

标段编号：2309-440311-04-01-116776009001

# 深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称：深铁公明车辆段综合开发项目深铁阅洛境花园三箱设备采购项目

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市三江电气有限公司

日期：2025年12月15日

## 资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	同类产品供货业绩	提供近 5 年（从本项目发布招标公告之日起倒算）所投品牌同类产品业绩（不超过 10 项），证明材料：提供供货合同等证明材料扫描件（须能体现合同金额、签订时间、合同内容、供货数量等关键信息）；如业绩为年度战略合作业绩，则需提供框架协议、分项供货合同及对应的供货单（须能体现具体金额、签订时间、协议内容等关键信息）。
2	体系认证证书	提供投标人或所投标品牌制造商的质量体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书。
3	售后服务机构	在区域有售后服务维修机构或承诺中标后提供区域售后服务维修机构。提供有关售后服务机构所在地等相关证明材料或承诺书。
4	投标人基本情况表	按招标文件第三章的格式要求提报投标人基本情况表及相关证明材料
5	投标人近两年财务报表汇总表	按招标文件格式要求提报财务报表汇总表
6	投标人近两年财务报表	2023 年、2024 年财务报表
7	投标保函	按招标文件第三章的格式要求提供投标保函。
8	其他	投标人可自行提供其他综合实力证明材料（工厂生产水平、制造商技术专利和获奖情况等）

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督



## 目录

一、同类产品供货业绩 .....	3
1、相关项目的业绩表 .....	3
2、战略业绩 .....	313
二、体系认证证书 .....	340
三、售后服务机构 .....	343
四、投标人基本情况表 .....	349
1、投标人基本情况表 .....	349
2、缴纳社保人员数量证明 .....	350
3、体现办公面积的相关证明文件 .....	351
五、投标人近两年财务报表汇总表 .....	357
六、投标人近两年财务报表 .....	358
1、2023 年度审计报告 .....	358
2、2024 年度审计报告 .....	383
七、投标保函 .....	398
八、其他 .....	407
7.1、企业简介 .....	407
7.2、专利 .....	451
7.3、主要获奖证书 .....	520

## 一、同类产品供货业绩

### 1、相关项目的业绩表

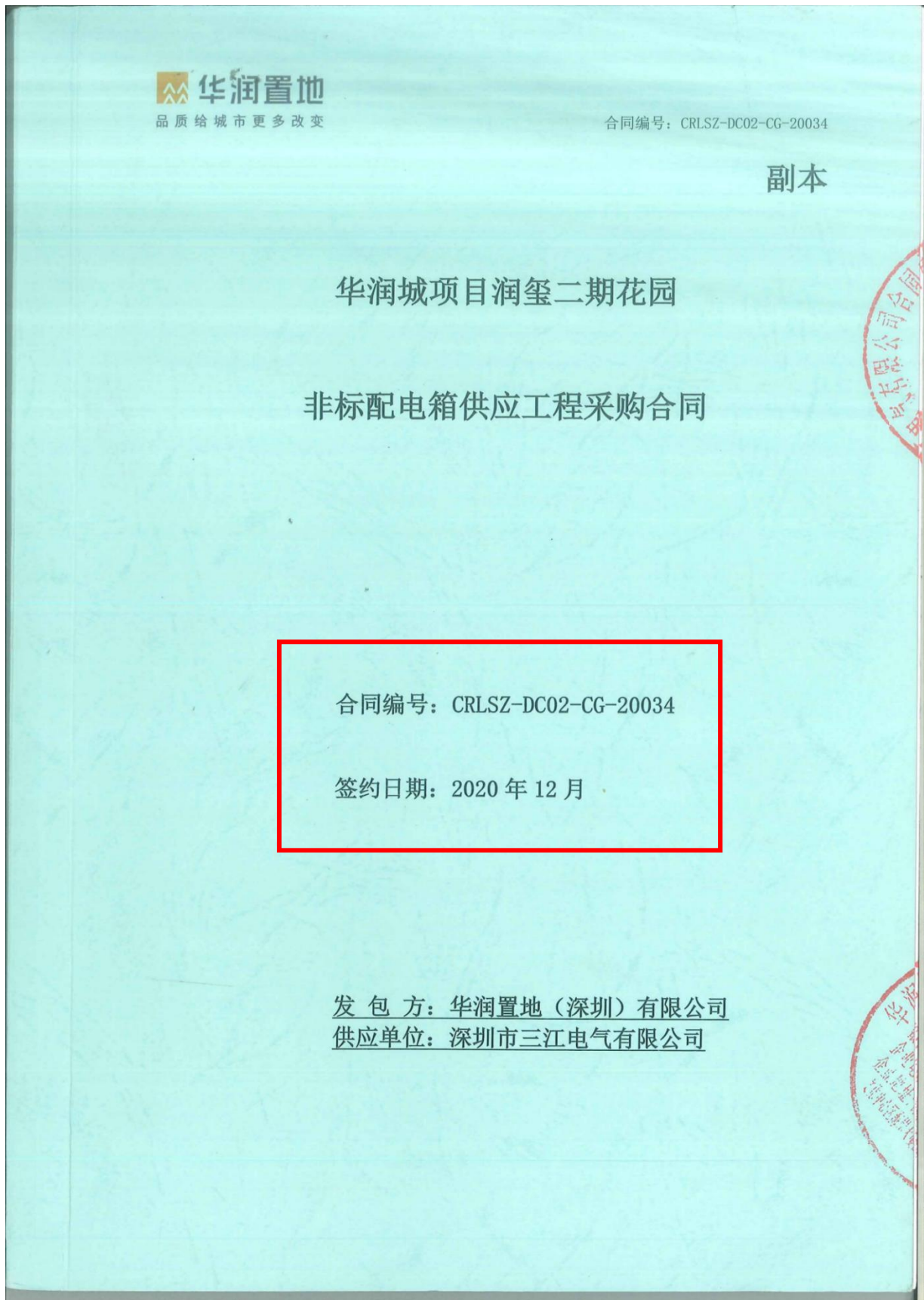
投标人：深圳市三江电气有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
华润置地(深圳)有限公司	华润城项目润玺二期花园非标配电箱供应工程	广东省深圳市	建筑面积: 约 28.5 万平方米	2021-2-15/2022-10-27	1200.00	
深圳市东深工程有限公司	深铁前海时代广场项目 4 号地块项目配电箱	广东省深圳市	建筑面积为 23.44 万平方米	2024-2-6/2024-11-8	1117.65	
中建三局第二建设工程有限责任公司	赤湾地铁站城市综合体项目配电箱	广东省深圳市	建筑面积为 30.51 万平方米	2021-7-9/2022-2-7	1098.96	
东莞市万象松湖房地产有限公司	东莞松山湖万象汇广场项目地下室、裙楼非标配电箱供应工程	广东省东莞市	建筑面积为 20.49 万平方米	2021-11-13/2022-9-13	834.12	
华润置地(福州)房地产开发有限公司	华润置地福州万象城四期 MIXC#楼、TA 楼及其地下室配电箱	福建省福州市	建筑面积为 20.55 万平方米	2021-3-24/2021-11-12	785.24	
深圳市农科东城置业有限公司	深业山水东城花园项目(7-8 栋)配电箱供货	广东省深圳市	建筑面积约 44.88 万平方米	2022-9-29/2023-5-25	712.43	
中建三局第一建设工程有限责任公司	龙华综合医院项目配电箱	广东省深圳市	建筑面积为 35.59 万平方米	2021-10-31/2021-12-29	698.00	
深圳市深国际联合置地有限公司	龙华新区民治办事处梅林关更新单元 01-01 地块(住宅公寓户内箱、商业办公楼)三箱供货工程	广东省深圳市	建筑面积为 36.72 万平方米	2022-5-31/2022-8-2	692.65	
中建安装集团有限公司	深圳地铁 13 号线项目三箱	广东省深圳市	建筑面积为 63 万平方米	2023-1-15/2023-5-10	644.25	
中建三局第一建设工程有限责任公司	尖岗山壹号花园(1~11 栋、16~18	广东省深圳市	建筑面积约为 39 万平	2021-6-25/2021-8-21	638.00	

公司	栋)施工总承包项目配电箱		方米			
深圳市笋岗华润置地发展有限公司	华润笋岗中心项目商业非标配电箱供应工程	广东省深圳市	建筑面积为7.88万平方米	2021-11-30/ 2022-6-14	600.00	
中国二十冶集团有限公司	深圳地铁南翠华府主体及配套工程施工总承包工程项目物资采购合同	广东省深圳市	建筑面积约为18万平方米	2021-5-21/2 021-9-5	575.72	
华润置地发展(海南)有限公司	华南大区海口华润中心三期配电箱供应工程	海南省海口市	建筑面积为31.9万平方米	2021-10-8/2 022-4-14	574.79	
深圳利昌降供应链管理有限公司	塘尾第一工业区城市更新4#地块项目配电箱	广东省深圳市	建筑面积为36.4万平方米	2021-11-22/ 2022-10-10	505.66	
深圳市笋岗华润置地发展有限公司	华润笋岗中心项目写字楼、住宅非标配电箱供应工程	广东省深圳市	建筑面积为13.11万平方米	2021-9-20/202 2-5-19	500.00	



(1)、华润城项目润玺二期花园非标配电箱供应工程-1200 万元





## 第一部分 合同协议书

甲方（全称）：华润置地（深圳）有限公司

乙方（全称）：深圳市三江电气有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及华润（深圳）有限公司与深圳市三江电气有限公司签订的《华润(深圳)有限公司 2019-2021 年度非标配电箱供应集中采购合作协议》（合同编号：CRCSZ-ZB-CG-19026），结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方经友好协商，签订本合同。

### 1. 工程内容和承包范围

1.1. 工程内容：华润城项目润玺二期花园非标配电箱供应工程。

1.2. 承包范围：华润城项目润玺二期花园非标配电箱供应。

1.3. 总承包单位：华润建筑有限公司。

1.4. 监理单位：中海监理有限公司。

1.5. 安装单位：          /          。

1.6. 质量监督检验单位：          /          。

### 2. 设备/材料清单

甲方向乙方订购以下产品，单价须与集中采购合同（编号：CRCSZ-ZB-CG-19026）及《华润置地 2020-2021 年度低压元器件 II 标战略采购合作协议》（CRLAND/ZLCG/ZLXY-13/2020）中约定的价格一致，双方另有约定的除外。

### 3. 合同价款

含 13%增值税金额，（小写）¥：12,000,000.00 元（暂定）；

（大写）：人民币 壹仟贰佰万元整（暂定）。

不含增值税金额，（小写）¥：10,619,469.03 元；

13%增值税税金金额：（小写）¥：1,380,530.97 元。

本合同为暂定总价合同。本合同第 2 条约定的产品单价与本条约定的货物总价系甲方根据本合同就单位产品和所有产品应向乙方支付的所有费用，包括但不限于样板试制、样品、生产（包括为满足甲方工期要求，而采取的赶工所发生的一切费用）、开模费、运输（包括为满足甲方工期要求，而采取的包括但不限于汽运、船运、航空等运输方式所发生的一切费用）、装卸、保险、经销、关税、商检、企业经营管理费、利润、国内税收（包括但不限于增值税）、地方政府收费（包括公司、项目所在地政府及其他管理机关）、预期的市场价格的涨跌、汇率的变动、





国家与地方政府政策发生改变、在限定的货期内完成供货的所有费用，还包括现场协调、现场配合验收、抽样测试、按要求送检、技术指导和培训，以及可能发生的退换费用等为完成本工程供应所需的一切费用，除此以外，甲方无需再向乙方支付其他任何费用或税金。

#### 4. 组成合同的文件及优先解释顺序

组成本合同的文件及优先解释顺序依次为：

- 1) 本合同协议书
- 2) 本合同专用条款
- 3) 本合同通用条款
- 4) 图纸和（或）样板
- 5) 标准、规范及有关技术文件
- 6) 合同附件

5. 本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

6. 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/材料质量保修责任；甲方向乙方承诺按照合同约定的方式支付设备/材料合同价款。

#### 7. 合同生效

合同订立时间：2020年12月。

合同订立地点：中国深圳。

本合同双方约定由双方法人代表或授权代表在下面签署并加盖公章后生效。

本合同用中文书写，一式伍份，甲方执叁份，乙方执贰份，具同等效力。未尽事宜，按原已签署的集采协议及补充协议约定执行。如本合同条款约定如与集采协议条款约定有冲突，以本合同约定为准。

甲方：

法定代表人或授权委托人：

银行帐号：

地址：

电话：

传真：

乙方：

法定代表人或授权委托人：

银行帐号：

地址：

电话：

传真：



华润城润玺二期花园配电箱汇总表

序号	内容	汇总
1	箱体汇总	10,619,469.03
2	税金 (13%)	1,380,530.97
合计		12,000,000.00
报价说明:		
1、	不含生活传输泵控制柜;	
2、	不含消防水泵控制箱;	
3、	不含变频调速泵柜, 不含相关二次控制回路, 厂家自带;	
4、	此报价不含消防稳压泵控制箱: 1-WDFAT、2-WDFAT、3-WDFAT、4-WDFAT、1-32FAT1、1-32FAT2、2-32FAT1、2-32FAT2、3-32FAT1、3-32FAT2、4-32FAT1、4-32FAT2;	
5、	此报价不含消防电源监控系统, 只包含配电箱内元器件;	
6、	由于系统图技术要求, 插座采用集采外型号报价;	
7、	此报价不含电位计 (集采外);	
8、	此报价不含智能照明电源模块 (集采外);	
9、	此报价不含隔离开关箱;	
10、	此报价不含居民电表箱中的电度表, 由供电局提供;	
11、	由于系统图技术要求, 双投刀开关采用集采外型号报价;	
12、	此报价不含应急电源EPS (集采内规格型号不符合技术要求);	
13、	此报价不含应急照明分配电装置 (集采外);	
14、	此报价不含消防巡检柜 (集采外);	

设备清单汇总表

序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价	合价	备注
1.1	动力箱						
1.1.1	动力箱	AL4	套	8			
1.1.2	动力箱	AL3	套	54			
1.1.3	动力箱	1-WCCAP	套	1			
1.1.4	动力箱	1-RAT	套	1			
1.1.5	动力箱	1-16VAP 1-16VAPE	套	2			
1.1.6	动力箱	1-32VAP 1-32VAPE	套	2			
1.1.7	动力箱	1-48VAP 1-48VAPE	套	2			
1.1.8	动力箱	1-WDVAP 1-WDVAPE	套	2			
1.1.9	动力箱	AL3	套	56			
1.1.10	动力箱	2-WCCAP	套	1			
1.1.11	动力箱	2-16VAP 2-16VAPE	套	2			
1.1.12	动力箱	2-32VAP 2-32VAPE	套	2			
1.1.13	动力箱	2-48VAP 2-48VAPE	套	2			
1.1.14	动力箱	2-WDVAP 2-WDVAPE	套	2			
1.1.15	动力箱	AL3	套	56			
1.1.16	动力箱	3-WCCAP	套	1			
1.1.17	动力箱	3-16VAP 3-16VAPE	套	2			
1.1.18	动力箱	3-32VAP 3-32VAPE	套	2			
1.1.19	动力箱	3-48VAP 3-48VAPE	套	2			
1.1.20	动力箱	3-WDVAP 3-WDVAPE	套	2			
1.1.21	动力箱	4-WCCAP	套	1			
1.1.22	动力箱	4-16VAP 4-16VAPE	套	2			
1.1.23	动力箱	4-32VAP 4-32VAPE	套	2			
1.1.24	动力箱	4-48VAP 4-48VAPE	套	2			
1.1.25	动力箱	4-WDVAP 4-WDVAPE	套	2			
1.1.26	动力箱	B4-RZAP	套	1			
1.1.27	动力箱	AX	套	4			
1.1.28	动力箱	1-RAT	套	1			
1.1.29	动力箱	B1-3LAP	套	1			
1.1.30	动力箱	B1-4LAP	套	1			
1.1.31	动力箱	B1-GTAL1 B1-GTAL2 B1-GTAL3	套	3			
1.1.32	动力箱	B1-3XLAP B1-3XLAPE	套	2			
1.1.33	动力箱	B1-4XLAP B1-4XLAPE	套	2			





1.1.34	动力箱	B4-6SAP B4-6SAPE	套	2	
1.1.35	动力箱	B4-3SAP B4-3SAPE	套	2	
1.1.36	动力箱	B4-3SAT1	套	1	
1.1.37	动力箱	B4-1SAT B4-6SAT	套	2	
1.1.38	动力箱	B3-3SAT	套	1	
1.1.39	动力箱	B4-4SAT B4-5SAT B4-2SAT B4-3SAT	套	4	
1.1.40	动力箱	B2-SJAP	套	1	
1.1.41	动力箱	1-6SAT	套	1	
1.1.42	动力箱	B1-4SAT	套	1	
1.1.43	动力箱	B1-XKALE	套	1	
1.1.44	动力箱	B1-JKALE	套	1	
1.1.45	动力箱	B2-3AT	套	1	
1.1.46	动力箱	2-YDAL B2-LTAL B2-DXAL B2-ZDXAL	套	4	
1.1.47	动力箱	B2-ZDXAL	套	1	
1.1.48	动力箱	B2-DSXAL	套	1	
1.1.49	动力箱	SAL1	套	1	
1.1.50	动力箱	B1-WHAW	套	1	
1.1.51	动力箱	SAL2 SAL2 SAL2	套	3	
1.1.52	动力箱	SAL3	套	1	
1.1.53	动力箱	FT-DAT	套	1	
1.1.54	动力箱	Z-DAT C-DAT	套	2	
1.1.55	动力箱	B2-1DXJ B2-2DXJ B2-3DXJ B2-4DXJ	套	4	
1.1.56	动力箱	B1-TDAT	套	1	
1.1.57	动力箱	B1-4AP3	套	1	
1.1.58	动力箱	B1-1AP6	套	1	
1.1.59	动力箱	B1-3AP1	套	1	
1.1.60	动力箱	B1-2AP4	套	1	
1.1.61	动力箱	CDAP3 B2-3CDAP2 B3-3CDAP2 B4-3CDAP2	套	8	
1.1.62	动力箱	B3-4CDAP4 B2-4CDAP1 B1-4CDAP2	套	3	1
1.1.63	动力箱	B2-3CDAP3 B3-3CDAP3 B4-3CDAP3	套	3	1
1.1.64	动力箱	CDAP1 B3-3CDAP1 B4-3CDAP1 B4-4CDAP1	套	4	1
1.1.65	动力箱	B1-3CDAP3 B3-4CDAP1 B4-4CDAP1	套	3	1
1.1.66	动力箱	B1-3CDAP2 B3-3CDAP4	套	2	1
1.1.67	动力箱	B1-3CDAP1	套	1	10
1.1.68	动力箱	B2-2CDAP1 B3-2CDAP1 B4-2CDAP1	套	5	10
1.1.69	动力箱	B4-3CDAP4	套	1	10
1.1.70	动力箱	B4-4CDAP2	套	1	10



1.1.71	动力箱	B3-4CDAP2	套	1		
1.1.72	动力箱	B2-5ZAP	套	1		
1.1.73	动力箱	B1-3XAP B1-3XAPE	套	2		
1.1.74	动力箱	1-WDXDAT	套	1		
1.1.75	动力箱	1-WDDAT	套	1		
1.1.76	动力箱	2-WDXDAT	套	1		
1.1.77	动力箱	2-WDDAT	套	1		
1.1.78	动力箱	3-WDXDAT	套	1		
1.1.79	动力箱	3-WDDAT	套	1		
1.1.80	动力箱	4-WDXDAT	套	1		
1.1.81	动力箱	4-WDDAT	套	1		
1.1.82	动力箱	B2-3XAP B2-3XAPE	套	2		
1.1.83	动力箱	B3-3XAP B3-3XAPE	套	2		
1.1.84	动力箱	B4-3XAP B4-3XAPE	套	2		
1.1.85	动力箱	B1-4XAP B1-4XAPE	套	2		
1.1.86	动力箱	B2-4XAP B2-4XAPE	套	2		
1.1.87	动力箱	B3-4XAP B3-4XAPE	套	2		
1.1.88	动力箱	B4-4XAP B4-4XAPE	套	2		
1.1.89	动力箱	B1-4ZAT	套	1		
1.1.90	动力箱	B1-WHAP	套	1		
1.1.91	动力箱	B1-3ZAT	套	1		
小计				328	1813577.43	
1.2	控制箱					
1.2.1	控制箱	B1-WGAT	套	1		
1.2.2	控制箱	B1-JZAP	套	1		
1.2.3	控制箱	B1-LJAP	套	1		
1.2.4	控制箱	B2-5AP1	套	1		
1.2.5	控制箱	B1-4SAC2	套	1		
1.2.6	控制箱	B1-2FAT1	套	0		取消此配电箱
1.2.7	控制箱	B1-4FAT4	套	1		
1.2.8	控制箱	B1-2FAT3	套	0		取消此配电箱
1.2.9	控制箱	1-48AC	套	1		
1.2.10	控制箱	1-32AC	套	1		
1.2.11	控制箱	1-B1VAT1	套	1		
1.2.12	控制箱	1-16VAT1 1-32VAT1 1-48VAT1	套	3		
1.2.13	控制箱	1-16VAT2 1-32VAT2 1-48VAT2	套	3		
1.2.14	控制箱	1-16VAT3 1-32VAT3 1-48VAT3	套	3		



1.2.15	控制箱	1-16VAT4 1-32VAT4 1-48VAT4	套	3	12	
1.2.16	控制箱	1-WDVAT1	套	1	11	
1.2.17	控制箱	1-WDVAT2	套	1	83	
1.2.18	控制箱	2-48AC	套	1	17	
1.2.19	控制箱	2-32AC	套	1	17	
1.2.20	控制箱	2-1VAT1	套	1	0	
1.2.21	控制箱	2-16VAT1 2-32VAT1 2-48VAT1	套	3	19	
1.2.22	控制箱	2-16VAT2 2-32VAT2 2-48VAT2	套	3	30	
1.2.23	控制箱	2-16VAT3 2-32VAT3 2-48VAT3	套	3	99	
1.2.24	控制箱	2-16VAT4 2-32VAT4 2-48VAT4	套	3	60	
1.2.25	控制箱	2-WDVAT1	套	1	1	
1.2.26	控制箱	2-WDVAT2	套	1	5	
1.2.27	控制箱	1-48AC	套	1	7	
1.2.28	控制箱	1-32AC	套	1	7	
1.2.29	控制箱	3-1VAT1	套	1	0	
1.2.30	控制箱	3-16VAT1 3-32VAT1 3-48VAT1	套	3	9	
1.2.31	控制箱	3-16VAT2 3-32VAT2 3-48VAT2	套	3	0	
1.2.32	控制箱	3-16VAT3 3-32VAT3 3-48VAT3	套	3	9	
1.2.33	控制箱	3-16VAT4 3-32VAT4 3-48VAT4	套	3	0	
1.2.34	控制箱	3-WDVAT1	套	1	9	
1.2.35	控制箱	3-WDVAT2	套	1	5	
1.2.36	控制箱	4-48AC	套	1	1	
1.2.37	控制箱	4-32AC	套	1	1	
1.2.38	控制箱	4-16VAT1 4-32VAT1 4-48VAT1	套	3	1	
1.2.39	控制箱	4-16VAT2 4-32VAT2 4-48VAT2	套	3	1	
1.2.40	控制箱	4-16VAT3 4-32VAT3 4-48VAT3	套	3	1	
1.2.41	控制箱	4-WDVAT1	套	1	9	
1.2.42	控制箱	4-WDVAT2	套	1	9	
1.2.43	控制箱	4-WDVAT3	套	1	1	
1.2.44	控制箱	B4-R1AT	套	1	9	
1.2.45	控制箱	B4-RAT	套	1	8	
1.2.46	控制箱	B4-R2AT	套	1	9	
1.2.47	控制箱	B3-R3AT	套	1	9	
1.2.48	控制箱	B3-R4AT	套	1	9	
1.2.49	控制箱	R1VAC2 R3VAC2	套	2	4	
1.2.50	控制箱	R1VAC1 R3VAC1	套	2	80	
1.2.51	控制箱	R2VAC2 R4VAC2	套	2	5	





1.2.52	控制箱	R1VAC1	套	1		
1.2.53	控制箱	RVAC1	套	1		
1.2.54	控制箱	RVAC2	套	1		
1.2.55	控制箱	热水循环泵控制箱	套	8		
1.2.56	控制箱	1 B2-2FAT2 B3-2FAT2 B4-2FAT2 B	套	11		
1.2.57	控制箱	2 B4-1FAT3 B4-3FAT2 B1-2FAT4 B	套	15		
1.2.58	控制箱	B4-1FAT3 B1-1FAT1	套	2		
1.2.59	控制箱	B1-4FAT1	套	1		
1.2.60	控制箱	5FAT3 B4-5FAT3 B4-2FAT4 B3-2F	套	6		
1.2.61	控制箱	2FAT1 B1-4FAT6 B2-5FAT3 B2-6F	套	6		
1.2.62	控制箱	2 B4-6FAT2 B4-1FAT2 B4-2FAT3 B	套	7		
1.2.63	控制箱	B1-10FAT2	套	1		
1.2.64	控制箱	B2-3FAT3	套	1		
1.2.65	控制箱	B1-10FAT3	套	1		
1.2.66	控制箱	B1-1FAT2	套	1		
1.2.67	控制箱	B1-5FAT3	套	1		
1.2.68	控制箱	B2-1FAT3	套	1		
1.2.69	控制箱	B1-4FAT5	套	1		
1.2.70	控制箱	B2-2FAT3 B3-2FAT3 B3-5FAT1	套	3		
1.2.71	控制箱	B1-4FAT3 B1-5FAT1 B1-5FAT4	套	3		
1.2.72	控制箱	B1-5FAT4	套	1		
1.2.73	控制箱	B2-6FAT2	套	1		
1.2.74	控制箱	B2-5FAT1	套	1		
1.2.75	控制箱	B2-1FAT4	套	1		
1.2.76	控制箱	B1-3FAT2 B1-4FAT6 B3-3FAT4	套	3		
1.2.77	控制箱	B3-3FAT4	套	1		
1.2.78	控制箱	B4-4FAT1 B3-4FAT1 B2-4FAT1	套	3		
1.2.79	控制箱	B2-2FAT1	套	1		
1.2.80	控制箱	B1-4FAT2	套	1		
1.2.81	控制箱	B3-3FAT3 B1-5FAT5	套	2		
1.2.82	控制箱	B1-4AP1	套	1		
1.2.83	控制箱	B2-1AP1 B2-1AP3 B1-2AP2	套	3		
1.2.84	控制箱	B1-3AP2	套	1		
1.2.85	控制箱	B1-9AP1	套	1		
1.2.86	控制箱	B1-2AP1	套	1		
1.2.87	控制箱	B1-10AP1 B1-1AP1	套	2		
1.2.88	控制箱	B1-3AP3	套	1		



1.2.89	控制箱	B1-2AP3	套	1			
1.2.90	控制箱	B1-5AP1 B3-6AP1	套	2			
1.2.91	控制箱	B1-7AP1	套	1			
1.2.92	控制箱	B2-6AP1 B2-2AP1 B2-3AP1	套	3			
1.2.93	控制箱	B3-6AP1	套	1			
1.2.94	控制箱	B2-1AP2	套	1			
1.2.95	控制箱	B1-1AP3	套	1			
1.2.96	控制箱	B1-TDALC	套	1			
1.2.98	控制箱	B1-1SAC2 B1-1SAC1 B1-4SAC1	套	3			
1.2.99	控制箱	1 B1-5SAC1 B1-2SAC1 B1-2SAC2 B	套	7			
1.2.100	控制箱	1 B3-2SAC1 B3-1SAC1 B3-1SAC2 B	套	9			
1.2.101	控制箱	4-1SAC 3-2SAC 2-3SAC 1-6SATC	套	4			
1.2.102	控制箱	2SAC5 B4-4SAC1 B4-4SAC2 B4-4S	套	28			
1.2.103	控制箱	B1-4SAP	套	1			
1.2.104	控制箱	B3-5SAP	套	1			
1.2.105	控制箱	B3-5SAPC	套	1			
1.2.106	控制箱	B2-WSAP1 B2-WSAP2	套	2			
1.2.107	控制箱	1-48SAT	套	1			
1.2.108	控制箱	1-WDSAT	套	1			
1.2.109	控制箱	2-48SAT	套	1			
1.2.110	控制箱	2-WDSAT	套	1			
1.2.111	控制箱	3-48SAT	套	1			
1.2.112	控制箱	1-WDSAT	套	1			
1.2.113	控制箱	4-48SAT	套	1			
1.2.114	控制箱	4-WDSAT	套	1			
1.2.115	控制箱	B2-1AT1	套	1			
1.2.116	控制箱	B2-1AT2	套	1			
1.2.117	控制箱	B2-1AT3	套	1			
小计				257		2133136.89	
1.3	计量箱						
1.3.1	居民电表箱	15AW 1-15AW 1-46AW 1-19AW 1-47	套	54			
1.3.2	居民电表箱	1-17AW 1-18AW	套	2			
1.3.3	居民电表箱	15AW 2-46AW 2-19AW 2-47AW 2-20	套	56			
1.3.4	居民电表箱	2-17AW 2-18AW	套	2			
1.3.5	居民电表箱	15AW 3-46AW 3-19AW 3-47AW 3-20	套	56			
1.3.6	居民电表箱	3-17AW 3-18AW	套	2			
1.3.7	居民电表箱	4-15AW 4-46AW 4-19AW 4-47AW 4	套	56			





1.3.8	居民电表箱	4-17AW 4-18AW	套	2			
1.3.9	居民电表箱	5-B1AW1 5-B1AW2	套	2			
小计				232		1437555.56	
1.4	照明箱						
1.4.1	照明箱	MW-AL1	套	1		2	
1.4.2	照明箱	B1-11ALE	套	1		9	
1.4.3	照明箱	1-B1AL	套	1		7	
1.4.4	照明箱	1-B2AL 1-B3AL 1-B4AL	套	3		7	
1.4.5	照明箱	1-1AL	套	1		6	
1.4.6	照明箱	9AL 1-24AL 1-29AL 1-39AL 1-44AL	套	9		11	
1.4.7	照明箱	1-WDAL	套	1			
1.4.8	照明箱	1-16LAT 1-32LAT 1-48LAT 1-WDLA	套	4		4	
1.4.9	照明箱	1-B1ALE	套	1		7	
1.4.10	照明箱	1-7ALE	套	1		4	
1.4.11	照明箱	1-16ALE	套	1		3	
1.4.12	照明箱	1-23ALE	套	1		1	
1.4.13	照明箱	1-32ALE	套	1		3	
1.4.14	照明箱	1-40ALE	套	1			
1.4.15	照明箱	1-48ALE	套	1		3	
1.4.16	照明箱	1-57ALE	套	1			
1.4.17	照明箱	1-14AL	套	1			
1.4.18	照明箱	1-34AL	套	1			
1.4.19	照明箱	1-49AL	套	1			
1.4.20	照明箱	2-WDAL	套	1			
1.4.21	照明箱	9AL 2-24AL 2-29AL 2-39AL 2-44AL	套	9		1	
1.4.22	照明箱	2-49AL	套	1			
1.4.23	照明箱	2-14AL 2-49AL	套	2			
1.4.24	照明箱	2-34AL	套	1			
1.4.25	照明箱	2-16LAT 2-32LAT 2-48LAT 2-WDLA	套	4		1	
1.4.26	照明箱	2-B1ALE	套	1		9	
1.4.27	照明箱	2-7ALE	套	1		9	
1.4.28	照明箱	2-16ALE	套	1		9	
1.4.29	照明箱	2-23ALE	套	1		9	
1.4.30	照明箱	2-32ALE	套	1		9	
1.4.31	照明箱	1-40ALE	套	1		9	
1.4.32	照明箱	2-48ALE	套	1		9	
1.4.33	照明箱	2-57ALE	套	1		9	



1.4.34	照明箱	2-1AL	套	1		
1.4.35	照明箱	2-B1AL	套	1		
1.4.36	照明箱	2-B2AL 2-B3AL 2-B4AL	套	3		
1.4.37	照明箱	2-14AL	套	1		
1.4.38	照明箱	2-34AL	套	1		
1.4.39	照明箱	3-WDAL	套	1		
1.4.40	照明箱	9AL 3-24AL 3-29AL 3-39AL 3-44AL	套	9		
1.4.41	照明箱	3-49AL	套	1		
1.4.42	照明箱	3-14AL 3-49AL	套	2		
1.4.43	照明箱	3-34AL	套	1		
1.4.44	照明箱	3-16LAT 3-32LAT 3-48LAT 3-WDLA	套	4		
1.4.45	照明箱	3-B1ALE	套	1		
1.4.46	照明箱	1-7ALE	套	1		
1.4.47	照明箱	1-16ALE	套	1		
1.4.48	照明箱	3-23ALE	套	1		
1.4.49	照明箱	3-32ALE	套	1		
1.4.50	照明箱	3-40ALE	套	1		
1.4.51	照明箱	3-48ALE	套	1		
1.4.52	照明箱	3-57ALE	套	1		
1.4.53	照明箱	3-1AL	套	1		
1.4.54	照明箱	3-B1AL	套	1		
1.4.55	照明箱	3-B2AL 3-B3AL 3-B4AL	套	3		
1.4.56	照明箱	3-14AL	套	1		
1.4.57	照明箱	3-34AL	套	1		
1.4.58	照明箱	4-B1AL	套	1		
1.4.59	照明箱	4-B2AL 4-B3AL 4-B4AL	套	3		
1.4.60	照明箱	4-1AL	套	1		
1.4.61	照明箱	9AL 4-24AL 4-29AL 4-39AL 4-44AL	套	9		
1.4.62	照明箱	4-WDAL	套	1		
1.4.63	照明箱	4-16LAT 4-32LAT 4-48LAT 4-WDLA	套	4		
1.4.64	照明箱	4-B1ALE	套	1		
1.4.65	照明箱	4-7ALE	套	1		
1.4.66	照明箱	4-16ALE	套	1		
1.4.67	照明箱	4-23ALE	套	1		
1.4.68	照明箱	4-32ALE	套	1		
1.4.69	照明箱	4-40ALE	套	1		
1.4.70	照明箱	4-48ALE	套	1		



1.4.71	照明箱	4-57ALE	套	1		18	
1.4.72	照明箱	4-14AL	套	1		17	
1.4.73	照明箱	4-34AL	套	1		0	
1.4.74	照明箱	4-49AL	套	1		1	
1.4.75	照明箱	R2ALE (B4-1ALE2) B3-R3ALE (B3-1A	套	4		12	
1.4.77	照明箱	5-B1AL	套	0			
1.4.78	照明箱	5-B1ALE	套	0			
1.4.79	照明箱	B-4AL B4-4AL B2-3AL B3-3AL B4-3	套	13		18	
1.4.80	照明箱	B1-11AL	套	1		5	
1.4.81	照明箱	-5AL B3-2AL B2-5AL B2-2AL B1-3	套	5		1	
1.4.82	照明箱	B1-1AL	套	1		1	
1.4.83	照明箱	B1-8AL	套	1		1	
1.4.84	照明箱	B1-6AL	套	1		3	
1.4.85	照明箱	B1-9AL B1-7AL	套	2		6	
1.4.86	照明箱	B2-1AL	套	1		0	
1.4.87	照明箱	B1-WHAL	套	1			
1.4.88	照明箱	B1-5AL	套	1			
1.4.89	照明箱	B1-2AL	套	1			
1.4.90	照明箱	B1-TDAL	套	1			
1.4.91	照明箱	B4-5ALE	套	1			
1.4.92	照明箱	B4-4ALE B3-3ALE B4-3ALE B2-6AL	套	10			
1.4.93	照明箱	B1-9ALE B1-7ALE	套	2			
1.4.94	照明箱	B2-1ALE	套	1			
1.4.95	照明箱	B1-3ALE	套	1			
1.4.96	照明箱	B1-8ALE	套	1			
1.4.97	照明箱	B1-2ALE	套	1			
1.4.98	照明箱	B1-6ALE	套	1			
1.4.99	照明箱	B1-5ALE	套	1			
1.4.100	照明箱	B2-3ALE	套	1			
1.4.101	照明箱	B1-TDALE	套	1			
1.4.102	照明箱	R2ALE (B4-1ALE2) B3-R3ALE (B3-1A	套	4			
1.4.103	照明箱	3-L1AP2 1-L1AP2	套	2			
1.4.104	照明箱	B3-5ALE B2-5ALE	套	2			
1.4.105	照明箱	B3-2ALE B2-2ALE	套	2			
1.4.106	照明箱	B1-10ALE	套	1			
1.4.107	照明箱	B1-1ALE	套	1			
1.4.108	照明箱	1-L1AP1	套	1			





1.4.109	照明箱	2-L1AP1	套	1		
1.4.110	照明箱	3-L1AP1	套	1		
1.4.111	照明箱	4-L1AP1	套	1		
1.4.112	照明箱	1-R2AL(B4-1AL2) B3-R3AL(B3-1AL	套	4		
小计				202	932789.10	
1.5	住宅户内箱					
1.5.1	住宅户内箱	AL4'	套	0		
1.5.2	住宅户内箱	AL4''	套	0		
1.5.3	住宅户内箱	AL1	套	224		
1.5.4	住宅户内箱	AL2	套	112		
1.5.5	住宅户内箱	AL1	套	290		
1.5.6	住宅户内箱	AL1	套	290		
1.5.7	住宅户内箱	AL1	套	340		
小计				1256	4207508.98	
1.6	T接箱					
1.6.1	T接箱	来自低压柜5-7N2	套	9		
1.6.2	T接箱	来自低压柜5-11N2	套	9		
1.6.3	T接箱	来自低压柜5-16N4	套	11		
1.6.4	T接箱	来自低压柜5-4N6	套	8		
1.6.5	T接箱	来自低压柜5-8N1	套	4		
1.6.6	T接箱	来自低压柜5-12N1	套	4		
1.6.7	T接箱	来自低压柜5-6N6	套	6		
1.6.8	T接箱	来自低压柜5-16N6	套	6		
1.6.9	T接箱	来自低压柜5-7N3	套	9		
1.6.10	T接箱	来自低压柜5-11N3	套	9		
1.6.11	T接箱	来自低压柜5-16N5	套	11		
1.6.12	T接箱	来自低压柜5-4N7	套	8		
1.6.13	T接箱	来自低压柜5-8N2	套	5		
1.6.14	T接箱	来自低压柜5-12N2	套	5		
1.6.15	T接箱	来自低压柜5-5N1	套	6		
1.6.16	T接箱	来自低压柜5-15N1	套	6		
1.6.17	T接箱	来自低压柜6-3N4	套	9		
1.6.18	T接箱	来自低压柜6-20N4	套	9		
1.6.19	T接箱	来自低压柜6-14N1	套	19		
1.6.20	T接箱	来自低压柜6-2N1	套	5		
1.6.21	T接箱	来自低压柜6-19N1	套	5		



1.6.22	T接箱	来自低压柜6-7N4	套	6			
1.6.23	T接箱	来自低压柜6-17N4	套	6			
1.6.24	T接箱	来自低压柜6-3N5	套	9			
1.6.25	T接箱	来自低压柜6-20N5	套	17			
1.6.26	T接箱	来自低压柜6-14N2	套	11			
1.6.27	T接箱	来自低压柜6-2N2	套	4			
1.6.28	T接箱	来自低压柜6-19N2	套	4			
1.6.29	T接箱	来自低压柜6-7N5	套	6			
1.6.30	T接箱	来自低压柜6-17N5	套	6		202.1421950	1092.90
小计				232			94901.08
总计		箱体汇总(不含税)		2507			10619469.03
		含税总价					12000000.00
		含税总价(大写)				壹仟贰佰万元整	





(2)、深铁前海时代广场项目 4 号地块项目配电箱-1117.65 万元

合同编号：DSH-（2022-012）1-CL-006 实

深铁前海时代广场项目 4 号地块项目

## 配电箱材料购销合同

需方（甲方）：深圳市东深工程有限公司

供方（乙方）：深圳市三江电气有限公司

签订日期：2024 年 02 月 26 日





## 配电箱材料购销合同

甲方：深圳市东深工程有限公司（以下简称“甲方”）

乙方：深圳市三江电气有限公司（以下简称“乙方”）

依据《中华人民共和国民法典》等有关规定，本着诚实信用、平等互利的原则，经双方友好协商，就甲方深铁前海时代广场项目4号地块项目向乙方采购配电箱材料事宜，签订本合同，以供双方共同遵守。

### 第一条 标的物（物资及价格明细详见附件《物资清单》）

注：清单价格包含税、材料费、运输费、装卸费（不含卸货费）、以及受市场影响或法律政策变化等因素引起的成本增加等等。

1、合同总价暂定为人民币¥11176515.95元（大写）壹仟壹佰壹拾柒万陆仟伍佰壹拾伍元玖角伍分），其中不含税¥9890722.08元，税额¥1285793.87元，税率：13%。

### 第二条 交货地点：

乙方应负责将货物送至甲方深铁前海时代广场项目4号地块项目工地指定的仓储位置。

### 第三条 交货时间：

乙方应在合同签订生效后，自甲方书面确认最终图纸、收到甲方的纸质物资需求计划/排产单且收到甲方支付的预付款之日起45天内分批供货，切勿延期，否则因此影响甲方的正常施工安排，除按本协议承担违约金外，不足以弥补甲方损失的，乙方还应以全额赔偿。

### 第四条 交货方式及费用负担：

1、乙方在合同签订后开始供货，并将货物运送到甲方指定的地点后，由甲方委托指派的专职人员（姓名：许俊参，身份证号：441381198112295012，联系方式：18936276379）负责签收确认乙方的发货单。运输费由乙方承担，甲方负责卸货。未经指定的库管员（姓名：许俊参，身份证号：441381198112295012，联系方式：18936276379）签字的货物签认单，不能作为本合同的货物签收依据。

2、货物签认单应由乙方提供，一式肆份，双方各执贰份。

3、单次供货价款在1万元以上的签认单，必须经甲方项目经理审核确认方为有效。

4、供货时间持续3个月以上的签认单，除了执行前款规定外，乙方还应每月向甲方提交对账清单（附完整的货物签认单），与甲方进行对账，对之前的累计供货数



【签署页】

甲方（盖章）：深圳市东深工程有限公司

法定代表人：吴翠萍

委托代理人：/

地 址：深圳市宝安区新安街道龙井社

区建安一路9号恒明珠金融大厦东座

2303

开户银行：建设银行深圳田背支行

账 户：4420 1514 5000 5910 5518

联系电话：075525661641

日 期：

乙方（盖章）：深圳市三江电气有限公司

法定代表人：周玉龙

委托代理人：/

地 址：深圳市龙岗区坪地街道坪西

社区横坑工业区23号B栋

开户银行：中国农业银行深圳龙岗中心城支行

账 户：410 2410 0040 0067 02

联系电话：0755-28431718

日 期：



报价汇总表												
询价单位: 深圳市东深工程有限公司							报价单号: MWT202307290001					
工程名称: 地铁前海时代广场 4 号地铁 (T201-0071 宗地二期)							报价日期: 2023 年 10 月 26 日					
序号	规格及型号	名称	设备型号	规格尺寸	单位	数量	不含税 单价 (元)	不含税总价 (元)	单价 (元)	金额 (元)	备 注	图号
1	T 接箱-S-b1AL51	动力箱		500*700*200	台	1					共用图 (升 版图) _t3	
2	T 接箱-S-b1AL52	动力箱		500*700*200	台	1					共用图 (升 版图) _t3	
3	T 接箱-S-b1ATft51	动力箱		700*1000*250	台	1					共用图 (升 版图) _t3	
4	T 接箱-S-b1ALE21	动力箱		400*500*250	台	1					共用图 (升 版图) _t3	
5	T 接箱-S-b1AL21	动力箱		500*700*200	台	1					共用图 (升 版图) _t3	
6	T 接箱-S-b1ALEz11	动力箱		400*500*250	台	1					共用图 (升 版图) _t3	
7	T 接箱-S-b1ALEz12	动力箱		400*500*250	台	1					共用图 (升 版图) _t3	
8	T 接箱-S-b1APZ1	动力箱		500*700*200	台	1					共用图 (升 版图) _t3	
9	S-b1AWz11/419kW	计量电表箱		1000*2200*450	台	1					地下室配电 箱系统图 (升级版)	DE-J06
10	S-b1AWz12/545kW	计量电表箱		1000*2200*450	台	1					地下室配电 箱系统图 (升级版)	DE-J06
11	S-b1AW21/315kW	计量电表箱		1000*2200*450	台	1					地下室配电 箱系统图 (升级版)	DE-J06
12	S-b1AW31/210kW	计量电表箱		800*1800*450	台	1					地下室配电 箱系统图 (升级版)	DE-J06
13	S-b1AW41/238kW	计量电表箱		1000*1800*450	台	1					地下室配电 箱系统图 (升级版)	DE-J06

第 8 页 共 629 页

											(升级版)	
14	S-b1AW51/112kW	计量电表箱		1000*1500*200	台	1					地下室配电 箱系统图 (升级版)	DE-J06
15	B-b1APkZ11/16kW	控制箱		600*800*250	台	1					地下室配电 箱系统图 (升级版)	DE-J27
16	B-b1APkZ51/15kW	控制箱		600*800*250	台	1					地下室配电 箱系统图 (升级版)	DE-J28
17	B-b1APr2/10kW	动力箱		600*900*200	台	1					地下室配电 箱系统图 (升级版)	DE-J28
18	B-b1APyx1/20kW	控制箱		600*1000*250	台	1					地下室配电 箱系统图 (升级版)	DE-J28
19	B-b1APzZ51/77kW	动力箱		600*800*200	台	1					地下室配电 箱系统图 (升级版)	DE-J28
20	B-b1APzZ52/77kW	动力箱		600*800*200	台	1					地下室配电 箱系统图 (升级版)	DE-J28
21	C-b1ALEz1/35kW	照明箱		600*1000*200	台	1					地下室配电 箱系统图 (升级版)	DE-J01
22	C-b1ALEz2/35kW	照明箱		600*1000*200	台	1					地下室配电 箱系统图 (升级版)	DE-J01
23	C-b1ALEzZ11/55kW	照明箱		700*1000*200	台	1					地下室配电 箱系统图 (升级版)	DE-J01
24	C-b1ALEzZ12/55kW	照明箱		700*1000*200	台	1					地下室配电 箱系统图 (升级版)	DE-J01
25	C-b1ALz1/35kW	照明箱		600*1000*200	台	1					地下室配电 箱系统图 (升级版)	DE-J01

第 9 页 共 629 页



26	C-b1APck1/10kW	动力箱		400*600*200	台	1	地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J06
27	C-b1APj11/20kW	控制箱		600*800*250	台	1	地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J07
28	C-b1APj31/20kW	控制箱		600*800*250	台	1	地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J07
29	C-b1APk21/6kW	控制箱		600*800*250	台	1	地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J07
30	C-b1APkz1/11.9kW	动力箱		500*700*200	台	1	地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J01
31	C-b1APkZ11/5kW	控制箱		600*800*250	台	1	地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J07
32	C-b1APkzx1/5kW	控制箱		600*800*250	台	1	地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J07
33	C-b1AP1j31/10kW	控制箱		500*700*250	台	1	地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J09
34	C-b1APs21/38kW	控制箱		600*800*250	台	1	地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J09
35	C-b1APs31/30kW	控制箱		600*800*250	台	1	地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J09
36	C-b1APz1/60kW	动力箱		600*700*200	台	1	地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J01
37	C-b1APzZ11/30kW	动力箱		500*1000*200	台	1	地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J01
38	C-b1APzZ51/95kW	动力箱		600*900*200	台	1	地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J01

第 10 页 共 629 页

													箱系统图 (升级版)	
39	C-b1APzZ52/95kW	动力箱		600*900*200	台	1							地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J01
40	C-b1mAPcf21/100kW	控制箱		800*1300*250	台	1							地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J23
41	C-b2ALEz31/35kW	照明箱		600*1000*200	台	1							地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J10
42	C-b2ALEz32/35kW	照明箱		600*1000*200	台	1							地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J10
43	C-b2ALEz71/20kW	照明箱		500*1000*200	台	1							地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J10
44	C-b2ALEz72/20kW	照明箱		500*1000*200	台	1							地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J10
45	C-b2ALz31/35kW	照明箱		600*1000*200	台	1							地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J10
46	C-b2ALz71/20kW	照明箱		500*1000*200	台	1							地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J10
47	C-b2AP1y51/100kW	动力箱		600*900*200	台	1							地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J14
48	C-b2AP1y91	动力箱			台	1							无图, 不含 此项	
49	C-b2APs101/18.8kW	动力箱		600*800*200	台	1							地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J14
50	C-b2APs11/37.5kW	动力箱		500*700*200	台	1							地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J13

第 11 页 共 629 页

51	C-b2APs111/20kW	控制箱		600*900*250	台	1	3	地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J14
52	C-b2APs21/18.8kW	动力箱		600*700*200	台	1	3	地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J14
53	C-b2APs22/13.2kW	动力箱		500*700*200	台	1	2	地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J14
54	C-b2APs23/40kW	控制箱		600*900*250	台	1	3	地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J14
55	C-b2APs31/27.9kW	动力箱		500*700*200	台	1	3	地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J14
56	C-b2APs51/29.8kW	动力箱		600*900*200	台	1	3	地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J14
57	C-b2APs61/18.8kW	动力箱		600*800*200	台	1		地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J14
58	C-b2APs62/18.8kW	动力箱		600*800*200	台	1		地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J14
59	C-b2APs71/18.8kW	动力箱		600*800*200	台	1		地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J14
60	C-b2APs72/13.2kW	动力箱		500*700*200	台	1		地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J14
61	C-b2APs81/18.8kW	动力箱		600*800*200	台	1		地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J14
62	C-b2APs91/5kW	动力箱		500*700*200	台	1		地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J14
63	C-b3ALEz41/35kW	照明箱		600*1000*200	台	1		地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J14

第 12 页 共 629 页

[illegible]

第 13 页 共 629 页



												(升级版图)	
76	C-b1APfz1/234kW	动力箱		800*2000*450	台	1	1					地下室配电箱系统图 (升级版图)	DE-J01
77	C-b1APfz2/234kW	动力箱		800*2000*450	台	1	1					地下室配电箱系统图 (升级版图)	DE-J01
78	C-b1APfz11/97kW	动力箱		800*1100*200	台	1	6					地下室配电箱系统图 (升级版图)	DE-J01
79	C-b1APfz12/97kW	动力箱		800*1100*200	台	1	6					地下室配电箱系统图 (升级版图)	DE-J01
80	C-b1mAPc11/133kW	动力箱		800*1800*450	台	1	8					地下室配电箱系统图 (升级版图)	DE-J22
81	C-b1mAPc21/161kW	动力箱		1000*1800*450	台	1	9					地下室配电箱系统图 (升级版图)	DE-J22
82	C-b1mAPc22/140kW	动力箱		800*1600*450	台	1	7					地下室配电箱系统图 (升级版图)	DE-J22
83	C-b1mAPc31/210kW	动力箱		800*2000*450	台	1	1					地下室配电箱系统图 (升级版图)	DE-J23
84	C-b1mAPfz1/217kW	动力箱		800*1800*450	台	1	8					地下室配电箱系统图 (升级版图)	DE-J22
85	C-b2APc21/98kW	动力箱		800*1100*200	台	1	5					地下室配电箱系统图 (升级版图)	DE-J15
86	C-b2APc31/91kW	动力箱		800*1100*200	台	1	5					地下室配电箱系统图 (升级版图)	DE-J15
87	C-b2APc41/210kW	动力箱		1000*2000*450	台	1	1					地下室配电箱系统图 (升级版图)	DE-J15

第 14 页 共 629 页

88	C-b2APc61/217kW	动力箱		1000*2200*450	台	1						地下室配电箱系统图 (升级版图)	DE-J15
89	C-b2APc81/126kW	动力箱		800*1300*250	台	1						地下室配电箱系统图 (升级版图)	DE-J15
90	C-b2APfz21/168kW	动力箱		800*1800*450	台	1						地下室配电箱系统图 (升级版图)	DE-J10
91	C-b2APfz22/168kW	动力箱		800*1800*450	台	1						地下室配电箱系统图 (升级版图)	DE-J10
92	C-b2APfz31/138kW	动力箱		800*1800*450	台	1						地下室配电箱系统图 (升级版图)	DE-J10
93	C-b2APfz32/138kW	动力箱		800*1800*450	台	1						地下室配电箱系统图 (升级版图)	DE-J10
94	C-b2APfz71/182kW	动力箱		800*1800*450	台	1						地下室配电箱系统图 (升级版图)	DE-J10
95	C-b2APfz72/182kW	动力箱		800*1800*450	台	1						地下室配电箱系统图 (升级版图)	DE-J10
96	C-b3APbz21/226kW	动力箱		800*1800*450	台	1						地下室配电箱系统图 (升级版图)	DE-J16
97	C-b3APbz22/226kW	动力箱		800*1800*450	台	1						地下室配电箱系统图 (升级版图)	DE-J16
98	C-b3APbz41/122.5kW	动力箱		800*1300*250	台	1						地下室配电箱系统图 (升级版图)	DE-J16
99	C-b3APbz42/122.5kW	动力箱		800*1300*250	台	1						地下室配电箱系统图 (升级版图)	DE-J16
100	C-b3APbz71/150kW	动力箱		800*1800*450	台	1						地下室配电箱系统图 (升级版图)	DE-J16

第 15 页 共 629 页

第 16 页 共 629 页

第 17 页 共 629 页

125	C-b1ATf12/24kW	双电源箱	700*1000*250	台	1	地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J02
126	C-b1ATf13/26kW	双电源箱	600*1000*250	台	1	地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J02
127	C-b1ATf14/2.2kW	双电源箱	600*1000*250	台	1	地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J09
128	C-b1ATf21/11kW	双电源箱	600*1000*250	台	1	地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J02
129	C-b1ATf22/4kW	双电源箱	600*1000*250	台	1	地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J09
130	C-b1ATf23/2.2kW	双电源箱	600*1000*250	台	1	地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J02
131	C-b1ATf25/16.5kW	双电源箱	600*1000*250	台	1	地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J02
132	C-b1ATf31/32kW	双电源箱	700*1000*250	台	1	地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J02
133	C-b1ATf32/15kW	双电源箱	600*1000*250	台	1	地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J02
134	C-b1ATf41/20kW	双电源箱	600*1000*250	台	1	地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J03
135	C-b1ATf42/18.5kW	双电源箱	600*1000*250	台	1	地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J03
136	C-b1ATf43/26kW	双电源箱	600*1000*250	台	1	地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J03
137	C-b1ATfZ11/13.5kW	双电源箱	600*1000*250	台	1	地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J03

第 18 页 共 629 页

[illegible]

第 19 页 共 629 页





												(升级版图)	
150	C-b1mALz1/76KW	双电源箱		800*1000*250	台	1						C栋电气平面图	DE-J02
151	C-b1mATf11/58.5kW	双电源箱		900*1200*250	台	1						地下室配电箱系统图(升级版图)	DE-J23
152	C-b1mATf12/23kW	双电源箱		700*1000*250	台	1						地下室配电箱系统图(升级版图)	DE-J24
153	C-b1mATf13/15kW	双电源箱		600*1000*250	台	1						地下室配电箱系统图(升级版图)	DE-J24
154	C-b1mATf21/24.5kW	双电源箱		600*1000*250	台	1						地下室配电箱系统图(升级版图)	DE-J24
155	C-b1mATf22/15kW	双电源箱		600*1000*250	台	1						地下室配电箱系统图(升级版图)	DE-J24
156	C-b1mATf23/5.5kW	双电源箱		600*1000*250	台	1						地下室配电箱系统图(升级版图)	DE-J23
157	C-b1mATf31/18.5kW	双电源箱		600*1000*250	台	1						地下室配电箱系统图(升级版图)	DE-J24
158	C-b1mATf32/20kW	双电源箱		600*1000*250	台	1						地下室配电箱系统图(升级版图)	DE-J24
159	C-b1mATf33/34kW	双电源箱		600*1000*250	台	1						地下室配电箱系统图(升级版图)	DE-J24
160	C-b1PAT1/40kW	控制箱		800*1300*250	台	1						地下室配电箱系统图(升级版图)	DE-J08
161	C-b1PAT2/20kW	控制箱		1000*1300*250	台	1						地下室配电箱系统图(升级版图)	DE-J08

第 20 页 共 629 页

162	C-b2ATf101/22kW	双电源箱		600*1000*250	台	1						地下室配电箱系统图(升级版图)	DE-J12
163	C-b2ATf102/14kW	双电源箱		600*1000*250	台	1						地下室配电箱系统图(升级版图)	DE-J12
164	C-b2ATf103/7.5kW	双电源箱		600*1000*250	台	1						地下室配电箱系统图(升级版图)	DE-J12
165	C-b2ATf104/15kW	双电源箱		600*1000*250	台	1						地下室配电箱系统图(升级版图)	DE-J12
166	C-b2ATf11/18kW	双电源箱		600*1000*250	台	1						地下室配电箱系统图(升级版图)	DE-J12
167	C-b2ATf111/30kW	双电源箱		600*1000*250	台	1						地下室配电箱系统图(升级版图)	DE-J13
168	C-b2ATf112/15kW	双电源箱		600*1000*250	台	1						地下室配电箱系统图(升级版图)	DE-J13
169	C-b2ATf113/18kW	双电源箱		600*1000*250	台	1						地下室配电箱系统图(升级版图)	DE-J13
170	C-b2ATf12/13kW	双电源箱		600*1000*250	台	1						地下室配电箱系统图(升级版图)	DE-J12
171	C-b2ATf21/17kW	双电源箱		600*1000*250	台	1						地下室配电箱系统图(升级版图)	DE-J11
172	C-b2ATf22/11kW	双电源箱		600*1000*250	台	1						地下室配电箱系统图(升级版图)	DE-J12
173	C-b2ATf31/33kW	双电源箱		600*1000*250	台	1						地下室配电箱系统图(升级版图)	DE-J11
174	C-b2ATf32/13kW	双电源箱		600*1000*250	台	1						地下室配电箱系统图(升级版图)	DE-J11

第 21 页 共 629 页

[illegible]

第 22 页 共 629 页

									(升级版图)	
187	C-b2ATf92/25kW	双电源箱		600*1000*250	台	1			地下室配电箱系统图 (升级版图)	DE-J12
188	C-b2PAT1/20kW	控制箱		1000*1300*250	台	1			地下室配电箱系统图 (升级版图)	DE-J11
189	C-b2PAT2/20kW	控制箱		800*1300*250	台	1			地下室配电箱系统图 (升级版图)	DE-J14
190	C-b3ATb101/16.5kW	双电源箱		600*1000*250	台	1			地下室配电箱系统图 (升级版图)	DE-J20
191	C-b3ATb11/16.5kW	双电源箱		600*1000*250	台	1			地下室配电箱系统图 (升级版图)	DE-J20
192	C-b3ATb111/37kW	双电源箱		600*1000*250	台	1			地下室配电箱系统图 (升级版图)	DE-J20
193	C-b3ATb21/156kW	双电源箱		800*1800*450	台	1			地下室配电箱系统图 (升级版图)	DE-J20
194	C-b3ATb31/67kW	双电源箱		700*1200*250	台	1			地下室配电箱系统图 (升级版图)	DE-J20
195	C-b3ATb41/24kW	双电源箱		600*1000*250	台	1			地下室配电箱系统图 (升级版图)	DE-J20
196	C-b3ATb51/31.5kW	双电源箱		600*1000*250	台	1			地下室配电箱系统图 (升级版图)	DE-J20
197	C-b3ATb61/31.5kW	双电源箱		600*1000*250	台	1			地下室配电箱系统图 (升级版图)	DE-J20
198	C-b3ATb71/53.5kW	双电源箱		600*1200*250	台	1			地下室配电箱系统图 (升级版图)	DE-J20

第 23 页 共 629 页



199	C-b3ATb81/29.5kW	双电源箱		600*1000*250	台	1		地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J20
200	C-b3ATb91/37kW	双电源箱		600*1000*250	台	1		地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J20
201	C-b3ATf101/23kW	双电源箱		600*1000*250	台	1		地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J18
202	C-b3ATf102/14kW	双电源箱		600*1000*250	台	1		地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J18
203	C-b3ATf103/4kW	双电源箱		600*1000*250	台	1		地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J18
204	C-b3ATf111/18kW	双电源箱		600*1000*250	台	1		地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J18
205	C-b3ATf111/15kW	双电源箱		600*1000*250	台	1		地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J19
206	C-b3ATf112/15kW	双电源箱		600*1000*250	台	1		地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J19
207	C-b3ATf113/16.5kW	双电源箱		600*1000*250	台	1		地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J19
208	C-b3ATf12/14kW	双电源箱		600*1000*250	台	1		地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J18
209	C-b3ATf21/17kW	双电源箱		600*1000*250	台	1		地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J17
210	C-b3ATf22/11kW	双电源箱		600*1000*250	台	1		地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J17
211	C-b3ATf23/15kW	双电源箱		600*1000*250	台	1		地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J17

第 24 页 共 629 页

												箱系统图 (升级版)	
212	C-b3ATf31/33kW	双电源箱		600*1000*250	台	1						地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J17
213	C-b3ATf32/24kW	双电源箱		600*1000*250	台	1						地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J17
214	C-b3ATf33/7.5kW	双电源箱		600*1000*250	台	1						地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J20
215	C-b3ATf41/30kW	双电源箱		600*1000*250	台	1						地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J17
216	C-b3ATf42/24kW	双电源箱		600*1000*250	台	1						地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J17
217	C-b3ATf51/17kW	双电源箱		600*1000*250	台	1						地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J17
218	C-b3ATf52/14kW	双电源箱		600*1000*250	台	1						地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J17
219	C-b3ATf61/15kW	双电源箱		600*1000*250	台	1						地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J18
220	C-b3ATf62/22kW	双电源箱		600*1000*250	台	1						地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J19
221	C-b3ATf71/33kW	双电源箱		600*1000*250	台	1						地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J19
222	C-b3ATf72/15kW	双电源箱		600*1000*250	台	1						地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J19
223	C-b3ATf81/30kW	双电源箱		600*1000*250	台	1						地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J19

第 25 页 共 629 页



									(升级版)	
224	C-b3ATf82/23.5kW	双电源箱		600*1000*250	台	1			地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J19
225	C-b3ATf91/33kW	双电源箱		600*1000*250	台	1			地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J18
226	C-b3ATf92/25kW	双电源箱		600*1000*250	台	1			地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J18
227	C-b3PAT1	动力箱			台	1			无图，不含此项	
228	G-b1APz1/40kW	动力箱		600*1000*250	台	1			地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J26
229	G-b1ATr1/60kW	控制箱		800*1600*450	台	1			地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J26
230	G-b1FAT1/20kW	控制箱		800*1300*250	台	1			地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J26
231	G-b1GAT1/20kW	控制箱		800*1300*250	台	1			地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J26
232	G-b1PAT1/20kW	控制箱		800*1300*250	台	1			地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J26
233	S-b1ATdx1/40kW	双电源箱		800*1300*250	台	1			地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J08
234	S-b1ATft31/22kW	双电源箱		600*1000*250	台	1			地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J07
235	S-b1ATft51/44kW	双电源箱		700*1200*250	台	1			地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J07

第 26 页 共 629 页

236	S-b1ATf51/11.5kW	双电源箱	600*1000*250	台	1	地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J04
237	B-b1ATrz251/30kW	双电源箱	600*1000*250	台	1	地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J28
238	B-b1ATzs1/35kW	控制箱	800*1300*250	台	1	地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J28
239	B-b3ATgs1/45kW	控制箱	800*2000*450	台	1	地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J27
240	B-b3ATgs2/25kW	控制箱	800*1800*450	台	1	地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J28
241	B-b3ATzs1/45kW	控制箱	800*1300*250	台	1	地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J27
242	C-b1ATgs1/60kW	控制箱	800*1600*450	台	1	地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J04
243	C-b1ATsz21/68kW	双电源箱	600*1000*250	台	1	地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J01
244	C-b1ATzs1/35kW	控制箱	800*1300*250	台	1	地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J04
245	C-b2ATbs1/30kW	控制箱	800*1300*250	台	1	地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J14
246	C-b2ATsz21/136kW	双电源箱	1000*1800*450	台	1	地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J10
247	C-b2ATsz31/72.5kW	双电源箱	600*1200*250	台	1	地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J10
248	C-b2ATsz71/108.4kW	双电源箱	900*1300*250	台	1	地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J10

第 27 页 共 629 页



							5		2		箱系统图 (升级版)	
249	G-b3ATs1/103kW	控制箱		800*1300*250	台	1					地下室配电箱系统图 (升级版)	DE-J26
250	B-b1ALEZ51/5kW	控制箱		800*1300*250	台	1					地下室照明配电箱系统图	DE-J30
251	C-b1ALE11/5kW	控制箱		800*1300*250	台	1					地下室照明配电箱系统图	DE-J32
252	C-b1ALE21/5kW	控制箱		800*1300*250	台	1					地下室照明配电箱系统图	DE-J32
253	C-b1ALE31/5kW	控制箱		800*1300*250	台	1					地下室照明配电箱系统图	DE-J33
254	C-b1ALE41/5kW	控制箱		600*1300*250	台	1					地下室照明配电箱系统图	DE-J33
255	C-b1ALEZ11/10kW	控制箱		800*1300*250	台	2					地下室照明配电箱系统图	DE-J32
256	C-b1ALEZ21/5kW	控制箱		800*1300*250	台	1					地下室照明配电箱系统图	DE-J31
257	C-b1ALEZ31/5kW	控制箱		600*1300*250	台	1					地下室照明配电箱系统图	DE-J32
258	C-b1ALEZ51/5kW	双电源箱		600*1000*250	台	1					地下室照明配电箱系统图	DE-J30
259	C-b1ALEzx1/5kW	控制箱		600*1000*250	台	1					地下室照明配电箱系统图	DE-J30
260	C-b1ALEzx2/5kW	控制箱		600*1300*250	台	2					地下室照明配电箱系统图	DE-J30

第 28 页 共 629 页

											图	
261	C-b1mALE11/5kW	控制箱		600*1300*250	台	1					地下室照明配电箱系统图	DE-J36
262	C-b1mALE21/5kW	控制箱		800*1300*250	台	1					地下室照明配电箱系统图	DE-J36
263	C-b1mALE31/5kW	控制箱		600*1300*250	台	1					地下室照明配电箱系统图	DE-J36
264	C-b2ALE101/5kW	控制箱		800*1300*250	台	1					地下室照明配电箱系统图	DE-J39
265	C-b2ALE11/5kW	控制箱		800*1300*250	台	1					地下室照明配电箱系统图	DE-J37
266	C-b2ALE111/5kW	控制箱		600*1300*250	台	1					地下室照明配电箱系统图	DE-J39
267	C-b2ALE21/5kW	控制箱		800*1300*250	台	1					地下室照明配电箱系统图	DE-J37
268	C-b2ALE31/5kW	控制箱		800*1300*250	台	1					地下室照明配电箱系统图	DE-J37
269	C-b2ALE41	照明箱			台	1					无图, 不含此项	
270	C-b2ALE51/5kW	控制箱		800*1300*250	台	1					地下室照明配电箱系统图	DE-J38
271	C-b2ALE61/5kW	控制箱		800*1300*250	台	1					地下室照明配电箱系统图	DE-J38
272	C-b2ALE71/5kW	控制箱		800*1300*250	台	1					地下室照明配电箱系统图	DE-J38

第 29 页 共 629 页



273	C-b2ALE81/5kW	控制箱		800*1300*250	台	1		地下室照明配电箱系统图	DE-J39
274	C-b2ALE91/5kW	控制箱		800*1300*250	台	1		地下室照明配电箱系统图	DE-J39
275	C-b3ALE101/5kW	控制箱		600*1300*250	台	1		地下室照明配电箱系统图	DE-J44
276	C-b3ALE11/5kW	控制箱		600*1300*250	台	1		地下室照明配电箱系统图	DE-J42
277	C-b3ALE111/5kW	控制箱		800*1300*250	台	1		地下室照明配电箱系统图	DE-J44
278	C-b3ALE21/5kW	控制箱		800*1300*250	台	1		地下室照明配电箱系统图	DE-J42
279	C-b3ALE31/5kW	控制箱		600*1300*250	台	1		地下室照明配电箱系统图	DE-J42
280	C-b3ALE41/5kW	控制箱		600*1300*250	台	1		地下室照明配电箱系统图	DE-J42
281	C-b3ALE51/5kW	控制箱		800*1300*250	台	1		地下室照明配电箱系统图	DE-J43
282	C-b3ALE61/5kW	控制箱		600*1300*250	台	1		地下室照明配电箱系统图	DE-J43
283	C-b3ALE71/5kW	控制箱		600*1300*250	台	1		地下室照明配电箱系统图	DE-J43
284	C-b3ALE81/5kW	控制箱		600*1300*250	台	1		地下室照明配电箱系统图	DE-J43
285	C-b3ALE91/5kW	控制箱		600*1300*250	台	1		地下室照明配电箱系统图	DE-J44

第 30 页 共 629 页

[illegible]

第 31 页 共 629 页



298	C-b1mAL1/10kW	照明箱		600*900*200	台	1	C栋电气平面图	DE-J02
299	C-b1mAL11/5kW	照明箱		600*900*200	台	1	地下室照明配电箱系统图	DE-J35
300	C-b1mAL21/5kW	照明箱		600*900*200	台	1	地下室照明配电箱系统图	DE-J35
301	C-b1mAL31/5kW	照明箱		600*900*200	台	1	地下室照明配电箱系统图	DE-J35
302	C-b2AL101/5kW	照明箱		600*900*200	台	1	地下室照明配电箱系统图	DE-J41
303	C-b2AL111/5kW	照明箱		600*900*200	台	1	地下室照明配电箱系统图	DE-J40
304	C-b2AL111/5kW	照明箱		600*900*200	台	1	地下室照明配电箱系统图	DE-J41
305	C-b2AL21/5kW	照明箱		600*900*200	台	1	地下室照明配电箱系统图	DE-J40
306	C-b2AL31/5kW	照明箱		600*900*200	台	1	地下室照明配电箱系统图	DE-J40
307	C-b2AL41	照明箱			台	1	无图，不含此项	
308	C-b2AL51/5kW	照明箱		600*900*200	台	1	地下室照明配电箱系统图	DE-J40
309	C-b2AL61/5kW	照明箱		600*900*200	台	1	地下室照明配电箱系统图	DE-J40
310	C-b2AL71/5kW	照明箱		600*900*200	台	1	地下室照明配电箱系统图	DE-J41

第 32 页 共 629 页

311	C-b2AL81/5kW	照明箱		600*900*200	台	1	地下室照明配电箱系统图	DE-J41
312	C-b2AL91/5kW	照明箱		600*900*200	台	1	地下室照明配电箱系统图	DE-J41
313	C-b3AL101	照明箱			台	1	无图，不含此项	
314	C-b3AL11/5kW	照明箱		600*900*200	台	1	地下室照明配电箱系统图	DE-J45
315	C-b3AL111/5kW	照明箱		600*900*200	台	1	地下室照明配电箱系统图	DE-J46
316	C-b3AL21/5kW	照明箱		600*900*200	台	1	地下室照明配电箱系统图	DE-J45
317	C-b3AL31/5kW	照明箱		600*900*200	台	1	地下室照明配电箱系统图	DE-J45
318	C-b3AL41/5kW	照明箱		600*900*200	台	1	地下室照明配电箱系统图	DE-J45
319	C-b3AL51/5kW	照明箱		600*900*200	台	1	地下室照明配电箱系统图	DE-J45
320	C-b3AL61/5kW	照明箱		600*900*200	台	1	地下室照明配电箱系统图	DE-J45
321	C-b3AL71/5kW	照明箱		600*900*200	台	1	地下室照明配电箱系统图	DE-J46
322	C-b3AL81/5kW	照明箱		600*900*200	台	1	地下室照明配电箱系统图	DE-J46
323	C-b3AL91/5kW	照明箱		600*900*200	台	1	地下室照明配电箱系统图	DE-J46

第 33 页 共 629 页

[illegible]

第 34 页 共 629 页

336	E35	照明箱	400*600*200	台	2	地下室配电箱系统图 (升版图)	DE-J28
337	E45	照明箱	400*600*200	台	1	地下室配电箱系统图 (升版图)	DE-J28
338	E50	照明箱	400*700*200	台	1	地下室配电箱系统图 (升版图)	DE-J28
339	E55	照明箱	400*700*200	台	1	地下室配电箱系统图 (升版图)	DE-J28
340	E60	照明箱	400*700*200	台	1	地下室配电箱系统图 (升版图)	DE-J28
341	E47	照明箱	400*700*200	台	1	地下室配电箱系统图 (升版图)	DE-J28
342	E75	照明箱	400*700*200	台	1	地下室配电箱系统图 (升版图)	DE-J28
343	E93	照明箱	600*900*200	台	1	地下室配电箱系统图 (升版图)	DE-J28
344	E120	照明箱	600*900*200	台	1	地下室配电箱系统图 (升版图)	DE-J28
345	E142	照明箱	600*900*200	台	1	地下室配电箱系统图 (升版图)	DE-J28
346	E8	照明箱	400*600*200	台	1	地下室配电箱系统图 (升版图)	DE-J28
347	C-B2APjgz/330kW	动力箱	800*1600*450	台	1	地下室配电箱系统图 (升版图)	DE-J15
348	C-b2FALz1/101kW	照明箱	700*900*200	台	1	地下室配电箱系统图 (升版图)	DE-J15

第 35 页 共 629 页



第 36 页 共 629 页

第 37 页 共 629 页

第 38 页 共 629 页

第 39 页 共 629 页

第 40 页 共 629 页

第 41 页 共 629 页



							9		9		系统图（升版图）	
436	S-2APk51/10kW	控制箱		600*900*250	台	1					裙房配电箱系统图（升版图）	DE-J26
437	S-2APZ41/30kW	控制箱		600*900*250	台	1					裙房配电箱系统图（升版图）	DE-J24
438	S-3AP11/110kW	动力箱		800*1300*250	台	1					裙房配电箱系统图（升版图）	DE-J19
439	S-3AP41/140kW	动力箱		800*1200*250	台	1					裙房配电箱系统图（升版图）	DE-J24
440	S-3APf21/1.5kW	控制箱		500*700*250	台	1					裙房配电箱系统图（升版图）	DE-J20
441	S-3APk41/10kW	控制箱		600*900*350	台	1					裙房配电箱系统图（升版图）	DE-J23
442	S-3APk51/10kW	控制箱		600*1000*250	台	1					裙房配电箱系统图（升版图）	DE-J26
443	S-3APkz11/40kW	动力箱		600*900*350	台	1					裙房配电箱系统图（升版图）	DE-J18
444	S-3APkz11a/20kW	控制箱		600*900*350	台	1					裙房配电箱系统图（升版图）	DE-J18
445	S-3APZ41/20kW	控制箱		600*900*250	台	1					裙房配电箱系统图（升版图）	DE-J24
446	S-4AP41/100kW	动力箱		800*1200*250	台	1					裙房配电箱系统图（升版图）	DE-J24
447	S-4APb31/55kW	控制箱		800*1300*250	台	1					裙房配电箱系统图（升版图）	DE-J17

第 42 页 共 629 页

											版图)	
448	S-4APk41/4kW	控制箱		600*800*250	台	1					裙房配电箱系统图（升版图）	DE-J23
449	S-4APk51/10kW	控制箱		600*900*250	台	1					裙房配电箱系统图（升版图）	DE-J26
450	S-4APkz11/7.5kW	动力箱		600*900*350	台	1					裙房配电箱系统图（升版图）	DE-J15
451	S-4APkz12/18.5kW	动力箱		600*900*350	台	1					裙房配电箱系统图（升版图）	DE-J15
452	S-4APpy31/53kW	控制箱		600*1000*250	台	1					裙房配电箱系统图（升版图）	DE-J17
453	S-4APpyz11/38kW	控制箱		600*800*250	台	1					裙房配电箱系统图（升版图）	DE-J15
454	S-4APpyz12/76kW	控制箱		600*1000*250	台	1					裙房配电箱系统图（升版图）	DE-J16
455	S-4APZ41/15kW	控制箱		600*900*250	台	1					裙房配电箱系统图（升版图）	DE-J24
456	S-5APpy41/76kW	控制箱		600*1000*250	台	1					裙房配电箱系统图（升版图）	DE-J24
457	A-3ATf1/31kW	双电源箱		600*1000*250	台	1					裙房配电箱系统图（升版图）	DE-J12
458	A-3ATf2/7.5kW	双电源箱		600*1000*250	台	1					裙房配电箱系统图（升版图）	DE-J12
459	A-3ATL1/305kW	双电源箱		800*1800*450	台	1					A座目录配电箱系统图	DE-J03

第 43 页 共 629 页

460	B-3ATf1/31kW	双电源箱	600*1000*250	台	1	裙房配电箱 系统图 (升级版)	DE-J12
461	C-1GAT1/40kW	控制箱	800*1800*450	台	1	裙房配电箱 系统图 (升级版)	DE-J11
462	S-1AFAT1/210kW	控制箱	800*1800*450	台	1	裙房配电箱 系统图 (升级版)	DE-J19
463	S-1ATf1/2.2kW	双电源箱	600*1000*250	台	1	裙房配电箱 系统图 (升级版)	DE-J12
464	S-1ATf11/15.5kW	双电源箱	700*1000*250	台	1	裙房配电箱 系统图 (升级版)	DE-J18
465	S-1ATf41/24kW	双电源箱	700*1000*250	台	1	裙房配电箱 系统图 (升级版)	DE-J22
466	S-1ATf42/8kW	双电源箱	600*1000*250	台	1	裙房配电箱 系统图 (升级版)	DE-J22
467	S-1ATf51/23.5kW	双电源箱	600*1000*250	台	1	裙房配电箱 系统图 (升级版)	DE-J25
468	S-1ATf61/22kW	双电源箱	800*1000*250	台	1	裙房配电箱 系统图 (升级版)	DE-J27
469	S-1ATt11/30kW	双电源箱	600*1000*250	台	1	裙房配电箱 系统图 (升级版)	DE-J21
470	S-1ATt21/25kW	双电源箱	600*1000*250	台	1	裙房配电箱 系统图 (升级版)	DE-J21
471	S-1XFAT1/80kW	双电源箱	600*1300*250	台	1	裙房配电箱 系统图 (升级版)	DE-J19
472	S-2APf41/66kW	动力箱	600*1100*200	台	1	裙房配电箱	DE-J23

第 44 页 共 629 页

[illegible]

第 45 页 共 629 页

						版图)	
485	S-4ATt61/55kW	双电源箱	800*1200*250	台	1	裙房配电箱 系统图 (升 版图)	DE-J27
486	S-4ATtz11/25kW	双电源箱	600*1000*250	台	1	裙房配电箱 系统图 (升 版图)	DE-J1
487	S-4ATtz12/28kW	双电源箱	600*1000*250	台	1	裙房配电箱 系统图 (升 版图)	DE-J15
488	S-5ATF41/30kW	双电源箱	600*1000*250	台	1	裙房配电箱 系统图 (升 版图)	DE-J22
489	S-5ATt41/40kW	双电源箱	600*1000*250	台	1	裙房配电箱 系统图 (升 版图)	DE-J14
490	S-5ATt42/40kW	双电源箱	600*1000*250	台	1	裙房配电箱 系统图 (升 版图)	DE-J14
491	A-1ALE1/20kW	控制箱	600*1300*250	台	1	裙房照明配 电箱系统图	DE-J07
492	B-1ALE1/20kW	控制箱	600*1300*250	台	1	裙房照明配 电箱系统图	DE-J02
493	S-1ALE11/5kW	控制箱	800*1300*250	台	1	裙房照明配 电箱系统图	DE-J01
494	S-1ALE21/10kW	控制箱	800*1300*250	台	1	裙房照明配 电箱系统图	DE-J02
495	S-1ALE31/10kW	控制箱	1000*1300*250	台	1	裙房照明配 电箱系统图	DE-J03
496	S-1ALE41/15kW	控制箱	1000*1300*250	台	1	裙房照明配 电箱系统图	DE-J04
497	S-1ALE51/5kW	控制箱	900*1300*250	台	1	裙房照明配 电箱系统图	DE-J05
498	S-1ALEz11/10kW	控制箱	600*1300*250	台	1	裙房照明配 电箱系统图	DE-J08
499	S-1ALEz12/10kW	控制箱	700*1300*250	台	1	裙房照明配 电箱系统图	DE-J08

第 46 页 共 629 页

500	S-2ALE11/5kW	控制箱		900*1300*250	台	1	裙房照明配电箱系统图	DE-J01
501	S-2ALE21/5kW	控制箱		900*1300*250	台	1	裙房照明配电箱系统图	DE-J02
502	S-2ALE31/5kW	控制箱		800*1300*250	台	1	裙房照明配电箱系统图	DE-J03
503	S-2ALE41/5kW	控制箱		1000*1300*250	台	1	裙房照明配电箱系统图	DE-J04
504	S-2ALE51/5kW	控制箱		800*1300*250	台	1	裙房照明配电箱系统图	DE-J05
505	S-3ALE11/5kW	控制箱		900*1300*250	台	1	裙房照明配电箱系统图	DE-J01
506	S-3ALE21/5kW	控制箱		900*1300*250	台	1	裙房照明配电箱系统图	DE-J02
507	S-3ALE41/15kW	控制箱		1000*1300*250	台	1	裙房照明配电箱系统图	DE-J04
508	S-3ALE51/5kW	控制箱		800*1300*250	台	1	裙房照明配电箱系统图	DE-J05
509	S-4ALE41	照明箱			台	1	无图, 不含此项	
510	S-4ALE51/5kW	控制箱		800*1300*250	台	1	裙房照明配电箱系统图	DE-J05
511	A-1AL1/50kW	照明箱		600*1100*200	台	1	裙房照明配电箱系统图	DE-J07
512	B-1AL1/50kW	照明箱		800*1000*250	台	1	裙房照明配电箱系统图	DE-J01
513	C-4AL1/10kW	照明箱		800*1100*200	台	1	部分配电箱最新配电箱系统图+目录 ——A1-1 B1-1 户型	DE-J01
514	S-1AL11/20kW	照明箱		700*1000*200	台	1	裙房照明配电箱系统图	DE-J01
515	S-1AL21/20kW	照明箱		700*1000*200	台	1	裙房照明配电箱系统图	DE-J08
516	S-1AL31/20kW	照明箱		700*1000*200	台	1	裙房照明配电箱系统图	DE-J01

第 47 页 共 629 页





517	S-1AL41/20kW	照明箱		700*1000*200	台	1	裙房照明配电箱系统图	DE-J10
518	S-1AL51/20kW	照明箱		700*1000*200	台	1	裙房照明配电箱系统图	DE-J09
519	S-1AL61/5kW	照明箱		700*1000*200	台	1	裙房照明配电箱系统图	DE-J09
520	S-1ALE61/5kW	控制箱		800*1300*250	台	1	裙房照明配电箱系统图	DE-J09
521	S-1ALEz11/10kW	控制箱		600*1300*250	台	1	裙房照明配电箱系统图	DE-J08
522	S-2AL21/20kW	照明箱		700*1000*200	台	1	裙房照明配电箱系统图	DE-J08
523	S-2AL41/20kW	照明箱		700*1000*200	台	1	裙房照明配电箱系统图	DE-J10
524	S-2AL51/20kW	照明箱		700*1000*200	台	1	裙房照明配电箱系统图	DE-J09
525	S-3AL21/20kW	照明箱		700*1000*200	台	1	裙房照明配电箱系统图	DE-J08
526	S-3AL41/20kW	照明箱		700*1000*200	台	1	裙房照明配电箱系统图	DE-J10
527	S-3AL51/20kW	照明箱		700*1000*200	台	1	裙房照明配电箱系统图	DE-J09
528	S-4AL41/10kW	照明箱		700*1000*200	台	1	裙房照明配电箱系统图	DE-J10
529	S-4AL51/20kW	照明箱		700*1000*200	台	1	裙房照明配电箱系统图	DE-J09
530	E100	照明箱		600*900*200	台	2	裙房配电箱系统图（升级版图）	DE-J28
531	E12	照明箱		400*600*200	台	6	裙房配电箱系统图（升级版图）	DE-J28
532	E140	照明箱		600*900*200	台	2	裙房配电箱系统图（升级版图）	DE-J28
533	E15	照明箱		400*600*200	台	2	裙房配电箱系统图（升级版图）	DE-J28

第 48 页 共 629 页

534	E20	照明箱		400*600*200	台	3	裙房配电箱系统图（升级版图）	DE-J28
535	E21	照明箱		400*600*200	台	3	裙房配电箱系统图（升级版图）	DE-J28
536	E22	照明箱		400*600*200	台	1	裙房配电箱系统图（升级版图）	DE-J28
537	E25	照明箱		400*600*200	台	11	裙房配电箱系统图（升级版图）	DE-J28
538	E26	照明箱		400*600*200	台	1	裙房配电箱系统图（升级版图）	DE-J28
539	E30	照明箱		400*600*200	台	31	裙房配电箱系统图（升级版图）	DE-J28
540	E32	照明箱		400*600*200	台	2	裙房配电箱系统图（升级版图）	DE-J28
541	E35	照明箱		400*600*200	台	4	裙房配电箱系统图（升级版图）	DE-J28
542	E38	照明箱		400*600*200	台	3	裙房配电箱系统图（升级版图）	DE-J28
543	E40	照明箱		400*600*200	台	3	裙房配电箱系统图（升级版图）	DE-J28
544	E41	照明箱		400*600*200	台	3	裙房配电箱系统图（升级版图）	DE-J28
545	E44	照明箱		400*600*200	台	1	裙房配电箱系统图（升级版图）	DE-J28

第 49 页 共 629 页

546	E45	照明箱		400*600*200	台	3	裙房配电箱 系统图 (升级版)	DE-J28
547	E49	照明箱		400*700*200	台	1	裙房配电箱 系统图 (升级版)	DE-J28
548	E50	照明箱		400*700*200	台	1	裙房配电箱 系统图 (升级版)	DE-J28
549	E55	照明箱		400*700*200	台	1	裙房配电箱 系统图 (升级版)	DE-J28
550	E60	照明箱		400*700*200	台	2	裙房配电箱 系统图 (升级版)	DE-J28
551	E8	照明箱		400*600*200	台	7	裙房配电箱 系统图 (升级版)	DE-J28
552	E90	照明箱		600*900*200	台	1	裙房配电箱 系统图 (升级版)	DE-J28
553	E104	照明箱		600*900*200	台	1	裙房配电箱 系统图 (升级版)	DE-J28
554	E106	照明箱		600*900*200	台	2	裙房配电箱 系统图 (升级版)	DE-J28
555	E116	照明箱		600*900*200	台	1	裙房配电箱 系统图 (升级版)	DE-J28
556	E135	照明箱		600*900*200	台	1	裙房配电箱 系统图 (升级版)	DE-J28
557	E137	照明箱		600*900*200	台	1	裙房配电箱 系统图 (升级版)	DE-J28
558	E143	照明箱		600*900*200	台	1	裙房配电箱	DE-J28

第 50 页 共 629 页

[illegible]

第 51 页 共 629 页

第 52 页 共 629 页

第 53 页 共 629 页



																			(版图)	
597	S-6APk41/4kW	控制箱		500*700*250	台	1													) 裙房配电箱系统图(升级版图)	DE-J13
598	S-7APk41/4kW	控制箱		500*700*250	台	1													) 裙房配电箱系统图(升级版图)	DE-J13
599	S-WDAPk41/12kW	控制箱		600*1000*250	台	1													) 裙房配电箱系统图(升级版图)	DE-J13
600	S-IAPft41/22kW	动力箱		600*900*200	台	1													) 裙房配电箱系统图(升级版图)	DE-J23
601	S-4APft41/22kW	动力箱		600*700*200	台	1													) 裙房配电箱系统图(升级版图)	DE-J14
602	S-5APft41/22kW	动力箱		600*700*200	台	1													) 裙房配电箱系统图(升级版图)	DE-J14
603	S-6APft41/22kW	动力箱		600*700*200	台	1													) 裙房配电箱系统图(升级版图)	DE-J14
604	S-7ATt2/30kW	双电源箱		600*1000*250	台	1													) 裙房配电箱系统图(升级版图)	DE-J26
605	S-7ATt1/30kW	双电源箱		600*1000*250	台	1													) 裙房配电箱系统图(升级版图)	DE-J13
606	S-7AW41/195kW	计量电表箱		800*1300*250	台	1													) 裙房配电箱系统图(升级版图)	DE-J14
607	S-6AW41/195kW	计量电表箱		800*1300*250	台	1													) 裙房配电箱系统图(升级版图)	DE-J14
608	S-5AW41/195kW	计量电表箱		800*1300*250	台	1													) 裙房配电箱系统图(升级版图)	DE-J14

第 54 页 共 629 页

609	S-5APpy1/23kW	动力箱		600*900*350	台	1	裙房配电箱系统图(升级版)	DE-J26
610	S-WDAPpy1/105kW	动力箱		800*1300*350	台	1	裙房配电箱系统图(升级版)	DE-J26
611	S-WDATfy1/60kW	双电源箱		800*1600*450	台	1	裙房配电箱系统图(升级版)	DE-J13
612	A-4APk1/201kW	动力箱		800*1300*250	台	1	裙房配电箱系统图(升级版)	DE-J11
613	B-3ATL1/305kW	双电源箱		800*1800*450	台	1	B座目录配电箱系统图	DE-J03
614	C-1ALE1/2kW	双电源箱		600*1000*250	台	1	C栋电气平面图	DE-J04
615	C-1APwy1/10kW	动力箱		500*700*200	台	1	裙房配电箱系统图(升级版)	DE-J12
616	C-1ATf1/6kW	双电源箱		600*1000*250	台	1	裙房配电箱系统图(升级版)	DE-J11
617	S-1APWY1	动力箱			台	1	无图, 不含此项	
618	S-1ATt41/25kW	双电源箱		600*1000*250	台	1	裙房配电箱系统图(升级版)	DE-J21
619	S-2APwy1/10kW	动力箱		500*600*200	台	1	裙房配电箱系统图(升级版)	DE-J17
620	S-2APwy2/10kW	动力箱		500*600*200	台	1	裙房配电箱系统图(升级版)	DE-J17
621	S-3ALZL2	照明箱			台	1	无图, 不含此项	
622	S-4ALE42/18kW	控制箱		1000*1300*250	台	1	裙房照明配电箱系统图	DE-J06

第 55 页 共 629 页



623	S-4AT151/35kW	双电源箱		600*1000*250	台	1		裙房配电箱 系统图（升 版图）	DE-J25
624	接地端子箱 B3	动力箱			台	79			
625	接地端子箱 B5	动力箱			台	3			
626	公寓弱电设备箱 （含 7 位插座）450*350*150	动力箱			台	113			
627	T 接箱-A-4~10ALE1	动力箱		500*700*250	台	7		共用图（升 版图）_t3	
628	T 接箱-A-12~21ALE1	动力箱		500*800*250	台	10		共用图（升 版图）_t3	
629	T 接箱-A-23~32ALE1	动力箱		400*600*250	台	10		共用图（升 版图）_t3	
630	T 接箱-A-33~38ALE1	动力箱		400*600*250	台	5		共用图（升 版图）_t3	
631	T 接箱-A-39~45ALE1	动力箱		500*700*250	台	7		共用图（升 版图）_t3	
632	T 接箱-A-4~10AL1	动力箱		600*900*200	台	7		共用图（升 版图）_t3	
633	T 接箱-A-12~21AL1	动力箱		600*900*200	台	10		共用图（升 版图）_t3	
634	T 接箱-A-23~32AL1	动力箱		500*700*200	台	10		共用图（升 版图）_t3	
635	T 接箱-A-34~43AL1	动力箱		500*700*200	台	10		共用图（升 版图）_t3	
636	T 接箱-A-11APfz1~2	动力箱		600*900*200	台	2		共用图（升 版图）_t3	
637	T 接箱-A-22APfz1~2	动力箱		600*900*200	台	2		共用图（升 版图）_t3	
638	T 接箱-A-22ATb2	动力箱		500*700*250	台	1		共用图（升 版图）_t3	
639	T 接箱-A-22ATb3	动力箱		500*700*250	台	1		共用图（升 版图）_t3	
640	T 接箱-A-45ATf1	动力箱		400*600*250	台	1		共用图（升 版图）_t3	

第 56 页 共 629 页

641	T 接箱-A-45ATb1	动力箱		400*600*250	台	1		共用图（升 版图）_t3	
642	T 接箱-A-44ATc1	动力箱		400*600*250	台	1		共用图（升 版图）_t3	
643	T 接箱-A-44ATb1	动力箱		400*600*250	台	1		共用图（升 版图）_t3	
644	T 接箱-A-44ATb2	动力箱		400*600*250	台	1		共用图（升 版图）_t3	
645	T 接箱-A-11ALE1	动力箱		400*500*250	台	1		共用图（升 版图）_t3	
646	T 接箱-A-11ATr1	动力箱		400*600*250	台	1		共用图（升 版图）_t3	
647	T 接箱-A-22ATr1	动力箱		400*600*250	台	1		共用图（升 版图）_t3	
648	T 接箱-A-44APf1	动力箱		500*800*200	台	1		共用图（升 版图）_t3	
649	T 接箱-A-45APf1	动力箱		600*800*200	台	1		共用图（升 版图）_t3	
650	T 接箱-A-4~10ALc1	动力箱		500*700*200	台	7		共用图（升 版图）_t3	
651	T 接箱-A-12~21ALc1	动力箱		500*800*200	台	10		共用图（升 版图）_t3	
652	T 接箱-A-23~32ALc1	动力箱		500*800*200	台	10		共用图（升 版图）_t3	
653	T 接箱-A-34~43ALc1	动力箱		500*800*200	台	10		共用图（升 版图）_t3	
654	A-4~10, 12~21AW1/188kW	计量电表箱		1000*1800*450	台	17		A 座目录配 电箱系统图	DE-J06
655	A-23AW1/194kW	计量电表箱		1000*1800*450	台	1		A 座目录配 电箱系统图	DE-J06
656	A-24~32AW1/207kW	计量电表箱		1000*1800*450	台	9		A 座目录配 电箱系统图	DE-J07
657	A-34~42AW1/197kW	计量电表箱		1000*1800*450	台	9		A 座目录配 电箱系统图	DE-J07
658	A-43AW1/160kW	计量电表箱		1000*1300*250	台	1		A 座目录配 电箱系统图	DE-J07
659	n-Eb1/47kW	照明箱		600*800*200	台	88		A 座目录配 电箱系统图	DE-J05

第 57 页 共 629 页



[illegible]

第 58 页 共 629 页

678	A-43AL1/15kW	照明箱		600*1000*200	台	1	A 座目录配电箱系统图	DE-J05
679	A-4~10, 12~21, 23~32AP1/1.55kW	控制箱		800*1300*250	台	27	A 座目录配电箱系统图	DE-J05
680	A-34~43AP1/1.55kW	控制箱		600*800*250	台	10	A 座目录配电箱系统图	DE-J04
681	A-11APfz1/56.5kW、 A-11APfz2/56.5kW	动力箱		600*900*200	台	2	A 座目录配电箱系统图	DE-J07
682	A-22APfz1/58.5kW、 A-22APfz2/58.5kW	动力箱		600*900*200	台	2	A 座目录配电箱系统图	DE-J07
683	A-33APfz1/61kW、 A-33APfz2/61kW	动力箱		700*900*200	台	2	A 座目录配电箱系统图	DE-J07
684	A-11ATf1/18kW	双电源箱		700*1000*250	台	1	A 座目录配电箱系统图	DE-J08
685	A-11ATf2/22kW	双电源箱		600*1000*250	台	1	A 座目录配电箱系统图	DE-J08
686	A-11ATf3/16.5kW	双电源箱		700*1000*250	台	1	A 座目录配电箱系统图	DE-J08
687	A-22ATf1/10kW	双电源箱		600*1000*250	台	1	A 座目录配电箱系统图	DE-J08
688	A-22ATf2/22kW	双电源箱		600*1000*250	台	1	A 座目录配电箱系统图	DE-J08
689	A-22ATf3/26.5kW	双电源箱		600*1300*250	台	1	A 座目录配电箱系统图	DE-J08
690	A-33ATf1/33.5kW	双电源箱		600*1000*250	台	1	A 座目录配电箱系统图	DE-J09
691	A-33ATf2/5.5kW	双电源箱		600*1000*250	台	1	A 座目录配电箱系统图	DE-J09
692	A-33ATf3/15kW	双电源箱		700*1000*250	台	1	A 座目录配电箱系统图	DE-J09
693	A-33ATf4/7kW	双电源箱		600*1000*250	台	1	A 座目录配电箱系统图	DE-J09
694	A-22AC1/2kW	控制箱		600*1000*250	台	1	A 座目录配电箱系统图	DE-J17
695	A-45AC1/2kW	控制箱		500*800*250	台	1	A 座目录配电箱系统图	DE-J09
696	A-45ATb1/8kW	控制箱		800*1800*450	台	1	A 座目录配电箱系统图	DE-J10

第 59 页 共 629 页





						4		7		电箱系统图	
697	A-45ATf1/34kW	双电源箱		600*1300*250	台	1				A座目录配 电箱系统图	DE-J10
698	A-4~10, 12~21ALc1/10kW	照明箱		400*600*200	台	17				A座目录配 电箱系统图	DE-J10
699	A-23~32ALc1/10kW	照明箱		400*600*200	台	10				A座目录配 电箱系统图	DE-J10
700	A-34~43ALc1/10kW	照明箱		400*600*200	台	10				A座目录配 电箱系统图	DE-J10
701	A-11APf1/88kW	控制箱		800*1000*250	台	1				A座目录配 电箱系统图	DE-J11
702	A-11APf3/16.5kW	控制箱		600*800*250	台	1				A座目录配 电箱系统图	DE-J11
703	A-22APf1/135kW	控制箱		800*1000*250	台	1				A座目录配 电箱系统图	DE-J11
704	A-22APf2/16kW	控制箱		600*800*250	台	1				A座目录配 电箱系统图	DE-J11
705	A-22APf3/5.5kW	控制箱		500*700*250	台	1				A座目录配 电箱系统图	DE-J11
706	A-33APf1/105kW	控制箱		800*1000*250	台	1				A座目录配 电箱系统图	DE-J12
707	A-33APf2/28kW	控制箱		600*900*250	台	1				A座目录配 电箱系统图	DE-J12
708	A-44APf1/102kW	控制箱		800*1000*250	台	1				A座目录配 电箱系统图	DE-J12
709	A-45APf1/11kW	控制箱		500*700*250	台	1				A座目录配 电箱系统图	DE-J12
710	A-45APpy1/100kW	控制箱		800*1300*250	台	1				A座目录配 电箱系统图	DE-J12
711	A-33PATups/30kW	双电源箱		800*1000*250	台	1				A座目录配 电箱系统图	DE-J12
712	A-33PAT1/20kW	控制箱		800*1300*250	台	1				A座目录配 电箱系统图	DE-J13
713	A-22ATb2/25kW	控制箱		800*1600*450	台	1				A座目录配 电箱系统图	DE-J13
714	A-22ATb3/28kW	控制箱		800*1300*250	台	1				A座目录配 电箱系统图	DE-J13

第 60 页 共 629 页

715	A-44ATb1/5kW	双电源箱		600*1000*250	台	1				A座目录配 电箱系统图	DE-J13
716	A-44ATb2/5kW	控制箱		800*1300*250	台	1				A座目录配 电箱系统图	DE-J13
717	A-44ATc1/20kW	双电源箱		600*1000*250	台	1				A座目录配 电箱系统图	DE-J13
718	A-11ATr1/20kW	控制箱		800*1300*250	台	1				A座目录配 电箱系统图	DE-J14
719	A-22ATr1/20kW	控制箱		800*1300*250	台	1				A座目录配 电箱系统图	DE-J14
720	A-33ATr1/60kW	控制箱		800*1600*450	台	1				A座目录配 电箱系统图	DE-J14
721	A-45ATr1/20kW	控制箱		800*1300*250	台	1				A座目录配 电箱系统图	DE-J14
722	A-22ATt1/160kW	控制箱		800*2000*450	台	1				A座目录配 电箱系统图	DE-J15
723	A-22ATt2/160kW	双电源箱		800*2000*450	台	1				A座目录配 电箱系统图	DE-J15
724	A-33ATt1/150kW	控制箱		800*2000*450	台	1				A座目录配 电箱系统图	DE-J15
725	A-33ATt2/150kW	双电源箱		800*2000*450	台	1				A座目录配 电箱系统图	DE-J16
726	A-45ATt1/225kW	控制箱		800*2000*450	台	1				A座目录配 电箱系统图	DE-J16
727	A-45ATt2/225kW	双电源箱		800*2000*450	台	1				A座目录配 电箱系统图	DE-J16
728	A-45XATt1/80kW	双电源箱		600*1300*250	台	1				A座目录配 电箱系统图	DE-J16
729	A-45XATt2/80kW	双电源箱		600*1300*250	台	1				A座目录配 电箱系统图	DE-J16
730	A-44ATk1	动力箱			台	1				无图, 不含 此项	
731	A-33ATk1	动力箱			台	1				无图, 不含 此项	
732	A-44APK1	动力箱			台	1				无图, 不含 此项	
733	A-44APK2	动力箱			台	1				无图, 不含 此项	

第 61 页 共 629 页



											此项
734	接地端子箱 B3	动力箱			台	82					
735	接地端子箱 B4	动力箱			台	22					
736	接地端子箱 B5	动力箱			台	3					
737	公寓弱电设备箱 (含 7 位插座) 450*350*150	动力箱			台	146					
738	T 接箱-B-11ALEZ51	动力箱		500*700*250	台	1					共用图 (升 版图) _t3
739	T 接箱-B-4~10ALE1	动力箱		500*700*250	台	7					共用图 (升 版图) _t3
740	T 接箱-B-12~21ALE1	动力箱		500*800*250	台	10					共用图 (升 版图) _t3
741	T 接箱-B-23~32ALE1	动力箱		400*600*250	台	10					共用图 (升 版图) _t3
742	T 接箱-B-33~38ALE1	动力箱		400*600*250	台	5					共用图 (升 版图) _t3
743	T 接箱-B-39~45ALE1	动力箱		500*700*250	台	7					共用图 (升 版图) _t3
744	T 接箱-B-4~10AL1	动力箱		600*900*200	台	7					共用图 (升 版图) _t3
745	T 接箱-B-12~21AL1	动力箱		600*900*200	台	10					共用图 (升 版图) _t3
746	T 接箱-B-23~32AL1	动力箱		500*700*200	台	10					共用图 (升 版图) _t3
747	T 接箱-B-34~43AL1	动力箱		500*700*200	台	10					共用图 (升 版图) _t3
748	T 接箱-B-11APfz1~2	动力箱		600*900*200	台	2					共用图 (升 版图) _t3
749	T 接箱-B-22APfz1~2	动力箱		600*900*200	台	2					共用图 (升 版图) _t3
750	T 接箱-B-22ATb2	动力箱		500*700*250	台	1					共用图 (升 版图) _t3
751	T 接箱-B-22ATb3	动力箱		500*700*250	台	1					共用图 (升 版图) _t3

第 62 页 共 629 页

752	T 接箱-B-45ATf1	动力箱		400*600*250	台	1					共用图 (升 版图) _t3
753	T 接箱-B-45ATb1	动力箱		400*600*250	台	1					共用图 (升 版图) _t3
754	T 接箱-B-44ATc1	动力箱		400*600*250	台	1					共用图 (升 版图) _t3
755	T 接箱-B-44ATb1	动力箱		400*600*250	台	1					共用图 (升 版图) _t3
756	T 接箱-B-44ATb2	动力箱		400*600*250	台	1					共用图 (升 版图) _t3
757	T 接箱-B-11ALE1	动力箱		400*500*250	台	1					共用图 (升 版图) _t3
758	T 接箱-B-11ATr1	动力箱		400*500*250	台	1					共用图 (升 版图) _t3
759	T 接箱-B-22ATr1	动力箱		400*600*250	台	1					共用图 (升 版图) _t3
760	T 接箱-B-44APf1	动力箱		500*800*200	台	1					共用图 (升 版图) _t3
761	T 接箱-B-45APf1	动力箱		600*800*200	台	1					共用图 (升 版图) _t3
762	T 接箱-B-4~10ALc1	动力箱		500*700*200	台	7					共用图 (升 版图) _t3
763	T 接箱-B-12~21ALc1	动力箱		500*800*200	台	10					共用图 (升 版图) _t3
764	T 接箱-B-23~32ALc1	动力箱		500*800*200	台	10					共用图 (升 版图) _t3
765	T 接箱-B-34~43ALc1	动力箱		500*800*200	台	10					共用图 (升 版图) _t3
766	B-4~10, 12~21AW1/188kW	计量电表箱		1000*1800*450	台	17					B 座目录配 电箱系统图
767	B-23AW1/194kW	计量电表箱		1000*1800*450	台	1					B 座目录配 电箱系统图
768	B-24~32AW1/207kW	计量电表箱		1000*1800*450	台	9					B 座目录配 电箱系统图
769	B-34~42AW1/197kW	计量电表箱		1000*1800*450	台	9					B 座目录配 电箱系统图
770	B-43AW1/160kW	计量电表箱		1000*1300*250	台	1					B 座目录配 电箱系统图

第 63 页 共 629 页



[illegible]

第 64 页 共 629 页

789	B-34~42AL1/15kW	照明箱		600*1000*200	台	9	B 座目录配电箱系统图	DE-J04
790	B-43AL1/15kW	照明箱		600*1000*200	台	1	B 座目录配电箱系统图	DE-J05
791	B-4~10.12~21.23~32AP1/1.55kW	控制箱		800*1300*250	台	27	B 座目录配电箱系统图	DE-J05
792	B-34~43AP1/1.55kW	控制箱		600*800*250	台	10	B 座目录配电箱系统图	DE-J04
793	B-11APfz1/56.5kW、 B-11APfz2/56.5kW	动力箱		600*900*200	台	2	B 座目录配电箱系统图	DE-J07
794	B-22APfz1/58.5kW、 B-22APfz2/58.5kW	动力箱		600*900*200	台	2	B 座目录配电箱系统图	DE-J07
795	B-33APfz1/61kW、 B-33APfz2/61kW	动力箱		700*900*200	台	2	B 座目录配电箱系统图	DE-J07
796	B-11ATf1/18kW	双电源箱		700*1000*250	台	1	B 座目录配电箱系统图	DE-J08
797	B-11ATf2/22kW	双电源箱		600*1000*250	台	1	B 座目录配电箱系统图	DE-J08
798	B-11ATf3/16.5kW	双电源箱		700*1000*250	台	1	B 座目录配电箱系统图	DE-J08
799	B-22ATf1/10kW	双电源箱		600*1000*250	台	1	B 座目录配电箱系统图	DE-J08
800	B-22ATf2/22kW	双电源箱		600*1000*250	台	1	B 座目录配电箱系统图	DE-J08
801	B-22ATf3/26.5kW	双电源箱		600*1300*250	台	1	B 座目录配电箱系统图	DE-J08
802	B-33ATf1/33.5kW	双电源箱		600*1000*250	台	1	B 座目录配电箱系统图	DE-J09
803	B-33ATf2/5.5kW	双电源箱		600*1000*250	台	1	B 座目录配电箱系统图	DE-J09
804	B-33ATf3/15kW	双电源箱		700*1000*250	台	1	B 座目录配电箱系统图	DE-J09
805	B-33ATf4/7kW	双电源箱		600*1000*250	台	1	B 座目录配电箱系统图	DE-J09
806	B-22AC1/2kW	控制箱		600*1000*250	台	1	B 座目录配电箱系统图	DE-J17
807	B-45AC1/2kW	控制箱		500*800*250	台	1	B 座目录配电箱系统图	DE-J09

第 65 页 共 629 页



第 66 页 共 629 页

第 67 页 共 629 页



												此项	
845	B-44APK2	动力箱			台	1						无图, 不含 此项	
846	接地端子箱 B3	动力箱			台	82							
847	接地端子箱 B4	动力箱			台	22							
848	接地端子箱 B5	动力箱			台	3							
849	公寓弱电设备箱 (含 7 位插座) 450*350*150	动力箱			台	146							
850	T 接箱-C-5ALE1、C-10ALE1	动力箱		400*500*250	台	3						共用图 (升 版图) t3	
851	T 接箱-C-14APfz1、 C-WDAPfz1	动力箱		400*500*160	台	2						共用图 (升 版图) t3	
852	C-5~13AW1/92KW	计量电表箱		1200*1300*200	台	9						C 栋电气平 面图	DE-J01
853	C-14~15AW1/82KW	计量电表箱		1200*1300*200	台	2						C 栋电气平 面图	DE-J01
854	C-16~21AW1/90KW	计量电表箱		1200*1300*200	台	6						C 栋电气平 面图	DE-J01
855	C-5~13AW2/100KW	计量电表箱		1200*1300*200	台	9						C 栋电气平 面图	DE-J01
856	C-14~21AW2/82KW	计量电表箱		1200*1300*200	台	8						C 栋电气平 面图	DE-J01
857	A/8KW	18 位 < 户内 箱 ≤ 36		32 位 342*390*90*1.2	台	323						部分电箱最 新配电箱系 统图+目录 ——A1-1 B1-1 户型	DE-J02
858	B/10KW	18 位 < 户内 箱 ≤ 36		32 位 342*390*90*1.2	台	52						部分电箱最 新配电箱系 统图+目录 ——A1-1 B1-1 户型	DE-J02
859	C-6AL1/15KW	照明箱		600*900*200	台	1						C 栋电气平 面图	DE-J03

第 68 页 共 629 页

860	C-9AL1/10KW	照明箱		800*1100*200	台	1						部分电箱最 新配电箱系 统图+目录 ——A1-1 B1-1 户型	DE-J01
861	C-12AL1/10KW	照明箱		600*900*200	台	1						C 栋电气平 面图	DE-J03
862	C-15AL1/10KW	控制箱		600*900*200	台	1						C 栋电气平 面图	DE-J03
863	C-18AL1/10KW	照明箱		600*900*200	台	1						C 栋电气平 面图	DE-J04
864	C-20AL1/10KW	照明箱		600*900*200	台	1						C 栋电气平 面图	DE-J04
865	C-5ALE1/2kW	双电源箱		600*1000*250	台	1						C 栋电气平 面图	DE-J04
866	C-10ALE1/2kW	双电源箱		600*1000*250	台	1						C 栋电气平 面图	DE-J04
867	C-16ALE1/2kW	双电源箱		600*1000*250	台	1						C 栋电气平 面图	DE-J04
868	C-1AD1/1KW	照明箱			台	1						部分电箱最 新配电箱系 统图+目录 ——A1-1 B1-1 户型	DE-J02
869	C-5AD1/1KW	照明箱			台	1						C 栋电气平 面图	DE-J05
870	C-10AD1/1KW	照明箱			台	1						部分电箱最 新配电箱系 统图+目录 ——A1-1 B1-1 户型	DE-J02
871	C-16AD1/1KW	照明箱			台	1						C 栋电气平 面图	DE-J05
872	C-15ATt1/80KW	控制箱		800*1600*450	台	1						C 栋电气平 面图	DE-J05
873	C-WDATt1/154KW	双电源箱		800*1600*450	台	1						C 栋电气平 面图	DE-J05

第 69 页 共 629 页



874	C-WDATxt1/30KW	双电源箱		700*1000*250	台	1					C 栋电气平面图	DE-J06
875	C-WDAPfz1/29kW	控制箱		800*1200*250	台	1					C 栋电气平面图	DE-J06
876	C-WDAPfz2/65.5KW	控制箱		800*1600*450	台	1					C 栋电气平面图	DE-J06
877	C-14APfz1/2.75kW	控制箱		600*800*250	台	1					C 栋电气平面图	DE-J06
878	C-14APfz1/2.75kW	控制箱		600*800*250	台	1					C 栋电气平面图	DE-J06
879	接地端子箱 B3	动力箱			台	409						
880	接地端子箱 B4	动力箱			台	6						
881	接地端子箱 B5	动力箱			台	3						
882	公寓弱电设备箱 (含 7 位插座) 450*350*150	动力箱			台	375						
总 计						3848		9890718.15		11176515.95		
总计 (人民币元)		¥11,176,515.95										
大写 (人民币元)		壹仟壹佰壹拾柒万陆仟伍佰壹拾伍元玖角伍分										
报价说明:		付款方式: 预付款 30%, 发货前付 85%, 送货后 2 个月付至 100%										
一、	本配电箱 (柜) 体板材均按照供方常规板材; 所有配电箱 (柜) 体尺寸仅供参考, 具体以实际设计图双方确认的为准; 箱体全部按普通冷板生产, 若要按不锈钢板生产, 箱体价格要重新报价;											
二、	双电源自动转换开关选用 CE-GTX 系列产品, 塑壳断路器选用伊顿 PDC 系列产品, 塑壳漏电断路器选用伊顿 PDC 系列产品 (无 1250A 的塑壳断路器, 采用伊顿 12M 系列框架断路器替代) (微型漏电没有 80A 和 100A 电流的, 所以选用塑壳漏电断路器替代), 微型断路器选用伊顿 PL9 系列产品, 微型漏电断路器选用伊顿 PL9+PDB 和 PLD9X (A 型) 和 PLD9 系列产品, 自复式过欠压保护器选用伊顿 eROUA 系列产品;											
三、	交流接触器, 热继电器分别选用施耐德 LC1D 和 LRD 系列产品; 变频器选用施耐德 ATV630 系列产品;											
四、	浪涌保护器选用 DEHN 品牌产品;											
五、	负荷/隔离开关选用伊顿 DMV 和 IS 系列产品; (电气寿命不满足技术要求 20000 次)											
六、	智能照明模块选用 ABB 品牌产品, 不含后台主机;											
七、	不含电气火灾监测模块, 不含后台主机;											
八、	不含消防电源监控模块, 不含后台主机;											





(3)、赤湾地铁站城市综合体项目配电箱-1098.96 万元

(财务部) 合同编号: 中建三二0602202106

项目名称: 赤湾地铁站城市综合体项目 (经理部) 合同编号: AZ-SZ-CWDTZXM-2019-037

配电箱 物资供需合同

需 方: 中建三局第二建设工程有限责任公司

供 方: 深圳市三江电气有限公司

签定时间: 2021年7月

签定地点: 深圳



CSCEC

中建

## 物资供需合同

需方：中建三局第二建设工程有限责任公司

供方：深圳市三江电气有限公司

依照《<中华人民共和国民法通则>》、《<中华人民共和国合同法>》、《<中华人民共和国建筑法>》及其他相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，经双方充分协商，订立本采购合同，以资共同遵守执行，本合同适用供方为一般纳税人身份。

### 第一条 基本要求：

1、工程名称：赤湾地铁站城市综合体项目

2、工程地点：深圳市南山区赤湾六路

3、质量要求及技术标准：符合国家及行业标准、满足设计图纸和招标文件及业主方、监理方具体的要求。

4、供方对管理体系保证能力：必须满足质量、环境和职业安全健康管理体系。

### 第二条 货物的名称、规格、数量及供应货款金额：

1、供应货物明细：见附件1《合同清单》

供应货款不含税金额为人民币：玖佰柒拾贰万伍仟叁佰叁拾元零玖分（¥9725330.09元），含税金额为人民币：壹仟零玖拾捌万玖仟陆佰贰拾叁元整（¥10989623元）；供需双方均已明确供方纳税人身份为\_一般纳税人\_，适用一般（一般/简易）计税方式，税率为13%的增值税\_专用\_（普通/专用）发票，增值税额为元1264292.91。

2、供应货款含税金额为合同货物到达需方的施工现场所需费用，包括但不限于：货物自身价值、包装费用、专利授权使用费、办理有关方面签发的证件、海运、陆运、空运、运输保险、办理有关港口一切手续、卸货落地以及验收、测试、监督及安装以及质量保修责任等所有费用。

3、《合同清单》中合同单价为以下第【 1 】种形式确定：

#### （1）固定单价

固定单价在合同有效期内不做调整；数量为根据工程图纸和业主书面指令要求计算出的暂估数量，供方应以需方出具的书面《供货通知书》为准组织供货。实际交货数量无论是否在暂估数量范围内，供方应保证供应，最终结算以需方实际收货数量为准。供方不得以暂估数量为由，向需方提出任何供应量、结算量与暂估量相差偏大或支付货款索赔等要求。合同最终结算含税总价以供需双方共同验收的实际合格供应量乘以本合同含税固定单价为准。

#### （2）浮动单价

在合同有效期内，浮动单价产品（钢材、铜产品、铸铁管、塑料管、钢塑管、桥架等）定价基准及调价规则：以上价格执行有效期为本合同生效签订之日起至本项目竣工之日为止。

4、如实际结算含税金额超出《合同清单》中合计含税金额的 10% 或规格型号发生变化，双方必须签订补充协议对产品价格重新约定后方可供货，在没有签订补充协议的情况下，供方有权不供货；如果在没有签订补充协议的情况下供货，需方有权在供需双方未就价格及付款方式达成一致意见并正式签署补充协议前后，暂停依据补充协议的约定再行付款。

5、未开包装并未损坏的多余产品，需方可按产品原值退换给供方（定制产品除外）。



(1) 需方

通讯地址：武汉市洪山区鲁磨路306号中建宝谷商务中心20层合约法务部

联系人： 联系方式：027-87614452 电子邮箱：

(2) 供方：深圳市三江电气有限公司

通讯地址： 深圳市龙岗区坪地镇坪西澳头村横坑工业区B栋

联系人：卢巧章；联系方式：13798503178；电子邮箱：342173840@qq.com；

3、双方该送达地址适用范围包括但不限于双方就合同发生纠纷时的律师函和法律文书的送达，同时包括在争议进入仲裁、民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序。

4、以上联系人、通讯地址或联络方式发生任何变化，应自发生变化之日起三日内以书面形式通知另一方。如果通讯地址或联络方式发生变化的一方（简称“变动一方”）未将有关变化及时通知另一方，变动一方应对由此而造成的影响和损失负责。

5、供方因提供的送达地址不准确、送达地址变更后未及时书面告知需方、其指定的接收人拒绝签收等原因，导致法律文书未能被其实际接收的，视为对乙方送达成功；邮寄送达的，以文件退回之日视为送达之日；直接送达的，送达人当场在送达回证上记明情况之日视为送达之日。

6、本条效力具有独立性，不因本合同无效、被解除、被撤销等情形而失效。

第十五条 其它条款：

1、双方应该履行该合同保密义务。

2、本合同自双方授权代表签字盖章之日起生效，合同执行期内，供需双方均不得随意变更或解除合同。全部货物供应完毕，需方验收合格，需方货款全部付清之日起本合同自动失效。

3、本合同正本一式肆份，供方壹份，需方叁份。

4、本合同未尽事宜，供需双方另行协商或进行补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

5、本合同附件

附件1：授权委托书

附件2：廉洁从业共建协议

附件3：安全生产协议书（供应及安装合同适用）

需方（公章）：中建三局第二建设工程有限责任公司

供方（公章）：深圳市三江电气有限公司

单位地址：武汉市洪山区关山大道588号

单位地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区2号B栋

需方代表：

供方代表（手写签字）：

物资主任：

委托代理（手写签字）：

项目经理：

开户银行：中国农业银行股份有限公司深圳龙岗中心城支行

开户银行：

开户行号：103584002414

帐号：

帐号：41024100040006702

电话号码：027-87785018

电话号码：0755-28431618

传真号码：027-87785018

传真号码：0755-28431718

年 月 日

2021年7月9日





合同清单												
项目名称：赤湾地铁站城市综合体项目（机电）				纳税人身份：一般纳税人			发票类型（增值税专用发票/普通发票）：增值税专用发票				货币单位：元	
序号	物资名称	规格型号及参数	单位	数量	不含税单价	不含税金额	增值税税率（**%）	含税单价	含税金额	增值税额	品牌	备注
1	配电箱	T1-B1 (A) ALE	台	1.00							三江	车库、住宅、公寓
2	配电箱	T2-B1 (A) ALE	台	1.00							三江	车库、住宅、公寓
3	配电箱	B1 (A)-1AL	台	1.00							三江	车库、住宅、公寓
4	配电箱	B1 (A)-3AL	台	1.00							三江	车库、住宅、公寓
5	配电箱	T1-B1 (A) AL	台	1.00							三江	车库、住宅、公寓
6	配电箱	T2-B1 (A) AL	台	1.00							三江	车库、住宅、公寓
7	配电箱	B1-2AL、B1-3AL	台	2.00							三江	车库、住宅、公寓
8	配电箱	B1 (A)-1ALE	台	1.00							三江	车库、住宅、公寓
9	配电箱	B1-2ALE	台	1.00							三江	车库、住宅、公寓
10	配电箱	B1 (A)-3ALE	台	1.00							三江	车库、住宅、公寓
11	配电箱	B1-3ALE	台	1.00							三江	车库、住宅、公寓
12	配电箱	T1-B1-1ALE	台	1.00							三江	车库、住宅、公寓
13	配电箱	B1-4ALE	台	1.00							三江	车库、住宅、公寓
14	配电箱	B2-6ALE、B2-10ALE	台	2.00							三江	车库、住宅、公寓
15	配电箱	B2-7ALE	台	1.00							三江	车库、住宅、公寓
16	配电箱	B2-13ALE	台	1.00							三江	车库、住宅、公寓
17	配电箱	B2-8ALE	台	1.00							三江	车库、住宅、公寓
18	配电箱	B2-9ALE	台	1.00							三江	车库、住宅、公寓
19	配电箱	B2-7AL、B2-8AL	台	2.00							三江	车库、住宅、公寓
20	配电箱	B2-11AL、B2-12AL	台	2.00							三江	车库、住宅、公寓

第 1 页，共 42 页

21	配电箱	B2-1AL、B2-2AL、B2-5AL	台	3.00							三江	车库、住宅、公寓
22	配电箱	B2-3AL、B2-4AL	台	2.00							三江	车库、住宅、公寓
23	配电箱	B2-6AL、B2-10AL	台	2.00							三江	车库、住宅、公寓
24	配电箱	B2-9AL	台	1.00							三江	车库、住宅、公寓
25	配电箱	B2-1ALE、B2-2ALE、B2-5ALE	台	3.00							三江	车库、住宅、公寓
26	配电箱	B2-3ALE、B2-4ALE	台	2.00							三江	车库、住宅、公寓
27	配电箱	B3-3ALE2	台	1.00							三江	车库、住宅、公寓
28	配电箱	B3-8ALE	台	1.00							三江	车库、住宅、公寓
29	配电箱	B3-1ALE3	台	1.00							三江	车库、住宅、公寓
30	配电箱	B3-2ALE	台	1.00							三江	车库、住宅、公寓
31	配电箱	B3-4ALE	台	1.00							三江	车库、住宅、公寓
32	配电箱	B3-1ALE2	台	1.00							三江	车库、住宅、公寓
33	配电箱	B3-1ALE1	台	1.00							三江	车库、住宅、公寓
34	配电箱	B3-5ALE	台	1.00							三江	车库、住宅、公寓
35	配电箱	B3-6ALE	台	1.00							三江	车库、住宅、公寓
36	配电箱	B3-3ALE1	台	1.00							三江	车库、住宅、公寓
37	配电箱	B3-7ALE	台	1.00							三江	车库、住宅、公寓
38	配电箱	B3-1AL1、B3-1AL2、B3-3AL1、B3-3AL2	台	4.00							三江	车库、住宅、公寓
39	配电箱	B3-4AL	台	1.00							三江	车库、住宅、公寓
40	配电箱	B3-7AL	台	1.00							三江	车库、住宅、公寓
41	配电箱	B3-8AL	台	1.00							三江	车库、住宅、公寓
42	配电箱	B3-5AL、B3-2AL	台	2.00							三江	车库、住宅、公寓
43	配电箱	B3-6AL	台	1.00							三江	车库、住宅、公寓
44	配电箱	B1-3XAP1、B1-3XAPE1	台	2.00							三江	车库、住宅、公寓

第 2 页，共 42 页



45	配电箱	B1(A)-3XAP1、B1(A)-3XAPE1	台	2.00	三江	车库、住宅、公寓
46	配电箱	B2-2XAP1、B2-2XAPE1	台	2.00	三江	车库、住宅、公寓
47	配电箱	B2-4XAP1、B2-4XAPE1	台	2.00	三江	车库、住宅、公寓
48	配电箱	B2-5XAP1、B2-5XAPE1	台	2.00	三江	车库、住宅、公寓
49	配电箱	B2-7XAP1、B2-7XAPE1	台	2.00	三江	车库、住宅、公寓
50	配电箱	B2-9XAP1、B2-9XAPE1	台	2.00	三江	车库、住宅、公寓
51	配电箱	B1(A)-1FAT2	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
52	配电箱	B1-2FAT1、B1-2FAT4、B1-3FAT1、B2-2FAT1、B2-3FAT1、B3-1FAT1、B3-2FAT1、B3-5FAT2、B3-6FAT2	台	9.00	三江	车库、住宅、公寓
53	配电箱	B1(A)-3FAT3、B1(A)-3FAT4、B1-3FAT2、B1-2FAT3、B2-1FAT2、B2-4FAT2、B2-8FAT2、B2-8FAT3、B2-10FAT3	台	9.00	三江	车库、住宅、公寓
54	配电箱	B2-9FAT3、B3-3FAT3、B3-6FAT3	台	3.00	三江	车库、住宅、公寓
55	配电箱	B1-2FAT2、B2-2FAT2、B2-3FAT2、B2-5FAT2、B2-7FAT2	台	5.00	三江	车库、住宅、公寓
56	配电箱	B2-9FAT2、B3-1FAT2、B3-3FAT1、B3-3FAT2	台	4.00	三江	车库、住宅、公寓
57	配电箱	B1(A)-3FAT2	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
58	配电箱	B1(A)-3FAT5	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
59	配电箱	B3-5FAT3、B3-5FAT5	台	2.00	三江	车库、住宅、公寓
60	配电箱	B2-1FAT1、B2-8FAT1、B3-2FAT2、B3-5FAT1	台	4.00	三江	车库、住宅、公寓
61	配电箱	B1(A)-3FAT1	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
62	配电箱	B2-4FAT1、B2-5FAT1、B2-7FAT1	台	3.00	三江	车库、住宅、公寓
63	配电箱	B3-1FAT3、B3-2FAT3	台	2.00	三江	车库、住宅、公寓
64	配电箱	B3-1XSAT1、B3-1XSAT2、B3-3XSAT1、B3-3XSAT1、B3-	台	5.00	三江	车库、住宅、公寓
65	配电箱	B2-9FAT1	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
66	配电箱	B1(A)-1FAT1	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓

第 3 页, 共 42 页

67	配电箱	B3-4SBAT1	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
68	配电箱	B3-4SAC1	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
69	配电箱	B2-6GYAC1	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
70	配电箱	B3-8FAT1、B3-8FAT3	台	2.00	三江	车库、住宅、公寓
71	配电箱	B1-3FAT3	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
72	配电箱	B2-10FAT1	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
73	配电箱	B2-10FAT2	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
74	配电箱	B3-5FAT4	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
75	配电箱	B3-6FAT1	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
76	配电箱	B3-6FAT4	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
77	配电箱	B3-8FAT1	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
78	配电箱	B3-8FAT2	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
79	配电箱	B3-2SAP1、B3-2SAPE1	台	2.00	三江	车库、住宅、公寓
80	配电箱	B3-1SAT	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
81	配电箱	B3-3SAT	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
82	配电箱	B3-5SAP1、B3-5SAPE1	台	2.00	三江	车库、住宅、公寓
83	配电箱	B3-2SAT	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
84	配电箱	B3-5SAT	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
85	配电箱	B3-6SAT	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
86	配电箱	B3-1SAC1、B3-1SAC2、B3-1SAC3、B3-1SAC4、B3-2SAC1、B3-2SAC2、B3-2SAC3、B3-2SAC4、B3-3SAC1、B3-3SAC2、B3-3SAC3、B3-3SAC4	台	12.00	三江	车库、住宅、公寓
87	配电箱	B3-2SAC5、B3-5SAC4、B3-5SAC5、B3-6SAC6	台	4.00	三江	车库、住宅、公寓

第 4 页, 共 42 页



88	配电箱	B3-5SAC1、B3-5SAC2、B3-5SAC3、B3-6SAC1、B3-6SAC2、B3-6SAC3、B3-6SAC4、B3-6SAC5、B3-6SAC7	台	9.00	三江	车库、住宅、公寓
89	配电箱	B1-7RDAT	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
90	配电箱	B1-3YSAP1	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
91	配电箱	B2-5YDAL、B2-5LTAL、B2-5DXAL、B2-9DSAL	台	4.00	三江	车库、住宅、公寓
92	配电箱	B1-2AC1、B1-2AC2、B1-3AC1、B1-3AC2	台	4.00	三江	车库、住宅、公寓
93	配电箱	B1-7RDAL1、B2-7RDAL1、B2-9RDAL1	台	3.00	三江	车库、住宅、公寓
94	配电箱	B1-3GYAP1	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
95	配电箱	B2-9GYZAP	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
96	配电箱	B2-7GYAP1、B2-7GYAP2	台	2.00	三江	车库、住宅、公寓
97	配电箱	B2-8GYAP1	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
98	配电箱	B2-7GYAP3	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
99	配电箱	B2-8WSAP1	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
100	配电箱	B2-7LJAP	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
101	配电箱	B2-12GYAP1	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
102	配电箱	B2-7LJAP1、B2-7LJAP2	台	2.00	三江	车库、住宅、公寓
103	配电箱	B2-12GYAC1	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
104	配电箱	B2-7LJAP3	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
105	配电箱	B2-7GYAC1、B2-7GYAC2、B2-8WSAC1、B2-8WSAC1	台	4.00	三江	车库、住宅、公寓
106	配电箱	B2-7XYAP	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
107	配电箱	B3-8BPAP1	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
108	配电箱	B3-8SAC1	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
109	配电箱	B3-6GYZAP	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
110	配电箱	B3-5GYAP1、B3-6GYAP1、B3-7GYAP1	台	3.00	三江	车库、住宅、公寓

第 5 页, 共 42 页

111	配电箱	B3-6WSAP1	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
112	配电箱	B2-7GYAC1	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
113	配电箱	B3-6YSAP1、B3-6YSAP2	台	2.00	三江	车库、住宅、公寓
114	配电箱	B3-6YSAC1、B3-6SAC6	台	2.00	三江	车库、住宅、公寓
115	配电箱	B3-5GYAP2	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
116	配电箱	B3-1CDAP1、B3-3CDAP3	台	2.00	三江	车库、住宅、公寓
117	配电箱	B3-2CDAP1	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
118	配电箱	B3-3CDAP1	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
119	配电箱	B3-1CDAP2、B3-2CDAP3	台	2.00	三江	车库、住宅、公寓
120	配电箱	B3-2CDAP2	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
121	配电箱	B3-3CDAP2	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
122	配电箱	B3-3CDAP4	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
123	配电箱	B3-6CDAP1	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
124	配电箱	B3-6CDAP3	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
125	配电箱	B3-5CDAP1、B3-5CDAP2	台	2.00	三江	车库、住宅、公寓
126	配电箱	B3-6CDAP2	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
127	配电箱	B-CH-B3-1、B-CH-B3-2	台	2.00	三江	车库、住宅、公寓
128	配电箱	B-7-FLAP1、B-7-FLAP2(室外)	台	2.00	三江	车库、住宅、公寓
129	配电箱	B-B3-8KAP1	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
130	配电箱	B-B3-8KAP2	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
131	配电箱	B-B3-8KAP3	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
132	配电箱	B-B3-8QKAT1	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
133	配电箱	B2-13DFAP1	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
134	配电箱	B-B3-8ZZAP1	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓

第 6 页, 共 42 页





135	配电箱	S-CH-B3-1、S-CH-B3-2	台	2.00		三江	车库、住宅、公寓
136	配电箱	S-CH-B3-3	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
137	配电箱	S-B3-8KAP1	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
138	配电箱	S-B3-8KAP2	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
139	配电箱	S-B3-8KAP3	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
140	配电箱	S-B3-8KAP4	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
141	配电箱	B5-7QKAT1(S-B3-8QKAT1)	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
142	配电箱	S-B3-8ZZAP2	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
143	配电箱	B3-8SBSAP1	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
144	配电箱	B-B3-8FAP1	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
145	配电箱	S-B3-8FAP1	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
146	配电箱	B3-8SSAC1、B3-8SSAC2、B3-8BSAC1、B3-8BSAC2	台	4.00		三江	车库、住宅、公寓
147	配电箱	B1-3LAP1	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
148	配电箱	B2-4LAP1	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
149	配电箱	B2-9LAP1	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
150	配电箱	B1-3XLAP1、B1-3XLAP1E1	台	2.00		三江	车库、住宅、公寓
151	配电箱	B2-4XLAP1、B2-4XLAP1E1	台	2.00		三江	车库、住宅、公寓
152	配电箱	B2-9XLAP1、B2-9XLAP1E1	台	2.00		三江	车库、住宅、公寓
153	配电箱	B1-3SWAT1	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
154	配电箱	B1-3SAC1	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
155	配电箱	B1-1SBAT1	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
156	配电箱	B1-1SBAT1控制箱-30KW	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
157	配电箱	B1-1SBAT1控制箱-15KW	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
158	配电箱	B1-1DFAT1	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓

第 7 页, 共 42 页

159	配电箱	B1-1SAC1	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
160	配电箱	T1-B1-1FAT1	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
161	配电箱	T1-B1(A)-1FAT1	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
162	配电箱	B2-11ALE、B2-12ALE	台	2.00		三江	车库、住宅、公寓
163	配电箱	B3-BSBAT2	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
164	配电箱	B2-12CFAP1	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
165	配电箱	B2-12CFAP2、B2-12CFAP3	台	2.00		三江	车库、住宅、公寓
166	配电箱	B2-11XYAP	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
167	配电箱	B2-12HQZAP	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
168	配电箱	B2-12AL1、B2-12AL2、B2-12AL3、B2-12AL7、B2-12AL11、B2-12AL12、B2-12AL13	台	7.00		三江	车库、住宅、公寓
169	配电箱	B2-12AL4、B2-12AL5	台	2.00		三江	车库、住宅、公寓
170	配电箱	B2-12AL8、B2-12AL9	台	2.00		三江	车库、住宅、公寓
171	配电箱	B2-12AL6	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
172	配电箱	B2-12AL10	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
173	配电箱	B2-11LJAP1	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
174	配电箱	B2-11LJAC1	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
175	配电箱	B2-12KAP	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
176	配电箱	B2-12AC1	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
177	配电箱	B2-12AC2	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
178	配电箱	B2-12AC3、B2-12AC4	台	2.00		三江	车库、住宅、公寓
179	配电箱	B2-12HQbAP	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
180	配电箱	B2-12CFbAP	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
181	配电箱	B2-12GVZAP	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓

第 8 页, 共 42 页

第 9 页, 共 42 页

第 10 页, 共 42 页



230	配电箱	1-XFAT1	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
231	配电箱	T1-1FAT1	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
232	配电箱	T1-7AW、T1-9AW、T1-11AW、T1-15AW、T1-17AW、T1-19AW、T1-21AW、T1-23AW、T1-25AW、T1-29AW、T1-31AW、T1-33AW、T1-35AW、T1-37AW、T1-39AW、T1-41AW、T1-44AW、T1-46AW、T1-48AW、T1-51AW、T1-53AW、T1-55AW	台	22.00		三江	车库、住宅、公寓
233	配电箱	T1-13AW、T1-27AW、T1-50AW	台	3.00		三江	车库、住宅、公寓
234	配电箱	AL1	台	282.00		三江	车库、住宅、公寓
235	配电箱	T1-RFAL	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
236	配电箱	T1-RPHKALE、T1-43HKALE、T1-28HKALE、T1-14HKALE	台	4.00		三江	车库、住宅、公寓
237	配电箱	T1-14RDAT	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
238	配电箱	T1-RF1DAT1、T1-RF1DAT2	台	2.00		三江	车库、住宅、公寓
239	配电箱	T1-6DAT	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
240	配电箱	T1-RF1XDAT1、T1-RF1XDAT2	台	2.00		三江	车库、住宅、公寓
241	配电箱	T1-28XHFAT1	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
242	配电箱	T1-RFPLAT1	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
243	配电箱	T1-28PLFAT1	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
244	配电箱	T1-14VAP、T1-14VAPE	台	2.00		三江	车库、住宅、公寓
245	配电箱	T1-28VAP、T1-28VAPE	台	2.00		三江	车库、住宅、公寓
246	配电箱	T1-43VAP、T1-43VAPE	台	2.00		三江	车库、住宅、公寓
247	配电箱	T1-RFVAP、T1-RFVAPE	台	2.00		三江	车库、住宅、公寓
248	配电箱	T1-14FAT1、T1-14FAT4、T1-28FAT1、T1-28FAT4、T1-43FAT1、T1-43FAT4	台	6.00		三江	车库、住宅、公寓
249	配电箱	T1-28FAT2、T1-28FAT3、T1-43FAT2、T1-43FAT3	台	4.00		三江	车库、住宅、公寓

第 11 页，共 42 页

250	配电箱	T1-RFFAT1、T1-RFFAT2	台	2.00		三江	车库、住宅、公寓
251	配电箱	T1-RFFAT3、T1-RFFAT4	台	2.00		三江	车库、住宅、公寓
252	配电箱	T1-14FAT3	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
253	配电箱	T1-14FAT2	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
254	配电箱	T1-RAT	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
255	配电箱	T1-6ALE	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
256	配电箱	T1-10ALE	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
257	配电箱	T1-24ALE	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
258	配电箱	T1-18ALE	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
259	配电箱	T1-31ALE	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
260	配电箱	T1-40ALE	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
261	配电箱	T1-52ALE	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
262	配电箱	T1-45ALE	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
263	配电箱	T1-14ALE、T1-28ALE、T1-43ALE	台	3.00		三江	车库、住宅、公寓
264	配电箱	T1-6AL	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
265	配电箱	T1-8AL	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
266	配电箱	T1-22AL	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
267	配电箱	T1-16AL	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
268	配电箱	T1-34AL	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
269	配电箱	T1-38AL	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
270	配电箱	T1-54AL	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
271	配电箱	T1-47AL	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
272	配电箱	T1-14AL、T1-28AL、T1-43AL	台	3.00		三江	车库、住宅、公寓

第 12 页，共 42 页





273	配电箱	T2-7AW、T2-9AW、T2-11AW、T2-15AW、T2-17AW、T2-19AW、T2-21AW、T2-23AW、T2-25AW、T2-29AW、T2-31AW、T2-33AW、T2-35AW、T2-37AW、T2-39AW、T2-41AW、T2-44AW、T2-46AW、T2-48AW、T2-50AW	台	20.00		三江	车库、住宅、公寓
274	配电箱	T2-13AW、T2-27AW	台	2.00		三江	车库、住宅、公寓
275	配电箱	AL2	台	84.00		三江	车库、住宅、公寓
276	配电箱	T2-RPHKALE、T2-43HKALE、T2-28HKALE、T2-14HKALE	台	4.00		三江	车库、住宅、公寓
277	配电箱	AL1	台	84.00		三江	车库、住宅、公寓
278	配电箱	T2-RFAL	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
279	配电箱	T2-14RDAT	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
280	配电箱	T2-RF1DAT	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
281	配电箱	T2-RF1XDAT	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
282	配电箱	T2-28XHFAT1	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
283	配电箱	T2-RFPLFAT1	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
284	配电箱	T2-14VAP、T2-14VAPE	台	2.00		三江	车库、住宅、公寓
285	配电箱	T2-28VAP、T2-28VAPE	台	2.00		三江	车库、住宅、公寓
286	配电箱	T2-43VAP、T2-43VAPE	台	2.00		三江	车库、住宅、公寓
287	配电箱	T2-RFFAT1	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
288	配电箱	T2-14FAT1、T2-14FAT4、T2-28FAT1、T2-28FAT4、T2-43FAT1、T2-43FAT4	台	6.00		三江	车库、住宅、公寓
289	配电箱	T2-14FAT2、T2-14FAT3、T2-28FAT2、T2-28FAT3、T2-43FAT2、T2-43FAT3	台	6.00		三江	车库、住宅、公寓
290	配电箱	T2-6ALE	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
291	配电箱	T2-10ALE	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
292	配电箱	T2-24ALE	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓

第 13 页, 共 42 页

293	配电箱	T2-18ALE	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
294	配电箱	T2-32ALE	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
295	配电箱	T2-40ALE	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
296	配电箱	T2-49ALE	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
297	配电箱	T2-45ALE	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
298	配电箱	T2-14ALE、T2-28ALE、T2-43ALE	台	3.00		三江	车库、住宅、公寓
299	配电箱	T2-6AL	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
300	配电箱	T2-8AL	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
301	配电箱	T2-22AL	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
302	配电箱	T2-16AL	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
303	配电箱	T2-34AL	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
304	配电箱	T2-38AL	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
305	配电箱	T2-49AL	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
306	配电箱	T2-45AL	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
307	配电箱	T2-14AL、T2-28AL、T2-43AL	台	3.00		三江	车库、住宅、公寓
308	配电箱	T2-RFPYYAP	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
309	配电箱	电机启停按钮	台	400.00		三江	车库、住宅、公寓
310	配电箱	浮球-10米	个	52.00		三江	车库、住宅、公寓
311	配电箱	B3-8BPAP1控制箱-30KW	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
312	配电箱	B3-8BPAP1控制箱-44KW	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
313	配电箱	B3-6YSAP1控制箱-5.5kW、B3-6YSAP2控制箱-5.5kW	台	2.00		三江	车库、住宅、公寓
314	配电箱	B-B3-8KAP1变频控制箱-60KW	台	1.00	4	三江	车库、住宅、公寓
315	配电箱	B-B3-8KAP2变频控制箱-37KW	台	1.00	3	三江	车库、住宅、公寓
316	配电箱	B-B3-8KAP3变频控制箱-110KW	台	1.00	7	三江	车库、住宅、公寓

第 14 页, 共 42 页



317	配电箱	S-B3-SKAP1变频控制箱-110KW	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
318	配电箱	S-B3-SKAP2变频控制箱-30KW	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
319	配电箱	S-B3-SKAP3变频控制箱-180KW	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
320	配电箱	S-B3-SKAP4变频控制箱-45KW	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
321	配电箱	B3-8SBSAP1控制箱-30KW	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
322	配电箱	B3-BSBAT2控制箱-44KW	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
323	配电箱	T3-7AW、T3-9AW、T3-13AW、T3-15AW、T3-17AW、T3-19AW、T3-21AW、T3-23AW、T3-26AW、T3-28AW、T3-30AW、T3-32AW、T3-34AW、T3-36AW	台	14.00		三江	车库、住宅、公寓
324	配电箱	T3-39AW、T3-41AW、T3-43AW、T3-45AW	台	4.00		三江	车库、住宅、公寓
325	配电箱	T3-12AW	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
326	配电箱	AL1	台	234.00		三江	车库、住宅、公寓
327	配电箱	AL3	台	32.00		三江	车库、住宅、公寓
328	配电箱	T3-RFAL	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
329	配电箱	T3-11RDAT	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
330	配电箱	T3-RFHKALE、T3-38HKALE、T3-25HKALE、T3-11HKALE	台	4.00		三江	车库、住宅、公寓
331	配电箱	T3-RIDAT1、T3-RIDAT2	台	2.00		三江	车库、住宅、公寓
332	配电箱	T3-R1XDAT1	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
333	配电箱	T3-25XHFAT1	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
334	配电箱	T3-RFPLFAT1	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
335	配电箱	T3-6SBAT1	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
336	配电箱	T3-11VAP、T3-11VAPE	台	2.00		三江	车库、住宅、公寓
337	配电箱	T3-25VAP、T3-25VAPE	台	2.00		三江	车库、住宅、公寓
338	配电箱	T3-38VAP、T3-38VAPE	台	2.00		三江	车库、住宅、公寓

第 15 页，共 42 页

339	配电箱	T3-R1FVAP、T3-R1FVAPE	台	2.00		三江	车库、住宅、公寓
340	配电箱	T3-11FAT1	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
341	配电箱	T3-25FAT1	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
342	配电箱	T3-11FAT2	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
343	配电箱	T3-38FAT2	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
344	配电箱	T3-R1FAT1	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
345	配电箱	T3-25FAT2	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
346	配电箱	T3-R1FAT2	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
347	配电箱	T3-38FAT1	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
348	配电箱	T3-6ALE	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
349	配电箱	T3-8ALE	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
350	配电箱	T3-22ALE	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
351	配电箱	T3-14ALE	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
352	配电箱	T3-29ALE	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
353	配电箱	T3-35ALE	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
354	配电箱	T3-11ALE、T3-25ALE、T3-38ALE	台	3.00		三江	车库、住宅、公寓
355	配电箱	T3-42ALE	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
356	配电箱	T3-6AL	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
357	配电箱	T3-8AL	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
358	配电箱	T3-20AL	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
359	配电箱	T3-16AL	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
360	配电箱	T3-27AL	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
361	配电箱	T3-33AL	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓
362	配电箱	T3-11AL、T3-25AL、T3-38AL	台	3.00		三江	车库、住宅、公寓

第 16 页，共 42 页



363	配电箱	T3-44AL	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
364	配电箱	T3-RFPYYAP	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
365	配电箱	T3-RFLQAP	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
366	配电箱	T3-6LQAP	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
367	配电箱	B1-1ALE1	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
368	配电箱	B1-1ALE2	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
369	配电箱	B1-3ALE1	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
370	配电箱	B1-4ALE1	台	1.00	三江	车库、住宅、公寓
371	配电箱	B1-2ALE1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
372	配电箱	B1-5ALE1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
373	配电箱	B1-6ALE1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
374	配电箱	B1-7ALE1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
375	配电箱	B1-8ALE1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
376	配电箱	B1-9ALE1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
377	配电箱	B1-10ALE1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
378	配电箱	B1-6AL1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
379	配电箱	B1-1AL1、B1-1AL2、B1-2AL1、B1-4AL1、B1-5AL1	台	5.00	三江	商业、办公、酒店
380	配电箱	B1-8AL1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
381	配电箱	B1-3AL1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
382	配电箱	B1-9AL1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
383	配电箱	B1-10AL1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
384	配电箱	B1-2SAW1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
385	配电箱	B1-4SAW1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
386	配电箱	B1-8SAW1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店

第 17 页，共 42 页

387	配电箱	B1-3SAW1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
388	配电箱	B1-5SAW1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
389	配电箱	B1-9SAW1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
390	配电箱	B1-2SAPE1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
391	配电箱	B1-9SAPE1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
392	配电箱	B1-4SAPE1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
393	配电箱	B1-5SAPE1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
394	配电箱	B1-3SAPE1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
395	配电箱	B1-10XFAT1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
396	配电箱	B1-6XFAT1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
397	配电箱	B1-9XFAT1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
398	配电箱	B1-8XFAT2	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
399	配电箱	B1-2XFAT1、B1-10XFAT3	台	2.00	三江	商业、办公、酒店
400	配电箱	B1-10XFAT2	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
401	配电箱	B1-6XFAT2	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
402	配电箱	B1-8XFAT1、B1-5XFAT1、B1-3XFAT1、B1-7XFAT1	台	4.00	三江	商业、办公、酒店
403	配电箱	B1-8XFAP1、B1-8XFAPE1	台	2.00	三江	商业、办公、酒店
404	配电箱	B1-5XFAP1、B1-5XFAPE1	台	2.00	三江	商业、办公、酒店
405	配电箱	B1-6XFAP1、B1-6XFAPE1	台	2.00	三江	商业、办公、酒店
406	配电箱	B1-7XSAT2	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
407	配电箱	B1-7XSAT3	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
408	配电箱	B1-7XSAT1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
409	配电箱	B1-7XSAT4	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
410	配电箱	B1-7XSAT5	台	1.00	三江	商业、办公、酒店

第 18 页，共 42 页





411	配电箱	B1-7SAC1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
412	配电箱	B1-7AC2	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
413	配电箱	B1-1FTAP4	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
414	配电箱	B1-8AT1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
415	配电箱	B1-7AT1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
416	配电箱	B1-5XFAT2	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
417	配电箱	B1-9GYAP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
418	配电箱	B1-6GYAP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
419	配电箱	B1-9GYAC1、B1-6GYAC1、B1-9SAC1	台	3.00		三江	商业、办公、酒店
420	配电箱	B1-1FTAP3	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
421	配电箱	B1-9FTAP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
422	配电箱	B1-7AC1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
423	配电箱	B1-10AC1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
424	配电箱	B1-2KAP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
425	配电箱	B1-9KAP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
426	配电箱	B1-4KAP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
427	配电箱	B1-1KAP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
428	配电箱	B1-3AC1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
429	配电箱	B1-8AC1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
430	配电箱	B1-9AC1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
431	配电箱	B1-8ZMAT1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
432	配电箱	B1-8XLAP1、B1-8XLAPE1	台	2.00		三江	商业、办公、酒店
433	配电箱	B1-7XLAP1、B1-7XLAPE1	台	2.00		三江	商业、办公、酒店
434	配电箱	B1-7ZMAT1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店

第 19 页, 共 42 页

435	配电箱	B1-7DTAP1、B1-7DTAPE1	台	2.00		三江	商业、办公、酒店
436	配电箱	B1-7XDTAP1、B1-7XDTAPE1	台	2.00		三江	商业、办公、酒店
437	配电箱	B1-1FTAP2	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
438	配电箱	B1-1FTAP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
439	配电箱	B1-1XJLAT2	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
440	配电箱	B1-1XJLAT1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
441	配电箱	B1-7ALE3	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
442	配电箱	B1-7ALE2	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
443	配电箱	T4-BDFAT1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
444	配电箱	B1-7BKAP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
445	配电箱	T4-JDFAT1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
446	配电箱	T4-JDFAT2	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
447	配电箱	T4-B1-6GYAP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
448	配电箱	1-1ALE1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
449	配电箱	1-4ALE1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
450	配电箱	1-2ALE1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
451	配电箱	1-6ALE1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
452	配电箱	1-3ALE1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
453	配电箱	1-7ALE1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
454	配电箱	1-7ALE2	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
455	配电箱	1-3AL1、1-7AL1	台	2.00		三江	商业、办公、酒店
456	配电箱	1-1AL1、1-2AL1、1-7AL2	台	3.00		三江	商业、办公、酒店
457	配电箱	T3-1AL	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
458	配电箱	1-4AL1、1-6AL1	台	2.00		三江	商业、办公、酒店

第 20 页, 共 42 页



459	配电箱	T3-1ALE	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
460	配电箱	2-1ALE1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
461	配电箱	2-2ALE2	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
462	配电箱	2-3ALE1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
463	配电箱	2-1ALE2	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
464	配电箱	2-2ALE1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
465	配电箱	2-3ALE2	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
466	配电箱	2-3SALE1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
467	配电箱	2-3AL1、2-3AL2、2-4AL1	台	3.00	三江	商业、办公、酒店
468	配电箱	2-4ALE1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
469	配电箱	2-2AL1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
470	配电箱	2-1AL1、2-1AL2、2-2AL2、2-3SA1	台	4.00	三江	商业、办公、酒店
471	配电箱	3-1ALE1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
472	配电箱	3-3ALE2	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
473	配电箱	3-1ALE2	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
474	配电箱	3-3ALE1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
475	配电箱	3-2ALE1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
476	配电箱	3-4ALE1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
477	配电箱	3-1AL1、3-1AL2、3-3AL2W	台	3.00	三江	商业、办公、酒店
478	配电箱	3-2AL1、3-4AL1	台	2.00	三江	商业、办公、酒店
479	配电箱	3-3AL1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
480	配电箱	4-1ALE1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
481	配电箱	4-2ALE2	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
482	配电箱	4-1ALE2	台	1.00	三江	商业、办公、酒店

第 21 页，共 42 页

483	配电箱	4-4ALE1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
484	配电箱	4-2ALE1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
485	配电箱	4-4ALE2	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
486	配电箱	4-5SALE1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
487	配电箱	4-5SA1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
488	配电箱	4-1AL1、4-1AL2、4-4AL1、4-2AL2	台	4.00	三江	商业、办公、酒店
489	配电箱	4-2AL1、4-4AL2	台	2.00	三江	商业、办公、酒店
490	配电箱	5-1ALE1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
491	配电箱	5-3AL1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
492	配电箱	5-3ALE1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
493	配电箱	5-1AL1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
494	配电箱	1-3SAW1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
495	配电箱	1-6SAW1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
496	配电箱	1-4SAW1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
497	配电箱	1-7SAW1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
498	配电箱	2-2SAW1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
499	配电箱	2-4SAW1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
500	配电箱	2-3SAW2	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
501	配电箱	2-3SAW1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
502	配电箱	3-2SAW1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
503	配电箱	3-4SAW1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
504	配电箱	3-3SAW1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
505	配电箱	3-3SAW2	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
506	配电箱	4-5SAW1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店

第 22 页，共 42 页



507	配电箱	4-2SAW1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
508	配电箱	4-2SAW2	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
509	配电箱	4-4SAW1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
510	配电箱	5-1SAW1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
511	配电箱	2-3SAP2	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
512	配电箱	1-3SAPE1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
513	配电箱	1-4SAPE1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
514	配电箱	1-6SAPE1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
515	配电箱	1-7SAPE1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
516	配电箱	2-2SAPE1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
517	配电箱	2-3SAPE2	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
518	配电箱	2-4SAPE1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
519	配电箱	2-3SAPE1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
520	配电箱	3-2SAPE1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
521	配电箱	3-4SAPE1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
522	配电箱	3-3SAPE1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
523	配电箱	3-3SAPE2	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
524	配电箱	4-1SAPE1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
525	配电箱	4-2SAPE1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
526	配电箱	4-2SAPE2	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
527	配电箱	4-4SAPE1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
528	配电箱	5-1SAPE1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
529	配电箱	4-5DYAPE1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
530	配电箱	5-1LEDAP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店

第 23 页，共 42 页

531	配电箱	5-1LEDAP2	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
532	配电箱	5-1LEDKAC1、5-1LEDKAC2	台	2.00		三江	商业、办公、酒店
533	配电箱	B1-1SAP2、1-1SAP1、2-1SAP1、3-1SAP1、4-1SAP1、B1-1SAP1、1-2SAP1、2-1SAP2、3-1SAP2、4-1SAP2、5-1SAP1	台	11.00		三江	商业、办公、酒店
534	配电箱	4-5DYAP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
535	配电箱	6-RDYKAP1	台	2.00		三江	商业、办公、酒店
536	配电箱	4-5DYAC1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
537	配电箱	5-3DYAC1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
538	配电箱	5-3DYAC2	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
539	配电箱	5-3DYAC3	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
540	配电箱	4-5DYAC2	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
541	配电箱	5-3DYAC4	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
542	配电箱	7-RYYAP2	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
543	配电箱	6-RYYAP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
544	配电箱	7-RYYAP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
545	配电箱	4-2FTAP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
546	配电箱	1-1FTAP1、1-1FTAP2	台	2.00		三江	商业、办公、酒店
547	配电箱	2-1FTAP1、3-1FTAP2、3-1FTAP1、4-1FTAP1、1-2FTAP1	台	5.00		三江	商业、办公、酒店
548	配电箱	4-1FTAP2	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
549	配电箱	2-1FTAP2	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
550	配电箱	3-1FTAP3	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
551	配电箱	6-1XDTAT1、5-1XDTAT1、5-3XDTAT1、5-1XDTAT2、4-4XDTAT1、1-4XDTAT1	台	6.00		三江	商业、办公、酒店
552	配电箱	5-3DTAT2	台	1.00		三江	商业、办公、酒店

第 24 页，共 42 页





553	配电箱	3-1XJLAT1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
554	配电箱	4-1XJLAT1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
555	配电箱	6-1DTAT1、5-1DTAT1、5-3DTAT1、4-4DTAT1	台	4.00		三江	商业、办公、酒店
556	配电箱	5-1DTAT2	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
557	配电箱	5-1XJLAT1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
558	配电箱	1-2KAP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
559	配电箱	1-2KAC1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
560	配电箱	1-1XJLAT1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
561	配电箱	1-6KAP1、1-7KAP1	台	2.00		三江	商业、办公、酒店
562	配电箱	1-6KAC1、1-7KAC1	台	2.00		三江	商业、办公、酒店
563	配电箱	1-2XJLAT1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
564	配电箱	2-1XJLAT1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
565	配电箱	1-3KAP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
566	配电箱	1-3KAC1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
567	配电箱	1-4KAP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
568	配电箱	1-4KAC1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
569	配电箱	2-3KAP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
570	配电箱	3-2KAP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
571	配电箱	2-3KAC1、2-3KAC2	台	2.00		三江	商业、办公、酒店
572	配电箱	2-3KAP2	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
573	配电箱	2-4KAP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
574	配电箱	3-4KAP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
575	配电箱	2-3KAC3	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
576	配电箱	2-4KAC1、4-2KAC2	台	2.00		三江	商业、办公、酒店

第 25 页，共 42 页

577	配电箱	3-3KAC1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
578	配电箱	3-4KAC1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
579	配电箱	4-2KAP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
580	配电箱	3-1KAP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
581	配电箱	5-1KAP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
582	配电箱	3-3KAP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
583	配电箱	4-1KAC2、5-1KAC1	台	2.00		三江	商业、办公、酒店
584	配电箱	5-1KAP2	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
585	配电箱	4-1KAP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
586	配电箱	4-1KAC1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
587	配电箱	5-1KAC2	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
588	配电箱	4-5KAP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
589	配电箱	4-5KAC1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
590	配电箱	3-1XJLAT2	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
591	配电箱	2-3XFAT5	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
592	配电箱	2-3XFAT3	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
593	配电箱	2-1XJLAT2	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
594	配电箱	4-1XJLAT2	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
595	配电箱	1-4XFAT1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
596	配电箱	3-3XFAT1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
597	配电箱	3-3XFAP1、3-3XFAPE1	台	2.00		三江	商业、办公、酒店
598	配电箱	3-3XFAT2	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
599	配电箱	1-6XFAP1、1-6XFAPE1	台	2.00		三江	商业、办公、酒店
600	配电箱	2-3XFAP1、2-3XFAPE1	台	2.00		三江	商业、办公、酒店

第 26 页，共 42 页



601	配电箱	1-3XFAP1、1-3XFAPE1	台	2.00	三江	商业、办公、酒店
602	配电箱	5-3XFAP1、5-3XFAPE1	台	2.00	三江	商业、办公、酒店
603	配电箱	5-3XFAP2、5-3XFAPE2	台	2.00	三江	商业、办公、酒店
604	配电箱	3-2XFAP1、3-2XFAPE1	台	2.00	三江	商业、办公、酒店
605	配电箱	7-RXFAP2、7-RXFAPE2	台	2.00	三江	商业、办公、酒店
606	配电箱	7-RXFAP1、7-RXFAPE1	台	2.00	三江	商业、办公、酒店
607	配电箱	3-4XFAP1、3-4XFAPE1	台	2.00	三江	商业、办公、酒店
608	配电箱	6-RXFAT1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
609	配电箱	5-3XFAT8	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
610	配电箱	1-6XFAT1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
611	配电箱	7-RXFAT2、7-RXFAT7、7-RXFAT9	台	3.00	三江	商业、办公、酒店
612	配电箱	7-RXFAT6	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
613	配电箱	6-RXFAT2、4-2XFAT1、4-4XFAT1、5-3XFAT2、7-RXFAT3、7-RXFAT5	台	6.00	三江	商业、办公、酒店
614	配电箱	7-RXFAT1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
615	配电箱	5-3XFAT1、5-3XFAT3、5-3XFAT4	台	3.00	三江	商业、办公、酒店
616	配电箱	5-3XFAT9	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
617	配电箱	5-3XFAT7	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
618	配电箱	5-3XFAT10	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
619	配电箱	5-3XFAT5、5-3XFAT6、3-2XFAT1	台	3.00	三江	商业、办公、酒店
620	配电箱	3-2XFAT2、2-3XFAT2	台	2.00	三江	商业、办公、酒店
621	配电箱	3-4XFAT3	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
622	配电箱	3-4XFAT1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
623	配电箱	1-3XFAT1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店

第 27 页, 共 42 页

624	配电箱	1-6XFAT2	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
625	配电箱	5-3XFAT11	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
626	配电箱	2-3XFAT4、1-7XFAT2、4-1XFAT1、1-4XFAT2	台	4.00	三江	商业、办公、酒店
627	配电箱	1-7XFAT1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
628	配电箱	1-3XFAT2	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
629	配电箱	4-5XFAT1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
630	配电箱	2-3XFAT1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
631	配电箱	3-4XFAT2	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
632	配电箱	1-6XFAT3	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
633	配电箱	1-8XFAT1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
634	配电箱	5-2XFAP1、5-2XFAPE1	台	2.00	三江	商业、办公、酒店
635	配电箱	2-2KAC1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
636	配电箱	2-3KAC4、3-3KAC2、3-1KAC1	台	3.00	三江	商业、办公、酒店
637	配电箱	3-2XFAT3	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
638	配电箱	2-2KAP1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
639	配电箱	3-3KAC3	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
640	配电箱	3-2KAC1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
641	配电箱	4-2KAC1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
642	配电箱	5-2XFAT1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
643	配电箱	7-RXFAT4	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
644	配电箱	5-2XFAT2	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
645	配电箱	7-RXFAT8	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
646	配电箱	5-3SGAC1、6-1SGAC1(室外)	台	2.00	三江	商业、办公、酒店
647	配电箱	5-3SGAT1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店

第 28 页, 共 42 页



648	配电箱	7-1SGAT1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
649	配电箱	3-4GYAC1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
650	配电箱	T3-1KAP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
651	配电箱	T4-1LAP	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
652	配电箱	T4-1ALE	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
653	配电箱	B1-7ALE3	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
654	配电箱	T4-3ALE	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
655	配电箱	T4-6ALE2	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
656	配电箱	T4-5ALE	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
657	配电箱	T4-6ALE1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
658	配电箱	B1-7ALE2	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
659	配电箱	T4-5ALG1 (T4-5GAL1)	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
660	配电箱	T4-6GAL1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
661	配电箱	T4-6GAL2	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
662	配电箱	T4-L1LAP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
663	配电箱	T4-1XKAT1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
664	配电箱	T4-1JKAT	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
665	配电箱	T4-3DTAP	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
666	配电箱	T4-3KAC1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
667	配电箱	T4-3KAC2	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
668	配电箱	T4-5YCAP	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
669	配电箱	T4-5YHAP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
670	配电箱	T4-5YHAP2	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
671	配电箱	T4-5DGAP	台	1.00		三江	商业、办公、酒店

第 29 页，共 42 页

672	配电箱	T4-5CFAP	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
673	配电箱	T4-5CFALb	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
674	配电箱	T4-3DTALb	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
675	配电箱	T4-5ALb	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
676	配电箱	T4-6ALb	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
677	配电箱	T4-6AVAT	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
678	配电箱	T4-5AP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
679	配电箱	T4-6AP2	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
680	配电箱	T4-6AP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
681	配电箱	T4-6ZCTAL	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
682	配电箱	T4-6AL1	台	15.00		三江	商业、办公、酒店
683	配电箱	T4-GBAL	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
684	配电箱	T4-6AL2	台	4.00		三江	商业、办公、酒店
685	配电箱	T4-JSAL	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
686	配电箱	T4-5JKAP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
687	配电箱	T4-5KAC1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
688	配电箱	T4-5KAC2	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
689	配电箱	T4-6JKAP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
690	配电箱	T4-6KAC1、T4-6KAC2	台	2.00		三江	商业、办公、酒店
691	配电箱	T4-6KAC3	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
692	配电箱	T4-1DTAT1、T4-6DTAT1、T4-6DTAT2	台	3.00		三江	商业、办公、酒店
693	配电箱	T4-7PYAP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
694	配电箱	B-7-1LQT1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
695	配电箱	SAL26	台	1.00		三江	商业、办公、酒店

第 30 页，共 42 页





696	配电箱	SAL22	台	1.00						三江	商业、办公、酒店
697	配电箱	SAL18	台	2.00						三江	商业、办公、酒店
698	配电箱	SAL17	台	1.00						三江	商业、办公、酒店
699	配电箱	SAL16	台	1.00						三江	商业、办公、酒店
700	配电箱	SAL15	台	1.00						三江	商业、办公、酒店
701	配电箱	SAL14	台	2.00						三江	商业、办公、酒店
702	配电箱	SAL13	台	5.00						三江	商业、办公、酒店
703	配电箱	SAL12	台	13.00						三江	商业、办公、酒店
704	配电箱	SAL11	台	5.00						三江	商业、办公、酒店
705	配电箱	SAL10	台	11.00						三江	商业、办公、酒店
706	配电箱	SAL9	台	10.00						三江	商业、办公、酒店
707	配电箱	SAL8	台	7.00						三江	商业、办公、酒店
708	配电箱	SAL7	台	8.00						三江	商业、办公、酒店
709	配电箱	SAL6	台	9.00						三江	商业、办公、酒店
710	配电箱	SAL5	台	5.00						三江	商业、办公、酒店
711	配电箱	SAL4	台	1.00						三江	商业、办公、酒店
712	配电箱	SAL3	台	7.00						三江	商业、办公、酒店
713	配电箱	SAL2	台	24.00						三江	商业、办公、酒店
714	配电箱	SAL1	台	21.00						三江	商业、办公、酒店
715	配电箱	T4-7ALG	台	1.00						三江	商业、办公、酒店
716	配电箱	T4-8ALG、T4-19ALG	台	2.00						三江	商业、办公、酒店
717	配电箱	T4-9ALG、T4-14ALG	台	2.00						三江	商业、办公、酒店
718	配电箱	T4-10ALG、T4-11ALG、T4-12ALG、T4-13ALG、T4-15ALG、T4-16ALG、T4-17ALG、T4-	台	8.00						三江	商业、办公、酒店

第 31 页, 共 42 页

719	配电箱	T4-20ALG、T4-24ALG	台	2.00						三江	商业、办公、酒店
720	配电箱	T4-21ALG、T4-22ALG、T4-23ALG、T4-25ALG、T4-26ALG、T4-27ALG、T4-28ALG、T4-	台	8.00						三江	商业、办公、酒店
721	配电箱	T4-30ALG	台	1.00						三江	商业、办公、酒店
722	配电箱	T4-31ALG	台	1.00						三江	商业、办公、酒店
723	配电箱	T4-37ALG	台	1.00						三江	商业、办公、酒店
724	配电箱	T4-33ALG、T4-32ALG	台	2.00						三江	商业、办公、酒店
725	配电箱	T4-43ALG、T4-42ALG、T4-41ALG、T4-40ALG、T4-39ALG、T4-36ALG、T4-35ALG、T4-	台	8.00						三江	商业、办公、酒店
726	配电箱	T4-38ALG	台	1.00						三江	商业、办公、酒店
727	配电箱	T4-RFALG	台	1.00						三江	商业、办公、酒店
728	配电箱	T4-7ALE	台	1.00						三江	商业、办公、酒店
729	配电箱	T4-8ALE	台	1.00						三江	商业、办公、酒店
730	配电箱	T4-9ALE	台	1.00						三江	商业、办公、酒店
731	配电箱	T4-11ALE、T4-13ALE、T4-15ALE、T4-17ALE、T4-22ALE、T4-26ALE、T4-28ALE	台	7.00						三江	商业、办公、酒店
732	配电箱	T4-14ALE	台	1.00						三江	商业、办公、酒店
733	配电箱	T4-19ALE	台	1.00						三江	商业、办公、酒店
734	配电箱	T4-20ALE、T4-24ALE	台	2.00						三江	商业、办公、酒店
735	配电箱	T4-10ALE、T4-12ALE、T4-16ALE、T4-18ALE、T4-21ALE、T4-23ALE、T4-25ALE、T4-27ALE、T4-29ALE	台	9.00						三江	商业、办公、酒店
736	配电箱	T4-30ALE	台	1.00						三江	商业、办公、酒店
737	配电箱	T4-31ALE	台	1.00						三江	商业、办公、酒店
738	配电箱	T4-37ALE	台	1.00						三江	商业、办公、酒店
739	配电箱	T4-32ALE、T4-33ALE、T4-34ALE、T4-35ALE、T4-36ALE	台	5.00						三江	商业、办公、酒店

第 32 页, 共 42 页

740	配电箱	T4-38ALE	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
741	配电箱	T4-39ALE、T4-40ALE、T4-41ALE、T4-42ALE、T4-43ALE	台	5.00		三江	商业、办公、酒店
742	配电箱	T4-RFALE	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
743	配电箱	T4-9~18AW(9.10.11.12.13.14.15.16.17.18)	台	10.00		三江	商业、办公、酒店
744	配电箱	T4-20~29AW(20.21.22.23.24.25.26.27.28.29)	台	10.00		三江	商业、办公、酒店
745	配电箱	BAL1	台	110.00		三江	商业、办公、酒店
746	配电箱	BAL3	台	90.00		三江	商业、办公、酒店
747	配电箱	BCJAL	台	14.00		三江	商业、办公、酒店
748	配电箱	JAL1	台	182.00		三江	商业、办公、酒店
749	配电箱	JAL2	台	81.00		三江	商业、办公、酒店
750	配电箱	T4-9~18RAP(9.10.11.12.13.14.15.16.17.18)	台	10.00		三江	商业、办公、酒店
751	配电箱	T4-11AP1、T4-16AP1、T4-21AP1、T4-27AP1	台	4.00		三江	商业、办公、酒店
752	配电箱	T4-30LAP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
753	配电箱	T4-8RDATA1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
754	配电箱	T4-19RDATA1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
755	配电箱	T4-30DATA1、T4-30DATA2	台	2.00		三江	商业、办公、酒店
756	配电箱	T4-23DATA1、T4-23DATA2	台	2.00		三江	商业、办公、酒店
757	配电箱	T4-19XHFAT1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
758	配电箱	T4-37XFAT	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
759	配电箱	T4-19HKALE、T4-8HKALE	台	2.00		三江	商业、办公、酒店
760	配电箱	T4-8XAP、T4-8XAPE	台	2.00		三江	商业、办公、酒店
761	配电箱	T4-19XAP、T4-19XAPE	台	2.00		三江	商业、办公、酒店

第 33 页，共 42 页

762	配电箱	T4-30XAP、T4-30XAPE	台	2.00		三江	商业、办公、酒店
763	配电箱	T4-8FAT1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
764	配电箱	T4-8FAT2	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
765	配电箱	T4-19FAT1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
766	配电箱	T4-19FAT2	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
767	配电箱	T4-19FAT3	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
768	配电箱	T4-30FAT1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
769	配电箱	T4-30FAT2	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
770	配电箱	T4-30FAT3	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
771	配电箱	T4-30FAT4	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
772	配电箱	T4-30WAT1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
773	配电箱	T4-19HRAP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
774	配电箱	T4-7KAP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
775	配电箱	T4-7BAC1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
776	配电箱	T4-8KAP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
777	配电箱	T4-8BAC1、T4-8BAC2	台	2.00		三江	商业、办公、酒店
778	配电箱	T4-9KAP1、T4-10KAP1、T4-11KAP1、T4-12KAP1、T4-13KAP1、T4-14KAP1、T4-15KAP1、T4-16KAP1、T4-17KAP1、T4-18KAP1、T4-20KAP1、T4-21KAP1、T4-22KAP1、T4-23KAP1、T4-24KAP1、T4-25KAP1、T4-26KAP1、T4-27KAP1、T4-28KAP1、T4-29KAP1	台	20.00		三江	商业、办公、酒店

第 34 页，共 42 页

779	配电箱	T4-9KAC1、T4-10KAC1、T4-11KAC1、T4-12KAC1、T4-13KAC1、T4-14KAC1、T4-15KAC1、T4-16KAC1、T4-17KAC1、T4-18KAC1、T4-20KAC1、T4-21KAC1、T4-22KAC1、T4-23KAC1、T4-24KAC1、T4-25KAC1、T4-26KAC1、T4-27KAC1、T4-	台	20.00	商业、办公、酒店
780	配电箱	T4-19KAP1	台	1.00	商业、办公、酒店
781	配电箱	T4-19AC1	台	1.00	商业、办公、酒店
782	配电箱	T4-19AC2	台	1.00	商业、办公、酒店
783	配电箱	T4-19AC3	台	1.00	商业、办公、酒店
784	配电箱	T4-19AC4	台	1.00	商业、办公、酒店
785	配电箱	T4-19AC5	台	1.00	商业、办公、酒店
786	配电箱	T4-30BKAP1	台	1.00	商业、办公、酒店
787	配电箱	T4-30BAC1	台	1.00	商业、办公、酒店
788	配电箱	T4-30BAC2	台	1.00	商业、办公、酒店
789	配电箱	T4-30BAC3	台	1.00	商业、办公、酒店
790	配电箱	T4-30BAC4	台	1.00	商业、办公、酒店
791	配电箱	T4-7FLAP1、T4-7FLAP2	台	2.00	商业、办公、酒店
792	配电箱	T4-7JRSAP1	台	1.00	商业、办公、酒店
793	配电箱	T4-7JRSAP2	台	1.00	商业、办公、酒店
794	配电箱	T4-7JKAP1	台	1.00	商业、办公、酒店
795	配电箱	T4-7JAC1	台	1.00	商业、办公、酒店
796	配电箱	T4-7JAC2	台	1.00	商业、办公、酒店
797	配电箱	T4-32~41AP (32. 33. 34. 35. 36. 38. 39. 40. 41)	台	9.00	商业、办公、酒店
798	配电箱	T4-42~43AP (42. 43)	台	2.00	商业、办公、酒店

第 35 页, 共 42 页

799	配电箱	T4-33DAT1	台	1.00	三江	商业、办公、酒店
800	配电箱	T4-RFWXAT	台	1.00		商业、办公、酒店
801	配电箱	T4-RF1DAT1	台	1.00		商业、办公、酒店
802	配电箱	T4-RF1DAT2	台	1.00		商业、办公、酒店
803	配电箱	T4-RFXDAT1	台	1.00		商业、办公、酒店
804	配电箱	T4-RFRAP1	台	1.00		商业、办公、酒店
805	配电箱	SBK-1、SBK-2	台	2.00		商业、办公、酒店
806	配电箱	T4-RFRAP2	台	1.00		商业、办公、酒店
807	配电箱	T4-RFRAP2控制箱(室外)-30KW	台	2.00		商业、办公、酒店
808	配电箱	T4-RFFKAP1、T4-RFFKAP2、T4-RFFKAP3	台	3.00		商业、办公、酒店
809	配电箱	T4-RFFGAL	台	1.00		商业、办公、酒店
810	配电箱	T4-RFCAT1	台	1.00		商业、办公、酒店
811	配电箱	T4-37XAP、T4-37XAPE	台	2.00		商业、办公、酒店
812	配电箱	T4-RFXAP、T4-RFXAPE	台	2.00		商业、办公、酒店
813	配电箱	T4-37FAT1	台	1.00		商业、办公、酒店
814	配电箱	T4-37FAT2	台	1.00		商业、办公、酒店
815	配电箱	T4-37FAT3	台	1.00		商业、办公、酒店
816	配电箱	T4-37FAT4	台	1.00		商业、办公、酒店
817	配电箱	T4-RFFAT1、T4-RFFAT2、T4-RFFAT3	台	3.00		商业、办公、酒店
818	配电箱	T4-RFFAT4	台	1.00		商业、办公、酒店
819	配电箱	T4-RFFAT5	台	1.00		商业、办公、酒店
820	配电箱	T4-RF1FAT1	台	1.00		商业、办公、酒店
821	配电箱	T4-RF1WYAT	台	1.00		商业、办公、酒店
822	配电箱	T4-30JKAP1	台	1.00		商业、办公、酒店

第 36 页, 共 42 页





823	配电箱	T4-37KAP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
824	配电箱	T4-30JAC4	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
825	配电箱	T4-RFKAP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
826	配电箱	T4-37WAT1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
827	配电箱	T4-37WAT2	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
828	配电箱	T4-30CAP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
829	配电箱	T4-30CAC1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
830	配电箱	T4-30CAC2	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
831	配电箱	T4-RFJPYAP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
832	配电箱	T4-RF2JPYAP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
833	配电箱	T4-32~36JLAT、T4-38~43JLAT	台	11.00		三江	商业、办公、酒店
834	配电箱	T4-30GYAP	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
835	配电箱	T4-30FAT	台	2.00		三江	商业、办公、酒店
836	配电箱	T4-31CFAP	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
837	配电箱	T4-31DTAP	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
838	配电箱	T4-30RDAT1、T4-37RDAT1	台	2.00		三江	商业、办公、酒店
839	配电箱	T4-31CTAP	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
840	配电箱	T4-31BZAL	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
841	配电箱	T4-31AL1	台	2.00		三江	商业、办公、酒店
842	配电箱	T4-31DTALb	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
843	配电箱	T4-31CFAPb	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
844	配电箱	T4-30HKALE、T4-37HKALE、T4-RFHKALE	台	3.00		三江	商业、办公、酒店
845	配电箱	T4-30DFKAP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
846	配电箱	T4-RFFKAP4	台	1.00		三江	商业、办公、酒店

第 37 页, 共 42 页

847	配电箱	T4-RPPYAP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
848	配电箱	T4-7SAC1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
849	配电箱	T4-7SAC4	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
850	配电箱	T4-7SKAP1	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
851	配电箱	T4-7SAC2	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
852	配电箱	T4-7SAC3	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
853	配电箱	T4-7SAC5	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
854	配电箱	MEB等电位箱	台	9.00		三江	商业、办公、酒店
855	配电箱	LEB等电位箱	台	1895.00		三江	商业、办公、酒店
856	配电箱	B-7-1LQT1变频控制箱-15KW	台	2.00		三江	商业、办公、酒店
857	配电箱	T4-19HRAP1变频控制箱-30KW	台	3.00		三江	商业、办公、酒店
858	配电箱	T4-30JAC1(变频)-2.2KW	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
859	配电箱	T4-30JAC2(变频)-7.5KW	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
860	配电箱	T4-30JAC3(变频)-11KW	台	1.00		三江	商业、办公、酒店
861	配电箱	T4-RFFKAP4变频控制箱(室外)-30KW	台	6.00		三江	商业、办公、酒店
862	配电箱	T接箱4X185+1X95/4X70+1X35	台	5.00		三江	车库、住宅、公寓、商业、办公、酒店
863	配电箱	T接箱4X185+1X95/4X50+1X25	台	2.00		三江	车库、住宅、公寓、商业、办公、酒店
864	配电箱	T接箱4X185+1X95/4X35+1X16	台	18.00		三江	车库、住宅、公寓、商业、办公、酒店
865	配电箱	T接箱4X185+1X95/4X25+1X16	台	5.00		三江	车库、住宅、公寓、商业、办公、酒店

第 38 页, 共 42 页



866	配电箱	T接箱4X185+1X95/5X16	台	3.00		三江	车库、住宅、公寓、商业、办公、酒店
867	配电箱	T接箱4X185+1X95/5X10	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓、商业、办公、酒店
868	配电箱	T接箱4X185+1X95/5X6	台	24.00		三江	车库、住宅、公寓、商业、办公、酒店
869	配电箱	T接箱3x185+2x95/4x95+1x50	台	24.00		三江	车库、住宅、公寓、商业、办公、酒店
870	配电箱	T接箱3X185+2X95/3X70+2X35	台	4.00		三江	车库、住宅、公寓、商业、办公、酒店
871	配电箱	T接箱4X150+1X70/4X95+1X50	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓、商业、办公、酒店
872	配电箱	T接箱4X150+1X70/4X50+1X25	台	2.00		三江	车库、住宅、公寓、商业、办公、酒店
873	配电箱	T接箱4X150+1X70/4X35+1X16	台	2.00		三江	车库、住宅、公寓、商业、办公、酒店
874	配电箱	T接箱4X150+1X70/4X25+1X16	台	16.00		三江	车库、住宅、公寓、商业、办公、酒店
875	配电箱	T接箱4X150+1X70/5X16	台	6.00		三江	车库、住宅、公寓、商业、办公、酒店
876	配电箱	T接箱4X150+1X70/5X10	台	9.00		三江	车库、住宅、公寓、商业、办公、酒店
877	配电箱	T接箱4X150+1X70/5X6	台	21.00		三江	车库、住宅、公寓、商业、办公、酒店

第 39 页, 共 42 页

878	配电箱	T接箱3x150+2x70/3x50+2x25	台	10.00		三江	车库、住宅、公寓、商业、办公、酒店
879	配电箱	T接箱3X150+2X70/3X25+2X16	台	20.00		三江	车库、住宅、公寓、商业、办公、酒店
880	配电箱	T接箱2x4X120+1X70/4X50+1X25	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓、商业、办公、酒店
881	配电箱	T接箱2x4X120+1X70/4X35+1X16	台	2.00		三江	车库、住宅、公寓、商业、办公、酒店
882	配电箱	T接箱2x4X120+1X70/4X25+1X16	台	2.00		三江	车库、住宅、公寓、商业、办公、酒店
883	配电箱	T接箱4X70+1X35/4X25+1X25	台	2.00		三江	车库、住宅、公寓、商业、办公、酒店
884	配电箱	T接箱4X70+1X35/4X25+1X16	台	2.00		三江	车库、住宅、公寓、商业、办公、酒店
885	配电箱	T接箱4X70+1X35/5X16	台	7.00		三江	车库、住宅、公寓、商业、办公、酒店
886	配电箱	T接箱4X70+1X35/5X10	台	3.00		三江	车库、住宅、公寓、商业、办公、酒店
887	配电箱	T接箱4X70+1X35/5X6	台	97.00		三江	车库、住宅、公寓、商业、办公、酒店
888	配电箱	T接箱3X70+2X35/3X70+2X35	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓、商业、办公、酒店
889	配电箱	T接箱3X70+2X35/5X16	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓、商业、办公、酒店

第 40 页, 共 42 页



890	配电箱	T接箱3X70+2X35/5X6	台	10.00		三江	车库、住宅、公寓、商业、办公、酒店
891	配电箱	T接箱4x50+1x25/5x6	台	40.00		三江	车库、住宅、公寓、商业、办公、酒店
892	配电箱	T接箱3X50+2X25/3X25+2X16	台	1.00		三江	车库、住宅、公寓、商业、办公、酒店
893	配电箱	T接箱3X50+2X25/5X16	台	5.00		三江	车库、住宅、公寓、商业、办公、酒店
894	配电箱	T接箱3X50+2X25/5X10	台	2.00		三江	车库、住宅、公寓、商业、办公、酒店

第 41 页, 共 42 页

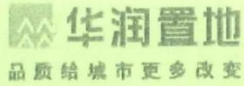
895	配电箱	T接箱3X50+2X25/5X6	台			三江	车库、住宅、公寓、商业、办公、酒店
896	配电箱	T接箱4X35+1X16/5X16	台			三江	车库、住宅、公寓、商业、办公、酒店
897	配电箱	T接箱4X35+1X16/5X10	台			三江	车库、住宅、公寓、商业、办公、酒店
898	配电箱	T接箱4X35+1X16/5X6	台			三江	车库、住宅、公寓、商业、办公、酒店
899	配电箱	T接箱4X25+1X16/5X16	台			三江	车库、住宅、公寓、商业、办公、酒店
900	配电箱	T接箱4X25+1X16/5X6	台			三江	车库、住宅、公寓、商业、办公、酒店
901	配电箱	T接箱5X16/5X16	台			三江	车库、住宅、公寓、商业、办公、酒店
902	配电箱	T接箱5X16/5X6	台			三江	车库、住宅、公寓、商业、办公、酒店
903	配电箱	T接箱5X16/5X4	台			三江	车库、住宅、公寓、商业、办公、酒店
合计				5693	9725330.09	10989623.00	1264292.91
合计大写(含税金额):		壹仟零玖拾捌万玖仟陆佰贰拾叁元整					
合计大写(不含税金额):		玖佰柒拾贰万伍仟叁佰叁拾元零玖分					
合计大写(增值税额):		壹佰贰拾陆万肆仟贰佰玖拾贰元玖角壹分					

第 42 页, 共 42 页





(4)、东莞松山湖万象汇广场项目地下室、裙楼非标配电箱供应工程-834.12 万元



协议编号: CRCSZ-ZB-CG-19026

副本  
COPY

中国东莞市  
松山湖万象汇广场项目  
地下室、裙楼非标配电箱供应工程  
合同文件

合同编号: CRLDG-SSH-CG-21010

签约日期: 2021 年 10 月



## 第一部分 合同协议书

甲方（全称）：东莞市万象松湖房地产有限公司

乙方（全称）：深圳市三江电气有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及华润（深圳）有限公司与深圳市三江电气有限公司签订的《华润（深圳）有限公司 2019-2021 年度 非标配电箱供应 集中采购合作协议》（编号：CRCSZ-ZB-CG-19026）及其补充协议（如有），结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方经友好协商，签订本合同。

### 1. 工程内容和承包范围

- 1.1. 工程内容：东莞松山湖万象汇广场项目地下室、裙楼非标配电箱供应工程。
- 1.2. 承包范围：本项目地下室、裙楼非标配电箱供应。
- 1.3. 总承包单位：中国建筑第五工程局有限公司。
- 1.4. 监理单位：中海监理有限公司。
- 1.5. 安装单位：华润建筑有限公司。
- 1.6. 质量监督检验单位：/。

### 2. 设备/材料清单

甲方向乙方订购以下产品，单价须与集中采购合同（编号：CRCSZ-ZB-CG-19026）中约定的价格一致，双方另有约定的除外：

清单详见附件 8

备注：本合同乙方同意根据甲方实际需货量多退少补。

### 3. 合同价款

含 13 % 增值税金额（大写）：人民币 捌佰叁拾肆万壹仟贰佰壹拾捌元壹角伍分，（小写）¥：8,341,218.15 元；其中不含增值税金额为¥：7,381,608.98 元，按 13% 计算的增值税税金总额为¥：959,609.17 元。

本合同为综合单价包干合同。本合同第 2 条约定的产品单价与本条约定的货物总价系甲方根据本合同就单位产品和所有产品应向乙方支付的所有费用，包括但不限于样板试制、样品生产（包括为满足甲方工期要求，而采取的赶工所发生的一切费用）、开模费、运输（包括为满足甲方工期要求，而采取的包括但不限于汽运、船运、航空等运输方式所发生的一切费用）、装卸、保险、经销、关税、中国东莞市松山湖万象汇广场项目地下室、裙楼非标配电箱供应工程 G:/B0029.SD.15.10

A/1



商检、企业经营管理费、利润、国内税收（包括但不限于增值税）、地方政府收费（包括公司、项目所在地政府及其他管理机构）、预期的市场价格的涨跌、汇率的变动、国家与地方政府政策发生改变、在限定的货期内完成供货的所有费用，还包括现场协调、现场配合验收、抽样测试、按要求送检、技术指导和培训，以及可能发生的退换费用等为完成本工程供应所需的一切费用，除此以外，甲方无需再向乙方支付其他任何费用或税金。

#### 4. 组成合同的文件及优先解释顺序

组成本合同的文件及优先解释顺序依次为：

- 1) 本合同协议书
- 2) 本合同专用条款
- 3) 本合同通用条款
- 4) 图纸和（或）样板
- 5) 标准、规范及有关技术文件
- 6) 合同附件

5. 本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

6. 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/材料质量保修责任；甲方向乙方承诺按照合同约定的方式支付设备/材料合同价款。

#### 7. 合同生效

合同订立时间： 2021 年 10 月 。

合同订立地点： 广东东莞 。

本合同双方约定由双方法人代表或授权代表在下面签署并加盖公章后生效。

本合同用中文书写，一式伍份，甲方执叁份，乙方执贰份，具同等效力。未尽事宜，按原已签署的集采协议及补充协议约定执行。如本合同条款约定如与集采协议条款约定有冲突，以本合同约定为准。

甲方：东莞市万象松湖房地产有限公司

法定代表人或授权委托人：

银行帐号：

地址：

电话：

传真：

中国东莞市

松山湖万象汇广场项目

地下室、裙楼非标配电箱供应工程

G:/B0029.SD.15.10

乙方：深圳市三江电气有限公司

法定代表人或授权委托人：

银行帐号：

地址：

电话：

传真：





东莞市松山湖万象汇广场项目地下室、裙楼非标配电箱设备清单  
汇总表

序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价	合价	备注
1.1	动力箱						
1.1.1	动力箱	S1-5VAP1 S1-5VAPE1	套	2			中间第一排
1.1.2	动力箱	S1-5YCVAP1 S1-5YCVAPE1	套	2			中间第二排
1.1.3	动力箱	S1-5YCKAPZ	套	1			中间第二排
1.1.4	动力箱	S1-5YCALE2	套	1			中间第三排
1.1.5	动力箱	S1-5YCALE1	套	1			中间第三排
1.1.6	动力箱	S1-6TGAP	套	1			中间第三排
1.1.7	动力箱	S1-1AL1	套	1			中间第三排
1.1.8	动力箱	S1-1LAT	套	1			中间第三排
1.1.9	动力箱	S1-3AL1 S1-4AL1 S1-5AL1	套	3			中间第三排
1.1.10	动力箱	S1-6AL1	套	1			中间第三排
1.1.11	动力箱	S1-3WCALE2	套	1			中间第三排
1.1.12	动力箱	S1-1AT-ALE	套	1			中间第三排
1.1.13	动力箱	S1-5YCLAP	套	1			中间第三排
1.1.14	动力箱	S1-5YCGAL2	套	1			中间第三排
1.1.15	动力箱	S1-5FYAT1	套	1			中间第三排
1.1.16	动力箱	S1-6CSLQTAP	套	1			中间第三排
1.1.17	动力箱	S1-6XDAT1	套	1			中间第三排
1.1.18	动力箱	S1-6LOGAP	套	1			中间第三排
1.1.19	动力箱	S1-5YJAL	套	1			中间第四排
1.1.20	动力箱	S1-1JGAL	套	1			中间第四排
1.1.21	动力箱	S1-2AL1	套	1			中间第四排
1.1.22	动力箱	S2-5XDAT1	套	1			中间第四排
1.1.23	动力箱	S2-1AT-ALE	套	1			中间第五排
1.1.24	动力箱	S2-1AL1	套	1			中间第五排
1.1.25	动力箱	S2-1LAT	套	1			中间第五排
1.1.26	动力箱	S2-2AL1	套	1			中间第五排
1.1.27	动力箱	S2-4AL1	套	1			中间第五排
1.1.28	动力箱	S2-5AL1	套	1			中间第五排
1.1.29	动力箱	B1-2TAP1	套	1			中间第五排
1.1.30	动力箱	S2-4SBAP	套	1			中间第五排
1.1.31	动力箱	S3-1AL1	套	1			中间第六排
1.1.32	动力箱	S3-2AL1 S3-3AL1 S3-4AL1	套	3			中间第六排
1.1.33	动力箱	S3-1LAT	套	1			中间第六排
1.1.34	动力箱	S2-3AL1	套	1			中间第六排
1.1.35	动力箱	S3-5AL1	套	1			中间第六排
1.1.36	动力箱	S3-7VAP S3-7VAPE	套	2			中间第六排
1.1.37	动力箱	S3-6XDAT1	套	1			中间第六排
1.1.38	动力箱	S3-4ZTAP1	套	1			中间第六排
1.1.39	动力箱	S4-5DGAP	套	1			中间第六排
1.1.40	动力箱	S3-1AT-ALE	套	1			中间第六排
1.1.41	动力箱	S4-6VAP S4-6VAPE	套	2			中间第八排
1.1.42	动力箱	S4-6JGAP	套	1			中间第八排



序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价	合价	备注
1.1.43	动力箱	S4-6LAPZ	套	1			中间第八排
1.1.44	动力箱	S4-6AL-GG	套	1			中间第八排
1.1.45	动力箱	S4-6TGAP	套	1			中间第八排
1.1.46	动力箱	S4-5XDAT1	套	1			中间第八排
1.1.47	动力箱	S4-6FGAL	套	1			中间第八排
1.1.48	动力箱	S4-1AT-ALE	套	1			中间第八排
1.1.49	动力箱	S4-1AL1	套	1			中间第八排
1.1.50	动力箱	S4-1LAT	套	1			中间第八排
1.1.51	动力箱	S4-2AL1 S4-3AL1 S4-4AL1 S4-5AL1	套	4			中间第八排
1.1.52	动力箱	S4-6AL1	套	1			中间第八排
1.1.53	动力箱	S5-3AP1	套	1			中间第九排
1.1.54	动力箱	S5-1AT-ALE	套	1			中间第十排
1.1.55	动力箱	S5-4LEDAP	套	1			中间第十排
1.1.56	动力箱	S5-1AL1	套	1			中间第十排
1.1.57	动力箱	S5-2AL1 S5-3AL1 S5-4AL1 S5-5AL1	套	4			中间第十排
1.1.58	动力箱	S5-1LAT	套	1			中间第十排
1.1.59	动力箱	S5-5XDAT1	套	1			中间第十排
1.1.60	动力箱	S5-1XDAT1	套	1			中间第十排
1.1.61	动力箱	S5-1ZTAP1	套	1			中间第十排
1.1.62	动力箱	S6-6XDAT1	套	1			中间第十排
1.1.63	动力箱	S6-1AT-ALE	套	1			中间第十排
1.1.64	动力箱	S6-WDAT-DT	套	1			中间第十一排
1.1.65	动力箱	S6-6AL-GG	套	1			中间第十一排
1.1.66	动力箱	S6-1AL1	套	1			中间第十一排
1.1.67	动力箱	S6-2AL1 S6-3AL1 S6-4AL1	套	3			中间第十一排
1.1.68	动力箱	S6-1LAT	套	1			中间第十一排
1.1.69	动力箱	S6-5AL1	套	1			中间第十一排
1.1.70	动力箱	S7-5XDAT1	套	1			中间第十二排
1.1.71	动力箱	S7-1AT-ALE	套	1			中间第十二排
1.1.72	动力箱	S7-1AL1 S7-2AL1 S7-3AL1 S7-4AL1 S7-5AL1	套	5			中间第十二排
1.1.73	动力箱	S7-1LAT	套	1			中间第十二排
1.1.74	动力箱	S8-5FTAP1	套	1			中间第十三排
1.1.75	动力箱	S8-1FTAP1 S8-2FTAP1 S8-3FTAP1 S8-4FTAP1	套	4			中间第十三排
1.1.76	动力箱	S8-1AT-ALE	套	1			中间第十三排
1.1.77	动力箱	S8-3JLAT1	套	1			中间第十三排
1.1.78	动力箱	S8-2JLAT1	套	1			中间第十三排
1.1.79	动力箱	S8-1JLAT1	套	1			中间第十三排
1.1.80	动力箱	S8-5JLAT1	套	1			中间第十三排
1.1.81	动力箱	S8-4JLAT1	套	1			中间第十三排
1.1.82	动力箱	S9-5DAT1	套	1			中间第十三排
1.1.83	动力箱	S8-1FGAL	套	1			中间第十三排
1.1.84	动力箱	S9-1AL1	套	1			中间第十三排
1.1.85	动力箱	S8-1LAT S9-1LAT	套	2			中间第十三排
1.1.86	动力箱	S9-2AL1	套	1			中间第十三排
1.1.87	动力箱	S9-3AL1	套	1			中间第十三排
1.1.88	动力箱	S9-4AL1	套	1			新增





序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价	合价	备注
1.1.89	动力箱	S9-5AL1	套	1			中间第十三排
1.1.90	动力箱	S9-5SGAT	套	1			中间第十三排
1.1.91	动力箱	S8-1AL1	套	1			中间第十三排
1.1.92	动力箱	S8-2AL1	套	1			中间第十三排
1.1.93	动力箱	S8-3AL1	套	1			中间第十三排
1.1.94	动力箱	S8-4AL1	套	1			中间第十三排
1.1.95	动力箱	S8-5AL1	套	1			中间第十三排
1.1.96	动力箱	S9-3JLAT1	套	1			中间第十四排
1.1.97	动力箱	S9-2JLAT1	套	1			中间第十四排
1.1.98	动力箱	S9-1JLAT1	套	1			中间第十四排
1.1.99	动力箱	S9-5JLAT1	套	1			中间第十四排
1.1.100	动力箱	S9-4JLAT1	套	1			中间第十四排
1.1.101	动力箱	S9-1FTAP1 S9-2FTAP1 S9-3FTAP1 S9-4FTAP1	套	4			中间第十四排
1.1.102	动力箱	S9-1ZTAP1	套	1			中间第十四排
1.1.103	动力箱	S9-1AT-ALE	套	1			中间第十四排
1.1.104	动力箱	B1-JLAP2 B1-JLAPE2	套	2			中间第十四排
1.1.105	动力箱	B1-JLAP1 B1-JLAPE1	套	2			中间第十四排
1.1.106	动力箱	B1-13JLAT	套	1			中间第十四排
1.1.107	动力箱	B1-2JLAT B1-3JLAT B1-1JLAT B1-10JLAT	套	4			中间第十四排
1.1.108	动力箱	B1-12JLAT B1-16JLAT	套	2			中间第十四排
1.1.109	动力箱	B1-09JLAT1 B1-09JLAT2	套	2			中间第十四排
1.1.110	动力箱	B1-7JLAT	套	1			中间第十五排
1.1.111	动力箱	B1-CSAT1	套	1			中间第十五排
1.1.112	动力箱	B1-CSAP1 B1-CSAP2	套	2			中间第十五排
1.1.113	动力箱	B1-SYCKAP	套	1			中间第十五排
1.1.114	动力箱	S1-1 5CKAL1 S2-2 5CKAL1 S4-5CKAL1	套	14			中间第十五排
1.1.115	动力箱	B1-SYLAPE1 B1-SYLAPE2	套	2			中间第十五排
1.1.116	动力箱	B1-SYLAPE2 B1-SYLAPE2	套	2			中间第十五排
1.1.117	动力箱	B1-14SGAP B1-14SGAPE	套	2			中间第十五排
1.1.118	动力箱	B1-9XDAP B1-9XDAP2	套	2			中间第十五排
1.1.119	动力箱	B1-VAP1 B1-VAPE1	套	2			右边第一排
1.1.120	动力箱	B1-VAP2 B1-VAPE2	套	2			右边第一排
1.1.121	动力箱	B1-VAP3 B1-VAPE3	套	2			右边第一排
1.1.122	动力箱	B1-VAP4 B1-VAPE4	套	2			右边第一排
1.1.123	动力箱	B1-VAP5 B1-VAPE5	套	2			右边第一排
1.1.124	动力箱	B2-VAP1 B2-VAPE1	套	2			右边第一排
1.1.125	动力箱	B2-VAP2 B2-VAPE2	套	2			右边第一排
1.1.126	动力箱	B2-VAP3 B2-VAPE3	套	2			右边第一排
1.1.127	动力箱	B2-VAP4 B2-VAPE4	套	2			右边第一排
1.1.128	动力箱	B2-VAP5 B2-VAPE5	套	2			右边第一排
1.1.129	动力箱	B3-VAP1 B3-VAPE1	套	2			右边第一排
1.1.130	动力箱	B3-VAP2 B3-VAPE2	套	2			右边第一排
1.1.131	动力箱	B3-VAP3 B3-VAPE3	套	2			右边第一排
1.1.132	动力箱	B3-VAP4 B3-VAPE4	套	2			右边第一排
1.1.133	动力箱	B1-LAP1 B1-LAPE1	套	2			右边第三排
1.1.134	动力箱	B1-LAP2 B1-LAPE2	套	2			右边第三排





序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价	合价	备注
1.1.135	动力箱	B2-LAP1 B2-LAPE1	套	2			右边第三排
1.1.136	动力箱	B2-LAP2 B2-LAPE2	套	2			右边第三排
1.1.137	动力箱	B3-LAP1 B3-LAPE1	套	2			右边第三排
1.1.138	动力箱	B3-LAP2 B3-LAPE2	套	2			右边第四排
1.1.139	动力箱	B1M-4ALE1 B1-1~14ALE B1-16ALE B1-22~24ALE B2-1~16ALE B3- 1~18ALE	套	53			右边第四排
1.1.140	动力箱	B1-15ALE	套	1			右边第四排
1.1.141	动力箱	B1M-4ALE2	套	1			右边第四排
1.1.142	动力箱	B2-17ALE	套	1			右边第四排
1.1.143	动力箱	B1-17ALE	套	1			右边第四排
1.1.144	动力箱	B1-18ALE	套	1			右边第四排
1.1.145	动力箱	B1-LAT4	套	1			右边第四排
1.1.146	动力箱	B1-LAT5	套	1			右边第四排
1.1.147	动力箱	B2-LAT3	套	1			右边第四排
1.1.148	动力箱	B3-18AL	套	1			右边第四排
1.1.149	动力箱	B2-WAP1 B2-WAPE1	套	2			右边第四排
1.1.150	动力箱	B3-WAP1 B3-WAPE1	套	2			右边第四排
1.1.151	动力箱	B3-WAP2 B3-WAPE2	套	2			右边第四排
1.1.152	动力箱	B3-WAP4 B3-WAPE4	套	2			右边第四排
1.1.153	动力箱	B3-WAP3 B3-WAPE3	套	2			右边第四排
1.1.154	动力箱	B2-3, 4WAT B2-14WAT B3-10WAT1	套	6			右边第四排
1.1.155	动力箱	B2-15WAT	套	1			右边第四排
1.1.156	动力箱	B2-7WAT	套	1			右边第四排
1.1.157	动力箱	B1-4, 11AL	套	2			右边第五排
1.1.158	动力箱	B1-9AL	套	1			右边第五排
1.1.159	动力箱	B1-5AL	套	1			右边第五排
1.1.160	动力箱	B1-3, 6AL B1-8, 10AL B1-12, 13AL	套	6			右边第五排
1.1.161	动力箱	B1-22AL	套	1			右边第五排
1.1.162	动力箱	B2-9AL B3-11AL	套	2			右边第五排
1.1.163	动力箱	B2-5AL B3-17AL	套	2			右边第五排
1.1.164	动力箱	B1-1, 2, 7AL	套	3			右边第五排
1.1.165	动力箱	B1-16AL B1-24AL B2-1~4AL B2- 6~8AL B2-10~16AL B3-1~10AL B3- 12~16AL	套	31			右边第五排
1.1.166	动力箱	B1-17AL	套	1			右边第五排
1.1.167	动力箱	B1M-4AL2	套	1			右边第五排
1.1.168	动力箱	B1M-4AL1 B1-14, 18AL B2-17AL	套	4			右边第五排
1.1.169	动力箱	B1-15, 23AL	套	2			右边第五排
1.1.170	动力箱	B3-5WAT B3-9WAT1 B3-12WAT	套	3			右边第六排
1.1.171	动力箱	B2-5WAT	套	1			右边第六排
1.1.172	动力箱	B3-1~3WAT B3-4WAT1 B3-6WAT B3- 7WAT1 B3-14, 16WAT B3-17WAT1	套	9			右边第六排
1.1.173	动力箱	B3-13WAT	套	1			右边第六排
1.1.174	动力箱	B3-15WAT	套	1			右边第六排
1.1.175	动力箱	B3-11WAT	套	1			右边第六排
1.1.176	动力箱	B3-8WAT	套	1			右边第六排
1.1.177	动力箱	B1-24WAT	套	1			右边第六排
1.1.178	动力箱	18AL 28AL	套	6			右边第六排



序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价	合价	备注
1.1.179	动力箱	B1-4AT1	套	1			右边第六排
1.1.180	动力箱	B2-4AT1	套	1			右边第六排
1.1.181	动力箱	B2-4AT2	套	1			右边第六排
1.1.182	动力箱	B2-6MAP	套	1			右边第六排
1.1.183	动力箱	B2-2MAP B2-12MAP	套	2			右边第六排
1.1.184	动力箱	B2-11MAP	套	1			右边第六排
1.1.185	动力箱	B1-16MAP	套	1			右边第七排
1.1.186	动力箱	B2-16MAP	套	1			右边第七排
1.1.187	动力箱	B2-15MAP	套	1			右边第七排
1.1.188	动力箱	B2-8MAP B2-10MAP	套	2			右边第七排
1.1.189	动力箱	B2-7MAP B2-13MAP	套	2			右边第七排
1.1.190	动力箱	B1-16MAP	套	1			右边第七排
1.1.191	动力箱	B1-24MAP B2-6MAP B2-9MAP	套	3			右边第七排
1.1.192	动力箱	B1-22MAP	套	1			右边第七排
1.1.193	动力箱	B2-3EAP1~2 B3-4EAP1~2	套	4			右边第七排
1.1.194	动力箱	B2-4EAP1 B3-2EAP1 B3-17EAP1~2 B2-4EAP2 B3-2EAP2 B3-3EAP1~2 B3-5, 9, 10EAP1 B3-8EAP1~2 B3-12EAP1~2	套	11			右边第七排
1.1.196	动力箱	B3-5EAP2 B3-6, 7EAP1 B3-9EAP2 B3-14EAP1~2 B3-16EAP1~2 B1M-EEAP	套	9			右边第七排
1.1.197	动力箱	B3-6EAP2 B3-7EAP2	套	2			右边第七排
1.1.198	动力箱	B2-SGVAP2	套	1			右边第七排
1.1.199	动力箱	B1-FTAP2	套	1			右边第八排
1.1.200	动力箱	B3-SFTAP1 B3-SFTAP2	套	2			右边第八排
1.1.201	动力箱	B2-SFTAP1 B2-SFTAP2	套	2			右边第八排
1.1.202	动力箱	B1-SFTAP2 B1-SFTAP3	套	2			右边第八排
1.1.203	动力箱	B1-SFTAP1 B1-SFTAP4	套	2			右边第八排
1.1.204	动力箱	B1-BAP B1-BAPE	套	2			右边第八排
1.1.205	动力箱	B1-SKAP1	套	1			右边第八排
1.1.206	动力箱	B1-SKAP2	套	1			右边第八排
1.1.207	动力箱	B1-LJAT	套	1			右边第九排
1.1.208	动力箱	B3-GCALZ B3-LDAL PXAL	套	7			右边第十排
1.1.209	动力箱	B1-HJAL B2-BJAL	套	3			右边第十排
1.1.210	动力箱	B2-STAP	套	1			右边第十排
1.1.211	动力箱	AL01-JG01~03	套	3			右边第十排
1.1.212	动力箱	AL01-JG04~05	套	2			右边第十排
1.1.213	动力箱	AL01-TG	套	1			右边第十排
1.1.214	动力箱	AP02-SJ	套	1			右边第十排
1.1.215	动力箱	AL02-TG	套	1			右边第十排
1.1.216	动力箱	AL04-TG	套	1			右边第十排
1.1.217	动力箱	B1-CXWAT1 (不含消防水泵控制回路)	套	1			右边第十排
1.1.218	动力箱	B1-CXWAT2 (不含消防水泵控制回路)	套	1			右边第十排
1.1.219	动力箱	1-CXAT	套	1			右边第十排
1.1.220	动力箱	AP-RD	套	1			商业
1.1.221	动力箱	AP-FY5-GKT	套	1			商业
1.1.222	动力箱	UPS电源箱	套	1			商业
小计				461			



序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价	合价	备注
1.2	控制箱						
1.2.1	控制箱	S1-1VAT1	套	1			中间第一排
1.2.2	控制箱	S1-5VAT1	套	1			中间第一排
1.2.3	控制箱	S1-3VAT2	套	1			中间第一排
1.2.4	控制箱	S1-3VAT1	套	1			中间第一排
1.2.5	控制箱	S1-5VAT2	套	1			中间第一排
1.2.6	控制箱	S1-6VAT1	套	1			中间第一排
1.2.7	控制箱	S1-6VAT2	套	1			中间第一排
1.2.8	控制箱	S1-6VAT3	套	1			中间第一排
1.2.9	控制箱	S1-6VAT4	套	1			中间第一排
1.2.10	控制箱	S1-7VAT1	套	1			中间第一排
1.2.11	控制箱	S1-6VAT5	套	1			中间第一排
1.2.12	控制箱	S1-8VAT1	套	1			中间第一排
1.2.13	控制箱	S1-6VCVAT2	套	1			中间第二排
1.2.14	控制箱	S1-6VCVAT1	套	1			中间第二排
1.2.15	控制箱	S1-6VCVAT3 S1-6VCVAT5	套	2			中间第二排
1.2.16	控制箱	S1-6VCVAT4	套	1			中间第二排
1.2.17	控制箱	S1-5VCVAT1	套	1			中间第二排
1.2.18	控制箱	S1-7VCVAT1	套	1			中间第二排
1.2.19	控制箱	S1-7VCVAT2	套	1			中间第二排
1.2.20	控制箱	S1-6VCVAT6	套	1			中间第二排
1.2.21	控制箱	S1-2KAP1	套	1			中间第二排
1.2.22	控制箱	S1-3KAP2	套	1			中间第二排
1.2.23	控制箱	S1-5KAP2	套	1			中间第二排
1.2.24	控制箱	S1-5KAP1	套	1			中间第二排
1.2.25	控制箱	S1-4KAP1	套	1			中间第二排
1.2.26	控制箱	S1-7KAP1	套	1			中间第二排
1.2.27	控制箱	S1-6KAP1	套	1			中间第二排
1.2.28	控制箱	S1-6YCFAP1	套	1			中间第二排
1.2.29	控制箱	S1-7YCFAP2	套	1			中间第二排
1.2.30	控制箱	S1-7YCFAP3	套	1			中间第二排
1.2.31	控制箱	S1-7YCFAP1	套	1			中间第三排
1.2.32	控制箱	S1-3WCAL1	套	1			中间第三排
1.2.33	控制箱	S1-4WCAL1 S1-5WCAL1	套	2			中间第三排
1.2.34	控制箱	S1-2WCAL1 S1-3WCAL2	套	2			中间第三排
1.2.35	控制箱	S1-5WCAL2	套	1			中间第三排
1.2.36	控制箱	S1-5YCGAL1	套	1			新增
1.2.37	控制箱	S1-5DYCSAL1	套	1			中间第三排
1.2.38	控制箱	AP-SF-3	套	1			中间第三排
1.2.39	控制箱	AP-SF-2.2	套	1			中间第四排
1.2.40	控制箱	AP-SF-1	套	2			中间第四排
1.2.41	控制箱	S2-2VAT1	套	1			中间第四排
1.2.42	控制箱	S2-1VAT1	套	1			中间第四排
1.2.43	控制箱	S2-2VAT2	套	1			中间第四排
1.2.44	控制箱	S2-3VAT1	套	1			中间第四排
1.2.45	控制箱	S2-4VAT1	套	1			中间第五排





序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价	合价	备注
1.2.46	控制箱	S2-2KAP1	套	1			中间第五排
1.2.47	控制箱	S2-4KAP2	套	1			中间第五排
1.2.48	控制箱	S2-1WCAL1	套	1			中间第五排
1.2.49	控制箱	S2-2WCAL1	套	1			中间第五排
1.2.50	控制箱	S2-4WCAL2	套	1			中间第五排
1.2.51	控制箱	S2-3WCAL1	套	1			中间第五排
1.2.52	控制箱	S2-4WCAL1	套	1			中间第五排
1.2.53	控制箱	S2-5WCAL1	套	1			中间第五排
1.2.54	控制箱	AP-SF-3 AP-SF-4	套	2			中间第五排
1.2.55	控制箱	AP-SF-1	套	1			中间第五排
1.2.56	控制箱	S3-2KAP1	套	1			中间第六排
1.2.57	控制箱	S3-4KAP1	套	1			中间第六排
1.2.58	控制箱	S3-3KAP1	套	1			中间第六排
1.2.59	控制箱	S3-6VAT1	套	1			中间第六排
1.2.60	控制箱	S3-4VAT1	套	1			中间第六排
1.2.61	控制箱	S3-7VAT1	套	1			中间第六排
1.2.62	控制箱	S3-7VAT2	套	1			中间第六排
1.2.63	控制箱	S3-6DGAP1	套	1			中间第六排
1.2.64	控制箱	S4-6DGAP1	套	1			中间第六排
1.2.65	控制箱	S4-6DGAP2	套	1			中间第六排
1.2.66	控制箱	S4-3KAP1	套	1			中间第七排
1.2.67	控制箱	S4-2KAP2	套	1			中间第七排
1.2.68	控制箱	S4-2KAP1	套	1			中间第七排
1.2.69	控制箱	S4-3KAP2	套	1			中间第七排
1.2.70	控制箱	S4-4KAP1	套	1			中间第七排
1.2.71	控制箱	S4-4KAP2	套	1			中间第七排
1.2.72	控制箱	S4-4VAT1	套	1			中间第七排
1.2.73	控制箱	S4-3VAT1	套	1			中间第七排
1.2.74	控制箱	S4-6VAT5	套	1			中间第八排
1.2.75	控制箱	S4-6VAT1	套	1			中间第八排
1.2.76	控制箱	S4-6VAT2	套	1			中间第八排
1.2.77	控制箱	S4-6VAT3	套	1			中间第八排
1.2.78	控制箱	S4-6VAT4	套	1			中间第八排
1.2.79	控制箱	S4-6VAT6	套	1			中间第八排
1.2.80	控制箱	S4-6VAT7	套	1			中间第八排
1.2.81	控制箱	S4-2~4WCAL2	套	3			中间第八排
1.2.82	控制箱	S4-2WCAL1	套	1			中间第八排
1.2.83	控制箱	S4-3WCAL1	套	1			中间第八排
1.2.84	控制箱	S4-4WCAL1	套	1			中间第八排
1.2.85	控制箱	S4-5WCAL1	套	1			中间第八排
1.2.86	控制箱	S4-5WCAL2	套	1			中间第八排
1.2.87	控制箱	S5-4KAP1	套	1			中间第九排
1.2.88	控制箱	S5-2KAP1	套	1			中间第九排
1.2.89	控制箱	S5-5KAP1	套	1			中间第九排
1.2.90	控制箱	S5-3KAP1	套	1			中间第九排
1.2.91	控制箱	S5-7VAT1	套	1			中间第九排

序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价	合价	备注
1.2.92	控制箱	S5-5VAT1	套	1			中间第九排
1.2.93	控制箱	S6-6KAP1	套	1			中间第十排
1.2.94	控制箱	S6-1KAP1	套	1			中间第十排
1.2.95	控制箱	S6-6VAT1	套	1			中间第十排
1.2.96	控制箱	S6-1VAT1	套	1			中间第十排
1.2.97	控制箱	S6-7VAT1	套	1			中间第十排
1.2.98	控制箱	AP-SF-3 AP-SF-4	套	4			中间第十一排
1.2.99	控制箱	AP-SF-1	套	1			中间第十一排
1.2.100	控制箱	S7-5VAT1	套	1			中间第十二排
1.2.101	控制箱	S7-5KAP1	套	1			中间第十二排
1.2.102	控制箱	S7-3KAP1	套	1			中间第十二排
1.2.103	控制箱	AP-SF-1	套	1			中间第十二排
1.2.104	控制箱	S8-5KAP1	套	1			中间第十二排
1.2.105	控制箱	S8-4KAP1	套	1			中间第十三排
1.2.106	控制箱	S8-3KAP1	套	1			中间第十三排
1.2.107	控制箱	S8-5KAP2	套	1			中间第十三排
1.2.108	控制箱	S8-5VAT1	套	1			中间第十三排
1.2.109	控制箱	S8-4VAT1	套	1			中间第十三排
1.2.110	控制箱	AP-SF-1	套	1			中间第十三排
1.2.111	控制箱	AP-SF-1	套	1			中间第十三排
1.2.112	控制箱	B1-GCAP	套	1			中间第十五排
1.2.113	控制箱	B1-24VAT2	套	1			右边第一排
1.2.114	控制箱	B1-14VAT1 B1-17VAT1	套	2			右边第一排
1.2.115	控制箱	B2-17VAT1	套	1			右边第一排
1.2.116	控制箱	B2-17VAT2	套	1			右边第一排
1.2.117	控制箱	B1-12VAT2 B2-12VAT4	套	2			右边第一排
1.2.118	控制箱	B3-17VAT3 B1-4,8VAT1	套	3			右边第一排
1.2.119	控制箱	B1-23VAT4	套	1			右边第一排
1.2.120	控制箱	B3-12VAT2 B3-8VAT2	套	2			右边第一排
1.2.121	控制箱	B1-1VAT1~2 B1-2VAT1~2 B1-9VAT1	套	5			右边第一排
1.2.122	控制箱	B1-5VAT1	套	1			右边第一排
1.2.123	控制箱	B2-3VAT2 B2-2VAT2 B2-13VAT2 B3-2,14,16VAT2 B3-3,5,9VAT2 B3-6,7,10VAT2	套	12			右边第二排
1.2.124	控制箱	B1-24VAT3	套	1			右边第二排
1.2.125	控制箱	B2-10VAT3	套	1			右边第二排
1.2.126	控制箱	B1M-6VAT1	套	1			右边第二排
1.2.127	控制箱	B1-16VAT3	套	1			右边第二排
1.2.128	控制箱	B1M-6VAT2	套	1			右边第二排
1.2.129	控制箱	B2-1VAT2 B3-1VAT3 B3-3VAT1 B3-16VAT1	套	4			右边第二排
1.2.130	控制箱	B2-9VAT2 B2-10VAT2 B3-11VAT3 B2-15VAT2	套	4			右边第二排
1.2.131	控制箱	B2-7VAT2	套	1			右边第二排
1.2.132	控制箱	B2-4VAT2 B3-4VAT2 B3-17VAT2	套	3			右边第二排
1.2.133	控制箱	B2-1,3,4VAT1 B2-14VAT1,2 B3-1VAT1,2 B3-2,14VAT1 B3-4,5,9VAT1 B3-6VAT1 B3-8,10VAT1 B3-11VAT2 B3-15VAT1,2 B3-17VAT1	套	19			右边第二排
1.2.134	控制箱	B2-12VAT3	套	1			右边第二排
1.2.135	控制箱	B1-23VAT1,2	套	2			右边第二排





序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价	合价	备注
1.2.136	控制箱	B2-12VAT2	套	1			右边第二排
1.2.137	控制箱	B2-5VAT2 B2-11VAT2	套	2			右边第二排
1.2.138	控制箱	B2-16VAT2 B2-8VAT2	套	2			右边第二排
1.2.139	控制箱	B1M-3VAT1	套	1			右边第二排
1.2.140	控制箱	B3-7, 12VAT1	套	2			右边第二排
1.2.141	控制箱	B1-24VAT4	套	1			右边第二排
1.2.142	控制箱	B1-17VAT2	套	1			右边第二排
1.2.143	控制箱	B2-17VAT3	套	1			右边第二排
1.2.144	控制箱	B3-11VAT1	套	1			右边第二排
1.2.145	控制箱	B1-14VAT2	套	1			右边第二排
1.2.146	控制箱	B2-1VAT3	套	1			右边第二排
1.2.147	控制箱	B1-22VAT2 B2-6VAT2 B2-14VAT3 B3-1VAT4 B3-13VAT2 B3-15VAT3	套	6			右边第二排
1.2.148	控制箱	B1-15VAT2	套	1			右边第二排
1.2.149	控制箱	B1-16VAT2	套	1			右边第三排
1.2.150	控制箱	B1-3VAT1	套	1			右边第三排
1.2.151	控制箱	B2-13VAT1 B2-11VAT1 B2-12VAT1 B3-13VAT1	套	4			右边第三排
1.2.152	控制箱	B2-5VAT1	套	1			右边第三排
1.2.153	控制箱	B2-7VAT1	套	1			右边第三排
1.2.154	控制箱	B2-15VAT1	套	1			右边第三排
1.2.155	控制箱	B1-23VAT3	套	1			右边第三排
1.2.156	控制箱	B1-17VAT3	套	1			右边第三排
1.2.157	控制箱	B2-8VAT1 B2-9VAT1	套	2			右边第三排
1.2.158	控制箱	B2-6VAT1	套	1			右边第三排
1.2.159	控制箱	B2-16VAT1	套	1			右边第三排
1.2.160	控制箱	B1M-4VAT1	套	1			右边第三排
1.2.161	控制箱	B1M-5VAT1	套	1			右边第三排
1.2.162	控制箱	B1-12VAT1	套	1			右边第三排
1.2.163	控制箱	B2-2VAT1	套	1			右边第三排
1.2.164	控制箱	B1-24VAT1	套	1			右边第三排
1.2.165	控制箱	B2-10VAT1	套	1			右边第三排
1.2.166	控制箱	B1-16VAT1	套	1			右边第三排
1.2.167	控制箱	B1-15VAT1	套	1			右边第三排
1.2.168	控制箱	B1-22VAT1	套	1			右边第三排
1.2.169	控制箱	B1-SSWAT (不含水泵变频控制回路)	套	1			右边第四排
1.2.170	控制箱	B1-SSWAC	套	1			右边第四排
1.2.171	控制箱	B1-15WAT B2-1, 2WAT	套	3			右边第六排
1.2.172	控制箱	B1-22WAT	套	1			右边第六排
1.2.173	控制箱	B1-23WAT B3-4WAT2 B3-9WAT2 B3-7WAT2 3 B3-10WAT2 B3-17WAT2, 3	套	8			右边第六排
1.2.174	控制箱	B1-12WAT	套	1			右边第六排
1.2.175	控制箱	B2-3~5WAC1~2 B2-14WAC1~2 B2-15WAC1 B3-1~4WAC1~4 B3-14, 16WAC1~4 B3-5, 9, 11WAC1~3 B3-6, 7, 8WAC1~4 B3-17WAC1~2 B3-10WAC1~2 B3-12, 13WAC1~3 B3-15WAC1~5 B3-17WAC1~4	套	73			右边第六排
1.2.176	控制箱	B1-24WAC1 B2-5WAC3 B2-15WAC2 B3-11WAC4~5 B3-13WAC4	套	6			右边第六排
1.2.177	控制箱	B1-23WAC1~2 B2-7WAC2 B3-8WAC5	套	5			右边第六排
1.2.178	控制箱	B1-24WAC2	套	1			右边第六排





序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价	合价	备注
1.2.179	控制箱	RDAL	套	1			右边第六排
1.2.180	控制箱	CLAL	套	1			右边第六排
1.2.181	控制箱	B1-15WSAP B2-7WSAP	套	2			右边第七排
1.2.182	控制箱	B2-1GYAP B2-13GYAP B2-14GYAP1	套	3			右边第七排
1.2.183	控制箱	B2-2GYAP	套	1			右边第七排
1.2.184	控制箱	B1-15GYAP	套	1			右边第七排
1.2.185	控制箱	B2-6GYAP B2-CGYAP1 B2-CGYAP2	套	3			右边第七排
1.2.186	控制箱	B2-8GYAP2	套	1			右边第七排
1.2.187	控制箱	B2-5GYAP1	套	1			右边第七排
1.2.188	控制箱	B1-16GYAP B2-7GYAP B2-9GYAP1 B2-9GYAP2 B2-10GYAP B2-11GYAP	套	6			右边第七排
1.2.189	控制箱	B2-5GYAP2	套	1			右边第七排
1.2.190	控制箱	B3-11WSAP	套	1			右边第七排
1.2.191	控制箱	B2-8GYAP1	套	1			右边第八排
1.2.192	控制箱	B3-6GYAP	套	1			右边第八排
1.2.193	控制箱	B3-SKAC1	套	1			右边第八排
1.2.194	控制箱	污水泵控制箱	套	3			右边第八排
1.2.195	控制箱	B2-ZSAP (不含水泵变频控制回路)	套	1			右边第八排
1.2.196	控制箱	B2-ZLWAC B2-ZSWAC	套	2			右边第八排
1.2.197	控制箱	B1-SBAT2	套	1			右边第八排
1.2.198	控制箱	B1-SCAT 1-KGAT	套	2			右边第八排
1.2.199	控制箱	B2-11KAP、B2-8KAP	套	2			右边第八排
1.2.200	控制箱	B1-24KAP	套	1			右边第八排
1.2.201	控制箱	B1-11KAP	套	1			右边第八排
1.2.202	控制箱	B1-17KAP2	套	1			右边第八排
1.2.203	控制箱	B1-23KAP1	套	1			右边第九排
1.2.204	控制箱	B1-4KAP2	套	1			右边第九排
1.2.205	控制箱	B1-3KAP2	套	1			右边第九排
1.2.206	控制箱	B2-12KAP	套	1			右边第九排
1.2.207	控制箱	B1-23KAP2	套	1			右边第九排
1.2.208	控制箱	B1-5KAP	套	1			右边第九排
1.2.209	控制箱	B1-12KAP	套	1			右边第九排
1.2.210	控制箱	B1-8KAP2	套	1			右边第九排
1.2.211	控制箱	B1-17KAP1	套	1			右边第九排
1.2.212	控制箱	B1-4KAP1 B1-4KAP3	套	2			右边第九排
1.2.213	控制箱	B1-3KAP1	套	1			右边第九排
1.2.214	控制箱	B1-16KAP	套	1			右边第九排
1.2.215	控制箱	B1-8KAP1	套	1			右边第九排
1.2.216	控制箱	LJAL1	套	4			右边第九排
1.2.217	控制箱	LJAL1	套	1			右边第九排
1.2.218	控制箱	B2-SKAC1	套	1			右边第十排
1.2.219	控制箱	LJAL2	套	1			右边第十排
1.2.220	控制箱	B1-CVAL	套	1			右边第十排
1.2.221	控制箱	1-CAAT	套	1			右边第十排
1.2.222	控制箱	B1-SBAT1	套	1			右边第十排
1.2.223	控制箱	B1-ZBAT	套	1			右边第十排
1.2.224	控制箱	B1-GYAT	套	1			右边第十排
1.2.225	控制箱	AL-XM	套	1			商业



序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价	合价	备注
1.2.226	控制箱	AP-FY6-1~9	套	9			商业
1.2.227	控制箱	AP-FY5-6	套	1			商业
小计				413			
1.3	计量箱						
1.3.1	计量箱	S1-1AW1	套	1			中间第一排
1.3.2	计量箱	S1-2AW1	套	1			中间第一排
1.3.3	计量箱	S1-3AW1	套	1			中间第一排
1.3.4	计量箱	S1-5AW1	套	1			中间第一排
1.3.5	计量箱	S1-4AW1	套	1			中间第一排
1.3.6	计量箱	S1-5AW2	套	1			中间第一排
1.3.7	计量箱	S1-2KAP2	套	1			中间第二排
1.3.8	计量箱	S1-3KAP1	套	1			中间第二排
1.3.9	计量箱	S1-6YCKAP1	套	1			中间第二排
1.3.10	计量箱	S1-6YCKAP2	套	1			中间第二排
1.3.11	计量箱	S1-6YCKAP3	套	1			中间第二排
1.3.12	计量箱	S1-6YCKAP	套	1			中间第三排
1.3.13	计量箱	S1-7TYAP1	套	1			中间第三排
1.3.14	计量箱	S1-6TYAP1	套	1			中间第三排
1.3.15	计量箱	S1-3SGAT	套	1			中间第三排
1.3.16	计量箱	S1-6LQTAP(不含变频器控制出线回路)	套	1			中间第四排
1.3.17	计量箱	S2-4AW2	套	1			中间第四排
1.3.18	计量箱	S2-2AW1	套	1			中间第四排
1.3.19	计量箱	S2-5AW1	套	1			中间第四排
1.3.20	计量箱	S2-1AW1	套	1			中间第四排
1.3.21	计量箱	S2-5AW2	套	1			中间第四排
1.3.22	计量箱	S2-1AW1	套	1			中间第四排
1.3.23	计量箱	S2-3AW1	套	1			中间第四排
1.3.24	计量箱	S2-1KAP1	套	1			中间第五排
1.3.25	计量箱	S2-5KAP1	套	1			中间第五排
1.3.26	计量箱	S2-3SGAT	套	1			中间第五排
1.3.27	计量箱	S3-2AW1	套	1			中间第五排
1.3.28	计量箱	S3-1AW1	套	1			中间第五排
1.3.29	计量箱	S3-3AW1	套	1			中间第六排
1.3.30	计量箱	S3-4AW1	套	1			中间第六排
1.3.31	计量箱	S3-5AW1	套	1			中间第六排
1.3.32	计量箱	S3-6KAP1	套	1			中间第六排
1.3.33	计量箱	S4-1AW2	套	1			中间第七排
1.3.34	计量箱	S4-1AW1	套	1			中间第七排
1.3.35	计量箱	S4-2AW1	套	1			中间第七排
1.3.36	计量箱	S4-3AW1	套	1			中间第七排
1.3.37	计量箱	S4-5AW1	套	1			中间第七排
1.3.38	计量箱	S4-4AW1	套	1			中间第七排
1.3.39	计量箱	S4-6FAP	套	1			中间第七排
1.3.40	计量箱	S4-6KAP1	套	1			中间第七排
1.3.41	计量箱	S4-6YCKAP1	套	1			中间第七排
1.3.42	计量箱	S4-6YCKAP2	套	1			中间第七排



序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价	合价	备注
1.3.43	计量箱	S4-6YCSKAP3	套	1			中间第七排
1.3.44	计量箱	S4-7YCSKAP	套	1			中间第七排
1.3.45	计量箱	S4-6YVAP1	套	1			中间第八排
1.3.46	计量箱	S4-6YVAP2	套	1			中间第八排
1.3.47	计量箱	S4-6YVAP3	套	1			中间第八排
1.3.48	计量箱	S5-2AW1	套	1			中间第九排
1.3.49	计量箱	S5-1AW1	套	1			中间第九排
1.3.50	计量箱	S5-3AW1	套	1			中间第九排
1.3.51	计量箱	S5-3AW2	套	1			中间第九排
1.3.52	计量箱	S5-4AW2	套	1			中间第九排
1.3.53	计量箱	S5-5AW2	套	1			中间第九排
1.3.54	计量箱	S5-5AW1	套	1			中间第九排
1.3.55	计量箱	S5-4AW1	套	1			中间第九排
1.3.56	计量箱	S5-7FAP1	套	1			中间第九排
1.3.57	计量箱	S5-7FAP2	套	1			中间第九排
1.3.58	计量箱	S6-4AW1	套	1			中间第十排
1.3.59	计量箱	S6-3AW1	套	1			中间第十排
1.3.60	计量箱	S6-2AW1	套	1			中间第十排
1.3.61	计量箱	S6-5AW2	套	1			中间第十排
1.3.62	计量箱	S6-5AW1	套	1			中间第十排
1.3.63	计量箱	S6-6KAP2	套	1			中间第十排
1.3.64	计量箱	S6-2SGAT	套	1			中间第十一排
1.3.65	计量箱	S7-1AW2	套	1			中间第十二排
1.3.66	计量箱	S7-1AW1	套	1			中间第十二排
1.3.67	计量箱	S7-2AW1	套	1			中间第十二排
1.3.68	计量箱	S7-3AW1	套	1			中间第十二排
1.3.69	计量箱	S7-5AW1	套	1			中间第十二排
1.3.70	计量箱	S7-4AW1	套	1			中间第十二排
1.3.71	计量箱	S7-5AW2	套	1			中间第十二排
1.3.72	计量箱	S7-2KAP1	套	1			中间第十二排
1.3.73	计量箱	S7-5KAP2	套	1			中间第十二排
1.3.74	计量箱	S7-2SGAT	套	1			中间第十二排
1.3.75	计量箱	B1-AW4	套	1			中间第十四排
1.3.76	计量箱	B1-AW3	套	1			中间第十四排
1.3.77	计量箱	B1-AW5	套	1			中间第十四排
1.3.78	计量箱	B1-13AW1	套	1			中间第十四排
1.3.79	计量箱	B1-AW7	套	1			中间第十四排
1.3.80	计量箱	B1-AW6	套	1			中间第十四排
1.3.81	计量箱	B1-AW2	套	1			中间第十四排
1.3.82	计量箱	B1-AW8	套	1			中间第十四排
1.3.83	计量箱	B1-AW9	套	1			中间第十四排
1.3.84	计量箱	B1-14GGAP	套	1			中间第十五排
1.3.85	计量箱	S2-4GGAL	套	1			中间第十五排
1.3.86	计量箱	S5-4GGAL	套	1			中间第十五排
1.3.87	计量箱	B1-13AW2	套	1			中间第十五排
1.3.88	计量箱	B2-LAT4	套	1			右边第四排





序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价	合价	备注
1.3.89	计量箱	B3-LAT3	套	1			右边第四排
1.3.90	计量箱	B3-LAT4	套	1			右边第四排
1.3.91	计量箱	B1-RDATZ	套	1			右边第六排
1.3.92	计量箱	B2-SGYAP1	套	1			右边第七排
1.3.93	计量箱	B2-ZLAP1 (不含水泵变频控制回路)	套	1			右边第八排
1.3.94	计量箱	B2-ZLAP2 (不含水泵变频控制回路)	套	1			右边第八排
1.3.95	计量箱	B2-ZLAP3 (不含水泵变频控制回路)	套	1			右边第八排
1.3.96	计量箱	B2-ZLAP4 (不含水泵变频控制回路)	套	1			右边第八排
1.3.97	计量箱	B2-ZLAP5 (不含水泵变频控制回路)	套	1			右边第九排
1.3.98	计量箱	B1-CKAP1	套	1			右边第九排
1.3.99	计量箱	B1-CKAP2	套	1			右边第九排
1.3.100	计量箱	B2-CKAP1	套	1			右边第九排
1.3.101	计量箱	B1-TGAP	套	1			右边第九排
1.3.102	计量箱	B2-CKAP2	套	1			右边第九排
1.3.103	计量箱	B3-CKAP1	套	1			右边第九排
1.3.104	计量箱	B3-CKAP2	套	1			右边第九排
1.3.105	计量箱	B3-CKAP3	套	1			右边第十排
1.3.106	计量箱	B2-BGAL B3-BGAL	套	2			中间第四排
1.3.107	计量箱	S1-6VCSKAP1	套	1			
小计				108			
1.4	住宅户内箱						
1.4.1	住宅户内箱	B1-CKAL B2-CKAL B3-CKAL B1-WVAL	套	112			右边第九排
1.4.2	住宅户内箱	B1-WALI	套	2			右边第十排
1.4.3	住宅户内箱	B1-PWAL B2-GCAL B3-GCAL	套	3			右边第十排
小计				117			
1.5	T接箱						
1.5.1	T接箱	B1-LAP1箱前端T接	套	1			4号地下室
1.5.2	T接箱	B2-LAP1箱前端T接	套	1			4号地下室
1.5.3	T接箱	B3-LAP1箱前端T接	套	1			4号地下室
1.5.4	T接箱	B1-LAPE1箱前端T接	套	1			4号地下室
1.5.5	T接箱	B2-LAPE1箱前端T接	套	1			4号地下室
1.5.6	T接箱	B3-LAPE1箱前端T接	套	1			4号地下室
1.5.7	T接箱	B1-LAP2箱前端T接	套	1			4号地下室
1.5.8	T接箱	B2-LAP2箱前端T接	套	1			4号地下室
1.5.9	T接箱	B3-LAP2箱前端T接	套	1			4号地下室
1.5.10	T接箱	B1-LAPE2箱前端T接	套	1			4号地下室
1.5.11	T接箱	B2-LAPE2箱前端T接	套	1			4号地下室
1.5.12	T接箱	B3-LAPE2箱前端T接	套	1			4号地下室
1.5.13	T接箱	S1-1VAT1箱前端T接	套	2			3号酒店、办公、商业楼
1.5.14	T接箱	S1-3VAT1~2箱前端T接	套	4			3号酒店、办公、商业楼
1.5.15	T接箱	S1-5VAT1~2箱前端T接	套	4			3号酒店、办公、商业楼
1.5.16	T接箱	S1-5VCALE1箱前端T接	套	2			3号酒店、办公、商业楼
1.5.17	T接箱	S1-2KAP1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.18	T接箱	S1-2KAP2箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.19	T接箱	S1-3KAP2箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.20	T接箱	S1-3KAP1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼



序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价	合价	备注
1.5.21	T接箱	S1-4KAP1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.22	T接箱	S1-5KAP1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.23	T接箱	S1-5KAP2箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.24	T接箱	S1-7KAP1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.25	T接箱	S1-6KAP1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.26	T接箱	S1-1AL1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.27	T接箱	S1-2AL1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.28	T接箱	S1-3AL1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.29	T接箱	S1-4AL1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.30	T接箱	S1-5AL1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.31	T接箱	S2-1VAT1箱前端T接	套	2			3号酒店、办公、商业楼
1.5.32	T接箱	S2-2VAT2箱前端T接	套	2			3号酒店、办公、商业楼
1.5.33	T接箱	S2-3VAT1箱前端T接	套	2			3号酒店、办公、商业楼
1.5.34	T接箱	S2-4VAT1箱前端T接	套	2			3号酒店、办公、商业楼
1.5.35	T接箱	S2-2KAP1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.36	T接箱	S2-4KAP1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.37	T接箱	S2-4KAP2箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.38	T接箱	S2-5KAP1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.39	T接箱	S2-1AL1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.40	T接箱	S2-2AL1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.41	T接箱	S2-3AL1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.42	T接箱	S2-4AL1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.43	T接箱	S3-4VAT1箱前端T接	套	2			3号酒店、办公、商业楼
1.5.44	T接箱	S3-6VAT1箱前端T接	套	2			3号酒店、办公、商业楼
1.5.45	T接箱	S3-2KAP1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.46	T接箱	S3-3KAP1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.47	T接箱	S3-1KAP1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.48	T接箱	S3-6KAP1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.49	T接箱	S3-1AL1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.50	T接箱	S2-2AL1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.51	T接箱	S2-3AL1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.52	T接箱	S2-4AL1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.53	T接箱	S4-3VAT1箱前端T接	套	2			3号酒店、办公、商业楼
1.5.54	T接箱	S4-4VAT1箱前端T接	套	2			3号酒店、办公、商业楼
1.5.55	T接箱	S4-6VAT5箱前端T接	套	2			3号酒店、办公、商业楼
1.5.56	T接箱	S4-2KAP1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.57	T接箱	S4-2KAP2箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.58	T接箱	S4-3KAP1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.59	T接箱	S4-3KAP2箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.60	T接箱	S4-4KAP1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.61	T接箱	S4-4KAP2箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.62	T接箱	S4-6KAP1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.63	T接箱	S4-1AL1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.64	T接箱	S4-2AL1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.65	T接箱	S4-3AL1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.66	T接箱	S4-4AL1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼





序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价	合价	备注
1.5.67	T接箱	S4-5AL1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.68	T接箱	S5-2KAP1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.69	T接箱	S5-3AP1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.70	T接箱	S5-4KAP1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.71	T接箱	S5-5KAP1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.72	T接箱	S5-1AL1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.73	T接箱	S5-2AL1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.74	T接箱	S5-3AL1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.75	T接箱	S5-4AL1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.76	T接箱	S6-1VAT1箱前端T接	套	2			3号酒店、办公、商业楼
1.5.77	T接箱	S6-6VAT1箱前端T接	套	2			3号酒店、办公、商业楼
1.5.78	T接箱	S6-1KAP1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.79	T接箱	S6-6KAP1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.80	T接箱	S6-6KAP2箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.81	T接箱	S6-1AL1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.82	T接箱	S6-2AL1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.83	T接箱	S6-3AL1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.84	T接箱	S6-4AL1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.85	T接箱	S7-2KAP1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.86	T接箱	S7-3KAP1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.87	T接箱	S7-5KAP1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.88	T接箱	S7-5KAP2箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.89	T接箱	S7-1AL1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.90	T接箱	S7-2AL1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.91	T接箱	S7-3AL1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.92	T接箱	S7-4AL1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.93	T接箱	S8-1VAT1箱前端T接	套	2			3号酒店、办公、商业楼
1.5.94	T接箱	S8-5VAT1箱前端T接	套	2			3号酒店、办公、商业楼
1.5.95	T接箱	S8-3KAP1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.96	T接箱	S8-4KAP1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.97	T接箱	S8-5KAP1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.98	T接箱	S8-5KAP2箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.99	T接箱	S8-1AL1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.100	T接箱	S8-2AL1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.101	T接箱	S8-3AL1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.102	T接箱	S8-4AL1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.103	T接箱	S8-1FTAP1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.104	T接箱	S8-2FTAP1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.105	T接箱	S8-3FTAP1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.106	T接箱	S8-4FTAP1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.107	T接箱	S8-5FTAP1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.108	T接箱	S8-1JLAT1箱前端T接	套	2			3号酒店、办公、商业楼
1.5.109	T接箱	S8-2JLAT1箱前端T接	套	2			3号酒店、办公、商业楼
1.5.110	T接箱	S8-4JLAT1箱前端T接	套	2			3号酒店、办公、商业楼
1.5.111	T接箱	S8-5JLAT1箱前端T接	套	2			3号酒店、办公、商业楼
1.5.112	T接箱	S9-1AL1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼





序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价	合价	备注
1.5.113	T接箱	S9-2AL1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.114	T接箱	S9-3AL1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.115	T接箱	S9-4AL1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.116	T接箱	S9-1FTAP1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.117	T接箱	S9-2FTAP1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.118	T接箱	S9-3FTAP1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.119	T接箱	S9-4FTAP1箱前端T接	套	1			3号酒店、办公、商业楼
1.5.120	T接箱	S9-1JLAT1箱前端T接	套	2			3号酒店、办公、商业楼
1.5.121	T接箱	S9-2JLAT1箱前端T接	套	2			3号酒店、办公、商业楼
1.5.122	T接箱	S9-4JLAT1箱前端T接	套	2			3号酒店、办公、商业楼
1.5.123	T接箱	S9-5JLAT1箱前端T接	套	2			3号酒店、办公、商业楼
小计				152		49,895.74	
1.6	电井放置箱						
1.6.1	动力箱	S1-1VAT1前端电井放置箱	套	1			
1.6.2	动力箱	S1-5VAT1前端电井放置箱	套	1			
1.6.3	动力箱	S1-3VAT2前端电井放置箱	套	1			
1.6.4	动力箱	S1-5VAT2前端电井放置箱	套	1			
1.6.5	动力箱	S2-2VAT1前端电井放置箱	套	1			
1.6.6	动力箱	S2-1VAT1前端电井放置箱	套	1			
1.6.7	动力箱	S2-2VAT2前端电井放置箱	套	1			
1.6.8	动力箱	S2-3VAT1前端电井放置箱	套	1			
1.6.9	动力箱	S2-4VAT1前端电井放置箱	套	1			
1.6.10	动力箱	S3-6VAT1前端电井放置箱	套	1			
1.6.11	动力箱	S4-4VAT1前端电井放置箱	套	1			
1.6.12	动力箱	S4-3VAT1前端电井放置箱	套	1			
1.6.13	动力箱	S4-6VAT5前端电井放置箱	套	1			
1.6.14	动力箱	S6-6VAT1前端电井放置箱	套	1			
1.6.15	动力箱	S6-1VAT1前端电井放置箱	套	1			
1.6.16	动力箱	S8-1VAT1前端电井放置箱	套	1			
小计				16		18,134.42	
总计				126		7,308,078.98	



(5)、华润置地福州万象城四期 MIXC#楼、TA 楼及其地下室配电箱-785.24 万元

华润福州开发协字2021年20号

华润置地福州万象城四期 MIXC#楼、TA#楼  
及其地下室配电箱采购合同  
(有价版)

甲 方： 华润置地（福州）房地产开发有限公司

乙 方： 深圳市三江电气有限公司

合同编号：

签约日期：2021 年 1 月





## 第一部分 合同协议书

甲方(全称): 华润置地(福州)房地产开发有限公司

乙方(全称): 深圳市三江电气有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及华润(深圳)有限公司与深圳市三江电气有限公司签订的《华润(深圳)有限公司 2019-2021 年度非标配电箱供应集中采购合作协议》(编号: CRCSZ-ZB-CG-19026) 及其补充协议(如有), 结合本工程具体情况, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 甲乙双方经友好协商, 签订本合同。

### 1. 工程内容和承包范围

- 1.1. 工程内容: 华润置地福州万象城四期 MIXC#楼、TA#楼及地下室配电箱采购工程。
- 1.2. 承包范围: 华润置地福州万象城四期 MIXC#楼、TA#楼及地下室配电箱采购工程。
- 1.3. 总承包单位: 中建三局集团有限公司。
- 1.4. 监理单位: 福建省建设工程管理有限公司。
- 1.5. 安装单位: 华润建筑有限公司。
- 1.6. 质量监督检验单位: 工程所在地区建设工程质量监督站。

### 2. 设备/材料清单(合同清单详见附件 8)

甲方向乙方订购以下产品(详合同清单), 单价须与集中采购合同(编号: CRCSZ-ZB-CG-19026) 中约定的价格一致, 双方另有约定的除外。

备注: 本合同乙方同意根据甲方实际需货量多退少补, 因前期图纸深化及报价阶段耗时较长, 为不影响甲方项目进度, 暂按此版清单签订本合同, 深化图纸元器件选型及配置甲方保留复核权利, 配电箱下单前, 进场计划单需经甲方设计部、项目部、合约部三方签署后方可下单, 若存在超设计要求配置或选型不合理, 甲方有权进行调整及扣款, 相关元器件单价及组价原则执行甲方总部战采、大区集采协议。

### 3. 合同价款

含 13% 增值税 金额(大写): 人民币柒佰捌拾伍万贰仟肆佰壹拾捌元壹角玖分, (小写): RMB 7,852,418.19 元; 不含增值税金额为 RMB 6,949,042.65 元(不含税总价不因未来合同期内增值税税率调整而改变), 按 13% 税率计算的增值税税金金额为 RMB 903,375.54 元(如遇国家税收新政策出台, 实际税收按新政策执行)。





本合同为综合单价包干合同。本合同第 2 条约定的产品单价与本条约定的货物总价系甲方根据本合同就单位产品和所有产品应向乙方支付的所有费用，包括但不限于样板试制、样品、生产（包括为满足甲方工期要求，而采取的赶工所发生的一切费用）、开模费、运输（包括为满足甲方工期要求，而采取的包括但不限于汽运、船运、航空等运输方式所发生的一切费用）、装卸、保险、经销、关税、商检、企业经营管理费、利润、国内税收（包括但不限于增值税）、地方政府收费（包括公司、项目所在地政府及其他管理机关）、预期的市场价格的涨跌、汇率的变动、国家与地方政府政策发生改变、在限定的货期内完成供货的所有费用，还包括现场协调、现场配合验收、抽样测试、按要求送检、技术指导和培训，以及可能发生的退换费用等为完成本工程供应所需的一切费用，除此以外，甲方无需再向乙方支付其他任何费用或税金。

#### 4. 组成合同的文件及优先解释顺序

组成本合同的文件及优先解释顺序依次为：

- 1) 本合同协议书
  - 2) 本合同专用条款
  - 3) 本合同通用条款
  - 4) 图纸和（或）样板
  - 5) 标准、规范及有关技术文件
  - 6) 合同附件
5. 本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。
6. 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/材料质量保修责任；甲方向乙方承诺按照合同约定的方式支付设备/材料合同价款。

#### 7. 合同生效

合同订立时间： 2021 年 2 月 。

合同订立地点： 中国福州 。

本合同双方约定由双方法人代表或授权代表在下面签署并加盖公章后生效。

本合同用中文书写，一式柒份，甲方执伍份，乙方执贰份，具同等效力。未尽事宜，按原已签署的集采协议及补充协议约定执行。如本合同条款约定如与集采协议条款约定有冲突，以本合同约定为准。



以下无正文

甲方：华润置地（福州）房地产开发  
有限公司

法定代表人或授权委托人：

银行帐号：

地址：

电话：

传真：

乙方：深圳市三江电气有限公司

开户银行：农行深圳龙岗中心城支行  
银行帐号：41024100040006768  
法定代表人或授权委托人：  
电话：0755-28431818  
企业地址：深圳市龙岗区坪地街道  
社区横坑工业区2号B栋  
银行帐号：

地址：

电话：

传真：



华润置地福州万象城四期MIXC#楼、TA#楼及地下室配电箱汇总表

序号	内容	汇总	备注
1	箱体汇总	3,533,943.93	
2	税金 (13%)	459,412.71	
一	合计 (MIXC#楼)	3,993,356.64	
1	箱体汇总	3,415,098.72	
2	税金 (13%)	443,962.83	
二	合计 (TA#楼及地下室)	3,859,061.55	
三	合计 (一+二) (含13%增值税)	7,852,418.19	
四	合计 (一+二) (不含增值税)	6,949,042.65	
五	合计 (一+二) (13%增值税税金)	903,375.54	







万象城四期MIXC#楼配电箱汇总表			
序号	内容	汇总	备注
1	箱体汇总	3,472,649.93	
2	漏电火灾监控系统汇总	22,570.00	
3	消防电源监控系统汇总	12,165.00	
4	电度表辅材费用汇总	26,559.00	
5	税金 (13%)	459,412.71	
合计		3,993,356.64	



设备清单汇总表

序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价	合价	图号	备注
1.1	动力箱							
1.1.1	动力箱	B1ALEB2	套	1.00			D-37 2020.07.20	
1.1.2	动力箱	B1ALEZ2	套	1.00			D-37 2020.07.20	
1.1.3	动力箱	5YALEZ	套	1.00			D-39 2020.07.20	
1.1.4	动力箱	5YALEB	套	1.00			D-39 2020.07.20	
1.1.5	动力箱	5YZAL	套	1.00			D-43 2020.07.20	
1.1.6	动力箱	5YZAP	套	1.00			D-47 2020.07.20	
1.1.7	动力箱	6SAEZ3-1	套	1.00			D-51 2019.10.30	
1.1.8	动力箱	6SAEB3-1	套	1.00			D-51 2019.10.30	
1.1.9	动力箱	6SAEZ2	套	1.00			D-51 2019.10.30	
1.1.10	动力箱	6SAEB2	套	1.00			D-51 2019.10.30	
1.1.11	动力箱	6SAEZ5	套	1.00			D-52 2019.10.30	
1.1.12	动力箱	6SAEB5	套	1.00			D-52 2019.10.30	
1.1.13	动力箱	6SAEZ6	套	1.00			D-52 2019.10.30	
1.1.14	动力箱	6SAEB6	套	1.00			D-52 2019.10.30	
1.1.15	动力箱	6SAEZ7-2	套	1.00			D-53 2019.12.30	
1.1.16	动力箱	6SAEB7-2	套	1.00			D-53 2019.12.30	
1.1.17	动力箱	6SAEZ8-1	套	1.00			D-53 2019.12.30	
1.1.18	动力箱	6SAEB8-1	套	1.00			D-53 2019.12.30	
1.1.19	动力箱	6SAEZ8-2	套	1.00			D-53 2019.12.30	
1.1.20	动力箱	6SAEB8-2	套	1.00			D-53 2019.12.30	
1.1.21	动力箱	6SAEB7-1	套	1.00			D-53 2019.12.30	
1.1.22	动力箱	6SAEZ7-1	套	1.00			D-53 2019.12.30	
1.1.23	动力箱	5YZAEZ	套	1.00			D-54 2019.10.30	
1.1.24	动力箱	5YZAEB	套	1.00			D-54 2019.10.30	
1.1.25	动力箱	APEJ12a	套	1.00			D-54 2019.10.30	
1.1.26	动力箱	APEJ16	套	1.00			D-54 2019.10.30	
1.1.27	动力箱	APEJ23	套	1.00			D-55 2019.10.30	
1.1.28	动力箱	APEJ18	套	1.00			D-55 2019.10.30	
1.1.29	动力箱	APEJ15a	套	1.00			D-56 2020.07.20	
1.1.30	动力箱	APEJ16a	套	1.00			D-57 2020.07.20	
1.1.31	动力箱	APEJ17b	套	1.00			D-58 2020.07.20	
1.1.32	动力箱	APEJ18b	套	1.00			D-58 2020.07.20	
1.1.33	动力箱	APEJ17c	套	1.00			D-58 2020.07.20	
1.1.34	动力箱	APEJ12b	套	1.00			D-58 2020.07.20	
1.1.35	动力箱	5SAPT1	套	1.00			D-60 2019.10.30	
1.1.36	动力箱	5SAPT2	套	1.00			D-61 2019.10.30	
1.1.37	动力箱	3JY4-2 (原3JY5-1)	套	1.00			D-66 2020.07.20	
1.1.38	动力箱	6PY7-1	套	1.00			D-73 2019.11.30	
1.1.39	动力箱	1ALS1-1、2	套	2.00			D-89 2020.07.20	
1.1.40	动力箱	1ALS1-1	套	1.00			D-89 2020.07.20	
1.1.41	动力箱	3ALLED 4ALLED	套	2.00			D-89 2020.07.20	

设备清单汇总表

序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价	合价	图号	备
1.1.42	动力箱	1ALSW2-1、2	套	2.00			D-89 2020.07.20	
1.1.43	动力箱	1ALJG2	套	1.00			D修-03	
1.1.44	动力箱	1ALJG1	套	1.00			D修-03	
1.1.45	动力箱	5YAPY	套	1.00			D-90 2020.07.20	
1.1.46	动力箱	6ALDX1 6ALDX2	套	2.00			D-90 2020.07.20	
1.1.47	动力箱	5ALDX1	套	1.00			D-90 2020.07.20	
1.1.48	动力箱	6ALYJ2	套	1.00			D-90 2020.07.20	
1.1.49	动力箱	1DP	套	1.00			D-99 2019.10.30	
小计				53.00				
1.2	控制箱							
1.2.1	控制箱	AP-SGFJ-0.25	套	1.00			D-63 2019.11.30	
1.2.2	控制箱	AP-SGFJ-0.55	套	1.00			D-63 2019.11.30	
1.2.3	控制箱	AP-SGFJ-0.75	套	1.00			D-63 2019.11.30	
1.2.4	控制箱	AP-SGFJ-1.1	套	1.00			D-63 2019.11.30	
1.2.5	控制箱	AP-SGFJ-2.2	套	1.00			D-63 2019.11.30	
1.2.6	控制箱	AP-SGFJ-3	套	1.00			D-63 2019.11.30	
1.2.7	控制箱	6SGFJ2-1、2 6SGFJ6-1 6SGFJ7-1 6SGFJ4-1 6SGFJ3-1 6SGFJ5-1 6SGFJ8-1、2	套	9.00			D-63 2019.11.30	
1.2.8	控制箱	1JY4-2K2 1JY4-2K1 1JY2-5K1 4JY5-2K2 1JY4-1K1 1JY2-4K2 4JY5-2K1 1JY2-3K1 4K1 4JY5-1K1 1JY2-3K1 2JY2-2K1 1JY2-2K1 1JY3-2K4 1JY2-1K2 1JY2-1K1 1JY3-2K3 1JY3-2K2 1JY1-3K2 1JY3-2K1 1JY1-3K1 1JY3-1K1	套	21.00			D-74 2020.07.20	
1.2.9	控制箱	3JY4-2K1 (原3JY5-1K1) 3JY4-2K8 (原3JY5-1K8) 3JY4-1K2 3JY4-2K5 (原3JY5-1K5) 3JY4-1K1 3JY4-2K4 (原3JY5-1K4)	套	6.00			D-74 2020.07.20	
1.2.10	控制箱	1JY5-2K4 1JY5-2K3 1JY5-2K2 1JY5-2K1	套	4.00			D-74 2020.07.20	
1.2.11	控制箱	2JY4-1K1	套	1.00			D-74 2020.07.20	
1.2.12	控制箱	2JY2-1K1	套	1.00			D-74 2020.07.20	
1.2.13	控制箱	6JY7-1K1	套	1.00			D-74 2020.07.20	
1.2.14	控制箱	3JY4-1K4 3JY4-1K3	套	2.00			D-74 2020.07.20	
1.2.15	控制箱	6JY2-1K1	套	1.00			D-74 2020.07.20	
1.2.16	控制箱	1JY1-2K2 1JY1-2K1	套	2.00			D-74 2020.07.20	
1.2.17	控制箱	1JY4-2K3 1JY1-1K1	套	2.00			D-74 2020.07.20	
1.2.18	控制箱	1JY5-1K1 1JY3-1K2 4JY5-1K3 1JY2-5K2 4SF5-1K1 1JY2-1K4 4JY5-1K2 1JY5-2K5 1JY2-1K3	套	9.00			D-75 2020.07.20	





设备清单汇总表

注	序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价	合价	图号	备注
	1.2.19	控制箱	4SF5-1K2 3JY4-2K7 (原3JY5-1K7) 3JY4-2K6 (原3JY5-1K6) 3JY4-2K3 (原3JY5-1K3) 3JY4-2K2 (原3JY5-1K2)	套	5.00			D-75 2020.07.20	
	1.2.20	控制箱	6JY2-2K2 6JY2-2K1 6JY1-1K3 6JY1-1K2 6JY1-1K1 6JY4-2K1 6JY4-1K1 6JY3-5K2 6JY3-5K1 6JY3-4K2 6JY3-4K1 6JY3-2K2 6JY3-2K1 6JY3-1K2 6JY7-2K1 6JY3-1K1 6JY7-1K2 6JY2-3K2 6JY6-2K2 6JY2-3K1 6JY6-2K1 6JY6-1K1 6JY5-1K2 6JY5-1K1 6JY4-4K2 6JY4-4K1 6JY4-3K2 6JY4-3K1 6JY8-1K1 6JY4-2K2 6JY7-6K2 6JY7-6K1 6JY7-5K2 6JY7-5K1 6JY7-4K2 6JY7-4K1 6JY7-3K2 6JY7-2K3 6JY8-6K2 6JY8-6K1 6JY7-2K2 6JY8-5K2 6JY8-5K1 6JY8-3K2 6JY8-3K1 6JY8-2K2 6JY8-2K1 6JY8-1K4 6JY8-1K3 6JY8-1K2	套	51.00			D-75 2020.07.20	
	1.2.21	控制箱	6JY2-1K2	套	1.00			D-75 2020.07.20	
	1.2.22	控制箱	6JY2-1K3	套	1.00			D-75 2020.07.20	
	1.2.23	控制箱	6JY7-2K4 6JY7-3K1 6JY6-1K3 6JY6-1K2	套	4.00			D-75 2020.07.20	
	1.2.24	控制箱	6JY4-1K2	套	1.00			D-75 2020.07.20	
	1.2.25	控制箱	6PY9-1K1 6SF7-2K3 6SF7-2K2 6SF7-2K1	套	4.00			D-75 2020.07.20	
	1.2.25	控制箱	6SF1-1K1	套	1.00			D-75 2020.07.20	
	1.2.26	控制箱	4SF5-1K3	套	1.00			D-75 2020.07.20	
	1.2.27	控制箱	2SF4-2K1 1SF4-1K1 1SF2-1K1	套	3.00			D-75 2020.07.20	
	1.2.28	控制箱	6PY9-1K2	套	1.00			D-75 2020.07.20	
	1.2.29	控制箱	6JY7-1K3 6PY5-2K4	套	2.00			D-75 2020.07.20	
	1.2.30	控制箱	6PY3-1K4 6PY4-1K2	套	2.00			D-75 2020.07.20	
	1.2.31	控制箱	6SF1-1K2	套	1.00			D-75 2020.07.20	
	1.2.32	控制箱	4SF4-1K1	套	1.00			D-75 2020.07.20	
	1.2.32	控制箱	6PY9-1K4	套	1.00			D-75 2020.07.20	
	1.2.33	控制箱	6SF7-1K1	套	1.00			D-75 2020.07.20	
	1.2.34	控制箱	6PY1-3K1	套	1.00			D-75 2020.07.20	
	1.2.35	控制箱	6PY1-3K2	套	1.00			D-75 2020.07.20	
	1.2.36	控制箱	6PY1-2K2 6PY1-2K1	套	2.00			D-75 2020.07.20	
	1.2.37	控制箱	6PY1-1K1	套	1.00			D-75 2020.07.20	
	1.2.38	控制箱	6PY9-1K6 6PY9-1K8 6PY9-1K5 6PY9-1K3	套	4.00			D-75 2020.07.20	
	1.2.39	控制箱	2PY1-1K1	套	1.00			D-75 2020.07.20	
	1.2.40	控制箱	6PY4-2K2	套	1.00			D-76 2019.11.30	



设备清单汇总表

序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价	合价	图号	备注
1.2.41	控制箱	6PY9-1K7 6PY4-2K1 6PY7-2K1 6PY2-2K3	套	4.00			D-76 2019.11.30	
1.2.42	控制箱	6PY7-3K2 6PY5-2K3 6PY7-3K1 6PY5-1K3 6PY4-1K1 6PY3-1K3	套	6.00			D-76 2019.11.30	
1.2.43	控制箱	5PY6-1K1 6PY6-1K1	套	2.00			D-76 2019.11.30	
1.2.44	控制箱	6PY7-1K3	套	1.00			D-76 2019.11.30	
1.2.45	控制箱	6PY5-1K2 6PY8-1K2 6PY5-1K1 6PY8-1K1 6PY3-1K2 6PY3-1K1 6PY7-1K2 6PY7-1K1 6PY2-2K2 6PY5-2K2 6PY2-2K1 6PY5-2K1	套	12.00			D-76 2019.11.30	
1.2.46	控制箱	3KT1-1	套	1.00			D-77 2020.07.20	
1.2.47	控制箱	3KT2-1	套	1.00			D-77 2020.07.20	
1.2.48	控制箱	3KT3-2 3KT2-2	套	2.00			D-77 2020.07.20	
1.2.49	控制箱	3XF3-1 (原3XF4-1)	套	1.00			D-77 2020.07.20	
1.2.50	控制箱	4KT2-1	套	1.00			D-77 2020.07.20	
1.2.51	控制箱	3KT3-1 (原3KT4-1)	套	1.00			D-78 2020.07.20	
1.2.52	控制箱	4KT1-1	套	1.00			D-78 2020.07.20	
1.2.53	控制箱	4KT4-1	套	1.00			D-78 2020.07.20	
1.2.54	控制箱	4KT2-2	套	1.00			D-78 2020.07.20	
1.2.55	控制箱	4KT3-1	套	1.00			D-78 2020.07.20	
1.2.56	控制箱	4XF4-1	套	1.00			D-78 2020.07.20	
1.2.57	控制箱	4KT5-4	套	1.00			D-78 2020.07.20	
1.2.58	控制箱	6XF1-1	套	1.00			D-79 2019.12.30	
1.2.59	控制箱	5XF4-1	套	1.00			D-79 2019.12.30	
1.2.60	控制箱	6KT1-1	套	1.00			D-79 2019.12.30	
1.2.61	控制箱	5KT5-1	套	1.00			D-80 2020.07.20	
1.2.62	控制箱	5KT6-2	套	1.00			D-80 2020.07.20	
1.2.63	控制箱	2PF4-1	套	1.00			D-80 2020.07.20	
1.2.64	控制箱	2PF4-2	套	1.00			D-80 2020.07.20	
1.2.65	控制箱	2PF4-3	套	1.00			D-80 2020.07.20	
1.2.66	控制箱	4PF1-1	套	1.00			D-80 2020.07.20	
1.2.67	控制箱	1PF4-2 4PF1-2	套	2.00			D-80 2020.07.20	
1.2.68	控制箱	1PF4-1	套	1.00			D-80 2020.07.20	
1.2.69	控制箱	5PF5-3	套	1.00			D-80 2020.07.20	
1.2.70	控制箱	1PF3-1	套	1.00			D-80 2020.07.20	
1.2.71	控制箱	5PF5-1	套	1.00			D-80 2020.07.20	
1.2.72	控制箱	5PF5-2	套	1.00			D-80 2020.07.20	
1.2.73	控制箱	3XF3-2 (原3XF4-2)	套	1.00			D-80 2020.07.20	
1.2.74	控制箱	5PF6-2	套	1.00			D-81 2019.11.30	
1.2.75	控制箱	6PF1-1	套	1.00			D-81 2019.11.30	
1.2.76	控制箱	6PF1-3	套	1.00			D-81 2019.11.30	
1.2.77	控制箱	6PF1-4	套	1.00			D-81 2019.11.30	





设备清单汇总表

备注	序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价	合价	图号	备注
	2.78	控制箱	6PF1-5	套	1.00			D-81 2019.11.30	
	2.79	控制箱	6PF1-6	套	1.00			D-81 2019.11.30	
	2.80	控制箱	4PF1-3	套	1.00			D-81 2019.11.30	
	2.81	控制箱	4BF4-1	套	1.00			D-81 2019.11.30	
	2.82	控制箱	6PF1-9	套	1.00			D-81 2019.11.30	
	2.102	控制箱	AP-YYF-2.1	套	1.00			D-86 2019.10.30	
	2.117	控制箱	AP-PF-5.5	套	1.00			D-88 2019.10.30	
	2.118	控制箱	AP-PF-4	套	1.00			D-88 2019.10.30	
	2.119	控制箱	AP-PF-2.2a	套	1.00			D-88 2019.10.30	
	2.120	控制箱	AP-PF-1.1	套	1.00			D-88 2019.10.30	
	2.121	控制箱	AP-PF-0.55	套	1.00			D-88 2019.10.30	
	2.122	控制箱	AP-PF-0.75	套	1.00			D-88 2019.10.30	
	2.129	控制箱	2KT1-2	套	1.00			D-76 2019.11.30	
	2.130	控制箱	2KT1-1	套	1.00			D-76 2019.11.30	
	2.131	控制箱	2XF2-1	套	1.00			D-76 2019.11.30	
	2.132	控制箱	2KT2-1	套	1.00			D-76 2019.11.30	
	2.133	控制箱	2KT2-2	套	1.00			D-76 2019.11.30	
	2.134	控制箱	2KT5-1	套	1.00			D-77 2020.07.20	
	2.135	控制箱	2XF5-1	套	1.00			D-77 2020.07.20	
	2.136	控制箱	3KT1-2	套	1.00			D-77 2020.07.20	
	2.137	控制箱	3KT6-1(原3KT3-1)	套	1.00			D-77 2020.07.20	
	2.138	控制箱	4KT1-2	套	1.00			D-78 2020.07.20	
	2.139	控制箱	6KT7-2	套	1.00			D-78 2020.07.20	
	2.140	控制箱	4KT5-1 4KT5-2	套	2.00			D-78 2020.07.20	
	2.141	控制箱	4KT5-3	套	1.00			D-78 2020.07.20	
	2.142	控制箱	4KT1-3	套	1.00			D-78 2020.07.20	
	2.143	控制箱	5KT1-1	套	1.00			D-79 2019.12.30	
	2.144	控制箱	5KT2-1	套	1.00			D-79 2019.12.30	
	2.145	控制箱	5KT2-2	套	1.00			D-79 2019.12.30	
	2.146	控制箱	6KT7-1	套	1.00			D-79 2019.12.30	
	2.147	控制箱	6KT1-4 6KT1-2	套	2.00			D-79 2019.12.30	
	2.148	控制箱	5KT3-1	套	1.00			D-79 2019.12.30	
	2.149	控制箱	5KT4-1	套	1.00			D-79 2019.12.30	
	2.150	控制箱	5KT4-2	套	1.00			D-79 2019.12.30	
	2.151	控制箱	6KT5-1	套	1.00			D-79 2019.12.30	
	2.152	控制箱	5KT5-2	套	1.00			D-80 2020.07.20	
	2.153	控制箱	5KT6-1	套	1.00			D-80 2020.07.20	
	2.154	控制箱	3KT5-1	套	1.00			D-81 2019.11.30	
	2.155	控制箱	6PF1-2	套	1.00			D-81 2019.11.30	
	2.156	控制箱	AP-YYF-22(变频)	套	1.00			D-87 2019.10.30	
	2.157	控制箱	BAPLP1	套	1.00			D-91 2019.10.30	
	2.158	控制箱	2KT4-1	套	1.00			D-77 2020.07.20	
	2.159	控制箱	LQTX(1#柜)	套	1.00			D-91 2019.10.30	





设备清单汇总表

序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价	合价	图号	备注
1.2.160	控制箱	LQTX(2#柜)	套	1.00			D-91 2019.10.30	
小计				262.00				
1.3	计量箱							
1.3.1	计量箱	3SAW1-1	套	1.00			D-16 2020.07.20	
1.3.2	计量箱	1SAW1-2	套	1.00			D-16 2020.07.20	
1.3.3	计量箱	1SAW1-1	套	1.00			D-16 2020.07.20	
1.3.4	计量箱	2SAW1-1	套	1.00			D-16 2020.07.20	
1.3.5	计量箱	4SAW1-1	套	1.00			D-16 2020.07.20	
1.3.6	计量箱	5SAW1-1	套	1.00			D-16 2020.07.20	
1.3.7	计量箱	2SAW1-2	套	1.00			D-17 2020.07.20	
1.3.8	计量箱	4SAW2-2	套	1.00			D-17 2020.07.20	
1.3.9	计量箱	3SAW2-2	套	1.00			D-17 2020.07.20	
1.3.10	计量箱	5SAW1-3	套	1.00			D-18 2020.07.20	
1.3.11	计量箱	3SAW2-1	套	1.00			D-18 2020.07.20	
1.3.12	计量箱	1SAW2-1	套	1.00			D-18 2020.07.20	
1.3.13	计量箱	5SAW1-2	套	1.00			D-18 2020.07.20	
1.3.14	计量箱	2SAW2-1	套	1.00			D-18 2020.07.20	
1.3.15	计量箱	4SAW2-1	套	1.00			D-19 2020.07.20	
1.3.16	计量箱	5SAW2-1	套	1.00			D-19 2020.07.20	
1.3.17	计量箱	1SAW2-2	套	1.00			D-19 2020.07.20	
1.3.18	计量箱	2SAW3-2	套	1.00			D-19 2020.07.20	
1.3.19	计量箱	3SAW2-3	套	1.00			D-20 2020.07.20	
1.3.20	计量箱	2SAW2-2	套	1.00			D-20 2020.07.20	
1.3.21	计量箱	5SAW2-2	套	1.00			D-20 2020.07.20	
1.3.22	计量箱	4SAW4-1	套	1.00			D-20 2020.07.20	
1.3.23	计量箱	4SAW2-3	套	1.00			D-21 2020.07.20	
1.3.24	计量箱	4SAW4-1A	套	1.00			D-21 2020.07.20	
1.3.25	计量箱	3SAW3-2	套	1.00			D-21 2020.07.20	
1.3.26	计量箱	5SAW4-1	套	1.00			D-21 2020.07.20	
1.3.27	计量箱	1SAW2-3	套	1.00			D-21 2020.07.20	
1.3.28	计量箱	5SAW4-2	套	1.00			D-21 2020.07.20	
1.3.29	计量箱	4SAW3-1	套	1.00			D-22 2020.07.20	
1.3.30	计量箱	2SAW3-1	套	1.00			D-22 2020.07.20	
1.3.31	计量箱	3SAW6-1 (原3SAW3-1)	套	1.00			D-22 2020.07.20	
1.3.32	计量箱	1SAW3-1	套	1.00			D-22 2020.07.20	
1.3.33	计量箱	5SAW3-1	套	1.00			D-22 2020.07.20	
1.3.34	计量箱	1SAW4-1	套	1.00			D-23 2020.07.20	
1.3.35	计量箱	4SAW5-1	套	1.00			D-23 2020.07.20	
1.3.36	计量箱	4SAW5-2	套	1.00			D-23 2020.07.20	
1.3.37	计量箱	3SAW5-1	套	1.00			D-23 2020.07.20	
1.3.38	计量箱	2SAW4-1	套	1.00			D-23 2020.07.20	
1.3.39	计量箱	3SAW4-1	套	1.00			D-23 2020.07.20	



设备清单汇总表

备注	序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价	合价	图号	备注
	3.40	计量箱	2SAW5-1	套	1.00			D-24 2020.07.20	
	3.41	计量箱	4SAW3-2	套	1.00			D-24 2020.07.20	
	3.42	计量箱	3SAW3-1 (原3SAW4-1)	套	1.00			D-24 2020.07.20	
	3.43	计量箱	1SAW5-1	套	1.00			D-24 2020.07.20	
	3.44	计量箱	ALGN2-2	套	1.00			D-89 2020.07.20	
	3.45	计量箱	ALGN2-3	套	1.00			D-89 2020.07.20	
	3.46	计量箱	ALGN2-4	套	1.00			D-89 2020.07.20	
	3.47	计量箱	ALGN3-3	套	1.00			D-89 2020.07.20	
	3.48	计量箱	ALGN3-6	套	1.00			D-89 2020.07.20	
	3.49	计量箱	ALGN2-1	套	1.00			D-90 2020.07.20	
	3.50	计量箱	ALGN4-1	套	1.00			D-90 2020.07.20	
	3.51	计量箱	ALGN5-1	套	1.00			D-90 2020.07.20	
	3.52	计量箱	2SAEZ1	套	1.00			D-49 2019.12.30	
	1.3.53	计量箱	3SAEZ5	套	1.00			D-50 2020.07.20	
	1.3.54	计量箱	3SAEB5	套	1.00			D-50 2020.07.20	
	1.3.55	计量箱	5YAEZ1	套	1.00			D-54 2019.10.30	
	1.3.56	计量箱	5YAEB1	套	1.00			D-54 2019.10.30	
	1.3.57	计量箱	6SAPFJ3	套	1.00			D-81 2019.11.30	
	1.3.58	计量箱	6SAPFJ5	套	1.00			D-82 2019.11.30	
	1.3.59	计量箱	ALGNZ	套	1.00			D-90 2020.07.20	
	1.3.60	计量箱	2SAEB1	套	1.00			D-49 2019.12.30	
	1.3.61	计量箱	1SAEB2	套	1.00			D-48 2019.11.30	
	1.3.62	计量箱	1SAEB3	套	1.00			D-48 2019.11.30	
	1.3.63	计量箱	1SAEZ2	套	1.00			D-48 2019.11.30	
	1.3.64	计量箱	4SAEZ2	套	1.00			D-50 2020.07.20	
	1.3.65	计量箱	4SAEB2	套	1.00			D-50 2020.07.20	
	1.3.66	计量箱	6YAEZ1	套	1.00			D-54 2019.10.30	
	1.3.67	计量箱	6YAEB1	套	1.00			D-54 2019.10.30	
	1.3.68	计量箱	6YFLKT1	套	1.00			D-91 2019.10.30	
	1.3.69	计量箱	6YFLKT2	套	1.00			D-91 2019.10.30	
	1.3.70	计量箱	6SAPFJ2	套	1.00			D-82 2019.11.30	
	1.3.71	计量箱	6SAPFJ4	套	1.00			D-82 2019.11.30	
	1.3.72	计量箱	6SAPFJ6	套	1.00			D-83 2019.11.30	
	1.3.73	计量箱	6SAPFJ7	套	1.00			D-83 2019.11.30	
	1.3.74	计量箱	6SAPFJ8	套	1.00			D-84 2019.12.30	
	1.3.75	计量箱	4SAEZ5	套	1.00			D-50 2020.07.20	
	1.3.76	计量箱	4SAEB5	套	1.00			D-50 2020.07.20	
	小计				76.00				
	1.4	照明箱							
	1.4.1	照明箱	ALS1	套	12.00			D-25 2020.07.20	
	1.4.2	照明箱	ALS2	套	40.00			D-25 2020.07.20	
	1.4.3	照明箱	ALS3	套	60.00			D-25 2020.07.20	





设备清单汇总表

序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价	合价	图号	备注
1.4.4	照明箱	ALS4	套	31.00			D-25 2020.07.20	
1.4.5	照明箱	ALS5	套	11.00			D-25 2020.07.20	
1.4.6	照明箱	ALS6	套	4.00			D-25 2020.07.20	
1.4.7	照明箱	ALS7	套	6.00			D-25 2020.07.20	
1.4.8	照明箱	ALS8	套	1.00			D-25 2020.07.20	
1.4.9	照明箱	ALS9	套	7.00			D-25 2020.07.20	
1.4.10	照明箱	ALS10	套	4.00			D-25 2020.07.20	
1.4.11	照明箱	ALS11	套	6.00			D-25 2020.07.20	
1.4.12	照明箱	ALSDX	套	1.00			D-25 2020.07.20	
1.4.13	照明箱	ALS13	套	5.00			D-25 2020.07.20	
1.4.14	照明箱	ALS14	套	1.00			D-25 2020.07.20	
1.4.15	照明箱	ALS15	套	4.00			D-25 2020.07.20	
1.4.16	照明箱	ALS16	套	3.00			D-25 2020.07.20	
1.4.17	照明箱	ALS17	套	3.00			D-25 2020.07.20	
1.4.18	照明箱	ALS19	套	1.00			D-25 2020.07.20	
1.4.19	照明箱	ALS20	套	2.00			D-26 2019.11.30	
1.4.20	照明箱	ALS21a	套	2.00			D-26 2019.11.30	
1.4.21	照明箱	4SALB1-1	套	1.00			D-26 2019.11.30	
1.4.22	照明箱	1SALB1-1	套	1.00			D-26 2019.11.30	
1.4.23	照明箱	2SALB1-1	套	1.00			D-26 2019.11.30	
1.4.24	照明箱	3SALB1-1	套	1.00			D-26 2019.11.30	
1.4.25	照明箱	5SALB1-1	套	1.00			D-27 2019.10.30	
1.4.26	照明箱	6SAPSGFJ2	套	1.00			D-27 2019.10.30	
1.4.27	照明箱	1SALB1-2	套	1.00			D-27 2019.10.30	
1.4.28	照明箱	3SALB2-2	套	1.00			D-27 2019.10.30	
1.4.29	照明箱	6SAPSGFJ4	套	1.00			D-28 2019.10.30	
1.4.30	照明箱	3SALB2-1	套	1.00			D-28 2019.10.30	
1.4.31	照明箱	4SALB2-2	套	1.00			D-28 2019.10.30	
1.4.32	照明箱	5SALB1-2	套	1.00			D-28 2019.10.30	
1.4.33	照明箱	6SAPSGFJ5	套	1.00			D-29 2019.10.30	
1.4.34	照明箱	6SAPSGFJ3	套	1.00			D-29 2019.10.30	
1.4.35	照明箱	4SALB2-1	套	1.00			D-29 2019.10.30	
1.4.36	照明箱	5SALB2-1	套	1.00			D-29 2019.10.30	
1.4.37	照明箱	1SALB2-3	套	1.00			D-30 2019.10.30	
1.4.38	照明箱	2SALB2-2	套	1.00			D-30 2019.10.30	
1.4.39	照明箱	3SALB3-2	套	1.00			D-30 2019.10.30	
1.4.40	照明箱	4SALB4-1	套	1.00			D-30 2019.10.30	
1.4.41	照明箱	5SALB4-1	套	1.00			D-30 2019.10.30	
1.4.42	照明箱	6SAPSGFJ6	套	1.00			D-31 2020.07.20	
1.4.43	照明箱	1SALB3-1	套	1.00			D-31 2020.07.20	
1.4.44	照明箱	2SALB3-1	套	1.00			D-31 2020.07.20	
1.4.45	照明箱	3SALB6 (原3SALB3-1)	套	1.00			D-31 2020.07.20	
1.4.46	照明箱	4SALB3-1	套	1.00			D-31 2020.07.20	





设备清单汇总表

备注	序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价	合价	图号	备注
	1.4.47	照明箱	5SALB3-1	套	1.00			D-31 2020.07.20	
	1.4.48	照明箱	6SAPSGFJ8	套	1.00			D-32 2020.07.20	
	1.4.49	照明箱	1SALB5-1	套	1.00			D-32 2020.07.20	
	1.4.50	照明箱	3SALB3-1 (原3SALB4-1)	套	1.00			D-32 2020.07.20	
	1.4.51	照明箱	4SALB3-2	套	1.00			D-32 2020.07.20	
	1.4.52	照明箱	6SAPSGFJ7	套	1.00			D-32 2020.07.20	
	1.4.53	照明箱	1SALB4-1	套	1.00			D-33 2020.07.20	
	1.4.54	照明箱	3SALB5-1	套	1.00			D-33 2020.07.20	
	1.4.55	照明箱	4SALB5-1	套	1.00			D-33 2020.07.20	
	1.4.56	照明箱	3SALB4	套	1.00			D-33 2020.07.20	
	1.4.57	照明箱	1SALE1	套	1.00			D-34 2020.07.20	
	1.4.58	照明箱	2SALE1	套	1.00			D-34 2020.07.20	
	1.4.59	照明箱	3SALE1	套	1.00			D-34 2020.07.20	
	1.4.60	照明箱	4SALE1	套	1.00			D-34 2020.07.20	
	1.4.61	照明箱	5SALE1-1	套	1.00			D-34 2020.07.20	
	1.4.62	照明箱	1SALE2-1	套	1.00			D-34 2020.07.20	
	1.4.63	照明箱	2SALE2-1	套	1.00			D-35 2020.07.20	
	1.4.64	照明箱	3SALE2	套	1.00			D-35 2020.07.20	
	1.4.65	照明箱	4SALE2	套	1.00			D-35 2020.07.20	
	1.4.66	照明箱	5SALE2	套	1.00			D-35 2020.07.20	
	1.4.67	照明箱	1SALE2-2	套	1.00			D-35 2020.07.20	
	1.4.68	照明箱	2SALE2-2	套	1.00			D-35 2020.07.20	
	1.4.69	照明箱	3SALE3-2	套	1.00			D-36 2020.07.20	
	1.4.70	照明箱	4SALE4	套	1.00			D-36 2020.07.20	
	1.4.71	照明箱	5SALE4	套	1.00			D-36 2020.07.20	
	1.4.72	照明箱	1SALE3	套	1.00			D-36 2020.07.20	
	1.4.73	照明箱	2SALE3	套	1.00			D-36 2020.07.20	
	1.4.74	照明箱	3SALE6 (原3SALE3-1)	套	1.00			D-36 2020.07.20	
	1.4.75	照明箱	4SALE3	套	1.00			D-37 2020.07.20	
	1.4.76	照明箱	5SALE3	套	1.00			D-37 2020.07.20	
	1.4.77	照明箱	2SALE4	套	1.00			D-37 2020.07.20	
	1.4.78	照明箱	3SALE3-1 (原3SALE4)	套	1.00			D-37 2020.07.20	
	1.4.79	照明箱	1SALE5	套	1.00			D-37 2020.07.20	
	1.4.80	照明箱	2SALE5	套	1.00			D-38 2020.07.20	
	1.4.81	照明箱	4SALE5-1	套	1.00			D-38 2020.07.20	
	1.4.82	照明箱	4SALE3-2	套	1.00			D-38 2020.07.20	
	1.4.83	照明箱	3SALE5	套	1.00			D-38 2020.07.20	
	1.4.84	照明箱	1SALE4	套	1.00			D-38 2020.07.20	
	1.4.85	照明箱	5SALE1-2	套	1.00			D-38 2020.07.20	
	1.4.86	照明箱	5SALE5	套	1.00			D-38 2020.07.20	
	1.4.87	照明箱	5SALE6	套	1.00			D-39 2020.07.20	
	1.4.88	照明箱	6SALE1	套	1.00			D-39 2020.07.20	
	1.4.89	照明箱	PALE1	套	1.00			D-39 2020.07.20	



设备清单汇总表

序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价	合价	图号	备注	序号
1. 4. 90	照明箱	PALE2	套	1.00			D-39 2020. 07. 20		4. 133
1. 4. 91	照明箱	GALE	套	1.00			D-39 2020. 07. 20		4. 134
1. 4. 92	照明箱	3SAL4	套	1.00			D-39 2020. 07. 20		4. 135
1. 4. 93	照明箱	3ALE4	套	1.00			D-39 2020. 07. 20		4. 136
1. 4. 94	照明箱	2SAL2-1	套	1.00			D-40 2020. 07. 20		4. 137
1. 4. 95	照明箱	4SAL2-1	套	1.00			D-40 2020. 07. 20		4. 138
1. 4. 96	照明箱	5SAL2-1	套	1.00			D-40 2020. 07. 20		4. 139
1. 4. 97	照明箱	FALE	套	1.00			D-40 2020. 07. 20		4. 140
1. 4. 98	照明箱	1SAL1-1	套	1.00			D-40 2020. 07. 20		4. 141
1. 4. 99	照明箱	3SAL1	套	1.00			D-40 2020. 07. 20		4. 142
1. 4. 100	照明箱	2SAL1-1	套	1.00			D-40 2020. 07. 20		4. 143
1. 4. 101	照明箱	4SAL1	套	1.00			D-40 2020. 07. 20		4. 144
1. 4. 102	照明箱	5SAL1-1	套	1.00			D-40 2020. 07. 20		4. 145
1. 4. 103	照明箱	1SAL2-1	套	1.00			D-40 2020. 07. 20		4. 146
1. 4. 104	照明箱	3SAL2-1	套	1.00			D-40 2020. 07. 20		4. 147
1. 4. 105	照明箱	1SAL1-2	套	1.00			D-41 2020. 07. 20		4. 148
1. 4. 106	照明箱	2SAL1-2	套	1.00			D-41 2020. 07. 20		4. 149
1. 4. 107	照明箱	3SAL2-3	套	1.00			D-41 2020. 07. 20		4. 150
1. 4. 108	照明箱	4SAL2-3	套	1.00			D-41 2020. 07. 20		4. 151
1. 4. 109	照明箱	5SAL1-2	套	1.00			D-41 2020. 07. 20		4. 152
1. 4. 110	照明箱	1SAL2-2	套	1.00			D-41 2020. 07. 20		4. 153
1. 4. 111	照明箱	2SAL3-2	套	1.00			D-41 2020. 07. 20		4. 154
1. 4. 112	照明箱	3SAL2-2	套	1.00			D-41 2020. 07. 20		4. 155
1. 4. 113	照明箱	4SAL2-2	套	1.00			D-41 2020. 07. 20		4. 156
1. 4. 114	照明箱	5SAL2-2	套	1.00			D-41 2020. 07. 20		4. 157
1. 4. 115	照明箱	1SAL3	套	1.00			D-41 2020. 07. 20		4. 158
1. 4. 116	照明箱	2SAL3-1	套	1.00			D-41 2020. 07. 20		4. 159
1. 4. 117	照明箱	3SAL6 (原3SAL3-1)	套	1.00			D-42 2020. 07. 20		4. 160
1. 4. 118	照明箱	4SAL3	套	1.00			D-42 2020. 07. 20		4. 161
1. 4. 119	照明箱	5SAL3	套	1.00			D-42 2020. 07. 20		4. 162
1. 4. 120	照明箱	1SAL2-3	套	1.00			D-42 2020. 07. 20		4. 163
1. 4. 121	照明箱	2SAL2-2	套	1.00			D-42 2020. 07. 20		4. 164
1. 4. 122	照明箱	3SAL3-2	套	1.00			D-42 2020. 07. 20		4. 165
1. 4. 123	照明箱	4SAL4	套	1.00			D-42 2020. 07. 20		4. 166
1. 4. 124	照明箱	5SAL4	套	1.00			D-42 2020. 07. 20		4. 167
1. 4. 125	照明箱	1SAL5	套	1.00			D-42 2020. 07. 20		4. 168
1. 4. 126	照明箱	2SAL5	套	1.00			D-42 2020. 07. 20		4. 169
1. 4. 127	照明箱	3SAL3-1 (原3SAL4)	套	1.00			D-42 2020. 07. 20		4. 170
1. 4. 128	照明箱	4SAL3-2	套	1.00			D-43 2020. 07. 20		4. 171
1. 4. 129	照明箱	1SAL4	套	1.00			D-43 2020. 07. 20		4. 172
1. 4. 130	照明箱	2SAL4	套	1.00			D-43 2020. 07. 20		4. 173
1. 4. 131	照明箱	3SAL5	套	1.00			D-43 2020. 07. 20		4. 174
1. 4. 132	照明箱	4SAL5-1	套	1.00			D-43 2020. 07. 20		4. 175





设备清单汇总表

备注	序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价	合价	图号	备注
	4.133	照明箱	5YAL5	套	1.00			D-43 2020.07.20	
	4.134	照明箱	5YAL6	套	1.00			D-43 2020.07.20	
	4.135	照明箱	6YAL1	套	1.00			D-43 2020.07.20	
	4.136	照明箱	1SAP1-1	套	1.00			D-44 2020.07.20	
	4.137	照明箱	2SAP1-1	套	1.00			D-44 2020.07.20	
	4.138	照明箱	3SAP1	套	1.00			D-44 2020.07.20	
	4.139	照明箱	4SAP1	套	1.00			D-44 2020.07.20	
	4.140	照明箱	5SAP1-1	套	1.00			D-44 2020.07.20	
	4.141	照明箱	1SAP2-1	套	1.00			D-44 2020.07.20	
	4.142	照明箱	2SAP2-1	套	1.00			D-44 2020.07.20	
	4.143	照明箱	3SAP2-1	套	1.00			D-44 2020.07.20	
	4.144	照明箱	4SAP2-1	套	1.00			D-44 2020.07.20	
	4.145	照明箱	5ALZTHL1	套	1.00			D-44 2020.07.20	
	4.146	照明箱	5SAP2	套	1.00			D-45 2020.07.20	
	4.147	照明箱	5ALZTHL2	套	1.00			D-45 2020.07.20	
	4.148	照明箱	1SAP1-2	套	1.00			D-45 2020.07.20	
	4.149	照明箱	1SAP3	套	1.00			D-45 2020.07.20	
	4.150	照明箱	2SAP3	套	1.00			D-45 2020.07.20	
	4.151	照明箱	2SAP1-2	套	1.00			D-45 2020.07.20	
	4.152	照明箱	3SAP2-2	套	1.00			D-45 2020.07.20	
	4.153	照明箱	4SAP2-2	套	1.00			D-45 2020.07.20	
	4.154	照明箱	5SAP1-2	套	1.00			D-45 2020.07.20	
	4.155	照明箱	5ALZTHL3	套	1.00			D-45 2020.07.20	
	4.156	照明箱	3SAP6 (原3SAP3-1)	套	1.00			D-46 2020.07.20	
	4.157	照明箱	4SAP3	套	1.00			D-46 2020.07.20	
	4.158	照明箱	5SAP3	套	1.00			D-46 2020.07.20	
	4.159	照明箱	5ALZTHL	套	1.00			D-46 2020.07.20	
	4.160	照明箱	1SAP2-2	套	1.00			D-46 2020.07.20	
	4.161	照明箱	2SAP2-2	套	1.00			D-46 2020.07.20	
	4.162	照明箱	3SAP3-2	套	1.00			D-46 2020.07.20	
	4.163	照明箱	4SAP4	套	1.00			D-46 2020.07.20	
	4.164	照明箱	5SAP4	套	1.00			D-46 2020.07.20	
	4.165	照明箱	1SAP5	套	1.00			D-47 2020.07.20	
	4.166	照明箱	2SAP5	套	1.00			D-47 2020.07.20	
	4.167	照明箱	3SAP3-1 (原3SAP4)	套	1.00			D-47 2020.07.20	
	4.168	照明箱	4SAP3-2	套	1.00			D-47 2020.07.20	
	4.169	照明箱	1SAP4	套	1.00			D-47 2020.07.20	
	4.170	照明箱	3SAP5	套	1.00			D-47 2020.07.20	
	4.171	照明箱	5YAP5	套	1.00			D-47 2020.07.20	
	4.172	照明箱	5YAP6	套	1.00			D-47 2020.07.20	
	4.173	照明箱	3SAP4	套	1.00			D-47 2020.07.20	
	4.174	照明箱	6YAP1	套	1.00			D-47 2020.07.20	
	4.175	照明箱	2SAP4	套	1.00			D-47 2020.07.20	





设备清单汇总表

序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价	合价	图号	备注
1.4.176	照明箱	1SAEZ3	套	1.00			D-48 2019.11.30	
1.4.177	照明箱	1SAEZ4	套	1.00			D-48 2019.11.30	
1.4.178	照明箱	1SAEB4	套	1.00			D-48 2019.11.30	
1.4.179	照明箱	1SAEZ1-1	套	1.00			D-48 2019.11.30	
1.4.180	照明箱	1SAEZ1-2	套	1.00			D-48 2019.11.30	
1.4.181	照明箱	1SAEB1-1	套	1.00			D-48 2019.11.30	
1.4.182	照明箱	1SAEB1-2	套	1.00			D-48 2019.11.30	
1.4.183	照明箱	1SAEZ5	套	1.00			D-48 2019.11.30	
1.4.184	照明箱	2SAEZ2	套	1.00			D-49 2019.12.30	
1.4.185	照明箱	2SAEB2	套	1.00			D-49 2019.12.30	
1.4.186	照明箱	4SAP5-1	套	1.00			D-49 2019.12.30	
1.4.187	照明箱	1SAEB5	套	1.00			D-49 2019.12.30	
1.4.188	照明箱	2SAEZ4	套	1.00			D-49 2019.12.30	
1.4.189	照明箱	2SAEB4	套	1.00			D-49 2019.12.30	
1.4.190	照明箱	3SAEZ4	套	1.00			D-50 2020.07.20	
1.4.191	照明箱	3SAEB4	套	1.00			D-50 2020.07.20	
1.4.192	照明箱	6SAEZ3-2	套	1.00			D-51 2019.10.30	
1.4.193	照明箱	6SAEB3-2	套	1.00			D-51 2019.10.30	
1.4.194	照明箱	6SAEZ4-2	套	1.00			D-52 2019.10.30	
1.4.195	照明箱	6SAEB4-2	套	1.00			D-52 2019.10.30	
1.4.196	照明箱	6SAEZ4-1	套	1.00			D-52 2019.10.30	
1.4.197	照明箱	6SAEB4-1	套	1.00			D-52 2019.10.30	
1.4.198	照明箱	APEJ2	套	1.00			D-55 2019.10.30	
1.4.199	照明箱	APEJ6	套	1.00			D-55 2019.10.30	
1.4.200	照明箱	APEJ1	套	1.00			D-56 2020.07.20	
1.4.201	照明箱	APEJ9	套	1.00			D-56 2020.07.20	
1.4.202	照明箱	APEJ9a	套	1.00			D-56 2020.07.20	
1.4.203	照明箱	APEJ9b	套	1.00			D-57 2020.07.20	
1.4.204	照明箱	APEJ7a	套	1.00			D-57 2020.07.20	
1.4.205	照明箱	4SAPET1	套	1.00			D-59 2019.10.30	
1.4.206	照明箱	5SAPET1	套	1.00			D-59 2019.10.30	
1.4.207	照明箱	5SAPET2	套	1.00			D-59 2019.10.30	
1.4.208	照明箱	5SAPET3	套	1.00			D-59 2019.10.30	
1.4.209	照明箱	5SAPET4	套	1.00			D-60 2019.10.30	
1.4.210	照明箱	5SAPET5	套	1.00			D-60 2019.10.30	
1.4.211	照明箱	1SAPFT3	套	1.00			D-61 2019.10.30	
1.4.212	照明箱	2SAPFT3	套	1.00			D-61 2019.10.30	
1.4.213	照明箱	3SAPFT3	套	1.00			D-61 2019.10.30	
1.4.214	照明箱	4SAPFT3	套	1.00			D-61 2019.10.30	
1.4.215	照明箱	1SAPFT4	套	1.00			D-62 2020.07.20	
1.4.216	照明箱	2SAPFT4	套	1.00			D-62 2020.07.20	
1.4.217	照明箱	3SAPFT4	套	1.00			D-62 2020.07.20	
1.4.218	照明箱	4SAPFT4	套	1.00			D-62 2020.07.20	



设备清单汇总表

备注	序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价	合价	图号	备注
	1.4.219	照明箱	1SAPFT5	套	1.00			D-62 2020.07.20	
	1.4.220	照明箱	2SAPFT5	套	1.00			D-62 2020.07.20	
	1.4.221	照明箱	3SAPFT5	套	1.00			D-62 2020.07.20	
	1.4.222	照明箱	4SAPFT5	套	1.00			D-62 2020.07.20	
	1.4.223	照明箱	1JY1-1	套	1.00			D-63 2019.11.30	
	1.4.224	照明箱	1JY1-2	套	1.00			D-63 2019.11.30	
	1.4.225	照明箱	1SF2-1	套	1.00			D-64 2019.11.30	
	1.4.226	照明箱	1JY2-1	套	1.00			D-64 2019.11.30	
	1.4.227	照明箱	1JY2-2	套	1.00			D-64 2019.11.30	
	1.4.228	照明箱	1JY2-3	套	1.00			D-64 2019.11.30	
	1.4.229	照明箱	1JY1-3	套	1.00			D-64 2019.11.30	
	1.4.230	照明箱	1JY2-4	套	1.00			D-64 2019.11.30	
	1.4.231	照明箱	1JY2-5	套	1.00			D-64 2019.11.30	
	1.4.232	照明箱	1JY3-1	套	1.00			D-64 2019.11.30	
	1.4.233	照明箱	1JY3-2	套	1.00			D-65 2019.11.30	
	1.4.234	照明箱	1JY4-1	套	1.00			D-65 2019.11.30	
	1.4.235	照明箱	1JY4-2	套	1.00			D-65 2019.11.30	
	1.4.236	照明箱	1SF4-1	套	1.00			D-65 2019.11.30	
	1.4.237	照明箱	4SF5-1	套	1.00			D-65 2019.11.30	
	1.4.238	照明箱	1JY5-1	套	1.00			D-65 2019.11.30	
	1.4.239	照明箱	1JY5-2	套	1.00			D-65 2019.11.30	
	1.4.240	照明箱	2JY2-2	套	1.00			D-66 2020.07.20	
	1.4.241	照明箱	2JY2-1	套	1.00			D-66 2020.07.20	
	1.4.242	照明箱	2SF4-2	套	1.00			D-66 2020.07.20	
	1.4.243	照明箱	2JY4-1	套	1.00			D-66 2020.07.20	
	1.4.244	照明箱	3JY4-1	套	1.00			D-66 2020.07.20	
	1.4.245	照明箱	4JY2-2(原4JY1-1)	套	1.00			D-67 2020.07.20	
	1.4.246	照明箱	4JY2-1	套	1.00			D-67 2020.07.20	
	1.4.247	照明箱	4JY5-1	套	1.00			D-67 2020.07.20	
	1.4.248	照明箱	4JY5-2	套	1.00			D-67 2020.07.20	
	1.4.249	照明箱	4SF4-1	套	1.00			D-67 2020.07.20	
	1.4.250	照明箱	5PY6-1	套	1.00			D-67 2020.07.20	
	1.4.251	照明箱	6SF1-1	套	1.00			D-67 2020.07.20	
	1.4.252	照明箱	6JY1-1	套	1.00			D-68 2019.10.30	
	1.4.253	照明箱	6PY1-1	套	1.00			D-68 2019.10.30	
	1.4.254	照明箱	6JY2-1	套	1.00			D-68 2019.10.30	
	1.4.255	照明箱	6JY2-2	套	1.00			D-68 2019.10.30	
	1.4.256	照明箱	6JY2-3	套	1.00			D-68 2019.10.30	
	1.4.257	照明箱	6PY2-2	套	1.00			D-68 2019.10.30	
	1.4.258	照明箱	6JY3-1	套	1.00			D-69 2019.10.30	
	1.4.259	照明箱	6JY3-2	套	1.00			D-69 2019.10.30	
	1.4.260	照明箱	6JY3-4	套	1.00			D-69 2019.10.30	
	1.4.261	照明箱	6JY3-5	套	1.00			D-69 2019.10.30	





设备清单汇总表

序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价	合价	图号	备注
1.4.262	照明箱	6PY3-1	套	1.00			D-69 2019.10.30	
1.4.263	照明箱	6JY4-1	套	1.00			D-69 2019.10.30	
1.4.264	照明箱	6JY4-2	套	1.00			D-70 2019.10.30	
1.4.265	照明箱	6JY4-3	套	1.00			D-70 2019.10.30	
1.4.266	照明箱	6JY4-4	套	1.00			D-70 2019.10.30	
1.4.267	照明箱	6PY4-1	套	1.00			D-70 2019.10.30	
1.4.268	照明箱	6PY4-2	套	1.00			D-70 2019.10.30	
1.4.269	照明箱	6JY5-1	套	1.00			D-70 2019.10.30	
1.4.270	照明箱	6JY6-1	套	1.00			D-71 2019.11.30	
1.4.271	照明箱	6JY6-2	套	1.00			D-71 2019.11.30	
1.4.272	照明箱	6PY5-1	套	1.00			D-71 2019.11.30	
1.4.273	照明箱	6PY5-2	套	1.00			D-71 2019.11.30	
1.4.274	照明箱	6PY6-1	套	1.00			D-71 2019.11.30	
1.4.275	照明箱	6JY7-1	套	1.00			D-71 2019.11.30	
1.4.276	照明箱	6JY7-2	套	1.00			D-72 2019.12.30	
1.4.277	照明箱	6JY7-3	套	1.00			D-72 2019.12.30	
1.4.278	照明箱	6SF7-1	套	1.00			D-72 2019.12.30	
1.4.279	照明箱	6JY7-4	套	1.00			D-72 2019.12.30	
1.4.280	照明箱	6JY7-5	套	1.00			D-72 2019.12.30	
1.4.281	照明箱	6JY7-6	套	1.00			D-72 2019.12.30	
1.4.282	照明箱	6PY7-2	套	1.00			D-73 2019.11.30	
1.4.283	照明箱	6PY7-3	套	1.00			D-73 2019.11.30	
1.4.284	照明箱	6JY8-1	套	1.00			D-73 2019.11.30	
1.4.285	照明箱	6JY8-2	套	1.00			D-73 2019.11.30	
1.4.286	照明箱	6JY8-3	套	1.00			D-73 2019.11.30	
1.4.287	照明箱	6JY8-5	套	1.00			D-74 2020.07.20	
1.4.288	照明箱	6JY8-6	套	1.00			D-74 2020.07.20	
1.4.289	照明箱	6PY8-1	套	1.00			D-74 2020.07.20	
1.4.290	照明箱	2PY1-1	套	1.00			D-74 2020.07.20	
1.4.291	照明箱	6SF7-2	套	1.00			D-74 2020.07.20	
1.4.292	照明箱	6PY1-2	套	1.00			D-74 2020.07.20	
1.4.293	照明箱	6PY9-1	套	1.00			D-74 2020.07.20	
1.4.294	照明箱	6PY1-3	套	1.00			D-74 2020.07.20	
1.4.295	照明箱	5ALWB2	套	1.00			D-89 2020.07.20	
1.4.296	照明箱	SNAL1	套	1.00			D-89 2020.07.20	
1.4.297	照明箱	5ALZY1 5ALZY1	套	2.00			D-89 2020.07.20	
1.4.298	照明箱	5ALZY2	套	1.00			D-89 2020.07.20	
1.4.299	照明箱	5ALWB1	套	1.00			D-89 2020.07.20	
1.4.300	照明箱	APSJ	套	1.00			D-89 2020.07.20	
1.4.301	照明箱	1ALFW	套	1.00			D-89 2020.07.20	
1.4.302	照明箱	1ALZT	套	1.00			D-89 2020.07.20	
1.4.303	照明箱	1ALCT1	套	1.00			D-89 2020.07.20	
1.4.304	照明箱	1ALCT2	套	1.00			D-89 2020.07.20	
1.4.305	照明箱	1ALCT3	套	1.00			D-89 2020.07.20	
1.4.306	照明箱	3#ZALGN	套	1.00			D-89 2020.07.20	





设备清单汇总表

备注	序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价	合价	图号	备注
	4.307	照明箱	6ALYJ1	套	1.00			D-90 2020.07.20	
	4.308	照明箱	1ALITSM	套	1.00			D-90 2020.07.20	
	4.309	照明箱	5YALE	套	1.00			D-90 2020.07.20	
	4.310	照明箱	ALTMS	套	1.00			D-90 2020.07.20	
	4.311	照明箱	ALWY2	套	1.00			D-90 2020.07.20	
	4.312	照明箱	4#ZALGN	套	1.00			D-90 2020.07.20	
	4.313	照明箱	ALWY1	套	1.00			D-90 2020.07.20	
	小计				498.00				
	总计				889.00				

万象城四期塔楼及地下室配电箱汇总表

内容	汇总	备注
	3,354,292.72	
系统汇总	14,575.00	
系统汇总	8,315.00	
用汇总	37,916.00	
	443,962.83	
计	3,859,061.55	

设备清单汇总表

序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价	合价	图号
<b>1.1 动力箱</b>							
1.1.1	动力箱	B1CALEZ	套	1.00			D-13 2020.07.20
1.1.2	动力箱	B1CALEB	套	1.00			D-13 2020.07.20
1.1.3	动力箱	B1ALEB1	套	1.00			D-18 2019.12.30
1.1.4	动力箱	B1ALEZ1	套	1.00			D-18 2019.12.30
1.1.5	动力箱	B1ALGC	套	1.00			D-10 2020.07.20
1.1.6	动力箱	B1CAL8	套	1.00			D-14 2020.07.20
1.1.7	动力箱	B1CZAL	套	1.00			D-14 2020.07.20
1.1.8	动力箱	B1CAL9	套	1.00			D-15 2020.07.20
1.1.9	动力箱	B1CZAEZ	套	1.00			D-17 2019.12.30
1.1.10	动力箱	B1CZAEB	套	1.00			D-17 2019.12.30
1.1.11	动力箱	ALSJ	套	1.00			D-26 2019.09.30
1.1.12	动力箱	ALEJK	套	1.00			D-26 2019.09.30
1.1.13	动力箱	APEJ7	套	1.00			D-42 2020.07.20
1.1.14	动力箱	APEJ8	套	1.00			D-43 2020.07.20
1.1.15	动力箱	ALST1	套	1.00			D-53 2019.12.30
1.1.16	动力箱	ALST2	套	1.00			D-53 2019.12.30
1.1.17	动力箱	SAPZL1	套	1.00			D-56 2019.12.30
1.1.18	动力箱	SAPZL14	套	1.00			D-56 2019.12.30
1.1.19	动力箱	APEZ7	套	1.00			D-12 2019.10.30
1.1.20	动力箱	APEB7	套	1.00			D-12 2019.10.30
1.1.21	动力箱	IDP	套	1.00			D-17 2019.10.30
小计				21.00			
<b>1.2 控制箱</b>							
1.2.1	控制箱	B1SF10-1K1 B1JY10-1K1	套	2.00			D-21 2019.09.30
1.2.2	控制箱	B1JY10-1K4 B1JY10-1K3 B1JY12-3K1 B1SF10-1K2 B1JY10-1K2 B1SF4-1K3 B1JY10-3K2 B1JY10-3K1 B1SF4-1K2 B1JY10-2K2 B1SF4-1K1 B1JY10-2K1	套	12.00			D-21 2019.09.30
1.2.3	控制箱	B1JY8-2K3 B1JY8-2K2 B1JY12-2K2 B1JY8-2K1 B1JY7-1K4 B1JY12-2K1 B1JY10-2K3 B1JY7-1K3 B1JY7-1K2 B1SF9-1K4 B1SF9-1K3 B1JY7-1K1 B1JY5-1K2 B1SF9-1K2 B1SF9-1K1 B1JY5-1K1 B1SF5-1K1 B1JY8-2K5 B1JY8-2K4	套	19.00			D-21 2019.09.30
1.2.4	控制箱	B1SF10-1K4 B1SF10-1K3	套	2.00			D-21 2019.09.30
1.2.5	控制箱	B1SF10-1K5 B1JY12-3K2 B1JY11-2K1	套	3.00			D-22 2019.11.30
1.2.6	控制箱	B1JY7-1K6 B1JY7-1K5 B1JY12-2K4 B1JY12-2K3 B1JY5-1K4 B1SF5-1K2 B1JY12-1K1 B1JY11-2K2 B1SF4-1K4 B1JY3-1K1 B1JY9-1K1 B1JY8-1K1	套	12.00			D-22 2019.11.30
1.2.7	控制箱	B1JY8-1K2 B1JY5-1K3	套	2.00			D-22 2019.11.30
1.2.8	控制箱	B1SF11-1K1 B1SF10-1K6 B1SF9-1K5 B1SF7-1K1 B1JY5-1K5	套	5.00			D-22 2019.11.30
1.2.9	控制箱	B1SF4-1K5	套	1.00			D-22 2019.11.30





设备清单汇总表

设备名称	配电柜编号	单位	数量	单价	合价	图号	备注
控制箱	B1SF9-1K6 B1SF5-1K3	套	2.00			D-22 2019.11.30	
控制箱	B1SF11-1K2	套	1.00			D-22 2019.11.30	
控制箱	B1PY12-1K2	套	1.00			D-22 2019.11.30	
控制箱	B1PY12-2K1 B1PY12-1K1	套	2.00			D-22 2019.11.30	
控制箱	B1PY11-2K1 B1PY11-1K1	套	2.00			D-22 2019.11.30	
控制箱	B1PF3-1	套	1.00			D-22 2019.11.30	
控制箱	B1PF4-1	套	1.00			D-22 2019.11.30	
控制箱	B1PF11-1	套	1.00			D-22 2019.11.30	
控制箱	B1PF11-2	套	1.00			D-22 2019.11.30	
控制箱	B1PF11-3	套	1.00			D-22 2019.11.30	
控制箱	B1PF11-4	套	1.00			D-22 2019.11.30	
控制箱	B1JF11-1	套	1.00			D-22 2019.11.30	
控制箱	B1JF11-2	套	1.00			D-22 2019.11.30	
控制箱	B1JF12-1	套	1.00			D-22 2019.11.30	
控制箱	B1PF12-1	套	1.00			D-22 2019.11.30	
控制箱	B1JF12-2	套	1.00			D-22 2019.11.30	
控制箱	B1KT5-1	套	1.00			D-23 2019.09.30	
控制箱	PYYFJ1	套	1.00			D-24 2019.09.30	
控制箱	CBFJ9	套	1.00			D-24 2019.09.30	
控制箱	CBFJ11	套	1.00			D-24 2019.09.30	
控制箱	CBFJ18	套	1.00			D-24 2019.09.30	
控制箱	CBFJ19	套	1.00			D-24 2019.09.30	
控制箱	WB4	套	1.00			D-25 2019.12.30	
控制箱	WB5	套	1.00			D-25 2019.12.30	
控制箱	ALGC	套	1.00			D-39 2020.07.20	
控制箱	WBX	套	8.00			D-42 2020.07.20	
控制箱	WBX2	套	5.00			D-42 2020.07.20	
控制箱	PF8	套	1.00			D-48 2020.07.20	
控制箱	PF9	套	1.00			D-48 2020.07.20	
控制箱	SF6	套	1.00			D-48 2020.07.20	
控制箱	B2KT7	套	1.00			D-48 2020.07.20	
控制箱	PF7	套	1.00			D-48 2020.07.20	
控制箱	PF1a	套	1.00			D-49 2020.07.20	
控制箱	PF3	套	1.00			D-49 2020.07.20	
控制箱	PF4	套	1.00			D-49 2020.07.20	
控制箱	PF5	套	1.00			D-49 2020.07.20	
控制箱	PF6	套	1.00			D-49 2020.07.20	
控制箱	PF10	套	1.00			D-49 2020.07.20	
控制箱	SF4	套	1.00			D-49 2020.07.20	
控制箱	SF3	套	1.00			D-49 2020.07.20	
控制箱	SF5	套	1.00			D-49 2020.07.20	
控制箱	ALCC5	套	1.00			D-51 2020.07.20	
控制箱	CBFJ2	套	1.00			D-53 2019.12.30	
控制箱	CBFJ1	套	1.00			D-53 2019.12.30	
控制箱	BACTS	套	1.00			D-53 2019.12.30	
控制箱	B3SF2-1K2 B3SF2-1K1 B2SF1-1K2 B2SF1-1K1 B2SF1-2K2 B2SF1-2K1	套	6.00			D-55 2019.12.30	



设备清单汇总表

序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价	合价	图号
1.2.59	控制箱	B4SF3-1K2 B4SF3-1K1 B3SF6-1K2 B3SF6-1K1 B4SF1-1K2 B2SF6-1K2 B4SF1-1K1 B3SF5-1K2 B2SF6-1K1 B3SF5-1K1 B2SF3-1K2 B3SF3-2K2 B2SF3-1K1 B3SF3-2K1 B2SF3-2K2 B3SF1-1K2 B2SF3-2K1 B3SF1-1K1	套	18.00			D-55 2019.12.30
1.2.60	控制箱	B4SF1-2K2 B4SF1-2K1 B3SF3-1K2 B3SF3-1K1	套	4.00			D-55 2019.12.30
1.2.61	控制箱	B4PY2-1K2 B4PY2-1K1 B3PY6-1K2 B3PY6-1K1 B4PY1-1K2 B2PY5-1K2 B4PY1-1K1 B2PY5-1K1 B3PY5-1K2 B2PY2-1K2 B2PY2-1K1 B3PY5-1K1 B2PY4-1K2 B3PY4-1K2 B3PY4-1K1 B2PY4-1K1 B3PY2-1K2 B2PY3-1K2 B2PY3-1K1 B3PY2-1K1 B2PY1-1K3 B3PY1-1K2 B3PY1-1K1 B2PY1-1K2 B2PY6-1K2 B2PY1-1K1 B2PY6-1K1	套	27.00			D-55 2019.12.30
1.2.62	控制箱	B3PY3-1K2 B3PY3-1K1	套	2.00			D-55 2019.12.30
1.2.63	控制箱	B4PY3-1K2 B4PY3-1K1	套	2.00			D-55 2019.12.30
1.2.64	控制箱	B3PY1-1K3	套	1.00			D-55 2019.12.30
1.2.65	控制箱	B2JY7-1K1 B2JY7-1K2	套	2.00			D-55 2019.12.30
1.2.66	控制箱	PF1	套	1.00			
1.2.67	控制箱	SF1	套	1.00			
1.2.68	控制箱	B1XF2-1	套	1.00			D-23 2019.09.30
1.2.69	控制箱	B1KT4-1	套	1.00			D-23 2019.09.30
1.2.70	控制箱	B1KT4-2	套	1.00			D-23 2019.09.30
1.2.71	控制箱	B1KT7-1	套	1.00			D-23 2019.09.30
1.2.72	控制箱	B1KT8-1	套	1.00			D-23 2019.09.30
1.2.73	控制箱	B1KT9-1	套	1.00			D-23 2019.09.30
1.2.74	控制箱	B2KT3	套	1.00			D-48 2020.07.20
1.2.75	控制箱	B2KT1	套	1.00			D-48 2020.07.20
1.2.76	控制箱	SAPZL2	套	1.00			D-56 2019.12.30
1.2.77	控制箱	SAPZL3	套	1.00			D-56 2019.12.30
1.2.78	控制箱	SAPZL4	套	1.00			D-56 2019.12.30
1.2.79	控制箱	SAPZL5	套	1.00			D-56 2019.12.30
1.2.80	控制箱	SAPZL6	套	1.00			D-56 2019.12.30
1.2.81	控制箱	SAPZL7	套	1.00			D-56 2019.12.30
1.2.82	控制箱	SAPZL8	套	1.00			D-56 2019.12.30
1.2.83	控制箱	SAPZL9	套	1.00			D-56 2019.12.30
1.2.84	控制箱	SAPZL10	套	1.00			D-56 2019.12.30
1.2.85	控制箱	SAPZL11	套	1.00			D-56 2019.12.30
1.2.86	控制箱	SAPZL12	套	1.00			D-56 2019.12.30
1.2.87	控制箱	SAPZL13	套	1.00			D-56 2019.12.30
1.2.88	控制箱	PY33-1K1	套	1.00			D-13 2019.10.30
1.2.89	控制箱	PY20-1K1	套	1.00			D-13 2019.10.30
1.2.90	控制箱	PY7-1K1 PY7-1K2 PY7-2K1	套	3.00			D-13 2019.10.30
1.2.91	控制箱	PY33-1K2	套	1.00			D-13 2019.10.30
1.2.92	控制箱	JY7-2K2 JY7-2K4 JY20-1K1 JY20-1K2 JY7-2K5 JY7-2K7 JY20-1K3 JY20-1K4	套	8.00			D-13 2019.10.30





设备清单汇总表

配电箱编号	单位	数量	单价	合价	图号	备注
JY7-1K1 JY7-3K1 JY20-2K1	套	4.00			D-13 2019.10.30	
JY20-2K2	套	4.00			D-13 2019.10.30	
JY7-2K3 JY7-3K2 JY7-2K6	套	1.00			D-13 2019.10.30	
JY20-2K3	套	1.00			D-15 2019.10.30	
JY7-2K1	套	1.00			D-15 2019.10.30	
SF7-1	套	1.00			D-15 2019.10.30	
PF7-1	套	1.00			D-15 2019.10.30	
FB7-1	套	1.00			D-15 2019.10.30	
SF20-1	套	1.00			D-15 2019.10.30	
PF20-1	套	1.00			D-15 2019.10.30	
SF20-2	套	1.00			D-15 2019.10.30	
PF20-2	套	1.00			D-15 2019.10.30	
PF7-2	套	1.00			D-15 2019.10.30	
PF20-3	套	1.00			D-15	
PF33-1	套	1.00			D-16 2019.10.30	
APT5	套	1.00			D-17 2019.10.30	
20F	套	1.00			D-15 2019.10.30	
QRJH1	套	2.00			D-15 2019.10.30	
QRJH2-1 QRJH2-2	套	1.00			D-15 2019.10.30	
QRJH3	套	1.00			D-10 2019.12.30	
ALZX	套	20.00			D-10 2019.12.30	
AL-9~13、15~19、22~25、27~32	套	261.00				
计量箱						
B1SAW2-1	套	1.00			D-08 2019.09.30	
B1SAW3-2	套	1.00			D-08 2019.09.30	
B1SAW2-2	套	1.00			D-08 2019.09.30	
B1SAW3-1	套	1.00			D-08 2019.09.30	
B1SAW1-1	套	1.00			D-09 2020.07.20	
B1SAW4-1	套	1.00			D-09 2020.07.20	
B1SAW5-1	套	1.00			D-09 2020.07.20	
B1SAW6-1	套	1.00			D-09 2020.07.20	
B1SAW7-1	套	1.00			D-09 2020.07.20	
B1ALZD	套	1.00			D-18 2019.12.30	
B1AEZ12	套	1.00			D-18 2019.12.30	
B1AEB12	套	1.00			D-30 2020.07.20	
B2APEZ1	套	1.00			D-30 2020.07.20	
B2APEB1	套	1.00			D-30 2020.07.20	
B2APEZ3	套	1.00			D-30 2020.07.20	
B2APEB3	套	1.00			D-31 2019.12.30	
B2APEZ5-1	套	1.00			D-31 2019.12.30	
B2APEB5-1	套	1.00			D-31 2019.12.30	
B3APEZ3	套	1.00			D-31 2019.12.30	
B3APEB3	套	1.00			D-31 2019.12.30	
B2APEZ6	套	1.00			D-31 2019.12.30	
B2APEB6	套	1.00			D-32 2020.07.20	
B3APEZ5	套	1.00			D-32 2020.07.20	
B3APEB5	套	1.00			D-32 2020.07.20	
B3APEZ4	套	1.00			D-32 2020.07.20	
B3APEZ2	套	1.00			D-32 2020.07.20	
B3APEB2	套	1.00			D-32 2020.07.20	





设备清单汇总表

序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价	合价	图号
1.3.28	计量箱	B3APEB4	套	1.00			D-32 2020.07.20
1.3.29	计量箱	B3APEZ6	套	1.00			D-33 2019.12.30
1.3.30	计量箱	B3APEB6	套	1.00			D-33 2019.12.30
1.3.31	计量箱	B4APEZ2	套	1.00			D-33 2019.12.30
1.3.32	计量箱	B4APEB2	套	1.00			D-33 2019.12.30
1.3.33	计量箱	B4APEZ1	套	1.00			D-33 2019.12.30
1.3.34	计量箱	B4APEB1	套	1.00			D-33 2019.12.30
1.3.35	计量箱	B4APEZ3	套	1.00			D-34 2020.07.20
1.3.36	计量箱	B4APEB3	套	1.00			D-34 2020.07.20
1.3.37	计量箱	APGYZ2	套	1.00			D-49 2020.07.20
1.3.38	计量箱	APGYZ3	套	1.00			D-49 2020.07.20
1.3.39	计量箱	ALGN3-1	套	1.00			D-50 2020.07.20
1.3.40	计量箱	B3APC4	套	1.00			D-53 2019.12.30
1.3.41	计量箱	B3APC5	套	1.00			D-53 2019.12.30
1.3.42	计量箱	B3APC11	套	1.00			D-54 2020.07.20
1.3.43	计量箱	ALBZZ	套	1.00			D-54 2020.07.20
1.3.44	计量箱	B2APC1	套	1.00			D-54 2020.07.20
1.3.45	计量箱	APGYZ4	套	1.00			D-49 2020.07.20
1.3.46	计量箱	ALGN2	套	1.00			D-50 2020.07.20
1.3.47	计量箱	ALGN3	套	1.00			D-50 2020.07.20
1.3.48	计量箱	ALGN4	套	1.00			D-50 2020.07.20
1.3.49	计量箱	B3APC1	套	1.00			D-53 2019.12.30
1.3.50	计量箱	B3APC2	套	1.00			D-53 2019.12.30
1.3.51	计量箱	B3APC3	套	1.00			D-53 2019.12.30
1.3.52	计量箱	B3APC6	套	1.00			D-54 2020.07.20
1.3.53	计量箱	B4APC1	套	1.00			D-54 2020.07.20
1.3.54	计量箱	B3APC8	套	1.00			D-54 2020.07.20
1.3.55	计量箱	B4APC2	套	1.00			D-54 2020.07.20
1.3.56	计量箱	B3APC7	套	1.00			D-54 2020.07.20
1.3.57	计量箱	B4APC3	套	1.00			D-54 2020.07.20
1.3.58	计量箱	B3APC9	套	1.00			D-54 2020.07.20
1.3.59	计量箱	B4APC4	套	1.00			D-54 2020.07.20
1.3.60	计量箱	B3APC10	套	1.00			D-54 2020.07.20
1.3.61	计量箱	B4APC5	套	1.00			D-54 2020.07.20
1.3.62	计量箱	B4APC6	套	1.00			D-54 2020.07.20
1.3.63	计量箱	B2APC2	套	1.00			D-54 2020.07.20
1.3.64	计量箱	B4APC7	套	1.00			D-54 2020.07.20
1.3.65	计量箱	B1ALMC	套	1.00			D-10 2020.07.20
1.3.66	计量箱	B1AEZ3	套	1.00			D-16 2020.07.20
1.3.67	计量箱	B1AEB3	套	1.00			D-16 2020.07.20
1.3.68	计量箱	B1AEZ4	套	1.00			D-16 2020.07.20
1.3.69	计量箱	B1AEB4	套	1.00			D-16 2020.07.20
1.3.70	计量箱	B1AEZ5	套	1.00			D-17 2019.12.30
1.3.71	计量箱	B1AEB5	套	1.00			D-17 2019.12.30
1.3.72	计量箱	B1AEZ7	套	1.00			D-17 2019.12.30
1.3.73	计量箱	B1AEB7	套	1.00			D-17 2019.12.30
1.3.74	计量箱	B1AEZ1	套	1.00			D-24 2019.09.30
1.3.75	计量箱	B1AEB1	套	1.00			D-24 2019.09.30
1.3.76	计量箱	DALGN1	套	1.00			D-25 2019.12.30
1.3.77	计量箱	B2APEZ2	套	1.00			D-30 2020.07.20
1.3.78	计量箱	B2APEB2	套	1.00			D-30 2020.07.20



设备清单汇总表

配电箱编号	单位	数量	单价	合价	图号	备注
B3MPEZ4-1	套	1.00			D-30 2020.07.20	
B3MPEB4-1	套	1.00			D-30 2020.07.20	
B3MPEZ1	套	1.00			D-31 2019.12.30	
B3MPEB1	套	1.00			D-31 2019.12.30	
ALB-L8"19、22"32	套	23.00			D-10 2019.12.30	
ALB-L21	套	1.00			D-10 2019.12.30	
QKT1	套	1.00			D-13 2019.10.30	
QKT2	套	1.00			D-13 2019.10.30	
B33KT1	套	1.00			D-14 2019.10.30	
B33KT2	套	1.00			D-14 2019.10.30	
B33KT3	套	1.00			D-14 2019.10.30	
B33KT4	套	1.00			D-14 2019.10.30	
B33KT5	套	1.00			D修-05	
B20KT1	套	1.00			D-14 2019.10.30	
B20KT2	套	1.00			D-14 2019.10.30	
B20KT3	套	1.00			D-14 2019.10.30	
B20KT4	套	1.00			D-14 2019.10.30	
B7KT1	套	1.00			D-15 2019.10.30	
B7KT2	套	1.00			D-15 2019.10.30	
B7KT3	套	1.00			D-15 2019.10.30	
AL-L1	套	1.00			D-10 2019.12.30	
		121.00				
照明箱						
ALS1	套	7.00			D-10 2020.07.20	
ALS2	套	21.00			D-10 2020.07.20	
ALS3	套	3.00			D-10 2020.07.20	
ALS4	套	2.00			D-10 2020.07.20	
ALS5	套	7.00			D-10 2020.07.20	
ALS6	套	7.00			D-10 2020.07.20	
ALS8	套	4.00			D-10 2020.07.20	
ALS10	套	1.00			D-10 2020.07.20	
ALS11	套	1.00			D-10 2020.07.20	
ALS13	套	1.00			D-10 2020.07.20	
ALS14	套	3.00			D-10 2020.07.20	
ALS17	套	1.00			D-10 2020.07.20	
ALS18	套	2.00			D-10 2020.07.20	
ALS19	套	1.00			D-10 2020.07.20	
B1ALE1	套	1.00			D-11 2020.07.20	
B1ALE2	套	1.00			D-11 2020.07.20	
B1ALE3	套	1.00			D-11 2020.07.20	
B1ALE4	套	1.00			D-11 2020.07.20	
B1ALE5	套	1.00			D-11 2020.07.20	
B1ALE6	套	1.00			D-11 2020.07.20	
B1ALE7	套	1.00			D-12 2020.07.20	
B1CALE8	套	1.00			D-12 2020.07.20	
B1CALE9	套	1.00			D-12 2020.07.20	
B1CALE10	套	1.00			D-12 2020.07.20	
B1ALE11	套	1.00			D-12 2020.07.20	
B1ALE12	套	1.00			D-12 2020.07.20	
B1AL5	套	1.00			D-13 2020.07.20	
B1AL2	套	1.00			D-13 2020.07.20	



设备清单汇总表

序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价	合价	图号
1.4.29	照明箱	B1AL3	套	1.00			D-13 2020.07.20
1.4.30	照明箱	B1AL4	套	1.00			D-13 2020.07.20
1.4.31	照明箱	B1AL7	套	1.00			D-14 2020.07.20
1.4.32	照明箱	B1AL6	套	1.00			D-14 2020.07.20
1.4.33	照明箱	B1AL11	套	1.00			D-14 2020.07.20
1.4.34	照明箱	B1AL12	套	1.00			D-14 2020.07.20
1.4.35	照明箱	B1AP2	套	1.00			D-15 2020.07.20
1.4.36	照明箱	B1AP3	套	1.00			D-15 2020.07.20
1.4.37	照明箱	B1AP4	套	1.00			D-15 2020.07.20
1.4.38	照明箱	B1AP5	套	1.00			D-15 2020.07.20
1.4.39	照明箱	B1AP6	套	1.00			D-15 2020.07.20
1.4.40	照明箱	B1CAL10	套	1.00			D-15 2020.07.20
1.4.41	照明箱	B1AP7	套	1.00			D-15 2020.07.20
1.4.42	照明箱	B1CZAP	套	1.00			D-15 2020.07.20
1.4.43	照明箱	B1CAP8	套	1.00			D-16 2020.07.20
1.4.44	照明箱	B1CAP9	套	1.00			D-16 2020.07.20
1.4.45	照明箱	B1CAP10	套	1.00			D-16 2020.07.20
1.4.46	照明箱	B1AP11	套	1.00			D-16 2020.07.20
1.4.47	照明箱	B1AP12	套	1.00			D-16 2020.07.20
1.4.48	照明箱	B1CALB	套	1.00			D-16 2020.07.20
1.4.49	照明箱	B1CAEZ8	套	1.00			D-17 2019.12.30
1.4.50	照明箱	B1CAEB8	套	1.00			D-17 2019.12.30
1.4.51	照明箱	B1CAEZ9	套	1.00			D-17 2019.12.30
1.4.52	照明箱	B1CAEB9	套	1.00			D-17 2019.12.30
1.4.53	照明箱	B1CAEZ10	套	1.00			D-17 2019.12.30
1.4.54	照明箱	B1CAEB10	套	1.00			D-17 2019.12.30
1.4.55	照明箱	B1AEZ11	套	1.00			D-18 2019.12.30
1.4.56	照明箱	B1AEB11	套	1.00			D-18 2019.12.30
1.4.57	照明箱	APEJ2	套	3.00			D-18 2019.12.30
1.4.58	照明箱	APEJ3	套	1.00			D-18 2019.12.30
1.4.59	照明箱	APEJ4	套	1.00			D-18 2019.12.30
1.4.60	照明箱	APEJ1	套	3.00			D-19 2019.11.30
1.4.61	照明箱	APEJ1a	套	1.00			D-19 2019.11.30
1.4.62	照明箱	APEJ6	套	1.00			D-19 2019.11.30
1.4.63	照明箱	B1JY3-1	套	1.00			D-19 2019.11.30
1.4.64	照明箱	B1SF4-1	套	1.00			D-19 2019.11.30
1.4.65	照明箱	B1SF5-1	套	1.00			D-19 2019.11.30
1.4.66	照明箱	B1JY5-1	套	1.00			D-19 2019.11.30
1.4.67	照明箱	B1SF7-1	套	1.00			D-19 2019.11.30
1.4.68	照明箱	B1JY7-1	套	1.00			D-19 2019.11.30
1.4.69	照明箱	B1JY8-1	套	1.00			D-20 2019.11.30
1.4.70	照明箱	B1JY8-2	套	1.00			D-20 2019.11.30
1.4.71	照明箱	B1SF9-1	套	1.00			D-20 2019.11.30
1.4.72	照明箱	B1JY9-1	套	1.00			D-20 2019.11.30
1.4.73	照明箱	B1JY10-1	套	1.00			D-20 2019.11.30
1.4.74	照明箱	B1JY10-2	套	1.00			D-20 2019.11.30
1.4.75	照明箱	B1JY10-3	套	1.00			D-20 2019.11.30
1.4.76	照明箱	B1SF10-1	套	1.00			D-20 2019.11.30
1.4.77	照明箱	B1JY11-2	套	1.00			D-20 2019.11.30
1.4.78	照明箱	B1SF11-1	套	1.00			D-21 2019.09.30
1.4.79	照明箱	B1PY11-1	套	1.00			D-21 2019.09.30





设备清单汇总表

设备名称	设备规格	单位	数量	单价	合价	图号	备注
配电箱	D-21	套	1.00			D-21 2019.09.30	
配电箱	D-21	套	1.00			D-21 2019.09.30	
配电箱	D-21	套	1.00			D-21 2019.09.30	
配电箱	D-21	套	1.00			D-21 2019.09.30	
配电箱	D-21	套	1.00			D-21 2019.09.30	
配电箱	D-21	套	1.00			D-21 2019.09.30	
配电箱	D-24	套	1.00			D-24 2019.09.30	
配电箱	D-24	套	1.00			D-24 2019.09.30	
配电箱	D-24	套	1.00			D-24 2019.09.30	
配电箱	D-24	套	1.00			D-24 2019.09.30	
配电箱	D-25	套	1.00			D-25 2019.12.30	
配电箱	D-25	套	1.00			D-25 2019.12.30	
配电箱	D-25	套	1.00			D-25 2019.12.30	
配电箱	D-25	套	1.00			D-25 2019.12.30	
配电箱	D-25	套	1.00			D-25 2019.12.30	
配电箱	D-25	套	1.00			D-25 2019.12.30	
配电箱	D-33	套	1.00			D-33 2019.12.30	
配电箱	D-34	套	1.00			D-34 2020.07.20	
配电箱	D-34	套	1.00			D-34 2020.07.20	
配电箱	D-34	套	1.00			D-34 2020.07.20	
配电箱	D-34	套	1.00			D-34 2020.07.20	
配电箱	D-35	套	1.00			D-35 2019.09.30	
配电箱	D-35	套	1.00			D-35 2019.09.30	
配电箱	D-35	套	1.00			D-35 2019.09.30	
配电箱	D-35	套	1.00			D-35 2019.09.30	
配电箱	D-35	套	1.00			D-35 2019.09.30	
配电箱	D-35	套	1.00			D-35 2019.09.30	
配电箱	D-35	套	1.00			D-35 2019.09.30	
配电箱	D-36	套	1.00			D-36 2019.09.30	
配电箱	D-36	套	1.00			D-36 2019.09.30	
配电箱	D-36	套	1.00			D-36 2019.09.30	
配电箱	D-36	套	1.00			D-36 2019.09.30	
配电箱	D-36	套	1.00			D-36 2019.09.30	
配电箱	D-37	套	1.00			D-37 2020.07.20	
配电箱	D-37	套	1.00			D-37 2020.07.20	
配电箱	D-37	套	1.00			D-37 2020.07.20	
配电箱	D-37	套	1.00			D-37 2020.07.20	
配电箱	D-38	套	1.00			D-38 2019.09.30	
配电箱	D-38	套	1.00			D-38 2019.09.30	
配电箱	D-38	套	1.00			D-38 2019.09.30	
配电箱	D-38	套	1.00			D-38 2019.09.30	
配电箱	D-38	套	1.00			D-38 2019.09.30	
配电箱	D-39	套	1.00			D-39 2020.07.20	
配电箱	D-39	套	1.00			D-39 2020.07.20	
配电箱	D-39	套	1.00			D-39 2020.07.20	
配电箱	D-39	套	1.00			D-39 2020.07.20	
配电箱	D-39	套	1.00			D-39 2020.07.20	
配电箱	D-39	套	1.00			D-39 2020.07.20	
配电箱	D-39	套	1.00			D-39 2020.07.20	
配电箱	D-39	套	1.00			D-39 2020.07.20	
配电箱	D-39	套	1.00			D-39 2020.07.20	
配电箱	D-39	套	1.00			D-39 2020.07.20	

设备清单汇总表

序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价	合价	册号
1.4.131	照明箱	B4AL2	套	1.00			D-39 2020.07.20
1.4.132	照明箱	B4AL3	套	1.00			D-39 2020.07.20
1.4.133	照明箱	B3AL7	套	1.00			D-39 2020.07.20
1.4.134	照明箱	AL1a	套	1.00			D-39 2020.07.20
1.4.135	照明箱	ALZ3	套	1.00			D-40 2020.07.20
1.4.136	照明箱	APWZ3	套	1.00			D-40 2020.07.20
1.4.137	照明箱	APWZ2	套	1.00			D-40 2020.07.20
1.4.138	照明箱	APWZ4	套	1.00			D-40 2020.07.20
1.4.139	照明箱	B3APW1	套	1.00			D-41 2019.12.30
1.4.140	照明箱	B3APW2	套	1.00			D-41 2019.12.30
1.4.141	照明箱	B3APW5	套	1.00			D-41 2019.12.30
1.4.142	照明箱	B3APW6	套	1.00			D-41 2019.12.30
1.4.143	照明箱	B4APW1	套	1.00			D-41 2019.12.30
1.4.144	照明箱	B2APW4	套	1.00			D-41 2019.12.30
1.4.145	照明箱	B3APW3	套	1.00			D-41 2019.12.30
1.4.146	照明箱	B3APW7	套	1.00			D-41 2019.12.30
1.4.147	照明箱	B4APW2	套	1.00			D-41 2019.12.30
1.4.148	照明箱	B4APW3	套	1.00			D-41 2019.12.30
1.4.149	照明箱	APEJ1	套	1.00			D-42 2020.07.20
1.4.150	照明箱	APEJ2	套	1.00			D-42 2020.07.20
1.4.151	照明箱	APEJ4	套	4.00			D-43 2020.07.20
1.4.152	照明箱	APEJ5	套	2.00			D-43 2020.07.20
1.4.153	照明箱	APEJ6	套	3.00			D-43 2020.07.20
1.4.154	照明箱	B2SF1-2	套	1.00			D-43 2020.07.20
1.4.155	照明箱	B2SF1-1	套	1.00			D-43 2020.07.20
1.4.156	照明箱	B2PY1-1	套	1.00			D-43 2020.07.20
1.4.157	照明箱	B2PY3-1	套	1.00			D-44 2019.12.30
1.4.158	照明箱	B2PY4-1	套	1.00			D-44 2019.12.30
1.4.159	照明箱	B2JY5-1	套	1.00			D-44 2019.12.30
1.4.160	照明箱	B2PY2-1	套	1.00			D-44 2019.12.30
1.4.161	照明箱	B2SF3-2	套	1.00			D-44 2019.12.30
1.4.162	照明箱	B2SF3-1	套	1.00			D-45 2019.12.30
1.4.163	照明箱	B2PY5-1	套	1.00			D-45 2019.12.30
1.4.164	照明箱	B2SF6-1	套	1.00			D-45 2019.12.30
1.4.165	照明箱	B2PY6-1	套	1.00			D-45 2019.12.30
1.4.166	照明箱	B3SF1-1	套	1.00			D-45 2019.12.30
1.4.167	照明箱	B3PY1-1	套	1.00			D-45 2019.12.30
1.4.168	照明箱	B3SF2-1	套	1.00			D-45 2019.12.30
1.4.169	照明箱	B3PY2-1	套	1.00			D-46 2019.12.30
1.4.170	照明箱	B3SF3-2	套	1.00			D-46 2019.12.30
1.4.171	照明箱	B3SF3-1	套	1.00			D-46 2019.12.30
1.4.172	照明箱	B3PY3-1	套	1.00			D-46 2019.12.30
1.4.173	照明箱	B3PY4-1	套	1.00			D-46 2019.12.30
1.4.174	照明箱	B3SF5-1	套	1.00			D-47 2019.12.30
1.4.175	照明箱	B3PY5-1	套	1.00			D-47 2019.12.30
1.4.176	照明箱	B3SF6-1	套	1.00			D-47 2019.12.30
1.4.177	照明箱	B3PY6-1	套	1.00			D-47 2019.12.30
1.4.178	照明箱	B4SF1-2	套	1.00			D-47 2019.12.30
1.4.179	照明箱	B4SF1-1	套	1.00			D-47 2019.12.30
1.4.180	照明箱	B4PY1-1	套	1.00			D-47 2019.12.30
1.4.181	照明箱	B4PY2-1	套	1.00			D-47 2019.12.30
1.4.182	照明箱	ALS8Z	套	1.00			D-48 2020.07.20
1.4.183	照明箱	B4PY3-1	套	1.00			D-48 2020.07.20
1.4.184	照明箱	B4SF3-1	套	1.00			D-48 2020.07.20
1.4.185	照明箱	B2JY7-1	套	1.00			D-48 2020.07.20
1.4.186	照明箱	B2ALXFZ7	套	1.00			D-48 2020.07.20
1.4.187	照明箱	APGY1	套	1.00			D-49 2020.07.20
1.4.188	照明箱	APGY2	套	1.00			D-49 2020.07.20
1.4.189	照明箱	APGY3	套	1.00			D-49 2020.07.20
1.4.190	照明箱	APGY4	套	1.00			D-49 2020.07.20
1.4.191	照明箱	APGY5	套	1.00			D-49 2020.07.20
1.4.192	照明箱	APGY7	套	1.00			D-49 2020.07.20
1.4.193	照明箱	APGY6	套	1.00			D-49 2020.07.20
1.4.194	照明箱	APGY8	套	1.00			D-49 2020.07.20
1.4.195	照明箱	APGY9	套	1.00			D-49 2020.07.20
1.4.196	照明箱	ALCC1	套	17.00			D-50 2020.07.20
1.4.197	照明箱	ALCC2	套	3.00			D-50 2020.07.20
1.4.198	照明箱	AL1	套	11.00			D-50 2020.07.20





设备清单汇总表

配电箱编号	单位	数量	单价	合价	图号	备注
AL1	套	1.00			D-50 2020.07.20	会议室配电箱
AL2	套	1.00			D-50 2020.07.20	
AL3	套	5.00			D-50 2020.07.20	
ALC13	套	1.00			D-51 2020.07.20	
ALC13	套	1.00			D-51 2020.07.20	
ALC14	套	1.00			D-51 2020.07.20	
ALC14	套	2.00			D-51 2020.07.20	
ALC16	套	2.00			D-51 2020.07.20	
ALC17	套	1.00			D-51 2020.07.20	
ALC19	套	1.00			D-51 2020.07.20	
ALC10	套	1.00			D-51 2020.07.20	
ALZB1	套	1.00			D-51 2020.07.20	
ALZB2	套	1.00			D-51 2020.07.20	
ALZC	套	1.00			D-51 2020.07.20	
ALZC11	套	1.00			D-51 2020.07.20	
ALZC8	套	1.00			D-51 2020.07.20	
ALZC12	套	1.00			D-51 2020.07.20	
ALZC13	套	1.00			D-51 2020.07.20	
ALZC14	套	1.00			D-52 2020.07.20	
ALZ	套	1.00			D-52 2020.07.20	
ALZB3	套	1.00			D-52 2020.07.20	
ALZB4	套	1.00			D-52 2020.07.20	
ALZB5	套	1.00			D-52 2020.07.20	
ALZB6	套	1.00			D-52 2020.07.20	
ALZH	套	4.00			D-52 2020.07.20	
ALZY1	套	1.00			D-52 2020.07.20	
ALST3	套	1.00			D-52 2020.07.20	
ALZB8	套	1.00			D-52 2020.07.20	
ALZB9	套	1.00			D-52 2020.07.20	
ALZK7	套	1.00			D-52 2020.07.20	
ALZK	套	1.00			D-53 2019.12.30	
AFSH	套	1.00			D-53 2019.12.30	
AFSLQ	套	1.00			D-53 2019.12.30	
AFSHB	套	1.00			D-54 2020.07.20	
ALZ7	套	1.00			D-55 2019.12.30	
B2APFT1	套	1.00			D-55 2019.12.30	
B3APFT1	套	1.00			D-55 2019.12.30	
B4APFT1	套	1.00			D-55 2019.12.30	
B2APFT2	套	1.00			D-55 2019.12.30	
B3APFT2	套	1.00			D-10 2019.12.30	
MY1	套	96.00			D-10 2019.12.30	
MY2	套	145.00			D-10 2019.12.30	
MY3	套	94.00			D-10 2019.12.30	
AL-8, 21	套	2.00			D-11 2019.10.30	
AL-14, 26	套	2.00			D-11 2019.10.30	
AP-18, 19, 21, 32	套	24.00			D-11 2019.10.30	
ALF	套	1.00			D-11 2019.10.30	
7ALE	套	1.00			D-11 2019.10.30	
7ALE	套	1.00			D-11 2019.10.30	
20ALE	套	1.00			D-11 2019.10.30	
PALE	套	1.00			D-12 2019.10.30	
APER20	套	1.00			D-12 2019.10.30	
APER20	套	1.00			D-12 2019.10.30	
APER23	套	1.00			D-12 2019.10.30	
APER33	套	1.00			D-12 2019.10.30	
PV7-1	套	1.00			D-12 2019.10.30	
PV7-2	套	1.00			D-12 2019.10.30	
PV7-1	套	1.00			D-12 2019.10.30	
PV7-2	套	1.00			D-12 2019.10.30	
PV7-3	套	1.00			D-12 2019.10.30	
PV20-1	套	1.00			D-13 2019.10.30	
PV20-1	套	1.00			D-13 2019.10.30	
PV20-2	套	1.00			D-13 2019.10.30	
PV33-1	套	1.00			D-13 2019.10.30	
SPH2	套	1.00			D-15 2019.10.30	
ALCC	套	1.00			D-15 2019.10.30	
ALIG	套	1.00			D-15	
ALHK	套	1.00			D-15 2019.10.30	
APT1, 2	套	2.00			D-16 2019.10.30	
APT3, 4	套	2.00			D-16 2019.10.30	
APET	套	1.00			D-16 2019.10.30	
APSH1	套	1.00			D-17 2019.10.30	
APSH2	套	1.00			D-17 2019.10.30	
ALSB	套	1.00			D-17 2019.10.30	
ALCF	套	1.00			D-10 2019.12.30	
ALZX	套	1.00			D-10 2019.12.30	
		725.00				
		1,128.00				



(6)、深业山水东城花园项目（7-8 栋）配电箱供货-712.43 万元

**中标通知书**

标段编号：2020-440317-47-03-016244023001

标段名称：深业山水东城花园项目（7-8栋）配电箱供货

建设单位：深圳市农科东城置业有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市三江电气有限公司

中标价：712.436674万元

中标工期：90天

项目经理(总监)：

本工程于 2022-07-21 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2022-08-18 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)： 

法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)： 

招标人(盖章)： 

法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)： 

日期：2022-08-19

查验码：1969399533264124

查验网址： [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)



## 深业山水东城花园项目（7-8 栋）配电箱供货合同

项目名称：深业山水东城花园项目（7-8栋）配电箱供货

合同编号：nkdc2022n083

甲方：深圳市农科东城置业有限公司

乙方：深圳市三江电气有限公司

签订地点：深圳市坪山区碧岭街道锦龙大道和振碧路交汇处西南角

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

### 第一条 合同范围、标的名称、规格、数量、单价

1.1 合同范围：本次招标范围是深业山水东城花园项目（7-8 栋）配电箱供货。包括但不限于配电箱设备供货、包装并运输至工地现场指定地点及卸货、维护、售后服务等、配合安装、配合调试以及配合各种政府证件的报审和验收等相应所有工作（具体详见图纸及清单）。

1.2 规格型号：详见本合同附件。

1.3 供货厂家名称：深圳市三江电气有限公司

地 址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区 2 号 B 栋

1.4 合同价款：

合同含税总价款¥7,124,366.74 元，其中合同有效签约金额¥6,614,366.74 元，暂列金额¥410,000.00 元，监造费¥100,000.00 元；

合同有效签约金额¥6,614,366.74，其中税率为：13%，税额合计：760,944.85 元，税票类型：增值税专用发票。

注：（1）详细的报价请查阅合同附件投标报价清单，对照投标的分项报价表的价格下浮率为 7.16%（详见附件：澄清函）；

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

1.5 供货期：90 日历天。深化图纸经确认之日起 10 天内按甲方提出的进度



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

11.5 本合同所称“损失”、“一切损失”、“所有损失”，包括但不限于：

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

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

11.7 另需补充的其它条款：\_\_\_/\_\_\_。

本合同自双方签字盖章之日起生效。合同如有未尽事宜，须经双方共同协商，签订补充规定或协议，双方提供的各种与本合同有关的规定、协议、证明等文件资料，必须由法定代表人或授权委托人签字并加盖原合同签订章后才具备法律效力。本合同一式捌份，甲方执陆份，乙方执贰份。

甲方(采购方)：深圳市农科东城置业有限公司 乙方(供货方)：深圳市三江电气有限公司

法定代表人：

法定代表人：

签订时间：

签订时间：

委托代理人：

委托代理人：

地址：深圳市坪山区碧岭街道沙湖社区锦龙大道南2-10号

地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区2号B栋

电话：0755-89668807

电话：13603011557

开户行：中国民生银行股份有限公司深圳坪山支行

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳龙兴支行

帐号：630181703

帐号：44250100001400001105

税号：91440300MA5F7HCU6T

税号：914403007663881924



## 投标报价一览表

投标人名称：深圳市三江电气有限公司

序号	单项工程名称	投标价格（元）
一	深业山水东城花园项目（7-8栋）配电箱供货	6,614,366.74
1	深业山水东城花园项目（7-8栋）配电箱供货	6,614,366.74
二	暂列金额（不可竞争性费用）	410,000.00
三	监造费（不可竞争性费用）	100,000.00
	.....	
合 计（一+二+三）		7,124,366.74

投标分项报价表						
投标人名称：深圳市三江电气有限公司						
序号	位置	设备名称	单位	数量	单价 (元/台)	合价 (元)
1	7栋1单元	T接箱	台	53		
2	7栋1单元	7-1-2AW、 7-1-4AW、 7-1-6AW、 7-1-8AW、 7-1-10AW、 7-1-12AW、 7-1-14AW、 7-1-17AW、 7-1-19AW、 7-1-21AW、 7-1-23AW、 7-1-25AW、 7-1-27AW、 7-1-29AW、 7-1-31AW、 7-1-34AW、 7-1-36AW、 7-1-38AW、 7-1-40AW、 7-1-42AW、 7-1-44AW	台	21		
3	7栋1单元	AL-2	台	135		
4	7栋1单元	AL-3	台	176		
5	7栋1单元	7-1-48AW	台	1		
6	7栋1单元	7-1-46AW	台	1		
7	7栋1单元	7-1-1FAL、 7-1-16FAL、 7-1-33FAL、 7-1-WDFAL	台	4		
8	7栋1单元	7-1-5AL	台	1		
9	7栋1单元	7-1-13AL	台	1		
10	7栋1单元	7-1-18AL	台	1		
11	7栋1单元	7-1-26AL	台	1		
12	7栋1单元	7-1-35AL	台	1		
13	7栋1单元	7-1-43AL	台	1		
14	7栋1单元	7-1-WDDAT	台	1		
15	7栋1单元	AL-5	台	2		
16	7栋1单元	7-1-WDXDAT	台	1		
17	7栋1单元	7-1-16ALE2、 7-1-33ALE2、 7-1-WDALE2	台	3		
18	7栋1单元	7-1-3ALE、 7-1-11ALE、 7-1-20ALE、 7-1-28ALE、 7-1-37ALE、 7-1-45ALE	台	6		
19	7栋1单元	7-1-3、 11、 20、 28、 37、 45ALEP1	台	6		
20	7栋1单元	7-1-3、 11、 20、 28、 37、 45ALEP2	台	6		
21	7栋1单元	7-1-3、 11、 20、 28、 37、 45ALEP3	台	6		
22	7栋1单元	7-1-WDYYP	台	1		
23	7栋1单元	7-1-16ALE1、 7-1-33ALE1	台	2		
24	7栋1单元	7-1-16ALEP、 7-1-33ALEP	台	2		
25	7栋1单元	7-1-16VAP、 7-1-16VAPE	台	2		
26	7栋1单元	7-1-33VAP、 7-1-33VAPE	台	2		
27	7栋1单元	7-1-WDVAP、 7-1-WDVAPE	台	2		
28	7栋1单元	7-1-16FVAT1、 7-1-16FVAT3、 7-1-33FVAT1、 7-1-33FVAT3	台	4		
29	7栋1单元	7-1-16FVAT2、 7-1-33FVAT2	台	2		
30	7栋1单元	7-1-16FVAT4、 7-1-33FVAT4	台	2		
31	7栋1单元	7-1-16FVAT5、 7-1-33FVAT5、 7-1-WDFVAT1、 7-1-WDFVAT2、 7-1-WDFVAT3	台	5		
32	7栋2单元	T接箱	台	53		
33	7栋2单元	7-2-2AW、 7-2-4AW、 7-2-6AW、 7-2-8AW、 7-2-10AW、 7-2-12AW、 7-2-14AW、 7-2-17AW、 7-2-19AW、 7-2-21AW、 7-2-23AW、 7-2-25AW、 7-2-27AW、 7-2-29AW、 7-2-31AW、 7-2-34AW、 7-2-36AW、 7-2-38AW、 7-2-40AW、 7-2-42AW、 7-2-44AW、 7-2-46AW	台	22		
34	7栋2单元	AL-2	台	276		
35	7栋2单元	AL-3	台	46		
36	7栋2单元	7-2-1FAL、 7-2-16FAL、 7-2-33FAL、 7-2-WDFAL	台	4		
37	7栋2单元	7-2-48AW	台	1		
38	7栋2单元	7-2-5AL	台	1		
39	7栋2单元	7-2-13AL	台	1		
40	7栋2单元	7-2-18AL	台	1		
41	7栋2单元	7-2-26AL	台	1		
42	7栋2单元	7-2-35AL	台	1		
43	7栋2单元	7-2-43AL	台	1		
44	7栋2单元	7-2-WDDAT	台	1		
45	7栋2单元	7-2-WDYYP	台	1		
46	7栋2单元	7-2-WDXDAT	台	1		
47	7栋2单元	7-2-16ALE2、 7-2-33ALE2、 7-2-WDALE2	台	3		



投标分项报价表						
投标人名称：深圳市三江电气有限公司						
序号	位置	设备名称	单位	数量	单价 (元/台)	合价 (元)
48	7栋2单元	7-2-3ALE、7-2-11ALE、7-2-20ALE、7-2-28ALE、7-2-37ALE、7-2-47ALE	台	6		
49	7栋2单元	7-2-3、11、20、28、37、47ALEP1	台	6		
50	7栋2单元	7-2-3、11、20、28、37、47ALEP2	台	6		
51	7栋2单元	7-2-3、11、20、28、37、47ALEP3	台	6		
52	7栋2单元	7-2-16ALE1、7-2-33ALE1	台	2		
53	7栋2单元	7-2-16ALEP、7-2-33ALEP	台	2		
54	7栋2单元	7-2-16VAP、7-2-16VAPE	台	2		
55	7栋2单元	7-2-33VAP、7-2-33VAPE	台	2		
56	7栋2单元	7-2-WDVAP、7-2-WDVAPE	台	2		
57	7栋2单元	7-2-16FVAT1	台	1		
58	7栋2单元	7-2-16FVAT2	台	1		
59	7栋2单元	7-2-16FVAT3、7-2-33FVAT1	台	2		
60	7栋2单元	7-2-33FVAT2	台	1		
61	7栋2单元	7-2-33FVAT4	台	1		
62	7栋2单元	7-2-WDFVAT	台	1		
63	7栋2单元	7-2-33FVAT3	台	1		
64	7栋2单元	7-2-WDFVAT1、7-2-WDFVAT2、7-2-WDFVAT3	台	3		
65	8栋1单元	T接箱	台	51		
66	8栋1单元	8-1-2AW、8-1-4AW、8-1-6AW、8-1-8AW、8-1-10AW、8-1-12AW、8-1-14AW、8-1-17AW、8-1-19AW、8-1-21AW、8-1-23AW、8-1-25AW、8-1-27AW、8-1-29AW、8-1-31AW、8-1-34AW、8-1-36AW、8-1-38AW、8-1-40AW、8-1-42AW、8-1-44AW、8-1-46AW	台	22		
67	8栋1单元	AL-2	台	176		
68	8栋1单元	AL-3	台	132		
69	8栋1单元	8-1-1FAL、8-1-16FAL、8-1-33FAL、8-1-WDFAL	台	4		
70	8栋1单元	8-1-5AL	台	1		
71	8栋1单元	8-1-13AL	台	1		
72	8栋1单元	8-1-18AL	台	1		
73	8栋1单元	8-1-26AL	台	1		
74	8栋1单元	8-1-35AL	台	1		
75	8栋1单元	8-1-43AL	台	1		
76	8栋1单元	8-1-WDDAT	台	1		
77	8栋1单元	8-1-33FVAT3	台	1		
78	8栋1单元	8-1-WDXDAT	台	1		
79	8栋1单元	8-1-16ALE2、8-1-33ALE2、8-1-WDALE2	台	3		
80	8栋1单元	8-1-3ALE、8-1-11ALE、8-1-20ALE、8-1-28ALE、8-1-37ALE、8-1-45ALE	台	6		
81	8栋1单元	8-1-3、11、20、28、37、45ALEP1	台	6		
82	8栋1单元	8-1-3、11、20、28、37、45ALEP2	台	6		
83	8栋1单元	8-1-3、11、20、28、37、45ALEP3	台	6		
84	8栋1单元	8-1-WDYAP	台	1		
85	8栋1单元	8-1-16ALE1、8-1-33ALE1	台	2		
86	8栋1单元	8-1-16ALEP、8-1-33ALEP	台	2		
87	8栋1单元	8-1-16VAP、8-1-16VAPE	台	2		
88	8栋1单元	8-1-33VAP、8-1-33VAPE	台	2		
89	8栋1单元	8-1-WDVAP、8-1-WDVAPE	台	2		
90	8栋1单元	8-1-16FVAT1、8-1-33FVAT1	台	2		
91	8栋1单元	8-1-16FVAT2、8-1-16FVAT3、8-1-33FVAT2	台	3		
92	8栋1单元	8-1-16FVAT5、8-1-33FVAT4	台	2		
93	8栋1单元	8-1-WDFVAT1、8-1-WDFVAT2、8-1-WDFVAT3	台	3		
94	8栋1单元	8-1-16FVAT4	台	1		
95	8栋2单元	T接箱	台	51		
96	8栋2单元	8-2-2AW、8-2-4AW、8-2-6AW、8-2-8AW、8-2-10AW、8-2-12AW、8-2-14AW、8-2-17AW、8-2-19AW、8-2-21AW、8-2-23AW、8-2-25AW、8-2-27AW、8-2-29AW、8-2-31AW、8-2-34AW、8-2-36AW、8-2-38AW、8-2-40AW、8-2-42AW、8-2-44AW、8-2-46AW	台	22		



投标分项报价表						
投标人名称：深圳市三江电气有限公司						
序号	位置	设备名称	单位	数量	单价 (元/台)	合价 (元)
97	8栋2单元	AL-2	台	132		
98	8栋2单元	AL-3	台	176		
99	8栋2单元	8-2-1FAL、8-2-16FAL、8-2-33FAL、8-2-WDFAL	台	4		
100	8栋2单元	8-2-5AL	台	1		
101	8栋2单元	8-2-13AL	台	1		
102	8栋2单元	8-2-18AL	台	1		
103	8栋2单元	8-2-26AL	台	1		
104	8栋2单元	8-2-35AL	台	1		
105	8栋2单元	8-2-43AL	台	1		
106	8栋2单元	8-2-WDDAT	台	1		
107	8栋2单元	8-2-WDXDAT	台	1		
108	8栋2单元	8-2-16ALE2、8-2-33ALE2、8-2-WDALE2	台	3		
109	8栋2单元	8-2-3ALE、8-2-11ALE、8-2-20ALE、8-2-28ALE、8-2-37ALE、8-2-45ALE	台	6		
110	8栋2单元	8-2-3、11、20、28、37、45ALEP1	台	6		
111	8栋2单元	8-2-3、11、20、28、37、45ALEP2	台	6		
112	8栋2单元	8-2-3、11、20、28、37、45ALEP3	台	6		
113	8栋2单元	8-2-WDYYAP	台	1		
114	8栋2单元	8-2-16ALE1、8-2-33ALE1	台	2		
115	8栋2单元	8-2-16ALEP、8-2-33ALEP	台	2		
116	8栋2单元	8-2-16VAP、8-2-16VAPE	台	2		
117	8栋2单元	8-2-33VAP、8-2-33VAPE	台	2		
118	8栋2单元	8-2-WDVAP、8-2-WDVAPE	台	2		
119	8栋2单元	8-2-16FVAT1、8-2-16FVAT4、8-2-33FVAT1、8-2-33FVAT4	台	4		
120	8栋2单元	8-2-16FVAT2、8-2-33FVAT2	台	2		
121	8栋2单元	8-2-16FVAT5、8-2-33FVAT5	台	2		
122	8栋2单元	8-2-16FVAT3、8-2-33FVAT3、8-2-WDFVAT1、8-2-WDFVAT2、8-2-WDFVAT3	台	5		
123	8栋3单元	T接箱	台	51		
124	8栋3单元	8-3-2AW、8-3-4AW、8-3-6AW、8-3-8AW、8-3-10AW、8-3-12AW、8-3-14AW、8-3-17AW、8-3-19AW、8-3-21AW、8-3-23AW、8-3-25AW、8-3-27AW、8-3-29AW、8-3-31AW、8-3-34AW、8-3-36AW、8-3-38AW、8-3-40AW、8-3-42AW	台	20		
125	8栋3单元	AL-4	台	1		
126	8栋3单元	AL-3	台	254		
127	8栋3单元	8-3-46AW	台	1		
128	8栋3单元	8-3-44AW	台	1		
129	8栋3单元	8-3-1FAL、8-3-16FAL、8-3-33FAL、8-3-WDFAL	台	4		
130	8栋3单元	8-3-5AL	台	1		
131	8栋3单元	8-3-13AL	台	1		
132	8栋3单元	8-3-18AL	台	1		
133	8栋3单元	8-3-26AL	台	1		
134	8栋3单元	8-3-35AL	台	1		
135	8栋3单元	8-3-43AL	台	1		
136	8栋3单元	8-3-WDDAT	台	1		
137	8栋3单元	AL-6	台	1		
138	8栋3单元	8-3-WDXDAT	台	1		
139	8栋3单元	8-3-16ALE2、8-3-33ALE2、8-3-WDALE2	台	3		
140	8栋3单元	8-3-3ALE、8-3-11ALE、8-3-20ALE、8-3-28ALE、8-3-37ALE、8-3-43ALE	台	6		
141	8栋3单元	8-3-3、11、20、28、37、43ALEP1	台	6		
142	8栋3单元	8-3-3、11、20、28、37、43ALEP2	台	6		
143	8栋3单元	8-3-3、11、20、28、37、43ALEP3	台	6		
144	8栋3单元	8-3-WDYYAP	台	1		
145	8栋3单元	8-3-16ALE1、8-3-33ALE1	台	2		
146	8栋3单元	8-3-16ALEP、8-3-33ALEP	台	2		
147	8栋3单元	8-3-16VAP、8-3-16VAPE	台	2		
148	8栋3单元	8-3-33VAP、8-3-33VAPE	台	2		
149	8栋3单元	8-3-WDVAP、8-3-WDVAPE	台	2		



投标分项报价表						
投标人名称：深圳市三江电气有限公司						
序号	位置	设备名称	单位	数量	单价 (元/台)	合价 (元)
150	8栋3单元	8-3-16FVAT4 、 8-3-16FVAT5 、 8-3-33FVAT4 、 8-3-33FVAT5 、 8-3-WDFVAT1	台	5		
151	8栋3单元	8-3-16FVAT1、 8-3-33FVAT1	台	2		
152	8栋3单元	8-3-16FVAT3、 8-3-33FVAT3	台	2		
153	8栋3单元	8-3-16FVAT2、 8-3-33FVAT2	台	2		
154	8栋3单元	8-3-WDFVAT2	台	1		
155	地下室2期	02-BJ1-3EAP1、 02-BJ1-3EAP2、 02-BJ1-3EAP3 、 02-BJ1-3EAP4、 02-BJ1-3EAP5、 02-BJ1- 3EAP6、 02-BJ1-3EAP7、 02-BJ1-4EAP1、 02- BJ1-4EAP2、 02-BJ1-4EAP3、 02-BJ1-4EAP4、 02-BJ1-4EAP5、 02-BJ1-4EAP6、 02-BJ2-1EAP1 、 02-BJ2-1EAP2、 02-BJ2-4EAP1、 02-BJ2- 4EAP2、 02-BJ2-5EAP1、 02-BJ2-5EAP2、 02-BJ2- 5EAP3、 02-BJ2-5EAP4	台	21		
156	地下室2期	02-BJ1-3EAP8	台	1		
157	地下室2期	02-BJ2-1EAP3	台	1		
158	地下室2期	02-BJ2-4EAP3	台	1		
159	地下室2期	02-BJ1-4EAP7	台	1		
160	地下室2期	02-BJ2-5EAP5	台	1		
161	地下室2期	02-BJ1-DXAT	台	1		
162	地下室2期	02-BJ1-11DXAL、 02-BJ1-12DXAL、 02-BJ1- 13DXAL、 02-BJ1-14DXAL、 02-BJ1-15DXAL	台	5		
163	地下室2期	02-BJ2-1WAT	台	1		
164	地下室2期	02-BJ2-1WAC1、 02-BJ2-1WAC2	台	2		
165	地下室2期	02-BJ2-1FAC	台	1		
166	地下室2期	02-BJ1-4WAC、 02-BJ1-5WAC2	台	2		
167	地下室2期	02-BJ2-1WAC3	台	1		
168	地下室2期	02-BJ1-SAW1	台	1		
169	地下室2期	02-BJ1-SAW2	台	1		
170	地下室2期	02-BJ1-SAW3	台	1		
171	地下室2期	02-BJ1-SAW5	台	1		
172	地下室2期	02-BJ1-SAW4	台	1		
173	地下室2期	02-BJ1-SAW6	台	1		
174	地下室2期	02-BJ1-SAW7	台	1		
175	地下室2期	02-BJ1-SAW8	台	1		
176	地下室2期	02-BJ1-SAW9	台	1		
177	地下室2期	02-BJ1-SAW10	台	1		
178	地下室2期	SAL1	台	3		
179	地下室2期	SAL2	台	8		
180	地下室2期	SAL3	台	32		
181	地下室2期	SAL4	台	13		
182	地下室2期	SAL5	台	14		
183	地下室2期	SAL6	台	1		
184	地下室3期	SAL7	台	1		
185	地下室2期	02-BJ1-2VAP、 02-BJ1-2VAPE	台	2		
186	地下室2期	02-BJ1-3VAP、 02-BJ1-3VAPE	台	2		
187	地下室2期	02-BJ1-4VAP、 02-BJ1-4VAPE	台	2		
188	地下室2期	02-B1-4VAP、 02-B1-4VAPE	台	2		
189	地下室2期	02-BJ2-3VAP、 02-BJ2-3VAPE	台	2		
190	地下室2期	02-BJ2-5VAP、 02-BJ2-5VAPE	台	2		
191	地下室2期	02-BJ2-2VAP、 02-BJ2-2VAPE	台	2		
192	地下室2期	02-BJ1-5VAP、 02-BJ1-5VAPE	台	2		
193	地下室2期	02-B1-2VAP、 02-B1-2VAPE	台	2		
194	地下室2期	02-1-11FVAT1、 02-1-12FVAT1、 02-1-13FVAT1 、 02-1-14FVAT1、 02-1-15FVAT1	台	5		
195	地下室2期	02-BJ1-2FVAT1、 02-BJ2-5FVAT1	台	2		
196	地下室2期	02-BJ1-2FVAT2、 02-BJ1-5FVAT2、 02-BJ2- 2FVAT1、 02-B1-1FVAT1、 02-B1-1FVAT2、 02- B1-2FVAT1、 02-B1-4FVAT1	台	7		
197	地下室2期	02-BJ1-3FVAT1	台	1		
198	地下室2期	02-BJ1-3FVAT2、 02-BJ1-4FVAT2	台	2		
199	地下室2期	02-BJ1-3FVAT3	台	1		
200	地下室2期	02-BJ1-3FVAT4	台	1		
201	地下室2期	02-BJ1-4FVAT1	台	1		
202	地下室2期	02-BJ1-4FVAT3、 02-BJ2-5FVAT3	台	2		



投标分项报价表						
投标人名称：深圳市三江电气有限公司						
序号	位置	设备名称	单位	数量	单价 (元/台)	合价 (元)
203	地下室2期	02-BJ1-4FVAT4	台	1		
204	地下室2期	02-BJ1-4FVAT5、 02-BJ1-5FVAT5	台	2		
205	地下室2期	02-BJ2-3FVAT1、 02-BJ2-3FVAT2、 02-BJ1-5FVAT1	台	3		
206	地下室2期	02-BJ1-5FVAT3 、02-BJ2-3FVAT3	台	2		
207	地下室2期	02-B1-4FVAT2	台	1		
208	地下室2期	02-BJ1-5FVAT4	台	1		
209	地下室2期	02-BJ2-1FVAT3	台	1		
210	地下室2期	02-BJ2-1FVAT4	台	1		
211	地下室2期	02-BJ2-1FVAT5	台	1		
212	地下室2期	02-BJ2-2FVAT2	台	1		
213	地下室2期	02-BJ2-2FVAT3 、02-B1-2FVAT3、 02-B1-3FVAT2	台	3		
214	地下室2期	02-BJ2-2FVAT4	台	1		
215	地下室2期	02-BJ2-3FVAT4	台	1		
216	地下室2期	02-BJ2-4FVAT1	台	1		
217	地下室2期	02-BJ2-4FVAT2	台	1		
218	地下室2期	02-BJ2-5FVAT4	台	1		
219	地下室2期	02-B1-1FVAT3	台	1		
220	地下室2期	02-B1-1FVAT4	台	1		
221	地下室2期	02-B1-1FVAT5	台	1		
222	地下室2期	02-BJ2-1FVAT1	台	1		
223	地下室2期	02-B1-2FVAT2	台	1		
224	地下室2期	02-B1-2FVAT4	台	1		
225	地下室2期	02-B1-4FVAT3	台	1		
226	地下室2期	02-B1-3FVAT1	台	1		
227	地下室2期	02-BJ2-5FVAT1	台	1		
228	地下室2期	02-BJ2-5FVAT1	台	2		
229	地下室2期	02-BJ2-5FVAT2	台	1		
230	地下室2期	02-BJ2-1FVAT2	台	1		
231	地下室2期	02-B1-1WAP、 02-B1-1WAPE	台	2		
232	地下室2期	02-B1-1WAT 、02-B1-2WAT、 02-B1-3WAT	台	3		
233	地下室2期	02-BJ1-2WAT	台	1		
234	地下室2期	02-BJ2-1WAT2	台	1		
235	地下室2期	02-B1-4WAT	台	1		
236	地下室2期	02-BJ1-2WAC1、 02-BJ1-2WAC2 、02-BJ1-5WAC1 、 02-B1-1WAC1、 02-B1-1WAC2 、02-B1-1WAC3 、 02-B1-1WAC4、 02-B1-2WAC1 、02-B1-2WAC2 、02-B1-2WAC3、 02-B1-2WAC4、 02-B1-3WAC1 、02-B1-3WAC2、 02-B1-3WAC3、 02-B1-4WAC1 、02-B1-4WAC2 、02-B1-4WAC3 、02-B1-4WAC4、 02-B1-4WAC5	台	19		
237	地下室2期	02-BJ2-4FWAT、 02-BJ2-5FWAT	台	2		
238	地下室2期	02-BJ1-5WAT	台	1		
239	地下室2期	02-B1-01FWAT1、02-B1-01FWAT2、02-B1-02FWAT	台	3		
240	地下室2期	02-BJ2-3WAT、 02-BJ2-4WAT 、02-BJ2-5WAT	台	3		
241	地下室2期	02-BJ2-3WAC1、 02-BJ2-3WAC2 、02-BJ2-4WAC1 、 02-BJ2-4WAC2 、02-BJ2-5WAC1 、02-BJ2-5WAC2	台	6		
242	地下室2期	02-BJ1-KAPZ	台	1		
243	地下室2期	02-BJ1-GYAPZ	台	1		
244	地下室2期	02-BJ1-4GYAP	台	1		
245	地下室2期	02-BJ2-1GYAP	台	1		
246	地下室2期	02-BJ2-1YSAP	台	1		
247	地下室2期	02-BJ1-1KAP、 02-BJ1-5KAP 、02-BJ1-7KAP	台	3		
248	地下室2期	02-BJ1-FAP、02-BJ1-FAPE	台	2		
249	地下室2期	02-BJ1-1AT	台	1		
250	地下室2期	02-BJ1-1FAC、02-BJ1-7FAC1	台	2		
251	地下室2期	02-BJ1-7AT	台	1		
252	地下室2期	02-BJ1-6AT	台	1		



投标分项报价表						
投标人名称：深圳市三江电气有限公司						
序号	位置	设备名称	单位	数量	单价 (元/台)	合价 (元)
253	地下室2期	02-BJ1-4FAC	台	1		
254	地下室2期	02-BJ1-7FAC2	台	1		
255	地下室2期	02-BJ1-5FAC	台	1		
256	地下室2期	02-BJ1-5AT	台	1		
257	地下室2期	02-BJ1-2LAP1	台	1		
258	地下室2期	02-BJ1-2LAP2	台	1		
259	地下室2期	02-BJ1-3LAP1	台	1		
260	地下室2期	02-BJ1-3LAP2	台	1		
261	地下室2期	02-BJ1-5LAP1	台	1		
262	地下室2期	02-BJ1-5LAP2	台	1		
263	地下室2期	02-BJ1-1AL、 02-BJ1-6AL、 02-BJ1-7AL	台	3		
264	地下室2期	02-BJ2-2AL1、 02-B1-1AL1、 02-B1-2AL1、 02-B1-3AL1、 02-B1-4AL1	台	5		
265	地下室2期	02-BJ2-2AL2、 02-B1-1AL2、 02-B1-2AL2、 02-B1-3AL2、 02-B1-4AL2	台	5		
266	地下室2期	02-BJ1-2AL1、 02-BJ2-1AL1、 02-BJ2-5AL1	台	3		
267	地下室2期	02-BJ1-2AL2、 02-BJ2-1AL2、 02-BJ2-5AL2	台	3		
268	地下室2期	02-BJ1-3AL1、 02-BJ1-4AL1、 02-BJ1-5AL1、 02-BJ2-4AL1、 02-BJ2-3AL1	台	5		
269	地下室2期	02-BJ1-3AL2、 02-BJ1-4AL2、 02-BJ1-5AL2、 02-BJ2-4AL2、 02-BJ2-3AL2	台	5		
270	地下室2期	02-B1-1AL1	台	1		
271	地下室2期	02-B1-1AL2	台	1		
272	地下室2期	02-B1-2AL1	台	1		
273	地下室2期	02-B1-2AL2	台	1		
274	地下室2期	02-B1-3AL1、 02-B1-4AL1	台	2		
275	地下室2期	02-B1-3AL2、 02-B1-4AL2	台	2		
276	地下室2期	02-BJ1-2XLAP、 02-BJ1-2XLAPE	台	2		
277	地下室2期	02-BJ1-3XLAP1、 02-BJ1-3XLAPE1	台	2		
278	地下室2期	02-BJ1-5XLAP、 02-BJ1-5XLAPE	台	2		
279	地下室2期	02-BJ1-3XLAP2、 02-BJ1-3XLAPE2	台	2		
280	地下室2期	02-BJ1-3XLAP2、 02-BJ1-3XLAPE2	台	2		
281	地下室2期	02-BJ1-2ALE、 02-BJ1-3ALE、 02-BJ1-4ALE	台	3		
282	地下室2期	02-BJ2-4ALE、 02-B1-1ALE、 02-B1-2ALE、 02-B1-3ALE、 02-B1-4ALE	台	5		
283	地下室2期	02-BJ1-1ALE、 02-BJ1-6ALE、 02-BJ1-7ALE	台	3		
284	地下室2期	02-BJ1-5ALE、 02-BJ2-2ALE、 02-BJ2-3ALE	台	3		
285	地下室2期	02-BJ2-1ALE、 02-BJ2-5ALE	台	2		
286	地下室2期	02-BJ1-2ALE-FP、 02-BJ1-3ALE-FP、 02-BJ1-4ALE-FP	台	3		
287	地下室2期	02-BJ2-4ALE-FP、 02-B1-1ALE-FP、 02-B1-2ALE-FP、 02-B1-3ALE-FP、 02-B1-4ALE-FP	台	5		
288	地下室2期	02-BJ1-1ALE-FP、 02-BJ1-6ALE-FP、 02-BJ1-7ALE-FP	台	3		
289	地下室2期	02-BJ1-5ALE-FP、 02-BJ2-2ALE-FP、 02-BJ2-3ALE-FP	台	3		
290	地下室2期	02-BJ2-1ALE-FP、 02-BJ2-5ALE-FP	台	2		
总 计						7, 124, 366. 74

(7)、龙华综合医院项目配电箱-698 万元

CSCEC

中建

合同编号: 中建三一 07042021\_\_\_\_06\_\_\_\_

中建三局第一建设工程有限责任公司

# 龙华综合医院 项目

## 配电箱材料

# 采 购 合 同



中 建

买受人（甲方）：中建三局第一建设工程有限责任公司。

出卖人(乙方): 深圳市三江电气有限公司

签约地点：武汉市东西湖区



1 / 1477

CSCEC

中建

## 第一部分：协议书

买受人（甲方）：中建三局第一建设工程有限责任公司  
 法定代表人：王大勇  
 住 所 地：湖北省武汉市东西湖区东吴大道特一号

出卖人（乙方）：深圳市三江电气有限公司  
 法定代表人：周玉龙  
 住 所 地：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区2号B栋  
 出卖人纳税身份类型：一般纳税人

依照《中华人民共和国民法典》及其他相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方充分协商，订立本合同，以资共同遵照执行。

### 一、产品的概况、数量、价格

#### 1.1 产品概况

本合同产品如下表所示，双方可采用附件的形式对产品名称、型号、规格、参数等进行具体明确。

产品名称	规格、型号	生产厂家	商标	计量单位	暂定数量	不含税金额（元）	增值税金额（元）	含税总金额（元）	备注
配电箱	详见附件1					6176991.15	803008.85	6980000	三江
						6176991.15	803008.85	6980000	
不含税总金额（大写）： <u>陆佰壹拾柒万陆仟玖佰玖拾壹元壹角伍分</u> ； 增值税金额（大写）： <u>捌拾万零叁仟零捌元捌角伍分</u> ，增值税税率： <u>13%</u> ； 含税总金额（大写）： <u>陆佰玖拾捌万元整</u> ；									

#### 1.2 产品的数量

本合同约定的清单数量为暂定数量。

#### 1.3 产品价格

按照合同约定的单价进行计算结算。

#### 1.4 价格调整

本合同单价按照以下第【壹】种方式执行：

（1）本合同产品的不含税单价固定不变，不予调整；其中税率根据合同约定以及国家规定的税率进行计算。

（2）合同的不含税单价根据本条约定进行调整；税金不做调整，如国家规定税率有调整的则据实调整税金；以本合同签订时【填入网站名称】网站公开的铁/铜原材料价格作为基价，合同签订时基价为【 】元，并以此作为调价基础；以买受人下单日上述网站显示的原材料价格为参考价格，对合同单价进行调整（下单日未公布价格，则以之







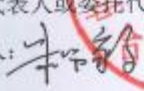
CSCEC

中建

合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖法人单位公章或合同专用章后生效，出卖人供应全部产品并履行质保责任以及收到质保金时止。合同条款均为打印，手写填写及手写修改部分无效。本合同一式4份，双方各执2份，具有同等法律效力。

## 二十二、协议书附件及格式

- 附件1. 价格清单（如有）；
- 附件2. 出卖人营业执照复印件，法定代表人委托授权书原件、被授权人身份证复印件；
- 附件3. 环境与职业健康安全管理体系交底承诺书；
- 附件4. 预付款银行保函格式；
- 附件5. 质量银行保函格式；
- 附件6. 产品技术参数及质量要求说明书及相关图纸（如有）；
- 附件7. 项目送货通知单；
- 附件8. 项目退货通知单；
- 附件9. 收款确认书；
- 附件10. 质保金退还申请书。
- 附件11: 疫情常态化防控责任

买受人(公章) 中建三局第一建设工程有限责任公司	出卖人(公章) 深圳市三江电气有限公司
法定代表人或委托代理人: 	法定代表人或委托代理人: 
经办人: 	经办人:
电话:	电话: 18126263039
签订日期: 年 月 日	签订日期: 2021年10月31日



CSCEC

附件 1: 价格清单

序号	名称	规格及型号	单位	数量	不含税单价	不含税合价	税率	税额	单价 (元)	金额 (元)	备 注
1	配电箱	D3APL1	台	1							EW-D1-0301
2	配电箱	D3APE1	台	1							EW-D1-0301
3	配电箱	D3AT1-1	台	1							EW-D1-0301
4	配电箱	D3AT1-2	台	1							EW-D1-0301
5	配电箱	D3AT1-3	台	1							EW-D1-0301
6	配电箱	D3AT6-1	台	1							EW-D1-0301
7	配电箱	D3AT6-2	台	1							EW-D1-0301
8	配电箱	D3APL2	台	1							EW-D1-0302
9	配电箱	D3APE2	台	1							EW-D1-0302
10	配电箱	D3AT2-1	台	1							EW-D1-0302
11	配电箱	D3AT2-2	台	1							EW-D1-0302
12	配电箱	D3AT2-3	台	1							EW-D1-0302
13	配电箱	D3APL3	台	1							EW-D1-0303
14	配电箱	D3APE3	台	1							EW-D1-0303
15	配电箱	D3AT3-1	台	1							EW-D1-0303

11 / 1477

9030-10-303	91-303										
16	配电箱	D3AT3-2	台	1							EW-D1-0303
17	配电箱	D3AT3-3	台	1							EW-D1-0303
18	配电箱	D3APL4	台	1							EW-D1-0304
19	配电箱	D3APE4	台	1							EW-D1-0304
20	配电箱	D3AT4-1	台	1							EW-D1-0304
21	配电箱	D3AT4-2	台	1							EW-D1-0304
22	配电箱	D3AT4-3	台	1							EW-D1-0304
23	配电箱	D3AT8-1	台	1							EW-D1-0304
24	配电箱	D3APL5	台	1							EW-D1-0305
25	配电箱	D3APE5	台	1							EW-D1-0305
26	配电箱	D3AT5-1	台	1							EW-D1-0305
27	配电箱	D3AT5-2	台	1							EW-D1-0305
28	配电箱	D3AT5-3	台	1							EW-D1-0305
29	配电箱	D3APL9	台	1							EW-D1-0306
30	配电箱	D3APE9	台	1							EW-D1-0306
31	配电箱	D3AT9-1	台	1							EW-D1-0306
32	配电箱	D3AT9-2	台	1							EW-D1-0306

12 / 1477



16	配电箱	D3AT3-2	台	1	EW-D1-0306
17	配电箱	D3AT3-3	台	1	EW-D1-0306
18	配电箱	D3APL4	台	1	EW-D1-0306
19	配电箱	D3AT10-1	台	1	EW-D1-0306
20	配电箱	D3AT10-2	台	1	EW-D1-0306
21	配电箱	D3AT11-1	台	1	EW-D1-0306
22	配电箱	D3AT11-2	台	1	EW-D1-0306
23	配电箱	D2APL1	台	1	EW-D1-0307
24	配电箱	D2APE1	台	1	EW-D1-0307
25	配电箱	D2AT1-1	台	1	EW-D1-0307
26	配电箱	D2AT1-2	台	1	EW-D1-0307
27	配电箱	D2AT1-3	台	1	EW-D1-0307
28	配电箱	D2APL2	台	1	EW-D1-0308
29	配电箱	D2APE2	台	1	EW-D1-0308
30	配电箱	D2AT2-1	台	1	EW-D1-0308
31	配电箱	D2AT2-2	台	1	EW-D1-0308
32	配电箱	D2AT2-3	台	1	EW-D1-0308
33	配电箱	D2AT2-4	台	1	EW-D1-0308
34	配电箱	D2APL3	台	1	EW-D1-0309
35	配电箱	D2APE3	台	1	EW-D1-0309

13 / 1477

50	配电箱	D2AT3-1	台	1	EW-D1-0309
51	配电箱	D2AT3-2	台	1	EW-D1-0309
52	配电箱	D2AT3-3	台	1	EW-D1-0310
53	配电箱	D2APL9	台	1	EW-D1-0310
54	配电箱	D2APE9	台	1	EW-D1-0310
55	配电箱	D2AT5-2	台	1	EW-D1-0310
56	配电箱	D2AT9-1	台	1	EW-D1-0310
57	配电箱	D2AT5-1	台	1	EW-D1-0310
58	配电箱	D2AT4-1	台	1	EW-D1-0310
59	配电箱	D2AT4-2	台	1	EW-D1-0311
60	配电箱	D2APL6	台	1	EW-D1-0311
61	配电箱	D2APE6	台	1	EW-D1-0311
62	配电箱	D2AT6-1	台	1	EW-D1-0311
63	配电箱	D2AT6-2	台	1	EW-D1-0311
64	配电箱	D2AT6-3	台	1	EW-D1-0312
65	配电箱	D2APL7	台	1	EW-D1-0312
66	配电箱	D2APE7	台	1	EW-D1-0312

14 / 1477





67	配电箱	D2AT7-1	台	1	EW-D1-0312
68	配电箱	D2AT7-2	台	1	EW-D1-0312
69	配电箱	D2AT7-3	台	1	EW-D1-0312
70	配电箱	D2AT8-1	台	1	EW-D1-0312
71	配电箱	D2AT8-2	台	1	EW-D1-0312
72	配电箱	D2APL11	台	1	EW-D1-0313
73	配电箱	D2APE11	台	1	EW-D1-0313
74	配电箱	D2AT11-1	台	1	EW-D1-0313
75	配电箱	D2AT11-2	台	1	EW-D1-0313
76	配电箱	D2AT11-3	台	1	EW-D1-0313
77	配电箱	D2AT10-1	台	1	EW-D1-0313
78	配电箱	D2AT11-4	台	1	EW-D1-0313
79	配电箱	D1APL1	台	1	EW-D1-0314
80	配电箱	D1APE1	台	1	EW-D1-0314
81	配电箱	D1AT1-3	台	1	EW-D1-0314
82	配电箱	D1AT1-1	台	1	EW-D1-0314
83	配电箱	D1AT1-2	台	1	EW-D1-0314

15 / 1477

84	配电箱	D1AT1-6	台	1	EW-D1-0314
85	配电箱	D1AT1-4	台	1	EW-D1-0314
86	配电箱	D1APL2	台	1	EW-D1-0315
87	配电箱	D1APE2	台	1	EW-D1-0315
88	配电箱	D1AT2-1	台	1	EW-D1-0315
89	配电箱	D1AT2-2	台	1	EW-D1-0315
90	配电箱	D1AT2-3	台	1	EW-D1-0315
91	配电箱	D1AT2-4	台	1	EW-D1-0315
92	配电箱	D1AT2-5	台	1	EW-D1-0315
93	配电箱	D1APL3	台	1	EW-D1-0315
94	配电箱	D1APE3	台	1	EW-D1-0315
95	配电箱	D1AT3-1	台	1	EW-D1-0316
96	配电箱	D1AT3-2	台	1	EW-D1-0316
97	配电箱	D1AT3-3	台	1	EW-D1-0316
98	配电箱	D1AT3-8	台	1	EW-D1-0316
99	配电箱	D1AT3-4	台	1	EW-D1-0316
100	配电箱	D1AT3-5	台	1	EW-D1-0316

16 / 1477

CSCEC					9-111111	88
101	配电箱	D1AT3-6	台	1		EW-D1-0316
102	配电箱	D1AT3-7	台	1		EW-D1-0316
103	配电箱	D1APL4	台	1		EW-D1-0317
104	配电箱	D1APE4	台	1		EW-D1-0317
105	配电箱	D1AT4-1	台	1		EW-D1-0317
106	配电箱	D1AT4-2	台	1		EW-D1-0317
107	配电箱	D1AT4-3	台	1		EW-D1-0317
108	配电箱	D1AT4-4	台	1		EW-D1-0317
109	配电箱	D1AT4-5	台	1		EW-D1-0317
110	配电箱	D1APL7	台	1		EW-D1-0318
111	配电箱	D1APE7	台	1		EW-D1-0318
112	配电箱	D1AT6-1	台	1		EW-D1-0318
113	配电箱	D1AT9-1	台	1		EW-D1-0318
114	配电箱	D1AT5-1	台	1		EW-D1-0318
115	配电箱	D1AT7-1	台	1		EW-D1-0318
116	配电箱	D1AT5-2	台	1		EW-D1-0318
117	配电箱	D1APL9	台	1		EW-D1-0319

17 / 1477

鄂中					CSCC	
118	配电箱	D1APE9	台	1		EW-D1-0319
119	配电箱	D1AT9~2	台	1		EW-D1-0319
120	配电箱	D1AT10~2	台	1		EW-D1-0319
121	配电箱	D1AT10~1	台	1		EW-D1-0319
122	配电箱	D1AT8~1	台	1		EW-D1-0319
123	配电箱	D1APL11	台	1		EW-D1-0320
124	配电箱	D1APE11	台	1		EW-D1-0320
125	配电箱	D1AT11~1	台	1		EW-D1-0320
126	配电箱	D1AT11~3	台	1		EW-D1-0320
127	配电箱	D1AT11~2	台	1		EW-D1-0320
128	配电箱	D1AT11~4	台	1		EW-D1-0320
129	配电箱	B2AT8~1	台	1		EW-D1-0321
130	配电箱	2-B2AT~XF1	台	1		EW-D1-0321
131	配电箱	B2APL8	台	1		EW-D1-0321
132	配电箱	B2APE8	台	1		EW-D1-0321
133	配电箱	B2AT8~4	台	1		EW-D1-0321
134	配电箱	B2AT8~3	台	1		EW-D1-0321

18 / 1477



135	配电箱	B2AT8-2	台	1	EW-D1-0321
136	配电箱	2-B2APL1	台	1	EW-D1-0321
137	配电箱	2-B2APE1	台	1	EW-D1-0321
138	配电箱	2-B2AT-XF2	台	1	EW-D1-0321
139	配电箱	2-B2AT-XF3	台	1	EW-D1-0321
140	配电箱	3-B2AT-XF1	台	1	EW-D1-0321
141	配电箱	B2APL10	台	1	EW-D1-0322
142	配电箱	B2APE10	台	1	EW-D1-0322
143	配电箱	B2AT10-3	台	1	EW-D1-0322
144	配电箱	B2AT9-1	台	1	EW-D1-0322
145	配电箱	B2AT9-2	台	1	EW-D1-0322
146	配电箱	B2AT9-3	台	1	EW-D1-0322
147	配电箱	B2AT10-2	台	1	EW-D1-0322
148	配电箱	B2AT10-1	台	1	EW-D1-0322
149	配电箱	1-B1AT-XF1	台	1	EW-D1-0323
150	配电箱	5-B1AT-XF1	台	1	EW-D1-0323
151	配电箱	2-B1AT-XF2	台	1	EW-D1-0323

19 / 1477

152	配电箱	3-B1AT-XF1	台	1	EW-D1-0323
153	配电箱	2-B1AT-XF1	台	1	EW-D1-0323
154	配电箱	5-B1AT-XF2	台	1	EW-D1-0323
155	配电箱	D2ALP1	台	1	EW-D1-0324
156	配电箱	D2ALPE1	台	1	EW-D1-0324
157	配电箱	D1ALP1	台	1	EW-D1-0324
158	配电箱	D1ALPE1	台	1	EW-D1-0324
159	配电箱	D3ALP1	台	1	EW-D1-0324
160	配电箱	D3ALPE1	台	1	EW-D1-0324
161	配电箱	B2ALED2	台	1	EW-D1-0325
162	配电箱	B2ALEF2	台	1	EW-D1-0325
163	配电箱	D1ALED1	台	1	EW-D1-0325
164	配电箱	D1ALEF1	台	1	EW-D1-0325
165	配电箱	K-D2AL1	台	1	EW-D1-0326
166	配电箱	K-D2AP1	台	1	EW-D1-0326
167	配电箱	5-B1ATXK	台	1	EW-D1-0326
168	配电箱	B2ALED5	台	1	EW-D1-0326

20 / 1477



169	配电箱	B2APFZ	台	1	EW-D1-0327
170	配电箱	D1ALZ1	台	1	EW-D1-0328
171	配电箱	D2ALZ1	台	1	EW-D1-0328
172	配电箱	D2AL4	台	1	EW-D1-0328
173	配电箱	D3ALZ1	台	1	EW-D1-0329
174	配电箱	D1APWX1	台	1	EW-D1-0329
175	配电箱	1-B1AP1	台	1	EW-D1-0330
176	配电箱	1-B2AP1	台	1	EW-D1-0330
177	配电箱	2-B2AP1	台	1	EW-D1-0330
178	配电箱	3-B1AP1	台	1	EW-D1-0330
179	配电箱	3-B2AP1	台	1	EW-D1-0330
180	配电箱	4-D1AP1	台	1	EW-D1-0330
181	配电箱	4-D2AP1	台	1	EW-D1-0330
182	配电箱	4-B1AP1	台	1	EW-D1-0330
183	配电箱	4-B2AP1	台	1	EW-D1-0330
184	配电箱	5-B1AP1	台	1	EW-D1-0330
185	配电箱	5-D1AP1	台	1	EW-D1-0330

21 / 1477

186	配电箱	5-D2AP1	台	1	EW-D1-0330
187	配电箱	5-D3AP1	台	1	EW-D1-0330
188	配电箱	5-B2ATR1	台	1	EW-D1-0330
189	配电箱	3-D1ATR	台	1	EW-D1-0330
190	配电箱	2-D1ATR1	台	1	EW-D1-0330
191	配电箱	3-D1ATR1	台	1	EW-D1-0330
192	配电箱	4-D1ATR	台	1	EW-D1-0330
193	配电箱	5-D1ATR	台	1	EW-D1-0330
194	配电箱	x-nAPr	台	1	EW-D1-0330
195	配电箱	K-D3AP1	台	1	EW-D1-0331
196	配电箱	D3ATSB1	台	1	EW-D1-0331
197	配电箱	D3APRB1	台	1	EW-D1-0331
198	配电箱	D3ALSB1	台	1	EW-D1-0331
199	配电箱	D2APK5-1	台	1	EW-D1-0332
200	配电箱	D3APK9-1	台	1	EW-D1-0332
201	配电箱	D3APK8-1	台	1	EW-D1-0332
202	配电箱	D2APK10-1	台	1	EW-D1-0332

22 / 1477



189	配电箱	5-D2AP1	台	1	EW-D1-0332
188	配电箱	5-D3AP1	台	1	EW-D1-0332
187	配电箱	5-D2AP1	台	1	EW-D1-0332
186	配电箱	5-D2AP1	台	1	EW-D1-0332
203	配电箱	1-D1APk	台	1	EW-D1-0332
204	配电箱	5-B1APk1	台	1	EW-D1-0332
205	配电箱	D3APK10-1	台	1	EW-D1-0332
206	配电箱	5-D1APK2	台	1	EW-D1-0332
207	配电箱	5-B2APk	台	1	EW-D1-0332
208	配电箱	4-D1APK1	台	1	EW-D1-0332
209	配电箱	4-D1APK2	台	1	EW-D1-0332
210	配电箱	5-D1APK1	台	1	EW-D1-0332
211	配电箱	5-B1APK2	台	1	EW-D1-0332
212	配电箱	1-B2APK2	台	1	EW-D1-0333
213	配电箱	2-B2APK1	台	1	EW-D1-0333
214	配电箱	3-B2APK2	台	1	EW-D1-0333
215	配电箱	3-B2APK1	台	1	EW-D1-0333
216	配电箱	D2APK9-1	台	1	EW-D1-0333
217	配电箱	4-B2APK	台	1	EW-D1-0333
218	配电箱	D2APK8-1	台	1	EW-D1-0333
219	配电箱	2-B2APK2	台	1	EW-D1-0333

23 / 1477

220	配电箱	1-B1APK2	台	1	EW-D1-0334
221	配电箱	2-B1APK	台	1	EW-D1-0334
222	配电箱	3-B1APK1	台	1	EW-D1-0334
223	配电箱	3-B1APK2	台	1	EW-D1-0334
224	配电箱	4-B1APK	台	1	EW-D1-0334
225	配电箱	1-B1APK1	台	1	EW-D1-0334
226	配电箱	5-D1APKz	台	1	EW-D1-0335
227	配电箱	5-B1APKz	台	1	EW-D1-0335
228	配电箱	1-B2APK1	台	1	EW-D1-0335
229	配电箱	4-D1APKz	台	1	EW-D1-0335
230	配电箱	3-B2APKz	台	1	EW-D1-0335
231	配电箱	3-B1APKz	台	1	EW-D1-0335
232	配电箱	1-B1APKz	台	1	EW-D1-0335
233	配电箱	D1APFTZ	台	1	EW-D1-0335
234	配电箱	5-B1APFT	台	1	EW-D1-0335
235	配电箱	2-B2APKz	台	1	EW-D1-0335
236	配电箱	1-B2APKz	台	1	EW-D1-0335

24 / 1477

25 / 147726 / 1477





271	配电箱	1-WAT-XF5	台	1	EW-Q1-0302
272	配电箱	1-WAT-XD2	台	1	EW-Q1-0302
273	配电箱	1-WAT-XD1	台	1	EW-Q1-0302
274	配电箱	1-1APk	台	1	EW-Q1-0302
275	配电箱	1-3APk	台	1	EW-Q1-0302
276	配电箱	1-4APk	台	1	EW-Q1-0302
277	配电箱	2-1AP1	台	1	EW-Q1-0303
278	配电箱	2-2AP1	台	1	EW-Q1-0303
279	配电箱	2-3AP1	台	1	EW-Q1-0303
280	配电箱	2-4AP1	台	1	EW-Q1-0303
281	配电箱	2-2AT-XF1	台	1	EW-Q1-0303
282	配电箱	4-3AT-XF1	台	1	EW-Q1-0303
283	配电箱	2-WAT-XF1	台	1	EW-Q1-0303
284	配电箱	2-WAT-XF3	台	1	EW-Q1-0303
285	配电箱	2-WAP11	台	1	EW-Q1-0303
286	配电箱	2-WAPE1	台	1	EW-Q1-0303
287	配电箱	2-WAT-XF2	台	1	EW-Q1-0303

27 / 1477

288	配电箱	4-5APkz	台	1	EW-Q1-0304
289	配电箱	2-WAT-XF4	台	1	EW-Q1-0304
290	配电箱	2-WAT-XD2	台	1	EW-Q1-0304
291	配电箱	2-WAT-XD1	台	1	EW-Q1-0304
292	配电箱	2-1APk1	台	1	EW-Q1-0304
293	配电箱	5-5APk	台	1	EW-Q1-0304
294	配电箱	2-3APk1	台	1	EW-Q1-0304
295	配电箱	2-4APk	台	1	EW-Q1-0304
296	配电箱	3-1AP1	台	1	EW-Q1-0305
297	配电箱	3-2AP1	台	1	EW-Q1-0305
298	配电箱	3-3AP1	台	1	EW-Q1-0305
299	配电箱	3-4AP1	台	1	EW-Q1-0305
300	配电箱	4-5APk2	台	1	EW-Q1-0305
301	配电箱	3-3AT-XF1	台	1	EW-Q1-0305
302	配电箱	5-WAPk0	台	1	EW-Q1-0305
303	配电箱	3-WAT-DT1	台	1	EW-Q1-0305
304	配电箱	3-1APkz	台	1	EW-Q1-0305

28 / 1477



305	配电箱	3-1APk1	台	1	EW-Q1-0305
306	配电箱	3-2APk1	台	1	EW-Q1-0306
307	配电箱	3-3APk1	台	1	EW-Q1-0306
308	配电箱	3-1APk2	台	1	EW-Q1-0306
309	配电箱	3-1APk3	台	1	EW-Q1-0306
310	配电箱	4-1AP1	台	1	EW-Q1-0307
311	配电箱	4-2AP1	台	1	EW-Q1-0307
312	配电箱	4-3AP1	台	1	EW-Q1-0307
313	配电箱	4-4AP1	台	1	EW-Q1-0307
314	配电箱	4-5AP1	台	1	EW-Q1-0307
315	配电箱	4-7AP1	台	1	EW-Q1-0307
316	配电箱	4-8AP1	台	1	EW-Q1-0307
317	配电箱	4-9AP1	台	1	EW-Q1-0307
318	配电箱	4-10AP1	台	1	EW-Q1-0307
319	配电箱	4-11AP1	台	1	EW-Q1-0307
320	配电箱	4-12AP1	台	1	EW-Q1-0307
321	配电箱	4-13AP1	台	1	EW-Q1-0307

29 / 1477

322	配电箱	4-14AP1	台	1	EW-Q1-0307
323	配电箱	4-15AP1	台	1	EW-Q1-0307
324	配电箱	5-6APk	台	1	EW-Q1-0307
325	配电箱	4-1AT-XF1	台	1	EW-Q1-0307
326	配电箱	4-6APL1	台	1	EW-Q1-0307
327	配电箱	4-6APE1	台	1	EW-Q1-0307
328	配电箱	4-WAT-DT2	台	1	EW-Q1-0307
329	配电箱	4-6AT-XF1	台	1	EW-Q1-0308
330	配电箱	4-6AT-XF2	台	1	EW-Q1-0308
331	配电箱	4-6AT-XF3	台	1	EW-Q1-0308
332	配电箱	4-6AT-XD1	台	1	EW-Q1-0308
333	配电箱	5-4AT-DT1	台	1	EW-Q1-0308
334	配电箱	4-WAPL1	台	1	EW-Q1-0308
335	配电箱	4-WAPE1	台	1	EW-Q1-0308
336	配电箱	4-WAT-XF1	台	1	EW-Q1-0308
337	配电箱	4-WAT-XF5	台	1	EW-Q1-0308
338	配电箱	4-WAT-XF2	台	1	EW-Q1-0308

30 / 1477

31 / 147732 / 1477





373	配电箱	5-6APE1	台	1	EW-Q1-0311
374	配电箱	5-6AT-XF1	台	1	EW-Q1-0311
375	配电箱	5-6AT-XF2	台	1	EW-Q1-0311
376	配电箱	5-WAPL1	台	1	EW-Q1-0312
377	配电箱	5-WAPE1	台	1	EW-Q1-0312
378	配电箱	5-WAT-XF1	台	1	EW-Q1-0312
379	配电箱	5-4ATy1	台	1	EW-Q1-0312
380	配电箱	5-WAT-XF2	台	1	EW-Q1-0312
381	配电箱	5-WAT-XF3	台	1	EW-Q1-0312
382	配电箱	5-WAT-XF5	台	1	EW-Q1-0312
383	配电箱	5-WAT-XD1	台	1	EW-Q1-0312
384	配电箱	5-WAT-XD2	台	1	EW-Q1-0312
385	配电箱	5-WAT-DT1	台	1	EW-Q1-0312
386	配电箱	5-WAT-XF4	台	1	EW-Q1-0312
387	配电箱	5-1APk1	台	1	EW-Q1-0313
388	配电箱	5-1APk2	台	1	EW-Q1-0313
389	配电箱	5-1AWb	台	1	EW-Q1-0313

33 / 1477

390	配电箱	5-WAT-DT2	台	1	EW-Q1-0313
391	配电箱	5-2APk1	台	1	EW-Q1-0313
392	配电箱	5-7APk	台	1	EW-Q1-0313
393	配电箱	5-8APk	台	1	EW-Q1-0313
394	配电箱	5-10APk	台	1	EW-Q1-0313
395	配电箱	5-11APk	台	1	EW-Q1-0313
396	配电箱	5-12APk	台	1	EW-Q1-0313
397	配电箱	5-13APk	台	1	EW-Q1-0313
398	配电箱	5-14APk	台	1	EW-Q1-0313
399	配电箱	5-15APk	台	1	EW-Q1-0313
400	配电箱	5-15APk1	台	1	EW-Q1-0314
401	配电箱	3-1APk4	台	1	EW-Q1-0315
402	配电箱	3-1APk5	台	1	EW-Q1-0315
403	配电箱	4-WAPk1	台	1	EW-Q1-0315
404	配电箱	5-4aAT-XF1	台	1	EW-Q1-0315
405	配电箱	5-WRAP	台	1	EW-Q1-0316
406	配电箱	2-2APk1	台	1	EW-Q1-0316

34 / 1477



407	配电箱	2-1APk2	台	1	EW-Q1-0316
408	配电箱	2-1APkz	台	1	EW-Q1-0316
409	配电箱	2-2APk2	台	1	EW-Q1-0316
410	配电箱	2-2APkz	台	1	EW-Q1-0316
411	配电箱	3-2APk2	台	1	EW-Q1-0316
412	配电箱	3-2APkz	台	1	EW-Q1-0316
413	配电箱	4-2APk2	台	1	EW-Q1-0317
414	配电箱	4-2APkz	台	1	EW-Q1-0317
415	配电箱	5-2APk2	台	1	EW-Q1-0317
416	配电箱	5-2APkz	台	1	EW-Q1-0317
417	配电箱	2-3APk2	台	1	EW-Q1-0317
418	配电箱	2-3APkz	台	1	EW-Q1-0317
419	配电箱	3-3APk2	台	1	EW-Q1-0317
420	配电箱	4-3APkz	台	1	EW-Q1-0317
421	配电箱	5-15APk3	台	1	EW-Q1-0317
422	配电箱	5-3APk	台	1	EW-Q1-0318
423	配电箱	3-4APk	台	1	EW-Q1-0318

35 / 1477

424	配电箱	3-4AT-XF1	台	1	EW-Q1-0318
425	配电箱	4-4APk	台	1	EW-Q1-0318
426	配电箱	5-4APk	台	1	EW-Q1-0318
427	配电箱	1-WAPz	台	1	EW-Q1-0318
428	配电箱	5-15APk2	台	1	EW-Q1-0318
429	配电箱	1-WAP3	台	1	EW-Q1-0318
430	配电箱	1-WAP2	台	1	EW-Q1-0318
431	配电箱	2-WAPz	台	1	EW-Q1-0318
432	配电箱	2-WAP2	台	1	EW-Q1-0318
433	配电箱	4-WAPk2	台	1	EW-Q1-0319
434	配电箱	4-WAPk3	台	1	EW-Q1-0319
435	配电箱	BK1(控制箱)	台	1	EW-Q1-0319
436	配电箱	4-WAP1	台	1	EW-Q1-0319
437	配电箱	4-WAP2	台	1	EW-Q1-0319
438	配电箱	5-WAPk1	台	1	EW-Q1-0320
439	配电箱	5-WAPk2	台	1	EW-Q1-0320
440	配电箱	5-WAPk3	台	1	EW-Q1-0320

36 / 1477

441	配电箱	BKb1(控制箱)	台	1	EW-Q1-0320
442	配电箱	5-WAP1	台	1	EW-Q1-0320
443	配电箱	5-WAP2	台	1	EW-Q1-0320
444	配电箱	2-2APk3	台	1	EW-Q1-0322
445	配电箱	1-1APFT	台	1	EW-Q1-0322
446	配电箱	1-2APFT	台	1	EW-Q1-0322
447	配电箱	1-3APFT	台	1	EW-Q1-0322
448	配电箱	4-1APFT	台	1	EW-Q1-0322
449	配电箱	2-2APFT	台	1	EW-Q1-0322
450	配电箱	4-3APFT	台	1	EW-Q1-0322
451	配电箱	4-13APk	台	1	EW-Q1-0322
452	配电箱	4-14APk	台	1	EW-Q1-0322
453	配电箱	4-15APk	台	1	EW-Q1-0322
454	配电箱	4-4aAPk3	台	1	EW-Q1-0322
455	配电箱	5-9APk	台	1	EW-Q1-0322
456	配电箱	1-2APk	台	1	EW-Q1-0322
457	配电箱	2-WAT-XF5	台	1	EW-Q1-0323

37 / 1477

458	配电箱	1-WAP1	台	1	EW-Q1-0323
459	配电箱	2-WAP1	台	1	见答疑截图
460	配电箱	1-WAT-XF2	台	1	EW-Q1-0323
461	配电箱	1-WAT-XF3	台	1	EW-Q1-0323
462	配电箱	1-4APk1	台	1	EW-Q1-0323
463	配电箱	4-3APk1	台	1	EW-Q1-0323
464	配电箱	5-4aAPk3	台	1	EW-Q1-0323
465	配电箱	1-B1ALE1	台	1	EW-1-0301
466	配电箱	2-B1ALE1	台	1	EW-1-0301
467	配电箱	4-B1ALE1	台	1	EW-1-0301
468	配电箱	5-B1ALE1	台	1	EW-1-0301
469	配电箱	B1AL7	台	1	EW-1-0301
470	配电箱	3-B1ALE1	台	1	EW-1-0301
471	配电箱	2-B1ALE2	台	1	EW-1-0301
472	配电箱	B1ALE7	台	1	EW-1-0301
473	配电箱	B1ALE6	台	1	EW-1-0301
474	配电箱	B1AL6	台	1	EW-1-0301

38 / 1477





475	配电箱	B2AL10	台	1	EW-1-0302
476	配电箱	B2AL8	台	1	EW-1-0302
477	配电箱	B2AL9	台	1	EW-1-0302
478	配电箱	1-B2ALE1	台	1	EW-1-0302
479	配电箱	2-B2ALE1	台	1	EW-1-0302
480	配电箱	3-B2ALE1	台	1	EW-1-0302
481	配电箱	4-B2ALE1	台	1	EW-1-0302
482	配电箱	5-B2ALE1	台	1	EW-1-0302
483	配电箱	2-B2ALE3	台	1	EW-1-0302
484	配电箱	1-B2ALE2	台	1	EW-1-0302
485	配电箱	2-B2ALE2	台	1	EW-1-0302
486	配电箱	5-D1ALE1	台	1	EW-1-0303
487	配电箱	4-D1ALE2	台	1	EW-1-0303
488	配电箱	D1ALE1	台	1	EW-1-0303
489	配电箱	D1ALE2	台	1	EW-1-0303
490	配电箱	D1ALE3	台	1	EW-1-0303
491	配电箱	D1ALE4	台	1	EW-1-0303

39 / 1477

492	配电箱	D1ALE9	台	1	EW-1-0303
493	配电箱	D1ALE10	台	1	EW-1-0303
494	配电箱	D1ALE11	台	1	EW-1-0303
495	配电箱	D1AL3	台	1	EW-1-0303
496	配电箱	D1AL9	台	1	EW-1-0303
497	配电箱	D1AL1	台	1	EW-1-0303
498	配电箱	D1AL5	台	1	EW-1-0303
499	配电箱	D1AL10	台	1	EW-1-0303
500	配电箱	D1AL2	台	1	EW-1-0303
501	配电箱	D1AL4	台	1	EW-1-0303
502	配电箱	D1AL11	台	1	EW-1-0303
503	配电箱	4-D1ALE1	台	1	EW-1-0303
504	配电箱	D2ALE1	台	1	EW-1-0304
505	配电箱	D2ALE2	台	1	EW-1-0304
506	配电箱	D2ALE3	台	1	EW-1-0304
507	配电箱	D2ALE5	台	1	EW-1-0304
508	配电箱	D2ALE6	台	1	EW-1-0304

40 / 1477

509	配电箱	D2ALE7	台	1		EW-1-0304
510	配电箱	D2ALE8	台	1		EW-1-0304
511	配电箱	D2ALE9	台	1		EW-1-0304
512	配电箱	D2ALE10	台	1		EW-1-0304
513	配电箱	D2ALE11	台	1		EW-1-0304
514	配电箱	D2ALE11	台	1		见截图
515	配电箱	2-2ALE2	台	1		EW-1-0304
516	配电箱	D2AL1	台	1		EW-1-0304
517	配电箱	D2AL6	台	1		EW-1-0304
518	配电箱	D2AL2	台	1		EW-1-0304
519	配电箱	D2AL3	台	1		EW-1-0304
520	配电箱	D2AL7	台	1		EW-1-0304
521	配电箱	D2AL11	台	1		EW-1-0304
522	配电箱	D3ALE1	台	1		EW-1-0305
523	配电箱	D3ALE2	台	1		EW-1-0305
524	配电箱	D3ALE3	台	1		EW-1-0305
525	配电箱	D3ALE4	台	1		EW-1-0305

41 / 1477

526	配电箱	D3ALE5	台	1		EW-1-0305
527	配电箱	D3ALE9	台	1		EW-1-0305
528	配电箱	D3ALE10	台	1		EW-1-0305
529	配电箱	D3ALE11	台	1		EW-1-0305
530	配电箱	D3ALE6	台	1		EW-1-0305
531	配电箱	D3ALE7	台	1		EW-1-0305
532	配电箱	D3AL6	台	1		EW-1-0305
533	配电箱	D3AL1	台	1		EW-1-0305
534	配电箱	D3AL2	台	1		EW-1-0305
535	配电箱	D3AL3	台	1		EW-1-0305
536	配电箱	D3AL4	台	1		EW-1-0305
537	配电箱	D3AL5	台	1		EW-1-0305
538	配电箱	D3AL11	台	1		EW-1-0305
539	配电箱	D3ALE8	台	1		EW-1-0305
540	配电箱	K-D3AL1	台	1		见截图
541	配电箱	1-1ATL1	台	1		EW-1-0305
542	配电箱	1-2ATL1	台	1		EW-1-0305

42 / 1477



543	配电箱	1-3ATL1	台	1	EW-1-0305
544	配电箱	1-4ATL1	台	1	EW-1-0305
545	配电箱	1-5ATL1	台	1	EW-1-0305
546	配电箱	1-6ATL1	台	1	EW-1-0305
547	配电箱	1-7ATL1	台	1	EW-1-0305
548	配电箱	1-8ATL1	台	1	EW-1-0305
549	配电箱	1-9ATL1	台	1	EW-1-0305
550	配电箱	1-10ATL1	台	1	EW-1-0305
551	配电箱	1-11ATL1	台	1	EW-1-0305
552	配电箱	1-12ATL1	台	1	EW-1-0305
553	配电箱	1-13ATL1	台	1	EW-1-0305
554	配电箱	1-14ATL1	台	1	EW-1-0305
555	配电箱	1-15ATL1	台	1	EW-1-0305
556	配电箱	3-1ATL1	台	1	EW-1-0305
557	配电箱	3-2ATL1	台	1	EW-1-0305
558	配电箱	3-3ATL1	台	1	EW-1-0305
559	配电箱	3-4ATL1	台	1	EW-1-0305

43 / 1477

560	配电箱	3-5ATL1	台	1	EW-1-0305
561	配电箱	3-6ATL1	台	1	EW-1-0305
562	配电箱	3-7ATL1	台	1	EW-1-0305
563	配电箱	3-8ATL1	台	1	EW-1-0305
564	配电箱	3-9ATL1	台	1	EW-1-0305
565	配电箱	3-10ATL1	台	1	EW-1-0305
566	配电箱	3-11ATL1	台	1	EW-1-0305
567	配电箱	3-12ATL1	台	1	EW-1-0305
568	配电箱	3-13ATL1	台	1	EW-1-0305
569	配电箱	3-14ATL1	台	1	EW-1-0305
570	配电箱	3-15ATL1	台	1	EW-1-0305
571	配电箱	4-1ATL1	台	1	EW-1-0305
572	配电箱	4-2ATL1	台	1	EW-1-0305
573	配电箱	4-3ATL1	台	1	EW-1-0305
574	配电箱	4-4ATL1	台	1	EW-1-0305
575	配电箱	4-5ATL1	台	1	EW-1-0305
576	配电箱	4-6ATL1	台	1	EW-1-0305

44 / 1477





577	配电箱	4-7ATL1	台	1	EW-1-0305
578	配电箱	4-8ATL1	台	1	EW-1-0305
579	配电箱	4-9ATL1	台	1	EW-1-0305
580	配电箱	4-10ATL1	台	1	EW-1-0305
581	配电箱	4-11ATL1	台	1	EW-1-0305
582	配电箱	4-12ATL1	台	1	EW-1-0305
583	配电箱	4-13ATL1	台	1	EW-1-0305
584	配电箱	4-14ATL1	台	1	EW-1-0305
585	配电箱	4-15ATL1	台	1	EW-1-0305
586	配电箱	5-1ATL1	台	1	EW-1-0305
587	配电箱	5-2ATL1	台	1	EW-1-0305
588	配电箱	5-3ATL1	台	1	EW-1-0305
589	配电箱	5-4ATL1	台	1	EW-1-0305
590	配电箱	5-5ATL1	台	1	EW-1-0305
591	配电箱	5-6ATL1	台	1	EW-1-0305
592	配电箱	5-7ATL1	台	1	EW-1-0305
593	配电箱	5-8ATL1	台	1	EW-1-0305

45 / 1477

594	配电箱	5-9ATL1	台	1	EW-1-0305
595	配电箱	5-10ATL1	台	1	EW-1-0305
596	配电箱	5-11ATL1	台	1	EW-1-0305
597	配电箱	5-12ATL1	台	1	EW-1-0305
598	配电箱	5-13ATL1	台	1	EW-1-0305
599	配电箱	5-14ATL1	台	1	EW-1-0305
600	配电箱	5-15ATL1	台	1	EW-1-0305
601	配电箱	1-1ATL2	台	1	EW-1-0305
602	配电箱	1-2ATL2	台	1	EW-1-0305
603	配电箱	1-3ATL2	台	1	EW-1-0305
604	配电箱	1-4ATL2	台	1	EW-1-0305
605	配电箱	1-5ATL2	台	1	EW-1-0305
606	配电箱	1-6ATL2	台	1	EW-1-0305
607	配电箱	1-7ATL2	台	1	EW-1-0305
608	配电箱	1-8ATL2	台	1	EW-1-0305
609	配电箱	1-9ATL2	台	1	EW-1-0305
610	配电箱	1-10ATL2	台	1	EW-1-0305

46 / 1477



611	配电箱	1-11ATL2	台	1	EW-1-0305
612	配电箱	1-12ATL2	台	1	EW-1-0305
613	配电箱	1-13ATL2	台	1	EW-1-0305
614	配电箱	1-14ATL2	台	1	EW-1-0305
615	配电箱	1-15ATL2	台	1	EW-1-0305
616	配电箱	2-1ATL2	台	1	EW-1-0305
617	配电箱	2-3ATL2	台	1	EW-1-0305
618	配电箱	2-4ATL2	台	1	EW-1-0305
619	配电箱	2-5ATL2	台	1	EW-1-0305
620	配电箱	2-6ATL2	台	1	EW-1-0305
621	配电箱	2-7ATL2	台	1	EW-1-0305
622	配电箱	2-8ATL2	台	1	EW-1-0305
623	配电箱	2-9ATL2	台	1	EW-1-0305
624	配电箱	2-10ATL2	台	1	EW-1-0305
625	配电箱	2-11ATL2	台	1	EW-1-0305
626	配电箱	2-12ATL2	台	1	EW-1-0305
627	配电箱	2-13ATL2	台	1	EW-1-0305

47 / 1477

628	配电箱	2-14ATL2	台	1	EW-1-0305
629	配电箱	2-15ATL2	台	1	EW-1-0305
630	配电箱	3-1ATL2	台	1	EW-1-0305
631	配电箱	3-2ATL2	台	1	EW-1-0305
632	配电箱	3-3ATL2	台	1	EW-1-0305
633	配电箱	3-4ATL2	台	1	EW-1-0305
634	配电箱	3-5ATL2	台	1	EW-1-0305
635	配电箱	3-6ATL2	台	1	EW-1-0305
636	配电箱	3-7ATL2	台	1	EW-1-0305
637	配电箱	3-8ATL2	台	1	EW-1-0305
638	配电箱	3-9ATL2	台	1	EW-1-0305
639	配电箱	3-10ATL2	台	1	EW-1-0305
640	配电箱	3-11ATL2	台	1	EW-1-0305
641	配电箱	3-12ATL2	台	1	EW-1-0305
642	配电箱	3-13ATL2	台	1	EW-1-0305
643	配电箱	3-14ATL2	台	1	EW-1-0305
644	配电箱	3-15ATL2	台	1	EW-1-0305

48 / 1477



645	配电箱	4-1ATL2	台	1	EW-1-0305
646	配电箱	4-2ATL2	台	1	EW-1-0305
647	配电箱	4-4ATL2	台	1	EW-1-0305
648	配电箱	4-5ATL2	台	1	EW-1-0305
649	配电箱	4-6ATL2	台	1	EW-1-0305
650	配电箱	4-7ATL2	台	1	EW-1-0305
651	配电箱	4-8ATL2	台	1	EW-1-0305
652	配电箱	4-9ATL2	台	1	EW-1-0305
653	配电箱	4-10ATL2	台	1	EW-1-0305
654	配电箱	4-11ATL2	台	1	EW-1-0305
655	配电箱	4-12ATL2	台	1	EW-1-0305
656	配电箱	4-13ATL2	台	1	EW-1-0305
657	配电箱	4-14ATL2	台	1	EW-1-0305
658	配电箱	4-15ATL2	台	1	EW-1-0305
659	配电箱	5-1ATL2	台	1	EW-1-0305
660	配电箱	5-2ATL2	台	1	EW-1-0305
661	配电箱	5-3ATL2	台	1	EW-1-0305

49 / 1477

662	配电箱	5-4ATL2	台	1	EW-1-0305
663	配电箱	5-5ATL2	台	1	EW-1-0305
664	配电箱	5-6ATL2	台	1	EW-1-0305
665	配电箱	5-7ATL2	台	1	EW-1-0305
666	配电箱	5-8ATL2	台	1	EW-1-0305
667	配电箱	5-9ATL2	台	1	EW-1-0305
668	配电箱	5-10ATL2	台	1	EW-1-0305
669	配电箱	5-11ATL2	台	1	EW-1-0305
670	配电箱	5-12ATL2	台	1	EW-1-0305
671	配电箱	5-13ATL2	台	1	EW-1-0305
672	配电箱	5-14ATL2	台	1	EW-1-0305
673	配电箱	5-15ATL2	台	1	EW-1-0306
674	配电箱	1-1ALE	台	1	见截图
675	配电箱	2-1ALE	台	1	EW-1-0306
676	配电箱	3-1ALE	台	1	EW-1-0306
677	配电箱	4-1ALE	台	1	EW-1-0306
678	配电箱	4-1ALE2	台	1	EW-1-0306

50 / 1477





679	配电箱	5-1ALE2	台	1	EW-1-0306
680	配电箱	5-1ALE	台	1	EW-1-0306
681	配电箱	1-2ALE	台	1	EW-1-0306
682	配电箱	2-2ALE	台	1	EW-1-0306
683	配电箱	3-2ALE	台	1	EW-1-0306
684	配电箱	4-2ALE	台	1	EW-1-0306
685	配电箱	5-2ALE	台	1	EW-1-0306
686	配电箱	4-3ALg	台	1	EW-1-0306
687	配电箱	5-3ALg	台	1	EW-1-0306
688	配电箱	1-3ALE	台	1	EW-1-0306
689	配电箱	2-3ALE	台	1	EW-1-0306
690	配电箱	3-3ALE	台	1	EW-1-0306
691	配电箱	4-3ALE	台	1	EW-1-0306
692	配电箱	5-3ALE	台	1	EW-1-0306
693	配电箱	4-3ALE2	台	1	EW-1-0306
694	配电箱	2-4ALE	台	1	EW-1-0307
695	配电箱	3-4ALE	台	1	EW-1-0307

51 / 1477

697	配电箱	5-4ALE	台	1	EW-1-0307
698	配电箱	1-4ALE	台	1	EW-1-0307
699	配电箱	1-WAL-XD1	台	1	EW-1-0307
700	配电箱	2-WAL-XD1	台	1	EW-1-0307
701	配电箱	5-4aALE	台	1	EW-1-0307
702	配电箱	4-4aALE2	台	1	EW-1-0307
703	配电箱	4-6AL-XD1	台	1	EW-1-0307
704	配电箱	1-WAL-XD2	台	1	EW-1-0307
705	配电箱	2-WAL-XD2	台	1	EW-1-0307
706	配电箱	4-5ALE	台	1	EW-1-0307
707	配电箱	5-5ALE	台	1	EW-1-0307
708	配电箱	4-6ALE	台	1	EW-1-0307
709	配电箱	5-6ALE	台	1	EW-1-0307
710	配电箱	4-4aALE	台	1	EW-1-0308
711	配电箱	4-WAL-XD2	台	1	EW-1-0308
712	配电箱	4-WAL-XD1	台	1	EW-1-0308

52 / 1477



713	配电箱	4-WAL-DT1	台	1	EW-1-0308
714	配电箱	5-WAL-XD1	台	1	EW-1-0309
715	配电箱	5-WAL-DT1	台	1	EW-1-0309
716	配电箱	5-WAL-XD2	台	1	EW-1-0309
717	配电箱	3-4AL1	台	1	EW-1-0314
718	配电箱	2-1ATL1	台	1	EW-1-0314
719	配电箱	4-3AL1	台	1	EW-1-0315
720	配电箱	4-4AL1	台	1	EW-1-0315
721	配电箱	4-1AL3	台	1	EW-1-0315
722	配电箱	4-5AL1	台	1	EW-1-0316
723	配电箱	4-5AL2	台	1	EW-1-0316
724	配电箱	4-7AL3	台	1	EW-1-0316
725	配电箱	4-8AL3	台	1	EW-1-0316
726	配电箱	4-9AL3	台	1	EW-1-0316
727	配电箱	4-10AL3	台	1	EW-1-0316
728	配电箱	4-11AL3	台	1	EW-1-0316
729	配电箱	4-12AL3	台	1	EW-1-0316

53 / 1477

730	配电箱	4-13AL3	台	1	EW-1-0316
731	配电箱	4-14AL3	台	1	EW-1-0316
732	配电箱	4-15AL3	台	1	EW-1-0316
733	配电箱	5-3AL1	台	1	EW-1-0317
734	配电箱	5-2AL1	台	1	EW-1-0317
735	配电箱	5-2AL2	台	1	EW-1-0317
736	配电箱	5-3AL2	台	1	EW-1-0317
737	配电箱	5-4AL1	台	1	EW-1-0318
738	配电箱	5-4AL2	台	1	EW-1-0318
739	配电箱	5-5AL1	台	1	EW-1-0318
740	配电箱	5-7AL3	台	1	EW-1-0318
741	配电箱	5-8AL3	台	1	EW-1-0318
742	配电箱	5-9AL3	台	1	EW-1-0318
743	配电箱	5-10AL3	台	1	EW-1-0318
744	配电箱	5-11AL3	台	1	EW-1-0318
745	配电箱	5-12AL3	台	1	EW-1-0318
746	配电箱	5-13AL3	台	1	EW-1-0318

54 / 1477

747	配电箱	5-14AL3	台	1		EW-1-0318
748	配电箱	5-15AL3	台	1		EW-1-0318
749	配电箱	2-B2ALg2	台	1		EW-1-0319
750	配电箱	B2ALE8	台	1		EW-1-0319
751	配电箱	B2ALE9	台	1		EW-1-0319
752	配电箱	B2ALE10	台	1		EW-1-0319
753	配电箱	2-B2ATL2	台	1		EW-1-0319
754	配电箱	5-1ALg2	台	1		EW-1-0320
755	配电箱	4-5ALg2	台	1		EW-1-0320
756	配电箱	3-4ALg	台	1		EW-1-0320
757	配电箱	4-4aALg2	台	1		EW-1-0320
758	配电箱	5-1aALg	台	1		EW-1-0320
759	配电箱	4-1aALg	台	1		EW-1-0320
760	配电箱	4-5ALE2	台	1		EW-1-0320
761	配电箱	6-1AP1	台	1		EW-C-0301
762	配电箱	6-2AP1	台	1		EW-C-0301
763	配电箱	6-3AP1	台	1		EW-C-0301

55 / 1477

764	配电箱	6-4AP1	台	1		EW-C-0301
765	配电箱	6-5AP1	台	1		EW-C-0301
766	配电箱	6-7AP1	台	1		EW-C-0301
767	配电箱	6-8AP1	台	1		EW-C-0301
768	配电箱	6-9AP1	台	1		EW-C-0301
769	配电箱	6-10AP1	台	1		EW-C-0301
770	配电箱	6-11AP1	台	1		EW-C-0301
771	配电箱	6-12AP1	台	1		EW-C-0301
772	配电箱	6-13AP1	台	1		EW-C-0301
773	配电箱	6-14AP1	台	1		EW-C-0301
774	配电箱	6-15AP1	台	1		EW-C-0301
775	配电箱	B2APgy1	台	1		EW-C-0301
776	配电箱	B2APgy2	台	1		EW-C-0301
777	配电箱	6-WAPL1	台	1		EW-C-0302
778	配电箱	6-WAPE1	台	1		EW-C-0302
779	配电箱	6-WDAPK1	台	1		EW-C-0302
780	配电箱	6-WAT-XF1	台	1		EW-C-0302

56 / 1477



781	配电箱	6-WAT-XF2	台	1	EW-C-0302
782	配电箱	6-WAT-XF3	台	1	EW-C-0302
783	配电箱	6-WAT-XF4	台	1	EW-C-0302
784	配电箱	6-WAT-XF5	台	1	EW-C-0302
785	配电箱	6-1APL1	台	1	EW-C-0303
786	配电箱	6-1APE1	台	1	EW-C-0303
787	配电箱	6-1AT-XF1	台	1	EW-C-0303
788	配电箱	6-1AT-XF2	台	1	EW-C-0303
789	配电箱	6-5AT-XF1	台	1	EW-C-0303
790	配电箱	6-4aAT-XF1	台	1	EW-C-0303
791	配电箱	6-6AT-XF1	台	1	EW-C-0303
792	配电箱	6-6AT-XF2	台	1	EW-C-0303
793	配电箱	6-WDAPRB1	台	1	EW-C-0303
794	配电箱	6-2APK1	台	1	EW-C-0304
795	配电箱	6-3APK1	台	1	EW-C-0304
796	配电箱	6-1APK1	台	1	EW-C-0304
797	配电箱	6-1APK2	台	1	EW-C-0304

57 / 1477

798	配电箱	6-1APK3	台	1	EW-C-0304
799	配电箱	6-4APK1	台	1	EW-C-0304
800	配电箱	6-2APK2	台	1	EW-C-0304
801	配电箱	6-3APK2	台	1	EW-C-0304
802	配电箱	6-1APK4	台	1	EW-C-0304
803	配电箱	6-2APK3	台	1	EW-C-0304
804	配电箱	6-3APK3	台	1	EW-C-0304
805	配电箱	6-5APK1	台	1	EW-C-0304
806	配电箱	6-4aAPRB1	台	1	EW-C-0304
807	配电箱	6-4aAPRB2	台	1	EW-C-0304
808	配电箱	6-6APK1	台	1	EW-C-0305
809	配电箱	6-4aAPK1	台	1	EW-C-0305
810	配电箱	6-1APKz1	台	1	EW-C-0305
811	配电箱	6-3APKz1	台	1	EW-C-0305
812	配电箱	6-2APKz1	台	1	EW-C-0305
813	配电箱	6-7APK1	台	1	EW-C-0305
814	配电箱	6-8APK1	台	1	EW-C-0305

58 / 1477

815	配电箱	6-9APK1	台	1	EW-C-0305
816	配电箱	6-10APK1	台	1	EW-C-0305
817	配电箱	6-11APK1	台	1	EW-C-0305
818	配电箱	6-12APK1	台	1	EW-C-0305
819	配电箱	6-13APK1	台	1	EW-C-0305
820	配电箱	6-14APK1	台	1	EW-C-0305
821	配电箱	6-15APK1	台	1	EW-C-0305
822	配电箱	6-B1APFTZ1	台	1	EW-C-0305
823	配电箱	6-2APFT1	台	1	EW-C-0305
824	配电箱	6-1APFT1	台	1	EW-C-0305
825	配电箱	6-B1APFT1	台	1	EW-C-0305
826	配电箱	6-3ATC1	台	1	EW-C-0306
827	配电箱	6-5AT-XT1	台	1	EW-C-0308
828	配电箱	6-6AT-XT1	台	1	EW-C-0308
829	配电箱	6-6AT-DT1	台	1	EW-C-0308
830	配电箱	6-1ALE1	台	1	EW-C-0301a
831	配电箱	6-4aALE1	台	1	EW-C-0301a

59 / 1477

832	配电箱	6-1ALE2	台	1	EW-C-0301a
833	配电箱	6-4ALE2	台	1	EW-C-0301a
834	配电箱	6-6ALE1	台	1	EW-C-0301a
835	配电箱	6-3ALE2	台	1	EW-C-0301a
836	配电箱	6-2ALE2	台	1	EW-C-0301a
837	配电箱	6-5AL-XT1	台	1	EW-C-0301a
838	配电箱	6-4ALg1	台	1	EW-C-0301a
839	配电箱	6-WAL-DT1	台	1	EW-C-0302a
840	配电箱	6-WAL-DT2	台	1	EW-C-0302a
841	配电箱	6-WAL-DT3	台	1	EW-C-0302a
842	配电箱	6-4aALg1	台	1	EW-C-0303a
843	配电箱	6-5ALE1	台	1	EW-C-0303a
844	配电箱	6-2ALE1	台	1	EW-C-0303a
845	配电箱	6-3ALE1	台	1	EW-C-0303a
846	配电箱	6-4ALE1	台	1	EW-C-0303a
847	配电箱	5-WAPk5	台	1	见截图
848	配电箱	D3AL8	台	1	E-1-0301

60 / 1477

61 / 147762 / 1477





E-1-0306					E-1-0306				
E-1-0306					E-1-0306				
E-1-0306					E-1-0306				
E-1-0306					E-1-0306				
E-1-0307					E-1-0307				
E-1-0307					E-1-0307				
E-1-0307					E-1-0307				
E-1-0307					E-1-0307				
E-1-0307					E-1-0307				
E-1-0307					E-1-0307				
E-1-0308					E-1-0308				
E-1-0308					E-1-0308				
E-1-0308					E-1-0308				
E-1-0308					E-1-0308				
E-1-0308					E-1-0308				
E-1-0308					E-1-0308				

63 / 1477

E-1-0309					E-1-0309				
E-1-0309					E-1-0309				
E-1-0309					E-1-0309				
E-1-0309					E-1-0309				
E-1-0310					E-1-0310				
E-1-0310					E-1-0310				
E-1-0310					E-1-0310				
E-1-0310					E-1-0310				
E-1-0310					E-1-0310				
E-1-0311					E-1-0311				
E-1-0311					E-1-0311				
E-1-0311					E-1-0311				
E-1-0311					E-1-0311				
E-1-0311					E-1-0311				

64 / 1477

[illegible]

65 / 1477

序号	名称	规格	单位	数量	备注
935	配电箱	4-1AL1	台	1	
936	配电箱	4-1ATL	台	1	
937	配电箱	4-1ALg	台	1	
938	配电箱	3-1ATL	台	1	
939	配电箱	3-1ALg	台	1	
940	配电箱	3-1AL1	台	1	
941	配电箱	3-1AL2	台	1	
942	配电箱	3-1ALs	台	1	
943	配电箱	3-1AL3	台	1	
944	配电箱	4-1ALSH	台	1	
945	配电箱	5-1ATL	台	1	
946	配电箱	5-1ALg	台	1	
947	配电箱	5-1ALSO	台	1	
948	配电箱	5-1AL1	台	1	
949	配电箱	5-1AL2	台	1	
950	配电箱	1-2ATL	台	1	

66 / 1477



951	配电箱	1-2AL1	台	1	E-1-0317
952	配电箱	1-2ALg	台	1	E-1-0318
953	配电箱	2-2ATL	台	1	E-1-0318
954	配电箱	2-2ALg	台	1	E-1-0318
955	配电箱	2-2AL2	台	1	E-1-0318
956	配电箱	2-2AL3	台	1	E-1-0319
957	配电箱	2-2ATL2	台	1	E-1-0319
958	配电箱	2-2ALg2	台	1	E-1-0319
959	配电箱	2-2AL1	台	1	E-1-0319
960	配电箱	3-2ATL	台	1	E-1-0320
961	配电箱	3-2ALg	台	1	E-1-0320
962	配电箱	3-2ALs	台	1	E-1-0320
963	配电箱	3-2AL1	台	1	E-1-0320
964	配电箱	3-2AL2	台	1	E-1-0321
965	配电箱	4-2ATL	台	1	E-1-0321
966	配电箱	4-2ALg	台	1	E-1-0321
967	配电箱	4-2AL1	台	1	E-1-0321

67 / 1477

969	配电箱	4-2AL2	台	1	E-1-0321
970	配电箱	4-2ALs	台	1	E-1-0322
971	配电箱	5-2ATL	台	1	E-1-0322
972	配电箱	5-2ALg	台	1	E-1-0322
973	配电箱	1-3ATL	台	1	E-1-0322
974	配电箱	1-3ALg	台	1	E-1-0322
975	配电箱	1-3AL1	台	1	E-1-0322
976	配电箱	2-3ATL	台	1	E-1-0323
977	配电箱	2-3ALg	台	1	E-1-0323
978	配电箱	2-3AL1	台	1	E-1-0323
979	配电箱	2-3AL3	台	1	E-1-0323
980	配电箱	4-3ATL2	台	1	E-1-0324
981	配电箱	4-3ALg2	台	1	E-1-0324
982	配电箱	3-3ATL	台	1	E-1-0324
983	配电箱	3-3ALg	台	1	E-1-0324
984	配电箱	3-3AL1	台	1	E-1-0324

68 / 1477





E-1-0322	E-1-0321	1	台	5-2ATL	配电箱	246
		1	台	4-2ALs	配电箱	146
		1	台	4-2AL2	配电箱	046
		1	台	5-2ATL	配电箱	696

985	配电箱	2-4ATL	台	1	E-1-0324
986	配电箱	2-4ALg	台	1	E-1-0325
987	配电箱	2-4AL1	台	1	E-1-0325
988	配电箱	2-4AL2	台	1	E-1-0325
989	配电箱	2-4AL3	台	1	E-1-0325
990	配电箱	1-4ATL	台	1	E-1-0325
991	配电箱	1-4AL1	台	1	E-1-0325
992	配电箱	1-4ALg	台	1	E-1-0326
993	配电箱	4-4ATL	台	1	E-1-0326
994	配电箱	4-4ALg	台	1	E-1-0326
995	配电箱	5-4ATL	台	1	E-1-0326
996	配电箱	5-4ALg	台	1	E-1-0326
997	配电箱	4-5ATL	台	1	E-1-0327
998	配电箱	4-5ALg	台	1	E-1-0327
999	配电箱	5-5ATL	台	1	E-1-0327
1000	配电箱	5-5ALg	台	1	E-1-0327
1001	配电箱	2-3AL2	台	1	E-1-0327

69 / 1477

1002	配电箱	4-4AL2	台	1	E-A-0301
1003	配电箱	4-7AL1	台	1	E-A-0301
1004	配电箱	4-8AL1	台	1	E-A-0301
1005	配电箱	4-9AL1	台	1	E-A-0301
1006	配电箱	4-10AL1	台	1	E-A-0301
1007	配电箱	4-11AL1	台	1	E-A-0301
1008	配电箱	4-12AL1	台	1	E-A-0301
1009	配电箱	4-13AL1	台	1	E-A-0301
1010	配电箱	4-7AL2	台	1	E-A-0301
1011	配电箱	4-8AL2	台	1	E-A-0301
1012	配电箱	4-9AL2	台	1	E-A-0301
1013	配电箱	4-10AL2	台	1	E-A-0301
1014	配电箱	4-11AL2	台	1	E-A-0301
1015	配电箱	4-12AL2	台	1	E-A-0301
1016	配电箱	4-13AL2	台	1	E-A-0301
1017	配电箱	4-14AL1	台	1	E-A-0301
1018	配电箱	4-7ALg	台	1	E-A-0302

70 / 1477



1019	配电箱	4-8ALg	台	1	E-A-0302
1020	配电箱	4-10ALg	台	1	E-A-0302
1021	配电箱	4-11ALg	台	1	E-A-0302
1022	配电箱	4-12ALg	台	1	E-A-0302
1023	配电箱	4-13ALg	台	1	E-A-0302
1024	配电箱	4-15ALg	台	1	E-A-0302
1025	配电箱	4-7ALE1	台	1	E-A-0302
1026	配电箱	4-8ALE1	台	1	E-A-0302
1027	配电箱	4-10ALE1	台	1	E-A-0302
1028	配电箱	4-11ALE1	台	1	E-A-0302
1029	配电箱	4-12ALE1	台	1	E-A-0302
1030	配电箱	4-13ALE1	台	1	E-A-0302
1031	配电箱	4-15ALE1	台	1	E-A-0302
1032	配电箱	4-9ALg	台	1	E-A-0302
1033	配电箱	4-14ALg	台	1	E-A-0302
1034	配电箱	4-9ALE1	台	1	E-A-0302
1035	配电箱	4-14ALE1	台	1	E-A-0302

71 / 1477

1037	配电箱	4-8ATL	台	1	E-A-0302
1038	配电箱	4-9ATL	台	1	E-A-0302
1039	配电箱	4-10ATL	台	1	E-A-0302
1040	配电箱	4-11ATL	台	1	E-A-0302
1041	配电箱	4-12ATL	台	1	E-A-0302
1042	配电箱	4-13ATL	台	1	E-A-0303
1043	配电箱	4-14ATL	台	1	E-A-0303
1044	配电箱	4-15ATL	台	1	E-A-0303
1045	配电箱	4-15AL2	台	1	E-A-0304
1046	配电箱	4-15AL1	台	1	E-A-0304
1047	配电箱	5-7AL1	台	1	E-B-0301
1048	配电箱	5-8AL1	台	1	E-B-0301
1049	配电箱	5-10AL1	台	1	E-B-0301
1050	配电箱	5-11AL1	台	1	E-B-0301
1051	配电箱	5-12AL1	台	1	E-B-0301
1052	配电箱	5-13AL1	台	1	E-B-0301

72 / 1477



1037	配电箱	4-8ATL	台	1	E-B-0301
1038	配电箱	4-9ATL	台	1	E-B-0301
1039	配电箱	4-10ATL	台	1	E-B-0301
1053	配电箱	5-14AL1	台	1	E-B-0301
1054	配电箱	5-7AL2	台	1	E-B-0301
1055	配电箱	5-8AL2	台	1	E-B-0301
1056	配电箱	5-10AL2	台	1	E-B-0301
1057	配电箱	5-11AL2	台	1	E-B-0301
1058	配电箱	5-12AL2	台	1	E-B-0301
1059	配电箱	5-13AL2	台	1	E-B-0301
1060	配电箱	5-14AL2	台	1	E-B-0301
1061	配电箱	5-7ALg	台	1	E-B-0301
1062	配电箱	5-8ALg	台	1	E-B-0301
1063	配电箱	5-10ALg	台	1	E-B-0301
1064	配电箱	5-11ALg	台	1	E-B-0301
1065	配电箱	5-12ALg	台	1	E-B-0301
1066	配电箱	5-13ALg	台	1	E-B-0301
1067	配电箱	5-15ALg	台	1	E-B-0301
1068	配电箱	5-9ALg	台	1	E-B-0301
1069	配电箱	5-14ALg	台	1	E-B-0301

73 / 1477

1071	配电箱	5-8ALE	台	1	E-B-0301
1072	配电箱	5-10ALE	台	1	E-B-0301
1073	配电箱	5-11ALE	台	1	E-B-0301
1074	配电箱	5-12ALE	台	1	E-B-0301
1075	配电箱	5-13ALE	台	1	E-B-0301
1076	配电箱	5-15ALE	台	1	E-B-0301
1077	配电箱	5-9ALE	台	1	E-B-0301
1078	配电箱	5-14ALE	台	1	E-B-0302
1079	配电箱	5-9AL1	台	1	E-B-0302
1080	配电箱	5-9AL2	台	1	E-B-0302
1081	配电箱	5-7ATL	台	1	E-B-0302
1082	配电箱	5-8ATL	台	1	E-B-0302
1083	配电箱	5-10ATL	台	1	E-B-0302
1084	配电箱	5-11ATL	台	1	E-B-0302
1085	配电箱	5-12ATL	台	1	E-B-0302
1086	配电箱	5-13ATL	台	1	E-B-0302

74 / 1477



75 / 147776 / 1477



E-C-0304	1	号	6-2ATL2	配电箱	9011
E-C-0304	1	号	6-2AL1	配电箱	9011

1121	配电箱	6-6ATL1	台	1	E-C-0309
1122	配电箱	B1ALC1	台	1	E-C-0310
1123	配电箱	B1ALHY1	台	1	E-C-0310
1124	配电箱	6-7ALE1	台	1	E-C-0311
1125	配电箱	6-8ALE1	台	1	E-C-0311
1126	配电箱	6-10ALE1	台	1	E-C-0311
1127	配电箱	6-11ALE1	台	1	E-C-0311
1128	配电箱	6-12ALE1	台	1	E-C-0311
1129	配电箱	6-13ALE1	台	1	E-C-0311
1130	配电箱	6-15ALE1	台	1	E-C-0311
1131	配电箱	6-9ALE1	台	1	E-C-0311
1132	配电箱	6-14ALE1	台	1	E-C-0311
1133	配电箱	6-7ATL1	台	1	E-C-0312
1134	配电箱	6-7AL1	台	1	E-C-0312
1135	配电箱	6-7AL2	台	1	E-C-0313
1136	配电箱	6-9ALg1	台	1	E-C-0313
1137	配电箱	6-14ALg1	台	1	E-C-0313

77 / 1477

E-C-0313	1139	配电箱	6-9ATL1	台	1	E-C-0313
	1140	配电箱	6-10ATL1	台	1	E-C-0313
	1141	配电箱	6-11ATL1	台	1	E-C-0313
	1142	配电箱	6-12ATL1	台	1	E-C-0313
	1143	配电箱	6-8AL1	台	1	E-C-0314
	1144	配电箱	6-9AL1	台	1	E-C-0314
	1145	配电箱	6-10AL1	台	1	E-C-0314
	1146	配电箱	6-11AL1	台	1	E-C-0314
	1147	配电箱	6-12AL1	台	1	E-C-0314
	1148	配电箱	6-8AL2	台	1	E-C-0314
	1149	配电箱	6-9AL2	台	1	E-C-0314
	1150	配电箱	6-10AL2	台	1	E-C-0314
	1151	配电箱	6-11AL2	台	1	E-C-0314
	1152	配电箱	6-12AL2	台	1	E-C-0314
	1153	配电箱	6-7ALg1	台	1	E-C-0315
	1154	配电箱	6-8ALg1	台	1	E-C-0315

78 / 1477



1141	配电箱	6-11ALg1	台	1	E-C-0315
1142	配电箱	6-12ALg1	台	1	E-C-0315
1143	配电箱	6-13ALg1	台	1	E-C-0315
1144	配电箱	6-14ALg1	台	1	E-C-0315
1145	配电箱	6-15ALg1	台	1	E-C-0315
1146	配电箱	6-16ALg1	台	1	E-C-0315
1147	配电箱	6-17ALg1	台	1	E-C-0315
1148	配电箱	6-18ALg1	台	1	E-C-0315
1149	配电箱	6-19ALg1	台	1	E-C-0315
1150	配电箱	6-20ALg1	台	1	E-C-0315
1151	配电箱	6-21ALg1	台	1	E-C-0315
1152	配电箱	6-22ALg1	台	1	E-C-0315
1153	配电箱	6-23ALg1	台	1	E-C-0315
1154	配电箱	6-24ALg1	台	1	E-C-0315
1155	配电箱	6-10ALg1	台	1	E-C-0315
1156	配电箱	6-11ALg1	台	1	E-C-0315
1157	配电箱	6-12ALg1	台	1	E-C-0315
1158	配电箱	6-13ALg1	台	1	E-C-0315
1159	配电箱	6-15ALg1	台	1	E-C-0315
1160	配电箱	6-15ATL1	台	1	E-C-0315
1161	配电箱	6-13ATL1	台	1	E-C-0315
1162	配电箱	6-14ATL1	台	1	E-C-0315
1163	配电箱	6-13AL1	台	1	E-C-0316
1164	配电箱	6-14AL1	台	1	E-C-0316
1165	配电箱	6-15AL1	台	1	E-C-0316
1166	配电箱	6-13AL2	台	1	E-C-0316
1167	配电箱	6-14AL2	台	1	E-C-0316
1168	配电箱	6-15AL2	台	1	E-C-0316
1169	配电箱	6-13AL3	台	1	E-C-0316
1170	配电箱	6-14AL3	台	1	E-C-0316
1171	配电箱	6-15AL3	台	1	E-C-0316

79 / 1477

1172	配电箱	B3-ATAP1	台	1	JH-EW-04
1173	配电箱	B3-ATAP2	台	1	JH-EW-04
1174	配电箱	B3-ATAP3	台	1	JH-EW-04
1175	配电箱	B3-ATAP4	台	1	JH-EW-04
1176	配电箱	B3-ATAP5	台	1	JH-EW-04
1177	配电箱	B3-ATAP6	台	1	JH-EW-04
1178	配电箱	B1-ATAP3	台	1	JH-EW-04
1179	配电箱	B1-ATAP5	台	1	JH-EW-04
1180	配电箱	B3-ATAP1	台	1	JH-EW-04
1181	配电箱	B3-ATAP3	台	1	JH-EW-04
1182	配电箱	B3-ATAP4	台	1	JH-EW-04
1183	配电箱	B3-ATAP7	台	1	JH-EW-04
1184	配电箱	B3-ATAP5	台	1	JH-EW-04
1185	配电箱	B3-ATAP6	台	1	JH-EW-04
1186	配电箱	B3-ATAP9	台	1	JH-EW-04
1187	配电箱	B3-ATAP8	台	1	JH-EW-04
1188	配电箱	B1-ATAP1	台	1	JH-EW-04

80 / 1477





1189	配电箱	B1-ATAL2	台	1	JH-EW-04
1190	配电箱	B1-ATAL4	台	1	JH-EW-04
1191	配电箱	B1-ATAP1	台	1	JH-EW-04
1192	配电箱	B1-ATAP2	台	1	JH-EW-04
1193	配电箱	D1-LSAP1	台	1	JH-EW-05
1194	配电箱	D1-LSAP2	台	1	JH-EW-05
1195	配电箱	D1-LSAP3	台	1	JH-EW-05
1196	配电箱	D1-ATAP1	台	1	JH-EW-05
1197	配电箱	D1-ATAP2	台	1	JH-EW-05
1198	配电箱	D1-ATAP3	台	1	JH-EW-05
1199	配电箱	D1-ATAP4	台	1	JH-EW-05
1200	配电箱	D1-ATAP5	台	1	JH-EW-05
1201	配电箱	D1-ATAP6	台	1	JH-EW-05
1202	配电箱	D1-ATAP7	台	1	JH-EW-05
1203	配电箱	D1-ATAP8	台	1	JH-EW-05
1204	配电箱	D1-ATAP9	台	1	JH-EW-05
1205	配电箱	D1-ATAP10	台	1	JH-EW-05

81 / 1477

1207	配电箱	D1-ATAP12	台	1	JH-EW-05
1208	配电箱	D1-ATAP19	台	1	JH-EW-05
1209	配电箱	D1-ATAP18	台	1	JH-EW-05
1210	配电箱	D1-ATAP16	台	1	JH-EW-05
1211	配电箱	D1-ATAP17	台	1	JH-EW-05
1212	配电箱	D1-ATAP13	台	1	JH-EW-05
1213	配电箱	D1-ATAP14	台	1	JH-EW-05
1214	配电箱	D1-ATAP15	台	1	JH-EW-05
1215	配电箱	D1-ATAL1	台	1	JH-EW-05
1216	配电箱	D1-ATAL2	台	1	JH-EW-05
1217	配电箱	D1-ATAL3	台	1	JH-EW-05
1218	配电箱	D1-ATAL4	台	1	JH-EW-05
1219	配电箱	D1-ATAL5	台	1	JH-EW-05
1220	配电箱	D1-ATAL6	台	1	JH-EW-05
1221	配电箱	D1-ATAL7	台	1	JH-EW-05
1222	配电箱	D1-ATAL8	台	1	JH-EW-05

82 / 1477



90-M3-H1						1	号	D1-ATAP12	配电箱	1207
90-M3-H1						1	号	D1-ATAP11	配电箱	1206
CSCEC										
1223	配电箱	D1-ATAP9	台	1						JH-M3-H1
1224	配电箱	D1-ATAP10	台	1						JH-EW-05
1225	配电箱	D1-ATAP11	台	1						JH-EW-05
1226	配电箱	D1-ATAP12	台	1						JH-EW-05
1227	配电箱	D1-ATAP13	台	1						JH-EW-05
1228	配电箱	D1-ATAP14	台	1						JH-EW-05
1229	配电箱	D1-ATAP15	台	1						JH-EW-05
1230	配电箱	D1-ATAP16	台	1						JH-EW-05
1231	配电箱	D1-ATAP17	台	1						JH-EW-05
1232	配电箱	D1-ATAP18	台	1						JH-EW-05
1233	配电箱	D1-ATAP19	台	1						JH-EW-05
1234	配电箱	D1-KTAP1	台	1						JH-EW-05
1235	配电箱	D1-KTAP2	台	1						JH-EW-05
1236	配电箱	D2-KTAP1	台	1						JH-EW-05
1237	配电箱	D2-KTAP2	台	1						JH-EW-05
1238	配电箱	D2-KTAP3	台	1						JH-EW-05
1239	配电箱	D2-KTAP4	台	1						JH-EW-05

83 / 1477

JH-EW-06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1243	配电箱	B3-KTAP3	台	1	JH-EW-05
1242	配电箱	B3-KTAP3	台	1	JH-EW-05
1241	配电箱	B3-KTAP2	台	1	JH-EW-05
1240	配电箱	1-KTAP1	台	1	JH-EW-05

CSCEC

1257	配电箱	1-ATAL1	台	1	JH-EW-06
1258	配电箱	1-ATAL2	台	1	JH-EW-06
1259	配电箱	1-ATAP1	台	1	JH-EW-06
1260	配电箱	1-ATAP2	台	1	JH-EW-06
1261	配电箱	3-ATAL1	台	1	JH-EW-06
1262	配电箱	3-ATAL2	台	1	JH-EW-06
1263	配电箱	3-ATAP1	台	1	JH-EW-06
1264	配电箱	3-ATAP2	台	1	JH-EW-06
1265	配电箱	2-B2ATy	台	1	JH-EW-07
1266	配电箱	3-B2ATy	台	1	JH-EW-07
1267	配电箱	4-D1ATy	台	1	JH-EW-07
1268	配电箱	4-D3ATy	台	1	JH-EW-07
1269	配电箱	3-B1ATy1	台	1	JH-EW-08
1270	配电箱	2-1ATy	台	1	JH-EW-08
1271	配电箱	3-B1ATy2	台	1	JH-EW-08
1272	配电箱	2-3ATy	台	1	JH-EW-09
1273	配电箱	4-B1ATy	台	1	JH-EW-09

85 / 1477

序号	配电箱	规格	单位	数量
1275	配电箱	D1APWC1	台	1
1276	配电箱	D1ALWC1	台	1
1277	配电箱	B2APJG	台	1
1278	配电箱	D3ATCS1	台	1
1279	T 接箱	2(WDZA-YJY-1KV-4x24 0+1x120) 转 WDZ-YJY-4x25+1x16	台	3
1280	T 接箱	2(WDZA-YJY-1KV-4x24 0+1x120) 转 WDZ-YJY-4x70+1x35	台	1
1281	T 接箱	2(WDZA-YJY-1KV-4x24 0+1x120) 转 WDZ-YJY-5x16	台	1
1282	T 接箱	2(WDZA-YJY-1KV-4x24 0+1x120) 转 WDZ-YJY-5x4	台	2
1283	T 接箱	2(WDZA-YJY-1KV-4x24 0+1x120) 转 WDZ-YJY-5x6	台	9
1284	T 接箱	2(WDZA-YJY-1KV-4x24 0+1x120) 转 WDZ-YJY-5x6	台	1
1285	T 接箱	WDZA-YJY-1KV-4x240+ 1x120 转	台	40

86 / 1477



[illegible]

87 / 1477

序号	名称	规格	单位	数量
1296	T 接箱	WDZNA-YJY-1KV-4x150 +1x70 转 WDZ-YJY-4x185+1x95	台	6
1297	T 接箱	WDZNA-YJY-1KV-4x185 +1x95 转 WDZ-YJY-4x185+1x95	台	33
1298	T 接箱	WDZNA-YJY-1KV-4x185 +1x95 转 WDZ-YJY-4x95+1x50	台	4
1299	T 接箱	WDZNA-YJY-1KV-4x70+ 1x35 转 WDZ-YJY-5x6	台	2
1300	T 接箱	YTTW-4x185+1x95 转 YTTW-4x35+1x16	台	12
1301	T 接箱	YTTW-4x185+1x95 转 YTTW-4x95+1x50	台	12
1302	T 接箱	YTTW-4x185+1x95 转 YTTW-5x16	台	12
1303	T 接箱	YTTW-4x70+1x35 转 WDZ-YJY-5x6	台	12
1304	T 接箱	YTTW-4x70+1x35 转 YTTW-5x6	台	68
1305	T 接箱	YTTW-4x95+1x50 转 YTTW-4x50+1x25	台	2
1306	T 接箱	YTTW-5x16 转 WDZ-YJY-5x6	台	66
1307	T 接箱	YTTW-5x16 转	台	64

88 / 1477

9	号	WDZ-LYJ-4-4x185+1x95 4x0.2x1+ WDZNA-YJY-1KV-4x150 9x0.2x1+WDZ-LYJ-4x6	1 接	9621
10	号			

CSCEC					
YTTW-5x6					
1308	变频风柜 控制箱	K-1-02-01	台	1	功率: 11KW 380V/3p
1309	变频风柜 控制箱	K-1-02-02	台	1	功率: 15KW 380V/3p
1310	变频风柜 控制箱	K-1-05-01	台	1	功率: 4KW 380V/3p
1311	变频风柜 控制箱	K-1-05-02	台	1	功率: 11KW 380V/3p
1312	变频风柜 控制箱	K-1-1-1	台	1	功率: 11KW 380V/3p
1313	变频风柜 控制箱	K-3-2-1/3	台	2	功率: 11KW 380V/3p
1314	变频风柜 控制箱	K-3-2-2	台	1	功率: 11KW 380V/3p
1315	变频风柜 控制箱	K-4~5-02-01	台	2	功率: 11KW 380V/3p
1316	变频风柜 控制箱	K-B1-1	台	1	功率: 5.5KW 380V/3p
1317	变频风柜 控制箱	K-C-1-1	台	1	功率: 11KW 380V/3p
1318	变频风柜 控制箱	K-C-1-2	台	1	功率: 4KW 380V/3p
1319	变频风柜 控制箱	K-C-2-1	台	1	功率: 5.5KW 380V/3p
1320	变频风柜 控制箱	K-C-3-1	台	1	功率: 5.5KW 380V/3p

89 / 1477

89 / 1477

1321	变频风柜 控制箱	K-C-0-1	台	1	功率: 11KW 380V/3p
1322	变频风柜 控制箱	K-C-S-1	台	1	功率: 5.5KW 380V/3p
1323	变频风柜 控制箱	K-GF1~1	台	1	功率: 11KW 380V/3p
1324	变频风柜 控制箱	K-GF1-2	台	1	功率: 5.5KW 380V/3p
1325	变频风柜 控制箱	K-GF1-3-1~2	台	1	功率: 11KW 380V/3p
1326	变频风柜 控制箱	K-GF1-4-1	台	1	功率: 11KW 380V/3p
1327	变频风柜 控制箱	K-GF1-5-1	台	1	功率: 11KW 380V/3p
1328	变频风柜 控制箱	XF-A-14-1 XF-B-9, 14-1	台	3	功率: 3KW 380V/3p
1329	变频风柜 控制箱	XF-A-7~13, 15-1 XF-B-7~8, 10~13-1	台	15	功率: 3KW 380V/3p
1330	变频风柜 控制箱	DBFP-1	台	2	功率: 0.37KW 380V/3p
1331	变频风柜 控制箱	FAU1-302	台	1	功率: 4KW 380V/3p
1332	变频风柜 控制箱	FAU2-501	台	1	功率: 2.2KW 380V/3p
1333	变频风柜 控制箱	FAU4-301	台	1	功率: 2.2KW 380V/3p
1334	变频风柜 控制箱	P-B-15-1A	台	1	功率: 7.5KW 380V/3p

90 / 1477



1323	变频风柜控制箱	K-GF-1	台	1	功率: 2.2KW 380V/3p
1322	变频风柜控制箱	K-C-S-1	台	1	功率: 11KW 380V/3p
1335	变频风柜控制箱	P-B-15-1B	台	1	功率: 2.2KW 380V/3p
1336	变频风柜控制箱	P-B-15-2A	台	1	功率: 11KW 380V/3p
1337	变频风柜控制箱	P-B-15-2B	台	1	功率: 2.2KW 380V/3p
1338	变频风柜控制箱	P-B-15-3A	台	1	功率: 5.5KW 380V/3p
1339	变频风柜控制箱	P-B-15-3B	台	1	功率: 1.1KW 380V/3p
1340	变频风柜控制箱	PF-D3-08-01	台	1	功率: 0.55KW 380V/3p
1341	变频风柜控制箱	X-1-04-01	台	1	功率: 2.2KW 380V/3p
1342	变频风柜控制箱	X-1-04-02	台	1	功率: 1.5KW 380V/3p
1343	变频风柜控制箱	X-1-04-03	台	1	功率: 2.2KW 380V/3p
1344	变频风柜控制箱	X-1-04-04	台	1	功率: 1.1KW 380V/3p
1345	变频风柜控制箱	X-1-04-05~06	台	2	功率: 0.75KW 380V/3p
1346	变频风柜控制箱	X-1-05-01	台	1	功率: 0.75KW 380V/3p
1347	变频风柜控制箱	X-1-05-02	台	1	功率: 3KW 380V/3p
1348	变频风柜控制箱	X-1-05-03	台	1	功率: 1.1KW 380V/3p

91 / 1477

1350	变频风柜控制箱	X-1-06-01	台	1	功率: 0.75KW 380V/3p
1351	变频风柜控制箱	X-1-1-1	台	1	功率: 1.1KW 380V/3p
1352	变频风柜控制箱	X-1-1-2	台	1	功率: 2.2KW 380V/3p
1353	变频风柜控制箱	X-1-1-3	台	1	功率: 1.5KW 380V/3p
1354	变频风柜控制箱	X-2-02-01	台	1	功率: 3KW 380V/3p
1355	变频风柜控制箱	X-2-04-01	台	1	功率: 4KW 380V/3p
1356	变频风柜控制箱	X-2-04-02	台	1	功率: 2.2KW 380V/3p
1357	变频风柜控制箱	X-2-05-01~02	台	2	功率: 2.2KW 380V/3p
1358	变频风柜控制箱	X-2-05-03	台	1	功率: 2.2KW 380V/3p
1359	变频风柜控制箱	X-2-06-01	台	1	功率: 1.5KW 380V/3p
1360	变频风柜控制箱	X-2-1-1	台	1	功率: 1.1KW 380V/3p
1361	变频风柜控制箱	X-2-1-2	台	1	功率: 2.2KW 380V/3p
1362	变频风柜控制箱	X-3-02-01	台	1	功率: 3KW 380V/3p
					功率: 4KW 380V/3p

92 / 1477



[illegible]

93 / 1477

数量	控制箱	X-D1-110-01	台	1	功率: 0.75KW 380V/3p
1378	定频风柜控制箱	X-D2-05-01	台	1	功率: 0.55KW 380V/3p
1379	定频风柜控制箱	X-D2-08-01	台	1	功率: 1.1KW 380V/3p
1380	定频风柜控制箱	X-D2-09-01	台	1	功率: 1.1KW 380V/3p
1381	定频风柜控制箱	X-D2-10-01	台	1	功率: 0.75KW 380V/3p
1382	定频风柜控制箱	X-D3-08-01	台	1	功率: 1.1KW 380V/3p
1383	定频风柜控制箱	X-D3-09-01	台	1	功率: 1.5KW 380V/3p
1384	定频风柜控制箱	X-D3-10-01	台	1	功率: 1.5KW 380V/3p
1385	定频风柜控制箱	XF-B-15-1A	台	1	功率: 5.5KW 380V/3p
1386	定频风柜控制箱	XF-B-15-1B	台	1	功率: 1.1KW 380V/3p
1387	定频风柜控制箱	XF-B-15-2A	台	1	功率: 7.5KW 380V/3p
1388	定频风柜控制箱	XF-B-15-2B	台	1	功率: 3KW 380V/3p
1389	定频风柜控制箱	XF-B-15-3A	台	1	功率: 5.5KW 380V/3p
1390	定频风柜控制箱	XF-B-15-3B	台	1	功率: 1.1KW 380V/3p

94 / 1477



1378	定频风柜控制箱	X-D2-05-01	台	1	功率: 0.75KW 380V/3p
1379	定频风柜控制箱	X-D2-08-01	台	1	功率: 2.2KW 380V/3p
1391	定频风柜控制箱	XF-B-15-4	台	1	功率: 0.75KW 380V/3p
1392	定频风柜控制箱	XF-C-7-1	台	1	功率: 2.2KW 380V/3p
1393	定频风柜控制箱	XF-C-8~15-1	台	8	功率: 2.2KW 380V/3p
1394	定频风柜控制箱	X-GF1-1	台	1	功率: 15KW 380V/3p
1395	定频风柜控制箱	X-GF1-1-2	台	1	功率: 3KW 380V/3p
1396	定频风柜控制箱	X-GF1-1-3	台	1	功率: 1.1KW 380V/3p
1397	定频风柜控制箱	X-GF1-4-1	台	1	功率: 2.2KW 380V/3p
1398	定频风柜控制箱	X-GF1-4-3	台	1	功率: 2.2KW 380V/3p
1399	定频风柜控制箱	X-GF1-5-1、X-2-1-3	台	2	功率: 1.1KW 380V/3p
1400	定频风柜控制箱	X-GF1-5-2	台	1	功率: 1.5KW 380V/3p
1401	定频风柜控制箱	X-GF2-1-1	台	1	功率: 1.5KW 380V/3p
1402	定频风柜控制箱	X-GF2-1-2	台	1	功率: 1.1KW 380V/3p
1403	定频风柜控制箱	X-GF2-1-3	台	2	功率: 2.2KW 380V/3p
1404	定频风柜控制箱	X-GF2-3-1	台	1	功率: 2.2KW 380V/3p

95 / 1477

1406	定频风柜控制箱	X-GF2-5-2	台	1	功率: 2.2KW 380V/3p
1407	定频风柜控制箱	X-GF2-6-1	台	1	功率: 1.1KW 380V/3p
1408	定频风柜控制箱	X-GF2-6-2	台	1	功率: 1.1KW 380V/3p
1409	定频风柜控制箱	P(SG)-B1-1	台	1	功率: 0.25KW 380/3p
1410	定频风柜控制箱	PF-D1-5-1	台	1	功率: 2.2KW 380/3p
1411	定频风柜控制箱	PF-D1-06-01	台	1	功率: 0.634KW 380/3p
1412	定频风柜控制箱	PF-D1-06-02	台	1	功率: 0.634KW 380/3p
1413	定频风柜控制箱	PF-D1-07-01	台	1	功率: 0.634KW 380/3p
1414	定频风柜控制箱	PF-D1-08-01	台	1	功率: 0.634KW 380/3p
1415	定频风柜控制箱	PF-D1-09-01	台	1	功率: 2.2KW 380/3p
1416	定频风柜控制箱	PF-D1-09-02	台	1	功率: 0.714KW 380/3p
1417	定频风柜控制箱	PF-D1-09-03	台	1	功率: 2.2KW 380/3p
1418	定频风柜控制箱	PF-D1-10-1	台	1	功率: 15KW 380/3p

96 / 1477



1407	定频风柜控制箱	X-GF2-6-1	台	1	功率: 1.1KW 380/3p
1408	定频风柜控制箱	X-GF2-5-2	台	1	功率: 2.2KW 380/3p
1409	定频风柜控制箱	X-GF2-5-1	台	1	功率: 1.5KW 380/3p
1410	定频风柜控制箱	PF-D1-11a-01	台	1	功率: 0.634KW 380/3p
1411	定频风柜控制箱	SF-D1-5-1	台	1	功率: 2.2KW 380/3p
1412	定频风柜控制箱	SF-D1-09-01	台	1	功率: 1.5KW 380/3p
1413	定频风柜控制箱	SF-D1-09-02	台	1	功率: 0.634KW 380/3p
1414	定频风柜控制箱	SF-D1-09-03	台	1	功率: 2.2KW 380/3p
1415	定频风柜控制箱	SF-D1-10-1	台	1	功率: 7.5KW 380/3p
1416	定频风柜控制箱	SF-D1-07-01	台	1	功率: 0.26KW 380/3p
1417	定频风柜控制箱	PF-D1-07-02	台	1	功率: 1.1KW 380/3p
1418	定频风柜控制箱	PF-D2-4-1~2	台	2	功率: 0.714KW 380/3p
1419	定频风柜控制箱	PF-D2-5-01	台	1	功率: 0.37KW 380/3p
1420	定频风柜控制箱	PF-D2-9-01	台	1	功率: 1.5KW 380/3p
1421	定频风柜控制箱	PF-D2-9-02	台	1	功率: 0.37KW 380/3p
1422	定频风柜控制箱	PF-D2-8-01	台	1	功率: 1.1KW 380/3p
1423	定频风柜控制箱	PF-D2-10-01	台	1	功率: 0.714KW 380/3p

97 / 1477

1433	定频风柜控制箱	PF-D3-08-01	台	1	功率: 0.37KW 380/3p
1434	定频风柜控制箱	PF-D3-09-01	台	1	功率: 0.714KW 380/3p
1435	定频风柜控制箱	PF-D3-09-02	台	1	功率: 0.634KW 380/3p
1436	定频风柜控制箱	PF-D3-10-01	台	1	功率: 1.5KW 380/3p
1437	定频风柜控制箱	PF-D3-11-1	台	1	功率: 2.2KW 380/3p
1438	定频风柜控制箱	PF-D3-11-2	台	1	功率: 2.2KW 380/3p
1439	定频风柜控制箱	PF-D3-11-3	台	1	功率: 4KW 380/3p
1440	定频风柜控制箱	SF-D3-11-1	台	1	功率: 2.2KW 380/3p
1441	定频风柜控制箱	SF-D3-11-2	台	1	功率: 2.2KW 380/3p
1442	定频风柜控制箱	SF-D3-11-3	台	1	功率: 3KW 380/3p
1443	定频风柜控制箱	P-GF2-1-1	台	1	功率: 4KW 380/3p
1444	定频风柜控制箱	P-GF2-6-2	台	1	功率: 1.5KW 380/3p
1445	定频风柜控制箱	P-GF2-6-1	台	1	功率: 1.5KW 380/3p
1446	定频风柜控制箱	P-GF2-6-3	台	1	功率: 0.634KW 220/1p

98 / 1477



功率/kW	数量	规格	单位	数量	功率/kW	数量	规格	单位	数量
0.37	1	P(D)-GF2-7-1	台	1	0.37	1	P(D)-GF2-7-1	台	1
1.1	1	P(D)-GF2-10-1	台	1	1.1	1	P(D)-GF2-10-1	台	1
3	1	P(D)-GF2-10-2	台	1	3	1	P(D)-GF2-10-2	台	1
1.5	1	P(D)-GF2-10-3	台	1	1.5	1	P(D)-GF2-10-3	台	1
0.55	1	P(D)-GF2-10-4	台	1	0.55	1	P(D)-GF2-10-4	台	1
4	1	P(D)-GF2-10-5	台	1	4	1	P(D)-GF2-10-5	台	1
0.37	1	P(D)-GF2-10-6	台	1	0.37	1	P(D)-GF2-10-6	台	1
0.55	1	P(D)-GF2-10-7~9	台	3	0.55	1	P(D)-GF2-10-7~9	台	3
3	1	S(D)-GF2-10-1	台	1	3	1	S(D)-GF2-10-1	台	1
2.2	1	S(D)-GF2-10-2	台	1	2.2	1	S(D)-GF2-10-2	台	1
3	1	S(D)-GF2-10-3	台	1	3	1	S(D)-GF2-10-3	台	1
3	1	P-GF2-10-1	台	1	3	1	P-GF2-10-1	台	1
2.2	1	S-GF2-10-1	台	1	2.2	1	S-GF2-10-1	台	1

序号	设备名称	规格型号	单位	数量	功率
1462	定频风柜控制箱	S(D)-GF2-9-1	台	1	功率: 2.2KW 380/3p
1463	定频风柜控制箱	P(D)-GF2-9-2	台	1	功率: 1.1KW 380/3p
1464	定频风柜控制箱	S(D)-GF2-9-2	台	1	功率: 1.1KW 380/3p
1465	定频风柜控制箱	P(D)-GF1-4-1	台	1	功率: 0.634KW 220/1p
1466	定频风柜控制箱	P(D)-GF1-4-2	台	1	功率: 0.634KW 380/3p
1467	定频风柜控制箱	P-GF1-4-1	台	1	功率: 0.714KW 380/3p
1468	定频风柜控制箱	P-GF1-4-2	台	1	功率: 0.634KW 380/3p
1469	定频风柜控制箱	P-GF1-4-3	台	1	功率: 0.37KW 220/1p
1470	定频风柜控制箱	P-GF1-4-4	台	1	功率: 0.714KW 380/3p
1471	定频风柜控制箱	P-GF1-5-1 P(D)-GF1-4-3	台	2	功率: 0.75KW 380/3p
1472	定频风柜控制箱	P(D)-GF1-6-1	台	1	功率: 1.5KW 380/3p
1473	定频风柜控制箱	S(D)-GF1-6-1	台	1	功率: 1.5KW 380/3p
1474	定频风柜控制箱	P-GF1-7-1	台	1	功率: 1.5KW 380/3p

1475	定频风柜控制箱	S-GF1-7-1	台	1	<div> <div>1475</div> <div>1476</div> <div>1477</div> <div>1478</div> <div>1479</div> <div>1480</div> <div>1481</div> <div>1482</div> <div>1483</div> <div>1484</div> <div>1485</div> <div>1486</div> <div>1487</div> <div>1488</div> </div>	功率: 1.1KW 380/3p
1476	定频风柜控制箱	P(D)-1-1-1	台	1		功率: 0.37KW 220/1p
1477	定频风柜控制箱	P-3-2-1	台	1		功率: 1.5KW 380/3p
1478	定频风柜控制箱	P-3-2-2	台	1		功率: 0.37KW 220/1p
1479	定频风柜控制箱	S-3-2-1	台	1		功率: 1.5KW 380/3p
1480	定频风柜控制箱	P-4-1-1~2	台	2		功率: 0.714KW 380/3p
1481	定频风柜控制箱	PF-WD-1	台	1		功率: 7.5KW 380/3p
1482	定频风柜控制箱	PF-WD-2	台	1		功率: 11KW 380/3p
1483	定频风柜控制箱	PF-WD-3	台	1		功率: 7.5KW 380/3p
1484	定频风柜控制箱	PF-WD-4	台	1		功率: 2.2KW 380/3p
1485	定频风柜控制箱	P-1-04-01	台	1		功率: 0.37KW 380/3p
1486	定频风柜控制箱	P-1-04-02	台	1		功率: 0.714KW 380/3p
1487	定频风柜控制箱	P-1-04-03	台	1		功率: 0.634KW 380/3p
1488	定频风柜控制箱	P-1-04-04	台	1		功率: 1.1KW 380/3p

序号	设备名称	规格	单位	数量	功率	电压
1490	定频风柜控制箱	P-1-04-06	台	1	功率: 0.37KW	220/1p
1491	定频风柜控制箱	P-1-04-07	台	1	功率: 0.634KW	380/3p
1492	定频风柜控制箱	P-1-04-08	台	1	功率: 0.25KW	220/1p
1493	定频风柜控制箱	P-1-02-01	台	1	功率: 0.25KW	220/1p
1494	定频风柜控制箱	P-1-05-01~03	台	3	功率: 0.37KW	380/3p
1495	定频风柜控制箱	P-1-05-04	台	1	功率: 0.37KW	380/3p
1496	定频风柜控制箱	P-1-05-05	台	1	功率: 0.25KW	220/1p
1497	定频风柜控制箱	P-1-05-06	台	1	功率: 0.25KW	220/1p
1498	定频风柜控制箱	P-1-05-07	台	1	功率: 0.37KW	220/1p
1499	定频风柜控制箱	P-2-04-01	台	1	功率: 1.1KW	380/3p
1500	定频风柜控制箱	P-2-04-02	台	1	功率: 1.5KW	380/3p
1501	定频风柜控制箱	P-2-04-03	台	1	功率: 1.5KW	380/3p
1502	定频风柜控制箱	P-2-05-01	台	1	功率: 0.37KW	380/3p

1503	定频风柜控制箱	P-2-05-02	台	1	功率: 0.634KW 380/3p
1504	定频风柜控制箱	P-2-03-01	台	1	功率: 0.37KW 380/3p
1505	定频风柜控制箱	P-2-03-02	台	1	功率: 1.1KW 380/3p
1506	定频风柜控制箱	P-2-03-03	台	1	功率: 1.1KW 380/3p
1507	定频风柜控制箱	P-2-03-04	台	1	功率: 1.5KW 380/3p
1508	定频风柜控制箱	P-2-06-01	台	1	功率: 0.37KW 380/3p
1509	定频风柜控制箱	P-3-04-01	台	1	功率: 1.1KW 380/3p
1510	定频风柜控制箱	P-3-04-02	台	1	功率: 0.37KW 380/3p
1511	定频风柜控制箱	P-3-04-03	台	1	功率: 0.634KW 380/3p
1512	定频风柜控制箱	P-3-02-01	台	1	功率: 0.26KW 220/1p
1513	定频风柜控制箱	P-4-03-01	台	1	功率: 0.634KW 380/3p
1514	定频风柜控制箱	P-4-03-02 、 P-5-01-01	台	2	功率: 0.634KW 380/3p
1515	定频风柜控制箱	P-JC-01	台	1	功率: 2.2KW 380/3p
1516	定频风柜控制箱	P-JC-02	台	1	功率: 1.1KW 380/3p

103 / 1477

1517	定频风柜控制箱	P-JC-03	台	1	功率: 1.5KW 380/3p
1518	定频风柜控制箱	P-JC-04	台	1	功率: 0.55KW 380/3p
1519	定频风柜控制箱	P-JC-05~06	台	2	功率: 0.55KW 380/3p
1520	定频风柜控制箱	P-Q-01	台	1	功率: 5.5KW 380/3p
1521	定频风柜控制箱	P-Q-02	台	1	功率: 3KW 380/3p
1522	定频风柜控制箱	P-Q-03	台	1	功率: 1.1KW 380/3p
1523	定频风柜控制箱	P-Q-04	台	1	功率: 0.634KW 380/3p
1524	定频风柜控制箱	P-Q-05	台	1	功率: 2.2KW 380/3p
1525	定频风柜控制箱	P-A-W-1/P-B-W-1	台	2	功率: 1.5KW 380/3p
1526	定频风柜控制箱	P-A-W-2/P-B-W-2	台	2	功率: 0.634KW 380/3p
1527	定频风柜控制箱	P-1-1-1	台	1	功率: 1.5KW 380/3p
1528	定频风柜控制箱	P-1-1-2, 5	台	2	功率: 0.634KW 220/1p
1529	定频风柜控制箱	P-1-1-3	台	1	功率: 2.2KW 380/3p
1530	定频风柜控制箱	P-1-1-4	台	1	功率: 0.714KW 380/3p

104 / 1477



1511	定频风机控制箱	P-JC-03	台	1	功率: 1.1KW 220/1p
1512	定频风机控制箱	P-JC-04	台	1	功率: 1.1KW 220/1p
1513	定频风机控制箱	P-JC-05-06	台	2	功率: 1.1KW 220/1p
1514	定频风机控制箱	P-1-2-1	台	1	功率: 1.1KW 380/3p
1515	定频风机控制箱	P-1-2-2	台	1	功率: 1.1KW 220/1p
1516	定频风机控制箱	P-2-1-1	台	1	功率: 1.5KW 380/3p
1517	定频风机控制箱	P-2-1-2	台	1	功率: 1.1KW 220/1p
1518	定频风机控制箱	P-2-1-3	台	1	功率: 1.1KW 380/3p
1519	定频风机控制箱	P-2-2-1	台	1	功率: 1.1KW 220/1p
1520	定频风机控制箱	P-2-2-2	台	1	功率: 1.1KW 220/1p
1521	定频风机控制箱	P-2-3-1	台	1	功率: 0.634KW 220/1p
1522	定频风机控制箱	P-3-1-1	台	1	功率: 0.75KW 220/1p
1523	定频风机控制箱	P-3-2-3	台	1	功率: 0.37KW 220/1p
1524	定频风机控制箱	P-3-1-2	台	1	功率: 0.37KW 220/1p
1525	定频风机控制箱	P-3-1-3	台	1	功率: 0.634KW 220/1p
1526	定频风机控制箱	P-3-1-4~5	台	2	功率: 1.1KW 220/1p
1527	定频风机控制箱	P-3-3-1	台	1	功率: 0.634KW 220/1p

105 / 1477

1545	控制箱	P-GF1-1-1	台	1					功率: 1.1KW 380/3p
1546	定频风柜控制箱	P-GF1-1-2	台	1					功率: 1.1KW 380/3p
1547	定频风柜控制箱	P-GF1-1-3	台	1					功率: 1.1KW 380/3p
1548	定频风柜控制箱	P-GF1-2-1	台	1					功率: 0.75KW 220/1p
1549	定频风柜控制箱	P-GF1-2-2	台	1					功率: 0.37KW 220/1p
1550	定频风柜控制箱	P-GF1-3-1	台	1					功率: 0.634KW 220/1p
1551	定频风柜控制箱	P-1-1-4-1	台	1					功率: 0.634KW 220/1p
1552	定频风柜控制箱	P-WD-5	台	1					功率: 4KW 380/3p
1553	定频风柜控制箱	P-GF2-8-1	台	1					功率: 1.5KW 380/3p
1554	定频风柜控制箱	P-GF2-8a-2	台	1					功率: 0.37KW 220/1p
1555	定频风柜控制箱	P(D)-GF2-10-10	台	1					功率: 0.634KW 220/1p
1556	定频风柜控制箱	P(D)-GF2-6-1	台	1					功率: 0.714KW 220/1p
1557	定频风柜控制箱	P(D)-GF2-7-2	台	1					功率: 1.1KW 380/3p
1558	定频风柜控制箱	P(D)-GF2-8a-1	台	1					功率: 1.1KW 380/3p

106 / 1477




1547	定频风柜控制箱	P-GF1-1-3	台	1	功率: 0.714KW 220/1p
1548	定频风柜控制箱	P-GF1-1-2	台	1	功率: 1.1KW 220/1p
1549	定频风柜控制箱	P-GF1-1-1	台	1	功率: 0.714KW 220/1p
1550	定频风柜控制箱	P-GF1-1-1	台	1	功率: 0.714KW 220/1p
1551	定频风柜控制箱	P-GF2-7-1	台	1	功率: 0.634KW 220/1p
1552	定频风柜控制箱	P-GF2-7-2	台	1	功率: 4KW 380/3p
1553	定频风柜控制箱	P-GF2-5-1	台	1	功率: 1.1KW 380/3p
1554	定频风柜控制箱	P-GF2-3-1	台	1	功率: 1.1KW 380/3p
1555	定频风柜控制箱	P-GF2-1-1	台	1	功率: 5.5KW 380/3p
1556	定频风柜控制箱	P-GF2-1-2	台	1	功率: 3KW 380/3p
1557	定频风柜控制箱	P-GF1-1/7	台	1	功率: 7.5KW 380/3p
1558	定频风柜控制箱	P-GF1-2	台	1	功率: 7.5KW 380/3p
1559	定频风柜控制箱	P-GF1-3	台	1	功率: 11KW 380/3p
1560	定频风柜控制箱	P-GF1-4	台	1	功率: 1.5KW 380/3p
1561	定频风柜控制箱	P-GF1-5	台	1	功率: 0.25KW 220/1p
1562	定频风柜控制箱	P-GF1-6	台	1	功率: 0.25KW 220/1p

107 / 1477

1573	定频风柜控制箱	P-GF1-9	台	1	功率: 2.2KW 380/3p
1574	定频风柜控制箱	P-GF1-10	台	1	功率: 0.25KW 220/1p
1575	定频风柜控制箱	P-GF1-11	台	1	功率: 1.1KW 380/3p
1576	定频风柜控制箱	P-GF1-12	台	1	功率: 2.2KW 380/3p
1577	定频风柜控制箱	P-GF1-13	台	1	功率: 1.5KW 380/3p
1578	定频风柜控制箱	P-GF1-14/15	台	2	功率: 1.1KW 380/3p
1579	定频风柜控制箱	BF-GF1-1	台	1	功率: 2.2KW 380/3p
1580	定频风柜控制箱	BF-GF1-2	台	1	功率: 15KW 380/3p
1581	定频风柜控制箱	BF-GF1-3	台	1	功率: 15KW 380/3p
1582	定频风柜控制箱	BF-GF1-4	台	1	功率: 5.5KW 380/3p
1583	定频风柜控制箱	BF-GF1-5	台	1	功率: 0.25KW 220/1p
1584	定频风柜控制箱	BF-GF1-6	台	1	功率: 1.5KW 380/3p
1585	定频风柜控制箱	P-GF2-12-1~2	台	2	功率: 0.25KW 220/1p

108 / 1477

1587	定频风柜控制箱	BF-GF1-7	台	1		功率: 0.75KW 380/3p
1588	定频风柜控制箱	P-C-S-1/5	台	2		功率: 3KW 380/3p
1589	定频风柜控制箱	P-C-S-2	台	1		功率: 1.5KW 380/3p
1590	定频风柜控制箱	P-C-S-3/4	台	2		功率: 2.2KW 380/3p
1591	定频风柜控制箱	P-C-6-1	台	1		功率: 5.5KW 380/3p
1592	定频风柜控制箱	P-C-6-2	台	1		功率: 1.1KW 380/3p
1593	定频风柜控制箱	S-C-6-1	台	1		功率: 5.5KW 380/3p
1594	定频风柜控制箱	PYY-C-6-1	台	1		功率: 5.5KW 380/3p
1595	定频风柜控制箱	P-C-W-1~2	台	2		功率: 1.5KW 380/3p
1596	定频风柜控制箱	P-E-10-1	台	1		功率: 3KW 380/3p
1597	定频风柜控制箱	P-E-11-1	台	1		功率: 3KW 380/3p
1598	定频风柜控制箱	P-E-W-1	台	1		功率: 7.5KW 380/3p
1599	定频风柜控制箱	P-E-W-2	台	1		功率: 1.5KW 380/3p
1600	定频风柜控制箱	PYY-C-W-1~2	台	2		功率: 30KW 380/3p

109 / 1477

	设备名称	规格型号	单位	数量	备注
1602	定频风柜控制箱	PF3-1-02	台	1	功率：0.25KW 380/3p
1603	定频风柜控制箱	PF3-1-03	台	1	功率：0.25KW 380/3p
1604	定频风柜控制箱	PF3-1-04	台	1	功率：0.25KW 380/3p
1605	定频风柜控制箱	PF3-2-01	台	1	功率：0.25KW 380/3p
1606	定频风柜控制箱	PF3-3-01	台	1	功率：0.25KW 380/3p
1607	定频风柜控制箱	PF3-3-02	台	1	功率：0.25KW 380/3p
1608	定频风柜控制箱	PF4-2-01	台	1	功率：0.25KW 380/3p
1609	定频风柜控制箱	PF4-2-02	台	1	功率：0.25KW 380/3p
1610	定频风柜控制箱	PF4-2-03	台	1	功率：0.25KW 380/3p
1611	定频风柜控制箱	PF4-2-04	台	1	功率：0.25KW 380/3p
1612	定频风柜控制箱	PF4-2-05	台	1	功率：0.25KW 380/3p
1613	定频风柜控制箱	PF5-1-01	台	1	功率：0.25KW 380/3p
1614	定频风柜控制箱	PF5-1-02	台	1	功率：0.25KW 380/3p

110 / 1477





380/3p	功率: 0.25KW	定频风柜控制箱	PF5-1-03	台	1	功率: 0.25KW 380/3p
380/3p	功率: 0.25KW	定频风柜控制箱	PF5-1-04	台	1	功率: 0.25KW 380/3p
380/3p	功率: 0.25KW	定频风柜控制箱	PF5-1-05	台	1	功率: 0.25KW 380/3p
380/3p	功率: 0.25KW	定频风柜控制箱	PF5-1-06	台	1	功率: 0.25KW 380/3p
380/3p	功率: 0.25KW	定频风柜控制箱	PF5-2-01	台	1	功率: 0.25KW 380/3p
380/3p	功率: 0.25KW	定频风柜控制箱	PF5-2-02	台	1	功率: 0.25KW 380/3p
380/3p	功率: 0.25KW	定频风柜控制箱	PF5-2-03	台	1	功率: 0.25KW 380/3p
380/3p	功率: 0.25KW	定频风柜控制箱	PF5-2-04	台	1	功率: 0.25KW 380/3p
380/3p	功率: 0.25KW	定频风柜控制箱	PF5-2-05	台	1	功率: 0.25KW 380/3p
380/3p	功率: 0.25KW	定频风柜控制箱	PF5-2-06	台	1	功率: 0.25KW 380/3p
380/3p	功率: 0.26KW	定频风柜控制箱	P-FH-550	台	2	功率: 0.26KW 380/3p
380/3p	功率: 2.2KW	定频风柜控制箱	P-FH-6595	台	2	功率: 2.2KW 380/3p
380/3p	功率: 1.5KW	定频风柜控制箱	P-FH-4800	台	2	功率: 1.5KW 380/3p
380/3p	功率: 1.5KW	定频风柜控制箱	P-FH-3368	台	4	功率: 1.5KW 380/3p

111 / 1477

380/3p	功率: 1.5KW	定频风柜控制箱	P-FH-9393	台	1	功率: 1.5KW 380/3p
380/3p	功率: 1.1KW	定频风柜控制箱	P-FH-13444	台	1	功率: 1.1KW 380/3p
380/3p	功率: 0.75KW	定频风柜控制箱	PF-D1-09-04	台	1	功率: 0.75KW 380/3p
380/3p	功率: 0.714KW	定频风柜控制箱	SP-D1-09-04	台	1	功率: 0.714KW 380/3p
380/3p	功率: 0.26KW	定频风柜控制箱	PF-D1-03-01	台	1	功率: 0.26KW 380/3p
380/3p	功率: 0.37KW	定频风柜控制箱	P-2-03-05	台	1	功率: 0.37KW 380/3p
380/3p	功率: 0.634KW	定频风柜控制箱	P-1-2-3/P-1-3-1/P-2-3-2/P-2-2-3/P-3-1-1/P-3-1-5/P-4-2-4/P-4-2-3/P-GF1-3-1/P-GF1-2-2/P-GF2-5-2	台	11	功率: 0.634KW 380/3p
380/3p	功率: 9.5/3.1KW	定频双速风机控制箱	P(D)-D1-5-1~2	台	2	功率: 9.5/3.1KW 380/3p 双速风机
380/3p	功率: 9.5/3.1KW	定频双速风机控制箱	S(D)-D1-5-1~2	台	2	功率: 9.5/3.1KW 380/3p 双速风机
380/3p	功率: 18/6.2KW	定频双速风机控制箱	P(D)-D2-4-1	台	1	功率: 18/6.2KW 380/3p 双速风机

112 / 1477



(8)、龙华新区民治办事处梅林关更新单元 01-01 地块（住宅公寓户内箱、商业办公楼）三箱供货工程-692.65 万元

vanke

深圳万科专业分包合同

## 龙华新区民治办事处梅林关更新单元 01-01 地块（住宅公寓户内箱、商业办公楼）三 箱供货工程合同

发包方（甲  
方）：

深圳市深国际联合置地有限公司

承包方（乙  
方）：

深圳市三江电气有限公司

合同订立时间：

2022 年 5 月 31 日

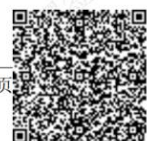
合同订立地点：

深圳市龙华区

合同编号：



龙周  
印玉







深圳万科专业分包合同

## 第一部分 协议书

发包方(以下简称甲方): 深圳市深国际联合置地有限公司

承包方(以下简称乙方): 深圳市三江电气有限公司

为进一步明确责任,保障甲乙双方的利益,保证工程顺利进行,经甲、乙双方友好协商,根据《中华人民共和国民法典》及本工程的具体情况签订本合同。

### 一、工程概况:

1.1 工程名称: 龙华新区民治办事处梅林关更新单元 01-01 地块(住宅公寓户内箱、商业办公楼)三箱供货工程

1.2 工程地点: 深圳市龙华区

1.3 建造面积: /

1.4 开放区说明: /

### 二、承包范围:

2.1 龙华新区民治办事处梅林关更新单元 01-01 地块(住宅公寓户内箱、商业办公楼)三箱供货工程

2.2 详见第四部分——合同计价清单。

三、总工期: 约 / 天,具体开、竣工时间详见专用条款约定。

四、本工程质量标准为: 达到国家现行施工质量标准规范要求,工程质量等级合格/良好/优质,具体详见专用条款及相关附件。

五、合同造价: ☒ 暂定总价 ☐ 固定总价

5.1 合同固定总价: ¥/ 元,大写: 人民币 / 整;其中不含税金额: ¥/ 元,大写: 人民币 / 整,税款金额: ¥/ 元,大写: 人民币 / 整。

5.2 合同暂定造价(模拟清单合同适用): ¥ 6,926,585.12 元,大写: 人民币 陆佰玖拾贰万陆仟伍佰捌拾伍元壹角贰分 元整;其中不含税金额: ¥ 6129721.35 元,大写: 人民币 陆佰壹拾贰万玖仟柒佰贰拾壹元叁角伍分 元整,税款金额: ¥ 796863.77 元,大写: 人民币 柒拾玖万陆仟捌佰陆拾叁元柒角柒分 元整。

合同暂定价格说明: 综合单价包干,工程量按实际结算;措施费以 / 元包干,结算不予调整。

### 六、乙方税务资质:

6.1 乙方作为增值税纳税人的类型: ☒ 一般纳税人 ☐ 小规模纳税人;

6.2 本合同增值税缴纳方式: ☒ 一般计税方法 ☐ 简易计税方法;

6.3 本合同付款需开具增值税发票类型及适用税率:

☒ 增值税专用发票 (☒ 13% ☐ 9% ☐ 6% ☐ 3%)





vanke

深圳万科专业分包合同

(此后无正文, 以下为《龙华新区民治办事处梅林关更新单元 01-01 地块(住宅公寓户内箱、商业办公楼)三箱供货工程》签章页)

甲方: 深圳市深国际联合置地有限公司(公章)

地址:

法人代表/授权代表:

日期: 2022 年 5 月 31 日

电话:

传真:

开户银行:

帐号:



翼赵  
印偲

乙方: 深圳市三江电气有限公司(公章)

地址:

法人代表/授权代表:

日期: 2022 年 5 月 31 日

电话:

传真:

开户银行:

帐号:



龙周  
印玉






龙华新区民治办事处梅林关更新单元01-01地块（住宅公寓户内箱、商业办公楼）三箱供货工程					
序号	单体建筑	审核金额（元）	面积（m2）	单方（元/m2）	备注
1	户内标准箱	3,189,066.50	184,049.74	17.33	
2	办公楼	2,311,421.54	80,338.07	28.77	
3	商业	1,065,609.62	29,460.00	36.17	
4	T接箱	360,487.46	441,396.81	0.82	
5	总价	6,926,585.12	293,847.81	23.57	





<div>  <div> <div>深圳市三江电气有限公司</div> <div>报价汇总表</div> </div> </div>							
序号	名称	规格及型号	单位	数量	单价 (元)	含税合价 (元)	备 注
	户内标准箱		台	3354.00		3189066.50	
1	户内箱	AL2	台	280			1栋一, 二单元, 三单元A户型
2	户内箱	AL3	台	210			1栋一, 二单元A型B1/B2户型
3	户内箱	AL3	台	105			1栋一, 二单元, 三单元C户型
4	户内箱	AL4	台	35			1栋三单元D户型
5	户内箱	AL1	台	2226			1栋四单元, 五单元E户型
6	户内箱	AL1	台	332			1栋四单元, 五单元F户型
7	户内箱	AL1	台	166			1栋四单元, 五单元G户型
	办公楼		台	453		2311421.54	
8	动力箱	2-11XAP 2-11XAPE 2-22XAP 2-22XAPE 2-32XAP 2-32XAPE	台	6			办公楼
9	动力箱	2-R1FXAP 2-R1FXAPE	台	2			办公楼
10	双电源箱	2-2FAT1	台	1			办公楼
11	双电源箱	2-12FAT1 2-23FAT1 2-33FAT1	台	3			办公楼
12	双电源箱	2-11FAT1 2-22FAT1 2-32FAT1	台	3			办公楼
13	双电源箱	2-11FAT2 2-22FAT2 2-32FAT2	台	3			办公楼
14	双电源箱	2-R1FAT1	台	1			办公楼
15	双电源箱	2-R1FAT2	台	1			办公楼
16	双电源箱	2-R2FAT1	台	1			办公楼
17	双电源箱	2-R2FAT2	台	1			办公楼
18	双电源箱	2-22XSAT1 (分两台做)	台	1			办公楼
19	消防巡检柜	消防巡检柜	台	1			办公楼
20	双电源箱	2-22XSAT2	台	1			办公楼
21	双电源箱	2-R1FXSAT (上并列号)	台	1			办公楼
22	消防巡检柜	消防巡检柜	台	1			办公楼
23	双电源箱	2-22SAT1 (上并列号) 2-22WAT (下并列号)	台	1			办公楼
24	双电源箱	2-R2SAT1 (上并列号)	台	1			办公楼
25	计量电表箱	2-12AW1 2-23AW1 2-33AW1 (上并列号)	台	3			办公楼
26	计量电表箱	2-4AW1~41AW1 (上并列号) 2-3~6AW1 2-7~10AW1 2-13~15AW1 2-16~18AW1 2-19~21AW1 2-24~25AW1 2-26~28AW1 2-29~31AW1	台	33			办公楼
27	动力箱	1-BAL8	台	138			办公楼
28	配电箱	1-BAL7	台	6			办公楼
29	动力箱	2-11FAPZ	台	1			办公楼
30	动力箱	2-22FAPZ	台	1			办公楼
31	动力箱	2-32FAPZ	台	1			办公楼
32	控制箱	2-11FAP1	台	1			办公楼





33	控制箱	2-11FAP2	台	1	办公楼
34	控制箱	2-11FAP3 2-32FAP3	台	2	办公楼
35	控制箱	2-22FAP1	台	1	办公楼
36	控制箱	2-22FAP2	台	1	办公楼
37	控制箱	2-22FAP3	台	1	办公楼
38	控制箱	2-22FAP4	台	1	办公楼
39	控制箱	2-22FAP5	台	1	办公楼
40	控制箱	2-32FAP1	台	1	办公楼
41	控制箱	2-32FAP2	台	1	办公楼
42	双电源箱	2-32SAT	台	1	办公楼
43	控制箱	2-R1FAPZ	台	1	办公楼
44	双电源箱	2-11KAT	台	1	办公楼
45	双电源箱	2-22KAT	台	1	办公楼
46	双电源箱	2-32KAT	台	1	办公楼
47	双电源箱	2-R1FKAT	台	1	办公楼
48	双电源箱	2-11/22/32TXAT	台	3	办公楼
49	双电源箱	2-2CAT 2-5CAT 2-8CAT 2-11CAT 2-14CAT 2-17CAT 2-20CAT 2-24CAT 2-27CAT 2-30CAT 2-34CAT 2-37CAT 2-40CAT (上并列号) 2-2/5/8/13/16/20CAT 2-24/27/30CAT 2-34/37/40CAT (下并列号)	台	13	办公楼
50	双电源箱	ZB-WRXAT	台	1	办公楼
51	动力箱	2-R1FCCAP	台	1	办公楼
52	双电源箱	2-11ALE2 1-2-22ALE2 2-32ALE2 2-R1FALE2	台	4	办公楼
53	双电源箱	2-1HAT	台	1	办公楼
54	双电源箱	2-1XAT	台	1	办公楼
55	双电源箱	2-1JAT	台	1	办公楼
56	双电源箱	2-11DAT1 2-11DAT2 2-22DAT1 2-22DAT2 2-32DAT1 2-32DAT2	台	6	办公楼
57	双电源箱	2-34DAT1 2-34DAT2	台	2	办公楼
58	双电源箱	2-R2DAT1 2-R2DAT2	台	2	办公楼
59	双电源箱	2-R2FXDAT1 2-R2FXDAT2	台	2	办公楼
60	双电源箱	2-11LAT1	台	1	办公楼
61	双电源箱	2-32LAT1	台	1	办公楼
62	双电源箱	2-32LAT2 2-1LAT1	台	2	办公楼
63	照明箱	2-2~10AL1 2-12~21AL1 2-23~31AL1 2-33~40AL1	台	38	办公楼
64	照明箱	2-1AL1 2-41AL1	台	2	办公楼
65	照明箱	2-11AL1 2-22AL1 2-32AL1	台	3	办公楼
66	双电源箱	2-1~10ALE1 2-12~21ALE1 2-23~31ALE1 2-33~41ALE1	台	38	办公楼
67	双电源箱	2-11ALE1 2-22ALE1 2-32ALE1	台	3	办公楼
68	双电源箱	2-AFALE1 (上并列号)	台	1	办公楼
69	动力箱	B01-13VAP B01-13VAPE	台	2	办公楼
70	动力箱	B1-3VAP B1-3VAPE	台	2	办公楼
71	动力箱	B2-3VAP B2-3VAPE	台	2	办公楼 (此项系B2-2VAP B2-3VAPE)



72	双电源箱	B01-10FVAT1	台	1	办公楼
73	双电源箱	B01-11FVAT2 B01-12FVAT1	台	2	办公楼
74	双电源箱	B2-1FVAT1 B2-3FVAT1	台	2	办公楼
75	双电源箱	B1-1FVAT1 B1-1FVAT2 B1-3FVAT2 B2-1FVAT2 B2-3FVAT2	台	5	办公楼
76	双电源箱	B01-11FVAT1 B01-12FVAT2 B01-13FVAT B1-3FVAT1	台	4	办公楼
77	双电源箱	B1-2FVAT	台	1	办公楼
78	双电源箱	B2-2FWAT B2-3FWAT	台	2	办公楼
79	动力箱	B2-3WAP B2-3WAP	台	2	办公楼
80	双电源箱	B2-1WAT	台	1	办公楼
81	双电源箱	B2-3WAT	台	1	办公楼
82	控制箱	B2-1WAC1 B2-1WAC2 B2-3WAC1 B2-3WAC2 B2-3WAC3 B2-3WAC4	台	6	办公楼
83	双电源箱	B01-10FVAT2	台	1	办公楼
84	照明箱	B1-2LAP2	台	1	办公楼
85	照明箱	B01-13AL	台	1	办公楼
86	照明箱	B01-12AL	台	1	办公楼
87	照明箱	B01-11AL	台	1	办公楼
88	照明箱	B2-3AL	台	1	办公楼
89	照明箱	B1-1AL B1-3AL B2-1AL	台	3	办公楼
90	照明箱	B1-2LAP1 B1-2LAP1	台	2	办公楼
91	照明箱	B01-11ALE	台	1	办公楼
92	照明箱	B01-12ALE	台	1	办公楼
93	照明箱	B01-13ALE	台	1	办公楼
94	双电源箱	B1-1ALE B1-3ALE B2-1ALE B2-3ALE	台	4	办公楼
95	双电源箱	B1-2ALE	台	1	办公楼
96	双电源箱	B2-2ALE	台	1	办公楼
97	动力箱	B01-13APZ	台	1	办公楼
98	控制箱	B01-10WAC1 B01-10WAC2 B01-10WAC3	台	3	办公楼
99	控制箱	B01-13KAP1	台	1	办公楼
100	控制箱	B01-13KAP2	台	1	办公楼
101	控制箱	B01-10LJAP1	台	1	办公楼
102	控制箱	B01-10LJAP2	台	1	办公楼
103	动力箱	B01-11EAP1	台	1	办公楼
104	动力箱	B2-3EAP4	台	1	办公楼
105	动力箱	B01-11EAP2 B01-12EAP3	台	2	办公楼
106	动力箱	B2-3EAP6	台	1	办公楼
107	动力箱	B01-12EAP1 B01-12EAP2	台	2	办公楼
108	动力箱	B01-11EAP3	台	1	办公楼
109	动力箱	B2-1EAP1 B2-1EAP2 B2-1EAP3 B2-3EAP1 B2-3EAP2 B2-3EAP3 B2-3EAP5	台	7	办公楼
110	动力箱	B2-1EAP4	台	1	办公楼
111	控制箱	B2-LQBAP	台	1	办公楼此柜内2台37KW, 3台75KW变频器不在本次范围内
112	控制箱	B2-LQBAP1	台	1	办公楼此柜内4台15KW, 2台22KW, 3台55KW变频器不在本次范围内







113	控制箱	B2-LQBAP2	台	1		办公楼此柜内4台15KW, 3台55KW不变频器不在本次范围内
114	控制箱	B1-LQTAP	台	1		办公楼
115	双电源箱	B2-2WAT	台	1		办公楼
116	控制箱	B2B-BSBWAT	台	1		办公楼此柜内1台2.2KW, 2台5KW变频器不在本次范围内
117	控制箱	B1-2FAC3	台	1		办公楼
118	双电源箱	B1-2FAT1	台	1		办公楼
119	双电源箱	B1-2TXAT	台	1		办公楼
120	控制箱	B1-2FAC4	台	1		办公楼
121	双电源箱	B01-10FAT	台	1		办公楼
122	控制箱	B2-2FAC1 B2-2FAC2	台	2		办公楼
123	控制箱	B2-2WAC1 B2-2WAC2 B2-2WAC3 B2-2WAC4	台	4		办公楼
124	冷水机组	B2-2KAP1~2	台	2		办公楼
125	冷水机组	B2-2KAP3	台	1		办公楼
126	业生活水泵配电	B2S-SHBWAT	台	1		办公楼
	商业		台	199	1065609.62	
127	照明箱	B01-01-SAL	台	1		商业
128	照明箱	B01-02-SAL	台	1		商业
129	照明箱	B01-03-SAL	台	1		商业
130	照明箱	B01-04-SAL	台	1		商业
131	照明箱	B01-05-SAL	台	1		商业
132	照明箱	B01-18-SAL	台	1		商业
133	照明箱	B01-06-SAL	台	1		商业
134	照明箱	B01-07-SAL	台	1		商业
135	照明箱	B01-08-SAL	台	1		商业
136	照明箱	B01-09-SAL	台	1		商业
137	照明箱	B01-10-SAL	台	1		商业
138	双电源箱	B01-01-SALE	台	1		商业
139	双电源箱	B01-02-SALE	台	1		商业
140	双电源箱	B01-03-SALE	台	1		商业
141	双电源箱	B01-04-SALE	台	1		商业
142	双电源箱	B01-05-SALE	台	1		商业
143	双电源箱	B01-06-SALE	台	1		商业（此台系统图编号为：B01-05-SALE）
144	双电源箱	B01-07-SALE	台	1		商业
145	双电源箱	B01-08-SALE	台	1		商业
146	双电源箱	B01-09-SALE	台	1		商业
147	双电源箱	B01-10-SALE	台	1		商业
148	双电源箱	B01-18-SALE	台	1		商业
149	电表箱	B01-02-SAW	台	1		商业
150	电表箱	B01-04-SAW1	台	1		商业
151	电表箱	B01-04-SAW2	台	1		商业
152	动力箱	B01-05-SAW	台	1		商业
153	动力箱	1F-01-SAW1	台	1		商业
154	动力箱	1F-02-SAW1	台	1		商业
155	动力箱	1F-04-SAW1	台	1		商业
156	动力箱	1F-04-SAW2	台	1		商业
157	动力箱	2F-01-SAW1	台	1		商业
158	动力箱	2F-02-SAW1	台	1		商业
159	动力箱	2F-04-SAW1	台	1		商业
160	动力箱	2F-05-SAW	台	1		商业
161	动力箱	B01-08-SAW	台	1		商业
162	动力箱	B01-09-SAW	台	1		商业
163	动力箱	1F-01-SAW2	台	1		商业





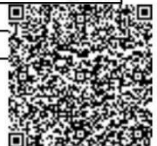
164	动力箱	1F-02-SAW2	台	1	商业
165	动力箱	1F-04-SAW3	台	1	商业
166	动力箱	2F-01-SAW2	台	1	商业
167	动力箱	2F-02-SAW2	台	1	商业
168	动力箱	2F-04-SAW2	台	1	商业
169	动力箱	B01-01-SAW	台	1	商业
170	动力箱	B01-06-CSAP1 3F-01-SAW1	台	2	商业
171	动力箱	2F-05-SAW2	台	1	商业
172	动力箱	3F-01-SAW2	台	1	商业
173	动力箱	B01-04-LAP2 B01-04-LAPE2	台	2	商业
174	动力箱	B01-04-LAP5 B01-04-LAPE5	台	2	商业
175	动力箱	1F-04-LAP1 1F-04-LAPE1	台	2	商业
176	动力箱	B01-08-LAP1 B01-08-LAPE1	台	2	商业
177	动力箱	1F-04-LAP2 1F-04-LAPE2	台	2	商业
178	双电源箱	B01-01-FVAT1	台	1	商业
179	双电源箱	B01-01-FVAT2	台	1	商业
180	双电源箱	B01-11-FVAT3	台	1	商业
181	双电源箱	B01-04-FVAT1	台	1	商业
182	双电源箱	B01-04-FVAT2	台	1	商业
183	双电源箱	B01-05-FVAT1	台	1	商业
184	双电源箱	B01-18-FVAT	台	1	商业
185	控制箱	B01-18WAC4	台	1	商业
186	双电源箱	3F-01-FVAT1	台	1	商业
187	双电源箱	RF-FVAT1	台	1	商业
188	双电源箱	1F-04-FVAT1	台	1	商业
189	双电源箱	1F-04-FVAT2	台	1	商业
190	双电源箱	1F-04-FVAT3	台	1	商业
191	双电源箱	2F-04-FVAT1	台	1	商业
192	双电源箱	2F-04-FVAT2	台	1	商业
193	双电源箱	2F-04-FVAT3	台	1	商业
194	双电源箱	2F-05-FVAT1	台	1	商业
195	双电源箱	2F-05-FVAT2	台	1	商业
196	双电源箱	2F-05-FVAT3	台	1	商业
197	双电源箱	2F-05-FVAT4	台	1	商业
198	双电源箱	2F-05-FVAT5	台	1	商业
199	双电源箱	2F-05-FVAT6	台	1	商业
200	双电源箱	2F-05-FVAT7	台	1	商业
201	双电源箱	3F-01-FVAT2	台	1	商业
202	控制箱	B01-01WAC B01-09WAC	台	2	商业(有改)
203	控制箱	B01-18WAC1 B01-18WAC2 B01-18WAC3	台	3	商业
204	双电源箱	B01-08-FVAT1	台	1	商业
205	双电源箱	B01-08-FVAT2	台	1	商业
206	双电源箱	B01-10-FVAT2	台	1	商业
207	双电源箱	B01-10-FVAT1	台	1	商业
208	双电源箱	B01-06-FVAT1	台	1	商业
209	双电源箱	B01-06-FVAT2	台	1	商业
210	双电源箱	1F-01-FVAT1	台	1	商业
211	双电源箱	1F-02-FVAT1	台	1	商业
212	双电源箱	2F-02-FVAT	台	1	商业
213	双电源箱	3F-01-FVAT3	台	1	商业
214	双电源箱	1F-04-FVAT4	台	1	商业
215	双电源箱	1F-04-FVAT5	台	1	商业
216	双电源箱	2F-04-FVAT4	台	1	商业







217	双电源箱	2F-04-FVAT5	台	1	商业
218	双电源箱	RF-FVAT2	台	1	商业
219	双电源箱	B01-09-FAT	台	1	商业
220	双电源箱	RF-FVAT3	台	1	商业
221	双电源箱	2F-05-DAT	台	1	商业
222	双电源箱	3F-01-DAT	台	1	商业
223	双电源箱	3F-01-DAT1 2F-02-DAT	台	2	商业
224	双电源箱	3F-01-DAT2	台	1	商业
225	双电源箱	B01-03-FTAT 1F-01-FTAT1 B01-07-FTAT B01-09-FTAT 1F-01-FTAT2 2F-01-FTAT 2F-03-FTAT	台	7	商业
226	双电源箱	1F-03-FTAT	台	1	商业
227	双电源箱	B01-01-FTAT	台	1	商业
228	双电源箱	B01-09-FTAT	台	1	商业
229	控制箱	2F-01-PYYAP	台	1	商业
230	控制箱	3F-01-PYYAP	台	1	商业
231	控制箱	RF-PYYAP1 (分两台做)	台	1	商业
232	控制箱	RF-PYYAP2 (分两台做)	台	1	商业
233	动力箱	B01-04-LAP4	台	1	商业
234	动力箱	B01-06-LAP3	台	1	商业
235	控制箱	B01-04-KAP1	台	1	商业
236	控制箱	B01-04-KAP2 2F-05-KAP1 2F-04-KAP2	台	3	商业
237	控制箱	B01-05-KAP1 B01-09-KAP1	台	2	商业
238	控制箱	1F-04-KAP1	台	1	商业
239	控制箱	1F-04-KAP2	台	1	商业
240	控制箱	B01-06-KAP1	台	1	商业
241	控制箱	B01-08-KAP1	台	1	商业
242	控制箱	B01-04-KAP1	台	1	商业
243	动力箱	RF-LQTAP	台	1	商业
244	控制箱	B01-18-VAP	台	1	商业
245	控制箱	RF-VAC1	台	1	商业
246	控制箱	RF-VAC2 RF-VAC3	台	2	商业
247	控制箱	RF-VAC4	台	1	商业
248	双电源箱	B01-03-FJLAT	台	1	商业
249	双电源箱	B01-07-FJLAT	台	1	商业
250	双电源箱	1F-03-FJLAT	台	1	商业
251	双电源箱	2F-03-FJLAT	台	1	商业
252	动力箱	B01-18-GLJAP	台	1	商业
253	控制箱	B01-18-SLJAP	台	1	商业
254	双电源箱	B01-SXKAT	台	1	商业
255	双电源箱	B01-SAKAT	台	1	商业
256	动力箱	2F-01-LEDAP1	台	1	商业
257	动力箱	2F-01-LEDAP2	台	1	商业
258	动力箱	B01-03-ZTAP1 B01-03-ZTAP2	台	2	商业
259	动力箱	B01-07-ZTAP	台	1	商业
260	照明箱	B01-04-LAP3	台	1	商业
261	照明箱	B01-06-LAP2	台	1	商业
262	照明箱	B01-04-LAP1 B01-04-LAPE1	台	2	商业
263	双电源箱	B01-06-LAP1 B01-06-LAPE1	台	2	商业
264	照明箱	1F-01-SAL1	台	1	商业
265	照明箱	1F-01-SAL2	台	1	商业
266	照明箱	1F-02-SAL1	台	1	商业
267	照明箱	1F-02-SAL2	台	1	商业







268	照明箱	1F-03-SAL1	台	1		商业
269	照明箱	1F-04-SAL1	台	1		商业
270	照明箱	1F-04-SAL2	台	1		商业
271	照明箱	1F-04-SAL3	台	1		商业
272	照明箱	2F-01-SAL1 2F-01-SAL2	台	2		商业
273	照明箱	2F-02-SAL1	台	1		商业
274	照明箱	2F-02-SAL2	台	1		商业
275	照明箱	2F-04-SAL1	台	1		商业
276	照明箱	2F-04-SAL2	台	1		商业
277	控制箱	2F-05-SAL	台	1		商业
278	配电箱	3F-01-SAL1	台	1		商业
279	照明箱	3F-01-SAL3	台	1		商业
280	控制箱	3F-01-SAL2	台	1		商业
281	照明箱	1F-01-SALE1	台	1		商业
282	照明箱	1F-01-SALE2	台	1		商业
283	照明箱	1F-02-SALE1	台	1		商业
284	照明箱	1F-02-SALE2	台	1		商业
285	动力箱	1F-03-SALE1	台	1		商业
286	照明箱	1F-04-SALE1	台	1		商业
287	照明箱	1F-04-SALE2	台	1		商业
288	照明箱	1F-04-SALE3	台	1		商业
289	照明箱	2F-01-SALE1 2F-01-SALE2	台	2		商业
290	照明箱	2F-02-SALE1	台	1		商业
291	照明箱	2F-02-SALE2	台	1		商业
292	照明箱	2F-03-SALE1	台	1		商业
293	照明箱	2F-04-SALE1 3F-01-SALE2	台	2		商业
294	照明箱	2F-04-SALE2	台	1		商业
295	照明箱	2F-05-SALE	台	1		商业
296	照明箱	3F-01-SALE1	台	1		商业
297	照明箱	3F-01-SALE3	台	1		商业
298	照明箱	B01-02-FGAP	台	1		商业
299	照明箱	B01-08-FGAP	台	1		商业
	T接箱		台	715	360487.46	
300	T接箱	BTZ-5*10	台	63		
301	T接箱	WDZA-YJY-5*16	台	74		
302	T接箱	WDZA-YJY-4*25+1*16	台	34		
303	T接箱	WDZA-YJY-4*35+1*16	台	8		
304	T接箱	WDZA-YJY-4*70+1*35	台	63		
305	T接箱	WDZA-YJY-4*95+1*50	台	7		
306	T接箱	WDZA-YJY-4*150+1*70	台	210		
307	T接箱	WDZA-YJY-4*185+1*95	台	167		
308	T接箱	WDZA-YJY-4*240+1*120	台	71		
309	T接箱	WDZA-YJY-3*185+2*95	台	18		
			台	4721.00	6926585.12	

报价说明：

一、产品质量规范及元件选择：

1、	本次报价开关选用西门子产品，双电源转换开关选用3KC/5TR系列，塑壳断路器选用3VA系列，微型断路器选用5SN系列，交流接触器选用3RT系列，热继电器选用3RU系列（其中CDC6i+CDR6i系列接触器为消防风机3CF认证专用），变频器选用G120X系列；（架空车库配电箱除外）详见报价明细表。
2、	本次报价电度表选用深宝产品，浪涌保护器选用西门子品牌，CCCF消防排烟风机、消防水泵、消防巡检选用三江电气公司CCCF认证产品，不含疏散照明集中电源箱，不含应急疏散照明系统、现场设备（灯具）及其现场施工，UPS不含，此报价不含限流式电气防火保护器（不含安装，预留安装位置），其它元器件均采用国产优质品牌产品，详见报价明细表；



(9)、深圳地铁 13 号线项目三箱-644.25 万元

物资采购与供应合同



中建

合同名称	深圳地铁 13 号线项目三箱物资采购合同		
签约日期	2023/01/15	签约地点	深圳市宝安区
合同编号	中建安装 1000202001306020	引用年度集中采购协议编号	/
买 方	中建安装集团有限公司		
卖 方	深圳市三江电气有限公司		



CSCEC

中建

## 物资采购与供应合同

买方：中建安装集团有限公司

法定代表人：周可璋

纳税身份：增值税一般纳税人

纳税人识别号：913201001348910996

注册地址：南京市栖霞区仙林大学城文澜路6号

开户银行：交通银行股份有限公司北京阜外支行

帐号：0380 3201 101

卖方：深圳市三江电气有限公司

性质：☒ 厂家 ☐ 经销商 ☐ 总代理商 ☐ 独家代理 ☐ 一般代理商

法定代表人：周玉龙

身份证号（护照号）：321081197604201619

纳税身份：☒ 增值税一般纳税人 ☐ 增值税小规模纳税人 ☐ 其他

发票种类：货款：☒ 增值税专用发票 ☐ 增值税普通发票

运费（单列时）：☐ 增值税专用发票 ☐ 增值税普通发票

纳税人识别号：914403007663881924

注册地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区2号B栋

电话：0755-28431618

开户银行：中国农业银行股份有限公司深圳龙岗中心城支行

开户行行号：103584002414

账号：4102 4100 0400 0670 2

根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规之规定，在遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则的基础上，经买卖双方充分协商，就买方承包的深圳地铁13号线工程所用三箱物资采购与供应事宜签订本合同，以便共同遵守。



CSCEC

中建

### 一、合同标的物

#### 第一条 合同标的物、数量、价款、品牌：

序号	合同标的物名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)	不含税合计(元)	税率%	税额(元)	含税单价(元)	价税合计(元)	品牌	厂家
1	三箱	详见附件	批	1	/	5701375.22	13	741178.78	/	6442554.00	三江	深圳市三江电气有限公司
小计 (RMB 元)					/	5701375.22		741178.78	/	6442554.00		
运费 (单列时)				按不含税物资金额 / %计算								
运费合计 (RMB 元)				/								
合同总价款 (大写)：人民币陆佰肆拾肆万贰仟伍佰伍拾肆元整									(小写)：¥6442554.00			
备注：/												

1.1 本合同总价款暂定人民币 (大写) 陆佰肆拾肆万贰仟伍佰伍拾肆，(小写) 6442554.00 元。其中不含税价款 5701375.22 元，税率 13 %，增值税 741178.78 元，税率随国家政策性变化及时调整。

1.2 本合同标的物单价为含税固定综合单价，合同履行期间，除因国家政策调整税率外，本单价不做任何调整。本单价包含但不限于以下 (1)、(2)、(3)、(4)、(5)、(6)、(9)、的内容：(1) 合同标的物原价、包装费、保险费、市场价格波动及经济政策 (税收除外) 调整等风险；(2) 售后服务费；(3) 备品、配件、工具等费用；(4) 合同标的物出厂前试验、检测费用；(5) 运费 (不单列时)；(6) 标的物送达买方现场之前的仓储费；(7) 卸车费；(8) 驻厂监造费；(9) 配合组装、调试等费用；(10) 其它：/。

合同内存在相同配置的同型号固定综合单价存在两个或两个以上不同价格的，按照价格低的执行和结算。

1.3 运费 (单列时) 为卖方负责将合同标的物运送到合同约定指定地点的所有费用，根据实际供货不含税金额 / % 结算，包含以下 / 的内容：(1) 装车费；(2) 运输费；(3) 通关、清关等费用；(4) 其它：/。

1.4 本合同标的物数量为暂定数量，合同数量不作为卖方实际供货依据。卖方按照买方项目部出具的签字盖章的物资采购订单 (附件4) 供应合同标的物，但物资采购订单中的标的物在合同清单上没有该规格型号的，必须经买方同意并签订补充协议后卖方可按物资采购订单排产供货，否则，不作为卖方的结算依据。卖方收到“物资采购订单”后需12小时内书面回复，确认“收到该物资采购订单”，未回复视为收到该采购订单。最终供货数量以买方、工程监理【或 (和) 业主】共同验收合格的合同标的物数量为准。

1.5 上表中的合同标的物规格型号、品牌、厂家与附件中技术要求 (如有) 不一致的，以口上表中 ☒ 附件中技术要求为准。


王新

CSCEC


中建

合同附件:

- 附件1: 合同清单  
附件2: 物资采购廉政责任协议书  
附件3: 健康、安全、公共安全、环境管理责任协议书  
附件4: 物资采购订单  
附件5: 授权委托书  
附件6: 物资送(收)货单  
附件7: 预付款保函格式  
附件8: 履约保函格式  
附件9-1: 物资供应商月度结算单  
附件9-2: 物资供应商月度结算单汇总表  
附件10-1: 供应商结算书封面  
附件10-2: 供应商供货结算书  
附件11: 技术规格书  
附件12: 组价明细清单

买方: 中建安装集团有限公司  
买方(章):   
公司地址: 南京市栖霞区仙林大学城文澜路  
6号中建大厦  
通讯地址:  
委托代理人(签字):  
收货联系人(签字):  
电话:  
传真:

2023/01/15

卖方: 深圳市三江电气有限公司  
卖方(章):   
公司地址: 深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横  
坑工业区2号B栋  
通讯地址:  
法定代表人(签字):  
委托代理人(签字):  
交货联系人(签字):  
电话: 0755-28431618  
传真: 0755-28431718

2023/01/14



CSCEC

中建

附件1: 合同清单

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)	税率	参考含税单价 (元)	不含税金额 (元)	税金 (元)	价税合计 (元)	品牌
1	照明配电箱	AL-1	台	12							深圳三江
2	照明配电箱	AL-2	台	1							深圳三江
3	照明配电箱	AL-3	台	9							深圳三江
4	照明配电箱	AL-4	台	15							深圳三江
5	照明配电箱	AL-5	台	1							深圳三江
6	移动式空压机电源箱 1 (新增)	移动式空压机电源箱 1 (新增)	台	1							深圳三江
7	移动式空压机电源箱 2 (新增)	移动式空压机电源箱 2 (新增)	台	1							深圳三江
8	移动式空压机电源箱 3 (新增)	移动式空压机电源箱 3 (新增)	台	1							深圳三江
9	均衡活化充放电一体机电源箱 (新增)	均衡活化充放电一体机电源箱 (新增)	台	1							深圳三江
10	工艺配电箱 (新增)	AP-GY	台	1							深圳三江
11	高速数控铣床电源箱 (新增)	高速数控铣床电源箱 (新增)	台	1							深圳三江
12	不落轮镟床电源箱	AP-XC	台	1							深圳三江
13	消防水泵房备用照明箱	ALE-xfbf	台	1							深圳三江
14	消防泵电源柜	ATE-xfb	台	1							深圳三江
15	消防水泵房普通动力箱	AP-xfb	台	1							深圳三江

第 16 页 共 588 页

王新

CSCEC

中建

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)	税率	参考含税单价 (元)	不含税金额 (元)	税金 (元)	价税合计 (元)	品牌
16	信号维修设备室双电源不切换箱	AT-xhwx	台	1							深圳三江
17	消防风机配电箱	APE-wx1	台	1							深圳三江
18	消防风机配电箱	APE-wx1*	台	1							深圳三江
19	消防控制室配电箱	APE-xks	台	1							深圳三江
20	消防风机配电箱	APE-wx12	台	1							深圳三江
21	消防风机配电箱	APE-wx11	台	1							深圳三江
22	维修楼空调配电箱	AP-ktwx11	台	1							深圳三江
23	维修楼空调配电箱	AP-ktwx12	台	1							深圳三江
24	普通照明配电箱	AL-wx11	台	1							深圳三江
25	普通照明配电箱	AL-wx13	台	1							深圳三江
26	普通照明配电箱	AL-wx12	台	1							深圳三江
27	普通照明配电箱	AL-wx14	台	1							深圳三江
28	普通照明配电箱总箱	AL-wx121	台	1							深圳三江
29	普通照明配电箱总箱	AL-wx122	台	1							深圳三江
30	变电专业设备实操培训间	AL-wx13-1	台	1							深圳三江
31	维修楼备用照明箱	ALE-wx11	台	1							深圳三江
32	维修楼备用照明箱	ALE-wx12	台	1							深圳三江
33	维修楼备用照明箱	ALE-wx13	台	1							深圳三江
34	维修楼备用照明箱	ALE-wx14	台	1							深圳三江
35	信号培训设备室双电源不切换箱	AT-xhpx	台	1							深圳三江
36	试车线设备室双电源不切换箱	AT-scx	台	1							深圳三江
37	室外普通照明配电箱(主用)	AL-swz1	台	1							深圳三江
38	室外普通照明配电箱(备用)	AL-swz2	台	1							深圳三江

第 17 页 共 588 页

王新





CSCEC

中建

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)	税率	参考含税单价 (元)	不含税金额 (元)	税金 (元)	价税合计 (元)	品牌
39	室外普通照明配电箱(主用)	AL-swz3	台	1							深圳三江
40	室外普通照明配电箱(备用)	AL-swz4	台	1							深圳三江
41	室外普通动力配电箱	AP-swz1	台	1							深圳三江
42	室外普通动力配电箱	AP-swz2	台	1							深圳三江
43	室外普通动力	AP-sw5	台	1							深圳三江
44	应急照明配电箱	ALE-Z1	台	1							深圳三江
45	应急照明配电箱	ALE-Z1*	台	1							深圳三江
46	水泵双电源切换箱	AT-swqwb1	台	1							深圳三江
47	水泵双电源切换箱	AT-swqwb2	台	1							深圳三江
48	水泵双电源切换箱	AT-swqwb3	台	1							深圳三江
49	水泵双电源切换箱	AT-swqwb4	台	1							深圳三江
50	水泵双电源切换箱	AT-swqwb5	台	1							深圳三江
51	水泵双电源切换箱	AT-swqwb6	台	1							深圳三江
52	水泵双电源切换箱	AT-swqwb7	台	1							深圳三江
53	水泵双电源切换箱	AT-swqwb8	台	1							深圳三江
54	水泵双电源切换箱	AT-swqwb9	台	1							深圳三江
55	消防电梯双电源切换箱	AT-xfdt1	台	1							深圳三江
56	消防电梯双电源切换箱	AT-xfdt2	台	1							深圳三江
57	消防电梯双电源切换箱	AT-xfdt3	台	1							深圳三江
58	人防加压排风机双电源切换箱	AT-rffj1	台	1							深圳三江
59	人防加压排风机双电源切换箱	AT-rffj2	台	1							深圳三江
60	普通照明配电箱	AL-yzzh1	台	1							深圳三江
61	运转综合楼备用照明箱	ALE-yzzh11	台	1							深圳三江

第 18 页 共 588 页

王新

CSCEC

中建

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)	税率	参考含税单价 (元)	不含税金额 (元)	税金 (元)	价税合计 (元)	品牌
62	运转综合楼备用照明箱	ALE-yzzh12	台	1							深圳三江
63	消防电梯配电箱	AT-dt4	台	1							深圳三江
64	跟随所配电箱	AT-bds	台	1							深圳三江
65	联锁设备室双电源不切换箱	AT-lssb	台	1							深圳三江
66	运转综合楼空调配电箱	AP-ktyzzh1	台	1							深圳三江
67	弱电设备室双电源切换箱	AT-rdsb	台	1							深圳三江
68	应急照明配电箱	ALE-z2	台	1							深圳三江
69	应急照明配电箱	ALE-z2*	台	1							深圳三江
70	消防设备室配电箱	-1APE-xfsb	台	1							深圳三江
71	潜水泵总箱	AP-wsbyzzh1	台	1							深圳三江
72	消防电梯潜水泵总箱	AT-qsbzyzzh1	台	1							深圳三江
73	消防风机配电箱	-1APE-xfj	台	1							深圳三江
74	照明配电箱	AL-zh1/Z1	台	1							深圳三江
75	照明配电箱	AL-zh11	台	1							深圳三江
76	照明配电箱	AL-zh12	台	1							深圳三江
77	照明配电箱	AL-zh13	台	1							深圳三江
78	照明配电箱	AL-zh1/Z2	台	1							深圳三江
79	照明配电箱	AL-zh14	台	1							深圳三江
80	照明配电箱	AL-zh15	台	1							深圳三江
81	照明配电箱	AL-zh16	台	1							深圳三江
82	照明配电箱	AL-pcs	台	1							深圳三江
83	消防负荷配电箱	AP-zh1/Z1	台	1							深圳三江
84	消防负荷配电箱	AP-zh1/Z2	台	1							深圳三江

第 19 页 共 588 页

王新



CSCEC

中建

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)	税率	参考含税单价 (元)	不含税金额 (元)	税金 (元)	价税合计 (元)	品牌
85	消防负荷配电箱	AT-zh11	台	1							深圳三江
86	消防负荷配电箱	AT-zh12	台	1							深圳三江
87	消防负荷配电箱	AT-zh13	台	1							深圳三江
88	备用照明箱	ALE-zh11	台	1							深圳三江
89	备用照明箱	ALE-zh12	台	1							深圳三江
90	备用照明箱	ALE-zh13	台	1							深圳三江
91	综合楼空调配电箱	AP-ktzh1/1	台	1							深圳三江
92	潜污泵配电箱	AP-zh1sb	台	1							深圳三江
93	洗碗机配电箱	AL-zh1xwj	台	1							深圳三江
94	综合楼空调配电箱	AP-ktzh1/2	台	1							深圳三江
95	消防控制室配电箱	AT-zh1txks	台	1							深圳三江
96	通信系统电源室	AT-zh1txxt	台	1							深圳三江
97	公众通信设备室	AT-gztxsb	台	1							深圳三江
98	牵引混合变电所普通照明配电箱	AL-qys1	台	1							深圳三江
99	夹层普通照明配电箱	AL-qys2	台	1							深圳三江
100	牵引混合变电所双电源动力配电箱	AT-qys	台	1							深圳三江
101	牵引混合变电所消防动力配电箱 (主用)	APE-qys	台	1							深圳三江
102	牵引混合变电所消防动力配电箱 (备用)	APE-qys	台	1							深圳三江
103	变电所消防电源切换箱	APE-qys1	台	1							深圳三江

第 20 页 共 588 页

王新

CSCEC

中建

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)	税率	参考含税单价 (元)	不含税金额 (元)	税金 (元)	价税合计 (元)	品牌
104	变电所夹层消防电源切换箱	APE-qys2	台	1							深圳三江
105	牵引降压混合变电所备用照明箱	ALE-qys	台	1							深圳三江
106	动力插座箱	动力插座箱	台	7							深圳三江
107	物资仓库普通照明总箱	AL-wzck1	台	1							深圳三江
108	物资仓库负一层普通照明箱	AL-wzck2	台	1							深圳三江
109	物资仓库负一层普通照明箱	AL-wzck3	台	1							深圳三江
110	物资仓库负一层工艺预留照明箱	AL-gy	台	1							深圳三江
111	物资仓库空调配电箱	AP-ktwzck	台	1							深圳三江
112	物资仓库消防动力配电箱 (主用)	APE-wzck	台	1							深圳三江
113	物资仓库消防动力配电箱 (备用)	APE-wzck	台	1							深圳三江
114	叉车充电插座箱	叉车充电插座箱	台	3							深圳三江
115	动力插座箱	动力插座箱	台	21							深圳三江
116	物资仓库动力配电箱	AP-wzck	台	1							深圳三江
117	物资仓库负一层消防电源切换箱	-1APE-wzck	台	1							深圳三江
118	物资仓库负二层消防电源切换箱1	-2APE-wzck1	台	1							深圳三江
119	物资仓库负二层消防电源切换箱2	-2APE-wzck2	台	1							深圳三江
120	物资仓库地面层消防电源切换箱	1APE-wzck	台	1							深圳三江
121	消防设备室双电源切换箱	AT-WZXF	台	1							深圳三江
122	物资仓库备用照明箱	ALE-wzck	台	1							深圳三江
123	洗车机棚及控制室动力照明配电箱	AL-XCP	台	1							深圳三江
124	动力插座箱	动力插座箱	台	6							深圳三江
125	洗车机棚及控制室消防电源切换	APE-XCP	台	1							深圳三江

第 21 页 共 588 页

王新



CSCEC

中建

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)	税率	参考含税单价 (元)	不含税金额 (元)	税金 (元)	价税合计 (元)	品牌
	箱										
126	洗车机棚及控制室备用照明箱	ALE-XCP	台	1							深圳三江
127	洗车机配电箱	AP-XCJ	台	1							深圳三江
128	动力插座箱 (新增)	动力插座箱 (新增)	台	3							深圳三江
129	室外普通照明	AL-sw1	台	1							深圳三江
130	室外普通照明	AL-sw2	台	1							深圳三江
131	室外普通照明	AL-sw3	台	1							深圳三江
132	室外普通照明	AL-sw4	台	1							深圳三江
133	室外普通照明	AL-sw5	台	1							深圳三江
134	室外普通照明	AL-sw6	台	1							深圳三江
135	室外普通照明	AL-sw7	台	1							深圳三江
136	区间B段正常照明	AL-AQB01	台	1							深圳三江
137	区间B段普通动力	AP-AQB01	台	1							深圳三江
138	室外普通动力	AP-sw2	台	1							深圳三江
139	室外普通动力	AP-sw4	台	1							深圳三江
140	室外普通动力	AP-sw6	台	1							深圳三江
141	咽喉区维修插座箱	咽喉区维修插座箱	台	31							深圳三江
142	电缆隧道送风机	AP-sdsf1	台	1							深圳三江
143	电缆隧道送风机	AP-sdsf2	台	1							深圳三江
144	电缆隧道排风机	AP-sdpf1	台	1							深圳三江
145	普通照明配电箱	AL-z1	台	1							深圳三江

第 22 页 共 588 页

王新

CSCEC

中建

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)	税率	参考含税单价 (元)	不含税金额 (元)	税金 (元)	价税合计 (元)	品牌
146	普通照明配电箱	AL-z2	台	1							深圳三江
147	普通照明配电箱	AL-01	台	1							深圳三江
148	普通照明配电箱	AL-02	台	1							深圳三江
149	普通照明配电箱	AL-07	台	1							深圳三江
150	普通照明配电箱	AL-08	台	1							深圳三江
151	普通照明配电箱	AL-09	台	1							深圳三江
152	普通照明配电箱	AL-03	台	1							深圳三江
153	普通照明配电箱	AL-04	台	1							深圳三江
154	普通照明配电箱	AL-10	台	1							深圳三江
155	普通照明配电箱	AL-11	台	1							深圳三江
156	普通照明配电箱	AL-05	台	1							深圳三江
157	普通照明配电箱	AL-12	台	1							深圳三江
158	普通照明配电箱	AL-13	台	1							深圳三江
159	普通照明配电箱	AL-06	台	1							深圳三江
160	普通动力配电箱	AP-JXZ1	台	1							深圳三江
161	普通动力配电箱	AP-JXZ2	台	1							深圳三江
162	普通动力配电箱	AP-JXZ3	台	1							深圳三江
163	普通动力配电箱	AP-JXZ4	台	1							深圳三江
164	消防风机配电箱	-IAPE-PY-03	台	1							深圳三江
165	消防风机配电箱	-IAPE-PY-04	台	1							深圳三江
166	消防风机配电箱	-IAPE-PY-05	台	1							深圳三江
167	消防风机配电箱	-IAPE-PY-06	台	1							深圳三江
168	消防风机配电箱	-IAPE-PY-07	台	1							深圳三江

第 23 页 共 588 页

王新





CSCEC

中建

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)	税率	参考含税单价 (元)	不含税金额 (元)	税金 (元)	价税合计 (元)	品牌
169	消防风机配电箱	-1APE-PY-08	台	1							深圳三江
170	应急照明配电箱	ALE-03	台	1							深圳三江
171	应急照明配电箱	ALE-04	台	1							深圳三江
172	应急照明配电箱	ALE-05	台	1							深圳三江
173	应急照明配电箱	ALE-06	台	1							深圳三江
174	动力插座箱	动力插座箱	台	353							深圳三江
175	动力配电箱	AP-JX01	台	1							深圳三江
176	动力配电箱	AP-JX07	台	1							深圳三江
177	普通动力配电箱	AP-JXZ5	台	1							深圳三江
178	普通动力配电箱	AP-JXZ6	台	1							深圳三江
179	动力配电箱	AP-JX02	台	1							深圳三江
180	动力配电箱	AP-JX08	台	1							深圳三江
181	动力配电箱	AP-JX03	台	1							深圳三江
182	动力配电箱	AP-JX09	台	1							深圳三江
183	动力配电箱配	AP-JX04	台	1							深圳三江
184	动力配电箱	AP-JX05	台	1							深圳三江
185	动力配电箱	AP-JX06	台	1							深圳三江
186	动力配电箱	AP-JX11	台	1							深圳三江
187	动力配电箱	AP-JX12	台	1							深圳三江
188	动力配电箱	AP-JX13	台	1							深圳三江
189	动力配电箱	AP-JX14	台	1							深圳三江
190	动力配电箱	AP-JX10	台	1							深圳三江
191	移动接触网电源配电箱	AP-Jcw	台	1							深圳三江

第 24 页 共 588 页

王新

CSCEC

中建

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)	税率	参考含税单价 (元)	不含税金额 (元)	税金 (元)	价税合计 (元)	品牌
192	消防风机配电箱	-1APE-PY-01	台	1							深圳三江
193	消防风机配电箱	-1APE-PY-02	台	1							深圳三江
194	智能照明系统	智能照明系统	台	1							深圳三江
195	潜污泵控制柜	Qwb2	台	1							深圳三江
196	公共通信电源箱	AT-GZTX	台	1							深圳三江
197	警用通信电源箱	AT-JYTX	台	1							深圳三江
198	弱电综合 UPS 电源箱	AT-UPS	台	1							深圳三江
199	站厅扶梯电源箱	AT-ZTM	台	1							深圳三江
200	站内扶梯电源箱	AT-FT1	台	1							深圳三江
201	站内扶梯电源箱	AT-FT2	台	1							深圳三江
202	站内扶梯电源箱	AT-FT3	台	1							深圳三江
203	站内扶梯电源箱	AT-FT4	台	1							深圳三江
204	A 出入口电源箱	AT-CRKA	台	1							深圳三江
205	B 出入口电源箱	AT-CRKB	台	1							深圳三江
206	C 出入口电源箱	AT-CRKC	台	1							深圳三江
207	D 出入口电源箱	AT-CRKD	台	1							深圳三江
208	站内电梯电源箱	AP-DT	台	1							深圳三江
209	站厅 A 端商铺电源箱	AP-SP1	台	1							深圳三江
210	站厅 A 端商铺电源箱	AP-SP2	台	1							深圳三江
211	消防泵电源箱	AT-XFB	台	1							深圳三江
212	车站废水泵电源箱	AT-FSB	台	1							深圳三江
213	风亭雨水泵双切箱	AT-YSB1	台	1							深圳三江
214	风亭雨水泵双切箱	AT-YSB2	台	1							深圳三江

第 25 页 共 588 页

王新



CSCEC

中建

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)	税率	参考含税单价 (元)	不含税金额 (元)	税金 (元)	价税合计 (元)	品牌
215	区间废水泵电源箱	AT-QFSB	台	1							深圳三江
216	站厅层污水泵房电源箱	AP-WSB1	台	1							深圳三江
217	站台层污水泵房电源箱	AP-WSB2	台	1							深圳三江
218	区间维修箱系统图	0	台	22							深圳三江
219	车站维修箱系统图	0	台	27							深圳三江
220	生活给水电动蝶阀控制箱	AC-SDF1-7	台	7							深圳三江
221	站厅 A 端集中电源双切箱	AT-XFZ1	台	1							深圳三江
222	站厅 B 端集中电源双切箱	AT-XFZ2	台	1							深圳三江
223	站台 A 端集中电源双切箱	AT-XFZ3	台	1							深圳三江
224	站台 B 端集中电源双切箱	AT-XFZ4	台	1							深圳三江
225	站厅 A 端设备区照明	ALS-AH	台	1							深圳三江
226	站厅 B 端设备区照明	ALS-BH1	台	1							深圳三江
227	站厅 B 端设备区照明箱	ALS-BH2	台	1							深圳三江
228	站台 A 端设备区照明箱	ALS-AP	台	1							深圳三江
229	站台 B 端设备区照明箱	ALS-BP	台	1							深圳三江
230	罗宝区间 B 段正常照明箱	ALQ-AP	台	1							深圳三江
231	宝上区间 A 段正常照明箱	ALQ-BP	台	1							深圳三江
232	站台板下 A 端安全照明	ALA-AP	台	1							深圳三江
233	站台板下 B 端安全照明	ALA-BP	台	1							深圳三江
234	站厅 A 端照明总配电箱 1	ALZ-AH1	台	1							深圳三江
235	站厅 A 端照明总配电箱 2	ALZ-AH2	台	1							深圳三江
236	站厅 B 端照明总配电箱 1	ALZ-BH1	台	1							深圳三江
237	站厅 B 端照明总配电箱 2	ALZ-BH2	台	1							深圳三江

第 26 页 共 588 页

王新

CSCEC

中建

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)	税率	参考含税单价 (元)	不含税金额 (元)	税金 (元)	价税合计 (元)	品牌
238	站台 A 端照明总配电箱 1	ALZ-AP1	台	1							深圳三江
239	站台 A 端照明总配电箱 2	ALZ-AP2	台	1							深圳三江
240	站台 B 端照明总配电箱 1	ALZ-BP1	台	1							深圳三江
241	站台 B 端照明总配电箱 2	ALZ-BP2	台	1							深圳三江
242	站厅 A 端公共区照明配电箱 1	ALP-AH1	台	1							深圳三江
243	站厅 A 端公共区照明配电箱 2	ALP-AH2	台	1							深圳三江
244	站厅 B 端公共区照明配电箱 1	ALP-BH1	台	1							深圳三江
245	站厅 B 端公共区照明配电箱 2	ALP-BH2	台	1							深圳三江
246	站台 A 端公共区照明配电箱 1	ALP-AP1	台	1							深圳三江
247	站台 A 端公共区照明配电箱 2	ALP-AP2	台	1							深圳三江
248	站台 B 端公共区照明配电箱 1	ALP-BP1	台	1							深圳三江
249	站台 B 端公共区照明配电箱 2	ALP-BP2	台	1							深圳三江
250	A 端 D 出入口照明配电箱 1	ALC-AH1	台	1							深圳三江
251	A 端 A 出入口照明配电箱 2	ALC-AH2	台	1							深圳三江
252	B 端 C 出入口照明配电箱 1	ALC-BH1	台	1							深圳三江
253	B 端 B 出入口照明配电箱 2	ALC-BH2	台	1							深圳三江
254	A 端一般导向照明配电箱	ALD-AH	台	1							深圳三江
255	B 端一般导向照明配电箱	ALD-BH	台	1							深圳三江
256	站厅 A 端广告照明配电箱	ALG-AH	台	1							深圳三江
257	站台 A 端广告照明配电箱	ALG-AP	台	1							深圳三江
258	站厅 B 端广告照明配电箱	ALG-BH	台	1							深圳三江
259	站台 B 端广告照明配电箱	ALG-BP	台	1							深圳三江
260	一级负荷小动力电源箱	AT-YDL1	台	1							深圳三江

第 27 页 共 588 页

王新



CSCEC

中建

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)	税率	参考含税单价 (元)	不含税金额 (元)	税金 (元)	价税合计 (元)	品牌
261	一级负荷小动力电源箱	AT-YDL2	台	1							深圳三江
262	二级负荷小动力电源箱	AP-EDL1	台	1							深圳三江
263	二级负荷小动力电源箱	AP-EDL2	台	1							深圳三江
264	二级负荷小动力电源箱	AP-EDL3	台	1							深圳三江
265	二级负荷小动力电源箱	AP-EDL4	台	1							深圳三江
266	三级负荷小动力电源箱	AP-SDL1	台	1							深圳三江
267	三级负荷小动力电源箱	AP-SDL2	台	1							深圳三江
268	三级负荷小动力电源箱	AP-SDL3	台	1							深圳三江
269	A 出入口排烟风机电源箱	AT-PYJ01	台	1							深圳三江
270	D 出入口排烟风机电源箱	AT-PYJ02	台	1							深圳三江
271	多联机电源箱	AP-DLJ01	台	1							深圳三江
272	冷却塔负荷开关箱	AP-LT-01	台	1							深圳三江
273	冷冻泵负荷开关箱	AP-LD-01	台	1							深圳三江
274	冷却塔负荷开关箱	AP-LQ-01	台	1							深圳三江
275	冷却塔负荷开关箱	AP-LT-02	台	1							深圳三江
276	冷冻泵负荷开关箱	AP-LD-02	台	1							深圳三江
277	冷却塔负荷开关箱	AP-LQ-02	台	1							深圳三江
278	公众通信电源箱	AT-GZTX	台	1							深圳三江
279	信号电源箱	AP-XH	台	1							深圳三江
280	警用通信电源箱	AT-JYTX	台	1							深圳三江
281	弱电综合 UPS 电源箱	AT-UPS	台	1							深圳三江
282	站台门电源箱	AT-ZTM	台	1							深圳三江
283	站内扶梯电源箱	AT-FT1	台	1							深圳三江

第 28 页 共 588 页

王新

CSCEC

中建

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)	税率	参考含税单价 (元)	不含税金额 (元)	税金 (元)	价税合计 (元)	品牌
284	站内扶梯电源箱	AT-FT2	台	1							深圳三江
285	站内扶梯电源箱	AT-FT3	台	1							深圳三江
286	站内扶梯电源箱	AT-FT4	台	1							深圳三江
287	A 出入口电源箱	AT-CRKA	台	1							深圳三江
288	B 出入口电源箱	AT-CRKB	台	1							深圳三江
289	C 出入口电源箱	AT-CRKC	台	1							深圳三江
290	D 出入口电源箱	AT-CRKD	台	1							深圳三江
291	E 出入口电源箱	AT-CRKE	台	1							深圳三江
292	F 出入口电源箱	AT-CRKF	台	1							深圳三江
293	站内电梯电源箱	AP-DT	台	1							深圳三江
294	站厅 A 端商铺电源箱	AP-SP1	台	1							深圳三江
295	站厅 A 端商铺电源箱	AP-SP2	台	1							深圳三江
296	消防泵电源箱	AT-XFB	台	1							深圳三江
297	车站废水泵电源箱	AT-FSB2	台	1							深圳三江
298	风亭雨水泵双切箱	AT-YSB1	台	1							深圳三江
299	风亭雨水泵双切箱	AT-YSB2	台	1							深圳三江
300	车站废水泵电源箱	AT-FSB1	台	1							深圳三江
301	站厅层污水泵房电源箱	AP-WSB1	台	1							深圳三江
302	区间维修箱系统图	/	台	34							深圳三江
303	车站维修箱系统图	/	台	28							深圳三江
304	生活给水蝶阀控制箱	AC-SDF1~7	台	7							深圳三江
305	站厅 A 端集中电源双切箱	AT-XFZ1	台	1							深圳三江
306	站厅 B 端集中电源双切箱	AT-XFZ2	台	1							深圳三江

第 29 页 共 588 页

王新





CSCEC

中建

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)	税率	参考含税单价 (元)	不含税金额 (元)	税金 (元)	价税合计 (元)	品牌
307	站台 A 端集中电源双切箱	AT-XFZ3	台	1							深圳三江
308	站台 B 端集中电源双切箱	AT-XFZ4	台	1							深圳三江
309	站厅 A 端设备区照明	ALS-AH01	台	1							深圳三江
310	站厅 A 端设备区照明	ALS-AH02	台	1							深圳三江
311	站厅 B 端设备区照明	ALS-BH1	台	1							深圳三江
312	站台 A 端设备区照明箱	ALS-AP01	台	1							深圳三江
313	站台 A 端设备区照明箱	ALS-AP02	台	1							深圳三江
314	站台 B 端设备区照明箱	ALS-BP	台	1							深圳三江
315	站台板下 A 端安全照明	ALA-AP	台	1							深圳三江
316	站台板下 B 端安全照明	ALA-BP	台	1							深圳三江
317	罗宝区间 B 段正常照明箱	ALQ-AP	台	1							深圳三江
318	宝上区间 A 段正常照明箱	ALQ-BP	台	1							深圳三江
319	站厅 A 端照明总配电箱 1	ALZ-AH1	台	1							深圳三江
320	站厅 B 端照明总配电箱 1	ALZ-BH1	台	1							深圳三江
321	站厅 A 端照明总配电箱 2	ALZ-AH2	台	1							深圳三江
322	站厅 B 端照明总配电箱 2	ALZ-BH2	台	1							深圳三江
323	站台 A 端照明总配电箱 1	ALZ-AP1	台	1							深圳三江
324	站台 B 端照明总配电箱 1	ALZ-BP1	台	1							深圳三江
325	站台 A 端照明总配电箱 2	ALZ-AP2	台	1							深圳三江
326	站台 B 端照明总配电箱 2	ALZ-BP2	台	1							深圳三江
327	站厅 A 端公共区照明配电箱 1	ALP-AH1	台	1							深圳三江
328	站厅 B 端公共区照明配电箱 1	ALP-BH1	台	1							深圳三江
329	站厅 A 端公共区照明配电箱 2	ALP-AH2	台	1							深圳三江

第 30 页 共 588 页

王新

CSCEC

中建

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)	税率	参考含税单价 (元)	不含税金额 (元)	税金 (元)	价税合计 (元)	品牌
330	站厅 B 端公共区照明配电箱 2	ALP-BH2	台	1							深圳三江
331	站台 A 端公共区照明配电箱 1	ALP-AP1	台	1							深圳三江
332	站台 B 端公共区照明配电箱 1	ALP-BP1	台	1							深圳三江
333	站台 A 端公共区照明配电箱 2	ALP-AP2	台	1							深圳三江
334	站台 B 端公共区照明配电箱 2	ALP-BP2	台	1							深圳三江
335	A 端出入口照明配电箱 1	ALC-AH1	台	1							深圳三江
336	B 端出入口照明配电箱 1	ALC-BH1	台	1							深圳三江
337	A 端出入口照明配电箱 2	ALC-AH2	台	1							深圳三江
338	B 端出入口照明配电箱 2	ALC-BH2	台	1							深圳三江
339	A 端一般导向照明配电箱	ALD-AH	台	1							深圳三江
340	B 端一般导向照明配电箱	ALD-BH	台	1							深圳三江
341	站厅 A 端广告照明配电箱	ALG-AH	台	1							深圳三江
342	站厅 B 端广告照明配电箱	ALG-BH	台	1							深圳三江
343	站台 A 端广告照明配电箱	ALG-AP	台	1							深圳三江
344	站台 B 端广告照明配电箱	ALG-BP	台	1							深圳三江
345	一级负荷小动力电源箱	AT-YDL1	台	1							深圳三江
346	一级负荷小动力电源箱	AT-YDL2	台	1							深圳三江
347	二级负荷小动力电源箱	AP-EDL1	台	1							深圳三江
348	二级负荷小动力电源箱	AP-EDL2	台	1							深圳三江
349	二级负荷小动力电源箱	AP-EDL3	台	1							深圳三江
350	二级负荷小动力电源箱	AP-EDL4	台	1							深圳三江
351	三级负荷小动力电源箱	AP-SDL1	台	1							深圳三江
352	三级负荷小动力电源箱	AP-SDL2	台	1							深圳三江

第 31 页 共 588 页

王新



CSCEC

中建

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)	税率	参考含税单价 (元)	不含税金额 (元)	税金 (元)	价税合计 (元)	品牌
353	三级负荷小动力电源箱	AP-SDL3	台	1							深圳三江
354	三级负荷小动力电源箱	AP-SDL4	台	1							深圳三江
355	冷却塔负荷开关箱	AP-LT-01	台	1							深圳三江
356	冷冻泵负荷开关箱	AP-LD-01	台	1							深圳三江
357	冷却塔负荷开关箱	AP-LQ-01	台	1							深圳三江
358	冷却塔负荷开关箱	AP-LT-02	台	1							深圳三江
359	冷冻泵负荷开关箱	AP-LD-02	台	1							深圳三江
360	冷却塔负荷开关箱	AP-LQ-02	台	1							深圳三江
361	多联机电源箱	AP-DLJ	台	1							深圳三江
362	站台板下 A 端安全照明	ALA-AP2	台	1							深圳三江
363	公众通信电源箱	AT-GZTX	台	1							深圳三江
364	警用通信电源箱	AT-JYTX	台	1							深圳三江
365	弱电综合 UPS 电源箱	AT-UPS	台	1							深圳三江
366	站台门电源箱	AT-ZTM	台	1							深圳三江
367	车站废水泵电源箱	AT-FSB	台	1							深圳三江
368	F 出入口电源箱	AT-CRKF	台	1							深圳三江
369	出入口电源箱	AT-CRKE	台	1							深圳三江
370	出入口电源箱	AT-CRKG	台	1							深圳三江
371	站内电梯电源箱	AP-DT	台	1							深圳三江
372	风亭雨水泵双切箱	AT-YSB1	台	1							深圳三江
373	风亭雨水泵双切箱	AT-YSB2	台	1							深圳三江
374	站厅 B 端集中电源双切箱	AT-XFZ5	台	1							深圳三江
375	风亭雨水泵双切箱	AT-YSB3	台	1							深圳三江

第 32 页 共 588 页

王新

CSCEC

中建

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)	税率	参考含税单价 (元)	不含税金额 (元)	税金 (元)	价税合计 (元)	品牌
376	站内扶梯电源箱	AT-FT1	台	1							深圳三江
377	站内扶梯电源箱	AT-FT2	台	1							深圳三江
378	站内扶梯电源箱	AT-FT3	台	1							深圳三江
379	站内扶梯电源箱	AT-FT4	台	1							深圳三江
380	站厅 A 端商铺电源箱	AP-SP1	台	1							深圳三江
381	站厅 A 端商铺电源箱	AP-SP2	台	1							深圳三江
382	站厅层污水泵房电源箱	AP-WSB1	台	1							深圳三江
383	站台层污水泵房电源箱	AP-WSB2	台	1							深圳三江
384	区间维修箱系统图	0	台	14							深圳三江
385	车站维修箱系统图	0	台	35							深圳三江
386	生活给水蝶阀控制箱	AC-SDF1~5	台	5							深圳三江
387	站厅 A 端集中电源双切箱	AT-XFZ1	台	1							深圳三江
388	站台 A 端集中电源双切箱	AT-XFZ4	台	1							深圳三江
389	站厅 B 端集中电源双切箱	AT-XFZ2	台	1							深圳三江
390	设备层集中电源双切箱	AT-XFZ3	台	1							深圳三江
391	站厅 A 端设备区照明	ALS-AH	台	1							深圳三江
392	站厅 B 端设备区照明	ALS-BH	台	1							深圳三江
393	设备层设备区照明	ALS-AE1	台	1							深圳三江
394	设备层设备区照明	ALS-AE2	台	1							深圳三江
395	站台 A 端设备区照明	ALS-AP	台	1							深圳三江
396	站台 B 端设备区照明	ALS-BP	台	1							深圳三江
397	站台板下 A 端安全照明	ALA-AE	台	1							深圳三江
398	站台板下 A 端安全照明	ALA-AP	台	1							深圳三江

第 33 页 共 588 页

王新



CSCEC

中建

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)	税率	参考含税单价 (元)	不含税金额 (元)	税金 (元)	价税合计 (元)	品牌
399	站台板下 B 端安全照明	ALA-BP	台	1							深圳三江
400	罗宝区间 B 段正正常照明箱	ALQ-AP	台	1							深圳三江
401	宝上区间 A 段正正常照明箱	ALQ-BP	台	1							深圳三江
402	信号电源箱	AP-XH	台	1							深圳三江
403	公共通信电源箱	AT-GZTX	台	1							深圳三江
404	警用通信电源箱	AT-JYTX	台	1							深圳三江
405	弱电综合 UPS 电源箱	AT-UPS	台	1							深圳三江
406	站台门电源箱	AT-ZTM	台	1							深圳三江
407	A 出入口电源箱	AT-CRKA	台	1							深圳三江
408	党政通信双电源箱	AT-DZTX	台	1							深圳三江
409	D 出入口电源箱	AT-CRKD	台	1							深圳三江
410	B 出入口电源箱	AT-CRKB	台	1							深圳三江
411	风亭雨水泵双切箱	AT-YSB1	台	1							深圳三江
412	B 端站厅集水泵双切箱	AT-YSB3	台	1							深圳三江
413	风亭雨水泵双切箱	AT-YSB2	台	1							深圳三江
414	站内扶梯电源箱	AT-FT1	台	1							深圳三江
415	站内扶梯电源箱	AT-FT2	台	1							深圳三江
416	站内扶梯电源箱	AT-FT3	台	1							深圳三江
417	站内扶梯电源箱	AT-FT4	台	1							深圳三江
418	消防泵电源箱	AT-XFB	台	1							深圳三江
419	车站废水泵电源箱	AT-FSB2	台	1							深圳三江
420	车站废水泵电源箱	AT-FSB1	台	1							深圳三江
421	车站废水泵电源箱	AT-FSB3	台	1							深圳三江

第 34 页 共 588 页

王新

CSCEC

中建

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)	税率	参考含税单价 (元)	不含税金额 (元)	税金 (元)	价税合计 (元)	品牌
422	车站维修箱系统图	0	台	42							深圳三江
423	区间维修箱系统图	0	台	18							深圳三江
424	站厅层污水泵房电源箱	AP-WSB1	台	1							深圳三江
425	站台层污水泵房电源箱	AP-WSB2	台	1							深圳三江
426	站内电梯电源箱	AP-DT	台	1							深圳三江
427	站厅 A 端集中电源双切箱	AT-XFZ1	台	1							深圳三江
428	站台 A 端集中电源双切箱	AT-XFZ4	台	1							深圳三江
429	站厅 B 端集中电源双切箱	AT-XFZ2	台	1							深圳三江
430	设备层集中电源双切箱	AT-XFZ3	台	1							深圳三江
431	站台 B 端集中电源双切箱	AT-XFZ5	台	1							深圳三江
432	站厅 A 端设备区照明	ALS-AH	台	1							深圳三江
433	站厅 B 端设备区照明	ALS-BH	台	1							深圳三江
434	设备层设备区照明	ALS-AE1	台	1							深圳三江
435	站台 A 端设备区照明箱	ALS-AP	台	1							深圳三江
436	设备层设备区照明	ALS-AE2	台	1							深圳三江
437	站台 B 端设备区照明箱	ALS-BP	台	1							深圳三江
438	站台板下 A 端安全照明	ALA-AE	台	1							深圳三江
439	站台板下 A 端安全照明	ALA-AP	台	1							深圳三江
440	站台板下 B 端安全照明	ALA-BP	台	1							深圳三江
441	罗宝区间 B 段正正常照明箱	ALQ-AP	台	1							深圳三江
442	宝上区间 A 段正正常照明箱	ALQ-BP	台	1							深圳三江
443	4 号疏散口加压送风机电源箱	AT-JYF01	台	1							深圳三江
444	多联机电源箱	AP-DLJ	台	1							深圳三江

第 35 页 共 588 页

王新





CSCEC

中建

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)	税率	参考含税单价 (元)	不含税金额 (元)	税金 (元)	价税合计 (元)	品牌
445	冷却塔负荷开关箱	AP-LT-01	台	1							深圳三江
446	冷冻泵负荷开关箱	AP-LD-01	台	1							深圳三江
447	冷却塔负荷开关箱	AP-LQ-01	台	1							深圳三江
448	冷却塔负荷开关箱	AP-LT-02	台	1							深圳三江
449	冷冻泵负荷开关箱	AP-LD-02	台	1							深圳三江
450	冷却塔负荷开关箱	AP-LQ-02	台	1							深圳三江
451	公众通信电源箱	AT-GZTX	台	1							深圳三江
452	警用通信电源箱	AT-JYTX	台	1							深圳三江
453	党政通信双电源箱	AT-DZTX	台	1							深圳三江
454	弱电综合 UPS 电源箱	AT-UPS	台	1							深圳三江
455	站内扶梯电源箱	AT-FT1	台	1							深圳三江
456	站内扶梯电源箱	AT-FT2	台	1							深圳三江
457	站内扶梯电源箱	AT-FT3	台	1							深圳三江
458	站内扶梯电源箱	AT-FT4	台	1							深圳三江
459	站台门电源箱	AT-ZTM	台	1							深圳三江
460	A 出入口电源箱	AT-CRKA	台	1							深圳三江
461	C 出入口电源箱	AT-CRKC	台	1							深圳三江
462	D 出入口电源箱	AT-CRKD	台	1							深圳三江
463	站内电梯电源箱	AP-DT	台	1							深圳三江
464	站厅 B 端商铺电源箱	BP-SP1	台	1							深圳三江
465	站厅层污水泵电源箱	AP-WSB	台	1							深圳三江
466	消防泵电源箱	AT-XFB	台	1							深圳三江
467	车站废水泵电源箱	AT-FSB	台	1							深圳三江

第 36 页 共 588 页

王新

CSCEC

中建

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)	税率	参考含税单价 (元)	不含税金额 (元)	税金 (元)	价税合计 (元)	品牌
468	风亭雨水泵双切箱	AT-YSB1	台	1							深圳三江
469	风亭雨水泵双切箱	AT-YSB2	台	1							深圳三江
470	一级负荷小动力电源箱	AT-YDL1	台	1							深圳三江
471	一级负荷小动力电源箱	AT-YDL2	台	1							深圳三江
472	车站维修箱系统图	0	台	31							深圳三江
473	区间维修箱系统图	0	台	24							深圳三江
474	生活给水蝶阀控制箱	AC-SDF1~7	台	7							深圳三江
475	站厅 A 端集中电源双切箱	AT-XFZ1	台	1							深圳三江
476	站厅 B 端集中电源双切箱	AT-XFZ2	台	1							深圳三江
477	站台 A 端集中电源双切箱	AT-XFZ3	台	1							深圳三江
478	站台 B 端集中电源双切箱	AT-XFZ4	台	1							深圳三江
479	站厅 A 端设备区照明	ALS-AH1	台	1							深圳三江
480	站厅 B 端设备区照明	ALS-AH2	台	1							深圳三江
481	站厅 B 端设备区照明	ALS-BH	台	1							深圳三江
482	站台 A 端设备区照明箱	ALS-AP	台	1							深圳三江
483	站台 B 端设备区照明箱	ALS-BP	台	1							深圳三江
484	白应区间 D 段正常照明	ALQ-AP	台	1							深圳三江
485	应罗区间 A 段正常照明	ALQ-BP	台	1							深圳三江
486	站台板下 A 端安全照明	ALA-AP	台	1							深圳三江
487	站台板下 B 端安全照明	ALA-BP	台	1							深圳三江
488	地下一层总电源箱	ALz-zm1	台	1							深圳三江
489	地下二层总电源箱	ALz-zm2	台	1							深圳三江
490	消防风机电源箱	APE-xfj	台	1							深圳三江

第 37 页 共 588 页

王新



CSCEC

中建

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)	税率	参考含税单价 (元)	不含税金额 (元)	税金 (元)	价税合计 (元)	品牌
491	消防电源箱	APE-xks	台	1							深圳三江
492	普通动力电源箱	AP-d1	台	1							深圳三江
493	消防泵电源箱	APE-xfb	台	1							深圳三江
494	消防泵房照明电源箱	AL-xfb	台	1							深圳三江
495	电缆夹层废水泵电源箱	AT-fsb	台	1							深圳三江
496	应急照明电源箱	ALE-yj	台	1							深圳三江
497	备用照明分配电装置	FPD1	台	1							深圳三江
498	备用照明分配电装置	FPD2	台	1							深圳三江
499	电缆夹层及110kV GIS室维修箱	AP-jx	台	1							深圳三江
500	地下一层总电源箱	ALx-zm1	台	1							深圳三江
501	地下二层总电源箱	ALx-zm2	台	1							深圳三江
502	消防风机电源箱	APE-xfj	台	1							深圳三江
503	消防电源箱	APE-xks	台	1							深圳三江
504	普通动力电源箱	AP-d1	台	1							深圳三江
505	消防泵电源箱	APE-xfb	台	1							深圳三江
506	消防泵房照明电源箱	AL-xfb	台	1							深圳三江
507	电缆夹层废水泵电源箱	AT-fsb	台	1							深圳三江
508	应急照明电源箱	ALE-yj	台	1							深圳三江
509	备用照明分配电装置	FPD1	台	1							深圳三江
510	备用照明分配电装置	FPD2	台	1							深圳三江
511	电缆夹层及110kV GIS室维修箱	AP-jx	台	1							深圳三江
512	共建管廊配电箱	AL/g1	台	2							深圳三江
513	电缆管沟废水泵电源箱	AT-fsb2	台	1							深圳三江

王新



CSCEC

中建

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)	税率	参考含税单价 (元)	不含税金额 (元)	税金 (元)	价税合计 (元)	品牌
514	站厅 A 端照明总配电箱 1	ALZ-AH1	台	1							深圳三江
515	站厅 A 端照明总配电箱 2	ALZ-AH2	台	1							深圳三江
516	站厅 B 端照明总配电箱 1	ALZ-BH1	台	1							深圳三江
517	站厅 B 端照明总配电箱 2	ALZ-BH2	台	1							深圳三江
518	站台 A 端照明总配电箱 1	ALZ-AP1	台	1							深圳三江
519	站台 A 端照明总配电箱 2	ALZ-AP2	台	1							深圳三江
520	站台 B 端照明总配电箱 1	ALZ-BP1	台	1							深圳三江
521	站台 B 端照明总配电箱 2	ALZ-BP2	台	1							深圳三江
522	站厅 A 端公共区照明配电箱 1	ALP-AH1	台	1							深圳三江
523	站厅 A 端公共区照明配电箱 2	ALP-AH2	台	1							深圳三江
524	站厅 B 端公共区照明配电箱 1	ALP-BH1	台	1							深圳三江
525	站厅 B 端公共区照明配电箱 2	ALP-BH2	台	1							深圳三江
526	站台 A 端公共区照明配电箱 1	ALP-AP1	台	1							深圳三江
527	站台 A 端公共区照明配电箱 2	ALP-AP2	台	1							深圳三江
528	站台 B 端公共区照明配电箱 1	ALP-BP1	台	1							深圳三江
529	站台 B 端公共区照明配电箱 2	ALP-BP2	台	1							深圳三江
530	A 端出入口照明配电箱 1	ALC-AH1	台	1							深圳三江
531	A 端出入口照明配电箱 2	ALC-AH2	台	1							深圳三江
532	B 端出入口照明配电箱 1	ALC-BH1	台	1							深圳三江
533	B 端出入口照明配电箱 2	ALC-BH2	台	1							深圳三江
534	A 端一般导向照明配电箱	ALD-AH	台	1							深圳三江
535	B 端一般导向照明配电箱	ALD-BH	台	1							深圳三江
536	站台 A 端广告照明配电箱	ALG-AP	台	1							深圳三江

第 39 页 共 588 页

王新

CSCEC

中建

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)	税率	参考含税单价 (元)	不含税金额 (元)	税金 (元)	价税合计 (元)	品牌
537	站厅 B 端广告照明配电箱	ALG-BH	台	1							深圳三江
538	站台 B 端广告照明配电箱	ALG-BP	台	1							深圳三江
539	一级负荷小动力电源箱	AT-YDL1	台	1							深圳三江
540	一级负荷小动力电源箱	AT-YDL2	台	1							深圳三江
541	二级负荷小动力电源箱	AP-EDL1	台	1							深圳三江
542	二级负荷小动力电源箱	AP-EDL2	台	1							深圳三江
543	二级负荷小动力电源箱	AP-EDL3	台	1							深圳三江
544	二级负荷小动力电源箱	AP-EDL4	台	1							深圳三江
545	二级负荷小动力电源箱	AP-EDL5	台	1							深圳三江
546	三级负荷小动力电源箱	AP-SDL1	台	1							深圳三江
547	三级负荷小动力电源箱	AP-SDL2	台	1							深圳三江
548	三级负荷小动力电源箱	AP-SDL3	台	1							深圳三江
549	多联机电源箱	AP-DLJ	台	1							深圳三江
550	站厅 A 端银行电源箱	AT-YH	台	1							深圳三江
551	站厅 A 端商铺电源箱	AP-SP3	台	1							深圳三江
合计								5701375.22	741178.78	6442554.00	

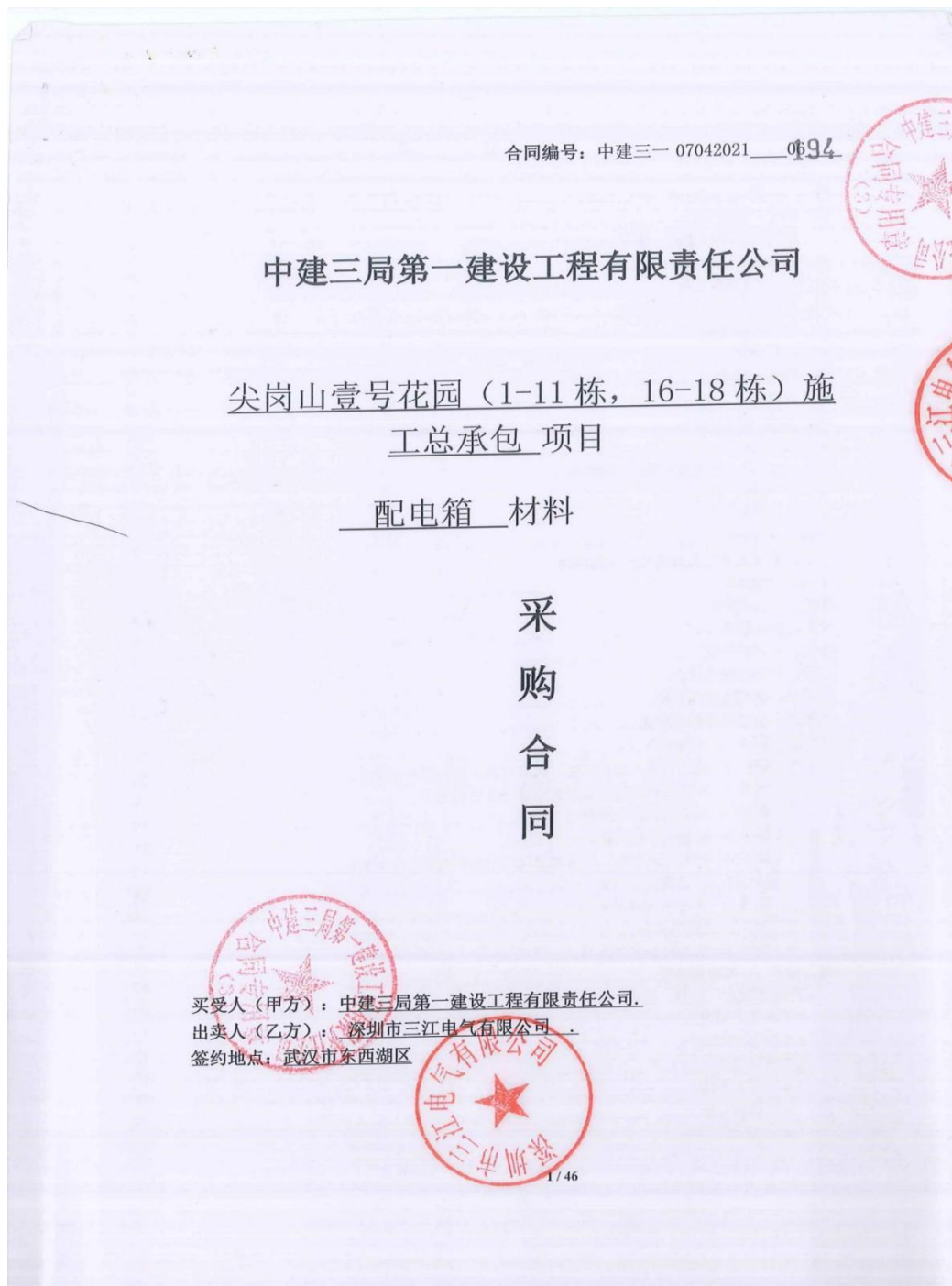
第 40 页 共 588 页

王新





(10)、尖岗山壹号花园（1~11 栋、16~18 栋）施工总承包项目配电箱-638 万元



## 第一部分：协议书

买受人（甲方）：中建三局第一建设工程有限责任公司

法定代表人：万太勇

住 所 地：湖北省武汉市东西湖区东吴大道特一号

出卖人（乙方）：深圳市三江电气有限公司

法定代表人：周玉龙

住 所 地：广东省深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区2号B栋

出卖人纳税身份类型：一般纳税人（二选一：一般纳税人/小规模纳税人）

依照《中华人民共和国民法典》及其他相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方充分协商，订立本合同，以资共同遵照执行。

### 一、产品的概况、数量、价格

#### 1.1 产品概况

本合同产品如下表所示，双方可采用附件的形式对产品名称、型号、规格、参数等进行具体明确。

产品名称	规格、型号	生产厂家	商标	计量单位	暂定数量	不含税金额（元）	增值税金额（元）	含税总金额（元）	备注
配电箱	详见清单	深圳市三江电气有限公司	三江	详见清单	详见清单	5646017.70	733982.30	6380000.00	
不含税总金额（大写）： 伍佰陆拾肆万陆仟零壹拾柒元柒角 增值税金额（大写）： 柒拾叁万叁仟玖佰捌拾贰元叁角整 增值税税率： 13% 含税总金额（大写）： 陆佰叁拾捌万元整									

#### 1.2 产品的数量

本合同约定的清单数量为暂定数量。

#### 1.3 产品价格

按照合同约定的单价进行计算结算。

#### 1.4 价格调整

本合同单价按照以下第【壹】种方式执行：

（1）本合同产品的不含税单价固定不变，不予调整；其中税率根据合同约定以及国家规定的税率进行计算。

（2）合同的不含税单价根据本条约定进行调整；税金不做调整，如国家规定税率有调整的则据实调整税金；以本合同签订时【填入网站名称】网站公开的铁/铜原材料价格作为基价，合同签订时基价为【 】元，并以此作为调价基础；以买受人下单日上述网站显示的原材料价格为参考价格，对合同单价进行调整（下单日未公布价格，则以之



前最近一天的价格为准)。单价调整方法为:参考价格比基价每涨跌【 】元,则合同单价相应上下调整【 %】,举例说明:【 】。

## 二、质量技术要求与监造

2.1 产品质量技术要求补充约定: (内容较多可增加附件)。

2.2 产品监造:【 】(二选一:需要/不需要)。

## 三、支持与服务工作

补充约定内容: / 。

## 四、运输费用承担及运输方式

4.1 产品装车、运输相关费用由【出卖人】承担;卸车费用由【买方】承担。

4.2 运输方式的其他要求: / 。

## 五、包装和包装物

对包装和包装物的其他要求: / 。

## 六、产品交付

6.1 交货方式:出卖人于本工程工地指定地点的【车下交货】,具体指定地点为:

【广东省深圳市宝安区上川路与群辉路交汇处尖岗山壹号花园项目东门】。

6.2 交货时间根据以下第【壹】种方式执行:

(1) 分批送货,买受人提前下达由(材料负责人)【林伟】、(专业工长)【杨斌】、(项目经理)【王乐平】签字的送货通知单。本合同产品的供货周期为【45】天,自送货通知发出之日起算。

(2) 双方约定采用其他交货的时间: / 。

6.3 买受人在本合同下产品接收和初步验收(收货)由(材料员)【林伟】、(工长)【杨斌】共同签字确认,出卖人应在交货时做好身份核实工作。初步验收(收货)仅对产品的数量和外形进行验收,初步验收(收货)不免除出卖人的合同责任。

6.4 备品、配件和资料

出卖人需要交付的其他文件资料名称及数量: 出厂检测报告,产品合格证,产品资质证书一式三份 / 。

6.5 关于供货的其他约定: / 。

## 七、调试、验收

第六条约定的产品初步验收(收货)不能替代产品的性能验收,最终验收以性能验收为准,具体内容见第二部分采购合同条款第七条的约定。

## 八、异议

8.1 产品送检:出卖人承担送检材料的种类和数量为 / 。

## 九、质量保证责任

出卖人质量保证责任的特殊约定: / 。





#### 十、发票与付款

10.1 买受人向出卖人以银行转账或者其他形式支付货款，根据以下第【壹】种付款、结算方式执行。买受人应根据附件9《收款确认书》的方式，及时对累计收款金额进行确认：

(1) 本合同无预付款；产品经数量、外观检验后，买受人在收到到货总额100%增值税发票后在次月30日前支付至到货总价款的【80】%；在整体工程竣工验收后且收到出卖人提供的100%货款发票后的次月30日前支付至到货总额的【95】%；剩余的5%作为质保金，在合同约定的质保期满后且在收到出卖人提交的质保金退还申请并经买受人审核后的30日内无息退还，同时扣除因出卖人原因导致的任何扣款（如有）。

(2) 合同签订后15天内，出卖人向买受人提供受益人为“中建三局第一建设工程有限责任公司”金额等于合同暂定价【】%的预付款银行保函，保函有效期至全部产品供货完成外加30天或者至预付款全部抵扣完为止，保函的延期条件见合同条款；买受人在收到出卖人提交的有效银行保函后30天内向出卖人支付等额预付款；货到现场买受人完成对数量和外观检验后且在收到出卖人提交的到货总额100%增值税发票后的30日内支付至当批货款总额的【】%（含全部预付款在内）；在整体工程竣工验收并完成对产品性能验收后且收到出卖人提交的货款100%的发票后支付至到货总额的【】%；余5%为质量保证金，在合同约定的质保期满后且在收到出卖人提交的质保金退还申请并经买受人审核后的30日内无息退还，同时扣除因出卖人原因导致的任何扣款（如有）。

(3) 其他方式：\_\_\_\_\_。

10.2 是否选择质量保函：【是】（二选一：是/否）。

如果选择质量保函，则在整体工程竣工验收合格后，出卖人提供期限等于质保期、金额等于总供货金额5%的质量银行保函后可以向买受人申请支付5%的质量保证金。

10.3 发票内容：出卖人应向买受人开具的发票类型为：【增值税专用发票】（二选一：增值税专用发票/增值税普通发票）。开具发票所需信息（如有变动，买受人应在开具发票前4天通知）：

买受人名称：中建三局第一建设工程有限责任公司。

纳税人识别号：914201007483157744。

地址电话：武汉市东西湖区东吴大道特一号；027-83261546。

开户行及账号：交行东西湖支行，421868088018001267798。

10.4 出卖人收款账号信息：

收款人名称：深圳市三江电气有限公司。

开户银行：农业银行深圳龙岗中心城支行。

银行账号：41024 1000 4000 6702。

十一、退货、换货及回购的特别约定



具体见第二部分采购合同条款。特别约定：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

#### 十二、担保

具体见第二部分采购合同条款。

#### 十三、不可抗力

具体见第二部分采购合同条款。

#### 十四、违约责任

具体见第二部分采购合同条款。

#### 十五、买受人项目人员及项目部的权限

15.1 买受人项目人员及项目部（项目公章）权限见第二部分采购合同条款的约定，超越合同授权的行为无效。

15.2 特别提醒出卖人关于买受人项目现场人员及项目公章使用的限制：

（1）买受人项目人员及项目公章不能用作对合同内容进行修改。

#### 十六、送达地址

本合同下的函件、通知等合同履行资料均可通过电子邮件送达，买受人电子邮箱为【\_\_\_\_\_】，出卖人电子邮箱为【szsanjiang@163.com】。任何一方发生变化的应当提前 5 天告知新的电子邮箱，仅告知原有邮箱无效而未告知新的邮箱地址视为无变更。

#### 十七、其它事项

双方需约定的其他事项：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

#### 十八、争议解决

合同履行过程中出现争议的，应当首先通过双方协商解决，协商无法解决的按照以下方式解决：向【**买受人**】法人单位住所地所在地的人民法院提起诉讼。

#### 十九、合同的变更

19.1 合同履行过程中对合同内容进行补充或者变更的需要双方签订书面补充协议，加盖合同专用章或法人单位公章后生效；仅有买受人工作人员签字，或者加盖买受人项目公章未加盖买受人合同专用章或法人单位公章的不具有法律效力，对买受人不具有约束力，因此对原合同的补充或者修改无效。

19.2 合同履行过程双方履约过程中的联系函、送货单等资料，均不能构成对合同内容的变更。

19.3 补充协议不得对本协议约定的争议解决方式以及案件管辖地进行修改变更，此类变更均无效。

#### 二十、合同组成及效力

20.1 本采购合同包括协议书、采购合同条款、合同相关附件，招投标相关文件以及出卖人出具的书面承诺书（如有）、补充协议（如有）。



20.2 合同组成文件之间出现歧义和不一致的，按照以下顺序确定其效力和优先性，效力在先的与效力在后文件约定不一致的，按照效力在先的文件确定：（1）出卖人向买受人出具的书面承诺书（如有）；（2）补充协议（如有且符合协议书约定）；（3）协议书；（4）采购合同条款；（5）招标文件；（6）投标文件。

20.3 产品的质量技术要求的文件效力的确定，按照采购合同条款 2.1 条执行。

#### 二十一、合同生效及期限

合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖法人单位公章或合同专用章后生效，出卖人供应全部产品并履行质保责任以及收到质保金时止。合同条款均为打印，手写填写及手写修改部分无效。本合同一式 4 份，双方各执 2 份，具有同等法律效力。

#### 二十二、协议书附件及格式

- 附件 1. 价格清单（如有）；
- 附件 2. 出卖人营业执照复印件，法定代表人委托授权书原件、被授权人身份证复印件；
- 附件 3. 环境与职业健康安全管理体系交底承诺书；
- 附件 4. 预付款银行保函格式；
- 附件 5. 质量银行保函格式；
- 附件 6. 产品技术参数及质量要求说明书及相关图纸（如有）；
- 附件 7. 项目送货通知单；
- 附件 8. 项目退货通知单；
- 附件 9. 收款确认书；
- 附件 10. 质保金退还申请书。

买受人(公章)

法定代表人或委托代理人:

经办人:

电话:

签订日期: 年 月 日

出卖人(公章)

法定代表人或委托代理人:

经办人:

电话:

签订日期: 年 月 日





附件 1: 价格清单

尖岗山壹号花园项目配电箱材料合同清单												
序号	材料名称	规格型号	单位	数量	含税单价	含税合价	税率%	税额	不含税单价	不含税合价	品牌	备注
1	配电箱	1, 2, 5, 7-RATdt1-70kW	台	4							三江	
2	配电箱	1, 2, 5, 7-RAPhk1/5.0kW	台	4							三江	
3	配电箱	1, 2, 5, 7-29ALE1-2kW	台	4							三江	
4	配电箱	1, 2, 5, 7-B1 (2, 8, 14, 16, 22) ALE1-2kW	台	24							三江	
5	配电箱	ES/8kW (1、2、5、7#)	台	120							三江	
6	配电箱	E10 (1)/10kW (1、2、5、7#)	台	240							三江	
7	配电箱	E10 (2)/10kW (1、2、5、7#)	台	120							三江	
8	配电箱	1, 2, 5, 7-28AL1-7kW	台	4							三江	
9	配电箱	1, 2, 5, 7-7 (13, 23) AL1-7kW	台	12							三江	
10	配电箱	1, 2, 5, 7-1AL1-10kW	台	4							三江	
11	配电箱	3-RATdt1-50kW	台	1							三江	
12	配电箱	E12/12kW (3#)	台	62							三江	
13	配电箱	3-29ALE1-2kW	台	1							三江	
14	配电箱	3-B1 (2, 8, 14, 16, 22) ALE1-2kW	台	6							三江	
15	配电箱	3-RAPhk1/5.0kW	台	1							三江	
16	配电箱	3-28AL1-7kW	台	1							三江	

10 / 46

17	配电箱	3-7 (13, 23) AL1-7kW	台	3							三江	
18	配电箱	3-1AL1-10kW	台	1							三江	
19	配电箱	ES/8kW (4#)	台	62							三江	
20	配电箱	E10/10kW (4#)	台	31							三江	
21	配电箱	E12/12kW (4#)	台	31							三江	
22	配电箱	4-RATdt1-45kW	台	1							三江	
23	配电箱	4-RATdt2-25kW	台	1							三江	
24	配电箱	4-RATHk1/5.0kW	台	1							三江	
25	配电箱	4-B1 (2, 8, 14, 16, 22, 29) ALE1-2kW 4-29ALE1-2kW	台	8							三江	
26	配电箱	4-7 (13, 23, 28) AL1-7kW 4-1AL1-10kW	台	5							三江	
27	配电箱	6-2APsq1-20kW	台	1							三江	
28	配电箱	6-2APwh1-50kW	台	1							三江	
29	配电箱	6-2APwh2-25kW	台	1							三江	
30	配电箱	6-RAPhk1-50kW	台	1							三江	
31	配电箱	6-RAPhk1-45kW	台	1							三江	
32	配电箱	6-RAPst1-20kW	台	1							三江	
33	配电箱	6-2APfw1-10kW	台	1							三江	
34	配电箱	6-2APcc1-45kW	台	1							三江	
35	配电箱	6-3APwh1-70kW	台	1							三江	
36	配电箱	6-2ATdt1/2-15kW	台	2							三江	
37	配电箱	6-3ATxt1-25kW	台	1							三江	

11 / 46



38	配电箱	6-RATdt1-25kW	台	1		
39	配电箱	6-RATxt1-25kW	台	1		三江
40	配电箱	6-RATdt2-70kW	台	1		三江
41	配电箱	6-RAThk1/5.0kW	台	1		三江
42	配电箱	6-7, 13AL1-12kW 6-19, 24AL1-10kW	台	4		三江
43	配电箱	6-BIALE1-4kW	台	1		三江
44	配电箱	6-8 (14, 20, 25) ALE1-2kW	台	4		三江
45	配电箱	E4/4kW (6#)	台	418		三江
46	配电箱	6-1ALE1-3kW	台	1		三江
47	配电箱	6-2ALE1-3kW	台	1		三江
48	配电箱	6-3ALE1-3kW	台	1		三江
49	配电箱	6-4ALE1-2kW	台	1		三江
50	配电箱	6-4ATf1/25kW	台	1		三江
51	配电箱	6-BIAL1-10kW	台	1		三江
52	配电箱	6-1AL1-10kW	台	1		三江
53	配电箱	6-2AL1-10kW	台	1		三江
54	配电箱	6-3AL1-10kW	台	1		三江
55	配电箱	6-4AL1-10kW	台	1		三江
56	配电箱	E12/12kW (8#)	台	62		三江
57	配电箱	E10/10kW (8#)	台	62		三江
58	配电箱	E8/8kW (8#)	台	124		三江
59	配电箱	8-28AL1, 2-7kW	台	2		三江

12 / 46

60	配电箱	8-7, 13, 23AL1, 2-7kW	台	6		三江
61	配电箱	8-1AL1, 2-10kW	台	2		三江
62	配电箱	8-RATdt1-70kW 8-RATdt2-70kW	台	2		三江
63	配电箱	8-RAThk1, 2/5.0kW	台	2		三江
64	配电箱	8-29ALE1, 2-2kW	台	2		三江
65	配电箱	8-B2, 2, 8, 14, 16, 22ALE1, 2-2kW	台	12		三江
66	配电箱	9-RATdt1, 2-70kW	台	2		三江
67	配电箱	9-RFACO11/1kW	台	1		三江
68	配电箱	9-29ALE1, 2-2kW	台	2		三江
69	配电箱	9-B1 (2, 8, 14, 16, 22) ALE1, 2-2kW	台	12		三江
70	配电箱	E8/8kW (9#)	台	62		三江
71	配电箱	E10/10kW (9#)	台	62		三江
72	配电箱	E12 (1) /12kW (9#)	台	62		三江
73	配电箱	E12 (2) /12kW (9#)	台	31		三江
74	配电箱	9-RAPhk1, 2/5.0kW	台	2		三江
75	配电箱	9-28AL1, 2-7kW	台	2		三江
76	配电箱	9-7 (13, 23) AL1, 2-7kW	台	6		三江
77	配电箱	9-1AL1, 2-10kW	台	2		三江
78	配电箱	10-RATdt1, 2-50kW	台	2		三江
79	配电箱	10-RAPhk1, 2/5.0kW	台	2		三江
80	配电箱	10-29ALE1, 2-2kW	台	2		三江
81	配电箱	10-B1 (2, 8, 14, 16, 22) ALE1, 2-2kW	台	12		三江

13 / 46



82	配电箱	E8/8kW (10#)	台	112		
83	配电箱	E12/12kW (10#)	台	6	5	三江
84	配电箱	E10/10kW (10#)	台	124		三江
85	配电箱	10-27AL1, 2-7kW	台	2	5	三江
86	配电箱	10-7 (13, 23) AL1, 2-7kW	台	6		三江
87	配电箱	10-IAL1, 2-10kW	台	2		三江
88	配电箱	11-RATdt1-50kW	台	1		三江
89	配电箱	E10/10kW (11#)	台	93		三江
90	配电箱	11-29ALE1-2kW	台	1	2	三江
91	配电箱	11-B1 (2, 8, 14, 16, 22) ALE1-2kW	台	6		三江
92	配电箱	11-RAPh1/5.0kW	台	1		三江
93	配电箱	11-28AL1-7kW	台	1		三江
94	配电箱	11-7 (13, 23) AL1-7kW	台	3		三江
95	配电箱	11-IAL1-10kW	台	1		三江
96	配电箱	E8/8kW (16#)	台	122		三江
97	配电箱	16-RATh1/5.0kW	台	1	3	三江
98	配电箱	16-RATdt1-50kW	台	1		三江
99	配电箱	16-28AL1-7kW	台	1		三江
100	配电箱	16-7, 13, 23AL1-7kW	台	3		三江
101	配电箱	16-IAL1-10kW	台	1		三江
102	配电箱	16-29ALE1-2kW	台	1		三江
103	配电箱	16-B3, 2, 8, 14, 16, 22ALE1-2kW	台	6		三江

14 / 46

104	T 接箱	进 4x35mm <sup>2</sup> 及以下 T 接箱	台	208		三江
105	T 接箱	进 4x (50/70mm <sup>2</sup> ) T 接箱	台	2		三江
106	T 接箱	进 4x185mm <sup>2</sup> T 接箱	台	3		三江
107	T 接箱	进 4x120mm <sup>2</sup> T 接箱	台	1		三江
108	T 接箱	进 4x150mm <sup>2</sup> T 接箱	台	8		三江
109	配电箱	E10/10kW (17#)	台	38		三江
110	配电箱	17-2ATdt1-50kW	台	1		三江
111	配电箱	17-1ATdt1-25kW	台	1		三江
112	配电箱	17-2APwg/20kW	台	1		三江
113	配电箱	17-1APwg/15kW	台	1		三江
114	配电箱	17-B1APwg/15kW	台	1		三江
115	配电箱	17-2AL1-5kW	台	1		三江
116	配电箱	17-2ALE1-2kW 17-1ALE1-2kW 17-B1ALE1-2kW	台	3		三江
117	配电箱	18-1APz1/130kW	台	1		三江
118	配电箱	18-2APz1/150kW	台	1		三江
119	配电箱	18-1APz1/20kW	台	1		三江
120	配电箱	18-3APz1/110kW	台	1		三江
121	配电箱	18-3ALgn/10kW 18-2ALB1/10kW 18-1ALgn/10kW 18-Ey1/10kW	台	38		三江
122	配电箱	18-2ALE1-5kW	台	1		三江
123	配电箱	18-RAPf1/25kW	台	1		三江
124	配电箱	18-3APdt1-25kW	台	1		三江

15 / 46





125	配电箱	18-1ATp1/30kW	台	1		三江
126	配电箱	18-1AL1-5kW	台	1		三江
127	配电箱	18-2AL1-5kW	台	1		三江
128	配电箱	18-3AL1-5kW	台	1		三江
129	配电箱	Z1-B2APcd011/126kW	台	1		三江
130	配电箱	Z1-B1APfz2/55kW Z1-B1APfz1/55kW	台	2		三江
131	配电箱	Z1-B1ATHkz1/15kW	台	1		三江
132	配电箱	Z1-B2APcd012/133kW	台	1		三江
133	配电箱	Z2-B1APfz2/110kW Z2-B1APfz1/110kW	台	2		三江
134	配电箱	Z1-B2APcd013/140kW	台	1		三江
135	配电箱	Z2-B1APfz4/80kW Z2-B1APfz3/80kW	台	2		三江
136	配电箱	Z1-B2APcd021/147kW	台	1		三江
137	配电箱	Z2-B1ATHkz1/25kW	台	1		三江
138	配电箱	Z1-B2APcd022/126kW	台	1		三江
139	配电箱	Z1-B2APfz2/115kW Z1-B2APfz1/115kW	台	2		三江
140	配电箱	Z1-B2APfz4/110kW Z1-B2APfz3/110kW	台	2		三江
141	配电箱	Z1-B2APcd023/161kW	台	1		三江
142	配电箱	Z2-B2APfz2/90kW Z2-B2APfz1/90kW	台	2		三江
143	配电箱	Z1-B2APcd031/175kW	台	1		三江
144	配电箱	Z1-B1ALz1/30kW	台	1		三江
145	配电箱	Z1-B2APcd041/189kW	台	1		三江
146	配电箱	Z1-B2APcd042/182kW	台	1		三江

16 / 46

147	配电箱	Z2-B2APfz6/105kW Z2-B2APfz5/105kW	台	2		三江
148	配电箱	Z1-B2APcd043/168kW	台	1		三江
149	配电箱	Z2-B2APfz4/160kW Z2-B2APfz3/160kW	台	2		三江
150	配电箱	Z1-B2APcd051/189kW	台	1		三江
151	配电箱	Z1-B2APcd052/182kW	台	1		三江
152	配电箱	Z1-B2APcd061/168kW	台	1		三江
153	配电箱	Z2-B1ALz1/30kW	台	1		三江
154	配电箱	Z1-B2APcd062/168kW	台	1		三江
155	配电箱	Z2-B2APfz8/80kW Z2-B2APfz7/80kW	台	2		三江
156	配电箱	Z1-B2APcd063/154kW	台	1		三江
157	配电箱	Z1-B2APcd064/147kW	台	1		三江
158	配电箱	Z1-B1ALEz2/9kW Z1-B1ALEz1/9kW	台	2		三江
159	配电箱	Z2-B1ALEz2/9kW Z2-B1ALEz1/9kW	台	2		三江
160	配电箱	Z1-B2APcd065/147kW	台	1		三江
161	配电箱	Z4-B2APfz2/115kW Z4-B2APfz1/115kW	台	2		三江
162	配电箱	Z1-B2APcd072/112kW	台	1		三江
163	配电箱	Z2-B2ALz1/40kW	台	1		三江
164	配电箱	Z1-B2APcd071/126kW	台	1		三江
165	配电箱	Z3-B1ALz1/20kW	台	1		三江
166	配电箱	Z2-B2ALEz2/12kW Z2-B2ALEz1/12kW	台	2		三江
167	配电箱	Z1-B2ATrz1-25kW	台	1		三江
168	配电箱	Z2-B2ATrz1-45kW	台	1		三江

17 / 46



169	配电箱	Z2-B1APfgz1/50kW	台	1		三江
170	配电箱	Z1-B1APfgz1/30kW	台	1		三江
171	配电箱	Z1-B1AL011/10kW	台	1		三江
172	配电箱	Z2-B1AL031/10kW	台	1		三江
173	配电箱	Z2-B1AL051/10kW	台	1		三江
174	配电箱	Z2-B1AL061/10kW	台	1		三江
175	配电箱	Z1-B2AL011/10kW	台	1		三江
176	配电箱	Z1-B2AL021/10kW	台	1		三江
177	配电箱	Z2-B2AL031/10kW	台	1		三江
178	配电箱	Z2-B2AL041/10kW	台	1		三江
179	配电箱	Z2-B2AL051/10kW	台	1		三江
180	配电箱	Z2-B2AL061/10kW	台	1		三江
181	配电箱	Z4-B2AL071/10kW	台	1		三江
182	配电箱	Z1-B2AP1j1/20kW	台	1		三江
183	配电箱	Z1-B1ALE011-3kW	台	1		三江
184	配电箱	Z2-B1ALE031-3kW	台	1		三江
185	配电箱	Z2-B1ALE051-3kW	台	1		三江
186	配电箱	Z2-B1ALE061-3kW	台	1		三江
187	电信间用电箱	11-B2ATr1/10kW 2-B2ATr1/10kW 1.2, 11-B2ATr1/10kW	台	3		三江
188	配电箱	Z1-B1ALEp1-5kW	台	1		三江
189	配电箱	Z2-B1ALEp1-5kW	台	1		三江

18 / 46

190	配电箱	Z1-B2ALE011-3kW	台	1		三江
191	配电箱	10-B2APr1/15kW 9-B2APr1/15kW	台	2		三江
192	配电箱	Z1-B2ALE011-3kW	台	1		三江
193	配电箱	Z2-B2ALE031-3kW	台	1		三江
194	配电箱	Z2-B2ALE041-3kW	台	1		三江
195	配电箱	Z2-B2ALE051-3kW	台	1		三江
196	配电箱	Z2-B2ALE061-3kW	台	1		三江
197	配电箱	Z4-B2ALE071-3kW	台	1		三江
198	消防水泵液位控制箱	B2AC011/2kW	台	1		三江
199	配电箱	Z5-B3APfz4/32kW Z5-B3APfz3/32kW	台	2		三江
200	配电箱	Z1-B1ATp2/10W	台	1		三江
201	配电箱	Z1-B1ATp1/30W	台	1		三江
202	配电箱	Z2-B1ATp2/30kW	台	1		三江
203	配电箱	Z2-B1ATp1/30kW	台	1		三江
204	配电箱	Z4-B4APfz1/93kW Z4-B4APfz2/93kW	台	2		三江
205	配电箱	Z5-B4APfz2/88kW Z5-B4APfz1/88kW	台	2		三江
206	配电箱	Z5-B4APfz4/112kW Z5-B4APfz3/112kW	台	2		三江
207	配电箱	Z4-B5APfz2/84kW Z4-B5APfz1/84kW	台	2		三江
208	配电箱	Z5-B3APfgz1	台	1		三江
209	配电箱	Z3-B4APcd073/147kW	台	1		三江
210	配电箱	Z3-B4APcd071/252kW	台	1		三江

19 / 46



211	配电箱	Z3-B4APcd072/140kW	台	1		三江
212	配电箱	Z3-B4APcd074/133kW	台	1		三江
213	配电箱	Z3-B4APcd101/147kW	台	1		三江
214	配电箱	Z3-B4APcd102/161kW	台	1		三江
215	配电箱	Z3-B4APcd103/175kW	台	1		三江
216	配电箱	Z3-B4APcd104/231kW	台	1		三江
217	配电箱	Z5-B4APcd051/147kW	台	1		三江
218	配电箱	Z5-B4APcd052/238kW	台	1		三江
219	配电箱	Z5-B4APcd053/154kW	台	1		三江
220	配电箱	Z5-B4APcd054/126kW	台	1		三江
221	配电箱	Z5-B3AL041/10kW	台	1		三江
222	配电箱	Z5-B3AL051/10kW	台	1		三江
223	配电箱	Z5-B3AL061/10kW	台	1		三江
224	配电箱	Z5-B3AL071/10kW	台	1		三江
225	配电箱	Z4-B3AL091/10kW	台	1		三江
226	配电箱	Z3-B4AL061/5kW	台	1		三江
227	配电箱	Z3-B4AL062/5kW	台	1		三江
228	配电箱	Z4-B4AL071/10kW	台	1		三江
229	配电箱	Z4-B5AL011/10kW	台	1		三江
230	配电箱	Z5-B5AL021/10kW	台	1		三江
231	配电箱	Z5-B5AL031/10kW	台	1		三江
232	配电箱	Z4-B4ALz1/30kW	台	1		三江

20 / 46

233	配电箱	Z3-B3ALE041-3kW	台	1		三江
234	配电箱	Z2-B3ALE051-3kW	台	1		三江
235	配电箱	Z5-B3ALE061-3kW	台	1		三江
236	配电箱	Z5-B3ALE071-3kW	台	1		三江
237	配电箱	Z4-B3ALE091-3kW	台	1		三江
238	配电箱	Z5-B4ALE051-3kW	台	1		三江
239	配电箱	Z5-B4ALE061-3kW	台	1		三江
240	配电箱	Z5-B4ALE062-3kW	台	1		三江
241	配电箱	Z4-B4ALE071-3kW	台	1		三江
242	配电箱	Z4-B4ALE101-3kW	台	1		三江
243	配电箱	Z4-B5ALE011-3kW	台	1		三江
244	配电箱	Z3-B3ATp2/10W	台	1		三江
245	配电箱	Z3-B3ATp1/30W	台	1		三江
246	配电箱	Z4-B3ATp2/10W	台	1		三江
247	配电箱	Z5-B3ATp2/10W	台	1		三江
248	配电箱	Z4-B3APws071/10kw G1-B5APws031/10kw	台	2		三江
249	配电箱	G1-B5ATp2/10W	台	1		三江
250	配电箱	Z5-B4APb081/115kw	台	1		三江
251	配电箱	Z5-B4APb082/52kw	台	1		三江
252	配电箱	Z5-B4APb083/85kw	台	1		三江
253	配电箱	Z5-B5ATx1/30kW	台	1		三江
254	配电箱	Z5-B5ATx2/40kW	台	1		三江

21 / 46





255	配电箱	Z5-B3AP1j1/20kW Z3-B4AP1j1/20kW	台	2		三江	
256	配电箱	17-1APb1/25kW	台	1		三江	
257	配电箱	Z4-B5ALE021-3kW	台	1		三江	
258	配电箱	G1-B5ALE031-3kW	台	1		三江	
259	配电箱	Z4-B3ATp3/30kW	台	1		三江	
260	配电箱	Z4-B3ATp1/30kW	台	1		三江	
261	配电箱	Z5-B3ATp1/30kW	台	1		三江	
262	配电箱	6-1ATf1-25kW	台	1		三江	
263	配电箱	Z3-B3APhKz1.2	台	2		三江	
264	配电箱	Z3-B4ATr1/365kW	台	1		三江	
265	配电箱	Z5-B3ATr1/40kW	台	1		三江	
266	配电箱	3-B3ATr1/10kW、4-B3ATr1/10kW 5-B3ATr1/10kW、7-B3ATr1/10kW 8-B3ATr1/15kW、	台	5		三江	
267	配电箱	Z3-B3ATr1-3/10kW	台	3		三江	
268	配电箱	16-B3ATr1/15kW、6-B5ATr1/15kW	台	2		三江	
269	配电箱	Z5-B4APcd62/161kW	台	1		三江	
270	配电箱	Z5-B4APcd63/119kW	台	1		三江	
271	配电箱	Z4-B3APFz2/69kW、Z4-B3APFz1/69kW	台	2		三江	
272	配电箱	Z5-B3APFz2/183kW、Z5-B3APFz1/183kW	台	2		三江	
273	配电箱	Z5-B3APhKz1.2	台	2		三江	
274	配电箱	Z5-B3ALz1/40kW	台	1		三江	

22 / 46

275	配电箱	Z5-B4ALz1/40kW	台	1		三江	
276	配电箱	Z4-B4ALEz2/9kW、Z4-B4ALEz1/9kW	台	2		三江	
277	配电箱	Z5-B4ALEz2/12kW、Z5-B4ALEz1/12kW	台	2		三江	
278	配电箱	Z4-B4ALz1/20kW	台	1		三江	
279	配电箱	Z4-B3ATp1/30W	台	1		三江	
280	配电箱	S2-1ATp1/30W	台	1		三江	
281	配电箱	G1-B5ATp1/30kW	台	1		三江	
282	配电箱	Z4-B3ALEp1/5kW	台	1		三江	
283	配电箱	Z4-B3AL091/10kW	台	1		三江	
284	配电箱	Z5-B3ALEz2/12kW、Z5-B3ALEz1/12kW	台	2		三江	
285	配电箱	Z5-B3ALEp1/5kW	台	1		三江	
286	配电箱	G1-B5ALEp1/5kW	台	1		三江	
287	配电箱	G1-B5ALE1-10kW	台	1		三江	
288	配电箱	G1-B5AL1/10kW	台	1		三江	
289	配电箱	Z5-B5APFz2/100kW、Z5-B5APFz1/100kW	台	2		三江	
290	配电箱	G1-B5APFz2/105kW、G1-B5APFz1/105kW	台	2		三江	
291	配电箱	Z5-B4APcd61/133kW	台	1		三江	
292	配电箱	Z5-B4APcd64/126kW	台	1		三江	
293	配电箱	Z3-B4APcd074/133kW	台	1		三江	
294	配电箱	Z3-B4APcd101/147kW	台	1		三江	
295	人防工程总配电箱	Z3-B4APr1/365kW	台	1		三江	

23 / 46

[illegible]

24 / 46

[illegible]

25 / 46



322	新增配电箱	Z4-B2ATdt1-25kW	台	1		三江	
323	新增配电箱	1, 2, 5, 7-31ALfg1-10kW	台	4		三江	
324	新增配电箱	7-RAPyy1-20kW	台	1		三江	
325	新增配电箱	3-32ALfg1-10kW	台	1		三江	
326	新增配电箱	4-29ALE1-2kW	台	1		三江	
327	新增配电箱	4-31ALfg1-10kW	台	1		三江	
328	新增配电箱	6-RAPyy1/50kW	台	1		三江	
329	新增配电箱	E10/10kW (6#)	台	7		三江	
330	新增配电箱	E15/15kW (6#)	台	9		三江	
331	新增配电箱	E20/20kW (6#)	台	1		三江	
332	新增配电箱	6-RALfg1-35kW	台	1		三江	
333	新增配电箱	8-32ALfg1, 2-10kW	台	2		三江	
334	新增配电箱	9-32ALfg1, 2-10kW	台	2		三江	
335	新增配电箱	10-32ALfg1, 2-10kW	台	2		三江	
336	新增配电箱	11-32ALfg1-10kW	台	1		三江	
337	新增配电箱	16-31ALfg1-10kW	台	1		三江	
338	新增配电箱	16-RAPyy-25kW	台	1		三江	
339	新增配电箱	18-RALjg-20kW	台	1		三江	
340	等电位箱	160*75*52	台	3400		三江	
341	弱电箱	400*300*100	台	2100		三江	
合计					6380000.00	733982.30	5646017.70





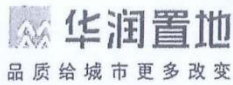
(11)、华润笋岗中心项目商业非标配电箱供应工程-600 万元

正本

华润笋岗中心项目  
商业非标配电箱供应工程

合同编号: CRLSZ-SG-1-CG-21022

签约日期: 2021 年 11 月



## 第一部分 合同协议书

甲方（全称）：深圳市笋岗华润置地发展有限公司

乙方（全称）：深圳市三江电气有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及华润（深圳）有限公司与深圳市三江电气有限公司签订的《华润（深圳）有限公司 2019-2021 年度 非标配电箱 集中采购合作协议》（编号：CRCSZ-ZB-CG-19026）及其补充协议，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方经友好协商，签订本合同。

### 1. 工程内容和承包范围

- 1.1. 工程内容：非标配电箱供应。
- 1.2. 承包范围：供应笋岗中心商业非标配电箱。
- 1.3. 总承包单位：中建三局第二建设工程有限责任公司。
- 1.4. 监理单位：深圳现代建设监理有限公司。
- 1.5. 安装单位：中建三局第二建设工程有限责任公司。
- 1.6. 质量监督检验单位：罗湖区质检局。

### 2. 设备/材料清单

甲方向乙方订购非标配电箱产品，单价须与集中采购合同（编号：CRCSZ-ZB-CG-19026）中约定的价格一致，双方另有约定的除外。

### 3. 合同价款

含 13% 增值税金额（大写）：人民币陆佰万元整，（小写）RMB6,000,000.00 元。  
不含税金额（大写）：人民币伍佰叁拾万玖仟柒佰叁拾肆元伍角壹分，（小写）RMB5,309,734.51 元。

本合同为暂定总价合同。本合同第 2 条约定的产品单价与本条约定的货物总价系甲方根据本合同就单位产品和所有产品应向乙方支付的所有费用，包括但不限于样板试制、样品、生产（包括为满足甲方工期要求，而采取的赶工所发生的一切费用）、开模费、运输（包括为满足甲方工期要求，而采取的包括但不限于汽运、船运、航空等运输方式所发生的一切费用）、装卸、保险、经销、关税、商检、企业经营管理费、利润、国内税收（包括但不限于增值税）、地方政府收费（包括公司、项目所在地政府及其他管理机关）、预期的市场价格的涨跌、汇率的变动、国家与地方政府政策发生改变、在限定的货期内完成供货的所有费用，还包括现场协调、现场配合验收、抽样测试、按要求送检、技术指导和培训，以及可能发生的退换费用等为完成本工程供应所需的一切费用，除此以外，甲方无需再向乙

...

003





品质给城市更多改变

方支付其他任何费用或税金。

#### 4. 组成合同的文件及优先解释顺序

组成本合同的文件及优先解释顺序依次为：

- 1) 本合同协议书
- 2) 本合同专用条款
- 3) 本合同通用条款
- 4) 图纸和（或）样板
- 5) 标准、规范及有关技术文件
- 6) 合同附件

5. 本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

6. 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/材料质量保修责任；甲方向乙方承诺按照合同约定的方式支付设备/材料合同价款。

#### 7. 合同生效

合同订立时间：2021年11月。

合同订立地点：广东省深圳市。

本合同双方约定由双方法人代表或授权代表在下面签署并加盖公章后生效。

本合同用中文书写，一式6份，正本2份，副本3份，无价本1份，具同等效力。未尽事宜，按原已签署的集采协议及补充协议约定执行。如本合同条款约定如与集采协议条款约定有冲突，以本合同约定为准。

甲方：深圳市笋岗华润置地发展有限公司

法定代表人或授权委托人：

银行帐号：

地址：

电话：

传真：

乙方：深圳市三江电气有限公司

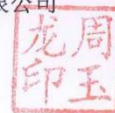
法定代表人或授权委托人：

银行帐号：

地址：

电话：

传真：





(12)、深圳地铁南翠华府主体及配套工程施工总承包工程项目-575.72 万元



## 中国二十冶集团有限公司物资采购合同

项目名称：深圳地铁南翠华府主体及配套工程施工总承包工程项目

合同编号：201309-2021-SZ-NCHF-PDX-CT0010-3

甲方：中国二十冶集团有限公司

乙方：深圳市三江电气有限公司

签订地点：上海市宝山区盘古路777号

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

第一条 标的名称 规格 数量 单价 采购标准 交货时间

序号	物料名称	规格型号	材质	单位	数量	不含税单价(元)	不含税金额合计(元)	税额合计(元)	价税总计(元)	备注
1	配电箱			台	3127		5094863.49	662332.25	5757195.74	详见附件
合计							5094863.49	662332.25	5757195.74	

价税合计	5757195.74
------	------------

不含税金额合计(大写)：伍佰零玖万肆仟捌佰陆拾叁元肆角玖分

税额合计(大写)：陆拾陆万贰仟叁佰叁拾贰元贰角伍分

价税总计(大写)：伍佰柒拾伍万柒仟壹佰玖拾伍元柒角肆分

税率为：13%，税票类型：增值税专用发票

(注：附详细合同清单，数量为暂估量，按实结算。)

第二条 物资的质量



2.1 乙方提供的物资必须符合现行国家标准、深圳市建设行政主管部门要求以及甲方规定的标准要求。

2.2 物资交货前，甲方有权对物资进行检验。甲方的任何检验不免除或减轻乙方的质量责任。

2.3 由于物资质量、数量、规格等问题发生的一切更换、修理等费用由乙方负责并承担。造成甲方损失的，乙方须赔偿。

### 第三条 物资的交货

3.1 乙方有义务提供物资运输、仓储、保管、使用及安装过程中的注意事项。

3.2 交货方式及地点：按甲方指定时间送到甲方指定地点(设备类物资需安装调试验收合格)，由乙方负责卸货。

3.3 收货人及联系方式：周飞 13905259260。(该现场管理人员签收的供货小票为有效小票，其他人签收均视为无效)

3.4 装卸及运输过程中的风险由责任方承担。

3.5 送货数量以甲方实际签收数量为准。

3.6 其他需补充的条款：/。

### 第四条 物资价格变化的规定和材料货款的结算

4.1 在合同期内，如遇市场价格发生变化，应遵循下列第B项执行：

(A)幅度超过原定价格  %时，双方协商适当调整价格；

(B)在该合同有效期内始终执行此价格，结算数量以实际验收数量为准。

#### 4.2 货款结算

4.2.1 结算要求：物资到货验收无误后30日内与乙方办理结算手续；





4.2.2 乙方必须提交的支持性资料包括但不限于：

- ◆增值税发票或符合当地税务部门要求的发票；
- ◆甲方接收人签署的与发票金额相对应的送货单和送货清单；

4.3 货款支付方式：银行转账。本合同价含税及运费，合同签订后甲方支付合同价款的10%作为预付款，材料进场验收合格后每月20日前办理结算，次月支付至供货总金额的85%，每月20日后收到乙方结算资料则顺延一月付款，安装完成验收通过次月支付至供货总金额的97%，3%做为质保金，竣工验收两年后无息返还。

4.4 质保金条款：双方约定质保金为结算总金额的3%，质保金由甲方在支付货款时扣留。质保期为安装验收合格后24个月，在质保期限满后1个月内，甲方无息返还乙方全部质保金。

4.5 在甲方向乙方支付合同价款前，乙方应向甲方开具符合要求的发票，乙方必须确保发票票面信息全部真实，相关材料品目、价款等内容与本合同相一致，乙方还应提供税务机关核发的增值税专用发票领购簿供甲方查验，以证明发票的真伪。否则，甲方有权拒绝付款并顺延付款时间。因乙方开具的发票不规范、不合法或涉嫌虚开发票引起税务问题的，乙方需依法向甲方重新开具发票，并向甲方承担赔偿责任，包括但不限于税款、滞纳金、罚款及相关损失等。

4.6 其他需补充的条款：  /  。

## 第五条 物资的验收及异议的处理

5.1 验收方式：乙方在交货时随货物提供送货单，甲方对货物数量和外观质量、包装完整性等核对无误后，签署送货单。甲方对送货单的签署不免除乙方对材料本身质量的责任。甲方签署送货单后，材料的





本页签字页，无正文。

甲方（采购方）：中国二十冶集团  
有限公司

乙方（供货方）：深圳市三江电气  
有限公司

法定代表人：

法定代表人：

签订时间：2021.5.21

签订时间：

委托代理人：

委托代理人：

地址：上海市宝山区盘古路 777 号

电话：021-66788827

开户行：建行宝钢宝山支行

帐号：31001517700055416876

税号：91310000739759277B

地址：深圳市龙岗区坪地街道坪

西社区横坑工业区 2 号 B 栋

电话：0755-28431818

开户行：农行深圳龙岗中心城支行

帐号：41024100040006702

税号：914403007663881924

MCC

附件一

材料清单

序号	设备编号	设备名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	备注
1	1-ATxk1	消控室消防系统配电箱	台	1			地上动力部分
2	1-ATznh	消控室智能化配电箱	台	1			地上动力部分
3	2-ALbg1	考务办公室照明配电箱	台	1			地上动力部分
4	1-ALyyg	一层游泳馆用电配电箱	台	1			地上动力部分
5	1-ALtsg	图书馆照明配电箱	台	1			地上动力部分
6	6-ALz1	照明配电总箱	台	1			地上动力部分
7	5-ALz1	照明配电总箱	台	1			地上动力部分
8	6-ALz2	照明配电总箱	台	1			地上动力部分
9	5-ALz2	照明配电总箱	台	1			地上动力部分
10	4-ALz1	照明配电总箱	台	1			地上动力部分
11	3-ALz1	照明配电总箱	台	1			地上动力部分
12	4-ALz2	照明配电总箱	台	1			地上动力部分
13	3-ALz2	照明配电总箱	台	1			地上动力部分

第 9 页 共 42 页

MCC

14	2-ALz1	照明配电总箱	台	1			地上动力部分
15	1-ALz1	照明配电总箱	台	1			地上动力部分
16	2-ALz2	照明配电总箱	台	1			地上动力部分
17	1-ALz2	照明配电总箱	台	1			地上动力部分
18	1-ALz3	照明配电总箱	台	1			地上动力部分
19	1-ALcs1	空调除湿机房配电箱	台	1			地上动力部分
20	1-ALyyg	游泳馆用电配电箱	台	1			地上动力部分
21	2-ALtyg	照明配电箱	台	1			地上动力部分
22	4-ALz3	照明配电总箱	台	1			地上动力部分
23	4-ALyy1	照明配电箱	台	1			地上动力部分
24	4-ALp11	照明配电箱	台	1			地上动力部分
25	4-ALwd1	照明配电箱	台	1			地上动力部分
26	1-APkt1	一层空调配电箱	台	1			地上动力部分
27	1-ALyws	医务室照明配电箱	台	1			地上动力部分
28	1-ALyws	医务室照明配电箱	台	1			与第 27 行重复

第 10 页 共 42 页

MCC

29	1-ALhd1	活动室照明配电箱	台	1	地上动力部分
30	3-ALhx1、3-ALhx2、3-ALhx3、 4-ALms1、4-ALms2、4-ALms3、 5-ALsw1、5-ALsw2、5-ALsw3、6-ALfd1	照明配电箱	台	10	地上动力部分
31	2-ALw11、2-ALw12、2-ALw13	照明配电箱	台	3	地上动力部分
32	1-ALzb1	照明配电箱	台	1	地上动力部分
33	4-ALjsj、3-ALjsj、2-ALjsj、1-ALdtj	照明配电箱	台	4	地上动力部分
34	1-ALss1	照明配电箱	台	1	地上动力部分
35	1-ALdt1	照明配电箱	台	1	地上动力部分
36	1-ALtj1、1-ALsty、1-ALlb1	照明配电箱	台	3	地上动力部分
37	1-ALppq	照明配电箱	台	1	地上动力部分
38	6-ALfz1~5、5-ALfz1~5、4-ALfz1~5、 3-ALfz1~5	照明配电箱	台	20	地上动力部分
39	4-ALpt1~8、3-ALpt1~8、2-ALpt1~8、 5-ALjd1~5	照明配电箱	台	29	地上动力部分
40	2-ALbk1	照明配电箱	台	1	地上动力部分
41	2-ALbm1	照明配电箱	台	1	地上动力部分

第 11 页 共 42 页

MCC

42	4-ALbg1	照明配电箱	台	1	地上动力部分
43	5-ALyq1、5-ALbk1	照明配电箱	台	2	地上动力部分
44	5-ALyq1、5-ALbk1	照明配电箱	台	2	地上动力部分
45	5-ALjd1、5-ALjd2、5-ALjd3、 5-ALjd4、5-ALjd5	照明配电箱	台	5	地上动力部分
46	5-ALyq1、5-ALbk1	照明配电箱	台	2	地上动力部分
47	5-ALfd1	照明配电箱	台	1	地上动力部分
48	5-ALfd1	照明配电箱	台	1	与第 47 行重复
49	R-ATdt1	电梯配电箱	台	1	地上动力部分
50	R-ATdt2	电梯配电箱	台	1	地上动力部分
51	5-ALsd1、5-ALsd2	照明配电箱	台	2	地上动力部分
52	6-ALhy1	照明配电箱	台	1	地上动力部分
53	6-ALtyg	照明配电箱	台	1	地上动力部分
54	2-ALbg1、5-ALbk1	照明配电箱	台	2	地上动力部分
55	6-ALbg1、6-ALbg2	照明配电箱	台	2	地上动力部分

第 12 页 共 42 页



MCC

56	R-ATxf1	消防风机控制箱	台	1	地上动力部分
57	R-APpyy	厨房排油烟机配电箱	台	1	地上动力部分
58	R-ACpyy	厨房排油烟机控制箱	台	1	地上动力部分
59	6-ALqx1、6-ALst1、6-ALst2、6-ALtz1	照明配电箱	台	4	地上动力部分
60	6-ALcw1	照明配电箱	台	1	地上动力部分
61	R-ALfg1	泛光照明配电箱	台	1	地上动力部分
62	6-ALg1	照明配电箱	台	1	地上动力部分
63	6-ALE1	应急照明配电箱	台	1	地上动力部分
64	6-ALg2	照明配电箱	台	1	地上动力部分
65	6-ALE2	应急照明配电箱	台	1	地上动力部分
66	4-ALg1	照明配电箱	台	1	地上动力部分
67	4-ALE1	应急照明配电箱	台	1	地上动力部分
68	4-ALg2	照明配电箱	台	1	地上动力部分
69	4-ALE2	应急照明配电箱	台	1	地上动力部分

第 13 页 共 42 页

MCC

70	2-ALg1	照明配电箱	台	1	地上动力部分
71	2-ALE1	应急照明配电箱	台	1	地上动力部分
72	2-ALg2	照明配电箱	台	1	地上动力部分
73	2-ALE2	应急照明配电箱	台	1	地上动力部分
74	5-ALg1	照明配电箱	台	1	地上动力部分
75	5-ALE1	应急照明配电箱	台	1	地上动力部分
76	5-ALg2	照明配电箱	台	1	地上动力部分
77	5-ALE2	应急照明配电箱	台	1	地上动力部分
78	3-ALg1	照明配电箱	台	1	地上动力部分
79	3-ALE1	应急照明配电箱	台	1	地上动力部分
80	3-ALg2	照明配电箱	台	1	地上动力部分
81	3-ALE2	应急照明配电箱	台	1	地上动力部分
82	1-ALg1	照明配电箱	台	1	地上动力部分
83	1-ALE1	应急照明配电箱	台	1	地上动力部分
84	1-ALg2	照明配电箱	台	1	地上动力部分

第 14 页 共 42 页



85	1-ALE2	应急照明配电箱	台	1	地上动力部分
86	5*10	T 接箱	台	6	地上动力部分
87	5*16	T 接箱	台	8	地上动力部分
88	3*70+2*35	T 接箱	台	8	地上动力部分
89	4*25+1*16	T 接箱	台	2	地上动力部分
90	4*50+1*25	T 接箱	台	1	地上动力部分
91	3*120+2*70	T 接箱	台	4	地上动力部分
92	4*185+1*95	T 接箱	台	2	地上动力部分
93	B1-2APz1	动力配电总箱	台	1	地下室动力部分
94	B1-3APfj1	普通风机配电箱	台	1	地下室动力部分
95	B1-3ACfj1	普通风机配电箱	台	1	地下室动力部分
96	B1-APdgn	多功能厅配电箱	台	1	地下室动力部分
97	B1-APst	食堂配电箱	台	1	地下室动力部分
98	B1-APEcf	厨房冰冻设备配电箱	台	1	地下室动力部分
99	B1-APgyc	隔油池机房配电箱	台	1	地下室动力部分

第 15 页 共 42 页



100	B1-APcf	厨房配电箱	台	1	地下室动力部分
101	B1-Acppy	厨房排油烟控制箱	台	1	地下室动力部分
102	B1-2APEz1、B1-2APEz2	消防动力配电总箱	台	2	地下室动力部分
103	B1-3ATxf1	消防风机控制箱	台	1	地下室动力部分
104	B1-3ACqw3	集水坑控制箱	台	1	地下室动力部分
105	B1-4ATqw1	消防配电箱	台	1	地下室动力部分
106	B1-4ACqw1、B1-4ACqw2	集水坑控制箱	台	2	地下室动力部分
107	B1-6ATqw1	消防配电箱	台	1	地下室动力部分
108	B1-6ACqw1	集水坑控制箱	台	1	地下室动力部分
109	B1-1APEz1、B1-1APEz2	消防动力配电总箱	台	2	地下室动力部分
110	B1-1ATxf1	消防风机配电箱	台	1	地下室动力部分
111	B1-1ACqw1~4、B1-1ACqw6~9、 B1-2ACqw2	集水坑控制箱	台	9	地下室动力部分
112	B1-1ACqw5	集水坑控制箱	台	1	地下室动力部分
113	B1-1ATxf2	消防风机控制箱	台	1	地下室动力部分

第 16 页 共 42 页



MCC

114	B1-2ATxf1	消防风机控制箱	台	1	地下室动力部分
115	B1-2ACqw1	集水坑控制箱	台	1	地下室动力部分
116	B1-2ATxf2	消防风机控制箱	台	1	地下室动力部分
117	B1-APpyc	游泳池机房配电箱	台	1	地下室动力部分
118	B1-5ATxf1	消防风机控制箱	台	1	地下室动力部分
119	B1-5ATxf2	消防风机控制箱	台	1	地下室动力部分
120	B1-2ALz1	照明配电总箱	台	1	地下室动力部分
121	B1-4ALwy	照明配电箱	台	1	地下室动力部分
122	B1-5ALzw	照明配电箱	台	1	地下室动力部分
123	B1-1ALEz1、B1-1ALEz2	应急照明配电总箱	台	2	地下室动力部分
124	B1-2ALEz1、B1-2ALEz2	应急照明配电总箱	台	2	地下室动力部分
125	B1-1ALz1	照明配电总箱	台	1	地下室动力部分
126	B1-APbds	变电所空调配电箱	台	1	地下室动力部分
127	B1-APcd1	充电桩配电箱	台	1	地下室动力部分
128	B1-APcd2	充电桩配电箱	台	1	地下室动力部分

第 17 页 共 42 页

MCC

129	B1-ATrd	弱电机房配电箱	台	1	地下室动力部分
130	B1-ATyys	运营商机房配电箱	台	1	地下室动力部分
131	B1-1APz1	普通动力配电箱	台	1	地下室动力部分
132	B1-2ACfj1	普通风机控制箱	台	1	地下室动力部分
133	B1-Atxfb	双电源切换柜	台	1	地下室动力部分
134	AC-XJ	消防巡检柜	台	1	地下室动力部分
135	AC-pl1	喷淋泵控制柜	台	1	地下室动力部分
136	AC-xf1	消防栓泵控制柜	台	1	地下室动力部分
137	B1-3ACqw1	潜污泵控制箱	台	1	地下室动力部分
138	B1-ATshb	生活水泵配电柜	台	1	地下室动力部分
139	AC-sh1	水泵配电箱	台	1	地下室动力部分
140	B1-3ACqw2	潜污泵控制箱	台	1	地下室动力部分
141	B1-2ATxf2	消防风机配电箱	台	1	地下室动力部分
142	B1-3AL1	照明配电箱	台	1	地下室动力部分
143	B1-3ALE1	应急照明配电箱	台	1	地下室动力部分

第 18 页 共 42 页



MCC

144	B1-2ALE1	应急照明配电箱	台	1	地下室动力部分
145	5*10	T 接箱	台	2	地下室动力部分
146	5*16	T 接箱	台	2	地下室动力部分
147	B1-1ATRF1	人防配电箱	台	1	地下室人防动力部分
148	B1-1ALE1	应急照明配电箱	台	1	地下室人防动力部分
149	B1-1AL1	照明配电箱	台	1	地下室人防动力部分
150	B1-1ATRF2	人防配电箱	台	1	地下室人防动力部分
151	B1-1ALE2	应急照明配电箱	台	1	地下室人防动力部分
152	B1-1AL2	照明配电箱	台	1	地下室人防动力部分
153	B1-1ACrp1	配电箱	台	1	地下室人防动力部分
154	B1-2ACrp2	配电箱	台	1	地下室人防动力部分
155	B1-1ACrp2	配电箱	台	1	地下室人防动力部分
156	B1-2ACrp1	配电箱	台	1	地下室人防动力部分
157	B1-1ACgs1、2	气压自动给水设备箱	台	2	地下室人防动力部分
158	潜污泵控制箱	潜污泵控制箱	台	8	地下室人防动力部分

第 19 页 共 42 页

MCC

159	潜污泵控制箱	潜污泵控制箱	台	1	地下室人防动力部分
160	AX	战时通信设备插座箱	台	1	地下室人防动力部分
161	A-5ALjg1	景观照明配电箱	台	1	裙楼动力部分
162	C-5ALjg1、B-5ALjg1	景观照明配电箱	台	2	裙楼动力部分
163	D-5ALjg1	景观照明配电箱	台	1	裙楼动力部分
164	2-1ALE1	应急照明配电箱	台	1	裙楼动力部分
165	2-2AWwy1	物业配电箱	台	1	裙楼动力部分
166	2ALwy1、2ALwy2、2ALwy3	物业用房配电箱	台	3	裙楼动力部分
167	2-1ALjg1	景观照明配电箱	台	1	裙楼动力部分
168	2-3ALjg1	景观照明配电箱	台	1	裙楼动力部分
169	D-2ALE1、C-2ALE1、B-2ALE1、A-2ALE1	应急照明配电箱	台	4	裙楼动力部分
170	1-1ALE1	应急照明配电箱	台	1	裙楼动力部分
171	1-2ALE1	应急照明配电箱	台	1	裙楼动力部分
172	1-2AL1、1-1AL1	照明配电箱	台	2	裙楼动力部分

第 20 页 共 42 页

MCC

159	潜污泵控制箱	潜污泵控制箱	台	1	地下室人防动力部分
160	AX	战时通信设备插座箱	台	1	地下室人防动力部分
161	A-5ALjg1	景观照明配电箱	台	1	裙楼动力部分
162	C-5ALjg1、B-5ALjg1	景观照明配电箱	台	2	裙楼动力部分
163	D-5ALjg1	景观照明配电箱	台	1	裙楼动力部分
164	2-1ALE1	应急照明配电箱	台	1	裙楼动力部分
165	2-2AWwy1	物业配电箱	台	1	裙楼动力部分
166	2ALwy1、2ALwy2、2ALwy3	物业用房配电箱	台	3	裙楼动力部分
167	2-1ALjg1	景观照明配电箱	台	1	裙楼动力部分
168	2-3ALjg1	景观照明配电箱	台	1	裙楼动力部分
169	D-2ALE1、C-2ALE1、B-2ALE1、A-2ALE1	应急照明配电箱	台	4	裙楼动力部分
170	1-1ALE1	应急照明配电箱	台	1	裙楼动力部分
171	1-2ALE1	应急照明配电箱	台	1	裙楼动力部分
172	1-2AL1、1-1AL1	照明配电箱	台	2	裙楼动力部分

第 20 页 共 42 页

MCC

188	A-1AW1	商业电表箱	台	1	裙楼动力部分
189	S-AL1	商铺照明配电箱	台	44	裙楼动力部分
190	S-AL2	商铺照明配电箱	台	3	裙楼动力部分
191	2-1AW1	商业电表箱	台	1	裙楼动力部分
192	2-3APkt1	空调室外机配电箱	台	1	裙楼动力部分
193	2-RATrf1	人防报警间配电总箱	台	1	裙楼动力部分
194	x-xALjg1	景观照明配电箱	台	1	裙楼动力部分
195	2-1ALln1	老年日间照料中心配电箱	台	1	裙楼动力部分
196	A-2APp1	抽油烟风机配电箱	台	1	裙楼动力部分
197	D-1ATjy1	消防风机控制箱	台	1	裙楼动力部分
198	D-2ATjy1	消防风机控制箱	台	1	裙楼动力部分
199	D-2APp1	抽油烟风机配电箱	台	1	裙楼动力部分
200	D-2APE1 (2)	风机配电总箱	台	2	裙楼动力部分
201	C-1ATpp1	消防风机控制箱	台	1	裙楼动力部分
202	C-1ATpp2	消防风机控制箱	台	1	裙楼动力部分

第 22 页 共 42 页

MCC

203	C-1ATss1	消防风机控制箱	台	1	裙楼动力部分
204	C-2ATjy1	消防风机控制箱	台	1	裙楼动力部分
205	C-3(4)ATj11	消防风机配电箱	台	2	裙楼动力部分
206	C-1APE1(2)	风机配电总箱	台	2	裙楼动力部分
207	B-1ATpp1	消防风机控制箱	台	1	裙楼动力部分
208	B-1ATpp2	消防风机控制箱	台	1	裙楼动力部分
209	C-5ATjy1	消防风机控制箱	台	1	裙楼动力部分
210	B-1ATpp3	消防风机控制箱	台	1	裙楼动力部分
211	B-2ATjy1	消防风机控制箱	台	1	裙楼动力部分
212	B-1APE1(2)	风机配电总箱	台	2	裙楼动力部分
213	A-1ATjy1	消防风机控制箱	台	1	裙楼动力部分
214	A-5ATjy1	消防风机控制箱	台	1	裙楼动力部分
215	AT-DT	配电箱	台	1	无系统图
216	4*50+1*25	T 接箱	台	8	裙楼动力部分
217	5*10	T 接箱	台	25	裙楼动力部分

第 23 页 共 42 页

MCC

218	3*70+2*35	T 接箱	台	17	裙楼动力部分
219	4*25+1*16	T 接箱	台	18	裙楼动力部分
220	4*185+1*95	T 接箱	台	84	裙楼动力部分
221	5*16	T 接箱	台	64	裙楼动力部分
222	3*120+2*70	T 接箱	台	22	裙楼动力部分
223	4*120+1*70	T 接箱	台	57	裙楼动力部分
224	4*70+1*35	T 接箱	台	1	裙楼动力部分
225	B1-1AL1	照明配电箱	台	1	地下室动力部分
226	B1-3AL1	照明动力配电总箱	台	1	地下室动力部分
227	B1-3AL2	照明配电箱	台	1	地下室动力部分
228	B1-5AL1	照明配电箱	台	1	地下室动力部分
229	B1-5AL2	照明配电箱	台	1	地下室动力部分
230	B1-7AL1	照明配电箱	台	1	地下室动力部分
231	B1-1ALE1	应急照明配电箱	台	1	地下室动力部分
232	B1-3ALE1	应急照明配电箱	台	1	地下室动力部分

第 24 页 共 42 页



MCC

233	B1-3ALE2	应急照明配电箱	台	1	地下室动力部分
234	B1-5ALE1	应急照明配电箱	台	1	地下室动力部分
235	B1-5ALE2	应急照明配电箱	台	1	地下室动力部分
236	B1-6ALE1	应急照明配电箱	台	1	地下室动力部分
237	B1-7ALE1	应急照明配电箱	台	1	地下室动力部分
238	B1-2ALE1	应急照明配电箱	台	1	地下室动力部分
239	B1-4ALE1	应急照明配电箱	台	1	地下室动力部分
240	B1j-4AL1、B1j-1AL1	照明配电箱	台	2	地下室动力部分
241	B1j-1AL4	照明配电箱	台	1	地下室动力部分
242	B1j-1ALE1	应急照明配电箱	台	1	地下室动力部分
243	B1j-2ALE1	应急照明配电箱	台	1	地下室动力部分
244	B1j-3ALE1	应急照明配电箱	台	1	地下室动力部分
245	B1j-4ALE1	应急照明配电箱	台	1	地下室动力部分
246	B1j-5ALE1	应急照明配电箱	台	1	地下室动力部分
247	B-B1jALE2、B-B1jALE1	应急照明总箱	台	2	地下室动力部分

第 25 页 共 42 页

MCC

248	C-B1jALE2、C-B1jALE1	应急照明总箱	台	2	地下室动力部分
249	B-B1jAL1	照明总箱	台	1	地下室动力部分
250	C-B1jAL1	照明总箱	台	1	地下室动力部分
251	B1j-1APcd1、B1-1APcd2	充电桩动力配电箱	台	2	地下室动力部分
252	B1j-1APcd2、B1-3APcd2	充电桩动力配电箱	台	2	地下室动力部分
253	B1j-4APcd1、B1-3APcd1	充电桩动力配电箱	台	2	地下室动力部分
254	B1j-4APcd2	充电桩动力配电箱	台	1	地下室动力部分
255	B1j-4APcd3	充电桩动力配电箱	台	1	地下室动力部分
256	B1-1APcd3	充电桩动力配电箱	台	1	地下室动力部分
257	B1-3APcd3	充电桩动力配电箱	台	1	地下室动力部分
258	B1-3APcd4	充电桩动力配电箱	台	1	地下室动力部分
259	B1-7APcd1	充电桩动力配电箱	台	1	地下室动力部分
260	B1-1APcd1、B1-1APcd4	充电桩动力配电箱	台	2	地下室动力部分
261	B1j-4ATdx1	电信间配电箱	台	1	地下室动力部分
262	B1j-5ATdx1	电信间配电箱	台	1	地下室动力部分

第 26 页 共 42 页

MCC

263	B1-2ATdx1	电信间配电箱	台	1	地下室动力部分
264	B1j-1ATdx1	电信间配电箱	台	1	地下室动力部分
265	B1j-1ATdx2	电信间配电箱	台	1	地下室动力部分
266	B1j-1ATds1	电视机房配电箱	台	1	地下室动力部分
267	B1j-3ATrd1	弱电机房配电箱	台	1	地下室动力部分
268	B1-1ALgg1	广告配电箱	台	1	地下室动力部分
269	B1-6ALgg1、B1-5ALgg1	广告配电箱	台	2	地下室动力部分
270	B1-7ALgg1、B1-3ALgg1	广告配电箱	台	2	地下室动力部分
271	B1j-4ALgg1、B1j-1ALgg1	广告配电箱	台	2	地下室动力部分
272	B1-1APys1	雨水收集配电箱	台	1	地下室动力部分
273	B-5ATdt1	电梯配电箱	台	1	地下室动力部分
274	B1-2APp1	风机配电箱	台	1	地下室动力部分
275	B1-2APp2	风机配电箱	台	1	地下室动力部分
276	B1-4APp1	风机配电箱	台	1	地下室动力部分
277	B1j-5APs1	风机配电箱	台	1	地下室动力部分

第 27 页 共 42 页

MCC

278	B1j-2APp1、B1j-2APs1	风机配电箱	台	2	地下室动力部分
279	B1j-3APp2	风机配电箱	台	1	地下室动力部分
280	B1j-3APp1	风机配电箱	台	1	地下室动力部分
281	C-B1JAP1	风机配电总箱	台	1	地下室动力部分
282	集水坑控制箱	集水坑控制箱	台	10	地下室动力部分
283	消防电梯集水坑控制箱	消防电梯集水坑控制箱	台	10	地下室动力部分
284	B1-1ATpp1	消防风机控制箱	台	1	地下室动力部分
285	B1-1ATpp2	消防风机控制箱	台	1	地下室动力部分
286	2-B1APE1 (2)	风机配电总箱	台	2	地下室动力部分
287	B1-3ATpp1	消防风机控制箱	台	1	地下室动力部分
288	B1-3ATss1	消防风机控制箱	台	1	地下室动力部分
289	B1-3ATpp2	消防风机控制箱	台	1	地下室动力部分
290	B1-5ATpp1	消防风机控制箱	台	1	地下室动力部分
291	B1-5ATss1	消防风机控制箱	台	1	地下室动力部分
292	B1-5ATpp2	消防风机控制箱	台	1	地下室动力部分

第 28 页 共 42 页



MCC

293	C-B1APE1 (2)	风机配电总箱	台	2	地下室动力部分
294	B1j-1ATpp1	消防风机控制箱	台	1	地下室动力部分
295	B1j-1ATss1	消防风机控制箱	台	1	地下室动力部分
296	B1j-1ATpp2	消防风机控制箱	台	1	地下室动力部分
297	C-B1jAPE1 (2)	风机配电总箱	台	2	地下室动力部分
298	B1-7ATss1	消防风机控制箱	台	1	地下室动力部分
299	B1-6ATpp1	消防风机控制箱	台	1	地下室动力部分
300	B1-6ATss1	消防风机控制箱	台	1	地下室动力部分
301	B1-6ATpp2	消防风机控制箱	台	1	地下室动力部分
302	B1-7ATpp1	消防风机控制箱	台	1	地下室动力部分
303	B-B1APE1 (2)	风机配电总箱	台	2	地下室动力部分
304	B1j-4ATss1	消防风机控制箱	台	1	地下室动力部分
305	B1j-4ATpp1	消防风机控制箱	台	1	地下室动力部分
306	B1j-4ATpp2	消防风机控制箱	台	1	地下室动力部分
307	B-B1jAPE1 (2)	风机配电总箱	台	2	地下室动力部分

第 29 页 共 42 页

MCC

308	B1-2ATsh1	生活水泵配电柜	台	1	地下室动力部分
309	AC-sh1	水泵配电箱	台	1	地下室动力部分
310	AC-sh2	水泵配电箱	台	1	地下室动力部分
311	AC-sh3	水泵配电箱	台	1	地下室动力部分
312	AC-sh4	水泵配电箱	台	1	地下室动力部分
313	B1-2ACqw1	潜污泵控制箱	台	1	地下室动力部分
314	B1-4ATxf1	消防水泵控制柜	台	1	地下室动力部分
315	AC-XJ	消防巡检柜	台	1	地下室动力部分
316	AC-pl1	喷淋泵控制柜	台	1	地下室动力部分
317	AC-xf1	消防栓泵控制柜	台	1	地下室动力部分
318	AC-xf2	消防栓泵控制柜	台	1	地下室动力部分
319	B1-4ACqw1	潜污泵控制箱	台	1	地下室动力部分
320	5*6	T 接箱	台	2	地下室动力部分
321	5*10	T 接箱	台	5	地下室动力部分
322	5*16	T 接箱	台	2	地下室动力部分

第 30 页 共 42 页



MCC

323	4*50+1*25	T 接箱	台	6	地下室动力部分
324	发电机同步并机柜	发电机同步并机柜	台	1	地下室人防部分, 厂家配套提供
325	RAA1	配电箱	台	1	地下室人防部分
326	RAA2	配电柜	台	1	地下室人防部分
327	B1ALZ1	电力总箱	台	1	地下室人防部分
328	B1-1ATRF1	人防配电箱	台	1	地下室人防部分
329	B1-2ATRF1	人防配电箱	台	1	地下室人防部分
330	B1-3ATRF1	人防配电箱	台	1	地下室人防部分
331	B1-4ATRF1	人防配电箱	台	1	地下室人防部分
332	B1-5ATRF1	电力总箱	台	1	地下室人防部分
333	B1-6ATRF1	电力总箱	台	1	地下室人防部分
334	B1-1 (2. 3. 4. 5. 6) ACgs1	气压自动给水设备箱	台	6	地下室人防部分
335	潜污泵控制箱	潜污泵控制箱	台	16	地下室人防部分
336	潜污泵控制箱	潜污泵控制箱	台	1	地下室人防部分

第 31 页 共 42 页

MCC

337	B1-2 (3. 4. 5) ACrs1	配电箱	台	4	地下室人防部分
338	B1-4ACrp2	配电箱	台	1	地下室人防部分
339	B1-2 (3. 4. 5) ACrp1	配电箱	台	4	地下室人防部分
340	B1-1ACrs1 (2)	配电箱	台	2	地下室人防部分
341	B1-6ACrp1	配电箱	台	1	地下室人防部分
342	B1-6ACrs1	电力总箱	台	1	地下室人防部分
343	AX	战时通信设备插座箱	台	1	地下室人防部分
344	1APyz	电力总箱	台	1	幼儿园
345	1APEyz	电力总箱	台	1	幼儿园
346	1ATxf1	照明配电箱	台	1	幼儿园
347	2ATrd1	照明配电箱	台	1	幼儿园
348	1ALz1	照明配电箱	台	1	幼儿园
349	1ALyl1	照明配电箱	台	1	幼儿园
350	1ALjs1	照明配电箱	台	1	幼儿园
351	1ALjs2	照明配电箱	台	1	幼儿园

第 32 页 共 42 页

MCC

352	2ALz1	照明配电箱	台	1	幼儿园
353	2ALbg1	照明配电箱	台	1	幼儿园
354	2ALjx1	照明配电箱	台	1	幼儿园
355	2ALjs1	照明配电箱	台	1	幼儿园
356	2ALjs2	照明配电箱	台	1	幼儿园
357	3ALz1	照明配电箱	台	1	幼儿园
358	3ALyt1	照明配电箱	台	1	幼儿园
359	3ALts1	照明配电箱	台	1	幼儿园
360	3ALjs1	照明配电箱	台	1	幼儿园
361	3ALjs2	照明配电箱	台	1	幼儿园
362	rAPct1	照明配电箱	台	1	幼儿园
363	2-14(34)ATjy1	消防风机控制箱	台	2	人才房
364	2-14(34)ATjy2	消防风机控制箱	台	2	人才房
365	2-RATjy1	消防风机控制箱	台	1	人才房
366	2-ATxdt1	消防电梯配电箱	台	1	人才房

第 33 页 共 42 页

MCC

367	2-ATdt1	客梯配电箱	台	1	人才房
368	2-RATjy2	消防风机控制箱	台	1	人才房
369	2-3ATjy1	消防风机控制箱	台	1	人才房
370	2-3ALjg1	景观照明配电箱	台	1	人才房
371	2-WALjg1	景观照明配电箱	台	1	人才房
372	2-14(34)APE1、2-14(34)APE2	消防风机配电总箱	台	4	人才房
373	2-RAPE1、2-RAPE2	消防风机配电总箱	台	2	人才房
374	2-mAW1、2-Maw2(m=4~13、m=15~33、m=35~51)	电表箱	台	92	人才房
375	2-Nale1(n=5, 10, 15、n=20, 25, 30、n=35, 40, 45)	应急照明配电箱	台	9	人才房
376	2-49ALE1	应急照明配电箱	台	1	人才房
377	2-Nale1(n=15, 35)	应急照明配电箱	台	2	人才房
378	AL2	人才房户箱	台	736	人才房
379	5*10	T 接箱	台	4	人才房
380	3*70+2*35	T 接箱	台	5	人才房

第 34 页 共 42 页



MCC

381	4*25+1*16	T 接箱	台	20	人才房
382	4*185+1*95	T 接箱	台	83	人才房
383	B-5AW1、B-13AW1、B-29AW1	电表箱	台	3	1#商品房 B 座
384	B-1ALJg1、B-5ALJg1、B-14ALJg1、 B-33ALJg1、B-WALJg1	景观照明配电箱	台	5	1#商品房 B 座
385	B-14(30)ATjy1	消防风机控制箱	台	2	1#商品房 B 座
386	B-14(30)ATjy2	消防风机控制箱	台	2	1#商品房 B 座
387	B-14(30)ATjy3	消防风机控制箱	台	2	1#商品房 B 座
388	B-14(30)ATjy4	消防风机控制箱	台	2	1#商品房 B 座
389	B-14(30)ATjy5	消防风机控制箱	台	2	1#商品房 B 座
390	B-14(30)ATjy6	消防风机控制箱	台	2	1#商品房 B 座
391	B-RATjy1	消防风机控制箱	台	1	1#商品房 B 座
392	B-RATjy2	消防风机控制箱	台	1	1#商品房 B 座
393	B-14(30)APE1、B-14(30)APE2	消防风机配电总箱	台	2	1#商品房 B 座, 数量应为 4 台
394	B-RAPE1、B-RAPE2	消防风机配电总箱	台	2	1#商品房 B 座

第 35 页 共 42 页

MCC

395	B-ATxdt1	消防电梯配电箱	台	1	1#商品房 B 座
396	B-ATdt1	客梯配电箱	台	1	1#商品房 B 座
397	B-42ALE1	应急照明配电箱	台	1	1#商品房 B 座
398	B-Nale1	应急照明配电箱	台	1	1#商品房 B 座, 系统图编号 为: B-Nale1 (m=22 n=6, 16, 26, 36)
399	B-32ALE1	应急照明配电箱	台	1	1#商品房 B 座
400	B-12ALE1	应急照明配电箱	台	1	1#商品房 B 座
401	B-Maw1 (m=7, 9, 11, m=15, 17, 19, 21, 23, m=25, 27, 31, 33, m=35, 37, 39, 41, 43)	电表箱	台	17	1#商品房 B 座
402	AL1	商品房户箱	台	156	1#商品房 B 座
403	AL2	商品房户箱	台	78	1#商品房 B 座
404	5*10	T 接箱	台	4	1#商品房 B 座
405	5*16	T 接箱	台	16	1#商品房 B 座
406	3*120+2*70	T 接箱	台	6	1#商品房 B 座
407	4*120+1*70	T 接箱	台	14	1#商品房 B 座

第 36 页 共 42 页





MCC

408	C-5AW1、C-13AW1、C-29AW1	电表箱	台	3	1#商品房 C 座
409	C-1ALJg1、C-5ALJg1、C-14ALJg1、C-33ALJg1、C-WALJg1	景观照明配电箱	台	5	1#商品房 C 座
410	C-14(30)ATjy1	消防风机控制箱	台	2	1#商品房 C 座
411	C-14(30)ATjy2	消防风机控制箱	台	2	1#商品房 C 座
412	C-14(30)ATjy3	消防风机控制箱	台	2	1#商品房 C 座
413	C-14(30)ATjy4	消防风机控制箱	台	2	1#商品房 C 座
414	C-14(30)ATjy5	消防风机控制箱	台	2	1#商品房 C 座
415	C-14(30)ATjy6	消防风机控制箱	台	2	1#商品房 C 座
416	C-RATjy1	消防风机控制箱	台	1	1#商品房 C 座
417	C-RATjy2	消防风机控制箱	台	1	1#商品房 C 座
418	C-14(30)APE1、C-14(30)APE2	消防风机配电总箱	台	2	1#商品房 C 座
419	C-RAPE1、C-RAPE2	消防风机配电总箱	台	2	1#商品房 C 座
420	C-ATxdt1	消防电梯配电箱	台	1	1#商品房 C 座
421	C-ATdt1	客梯配电箱	台	1	1#商品房 C 座

第 37 页 共 42 页

MCC

422	C-42ALE1	应急照明配电箱	台	1	1#商品房 C 座
423	C-Nale1(m=22 n=6, 16, 26, 36)	应急照明配电箱	台	1	1#商品房 C 座, 系统图编号为: C-Nale1(m=22 n=6, 16, 26, 36)
424	C-32ALE1	应急照明配电箱	台	1	1#商品房 C 座
425	C-12ALE1	应急照明配电箱	台	1	1#商品房 C 座
426	C-mAW1 (m=7, 9, 11, m=15, 17, 19, 21, 23, m=25, 27, 31, 33, m=35, 37, 39, 41, 43)	电表箱	台	17	1#商品房 C 座
427	AL1	商品房户箱	台	156	1#商品房 C 座
428	AL2	商品房户箱	台	78	1#商品房 C 座
429	5*10	T 接箱	台	4	1#商品房 C 座
430	5*16	T 接箱	台	16	1#商品房 C 座
431	3*120+2*70	T 接箱	台	6	1#商品房 C 座
432	4*120+1*70	T 接箱	台	14	1#商品房 C 座
433	D-5AW1、D-13AW1、D-29AW1	电表箱	台	3	1#商品房 D 座
434	D-1ALJg1、D-5ALJg1、D-14ALJg1、D-33ALJg1、D-WALJg1	景观照明配电箱	台	5	1#商品房 D 座
435	D-14(30)ATjy1	消防风机控制箱	台	2	1#商品房 D 座

第 38 页 共 42 页



MCC

436	D-14(30)ATjy2	消防风机控制箱	台	2	1#商品房D座
437	D-14(30)ATjy3	消防风机控制箱	台	2	1#商品房D座
438	D-14(30)ATjy4	消防风机控制箱	台	2	1#商品房D座
439	D-14(30)ATjy5	消防风机控制箱	台	2	1#商品房D座
440	D-14(30)ATjy6	消防风机控制箱	台	2	1#商品房D座
441	D-RATjy1	消防风机控制箱	台	1	1#商品房D座
442	D-RATjy2	消防风机控制箱	台	1	1#商品房D座
443	D-RATwy1	屋面稳压泵配电箱	台	1	1#商品房D座
444	D-14(30)APE1、D-14(30)APE2	消防风机配电总箱	台	2	1#商品房D座
445	D-RAPE1、D-RAPE2	消防风机配电总箱	台	2	1#商品房D座
446	D-ATxdt1	消防电梯配电箱	台	1	1#商品房D座
447	D-ATdt1	客梯配电箱	台	1	1#商品房D座
448	D-42ALE1	应急照明配电箱	台	1	1#商品房D座
449	D-Nale1(m=22 n=6, 16, 26, 36)	应急照明配电箱	台	1	1#商品房D座, 系统图编号为: D-Nale1(m=22 n=6, 16, 26, 36)

第 39 页 共 42 页

MCC

450	D-32ALE1	应急照明配电箱	台	1	1#商品房D座
451	D-12ALE1	应急照明配电箱	台	1	1#商品房D座
452	D-Maw1(m=7, 9, 11, m=15, 17, 19, 21, 23, m=25, 27, 31, 33, m=35, 37, 39, 41, 43)	电表箱	台	17	1#商品房D座
453	AL1	商品房户箱	台	156	1#商品房D座
454	AL2	商品房户箱	台	78	1#商品房D座
455	5*10	T 接箱	台	3	1#商品房D座
456	5*16	T 接箱	台	16	1#商品房D座
457	3*120+2*70	T 接箱	台	6	1#商品房D座
458	4*120+1*70	T 接箱	台	15	1#商品房D座
459	A-14(30)ATjy1	消防风机控制箱	台	2	1#商品房A座
460	A-14(30)ATjy2	消防风机控制箱	台	2	1#商品房A座
461	A-14(30)ATjy3	消防风机控制箱	台	2	1#商品房A座
462	A-14(30)ATjy4	消防风机控制箱	台	2	1#商品房A座
463	A-14(30)ATjy5	消防风机控制箱	台	2	1#商品房A座

第 40 页 共 42 页



MCC

464	A-14(30)ATjy6	消防风机控制箱	台	2	1#商品房 A 座
465	A-14(30)APE1、A-14(30)APE2	消防风机配电总箱	台	4	1#商品房 A 座
466	A-RAPE1、A-RAPE2	消防风机配电总箱	台	2	1#商品房 A 座
467	A-1ALJg1、A-5ALJg1、A-14ALJg1、 A-33ALJg1、A-WALJg1	景观照明配电箱	台	5	1#商品房 A 座
468	A-RATjy1	消防风机控制箱	台	1	1#商品房 A 座
469	A-RATjy2	消防风机控制箱	台	1	1#商品房 A 座
470	A-ATxdt1	消防电梯配电箱	台	1	1#商品房 A 座
471	A-ATdt1	客梯配电箱	台	1	1#商品房 A 座
472	A-Nale1(n=22, 42、n=6, 16, 26, 36)	应急照明配电箱	台	6	1#商品房 A 座
473	A-32ALE1	应急照明配电箱	台	1	1#商品房 A 座
474	A-12ALE1	应急照明配电箱	台	1	1#商品房 A 座
475	A-5AW1、A-13AW1、A-29AW1	电表箱	台	3	1#商品房 A 座
476	A-Maw1(m=7, 9, 11, 13、 m=15, 17, 19, 21, 23、 m=25, 27, 29, 31, 33、m=35, 37, 39)	电表箱	台	17	1#商品房 A 座
477	A-Maw1(m=41, 43)	电表箱	台	2	1#商品房 A 座

第 41 页 共 42 页

MCC

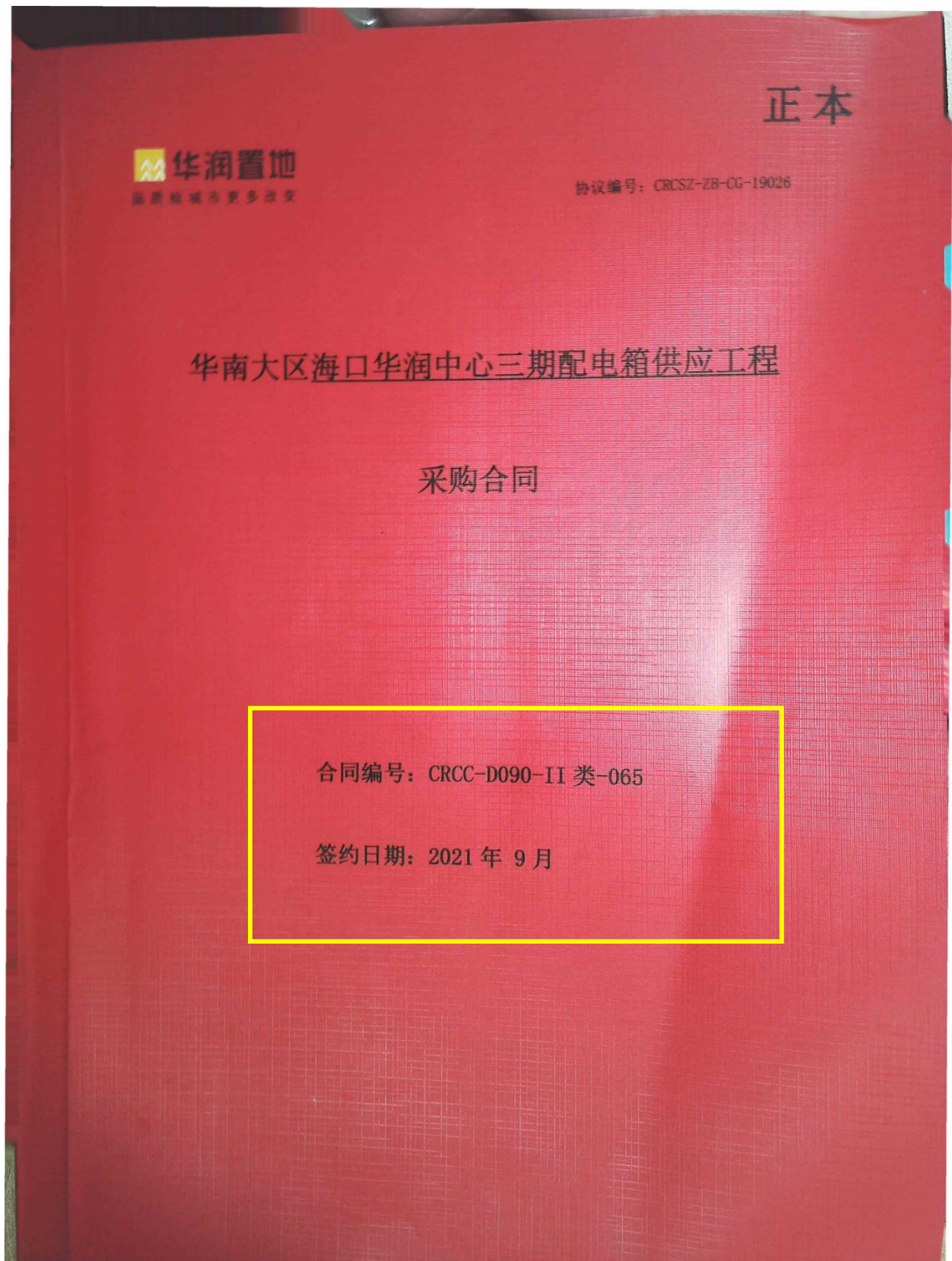
478	AL1	商品房户箱	台	148	1#商品房 A 座
479	AL2	商品房户箱	台	37	1#商品房 A 座
480	5*10	T 接箱	台	4	1#商品房 A 座
481	5*16	T 接箱	台	16	1#商品房 A 座
482	3*70+2*35	T 接箱	台	8	1#商品房 A 座
483	4*70+1*35	T 接箱	台	1	1#商品房 A 座
484	4*120+1*70	T 接箱	台	12	1#商品房 A 座
总计:				3127	

注：元件品牌：双电源开关选用 GE 产品（选用 GTX 系列），塑壳（漏电）断路器（选用 3VA 系列，第一级配电柜，额定极限短路分断能力：Icu≥50kA；第二级配电屏/箱，额定极限短路分断能力：Icu≥35kA，额定电流为 250A 及以下时，选用热磁脱扣器；额定电流为 250A 以上时，采用具有 2 段保护功能的电子式脱扣器，包括：长延时保护、瞬时脱扣）、微型（漏电）断路器、接触器、热继电器均选用西门子产品，浪涌保护器选用 DEHN 产品，网络电力仪表选用广东雅达产品，双投隔离开关、电度表、变压器、时控开关、电流互感器、电流表、电压表、电压转换开关、熔断器均选用正泰产品；消防栓泵控制柜、喷淋泵控制柜、消防风机控制箱均带 CCCF 认证；其它材料选用国优产品；实际尺寸以技术交底图纸为准。

第 42 页 共 42 页



(13)、华南大区海口华润中心三期配电箱供应工程-574.79 万元





## 第一部分 合同协议书

甲方（全称）：华润置地发展(海南)有限公司

乙方（全称）：深圳市三江电气有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及华润（深圳）有限公司与深圳市三江电气有限公司签订的《华润（深圳）有限公司 2019-2021 年度非标配电箱供应 集中采购合作协议》（编号：CRCSZ-ZB-CG-19026）及其补充协议（如有），结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方经友好协商，签订本合同。

### 1. 工程内容和承包范围

- 1.1. 工程内容：海口华润中心三期配电箱供应工程。
- 1.2. 承包范围：海口华润中心三期配电箱的供应。
- 1.3. 总承包单位：中国建筑第八工程局有限公司。
- 1.4. 监理单位：北京远达国际工程管理咨询有限公司。
- 1.5. 安装单位：中建三局第二建设工程有限责任公司。
- 1.6. 质量监督检验单位：                    /                    。

### 2. 设备/材料清单

甲方向乙方订购以下产品，单价须与集中采购合同（编号：CRCSZ-ZB-CG-19026）中约定的价格一致，双方另有约定的除外：

本工程设备/材料清单详见合同附件 8：工程量清单

备注：本合同乙方同意根据甲方实际需货量多退少补。

### 3. 合同价款

含 13% 增值税 金额（大写）：人民币 伍佰柒拾肆万柒仟玖佰捌拾元捌角肆分；  
（小写 ¥：5,747,980.84 元）；其中不含增值税合同金额（小写）  
¥：5,086,708.71 元；增值税金额（小写）¥：661,272.13 元。

其中：

13% 增值税为签订合同时政府规定的增值税税率，如果合同签署后或合同执行过程中本工程适用的增值税税率按国家政策作出调整的，无论如何，本工程不含税的总价及单价/价款维持不变，但执行新的增值税税率后未开票的不含税价，需按新的增值税税率开具增值税专用发票，并相应调整含税价。最终合同价款结算的原则如下：





事宜，按原已签署的集采协议及补充协议约定执行。如本合同条款约定如与集采协议条款约定有冲突，以本合同约定为准。

甲方：  
法定代表人或授权委托人：  
银行帐号：  
地址：  
电话：  
传真：



乙方：  
法定代表人或授权委托人：  
银行帐号：  
地址：  
电话：  
传真：







海口华润中心三期配电箱供应工程汇总表		
序号	内容	汇总
1	箱体汇总	4,915,555.71
2	漏电火灾监控系统汇总	34,475.00
3	消防电源监控系统汇总	23,938.00
4	电度表辅材费用汇总	112,740.00
5	税金（13%）	661,272.13
合计		5,747,980.84

配电箱清单 汇总表							
序号	配电箱类型	配电箱编号	单位	数量	单价	合价	备注
1.1	动力箱						
1.1.1	动力箱	B101APE1	套	1			图号: 2
1.1.2	动力箱	B101APE2	套	1			图号: 4
1.1.3	动力箱	B101APE3	套	1			图号: 6
1.1.4	动力箱	B101APE4	套	1			图号: 8
1.1.5	动力箱	B101APE5	套	1			图号: 11
1.1.6	动力箱	B1M01APE1	套	1			图号: 14
1.1.7	动力箱	B1M01APE2	套	1			图号: 16
1.1.8	动力箱	B1M01APE3	套	1			图号: 18
1.1.9	动力箱	B1M01APE4	套	1			图号: 22
1.1.10	动力箱	B1M02APE5	套	1			图号: 24
1.1.11	动力箱	B107APE1	套	1			图号: 27
1.1.12	动力箱	B105APE1	套	1			图号: 29
1.1.13	动力箱	B105APE2	套	1			图号: 31
1.1.14	动力箱	S-B1M03APE1	套	1			图号: 33
1.1.15	动力箱	B108APE1	套	1			图号: 35
1.1.16	动力箱	B110APE1	套	1			图号: 38
1.1.17	动力箱	B110APE2	套	1			图号: 41
1.1.18	动力箱	B110APE3	套	1			图号: 43
1.1.19	动力箱	B110APE4	套	1			图号: 46
1.1.20	动力箱	B103APE0	套	1			图号: 48
1.1.21	动力箱	B103APE1	套	1			图号: 49
1.1.22	动力箱	B103APE2	套	1			图号: 51
1.1.23	动力箱	B111APE0	套	1			图号: 53
1.1.24	动力箱	B111APE1	套	1			图号: 54
1.1.25	动力箱	B109APE1	套	1			图号: 58
1.1.26	动力箱	B112APE1	套	1			图号: 62
1.1.27	动力箱	B112APE2	套	1			图号: 65
1.1.28	动力箱	B113APE1	套	1			图号: 68
1.1.29	动力箱	B113APE2	套	1			图号: 70
1.1.30	动力箱	B114APE1	套	1			图号: 72
1.1.31	动力箱	B113APE3	套	1			图号: 75
1.1.32	动力箱	B116APE1	套	1			无图号
1.1.33	动力箱	B121APE1	套	1			图号: 78
1.1.34	动力箱	B121APE2	套	1			图号: 81
1.1.35	动力箱	B121APE3	套	1			图号: 84
1.1.36	动力箱	B106APE1	套	1			图号: 86
1.1.37	动力箱	B106APE2	套	1			图号: 88
1.1.38	动力箱	B202APE1	套	1			图号: 92
1.1.39	动力箱	B202APE2	套	1			图号: 94
1.1.40	动力箱	S-B203APE1	套	1			图号: 96
1.1.41	动力箱	B204APE1	套	1			图号: 98
1.1.42	动力箱	S-B201APE1	套	1			图号: 102
1.1.43	动力箱	S-B201APE1	套	1			图号: 104
1.1.44	动力箱	B206APE0	套	1			图号: 106
1.1.45	动力箱	B206APE1	套	1			图号: 107
1.1.46	动力箱	B206APE2	套	1			图号: 109
1.1.47	动力箱	B207APE0	套	1			图号: 112



1.1.48	动力箱	B207APE1	套	1		图号: 113
1.1.49	动力箱	B207APE2	套	1		图号: 115
1.1.50	动力箱	B207APE3	套	1		图号: 117
1.1.51	动力箱	B1M02APE0	套	1		图号: 119
1.1.52	动力箱	B1M02APE2	套	1		图号: 120
1.1.53	动力箱	B1M02APE4	套	1		图号: 124
1.1.54	动力箱	B210APE0	套	1		图号: 126
1.1.55	动力箱	B210APE1	套	1		图号: 127
1.1.56	动力箱	B210APE2	套	1		图号: 129
1.1.57	动力箱	B211APE0	套	1		图号: 132
1.1.58	动力箱	B315APE0	套	1		图号: 133
1.1.59	动力箱	B211APE1	套	1		图号: 134
1.1.60	动力箱	B315APE1	套	1		图号: 136
1.1.61	动力箱	B315APE2	套	1		图号: 138
1.1.62	动力箱	B312APE0	套	1		图号: 141
1.1.63	动力箱	B304APE0	套	1		图号: 142
1.1.64	动力箱	B304APE1	套	1		图号: 143
1.1.65	动力箱	B304APE2	套	1		图号: 145
1.1.66	动力箱	B301APE0	套	1		图号: 147
1.1.67	动力箱	B301APE1	套	1		图号: 148
1.1.68	动力箱	B301APE2	套	1		图号: 150
1.1.69	动力箱	B303APE0	套	1		图号: 152
1.1.70	动力箱	B303APE1	套	1		图号: 153
1.1.71	动力箱	B303APE2	套	1		图号: 155
1.1.72	动力箱	B303APE3	套	1		图号: 157
1.1.73	动力箱	B305APE1	套	1		图号: 159
1.1.74	动力箱	B305APE2	套	1		图号: 161
1.1.75	动力箱	B305APE3	套	1		图号: 163
1.1.76	动力箱	B305APE4	套	1		图号: 165
1.1.77	动力箱	B306APE0	套	1		图号: 167
1.1.78	动力箱	B307APE1	套	1		图号: 168
1.1.79	动力箱	B306APE2	套	1		图号: 170
1.1.80	动力箱	B306APE3	套	1		图号: 172
1.1.81	动力箱	B308APE0	套	1		图号: 174
1.1.82	动力箱	B308APE1	套	1		图号: 175
1.1.83	动力箱	B308APE2	套	1		图号: 178
1.1.84	动力箱	B308APE3	套	1		图号: 180
1.1.85	动力箱	B309APE0	套	1		图号: 182
1.1.86	动力箱	B309APE1	套	1		图号: 183
1.1.87	动力箱	B309APE2	套	1		图号: 185
1.1.88	动力箱	B208APE0	套	1		图号: 188
1.1.89	动力箱	B311APE0	套	1		图号: 193
1.1.90	动力箱	B209aAPE0	套	1		图号: 194
1.1.91	动力箱	B311APE1	套	1		图号: 195
1.1.92	动力箱	B313APE0	套	1		图号: 198
1.1.93	动力箱	B313APE1	套	1		图号: 199
1.1.94	动力箱	B313APE2	套	1		图号: 201
1.1.95	动力箱	B313APE3	套	1		图号: 203
1.1.96	动力箱	B314APE1	套	1		图号: 205
1.1.97	动力箱	B314APE2	套	1		图号: 207
1.1.98	动力箱	B314APE3	套	1		图号: 209
1.1.99	动力箱	B314APE4	套	1		图号: 211



1.1.100	动力箱	B315APSS	套	1	图号: 214
1.1.101	动力箱	S-B307AP2S	套	1	图号: 216
1.1.102	动力箱	B211APK1	套	1	图号: 218
1.1.103	动力箱	A-B1APGY	套	1	图号: 219
1.1.104	动力箱	B-B1APGY	套	1	图号: 224
1.1.105	动力箱	C-B1APGY	套	1	图号: 229
1.1.106	动力箱	B209APK	套	1	图号: 235
1.1.107	动力箱	B-B1MAPF	套	1	图号: 239
1.1.108	动力箱	B-B1APF	套	1	图号: 240
1.1.109	动力箱	C-B3APF	套	1	图号: 243
1.1.110	动力箱	C-B2APF	套	1	图号: 244
1.1.111	动力箱	A-B1AP0	套	1	图号: 245
1.1.112	动力箱	B-B1AP0	套	1	图号: 260
1.1.113	动力箱	C-B1AP0	套	1	图号: 266
1.1.114	动力箱	B108APCS	套	1	图号: 276
1.1.115	动力箱	B-B121APSY	套	1	图号: 282
1.1.116	动力箱	C-B121APSY	套	1	图号: 289
1.1.117	动力箱	T3-1APEX	套	1	图号: 293
1.1.118	动力箱	T3-1APEX	套	1	图号: 294
1.1.119	动力箱	B1APLT	套	1	图号: 307
1.1.120	动力箱	B1APYD	套	1	图号: 308
1.1.121	动力箱	B1APDX	套	1	图号: 309
1.1.122	动力箱	A-B1APTC0	套	1	无图号
1.1.123	动力箱	B1APDS	套	1	图号: 310
1.1.124	动力箱	BA-APEA0	套	1	无图号
1.1.125	动力箱	A-B1APBA	套	1	图号: 312
1.1.126	动力箱	C2-1APEA	套	1	图号: 314
1.1.127	动力箱	弱电并压电箱	套	1	无图号
1.1.128	动力箱	A-1APTG(B-1APHD T2-RFAPET并列号有差异, 请注意)	套	1	图号: 316
1.1.129	动力箱	A-1APHD	套	1	图号: 317
1.1.130	动力箱	C2-1APEA0	套	1	无图号
1.1.131	动力箱	C-1APHD	套	1	图号: 319
1.1.132	动力箱	C-1APTG	套	1	图号: 320
1.1.133	动力箱	B-B2APWL0	套	1	无图号
1.1.134	动力箱	A-B1APWY0	套	1	图号: 323
1.1.135	动力箱	S-ALZ	套	1	无图号
1.1.136	动力箱	A-B1APWY1	套	1	图号: 324
1.1.137	动力箱	A-B1APWY2	套	1	图号: 325
1.1.138	动力箱	A-1APWY	套	1	图号: 326
1.1.139	动力箱	A-5APWY	套	1	图号: 327
1.1.140	动力箱	B-B1APWY	套	1	图号: 328
1.1.141	动力箱	A-4APWY	套	1	图号: 330
1.1.142	动力箱	C-B1APCC0	套	1	图号: 339
1.1.143	动力箱	B-B1APCC0	套	1	图号: 342
1.1.144	动力箱	B206APCZ1	套	1	图号: 345
1.1.145	动力箱	B206APCZ5	套	1	图号: 346
1.1.146	动力箱	B208APCZ1	套	1	图号: 347
1.1.147	动力箱	B206APCZ2	套	1	图号: 348
1.1.148	动力箱	B206APCZ3	套	1	图号: 349
1.1.149	动力箱	B206APCZ4	套	1	图号: 350
1.1.150	动力箱	B206APCZ6	套	1	图号: 351
1.1.151	动力箱	B208APCZ5	套	1	图号: 352



1.1.152	动力箱	B208APCZ6	套	1	图号: 353
1.1.153	动力箱	B208APCZ2	套	1	图号: 354
1.1.154	动力箱	B208APCZ1	套	1	图号: 355
1.1.155	动力箱	B208APCZ1	套	1	图号: 356
1.1.156	动力箱	B210APCZ1	套	1	图号: 357
1.1.157	动力箱	B210APCZ2	套	1	图号: 358
1.1.158	动力箱	B210APCZ3	套	1	图号: 359
1.1.159	动力箱	B210APCZ4	套	1	图号: 360
1.1.160	动力箱	B210APCZ5	套	1	图号: 361
1.1.161	动力箱	B207APCZ1	套	1	图号: 362
1.1.162	动力箱	B207APCZ2	套	1	图号: 363
1.1.163	动力箱	B103APCZ1	套	1	图号: 新增
1.1.164	动力箱	B-APJX0(B210APE1 T2-RFAPET并列号有差异, 请注册)	套	1	图号: 364
1.1.165	动力箱	B308APJX0	套	1	图号: 365
1.1.166	动力箱	B306APJX0	套	1	图号: 366
1.1.167	动力箱	B309APJX0	套	1	图号: 367
1.1.168	动力箱	B310APJX0	套	1	图号: 368
1.1.169	动力箱	A-APJX0	套	1	图号: 369
1.1.170	动力箱	B305APJX0	套	1	图号: 370
1.1.171	动力箱	B301APJX0	套	1	图号: 371
1.1.172	动力箱	B304APJX0	套	1	图号: 372
1.1.173	动力箱	C-APJX0	套	1	图号: 373
1.1.174	动力箱	B312APJX0	套	1	图号: 374
1.1.175	动力箱	B313APJX0	套	1	图号: 375
1.1.176	动力箱	B314APJX0	套	1	图号: 376
1.1.177	动力箱	A1-3APE1	套	1	图号: 381
1.1.178	动力箱	A1-3APE2	套	1	图号: 383
1.1.179	动力箱	A1-3APE3	套	1	图号: 385
1.1.180	动力箱	A1-3APE4	套	1	图号: 387
1.1.181	动力箱	A1-2APE1	套	1	图号: 390
1.1.182	动力箱	A1-2APE2	套	1	图号: 392
1.1.183	动力箱	A1-2APE3	套	1	图号: 394
1.1.184	动力箱	A1-1APE0	套	1	图号: 396
1.1.185	动力箱	A1-5APE1	套	1	图号: 402
1.1.186	动力箱	A1-5APE2	套	1	图号: 403
1.1.187	动力箱	A1-5APE3	套	1	图号: 405
1.1.188	动力箱	A1-5APE4	套	1	图号: 407
1.1.189	动力箱	A1-5APE5	套	1	图号: 409
1.1.190	动力箱	A1-4APE0	套	1	图号: 411
1.1.191	动力箱	A1-4APE1	套	1	图号: 412
1.1.192	动力箱	A1-4APE2	套	1	图号: 414
1.1.193	动力箱	A2-5APE0	套	1	图号: 419
1.1.194	动力箱	A2-4APE0	套	1	图号: 420
1.1.195	动力箱	A2-3APE0	套	1	图号: 421
1.1.196	动力箱	A2-2APE0	套	1	图号: 422
1.1.197	动力箱	A2-5APE1	套	1	图号: 423
1.1.198	动力箱	A2-4APE1	套	1	图号: 426
1.1.199	动力箱	A2-3APE1	套	1	图号: 428
1.1.200	动力箱	A3-4APE0	套	1	图号: 430
1.1.201	动力箱	A3-4APE1	套	1	图号: 431
1.1.202	动力箱	A3-3APE0	套	1	图号: 435
1.1.203	动力箱	A3-3APE2	套	1	图号: 438





1.1.204	动力箱	A3-2APE0	套	1	图号: 440
1.1.205	动力箱	A3-2APE1	套	1	图号: 441
1.1.206	动力箱	A3-1APE0	套	1	图号: 443
1.1.207	动力箱	A3-1APE1	套	1	图号: 444
1.1.208	动力箱	A3-1APE2	套	1	图号: 446
1.1.209	动力箱	A3-6APE1	套	1	图号: 449
1.1.210	动力箱	A3-6APE2	套	1	图号: 451
1.1.211	动力箱	A3-6APE3	套	1	图号: 454
1.1.212	动力箱	A3-7APE1	套	1	图号: 457
1.1.213	动力箱	A3-7APE2	套	1	图号: 460
1.1.214	动力箱	B1-3APE0	套	1	图号: 467
1.1.215	动力箱	B1-3APE1	套	1	图号: 468
1.1.216	动力箱	B1-3APE2	套	1	图号: 469
1.1.217	动力箱	B1-2APE0	套	1	图号: 471
1.1.218	动力箱	B1-2APE1	套	1	图号: 472
1.1.219	动力箱	B1-1APE0	套	1	图号: 474
1.1.220	动力箱	B1-5APE1	套	1	图号: 476
1.1.221	动力箱	B1-5APE2	套	1	图号: 478
1.1.222	动力箱	B1-5APE3	套	1	图号: 481
1.1.223	动力箱	B1-5APE4	套	1	图号: 483
1.1.224	动力箱	B2-3APE0	套	1	图号: 488
1.1.225	动力箱	B2-3APE1	套	1	图号: 489
1.1.226	动力箱	B1-3APE1	套	1	图号: 491
1.1.227	动力箱	B2-2APE0	套	1	图号: 493
1.1.228	动力箱	B2-2APE1	套	1	图号: 494
1.1.229	动力箱	B2-2APE2	套	1	图号: 496
1.1.230	动力箱	B2-1APE0	套	1	图号: 498
1.1.231	动力箱	B2-1APE1	套	1	图号: 499
1.1.232	动力箱	B2-1APE2	套	1	图号: 502
1.1.233	动力箱	B2-5APE0	套	1	图号: 507
1.1.234	动力箱	B2-5APE1	套	1	图号: 508
1.1.235	动力箱	B2-4APE0	套	1	图号: 511
1.1.236	动力箱	B2-4APE1	套	1	图号: 512
1.1.237	动力箱	B2-4APE2	套	1	图号: 514
1.1.238	动力箱	B3-5APE0	套	1	图号: 519
1.1.239	动力箱	B3-5APE1	套	1	图号: 520
1.1.240	动力箱	B3-6APE4	套	1	图号: 521
1.1.241	动力箱	B3-4APE0	套	1	图号: 525
1.1.242	动力箱	B3-3APE0	套	1	图号: 526
1.1.243	动力箱	B3-2APE0	套	1	图号: 527
1.1.244	动力箱	B3-1APE0	套	1	图号: 528
1.1.245	动力箱	B3-6APE1	套	1	图号: 530
1.1.246	动力箱	B3-6APE2	套	1	图号: 533
1.1.247	动力箱	B3-6APE3	套	1	图号: 535
1.1.248	动力箱	B4-2APE0	套	1	图号: 538
1.1.249	动力箱	B4-2APE1	套	1	图号: 539
1.1.250	动力箱	B4-1APE0	套	1	图号: 542
1.1.251	动力箱	B4-1APE1	套	1	图号: 543
1.1.252	动力箱	B4-1APE2	套	1	图号: 545
1.1.253	动力箱	B4-5APE0	套	1	图号: 550
1.1.254	动力箱	B4-5APE1	套	1	图号: 551
1.1.255	动力箱	B4-3APE0	套	1	图号: 553
1.1.256	动力箱	B4-4APE0	套	1	图号: 554





1.1.257	动力箱	B4-4APE1	套	1	图号: 555
1.1.258	动力箱	B4-6APE01	套	1	图号: 557
1.1.259	动力箱	B4-6APE1	套	1	图号: 558
1.1.260	动力箱	B4-6APE2	套	1	图号: 561
1.1.261	动力箱	B4-6APE3	套	1	图号: 565
1.1.262	动力箱	B4-6APE4	套	1	图号: 568
1.1.263	动力箱	B4-6APE5	套	1	图号: 570
1.1.264	动力箱	C1-3APE0	套	1	图号: 573
1.1.265	动力箱	C1-2APE0	套	1	图号: 574
1.1.266	动力箱	C1-3APE2	套	1	图号: 575
1.1.267	动力箱	C1-3APE1(消防风机箱实际为3台, 图纸为2台, 增加一套37KW消防风机箱)	套	1	图号: 577
1.1.268	动力箱	C1-5APE0	套	1	图号: 580
1.1.269	动力箱	C1-5APE1	套	1	图号: 581
1.1.270	动力箱	C1-5APE2	套	1	图号: 583
1.1.271	动力箱	C2-2APE0	套	1	图号: 587
1.1.272	动力箱	C2-2APE1	套	1	图号: 588
1.1.273	动力箱	C2-2APE2	套	1	图号: 590
1.1.274	动力箱	C2-2APE3	套	1	图号: 592
1.1.275	动力箱	C2-1APE0	套	1	图号: 596
1.1.276	动力箱	C2-1APE1	套	1	图号: 597
1.1.277	动力箱	C2-1APE2	套	1	图号: 599
1.1.278	动力箱	C2-1APE3	套	1	图号: 601
1.1.279	动力箱	C2-4APE2	套	1	图号: 606
1.1.280	动力箱	C2-4APE3	套	1	图号: 608
1.1.281	动力箱	C2-4APE1	套	1	图号: 610
1.1.282	动力箱	C2-3APE1	套	1	图号: 613
1.1.283	动力箱	C2-3APE2	套	1	图号: 615
1.1.284	动力箱	C2-3APE3	套	1	图号: 617
1.1.285	动力箱	C2-5APE2	套	1	图号: 623
1.1.286	动力箱	C2-5APE1	套	1	图号: 626
1.1.287	动力箱	C3-2APE0	套	1	图号: 631
1.1.288	动力箱	C3-2APE1	套	1	图号: 632
1.1.289	动力箱	C3-2APE2	套	1	图号: 634
1.1.290	动力箱	C3-1APE0	套	1	图号: 636
1.1.291	动力箱	C3-1APE1	套	1	图号: 637
1.1.292	动力箱	C3-1APE2	套	1	图号: 639
1.1.293	动力箱	C3-5APE0	套	1	图号: 643
1.1.294	动力箱	C3-5APE1	套	1	图号: 644
1.1.295	动力箱	C3-4APE0	套	1	图号: 646
1.1.296	动力箱	C3-6APE01	套	1	图号: 647
1.1.297	动力箱	C3-6APE2	套	1	图号: 648
1.1.298	动力箱	C3-6APE1	套	1	图号: 652
1.1.299	动力箱	C3-6APE02	套	1	图号: 656
1.1.300	动力箱	C3-6APE3	套	1	图号: 657
1.1.301	动力箱	C3-6APE4	套	1	图号: 659
1.1.302	动力箱	C4-5APE0	套	1	图号: 665
1.1.303	动力箱	C4-5APE1	套	1	无图号
1.1.304	动力箱	C4-3APE0	套	1	图号: 666
1.1.305	动力箱	C4-2APE0	套	1	图号: 667
1.1.306	动力箱	C4-1APE0	套	1	图号: 668
1.1.307	动力箱	C4-2APE1	套	1	图号: 669
1.1.308	动力箱	C4-6APE0	套	1	图号: 674



1.1.309	动力箱	C4-6APE1	套	1	图号: 675
1.1.310	动力箱	C4-6APE2	套	1	图号: 677
1.1.311	动力箱	A1-5APEY1	套	1	图号: 680
1.1.312	动力箱	A1-5APEY2	套	1	图号: 682
1.1.313	动力箱	A1-4APEY1	套	1	图号: 684
1.1.314	动力箱	A3-6APEY0	套	1	图号: 686
1.1.315	动力箱	A3-7APEY1	套	1	图号: 687
1.1.316	动力箱	A3-6APEY2	套	1	图号: 690
1.1.317	动力箱	A3-7APEY3	套	1	图号: 693
1.1.318	动力箱	A3-7APEY5	套	1	图号: 696
1.1.319	动力箱	A3-7APEY2	套	1	图号: 701
1.1.320	动力箱	A3-7APEY4	套	1	无图号
1.1.321	动力箱	A1-6AP0	套	1	图号: 706
1.1.322	动力箱	A1-4AP0	套	1	图号: 707
1.1.323	动力箱	A1-3AP0	套	1	图号: 708
1.1.324	动力箱	A1-2AP0	套	1	图号: 709
1.1.325	动力箱	A2-5AP0	套	1	图号: 719
1.1.326	动力箱	A2-4AP0	套	1	图号: 720
1.1.327	动力箱	A2-2AP0	套	1	图号: 721
1.1.328	动力箱	A3-7AP0	套	1	图号: 729
1.1.329	动力箱	A3-4AP0	套	1	图号: 730
1.1.330	动力箱	A3-3AP0	套	1	图号: 731
1.1.331	动力箱	A1-2AP0	套	1	图号: 732
1.1.332	动力箱	B1-5AP0	套	1	图号: 740
1.1.333	动力箱	B1-4AP0	套	1	图号: 741
1.1.334	动力箱	B1-3AP0	套	1	图号: 742
1.1.335	动力箱	B1-2AP0	套	1	图号: 743
1.1.336	动力箱	B3-6AP0	套	1	图号: 755
1.1.337	动力箱	B3-5AP0	套	1	图号: 756
1.1.338	动力箱	B3-4AP0	套	1	图号: 757
1.1.339	动力箱	B3-3AP0	套	1	图号: 758
1.1.340	动力箱	B3-2AP0	套	1	图号: 759
1.1.341	动力箱	B3-6AP3	套	1	图号: 760
1.1.342	动力箱	B4-6AP0	套	1	图号: 770
1.1.343	动力箱	B4-4AP0	套	1	图号: 771
1.1.344	动力箱	B4-3AP0	套	1	图号: 772
1.1.345	动力箱	B4-2AP0	套	1	图号: 773
1.1.346	动力箱	B4-6AP4	套	1	图号: 774
1.1.347	动力箱	C1-4AP0	套	1	图号: 789
1.1.348	动力箱	C1-3AP0	套	1	图号: 793
1.1.349	动力箱	C1-5APHL	套	1	无图号
1.1.350	动力箱	C2-6AP0	套	1	无图号
1.1.351	动力箱	C2-4AP0	套	1	图号: 803
1.1.352	动力箱	C2-3AP0	套	1	图号: 804
1.1.353	动力箱	C2-2AP0	套	1	图号: 805
1.1.354	动力箱	C3-5AP0	套	1	图号: 813
1.1.355	动力箱	C3-4AP0	套	1	图号: 814
1.1.356	动力箱	C3-3AP0	套	1	图号: 815
1.1.357	动力箱	C4-6AP0	套	1	图号: 825
1.1.358	动力箱	C4-5AP0	套	1	图号: 826
1.1.359	动力箱	C4-4AP0	套	1	图号: 827
1.1.360	动力箱	C4-3AP0	套	1	图号: 828
1.1.361	动力箱	C4-2AP0	套	1	图号: 829





1.1.362	动力箱	A3-5PY0	套	1	图号: 834
1.1.363	动力箱	A3-5PYY	套	1	图号: 846
1.1.364	动力箱	A3-6APY0	套	1	图号: 848
1.1.365	动力箱	C2-APLQT11	套	1	图号: 1464
1.1.366	动力箱	AL12S	套	1	图号: 新增
1.1.367	动力箱	C4-4APLED2	套	1	图号: 1470
1.1.368	动力箱	C4-4APLED1	套	1	图号: 1471
1.1.369	动力箱	A1-4APLED2	套	1	图号: 1472
1.1.370	动力箱	A1-4APLED1	套	1	图号: 1473
1.1.371	动力箱	C4-4APLED3	套	1	无图号
1.1.372	动力箱	A1-4APLED3	套	1	无图号
1.1.373	动力箱	B3-6AL2	套	1	无图号
1.1.374	动力箱	B3-2AL4	套	1	无图号
1.1.375	动力箱	C3-6AL1	套	1	无图号
1.1.376	动力箱	C3-2AL3	套	1	无图号
1.1.377	动力箱	B1APCC0	套	1	无图号
1.1.378	动力箱	A3-5APET0	套	1	图号: 858
1.1.379	动力箱	A3-4APFT	套	1	图号: 863
1.1.380	动力箱	A3-3APFT	套	1	图号: 864
1.1.381	动力箱	A3-2APFT	套	1	图号: 865
1.1.382	动力箱	A3-1APFT	套	1	图号: 866
1.1.383	动力箱	B3-4APFT	套	1	图号: 873
1.1.384	动力箱	B3-3APFT	套	1	图号: 874
1.1.385	动力箱	B3-2APFT	套	1	图号: 875
1.1.386	动力箱	B3-1APFT	套	1	图号: 876
1.1.387	动力箱	B4-4APFT	套	1	图号: 878
1.1.388	动力箱	B4-3APFT	套	1	图号: 879
1.1.389	动力箱	B4-2APFT	套	1	图号: 880
1.1.390	动力箱	B4-1APFT	套	1	图号: 881
1.1.391	动力箱	C4-5APET0	套	1	图号: 884
1.1.392	动力箱	C-4APFT	套	1	图号: 889
1.1.393	动力箱	C-3APFT	套	1	图号: 890
1.1.394	动力箱	C-2APFT	套	1	图号: 891
1.1.395	动力箱	C-1APFT	套	1	图号: 892
1.1.396	动力箱	C-B1APFT	套	1	图号: 893
1.1.397	动力箱	B1-AL2	套	1	图号: 895
1.1.398	动力箱	B1-AL4	套	1	图号: 896
1.1.399	动力箱	B1-AL1	套	1	图号: 897
1.1.400	动力箱	B1-AL3	套	1	图号: 898
1.1.401	动力箱	B1-AL6	套	1	图号: 899
1.1.402	动力箱	B1-AL8	套	1	图号: 900
1.1.403	动力箱	B1-AL5	套	1	图号: 901
1.1.404	动力箱	B1-AL7	套	1	图号: 902
1.1.405	动力箱	B1-AL14	套	1	图号: 903
1.1.406	动力箱	B1-AL10	套	1	图号: 904
1.1.407	动力箱	B1-AL9	套	1	图号: 905
1.1.408	动力箱	S-B1M-1AL	套	1	图号: 906
1.1.409	动力箱	B1-AL201	套	1	图号: 907
1.1.410	动力箱	B3-AL15	套	1	图号: 908
1.1.411	动力箱	B2-B1ALG	套	1	图号: 911
1.1.412	动力箱	B2-9AL	套	1	图号: 913
1.1.413	动力箱	B2-5AL	套	1	图号: 914
1.1.414	动力箱	B2-1AL	套	1	图号: 915





1.1.415	动力箱	B2-6AL	套	1	图号: 916
1.1.416	动力箱	B2-10AL	套	1	图号: 919
1.1.417	动力箱	B2-7AL	套	1	图号: 920
1.1.418	动力箱	B2-9aAL	套	1	图号: 921
1.1.419	动力箱	B2-11AL	套	1	图号: 922
1.1.420	动力箱	B3-RF2AL	套	1	图号: 923
1.1.421	动力箱	B3-RF4AL	套	1	图号: 924
1.1.422	动力箱	B3-RF1AL	套	1	图号: 925
1.1.423	动力箱	B3-RF3AL	套	1	图号: 926
1.1.424	动力箱	B3-2AL	套	1	图号: 927
1.1.425	动力箱	B3-D2AL	套	1	图号: 928
1.1.426	动力箱	B3-RF5AL	套	1	图号: 929
1.1.427	动力箱	B3-5AL	套	1	图号: 930
1.1.428	动力箱	B3-4AL	套	1	图号: 931
1.1.429	动力箱	B3-7AL	套	1	图号: 932
1.1.430	动力箱	B3-11AL	套	1	图号: 933
1.1.431	动力箱	B3-9AL	套	1	图号: 935
1.1.432	动力箱	B3-8AL	套	1	图号: 936
1.1.433	动力箱	B3-12AL	套	1	图号: 937
1.1.434	动力箱	B113-ALb	套	1	无图号
1.1.435	动力箱	B113-ALa	套	11	无图号
1.1.436	动力箱	C4-B1AL2	套	1	无图号
1.1.437	动力箱	C4-B1AL3	套	1	无图号
1.1.438	动力箱	C4-B1AL1	套	1	无图号
1.1.439	动力箱	B1-1LJAL	套	1	图号: 941
1.1.440	动力箱	B1-3LJAL	套	1	图号: 942
1.1.441	动力箱	B1-6LJAL	套	1	图号: 943
1.1.442	动力箱	B1-4LJAL	套	1	图号: 944
1.1.443	动力箱	C-B1AL	套	1	图号: 945
1.1.444	动力箱	A-B1AL	套	1	图号: 946
1.1.445	动力箱	B-B1AL	套	1	图号: 947
1.1.446	动力箱	C4-AL2	套	1	图号: 953
1.1.447	动力箱	B2-AL1	套	6	图号: 966
1.1.448	动力箱	B2-AL2	套	1	图号: 967
1.1.449	动力箱	B4-AL1	套	4	图号: 969
1.1.450	动力箱	B4-AL2	套	1	图号: 970
1.1.451	动力箱	B1-ALE1	套	1	图号: 971
1.1.452	动力箱	B1-ALE3	套	1	图号: 972
1.1.453	动力箱	B1-ALE5	套	1	图号: 973
1.1.454	动力箱	B1-ALE2	套	1	图号: 974
1.1.455	动力箱	B1-ALE4	套	1	图号: 975
1.1.456	动力箱	B1-ALE6	套	1	图号: 976
1.1.457	动力箱	B1-ALE7	套	1	图号: 977
1.1.458	动力箱	B1-ALE8	套	1	图号: 978
1.1.459	动力箱	B1-ALE9	套	1	图号: 979
1.1.460	动力箱	B1-ALE10	套	1	图号: 980
1.1.461	动力箱	B1-ALE11	套	1	图号: 981
1.1.462	动力箱	B1-ALE12	套	1	图号: 982
1.1.463	动力箱	B1-ALE11	套	1	图号: 983
1.1.464	动力箱	B1-ALE14	套	1	图号: 984
1.1.465	动力箱	B1-ALEZ01	套	1	图号: 985
1.1.466	动力箱	B1-ALE15	套	1	图号: 986
1.1.467	动力箱	B1-ALE16	套	1	图号: 987



1.1.468	动力箱	S-B1M-1ALE	套	1	图号: 988
1.1.469	动力箱	B3-RF1ALE	套	1	图号: 989
1.1.470	动力箱	B3-RF2ALE	套	1	图号: 990
1.1.471	动力箱	B3-RF3ALE	套	1	图号: 991
1.1.472	动力箱	B3-RF4ALE	套	1	图号: 992
1.1.473	动力箱	B3-RF5ALE	套	1	图号: 993
1.1.474	动力箱	B3-DZALE	套	1	图号: 994
1.1.475	动力箱	B3-2ALE	套	1	图号: 995
1.1.476	动力箱	B3-4ALE	套	1	图号: 996
1.1.477	动力箱	B3-5ALE	套	1	图号: 997
1.1.478	动力箱	B3-6ALE	套	1	图号: 998
1.1.479	动力箱	B3-7ALE	套	1	图号: 999
1.1.480	动力箱	B3-8ALE	套	1	图号: 1000
1.1.481	动力箱	B3-9ALE	套	1	图号: 1001
1.1.482	动力箱	B3-16ALE	套	1	图号: 1002
1.1.483	动力箱	B3-12ALE	套	1	图号: 1003
1.1.484	动力箱	B3-13ALE	套	1	图号: 1004
1.1.485	动力箱	B3-14ALE	套	1	图号: 1005
1.1.486	动力箱	B3-15ALE	套	1	图号: 1006
1.1.487	动力箱	B3-11ALE	套	1	图号: 1007
1.1.488	动力箱	B2-1ALE	套	1	图号: 1008
1.1.489	动力箱	B2-4ALE	套	1	图号: 1009
1.1.490	动力箱	B2-5ALE	套	1	图号: 1010
1.1.491	动力箱	B2-6ALE	套	1	图号: 1011
1.1.492	动力箱	B2-7ALE	套	1	图号: 1012
1.1.493	动力箱	B2-8ALE	套	1	图号: 1013
1.1.494	动力箱	B2-9ALE	套	1	图号: 1014
1.1.495	动力箱	B2-9aALE	套	1	图号: 1015
1.1.496	动力箱	B2-16ALE	套	1	图号: 1016
1.1.497	动力箱	B2-11ALE	套	1	图号: 1017
1.1.498	动力箱	A-B1ALE	套	1	图号: 1018
1.1.499	动力箱	B-B1ALE	套	1	图号: 1019
1.1.500	动力箱	C-B1ALE	套	1	图号: 1020
1.1.501	动力箱	A1-AL3	套	1	图号: 1021
1.1.502	动力箱	A1-AL1	套	3	图号: 1022
1.1.503	动力箱	A1-AL5	套	5	图号: 1024
1.1.504	动力箱	A1-AL4	套	1	图号: 1025
1.1.505	动力箱	A1-ALC1	套	1	图号: 1026
1.1.506	动力箱	A1-ALC2	套	2	图号: 1027
1.1.507	动力箱	A1-ALC3	套	2	图号: 1028
1.1.508	动力箱	A1-ALC4	套	1	图号: 1029
1.1.509	动力箱	A1-ALC7	套	1	图号: 1032
1.1.510	动力箱	A2-AL1	套	7	图号: 1039
1.1.511	动力箱	A2-ALC1	套	1	图号: 1040
1.1.512	动力箱	A2-AL2	套	2	图号: 1041
1.1.513	动力箱	A2-ALC2	套	2	图号: 1042
1.1.514	动力箱	A2-AL3	套	2	图号: 1043
1.1.515	动力箱	A2-ALC3	套	2	图号: 1044
1.1.516	动力箱	A3-AL1	套	15	图号: 1057
1.1.517	动力箱	A3-AL2	套	7	图号: 1058
1.1.518	动力箱	A3-AL3	套	2	图号: 1059
1.1.519	动力箱	A3-ALC2	套	4	图号: 1060
1.1.520	动力箱	A3-ALC3	套	2	图号: 1061





1.1.521	动力箱	A3-ALC1	套	1	图号: 1062
1.1.522	动力箱	A1-2ALG	套	1	图号: 1066
1.1.523	动力箱	A1-1ALG	套	1	图号: 1067
1.1.524	动力箱	A1-5ALG	套	1	图号: 1069
1.1.525	动力箱	设备组合插座箱	套	0	无图号
1.1.526	动力箱	A2-4ALG	套	1	图号: 1073
1.1.527	动力箱	A2-3ALG	套	1	图号: 1074
1.1.528	动力箱	A2-2ALG	套	1	图号: 1075
1.1.529	动力箱	A3-7ALG	套	1	图号: 1076
1.1.530	动力箱	B1-3ALG	套	1	图号: 1083
1.1.531	动力箱	B1-2ALG	套	1	图号: 1084
1.1.532	动力箱	B1-4ALG	套	1	图号: 1087
1.1.533	动力箱	B3-6ALG	套	1	图号: 1100
1.1.534	动力箱	B4-6ALG	套	1	图号: 1107
1.1.535	动力箱	C2-2ALG	套	1	图号: 1120
1.1.536	动力箱	C2-1ALG	套	1	图号: 1121
1.1.537	动力箱	C2-6ALG	套	1	图号: 1122
1.1.538	动力箱	C2-5ALG	套	1	图号: 1123
1.1.539	动力箱	C2-4ALG	套	1	图号: 1124
1.1.540	动力箱	C2-3ALG	套	1	图号: 1125
1.1.541	动力箱	C3-6ALG	套	1	图号: 1130
1.1.542	动力箱	C4-1ALG	套	1	图号: 1137
1.1.543	动力箱	C4-6ALG	套	1	图号: 1138
1.1.544	动力箱	C4-4ALG	套	1	图号: 1140
1.1.545	动力箱	C4-3ALG	套	1	图号: 1141
1.1.546	动力箱	B1-AL1	套	7	图号: 1145
1.1.547	动力箱	B1-AL2	套	6	图号: 1147
1.1.548	动力箱	B1-AL3	套	1	图号: 1149
1.1.549	动力箱	B1-AL6	套	3	图号: 1150
1.1.550	动力箱	B1-ALC1	套	2	图号: 1151
1.1.551	动力箱	B1-ALC2	套	1	图号: 1152
1.1.552	动力箱	B1-ALC3	套	1	图号: 1153
1.1.553	动力箱	B2-AL2	套	10	图号: 1163
1.1.554	动力箱	B2-AL1	套	7	图号: 1165
1.1.555	动力箱	B2-AL3	套	4	图号: 1166
1.1.556	动力箱	B2-ALC2	套	1	图号: 1167
1.1.557	动力箱	B2-ALC1	套	3	图号: 1168
1.1.558	动力箱	B2-ALC3	套	3	图号: 1169
1.1.559	动力箱	B3-AL1	套	18	图号: 1178
1.1.560	动力箱	B3-AL2	套	12	图号: 1179
1.1.561	动力箱	B3-AL3	套	2	图号: 1180
1.1.562	动力箱	B3-ALC02	套	2	图号: 1186
1.1.563	动力箱	B3-ALC2	套	2	图号: 1189
1.1.564	动力箱	B3-ALC1	套	1	图号: 1190
1.1.565	动力箱	B3-ALC3	套	3	图号: 1191
1.1.566	动力箱	B3-ALC4	套	1	图号: 1192
1.1.567	动力箱	B3-ALC5	套	2	图号: 1193
1.1.568	动力箱	B4-AL2	套	4	图号: 1194
1.1.569	动力箱	B4-AL1	套	15	图号: 1195
1.1.570	动力箱	B4-AL3	套	6	图号: 1196
1.1.571	动力箱	B4-ALC1	套	3	图号: 1208
1.1.572	动力箱	B4-ALC2	套	1	图号: 1209
1.1.573	动力箱	B4-ALC5	套	1	图号: 1212





1.1.574	动力箱	B4-ALC7	套	3	图号: 1214
1.1.575	动力箱	B4-ALC8	套	1	图号: 1215
1.1.576	动力箱	C4-AL3	套	4	图号: 1222
1.1.577	动力箱	C4-AL2	套	1	图号: 1223
1.1.578	动力箱	C4-ALC1	套	2	图号: 1225
1.1.579	动力箱	C4-ALC2	套	1	图号: 1226
1.1.580	动力箱	C4-ALC3	套	1	图号: 1227
1.1.581	动力箱	C4-ALC4	套	3	图号: 1228
1.1.582	动力箱	C4-ALC6	套	3	图号: 1230
1.1.583	动力箱	C4-ALC7	套	2	图号: 1231
1.1.584	动力箱	C4-ALC8	套	1	图号: 1231
1.1.585	动力箱	C4-ALC9	套	1	图号: 1231
1.1.586	动力箱	C3-ALC2	套	3	图号: 1241
1.1.587	动力箱	C3-ALC4	套	4	图号: 1244
1.1.588	动力箱	C3-ALC5	套	2	图号: 1245
1.1.589	动力箱	C3-AL3	套	1	图号: 1250
1.1.590	动力箱	C3-AL4	套	2	图号: 1251
1.1.591	动力箱	C3-AL1	套	7	图号: 1252
1.1.592	动力箱	C3-AL2	套	2	图号: 1253
1.1.593	动力箱	C3-AL5	套	2	图号: 无图号
1.1.594	动力箱	C2-AL1	套	2	图号: 1254
1.1.595	动力箱	C2-ALC1	套	1	图号: 1260
1.1.596	动力箱	C2-ALC2	套	2	图号: 1261
1.1.597	动力箱	C2-ALC3	套	1	图号: 1262
1.1.598	动力箱	C2-ALC4	套	1	图号: 1263
1.1.599	动力箱	C2-ALC5	套	4	图号: 1264
1.1.600	动力箱	C2-ALC7	套	1	图号: 1266
1.1.601	动力箱	C2-ALC8	套	1	图号: 1266
1.1.602	动力箱	C1-AL2	套	7	图号: 1271
1.1.603	动力箱	C1-AL1	套	11	图号: 1272
1.1.604	动力箱	C1-AL3	套	1	图号: 1274
1.1.605	动力箱	C1-AL5	套	1	图号: 1275
1.1.606	动力箱	C1-ALC1	套	4	图号: 1276
1.1.607	动力箱	C1-ALC2	套	1	图号: 1277
1.1.608	动力箱	A1-5ALE	套	1	图号: 1282
1.1.609	动力箱	A1-4ALE	套	1	图号: 1283
1.1.610	动力箱	A1-3ALE	套	1	图号: 1284
1.1.611	动力箱	A1-2ALE	套	1	图号: 1285
1.1.612	动力箱	A1-1ALE	套	1	图号: 1286
1.1.613	动力箱	A2-5ALE	套	1	图号: 1288
1.1.614	动力箱	A2-4ALE	套	1	图号: 1289
1.1.615	动力箱	A2-3ALE	套	1	图号: 1290
1.1.616	动力箱	A2-2ALE	套	1	图号: 1291
1.1.617	动力箱	A3-7ALE	套	1	图号: 1293
1.1.618	动力箱	A3-4ALE	套	1	图号: 1294
1.1.619	动力箱	A3-3ALE	套	1	图号: 1295
1.1.620	动力箱	A3-2ALE	套	1	图号: 1296
1.1.621	动力箱	A3-1ALE	套	1	图号: 1297
1.1.622	动力箱	Z1-5ALE	套	1	图号: 1299
1.1.623	动力箱	Z1-4ALE	套	1	图号: 1300
1.1.624	动力箱	Z1-3ALE	套	1	图号: 1301
1.1.625	动力箱	Z1-2ALE	套	1	图号: 1302
1.1.626	动力箱	Z1-1ALE	套	1	图号: 1303



1.1.627	动力箱	Z2-5ALE	套	1	图号: 1305
1.1.628	动力箱	Z2-4ALE	套	1	图号: 1306
1.1.629	动力箱	Z2-3ALE	套	1	图号: 1307
1.1.630	动力箱	Z2-2ALE	套	1	图号: 1308
1.1.631	动力箱	Z2-1ALE	套	1	图号: 1309
1.1.632	动力箱	A3-6ALEYY	套	1	图号: 1311
1.1.633	动力箱	A3-5ALEYY	套	1	图号: 1312
1.1.634	动力箱	Z3-5ALE	套	1	图号: 1313
1.1.635	动力箱	Z3-4ALE	套	1	图号: 1314
1.1.636	动力箱	Z3-3ALE	套	1	图号: 1315
1.1.637	动力箱	Z3-2ALE	套	1	图号: 1316
1.1.638	动力箱	B1-5ALE	套	1	图号: 1318
1.1.639	动力箱	B1-4ALE	套	1	图号: 1319
1.1.640	动力箱	B1-3ALE	套	1	图号: 1320
1.1.641	动力箱	B1-2ALE	套	1	图号: 1321
1.1.642	动力箱	B1-1ALE	套	1	图号: 1322
1.1.643	动力箱	B2-5ALE	套	1	图号: 1324
1.1.644	动力箱	B2-4ALE	套	1	图号: 1325
1.1.645	动力箱	B2-3ALE	套	1	图号: 1326
1.1.646	动力箱	B2-2ALE	套	1	图号: 1327
1.1.647	动力箱	B2-1ALE	套	1	图号: 1328
1.1.648	动力箱	B3-6ALE	套	1	图号: 1330
1.1.649	动力箱	B3-5ALE	套	1	图号: 1331
1.1.650	动力箱	B3-4ALE	套	1	图号: 1332
1.1.651	动力箱	B3-3ALE	套	1	图号: 1333
1.1.652	动力箱	B3-2ALE	套	1	图号: 1334
1.1.653	动力箱	B3-1ALE	套	1	图号: 1335
1.1.654	动力箱	B4-6ALE	套	1	图号: 1337
1.1.655	动力箱	B4-4ALE	套	1	图号: 1339
1.1.656	动力箱	B4-3ALE	套	1	图号: 1340
1.1.657	动力箱	B4-2ALE	套	1	图号: 1341
1.1.658	动力箱	B4-1ALE	套	1	图号: 1342
1.1.659	动力箱	C1-6ALE	套	1	图号: 1344
1.1.660	动力箱	C1-5ALE	套	1	图号: 1345
1.1.661	动力箱	C1-4ALE	套	1	图号: 1346
1.1.662	动力箱	C1-3ALE	套	1	图号: 1347
1.1.663	动力箱	C1-2ALE	套	1	图号: 1348
1.1.664	动力箱	C1-1ALE	套	1	图号: 1349
1.1.665	动力箱	C2-5ALE	套	1	图号: 1351
1.1.666	动力箱	C2-4ALE	套	1	图号: 1352
1.1.667	动力箱	C2-3ALE	套	1	图号: 1353
1.1.668	动力箱	C2-2ALE	套	1	图号: 1354
1.1.669	动力箱	C2-1ALE	套	1	图号: 1355
1.1.670	动力箱	C3-6ALE	套	1	图号: 1357
1.1.671	动力箱	C3-5ALE	套	1	图号: 1358
1.1.672	动力箱	C3-4ALE	套	1	图号: 1359
1.1.673	动力箱	C3-3ALE	套	1	图号: 1360
1.1.674	动力箱	C3-2ALE	套	1	图号: 1361
1.1.675	动力箱	C3-1ALE	套	1	图号: 1362
1.1.676	动力箱	C4-6ALE	套	1	图号: 1364
1.1.677	动力箱	C4-5ALE	套	1	图号: 1365
1.1.678	动力箱	C4-4ALE	套	1	图号: 1366
1.1.679	动力箱	C4-3ALE	套	1	图号: 1367





1.1.680	动力箱	C4-2ALE	套	1	图号: 1368
1.1.681	动力箱	C4-1ALE	套	1	图号: 1369
1.1.682	动力箱	C4-5ALG	套	1	图号: 02
1.1.683	动力箱	C1-4ALG	套	1	图号: 04
1.1.684	动力箱	C4-B1ALG	套	1	图号: 05
1.1.685	动力箱	B3-6AL	套	1	图号: 08
1.1.686	动力箱	B4-B1ALG	套	1	图号: 09
1.1.687	动力箱	B2-4AL	套	1	图号: 14
1.1.688	动力箱	B2-2ALG	套	1	图号: 23
1.1.689	动力箱	C1-2ALG	套	1	图号: 24
1.1.690	动力箱	A1-2ALG	套	1	图号: 25
1.1.691	动力箱	A3-2ALG	套	1	图号: 26
1.1.692	动力箱	B4-2ALG	套	1	图号: 29
1.1.693	动力箱	C4-2ALG	套	1	图号: 30
1.1.694	动力箱	C3-2ALG	套	1	图号: 31
1.1.695	动力箱	B2-3ALG	套	1	图号: 33
1.1.696	动力箱	A1-3ALG	套	1	图号: 34
1.1.697	动力箱	A3-3ALG	套	1	图号: 35
1.1.698	动力箱	B3-3ALG	套	1	图号: 36
1.1.699	动力箱	B4-3ALG	套	1	图号: 38
1.1.700	动力箱	C1-3ALG	套	1	图号: 39
1.1.701	动力箱	C3-3ALG	套	1	图号: 40
1.1.702	动力箱	A1-4ALG	套	1	图号: 42
1.1.703	动力箱	A3-4ALG	套	1	图号: 43
1.1.704	动力箱	B3-4ALG	套	1	图号: 44
1.1.705	动力箱	B2-4ALG	套	1	图号: 45
1.1.706	动力箱	A2-5ALG	套	1	图号: 52
1.1.707	动力箱	B2-5ALG	套	1	图号: 53
1.1.708	动力箱	B1-5ALG	套	1	图号: 55
1.1.709	动力箱	C1-5ALG	套	1	图号: 58
1.1.710	动力箱	T1-B1M02APE0	套	1	图号: 1523
1.1.711	动力箱	T2-B307APE1	套	1	图号: 1532
1.1.712	动力箱	T1-RFAPE	套	1	图号: 1541
1.1.713	动力箱	T1-1APE	套	1	图号: 1542
1.1.714	动力箱	T2-RFAPE	套	1	图号: 1546
1.1.715	动力箱	T1-1APEA	套	1	图号: 1566
1.1.716	动力箱	弱电井配电箱	套	1	无图号
1.1.717	动力箱	T1-APEA0	套	1	无图号
1.1.718	动力箱	B307APSZ	套	1	图号: 1551
1.1.719	动力箱	T1-1APEX	套	1	图号: 1555
1.1.720	动力箱	T1-1APEX	套	1	图号: 1556
1.1.721	动力箱	Z-B1ALWY0	套	1	图号: 1563
1.1.722	动力箱	T1-4ALWY	套	1	图号: 1564
1.1.723	动力箱	T2-6ALWY	套	1	图号: 1565
1.1.724	动力箱	T2-6ALJG	套	1	图号: 1567
1.1.725	动力箱	B206APCZ1	套	1	图号: 1569
1.1.726	动力箱	B203APCZ2	套	1	图号: 1570
1.1.727	动力箱	B1-LJAL2	套	1	图号: 1573
1.1.728	动力箱	B1-LJAL1	套	1	图号: 1574
1.1.729	动力箱	B201AL	套	1	图号: 1582
1.1.730	动力箱	Z-B2-1ALE	套	1	图号: 1585
1.1.731	动力箱	Z-B2-3ALE	套	1	图号: 1586
1.1.732	动力箱	B1M-3ALE	套	1	图号: 1588





1.1.733	动力箱	Z-B2-2ALE	套	1	图号: 1589
1.1.734	动力箱	B201ALE	套	1	图号: 1591
1.1.735	动力箱	T1-1ALE	套	1	图号: 1603
1.1.736	动力箱	T1-FGAL	套	1	图号: 1604
1.1.737	动力箱	T2-1ALE	套	1	图号: 1619
1.1.738	动力箱	T2-FGAL	套	1	图号: 1618
1.1.739	动力箱	CDZ5	套	1	HD-HK-HRZX-SQ-04-05
1.1.740	动力箱	CDZ3, CDZ4	套	3	HD-HK-HRZX-SQ-04-05
1.1.741	动力箱	CDZ7, CDZ10, CDZ11	套	3	HD-HK-HRZX-SQ-04-05
1.1.742	动力箱	CDZ8	套	1	HD-HK-HRZX-SQ-04-06
1.1.743	动力箱	CDZ9	套	1	HD-HK-HRZX-SQ-04-06
1.1.744	动力箱	T3-24ALE	套	1	图号: 43
1.1.745	动力箱	T3-21ALE	套	1	图号: 44
1.1.746	动力箱	T3-18ALE	套	1	图号: 45
1.1.747	动力箱	T3-15ALE	套	1	图号: 46
1.1.748	动力箱	T3-12ALE	套	1	图号: 47
1.1.749	动力箱	T3-9ALE	套	1	图号: 48
1.1.750	动力箱	T3-6ALE	套	1	图号: 49
1.1.751	动力箱	T3-1ALE	套	1	图号: 50
1.1.752	动力箱	T3-B1ALE	套	1	图号: 51
1.1.753	动力箱	T3-RFALE	套	1	图号: 53
1.1.754	动力箱	T3-45ALE	套	1	图号: 54
1.1.755	动力箱	T3-42ALE	套	1	图号: 55
1.1.756	动力箱	T3-39ALE	套	1	图号: 56
1.1.757	动力箱	T3-36ALE	套	1	图号: 57
1.1.758	动力箱	T3-33ALE	套	1	图号: 59
1.1.759	动力箱	T3-30ALE	套	1	图号: 59
1.1.760	动力箱	T3-27ALE	套	1	图号: 60
1.1.761	动力箱	T3-35ALE	套	1	图号: 62
1.1.762	动力箱	T3-23ALE	套	1	图号: 63
1.1.763	动力箱	T3-11ALE	套	1	图号: 64
1.1.764	动力箱	T3-RFALE1	套	1	图号: 65
1.1.765	动力箱	T3-35ALE1	套	1	图号: 66
1.1.766	动力箱	T3-23ALE1	套	1	图号: 67
1.1.767	动力箱	T3-11ALE1	套	1	图号: 68
1.1.768	动力箱	T3-6ALG	套	1	图号: 72
1.1.769	动力箱	T3-1ALG	套	1	图号: 73
1.1.770	动力箱	T3-B1ALG	套	1	图号: 74
1.1.771	动力箱	T3-11ALG	套	1	图号: 75
1.1.772	动力箱	T3-8ALG	套	1	图号: 76
1.1.773	动力箱	T3-7ALG	套	1	图号: 77
1.1.774	动力箱	T3-10ALG	套	1	图号: 78
1.1.775	动力箱	T3-9ALG	套	1	图号: 79
1.1.776	动力箱	T3-12ALG	套	1	图号: 80
1.1.777	动力箱	T3-13ALG	套	1	图号: 81
1.1.778	动力箱	T3-14ALG	套	1	图号: 82
1.1.779	动力箱	T3-15ALG	套	1	图号: 83
1.1.780	动力箱	T3-16ALG	套	1	图号: 84
1.1.781	动力箱	T3-17ALG	套	1	图号: 85
1.1.782	动力箱	T3-18ALG	套	1	图号: 86
1.1.783	动力箱	T3-19ALG	套	1	图号: 87
1.1.784	动力箱	T3-20ALG	套	1	图号: 88
1.1.785	动力箱	T3-21ALG	套	1	图号: 89

1.1.786	动力箱	T3-22ALG	套	1	图号: 90
1.1.787	动力箱	T3-FGAL	套	1	图号: 91
1.1.788	动力箱	T3-RFALG	套	1	图号: 92
1.1.789	动力箱	T3-23ALG	套	1	图号: 93
1.1.790	动力箱	T3-35ALG	套	1	图号: 94
1.1.791	动力箱	T3-24ALG	套	1	图号: 95
1.1.792	动力箱	T3-27ALG	套	1	图号: 96
1.1.793	动力箱	T3-29ALG	套	1	图号: 97
1.1.794	动力箱	T3-32ALG	套	1	图号: 98
1.1.795	动力箱	T3-25ALG	套	1	图号: 99
1.1.796	动力箱	T3-28ALG	套	1	图号: 100
1.1.797	动力箱	T3-30ALG	套	1	图号: 101
1.1.798	动力箱	T3-33ALG	套	1	图号: 102
1.1.799	动力箱	T3-26ALG	套	1	图号: 103
1.1.800	动力箱	T3-31ALG	套	1	图号: 104
1.1.801	动力箱	T3-34ALG	套	1	图号: 105
1.1.802	动力箱	T3-36ALG	套	1	图号: 106
1.1.803	动力箱	T3-39ALG	套	1	图号: 107
1.1.804	动力箱	T3-41ALG	套	1	图号: 108
1.1.805	动力箱	T3-44ALG	套	1	图号: 109
1.1.806	动力箱	T3-37ALG	套	1	图号: 110
1.1.807	动力箱	T3-40ALG	套	1	图号: 111
1.1.808	动力箱	T3-42ALG	套	1	图号: 112
1.1.809	动力箱	T3-45ALG	套	1	图号: 113
1.1.810	动力箱	T3-38ALG	套	1	图号: 114
1.1.811	动力箱	T3-43ALG	套	1	图号: 115
1.1.812	动力箱	T3-46ALG	套	1	图号: 116
1.1.813	动力箱	T3-3APE	套	1	图号: 119
1.1.814	动力箱	T3-B1APE	套	1	图号: 120
1.1.815	动力箱	T3-11AP	套	1	图号: 145
1.1.816	动力箱	T3-6VRV	套	1	图号: 150
1.1.817	动力箱	T3-23AP	套	1	图号: 151
1.1.818	动力箱	T3-35AP	套	1	图号: 155
1.1.819	动力箱	T3-1APT	套	1	无图号
1.1.820	动力箱	T3-RFAPCC	套	1	图号: 189
1.1.821	动力箱	T3-RFAPS	套	1	图号: 194
1.1.822	动力箱	T3-23APS	套	1	图号: 196
1.1.823	动力箱	T3-B2APER	套	1	图号: 199
1.1.824	动力箱	T3-1APX	套	1	图号: 200
1.1.825	动力箱	T3-1APEX	套	1	图号: 201
1.1.826	动力箱	T3-6ALWY0	套	1	图号: 202
1.1.827	动力箱	T3-6ALJG	套	1	图号: 203
1.1.828	动力箱	弱电井配电箱	套	1	无图号
1.1.829	动力箱	T3-APEA	套	1	无图号
1.1.830	动力箱	T3-APEA0	套	1	无图号
1.1.831	动力箱	B101APE0	套	1	图号: 1
1.1.832	动力箱	B1M01APE0	套	1	图号: 13
1.1.833	动力箱	B107APE0	套	1	图号: 26
1.1.834	动力箱	B110APE0	套	1	图号: 37
1.1.835	动力箱	B112APE0	套	1	图号: 61
1.1.836	动力箱	B121APE0	套	1	图号: 77
1.1.837	动力箱	B202APE0	套	1	图号: 91
1.1.838	动力箱	B204APE0	套	1	图号: 97





1.1.839	动力箱	B305APE0	套	1	图号: 158
1.1.840	动力箱	B310APE0	套	1	图号: 190
1.1.841	动力箱	B314APE0	套	1	图号: 204
1.1.842	动力箱	B-1APHD	套	1	图号: 315
1.1.843	动力箱	B-B2APWL	套	1	图号: 321
1.1.844	动力箱	B108APB1	套	1	图号: 331
1.1.845	动力箱	B108APB2	套	1	图号: 332
1.1.846	动力箱	A-B1APCC0	套	1	图号: 333
1.1.847	动力箱	A1-3APE0	套	1	图号: 380
1.1.848	动力箱	A1-2APE0	套	1	图号: 389
1.1.849	动力箱	A1-5APE0	套	1	图号: 401
1.1.850	动力箱	A3-6APE0	套	1	图号: 448
1.1.851	动力箱	A3-7APE0	套	1	图号: 456
1.1.852	动力箱	B1-5APE0	套	1	图号: 475
1.1.853	动力箱	B3-6APE0	套	1	图号: 529
1.1.854	动力箱	B4-6APE02	套	1	图号: 564
1.1.855	动力箱	C2-4APE0	套	1	图号: 605
1.1.856	动力箱	C2-3APE0	套	1	图号: 612
1.1.857	动力箱	C2-5APE0	套	1	图号: 620
1.1.858	动力箱	A1-5APEY0	套	1	图号: 679
1.1.859	动力箱	A3-5PYS	套	1	图号: 847
1.1.860	动力箱	C4-B1ALC6	套	1	无图号
1.1.861	动力箱	C2-ALC6	套	1	图号: 1265
1.1.862	动力箱	C3-B1ALG	套	1	图号: 07
1.1.863	动力箱	B1-AL14	套	1	图号: 10
1.1.864	动力箱	B1-AL3	套	1	图号: 11
1.1.865	动力箱	B3-10AL	套	1	图号: 12
1.1.866	动力箱	B2-8AL	套	1	图号: 13
1.1.867	动力箱	A3-1ALG	套	1	图号: 15
1.1.868	动力箱	C3-1ALG	套	1	图号: 21
1.1.869	动力箱	B3-2ALG	套	1	图号: 27
1.1.870	动力箱	C3-4ALG	套	1	图号: 47
1.1.871	动力箱	C1-4ALG	套	1	图号: 48
1.1.872	动力箱	B4-4ALG	套	1	图号: 49
1.1.873	动力箱	B4-5ALG	套	1	图号: 54
1.1.874	动力箱	C3-5ALG	套	1	图号: 57
1.1.875	动力箱	B201APE0	套	1	图号: 1518
1.1.876	动力箱	B205APE0	套	1	图号: 1527
1.1.877	动力箱	B1M02APE0	套	1	图号: 1535
1.1.878	动力箱	应急发电车配电箱	套	1	HD-HK-HRZX-SQ-02-27
1.1.879	动力箱	T3-11APE	套	1	图号: 125
1.1.880	动力箱	T3-23APE	套	1	图号: 129
1.1.881	动力箱	T3-35APE	套	1	图号: 134
1.1.882	动力箱	T3-RFAPE	套	1	图号: 139
1.1.883	动力箱	C4-4ALG	套	1	图号: 01
1.1.884	动力箱	B2-4APW	套	1	图号: 03
1.1.885	动力箱	B1-AL8	套	1	图号: 06
1.1.886	动力箱	B1-1ALG	套	1	图号: 16
1.1.887	动力箱	B2-1ALG	套	1	图号: 17
1.1.888	动力箱	B3-1ALG	套	1	图号: 18
1.1.889	动力箱	B4-1ALG	套	1	图号: 19
1.1.890	动力箱	C1-1ALG	套	1	图号: 20
1.1.891	动力箱	A2-2APW	套	1	图号: 22



1.1.892	动力箱	B2-2APW	套	1		图号: 28
1.1.893	动力箱	A2-3APW	套	1		图号: 32
1.1.894	动力箱	B2-3APW	套	1		图号: 37
1.1.895	动力箱	A2-4APW	套	1		图号: 41
1.1.896	动力箱	B2-4APW	套	1		图号: 46
1.1.897	动力箱	A2-5APW	套	1		图号: 50
1.1.898	动力箱	B2-5APW	套	1		图号: 51
1.1.899	动力箱	B3-5ALG	套	1		图号: 56
1.1.900	动力箱	XKG1	套	1		无图号
1.1.901	动力箱	XKG1	套	1		DS-G-D-15
1.1.902	动力箱	XKG7	套	1		DS-G-D-16
1.1.903	动力箱	XKG1	套	1		DS-G-D-16
1.1.904	动力箱	B116APE2	套	1		图号: 海口华润中心三期 (万象城)暖通深化 20210729
1.1.905	动力箱	B116APE3	套	1		图号: 海口华润中心三期 (万象城)暖通深化 20210729
1.1.906	动力箱	C-2APTG	套	1		图号: 海口华润中心三期 (万象城)暖通深化 20210729
1.1.907	动力箱	B111APE0	套	1		图号: 海口华润中心三期 (万象城)暖通深化 20210729
1.1.908	动力箱	A3-7APE3	套	1		图号: 海口华润中心三期 (万象城)暖通深化 20210729
1.1.909	动力箱	C2-5APE3	套	1		图号: 海口华润中心三期 (万象城)暖通深化 20210729
小计				1117.00		
1.2	控制箱					
1.2.1	控制箱	B101APE1 消防风机箱	套	1		图号: 3
1.2.2	控制箱	B101APE2 消防风机箱	套	2		图号: 5
1.2.3	控制箱	B101APE1 消防风机箱	套	1		图号: 7
1.2.4	控制箱	B101APE3 消防风机箱	套	1		图号: 10
1.2.5	控制箱	B101APE4 消防风机箱	套	1		图号: 9
1.2.6	控制箱	B101APE4 消防风机箱	套	1		图号: 10
1.2.7	控制箱	B101APE5 消防风机箱	套	1		图号: 12
1.2.8	控制箱	B1M01APE1 消防风机箱	套	1		图号: 15
1.2.9	控制箱	B1M01APE2 消防风机箱	套	1		图号: 17
1.2.10	控制箱	B1M01APE3 消防风机箱	套	4		图号: 20
1.2.11	控制箱	B1M01APE3 消防风机箱	套	1		图号: 21
1.2.12	控制箱	B1M01APE4 消防风机箱	套	1		图号: 23
1.2.13	控制箱	B1M02APE5 消防风机箱	套	2		图号: 25
1.2.14	控制箱	B107APE1 消防风机箱	套	3		图号: 28
1.2.15	控制箱	B105APE1 消防风机箱	套	1		图号: 30
1.2.16	控制箱	B105APE2 消防风机箱	套	1		图号: 32
1.2.17	控制箱	S-B1M03APE1 消防风机箱	套	2		图号: 34
1.2.18	控制箱	B108APE1 消防风机箱	套	1		图号: 36
1.2.19	控制箱	B110APE1 消防风机箱	套	1		图号: 39
1.2.20	控制箱	B110APE1 消防风机箱	套	1		图号: 40
1.2.21	控制箱	B110APE2 消防风机箱	套	1		图号: 42
1.2.22	控制箱	B110APE3 消防风机箱	套	2		图号: 45
1.2.23	控制箱	B110APE4 消防风机箱	套	1		图号: 47
1.2.24	控制箱	B103APE1 消防风机箱	套	1		图号: 50
1.2.25	控制箱	B103APE2 消防风机箱	套	2		图号: 52
1.2.26	控制箱	B111APE1 消防风机箱	套	1		图号: 55
1.2.27	控制箱	B111APE1 消防风机箱	套	1		图号: 56
1.2.28	控制箱	B111APE1 消防风机箱	套	1		图号: 57

1.2.29	控制箱	B109APE1 消防风机箱	套	3	图号: 59
1.2.30	控制箱	B109APE1 消防风机箱	套	2	图号: 60
1.2.31	控制箱	B109APE1 消防风机箱	套	2	无图号
1.2.32	控制箱	B112APE1 消防风机箱	套	1	图号: 63
1.2.33	控制箱	B112APE1 消防风机箱	套	2	图号: 63
1.2.34	控制箱	B112APE1 消防风机箱	套	1	图号: 64
1.2.35	控制箱	B112APE2 消防风机箱	套	1	图号: 66
1.2.36	控制箱	B112APE2 消防风机箱	套	1	图号: 67
1.2.37	控制箱	B113APE1 消防风机箱	套	1	图号: 69
1.2.38	控制箱	B113APE2 消防风机箱	套	1	图号: 71
1.2.39	控制箱	B114APE1 消防风机箱	套	1	图号: 73
1.2.40	控制箱	B114APE1 消防风机箱	套	1	图号: 74
1.2.41	控制箱	B113APE3 消防风机箱	套	1	图号: 76
1.2.42	控制箱	B113APE3 消防风机箱	套	1	图号: 76
1.2.43	控制箱	B116APE1 消防风机箱	套	1	无图号
1.2.44	控制箱	B121APE1 消防风机箱	套	1	图号: 79
1.2.45	控制箱	B121APE1 消防风机箱	套	1	图号: 80
1.2.46	控制箱	B121APE2 消防风机箱	套	2	图号: 82
1.2.47	控制箱	B121APE3 消防风机箱	套	1	图号: 85
1.2.48	控制箱	B106APE1 消防风机箱	套	2	图号: 87
1.2.49	控制箱	B106APE2 消防风机箱	套	1	图号: 89
1.2.50	控制箱	B106APE2 消防风机箱	套	1	图号: 90
1.2.51	控制箱	B202APE1 消防风机箱	套	1	图号: 93
1.2.52	控制箱	B202APE2 消防风机箱	套	2	图号: 95
1.2.53	控制箱	B204APE1 消防风机箱	套	2	图号: 99
1.2.54	控制箱	B204APE3 消防风机箱	套	2	图号: 101
1.2.55	控制箱	S-B201APE1 消防风机箱	套	1	图号: 103
1.2.56	控制箱	S-B201APE1 消防风机箱	套	1	图号: 105
1.2.57	控制箱	B206APE1 消防风机箱	套	2	图号: 108
1.2.58	控制箱	B206APE2 消防风机箱	套	2	图号: 110
1.2.59	控制箱	B206APE2 消防风机箱	套	1	图号: 111
1.2.60	控制箱	B207APE1 消防风机箱	套	1	图号: 114
1.2.61	控制箱	B207APE2 消防风机箱	套	2	图号: 116
1.2.62	控制箱	B207APE3 消防风机箱	套	1	图号: 118
1.2.63	控制箱	B1M02APE2 消防风机箱	套	1	图号: 121
1.2.64	控制箱	B1M02APE2 消防风机箱	套	1	无图号
1.2.65	控制箱	B1M02APE4 消防风机箱	套	1	图号: 125
1.2.66	控制箱	B210APE1 消防风机箱	套	2	图号: 128
1.2.67	控制箱	B210APE2 消防风机箱	套	2	图号: 130
1.2.68	控制箱	B211APE1 消防风机箱	套	2	图号: 135
1.2.69	控制箱	B315APE1 消防风机箱	套	2	图号: 137
1.2.70	控制箱	B315APE2 消防风机箱	套	2	图号: 139
1.2.71	控制箱	B315APE2 消防风机箱	套	1	图号: 140
1.2.72	控制箱	B304APE1 消防风机箱	套	1	图号: 144
1.2.73	控制箱	B304APE2 消防风机箱	套	1	图号: 146
1.2.74	控制箱	B301APE1 消防风机箱	套	1	图号: 149
1.2.75	控制箱	B301APE2 消防风机箱	套	1	图号: 151
1.2.76	控制箱	B303APE1 消防风机箱	套	1	图号: 154
1.2.77	控制箱	B303APE2 消防风机箱	套	1	图号: 156
1.2.78	控制箱	B305APE1 消防风机箱	套	1	图号: 160
1.2.79	控制箱	B305APE2 消防风机箱	套	1	图号: 162
1.2.80	控制箱	B305APE3 消防风机箱	套	1	图号: 164
1.2.81	控制箱	B305APE4 消防风机箱	套	1	图号: 166



1.2.82	控制箱	B307APE1 消防风机箱	套	1		图号: 169
1.2.83	控制箱	B305APE2 消防风机箱	套	1		图号: 171
1.2.84	控制箱	B305APE3 消防风机箱	套	1		图号: 173
1.2.85	控制箱	B308APE1 消防风机箱	套	1		图号: 176
1.2.86	控制箱	B308APE2 消防风机箱	套	1		图号: 177
1.2.87	控制箱	B308APE3 消防风机箱	套	1		图号: 179
1.2.88	控制箱	B308APE3 消防风机箱	套	2		图号: 181
1.2.89	控制箱	B308APE1 消防风机箱	套	2		图号: 184
1.2.90	控制箱	B309APE2 消防风机箱	套	2		图号: 186
1.2.91	控制箱	B208APE0 消防风机箱	套	1		图号: 189
1.2.92	控制箱	B310APE0 消防风机箱	套	1		图号: 191
1.2.93	控制箱	B311APE1 消防风机箱	套	1		图号: 196
1.2.94	控制箱	B311APE1 消防风机箱	套	1		图号: 197
1.2.95	控制箱	B313APE1 消防风机箱	套	1		图号: 200
1.2.96	控制箱	B313APE2 消防风机箱	套	2		图号: 202
1.2.97	控制箱	B314APE1 消防风机箱	套	2		图号: 206
1.2.98	控制箱	B314APE2 消防风机箱	套	1		图号: 208
1.2.99	控制箱	B314APE3 消防风机箱	套	1		图号: 210
1.2.100	控制箱	B314APE4 消防风机箱	套	1		图号: 212
1.2.101	控制箱	B314APE4 消防风机箱	套	1		图号: 213
1.2.102	控制箱	B315AP1	套	1		图号: 215
1.2.103	控制箱	S-B307AP1	套	1		图号: 217
1.2.104	控制箱	B204APGY1	套	1		图号: 220
1.2.105	控制箱	B204APGY2	套	1		图号: 221
1.2.106	控制箱	B202APGY1	套	1		图号: 222
1.2.107	控制箱	B201APGY1	套	1		图号: 223
1.2.108	控制箱	B3APGY1(B201APGY1并列号有差异, 请注意)	套	1		图号: 新增
1.2.109	控制箱	B207APGY1	套	1		图号: 225
1.2.110	控制箱	B206APGY1	套	1		图号: 226
1.2.111	控制箱	B208APGY1	套	1		图号: 227
1.2.112	控制箱	B208APGY2	套	1		图号: 228
1.2.113	控制箱	B310APGY1	套	1		图号: 新增
1.2.114	控制箱	B210APGY3	套	1		图号: 230
1.2.115	控制箱	B210APGY2	套	1		图号: 231
1.2.116	控制箱	B209APGY1	套	1		图号: 233
1.2.117	控制箱	B209APGY2	套	1		图号: 234
1.2.118	控制箱	B208AP2	套	1		图号: 237
1.2.119	控制箱	B211APK	套	1		图号: 241
1.2.120	控制箱	B103AP1	套	1		图号: 246
1.2.121	控制箱	B102AP1	套	1		图号: 247
1.2.122	控制箱	B101AP1	套	1		图号: 248
1.2.123	控制箱	B101AP2	套	1		图号: 249
1.2.124	控制箱	B101AP4	套	1		图号: 250
1.2.125	控制箱	B103AP1	套	1		图号: 251
1.2.126	控制箱	B103AP2	套	1		图号: 252
1.2.127	控制箱	B103AP3	套	1		图号: 253
1.2.128	控制箱	B203AP1	套	1		图号: 255
1.2.129	控制箱	B203AP2	套	1		图号: 256
1.2.130	控制箱	B201AP1	套	1		图号: 257
1.2.131	控制箱	B201AP2	套	1		图号: 258
1.2.132	控制箱	B201AP3(B201AP2 T2-RFAPET并列号有差异, 请注意)	套	1		图号: 259
1.2.133	控制箱	B1M02AP2	套	1		图号: 新增
1.2.134	控制箱	B102AP2(T2-RFAPET并列号有差异, 请注意)	套	1		图号: 新增



1.2.135	控制箱	B107AP1	套	1	图号: 261
1.2.136	控制箱	B107AP2	套	1	图号: 262
1.2.137	控制箱	B205AP1	套	1	图号: 263
1.2.138	控制箱	B207AP1	套	1	图号: 264
1.2.139	控制箱	B307AP1	套	1	图号: 265
1.2.140	控制箱	B106AP2	套	1	图号: 268
1.2.141	控制箱	B107AP1	套	1	图号: 269
1.2.142	控制箱	B210AP1	套	1	图号: 271
1.2.143	控制箱	B314AP1	套	1	图号: 272
1.2.144	控制箱	B313AP1	套	1	图号: 273
1.2.145	控制箱	B313AP2	套	1	图号: 274
1.2.146	控制箱	B311AP1	套	1	图号: 275
1.2.147	控制箱	B1M02AP1(B313AP2并列号有差异, 请注意)	套	1	图号: 281
1.2.148	控制箱	B110AP1	套	1	图号: 283
1.2.149	控制箱	B121AP1	套	1	图号: 290
1.2.150	控制箱	B104APB1	套	1	图号: 297
1.2.151	控制箱	B102APB1	套	1	图号: 299
1.2.152	控制箱	B-B1APF1	套	1	图号: 302
1.2.153	控制箱	B-B1APF2	套	1	图号: 303
1.2.154	控制箱	C-B1APF1	套	1	图号: 304
1.2.155	控制箱	C-B1APF2	套	1	图号: 305
1.2.156	控制箱	A-B1APTC	套	1	图号: 313
1.2.157	控制箱	A-B1APWY3	套	1	图号: 329
1.2.158	控制箱	S-B2ALEB01	套	1	图号: 343
1.2.159	控制箱	S-B2ALEB02	套	1	图号: 344
1.2.160	控制箱	A1-3APE1 消防风机箱	套	2	图号: 382
1.2.161	控制箱	A1-3APE2 消防风机箱	套	1	图号: 384
1.2.162	控制箱	A1-3APE3 消防风机箱	套	1	图号: 386
1.2.163	控制箱	A1-3APE4 消防风机箱	套	2	图号: 388
1.2.164	控制箱	A1-2APE1 消防风机箱	套	1	图号: 391
1.2.165	控制箱	A1-2APE2 消防风机箱	套	1	图号: 393
1.2.166	控制箱	A1-2APE3 消防风机箱	套	1	图号: 395
1.2.167	控制箱	A1-5APE1 消防风机箱	套	1	无图号
1.2.168	控制箱	A1-5APE2 消防风机箱	套	1	图号: 404
1.2.169	控制箱	A1-5APE3 消防风机箱	套	1	图号: 406
1.2.170	控制箱	A1-5APE4 消防风机箱	套	1	图号: 408
1.2.171	控制箱	A1-5APE5 消防风机箱	套	1	图号: 410
1.2.172	控制箱	A1-4APE1 消防风机箱	套	1	图号: 413
1.2.173	控制箱	A1-4APE2 消防风机箱	套	1	图号: 415
1.2.174	控制箱	A2-5APE1 消防风机箱	套	1	图号: 424
1.2.175	控制箱	A2-5APE1 消防风机箱	套	1	图号: 425
1.2.176	控制箱	A2-4APE1 消防风机箱	套	1	图号: 427
1.2.177	控制箱	A2-3APE1 消防风机箱	套	1	图号: 429
1.2.178	控制箱	A3-4APE1 消防风机箱	套	1	图号: 432
1.2.179	控制箱	A3-3APE2 消防风机箱	套	2	图号: 439
1.2.180	控制箱	A3-2APE1 消防风机箱	套	1	图号: 442
1.2.181	控制箱	A3-1APE1 消防风机箱	套	1	图号: 445
1.2.182	控制箱	A3-1APE2 消防风机箱	套	1	图号: 447
1.2.183	控制箱	A3-6APE1 消防风机箱	套	1	图号: 450
1.2.184	控制箱	A3-6APE1 消防风机箱	套	1	图号: 450
1.2.185	控制箱	A3-6APE1 消防风机箱	套	1	图号: 450
1.2.186	控制箱	A3-6APE2 消防风机箱	套	1	图号: 452
1.2.187	控制箱	A3-6APE2 消防风机箱	套	2	图号: 453

1.2.188	控制箱	A3-6APE3 消防风机箱	套	6		图号: 455
1.2.189	控制箱	A3-7APE1 消防风机箱	套	1		图号: 459
1.2.190	控制箱	A3-7APE2 消防风机箱	套	1		图号: 461
1.2.191	控制箱	A3-7APE2 消防风机箱	套	1		图号: 462
1.2.192	控制箱	A3-7APES	套	1		图号: 463
1.2.193	控制箱	B1-3APE2 消防风机箱	套	1		无图号
1.2.194	控制箱	B1-3APE2 消防风机箱	套	1		图号: 470
1.2.195	控制箱	B1-2APE1 消防风机箱	套	1		图号: 473
1.2.196	控制箱	B1-5APE1 消防风机箱	套	1		图号: 477
1.2.197	控制箱	B1-5APE2 消防风机箱	套	1		图号: 479
1.2.198	控制箱	B1-5APE2 消防风机箱	套	1		图号: 480
1.2.199	控制箱	B1-5APE3 消防风机箱	套	1		图号: 482
1.2.200	控制箱	B1-5APE4 消防风机箱	套	1		图号: 484
1.2.201	控制箱	B1-5APE4 消防风机箱	套	1		图号: 485
1.2.202	控制箱	B2-3APE1 消防风机箱	套	1		图号: 490
1.2.203	控制箱	B1-3APE1 消防风机箱	套	1		图号: 492
1.2.204	控制箱	B2-2APE1 消防风机箱	套	1		图号: 495
1.2.205	控制箱	B2-2APE2 消防风机箱	套	1		图号: 497
1.2.206	控制箱	B2-1APE1 消防风机箱	套	2		图号: 500
1.2.207	控制箱	B2-1APE1 消防风机箱	套	2		图号: 501
1.2.208	控制箱	B2-1APE2 消防风机箱	套	2		图号: 503
1.2.209	控制箱	B2-1APE2 消防风机箱	套	1		图号: 504
1.2.210	控制箱	B2-5APE1 消防风机箱	套	2		图号: 509
1.2.211	控制箱	B2-5APE1 消防风机箱	套	3		图号: 510
1.2.212	控制箱	B2-4APE1 消防风机箱	套	1		图号: 513
1.2.213	控制箱	B2-4APE2 消防风机箱	套	1		图号: 515
1.2.214	控制箱	B3-6APE4 消防风机箱	套	1		图号: 522
1.2.215	控制箱	B3-6APE4 消防风机箱	套	1		图号: 522
1.2.216	控制箱	B3-6APE4 消防风机箱	套	1		图号: 523
1.2.217	控制箱	B3-6APE4 消防风机箱	套	1		图号: 524
1.2.218	控制箱	B3-6APE1 消防风机箱	套	3		图号: 531
1.2.219	控制箱	B3-6APE1 消防风机箱	套	1		图号: 532
1.2.220	控制箱	B3-6APE2 消防风机箱	套	2		图号: 534
1.2.221	控制箱	B3-6APE2 消防风机箱	套	1		无图号
1.2.222	控制箱	B3-6APE3 消防风机箱	套	1		图号: 536
1.2.223	控制箱	B4-2APE1 消防风机箱	套	1		图号: 540
1.2.224	控制箱	B4-2APE1 消防风机箱	套	1		图号: 541
1.2.225	控制箱	B4-1APE1 消防风机箱	套	2		图号: 544
1.2.226	控制箱	B4-1APE2 消防风机箱	套	1		图号: 546
1.2.227	控制箱	B4-5APE1 消防风机箱	套	4		图号: 552
1.2.228	控制箱	B4-4APE1 消防风机箱	套	1		图号: 556
1.2.229	控制箱	B4-6APE1 消防风机箱	套	2		图号: 559
1.2.230	控制箱	B4-6APE1 消防风机箱	套	1		图号: 560
1.2.231	控制箱	B4-6APE2 消防风机箱	套	1		图号: 562
1.2.232	控制箱	B4-6APE2 消防风机箱	套	1		图号: 562
1.2.233	控制箱	B4-6APE2 消防风机箱	套	1		图号: 563
1.2.234	控制箱	B4-6APE3 消防风机箱	套	1		图号: 566
1.2.235	控制箱	B4-6APE3 消防风机箱	套	1		图号: 567
1.2.236	控制箱	B4-6APE4 消防风机箱	套	1		图号: 569
1.2.237	控制箱	B4-6APE5 消防风机箱	套	1		图号: 571
1.2.238	控制箱	B4-6APE5 消防风机箱	套	1		图号: 571
1.2.239	控制箱	C1-3APE2 消防风机箱	套	1		图号: 576
1.2.240	控制箱	C1-3APE1 消防风机箱	套	2		图号: 578



1.2.241	控制箱	C1-3APE1 消防风机箱	套	1	图号: 578
1.2.242	控制箱	C1-5APE1 消防风机箱	套	1	图号: 582
1.2.243	控制箱	C1-5APE1 消防风机箱	套	2	无图号
1.2.244	控制箱	C1-5APE2 消防风机箱	套	1	图号: 584
1.2.245	控制箱	C1-5APE2 消防风机箱	套	1	无图号
1.2.246	控制箱	C2-2APE1 消防风机箱	套	1	图号: 589
1.2.247	控制箱	C2-2APE2 消防风机箱	套	1	图号: 591
1.2.248	控制箱	C2-2APE3 消防风机箱	套	1	图号: 593
1.2.249	控制箱	C2-4APE1 消防风机箱	套	1	图号: 598
1.2.250	控制箱	C2-1APE2 消防风机箱	套	1	图号: 600
1.2.251	控制箱	C2-1APE3 消防风机箱	套	1	图号: 602
1.2.252	控制箱	C2-4APE2 消防风机箱	套	1	图号: 607
1.2.253	控制箱	C2-4APE3 消防风机箱	套	1	图号: 609
1.2.254	控制箱	C2-4APE1 消防风机箱	套	3	图号: 611
1.2.255	控制箱	C2-3APE1 消防风机箱	套	1	图号: 614
1.2.256	控制箱	C2-3APE1 消防风机箱	套	1	无图号
1.2.257	控制箱	C2-3APE2 消防风机箱	套	2	图号: 616
1.2.258	控制箱	C2-3APE3 消防风机箱	套	1	图号: 618
1.2.259	控制箱	C2-5APE2 消防风机箱	套	1	图号: 624
1.2.260	控制箱	C2-5APE2 消防风机箱	套	1	图号: 625
1.2.261	控制箱	C2-5APE2 消防风机箱	套	1	无图号
1.2.262	控制箱	C2-5APE1 消防风机箱	套	1	图号: 627
1.2.263	控制箱	C2-5APE1 消防风机箱	套	1	图号: 628
1.2.264	控制箱	C3-2APE1 消防风机箱	套	2	图号: 633
1.2.265	控制箱	C3-2APE2 消防风机箱	套	1	图号: 635
1.2.266	控制箱	C3-2APE2 消防风机箱	套	1	无图号
1.2.267	控制箱	C3-1APE1 消防风机箱	套	2	图号: 638
1.2.268	控制箱	C3-1APE2 消防风机箱	套	1	图号: 640
1.2.269	控制箱	C3-5APE1 消防风机箱	套	4	图号: 645
1.2.270	控制箱	C3-6APE2 消防风机箱	套	2	图号: 649
1.2.271	控制箱	C3-6APE2 消防风机箱	套	1	图号: 650
1.2.272	控制箱	C3-6APE2 消防风机箱	套	1	图号: 651
1.2.273	控制箱	C3-6APE1 消防风机箱	套	2	图号: 654
1.2.274	控制箱	C3-6APE3 消防风机箱	套	2	图号: 658
1.2.275	控制箱	C3-6APE4 消防风机箱	套	2	图号: 660
1.2.276	控制箱	C3-6APE4 消防风机箱	套	1	图号: 661
1.2.277	控制箱	C4-5APE1 消防风机箱	套	1	无图号
1.2.278	控制箱	C4-2APE1 消防风机箱	套	1	图号: 670
1.2.279	控制箱	C4-2APE1 消防风机箱	套	2	图号: 671
1.2.280	控制箱	C4-6APE1 消防风机箱	套	1	图号: 676
1.2.281	控制箱	C4-6APE1 消防风机箱	套	1	无图号
1.2.282	控制箱	C4-6APE2 消防风机箱	套	1	图号: 678
1.2.283	控制箱	A1-5APEY1 消防风机箱	套	1	图号: 681
1.2.284	控制箱	A1-5APEY2 消防风机箱	套	2	图号: 683
1.2.285	控制箱	A1-5APEY2 消防风机箱	套	1	无图号
1.2.286	控制箱	A1-4APEY1 消防风机箱	套	1	图号: 685
1.2.287	控制箱	A3-7APEY1 消防风机箱	套	4	图号: 688
1.2.288	控制箱	A3-6APEY2 消防风机箱	套	1	图号: 691
1.2.289	控制箱	A3-7APEY3 消防风机箱	套	2	图号: 694
1.2.290	控制箱	A3-7APEY3 消防风机箱	套	1	图号: 695
1.2.291	控制箱	A3-7APEY5 消防风机箱(系统图18.5KW)	套	2	图号: 697
1.2.292	控制箱	A3-7APEY5 消防风机箱	套	1	无图号
1.2.293	控制箱	A3-7APEY2 消防风机箱	套	2	无图号



1.2.294	控制箱	A3-7APEY4 消防风机箱	套	4	无图号
1.2.295	控制箱	A1-4AP1	套	1	图号: 710
1.2.296	控制箱	A1-4AP2	套	1	图号: 711
1.2.297	控制箱	A1-4AP3	套	1	图号: 712
1.2.298	控制箱	A1-2AP1	套	1	图号: 714
1.2.299	控制箱	A1-2AP2	套	1	图号: 715
1.2.300	控制箱	A2-4AP1	套	1	图号: 723
1.2.301	控制箱	A2-2AP1	套	1	图号: 724
1.2.302	控制箱	A3-4AP1	套	1	图号: 733
1.2.303	控制箱	B3-3AP1	套	1	图号: 734
1.2.304	控制箱	B1-3AP1	套	1	图号: 745
1.2.305	控制箱	B1-1AP1	套	1	图号: 746
1.2.306	控制箱	B1-4AP2	套	1	图号: 748
1.2.307	控制箱	B3-3AP1	套	1	图号: 765
1.2.308	控制箱	B4-4AP1	套	1	图号: 778
1.2.309	控制箱	B4-3AP1	套	1	图号: 779
1.2.310	控制箱	B4-3AP2	套	1	图号: 780
1.2.311	控制箱	C1-5AP1	套	1	图号: 787
1.2.312	控制箱	C1-5AP2	套	1	图号: 788
1.2.313	控制箱	C1-4AP1	套	1	图号: 790
1.2.314	控制箱	C3-2AP0	套	1	图号: 816
1.2.315	控制箱	C3-6AP1	套	1	图号: 818
1.2.316	控制箱	C3-4AP1	套	1	图号: 819
1.2.317	控制箱	C3-3AP1	套	1	图号: 820
1.2.318	控制箱	C3-2AP1	套	1	图号: 821
1.2.319	控制箱	C4-5AP1	套	1	图号: 830
1.2.320	控制箱	C4-4AP1	套	1	图号: 831
1.2.321	控制箱	C4-2AP1	套	1	图号: 833
1.2.322	控制箱	A1-5APY3	套	1	图号: 837
1.2.323	控制箱	A1-5APY4	套	1	图号: 838
1.2.324	控制箱	A1-5APY5	套	1	图号: 839
1.2.325	控制箱	A1-5APY6	套	1	图号: 840
1.2.326	控制箱	A3-5APY7	套	1	图号: 841
1.2.327	控制箱	A1-5APY2	套	1	图号: 842
1.2.328	控制箱	A1-5APY1	套	1	图号: 843
1.2.329	控制箱	A3-7APY2	套	1	图号: 844
1.2.330	控制箱	A3-7APY1	套	1	图号: 845
1.2.331	控制箱	A3-6APY1	套	1	图号: 849
1.2.332	控制箱	A3-6APY2	套	1	图号: 851
1.2.333	控制箱	A3-6APY3	套	1	图号: 852
1.2.334	控制箱	A3-6APY4	套	1	图号: 853
1.2.335	控制箱	A3-6APY7	套	1	图号: 857
1.2.336	控制箱	7.5kW事故风机	套	1	图号: 1375
1.2.337	控制箱	4kW事故风机	套	1	图号: 1376
1.2.338	控制箱	3kW事故风机	套	1	图号: 1377
1.2.339	控制箱	2.2kW事故风机	套	1	图号: 1378
1.2.340	控制箱	1.1kW事故风机	套	1	图号: 1379
1.2.341	控制箱	AP-YF-15	套	1	图号: 1433
1.2.342	控制箱	AP-YF-11	套	1	图号: 1434
1.2.343	控制箱	AP-YF-7.5	套	1	图号: 1435
1.2.344	控制箱	AP-YF-1.5	套	1	图号: 1436
1.2.345	控制箱	AP-YF-45	套	1	图号: 1437
1.2.346	控制箱	AP-YF-37	套	1	图号: 1438

1.2.347	控制箱	AP-YF-22	套	1	图号: 1439
1.2.348	控制箱	AP-YF-18.5	套	1	图号: 1440
1.2.349	控制箱	AP-YF-15	套	1	图号: 1441
1.2.350	控制箱	AP-YF-11	套	1	图号: 1442
1.2.351	控制箱	AP-YF-7.5	套	1	图号: 1443
1.2.352	控制箱	AP-YF-2.2	套	1	图号: 1444
1.2.353	控制箱	AP-YF-45	套	1	图号: 1445
1.2.354	控制箱	AP-YF-37	套	1	图号: 1446
1.2.355	控制箱	AP-YF-22	套	1	图号: 1447
1.2.356	控制箱	AP-YF-18.5	套	1	图号: 1448
1.2.357	控制箱	B4-APCLOT	套	1	图号: 1463
1.2.358	控制箱	A3-5APET1	套	1	图号: 859
1.2.359	控制箱	A3-6APET1	套	1	图号: 860
1.2.360	控制箱	A1-5APET	套	1	图号: 861
1.2.361	控制箱	B2-5APET	套	1	图号: 867
1.2.362	控制箱	B1-5APET	套	1	图号: 868
1.2.363	控制箱	B4-5APET	套	1	图号: 869
1.2.364	控制箱	B3-5APET	套	1	图号: 870
1.2.365	控制箱	C1-5APET	套	1	图号: 882
1.2.366	控制箱	C2-5APET	套	1	图号: 885
1.2.367	控制箱	C4-5APET	套	1	图号: 886
1.2.368	控制箱	C1-5APKT	套	1	图号: 887
1.2.369	控制箱	B3-14AL	套	1	图号: 938
1.2.370	控制箱	B3-13AL	套	1	图号: 940
1.2.371	控制箱	B201APE2	套	1	图号: 1519
1.2.372	控制箱	B201APE1	套	1	图号: 1520
1.2.373	控制箱	B203APE1	套	1	图号: 1521
1.2.374	控制箱	T1-B1M02APE2	套	1	图号: 1524
1.2.375	控制箱	T1-B1M02APE1	套	1	图号: 1525
1.2.376	控制箱	T1-B202APE0	套	1	图号: 1526
1.2.377	控制箱	B104APE0	套	1	图号: 1530
1.2.378	控制箱	B1M03APE0	套	1	图号: 1531
1.2.379	控制箱	T2-B204APE2	套	1	图号: 1533
1.2.380	控制箱	T2-B204APE1	套	1	图号: 1534
1.2.381	控制箱	T1-B1M01APE1	套	1	图号: 1538
1.2.382	控制箱	T1-B1M02APE3	套	1	图号: 1539
1.2.383	控制箱	T1-1APE1	套	1	图号: 1543
1.2.384	控制箱	T1-RFAPE2	套	1	图号: 1544
1.2.385	控制箱	T1-RFAPE1	套	1	图号: 1545
1.2.386	控制箱	T2-RFAPE2	套	1	图号: 1547
1.2.387	控制箱	T2-RFAPE1	套	1	图号: 1548
1.2.388	控制箱	T1-RFAPET	套	1	图号: 1549
1.2.389	控制箱	T2-RFAPET	套	1	图号: 1550
1.2.390	控制箱	B307AP2	套	1	图号: 1552
1.2.391	控制箱	T-B1ALEB0	套	1	图号: 1557
1.2.392	控制箱	T-B1APEF	套	1	图号: 1558
1.2.393	控制箱	T-B2ALEB0	套	1	图号: 1559
1.2.394	控制箱	B101AP3	套	1	图号: 1571
1.2.395	控制箱	B1-LJAP2	套	1	图号: 1572
1.2.396	控制箱	Z-B2-1AL	套	1	图号: 1575
1.2.397	控制箱	B1M-1AL	套	1	图号: 1576
1.2.398	控制箱	Z-B2-2AL	套	1	图号: 1577
1.2.399	控制箱	Z-B2-3AL	套	1	图号: 1578





1.2.400	控制箱	B1M-2AL	套	1	图号: 1579
1.2.401	控制箱	B1M-3AL	套	1	图号: 1580
1.2.402	控制箱	B1M03AP0	套	1	图号: 1583
1.2.403	控制箱	B1M-FCD	套	1	图号: 1584
1.2.404	控制箱	B1M-1ALE	套	1	图号: 1587
1.2.405	控制箱	B1M-2ALE	套	1	图号: 1590
1.2.406	控制箱	T1-7ALG	套	1	图号: 1600
1.2.407	控制箱	T1-1ALG	套	1	图号: 1601
1.2.408	控制箱	T1-B1ALG	套	1	图号: 1602
1.2.409	控制箱	T1-19ALG	套	1	图号: 1605
1.2.410	控制箱	T1-13ALG	套	1	图号: 1606
1.2.411	控制箱	T2-7ALG	套	1	图号: 1615
1.2.412	控制箱	T2-1ALG	套	1	图号: 1616
1.2.413	控制箱	T2-B1ALG	套	1	图号: 1617
1.2.414	控制箱	T2-19ALG	套	1	图号: 1620
1.2.415	控制箱	T2-13ALG	套	1	图号: 1621
1.2.416	控制箱	T3-3APE1	套	1	图号: 121
1.2.417	控制箱	T3-3APE2	套	1	图号: 122
1.2.418	控制箱	T3-11APE2	套	1	图号: 127
1.2.419	控制箱	T3-11APE3	套	1	图号: 128
1.2.420	控制箱	T3-23APE1	套	1	图号: 130
1.2.421	控制箱	T3-23APE2	套	1	图号: 131
1.2.422	控制箱	T3-23APE3	套	1	图号: 132
1.2.423	控制箱	T3-23APE4	套	1	图号: 133
1.2.424	控制箱	T3-35APE1	套	1	图号: 135
1.2.425	控制箱	T3-35APE2	套	1	图号: 136
1.2.426	控制箱	T3-35APE3	套	1	图号: 137
1.2.427	控制箱	T3-35APE4	套	1	图号: 138
1.2.428	控制箱	T3-RFAPE1	套	1	图号: 140
1.2.429	控制箱	T3-RFAPE2	套	1	图号: 141
1.2.430	控制箱	T3-RFAPE3	套	1	图号: 142
1.2.431	控制箱	T3-RFAPE4	套	1	无图号
1.2.432	控制箱	T3-11AP4	套	1	图号: 146
1.2.433	控制箱	T3-11AP3	套	1	图号: 147
1.2.434	控制箱	T3-11AP2	套	1	图号: 148
1.2.435	控制箱	T3-11AP1(A1-5APY6并列号有差异, 请注意)	套	1	图号: 149
1.2.436	控制箱	T3-23AP1	套	1	图号: 152
1.2.437	控制箱	T3-23AP3	套	1	图号: 154
1.2.438	控制箱	T3-35AP3	套	1	无图号
1.2.439	控制箱	T3-35AP2	套	1	图号: 158
1.2.440	控制箱	T3-35APT1	套	1	无图号
1.2.441	控制箱	T3-23APT1	套	1	无图号
1.2.442	控制箱	T3-35APT2	套	1	无图号
1.2.443	控制箱	T3-23APT2	套	1	无图号
1.2.444	控制箱	T3-RFAPT1	套	1	无图号
1.2.445	控制箱	T3-RFAPT1	套	1	无图号
1.2.446	控制箱	T3-RFAPT2	套	1	无图号
1.2.447	控制箱	T3-23AP6	套	1	图号: 181
1.2.448	控制箱	T3-35APB	套	1	图号: 188
1.2.449	控制箱	T3-B3APSP	套	1	图号: 193
1.2.450	控制箱	T3-RFAP1	套	1	图号: 195
1.2.451	控制箱	T3-23AP5	套	1	图号: 197
1.2.452	控制箱	T3-B1APB	套	1	图号: 198



1.2.453	控制箱	B208APB1	套	1	图号: 236
1.2.454	控制箱	B106AP1	套	1	图号: 267
1.2.455	控制箱	B108AP1	套	1	图号: 277
1.2.456	控制箱	B109AP1	套	1	图号: 278
1.2.457	控制箱	B110AP1	套	1	图号: 279
1.2.458	控制箱	B114AP1	套	1	图号: 286
1.2.459	控制箱	B206AP1	套	1	图号: 288
1.2.460	控制箱	B121AP2	套	1	图号: 291
1.2.461	控制箱	B121AP3	套	1	图号: 292
1.2.462	控制箱	C-B1ALEB0	套	1	图号: 295
1.2.463	控制箱	B-B1ALEB01	套	1	图号: 296
1.2.464	控制箱	B-B1ALEB02(B-B1ALEB01 T2-RFAPET并 列号有差异, 请注意)	套	1	图号: 298
1.2.465	控制箱	A-B1ALEB0	套	1	图号: 301
1.2.466	控制箱	A1-3AP1	套	1	图号: 713
1.2.467	控制箱	A2-5AP1	套	1	图号: 722
1.2.468	控制箱	A3-3AP1	套	1	图号: 735
1.2.469	控制箱	A3-2AP1	套	1	图号: 736
1.2.470	控制箱	B1-4AP1	套	1	图号: 744
1.2.471	控制箱	B1-2AP1	套	1	图号: 747
1.2.472	控制箱	B1-5AP2	套	1	图号: 749
1.2.473	控制箱	B1-5AP1	套	1	图号: 750
1.2.474	控制箱	B3-6AP1	套	1	图号: 761
1.2.475	控制箱	B3-6AP2	套	1	图号: 762
1.2.476	控制箱	B3-5AP1	套	1	图号: 763
1.2.477	控制箱	B3-4AP1	套	1	图号: 764
1.2.478	控制箱	B3-2AP1	套	1	图号: 766
1.2.479	控制箱	B4-6AP1	套	1	图号: 775
1.2.480	控制箱	B4-6AP2	套	1	图号: 776
1.2.481	控制箱	B4-2AP1	套	1	图号: 781
1.2.482	控制箱	C1-4AP2	套	1	图号: 791
1.2.483	控制箱	C1-3AP1	套	1	图号: 796
1.2.484	控制箱	C2-4AP1	套	1	图号: 806
1.2.485	控制箱	C2-3AP1	套	1	图号: 807
1.2.486	控制箱	C2-3AP2	套	1	图号: 808
1.2.487	控制箱	C2-2AP1	套	1	图号: 809
1.2.488	控制箱	C3-5AP1	套	1	图号: 817
1.2.489	控制箱	C4-3AP1	套	1	图号: 832
1.2.490	控制箱	A3-6APY5	套	1	图号: 855
1.2.491	控制箱	A3-6APY6	套	1	图号: 856
1.2.492	控制箱	C2-APLQT3	套	1	图号: 1460
1.2.493	控制箱	C2-APLQT2	套	1	图号: 1461
1.2.494	控制箱	C2-APLQT1	套	1	图号: 1462
1.2.495	控制箱	C2-APLQT4	套	1	图号: 1465
1.2.496	控制箱	B3-5APKT	套	1	图号: 871
1.2.497	控制箱	C3-5APET	套	1	图号: 883
1.2.498	控制箱	T1-B1M01APE2	套	1	图号: 1536
1.2.499	控制箱	T3-11APE1	套	1	图号: 126
1.2.500	控制箱	T3-2AP	套	1	图号: 144
1.2.501	控制箱	T3-23AP2	套	1	图号: 153
1.2.502	控制箱	T3-35AP1	套	1	图号: 156
1.2.503	控制箱	T3-RFAP	套	1	图号: 159
1.2.504	控制箱	B116APE2 5.5KW	套	1	图号: 海口华润中心三期 (万象城)暖通深化 20210729

1.2.505	控制箱	B116APE3 11KW	套	1		图号：海口华润中心三期 (万象城)项需深化 20210729
1.2.506	控制箱	A3-7APE3 15KW	套	1		图号：海口华润中心三期 (万象城)项需深化 20210729
1.2.507	控制箱	C2-5APE3 15KW	套	1		图号：海口华润中心三期 (万象城)项需深化 20210729
小计				585.00		
1.3	计量箱					
1.3.1	计量箱	B204APE3	套	1		图号：100
1.3.2	计量箱	B-B1APJX	套	1		图号：306
1.3.3	计量箱	A-B1APSG	套	1		图号：311
1.3.4	计量箱	B-5APHL	套	1		图号：322
1.3.5	计量箱	A-B1MAPCC	套	1		图号：334
1.3.6	计量箱	A-B2APCC	套	1		图号：335
1.3.7	计量箱	A-B1APCC	套	1		图号：新增
1.3.8	计量箱	A-B3APCC	套	1		图号：新增
1.3.9	计量箱	C-B1APCC	套	1		图号：336
1.3.10	计量箱	C-B2APCC	套	1		图号：337
1.3.11	计量箱	C-B3APCC	套	1		图号：338
1.3.12	计量箱	B-B3APCC	套	1		图号：340
1.3.13	计量箱	B-B2APCC	套	1		图号：341
1.3.14	计量箱	B-B1APCC	套	1		图号：新增
1.3.15	计量箱	C1-5AP0	套	1		图号：786
1.3.16	计量箱	C1-2AP0	套	1		图号：794
1.3.17	计量箱	A1-5APY0	套	1		图号：835
1.3.18	计量箱	A3-7APY0	套	1		图号：836
1.3.19	计量箱	A1-4APESG0	套	1		图号：1371
1.3.20	计量箱	A1-3APESG0	套	1		图号：1372
1.3.21	计量箱	A1-2APESG0	套	1		图号：1373
1.3.22	计量箱	A1-1APESG0	套	1		图号：1374
1.3.23	计量箱	A2-5APESG0	套	1		图号：1381
1.3.24	计量箱	A2-4APESG0	套	1		图号：1382
1.3.25	计量箱	A2-3APESG0	套	1		图号：1383
1.3.26	计量箱	A2-2APESG0	套	1		图号：1384
1.3.27	计量箱	A3-4APESG0	套	1		图号：1386
1.3.28	计量箱	A3-3APESG0	套	1		图号：1387
1.3.29	计量箱	A3-2APESG0	套	1		图号：1388
1.3.30	计量箱	B1-5APESG0	套	1		图号：1390
1.3.31	计量箱	B1-4APESG0	套	1		图号：1391
1.3.32	计量箱	B1-3APESG0	套	1		图号：1392
1.3.33	计量箱	B1-2APESG0	套	1		图号：1393
1.3.34	计量箱	B2-5APESG0	套	1		图号：1395
1.3.35	计量箱	B2-4APESG0	套	1		图号：1396
1.3.36	计量箱	B2-3APESG0	套	1		图号：1397
1.3.37	计量箱	B2-2APESG0	套	1		图号：1398
1.3.38	计量箱	B3-5APESG0	套	1		图号：1401
1.3.39	计量箱	B3-4APESG0	套	1		图号：1402
1.3.40	计量箱	B3-3APESG0	套	1		图号：1403
1.3.41	计量箱	B3-2APESG0	套	1		图号：1404
1.3.42	计量箱	B3-1APESG0	套	1		图号：1405
1.3.43	计量箱	B4-5APESG0	套	1		图号：1407
1.3.44	计量箱	B4-4APESG0	套	1		图号：1408
1.3.45	计量箱	B4-3APESG0	套	1		图号：1409





1.3.46	计量箱	B4-2APESG0	套	1	图号: 1410
1.3.47	计量箱	B4-1APESG0	套	1	图号: 1411
1.3.48	计量箱	C1-5APESG0	套	1	图号: 1413
1.3.49	计量箱	C1-4APESG0	套	1	图号: 1414
1.3.50	计量箱	C1-3APESG0	套	1	图号: 1415
1.3.51	计量箱	C1-2APESG0	套	1	图号: 1416
1.3.52	计量箱	C2-5APESG0	套	1	图号: 1419
1.3.53	计量箱	C2-4APESG0	套	1	图号: 1420
1.3.54	计量箱	C2-3APESG0	套	1	图号: 1421
1.3.55	计量箱	C2-2APESG0	套	1	图号: 1422
1.3.56	计量箱	C3-5APESG0	套	1	图号: 1424
1.3.57	计量箱	C3-4APESG0	套	1	图号: 1425
1.3.58	计量箱	C3-3APESG0	套	1	图号: 1426
1.3.59	计量箱	C3-2APESG0	套	1	图号: 1427
1.3.60	计量箱	C4-5APESG0	套	1	图号: 1429
1.3.61	计量箱	C4-4APESG0	套	1	图号: 1430
1.3.62	计量箱	C4-3APESG0	套	1	图号: 1431
1.3.63	计量箱	C4-2APESG0	套	1	图号: 1432
1.3.64	计量箱	B3-6APYY	套	1	图号: 1449
1.3.65	计量箱	B4-6APYY	套	1	图号: 1452-1
1.3.66	计量箱	C3-6APYY	套	1	图号: 1453
1.3.67	计量箱	C4-6APYY2	套	1	图号: 1454
1.3.68	计量箱	C4-6APYY1	套	1	图号: 1455
1.3.69	计量箱	T1-RFAPYY	套	1	图号: 1456
1.3.70	计量箱	T2-RFAPYY	套	1	图号: 1457
1.3.71	计量箱	T3-RFAPYY	套	1	图号: 1458
1.3.72	计量箱	B4-1APCC	套	1	无图号
1.3.73	计量箱	A1-1APCC	套	1	无图号
1.3.74	计量箱	B2-4APCC	套	1	无图号
1.3.75	计量箱	B2-2APCC	套	1	无图号
1.3.76	计量箱	B113-AL	套	1	无图号
1.3.77	计量箱	C4-B1ALCa	套	1	无图号
1.3.78	计量箱	B116-ALC	套	1	图号: 964
1.3.79	计量箱	B2-B1AL	套	1	图号: 965
1.3.80	计量箱	B4-B1AL	套	1	图号: 968
1.3.81	计量箱	A1-3AL	套	1	图号: 1033
1.3.82	计量箱	A1-1AL	套	1	图号: 1034
1.3.83	计量箱	A1-2ALCa	套	1	图号: 1035
1.3.84	计量箱	A1-1ALC	套	1	图号: 1036
1.3.85	计量箱	A1-2AL	套	1	无图号
1.3.86	计量箱	A1-4ALCb	套	1	无图号
1.3.87	计量箱	A1-4ALCa	套	1	无图号
1.3.88	计量箱	A1-2ALCb	套	1	图号: 1038
1.3.89	计量箱	A2-4AL	套	1	图号: 1045
1.3.90	计量箱	A2-3AL	套	1	图号: 1046
1.3.91	计量箱	A2-2AL	套	1	图号: 1047
1.3.92	计量箱	A2-5ALC	套	1	图号: 1048
1.3.93	计量箱	A2-4ALC	套	1	图号: 1049
1.3.94	计量箱	A3-2AL	套	1	图号: 1050
1.3.95	计量箱	A3-1AL	套	1	图号: 1051
1.3.96	计量箱	A3-2ALC	套	1	图号: 1053
1.3.97	计量箱	A3-3AL	套	1	无图号
1.3.98	计量箱	A3-4ALC	套	1	无图号



1.3.99	计量箱	A3-4ALC	套	1	无图号
1.3.100	计量箱	A3-3ALC	套	1	无图号
1.3.101	计量箱	A3-5AL	套	1	无图号
1.3.102	计量箱	B1-3AL	套	1	图号: 1142
1.3.103	计量箱	B1-2AL	套	1	图号: 1143
1.3.104	计量箱	B1-1AL	套	1	图号: 1144
1.3.105	计量箱	B1-4AL	套	1	图号: 1155
1.3.106	计量箱	B1-5ALC	套	1	图号: 1156
1.3.107	计量箱	B1-4ALC	套	1	图号: 1157
1.3.108	计量箱	B2-2AL	套	1	图号: 1159
1.3.109	计量箱	B2-1AL	套	1	图号: 1160
1.3.110	计量箱	B2-4AL	套	1	图号: 1161
1.3.111	计量箱	B2-3AL	套	1	图号: 1162
1.3.112	计量箱	B2-5ALCb	套	1	图号: 1170
1.3.113	计量箱	B2-5ALCa	套	1	图号: 1171
1.3.114	计量箱	B2-4ALC	套	1	图号: 1172
1.3.115	计量箱	B3-1AL	套	1	图号: 1173
1.3.116	计量箱	B3-2AL	套	1	图号: 1174
1.3.117	计量箱	B3-3AL	套	1	图号: 1175
1.3.118	计量箱	B3-5AL	套	1	图号: 1176
1.3.119	计量箱	B3-4AL	套	1	图号: 1177
1.3.120	计量箱	B3-2ALC	套	1	图号: 1183
1.3.121	计量箱	B3-1ALC	套	1	图号: 1184
1.3.122	计量箱	B3-5ALC	套	1	图号: 1187
1.3.123	计量箱	B3-4ALC	套	1	图号: 1188
1.3.124	计量箱	B4-1AL	套	1	图号: 1187
1.3.125	计量箱	B4-5AL	套	1	图号: 1198
1.3.126	计量箱	B4-4AL	套	1	图号: 1199
1.3.127	计量箱	B4-2ALC	套	1	无图号
1.3.128	计量箱	B4-5ALCb	套	1	无图号
1.3.129	计量箱	B4-5ALCa	套	1	无图号
1.3.130	计量箱	B4-4ALC	套	1	图号: 1207
1.3.131	计量箱	C4-4AL	套	1	图号: 1219
1.3.132	计量箱	C4-1AL	套	1	图号: 1221
1.3.133	计量箱	C4-5ALC	套	1	图号: 1233
1.3.134	计量箱	C4-4ALCa	套	1	图号: 1234
1.3.135	计量箱	C4-3ALCa	套	1	图号: 1235
1.3.136	计量箱	C4-2ALCa	套	1	图号: 1236
1.3.137	计量箱	C4-3ALCb	套	1	图号: 1237
1.3.138	计量箱	C4-2ALCb	套	1	无图号
1.3.139	计量箱	C4-4ALCb	套	1	无图号
1.3.140	计量箱	C3-2AL	套	1	无图号
1.3.141	计量箱	C3-1AL	套	1	无图号
1.3.142	计量箱	C3-3AL	套	1	无图号
1.3.143	计量箱	C3-5ALCa	套	1	无图号
1.3.144	计量箱	C3-4ALCa	套	1	无图号
1.3.145	计量箱	C2-3ALC	套	1	无图号
1.3.146	计量箱	C3-5ALCb	套	1	无图号
1.3.147	计量箱	C2-4ALCb	套	1	无图号
1.3.148	计量箱	C2-1AL	套	1	图号: 1256
1.3.149	计量箱	C2-4ALC	套	1	图号: 1257
1.3.150	计量箱	C2-2ALC	套	1	图号: 1259
1.3.151	计量箱	C2-2AL	套	1	无图号

1.3.152	计量箱	C2-3ALCb	套	1	无图号
1.3.153	计量箱	C2-5ALCa	套	1	无图号
1.3.154	计量箱	C2-3ALCa	套	1	无图号
1.3.155	计量箱	C2-5ALCb	套	1	无图号
1.3.156	计量箱	C1-3AL	套	1	图号: 1268
1.3.157	计量箱	C1-2AL	套	1	图号: 1269
1.3.158	计量箱	C1-1AL	套	1	图号: 1270
1.3.159	计量箱	C1-4AL	套	1	图号: 1278
1.3.160	计量箱	C1-5ALCb	套	1	图号: 1279
1.3.161	计量箱	C1-5ALCa	套	1	图号: 1280
1.3.162	计量箱	B1-LJAL0	套	1	图号: 1598
1.3.163	计量箱	T1-6AL	套	0	1594
1.3.164	计量箱	T1-20AL T1-14AL T1-18AL T1-12AL T1-16AL T1-10AL T1-8AL	套	0	1593
1.3.165	计量箱	T1-22AL	套	0	1592
1.3.166	计量箱	B-2AW、C-2AW、D-2AW	套	0	无图号
1.3.167	计量箱	T2-20AL T2-14AL T2-18AL T2-12AL T2-16AL T2-10AL T2-8AL	套	0	1608
1.3.168	计量箱	T2-6AL	套	0	1609
1.3.169	计量箱	D1N3-1AW-1, D1N3-1AW-2, D1N4-1AW-1, D1N4-1AW-2, D1N5-1AW-1, D1N5-1AW-2, D1N7-1AW-1, D1N7-1AW-2, D1N8-1AW-1, D1N8-1AW-2, D1N10-1AW-1, D1N10-1AW-2	套	14	HD-HK-HRZX-SQ-04-07
1.3.170	计量箱	D1N9-1AW-2	套	1	HD-HK-HRZX-SQ-04-08
1.3.171	计量箱	D1N8-1AW-2	套	1	HD-HK-HRZX-SQ-04-09
1.3.172	计量箱	D1N8-1AW-2	套	1	HD-HK-HRZX-SQ-04-10
1.3.173	计量箱	T3-7AL1	套	1	图号: 1
1.3.174	计量箱	T3-8AL1	套	1	图号: 2
1.3.175	计量箱	T3-9AL1	套	1	图号: 3
1.3.176	计量箱	T3-10AL1	套	1	图号: 4
1.3.177	计量箱	T3-12AL1	套	1	图号: 5
1.3.178	计量箱	T3-13AL1	套	1	图号: 6
1.3.179	计量箱	T3-14AL1	套	1	图号: 7
1.3.180	计量箱	T3-15AL1	套	1	图号: 8
1.3.181	计量箱	T3-16AL1	套	1	图号: 9
1.3.182	计量箱	T3-17AL1	套	1	图号: 10
1.3.183	计量箱	T3-18AL1	套	1	图号: 11
1.3.184	计量箱	T3-19AL1	套	1	图号: 12
1.3.185	计量箱	T3-20AL1	套	1	图号: 13
1.3.186	计量箱	T3-21AL1	套	1	图号: 14
1.3.187	计量箱	T3-22AL1	套	1	图号: 15
1.3.188	计量箱	T3-24AL1	套	1	图号: 16
1.3.189	计量箱	T3-25AL1	套	1	图号: 17
1.3.190	计量箱	T3-26AL1	套	1	图号: 18
1.3.191	计量箱	T3-27AL1	套	1	图号: 19
1.3.192	计量箱	T3-28AL1	套	1	图号: 20
1.3.193	计量箱	T3-29AL1	套	1	图号: 21
1.3.194	计量箱	T3-30AL1	套	1	图号: 22
1.3.195	计量箱	T3-32AL1	套	1	图号: 23
1.3.196	计量箱	T3-32AL1	套	1	图号: 24
1.3.197	计量箱	T3-33AL1	套	1	图号: 25
1.3.198	计量箱	T3-34AL1	套	1	图号: 26
1.3.199	计量箱	T3-36AL1	套	1	图号: 27
1.3.200	计量箱	T3-37AL1	套	1	图号: 28
1.3.201	计量箱	T3-38AL1	套	1	图号: 29
1.3.202	计量箱	T3-39AL1	套	1	图号: 30



1.3.203	计量箱	T3-40AL1	套	1		图号: 31
1.3.204	计量箱	T3-41AL1	套	1		图号: 32
1.3.205	计量箱	T3-42AL1	套	1		图号: 33
1.3.206	计量箱	T3-43AL1	套	1		图号: 34
1.3.207	计量箱	T3-44AL1	套	1		图号: 35
1.3.208	计量箱	T3-45AL1	套	1		图号: 36
1.3.209	计量箱	T3-46AL1	套	1		图号: 37
1.3.210	计量箱	T3-11VRV2	套	1		图号: 160
1.3.211	计量箱	T3-11VRV1	套	1		图号: 161
1.3.212	计量箱	T3-11VRV4	套	1		图号: 162
1.3.213	计量箱	T3-11VRV3	套	1		图号: 163
1.3.214	计量箱	T3-11VRV6	套	1		图号: 164
1.3.215	计量箱	T3-11VRV5	套	1		图号: 165
1.3.216	计量箱	T3-23VRV2	套	1		图号: 166
1.3.217	计量箱	T3-23VRV1	套	1		图号: 167
1.3.218	计量箱	T3-23VRV4	套	1		图号: 168
1.3.219	计量箱	T3-23VRV3	套	1		图号: 169
1.3.220	计量箱	T3-35VRV3	套	1		图号: 170
1.3.221	计量箱	T3-35APR1	套	1		图号: 171
1.3.222	计量箱	T3-35VRV2	套	1		图号: 172
1.3.223	计量箱	T3-RFVRV2	套	1		图号: 173
1.3.224	计量箱	T3-RFVRV1	套	1		图号: 174
1.3.225	计量箱	T3-RFVRV4	套	1		图号: 175
1.3.226	计量箱	T3-RFVRV3	套	1		图号: 176
1.3.227	计量箱	T3-RFVRV6	套	1		图号: 177
1.3.228	计量箱	T3-RFVRV5	套	1		图号: 178
小计				235		
1.4	住宅户内箱					
1.4.1	住宅户内箱	GT-ALG	套	1		图号: 894
1.4.2	住宅户内箱	T-6APEF	套	1		图号: 1562
1.4.3	住宅户内箱	GT-ALG2 GT-ALG1	套	2		图号: 1581
1.4.4	住宅户内箱	ZHALA	套	16		图号: 1595
1.4.5	住宅户内箱	ZHALB1	套	34		图号: 1596
1.4.6	住宅户内箱	ZHALC	套	34		图号: 1597
1.4.7	住宅户内箱	ZHALA	套	33		图号: 1610
1.4.8	住宅户内箱	ZHALB1	套	34		图号: 1611
1.4.9	住宅户内箱	ZHALB2	套	34		图号: 1612
1.4.10	住宅户内箱	ZHALC	套	86		图号: 38
1.4.11	住宅户内箱	ZHALA	套	200		图号: 39
1.4.12	住宅户内箱	ZHALB	套	208		图号: 40
1.4.13	住宅户内箱	ZHALD	套	54		图号: 41
小计				737		
1.5	T接箱					
1.5.1	T接箱	BTTZ-3(1*185)+1*(2*95)-TJ 支 BTTZ-3(1*120)+1*(2*70)-TJ	套	2		图号: 131
1.5.2	T接箱	BTTZ-3(1*185)+1*(2*95)-TJ 支 BTTZ-3(1*25)+1*(2*16)-TJ	套	2		图号: 131
1.5.3	T接箱	BTTZ-3(1*70)+1*(2*35)-TJ 支 BTTZ-3(1*50)+1*(2*25)-TJ	套	2		图号: 187
1.5.4	T接箱	BTTZ-3(1*70)+1*(2*35)-TJ 支 BTTZ-5*10-TJ	套	2		图号: 187
1.5.5	T接箱	BTTZ-3(1*70)+1*(2*35)-TJ 支 BTTZ-3(1*25)+1*(2*16)-TJ	套	2		图号: 192
1.5.6	T接箱	BTTZ-3(1*70)+1*(2*35)-TJ 支 BTTZ-5*4-TJ	套	2		图号: 192
1.5.7	T接箱	WDZB-YJY-3*70+2*35-CT 支 WDZB-YJY-3*35+2*16-CT	套	1		图号: 238
1.5.8	T接箱	WDZB-YJY-3*70+2*35-CT-TJ 支 WDZB-YJY-5*16-CT	套	1		图号: 238



1.5.9	T接箱	WDZB-YJY-3*25+2*16-CT支WDZB-YJY-5*16-CT	套	2		图号: 242
1.5.10	T接箱	BTTZ-3(1*185) +2(1*95) -TJ 支 WDZBN-YJY-3*95+2*50-CT	套	2		图号: 377
1.5.11	T接箱	BTTZ-3(1*185) +2(1*95) -TJ 支 WDZBN-YJY-3*35+2*16-CT	套	2		图号: 378
1.5.12	T接箱	BTTZ-3(1*185) +2(1*95) -TJ 支 WDZBN-YJY-5*10-CT	套	2		图号: 379
1.5.13	T接箱	BTTZ-3(1*185) +2(1*95) -TJ 支 WDZBN-YJY-3*95+2*50-CT	套	2		图号: 399
1.5.14	T接箱	BTTZ-3(1*185) +2(1*95) -TJ 支 WDZBN-YJY-3*50+2*25-CT	套	2		图号: 400
1.5.15	T接箱	BTTZ-3(1*95) +2(1*50) -TJ 支 WDZBN-YJY-5*4-CT	套	4		图号: 416
1.5.16	T接箱	BTTZ-3(1*95) +2(1*50) -TJ 支 WDZBN-YJY-5*16-CT	套	2		图号: 417
1.5.17	T接箱	BTTZ-3(1*95) +2(1*50) -TJ 支 WDZBN-YJY-3*35+2*16-CT	套	2		图号: 418
1.5.18	T接箱	BTTZ-3(1*185) +2(1*95) -TJ 支 WDZBN-YJY-5*10-CT	套	6		图号: 433
1.5.19	T接箱	BTTZ-3(1*185) +2(1*95) -TJ 支 WDZBN-YJY-4*95+1*50-CT	套	2		图号: 434
1.5.20	T接箱	BTTZ-3(1*170) +2(1*35) -TJ 支 WDZBN-YJY-5*4-CT	套	2		图号: 464
1.5.21	T接箱	BTTZ-3(1*170) +2(1*35) -TJ 支 WDZBN-YJY-5*16-CT	套	2		图号: 465
1.5.22	T接箱	BTTZ-3(1*170) +2(1*35) -TJ 支 WDZBN-YJY-3*35+2*16-CT	套	2		图号: 466
1.5.23	T接箱	BTTZ-3(1*120) +2(1*70) -TJ 支 WDZBN-YJY-3*35+2*16-CT	套	4		图号: 486
1.5.24	T接箱	BTTZ-3(1*120) +2(1*70) -TJ 支 WDZBN-YJY-3*50+2*25-CT	套	2		图号: 487
1.5.25	T接箱	BTTZ-3(1*120) +2(1*70) -TJ 支 WDZBN-YJY-3*95+2*50-CT	套	2		图号: 505
1.5.26	T接箱	BTTZ-3(1*120) +2(1*70) -TJ 支 WDZBN-YJY-3*50+2*25-CT	套	2		图号: 506
1.5.27	T接箱	BTTZ-3(1*120) +2(1*70) -TJ 支 WDZBN-YJY-5*10-CT	套	4		图号: 516
1.5.28	T接箱	BTTZ-3(1*120) +2(1*70) -TJ 支 WDZBN-YJY-5*4-CT	套	2		图号: 517
1.5.29	T接箱	BTTZ-3(1*120) +2(1*70) -TJ 支 WDZBN-YJY-5*6-CT	套	2		图号: 518
1.5.30	T接箱	BTTZ-3(1*185)+2(1*95)-TJ 支 WDZBN-YJY-3*25+2*16-CT	套	4		图号: 537
1.5.31	T接箱	BTTZ-3(1*185)+2(1*95)-TJ 支 WDZBN-YJY-5*6-CT	套	2		图号: 547
1.5.32	T接箱	BTTZ-3(1*185)+2(1*95)-TJ 支 WDZBN-YJY-5*16-CT	套	2		图号: 548
1.5.33	T接箱	BTTZ-3(1*185)+2(1*95)-TJ 支 WDZBN-YJY-3*95+2*50-CT	套	2		图号: 549
1.5.34	T接箱	BTTZ-3(1*95)+2(1*50)-TJ 支 WDZBN-YJY-5*4-CT	套	2		图号: 572
1.5.35	T接箱	BTTZ-3(1*240)+2(1*120)-TJ 支 WDZBN-YJY-5*10-CT	套	2		图号: 585
1.5.36	T接箱	BTTZ-3(1*240)+2(1*120)-TJ 支 WDZBN-YJY-3*50+2*25-CT	套	2		图号: 586
1.5.37	T接箱	BTTZ-3(1*240)+2(1*120)-TJ 支 WDZBN-YJY-3*70+2*35-CT	套	2		图号: 603
1.5.38	T接箱	BTTZ-3(1*240)+2(1*120)-TJ 支 WDZBN-YJY-3*50+2*25-CT	套	2		图号: 604
1.5.39	T接箱	BTTZ-3(1*150)+2(1*95)-TJ 支 WDZBN-YJY-3*25+2*16-CT	套	2		图号: 629
1.5.40	T接箱	BTTZ-3(1*150)+2(1*95)-TJ 支 WDZBN-YJY-5*16-CT	套	2		图号: 630
1.5.41	T接箱	BTTZ-3(1*150)+2(1*95)-TJ 支 WDZBN-YJY-5*4-CT	套	2		图号: 641
1.5.42	T接箱	BTTZ-3(1*150)+2(1*95)-TJ 支 WDZBN-YJY-3*95+2*50-CT	套	2		图号: 642
1.5.43	T接箱	BTTZ-3(1*70)+2(1*35)-TJ 支 WDZBN-YJY-5*6-CT	套	2		图号: 662
1.5.44	T接箱	BTTZ-3(1*70)+2(1*35)-TJ 支 WDZBN-YJY-5*4-CT	套	4		图号: 663
1.5.45	T接箱	BTTZ-3(1*150)+2(1*35)-TJ 支 WDZBN-YJY-3*50+2*25-CT	套	2		图号: 664
1.5.46	T接箱	BTTZ-3(1*150)+2(1*35)-TJ 支 WDZBN-YJY-3*50+2*25-CT	套	2		图号: 692
1.5.47	T接箱	WDZB-YJY-3*70+2*35-CT支WDZBN-YJY-5*10-CT	套	2		图号: 704
1.5.48	T接箱	WDZB-YJY-3*70+2*35-CT支WDZBN-YJY-5*6-CT	套	1		图号: 705
1.5.49	T接箱	WDZB-YJY-3*50+2*25-CT支WDZBN-YJY-5*10-CT	套	1		图号: 716
1.5.50	T接箱	WDZB-YJY-3*50+2*25-CT支WDZBN-YJY-5*6-CT	套	1		图号: 717
1.5.51	T接箱	WDZB-YJY-3*150+2*95-CT支WDZBN-YJY-5*16-CT	套	1		图号: 718
1.5.52	T接箱	WDZB-YJY-3*150+2*95-CT支WDZBN-YJY-5*10-CT	套	2		图号: 726

1.5.53	T接箱	WDZB-YJY-3*150+2*95-CT支WDZBN-YJY-5*16-CT	套	1	图号: 727
1.5.54	T接箱	WDZB-YJY-3*150+2*95-CT支WDZB-YJY-3*70+2*35-CT	套	1	图号: 728
1.5.55	T接箱	WDZB-YJY-3*150+2*95-CT支WDZB-YJY-3*70+2*35-CT	套	1	图号: 737
1.5.56	T接箱	WDZB-YJY-3*150+2*95-CT支WDZBN-YJY-5*10-CT	套	2	图号: 738
1.5.57	T接箱	WDZB-YJY-3*150+2*95-CT支WDZBN-YJY-5*16-CT	套	1	图号: 739
1.5.58	T接箱	WDZB-YJY-3*150+2*95-CT支WDZBN-YJY-5*10-CT	套	2	图号: 751
1.5.59	T接箱	WDZB-YJY-3*150+2*95-CT支WDZBN-YJY-5*16-CT	套	1	图号: 752
1.5.60	T接箱	WDZB-YJY-3*150+2*95-CT支WDZBN-YJY-5*6-CT	套	1	图号: 753
1.5.61	T接箱	WDZB-YJY-3*150+2*95-CT支WDZBN-YJY-3*120+2*70-CT	套	1	图号: 754
1.5.62	T接箱	WDZB-YJY-3*185+2*95-CT支WDZBN-YJY-5*16-CT	套	1	图号: 767
1.5.63	T接箱	WDZB-YJY-3*185+2*95-CT支WDZBN-YJY-5*4-CT	套	1	图号: 768
1.5.64	T接箱	WDZB-YJY-3*185+2*95-CT支WDZBN-YJY-5*10-CT	套	1	图号: 769
1.5.65	T接箱	WDZB-YJY-3*120+2*70-CT支WDZBN-YJY-5*2.5-CT	套	1	图号: 782
1.5.66	T接箱	WDZB-YJY-3*120+2*70-CT支WDZBN-YJY-3*35+2*16-CT	套	1	图号: 783
1.5.67	T接箱	WDZB-YJY-3*120+2*70-CT支WDZBN-YJY-3*25+2*16-CT	套	1	图号: 784
1.5.68	T接箱	WDZB-YJY-3*120+2*70-CT支WDZBN-YJY-5*16-CT	套	1	图号: 785
1.5.69	T接箱	WDZB-YJY-3*95+2*50-CT支WDZBN-YJY-5*10-CT	套	1	图号: 798
1.5.70	T接箱	WDZB-YJY-3*95+2*50-CT支WDZBN-YJY-3*50+2*25-CT	套	1	图号: 799
1.5.71	T接箱	WDZB-YJY-3*95+2*50-CT支WDZBN-YJY-5*6-CT	套	1	图号: 800
1.5.72	T接箱	WDZB-YJY-3*95+2*50-CT支WDZB-YJY-3*70+2*35-CT	套	1	图号: 801
1.5.73	T接箱	WDZB-YJY-3*95+2*50-CT支WDZBN-YJY-5*10-CT	套	2	图号: 810
1.5.74	T接箱	WDZB-YJY-3*95+2*50-CT支WDZBN-YJY-3*25+2*16-CT	套	1	图号: 811
1.5.75	T接箱	WDZB-YJY-3*95+2*50-CT支WDZBN-YJY-5*16-CT	套	1	图号: 812
1.5.76	T接箱	WDZB-YJY-3*95+2*50-CT支WDZBN-YJY-5*10-CT	套	2	图号: 822
1.5.77	T接箱	WDZB-YJY-3*95+2*50-CT支WDZBN-YJY-5*6-CT	套	1	图号: 823
1.5.78	T接箱	WDZB-YJY-3*95+2*50-CT支WDZBN-YJY-5*16-CT	套	1	图号: 824
1.5.79	T接箱	WDZB-YJY-3*35+2*16-TJ支WDZBN-YJY-5*10-CT	套	8	图号: 1370
1.5.80	T接箱	WDZB-YJY-3*35+2*16-TJ支WDZBN-YJY-5*10-CT	套	8	图号: 1380
1.5.81	T接箱	WDZB-YJY-3*35+2*16-TJ支WDZBN-YJY-5*10-CT	套	6	图号: 1385
1.5.82	T接箱	WDZB-YJY-3*35+2*16-TJ支WDZBN-YJY-5*10-CT	套	8	图号: 1389
1.5.83	T接箱	WDZB-YJY-3*35+2*16-TJ支WDZBN-YJY-5*10-CT	套	8	图号: 1394
1.5.84	T接箱	WDZB-YJY-3*50+2*25-TJ支WDZBN-YJY-5*10-CT	套	10	图号: 1400
1.5.85	T接箱	WDZB-YJY-3*50+2*25-TJ支WDZBN-YJY-5*10-CT	套	10	图号: 1406
1.5.86	T接箱	WDZB-YJY-3*35+2*16-TJ支WDZBN-YJY-5*10-CT	套	8	图号: 1412
1.5.87	T接箱	WDZB-YJY-3*35+2*16-TJ支WDZBN-YJY-5*10-CT	套	6	图号: 1417
1.5.88	T接箱	WDZB-YJY-3*35+2*16-TJ支WDZB-YJY-5*6-CT(一次圈为2台)	套	8	图号: 1418
1.5.89	T接箱	WDZB-YJY-3*35+2*16-TJ支WDZBN-YJY-5*10-CT	套	8	图号: 1423
1.5.90	T接箱	WDZB-YJY-3*35+2*16-TJ支WDZBN-YJY-5*10-CT	套	8	图号: 1428
1.5.91	T接箱	WDZB-YJY-3*70+2*35-CT支WDZB-YJY-5*10-CT	套	4	图号: 862
1.5.92	T接箱	WDZB-YJY-3*70+2*35-CT支WDZB-YJY-5*10-CT	套	4	图号: 872
1.5.93	T接箱	WDZB-YJY-3*70+2*35-CT支WDZB-YJY-5*10-CT	套	4	图号: 877
1.5.94	T接箱	WDZB-YJY-3*95+2*50-CT支WDZB-YJY-5*10-CT	套	5	图号: 888
1.5.95	T接箱	WDZB-YJY-4x50+1x25-CT支WDZB-YJY-5x10-CT	套	1	图号: 1063
1.5.96	T接箱	WDZB-YJY-4x50+1x25-CT支WDZB-YJY-5x6-CT	套	4	图号: 1064



1.5.97	T接箱	WDZB-YJY-4x50+1x25-CT支WDZB-YJY-5x10-CT	套	2		图号: 1071
1.5.98	T接箱	WDZB-YJY-4x50+1x25-CT支WDZB-YJY-5x6-CT	套	7		图号: 1072
1.5.99	T接箱	WDZB-YJY-4x50+1x25-CT支WDZB-YJY-5x10-CT	套	1		图号: 1081
1.5.100	T接箱	WDZB-YJY-4x50+1x25-CT支WDZB-YJY-5x6-CT	套	4		图号: 1082
1.5.101	T接箱	WDZB-YJY-4x50+1x25-CT支WDZB-YJY-5x10-CT	套	1		图号: 1088
1.5.102	T接箱	WDZB-YJY-4x50+1x25-CT支WDZB-YJY-5x6-CT	套	5		图号: 1089
1.5.103	T接箱	WDZB-YJY-4x50+1x25-CT支WDZB-YJY-5x10-CT	套	1		图号: 1095
1.5.104	T接箱	WDZB-YJY-4x50+1x25-CT支WDZB-YJY-5x6-CT	套	5		图号: 1096
1.5.105	T接箱	WDZB-YJY-4x70+1x35-CT支WDZB-YJY-5x6-CT	套	6		图号: 1103
1.5.106	T接箱	WDZB-YJY-4x70+1x35-CT支WDZB-YJY-5x10-CT	套	1		图号: 1104
1.5.107	T接箱	WDZB-YJY-4x50+1x25-CT支WDZB-YJY-5x10-CT	套	1		图号: 1111
1.5.108	T接箱	WDZB-YJY-4x50+1x25-CT支WDZB-YJY-5x6-CT	套	4		图号: 1112
1.5.109	T接箱	WDZB-YJY-4x50+1x25-CT支WDZB-YJY-5x10-CT	套	1		图号: 1118
1.5.110	T接箱	WDZB-YJY-4x50+1x25-CT支WDZB-YJY-5x6-CT	套	5		图号: 1119
1.5.111	T接箱	WDZB-YJY-4x50+1x25-CT支WDZB-YJY-5x10-CT	套	1		图号: 1126
1.5.112	T接箱	WDZB-YJY-4x50+1x25-CT支WDZB-YJY-5x6-CT	套	6		图号: 1127
1.5.113	T接箱	WDZB-YJY-4x50+1x25-CT支WDZB-YJY-5x10-CT	套	1		图号: 1134
1.5.114	T接箱	WDZB-YJY-4x50+1x25-CT支WDZB-YJY-5x6-CT	套	6		图号: 1135
1.5.115	T接箱	BTTZ-3WDZB-YJY-4x150+1x70-CT支WDZB-YJY-4x95+1x50	套	1		图号: 1216
1.5.116	T接箱	BTTZ-3WDZB-YJY-4x150+1x70-CT支WDZB-YJY-5x16	套	1		图号: 1217
1.5.117	T接箱	BTTZ-3WDZB-YJY-4x150+1x70-CT支WDZB-YJY-4x35+1x16	套	1		图号: 1218
1.5.118	T接箱	BTTZ-750-5x10/CE WS支BTTZ-750-5x6-CE WS	套	10		图号: 1281
1.5.119	T接箱	BTTZ-750-5x10/CE WS支BTTZ-750-5x6-CE WS	套	8		图号: 1287
1.5.120	T接箱	BTTZ-750-5x10/CE WS支BTTZ-750-5x6-CE WS	套	10		图号: 1292
1.5.121	T接箱	BTTZ-750-5x10/CE WS支BTTZ-750-5x6-CE WS	套	10		图号: 1298
1.5.122	T接箱	BTTZ-750-5x10/CE WS支BTTZ-750-5x6-CE WS	套	10		图号: 1304
1.5.123	T接箱	BTTZ-750-5x10/CE WS支BTTZ-750-5x6-CE WS	套	12		图号: 1310
1.5.124	T接箱	BTTZ-750-5x10/CE WS支BTTZ-750-5x6-CE WS	套	10		图号: 1317
1.5.125	T接箱	BTTZ-750-5x10/CE WS支BTTZ-750-5x6-CE WS	套	10		图号: 1323
1.5.126	T接箱	BTTZ-750-5x10/CE WS支BTTZ-750-5x6-CE WS	套	12		图号: 1329
1.5.127	T接箱	BTTZ-750-5x10/CE WS支BTTZ-750-5x6-CE WS	套	12		图号: 1336
1.5.128	T接箱	BTTZ-750-5x10/CE WS支BTTZ-750-5x6-CE WS	套	12		图号: 1343
1.5.129	T接箱	BTTZ-750-5x10/CE WS支BTTZ-750-5x6-CE WS	套	10		图号: 1350
1.5.130	T接箱	BTTZ-750-5x10/CE WS支BTTZ-750-5x6-CE WS	套	12		图号: 1356
1.5.131	T接箱	BTTZ-750-5x10/CE WS支BTTZ-750-5x6-CE WS	套	12		图号: 1363
1.5.132	T接箱	BTTZ-4'(1'35)+1'(1'16)支BTTZ-5'6	套	2		图号: 1522
1.5.133	T接箱	BTTZ-4'(1'35)+1'(1'16)支BTTZ-5'6	套	2		图号: 1528
1.5.134	T接箱	BTTZ-4'(1'35)+1'(1'16)支BTTZ-3'(1'25)+1'(1'16)	套	2		图号: 1529
1.5.135	T接箱	BTTZ-4'(1'30)+1'(1'25)支WDZCN-YJY-4x2.5	套	2		图号: 1540
1.5.136	T接箱	WDZA-YJY-0.6/1kV 4*25+1*16支5'6	套	4		图号: 1588
1.5.137	T接箱	WDZA-YJY-0.6/1kV 4*25+1*16支5'18	套	1		图号: 1599
1.5.138	T接箱	WDZA-YJY-0.6/1kV 4*25+1*16支5'6	套	4		图号: 1613
1.5.139	T接箱	WDZA-YJY-0.6/1kV 4*25+1*16支5'18	套	1		图号: 1614
1.5.140	T接箱	BTTZ-750-4x25/CE WS支BTTZ-750-4x6-CE WS(L<3m)	套	18		图号: 42
1.5.141	T接箱	BTTZ-750-4x25/CE WS支BTTZ-750-4x6-CE WS(L<3m)	套	16		图号: 52
1.5.142	T接箱	WDZA-YJY-5x10-CT支WDZA-YJY-5x6-CT/WS(L<3m) WS (上下数量不一致, 下方数量12台)	套	14		图号: 61





1.5.143	T接箱	WDZA-YJY-4x95+1x50-CT支WDZA-YJY-5x16-CT(L<3m)	套	1		图号: 69
1.5.144	T接箱	WDZA-YJY-4x95+1x50-CT支WDZA-YJY-5x4-CT(L<3m)	套	18		图号: 70
1.5.145	T接箱	WDZA-YJY-4x95+1x50-CT支WDZA-YJY-5x4-CT(L<3m)	套	26		图号: 71
1.5.146	T接箱	BTTZ-3*(1*95)+1*(1*50)-TJ支WDZAN-YJY-3*25+2*16-CT	套	2		图号: 117
1.5.147	T接箱	BTTZ-3*(1*95)+1*(1*50)-TJ支WDZAN-YJY-3*50+2*25-CT	套	2		图号: 118
1.5.148	T接箱	WDZA-YJY-4*35+1*16-CT支WDZA-YJY-5*10-CT	套	2		图号: 182
1.5.149	T接箱	WDZA-YJY-4*50+1*25-CT支WDZA-YJY-5*10-CT	套	2		图号: 183
小计				590		
	...	...				
总计				3267		

清单说明:

1	配电箱(柜) 柜体材料均按照常规板材; 所有配电箱(柜) 柜体尺寸仅供参考, 具体以实际设计图双方确认的为准; 箱体全部按普通冷轧板生产, 部份电表箱按聚碳酸酯材质生产;
2	清单双电源自动转换开关选用上海良信NDQ1A Z-一体式PC级系列产品, 塑壳断路器选用上海良信NDM2(均不带过载仅报警, 不跳闸功能)系列产品, 小型断路器选用上海良信NDB6C系列产品, 小型漏电断路器选用上海良信NDB6CLE电子式系列产品;
3	清单交流接触器、热继电器分别选用上海良信NDC1/NDC2J、NDR2系列产品(消防风机箱交流接触器、热继电器分别选用施耐德LC1D、LRD系列产品);
4	清单消防电源监控模块及后台主机选用江苏斯菲尔系列产品; 本清单电气火灾模块及后台主机选用江苏斯菲尔系列产品;
5	清单包含所有电表安装所需一切费用, 不包含供应费用;
6	清单浪涌保护器选用上海良信NDU1系列产品;
7	清单铜排价格根据框架协议约定上调145.3%(3.铜价基准取值采用“上海有色金属网”2019年8月1日铜价(1#电解铜: 46640元/吨), (清单应包含铝铜加工费), 波动超过±5%, 执行调价。现根据上海有色金属网2021.06.18均价67770元计, 故价格相应调整。);
8	其余元器件及辅材按国产名牌优质产品配置;
9	清单数量如与实际不符则应以工地数量为准, 价格以表中单价作相应增减。
10	产品质量符合IEC标准及国家相关标准, 并符合当地供电部门验收要求。
11	供方协助需方通电调试。



(14)、塘尾第一工业区城市更新 4#地块项目配电箱-505.66 万元

塘尾第一工业区城市更新 4#地块项目配电箱供货合同

合同编号:

# 塘尾第一工业区城市更新4\_# 地块项目配电箱供货合同

工程名称: 塘尾第一工业区城市更新 4#地块项目配电箱供货合同

工程地点: 深圳市宝安区凤塘大道与宝安大道交汇处

需 求 方: 深圳利昌隆供应链管理有限公司

供 应 方: 深圳市三江电气有限公司

签订日期: 2021 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日



塘尾第一工业区城市更新 4#地块项目配电箱供货合同

## 第一部分 协议书

需求方（以下简称需方）：深圳利昌隆供应链管理有限公司

供应方（以下简称供方）：深圳市三江电气有限公司


为保障供、需双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规，依据深圳利昌隆供应链管理有限公司与深圳市三江电气有限公司签订的《2020-2022年度合资配电箱战略采购合作协议》（以下简称：战略采购合作协议），经供需双方友好协商，就塘尾第一工业区城市更新 4#地块项目采购事宜达成一致，特订立本合同：

### 1、 工程项目

- 1.1 工程名称：塘尾第一工业区城市更新 4#地块项目配电箱供货
- 1.2 工程地点：深圳市宝安区凤塘大道与宝安大道交汇处
- 1.3 承包范围：塘尾第一工业区城市更新 4#地块项目 范围内的 配电箱 供货。

### 2、 合同价格与结算方式

- 2.1 合同总价为：RMB 5,056,524.58 元（大写：人民币：伍佰零伍万陆仟伍佰贰拾肆元伍角捌分，其中税率为 13%，税金为：RMB 581,724.07 元，不含税金为：RMB 4,474,800.51 元），裙楼商业业态区域合资电气元件选用品牌：施耐德 Schneider

Electric ，非商业区域国产电气元件选用品牌：长九，具体货物清单见附件 6 《设备价格清单》。

- 2.2 如本合同执行过程中国家税率调整，则本合同供货清单的单价也相应调整，即：调整后单价=不含税单价【原合同单价/（1+原增值税税率 13%）】+现行增值税税额【不含税单价\*调整后增值税税率】。国家税率调整之日起已按本合同约定开具发票的按本合同原单价执行，未按本合同约定开具发票的按税率调整后单价执行。
- 2.3 结算方式：结算金额=验收合格的货物\*合同单价。
- 2.4 以上价格系需方根据本供货合同应向供方支付的所有费用，项目采购合同的供货价格均为综合包干单价，包括但不限于应为经需方设计选型、设计院复核、三方确定之设备运至各项目工地之指定位置，直至通过政府消防、环保等主管部门验收合格，交至物业管理公司，完成约定保修期所有约定保修工作的综合单价，包括设备本体（所有部件及材料）、包装费、运输装卸费、机组从卸车地面至发机房之间的二次运输及就位（含吊装费）、劳务费、管理费、施工设备使用费、主要材料费、辅助材料费、送检及费用、因质量问题引起的维修和更换费用、现场保管费、成品保护、服务（参与设计、调试、试运行、以及安装完毕后对物业人员的技术指导、培训、






塘尾第一工业区城市更新 4#地块项目配电箱供货合同

(签字盖章页)

需 求 方：(公章)

法定代表人：

委托代理人：

地 址：

电 话：

传 真：

邮政编码：

供 应 方：(公章)

法定代表人：

委托代理人：

地 址：

电 话：

传 真：

邮政编码：

开户银行：

帐 号：



签订日期：2021 年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



华强时代广场4号地块各单元及地下室部分汇总

序号	设备名称	型号规格	单位	数量	不含税/施 工费单价 (含16%增值 税)	不含税/施 工费单价 (含13%增值 税)	含税/施 工费元 件单价	单台单价 (含13%增值 税)	合计总价 (含13%增值 税)
1	楼层电度表箱	1B-27AW1 1B-27AW2	台	2					
2	楼层电度表箱	1B-19-26AW1 1B-19-26AW2	台	16					
3	楼层电度表箱	1B-18AW1 1B-18AW2	台	2					
4	楼层电度表箱	1B-17AW1 1B-17AW2	台	2					
5	楼层电度表箱	1B-9-16AW1 1B-9-16AW2	台	16					
6	楼层电度表箱	1B-8AW1 1B-8AW2	台	2					
7	公寓配电箱	GAL7	台	640					
8	公寓配电箱	GAL5	台	80					
9	排油烟风机 配电箱	1B-RYYAP1	台	1					
10	排油烟风机 配电箱	1B-RYYAP2	台	1					
11	排油烟风机 控制箱	1B-RYYAC1 1B-RYYAC3	台	2					
12	排油烟风机 控制箱	1B-RYYAC2 1B-RYYAC4	台	2					
13	客梯配电箱	1B-RKTAT1	台	1					
14	客梯配电箱	1B-RKTAT2	台	1					
15	消防电梯配电箱	1B-RXTAT1	台	1					
16	消防风机配电箱	1B-RPYAT1	台	1					
17	消防风机配电箱	1B-RJYAT1	台	1					
18	消防风机配电箱	1B-JYAT1	台	1					
19	消防风机配电箱	1B-JYAT2	台	1					
20	稳压泵配电箱	1B-RWYAT	台	1					
21	消防风机配电箱	1B-RJYAT2	台	1					
22	消防动力配电箱	1B-7APE2	台	1					
23	消防动力配电箱	1B-7APE2b	台	1					
24	消防风机配电箱	1B-7PYAT1	台	1					
25	普通照明箱	1B-8-9GAL1	台	2					
26	普通照明箱	1B-7GAL1	台	1					
27	普通照明箱	1B-1GAL1	台	1					
28	普通照明箱	1B-17GAL1 1B-17GAL2	台	2					
29	普通照明箱	1B-16GAL1 1B-14GAL1 1B-13GAL1 1B-12GAL1 1B-11GAL1	台	5					
30	普通照明箱	1B-15GAL1 1B-10GAL1	台	2					
31	普通照明箱	1B-27GAL1	台	1					
32	普通照明箱	1B-26GAL1 1B-24GAL1 1B-23GAL1 1B-22GAL1 1B-21GAL1	台	5					
33	普通照明箱	1B-25GAL1 1B-20GAL1	台	2					
34	普通照明箱	1B-19GAL1 1B-18GAL1	台	1					
35	普通照明箱	1B-8-9GAL2	台	2					
36	普通照明箱	1B-7GAL2	台	1					
37	普通照明箱	1B-1GAL2	台	1					
38	普通照明箱	1B-17GAL1 1B-17GAL2	台	2					
39	普通照明箱	1B-16GAL2 1B-14GAL2 1B-13GAL2 1B-12GAL2 1B-11GAL2	台	5					
40	普通照明箱	1B-15GAL2 1B-10GAL2	台	2					
41	普通照明箱	1B-27GAL2	台	1					
42	普通照明箱	1B-26GAL2 1B-24GAL2 1B-23GAL2 1B-22GAL2 1B-21GAL2	台	5					
43	普通照明箱	1B-25GAL2 1B-20GAL2	台	2					
44	普通照明箱	1B-19GAL2 1B-18GAL2	台	1					
45	应急照明配电箱	1B-25ALE1	台	1					
46	应急照明配电箱	1B-20ALE1	台	1					
47	应急照明配电箱	1B-15ALE1	台	1					
48	应急照明配电箱	1B-10ALE1	台	1					
49	应急照明配电箱	1B-7ALE1	台	1					
50	应急照明配电箱	1B-1ALE1	台	1					
51	应急照明配电箱	1B-25ALE2	台	1					
52	应急照明配电箱	1B-20ALE2	台	1					
53	应急照明配电箱	1B-15ALE2	台	1					
54	应急照明配电箱	1B-10ALE2	台	1					
55	应急照明配电箱	1B-7ALE2	台	1					
56	应急照明配电箱	1B-1ALE2	台	1					
57	人防报警间 配电箱	1B-RRFAT	台	1					
58	屋顶泛光照明 配电箱	1B-RFGAL1	台	1					
59	架空层照明 配电箱	1B-7FGAL1	台	1					
60	航空障碍灯 配电箱	1B-RHKAT1	台	1					
61	照明配电总箱	1B-B1ZGAT1	台	1					
62	照明配电总箱	1B-B1ZGAT2	台	1					
63	客梯配电箱	1C-RKTAT1 1C-RKTAT2	台	2					
64	消防电梯配电箱	1C-RXTAT1	台	1					
65	消防风机配电箱	1C-RJYAT1 1C-RJYAT2	台	2					
66	消防风机配电箱	1C-RPYAT1 1C-RPYAT2	台	2					
67	消防风机配电箱	1C-8JYAT1	台	1					
68	消防风机配电箱	1C-8JYAT2	台	1					
69	消防风机配电箱	1C-2PYAT1	台	1					
70	排油烟风机 配电箱	1C-RYYAP	台	1					



71	消防配电总箱	1C-RAPE 1C-RAPEb	台	2
72	消防配电总箱	1C-8APE1 1C-8APE1b	台	2
73	消防配电总箱	1C-2APE1 1C-2APE1b	台	2
74	冷却塔配电箱	1C-RLQAP	台	1
75	楼层电能表箱	1C-11~15AW1	台	5
76	楼层电能表箱	1C-10AW1	台	1
77	楼层电能表箱	1C-9AW1	台	1
78	楼层电能表箱	1C-21AW1	台	1
79	楼层电能表箱	1C-17~20AW1	台	4
80	楼层电能表箱	1C-16AW1	台	1
81	办公配电箱	BAL4	台	78
82	办公配电箱	BAL6	台	1
83	办公配电箱	BAL8	台	38
84	办公配电箱	BAL12	台	1
85	办公配电箱	BAL14	台	35
86	办公配电箱	BAL16	台	3
87	办公配电箱	BAL18	台	1
88	普通照明箱	1C-10GAL1 1C-9GAL1	台	2
89	普通照明箱	1C-8GAL1	台	1
90	普通照明箱	1C-1GAL1	台	1
91	普通照明箱	1C-21GAL1	台	1
92	普通照明箱	1C-19GAL1 1C-18GAL1 1C-17GAL1 1C-15GAL1 1C-14GAL1 1C-13GAL1 1C-12GAL1	台	7
93	普通照明箱	1C-20GAL1 1C-16GAL1 1C-11GAL1	台	3
94	应急照明配电箱	1C-20ALE1	台	1
95	应急照明配电箱	1C-16ALE1	台	1
96	应急照明配电箱	1C-11ALE1	台	1
97	应急照明配电箱	1C-8ALE1	台	1
98	应急照明配电箱	1C-1ALE1	台	1
99	楼层空调配电箱	1C-15KAP1	台	1
100	楼层空调配电箱	1C-14KAP1	台	1
101	楼层空调配电箱	1C-13KAP1	台	1
102	楼层空调配电箱	1C-11~12KAP1	台	2
103	楼层空调配电箱	1C-10KAP1	台	1
104	楼层空调配电箱	1C-9KAP1	台	1
105	楼层空调配电箱	1C-21KAP1	台	1
106	楼层空调配电箱	1C-20KAP1	台	1
107	楼层空调配电箱	1C-19KAP1	台	1
108	楼层空调配电箱	1C-18KAP1	台	1
109	楼层空调配电箱	1C-17KAP1	台	1
110	楼层空调配电箱	1C-16KAP1	台	1
111	照明配电总箱	1C-B1ZGAT1	台	1
112	航空障碍灯 配电箱	1C-RHKAT1	台	1
113	架空层照明 配电箱	1C-RFGAL	台	1
114	架空层照明 配电箱	1C-8FGAL	台	1
115	消防风机配电箱	1C-RJYAT3	台	1
116	楼层电能表箱	1A-19AW1 1A-19AW2	台	2
117	楼层电能表箱	1A-15~18AW1 1A-15~18AW2	台	8
118	楼层电能表箱	1A-14AW1 1A-14AW2	台	1
119	楼层电能表箱	1A-24AW1 1A-24AW2	台	1
120	楼层电能表箱	1A-21~23AW1 1A-21~23AW2	台	6
121	楼层电能表箱	1A-20AW1 1A-20AW2	台	2
122	公寓配电箱	GAL7	台	22
123	公寓配电箱	GAL5	台	330
124	排油烟风机 配电箱	1A-RYYAP	台	1
125	排油烟风机 控制箱	1A-RYYAC1 1A-RYYAC2	台	2
126	消防风机配电箱	1A-2PYAT1	台	1
127	客梯配电箱	1A-RKTAT1 1A-RKTAT2	台	2
128	消防电梯配电箱	1A-RXTAT1	台	1
129	客梯配电箱	1A-14KTAT1 1A-14KTAT2	台	2
130	稳压泵配电箱	1A-RWYAT	台	1
131	消防风机配电箱	1A-RJYAT1	台	1
132	消防风机配电箱	1A-RJYAT3	台	1
133	消防风机配电箱	1A-RPYAT1	台	1
134	消防风机配电箱	1A-RJYAT2	台	1
135	消防风机配电箱	1A-7JYAT1	台	1
136	消防风机配电箱	1A-7JYAT2	台	1
137	照明配电总箱	1A-B1GZAT1	台	1
138	消防配电总箱	1A-RAPE 1A-RAPEb	台	2
139	消防配电总箱	1A-7APE 1A-7APEb	台	2
140	消防配电总箱	1A-2APE 1A-2APEb	台	2
141	楼层电能表箱	1A-10~13AW1	台	4
142	楼层电能表箱	1A-9AW1	台	1
143	楼层电能表箱	1A-8AW1	台	1
144	办公配电箱	BAL4	台	25
145	办公配电箱	BAL6	台	1
146	办公配电箱	BAL8	台	18





147	办公配电箱	BAL12	台	1
148	办公配电箱	BAL14	台	17
149	冷却塔配电箱	1A-RLQAP	台	1
150	楼层空调配电箱	1A-13KAP1	台	1
151	楼层空调配电箱	1A-11-12KAP1	台	2
152	楼层空调配电箱	1A-10KAP1	台	1
153	楼层空调配电箱	1A-9KAP1	台	1
154	楼层空调配电箱	1A-8KAP1	台	1
155	航空障碍灯 配电箱	1A-RHKAT1	台	1
156	普通照明箱	1A-9GAL1 1A-8GAL1	台	2
157	普通照明箱	1A-7GAL1	台	1
158	普通照明箱	1A-1GAL1	台	1
159	普通照明箱	1A-13GAL1	台	1
160	普通照明箱	1A-12GAL1 1A-11GAL1	台	2
161	普通照明箱	1A-10GAL1	台	1
162	普通照明箱	1A-18GAL1 1A-17GAL1 1A-16GAL1	台	3
163	普通照明箱	1A-15GAL1	台	1
164	普通照明箱	1A-14GAL1	台	1
165	普通照明箱	1A-24GAL1	台	1
166	普通照明箱	1A-22GAL1 1A-21GAL1 1A-20GAL1	台	3
167	普通照明箱	1A-23GAL1 1A-19GAL1	台	2
168	应急照明配电箱	1A-23ALE1	台	1
169	应急照明配电箱	1A-19ALE1	台	1
170	应急照明配电箱	1A-15ALE1	台	1
171	应急照明配电箱	1A-10ALE1	台	1
172	应急照明配电箱	1A-7ALE1	台	1
173	应急照明配电箱	1A-1ALE1	台	1
174	屋顶泛光照明 配电箱	1A-RFGAL	台	1
175	架空层照明 配电箱	1A-7FGAL	台	1
176	制冷机房控制箱	B1-1SBAP4	台	1
177	制冷机房控制箱	B1-1SBAC4	台	1
178	制冷机房控制箱	B1-1SBAP3	台	1
179	制冷机房控制箱	B1-1SBAC3	台	1
180	制冷机房控制箱	B1-1SBAP1	台	1
181	制冷机房控制箱	B1-1SBAC1	台	1
182	制冷机房控制箱	B1-1SBAP2	台	1
183	制冷机房控制箱	B1-1SBAC2	台	1
184	电潭进线柜	B2-1XBFAT1	台	1
185	消防栓给水泵柜	B2-1XBCA1	台	1
186	电潭进线柜	B2-1XBFAT2	台	1
187	喷淋给水泵柜	B2-1XBCA2	台	1
188	电潭进线柜	B2-1SBFAT1	台	1
189	水泵控制柜	B2-1SBAP1	台	1
190	电潭进线柜	B2-1SBFAT2	台	1
191	普通风机控制箱	B2-1SFAC1 B2-1PFAC1	台	2
192	电潭进线柜	B1-9SBAP1	台	1
193	水泵控制柜	B1-9SBAC1	台	1
194	二用一备	B1-9SBAC2	台	1
195	普通风机控制箱	B1-9SFAC4	台	1
196	双路电源自投自复	B1-9XBFAT1	台	1
197	室外消防栓给水泵	B1-9XBCA2	台	1
198	室内消防栓给水泵 (XHB)	B1-9XBCA1	台	1
199	电潭进线	B1-9XBFAT2	台	1
200	喷淋给水泵	B1-9XBCA3	台	1
201	电潭进线	B1-9SBFAT1	台	1
202	配电柜	B1-9SBAP1	台	1
203	电潭进线柜	B1-9SBFAT2	台	1
204	普通风机控制箱	B1-9SFAC3 B1-9PFAC4	台	2
205	普通风机控制箱	B1-9SFAC5 B1-7PFAC5	台	2
206	消防配电总箱	B1-1APE B1-1APEb	台	2
207	消防配电总箱	B1-2APE B1-2APEb	台	2
208	消防配电总箱	B1-3APE B1-3APEb	台	2
209	消防配电总箱	B1-4APE B1-4APEb	台	2
210	消防配电总箱	B1-5APE B1-5APEb	台	2
211	消防配电总箱	B1-6APE B1-6APEb	台	2
212	消防配电总箱	B1-7APE B1-7APEb	台	2
213	消防配电总箱	B1-9APE B1-9APEb	台	2
214	消防配电总箱	B2-2APE B2-2APEb	台	2
215	消防配电总箱	B2-3APE B2-3APEb	台	2
216	消防配电总箱	B2-4APE B2-4APEb	台	2
217	消防配电总箱	B2-5APE B2-5APEb	台	2
218	消防配电总箱	B2-6APE B2-6APEb	台	2
219	消防配电总箱	B2-7APE B2-7APEb	台	2
220	动力箱	B3-1APEb	台	1
221	消防配电总箱	B3-2APE B3-2APEb	台	2
222	消防配电总箱	B3-3APE B3-3APEb	台	2
223	消防配电总箱	B3-4APE B3-4APEb	台	2



224	消防配电箱	B3-5APE B3-5APEb	台	2
225	消防配电箱	B3-6APE B3-6APEb	台	2
226	消防配电箱	B3-7APE B3-7APEb	台	2
227	事故风机配电箱	B1-1SGAT1	台	1
228	事故风机配电箱	B1-3SGAT1	台	1
229	充电桩配电房 普通风机	B1-3APc	台	1
230	事故风机配电箱	B1-8SGAT1	台	1
231	事故风机配电箱	B1-9SGAT1	台	1
232	隔油池配电箱	B1-GYAPz	台	1
233	隔油池配电箱	B1-mGYAPn B1-mGYAPn	台	2
234	垃圾房配电箱	B1-2LJAP1 B1-2LJAP2	台	2
235	消防风机配电箱	B1-9P(Y)AT1 B1-7P(Y)AT1,2 B1-5P(Y)AT1 B1-4P(Y)AT1 B1-3P(Y)AT1,2 B1-2P(Y)AT1 B1-1P(Y)AT1 B2-6P(Y)AT1,2 B2-5P(Y)AT1,2 B2-4P(Y)AT1,2 B2-3P(Y)AT1,2 B2-2P(Y)AT1,2 B3-7P(Y)AT1 B3-6P(Y)AT1,2 B3-5P(Y)AT1,2 B3-4P(Y)AT1,2 B3-3P(Y)AT1,2 B3-2P(Y)AT1,2 B3-1P(Y)AT1	台	33
236	消防风机配电箱	B1-9P(Y)AT2 B1-1P(Y)AT2	台	2
237	消防风机配电箱	B1-9PYAT1 B1-1PYAT1	台	2
238	消防风机配电箱	B3-1JYAT1	台	1
239	消防风机配电箱	B1-2JYAT4 B1-9JYAT2 B2-4JYAT1,2 B3-6JYAT1 B3-4JYAT1 B3-1JYAT2	台	7
240	消防风机配电箱	B1-7JYAT1-4 B1-5JYAT1-5 B1-3JYAT1-3 B1-2JYAT1-3 B1-1JYAT2 B1-1JYAT1	台	17
241	消防风机配电箱	B1-2JYAT5	台	1
242	消防风机配电箱	B1-9JYAT1	台	1
243	消防风机配电箱	B3-7S(B)AT1 B3-1S(B)AT1	台	2
244	消防风机配电箱	B1-4BFAT1	台	1
245	消防风机配电箱	B1-9S(B)AT1 B1-7S(B)AT1 B1-3S(B)AT1 B1-2S(B)AT1 B2-6S(B)AT1 B2-5S(B)AT1 B2-4S(B)AT1 B2-3S(B)AT1 B2-2S(B)AT1 B2-1S(B)AT1 B3-6S(B)AT1 B3-5S(B)AT1 B3-4S(B)AT1 B3-3S(B)AT1 B3-2S(B)AT1 B3-1S(B)AT1	台	15
246	消防风机配电箱	B1-9S(B)AT2 B1-1S(B)AT1	台	2
247	消防风机配电箱	B1-9BFAT1 B1-1BFAT1	台	2
248	防火卷帘控制箱	B1-mJLACn B2-mJLACn B3-mJLACn	台	3
249	防火卷帘配电箱	B2-4JLAT1 B3-4JLAT1 B3-1JLAT1	台	3
250	防火卷帘配电箱	B3-2JLAT1	台	1
251	防火卷帘配电箱	B3-5JLAT1	台	1
252	防火卷帘配电箱	B2-2JLAT1	台	1
253	防火卷帘配电箱	B2-3JLAT1 B1-6JLAT1 B2-5JLAT1	台	3
254	防火卷帘配电箱	B1-7JLAT1	台	1
255	防火卷帘配电箱	B3-3JLAT1 B2-6JLAT1 B3-6JLAT1	台	3
256	潜污泵控制箱	B2-SQBACn B1-mGYBACn B2-mGYBACn B2-mQBACn B3-mQBACn	台	5
257	防火卷帘配电箱	B1-3JLAT1	台	1
258	消防电梯 潜污泵控制箱	B3-7XQBAT1 B3-5XQBAT1 B3-4XQBAT1 B3-3XQBAT1 B3-1XQBAT1	台	5
259	潜污泵配电箱	B2-7QBAT1 B2-4QBAT1 B3-1QBAT1	台	3
260	潜污泵配电箱	B3-3QBAT1	台	1
261	潜污泵配电箱	B3-6QBAT1 B3-4QBAT1	台	2
262	潜污泵配电箱	B3-5QBAT1 B3-2QBAT1	台	2
263	潜污泵配电箱	B2-2QBAT1 B3-7QBAT1	台	2
264	潜污泵配电箱	B2-5QBAT1 B2-5QBAT2	台	2
265	下沉广场 潜污泵配电箱	B1-SQBAT	台	1
266	普通风机控制箱	B1-1SFAC1 B1-1SFAC2 B1-9SFAC1	台	3
267	普通风机控制箱	B1-8SFAC1	台	1
268	普通风机控制箱	B1-1PFAC2 B1-2SFAC1 B1-3SFAC1 B1-3PFAC1	台	4
269	普通风机控制箱	B1-9SFAC2	台	1
270	平时风机控制箱	B2-3GYPFAC1 B2-3GYPFAC2 B2-6PFAC1 1.1kW	台	3
271	平时风机控制箱	B1-6GYPFAC1 B1-6GYPFAC2 B1-3PFAC2 B1-2LJPFAC1 B1-2LJPFAC2 0.55kW	台	5
272	平时风机控制箱	B1-7PFAC1	台	1
273	事故风机控制箱	B1-1PFAC1 B1-9PFAC1	台	2
274	普通风机控制箱	B1-8PFAC1 B1-9PFAC1	台	2
275	普通风机控制箱	B1-9PFAC3	台	1
276	商业新风机电箱	B1-3APxXF	台	1
277	超市空调柜机 配电箱	B1-4KTAC1	台	1
278	超市空调柜机 配电箱	B1-5KTAC1	台	1
279	超市空调柜机 配电箱	B1-5KTAC2	台	1
280	强电机房2 普通风机配	B1-9ACr	台	1
281	地下室扶梯配电箱	B1-3AP1	台	1
282	地下室超市 预留配电箱	B1-4AP1 B1-5AP1	台	2
283	发电机房 潜污泵控制箱	B1-1QBAC1 B1-9QBAC1	台	2
284	下沉广场 潜污泵配电箱	B1-SQBAT	台	1
285	地下室超市 普通动力配	B1-4AP2	台	1
286	充电桩配电箱	B1-7CDAP1	台	1
287	充电桩配电箱	B1-7CDAP2	台	1



288	充电柜配电箱	B1-7CDAP3	台	1
289	充电柜配电箱	B1-6CDAP1	台	1
290	充电柜配电箱	B1-6CDAP2	台	1
291	充电柜配电箱	B1-5CDAP3	台	1
292	充电柜配电箱	B1-3CDAP1	台	1
293	充电柜配电箱	B1-3CDAP2	台	1
294	充电柜配电箱	B2-5CDAP1	台	1
295	充电柜配电箱	B2-5CDAP2	台	1
296	充电柜配电箱	B2-5CDAP3	台	1
297	充电柜配电箱	B2-5CDAP4	台	1
298	充电柜配电箱	B3-5CDAP1	台	1
299	充电柜配电箱	B3-5CDAP3	台	1
300	充电柜配电箱	B3-5CDAP4	台	1
301	充电柜配电箱	B3-5CDAP2	台	1
302	第1防护单元 人防配电箱	B2-1RAP1	台	1
303	第3防护单元 人防配电箱	B2-3RAP1	台	1
304	第4防护单元 人防配电箱	B2-4RAP1	台	1
305	第5防护单元1 人防配电箱	B3-1RAP1	台	1
306	第5防护单元2 人防配电箱	B3-2RAP1	台	1
307	第5防护单元3 人防配电箱	B3-3RAP1	台	1
308	内部电站 人防配电箱	B2-DRAP1	台	1
309	人防总配电箱	B2-RZAP	台	1
310	人防总配电箱	B3-RZAP1	台	1
311	人防总配电箱	B3-RZAP2	台	1
312	第2防护单元 人防配电箱	B2-2RAP1	台	1
313	照明配电箱	B3-2AL1	台	1
314	照明配电箱	B3-5AL1	台	1
315	照明配电箱	B2-7AL1	台	1
316	照明配电箱	B2-5AL1 B2-5AL2	台	2
317	照明配电箱	B2-2AL1	台	1
318	照明配电箱	B3-7AL	台	1
319	应急照明配电箱	B3-7ALE1 B2-2ALE1 B2-7ALE1	台	3
320	应急照明配电箱	B2-5ALE2 B2-5ALE1 B3-2ALE1	台	3
321	应急照明配电箱	B3-5ALE1	台	1
322	人防插座箱	B3-3RAX B3-2RAX B3-1RAX B2-4RAX B2-3RAX B2-2RAX B2-1RAX	台	7
323	人防强电间 配电箱	1B-RRFAT	台	1
324	人防配电箱	B3-3RAPE B3-2RAPE B3-1RAPE B2-4RAPE B2-3RAPE B2-2RAPE B2-1RAPE	台	7
325	潜污泵配电箱	B2-2QBAT1	台	1
326	潜污泵配电箱	B3-2QBAT1	台	1
327	潜污泵配电箱	B3-5QBAT1	台	1
328	潜污泵配电箱	B2-5QBAT1	台	1
329	潜污泵配电箱	B2-5QBAT2	台	1
330	潜污泵配电箱	B2-7QBAT1	台	1
331	潜污泵配电箱	B3-7QBAT1	台	1
332	人防给排水泵控制箱	B3-3RSAC1 B3-2RSAC1 B3-1RSAC1 B2-3RSAC1 B2-2RSAC1 B2-1RSAC1	台	6
333	战时发电机房 风机控制箱	B2-DRFAC1	台	1
334	战时发电机房 风机控制箱	B2-DRFAC2	台	1
335	战时排风机控制箱	B2-3RFAC2 B2-2RFAC2 B2-1RFAC2	台	3
336	战时送风机控制箱	B2-3RFAC1 B2-2RFAC1 B2-1RFAC1	台	3
337	战时排风机控制箱	B3-3RFAC2 B3-1RFAC2	台	2
338	战时送风机控制箱	B3-3RFAC1 B3-1RFAC1	台	2
339	潜污泵控制箱	B2-5QBACn B2-mGYBACn B2-mQBACn B3-mQBACn	台	4
340	J户型公寓配电箱	ALJ	台	1
341	C户型公寓配电箱	ALC	台	1
342	G户型公寓配电箱	ALG	台	1
小 计				
合 计			台	1898
人民币(大写):贰佰捌拾捌万叁仟陆佰零肆元柒角整				



(15)、华润笋岗中心项目写字楼、住宅非标配电箱供应工程-500 万元

正本

华润笋岗中心项目  
写字楼、住宅非标配电箱供应工程

合同编号: CRLSZ-SG-1-CG-21014

签约日期: 2021 年 09 月



品质给城市更多改变

## 第一部分 合同协议书

甲方（全称）：深圳市笋岗华润置地发展有限公司

乙方（全称）：深圳市三江电气有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及华润（深圳）有限公司与深圳市三江电气有限公司签订的《华润（深圳）有限公司 2019-2021 年度 非标配电箱 集中采购合作协议》（编号：CRCSZ-ZB-CG-19026）及其补充协议，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方经友好协商，签订本合同。

### 1. 工程内容和承包范围

- 1.1. 工程内容：非标配电箱供应。
- 1.2. 承包范围：供应笋岗中心非标配电箱。
- 1.3. 总承包单位：中建三局第二建设工程有限责任公司。
- 1.4. 监理单位：深圳现代建设监理有限公司。
- 1.5. 安装单位：中建三局第二建设工程有限责任公司。
- 1.6. 质量监督检验单位：罗湖区质检局。

### 2. 设备/材料清单

甲方向乙方订购以下产品，单价须与集中采购合同（编号：CRCSZ-ZB-CG-19026）中约定的价格一致，双方另有约定的除外。

### 3. 合同价款

含 13% 增值税金额(大写): 人民币伍佰万元整, (小写) RMB5,000,000.00 元。

本合同为暂定总价合同。本合同第 2 条约定的产品单价与本条约定的货物总价系甲方根据本合同就单位产品和所有产品应向乙方支付的所有费用，包括但不限于样板试制、样品、生产（包括为满足甲方工期要求，而采取的赶工所发生的一切费用）、开模费、运输（包括为满足甲方工期要求，而采取的包括但不限于汽运、船运、航空等运输方式所发生的一切费用）、装卸、保险、经销、关税、商检、企业经营管理费、利润、国内税收（包括但不限于增值税）、地方政府收费（包括公司、项目所在地政府及其他管理机关）、预期的市场价格的涨跌、汇率的变动、国家与地方政府政策发生改变、在限定的货期内完成供货的所有费用，还包括现场协调、现场配合验收、抽样测试、按要求送检、技术指导和培训，以及可能发生的退换费用等为完成本工程供应所需的一切费用，除此以外，甲方无需再向乙方支付其他任何费用或税金。

### 4. 组成合同的文件及优先解释顺序

003



品质 给城市更多改变

组成本合同的文件及优先解释顺序依次为：

- 1) 本合同协议书
  - 2) 本合同专用条款
  - 3) 本合同通用条款
  - 4) 图纸和（或）样板
  - 5) 标准、规范及有关技术文件
  - 6) 合同附件
5. 本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。
6. 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/材料质量保修责任；甲方向乙方承诺按照合同约定的方式支付设备/材料合同价款。

**7. 合同生效**

合同订立时间：2021年09月。

合同订立地点：广东省深圳市。

本合同双方约定由双方法人代表或授权代表在下面签署并加盖公章后生效。

本合同用中文书写，一式6份，正本2份，副本3份，无价本1份，具同等效力。未尽事宜，按原已签署的集采协议及补充协议约定执行。如本合同条款约定如与集采协议条款约定有冲突，以本合同约定为准。

甲方：深圳市笋岗华润置地发展有限公司

法定代表人或授权委托人：

银行帐号：

地址：

电话：

传真：

乙方：深圳市三江电气有限公司

法定代表人或授权委托人：

银行帐号：

地址：

电话：

传真：



## 2、战略业绩

序号	客户单位	项目名称	所属年度	合同金额 (万元)	供货范围
1	深圳市润投咨询有限公司	深圳大区深圳区域 2023 年-2024 年度 BCD 档住宅 项目变配电工程集中采购	2023.07.01	/	战略协议
2	广东省润投咨询有限公司	华南大区 2022-2024 年度低压柜供应集中采购合作协议	2022.11.30	/	战略协议
3	中建八局南方公司	中建八局南方公司 2022 年度配电箱集中采购框架协议	2022-1-24	/	战略协议
4	招商局蛇口工业区控股股份有限公司	招商蛇口 2021 年度全国范围配电箱（合资）战略采购合作协议	2020-12-31	/	战略协议
5	万科企业股份有限公司	2020-2022 年度万科集团户内配电箱集中采购协议	2020-12-31	/	战略协议
6	深圳利昌隆供应链管理有限公司	2020-2022 年度合资配电箱战略采购合作协议	2020-6-20	/	战略协议
7	华润（深圳）有限公司	华润（深圳）有限公司 2019-2021 年度非标配电箱供应集中采购合同协议	2019.11	/	战略协议
8	深圳市勤诚达集团有限公司	深圳市勤诚达集团有限公司成套配电箱战略合作协议	2018-9-5	/	战略协议



(1)、深圳大区深圳区域 2023 年-2024 年度 BCD 档住宅 项目变配电工程集中采购-供电工程

## 中标通知书

通知编号：(Z) CZBTZ202306100003-001号

深圳市三江电气有限公司：

经审查及中标公示，现确定贵单位为深圳大区深圳区域2023年-2024年度BCD档住宅项目变配电工程集中采购-供电工程（招标编号：CGFA2023031400103001001）的中标人。

本项目采用综合单价包干计价模式

中 标 价：

标段1：

含税12779267.31元（大写：壹仟贰佰柒拾柒万玖仟贰佰陆拾柒圆叁角壹分）

不含税11724098.45元（大写：壹仟壹佰柒拾贰万肆仟零玖拾捌圆肆角伍分）

税率：9.00%

请贵司在接到本通知书后的五日内与招标人联系，协商后续合同签约事宜。

特此通知！

招 标 人：深圳市润投咨询有限公司

联 系 人：李乔

联系电话：17707550326

感谢贵司对招标工作的支持和配合。



2023年06月10日



深圳市润投咨询有限公司  
华润置地深圳大区深圳区域2023-2024年度

BCD档住宅项目变配电工程集中采购合作协议

合同编号：CRLSZ-JC-CG-23007

签订日期：2023年7月

甲方：深圳市润投咨询有限公司

乙方：深圳市三江电气有限公司





## 协议书

甲方：深圳市润投咨询有限公司（以下简称“甲方”）

注册地址：深圳市前海深港合作区南山街道梦海大道5035号前海华润金融中心T5写字楼1201

送达地址：

送达人：

联系电话：

邮件地址：

乙方：深圳市三江电气有限公司（以下简称“乙方”）

注册地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区2号B栋

送达地址：

送达人：

联系电话：

邮件地址：

为充分体现甲方区域化合作的规模优势，提高乙方市场占有率，提高双方竞争实力，同时拓展在地产领域的影响力，甲乙双方本着互惠互利、诚信合作、共同发展的原则，经协商一致，共同签署 2023-2024 年度BCD档住宅项目变配电工程集中采购合作协议。

### （一） 组成本协议的文件：

下列文件应被认为是本协议的组成并理解和解释的一部分。

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 合同签署前的往来文件（若文件中含与原招标文件相悖的条款，除非得到甲方书面认可外，即使包含于协议文件内，均不能成为协议文件的组成部分）；
4. 协议条款；
5. 技术要求；
6. 图纸目录及其所列合同图纸；
7. 协议单价表；



(本页无正文，为双方关于《协议书》的签字盖章页)

双方于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日盖章/签署:

甲方: 深圳市润投资咨询有限公司



蒋慕川

盖章

法定代表人或授权委托人: \_\_\_\_\_

电话: 0755-82668277 邮件地址: \_\_\_\_\_

乙方: 深圳市三江电气有限公司



盖章

法定代表人或授权委托人: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_ 邮件地址: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账 号: \_\_\_\_\_



(2)、华南大区 2022-2024 年度低压柜供应集中采购合作协议

广东省润投咨询有限公司

华南大区2022-2024年度低压柜供应

集中采购合作协议（二）

（第一册，共两册）

合同编号： CRCSZ-ZB-CG-22007

签订日期： 2022年11月

甲 方： 广东省润投咨询有限公司

乙 方： 深圳市三江电气有限公司







## 协议书

甲方：广东省润投咨询有限公司（以下简称“甲方”）

注册地址：

乙方：深圳市三江电气有限公司（以下简称“乙方”）

注册地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区2号B栋

为充分体现甲方区域化合作的规模优势，提高乙方市场占有率，提高双方的竞争实力，同时拓展在地产领域的影响力，甲乙双方本着互惠互利、诚信合作、共同发展的原则，经协商一致，共同签署广东省润投咨询有限公司华南大区2022-2024年度低压柜供应集中采购合作协议。

### （一） 组成本协议的文件：

下列文件应被认为是本协议的组成并理解和解释的一部分。

1. 协议书；
2. 协议条款(按来往文件中对招标文件补充及修订的内容修订)；
3. 中标通知函；
4. 双方在回标后至定标前的往来文件（若文件中含与原招标文件相悖的条款，除非得到甲方书面认可外，即使包含于协议文件内，均不能成为协议文件的组成部分）；
5. 答疑补遗文件；
6. 技术要求；
7. 协议单价表；
8. 协议附件；
9. 投标人须知；
10. 技术标；
11. 构成协议的其它任何文件。

上述各文件是相互解释的，但在出现含糊不清或彼此矛盾时，上述文件的排列次序将作为对本协议意义解释之优先次序。若往来函件内容彼此出现不一致或矛盾时，则以日期较后者为准。若日期较后者的规定有冲突的，则以对乙方有



(本页无正文，为双方关于《协议书》的签字盖章页)

双方于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日盖章/签署：

甲方：广东省润投咨询有限公司

盖章

法定代表人或授权委托人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

乙方：深圳市三江电气有限公司

盖章

法定代表人或授权委托人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行深圳龙兴支行

账 号：44250100001400001105

(3)、中建八局南方公司 2022 年度配电箱集中采购框架协议



中国建筑第八工程局有限公司

中建八局南方公司 2022 年度  
配电箱 集中采购框架协议

(协议编号: ZJBJNF-2021-059-深圳三江)

甲方: 中国建筑第八工程局有限公司

乙方: 深圳市三江电气有限公司





中国建筑第八工程局有限公司



**中国建筑第八工程局有限公司**  
CHINA CONSTRUCTION EIGHTH ENGINEERING DIVISION CORP.LTD

## 框 架 协 议

甲方：中国建筑第八工程局有限公司

乙方：深圳市三江电气有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及其他相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲乙双方充分协商，就配电箱供应订立本协议，以资共同遵照执行。

### 一、框架协议签订依据

本协议签订依据中建八局南方公司采购中心组织的中建八局南方公司 2022 年配电箱集中采购结果，具体包括招标过程中有效的招标文件、投标文件、中标通知书、来往确认函件、以及中建八局南方公司的招标管理规定。

### 二、协议范围

1. 本协议对本次招标区域内的、参与本次集中采购的中建八局南方公司各分公司以及乙方均有同等的效力。
2. 中标有效区域：华南区域
3. 协议有效期：自本协议签订之日起至下次同区域配电箱集中采购招标完成之日，若乙方未中标，本协议自动失效，若乙方中标，则执行新的框架协议。

### 三、质量标准

货物质量必须符合国家、行业、地方的现行施工规范及标准的要求，符合工程所在地行业主管部门管理要求，项目业主、监理对以及项目施工方案的要求。把国家标准列清楚，货物质量问题发生争议的，应由国家认可的质量检测机构进行鉴定；符合标准的，



签署页

甲方：中国建筑第八工程局有限公司



乙方：深圳市三江电气有限公司



公章：

公章：

法定代表人签字：

法定代表人签字：

授权代表签字：

授权代表签字：



(4)、招商蛇口 2021 年度全国范围配电箱（合资）战略采购协议

叁方协议

由

深圳市三江电气有限公司

一家遵照中国法律正式注册登记并合法存续的公司，注册地址位于深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区2号B栋，  
以下简称“盘厂”

和

西门子（中国）有限公司

一家遵照中国法律正式注册登记并合法存续的公司，注册地址位于北京市朝阳区望京中环南路7号，  
以下简称为“西门子”

和

东莞市华港机电设备有限公司

一家遵照中国法律正式注册登记并合法存续的公司，注册地址位于东莞市东城街道主山涡岭工业大道宿舍楼一楼21号商铺  
以下简称为“分销商”

签订

以上三公司合称“各方”，单独称“一方”。





- 附件 1: 产品及最高价格  
附件 2: 协议三方通信地址及指定联系人  
附件 3: 合规承诺

兹此证明, 各方授权代表已于以下日期签署。本协议正本三份, 盘厂、西门子、分销商各持一份本协议正本。

各方均知悉本协议第 9 条中的责任限制。

在签署前, 请盘厂和分销商务必确认, 西门子已提请盘厂和分销商对叁方协议各条款作全面、准确的理解, 并应盘厂和分销商的要求作了相应的条款说明。任何有关限制权利、加重、免除责任或其他与各方有重大利害关系的条款均系三方充分协商一致订立且为各方理解和接受; 盘厂和分销商均已仔细阅读并完全理解叁方协议各条款的内容及法律含义, 且各条款均系各方真实意思表示; 各方对叁方协议含义认识一致, 对叁方协议各项安排均无异议。

深圳市三江电气有限公司



(盖章 Company Seal)

日期 Date:

西门子(中国)有限公司



(盖章 Company Seal)

日期 Date:

东莞市华港机电设备有限公司



(盖章 Company Seal)

日期 Date:

Li Qi

03 FEB 21

SI EP-E GM

## 招商蛇口 2021 年度全国范围 配电箱（合资）战略采购合作协议

甲 方：招商局蛇口工业区控股股份有限公司

乙 方：西门子（中国）有限公司

合 同 编 号：ZB.-0005206

签 订 日 期：2021年.2月.24日.





甲方：（公章）

招商局蛇口工业区控股股份有限公司

地址：深圳蛇口兴华路6号南海意库3号楼

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-26818600

传真：0755-26691037

开户银行：

账号：

邮政编码：518067

签订时间：2021.2.24日.

签订地点：深圳.

乙方：（公章）

西门子（中国）有限公司

地址：北京市朝阳区望京中环南路七号

法定代表人：

委托代理人：

电话：010-64768888

传真：/

开户银行：招商银行股份有限公司北京万寿路支行

账号：861384098910001

邮政编码：100102

Li Qi

05 FEB 21

SI EP-E GM



附件 7：供货授权书

### 供货授权书

根据我司与招商局蛇口工业区控股股份有限公司签订的《招商蛇口 2021 年度全国范围配电箱（合资）战略采购协议》，作为招商局蛇口工业区控股股份有限公司确定的户内配电箱的供应商，我司授权以下单位负责招商蛇口工业区控股股份有限公司在全国各地开发项目的供货，包括签订供货合同、供货及保修等售后服务。我司对以下公司的供货及相关行为承担连带责任。若我司另行指定供货单位的，则经过招商蛇口工业区控股股份有限公司认可后，仍对其供货及相关行为承担连带责任。

城市名称	被授权供货公司
华南	深圳市三江电气有限公司
华北	北京兴桥电气设备有限公司
西南	重庆华美电力设备有限责任公司
华东	杭州博璐亚电气有限公司
全国	东莞市华港机电设备有限公司 (西门子中低压元器件产品授权经销商)

授权单位：西门子（中国）有限公司（公章）

法定代表人或授权委托人签字：

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



Liang Qian Min

LI QIAN MIN  
SI FIN

LI QI

03 FEB 21

SI EP-E GM



(5)、深圳万科 2022-2023 年度低压柜供货集中联合采购协议

vanke

深圳万科材料设备供货安装集中采购合作协议

协议编号: \_\_\_\_\_

深圳万科 2022-2023 年度低压柜供货集中联合采购协议

发包方（甲方）：深圳市万科发展有限公司

承包方（乙方）：深圳市三江电气有限公司

合同订立时间：2022 年 3 月

合同订立地点：深圳市

合同编号：\_\_\_\_\_





## 第一部分 协议书

甲方：深圳市万科发展有限公司

乙方（全称）：深圳市三江电气有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及其他法律、法规的规定，遵循平等、自愿和诚实信用的原则，双方就相关材料设备供货/安装事项协商一致，订立本协议。

本协议中规定的材料设备（详见附件3《材料设备清单（含报价）》），在本协议签订后二年内甲方或甲方指定公司（详见附件清单）如需要清单中产品，将按照清单中的单价和质量要求向乙方进行采购。采购产品的规格型号、数量、供货/安装时间等以甲乙双方或甲方指定公司与乙方分项目单独签订的合同为准，本协议将作为各分项目合同的有效组成部分。

### 一、材料/设备清单

详见附件3《材料设备清单（含报价）》，其中所列单价包死，将作为分项目合同中的材料设备供货/安装的验收单价。该单价已包含生产、检验、样板、配件、备品备件、专用工具、包装、运输、卸货、损耗、送检、验货、税金等交货验收前的所有费用及保修费用；还包含工地现场内的搬运、保管、安装、水电费、成品保护、竣工验收、税金等验收前的所有费用以及工程保修费用。总价按照实际供货/安装数量结算，在各分项目合同中具体约定。总包配合费由甲方另行向总包单位支付。

### 二、乙方税务资质：

1. 乙方作为增值税纳税人的类型：☒ 一般纳税人 ☐ 小规模纳税人；
2. 本合同增值税缴纳方式：☒ 一般计税方法 ☐ 简易计税方法；
3. 本合同付款需开具增值税发票类型及适用税率：
  - ☐ 增值税专用发票（☒ 13%/ ☐ 9%/ ☐ 6%/ ☐ 3%）
  - ☐ 增值税普通发票（☐ 13%/ ☐ 9%/ ☐ 6%/ ☐ 3%）
  - ☐ 除增值税专用发票以外的其他增税扣税凭证（☐ 13%/ ☐ 5%/ ☐ 3%/ ☐ 0%）

### 发货通知或分项目合同签署

甲方若有上述材料设备采购需求，将向乙方发出书面发货通知或分项目合同，乙方应于当天签收并接受该订货要求，同时乙方应于5天内将签字盖章的分项目合同交还甲方。

### 三、交货/安装地点

甲方各项目工地现场，在甲乙双方另行签订的分项目合同中具体规定。

### 四、交货/安装方式及时间

全部货品应按照分项目合同中要求的时间分批交货/安装完毕，并通过验收。乙方承诺的交货/安装周期如下（正常情况下）：

1. 供货周期（自甲方向乙方发出书面发货通知或分项目合同之日起至货到工地交接验收之日止）：为 30 日历天；
2. 安装周期（自甲方向乙方发出书面发货通知或分项目合同之日起至安装完毕通过验收之日止）：[主材1] 为   /   日历天，[主材2] 为   /   日历天，辅材为   /   日历天；
3. 对于非乙方原因造成的延期，乙方不承担违约责任。

### 五、质量标准

VKSZ-HT-CA015 A-7

第2页共56页





vanke

深圳万科材料设备供货安装集中采购合作协议

材料/设备质量标准：协议中材料/设备应按照 附件 2：《采购技术要求及质量要求》及国家、地方、行业其它有关标准、规范生产、供货/安装，并须严格按照招标相关文件要求、图纸及经甲方确认的样板进行生产、供货/安装。

#### 六、组成协议的文件

组成本协议的文件及优先解释顺序如下：

1. 协议履行中，甲方乙方有关材料/设备采购的洽商、变更等书面合同或文件
2. 本协议书
3. 招、投标文件及其附件（如果本合同依据招标订立）或：合同条件约谈记录（如果本合同依据议标订立）
4. 协议条款
5. 材料设备清单（含报价）
6. 分项目合同样本
7. 分项目合同附件材料设备质量保修书
8. 标准、规范及有关技术文件
9. 图纸和（或）样板
10. 组成本协议的其它文件在本协议第二部分《协议条款》中列出。

七、本协议书中有词语的含义与本协议第二部分《协议条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、乙方向甲方承诺按照协议约定进行供货/安装并在质量保修期内承担材料/设备质量保修责任；甲方向乙方承诺按照协议约定的方式支付材料/设备协议价款及其他应当支付的款项。

#### 九、协议生效

协议订立时间：2022 年 3 月 20 日

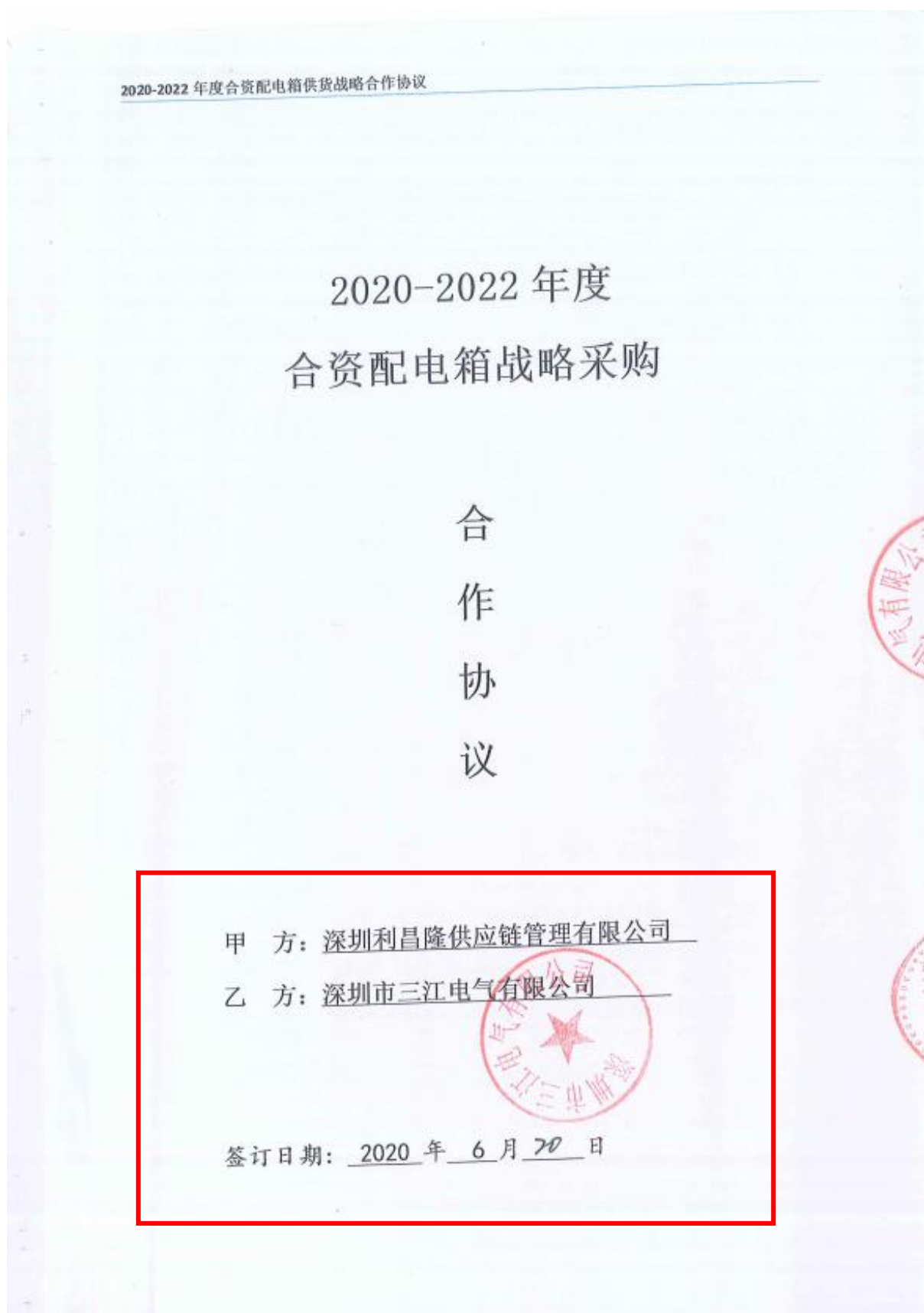
协议订立地点：深圳

本协议双方约定由双方法人代表或授权代表在下面签署并加盖公章后生效。

甲方：（公章） 深圳市万科发展有限公司	乙方：（公章） 深圳市三江电气有限公司
住所：★ 国宗印卫	住所：★ 合同章
法定代表人：	法定代表人：
委托代理人：	委托代理人：
电话：	电话：龙周印玉
传真：	传真：
开户银行：	开户银行：
账号：	账号：
邮政编码：	邮政编码：



(6)、2020-2022 年度合资配电箱战略采购合作协议





2020-2022 年度合资配电箱供货战略合作协议

## 战略采购合作协议

甲方：深圳利昌隆供应链管理有限公司

乙方：深圳市三江电气有限公司

为充分体现甲方战略采购的规模优势，提高乙方市场占有率，提高双方的竞争实力，同时拓展在商业地产领域的影响力，根据《中华人民共和国合同法》及相关规定，甲乙双方本着互惠互利、诚信合作、共同发展的原则，经友好协商，同意结成战略合作的关系，共同签署 2020-2022 年度合资配电箱战略采购合作协议。

### 一、 定义

- 1.1 需方：项目供货合同的签约方，是本协议下甲方开发的项目对 合资配电箱 的需求方，包括甲方或其控股的各房地产公司、项目公司或甲方授权的采购方。
- 1.2 供方：项目供货合同的签约方，是本协议下实际供货方，包括乙方或其经甲方认可的下属公司、机构，或经过乙方授权的代理商。
- 1.3 产品：本协议中，“产品”为在本协议附件一《战略合作价格清单》及其任何补充清单中列明的产品。
- 1.4 小时或天：本协议中规定按小时计算时间的，从事件有效开始计算（不扣除休息时间）；本协议中的“天（日）”系指一个日历天，规定按天计算时间的，开始当天不记入，从次日开始计算（不扣除休息日和法定节假日）。时限的最后一天的截止时间为当日 24 时整。

### 二、 合作内容

- 2.1 战略合作范围：甲方指定乙方为 合资配电箱 的战略供应商，甲方可根据在建工程的需要选择本协议所列乙方产品，产品的品牌、规格、型号、数量、价格、质量等信息详见附件一。
- 2.2 战略合作期限：贰 年。自 2020 年 6 月 20 日 起至 2022 年 6 月 19 日 止。

2.3 合作元件品牌为：施耐德，国际统一商标：Schneider Electric



2.4 在本协议期限内，甲、乙双方承诺以负责的态度按中国各适用法律和法规行事，对任何违反中国法律或法规的行为全权负责，并相应地赔偿因自身的原因使对方因此产生和遭受的损失。

2.5 供货地点：甲方所投资开发或管理的工程项目（以下简称“甲方项目”）所在地，





2020-2022 年度合资配电箱供货战略合作协议

甲方名称：深圳利昌隆供应链管理有限公司

(盖章)

法定代表人：(签字)

地址：

电话：

传真：

邮政编码：

开户银行：

账号：

签订日期：2020 年 6 月 20 日

乙方名称：深圳市三江电气有限公司

(盖章)

法定代表人：(签字)

地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑

工业区 2 号 B 栋

电话：0755-28431818

传真：0755-28431718

邮政编码：518000

开户银行：中国银行深圳坪地支行

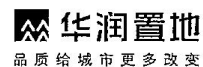
账号：762773019199

签订日期：2020 年 6 月 20 日

经办人：张亚平  
18126263039

(7)、华润(深圳)有限公司 2019-2021 年度非标配电箱供应集中采购

# Fax 传真



To 收件机构 深圳市三江电气有限公司	Mail 邮箱 szsanjiang@163.com
Attention 收件人 周玉龙 先生	Date 日期 2019 年 09 月 26 日
From 发件人 柴越 经 侯雁滨	Reference no.编号 [2019]招外字[116]号
Total 总页数 共 1 页	If you do not receive any page, please call us immediately 如文件不清晰或有遗漏, 请与发件人联络

## 关于《华润(深圳)有限公司 2019-2021 年非标配电箱供应集中采购》 的中标通知函

深圳市三江电气有限公司:

华润(深圳)有限公司的《2019-2021 年非标配电箱供应集中采购》, 经公开招标, 我司采购评审委员会对参加投标的各单位提交的投标书进行了综合评审, 根据评审结果, 确定贵司为《华润(深圳)有限公司 2019-2021 年非标配电箱供应集中采购》的中标人(为主选单位)。

顺致

商祺!

华润置地华南大区  
招标采购部





华润（深圳）有限公司

2019-2021 年度

非标配电箱供应 集中采购合作协议

合同编号：CRCSZ-ZB-CG-19026

签订日期：2019年11月

甲 方：华润（深圳）有限公司

乙 方：深圳市三江电气有限公司





（本页无正文，为双方关于《协议书》的签字盖章页）

双方于 2019 年 11 月 日盖章/签署：

甲方：华润（深圳）有限公司

盖章

法定代表人或授权委托人：



电话：0755-82668277 传真：0755-82691290

乙方：深圳市三江电气有限公司

盖章

法定代表人或授权委托人：



电话：0755-28431818 传真：

开户银行：中国农业银行深圳龙岗中心城支行

账号：41024 1000 4000 6702



(8)、深圳市勤诚达集团有限公司成套配电箱战略合作协议

## 战略合作协议

甲方：深圳市勤诚达集团有限公司

地址：深圳市福田区深南大道 7006 号富春东方 20 楼

电话：0755- 29988222

传真：0755- 29988222

乙方：深圳市三江电气有限公司

地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西澳头村横坑工业区 2 号 B 栋

电话：0755-28431818

传真：0755-28431718

甲方是一家有着多年房地产开发经验的知名房地产公司，拥有包括深圳在内的珠三角多个城市多个房地产开发项目。乙方是一家主营电气产品业务，有着成熟的成套配电箱供应业务的公司。现甲方及甲方关联公司（包括但不限于控股、联营、合作公司），对成套配电箱的有大量采购需求。双方本着“合作、共赢”的原则，就甲方与乙方达成长期战略采购意向及合作达成本协议，以资共同遵守。

### 一、战略合作原则

1. 平等原则。双方在自愿、平等的前提下前述本合同，合同内容经过双方充分协商。
2. 长期、稳定合作原则。双方的合作基于彼此充分信任。着眼于长期利益，双方致力于长期、稳定的合作。
3. 共同发展原则。本协议旨在促进双方的共同发展，且符合双方的根本利益。

### 二、战略合作内容

#### 1. 成套配电箱采购供应：

- 1.1 乙方根据本协议附件一产品价格定价方案，对甲方及甲方关联公司发出的不同项目不同需求的“报价通知书”，提供战略采购价格。
- 1.2 甲方及甲方关联公司开发的项目工程进展情况，及时与乙方联系，双方共同确定所需成套配电箱的规格、型号、数量后，双方正式签订正式的采购合同。
- 1.3 甲乙双方就某一项目的具体成套配电箱供应的权利义务，以双方签订的正式



2.2 本协议；

2.3 本协议附件。

3、本协议及其附件构成双方之间有关所述事宜的全部协议，取代在此以前双方就所述事宜的传真、备忘录、合同、协议等。本协议需双方协商一致，方可以书面形式修改。

4、本协议未尽事宜，双方可以另行签署补充协议，补充协议自双方代表签字盖章之日起生效。如果补充协议与本协议冲突，以补充协议的规定为准。

5、本协议一式陆份，甲方肆份，乙方贰份。

本协议附件包括：

附件一：产品价格定价方案

附件二：技术要求

附件三：答疑文件

附件四：承诺函

附件五：组价表

(以下无正文)

深圳市勤诚达集团有限公司

法定代表人或委托代理人：

深圳市三江电气有限公司

法定代表人或委托代理人：

签订日期：2018 年 9 月 5 日

签订日期：2018 年 9 月 4 日



## 二、体系认证证书

ISO9001



# 质量管理体系认证证书

证书编号: 04623Q11084R4M

兹证明:

**深圳市三江电气有限公司**

统一社会信用代码: 914403007663881924

质量管理体系符合:

**GB/T19001-2016 / ISO9001:2015 标准**

证书覆盖范围:

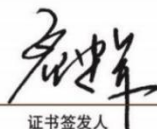
**CCC 许可范围内母线槽、配电箱（配电板）、低压成套开关设备的生产；高压成套配电开关控制设备、电线桥架的生产及服务**

注册地址/实际地理地址: 广东省深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区 2 号  
B 栋

颁证日期: 2023-12-28

有效期至: 2026-12-27

初次颁证日期: 2012-04-12



证书签发人



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C046-M



此认证证书的有效性以左下角二维码扫描结果为准。

同时可登陆国家认证认可监督管理委员会官方网站([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))

也可登陆认证机构网站([www.hicchina.com.cn](http://www.hicchina.com.cn))查询。

审核报告和监督审核结论通知书在认证机构网站下载([www.hicchina.com.cn](http://www.hicchina.com.cn))获取。

注:获证组织必须定期接受监督审核,并与监督审核结论通知书一并使用方为有效。

**北京海德国际认证有限公司**

中国·北京·朝阳区北苑东路19号院7号楼701室 (100012)



注册号: 07624E1173R2M-GD/001



## 环境管理体系认证证书

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询

兹 证 明

深圳市三江电气有限公司

统一社会信用代码: 914403007663881924

注册地址: 深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区 2 号 B 栋

经营地址: 广东省深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区 2 号 B 栋

环境管理体系符合

**GB/T24001-2016/ISO14001:2015**

该环境管理体系认证所覆盖的范围为:

CCC 许可范围内母线槽、配电箱 (配电板)、低压成套开关设备的生产; 高压成套配电开关控制设备、电缆桥架的生产及销售所涉及的相关环境管理活动

获证客户在证书有效期内每年至少接受一次本认证机构的监督审核, 此证书方可持续有效, 本证书有效性请登录 [www.zrxbj.com](http://www.zrxbj.com) 查询。

颁证日期: 2024 年 07 月 24 日

有效期: 2027 年 08 月 30 日

北京中润兴认证有限公司

地址: 北京市朝阳区和平街东土城路12号  
3号楼404室

签发人:



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C076-M



证书查询





注册号: 07624S1047R2M-GD/001



## 职业健康安全管理体系认证证书

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询

兹 证 明

深圳市三江电气有限公司

统一社会信用代码: 914403007663881924

注册地址: 深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区 2 号 B 栋

经营地址: 广东省深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区 2 号 B 栋

职业健康安全管理体系符合  
**GB/T 45001-2020/ISO45001:2018**

该职业健康安全管理体系认证所覆盖的范围为:

CCC 许可范围内母线槽、配电箱 (配电板)、低压成套开关设备的生产; 高压成套配电开关  
控制设备、电缆桥架的生产及销售所涉及的相关职业健康安全管理活动

获证客户在证书有效期内每年至少接受一次本认证机构的监督审核, 此证书方可持续有效, 本证书有效性请  
登录 [www.zrxbj.com](http://www.zrxbj.com) 查询。

颁证日期: 2024 年 07 月 24 日

有效期: 2027 年 08 月 30 日

北京中润兴认证有限公司

地址: 北京市朝阳区和平街东土城路12号  
3号楼404室

签发人:

张树荣



证书查询



### 三、售后服务机构

深圳市三江电气有限公司位于深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区，成立于 2004 年 9 月，是一家集电力设备研发、设计、制造、销售、安装、运维为一体的国家和深圳高新技术企业、深圳市“专精特新”企业；公司主要生产多系列，多层次的高、低压成套产品，母线槽、电缆桥架等，同时承接 35KV 以下电力施工安装工程；在深圳设有独立的售后办网点：地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区 2 号 B 栋，建筑面积：4300 m<sup>2</sup>。

#### 1、营业执照



统一社会信用代码  
914403007663881924

**营 业 执 照**  
(副 本)

名 称 深圳市三江电气有限公司

类 型 有限责任公司

法定代表人 周玉龙

成 立 日 期 2004年09月17日

住 所 深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区2号B栋

**重 要 提 示**

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

登 记 机 关

2025 年 05 月 13 日

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

国家市场监督管理总局监制

## 2、售后服务（深圳）网点图片





### 3、售后服务（深圳）网点-租赁合同

#### 租赁合同

出租方(甲方): 深圳市坪西股份合作公司澳头分公司  
地址: 深圳市龙岗区坪地街道坪西社区龙岭南路 14 号 801  
负责人: 萧庆辉  
承租方(乙方): 深圳市三江电气有限公司  
地址: 深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区 2 号  
法定代表人: 周玉龙  
身份证号码: 321081197604201619  
地址: 江苏省仪征市真州镇茶蓬村三合组 23 号

依据《中华人民共和国民法典》等相关规定, 经甲、乙双方协商一致, 订立本合同。

**第一条** 甲方将位于深圳市龙岗区坪地街道坪西社区澳头居民小组横坑工业区 2 号工业厂房(厂房一至四层、宿舍四层、门卫室、低压配电电机房, 面积共计 4300 平方米)(以下简称“租赁房屋”)续租给乙方使用。

**第二条** 乙方租用租赁房屋的期限为 3 年, 自 2025 年 7 月 1 日起至 2028 年 6 月 30 日止。

**第三条** 租赁用途: 高低压配电机箱经营。乙方确保按照合同约定的用途承租和使用租赁房屋。在合同期内, 未经甲方同意乙方不得擅自改变租赁房屋用途; 乙方不得利用租赁房屋从事违法犯罪行为, 否则由此产生的责任概由乙方承担。乙方签订本合同时, 确认已经知悉租赁房屋的房产性质、建设工程规划(未取得不动产权登记, 未取得建设工程规划许可)及消防情况, 并愿为租赁此房屋作该用途承担全部责任, 包括不得向甲方请求赔偿因合同无效受到的装饰装修现值、经营等损失。

**第四条** 所租赁厂房、宿舍、门卫室、电机房 4300 平方米, 每月租金以每平方米 19 元计算, 租金每月为 81700 元。前述租金含税, 甲方收到乙方租金后, 由甲方开具税票。

除租金外, 双方约定, 乙方同意向深圳市坪西股份合作公司支付其规定的有偿服务费, 不论乙方是否需要甲方实质管理, 该有偿服务费均应依约每月支付。

**第五条** 乙方应于本合同签订之日向甲方支付首月(2025 年 7 月)租金, 金额为 81700 元。

**第六条** 租金支付方式为每月一付, 乙方应于每月 5 日之前向甲







乙方逾期不迁离或不返还租赁厂房的,甲方有权要求乙方支付逾期搬离时间内本合同约定的租金、管理费两倍的占有费、管理费。

**第二十三条** 本合同约定之租赁期限届满,乙方需继续或者优先租赁厂房的,应于租赁期届满之日前三个月向甲方提出书面续租请求,否则,视为乙方放弃相关权利。

甲、乙双方就新的租赁达成协议的,应重新订立书面合同,未签订书面协议的,视为租赁合同终止、解除,双方未达成新的租赁法律关系。

**第二十四条** 本合同约定的各项条款,甲乙双方均须自觉履行,如有一方违约,按合同约定承担相应违约责任。

**第二十五条** 根据本合同的需要发出的通知或文件,可以书面形式(如信函)进行;按本合同载明的地址送给对方,均视为已经送达。在合同期内如果一方地址发生改变,应以书面形式通知对方,经对方确认后,以新地址为准。(甲方联系地址:深圳市龙岗区坪地街道坪西社区龙岭南路14号801,联系人:萧庆辉,电话:89942988;乙方联系地址:深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区1号,联系人:周玉龙,电话:13603011557)。

**第二十六条** 甲、乙双方可就本合同未尽事宜在附页中另行约定;附页之内容作为本合同的一部分,经双方签章后与本合同具有同等效力。

本合同内容与甲、乙双方向房屋租赁管理部门登记\备案的合同内容有不一致的地方,以本合同内容为准。

**第二十七条** 甲、乙双方就履行本合同发生纠纷,应通过协商解决;协商解决不成的,可向租赁房屋所在地人民法院提起诉讼。

**第二十八条** 本合同自甲乙双方签字或者盖章并由乙方向甲方实际支付押金之时起生效。

**第二十九条** 本合同一式叁份,甲方执贰份,乙方执壹份,具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲方(盖章):

甲方代表(签字):

日期:2025年6月27日 赵云霞

乙方(盖章):

乙方代表(签字):

日期:2025年6月27日

#### 4、生产工厂照片

图片 1-工厂全貌



图片 2-车间全貌



图片 3-关键设备



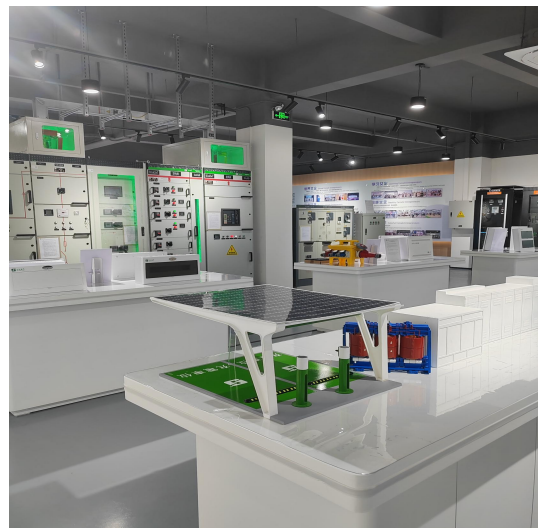
图片 4-车间包装



图片 5-仓库



图片 6-样品展示区







图片 7-检测实验室



图片 8-成品放置区





#### 四、投标人基本情况表

提供近 3 个月（从本项目发布招标公告之日起倒算）缴纳社保人员数量证明，办公场所产权证或者租赁证等可体现办公面积的相关证明文件。

##### 1、投标人基本情况表

成立时间	员工数量	缴纳社保人员数量	办公场所面积(M2)	备注
2004.9.17	158	108	31112.4	无

## 2、缴纳社保人员数量证明



好差评二维码

### 深圳市参保单位社会保险参保证明

( 2025年 07月 -- 2025年 09月 )

单位编号: 240964 单位名称: 深圳市三江电气有限公司

单位: (人)

序号	参保年月	养老保险	医疗保险	生育保险/生育医疗	工伤保险	失业保险
1	202507	115	115	115	115	115
2	202508	111	111	111	111	111
3	202509	108	108	108	108	108

备注: 1. 本证明可作为单位在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 33591935bef6fbd1 ) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 2024年7月(含)之后的参保年月, 各险种人数仅为对应年月存在有效参保关系的人数, 实际缴费到账情况以税务部门开具的缴费证明为准。

3. 本证明数据截至2025年10月17日 10:24:39



好差评二维码

### 深圳市参保单位社会保险参保证明

( 2025年 09月 -- 2025年 11月 )

单位编号: 240964 单位名称: 深圳市三江电气有限公司

单位: (人)

序号	参保年月	养老保险	医疗保险	生育保险/生育医疗	工伤保险	失业保险
1	202509	108	108	108	108	108
2	202510	108	108	108	108	108
3	202511	108	108	108	108	108

备注: 1. 本证明可作为单位在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 33591e022f6dfd76 ) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 2024年7月(含)之后的参保年月, 各险种人数仅为对应年月存在有效参保关系的人数, 实际缴费到账情况以税务部门开具的缴费证明为准。

3. 本证明数据截至2025年12月10日 15:04:56



### 3、体现办公面积的相关证明文件

#### 1) 办公地址-租赁合同证明

地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区 2 号  
建筑面积：4300 m<sup>2</sup>

#### 租赁合同

出租方(甲方)：深圳市坪西股份合作公司澳头分公司

地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区龙岭南路 14 号 801

负责人：萧庆辉

承租方(乙方)：深圳市三江电气有限公司

地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区 2 号

法定代表人：周玉龙

身份证号码：321081197604201619

地址：江苏省仪征市真州镇茶蓬村三合组 23 号

依据《中华人民共和国民法典》等相关规定，经甲、乙双方协商一致，订立本合同。

**第一条** 甲方将位于深圳市龙岗区坪地街道坪西社区澳头居民小组横坑工业区 2 号工业厂房（厂房一至四层、宿舍四层、门卫室、低压配电电机房，面积共计 4300 平方米）（以下简称“租赁房屋”）续租给乙方使用。

**第二条** 乙方租用租赁房屋的期限为 3 年，自 2025 年 7 月 1 日起至 2028 年 6 月 30 日止。

**第三条** 租赁用途：高低压配电机箱经营。乙方确保按照合同约定的用途承租和使用租赁房屋。在合同期内，未经甲方同意乙方不得擅自改变租赁房屋用途；乙方不得利用租赁房屋从事违法犯罪行为，否则由此产生的责任概由乙方承担。乙方签订本合同时，确认已经知悉租赁房屋的房产性质、建设工程规划（未取得不动产权登记，未取得建设工程规划许可）及消防情况，并愿为租赁此房屋作该用途承担全部责任，包括不得向甲方请求赔偿因合同无效受到的装饰装修现值、经营等损失。

**第四条** 所租赁厂房、宿舍、门卫室、电机房 4300 平方米，每月租金以每平方米 19 元计算，租金每月为 81700 元。前述租金含税，甲方收到乙方租金后，由甲方开具税票。

除租金外，双方约定，乙方同意向深圳市坪西股份合作公司支付其规定的有偿服务费，不论乙方是否需要甲方实质管理，该有偿服务费均应依约每月支付。

**第五条** 乙方应于本合同签订之日向甲方支付首月（2025 年 7 月）租金，金额为 81700 元。

**第六条** 租金支付方式为每月一付，乙方应于每月 5 日之前向甲





乙方逾期不迁离或不返还租赁厂房的,甲方有权要求乙方支付逾期搬离时间内本合同约定的租金、管理费两倍的占有费、管理费。

**第二十三条** 本合同约定之租赁期限届满,乙方需继续或者优先租赁厂房的,应于租赁期届满之日前三个月向甲方提出书面续租请求,否则,视为乙方放弃相关权利。

甲、乙双方就新的租赁达成协议的,应重新订立书面合同,未签订书面协议的,视为租赁合同终止、解除,双方未达成新的租赁法律关系。

**第二十四条** 本合同约定的各项条款,甲乙双方均须自觉履行,如有一方违约,按合同约定承担相应违约责任。

**第二十五条** 根据本合同的需要发出的通知或文件,可以书面形式(如信函)进行;按本合同载明的地址送给对方,均视为已经送达。在合同期内如果一方地址发生改变,应以书面形式通知对方,经对方确认后,以新地址为准。(甲方联系地址:深圳市龙岗区坪地街道坪西社区龙岭南路14号801,联系人:萧庆辉,电话:89942988;乙方联系地址:深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区1号,联系人:周玉龙,电话:13603011557)。

**第二十六条** 甲、乙双方可就本合同未尽事宜在附页中另行约定;附页之内容作为本合同的一部分,经双方签章后与本合同具有同等效力。

本合同内容与甲、乙双方向房屋租赁管理部门登记\备案的合同内容有不一致的地方,以本合同内容为准。

**第二十七条** 甲、乙双方就履行本合同发生纠纷,应通过协商解决;协商解决不成的,可向租赁房屋所在地人民法院提起诉讼。

**第二十八条** 本合同自甲乙双方签字或者盖章并由乙方向甲方实际支付押金之时起生效。

**第二十九条** 本合同一式叁份,甲方执贰份,乙方执壹份,具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲方(盖章):

甲方代表(签字):

日期:2025年

6月27日

赵云霞

乙方(盖章):

乙方代表(签字):

日期:2025年

6月27日



## 2) 深圳工厂 1-租赁合同证明

地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区 1 号  
建筑面积：4980 m<sup>2</sup>

### 租赁合同

出租方(甲方)：深圳市坪西股份合作公司澳头分公司  
地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区龙岭南路 14 号 801  
负责人：萧庆辉  
承租方(乙方)：深圳市三江电气有限公司  
地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区 1 号  
法定代表人：周玉龙  
身份证号码：321081197604201619  
地址：江苏省仪征市真州镇塔湾村三合组 23 号

依据《中华人民共和国民法典》等相关规定，经甲、乙双方协商一致，订立本合同。

**第一条** 甲方将位于深圳市龙岗区坪地街道坪西社区澳头居民小组横坑工业区 1 号工业厂房（厂房一至四层、宿舍四层、门卫室、低压配电电机房、消防栓房，面积共计 4300 平方米，简易铁皮棚 680 平方米）（以下简称“租赁房屋”）出租给乙方使用。

**第二条** 乙方租用租赁房屋的期限为 3 年，自 2025 年 1 月 1 日起至 2027 年 12 月 31 日止。

**第三条** 租赁用途：高低压配电机箱经营。乙方确保按照合同约定的用途承租和使用租赁房屋。在合同期内，未经甲方同意乙方不得擅自改变租赁房屋用途；乙方不得利用租赁房屋从事违法犯罪行为，否则由此产生的责任概由乙方承担。乙方签订本合同时，确认已经知悉租赁房屋的房产性质、建设工程规划（未取得不动产权登记，未取得建设工程规划许可）及消防情况，并愿为租赁此房屋作该用途承担全部责任，包括不得向甲方请求赔偿因合同无效受到的装饰装修现值、经营等损失。

**第四条** 所租赁厂房、宿舍、门卫室、电机房 4300 平方米，每月租金以每平方米 19 元计算，租金每月为 81700 元。所租简易铁皮棚 680 平方米，每月租金以每平方米 8 元计算，租金每月为 5440 元。合计租金每月为 87140 元。以上费用均含税，甲方收到乙方租金后，由甲方开具税票。

除租金外，双方约定，乙方同意向深圳市坪西股份合作公司支付其规定的有偿服务费，不论乙方是否需要甲方实质管理，该有偿服务费均应依约每月支付。

**第五条** 乙方应于本合同签订之日向甲方支付首月（2025 年 1 月）





乙方逾期不迁离或不返还租赁厂房的，甲方有权要求乙方支付逾期搬离时间内本合同约定的租金、管理费两倍的占有费、管理费。

**第二十三条** 本合同约定之租赁期限届满，乙方需继续或者优先租赁厂房的，应于租赁期届满之日前三个月向甲方提出书面续租请求，否则，视为乙方放弃相关权利。

甲、乙双方就新的租赁达成协议的，应重新订立书面合同，未签订书面协议的，视为租赁合同终止、解除，双方未达成新的租赁法律关系。

**第二十四条** 本合同约定的各项条款，甲乙双方均须自觉履行，如有一方违约，按合同约定承担相应违约责任。

**第二十五条** 根据本合同的需要发出的通知或文件，可以书面形式（如信函）进行；按本合同载明的地址送给对方，均视为已经送达。在合同期内如果一方地址发生改变，应以书面形式通知对方，经对方确认后，以新地址为准。（甲方联系地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区龙岭南路14号801，联系人：萧庆辉，电话：13713981193；乙方联系地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区1号，周玉龙，电话：13603011557）。

**第二十六条** 甲、乙双方可就本合同未尽事宜在附页中另行约定；附页之内容作为本合同的一部分，经双方签章后与本合同具有同等效力。

本合同内容与甲、乙双方向房屋租赁管理部门登记\备案的合同内容有不一致的地方，以本合同内容为准。

**第二十七条** 甲、乙双方就履行本合同发生纠纷，应通过协商解决；协商解决不成的，可向租赁房屋所在地人民法院提起诉讼。

**第二十八条** 本合同自甲乙双方签字或者盖章并由乙方向甲方实际支付保证金之时起生效。

**第二十九条** 本合同一式叁份，甲方执贰份，乙方执壹份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

甲方代表（签字）

乙方代表（签字）

日期：2024年12月25日

日期：2025年12月25日



### 3) 三江工业园惠州厂房-证明文件

地址: 广东省惠州市水口东兴开发区 A-02-1-2#

在建, 总占地面积: 21832.4 m<sup>2</sup>; 建筑面积: 60000 m<sup>2</sup>; 建设内容包含: 高科技生产厂房三栋、现代化办公写字楼二栋和多元化宿舍楼一栋; 建筑密度达到 40% 以上, 容积率约 3.5; 项目总投资约 3 亿元, 其中: 土建投资约 2.1 亿元, 设备及技术投资 0.9 亿元; 公司引进高科技产品、采用最先进的机器设备, 运用先进化管理软件, 实现智能制造工厂。


惠府 国用 (2007) 第 3021700265 号			
土地使用权人	惠州市皓丰实业有限公司		
座 落	惠州市水口东兴开发区 A-02-1-2#		
地 号	图 号	2560.50-556.00	
地类 (用途)	工业用地	取得价格	
使用权类型	出让	终止日期	2057 年 4 月 7 日
使用权面积	21832.4 M <sup>2</sup>	其中	独用面积 分摊面积

根据《中华人民共和国宪法》、《中华人民共和国土地管理法》和《中华人民共和国城市房地产管理法》等法律法规, 为保护土地使用权人的合法权益, 对土地使用权人申请登记的本证所列土地权利, 经审查核实, 准予登记, 颁发此证。

印花税 惠州市人民政府 (章) 2007 年 1 月 16 日

宗地图 单位: m

宗地编号: 2560.50-556.00 权利人: 惠州市皓丰实业有限公司



绘图日期 2007 年 1 月 16 日 1:2380 绘图员: 郑俊盛 审核员: 李朝里

惠府 国用			
土地使用权人			
座 落			
地 号			
地类 (用途)			
使用权类型			
使用权面积			

根据中华人民共和国城市土地保护土地用权人申审查核实,

界址点坐标表

点号	X	Y	边长
1	2561045.071	556124.573	182.06
2	2561014.349	556304.018	119.58
3	2561132.217	556324.200	182.02
4	2561163.625	556144.913	120.29
1	2561045.071	556124.573	

S=21832.36 平方米 合 32.7485 亩

记 事

1. 该宗用地规划控制指标为: 容积率 ≤ 1.5, 建筑密度 ≤ 38%。

登记机关 证书监制机关

土地登记专用章 土地证书管理专用章

N° 010771710



# 营 业 执 照

(副 本) (副本号: 1-1)

统一社会信用代码  
914413027629381690

扫描二维码登录“  
国家企业信用信息公示系统”了解更  
多登记、备案、许  
可、监管信息。

**名 称** 惠州市皓丰实业有限公司

**类 型** 有限责任公司(自然人投资或控股)

**法定代表人** 桑娟娟

**经 营 范 围** 电器元件、金属材料、高低压配电设备、智能化设备、楼宇智能化系统软硬件的技术开发与销售；高低压配电柜、配电箱、母线槽、电缆桥架生产、销售及安装；楼宇智能化工程；建筑智能化工程；弱电工程；安防工程。（生产项目另设分支机构经营）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）

**注 册 资 本** 人民币贰佰万元

**成 立 日 期** 2004年06月02日

**营 业 期 限** 长期

**住 所** 惠州市三环南路18号金山湖花园第5栋3单元14层01号房

登记机关



2019 年 7 月 26 日

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

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

国家市场监督管理总局监制

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

[基本信息](#)
[许可经营信息](#)
[股东信息](#)
[成员信息](#)
[变更信息](#)
[股权质押信息](#)
[法院冻结信息](#)
[经营异常信息](#)
[严重违法失信信息](#)

### 深圳市三江电气有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
桑娟娟	5335.12	自然人	自然人股东
周玉龙	5552.88	自然人	自然人股东

五、投标人近两年财务报表汇总表

资产负债表（万元）				利润表（万元）			
2023 年		2024 年		2023 年		2024 年	
资产规模	资产负债率	资产规模	资产负债率	营业收入	净利润	营业收入	净利润
29881.31	12%	37256.00	18%	36070.73	3824.17	37881.56	4087.53



## 六、投标人近两年财务报表

### 1、2023 年度审计报告

深圳市三江电气有限公司  
2023年度  
审计报告  
深中创会审字[2024]第B061b号



深圳中创会计师事务所（普通合伙）

## 深圳中创会计师事务所（普通合伙）

### 关于深圳市三江电气有限公司的 审计报告

（二〇二三年度）

#### 目 录

项 目	页 码
一. 审计报告	1-2
二. 资产负债表	3-4
三. 利润表	5
四. 现金流量表	6
五. 所有者权益变动表	7-8
六. 会计报表附注	9-21
七. 会计师事务所营业执照、执业许可证	22-23



## 深圳中创会计师事务所（普通合伙）

SHENZHEN ZHONGCHUANG CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

地址：深圳市罗湖区桂园街道松园社区笋岗东路3013号长虹大厦1502、1503、1504 电话：0755-28833171

### 审计报告

深中创会审字[2024]第B061b号

深圳市三江电气有限公司全体股东：

#### 一、审计意见

我们审计了后附的深圳市三江电气有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2023年12月31日资产负债表，2023年度利润表、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，公允反映了贵公司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，我们独立于贵公司，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、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层（以下简称管理层）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，管理层负责评估贵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贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

#### 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，就可能导致对贵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贵公司不能持续经营。

（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。

深圳中创会计师事务所（普通合伙）

中国·深圳

中国注册会计师

中国注册会计师

二〇二四年三月四日

深圳市三江电气有限公司  
资产负债表  
二〇二三年十二月三十一日

单位：人民币元

项 目	附注	年末数	年初数
<b>流动资产：</b>			
货币资金	附注6	8,512,647.58	9,014,853.47
交易性金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据		1,562,000.00	1,085,000.00
应收账款	附注7	226,154,842.69	193,420,155.74
应收款项融资		-	-
预付款项	附注8	6,021,545.35	5,201,876.27
其他应收款	附注9	8,015,445.24	8,602,456.47
存货		45,021,546.61	42,154,625.74
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		-	-
<b>流动资产合计</b>		<b>295,288,027.47</b>	<b>259,478,967.69</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		-	-
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		3,012,485.17	2,632,145.14
在建工程	附注10	201,546.82	150,146.47
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
使用权资产		-	-
无形资产		311,000.05	311,000.05
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用		-	-
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
<b>非流动资产合计</b>		<b>3,525,032.04</b>	<b>3,093,291.66</b>
<b>资产合计</b>		<b>298,813,059.51</b>	<b>262,572,259.35</b>

深圳市三江电气有限公司  
资产负债表(续)  
二〇二三年十二月三十一日

单位：人民币元

项 目	附注	年末数	年初数
<b>流动负债：</b>			
短期借款	附注11	7,535,420.47	8,587,064.54
交易性金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	附注12	18,455,255.97	18,978,092.46
预收款项	附注13	1,837,204.76	1,605,486.17
合同负债		-	-
应付职工薪酬	附注14	3,015,725.00	2,815,485.00
应交税费		365,621.75	330,154.56
其他应付款	附注15	2,654,700.00	3,012,500.00
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>33,863,927.95</b>	<b>35,328,782.73</b>
<b>非流动负债：</b>			
长期借款	附注16	1,968,000.00	2,504,000.00
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		-	-
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
<b>非流动负债合计</b>		<b>1,968,000.00</b>	<b>2,504,000.00</b>
<b>负债合计</b>		<b>35,831,927.95</b>	<b>37,832,782.73</b>
<b>所有者权益（或股东权益）：</b>			
实收资本（或股本）	附注17	30,890,000.00	30,890,000.00
其他权益工具		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
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	附注18	232,091,131.56	193,849,476.62
<b>所有者权益（或股东权益）合计</b>		<b>262,981,131.56</b>	<b>224,739,476.62</b>
<b>负债和所有者权益（或股东权益）合计</b>		<b>298,813,059.51</b>	<b>262,572,259.35</b>





深圳市三江电气有限公司

利 润 表

二〇二三年度

单位：人民币元

项 目	附注	本年累计数	上年累计数
一、营业收入	附注19	360,707,343.11	322,060,127.78
减：营业成本	附注20	288,986,276.73	253,288,875.72
税金及附加		1,399,356.93	1,159,416.46
销售费用		17,002,108.49	15,475,900.15
管理费用		18,407,676.71	17,624,538.70
研发费用		-	-
财务费用		1,667,032.31	1,563,071.88
其中：利息费用		-	-
利息收入		-	-
加：其他收益		-	-
投资收益（损失以“-”号填列）		-	-
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（损失以“-”号填列）		-	-
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）		-	-
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（亏损以“-”号填列）		33,244,891.94	32,948,324.87
加：营业外收入	附注21	6,015,165.54	5,620,481.47
减：营业外支出	附注22	482,561.03	482,561.03
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		38,777,496.45	38,086,245.31
减：所得税费用		535,841.51	478,545.14
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		38,241,654.94	37,607,700.17
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		38,241,654.94	37,607,700.17
（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）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变动额		-	-
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		-	-
3. 其他权益工具投资公允价值变动		-	-
4. 企业自身信用风险公允价值变动		-	-
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		-	-
2. 其他债权投资公允价值变动		-	-
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		-	-
4. 其他债权投资信用减值准备		-	-
5. 现金流量套期储备		-	-
6. 外币财务报表折算差额		-	-
六、综合收益总额		38,241,654.94	37,607,700.17
七、每股收益		-	-
（一）基本每股收益		-	-
（二）稀释每股收益		-	-



深圳市三江电气有限公司  
现金流量表  
二〇二三年度

单位：人民币元

项 目	行次	本年度	上年度
<b>一、经营活动产生现金流量</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金	1	327,727,374.75	310,200,264.98
收到的税费返还	2	-	
收到的其他与经营活动有关的现金	3	9,192,299.61	5,174,281.47
经营活动现金流入小计	4	336,919,674.36	315,374,546.45
购买商品、接受劳务支付的现金	5	279,739,166.22	264,588,259.85
支付给职工以及为职工支付现金	6	22,940,951.60	16,962,784.48
支付的各项税费	7	4,489,854.09	4,160,731.65
支付的其他与经营活动有关的现金	8	27,746,115.22	26,302,713.40
经营活动现金流出小计	9	334,916,087.13	312,014,489.38
经营活动产生的现金流量净额	10	2,003,587.23	3,360,057.07
<b>二、投资活动产生的现金流量</b>			
收回投资收到的现金	11	-	-
取得投资收益收到的现金	12	-	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	13	-	-
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	14	-	-
收到其他与投资活动有关的现金	15	-	-
投资活动现金流入小计	16	-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	17	918,149.05	167,449.93
投资支付的现金	18	-	-
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	19	-	-
支付其他与投资活动有关的现金	20	-	-
投资活动现金流出小计	21	918,149.05	167,449.93
投资活动产生的现金流量净额	22	-918,149.05	-167,449.93
<b>三、筹资活动产生的现金流量</b>			
吸收投资收到的现金	23	-	
取得借款收到的现金	24	-	
收到其他与筹资活动有关的现金	25	-	
筹资活动现金流入小计	26	-	-
偿还债务支付的现金	27	1,587,644.07	2,482,316.41
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	28	-	-
支付其他与筹资活动有关的现金	29	-	-
筹资活动现金流出小计	30	1,587,644.07	2,482,316.41
筹资活动产生的现金流量净额	31	-1,587,644.07	-2,482,316.41
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>	32		
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	33	-502,205.89	710,290.73
加：期初现金及现金等价物余额	34	9,014,853.47	8,304,562.74
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	35	8,512,647.58	9,014,853.47



深圳市三江电气有限公司  
所有者权益（或股东权益）增减变动表  
(二〇二二年度)

单位：人民币元													
项 目	行次	本 年 金 额						所有者权益合计					
		实收资本 (或股本)	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	
			优先股	永续债	其他								
一、上年年末余额	01	30,890,000.00										193,849,476.62	224,739,476.62
加：会计政策变更	02												
前期差错更正	03												
其他	04												
二、本年年初余额	05	30,890,000.00											
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	06											193,849,476.62	224,739,476.62
（一）综合收益总额	07											38,241,654.94	38,241,654.94
（二）所有者投入和减少资本	08											38,241,654.94	38,241,654.94
1.所有者投入的普通股	09												
2.其他权益工具持有者投入资本	10												
3.股份支付计入所有者权益的金额	11												
4.其他	12												
（三）利润分配	13												
1.提取盈余公积	14												
2.对所有者（或股东）的分配	15												
3.其他	16												
（四）所有者权益内部结转	17												
1.资本公积转增资本（或股本）	18												
2.盈余公积转增资本（或股本）	19												
3.盈余公积弥补亏损	20												
4.设定受益计划变动额结转留存收益	21												
5.其他综合收益结转留存收益	22												
6.其他	23												
四、本年年末余额	24	30,890,000.00										232,091,131.56	262,981,131.56





深圳市三江电气有限公司  
所有者权益（或股东权益）增减变动表  
(二〇二二年度)

单位：人民币												
项 目	行次	上 年 金 额										
		实收资本 (或股本)	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	所有者权益 合计
			优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	01	30,890,000.00									156,241,776.45	187,131,776.45
加：会计政策变更	02											
前期差错更正	03											
其他	04											
二、本年初余额	05	30,890,000.00								156,241,776.45	187,131,776.45	
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	06									37,607,700.17	37,607,700.17	
（一）综合收益总额	07									37,607,700.17	37,607,700.17	
（二）所有者投入和减少资本	08											
1.所有者投入的普通股	09											
2.其他权益工具持有者投入资本	10											
3.股份支付计入所有者权益的金额	11											
4.其他	12											
（三）利润分配	13											
1.提取盈余公积	14											
2.对所有者（或股东）的分配	15											
3.其他	16											
（四）所有者权益内部结转	17											
1.资本公积转增资本（或股本）	18											
2.盈余公积转增资本（或股本）	19											
3.盈余公积弥补亏损	20											
4.设定受益计划变动额结转留存收益	21											
5.其他综合收益结转留存收益	22											
6.其他	23											
四、本年年末余额	24	30,890,000.00									193,849,476.62	224,739,476.62

深圳市三江电气有限公司  
会计报表附注  
(二〇二三年度)

单位：人民币元

附注1. 公司概况：

1、公司成立背景：

本公司经深圳市市场监督管理局批准，于2004年9月17日正式成立的有限责任公司，领有统一社会信用代码为914403007663881924的企业法人营业执照，截止2023年12月31日的最新工商信息：法定代表人为周玉龙，注册资本为人民币10,888.00万元，经营期限为永续经营；公司注册地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区2号B栋。

2、经营范围：

一般经营项目： 电器元件、金属材料的购销、楼宇智能化系统软硬件的技术开发与销售（不含国家专营、专控、专卖商品）；高、低压电力器材及配件、变压器、发电机的销售。电力电子元器件销售；新能源原动设备制造；新能源原动设备销售；机械电气设备销售；软件销售；软件开发；信息系统集成服务；智能控制系统集成；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；合同能源管理；节能管理服务；电力行业高效节能技术研发；环保咨询服务；新材料技术研发；新材料技术推广服务；在线能源监测技术研发；光伏设备及元器件制造；光伏设备及元器件销售；电机制造；发电机及发电机组销售；电机及其控制系统研发；发电机及发电机组制造；环境应急技术装备销售；配电开关控制设备制造；配电开关控制设备销售；储能技术服务；智能输配电及控制设备销售；工业自动化控制系统装置制造；工业自动化控制系统装置销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

许可经营项目： 以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：

电力电子元器件制造；变压器、整流器和电感器制造；机械电气设备制造；高压成套配电开关控制设备、低压成套配电开关控制设备、配电箱（柜）、电缆桥架、母线槽、高/低压预装式变电站、消防控制设备、水电站控制设备的生产、销售、安装及售后维修服务；电力设计；充电桩运营及技术服务；建筑、装修工程配套设计及安装；电力输送设施安装工程服务；输配电控制设备制造、上门安装与技术服务；电子与智能化工程专业承包服务。输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

附注2. 财务报表的编制基础

1、编制基础

本公司以持续经营为基础，根据实际发生的交易和事项，按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》及其具体会计准则、应用指南、解释以及其他相关规定进行确认和计量，在此基础上编制财务报表。

本公司不存在导致对报告期末起12个月内的持续经营假设产生重大疑虑的事项或情况。

#### 附注3、遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本公司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等有关信息。

#### 附注4. 重要会计政策及会计估计的说明

##### 1、会计期间

本公司的会计期间分为年度和中期，会计中期指短于一个完整的会计年度的报告期间。本公司会计年度采用公历年度，即每年自1月1日起至12月31日止。

##### 2、记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

##### 3、记账基础和计价原则

根据企业会计准则的相关规定，本公司会计核算以权责发生制为基础。除某些金融工具外，本财务报表均以历史成本为计量基础。资产如果发生减值，则按照相关规定计提相应的减值准备。

##### 4、现金及现金等价物的确定标准

本公司现金指库存现金以及可以随时用于支付的存款。现金等价物指持有期限短（一般是指从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

##### 5、外币业务核算方法

本公司发生外币业务，按交易发生日的即期汇率折算为记账本位币金额。

##### 6、应收款项坏账准备

本公司应收款项主要包括应收票据、应收账款、应收款项融资、其他应收款等。

###### （1）坏账准备的确认标准

本公司在资产负债表日对应收款项账面价值进行检查，对存在下列客观证据表明应收款项发生减值的，计提减值准备：①债务人发生严重的财务困难；②债务人违反合同条款（如偿付利息或本金发生违约或逾期等）；③债务人很可能倒闭或进行其他财务重组；④其他表明应收款项发生减值的客观依据。

###### （2）坏账准备的计提方法

###### ①单项金额重大的应收款项坏账准备的确认标准、计提方法

本公司对单项金额重大的应收款项单独进行减值测试，单独测试未发生减值的金融资产，包括在具有类似信用风险特征的金融资产组合中进行减值测试。单项测试已确认减值损失的应收款项，不再包括在具有类似信用风险特征的应收款项组合中进行减值测试。

② 单项金额不重大但按信用风险特征组合后该组合的风险较大的应收款项坏账准备的确定依据、计提方法

###### A. 信用风险特征组合的确定依据

本公司对单项金额不重大以及金额重大但单项测试未发生减值的应收款项，按信用风险特征的相似性和相关性对金融资产进行分组。这些信用风险通常反映债务人按照该等资产的合同条款偿还所有到期金额的能力，并且与被检查资产的未来现金流量测算相关。



按信用风险特征组合计提坏账准备应收款项

种类	确定组合的依据
账龄分析组合	无明显减值迹象的应收款项，相同账龄的应收款项具有类似信用风险的特征
合并范围内关联方组合	对受本公司控制的子公司的应收款项不计提坏账准备
按组合计提坏账准备的计提方法	
账龄分析组合	账龄分析法

③单项金额不重大但单独计提坏账准备的计提方法

本公司对于单项金额虽不重大但具备以下特征的应收款项，单独进行减值测试，有客观证据表明其发生了减值的，根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额，确认减值损失，计提坏账准备。单独进行减值测试的非重大应收款项的特征，如：应收关联方款项；与对方存在争议或涉及诉讼、仲裁的应收款项；已有明显迹象表明债务人很可能无法履行还款义务的应收款项等。

(3) 坏账准备的转回

如有客观证据表明该应收款项价值已恢复，且客观上与确认该损失后发生的事项有关，原确认的减值损失予以转回，计入当期损益。但是，该转回后的账面价值不超过假定不计提减值准备情况下该应收款项在转回日的摊余成本。

本公司向金融机构以不附追索权方式转让应收款项的，按交易款项扣除已转销应收账款的账面价值和相关税费后的差额计入当期损益。

7、存货

(1) 存货的分类

存货主要包括原材料、在产品及自制半成品、周转材料、产成品、库存商品等。

(2) 存货取得和发出的计价方法

存货在取得时按实际成本计价，存货成本包括采购成本、运输费和其他成本。领用和发出时按加权平均法计价。

(3) 存货可变现净值的确认和跌价准备的计提方法

可变现净值是指在日常活动中，存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。在确定存货的可变现净值时，以取得的确凿证据为基础，同时考虑持有存货的目的以及资产负债表日后事项的影响。

在资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量。当其可变现净值低于成本时，提取存货跌价准备。存货跌价准备按单个存货项目的成本高于其可变现净值的差额提取。

计提存货跌价准备后，如果以前减记存货价值的影响因素已经消失，导致存货的可变现净值高于其账面价值的，在原已计提的存货跌价准备金额内予以转回，转回的金额计入当期损益。

(4) 存货的盘存制度为永续盘存制和定期盘存制相结合的方法。

(5) 周转材料的摊销方法

低值易耗品于领用时按一次摊销法摊销。

8、固定资产及折旧

(1) 固定资产确认条件

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。

(2) 固定资产的分类、计价方法及折旧方法

固定资产按成本并考虑预计弃置费用因素的影响进行初始计量。固定资产从达到预定可使用状态的次月起，在使用寿命内计提折旧。各类固定资产的使用寿命、预计净残值和年折旧率、折旧方法如下：

固定资产类别	折旧年限 (年)	残值率(%)	年折旧率(%)	折旧方法
房屋及建筑物	20	5	4.75	年限平均法
机器设备	10	5	9.50	年限平均法
运输设备	4	5	23.75	年限平均法
办公设备	5	5	19.00	年限平均法
电子及其他设备	3	5	31.67	年限平均法

残值是指假定固定资产预计使用寿命已满并处于使用寿命终了时的预期状态，本公司目前从该项资产处置中获得的扣除预计处置费用后的金额。

(3) 固定资产减值测试方法和减值准备计提方法

固定资产的减值测试方法和减值准备计提方法详见附注四、12“非流动非金融资产减值”。

(4) 融资租入固定资产的认定依据、计价方法及折旧方法

融资租赁为实质上转移了与资产所有权有关的全部风险和报酬的租赁，租赁期占租赁资产使用寿命的大部分，本公司有权选择是否取得其最终所有权。

租赁开始日将租赁资产公允价值与最低租赁付款额现值两者中较低者作为租入资产的入账价值，将最低租赁付款额作为长期应付款的入账价值，其差额作为未确认融资费用。

以融资租赁方式租入的固定资产采用与自有固定资产一致的政策计提租赁资产折旧。能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的在租赁资产使用寿命内计提折旧，无法合理确定租赁期届满能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产使用寿命两者中较短的期间内计提折旧。

(5) 其他说明

与固定资产有关的后续支出，如果与该固定资产有关的经济利益很可能流入且其成本能可靠地计量，则计入固定资产成本，并终止确认被替换部分的账面价值。除此以外的其他后续支出，在发生时计入当期损益。

固定资产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费后的差额计入当期损益。

本公司至少于年度终了对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核，如发生改变则作为会计估计变更处理。

9、在建工程

在建工程按实际成本计价，自交付使用之日起结转固定资产，相关的借款利息和汇兑损益在项目完工交付使用前计入在建工程成本，之后计入当期损益。



公司在期末按以下方法对在建工程计提减值准备，如长期停建并且在可预计的未来不会重新开工，所建项目在性能上、技术上已经落后并且所带来的经济效益具有很大的不确定性，或其他有证据表明在建工程已发生了减值，按可回收金额与账面价值的差额计提在建工程减值准备。

#### 10、无形资产

##### (1) 无形资产的确认及计价方法

无形资产是指本公司拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产。

无形资产按成本进行初始计量。与无形资产有关的支出，如果相关的经济利益很可能流入本公司且其成本能可靠地计量，则计入无形资产成本。除此以外的其他项目的支出，在发生时计入当期损益。

取得的土地使用权通常作为无形资产核算。自行开发建造厂房等建筑物，相关的土地使用权支出和建筑物建造成本则分别作为无形资产和固定资产核算。如为外购的房屋及建筑物，则将有关价款在土地使用权和建筑物之间进行分配，难以合理分配的，全部作为固定资产处理。

##### (2) 无形资产的摊销

使用寿命有限的无形资产自可供使用时起，对其原值减去预计净残值和已计提的减值准备累计金额在其预计使用寿命内采用直线法分期平均摊销。使用寿命不确定的无形资产不予摊销。

期末，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命和摊销方法进行复核，如发生变更则作为会计估计变更处理。此外，还对使用寿命不确定的无形资产的使用寿命进行复核，如果有证据表明该无形资产为企业带来经济利益的期限是可预见的，则估计其使用寿命并按照使用寿命有限的无形资产的摊销政策进行摊销。

##### (3) 研究与开发支出

本公司内部研究开发项目的支出分为研究阶段支出与开发阶段支出。

研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。

开发阶段的支出同时满足下列条件的，确认为无形资产，不能满足下述条件的开发阶段的支出计入当期损益：

- ① 完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；
- ② 具有完成该无形资产并使用或出售的意图；
- ③ 无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能够证明其有用性；
- ④ 有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；
- ⑤ 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

无法区分研究阶段支出和开发阶段支出的，将发生的研发支出全部计入当期损益。

##### (4) 无形资产的减值测试方法及减值准备计提方法

无形资产的减值测试方法和减值准备计提方法详见附注四、12“非流动非金融资产减值”。

#### 11、长期待摊费用





长期待摊费用为已经发生但应由报告期和以后各期负担的分摊期限在一年以上的各项费用，包括固定资产修理支出、租入固定资产改良支出及摊销期限在一年以上的其他待摊费用。

#### 12、非流动非金融资产减值

对于固定资产、在建工程、使用寿命有限的无形资产、以成本模式计量的投资性房地产及对子公司、合营企业、联营企业的长期股权投资、商誉等非流动非金融资产，本公司于资产负债表日判断是否存在减值迹象。如存在减值迹象的，则估计其可收回金额，进行减值测试。商誉、使用寿命不确定的无形资产和尚未达到可使用状态的无形资产，无论是否存在减值迹象，每年均进行减值测试。

上述资产减值损失一经确认，以后期间不予转回。

#### 13、职工薪酬

本公司职工薪酬主要包括工资、奖金、津贴和补贴、职工福利费、社会保险费、住房公积金、工会经费和职工教育经费、非货币性福利、辞退福利、内退补偿等与获得职工提供的服务相关的支出。

本公司在职工提供服务的会计期间，将应付的职工薪酬确认为负债。

本公司按规定参加由政府机构设立的职工社会保障体系，包括基本养老保险、医疗保险、住房公积金及其他社会保障制度，相应的支出于发生时计入相关资产成本或当期损益。

在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系，或为鼓励职工自愿接受裁减而提出给予补偿的建议，如果本公司已经制定正式的解除劳动关系计划或提出自愿裁减建议并即将实施，同时本公司不能单方面撤回解除劳动关系计划或裁减建议的，确认因解除与职工劳动关系给予补偿产生的预计负债，并计入当期损益。

职工内部退休计划采用上述辞退福利相同的原则处理。本公司将自职工停止提供服务日至正常退休日的期间拟支付的内退人员工资和缴纳的社会保险费等，在符合预计负债确认条件时，计入当期损益（辞退福利）。

#### 14、收入

在履行了合同中的履约义务，即客户取得相关商品或服务控制权时确认收入：

商品销售，公司已将商品所有权上的重要风险和报酬转移给买方，并不再对该商品实施继续管理权和实际控制权，相关收入已取得了收款权利时，确认营业收入的实现。

提供劳务，均为在同一年度内开始并完成的，在完成劳务时，确认营业收入的实现

他人使用本公司资产，以与交易相关的经济利益能够流入公司、收入的金额能够可靠地计量时，确认他人使用本公司的资产收入的实现。

#### 15、所得税的会计处理方法

##### （1）当期所得税

资产负债表日，对于当期和以前期间形成的当期所得税负债（或资产），以按照税法规定计算的预期应交纳（或返还）的所得税金额计量。计算当期所得税费用所依据的应纳税所得额系根据有关税法规定对本年度税前会计利润作相应调整后计算得出。

##### （2）递延所得税资产及递延所得税负债

某些资产、负债项目的账面价值与其计税基础之间的差额，以及未作为资产和负债确认但按照税法规定可以确定其计税基础的项目的账面价值与计税基础之间的差额产生的暂时性差异，采用资产负债表债务法确认递延所得税资产及递延所得税负债。



与商誉的初始确认有关，以及与既不是企业合并、发生时也不影响会计利润和应纳税所得额（或可抵扣亏损）的交易中产生的资产或负债的初始确认有关的应纳税暂时性差异，不予确认有关的递延所得税负债。此外，对与子公司、联营企业及合营企业投资相关的应纳税暂时性差异，如果本公司能够控制暂时性差异转回时间，而且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回，也不予确认有关的递延所得税负债。除上述例外情况，本公司确认其他所有应纳税暂时性差异产生的递延所得税负债。

与既不是企业合并、发生时也不影响会计利润和应纳税所得额（或可抵扣亏损）的交易中产生的资产或负债的初始确认有关的可抵扣暂时性差异，不予确认有关的递延所得税资产。此外，对与子公司、联营企业及合营企业投资相关的可抵扣暂时性差异，如果暂时性差异在可预见的未来不是很可能转回，或者未来不是很可能获得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额，不予确认有关的递延所得税资产。除上述例外情况，本公司以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限，确认其他可抵扣暂时性差异产生的递延所得税资产。

对于能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减，以很可能获得用来抵扣可抵扣亏损和税款抵减的未来应纳税所得额为限，确认相应的递延所得税资产。

资产负债表日，对于递延所得税资产和递延所得税负债，根据税法规定，按照预期收回相关资产或清偿相关负债期间的适用税率计量。

于资产负债表日，对递延所得税资产的账面价值进行复核，如果未来很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益，则减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时，减记的金额予以转回。

### （3）所得税费用

所得税费用包括当期所得税和递延所得税。

除确认为其他综合收益或直接计入所有者权益的交易和事项相关的当期所得税和递延所得税计入其他综合收益或所有者权益，以及企业合并产生的递延所得税调整商誉的账面价值外，其余当期所得税和递延所得税费用或收益计入当期损益。

### （4）所得税的抵销

当拥有以净额结算的法定权利，且意图以净额结算或取得资产、清偿负债同时进行，本公司当期所得税资产及当期所得税负债以抵销后的净额列报。

当拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利，且递延所得税资产及递延所得税负债是与同一税收征管部门对同一纳税主体征收的所得税相关或者是对不同的纳税主体相关，但在未来每一具有重要性的递延所得税资产及负债转回的期间内，涉及的纳税主体意图以净额结算当期所得税资产和负债或是同时取得资产、清偿负债时，本公司递延所得税资产及递延所得税负债以抵销后的净额列报。

### （5）所得税的汇算清缴方式

本公司根据主管税务机关核定，所得税采取分季预缴，年终汇算清缴方式。在年终汇算清缴时，少缴的所得税税额，在下一年度内缴纳；多缴纳的所得税税额，在下一年度内抵缴。

## 16、主要会计政策、会计估计变更情况及其影响

### （1）重要会计政策变更

本报告期内无会计政策变更。

### （2）重要会计估计变更

本报告期内无会计估计变更。

附注5、税项

主要税种及税率

税种	计税依据	税率
增值税	销售收入、服务收入	适用税率
城市维护建设税	实际缴纳的流转税	7%
教育费附加	实际缴纳的流转税	3%
地方教育费附加	实际缴纳的流转税	2%
企业所得税	应纳税所得额	25%

- (1) 企业所得税纳税形式：查账征收。
- (2) 企业所得税会计处理方法：资产负债表债务法。



附注6：货币资金

项 目	期末余额	期初余额
货币资金	8,512,647.58	9,014,853.47
合 计	8,512,647.58	9,014,853.47

附注7：应收账款

账 龄	期末余额	比 例 (%)	期初余额	比 例 (%)
1年以内及以上	226,154,842.69	100.00	193,420,155.74	100.00
合 计	226,154,842.69	100.00	193,420,155.74	100.00
净 值	226,154,842.69	-	193,420,155.74	-

附注8：预付款项

账 龄	期末余额	比 例 (%)	期初余额	比 例 (%)
1年以内及以上	6,021,545.35	100.00	5,201,876.27	100.00
合 计	6,021,545.35	100.00	5,201,876.27	100.00

附注9：其他应收款

账 龄	期末余额	比 例 (%)	期初余额	比 例 (%)
1年以内及以上	8,015,445.24	100.00	8,602,456.47	100.00
合 计	8,015,445.24	100.00	8,602,456.47	100.00
净 值	8,015,445.24	-	8,602,456.47	-

附注10：在建工程

项 目	期初余额	期末余额
在建工程	150,146.47	201,546.82
合 计	150,146.47	201,546.82

附注11：短期借款

项 目	期末余额	期初余额
短期借款	7,535,420.47	8,587,064.54



合 计	7,535,420.47	8,587,064.54
-----	--------------	--------------

附注12：应付账款

账 龄	期末余额	比 例 (%)	期初余额	比 例 (%)
1年以内及以上	18,455,255.97	100.00	18,978,092.46	100.00
合 计	18,455,255.97	100.00	18,978,092.46	100.00

附注13：预收款项

账 龄	期末余额	比 例 (%)	期初余额	比 例 (%)
1年以内及以上	1,837,204.76	100.00	1,605,486.17	100.00
合 计	1,837,204.76	100.00	1,605,486.17	100.00

附注14：应付职工薪酬

项 目	期末余额	期初余额
工资、奖金、津贴和补贴	3,015,725.00	2,815,485.00
合 计	3,015,725.00	2,815,485.00

附注15：其他应付款

账 龄	期末余额	比 例 (%)	期初余额	比 例 (%)
1年以内及以上	2,654,700.00	100.00	3,012,500.00	100.00
合 计	2,654,700.00	100.00	3,012,500.00	100.00

附注16：长期借款

项 目	期末余额	期初余额
长期借款	1,968,000.00	2,504,000.00
合 计	1,968,000.00	2,504,000.00

附注17：实收资本（或股本）

投资者名称	应缴注册资本		实缴注册资本	
	金额（人民币）	比例 (%)	金额（人民币）	占应缴比例 (%)
桑娟娟	53,351,200.00	49.00	15,136,100.00	13.90



周玉龙	55,528,800.00	51.00	15,753,900.00	14.47
合 计	108,880,000.00	100.00	30,890,000.00	28.37

附注18：未分配利润

项 目	2023年度
上年期末余额	193,849,476.62
加：会计政策变更	-
前期差错更正	-
其他因素调整	-
本期年初余额	193,849,476.62
加：本期净利润转入	38,241,654.94
减：本期提取法定盈余公积	-
本期提取任意盈余公积	-
本期分配普通股股利	-
本期期末余额	232,091,131.56
其中：董事会已批准的现金股利数	-

附注19：营业收入

项 目	主营业务收入		其他业务收入	
营业收入	360,707,343.11	322,060,127.78	-	-
合 计	360,707,343.11	322,060,127.78	-	-

附注20：营业成本

项 目	主营业务成本		其他业务成本	
营业成本	288,986,276.73	253,288,875.72		
合 计	288,986,276.73	253,288,875.72	-	

附注21：营业外收入

项 目	本年发生额	上年发生额
其他	6,015,165.54	5,620,481.47



合 计	6,015,165.54	5,620,481.47
-----	--------------	--------------

附注22：营业外支出

项 目	本年发生额	上年发生额
其他	482,561.03	482,561.03
合 计	482,561.03	482,561.03

附注23：现金流量情况

补充资料	2023年度	2022年度
<b>1、将净利润调节为经营活动的现金流量</b>		
净利润	38,241,654.94	37,607,700.17
加：计提的信用减值准备	-	
加：计提的资产减值准备	-	
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	486,408.67	74,878.10
使用权资产折旧	-	
无形资产摊销	-	
长期待摊费用摊销	-	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益）	-	
固定资产报废损失（减：收益）	-	
公允价值变动损失（减：收益）	-	
财务费用	-	
投资损失（减：收益）	-	
递延所得税资产减少（减：增加）	-	
递延所得税负债增加（减：减少）	-	
存货的减少（减：增加）	-2,866,920.87	-6,652,157.49
经营性应收项目的减少（减：增加）	-33,444,344.80	-14,754,124.36
经营性应付项目的增加（减：减少）	-413,210.71	-12,916,239.35
其他	-	
经营活动产生的现金流量净额	2,003,587.23	3,360,057.07

<b>2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动</b>	-	
债务转为资本	-	
一年内到期的可转换公司债券	-	
融资租入固定资产	-	
<b>3、现金及现金等价物增加情况</b>	-	
现金的期末余额	8,512,647.58	9,014,853.47
减：现金的期初余额	9,014,853.47	8,304,562.74
加：现金等价物的期末余额	-	
减：现金等价物的期初余额	-	
现金及现金等价物的净增加额	-502,205.89	710,290.73

**附注24：或有事项**

本公司本年度无需要关注的或有事项。

**附注25：资产负债表日后事项**

本公司本年度未发生资产负债表日后事项。

**附注26：财务报表注释期间说明**

以上注释项目除特别注明之外，金额单位为人民币元；“期初数”指2023年1月1日，“期末数”指2023年12月31日，“本期发生额”指2023年度。



			
统一社会信用代码 91440300MA5EXRG20N		<b>营业执照</b> (副本)	
名称	深圳中创会计师事务所(普通合伙)	成立日期	2018年01月02日
类型	普通合伙	主要经营场所	深圳市罗湖区桂园街道松园社区笋岗东路3013号长虹大厦1502、1503、1504
执行事务合伙人	王爱华	登记机关 2022年 01月 04日	
			
<b>重要提示</b> 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左上角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。			

国家市场监督管理总局监制

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





		<b>会计师事务所 执业证书</b>	
名称:	深圳中创会计师事务所 (普通合伙)		
首席合伙人:	王爱华		
主任会计师:	深圳市罗湖区桂园街道松园社区笋岗东路		
经营场所:	3013 号长虹大厦 1502、1503、1504		
组织形式:	普通合伙		
执业证书编号:	47470273		
批准执业文号:	深财会[2018]76 号		
批准执业日期:	2018 年 7 月 6 日		

证书序号: 0016843	<b>说明</b>	
<p>1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。</p> <p>2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。</p> <p>3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。</p> <p>4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。</p>		
发证机关:		
		二〇二二年一月十日
中华人民共和国财政部制		

## 2、2024 年度审计报告

深圳南粤会计师事务所（普通合伙）

关于深圳市三江电气有限公司的

审 计 报 告

二〇二四年度

目 录

一、审计报告	1
二、已审财务报表	
1. 资产负债表	2-3
2. 利润表	4
3. 所有者权益变动表	5
4. 现金流量表	6-7
5. 会计报表附注	8-12
三、本所执业许可证及营业执照复印件	



## 深圳南粤会计师事务所（普通合伙）

电话:0755-84820379

### 审计报告

深南粤会审字[2025]第N027号

深圳市三江电气有限公司全体股东：

我们审计了后附的深圳市三江电气有限公司（以下简称贵公司）2024年财务报表，包括2024年12月31日的资产负债表、2024年度的利润表、2024年度的所有者权益变动表、2024年度现金流量表以及2024年度财务报表附注。

#### 一、管理层对财务报表的责任

编制和公允列报财务报表是贵公司管理层的责任，这种责任包括：（1）按照企业会计准则的规定编制财务报表，并使其实现公允反映；（2）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。

#### 二、注册会计师的责任

我们的责任是在执行审计工作的基础上对财务报表发表审计意见。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。中国注册会计师审计准则要求我们遵守职业道德守则，计划和执行审计工作以对财务报表是否不存在重大错报获取合理保证。

审计工作涉及实施审计程序，以获取有关财务报表金额和披露的审计证据。选择的审计程序取决于注册会计师的判断，包括对由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险的评估。在进行风险评估时，注册会计师考虑与财务报表编制和公允列报相关的内部控制，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。审计工作还包括评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计的合理性，以及评价财务报表的总体列报。

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、审计意见

我们认为，深圳市三江电气有限公司财务报表已经按照《企业会计制度》的规定编制，在所有重大方面公允反映了深圳市三江电气有限公司2024年12月31日的财务状况以及2024年度的经营成果和现金流量。

深圳南粤会计师事务所（普通合伙）



中国注册会计师：



中国注册会计师：



中国 ● 深圳

报告日期：二〇二五年二月二十六日



## 深圳市三江电气有限公司 资产负债表

2024-12-31

单位：人民币元

资 产	注释	期初数	期末数
<b>流动资产：</b>			
货币资金	1	8,512,647.58	20,268,846.25
交易性金融资产			
应收票据		1,562,000.00	2,535,500.00
应收账款	2	226,154,842.69	260,192,526.73
预付款项	3	6,021,545.35	9,708,742.62
应收补贴款			
其他应收款	4	8,015,445.24	18,815,923.77
存货		45,021,546.61	57,778,663.48
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
<b>流动资产合计</b>		<b>295,288,027.47</b>	<b>369,300,202.85</b>
<b>非流动资产：</b>			
可供出售金融资产			
持有至到期投资			
长期应收款			
长期股权投资			
投资性房地产			
固定资产		3,012,485.17	2,847,270.81
在建工程		201,546.82	101,546.82
工程物资			
固定资产清理			
生产性生物资产			
无形资产		311,000.05	311,000.05
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
<b>非流动资产合计</b>		<b>3,525,032.04</b>	<b>3,259,817.68</b>
<b>资产总计</b>		<b>298,813,059.51</b>	<b>372,560,020.53</b>

(所附注释是财务报表的组成部分)

## 深圳市三江电气有限公司 资产负债表（续）

2024-12-31

单位：人民币元

负债和股东权益	注释	期初数	期末数
<b>流动负债：</b>			
短期借款	5	7,535,420.47	38,773,802.29
交易性金融负债			
应付票据			
应付账款	6	18,455,255.97	20,871,699.45
预收款项	7	1,837,204.76	1,257,604.62
应付职工薪酬		3,015,725.00	3,348,762.00
应交税费		365,621.75	456,072.81
应付股利			
其他应付款	8	2,654,700.00	2,027,600.00
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>33,863,927.95</b>	<b>66,735,541.17</b>
<b>非流动负债：</b>			
长期借款		1,968,000.00	1,968,000.00
应付债券			
长期应付款			
专项应付款			
预计负债			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
<b>非流动负债合计</b>		<b>1,968,000.00</b>	<b>1,968,000.00</b>
<b>负债合计</b>		<b>35,831,927.95</b>	<b>68,703,541.17</b>
<b>所有者权益：</b>			
实收资本		30,890,000.00	30,890,000.00
资本公积			
减：库存股			
盈余公积			
未分配利润	9	232,091,131.56	272,966,479.36
外币报表折算差额			
归属于母公司所有者权益			
少数股东权益			
<b>所有者权益合计</b>		<b>262,981,131.56</b>	<b>303,856,479.36</b>
<b>负债和所有者权益总计</b>		<b>298,813,059.51</b>	<b>372,560,020.53</b>

（所附注释是财务报表的组成部分）

深圳市三江电气有限公司  
利润表

2024年度

单位：人民币元

项目	注释	本年累计
一、营业总收入		378,815,628.73
其中：营业收入	10	378,815,628.73
二、营业总成本		343,901,771.60
其中：营业成本	11	303,494,010.33
营业税金及附加		1,469,607.66
销售费用		17,855,650.96
管理费用		19,331,781.73
财务费用		1,750,720.92
资产减值损失		
加：公允价值变动收益		
投资收益		
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		
三、营业利润		34,913,857.13
加：营业外收入		7,350,186.71
减：营业外支出		802,593.41
其中：非流动资产处置损失		
四、利润总额		41,461,450.43
减：所得税费用		586,102.64
五、净利润		40,875,347.79

（所附注释是财务报表的组成部分）



深圳市三江电气有限公司  
所有者权益变动表

项 目	2024年度					单位：人民币元	
	所有者权益						
	实收资本	资本公积	减：库存股	盈余公积	未分配利润	其他	所有者权益合计
一、上年年末余额	30,890,000.00	-	-	-	232,091,131.56	-	262,981,131.56
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	0.01	-	0.01
二、本年年初余额	30,890,000.00	-	-	-	232,091,131.57	-	262,981,131.57
三、本年增减变动金额（减少以“（）”号填列）	-	-	-	-	40,875,347.79	-	40,875,347.79
（一）净利润	-	-	-	-	40,875,347.79	-	40,875,347.79
（二）直接计入所有者权益的利得和损失	-	-	-	-	-	-	-
1.可供出售金融资产公允价值变动净额	-	-	-	-	-	-	-
2.权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响	-	-	-	-	-	-	-
3.与计入所有者权益项目相关的所得税影响	-	-	-	-	-	-	-
4.其他	-	-	-	-	-	-	-
上述（一）和（二）小计	-	-	-	-	40,875,347.79	-	40,875,347.79
（三）所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-
1.所有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-
2.股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-	-	-
3.其他	-	-	-	-	-	-	-
（四）利润分配	-	-	-	-	-	-	-
1.提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-
2.对股东的分配	-	-	-	-	-	-	-
3.其他	-	-	-	-	-	-	-
（五）股东权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-
1.资本公积转增股本	-	-	-	-	-	-	-
2.盈余公积转增股本	-	-	-	-	-	-	-
3.盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-
4.其他	-	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	30,890,000.00	-	-	-	272,966,479.36	-	303,856,479.36

（所附注释是财务报表的组成部分）

深圳市三江电气有限公司  
 现金流量表

2024年度

单位：人民币元

项 目	本年累计
一、经营活动产生的现金流量：	
销售商品、提供劳务收到的现金	344,198,344.55
收到的税费返还	
收到其他与经营活动有关的现金	
经营活动现金流入小计	344,198,344.55
购买商品、接受劳务支付的现金	302,223,256.54
支付给职工以及为职工支付的现金	
支付的各项税费	
支付其他与经营活动有关的现金	29,487,754.59
经营活动现金流出小计	331,711,011.13
经营活动产生的现金流量净额	12,487,333.42
二、投资活动产生的现金流量：	
收回投资收到的现金	
取得投资收益收到的现金	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	
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	100,000.00
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	
支付其他与投资活动有关的现金	
投资活动现金流出小计	100,000.00
投资活动产生的现金流量净额	-100,000.00
三、筹资活动产生的现金流量：	
吸收投资收到的现金	-
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	
取得借款收到的现金	
收到其他与筹资活动有关的现金	
筹资活动现金流入小计	-
偿还债务支付的现金	631,134.75
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	
支付其他与筹资活动有关的现金	
筹资活动现金流出小计	631,134.75
筹资活动产生的现金流量净额	-631,134.75
四、汇率变动对现金的影响	-
五、现金及现金等价物净增加额	11,756,198.67
加：年初现金及现金等价物余额	8,512,647.58
年末现金及现金等价物余额	20,268,846.25

（所附注释是财务报表的组成部分）

深圳市三江电气有限公司  
 现金流量表(续)

2024年度

单位：人民币元

补充资料	本年累计
1. 将净利润调节为经营活动的现金流量：	
净利润	40,875,347.79
加：计提的资产减值准备	
固定资产折旧	265,214.36
无形资产摊销	
长期待摊费用摊销	
待摊费用减少(减：增加)	-
预提费用增加(减：减少)	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(减：收益)	
固定资产报废损失	
财务费用	
投资损失(减：收益)	
递延税款贷项目的减少(减：借项)	
存货的减少(减：增加)	-12,757,116.87
经营性应收项目的减少(减：增加)	-49,498,859.84
经营性应付项目的增加(减：减少)	32,871,613.22
其他	731,134.76
经营活动产生的现金流量净额	12,487,333.42
2. 不涉及现金收支的投资和筹资活动：	
债务转为资本	
一年内到期的可转换公司债券	
融资租入固定资产	
3. 现金及现金等价物净增加情况：	
现金的期末余额	20,268,846.25
减：现金的期初余额	8,512,647.58
加：现金等价物的期末余额	
减：现金等价物的期初余额	
现金及现金等价物净增加额	11,756,198.67

（所附注释是财务报表的组成部分）



## 深圳市三江电气有限公司

### 二〇二四年度财务报表附注

#### 附注一、公司简介

深圳市三江电气有限公司(以下简称本公司)系经深圳市市场监督管理局批准,由周玉龙、桑娟娟投资成立的有限责任公司,注册资本人民币10888.00万元,于2004年09月17日取得统一社会信用代码为914403007663881924《营业执照》。

公司经营范围:一般经营项目是:电器元件、金属材料的购销、楼宇智能化系统软硬件的技术开发与销售(不含国家专营、专控、专卖商品);高、低压电力器材及配件、变压器、发电机的销售。电力电子元器件销售;新能源原动设备制造;新能源原动设备销售;机械电气设备销售;软件销售;软件开发;信息系统集成服务;智能控制系统集成;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;合同能源管理;节能管理服务;电力行业高效节能技术研发;环保咨询服务;新材料技术研发;新材料技术推广服务;在线能源监测技术研发;光伏设备及元器件制造;光伏设备及元器件销售;电机制造;发电机及发电机组销售;电机及其控制系统研发;发电机及发电机组制造;环境应急技术装备销售;配电开关控制设备制造;配电开关控制设备销售;储能技术服务;智能输配电及控制设备销售;工业自动化控制系统装置制造;工业自动化控制系统装置销售。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动),许可经营项目是:电力电子元器件制造;变压器、整流器和电感器制造;机械电气设备制造;高压成套配电开关控制设备、低压成套配电开关控制设备、配电箱(柜)、电缆桥架、母线槽、高/低压预装式变电站、消防控制设备、水电站控制设备的生产、销售、安装及售后维修服务;电力设计;充电桩运营及技术服务;建筑、装修工程配套设计及安装;电力输送设施安装工程服务;输配电控制设备制造、上门安装与技术服务;电子与智能化工程专业承包服务。输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

公司经营地址:深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区2号B栋  
经营场所:深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区2号B栋

法人代表:周玉龙

#### 附注二. 财务报表的编制基准和遵循企业会计准则的声明

本公司以持续经营为基础,根据实际发生的交易和事项,按照《企业会计准则——基本准则》和其他各项会计准则的规定进行确认和计量,在此基础上编制财务报表。编制符合中国会计准则要求的财务报表需要使用估计和假设,这些估计和假设会影响到财务报告日的资产、负债和或有负债的披露,以及报告期间的收入和费用。本公司编制的财务报表符合企业会计准则的要求,真实、完整地反映了本公司财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

#### 附注三. 主要会计政策、会计估计和财务报表的编制方法

(1) 本公司执行《企业会计准则》及财政部的有关规定。

(2) 会计年度:

本公司采用公历年为会计年度,即自每年一月一日至十二月三十一日为一个会计年度。

(3) 记账本位币:

本公司以人民币为记账本位币。

(4) 记账基础和计价原则:

会计核算以权责发生制为记账基础。资产以历史成本为计价原则。

(5) 外币业务核算方法及外币财务报表的折算方法:

外币交易在初始确认时, 采用固定汇率将外币金额折算为记账本位币金额。在资产负债表日, 对外币货币性项目, 采用资产负债表日中国人民银行公布的市场汇率(中间价)进行调整。对于采用市场汇率折算, 因资产负债表日汇率与初始确认时采用的汇率不同而产生的汇兑差额, 在筹建期间及固定资产构建期间有关汇兑差额资本化外, 其他汇兑损益作为当期损益记入财务费用。

(6) 现金及现金等价物的确定标准:

现金等价物, 是指企业持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

(7) 金融工具的确认和计量:

金融工具分类

本公司的金融资产划分为:

a. 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产, 包括交易性金融资产和指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产;

在活跃市场中没有报价, 公允价值不能可靠计量的权益工具投资, 不得指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

b. 持有至到期投资; c. 贷款和应收款项; d. 可供出售金融资产。

本公司的金融负债划分为:

a. 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债, 包括交易性金融负债和指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债;

b. 其他金融负债

各类金融工具重分类

企业将尚未到期的某项持有至到期投资在本会计年度内出售或重分类为可供出售金融资产的金额, 相对于该类投资在出售或重分类前的总额较大时, 应当将该类投资剩余部分重分类为可供出售金融资产, 且在本会计年度及以后两个完整的会计年度内不得再将该金融资产划分为持有至到期投资。

企业在初始确认时将某金融资产或某金融负债划分为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债后, 不能重分类为其他类金融资产或金融负债; 其他类金融资产或金融负债也不能重分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债。

金融工具确认和后续计量

A 交易性金融资产

交易性金融资产按照取得时的历史成本(扣除已宣告但尚未发放的现金股利或利息)作为初始确认金额, 相关的交易费用在发生时计入当期损益。

持有期间将取得的红利所得记入投资收益, 不调整交易性金融资产的账面价值。

处置时, 其处置价值与初始入账金额之间的差额确认为投资收益。

B 持有至到期投资

持有至到期投资按照取得时的历史成本(扣除已宣告但尚未发放的现金股利或利息)进行初始计量, 相关的交易费用计入初始确认金额。

持有期间将取得的分配所得确认为投资收益。

处置时, 将取得的价款与该金融资产账面价值之间的差额, 计入投资损益。

C 可供出售金融资产

可供出售金融资产按照取得时的历史成本（扣除已宣告但尚未发放的现金股利或利息）进行初始计量，相关的交易费用计入初始确认金额。

持有期间将取得的分配所得确认为投资收益。

处置时，将取得的价款与该金融资产账面价值之间的差额，计入投资损益。

(8) 存货核算方法

存货购进以历史成本计价，发出材料和产成品按加权平均法计价。

(9) 固定资产及折旧

固定资产以历史成本计价，并从其投入使用的次月起，采用直线法提取折旧，估计残值为原值的5%，按原值计算之各类固定资产年折旧率如下：

固定资产类别	折旧年限	年折旧率
房屋建筑物	20	4.75%
机器设备	10	9.50%
运输设备	5	19.00%
电子设备及其他	3-5	19.00%-31.67%

(10) 销售商品收入同时满足下列条件的，才能予以确认：

- （一）企业已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方；
- （二）企业既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出商品实施有效控制；
- （三）相关的经济利益很可能流入企业；
- （四）相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量。

(11) 所得税

所得税按应付税款法核算。

附注四、 报告使用说明

本报告仅以贵单位确认提供的有关资料为依据，不得用于股东或投资方或贵单位的任何纠纷，也不得用于任何诉讼；对未提供资料的其他事项及对本报告使用不当或用于投资及贷款而造成的不当后果与本事务所无关。

附注五、 税项

主要的税种及相关税率列示如下：

税 项	计税依据	税率
增值税（销项税）	应税收入	13%
城市维护建设税	应纳流转税额	7%
教育费附加	应纳流转税额	3%
地方教育费附加	应纳流转税额	2%
企业所得税	应纳税所得额	25%



附注六、财务报表主要项目注释（以下事项如无特别说明，货币单位均为人民币元）

1、货币资金

项 目	年初数	年末数
货币资金	8,512,647.58	20,268,846.25
合 计	8,512,647.58	20,268,846.25

2、应收账款

账 龄	年初数	年末数
1年以内	226,154,842.69	260,192,526.73
合 计	226,154,842.69	260,192,526.73

3、预付账款

账 龄	年初数	年末数
1年以内	6,021,545.35	9,708,742.62
合 计	6,021,545.35	9,708,742.62

4、其他应收款

账 龄	年初数	年末数
1年以内	8,015,445.24	18,815,923.77
合 计	8,015,445.24	18,815,923.77

5、 短期借款

账 龄	年初数	年末数
1年以内	7,535,420.47	38,773,802.29
合 计	7,535,420.47	38,773,802.29

6、应付账款

账 龄	年初数	年末数
1年以内	18,455,255.97	20,871,699.45
合 计	18,455,255.97	20,871,699.45

7、预收账款

账 龄	年初数	年末数
1年以内	1,837,204.76	1,257,604.62
合 计	1,837,204.76	1,257,604.62

8、其他应付款

账 龄	年初数	年末数
1年以内	2,654,700.00	2,027,600.00
合 计	2,654,700.00	2,027,600.00

9、未分配利润

年末余额	272,966,479.36
其中：年初未分配利润	232,091,131.56
加：本年利润	40,875,347.79
其他转入	0.01
减：本年股东分配利润	-
提取盈余公积金	-
其中：法定公益金	-
年末未分配利润	272,966,479.36

10、营业收入

项 目	上年数	本年数
主营业务收入	-	378,815,628.73
合 计	-	378,815,628.73

11、营业成本

项 目	上年数	本年数
主营业务成本	-	303,494,010.33
合 计	-	303,494,010.33

附注七、或有事项

本公司本年度没有需要说明的或有事项。

附注八、承诺事项

本公司本年度没有需要说明的承诺事项。

附注九、资产负债表日后事项中的非调整事项

本公司本年度没有需要说明的资产负债表日后事项中的非调整事项。



证书序号: 0012476

## 说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批, 准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的, 应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的, 应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

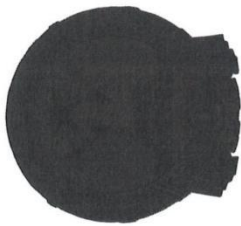
发证机关



二〇〇七年三月十一日

中华人民共和国财政部制

此复印件仅作为报告书附件使用, 再次复印无效!



会计师事务所

## 执业证书

名称: 深圳南粤会计师事务所

首席合伙人: (普通合伙)

董越波

主任会计师:

经营场所:

深圳市福田区福田街道彩田南路

中深花园B座1813

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 47470164

批准执业文号: 深财会[2006]1号

批准执业日期: 2006年1月12日







# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
91440300783945536D



名称 深圳南粤会计师事务所(普通合伙)

类型 合伙企业

执行事务合伙人 董越波

成立日期 2006年01月19日

主要经营场所 深圳市福田区福田街道彩田南路中深花园B座1813



此复印件仅作为报告书附件使用,再次复印无效!

**重要提示**

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

登记机关



## 七、投标保函

### 投标保证保险保险凭证

保函编号：YASZTBBHft202510170020

致深圳地铁置业集团有限公司（下称受益人）：

鉴于深圳市三江电气有限公司（下称被保证人）将参加贵方标段编号为2309-440311-04-01-116776009001的深铁公明车辆段综合开发项目深铁阅洛境花园三箱设备采购项目的投标，我方接受被保证人的委托，在此向受益人提供不可撤销的投标保证：

一、本保证担保的担保金额为人民币（币种）150,000.00元（小写）壹拾伍万元整（大写）。

二、本保证担保的保证期间为该项目的投标有效期（或延长的投标有效期）后28日（含28日），延长投标有效期无须通知我方，但本保证担保的保证期间到期日为2026年07月22日。

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

1. 被保证人在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标；

2. 被保证人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的要求签署合同；

3. 被保证人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的规定提交履约担保。

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

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

六、本保证担保项下的权利不得转让。

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

八、本保证担保适用中华人民共和国法律。

九、本保证担保以中文文本为准，涂改无效。

附：保单

保证人（盖章）：永安财产保险股份有限公司深圳分公司

法定代表人或其授权委托代理人（签字或盖章）

单位地址：深圳市罗湖区桂园街道深南东路5016号京基100大厦B座18楼

邮政编码：518000 电话：95502 传真： /

日期：2025年10月17日





业务来源：传统直销业务  
业务员名称：廖娟 执业证号：00002544030000002019000163

## 永安财产保险股份有限公司 永安建设工程投标保证保险保险单

鉴于投保人已向保险人递交投保申请及附件，并同意按约定交纳保险费，本公司依照承保险别及其对应条款和特别约定，承担保险责任。  
保险单号：24403002059011250004980

**投保人：**深圳市三江电气有限公司  
**证件类型：**统一社会信用代码  
**联系电话：**13603011557  
**证件号码：**914403007663881924  
**联系地址：**深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区2号B栋

**被保险人：**深圳地铁置业集团有限公司  
**证件类型：**统一社会信用代码  
**联系电话：**15219508865  
**证件号码：**91440300MA5FGBLK44  
**联系地址：**深圳市福田区沙头街道天安社区深南大道深铁置业大厦五十层

**项目名称：**深铁公明车辆段综合开发项目深铁阅洛境花园三箱设备采购项目  
**投保日期：**2025年10月17日  
**招标项目编号：**  
**标段名称：**深铁公明车辆段综合开发项目深铁阅洛境花园三箱设备采购项目  
**工程地址：**深圳市  
**标段编号：**2309-440311-04-01-116776009001  
**预计工期：**  
**投保人资质：**不分类

<b>主险：</b>		
保险责任	保险金额	保费
投标保证保险	150000.00	250.00
<b>附加险：</b>		
保险责任	保险金额	保费
<b>保险金额总计：（大写）壹拾伍万元整</b>		
		¥：150000.00
<b>保险费总计：（大写）贰佰伍拾元整</b>		
		¥：250.00
<b>保险期间：</b> 自北京时间 2025年10月22日 00:00:00 时起至 2026年07月22日 23:59:59 时止 共计 274 天		
<b>特别约定：</b>		
详见《建设工程投标保证保险特别约定清单》		

主险适用条款：《永安建设工程投标保证保险（2020版）条款》（C00002531412020022801431）

附加险适用条款：

承保区域：中华人民共和国 司法管辖：中华人民共和国管辖（港澳台除外） 保险合同争议解决方式：诉讼

### 明示告知：

1. 请详细审阅投保须知、内容、相关条款，特别是保险责任、责任免除、特别约定和合同解除等事宜。
2. 收到正式保险单后请详细审阅保单上各项内容，如有错漏请及时书面通知更正。
3. 根据保险法第十六条 投保人故意或者因重大过失未履行如实告知义务的，足以影响保险人决定是否同意承保或者提高保险费率的，保险人有权解除合同。投保人故意不履行如实告知义务的，保险人对于合同解除前发生的保险事故，不承担赔偿或者给付保险金的责任，并不退还保险费。投保人因重大过失未履行如实告知义务，对保险事故的发生有严重影响的，保险人对于合同解除前发生的保险事故，不承担赔偿或者给付保险金的责任，但退还保险费。

签单日期：2025年10月17日 签单机构（签章）：  
签单公司地址：深圳市罗湖区深南东路5016号京基100大厦B座1301号-1F区  
业务经办：廖娟 制单人：江艾章 核保人：  
全国统一客户热线：95502 保单查询地址：www.yaic.com.cn 永安财产保险股份有限公司（印章）  
重要提示：本保单的承保理赔信息可通过登录www.yaic.com.cn或致电95502





## 建设工程投标保证保险特别约定清单

本清单为建设工程投标保证保险的有效组成部分。

第1页共1页

### 特别约定

1. 永安保险公司服务电话：95502。
2. 我公司最近季度的偿付能力信息请详见我公司官网。
3. 本保证保险的保证期间为该工程的投标有效期(或延长的投标有效期)后28日(含28日), 延长投标有效期无须通知我方
4. 在本保证保险的保证期间内, 如果被保证人出现下列情形之一, 受益人可以向我方提起索赔:
  - 1). 被保证人在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标;
  - 2). 被保证人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后, 不能或拒绝按招标文件的要求签署施工合同
  - 3). 被保证人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后, 不能或拒绝按招标文件的规定提交履约担保。
5. 在本保证保险的保证期间内, 我方收到受益人经法定代表人或其授权委托代理人签字并加盖公章的书面索赔通知后, 将不争论、不挑剔、不可撤销地立即向被保险人支付本保证保险的保险金额。
6. 受益人的索赔通知应当说明索赔理由, 并必须在本保证保险的保证期间内以专人送达或邮寄送达的方式送达我方。
7. 本保证保险项下的权利不得转让
8. 本保证保险的保证期间届满, 或我方已向受益人支付本保证保险的保险金额, 我方的保证责任免除
9. 本保证保险适用中华人民共和国法律
10. 我公司最近季度的综合偿付能力充足率、分类监管评级信息, 请在我司网站<http://www.yatai.com.cn/payinfo>中进行查看。
11. 尊敬的客户, 如有疑问或问题, 可拨打永安保险公司客服(投诉)电话95502, 也可以向当地的保险行业协会或保险监管机关反映, 必要时还可以根据合同约定, 申请仲裁或向法院起诉。





永安财产保险股份有限公司

永安建设工程投标保证保险（2020 版）条款

（注册号：C00002531412020022801431）

总则

第一条 本保险合同由保险条款、投保单、保险单、保险凭证以及批单组成。凡涉及 本保险合同的约定，均采用书面形式。

第二条 本保险合同的投保人是指，根据《建设工程招标文件》要求向建设工程招标人进行工程施工、服务、（货物）采购、勘察（设计）、施工监理等投标行为，依法具有履行相应工程资质的当事人，即从事上述业务活动的建设工程投标人。

第三条 本保险合同的被保险人是指根据《建设工程招标文件》要求向建设工程投标人进行建设工程招标、确定中标人、与中标人签订建设工程相关合同的当事人，即建设工程招标人、建设工程发包人、建设工程的业主。

第四条 未经保险人书面同意，投保人不得将本保险合同项下的权利转让或设定担保。

保险责任

第五条 根据《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》在保险期间内投保人在向被保险人招标建设工程投标的过程中发生以下列明的保险事故，给被保险人造成经济损失的，被保险人可向保险人提出索赔，保险人依据本保险合同的约定，在保险金额内承担损失赔偿责任：

（一）从投标截止日起至投标文件有效期满前，投保人未经被保险人同意或者违反《建设工程招标文件》撤销投标文件；

（二）投保人与其他投标人相互串通投标；

（三）投保人弄虚作假；

（四）中标后未按《建设工程招标文件》的要求签署建设工程相关合同；

（五）建设工程招标文件规定的其他有关投标实质性违约情形。

责任免除

第六条 出现下列任一情形时，保险人不承担赔偿保险金的责任：

（一）被保险人的招标活动违反《中华人民共和国招标投标法》等法规规定；

（二）被保险人未履行《建设工程招标文件》条款规定义务的；

（三）因被保险人的原因，导致投保人不能履行投标人义务的；

（四）被保险人变更《建设工程招标文件》未经保险人书面同意确认的；

（五）非因投保人原因，投保人与被保险人订立的《建设工程施工合同》被解除的；

（六）投保人或其雇员与被保险人或其雇员采用欺诈、恶意串通、贿赂或变相贿赂等手段订立建设工程相关合同；

（七）投保人或其雇员与被保险人或其雇员恶意串通，违反《建设工程招标文件》的约定，损害保险人利益的。

第七条 下列原因造成的损失、费用和责任，保险人不负责赔偿：

（一）战争、敌对行动、军事行为、武装冲突、罢工、骚乱、暴动、恐怖活动或恐怖袭击；

（二）核辐射、核爆炸、核污染及其他放射性污染；





- (三) 大气污染、土地污染、水污染及其他各种污染;
- (四) 政府征用、行政行为或司法行为;
- (五) 洪水、台风、地震、海啸等自然灾害以及其它不可抗力原因;
- (六) 被保险人及其代表的故意、重大过失或犯罪行为。

第八条 下列损失、费用和责任, 保险人不负责赔偿:

(一) 被保险人根据《建设工程招标文件》应该承担的责任, 以及为收集、确认、证明投保人违反《建设工程招标文件》约定, 造成损失所产生的任何费用;

(二) 被保险人与投保人就《建设工程招标文件》产生纠纷所致的任何法律费用, 包括但不限于诉讼或仲裁费、财产保全或证据保全费、强制执行费、评估费、拍卖费、鉴定费、律师费、差旅费、调查取证费等;

- (三) 被保险人以外的第三人的任何损失;
- (四) 罚款、罚金及惩罚性赔偿;
- (五) 精神损害赔偿;
- (六) 不可归责于投保人的情形;
- (七) 按本保险合同中载明的免赔率(额)计算的免赔额;

(八) 因不可抗力导致《建设工程招标文件》无法履行, 由投保人和被保险人商定或确定的利益分配、费用承担、损失分担等, 以及因此产生的一切损失;

(九) 其他不属于本保险责任范围内的损失、费用和责任。

#### 保险金额和免赔率

第九条 本保险合同的保险金额以被保险人发布的《建设工程招标文件》的有关要求为基础, 由投保人与保险人协商确定, 并在保险合同中载明。

第十条 每次保险事故免赔率(额)由投保人与保险人在签订保险合同时协商确定, 并在保险合同中载明。

#### 保险期间

第十一条 除另有约定外, 保险期间自投保人向被保险人投标之日起或保险单载明的保险起期之日起(二者以后发生者为准), 至《建设工程施工合同》签约之日止, 最长不超过一年。

本保险合同保险期限届满或提前终止, 被保险人应立即将本保险合同原件退还保险人, 被保险人未履行此义务, 本保险合同仍在保险期限届满或提前终止之日失效。

#### 保险人义务

第十二条 订立本保险合同时, 采用保险人提供的格式条款的, 保险人向投保人提供的投保单应当附格式条款, 保险人应当向投保人说明本保险合同的内容。对本保险合同中免除保险人责任的条款, 保险人在订立本保险合同时应当在投保单、保险单或者其他保险凭证上作出足以引起投保人注意的提示并对该条款的内容以书面或者口头形式向投保人作出明确说明; 未作提示或者明确说明的, 该条款不产生效力。

第十三条 本保险合同成立后, 保险人应当及时向投保人签发保险单或其他保险凭证。

第十四条 保险人按照本保险合同的约定认为被保险人提供的有关索赔的证明和资料不完整的, 应当及时一次性通知投保人、被保险人补充提供。

第十五条 保险人收到被保险人的赔偿保险金的请求后应当及时作出是否属于保险责任的核定; 情形复杂的, 应当在三十日内作出核定, 但本保险合同另有约定的除外。







保险人应当将核定结果通知被保险人;对属于保险责任的,在与被保险人达成赔偿保险金的协议后十日内,履行赔偿保险金义务。本保险合同对赔偿保险金的期限有约定的,保险人应当按照约定履行赔偿保险金的义务。保险人依照前款约定作出核定后,对不属于保险责任的,应当自作出核定之日起三日内向被保险人发出拒绝赔偿保险金通知书,并说明理由。

**第十六条** 保险人自收到赔偿保险金的请求和有关证明、资料之日起六十日内,对其赔偿保险金的数额不能确定的,应当根据已有证明和资料可以确定的数额先予支付;保险人最终确定赔偿的数额后,应当支付相应的差额。

**第十七条** 保险人、被保险人为查明和确定保险事故的性质、原因和保险标的的损失所支付的必要的、合理的费用,由保险人承担。

#### 投保人、被保险人义务

**第十八条** 订立本保险合同,保险人就投保风险的有关情况以及投保人、被保险人的有关情况提出询问的,投保人应当如实告知。

投保人故意或者因重大过失未履行前款规定的如实告知义务,足以影响保险人决定是否同意承保或者提高保险费率的,保险人有权解除合同。

前款规定的合同解除权,自保险人知道或应该知道解除事由之日起,超过三十日不行使而消灭。发生保险事故的,保险人应当承担赔偿保险金的责任。投保人故意不履行如实告知义务的,保险人对于合同解除前发生的保险事故,不承担赔偿保险金的责任,并不退还保险费。

投保人因重大过失未履行如实告知义务的,对保险事故的发生有严重影响的,保险人对于合同解除前发生的保险事故,不承担赔偿保险金的责任,但应当退还保险费。保险人在合同订立时已经知道投保人未如实告知情况的,保险人不得解除合同;发生保险事故的,保险人应当承担赔偿保险金的责任。

**第十九条** 除本保险合同另有约定外投保人应当在本保险合同成立时一次性交清本合同约定的全部保险费,并按保险单的约定向保险人缴纳保证金,或应保险人的要求提供反担保。投保人未按约定交付保险费和保证金,或者未提供必要的反担保的,对于保险费或保证金交付前或投保人提供必要反担保前发生的保险事故,保险人不承担赔偿责任。

**第二十条** 发生保险事故且保险人赔偿后保险人有权在投保人缴纳的保证金中先行扣除并有权处置投保人提供的反担保,同时对不足清偿保险人赔款的部分,有权根据本保险合同第二十八条继续向投保人或者担保人进行追偿。

**第二十一条** 申请投保时投保人应如实提供保险人要求的必要证明材料,并接受保险人对其资质进行审查。除另有约定外,投保人投保时应向保险人提供以下资料:

- (一) 投保人基础资料、资质证明材料及近三年财务报表;
- (二) 投保人与被保险人签订的《建设工程招标文件》及其备案证明等;
- (三) 被保险人相关信息材料文件;
- (四) 保险人要求提供的其他相关材料。

**第二十二条** 投保人有义务配合保险人实施核查。在保险人核查期间,投保人必须配合保险人或由保险人雇佣的审计人员或其他独立方对其提出的信息和文件进行准确的核查。

**第二十三条** 在保险期间内,被保险人应及时检查并协助保险人了解《建设工程招标文件》的执行情况,被保险人如发现投保人存在违约风险,或有任何其他可能导致本保险合同风险显著增加的情况,被保险人应采取降低或消除上述风险,并应按照本保险合同约定及时通知保险人。

**第二十四条** 投保人发生违约,被保险人应及时做好记录,并及时书面通知保险人。

**第二十五条** 知道保险事故发生后:





(一) 被保险人应该尽力采取必要、合理的措施,防止或减少损失,否则,对因此扩大的损失,保险人不负责赔偿;

(二) 投保人、被保险人应及时通知保险人,并书面说明事故发生的原因、经过、损失情况和处理情况;故意或者因重大过失未及时通知,致使保险事故的性质、原因、损失程度等难以确定的,保险人对无法确定的部分,不承担赔偿责任,但保险人通过其他途径已经及时知道或者应当及时知道保险事故发生的除外;对涉及违法、犯罪的,投保人或被保险人应立即向公安机关报案。

第二十六条 被保险人提出索赔申请时,应向保险人提供下列书面证明和资料:

- (一) 索赔申请书;
- (二) 保险单正本;
- (三) 《建设工程招标文件》副本及相关文件;
- (四) 投保人违约相关证明;
- (五) 被保险人所能提供的与确认保险事故的性质、原因、损失程度等有关的其他证明和资料;
- (六) 保险人合理要求的有效的、作为请求赔偿依据的其他证明材料。

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

#### 赔偿处理

第二十七条 被保险人发生保险责任范围内的损失,保险人按以下方式计算赔偿金额: 赔偿金额=保险损失金额×(1-免赔率) 或 赔偿金额=保险损失金额-免赔额

发生保险事故时,如果被保险人的损失在有相同保障的其他保险合同或类似合同项下也能够获得赔偿,则保险人按照本保险合同的保险金额与其他保险合同或类似合同及本保险合同的保险金额总和的比例承担赔偿金额。

第二十八条 应由其他保险人或担保人承担的赔偿金额,本保险人不负责垫付。若被保险人未如实告知导致保险人多支付的赔偿金额,保险人有权向被保险人追回多支付的部分。

第二十九条 发生保险责任范围内的损失,保险人自向被保险人赔偿保险金之日起,在赔偿金额范围内代位行使被保险人对投保人请求赔偿的权利,被保险人应当向保险人提供必要的文件和所知道的有关情况,积极协助保险人向投保人进行追偿。

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

第三十条 保险事故发生后,在保险人未赔偿保险金之前,被保险人放弃对投保人请求赔偿权利的,保险人不承担赔偿责任;保险人向被保险人赔偿保险金后,被保险人未经保险人同意放弃对投保人请求赔偿权利的,该行为无效;由于被保险人故意或者因重大过失致使保险人不能行使代位请求赔偿的权利的,保险人可以扣减或者要求返还相应的保险金。

第三十一条 未发生保险事故,被保险人谎称发生了保险事故,向保险人提出赔偿请求的,保险人有权解除保险合同,并不退还保险费。投保人、被保险人故意制造保险事故的,保险人有权解除保险合同,不承担赔偿责任,也不退还保险费。

保险事故发生后,投保人、被保险人以伪造、变造的有关证明、资料或者其他证据,编造虚假的事故原因或夸大损失程度的,保险人对其虚报的部分不承担赔偿责任。

投保人、被保险人有前三款规定行为之一,致使保险人支付保险金或者支出费用的,应当退回或者赔偿。

第三十二条 保险人受理报案、向被保险人提供建议等行为,均不构成保险人对赔偿责任的承诺。

第三十三条 被保险人向保险人请求赔偿保险金的诉讼时效期间为二年,自其知道或者应当知道保险事故发生之日起计算。



#### 合同终止

第三十四条 在最先发生下列情形时，本保险合同终止：

- (一) 保险期间届满；
- (二) 投保人未中标；
- (三) 保险人根据本保险合同支付的保险赔偿总金额已经达到保险单所载明的保险金额。

#### 争议处理

第三十五条 因履行本保险合同发生的争议，由当事人协商解决。协商不成的，提交 保险单载明的仲裁机构仲裁；保险单未载明仲裁机构且争议发生后未达成仲裁协议的，依法 向中华人民共和国人民法院起诉。

第三十六条 本保险合同争议处理适用中华人民共和国法律（不包括港澳台地区法律）

#### 其他事项

第三十七条 经投保人和保险人双方协商一致在保险期间内未经被保险人书面同意，投保人不得退保。

#### 释义

第三十八条 本保险合同涉及下列术语时，适用下列释义：

(一) 建设工程投标人：指依法向建设工程招标人投标、中标，与招标人签订建设工程相关合同，具有相应工程施工承包、勘察（设计）、施工监理等资质之一的当事人，即建设工程投标人。

(二) 建设工程相关合同：指根据法律规定和合同当事人约定具有约束力的文件，包括《建设工程施工合同》（含《建设工程房屋建筑工程合同》、《建设工程市政公用工程施工项目合同》等）、《建设工程施工监理合同》（含《建设工程房屋建筑工程监理合同》、《建设工程市政公用工程施工监理合同》等）、《建设工程（服务）合同》、《建设工程（货物）采购合同》、《建设工程勘察（设计）合同》等。构成合同的文件包括合同协议书、中标通知书（如果有）、投标函及其附录（如果有）、专用合同条款及其附件、通用合同条款、技术标准和要求、图纸、已标价工程量清单或预算书以及其他合同文件。

(三) 建设工程招标文件：包括《建设工程施工招标文件》、《建设工程施工监理招标文件》、《建设工程（服务）招标文件》、《建设工程（货物）采购招标文件》、《建设工程勘察（设计）招标文件》等。







中国建设银行网上银行电子回执

币别: 人民币

日期: 2025/10/17

凭证号: 107917412336

付 款 人	全 称	深圳市三江电气有限公司	收 款 人	全 称	永安财产保险股份有限公司深圳分公司
	账 号	44250100001400001105		账 号	4000023029200285196
	开户行	中国建设银行股份有限公司深圳龙兴支行		开户行	中国工商银行广东省深圳市深圳分行营业部营业室
大写金额	贰佰伍拾元整		小写金额	¥250.00元	
用 途	深铁公明车场段综合开发项目深铁沿线花园三箱设备采购项目		验 证 码	18112267232054	
单据状态	银行已汇出				
制单员:	000001制单				
复核员:	000002复核				

中国建设银行

电子回单

重要提示: 银行受理成功, 本回执不作为收、付款方交易确认的最终依据。



## 基本存款账户信息

账户名称: 深圳市三江电气有限公司

账户号码: 44250100001400001105

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳龙兴支行

法定代表人:  
(单位负责人) 周玉龙

基本存款账户编号: J5840001108404



2021年10月12日

## 八、其他

### 7.1、企业简介

#### 1、企业介绍

深圳市三江电气有限公司位于深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区，成立于2004年9月，是一家集电力设备研发、设计、制造、销售、安装、运维为一体的国家和深圳高新技术企业、深圳市“专精特新”企业；公司主要生产多系列，多层次的高、低压成套产品，母线槽、电缆桥架等，同时承接110KV以下电力施工安装工程；公司现拥有专业人员150余人，厂房占地面积约1万平方米，自购地惠州惠城区东兴开发区三江科技园项目60000平方米现正规划建设中。

三江电气自成立以来专注于电气行业，先后通过：质量管理、环境管理、职业健康安全、知识产权和售后服务管理体系五星认证。取得了输变电工程专业承包二级、建筑机电安装工程专业承包二级、电子与智能化工程专业承包二级、电力设施承装修三级资质，同时各产品均取得国家质量认证中心3C证书和实验报告：涉及高压系列、低压系列、三箱系列、母线槽系列和消防电气控制专置系列。三江电气还拥有多项知识产权：发明专利、外观专利、实用新型专利，注册商标和软件著作权。

三江电气始终站在行业的前沿，和国内外先进技术接轨，与施耐德、ABB、西门子、GE、伊顿等国际知名跨国公司建立了长期合作关系，并取得了施耐德公司Blokset低压柜、Prisma E低压柜、MVnex高压柜；西门子公司NXAirS高压柜、SIVACON 8PT低压柜、GE公司PV-12高压柜、伊顿公司xEnergy低压柜等柜型授权证书。

三江电气以“智能研发，创新发展”为理念，运用自主的研发途径，对产品需求进行深刻挖掘，使产品不断升级换代。公司专注于高品质的产品生产，以“精益求精”为目标不断努力。引进国内外智能化生产设备，优化运行生产线，搭建智能信息共享平台，实现标准化、流程化、数字化与智能化运作，使每个产品都在高标准、严要求、精细化的质量要求下得以生产。

公司同时拥有一支技术精湛的专业施工队伍，多年来积累了丰富的电力施工经验，在安装、调试、运维等方面实施严格的管理制度，确保每一项工程的安全、高效交付使用。截至目前，已经完成了深圳市城市轨道交通12号线工程B段、中央援建香港应急医院河套项目、中山大学·深圳（光明校区）、深圳技术大学、深圳大学南校区、深圳职业技术学院、深圳大学西丽校区（二期）I标段、邦凯科技园、宝能科技园、深圳幸福之家、六金广场、金利通金融中心、深圳龙岗区启迪协信科技园、华强创意产业园五期（6栋）高、低压变配电施工

工程、聚龙医院、前海人寿广西医院项目、西安空港企业总部商务中心项目等项目的设备供货和现场施工安装服务。近三年累计装机容量约 710000KVA（千伏安）

三江电气在酒店、商业综合体、超高层建筑、医院、学校、体育馆、工矿企业、国家电网、南方电网、大型电厂、数据中心、高速公路、轨道交通及国家大型重点工程等方面彰显自身实力，业务覆盖全国 24 个省、直辖市。近三年累计签订合同达 760 份之多，销售业绩约 14 亿，涉及产品有高低压柜、列头柜、配电箱、母线槽、电缆桥架等；如深圳国际会展中心、平安金融大厦、世茂深港国际中心、等项目均是由三江电气提供的供配电设备。2022 年完成产值约 2.5 亿，纳税额近千万。

支持三江业绩突飞猛进的战略合作伙伴：华润置地、万科地产、中航地产、人才安居、保利地产、前海人寿、中国建筑、中交房地产集团有限公司、远洋地产、金融街、融创、卓越集团、佳兆业、深圳华强集团有限公司；同时三江电气还强势进驻政府品牌库，如：深圳市地铁集团、深圳市工务署、深圳市前海自贸区等。

三江电气的发展不仅仅只靠产品说话，“以人为本、关爱员工”是三江电气永续经营的管理理念，时刻关注员工的长期发展，为员工提供舒适的工作环境、生活环境：成立员工活动中心、党建活动中心，定期或不定期为员工进行岗位培训，户外拓展，健康体检，给每位员工享受成果和尊重。

三江电气在创造社会价值、赢得社会认可的同时，时刻不忘做有社会责任的企业：为身患重病的员工家属捐款、教育扶贫、春节慰问、童心港湾等社会公益活动中都有三江人的身影，2020 年面对突如其来的新冠肺炎疫情向深圳市防疫指挥部、龙岗区卫健局、龙岗青年企业家协会、龙岗女企业家协会、坪地商会、华北电力大学等社会团体捐资捐物合计约 30 万元，2021 年河南洪灾再次慷慨解囊捐款约 12 万元支持灾区人民的灾后重建工作。三江电气董事总经理桑娟娟经常说：作为企业家，把企业做好是我的责任！把员工照顾好也是我的责任！回馈社会更是我的责任！

管理创造价值！创新成就未来！服务提升优势！品质至上！服务至上！是三江电气的发展理念！团结、创新、务实、奋进是三江电气矢志不渝的追求！三江倍加珍惜每一份荣誉，坚持“质量第一、客户至上、以质兴业、以优取胜”的经营宗旨，不断将性能优良的电气产品服务于社会！

办公地址：

广东省深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区 2 号 建筑面积：4300 m<sup>2</sup>



深圳工厂地址 1:

广东省深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区 1 号 建筑面积: 4980 m<sup>2</sup>

三江工业园惠州地址:

广东省惠州市水口东兴开发区 A-02-1-2#, 建筑面积 60000 平方米, 预计 2025 年底投入使用。

三江惠州工业园位于惠州市水口东兴工业区, 共计三栋厂房, 一栋宿舍楼, 是国家高新技术企业, 产业无污染, 是环保型工业, 符合水口街道引资条件, 三江惠州新工业园区的落户, 将对水口经济发展起到一定促进作用。

惠州厂房图





俯视图



宿舍楼







1) 办公地址-租赁合同证明

地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区 2 号  
建筑面积：4300 m<sup>2</sup>

租赁合同

出租方(甲方)：深圳市坪西股份合作公司澳头分公司

地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区龙岭南路 14 号 801

负责人：萧庆辉

承租方(乙方)：深圳市三江电气有限公司

地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区 2 号

法定代表人：周玉龙

身份证号码：321081197604201619

地址：江苏省仪征市真州镇茶蓬村三合组 23 号

依据《中华人民共和国民法典》等相关规定，经甲、乙双方协商一致，订立本合同。

**第一条** 甲方将位于深圳市龙岗区坪地街道坪西社区澳头居民小组横坑工业区 2 号工业厂房（厂房一至四层、宿舍四层、门卫室、低压配电电机房，面积共计 4300 平方米）（以下简称“租赁房屋”）续租给乙方使用。

**第二条** 乙方租用租赁房屋的期限为 3 年，自 2025 年 7 月 1 日起至 2028 年 6 月 30 日止。

**第三条** 租赁用途：高低压配电机箱经营。乙方确保按照合同约定的用途承租和使用租赁房屋。在合同期内，未经甲方同意乙方不得擅自改变租赁房屋用途；乙方不得利用租赁房屋从事违法犯罪行为，否则由此产生的责任概由乙方承担。乙方签订本合同时，确认已经知悉租赁房屋的房产性质、建设工程规划（未取得不动产权登记，未取得建设工程规划许可）及消防情况，并愿为租赁此房屋作该用途承担全部责任，包括不得向甲方请求赔偿因合同无效受到的装饰装修现值、经营等损失。

**第四条** 所租赁厂房、宿舍、门卫室、电机房 4300 平方米，每月租金以每平方米 19 元计算，租金每月为 81700 元。前述租金含税，甲方收到乙方租金后，由甲方开具税票。

除租金外，双方约定，乙方同意向深圳市坪西股份合作公司支付其规定的有偿服务费，不论乙方是否需要甲方实质管理，该有偿服务费均应依约每月支付。

**第五条** 乙方应于本合同签订之日向甲方支付首月（2025 年 7 月）租金，金额为 81700 元。

**第六条** 租金支付方式为每月一付，乙方应于每月 5 日之前向甲







乙方逾期不迁离或不返还租赁厂房的,甲方有权要求乙方支付逾期搬离时间内本合同约定的租金、管理费两倍的占有费、管理费。

**第二十三条** 本合同约定之租赁期限届满,乙方需继续或者优先租赁厂房的,应于租赁期届满之日前三个月向甲方提出书面续租请求,否则,视为乙方放弃相关权利。

甲、乙双方就新的租赁达成协议的,应重新订立书面合同,未签订书面协议的,视为租赁合同终止、解除,双方未达成新的租赁法律关系。

**第二十四条** 本合同约定的各项条款,甲乙双方均须自觉履行,如有一方违约,按合同约定承担相应违约责任。

**第二十五条** 根据本合同的需要发出的通知或文件,可以书面形式(如信函)进行;按本合同载明的地址送给对方,均视为已经送达。在合同期内如果一方地址发生改变,应以书面形式通知对方,经对方确认后,以新地址为准。(甲方联系地址:深圳市龙岗区坪地街道坪西社区龙岭南路14号801,联系人:萧庆辉,电话:89942988;乙方联系地址:深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区1号,联系人:周玉龙,电话:13603011557)。

**第二十六条** 甲、乙双方可就本合同未尽事宜在附页中另行约定;附页之内容作为本合同的一部分,经双方签章后与本合同具有同等效力。

本合同内容与甲、乙双方向房屋租赁管理部门登记\备案的合同内容有不一致的地方,以本合同内容为准。

**第二十七条** 甲、乙双方就履行本合同发生纠纷,应通过协商解决;协商解决不成的,可向租赁房屋所在地人民法院提起诉讼。

**第二十八条** 本合同自甲乙双方签字或者盖章并由乙方向甲方实际支付押金之时起生效。

**第二十九条** 本合同一式叁份,甲方执贰份,乙方执壹份,具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲方(盖章):

甲方代表(签字):

日期:2025年6月27日 赵云霞

乙方(盖章):

乙方代表(签字):

日期:2025年6月27日



## 2) 深圳工厂 1-租赁合同证明

地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区 1 号  
建筑面积：4980 m<sup>2</sup>

### 租赁合同

出租方(甲方)：深圳市坪西股份合作公司澳头分公司

地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区龙岭南路 14 号 801

负责人：萧庆辉

承租方(乙方)：深圳市三江电气有限公司

地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区 1 号

法定代表人：周玉龙

身份证号码：321081197604201619

地址：江苏省仪征市真州镇塔湾村三合组 23 号

依据《中华人民共和国民法典》等相关规定，经甲、乙双方协商一致，订立本合同。

**第一条** 甲方将位于深圳市龙岗区坪地街道坪西社区澳头居民小组横坑工业区 1 号工业厂房（厂房一至四层、宿舍四层、门卫室、低压配电电机房、消防栓房，面积共计 4300 平方米，简易铁皮棚 680 平方米）（以下简称“租赁房屋”）出租给乙方使用。

**第二条** 乙方租用租赁房屋的期限为 3 年，自 2025 年 1 月 1 日起至 2027 年 12 月 31 日止。

**第三条** 租赁用途：高低压配电机箱经营。乙方确保按照合同约定的用途承租和使用租赁房屋。在合同期内，未经甲方同意乙方不得擅自改变租赁房屋用途；乙方不得利用租赁房屋从事违法犯罪行为，否则由此产生的责任概由乙方承担。乙方签订本合同时，确认已经知悉租赁房屋的房产性质、建设工程规划（未取得不动产权登记，未取得建设工程规划许可）及消防情况，并愿为租赁此房屋作该用途承担全部责任，包括不得向甲方请求赔偿因合同无效受到的装饰装修现值、经营等损失。

**第四条** 所租赁厂房、宿舍、门卫室、电机房 4300 平方米，每月租金以每平方米 19 元计算，租金每月为 81700 元。所租简易铁皮棚 680 平方米，每月租金以每平方米 8 元计算，租金每月为 5440 元。合计租金每月为 87140 元。以上费用均含税，甲方收到乙方租金后，由甲方开具税票。

除租金外，双方约定，乙方同意向深圳市坪西股份合作公司支付其规定的有偿服务费，不论乙方是否需要甲方实质管理，该有偿服务费均应依约每月支付。

**第五条** 乙方应于本合同签订之日向甲方支付首月（2025 年 1 月）





乙方逾期不迁离或不返还租赁厂房的，甲方有权要求乙方支付逾期搬离时间内本合同约定的租金、管理费两倍的占有费、管理费。

**第二十三条** 本合同约定之租赁期限届满，乙方需继续或者优先租赁厂房的，应于租赁期届满之日前三个月向甲方提出书面续租请求，否则，视为乙方放弃相关权利。

甲、乙双方就新的租赁达成协议的，应重新订立书面合同，未签订书面协议的，视为租赁合同终止、解除，双方未达成新的租赁法律关系。

**第二十四条** 本合同约定的各项条款，甲乙双方均须自觉履行，如有一方违约，按合同约定承担相应违约责任。

**第二十五条** 根据本合同的需要发出的通知或文件，可以书面形式（如信函）进行；按本合同载明的地址送给对方，均视为已经送达。在合同期内如果一方地址发生改变，应以书面形式通知对方，经对方确认后，以新地址为准。（甲方联系地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区龙岭南路14号801，联系人：萧庆辉，电话：13713981193；乙方联系地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区1号，周玉龙，电话：13603011557）。

**第二十六条** 甲、乙双方可就本合同未尽事宜在附页中另行约定；附页之内容作为本合同的一部分，经双方签章后与本合同具有同等效力。

本合同内容与甲、乙双方向房屋租赁管理部门登记\备案的合同内容有不一致的地方，以本合同内容为准。

**第二十七条** 甲、乙双方就履行本合同发生纠纷，应通过协商解决；协商解决不成的，可向租赁房屋所在地人民法院提起诉讼。

**第二十八条** 本合同自甲乙双方签字或者盖章并由乙方向甲方实际支付保证金之时起生效。

**第二十九条** 本合同一式叁份，甲方执贰份，乙方执壹份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

甲方代表（签字）

乙方代表（签字）

日期：2024年12月25日

日期：2025年12月25日



### 3) 三江工业园惠州厂房-证明文件

地址: 广东省惠州市水口东兴开发区 A-02-1-2#

在建, 总占地面积: 21832.4 m<sup>2</sup>; 建筑面积: 60000 m<sup>2</sup>; 建设内容包含: 高科技生产厂房三栋、现代化办公写字楼二栋和多元化宿舍楼一栋; 建筑密度达到 40% 以上, 容积率约 3.5; 项目总投资约 3 亿元, 其中: 土建投资约 2.1 亿元, 设备及技术投资 0.9 亿元; 公司引进高科技产品、采用最先进的机器设备, 运用先进化管理软件, 实现智能制造工厂。

惠府 国用 (2007) 第 3021700265 号			
土地使用权人	惠州市皓丰实业有限公司		
座 落	惠州市水口东兴开发区 A-02-1-2#		
地 号	图 号	2560.50-556.00	
地类 (用途)	工业用地	取得价格	
使用权类型	出让	终止日期	2057 年 4 月 7 日
使用权面积	21832.4 M <sup>2</sup>	其中	独用面积 分摊面积

根据《中华人民共和国宪法》、《中华人民共和国土地管理法》和《中华人民共和国城市房地产管理法》等法律法规, 为保护土地使用权人的合法权益, 对土地使用权人申请登记的本证所列土地权利, 经审查核实, 准予登记, 颁发此证。

印花税 惠州市人民政府 (章) 2007 年 1 月 16 日

宗地图 单位: m

宗地编号: 2560.50-556.00 权利人: 惠州市皓丰实业有限公司

北

221 21832.4

182.02 182.06 116.08

绘图日期 2007 年 1 月 16 日 1:2380 绘图员: 郑俊盛 审核员: 李朝里

惠府 国用			
土地使用权人			
座 落			
地 号			
地类 (用途)			
使用权类型			
使用权面积			

根据中华人民共和国城市土地保护土地用权人申审查核实,

界址点坐标表

点号	X	Y	边长
1	2561045.071	556124.573	182.06
2	2561014.349	556304.018	119.58
3	2561132.217	556324.200	182.02
4	2561163.625	556144.913	120.29
1	2561045.071	556124.573	

S=21832.36 平方米 合 32.7485 亩

记 事

1. 该宗用地规划控制指标为: 容积率 ≤ 1.5, 建筑密度 ≤ 38%。

登记机关 证书监制机关

土地登记专用章 土地证书管理专用章

N° 010771710





# 营 业 执 照

(副 本) (副本号:1-1)

统一社会信用代码  
914413027629381690

扫描二维码登录“  
国家企业信用信息  
公示系统”了解更  
多登记、备案、许  
可、监管信息。

**名 称** 惠州市皓丰实业有限公司

**类 型** 有限责任公司(自然人投资或控股)

**法定代表人** 桑娟娟

**经营范围** 电器元件、金属材料、高低压配电设备、智能化设备、楼宇智能化系统软硬件的技术开发与销售；高低压配电柜、配电箱、母线槽、电缆桥架生产、销售及安装；楼宇智能化工程；建筑智能化工程；弱电工程；安防工程。（生产项目另设分支机构经营）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）

**注 册 资 本** 人民币贰佰万元

**成 立 日 期** 2004年06月02日

**营 业 期 限** 长期

**住 所** 惠州市三环南路18号金山湖花园第5栋3单元14层01号房

登记机关

2019年7月26日



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

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

国家市场监督管理总局监制

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 **股东信息** 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

### 深圳市三江电气有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
桑娟娟	5335.12	自然人	自然人股东
周玉龙	5552.88	自然人	自然人股东

## 2、企业概况

1. 一般情况			
公司法定名称	深圳市三江电气有限公司		
公司曾用名	深圳市三江电器有限公司		
产品品牌	三江电气		
公司地址	深圳市龙岗区坪地镇坪西澳头村横坑工业区 2 号 B 栋		
省份-城市-邮编	广东省深圳市 518117		
联系人	周玉龙	联系电话	13603011557
传真	0755-28431718	电子信箱	szsanjiang@163.com
公司网页	http://www.szsanjiang.com		
珠三角地区服务机构名称、地址	深圳市三江电气有限公司		
A. 机构性质(框内打勾)	<input checked="" type="checkbox"/> 总公司 <input type="checkbox"/> 子公司 <input type="checkbox"/> 部门		
公司地址:	深圳市龙岗区坪地镇坪西澳头村横坑工业区 2 号 B 栋		
B. 经营性质	私营有限责任公司		
营 业 范围	电力电子元器件制造; 变压器、整流器和电感器制造; 机械电气设备制造; 高压成套配电开关控制设备、低压成套配电开关控制设备、配电箱(柜)、电缆桥架、母线槽、高/低压预装式变电站、消防控制设备、水电站控制设备的生产、销售、安装及售后服务; 电力设计; 充电桩运营及技术服务; 建筑、装修工程配套设计及安装; 电力输送设施安装工程服务; 输配电控制设备制造、上门安装与技术服务; 电子与智能化工程专业承包服务。输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)		
经营(代理)品牌	深圳三江电气		
C. 公司所有制(框内打勾)	<input type="checkbox"/> 国营 <input checked="" type="checkbox"/> 私营/集体 <input type="checkbox"/> 中外合资 <input type="checkbox"/> 外商独资		
D. 公司创立日期	2004 年 9 月 17 日	E. 注册资金	10888 万元
2. 公司人员情况			
员工总人数	158 人	技术工人	80 人
管理人员	20 人	工程技术人员	20 人
品控人员	10 人	研发人员	5 人
商务人员	8 人	现场安装人员	20 人



计划人员	8 人	客服人员	8 人
其他职能人员	若干	法务人员	2 人
大专及以上学历比例	30%	生产班制	<input type="checkbox"/> 一班制 <input type="checkbox"/> 二班制 <input type="checkbox"/> 三班制

总经理	桑娟娟	销售总监	邢振雨	安装部经理	譙书	商务经理	罗光荣
品质经理	沈令加	技术总工	汤杰	运营中心经理	余全坤	售后高工	朱国威
法务	赵猛	信息化管理	林方钰				

企业规模	中（小）型企业	年生产能力	6-10 亿元人民币
企业信誉	良好	近三年	2022 年 32206.01 万元
			2023 年 36070.73 万元
			2024 年 37881.56 万元
工厂占地面积	公司现有深圳厂房面积 9280 m <sup>2</sup> ，惠州市新工厂占地面积：21832.4 m <sup>2</sup> ，建筑面积约 60000 m <sup>2</sup>	仓储面积	4000m2（含分公司）

[illegible]

营销网络  
Marketing Network



5. 企业产品情况			
产品名称	产品名称	市场价位	认证
箱变	箱式变电站 YB-12/0.4-1250	中高端产品	国家质量 认证中心
中压产品	NXAirS LP 中压柜(西门子授权) MVnex 中压柜(施耐德授权柜) HXGN15-12(F)/T630-20 箱型固定式交流金属封闭开关设备 HXGN15-12(F)/T125-31.5 箱型固定式交流金属封闭开关设备 SJRM6-24/T630-20 全绝缘全密封充气式环网柜 RM6-12(C)/630-25 全绝缘全密封充气式环网柜 RM6-12(F)/T125-31.5 全绝缘全密封充气式环网柜 KYN61-40.5-2500-31.5 中压成套开关设备 KYN 口-24/T1600-31.5 系列中压成套开关设备 KYN28A-12(Z)/T1250-31.5 系列中压成套开关设备	中高端产品	国家质量 认证中心
低压产品	Blokset 低压配电柜(施耐德授权) XEnergy 低压柜(伊顿授权) SIVACON 8PT 低压柜(西门子授权) GCK 低压成套开关设备 GGD 低压成套开关设备 GGJ 低压成套开关设备 GCS 低压成套开关设备 MNS 低压成套开关设备 SPC 智能低压开关设备	中高端产品	国家质量 认证中心
各类三箱	Prisma E 低压配电箱(施耐德授权) XM 配电箱 XL-21 动力柜 XM 户内配电箱 WXM 户外配电箱 SMC-JXM 计量箱 SDY 双电源箱 PZ30 照明配电箱	中高端产品	国家质量 认证中心
各类母线槽	SJ-CCX3 防火密集型母线槽 SJ-CCX3 密集型母线槽 CMC 防火密集型母线槽 CMC 密集型母线槽 SJ-NHMC 耐火母线槽 SJ-NHMC 密集型母线槽	中高端产品	国家质量 认证中心



电缆桥架	粉末静电喷涂桥架 热镀锌桥架 槽式喷塑桥架 槽式镀锌桥架 槽式防火桥架 槽热镀锌桥架	托盘式喷塑桥架 托盘式镀锌桥架 梯式镀锌桥架 梯式喷塑桥架	中高端产品	国家质量 认证中心
------	---	--	-------	--------------

## 6. 质保体系

### A. 主要原材料检测

序号	材料名称	检测项目	指标	检测方法	使用检测仪器
1	铜、铝	电导率		电阻法	涡流导电仪
2	钢板	厚度		测距	螺旋测微仪（千分尺）
3	绝缘材料	耐压值		通电	耐压测试仪
4	元器件				

### B. 产品主要检测项目

序号	检测项目	指标	检测方法	检测标准	使用检测仪器
1	电气间隙	低压产品：小于 63A 时， $\geq 6\text{mm}$ ； 大于 63A 时， $\geq 12\text{mm}$ ； 中压产品： $\geq 120\text{mm}$ .	测距	GB7251.3-2006	直尺
2	接地连续性	接地电阻 $\leq 0.01\Omega$	通电	GB7251.3-2006	接地电阻测试仪
3	耐压	低压产品： $\geq 2000\text{V}$ 中压产品： $\geq 42000\text{V}$	通电	GB7251.3-2006	耐压测试仪
4	设备模拟运行	符合图纸设计要求	通电	GB7251.3-2006	调试台

## 7. 生产、检测设备

### A. 主要生产设备

序号	设备名称	型号与规格	品牌	数量	备注
1	剪板机(数控)	100T/3200	中亚机床	2	
2	冲床(数控)	ET-300	江苏金方圆	2	
3	冲床(普通)	125T	中亚机床	1	
4	冲床(普通)	63T	中亚机床	3	
5	冲床(普通)	40T	中亚机床	3	
6	冲床(普通)	25T	中亚机床	5	
7	冲床(普通)	25T	中亚机床	2	
8	冲床(普通)	16T	中亚机床	1	
9	折弯机(数控)	60T/2500	江苏金方圆	2	
10	折弯机(普通)	100T/3200	中亚机床	1	

11	自动喷涂加工设备		深圳市朋潇自动化设备有限公司	1	
12	自动滚筒生产线	L25*W1m*H0.15m	东莞市锦翔自动化设备有限公司	8	
13	全自动电脑剥线折弯机（四驱）	BV-25	深圳市奔际电子有限公司	5	
14	平面气动打标机	LX-90	利霞	3	
15	激光雕刻机	CP6590	啄木鸟	3	
16	气压自动加工生产设备			2	
17	保护焊机	NB-250	益利	1	
18	保护焊机	NB-315	益利	1	
19	点焊机	DV-N-16	益利	3	
21	电焊机	ZX7-20011	益利	5	
22	种钉机	JLR-150011	常州戚野堰金达	1	
23	等离子切割机	CUT-40	益利	1	
24	空压机	Y160M-4	菲尔盛	2	
25	空压机	Y132M-4	菲尔盛	1	
26	液压母线折弯机	2W300	昆明开关厂	2	
27	台床		杭州西湖台钻有限公司	1	
28	激光切割机	CFFP-3015	江苏亚威创科源激光设备有限公司	1	
29	数控母线冲剪机	CNC-BP-50	山东山和数控设备有限公司	1	

B. 主要检测设备

序号	设备名称	型号与规格	品牌	数量	备注
1	耐压测试仪	TNC671	陕西泰里曼机电有限公司	2	
2	接地电阻测试仪	YD2668-04B	常州扬子电子有限公司	2	
3	钢卷尺	0-5M	木田	10	
4	绝缘电阻测试仪	HZ-10	武汉赫兹电力设备有限公司	2	
5	数字万用表	VC890D	胜利仪表	10	
6	数显卡尺	0~300mm	上海台海工量具有限公司	5	
7	数字涂层测厚仪	S8102	深圳禾检测设备有限公司	3	
8	划格仪	QFR	上海垒固仪器有限公司	1	
9	低压综合试验台	自制（1）450V/200A	自制	3	

10	回路电阻测试仪	THL-50	陕西泰里曼机电有限公司	2	
11	高压升压控制台	HZJC/30Kva	武汉市合众电气设备制造有限公司	1	
12	高压试验变压器	YDJ-30/100		1	
13	漆膜弯曲试验仪	QYT-32	/	2	
14	声光高压验电器	GDY-II 型	浙江乐清市冀泰电力工具厂	1	
15	秒表	KTA228	KTJ	2	
16	红外线温度测试仪	GM320	香港标智	3	
17	放电棒	FDB-2	/	2	
18	大电流发生器	DDG-1500A	武汉赫兹电力设备有限公司	1	
19	高压耐压仪	YDJ、HC-3	武汉赫兹电力设备有限公司	1	
20	气体检漏仪	TIFXP-1A	武汉赫兹电力设备有限公司	1	
21	三相继电继保测试仪	HZJB-330	武汉赫兹电力设备有限公司	2	
22	断路器特性测试仪	HGKC-6	武汉赫兹电力设备有限公司	2	
23	互感器伏安特性测试仪	HZFA-II	武汉赫兹电力设备有限公司	1	
24	保护接地电路连续性测试仪	TG2702V-1	宁波同高电子科技有限公司	1	
25	高压通电试验台	HZGK	武汉赫兹电力设备有限公司	1	
26	局部放电测试仪	HZJF-2018	武汉赫兹电力设备有限公司	1	
27	绝缘电阻表	ZC25-3	杭州东顺仪器仪表有限公司	2	
28	噪音计	GM1357	BENETECH	1	
29	SF6 气体水分测量仪	HZW-II	武汉赫兹电力设备有限公司	1	
30	扭力扳手	DL-NL20	东莞市东良实业有限公司	20	



### 3、三江电气优势

一、拥有全套原装进口的数控加工设备，加工能力及精确度在同行业中处于领先；

二、形成了一支稳定、经验丰富的技术研发队伍，每年均开发出两个以上新产品投入市场；

三、与 ABB、施耐德、西门子等国际大公司长期保持良好的技术合作关系，不断汲取国际先进技术、先进工艺，使三江电气站在行业的前列。

#### A 技术优势

经多年苦心钻研及不懈努力，本公司近年创造并实施了下列一系列新技术，全面用于产品设计制造与工艺指导中。它们包括：

1. 提高安全性的双重隔离技术；
2. 提高使用方便性的侧板多功能技术；
3. 增加巡视、检修安全的照明、防护技术；
4. 提高安装可靠性及防止外界不安全因素的电缆进、出端密封技术；
5. 提高高温环境下运行可靠性的辅助散热技术；
6. 防止安装过程中人为意外损坏的产品顶部抗压技术；
7. 提高工业美感，增加值守人员工作兴奋度的美化技术；
8. 防止年久失修及资料遗失的保存储备技术；
9. 提高运行安全度及方便性的巡检便捷技术；
10. 为用户今后增容而留有余地的扩展技术；

在这一系列实用技术的保障下，我公司产品突出了性能的可靠，技术指标的先进与使用的安全、维修的快捷方便。

#### B 工艺优势

本公司拥有多台套先进的德国、日本等进口数控加工设备及检测设备，拥有十分完整、成熟的十大专业工艺，它们是：

1. 柜体制作（钣金）工艺：本公司全部采用 CAD 先进设计和数控加工设备，能十分精准地制作各种规格型号的柜体和精密零件；

2. 全行业唯一的九道工序的黑色金属除锈磷化表面处理的工艺：提高了黑色金属表面经除锈脱脂后的清洗洁净度，有效地保证了磷化工艺质量；

3. 表面涂覆工艺：采用塑料粉末及先进的回收装置的喷涂设备，配以热风自动循环、烘

烤温度可精确调节的 66m<sup>3</sup> 大烘房，确保了产品（及部件）的表面涂覆质量达到国家标准；

4. 密封工艺：对于防护等级有要求的产品，本公司采用了专门的密封工艺（弹簧橡胶材料+过滤网组+柔性粘接材料）；

5. 链接工艺：产品上可开闭的部位，本公司采取了西门子复合铰链加弹性卡环（卡指）相配合，并在相应部位进行特殊连结的链接工艺。使我公司产品的可动部位开启灵活，旋转角度远大于 110°。检修、观察视线开阔；关闭后上下平整、密实、紧贴、框架轻柔无金属碰撞现象；运输过程中、运行过程中紧闭无颤抖、无噪音、无自动松开（敞开）异常；

6. 母排搪锡工艺：采用了长铜排封闭加热搪锡新工艺以及分段搪锡特殊工艺，系同行中崭新的工艺；

7. 母排弯制、下料、打孔及麻点校平工艺；

8. 母排连接、搭接、紧固采用了特殊紧固办法配合特殊规格紧固件、连接件而形成的新连接工艺：确保大电流柜的母排温升不超标；

9. 二次线连接、插接、紧固工艺：在二次线连接中，采用先进的液压及冷压方法，以及先进的预压力工具和新颖的预绝缘端头材料，形成截面为 0.75~4mm<sup>2</sup> 软硬导线的牢固连接新工艺，确保产品的二次回路连接可靠，检修、拆装也十分方便；

10. 铭牌、标识、制作、安装工艺：本公司的所有产品上安装的铭牌、标识，除了采用先进、可靠的材料以外，还采用最可靠的铆接，粘接及热封多重结合新工艺，采用不锈钢螺钉确保所有标识铭牌不因运输、安装、振动及年代久远而丢失模糊和脆裂。

多年的经验积累，悠久的制造历史，精良的加工设备，再融入我们十大新技术、十大新工艺，必然会制造出具有下列显著特点的高低压成套产品：

★安全备至的实用性极强的“新五防”功能——防尘、防潮、防腐、防热、防爆！

★十分可靠的技术性能——高海拔、高湿热、多灰尘使用场合，用户近三年无一例质量投诉！

★三江电气家电化——漂亮的外观，悦目的色彩，惬意会心的人性设计！

4、公司内景、展厅、工厂图片

公司前台	办公环境	办公环境
		
会议室	工厂展厅	工厂展厅
		
工厂（高压组装车间）	工厂（低压组装车间）	工厂（低压组装车间）
		
		



工厂（三箱组装车间）



工厂（三箱组装车间）



工厂（三箱组装车间）



钣金车间



钣金车间



工厂（母线组装车间）



## 5、公司主要产品

### 产品系列

#### 授权柜系列 High Voltage Series

施耐德



Prisma E 低压开关柜



Blokset 低压开关柜



MVnex 中压开关柜



SIVACON-8PT 低压开关柜



NXAirS 高压柜

西门子

### 产品系列

#### 高压系列 High Voltage Series



SF6 充气柜

适用于电力系统的小型二次变电所、开闭所、箱式变电站、住宅小区、工矿企业、大型商场，特别适用于机场、地铁、铁路等对用电要求较高的场合



KYN28-12 高压柜

广泛用于发电厂、变电站、厂矿企业及大中型商用民用建筑。

额定电压从 7.2kV 至 12kV  
额定短路开断电流最大至 50kA  
馈线及母线额定电流至 4000A



XGN15-12 高压环网柜

主要用于电压为 3kV、6kV、10kV，频率为 50Hz 的三相交流电力系统中环网供电和电能分配单元。环网柜的主开关与柜体为固定安装，主回路系统的各隔室均有压力释放装置和通道，各隔室均可可靠接地，而且封闭完善，外壳防护等级达到 IP3X



XGN-12 型高压环网柜

适用于厂矿、住宅小区、高层建筑、学校、公园等三相交流额定电压 12kV、额定频率 50Hz 的配电系统，作为接受和分配电能之用，可用于环网供电和终端供电，亦适用于装入箱式变电站，是城市电网改造和建设所需的新一代高压电器产品。



## 低压系列

### Low Voltage Series



GCS型交流低压抽出式开关柜

适用于发电厂、石油、化工、冶金、纺织、高层建筑等行业的配电系统。

三相交流50 (60) Hz

额定工作电压400V

额定电流为6300A及以下配电装置



GCK (L) 型低压抽出式开关柜

适用于发电厂、冶金轧钢、石油化工、轻工纺织、港口码头、大楼宾馆场所作

最大工作电压到660V

最大工作电流至3150A

馈线及母线额定电流至4000A



GGD型交流低压固定式开关柜

GGD型交流低压固定式开关柜适用于发电厂、变电站、工矿企业等电力用户

交流50Hz

额定工作电压380V

额定工作电流3150A



GGJ型低压无功功率补偿柜

广泛应用于冶金、矿山、建材、机械制造、轻工、化工、港口等行业，尤其适用于负荷变化较大的工矿。

额定电压：AC400V

工作频率：50Hz

## 三箱系列



JXM电表箱



光伏箱



暗电箱



XM照明配电箱



XM照明箱



消防电气控制装置





## 母线槽系列

### Busway Series



#### SJ系列耐火型母线槽

采用合理的“三明治”相线紧密叠压结构设计，

母线槽外形紧凑，体积小，具有阻抗低、

电压降低、动热稳定性好的优点。

外壳采用冷成型薄钢板型材混合组成。

接头采用专用耐火型绝缘组件，连接可靠方便

适用于额定电压690V以下，额定工作电流

250~5000A、频率50~60Hz的输配电系统。经过多

年的试验和工业通电运行，其电气性、耐火性、

金属结构性均达到了国内先进水平。



#### SJ-CCX3系列密集型母线系统

符合G7251.2-2006标准

额定工作电压690V

额定绝缘电压1000V

工作频率50~60Hz

额定工作电流250~6300A，分接电流最大1600A 防护

等级有IP42、IP54

适用于三相四线制、三相五线制等供电系统。

广泛应用于数据中心、大型商业广场、高层建筑、  
体育场馆、工业厂房、医院等场合。

## 桥架系列

### Bridge Series

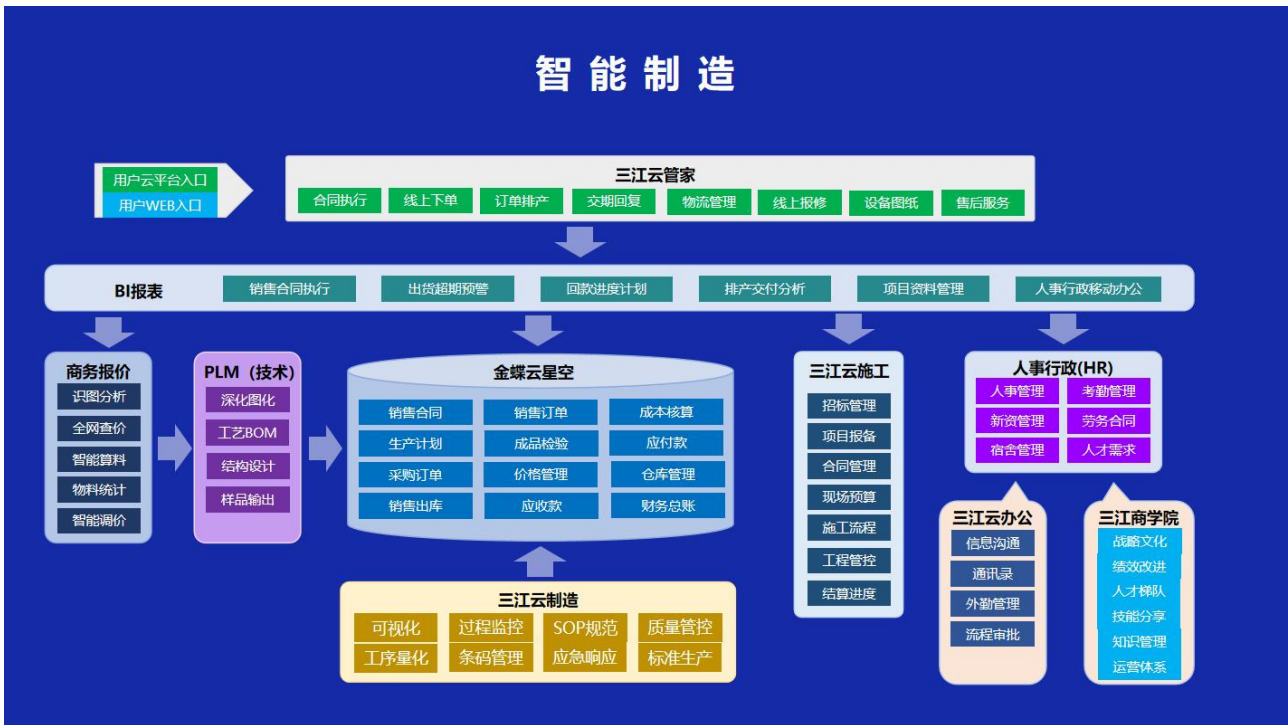


## 抗震支架系列

### Seismic Support Series



## 6、数字化工厂展示



## 数字化框架



用更专业的数据智能解决方案，让企业管理简单起来

### 在线下单



### 线上跟单



### 线上生产



### 在线售后



### 线上分享



## APP下单及查询



合同订单

签约方：华润置地福州万象城四期项目  
 合同编号：XSHT000661  
 项目名称：华润置地（福州）房地产开发有限公司  
 合同内物资总数：501  
 已下单数：306  
 剩余数量：55  
 在生产数量：306  
 已发货数量：0

资料库 下单

签约方：华润置地福州万象城四期项目  
 合同编号：XSHT000715  
 项目名称：华润置地（福州）房地产开发有限公司  
 合同内物资总数：0  
 已下单数：0  
 剩余数量：0  
 在生产数量：0  
 已发货数量：0

资料库 下单

合同内物资

产品名称：照明箱  
 规格型号：MX2  
 合同数量：145台  
 已送数量：0台  
 在产数量：60台  
 剩余数量：25台

下单数量：2

产品名称：照明箱  
 规格型号：MX1  
 合同数量：96台  
 已送数量：0台  
 在产数量：40台  
 剩余数量：16台

下单数量：4

产品名称：配电箱  
 规格型号：MX3  
 合同数量：94台  
 已送数量：0台  
 在产数量：40台  
 剩余数量：14台

下单数量：3

详情

收货人：杨工 13299999999  
 收货地址：广东省广州市越秀区越秀公司

合同内订单 已发货

物资名称	规格型号	下单数量
消防风机电源箱	2-1ATx2	1台
消防送风机控制箱	JS-AC1	1台
消防送风机控制箱	JS-AC2	1台
消防送风机控制箱	JS-AC3	1台

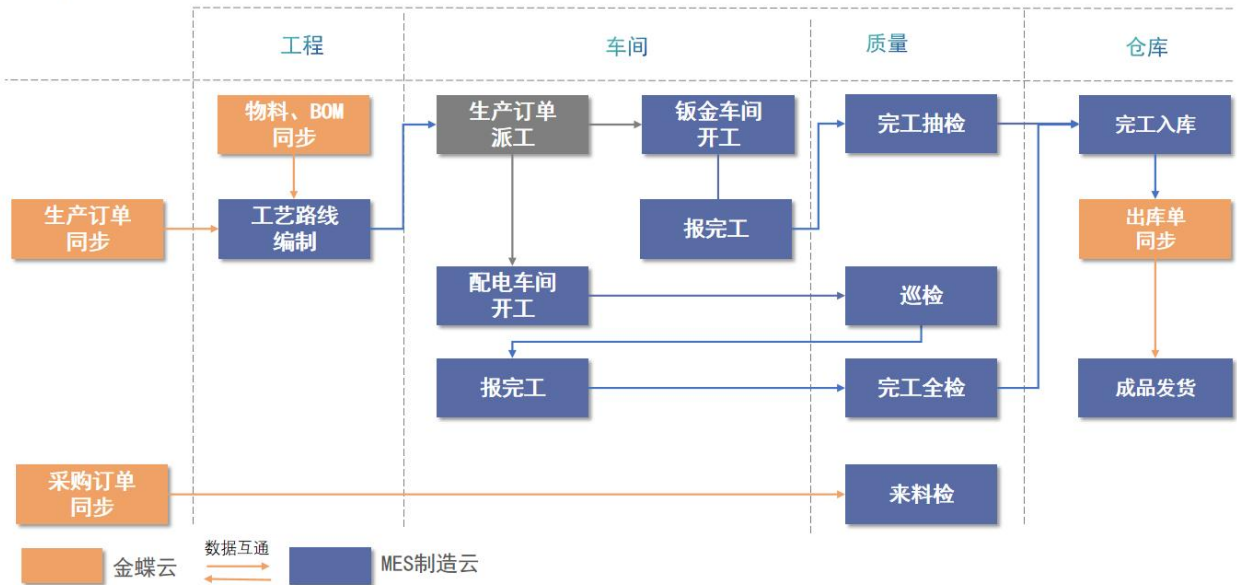
项目名称：演示项目  
 汇总合计数量：4  
 下单时间：2021-04-22  
 计划交付日期：2021-04-24  
 计划排产数量：4  
 计划交付日期说明：第一批4台

计划批次交付明细

客户可以通过云管家登录账号查看账号关联的项目进行合同内下单，同在下单的时候可以及时看到合同的执行情况，及计划交付情况。



## 云制造主业务流程



## 云售后服务内容



## 云售后服务处理过程

服务记录详情

2022-07-01 16:56 签到 09:44 签退 信康商场深圳市南山区南山大道2028号 深圳市南山区规划土地监察委员会深圳市南山区南头街17

客户名称：深圳市地铁集团有限公司  
项目名称：深圳市城市轨道交通12号线工程B段  
产品类别：低压柜  
产品名称：低压柜  
产品型号：SJ-DYG  
在保状态：保内  
派工平台：内部员工  
服务请求：低压柜故障维修及配合联动调试  
服务内容：联动调试处理故障（跳闸、进水、烧坏、撞...  
服务详情：  
产品数量(台)：36  
预计服务工时(小时)：8  
收费与否：否  
服务费用：

处理组织	处理人员	处理时间
三江电气售后总部	刘苗	2022-07-02 09:15:06
三江电气售后总部	刘苗	2022-07-02 09:15:02
三江电气售后总部	借调人员-郑华	2022-07-01 16:57:40
三江电气售后总部	借调人员-郑华	2022-07-01 09:44:48
三江电气售后总部	借调人员-郑华	2022-07-01 09:44:42
三江电气售后总部	刘苗	2022-07-01 08:08:35
三江电气售后总部	桑娟娟-董事总经理	2022-06-24 17:35:16
三江电气售后总部	钟铃妹	2022-06-24 15:05:17

## 云售后客户评价

工单详情

W202206240003 已关闭

客户名称：深圳市地铁集团有限公司  
项目名称：深圳市城市轨道交通12号线工程B段  
产品类别：低压柜  
产品名称：低压柜  
产品型号：SJ-DYG  
在保状态：保内  
派工平台：内部员工  
服务请求：低压柜故障维修及配合联动调试  
服务内容：联动调试处理故障（跳闸、进水、烧坏、撞...  
服务详情：  
产品数量(台)：36  
预计服务工时(小时)：8  
收费与否：否  
服务费用：

客户评价

深圳市地铁集团有限公司

★★★★★ 满意

桃园站PLC模块已安装，并配合处理现场的接线及其它柜子问题

2022/7/2 9:15:02

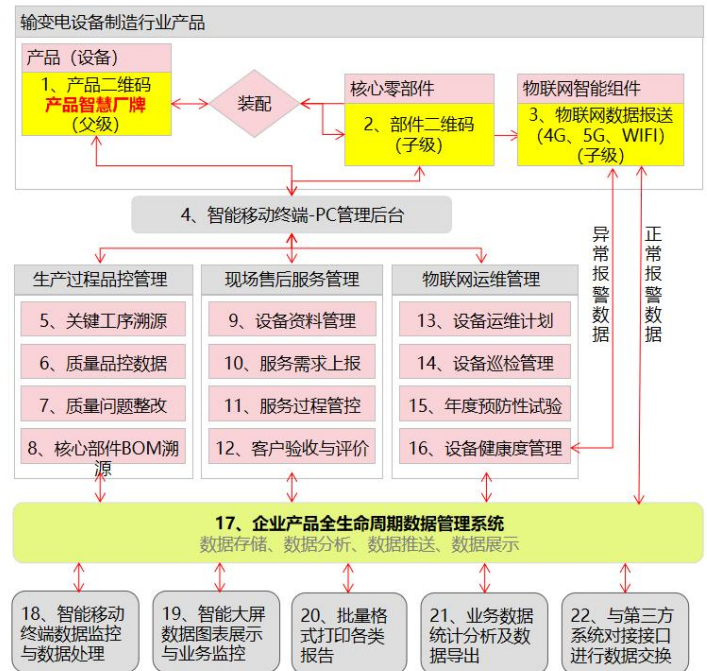
## 7、设备全生命周期管理系统



### 智慧云平台

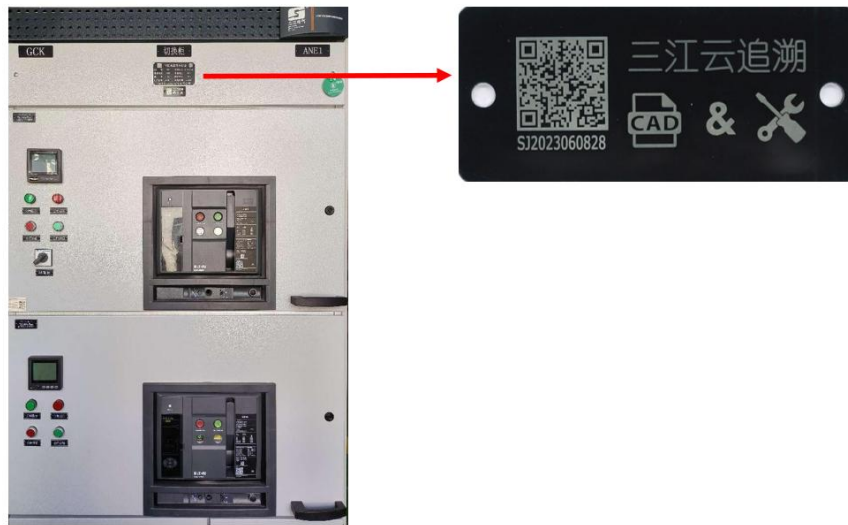
#### 定位：产品全生命周期数据管理系统

三江智慧云平台聚焦工业设备制造行业，以**产品管理二维码（智慧物联码）**为管理入口，核心应用是生产制造过程的**质量品控溯源管理（手机MES）**、设备交付过程的**互联网服务管理**、设备投运之后的**物联网运维管理**，通过三个阶段的精细化、移动化、物联网化的业务数据管理和数据采集，打造工业企业产品全生命周期的大数据管理系统，建立数据收集、数据存储、逻辑计算和统计分析，将处理信息推送、展示到相关业务，**用数据驱动企业高效、创新管理**。享服系统帮助企业建立企业的产品全生命周期数字化管理平台，建立企业的核心数字资产。





## 云追溯系统



扫码进入，输入密码：28431718，扫码后读取到的信息展示如下：

显示的信息内容为：设备基本信息、企业介绍、企业服务上报、产品相关资料、质量追溯信息、服务报修记录

（注意事项：点以上菜单进去查询时会弹出密码验证，为了确宝客户资料私密，每一位客户的密码都不同，可按需进行修改。）



## 云追溯系统功能

可查看或操作:

- 1、设备的安装GPS定位信息
- 2、设备生产相关信息
- 3、图纸资料
- 4、设备内主用料清单列表
- 5、元器件追溯
- 6、在线报修
- 7、报修查询



设备基本信息



企业产品介绍



企业服务上报



产品相关资料



质量追溯信息



服务报修记录



## 设备基本信息查询



客户编号	489070	频率	50Hz
客户名称	深圳市建设（集团）有限公司	标准代号	GB/T7251.3-2018
项目名称	宝龙专精特新产业园项目2栋高低压配电设备采购及安装工程	防护等级	IP42
产品名称	低压开关柜(屏)	出厂日期	2023-07-05
产品单位	台	保修到期	2024-07-04
箱体编号	11AA01	安装位置	广东省深圳市龙岗区特区建工深圳建设宝龙专精特新产业园项目2栋
设备序号	SJ2023060828		
产品型号	XM		
额定电压	400V		



## 产品相关资料查询

产品相关资料	产品相关资料	产品相关资料	产品相关资料
<div>合同资料</div> <div>型号资料</div> <div>当前设备资料</div>	<div>合同资料</div> <div>型号资料</div> <div>当前设备资料</div>	<div>合同资料</div> <div>型号资料</div> <div>当前设备资料</div>	<div>合同资料</div> <div>型号资料</div> <div>当前设备资料</div>
工程图纸	工程图纸	工程图纸	工程图纸
核心部件溯源	核心部件溯源	核心部件溯源	核心部件溯源
核心部件资料	核心部件资料	核心部件资料	核心部件资料
操作视频.mp4 2023年07月26日	宝龙专精特新低压配电系统生产图.pdf 2023年08月03日 宝龙专精特新低压配电系统生产图 6.12.pdf 2023年08月07日 核心部件溯源 核心部件资料	施耐德-断路器-TC22492A150744 2023年07月26日 施耐德-断路器-TC203062A161156 2023年07月26日 施耐德-断路器-TC22464A151127 2023年07月26日 核心部件资料	iSmartGate2智能网关用户说明书.pdf 2023年07月26日 PMC-S963-C三相数字式多功能测控电表用户说明书_V1.3_220427.pdf 2023年07月26日 PMC-T405-M电气火灾监控探测器用户说明书.pdf 2023年07月26日 优质工程质量控制检查要求-资料（电气15）.pdf 2023年07月31日 提取自GCK 2500-1000A 检验报告 20220902(1).pdf 2023年08月01日 附件7：主要材料、设备推荐品牌及要求.pdf 2023年08月01日

客户可以通过云平台直接扫描箱体上的二维码，查询对应的箱体图纸、检验报告、核心部件溯源。





## 图纸信息查询

<

产品相关资料

>

合同资料

型号资料

当前设备资料

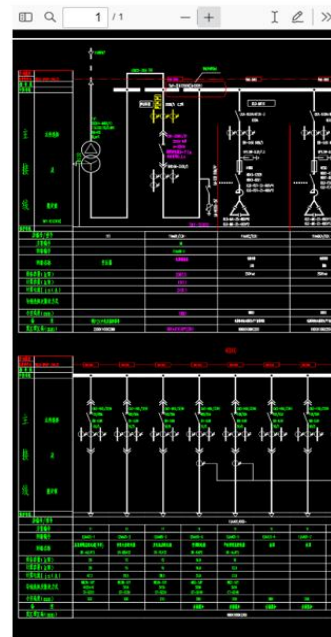
工程图纸

宝龙专精低压配电系统生产图.pdf  
2023年08月03日

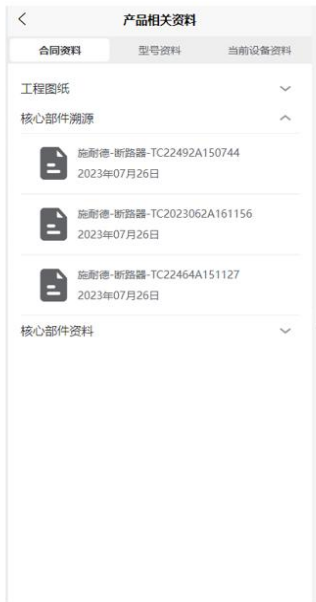
宝龙专精低压配电系统生产图 6.12.pdf  
2023年08月07日

核心部件溯源

核心部件资料



## 核心部件溯源



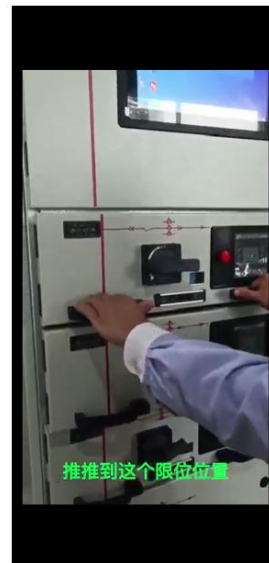
直链部件厂商系统  
验证核心部件真伪



## 设备操作指导视频



设备操作指导视频



## 设备主要组件信息

产品相关资料

GCK&2011010301456815中英文证书II型自愿认证.pdf

2023年07月31日

抽拉式开关柜GCK2500-自我申明.pdf

2023年07月31日

多功能仪表工程材料供应商资质审批表.xls

2023年07月31日

材料报审-明细.xls

2023年08月01日

宝龙专精特新产业园项目低压柜产品明细.xls

2023年09月21日

宝龙专精特新产业园项目2栋 高低压柜组价分析表

	A	B	C	D	E	F	G
1	宝龙专精特新产业园项目2栋 高低压柜组价分析表						
2	序号	名称		规格型号	单位	数量	备注/品牌
3	30	低压开关柜(屏)		11AA01	台	1	SCB14-1600
4				单台元件及清单			
5	①	主要元 器件	框架断路器	NDW1A-32C/32/3/KM2/D2F2B2/Q23/A4	台	1	上海良信
6			电流互感器	BH-0.66 φ100H 3000/5 0.2级	只	4	国优产品
7			电流互感器	LMZ2-0.66 φ125 3000/5 0.2级	只	3	国优产品
8			多功能仪表	PMC-S963	只	1	深圳中电
9			多功能电子表	DTSD866 1.5(6)A 3*220/380V	只	1	国优产品
10			后备保护器	SCB-15/4P	只	1	国优产品
11			浪涌保护器	4P Iimp≥12.5kA 10/350	只	1	国优产品
12			一次电缆	RVR-35平方	米	8	国优产品
13					元件合计		
14	②	铜排	铜排-柜顶主母排	TMY-100*10*2	公斤	42.72	国优产品
15			铜排-N排	TMY-100*10*1	公斤	7.12	国优产品
16			铜排-P排	TMY-100*10*1	公斤	7.12	国优产品
17			铜排-柜内排	TMY-100*10*2	公斤	160.20	国优产品
18			铜排-柜内垂直P排	TMY-100*10*1	公斤	19.58	国优产品
19	③	其它附件	③ = ① × 费率				
20	④	柜体	GCK 800*1000*2200	台	1	三江电气	
21	⑤	综合管理费	⑤ = 【① + ② + ③ + ④】 × 费率%				
22	⑥	总计	⑥ = 【① + ② + ③ + ④ + ⑤】				
23							
24							
25							

企业介绍查询

深圳市三江电气有限公司

地址：深圳市龙岗区坪地镇坪西澳头村...

主营产品

制造企业

注册资本

9988万

公司简介

宝龙专精特新产业园项目2栋 高低压柜组价分析表

	A	B	C	D	E	F	G
1	宝龙专精特新产业园项目2栋 高低压柜组价分析表						
2	序号	名称		规格型号	单位	数量	备注/品牌
3	30	低压开关柜(屏)		11AA01	台	1	SCB14-1600
4				单台元件及清单			
5	①	主要元 器件	框架断路器	NDW1A-32C/32/3/KM2/D2F2B2/Q23/A4	台	1	上海良信
6			电流互感器	BH-0.66 φ100H 3000/5 0.2级	只	4	国优产品
7			电流互感器	LMZ2-0.66 φ125 3000/5 0.2级	只	3	国优产品
8			多功能仪表	PMC-S963	只	1	深圳中电
9			多功能电子表	DTSD866 1.5(6)A 3*220/380V	只	1	国优产品
10			后备保护器	SCB-15/4P	只	1	国优产品
11			浪涌保护器	4P Iimp≥12.5kA 10/350	只	1	国优产品
12			一次电缆	RVR-35平方	米	8	国优产品
13					元件合计		
14	②	铜排	铜排-柜顶主母排	TMY-100*10*2	公斤	42.72	国优产品
15			铜排-N排	TMY-100*10*1	公斤	7.12	国优产品
16			铜排-P排	TMY-100*10*1	公斤	7.12	国优产品
17			铜排-柜内排	TMY-100*10*2	公斤	160.20	国优产品
18			铜排-柜内垂直P排	TMY-100*10*1	公斤	19.58	国优产品
19	③	其它附件	③ = ① × 费率				
20	④	柜体	GCK 800*1000*2200	台	1	三江电气	
21	⑤	综合管理费	⑤ = 【① + ② + ③ + ④】 × 费率%				
22	⑥	总计	⑥ = 【① + ② + ③ + ④ + ⑤】				
23							
24							
25							

企业介绍查询

深圳市三江电气有限公司

地址：深圳市龙岗区坪地镇坪西澳头村...

主营产品

制造企业

注册资本

9988万

公司简介

宝龙专精特新产业园项目2栋 高低压柜组价分析表

	A	B	C	D	E	F	G
1	宝龙专精特新产业园项目2栋 高低压柜组价分析表						
2	序号	名称		规格型号	单位	数量	备注/品牌
3	30	低压开关柜(屏)		11AA01	台	1	SCB14-1600
4				单台元件及清单			
5	①	主要元 器件	框架断路器	NDW1A-32C/32/3/KM2/D2F2B2/Q23/A4	台	1	上海良信
6			电流互感器	BH-0.66 φ100H 3000/5 0.2级	只	4	国优产品
7			电流互感器	LMZ2-0.66 φ125 3000/5 0.2级	只	3	国优产品
8			多功能仪表	PMC-S963	只	1	深圳中电
9			多功能电子表	DTSD866 1.5(6)A 3*220/380V	只	1	国优产品
10			后备保护器	SCB-15/4P	只	1	国优产品
11			浪涌保护器	4P Iimp≥12.5kA 10/350	只	1	国优产品
12			一次电缆	RVR-35平方	米	8	国优产品
13					元件合计		
14	②	铜排	铜排-柜顶主母排	TMY-100*10*2	公斤	42.72	国优产品
15			铜排-N排	TMY-100*10*1	公斤	7.12	国优产品
16			铜排-P排	TMY-100*10*1	公斤	7.12	国优产品
17			铜排-柜内排	TMY-100*10*2	公斤	160.20	国优产品
18			铜排-柜内垂直P排	TMY-100*10*1	公斤	19.58	国优产品
19	③	其它附件	③ = ① × 费率				
20	④	柜体	GCK 800*1000*2200	台	1	三江电气	
21	⑤	综合管理费	⑤ = 【① + ② + ③ + ④】 × 费率%				
22	⑥	总计	⑥ = 【① + ② + ③ + ④ + ⑤】				
23							
24							
25							

企业介绍查询

深圳市三江电气有限公司

地址：深圳市龙岗区坪地镇坪西澳头村...

主营产品

制造企业

注册资本

9988万

公司简介

宝龙专精特新产业园项目2栋 高低压柜组价分析表

	A	B	C	D	E	F	G
1	宝龙专精特新产业园项目2栋 高低压柜组价分析表						
2	序号	名称		规格型号	单位	数量	备注/品牌
3	30	低压开关柜(屏)		11AA01	台	1	SCB14-1600
4				单台元件及清单			
5	①	主要元 器件	框架断路器	NDW1A-32C/32/3/KM2/D2F2B2/Q23/A4	台	1	上海良信
6			电流互感器	BH-0.66 φ100H 3000/5 0.2级	只	4	国优产品
7			电流互感器	LMZ2-0.66 φ125 3000/5 0.2级	只	3	国优产品
8			多功能仪表	PMC-S963	只	1	深圳中电
9			多功能电子表	DTSD866 1.5(6)A 3*220/380V	只	1	国优产品
10			后备保护器	SCB-15/4P	只	1	国优产品
11			浪涌保护器	4P Iimp≥12.5kA 10/350	只	1	国优产品
12			一次电缆	RVR-35平方	米	8	国优产品
13					元件合计		
14	②	铜排	铜排-柜顶主母排	TMY-100*10*2	公斤	42.72	国优产品
15			铜排-N排	TMY-100*10*1	公斤	7.12	国优产品
16			铜排-P排	TMY-100*10*1	公斤	7.12	国优产品
17			铜排-柜内排	TMY-100*10*2	公斤	160.20	国优产品
18			铜排-柜内垂直P排	TMY-100*10*1	公斤	19.58	国优产品
19	③	其它附件	③ = ① × 费率				
20	④	柜体	GCK 800*1000*2200	台	1	三江电气	
21	⑤	综合管理费	⑤ = 【① + ② + ③ + ④】 × 费率%				
22	⑥	总计	⑥ = 【① + ② + ③ + ④ + ⑤】				
23							
24							
25							

企业介绍查询

深圳市三江电气有限公司

地址：深圳市龙岗区坪地镇坪西澳头村...

主营产品

制造企业

注册资本

9988万

公司简介

宝龙专精特新产业园项目2栋 高低压柜组价分析表

	A	B	C	D	E	F	G
1	宝龙专精特新产业园项目2栋 高低压柜组价分析表						
2	序号	名称		规格型号	单位	数量	备注/品牌
3	30	低压开关柜(屏)		11AA01	台	1	SCB14-1600
4				单台元件及清单			
5	①	主要元 器件	框架断路器	NDW1A-32C/32/3/KM2/D2F2B2/Q23/A4	台	1	上海良信
6			电流互感器	BH-0.66 φ100H 3000/5 0.2级	只	4	国优产品
7			电流互感器	LMZ2-0.66 φ125 3000/5 0.2级	只	3	国优产品
8			多功能仪表	PMC-S963	只	1	深圳中电
9			多功能电子表	DTSD866 1.5(6)A 3*220/380V	只	1	国优产品
10			后备保护器	SCB-15/4P	只	1	国优产品
11			浪涌保护器	4P Iimp≥12.5kA 10/350	只	1	国优产品
12			一次电缆	RVR-35平方	米	8	国优产品
13					元件合计		
14	②	铜排	铜排-柜顶主母排	TMY-100*10*2	公斤	42.72	国优产品
15			铜排-N排	TMY-100*10*1	公斤	7.12	国优产品
16			铜排-P排	TMY-100*10*1	公斤	7.12	国优产品
17			铜排-柜内排	TMY-100*10*2	公斤	160.20	国优产品
18			铜排-柜内垂直P排	TMY-100*10*1	公斤	19.58	国优产品
19	③	其它附件	③ = ① × 费率				
20	④	柜体	GCK 800*1000*2200	台	1	三江电气	
21	⑤	综合管理费	⑤ = 【① + ② + ③ + ④】 × 费率%				
22	⑥	总计	⑥ = 【① + ② + ③ + ④ + ⑤】				
23							
24							
25							

企业介绍查询

深圳市三江电气有限公司

地址：深圳市龙岗区坪地镇坪西澳头村...

主营产品

制造企业

注册资本

9988万

公司简介

宝龙专精特新产业园项目2栋 高低压柜组价分析表

	A	B	C	D	E	F	G
1	宝龙专精特新产业园项目2栋 高低压柜组价分析表						
2	序号	名称		规格型号	单位	数量	备注/品牌
3	30	低压开关柜(屏)		11AA01	台	1	SCB14-1600
4				单台元件及清单			
5	①	主要元 器件	框架断路器	NDW1A-32C/32/3/KM2/D2F2B2/Q23/A4	台	1	上海良信
6			电流互感器	BH-0.66 φ100H 3000/5 0.2级	只	4	国优产品
7			电流互感器	LMZ2-0.66 φ125 3000/5 0.2级	只	3	国优产品
8			多功能仪表	PMC-S963	只	1	深圳中电
9			多功能电子表	DTSD866 1.5(6)A 3*220/380V	只	1	国优产品
10			后备保护器	SCB-15/4P	只	1	国优产品
11			浪涌保护器	4P Iimp≥12.5kA 10/350	只	1	国优产品
12			一次电缆	RVR-35平方	米	8	国优产品
13					元件合计		
14	②	铜排	铜排-柜顶主母排	TMY-100*10*2	公斤	42.72	国优产品
15			铜排-N排	TMY-100*10*1	公斤	7.12	国优产品
16			铜排-P排	TMY-100*10*1	公斤	7.12	国优产品
17			铜排-柜内排	TMY-100*10*2	公斤	160.20	国优产品
18			铜排-柜内垂直P排	TMY-100*10*1	公斤	19.58	国优产品
19	③	其它附件	③ = ① × 费率				
20	④	柜体	GCK 800*1000*2200	台	1	三江电气	
21	⑤	综合管理费	⑤ = 【① + ② + ③ + ④】 × 费率%				
22	⑥	总计	⑥ = 【① + ② + ③ + ④ + ⑤】				
23							
24							
25							

企业介绍查询

深圳市三江电气有限公司

地址：深圳市龙岗区坪地镇坪西澳头村...

主营产品

制造企业

注册资本

9988万

公司简介

宝龙专精特新产业园项目2栋 高低压柜组价分析表

	A	B	C	D	E	F	G
1	宝龙专精特新产业园项目2栋 高低压柜组价分析表						
2	序号	名称		规格型号	单位	数量	备注/品牌
3	30	低压开关柜(屏)		11AA01	台	1	SCB14-1600
4				单台元件及清单			
5	①	主要元 器件	框架断路器	NDW1A-32C/32/3/KM2/D2F2B2/Q23/A4	台	1	上海良信
6			电流互感器	BH-0.66 φ100H 3000/5 0.2级	只	4	国优产品
7			电流互感器	LMZ2-0.66 φ125 3000/5 0.2级	只	3	国优产品
8			多功能仪表	PMC-S963	只	1	深圳中电
9			多功能电子表	DTSD866 1.5(6)A 3*220/380V	只	1	国优产品
10			后备保护器	SCB-15/4P	只	1	国优产品
11			浪涌保护器	4P Iimp≥12.5kA 10/350	只	1	国优产品
12			一次电缆	RVR-35平方	米	8	国优产品
13					元件合计		
14	②	铜排	铜排-柜顶主母排	TMY-100*10*2	公斤	42.72	国优产品
15			铜排-N排	TMY-100*10*1	公斤	7.12	国优产品
16			铜排-P排	TMY-100*10*1	公斤	7.12	国优产品
17			铜排-柜内排	TMY-100*10*2	公斤	160.20	国优产品
18			铜排-柜内垂直P排	TMY-100*10*1	公斤	19.58	国优产品
19	③	其它附件	③ = ① × 费率				
20	④	柜体	GCK 800*1000*2200	台	1	三江电气	
21	⑤	综合管理费	⑤ = 【① + ② + ③ + ④】 × 费率%				
22	⑥	总计	⑥ = 【① + ② + ③ + ④ + ⑤】				
23							
24							
25							

企业介绍查询

深圳市三江电气有限公司

地址：深圳市龙岗区坪地镇坪西澳头村...

主营产品

制造企业

注册资本

9988万

公司简介

宝龙专精特新产业园项目2栋 高低压柜组价分析表

	A	B	C	D	E	F	G
1	宝龙专精特新产业园项目2栋 高低压柜组价分析表						
2	序号	名称		规格型号	单位	数量	备注/品牌
3	30	低压开关柜(屏)		11AA01	台	1	SCB14-1600
4				单台元件及清单			
5	①	主要元 器件	框架断路器	NDW1A-32C/32/3/KM2/D2F2B2/Q23/A4	台	1	上海良信
6			电流互感器	BH-0.66 φ100H 3000/5 0.2级	只	4	国优产品
7			电流互感器	LMZ2-0.66 φ125 3000/5 0.2级	只	3	国优产品
8			多功能仪表	PMC-S963	只	1	深圳中电
9			多功能电子表	DTSD866 1.5(6)A 3*220/380V	只	1	



## 质量追溯信息查询

质量追溯信息				工序详情	
服务商	产品名称	工序岗位	操作时间	出厂编号	SJ2023060828
三江电气	低压开关柜 (屏)	摆放	2023-06-21	工作岗位	成品检验
三江电气	低压开关柜 (屏)	二次线	2023-06-27	工作内容	成品检验
三江电气	低压开关柜 (屏)	定位	2023-06-28	操作人姓名	郑华华
三江电气	低压开关柜 (屏)	一次线	2023-07-03	操作时间	2023年07月05日
三江电气	低压开关柜 (屏)	除尘	2023-07-03	生产阶段	完成
三江电气	低压开关柜 (屏)	成品检验	2023-07-05	客户名称	深圳市建设(集团)有限公司
三江电气	低压开关柜 (屏)	成品入库	2023-07-05	产品编号	02.007.01136
三江电气	低压开关柜 (屏)	成品出库	2023-07-05	GPS定位	深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区

## 售后服务管理



客户报修系统

+



售后管理系统

客户报修系统 实现企业与客户无缝连接，提升客户服务体验。

售后管理系统 实现客户、产品、服务、备件、统计、等一体化管理。

## 售后服务管理-服务内容



## 企业服务上报

<

企业服务上报

报修单位

深圳市建设（集团）有限公司

项目名称

宝龙专精特新产业园项目2栋高低压配电设备采购及安装工程

设备序号

SJ2023060828

GPS定位

广东省深圳市龙岗区特区建工深圳建设宝龙专精特新产业园项目2栋

服务反馈类型

☐ 1.跳闸

☐ 2.验收

☐ 3.接线

☐ 4.送电

☐ 5.不通电

☐ 6.不显示

☐ 7.无法启动

☐ 8.通电烧坏

☐ 9.合不上闸

☐ 10.故障报警

☐ 11.过载报警

☐ 12.单机调试

☐ 13.送临时电

☐ 14.消防验收

☐ 15.消防复验

☐ 16.消防初验

☐ 17.竣工验收

☐ 18.现场改造

☐ 19.增加回路

☐ 20.配合移交

☐ 21.移交物业

☐ 22.接联锁线

☐ 23.拆改线路

☐ 24.正式送电

☐ 25.联动调试

☐ 26.低压柜调试

☐ 27.高压柜调试

☐ 28.变频器调试

☐ 29.USP调试

☐ 30.ESP调试

☐ 31.ESP接线

☐ 32.直流屏调试

☐ 33.巡检柜调试

☐ 34.直流屏接线

☐ 35.巡检柜接线

☐ 36.现场接错线

☐ 37.公司接错线

☐ 38.地漏没装

☐ 39.灯没装

<

企业服务上报

☐ 40.水泵箱故障

☐ 41.照明箱故障

☐ 42.变频器故障

☐ 43.户内箱故障

☐ 44.母线槽故障

☐ 45.高压柜故障

☐ 46.低压柜故障

☐ 47.元器件损坏

☐ 48.消防风机箱故障

☐ 49.开关缺相

☐ 50.开关烧坏

☐ 51.配电箱整改

☐ 52.高低压柜整改

☐ 53.仪表参数设置

☐ 54.操作面板白屏

☐ 55.进水进沙

☐ 56.设备操作培训

☐ 57.指示灯不亮

☐ 58.增加元器件

☐ 59.第三方移交

☐ 60.更换元器件

☐ 61.配合公司收款

☐ 62.增加防雨罩

☐ 63.双电源手自动不能切换

☐ 64.正常售后服务

简单描述

请输入简单描述

+

上传图片

<

企业服务上报

☐ 64.正常售后服务

简单描述

请输入简单描述

+

上传图片

报修人员

请输入报修人姓名

联系电话

请输入报修人电话

到岗日期

请选择到岗日期

出厂日期

2023-07-05

保修到期

2024-07-04

确认提交

## 服务报修记录查询

服务报修记录	
项目名称: 宝龙专特新产业园项目2栋高低压配电设备采购及安装工程	
设备编号: SJ2023060828	
箱体编号: 11AA01	>
故障描述: 巡检柜接线及调试, 正常售后服务	
报修时间: 2023年07月26日 19时23分	
当前状态: 已完成	
项目名称: 宝龙专特新产业园项目2栋高低压配电设备采购及安装工程	
设备编号: SJ2023060828	
箱体编号: 11AA01	>
故障描述: 设备操作培训及售后服务	
报修时间: 2023年07月22日 17时07分	
当前状态: 已完成	
项目名称: 宝龙专特新产业园项目2栋高低压配电设备采购及安装工程	
设备编号: SJ2023060828	
箱体编号: 11AA01	>
故障描述: 完成验收及消防复检	
报修时间: 2023年07月19日 16时37分	
当前状态: 已完成	
项目名称: 宝龙专特新产业园项目2栋高低压配电设备采购及安装工程	
设备编号: SJ2023060828	
箱体编号: 11AA01	>

报修信息	
	
联系人	李工
联系电话	13045865327
GPS定位	广东省深圳市龙岗区特区建工深圳建设宝龙专特新产业园项目2栋
到岗时间	2023-07-28
服务反馈类别	33.巡检柜调试35.巡检柜接线64.正常售后服务
故障问题	巡检柜接线及调试, 正常售后服务
报修时间	2023年07月26日 19时23分
当前状态	已完结

报修记录查询





售后服务管理-售后报工

工单信息

工单编号	W202305290002
客户名称	深圳市天荣盛房地产开发有限公司酒店管理分公司
项目名称	天汇四期（03）配电箱设备供货
产品类别	配电箱
产品名称	配电箱
产品型号	SJ-PDX
在保状态	保内
派工平台	内部员工
判断报修方式	3.电话指导分析
服务请求模式	客户报修
服务请求	变频器调试出现了一个问题，今天（5.29日）解决不了，需要明天和智能化单位的工程师再一起碰一下情况收起
服务内容	28.变频器调试
服务详情	变频器调试出现了一个问题，今天（5.29日）解决不了，需要明天和智能化单位的工程师再一起碰一下情况收起

客户报修详情

内部员工

报修方式

3.电话指导分析

需求模式

客户报修

请求

变频器调试出现了一个问题，今天（5.29日）解决不了，需要明天和智能化单位的工程师再一起碰一下情况收起

内容

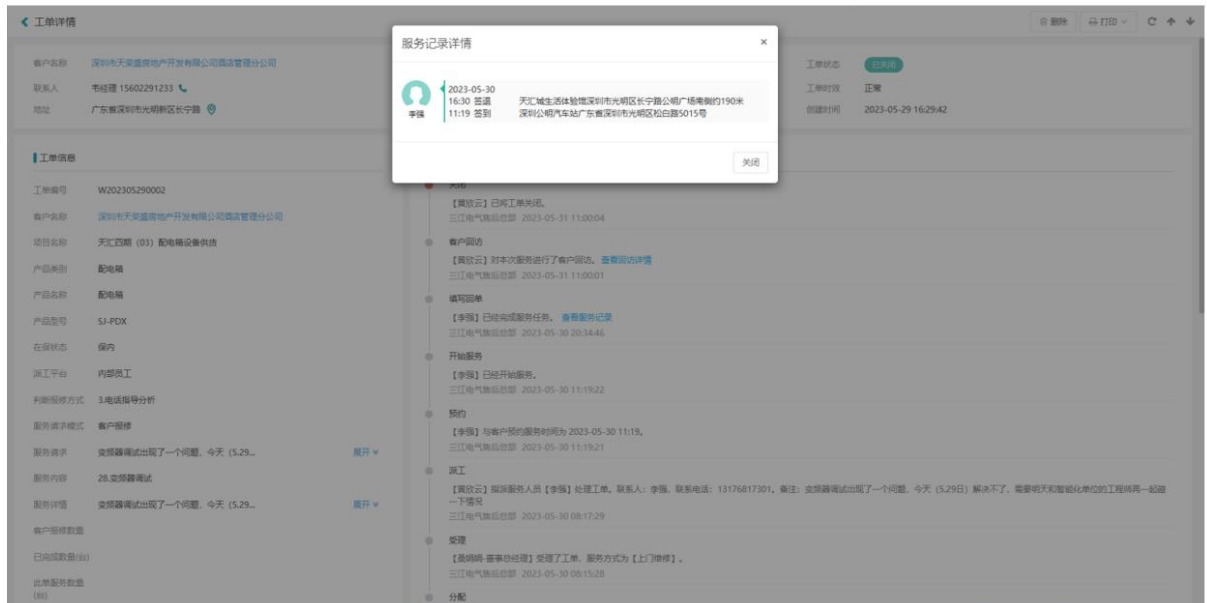
28.变频器调试

变频器调试出现了一个问题，今天（5.29日）解决不了，需要明天和智能化单位的工程师再一起碰一下情况收起



## 售后服务管理-售后处理

### 售后工程师签到、签退



**工单详情**

客户名称: 深圳市天荣道房地产开发有限公司酒店管理分公司  
联系人: 韦经理 15602291233  
地址: 广东省深圳市光明新区长宁路

**工单信息**

工单编号: W202305290002  
客户名称: 深圳市天荣道房地产开发有限公司酒店管理分公司  
项目名称: 天汇四期 (03) 配电箱设备供货  
产品类型: 配电箱  
产品名称: 配电箱  
产品型号: SJ-PDX  
左屏状态: 保内  
派工平台: 内部员工  
判断故障方式: 3电话指导分析  
服务需求模式: 客户报修  
服务内容: 变频器调试出现了一个问题, 今天 (5.29...  
服务评价: 变频器调试出现了一个问题, 今天 (5.29...  
客户报修数量: 已处理数量(0)  
此单服务数量: (0)

**服务记录详情**

2023-05-30 16:30 签退  
11:19 签到  
李强 天汇城生活体验馆深圳市光明区长宁路公明广场南侧约190米 深圳公明汽车站广东省深圳市光明区松白路5015号

【莫欣云】已派工单关闭。  
三江电气集团总部 2023-05-31 11:00:04

客户回访  
【莫欣云】对本次服务进行了客户回访, 查看回访详情  
三江电气集团总部 2023-05-31 11:00:01

编写回单  
【李强】已经处理完服务任务, 查看服务记录  
三江电气集团总部 2023-05-30 20:34:46

开始服务  
【李强】已经开始服务。  
三江电气集团总部 2023-05-30 11:19:22

预约  
【李强】与客户预约的服务时间为 2023-05-30 11:19。  
三江电气集团总部 2023-05-30 11:19:21

派工  
【莫欣云】指派服务人员【李强】处理工单。联系人: 李强, 联系电话: 13176817301, 备注: 变频器调试出现了一个问题, 今天 (5.29日) 解决不了, 需要明天和智能化单位的工程师再一起看一下情况  
三江电气集团总部 2023-05-30 08:17:29

受理  
【莫欣云】查看处理结果】处理了工单, 服务方式为【上门服务】。  
三江电气集团总部 2023-05-30 08:15:28

分配

工单状态: 已关闭  
工单时效: 正常  
创建时间: 2023-05-29 16:29:42

## 售后服务管理-售后处理

### 处理过程详情

工单详情

删除 打印 分享

#### 工单信息

工单编号: W202305290002  
客户名称: 深圳市天安盛房地产开发有限公司酒店管理分公司  
项目名称: 天汇四期 (03) 配电箱设备供货  
产品类别: 配电箱  
产品名称: 配电箱  
产品型号: SJ-PDX  
在保状态: 保内  
派工平台: 内部员工  
判断报修方式: 3.电话指导分析  
服务请求模式: 客户报修  
服务请求: 变频器调试出现了一个问题。今天 (5.29...  
服务内容: 28.变频器调试  
服务详情: 变频器调试出现了一个问题。今天 (5.29...  
客户报修数量  
已向顾客数量(张)  
此单服务数量(张)  
客户报修未完成情况(张)  
客户报修未完成情况(张)

处理过程 回单信息 收费清单 客户评价

#### 基本信息

服务人员	李强	接单时间	2023-05-30 20:34:46
产品及型号	配电箱 (SJ-PDX)	在保状态	保内
故障归属	1.客户原因	客户原因	
厂家原因(元品件问题)		公司生产原因	
公司设计原因		维修/调试台数	12
具体编号	2023.5.30 天汇四期 1 配合自动化调试。设置参数增加变频器参数完成。	处理结果	调试完成
未完成事项原因		异常待处理	无
材料组合	无	差旅费用	差旅交通费
费用明细	客户 50.00, 交通费 26.00	出差费用总计	76.00
处理结果	2023.5.30 天汇四期 1 配合自动化调试。设置参数增加变频器参数完成。		

#### 服务照片 (共 5 张)

#	图片展示
1	    

#### 服务照片 (共 5 张)

#	图片展示
1	    



## 售后服务管理-回单填写

### 服务前后带水印照片对比

首页

客服

工单

备件

结算

客户

报表

更多

消息

日历

工单详情

派工平台

内部员工

判断报修方式

3.电话指导分析

服务请求模式

客户报修

服务请求

变频器调试出现了问题。今天(5.29日)解决不了。需要明天和智能化单位的工程师再一起碰一下情况

收起

服务内容

28.变频器调试

服务详情

变频器调试出现了问题。今天(5.29日)解决不了。需要明天和智能化单位的工程师再一起碰一下情况

收起

客户报修数量

已完成数量(台)

此单服务数量(台)

客户报修未完成情况(台)

客户报修未完成情况说明

预计服务工时(小时)

8

未完成事项原因

处理措施

服务前图片 (共 5 张)

图片展示

1

服务后图片 (共 5 张)

图片展示

1

客户签名确认

签字:

客户签字:



## 售后服务管理-售后处理

### 客户满意度回访

工单详情

客户名称: 深圳市天安盛房地产开发有限公司酒店管理分公司

联系人: 李经理 15602291233

地址: 广东省深圳市光明新区长宁路

工单信息

工单编号: W202305290002

客户名称: 深圳市天安盛房地产开发有限公司酒店管理分公司

项目名称: 天仁巴蜀 (03) 配电设备供货

产品类别: 配电箱

产品名称: 配电箱

产品型号: SJ-PDX

在保状态: 保内

派工平台: 内部员工

判断故障方式: 3.电话指导分析

服务需求形式: 客户报修

服务需求: 变频器测试出现了一个问题, 今天 (5.29...

服务内容: 28.变频器测试

服务详情: 变频器测试出现了一个问题, 今天 (5.29...

客户报修数量

已处理数量(个)

此单服务数量(个)

回访详情

2023-05-31 15:00:00

解决情况: 已解决

是否有私自收费行为: 否

费用核对: 一致

满意度: 满意

沟通摘要: 服务还是可以的, 就是电池连接还没有带过来, 预约时间上门维修

关闭

工单状态: 已处理

工单时效: 正常

创建时间: 2023-05-29 16:29:42

【黄汉云】对本次服务进行了客户回访, 查看回访详情

三江电气售后总部 2023-05-31 11:00:01

编写回单

【李强】已经电话服务任务, 查看服务记录

三江电气售后总部 2023-05-30 20:34:46

开始服务

【李强】已经开始服务。

三江电气售后总部 2023-05-30 11:19:22

预约

【李强】与客户预约服务时间为 2023-05-30 11:19。

三江电气售后总部 2023-05-30 11:19:21

派工

【黄汉云】指派服务人员【李强】处理工单。联系人: 李强, 联系电话: 13176817301。备注: 变频器测试出现了一个问题, 今天 (5.29日) 解决不了, 需要明天和智能化单位的工程师再一起碰一下情况

三江电气售后总部 2023-05-30 08:17:29

受理

【黄明娟 董事办经理】受理了工单, 服务方式为【上门服务】。

三江电气售后总部 2023-05-30 08:15:28

分配

## 售后服务管理-售后处理

### 处理过程详情

工单详情

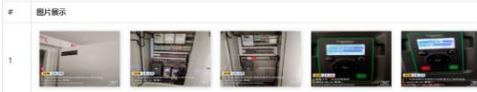
#### 工单信息

工单编号: W02305290002  
客户名称: 深圳市天安盛房地产开发有限公司酒店管理分公司  
项目名称: 天汇四期 (03) 配电设备供货  
产品类别: 配电箱  
产品名称: 配电箱  
产品型号: SJ-PDX  
在保状态: 保内  
派工平台: 内部员工  
判断故障方式: 3电话指导分析  
服务请求模式: 客户报修  
服务请求: 变频器调试出现了一个问题, 今天 (5.29...  
服务内容: 28.变频器调试  
服务详情: 变频器调试出现了一个问题, 今天 (5.29...  
客户报修数量:   
已处理数量(36)  
此单服务数量 (36)  
客户报修未完结数量(36)  
客户报修未完结原因说明

处理过程 回单信息 收费清单 客户评价

基本信息			
服务人员	李强	回单时间	2023-05-30 20:34:46
产品款型号	配电箱 (SJ-PDX)	在保状态	保内
故障归属	1.客户原因	客户原因	
厂家原因(元品件问题)		公司生产原因	
公司设计原因		维修/调试台数	12
具体描述	2023.5.30 天汇四期 1 配合自动化调试, 设置参数和变频器参数完成。		
未完成事项原因		等待处理	无
材料颜色	无	差旅费用	餐费, 交通费
费用明细	餐费 50.00, 交通费 26.00	出差费用总计	76.00
处理结果	2023.5.30 天汇四期 1 配合自动化调试, 设置参数和变频器参数完成。		

#### 服务前照片 (共 5 张)







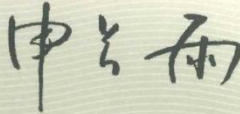
#### 服务后照片 (共 5 张)





## 7.2、专利

### 1、一种 GCK 柜抽屉的拨动式锁定结构

证书号第 5272054 号		
<h1>实用新型专利证书</h1>		
实用新型名称：一种 GCK 柜抽屉的拨动式锁定结构		
发 明 人：余全坤		
专 利 号：ZL 2015 2 0865360.8		
专利申请日：2015 年 11 月 02 日		
专 利 权 人：深圳市三江电气有限公司		
授权公告日：2016 年 06 月 08 日		
<p>本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，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。</p> <p>本专利的专利权期限为十年，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 11 月 02 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。</p> <p>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。</p>		
		
局长 申长雨		
第 1 页 (共 1 页)		

## 2、一种安全型的环网真空开关柜及系统

证书号第 4218834 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种安全型的环网真空开关柜及系统

发 明 人：桑娟娟

专 利 号：ZL 2014 2 0593199.9

专利申请日：2014 年 10 月 14 日

专 利 权 人：深圳市三江电气有限公司

授权公告日：2015 年 04 月 01 日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，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 14 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

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



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

### 3、空气开关控制器

证书号第 7733519 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：空气开关控制器

发 明 人：桑娟娟

专 利 号：ZL 2018 2 0045747.2

专利申请日：2018 年 01 月 11 日

专 利 权 人：深圳市三江电气股份有限公司

地 址：518117 广东省深圳市龙岗区坪地镇坪西澳头村横坑工业  
区 B 栋

授权公告日：2018 年 08 月 21 日

授权公告号：CN 207752953 U

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，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 01 月 11 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



第 1 页 (共 1 页)



#### 4、一种户外低压隔热型配电箱

证书号第 14896903 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种户外低压隔热型配电箱

发 明 人：桑娟娟

专 利 号：ZL 2021 2 0984201.5

专利申请日：2021 年 05 月 10 日

专 利 权 人：深圳市三江电气有限公司

地 址：518000 广东省深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区 2 号 B 栋

授权公告日：2021 年 11 月 30 日

授权公告号：CN 214958216 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 14896903 号



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 10 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。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：


深圳市三江电气有限公司


发明人：

桑娟娟

## 5、一种快速复位的配电装置

证书号第 3576667 号





# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种快速复位的配电装置

发 明 人：桑娟娟

专 利 号：ZL 2013 2 0674082.9

专利申请日：2013 年 10 月 29 日


专 利 权 人：深圳市三江电气有限公司

授权公告日：2014 年 05 月 21 日

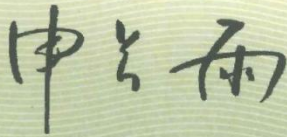
本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。


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 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




  
2014 年 05 月 21 日

第 1 页 (共 1 页)



## 6、一种模块化的配电装置

证书号 第 3576748 号



北京市西城区地方税务局  
印花税额  
代扣专用章  
国家知识产权局

# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种模块化的配电装置

发 明 人：桑娟娟

专 利 号：ZL 2013 2 0674070.6

专利申请日：2013 年 10 月 29 日


专 利 权 人：深圳市三江电气有限公司

授权公告日：2014 年 05 月 21 日

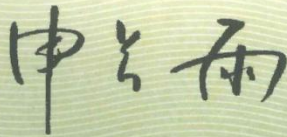
本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。


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 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




  
2014 年 05 月 21 日

第 1 页 (共 1 页)

## 7、一种荧光显示的配电装置

证书号第 3577601 号



北京市西城区地方税务局  
印花税  
代扣专用章  
国家知识产权局

# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种荧光显示的配电装置

发 明 人：桑娟娟

专 利 号：ZL 2013 2 0674050.9

专利申请日：2013 年 10 月 29 日


专 利 权 人：深圳市三江电气有限公司

授权公告日：2014 年 05 月 21 日

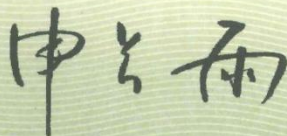
本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。


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 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




  
2014 年 05 月 21 日

第 1 页 (共 1 页)

8、一种配电装置

证书号第 3579266 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种配电装置

发 明 人：桑娟娟

专 利 号：ZL 2013 2 0674068.9

专利申请日：2013 年 10 月 29 日


专 利 权 人：深圳市三江电气有限公司

授权公告日：2014 年 05 月 21 日

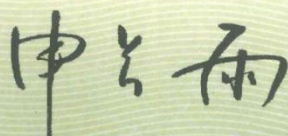
本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。


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 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



  
2014 年 05 月 21 日

第 1 页 (共 1 页)



## 9、一种具有盖板的配电装置

证书号第 3579946 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种具有盖板的配电装置

发 明 人：桑娟娟

专 利 号：ZL 2013 2 0674083.3

专利申请日：2013 年 10 月 29 日

专 利 权 人：深圳市三江电气有限公司

授权公告日：2014 年 05 月 21 日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，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 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)

10、一种安全提示的配电装置

证书号第 3580205 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种安全提示的配电装置

发 明 人：桑娟娟

专 利 号：ZL 2013 2 0674101.8

专利申请日：2013 年 10 月 29 日


专 利 权 人：深圳市三江电气有限公司

授权公告日：2014 年 05 月 21 日

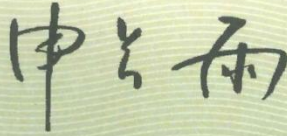
本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。


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 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



  
2014 年 05 月 21 日

第 1 页 (共 1 页)

## 11、一种配电箱智能尾保系统

证书号第 6761538 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种配电箱智能尾保系统

发 明 人：桑娟娟

专 利 号：ZL 2017 2 0448380.4

专利申请日：2017 年 04 月 26 日

专 利 权 人：深圳市三江电气有限公司

授权公告日：2017 年 12 月 22 日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，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)



## 12、一种具有预警功能的密集型智能母线槽

证书号第6621625号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种具有预警功能的密集型智能母线槽

发明人：桑娟娟

专利号：ZL 2017 2 0448392.7

专利申请日：2017年04月26日

专利权人：深圳市三江电气有限公司

授权公告日：2017年11月17日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，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)

### 13、一种高安全性智能配电柜

证书号第 6850993 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种高安全性智能配电柜

发 明 人：桑娟娟

专 利 号：ZL 2017 2 0449538.X

专利申请日：2017 年 04 月 26 日

专 利 权 人：深圳市三江电气有限公司

授权公告日：2018 年 01 月 12 日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，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)

14、一种可视化生产现场管理系统

证书号第 6591844 号





实用新型专利证书

实用新型名称：一种可视化生产现场管理系统

发 明 人：桑娟娟

专 利 号：ZL 2017 2 0448391.2

专利申请日：2017 年 04 月 26 日

专 利 权 人：深圳市三江电气有限公司

授权公告日：2017 年 11 月 07 日

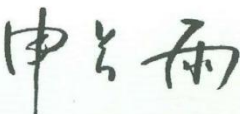
本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

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



  
2017 年 11 月 07 日

第 1 页 (共 1 页)



15、一种智能配电柜

证书号第6971619号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种智能配电柜

发 明 人：桑娟娟

专 利 号：ZL 2017 2 0448990.4

专利申请日：2017年04月26日

专 利 权 人：深圳市三江电气有限公司

授权公告日：2018年02月13日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，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)

16、一种带盖板母线槽

证书号第 7734685 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种带盖板母线槽

发 明 人：桑娟娟

专 利 号：ZL 2018 2 0120687.6

专利申请日：2018 年 01 月 24 日

专 利 权 人：深圳市三江电气有限公司

地 址：518117 广东省深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区 2 号 B 栋

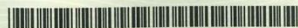
授权公告日：2018 年 08 月 21 日

授权公告号：CN 207753421 U

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，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十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 01 月 24 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)

17、一种消防门电路控制装置

证书号第 7669580 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种消防门电路控制装置

发 明 人：桑娟娟

专 利 号：ZL 2018 2 0119992.3

专利申请日：2018 年 01 月 24 日

专 利 权 人：深圳市三江电气有限公司

地 址：518117 广东省深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业  
区 2 号 B 栋

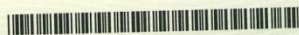
授权公告日：2018 年 08 月 03 日

授权公告号：CN 207689878 U

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，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 01 月 24 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)



18、一种智能型母线槽

证书号第 7940934 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种智能型母线槽

发 明 人：桑娟娟

专 利 号：ZL 2018 2 0526239.6

专利申请日：2018 年 04 月 13 日

专 利 权 人：深圳市三江电气有限公司

地 址：518117 广东省深圳市龙岗区坪地镇坪西澳头村横坑工业  
区 B 栋

授权公告日：2018 年 10 月 12 日

授权公告号：CN 207967867 U

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，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 13 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

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



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

19、一种电路控制器

证书号第 7674030 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种电路控制器

发 明 人：桑娟娟

专 利 号：ZL 2018 2 0119995.7

专利申请日：2018 年 01 月 24 日

专 利 权 人：深圳市三江电气股份有限公司

地 址：518117 广东省深圳市龙岗区坪地镇坪西澳头村横坑工业  
区 1 号 A 栋

授权公告日：2018 年 08 月 03 日

授权公告号：CN 207689880 U

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，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 01 月 24 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)



## 20、电路控制器

证书号第 7668828 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：电路控制器

发 明 人：桑娟娟

专 利 号：ZL 2018 2 0119994.2

专利申请日：2018 年 01 月 24 日

专 利 权 人：深圳市三江电气股份有限公司

地 址：518117 广东省深圳市龙岗区坪地镇坪西澳头村横坑工业  
区 1 号 A 栋

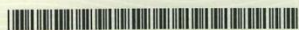
授权公告日：2018 年 08 月 03 日

授权公告号：CN 207689879 U

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，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 01 月 24 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)





## 21、智能配电台区

证书号第7631659号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：智能配电台区

发 明 人：桑娟娟

专 利 号：ZL 2018 2 0038871.6

专利申请日：2018年01月10日

专 利 权 人：深圳市三江电气股份有限公司

地 址：518117 广东省深圳市龙岗区坪地镇坪西澳头村横坑工业  
区B栋

授权公告日：2018年07月24日

授权公告号：CN 207652049 U

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，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01月10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



2018年07月24日

## 22、移动式户外配电箱

证书号第 7613066 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：移动式户外配电箱

发 明 人：桑娟娟

专 利 号：ZL 2018 2 0012875.7

专利申请日：2018 年 01 月 04 日

专 利 权 人：深圳市三江电气股份有限公司

地 址：518117 广东省深圳市龙岗区坪地镇坪西澳头村横坑工业  
区 B 栋

授权公告日：2018 年 07 月 20 日

授权公告号：CN 207638216 U

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，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 01 月 04 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)





## 23、模块化组合配电箱

证书号第 7619612 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：模块化组合配电箱

发 明 人：桑娟娟

专 利 号：ZL 2018 2 0013312.X

专利申请日：2018 年 01 月 04 日

专 利 权 人：深圳市三江电气股份有限公司

地 址：518117 广东省深圳市龙岗区坪地镇坪西澳头村横坑工业  
区 B 栋

授权公告日：2018 年 07 月 20 日

授权公告号：CN 207638217 U

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，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 01 月 04 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





24、一种新型母线槽

证书号第 7785404 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种新型母线槽

发 明 人：桑娟娟

专 利 号：ZL 2018 2 0119993.8

专利申请日：2018 年 01 月 24 日

专 利 权 人：深圳市三江电气股份有限公司

地 址：518117 广东省深圳市龙岗区坪地镇坪西澳头村横坑工业  
区 1 号 A 栋

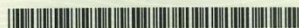
授权公告日：2018 年 08 月 31 日

授权公告号：CN 207801410 U

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，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 01 月 24 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)

## 25、一种智能化母线槽

证书号第 8011425 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种智能化母线槽

发 明 人：桑娟娟

专 利 号：ZL 2018 2 0526238.1

专利申请日：2018 年 04 月 13 日

专 利 权 人：深圳市三江电气有限公司

地 址：518117 广东省深圳市龙岗区坪地镇坪西澳头村横坑工业  
区 B 栋

授权公告日：2018 年 10 月 30 日

授权公告号：CN 208028542 U

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，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 13 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权  
自应当缴纳年费期满之日起终止。

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



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)



## 26、一种新型母线槽

证书号第 7992944 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种新型母线槽

发 明 人：桑娟娟

专 利 号：ZL 2018 2 0526248.5

专利申请日：2018 年 04 月 13 日

专 利 权 人：深圳市三江电气有限公司

地 址：518117 广东省深圳市龙岗区坪地镇坪西澳头村横坑工业  
区 B 栋

授权公告日：2018 年 10 月 26 日

授权公告号：CN 208015310 U

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，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 13 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

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



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)





## 27、一种母线槽系统

证书号第 7955312 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种母线槽系统

发 明 人：桑娟娟

专 利 号：ZL 2018 2 0526249. X

专利申请日：2018 年 04 月 13 日

专 利 权 人：深圳市三江电气有限公司

地 址：518117 广东省深圳市龙岗区坪地镇坪西澳头村横坑工业  
区 B 栋

授权公告日：2018 年 10 月 16 日

授权公告号：CN 207977704 U

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，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 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



## 28、一种电路控制装置

证书号第 7959140 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种电路控制装置

发 明 人：桑娟娟

专 利 号：ZL 2018 2 0120688.0

专利申请日：2018 年 01 月 24 日

专 利 权 人：深圳市三江电气有限公司

地 址：518117 广东省深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区 2 号 B 栋

授权公告日：2018 年 10 月 16 日

授权公告号：CN 207976732 U

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，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 01 月 24 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)

## 29、智能衣柜

证书号第8400992号



### 实用新型专利证书

实用新型名称：智能衣柜

发 明 人：桑娟娟

专 利 号：ZL 2018 2 0053825.3

专利申请日：2018年01月12日


专 利 权 人：深圳市三江电气股份有限公司

地 址：518117 广东省深圳市龙岗区坪地镇坪西澳头村横坑工业区B栋


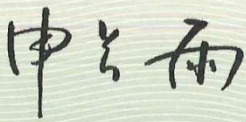
授权公告日：2019年01月22日      授权公告号：CN 208403665 U

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



2019年01月22日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面



30、一种便于多层组合的封闭式母线槽

证书号第 10279522 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种便于多层组合的封闭式母线槽

发 明 人：桑娟娟

专 利 号：ZL 2019 2 1073168.X

专利申请日：2019 年 07 月 10 日

专 利 权 人：深圳市三江电气有限公司

地 址：518000 广东省深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业  
区 2 号 B 栋

授权公告日：2020 年 04 月 10 日 授权公告号：CN 210297178 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)

其他事项参见背面

### 31、一种具有防尘结构可户外使用的配电箱

证书号第 10265485 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种具有防尘结构可户外使用的配电箱

发 明 人：桑娟娟

专 利 号：ZL 2019 2 1073169.4

专利申请日：2019 年 07 月 10 日

专 利 权 人：深圳市三江电气有限公司

地 址：518000 广东省深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业  
区 2 号 B 栋

授权公告日：2020 年 04 月 10 日 授权公告号：CN 210296998 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)

其他事项参见背面

## 32、一种具有散热结构便于安装的母线槽

证书号第 10279667 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种具有散热结构便于安装的母线槽

发 明 人：桑娟娟

专 利 号：ZL 2019 2 1073171.1

专利申请日：2019 年 07 月 10 日

专 利 权 人：深圳市三江电气有限公司

地 址：518000 广东省深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业  
区 2 号 B 栋

授权公告日：2020 年 04 月 10 日 授权公告号：CN 210297175 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)

其他事项参见背面



### 33、一种壁挂式具有防护结构的配电箱

证书号第 10267056 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种壁挂式具有防护结构的配电箱

发 明 人：桑娟娟

专 利 号：ZL 2019 2 1073172.6

专利申请日：2019 年 07 月 10 日

专 利 权 人：深圳市三江电气有限公司

地 址：518000 广东省深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业  
区 2 号 B 栋

授权公告日：2020 年 04 月 10 日 授权公告号：CN 210296999 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)

其他事项参见背面

34、一种具有阻燃保护结构的电缆桥架

证书号第 10267057 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种具有阻燃保护结构的电缆桥架

发 明 人：桑娟娟

专 利 号：ZL 2019 2 1073895.6

专利申请日：2019 年 07 月 10 日

专 利 权 人：深圳市三江电气有限公司

地 址：518000 广东省深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业  
区 2 号 B 栋

授权公告日：2020 年 04 月 10 日 授权公告号：CN 210297112 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)

其他事项参见背面

### 35、一种具有导流防水机构便于安装的母线槽

证书号第 10261187 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种具有导流防水机构便于安装的母线槽

发 明 人：桑娟娟

专 利 号：ZL 2019 2 1073899.4

专利申请日：2019 年 07 月 10 日

专 利 权 人：深圳市三江电气有限公司

地 址：518000 广东省深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业  
区 2 号 B 栋

授权公告日：2020 年 04 月 10 日

授权公告号：CN 210297179 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)

其他事项参见背面



36、一种具有调节除湿结构的配电箱

证书号第 14984901 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种具有调节除湿结构的配电箱

发 明 人：桑娟娟

专 利 号：ZL 2021 2 0757170.X

专利申请日：2021 年 04 月 14 日

专 利 权 人：深圳市三江电气有限公司

地 址：518000 广东省深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业  
区 2 号 B 栋

授权公告日：2021 年 12 月 03 日 授权公告号：CN 215009200 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 14984901 号



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 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。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市三江电气有限公司

发明人：

桑娟娟

37、一种具有调节散热结构的母线槽

证书号第 14963004 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种具有调节散热结构的母线槽

发 明 人：桑娟娟

专 利 号：ZL 2021 2 0797190. X

专利申请日：2021 年 04 月 19 日

专 利 权 人：深圳市三江电气有限公司

地 址：518000 广东省深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业  
区 2 号 B 栋

授权公告日：2021 年 12 月 03 日 授权公告号：CN 215009503 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 14963004 号



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 19 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。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市三江电气有限公司

发明人：

桑娟娟

38、一种多层拆装防尘式配电箱

证书号第 14961602 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种多层拆装防尘式配电箱

发 明 人：桑娟娟

专 利 号：ZL 2021 2 0757002.0

专利申请日：2021 年 04 月 14 日

专 利 权 人：深圳市三江电气有限公司

地 址：518000 广东省深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业  
区 2 号 B 栋

授权公告日：2021 年 12 月 03 日 授权公告号：CN 215009199 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 14961602 号



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 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。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市三江电气有限公司

发明人：

桑娟娟



39、一种组合封闭防水式母线槽

证书号第 14990726 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种组合封闭防水式母线槽

发 明 人：桑娟娟

专 利 号：ZL 2021 2 0797201.4

专利申请日：2021 年 04 月 19 日

专 利 权 人：深圳市三江电气有限公司

地 址：518000 广东省深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业  
区 2 号 B 栋

授权公告日：2021 年 12 月 03 日 授权公告号：CN 215009504 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 14990726 号



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 19 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。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市三江电气有限公司

发明人：

桑娟娟

40、一种侧面壁挂调节式配电箱

证书号第 14987119 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种侧面壁挂调节式配电箱

发 明 人：桑娟娟

专 利 号：ZL 2021 2 0819085.1

专利申请日：2021 年 04 月 21 日

专 利 权 人：深圳市三江电气有限公司

地 址：518000 广东省深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业  
区 2 号 B 栋

授权公告日：2021 年 12 月 03 日 授权公告号：CN 215009117 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 14987119 号



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 21 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。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市三江电气有限公司

发明人：

桑娟娟

41、一种底部防积水式户外配电箱

证书号第 14949185 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种底部防积水式户外配电箱

发 明 人：桑娟娟

专 利 号：ZL 2021 2 0819111.0

专利申请日：2021 年 04 月 21 日

专 利 权 人：深圳市三江电气有限公司

地 址：518000 广东省深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业  
区 2 号 B 栋

授权公告日：2021 年 12 月 03 日 授权公告号：CN 215008956 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 14949185 号



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 21 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。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市三江电气有限公司

发明人：

桑娟娟



42、一种安全防护型电缆桥架

证书号第 14981479 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种安全防护型电缆桥架

发 明 人：桑娟娟

专 利 号：ZL 2021 2 0845897.3

专利申请日：2021 年 04 月 23 日

专 利 权 人：深圳市三江电气有限公司

地 址：518000 广东省深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业  
区 2 号 B 栋

授权公告日：2021 年 12 月 03 日 授权公告号：CN 215009390 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 14981479 号



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 23 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。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市三江电气有限公司

发明人：

桑娟娟

43、一种升降式户外配电箱

证书号第 14994677 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种升降式户外配电箱

发 明 人：桑娟娟

专 利 号：ZL 2021 2 0845951.4

专利申请日：2021 年 04 月 23 日

专 利 权 人：深圳市三江电气有限公司

地 址：518000 广东省深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业  
区 2 号 B 栋

授权公告日：2021 年 12 月 03 日 授权公告号：CN 215008957 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 14994677 号



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 23 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。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市三江电气有限公司

发明人：

桑娟娟

44、一种导流防水型母线槽

证书号第 14980308 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种导流防水型母线槽

发 明 人：桑娟娟

专 利 号：ZL 2021 2 0911783.4

专利申请日：2021 年 04 月 29 日

专 利 权 人：深圳市三江电气有限公司

地 址：518000 广东省深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业  
区 2 号 B 栋

授权公告日：2021 年 12 月 03 日 授权公告号：CN 215009505 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 14980308 号



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 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。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市三江电气有限公司

发明人：

桑娟娟



45、一种配电箱防火检测专用传感器

证书号第 16524620 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种配电箱防火检测用传感器

发 明 人：周玉龙

专 利 号：ZL 2021 2 3035504.1

专利申请日：2021 年 12 月 06 日

专 利 权 人：深圳市三江电气有限公司

地 址：518000 广东省深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业  
区 2 号 B 栋

授权公告日：2022 年 05 月 17 日 授权公告号：CN 216564045 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 16524620 号



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 12 月 06 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。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市三江电气有限公司

发明人：

周玉龙

46、一种配电箱用多角度温度检测传感器

证书号第 16696333 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种配电箱用多角度温度检测传感器

发 明 人：周玉龙

专 利 号：ZL 2021 2 3147513. X

专利申请日：2021 年 12 月 15 日

专 利 权 人：深圳市三江电气有限公司

地 址：518000 广东省深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业  
区 2 号 B 栋

授权公告日：2022 年 06 月 10 日 授权公告号：CN 216720660 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 16696333 号



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 12 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。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市三江电气有限公司

发明人：

周玉龙

47、一种具有自动灭火结构的智能配电箱

证书号第 16691721 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种具有自动灭火结构的智能配电箱

发 明 人：周玉龙

专 利 号：ZL 2021 2 3113161.6

专利申请日：2021 年 12 月 13 日

专 利 权 人：深圳市三江电气有限公司

地 址：518000 广东省深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业  
区 2 号 B 栋

授权公告日：2022 年 06 月 10 日 授权公告号：CN 216720658 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 16691721 号



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 12 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。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市三江电气有限公司

发明人：

周玉龙



48、一种配电箱用箱内湿度检测传感器

证书号第 16705558 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种配电箱用箱内湿度检测传感器

发 明 人：周玉龙

专 利 号：ZL 2021 2 3148191.0

专利申请日：2021 年 12 月 15 日

专 利 权 人：深圳市三江电气有限公司

地 址：518000 广东省深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业  
区 2 号 B 栋

授权公告日：2022 年 06 月 10 日 授权公告号：CN 216720578 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 16705558 号



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 12 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。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市三江电气有限公司

发明人：

周玉龙

49、一种配电箱用安防检测传感器

证书号第 16848262 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种配电箱用安防检测传感器

发 明 人：周玉龙

专 利 号：ZL 2021 2 3083957.1

专利申请日：2021 年 12 月 09 日

专 利 权 人：深圳市三江电气有限公司

地 址：518000 广东省深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业  
区 2 号 B 栋

授权公告日：2022 年 07 月 01 日 授权公告号：CN 216869816 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 16848262 号

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 12 月 09 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。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：


深圳市三江电气有限公司


发明人：

周玉龙

## 50、外观设计专利

证书号 第4000830号





# 外观设计专利证书

外观设计名称：低压柜（GCK-SJ02）

设计人：余全坤

专利号：ZL 2015 3 0430642.0

专利申请日：2015年11月02日


专利权人：深圳市三江电气有限公司

授权公告日：2017年01月04日

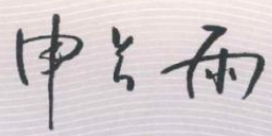
本外观设计经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。


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11月02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






第1页（共1页）

51、一种荧光显示的配电装置

Y131017

证书号第2131074号



**发 明 专 利 证 书**

发 明 名 称：一种荧光显示的配电装置

发 明 人：桑娟娟

专 利 号：ZL 2013 1 0521823.4

专 利 申 请 日：2013 年 10 月 29 日


专 利 权 人：深圳市三江电气有限公司

授 权 公 告 日：2016 年 06 月 29 日

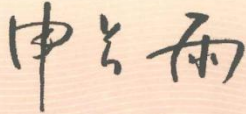
本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。


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 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



  
2016 年 06 月 29 日

第 1 页 (共 1 页)



52、一种智能输配电装置

证书号第2308584号



## 发明专利证书

发明名称：一种智能输配电设备

发明人：桑娟娟

专利号：ZL 2014 1 0541661.5

专利申请日：2014年10月14日

专利权人：深圳市三江电气有限公司

授权公告日：2016年12月07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14日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

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



局长  
申长雨


申长雨




第1页(共1页)

53、一种储能配电箱

证书号第 2454942 号





# 发明专利证书

发明名称：一种储能配电箱

发明人：桑娟娟

专利号：ZL 2014 1 0541666.8

专利申请日：2014 年 10 月 14 日


专利权人：深圳市三江电气有限公司

授权公告日：2017 年 04 月 12 日

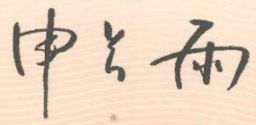
本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。


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 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



  
2017 年 04 月 12 日

第 1 页 (共 1 页)

54、基于网络化实现多感知数据交汇传输的传感器

证书号第 5155112 号



# 发明专利证书

发 明 名 称：基于网络化实现多感知数据交汇传输的传感器

发 明 人：桑娟娟

专 利 号：ZL 2022 1 0143935. X

专利申请日：2022 年 02 月 17 日

专 利 权 人：深圳市三江电气有限公司

地 址：518116 广东省深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业  
区 2 号 B 栋

授权公告日：2022 年 05 月 17 日 授权公告号：CN 114205174 B

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

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



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



### 7.3、主要获奖证书

1、（深圳市城市轨道交通 12 号线工程 B 段）-深圳地铁集团 2021 年年度优秀设备供货商



2、（深圳市城市轨道交通 12 号线工程 B 段）-深圳地铁集团 2021 年年度优秀设备供货商-优秀项目经理



3、（深圳市城市轨道交通 12 号线工程 B 段）运行证明及好评

## 证 明

兹证明，深圳市三江电气有限公司承担我深圳地铁四期工程 12 号线工程 0.4kV 低压开关柜系统设备采购项目，合同金额：3316.40 万元，该项目包含 15 个车站，1 个停车场，4 个自然形成空间，2 个主所，提供了 0.4kV 低压开关柜系统的设备采购、供货、安装督导、调试、验收、开通、培训、售后服务等工作。

在此项目中邢振宇担任项目经理、褚可参担任项目负责人、沈令加担任技术总监、朱国威担任售后负责人，项目团队克服作业环境复杂、新冠疫情等诸多困难，统筹资源、积极协调，先后通过了消防验收、安全评价、初期运营前安全评估等各项验收，高标准、高效率的完成了调试工作，为 12 号线高质量顺利开通做出了突出贡献，该项目于 2022 年 11 月顺利开通运营，系统功能满足设计要求。自开通运营以来，系统运行稳定、良好。

深圳市十二号线轨道交通有限公司

2023 年 4 月 20 日



4、深圳市城市轨道交通 12 号线共建管廊工程机电安装工区-售后表扬

## 表扬信

致：深圳市三江电气有限公司

由贵司生产的“深圳市城市轨道交通 12 号线共建管廊工程机电安装工区”的配电箱，供货期间，贵司按时按质配合项目供货以及处理售后问题，首先感谢贵司一直以来对我司项目的积极配合与支持。其次，对贵司销售部（王丽敏）在供货期间处理问题及时、配合度高、服务等各方面提出表扬，最后祝贵司事业蒸蒸日上。

此致敬礼！

四川中润泰达建设工程有限公司

2023 年 6 月 16 日

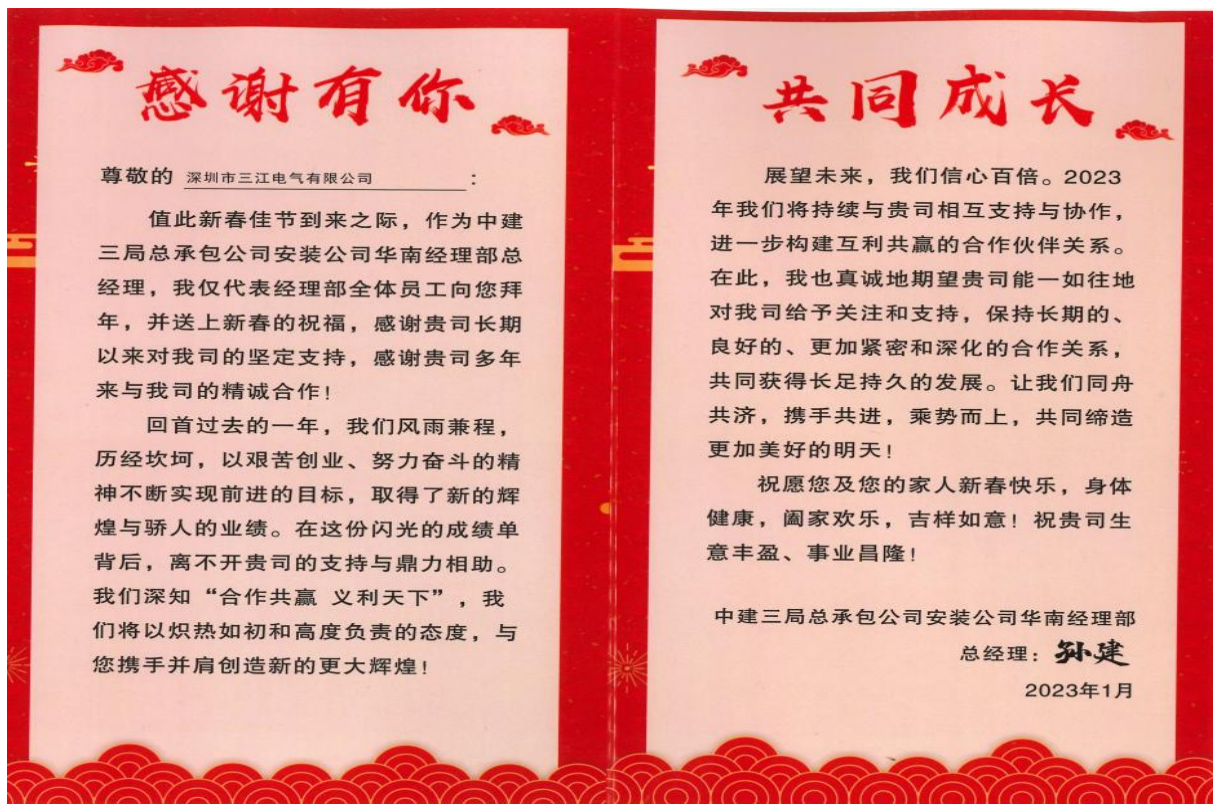




5、中国建筑 2021 年度优秀合作伙伴



6、中建三局总承包公司安装公司华南经理部-感谢信



7、中央援建香港应急医院河套项目 获得 C2 工区优秀班组称号









8、华润置地华南大区 2020 年度-集采优秀供应商



9、宝能城发 2020 年度履约评估 B 级供应商



10、深圳平安金融中心工程 2015 年度优秀材料、设备供应商



11、深圳平安金融中心工程 2017 年度优秀材料、设备供应商





12、深业山水东城花园项目（1-6 栋）高低压变配电工程-表扬信

## 表 扬 信

深圳市三江电气有限公司

贵司与我司自年初签订合同至今，工作积极、攻坚克难，完成了用电报装方案。在面对周边临时道路进线困难、坡道设置特殊导致等等疑难问题时快速转变思路，优化调整方案，为送电创造了良好的基础。表现出了优秀的工作能力和强烈的工作责任心。

特向贵单位表示感谢并致函表扬！

深圳市农科东城置业有限公司

2023年10月23日





13、机场开发区西区六期项目-售后服务感谢信

## 售后服务感谢信

致：深圳市三江电气有限公司

我司与贵司签订的“机场开发区西区六期项目（领航城领逸大楼）施工总承包配电箱采购”合同。近期项目移交，机场方面要求各单位配合需严实，无缝对接。贵司作为电力设备单位，各方面都有涉及，各方面反映必须及时响应才能快速解决问题。贵司售后安排一直以来有呼必应，安排到位，做到了有求必应，有题必解，特别是近期派人来进驻工地随时解决问题，我司非常满意。

现我司对贵司售后服务提出赞扬，感谢贵司售后人员对我司工作的大力支持，希望贵司能够一如既往的提供优质服务。

发此感谢，以资鼓励！

中建二局第一建筑工程有限公司  
机场六期项目部

2021年03月23日



14、高新技术企业证书（国家高新）



15、（深圳地铁 12 号支线二期工程）-深圳地铁建设集团有限公司-优秀贡献单位

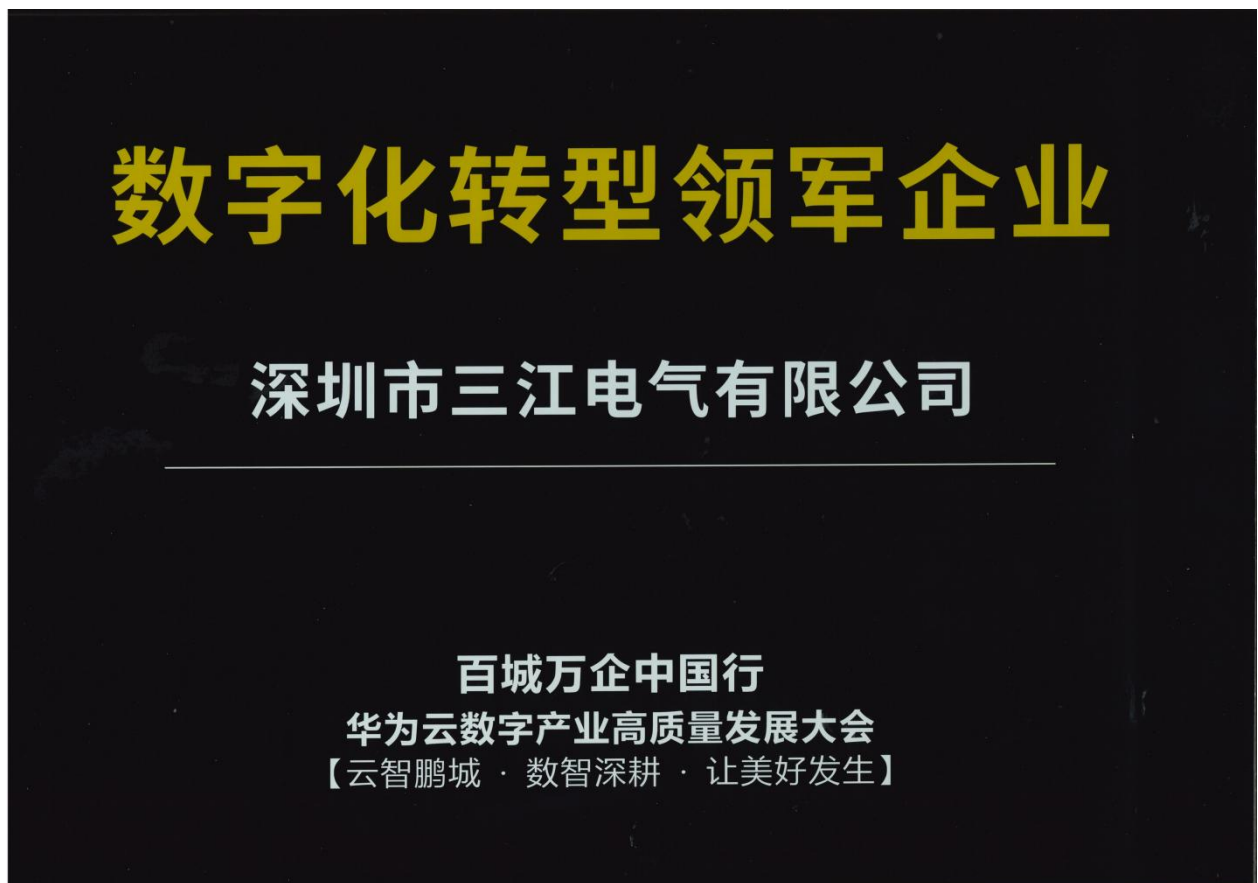




16、节能认证获证企业



17、数字化转型领军企业





18、深圳百强企业

A 04 深圳商报 深圳 聚焦

2023年9月21日 星期四

责编 黄晓敬 校对 梁深高 美编 汤亦 组版 卢秀青

“2023深圳行业领袖企业100强”与“深圳未来行业领袖企业50强”出炉

# “大厂”与“小巨人”共赴产业科技创新

【深圳商报讯】(记者 董芳芳)由深圳市行业领袖企业发展促进会与深圳商报/深圳共同主办的“2023深圳行业领袖企业100强”与“深圳未来行业领袖企业50强”评选活动今日出炉。纵观两个榜单,90%的深圳行业领袖百强企业与100%的未来行业领袖50强企业都具有智能化、绿色化、融合化或先进性特征,将助力深圳建设具有深圳特点的现代产业体系,加快形成新质生产力,加快建设具有全球重要影响力的产业科技创新中心。

智能化是深圳企业显著的特征。本次的两个榜单中,以大数据、云计算、人工智能等新一代信息技术为主要方向,符合智能化特征的企业共有102家,共有21家企业符合绿色化特征,其中20家属于新能源产业。

本次入选的150家企业中,有

90%的企业所处行业为战略性新兴产业或未来产业,90%的行业领袖百强企业,100%的未来行业领袖企业具有智能化、绿色化、融合化或先进性特征,以新产业塑造新质生产力,夯实经济高质量发展的基础支撑。两个榜单中,百亿元以上行业龙头企业有11家,30至50亿元的行业龙头企业有15家,国家级“专精特新”小巨人企业有36家上榜,具有全球领先地位的企业有

69家,掌握行业关键技术及自主创新能力企业有95家。经过本次评选活动,深圳已涌现出一批行业龙头和细分领域小巨人,它们能创新、有担当、敢作为、开辟发展新领域新赛道,不断塑造发展新动能新优势,带动行业生态蓬勃发展。未来行业领袖企业是深圳面对世界科技发展前沿,谋划和抢占未来产业发展先机的开拓者。深圳在全新的

战新产业、未来产业中孵化出了众多具备关键核心技术及强大自主创新能力企业,这些企业将助力深圳提升新兴产业的核心竞争力,抢占未来产业发展的制高点,释放更多新质生产力。

“2023深圳行业领袖企业100强”“深圳未来行业领袖企业50强”评选活动由深圳市工商业联合会(总商会)、深圳报业集团指导,深圳市行业领袖企业发展促进会与深圳商报/深圳共同主办,本届评选由上海交通大学深圳行业研究院、中国银行前海蛇口分行作为支持单位,评选活动历时6个月,通过多轮推荐、企业申报、企业调研、专家评审,评选出深圳150个具有战略发展意义、具有创新引领效应的细分行业及150个行业内的领袖企业。按照企业价值和营收两个指标形成了行业领袖企业百强和未

来行业领袖企业50强两个榜单。

## 2023深圳行业领袖企业100强

(排名不分先后)

(公示期:2023年9月21日至2023年9月27日)

联系电话:0755-88600384

序号	企业名称	所属行业
1	比亚迪股份有限公司	新能源汽车制造
2	欣旺达电子股份有限公司	锂离子电池
3	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	医疗器械
4	格林美股份有限公司	循环经济
5	贝特瑞新材料集团股份有限公司	锂电池负极材料
6	优合集团有限公司	商品港口平台
7	普联技术有限公司	网络通讯设备
8	深圳市康冠科技股份有限公司	超高清视频显示产品制造
9	深圳新宙邦科技股份有限公司	电子化学品、功能材料
10	深圳市亚辉生物科技股份有限公司	化学发光体外诊断
11	深圳市洲明科技股份有限公司	LED
12	广东优发网信科技股份有限公司	3C产业供应链
13	深圳市正浩创新科技股份有限公司	户外储能
14	深圳市东信时代信息技术有限公司	数字移动营销
15	深圳市康捷装饰(集团)有限公司	公共建筑装饰
16	海能达通信股份有限公司	专用通信及解决方案
17	影石创新科技股份有限公司	全景相机、运动相机
18	深圳市航盛电子股份有限公司	汽车电子产品
19	深圳奥康德电子科技有限公司	智能制造解决方案
20	深圳市星源材料科技股份有限公司	锂电池隔膜
21	深圳欧陆通电子股份有限公司	开关电源
22	深圳开鸿数字产业发展有限公司	基础软件
23	赛盛时代科技股份有限公司	跨境电商
24	深圳劲嘉集团股份有限公司	防伪包装
25	深圳信立泰药业股份有限公司	心脑血管医药
26	深圳百泰医药控股集团有限公司	黄金首饰生产制造
27	深圳市杰普特光电股份有限公司	激光雷达
28	深圳市瑞德实业有限公司	农产品种植及配送
29	深圳达实智能股份有限公司	智慧空间服务
30	深圳市亿道智能技术有限公司	智能移动终端
31	深圳吉阳智能技术有限公司	电池智能制造装备
32	云鲸智能创新(深圳)有限公司	家庭服务机器人
33	深圳国瓷永丰源有限公司	时尚陶瓷制品
34	深圳市凡米物联有限公司	基于位置服务的物联网解决方案
35	深圳市金匠科技股份有限公司	医疗科技精准诊疗
36	深圳市飞博创新科技股份有限公司	光通信自研独立站平台
37	深圳市海泰创新科技股份有限公司	物流仓储机器人
38	深圳巴斯巴科技发展有限公司	新能源汽车高压系统整体解决方案
39	深圳易德科技股份有限公司	绿色算力基础设施
40	深圳市沃特新材料股份有限公司	高分子新材料
41	深圳福安药业有限公司	肿瘤与自身免疫创新药
42	深圳联合飞机科技有限公司	无人直升飞机
43	深圳市威兆半导体股份有限公司	半导体分立器件制造
44	深圳顺云信息科技有限公司	AI芯片
45	飞亚达精密科技股份有限公司	精密手表
46	深圳市海普洛斯生物科技有限公司	肿瘤液体活检、基因大数据
47	深圳市金环丰电线电缆有限公司	电线电缆
48	深圳华航电子有限公司	电子产业一站式服务平台
49	中信银行股份有限公司信用卡中心	信用卡金融
50	深圳市朗科科技股份有限公司	移动存储

序号	企业名称	所属行业
51	蓝冠科技股份有限公司	智慧口岸
52	深圳市安仕新能源科技有限公司	综合数据能源解决方案
53	优艾智合机器人科技股份有限公司	工业移动机器人
54	深圳福能电机有限公司	无刷电机及其控制器
55	深圳源申自动化股份有限公司	能源源自动化生产设备
56	深圳市道信特科技股份有限公司	探针卡研发生产
57	丝路视觉科技股份有限公司	数字视觉综合解决方案
58	中保国安集团有限公司	安保及智慧城市综合运营商
59	富兰克科技(深圳)股份有限公司	金属和新材料加工流程
60	中国华西企业有限公司	建筑工程
61	深圳市宇成科技股份有限公司	互联网医疗
62	深圳市理德格科技股份有限公司	计算机外围设备研发制造
63	深圳市仁家家具发展有限公司	定制及智慧家具
64	深圳精智达技术股份有限公司	新型显示器件检测设备
65	方大光源科技股份有限公司	轨道交通门系统
66	深圳市星光达珠宝首饰实业有限公司	珠宝设计加工
67	深圳宝创科技股份有限公司	原创产品
68	深圳市帝迈生物技术有限公司	血液成分分析仪
69	深圳拉米德科技股份有限公司	移动设备支架
70	深圳市博格准技术股份有限公司	普通机器人
71	深圳市吉亚环保产业有限公司	环卫服务
72	深圳蓝翼智能科技股份有限公司	执法记录仪
73	广东奥动科技股份有限公司	船舶动力系统
74	深圳兆飞泰科技股份有限公司	集成电路封装及测试
75	深圳泰华德医疗有限公司	精准医学解决方案
76	深圳德之诚信息技术有限公司	PCBA智能制造平台
77	华联发展集团有限公司	产业综合体
78	深圳市航顺芯片技术研发有限公司	IC芯片设计研发生产
79	深圳市华科智能技术有限公司	纳米材料
80	优壹(深圳)科技有限公司	热防护服研发制造
81	深圳市前海手涂科技文化有限公司	数字创意AIGC
82	深圳市吉达科技有限公司	电子雾化器
83	长城物业集团股份有限公司	物业管理
84	深圳元戎医疗科技有限公司	无人智能驾驶技术
85	深圳市合口康食品有限公司	速冻食品
86	深圳市墨蓝时代动力科技有限公司	墨蓝与燃料电池
87	深圳翰冠德芯科技有限公司	光子技术医学影像
88	威天国际供应链(深圳)有限公司	全球物流运输
89	深圳康泰德医疗科技股份有限公司	牙医制造
90	深圳迪一科技有限公司	企业智能员工
91	深圳市深安企业有限公司	绿色智慧建造工程
92	普思芯科(深圳)技术有限公司	CPU芯片设计
93	深圳市乐凡信息科技有限公司	基于信息安全的国产化移动智能终端
94	泰正能源科技(深圳)股份有限公司	电力能源自动化集成解决方案
95	深圳市德耀智能系统有限公司	激光雷达
96	深圳市岭南集团有限公司	绿色钢铁贸易
97	德旺新材料科技股份有限公司	石墨烯及碳素制品
98	深圳市加利希设计有限公司	工业设计
99	深圳市三江电气有限公司	智能化电气设备
100	深圳博升光电科技有限公司	光芯片及3D传感解决方案

## 2023深圳行业领袖企业100强

(排名不分先后)

(公示期:2023年9月21日至2023年9月27日)

联系电话:0755-88600384

序号	企业名称	所属行业	序号	企业名称	所属行业
1	比亚迪股份有限公司	新能源汽车制造	51	盛视科技股份有限公司	智慧口岸
2	欣旺达电子股份有限公司	锂离子电池	52	深圳市安仕新能源科技有限公司	综合数据能源解决方案
3	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	医疗器械	53	优艾智合机器人科技有限公司	工业级移动机器人
4	格林美股份有限公司	循环经济	54	深圳福瑞电机有限公司	无刷电机及其控制器
5	贝特瑞新材料集团股份有限公司	锂电池负极材料	55	深圳市中基自动化股份有限公司	新能源自动化生产设备
6	代合集团有限公司	冻品进出口平台	56	深圳市通格特科技有限公司	探针卡研发生产
7	普联技术有限公司	网络设备	57	丝路视觉科技股份有限公司	数字视觉综合解决方案
8	深圳市康冠科技股份有限公司	超高清液晶显示产品制造	58	中国宝安集团股份有限公司	安保及智慧城市综合运营商
9	深圳新宙邦科技股份有限公司	电子化学品、功能材料	59	富兰克科技(深圳)股份有限公司	金属新材料加工液
10	深圳市亚峰龙生物科技股份有限公司	化学发光体外诊断	60	中国华西企业有限公司	建筑工程
11	深圳市润明科技股份有限公司	LED	61	深圳市宇通科技股份有限公司	车联网医疗
12	广东亿安科技股份有限公司	3C产业供应链	62	深圳市博通科技股份有限公司	计算机外围设备研发制造
13	深圳市正源新材料股份有限公司	户外储能	63	深圳市仁泰家具发展有限公司	定制及智能家居
14	深圳市东源时代信息技术有限公司	数字孪生应用	64	深圳康宁达科技股份有限公司	新型显示器件检测设备
15	深圳市隆基光伏(集团)有限公司	公共建筑节能	65	方大智星科技股份有限公司	轨道交通车门系统
16	海能达通信股份有限公司	专用通信及解决方案	66	深圳市星光达精密装饰实业有限公司	雕塑设计加工
17	影石创新科技股份有限公司	全景相机、运动相机	67	深圳创新科技股份有限公司	原创产品
18	深圳市航盛电子股份有限公司	汽车电子产品	68	深圳市帝迈生物技术有限公司	血液成分分析仪
19	深圳思康信息技术有限公司	智能制造解决方案	69	深圳拉米特科技股份有限公司	移动设备支架
20	深圳市星源材料科技股份有限公司	锂电池隔膜	70	深圳市博裕隆科技股份有限公司	智能机器人
21	深圳欧陆通电子股份有限公司	开关电源	71	深圳市吉亚环保产业有限公司	环卫服务
22	深圳开鸿数字产业发展有限公司	基础软件	72	深圳智算智能科技股份有限公司	执法记录仪
23	普联时代科技股份有限公司	网络设备	73	广东德创科技股份有限公司	船舶动力系统
24	深圳劲嘉集团股份有限公司	防伪包装	74	深圳兆飞激光科技股份有限公司	集成电路封装及测试
25	深圳信立泰药业股份有限公司	心脑血管医药	75	深圳康乐医疗有限公司	精准医学解决方案
26	深圳百泰悦康控股集团有限公司	黄金首饰生产制造	76	深圳德之诚信息技术有限公司	PCBA智能制造平台
27	深圳市京普特光电股份有限公司	激光器件	77	海联发展集团有限公司	产业综合体
28	深圳市邦德实业有限公司	农产品种植及配送	78	深圳航嘉源电子科技有限公司	IC芯片设计研发生产
29	深圳芯云智能科技有限公司	智慧安防服务	79	深圳市华科创智技术有限公司	纳米材料
30	深圳市亿通数据技术有限公司	智能移动终端	80	优普康(深圳)科技有限公司	热防护膜研发制造
31	深圳壹田智能科技有限公司	电池智能制造设备	81	深圳市前海丰泰科技文化有限公司	数字创意AIGC
32	云融智能创新(深圳)有限公司	家庭清洁机器人	82	深圳市吉亚环保产业有限公司	电子雾化器
33	深圳国美永泰源有限公司	时尚消费品	83	长城物业集团股份有限公司	物业管理
34	深圳凡米物联有限公司	基于位置服务的物联网解决方案	84	深圳兆成医疗科技有限公司	无人智能驾驶技术
35	深圳普乐康医疗有限公司	医疗科技精准诊疗	85	深圳市合口康食品有限公司	冻干食品
36	深圳市飞通创新科技股份有限公司	光通信设备独立站平台	86	深圳市慧盟时代动力科技有限公司	氢能燃料电池
37	深圳市海泰创新科技股份有限公司	物流仓储机器人	87	深圳纳微康达科技股份有限公司	光子技术医学影像
38	深圳巴斯德科技发展有限公司	新能源汽车高压系统整体解决方案	88	航天国际供应链(深圳)有限公司	金属材料铸造
39	深圳慧信科技股份有限公司	绿色算力基础设施	89	深圳康康德医疗科技股份有限公司	牙科制造
40	深圳市沃特新材料股份有限公司	高分子新材料	90	深圳一科技术有限公司	企业智能员工
41	深圳德通药业有限公司	肿瘤与自身免疫病创新药	91	深圳市深安企业有限公司	绿色智慧建筑工程
42	深圳联合飞机科技有限公司	无人直升飞机	92	普思芯科(深圳)技术有限公司	GPU芯片设计
43	深圳市威凡丰源股份有限公司	半导分立器件制造	93	深圳市非凡智慧科技有限公司	基于信息安全的国产化移动智能终端
44	深圳德云通科技股份有限公司	AI芯片	94	海联发展集团有限公司	动力电池自动化集成解决方案
45	飞亚达精密科技股份有限公司	精密钟表表壳	95	深圳德康源生物技术有限公司	激光雷达
46	深圳市海普源生物科技有限公司	肿瘤精准诊断、基因大数据	96	深圳前海源康生物技术有限公司	绿色供应链管理
47	深圳市金环丰电线电缆有限公司	电线电缆	97	海联发展集团有限公司	石墨烯及碳素制品
48	深圳华航电子有限公司	电子产业一站式服务平台	98	深圳市加利康设计有限公司	工业设计
49	中信银行股份有限公司信用卡中心	信用卡金融	99	深圳市三江电气有限公司	智能化电气装备
50	深圳市朗科科技股份有限公司	移动存储	100	深圳博开光电科技有限公司	光芯片及3D传感解决方案

## 2023深圳未来行业领袖企业50强

(排名不分先后)

(公示期:2023年9月21日至2023年9月27日)

联系电话:0755-88600384

序号	企业名称	所属行业	序号	企业名称	所属行业
1	鑫巨(深圳)半导体科技有限公司	IC载板制造专用设备	26	深圳北芯微电子技术有限公司	深度传感器及成像技术芯片
2	深圳睿心智能医疗科技有限公司	心脑血管人工智能精准诊疗	27	深圳迅声智能信息科技有限公司	声学AI检测仪器及设备制造服务商
3	深圳纳米普科技有限公司	碳纳米管	28	深圳市汉羽新材料技术有限公司	抗菌复合(聚合物)金属功能材料
4	深圳市南希恒用电子有限公司	离子检测	29	深圳市海普源生物技术有限公司	DOC视觉传感技术方案提供商
5	深圳玩智网络科技有限公司	激光雷达传感器	30	深圳利拓科技有限公司	微控制器及生态芯片解决方案
6	深圳量耀科技有限公司	量子计算	31	深圳市迈普智控科技有限公司	飞行控制系统
7	城市之光(深圳)无人驾驶有限公司	无人驾驶清扫车	32	深圳市慧力创科技术有限公司	功率半导体测试系统
8	深圳市新奥生物科技股份有限公司	创新药开发和检测服务平台	33	深圳森工新材料科技有限公司	环保可降解塑料
9	深圳市智云科技有限公司	基于类脑计算的大型语言模型	34	深圳航利新材料有限公司	球形金属粉末材料
10	萨科(深圳)科技有限公司	蓝领技工服务平台	35	深微科技(深圳)有限公司	光通信器件
11	深圳市惠海实业股份有限公司	PVC稳定剂	36	深圳市金力新能源科技有限公司	军工级低温锂电池
12	深圳市德康源医疗科技有限公司	AI医疗机器人	37	深圳市普安新能源科技有限公司	无人机电能电池及充电器
13	慕康(深圳)信息科技有限公司	神速网络处理芯片	38	杉木(深圳)生物科技有限公司	家庭AI健康护理机器人
14	深圳市育它创新科技有限公司	高端厨具	39	深圳市德润光生物技术有限公司	海洋智慧监测
15	深圳融佳智能医疗科技有限公司	智能听力机器人	40	海歌水下生产技术(深圳)有限公司	海洋油气水下关键设备
16	深圳市景悦科技有限公司	智慧社区	41	深圳方恒天恒科技有限公司	室内外一体化定位导航
17	德臣皮肤医疗科技(深圳)有限公司	皮肤医疗	42	深圳市蓝康立德科技有限公司	数字员工智慧企业综合解决方案
18	深圳未为科技有限公司	内窥镜技术解决方案	43	深圳市蓝峰威世智能科技有限公司	外骨骼康复机器人
19	深圳城市科技(深圳)有限公司	智慧城市建设运营	44	深源康智能科技(深圳)有限公司	GPU芯片设计
20	深圳康乐科技集团有限公司	通感大数据智能化	45	深圳康康德医疗科技股份有限公司	碳纳米管冷阴极场发射技术
21	深圳弘益装备科技有限公司	缺陷检测设备和解决方案	46	深圳迈士科技有限公司	特种应急救援机器人
22	深圳迪通微电子科技有限公司	光刻胶以及光刻胶清洗剂材料	47	深圳康康德医疗科技股份有限公司	交互设计公司
23	深圳海利通科技股份有限公司	新能源矿产	48	深圳市康康德医疗科技股份有限公司	汽车诊断检测设备
24	鑫隆数字科技(深圳)有限公司	专业音频与区域链技术	49	深圳市采芯检测科技有限公司	芯片检测
25	深圳市普源通科技有限公司	DSP图像处理主控芯片设计	50	小象智能(深圳)有限公司	XR智能眼镜

深圳商报

读创APP

中国商事主体第一端





19、深铁置业 2023 年度优秀供应商

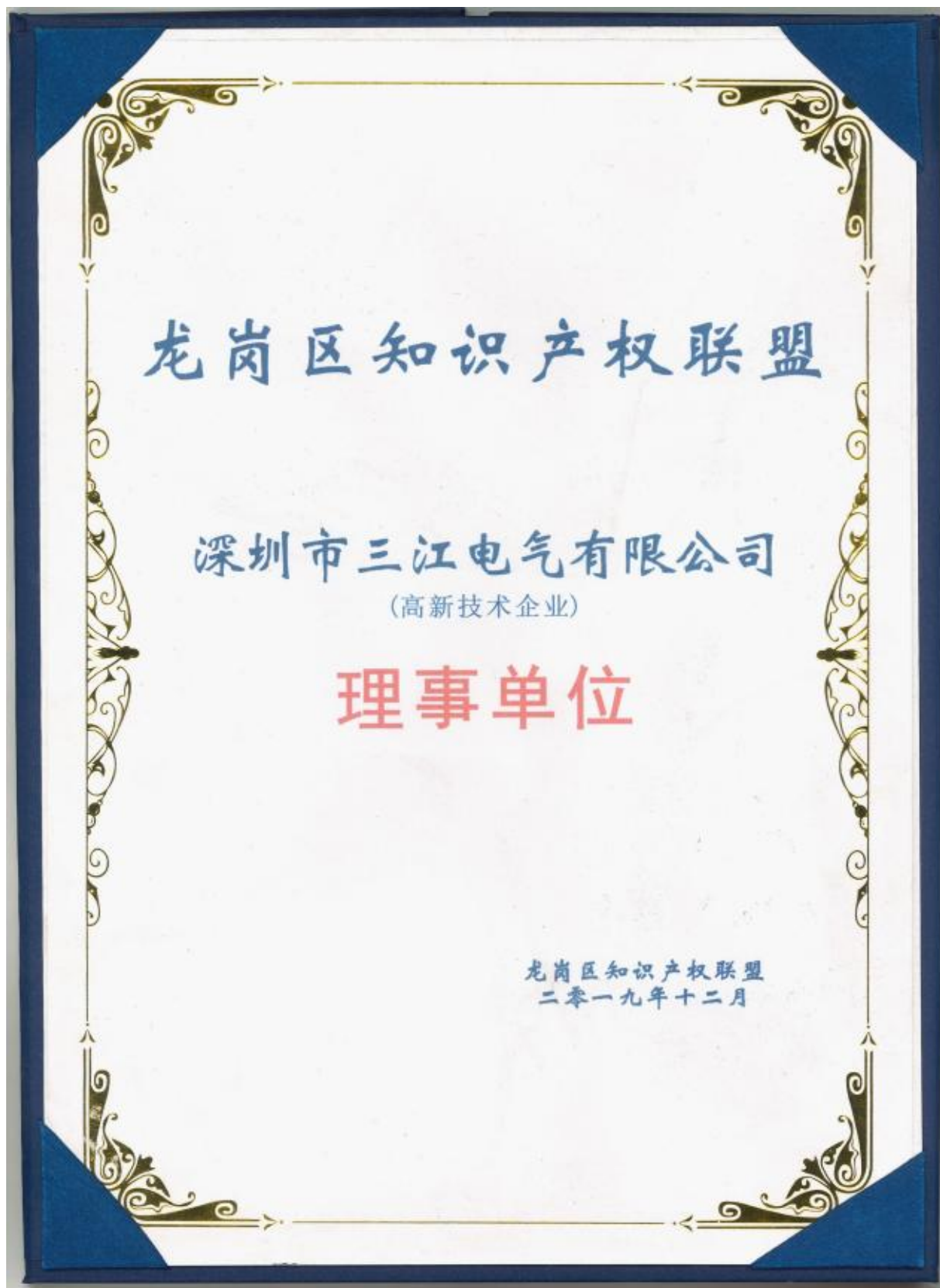




20、深圳市配电设备行业协会-2024 年度优秀供应商



21、龙岗区知识产权联盟（理事单位）



22、广东省消防协会会员单位





23、重合同守信用企业



24、深圳市龙岗区会员证书



25、社会贡献企业



26、抗疫贡献企业





27、华北电力大学(感谢信)

# 华北电力大学

## 感谢信

桑娟娟同志（深圳市三江电气有限公司）：

在全国上下众志成城抗击新冠肺炎疫情的关键时期，多少白衣战士、志愿者们扛起使命担当，驰援武汉，多少人坚守岗位、战斗在抗击疫情第一线，这其中也有华电人在守护校园一方净土，也有华电学生冲锋在建设雷神山医院的前线。

岁寒知松柏，患难见真情。华北电力大学&电老虎第三期电力电气总裁班学员桑娟娟同志（深圳市三江电气有限公司）在抗击疫情期间向我校捐赠防护面罩 100 个，用于学校新冠肺炎疫情防控工作。在此，谨代表学校党委、行政和全体师生，感谢您的雪中送炭、无私奉献！您的捐赠鼓舞了坚守在岗位的每位同志，温暖了整个校园！

没有一个冬天不能逾越，没有一个春天不会到来。我们坚信，在以习近平总书记为核心的党中央的坚强领导下，在全国人民的共同努力下，一定能够打赢这场疫情防控阻击战！

华北电力大学愿与您携手，以继续教育对接企业需求，以科技创新助力企业蓬勃发展！





28、2021 年暖心宝捐赠证书



29、2021 年青少年关爱基金捐赠证书





30、热心会务 情系坪商



31、慈善捐赠爱心单位

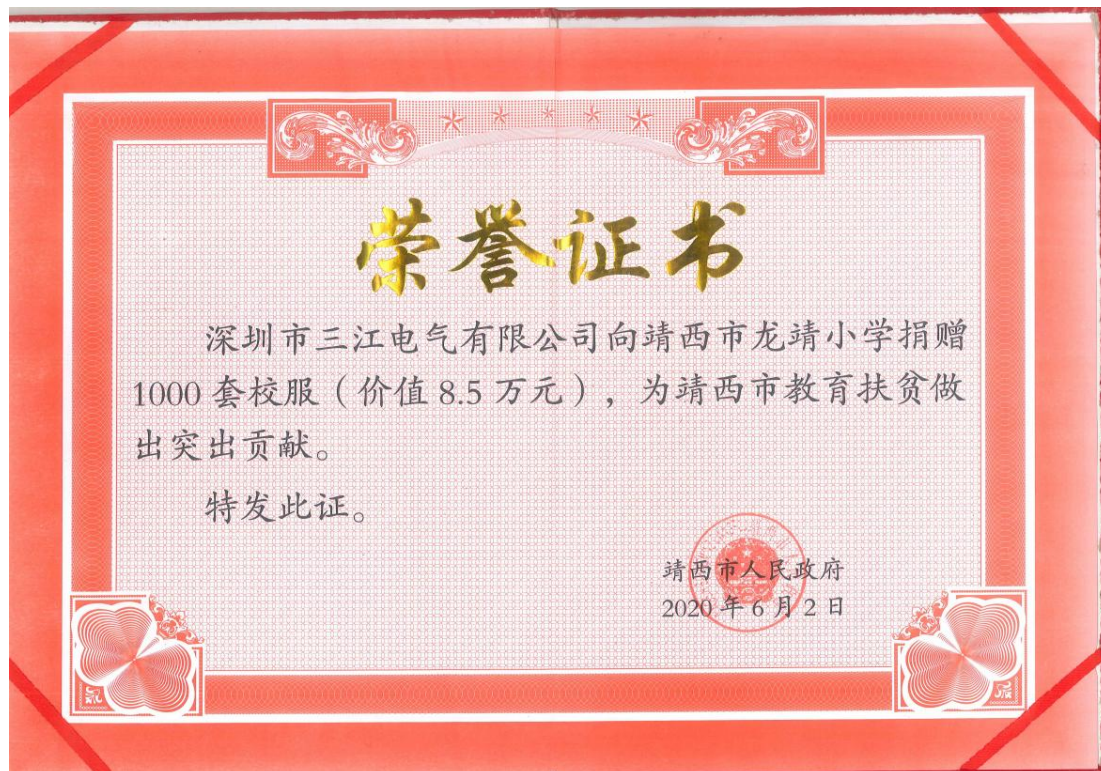




32、抗洪救灾善行义举



33、捐赠荣誉证书（为靖西市龙靖小学捐赠校服）



34、2020 年抗新冠捐赠荣誉证书（抗击新冠疫情捐赠防疫物资）



35、2020 年抗新冠捐赠荣誉证书（抗击新冠疫情捐赠医疗物资）





36、2021 年河南抗洪救灾捐赠证书



37、2022 年爱心捐赠证书-圳品（芒果树）

