设备*有源滤波	7AA334	台	1	43485.8407079646	43485.84	13%	5653.16
柜							
*配电控制设备*母线出线	7AA335	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
柜							
*配电控制设备*母线出线	7AA336	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
柜							
*配电控制设备*馈线柜	7AA337	台	1	27880.53097345133	27880.53	13%	3624.47
*配电控制设备*馈线柜	7AA338	台	1	30601.769911504423	30601.77	13%	3978.23
*配电控制设备*电源进线	7AA341	台	1	66843.36283185841	66843.36	13%	8689.64
柜							
*配电控制设备*电容柜	7AA342	台	1	32311.504424778763	32311.50	13%	4200.50
*配电控制设备*电容柜	7AA343	台	1	32311.504424778763	32311.50	13%	4200.50
*配电控制设备*有源滤波	7AA344	台	1	39588.4957522124	39588.50	13%	5146.50
柜							
*配电控制设备*母线出线	7AA345	台	1	34712.38938053097	34712.39	13%	4512.61
柜							
*配电控制设备*母线出线	7AA346	台	1	34712.38938053097	34712.39	13%	4512.61
柜							
*配电控制设备*馈线柜	7AA347	台	1	24907.964601769912	24907.96	13%	3238.04
*配电控制设备*馈线柜	7AA348	台	1	25864.601769911504	25864.60	13%	3362.40
*配电控制设备*联络柜	7AA349	台	1	58922.12389380531	58922.12	13%	7659.88
*配电控制设备*电源进线	7AA351	台	1	66843.36283185841	66843.36	13%	8689.64
柜							
*配电控制设备*电容柜	7AA352	台	1	32311.504424778763	32311.50	13%	4200.50
*配电控制设备*电容柜	7AA353	台	1	32311.504424778763	32311.50	13%	4200.50
*配电控制设备*有源滤波	7AA354	台	1	39588.4957522124	39588.50	13%	5146.50
柜							
*配电控制设备*母线出线	7AA355	台	1	34712.38938053097	34712.39	13%	4512.61
柜							
小计					¥1235817.67		¥160656.33
合计					¥27407714.07		¥3563003.14

开票人: 谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 24952000000041900995  
开票日期: 2024年04月01日

共40页 第26页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*母线出线柜	7AA356	台	1	34712.38938053097	34712.39	13%	4512.61
*配电控制设备*馈线柜	7AA357	台	1	24907.964601769912	24907.96	13%	3238.04
*配电控制设备*馈线柜	7AA358	台	1	25372.566371681416	25372.57	13%	3298.43
*配电控制设备*联络柜	7AA359	台	1	8793.805309734513	8793.81	13%	1143.19
*配电控制设备*密集联络母线	7AA349与7AA359 联络	套	1	49938.93805309734	49938.94	13%	6492.06
*配电控制设备*电源进线柜	7AA361	台	1	91202.65486725664	91202.65	13%	11856.35
*配电控制设备*电容柜	7AA362	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*电容柜	7AA363	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*有源滤波柜	7AA364	台	1	49881.41592920354	49881.42	13%	6484.58
*配电控制设备*母线出线柜	7AA365	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*母线出线柜	7AA366	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*馈线柜	7AA367	台	1	27893.805309734515	27893.81	13%	3626.19
*配电控制设备*馈线柜	7AA368	台	1	29648.672566371682	29648.67	13%	3854.33
*配电控制设备*配电柜	7-1ALZ1	台	1	4153.982300884956	4153.98	13%	540.02
*配电控制设备*配电柜	7-1ALZ2	台	1	5027.433628318584	5027.43	13%	653.57
*配电控制设备*配电柜	7-1ALZ3	台	1	4465.486725663717	4465.49	13%	580.51
*配电控制设备*配电柜	7-3ALZ2	台	1	4748.672566371682	4748.67	13%	617.33
*配电控制设备*插座箱	插座箱	台	104	630.9734513274336	65621.24	13%	8530.76
*配电控制设备*配电柜	7-2ALZ1	台	1	5462.831858407079	5462.83	13%	710.17
*配电控制设备*配电柜	7-3ALZ1	台	1	5215.929203539823	5215.93	13%	678.07
*配电控制设备*配电柜	7-1BYZ1	台	1	4992.0353982300885	4992.04	13%	648.96
*配电控制设备*配电柜	7-1AL1	台	1	1487.6106194690265	1487.61	13%	193.39
*配电控制设备*配电柜	7-1AL2	台	1	1435.3982300884957	1435.40	13%	186.60
*配电控制设备*配电柜	7-1AL3	台	1	1438.0530973451328	1438.05	13%	186.95
*配电控制设备*配电柜	7-1AL4	台	1	1373.4513274336282	1373.45	13%	178.55
*配电控制设备*配电柜	7-1AL5	台	1	1398.2300884955753	1398.23	13%	181.77
*配电控制设备*配电柜	7-1AL6	台	1	1423.0088495575221	1423.01	13%	184.99
*配电控制设备*配电柜	7-1AL7	台	1	1462.8318584070796	1462.83	13%	190.17
*配电控制设备*配电柜	7-1AL8	台	1	1450.4424778761063	1450.44	13%	188.56
*配电控制设备*配电柜	7-1AL9	台	1	1121.2389380530974	1121.24	13%	145.76
*配电控制设备*配电柜	7-1AL10	台	1	1121.2389380530974	1121.24	13%	145.76
*配电控制设备*配电柜	7-2AL1	台	1	1462.8318584070796	1462.83	13%	190.17
*配电控制设备*配电柜	7-2AL2	台	1	1447.787610619469	1447.79	13%	188.21
*配电控制设备*配电柜	7-2AL3	台	1	1413.274336283186	1413.27	13%	183.73
*配电控制设备*配电柜	7-2AL4	台	1	1348.6725663716813	1348.67	13%	175.33
*配电控制设备*配电柜	7-2AL5	台	1	1363.716814159292	1363.72	13%	177.28
*配电控制设备*配电柜	7-2BYZ1	台	1	4762.831858407079	4762.83	13%	619.17
*配电控制设备*配电柜	7-3AL1	台	1	1561.9469026548672	1561.95	13%	203.05
*配电控制设备*配电柜	7-3AL2	台	1	1447.787610619469	1447.79	13%	188.21
*配电控制设备*配电柜	7-3AL3	台	1	1361.0619469026549	1361.06	13%	176.94
*配电控制设备*配电柜	7-3AL4	台	1	1487.6106194690265	1487.61	13%	193.39
小计					¥637785.83		¥82912.17
合计					¥27407714.07		¥3563003.14

开票人: 谢镇德



电子发票（增值税专用发票）



发票号码：24952000000041900995  
开票日期：2024年04月01日

共40页 第27页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*配电柜	7-3AL5	台	1	1361.0619469026549	1361.06	13%	176.94
*配电控制设备*配电柜	7-3AL6	台	1	1361.0619469026549	1361.06	13%	176.94
*配电控制设备*配电柜	7-3BYZ1	台	1	4787.6106194690265	4787.61	13%	622.39
*配电控制设备*配电柜	7-1AP1	台	1	2495.575221238938	2495.58	13%	324.42
*配电控制设备*配电柜	7-1AP2	台	1	2278.761061946903	2278.76	13%	296.24
*配电控制设备*配电柜	7-1AP3	台	1	2070.7964601769913	2070.80	13%	269.20
*配电控制设备*配电柜	7-1AP4	台	1	2178.761061946903	2178.76	13%	283.24
*配电控制设备*配电柜	7-1AP5	台	1	2418.5840707964603	2418.58	13%	314.42
*配电控制设备*配电柜	7-1AP6	台	1	2182.3008849557523	2182.30	13%	283.70
*配电控制设备*配电柜	7-1AP7	台	1	2130.9734513274334	2130.97	13%	277.03
*配电控制设备*配电柜	7-1AP8	台	1	2297.3451327433627	2297.35	13%	298.65
*配电控制设备*配电柜	7-1AP9	台	1	2191.150442477876	2191.15	13%	284.85
*配电控制设备*配电柜	7-1AP10	台	1	2153.0973451327436	2153.10	13%	279.90
*配电控制设备*配电柜	7-1AP11	台	1	3082.3008849557523	3082.30	13%	400.70
*配电控制设备*配电柜	7-2AP1	台	1	2333.6283185840707	2333.63	13%	303.37
*配电控制设备*配电柜	7-2AP2	台	1	2335.3982300884954	2335.40	13%	303.60
*配电控制设备*配电柜	7-2AP3	台	1	2296.4601769911505	2296.46	13%	298.54
*配电控制设备*配电柜	7-2AP4	台	1	2340.70796460177	2340.71	13%	304.29
*配电控制设备*配电柜	7-2AP5	台	1	2072.566371681416	2072.57	13%	269.43
*配电控制设备*配电柜	7-3AP1	台	1	2107.079646017699	2107.08	13%	273.92
*配电控制设备*配电柜	7-3AP2	台	1	2275.221238938053	2275.22	13%	295.78
*配电控制设备*配电柜	7-3AP3	台	1	2475.221238938053	2475.22	13%	321.78
*配电控制设备*配电柜	7-3AP4	台	1	2340.70796460177	2340.71	13%	304.29
*配电控制设备*配电柜	7-3AP5	台	1	1962.8318584070796	1962.83	13%	255.17
*配电控制设备*配电柜	7-3AP6	台	1	2395.575221238938	2395.58	13%	311.42
*配电控制设备*配电柜	7-1DT1	台	1	1760.1769911504425	1760.18	13%	228.82
*配电控制设备*配电柜	7-1DT2	台	1	1760.1769911504425	1760.18	13%	228.82
*配电控制设备*配电柜	7-1APE1	台	1	5840.70796460177	5840.71	13%	759.29
*配电控制设备*配电柜	7-1APE2	台	1	5840.70796460177	5840.71	13%	759.29
*配电控制设备*配电柜	7-2APE1	台	1	5699.115044247787	5699.12	13%	740.88
*配电控制设备*配电柜	7-2APE2	台	1	5699.115044247787	5699.12	13%	740.88
*配电控制设备*配电柜	7-3APE1	台	1	5424.778761061947	5424.78	13%	705.22
*配电控制设备*配电柜	7-3APE2	台	1	5424.778761061947	5424.78	13%	705.22
*配电控制设备*配电柜	7-3APE3	台	1	5730.973451327433	5730.97	13%	745.03
*配电控制设备*配电柜	7-3APE4	台	1	5730.973451327433	5730.97	13%	745.03
*配电控制设备*配电柜	7-3APE5	台	1	5852.212389380531	5852.21	13%	760.79
*配电控制设备*配电柜	7-3APE6	台	1	5852.212389380531	5852.21	13%	760.79
*配电控制设备*配电柜	7-1ALE1	台	1	4037.1681415929206	4037.17	13%	524.83
*配电控制设备*配电柜	7-1ALE2	台	1	3967.2566371681414	3967.26	13%	515.74
*配电控制设备*配电柜	7-1ALE3	台	1	3930.0884955752213	3930.09	13%	510.91
*配电控制设备*配电柜	7-1ALE4	台	1	3967.2566371681414	3967.26	13%	515.74
*配电控制设备*配电柜	7-1ALE5	台	1	3930.0884955752213	3930.09	13%	510.91
*配电控制设备*配电柜	7-1ALE6	台	1	3930.0884955752213	3930.09	13%	510.91
*配电控制设备*配电柜	7-2ALE1	台	1	3930.0884955752213	3930.09	13%	510.91
*配电控制设备*配电柜	7-2ALE2	台	1	3992.0353982300885	3992.04	13%	518.96
*配电控制设备*配电柜	7-2ALE3	台	1	3930.0884955752213	3930.09	13%	510.91
*配电控制设备*配电柜	7-3ALE1	台	1	3992.0353982300885	3992.04	13%	518.96
小计					¥158146.95		¥20559.05
合计					¥27407714.07		¥3563003.14

开票人：谢镇德



电子发票（增值税专用发票）



发票号码：24952000000041900995

开票日期：2024年04月01日

共40页 第28页

购买方信息	名称：蜂巢能源科技（遂宁）有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91510900MA674KDH2U	销售方信息	名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91440300746632960R					
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	
*配电控制设备*配电柜	7-3ALE2	台	1	3967.2566371681414	3967.26	13%	515.74	
*配电控制设备*配电柜	7-3ALE3	台	1	3930.0884955752213	3930.09	13%	510.91	
*配电控制设备*配电柜	7-3ALE4	台	1	3930.0884955752213	3930.09	13%	510.91	
*配电控制设备*配电柜	7-1AT1	台	1	11793.805309734513	11793.81	13%	1533.19	
*配电控制设备*配电柜	7-1AT2	台	1	8648.67256637168	8648.67	13%	1124.33	
*配电控制设备*配电柜	7-1AT3	台	1	4413.274336283186	4413.27	13%	573.73	
*配电控制设备*配电柜	7-1AT4	台	1	4197.345132743363	4197.35	13%	545.65	
*配电控制设备*配电柜	7-1AT5	台	1	4197.345132743363	4197.35	13%	545.65	
*配电控制设备*配电柜	7-1AT6	台	1	8713.274336283186	8713.27	13%	1132.73	
*配电控制设备*配电柜	7-1AT7	台	1	5000	5000.00	13%	650.00	
*配电控制设备*配电柜	7-1AT8	台	1	5000	5000.00	13%	650.00	
*配电控制设备*配电柜	7-2AT1	台	1	6909.734513274337	6909.73	13%	898.27	
*配电控制设备*配电柜	7-2AT2	台	1	5052.212389380531	5052.21	13%	656.79	
*配电控制设备*配电柜	7-2AT3	台	1	9101.769911504425	9101.77	13%	1183.23	
*配电控制设备*配电柜	7-2AT4	台	1	5052.212389380531	5052.21	13%	656.79	
*配电控制设备*配电柜	7-2AT5	台	1	4260.176991150425	4260.18	13%	553.82	
*配电控制设备*配电柜	7-2AT6	台	1	11483.185840707965	11483.19	13%	1492.81	
*配电控制设备*配电柜	7-3AT1	台	1	8934.513274336283	8934.51	13%	1161.49	
*配电控制设备*配电柜	7-3AT2	台	1	5052.212389380531	5052.21	13%	656.79	
*配电控制设备*配电柜	7-3AT3	台	1	9101.769911504425	9101.77	13%	1183.23	
*配电控制设备*配电柜	7-3AT4	台	1	5052.212389380531	5052.21	13%	656.79	
*配电控制设备*配电柜	7-3AT5	台	1	9101.769911504425	9101.77	13%	1183.23	
*配电控制设备*配电柜	7-1AL1JX	台	1	1297.345132743363	1297.35	13%	168.65	
*配电控制设备*配电柜	7-1AL2JX	台	1	1334.513274336283	1334.51	13%	173.49	
*配电控制设备*配电柜	7-1AL3JX	台	1	970.7964601769912	970.80	13%	126.20	
*配电控制设备*配电柜	7-2AL1JX	台	1	1069.9115044247787	1069.91	13%	139.09	
*配电控制设备*配电柜	7-3AL1JX	台	1	1069.9115044247787	1069.91	13%	139.09	
*配电控制设备*配电柜	7-3AL2JX	台	1	933.6283185840708	933.63	13%	121.37	
*配电控制设备*配电柜	7-1APEZ1	台	1	4188.495575221239	4188.50	13%	544.50	
*配电控制设备*配电柜	7-1APEZ2	台	1	4188.495575221239	4188.50	13%	544.50	
*配电控制设备*配电柜	7-3APEZ1	台	1	4188.495575221239	4188.50	13%	544.50	
*配电控制设备*配电柜	7-3APEZ2	台	1	4188.495575221239	4188.50	13%	544.50	
*配电控制设备*配电柜	7-1AK1	台	1	5415.04424778761	5415.04	13%	703.96	
*配电控制设备*配电柜	7-1AK2	台	1	4559.29203539823	4559.29	13%	592.71	
*配电控制设备*配电柜	7-1AK3	台	1	4021.238938053097	4021.24	13%	522.76	
*配电控制设备*配电柜	7-1AK4	台	1	5349.557522123894	5349.56	13%	695.44	
*配电控制设备*配电柜	7-1AK5	台	1	4021.238938053097	4021.24	13%	522.76	
*配电控制设备*配电柜	7-1AK6	台	1	4982.300884955752	4982.30	13%	647.70	
*配电控制设备*配电柜	7-1AK7	台	1	6276.991150442478	6276.99	13%	816.01	
*配电控制设备*配电柜	7-1AK8	台	1	13206.194690265487	13206.19	13%	1716.81	
*配电控制设备*配电柜	7-1AK9	台	1	4123.8938053097345	4123.89	13%	536.11	
*配电控制设备*配电柜	7-1AK10	台	1	6449.557522123894	6449.56	13%	838.44	
*配电控制设备*配电柜	7-1AK11	台	1	4801.769911504425	4801.77	13%	624.23	
*配电控制设备*配电柜	7-1AK12	台	1	4661.061946902655	4661.06	13%	605.94	
*配电控制设备*配电柜	7-1AK13	台	1	4556.637168141593	4556.64	13%	592.36	
*配电控制设备*配电柜	7-1AK14	台	1	8895.575221238938	8895.58	13%	1156.42	
*配电控制设备*配电柜	7-1AK15	台	1	4543.362831858407	4543.36	13%	590.64	
小计					¥252186.74		¥32784.26	
合计					¥27407714.07		¥3563003.14	

开票人：谢镇德



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 24952000000041900995

开票日期: 2024年04月01日

共40页 第29页

购买方信息	名称: 蜂巢能源科技(遂宁)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91510900MA674KDH2U	销售方信息	名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300746632960R				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*配电柜	7-1AK16	台	1	4230.088495575221	4230.09	13%	549.91
*配电控制设备*配电柜	7-1APE1	台	1	16984.070796460175	16984.07	13%	2207.93
*配电控制设备*配电柜	7-2AK1	台	1	5684.95575221239	5684.96	13%	739.04
*配电控制设备*配电柜	7-2AK2	台	1	5408.849557522124	5408.85	13%	703.15
*配电控制设备*配电柜	7-2AK3	台	1	4815.929203539823	4815.93	13%	626.07
*配电控制设备*配电柜	7-2AK4	台	1	6736.283185840708	6736.28	13%	875.72
*配电控制设备*配电柜	7-2AK5	台	1	11432.743362831858	11432.74	13%	1486.26
*配电控制设备*配电柜	7-2AK6	台	1	10216.814159292035	10216.81	13%	1328.19
*配电控制设备*配电柜	7-2AK7	台	1	4670.796460176991	4670.80	13%	607.20
*配电控制设备*配电柜	7-2AK8	台	1	3885.8407079646017	3885.84	13%	505.16
*配电控制设备*配电柜	7-2AK9	台	1	3898.2300884955753	3898.23	13%	506.77
*配电控制设备*配电柜	7-2AK10	台	1	4630.973451327433	4630.97	13%	602.03
*配电控制设备*配电柜	7-2AK11	台	1	4595.575221238938	4595.58	13%	597.42
*配电控制设备*配电柜	7-2AK12	台	1	5331.858407079646	5331.86	13%	693.14
*配电控制设备*配电柜	7-2AK13	台	1	7306.194690265486	7306.19	13%	949.81
*配电控制设备*配电柜	7-2AK14	台	1	4413.274336283186	4413.27	13%	573.73
*配电控制设备*配电柜	7-2AK15	台	1	6584.070796460177	6584.07	13%	855.93
*配电控制设备*配电柜	7-2AK16	台	1	4724.778761061947	4724.78	13%	614.22
*配电控制设备*配电柜	7-2AK17	台	1	4645.132743362832	4645.13	13%	603.87
*配电控制设备*配电柜	7-2APE1	台	1	12976.991150442478	12976.99	13%	1687.01
*配电控制设备*配电柜	7-2APE2	台	1	13484.070796460177	13484.07	13%	1752.93
*配电控制设备*配电柜	7-2APE3	台	1	13484.070796460177	13484.07	13%	1752.93
*配电控制设备*配电柜	7-3APE1	台	1	13529.20353982301	13529.20	13%	1758.80
*配电控制设备*插座箱	插座箱	台	2	630.9734513274336	1261.95	13%	164.05
*配电控制设备*配电柜	7-3AK1	台	1	5223.008849557522	5223.01	13%	678.99
*配电控制设备*配电柜	7-3AK2	台	1	6028.3185840707965	6028.32	13%	783.68
*配电控制设备*配电柜	7-3AK3	台	1	4628.3185840707965	4628.32	13%	601.68
*配电控制设备*配电柜	7-3AK4	台	1	6278.761061946902	6278.76	13%	816.24
*配电控制设备*配电柜	7-3AK5	台	1	11432.743362831858	11432.74	13%	1486.26
*配电控制设备*配电柜	7-3AK6	台	1	8247.787610619469	8247.79	13%	1072.21
*配电控制设备*配电柜	7-3AK7	台	1	3892.920353982301	3892.92	13%	506.08
*配电控制设备*配电柜	7-3AK8	台	1	5232.743362831859	5232.74	13%	680.26
*配电控制设备*配电柜	7-3AK9	台	1	3892.920353982301	3892.92	13%	506.08
*配电控制设备*配电柜	7-3AK10	台	1	3381.4159292035397	3381.42	13%	439.58
*配电控制设备*配电柜	7-3AK11	台	1	10245.132743362832	10245.13	13%	1331.87
*配电控制设备*配电柜	7-3AK12	台	2	2339.8230088495575	4679.65	13%	608.35
*配电控制设备*配电柜	7-3AK13	台	1	3829.2035398230087	3829.20	13%	497.80
*配电控制设备*配电柜	7-3AK14	台	1	3828.3185840707965	3828.32	13%	497.68
*配电控制设备*配电柜	7-3AK15	台	1	4769.911504424779	4769.91	13%	620.09
*配电控制设备*配电柜	7-3AK16	台	1	5174.33628318584	5174.34	13%	672.66
*配电控制设备*配电柜	7-1AG1	台	1	5147.787610619469	5147.79	13%	669.21
*配电控制设备*配电柜	7-1AG2	台	1	5225.66371681416	5225.66	13%	679.34
*配电控制设备*配电柜	7-1AG3	台	1	5346.902654867256	5346.90	13%	695.10
*配电控制设备*配电柜	7-1AG4	台	1	5165.486725663717	5165.49	13%	671.51
*配电控制设备*配电柜	7-1AG5	台	1	3372.566371681416	3372.57	13%	438.43
*配电控制设备*配电柜	7-1AG6	台	1	3865.4867256637167	3865.49	13%	502.51
*配电控制设备*配电柜	7-1AG7	台	1	3645.132743362832	3645.13	13%	473.87
小计					¥297467.25		¥38670.75
合计					¥27407714.07		¥3563003.14

开票人: 谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 24952000000041900995

开票日期: 2024年04月01日

共40页 第30页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*配电柜	7-1AG8	台	1	3591.150442477876	3591.15	13%	466.85
*配电控制设备*配电柜	7-1AG9	台	1	3345.132743362832	3345.13	13%	434.87
*配电控制设备*配电柜	7-1AG10	台	1	3403.5398230088495	3403.54	13%	442.46
*配电控制设备*配电柜	7-1AG11	台	1	3345.132743362832	3345.13	13%	434.87
*配电控制设备*配电柜	7-1AG12	台	1	3403.5398230088495	3403.54	13%	442.46
*配电控制设备*配电柜	7-1AG13	台	1	3392.0353982300885	3392.04	13%	440.96
*配电控制设备*配电柜	7-1AG14	台	1	3960.1769911504425	3960.18	13%	514.82
*配电控制设备*配电柜	7-1AG15	台	1	3960.1769911504425	3960.18	13%	514.82
*配电控制设备*配电柜	7-1AG16	台	1	3960.1769911504425	3960.18	13%	514.82
*配电控制设备*配电柜	7-2AG1	台	1	5545.132743362832	5545.13	13%	720.87
*配电控制设备*配电柜	7-2AG2	台	1	5221.238938053098	5221.24	13%	678.76
*配电控制设备*配电柜	7-2AG3	台	1	5325.66371681416	5325.66	13%	692.34
*配电控制设备*配电柜	7-2AG4	台	1	5226.548672566371	5226.55	13%	679.45
*配电控制设备*配电柜	7-2AG5	台	1	3401.7699115044247	3401.77	13%	442.23
*配电控制设备*配电柜	7-2AG6	台	1	3865.4867256637167	3865.49	13%	502.51
*配电控制设备*配电柜	7-2AG7	台	1	3473.451327433628	3473.45	13%	451.55
*配电控制设备*配电柜	7-3AG1	台	1	5147.787610619469	5147.79	13%	669.21
*配电控制设备*配电柜	7-3AG2	台	1	5221.238938053098	5221.24	13%	678.76
*配电控制设备*配电柜	7-3AG3	台	1	5325.66371681416	5325.66	13%	692.34
*配电控制设备*配电柜	7-3AG4	台	1	5226.548672566371	5226.55	13%	679.45
*配电控制设备*配电柜	7-3AG5	台	1	3372.566371681416	3372.57	13%	438.43
*配电控制设备*配电柜	7-3AG6	台	1	3865.4867256637167	3865.49	13%	502.51
*配电控制设备*配电柜	7-3AG7	台	1	3473.451327433628	3473.45	13%	451.55
*配电控制设备*配电柜	8-API	台	1	4181.41592920354	4181.42	13%	543.58
*配电控制设备*配电柜	8-ALZ	台	1	2686.7256637168143	2686.73	13%	349.27
*配电控制设备*配电柜	8-AP2	台	1	3901.7699115044247	3901.77	13%	507.23
*配电控制设备*配电柜	8-API-4	台	1	2314.1592920353983	2314.16	13%	300.84
*配电控制设备*配电柜	8-API-2	台	1	5721.238938053098	5721.24	13%	743.76
*配电控制设备*配电柜	8-1AL1	台	1	1229.203539823009	1229.20	13%	159.80
*配电控制设备*配电柜	8-API-3	台	1	9036.283185840708	9036.28	13%	1174.72
*配电控制设备*配电柜	8-API-1	台	1	9106.194690265487	9106.19	13%	1183.81
*配电控制设备*配电柜	8-API-	台	2	1135.3982300884957	2270.80	13%	295.20
	SQC1 (SQC2)						
*配电控制设备*配电柜	8-AL2	台	1	1225.6637168141592	1225.66	13%	159.34
*配电控制设备*配电柜	8-AL3	台	1	1305.3097345132744	1305.31	13%	169.69
*配电控制设备*配电柜	8-APE1	台	1	12946.017699115044	12946.02	13%	1682.98
*配电控制设备*配电柜	8-APE2	台	1	13012.389380530973	13012.39	13%	1691.91
*配电控制设备*插座箱	插座箱	台	2	630.9734513274336	1261.95	13%	164.05
*配电控制设备*配电柜	8-AG1	台	1	3769.9115044247787	3769.91	13%	490.09
*配电控制设备*配电柜	8-AG2	台	1	3135.3982300884954	3135.40	13%	407.60
*配电控制设备*配电柜	8-AG1-3	台	1	2166.3716814159293	2166.37	13%	281.63
*配电控制设备*配电柜	10-1APZ1	台	1	3660.1769911504425	3660.18	13%	475.82
*配电控制设备*配电柜	10-2APZ1	台	1	5102.654867256637	5102.65	13%	663.35
*配电控制设备*配电柜	10-2APZ2	台	1	4743.362831858407	4743.36	13%	616.64
*配电控制设备*配电柜	10-1MFP1	台	1	1969.0265486725664	1969.03	13%	255.97
*配电控制设备*配电柜	10-1MFP2	台	1	1969.0265486725664	1969.03	13%	255.97
*配电控制设备*配电柜	10-1MDJ	台	1	6634.513274336283	6634.51	13%	862.49
小计					¥199402.67		¥25922.33
合计					¥27407714.07		¥3563003.14

开票人: 谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 24952000000041900995

开票日期: 2024年04月01日

共40页 第31页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*配电柜	10-1PRJ	台	1	2553.0973451327436	2553.10	13%	331.90
*配电控制设备*配电柜	10-1SCJG	台	1	2548.6725663716816	2548.67	13%	331.33
*配电控制设备*配电柜	10-1SCQ	台	1	1800	1800.00	13%	234.00
*配电控制设备*配电柜	10-1RJG	台	1	2548.6725663716816	2548.67	13%	331.33
*配电控制设备*配电柜	10-1XXJ	台	1	2466.3716814159293	2466.37	13%	320.63
*配电控制设备*配电柜	10-1AL1	台	1	1901.769911504247	1901.77	13%	247.23
*配电控制设备*配电柜	10-1AL2	台	1	1731.858407079646	1731.86	13%	225.14
*配电控制设备*配电柜	10-2AP1	台	1	1600.8849557522124	1600.88	13%	208.12
*配电控制设备*配电柜	10-2AI.2	台	1	1598.2300884955753	1598.23	13%	207.77
*配电控制设备*配电柜	10-2AI.1	台	1	1608.8495575221239	1608.85	13%	209.15
*配电控制设备*配电柜	10-2AP2	台	1	1818.5840707964603	1818.58	13%	236.42
*配电控制设备*配电柜	10-2XXJ	台	1	1769.0265486725664	1769.03	13%	229.97
*配电控制设备*配电柜	10-2DP4	台	1	2284.9557522123896	2284.96	13%	297.04
*配电控制设备*配电柜	10-2DP2	台	1	2332.7433628318586	2332.74	13%	303.26
*配电控制设备*配电柜	10-1AK1	台	1	2108.849557522124	2108.85	13%	274.15
*配电控制设备*配电柜	10-2AK1	台	1	1923.8938053097345	1923.89	13%	250.11
*配电控制设备*配电柜	10-1ALE1	台	1	4386.725663716814	4386.73	13%	570.27
*配电控制设备*配电柜	10-1ALE2	台	1	4303.539823008849	4303.54	13%	559.46
*配电控制设备*配电柜	10-2APE1	台	1	8575.221238938053	8575.22	13%	1114.78
*配电控制设备*配电柜	10-1ATI	台	1	4603.539823008849	4603.54	13%	598.46
*配电控制设备*配电柜	11-1AG1	台	1	3876.991150442478	3876.99	13%	504.01
*配电控制设备*配电柜	11-ALZ	台	1	2241.592920353982	2241.59	13%	291.41
*配电控制设备*配电柜	11-1AP1	台	1	4961.946902654868	4961.95	13%	645.05
*配电控制设备*配电柜	11-1AP1-3	台	1	1700	1700.00	13%	221.00
*配电控制设备*配电柜	11-1AI.1	台	1	1183.1858407079646	1183.19	13%	153.81
*配电控制设备*配电柜	11-1AI.2	台	1	1124.7787610619469	1124.78	13%	146.22
*配电控制设备*配电柜	11-1AP1-SQC1	台	1	1135.3982300884957	1135.40	13%	147.60
*配电控制设备*配电柜	11-1AP1-1	台	1	17796.46017699115	17796.46	13%	2313.54
*配电控制设备*配电柜	11-1AP1-2	台	1	18383.185840707964	18383.19	13%	2389.81
*配电控制设备*配电柜	11-1APE1	台	1	11314.159292035398	11314.16	13%	1470.84
*配电控制设备*配电柜	11-1APE2	台	1	11353.982300884956	11353.98	13%	1476.02
*配电控制设备*插座箱	插座箱	台	4	630.9734513274336	2523.89	13%	328.11
*配电控制设备*配电柜	12-3AI.1	台	1	1384.9557522123894	1384.96	13%	180.04
*配电控制设备*配电柜	12-3AI.2	台	1	1181.4159292035397	1181.42	13%	153.58
*配电控制设备*配电柜	12-3AI.3	台	1	1374.3362831858408	1374.34	13%	178.66
*配电控制设备*配电柜	12-3AI.4	台	1	1601.769911504247	1601.77	13%	208.23
*配电控制设备*配电柜	12-2AI.1	台	1	1161.0619469026549	1161.06	13%	150.94
*配电控制设备*配电柜	12-2AI.2	台	1	1148.6725663716813	1148.67	13%	149.33
*配电控制设备*配电柜	12-2AI.3	台	1	1282.3008849557523	1282.30	13%	166.70
*配电控制设备*配电柜	12-2AI.4	台	1	1601.769911504247	1601.77	13%	208.23
*配电控制设备*配电柜	12-1AI.1	台	1	976.9911504424779	976.99	13%	127.01
*配电控制设备*配电柜	12-1AI.2	台	1	1144.2477876106195	1144.25	13%	148.75
*配电控制设备*配电柜	12-1AI.3	台	1	1693.8053097345132	1693.81	13%	220.19
*配电控制设备*配电柜	12-1AI.4	台	1	1128.3185840707965	1128.32	13%	146.68
*配电控制设备*配电柜	12-1AI.5	台	1	1420.353982300885	1420.35	13%	184.65
*配电控制设备*配电柜	12-3DT	台	1	792.0353982300885	792.04	13%	102.96
*配电控制设备*配电柜	12-3API	台	1	8125.66371681416	8125.66	13%	1056.34
小计					¥158078.77		¥20550.23
合计					¥27407714.07		¥3563003.14

开票人: 谢镇德



电子发票（增值税专用发票）



发票号码：24952000000041900995

开票日期：2024年04月01日

共40页 第32页

购买方信息	名称：蜂巢能源科技（遂宁）有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91510900MA674KDH2U	销售方信息	名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91440300746632960R					
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	
*配电控制设备*配电柜	12-3AP2	台	1	8190.265486725663	8190.27	13%	1064.73	
*配电控制设备*配电柜	12-3AP3	台	1	8177.876106194691	8177.88	13%	1063.12	
*配电控制设备*配电柜	12-2AP1	台	1	8177.876106194691	8177.88	13%	1063.12	
*配电控制设备*配电柜	12-2AP2	台	1	8190.265486725663	8190.27	13%	1064.73	
*配电控制设备*配电柜	12-2AP3	台	1	8177.876106194691	8177.88	13%	1063.12	
*配电控制设备*配电柜	12-1AP0	台	1	2085.8407079646017	2085.84	13%	271.16	
*配电控制设备*配电柜	12-1AP1	台	1	4893.805309734514	4893.81	13%	636.19	
*配电控制设备*配电柜	12-1AP2	台	1	10623.89305309735	10623.89	13%	1381.11	
*配电控制设备*配电柜	12-1AP3	台	1	8371.681415929204	8371.68	13%	1088.32	
*配电控制设备*配电柜	12-1AP4	台	1	12013.274336283186	12013.27	13%	1561.73	
*配电控制设备*配电柜	12-1AP5	台	1	2553.0973451327436	2553.10	13%	331.90	
*配电控制设备*配电柜	12-1AG1	台	1	5199.115044247787	5199.12	13%	675.88	
*配电控制设备*配电柜	12-1AG2	台	1	5020.353982300885	5020.35	13%	652.65	
*配电控制设备*配电柜	12-1AG3	台	1	5065.486725663717	5065.49	13%	658.51	
*配电控制设备*配电柜	12-1AG4	台	1	937.1681415929204	937.17	13%	121.83	
*配电控制设备*配电柜	12-1AG5	台	1	1640.7079646017698	1640.71	13%	213.29	
*配电控制设备*配电柜	12-1AG6	台	1	1035.3982300884957	1035.40	13%	134.60	
*配电控制设备*配电柜	12-1T	台	1	3914.1592920353983	3914.16	13%	508.84	
*配电控制设备*插座箱	插座箱	台	16	630.9734513274336	10095.58	13%	1312.42	
*配电控制设备*配电柜	12-1APZ1	台	1	4726.548672566371	4726.55	13%	614.45	
*配电控制设备*配电柜	12-1APZ2	台	1	5446.902654867256	5446.90	13%	708.10	
*配电控制设备*配电柜	12-1ALZ	台	1	4800	4800.00	13%	624.00	
*配电控制设备*配电柜	12-2APZ	台	1	4268.141592920354	4268.14	13%	554.86	
*配电控制设备*配电柜	12-3APZ	台	1	4815.929203539823	4815.93	13%	626.07	
*配电控制设备*叉车充电配电箱3	TH1PDX	台	1	1414.1592920353983	1414.16	13%	183.84	
*配电控制设备*叉车充电配电箱2	TH1PDX	台	1	1414.1592920353983	1414.16	13%	183.84	
*配电控制设备*叉车充电配电箱1	TH1PDX	台	1	1414.1592920353983	1414.16	13%	183.84	
*配电控制设备*配电柜	12-3APE1	台	1	9113.274336283186	9113.27	13%	1184.73	
*配电控制设备*配电柜	12-3APE2	台	1	9165.486725663717	9165.49	13%	1191.51	
*配电控制设备*配电柜	12-3APE3	台	1	9165.486725663717	9165.49	13%	1191.51	
*配电控制设备*配电柜	12-3APE4	台	1	3764.6017699115046	3764.60	13%	489.40	
*配电控制设备*配电柜	12-3APE5	台	1	3764.6017699115046	3764.60	13%	489.40	
*配电控制设备*配电柜	12-3APEZ1	台	1	4193.805309734514	4193.81	13%	545.19	
*配电控制设备*配电柜	12-3APEZ2	台	1	4193.805309734514	4193.81	13%	545.19	
*配电控制设备*配电柜	12-2APEZ1	台	1	1992.0353982300885	1992.04	13%	258.96	
*配电控制设备*配电柜	12-2APEZ2	台	1	1992.0353982300885	1992.04	13%	258.96	
*配电控制设备*配电柜	12-1APEZ1	台	1	1933.6283185840707	1933.63	13%	251.37	
*配电控制设备*配电柜	12-1APEZ2	台	1	1933.6283185840707	1933.63	13%	251.37	
*配电控制设备*配电柜	12-2APE1	台	1	3195.575221238938	3195.58	13%	415.42	
*配电控制设备*配电柜	12-2APE2	台	1	3275.221238938053	3275.22	13%	425.78	
*配电控制设备*配电柜	12-2APE3	台	1	3275.221238938053	3275.22	13%	425.78	
*配电控制设备*配电柜	12-1APE1	台	1	3195.575221238938	3195.58	13%	415.42	
*配电控制设备*配电柜	12-1APE2	台	1	3275.221238938053	3275.22	13%	425.78	
*配电控制设备*配电柜	12-1APE3	台	1	3275.221238938053	3275.22	13%	425.78	
小计					¥213368.20		¥27737.80	
合计					¥27407714.07		¥3563003.14	

开票人：谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码：2495200000041900995

开票日期：2024年04月01日

共40页 第33页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*高压进线柜	15AI01	台	1	52904.42477876106	52904.42	13%	6877.58
*配电控制设备*高压开关柜	15AI03	台	1	23689.380530973453	23689.38	13%	3079.62
*配电控制设备*高压馈线柜	15AI04~10	台	7	51723.89380530974	362067.26	13%	47068.74
*配电控制设备*站用交流柜	15ACP	台	1	10247.787610619469	10247.79	13%	1332.21
*配电控制设备*站用直流屏	40AI DC110V	套	1	15455.752212389381	15455.75	13%	2009.25
*配电控制设备*联络母线桥	15AI06与15AI05联络	套	1	16421.2389380531	16421.24	13%	2134.76
*配电控制设备*电源进线柜	15AA111, 15AA12	台	2	91202.65486725664	182405.31	13%	23712.69
*配电控制设备*电容柜	15AA112~15AA113, 15AA122~15AA123	台	4	51572.566371681416	206290.27	13%	26817.73
*配电控制设备*有源滤波柜	15AA113a, 15AA123a	台	2	62672.566371681416	125345.13	13%	16294.87
*配电控制设备*母线出线柜	15AA114	台	1	64030.97345132743	64030.97	13%	8324.03
*配电控制设备*馈线柜	15AA115	台	1	28805.309734513274	28805.31	13%	3744.69
*配电控制设备*馈线柜	15AA116	台	1	34268.14159292035	34268.14	13%	4454.86
*配电控制设备*馈线柜	15AA117	台	1	30488.49575221237	30488.50	13%	3963.50
*配电控制设备*联络柜	15AA118	台	1	79570.79646017699	79570.80	13%	10344.20
*配电控制设备*母线出线柜	15AA124	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*馈线柜	15AA125	台	1	28805.309734513274	28805.31	13%	3744.69
*配电控制设备*馈线柜	15AA126	台	1	31216.814159292036	31216.81	13%	4058.19
*配电控制设备*馈线柜	15AA127	台	1	30731.858407079646	30731.86	13%	3995.14
*配电控制设备*联络柜（空柜）	15AA128	台	1	14396.46017699115	14396.46	13%	1871.54
*配电控制设备*高压环网柜	15DIS21、15DIS22、15DIS31、15DIS32	台	4	16279.646017699115	65118.58	13%	8465.42
*配电控制设备*电源进线柜	15AA211、15AA221	台	2	66843.36283185841	133686.73	13%	17379.27
*配电控制设备*电容柜	15AA212~15AA213、15AA222~15AA223	台	4	38707.0796460177	154828.32	13%	20127.68
*配电控制设备*母线出线柜	15AA214、15AA224	台	2	47482.30088495575	94964.60	13%	12345.40
*配电控制设备*馈线柜	15AA215	台	1	24508.849557522124	24508.85	13%	3186.15
*配电控制设备*馈线柜	15AA216	台	1	26135.398230088496	26135.40	13%	3397.60
*配电控制设备*联络柜	15AA217	台	1	48946.902654867255	48946.90	13%	6363.10
小计					¥1923939.82		¥250112.18
合计					¥27407714.07		¥3563003.14

开票人：谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 24952000000041900995

开票日期: 2024年04月01日

共40页 第34页

购买方信息	名称: 蜂巢能源科技(遂宁)有限公司	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91510900MA674KDH2U	销售方信息	名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300746632960R		
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*馈线柜	15AA225	台	1	24326.548672566372	24326.55	13%	3162.45
*配电控制设备*馈线柜	15AA226	台	1	26135.398230088496	26135.40	13%	3397.60
*配电控制设备*联络柜 (空柜)	15AA227	台	1	11205.309734513274	11205.31	13%	1456.69
*配电控制设备*电源进线 柜	15AA311、 15AA321	台	2	56538.93805309734	113077.88	13%	14700.12
*配电控制设备*电容柜	15AA312~15AA31 3、	台	2	35508.849557522124	71017.70	13%	9232.30
*配电控制设备*电容柜	15AA322~15AA32 3	台	2	28086.725663716814	56173.45	13%	7302.55
*配电控制设备*母线出线 柜	15AA314、 15AA324	台	2	24006.194690265485	48012.39	13%	6241.61
*配电控制设备*馈线柜	15AA315、 15AA325	台	2	23783.185840707964	47566.37	13%	6183.63
*配电控制设备*馈线柜	15AA316	台	1	26095.575221238938	26095.58	13%	3392.42
*配电控制设备*馈线柜	15AA326	台	1	28446.017699115044	28446.02	13%	3697.98
*配电控制设备*联络柜	15AA317	台	1	48733.62831858407	48733.63	13%	6335.37
*配电控制设备*联络柜 (空柜)	15AA327	台	1	9433.628318584071	9433.63	13%	1226.37
*配电控制设备*密集联络 母线	15AA118与 15AA128联络	套	1	68859.29203539823	68859.29	13%	8951.71
*配电控制设备*密集联络 母线	15AA217与 15AA227联络	套	1	51217.69911504425	51217.70	13%	6658.30
*配电控制设备*密集联络 母线	15AA317与 15AA327联络	套	1	42317.69911504425	42317.70	13%	5501.30
*配电控制设备*配电柜	15-1AI.1A	台	1	1225.6637168141592	1225.66	13%	159.34
*配电控制设备*配电柜	15-1AI.3A	台	1	1089.3805309734512	1089.38	13%	141.62
*配电控制设备*配电柜	15-1AI.4A	台	1	1608.8495575221239	1608.85	13%	209.15
*配电控制设备*插座箱	插座箱	台	60	630.9734513274336	37858.41	13%	4921.59
*配电控制设备*配电柜	15-1AI.5A	台	1	1601.7699115044247	1601.77	13%	208.23
*配电控制设备*配电柜	15-1AI.F1	台	1	1428.3185840707965	1428.32	13%	185.68
*配电控制设备*配电柜	15-1AP1	台	1	1844.2477876106195	1844.25	13%	239.75
*配电控制设备*配电柜	15-1AP3	台	1	3629.2035398230087	3629.20	13%	471.80
*配电控制设备*配电柜	15-1AP4	台	1	6238.938053097345	6238.94	13%	811.06
*配电控制设备*配电柜	15-1AP5	台	1	1984.9557522123894	1984.96	13%	258.04
*配电控制设备*配电柜	15-1AP6	台	1	2138.938053097345	2138.94	13%	278.06
*配电控制设备*配电柜	15-1AP7	台	1	3815.929203539823	3815.93	13%	496.07
*配电控制设备*配电柜	15-1AP7a	台	1	1225.6637168141592	1225.66	13%	159.34
*配电控制设备*配电柜	15-1AP8	台	1	4677.876106194691	4677.88	13%	608.12
*配电控制设备*配电柜	15-1AP9	台	1	2951.3274336283184	2951.33	13%	383.67
*配电控制设备*配电柜	15-1AG1	台	1	1527.4336283185842	1527.43	13%	198.57
*配电控制设备*配电柜	15-2AP1	台	1	2023.0088495575221	2023.01	13%	262.99
*配电控制设备*配电柜	15-2AP3	台	1	3609.734513274336	3609.73	13%	469.27
*配电控制设备*配电柜	15-1APZ	台	1	4467.256637168141	4467.26	13%	580.74
*配电控制设备*配电柜	15-2AP5	台	1	5161.061946902655	5161.06	13%	670.94
*配电控制设备*配电柜	15-2AP6	台	1	5739.8230088495575	5739.82	13%	746.18
*配电控制设备*配电柜	15-2AG1	台	1	1527.4336283185842	1527.43	13%	198.57
小计					¥769993.82		¥100099.18
合计					¥27407714.07		¥3563003.14

开票人: 谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码：24952000000041900995

开票日期：2024年04月01日

共40页 第35页

购买方信息	名称：蜂巢能源科技（遂宁）有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91510900MA674KDH2U		销售方信息	名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91440300746632960R			
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*配电柜	15-2APZ	台	1	2533.6283185840707	2533.63	13%	329.37
*配电控制设备*配电柜	15-2AP4	台	1	6682.300884955752	6682.30	13%	868.70
*配电控制设备*配电柜	15-2AL1A	台	1	1238.0530973451328	1238.05	13%	160.95
*配电控制设备*配电柜	15-2AL3A	台	1	1192.0353982300885	1192.04	13%	154.96
*配电控制设备*配电柜	15-2AL4A	台	1	1192.0353982300885	1192.04	13%	154.96
*配电控制设备*配电柜	15-2AL5A	台	1	1635.3982300884957	1635.40	13%	212.60
*配电控制设备*配电柜	15-2AL7	台	1	1415.0442477876106	1415.04	13%	183.96
*配电控制设备*配电柜	15-1AL7	台	1	1381.4159292035397	1381.42	13%	179.58
*配电控制设备*配电柜	15-1AL1B	台	1	1213.274336283186	1213.27	13%	157.73
*配电控制设备*配电柜	15-1AL5B	台	1	1635.3982300884957	1635.40	13%	212.60
*配电控制设备*配电柜	15-1AL3B	台	1	1092.9203539823009	1092.92	13%	142.08
*配电控制设备*配电柜	15-1AL4B	台	1	1443.3628318584072	1443.36	13%	187.64
*配电控制设备*配电柜	15-2AL1A	台	1	1238.0530973451328	1238.05	13%	160.95
*配电控制设备*配电柜	15-2AL3A	台	1	1126.5486725663718	1126.55	13%	146.45
*配电控制设备*配电柜	15-2AL4A	台	1	1192.0353982300885	1192.04	13%	154.96
*配电控制设备*配电柜	15-2AL5A	台	1	1635.3982300884957	1635.40	13%	212.60
*配电控制设备*配电柜	15-2AL7	台	1	1415.0442477876106	1415.04	13%	183.96
*配电控制设备*配电柜	15-3AP1	台	1	2050.4424778761063	2050.44	13%	266.56
*配电控制设备*配电柜	15-3AP5	台	1	5115.04424778761	5115.04	13%	664.96
*配电控制设备*配电柜	15-3AG1	台	1	1527.4336283185842	1527.43	13%	198.57
*配电控制设备*配电柜	15-3AP3	台	1	4269.911504424779	4269.91	13%	555.09
*配电控制设备*配电柜	15-3AP6	台	1	5716.814159292036	5716.81	13%	743.19
*配电控制设备*配电柜	15-3AP4	台	1	6659.29203539823	6659.29	13%	865.71
*配电控制设备*配电柜	15-IT	台	1	3943.362831858407	3943.36	13%	512.64
*配电控制设备*配电柜	15-3APZ	台	1	2288.495575221239	2288.50	13%	297.50
*配电控制设备*配电柜	15-2AL1B	台	1	1262.8318584070796	1262.83	13%	164.17
*配电控制设备*配电柜	15-2AL5B	台	1	1647.787610619469	1647.79	13%	214.21
*配电控制设备*配电柜	15-2AL3B	台	1	1089.3805309734512	1089.38	13%	141.62
*配电控制设备*配电柜	15-2AL4B	台	1	1418.5840707964603	1418.58	13%	184.42
*配电控制设备*配电柜	15-3AL1A	台	1	1213.274336283186	1213.27	13%	157.73
*配电控制设备*配电柜	15-1APE1	台	1	3149.5575221238937	3149.56	13%	409.44
*配电控制设备*配电柜	15-1APE2	台	1	3358.407079646018	3358.41	13%	436.59
*配电控制设备*配电柜	15-1APE3	台	1	3137.1681415929206	3137.17	13%	407.83
*配电控制设备*配电柜	15-1APEZ1	台	1	1933.6283185840707	1933.63	13%	251.37
*配电控制设备*配电柜	15-1APEZ2	台	1	1933.6283185840707	1933.63	13%	251.37
*配电控制设备*配电柜	15-2APE1	台	1	3149.5575221238937	3149.56	13%	409.44
*配电控制设备*配电柜	15-2APE2	台	1	3306.1946902654868	3306.19	13%	429.81
*配电控制设备*配电柜	15-2APE3	台	1	3788.495575221239	3788.50	13%	492.50
*配电控制设备*配电柜	15-3AL3A	台	1	1126.5486725663718	1126.55	13%	146.45
*配电控制设备*配电柜	15-3AL5A	台	1	1785.8407079646017	1785.84	13%	232.16
*配电控制设备*配电柜	15-3AL4A	台	1	1393.8053097345132	1393.81	13%	181.19
*配电控制设备*配电柜	15-3AL7	台	1	1347.787610619469	1347.79	13%	175.21
*配电控制设备*配电柜	15-3APE1	台	1	3149.5575221238937	3149.56	13%	409.44
*配电控制设备*配电柜	15-3APE2	台	1	8408.849557522124	8408.85	13%	1093.15
*配电控制设备*配电柜	15-3APE3	台	1	3444.2477876106195	3444.25	13%	447.75
*配电控制设备*配电柜	15-3APE4	台	1	3628.3185840707965	3628.32	13%	471.68
*配电控制设备*配电柜	15-3APE5	台	1	8861.061946902655	8861.06	13%	1151.94
小计					¥124367.26		¥16167.74
合计					¥27407714.07		¥3563003.14

开票人：谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码：24952000000041900995  
开票日期：2024年04月01日

共40页 第36页

购买方信息	名称：蜂巢能源科技（遂宁）有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91510900MA674KDH2U	销售方信息	名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91440300746632960R					
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	
*配电控制设备*配电柜	15-3APE6	台	1	3692.0353982300885	3692.04	13%	479.96	
*配电控制设备*配电柜	15-3APEZ1	台	1	3847.787610619469	3847.79	13%	500.21	
*配电控制设备*配电柜	15-3APEZ2	台	1	3847.787610619469	3847.79	13%	500.21	
*配电控制设备*配电柜	15-2APEZ1	台	1	2046.9026548672566	2046.90	13%	266.10	
*配电控制设备*配电柜	15-2APEZ2	台	1	2046.9026548672566	2046.90	13%	266.10	
*配电控制设备*配电柜	15-3AL5B	台	1	1946.9026548672566	1946.90	13%	253.10	
*配电控制设备*配电柜	15-3AL1B	台	1	1225.6637168141592	1225.66	13%	159.34	
*配电控制设备*配电柜	15-3AL3B	台	1	1126.5486725663718	1126.55	13%	146.45	
*配电控制设备*配电柜	15-3AL4B	台	1	1452.212389380531	1452.21	13%	188.79	
*配电控制设备*配电柜	15-1ALZ	台	1	4038.0530973451328	4038.05	13%	524.95	
*配电控制设备*配电柜	15-2ALZ	台	1	4038.0530973451328	4038.05	13%	524.95	
*配电控制设备*配电柜	15-3ALEZ	台	1	3790.265486725664	3790.27	13%	492.73	
*配电控制设备*配电柜	15-3ALZ	台	1	4038.0530973451328	4038.05	13%	524.95	
*配电控制设备*配电柜	15-1ALEZ	台	1	3790.265486725664	3790.27	13%	492.73	
*配电控制设备*配电柜	15-2ALEZ	台	1	3790.265486725664	3790.27	13%	492.73	
*配电控制设备*配电柜	15-1ALE1A	台	1	661.0619469026549	661.06	13%	85.94	
*配电控制设备*配电柜	15-1ALE2A	台	1	623.8938053097345	623.89	13%	81.11	
*配电控制设备*配电柜	15-1ALE1B	台	1	648.6725663716815	648.67	13%	84.33	
*配电控制设备*配电柜	15-1ALE2B	台	1	623.8938053097345	623.89	13%	81.11	
*配电控制设备*配电柜	15-2ALE1A	台	1	661.0619469026549	661.06	13%	85.94	
*配电控制设备*配电柜	15-2ALE2A	台	1	623.8938053097345	623.89	13%	81.11	
*配电控制设备*配电柜	15-2ALE1B	台	1	648.6725663716815	648.67	13%	84.33	
*配电控制设备*配电柜	15-2ALE2B	台	1	611.5044247787611	611.50	13%	79.50	
*配电控制设备*配电柜	15-3ALE1A	台	1	661.0619469026549	661.06	13%	85.94	
*配电控制设备*配电柜	15-3ALE2A	台	1	623.8938053097345	623.89	13%	81.11	
*配电控制设备*配电柜	15-3ALE1B	台	1	648.6725663716815	648.67	13%	84.33	
*配电控制设备*配电柜	15-3ALE2B	台	1	611.5044247787611	611.50	13%	79.50	
*配电控制设备*配电柜	18-AP1	台	1	6148.672566371682	6148.67	13%	799.33	
*配电控制设备*配电柜	18-AL1	台	1	1521.2389380530974	1521.24	13%	197.76	
*配电控制设备*配电柜	18-AG1	台	1	4672.566371681416	4672.57	13%	607.43	
*配电控制设备*配电柜	18-1AP1-1	台	1	2955.7522123893805	2955.75	13%	384.25	
*配电控制设备*插座箱	插座箱	台	6	630.9734513274336	3785.84	13%	492.16	
*配电控制设备*配电柜	18-ALE1	台	1	4516.814159292036	4516.81	13%	587.19	
*配电控制设备*配电柜	19-1AP1	台	1	1712.3893805309735	1712.39	13%	222.61	
*配电控制设备*配电柜	19-1AP1-1	台	2	2974.778761061947	5949.56	13%	773.44	
*配电控制设备*配电柜	19-1AL1	台	1	1623.8938053097345	1623.89	13%	211.11	
*配电控制设备*配电柜	19-1AP1-2	台	1	2955.7522123893805	2955.75	13%	384.25	
*配电控制设备*插座箱	插座箱	台	1	630.9734513274336	630.97	13%	82.03	
*配电控制设备*配电柜	19-ALE1	台	1	4516.814159292036	4516.81	13%	587.19	
*配电控制设备*配电柜	20-1AP1	台	1	5021.238938053098	5021.24	13%	652.76	
*配电控制设备*插座箱	插座箱	台	2	630.9734513274336	1261.95	13%	164.05	
*配电控制设备*配电柜	21-AP1	台	1	4074.336283185841	4074.34	13%	529.66	
*配电控制设备*配电柜	22-1APE1	台	1	4755.7522123893805	4755.75	13%	618.25	
*配电控制设备*配电柜	22-1AP1	台	1	5248.672566371682	5248.67	13%	682.33	
*配电控制设备*配电柜	23-AP1	台	1	4074.336283185841	4074.34	13%	529.66	
*配电控制设备*配电柜	24-1APEZ1	台	1	1264.6017699115043	1264.60	13%	164.40	
*配电控制设备*配电柜	24-1APEZ2	台	1	1264.6017699115043	1264.60	13%	164.40	
小计					¥120321.19		¥15641.81	
合计					¥27407714.07		¥3563003.14	

开票人：谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 2495200000041900995

开票日期: 2024年04月01日

共40页 第37页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*配电柜	24-1APE1	台	1	4301.769911504425	4301.77	13%	559.23
*配电控制设备*配电柜	24-1APE2	台	1	4301.769911504425	4301.77	13%	559.23
*配电控制设备*配电柜	24-1APE3	台	1	4301.769911504425	4301.77	13%	559.23
*配电控制设备*配电柜	24-1APE4	台	1	4301.769911504425	4301.77	13%	559.23
*配电控制设备*配电柜	24-1AP1	台	1	4981.41592920354	4981.42	13%	647.58
*配电控制设备*配电柜	24-1AP2	台	1	4981.41592920354	4981.42	13%	647.58
*配电控制设备*配电柜	26-1ALZ1(总箱)	台	1	4124.778761061947	4124.78	13%	536.22
*配电控制设备*配电柜	26-1ALZ2(总箱)	台	1	5030.088495575221	5030.09	13%	653.91
*配电控制设备*配电柜	26-RSQ(热水器开关箱)	台	1	237.1681415929204	237.17	13%	30.83
*配电控制设备*配电柜	26-1AL1(楼层箱)	台	1	3119.4690265486724	3119.47	13%	405.53
*配电控制设备*配电柜	26-2AL1(楼层箱)	台	1	3020.353982300885	3020.35	13%	392.65
*配电控制设备*配电柜	26-3AL1~4AL1(楼层箱)	台	2	2774.336283185841	5548.67	13%	721.33
*配电控制设备*配电柜	26-5AL1(楼层箱)	台	1	2543.362831858407	2543.36	13%	330.64
*配电控制设备*配电柜	26-6AL1(楼层箱)	台	1	2543.362831858407	2543.36	13%	330.64
*配电控制设备*配电柜	26-1ALG(公共照明配电箱)	台	1	1482.30068849557523	1482.30	13%	192.70
*配电控制设备*配电柜	27~29-1ALZ1(总箱)	台	3	3891.150442477876	11673.45	13%	1517.55
*配电控制设备*配电柜	27~29-1ALZ2(总箱)	台	3	4138.053097345132	12414.16	13%	1613.84
*配电控制设备*配电柜	27~29-RSQ(热水器开关箱)	台	6	237.1681415929204	1423.01	13%	184.99
*配电控制设备*配电柜	27~29-1AL1(楼层箱)	台	3	2635.3982300884954	7906.19	13%	1027.81
*配电控制设备*配电柜	27~29-2AL1(楼层箱)	台	3	2833.6283185840707	8500.88	13%	1105.12
*配电控制设备*配电柜	27~29-3AL1~4AL1(楼层箱)	台	6	2833.6283185840707	17001.77	13%	2210.23
*配电控制设备*配电柜	27~29-5AL1(楼层箱)	台	3	2833.6283185840707	8500.88	13%	1105.12
*配电控制设备*配电柜	27~29-6AL1(楼层箱)	台	3	2833.6283185840707	8500.88	13%	1105.12
*配电控制设备*配电柜	27~29-ALG(宿舍照明箱)	台	3	723.8938053097345	2171.68	13%	282.32
*配电控制设备*配电柜	30-1AKZ	台	1	2691.150442477876	2691.15	13%	349.85
*配电控制设备*配电柜	30-1APZ	台	1	5177.876106194691	5177.88	13%	673.12
*配电控制设备*配电柜	30-2APZ	台	1	4966.371681415929	4966.37	13%	645.63
*配电控制设备*配电柜	30-1XXJ1	台	1	1201.7699115044247	1201.77	13%	156.23
*配电控制设备*配电柜	30-1MFP1	台	1	3029.2035398230087	3029.20	13%	393.80
*配电控制设备*配电柜	30-1MFP2	台	1	3029.2035398230087	3029.20	13%	393.80
*配电控制设备*配电柜	30-1API	台	1	2074.336283185841	2074.34	13%	269.66
小计					¥155082.28		¥20160.72
合计					¥27407714.07		¥3563003.14

开票人: 谢镇德



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 2495200000041900995

开票日期: 2024年04月01日

共40页 第38页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*配电柜	30-1AI.1	台	1	1013.2743362831858	1013.27	13%	131.73
*配电控制设备*配电柜	30-1DP1	台	1	2685.8407079646017	2685.84	13%	349.16
*配电控制设备*配电柜	30-2DP4	台	1	2607.9646017699115	2607.96	13%	339.04
*配电控制设备*配电柜	30-2AI.1	台	1	988.4955752212389	988.50	13%	128.50
*配电控制设备*配电柜	30-2XXJ1	台	1	1201.7699115044247	1201.77	13%	156.23
*配电控制设备*配电柜	30-2AP1	台	1	1807.9646017699115	1807.96	13%	235.04
*配电控制设备*配电柜	30-3AL1	台	1	1177.8761061946902	1177.88	13%	153.12
*配电控制设备*配电柜	30-1APE1	台	1	8058.407079646017	8058.41	13%	1047.59
*配电控制设备*配电柜	30-1PP1	台	1	1324.7787610619469	1324.78	13%	172.22
*配电控制设备*配电柜	30-1AK1	台	1	1603.5398230088497	1603.54	13%	208.46
*配电控制设备*配电柜	30-2AK1	台	1	1508.8495575221239	1508.85	13%	196.15
*配电控制设备*配电柜	30-3AK1	台	1	1732.7433628318583	1732.74	13%	225.26
*配电控制设备*配电柜	30-1ALE1	台	1	4223.008849557522	4223.01	13%	548.99
*配电控制设备*配电柜	30-2ALE1	台	1	4223.008849557522	4223.01	13%	548.99
*配电控制设备*配电柜	30-3ALE1	台	1	4223.008849557522	4223.01	13%	548.99
*配电控制设备*配电柜	31-1AP1	台	1	2222.1238938053098	2222.12	13%	288.88
*配电控制设备*配电柜	31-1AL1	台	1	1942.4778761061948	1942.48	13%	252.52
*配电控制设备*配电柜	32-1AI.1	台	1	1954.867256637168	1954.87	13%	254.13
*配电控制设备*配电柜	33-1AI.1	台	1	1954.867256637168	1954.87	13%	254.13
*配电控制设备*配电柜	34-1AI.1	台	1	1967.2566371681417	1967.26	13%	255.74
*配电控制设备*配电柜	1-AI.0, 3-AI.0, 4-AI.0	台	3	5958.407079646017	17875.22	13%	2323.78
*配电控制设备*配电柜	2-AI.0	台	1	6226.548672566371	6226.55	13%	809.45
*配电控制设备*高压环网柜	2DIS23、2DIS24	套	2	34914.1592920354	69828.32	13%	9077.68
*配电控制设备*电源进线柜	2AA231, 2AA241	台	2	34149.55752212389	68299.12	13%	8878.88
*配电控制设备*电容柜	2AA232、2AA233、2AA242、2AA243	台	4	24987.610619469026	99950.44	13%	12993.56
*配电控制设备*电容柜					-70610.43	13%	-9179.36
*配电控制设备*馈线柜	2AA234	台	1	25512.389380530974	25512.39	13%	3316.61
*配电控制设备*联络柜	2AA235	台	1	29957.522123893807	29957.52	13%	3894.48
*配电控制设备*馈线柜	2AA244	台	1	25596.46017699115	25596.46	13%	3327.54
*配电控制设备*馈线柜	2AA245	台	1	18316.814159292036	18316.81	13%	2381.19
*配电控制设备*密集联络母线	2AA235与2AA245	套	1	35601.76991150442	35601.77	13%	4628.23
*配电控制设备*高压隔离柜	5DIS33, 5DIS34	台	2	16279.646017699115	32559.29	13%	4232.71
*配电控制设备*母线出线柜	15AA314、15AA324	台	1	31559.29203539823	31559.29	13%	4102.71
*配电控制设备*母线出线柜					-24006.19	13%	-3120.81
*配电控制设备*高压计量柜	2AI102、2AI202、4AI22、5AI202、5AI212	台	11	28689.380530973453	315583.19	13%	41025.81
小计					¥730671.88		¥94987.33
合计					¥27407714.07		¥3563003.14

开票人: 谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 2495200000041900995  
开票日期: 2024年04月01日

共40页 第39页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*高压计量柜					-286893.81	13%	-37296.19
*配电控制设备*配电柜	5-1xks	台	1	4085.8407079646017	4085.84	13%	531.16
*配电控制设备*配电柜	7-1xks	台	1	4374.33628318584	4374.34	13%	568.66
*配电控制设备*配电柜	30-1DP2, 30-2DP3	台	4	2641.592920353982	10566.37	13%	1373.63
*配电控制设备*配电柜	2-1A1.4A-1	台	1	1276.1061946902655	1276.11	13%	165.89
*配电控制设备*配电柜	5-3AK6-1	台	1	5805.309734513275	5805.31	13%	754.69
*配电控制设备*配电柜	5-3AK2-1	台	1	5805.309734513275	5805.31	13%	754.69
*配电控制设备*配电柜	2-1A1.1JX	台	1	1695.5752212389382	1695.58	13%	220.42
*配电控制设备*配电柜	2-1A1.2JX	台	1	1509.7345132743362	1509.73	13%	196.27
*配电控制设备*配电柜	2-2A1.1JX	台	1	1732.7433628318583	1732.74	13%	225.26
*配电控制设备*配电柜	2-2A1.2JX	台	1	1509.7345132743362	1509.73	13%	196.27
*配电控制设备*配电柜	2-3A1.1JX	台	1	1670.796460176991	1670.80	13%	217.20
*配电控制设备*配电柜	2-3A1.2JX	台	1	1571.6814159292035	1571.68	13%	204.32
*配电控制设备*配电柜	5-3AK6-1	台	1	14090.265486725664	14090.27	13%	1831.73
*配电控制设备*配电柜	5-2APcZ1	台	1	3761.9469026548672	3761.95	13%	489.05
*配电控制设备*配电柜	5-1APc1	台	1	3273.451327433628	3273.45	13%	425.55
*配电控制设备*配电柜	5-1APc2	台	1	2692.920353982301	2692.92	13%	350.08
*配电控制设备*配电柜	5-1APc3	台	1	2069.9115044247787	2069.91	13%	269.09
*配电控制设备*配电柜	5-3APc1	台	1	2117.6991150442477	2117.70	13%	275.30
*配电控制设备*配电柜	5-2APc1	台	1	3273.451327433628	3273.45	13%	425.55
*配电控制设备*配电柜	7-2APcZ1	台	1	3712.3893805309735	3712.39	13%	482.61
*配电控制设备*配电柜	7-1APc1	台	1	3253.9823008849557	3253.98	13%	423.02
*配电控制设备*配电柜	7-1APc4	台	1	2022.1238938053098	2022.12	13%	262.88
*配电控制设备*配电柜	7-1APc3	台	1	2069.9115044247787	2069.91	13%	269.09
*配电控制设备*配电柜	7-2APc1	台	1	3253.9823008849557	3253.98	13%	423.02
*配电控制设备*配电柜	7-3APc1	台	1	3271.6814159292035	3271.68	13%	425.32
*配电控制设备*配电柜	7-1APc2	台	1	2165.4867256637167	2165.49	13%	281.51
*配电控制设备*配电柜	10-2DP5(与10-2DP4系统图相同)	台	1	2284.9557522123896	2284.96	13%	297.04
*配电控制设备*配电柜	10-2DP3, 10-2DP6(与10-2DP2系统图相同)	台	2	2332.7433628318586	4665.49	13%	606.51
*配电控制设备*插座箱	插座箱	台	26	630.9734513274336	16405.31	13%	2132.69
*配电控制设备*微型断路器	16A/3P	只	23	52.212389380531	1200.88	13%	156.12
*配电控制设备*配电柜	2-1AK12	台	1	2658.407079646018	2658.41	13%	345.59
小计					¥-167046.02		¥-21715.98
合计					¥27407714.07		¥3563003.14

开票人: 谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码：24952000000041900995  
开票日期：2024年04月01日

共40页 第40页

购买方信息	名称：蜂巢能源科技（遂宁）有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91510900MA674KDH2U	销售方信息	名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91440300746632960R					
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*配电柜		2-3AK8	台	1	5607.9646017699115	5607.96	13%	729.04
小计						¥5607.96		¥729.04
合计						¥27407714.07		¥3563003.14
价税合计（大写）				叁仟零玖拾柒万零柒佰壹拾柒圆贰角壹分		（小写） ¥30970717.21		
备注								

开票人：谢镇穗

2024/8/21 16:39

国家税务总局全国增值税发票查验平台

查验次数：第1次		查验时间：2024-08-21 16:39:41					
电子发票（增值税专用发票）							
发票号码：24952000000041900995		开票日期：2024年04月01日					
购买方信息	名称：蜂巢能源科技（遂宁）有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91510900MA674KDH2U	销售方信息	名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91440300746632960R				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*配电柜	1-1APZ1	台	1	4879.646017699115	4879.65	13%	634.35
*配电控制设备*配电柜	1-4APZ1	台	1	4596.460176991151	4596.46	13%	597.54
*配电控制设备*配电柜	1-2APZ1	台	1	5746.902654867256	5746.90	13%	747.10
*配电控制设备*配电柜	1-1AKZ1	台	1	3034.5132743362833	3034.51	13%	394.49
*配电控制设备*配电柜	1-1MEP1	台	1	3838.938053097345	3838.94	13%	499.06
*配电控制设备*配电柜	1-1MEP2	台	1	3838.938053097345	3838.94	13%	499.06
*配电控制设备*配电柜	1-1MDJ	台	1	6215.929203539823	6215.93	13%	808.07
*配电控制设备*配电柜	1-1PRJ	台	1	2720.353982300885	2720.35	13%	353.65
*配电控制设备*配电柜	1-1SCJG	台	1	2729.2035398230087	2729.20	13%	354.80
*配电控制设备*配电柜	1-1RJG	台	1	2596.4601769911505	2596.46	13%	337.54
*配电控制设备*配电柜	1-AP1	台	1	2896.4601769911505	2896.46	13%	376.54
*配电控制设备*配电柜	1-AP2	台	1	3021.238938053097	3021.24	13%	392.76
*配电控制设备*配电柜	1-2AP1	台	1	3026.548672566372	3026.55	13%	393.45
*配电控制设备*配电柜	1-1AP3	台	1	2182.3008849557523	2182.30	13%	283.70
*配电控制设备*配电柜	1-2SCQ	台	1	2006.1946902654868	2006.19	13%	260.81
*配电控制设备*配电柜	1-2AP2	台	1	2569.9115044247787	2569.91	13%	334.09
*配电控制设备*配电柜	1-3AP2	台	1	2893.8053097345132	2893.81	13%	376.19
*配电控制设备*配电柜	1-3AP1	台	1	3400.00	3400.00	13%	442.00
*配电控制设备*配电柜	1-3AP3	台	1	3460.1769911504425	3460.18	13%	449.82
*配电控制设备*配电柜	1-4AP1	台	1	2879.646017699115	2879.65	13%	374.35
*配电控制设备*配电柜	1-4AP2	台	1	2895.575221238938	2895.58	13%	376.42
*配电控制设备*配电柜	1-4AP3	台	1	3400.00	3400.00	13%	442.00
*配电控制设备*配电柜	1-1APE1	台	1	4486.725663716814	4486.73	13%	583.27
*配电控制设备*配电柜	1-DT1	台	1	2045.132743362832	2045.13	13%	265.87
*配电控制设备*配电柜	1-DT2	台	1	2319.4690265486724	2319.47	13%	301.53
*配电控制设备*配电柜	1-1AK1	台	1	2275.221238938053	2275.22	13%	295.78
*配电控制设备*配电柜	1-2AK1	台	1	2613.2743362831857	2613.27	13%	339.73
*配电控制设备*配电柜	1-3AK1	台	1	2042.4778761061948	2042.48	13%	265.52
*配电控制设备*配电柜	1-4AK1	台	1	2072.566371681416	2072.57	13%	269.43
*配电控制设备*配电柜	1-RAT1	台	1	7107.079646017699	7107.08	13%	923.92
*配电控制设备*配电柜	1-RAT2	台	1	4672.566371681416	4672.57	13%	607.43
*配电控制设备*配电柜	1-RAT3	台	1	4539.8230088495575	4539.82	13%	590.18
*配电控制设备*配电柜	1-1AL1	台	1	1576.9911504424779	1576.99	13%	205.01

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

1/36

2024/8/21 16:39

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*配电柜	1-2AL1	台	1	1477.8761061946902	1477.88	13%	192.12
*配电控制设备*配电柜	1-3AL1	台	1	1490.2654867256638	1490.27	13%	193.73
*配电控制设备*配电柜	1-4AL1	台	1	1465.4867256637167	1465.49	13%	190.51
*配电控制设备*配电柜	1-1ALE1	台	1	4082.3008849557523	4082.30	13%	530.70
*配电控制设备*配电柜	1-3ALE1	台	1	4082.3008849557523	4082.30	13%	530.70
*配电控制设备*配电柜	1-4ALE1	台	1	4082.3008849557523	4082.30	13%	530.70
*配电控制设备*配电柜	1-2ALE1	台	1	4082.3008849557523	4082.30	13%	530.70
*配电控制设备*高压进线柜	2AH101、2AH201	台	2	52904.42477876106	105808.85	13%	13755.15
*配电控制设备*高压开关柜	2AH103、2AH203	台	2	23689.380530973453	47378.76	13%	6159.24
*配电控制设备*高压母线柜	2AH104-108、2AH204-208	台	10	51723.89380530974	517238.94	13%	67241.06
*配电控制设备*联络柜	2AH109、2AH209	台	2	52904.42477876106	105808.85	13%	13755.15
*配电控制设备*电源进线柜	2AA111、2AA121	台	2	91202.65486725664	182405.31	13%	23712.69
*配电控制设备*电容器柜	2AA112、2AA113、2AA122、2AA123	台	4	51572.566371681416	206290.27	13%	26817.73
*配电控制设备*有源滤波柜	2AA114、2AA124	台	2	75463.7168141593	150927.43	13%	19620.57
*配电控制设备*母线出线柜	2A115、2AA125、2AA126	台	3	28116.814159292036	84350.44	13%	10965.56
*配电控制设备*母线出线柜	2AA116	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*馈线柜	2AA117	台	1	29450.442477876106	29450.44	13%	3828.56
*配电控制设备*馈线柜	2AA118	台	1	31796.46017699115	31796.46	13%	4133.54
*配电控制设备*馈线柜	2AA127	台	1	31390.265486725664	31390.27	13%	4080.73
*配电控制设备*馈线柜	2AA128	台	1	31880.53097345133	31880.53	13%	4144.47
*配电控制设备*馈线柜	2AA129	台	1	25313.274336283186	25313.27	13%	3290.73
*配电控制设备*联络柜	2AA119	台	1	79570.79646017699	79570.80	13%	10344.20
*配电控制设备*站用交流柜	2ACP	台	1	10247.787610619469	10247.79	13%	1332.21
*配电控制设备*站用直流屏	80AH DC110V	套	1	23663.716814159292	23663.72	13%	3076.28
*配电控制设备*联络母线柜	2AH109与2AH209联络	套	1	16421.2389380531	16421.24	13%	2134.76
*配电控制设备*密集联络母线	2AA119与2AA129联络	套	1	63102.654867256635	63102.65	13%	8203.35
*配电控制设备*高压隔离柜	2DIS13、2DIS14	台	2	16279.646017699115	32559.29	13%	4232.71
*配电控制设备*电源进线柜	2AA131、2AA141	台	2	56538.93805309734	113077.88	13%	14700.12
*配电控制设备*电容器柜	2AA132、2AA133、2AA142、2AA143	台	4	28086.725663716814	112346.90	13%	14605.10
*配电控制设备*有源滤波柜	2AA134、2AA144	台	2	45729.20353982301	91458.41	13%	11889.59
*配电控制设备*母线出线柜	2AA135、2AA145	台	2	47088.49557522124	94176.99	13%	12243.01
*配电控制设备*高压隔离柜	2DIS21、2DIS22、2DIS31、2DIS32	台	4	16279.646017699115	65118.58	13%	8465.42
*配电控制设备*电源进线柜	2AA211、2AA221、2AA311、2AA321	台	4	91202.65486725664	364810.62	13%	47425.38
*配电控制设备*电容器柜	2AA212、2AA213、2AA222、2AA223、2AA312	台	8	51572.566371681416	412580.53	13%	53635.47
*配电控制设备*有源滤波柜	2AA214、2AA224、2AA314、2AA324	台	4	75463.7168141593	301854.87	13%	39241.13
*配电控制设备*母线出线柜	2AA215	台	1	51379.64601769912	51379.65	13%	6679.35
*配电控制设备*母线出线柜	2AA216、2AA225、2AA226、2AA316、2AA315	台	6	38609.734513274336	231658.41	13%	30115.59
*配电控制设备*母线出线柜	2AA217	台	1	28116.814159292036	28116.81	13%	3655.19
*配电控制设备*馈线柜	2AA218、2AA227	台	2	29299.11504424779	58598.23	13%	7617.77
*配电控制设备*馈线柜	2AA228	台	1	28710.619469026547	28710.62	13%	3732.38
*配电控制设备*馈线柜	2AA317	台	1	29299.11504424779	29299.12	13%	3808.88
*配电控制设备*馈线柜	2AA318	台	1	29677.87610619469	29677.88	13%	3858.12

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

2/36

2024/8/21 16:39

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*馈线柜	2AA327	台	1	29299.11504424779	29299.12	13%	3808.88
*配电控制设备*馈线柜	2AA328	台	1	29299.11504424779	29299.12	13%	3808.88
*配电控制设备*联络柜	2AA219、2AA319	台	2	79570.79646017699	159141.59	13%	20688.41
*配电控制设备*联络柜(空柜)	2AA329、2AA229	台	2	15224.778761061947	30449.56	13%	3958.44
*配电控制设备*密集联络母线	2AA219与2AA229联络	套	1	63102.654867256635	63102.65	13%	8203.35
*配电控制设备*密集联络母线	2AA319与2AA329联络	套	1	63102.654867256635	63102.65	13%	8203.35
*配电控制设备*配电柜	2-1AL1A	台	1	1178.7610619469026	1178.76	13%	153.24
*配电控制设备*配电柜	2-1AL3A	台	1	1153.9823008849557	1153.98	13%	150.02
*配电控制设备*配电柜	2-1AL5	台	1	1116.8141592920354	1116.81	13%	145.19
*配电控制设备*配电柜	2-1AL2A	台	1	1215.929203539823	1215.93	13%	158.07
*配电控制设备*配电柜	2-1AL4A	台	1	1141.5929203539822	1141.59	13%	148.41
*配电控制设备*配电柜	2-1AL6	台	1	1104.4247787610618	1104.42	13%	143.58
*配电控制设备*配电柜	2-1AL1B	台	1	1191.1504424778761	1191.15	13%	154.85
*配电控制设备*配电柜	2-1AL2B	台	1	1228.3185840707965	1228.32	13%	159.68
*配电控制设备*配电柜	2-1AL3B	台	1	1228.3185840707965	1228.32	13%	159.68
*配电控制设备*配电柜	2-1AL9A	台	1	1841.5929203539822	1841.59	13%	239.41
*配电控制设备*配电柜	2-1AL9B	台	1	1841.5929203539822	1841.59	13%	239.41
*配电控制设备*配电柜	2-1AL4B	台	1	1153.9823008849557	1153.98	13%	150.02
*配电控制设备*配电柜	2-1AL7	台	1	1141.5929203539822	1141.59	13%	148.41
*配电控制设备*配电柜	2-1AL10	台	1	1841.5929203539822	1841.59	13%	239.41
*配电控制设备*配电柜	2-1AL8A	台	1	1328.3185840707965	1328.32	13%	172.68
*配电控制设备*配电柜	2-1AL8B	台	1	3028.3185840707965	3028.32	13%	393.68
*配电控制设备*配电柜	2-1ALE2A	台	1	1104.4247787610618	1104.42	13%	143.58
*配电控制设备*配电柜	2-1ALE2B	台	1	1104.4247787610618	1104.42	13%	143.58
*配电控制设备*配电柜	2-1ALEZ	台	1	3865.4867256637167	3865.49	13%	502.51
*配电控制设备*配电柜	2-1ALZ1	台	1	5086.725663716814	5086.73	13%	661.27
*配电控制设备*配电柜	2-2AL1A	台	1	1276.1061946902655	1276.11	13%	165.89
*配电控制设备*配电柜	2-2AL3A	台	1	1346.9026548672566	1346.90	13%	175.10
*配电控制设备*配电柜	2-2AL6	台	1	1447.787610619469	1447.79	13%	188.21
*配电控制设备*配电柜	2-2AL2A	台	1	1230.0884955752213	1230.09	13%	159.91
*配电控制设备*配电柜	2-2AL4A	台	1	1392.9203539823009	1392.92	13%	181.08
*配电控制设备*配电柜	2-2AL9A	台	1	1359.2920353982302	1359.29	13%	176.71
*配电控制设备*配电柜	2-2AL1B	台	1	1276.1061946902655	1276.11	13%	165.89
*配电控制设备*配电柜	2-2AL3B	台	1	1435.3982300884957	1435.40	13%	186.60
*配电控制设备*配电柜	2-2AL9B	台	1	1384.07096460177	1384.07	13%	179.93
*配电控制设备*配电柜	2-2AL2B	台	1	1253.9823008849557	1253.98	13%	163.02
*配电控制设备*配电柜	2-2AL4B	台	1	1359.2920353982302	1359.29	13%	176.71
*配电控制设备*配电柜	2-2AL10A	台	1	1841.5929203539822	1841.59	13%	239.41
*配电控制设备*配电柜	2-2AL10B	台	1	1841.5929203539822	1841.59	13%	239.41
*配电控制设备*配电柜	2-2AL11	台	1	1837.1681415929204	1837.17	13%	238.83
*配电控制设备*配电柜	2-2AL7	台	1	1079.646017699115	1079.65	13%	140.35
*配电控制设备*配电柜	2-2AL8A	台	1	1260.1769911504425	1260.18	13%	163.82
*配电控制设备*配电柜	2-2AL8B	台	1	2769.9115044247787	2769.91	13%	360.09
*配电控制设备*配电柜	2-2ALE2A	台	1	1683.185840709646	1683.19	13%	218.81

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

3/36

2024/8/21 16:39

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*配电柜	2-2ALEZ	台	1	4034.5132743362833	4034.51	13%	524.49
*配电控制设备*配电柜	2-1ALZ1	台	1	5086.725663716814	5086.73	13%	661.27
*配电控制设备*配电柜	2-1ALE2B	台	1	1104.4247787610618	1104.42	13%	143.58
*配电控制设备*配电柜	2-3AL1A	台	1	1380.5309734513273	1380.53	13%	179.47
*配电控制设备*配电柜	2-3AL2A	台	1	1254.867256637168	1254.87	13%	163.13
*配电控制设备*配电柜	2-3AL3A	台	1	1275.2212389380531	1275.22	13%	165.78
*配电控制设备*配电柜	2-3AL5A	台	1	1206.1946902654868	1206.19	13%	156.81
*配电控制设备*配电柜	2-3AL4A	台	1	1117.6991150442477	1117.70	13%	145.30
*配电控制设备*配电柜	2-3AL5	台	1	1067.2566371681417	1067.26	13%	138.74
*配电控制设备*配电柜	2-3AL6	台	1	1138.0530973451328	1138.05	13%	147.95
*配电控制设备*配电柜	2-3AL2B	台	1	1376.1061946902655	1376.11	13%	178.89
*配电控制设备*配电柜	2-3AL4B	台	1	1242.4778761061948	1242.48	13%	161.52
*配电控制设备*配电柜	2-3AL1B	台	1	1200.00	1200.00	13%	156.00
*配电控制设备*配电柜	2-3AL3B	台	1	1187.6106194690265	1187.61	13%	154.39
*配电控制设备*配电柜	2-3ALE3A	台	1	1104.4247787610618	1104.42	13%	143.58
*配电控制设备*配电柜	2-3AL9A	台	1	1841.5929203539822	1841.59	13%	239.41
*配电控制设备*配电柜	2-3ALEZ	台	1	3966.3716814159293	3966.37	13%	515.63
*配电控制设备*配电柜	2-3ALE3B	台	1	1104.4247787610618	1104.42	13%	143.58
*配电控制设备*配电柜	2-3AL9B	台	1	1841.5929203539822	1841.59	13%	239.41
*配电控制设备*配电柜	2-3ALZ1	台	1	3177.8761061946902	3177.88	13%	413.12
*配电控制设备*配电柜	2-1AP1A	台	1	3028.3185840707965	3028.32	13%	393.68
*配电控制设备*配电柜	2-1AP8A	台	1	3670.7964601769913	3670.80	13%	477.20
*配电控制设备*配电柜	2-1AP2A	台	1	2904.424778761062	2904.42	13%	377.58
*配电控制设备*配电柜	2-1AP8B	台	1	3817.6991150442477	3817.70	13%	496.30
*配电控制设备*配电柜	2-1AP3A	台	1	2598.2300884955753	2598.23	13%	337.77
*配电控制设备*配电柜	2-1IT	台	1	4280.530973451328	4280.53	13%	556.47
*配电控制设备*配电柜	2-1AP1B	台	1	3478.761061946903	3478.76	13%	452.24
*配电控制设备*配电柜	2-1AP2B	台	1	2772.566371681416	2772.57	13%	360.43
*配电控制设备*配电柜	2-1AP3B	台	1	2633.6283185840707	2633.63	13%	342.37
*配电控制设备*配电柜	2-1APZ1	台	1	3413.2743362831857	3413.27	13%	443.73
*配电控制设备*配电柜	2-1APE1	台	1	3887.6106194690265	3887.61	13%	505.39
*配电控制设备*配电柜	2-1APE2	台	1	3687.6106194690265	3687.61	13%	479.39
*配电控制设备*配电柜	2-1APE3	台	1	3546.0176991150443	3546.02	13%	460.98
*配电控制设备*配电柜	2-1APE5	台	1	4900.00	4900.00	13%	637.00
*配电控制设备*配电柜	2-1APZ1	台	1	1970.796460176991	1970.80	13%	256.20
*配电控制设备*配电柜	2-1APZ2	台	1	1970.796460176991	1970.80	13%	256.20
*配电控制设备*配电柜	2-2AP1A	台	1	2314.1592920353983	2314.16	13%	300.84
*配电控制设备*配电柜	2-2AP1B	台	1	2419.4690265486724	2419.47	13%	314.53
*配电控制设备*配电柜	2-2AP2A	台	1	1275.2212389380531	1275.22	13%	165.78
*配电控制设备*配电柜	2-2AP2B	台	1	2696.4601769911505	2696.46	13%	350.54
*配电控制设备*配电柜	2-2AP3A	台	1	1765.4867256637167	1765.49	13%	229.51
*配电控制设备*配电柜	2-2IT	台	1	3507.079646017699	3507.08	13%	455.92
*配电控制设备*配电柜	2-2APZ1	台	1	2248.6725663716816	2248.67	13%	292.33
*配电控制设备*配电柜	2-2APE1	台	1	4623.8938053097345	4623.89	13%	601.11

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

4/36

2024/8/21 16:39

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*配电柜	2-2APE2	台	1	4775.221238938053	4775.22	13%	620.78
*配电控制设备*配电柜	2-2APE3	台	1	3687.6106194690265	3687.61	13%	479.39
*配电控制设备*配电柜	2-2APE4	台	1	4140.7096460177	4140.71	13%	538.29
*配电控制设备*配电柜	2-2APEZ2	台	1	2250.4424778761063	2250.44	13%	292.56
*配电控制设备*配电柜	2-2APEZ1	台	1	2250.4424778761063	2250.44	13%	292.56
*配电控制设备*配电柜	2-3AP1	台	1	1800.00	1800.00	13%	234.00
*配电控制设备*配电柜	2-3AP2	台	1	1651.3274336283187	1651.33	13%	214.67
*配电控制设备*配电柜	2-3AP3	台	1	1709.7345132743362	1709.73	13%	222.27
*配电控制设备*配电柜	2-3AP4	台	1	2454.867256637168	2454.87	13%	319.13
*配电控制设备*配电柜	2-3APZ1	台	1	2769.0265486725666	2769.03	13%	359.97
*配电控制设备*配电柜	2-3IT	台	1	3332.7433628318586	3332.74	13%	433.26
*配电控制设备*配电箱	插座箱	台	23	622.1238938053096	14308.85	13%	1860.15
*配电控制设备*配电箱	3DT1	台	1	1867.2566371681417	1867.26	13%	242.74
*配电控制设备*配电箱	3DT2	台	1	1867.2566371681417	1867.26	13%	242.74
*配电控制设备*配电箱	3DT3	台	1	1867.2566371681417	1867.26	13%	242.74
*配电控制设备*配电箱	2-2APE1	台	1	5941.592920353983	5941.59	13%	772.41
*配电控制设备*配电箱	2-2APE2	台	1	5031.858407079646	5031.86	13%	654.14
*配电控制设备*配电箱	3AT1	台	1	8537.16814159292	8537.17	13%	1109.83
*配电控制设备*配电箱	3AT2	台	1	4965.486725663717	4965.49	13%	645.51
*配电控制设备*配电箱	3AT3	台	1	8688.49575221239	8688.50	13%	1129.50
*配电控制设备*配电箱	2-3APEZ1	台	1	4759.29203539823	4759.29	13%	618.71
*配电控制设备*配电箱	2-3APEZ2	台	1	4759.29203539823	4759.29	13%	618.71
*配电控制设备*配电箱	2-1AK1	台	1	3302.6548672566373	3302.65	13%	429.35
*配电控制设备*配电箱	2-1AK2	台	1	3423.008849557522	3423.01	13%	444.99
*配电控制设备*配电箱	2-1AK3	台	1	3760.1769911504425	3760.18	13%	488.82
*配电控制设备*配电箱	2-1AK4	台	1	3353.9823008849557	3353.98	13%	436.02
*配电控制设备*配电箱	2-1AK5	台	1	3520.353982300885	3520.35	13%	457.65
*配电控制设备*配电箱	2-1AK6	台	1	3669.9115044247787	3669.91	13%	477.09
*配电控制设备*配电箱	2-1AK7	台	1	3123.008849557522	3123.01	13%	405.99
*配电控制设备*配电箱	2-1AK8	台	1	2837.1681415929206	2837.17	13%	368.83
*配电控制设备*配电箱	2-1AK9	台	1	2507.9646017699115	2507.96	13%	326.04
*配电控制设备*配电箱	2-1AK10	台	1	1970.796460176991	1970.80	13%	256.20
*配电控制设备*配电箱	2-1AK11	台	1	3873.451327433628	3873.45	13%	503.55
*配电控制设备*配电箱	2-2AK1	台	1	2746.9026548672564	2746.90	13%	357.10
*配电控制设备*配电箱	2-2AK2	台	1	3593.8053097345132	3593.81	13%	467.19
*配电控制设备*配电箱	2-2AK3	台	1	3405.309734513274	3405.31	13%	442.69
*配电控制设备*配电箱	2-2AK4	台	1	3318.5840707964603	3318.58	13%	431.42
*配电控制设备*配电箱	2-2AK5	台	1	3985.8407079646017	3985.84	13%	518.16
*配电控制设备*配电箱	2-2AK6	台	1	2976.991150442478	2976.99	13%	387.01
*配电控制设备*配电箱	2-2AK7	台	1	2931.858407079646	2931.86	13%	381.14
*配电控制设备*配电箱	2-2AK8	台	1	1883.1858407079646	1883.19	13%	244.81
*配电控制设备*配电箱	2-2AK9	台	1	2709.734513274336	2709.73	13%	352.27
*配电控制设备*配电箱	2-3AK1	台	1	4024.778761061947	4024.78	13%	523.22
*配电控制设备*配电箱	2-3AK2	台	1	4679.646017699115	4679.65	13%	608.35

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

5/36

2024/8/21 16:39

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*配电柜	2-3AK3	台	1	4075.221238938053	4075.22	13%	529.78
*配电控制设备*配电柜	2-3AK4	台	1	3676.1061946902655	3676.11	13%	477.89
*配电控制设备*配电柜	2-3AK5	台	1	3195.575221238938	3195.58	13%	415.42
*配电控制设备*配电柜	2-3AK6	台	1	3174.336283185841	3174.34	13%	412.66
*配电控制设备*配电柜	2-3AK7	台	1	2685.8407079646017	2685.84	13%	349.16
*配电控制设备*配电柜	2-1AG1	台	1	3925.663716814159	3925.66	13%	510.34
*配电控制设备*配电柜	2-1AG2	台	1	2703.5398230088495	2703.54	13%	351.46
*配电控制设备*配电柜	2-1AG3	台	1	4108.849557522124	4108.85	13%	534.15
*配电控制设备*配电柜	2-1AG4	台	1	2843.362831858407	2843.36	13%	369.64
*配电控制设备*配电柜	2-1AG5	台	1	2843.362831858407	2843.36	13%	369.64
*配电控制设备*配电柜	2-1AG6	台	1	2723.008849557522	2723.01	13%	353.99
*配电控制设备*配电柜	2-1AG7	台	1	2723.008849557522	2723.01	13%	353.99
*配电控制设备*配电柜	2-1AG8	台	1	4930.973451327433	4930.97	13%	641.03
*配电控制设备*配电柜	2-1AG9	台	2	2465.4867256637167	4930.97	13%	641.03
*配电控制设备*配电柜	2-2AG10	台	1	4084.070796460177	4084.07	13%	530.93
*配电控制设备*配电柜	2-2AG8	台	1	3843.362831858407	3843.36	13%	499.64
*配电控制设备*配电柜	2-2AG7	台	1	3899.1150442477874	3899.12	13%	506.88
*配电控制设备*配电柜	2-2AG5	台	1	4002.6548672566373	4002.65	13%	520.35
*配电控制设备*配电柜	2-2AG3	台	1	3935.3982300884954	3935.40	13%	511.60
*配电控制设备*配电柜	2-2AG2	台	1	3811.504424778761	3811.50	13%	495.50
*配电控制设备*配电柜	2-2AG12	台	1	4431.858407079646	4431.86	13%	576.14
*配电控制设备*配电柜	2-2AG9	台	1	2649.5575221238937	2649.56	13%	344.44
*配电控制设备*配电柜	2-2AG6	台	1	3888.495575221239	3888.50	13%	505.50
*配电控制设备*配电柜	2-2AG4	台	2	2388.495575221239	4776.99	13%	621.01
*配电控制设备*配电柜	2-2AG1	台	1	3811.504424778761	3811.50	13%	495.50
*配电控制设备*配电柜	2-2AG12	台	1	3860.1769911504425	3860.18	13%	501.82
*配电控制设备*配电柜	2-2AG11	台	1	2635.3982300884954	2635.40	13%	342.60
*配电控制设备*配电柜	2-2AG16	台	1	4070.7964601769913	4070.80	13%	529.20
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11A	台	1	4290.265486725663	4290.27	13%	557.73
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11B	台	1	4267.256637168141	4267.26	13%	554.74
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11C	台	1	4104.424778761062	4104.42	13%	533.58
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11D	台	1	4185.840707964602	4185.84	13%	544.16
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11E	台	1	4423.008849557522	4423.01	13%	574.99
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11F	台	1	3549.5575221238937	3549.56	13%	461.44
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11G	台	1	3549.5575221238937	3549.56	13%	461.44
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11H	台	1	3589.380530973451	3589.38	13%	466.62
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11I	台	1	1619.4690265486727	1619.47	13%	210.53
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11J	台	1	3692.0353982300885	3692.04	13%	479.96
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11K	台	1	4675.221238938053	4675.22	13%	607.78
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11L	台	1	1670.796460176991	1670.80	13%	217.20
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11M	台	1	1731.858407079646	1731.86	13%	225.14
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11N	台	1	1615.929203539823	1615.93	13%	210.07
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11O	台	1	3388.495575221239	3388.50	13%	440.50
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11P	台	1	1844.2477876106195	1844.25	13%	239.75

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

6/36

2024/8/21 16:39

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11Q	台	1	1291.1504424778761	1291.15	13%	167.85
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11R	台	1	1342.4778761061948	1342.48	13%	174.52
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11S	台	1	1437.1681415929204	1437.17	13%	186.83
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11T	台	1	1464.6017699115043	1464.60	13%	190.40
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11U	台	1	1390.2654867256638	1390.27	13%	180.73
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11V	台	1	1687.6106194690265	1687.61	13%	219.39
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11W	台	1	1384.070796460177	1384.07	13%	179.93
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱11X	台	1	1453.9823008849557	1453.98	13%	189.02
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21A	台	1	3687.6106194690265	3687.61	13%	479.39
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21B	台	1	4189.380530973452	4189.38	13%	544.62
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21C	台	1	4189.380530973452	4189.38	13%	544.62
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21D	台	1	4189.380530973452	4189.38	13%	544.62
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21E	台	1	3687.6106194690265	3687.61	13%	479.39
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21F	台	1	4189.380530973452	4189.38	13%	544.62
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21G	台	1	4364.601769911505	4364.60	13%	567.40
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21H	台	1	3687.6106194690265	3687.61	13%	479.39
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21I	台	1	3687.6106194690265	3687.61	13%	479.39
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21J	台	1	4364.601769911505	4364.60	13%	567.40
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21K	台	1	4364.601769911505	4364.60	13%	567.40
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21L	台	1	3687.6106194690265	3687.61	13%	479.39
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21M	台	1	4104.424778761062	4104.42	13%	533.58
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21N	台	1	3495.575221238938	3495.58	13%	454.42
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21O	台	1	4104.424778761062	4104.42	13%	533.58
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21P	台	1	4104.424778761062	4104.42	13%	533.58
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21Q	台	1	4104.424778761062	4104.42	13%	533.58
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21R	台	1	4185.840707964602	4185.84	13%	544.16
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21S	台	1	4104.424778761062	4104.42	13%	533.58
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21T	台	1	4104.424778761062	4104.42	13%	533.58
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21U	台	1	4185.840707964602	4185.84	13%	544.16
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21V	台	1	4185.840707964602	4185.84	13%	544.16
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21W	台	1	3358.407079646018	3358.41	13%	436.59
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21X	台	1	4338.053097345132	4338.05	13%	563.95
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱21Y	台	1	4185.840707964602	4185.84	13%	544.16
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱22A	台	1	1898.2300884955753	1898.23	13%	246.77
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱22B	台	1	4481.41592920354	4481.42	13%	582.58
*配电控制设备*配电柜	2-配电箱22Z	台	1	3687.6106194690265	3687.61	13%	479.39
*配电控制设备*配电柜	2-3AG1	台	1	3927.433628318584	3927.43	13%	510.57
*配电控制设备*配电柜	2-3AG5	台	1	3979.646017699115	3979.65	13%	517.35
*配电控制设备*配电柜	2-3AG6	台	1	3979.646017699115	3979.65	13%	517.35
*配电控制设备*配电柜	2-3AG7	台	1	3979.646017699115	3979.65	13%	517.35
*配电控制设备*配电柜	2-3AG8	台	1	3979.646017699115	3979.65	13%	517.35
*配电控制设备*配电柜	2-3AG10	台	1	4220.353982300885	4220.35	13%	548.65
*配电控制设备*配电柜	2-3AG21	台	1	4184.95575221239	4184.96	13%	544.04
*配电控制设备*配电柜	2-3AG18	台	1	4415.04424778761	4415.04	13%	573.96

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

7/36

2024/8/21 16:39

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*配电柜	2-3AG19	台	1	3966.3716814159293	3966.37	13%	515.63
*配电控制设备*配电柜	2-3AG21	台	1	4100.00	4100.00	13%	533.00
*配电控制设备*配电柜	2-3AG3	台	1	5407.079646017699	5407.08	13%	702.92
*配电控制设备*配电柜	2-3AG4	台	1	5499.115044247787	5499.12	13%	714.88
*配电控制设备*配电柜	2-3AG9	台	1	4530.973451327433	4530.97	13%	589.03
*配电控制设备*配电柜	2-3AG14	台	1	3687.6106194690265	3687.61	13%	479.39
*配电控制设备*配电柜	2-3AG13	台	1	4725.66371681416	4725.66	13%	614.34
*配电控制设备*配电柜	2-3AG15	台	1	4300.00	4300.00	13%	559.00
*配电控制设备*配电柜	2-3AG20	台	1	4364.601769911505	4364.60	13%	567.40
*配电控制设备*配电柜	2-3AG21	台	1	4822.123893805309	4822.12	13%	626.88
*配电控制设备*配电柜	2-3AGE1	台	1	3645.132743362832	3645.13	13%	473.87
*配电控制设备*配电柜	2-3AGE2	台	1	7117.699115044248	7117.70	13%	925.30
*配电控制设备*配电柜	2-3AGE3	台	1	8066.371681415929	8066.37	13%	1048.63
*配电控制设备*配电柜	2-3AGE4	台	1	8103.539823008849	8103.54	13%	1053.46
*配电控制设备*配电柜	3-AP1	台	1	3678.761061946903	3678.76	13%	478.24
*配电控制设备*配电柜	3-AP2	台	1	4095.575221238938	4095.58	13%	532.42
*配电控制设备*配电柜	3-AG1	台	1	5038.938053097345	5038.94	13%	655.06
*配电控制设备*配电柜	3-AP1-1	台	1	9852.212389380531	9852.21	13%	1280.79
*配电控制设备*配电柜	3-AG1-1	台	1	2292.920353982301	2292.92	13%	298.08
*配电控制设备*配电柜	3-AG1-2	台	1	1823.0088495575221	1823.01	13%	236.99
*配电控制设备*配电柜	3-AL1	台	1	2342.477876106195	2342.48	13%	304.52
*配电控制设备*配电柜	3-AG1-3	台	1	1613.274336283186	1613.27	13%	209.73
*配电控制设备*配电柜	3-AG1-4	台	1	1767.2566371681417	1767.26	13%	229.74
*配电控制设备*配电柜	3-AG1-5	台	1	1805.3097345132744	1805.31	13%	234.69
*配电控制设备*配电柜	3-AL1E1	台	1	4516.814159292036	4516.81	13%	587.19
*配电控制设备*高压进线柜	4AH21	台	1	52904.42477876106	52904.42	13%	6877.58
*配电控制设备*高压进线柜	4AH23	台	1	23689.380530973453	23689.38	13%	3079.62
*配电控制设备*高压进线柜	4AH24	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压进线柜	4AH25	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压进线柜	4AH26	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压进线柜	4AH27	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*站用交流柜	4ACP	台	1	10247.787610619469	10247.79	13%	1332.21
*配电控制设备*站用直流屏	40AH DC110V	套	1	15455.752212389381	15455.75	13%	2009.25
*配电控制设备*电源进线柜	4AA211	台	2	33278.318584070796	66556.64	13%	8652.36
*配电控制设备*有源滤波柜	4AA212	台	1	58520.35398230088	58520.35	13%	7607.65
*配电控制设备*母线出线柜	4AA213	台	1	24038.938053097347	24038.94	13%	3125.06
*配电控制设备*母线出线柜	4AA214	台	1	31592.035398230088	31592.04	13%	4106.96
*配电控制设备*馈线柜	4AA215	台	1	25338.05309734513	25338.05	13%	3293.95
*配电控制设备*联络柜	4AA216	台	1	58922.12389380531	58922.12	13%	7659.88
*配电控制设备*电源进线柜	4AA221	台	1	66556.63716814159	66556.64	13%	8652.36
*配电控制设备*有源滤波柜	4AA222	台	1	58520.35398230088	58520.35	13%	7607.65
*配电控制设备*母线出线柜	4AA223	台	1	31592.035398230088	31592.04	13%	4106.96
*配电控制设备*母线出线柜	4AA224	台	1	31592.035398230088	31592.04	13%	4106.96
*配电控制设备*馈线柜	4AA225	台	1	23625.66371681416	23625.66	13%	3071.34

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

8/36

2024/8/21 16:39

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*联络柜	4AA226	台	1	8793.805309734513	8793.81	13%	1143.19
*配电控制设备*密集联络母线	4AA216与4AA226联络	套	1	49938.93805309734	49938.94	13%	6492.06
*配电控制设备*电源进线柜	4AA231	台	1	66556.63716814159	66556.64	13%	8652.36
*配电控制设备*有源滤波柜	4AA232	台	1	58520.35398230088	58520.35	13%	7607.65
*配电控制设备*母线出线柜	4AA233	台	1	31592.035398230088	31592.04	13%	4106.96
*配电控制设备*母线出线柜	4AA234	台	1	24038.938053097347	24038.94	13%	3125.06
*配电控制设备*馈线柜	4AA235	台	1	24861.94690265487	24861.95	13%	3232.05
*配电控制设备*联络柜	4AA236	台	1	58922.12389380531	58922.12	13%	7659.88
*配电控制设备*电源进线柜	4AA241	台	1	66556.63716814159	66556.64	13%	8652.36
*配电控制设备*有源滤波柜	4AA242	台	1	58520.35398230088	58520.35	13%	7607.65
*配电控制设备*母线出线柜	4AA243	台	1	31592.035398230088	31592.04	13%	4106.96
*配电控制设备*母线出线柜	4AA244	台	1	31592.035398230088	31592.04	13%	4106.96
*配电控制设备*馈线柜	4AA245	台	1	23625.66371681416	23625.66	13%	3071.34
*配电控制设备*联络柜	4AA246	台	1	8793.805309734513	8793.81	13%	1143.19
*配电控制设备*密集联络母线	4AA236与4AA246联络	套	1	49938.93805309734	49938.94	13%	6492.06
*配电控制设备*配电柜	4-1AL21	台	1	4294.690265486725	4294.69	13%	558.31
*配电控制设备*配电柜	4-1MEP1	台	1	5510.619469026548	5510.62	13%	716.38
*配电控制设备*配电柜	4-1MEP2	台	1	5510.619469026548	5510.62	13%	716.38
*配电控制设备*配电柜	4-1AX1	台	1	12829.20353982301	12829.20	13%	1667.80
*配电控制设备*配电柜	4-1AL1	台	1	1676.9911504424779	1676.99	13%	218.01
*配电控制设备*配电柜	4-1AL2	台	1	1689.3805309734512	1689.38	13%	219.62
*配电控制设备*配电柜	4-1AL3	台	1	1726.5486725663718	1726.55	13%	224.45
*配电控制设备*配电柜	4-1AL4	台	1	1588.4955752212388	1588.50	13%	206.50
*配电控制设备*配电柜	4-2AL1	台	1	1363.716814159292	1363.72	13%	177.28
*配电控制设备*配电柜	4-2AL2	台	1	1413.274336283186	1413.27	13%	183.73
*配电控制设备*配电柜	4-1AP1	台	1	2780.5309734513276	2780.53	13%	361.47
*配电控制设备*配电柜	4-1AP2	台	1	3576.1061946902655	3576.11	13%	464.89
*配电控制设备*配电柜	4-1AP3	台	1	2339.8230088495575	2339.82	13%	304.18
*配电控制设备*配电柜	4-1AP4	台	1	2339.8230088495575	2339.82	13%	304.18
*配电控制设备*配电柜	4-1AP5	台	1	1461.0619469026549	1461.06	13%	189.94
*配电控制设备*配电柜	4-2AP1	台	1	2642.477876106195	2642.48	13%	343.52
*配电控制设备*插座箱		台	2	630.9734513274336	1261.95	13%	164.05
*配电控制设备*配电柜	4-2ALE1	台	1	4082.3008849557523	4082.30	13%	530.70
*配电控制设备*配电柜	4-2AT1	台	1	9307.964601769912	9307.96	13%	1210.04
*配电控制设备*配电柜	4-2AT2	台	1	9062.83185840708	9062.83	13%	1178.17
*配电控制设备*配电柜	4-2AT3	台	1	8669.026548672566	8669.03	13%	1126.97
*配电控制设备*配电柜	4-2AKZ1	台	1	4263.716814159292	4263.72	13%	554.28
*配电控制设备*配电柜	4-2AKZ2	台	1	4344.2477876106195	4344.25	13%	564.75
*配电控制设备*配电柜	4-1AK1	台	1	12397.345132743363	12397.35	13%	1611.65
*配电控制设备*配电柜	4-1AK2	台	1	10325.663716814159	10325.66	13%	1342.34
*配电控制设备*配电柜	4-1AK3	台	1	10325.663716814159	10325.66	13%	1342.34
*配电控制设备*配电柜	4-1AK4	台	1	10939.823008849558	10939.82	13%	1422.18
*配电控制设备*配电柜	4-2AK1	台	1	24716.814159292036	24716.81	13%	3213.19
*配电控制设备*配电柜	4-2AK2	台	1	25156.63716814159	25156.64	13%	3270.36

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

9/36

2024/8/21 16:39

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*配电柜	4-ZAK3	台	1	34744.24778761062	34744.25	13%	4516.75
*配电控制设备*配电柜	4-ZAK4	台	1	13851.32743362832	13851.33	13%	1800.67
*配电控制设备*配电柜	4-3AK1	台	1	10276.106194690265	10276.11	13%	1335.89
*配电控制设备*配电柜	4-3AK2	台	1	9637.16814159292	9637.17	13%	1252.83
*配电控制设备*配电柜	4-1AG1	台	1	4934.513274336283	4934.51	13%	641.49
*配电控制设备*配电柜	4-1AG2	台	1	5264.601769911505	5264.60	13%	684.40
*配电控制设备*配电柜	4-1AG3	台	1	4934.513274336283	4934.51	13%	641.49
*配电控制设备*配电柜	4-1AG4	台	1	5264.601769911505	5264.60	13%	684.40
*配电控制设备*高压进线柜	5AH201	台	1	52904.42477876106	52904.42	13%	6877.58
*配电控制设备*高压开关柜	5AH203	台	1	23689.380530973453	23689.38	13%	3079.62
*配电控制设备*高压进线柜	5AH204	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压进线柜	5AH205	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压进线柜	5AH206	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压进线柜	5AH207	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压进线柜	5AH208	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*联络柜	5AH209	台	1	52904.42477876106	52904.42	13%	6877.58
*配电控制设备*高压进线柜	5AH211	台	1	52904.42477876106	52904.42	13%	6877.58
*配电控制设备*高压开关柜	5AH213	台	1	23689.380530973453	23689.38	13%	3079.62
*配电控制设备*高压进线柜	5AH214	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压进线柜	5AH215	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压进线柜	5AH216	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压进线柜	5AH217	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压进线柜	5AH218	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*联络柜	5AH219	台	1	52904.42477876106	52904.42	13%	6877.58
*配电控制设备*站用交流柜	5-ACP	台	1	10247.787610619469	10247.79	13%	1332.21
*配电控制设备*站用直流屏	80AH DC110V	套	1	23663.7216814159292	23663.72	13%	3076.28
*配电控制设备*高压隔离柜	SDIS11	台	1	16279.646017699115	16279.65	13%	2116.35
*配电控制设备*高压隔离柜	SDIS12	台	1	16279.646017699115	16279.65	13%	2116.35
*配电控制设备*高压隔离柜	SDIS21	台	1	16279.646017699115	16279.65	13%	2116.35
*配电控制设备*高压隔离柜	SDIS22	台	1	16279.646017699115	16279.65	13%	2116.35
*配电控制设备*高压隔离柜	SDIS31	台	1	16279.646017699115	16279.65	13%	2116.35
*配电控制设备*高压隔离柜	SDIS32	台	1	16279.646017699115	16279.65	13%	2116.35
*配电控制设备*电源进线柜	5AA111	台	1	91202.65486725664	91202.65	13%	11856.35
*配电控制设备*电容器	5AA112	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*电容器	5AA113	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*有源滤波柜	5AA114	台	1	49881.41592920354	49881.42	13%	6484.58
*配电控制设备*母线出线柜	5AA115	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*母线出线柜	5AA116	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*馈线柜	5AA117	台	1	27893.805309734515	27893.81	13%	3626.19
*配电控制设备*馈线柜	5AA118	台	1	29648.672566371682	29648.67	13%	3854.33
*配电控制设备*联络柜	5AA119	台	1	79570.79646017699	79570.80	13%	10344.20
*配电控制设备*电源进线柜	5AA121	台	1	91202.65486725664	91202.65	13%	11856.35
*配电控制设备*电容器	5AA122	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*电容器	5AA123	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24

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

10/36

2024/8/21 16:39

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*有源滤波柜	5AA124	台	1	49881.41592920354	49881.42	13%	6484.58
*配电控制设备*母线出线柜	5AA125	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*母线出线柜	5AA126	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*馈线柜	5AA127	台	1	27893.805309734515	27893.81	13%	3626.19
*配电控制设备*馈线柜	5AA128	台	1	29648.672566371682	29648.67	13%	3854.33
*配电控制设备*联络柜	5AA129	台	1	12691.150442477876	12691.15	13%	1649.85
*配电控制设备*密集联络母线	5AA119与5AA129联络	套	1	67260.17699115044	67260.18	13%	8743.82
*配电控制设备*电源进线柜	5AA231	台	1	91202.65486725664	91202.65	13%	11856.35
*配电控制设备*电容器	5AA232	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*电容器	5AA233	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*有源滤波柜	5AA234	台	1	49881.41592920354	49881.42	13%	6484.58
*配电控制设备*母线出线柜	5AA235	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*母线出线柜	5AA236	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*馈线柜	5AA237	台	1	29285.840707964602	29285.84	13%	3807.16
*配电控制设备*馈线柜	5AA238	台	1	30361.061946902653	30361.06	13%	3946.94
*配电控制设备*联络柜	5AA239	台	1	79570.79646017699	79570.80	13%	10344.20
*配电控制设备*电源进线柜	5AA241	台	1	91202.65486725664	91202.65	13%	11856.35
*配电控制设备*电容器	5AA242	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*电容器	5AA243	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*有源滤波柜	5AA244	台	1	49881.41592920354	49881.42	13%	6484.58
*配电控制设备*母线出线柜	5AA245	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*母线出线柜	5AA246	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*馈线柜	5AA247	台	1	29285.840707964602	29285.84	13%	3807.16
*配电控制设备*馈线柜	5AA248	台	1	29648.672566371682	29648.67	13%	3854.33
*配电控制设备*联络柜	5AA249	台	1	12691.150442477876	12691.15	13%	1649.85
*配电控制设备*密集联络母线	5AA239与5AA249联络	套	1	47700.00	47700.00	13%	6201.00
*配电控制设备*电源进线柜	5AA211	台	1	91202.65486725664	91202.65	13%	11856.35
*配电控制设备*电容器	5AA212	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*电容器	5AA213	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*有源滤波柜	5AA214	台	1	49881.41592920354	49881.42	13%	6484.58
*配电控制设备*母线出线柜	5AA215	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*母线出线柜	5AA216	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*馈线柜	5AA217	台	1	29235.398230088496	29235.40	13%	3800.60
*配电控制设备*馈线柜	5AA218	台	1	29648.672566371682	29648.67	13%	3854.33
*配电控制设备*联络柜	5AA219	台	1	79570.79646017699	79570.80	13%	10344.20
*配电控制设备*电源进线柜	5AA221	台	1	91202.65486725664	91202.65	13%	11856.35
*配电控制设备*电容器	5AA222	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*电容器	5AA223	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*有源滤波柜	5AA224	台	1	49881.41592920354	49881.42	13%	6484.58
*配电控制设备*母线出线柜	5AA225	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*母线出线柜	5AA226	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*馈线柜	5AA227	台	1	34775.22123893805	34775.22	13%	4520.78
*配电控制设备*馈线柜	5AA228	台	1	28727.433628318584	28727.43	13%	3734.57
*配电控制设备*联络柜	5AA229	台	1	12691.150442477876	12691.15	13%	1649.85

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

11/36

2024/8/21 16:39

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*密集联络母线	5AA219与5AA229联络	套	1	49299.11504424779	49299.12	13%	6408.88
*配电控制设备*电源进线柜	5AA311	台	1	91202.65486725664	91202.65	13%	11856.35
*配电控制设备*电容器柜	5AA312	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*电容器柜	5AA313	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*有源滤波柜	5AA314	台	1	49881.41592920354	49881.42	13%	6484.58
*配电控制设备*母线出线柜	5AA315	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*母线出线柜	5AA316	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*馈线柜	5AA317	台	1	29285.840707964602	29285.84	13%	3807.16
*配电控制设备*馈线柜	5AA318	台	1	28727.433628318584	28727.43	13%	3734.57
*配电控制设备*馈线柜	5AA319	台	1	28727.433628318584	28727.43	13%	3734.57
*配电控制设备*联络柜	5AA319a	台	1	79570.79646017699	79570.80	13%	10344.20
*配电控制设备*电源进线柜	5AA321	台	1	91202.65486725664	91202.65	13%	11856.35
*配电控制设备*电容器柜	5AA322	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*电容器柜	5AA323	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*有源滤波柜	5AA324	台	1	49881.41592920354	49881.42	13%	6484.58
*配电控制设备*母线出线柜	5AA325	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*母线出线柜	5AA326	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*母线出线柜	5AA327	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*馈线柜	5AA328	台	1	28727.433628318584	28727.43	13%	3734.57
*配电控制设备*馈线柜	5AA329	台	1	29285.840707964602	29285.84	13%	3807.16
*配电控制设备*联络柜	5AA329a	台	1	12691.150442477876	12691.15	13%	1649.85
*配电控制设备*密集联络母线	5AA319a与5AA329a联络	套	1	49299.11504424779	49299.12	13%	6408.88
*配电控制设备*电源进线柜	5AA331	台	1	91202.65486725664	91202.65	13%	11856.35
*配电控制设备*电容器柜	5AA332	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*电容器柜	5AA333	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*有源滤波柜	5AA334	台	1	49881.41592920354	49881.42	13%	6484.58
*配电控制设备*母线出线柜	5AA335	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*母线出线柜	5AA336	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*馈线柜	5AA337	台	1	29648.672566371682	29648.67	13%	3854.33
*配电控制设备*馈线柜	5AA338	台	1	29648.672566371682	29648.67	13%	3854.33
*配电控制设备*联络柜	5AA339	台	1	79570.79646017699	79570.80	13%	10344.20
*配电控制设备*电源进线柜	5AA341	台	1	91202.65486725664	91202.65	13%	11856.35
*配电控制设备*电容器柜	5AA342	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*电容器柜	5AA343	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*有源滤波柜	5AA344	台	1	49881.41592920354	49881.42	13%	6484.58
*配电控制设备*母线出线柜	5AA345	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*母线出线柜	5AA346	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*馈线柜	5AA347	台	1	35980.53097345133	35980.53	13%	4677.47
*配电控制设备*馈线柜	5AA348	台	1	28727.433628318584	28727.43	13%	3734.57
*配电控制设备*联络柜	5AA349	台	1	12691.150442477876	12691.15	13%	1649.85
*配电控制设备*密集联络母线	5AA339与5AA349联络	套	1	49299.11504424779	49299.12	13%	6408.88
*配电控制设备*配电柜	5-1APE1	台	1	5332.743362831859	5332.74	13%	693.26
*配电控制设备*配电柜	5-1APE2	台	1	5332.743362831859	5332.74	13%	693.26
*配电控制设备*配电柜	5-1AK1	台	1	5157.522123893806	5157.52	13%	670.48

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

12/36

2024/8/21 16:39

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*配电柜	5-1AK2	台	1	3800.8849557522126	3800.88	13%	494.12
*配电控制设备*配电柜	5-1AK3	台	1	5129.203539823009	5129.20	13%	666.80
*配电控制设备*配电柜	5-1AK4	台	1	5891.150442477876	5891.15	13%	765.85
*配电控制设备*配电柜	5-1AK5	台	1	6676.991150442478	6676.99	13%	868.01
*配电控制设备*配电柜	5-1AK6	台	1	13977.87610619469	13977.88	13%	1817.12
*配电控制设备*配电柜	5-1AK7	台	1	5917.699115044248	5917.70	13%	769.30
*配电控制设备*配电柜	5-1AK8	台	1	3735.3982300884954	3735.40	13%	485.60
*配电控制设备*配电柜	5-1AK9	台	1	3772.566371681416	3772.57	13%	490.43
*配电控制设备*配电柜	5-1AK10	台	1	8351.32743362832	8351.33	13%	1085.67
*配电控制设备*配电柜	5-1AK11	台	1	4089.380530973451	4089.38	13%	531.62
*配电控制设备*配电柜	5-1APE1	台	1	13173.451327433628	13173.45	13%	1712.55
*配电控制设备*配电柜	5-2AK1	台	1	5627.433628318584	5627.43	13%	731.57
*配电控制设备*配电柜	5-2AK2	台	1	5091.150442477876	5091.15	13%	661.85
*配电控制设备*配电柜	5-2AK3	台	1	4485.840707964602	4485.84	13%	583.16
*配电控制设备*配电柜	5-2AK4	台	1	5672.566371681416	5672.57	13%	737.43
*配电控制设备*配电柜	5-2AK5	台	1	11546.902654867257	11546.90	13%	1501.10
*配电控制设备*配电柜	5-2AK6	台	1	2909.734513274336	2909.73	13%	378.27
*配电控制设备*配电柜	5-2AK7	台	1	5266.371681415929	5266.37	13%	684.63
*配电控制设备*配电柜	5-2AK8	台	1	3735.3982300884954	3735.40	13%	485.60
*配电控制设备*配电柜	5-2AK9	台	1	3747.787610619469	3747.79	13%	487.21
*配电控制设备*配电柜	5-2AK10	台	1	4774.33628318584	4774.34	13%	620.66
*配电控制设备*配电柜	5-2AK11	台	1	3645.132743362832	3645.13	13%	473.87
*配电控制设备*配电柜	5-2AK12	台	1	4950.442477876106	4950.44	13%	643.56
*配电控制设备*配电柜	5-2AK13	台	1	7805.309734513275	7805.31	13%	1014.69
*配电控制设备*配电柜	5-2AK14	台	1	5882.300884955752	5882.30	13%	764.70
*配电控制设备*配电柜	5-2AK15	台	1	3735.3982300884954	3735.40	13%	485.60
*配电控制设备*配电柜	5-2AK16	台	1	4513.274336283186	4513.27	13%	586.73
*配电控制设备*配电柜	5-2APE1	台	1	13173.451327433628	13173.45	13%	1712.55
*配电控制设备*配电柜	5-2APE2	台	1	13494.690265486726	13494.69	13%	1754.31
*配电控制设备*配电柜	5-2APE3	台	1	13539.823008849558	13539.82	13%	1760.18
*配电控制设备*配电柜	5-3AK1	台	1	5771.6814159292035	5771.68	13%	750.32
*配电控制设备*配电柜	5-3AK2	台	1	4695.575221238938	4695.58	13%	610.42
*配电控制设备*配电柜	5-3AK3	台	1	8897.345132743363	8897.35	13%	1156.65
*配电控制设备*配电柜	5-3AK4	台	1	8455.752212389381	8455.75	13%	1099.25
*配电控制设备*配电柜	5-3AK5	台	1	4441.592920353983	4441.59	13%	577.41
*配电控制设备*配电柜	5-3AK6	台	1	3715.929203539823	3715.93	13%	483.07
*配电控制设备*配电柜	5-3AK7	台	1	8874.336283185841	8874.34	13%	1153.66
*配电控制设备*配电柜	5-3AK8	台	1	4987.6106194690265	4987.61	13%	648.39
*配电控制设备*配电柜	5-3AK9	台	1	5048.672566371682	5048.67	13%	656.33
*配电控制设备*配电柜	5-3AK10	台	1	4276.991150442478	4276.99	13%	556.01
*配电控制设备*配电柜	5-3AK11	台	1	3740.70796460177	3740.71	13%	486.29
*配电控制设备*配电柜	5-3AK12	台	1	4427.433628318584	4427.43	13%	575.57
*配电控制设备*配电柜	5-1AG1	台	1	5078.761061946902	5078.76	13%	660.24
*配电控制设备*配电柜	5-1AG2	台	1	5268.141592920354	5268.14	13%	684.86

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

13/36

2024/8/21 16:39

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*配电箱	5-1AG3	台	1	5693.805309734514	5693.81	13%	740.19
*配电控制设备*配电箱	5-1AG4	台	1	4129.203539823009	4129.20	13%	536.80
*配电控制设备*配电箱	5-1AG5	台	1	5149.557522123894	5149.56	13%	669.44
*配电控制设备*配电箱	5-1AG6	台	1	4771.6814159292035	4771.68	13%	620.32
*配电控制设备*配电箱	5-1AG7	台	1	5012.3893805309735	5012.39	13%	651.61
*配电控制设备*配电箱	5-1AG8	台	1	4771.6814159292035	4771.68	13%	620.32
*配电控制设备*配电箱	5-1AG9	台	1	5012.3893805309735	5012.39	13%	651.61
*配电控制设备*配电箱	5-1AG10	台	1	4806.194690265486	4806.19	13%	624.81
*配电控制设备*配电箱	5-1AG11	台	1	4806.194690265486	4806.19	13%	624.81
*配电控制设备*配电箱	6-2AG1	台	1	5078.761061946902	5078.76	13%	660.24
*配电控制设备*配电箱	6-2AG2	台	1	5202.654867256637	5202.65	13%	676.35
*配电控制设备*配电箱	6-2AG3	台	1	5748.672566371682	5748.67	13%	747.33
*配电控制设备*配电箱	6-2AG4	台	1	4159.29203539823	4159.29	13%	540.71
*配电控制设备*配电箱	6-2AG5	台	1	5201.769911504425	5201.77	13%	676.23
*配电控制设备*配电箱	5-1ALZ1	台	1	3629.2035398230087	3629.20	13%	471.80
*配电控制设备*配电箱	5-1ALZ2	台	1	4563.716814159292	4563.72	13%	593.28
*配电控制设备*配电箱	5-1ALZ3	台	1	4433.628318584071	4433.63	13%	576.37
*配电控制设备*配电箱	5-2ALZ1	台	1	5624.778761061947	5624.78	13%	731.22
*配电控制设备*配电箱	5-3ALZ1	台	1	5332.74362831859	5332.74	13%	693.26
*配电控制设备*配电箱	5-3ALZ2	台	1	5261.061946902655	5261.06	13%	683.94
*配电控制设备*插座箱	插座箱	台	106	630.9734513274336	66883.19	13%	8694.81
*配电控制设备*配电箱	5-1BYZ1	台	1	4515.929203539823	4515.93	13%	587.07
*配电控制设备*配电箱	5-1AL1	台	1	1441.5929203539822	1441.59	13%	187.41
*配电控制设备*配电箱	5-1AL2	台	1	1389.3805309734512	1389.38	13%	180.62
*配电控制设备*配电箱	5-1AL3	台	1	1423.0088495575221	1423.01	13%	184.99
*配电控制设备*配电箱	5-1AL4	台	1	1339.8230088495575	1339.82	13%	174.18
*配电控制设备*配电箱	5-1AL5	台	1	1385.8407079646017	1385.84	13%	180.16
*配电控制设备*配电箱	5-1AL6	台	1	1423.0088495575221	1423.01	13%	184.99
*配电控制设备*配电箱	5-1AL7	台	1	1472.5663716814158	1472.57	13%	191.43
*配电控制设备*配电箱	5-1AL8	台	1	1423.0088495575221	1423.01	13%	184.99
*配电控制设备*配电箱	5-1AL9	台	1	1311.5044247787612	1311.50	13%	170.50
*配电控制设备*配电箱	5-1AL10	台	1	1336.283185840708	1336.28	13%	173.72
*配电控制设备*配电箱	5-3AL6	台	1	1361.0619469026549	1361.06	13%	176.94
*配电控制设备*配电箱	5-2AL1	台	1	1460.1769911504425	1460.18	13%	189.82
*配电控制设备*配电箱	5-2AL2	台	1	1423.0088495575221	1423.01	13%	184.99
*配电控制设备*配电箱	5-2AL3	台	1	1410.6194690265488	1410.62	13%	183.38
*配电控制设备*配电箱	5-2AL4	台	1	1315.0442477876106	1315.04	13%	170.96
*配电控制设备*配电箱	5-2AL5	台	1	1361.0619469026549	1361.06	13%	176.94
*配电控制设备*配电箱	5-2BYZ1	台	1	4000.00	4000.00	13%	520.00
*配电控制设备*配电箱	5-3AL1	台	1	1324.7787610619469	1324.78	13%	172.22
*配电控制设备*配电箱	5-3AL2	台	1	1337.1681415929204	1337.17	13%	173.83
*配电控制设备*配电箱	5-3AL3	台	1	1300.00	1300.00	13%	169.00
*配电控制设备*配电箱	5-3AL4	台	1	1361.9469026548672	1361.95	13%	177.05
*配电控制设备*配电箱	5-3AL5	台	1	1260.1769911504425	1260.18	13%	163.82

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

14/36

2024/8/21 16:39

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*配电箱	5-3BYZ1	台	1	3975.221238938053	3975.22	13%	516.78
*配电控制设备*配电箱	5-1AP1	台	1	2233.6283185840707	2233.63	13%	290.37
*配电控制设备*配电箱	5-1AP2	台	1	2033.6283185840707	2033.63	13%	264.37
*配电控制设备*配电箱	5-1AP3	台	1	2084.070796460177	2084.07	13%	270.93
*配电控制设备*配电箱	5-1AP4	台	1	1832.7433628318583	1832.74	13%	238.26
*配电控制设备*配电箱	5-1AP5	台	1	2664.6017699115046	2664.60	13%	346.40
*配电控制设备*配电箱	5-1AP6	台	1	1976.9911504424779	1976.99	13%	257.01
*配电控制设备*配电箱	5-1AP7	台	1	2322.1238938053098	2322.12	13%	301.88
*配电控制设备*配电箱	5-1AP8	台	1	2153.0973451327436	2153.10	13%	279.90
*配电控制设备*配电箱	5-1AP9	台	1	1832.7433628318583	1832.74	13%	238.26
*配电控制设备*配电箱	5-1AP10	台	1	1928.3185840707965	1928.32	13%	250.68
*配电控制设备*配电箱	5-1AP11	台	1	2726.548672566372	2726.55	13%	354.45
*配电控制设备*配电箱	5-2AP1	台	1	2233.6283185840707	2233.63	13%	290.37
*配电控制设备*配电箱	5-2AP2	台	1	2085.8407079646017	2085.84	13%	271.16
*配电控制设备*配电箱	5-2AP3	台	1	2084.070796460177	2084.07	13%	270.93
*配电控制设备*配电箱	5-2AP4	台	1	1963.716814159292	1963.72	13%	255.28
*配电控制设备*配电箱	5-2AP5	台	1	2430.9734513274334	2430.97	13%	316.03
*配电控制设备*配电箱	5-3AP1	台	1	2227.433628318584	2227.43	13%	289.57
*配电控制设备*配电箱	5-3AP2	台	1	2200.00	2200.00	13%	286.00
*配电控制设备*配电箱	5-3AP3	台	1	2379.646017699115	2379.65	13%	309.35
*配电控制设备*配电箱	5-3AP4	台	1	1963.716814159292	1963.72	13%	255.28
*配电控制设备*配电箱	5-3AP5	台	1	2389.380530973451	2389.38	13%	310.62
*配电控制设备*配电箱	5-3AP6	台	1	1353.9823008849557	1353.98	13%	176.02
*配电控制设备*配电箱	5-3AP7	台	1	2684.9557522123896	2684.96	13%	349.04
*配电控制设备*配电箱	5-1DT1	台	1	1867.2566371681417	1867.26	13%	242.74
*配电控制设备*配电箱	5-1DT2	台	1	1867.2566371681417	1867.26	13%	242.74
*配电控制设备*配电箱	5-1APE1	台	1	6027.433628318584	6027.43	13%	783.57
*配电控制设备*配电箱	5-1APE2	台	1	6027.433628318584	6027.43	13%	783.57
*配电控制设备*配电箱	5-3APE1	台	1	5944.2477876106195	5944.25	13%	772.75
*配电控制设备*配电箱	5-3APE2	台	1	5944.2477876106195	5944.25	13%	772.75
*配电控制设备*配电箱	5-3APE3	台	1	5553.0973451327444	5553.10	13%	721.90
*配电控制设备*配电箱	5-3APE4	台	1	5553.0973451327444	5553.10	13%	721.90
*配电控制设备*配电箱	5-3APE5	台	1	6493.805309734514	6493.81	13%	844.19
*配电控制设备*配电箱	5-3APE6	台	1	6493.805309734514	6493.81	13%	844.19
*配电控制设备*配电箱	5-2APE1	台	1	6124.778761061947	6124.78	13%	796.22
*配电控制设备*配电箱	5-2APE2	台	1	6124.778761061947	6124.78	13%	796.22
*配电控制设备*配电箱	5-1ALE1	台	1	4082.3008849557523	4082.30	13%	530.70
*配电控制设备*配电箱	5-1ALE2	台	1	4082.3008849557523	4082.30	13%	530.70
*配电控制设备*配电箱	5-1ALE3	台	1	4082.3008849557523	4082.30	13%	530.70
*配电控制设备*配电箱	5-1ALE4	台	1	4082.3008849557523	4082.30	13%	530.70
*配电控制设备*配电箱	5-1ALE5	台	1	4349.557522123894	4349.56	13%	565.44
*配电控制设备*配电箱	5-1ALE6	台	1	4119.469026548672	4119.47	13%	535.53
*配电控制设备*配电箱	5-2ALE1	台	1	4082.3008849557523	4082.30	13%	530.70
*配电控制设备*配电箱	5-2ALE3	台	1	4082.3008849557523	4082.30	13%	530.70

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

15/36

2024/8/21 16:39

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*配电柜	5-2ALE2	台	1	4174.33628318584	4174.34	13%	542.66
*配电控制设备*配电柜	5-3ALE1	台	1	4174.33628318584	4174.34	13%	542.66
*配电控制设备*配电柜	5-3ALE2	台	1	4149.557522123894	4149.56	13%	539.44
*配电控制设备*配电柜	5-3ALE3	台	1	4082.3008849557523	4082.30	13%	530.70
*配电控制设备*配电柜	5-3ALE4	台	1	4082.3008849557523	4082.30	13%	530.70
*配电控制设备*配电柜	5-1AT1	台	1	12010.61946902655	12010.62	13%	1561.38
*配电控制设备*配电柜	5-1AT2	台	1	8690.265486725664	8690.27	13%	1129.73
*配电控制设备*配电柜	5-1AT3	台	1	4415.04424778761	4415.04	13%	573.96
*配电控制设备*配电柜	5-1AT4	台	1	4238.938053097345	4238.94	13%	551.06
*配电控制设备*配电柜	5-1AT5	台	1	4238.938053097345	4238.94	13%	551.06
*配电控制设备*配电柜	5-1AT6	台	1	8907.964601769912	8907.96	13%	1158.04
*配电控制设备*配电柜	5-1AT7	台	1	4995.575221238938	4995.58	13%	649.42
*配电控制设备*配电柜	5-1AT8	台	1	4995.575221238938	4995.58	13%	649.42
*配电控制设备*配电柜	5-2AT1	台	1	7218.58407079646	7218.58	13%	938.42
*配电控制设备*配电柜	5-2AT2	台	1	5221.238938053098	5221.24	13%	678.76
*配电控制设备*配电柜	5-2AT3	台	1	9176.991150442478	9176.99	13%	1193.01
*配电控制设备*配电柜	5-2AT4	台	1	5221.238938053098	5221.24	13%	678.76
*配电控制设备*配电柜	5-2AT5	台	1	4582.300884955752	4582.30	13%	595.70
*配电控制设备*配电柜	5-2AT6	台	1	11495.575221238938	11495.58	13%	1494.42
*配电控制设备*配电柜	5-3AT1	台	1	7080.530973451328	7080.53	13%	920.47
*配电控制设备*配电柜	5-3AT2	台	1	5189.380530973452	5189.38	13%	674.62
*配电控制设备*配电柜	5-3AT3	台	1	9410.61946902655	9410.62	13%	1223.38
*配电控制设备*配电柜	5-3AT4	台	1	5189.380530973452	5189.38	13%	674.62
*配电控制设备*配电柜	5-3AT5	台	1	9410.61946902655	9410.62	13%	1223.38
*配电控制设备*配电柜	5-1AL1JX	台	1	1284.9557522123894	1284.96	13%	167.04
*配电控制设备*配电柜	5-1AL2JX	台	1	1185.8407079646017	1185.84	13%	154.16
*配电控制设备*配电柜	5-1AL3JX	台	1	1423.8938053097345	1423.89	13%	185.11
*配电控制设备*配电柜	5-2AL1JX	台	1	1284.9557522123894	1284.96	13%	167.04
*配电控制设备*配电柜	5-3AL1JX	台	1	1284.9557522123894	1284.96	13%	167.04
*配电控制设备*配电柜	5-3AL2JX	台	1	1151.3274336283187	1151.33	13%	149.67
*配电控制设备*配电柜	5-3AG1	台	1	4540.70796460177	4540.71	13%	590.29
*配电控制设备*配电柜	5-3AG2	台	1	4711.504424778761	4711.50	13%	612.50
*配电控制设备*配电柜	5-3AG3	台	2	2197.3451327433627	4394.69	13%	571.31
*配电控制设备*配电柜	5-3AG4	台	1	5692.920353982301	5692.92	13%	740.08
*配电控制设备*配电柜	5-3AG5	台	1	5022.123893805309	5022.12	13%	652.88
*配电控制设备*配电柜	5-3AG6	台	1	4008.849557522124	4008.85	13%	521.15
*配电控制设备*配电柜	5-3AG7	台	1	4512.3893805309735	4512.39	13%	586.61
*配电控制设备*配电柜	5-3AG8	台	1	4611.504424778761	4611.50	13%	599.50
*配电控制设备*高压进线柜	6AH21	台	1	52904.42477876106	52904.42	13%	6877.58
*配电控制设备*高压进线柜	6AH23	台	1	23689.380530973453	23689.38	13%	3079.62
*配电控制设备*高压进线柜	6AH24	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压进线柜	6AH25	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压进线柜	6AH26	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压进线柜	6AH27	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11

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

18/36

2024/8/21 16:39

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*站用交流柜	6ACP	台	1	10247.787610619469	10247.79	13%	1332.21
*配电控制设备*站用直流屏	40AH DC110V	套	1	15455.752212389381	15455.75	13%	2009.25
*配电控制设备*电源进线柜	6AA211	台	1	66556.63716814159	66556.64	13%	8652.36
*配电控制设备*有源滤波柜	6AA212	台	1	58520.35398230088	58520.35	13%	7607.65
*配电控制设备*母线出线柜	6AA213	台	1	31592.035398230088	31592.04	13%	4106.96
*配电控制设备*母线出线柜	6AA214	台	1	31592.035398230088	31592.04	13%	4106.96
*配电控制设备*馈线柜	6AA215	台	1	27771.681415929204	27771.68	13%	3610.32
*配电控制设备*联络柜	6AA216	台	1	58922.12389380531	58922.12	13%	7659.88
*配电控制设备*电源进线柜	6AA221	台	1	66556.63716814159	66556.64	13%	8652.36
*配电控制设备*有源滤波柜	6AA222	台	1	58520.35398230088	58520.35	13%	7607.65
*配电控制设备*母线出线柜	6AA223	台	1	31592.035398230088	31592.04	13%	4106.96
*配电控制设备*母线出线柜	6AA224	台	1	31592.035398230088	31592.04	13%	4106.96
*配电控制设备*馈线柜	6AA225	台	1	23625.66371681416	23625.66	13%	3071.34
*配电控制设备*联络柜	6AA226	台	1	8793.805309734513	8793.81	13%	1143.19
*配电控制设备*密集联络母线	6AA216与6AA226联络	套	1	49938.93805309734	49938.94	13%	6492.06
*配电控制设备*电源进线柜	6AA231	台	1	66556.63716814159	66556.64	13%	8652.36
*配电控制设备*有源滤波柜	6AA232	台	1	58520.35398230088	58520.35	13%	7607.65
*配电控制设备*母线出线柜	6AA233	台	1	31592.035398230088	31592.04	13%	4106.96
*配电控制设备*母线出线柜	6AA234	台	1	31592.035398230088	31592.04	13%	4106.96
*配电控制设备*馈线柜	6AA235	台	1	24861.94690265487	24861.95	13%	3232.05
*配电控制设备*联络柜	6AA236	台	1	58922.12389380531	58922.12	13%	7659.88
*配电控制设备*电源进线柜	6AA241	台	1	66556.63716814159	66556.64	13%	8652.36
*配电控制设备*有源滤波柜	6AA242	台	1	58520.35398230088	58520.35	13%	7607.65
*配电控制设备*母线出线柜	6AA243	台	1	31592.035398230088	31592.04	13%	4106.96
*配电控制设备*母线出线柜	6AA244	台	1	31592.035398230088	31592.04	13%	4106.96
*配电控制设备*馈线柜	6AA245	台	1	23625.66371681416	23625.66	13%	3071.34
*配电控制设备*联络柜	6AA246	台	1	8793.805309734513	8793.81	13%	1143.19
*配电控制设备*密集联络母线	6AA236与6AA246联络	套	1	49938.93805309734	49938.94	13%	6492.06
*配电控制设备*配电柜	6-1ALZ1	台	1	4173.451327433629	4173.45	13%	542.55
*配电控制设备*配电柜	6-1MEP1	台	1	5247.787610619469	5247.79	13%	682.21
*配电控制设备*配电柜	6-1MEP2	台	1	5247.787610619469	5247.79	13%	682.21
*配电控制设备*配电柜	6-1AX1	台	1	12200.00	12200.00	13%	1586.00
*配电控制设备*配电柜	6-1AL1	台	1	1514.1592920353983	1514.16	13%	196.84
*配电控制设备*配电柜	6-1AL2	台	1	1689.3805309734512	1689.38	13%	219.62
*配电控制设备*配电柜	6-1AL3	台	1	1689.3805309734512	1689.38	13%	219.62
*配电控制设备*配电柜	6-1AL4	台	1	1588.4955752212388	1588.50	13%	206.50
*配电控制设备*配电柜	6-2AL1	台	1	1363.716814159292	1363.72	13%	177.28
*配电控制设备*配电柜	6-2AL2	台	1	1388.4955752212388	1388.50	13%	180.50
*配电控制设备*配电柜	6-1AP1	台	1	2728.3185840707965	2728.32	13%	354.68
*配电控制设备*配电柜	6-1AP2	台	1	3581.4159292035397	3581.42	13%	465.58
*配电控制设备*配电柜	6-1AP3	台	1	2704.424778761062	2704.42	13%	351.58
*配电控制设备*配电柜	6-1AP4	台	1	2704.424778761062	2704.42	13%	351.58
*配电控制设备*配电柜	6-1AP5	台	1	1553.9823008849557	1553.98	13%	202.02
*配电控制设备*配电柜	6-2AP1	台	1	2642.477876106195	2642.48	13%	343.52

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

17/36

2024/8/21 16:39

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*插座箱	插座箱	台	2	630.9734513274336	1261.95	13%	164.05
*配电控制设备*配电柜	6-2ALE1	台	1	4523.008849557522	4523.01	13%	587.99
*配电控制设备*配电柜	6-2AT1	台	1	9538.938053097345	9538.94	13%	1240.06
*配电控制设备*配电柜	6-2AT2	台	1	9293.805309734513	9293.81	13%	1208.19
*配电控制设备*配电柜	6-2AT3	台	1	8807.964601769912	8807.96	13%	1145.04
*配电控制设备*配电柜	6-2AKZ1	台	1	4258.407079646017	4258.41	13%	553.59
*配电控制设备*配电柜	6-1AK1	台	1	14069.91150442478	14069.91	13%	1829.09
*配电控制设备*配电柜	6-1AK2	台	1	11304.424778761062	11304.42	13%	1469.58
*配电控制设备*配电柜	6-1AK3	台	1	12582.300884955752	12582.30	13%	1635.70
*配电控制设备*配电柜	6-2AK1	台	1	24016.814159292036	24016.81	13%	3122.19
*配电控制设备*配电柜	6-2AK2	台	1	24004.424778761062	24004.42	13%	3120.58
*配电控制设备*配电柜	6-2AK3	台	1	35603.53982300885	35603.54	13%	4628.46
*配电控制设备*配电柜	6-2AK4	台	1	13978.761061946903	13978.76	13%	1817.24
*配电控制设备*配电柜	6-3AK1	台	1	15600.884955752212	15600.88	13%	2028.12
*配电控制设备*配电柜	6-1AG1	台	1	4964.601769911505	4964.60	13%	645.40
*配电控制设备*配电柜	6-1AG2	台	1	4741.592920353983	4741.59	13%	616.41
*配电控制设备*配电柜	6-1AG3	台	1	4964.601769911505	4964.60	13%	645.40
*配电控制设备*配电柜	6-1AG4	台	1	4718.58407079646	4718.58	13%	613.42
*配电控制设备*配电柜	6-1AG5	台	1	4964.601769911505	4964.60	13%	645.40
*配电控制设备*配电柜	6-1AG6	台	1	4718.58407079646	4718.58	13%	613.42
*配电控制设备*高压进线柜	7AH201	台	1	52904.42477876106	52904.42	13%	6877.58
*配电控制设备*高压进线柜	7AH201	台	1	23689.380530973453	23689.38	13%	3079.62
*配电控制设备*高压进线柜	7AH204	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压进线柜	7AH205	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压进线柜	7AH206	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压进线柜	7AH207	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压进线柜	7AH208	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压进线柜	7AH209	台	1	52904.42477876106	52904.42	13%	6877.58
*配电控制设备*高压进线柜	7AH301	台	1	52904.42477876106	52904.42	13%	6877.58
*配电控制设备*高压进线柜	7AH303	台	1	23689.380530973453	23689.38	13%	3079.62
*配电控制设备*高压进线柜	7AH304	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压进线柜	7AH305	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压进线柜	7AH306	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压进线柜	7AH307	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压进线柜	7AH308	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压进线柜	7AH309	台	1	52904.42477876106	52904.42	13%	6877.58
*配电控制设备*高压进线柜	7AH311	台	1	52904.42477876106	52904.42	13%	6877.58
*配电控制设备*高压进线柜	7AH313	台	1	23689.380530973453	23689.38	13%	3079.62
*配电控制设备*高压进线柜	7AH314	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压进线柜	7AH315	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压进线柜	7AH316	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压进线柜	7AH317	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*联络柜	7AH318	台	1	52904.42477876106	52904.42	13%	6877.58
*配电控制设备*高压进线柜	7AH321	台	1	52904.42477876106	52904.42	13%	6877.58

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

18/36

2024/8/21 16:39

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*高压进线柜	7AH323	台	1	23689.380530973453	23689.38	13%	3079.62
*配电控制设备*高压进线柜	7AH324	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压进线柜	7AH325	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压进线柜	7AH326	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*高压进线柜	7AH327	台	1	51723.89380530974	51723.89	13%	6724.11
*配电控制设备*联络柜	7AH328	台	1	52904.42477876106	52904.42	13%	6877.58
*配电控制设备*站用交流屏	/	套	1	10247.787610619469	10247.79	13%	1332.21
*配电控制设备*站用交流屏	40AH DC110V	套	1	15455.752212389381	15455.75	13%	2009.25
*配电控制设备*站用交流屏	/	套	1	10247.787610619469	10247.79	13%	1332.21
*配电控制设备*站用交流屏	40AH DC110V	套	1	15455.752212389381	15455.75	13%	2009.25
*配电控制设备*站用交流屏	/	套	1	10247.787610619469	10247.79	13%	1332.21
*配电控制设备*站用交流屏	40AH DC110V	套	1	15455.752212389381	15455.75	13%	2009.25
*配电控制设备*高压隔离柜	7DIS11	台	1	16279.646017699115	16279.65	13%	2116.35
*配电控制设备*高压隔离柜	7DIS12	台	1	16279.646017699115	16279.65	13%	2116.35
*配电控制设备*高压隔离柜	7DIS13	台	1	16279.646017699115	16279.65	13%	2116.35
*配电控制设备*高压隔离柜	7DIS21	台	1	16279.646017699115	16279.65	13%	2116.35
*配电控制设备*高压隔离柜	7DIS22	台	1	16279.646017699115	16279.65	13%	2116.35
*配电控制设备*高压隔离柜	7DIS23	台	1	16279.646017699115	16279.65	13%	2116.35
*配电控制设备*电源进线柜	7AA111	台	1	91202.65486725664	91202.65	13%	11856.35
*配电控制设备*电源进线柜	7AA112	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*电源进线柜	7AA113	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*电源进线柜	7AA114	台	1	49881.41592920354	49881.42	13%	6484.58
*配电控制设备*母线出线柜	7AA115	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*母线出线柜	7AA116	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*馈线柜	7AA117	台	1	27893.805309734515	27893.81	13%	3626.19
*配电控制设备*馈线柜	7AA118	台	1	29219.46902654867	29219.47	13%	3798.53
*配电控制设备*联络柜	7AA119	台	1	79570.79646017699	79570.80	13%	10344.20
*配电控制设备*电源进线柜	7AA121	台	1	91202.65486725664	91202.65	13%	11856.35
*配电控制设备*电源进线柜	7AA122	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*电源进线柜	7AA123	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*电源进线柜	7AA124	台	1	49881.41592920354	49881.42	13%	6484.58
*配电控制设备*母线出线柜	7AA125	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*母线出线柜	7AA126	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*馈线柜	7AA127	台	1	27893.805309734515	27893.81	13%	3626.19
*配电控制设备*馈线柜	7AA128	台	1	29648.672566371682	29648.67	13%	3854.33
*配电控制设备*联络柜	7AA129	台	1	12691.150442477876	12691.15	13%	1649.85
*配电控制设备*密集联络母线	7AA119与7AA129联络	套	1	67260.17699115044	67260.18	13%	8743.82
*配电控制设备*电源进线柜	7AA131	台	1	91202.65486725664	91202.65	13%	11856.35
*配电控制设备*电源进线柜	7AA132	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*电源进线柜	7AA133	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*电源进线柜	7AA134	台	1	49881.41592920354	49881.42	13%	6484.58
*配电控制设备*母线出线柜	7AA135	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*母线出线柜	7AA136	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*馈线柜	7AA137	台	1	28805.309734513274	28805.31	13%	3744.69

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

19/36

2024/8/21 16:39

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*馈线柜	7AA138	台	1	28680.53097345133	28680.53	13%	3728.47
*配电控制设备*密集联络母线	7AA131与7AA132联络	套	1	67260.17699115044	67260.18	13%	8743.82
*配电控制设备*电源进线柜	7AA211	台	1	91202.65486725664	91202.65	13%	11856.35
*配电控制设备*电容器柜	7AA212	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*电容器柜	7AA213	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*有源滤波柜	7AA214	台	1	49881.41592920354	49881.42	13%	6484.58
*配电控制设备*母线出线柜	7AA215	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*母线出线柜	7AA216	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*馈线柜	7AA217	台	1	27893.805309734515	27893.81	13%	3626.19
*配电控制设备*馈线柜	7AA218	台	1	30980.53097345133	30980.53	13%	4027.47
*配电控制设备*联络柜	7AA219	台	1	79570.79646017699	79570.80	13%	10344.20
*配电控制设备*电源进线柜	7AA221	台	1	91202.65486725664	91202.65	13%	11856.35
*配电控制设备*电容器柜	7AA222	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*电容器柜	7AA223	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*有源滤波柜	7AA224	台	1	49881.41592920354	49881.42	13%	6484.58
*配电控制设备*母线出线柜	7AA225	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*母线出线柜	7AA226	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*馈线柜	7AA227	台	1	27893.805309734515	27893.81	13%	3626.19
*配电控制设备*馈线柜	7AA228	台	1	29648.672566371682	29648.67	13%	3854.33
*配电控制设备*联络柜	7AA229	台	1	12691.150442477876	12691.15	13%	1649.85
*配电控制设备*密集联络母线	7AA219与7AA229联络	套	1	49299.11504424779	49299.12	13%	6408.88
*配电控制设备*电源进线柜	7AA231	台	1	91202.65486725664	91202.65	13%	11856.35
*配电控制设备*电容器柜	7AA232	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*电容器柜	7AA233	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*有源滤波柜	7AA234	台	1	49881.41592920354	49881.42	13%	6484.58
*配电控制设备*母线出线柜	7AA235	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*母线出线柜	7AA236	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*馈线柜	7AA237	台	1	28805.309734513274	28805.31	13%	3744.69
*配电控制设备*馈线柜	7AA238	台	1	29648.672566371682	29648.67	13%	3854.33
*配电控制设备*电源进线柜	7AA241	台	1	91202.65486725664	91202.65	13%	11856.35
*配电控制设备*电容器柜	7AA242	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*电容器柜	7AA243	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*有源滤波柜	7AA244	台	1	49881.41592920354	49881.42	13%	6484.58
*配电控制设备*母线出线柜	7AA245	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*母线出线柜	7AA246	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*馈线柜	7AA247	台	1	27893.805309734515	27893.81	13%	3626.19
*配电控制设备*馈线柜	7AA248	台	1	29878.7610619469	29878.76	13%	3884.24
*配电控制设备*联络柜	7AA249	台	1	79570.79646017699	79570.80	13%	10344.20
*配电控制设备*电源进线柜	7AA251	台	1	91202.65486725664	91202.65	13%	11856.35
*配电控制设备*电容器柜	7AA252	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*电容器柜	7AA253	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*有源滤波柜	7AA254	台	1	49881.41592920354	49881.42	13%	6484.58
*配电控制设备*母线出线柜	7AA255	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*母线出线柜	7AA256	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27

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

20/36

2024/8/21 16:39

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*馈线柜	7AA257	台	1	27893.805309734515	27893.81	13%	3626.19
*配电控制设备*馈线柜	7AA258	台	1	29648.672566371682	29648.67	13%	3854.33
*配电控制设备*联络柜	7AA259	台	1	12691.150442477876	12691.15	13%	1649.85
*配电控制设备*密集联络母线	7AA249与7AA259联络	套	1	67260.17699115044	67260.18	13%	8743.82
*配电控制设备*电源进线柜	7AA261	台	1	91202.65486725664	91202.65	13%	11856.35
*配电控制设备*电容器柜	7AA262	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*电容器柜	7AA263	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*有源滤波柜	7AA264	台	1	49881.41592920354	49881.42	13%	6484.58
*配电控制设备*母线出线柜	7AA265	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*母线出线柜	7AA266	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*馈线柜	7AA267	台	1	28805.309734513274	28805.31	13%	3744.69
*配电控制设备*馈线柜	7AA268	台	1	29648.672566371682	29648.67	13%	3854.33
*配电控制设备*电源进线柜	7AA311	台	1	91202.65486725664	91202.65	13%	11856.35
*配电控制设备*电容器柜	7AA312	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*电容器柜	7AA313	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*有源滤波柜	7AA314	台	1	49881.41592920354	49881.42	13%	6484.58
*配电控制设备*母线出线柜	7AA315	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*母线出线柜	7AA316	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*馈线柜	7AA317	台	1	27893.805309734515	27893.81	13%	3626.19
*配电控制设备*馈线柜	7AA318	台	1	30853.097345132745	30853.10	13%	4010.90
*配电控制设备*联络柜	7AA319	台	1	79570.79646017699	79570.80	13%	10344.20
*配电控制设备*电源进线柜	7AA321	台	1	91202.65486725664	91202.65	13%	11856.35
*配电控制设备*电容器柜	7AA322	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*电容器柜	7AA323	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*有源滤波柜	7AA324	台	1	49881.41592920354	49881.42	13%	6484.58
*配电控制设备*母线出线柜	7AA325	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*母线出线柜	7AA326	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*馈线柜	7AA327	台	1	27893.805309734515	27893.81	13%	3626.19
*配电控制设备*馈线柜	7AA328	台	1	30976.991150442478	30976.99	13%	4027.01
*配电控制设备*联络柜	7AA329	台	1	12691.150442477876	12691.15	13%	1649.85
*配电控制设备*密集联络母线	7AA319与7AA329联络	套	1	49299.11504424779	49299.12	13%	6408.88
*配电控制设备*电源进线柜	7AA331	台	1	91202.65486725664	91202.65	13%	11856.35
*配电控制设备*电容器柜	7AA332	台	1	37183.18584070796	37183.19	13%	4833.81
*配电控制设备*电容器柜	7AA333	台	1	37183.18584070796	37183.19	13%	4833.81
*配电控制设备*有源滤波柜	7AA334	台	1	43485.8407079646	43485.84	13%	5653.16
*配电控制设备*母线出线柜	7AA335	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*母线出线柜	7AA336	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*馈线柜	7AA337	台	1	27880.53097345133	27880.53	13%	3624.47
*配电控制设备*馈线柜	7AA338	台	1	30601.769911504423	30601.77	13%	3978.23
*配电控制设备*电源进线柜	7AA341	台	1	66843.36283185841	66843.36	13%	8689.64
*配电控制设备*电容器柜	7AA342	台	1	32311.504424778763	32311.50	13%	4200.50
*配电控制设备*电容器柜	7AA343	台	1	32311.504424778763	32311.50	13%	4200.50
*配电控制设备*有源滤波柜	7AA344	台	1	39588.49557522124	39588.50	13%	5146.50
*配电控制设备*母线出线柜	7AA345	台	1	34712.38938053097	34712.39	13%	4512.61

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

21/36

2024/8/21 16:39

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*母线出线柜	7AA346	台	1	34712.38938053097	34712.39	13%	4512.61
*配电控制设备*馈线柜	7AA347	台	1	24907.964601769912	24907.96	13%	3238.04
*配电控制设备*馈线柜	7AA348	台	1	25864.601769911504	25864.60	13%	3362.40
*配电控制设备*联络柜	7AA349	台	1	58922.12389380531	58922.12	13%	7659.88
*配电控制设备*电源进线柜	7AA351	台	1	66843.36283185841	66843.36	13%	8689.64
*配电控制设备*电容器柜	7AA352	台	1	32311.504424778763	32311.50	13%	4200.50
*配电控制设备*电容器柜	7AA353	台	1	32311.504424778763	32311.50	13%	4200.50
*配电控制设备*有源滤波柜	7AA354	台	1	39588.4955722124	39588.50	13%	5146.50
*配电控制设备*母线出线柜	7AA355	台	1	34712.38938053097	34712.39	13%	4512.61
*配电控制设备*母线出线柜	7AA356	台	1	34712.38938053097	34712.39	13%	4512.61
*配电控制设备*馈线柜	7AA357	台	1	24907.964601769912	24907.96	13%	3238.04
*配电控制设备*馈线柜	7AA358	台	1	25372.566371681416	25372.57	13%	3298.43
*配电控制设备*联络柜	7AA359	台	1	8793.805309734513	8793.81	13%	1143.19
*配电控制设备*密集母线柜	7AA349与7AA359联络	套	1	49938.93805309734	49938.94	13%	6492.06
*配电控制设备*电源进线柜	7AA361	台	1	91202.65486725664	91202.65	13%	11856.35
*配电控制设备*电容器柜	7AA362	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*电容器柜	7AA363	台	1	43578.761061946905	43578.76	13%	5665.24
*配电控制设备*有源滤波柜	7AA364	台	1	49881.41592920354	49881.42	13%	6484.58
*配电控制设备*母线出线柜	7AA365	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*母线出线柜	7AA366	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*馈线柜	7AA367	台	1	27893.805309734515	27893.81	13%	3626.19
*配电控制设备*馈线柜	7AA368	台	1	29648.672566371682	29648.67	13%	3854.33
*配电控制设备*配电柜	7-1ALZ1	台	1	4153.982300884956	4153.98	13%	540.02
*配电控制设备*配电柜	7-1ALZ2	台	1	5027.433628318584	5027.43	13%	653.57
*配电控制设备*配电柜	7-1ALZ3	台	1	4465.486725663717	4465.49	13%	580.51
*配电控制设备*配电柜	7-1ALZ2	台	1	4748.672566371682	4748.67	13%	617.33
*配电控制设备*插箱	7-2ALZ1	104	1	630.9734513274336	65621.24	13%	8530.76
*配电控制设备*配电柜	7-2ALZ1	台	1	5462.831858407079	5462.83	13%	710.17
*配电控制设备*配电柜	7-3ALZ1	台	1	5215.929203539823	5215.93	13%	678.07
*配电控制设备*配电柜	7-1BYZ1	台	1	4992.0353982300885	4992.04	13%	648.96
*配电控制设备*配电柜	7-1AL1	台	1	1487.6106194690265	1487.61	13%	193.39
*配电控制设备*配电柜	7-1AL2	台	1	1435.3982300884957	1435.40	13%	186.60
*配电控制设备*配电柜	7-1AL3	台	1	1438.0530973451328	1438.05	13%	186.95
*配电控制设备*配电柜	7-1AL4	台	1	1373.4513274336282	1373.45	13%	178.55
*配电控制设备*配电柜	7-1AL5	台	1	1398.2300884955753	1398.23	13%	181.77
*配电控制设备*配电柜	7-1AL6	台	1	1423.0088495575221	1423.01	13%	184.99
*配电控制设备*配电柜	7-1AL7	台	1	1462.8318584070796	1462.83	13%	190.17
*配电控制设备*配电柜	7-1AL8	台	1	1450.4424778761063	1450.44	13%	188.56
*配电控制设备*配电柜	7-1AL9	台	1	1121.2389380530974	1121.24	13%	145.76
*配电控制设备*配电柜	7-1AL10	台	1	1121.2389380530974	1121.24	13%	145.76
*配电控制设备*配电柜	7-2AL1	台	1	1462.8318584070796	1462.83	13%	190.17
*配电控制设备*配电柜	7-2AL2	台	1	1447.787610619469	1447.79	13%	188.21
*配电控制设备*配电柜	7-2AL3	台	1	1413.274336283186	1413.27	13%	183.73
*配电控制设备*配电柜	7-2AL4	台	1	1348.6725663716813	1348.67	13%	175.33

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

22/36

2024/8/21 16:39

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*配电柜	7-2AL5	台	1	1363.716814159292	1363.72	13%	177.28
*配电控制设备*配电柜	7-2BYZ1	台	1	4762.831858407079	4762.83	13%	619.17
*配电控制设备*配电柜	7-3AL1	台	1	1561.9469026548672	1561.95	13%	203.05
*配电控制设备*配电柜	7-3AL2	台	1	1447.787610619469	1447.79	13%	188.21
*配电控制设备*配电柜	7-3AL3	台	1	1361.0619469026549	1361.06	13%	176.94
*配电控制设备*配电柜	7-3AL4	台	1	1487.6106194690265	1487.61	13%	193.39
*配电控制设备*配电柜	7-3AL5	台	1	1361.0619469026549	1361.06	13%	176.94
*配电控制设备*配电柜	7-3AL6	台	1	1361.0619469026549	1361.06	13%	176.94
*配电控制设备*配电柜	7-3BYZ1	台	1	4787.6106194690265	4787.61	13%	622.39
*配电控制设备*配电柜	7-1AP1	台	1	2495.575221238938	2495.58	13%	324.42
*配电控制设备*配电柜	7-1AP2	台	1	2278.761061946903	2278.76	13%	296.24
*配电控制设备*配电柜	7-1AP3	台	1	2070.7964601769913	2070.80	13%	269.20
*配电控制设备*配电柜	7-1AP4	台	1	2178.761061946903	2178.76	13%	283.24
*配电控制设备*配电柜	7-1AP5	台	1	2418.5840707964603	2418.58	13%	314.42
*配电控制设备*配电柜	7-1AP6	台	1	2182.3008849557523	2182.30	13%	283.70
*配电控制设备*配电柜	7-1AP7	台	1	2130.9734513274334	2130.97	13%	277.03
*配电控制设备*配电柜	7-1AP8	台	1	2297.3451327433627	2297.35	13%	298.65
*配电控制设备*配电柜	7-1AP9	台	1	2191.150442477876	2191.15	13%	284.85
*配电控制设备*配电柜	7-1AP10	台	1	2153.0973451327436	2153.10	13%	279.90
*配电控制设备*配电柜	7-1AP11	台	1	3082.3008849557523	3082.30	13%	400.70
*配电控制设备*配电柜	7-2AP1	台	1	2333.6283185840707	2333.63	13%	303.37
*配电控制设备*配电柜	7-2AP2	台	1	2335.3982300884954	2335.40	13%	303.60
*配电控制设备*配电柜	7-2AP3	台	1	2296.4601769911505	2296.46	13%	298.54
*配电控制设备*配电柜	7-2AP4	台	1	2340.70796460177	2340.71	13%	304.29
*配电控制设备*配电柜	7-2AP5	台	1	2072.566371681416	2072.57	13%	269.43
*配电控制设备*配电柜	7-3AP1	台	1	2107.079646017699	2107.08	13%	273.92
*配电控制设备*配电柜	7-3AP2	台	1	2275.221238938053	2275.22	13%	295.78
*配电控制设备*配电柜	7-3AP3	台	1	2475.221238938053	2475.22	13%	321.78
*配电控制设备*配电柜	7-3AP4	台	1	2340.70796460177	2340.71	13%	304.29
*配电控制设备*配电柜	7-3AP5	台	1	1962.8318584070796	1962.83	13%	255.17
*配电控制设备*配电柜	7-3AP6	台	1	2395.575221238938	2395.58	13%	311.42
*配电控制设备*配电柜	7-1DT1	台	1	1760.1769911504425	1760.18	13%	228.82
*配电控制设备*配电柜	7-1DT2	台	1	1760.1769911504425	1760.18	13%	228.82
*配电控制设备*配电柜	7-1APE1	台	1	5840.70796460177	5840.71	13%	759.29
*配电控制设备*配电柜	7-1APE2	台	1	5840.70796460177	5840.71	13%	759.29
*配电控制设备*配电柜	7-2APE1	台	1	5699.115044247787	5699.12	13%	740.88
*配电控制设备*配电柜	7-2APE2	台	1	5699.115044247787	5699.12	13%	740.88
*配电控制设备*配电柜	7-3APE1	台	1	5424.778761061947	5424.78	13%	705.22
*配电控制设备*配电柜	7-3APE2	台	1	5424.778761061947	5424.78	13%	705.22
*配电控制设备*配电柜	7-3APE3	台	1	5730.973451327433	5730.97	13%	745.03
*配电控制设备*配电柜	7-3APE4	台	1	5730.973451327433	5730.97	13%	745.03
*配电控制设备*配电柜	7-3APE5	台	1	5852.212389380531	5852.21	13%	760.79
*配电控制设备*配电柜	7-3APE6	台	1	5852.212389380531	5852.21	13%	760.79
*配电控制设备*配电柜	7-1ALE1	台	1	4037.1681415929206	4037.17	13%	524.83

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

23/36

2024/8/21 16:39

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*配电柜	7-1ALE2	台	1	3967.2566371681414	3967.26	13%	515.74
*配电控制设备*配电柜	7-1ALE3	台	1	3930.0884955752213	3930.09	13%	510.91
*配电控制设备*配电柜	7-1ALE4	台	1	3967.2566371681414	3967.26	13%	515.74
*配电控制设备*配电柜	7-1ALE5	台	1	3930.0884955752213	3930.09	13%	510.91
*配电控制设备*配电柜	7-1ALE6	台	1	3930.0884955752213	3930.09	13%	510.91
*配电控制设备*配电柜	7-2ALE1	台	1	3930.0884955752213	3930.09	13%	510.91
*配电控制设备*配电柜	7-2ALE2	台	1	3992.0353982300885	3992.04	13%	518.96
*配电控制设备*配电柜	7-2ALE3	台	1	3930.0884955752213	3930.09	13%	510.91
*配电控制设备*配电柜	7-3ALE1	台	1	3992.0353982300885	3992.04	13%	518.96
*配电控制设备*配电柜	7-3ALE2	台	1	3967.2566371681414	3967.26	13%	515.74
*配电控制设备*配电柜	7-3ALE3	台	1	3930.0884955752213	3930.09	13%	510.91
*配电控制设备*配电柜	7-3ALE4	台	1	3930.0884955752213	3930.09	13%	510.91
*配电控制设备*配电柜	7-1AT1	台	1	11793.805309734513	11793.81	13%	1533.19
*配电控制设备*配电柜	7-1AT2	台	1	8648.67256637168	8648.67	13%	1124.33
*配电控制设备*配电柜	7-1AT3	台	1	4413.274336283186	4413.27	13%	573.73
*配电控制设备*配电柜	7-1AT4	台	1	4197.345132743363	4197.35	13%	545.65
*配电控制设备*配电柜	7-1AT5	台	1	4197.345132743363	4197.35	13%	545.65
*配电控制设备*配电柜	7-1AT6	台	1	8713.274336283186	8713.27	13%	1132.73
*配电控制设备*配电柜	7-1AT7	台	1	5000.00	5000.00	13%	650.00
*配电控制设备*配电柜	7-1AT8	台	1	5000.00	5000.00	13%	650.00
*配电控制设备*配电柜	7-2AT1	台	1	6909.734513274337	6909.73	13%	898.27
*配电控制设备*配电柜	7-2AT2	台	1	5052.212389380531	5052.21	13%	656.79
*配电控制设备*配电柜	7-2AT3	台	1	9101.769911504425	9101.77	13%	1183.23
*配电控制设备*配电柜	7-2AT4	台	1	5052.212389380531	5052.21	13%	656.79
*配电控制设备*配电柜	7-2AT5	台	1	4260.1769911504425	4260.18	13%	553.82
*配电控制设备*配电柜	7-2AT6	台	1	11483.185840707965	11483.19	13%	1492.81
*配电控制设备*配电柜	7-3AT1	台	1	8934.513274336283	8934.51	13%	1161.49
*配电控制设备*配电柜	7-3AT2	台	1	5052.212389380531	5052.21	13%	656.79
*配电控制设备*配电柜	7-3AT3	台	1	9101.769911504425	9101.77	13%	1183.23
*配电控制设备*配电柜	7-3AT4	台	1	5052.212389380531	5052.21	13%	656.79
*配电控制设备*配电柜	7-3AT5	台	1	9101.769911504425	9101.77	13%	1183.23
*配电控制设备*配电柜	7-1AL1JX	台	1	1297.345132743363	1297.35	13%	168.65
*配电控制设备*配电柜	7-1AL2JX	台	1	1334.513274336283	1334.51	13%	173.49
*配电控制设备*配电柜	7-1AL3JX	台	1	970.7964601769912	970.80	13%	126.20
*配电控制设备*配电柜	7-2AL1JX	台	1	1069.9115044247787	1069.91	13%	139.09
*配电控制设备*配电柜	7-3AL1JX	台	1	1069.9115044247787	1069.91	13%	139.09
*配电控制设备*配电柜	7-3AL2JX	台	1	933.6283185840708	933.63	13%	121.37
*配电控制设备*配电柜	7-1APEZ1	台	1	4188.495575221239	4188.50	13%	544.50
*配电控制设备*配电柜	7-1APEZ2	台	1	4188.495575221239	4188.50	13%	544.50
*配电控制设备*配电柜	7-3APEZ1	台	1	4188.495575221239	4188.50	13%	544.50
*配电控制设备*配电柜	7-3APEZ2	台	1	4188.495575221239	4188.50	13%	544.50
*配电控制设备*配电柜	7-1AK1	台	1	5415.04424778761	5415.04	13%	703.96
*配电控制设备*配电柜	7-1AK2	台	1	4559.29203539823	4559.29	13%	592.71
*配电控制设备*配电柜	7-1AK3	台	1	4021.238938053097	4021.24	13%	522.76

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

24/36

2024/8/21 16:39

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*配电柜	7-1AK4	台	1	5349.557522123894	5349.56	13%	695.44
*配电控制设备*配电柜	7-1AK5	台	1	4021.238938053097	4021.24	13%	522.76
*配电控制设备*配电柜	7-1AK6	台	1	4982.300884955752	4982.30	13%	647.70
*配电控制设备*配电柜	7-1AK7	台	1	6276.991150442478	6276.99	13%	816.01
*配电控制设备*配电柜	7-1AK8	台	1	13206.194690265487	13206.19	13%	1716.81
*配电控制设备*配电柜	7-1AK9	台	1	4123.8938053097345	4123.89	13%	536.11
*配电控制设备*配电柜	7-1AK10	台	1	6449.557522123894	6449.56	13%	838.44
*配电控制设备*配电柜	7-1AK11	台	1	4801.769911504425	4801.77	13%	624.23
*配电控制设备*配电柜	7-1AK12	台	1	4661.061946902655	4661.06	13%	605.94
*配电控制设备*配电柜	7-1AK13	台	1	4556.637168141593	4556.64	13%	592.36
*配电控制设备*配电柜	7-1AK14	台	1	8895.575221238938	8895.58	13%	1156.42
*配电控制设备*配电柜	7-1AK15	台	1	4543.362831858407	4543.36	13%	590.64
*配电控制设备*配电柜	7-1AK16	台	1	4230.088495575221	4230.09	13%	549.91
*配电控制设备*配电柜	7-1APE1	台	1	16984.070796460175	16984.07	13%	2207.93
*配电控制设备*配电柜	7-2AK1	台	1	5684.95575221239	5684.96	13%	739.04
*配电控制设备*配电柜	7-2AK2	台	1	5408.849557522124	5408.85	13%	703.15
*配电控制设备*配电柜	7-2AK3	台	1	4815.929203539823	4815.93	13%	626.07
*配电控制设备*配电柜	7-2AK4	台	1	6736.283185840708	6736.28	13%	875.72
*配电控制设备*配电柜	7-2AK5	台	1	11432.743362831858	11432.74	13%	1486.26
*配电控制设备*配电柜	7-2AK6	台	1	10216.814159292035	10216.81	13%	1328.19
*配电控制设备*配电柜	7-2AK7	台	1	4670.796460176991	4670.80	13%	607.20
*配电控制设备*配电柜	7-2AK8	台	1	3885.8407079646017	3885.84	13%	505.16
*配电控制设备*配电柜	7-2AK9	台	1	3898.2300884955753	3898.23	13%	506.77
*配电控制设备*配电柜	7-2AK10	台	1	4630.973451327433	4630.97	13%	602.03
*配电控制设备*配电柜	7-2AK11	台	1	4595.575221238938	4595.58	13%	597.42
*配电控制设备*配电柜	7-2AK12	台	1	5331.858407079646	5331.86	13%	693.14
*配电控制设备*配电柜	7-2AK13	台	1	7306.194690265486	7306.19	13%	949.81
*配电控制设备*配电柜	7-2AK14	台	1	4413.274336283186	4413.27	13%	573.73
*配电控制设备*配电柜	7-2AK15	台	1	6584.070796460177	6584.07	13%	855.93
*配电控制设备*配电柜	7-2AK16	台	1	4724.778761061947	4724.78	13%	614.22
*配电控制设备*配电柜	7-2AK17	台	1	4645.132743362832	4645.13	13%	603.87
*配电控制设备*配电柜	7-2APE1	台	1	12976.991150442478	12976.99	13%	1687.01
*配电控制设备*配电柜	7-2APE2	台	1	13484.070796460177	13484.07	13%	1752.93
*配电控制设备*配电柜	7-2APE3	台	1	13484.070796460177	13484.07	13%	1752.93
*配电控制设备*配电柜	7-3APE1	台	1	13529.20353982301	13529.20	13%	1758.80
*配电控制设备*插座箱		插座箱	2	630.9734513274336	1261.95	13%	164.05
*配电控制设备*配电柜	7-3AK1	台	1	5223.008849557522	5223.01	13%	678.99
*配电控制设备*配电柜	7-3AK2	台	1	6028.3185840707965	6028.32	13%	783.68
*配电控制设备*配电柜	7-3AK3	台	1	4628.3185840707965	4628.32	13%	601.68
*配电控制设备*配电柜	7-3AK4	台	1	6278.761061946902	6278.76	13%	816.24
*配电控制设备*配电柜	7-3AK5	台	1	11432.743362831858	11432.74	13%	1486.26
*配电控制设备*配电柜	7-3AK6	台	1	8247.787610619469	8247.79	13%	1072.21
*配电控制设备*配电柜	7-3AK7	台	1	3892.920353982301	3892.92	13%	506.08
*配电控制设备*配电柜	7-3AK8	台	1	5232.743362831859	5232.74	13%	680.26

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

25/36

2024/8/21 16:39

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*配电柜	7-3AK9	台	1	3892.920353982301	3892.92	13%	506.08
*配电控制设备*配电柜	7-3AK10	台	1	3381.4159292035397	3381.42	13%	439.58
*配电控制设备*配电柜	7-3AK11	台	1	10245.132743362832	10245.13	13%	1331.87
*配电控制设备*配电柜	7-3AK12	台	2	2339.8230088495575	4679.65	13%	608.35
*配电控制设备*配电柜	7-3AK13	台	1	3829.2035398230087	3829.20	13%	497.80
*配电控制设备*配电柜	7-3AK14	台	1	3828.3185840707965	3828.32	13%	497.68
*配电控制设备*配电柜	7-3AK15	台	1	4769.911504424779	4769.91	13%	620.09
*配电控制设备*配电柜	7-3AK16	台	1	5174.33628318584	5174.34	13%	672.66
*配电控制设备*配电柜	7-1AG1	台	1	5147.787610619469	5147.79	13%	669.21
*配电控制设备*配电柜	7-1AG2	台	1	5225.66371681416	5225.66	13%	679.34
*配电控制设备*配电柜	7-1AG3	台	1	5346.902654867256	5346.90	13%	695.10
*配电控制设备*配电柜	7-1AG4	台	1	5165.486725663717	5165.49	13%	671.51
*配电控制设备*配电柜	7-1AG5	台	1	3372.566371681416	3372.57	13%	438.43
*配电控制设备*配电柜	7-1AG6	台	1	3865.4867256637167	3865.49	13%	502.51
*配电控制设备*配电柜	7-1AG7	台	1	3645.132743362832	3645.13	13%	473.87
*配电控制设备*配电柜	7-1AG8	台	1	3591.150442477876	3591.15	13%	466.85
*配电控制设备*配电柜	7-1AG9	台	1	3345.132743362832	3345.13	13%	434.87
*配电控制设备*配电柜	7-1AG10	台	1	3403.5398230088495	3403.54	13%	442.46
*配电控制设备*配电柜	7-1AG11	台	1	3345.132743362832	3345.13	13%	434.87
*配电控制设备*配电柜	7-1AG12	台	1	3403.5398230088495	3403.54	13%	442.46
*配电控制设备*配电柜	7-1AG13	台	1	3392.0353982300885	3392.04	13%	440.96
*配电控制设备*配电柜	7-1AG14	台	1	3960.1769911504425	3960.18	13%	514.82
*配电控制设备*配电柜	7-1AG15	台	1	3960.1769911504425	3960.18	13%	514.82
*配电控制设备*配电柜	7-1AG16	台	1	3960.1769911504425	3960.18	13%	514.82
*配电控制设备*配电柜	7-2AG1	台	1	5545.132743362832	5545.13	13%	720.87
*配电控制设备*配电柜	7-2AG2	台	1	5221.238938053098	5221.24	13%	678.76
*配电控制设备*配电柜	7-2AG3	台	1	5325.66371681416	5325.66	13%	692.34
*配电控制设备*配电柜	7-2AG4	台	1	5226.548672566371	5226.55	13%	679.45
*配电控制设备*配电柜	7-2AG5	台	1	3401.7699115044247	3401.77	13%	442.23
*配电控制设备*配电柜	7-2AG6	台	1	3865.4867256637167	3865.49	13%	502.51
*配电控制设备*配电柜	7-2AG7	台	1	3473.451327433628	3473.45	13%	451.55
*配电控制设备*配电柜	7-3AG1	台	1	5147.787610619469	5147.79	13%	669.21
*配电控制设备*配电柜	7-3AG2	台	1	5221.238938053098	5221.24	13%	678.76
*配电控制设备*配电柜	7-3AG3	台	1	5325.66371681416	5325.66	13%	692.34
*配电控制设备*配电柜	7-3AG4	台	1	5226.548672566371	5226.55	13%	679.45
*配电控制设备*配电柜	7-3AG5	台	1	3372.566371681416	3372.57	13%	438.43
*配电控制设备*配电柜	7-3AG6	台	1	3865.4867256637167	3865.49	13%	502.51
*配电控制设备*配电柜	7-3AG7	台	1	3473.451327433628	3473.45	13%	451.55
*配电控制设备*配电柜	8-AP1	台	1	4181.41592920354	4181.42	13%	543.58
*配电控制设备*配电柜	8-ALZ	台	1	2686.7256637168143	2686.73	13%	349.27
*配电控制设备*配电柜	8-AP2	台	1	3901.7699115044247	3901.77	13%	507.23
*配电控制设备*配电柜	8-AP1-4	台	1	2314.1592920353983	2314.16	13%	300.84
*配电控制设备*配电柜	8-AP1-2	台	1	5721.238938053098	5721.24	13%	743.76
*配电控制设备*配电柜	8-1AL1	台	1	1229.203539823009	1229.20	13%	159.80

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

2/636

2024/8/21 16:39

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*配电柜	8-AP1-3	台	1	9036.283185840708	9036.28	13%	1174.72
*配电控制设备*配电柜	8-AP1-1	台	1	9106.194690265487	9106.19	13%	1183.81
*配电控制设备*配电柜	8-AP1-SQC1(SQC2)	台	2	1135.3982300884957	2270.80	13%	295.20
*配电控制设备*配电柜	8-AL2	台	1	1225.6637168141592	1225.66	13%	159.34
*配电控制设备*配电柜	8-AL3	台	1	1305.3097345132744	1305.31	13%	169.69
*配电控制设备*配电柜	8-APE1	台	1	12946.017699115044	12946.02	13%	1682.98
*配电控制设备*配电柜	8-APE2	台	1	13012.389380530973	13012.39	13%	1691.61
*配电控制设备*插座箱	插座箱	台	2	630.9734513274336	1261.95	13%	164.05
*配电控制设备*配电柜	8-AG1	台	1	3769.9115044247787	3769.91	13%	490.09
*配电控制设备*配电柜	8-AG2	台	1	3135.3982300884954	3135.40	13%	407.60
*配电控制设备*配电柜	8-AG1-3	台	1	2166.3716814159293	2166.37	13%	281.63
*配电控制设备*配电柜	10-1APZ1	台	1	3660.1769911504425	3660.18	13%	475.82
*配电控制设备*配电柜	10-2APZ1	台	1	5102.654867256637	5102.65	13%	663.35
*配电控制设备*配电柜	10-2APZ2	台	1	4743.362831858407	4743.36	13%	616.64
*配电控制设备*配电柜	10-1MEP1	台	1	1969.0265486725664	1969.03	13%	255.97
*配电控制设备*配电柜	10-1MEP2	台	1	1969.0265486725664	1969.03	13%	255.97
*配电控制设备*配电柜	10-1MDJ	台	1	6634.513274336283	6634.51	13%	862.49
*配电控制设备*配电柜	10-1PRJ	台	1	2553.0973451327436	2553.10	13%	331.90
*配电控制设备*配电柜	10-1SCJG	台	1	2548.6725663716816	2548.67	13%	331.33
*配电控制设备*配电柜	10-1SCQ	台	1	1800.00	1800.00	13%	234.00
*配电控制设备*配电柜	10-1RJG	台	1	2548.6725663716816	2548.67	13%	331.33
*配电控制设备*配电柜	10-1XXJ	台	1	2466.3716814159293	2466.37	13%	320.63
*配电控制设备*配电柜	10-1AL1	台	1	1901.7699115044247	1901.77	13%	247.23
*配电控制设备*配电柜	10-1AL2	台	1	1731.858407079646	1731.86	13%	225.14
*配电控制设备*配电柜	10-2AP1	台	1	1600.8849557522124	1600.88	13%	208.12
*配电控制设备*配电柜	10-2AL2	台	1	1598.2300884955753	1598.23	13%	207.77
*配电控制设备*配电柜	10-2AL1	台	1	1608.8495575221239	1608.85	13%	209.15
*配电控制设备*配电柜	10-2AP2	台	1	1818.5840707964603	1818.58	13%	236.42
*配电控制设备*配电柜	10-2XXJ	台	1	1769.0265486725664	1769.03	13%	229.97
*配电控制设备*配电柜	10-2DP4	台	1	2284.9557522123896	2284.96	13%	297.04
*配电控制设备*配电柜	10-2DP2	台	1	2332.7433628318586	2332.74	13%	303.26
*配电控制设备*配电柜	10-1AK1	台	1	2108.849557522124	2108.85	13%	274.15
*配电控制设备*配电柜	10-2AK1	台	1	1923.8938053097345	1923.89	13%	250.11
*配电控制设备*配电柜	10-1ALE1	台	1	4386.725663716814	4386.73	13%	570.27
*配电控制设备*配电柜	10-1ALE2	台	1	4303.539823008849	4303.54	13%	559.46
*配电控制设备*配电柜	10-2APE1	台	1	8575.221238938053	8575.22	13%	1114.78
*配电控制设备*配电柜	10-1AT1	台	1	4603.539823008849	4603.54	13%	598.46
*配电控制设备*配电柜	11-1AG1	台	1	3876.991150442478	3876.99	13%	504.01
*配电控制设备*配电柜	11-ALZ	台	1	2241.592920353982	2241.59	13%	291.41
*配电控制设备*配电柜	11-1AP1	台	1	4961.946902654868	4961.95	13%	645.05
*配电控制设备*配电柜	11-1AP1-3	台	1	1700.00	1700.00	13%	221.00
*配电控制设备*配电柜	11-1AL1	台	1	1183.1858407079646	1183.19	13%	153.81
*配电控制设备*配电柜	11-1AL2	台	1	1124.7787610619469	1124.78	13%	146.22
*配电控制设备*配电柜	11-1AP1-SQC1	台	1	1135.3982300884957	1135.40	13%	147.60

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

27/36

2024/8/21 16:39

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*配电柜	11-1AP1-1	台	1	17796.46017699115	17796.46	13%	2313.54
*配电控制设备*配电柜	11-1AP1-2	台	1	18383.185840707964	18383.19	13%	2389.81
*配电控制设备*配电柜	11-1APE1	台	1	11314.159292035398	11314.16	13%	1470.84
*配电控制设备*配电柜	11-1APE2	台	1	11353.982300884956	11353.98	13%	1476.02
*配电控制设备*插座箱	插座箱	台	4	630.9734513274336	2523.89	13%	328.11
*配电控制设备*配电柜	12-3AL1	台	1	1384.9557522123894	1384.96	13%	180.04
*配电控制设备*配电柜	12-3AL2	台	1	1181.4159292035397	1181.42	13%	153.58
*配电控制设备*配电柜	12-3AL3	台	1	1374.3362831858408	1374.34	13%	178.66
*配电控制设备*配电柜	12-3AL4	台	1	1601.7699115044247	1601.77	13%	208.23
*配电控制设备*配电柜	12-2AL1	台	1	1161.0619469026549	1161.06	13%	150.94
*配电控制设备*配电柜	12-2AL2	台	1	1148.6725663716813	1148.67	13%	149.33
*配电控制设备*配电柜	12-2AL3	台	1	1282.3008849557523	1282.30	13%	166.70
*配电控制设备*配电柜	12-2AL4	台	1	1601.7699115044247	1601.77	13%	208.23
*配电控制设备*配电柜	12-1AL1	台	1	976.9911504424779	976.99	13%	127.01
*配电控制设备*配电柜	12-1AL2	台	1	1144.2477876106195	1144.25	13%	148.75
*配电控制设备*配电柜	12-1AL3	台	1	1693.8053097345132	1693.81	13%	220.19
*配电控制设备*配电柜	12-1AL4	台	1	1128.3185840707965	1128.32	13%	146.68
*配电控制设备*配电柜	12-1AL5	台	1	1420.353982300885	1420.35	13%	184.65
*配电控制设备*配电柜	12-3DT	台	1	792.0353982300885	792.04	13%	102.96
*配电控制设备*配电柜	12-3AP1	台	1	8125.66371681416	8125.66	13%	1056.34
*配电控制设备*配电柜	12-3AP2	台	1	8190.265486725663	8190.27	13%	1064.73
*配电控制设备*配电柜	12-3AP3	台	1	8177.876106194691	8177.88	13%	1063.12
*配电控制设备*配电柜	12-2AP1	台	1	8177.876106194691	8177.88	13%	1063.12
*配电控制设备*配电柜	12-2AP2	台	1	8190.265486725663	8190.27	13%	1064.73
*配电控制设备*配电柜	12-2AP3	台	1	8177.876106194691	8177.88	13%	1063.12
*配电控制设备*配电柜	12-1AP0	台	1	2085.8407079646017	2085.84	13%	271.16
*配电控制设备*配电柜	12-1AP1	台	1	4893.805309734514	4893.81	13%	636.19
*配电控制设备*配电柜	12-1AP2	台	1	10623.893805309735	10623.89	13%	1381.11
*配电控制设备*配电柜	12-1AP3	台	1	8371.681415929204	8371.68	13%	1088.32
*配电控制设备*配电柜	12-1AP4	台	1	12013.274336283186	12013.27	13%	1561.73
*配电控制设备*配电柜	12-1AP5	台	1	2553.0973451327436	2553.10	13%	331.90
*配电控制设备*配电柜	12-1AG1	台	1	5199.115044247787	5199.12	13%	675.88
*配电控制设备*配电柜	12-1AG2	台	1	5020.353982300885	5020.35	13%	652.65
*配电控制设备*配电柜	12-1AG3	台	1	5065.486725663717	5065.49	13%	658.51
*配电控制设备*配电柜	12-1AG4	台	1	937.1681415929204	937.17	13%	121.83
*配电控制设备*配电柜	12-1AG5	台	1	1640.7079646017698	1640.71	13%	213.29
*配电控制设备*配电柜	12-1AG6	台	1	1035.3982300884957	1035.40	13%	134.60
*配电控制设备*配电柜	12-IT	台	1	3914.1592920353983	3914.16	13%	508.84
*配电控制设备*插座箱	插座箱	台	16	630.9734513274336	10095.58	13%	1312.42
*配电控制设备*配电柜	12-1APZ1	台	1	4726.548672566371	4726.55	13%	614.45
*配电控制设备*配电柜	12-1APZ2	台	1	5446.902654867256	5446.90	13%	708.10
*配电控制设备*配电柜	12-1ALZ	台	1	4800.00	4800.00	13%	624.00
*配电控制设备*配电柜	12-2APZ	台	1	4268.141592920354	4268.14	13%	554.86
*配电控制设备*配电柜	12-3APZ	台	1	4815.929203539823	4815.93	13%	626.07

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

28/36

2024/8/21 16:39

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*叉车充电配电箱3	THPDX	台	1	1414.1592920353983	1414.16	13%	183.84
*配电控制设备*叉车充电配电箱2	THPDX	台	1	1414.1592920353983	1414.16	13%	183.84
*配电控制设备*叉车充电配电箱1	THPDX	台	1	1414.1592920353983	1414.16	13%	183.84
*配电控制设备*配电柜	12-3APE1	台	1	9113.274336283186	9113.27	13%	1184.73
*配电控制设备*配电柜	12-3APE2	台	1	9165.486725663717	9165.49	13%	1191.51
*配电控制设备*配电柜	12-3APE3	台	1	9165.486725663717	9165.49	13%	1191.51
*配电控制设备*配电柜	12-3APE4	台	1	3764.6017699115046	3764.60	13%	489.40
*配电控制设备*配电柜	12-3APE5	台	1	3764.6017699115046	3764.60	13%	489.40
*配电控制设备*配电柜	12-3APEZ1	台	1	4193.805309734514	4193.81	13%	545.19
*配电控制设备*配电柜	12-3APEZ2	台	1	4193.805309734514	4193.81	13%	545.19
*配电控制设备*配电柜	12-2APEZ1	台	1	1992.0353982300885	1992.04	13%	258.96
*配电控制设备*配电柜	12-2APEZ2	台	1	1992.0353982300885	1992.04	13%	258.96
*配电控制设备*配电柜	12-1APEZ1	台	1	1933.6283185840707	1933.63	13%	251.37
*配电控制设备*配电柜	12-1APEZ2	台	1	1933.6283185840707	1933.63	13%	251.37
*配电控制设备*配电柜	12-2APE1	台	1	3195.575221238938	3195.58	13%	415.42
*配电控制设备*配电柜	12-2APE2	台	1	3275.221238938053	3275.22	13%	425.78
*配电控制设备*配电柜	12-2APE3	台	1	3275.221238938053	3275.22	13%	425.78
*配电控制设备*配电柜	12-1APE1	台	1	3195.575221238938	3195.58	13%	415.42
*配电控制设备*配电柜	12-1APE2	台	1	3275.221238938053	3275.22	13%	425.78
*配电控制设备*配电柜	12-1APE3	台	1	3275.221238938053	3275.22	13%	425.78
*配电控制设备*高压进线柜	15AH01	台	1	52904.42477876106	52904.42	13%	6877.58
*配电控制设备*高压开关柜	15AH03	台	1	23689.380530973453	23689.38	13%	3079.62
*配电控制设备*高压馈线柜	15AH04-10	台	7	51723.89380530974	362067.26	13%	47068.74
*配电控制设备*高压交流柜	15ACP	台	1	10247.787610619469	10247.79	13%	1332.21
*配电控制设备*站用直流屏	40AH DC110V	套	1	15455.75212389381	15455.75	13%	2009.25
*配电控制设备*联络母线桥	15AH06与15AH05联络	套	1	16421.2389380531	16421.24	13%	2134.76
*配电控制设备*电源进线柜	15AA111,15AA121	台	2	91202.65486725664	182405.31	13%	23712.69
*配电控制设备*电容器	15AA112-15AA113,15AA122-15AA123	台	4	51572.566371681416	206290.27	13%	26817.73
*配电控制设备*有源滤波器	15AA113a,15AA123a	台	2	62672.566371681416	125345.13	13%	16294.87
*配电控制设备*母线出线柜	15AA114	台	1	64030.97345132743	64030.97	13%	8324.03
*配电控制设备*馈线柜	15AA115	台	1	28805.309734513274	28805.31	13%	3744.69
*配电控制设备*馈线柜	15AA116	台	1	34268.14159292035	34268.14	13%	4454.86
*配电控制设备*馈线柜	15AA117	台	1	30488.495575221237	30488.50	13%	3963.50
*配电控制设备*联络柜	15AA118	台	1	79570.79646017699	79570.80	13%	10344.20
*配电控制设备*母线出线柜	15AA124	台	1	38609.734513274336	38609.73	13%	5019.27
*配电控制设备*馈线柜	15AA125	台	1	28805.309734513274	28805.31	13%	3744.69
*配电控制设备*馈线柜	15AA126	台	1	31216.814159292036	31216.81	13%	4058.19
*配电控制设备*馈线柜	15AA127	台	1	30731.858407079646	30731.86	13%	3995.14
*配电控制设备*联络柜（空柜）	15AA128	台	1	14396.46017699115	14396.46	13%	1871.54
*配电控制设备*高压环网柜	15DIS21, 15DIS22, 15DIS31, 15DIS32	台	4	16279.646017699115	65118.58	13%	8465.42
*配电控制设备*电源进线柜	15AA211, 15AA221	台	2	66843.36283185841	133686.73	13%	17379.27
*配电控制设备*电容器	15AA212-15AA213, 15AA222-15AA223	台	4	38707.0796460177	154828.32	13%	20127.68
*配电控制设备*母线出线柜	15AA214, 15AA224	台	2	47482.30088495575	94964.60	13%	12345.40

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

29/36

2024/8/21 16:39

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*馈线柜	15AA215	台	1	24508.849557522124	24508.85	13%	3186.15
*配电控制设备*馈线柜	15AA216	台	1	26135.398230088496	26135.40	13%	3397.60
*配电控制设备*联络柜	15AA217	台	1	48946.902654867255	48946.90	13%	6363.10
*配电控制设备*馈线柜	15AA225	台	1	24326.548672566372	24326.55	13%	3162.45
*配电控制设备*馈线柜	15AA226	台	1	26135.398230088496	26135.40	13%	3397.60
*配电控制设备*联络柜（空柜）	15AA227	台	1	11205.309734513274	11205.31	13%	1456.69
*配电控制设备*电源进线柜	15AA311、15AA321	台	2	56538.93805309734	113077.88	13%	14700.12
*配电控制设备*电容器柜	15AA312~15AA313	台	2	35508.849557522124	71017.70	13%	9232.30
*配电控制设备*电容器柜	15AA322~15AA323	台	2	28086.725663716814	56173.45	13%	7302.55
*配电控制设备*母线出线柜	15AA314、15AA324	台	2	24006.194690265485	48012.39	13%	6241.61
*配电控制设备*馈线柜	15AA315、15AA325	台	2	23783.185840707964	47566.37	13%	6183.63
*配电控制设备*馈线柜	15AA316	台	1	26095.575221238938	26095.58	13%	3392.42
*配电控制设备*馈线柜	15AA326	台	1	28446.017699115044	28446.02	13%	3697.98
*配电控制设备*联络柜	15AA317	台	1	48733.62831858407	48733.63	13%	6335.37
*配电控制设备*联络柜（空柜）	15AA327	台	1	9433.628318584071	9433.63	13%	1226.37
*配电控制设备*密集联络母线	15AA118与15AA128联络	套	1	68859.29203539823	68859.29	13%	8951.71
*配电控制设备*密集联络母线	15AA217与15AA227联络	套	1	51217.69911504425	51217.70	13%	6658.30
*配电控制设备*密集联络母线	15AA317与15AA327联络	套	1	42317.69911504425	42317.70	13%	5501.30
*配电控制设备*配电柜	15-1AL1A	台	1	1225.6637168141592	1225.66	13%	159.34
*配电控制设备*配电柜	15-1AL3A	台	1	1089.3805309734512	1089.38	13%	141.62
*配电控制设备*配电柜	15-1AL4A	台	1	1608.8495575221239	1608.85	13%	209.15
*配电控制设备*插座箱	插座箱	台	60	630.9734513274336	37858.41	13%	4921.59
*配电控制设备*配电柜	15-1AL5A	台	1	1601.7699115044247	1601.77	13%	208.23
*配电控制设备*配电柜	15-1AF1	台	1	1428.3185840707965	1428.32	13%	185.68
*配电控制设备*配电柜	15-1AP1	台	1	1844.2477876106195	1844.25	13%	239.75
*配电控制设备*配电柜	15-1AP3	台	1	3629.2035398230087	3629.20	13%	471.80
*配电控制设备*配电柜	15-1AP4	台	1	6238.938053097345	6238.94	13%	811.06
*配电控制设备*配电柜	15-1AP5	台	1	1984.9557522123894	1984.96	13%	258.04
*配电控制设备*配电柜	15-1AP6	台	1	2138.938053097345	2138.94	13%	278.06
*配电控制设备*配电柜	15-1AP7	台	1	3815.929203539823	3815.93	13%	496.07
*配电控制设备*配电柜	15-1AP7a	台	1	1225.6637168141592	1225.66	13%	159.34
*配电控制设备*配电柜	15-1AP8	台	1	4677.876106194691	4677.88	13%	608.12
*配电控制设备*配电柜	15-1AP9	台	1	2951.3274336283184	2951.33	13%	383.67
*配电控制设备*配电柜	15-1AG1	台	1	1527.4336283185842	1527.43	13%	198.57
*配电控制设备*配电柜	15-2AP1	台	1	2023.0088495575221	2023.01	13%	262.99
*配电控制设备*配电柜	15-2AP3	台	1	3609.734513274336	3609.73	13%	469.27
*配电控制设备*配电柜	15-1AP2	台	1	4467.256637168141	4467.26	13%	580.74
*配电控制设备*配电柜	15-2AP5	台	1	5161.061946902655	5161.06	13%	670.94
*配电控制设备*配电柜	15-2AP6	台	1	5739.8230088495575	5739.82	13%	746.18
*配电控制设备*配电柜	15-2AG1	台	1	1527.4336283185842	1527.43	13%	198.57
*配电控制设备*配电柜	15-2AP2	台	1	2533.6283185840707	2533.63	13%	329.37
*配电控制设备*配电柜	15-2AP4	台	1	6682.300884955752	6682.30	13%	868.70
*配电控制设备*配电柜	15-2AL1A	台	1	1238.0530973451328	1238.05	13%	160.95
*配电控制设备*配电柜	15-2AL3A	台	1	1192.0353982300885	1192.04	13%	154.96

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

30/36

2024/8/21 16:39

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*配电柜	15-2AL4A	台	1	1192.0353982300885	1192.04	13%	154.96
*配电控制设备*配电柜	15-2AL5A	台	1	1635.3982300884957	1635.40	13%	212.60
*配电控制设备*配电柜	15-2AL7	台	1	1415.0442477876106	1415.04	13%	183.96
*配电控制设备*配电柜	15-1AL7	台	1	1381.4159292035397	1381.42	13%	179.58
*配电控制设备*配电柜	15-1AL1B	台	1	1213.274336283186	1213.27	13%	157.73
*配电控制设备*配电柜	15-1AL5B	台	1	1635.3982300884957	1635.40	13%	212.60
*配电控制设备*配电柜	15-1AL3B	台	1	1092.9203539823009	1092.92	13%	142.08
*配电控制设备*配电柜	15-1AL4B	台	1	1443.3628318584072	1443.36	13%	187.64
*配电控制设备*配电柜	15-2AL1A	台	1	1238.0530973451328	1238.05	13%	160.95
*配电控制设备*配电柜	15-2AL3A	台	1	1126.5486725663718	1126.55	13%	146.45
*配电控制设备*配电柜	15-2AL4A	台	1	1192.0353982300885	1192.04	13%	154.96
*配电控制设备*配电柜	15-2AL5A	台	1	1635.3982300884957	1635.40	13%	212.60
*配电控制设备*配电柜	15-2AL7	台	1	1415.0442477876106	1415.04	13%	183.96
*配电控制设备*配电柜	15-3AP1	台	1	2050.4424778761063	2050.44	13%	266.56
*配电控制设备*配电柜	15-3AP5	台	1	5115.04424778761	5115.04	13%	664.96
*配电控制设备*配电柜	15-3AG1	台	1	1527.4336283185842	1527.43	13%	198.57
*配电控制设备*配电柜	15-3AP3	台	1	4269.911504424779	4269.91	13%	555.09
*配电控制设备*配电柜	15-3AP6	台	1	5716.814159292036	5716.81	13%	743.19
*配电控制设备*配电柜	15-3AP4	台	1	6659.29203539823	6659.29	13%	865.71
*配电控制设备*配电柜	15-IT	台	1	3943.362831858407	3943.36	13%	512.64
*配电控制设备*配电柜	15-3AP2	台	1	2288.495575221239	2288.50	13%	297.50
*配电控制设备*配电柜	15-2AL1B	台	1	1262.8318584070796	1262.83	13%	164.17
*配电控制设备*配电柜	15-2AL5B	台	1	1647.787610619469	1647.79	13%	214.21
*配电控制设备*配电柜	15-2AL3B	台	1	1089.3805309734512	1089.38	13%	141.62
*配电控制设备*配电柜	15-2AL4B	台	1	1418.5840707964603	1418.58	13%	184.42
*配电控制设备*配电柜	15-3AL1A	台	1	1213.274336283186	1213.27	13%	157.73
*配电控制设备*配电柜	15-1APE1	台	1	3149.5575221238937	3149.56	13%	409.44
*配电控制设备*配电柜	15-1APE2	台	1	3358.407079646018	3358.41	13%	436.59
*配电控制设备*配电柜	15-1APE3	台	1	3137.1681415929206	3137.17	13%	407.83
*配电控制设备*配电柜	15-1APEZ1	台	1	1933.6283185840707	1933.63	13%	251.37
*配电控制设备*配电柜	15-1APEZ2	台	1	1933.6283185840707	1933.63	13%	251.37
*配电控制设备*配电柜	15-2APE1	台	1	3149.5575221238937	3149.56	13%	409.44
*配电控制设备*配电柜	15-2APE2	台	1	3306.1946902654868	3306.19	13%	429.81
*配电控制设备*配电柜	15-2APE3	台	1	3788.495575221239	3788.50	13%	492.50
*配电控制设备*配电柜	15-3AL3A	台	1	1126.5486725663718	1126.55	13%	146.45
*配电控制设备*配电柜	15-3AL5A	台	1	1785.8407079646017	1785.84	13%	232.16
*配电控制设备*配电柜	15-3AL4A	台	1	1393.8053097345132	1393.81	13%	181.19
*配电控制设备*配电柜	15-3AL7	台	1	1347.787610619469	1347.79	13%	175.21
*配电控制设备*配电柜	15-3APE1	台	1	3149.5575221238937	3149.56	13%	409.44
*配电控制设备*配电柜	15-3APE2	台	1	8408.849557522124	8408.85	13%	1093.15
*配电控制设备*配电柜	15-3APE3	台	1	3444.2477876106195	3444.25	13%	447.75
*配电控制设备*配电柜	15-3APE4	台	1	3628.3185840707965	3628.32	13%	471.68
*配电控制设备*配电柜	15-3APE5	台	1	8661.061946902655	8661.06	13%	1151.94
*配电控制设备*配电柜	15-3APE6	台	1	3692.0353982300885	3692.04	13%	479.96

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

31/36

2024/8/21 16:39

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*配电柜	15-3APEZ1	台	1	3847.787610619469	3847.79	13%	500.21
*配电控制设备*配电柜	15-3APEZ2	台	1	3847.787610619469	3847.79	13%	500.21
*配电控制设备*配电柜	15-2APEZ1	台	1	2046.9026548672566	2046.90	13%	266.10
*配电控制设备*配电柜	15-2APEZ2	台	1	2046.9026548672566	2046.90	13%	266.10
*配电控制设备*配电柜	15-3AL5B	台	1	1946.9026548672566	1946.90	13%	253.10
*配电控制设备*配电柜	15-3AL1B	台	1	1225.6637168141592	1225.66	13%	159.34
*配电控制设备*配电柜	15-3AL3B	台	1	1126.5486725663718	1126.55	13%	146.45
*配电控制设备*配电柜	15-3AL4B	台	1	1452.212389380531	1452.21	13%	188.79
*配电控制设备*配电柜	15-1ALZ	台	1	4038.0530973451328	4038.05	13%	524.95
*配电控制设备*配电柜	15-2ALZ	台	1	4038.0530973451328	4038.05	13%	524.95
*配电控制设备*配电柜	15-3ALEZ	台	1	3790.265486725664	3790.27	13%	492.73
*配电控制设备*配电柜	15-3ALZ	台	1	4038.0530973451328	4038.05	13%	524.95
*配电控制设备*配电柜	15-1ALEZ	台	1	3790.265486725664	3790.27	13%	492.73
*配电控制设备*配电柜	15-2ALEZ	台	1	3790.265486725664	3790.27	13%	492.73
*配电控制设备*配电柜	15-1ALE1A	台	1	661.0619469026549	661.06	13%	85.94
*配电控制设备*配电柜	15-1ALE2A	台	1	623.8938053097345	623.89	13%	81.11
*配电控制设备*配电柜	15-1ALE1B	台	1	648.6725663716815	648.67	13%	84.33
*配电控制设备*配电柜	15-1ALE2B	台	1	623.8938053097345	623.89	13%	81.11
*配电控制设备*配电柜	15-2ALE1A	台	1	661.0619469026549	661.06	13%	85.94
*配电控制设备*配电柜	15-2ALE2A	台	1	623.8938053097345	623.89	13%	81.11
*配电控制设备*配电柜	15-2ALE1B	台	1	648.6725663716815	648.67	13%	84.33
*配电控制设备*配电柜	15-2ALE2B	台	1	611.5044247787611	611.50	13%	79.50
*配电控制设备*配电柜	15-3ALE1A	台	1	661.0619469026549	661.06	13%	85.94
*配电控制设备*配电柜	15-3ALE2A	台	1	623.8938053097345	623.89	13%	81.11
*配电控制设备*配电柜	15-3ALE1B	台	1	648.6725663716815	648.67	13%	84.33
*配电控制设备*配电柜	15-3ALE2B	台	1	611.5044247787611	611.50	13%	79.50
*配电控制设备*配电柜	18-AP1	台	1	6148.672566371682	6148.67	13%	799.33
*配电控制设备*配电柜	18-AL1	台	1	1521.2389380530974	1521.24	13%	197.76
*配电控制设备*配电柜	18-AG1	台	1	4672.566371681416	4672.57	13%	607.43
*配电控制设备*配电柜	18-1AP1-1	台	1	2955.7522123893805	2955.75	13%	384.25
*配电控制设备*插座箱	插座箱	台	6	630.9734513274336	3785.84	13%	492.16
*配电控制设备*配电柜	18-ALE1	台	1	4516.814159292036	4516.81	13%	587.19
*配电控制设备*配电柜	19-1AP1	台	1	1712.3893805309735	1712.39	13%	222.61
*配电控制设备*配电柜	19-1AP1-1	台	2	2974.778761061947	5949.56	13%	773.44
*配电控制设备*配电柜	19-1AL1	台	1	1623.8938053097345	1623.89	13%	211.11
*配电控制设备*配电柜	19-1AP1-2	台	1	2955.7522123893805	2955.75	13%	384.25
*配电控制设备*插座箱	插座箱	台	1	630.9734513274336	630.97	13%	82.03
*配电控制设备*配电柜	19-ALE1	台	1	4516.814159292036	4516.81	13%	587.19
*配电控制设备*配电柜	20-1AP1	台	1	5021.238938053098	5021.24	13%	652.76
*配电控制设备*插座箱	插座箱	台	2	630.9734513274336	1261.95	13%	164.05
*配电控制设备*配电柜	21-AP1	台	1	4074.336283185841	4074.34	13%	529.66
*配电控制设备*配电柜	22-1APE1	台	1	4755.7522123893805	4755.75	13%	618.25
*配电控制设备*配电柜	22-1AP1	台	1	5248.672566371682	5248.67	13%	682.33
*配电控制设备*配电柜	23-AP1	台	1	4074.336283185841	4074.34	13%	529.66

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

32/36

2024/8/21 16:39

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*配电柜	24-1APEZ1	台	1	1264.6017699115043	1264.60	13%	164.40
*配电控制设备*配电柜	24-1APEZ2	台	1	1264.6017699115043	1264.60	13%	164.40
*配电控制设备*配电柜	24-1APE1	台	1	4301.769911504425	4301.77	13%	559.23
*配电控制设备*配电柜	24-1APE2	台	1	4301.769911504425	4301.77	13%	559.23
*配电控制设备*配电柜	24-1APE3	台	1	4301.769911504425	4301.77	13%	559.23
*配电控制设备*配电柜	24-1APE4	台	1	4301.769911504425	4301.77	13%	559.23
*配电控制设备*配电柜	24-1AP1	台	1	4981.41592920354	4981.42	13%	647.58
*配电控制设备*配电柜	24-1AP2	台	1	4981.41592920354	4981.42	13%	647.58
*配电控制设备*配电柜	26-1ALZ1(总箱)	台	1	4124.778761061947	4124.78	13%	536.22
*配电控制设备*配电柜	26-1ALZ2(总箱)	台	1	5030.088495575221	5030.09	13%	653.91
*配电控制设备*配电柜	26-RSQ(热水泵开关箱)	台	1	237.1681415929204	237.17	13%	30.83
*配电控制设备*配电柜	26-1AL1(楼层箱)	台	1	3119.4690265486724	3119.47	13%	405.53
*配电控制设备*配电柜	26-2AL1(楼层箱)	台	1	3020.353982300885	3020.35	13%	392.65
*配电控制设备*配电柜	26-3AL1-4AL1(楼层箱)	台	2	2774.336283185841	5548.67	13%	721.33
*配电控制设备*配电柜	26-5AL1(楼层箱)	台	1	2543.362831858407	2543.36	13%	330.64
*配电控制设备*配电柜	26-6AL1(楼层箱)	台	1	2543.362831858407	2543.36	13%	330.64
*配电控制设备*配电柜	26-1ALG(公共照明配电箱)	台	1	1482.3008849557523	1482.30	13%	192.70
*配电控制设备*配电柜	27-29-1ALZ1(总箱)	台	3	3891.150442477876	11673.45	13%	1517.55
*配电控制设备*配电柜	27-29-1ALZ2(总箱)	台	3	4138.053097345132	12414.16	13%	1613.84
*配电控制设备*配电柜	27-29-RSQ(热水泵开关箱)	台	6	237.1681415929204	1423.01	13%	184.99
*配电控制设备*配电柜	27-29-1AL1(楼层箱)	台	3	2635.3982300884954	7906.19	13%	1027.81
*配电控制设备*配电柜	27-29-2AL1(楼层箱)	台	3	2833.6283185840707	8500.88	13%	1105.12
*配电控制设备*配电柜	27-29-3AL1-4AL1(楼层箱)	台	6	2833.6283185840707	17001.77	13%	2210.23
*配电控制设备*配电柜	27-29-5AL1(楼层箱)	台	3	2833.6283185840707	8500.88	13%	1105.12
*配电控制设备*配电柜	27-29-6AL1(楼层箱)	台	3	2833.6283185840707	8500.88	13%	1105.12
*配电控制设备*配电柜	27-29-ALG(宿舍照明箱)	台	3	723.8938053097345	2171.68	13%	282.32
*配电控制设备*配电柜	30-1AKZ	台	1	2691.150442477876	2691.15	13%	349.85
*配电控制设备*配电柜	30-1APZ	台	1	5177.876106194691	5177.88	13%	673.12
*配电控制设备*配电柜	30-2APZ	台	1	4966.371681415929	4966.37	13%	645.63
*配电控制设备*配电柜	30-1XXJ1	台	1	1201.7699115044247	1201.77	13%	156.23
*配电控制设备*配电柜	30-1MPE1	台	1	3029.2035398230087	3029.20	13%	393.80
*配电控制设备*配电柜	30-1MPE2	台	1	3029.2035398230087	3029.20	13%	393.80
*配电控制设备*配电柜	30-1AP1	台	1	2074.336283185841	2074.34	13%	269.66
*配电控制设备*配电柜	30-1AL1	台	1	1013.2743362831858	1013.27	13%	131.73
*配电控制设备*配电柜	30-1DP1	台	1	2685.8407079646017	2685.84	13%	349.16
*配电控制设备*配电柜	30-2DP4	台	1	2607.9646017699115	2607.96	13%	339.04
*配电控制设备*配电柜	30-2AL1	台	1	988.4955752212389	988.50	13%	128.50
*配电控制设备*配电柜	30-2XXJ1	台	1	1201.7699115044247	1201.77	13%	156.23
*配电控制设备*配电柜	30-2AP1	台	1	1807.9646017699115	1807.96	13%	235.04
*配电控制设备*配电柜	30-3AL1	台	1	1177.8761061946902	1177.88	13%	153.12
*配电控制设备*配电柜	30-1APE1	台	1	8058.407079646017	8058.41	13%	1047.59
*配电控制设备*配电柜	30-1PP1	台	1	1324.7787610619469	1324.78	13%	172.22
*配电控制设备*配电柜	30-1AK1	台	1	1603.5398230088497	1603.54	13%	208.46
*配电控制设备*配电柜	30-2AK1	台	1	1508.8495575221239	1508.85	13%	196.15

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

33/36

2024/8/21 16:39

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*配电柜	30-3AK1	台	1	1732.7433628310583	1732.74	13%	225.26
*配电控制设备*配电柜	30-1ALE1	台	1	4223.008849557522	4223.01	13%	548.99
*配电控制设备*配电柜	30-2ALE1	台	1	4223.008849557522	4223.01	13%	548.99
*配电控制设备*配电柜	30-3ALE1	台	1	4223.008849557522	4223.01	13%	548.99
*配电控制设备*配电柜	31-1AP1	台	1	2222.1238938053098	2222.12	13%	288.88
*配电控制设备*配电柜	31-1AL1	台	1	1942.4778761061948	1942.48	13%	252.52
*配电控制设备*配电柜	32-1AL1	台	1	1954.867256637168	1954.87	13%	254.13
*配电控制设备*配电柜	33-1AL1	台	1	1954.867256637168	1954.87	13%	254.13
*配电控制设备*配电柜	34-1AL1	台	1	1967.2566371681417	1967.26	13%	255.74
*配电控制设备*配电柜	1-AL0,3-AL0,4-AL0	台	3	5958.407079646017	17875.22	13%	2323.78
*配电控制设备*配电柜	2-AL0	台	1	6226.548672566371	6226.55	13%	809.45
*配电控制设备*高压环网柜	2DIS23, 2DIS24	套	2	34914.1592920354	69828.32	13%	9077.68
*配电控制设备*电源进线柜	2AA231,2AA241	台	2	34149.55752212389	68299.12	13%	8878.88
*配电控制设备*电容柜	2AA232, 2AA233, 2AA242, 2AA243	台	4	24987.610619469026	99950.44	13%	12993.56
*配电控制设备*电容柜					-70610.43	13%	-9179.36
*配电控制设备*馈线柜	2AA234	台	1	25512.389380530974	25512.39	13%	3316.61
*配电控制设备*联络柜	2AA235	台	1	29957.522123893807	29957.52	13%	3894.48
*配电控制设备*馈线柜	2AA244	台	1	25596.46017699115	25596.46	13%	3327.54
*配电控制设备*馈线柜	2AA245	台	1	18316.814159292036	18316.81	13%	2381.19
*配电控制设备*密集联络母线	2AA235与2AA245联络	套	1	35601.76991150442	35601.77	13%	4628.23
*配电控制设备*高压开关柜	5DIS33,5DIS34	台	2	16279.646017699115	32559.29	13%	4232.71
*配电控制设备*母线出线柜	15AA314, 15AA324	台	1	31559.29203539823	31559.29	13%	4102.71
*配电控制设备*母线出线柜					-24006.19	13%	-3120.81
*配电控制设备*高压计量柜	2AH102, 2AH202, 4AH22, 5AH202, 5AH212	台	11	28689.380530973453	315583.19	13%	41025.81
*配电控制设备*高压计量柜					-286893.81	13%	-37296.19
*配电控制设备*配电柜	5-1xks	台	1	4085.8407079646017	4085.84	13%	531.16
*配电控制设备*配电柜	7-1xks	台	1	4374.33628318584	4374.34	13%	568.66
*配电控制设备*配电柜	30-1DP2,30-2DP1,30-2DP2,30-2DP3	台	4	2641.592920353982	10566.37	13%	1373.63
*配电控制设备*配电柜	2-1AL4A-1	台	1	1276.1061946902655	1276.11	13%	165.89
*配电控制设备*配电柜	5-3AK6-1	台	1	5805.309734513275	5805.31	13%	754.69
*配电控制设备*配电柜	5-3AK2-1	台	1	5805.309734513275	5805.31	13%	754.69
*配电控制设备*配电柜	2-1AL1JX	台	1	1695.5752212389382	1695.58	13%	220.42
*配电控制设备*配电柜	2-1AL2JX	台	1	1509.7345132743362	1509.73	13%	196.27
*配电控制设备*配电柜	2-2AL1JX	台	1	1732.7433628318583	1732.74	13%	225.26
*配电控制设备*配电柜	2-2AL2JX	台	1	1509.7345132743362	1509.73	13%	196.27
*配电控制设备*配电柜	2-3AL1JX	台	1	1670.796460176991	1670.80	13%	217.20
*配电控制设备*配电柜	2-3AL2JX	台	1	1571.6814159292035	1571.68	13%	204.32
*配电控制设备*配电柜	5-3AK6-1	台	1	14090.265486725664	14090.27	13%	1831.73
*配电控制设备*配电柜	5-2APcZ1	台	1	3761.9469026548672	3761.95	13%	489.05
*配电控制设备*配电柜	5-1APc1	台	1	3273.451327433628	3273.45	13%	425.55
*配电控制设备*配电柜	5-1APc2	台	1	2692.920353982301	2692.92	13%	350.08
*配电控制设备*配电柜	5-1APc3	台	1	2069.9115044247787	2069.91	13%	269.09
*配电控制设备*配电柜	5-3APc1	台	1	2117.6991150442477	2117.70	13%	275.30

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

34/36

2024/8/21 16:39

国家税务总局全国增值税发票查验平台

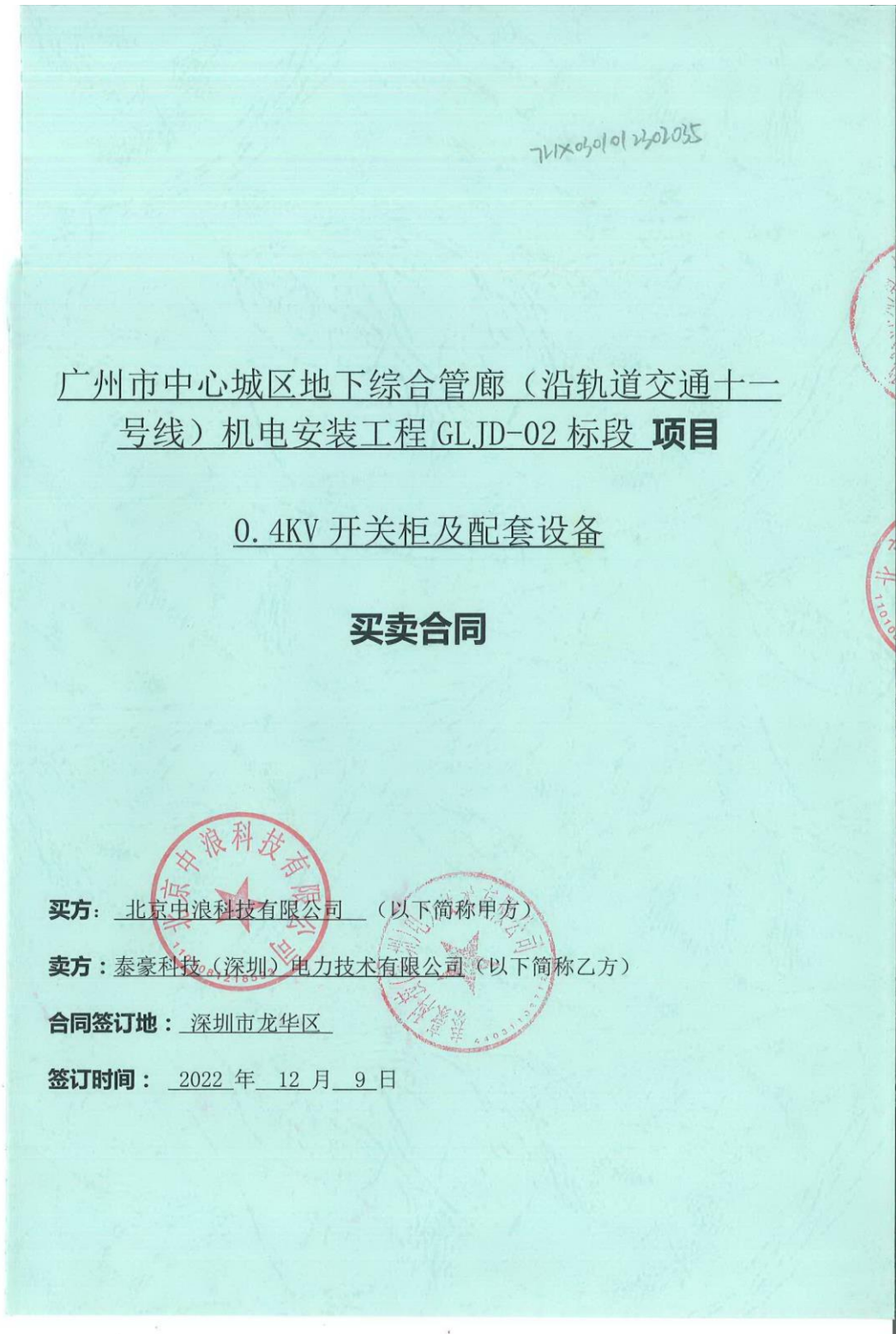
*配电控制设备*配电柜	5-2APc1	台	1	3273.451327433628	3273.45	13%	425.55
*配电控制设备*配电柜	7-2APcZ1	台	1	3712.3893805309735	3712.39	13%	482.61
*配电控制设备*配电柜	7-1APc1	台	1	3253.9823008849557	3253.98	13%	423.02
*配电控制设备*配电柜	7-1APc4	台	1	2022.1238938053098	2022.12	13%	262.88
*配电控制设备*配电柜	7-1APc3	台	1	2069.9115044247787	2069.91	13%	269.09
*配电控制设备*配电柜	7-2APc1	台	1	3253.9823008849557	3253.98	13%	423.02
*配电控制设备*配电柜	7-3APc1	台	1	3271.6814159292035	3271.68	13%	425.32
*配电控制设备*配电柜	7-1APc2	台	1	2165.4867256637167	2165.49	13%	281.51
*配电控制设备*配电柜	10-2DPS(与10-2DP4系统图相同)	台	1	2284.9557522123896	2284.96	13%	297.04
*配电控制设备*配电柜	10-2DP3,10-2DP6(与10-2DP2系统图相同)	台	2	2332.7433628318586	4665.49	13%	606.51
*配电控制设备*插座箱	插座箱	台	26	630.9734513274336	16405.31	13%	2132.69
*配电控制设备*微型断路器	16A/3P	只	23	52.212389380531	1200.88	13%	156.12
*配电控制设备*配电柜	2-1AK12	台	1	2658.407079646018	2658.41	13%	345.59
*配电控制设备*配电柜	2-3AK8	台	1	5607.9646017699115	5607.96	13%	729.04
合计					¥ 27407714.07		¥ 3563003.14
价税合计(大写)	叁仟零玖拾柒万零柒佰叁拾柒圆贰角壹分			(小写)	¥ 30970717.21		
备注							

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

35/36

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

合同扫描件



TELLHOW



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

**一、合同标的物、数量、价款（人民币）：**

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

TELLHOW

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

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

TELLHOW

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

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

TELLHOW

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

62	出线柜	IP06、IIP04	MNS-TH	台	2		主线 630KVA
63	出线柜	IP07	MNS-TH	台	1		主线 630KVA
64	出线柜	IIP06	MNS-TH	台	1		主线 630KVA
65	三级负荷总开关柜	IP08、IIP07	MNS-TH	台	2		主线 630KVA
66	出线柜	IP09	MNS-TH	台	1		主线 630KVA
67	出线柜	IIP08	MNS-TH	台	1		主线 630KVA
68	出线柜	IP010	MNS-TH	台	1		主线 630KVA
69	出线柜	IIP09	MNS-TH	台	1		主线 630KVA
70	PLC 控制柜	/	2080-LC20-20QBBK	台	37		主线（含柜体）
小计							
<b>配电箱</b>							
1	工作井监控电源配电箱	ATJK1	XL-21	台	37		主线
2	应急照明总箱	ALE	THPDX	台	37		主线
3	应急照明分箱	ALEj/ALEq	THPDX	台	327		主线
4	工作井照明总箱	AL	XL-21	台	37		主线
5	工作井动力总箱	AP	THPDX	台	36		主线
6	维修电源箱	Apj/Apqx	THPDX	台	2137		主线
7	工作井内水泵配电箱 1	APSB1	THPDX	台	10		主线
8	工作井内水泵配电箱 2	APSB2	THPDX	台	26		主线
9	区间水泵配电箱 1	APQJSB	THPDX	台	4		主线
10	区间水泵配电箱 2	APQJSB	THPDX	台	2		主线
11	区间水泵配电箱 3	APQJSB	THPDX	台	6		主线
12	区间水泵配电箱 4	APQJSB	THPDX	台	1		主线

TELLHOW

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

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

TELLHOW

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

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

## 二、交货时间/地点/费用及承担：

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

## 三、产品包装标准及包装物的处理：

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

## 四、产品的验收及期限：

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

TELLHOW

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

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

甲方：北京中浪科技有限公司（盖章）

统一社会信用代码：91110102348395437D

法定代表人：刘子洋

地址：北京市西城区北三环中路华尊大厦 B901

办公电话：010-82015398

邮政编码：100029

开户银行：浦发银行北京西直门支行

帐号：91140154740005847

委托/授权代表：刘永康

移动电话：15816987771

乙方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司（盖章）

统一社会信用代码：91440300746632960R

法定代表人：袁申

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

办公电话：0755-27521888

邮政编码：518110

开户银行：中国银行深圳坂田支行

帐号：7770 5795 6498

委托/授权代表：                    

移动电话：

发票扫描件及查询截图



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 2395200000044180859

开票日期: 2023年11月22日

共2页 第1页

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

开票人: 谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码：2395200000044180859  
开票日期：2023年11月22日

共2页 第2页

购买方信息	名称：北京中浪科技有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91110102348395437D	销售方信息	名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91440300746632960R																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>项目名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率/征收率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="8">火灾监控系统</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">小计</td> <td></td> <td>¥0.00</td> <td></td> <td>¥0.00</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">合计</td> <td></td> <td>¥1137276.99</td> <td></td> <td>¥147846.01</td> </tr> </tbody> </table>				项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	火灾监控系统								小计					¥0.00		¥0.00	合计					¥1137276.99		¥147846.01
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																												
火灾监控系统																																			
小计					¥0.00		¥0.00																												
合计					¥1137276.99		¥147846.01																												
价税合计（大写）		⊗ 壹佰贰拾捌万伍仟壹佰贰拾叁圆整		（小写） ¥1285123.00																															
备注																																			

开票人：谢镇穗

2024/8/21 17:01

国家税务总局全国增值税发票查验平台

查验次数：第1次		查验时间：2024-08-21 17:00:21																																																																																																																																																																																																																																																	
电子发票（增值税专用发票）																																																																																																																																																																																																																																																			
发票号码：2395200000044180859		开票日期：2023年11月22日																																																																																																																																																																																																																																																	
购买方信息	名称：北京中浪科技有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91110102348395437D	销售方信息	名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91440300746632960R																																																																																																																																																																																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>项目名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>*配电控制设备*进线+母联柜</td><td>MNS-TH</td><td>台</td><td>2</td><td>27446.017699115044</td><td>54892.04</td><td>13%</td><td>7135.96</td></tr> <tr><td>*配电控制设备*进线柜</td><td>MNS-TH</td><td>台</td><td>2</td><td>17998.230088495577</td><td>35996.46</td><td>13%</td><td>4679.54</td></tr> <tr><td>*配电控制设备*电容柜</td><td>MNS-TH</td><td>台</td><td>4</td><td>9312.389380530973</td><td>37249.56</td><td>13%</td><td>4842.44</td></tr> <tr><td>*配电控制设备*出线柜</td><td>MNS-TH</td><td>台</td><td>2</td><td>44796.46017699115</td><td>89592.92</td><td>13%</td><td>11647.08</td></tr> <tr><td>*配电控制设备*出线柜</td><td>MNS-TH</td><td>台</td><td>2</td><td>45333.62831858407</td><td>90667.26</td><td>13%</td><td>11786.74</td></tr> <tr><td>*配电控制设备*消防切非+出线柜</td><td>MNS-TH</td><td>台</td><td>2</td><td>37171.681415929204</td><td>74343.36</td><td>13%</td><td>9664.64</td></tr> <tr><td>*配电控制设备*消防切非+出线柜</td><td>MNS-TH</td><td>台</td><td>2</td><td>36862.83185840708</td><td>73725.66</td><td>13%</td><td>9584.34</td></tr> <tr><td>*配电控制设备*进线+母联柜</td><td>MNS-TH</td><td>台</td><td>1</td><td>33872.566371681416</td><td>33872.57</td><td>13%</td><td>4403.43</td></tr> <tr><td>*配电控制设备*进线柜</td><td>MNS-TH</td><td>台</td><td>1</td><td>20865.486725663715</td><td>20865.49</td><td>13%</td><td>2712.51</td></tr> <tr><td>*配电控制设备*电容柜</td><td>MNS-TH</td><td>台</td><td>2</td><td>15173.451327433628</td><td>30346.90</td><td>13%</td><td>3945.10</td></tr> <tr><td>*配电控制设备*出线柜</td><td>MNS-TH</td><td>台</td><td>1</td><td>45376.991150442474</td><td>45376.99</td><td>13%</td><td>5899.01</td></tr> <tr><td>*配电控制设备*出线柜</td><td>MNS-TH</td><td>台</td><td>1</td><td>45294.69026548672</td><td>45294.69</td><td>13%</td><td>5888.31</td></tr> <tr><td>*配电控制设备*消防切非+出线柜</td><td>MNS-TH</td><td>台</td><td>1</td><td>36516.81415929204</td><td>36516.81</td><td>13%</td><td>4747.19</td></tr> <tr><td>*配电控制设备*消防切非+出线柜</td><td>MNS-TH</td><td>台</td><td>1</td><td>36390.265486725664</td><td>36390.27</td><td>13%</td><td>4730.73</td></tr> <tr><td>*配电控制设备*PLC控制柜</td><td>2080-LC20-200QBK</td><td>台</td><td>3</td><td>24476.106194690266</td><td>73428.32</td><td>13%</td><td>9545.68</td></tr> <tr><td>*配电控制设备*工作并监控电源配电箱</td><td>XL-21</td><td>台</td><td>4</td><td>7163.716814159292</td><td>28654.87</td><td>13%</td><td>3725.13</td></tr> <tr><td>*配电控制设备*应急照明总箱</td><td>THPDX</td><td>台</td><td>3</td><td>8172.566371681416</td><td>24517.70</td><td>13%</td><td>3187.30</td></tr> <tr><td>*配电控制设备*应急照明分箱</td><td>THPDX</td><td>台</td><td>23</td><td>1050.4424778761063</td><td>24160.18</td><td>13%</td><td>3140.82</td></tr> <tr><td>*配电控制设备*工作并照明总箱</td><td>XL-21</td><td>台</td><td>3</td><td>21368.141592920354</td><td>64104.42</td><td>13%</td><td>8333.58</td></tr> <tr><td>*配电控制设备*工作并动力总箱</td><td>THPDX</td><td>台</td><td>5</td><td>3143.362831858407</td><td>15716.81</td><td>13%</td><td>2043.19</td></tr> <tr><td>*配电控制设备*维修电源箱</td><td>THPDX</td><td>台</td><td>1</td><td>1216.8141592920354</td><td>1216.81</td><td>13%</td><td>158.19</td></tr> <tr><td>*配电控制设备*工作并内水预配电箱1</td><td>THPDX</td><td>台</td><td>4</td><td>7000.884955752213</td><td>28003.54</td><td>13%</td><td>3640.46</td></tr> <tr><td>*配电控制设备*区向水预配电箱3</td><td>THPDX</td><td>台</td><td>5</td><td>8121.238938053098</td><td>40606.19</td><td>13%</td><td>5278.81</td></tr> <tr><td>*配电控制设备*网络手操箱三位选择开关</td><td>800F-HCH2F4F3J0</td><td>台</td><td>21</td><td>1384.070796460177</td><td>29065.49</td><td>13%</td><td>3778.51</td></tr> <tr><td>*配电控制设备*直流电源装置</td><td>/</td><td>台</td><td>3</td><td>29238.938053097347</td><td>87716.81</td><td>13%</td><td>11403.19</td></tr> <tr><td>*配电控制设备*漏电电气火灾监控系统</td><td>/</td><td>套</td><td>3</td><td>4984.95575221239</td><td>14954.87</td><td>13%</td><td>1944.13</td></tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">合计</td> <td></td> <td>¥1137276.99</td> <td></td> <td>¥147846.01</td> </tr> <tr> <td colspan="2">价税合计（大写）</td> <td colspan="2">⊗ 壹佰贰拾捌万伍仟壹佰贰拾叁圆整</td> <td colspan="2">（小写） ¥1285123.00</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>备注</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="4"></td> </tr> </tbody> </table>				项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	*配电控制设备*进线+母联柜	MNS-TH	台	2	27446.017699115044	54892.04	13%	7135.96	*配电控制设备*进线柜	MNS-TH	台	2	17998.230088495577	35996.46	13%	4679.54	*配电控制设备*电容柜	MNS-TH	台	4	9312.389380530973	37249.56	13%	4842.44	*配电控制设备*出线柜	MNS-TH	台	2	44796.46017699115	89592.92	13%	11647.08	*配电控制设备*出线柜	MNS-TH	台	2	45333.62831858407	90667.26	13%	11786.74	*配电控制设备*消防切非+出线柜	MNS-TH	台	2	37171.681415929204	74343.36	13%	9664.64	*配电控制设备*消防切非+出线柜	MNS-TH	台	2	36862.83185840708	73725.66	13%	9584.34	*配电控制设备*进线+母联柜	MNS-TH	台	1	33872.566371681416	33872.57	13%	4403.43	*配电控制设备*进线柜	MNS-TH	台	1	20865.486725663715	20865.49	13%	2712.51	*配电控制设备*电容柜	MNS-TH	台	2	15173.451327433628	30346.90	13%	3945.10	*配电控制设备*出线柜	MNS-TH	台	1	45376.991150442474	45376.99	13%	5899.01	*配电控制设备*出线柜	MNS-TH	台	1	45294.69026548672	45294.69	13%	5888.31	*配电控制设备*消防切非+出线柜	MNS-TH	台	1	36516.81415929204	36516.81	13%	4747.19	*配电控制设备*消防切非+出线柜	MNS-TH	台	1	36390.265486725664	36390.27	13%	4730.73	*配电控制设备*PLC控制柜	2080-LC20-200QBK	台	3	24476.106194690266	73428.32	13%	9545.68	*配电控制设备*工作并监控电源配电箱	XL-21	台	4	7163.716814159292	28654.87	13%	3725.13	*配电控制设备*应急照明总箱	THPDX	台	3	8172.566371681416	24517.70	13%	3187.30	*配电控制设备*应急照明分箱	THPDX	台	23	1050.4424778761063	24160.18	13%	3140.82	*配电控制设备*工作并照明总箱	XL-21	台	3	21368.141592920354	64104.42	13%	8333.58	*配电控制设备*工作并动力总箱	THPDX	台	5	3143.362831858407	15716.81	13%	2043.19	*配电控制设备*维修电源箱	THPDX	台	1	1216.8141592920354	1216.81	13%	158.19	*配电控制设备*工作并内水预配电箱1	THPDX	台	4	7000.884955752213	28003.54	13%	3640.46	*配电控制设备*区向水预配电箱3	THPDX	台	5	8121.238938053098	40606.19	13%	5278.81	*配电控制设备*网络手操箱三位选择开关	800F-HCH2F4F3J0	台	21	1384.070796460177	29065.49	13%	3778.51	*配电控制设备*直流电源装置	/	台	3	29238.938053097347	87716.81	13%	11403.19	*配电控制设备*漏电电气火灾监控系统	/	套	3	4984.95575221239	14954.87	13%	1944.13	合计					¥1137276.99		¥147846.01	价税合计（大写）		⊗ 壹佰贰拾捌万伍仟壹佰贰拾叁圆整		（小写） ¥1285123.00				备注							
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额																																																																																																																																																																																																																																												
*配电控制设备*进线+母联柜	MNS-TH	台	2	27446.017699115044	54892.04	13%	7135.96																																																																																																																																																																																																																																												
*配电控制设备*进线柜	MNS-TH	台	2	17998.230088495577	35996.46	13%	4679.54																																																																																																																																																																																																																																												
*配电控制设备*电容柜	MNS-TH	台	4	9312.389380530973	37249.56	13%	4842.44																																																																																																																																																																																																																																												
*配电控制设备*出线柜	MNS-TH	台	2	44796.46017699115	89592.92	13%	11647.08																																																																																																																																																																																																																																												
*配电控制设备*出线柜	MNS-TH	台	2	45333.62831858407	90667.26	13%	11786.74																																																																																																																																																																																																																																												
*配电控制设备*消防切非+出线柜	MNS-TH	台	2	37171.681415929204	74343.36	13%	9664.64																																																																																																																																																																																																																																												
*配电控制设备*消防切非+出线柜	MNS-TH	台	2	36862.83185840708	73725.66	13%	9584.34																																																																																																																																																																																																																																												
*配电控制设备*进线+母联柜	MNS-TH	台	1	33872.566371681416	33872.57	13%	4403.43																																																																																																																																																																																																																																												
*配电控制设备*进线柜	MNS-TH	台	1	20865.486725663715	20865.49	13%	2712.51																																																																																																																																																																																																																																												
*配电控制设备*电容柜	MNS-TH	台	2	15173.451327433628	30346.90	13%	3945.10																																																																																																																																																																																																																																												
*配电控制设备*出线柜	MNS-TH	台	1	45376.991150442474	45376.99	13%	5899.01																																																																																																																																																																																																																																												
*配电控制设备*出线柜	MNS-TH	台	1	45294.69026548672	45294.69	13%	5888.31																																																																																																																																																																																																																																												
*配电控制设备*消防切非+出线柜	MNS-TH	台	1	36516.81415929204	36516.81	13%	4747.19																																																																																																																																																																																																																																												
*配电控制设备*消防切非+出线柜	MNS-TH	台	1	36390.265486725664	36390.27	13%	4730.73																																																																																																																																																																																																																																												
*配电控制设备*PLC控制柜	2080-LC20-200QBK	台	3	24476.106194690266	73428.32	13%	9545.68																																																																																																																																																																																																																																												
*配电控制设备*工作并监控电源配电箱	XL-21	台	4	7163.716814159292	28654.87	13%	3725.13																																																																																																																																																																																																																																												
*配电控制设备*应急照明总箱	THPDX	台	3	8172.566371681416	24517.70	13%	3187.30																																																																																																																																																																																																																																												
*配电控制设备*应急照明分箱	THPDX	台	23	1050.4424778761063	24160.18	13%	3140.82																																																																																																																																																																																																																																												
*配电控制设备*工作并照明总箱	XL-21	台	3	21368.141592920354	64104.42	13%	8333.58																																																																																																																																																																																																																																												
*配电控制设备*工作并动力总箱	THPDX	台	5	3143.362831858407	15716.81	13%	2043.19																																																																																																																																																																																																																																												
*配电控制设备*维修电源箱	THPDX	台	1	1216.8141592920354	1216.81	13%	158.19																																																																																																																																																																																																																																												
*配电控制设备*工作并内水预配电箱1	THPDX	台	4	7000.884955752213	28003.54	13%	3640.46																																																																																																																																																																																																																																												
*配电控制设备*区向水预配电箱3	THPDX	台	5	8121.238938053098	40606.19	13%	5278.81																																																																																																																																																																																																																																												
*配电控制设备*网络手操箱三位选择开关	800F-HCH2F4F3J0	台	21	1384.070796460177	29065.49	13%	3778.51																																																																																																																																																																																																																																												
*配电控制设备*直流电源装置	/	台	3	29238.938053097347	87716.81	13%	11403.19																																																																																																																																																																																																																																												
*配电控制设备*漏电电气火灾监控系统	/	套	3	4984.95575221239	14954.87	13%	1944.13																																																																																																																																																																																																																																												
合计					¥1137276.99		¥147846.01																																																																																																																																																																																																																																												
价税合计（大写）		⊗ 壹佰贰拾捌万伍仟壹佰贰拾叁圆整		（小写） ¥1285123.00																																																																																																																																																																																																																																															
备注																																																																																																																																																																																																																																																			

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

1/2

3.6 广州太平金融大厦项目高低压配电工程)低压柜、高压柜、直流屏采购

合同扫描件

71X0301012308014

货物专项采购合同

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

(03PW17200049)

(低压柜、高压柜、直流屏)

合同编号： 03PW17200049-W23-T08-041

签订地点： 广州市海珠区泰沙路 80 号

买 方： 广州南方电力技术工程有限公司

卖 方： 泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

## 第一节 合同条款

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

### 第 1 条 合同标的

1.1 卖方交付的合同标的包括所有合同货物、技术资料和技术服务，其中：

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

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

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

### 第 2 条 合同价款

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

2.2 本合同单价经买卖双方确认签字后生效，单价不得因市场行情波动而变化。

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

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

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

### 第 3 条 质量与技术标准要求

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

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

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

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

签字页

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

## 第二节 合同附件

附件 1：供货一览表

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

备注：1. 设备配置有差异的应提供配置清单。

发票扫描件及查询截图



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 2495200000040257976

开票日期: 2024年03月29日

购买方信息	名称: 广州南方电力技术工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914401017397038987	销售方信息	名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300746632960R					
	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
	*配电控制设备*低压柜	GCK	台	145	71629.20353982301	10386234.51	13%	1350210.49
	*配电控制设备*高压柜, 进线柜	XGN15-12	面	4	11805.309734513274	47221.24	13%	6138.76
	*配电控制设备*高压柜, 出线柜	XGN15-12	面	4	10265.486725663717	41061.95	13%	5338.05
	*配电控制设备*高压柜	KYN28A-12	台	20	52387.61061946903	1047752.21	13%	136207.79
	*配电控制设备*直流屏	GZDW-40Ah/DC220V	台	2	27203.53982300885	54407.08	13%	7072.92
	合计					¥11576676.99		¥1504968.01
价税合计(大写)		壹仟叁佰零捌万壹仟陆佰肆拾伍圆整			(小写) ¥13081645.00			
备注	项目名称: 广州太平金融大厦(广州国际金融城起步区AT090941地块)项目高低压配电工程 项目编号: 03PW17200049-W23-T08-041							

开票人: 谢镇穗

**发票查验明细**

查验次数: 第2次      查验时间: 2024-08-21 17:06:21      打印    关闭

电子发票(增值税专用发票)

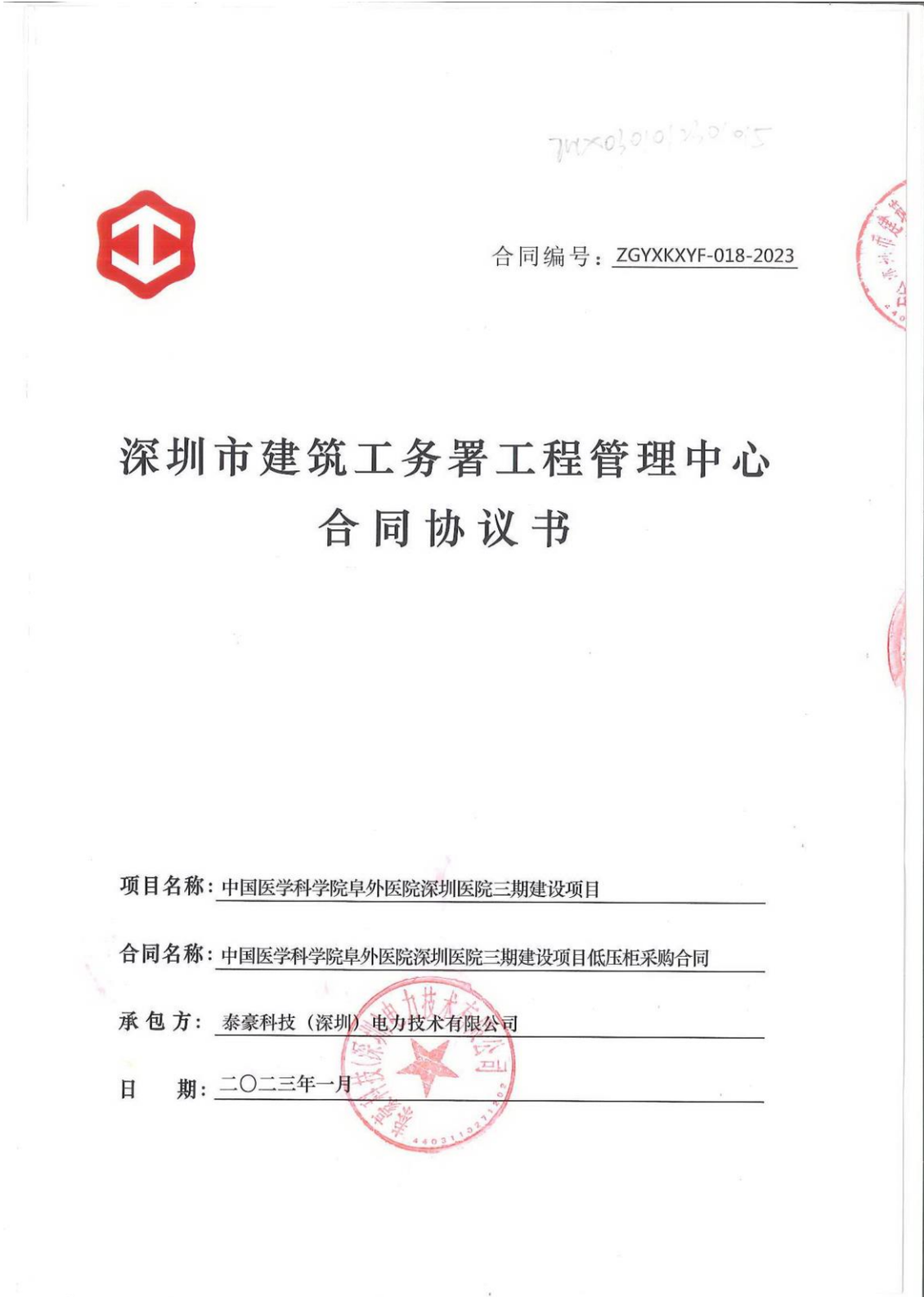
发票号码: 2495200000040257976      开票日期: 2024年03月29日

购买方信息	名称: 广州南方电力技术工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914401017397038987	销售方信息	名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300746632960R					
	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
	*配电控制设备*低压柜	GCK	台	145	71629.20353982301	10386234.51	13%	1350210.49
	*配电控制设备*高压柜, 进线柜	XGN15-12	面	4	11805.309734513274	47221.24	13%	6138.76
	*配电控制设备*高压柜, 出线柜	XGN15-12	面	4	10265.486725663717	41061.95	13%	5338.05
	*配电控制设备*高压柜	KYN28A-12	台	20	52387.61061946903	1047752.21	13%	136207.79
	*配电控制设备*直流屏	GZDW-40Ah/DC220V	台	2	27203.53982300885	54407.08	13%	7072.92
	合计					¥11576676.99		¥1504968.01
价税合计(大写)		壹仟叁佰零捌万壹仟陆佰肆拾伍圆整			(小写) ¥13081645.00			
备注	项目名称: 广州太平金融大厦(广州国际金融城起步区AT090941地块)项目高低压配电工程 项目编号: 03PW17200049-W23-T08-041							

**特别提示:**

### 3.7 中国医学科学院阜外医院深圳医院三期建设项目低压柜采购

合同扫描件



## 中国医学科学院阜外医院深圳医院三期建设项目 低压柜采购合同

甲方：深圳市建筑工务署工程管理中心

乙方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

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

### 一、合同范围

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

### 二、合同价格

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

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

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

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

加 10%的暂列金额，双方确定本项目合同总价格为：

人民币： 壹仟零柒拾壹万零柒佰壹拾陆元零壹分 （大写）

¥： 10710716.01 （小写）。

其中暂列金额（10%）：

人民币： 玖拾柒万叁仟柒佰零壹元肆角陆分 （大写）

¥： 973701.46 （小写）。

最终结算价格以深圳市财政预算和投资评审中心的审核为准。

### 三、交货地点、时间

1、交货地点：阜外医院深圳医院三期施工现场指定地点。

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

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

### 四、纠纷争议处理方式

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

### 五、质保期和质量保修

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

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

### 六、用语含义

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

### 七、双方承诺

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

2、乙方向甲方承诺，按照合同约定进行供货，并在质量保修期内承担设备

质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

## 八、违约责任

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

## 九、合同文件内容及解释次序

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

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

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

## 十、合同份数

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

## 十二、合同生效

合同订立时间：2023 年 1 月 16 日

合同订立地点：深圳市罗湖区鸿昌广场六楼

本协议经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

附件一：中标通知书

附件二：不可撤销预付款保函

附件三：合同清单

甲方：深圳市建筑工务署

工程管理中心（公章）

住所：深圳市罗湖区鸿昌广场6楼

法定代表人：

委托代理人： 

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

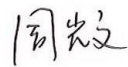
邮政编码：

乙方：泰豪科技（深圳）电力技术

有限公司（公章）

住所：

法定代表人：

委托代理人： 

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

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

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

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

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

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

发票扫描件及查询截图



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 2395200000050891447  
开票日期: 2023年12月06日

共10页 第1页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1-C01 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	134743.95575221238	40423.19	13%	5255.01
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1-C02 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	98025.37168141593	29407.61	13%	3822.99
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1-C03 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1-C04 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1-C05 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	38261.16814159292	11478.35	13%	1492.19
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1-C06 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	39588.008849557526	11876.41	13%	1543.93
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1-C07 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	34609.513274336285	10382.86	13%	1349.77
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1-C08 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	45123.1592920354	13536.95	13%	1759.80
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1-C09 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	33270.23008849558	9981.07	13%	1297.54
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1-C10 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	41788.486725663715	12536.55	13%	1629.75
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1-C11 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	41788.486725663715	12536.55	13%	1629.75
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1-C12 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	33875.75221238938	10162.73	13%	1321.15
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1-C13 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	31722.8613539823	9516.86	13%	1237.19
*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1-C14 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	101584.07079646018	30475.22	13%	3961.78
*配电控制设备*低压柜	1. 应急柜1-CG1 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	170934.5132743363	51280.35	13%	6666.45
*配电控制设备*低压柜	1. 应急柜1-CG2 2. 具体要求见图	台	0.3	33525.53097345133	10057.66	13%	1307.50
小 计					¥293887.06		¥38205.30
合 计					¥2585048.23		¥336056.14

开票人: 谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 2395200000050891447

开票日期: 2023年12月06日

共10页 第2页

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

开票人: 谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 2395200000050891447  
开票日期: 2023年12月06日

共10页 第3页

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

开票人: 谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 2395200000050891447  
开票日期: 2023年12月06日

共10页 第4页

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

下载次数: 1

开票人: 谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 2395200000050891447  
开票日期: 2023年12月06日

共10页 第5页

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

开票人: 谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 2395200000050891447

开票日期: 2023年12月06日

共10页 第6页

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

开票人: 谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 2395200000050891447

开票日期: 2023年12月06日

共10页 第7页

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

开票人: 谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 2395200000050891447

开票日期: 2023年12月06日

共10页 第8页

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

开票人: 谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 2395200000050891447

开票日期: 2023年12月06日

共10页 第9页

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

开票人: 谢镇穗



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 23952000000050891447

开票日期: 2023年12月06日

共10页 第10页

购买方信息	名称: 深圳市建筑工务署工程管理中心 统一社会信用代码/纳税人识别号: 124403003195165514	销售方信息	名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300746632960R					
	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
	*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜F2-XF1 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	90752.21238938053	27225.66	13%	3539.34
	*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜1AP 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	20105.548672566372	6031.66	13%	784.12
	*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜2AP 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	26598.141592920354	7979.44	13%	1037.33
	*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜3AP 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	27289.964601769912	8186.99	13%	1064.31
	*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜4AP 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	22993.327433628318	6898.00	13%	896.74
	*配电控制设备*低压柜	1. 低压柜5AP 2. 具体要求见图 纸及招标文件	台	0.3	43594.69026548672	13078.41	13%	1700.19
	小 计					¥69400.16		¥9022.03
	合 计					¥2585048.23		¥336056.14
价税合计（大写）		<input checked="" type="checkbox"/> 贰佰玖拾贰万壹仟壹佰零肆圆叁角柒分		（小写）		¥2921104.37		
备注	购方开户银行: 建设银行深圳振华支行; 银行账号: 44201521700052540820; 销方开户银行: 中国银行股份有限公司深圳坂田支行; 银行账号: 777057956498; 项目名称: 中国医学科学院阜外医院深圳医院三期建设项目低压配电柜采购（预付款）							

下载次数: 1

开票人: 谢镇穗

2024/8/13 18:00

国家税务总局全国增值税发票查验平台

查验次数：第3次		查验时间：2024-08-13 17:45:07						
电子发票（增值税专用发票）								
发票号码：2395200000050891447		开票日期：2023年12月06日						
购买方信息	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
名称：深圳市建筑工程管理中心 统一社会信用代码/纳税人识别号：124403003195165514	*配电控制设备-低压柜	1.低压柜1-C01 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	134743.95575221238	40423.19	13%	5255.01
	*配电控制设备-低压柜	1.低压柜1-C02 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	98025.37168141593	29407.61	13%	3822.99
	*配电控制设备-低压柜	1.低压柜1-C03 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25
	*配电控制设备-低压柜	1.低压柜1-C04 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25
	*配电控制设备-低压柜	1.低压柜1-C05 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	38261.16814159292	11478.35	13%	1492.19
	*配电控制设备-低压柜	1.低压柜1-C06 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	39588.008849557526	11876.41	13%	1543.93
	*配电控制设备-低压柜	1.低压柜1-C07 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	34609.513274336285	10382.86	13%	1349.77
	*配电控制设备-低压柜	1.低压柜1-C08 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	45123.1592920354	13536.95	13%	1759.80
	*配电控制设备-低压柜	1.低压柜1-C09 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	33270.23008849558	9981.07	13%	1297.54
	*配电控制设备-低压柜	1.低压柜1-C10 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	41788.486725663715	12536.55	13%	1629.75
	*配电控制设备-低压柜	1.低压柜1-C11 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	41788.486725663715	12536.55	13%	1629.75
	*配电控制设备-低压柜	1.低压柜1-C12 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	33875.75221238938	10162.73	13%	1321.15
	*配电控制设备-低压柜	1.低压柜1-C13 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	31722.8613539823	9516.86	13%	1237.19
	*配电控制设备-低压柜	1.低压柜1-C14 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	101584.07079646018	30475.22	13%	3961.78
	*配电控制设备-低压柜	1.应急柜1-CG1 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	170934.5132743363	51280.35	13%	6666.45

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

1/15

2024/8/13 18:00

国家税务总局全国增值税发票查验平台

购买方信息	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
	*配电控制设备-低压柜	1.应急柜1-CG2 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	33525.53097345133	10057.66	13%	1307.50
	*配电控制设备-低压柜	1.应急柜1-CG3 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	32424.29203539823	9727.29	13%	1264.55
	*配电控制设备-低压柜	1.低压柜1-E01 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	134743.95575221238	40423.19	13%	5255.01
	*配电控制设备-低压柜	1.低压柜1-E02 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	98025.37168141593	29407.61	13%	3822.99
	*配电控制设备-低压柜	1.低压柜1-E03 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25
	*配电控制设备-低压柜	1.低压柜1-E04 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25
	*配电控制设备-低压柜	1.低压柜1-E05 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	35521.76991150445	10656.35	13%	1385.33
	*配电控制设备-低压柜	1.低压柜1-E06 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	35235.89380530974	10570.77	13%	1374.20
	*配电控制设备-低压柜	1.低压柜1-E07 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	31096.66371681416	9329.00	13%	1212.77
	*配电控制设备-低压柜	1.低压柜1-E08 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	47349.32743362832	14204.80	13%	1846.62
	*配电控制设备-低压柜	1.低压柜1-E09 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	32388.53982300885	9716.57	13%	1263.15
	*配电控制设备-低压柜	1.低压柜1-E10 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	35140.97345132743	10542.29	13%	1370.50
	*配电控制设备-低压柜	1.低压柜1-E11 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	35734.05309734513	10720.21	13%	1393.63
	*配电控制设备-低压柜	1.低压柜1-E12 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	36753.08849557522	11025.93	13%	1433.37
	*配电控制设备-低压柜	1.低压柜1-E13 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	101584.07079646018	30475.22	13%	3961.78
	*配电控制设备-低压柜	1.应急柜1-EG1 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	170934.5132743363	51280.35	13%	6666.45
	*配电控制设备-低压柜	1.应急柜1-EG2 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	31031.716814159292	9309.51	13%	1210.24
	*配电控制设备-低压柜	1.应急柜1-EG3 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	31183.256637168142	9354.97	13%	1216.15
	*配电控制设备-低压柜	1.低压柜1-D01 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	134743.95575221238	40423.19	13%	5255.01
	*配电控制设备-低压柜	1.低压柜1-D02 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25

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

2/15

2024/8/13 18:00		国家税务总局全国增值税发票查验平台						
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-D03 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-D04 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	33875.75221238938	10162.73	13%	1321.15	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-D05 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	35478.75221238938	10643.63	13%	1383.67	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-D06 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	35478.75221238938	10643.63	13%	1383.67	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-D07 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	32293.610619469026	9688.08	13%	1259.45	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-D08 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	30421.893805309734	9126.57	13%	1186.45	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-D09 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	39588.008849557526	11876.41	13%	1543.93	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-D10 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	38261.16814159292	11478.35	13%	1492.19	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-D11 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	32424.29203539823	9727.29	13%	1264.55	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-D12 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	33071.54867256637	9921.47	13%	1289.79	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-D13 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	101584.07079646018	30475.22	13%	3961.78	
*配电控制设备*低压柜	1.应急柜1-DG1 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	170934.5132743363	51280.35	13%	6666.45	
*配电控制设备*低压柜	1.应急柜1-DG2 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	31303.58407079646	9391.08	13%	1220.84	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-F01 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	134743.95575221238	40423.19	13%	5255.01	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-F02 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-F03 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-F04 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	33866.63716814159	10159.99	13%	1320.80	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-F05 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	32388.53982300885	9716.57	13%	1263.15	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-F06 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	30387.380530973453	9116.21	13%	1185.11	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-F07 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	35235.89380530974	10570.77	13%	1374.20	

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

3/15

2024/8/13 18:00		国家税务总局全国增值税发票查验平台						
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-F08 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	34246.8407079646	10274.05	13%	1335.63	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-F09 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	30482.805309734515	9144.84	13%	1188.83	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-F10 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	31278.185840707964	9383.46	13%	1219.85	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-F11 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	155264.6017699115	46579.38	13%	6055.32	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-FG1 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	170934.5132743363	51280.35	13%	6666.45	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-FG2 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	35478.75221238938	10643.63	13%	1383.67	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-FG3 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	35734.05309734513	10720.21	13%	1393.63	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-A01 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	134743.95575221238	40423.19	13%	5255.01	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-A02 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	98025.37168141593	29407.61	13%	3822.99	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-A03 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-A04 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-A05 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	34225.982300884956	10267.80	13%	1334.81	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-A06 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	37729.70796460177	11318.91	13%	1471.46	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-A07 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	34609.513274336285	10382.86	13%	1349.77	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-A08 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	63692.91150442478	19107.88	13%	2484.02	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-A09 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	33377.592920353985	10013.27	13%	1301.73	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-A10 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	34481.27433628318	10344.38	13%	1344.77	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-A11 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	31126.646017699117	9337.99	13%	1213.94	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-A12 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	32899.14159292035	9869.74	13%	1283.07	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-A13 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	34481.27433628318	10344.38	13%	1344.77	

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

4/15

2024/8/13 18:00		国家税务总局全国增值税发票查验平台						
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-A14 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	32973.20353982301	9891.96	13%	1285.96	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-A15 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	33947.10619469026	10184.13	13%	1323.94	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-A16 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	106569.02654867257	31970.71	13%	4156.19	
*配电控制设备*低压柜	1.应急柜2-AG1 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	205484.07079646018	61645.22	13%	8013.88	
*配电控制设备*低压柜	1.应急柜2-AG2 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	37999.4778761062	11399.84	13%	1481.98	
*配电控制设备*低压柜	1.应急柜2-AG3 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	33249.36283185841	9974.81	13%	1296.72	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-B01 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	134743.95575221238	40423.19	13%	5255.01	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-B02 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-B03 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-B04 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	34481.27433628318	10344.38	13%	1344.77	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-B05 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	32445.159292035398	9733.55	13%	1265.36	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-B06 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	30672.66371681416	9201.80	13%	1196.23	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-B07 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	33050.681415929204	9915.20	13%	1288.98	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-B08 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	30214.973451327434	9064.50	13%	1178.38	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-B09 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	31446.88495575221	9434.06	13%	1226.43	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-B10 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	37103.318584070796	11131.00	13%	1447.03	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-B11 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	37379.4778761062	11213.84	13%	1457.80	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-B12 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	33772.00	10131.60	13%	1317.11	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-B13 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	32795.38053097345	9838.61	13%	1279.02	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-B14 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	32358.557522123894	9707.57	13%	1261.98	

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

5/15

2024/8/13 18:00		国家税务总局全国增值税发票查验平台						
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-B15 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	31762.150442477876	9528.65	13%	1238.72	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2-B16 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	63492.9203539823	19047.88	13%	2476.22	
*配电控制设备*低压柜	1.应急柜2-BG1 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	83045.13274336283	24913.54	13%	3238.76	
*配电控制设备*低压柜	1.应急柜2-BG2 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	32424.29203539823	9727.29	13%	1264.55	
*配电控制设备*低压柜	1.应急柜2-BG3 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	33751.13274336283	10125.34	13%	1316.29	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜3-A01 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	55653.097345132745	16695.93	13%	2170.47	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜3-A02 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	45447.78761061947	13634.34	13%	1772.46	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜3-A03 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	31613.929203539825	9484.18	13%	1232.94	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜3-A04 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	31613.929203539825	9484.18	13%	1232.94	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜3-A05 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	30594.893805309734	9178.47	13%	1193.20	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜3-A06 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	39886.72566371682	11966.02	13%	1555.58	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-A01 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	134743.95575221238	40423.19	13%	5255.01	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-A02 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	98025.37168141593	29407.61	13%	3822.99	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-A03 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-A04 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-A05 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	31732.16814159292	9519.65	13%	1237.56	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-A06 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	45647.50442477876	13694.25	13%	1780.25	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-A07 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	43694.27433628318	13108.28	13%	1704.08	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-A08 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	43549.486725663715	13064.85	13%	1698.43	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-A09 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	30746.433628318584	9223.93	13%	1199.11	

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

6/15

2024/8/13 18:00		国家税务总局全国增值税发票查验平台						
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-A10 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	41512.32743362832	12453.70	13%	1618.98	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-A11 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	31744.70796460177	9523.42	13%	1238.04	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-A12 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	106569.02654867257	31970.71	13%	4156.19	
*配电控制设备*低压柜	1.应急柜1-AG1 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	205484.07079646018	61645.22	13%	8013.88	
*配电控制设备*低压柜	1.应急柜1-AG2 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	32775.21238938053	9832.57	13%	1278.23	
*配电控制设备*低压柜	1.应急柜1-AG3 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	30853.805309734515	9256.14	13%	1203.30	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-B01 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	134743.95575221238	40423.19	13%	5255.01	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-B02 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-B03 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	50391.150442477876	15117.35	13%	1965.25	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-B04 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	31744.70796460177	9523.42	13%	1238.04	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-B05 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	36476.929203539825	10943.08	13%	1422.60	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-B06 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	43694.27433628318	13108.28	13%	1704.08	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-B07 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	45012.486725663715	13503.74	13%	1755.49	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-B08 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	45844.95575221239	13753.49	13%	1787.95	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-B09 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	30214.973451327434	9064.50	13%	1178.38	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-B10 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	31732.16814159292	9519.65	13%	1237.56	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-B11 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	30853.805309734515	9256.14	13%	1203.30	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-B12 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	32984.94690265487	9895.49	13%	1286.41	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1-B13 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	71434.51327433628	21430.35	13%	2785.95	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜F2-ZY1 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	63149.486725663715	18944.85	13%	2462.83	

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

7/15

2024/8/13 18:00		国家税务总局全国增值税发票查验平台						
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜F1-ZY1 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	58553.69026548672	17566.11	13%	2283.59	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜F-ZY 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	161214.1592920354	48364.25	13%	6287.35	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜F-JX1 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	120615.92920353982	36184.78	13%	4704.02	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜F-JX2 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	120615.92920353982	36184.78	13%	4704.02	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜F-XF 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	275661.06194690266	82698.32	13%	10750.78	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜F1-XF1 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	90752.21238938053	27225.66	13%	3539.34	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜F2-XF1 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	90752.21238938053	27225.66	13%	3539.34	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜1AP 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	20105.548672566372	6031.66	13%	784.12	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜2AP 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	26598.141592920354	7979.44	13%	1037.33	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜3AP 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	27289.964601769912	8186.99	13%	1064.31	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜4AP 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	22993.327433628318	6898.00	13%	896.74	
*配电控制设备*低压柜	1.低压柜5AP 2.具体要求见图纸及招标文件	台	0.3	43594.69026548672	13078.41	13%	1700.19	
合计					¥ 2585048.23		¥ 336056.14	
价税合计(大写)		贰佰玖拾玖万零肆佰零肆圆叁角柒分		(小写)		¥ 2921104.37		

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



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

8/15

### 3.8 悦彩城南地块高低压变配电工程低压柜

合同扫描件

合同编号：

## 悦彩城南地块高低压变配电工程 低压柜采购专业承包合同

发包人/甲方： 深圳市荣盛电气工程有限公司

承包人/乙方： 泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

签订日期： 2022年5月24日



## 第一部分 合同书

发包人（全称）：深圳市荣盛电气工程有限公司

承包人（全称）：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发、承包人就悦彩城南地块高低压变配电工程低压柜（下称本工程）事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

工程名称：悦彩城南地块高低压变配电工程低压柜。

工程地点：深圳市罗湖区布心。

### 二、工程承包范围

包括但不限于悦彩城南地块高低压变配电工程低压柜，具体施工内容详见图纸、工程技术要求及工程量清单。发包人在实施过程中根据本工程实际情况需要有权增减部分内容，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而执行的可能遗漏的工作。

### 三、工程承包内容描述

1、负责悦彩城南地块高低压变配电工程范围内涵盖的低压柜材料设备的供货，并负责上述设备到货后的调试、验收等工作，承包范围包括但不限于：

（1）低压柜：系统调试，包发包人与投资方验收合格，满足深圳市现行施工验收规范要求的施工内容。

（2）配合发包人的供配电调试，按期保质通过当地供电局及业主验收，同时负责业主及物业管理人员的使用培训。

（3）负责质保期内的维修保养工作。

2、工程配合服务的工作（包括但不限于）：发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容，承包人不得拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

3、上述所描述的承包范围仅是概括性的，不能视为是完整无缺的。承包人应根据合同文件中的其他部分，全面了解工程的实际范围与工作内容。根据本合同所需进行施工的工程包括合同文件、合同图纸、工程技术要求及工程量清单报价书内所显示的一切项目。承包人有责任现场踏勘，细阅合同图纸及工程技术要求，务求对所有施工工程的所有内容做到完全理解和熟悉。

### 四、合同工期

1、合同工期：2022年7月10日前交货一批低压柜，2022年7月30日前全部交货完毕。

以上工期已充分考虑各种形式的雨雪、冰雹、停水、停电、节假日、扰民、道路施工影

响、工程所在地周围环境等不利因素，承包人不得以上述因素申请工期的延长。承包人在规定的工期内完成本工程是非常重要的合同条件，若本工程不能在规定的竣工日期前或各相应的节点工期内完工，发包人或工程师可发出指令，要求承包人更改其施工程序或采取其它方法使本工程能如期完成，承包人须无偿地执行有关指令。此等指令并不能免除或减轻承包人的任何责任，发生的赶工费用全部由承包人自行承担，发包人不会给予任何补偿，但承包人不得因采取赶工措施而降低工程质量标准。

2、若开工日期提前或顺延的，本工程的竣工日期相应调整，承包人不得以此为由向发包人提出费用索赔或其他任何经济补偿。

3、不能因疫情影响供货时间，否则按项目投资方对发包人的处罚乘以 1.5 倍对承包人处罚。

## 五、质量标准

本工程质量标准：达到国家规范、行业标准、地方标准及设计图纸等相关要求，确保分部分项工程达到 100%合格，本工程质量整体标准达到深圳市优质工程质量标准。

## 六、合同价款

币种：人民币

合同价款（大写）：捌佰叁拾万元整

（小写）：8300000.00 元

（不含 13% 增值税部分总额为（小写）：7345132.74 元，13% 增值税税金总额为（小写）：954867.26 元）

## 七、工程款支付

1、合同签订后 14 天内支付 15% 的合同预付款。

2、低压柜货到工地 28 天内经初步验收合格后，支付合同金额的 45%。

3、工程竣工验收合格且送电成功后（最迟不超过货到现场 60 天内），支付合同金额的 35%。

4、剩余 5% 作为工程质量保证金，在本工程质量保修期满且承包人完成全部保修义务后（最迟不超过货到现场 9 个月内）无息支付。

5、满足本合同约定的付款条件后，承包人按发包人批准的支付金额提供足额合法有效的当期增值税专用发票，发包人在收到承包人提供的足额增值税专用发票（发票金额应为包括违约金、损失赔偿等扣款金额）之日起 30 个日历天内支付相应金额。承包人未提供增值税专用发票，发包人有权暂缓付款且不承担违约责任。

6、如发包人未能按规定期限付款，则随后的 60 天视为宽限期。在宽限期内，承包人不得行使任何追讨的权利，且发包人无需向承包人承担逾期付款的违约责任。

7、发包人有权在付款中扣留如下任何款项：

人承担检验费用。承包人承担其采购供应的所有材料设备检验、结构实体检测、材料环保检测、节能检测、现场工艺试验等，按照法律、法规、规章和有关标准、规范的规定进行的其他检验试验（包括质量监督管理部门按一定比例抽取现场材料的检验），并将材料试验报告报送工程师、发包人审查。不论检验试验结果合格与否，费用由承包人承担，已包含在承包人的合同价款中。

(1) 检验机构由承包人推荐的, 事先必须经发包人和工程师书面同意, 其相应的资质必须符合法律、法规的规定。承包人不得拒绝工程师、发包人要求的规范以外但对工程质量和安全有利的材料送检。

(2) 在工程开工前, 承包人应组织安排好机械设备和材料进场, 并上报发包人和工程师进行资料和质量审核; 需按照深圳市建筑材料送检规定的材料应由工程师取样见证送检, 检验合格后方可投入使用。

(3) 承包人通过现场工艺试验选定的工艺流程、施工方法、施工参数和质量控制标准等, 均应编制现场工艺试验报告, 报送工程师审批, 并经发包人批准后才能用于施工。

(4) 承包人进行的工程材料取样试验和现场工艺试验所发生的费用由承包人承担。

(5) 如发包人、工程师对检测结果有疑义, 发包人有权委托其它独立的检测机构另行检测, 检测结果合格的, 发包人承担检测费用; 检测结果不合格的, 相应检测费用由承包人承担或发包人直接从应付的工程进度款中扣除。

## 十二、合同生效

本合同一式四份, 发包人(甲方)执贰份, 承包人(乙方)执贰份。

本合同订立时间: 2022 年 5 月 24 日。

订立地点: 深圳市南山区。

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其授权代表人签字及双方盖章后生效。

发包人(盖章): 深圳市荣盛电气工程有限公司

地 址: 深圳市南山区南头街道玉泉路 128 号 A 栋六层  
西侧之三

法定代表人: 邹少志

或其授权代表人: 赵雄

电 话: 0755-26983198

传 真:

开户银行: 建行深圳南山支行

账 号: 44201506600052505720

纳税人识别号: 914403007727020372

承包人(盖章): 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

地 址: 深圳市福田区

法定代表人: 赵少志

或其授权代表人: 赵少志

电 话:

传 真:

开户银行: 广发银行股份有限公司  
深圳南山支行

账 号: 9550880075674300100

纳税人识别号:

 <b>泰豪科技</b> www.tellhow.com 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司				电话: 0755-27521888 28151000 传真: 0755-28192496 邮编518110 网址: http://www.tellhowdl.com				
<b>报价汇总表</b>								
项目名称: 悦彩城南区高低压配电项目				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: 成庆				
联系电话(Tel):				联系电话(Tel): 18926570512				
传真(FAX):				传真(FAX): 0755-27521888-5011				
序号	设备名称	型号规格	设备编号	单位	数量	单价/元	金额/元	备注
低压配电柜THGCK								
1	进线柜	3AN1	THGCK	台	1			
2	电容补偿柜	3AN2	THJW	台	1			
3	联络柜	3AN3	THGCK	台	1			
4	馈线柜	3AN4	THGCK	台	1			
5	馈线柜	3AN5	THGCK	台	1			
6	双电源切换柜	3AN6	THGCK	台	1			
7	馈线柜	3AN7	THGCK	台	1			
8	馈线柜	3AN8	THGCK	台	1			
9	馈线柜	3AN9	THGCK	台	1			
10	进线柜	4AN8	THGCK	台	1			
11	电容补偿柜	4AN7	THJW	台	1			
12	馈线柜	4AN6	THGCK	台	1			
13	馈线柜	4AN5	THGCK	台	1			
14	馈线柜	4AN4	THGCK	台	1			
15	馈线柜	4AN3	THGCK	台	1			
16	双电源切换柜	4AN2	THGCK	台	1			
17	馈线柜	4AN1	THGCK	台	1			
18	进线柜	5AN1	THGCK	台	1			
19	电容补偿柜	5AN2	THJW	台	1			
20	联络柜	5AN3	THGCK	台	1			
21	馈线柜	5AN4	THGCK	台	1			
22	馈线柜-混合	5AN5	THGCK	台	1			
23	馈线柜	5AN6	THGCK	台	1			
24	馈线柜	5AN7	THGCK	台	1			
25	双电源切换柜	5AN8	THGCK	台	1			

26	馈线柜	5AN9	THGCK	台	1	
27	馈线柜	5AN10	THGCK	台	1	
28	进线柜	6AN9	THGCK	台	1	
29	电容补偿柜	6AN8	THJW	台	1	
30	馈线柜-混合	6AN7	THGCK	台	1	
31	馈线柜	6AN6	THGCK	台	1	
32	馈线柜	6AN5	THGCK	台	1	
33	馈线柜	6AN4	THGCK	台	1	
34	馈线柜	6AN3	THGCK	台	1	
35	双电源切换柜	6AN2	THGCK	台	1	
36	馈线柜	6AN1	THGCK	台	1	
37	进线柜	7AN1	THGCK	台	1	
38	电容补偿柜	7AN2	THJW	台	1	
39	电容补偿柜	7AN3	THJW	台	1	
40	联络柜	7AN4	THGCK	台	1	
41	馈线柜	7AN5	THGCK	台	1	
42	馈线柜-混合	7AN6	THGCK	台	1	
43	馈线柜	7AN7	THGCK	台	1	
44	双电源切换柜	7AN8	THGCK	台	1	
45	馈线柜	7AN9	THGCK	台	1	
46	馈线柜	7AN10	THGCK	台	1	
47	进线柜	8AN10	THGCK	台	1	
48	电容补偿柜	8AN9	THJW	台	1	
49	电容补偿柜	8AN8	THJW	台	1	
50	馈线柜	8AN7	THGCK	台	1	
51	馈线柜-混合	8AN6	THGCK	台	1	
52	馈线柜	8AN5	THGCK	台	1	
53	馈线柜	8AN4	THGCK	台	1	
54	馈线柜	8AN3	THGCK	台	1	
55	双电源切换柜	8AN2	THGCK	台	1	
56	馈线柜	8AN1	THGCK	台	1	
57	进线柜	9AN1	THGCK	台	1	
58	电容补偿柜	9AN2	THJW	台	1	
59	联络柜	9AN3	THGCK	台	1	
60	馈线柜-混合	9AN4	THGCK	台	1	
61	馈线柜	9AN5	THGCK	台	1	
62	馈线柜	9AN6	THGCK	台	1	
63	双电源切换柜	9AN7	THGCK	台	1	



102	馈线柜	14AN1	THGCK	台	1	
103	进线柜	15AN1	THGCK	台	1	
104	电容补偿柜	15AN2	THJW	台	1	
105	联络柜	15AN3	THGCK	台	1	
106	馈线柜-混合	15AN4	THGCK	台	1	
107	馈线柜	15AN5	THGCK	台	1	
108	双电源切换柜	15AN6	THGCK	台	1	
109	馈线柜	15AN7	THGCK	台	1	
110	进线柜	16AN6	THGCK	台	1	
111	电容补偿柜	16AN5	THJW	台	1	
112	馈线柜-混合	16AN4	THGCK	台	1	
113	馈线柜	16AN3	THGCK	台	1	
114	馈线柜	16AN2b	THGCK	台	1	
115	双电源切换柜	16AN2a	THGCK	台	1	
116	馈线柜	16AN1b	THGCK	台	1	
117	馈线柜	16AN1a	THGCK	台	1	
118	进线柜	1AC1	THGCK	台	1	
119	电容补偿柜	1AC2	THJW	台	1	
120	电容补偿柜	1AC3	THJW	台	1	
121	联络柜	1AC4	THGCK	台	1	
122	馈线柜-混合	1AC5	THGCK	台	1	
123	馈线柜-混合	1AC6	THGCK	台	1	
124	馈线柜-混合	1AC7	THGCK	台	1	
125	进线柜	2AC6	THGCK	台	1	
126	电容补偿柜	2AC5	THJW	台	1	
127	电容补偿柜	2AC4	THJW	台	1	
128	馈线柜-混合	2AC3	THGCK	台	1	
129	馈线柜-混合	2AC2	THGCK	台	1	
130	馈线柜-混合	2AC1	THGCK	台	1	
131	进线柜	3AC5	THGCK	台	1	
132	电容补偿柜	3AC4	THJW	台	1	
133	联络柜	3AC3	THGCK	台	1	
134	馈线柜	3AC2	THGCK	台	1	
135	馈线柜	3AC1	THGCK	台	1	
136	进线柜	4AC4	THGCK	台	1	
137	电容补偿柜	4AC3	THJW	台	1	
138	馈线柜	4AC2	THGCK	台	1	
139	馈线柜	4AC1	THGCK	台	1	



178	馈线柜-混合	3FD2	THGCK	台	1		
179	馈线柜-混合	3FD3	THGCK	台	1		
180	馈线柜-混合	3FD4	THGCK	台	1		
小计:				台	180		8300000.00
总计（人民币元）		¥8,300,000.00					
大写（人民币元）		捌佰叁拾万元整					
报价说明:							
1	以上报价低压开关柜采用THGCK柜型，框架断路器采用GE的EntelliGuard、LG系列产品，塑壳断路器采用GE的Record Plus；双电源开关采用溯高美品牌产品(含+RS485)；电容补偿组件采用施耐德品牌产品，电容柜采用浪涌保护器报价；浪涌保护器采用ABB公司产品；每台柜配置温湿度控制器；其它产品按我公司常规标准配置；						
2	以上报价出线计量采用安科瑞导轨式三相电表 DTSD1352-CF 计量互感器为：LMZ1-0.5型 0.2级						
3	以上报价中间继电器、时间继电器按标书要求；本合同含低压柜内二次连屏线（取样线与连锁						
4	以上报价双电源前端采用ABB OT系列隔离开关；						
5	以上报价采用国产PLC联锁方案；不采用母联柜ABB-ATS022母联控制器方案；						
6	以上报价不含多功能仪表，客户提供，我公司厂内安装，不含电气火灾监控系统；						
7	以上报价当天上海有色金属网铜价与最终合同当天铜价，涨幅大于5%时，需做相应调整报价；						
8	此报价含税、含运费（车板交货），以上价格均为人民币元。						

发票扫描件及查询截图

		4403213130		深圳增值税专用发票		No 35203390		
机器编号: 499942314551		此联不作报销扣税凭证使用		开票日期:2022年06月20日		4403213130 35203390		
购买方 名称: 深圳市荣盛电气工程有限公司 纳税人识别号: 914403007727020372 地址、电话: 深圳市南山区南头街道玉泉路128号A栋六层西侧之二 0755-26983198 开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行 4420 1506 6000 5250 5720	规格型号 单位 数量 单价 金额 税率 税额		密码区 03>*5353/>27>--72654+0622-7< //<8*147++15--0<+>+4826>5<34 6/-/<7671>06/3+25>4/6*>*8/6* -0637*87-2013*42033-7//486<*		第一联: 记账联销售方记账凭证			
	货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)		合计 价税合计(大写)		合计 价税合计(小写)		合计 价税合计(小写)	
销售方 名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 纳税人识别号: 91440300746632960R 地址、电话: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼0755-27521888 开户行及账号: 中国银行深圳坂田支行777057956498		规格型号 单位 数量 单价 金额 税率 税额		备注 工程名称: 悦彩城南地块高低压变配电工程低压柜		收款人: 罗运运 复核: 莫李霞 开票人: 苏振泉		

### 发票查询明细

查验次数: 第3次      查验时间: 2024-08-21 17:14:28      打印      关闭

深圳增值税专用发票

发票代码: 4403213130      发票号码: 35203390      开票日期: 2022年06月20日      校验码: 04292968870236900222      机器编号: 499942314551

名称: 深圳市荣盛电气工程有限公司 纳税人识别号: 914403007727020372 地址、电话: 深圳市南山区南头街道玉泉路128号A栋六层西侧之二 0755-26983198 开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行 4420 1506 6000 5250 5720	密码区
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号 单位 数量 单价 金额 税率 税额
合计 价税合计(大写)	合计 价税合计(小写)
名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 纳税人识别号: 91440300746632960R 地址、电话: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼0755-27521888 开户行及账号: 中国银行深圳坂田支行777057956498	备注 工程名称: 悦彩城南地块高低压变配电工程低压柜

**特别提示:**

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

### 销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购货单位名称：深圳市荣盛电气工程有限公司

销货单位名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

所属增值税专用发票代码：4403213130 号码：35203390

第 1 页 共 1 页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*配电控制设备*进线柜	THGCK	台	1	40952.2123693805	40952.21	13%	5323.79
2	*配电控制设备*电容补偿柜	THJW	台	1	50038.0530973451	50038.05	13%	6504.95
3	*配电控制设备*联络柜	THGCK	台	1	35823.8938053097	35823.89	13%	4657.11
4	*配电控制设备*馈线柜	THGCK	台	1	23545.1327433628	23545.13	13%	3060.87
5	*配电控制设备*馈线柜	THGCK	台	1	26947.7876106195	26947.79	13%	3503.21
6	*配电控制设备*双电源切换柜	THGCK	台	1	65963.7168141593	65963.72	13%	8575.28
7	*配电控制设备*馈线柜	THGCK	台	1	22788.4955752212	22788.50	13%	2962.50
8	*配电控制设备*馈线柜	THGCK	台	1	22292.0353982301	22292.04	13%	2897.96
9	*配电控制设备*馈线柜	THGCK	台	1	24889.3805309735	24889.38	13%	3235.62
10	*配电控制设备*进线柜	THGCK	台	1	40952.2123693805	40952.21	13%	5323.79
11	*配电控制设备*电容补偿柜	THJW	台	1	50038.0530973451	50038.05	13%	6504.95
12	*配电控制设备*馈线柜	THGCK	台	1	27253.0973451327	27253.10	13%	3542.90
13	*配电控制设备*馈线柜	THGCK	台	1	25798.2300284956	25798.23	13%	3353.77
14	*配电控制设备*馈线柜	THGCK	台	1	22292.0353982301	22292.04	13%	2897.96
15	*配电控制设备*馈线柜	THGCK	台	1	23007.0796460177	23007.08	13%	2990.92
16	*配电控制设备*双电源切换柜	THGCK	台	1	56005.3097345133	56005.31	13%	7280.69
17	*配电控制设备*馈线柜	THGCK	台	1	25992.0353982301	25992.04	13%	3378.96
18	*配电控制设备*进线柜	THGCK	台	1	64193.8053097345	64193.81	13%	8345.19
19	*配电控制设备*电容补偿柜	THJW	台	1	72997.3451327434	72997.35	13%	9489.65
20	*配电控制设备*联络柜	THGCK	台	1	52566.3716814159	52566.37	13%	6833.63
21	*配电控制设备*馈线柜	THGCK	台	1	23936.2831858407	23936.28	13%	3111.72
22	*配电控制设备*馈线柜-混合	THGCK	台	1	36946.9026548673	36946.90	13%	4803.10
23	*配电控制设备*馈线柜	THGCK	台	1	24067.2566571681	24067.26	13%	3128.74
小计						859286.74		111707.26
折扣						0.00		0.00
总计						859286.74		111707.26

备注：工程名称：悦彩城南地块高低压变配电工程低压柜

销货单位（章）  
泰豪科技（深圳）电力技术有限公司  
91440300740532005R  
增值税专用发票

开票日期：2022年06月20日

注：本清单一式两份，第一联，销售方留存；第二联，销售方送交购买方

2024/8/21 17:15

国家税务总局全国增值税发票查验平台

销售货物或提供应税劳务清单

购买方名称：深圳市荣盛电气工程有限公司

销售方名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

所属增值税专用发票代码：4403213130

号码：35203390

共1页 第1页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*配电控制设备*进线柜	THGCK	台	1	40952.2123893805	40952.21	13%	5323.79
2	*配电控制设备*电容补偿柜	THJW	台	1	50038.0530973451	50038.05	13%	6504.95
3	*配电控制设备*联络柜	THGCK	台	1	35823.8938053097	35823.89	13%	4657.11
4	*配电控制设备*馈线柜	THGCK	台	1	23545.1327433628	23545.13	13%	3060.87
5	*配电控制设备*馈线柜	THGCK	台	1	26947.7876106195	26947.79	13%	3503.21
6	*配电控制设备*双电源切换柜	THGCK	台	1	65963.7168141593	65963.72	13%	8575.28
7	*配电控制设备*馈线柜	THGCK	台	1	22788.4955752212	22788.50	13%	2962.50
8	*配电控制设备*馈线柜	THGCK	台	1	22292.0353982301	22292.04	13%	2897.96
9	*配电控制设备*馈线柜	THGCK	台	1	24889.3805309735	24889.38	13%	3235.62
10	*配电控制设备*进线柜	THGCK	台	1	40952.2123893805	40952.21	13%	5323.79
11	*配电控制设备*电容补偿柜	THJW	台	1	50038.0530973451	50038.05	13%	6504.95
12	*配电控制设备*馈线柜	THGCK	台	1	27253.0973451327	27253.10	13%	3542.90
13	*配电控制设备*馈线柜	THGCK	台	1	25798.2300884956	25798.23	13%	3353.77
14	*配电控制设备*馈线柜	THGCK	台	1	22292.0353982301	22292.04	13%	2897.96
15	*配电控制设备*馈线柜	THGCK	台	1	23007.0796460177	23007.08	13%	2990.92
16	*配电控制设备*双电源切换柜	THGCK	台	1	56005.3097345133	56005.31	13%	7280.69
17	*配电控制设备*馈线柜	THGCK	台	1	25992.0353982301	25992.04	13%	3378.96
18	*配电控制设备*进线柜	THGCK	台	1	64193.8053097345	64193.81	13%	8345.19
19	*配电控制设备*电容补偿柜	THJW	台	1	72997.3451327434	72997.35	13%	9489.65
20	*配电控制设备*联络柜	THGCK	台	1	52566.3716814159	52566.37	13%	6833.63
21	*配电控制设备*馈线柜	THGCK	台	1	23936.2831858407	23936.28	13%	3111.72
22	*配电控制设备*馈线柜-混合	THGCK	台	1	36946.9026548673	36946.90	13%	4803.10
23	*配电控制设备*馈线柜	THGCK	台	1	24067.2566371681	24067.26	13%	3128.74
小计						¥ 859286.74		¥ 111707.26
总计						¥ 859286.74		¥ 111707.26
备注								

销售方（章）：

填开日期：2022年06月20日

### 3.9 悦彩城北地块高低压变配电工程低压柜

合同扫描件

合同编号：

## 悦彩城北地块高低压变配电工程 低压柜采购专业承包合同

THX0301012106016

发包人/甲方： 深圳市荣盛电气工程有限公司

承包人/乙方： 泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

签订日期： 2021年6月16日



## 第一部分 合同书

发包人（全称）：深圳市荣盛电气工程有限公司

承包人（全称）：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发、承包人就悦彩城北地块高低压变配电工程低压柜（下称本工程）事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

工程名称：悦彩城北地块高低压变配电工程低压柜。

工程地点：深圳市罗湖区布心。

### 二、工程承包范围

包括但不限于悦彩城北地块高低压变配电工程低压柜，具体施工内容详见图纸、工程技术要求及工程量清单。发包人在实施过程中根据本工程实际情况需要有权增减部分内容，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而执行的可能遗漏的工作。

### 三、工程承包内容描述

1、负责悦彩城北地块高低压变配电工程范围内涵盖的低压柜材料设备的供货，并负责上述设备到货后的调试、验收等工作，承包范围包括但不限于：

（1）低压柜：系统调试，包发承包人与投资方验收合格，满足深圳市现行施工验收规范要求的施工内容。

（2）配合发包人的供配电调试，按期保质通过当地供电局及业主验收，同时负责业主及物业管理使用培训。

（3）负责质保期内的维修保养工作。

2、工程配合服务的工作（包括但不限于）：发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容，承包人不得拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

3、上述所描述的承包范围仅是概括性的，不能视为是完整无缺的。承包人应根据合同文件中的其他部分，全面了解工程的实际范围与工作内容。根据本合同所需进行施工的工程包括合同文件、合同图纸、工程技术要求及工程量清单报价书内所显示的一切项目。承包人有责任现场踏勘，细阅合同图纸及工程技术要求，务求对所有施工工程的所有内容做到完全理解和熟悉。

### 四、合同工期

1、合同工期：2021年7月20日前交货一批低压柜，2021年7月30日前全部交货完毕。

以上工期已充分考虑各种形式的雨雪、冰雹、停水、停电、节假日、扰民、道路施工影

响、工程所在地周围环境等不利因素，承包人不得以上述因素申请工期的延长。承包人在规定的工期内完成本工程是非常重要的合同条件，若本工程不能在规定的竣工日期前或各相应的节点工期内完工，发包人或工程师可发出指令，要求承包人更改其施工程序或采取其它方法使本工程能如期完成，承包人须无偿地执行有关指令。此等指令并不能免除或减轻承包人的任何责任，发生的赶工费用全部由承包人自行承担，发包人不会给予任何补偿，但承包人不得因采取赶工措施而降低工程质量标准。

2、若开工日期提前或顺延的，本工程的竣工日期相应调整，承包人不得以此为由向发包人提出费用索赔或其他任何经济补偿。

## 五、质量标准

本工程质量标准：达到国家规范、行业标准、地方标准及设计图纸等相关要求，确保部分分项工程达到 100%合格，本工程质量整体标准达到深圳市优质工程质量标准。

## 六、合同价款

币种：人民币

合同价款（大写）：柒佰肆拾玖万捌仟元整

（小写）：7498000.00 元

（不含 13%增值税部分总额为（小写）：6635398.23 元，13%增值税税金总额为（小写）：862601.77 元）

## 七、工程款支付

- 1、合同签订后 7 天内支付 10%的合同预付款。
- 2、低压柜货到工地 14 天内经初步验收合格后，支付合同金额的 50%。
- 3、工程竣工验收合格且送电成功后（最迟不超过货到现场 30 天内），支付合同金额的 35%。
- 4、剩余 5%作为工程质量保证金，在本工程质量保修期满且承包人完成全部保修义务后（最迟不超过货到现场半年内）无息支付。
- 5、满足本合同约定的付款条件后，承包人按发包人批准的支付金额提供足额合法有效的当期增值税专用发票，发包人在收到承包人提供的足额增值税专用发票（发票金额应为包括违约金、损失赔偿等扣款金额）之日起 30 个日历天内支付相应金额。承包人未提供增值税专用发票，发包人有权暂缓付款且不承担违约责任。
- 6、如发包人未能按规定期限付款，则随后的 60 天视为宽限期。在宽限期内，承包人不得行使任何追讨的权利，且发包人无需向承包人承担逾期付款的违约责任。
- 7、发包人有权在付款中扣留如下任何款项：
  - （1）如果承包人提供的任何材料、工程设备或完成的工作不符合本合同要求，在完成修正和更换前，扣留该修正和更换所需费用。

报送工程师、发包人审查。不论检验试验结果合格与否，费用由承包人承担，已包含在承包人的合同价款中。

(1) 检验机构由承包人推荐的, 事先必须经发包人和工程师书面同意, 其相应的资质必须符合法律、法规的规定。承包人不得拒绝工程师、发包人要求的规范以外但对工程质量和安全有利的材料送检。

(2) 在工程开工前, 承包人应组织安排好机械设备和材料进场, 并上报发包人和工程师进行资料和质量审核; 需按照深圳市建筑材料送检规定的材料应由工程师取样见证送检, 检验合格后方可投入使用。

(3) 承包人通过现场工艺试验选定的工艺流程、施工方法、施工参数和质量控制标准等, 均应编制现场工艺试验报告, 报送工程师审批, 并经发包人批准后才能用于施工。

(4) 承包人进行的工程材料取样试验和现场工艺试验所发生的费用由承包人承担。

(5) 如发包人、工程师对检测结果有疑义, 发包人有权委托其它独立的检测机构另行检测, 检测结果合格的, 发包人承担检测费用; 检测结果不合格的, 相应检测费用由承包人承担或发包人直接从应付的工程进度款中扣除。

## 十二、合同生效

本合同一式四份, 发包人(甲方)执贰份, 承包人(乙方)执贰份。

本合同订立时间: 2021 年 6 月 16 日。

订立地点: 深圳市南山区。

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其授权代表人签字及双方盖章后生效。

发包人(盖章): 深圳市荣盛电气工程有限公司  
 地址:   
 法定代表人或其授权代表人:  
 电话:  
 传真:  
 开户银行: 深圳建行南山支行  
 账号: 44201506600052505720  
 纳税人识别号: 914403007727020372

承包人(盖章): 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司  
  
 地址:  
 法定代表人或其授权代表人:  
 电话:  
 传真:  
 开户银行: 广发银行股份有限公司  
 深圳南山支行  
 账号: 9550880075674300100  
 纳税人识别号:

 泰豪科技 www.tellhow.com 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司				电话: 0755-27521888 28151000 传真: 0755-28192496 邮编518110 网址: http://www.tellhowdl.com				
<b>报价汇总表</b>								
项目名称: 悦彩成南北区高低压配电项目				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: 成庆				
联系电话 (Tel):				联系电话 (Tel): 18926570512				
传真 (FAX):				传真 (FAX): 0755-27521888-5011				
序号	设备名称	型号规格	设备编号	单位	数量	单价/元	金额/元	备注
低压配电柜THGCK								
1	进线柜	5AN1	THGCK	台	1			
2	电容柜	5AN2	THJW	台	1			
3	联络柜	5AN3	THGCK	台	1			
4	馈线柜	5AN4	THGCK	台	1			
5	馈线柜	5AN5	THGCK	台	1			
6	双电源切换柜	5AN6	THGCK	台	1			
7	馈线柜	5AN7	THGCK	台	1			
8	馈线柜	5AN8	THGCK	台	1			
9	馈线柜	5AN9	THGCK	台	1			
10	馈线柜	5AN10	THGCK	台	1			
11	进线柜	6AN1	THGCK	台	1			
12	电容柜	6AN2	THJW	台	1			
13	馈线柜	6AN3	THGCK	台	1			
14	馈线柜	6AN4	THGCK	台	1			
15	馈线柜	6AN5	THGCK	台	1			
16	馈线柜	6AN6	THGCK	台	1			
17	馈线柜	6AN7	THGCK	台	1			
18	双电源切换柜	6AN8	THGCK	台	1			
19	馈线柜	6AN9	THGCK	台	1			
20	进线柜	7AN1	THGCK	台	1			
21	电容柜	7AN2	THJW	台	1			
22	联络柜	7AN3	THGCK	台	1			
23	馈线柜	7AN4	THGCK	台	1			
24	馈线柜	7AN5	THGCK	台	1			
25	馈线柜	7AN6	THGCK	台	1			
26	馈线柜	7AN7	THGCK	台	1			
27	进线柜	8AN1	THGCK	台	1			
28	电容柜	8AN2	THJW	台	1			

29	馈线柜	8AN3	THGCK	台	1	
30	馈线柜	8AN4	THGCK	台	1	
31	馈线柜	8AN5	THGCK	台	1	
32	馈线柜	8AN6	THGCK	台	1	
33	进线柜	9AN1	THGCK	台	1	
34	电容柜	9AN2	THJW	台	1	
35	电容柜	9AN3	THJW	台	1	
36	联络柜	9AN4	THGCK	台	1	
37	馈线柜	9AN5a	THGCK	台	1	
38	馈线柜	9AN5	THGCK	台	1	
39	馈线柜	9AN6	THGCK	台	1	
40	馈线柜	9AN7	THGCK	台	1	
41	馈线柜	9AN8	THGCK	台	1	
42	馈线柜	9AN9	THGCK	台	1	
43	双电源切换柜	9AN10	THGCK	台	1	
44	馈线柜	9AN11	THGCK	台	1	
45	馈线柜	9AN12	THGCK	台	1	
46	馈线柜	9AN13	THGCK	台	1	
47	馈线柜	9AN14	THGCK	台	1	
48	进线柜	10AN1	THGCK	台	1	
49	电容柜	10AN2	THJW	台	1	
50	电容柜	10AN3	THJW	台	1	
51	馈线柜	10AN4a	THGCK	台	1	
52	馈线柜	10AN4	THGCK	台	1	
53	馈线柜	10AN5	THGCK	台	1	
54	馈线柜	10AN6	THGCK	台	1	
55	馈线柜	10AN7	THGCK	台	1	
56	馈线柜	10AN8	THGCK	台	1	
57	馈线柜	10AN9	THGCK	台	1	
58	馈线柜	10AN10	THGCK	台	1	
59	双电源切换柜	10AN11	THGCK	台	1	
60	馈线柜	10AN12	THGCK	台	1	
61	馈线柜	10AN13	THGCK	台	1	
62	进线柜	11AN1	THGCK	台	1	
63	电容柜	11AN2	THJW	台	1	
64	电容柜	11AN3	THJW	台	1	
65	馈线柜	11AN4	THGCK	台	1	
66	馈线柜	11AN5	THGCK	台	1	
67	馈线柜	11AN6	THGCK	台	1	
68	馈线柜	11AN7	THGCK	台	1	

69	馈线柜	11AN8	THGCK	台	1	
70	双电源切换柜	11AN9	THGCK	台	1	
71	馈线柜	11AN10	THGCK	台	1	
72	馈线柜	11AN11	THGCK	台	1	
73	馈线柜	11AN12	THGCK	台	1	
74	进线柜	12AN1	THGCK	台	1	
75	电容柜	12AN2	THJW	台	1	
76	电容柜	12AN3	THJW	台	1	
77	联络柜	12AN4	THGCK	台	1	
78	馈线柜	12AN5	THGCK	台	1	
79	馈线柜	12AN6	THGCK	台	1	
80	馈线柜	12AN7	THGCK	台	1	
81	馈线柜	12AN8	THGCK	台	1	
82	馈线柜	12AN9	THGCK	台	1	
83	馈线柜	12AN10	THGCK	台	1	
84	馈线柜	12AN11	THGCK	台	1	
85	双电源切换柜	12AN12	THGCK	台	1	
86	馈线柜	12AN13	THGCK	台	1	
87	进线柜	13AN1	THGCK	台	1	
88	电容柜	13AN2	THJW	台	1	
89	电容柜	13AN3	THJW	台	1	
90	联络柜	13AN4	THGCK	台	1	
91	馈线柜	13AN5	THGCK	台	1	
92	馈线柜-混合	13AN6	THGCK	台	1	
93	馈线柜-混合	13AN7	THGCK	台	1	
94	馈线柜-混合	13AN8	THGCK	台	1	
95	馈线柜-混合	13AN9	THGCK	台	1	
96	进线柜	14AN1	THGCK	台	1	
97	电容柜	14AN2	THJW	台	1	
98	电容柜	14AN3	THJW	台	1	
99	馈线柜	14AN4	THGCK	台	1	
100	馈线柜-混合	14AN5	THGCK	台	1	
101	馈线柜-混合	14AN6	THGCK	台	1	
102	馈线柜-混合	14AN7	THGCK	台	1	
103	馈线柜-混合	14AN8	THGCK	台	1	
104	进线柜	1AN1	THGCK	台	1	
105	电容柜	1AN2	THJW	台	1	
106	电容柜	1AN3	THJW	台	1	
107	联络柜	1AN4	THGCK	台	1	
108	馈线柜-混合	1AN5	THGCK	台	1	

109	馈线柜	1AN6	THGCK	台	1		
110	馈线柜	1AN7	THGCK	台	1		
111	馈线柜	1AN8	THGCK	台	1		
112	双电源切换柜	1AN9	THGCK	台	1		
113	馈线柜	1AN10	THGCK	台	1		
114	馈线柜	1AN11	THGCK	台	1		
115	进线柜	2AN1	THGCK	台	1		
116	电容柜	2AN2	THJW	台	1		
117	电容柜	2AN3	THJW	台	1		
118	馈线柜-混合	2AN4	THGCK	台	1		
119	馈线柜-混合	2AN4A	THGCK	台	1		
120	馈线柜	2AN5	THGCK	台	1		
121	馈线柜	2AN6	THGCK	台	1		
122	馈线柜	2AN7	THGCK	台	1		
123	双电源切换柜	2AN8	THGCK	台	1		
124	馈线柜	2AN9	THGCK	台	1		
125	馈线柜	2AN10	THGCK	台	1		
126	馈线柜-混合	2AN11	THGCK	台	1		
127	进线柜	3AN1	THGCK	台	1		
128	电容柜	3AN2	THJW	台	1		
129	电容柜	3AN3	THJW	台	1		
130	联络柜	3AN4	THGCK	台	1		
131	馈线柜-混合	3AN5	THGCK	台	1		
132	馈线柜-混合	3AN6	THGCK	台	1		
133	馈线柜	3AN7	THGCK	台	1		
134	馈线柜	3AN8	THGCK	台	1		
135	馈线柜	3AN9	THGCK	台	1		
136	双电源切换柜	3AN10	THGCK	台	1		
137	馈线柜	3AN11	THGCK	台	1		
138	进线柜	4AN1	THGCK	台	1		
139	电容柜	4AN2	THJW	台	1		
140	电容柜	4AN3	THJW	台	1		
141	馈线柜-混合	4AN4	THGCK	台	1		
142	馈线柜-混合	4AN5	THGCK	台	1		
143	馈线柜	4AN6	THGCK	台	1		
144	馈线柜	4AN7	THGCK	台	1		
145	双电源切换柜	4AN8	THGCK	台	1		
146	馈线柜	4AN9	THGCK	台	1		
147	馈线柜	4AN10	THGCK	台	1		
148	进线柜	1FD1	THGCK	台	1		

149	馈线柜-混合	1FD2	THGCK	台	1		
150	馈线柜-混合	1FD3	THGCK	台	1		
151	单框架馈线柜	1FD4	THGCK	台	1		
152	馈线柜-混合	1FD5	THGCK	台	1		
153	进线柜	2FD1	THGCK	台	1		
154	馈线柜-混合	2FD2	THGCK	台	1		
155	双框架馈线柜	2FD3	THGCK	台	1		
156	馈线柜-混合	2FD4	THGCK	台	1		
小计:				台	156		7498000.00
总计（人民币元）		¥7,498,000.00					
大写（人民币元）		柒佰肆拾玖万捌仟元整					
报价说明:							
1	以上报价低压开关柜采用THGCK柜型，框架断路器采用GE的EntelliGuard、LG系列产品，塑壳断路器采用GE的Record Plus，双电源开关采用溯高美品牌产品，电容补偿组件采用施耐德品牌产品，其它产品按我公司常规标准配置；						
2	以上报价双电源前端采用ABB OT系列隔离开关报价；						
3	以上报价电容补偿柜避雷器采用氧化锌产品报价；母联不采用PLC联锁，采用机械电气联锁方式，最终以生产图为准。						
4	以上报价不含多功能仪表及电度表，仅含厂内安装费；不含电气火灾监控系统；						
5	以上报价详见单台明细报价；						
6	此报价含税13%、含运费（车板交货），以上价格均为人民币元。						

日期：2021年5月28日

发票扫描件及查询截图

		4403202130		深圳增值税专用发票		No 14308505		4403202130 14308505			
机器编号: 499942314551		纳税人识别号: 914403007727020372 地址、电话: 深圳市南山区南头街道玉泉路128号A栋六层西侧之二 0755-26983198 开户行及账号: 深圳建行南山支行 4420 1506 6000 5250 5720		此联不作报销扣税凭证使用		开票日期: 2021年06月22日					
购买方 税总通 [2019] 399号中钞光华印制有限公司	名称: 深圳市泰豪电气工程有限公司 纳税人识别号: 914403007727020372 地址、电话: 深圳市南山区南头街道玉泉路128号A栋六层西侧之二 0755-26983198 开户行及账号: 深圳建行南山支行 4420 1506 6000 5250 5720		密码区 03-91077/5+0*2513/*8<3-5<8<2 >+/3*366>5293*8*-4<4-1867** 5+-8336+2/+4+1+*<89*64>380/8 85*++05>0301-*4203>99>009>-6						第一联: 记账联 销售方记账凭证		
	货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)		规格型号		单位	数量	单价	金额 664031.85		税率 13%	税额 86324.15
	合计							¥664031.85			¥86324.15
价税合计(大写)		柒拾伍万零叁佰伍拾陆圆整				(小写) ¥750356.00					
销售方	名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 纳税人识别号: 91440300746632960R 地址、电话: 深圳市龙华区观澜街道鹭湖社区观澜五路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼 0755-27521888 开户行及账号: 中国银行深圳坂田支行777057956498		备注 								
	收款人: 岳佳 复核: 彭莉莉 开票人: 赛李霞 销售方: (章)										

发票查验明细

查验次数: 第6次

查验时间: 2024-08-21 17:12:30

打印

关闭

深圳增值税专用发票

发票代码: 4403202130

发票号码: 14308505

开票日期: 2021年06月22日

校验码: 01927154085141531466

机器编号: 499942314551

名称: 深圳市泰豪电气工程有限公司 纳税人识别号: 914403007727020372 地址、电话: 深圳市南山区南头街道玉泉路128号A栋六层西侧之二 0755-26983198 开户行及账号: 深圳建行南山支行 4420 1506 6000 5250 5720		密码区							
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)		规格型号		单位	数量	单价	金额 664031.85	税率 13%	税额 86324.15
<a href="#">查看货物明细清单</a>							¥664031.85		¥86324.15
合计							¥664031.85		¥86324.15
价税合计(大写)		柒拾伍万零叁佰伍拾陆圆整				(小写) ¥750356.00			
名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 纳税人识别号: 91440300746632960R 地址、电话: 深圳市龙华区观澜街道鹭湖社区观澜五路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼0755-27521888 开户行及账号: 中国银行深圳坂田支行777057956498		备注 							

特别提示:

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

### 销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购货单位名称：深圳市荣盛电气工程有限公司

销货单位名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

所属增值税专用发票代码：4403202130

号码：14308505

共 1 页 第 1 页

序号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*配电控制设备+电容柜	THJW	台	1	52050.4424778761	52050.44	13%	6766.56
2	*配电控制设备+联络柜	THGCK	台	1	36212.389380531	36212.39	13%	4707.61
3	*配电控制设备+馈线柜	THGCK	台	1	25665.4867256637	25665.49	13%	3336.51
4	*配电控制设备+馈线柜	THGCK	台	1	25251.3274336283	25251.33	13%	3282.67
5	*配电控制设备+双电源切换柜	THGCK	台	1	91052.2123893806	91052.21	13%	11836.79
6	*配电控制设备+馈线柜	THGCK	台	1	22661.0619469027	22661.06	13%	2945.94
7	*配电控制设备+馈线柜	THGCK	台	1	21985.8407079646	21985.84	13%	2858.16
8	*配电控制设备+馈线柜	THGCK	台	1	21900	21900.00	13%	2847.00
9	*配电控制设备+馈线柜	THGCK	台	1	17714.1592920354	17714.16	13%	2302.84
10	*配电控制设备+进线柜	THGCK	台	1	47111.5044247788	47111.50	13%	6124.50
11	*配电控制设备+馈线柜	THGCK	台	1	23967.2566371681	23967.26	13%	3115.74
12	*配电控制设备+馈线柜	THGCK	台	1	22661.0619469027	22661.06	13%	2945.94
13	*配电控制设备+馈线柜	THGCK	台	1	21985.8407079646	21985.84	13%	2858.16
14	*配电控制设备+馈线柜	THGCK	台	1	21900	21900.00	13%	2847.00
15	*配电控制设备+馈线柜	THGCK	台	1	22639.8230088496	22639.82	13%	2943.18
16	*配电控制设备+馈线柜	THGCK	台	1	25251.3274336283	25251.33	13%	3282.67
17	*配电控制设备+联络柜	THGCK	台	1	46939.8230088496	46939.82	13%	6102.18
18	*配电控制设备+馈线柜	THGCK	台	1	24696.4601769912	24696.46	13%	3210.54
19	*配电控制设备+馈线柜	THGCK	台	1	25123.0088495575	25123.01	13%	3265.99
20	*配电控制设备+馈线柜	THGCK	台	1	26560.1769911504	26560.18	13%	3452.82
21	*配电控制设备+双电源切换柜	THGCK	台	1	40702.6546672567	40702.65	13%	5291.35
小计						664031.85		86324.15
折扣						0.00		0.00
总计						664031.85		86324.15
备注								

销货单位(章):



开票日期：2021年06月22日

注：本清单一式两份：第一联，销售方留存；第二联，销售方送交购买方

2024/8/21 17:13

国家税务总局全国增值税发票查验平台

销售货物或提供应税劳务清单

购买方名称：深圳市荣盛电气工程有限公司

销售方名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

所属增值税专用发票代码：4403202130

号码：14308505

共1页 第1页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*配电控制设备*电容柜	THJW	台	1	52050.4424778761	52050.44	13%	6766.56
2	*配电控制设备*联络柜	THGCK	台	1	36212.389380531	36212.39	13%	4707.61
3	*配电控制设备*馈线柜	THGCK	台	1	25665.4867256637	25665.49	13%	3336.51
4	*配电控制设备*馈线柜	THGCK	台	1	25251.3274336283	25251.33	13%	3282.67
5	*配电控制设备*双电源切换柜	THGCK	台	1	91052.2123893806	91052.21	13%	11836.79
6	*配电控制设备*馈线柜	THGCK	台	1	22661.0619469027	22661.06	13%	2945.94
7	*配电控制设备*馈线柜	THGCK	台	1	21985.8407079646	21985.84	13%	2858.16
8	*配电控制设备*馈线柜	THGCK	台	1	21900.00	21900.00	13%	2847.00
9	*配电控制设备*馈线柜	THGCK	台	1	17714.1592920354	17714.16	13%	2302.84
10	*配电控制设备*进线柜	THGCK	台	1	47111.5044247788	47111.50	13%	6124.50
11	*配电控制设备*馈线柜	THGCK	台	1	23967.2566371681	23967.26	13%	3115.74
12	*配电控制设备*馈线柜	THGCK	台	1	22661.0619469027	22661.06	13%	2945.94
13	*配电控制设备*馈线柜	THGCK	台	1	21985.8407079646	21985.84	13%	2858.16
14	*配电控制设备*馈线柜	THGCK	台	1	21900.00	21900.00	13%	2847.00
15	*配电控制设备*馈线柜	THGCK	台	1	22639.8230088496	22639.82	13%	2943.18
16	*配电控制设备*馈线柜	THGCK	台	1	25251.3274336283	25251.33	13%	3282.67
17	*配电控制设备*联络柜	THGCK	台	1	46939.8230088496	46939.82	13%	6102.18
18	*配电控制设备*馈线柜	THGCK	台	1	24696.4601769912	24696.46	13%	3210.54
19	*配电控制设备*馈线柜	THGCK	台	1	25123.0088495575	25123.01	13%	3265.99
20	*配电控制设备*馈线柜	THGCK	台	1	26560.1769911504	26560.18	13%	3452.82
21	*配电控制设备*双电源切换柜	THGCK	台	1	40702.6548672567	40702.65	13%	5291.35
小计						¥ 664031.85		¥ 86324.15
总计						¥ 664031.85		¥ 86324.15
备注								

销售方（章）：

填开日期：2021年06月22日

### 3.10 上海万科南站三期高低压设备项目

#### 合同扫描件

## 采购合同

买方：上海东虹实业（集团）有限公司	卖方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司
地址：上海市普陀区大渡河路 2087 弄 5 号	地址：深圳市龙华区观盛五路 5 号 101 泰豪（深圳）工业园 1 号楼
电话：021-52859080 传真：021-52859080	电话：0755-27521888 传真：
电子邮件：dhwuzi@126.com	电子邮件：412252598@qq.com
合同编号：21-7-28	工程编号：第 1-20-111-19
签定地点：上海市普陀区大渡河路 2087 弄 5 号	工程名称：万科南站供配电工程
签定时间：2021 年 07 月 12 日	交货日期：2021 年 09 月 10 日
交货地点：漕河泾街道 348 街坊	交货联系人及电话：方波 13611994070

一、 采购内容：（单位：元 / 单价包含税收）

序号	产品名称	型号规格	单位	数量	单价	单项合计价
1	高压柜	附报价单	批	1	附报价单	5376674.60
2	低压柜	附报价单	批	1	附报价单	12251502.38
3					合计	17628176.98
合计总价(人民币大写):		壹仟柒佰陆拾贰万捌仟壹佰柒拾陆元玖角捌分				

- 二、 产品质量标准：按技术规格书、投标文件、品牌表以及最终报审确认的生产图纸生产并保证项目竣工验收及供电部门验收通过，如不符合上述规范要求，卖方在接到买方书面通知的 5 个工作日内，必须调换新的合格产品，如卖方调换的产品仍不符合规范要求，买方有权退货，卖方则按合同总金额 30% 支付违约金和赔偿金，买方有权从货款中直接扣除，同时承担因产品质量问题产生的所有经济赔偿责任和相应的民事、刑事责任。
- 三、 验收：产品送达本合同规定的交货地点后，由买方负责外观、包装、数量验收。卖方有义务为买方按产品质量标准统计甲供元器件数量、型号、规格并负责元器件的查验和签收工程，保证元器件质量满足要求。
- 四、 产品质保金 / 保质期：质保期为通电验收合格后贰年。质保金为结算款的 3%。
- 五、 逾期交货违约金：延迟交货，每逾期一天，卖方按合同总价的千分之三承担违约金，买方有权从货款中直接扣除。
- 六、 付款方式：按订货数量金额，7 天内预付 30%，货到工地验收合格后（或货到现场 20 天内）付至合同总价 85%，送电验收合格后（或货到现场 90 天内）付至合同总价 97%，3% 质保金一年。
- 七、 送货：卖方负责将产品送达交货地点并负责卸至买方指定位置，运费和责任由卖方承担。
- 八、 随机备品、配件工具数量及供应办法：无
- 九、 违约责任：除上述特别约定以外，其它按《中华人民共和国合同法》规定执行；
- 十、 本合同设备的增值税为 13%。
- 十一、 本合同一式六份，买方三份、卖方三份。

买方	卖方
单位名称（章）：上海东虹实业（集团）有限公司	单位名称（章）：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司
法人代表：彭梦蛟	法人代表：熊必成
代理人：	代理人：
开户银行：上海农商银行长征支行	开户银行：中国银行深圳坂田支行
帐号：50131000436593922	帐号：777057956498
统一社会信用代码：913100007293899115	统一社会信用代码：91440300746632960R
邮政编号：200333	邮政编号：

 泰豪科技 www.tellhow.com 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司				电话：0755—27521888 28151000 传真：0755—28192496 邮编：518110 网址：http://www.tellhowdl.com				
<b>报价汇总表</b>								
项目名称：上海万科南站三期高低压设备项目				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：				
联系电话（Tell）：				联系电话（Tell）：0755-27521888				
传真（FAX）：				传真（FAX）：0755-27521888-5011				
序号	设备名称	设备编号	规格及型号	数量	单位	单价（元）	金额（元）	备注
10KV高压柜								
1	进线柜	AH1	NxAirS LP	台	1	106940.06	106940.06	
2	PT柜	AH2	NxAirS LP	台	1	46237.59	46237.59	
3	出线柜	AH3	NxAirS LP	台	1	71316.81	71316.81	
4	出线柜	AH4	NxAirS LP	台	1	71316.81	71316.81	
5	出线柜	AH5	NxAirS LP	台	1	71316.81	71316.81	
6	出线柜	AH6	NxAirS LP	台	1	71316.81	71316.81	
7	出线柜	AH7	NxAirS LP	台	1	71316.81	71316.81	
8	出线柜	AH8	NxAirS LP	台	1	71316.81	71316.81	
9	出线柜	AH9	NxAirS LP	台	1	71316.81	71316.81	
10	出线柜	AH10	NxAirS LP	台	1	71316.81	71316.81	
11	出线柜	AH11	NxAirS LP	台	1	71316.81	71316.81	
12	出线柜	AH12	NxAirS LP	台	1	71316.81	71316.81	
13	出线柜	AH13	NxAirS LP	台	1	71316.81	71316.81	
14	出线柜	AH14	NxAirS LP	台	1	71316.81	71316.81	
15	出线柜	AH15	NxAirS LP	台	1	71316.81	71316.81	
16	出线柜	AH16	NxAirS LP	台	1	71316.81	71316.81	
17	出线柜	AH17	NxAirS LP	台	1	71316.81	71316.81	

序号	设备名称	设备编号	规格及型号	数量	单位	单价（元）	金额（元）	备注
18	所用变柜	AH18	NxAirS LP	台	1	56256.17	56256.17	
19	联络柜	AH19	NxAirS LP	台	1	103203.15	103203.15	
20	提升柜	AH20	NxAirS LP	台	1	27547.39	27547.39	
21	所用变柜	AH21	NxAirS LP	台	1	56256.17	56256.17	
22	进线柜	AH38	NxAirS LP	台	1	106940.06	106940.06	
23	PT柜	AH37	NxAirS LP	台	1	46237.59	46237.59	
24	出线柜	AH36	NxAirS LP	台	1	71316.81	71316.81	
25	出线柜	AH35	NxAirS LP	台	1	71316.81	71316.81	
26	出线柜	AH34	NxAirS LP	台	1	71316.81	71316.81	
27	出线柜	AH33	NxAirS LP	台	1	71316.81	71316.81	
28	出线柜	AH32	NxAirS LP	台	1	71316.81	71316.81	
29	出线柜	AH31	NxAirS LP	台	1	71316.81	71316.81	
30	出线柜	AH30	NxAirS LP	台	1	71316.81	71316.81	
31	出线柜	AH29	NxAirS LP	台	1	71316.81	71316.81	
32	出线柜	AH28	NxAirS LP	台	1	71316.81	71316.81	
33	出线柜	AH27	NxAirS LP	台	1	71316.81	71316.81	
34	出线柜	AH26	NxAirS LP	台	1	71316.81	71316.81	
35	出线柜	AH25	NxAirS LP	台	1	71316.81	71316.81	
36	出线柜	AH24	NxAirS LP	台	1	71316.81	71316.81	
37	出线柜	AH23	NxAirS LP	台	1	71316.81	71316.81	
38	出线柜	AH22	NxAirS LP	台	1	71316.81	71316.81	
39	进线柜	1AH1/1AH 8	NxAirS LP	台	2	72583.54	145167.08	
40	出线柜	1AH2~1AH 7/2AH1~2 AH4/2AH4	NxAirS LP	台	12	70541.63	846499.56	
41	进线柜	4AH1/4AH 10	NxAirS LP	台	2	78259.53	156519.06	
42	计量柜	4AH2/4AH 9	NxAirS LP	台	2	31476.15	62952.30	

序号	设备名称	设备编号	规格及型号	数量	单位	单价（元）	金额（元）	备注
43	PT柜	4AH3/4AH8	NxAirS LP	台	4	45462.41	181849.64	按澄清增加#1变电所两台PT柜
44	出线柜	4AH4~4AH7	NxAirS LP	台	4	70541.63	282166.52	
45	出线柜	5AH1/5AH2/6AH1/6AH2/7AH1/7	NxAirS LP	台	12	70541.63	846499.56	
46	高压电容补偿柜	B1~B3/B4~B6	3600KVAR	组	2	82949.20	165898.40	
47	小计				78		5376674.60	
低压柜								
1	进线柜	1D1	SIVACON 8PT	台	1	93955.23	93955.23	1T1-1600KVA
2	电容器主柜	1D2/240kvar	SIVACON 8PT	台	1	23551.25	23551.25	1T1-1600KVA
3	电容器辅柜	1D3/240kvar	SIVACON 8PT	台	1	23559.56	23559.56	1T1-1600KVA
4	联络柜	1D4	SIVACON 8PT	台	1	69809.39	69809.39	1T1-1600KVA
5	馈线柜	1D5	SIVACON 8PT	台	1	68129.08	68129.08	1T1-1600KVA
6	馈线柜	1D6	SIVACON 8PT	台	1	41565.16	41565.16	1T1-1600KVA
7	馈线柜	1D7	SIVACON 8PT	台	1	38924.10	38924.10	1T1-1600KVA
8	馈线柜	1D8	SIVACON 8PT	台	1	35419.09	35419.09	1T1-1600KVA
9	馈线柜	1D9	SIVACON 8PT	台	1	36976.73	36976.73	1T1-1600KVA
10	进线柜	2D1	SIVACON 8PT	台	1	93955.23	93955.23	1T2-1600KVA
11	电容器主柜	2D2/240kvar	SIVACON 8PT	台	1	23551.25	23551.25	1T2-1600KVA
12	电容器辅柜	2D3/240kvar	SIVACON 8PT	台	1	23559.56	23559.56	1T2-1600KVA
13	馈线柜	2D4	SIVACON 8PT	台	1	68129.08	68129.08	1T2-1600KVA
14	馈线柜	2D5	SIVACON 8PT	台	1	38858.56	38858.56	1T2-1600KVA
15	馈线柜	2D6	SIVACON 8PT	台	1	39385.39	39385.39	1T2-1600KVA
16	切换柜	2D7	SIVACON 8PT	台	1	94436.56	94436.56	1T2-1600KVA
17	馈线柜	2D8	SIVACON 8PT	台	1	38327.96	38327.96	1T2-1600KVA
18	馈线柜	2D9	SIVACON 8PT	台	1	37555.29	37555.29	1T2-1600KVA
19	进线柜	3D1	SIVACON 8PT	台	1	93955.23	93955.23	1T3-1600KVA
20	电容器主柜	3D2/240kvar	SIVACON 8PT	台	1	23551.25	23551.25	1T3-1600KVA

序号	设备名称	设备编号	规格及型号	数量	单位	单价（元）	金额（元）	备注
21	电容器辅柜	3D3/240kvar	SIVACON 8PT	1	台	23559.56	23559.56	1T3-1600KVA
22	联络柜	3D4	SIVACON 8PT	1	台	69809.39	69809.39	1T3-1600KVA
23	馈线柜	3D5	SIVACON 8PT	1	台	68129.08	68129.08	1T3-1600KVA
24	馈线柜	3D6	SIVACON 8PT	1	台	41565.16	41565.16	1T3-1600KVA
25	馈线柜	3D7	SIVACON 8PT	1	台	38940.42	38940.42	1T3-1600KVA
26	进线柜	4D1	SIVACON 8PT	1	台	93955.23	93955.23	1T4-1600KVA
27	电容器主柜	4D2/240kvar	SIVACON 8PT	1	台	23551.25	23551.25	1T4-1600KVA
28	电容器辅柜	4D3/240kvar	SIVACON 8PT	1	台	23559.56	23559.56	1T4-1600KVA
29	馈线柜	4D4	SIVACON 8PT	1	台	68129.08	68129.08	1T4-1600KVA
30	馈线柜	4D5	SIVACON 8PT	1	台	39411.38	39411.38	1T4-1600KVA
31	馈线柜	4D6	SIVACON 8PT	1	台	40951.82	40951.82	1T4-1600KVA
32	进线柜	5D1	SIVACON 8PT	1	台	78714.92	78714.92	1T5-1250KVA
33	电容器主柜	5D2/200kvar	SIVACON 8PT	1	台	20836.98	20836.98	1T5-1250KVA
34	电容器辅柜	5D3/175KVAR	SIVACON 8PT	1	台	20495.58	20495.58	1T5-1250KVA
35	联络柜	5D4	SIVACON 8PT	1	台	55068.54	55068.54	1T5-1250KVA
36	馈线柜	5D5	SIVACON 8PT	1	台	45515.52	45515.52	1T5-1250KVA
37	馈线柜	5D6	SIVACON 8PT	1	台	37881.11	37881.11	1T5-1250KVA
38	馈线柜	5D7	SIVACON 8PT	1	台	39237.36	39237.36	1T5-1250KVA
39	进线柜	6D1	SIVACON 8PT	1	台	78714.92	78714.92	1T6-1250KVA
40	电容器主柜	6D2/200kvar	SIVACON 8PT	1	台	20836.98	20836.98	1T6-1250KVA
41	电容器辅柜	6D3/175KVAR	SIVACON 8PT	1	台	20495.58	20495.58	1T6-1250KVA
42	馈线柜	6D4	SIVACON 8PT	1	台	45515.52	45515.52	1T6-1250KVA
43	馈线柜	6D5	SIVACON 8PT	1	台	33828.93	33828.93	1T6-1250KVA
44	馈线柜	6D6	SIVACON 8PT	1	台	44791.31	44791.31	1T6-1250KVA
45	进线柜	1D1	SIVACON 8PT	1	台	119289.83	119289.83	2T1-2000KVA

序号	设备名称	设备编号	规格及型号	数量	单位	单价（元）	金额（元）	备注
46	电容器主柜	1D2/300kvar	SIVACON 8PT	1	台	26802.22	26802.22	2T1-2000KVA
47	电容器辅柜	1D3/300kvar	SIVACON 8PT	1	台	24863.58	24863.58	2T1-2000KVA
48	联络柜	1D4	SIVACON 8PT	1	台	82995.36	82995.36	2T1-2000KVA
49	馈线柜	1D5	SIVACON 8PT	1	台	69192.41	69192.41	2T1-2000KVA
50	馈线柜	1D6	SIVACON 8PT	1	台	47773.26	47773.26	2T1-2000KVA
51	馈线柜	1D7	SIVACON 8PT	1	台	42586.68	42586.68	2T1-2000KVA
52	馈线柜	1D8	SIVACON 8PT	1	台	41610.36	41610.36	2T1-2000KVA
53	馈线柜	1D9	SIVACON 8PT	1	台	40464.54	40464.54	2T1-2000KVA
54	馈线柜	1D10	SIVACON 8PT	1	台	38800.30	38800.30	2T1-2000KVA
55	进线柜	2D1	SIVACON 8PT	1	台	119289.83	119289.83	2T2-2000KVA
56	电容器主柜	2D2/300kvar	SIVACON 8PT	1	台	26802.22	26802.22	2T2-2000KVA
57	电容器辅柜	2D3/300kvar	SIVACON 8PT	1	台	24863.58	24863.58	2T2-2000KVA
58	联络柜	2D4	SIVACON 8PT	1	台	69192.41	69192.41	2T2-2000KVA
59	馈线柜	2D5	SIVACON 8PT	1	台	51889.85	51889.85	2T2-2000KVA
60	馈线柜	2D6	SIVACON 8PT	1	台	42586.68	42586.68	2T2-2000KVA
61	馈线柜	2D7	SIVACON 8PT	1	台	41610.36	41610.36	2T2-2000KVA
62	切换柜	2D8	SIVACON 8PT	1	台	96466.04	96466.04	2T2-2000KVA
63	馈线柜	2D9	SIVACON 8PT	1	台	40757.21	40757.21	2T2-2000KVA
64	馈线柜	2D10	SIVACON 8PT	1	台	38800.30	38800.30	2T2-2000KVA
65	进线柜	3D1	SIVACON 8PT	1	台	93955.23	93955.23	2T3-1600KVA
66	电容器主柜	3D2/240kvar	SIVACON 8PT	1	台	23551.25	23551.25	2T3-1600KVA
67	电容器辅柜	3D3/240kvar	SIVACON 8PT	1	台	23559.56	23559.56	2T3-1600KVA
68	联络柜	3D4	SIVACON 8PT	1	台	69809.39	69809.39	2T3-1600KVA
69	馈线柜	3D5	SIVACON 8PT	1	台	68129.08	68129.08	2T3-1600KVA
70	馈线柜	3D6	SIVACON 8PT	1	台	40376.40	40376.40	2T3-1600KVA

序号	设备名称	设备编号	规格及型号	数量	单位	单价（元）	金额（元）	备注
71	馈线柜	3D7	SIVACON 8PT	1	台	38249.74	38249.74	2T3-1600KVA
72	进线柜	4D1	SIVACON 8PT	1	台	93955.23	93955.23	2T4-1600KVA
73	电容器主柜	4D2/240kv ar	SIVACON 8PT	1	台	23551.25	23551.25	2T4-1600KVA
74	电容器辅柜	4D3/240kv ar	SIVACON 8PT	1	台	23559.56	23559.56	2T4-1600KVA
75	馈线柜	4D4	SIVACON 8PT	1	台	68129.08	68129.08	2T4-1600KVA
76	馈线柜	4D5	SIVACON 8PT	1	台	39648.68	39648.68	2T4-1600KVA
77	馈线柜	4D6	SIVACON 8PT	1	台	40160.57	40160.57	2T4-1600KVA
78	进线柜	1D1	SIVACON 8PT	1	台	119289.83	119289.83	3T1-2000KVA
79	电容器主柜	1D2/300kv ar	SIVACON 8PT	1	台	26802.22	26802.22	3T1-2000KVA
80	电容器辅柜	1D3/300kv ar	SIVACON 8PT	1	台	24863.58	24863.58	3T1-2000KVA
81	联络柜	1D4	SIVACON 8PT	1	台	82995.36	82995.36	3T1-2000KVA
82	馈线柜	1D5	SIVACON 8PT	1	台	69192.41	69192.41	3T1-2000KVA
83	馈线柜	1D6	SIVACON 8PT	1	台	44512.08	44512.08	3T1-2000KVA
84	馈线柜	1D7	SIVACON 8PT	1	台	42586.68	42586.68	3T1-2000KVA
85	馈线柜	1D8	SIVACON 8PT	1	台	41665.48	41665.48	3T1-2000KVA
86	馈线柜	1D9	SIVACON 8PT	1	台	40773.03	40773.03	3T1-2000KVA
87	馈线柜	1D10	SIVACON 8PT	1	台	38932.51	38932.51	3T1-2000KVA
88	进线柜	2D1	SIVACON 8PT	1	台	119289.83	119289.83	3T2-2000KVA
89	电容器主柜	2D2/300kv ar	SIVACON 8PT	1	台	26460.82	26460.82	3T2-2000KVA
90	电容器辅柜	2D3/300kv ar	SIVACON 8PT	1	台	24863.58	24863.58	3T2-2000KVA
91	馈线柜	2D4	SIVACON 8PT	1	台	69192.41	69192.41	3T2-2000KVA
92	馈线柜	2D5	SIVACON 8PT	1	台	44512.08	44512.08	3T2-2000KVA
93	馈线柜	2D6	SIVACON 8PT	1	台	42320.00	42320.00	3T2-2000KVA
94	馈线柜	2D7	SIVACON 8PT	1	台	42303.05	42303.05	3T2-2000KVA
95	馈线柜	2D8	SIVACON 8PT	1	台	41665.48	41665.48	3T2-2000KVA

序号	设备名称	设备编号	规格及型号	数量	单位	单价（元）	金额（元）	备注
96	切换柜	2D9	SIVACON 8PT	1	台	51081.27	51081.27	3T2-2000KVA
97	馈线柜	2D10	SIVACON 8PT	1	台	38643.23	38643.23	3T2-2000KVA
98	进线柜	1D1	SIVACON 8PT	1	台	78714.92	78714.92	4T1-1250KVA
99	电容器主柜	1D2/200kvar	SIVACON 8PT	1	台	20836.98	20836.98	4T1-1250KVA
100	电容器辅柜	1D3/175KVAR	SIVACON 8PT	1	台	20495.58	20495.58	4T1-1250KVA
101	联络柜	1D4	SIVACON 8PT	1	台	55068.54	55068.54	4T1-1250KVA
102	馈线柜	1D5	SIVACON 8PT	1	台	54911.47	54911.47	4T1-1250KVA
103	馈线柜	1D6	SIVACON 8PT	1	台	40754.07	40754.07	4T1-1250KVA
104	馈线柜	1D7	SIVACON 8PT	1	台	35139.98	35139.98	4T1-1250KVA
105	馈线柜	1D8	SIVACON 8PT	1	台	51203.30	51203.30	4T1-1250KVA
106	进线柜	2D1	SIVACON 8PT	1	台	78714.92	78714.92	4T2-1250KVA
107	电容器主柜	2D2/200kvar	SIVACON 8PT	1	台	20836.98	20836.98	4T2-1250KVA
108	电容器辅柜	2D3/175KVAR	SIVACON 8PT	1	台	20495.58	20495.58	4T2-1250KVA
109	馈线柜	2D4	SIVACON 8PT	1	台	54911.47	54911.47	4T2-1250KVA
110	馈线柜	2D5	SIVACON 8PT	1	台	40754.07	40754.07	4T2-1250KVA
111	切换柜	2D6	SIVACON 8PT	1	台	66500.12	66500.12	4T2-1250KVA
112	馈线柜	2D7	SIVACON 8PT	1	台	35139.98	35139.98	4T2-1250KVA
113	馈线柜	2D8	SIVACON 8PT	1	台	36752.49	36752.49	4T2-1250KVA
114	进线柜	3D1	SIVACON 8PT	1	台	78714.92	78714.92	4T3-1250KVA
115	电容器主柜	3D2/200kvar	SIVACON 8PT	1	台	20836.98	20836.98	4T3-1250KVA
116	电容器辅柜	3D3/175KVAR	SIVACON 8PT	1	台	20495.58	20495.58	4T3-1250KVA
117	联络柜	3D4	SIVACON 8PT	1	台	55068.54	55068.54	4T3-1250KVA
118	馈线柜	3D5	SIVACON 8PT	1	台	39468.89	39468.89	4T3-1250KVA
119	馈线柜	3D6	SIVACON 8PT	1	台	39468.89	39468.89	4T3-1250KVA
120	馈线柜	3D7	SIVACON 8PT	1	台	35989.24	35989.24	4T3-1250KVA

序号	设备名称	设备编号	规格及型号	数量	单位	单价（元）	金额（元）	备注
121	馈线柜	3D8	SIVACON 8PT	台	1	39453.19	39453.19	4T3-1250KVA
122	馈线柜	3D9	SIVACON 8PT	台	1	41335.77	41335.77	4T3-1250KVA
123	进线柜	4D1	SIVACON 8PT	台	1	78714.92	78714.92	4T4-1250KVA
124	电容器主柜	4D2/200kvar	SIVACON 8PT	台	1	20836.98	20836.98	4T4-1250KVA
125	电容器辅柜	4D3/175KVAR	SIVACON 8PT	台	1	20495.58	20495.58	4T4-1250KVA
126	馈线柜	4D4	SIVACON 8PT	台	1	42220.44	42220.44	4T4-1250KVA
127	馈线柜	4D5	SIVACON 8PT	台	1	39662.12	39662.12	4T4-1250KVA
128	馈线柜	2D5	SIVACON 8PT	台	1	38030.27	38030.27	4T4-1250KVA
129	馈线柜	4D7	SIVACON 8PT	台	1	39453.19	39453.19	4T4-1250KVA
130	馈线柜	4D8	SIVACON 8PT	台	1	41335.77	41335.77	4T4-1250KVA
131	进线柜	1D1	SIVACON 8PT	台	1	78714.92	78714.92	5T1-1250KVA
132	电容器主柜	1D2/200kvar	SIVACON 8PT	台	1	20836.98	20836.98	5T1-1250KVA
133	电容器辅柜	1D3/175KVAR	SIVACON 8PT	台	1	20495.58	20495.58	5T1-1250KVA
134	联络柜	1D4	SIVACON 8PT	台	1	55068.54	55068.54	5T1-1250KVA
135	馈线柜	1D5	SIVACON 8PT	台	1	39468.89	39468.89	5T1-1250KVA
136	馈线柜	1D6	SIVACON 8PT	台	1	37935.35	37935.35	5T1-1250KVA
137	馈线柜	1D7	SIVACON 8PT	台	1	40033.76	40033.76	5T1-1250KVA
138	馈线柜	1D8	SIVACON 8PT	台	1	42377.00	42377.00	5T1-1250KVA
139	馈线柜	1D9	SIVACON 8PT	台	1	35636.30	35636.30	5T1-1250KVA
140	进线柜	2D1	SIVACON 8PT	台	1	78714.92	78714.92	5T2-1250KVA
141	电容器主柜	2D2/200kvar	SIVACON 8PT	台	1	20836.98	20836.98	5T2-1250KVA
142	电容器辅柜	2D3/175KVAR	SIVACON 8PT	台	1	20495.58	20495.58	5T2-1250KVA
143	馈线柜	2D4	SIVACON 8PT	台	1	39468.89	39468.89	5T2-1250KVA
144	馈线柜	2D5	SIVACON 8PT	台	1	39813.66	39813.66	5T2-1250KVA
145	馈线柜	2D6	SIVACON 8PT	台	1	40033.76	40033.76	5T2-1250KVA

序号	设备名称	设备编号	规格及型号	数量	单位	单价（元）	金额（元）	备注
146	馈线柜	2D7	SIVACON 8PT	1	台	42377.00	42377.00	5T2-1250KVA
147	切换柜	2D8	SIVACON 8PT	1	台	62086.10	62086.10	5T2-1250KVA
148	馈线柜	2D9	SIVACON 8PT	1	台	36384.36	36384.36	5T2-1250KVA
149	进线柜	1D1	SIVACON 8PT	1	台	93955.23	93955.23	6T1-1600KVA
150	电容器主柜	1D2/240kvar	SIVACON 8PT	1	台	23551.25	23551.25	6T1-1600KVA
151	电容器辅柜	1D3/240kvar	SIVACON 8PT	1	台	23559.56	23559.56	6T1-1600KVA
152	联络柜	1D4	SIVACON 8PT	1	台	69809.39	69809.39	6T1-1600KVA
153	馈线柜	1D5	SIVACON 8PT	1	台	43015.20	43015.20	6T1-1600KVA
154	馈线柜	1D6	SIVACON 8PT	1	台	42313.22	42313.22	6T1-1600KVA
155	馈线柜	1D7	SIVACON 8PT	1	台	40107.46	40107.46	6T1-1600KVA
156	馈线柜	1D8	SIVACON 8PT	1	台	43015.20	43015.20	6T1-1600KVA
157	馈线柜	1D9	SIVACON 8PT	1	台	35376.65	35376.65	6T1-1600KVA
158	馈线柜	1D10	SIVACON 8PT	1	台	38815.62	38815.62	6T1-1600KVA
159	馈线柜	1D11	SIVACON 8PT	1	台	38883.42	38883.42	6T1-1600KVA
160	馈线柜	1D12	SIVACON 8PT	1	台	35016.81	35016.81	6T1-1600KVA
161	进线柜	2D1	SIVACON 8PT	1	台	93955.23	93955.23	6T2-1600KVA
162	电容器主柜	2D2/240kvar	SIVACON 8PT	1	台	23551.25	23551.25	6T2-1600KVA
163	电容器辅柜	2D3/240kvar	SIVACON 8PT	1	台	23559.56	23559.56	6T2-1600KVA
164	馈线柜	2D4	SIVACON 8PT	1	台	43032.40	43032.40	6T2-1600KVA
165	馈线柜	2D5	SIVACON 8PT	1	台	42313.22	42313.22	6T2-1600KVA
166	馈线柜	2D6	SIVACON 8PT	1	台	41463.71	41463.71	6T2-1600KVA
167	馈线柜	2D7	SIVACON 8PT	1	台	44744.10	44744.10	6T2-1600KVA
168	切换柜	2D8	SIVACON 8PT	1	台	97838.99	97838.99	6T2-1600KVA
169	馈线柜	2D9	SIVACON 8PT	1	台	36558.63	36558.63	6T2-1600KVA
170	馈线柜	2D10	SIVACON 8PT	1	台	39106.03	39106.03	6T2-1600KVA

序号	设备名称	设备编号	规格及型号	数量	单位	单价（元）	金额（元）	备注
171	馈线柜	2D11	SIVACON 8PT	1	台	39684.59	39684.59	6T2-1600KVA
172	馈线柜	2D12	SIVACON 8PT	1	台	35786.34	35786.34	6T2-1600KVA
173	进线柜	1D1	SIVACON 8PT	1	台	119289.83	119289.83	7T1-2000KVA
174	电容器主柜	1D2/300kvar	SIVACON 8PT	1	台	26802.22	26802.22	7T1-2000KVA
175	电容器辅柜	1D3/300kvar	SIVACON 8PT	1	台	24863.58	24863.58	7T1-2000KVA
176	联络柜	1D4	SIVACON 8PT	1	台	82995.36	82995.36	7T1-2000KVA
177	馈线柜	1D5	SIVACON 8PT	1	台	45915.91	45915.91	7T1-2000KVA
178	馈线柜	1D5	SIVACON 8PT	1	台	43320.93	43320.93	7T1-2000KVA
179	馈线柜	1D7	SIVACON 8PT	1	台	44242.13	44242.13	7T1-2000KVA
180	馈线柜	1D8	SIVACON 8PT	1	台	42504.19	42504.19	7T1-2000KVA
181	馈线柜	1D9	SIVACON 8PT	1	台	42625.98	42625.98	7T1-2000KVA
182	馈线柜	1D10	SIVACON 8PT	1	台	42691.77	42691.77	7T1-2000KVA
183	馈线柜	1D11	SIVACON 8PT	1	台	40346.14	40346.14	7T1-2000KVA
184	馈线柜	1D12	SIVACON 8PT	1	台	42300.79	42300.79	7T1-2000KVA
185	馈线柜	1D13	SIVACON 8PT	1	台	43860.19	43860.19	7T1-2000KVA
186	馈线柜	1D14	SIVACON 8PT	1	台	39311.56	39311.56	7T1-2000KVA
187	进线柜	2D1	SIVACON 8PT	1	台	119289.83	119289.83	7T2-2000KVA
188	电容器主柜	2D2/300kvar	SIVACON 8PT	1	台	26802.22	26802.22	7T2-2000KVA
189	电容器辅柜	2D3/300kvar	SIVACON 8PT	1	台	24863.58	24863.58	7T2-2000KVA
190	馈线柜	2D4	SIVACON 8PT	1	台	41759.77	41759.77	7T2-2000KVA
191	馈线柜	2D5	SIVACON 8PT	1	台	43320.93	43320.93	7T2-2000KVA
192	馈线柜	2D6	SIVACON 8PT	1	台	42835.03	42835.03	7T2-2000KVA
193	馈线柜	2D7	SIVACON 8PT	1	台	43854.54	43854.54	7T2-2000KVA
194	馈线柜	2D8	SIVACON 8PT	1	台	43320.93	43320.93	7T2-2000KVA
195	馈线柜	2D9	SIVACON 8PT	1	台	47934.85	47934.85	7T2-2000KVA

序号	设备名称	设备编号	规格及型号	数量	单位	单价（元）	金额（元）	备注
196	馈线柜	2D10	SIVACON 8PT	1	台	41281.28	41281.28	7T2-2000KVA
197	切换柜	2D11	SIVACON 8PT	1	台	103619.23	103619.23	7T2-2000KVA
198	馈线柜	2D12	SIVACON 8PT	1	台	40346.14	40346.14	7T2-2000KVA
199	馈线柜	2D13	SIVACON 8PT	1	台	42300.79	42300.79	7T2-2000KVA
200	馈线柜	2D14	SIVACON 8PT	1	台	41468.86	41468.86	7T2-2000KVA
201	馈线柜	1D14	SIVACON 8PT	1	台	39022.28	39022.28	7T2-2000KVA
202	进线柜	1D1	SIVACON 8PT	1	台	119289.83	119289.83	8T1-2000KVA
203	电容器主柜	1D2/300kvar	SIVACON 8PT	1	台	26802.22	26802.22	8T1-2000KVA
204	电容器辅柜	1D3/300kvar	SIVACON 8PT	1	台	24863.58	24863.58	8T1-2000KVA
205	联络柜	1D4	SIVACON 8PT	1	台	82995.36	82995.36	8T1-2000KVA
206	馈线柜	1D5	SIVACON 8PT	1	台	43020.85	43020.85	8T1-2000KVA
207	馈线柜	1D6	SIVACON 8PT	1	台	41627.31	41627.31	8T1-2000KVA
208	馈线柜	1D7	SIVACON 8PT	1	台	41913.83	41913.83	8T1-2000KVA
209	馈线柜	1D8	SIVACON 8PT	1	台	41913.83	41913.83	8T1-2000KVA
210	馈线柜	1D9	SIVACON 8PT	1	台	43320.93	43320.93	8T1-2000KVA
211	馈线柜	1D10	SIVACON 8PT	1	台	41913.83	41913.83	8T1-2000KVA
212	馈线柜	1D11	SIVACON 8PT	1	台	38158.46	38158.46	8T1-2000KVA
213	馈线柜	1D12	SIVACON 8PT	1	台	40773.03	40773.03	8T1-2000KVA
214	馈线柜	1D13	SIVACON 8PT	1	台	38463.56	38463.56	8T1-2000KVA
215	馈线柜	1D14	SIVACON 8PT	1	台	37092.37	37092.37	8T1-2000KVA
216	馈线柜	1D15	SIVACON 8PT	1	台	40351.04	40351.04	8T1-2000KVA
217	进线柜	2D1	SIVACON 8PT	1	台	119289.83	119289.83	8T2-2000KVA
218	电容器主柜	2D2/300kvar	SIVACON 8PT	1	台	26802.22	26802.22	8T2-2000KVA
219	电容器辅柜	2D3/300kvar	SIVACON 8PT	1	台	24863.58	24863.58	8T2-2000KVA
220	馈线柜	2D4	SIVACON 8PT	1	台	41097.09	41097.09	8T2-2000KVA

序号	设备名称	设备编号	规格及型号	数量	单位	单价（元）	金额（元）	备注
221	馈线柜	2D5	SIVACON 8PT	1	台	43425.39	43425.39	8T2-2000KVA
222	馈线柜	2D6	SIVACON 8PT	1	台	40895.95	40895.95	8T2-2000KVA
223	馈线柜	2D7	SIVACON 8PT	1	台	47934.85	47934.85	8T2-2000KVA
224	馈线柜	2D8	SIVACON 8PT	1	台	40506.73	40506.73	8T2-2000KVA
225	馈线柜	2D9	SIVACON 8PT	1	台	41218.88	41218.88	8T2-2000KVA
226	切换柜	2D10	SIVACON 8PT	1	台	134423.77	134423.77	8T2-2000KVA
227	馈线柜	2D11	SIVACON 8PT	1	台	38158.46	38158.46	8T2-2000KVA
228	馈线柜	2D12	SIVACON 8PT	1	台	40773.03	40773.03	8T2-2000KVA
229	馈线柜	2D13	SIVACON 8PT	1	台	38752.84	38752.84	8T2-2000KVA
230	馈线柜	2D14	SIVACON 8PT	1	台	42047.42	42047.42	8T2-2000KVA
231	馈线柜	2D15	SIVACON 8PT	1	台	40351.04	40351.04	8T2-2000KVA
232	进线柜	1D1	SIVACON 8PT	1	台	60599.89	60599.89	9T1-1000KVA
233	电容器主柜	1D2/300kvar	SIVACON 8PT	1	台	21590.12	21590.12	9T1-1000KVA
234	联络柜	1D3	SIVACON 8PT	1	台	49941.73	49941.73	9T1-1000KVA
235	馈线柜	1D4	SIVACON 8PT	1	台	37653.10	37653.10	9T1-1000KVA
236	馈线柜	1D5	SIVACON 8PT	1	台	37054.20	37054.20	9T1-1000KVA
237	馈线柜	1D6	SIVACON 8PT	1	台	36322.21	36322.21	9T1-1000KVA
238	馈线柜	1D7	SIVACON 8PT	1	台	38138.75	38138.75	9T1-1000KVA
239	馈线柜	1D8	SIVACON 8PT	1	台	33312.77	33312.77	9T1-1000KVA
240	进线柜	2D1	SIVACON 8PT	1	台	60599.89	60599.89	9T2-1000KVA
241	电容器主柜	2D2/300kvar	SIVACON 8PT	1	台	21590.12	21590.12	9T2-1000KVA
242	馈线柜	2D3	SIVACON 8PT	1	台	40573.02	40573.02	9T2-1000KVA
243	馈线柜	2D4	SIVACON 8PT	1	台	38152.81	38152.81	9T2-1000KVA
244	切换柜	2D5	SIVACON 8PT	1	台	88902.95	88902.95	9T2-1000KVA
245	馈线柜	2D6	SIVACON 8PT	1	台	35574.15	35574.15	9T2-1000KVA

序号	设备名称	设备编号	规格及型号	数量	单位	单价（元）	金额（元）	备注	
246	馈线柜	2D7	SIVACON 8PT	台	1	36155.60	36155.60	9T2-1000KVA	
247	馈线柜	2D8	SIVACON 8PT	台	1	33312.77	33312.77	9T2-1000KVA	
248	进线柜	1D1	SIVACON 8PT	台	1	78714.92	78714.92	10T1-1250KVA	
249	电容器主柜	1D2/200kvar	SIVACON 8PT	台	1	20836.98	20836.98	10T1-1250KVA	
250	电容器辅柜	1D3/175KVAR	SIVACON 8PT	台	1	20495.58	20495.58	10T1-1250KVA	
251	联络柜	1D4	SIVACON 8PT	台	1	55068.54	55068.54	10T1-1250KVA	
252	馈线柜	1D5	SIVACON 8PT	台	1	36616.14	36616.14	10T1-1250KVA	
253	馈线柜	1D6	SIVACON 8PT	台	1	38363.62	38363.62	10T1-1250KVA	
254	馈线柜	1D7	SIVACON 8PT	台	1	41390.01	41390.01	10T1-1250KVA	
255	馈线柜	1D8	SIVACON 8PT	台	1	37526.54	37526.54	10T1-1250KVA	
256	进线柜	2D1	SIVACON 8PT	台	1	78714.92	78714.92	10T2-1250KVA	
257	电容器主柜	2D2/200kvar	SIVACON 8PT	台	1	20836.98	20836.98	10T2-1250KVA	
258	电容器辅柜	2D3/175KVAR	SIVACON 8PT	台	1	20495.58	20495.58	10T2-1250KVA	
259	馈线柜	2D4	SIVACON 8PT	台	1	42220.44	42220.44	10T2-1250KVA	
260	馈线柜	2D5	SIVACON 8PT	台	1	41069.09	41069.09	10T2-1250KVA	
261	馈线柜	2D6	SIVACON 8PT	台	1	38030.27	38030.27	10T2-1250KVA	
262	馈线柜	2D7	SIVACON 8PT	台	1	37046.29	37046.29	10T2-1250KVA	
263	小计				262		12251502.38		
总计（人民币元）		¥ 17,628,176.98							
大写金额（人民币元）		壹仟柒佰陆拾贰万捌仟壹佰柒拾陆.玖捌元整							
报价说明：									
1、	高压采用西门子授权柜；真空断路器和微机保护装置采用西门子品牌产品；互感器采用大连二互品牌产品；其他未列元件均采用我司常规品牌产品；								
2、	低压柜采用西门子授权柜；框架断路器采用西门子3WL系列；塑壳断路器采用西门子3VA系列；浪涌保护器采用上海森图品牌产品；其他未列元件均采用我司常规品牌产品；								
3、	报价不含：1、电力监控系统；2、计量互感器及计量装置；3、多功能仪表；4、低压双电源开关；5、高低压电容补偿装置；								
4、	报价说明：1、计量屏价格品牌内厂家均未报价，该价格为预估价；2、高压电容柜为我司组装成套采用欧高品牌电容器；3、直流屏、计量屏及模拟屏没有确定数量，按平面图数量；								

序号	设备名称	设备编号	规格及型号	数量	单位	单价（元）	金额（元）	备注
5、	付款方式：分批供货分批下单，下单后按照下单金额30%支付预付款，货到现场付至该批次总金额的85%，该批次通电验收后付至该批金额的97%，3%质保金为期一年。每批到货之后3个月，不管有没有通电验收，要付到97%。							
6、	此报价含税、含运费（车板交货），以上价格均为人民币元；							

报价日期：2021年06月26号

发票扫描件及查询截图

		4403213130		深圳增值税专用发票		No 35203116		4403213130 35203116		
机器编号： 499942314551		此联不作为报销和抵扣凭证使用				开票日期：2022年03月04日				
购买方	名称：上海东虹实业（集团）有限公司 纳税人识别号：913100007293899115 地址、电话：上海市普陀区大渡河路2087弄5号 52859062 开户行及账号：上海农商银行长征支行 50131000436593922					密 03108*-85428+615578728696/57 码 08<27437>*35259672*3*7*64766 区 >988<034952797/0239>2>*+247> <945+88-86010*42039*2180+1/8				
	货物或应税劳务、服务名称 (详见销售清单)			规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
							853891.97	13%	111005.95	
合 计							¥853891.97		¥111005.95	
价税合计（大写）		⊗ 玖拾陆万肆仟捌佰玖拾柒圆玖角贰分						（小写）¥964897.92		
销售方	名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 纳税人识别号：91440300746632960R 地址、电话：深圳市福田区梅林街道梅岗社区梨园五路5号101泰豪（深圳）工业园1号楼 0755-27531688 开户行及账号：中国银行深圳坂田支行777057956498					合同编号：THX0301012107010 				
	收款人：罗运运		复核：赛李霞		开票人：陈金剑		销售方：(章)			

税总货劳函〔2021〕150号中钞光华印业有限公司

第一联：记账联 销售方记账凭证

### 销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购货单位名称：上海东虹实业（集团）有限公司

销货单位名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

所属增值税专用发票代码：4403213130

号码：35203116

共 1 页 第 1 页

序号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*配电控制设备*进线柜	SIVACON 8PT	台	1	69659.221238981	69659.22	13%	9065.70
2	*配电控制设备*电容器主柜	SIVACON 8PT	台	1	19439.8053097345	19439.81	13%	2397.17
3	*配电控制设备*电容器辅柜	SIVACON 8PT	台	1	18137.6814159292	18137.68	13%	2357.90
4	*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	48594.221238981	48594.22	13%	6317.25
5	*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	36065.5486725664	36065.55	13%	4688.52
6	*配电控制设备*切换柜	SIVACON 8PT	台	1	58949.6637169142	58949.66	13%	7650.46
7	*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	31097.3274336288	31097.33	13%	4042.65
8	*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	32524.3274336288	32524.33	13%	4228.16
9	*配电控制设备*进线柜	SIVACON 8PT	台	1	69659.221238981	69659.22	13%	9065.70
10	*配电控制设备*电容器主柜	SIVACON 8PT	台	1	19439.8053097345	19439.81	13%	2397.17
11	*配电控制设备*电容器辅柜	SIVACON 8PT	台	1	18137.6814159292	18137.68	13%	2357.90
12	*配电控制设备*联络柜	SIVACON 8PT	台	1	48733.221238981	48733.22	13%	6335.32
13	*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	34928.221238981	34928.22	13%	4540.67
14	*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	34928.221238981	34928.22	13%	4540.67
15	*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	31848.8849557522	31848.88	13%	4140.36
16	*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	34914.3274336288	34914.33	13%	4538.86
17	*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	36580.3274336288	36580.33	13%	4755.44
18	*配电控制设备*进线柜	SIVACON 8PT	台	1	69659.221238981	69659.22	13%	9065.70
19	*配电控制设备*电容器主柜	SIVACON 8PT	台	1	19439.8053097345	19439.81	13%	2397.17
20	*配电控制设备*电容器辅柜	SIVACON 8PT	台	1	18137.6814159292	18137.68	13%	2357.90
21	*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	37363.221238981	37363.22	13%	4857.22
22	*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	35099.221238981	35099.22	13%	4562.90
23	*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	33655.1061946908	33655.11	13%	4375.16
小计						853891.97		111005.95
折扣						0.00		0.00
总计						853891.97		111005.95

备注

合同编号：THX0301012107010

销货单位(章)：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

开票日期：2022年03月04日

注：本清单一式两联：第一联，销售方留存；第二联，销售方送交购买方

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

国家税务总局全国增值税发票查验平台

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

### 发票查验明细

查验次数: 第111次    查验时间: 2024-08-13 17:04:15    打印    关闭

深圳增值税专用发票

发票代码: 4403213130    发票号码: 35203116    开票日期: 2022年03月04日    校验码: 13000124599873763825    机器编号: 499942314551

名称:	上海东虹实业(集团)有限公司			密码区			
纳税人识别号:	913100007293899115						
地址、电话:	上海市普陀区大渡河路2087弄5号 52859062						
开户行及账号:	上海农商银行长征支行 50131000436593922						
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
(详见销货清单)					853891.97	13%	111005.95
查看货物明细清单							
合计					¥853891.97		¥111005.95
价税合计(大写)					玖拾陆万肆仟捌佰玖拾柒圆玖角贰分		(小写) ¥964897.92
名称:	泰豪科技(深圳)电力技术有限公司			合同编号:	THX0301012107010		
纳税人识别号:	91440300746632960R						
地址、电话:	深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼0755-27521888			备注			
开户行及账号:	中国银行深圳坂田支行777057956498						

国家税务总局全国增值税发票查验平台

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

### 销售货物或提供应税劳务清单

购买方名称: 上海东虹实业(集团)有限公司  
销售方名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

所属增值税专用发票代码: 4403213130    号码: 35203116    共1页 第1页

序号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*配电控制设备*进线柜	SIVACON 8PT	台	1	69659.2212389381	69659.22	13%	9055.70
2	*配电控制设备*电容器主柜	SIVACON 8PT	台	1	18439.8053097345	18439.81	13%	2397.17
3	*配电控制设备*电容器辅柜	SIVACON 8PT	台	1	18137.6814159292	18137.68	13%	2357.90
4	*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	48594.2212389381	48594.22	13%	6317.25
5	*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	36065.5486725664	36065.55	13%	4688.52
6	*配电控制设备*切换柜	SIVACON 8PT	台	1	58849.6637168142	58849.66	13%	7650.46
7	*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	31097.3274336283	31097.33	13%	4042.65
8	*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	32524.3274336283	32524.33	13%	4228.16
9	*配电控制设备*进线柜	SIVACON 8PT	台	1	69659.2212389381	69659.22	13%	9055.70
10	*配电控制设备*电容器主柜	SIVACON 8PT	台	1	18439.8053097345	18439.81	13%	2397.17
11	*配电控制设备*电容器辅柜	SIVACON 8PT	台	1	18137.6814159292	18137.68	13%	2357.90
12	*配电控制设备*联络柜	SIVACON 8PT	台	1	48733.2212389381	48733.22	13%	6335.32
13	*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	34928.2212389381	34928.22	13%	4540.67
14	*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	34928.2212389381	34928.22	13%	4540.67
15	*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	31848.8849557522	31848.88	13%	4140.36
16	*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	34914.3274336283	34914.33	13%	4538.86
17	*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	36580.3274336283	36580.33	13%	4755.44
18	*配电控制设备*进线柜	SIVACON 8PT	台	1	69659.2212389381	69659.22	13%	9055.70
19	*配电控制设备*电容器主柜	SIVACON 8PT	台	1	18439.8053097345	18439.81	13%	2397.17
20	*配电控制设备*电容器辅柜	SIVACON 8PT	台	1	18137.6814159292	18137.68	13%	2357.90
21	*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	37363.2212389381	37363.22	13%	4857.22
22	*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	35099.2212389381	35099.22	13%	4562.90
23	*配电控制设备*馈线柜	SIVACON 8PT	台	1	33655.1061946903	33655.11	13%	4375.16
小计						¥853891.97		¥111005.95
总计						¥853891.97		¥111005.95
备注								

销售方(章):    填开日期: 2022年03月04日

## 4. 制造商注册资金证明材料

注册资金：20000 万元



### 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

#### 泰豪科技 (深圳) 电力技术有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300746632960R
注册号:	440306103922730
商事主体名称:	泰豪科技 (深圳) 电力技术有限公司
住所:	深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪 (深圳) 工业园1号楼
法定代表人:	袁申
认缴注册资本 (万元):	20000
经济性质:	有限责任公司 (法人独资)
成立日期:	2003-03-07
营业期限:	永续经营
核准日期:	2022-11-01
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业 (存续)
分支机构:	泰豪科技 (深圳) 电力技术有限公司湖南分公司, 泰豪科技 (深圳) 电力技术有限公司韶关分公司
备注:	

打印时间: 2024年08月20日17:34:13

版权所有: 深圳市市场监督管理局  
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

## 5. 所投品牌制造商办公、厂房面积规模

### 5.1 办公、厂房面积规模

自有办公、厂房占地面积 30072 m<sup>2</sup>



粤 ( 2022 ) 深圳市 不动产权第 0004662 号		附 记
权利人	泰豪科技（深圳）电力技术有限公司(91440300746632960R)	1、该宗地分期建设，计入容积率总建筑面积为32556平方米。本次登记的计容积率总建筑面积23172.73平方米。2、本宗地权属来源为协议（减地价），土地用途为工业用地（高新技术项目用地），土地性质为非商品房用途，不得进行房地产开发经营。用地价款为人民币3902494元，本次登记分摊地价为人民币2752357元。3、本宗地其他方面的权利和责任按深地合字（2004）4036号《深圳市土地使用权出让合同书》及补充合同一执行。3、该证由深房地字第6000531585号变更而来。以下空白说明：本不动产上的其他权利事项，以不动产登记簿记载为准。
共有情况	单独所有	
坐落	宝安区观澜街道梅坑径泰豪科技厂区1号楼	
不动产单元号	4403064030156B00215F00010000	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权	
权利性质	出让/其他	
用途	工业用地（高新技术项目用地）/厂房、研发	
面积	建筑面积：23148.72平方米	
使用期限	50年，从2004年7月20日至2054年7月19日止	
权利其他状况	1. 宗地号：A907-0121, 宗地面积：30072.92平方米 2. 竣工日期：2011年11月21日 3. 登记价：人民币319602005元 4. 共有情况：无	

## 5.2 办公、厂房照片



## 6. 所投品牌制造商技术专利和获奖情况

序号	获奖名称	获奖等级	颁发机构	获奖时间	备注
1	高新技术企业证书	\	深圳市科技创新委员会、深圳市财政委员会、国家税务总局深圳市税务局	2021.12.23	
2	广东省智能电网电力设备运维系统工程 技术研究中心	\	广东省科学技术厅	2021	
3	创新型中小企业	\	深圳市中小企业服务局	2023.9	
4	专精特新中小企业	\	深圳市中小企业服务局	2023.9	
5	深圳市龙华区企业技术中心	\	深圳市龙华区工业和信息化局	2020.6	
6	2019 年龙华区工业百强企业	\	深圳市龙华区人民政府	2020.10	
7	2018 年度广东省“守合同重信用”企业	\	深圳市市场监督管理局	2019.6.1	
8	2019 年度广东省守合同重信用企业	\	深圳市市场监督管理局	2020.6.1	
9	GCK2 低压成套开关柜设备、2014 年年 度中国机械工业科学技术奖	二等奖	中国机械工业科技技术 奖励工作办公室	2014.10	
10	GGJ 低压成套无功功率补偿装置开发及 应用中国机械工业科学技术奖	二等奖	中国机械工业联合会、 中国机械工程学会	2013.10.25	
序号	专利名称	专利范围	颁发机构	获得时间	备注
1	一种二进线一母联自动投切控制系统及 方法	高低压设备	国家知识产权局	2024-5-10	发明
2	联锁机构及高压开关设备	高低压设备	国家知识产权局	2024-4-2	发明
3	一种工商业园区光储充微电网的控制策 略优化方法及系统	高低压设备	国家知识产权局	2024-1-9	发明
4	变电站	高低压设备	国家知识产权局	2016-3-9	发明
5	光伏汇流箱	高低压设备	国家知识产权局	2015-4-22	发明
6	梅花触头弹簧安装工具	高低压设备	国家知识产权局	2017-6-30	发明
7	中低压设备内部电子元件检测装置	高低压设备	国家知识产权局	2017-8-8	发明
8	中置式开关柜的接地车及接地方法	高低压设备	国家知识产权局	2017-2-8	发明
9	断路器	高低压设备	国家知识产权局	2018-4-10	发明
10	一种三框架断路器一体的低压柜	高低压设备	国家知识产权局	2023-12-19	实用新型
11	一种低压发电进线柜及自动分合闸控制 电路	高低压设备	国家知识产权局	2023-12-8	实用新型

12	一种四进线一联络的联锁配电系统	高低压设备	国家知识产权局	2023-11-21	实用新型
13	一种带风扇抽屉的低压柜	高低压设备	国家知识产权局	2023-9-19	实用新型
14	可改善零序不均流、波形畸变的耦合电抗器柜电路	高低压设备	国家知识产权局	2024-1-2	实用新型
15	一种具有馈线抽屉的低压配电柜	高低压设备	国家知识产权局	2022-4-26	实用新型
16	防跌落抽屉柜	高低压设备	国家知识产权局	2022-7-22	实用新型
17	低压配电柜	高低压设备	国家知识产权局	2021-12-17	实用新型
18	一种电池开关箱	高低压设备	国家知识产权局	2021-11-23	实用新型
19	一种 PT 带计量一体柜	高低压设备	国家知识产权局	2021-11-9	实用新型
20	一种落地移动与落地固定两用配电柜	高低压设备	国家知识产权局	2021-12-14	实用新型
21	插头开关联锁及 PT 电缆接线柜	高低压设备	国家知识产权局	2022-5-24	实用新型
22	一种轨道交通 PLC 模块箱	高低压设备	国家知识产权局	2022-1-25	实用新型
23	一种高压熔断手车熔断信号检测电路	高低压设备	国家知识产权局	2022-3-4	实用新型
24	一种风冷防水配电柜	高低压设备	国家知识产权局	2022-3-1	实用新型
25	一种带熔断器状态反馈的中置柜	高低压设备	国家知识产权局	2022-4-5	实用新型
26	一种能够外接备用电源的配电箱	高低压设备	国家知识产权局	2022-3-22	实用新型
27	一种具有计量室的双电源柜	高低压设备	国家知识产权局	2021-10-8	实用新型
28	一种消防负荷控制及低压配电柜	高低压设备	国家知识产权局	2022-12-2	实用新型
29	一种带绝缘监测功能的直流高电压汇流配电柜电路	高低压设备	国家知识产权局	2022-9-13	实用新型
30	一种可在线检修的抽屉式电力有源滤波 APF 柜	高低压设备	国家知识产权局	2023-4-21	实用新型
31	一种备自投功能的二合一机械连锁	高低压设备	国家知识产权局	2022-9-30	实用新型
32	一种预制式钢结构变电站平台	高低压设备	国家知识产权局	2022-9-6	实用新型
33	一种混合型抽屉式滤波补偿柜	高低压设备	国家知识产权局	2023-3-24	实用新型
34	一种带平衡装置的箱变	高低压设备	国家知识产权局	2023-6-16	实用新型
35	一种带水平主母排低压配电柜	高低压设备	国家知识产权局	2023-11-21	实用新型
36	一种锁止机构	高低压设备	国家知识产权局	2023-7-25	实用新型
37	一种定位机构	高低压设备	国家知识产权局	2023-7-25	实用新型
38	一种双隔离高压柜传动装置	高低压设备	国家知识产权局	2023-7-18	实用新型
39	一种联络进线一体式配电柜	高低压设备	国家知识产权局	2023-9-19	实用新型

## 6.1 荣誉证书



ID:2021B133

**广东省**  
**智能电网电力设备运维系统**  
**工程技术研究中心**

广东省科学技术厅  
二〇二一年

专精特新中小企业

# 泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

深圳市中小企业服务局



有效期：2023年12月31日-2026年12月30日

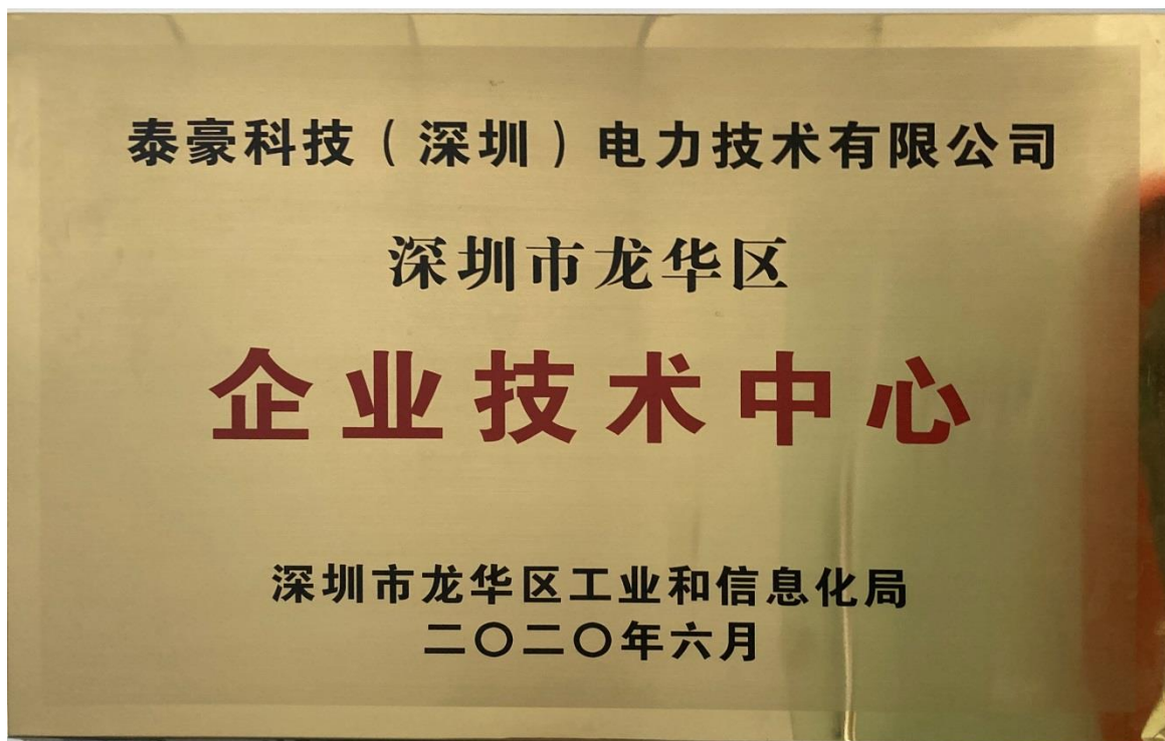
创新型中小企业

# 泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

深圳市中小企业服务局



有效期：2023年09月10日-2026年09月09日



**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**



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

2019 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**

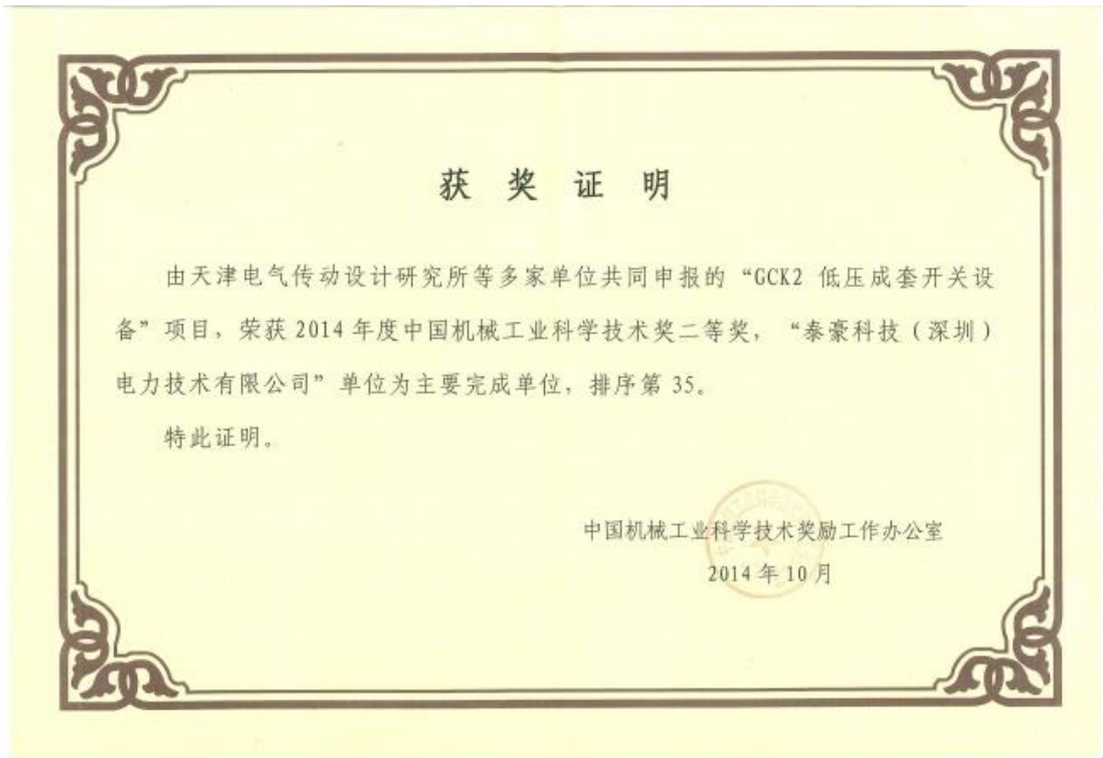
**广东省守合同重信用企业**



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

2020年06月01日



## 6.2 专利证书

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

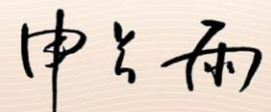
授权公告日：2024年05月10日      授权公告号：CN 110138076 B

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




2024年05月10日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第6860320号



# 发明专利证书

发明名称：联锁机构及高压开关设备

发明人：姚飞;张金山;王景阳;杨辉飞;刘士杰

专利号：ZL 2018 1 0729685.1

专利申请日：2018年07月05日

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

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

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

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

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



局长  
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

PJ1100716

证书号第 1981775 号



# 发明专利证书

发明名称：变电站

发明人：陈代忠；吴奕

专利号：ZL 2011 1 0273867.0

专利申请日：2011 年 09 月 15 日

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

授权公告日：2016 年 03 月 09 日

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

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

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



局长  
申长雨

申长雨



证书号第 1647132 号



# 发明专利证书

发明名称：光伏汇流箱

发明人：程强；周兵；罗红波；李宽胜；关惠珊

专利号：ZL 2012 1 0428333.5

专利申请日：2012 年 10 月 31 日

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

授权公告日：2015 年 04 月 22 日

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

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

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



局长  
申长雨

申长雨



ASP13110828Sz

证书号第 2536513 号



# 发明专利证书

发明名称：梅花触头弹簧安装工具

发明人：张金山；王景阳；杨辉飞；刘士杰；关惠珊

专利号：ZL 2013 1 0150711.2

专利申请日：2013 年 04 月 26 日

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

授权公告日：2017 年 06 月 30 日

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

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

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



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

App 1311118952

证书号第 2577272 号



# 发明专利证书

发明名称：中低压设备内部电子元件检测装置

发明人：程强；邓裕强；陈波；姚飞；朱刚宁；欧阳帆；杨俊玺

专利号：ZL 2013 1 0236335.9

专利申请日：2013 年 06 月 14 日

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

授权公告日：2017 年 08 月 08 日

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

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

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



局长  
申长雨

申长雨



2017 年 08 月 08 日

第 1 页 (共 1 页)

ASP1411118752

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



证书号第6609452号



# 发明专利证书

发明名称：一种工商业园区光储充微电网的控制策略优化方法及系统

发明人：袁申;张金山;向亮;杜来茂;陈洪威;关惠珊;熊卫强  
林炳枝

专利号：ZL 2023 1 1266382.8

专利申请日：2023年09月28日

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

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

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

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

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



局长  
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第20180716号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种三框架断路器一体的低压柜

发明人：余洁美;曾孟阳;林炳枝;杜来茂;林明珠;何阳育

专利号：ZL 2023 2 0914471.8

专利申请日：2023年04月19日

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

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

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

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

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



局长  
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第19692348号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种联络进线一体式配电柜

发明人：余洁美;曾孟阳;李禹铭;顾怀超;王光磊

专利号：ZL 2023 2 0666397.2

专利申请日：2023年03月23日

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

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

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

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

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



局长  
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第20127543号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种低压发电进线柜的自动分合闸控制电路

发明人：凡志明;尚国贤;何阳育;陈志颖;陈瑶

专利号：ZL 2023 2 0614441.5

专利申请日：2023年03月16日

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

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

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

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

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



局长  
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第20037739号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种四进线一联络的联锁配电系统

发明人：曾孟阳;余洁美;李禹铭;顾怀超;王光磊

专利号：ZL 2023 2 0592696.6

专利申请日：2023年03月20日

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

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

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

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

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



局长  
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第19690989号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种带风扇抽屉的低压柜

发明人：曾孟阳;杜来茂;何阳育;周光文;伍鑫;向海消

专利号：ZL 2023 2 1155861.8

专利申请日：2023年05月12日

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

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

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

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

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



局长  
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第20261165号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：可改善零序不均流、波形畸变的耦合电抗器柜电路

发明人：余洁美;曾孟阳;林炳枝;卢文友;王光磊

专利号：ZL 2023 2 0855921.0

专利申请日：2023年04月13日

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

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

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

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

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



局长  
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第19338889号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种双隔离高压柜传动装置

发明人：陈勇;袁申;林炳枝;张燕燕;刘穗云

专利号：ZL 2023 2 0490266.3

专利申请日：2023年03月02日

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

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

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

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

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



局长  
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

## 7. 所投品牌制造商 ISO9001 质量管理体系认证材料

### 7.1 ISO9001 质量管理体系认证



## 7.2 ISO14001 环境管理体系认证证书



### 7.3 ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书



## 8. 所投品牌制造商售后服务及维修机构

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

### 8.1 深圳地区不动产证明



粤 ( 2022 ) 深圳市 不动产权第 0004662 号

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	4403064030156B00215F00010000
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让/其他
用途	工业用地（高新技术项目用地）/厂房、研发
面积	建筑面积：23148.72平方米
使用期限	50年，从2004年7月20日至2054年7月19日止
权利其他状况	1. 宗地号：A907-0121, 宗地面积：30072.92平方米 2. 竣工日期：2011年11月21日 3. 登记价：人民币31960205元 4. 共有情况：无

附 记

1、该宗地分期建设，计入容积率总建筑面积为32856平方米。本次登记的计容积率总建筑面积23172.73平方米。2、本宗地权属来源为协议（减地价），土地用途为工业用地（高新技术项目用地），土地性质为非商品房用途，不得进行房地产开发经营。用地价款为人民币3902494元，本次登记分摊地价为人民币2752357元。3、本宗地其他方面的权利和责任按深地合字（2004）4036号《深圳市土地使用权出让合同书》及补充合同一执行。4、该证由深房地字第5000531585号变更而来。以下空白说明：本不动产上的其他权利事项，以不动产登记簿记载为准。

## 8.2 韶关地区租赁证明

### 韶关高新区厂房租赁合同

甲方（出租方）：韶关市辉越科技创业服务有限公司

乙方（承租方）：广东泰豪数能技术有限公司

鉴于：

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

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

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

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

#### 第一条 租赁物基本情况

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

2、甲方作为该租赁物的物权期待权人与乙方建立租赁关系。

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



容)等,并承担相关费用。

## 第二条 免责声明

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

## 第三条 租赁使用性质和经营用途

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

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

## 第四条 租赁期限

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

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

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

## 第五条 租金、支付方式和限期

在送达回证上记明情况之日为送达之日。

第十四条 其他条款

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

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

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

5、本合同自双方签字盖章之日起生效。

6、本合同连同附件一式四份，甲、乙双方各持两份，均具有同等法律效力。

（以下无正文）

附件：

甲方（盖章）：

法定代表人（签字）：



乙方（盖章）：

法定代表人（签字）：



签订时间：2023年9月26日

签订地点：韶关市