

标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

深圳市建设工程货物招标投标 文件

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

投标文件内容：资信标文件

投标人：南京大全电气有限公司

日期：2024年08月31日

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

投标文件

资信标书

项目编号：2019-440306-70-03-107023

投标人名称：南京大全电气有限公司

投标人代表：张俊敏

投标日期：2024年8月31日

目 录

1. 所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）近三年纳税额一览表.....	1
1.1 所投设备制造商（低压开关柜）近三年纳税额一览表	1
1) 2021 年纳税证明.....	2
2) 2022 年纳税证明.....	4
3) 2023 年纳税证明.....	6
1.2 所投设备制造商（高压柜）近三年纳税额一览表	8
1) 2021 年完税证明.....	9
2) 2022 年完税证明.....	10
3) 2023 年完税证明.....	11
2. 所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）近三年营业额一览表.....	12
2.1 所投设备制造商（低压开关柜）近三年营业额一览表	12
1) 2023 年审计的财务报表.....	13
2) 2022 年审计的财务报表.....	25
3) 2021 年审计的财务报表.....	37
2.2 所投设备制造商（高压柜）近三年营业额一览表	49
1) 2023 年财务报表.....	50
2) 2022 年财务报表.....	60
3) 2021 年财务报表.....	69
3. 所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）供货业绩一览表.....	78
3.1 所投设备制造商（低压开关柜）供货业绩一览表	78
业绩 1: D12463 润阳光伏科技（越南）有限公司江苏润阳越南黄梅工业园区拉晶切片项目	79
业绩 2: D12466 江苏恒屹变压器股份有限公司徐州金氟新能源有限公司年产 15GW 动力电池	121
业绩 3: D12394 安徽信义光伏玻璃有限公司信义江北光伏 B 地块 E~H 线-钢化车间变电所高低压开关柜	138
业绩 4: D12360 山东仁丰特种材料股份有限公司 PM13 造纸制浆车间	172
业绩 5: D12267 中国电子系统工程第二建设有限公司晶澳（扬州）太阳能科技有限公司 F3 厂年产 10GW 电池项目.....	185
3.2 所投设备制造商（高压柜）供货业绩一览表	353
业绩 1: 特变电工股份有限公司-孟加拉达卡地区电网系统扩容和升级项目	354
业绩 2: 江西省虔安电力有限公司-赣州经济技术开发区富联精密科技（赣州）有限公司新建厂房及配套设施项目赣州园区一期项目变配电工程	360
业绩 3: 中国五环工程有限公司-重庆湘渝盐化股份有限公司煤气化节能技术升级改造项目	366
业绩 4: 宜昌天赐高新材料有限公司年-10KV 车间项目高压配电柜.....	375

业绩 5: 东营市和瑞化学科技有限公司-和瑞化学 30 万吨/年双氧水法环氧丙烷及 20 万吨工业精制甘油联产 2x5 万吨环氧氯丙烷项目	384
4. 所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）注册资金证明材料.....	390
4.1 所投设备制造商（低压开关柜）注册资金证明材料	390
4.2 所投设备制造商（高压柜）注册资金证明材料	391
4.3 所投设备制造商（环网柜）注册资金证明材料	392
5. 所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）办公、厂房面积规模.....	393
5.1 所投设备制造商（低压开关柜）办公、厂房面积规模	393
5.2 所投设备制造商（高压柜）办公、厂房面积规模	397
6. 所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）技术专利和获奖情况.....	399
6.1 所投设备制造商（低压开关柜）技术专利和获奖情况	399
1) 获奖证书	403
2) 专利证书	409
6.2 所投设备制造商（高压柜）技术专利和获奖情况	429
1) 高新技术企业证书	430
2) 国家科学技术进步奖证书	431
3) 国家技术发明奖证书	432
4) 中国工业大奖（2020 年）	433
5) 专利证书扫描件	434
7. 所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）ISO9001 质量管理体系认证材料	446
7.1 所投设备制造商（低压开关柜）ISO9001 质量管理体系认证材料.....	446
7.2 所投设备制造商（高压柜）ISO9001 质量管理体系认证材料.....	450
7.3 所投设备制造商（环网柜）ISO 质量管理体系认证材料.....	454
8. 所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）售后服务及维修机构.....	457
9. 其他资信文件.....	472
9.1 法定代表人资格证明书原件扫描件	472
9.2 投标函	473
1) 投标函	473
2) 投标保函或招标人出具的投标担保收讫的凭证原件扫描件	475
9.3 资信条款响应表	476
9.4 合同要求响应表	477
9.5 联合体投标协议书原件扫描件	478
9.6 投标资格证明文件	479
9.6.1 投标人基本情况表	480
9.6.2 经年检的营业执照副本扫描件	481
9.6.3 制造商的资格声明原件扫描件	483

9.6.4	经销商（作为代理）的资格声明	490
9.6.5	制造商出具的授权函原件扫描件	492
9.6.6	主要技术人员情况表	494
9.6.7	相关项目的业绩表	500
9.6.8	建设工程合同履行保证保险保险凭证	501
9.7	招标文件要求提交的其它资料	502
9.7.1	承诺函	502
9.7.2	高压柜生产许可证	503
9.7.3	低压柜生产许可证	508

1. 所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）近三年纳税额一览表

1.1 所投设备制造商（低压开关柜）近三年纳税额一览表

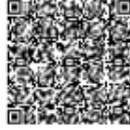
投标人：南京大全电气有限公司

序号	年度	纳税金额（万元）
1	2021 年	4147.555860
2	2022 年	5796.612527
3	2023 年	7586.789825
	合计	17530.958212

注：1. 提供近三年（2021 年、2022 年、2023 年）所投设备制造商的（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）纳税证明。以税务部门出具的纳税证明为准；

2. 如投标人为代理商，需同时提供制造商及代理商近三年纳税额。

1) 2021 年纳税证明



中华人民共和国
税收完税证明

22(0303)32证明 60553975

税务机关 国家税务总局南京江宁经济技术开发区税务局 填发日期 2022-03-03

纳税人名称 南京大全电气有限公司 纳税人识别号 91320115679019778P

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库	
增值税	专用设备 (17%、16%、)	2021-01-01 至 2021-01-31	2021-02-23	2113878.97	国家金库江宁经济技术开发区金	
增值税	专用设备 (17%、16%、)	2021-01-01 至 2021-01-31	2021-02-23	61892.52	国家金库江宁经济技术开发区金	
增值税	专用设备 (17%、16%、)	2021-02-01 至 2021-02-28	2021-03-15	1543348.65	国家金库江宁经济技术开发区金	
增值税	专用设备 (17%、16%、)	2021-03-01 至 2021-03-31	2021-04-15	1166439.33	国家金库江宁经济技术开发区金	
增值税	null	2021-04-01 至 2021-04-30	2021-05-18	46.19	国家金库江宁经济技术开发区金	
增值税	专用设备 (17%、16%、)	2021-04-01 至 2021-04-30	2021-05-18	878921.29	国家金库江宁经济技术开发区金	
妥	增值税	专用设备 (17%、16%、)	2021-04-01 至 2021-04-30	8023.45	国家金库江宁经济技术开发区金	手 写 无 效
善	增值税	专用设备 (17%、16%、)	2021-05-01 至 2021-05-31	5459090.3	国家金库江宁经济技术开发区金	
保	增值税	专用设备 (17%、16%、)	2021-06-01 至 2021-06-30	9590551.39	国家金库江宁经济技术开发区金	
管	增值税	专用设备 (17%、16%、)	2021-06-01 至 2021-06-30	45047.46	国家金库江宁经济技术开发区金	
	增值税	专用设备 (17%、16%、)	2021-07-01 至 2021-07-31	13871.35	国家金库江宁经济技术开发区金	
	增值税	专用设备 (17%、16%、)	2021-08-01 至 2021-08-31	6791889.51	国家金库江宁经济技术开发区金	

金额合计(大写) 贰仟柒佰陆拾柒万叁仟元肆角壹分 ¥27673000.41



备注
填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

22(0407)32证明 60863173

税务机关 国家税务总局南京江宁经济技术开发区税务局 填发日期 2022-04-07

纳税人名称 南京大全电气有限公司 纳税人识别号 91320115679019778P

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库
增值税	专用设备 (17%、16%、)	2021-09-01 至 2021-09-30	2021-10-18	4756.22	国家金库江宁经济技术开发区金
增值税	专用设备 (17%、16%、)	2021-10-01 至 2021-10-31	2021-11-11	2460187.86	国家金库江宁经济技术开发区金
增值税	专用设备 (17%、16%、)	2021-10-01 至 2021-10-31	2021-11-11	257749.97	国家金库江宁经济技术开发区金
增值税	专用设备 (17%、16%、)	2021-11-01 至 2021-11-30	2021-12-07	9528268	国家金库江宁经济技术开发区金
增值税	专用设备 (17%、16%、)	2021-12-01 至 2021-12-31	2022-01-13	1551596.14	国家金库江宁经济技术开发区金

妥 善 保 管 手 写 无 效

金额合计(大写) 壹仟叁佰捌拾万贰仟伍佰伍拾捌元壹角玖分 ¥13802558.19



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

2) 2022 年纳税证明



中华人民共和国
税收完税证明

23(0207)32证明 60376464

税务机关 国家税务总局南京江宁经济技术开发区税务局 填发日期 2023-02-07

纳税人名称 南京大全电气有限公司 纳税人识别号 91320115679019778P

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库	
增值税	专用设备 (17%、16%)	2021-12-01 至 2021-12-31	2022-01-13	1551596.14	国家金库江宁经济技术开发区金	
增值税	专用设备 (17%、16%)	2022-01-01 至 2022-01-31	2022-02-18	792027.8	国家金库江宁经济技术开发区金	
增值税	专用设备 (17%、16%)	2022-02-01 至 2022-02-28	2022-03-14	7463994.07	国家金库江宁经济技术开发区金	
增值税	专用设备 (17%、16%)	2022-03-01 至 2022-03-31	2022-04-19	11969403.98	国家金库江宁经济技术开发区金	
增值税	专用设备 (17%、16%)	2022-04-01 至 2022-04-30	2022-05-17	2524213.97	国家金库江宁经济技术开发区金	
增值税	专用设备 (17%、16%)	2022-06-01 至 2022-06-30	2022-07-12	8045273.97	国家金库江宁经济技术开发区金	
妥	增值税	建筑物(11%、10%、9%)	2022-07-01 至 2022-07-31	187.28	国家金库江宁经济技术开发区金	手 写 无 效
善	增值税	专用设备 (17%、16%)	2022-07-01 至 2022-07-31	3611608.43	国家金库江宁经济技术开发区金	
保	增值税	建筑物(11%、10%、9%)	2022-08-01 至 2022-08-31	2585.38	国家金库江宁经济技术开发区金	
管	增值税	专用设备 (17%、16%)	2022-08-01 至 2022-08-31	1836169.33	国家金库江宁经济技术开发区金	
	增值税	专用设备 (17%、16%)	2022-08-01 至 2022-08-31	135809.32	国家金库江宁经济技术开发区金	
	增值税	专用设备 (17%、16%)	2022-09-01 至 2022-09-30	5754077.78	国家金库江宁经济技术开发区金	
	增值税	专用设备 (17%、16%)	2022-09-01 至 2022-09-30	5754077.78	国家金库江宁经济技术开发区金	

金额合计(大写) 肆仟叁佰陆拾捌万陆仟玖佰肆拾柒元肆角伍分 ¥43686947.45



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

23(0207)32证明 60376464

税务机关 国家税务总局南京江宁经济技术开发区税务局 填发日期 2023-02-07

纳税人名称 南京大全电气有限公司 纳税人识别号 91320115679019778P

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库
增值税	专用设备 (17%、16%、)	2022-09-01 至 2022-09-30	2022-10-17	255223.86	国家金库江宁经济技术开发区金
增值税	其他电气机械 及器材制造业	2022-10-01 至 2022-10-31	2022-11-14	4833409.86	国家金库江宁经济技术开发区金
增值税	其他电气机械 及器材制造业	2022-11-01 至 2022-11-30	2022-12-13	3945210.57	国家金库江宁经济技术开发区金
增值税	专用设备 (17%、16%、)	2022-11-01 至 2022-11-30	2022-12-13	493665.61	国家金库江宁经济技术开发区金
增值税	其他电气机械 及器材制造业	2022-12-01 至 2022-12-31	2023-01-12	4751667.92	国家金库江宁经济技术开发区金

妥 善 保 管 手 写 无 效

金额合计(大写) 壹仟肆佰贰拾柒万玖仟壹佰柒拾柒元捌角贰分 ¥14279177.82



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

3) 2023 年纳税证明



中华人民共和国
税收完税证明

24(0312)32证明 60885890

税务机关 国家税务总局江宁经济技术开发区税务局 填发日期 2024-03-12

纳税人名称 南京大全电气有限公司 纳税人识别号 91320115679019778P

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库	
增值税	其他电气机械及器材制造业	2023-12-01 至 2023-12-31	2024-01-16	1697412.2	国家金库江宁经济技术开发区金	
增值税	专用设备(17%、16%)	2023-12-01 至 2023-12-31	2024-01-16	16755.45	国家金库江宁经济技术开发区金	
增值税	其他电气机械及器材制造业	2023-06-01 至 2023-06-30	2023-07-17	5079958.36	国家金库江宁经济技术开发区金	
增值税	专用设备(17%、16%)	2023-06-01 至 2023-06-30	2023-07-17	60380.09	国家金库江宁经济技术开发区金	
增值税	其他电气机械及器材制造业	2023-07-01 至 2023-07-31	2023-08-14	3422093.15	国家金库江宁经济技术开发区金	
增值税	专用设备(17%、16%)	2023-07-01 至 2023-07-31	2023-08-14	405190.73	国家金库江宁经济技术开发区金	
妥	增值税	其他电气机械及器材制造业	2023-09-01 至 2023-09-30	15349638.29	国家金库江宁经济技术开发区金	手 写 无 效
善	增值税	专用设备(17%、16%)	2023-09-01 至 2023-09-30	32598.48	国家金库江宁经济技术开发区金	
保	增值税	专用设备(17%、16%)	2023-10-01 至 2023-10-31	36971.67	国家金库江宁经济技术开发区金	
管	增值税	其他电气机械及器材制造业	2023-08-01 至 2023-08-31	8077873.36	国家金库江宁经济技术开发区金	
	增值税	其他电气机械及器材制造业	2023-04-01 至 2023-04-30	7166882.79	国家金库江宁经济技术开发区金	
	增值税	专用设备(17%、16%)	2023-04-01 至 2023-04-30	305320.8	国家金库江宁经济技术开发区金	

陆拾伍万壹仟零柒拾伍元叁角柒分

¥41651075.37



备注

填票人 自助开具

证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国
税收完税证明

24(0312)32证明 60885890

税务机关 国家税务总局江宁经济技术开发区税务局 填发日期 2024-03-12

纳税人名称 南京大全电气有限公司 纳税人识别号 91320115679019778P

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库	
增值税	其他电气机械及器材制造业	2023-05-01 至 2023-05-31	2023-06-15	2989773.88	国家金库江宁经济技术开发区金	
增值税	专用设备(17%、16%、	2023-05-01 至 2023-05-31	2023-06-15	45137.4	国家金库江宁经济技术开发区金	
增值税	其他电气机械及器材制造业	2023-03-01 至 2023-03-31	2023-04-14	11790009.14	国家金库江宁经济技术开发区金	
增值税	专用设备(17%、16%、	2023-03-01 至 2023-03-31	2023-04-14	113694.44	国家金库江宁经济技术开发区金	
增值税	其他电气机械及器材制造业	2023-01-01 至 2023-01-31	2023-02-14	9545748.2	国家金库江宁经济技术开发区金	
增值税	其他电气机械及器材制造业	2023-02-01 至 2023-02-28	2023-03-14	9572392.03	国家金库江宁经济技术开发区金	
妥	增值税	专用设备(17%、16%、	2023-02-01 至 2023-02-28	160067.79	国家金库江宁经济技术开发区金	手
善						写
保						无
管						效

贰拾壹万陆仟捌佰贰拾贰元捌角捌分

¥34216822.88



备注

填票人 自助开具

证不作纳税人记账、抵扣凭证

1.2 所投设备制造商（高压柜）近三年纳税额一览表

投标人：南京大全电气有限公司

序号	年度	纳税金额（万元）
1	2021 年	5598.889451
2	2022 年	6456.430329
3	2023 年	9502.336343
合计		21557.65612

注：1. 提供近三年（2021 年、2022 年、2023 年）所投设备制造商的（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）纳税证明。以税务部门出具的纳税证明为准；

2. 如投标人为代理商，需同时提供制造商及代理商近三年纳税额。

1) 2021 年完税证明

中华人民共和国
税收完税证明

22(0315)32 证明 00000440

税务机关 国家税务总局扬中市税务局第一税务分局 填发日期 2022-03-15

纳税人名称 江苏大全长江电器股份有限公司 纳税人识别号 91320000722249756L

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2021-01-01 至 2021-11-30	2021-02-19	¥ 38946661.99
企业所得税	2021-01-01 至 2021-12-31	2021-02-19	¥ 10154085.0
城市维护建设税	2021-01-01 至 2021-11-30	2021-02-19	¥ 2054471.07
房产税	2021-01-01 至 2021-12-31	2021-04-15	¥ 1507780.82
印花税	2021-01-01 至 2021-12-31	2021-01-12	¥ 385469.5
城镇土地使用税	2021-01-01 至 2021-12-31	2021-04-15	¥ 885955.04
教育费附加	2021-01-01 至 2021-11-30	2021-02-19	¥ 1232682.65
地方教育附加	2021-01-01 至 2021-11-30	2021-02-19	¥ 821788.44

妥
善
保
管

手
写
无
效

金额合计(大写) 伍仟伍佰玖拾捌万捌仟捌佰玖拾肆元伍角壹分 ¥55988894.51

备注

税务机关
(盖章)



填票人 顾江梅

第 1 页, 总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

2) 2022 年完税证明

中华人民共和国
税收完税证明

23 (0509) 32 证明 00000247

税务机关 国家税务总局扬州市税务局第一税务分局 填发日期 2023-05-09

纳税人名称 江苏大全长江电器股份有限公司 纳税人识别号 91320000722249756L

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2022-02-01 至 2022-11-30	2022-03-15	¥ 45196011.42
增值税	2022-03-01 至 2022-03-31	2022-04-19	¥ -722459.47
城市维护建设税	2022-02-01 至 2022-11-30	2022-03-15	¥ 2298684.17
城市维护建设税	2022-04-01 至 2022-04-30	2022-05-24	¥ -26612.66
房产税	2022-01-01 至 2022-12-31	2022-04-19	¥ 1501390.60
印花税	2022-01-01 至 2022-12-31	2022-01-19	¥ 438732.55
城镇土地使用税	2022-01-01 至 2022-12-31	2022-04-19	¥ 885990.04
教育费附加	2022-02-01 至 2022-11-30	2022-03-15	¥ 1379210.50
教育费附加	2022-04-01 至 2022-04-30	2022-05-24	¥ -15967.59
地方教育附加	2022-02-01 至 2022-11-30	2022-03-15	¥ 919473.67
地方教育附加	2022-04-01 至 2022-04-30	2022-05-24	¥ -10645.06
企业所得税	2022-01-01 至 2023-01-16	2022-04-19	¥ 12720495.12

妥善保管

手写无效

金额合计(大写)

陆仟肆佰伍拾陆万肆仟叁佰零叁元贰角玖分

¥64564303.29

备注

填票人 顾江梅



第 1 页, 总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

3) 2023 年完税证明



中华人民共和国
税收完税证明

24(0605)32证明 61918160

税务机关 国家税务总局扬州市税务局第一税务分局 填发日期 2024-06-05

纳税人名称 江苏大全长江电器股份有限公司 纳税人识别号 91320000722249756L

税种	缴(退)税	入(退)库日期	实缴(退)税额
增值税	缴税	2023-02-13 - 2023-12-07	69216152.62
城市维护建设税	缴税	2023-02-13 - 2023-12-07	3419192.67
教育费附加	缴税	2023-02-13 - 2023-12-07	2051515.60
地方教育附加	缴税	2023-02-13 - 2023-12-07	1367677.06
印花税	缴税	2023-01-13 - 2024-01-09	898595.33
城镇土地使用税	缴税	2023-04-13 - 2024-01-09	774523.64
房产税	缴税	2023-04-13 - 2024-01-09	1462722.65
企业所得税	缴税	2023-07-17 - 2024-05-21	15787851.12
车辆购置税	缴税	2023-12-12	45132.74

妥
善
保
管

手
写
无
效

金额合计(大写) 玖仟伍佰零贰万叁仟叁佰陆拾叁元肆角叁分

¥95023363.43



备注:

填票人: 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

2. 所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的厂家的）近三年营业额一览表

2.1 所投设备制造商（低压开关柜）近三年营业额一览表

投标人：南京大全电气有限公司

序号	年度	营业额（万元）
1	2021年	149470.290597
2	2022年	201042.022432
3	2023年	297524.672381
合计		648036.985410

注：1. 提供近三年（2021年、2022年、2023年）财务审计报告扫描件（包括但不限于审计报告、资产负债表、利润表、现金流量表和审计机构资质等）

2. 如投标人为代理商，需同时提供制造商及代理商近三年营业额。

1) 2023 年审计的财务报表

审计报告

镇鼎所审字【2024】第 049 号

镇江鼎信联合会计师事务所

电话：85035198 85035856

此函用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<http://accasoft.pwc.com>)”进行查验。
报告编号：苏24420464VQ



审计报告

镇鼎所审字[2024]第 049 号

南京大全电气有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了南京大全电气有限公司（以下简称“贵公司”）财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表、现金流量表、股东权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 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

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，并运用持续经营假设。

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的过程中，我们运用了职业判断，保持了职业怀疑。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。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对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。



中国·镇江

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二四年三月二十七日



资产负债表

2023年12月31日

编制单位：南京大全电气有限公司

金额单位：人民币元

项目	附注	期末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金	六、（一）	93,858,212.37	161,651,275.24
交易性金融资产			
衍生金融资产		68,550.00	
应收票据	六、（二）	160,559,034.91	98,776,691.87
应收账款	六、（三）	747,232,288.39	602,938,874.15
应收款项融资			
预付款项	六、（四）	53,801,531.61	
其他应收款	六、（五）	84,874,179.91	84,406,984.72
存货	六、（六）	95,762,378.44	161,605,442.29
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			
流动资产合计		1,236,156,175.63	1,109,379,268.27
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
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		48,216,349.96	43,214,289.46
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产		5,265,038.53	8,447,152.03
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产	六、（九）	14,591,325.71	6,226,365.19
其他非流动资产			
非流动资产合计		68,072,714.20	57,887,806.68
资产总计		1,304,228,889.83	1,167,267,074.95

（后附财务报表附注是本财务报表的组成部分）

法定代表人：徐翔

主管会计工作负责人：张颖

会计机构负责人：张颖



(承上页)

资产负债表(续)
2023年12月31日

编制单位: 南京大全电气有限公司

金额单位: 人民币元

项目	附注	期末余额	年初余额
流动负债:			
短期借款	六、(十)	21,000,000.00	135,000,000.00
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	六、(十一)	68,974,816.00	105,000,000.00
应付账款	六、(十二)	138,524,876.94	34,117,854.54
预收款项	六、(十三)	91,381,175.71	
合同负债			
应付职工薪酬		45,257,649.38	31,241,944.32
应交税费	六、(十四)	16,202,905.36	14,685,924.53
其他应付款	六、(十五)	75,841,655.39	13,555,593.55
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		457,183,078.78	333,601,316.94
非流动负债:			
长期借款			
应付债券			
其中: 优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债	六、(九)	10,282.50	
其他非流动负债		29,043,833.18	
非流动负债合计		29,054,115.68	
负债合计		486,237,194.46	333,601,316.94
所有者权益:			
实收资本	六、(十六)	100,000,000.00	100,000,000.00
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	六、(十七)	50,000,000.00	50,000,000.00
未分配利润	六、(十八)	667,991,695.37	683,665,758.01
所有者权益合计		817,991,695.37	833,665,758.01
负债和所有者权益总计		1,304,228,889.83	1,167,267,074.95

(后附财务报表附注是本财务报表的组成部分)

法定代表人: 徐翔

主管会计工作负责人: 张颖

会计机构负责人: 张颖



利润表
2023年度

编制单位：南京大全电气有限公司

金额单位：人民币元

项目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	六、(十九)	2,975,246,723.81	2,010,420,224.32
减：营业成本	六、(十九)	2,247,980,286.56	1,542,710,958.73
税金及附加		11,976,882.78	7,470,035.23
销售费用	六、(二十)	325,054,410.83	177,831,538.02
管理费用	六、(二十一)	43,343,073.91	41,500,560.75
研发费用		113,691,672.99	72,685,203.59
财务费用	六、(二十二)	5,084,972.99	7,959,758.10
其中：利息费用	六、(二十二)	6,044,754.49	8,581,056.26
利息收入	六、(二十二)	2,097,134.11	1,487,498.52
加：其他收益	六、(二十三)	4,342,612.80	7,950,840.27
投资收益（损失以“-”号填列）		99,733.57	
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）	六、(二十四)	-3,809,718.48	-2,048,398.10
资产减值损失（损失以“-”号填列）			2,843.97
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		228,748,051.64	166,167,456.04
加：营业外收入		12,059,578.43	489,052.13
减：营业外支出		424,174.35	4,000.01
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		240,383,455.72	166,652,508.16
减：所得税费用	六、(二十五)	36,057,518.36	24,997,876.23
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		204,325,937.36	141,654,631.93
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		204,325,937.36	141,654,631.93
（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、现金流量套期准备			
6、外币财务报表折算差额			
7、存货或自用房地产转换为投资性房地产			
六、综合收益总额		204,325,937.36	141,654,631.93

（后附财务报表附注是本财务报表的组成部分）

法定代表人：徐翔

主管会计工作负责人：张颖

会计机构负责人：张颖



现金流量表
2023年度

编制单位：南京大全电气有限公司

金额单位：人民币元

项	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	3,449,993,027.04	2,378,075,517.52
收到的税费返还		
收到其他与经营活动有关的现金	47,316,825.15	9,927,390.92
经营活动现金流入小计	3,497,309,852.19	2,388,002,908.44
购买商品、接受劳务支付的现金	2,583,627,178.99	1,791,892,813.13
支付给职工以及为职工支付的现金	166,475,388.13	136,190,048.72
支付的各项税费	117,417,307.63	73,943,896.35
支付其他与经营活动有关的现金	343,977,024.04	244,338,844.83
经营活动现金流出小计	3,211,496,898.79	2,246,365,603.03
经营活动产生的现金流量净额	285,812,953.40	141,637,305.41
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	99,733.57	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	252,212.39	
收到其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流入小计	351,945.96	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	13,844,657.74	14,038,882.65
投资支付的现金	68,550.00	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计	13,913,207.74	14,038,882.65
投资活动产生的现金流量净额	-13,561,261.78	-14,038,882.65
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金		
取得借款收到的现金	21,000,000.00	135,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计	21,000,000.00	135,000,000.00
偿还债务支付的现金	135,000,000.00	135,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	226,044,754.49	118,581,056.26
支付其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流出小计	361,044,754.49	253,581,056.26
筹资活动产生的现金流量净额	340,044,754.49	-118,581,056.26
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-6,552.10
五、现金及现金等价物净增加额	-67,793,062.87	9,010,814.40
加：期初现金及现金等价物余额	161,651,275.24	152,640,460.84
六、期末现金及现金等价物余额	93,858,212.37	161,651,275.24

(后附财务报表附注是本财务报表的组成部分)

法定代表人：徐翔

主管会计工作负责人：张颖

会计机构负责人：张颖



所有者权益变动表
2023年度

编制单位：南京大全电气有限公司

全部单位：人民币元

项 目	本期金额			资本公积	减：库存股	其他综合收益	外币折算	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	190,000,000.00			50,000,000.00				50,000,000.00	683,665,758.01	833,665,758.01
加：会计政策变更										
前期差错更正										
其他										
二、本年初余额	190,000,000.00			50,000,000.00				50,000,000.00	683,665,758.01	833,665,758.01
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）									-15,674,082.64	-15,674,082.64
（一）综合收益总额									204,325,537.36	204,325,537.36
（二）所有者投入和减少资本										
1、所有者投入的普通股										
2、其他权益工具持有者投入资本										
3、股份支付计入所有者权益的金额										
4、其他										
（三）利润分配									-220,000,000.00	-220,000,000.00
1、提取盈余公积									-220,000,000.00	-220,000,000.00
2、对所有者分配										
3、其他										
（四）所有者权益内部结转										
1、资本公积转增资本										
2、盈余公积转增资本										
3、盈余公积弥补亏损										
4、设定受益计划变动额结转留存收益										
5、其他综合收益结转留存收益										
6、其他										
（五）专项储备										
1、本期提取										
2、本期使用										
四、本年年末余额	190,000,000.00			50,000,000.00				50,000,000.00	667,991,695.37	817,991,695.37

（后附财务报表附注是本报财务报表的重要组成部分）

法定代表人：徐海

主管会计工作负责人：张源

会计机构负责人：张源



编号 321111000201511050011



营业执照

(副本)

统一社会信用代码 91321111718696932F (1/1)

名称 镇江鼎信联合会会计师事务所
类型 普通合伙企业
主要经营场所 镇江市庄泉路1号南山华庭商务中心1幢第2层211-218室
执行事务合伙人 裴汝亮
成立日期 2000年03月14日
合伙期限 2000年03月14日至*****
经营范围 会计报表审计、注册资本验证、基建预决算审计、工程标底编制、经济责任审计、司法鉴定、财务会计、税务代理、代理记账、担任会计、审计顾问及其他法定业务。(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)



登记机关



2015年 11月 05日



姓名	洪定康
Sex	男
出生日期	1982-11-10
Date of birth	1982-11-10
工作单位	镇江鼎信联合会计师事务所
Working unit	镇江鼎信联合会计师事务所
身份证号码	321102198211101554
Identity card No.	321102198211101554



年度检验登记
Annual Renewal Registration



洪定康(321100130014)
您已通过2021年年检
江苏省注册会计师协会



洪定康 (321100130014)
2022 年年检

年 月 日
/ /

年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after
this renewal.



洪定康 321100130014
2023 年年检

年 月 日
/ /

2) 2022 年审计的财务报表

审 计 报 告

镇鼎所审字【2023】第 005 号

镇江鼎信联合会计师事务所

电话：85035198 85035856

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具。
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。
报告编号: 苏23400104P



审计报告

镇鼎所审字[2023]第 005 号

南京大全电气有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了南京大全电气有限公司（以下简称“贵公司”）财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度的利润表、现金流量表、股东权益变动表以及相关财务报表附注。

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

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，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

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，并运用持续经营假设。

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的过程中，我们运用了职业判断，保持了职业怀疑。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。

(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。



中国·镇江

中国注册会计师：

中国注册会计师：

二〇二三年二月十六日



资产负债表
2022年12月31日

编制单位：南京大全电气有限公司

金额单位：人民币元

项目	附注	期末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金	六、（一）	161,651,275.24	152,640,460.84
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	六、（二）	98,776,691.87	101,204,440.66
应收账款	六、（三）	602,938,874.15	590,064,957.59
应收款项融资			
预付款项			
其他应收款	六、（四）	84,406,984.72	82,392,231.36
存货	六、（五）	161,605,442.29	158,813,187.96
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			
流动资产合计		1,109,379,268.27	1,085,115,278.41
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	六、（六）	43,214,289.46	41,913,451.87
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	六、（七）	8,447,152.03	6,461,379.02
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产	六、（八）	6,226,365.19	6,070,847.12
其他非流动资产			
非流动资产合计		57,887,806.68	54,445,678.01
资产总计		1,167,267,074.95	1,139,560,956.42

（后附财务报表附注是本财务报表的组成部分）

法定代表人：徐翔

主管会计工作负责人：张颖

会计机构负责人：张颖



(承上页)

资产负债表(续)
2022年12月31日

编制单位: 南京大全电气有限公司

金额单位: 人民币元

项 目	附注	期末余额	年初余额
流动负债:			
短期借款	六、(九)	135,000,000.00	135,000,000.00
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	六、(十)	105,000,000.00	115,000,000.00
应付账款	六、(十一)	34,117,854.54	39,844,248.54
预收款项			
合同负债			
应付职工薪酬		31,241,944.32	27,624,935.79
应交税费	六、(十二)	14,085,924.53	7,152,437.68
其他应付款	六、(十三)	13,555,593.55	12,928,207.33
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		333,601,316.94	337,549,830.34
非流动负债:			
长期借款			
应付债券			
其中: 优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计			
负债合计		333,601,316.94	337,549,830.34
所有者权益:			
实收资本	六、(十四)	100,000,000.00	100,000,000.00
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	六、(十五)	50,000,000.00	50,000,000.00
未分配利润	六、(十六)	683,665,758.01	652,011,126.08
所有者权益合计		833,665,758.01	802,011,126.08
负债和所有者权益总计		1,167,267,074.95	1,139,560,956.42

(后附财务报表附注是本财务报表的组成部分)

法定代表人: 徐翔

主管会计工作负责人: 张丽

会计机构负责人: 张丽



利润表
2022年度

编制单位：南京大全电气有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	六、(十七)	2,010,420,224.32	1,464,702,905.97
减：营业成本	六、(十七)	1,542,710,958.73	1,131,501,198.88
税金及附加		7,470,035.23	5,612,355.78
销售费用	六、(十八)	177,831,536.02	131,547,779.47
管理费用	六、(十九)	41,500,560.75	35,230,589.01
研发费用		72,685,203.59	50,988,110.32
财务费用	六、(二十)	7,959,758.10	17,174,553.75
其中：利息费用	六、(二十)	8,581,056.26	16,412,049.33
利息收入	六、(二十)	1,487,498.52	298,229.87
加：其他收益	六、(二十一)	7,950,840.27	2,705,637.38
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）	六、(二十二)	-2,048,398.10	-1,064,232.22
资产减值损失（损失以“-”号填列）	六、(二十三)	-2,843.97	-14,346.62
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		166,167,456.04	128,275,377.30
加：营业外收入		480,052.13	134,073.23
减：营业外支出		4,000.01	
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		166,652,508.16	128,409,450.53
减：所得税费用	六、(二十四)	24,997,876.23	19,261,417.58
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		141,654,631.93	109,148,032.95
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		141,654,631.93	109,148,032.95
（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、现金流量套期准备			
6、外币财务报表折算差额			
7、存货或自用房地产转换为投资性房地产			
六、综合收益总额		141,654,631.93	109,148,032.95

（后附财务报表附注是本财务报表的组成部分）

法定代表人：徐翔

主管会计工作负责人：张颖

会计机构负责人：张颖



现金流量表
2022年度

编制单位：南京大全电气有限公司

金额单位：人民币元

项 目	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	2,378,075,517.52	1,650,810,297.59
收到的税费返还		
收到其他与经营活动有关的现金	9,927,390.92	2,839,710.61
经营活动现金流入小计	2,388,002,908.44	1,653,650,008.20
购买商品、接受劳务支付的现金	1,791,892,813.13	1,279,109,610.67
支付给职工以及为职工支付的现金	136,190,048.72	106,217,329.72
支付的各项税费	73,943,896.35	53,529,983.40
支付其他与经营活动有关的现金	244,338,844.83	158,276,759.58
经营活动现金流出小计	2,246,365,603.03	1,597,133,683.37
经营活动产生的现金流量净额	141,637,305.41	56,516,324.83
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	14,038,882.65	23,731,663.08
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	14,038,882.65	23,731,663.08
投资活动产生的现金流量净额	-14,038,882.65	-23,731,663.08
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金		
取得借款收到的现金	135,000,000.00	165,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计	135,000,000.00	165,000,000.00
偿还债务支付的现金	135,000,000.00	145,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	118,581,056.26	87,174,553.75
支付其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流出小计	253,581,056.26	232,174,553.75
筹资活动产生的现金流量净额	-118,581,056.26	-67,174,553.75
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-6,552.10	
五、现金及现金等价物净增加额	9,010,814.40	-34,389,892.00
加：期初现金及现金等价物余额	152,640,460.84	187,030,352.84
六、期末现金及现金等价物余额	161,651,275.24	152,640,460.84

(后附财务报表附注是本财务报表的组成部分)

法定代表人：徐翔

主管会计工作负责人：张颖

会计机构负责人：张颖



所有者权益变动表
2022年度

编制单位：南京大全电气有限公司

金额单位：人民币元

项 目	本期金额				所有者权益合计
	实收资本	其他权益工具		资本公积	
		优先股	永续债		
一、上年年末余额	140,000,000.00				140,000,000.00
加：会计政策变更					
前期差错更正					
其他					
二、本年初余额	140,000,000.00				140,000,000.00
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）					
（一）综合收益总额					852,011,126.08
（二）所有者投入和减少资本					31,654,631.93
1、所有者投入的普通股					
2、其他权益工具持有者投入资本					
3、股份支付计入所有者权益的金额					141,654,631.93
4、其他					
（三）利润分配					-110,000,000.00
1、提取盈余公积					
2、对所有者分配					-110,000,000.00
3、其他					
（四）所有者权益内部结转					
1、资本公积转增资本					
2、盈余公积转增资本					
3、盈余公积弥补亏损					
4、设定受益计划变动额结转留存收益					
5、其他综合收益结转留存收益					
6、其他					
（五）专项储备					
1、本期提取					
2、本期使用					
四、本年末余额	140,000,000.00				833,665,758.01

（后附财务报表附注是本报表的组成部分）

法定代表人：徐博

主管会计工作负责人：袁源

会计机构负责人：袁源



所有者权益变动表 (续)
2022年度

编制单位: 南京大全电气有限公司

金额单位: 人民币元

项 目	实收资本		其他权益工具		资本公积	减: 库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
	优先股	永续债	其他	其他							
一、上年年末余额	100,000,000.00								50,000,000.00	612,863,093.13	762,863,093.13
加: 会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年年初余额	100,000,000.00								50,000,000.00	612,863,093.13	762,863,093.13
三、本期增减变动金额(减少以“-”号填列)											
(一) 综合收益总额										39,148,032.95	39,148,032.95
(二) 所有者投入和减少资本										108,748,032.95	108,748,032.95
1. 所有者投入资本											
2. 其他权益工具持有者投入资本											
3. 股份支付计入所有者权益的金额											
4. 其他											
(三) 利润分配										-70,000,000.00	-70,000,000.00
1. 提取盈余公积											
2. 对所有者权益的分配											
3. 其他											
(四) 所有者权益内部结转											
1. 资本公积转增资本											
2. 盈余公积转增资本											
3. 盈余公积弥补亏损											
4. 设定受益计划变动额结转留存收益											
5. 其他综合收益结转留存收益											
6. 其他											
(五) 专项储备											
1. 本期提取											
2. 本期使用											
四、本年年末余额	100,000,000.00								50,000,000.00	652,011,126.08	802,011,126.08

(后附财务报表附注是本财务报表的组成部分)

张刚



主管会计工作负责人: 张刚

会计机构负责人: 张刚

编号 321111000201511050011



营业执照

(副本)

统一社会信用代码 91321111718696932F (1/1)

名称 镇江鼎信联合会计师事务所

类型 普通合伙企业

主要经营场所 镇江市王泉路1号南山华庭商务中心1幢第2层211-218室

执行事务合伙人 裴汝亮

成立日期 2000年03月14日

合伙期限 2000年03月14日至*****

经营范围 会计报表审计、注册资本验证、基建预决算审计、工程标底编制、经济责任审计、司法鉴定、财务会计、税务代理、代理记账、担任会计、审计顾问及其他法定业务。(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)



登记机关

2015年 11月 05日

企业信用信息公示系统网址: www.jsgsj.gov.cn:58888/province

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制



2



江苏注册会计师协会
2022年年检
王友珍 (420001914049)
证书编号: 420001914049






THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS
中国注册会计师协会

9





本证书年检合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after
this re-verify.



姓名	王友珍
Full name	王友珍
性别	女
Sex	女
出生日期	1952-10-28
Date of birth	1952-10-28
工作单位	湖北民生会计师事务所有限公司
Working unit	湖北民生会计师事务所有限公司
身份证号码	420102521028242
Identity card No.	420102521028242

3) 2021 年审计的财务报表

镇江鼎信联合会计师事务所 财务报表审计报告

报 告 文 号：镇鼎所审字[2022]第099号

客 户 名 称：南京大全电气有限公司

报 备 时 间：2022-04-20 16:06:06

签字注册会计师：王友珍

刘英丽



05112022040004082947
报告文号：镇鼎所审字[2022]第099号

南京大全电气有限公司

财务报表审计报告

事务所名称：镇江鼎信联合会计师事务所

事务所电话：051185035856

传 真：0511-85896886

通 讯 地 址：庄泉路1号南山华庭商务中心1幢2层

电 子 邮 件：dx326@163.com

事务所网址：无

防伪标识是用以证明业务报告是由经依法批准设立的、具有法定执业资格的事务所出具的特定标记，
业务报告的法律主体是签字注册会计师及其所在事务所。
事务所的主任会计师对事务所上报的相关业务信息的真实性、准确性、完整性负责。特此说明，请知悉。

防伪查询网址：<http://fwgl.jicpa.org.cn/jsicpa/common/content.do?method=index>

审 计 报 告

镇鼎所审字（2022）第 099 号

南京大全电气有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了南京大全电气有限公司（以下简称“贵公司”）财务报表，包括 2021 年 12 月 31 日的资产负债表，2021 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

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

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，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

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，并运用持续经营假设。

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的过程中，我们运用了职业判断，保持了职业怀疑。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。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对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。

镇江鼎信联合会计师事务所



中国·镇江

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二二年四月二十日

资产负债表
2021年12月31日

编制单位：南京大全电气有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	期末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金	六（一）	152,640,460.84	187,030,352.84
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	六（二）	101,204,440.66	85,765,375.42
应收账款	六（三）	590,064,957.59	570,281,727.41
应收款项融资			
预付款项			
其他应收款	六（四）	82,392,231.36	80,999,230.80
存货	六（五）	158,813,187.96	130,170,650.43
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			
流动资产合计		1,085,115,278.41	1,054,247,336.90
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	六（六）	41,913,451.87	28,566,787.78
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	六（七）	6,461,379.02	2,981,979.79
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产	六（八）	6,070,847.12	5,657,072.32
其他非流动资产			
非流动资产合计		54,445,678.01	37,205,839.89
资产总计		1,139,560,956.42	1,091,453,176.79

（后附财务报表附注是本财务报表的组成部分）

法定代表人：徐翔

主管会计工作负责人：徐翔

会计机构负责人：张颖

(承上页)

资产负债表(续)

2021年12月31日

编制单位: 南京大全电气有限公司

金额单位: 人民币元

项 目	附注	期末余额	年初余额
流动负债:			
短期借款	六(九)	135,000,000.00	80,000,000.00
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	六(十)	115,000,000.00	170,000,000.00
应付账款	六(十一)	39,844,248.54	43,819,877.05
预收款项			
合同负债			
应付职工薪酬		27,624,936.79	20,970,759.64
应交税费	六(十二)	7,152,437.68	3,042,824.00
其他应付款	六(十三)	12,928,207.33	10,756,622.96
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		337,549,830.34	328,590,083.66
非流动负债:			
长期借款			
应付债券			
其中: 优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计			
负债合计		337,549,830.34	328,590,083.66
所有者权益:			
实收资本	六(十四)	100,000,000.00	100,000,000.00
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	六(十五)	50,000,000.00	50,000,000.00
未分配利润	六(十六)	652,011,126.08	612,863,093.13
所有者权益合计		802,011,126.08	762,863,093.13
负债和所有者权益总计		1,139,560,956.42	1,091,453,176.79

(后附财务报表附注是本财务报表的组成部分)

法定代表人: 徐翔

主管会计工作负责人: 徐翔

会计机构负责人: 张颖

利润表
2021年度

编制单位：南京大全电气有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	六（十七）	1,494,702,905.97	1,494,783,612.97
减：营业成本	六（十七）	1,131,501,198.88	1,140,978,280.70
税金及附加		5,612,355.78	4,502,948.36
销售费用	六（十八）	131,547,779.47	128,069,741.88
管理费用	六（十九）	31,230,589.01	26,796,584.38
研发费用		50,988,110.32	48,947,145.96
财务费用	六（二十）	17,174,553.75	17,165,384.50
其中：利息费用	六（二十）	16,412,049.33	16,854,624.75
利息收入	六（二十）	298,229.87	232,645.84
加：其他收益	六（二十一）	2,705,637.38	3,293,200.79
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）	六（二十二）	-1,064,232.22	-205,642.48
资产减值损失（损失以“-”号填列）	六（二十三）	-14,346.62	
资产处置收益（损失以“-”号填列）			-39,387.30
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		128,275,377.30	131,371,698.20
加：营业外收入		134,073.23	106,834.78
减：营业外支出			74,484.14
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		128,409,450.53	131,404,048.84
减：所得税费用	六（二十四）	19,261,417.58	19,710,607.33
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		109,148,032.95	111,693,441.51
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		109,148,032.95	111,693,441.51
（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、现金流量套期准备			
6、外币财务报表折算差额			
7、存货或自用房地产转换为投资性房地产			
六、综合收益总额		109,148,032.95	111,693,441.51

（后附财务报表附注是本财务报表的组成部分）

法定代表人：徐翔

主管会计工作负责人：徐翔

会计机构负责人：张颖

现金流量表

2021年度

编制单位：南京大全电气有限公司

金额单位：人民币元

项 目	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	1,650,810,297.59	1,651,014,598.26
收到的税费返还		
收到其他与经营活动有关的现金	2,839,710.61	3,696,833.93
经营活动现金流入小计	1,653,650,008.20	1,654,711,432.19
购买商品、接受劳务支付的现金	1,279,109,610.67	1,254,898,023.03
支付给职工以及为职工支付的现金	106,217,329.72	81,961,369.48
支付的各项税费	53,529,983.40	80,338,183.53
支付其他与经营活动有关的现金	158,276,759.58	153,787,683.99
经营活动现金流出小计	1,597,133,683.37	1,570,965,260.03
经营活动产生的现金流量净额	56,516,324.83	83,746,172.16
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		900,000.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流入小计		900,000.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	23,731,663.08	7,553,096.19
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	23,731,663.08	7,553,096.19
投资活动产生的现金流量净额	-23,731,663.08	-6,653,096.19
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金		
取得借款收到的现金	165,000,000.00	170,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计	165,000,000.00	170,000,000.00
偿还债务支付的现金	145,000,000.00	180,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	87,174,553.75	86,654,624.75
支付其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流出小计	232,174,553.75	266,654,624.75
筹资活动产生的现金流量净额	-67,174,553.75	-96,654,624.75
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		
五、现金及现金等价物净增加额	-34,389,892.00	-19,561,548.78
加：期初现金及现金等价物余额	187,030,352.84	206,591,901.62
六、期末现金及现金等价物余额	152,640,460.84	187,030,352.84

(后附财务报表附注是本财务报表的组成部分)

法定代表人：徐翔

主管会计工作负责人：徐翔

会计机构负责人：张颖

所有者权益变动表
2021年度

编制单位：南京大全电气有限公司

金额单位：人民币元

项 目	本期金额				所有者权益合计
	实收资本	其他权益工具		资本公积	
		优先股	永续债		
一、上年年末余额	100,000,000.00				100,000,000.00
加：会计政策变更					
前期差错更正					
其他					
二、本年年初余额	100,000,000.00				100,000,000.00
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）					
（一）综合收益总额					612,863,093.13
（二）所有者投入和减少资本					
1、所有者投入的普通股					
2、其他权益工具持有者投入资本					
3、股份支付计入所有者权益的金额					
4、其他					
（三）利润分配					
1、提取盈余公积					
2、对所有者分配的分配					
3、其他					
（四）所有者权益内部结转					
1、资本公积转增资本					
2、盈余公积转增资本					
3、盈余公积弥补亏损					
4、设定受益计划变动额结转留存收益					
5、其他综合收益结转留存收益					
6、其他					
（五）专项储备					
1、本期提取					
2、本期使用					
四、本年年末余额	100,000,000.00				652,011,126.08
五、所有者权益变动表的组成部分					
法定代理人：孙晋					
主管会计工作负责人：孙晋					
会计机构负责人：张颖					

所有者权益变动表 (续)
2021年度

编制单位：南京大全电气有限公司

金额单位：人民币元

项 目	实收资本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	100,000,000.00								50,000,000.00	571,169,651.62	721,169,651.62
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	100,000,000.00								50,000,000.00	571,169,651.62	721,169,651.62
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）										41,693,441.51	41,693,441.51
（一）综合收益总额										111,693,441.51	111,693,441.51
（二）所有者投入和减少资本											
1、所有者投入资本											
2、其他权益工具持有者投入资本											
3、股份支付计入所有者权益的金额											
4、其他											
（三）利润分配										-70,000,000.00	-70,000,000.00
1、提取盈余公积											
2、对所有者分配										-70,000,000.00	-70,000,000.00
3、其他											
（四）所有者权益内部结转											
1、资本公积转增资本											
2、盈余公积转增资本											
3、盈余公积弥补亏损											
4、设定受益计划变动额结转留存收益											
5、其他综合收益结转留存收益											
6、其他											
（五）专项储备											
1、本期提取											
2、本期使用											
四、本年年末余额	100,000,000.00								50,000,000.00	612,863,093.13	762,863,093.13

(后附财务报表附注是本财务报表的组成部分)

法定代表人：徐翔

主管会计工作负责人：徐翔

会计机构负责人：张颖

编号 321111000201511050011



营业执照

(副本)

统一社会信用代码 91321111718696932F (1/1)

名称 镇江鼎信联合会计师事务所
类型 普通合伙企业
主要经营场所 镇江市庄泉路1号南山华庭商务中心1幢第2层211-218室
执行事务合伙人 裴汝亮
成立日期 2000年03月14日
合伙期限 2000年03月14日至*****
经营范围 会计报表审计、注册资本验证、基建预决算审计、工程标底编制、经济责任审计、司法鉴定、财务会计、税务代理、代理记账、担任会计、审计顾问及其他法定业务。(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)

登记机关



2015年 11月 05日



企业信用信息公示系统网址: www.jsgsj.gov.cn:58888/province

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制



年度检验登记
Annual Renewal Registration

王友珍(420001914049)
您已通过2021年年检
江苏新注册会计协会

王友珍 注册会计师
身份证号: 420102521028242

本证书经检验合格, 继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.

2021年12月 日

2021年12月 日

2021年12月 日



THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS
中国注册会计师协会



姓名 王友珍
Full name 王友珍
性别 女
Sex 女
出生日期 1952-10-28
Date of birth 1952-10-28
工作单位 湖北民生会计师事务所有限责
Working unit 任公司
身份证号码 420102521028242
Identity card No. 420102521028242

年度检验登记
Annual Renewal Registration

刘英丽(420001912801)
您已通过2021年年检
江苏新注册会计协会

刘英丽 注册会计师
身份证号: 420104194812124349

本证书经检验合格, 继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.

2021年12月 日

2021年12月 日

2021年12月 日



THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS
中国注册会计师协会



姓名 刘英丽
Full name 刘英丽
性别 女
Sex 女
出生日期 1948-12-12
Date of birth 1948-12-12
工作单位 湖北民生会计师事务所有限责任公司
Working unit 湖北民生会计师事务所有限责任公司
身份证号码 420104194812124349
Identity card No. 420104194812124349

2.2 所投设备制造商（高压柜）近三年营业额一览表

投标人：南京大全电气有限公司

序号	年度	营业额（万元）
1	2021年	160008.86 万元
2	2022年	144637.3 万元
3	2023年	202339.06 万元
合计		506985.22 万元

注：1. 提供近三年（2021年、2022年、2023年）财务审计报告扫描件（包括但不限于审计报告、资产负债表、利润表、现金流量表和审计机构资质等）

2. 如投标人为代理商，需同时提供制造商及代理商近三年营业额。

1) 2023 年财务报表

审 计 报 告

镇鼎所审字[2024]第 051 号

镇江鼎信联合会计师事务所

电话：85035198 85035856

审计报告

镇鼎所审字[2024]第 051 号

江苏大全长江电器股份有限公司全体股东：

一、 审计意见

我们审计了江苏大全长江电器股份有限公司（以下简称“贵公司”）财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表、现金流量表、股东权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 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

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，并运用持续经营假设。

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

您可使用手机“扫一扫”或进入 <http://acc.mof.gov.cn> 注册会计师行业统一监管平台进行查验。
报告编号：苏24BE6S4HU9



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的过程中，我们运用了职业判断，保持了职业怀疑。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。

(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。

镇江鼎信联合会计师事务所



中国·镇江

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二四年三月二十七日



资产负债表
2023年12月31日

编制单位：江苏大全长江电器股份有限公司

金额单位：人民币元

目	附注	期末余额	年初余额
流动资产			
货币资金	六、(一)	242,484,186.81	284,022,080.55
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	六、(二)	53,812,014.14	83,186,081.17
应收账款	六、(三)	786,163,746.99	998,439,997.09
应收款项融资			
预付款项	六、(四)	46,080,266.90	31,703,489.95
其他应收款	六、(五)	102,285,989.39	506,682,652.11
存货	六、(六)	107,103,791.29	188,860,643.10
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			
流动资产合计		1,337,929,995.52	2,092,894,943.97
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	六、(七)	1,145,204,324.22	975,996,424.22
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	六、(八)	139,781,590.56	141,934,433.18
在建工程	六、(九)	6,811,126.20	11,479,731.12
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	六、(十)	74,595,318.76	107,671,962.01
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产	六、(十一)	17,390,333.51	14,845,206.25
其他非流动资产	六、(十二)		3,325,014.45
非流动资产合计		1,383,782,693.25	1,255,252,771.23
资产总计		2,721,712,688.77	3,348,147,715.20

(后附财务报表附注是本财务报表的组成部分)

法定代表人：徐翔

主管会计工作负责人：张颖

会计机构负责人：张颖



(承上页)

资产负债表(续)

2023年12月31日

编制单位: 江苏大全长江电机股份有限公司

金额单位: 人民币元

项	附注	期末余额	年初余额
流动负债:			
短期借款	六、(十三)	360,000,000.00	720,900,000.00
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	六、(十四)		272,730,000.00
应付账款	六、(十五)	141,119,293.97	67,648,090.44
预收款项	六、(十六)	107,315,197.23	
合同负债			
应付职工薪酬	六、(十七)	34,728,716.49	28,435,147.27
应交税费	六、(十八)	-1,316,618.23	-1,429,605.05
其他应付款	六、(十九)	91,965,862.23	78,827,223.03
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		733,812,451.69	1,167,110,855.69
非流动负债:			
长期借款	六、(二十)		330,000,000.00
应付债券			
其中: 优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款			
预计负债			
递延收益		10,650,712.36	
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		10,650,712.36	330,000,000.00
负债合计		744,463,164.05	1,497,110,855.69
所有者权益:			
股本	六、(二十一)	110,000,000.00	110,000,000.00
其他权益工具			
其中: 优先股			
永续债			
资本公积	六、(二十二)	638,622.76	
减: 库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	六、(二十三)	55,000,000.00	55,000,000.00
未分配利润	六、(二十四)	1,811,610,901.96	1,686,036,859.51
所有者权益合计		1,977,249,524.72	1,851,036,859.51
负债和所有者权益总计		2,721,712,688.77	3,348,147,715.20

(后附财务报表附注是本财务报表的组成部分)

法定代表人: 徐翔

主管会计工作负责人: 张颖

会计机构负责人: 张颖



利润表
2023年度

编制单位：江苏大全长江电器股份有限公司

金额单位：人民币元

项目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	六、(二十五)	2,023,390,689.89	1,446,373,082.51
减：营业成本	六、(二十五)	1,521,588,039.37	1,083,291,683.70
税金及附加	六、(二十六)	9,974,606.34	7,619,209.02
销售费用	六、(二十七)	212,763,439.07	106,621,110.06
管理费用	六、(二十八)	47,192,298.23	46,319,102.73
研发费用	六、(二十九)	80,213,308.80	58,758,105.46
财务费用	六、(三十)	18,590,903.63	41,764,090.58
其中：利息费用	六、(三十)	28,072,622.69	47,845,703.89
利息收入	六、(三十)	10,053,798.00	7,239,407.37
加：其他收益	六、(三十一)	5,522,960.00	
投资收益（损失以“-”号填列）	六、(三十二)	954,385,857.44	571,926,473.93
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	六、(三十三)	-1,030,040.88	-741,621.81
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）	六、(三十四)	24,165,844.59	358,407.08
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		1,116,112,715.60	673,543,040.16
加：营业外收入	六、(三十五)	398,042.96	1,517,371.50
减：营业外支出	六、(三十六)	1,903,504.52	415,897.21
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		1,114,607,254.04	674,644,514.45
减：所得税费用	六、(三十七)	24,033,211.59	21,513,650.03
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		1,090,574,042.45	653,130,864.42
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		1,090,574,042.45	653,130,864.42
（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、现金流量套期准备			
6、外币财务报表折算差额			
7、存货或自用房地产转换为投资性房地产			
六、综合收益总额		1,090,574,042.45	653,130,864.42

（后附财务报表附注是本财务报表的组成部分）

法定代表人：徐翔

主管会计工作负责人：张颖

会计机构负责人：张颖





现金流量表
2023年度

编制单位：江苏大全长江电器股份有限公司

金额单位：人民币元

项目	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	2,611,340,995.54	1,619,156,161.48
收到的税费返还	3,611,866.76	722,459.47
收到其他与经营活动有关的现金	17,205,752.44	10,586,986.24
经营活动现金流入小计	2,632,158,614.74	1,630,465,607.19
购买商品、接受劳务支付的现金	1,683,908,484.96	1,149,741,545.86
支付给职工以及为职工支付的现金	140,952,693.37	118,565,138.07
支付的各项税费	85,515,388.80	67,411,487.96
支付其他与经营活动有关的现金	268,135,896.85	141,320,238.78
经营活动现金流出小计	2,178,512,463.98	1,477,038,408.67
经营活动产生的现金流量净额	453,646,150.76	153,427,198.52
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金		59,543,755.74
取得投资收益收到的现金	954,385,843.51	531,220,180.90
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	954,385,843.51	590,763,936.64
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	15,597,265.32	20,996,783.94
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		18,354,868.51
投资活动现金流出小计	15,597,265.32	39,351,652.45
投资活动产生的现金流量净额	938,788,578.19	551,412,284.19
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金		
取得借款收到的现金	254,000,000.00	856,900,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	250,000,000.00	60,000,000.00
筹资活动现金流入小计	504,000,000.00	916,900,000.00
偿还债务支付的现金	944,900,000.00	1,029,300,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	993,072,622.69	581,764,090.58
支付其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流出小计	1,937,972,622.69	1,611,064,090.58
筹资活动产生的现金流量净额	-1,433,972,622.69	-694,164,090.58
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		
五、现金及现金等价物净增加额	-41,537,893.74	10,675,392.13
加：期初现金及现金等价物余额	284,022,080.55	273,346,688.42
六、期末现金及现金等价物余额	242,484,186.81	284,022,080.55



(后附财务报表附注是本财务报表的组成部分)

法定代表人：徐翔

主管会计工作负责人：张颖

会计机构负责人：张颖



所有者权益变动表
2023年度

编制单位：江苏大全长江电机股份有限公司 金额单位：人民币元

项 目	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
	实收股本	其他	优先股	其他							
一、上年年末余额	110,000,000.00								55,000,000.00	1,086,036,659.51	1,851,036,659.51
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年年初余额	110,000,000.00								55,000,000.00	1,086,036,659.51	1,851,036,659.51
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）					638,622.76					125,574,042.45	126,212,665.21
（一）综合收益总额										1,080,574,042.45	1,080,574,042.45
1. 所有者投入的普通股					638,622.76						638,622.76
2. 其他权益工具持有者投入资本											
3. 股份支付计入所有者权益的金额											
4. 其他					638,622.76						638,622.76
（二）利润分配										-965,000,000.00	-965,000,000.00
1. 提取盈余公积										-965,000,000.00	-965,000,000.00
2. 对股东的分配										-965,000,000.00	-965,000,000.00
3. 其他											
（三）所有者权益内部结转											
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. 设定受益计划变动额结转留存收益											
5. 其他综合收益结转留存收益											
6. 其他											
（四）专项储备											
1. 本期提取											
2. 本期使用											
四、本年年末余额	110,000,000.00				638,622.76				55,000,000.00	1,811,610,901.96	1,977,248,524.72

（后附财务报表附注是本财务报表的组成部分）

法定代表人：杨翔

主管会计工作负责人：张颖

会计机构负责人：张颖



所有者权益变动表 (续)

2023年度

金额单位：人民币元

项目	上期金额				所有者权益工具 优先股	其他权益工具 永续债	其他	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
	上期金额													
	股本	其他权益工具 优先股	其他权益工具 永续债	其他										
一、上年年末余额	110,000,000.00											55,000,000.00	1,572,905,995.09	1,737,905,995.09
加：会计政策变更														
前期差错更正														
其他														
二、本年期初余额	110,000,000.00											55,000,000.00	1,572,905,995.09	1,737,905,995.09
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）														
（一）综合收益总额														
（二）所有者投入和减少资本														
1、所有者投入资本														
2、其他权益工具持有者投入资本														
3、股份支付计入所有者权益的金额														
4、其他														
（三）利润分配														
1、提取盈余公积													-540,000,000.00	-540,000,000.00
2、对股东的分配													-540,000,000.00	-540,000,000.00
3、其他														
（四）所有者权益内部结转														
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、设定受益计划变动额结转留存收益														
5、其他综合收益结转留存收益														
6、其他														
（五）专项储备														
1、本期提取														
2、本期使用														
四、本年年末余额	110,000,000.00											55,000,000.00	1,886,905,995.09	1,851,905,995.09

(附财务报表附注关于所有者权益的组成部分)

法定代表人：张雷

主管会计工作负责人：张雷

会计机构负责人：张雷



编号 321110002951108011

营业执照

(副本)

统一社会信用代码 9132111718696932F (1/1)

名称 镇江鼎信联合会计师事务所
 类型 普通合伙企业
 主要经营场所 镇江市庄泉路1号南江国际商务中心1幢第2层211-218室
 执行事务合伙人 裴汝亮
 成立日期 2000年03月14日
 合伙期限 2000年03月14日至*****
 经营范围 会计报表审计、注册资本验证、基建预算审计、工程标底编制、经济责任审计、司法鉴定、财务会计、税务代理、代理记账、担任会计、审计顾问及其他法定业务。(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)

登记机关 镇江市市场监督管理局
2015年 11月 0日



多事信息包含在系统内, www.jsgj.gov.cn/388820010000 中华全国会计行业组织管理信息系统

执业证书

符合
经审查, 镇江鼎信联合会计师事务所
《中华人民共和国注册会计师法》及有关规定, 准予执
行注册会计师法定业务, 特发此证。

发证机关
2000年 3 月 9 日

批准文号: 苏财协字[2000]第4号
证书编号: 32110001000000000000000000000000

THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS 中国注册会计师协会

姓名 裴汝亮
性别 女
出生日期 1952-10-21
工作单位 镇江鼎信联合会计师事务所有限公司
身份证号 430102321028242

年度检验
Annual Renewal Registration
本证书自检验合格之日起有效一年
This certificate is valid for another year after the renewal.

注册编号 420001914049
2023 年年检

CPA 年检专用章

THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS 中国注册会计师协会

姓名 裴汝亮
性别 女
出生日期 1952-10-21
工作单位 镇江鼎信联合会计师事务所有限公司
身份证号 430102321028242

年度检验登记
Annual Renewal Registration
本证书自检验合格之日起有效一年
This certificate is valid for another year after the renewal.

注册编号 420003512901
2023 年年检

2) 2022 年财务报表

审 计 报 告

镇鼎所审字【2023】第 006 号

镇江鼎信联合会计师事务所

电话：85035198 85035856

您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。
此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具。
报告编码: 苏23546EXBB0



审计报告

镇鼎所审字[2023]第 006 号

江苏大全长江电器股份有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了江苏大全长江电器股份有限公司（以下简称“贵公司”）财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度的利润表、现金流量表、股东权益变动表以及相关财务报表附注。

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

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，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

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，并运用持续经营假设。

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的过程中，我们运用了职业判断，保持了职业怀疑。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。

(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。

镇江鼎信联合会计师事务所



中国·镇江

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二三年三月十日



资产负债表

2022年12月31日

编制单位：江苏大全长江电器股份有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	期末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金	六、（一）	284,022,080.55	273,346,688.42
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	六、（二）	83,186,081.17	88,711,417.42
应收账款	六、（三）	998,439,997.09	992,888,747.85
应收款项融资			
预付款项	六、（四）	31,703,489.95	31,314,418.25
其他应收款	六、（五）	506,682,652.11	500,953,549.47
存货	六、（六）	188,860,643.10	220,748,501.18
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			
流动资产合计		2,092,894,943.97	2,107,963,322.59
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	六、（七）	975,996,424.22	994,833,024.22
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	六、（八）	141,934,433.18	138,844,799.72
在建工程	六、（九）	11,479,731.12	23,162,193.73
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	六、（十）	107,671,962.01	110,056,203.28
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产	六、（十一）	14,845,206.25	14,733,962.97
其他非流动资产	六、（十二）	3,325,014.45	
非流动资产合计		1,255,252,771.23	1,281,630,183.92
资产总计		3,348,147,715.20	3,389,593,506.51

（后附财务报表附注是本财务报表的组成部分）

法定代表人：徐翔

主管会计工作负责人：张颖

会计机构负责人：张颖



(承上页)

资产负债表 (续)

2022年12月31日

编制单位: 江苏大全长江电器股份有限公司

金额单位: 人民币元

项目	附注	期末余额	年初余额
流动负债:			
短期借款	六、(十三)	720,900,000.00	1,243,300,000.00
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	六、(十四)	272,730,000.00	316,000,000.00
应付账款	六、(十五)	67,648,090.44	57,908,892.43
预收款项			
合同负债			
应付职工薪酬	六、(十六)	28,435,147.27	20,485,598.37
应交税费	六、(十七)	-1,429,605.05	-4,074,800.82
其他应付款	六、(十八)	78,827,223.03	18,067,821.44
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		1,167,110,855.69	1,651,687,511.42
非流动负债:			
长期借款	六、(十九)	330,000,000.00	
应付债券			
其中: 优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		330,000,000.00	
负债合计		1,497,110,855.69	1,651,687,511.42
所有者权益:			
实收资本	六、(二十)	110,000,000.00	110,000,000.00
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	六、(二十一)	55,000,000.00	55,000,000.00
未分配利润	六、(二十二)	1,686,036,859.51	1,572,905,995.09
所有者权益合计		1,851,036,859.51	1,737,905,995.09
负债和所有者权益总计		3,348,147,715.20	3,389,593,506.51

(后附财务报表附注是本财务报表的组成部分)

法定代表人: 徐翔

主管会计工作负责人: 张颖

会计机构负责人: 张颖



利润表
2022年度

编制单位：江苏大全电器股份有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	六、(二十三)	1,446,373,082.51	1,600,088,624.59
减：营业成本	六、(二十三)	1,083,291,683.70	1,225,538,917.04
税金及附加	六、(二十四)	7,619,209.02	7,046,284.89
销售费用	六、(二十五)	106,621,110.06	105,214,566.68
管理费用	六、(二十六)	46,319,102.73	33,472,546.24
研发费用	六、(二十七)	58,758,105.46	54,459,801.15
财务费用	六、(二十八)	41,764,090.58	52,123,220.65
其中：利息费用	六、(二十八)	47,845,703.89	53,074,575.91
利息收入	六、(二十八)	7,239,407.37	3,061,311.95
加：其他收益	六、(二十九)		222,502.38
投资收益（损失以“-”号填列）	六、(三十)	571,926,473.93	484,830,839.67
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	六、(三十一)	-741,621.81	-159,699.45
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）	六、(三十二)	358,407.08	
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		673,543,040.16	607,126,930.52
加：营业外收入	六、(三十三)	1,517,371.50	2,762,760.69
减：营业外支出	六、(三十四)	415,897.21	561,399.54
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		674,644,514.45	609,328,291.67
减：所得税费用		21,513,650.03	18,485,328.29
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		653,130,864.42	590,842,963.38
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		653,130,864.42	590,842,963.38
（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、现金流量套期准备			
6、外币财务报表折算差额			
7、存货或自用房地产转换为投资性房地产			
六、综合收益总额		653,130,864.42	590,842,963.38

（后附财务报表附注是本财务报表的组成部分）

法定代表人：徐翔

主管会计工作负责人：张颖

会计机构负责人：张颖



现金流量表
2022年度

编制单位：江苏大全长江电器股份有限公司

金额单位：人民币元

项目	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	1,619,156,161.48	1,798,308,756.15
收到的税费返还	722,459.47	
收到其他与经营活动有关的现金	10,586,986.24	10,185,635.93
经营活动现金流入小计	1,630,465,607.19	1,808,494,392.08
购买商品、接受劳务支付的现金	1,149,741,545.86	1,377,606,317.06
支付给职工以及为职工支付的现金	118,565,136.07	103,361,548.54
支付的各项税费	67,411,487.96	58,354,848.40
支付其他与经营活动有关的现金	141,320,238.78	140,699,030.20
经营活动现金流出小计	1,477,038,408.67	1,680,021,744.20
经营活动产生的现金流量净额	153,427,198.52	128,472,647.88
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	59,543,755.74	
取得投资收益收到的现金	531,220,180.90	486,092,769.78
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	590,763,936.64	486,092,769.78
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	20,996,783.94	60,331,007.44
投资支付的现金		41,878,430.11
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	18,354,868.51	23,577,247.70
投资活动现金流出小计	39,351,652.45	125,786,685.25
投资活动产生的现金流量净额	551,412,284.19	360,306,084.53
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金		
取得借款收到的现金	856,900,000.00	1,645,700,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	60,000,000.00	180,000,000.00
筹资活动现金流入小计	916,900,000.00	1,825,700,000.00
偿还债务支付的现金	1,029,300,000.00	1,830,100,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	581,764,090.58	463,074,575.91
支付其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流出小计	1,611,064,090.58	2,293,174,575.91
筹资活动产生的现金流量净额	-694,164,090.58	-467,474,575.91
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		
五、现金及现金等价物净增加额	10,675,392.13	21,304,156.50
加：期初现金及现金等价物余额	273,346,688.42	252,042,531.92
六、期末现金及现金等价物余额	284,022,080.55	273,346,688.42

(后附财务报表附注是本财务报表的组成部分)

法定代表人：徐翔

主管会计工作负责人：张颖

会计机构负责人：张颖



所有者权益变动表
2022年度

编制单位：江苏大全长江电器股份有限公司

金额单位：人民币元

	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	110,000,000.00								55,000,000.00	1,572,905,995.09	1,737,905,995.09
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年初余额	110,000,000.00								55,000,000.00	1,572,905,995.09	1,737,905,995.09
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）										113,130,864.42	113,130,864.42
（一）综合收益总额										653,130,864.42	653,130,864.42
（二）所有者投入和减少资本											
1、所有者投入的普通股											
2、其他权益工具持有者投入资本											
3、股份支付计入所有者权益的金额											
4、其他											
（三）利润分配										-540,000,000.00	-540,000,000.00
1、提取盈余公积											
2、对股东的分配										-540,000,000.00	-540,000,000.00
3、其他											
（四）所有者权益内部结转											
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、设定受益计划变动额结转留存收益											
5、其他综合收益结转留存收益											
6、其他											
（五）专项储备											
1、本期提取											
2、本期使用											
四、本年年末余额	110,000,000.00								55,000,000.00	1,686,036,859.51	1,851,036,859.51

（后附财务报表附注是本财务报表的组成部分）

法定代表人：徐翔

主管会计工作负责人：张颖

会计机构负责人：张颖



所有者权益变动表（续）
2022年度

编制单位：江苏大全长江电器股份有限公司

金额单位：人民币元

	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	110,000,000.00								55,000,000.00	1,392,063,031.71	1,557,063,031.71
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年初余额	110,000,000.00								55,000,000.00	1,392,063,031.71	1,557,063,031.71
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）										180,842,963.38	180,842,963.38
（一）综合收益总额										590,842,963.38	590,842,963.38
（二）所有者投入和减少资本											
1、所有者投入资本											
2、其他权益工具持有者投入资本											
3、股份支付计入所有者权益的金额											
4、其他											
（三）利润分配										-410,000,000.00	-410,000,000.00
1、提取盈余公积											
2、对股东的分配										-410,000,000.00	-410,000,000.00
3、其他											
（四）所有者权益内部结转											
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、设定受益计划变动额结转留存收益											
5、其他综合收益结转留存收益											
6、其他											
（五）专项储备											
1、本期提取											
2、本期使用											
四、本年年末余额	110,000,000.00								55,000,000.00	1,572,905,995.09	1,737,905,995.09

（后附财务报表附注是本财务报表的组成部分）

法定代表人：徐翔

主管会计工作负责人：张颖

会计机构负责人：张颖



编号 321110020511050011



营业执照

(副本)

统一社会信用代码 9132111718696932F (1/1)

名称 镇江鼎信联合会计师事务所
类型 普通合伙企业
主要经营场所 镇江市江山路1号市行政服务中心4楼第2层211-218室
执行事务合伙人 裴汝亮
成立日期 2000年03月14日
合伙期限 2000年03月14日至*****
经营范围 会计报表审计、注册资本验证、基建预决算审计、工程标底编制、经济责任审计、司法鉴定、财务会计、税务代理、代理记账、担任会计、审计顾问及其他法定业务。(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)



登记机关
镇江市市场监督管理局
2015年 11月 0日

企业信用信息公示系统网址: www.jsgsj.gov.cn:58888/province 中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

执业证书

符合
经审查,镇江鼎信联合会计师事务所
《中华人民共和国注册会计师法》及有关规定,准予执
行注册会计师法定业务,特发此证。

发证机关
2009年 3月 9日

批准文号: 苏注协[2009]14号
证书编号: 321100193



王成步
性别 女
出生日期 1952-10-28
执业单位 镇江鼎信联合会计师事务所
身份证号 4201023511028242

年度检验登记
Annual Renewal Registration
本证书检验合格,继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.

2022年年检
2022年年检
2022年年检

江苏注册会计师协会
CRA
年检专用章



裴汝亮
性别 男
出生日期 1968-12-12
执业单位 镇江鼎信联合会计师事务所
身份证号 420104196812123X90

年度检验登记
Annual Renewal Registration
本证书检验合格,继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.

2022年年检
2022年年检
2022年年检

江苏注册会计师协会
CRA
年检专用章

3) 2021 年财务报表

镇江鼎信联合会计师事务所
财务报表审计报告

报 告 文 号：镇鼎所审字[2022]第025号
客 户 名 称：江苏大全长江电器股份有限公司
报 备 时 间：2022-03-22 14:24:44
签字注册会计师：王友珍
洪定康



05112022030005141336
报告文号：镇鼎所审字[2022]第025号

江苏大全长江电器股份有限公司
财务报表审计报告

事务所名称：镇江鼎信联合会计师事务所
事务所电话：051185035856
传 真：0511-85896886
通 讯 地 址：庄泉路1号南山华庭商务中心1幢2层
电 子 邮 件：dx326@163.com
事务所网址：无

防伪标识是用以证明业务报告是由经依法批准设立的、具有法定执业资格的事务所出具的特定标记，
业务报告的法律主体是签字注册会计师及其所在事务所。
事务所的主任会计师对事务所上报的相关业务信息的真实性、准确性、完整性负责。特此说明，请知悉。

防伪查询网址：<http://fwgl.jicpa.org.cn/jsicpa/common/content.do?method=index>

审计报告

镇鼎所审字[2022]第 025 号

江苏大全长江电器股份有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了江苏大全长江电器股份有限公司（以下简称“贵公司”）财务报表，包括 2021 年 12 月 31 日的资产负债表，2021 年度的利润表、现金流量表、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 2021 年 12 月 31 日的财务状况以及 2021 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，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

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，并运用持续经营假设。

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的过程中，我们运用了职业判断，保持了职业怀疑。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。

(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。

镇江鼎信联合会计师事务所



中国·镇江

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二二年三月二十二日

资产负债表
2021年12月31日

编制单位：江苏大全长江电器股份有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	期末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金	六、（一）	273,346,688.42	252,042,531.92
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	六、（二）	88,711,417.42	88,890,188.61
应收账款	六、（三）	992,888,747.85	992,932,377.89
应收款项融资			
预付款项	六、（四）	31,314,418.25	31,137,161.10
其他应收款	六、（五）	500,953,549.47	497,892,549.64
存货	六、（六）	220,748,501.18	200,099,782.42
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			
流动资产合计		2,107,963,322.59	2,062,994,591.38
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	六、（七）	994,833,024.22	1,035,716,524.22
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	六、（八）	138,844,799.72	135,997,242.60
在建工程	六、（九）	23,162,193.73	4,880,568.70
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	六、（十）	110,056,203.28	105,558,155.74
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产	六、（十一）	14,733,962.97	14,710,008.06
其他非流动资产			
非流动资产合计		1,281,630,183.92	1,296,862,499.32
资产总计		3,389,593,506.51	3,359,857,090.70

（后附财务报表附注是本财务报表的组成部分）

法定代表人：徐翔

主管会计工作负责人：徐新

会计机构负责人：徐新

资产负债表（续）
2021年12月31日

编制单位：江苏大全长江电器股份有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	期末余额	年初余额
流动负债：			
短期借款	六、（十二）	1,243,300,000.00	1,460,200,000.00
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	六、（十三）	316,000,000.00	245,940,000.00
应付账款	六、（十四）	57,908,892.43	55,537.92
预收款项			
合同负债			
应付职工薪酬	六、（十五）	20,485,598.37	18,104,262.85
应交税费	六、（十六）	-4,074,800.82	4,533,437.89
其他应付款	六、（十七）	18,067,821.44	20,490,820.33
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		1,651,687,511.42	1,802,794,058.99
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计			
负债合计		1,651,687,511.42	1,802,794,058.99
所有者权益：			
实收资本	六、（十八）	110,000,000.00	110,000,000.00
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	六、（十九）	55,000,000.00	55,000,000.00
未分配利润	六、（二十）	1,572,905,995.09	1,392,063,031.71
所有者权益合计		1,737,905,995.09	1,557,063,031.71
负债和所有者权益总计		3,389,593,506.51	3,359,857,090.70

（后附财务报表附注是本财务报表的组成部分）

法定代表人：徐翔

主管会计工作负责人：徐新

会计机构负责人：徐新

利润表
2021年度

编制单位：江苏大全长江电器股份有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	六、(二十一)	1,600,088,624.59	1,706,779,049.16
减：营业成本	六、(二十一)	1,225,538,917.04	1,304,153,788.06
税金及附加	六、(二十二)	7,046,284.89	5,809,442.32
销售费用	六、(二十三)	105,214,566.60	107,533,782.66
管理费用	六、(二十四)	33,472,546.24	29,374,852.93
研发费用	六、(二十五)	54,459,801.15	57,024,971.55
财务费用	六、(二十六)	52,123,220.65	61,412,026.25
其中：利息费用	六、(二十六)	53,074,575.91	62,502,641.06
利息收入	六、(二十六)	3,061,311.95	2,745,794.37
加：其他收益	六、(二十七)	222,502.36	
投资收益（损失以“-”号填列）	六、(二十八)	484,830,839.67	351,823,237.76
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	六、(二十九)	-159,699.45	-3,166,468.46
资产减值损失（损失以“-”号填列）	六、(三十)		-12,067.36
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		607,126,930.52	490,114,887.33
加：营业外收入	六、(三十一)	2,762,760.69	719,271.30
减：营业外支出	六、(三十二)	561,399.54	129,638.78
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		609,328,291.67	490,704,519.85
减：所得税费用	六、(三十三)	18,485,328.29	20,832,192.32
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		590,842,963.38	469,872,327.53
(一) 持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		590,842,963.38	469,872,327.53
(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、现金流量套期准备			
6、外币财务报表折算差额			
7、存货或自用房地产转换为投资性房地产			
六、综合收益总额		590,842,963.38	469,872,327.53

(后附财务报表附注是本财务报表的组成部分)

现金流量表

2021年度

编制单位：江苏大全长江电器股份有限公司

金额单位：人民币元

项 目	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	1,798,308,756.15	1,897,909,322.41
收到的税费返还		
收到其他与经营活动有关的现金	10,185,635.93	10,631,222.81
经营活动现金流入小计	1,808,494,392.08	1,908,540,545.22
购买商品、接受劳务支付的现金	1,377,606,317.06	1,536,965,241.58
支付给职工以及为职工支付的现金	103,361,548.54	72,073,670.80
支付的各项税费	58,354,848.40	66,217,118.01
支付其他与经营活动有关的现金	140,699,030.20	133,253,378.08
经营活动现金流出小计	1,680,021,744.20	1,788,509,408.47
经营活动产生的现金流量净额	128,472,647.88	120,031,136.75
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	486,092,769.78	351,823,237.76
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	486,092,769.78	351,823,237.76
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	60,331,007.44	9,995,524.86
投资支付的现金	41,878,430.11	
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	23,577,247.70	76,445,362.83
投资活动现金流出小计	125,786,685.25	86,440,887.69
投资活动产生的现金流量净额	360,306,084.53	265,382,350.07
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金		
取得借款收到的现金	1,645,700,000.00	1,917,550,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	180,000,000.00	
筹资活动现金流入小计	1,825,700,000.00	1,917,550,000.00
偿还债务支付的现金	1,830,100,000.00	1,896,650,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	463,074,575.91	362,502,641.06
支付其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流出小计	2,293,174,575.91	2,259,152,641.06
筹资活动产生的现金流量净额	-467,474,575.91	-341,602,641.06
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		
五、现金及现金等价物净增加额	21,304,156.50	43,810,845.76
加：期初现金及现金等价物余额	252,042,531.92	208,231,686.16
六、期末现金及现金等价物余额	273,346,688.42	252,042,531.92

(后附财务报表附注是本财务报表的组成部分)

法定代表人：徐翔

主管会计工作负责人：徐新

会计机构负责人：徐新

所有者权益变动表
2021年度

编制单位：江苏大全长红电器股份有限公司

金额单位：人民币元

项 目	股本	其他权益工具			本期金额						所有者权益合计
		优先股	永续债	其他	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	
一、上年年末余额	110,000,000.00								55,000,000.00	1,392,063,031.71	1,557,063,031.71
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年初余额	110,000,000.00								55,000,000.00	1,392,063,031.71	1,557,063,031.71
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）										180,842,963.38	180,842,963.38
（一）综合收益总额										590,842,963.38	590,842,963.38
（二）所有者投入和减少资本											
1、所有者投入的普通股											
2、其他权益工具持有者投入资本											
3、股份支付计入所有者权益的金额											
4、其他											
（三）利润分配										-410,000,000.00	-410,000,000.00
1、提取盈余公积											
2、对股东的分配										-410,000,000.00	-410,000,000.00
3、其他											
（四）所有者权益内部结转											
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、设定受益计划变动额结转留存收益											
5、其他综合收益结转留存收益											
6、其他											
（五）专项储备											
1、本期提取											
2、本期使用											
四、本年年末余额	110,000,000.00								55,000,000.00	1,572,905,995.09	1,737,905,995.09

（后附财务报表附注是本财务报表的组成部分）

法定代表人：徐翔

主管会计工作负责人：徐新

会计机构负责人：徐新

所有者权益变动表（续）
2021年度

编制单位：江苏大全长红电器股份有限公司

金额单位：人民币元

项 目	股本	其他权益工具			上期金额						所有者权益合计
		优先股	永续债	其他	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	
一、上年年末余额	110,000,000.00								55,000,000.00	1,222,190,704.18	1,387,190,704.18
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年初余额	110,000,000.00								55,000,000.00	1,222,190,704.18	1,387,190,704.18
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）										169,872,327.53	169,872,327.53
（一）综合收益总额										469,872,327.53	469,872,327.53
（二）所有者投入和减少资本											
1、所有者投入资本											
2、其他权益工具持有者投入资本											
3、股份支付计入所有者权益的金额											
4、其他											
（三）利润分配										-300,000,000.00	-300,000,000.00
1、提取盈余公积											
2、对股东的分配										-300,000,000.00	-300,000,000.00
3、其他											
（四）所有者权益内部结转											
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、设定受益计划变动额结转留存收益											
5、其他综合收益结转留存收益											
6、其他											
（五）专项储备											
1、本期提取											
2、本期使用											
四、本年年末余额	110,000,000.00								55,000,000.00	1,392,063,031.71	1,557,063,031.71

（后附财务报表附注是本财务报表的组成部分）

法定代表人：徐翔

主管会计工作负责人：徐新

会计机构负责人：徐新



3. 所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）供货业绩一览表

3.1 所投设备制造商（低压开关柜）供货业绩一览表

序号	项目名称	合同签订日期	供货内容	合同价格（万元）
1	润阳光伏科技（越南）有限公司江苏润阳越南黄梅工业园区拉晶切片项目	2023-11-06	高压柜 183 台，低压柜 460 台	5607.642135
2	江苏恒屹变压器股份有限公司徐州金氟新能源有限公司年产 15GW 动力电池	2023-11-02	高压柜 163 台，低压柜 218 台	1898.0000
3	安徽信义光伏玻璃有限公司信义江北光伏B地块E~H线-钢化车间变电所高低压开关柜	2023-08-31	高压柜 64 台，低压柜 213 台，配电箱 80 台	1400.0000
4	山东仁丰特种材料股份有限公司 PM13 造纸制浆车间	2023-9-2	高压柜 32 台，低压柜 180 台，配电箱 80 台	1240.0000
5	中国电子系统工程第二建设有限公司晶澳（扬州）太阳能科技有限公司 F3 厂年产 10GW 电池项目	2023-7-20	高压柜 142 台，低压柜 402 台	3609.995457
合计（万元）				13755.637592
<p>注：提供所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）近三年（以招标公告发布的时间倒推计算）自认为最具代表性的同类项目业绩（不超过 5 项，超过 5 项的按顺序选择前 5 项），证明资料为合同名称页、双方签字盖章页、签约时间、合同总金额、供货数量、品牌等关键页（原件扫描件）。</p> <p>注：1、同类项目业绩指的是与所投品牌相同的高低压柜业绩。 2、时间以合同签订时间为准。 3、提供同类业绩合同对应收款发票资料（提供任意一期发票、国家税务总局发票查验截图等佐证资料，否则不予认可）</p>				

业绩1: D12463 润阳光伏科技(越南)有限公司江苏润阳越南黄梅工业园区拉晶切片项目
1) 合同复印件

设备采购合同

买 方: 润阳新能源(上海)有限公司

卖 方: 南京大全电气有限公司

最终用户: 润阳光伏科技(越南)有限公司

合同编号: RYYN-20231106001

签订时间: 2023年11月6日

合同签订地: 江苏省盐城市

机和系统测试。

- 1.14 “试运行”：合同设备在调试完成后的一段时间内运行，用来测验合同设备的性能指标是否满足技术协议的所有要求。
- 1.15 “验收”：合同设备经过试运行后，由买方和最终用户进行的合同设备的再测试和验证。若合同设备的测试结果满足技术协议的所有要求，则三方签署验收合格报告
- 1.16 “硬件缺陷”：设备硬件在材料和工艺上的缺陷，或设备硬件未达到合同技术协议的要求。
- 1.17 “备件”：卖方依据技术协议向最终用户提供的、准备用来更换受损的合同设备部件的零件、易损件或辅、配件。
- 1.18 “质保期”：按照合同约定，卖方免费修理或更换有缺陷的合同设备或部件，以保证合同设备正常运行的时期。
- 1.19 “重大故障”：最终用户已投产设备在正常运行时间内由于设备软件或设备硬件原因导致设备停机、无法运转或用户数据丢失等。
- 1.20 “一般性故障”：除重大故障以外的故障。
- 1.21 “出厂检验”：买方或最终用户派遣人员到卖方生产场地或买方指定场地对合同设备进行的检验；该抽检并不替代本合同约定的其他验收环节。
- 1.22 “响应”：卖方就解决买方提出问题予以答复并提出可行性解决方案的行为。
- 1.23 “生产厂商”：合同设备的制造商。
- 1.24 “软件著作权人”：设备软件的著作权人。

第二条 产品名称、型号、数量、单价、金额

序号	设备名称	型号	单位	数量	不税单价	含税总价	备注
					(元)	(元)	
1	高低压柜	/	批	1	49625151.64	49625151.64	详见附件1:报价清单
未税总价(元)		49625151.64		13%增值税金额(元)		6451269.71	
价税合计(元)		56076421.35		(人民币)(含13%增值税)			
说明：如在合同履行期间内遇增值税率调整，则未税价格不变，尚未开票部分，适用调整后税率。							

双方亦在此承诺：本公司股东、主要管理人员与对方业务主管人员没有亲属关系或其他特殊关系。如违反上述廉政约定，则违反方应按与对方已发生全部合同额的百分之十支付违约金。

附件 1：报价清单

附件 2：技术协议

附件 3：廉洁合作协议

附件 4：安全管理协议、现场质量安全处罚制度

(以下无正文)

买 方：

法定代表人或授权代表（签字）：

开户银行：

帐 号：



卖 方：

法定代表人或授权代表（签字）：

开户银行：中国银行股份有限公司

帐 号：479357906



最终用户：

法定代表人或授权代表（签字）：

开户银行：

帐 号：



序号	名称	规格型号	单位	数量	单价 (人民币不含税)	合价 (人民币不含税)	生产厂家	备注
	高压开关柜	KYN28-24						
	1#晶硅车间-配电室B1							
1	进线柜	VBG-24P/1250A-31.5KA+PSI641UX	台	0	110778.77	0	江苏大全长江电器	01B1-1AHV01~AHV02 01B1-2AHV01~AHV02
2	馈线柜	VBG-24P/630A-25KA+PST645UX	台	0	92896.43	0	江苏大全长江电器	01B1-1AHV04~AHV08 01B1-2AHV04~AHV08
3	过电压抑制柜	FFD-24KV	台	0	204819.24	0	安徽富丰	01B1-1AHV03 01B1-2AHV03
4	提升柜	VBG-24P/1250A-31.5KA+PSI641UX	台	7	96743.54	677204.79	江苏大全长江电器	01B1-3AHV1~AHV07
	1#晶硅车间-配电室B2							
5	进线柜	VBG-24P/1250A-31.5KA+PSI641UX	台	0	110778.77	0.00	江苏大全长江电器	01B2-1AHV01~AHV02 01B2-2AHV01~AHV02
6	馈线柜	VBG-24P/630A-25KA+PST645UX	台	0	92896.43	0.00	江苏大全长江电器	01B2-1AHV04~AHV08 01B2-2AHV04~AHV08
7	过电压抑制柜	FFD-24KV	台	0	204819.24	0.00	安徽富丰	01B2-1AHV03 01B2-2AHV03
	1#晶硅车间-配电室B3							
8	进线柜	VBG-24P/1250A-31.5KA+PSI641UX	台	0	110778.77	0.00	江苏大全长江电器	01B3-1AHV01~AHV02 01B3-2AHV01~AHV02
9	馈线柜	VBG-24P/630A-25KA+PST645UX	台	0	92896.43	0.00	江苏大全长江电器	01B3-1AHV04~AHV08 01B3-2AHV04~AHV08
10	过电压抑制柜	FFD-24KV	台	0	204819.24	0.00	安徽富丰	01B3-1AHV03 01B3-2AHV03
11	提升柜	VBG-24P/1250A-31.5KA+PSI641UX	台	7	96743.54	677204.79	江苏大全长江电器	01B3-3AHV1~AHV07
	1#晶硅车间-配电室B4							
12	进线柜	VBG-24P/1250A-31.5KA+PSI641UX	台	0	110778.77	0.00	江苏大全长江电器	01B4-1AHV01~AHV02 01B4-2AHV01~AHV02
13	馈线柜	VBG-24P/630A-25KA+PST645UX	台	0	92896.43	0.00	江苏大全长江电器	01B4-1AHV04~AHV08 01B4-2AHV04~AHV08
14	过电压抑制柜	FFD-24KV	台	0	204819.24	0.00	安徽富丰	01B4-1AHV03 01B4-2AHV03
	1#晶硅车间-配电室C							
15	进线柜	VBG-24P/1250A-31.5KA+PSI641UX	台	1	107940.57	107940.57	江苏大全长江电器	01C-1AHV01

16	馈线柜	VBG-24P/630A-25KA+PST645UX	台	6	90588.77	543532.61	江苏大全长江电器	01C-1AHV03~AHV08
17	过电压抑制柜	FFD-24KV	台	1	199731.29	199731.29	安徽富丰	01C-1AHV02
	1#晶硅车间-配电室D1							
18	进线柜	VBG-24P/1250A-31.5KA+PSI641UX	台	4	108026.89	432107.57	江苏大全长江电器	01D1-1AHV01~AHV02 01D1-2AHV01~AHV02
19	馈线柜	VBG-24P/630A-25KA+PST645UX	台	10	90588.77	905887.68	江苏大全长江电器	01D1-1AHV04~AHV08 01D1-2AHV04~AHV08
20	过电压抑制柜	FFD-24KV	台	2	199731.29	399462.58	安徽富丰	01D1-1AHV03 01D1-2AHV03
21	提升柜	VBG-24P/1250A-31.5KA+PSI641UX	台	6	96743.54	580461.25	江苏大全长江电器	01D1-3AHV1~AHV06
	1#晶硅车间-配电室D2							
22	进线柜	VBG-24P/1250A-31.5KA+PSI641UX	台	4	108026.89	432107.57	江苏大全长江电器	01D2-1AHV01~AHV02 01D2-2AHV01~AHV02
23	馈线柜	VBG-24P/630A-25KA+PST645UX	台	10	90588.77	905887.68	江苏大全长江电器	01D2-1AHV04~AHV08 01D2-2AHV04~AHV08
24	过电压抑制柜	FFD-24KV	台	2	199731.29	399462.58	安徽富丰	01D2-1AHV03 01D2-2AHV03
	1#晶硅车间-配电室D3							
25	进线柜	VBG-24P/1250A-31.5KA+PSI641UX	台	4	108026.89	432107.57	江苏大全长江电器	01D3-1AHV01~AHV02 01D3-2AHV01~AHV02
26	馈线柜	VBG-24P/630A-25KA+PST645UX	台	10	90588.77	905887.68	江苏大全长江电器	01D3-1AHV04~AHV08 01D3-2AHV04~AHV08
27	过电压抑制柜	FFD-24KV	台	2	199731.29	399462.58	安徽富丰	01D3-1AHV03 01D3-2AHV03
28	提升柜	VBG-24P/1250A-31.5KA+PSI641UX	台	6	96743.54	580461.25	江苏大全长江电器	01D3-3AHV1~AHV06
	1#晶硅车间-配电室D4							
29	进线柜	VBG-24P/1250A-31.5KA+PSI641UX	台	4	108026.89	432107.57	江苏大全长江电器	01D4-1AHV01~AHV02 01D4-2AHV01~AHV02
30	馈线柜	VBG-24P/630A-25KA+PST645UX	台	10	90588.77	905887.68	江苏大全长江电器	01D4-1AHV04~AHV08 01D4-2AHV04~AHV08
31	过电压抑制柜	FFD-24KV	台	2	199731.29	399462.58	安徽富丰	01D4-1AHV03 01D4-2AHV03
	10#W车间-配电室A							
32	进线柜	VBG-24P/1250A-31.5KA+PSI641UX	台	4	108026.89	432107.57	江苏大全长江电器	10A-1AHV01~AHV02 10A-2AHV01~AHV02
33	馈线柜	VBG-24P/630A-25KA+PST645UX	台	12	90588.77	1087065.21	江苏大全长江电器	10A-1AHV04~AHV09 10A-2AHV04~AHV09

34	过电压抑制柜	FFD-24KV	台	2	199731.29	399462.58	安徽富丰	10A-1AHV03 10A-2AHV03
35	提升柜	VBG-24P/1250A-31.5KA+PSL641UX	台	5	96743.54	483717.71	江苏大全长江电器	10A-3AVH1 AHV05
10#DW车间-配电室B								
36	进线柜	VBG-24P/1250A-31.5KA+PSL641UX	台	4	108026.89	432107.57	江苏大全长江电器	10B-1AHV01 AHV02 10B-2AHV01 AHV02
37	馈线柜	VBG-24P/630A-25KA+PSI645UX	台	12	90588.77	1087065.21	江苏大全长江电器	10B-1AHV04 AHV09 10B-2AHV04 AHV09
38	过电压抑制柜	FFD-24KV	台	2	199731.29	399462.58	安徽富丰	10B-1AHV03 10B-2AHV03
39	提升柜	VBG-24P/1250A-31.5KA+PSL641UX	台	4	96743.54	386974.16	江苏大全长江电器	10B-3AVH1 AHV04
11#动力站-配电室1								
40	进线柜	VBG-24P/1250A-31.5KA+PSL641UX	台	2	107940.57	215881.14	江苏大全长江电器	11A-1AHV01 11A-2AHV01
41	馈线柜	VBG-24P/630A-25KA+PSI645UX	台	10	90588.77	905887.68	江苏大全长江电器	11A-1AHV03 AHV07 11A-2AHV03 AHV07
42	过电压抑制柜	FFD-24KV	台	2	199731.29	399462.58	安徽富丰	11A-1AHV02 11A-2AHV02
小计				157		16545561.83		
二 高压开关柜								
11#动力站-配电室2								
1	进线柜	VBG-12P/1250A-31.5KA+PSL641UX	台	4	73882.52	295530.08	江苏大全长江电器	11-TM01-MV01 11-TM02-MV01 11-TM03-MV01 11-TM04-MV01
2	馈线柜	VBG-12P/630A-25KA+PSM642UX	台	18	57393.67	1033086.09	江苏大全长江电器	11-TM01-MV03 MV06 11-TM02-MV03 MV07 11-TM03-MV03 MV06 11-TM04-MV03 MV07
3	过电压抑制柜	FFD-10KV	台	4	149897.81	599591.25	安徽富丰	11-TM01-MV02 11-TM02-MV02 11-TM03-MV02 11-TM04-MV02
小计				26		1928207.43		
直流屏		100AH/DC220V	套	10	46947.54	469475.39	江苏大全配套	
高压柜部分合计						18943244.64		
低压开关柜								
01B1-TR01~TR07								
1	LV01	DQM	台	0	124321.00	0.00	南京大全电气	
2	LV02	DQM	台	0	80364.00	0.00	南京大全电气	

3	LV03	DQM	台	0	82007.00	0.00	南京大全电气	
4	LV04	DQM	台	0	50609.00	0.00	南京大全电气	
5	LV05	DQM	台	0	50609.00	0.00	南京大全电气	
6	LV06	DQM	台	0	50609.00	0.00	南京大全电气	
7	LV07	DQM	台	0	50609.00	0.00	南京大全电气	
01B1-TR08								
8	LV01	DQM	台	0	124585.00	0.00	南京大全电气	
9	LV02	DQM	台	0	75120.00	0.00	南京大全电气	
10	LV03	DQM	台	0	75120.00	0.00	南京大全电气	
11	LV04	DQM	台	0	82272.00	0.00	南京大全电气	
12	LV05	DQM	台	0	41509.00	0.00	南京大全电气	
13	LV06	DQM	台	0	41509.00	0.00	南京大全电气	
14	LV07	DQM	台	0	44262.00	0.00	南京大全电气	
15	LV08	DQM	台	0	40877.00	0.00	南京大全电气	
16	ELV01	DQM	台	0	67641.00	0.00	南京大全电气	
17	ELV02	DQM	台	0	32759.00	0.00	南京大全电气	
18	ELV03	DQM	台	0	32765.00	0.00	南京大全电气	
01B2-TR01~TR07								
19	LV01	DQM	台	0	124321.00	0.00	南京大全电气	
20	LV02	DQM	台	0	80364.00	0.00	南京大全电气	
21	LV03	DQM	台	0	82007.00	0.00	南京大全电气	
22	LV04	DQM	台	0	50609.00	0.00	南京大全电气	
23	LV05	DQM	台	0	50609.00	0.00	南京大全电气	
24	LV06	DQM	台	0	50609.00	0.00	南京大全电气	
25	LV07	DQM	台	0	50609.00	0.00	南京大全电气	
01B2-TR08								
26	LV01	DQM	台	0	124585.00	0.00	南京大全电气	
27	LV02	DQM	台	0	75120.00	0.00	南京大全电气	
28	LV03	DQM	台	0	75120.00	0.00	南京大全电气	
29	LV04	DQM	台	0	82272.00	0.00	南京大全电气	
30	LV05	DQM	台	0	41509.00	0.00	南京大全电气	
31	LV06	DQM	台	0	41509.00	0.00	南京大全电气	
32	LV07	DQM	台	0	44262.00	0.00	南京大全电气	
33	LV08	DQM	台	0	40522.00	0.00	南京大全电气	
34	ELV01	DQM	台	0	67641.00	0.00	南京大全电气	
35	ELV02	DQM	台	0	32759.00	0.00	南京大全电气	
36	ELV03	DQM	台	0	31225.00	0.00	南京大全电气	

01B3-TR01~TR07							
37	LV01	DQM	台	0	124321.00	0.00	南京大全电气
38	LV02	DQM	台	0	80364.00	0.00	南京大全电气
39	LV03	DQM	台	0	82007.00	0.00	南京大全电气
40	LV04	DQM	台	0	50609.00	0.00	南京大全电气
41	LV05	DQM	台	0	50609.00	0.00	南京大全电气
42	LV06	DQM	台	0	50609.00	0.00	南京大全电气
43	LV07	DQM	台	0	50609.00	0.00	南京大全电气
01B3-TR08							
44	LV01	DQM	台	0	124585.00	0.00	南京大全电气
45	LV02	DQM	台	0	75120.00	0.00	南京大全电气
46	LV03	DQM	台	0	75120.00	0.00	南京大全电气
47	LV04	DQM	台	0	82272.00	0.00	南京大全电气
48	LV05	DQM	台	0	41509.00	0.00	南京大全电气
49	LV06	DQM	台	0	41509.00	0.00	南京大全电气
50	LV07	DQM	台	0	44262.00	0.00	南京大全电气
51	LV08	DQM	台	0	40522.00	0.00	南京大全电气
52	ELV01	DQM	台	0	106515.00	0.00	南京大全电气
53	ELV02	DQM	台	0	33557.00	0.00	南京大全电气
54	ELV03	DQM	台	0	33590.00	0.00	南京大全电气
01B4-TR01~TR07							
55	LV01	DQM	台	0	124321.00	0.00	南京大全电气
56	LV02	DQM	台	0	80364.00	0.00	南京大全电气
57	LV03	DQM	台	0	82007.00	0.00	南京大全电气
58	LV04	DQM	台	0	50609.00	0.00	南京大全电气
59	LV05	DQM	台	0	50609.00	0.00	南京大全电气
60	LV06	DQM	台	0	50609.00	0.00	南京大全电气
61	LV07	DQM	台	0	50609.00	0.00	南京大全电气
01B4-TR08							
62	LV01	DQM	台	0	124585.00	0.00	南京大全电气
63	LV02	DQM	台	0	75120.00	0.00	南京大全电气
64	LV03	DQM	台	0	75120.00	0.00	南京大全电气
65	LV04	DQM	台	0	82272.00	0.00	南京大全电气
66	LV05	DQM	台	0	41509.00	0.00	南京大全电气
67	LV06	DQM	台	0	41509.00	0.00	南京大全电气
68	LV07	DQM	台	0	43623.00	0.00	南京大全电气
69	LV08	DQM	台	0	42304.00	0.00	南京大全电气
01C-TR01							
70	ELV01	DQM	台	0	67641.00	0.00	南京大全电气
71	ELV02	DQM	台	0	32759.00	0.00	南京大全电气
72	ELV03	DQM	台	0	31225.00	0.00	南京大全电气
01C-TR02							
73	LV01	DQM	台	1	123736.00	123736.00	南京大全电气
74	LV02	DQM	台	1	84478.00	84478.00	南京大全电气
75	LV03	DQM	台	1	84478.00	84478.00	南京大全电气
76	LV04	DQM	台	1	84478.00	84478.00	南京大全电气
77	LV05	DQM	台	1	78051.00	78051.00	南京大全电气
78	LV06	DQM	台	1	57562.00	57562.00	南京大全电气
79	LV07	DQM	台	1	36578.00	36578.00	南京大全电气
80	LV08	DQM	台	1	39238.00	39238.00	南京大全电气
81	LV09	DQM	台	1	40823.00	40823.00	南京大全电气
82	ELV01	DQM	台	1	30673.00	30673.00	南京大全电气
83	ELV02	DQM	台	1	28738.00	28738.00	南京大全电气
01C-TR03~TR04							
84	LV01	DQM	台	2	123472.00	246944.00	南京大全电气
85	LV02	DQM	台	2	52600.00	105200.00	南京大全电气
86	LV03	DQM	台	2	52600.00	105200.00	南京大全电气
87	LV04	DQM	台	2	77787.00	155574.00	南京大全电气
88	LV05	DQM	台	2	44627.00	89254.00	南京大全电气
89	LV06	DQM	台	2	38391.00	76782.00	南京大全电气
90	LV07	DQM	台	2	38391.00	76782.00	南京大全电气
91	LV08	DQM	台	2	39079.00	78158.00	南京大全电气
01D1-TR01~TR07							
92	LV01	DQM	台	7	123123.00	861861.00	南京大全电气
93	LV02	DQM	台	7	79166.00	554162.00	南京大全电气
94	LV03	DQM	台	7	80809.00	565663.00	南京大全电气
95	LV04	DQM	台	7	49411.00	345877.00	南京大全电气
96	LV05	DQM	台	7	49411.00	345877.00	南京大全电气
97	LV06	DQM	台	7	49411.00	345877.00	南京大全电气
98	LV07	DQM	台	7	49411.00	345877.00	南京大全电气
01D1-TR08							
99	LV01	DQM	台	1	123387.00	123387.00	南京大全电气
00	LV02	DQM	台	1	73922.00	73922.00	南京大全电气
01	LV03	DQM	台	1	73922.00	73922.00	南京大全电气
02	LV04	DQM	台	1	81074.00	81074.00	南京大全电气

03	LV05	DQM	台	1	40311.00	40311.00	南京大全电气
04	LV06	DQM	台	1	40311.00	40311.00	南京大全电气
05	LV07	DQM	台	1	43011.00	43011.00	南京大全电气
06	LV08	DQM	台	1	42595.00	42595.00	南京大全电气
07	ELV01	DQM	台	1	66443.00	66443.00	南京大全电气
08	ELV02	DQM	台	1	31561.00	31561.00	南京大全电气
09	ELV03	DQM	台	1	30934.00	30934.00	南京大全电气
01D2-TR01~TR07							
10	LV01	DQM	台	7	123123.00	861861.00	南京大全电气
11	LV02	DQM	台	7	79166.00	554162.00	南京大全电气
12	LV03	DQM	台	7	80809.00	565663.00	南京大全电气
13	LV04	DQM	台	7	49411.00	345877.00	南京大全电气
14	LV05	DQM	台	7	49411.00	345877.00	南京大全电气
15	LV06	DQM	台	7	49411.00	345877.00	南京大全电气
16	LV07	DQM	台	7	49411.00	345877.00	南京大全电气
01D2-TR08							
17	LV01	DQM	台	1	123387.00	123387.00	南京大全电气
18	LV02	DQM	台	1	73922.00	73922.00	南京大全电气
19	LV03	DQM	台	1	73922.00	73922.00	南京大全电气
20	LV04	DQM	台	1	81074.00	81074.00	南京大全电气
21	LV05	DQM	台	1	40311.00	40311.00	南京大全电气
22	LV06	DQM	台	1	40311.00	40311.00	南京大全电气
23	LV07	DQM	台	1	43064.00	43064.00	南京大全电气
24	LV08	DQM	台	1	42555.00	42555.00	南京大全电气
25	ELV01	DQM	台	1	66443.00	66443.00	南京大全电气
26	ELV02	DQM	台	1	31561.00	31561.00	南京大全电气
27	ELV03	DQM	台	1	31476.00	31476.00	南京大全电气
01D3-TR01~TR07							
28	LV01	DQM	台	7	123123.00	861861.00	南京大全电气
29	LV02	DQM	台	7	79166.00	554162.00	南京大全电气
30	LV03	DQM	台	7	80809.00	565663.00	南京大全电气
31	LV04	DQM	台	7	49411.00	345877.00	南京大全电气
32	LV05	DQM	台	7	49411.00	345877.00	南京大全电气
33	LV06	DQM	台	7	49411.00	345877.00	南京大全电气
34	LV07	DQM	台	7	49411.00	345877.00	南京大全电气
01D3-TR08							
35	LV01	DQM	台	1	123387.00	123387.00	南京大全电气

36	LV02	DQM	台	1	73922.00	73922.00	南京大全电气
37	LV03	DQM	台	1	73922.00	73922.00	南京大全电气
38	LV04	DQM	台	1	81074.00	81074.00	南京大全电气
39	LV05	DQM	台	1	40311.00	40311.00	南京大全电气
40	LV06	DQM	台	1	40311.00	40311.00	南京大全电气
41	LV07	DQM	台	1	43064.00	43064.00	南京大全电气
42	LV08	DQM	台	1	42649.00	42649.00	南京大全电气
43	ELV01	DQM	台	1	66443.00	66443.00	南京大全电气
44	ELV02	DQM	台	1	31561.00	31561.00	南京大全电气
45	ELV03	DQM	台	1	31813.00	31813.00	南京大全电气
01D4-TR01~TR07							
46	LV01	DQM	台	7	123123.00	861861.00	南京大全电气
47	LV02	DQM	台	7	79166.00	554162.00	南京大全电气
48	LV03	DQM	台	7	80809.00	565663.00	南京大全电气
49	LV04	DQM	台	7	49411.00	345877.00	南京大全电气
50	LV05	DQM	台	7	49411.00	345877.00	南京大全电气
51	LV06	DQM	台	7	49411.00	345877.00	南京大全电气
52	LV07	DQM	台	7	49411.00	345877.00	南京大全电气
01D4-TR08							
53	LV01	DQM	台	1	123387.00	123387.00	南京大全电气
54	LV02	DQM	台	1	73922.00	73922.00	南京大全电气
55	LV03	DQM	台	1	73922.00	73922.00	南京大全电气
56	LV04	DQM	台	1	81074.00	81074.00	南京大全电气
57	LV05	DQM	台	1	40311.00	40311.00	南京大全电气
58	LV06	DQM	台	1	40311.00	40311.00	南京大全电气
59	LV07	DQM	台	1	43064.00	43064.00	南京大全电气
60	LV08	DQM	台	1	44377.00	44377.00	南京大全电气
61	ELV01	DQM	台	1	66443.00	66443.00	南京大全电气
62	ELV02	DQM	台	1	31561.00	31561.00	南京大全电气
63	ELV03	DQM	台	1	30027.00	30027.00	南京大全电气
01B-UPS							
64	01B-UPS1~8	DQM	台	0	28511.00	0.00	南京大全电气
01D-UPS							
65	01D-UPS1~8	DQM	台	8	27313.00	218504.00	南京大全电气
01B1~B2-GLV							
66	GLV01	DQM	台	0	61472.00	0.00	南京大全电气
67	GLV02	DQM	台	0	61472.00	0.00	南京大全电气

68	GLV03	DQM	台	0	33028.00	0.00	南京大全电气
69	GLV04	DQM	台	0	33028.00	0.00	南京大全电气
	01D2-GLV						
70	GLV01	DQM	台	1	48705.00	48705.00	南京大全电气
71	GLV02	DQM	台	1	51746.00	51746.00	南京大全电气
72	GLV03	DQM	台	1	23303.00	23303.00	南京大全电气
73	GLV04	DQM	台	1	23303.00	23303.00	南京大全电气
74	GLV05	DQM	台	1	17161.00	17161.00	南京大全电气
	12-GLV						
75	12-GLV01	DQM	台	1	48705.00	48705.00	南京大全电气
76	12-GLV02	DQM	台	1	23303.00	23303.00	南京大全电气
77	12-GLV03	DQM	台	1	28216.00	28216.00	南京大全电气
	10A-TR01~TR2						
78	LV01	DQM	台	2	123736.00	247472.00	南京大全电气
79	LV02	DQM	台	2	84478.00	168956.00	南京大全电气
80	LV03	DQM	台	2	84478.00	168956.00	南京大全电气
81	LV04	DQM	台	2	78051.00	156102.00	南京大全电气
82	LV05	DQM	台	2	84066.00	168132.00	南京大全电气
83	LV06	DQM	台	2	49771.00	99542.00	南京大全电气
	10B-TR01						
84	LV01	DQM	台	1	123736.00	123736.00	南京大全电气
85	LV02	DQM	台	1	84478.00	84478.00	南京大全电气
86	LV03	DQM	台	1	84478.00	84478.00	南京大全电气
87	LV04	DQM	台	1	78051.00	78051.00	南京大全电气
88	LV05	DQM	台	1	84066.00	84066.00	南京大全电气
89	LV06	DQM	台	1	36842.00	36842.00	南京大全电气
	11-TR01						
90	LV01	DQM	台	1	123387.00	123387.00	南京大全电气
91	LV02	DQM	台	1	73922.00	73922.00	南京大全电气
92	LV03	DQM	台	1	73922.00	73922.00	南京大全电气
93	LV04	DQM	台	1	81074.00	81074.00	南京大全电气
94	LV05	DQM	台	1	42394.00	42394.00	南京大全电气
95	LV06	DQM	台	1	42394.00	42394.00	南京大全电气
96	LV07	DQM	台	1	40369.00	40369.00	南京大全电气
97	LV08	DQM	台	1	35936.00	35936.00	南京大全电气
98	LV09	DQM	台	1	45776.00	45776.00	南京大全电气
	01C-TR02						

99	LV01	DQM	台	1	123736.00	123736.00	南京大全电气
100	LV02	DQM	台	1	84478.00	84478.00	南京大全电气
101	LV03	DQM	台	1	84478.00	84478.00	南京大全电气
102	LV04	DQM	台	1	84478.00	84478.00	南京大全电气
103	LV05	DQM	台	1	78051.00	78051.00	南京大全电气
104	LV06	DQM	台	1	57562.00	57562.00	南京大全电气
105	LV07	DQM	台	1	36578.00	36578.00	南京大全电气
106	LV08	DQM	台	1	39238.00	39238.00	南京大全电气
107	LV09	DQM	台	1	39267.00	39267.00	南京大全电气
108	ELV01	DQM	台	1	30673.00	30673.00	南京大全电气
109	ELV02	DQM	台	1	30202.00	30202.00	南京大全电气
	11-TR02						
110	LV01	DQM	台	1	123387.00	123387.00	南京大全电气
111	LV02	DQM	台	1	73922.00	73922.00	南京大全电气
112	LV03	DQM	台	1	73922.00	73922.00	南京大全电气
113	LV04	DQM	台	1	81074.00	81074.00	南京大全电气
114	LV05	DQM	台	1	42394.00	42394.00	南京大全电气
115	LV06	DQM	台	1	42394.00	42394.00	南京大全电气
116	LV07	DQM	台	1	41381.00	41381.00	南京大全电气
117	LV08	DQM	台	1	41925.00	41925.00	南京大全电气
118	LV09	DQM	台	1	35883.00	35883.00	南京大全电气
	11-TR03						
119	LV01	DQM	台	1	104011.00	104011.00	南京大全电气
120	LV02	DQM	台	1	55928.00	55928.00	南京大全电气
121	LV03	DQM	台	1	55928.00	55928.00	南京大全电气
122	LV04	DQM	台	1	75756.00	75756.00	南京大全电气
123	LV05	DQM	台	1	38429.00	38429.00	南京大全电气
124	LV06	DQM	台	1	33687.00	33687.00	南京大全电气
125	LV07	DQM	台	1	35469.00	35469.00	南京大全电气
126	ELV01	DQM	台	1	30673.00	30673.00	南京大全电气
127	ELV02	DQM	台	1	28515.00	28515.00	南京大全电气
	11-TR04						
128	LV01	DQM	台	1	104011.00	104011.00	南京大全电气
129	LV02	DQM	台	1	55928.00	55928.00	南京大全电气
130	LV03	DQM	台	1	55928.00	55928.00	南京大全电气
131	LV04	DQM	台	1	75756.00	75756.00	南京大全电气
132	LV05	DQM	台	1	26627.00	26627.00	南京大全电气

33	LV06	DQM	台	1	38429.00	38429.00	南京大全电气
34	LV07	DQM	台	1	38429.00	38429.00	南京大全电气
10A-TR09							
35	LV01	DQM	台	1	102862.00	102862.00	南京大全电气
36	LV02	DQM	台	1	49771.00	49771.00	南京大全电气
37	LV03	DQM	台	1	49771.00	49771.00	南京大全电气
38	LV04	DQM	台	1	74760.00	74760.00	南京大全电气
39	LV05	DQM	台	1	37181.00	37181.00	南京大全电气
40	LV06	DQM	台	1	34825.00	34825.00	南京大全电气
41	LV07	DQM	台	1	30332.00	30332.00	南京大全电气
42	LV08	DQM	台	1	30332.00	30332.00	南京大全电气
10A-TR10							
43	LV01	DQM	台	1	102862.00	102862.00	南京大全电气
44	LV02	DQM	台	1	49771.00	49771.00	南京大全电气
45	LV03	DQM	台	1	49771.00	49771.00	南京大全电气
46	LV04	DQM	台	1	74760.00	74760.00	南京大全电气
47	LV05	DQM	台	1	37181.00	37181.00	南京大全电气
48	LV06	DQM	台	1	35732.00	35732.00	南京大全电气
49	ELV01	DQM	台	1	66178.00	66178.00	南京大全电气
50	ELV02	DQM	台	1	37235.00	37235.00	南京大全电气
51	ELV03	DQM	台	1	38247.00	38247.00	南京大全电气
10B-TR09							
52	LV01	DQM	台	1	123736.00	123736.00	南京大全电气
53	LV02	DQM	台	1	50035.00	50035.00	南京大全电气
54	LV03	DQM	台	1	50035.00	50035.00	南京大全电气
55	LV04	DQM	台	1	75025.00	75025.00	南京大全电气
56	LV05	DQM	台	1	84066.00	84066.00	南京大全电气
57	LV06	DQM	台	1	38610.00	38610.00	南京大全电气
10B-TR10							
58	LV01	DQM	台	1	94502.00	94502.00	南京大全电气
59	LV02	DQM	台	1	50035.00	50035.00	南京大全电气
60	LV03	DQM	台	1	50035.00	50035.00	南京大全电气
61	LV04	DQM	台	1	75025.00	75025.00	南京大全电气
62	LV05	DQM	台	1	36612.00	36612.00	南京大全电气
63	LV06	DQM	台	1	37678.00	37678.00	南京大全电气
64	ELV01	DQM	台	1	66443.00	66443.00	南京大全电气
65	ELV02	DQM	台	1	32673.00	32673.00	南京大全电气

66	ELV03	DQM	台	1	32138.00	32138.00	南京大全电气
10A-TR03~TR8							
67	LV01	DQM	台	6	123736.00	742416.00	南京大全电气
68	LV02	DQM	台	6	84478.00	506868.00	南京大全电气
69	LV03	DQM	台	6	84478.00	506868.00	南京大全电气
70	LV04	DQM	台	6	78051.00	468306.00	南京大全电气
71	LV05	DQM	台	6	84066.00	504396.00	南京大全电气
72	LV06	DQM	台	6	39808.00	238848.00	南京大全电气
10B-TR02							
73	LV01	DQM	台	1	123736.00	123736.00	南京大全电气
74	LV02	DQM	台	1	84478.00	84478.00	南京大全电气
75	LV03	DQM	台	1	84478.00	84478.00	南京大全电气
76	LV04	DQM	台	1	78051.00	78051.00	南京大全电气
77	LV05	DQM	台	1	84066.00	84066.00	南京大全电气
78	LV06	DQM	台	1	38656.00	38656.00	南京大全电气
10B-TR03							
79	LV01	DQM	台	1	123736.00	123736.00	南京大全电气
80	LV02	DQM	台	1	84478.00	84478.00	南京大全电气
81	LV03	DQM	台	1	84478.00	84478.00	南京大全电气
82	LV04	DQM	台	1	78051.00	78051.00	南京大全电气
83	LV05	DQM	台	1	84066.00	84066.00	南京大全电气
84	LV06	DQM	台	1	37749.00	37749.00	南京大全电气
10B-TR04							
85	LV01	DQM	台	1	123736.00	123736.00	南京大全电气
86	LV02	DQM	台	1	84478.00	84478.00	南京大全电气
87	LV03	DQM	台	1	84478.00	84478.00	南京大全电气
88	LV04	DQM	台	1	78051.00	78051.00	南京大全电气
89	LV05	DQM	台	1	84066.00	84066.00	南京大全电气
90	LV06	DQM	台	1	37749.00	37749.00	南京大全电气
10B-TR05							
91	LV01	DQM	台	1	123736.00	123736.00	南京大全电气
92	LV02	DQM	台	1	84478.00	84478.00	南京大全电气
93	LV03	DQM	台	1	84478.00	84478.00	南京大全电气
94	LV04	DQM	台	1	78051.00	78051.00	南京大全电气
95	LV05	DQM	台	1	84066.00	84066.00	南京大全电气
96	LV06	DQM	台	1	37749.00	37749.00	南京大全电气
10B-TR06							

997	LV01	DQM	台	1	123736.00	123736.00	南京大全电气	
998	LV02	DQM	台	1	84478.00	84478.00	南京大全电气	
999	LV03	DQM	台	1	84478.00	84478.00	南京大全电气	
1000	LV04	DQM	台	1	78051.00	78051.00	南京大全电气	
1001	LV05	DQM	台	1	84066.00	84066.00	南京大全电气	
1002	LV06	DQM	台	1	37749.00	37749.00	南京大全电气	
10B-TR07								
1003	LV01	DQM	台	1	123736.00	123736.00	南京大全电气	
1004	LV02	DQM	台	1	84478.00	84478.00	南京大全电气	
1005	LV03	DQM	台	1	84478.00	84478.00	南京大全电气	
1006	LV04	DQM	台	1	78051.00	78051.00	南京大全电气	
1007	LV05	DQM	台	1	84066.00	84066.00	南京大全电气	
1008	LV06	DQM	台	1	38610.00	38610.00	南京大全电气	
10B-TR08								
1009	LV01	DQM	台	1	123736.00	123736.00	南京大全电气	
1010	LV02	DQM	台	1	84478.00	84478.00	南京大全电气	
1011	LV03	DQM	台	1	84478.00	84478.00	南京大全电气	
1012	LV04	DQM	台	1	78051.00	78051.00	南京大全电气	
1013	LV05	DQM	台	1	84066.00	84066.00	南京大全电气	
1014	LV06	DQM	台	1	38610.00	38610.00	南京大全电气	
01D1-GLV								
1015	GLV01	DQM	台	1	48705.00	48705.00	南京大全电气	
1016	GLV02	DQM	台	1	51746.00	51746.00	南京大全电气	
1017	GLV03	DQM	台	1	23843.00	23843.00	南京大全电气	
1018	GLV04	DQM	台	1	23843.00	23843.00	南京大全电气	
低压柜部分合计				460		30681907.00		
不含税						49625151.64		
含13%增值税						56076421.35		不含货代费用
合计								

2) 用户证明



01243

诚信 敬业 创新

南京大全电气有限公司售后服务报告

尊敬的客户：

为确保我们的产品及服务能够使您满意，真诚欢迎贵方对我司服务工程师的工作情况、服务质量及态度进行监督，并提出宝贵意见。

谢谢贵方的支持和理解！

产品使用单位	越南忠诚有限公司	产品供货单位	南京大全电气有限公司
合同名称	越南忠诚工地配电箱+10片电	合同号	D12463
项目名称	越南忠诚有限公司	产品名称	D2M
服务地址	越南文安	产品数量	300台
客户代表	田工	联系方式	13420778387
服务工程师	刘凯 王冬	服务时间	3.7. - 3.25

现场服务内容如下：

1. 现场配电箱指导安装 (动力、弱电、控制、照明、插座 B1、D2、D3、C1、)
2. 配电箱二次控制图
- 3.

服务结果：合格。

南京大全电气有限公司
服务工程师签字：王冬
日期：24.3.25

CÔNG TY TNHH ZHICHENG VIỆT NAM
越南忠诚有限责任公司
KỸ THUẬT ĐIỆN CỦA CÔNG TY TNHH CÔNG NGHIỆP
RUNERGY PV (VIỆT NAM) DỰ ÁN SẢN XUẤT
SIÊU CẤP VÀ SẢN PHẨM ĐƠN TÍNH THỂ
CÔNG TY TNHH ZHICHENG VIỆT NAM
客户评价：合格
客户代表签字：田工
日期：2024.03.25

- 注： 1、此服务报告须经客户盖章后方为有效。
2、此服务报告是服务人员报销差旅费的凭证。

3) 发票 (含国家税务总局发票查验截图)

发票类型	开票金额	发票号	购方企业名称	开票日期
专用发票	2210858.56	24322000000211944213	润阳新能源(上海)有限公司	2024-6-19
专用发票	1534593.98	24322000000211732310	润阳新能源(上海)有限公司	2024-6-19
专用发票	953010.28	24322000000211713172	润阳新能源(上海)有限公司	2024-6-19
专用发票	1681941.34	24322000000211693069	润阳新能源(上海)有限公司	2024-6-19
专用发票	1494080.05	24322000000211751150	润阳新能源(上海)有限公司	2024-6-19
专用发票	1377703.89	24322000000211722404	润阳新能源(上海)有限公司	2024-6-19
专用发票	1628041.09	24322000000211770430	润阳新能源(上海)有限公司	2024-6-19
专用发票	1132484.53	24322000000211750422	润阳新能源(上海)有限公司	2024-6-19
专用发票	1110632.67	24322000000211649823	润阳新能源(上海)有限公司	2024-6-19
专用发票	1444344.38	24322000000211691287	润阳新能源(上海)有限公司	2024-6-19
专用发票	1694992.05	24322000000211659129	润阳新能源(上海)有限公司	2024-6-19
专用发票	1589085.52	24322000000211700746	润阳新能源(上海)有限公司	2024-6-19
专用发票	970818.21	24322000000211619298	润阳新能源(上海)有限公司	2024-6-19
专用发票	1288258.19	24322000000211618979	润阳新能源(上海)有限公司	2024-6-19
专用发票	1403341.18	24322000000211648011	润阳新能源(上海)有限公司	2024-6-19
专用发票	509718.14	24322000000210819513	润阳新能源(上海)有限公司	2024-6-19
专用发票	1701140.42	24322000000210819216	润阳新能源(上海)有限公司	2024-6-19
专用发票	1811195.74	24322000000210828382	润阳新能源(上海)有限公司	2024-6-19
专用发票	1703373.2	24322000000210827851	润阳新能源(上海)有限公司	2024-6-19
专用发票	2257888.19	24322000000210797793	润阳新能源(上海)有限公司	2024-6-19
专用发票	2468268.04	24322000000210748920	润阳新能源(上海)有限公司	2024-6-19
专用发票	2410575.41	24322000000210816925	润阳新能源(上海)有限公司	2024-6-19
专用发票	2090007.48	24322000000210777259	润阳新能源(上海)有限公司	2024-6-19
专用发票	2210858.56	24322000000210815948	润阳新能源(上海)有限公司	2024-6-19
专用发票	2210858.56	24322000000210747009	润阳新能源(上海)有限公司	2024-6-19
专用发票	2008881.23	24322000000210736541	润阳新能源(上海)有限公司	2024-6-19
专用发票	1556625.85	24322000000210824389	润阳新能源(上海)有限公司	2024-6-19
专用发票	2098214.67	24322000000210725884	润阳新能源(上海)有限公司	2024-6-19
专用发票	2218678.16	24322000000210763242	润阳新能源(上海)有限公司	2024-6-19
合计	48770469.57			

发票 1: 2210858.56



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24322000000211944213

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司	销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司				
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P					
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*低压成套开关柜		套	28	69875.4285714286	1956512.00	13%	254346.56
合计					¥1956512.00		¥254346.56
价税合计(大写)		贰佰贰拾壹万零捌佰伍拾捌圆伍角陆分			(小写) ¥2210858.56		
备注	6387						

下载次数: 3

开票人: 吴梅香

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-07-24 18:42:00

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24322000000211944213

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司	销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司				
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P					
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*低压成套开关柜		套	28	69875.4285714286	1956512.00	13%	254346.56
合计					¥1956512.00		¥254346.56
价税合计(大写)		贰佰贰拾壹万零捌佰伍拾捌圆伍角陆分			(小写) ¥2210858.56		
备注	6387						

特别提示:

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

发票 2: 1534593.98



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24322000000211732310

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y	销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*高压开关柜		套	13	104465.21309734513	1358047.77	13%	176546.21
合计					¥1358047.77		¥176546.21
价税合计(大写)		壹佰伍拾叁万肆仟伍佰玖拾叁圆玖角捌分		(小写) ¥1534593.98			
备注	2570						

下载次数: 3

开票人: 吴梅香

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-07-24 18:42:44

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24322000000211732310

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y	销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*高压开关柜		套	13	104465.21309734513	1358047.77	13%	176546.21
合计					¥1358047.77		¥176546.21
价税合计(大写)		壹佰伍拾叁万肆仟伍佰玖拾叁圆玖角捌分		(小写) ¥1534593.98			
备注	2570						

特别提示:

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

发票 3: 953010.28



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24322000000211713172

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y				销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P			
	项目名称	规格型号	单位	数量		单价	金额	税率/征收率	税额
	*配电控制设备*高压开关柜		套	9	93707.99212389381	843371.93	13%	109638.35	
合计						¥843371.93		¥109638.35	
价税合计(大写)			玖拾伍万叁仟零壹拾圆贰角捌分			(小写) ¥953010.28			
备注	4805								

下载次数: 3

开票人: 吴梅香

发票查验明细

查验次数: 第1次	查验时间: 2024-07-24 18:43:23	打印	关闭
-----------	---------------------------	----	----

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24322000000211713172				开票日期: 2024年06月19日				
购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y			销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P			
	项目名称	规格型号	单位		数量	单价	金额	税率
	*配电控制设备*高压开关柜		套	9	93707.99212389381	843371.93	13%	109638.35
合计						¥843371.93		¥109638.35
价税合计(大写)			玖拾伍万叁仟零壹拾圆贰角捌分			(小写) ¥953010.28		
备注	4805							

特别提示:

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

发票 4: 1681941.34



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24322000000211693069

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司	销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司				
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P					
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*高压开关柜		套	13	114495.66646017699	1488443.66	13%	193497.68
合计					¥1488443.66		¥193497.68
价税合计(大写)		壹佰陆拾捌万壹仟玖佰肆拾壹圆叁角肆分			(小写) ¥1681941.34		
备注	4799						

开票人: 吴梅香

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-07-24 18:44:53

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24322000000211693069

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司	销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司				
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P					
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*高压开关柜		套	13	114495.66646017699	1488443.66	13%	193497.68
合计					¥1488443.66		¥193497.68
价税合计(大写)		壹佰陆拾捌万壹仟玖佰肆拾壹圆叁角肆分			(小写) ¥1681941.34		
备注	4799						

特别提示:

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

发票 5: 1494080.05



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24322000000211751150

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司	销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司				
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P					
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*高压开关柜		套	13	101707.28725663717	1322194.73	13%	171885.32
合计					¥1322194.73		¥171885.32
价税合计(大写)		壹佰肆拾玖万肆仟零捌拾圆零伍分		(小写) ¥1494080.05			
备注	4791						

下载次数: 3

开票人: 吴梅香

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-07-24 18:45:43

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24322000000211751150

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司	销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司				
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P					
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*高压开关柜		套	13	101707.28725663717	1322194.73	13%	171885.32
合计					¥1322194.73		¥171885.32
价税合计(大写)		壹佰肆拾玖万肆仟零捌拾圆零伍分		(小写) ¥1494080.05			
备注	4791						

特别提示:

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

发票 6: 1377703.89



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24322000000211722404

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司		销售方信息		名称: 南京大全电气有限公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y		统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P					
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*高压开关柜			套	13	93785.15247787611	1219206.98	13%	158496.91
合计						¥1219206.98		¥158496.91
价税合计(大写)		壹佰叁拾柒万柒仟柒佰零叁圆捌角玖分			(小写) ¥1377703.89			
备注	4782							

开票人: 吴梅香

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-07-24 18:46:24

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24322000000211722404

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司		销售方信息		名称: 南京大全电气有限公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y		统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P					
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*高压开关柜			套	13	93785.15247787611	1219206.98	13%	158496.91
合计						¥1219206.98		¥158496.91
价税合计(大写)		壹佰叁拾柒万柒仟柒佰零叁圆捌角玖分			(小写) ¥1377703.89			
备注	4782							

特别提示:

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

发票 7: 1628041.09



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24322000000211770430

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y				销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P			
	项目名称	规格型号	单位	数量		单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*高压开关柜			套	13	110826.48672566372	1440744.33	13%	187296.76	
合计						¥1440744.33		¥187296.76	
价税合计(大写)			壹佰陆拾贰万捌仟零肆拾壹圆玖分			(小写) ¥1628041.09			
备注	4777								

下载次数: 3

开票人: 吴梅香

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-07-24 18:47:14

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24322000000211770430

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y				销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P			
	项目名称	规格型号	单位	数量		单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*高压开关柜			套	13	110826.48672566372	1440744.33	13%	187296.76	
合计						¥1440744.33		¥187296.76	
价税合计(大写)			壹佰陆拾贰万捌仟零肆拾壹圆玖分			(小写) ¥1628041.09			
备注	4777								

特别提示:

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

发票 8: 1132484.53



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24322000000211750422

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y	销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*高压开关柜		套	1	90588.76991150442	90588.77	13%	11776.54
*配电控制设备*高压开关柜		套	1.00	90588.76991150442	90588.77	13%	11776.54
*配电控制设备*高压开关柜		套	1.00	90588.76991150442	90588.77	13%	11776.54
*配电控制设备*高压开关柜		套	1.00	90588.76991150442	90588.77	13%	11776.54
*配电控制设备*高压开关柜		套	1.00	90588.76991150442	90588.77	13%	11776.54
*配电控制设备*高压开关柜		套	1.00	225433.15044247787	225433.15	13%	29306.31
*配电控制设备*高压开关柜		套	1.00	107940.56637168142	107940.57	13%	14032.27
*配电控制设备*高压开关柜		套	1.00	107940.56637168142	107940.57	13%	14032.27
*配电控制设备*高压开关柜		套	1.00	107940.56637168142	107940.57	13%	14032.27
合计					¥1002198.71		¥130285.82
价税合计(大写)	壹佰壹拾叁万贰仟肆佰捌拾肆圆伍角叁分			(小写)	¥1132484.53		
备注	0667						

开票人: 吴梅香

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-07-24 18:48:16

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24322000000211750422

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y	销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*高压开关柜		套	1	90588.76991150442	90588.77	13%	11776.54
*配电控制设备*高压开关柜		套	1.00	90588.76991150442	90588.77	13%	11776.54
*配电控制设备*高压开关柜		套	1.00	90588.76991150442	90588.77	13%	11776.54
*配电控制设备*高压开关柜		套	1.00	90588.76991150442	90588.77	13%	11776.54
*配电控制设备*高压开关柜		套	1.00	90588.76991150442	90588.77	13%	11776.54
*配电控制设备*高压开关柜		套	1.00	225433.15044247787	225433.15	13%	29306.31
*配电控制设备*高压开关柜		套	1.00	107940.56637168142	107940.57	13%	14032.27
*配电控制设备*高压开关柜		套	1.00	107940.56637168142	107940.57	13%	14032.27
*配电控制设备*高压开关柜		套	1.00	107940.56637168142	107940.57	13%	14032.27
合计					¥1002198.71		¥130285.82
价税合计(大写)	壹佰壹拾叁万贰仟肆佰捌拾肆圆伍角叁分			(小写)	¥1132484.53		
备注	0667						

发票 9: 1110632.67



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24322000000211649823

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y	销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*高压开关柜		套	1	143338.796460177	143338.80	13%	18634.04
*配电控制设备*高压开关柜		套	1.00	164333.06194690266	164333.06	13%	21363.30
*配电控制设备*高压开关柜		套	1.00	151688.85840707965	151688.86	13%	19719.55
*配电控制设备*高压开关柜		套	1.00	116290.62831858407	116290.63	13%	15117.78
*配电控制设备*高压开关柜		套	1.00	90588.76991150442	90588.77	13%	11776.54
*配电控制设备*高压开关柜		套	1.00	90588.76991150442	90588.77	13%	11776.54
*配电控制设备*高压开关柜		套	1.00	179084.34513274336	179084.35	13%	23280.96
*配电控制设备*直流屏		套	1.00	46947.53982300885	46947.54	13%	6103.18
合计					¥982860.78		¥127771.89
价税合计(大写)	壹佰壹拾壹万零陆佰叁拾贰圆陆角柒分			(小写)	¥1110632.67		
备注	0657						

开票人: 吴梅香

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-07-24 18:50:03

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24322000000211649823

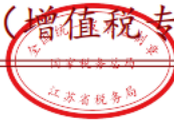
开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y	销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*高压开关柜		套	1	143338.796460177	143338.80	13%	18634.04
*配电控制设备*高压开关柜		套	1.00	164333.06194690266	164333.06	13%	21363.30
*配电控制设备*高压开关柜		套	1.00	151688.85840707965	151688.86	13%	19719.55
*配电控制设备*高压开关柜		套	1.00	116290.62831858407	116290.63	13%	15117.78
*配电控制设备*高压开关柜		套	1.00	90588.76991150442	90588.77	13%	11776.54
*配电控制设备*高压开关柜		套	1.00	90588.76991150442	90588.77	13%	11776.54
*配电控制设备*高压开关柜		套	1.00	179084.34513274336	179084.35	13%	23280.96
*配电控制设备*直流屏		套	1.00	46947.53982300885	46947.54	13%	6103.18
合计					¥982860.78		¥127771.89
价税合计(大写)	壹佰壹拾壹万零陆佰叁拾贰圆陆角柒分			(小写)	¥1110632.67		
备注	0657						

发票 10: 1444344.38



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2432200000211691287

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y	销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*高压开关柜		套	10	118428.57876106194	1184285.79	13%	153957.15
*配电控制设备*直流屏		套	2.00	46947.53982300885	93895.08	13%	12206.36
合计					¥1278180.87		¥166163.51
价税合计(大写)	壹佰肆拾肆万肆仟叁佰肆拾肆圆叁角捌分			(小写) ¥1444344.38			
备注	2575						

下载次数: 3

开票人: 吴梅香

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-07-24 18:51:12

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2432200000211691287

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y	销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*高压开关柜		套	10	118428.57876106194	1184285.79	13%	153957.15
*配电控制设备*直流屏		套	2.00	46947.53982300885	93895.08	13%	12206.36
合计					¥1278180.87		¥166163.51
价税合计(大写)	壹佰肆拾肆万肆仟叁佰肆拾肆圆叁角捌分			(小写) ¥1444344.38			
备注	2575						

特别提示:

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

发票 11: 1694992.05



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24322000000211659129

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y	销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*高压开关柜		套	13	113814.93123893805	1479594.11	13%	192347.23
*配电控制设备*直流屏		套	1.00	20398.858407079646	20398.86	13%	2651.85
合计					¥1499992.97		¥194999.08
价税合计(大写)		壹佰陆拾玖万肆仟玖佰玖拾贰圆伍分			(小写) ¥1694992.05		
备注	4764						

下载次数: 3

开票人: 吴梅香

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-07-24 18:52:20

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24322000000211659129

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y	销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*高压开关柜		套	13	113814.93123893805	1479594.11	13%	192347.23
*配电控制设备*直流屏		套	1.00	20398.858407079646	20398.86	13%	2651.85
合计					¥1499992.97		¥194999.08
价税合计(大写)		壹佰陆拾玖万肆仟玖佰玖拾贰圆伍分			(小写) ¥1694992.05		
备注	4764						

特别提示:

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

发票 12: 1589085.52



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24322000000211700746

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y				销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P			
	项目名称	规格型号	单位	数量		单价	金额	税率/征收率	税额
	*配电控制设备*高压开关柜		套	13	104563.29539823008	1359322.84	13%	176711.97	
	*配电控制设备*直流屏		套	1.00	46947.53097345133	46947.53	13%	6103.18	
合计						¥1406270.37		¥182815.15	
价税合计(大写)		壹佰伍拾捌万玖仟零捌拾伍圆伍角贰分				(小写) ¥1589085.52			
备注	4762								

下载次数: 3

开票人: 吴梅香

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-07-24 18:53:13

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24322000000211700746

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y				销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P			
	项目名称	规格型号	单位	数量		单价	金额	税率	税额
	*配电控制设备*高压开关柜		套	13	104563.29539823008	1359322.84	13%	176711.97	
	*配电控制设备*直流屏		套	1.00	46947.53097345133	46947.53	13%	6103.18	
合计						¥1406270.37		¥182815.15	
价税合计(大写)		壹佰伍拾捌万玖仟零捌拾伍圆伍角贰分				(小写) ¥1589085.52			
备注	4762								

特别提示:

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

发票 13: 970818.21



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24322000000211619298

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y				销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P			
	项目名称	规格型号	单位	数量		单价	金额	税率/征收率	税额
	*配电控制设备*高压开关柜		套	6	111890.16663716813	671341.00	13%	87274.33	
	*配电控制设备*直流屏		套	4.00	46947.53982300885	187790.16	13%	24412.72	
合计						¥859131.16		¥111687.05	
价税合计(大写)		玖拾柒万零捌佰壹拾捌圆贰角壹分				(小写) ¥970818.21			
备注	1756								

下载次数: 3

开票人: 吴梅香

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-07-24 18:54:06

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24322000000211619298

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y				销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P			
	项目名称	规格型号	单位	数量		单价	金额	税率	税额
	*配电控制设备*高压开关柜		套	6	111890.16663716813	671341.00	13%	87274.33	
	*配电控制设备*直流屏		套	4.00	46947.53982300885	187790.16	13%	24412.72	
合计						¥859131.16		¥111687.05	
价税合计(大写)		玖拾柒万零捌佰壹拾捌圆贰角壹分				(小写) ¥970818.21			
备注	1756								

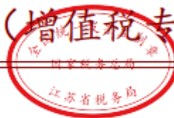
特别提示:

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

发票 14: 1288258.19



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24322000000211618979

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y	销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*高压开关柜		套	2	57393.67256637168	114787.35	13%	14922.35
*配电控制设备*高压开关柜		套	10.00	102526.41504424778	1025264.15	13%	133284.34
合计					¥1140051.50		¥148206.69
价税合计(大写)	壹佰贰拾捌万捌仟贰佰伍拾捌圆壹角玖分			(小写)	¥1288258.19		
备注	1755						

下载次数: 4

开票人: 吴梅香

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-07-24 18:54:45

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24322000000211618979

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y	销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*高压开关柜		套	2	57393.67256637168	114787.35	13%	14922.35
*配电控制设备*高压开关柜		套	10.00	102526.41504424778	1025264.15	13%	133284.34
合计					¥1140051.50		¥148206.69
价税合计(大写)	壹佰贰拾捌万捌仟贰佰伍拾捌圆壹角玖分			(小写)	¥1288258.19		
备注	1755						

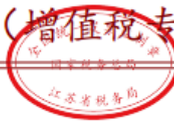
特别提示:

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

发票 15: 1403341.18



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24322000000211648011

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y	销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*高压开关柜		套	16	77618.42809734514	1241894.85	13%	161446.33
合计					¥1241894.85		¥161446.33
价税合计(大写)		壹佰肆拾万零叁仟叁佰肆拾壹圆壹角捌分		(小写) ¥1403341.18			
备注	1754						

开票人: 吴梅香

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-07-24 18:55:48

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24322000000211648011

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y	销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*高压开关柜		套	16	77618.42809734514	1241894.85	13%	161446.33
合计					¥1241894.85		¥161446.33
价税合计(大写)		壹佰肆拾万零叁仟叁佰肆拾壹圆壹角捌分		(小写) ¥1403341.18			
备注	1754						

特别提示:

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

发票 16: 509718.14



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24322000000210819513

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司	销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司				
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y		统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*低压成套开关柜		套	6	75179.666666666	451078.00	13%	58640.14
合计					¥451078.00		¥58640.14
价税合计(大写)		⊗伍拾万零玖仟柒佰壹拾捌圆壹角肆分			(小写) ¥509718.14		
备注	9538						

下载次数: 5

开票人: 吴梅香

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-07-24 18:56:24

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24322000000210819513

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司	销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司				
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y		统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*低压成套开关柜		套	6	75179.666666666	451078.00	13%	58640.14
合计					¥451078.00		¥58640.14
价税合计(大写)		⊗伍拾万玖仟柒佰壹拾捌圆壹角肆分			(小写) ¥509718.14		
备注	9538						

特别提示:

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

发票 17: 1701140.42



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24322000000210819216

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y				销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P			
	项目名称	规格型号	单位	数量		单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*低压成套开关柜			套	22	68428.8181818181	1505434.00	13%	195706.42	
合计						¥1505434.00		¥195706.42	
价税合计(大写)			壹佰柒拾万零壹仟壹佰肆拾肆圆肆角贰分			(小写) ¥1701140.42			
备注	9529								

开票人: 吴梅香

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-07-24 18:57:04

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24322000000210819216

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y				销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P			
	项目名称	规格型号	单位	数量		单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*低压成套开关柜			套	22	68428.8181818181	1505434.00	13%	195706.42	
合计						¥1505434.00		¥195706.42	
价税合计(大写)			壹佰柒拾万零壹仟壹佰肆拾肆圆肆角贰分			(小写) ¥1701140.42			
备注	9529								

特别提示:

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

发票 18: 1811195.74



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2432200000210828382

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y	销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*低压成套开关柜		台	24	66784.5036873157	1602828.09	13%	208367.65
合计					¥1602828.09		¥208367.65
价税合计(大写)		壹佰捌拾壹万壹仟壹佰玖拾伍圆柒角肆分			(小写) ¥1811195.74		
备注	1840						

下载次数: 5

开票人: 吴梅香

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-07-24 18:58:01

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2432200000210828382

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y	销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*低压成套开关柜		台	24	66784.5036873157	1602828.09	13%	208367.65
合计					¥1602828.09		¥208367.65
价税合计(大写)		壹佰捌拾壹万壹仟壹佰玖拾伍圆柒角肆分			(小写) ¥1811195.74		
备注	1840						

特别提示:

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

发票 19: 1703373.20



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24322000000210827851

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y	销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*低压成套开关柜		台	23	65539.5613697576	1507409.91	13%	195963.29
合计					¥1507409.91		¥195963.29
价税合计(大写)		壹佰柒拾万零叁仟叁佰柒拾叁圆贰角整			(小写) ¥1703373.20		
备注	1877						

下载次数: 5

开票人: 吴梅香

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-07-24 18:59:04

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24322000000210827851

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y	销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*低压成套开关柜		台	23	65539.5613697576	1507409.91	13%	195963.29
合计					¥1507409.91		¥195963.29
价税合计(大写)		壹佰柒拾万叁仟叁佰柒拾叁圆贰角			(小写) ¥1703373.20		
备注	1877						

特别提示:

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

发票 20: 2257888.19



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24322000000210797793

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y	销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*低压成套开关柜		台	30	66604.3713864307	1998131.14	13%	259757.05
合计					¥1998131.14		¥259757.05
价税合计(大写)		⊗ 贰佰贰拾伍万柒仟捌佰捌拾捌圆壹角玖分			(小写) ¥2257888.19		
备注	1857						

下载次数: 5

开票人: 吴梅香

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-07-24 19:00:06

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24322000000210797793

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y	销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*低压成套开关柜		台	30	66604.3713864307	1998131.14	13%	259757.05
合计					¥1998131.14		¥259757.05
价税合计(大写)		⊗ 贰佰贰拾伍万柒仟捌佰捌拾捌圆壹角玖分			(小写) ¥2257888.19		
备注	1857						

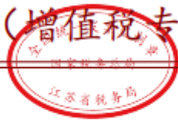
特别提示:

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

发票 21: 2468268.04



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2432200000210748920

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y	销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*低压成套开关柜		台	30	72810.266666666	2184308.00	13%	283960.04
合计					¥2184308.00		¥283960.04
价税合计(大写)		⊗贰佰肆拾陆万捌仟贰佰陆拾捌圆零肆分			(小写) ¥2468268.04		
备注	1847						

下载次数: 5

开票人: 吴梅香

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-07-24 19:00:55

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2432200000210748920

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y	销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*低压成套开关柜		台	30	72810.266666666	2184308.00	13%	283960.04
合计					¥2184308.00		¥283960.04
价税合计(大写)		⊗贰佰肆拾陆万捌仟贰佰陆拾捌圆肆分			(小写) ¥2468268.04		
备注	1847						

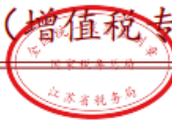
特别提示:

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

发票 22: 2410575.41



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24322000000210816925

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y	销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*低压成套开关柜		台	28	76187.5919721871	2133252.58	13%	277322.83
合计					¥2133252.58		¥277322.83
价税合计(大写)		⊗贰佰肆拾壹万零伍佰柒拾伍圆肆角壹分			(小写) ¥2410575.41		
备注	1843						

下载次数: 5

开票人: 吴梅香

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-07-24 19:02:02

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24322000000210816925

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y	销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*低压成套开关柜		台	28	76187.5919721871	2133252.58	13%	277322.83
合计					¥2133252.58		¥277322.83
价税合计(大写)		⊗贰佰肆拾壹万零伍佰柒拾伍圆肆角壹分			(小写) ¥2410575.41		
备注	1843						

特别提示:

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

发票 23: 2090007.48



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24322000000210777259

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司				销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y					统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P			
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额		
*配电控制设备*低压成套开关柜		台	30	61652.1380530973	1849564.14	13%	240443.34		
合计					¥1849564.14		¥240443.34		
价税合计(大写)			贰佰零玖万零柒圆肆角捌分			(小写) ¥2090007.48			
备注	6066								

下载次数: 5

开票人: 吴梅香

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-07-24 19:02:29

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24322000000210777259

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司				销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y					统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P			
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额		
*配电控制设备*低压成套开关柜		台	30	61652.1380530973	1849564.14	13%	240443.34		
合计					¥1849564.14		¥240443.34		
价税合计(大写)			贰佰零玖万零柒圆肆角捌分			(小写) ¥2090007.48			
备注	6066								

特别提示:

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

发票 24: 2210858.56



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2432200000210815948

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y	销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*低压成套开关柜		台	28	69875.4285714286	1956512.00	13%	254346.56
合计					¥1956512.00		¥254346.56
价税合计(大写)		⊗ 贰佰贰拾壹万零捌佰伍拾捌圆伍角陆分			(小写) ¥2210858.56		
备注	6003						

下载次数: 5

开票人: 吴梅香

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-07-24 19:04:21

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2432200000210815948

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y	销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*低压成套开关柜		台	28	69875.4285714286	1956512.00	13%	254346.56
合计					¥1956512.00		¥254346.56
价税合计(大写)		⊗ 贰佰贰拾壹万零捌佰伍拾捌圆伍角陆分			(小写) ¥2210858.56		
备注	6003						

特别提示:

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

发票 25: 2210858.56



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2432200000210747009

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y	销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*低压成套开关柜		台	28	69875.4285714286	1956512.00	13%	254346.56
合计					¥1956512.00		¥254346.56
价税合计(大写)		贰佰贰拾壹万零捌佰伍拾捌圆伍角陆分			(小写) ¥2210858.56		
备注	5993						

下载次数: 6

开票人: 吴梅香

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-07-24 19:05:12

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2432200000210747009

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y	销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*低压成套开关柜		台	28	69875.4285714286	1956512.00	13%	254346.56
合计					¥1956512.00		¥254346.56
价税合计(大写)		贰佰贰拾壹万零捌佰伍拾捌圆伍角陆分			(小写) ¥2210858.56		
备注	5993						

特别提示:

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

发票 26: 200881.23



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24322000000210736541

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y	销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*低压成套开关柜		台	27	65843.3703703704	1777771.00	13%	231110.23
合计					¥1777771.00		¥231110.23
价税合计(大写)		贰佰万零捌仟捌佰捌拾壹圆贰角叁分			(小写) ¥200881.23		
备注	2828						

下载次数: 5

开票人: 吴梅香

发票查验明细

查验次数: 第1次	查验时间: 2024-07-24 19:06:36	打印	关闭
-----------	---------------------------	----	----

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24322000000210736541				开票日期: 2024年06月19日			
购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y	销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*低压成套开关柜		台	27	65843.3703703704	1777771.00	13%	231110.23
合计					¥1777771.00		¥231110.23
价税合计(大写)		贰佰万零捌仟捌佰捌拾壹圆贰角叁分			(小写) ¥200881.23		
备注	2828						

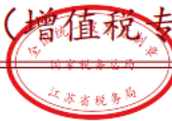
特别提示:

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

发票 27: 1556625.85



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24322000000210824389

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司		销售方信息		名称: 南京大全电气有限公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y		统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P					
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*低压成套开关柜			台	28	49198.0357142858	1377545.00	13%	179080.85
合计						¥1377545.00		¥179080.85
价税合计(大写)			⊗壹佰伍拾伍万陆仟陆佰贰拾伍圆捌角伍分			(小写) ¥1556625.85		
备注	2825							

下载次数: 5

开票人: 吴梅香

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-07-24 19:07:07

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24322000000210824389

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司		销售方信息		名称: 南京大全电气有限公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y		统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P					
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*低压成套开关柜			台	28	49198.0357142858	1377545.00	13%	179080.85
合计						¥1377545.00		¥179080.85
价税合计(大写)			⊗壹佰伍拾伍万陆仟陆佰贰拾伍圆捌角伍分			(小写) ¥1556625.85		
备注	2825							

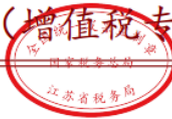
特别提示:

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

发票 28: 2098214.67



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24322000000210725884

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y	销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*低压成套开关柜		台	33	56267.4891391794	1856827.14	13%	241387.53
合计					¥1856827.14		¥241387.53
价税合计(大写)		贰佰零玖万捌仟贰佰壹拾肆圆陆角柒分			(小写) ¥2098214.67		
备注	1705						

下载次数: 6

开票人: 吴梅香

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-07-24 19:07:40

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24322000000210725884

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y	销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*低压成套开关柜		台	33	56267.4891391794	1856827.14	13%	241387.53
合计					¥1856827.14		¥241387.53
价税合计(大写)		贰佰零玖万捌仟贰佰壹拾肆圆陆角柒分			(小写) ¥2098214.67		
备注	1705						

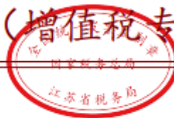
特别提示:

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

发票 29: 2218678.16



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24322000000210763242

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y	销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*低压成套开关柜		台	30	65447.733333334	1963432.00	13%	255246.16
合计					¥1963432.00		¥255246.16
价税合计(大写)		⊗贰佰贰拾壹万捌仟陆佰柒拾捌圆壹角陆分			(小写) ¥2218678.16		
备注	1703						

下载次数: 5

开票人: 吴梅香

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-07-24 19:08:28

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24322000000210763242

开票日期: 2024年06月19日

购买方信息	名称: 润阳新能源(上海)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310112MACFJ3UG6Y	销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*低压成套开关柜		台	30	65447.733333334	1963432.00	13%	255246.16
合计					¥1963432.00		¥255246.16
价税合计(大写)		⊗贰佰贰拾壹万捌仟陆佰柒拾捌圆壹角陆分			(小写) ¥2218678.16		
备注	1703						

特别提示:

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

012463



诚信 敬业 创新

南京大全电气有限公司售后服务报告

尊敬的客户：

为确保我们的产品及服务能够使您满意，真诚欢迎贵方对我司服务工程师的工作情况、服务质量及态度进行监督，并提出宝贵意见。

谢谢贵方的支持和理解！

产品使用单位	越南平阳光伏农业科技(有)限公司	产品供货单位	南京大全电气有限公司
合同名称	越南美捷工地光伏站+切片棚	合同号	D12463
项目名称	越南平阳光伏农业科技(有)限公司	产品名称	D2M
服务地址	越南文安	产品数量	300台
客户代表	田工	联系方式	13420998387
服务工程师	刘凯 王冬	服务时间	3.7. - 3.25

现场服务内容如下：

- 1.现场 配合供货指导安装(动力、弱电、塔架B、拉杆B1、D2、D3、C1、)
- 2.检查线路、次控制回路
- 3.

服务结果：**合格**

南京大全电气有限公司
服务工程师签字：**王冬**
日期：2024.3.25

用户评价：**满意**
客户代表签字、盖章：**田工**
日期：2024.3.25



- 注： 1、此服务报告须经客户盖章后方为有效。
2、此服务报告是服务人员报销差旅费的凭证。

业绩2: D12466 江苏恒屹变压器股份有限公司徐州金氟新能源有限公司年产 15GW 动力电池

1) 合同复印件



江苏大全长江电器股份有限公司
JIANGSU DAQO CHANGJIANG ELECTRIC CO.,LTD.

江苏大全长江电器股份有限公司

合同转移单

合同名称: 江苏恒屹变压器股份有限公司-徐州金氟新能源有限公司年产 15GW 动力电池项目

销售员: 姚青青 15190747271

该合同以下产品转移至南京大全电气有限公司生产:

名称	数量	金额	交货期	备注
低压柜	1 批	1122.6351 万元	按合同	变更后金额变动
备注: 供货范围详见合同。				

包装: 由南京大全电气有限公司制作。

包装费用: 由南京大全电气有限公司承担。

运输: 由南京大全电气有限公司发运。

成套及运输费用: 由南京大全电气有限公司承担。

产品联结问题: 由南京大全电气有限公司负责。

图纸及技术问题: 由南京大全电气有限公司与用户及设计院直接联系处理。

付款方式: 按合同执行。江苏大全长江电器股份有限公司收到用户该合同款项后, 立即将以上款项转给南京大全电气有限公司。

注意事项:

1. 技术交底及合同执行协调由南京大全电气有限公司直接与用户沟通处理。
2. 产品质量及售后服务由南京大全电气有限公司负责。

南京大全电气有限公司
经办人: 
时间: 

江苏大全长江电器股份有限公司
经办人: 
时间: 12.19

合同编号：_____

**徐州金弗新能源有限公司年产 15GW
动力电池项目物资采购合同**



采购方：江苏恒屹变压器股份有限公司

分供方：江苏大全长江电器股份有限公司

签订时间：2023 年 11 月 2 日

签订地点：江苏徐州



物资采购合同

采购方：江苏恒屹变压器股份有限公司（以下简称甲方）

分供方：江苏大全长江电器股份有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，在对本合同进行充分理解的基础上，双方经友好协商一致，订立本合同并共同遵守。

一、工程概况

1、工程名称：金弗新能源电池生产设备智能制造项目机电工程；

2、工程地点：徐州经济技术开发区；

二、货物清单（详见附件一）

☐ “一票制”材料

货物名称	品牌 商标	规格 型号	生产 厂家	计量 单位	暂定 数量	不含税合计 (元)	增值税合 计(元)	含增值税 总价(元)
高低压配 电柜	大全	详见 清单			一批			18980000
暂定含税合同总价为人民币 1898 万元。增值税税率 13%。								
合同金额（合计）：壹仟捌佰玖拾捌万元整								
备注：本合同货物单价固定不变。货物数量及总价均为暂定，具体以买家实际需求和通知为准。								

说明：

1、合同单价：本合同为固定单价合同；包含包装费、上车人力及机械费、出库费、出库吊装费、运输费、卸货前损耗费、安装指导费、指导调试费、保险费。

2、合同工程量：

2.1 本合同中约定货物工程量为暂定数量；甲乙双方最终结算数量以甲方最终签收的实际数量，并依据合同约定扣除不合格产品、损失等费用后的书面结算数额为准。

三、货物供应

1、交货方式：双方协商一致，交货方式如下：

送货卸车：乙方送货至甲方指定地点；由甲方组织卸货。

同条款为准。

- 2、本合同附件是本合同有效组成部分，与本合同具有同等效力。
- 3、本合同未尽事宜，按《中华人民共和国民法典》有关规定执行。
- 4、其他约定 / 。

十八、合同生效

- 1、合同自双方盖章并由法定代表人或委托代理人签字后生效。
- 2、本合同正本壹式肆份，甲乙双方各执贰份。

以下无正文

附件一 授权委托书

附件二 授权委托书

甲方（盖章）：

法定代表人：

委托代理人：

20 年 月 日

乙方（盖章）：

法定代表人：

委托代理人：

20 年 月 日



附件一：

江苏大全长江电器股份有限公司					
产品报价单					
产品	10KV 高压柜（开关选用库柏）				
序号	产品描述	说明	数量	单价	总价
一	10kV 开关柜				
1	1号厂房				
2	进线柜	1250A-31.5KA+DQY-R811	26	48463.00	1260038.00
3	PT柜	PT	26	26009.00	676234.00
4	出线柜	630A-25KA+DQY-R811	12	44858.00	538296.00
5	变压器出线柜	630A-25KA+DQY-R824L	41	44858.00	1839178.00
6	2号厂房				
7	进线柜	1250A-31.5KA+DQY-R811	1	48463.00	48463.00
8	PT柜	PT	1	26009.00	26009.00
9	出线柜	630A-25KA+DQY-R811	1	44858.00	44858.00
10	变压器出线柜	630A-25KA+DQY-R824L	2	44858.00	89716.00
11	7号厂房				
12	进线柜	1250A-31.5KA+DQY-R811	1	48463.00	48463.00
13	PT柜	PT	1	26009.00	26009.00
14	出线柜	630A-25KA+DQY-R811	1	44858.00	44858.00
15	变压器出线柜	630A-25KA+DQY-R824L	3	44858.00	134574.00
16	测试中心				
17	进线柜	1250A-31.5KA+DQY-R811	1	48463.00	48463.00
18	PT柜	PT	1	26009.00	26009.00
19	出线柜	630A-25KA+DQY-R811	1	44858.00	44858.00
20	变压器出线柜	630A-25KA+DQY-R824L	2	44858.00	89716.00
21	能源中心				
22	进线柜	1250A-31.5KA+DQY-R811	6	48561.00	291366.00
23	PT柜	PT	6	26009.00	156054.00
24	变压器出线柜	630A-25KA+DQY-R824L	30	44858.00	1345740.00
二	直流屏				
1	1号厂房				
2	直流屏	60AH/220V, 国产电池	12	28690.00	344280.00
3	直流屏	70AH/220V, 国产电池	1	30720.00	30720.00

4	2号厂房				
5	直流屏	40AH/220V, 国产电池	1	21000.00	21000.00
6	7号厂房				
7	直流屏	40AH/220V, 国产电池	1	21000.00	21000.00
8	测试中心				
9	直流屏	30AH/220V, 国产电池	1	18960.00	18960.00
10	能源中心				
11	直流屏	120AH/220V, 国产电池	2	40200.00	80400.00
12	直流屏	90AH/220V, 国产电池	1	34288.00	34288.00
三	局放检测装置	江苏大全配套	163	1800.00	293400.00
四	智能除湿器	YNHC-660CA	163	350.00	57050.00
			合计		7680000.00

产品：0.4KV 低压柜（开关选用良信）

序号	名称	型号	数量	单价	金额（元）
1	低压开关柜	DQM 1AA1	1	103711	103711.00
2	低压开关柜	DQM 1AA4	1	32962	32962.00
3	低压开关柜	DQM 1AA5	1	32962	32962.00
4	低压开关柜	DQM 1AA6	1	49899	49899.00
5	低压开关柜	DQM 1AA7	1	36337	36337.00
6	低压开关柜	DQM 2AA1	1	77224	77224.00
7	低压开关柜	DQM 2AA4	1	32962	32962.00
8	低压开关柜	DQM 2AA5	1	41214	41214.00
9	低压开关柜	DQM 2AA6	1	32962	32962.00
10	低压开关柜	DQM 2AA7	1	24460	24460.00
11	低压开关柜	DQM 2AA8	1	67166	67166.00
12	低压开关柜	DQM 1AA1	1	103711	103711.00
13	低压开关柜	DQM 1AA4	1	44510	44510.00
14	低压开关柜	DQM 1AA4a	1	30509	30509.00
15	低压开关柜	DQM 1AA5	1	32579	32579.00
16	低压开关柜	DQM 1AA6	1	31233	31233.00
17	低压开关柜	DQM 1AA7	1	27954	27954.00
18	低压开关柜	DQM 1AA8	1	72714	72714.00
19	低压开关柜	DQM 2AA1	1	103711	103711.00
20	低压开关柜	DQM 2AA4	1	44510	44510.00
21	低压开关柜	DQM 2AA5	1	40487	40487.00
22	低压开关柜	DQM 2AA6	1	30109	30109.00

序号	名称	型号	数量	单价	金额(元)
23	低压开关柜	DQM 2AA7	1	33146	33146.00
24	低压开关柜	DQM 1AA1	1	103711	103711.00
25	低压开关柜	DQM 1AA5	1	44510	44510.00
26	低压开关柜	DQM 1AA6	1	44510	44510.00
27	低压开关柜	DQM 1AA7	1	29297	29297.00
28	低压开关柜	DQM 1AA8	1	32813	32813.00
29	低压开关柜	DQM 1AA9	1	101256	101256.00
30	低压开关柜	DQM 2AA1	1	110794	110794.00
31	低压开关柜	DQM 2AA5	1	29841	29841.00
32	低压开关柜	DQM 2AA6	1	49050	49050.00
33	低压开关柜	DQM 2AA7	1	29841	29841.00
34	低压开关柜	DQM 2AA8	1	34350	34350.00
35	低压开关柜	DQM 2AA9	1	39717	39717.00
36	低压开关柜	DQM 1AA1	1	103711	103711.00
37	低压开关柜	DQM 1AA5	1	44510	44510.00
38	低压开关柜	DQM 1AA6	1	31497	31497.00
39	低压开关柜	DQM 1AA7	1	31898	31898.00
40	低压开关柜	DQM 1AA8	1	33948	33948.00
41	低压开关柜	DQM 1AA9	1	31440	31440.00
42	低压开关柜	DQM 1AA11	1	101256	101256.00
43	低压开关柜	DQM 2AA1	1	103711	103711.00
44	低压开关柜	DQM 2AA5	1	44510	44510.00
45	低压开关柜	DQM 2AA6	1	29411	29411.00
46	低压开关柜	DQM 2AA7	1	33053	33053.00
47	低压开关柜	DQM 2AA8	1	34527	34527.00
48	低压开关柜	DQM 2AA9	1	33187	33187.00
49	低压开关柜	DQM 2AA10	1	31515	31515.00
50	低压开关柜	DQM 1AA1	1	103711	103711.00
51	低压开关柜	DQM 1AA5	1	44510	44510.00
52	低压开关柜	DQM 1AA6	1	44510	44510.00
53	低压开关柜	DQM 1AA7	1	33264	33264.00
54	低压开关柜	DQM 1AA8	1	35294	35294.00
55	低压开关柜	DQM 2AA1	1	110794	110794.00
56	低压开关柜	DQM 2AA5	1	49050	49050.00
57	低压开关柜	DQM 2AA6	1	49050	49050.00
58	低压开关柜	DQM 2AA7	1	40273	40273.00

序号	名称	型号	数量	单价	金额(元)
59	低压开关柜	DQM 2AA8	1	49050	49050.00
60	低压开关柜	DQM 2AA9	1	34732	34732.00
61	低压开关柜	DQM 2AA10	1	103920	103920.00
62	低压开关柜	DQM 1AA1	1	103711	103711.00
63	低压开关柜	DQM 1AA5	1	44510	44510.00
64	低压开关柜	DQM 1AA6	1	40487	40487.00
65	低压开关柜	DQM 1AA7	1	37740	37740.00
66	低压开关柜	DQM 1AA8	1	33070	33070.00
67	低压开关柜	DQM 1AA9	1	101256	101256.00
68	低压开关柜	DQM 2AA1	1	103711	103711.00
69	低压开关柜	DQM 2AA5	1	55775	55775.00
70	低压开关柜	DQM 2AA6	1	40487	40487.00
71	低压开关柜	DQM 2AA7	1	39187	39187.00
72	低压开关柜	DQM 1AA1	1	103711	103711.00
73	低压开关柜	DQM 1AA5	1	44510	44510.00
74	低压开关柜	DQM 1AA6	1	55775	55775.00
75	低压开关柜	DQM 1AA7	1	31609	31609.00
76	低压开关柜	DQM 1AA8	1	32057	32057.00
77	低压开关柜	DQM 1AA9	1	101256	101256.00
78	低压开关柜	DQM 2AA1	1	103711	103711.00
79	低压开关柜	DQM 2AA5	1	55775	55775.00
80	低压开关柜	DQM 2AA6	1	34471	34471.00
81	低压开关柜	DQM 2AA7	1	41825	41825.00
82	低压开关柜	DQM 2AA8	1	28890	28890.00
83	低压开关柜	DQM 1AA1	1	50807	50807.00
84	低压开关柜	DQM 1AA4	1	37191	37191.00
85	低压开关柜	DQM 1AA5	1	30904	30904.00
86	低压开关柜	DQM 1AA6	1	29237	29237.00
87	低压开关柜	DQM 1AA7	1	44465	44465.00
88	低压开关柜	DQM 2AA1	1	50807	50807.00
89	低压开关柜	DQM 2AA4	1	41214	41214.00
90	低压开关柜	DQM 2AA5	1	34982	34982.00
91	低压开关柜	DQM 1AA1	1	77346	77346.00
92	低压开关柜	DQM 1AA4	1	41214	41214.00
93	低压开关柜	DQM 1AA5	1	41214	41214.00
94	低压开关柜	DQM 1AA6	1	32361	32361.00

序号	名称	型号	数量	单价	金额(元)
95	低压开关柜	DQM 1AA7	1	31282	31282.00
96	低压开关柜	DQM 1AA8	1	55763	55763.00
97	低压开关柜	DQM 2AA1	1	77346	77346.00
98	低压开关柜	DQM 2AA4	1	41214	41214.00
99	低压开关柜	DQM 2AA5	1	31059	31059.00
100	低压开关柜	DQM 2AA6	1	31283	31283.00
101	低压开关柜	DQM 3AA1	1	103712	103712.00
102	低压开关柜	DQM 3AA5	1	40488	40488.00
103	低压开关柜	DQM 3AA6	1	44511	44511.00
104	低压开关柜	DQM 3AA7	1	40488	40488.00
105	低压开关柜	DQM 3AA8	1	33261	33261.00
106	低压开关柜	DQM 4AA1	1	103712	103712.00
107	低压开关柜	DQM 4AA5	1	34047	34047.00
108	低压开关柜	DQM 4AA6	1	55776	55776.00
109	低压开关柜	DQM 4AA7	1	34047	34047.00
110	低压开关柜	DQM 4AA8	1	38197	38197.00
111	低压开关柜	DQM 4AA9	1	76159	76159.00
112	低压开关柜	DQM 1AA1	1	103712	103712.00
113	低压开关柜	DQM 1AA5	1	44511	44511.00
114	低压开关柜	DQM 1AA6	1	44511	44511.00
115	低压开关柜	DQM 1AA7	1	32584	32584.00
116	低压开关柜	DQM 1AA8	1	76159	76159.00
117	低压开关柜	DQM 2AA1	1	126018	126018.00
118	低压开关柜	DQM 2AA5	1	52050	52050.00
119	低压开关柜	DQM 2AA6	1	45601	45601.00
120	低压开关柜	DQM 2AA7	1	45601	45601.00
121	低压开关柜	DQM 2AA8	1	40513	40513.00
122	低压开关柜	DQM 1AA1	1	126018	126018.00
123	低压开关柜	DQM 1AA5	1	57059	57059.00
124	低压开关柜	DQM 1AA6	1	45599	45599.00
125	低压开关柜	DQM 1AA7	1	31857	31857.00
126	低压开关柜	DQM 1AA8	1	36675	36675.00
127	低压开关柜	DQM 2AA1	1	126018	126018.00
128	低压开关柜	DQM 2AA5	1	57059	57059.00
129	低压开关柜	DQM 2AA6	1	45599	45599.00
130	低压开关柜	DQM 2AA7	1	41867	41867.00

序号	名称	型号	数量	单价	金额(元)
131	低压开关柜	DQM 2AA8	1	103921	103921.00
132	低压开关柜	DQM 3AA1	1	103712	103712.00
133	低压开关柜	DQM 3AA5	1	44511	44511.00
134	低压开关柜	DQM 3AA6	1	44511	44511.00
135	低压开关柜	DQM 3AA7	1	28069	28069.00
136	低压开关柜	DQM 3AA8	1	76159	76159.00
137	低压开关柜	DQM 4AA1	1	103712	103712.00
138	低压开关柜	DQM 4AA5	1	44511	44511.00
139	低压开关柜	DQM 4AA6	1	44511	44511.00
140	低压开关柜	DQM 4AA7	1	43389	43389.00
141	低压开关柜	DQM 5AA1	1	77347	77347.00
142	低压开关柜	DQM 5AA4	1	37192	37192.00
143	低压开关柜	DQM 5AA5	1	41215	41215.00
144	低压开关柜	DQM 5AA6	1	31275	31275.00
145	低压开关柜	DQM 5AA7	1	55764	55764.00
146	低压开关柜	DQM 6AA1	1	77347	77347.00
147	低压开关柜	DQM 6AA4	1	37192	37192.00
148	低压开关柜	DQM 6AA5	1	37192	37192.00
149	低压开关柜	DQM 6AA6	1	36731	36731.00
150	低压开关柜	DQM 1AA1	1	77347	77347.00
151	低压开关柜	DQM 1AA4	1	41215	41215.00
152	低压开关柜	DQM 1AA5	1	29580	29580.00
153	低压开关柜	DQM 1AA6	1	31884	31884.00
154	低压开关柜	DQM 1AA7	1	55764	55764.00
155	低压开关柜	DQM 2AA1	1	77347	77347.00
156	低压开关柜	DQM 2AA4	1	41215	41215.00
157	低压开关柜	DQM 2AA5	1	32577	32577.00
158	低压开关柜	DQM 2AA6	1	37370	37370.00
159	低压开关柜	DQM 3AA1	1	77347	77347.00
160	低压开关柜	DQM 3AA4	1	41215	41215.00
161	低压开关柜	DQM 3AA5	1	25753	25753.00
162	低压开关柜	DQM 3AA6	1	27064	27064.00
163	低压开关柜	DQM 3AA7	1	55764	55764.00
164	低压开关柜	DQM 4AA1	1	77347	77347.00
165	低压开关柜	DQM 4AA4	1	37192	37192.00
166	低压开关柜	DQM 4AA5	1	28202	28202.00

序号	名称	型号	数量	单价	金额(元)
167	低压开关柜	DQM 4AA6	1	36252	36252.00
168	低压开关柜	DQM 1AA1	1	103712	103712.00
169	低压开关柜	DQM 1AA5	1	44511	44511.00
170	低压开关柜	DQM 1AA6	1	44511	44511.00
171	低压开关柜	DQM 1AA7	1	33116	33116.00
172	低压开关柜	DQM 1AA8	1	76159	76159.00
173	低压开关柜	DQM 2AA1	1	103712	103712.00
174	低压开关柜	DQM 2AA5	1	34047	34047.00
175	低压开关柜	DQM 2AA6	1	34047	34047.00
176	低压开关柜	DQM 2AA7	1	34047	34047.00
177	低压开关柜	DQM 2AA8	1	40488	40488.00
178	低压开关柜	DQM 2AA9	1	38308	38308.00
179	低压开关柜	DQM 1AA1	1	73093	73093.00
180	低压开关柜	DQM 1AA5	1	39086	39086.00
181	低压开关柜	DQM 1AA6	1	39086	39086.00
182	低压开关柜	DQM 1AA7	1	25789	25789.00
183	低压开关柜	DQM 1AA8	1	66617	66617.00
184	低压开关柜	DQM 2AA1	1	73093	73093.00
185	低压开关柜	DQM 2AA5	1	65505	65505.00
186	低压开关柜	DQM 2AA6	1	25789	25789.00
187	低压开关柜	DQM 2AA7	1	25789	25789.00
188	低压开关柜	DQM 1AA1	1	54701	54701.00
189	低压开关柜	DQM 1AA4	1	32142	32142.00
190	低压开关柜	DQM 1AA5	1	26504	26504.00
191	低压开关柜	DQM 1AA6	1	23555	23555.00
192	低压开关柜	DQM 2AA1	1	54701	54701.00
193	低压开关柜	DQM 2AA4	1	28919	28919.00
194	低压开关柜	DQM 2AA5	1	19120	19120.00
195	低压开关柜	DQM 2AA6	1	23555	23555.00
196	低压开关柜	DQM 2AA7	1	48454	48454.00
197	低压开关柜	DQM 1AA1	1	22248	22248.00
198	低压开关柜	DQM 1AA3	1	22183	22183.00
199	低压开关柜	DQM 1AA4	1	22336	22336.00
200	低压开关柜	DQM 1AA1	1	105025	105025.00
201	低压开关柜	DQM 1AA5	1	37227	37227.00
202	低压开关柜	DQM 1AA6	1	37683	37683.00

序号	名称	型号	数量	单价	金额(元)
203	低压开关柜	DQM 1AA7	1	42739	42739.00
204	低压开关柜	DQM 1AA8	1	30092	30092.00
205	低压开关柜	DQM 1AA9	1	97747	97747.00
206	低压开关柜	DQM 2AA1	1	105025	105025.00
207	低压开关柜	DQM 2AA5	1	40218	40218.00
208	低压开关柜	DQM 2AA6	1	52889	52889.00
209	低压开关柜	DQM 2AA7	1	31353	31353.00
210	低压开关柜	DQM 3AA1	1	105025	105025.00
211	低压开关柜	DQM 3AA5	1	60140	60140.00
212	低压开关柜	DQM 3AA6	1	40218	40218.00
213	低压开关柜	DQM 3AA7	1	33332	33332.00
214	低压开关柜	DQM 3AA8	1	97747	97747.00
215	低压开关柜	DQM 4AA1	1	105025	105025.00
216	低压开关柜	DQM 4AA5	1	43488	43488.00
217	低压开关柜	DQM 4AA6	1	43488	43488.00
218	低压开关柜	DQM 4AA7	1	34244	34244.00
	合计		218		11400000.00
最终优惠价：1130万，此项对应单价同比下浮					



2) 用户证明



诚信 敬业 创新

南京大全电气有限公司售后服务报告

尊敬的客户：

为确保我们的产品及服务能够使您满意，真诚欢迎贵方对我司服务工程师的工作情况、服务质量及态度进行监督，并提出宝贵意见。

谢谢贵方的支持和理解！

产品使用单位	徐州佳新新能源有限公司	产品供货单位	南京大全电气有限公司
合同名称	江苏恒山高压电器有限公司 江苏大全电器股份有限公司	合同号	D12466
项目名称	年产15GW动力电池	产品名称	DQM低压配电箱
服务地址	徐州	产品数量	150台
客户代表	张炳堂	联系方式	15335172736
服务工程师	尹祥胜	服务时间	

现场服务内容如下：

现场1号厂房、2号厂房、7号厂房、能源中心、控制中心
低压配电箱送电调试

服务结果：

已完成

南京大全电气有限公司

服务工程师签字：

日期：

尹祥胜

用户评价：

客户代表签字、盖章：

日期：

优



张炳堂

- 注： 1、此服务报告须经客户盖章后方为有效。
2、此服务报告是服务人员报销差旅费的凭证。

3) 发票（含国家税务总局发票查验截图）

发票类型	开票金额	发票号	购方企业名称	开票日期
专用发票	2260000.00	23322000000062621418	江苏大全长江电器股份有限公司	2023-11-10
专用发票	2260000.00	23322000000072956364	江苏大全长江电器股份有限公司	2023-11-21
专用发票	6706351.00	23322000000103541709	江苏大全长江电器股份有限公司	2023-12-19
合计	11226351.00			

发票查询网址：

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

发票 1: 2260000.00



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 23322000000062621418

开票日期: 2023年11月10日

购买方信息	名称: 江苏大全长江电器股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320000722249756L				销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P			
	项目名称	规格型号	单位	数量		单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*低压开关柜			套	1	2000000	2000000.00	13%	260000.00	
合计						¥2000000.00		¥260000.00	
价税合计 (大写)			⊗ 贰佰贰拾陆万圆整			(小写) ¥2260000.00			
备注	收款人: 吴梅香; 复核人: 宋林丽;								

下载次数: 7
在票打印次数: 1

开票人: 刘月

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-07-23 18:23:54

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 23322000000062621418

开票日期: 2023年11月10日

购买方信息	名称: 江苏大全长江电器股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320000722249756L				销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P			
	项目名称	规格型号	单位	数量		单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*低压开关柜			套	1	2000000.00	2000000.00	13%	260000.00	
合计						¥2000000.00		¥260000.00	
价税合计 (大写)			⊗ 贰佰贰拾陆万圆整			(小写) ¥2260000.00			
备注	收款人: 吴梅香 复核人: 宋林丽								

特别提示:

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

发票 2: 2260000.00



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2332200000072956364

开票日期: 2023年11月21日

购买方信息	名称: 江苏大全长江电器股份有限公司				销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320000722249756L					统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P			
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	
*配电控制设备*低压开关柜			套	1	2000000	2000000.00	13%	260000.00	
合计						¥2000000.00		¥260000.00	
价税合计 (大写)			<input checked="" type="checkbox"/> 贰佰贰拾陆万圆整			(小写) ¥2260000.00			
备注	收款人: 吴梅香; 复核人: 宋林丽;								

下载次数: 5

开票人: 毕钰

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-07-23 18:24:20

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2332200000072956364

开票日期: 2023年11月21日

购买方信息	名称: 江苏大全长江电器股份有限公司				销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320000722249756L					统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P			
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	
*配电控制设备*低压开关柜			套	1	2000000.00	2000000.00	13%	260000.00	
合计						¥2000000.00		¥260000.00	
价税合计 (大写)			<input checked="" type="checkbox"/> 贰佰贰拾陆万圆整			(小写) ¥2260000.00			
备注	收款人: 吴梅香 复核人: 宋林丽								

特别提示:

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

发票 3: 6706351.00



电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 23322000000103541709

开票日期: 2023年12月19日

购买方信息	名称: 江苏大全长江电器股份有限公司				销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320000722249756L					统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P			
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	
*配电控制设备*低压开关柜			套	1	5934823.89380531	5934823.89	13%	771527.11	
合 计						¥5934823.89		¥771527.11	
价税合计 (大写)			陆佰柒拾万零陆仟叁佰伍拾壹圆整			(小写) ¥6706351.00			
备注	收款人: 吴梅香; 复核人: 宋林丽;								

开票人: 毕钰

发票查验明细

查验次数: 第1次 查验时间: 2024-07-23 18:24:45 打印 关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 23322000000103541709 开票日期: 2023年12月19日

购买方信息	名称: 江苏大全长江电器股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320000722249756L				销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P			
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额		
*配电控制设备*低压开关柜		套	1	5934823.89380531	5934823.89	13%	771527.11		
合 计					¥5934823.89		¥771527.11		
价税合计 (大写)			陆佰柒拾万陆仟叁佰伍拾壹圆整			(小写) ¥6706351.00			
备注	收款人: 吴梅香 复核人: 宋林丽								

特别提示:

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

业绩3: D12394 安徽信义光伏玻璃有限公司信义江北光伏B地块E~H线-钢化车间变电所高低压开关柜

1) 合同复印件

Daqo

合同转移单

合同名称: 安徽信义光伏玻璃有限公司

销售员: 李明建

合同号:

联系电话: 18251989549

南京大全电气有限公司项目工程师: 孙守清 13913351272

该合同以下产品烦请移至江苏大全长江电器股份有限公司生产:

名称	数量	金额(元)	交货期	备注
见合同	见合同	2360000.00	见合同	见合同
运输费用: 由江苏大全长江电器股份有限公司负责				

包 装: 由江苏大全长江电器股份有限公司 负责

包装费用: 由江苏大全长江电器股份有限公司 负担

运 输: 由江苏大全长江电器股份有限公司 发货

运输费用: 由江苏大全长江电器股份有限公司 负担

产品连接问题: 由江苏大全长江电器股份有限公司负责

图纸及技术问题: 由江苏大全长江电器股份有限公司负责

付款方式: 见合同

注意事项:

1. 技术交流由江苏大全长江电器股份有限公司直接与用户进行

2. 产品质量由江苏大全长江电器股份有限公司负责

备注: _____



合同编号: XYWH-JBGFB-205

**信义江北光伏 B 地块项目
E~H 线钢化车间变电所 高低压开关柜 买卖合同**

合同号: XYWH-JBGFB-205

签订时间: 2023 年 8 月 31 日

签订地点: 中国芜湖市武夷山路 23 号

甲方: 安徽信义光伏玻璃有限公司

乙方: 南京大全电气有限公司

1/24

合同编号: XYWH-JBGF8-205

第二部分: 价格部分

一、 合同价格

1.1 本合同含税(增值税13%)到厂(包干)价总价: ¥: 14,000,000 元, 大写: 壹仟肆佰万元整。甲方付款是建立在乙方完全履行合同义务为前提条件。

其中: EF 线合同总价: ¥: 7,061,756 元, 大写: 柒佰零陆万壹仟柒佰伍拾陆元整;

GH 线合同总价: ¥: 6,938,244 元, 大写: 陆佰玖拾叁万捌仟贰佰肆拾肆元整。

1.2 本合同总价包括合同装置的生产费、包装费、发往甲方工厂现场的运输费、保险费及其他现场服务等与本合同履行有关的所有费用。

1.3 本合同总价包括合同附件中规定的乙方供货范围的所有内容, 供货范围详见附件。

1.4 乙方应于付提货款之前开具预付款及提货款金额之和的增值税专用发票给甲方, 在付验收款、质保款之前分别开具相应金额的增值税专用发票给甲方。

二、 付款条件

2.1 支付方式

2.1.1 预付款: 合同总价的10%, ¥: 1,400,000 元, 大写壹佰肆拾万元整, 合同生效后10个工作日内支付。

2.1.2 提货款1: EF 线合同价格的60%, ¥: 4,237,053.6 元, 大写肆佰贰拾叁万柒仟零伍拾叁元陆角整。

乙方具备 EF 线装置合同装置发货条件后, 乙方给甲方出具发货函。甲方对发货数量、规格型号、品牌等确认无误后10个工作日内支付, 乙方收到甲方提货款后3天内发货。

提货款2: GH 线合同价格的60%, ¥: 4,162,946.4 元, 大写肆佰壹拾陆万贰仟玖佰肆拾陆元肆角整。

乙方具备 GH 线装置合同装置发货条件后, 乙方给甲方出具发货函。甲方对发货数量、规格型号、品牌等确认无误后10个工作日内支付, 乙方收到甲方提货款后3天内发货。

2.1.3 验收款1: EF 线合同价格的10%, ¥: 706,175.6 元, 大写柒拾万陆仟壹佰柒拾伍元陆角整。

乙方对 EF 线合同装置调试完毕并经甲方验收合格, 经检验后甲方出具经其授权代表签字的验收合格证书后15个工作日内支付(不晚于货到现场6个月)。如在此前的合同履行过程中乙方存在延迟交货情况, 则乙方应该按延迟的天数以每日合同总价千分之四数额的人民币向甲方支付“延迟交货违约金”。在此情况下, 甲方将乙方应支付违约金的等额款项直接从应付款

e

章 11/24

合同编号: XYWH-JBGFB-205

2.5.1 到货产品缺损、灭失时（确有证据证明甲方原因造成的除外）；

2.5.2 未经甲方同意，乙方提前或延迟交货超过 60 日。

2.5.3 交付不符的、未能交货的、性能验收不合格或经乙方两次整改后仍不能满足合同要求。

2.5.4 侵犯第三方知识产权的。

2.5.5 交付不符的或未能交货的。其中乙方交付不符是指，违反诚信交易，包括但不限于：（1）不具备产品应当具备的使用性能、掺杂、掺假，以假充真，以次充好、缺斤短两、以不合格产品冒充合格产品、以他人的产品作为合同约定产品交付的；（2）不符合在产品或者其包装上注明采用的产品标准的；（3）产品质量不合格；（4）不符合国家标准、行业标准、合同标准或不符合保障人体健康和人身、财产安全的要求；（5）产品有瑕疵（产品规格、等级、所含主要成份等不符合国家、行业或合同约定标准的）；（6）产品数量、重量、规格、品种等不符；（7）限期使用的产品，未在显著位置清晰地标明生产日期和安全使用期或者失效日期；（8）应当有警示标志或者中文警示说明，未标注、未明显标注或未提供的；（9）销售失效、变质的产品的；（10）伪造、变造、冒用产品产地的，伪造、变造或者冒用他人厂名、厂址、产品的；（11）伪造或者冒用认证标志、商标等标志；（12）其他法律规定情形。

三、分项价格

子项	设备名称	数量（台）	合计（万元）
E 线 (分项详见附表)	高压柜	16	56.915
	直流屏	1	2.085
	低压柜	44	215.3442
	钢化现场柜	20	44.4988
	风机柜	8	27.192
F 线 (分项详见附表)	高压柜	16	56.915
	直流屏	1	2.085
	低压柜	45	218.0728
	钢化现场柜	20	44.4988
	风机柜	8	27.192
	污水处理	3	11.377
EF 线合计:		182	706.1756
G 线 (分项详见附表)	高压柜	16	56.915
	直流屏	1	2.085
	低压柜	45	218.0728
	钢化现场柜	20	44.4988
	风机柜	8	27.192

13 / 24

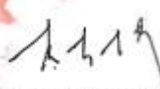
合同编号: XYWH-JBGFB-205

H 线 (分项详见附表)	高压柜	16	56.915
	直流屏	1	2.085
	低压柜	44	214.3652
	钢化现场柜	20	44.5036
	风机柜	8	27.192
GH 线合计:		179	693.8244
总计:		361	1400

甲方:

单位名称: 安徽信义光伏玻璃有限公司

单位地址: 安徽省江北新兴产业集中区沈巷片区
起步区沈巷镇玉带路 8 号

委托代理人: 

电话: 0553-5895813

开户银行: 徽商银行安徽自贸试验区芜湖片区
支行

账户: 225001260431000002

税号: 91340200MA2WFAQ6Q30

2023 年 月 日

乙方:

单位名称: 南京大全电气有限公司

单位地址: 江苏省南京市江宁区隐龙路 28 号

委托代理人: 

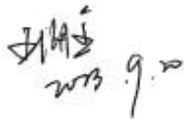
电话: 025-66980611

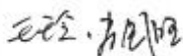
开户银行: 中国银行南京江宁经济开发区支行

账户: 479358192056

税号: 91320115679019778P

2023 年 月 日


2023.9.20



章明建

14 / 24

合同编号: XYWH-JBGFB-205

序号	电箱编号	设备名称	规格型号	图号	单价	单位	数量	合计(元)
1	AH501	进线柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-05	39019	台	1	39019
2	AH502	PT柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-05	36779	台	1	36779
3	AH503	变压器出线柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-05	35585	台	1	35585
4	AH504	变压器出线柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-05	35585	台	1	35585
5	AH505	变压器出线柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-05	35585	台	1	35585
6	AH506	变压器出线柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-05	35585	台	1	35585
7	AH507	备用出线柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-05	35922	台	1	35922
8	AH508	分段开关柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-05	35306	台	1	35306
9	AH509	分段隔离柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-05	25724	台	1	25724
10	AH510	备用出线柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-05	35922	台	1	35922
11	AH511	变压器出线柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-05	35585	台	1	35585
12	AH512	变压器出线柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-05	35585	台	1	35585
13	AH513	变压器出线柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-05	35585	台	1	35585
14	AH514	变压器出线柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-05	35585	台	1	35585
15	AH515	PT柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-05	36779	台	1	36779
16	AH516	进线柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-05	39019	台	1	39019
E线高压柜小计:							16	569150
		直流屏 (40Ah)	800*600*2260		20850	台	1	20850
E线直流屏小计:							1	20850
17	AP170 1	低压进线柜	DQM(1200*1000*2300)	1321-116-D-41	93492	台	1	93492
18	P1711	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-41	35541	台	1	35541
19	P1712	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-41	42271	台	1	42271
20	P1713	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-41	36234	台	1	36234
21	CP170 1	低压电容柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-41	29115	台	1	29115
22	LP17	低压联络柜	DQM(1000*1000*2300)	1321-116-D-41	53163	台	1	53163
23	AP170 2	低压进线柜	DQM(1200*1000*2300)	1321-116-D-42	93492	台	1	93492
24	P1721	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-42	39274	台	1	39274
25	P1722	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-42	44844	台	1	44844
26	P1723	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-42	44267	台	1	44267
27	CP172	低压电容柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-42	29115	台	1	29115
28	AP180	低压进线柜	DQM(1200*1000*2300)	1321-116-D-43	93492	台	1	93492

15 / 24

章

合同编号: XYWH-JBGFB-205

序号	电箱编号	设备名称	规格型号	图号	单价	单位	数量	合计(元)
	1							
29	P1811	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-43	35541	台	1	35541
30	P1812	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-43	37376	台	1	37376
31	P1813	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-43	36234	台	1	36234
32	CP180 1	低压电容柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-43	29115	台	1	29115
33	LP18	低压联络柜	DQM(1000*1000*2300)	1321-116-D-43	53163	台	1	53163
34	AP180 2	低压进线柜	DQM(1200*1000*2300)	1321-116-D-44	93492	台	1	93492
35	P1821	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-44	39274	台	1	39274
36	P1822	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-44	44844	台	1	44844
37	P1823	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-44	44267	台	1	44267
38	CP182	低压电容柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-44	29115	台	1	29115
39	AP190 1	低压进线柜	DQM(1200*1000*2300)	1321-116-D-45	93492	台	1	93492
40	P1911	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-45	35541	台	1	35541
41	P1912	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-45	42271	台	1	42271
42	P1913	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-45	36234	台	1	36234
43	CP190 1	低压电容柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-45	29115	台	1	29115
44	LP19	低压联络柜	DQM(1000*1000*2300)	1321-116-D-45	53163	台	1	53163
45	AP190 2	低压进线柜	DQM(1200*1000*2300)	1321-116-D-46	93492	台	1	93492
46	P1921	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-46	39274	台	1	39274
47	P1922	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-46	44844	台	1	44844
48	P1923	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-46	44267	台	1	44267
49	CP19	低压电容柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-46	29115	台	1	29115
50	AP200 1	低压进线柜	DQM(1200*1000*2300)	1321-116-D-47	93492	台	1	93492
51	P2011	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-47	35541	台	1	35541
52	P2012	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-47	37376	台	1	37376
53	P2013	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-47	36234	台	1	36234
54	CP200 1	低压电容柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-47	29115	台	1	29115
55	LP20	低压联络柜	DQM(1000*1000*2300)	1321-116-D-47	53163	台	1	53163
56	AP200 2	低压进线柜	DQM(1200*1000*2300)	1321-116-D-48	93492	台	1	93492
57	P2021	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-48	39274	台	1	39274
58	P2022	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-48	44844	台	1	44844
59	P2023	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-48	44267	台	1	44267
60	CP202	低压电容柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-48	29115	台	1	29115
E线低压柜小计:							44	2153442
61	P01	低压进线柜	DQM(800*1000*2200)	1321-116-D-76	41746	台	4	166984

16 / 24

2

16/24

合同编号: XYWH-JBGF-205

序号	电箱编号	设备名称	规格型号	图号	单价	单位	数量	合计(元)
62	P02	低压馈线柜	DQM(800*1000*2200)	1321-116-D-76	26234	台	4	104936
E线风机柜小计:							8	271920
63	1#ASD 1	低压柜	BL(800*1000*2200)	1321-116-D-71	15959	台	4	63836
64	1#ASD 2	低压柜	BL(1000*1000*2200)	1321-116-D-72	22533	台	4	90132
65	2#ASD 3	低压柜	BL(1000*1000*2200)	1321-116-D-73	25219	台	4	100876
66	2#ASD 4	低压柜	BL (800+600)*1000*2200	1321-116-D-74	32182	台	4	128728
67	1#ASD 5	低压柜	BL(800*1000*2200)	1321-116-D-75	15354	台	4	61416
E线钢化现场柜小计:							20	444988
68	AH601	进线柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-06	39019	台	1	39019
69	AH602	PT柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-06	36779	台	1	36779
70	AH603	变压器出线柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-06	35585	台	1	35585
71	AH604	变压器出线柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-06	35585	台	1	35585
72	AH605	变压器出线柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-06	35585	台	1	35585
73	AH606	变压器出线柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-06	35585	台	1	35585
74	AH607	备用出线柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-06	35922	台	1	35922
75	AH608	分段开关柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-06	35306	台	1	35306
76	AH609	分段隔离柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-06	25724	台	1	25724
77	AH610	备用出线柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-06	35922	台	1	35922
78	AH611	变压器出线柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-06	35585	台	1	35585
79	AH612	变压器出线柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-06	35585	台	1	35585
80	AH613	变压器出线柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-06	35585	台	1	35585
81	AH614	变压器出线柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-06	35585	台	1	35585
82	AH615	PT柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-06	36779	台	1	36779
83	AH616	进线柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-06	39019	台	1	39019
F线高压柜小计:							16	569150
84		直流屏 (40Ah)	800*600*2260		20850	台	1	20850
F线直流屏小计:							1	20850
85	AP210 1	低压进线柜	DQM(1200*1000*2300)	1321-116-D-49	93492	台	1	93492

17/24

合同编号: XYWH-JBGF-205

序号	电箱编号	设备名称	规格型号	图号	单价	单位	数量	合计(元)
86	P2111	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-49	35541	台	1	35541
87	P2112	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-49	37376	台	1	37376
88	P2113	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-49	36234	台	1	36234
89	CP210 1	低压电容柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-49	29115	台	1	29115
90	LP21	低压联络柜	DQM(1000*1000*2300)	1321-116-D-49	53163	台	1	53163
91	AP210 2	低压进线柜	DQM(1200*1000*2300)	1321-116-D-50	93492	台	1	93492
92	P2121	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-50	39274	台	1	39274
93	P2122	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-50	44844	台	1	44844
94	P2123	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-50	44267	台	1	44267
95	CP21	低压电容柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-50	29115	台	1	29115
96	AP220 1	低压进线柜	DQM(1200*1000*2300)	1321-116-D-51	93492	台	1	93492
97	P2211	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-51	35541	台	1	35541
98	P2212	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-51	37376	台	1	37376
99	P2213	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-51	36234	台	1	36234
100	CP220 1	低压电容柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-51	29115	台	1	29115
101	LP22	低压联络柜	DQM(1000*1000*2300)	1321-116-D-51	53163	台	1	53163
102	AP220 2	低压进线柜	DQM(1200*1000*2300)	1321-116-D-52	93492	台	1	93492
103	P2221	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-52	39274	台	1	39274
104	P2222	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-52	44844	台	1	44844
105	P2223	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-52	44267	台	1	44267
106	CP222	低压电容柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-52	29115	台	1	29115
107	AP230 1	低压进线柜	DQM(1200*1000*2300)	1321-116-D-53	93492	台	1	93492
108	P2311	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-53	35541	台	1	35541
109	P2312	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-53	37376	台	1	37376
110	P2313	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-53	36234	台	1	36234
111	CP230 1	低压电容柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-53	29115	台	1	29115
112	LP23	低压联络柜	DQM(1000*1000*2300)	1321-116-D-53	53163	台	1	53163
113	AP230 2	低压进线柜	DQM(1200*1000*2300)	1321-116-D-54	93492	台	1	93492
114	P2321	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-54	39274	台	1	39274
115	P2322	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-54	44844	台	1	44844
116	P2323	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-54	44267	台	1	44267
117	P2324	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-54	37076	台	1	37076
118	CP230 2	低压电容柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-54	29115	台	1	29115
119	AP240	低压进线柜	DQM(1200*1000*2300)	1321-116-D-55	93492	台	1	93492

18 / 24

2

章

合同编号: XYWH-JBGF8-205

序号	电箱编号	设备名称	规格型号	图号	单价	单位	数量	合计(元)
	1							
120	P2411	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-55	35541	台	1	35541
121	P2412	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-55	37376	台	1	37376
122	P2413	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-55	36234	台	1	36234
123	CP240 1	低压电容柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-55	29115	台	1	29115
124	LP24	低压联络柜	DQM(1000*1000*2300)	1321-116-D-55	53163	台	1	53163
125	AP240 2	低压进线柜	DQM(1200*1000*2300)	1321-116-D-56	93492	台	1	93492
126	P2421	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-56	39274	台	1	39274
127	P2422	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-56	44844	台	1	44844
128	P2423	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-56	44267	台	1	44267
129	CP242	低压电容柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-56	29115	台	1	29115
F线低压柜小计:							45	2180728
130	P01	低压进线柜	DQM(800*1000*2200)	1321-116-D-76	41746	台	4	166984
131	P02	低压馈线柜	DQM(800*1000*2200)	1321-116-D-76	26234	台	4	104936
F线风机柜小计:							8	271920
132	1#ASD 1	低压柜	BL(800*1000*2200)	1321-116-D-71	15959	台	4	63836
133	1#ASD 2	低压柜	BL(1000*1000*2200)	1321-116-D-72	22533	台	4	90132
134	2#ASD 3	低压柜	BL(1000*1000*2200)	1321-116-D-73	25219	台	4	100876
135	2#ASD 4	低压柜	BL (800+600)*1000*2200	1321-116-D-74	32182	台	4	128728
136	1#ASD 5	低压柜	BL(800*1000*2200)	1321-116-D-75	15354	台	4	61416
F线钢化现场柜小计:							20	444988
137	W01	低压进线柜	DQM (1000*1000*2200)	1321-116-D-77	67234	台	1	67234
138	W02	低压馈线柜	DQM(800*1000*2200)	1321-116-D-77	27145	台	1	27145
139	污水处理 分配 柜	低压进线柜	DQM(800*1000*2200)	1321-116-D-78	19391	台	1	19391
F线污水处理柜小计:							3	113770
140	AH701	进线柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-07	39019	台	1	39019
141	AH702	PT柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-07	36779	台	1	36779
142	AH703	变压器出线 柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-07	35585	台	1	35585
143	AH704	变压器出线 柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-07	35585	台	1	35585
144	AH705	变压器出线	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-07	35585	台	1	35585

19/24

元

章

章

合同编号: XYWH-JBGFB-205

序号	电箱编号	设备名称	规格型号	图号	单价	单位	数量	合计(元)
		柜						
145	AH706	变压器出线柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-07	35585	台	1	35585
146	AH707	备用出线柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-07	35922	台	1	35922
147	AH708	分段开关柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-07	35306	台	1	35306
148	AH709	分段隔离柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-07	25724	台	1	25724
149	AH710	备用出线柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-07	35922	台	1	35922
150	AH711	变压器出线柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-07	35585	台	1	35585
151	AH712	变压器出线柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-07	35585	台	1	35585
152	AH713	变压器出线柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-07	35585	台	1	35585
153	AH714	变压器出线柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-07	35585	台	1	35585
154	AH715	PT柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-07	36779	台	1	36779
155	AH716	进线柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-07	39019	台	1	39019
G线高压柜小计:							16	569150
156		直流屏 (40Ah)	800*600*2260		20850	台	1	20850
G线直流屏小计:							1	20850
157	AP250 1	低压进线柜	DQM(1200*1000*2300)	1321-116-D-57	93492	台	1	93492
158	P2511	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-57	35541	台	1	35541
159	P2512	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-57	37376	台	1	37376
160	P2513	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-57	36234	台	1	36234
161	CP250 1	低压电容柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-57	29115	台	1	29115
162	LP25	低压联络柜	DQM(1000*1000*2300)	1321-116-D-57	53163	台	1	53163
163	AP250 2	低压进线柜	DQM(1200*1000*2300)	1321-116-D-58	93492	台	1	93492
164	P2521	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-58	39274	台	1	39274
165	P2522	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-58	44844	台	1	44844
166	P2523	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-58	44267	台	1	44267
167	P2524	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-58	37076	台	1	37076
168	CP252	低压电容柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-58	29115	台	1	29115
169	AP260 1	低压进线柜	DQM(1200*1000*2300)	1321-116-D-59	93492	台	1	93492
170	P2611	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-59	35541	台	1	35541
171	P2612	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-59	37376	台	1	37376
172	P2613	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-59	36234	台	1	36234
173	CP260 1	低压电容柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-59	29115	台	1	29115

20/24

2

100

合同编号: XYWH-JBGF8-205

序号	电箱编号	设备名称	规格型号	图号	单价	单位	数量	合计(元)
174	LP26	低压联络柜	DQM(1000*1000*2300)	1321-116-D-59	53163	台	1	53163
175	AP260 2	低压进线柜	DQM(1200*1000*2300)	1321-116-D-60	93492	台	1	93492
176	P2621	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-60	39274	台	1	39274
177	P2622	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-60	44844	台	1	44844
178	P2623	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-60	44267	台	1	44267
179	CP262	低压电容柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-60	29115	台	1	29115
180	AP270 1	低压进线柜	DQM(1200*1000*2300)	1321-116-D-61	93492	台	1	93492
181	P2711	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-61	35541	台	1	35541
182	P2712	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-61	37376	台	1	37376
183	P2713	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-61	36234	台	1	36234
184	CP270 1	低压电容柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-61	29115	台	1	29115
185	LP27	低压联络柜	DQM(1000*1000*2300)	1321-116-D-61	53163	台	1	53163
186	AP270 2	低压进线柜	DQM(1200*1000*2300)	1321-116-D-62	93492	台	1	93492
187	P2721	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-62	39274	台	1	39274
188	P2722	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-62	44844	台	1	44844
189	P2723	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-62	44267	台	1	44267
190	CP27	低压电容柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-62	29115	台	1	29115
191	AP280 1	低压进线柜	DQM(1200*1000*2300)	1321-116-D-63	93492	台	1	93492
192	P2811	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-63	35541	台	1	35541
193	P2812	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-63	37376	台	1	37376
194	P2813	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-63	36234	台	1	36234
195	CP280 1	低压电容柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-63	29115	台	1	29115
196	LP28	低压联络柜	DQM(1000*1000*2300)	1321-116-D-63	53163	台	1	53163
197	AP280 2	低压进线柜	DQM(1200*1000*2300)	1321-116-D-64	93492	台	1	93492
198	P2821	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-64	39274	台	1	39274
199	P2822	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-64	44844	台	1	44844
200	P2823	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-64	44267	台	1	44267
201	CP282	低压电容柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-64	29115	台	1	29115
G线低压柜小计:							45	2180728
202	P01	低压进线柜	DQM(800*1000*2200)	1321-116-D-76	41746	台	4	166984
203	P02	低压馈线柜	DQM(800*1000*2200)	1321-116-D-76	26234	台	4	104936
G线风机柜小计:							8	271920
204	1#ASD 1	低压柜	BL(800*1000*2200)	1321-116-D-71	15959	台	4	63836
205	1#ASD 2	低压柜	BL(1000*1000*2200)	1321-116-D-72	22533	台	4	90132

21/24

章

合同编号: XYWH-JBGF-205

序号	电箱编号	设备名称	规格型号	图号	单价	单位	数量	合计(元)
206	2#ASD 3	低压柜	BL(1000*1000*2200)	1321-116-D-73	25219	台	4	100876
207	2#ASD 4	低压柜	BL(800+600)*1000*2200	1321-116-D-74	32182	台	4	128728
208	1#ASD 5	低压柜	BL(800*1000*2200)	1321-116-D-75	15354	台	4	61416
G 线钢化现场柜小计:							20	444988
209	AH801	进线柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-08	39019	台	1	39019
210	AH802	PT 柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-08	36779	台	1	36779
211	AH803	变压器出线柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-08	35585	台	1	35585
212	AH804	变压器出线柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-08	35585	台	1	35585
213	AH805	变压器出线柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-08	35585	台	1	35585
214	AH806	变压器出线柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-08	35585	台	1	35585
215	AH807	备用出线柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-08	35922	台	1	35922
216	AH808	分段开关柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-08	35306	台	1	35306
217	AH809	分段隔离柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-08	25724	台	1	25724
218	AH810	备用出线柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-08	35922	台	1	35922
219	AH811	变压器出线柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-08	35585	台	1	35585
220	AH812	变压器出线柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-08	35585	台	1	35585
221	AH813	变压器出线柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-08	35585	台	1	35585
222	AH814	变压器出线柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-08	35585	台	1	35585
223	AH815	PT 柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-08	36779	台	1	36779
224	AH816	进线柜	KYN(800*1450*2360)	1321-116-D-08	39019	台	1	39019
H 线高压柜小计:							16	569150
225		直流屏 (40Ah)	800*600*2260		20850	台	1	20850
H 线直流屏小计:							1	20850
226	AP290 1	低压进线柜	DQM(1200*1000*2300)	1321-116-D-65	93492	台	1	93492
227	P2911	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-65	35541	台	1	35541
228	P2912	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-65	37376	台	1	37376
229	P2913	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-65	36234	台	1	36234
230	CP290 1	低压电容柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-65	29115	台	1	29115
231	LP29	低压联络柜	DQM(1000*1000*2300)	1321-116-D-65	53163	台	1	53163

22 / 24

合同编号: XYWH-JBGF-205

序号	电箱编号	设备名称	规格型号	图号	单价	单位	数量	合计(元)
232	AP290 2	低压进线柜	DQM(1200*1000*2300)	1321-116-D-66	93492	台	1	93492
233	P2921	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-66	39274	台	1	39274
234	P2922	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-66	44844	台	1	44844
235	P2923	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-66	44267	台	1	44267
236	CP29	低压电容柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-66	29115	台	1	29115
237	AP300 1	低压进线柜	DQM(1200*1000*2300)	1321-116-D-67	93492	台	1	93492
238	P3011	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-67	35541	台	1	35541
239	P3012	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-67	37376	台	1	37376
240	P3013	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-67	36234	台	1	36234
241	CP300 1	低压电容柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-67	29115	台	1	29115
242	LP30	低压联络柜	DQM(1000*1000*2300)	1321-116-D-67	53163	台	1	53163
243	AP300 2	低压进线柜	DQM(1200*1000*2300)	1321-116-D-68	93492	台	1	93492
244	P3021	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-68	39274	台	1	39274
245	P3022	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-68	44844	台	1	44844
246	P3023	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-68	44267	台	1	44267
247	CP302	低压电容柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-68	29115	台	1	29115
248	AP310 1	低压进线柜	DQM(1200*1000*2300)	1321-116-D-69	93492	台	1	93492
249	P3111	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-69	35541	台	1	35541
250	P3112	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-69	37376	台	1	37376
251	P3113	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-69	36234	台	1	36234
252	CP310 1	低压电容柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-69	29115	台	1	29115
253	LP31	低压联络柜	DQM(1000*1000*2300)	1321-116-D-69	53163	台	1	53163
254	AP310 2	低压进线柜	DQM(1200*1000*2300)	1321-116-D-70	93492	台	1	93492
255	P3121	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-70	39274	台	1	39274
256	P3122	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-70	44844	台	1	44844
257	P3123	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-70	44267	台	1	44267
258	CP31	低压电容柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-70	29115	台	1	29115
259	AP320 1	低压进线柜	DQM(1200*1000*2300)	1321-116-D-81	93492	台	1	93492
260	P3211	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-81	35541	台	1	35541
261	P3212	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-81	37376	台	1	37376
262	P3213	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-81	36234	台	1	36234
263	CP320 1	低压电容柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-81	29115	台	1	29115
264	LP32	低压联络柜	DQM(1000*1000*2300)	1321-116-D-81	53163	台	1	53163
265	AP320	低压进线柜	DQM(1200*1000*2300)	1321-116-D-82	93492	台	1	93492

23 / 24

章

合同编号: XYWH-JBGFB-205

序号	电箱编号	设备名称	规格型号	图号	单价	单位	数量	合计(元)
	2							
266	P3221	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-82	39274	台	1	39274
267	P3222	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-82	44844	台	1	44844
268	P3223	低压馈线柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-82	44267	台	1	44267
269	CP320 2	低压电容柜	DQM(800*1000*2300)	1321-116-D-82	29115	台	1	29115
H线低压柜小计:							44	2143652
270	P01	低压进线柜	DQM(800*1000*2200)	1321-116-D-76	41746	台	4	166984
271	P02	低压馈线柜	DQM(800*1000*2200)	1321-116-D-76	26234	台	4	104936
H线风机柜小计:							8	271920
272	1#ASD 1	低压柜	BL(800*1000*2200)	1321-116-D-71	15959	台	4	63836
273	1#ASD 2	低压柜	BL(1000*1000*2200)	1321-116-D-72	22533	台	4	90132
274	2#ASD 3	低压柜	BL(1000*1000*2200)	1321-116-D-73	25219	台	4	100876
275	2#ASD 4	低压柜	BL(800+600)*1000*2200	1321-116-D-74	32182	台	4	128728
276	1#ASD 5	低压柜	BL(800*1000*2200)	1321-116-D-75	15366	台	4	61464
H线钢化现场柜小计:							20	445036

24/24

章

2) 用户证明



诚信 敬业 创新

南京大全电气有限公司售后服务报告

尊敬的客户：

为确保我们的产品及服务能够使您满意，真诚欢迎贵方对我司服务工程师的工作情况、服务质量及态度进行监督，并提出宝贵意见。

谢谢贵方的支持和理解！

产品使用单位	安徽信义光伏玻璃有限公司	产品供货单位	南京大全电气有限公司
合同名称	安徽信义光伏玻璃有限公司	合同号	D12394
项目名称	信义光伏B地块E-H线	产品名称	02M低压配电柜
服务地址	安徽清溪河沈巷镇	产品数量	1
客户代表	刘志清	联系方式	15056471675
服务工程师	赵海 18168689396	服务时间	2024.4.26 - 2025.5.31

现场服务内容如下：
现场配合用户送电调试

服务结果：任务完成，送电调试正常

南京大全电气有限公司
服务工程师签字：赵海
日期：2024.5.31

用户评价：满意
客户代表签字、盖章：刘志清
日期：2024.5.31

注： 1、此服务报告须经客户盖章后方为有效。
2、此服务报告是服务人员报销差旅费的凭证。

3) 发票 (含国家税务总局发票查验截图)

发票类型	开票金额	发票号	购方企业名称	开票日期
专用发票	3460350.00	23322000000065059927	安徽信义光伏玻璃有限公司	2023-11-13
专用发票	3601406.00	23322000000065128928	安徽信义光伏玻璃有限公司	2023-11-13
专用发票	3487636.00	24322000000056239726	安徽信义光伏玻璃有限公司	2024-2-27
专用发票	3450608.00	24322000000056300432	安徽信义光伏玻璃有限公司	2024-2-27
合计	14000000.00			

发票查询网址:

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

发票 1: 3460350.00



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 23322000000065059927

开票日期: 2023年11月13日

共4页 第4页

购买方信息	名称: 安徽信义光伏玻璃有限公司		销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司				
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91340200MA2WFQ6Q30			统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P				
ASD5	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
		2200)						
	小计					¥0.00		¥0.00
	合计					¥3062256.66		¥398093.34
价税合计 (大写)			<input checked="" type="checkbox"/> 叁佰肆拾陆万零叁佰伍拾圆整			(小写) ¥3460350.00		
备注	收款人: 吴梅香; 复核人: 宋林丽;							

开票人: 刘月

2024/7/23 17:52

国家税务总局全国增值税发票查验平台

查验次数：第2次

查验时间：2024-07-23 17:43:42

电子发票（增值税专用发票）

发票号码：23322000000065059927

开票日期：2023年11月13日

购买方信息	名称：	安徽信义光伏玻璃有限公司	销售方信息	名称：	南京大全电气有限公司
	统一社会信用代码/纳税人识别号：	91340200MA2WFQ6Q30		统一社会信用代码/纳税人识别号：	91320115679019778P
	别号：			别号：	

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*进线柜AH501	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	34530.08849557522	34530.09	13%	4488.91
*配电控制设备*PT柜AH502	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	32547.78761061947	32547.79	13%	4231.21
*配电控制设备*变压器出线柜AH503	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	31491.150442477876	31491.15	13%	4093.85
*配电控制设备*变压器出线柜AH504	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	31491.150442477876	31491.15	13%	4093.85
*配电控制设备*变压器出线柜AH505	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	31491.150442477876	31491.15	13%	4093.85
*配电控制设备*变压器出线柜AH506	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	31491.150442477876	31491.15	13%	4093.85
*配电控制设备*备用出线柜AH507	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	31789.380530973453	31789.38	13%	4132.62
*配电控制设备*分段开关柜AH508	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	31244.24778761062	31244.25	13%	4061.75
*配电控制设备*分段隔离柜AH509	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	22764.601769911504	22764.60	13%	2959.40
*配电控制设备*备用出线柜AH510	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	31789.380530973453	31789.38	13%	4132.62
*配电控制设备*变压器出线柜AH511	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	31491.150442477876	31491.15	13%	4093.85
*配电控制设备*变压器出线柜AH512	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	31491.150442477876	31491.15	13%	4093.85
*配电控制设备*变压器出线柜AH513	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	31491.150442477876	31491.15	13%	4093.85
*配电控制设备*变压器出线柜AH514	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	31491.150442477876	31491.15	13%	4093.85
*配电控制设备*PT柜AH515	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	32547.78761061947	32547.79	13%	4231.21

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

1/4

2024/7/23 17:52		国家税务总局全国增值税发票查验平台						
*配电控制设备*进线柜AH516	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	34530.08849557522	34530.09	13%	4488.91	
*配电控制设备*直流屏(40Ah)	800*600*2260	台	1.00	18451.327433628318	18451.33	13%	2398.67	
*配电控制设备*低压进线柜AP1701	DQM(1200*1000*2300)	台	1.00	82736.2831858407	82736.28	13%	10755.72	
*配电控制设备*低压馈线柜P1711	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	31452.21238938053	31452.21	13%	4088.79	
*配电控制设备*低压馈线柜P1712	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	37407.96460176991	37407.96	13%	4863.04	
*配电控制设备*低压馈线柜P1713	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	32065.486725663715	32065.49	13%	4168.51	
*配电控制设备*低压电容柜CP1701	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	25765.486725663715	25765.49	13%	3349.51	
*配电控制设备*低压联络柜LP17	DQM(1000*1000*2300)	台	1.00	47046.902654867255	47046.90	13%	6116.10	
*配电控制设备*低压进线柜AP1702	DQM(1200*1000*2300)	台	1.00	82736.2831858407	82736.28	13%	10755.72	
*配电控制设备*低压馈线柜P1721	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	34755.75221238938	34755.75	13%	4518.25	
*配电控制设备*低压馈线柜P1722	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	39684.95575221239	39684.96	13%	5159.04	
*配电控制设备*低压馈线柜P1723	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	39174.33628318584	39174.34	13%	5092.66	
*配电控制设备*低压电容柜CP172	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	25765.486725663715	25765.49	13%	3349.51	
*配电控制设备*低压进线柜AP1801	DQM(1200*1000*2300)	台	1.00	82736.2831858407	82736.28	13%	10755.72	
*配电控制设备*低压馈线柜P1811	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	31452.21238938053	31452.21	13%	4088.79	
*配电控制设备*低压馈线柜P1812	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	33076.10619469026	33076.11	13%	4299.89	
*配电控制设备*低压馈线柜P1813	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	32065.486725663715	32065.49	13%	4168.51	
*配电控制设备*低压电容柜CP1801	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	25765.486725663715	25765.49	13%	3349.51	
*配电控制设备*低压联络柜LP18	DQM(1000*1000*2300)	台	1.00	47046.902654867255	47046.90	13%	6116.10	
*配电控制设备*低压进线柜AP1802	DQM(1200*1000*2300)	台	1.00	82736.2831858407	82736.28	13%	10755.72	
*配电控制设备*低压馈线柜P1821	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	34755.75221238938	34755.75	13%	4518.25	
*配电控制设备*低压馈线柜P1822	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	39684.95575221239	39684.96	13%	5159.04	

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

2/4

2024/7/23 17:52		国家税务总局全国增值税发票查验平台						
*配电控制设备*低压馈线柜P1823	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	39174.33628318584	39174.34	13%	5092.66	
*配电控制设备*低压电容柜CP182	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	25765.486725663715	25765.49	13%	3349.51	
*配电控制设备*低压进线柜AP1901	DQM(1200*1000*2300)	台	1.00	82736.2831858407	82736.28	13%	10755.72	
*配电控制设备*低压馈线柜P1911	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	31452.21238938053	31452.21	13%	4088.79	
*配电控制设备*低压馈线柜P1912	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	37407.96460176991	37407.96	13%	4863.04	
*配电控制设备*低压馈线柜P1913	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	32065.486725663715	32065.49	13%	4168.51	
*配电控制设备*低压电容柜CP1901	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	25765.486725663715	25765.49	13%	3349.51	
*配电控制设备*低压联络柜LP19	DQM(1000*1000*2300)	台	1.00	47046.902654867255	47046.90	13%	6116.10	
*配电控制设备*低压进线柜AP1902	DQM(1200*1000*2300)	台	1.00	82736.2831858407	82736.28	13%	10755.72	
*配电控制设备*低压馈线柜P1921	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	34755.75221238938	34755.75	13%	4518.25	
*配电控制设备*低压馈线柜P1922	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	39684.95575221239	39684.96	13%	5159.04	
*配电控制设备*低压馈线柜P1923	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	39174.33628318584	39174.34	13%	5092.66	
*配电控制设备*低压电容柜CP19	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	25765.486725663715	25765.49	13%	3349.51	
*配电控制设备*低压进线柜AP2001	DQM(1200*1000*2300)	台	1.00	82736.2831858407	82736.28	13%	10755.72	
*配电控制设备*低压馈线柜P2011	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	31452.21238938053	31452.21	13%	4088.79	
*配电控制设备*低压馈线柜P2012	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	33076.10619469026	33076.11	13%	4299.89	
*配电控制设备*低压馈线柜P2013	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	32065.486725663715	32065.49	13%	4168.51	
*配电控制设备*低压电容柜CP2001	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	25765.486725663715	25765.49	13%	3349.51	
*配电控制设备*低压联络柜LP20	DQM(1000*1000*2300)	台	1.00	47046.902654867255	47046.90	13%	6116.10	
*配电控制设备*低压进线柜AP2002	DQM(1200*1000*2300)	台	1.00	82736.2831858407	82736.28	13%	10755.72	
*配电控制设备*低压馈线柜P2021	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	34755.75221238938	34755.75	13%	4518.25	
*配电控制设备*低压馈线柜P2022	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	39684.95575221239	39684.96	13%	5159.04	

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

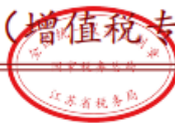
3/4

2024/7/23 17:52		国家税务总局全国增值税发票查验平台						
*配电控制设备*低压馈线柜P2023	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	39174.33628318584	39174.34	13%	5092.66	
*配电控制设备*低压电容柜CP202	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	25765.486725663715	25765.49	13%	3349.51	
*配电控制设备*低压进线柜P01	DQM(800*1000*2200)	台	4.00	36943.36283185841	147773.45	13%	19210.55	
*配电控制设备*低压馈线柜P02	DQM(800*1000*2200)	台	4.00	23215.929203539825	92863.72	13%	12072.28	
*配电控制设备*低压柜1#ASD1	BL(800*1000*2200)	台	4.00	14123.008849557522	56492.04	13%	7343.96	
*配电控制设备*低压柜1#ASD2	BL(1000*1000*2200)	台	4.00	19940.70796460177	79762.83	13%	10369.17	
*配电控制设备*低压柜2#ASD3	BL(1000*1000*2200)	台	4.00	22317.699115044248	89270.80	13%	11605.20	
*配电控制设备*低压柜2#ASD4	BL(800+600)*1000*2200	台	4.00	28479.646017699117	113918.58	13%	14809.42	
*配电控制设备*低压柜1#ASD5	BL(800*1000*2200)	台	4.00	13587.610619469027	54350.44	13%	7065.56	
合计					¥ 3062256.66		¥ 398093.34	
价税合计(大写)	叁佰肆拾陆万零叁佰伍拾圆整				(小写)	¥ 3460350.00		
备注	收款人: 吴梅香 复核人: 宋林丽							

发票 2: 3601406.00



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 23322000000065128928

开票日期: 2023年11月13日

共4页 第4页

购买方信息	名称: 安徽信义光伏玻璃有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91340200MA2WFQ6Q30				销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P			
	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	
	柜W02	2200)							
	*配电控制设备*低压进线	DQM(800*1000*	台	1.00	17160.17699115044	17160.18	13%	2230.82	
	柜污水处理分配柜	2200)							
	小 计					¥17160.18		¥2230.82	
	合 计					¥3187085.00		¥414321.00	
	价税合计 (大写)	⊗ 叁佰陆拾万零壹仟肆佰零陆圆整				(小写) ¥3601406.00			
备注	收款人: 吴梅香; 复核人: 宋林丽;								

下载次数: 4

开票人: 刘月

2024/7/23 17:54

国家税务总局全国增值税发票查验平台

查验次数：第2次 查验时间：2024-07-23 17:45:15

电子发票（增值税专用发票）

发票号码：23322000000065128928

开票日期：2023年11月13日

购买方信息	名称：	安徽信义光伏玻璃有限公司	销售方信息	名称：	南京大全电气有限公司
	统一社会信用代码/纳税人识别号：	91340200MA2WFQ6Q30		统一社会信用代码/纳税人识别号：	91320115679019778P
	别号：			别号：	

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*进线柜AH601	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	34530.08849557522	34530.09	13%	4488.91
*配电控制设备*PT柜AH602	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	32547.78761061947	32547.79	13%	4231.21
*配电控制设备*变压器出线柜AH603	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	31491.150442477876	31491.15	13%	4093.85
*配电控制设备*变压器出线柜AH604	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	31491.150442477876	31491.15	13%	4093.85
*配电控制设备*变压器出线柜AH605	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	31491.150442477876	31491.15	13%	4093.85
*配电控制设备*变压器出线柜AH606	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	31491.150442477876	31491.15	13%	4093.85
*配电控制设备*备用出线柜AH607	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	31789.380530973453	31789.38	13%	4132.62
*配电控制设备*分段开关柜AH608	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	31244.24778761062	31244.25	13%	4061.75
*配电控制设备*分段隔离柜AH609	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	22764.601769911504	22764.60	13%	2959.40
*配电控制设备*备用出线柜AH610	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	31789.380530973453	31789.38	13%	4132.62
*配电控制设备*变压器出线柜AH611	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	31491.150442477876	31491.15	13%	4093.85
*配电控制设备*变压器出线柜AH612	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	31491.150442477876	31491.15	13%	4093.85
*配电控制设备*变压器出线柜AH613	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	31491.150442477876	31491.15	13%	4093.85
*配电控制设备*变压器出线柜AH614	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	31491.150442477876	31491.15	13%	4093.85
*配电控制设备*PT柜AH615	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	32547.78761061947	32547.79	13%	4231.21

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

1/4

2024/7/23 17:54		国家税务总局全国增值税发票查验平台						
*配电控制设备*进线柜AH616	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	34530.08849557522	34530.09	13%	4488.91	
*配电控制设备*直流屏(40Ah)	800*600*2260	台	1.00	18451.327433628318	18451.33	13%	2398.67	
*配电控制设备*低压进线柜AP2101	DQM(1200*1000*2300)	台	1.00	82736.2831858407	82736.28	13%	10755.72	
*配电控制设备*低压馈线柜P2111	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	31452.21238938053	31452.21	13%	4088.79	
*配电控制设备*低压馈线柜P2112	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	33076.10619469026	33076.11	13%	4299.89	
*配电控制设备*低压馈线柜P2113	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	32065.486725663715	32065.49	13%	4168.51	
*配电控制设备*低压电容柜CP2101	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	25765.486725663715	25765.49	13%	3349.51	
*配电控制设备*低压联络柜LP21	DQM(1000*1000*2300)	台	1.00	47046.902654867255	47046.90	13%	6116.10	
*配电控制设备*低压进线柜AP2102	DQM(1200*1000*2300)	台	1.00	82736.2831858407	82736.28	13%	10755.72	
*配电控制设备*低压馈线柜P2121	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	34755.75221238938	34755.75	13%	4518.25	
*配电控制设备*低压馈线柜P2122	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	39684.95575221239	39684.96	13%	5159.04	
*配电控制设备*低压馈线柜P2123	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	39174.33628318584	39174.34	13%	5092.66	
*配电控制设备*低压电容柜CP21	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	25765.486725663715	25765.49	13%	3349.51	
*配电控制设备*低压进线柜AP2201	DQM(1200*1000*2300)	台	1.00	82736.2831858407	82736.28	13%	10755.72	
*配电控制设备*低压馈线柜P2211	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	31452.21238938053	31452.21	13%	4088.79	
*配电控制设备*低压馈线柜P2212	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	33076.10619469026	33076.11	13%	4299.89	
*配电控制设备*低压馈线柜P2213	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	32065.486725663715	32065.49	13%	4168.51	
*配电控制设备*低压电容柜CP2201	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	25765.486725663715	25765.49	13%	3349.51	
*配电控制设备*低压联络柜LP22	DQM(1000*1000*2300)	台	1.00	47046.902654867255	47046.90	13%	6116.10	
*配电控制设备*低压进线柜AP2202	DQM(1200*1000*2300)	台	1.00	82736.2831858407	82736.28	13%	10755.72	
*配电控制设备*低压馈线柜P2221	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	34755.75221238938	34755.75	13%	4518.25	
*配电控制设备*低压馈线柜P2222	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	39684.95575221239	39684.96	13%	5159.04	

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

2/4

2024/7/23 17:54		国家税务总局全国增值税发票查验平台						
*配电控制设备*低压馈线柜P2223	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	39174.33628318584	39174.34	13%	5092.66	
*配电控制设备*低压电容柜CP222	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	25765.486725663715	25765.49	13%	3349.51	
*配电控制设备*低压进线柜AP2301	DQM(1200*1000*2300)	台	1.00	82736.2831858407	82736.28	13%	10755.72	
*配电控制设备*低压馈线柜P2311	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	31452.21238938053	31452.21	13%	4088.79	
*配电控制设备*低压馈线柜P2312	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	33076.10619469026	33076.11	13%	4299.89	
*配电控制设备*低压馈线柜P2313	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	32065.486725663715	32065.49	13%	4168.51	
*配电控制设备*低压电容柜CP2301	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	25765.486725663715	25765.49	13%	3349.51	
*配电控制设备*低压联络柜LP23	DQM(1000*1000*2300)	台	1.00	47046.902654867255	47046.90	13%	6116.10	
*配电控制设备*低压进线柜AP2302	DQM(1200*1000*2300)	台	1.00	82736.2831858407	82736.28	13%	10755.72	
*配电控制设备*低压馈线柜P2321	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	34755.75221238938	34755.75	13%	4518.25	
*配电控制设备*低压馈线柜P2322	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	39684.95575221239	39684.96	13%	5159.04	
*配电控制设备*低压馈线柜P2323	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	39174.33628318584	39174.34	13%	5092.66	
*配电控制设备*低压馈线柜P2324	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	32810.61946902655	32810.62	13%	4265.38	
*配电控制设备*低压电容柜CP2302	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	25765.486725663715	25765.49	13%	3349.51	
*配电控制设备*低压进线柜AP2401	DQM(1200*1000*2300)	台	1.00	82736.2831858407	82736.28	13%	10755.72	
*配电控制设备*低压馈线柜P2411	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	31452.21238938053	31452.21	13%	4088.79	
*配电控制设备*低压馈线柜P2412	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	33076.10619469026	33076.11	13%	4299.89	
*配电控制设备*低压馈线柜P2413	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	32065.486725663715	32065.49	13%	4168.51	
*配电控制设备*低压电容柜CP2401	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	25765.486725663715	25765.49	13%	3349.51	
*配电控制设备*低压联络柜LP24	DQM(1000*1000*2300)	台	1.00	47046.902654867255	47046.90	13%	6116.10	
*配电控制设备*低压进线柜AP2402	DQM(1200*1000*2300)	台	1.00	82736.2831858407	82736.28	13%	10755.72	
*配电控制设备*低压馈线柜P2421	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	34755.75221238938	34755.75	13%	4518.25	

2024/7/23 17:54		国家税务总局全国增值税发票查验平台						
*配电控制设备*低压馈线柜P2422	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	39684.95575221239	39684.96	13%	5159.04	
*配电控制设备*低压馈线柜P2423	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	39174.33628318584	39174.34	13%	5092.66	
*配电控制设备*低压电容柜CP242	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	25765.486725663715	25765.49	13%	3349.51	
*配电控制设备*低压进线柜P01	DQM(800*1000*2200)	台	4.00	36943.36283185841	147773.45	13%	19210.55	
*配电控制设备*低压馈线柜P02	DQM(800*1000*2200)	台	4.00	23215.929203539825	92863.72	13%	12072.28	
*配电控制设备*低压柜1#ASD1	BL (800*1000*2200)	台	4.00	14123.008849557522	56492.04	13%	7343.96	
*配电控制设备*低压柜1#ASD2	BL (1000*1000*2200)	台	4.00	19940.70796460177	79762.83	13%	10369.17	
*配电控制设备*低压柜2#ASD3	BL (1000*1000*2200)	台	4.00	22317.699115044248	89270.80	13%	11605.20	
*配电控制设备*低压柜2#ASD4	BL (800+600)*1000*2200	台	4.00	28479.646017699117	113918.58	13%	14809.42	
*配电控制设备*低压柜1#ASD5	BL (800*1000*2200)	台	4.00	13587.610619469027	54350.44	13%	7065.56	
*配电控制设备*低压进线柜W01	DQM (1000*1000*2200)	台	1.00	59499.11504424779	59499.12	13%	7734.88	
*配电控制设备*低压馈线柜W02	DQM (800*1000*2200)	台	1.00	24022.12389380531	24022.12	13%	3122.88	
*配电控制设备*低压进线柜污水处理分配柜	DQM(800*1000*2200)	台	1.00	17160.17699115044	17160.18	13%	2230.82	
合计					¥ 3187085.00		¥ 414321.00	
价税合计 (大写)	叁佰陆拾万壹仟肆佰零陆圆整				(小写)	¥ 3601406.00		
备注	收款人：吴梅香 复核人：宋林丽							

发票 3: 3487636.00



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24322000000056239726

开票日期: 2024年02月27日

共4页 第4页

购买方信息	名称: 安徽信义光伏玻璃有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91340200MA2WFQ6Q30	销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P					
ASD5	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
		2200)						
	小 计					¥0.00		¥0.00
	合 计					¥3086403.58		¥401232.42
价税合计 (大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 叁佰肆拾捌万柒仟陆佰叁拾陆圆整		(小写) ¥3487636.00				
备注	收款人: 吴梅香; 复核人: 宋林丽;							

下载次数: 4

开票人: 毕钰

2024/7/24 19:19

国家税务总局全国增值税发票查验平台

查验次数: 第1次 查验时间: 2024-07-24 19:13:49

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24322000000056239726

开票日期: 2024年02月27日

购买方信息		销售方信息					
名称: 安徽信义光伏玻璃有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91340200MA2WFAQ6Q30		名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P					
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*进线柜AH701	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	34530.08849557522	34530.09	13%	4488.91
*配电控制设备*PT柜AH702	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	32547.78761061947	32547.79	13%	4231.21
*配电控制设备*变压器出线柜AH703	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	31491.150442477876	31491.15	13%	4093.85
*配电控制设备*变压器出线柜AH704	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	31491.150442477876	31491.15	13%	4093.85
*配电控制设备*变压器出线柜AH705	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	31491.150442477876	31491.15	13%	4093.85
*配电控制设备*变压器出线柜AH706	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	31491.150442477876	31491.15	13%	4093.85
*配电控制设备*备用出线柜AH707	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	31789.380530973453	31789.38	13%	4132.62
*配电控制设备*分段开关柜AH708	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	31244.24778761062	31244.25	13%	4061.75
*配电控制设备*分段隔离柜AH709	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	22764.601769911504	22764.60	13%	2959.40
*配电控制设备*备用出线柜AH710	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	31789.380530973453	31789.38	13%	4132.62
*配电控制设备*变压器出线柜AH711	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	31491.150442477876	31491.15	13%	4093.85
*配电控制设备*变压器出线柜AH712	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	31491.150442477876	31491.15	13%	4093.85
*配电控制设备*变压器出线柜AH713	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	31491.150442477876	31491.15	13%	4093.85
*配电控制设备*变压器出线柜AH714	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	31491.150442477876	31491.15	13%	4093.85
*配电控制设备*PT柜AH715	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	32547.78761061947	32547.79	13%	4231.21
*配电控制设备*进线柜AH716	KYN(800*1450*2360)	台	1.00	34530.08849557522	34530.09	13%	4488.91
*配电控制设备*直流屏(40Ah)	800*600*2260	台	1.00	18451.327433628318	18451.33	13%	2398.67
*配电控制设备*低压进线柜AP2501	DQM(1200*1000*2300)	台	1.00	82736.2831858407	82736.28	13%	10755.72
*配电控制设备*低压馈线柜P2511	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	31452.21238938053	31452.21	13%	4088.79
*配电控制设备*低压馈线柜P2512	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	33076.10619469026	33076.11	13%	4299.89
*配电控制设备*低压馈线柜P2513	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	32065.486725663715	32065.49	13%	4168.51
*配电控制设备*低压电容柜CP2501	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	25765.486725663715	25765.49	13%	3349.51
*配电控制设备*低压联络柜LP25	DQM(1000*1000*2300)	台	1.00	47046.902654867255	47046.90	13%	6116.10

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

1/3

2024/7/24 19:19

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*低压进线柜 AP2502	DQM(1200*1000*2300)	台	1.00	82736.2831858407	82736.28	13%	10755.72
*配电控制设备*低压馈线柜 P2521	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	34755.75221238938	34755.75	13%	4518.25
*配电控制设备*低压馈线柜 P2522	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	39684.95575221239	39684.96	13%	5159.04
*配电控制设备*低压馈线柜 P2523	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	39174.33628318584	39174.34	13%	5092.66
*配电控制设备*低压馈线柜 P2524	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	32810.61946902655	32810.62	13%	4265.38
*配电控制设备*低压电容柜 CP252	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	25765.486725663715	25765.49	13%	3349.51
*配电控制设备*低压进线柜 AP2601	DQM(1200*1000*2300)	台	1.00	82736.2831858407	82736.28	13%	10755.72
*配电控制设备*低压馈线柜 P2611	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	31452.21238938053	31452.21	13%	4088.79
*配电控制设备*低压馈线柜 P2612	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	33076.10619469026	33076.11	13%	4299.89
*配电控制设备*低压馈线柜 P2613	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	32065.486725663715	32065.49	13%	4168.51
*配电控制设备*低压电容柜 CP2601	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	25765.486725663715	25765.49	13%	3349.51
*配电控制设备*低压联络柜 LP26	DQM(1000*1000*2300)	台	1.00	47046.902654867255	47046.90	13%	6116.10
*配电控制设备*低压进线柜 AP2602	DQM(1200*1000*2300)	台	1.00	82736.2831858407	82736.28	13%	10755.72
*配电控制设备*低压馈线柜 P2621	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	34755.75221238938	34755.75	13%	4518.25
*配电控制设备*低压馈线柜 P2622	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	39684.95575221239	39684.96	13%	5159.04
*配电控制设备*低压馈线柜 P2623	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	39174.33628318584	39174.34	13%	5092.66
*配电控制设备*低压电容柜 CP262	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	25765.486725663715	25765.49	13%	3349.51
*配电控制设备*低压进线柜 AP2701	DQM(1200*1000*2300)	台	1.00	82736.2831858407	82736.28	13%	10755.72
*配电控制设备*低压馈线柜 P2711	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	31452.21238938053	31452.21	13%	4088.79
*配电控制设备*低压馈线柜 P2712	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	33076.10619469026	33076.11	13%	4299.89
*配电控制设备*低压馈线柜 P2713	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	32065.486725663715	32065.49	13%	4168.51
*配电控制设备*低压电容柜 CP2701	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	25765.486725663715	25765.49	13%	3349.51
*配电控制设备*低压联络柜 LP27	DQM(1000*1000*2300)	台	1.00	47046.902654867255	47046.90	13%	6116.10
*配电控制设备*低压进线柜 AP2702	DQM(1200*1000*2300)	台	1.00	82736.2831858407	82736.28	13%	10755.72
*配电控制设备*低压馈线柜 P2721	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	34755.75221238938	34755.75	13%	4518.25
*配电控制设备*低压馈线柜 P2722	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	39684.95575221239	39684.96	13%	5159.04

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

2/3

2024/7/24 19:19

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*低压馈线柜 P2723	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	39174.33628318584	39174.34	13%	5092.66
*配电控制设备*低压电容柜 CP27	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	25765.486725663715	25765.49	13%	3349.51
*配电控制设备*低压进线柜 AP2801	DQM(1200*1000*2300)	台	1.00	82736.2831858407	82736.28	13%	10755.72
*配电控制设备*低压馈线柜 P2811	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	31452.21238938053	31452.21	13%	4088.79
*配电控制设备*低压馈线柜 P2812	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	33076.10619469026	33076.11	13%	4299.89
*配电控制设备*低压馈线柜 P2813	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	32065.486725663715	32065.49	13%	4168.51
*配电控制设备*低压电容柜 CP2801	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	25765.486725663715	25765.49	13%	3349.51
*配电控制设备*低压联络柜 LP28	DQM(1000*1000*2300)	台	1.00	47046.902654867255	47046.90	13%	6116.10
*配电控制设备*低压进线柜 AP2802	DQM(1200*1000*2300)	台	1.00	82736.2831858407	82736.28	13%	10755.72
*配电控制设备*低压馈线柜 P2821	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	34755.75221238938	34755.75	13%	4518.25
*配电控制设备*低压馈线柜 P2822	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	39684.95575221239	39684.96	13%	5159.04
*配电控制设备*低压馈线柜 P2823	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	39174.33628318584	39174.34	13%	5092.66
*配电控制设备*低压电容柜 CP282	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	25765.486725663715	25765.49	13%	3349.51
*配电控制设备*低压进线柜 P01	DQM(800*1000*2200)	台	4.00	36943.36283185841	147773.45	13%	19210.55
*配电控制设备*低压馈线柜 P02	DQM(800*1000*2200)	台	4.00	23215.929203539825	92863.72	13%	12072.28
*配电控制设备*低压柜 1#ASD1	BL(800*1000*2200)	台	4.00	14123.008849557522	56492.04	13%	7343.96
*配电控制设备*低压柜 1#ASD2	BL(1000*1000*2200)	台	4.00	19940.70796460177	79762.83	13%	10369.17
*配电控制设备*低压柜 2#ASD3	BL(1000*1000*2200)	台	4.00	22317.699115044248	89270.80	13%	11605.20
*配电控制设备*低压柜 2#ASD4	BL(800+600)*1000*2200	台	4.00	28479.646017699117	113918.58	13%	14809.42
*配电控制设备*低压柜 1#ASD5	BL(800*1000*2200)	台	4.00	13587.610619469027	54350.44	13%	7065.56
合计					¥ 3086403.58		¥ 401232.42
价税合计 (大写)	叁佰肆拾捌万柒仟陆佰叁拾贰圆整				(小写)	¥ 3487636.00	
备注	收款人: 吴梅香 复核人: 宋林丽						

发票 4: 3450608.00



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24322000000056300432

开票日期: 2024年02月27日

共4页 第4页

购买方信息	名称: 安徽信义光伏玻璃有限公司	销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司					
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91340200MA2WFQ6Q30		统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P					
ASD5	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
		2200)						
	小	计				¥0.00		¥0.00
	合	计				¥3053635.44		¥396972.56
价税合计 (大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 叁佰肆拾伍万零陆佰零捌圆整		(小写)		¥3450608.00		
备注	收款人: 吴梅香; 复核人: 宋林丽;							

下载次数: 5

开票人: 毕钰

2024/7/24 19:24

国家税务总局全国增值税发票查验平台

查验次数: 第1次 查验时间: 2024-07-24 19:18:38

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2432200000056300432

开票日期: 2024年02月27日

购买方信息	名称:	安徽信义光伏玻璃有限公司	销售方信息	名称:	南京大全电气有限公司
	统一社会信用代码/纳税人识别号:	91340200MA2WFO6Q30		统一社会信用代码/纳税人识别号:	91320115679019778P

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*进线柜AH801	KYN(800*1450*2360)	台	1	34530.08849557522	34530.09	13%	4488.91
*配电控制设备*PT柜AH802	KYN(800*1450*2360)	台	1	32547.78761061947	32547.79	13%	4231.21
*配电控制设备*变压器出线柜AH803	KYN(800*1450*2360)	台	1	31491.150442477876	31491.15	13%	4093.85
*配电控制设备*变压器出线柜AH804	KYN(800*1450*2360)	台	1	31491.150442477876	31491.15	13%	4093.85
*配电控制设备*变压器出线柜AH805	KYN(800*1450*2360)	台	1	31491.150442477876	31491.15	13%	4093.85
*配电控制设备*变压器出线柜AH806	KYN(800*1450*2360)	台	1	31491.150442477876	31491.15	13%	4093.85
*配电控制设备*备用出线柜AH807	KYN(800*1450*2360)	台	1	31789.380530973453	31789.38	13%	4132.62
*配电控制设备*分段开关柜AH808	KYN(800*1450*2360)	台	1	31244.24778761062	31244.25	13%	4061.75
*配电控制设备*分段隔离柜AH809	KYN(800*1450*2360)	台	1	22764.601769911504	22764.60	13%	2959.40
*配电控制设备*备用出线柜AH810	KYN(800*1450*2360)	台	1	31789.380530973453	31789.38	13%	4132.62
*配电控制设备*变压器出线柜AH811	KYN(800*1450*2360)	台	1	31491.150442477876	31491.15	13%	4093.85
*配电控制设备*变压器出线柜AH812	KYN(800*1450*2360)	台	1	31491.150442477876	31491.15	13%	4093.85
*配电控制设备*变压器出线柜AH813	KYN(800*1450*2360)	台	1	31491.150442477876	31491.15	13%	4093.85
*配电控制设备*变压器出线柜AH814	KYN(800*1450*2360)	台	1	31491.150442477876	31491.15	13%	4093.85
*配电控制设备*PT柜AH815	KYN(800*1450*2360)	台	1	32547.78761061947	32547.79	13%	4231.21
*配电控制设备*进线柜AH816	KYN(800*1450*2360)	台	1	34530.08849557522	34530.09	13%	4488.91
*配电控制设备*直流屏(40Ah)	800*600*2260	台	1	18451.327433628318	18451.33	13%	2398.67
*配电控制设备*低压进线柜AP2901	DQM(1200*1000*2300)	台	1	82736.2831858407	82736.28	13%	10755.72
*配电控制设备*低压馈线柜P2911	DQM(800*1000*2300)	台	1	31452.21238938053	31452.21	13%	4088.79
*配电控制设备*低压馈线柜P2912	DQM(800*1000*2300)	台	1	33076.10619469026	33076.11	13%	4299.89
*配电控制设备*低压馈线柜P2913	DQM(800*1000*2300)	台	1	32065.486725663715	32065.49	13%	4168.51
*配电控制设备*低压电容柜CP2901	DQM(800*1000*2300)	台	1	25765.486725663715	25765.49	13%	3349.51
*配电控制设备*低压联络柜LP29	DQM(1000*1000*2300)	台	1	47046.902654867255	47046.90	13%	6116.10

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

1/3

2024/7/24 19:24

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*低压进线柜 AP2902	DQM(1200*1000*2300)	台	1	82736.2831858407	82736.28	13%	10755.72
*配电控制设备*低压馈线柜 P2921	DQM(800*1000*2300)	台	1	34755.75221238938	34755.75	13%	4518.25
*配电控制设备*低压馈线柜 P2922	DQM(800*1000*2300)	台	1	39684.95575221239	39684.96	13%	5159.04
*配电控制设备*低压馈线柜 P2923	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	39174.33628318584	39174.34	13%	5092.66
*配电控制设备*低压电容柜 CP29	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	25765.486725663715	25765.49	13%	3349.51
*配电控制设备*低压进线柜 AP3001	DQM(1200*1000*2300)	台	1.00	82736.2831858407	82736.28	13%	10755.72
*配电控制设备*低压馈线柜 P3011	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	31452.21238938053	31452.21	13%	4088.79
*配电控制设备*低压馈线柜 P3012	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	33076.10619469026	33076.11	13%	4299.89
*配电控制设备*低压馈线柜 P3013	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	32065.486725663715	32065.49	13%	4168.51
*配电控制设备*低压电容柜 CP3001	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	25765.486725663715	25765.49	13%	3349.51
*配电控制设备*低压联络柜 LP30	DQM(1000*1000*2300)	台	1.00	47046.902654867255	47046.90	13%	6116.10
*配电控制设备*低压进线柜 AP3002	DQM(1200*1000*2300)	台	1.00	82736.2831858407	82736.28	13%	10755.72
*配电控制设备*低压馈线柜 P3021	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	34755.75221238938	34755.75	13%	4518.25
*配电控制设备*低压馈线柜 P3022	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	39684.95575221239	39684.96	13%	5159.04
*配电控制设备*低压馈线柜 P3023	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	39174.33628318584	39174.34	13%	5092.66
*配电控制设备*低压电容柜 CP302	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	25765.486725663715	25765.49	13%	3349.51
*配电控制设备*低压进线柜 AP3101	DQM(1200*1000*2300)	台	1.00	82736.2831858407	82736.28	13%	10755.72
*配电控制设备*低压馈线柜 P3111	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	31452.21238938053	31452.21	13%	4088.79
*配电控制设备*低压馈线柜 P3112	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	33076.10619469026	33076.11	13%	4299.89
*配电控制设备*低压馈线柜 P3113	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	32065.486725663715	32065.49	13%	4168.51
*配电控制设备*低压电容柜 CP3101	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	25765.486725663715	25765.49	13%	3349.51
*配电控制设备*低压联络柜 LP31	DQM(1000*1000*2300)	台	1.00	47046.902654867255	47046.90	13%	6116.10
*配电控制设备*低压进线柜 AP3102	DQM(1200*1000*2300)	台	1.00	82736.2831858407	82736.28	13%	10755.72
*配电控制设备*低压馈线柜 P3121	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	34755.75221238938	34755.75	13%	4518.25
*配电控制设备*低压馈线柜 P3122	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	39684.95575221239	39684.96	13%	5159.04
*配电控制设备*低压馈线柜 P3123	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	39174.33628318584	39174.34	13%	5092.66

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

2/3

2024/7/24 19:24

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*低压电容柜 CP31	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	25765.486725663715	25765.49	13%	3349.51
*配电控制设备*低压进线柜 AP3201	DQM(1200*1000*2300)	台	1.00	82736.2831858407	82736.28	13%	10755.72
*配电控制设备*低压馈线柜 P3211	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	31452.21238938053	31452.21	13%	4088.79
*配电控制设备*低压馈线柜 P3212	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	33076.10619469026	33076.11	13%	4299.89
*配电控制设备*低压馈线柜 P3213	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	32065.486725663715	32065.49	13%	4168.51
*配电控制设备*低压电容柜 CP3201	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	25765.486725663715	25765.49	13%	3349.51
*配电控制设备*低压联络柜 LP32	DQM(1000*1000*2300)	台	1.00	47046.902654867255	47046.90	13%	6116.10
*配电控制设备*低压进线柜 AP3202	DQM(1200*1000*2300)	台	1.00	82736.2831858407	82736.28	13%	10755.72
*配电控制设备*低压馈线柜 P3221	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	34755.75221238938	34755.75	13%	4518.25
*配电控制设备*低压馈线柜 P3222	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	39684.95575221239	39684.96	13%	5159.04
*配电控制设备*低压馈线柜 P3223	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	39174.33628318584	39174.34	13%	5092.66
*配电控制设备*低压电容柜 CP3202	DQM(800*1000*2300)	台	1.00	25765.486725663715	25765.49	13%	3349.51
*配电控制设备*低压进线柜 P01	DQM(800*1000*2200)	台	4.00	36943.36283185841	147773.45	13%	19210.55
*配电控制设备*低压馈线柜 P02	DQM(800*1000*2200)	台	4.00	23215.929203539825	92863.72	13%	12072.28
*配电控制设备*低压柜 1#ASD1	BL(800*1000*2200)	台	4.00	14123.008849557522	56492.04	13%	7343.96
*配电控制设备*低压柜 1#ASD2	BL(1000*1000*2200)	台	4.00	19940.70796460177	79762.83	13%	10369.17
*配电控制设备*低压柜 2#ASD3	BL(1000*1000*2200)	台	4.00	22317.699115044248	89270.80	13%	11605.20
*配电控制设备*低压柜 2#ASD4	BL(800+600)*1000*2200	台	4.00	28479.646017699117	113918.58	13%	14809.42
*配电控制设备*低压柜 1#ASD5	BL(800*1000*2200)	台	4.00	13598.230088495575	54392.92	13%	7071.08
合计					¥ 3053635.44		¥ 396972.56

价税合计(大写) 叁佰肆拾伍万零陆佰零捌圆整 (小写) ¥ 3450608.00

收款人: 吴梅香 复核人: 宋林丽

备注

业绩4: D12360 山东仁丰特种材料股份有限公司 PM13 造纸制浆车间
1) 合同复印件



合同转移单

项目名称: 山东仁丰纸业

销售员: 胡茂亮+86-13864496299

合同号: /

南京大全电气有限公司项目工程师: 姜广玉

该合同以下产品须转移至江苏大全长江电器股份有限公司生产:

名称	数量	金额(元)	交货期	备注
高压柜	详见合同	3070000	2023年11月 20日发完	详见合同和技术协议
运输费用: 由江苏大全长江电器股份有限公司负责				

包 装: 由江苏大全长江电器股份有限公司制作

包装费用: 由江苏大全长江电器股份有限公司负担

运 输: 由江苏大全长江电器股份有限公司发运

运输费用: 由江苏大全长江电器股份有限公司负担

产品连接问题: 由江苏大全长江电器股份有限公司负责

图纸及技术问题: 由江苏大全长江电器股份有限公司负责

付款方式: 按合同条款执行。

注意事项:

1. 技术交底由江苏大全长江电器股份有限公司直接与用户进行
2. 产品质量由江苏大全长江电器股份有限公司负责
3. 如后期最终交货期不满足业主需求, 造成违约罚款, 相关条款以合同为准

备注:

南京大全电气有限公司

经办人:

日期:

江苏大全长江电器股份有限公司

经办人:

日期:

工业品买卖合同 (PM13)

需方: 山东仁丰特种材料股份有限公司

合同编号: RFC1C20230902

签订地点: 淄博桓台

供方: 南京大全电气有限公司

签订时间: 2023年9月02日

标的名称	规格、型号	单位	数量	单价(元)	金额(元)	交货日期
高压开关柜	详见本合同技术附件	面	32	详见本合同价格明细表	2550000.00	合同生效、预付款到账且图纸确认后50天起分批交货2023年11月15日前交齐合同所涉全部设备
直流屏(含后台系统)		套	2			
温控箱		面	1			
微机综合保护装置改造		项	1		520000.00	
低压开关柜		面	180		9330000.00	
动力柜		面	55			
照明箱		面	25			
接地母线、端子箱		面	50			
合计	人民币大写: 壹仟贰佰肆拾万圆整 (¥12400000.00)				含 13% 增值税专票	

第一条 标的物、规格、单价、货期 单位: 元

第二条 质量标准: 严格按双方签订的本合同技术附件要求的数量、材质、规格型号和运行性能加工制作;

第三条 供方对质量负责的条件及期限: 质保期为整体设备在买方安装调试合格正常运行算起 18 个月或全部设备货到现场 24 个月(两者以先到为准), 其中电容质保 5 年, 变频器质保 3 年(两者都是自整套设备正常运行算起) 质保期内非买方原因出现质量问题由卖方负责免费维修或更换(质保期内, 因质量原因需返厂维修的, 卖方负担往返运费);

第四条 包装标准、包装物的供应与回收: 简易包装不回收;

第五条 随机的必备品、配件、工具数量及供应办法: 详见本合同技术附件;

第六条 合理损耗标准及计算方法: 无;

第七条 交货方式、地点: 由卖方送至买方公司安装现场, 车板交货;

第八条 运输方式和费用负担: 汽运物流方式, 卖方负担运输费用;

第九条 检验标准、方法、地点: 按双方签订的本合同技术附件在买方厂内验收;

第十条 成套设备的安装与调试: 供方负责指导安装和调试并现场培训需方相关人员操作、运行及保养(费用已包含于合同总价);

第十一条 结算方式、时间及数额: 银行承兑汇票(到期日在 6 个月内)或电汇结算, 合同生效后, 需方预付贰佰肆拾捌万圆(¥2480000.00), 合同所涉设备制造完毕发货前, 需方再付叁佰柒拾贰万圆(¥3720000.00), 供方收到发货款后在 7 天内将合同所有设备运至需方公司内安装现场, 全部货物运至需方现场经根据技术附件做表面质量数量验收合格后, 2023 年 12 月 25 日前需方再支付叁佰壹拾万圆(¥3100000.00) 进度款, 供方收到进度款应立即开具合同总额的增值税发票当面或顺丰邮寄给含本合同需方委托代理人曹加水 18053351082, 待供方所供全部设备安装调试合格正常运行 6 个月, 需方再付壹佰捌拾陆万圆(¥1860000.00) (最迟不超过全部货物到现场且无卖方因素 7 个月内支付), 余壹佰贰拾肆万圆(¥1240000.00) 为质保金, 待整套设备正常运行 12 个月后 30 天内结清(无卖方因素最迟不超过合同全部货到现场 18 个月内支付);

第十二条 担保方式(也可另立担保合同): 无;

第十三条 本合同解除的条件: 无不可抗力因素或买方付款因素, 供方不可单方解除或不履行合同, 否则双倍退回需方本合同所有已付款项;

第十四条 违约责任: 供方须按合同约定交货日期按时交货, (由于自然灾害、疫情、战争等不可抗力因素不能按时交货, 供方须书面通知需方, 双方共同协商交货时间, 确认不能够继续履行合同时, 供方须退

回需方本合同预付所有款项) 迟交供方按合同总额 5%/天赔偿违约金给需方, 同理, 无不可抗拒因素或供方允许, 需方延迟付款同样按合同总额 5%/天赔偿供方, 延迟付款, 供货期顺延; 以上违约金罚款不超过合同总价的 5%, 供方延迟交货超 15 天, 需方可单方解除合同, 供方应双倍退回本合同需方所有预付款;

第十五条 本合同自 本合同由双方签字盖章起生效, 本合同一式二份, 双方各持一份, 本合同附表(14 页) 和技术附回本合同具有同等法律效力;

第十六条 其他约定事项: 本合同以商务为主, 合同条款若有与含本合同技术附件有冲突之处, 以本合同技术附件(含图纸)为准, 合同所涉全部变频器(所配电抗器)、断路器、接触器、过电压抑制柜、过电压保护器、软启动器、电容等重要元件供方要提供对应元件的合格证、说明书、3C 认证书、试验报告等技术资料, 供方要购买需方当地气象部门认可的浪涌保护器, 配电柜元气件要按照系统图要求来配置, 合同履行过程中出现纠纷双方友好协商, 协商不成由需方所在地法院管辖。

供方(章): 南京大全电气有限公司
住所: 南京市江宁经济技术开发区隐龙路 28 号
委托代理人: 胡茂亮
电话: 025-66980611
开户银行: 中国银行南京江宁开发区支行
账号: 4793 5819 2056
行号:
邮箱: humaolaing@daqo.com

需方(章): 山东仁丰特种材料股份有限公司
住所: 山东省淄博市桓台县起凤镇仁丰路 1 号
委托代理人: 91370300787157334U
电话: 0533-8698198
传真: 0533-8698196
邮箱: Cg8698198@163.com

序号	名称	编号	单位	数量	单价	总价	备注
1	高压柜	1AH1	面	1	73456	73456	制浆车间高压柜
2	高压柜	1AH2	面	1	141095	141095	制浆车间高压柜
3	高压柜	1AH3	面	1	43028	43028	制浆车间高压柜
4	高压柜	1AH4	面	1	65512	65512	制浆车间高压柜
5	高压柜	1AH5	面	1	63632	63632	制浆车间高压柜
6	高压柜	1AH6	面	1	64375	64375	制浆车间高压柜
7	高压柜	1AH7	面	1	63632	63632	制浆车间高压柜
8	高压柜	2AH1	面	1	36079	36079	制浆车间高压柜
9	高压柜	2AH2	面	1	141095	141095	制浆车间高压柜
10	高压柜	2AH3	面	1	43028	43028	制浆车间高压柜
11	高压柜	2AH4	面	1	65512	65512	制浆车间高压柜
12	高压柜	2AH5	面	1	63632	63632	制浆车间高压柜
13	高压柜	2AH6	面	1	66165	66165	制浆车间高压柜
14	高压柜	2AH7	面	1	66165	66165	制浆车间高压柜
15	高压柜	3AH1	面	1	71749	71749	造纸车间高压柜
16	高压柜	3AH2	面	1	121450	121450	造纸车间高压柜
17	高压柜	3AH3	面	1	42462	42462	造纸车间高压柜
18	高压柜	3AH4	面	1	63067	63067	造纸车间高压柜
19	高压柜	3AH5	面	1	63067	63067	造纸车间高压柜
20	高压柜	3AH6	面	1	63067	63067	造纸车间高压柜
21	高压柜	3AH7	面	1	63067	63067	造纸车间高压柜

第 3 页 共 15 页

22	高压柜	3AH8	面	1	63067	63067	造纸车间高压柜
23	高压柜	3AH9	面	1	63067	63067	造纸车间高压柜
24	高压柜	4AH1	面	1	35033	35033	造纸车间高压柜
25	高压柜	4AH2	面	1	121450	121450	造纸车间高压柜
26	高压柜	4AH3	面	1	42462	42462	造纸车间高压柜
27	高压柜	4AH4	面	1	63067	63067	造纸车间高压柜
28	高压柜	4AH5	面	1	63067	63067	造纸车间高压柜
29	高压柜	4AH6	面	1	63067	63067	造纸车间高压柜
30	高压柜	4AH7	面	1	63067	63067	造纸车间高压柜
31	高压柜	4AH8	面	1	63067	63067	造纸车间高压柜
32	高压柜	4AH9	面	1	63067	63067	造纸车间高压柜
33	直流电源屏	3AD1-3AD3	套	1	55000	55000	造纸车间免维护直流电源屏
34	直流电源屏	2AD1	套	1	55000	55000	制浆免维护直流电源屏
35	电动机温控箱		套	1	12184	12184	电动机温控箱
36	造纸、制浆后台监控操作系统		套	1	240000	240000	
37	微机综合保护装置改造		套	1	520000	520000	
38	低压配电柜	2P101	面	1	25675	25675	制浆低压配电柜
39	低压配电柜	2P102	面	1	118234	118234	制浆低压配电柜
40	低压配电柜	2P103	面	1	88881	88881	制浆低压配电柜
41	低压配电柜	2P104	面	1	85129	85129	制浆低压配电柜
42	低压配电柜	2P105	面	1	85129	85129	制浆低压配电柜
43	低压配电柜	2P106	面	1	87439	87439	制浆低压配电柜

第 4 页 共 15 页

44	低压配电柜	2P107	面	1	58781	58781	制浆低压配电柜
45	低压配电柜	2P108	面	1	49052	49052	制浆低压配电柜
46	低压配电柜	2P109	面	1	49052	49052	制浆低压配电柜
47	低压配电柜	2P110	面	1	49052	49052	制浆低压配电柜
48	低压配电柜	2P111	面	1	44346	44346	制浆低压配电柜
49	低压配电柜	2P112	面	1	44676	44676	制浆低压配电柜
50	低压配电柜	2P113	面	1	38361	38361	制浆低压配电柜
51	低压配电柜	2P114	面	1	38361	38361	制浆低压配电柜
52	低压配电柜	2P115	面	1	38080	38080	制浆低压配电柜
53	低压配电柜	2P116	面	1	38080	38080	制浆低压配电柜
54	低压配电柜	2P117	面	1	38080	38080	制浆低压配电柜
55	低压配电柜	2P118	面	1	50588	50588	制浆低压配电柜
56	低压配电柜	2P119	面	1	50588	50588	制浆低压配电柜
57	低压配电柜	2P120	面	1	50923	50923	制浆低压配电柜
58	低压配电柜	2P121	面	1	50923	50923	制浆低压配电柜
59	低压配电柜	2P122	面	1	60652	60652	制浆低压配电柜
60	低压配电柜	2P123	面	1	44873	44873	制浆低压配电柜
61	低压配电柜	2P124	面	1	53955	53955	制浆低压配电柜
62	低压配电柜	2P125	面	1	52107	52107	制浆低压配电柜
63	低压配电柜	2P126	面	1	42701	42701	制浆低压配电柜
64	低压配电柜	2P127	面	1	36413	36413	制浆低压配电柜
65	低压配电柜	2P128	面	1	35073	35073	制浆低压配电柜

第 5 页 共 15 页

66	低压配电柜	2P129	面	1	34426	34426	制浆低压配电柜
67	低压配电柜	2P130	面	1	33734	33734	制浆低压配电柜
68	低压配电柜	2P131	面	1	34080	34080	制浆低压配电柜
69	低压配电柜	2P132	面	1	33310	33310	制浆低压配电柜
70	低压配电柜	2P133	面	1	32540	32540	制浆低压配电柜
71	低压配电柜	2P134	面	1	31579	31579	制浆低压配电柜
72	低压配电柜	2P135	面	1	44673	44673	制浆低压配电柜
73	低压配电柜	2P136	面	1	44529	44529	制浆低压配电柜
74	低压配电柜	2P201	面	1	46901	46901	制浆低压配电柜
75	低压配电柜	2P202	面	1	46901	46901	制浆低压配电柜
76	低压配电柜	2P203	面	1	48985	48985	制浆低压配电柜
77	低压配电柜	2P204	面	1	90994	90994	制浆低压配电柜
78	低压配电柜	2P205	面	1	32320	32320	制浆低压配电柜
79	低压配电柜	2P206	面	1	32320	32320	制浆低压配电柜
80	低压配电柜	2P207	面	1	48619	48619	制浆低压配电柜
81	低压配电柜	2P208	面	1	48619	48619	制浆低压配电柜
82	低压配电柜	2P209	面	1	46662	46662	制浆低压配电柜
83	低压配电柜	2P210	面	1	29373	29373	制浆低压配电柜
84	低压配电柜	2P211	面	1	42379	42379	制浆低压配电柜
85	低压配电柜	2P212	面	1	34881	34881	制浆低压配电柜
86	低压配电柜	2P213	面	1	44426	44426	制浆低压配电柜
87	低压配电柜	2P214	面	1	45720	45720	制浆低压配电柜

第 6 页 共 15 页

88	低压配电柜	2P215	面	1	40691	40691	制浆低压配电柜
89	低压配电柜	2P216	面	1	24060	24060	制浆低压配电柜
90	低压配电柜	2P301	面	1	28598	28598	制浆低压配电柜
91	低压配电柜	2P302	面	1	103418	103418	制浆低压配电柜
92	低压配电柜	2P303	面	1	122896	122896	制浆低压配电柜
93	低压配电柜	2P304	面	1	76815	76815	制浆低压配电柜
94	低压配电柜	2E101	面	1	11975	11975	制浆低压配电柜
95	低压配电柜	2E102	面	1	24559	24559	制浆低压配电柜
96	低压配电柜	2E103	面	1	23846	23846	制浆低压配电柜
97	低压配电柜	2E104	面	1	42154	42154	制浆低压配电柜
98	低压配电柜	3P101	面	1	74725	74725	湿部低压配电柜
99	低压配电柜	3P102	面	1	50348	50348	湿部低压配电柜
100	低压配电柜	3P103	面	1	52432	52432	湿部低压配电柜
101	低压配电柜	3P104	面	1	118234	118234	湿部低压配电柜
102	低压配电柜	3P105	面	1	88881	88881	湿部低压配电柜
103	低压配电柜	3P106	面	1	87439	87439	湿部低压配电柜
104	低压配电柜	3P107	面	1	66600	66600	湿部低压配电柜
105	低压配电柜	3P108	面	1	66600	66600	湿部低压配电柜
106	低压配电柜	3P109	面	1	66600	66600	湿部低压配电柜
107	低压配电柜	3P110	面	1	48721	48721	湿部低压配电柜
108	低压配电柜	3P111	面	1	38080	38080	湿部低压配电柜
109	低压配电柜	3P112	面	1	35419	35419	湿部低压配电柜

第 7 页 共 15 页

110	低压配电柜	3P113	面	1	49365	49365	湿部低压配电柜
111	低压配电柜	3P114	面	1	65748	65748	湿部低压配电柜
112	低压配电柜	3P115	面	1	50588	50588	湿部低压配电柜
113	低压配电柜	3P116	面	1	44226	44226	湿部低压配电柜
114	低压配电柜	3P117	面	1	40320	40320	湿部低压配电柜
115	低压配电柜	3P118	面	1	36413	36413	湿部低压配电柜
116	低压配电柜	3P119	面	1	35775	35775	湿部低压配电柜
117	低压配电柜	3P120	面	1	31895	31895	湿部低压配电柜
118	低压配电柜	3P121	面	1	31301	31301	湿部低压配电柜
119	低压配电柜	3P122	面	1	31633	31633	湿部低压配电柜
120	低压配电柜	3P123	面	1	32016	32016	湿部低压配电柜
121	低压配电柜	3P124	面	1	32606	32606	湿部低压配电柜
122	低压配电柜	3P125	面	1	38438	38438	湿部低压配电柜
123	低压配电柜	3P126	面	1	33961	33961	湿部低压配电柜
124	低压配电柜	3P127	面	1	35661	35661	湿部低压配电柜
125	低压配电柜	3P128	面	1	35721	35721	湿部低压配电柜
126	低压配电柜	3P129	面	1	27430	27430	湿部低压配电柜
127	低压配电柜	3P130	面	1	27932	27932	湿部低压配电柜
128	低压配电柜	3P201	面	1	118234	118234	干部 1 楼低压配电柜
129	低压配电柜	3P202	面	1	52432	52432	干部 1 楼低压配电柜
130	低压配电柜	3P203	面	1	50348	50348	干部 1 楼低压配电柜
131	低压配电柜	3P204	面	1	52432	52432	干部 1 楼低压配电柜

第 8 页 共 15 页

132	低压配电柜	3P205	面	1	50348	50348	干部1楼低压配电柜
133	低压配电柜	3P206	面	1	49496	49496	干部1楼低压配电柜
134	低压配电柜	3P207	面	1	49496	49496	干部1楼低压配电柜
135	低压配电柜	3P208	面	1	49496	49496	干部1楼低压配电柜
136	低压配电柜	3P209	面	1	37575	37575	干部1楼低压配电柜
137	低压配电柜	3P210	面	1	37575	37575	干部1楼低压配电柜
138	低压配电柜	3P211	面	1	37575	37575	干部1楼低压配电柜
139	低压配电柜	3P212	面	1	62215	62215	干部1楼低压配电柜
140	低压配电柜	3P213	面	1	62215	62215	干部1楼低压配电柜
141	低压配电柜	3P214	面	1	34120	34120	干部1楼低压配电柜
142	低压配电柜	3P215	面	1	36270	36270	干部1楼低压配电柜
143	低压配电柜	3P216	面	1	38950	38950	干部1楼低压配电柜
144	低压配电柜	3P217	面	1	33511	33511	干部1楼低压配电柜
145	低压配电柜	3P218	面	1	36180	36180	干部1楼低压配电柜
146	低压配电柜	3P219	面	1	24074	24074	干部1楼低压配电柜
147	低压配电柜	3P220	面	1	35130	35130	干部1楼低压配电柜
148	低压配电柜	3P221	面	1	48981	48981	干部1楼低压配电柜
149	低压配电柜	3P222	面	1	48981	48981	干部1楼低压配电柜
150	低压配电柜	3P301	面	1	92710	92710	透平风机电源柜
151	低压配电柜	3P302	面	1	110724	110724	透平风机电源柜
152	低压配电柜	3P303	面	1	106973	106973	透平风机电源柜
153	低压配电柜	3P304	面	1	107327	107327	透平风机电源柜

第9页共15页

154	低压配电柜	3P305	面	1	51019	51019	透平风机电源柜
155	低压配电柜	3P306	面	1	51019	51019	透平风机电源柜
156	低压配电柜	3P307	面	1	27291	27291	透平风机电源柜
157	低压配电柜	3P601	面	1	28518	28518	干部2楼低压配电柜
158	低压配电柜	3P602	面	1	27314	27314	干部2楼低压配电柜
159	低压配电柜	3P603	面	1	25683	25683	干部2楼低压配电柜
160	低压配电柜	3P604	面	1	28896	28896	干部2楼低压配电柜
161	低压配电柜	3P605	面	1	29919	29919	干部2楼低压配电柜
162	低压配电柜	3P606	面	1	118234	118234	干部2楼低压配电柜
163	低压配电柜	3P607	面	1	52432	52432	干部2楼低压配电柜
164	低压配电柜	3P608	面	1	50348	50348	干部2楼低压配电柜
165	低压配电柜	3P609	面	1	88881	88881	干部2楼低压配电柜
166	低压配电柜	3P610	面	1	87439	87439	干部2楼低压配电柜
167	低压配电柜	3P611	面	1	66407	66407	干部2楼低压配电柜
168	低压配电柜	3P612	面	1	66407	66407	干部2楼低压配电柜
169	低压配电柜	3P613	面	1	66407	66407	干部2楼低压配电柜
170	低压配电柜	3P614	面	1	76136	76136	干部2楼低压配电柜
171	低压配电柜	3P615	面	1	76136	76136	干部2楼低压配电柜
172	低压配电柜	3P616	面	1	48721	48721	干部2楼低压配电柜
173	低压配电柜	3P617	面	1	44346	44346	干部2楼低压配电柜
174	低压配电柜	3P618	面	1	44346	44346	干部2楼低压配电柜
175	低压配电柜	3P619	面	1	44346	44346	干部2楼低压配电柜

第10页共15页

176	低压配电柜	3P620	面	1	53304	53304	干部2楼低压配电柜
177	低压配电柜	3P621	面	1	35775	35775	干部2楼低压配电柜
178	低压配电柜	3P622	面	1	50588	50588	干部2楼低压配电柜
179	低压配电柜	3P623	面	1	33734	33734	干部2楼低压配电柜
180	低压配电柜	3P624	面	1	48981	48981	干部2楼低压配电柜
181	低压配电柜	3P625	面	1	28322	28322	干部2楼低压配电柜
182	低压配电柜	3P701	面	1	37575	37575	干部2楼低压配电柜
183	低压配电柜	3P702	面	1	37575	37575	干部2楼低压配电柜
184	低压配电柜	3P703	面	1	49496	49496	干部2楼低压配电柜
185	低压配电柜	3P704	面	1	49496	49496	干部2楼低压配电柜
186	低压配电柜	3P705	面	1	49496	49496	干部2楼低压配电柜
187	低压配电柜	3P706	面	1	50348	50348	干部2楼低压配电柜
188	低压配电柜	3P707	面	1	50348	50348	干部2楼低压配电柜
189	低压配电柜	3P708	面	1	52432	52432	干部2楼低压配电柜
190	低压配电柜	3P709	面	1	118234	118234	干部2楼低压配电柜
191	低压配电柜	3P710	面	1	49232	49232	干部2楼低压配电柜
192	低压配电柜	3P711	面	1	33060	33060	干部2楼低压配电柜
193	低压配电柜	3P712	面	1	60317	60317	干部2楼低压配电柜
194	低压配电柜	3P713	面	1	51890	51890	干部2楼低压配电柜
195	低压配电柜	3P714	面	1	34426	34426	干部2楼低压配电柜
196	低压配电柜	3P715	面	1	34080	34080	干部2楼低压配电柜
197	低压配电柜	3P716	面	1	41560	41560	干部2楼低压配电柜

第 11 页 共 15 页

198	低压配电柜	3P717	面	1	37983	37983	干部2楼低压配电柜
199	低压配电柜	3P718	面	1	39266	39266	干部2楼低压配电柜
200	低压配电柜	3P719	面	1	32339	32339	干部2楼低压配电柜
201	低压配电柜	3P720	面	1	30312	30312	干部2楼低压配电柜
202	低压配电柜	3P721	面	1	32509	32509	干部2楼低压配电柜
203	低压配电柜	3P722	面	1	33617	33617	干部2楼低压配电柜
204	低压配电柜	3P723	面	1	43693	43693	干部2楼低压配电柜
205	低压配电柜	3P724	面	1	26929	26929	干部2楼低压配电柜
206	低压配电柜	3P725	面	1	31792	31792	干部2楼低压配电柜
207	低压配电柜	3P726	面	1	28322	28322	干部2楼低压配电柜
208	低压配电柜	WC01	面	1	28322	28322	完成部电源柜
209	低压配电柜	WC02	面	1	27265	27265	完成部电源柜
210	低压配电柜	WC03	面	1	24075	24075	完成部电源柜
211	低压配电柜	3E101	面	1	15131	15131	双电源柜
212	低压配电柜	3E102	面	1	18522	18522	双电源柜
213	低压配电柜	3E103	面	1	26229	26229	双电源柜
214	低压配电柜	3E104	面	1	25322	25322	双电源柜
215	低压配电柜	3E105	面	1	17804	17804	双电源柜
216	低压配电柜	3E106	面	1	17804	17804	双电源柜
217	低压配电柜	3E107	面	1	64754	64754	双电源柜
218	备品备件	/	批	1	83233	83233	
219	低压配电箱	变压器检修箱(制浆)	面	3	6080	18240	

第 12 页 共 15 页

220	低压配电箱	行车断路器盒(制浆)	面	2	1748	3496	
221	低压配电箱	检修箱(制浆)	面	2	5634	11268	
222	低压配电箱	变压器检修箱(造纸)	面	8	6089	48712	
223	低压配电箱	变压器检修箱(造纸)	面	1	5851	5851	
224	低压配电箱	行车断路器盒(造纸)	面	1	2515	2515	
225	低压配电箱	复卷桁车断路器盒(造纸)	面	1	1748	1748	
226	低压配电箱	胶料制备桁车断路器盒 防爆(造纸)	面	1	4040	4040	
227	低压配电箱	电动葫芦断路器盒 4.9kw(造纸)	面	3	3305	9915	
228	低压配电箱	电动葫芦断路器盒 10kw(造纸)	面	4	3305	13220	
229	低压配电箱	检修箱(造纸)	面	26	5468	142168	
230	低压配电箱	胶料制备区轴流风机箱 防爆(造纸)	面	1	18706	18706	
231	低压配电箱	透平机房轴流风机箱(造纸)	面	1	14790	14790	
232	低压配电箱	淀粉制备插座箱(造纸)	面	1	2729	2729	
233	低压配电箱	1A11 防爆	面	1	5862	5862	
234	低压配电箱	1A12 防爆	面	1	5862	5862	
235	低压配电箱	1A13 防爆	面	1	5862	5862	
236	低压配电箱	1A14 防爆	面	1	5862	5862	
237	低压配电箱	2A1.1	面	1	5097	5097	
238	低压配电箱	2A1.2	面	1	4759	4759	
239	低压配电箱	2A1.3	面	1	6037	6037	
240	低压配电箱	2A1.4	面	1	4759	4759	
241	低压配电箱	2A1.5	面	1	4625	4625	

第 13 页 共 15 页

242	低压配电箱	2AT1	面	1	9543	9543	
243	低压配电箱	3A1.1	面	1	5538	5538	
244	低压配电箱	3A1.2	面	1	5229	5229	
245	低压配电箱	3A1.3	面	1	5538	5538	
246	低压配电箱	3A1.4	面	1	5425	5425	
247	低压配电箱	3A1.5	面	1	5454	5454	
248	低压配电箱	3A1.6	面	1	7069	7069	
249	低压配电箱	3A1.7	面	1	5454	5454	
250	低压配电箱	3A1.8	面	1	5903	5903	
251	低压配电箱	3A1.9	面	1	5267	5267	
252	低压配电箱	3A1.10	面	1	3996	3996	
253	低压配电箱	3AT1	面	1	8923	8923	
254	低压配电箱	3AT2	面	1	8861	8861	
255	低压配电箱	3AT3	面	1	9120	9120	
256	低压配电箱	3AT4	面	1	9120	9120	
257	低压配电箱	3AT5	面	1	9237	9237	
258	接地母线 PE1~3	TMY-870X80X6	块	3	576	1728	制浆车间详见“接地板安装及接线示意图”
259	接地母线 MEB1	TMY-1190X80X6	块	1	692	692	制浆车间详见“接地板安装及接线示意图”
260	接地母线 MEB2	TMY-950X80X6	块	1	576	576	制浆车间详见“接地板安装及接线示意图”
261	局部等电位联结端子箱	TMY-480X80X6(双排)	个	10	1513	15130	制浆车间详见“接地板安装及接线示意图”

第 14 页 共 15 页

262	等电位联结端子箱	TMY-360X40X4	个	1	2035	2035	制浆车间详见“接地板安装及接线示意图”
263	接地母线 PE1~8	TMY-870X80X6	块	8	2015	16120	造纸车间详见“接地板安装及接线示意图”
264	接地母线 PE9	TMY-990X80X6	块	1	576	576	造纸车间详见“接地板安装及接线示意图”
265	接地母线 MEB1	TMY-950X80X6	块	1	576	576	造纸车间详见“接地板安装及接线示意图”
266	接地母线 MEB2、4	TMY-1150X80X6	块	2	692	1384	造纸车间详见“接地板安装及接线示意图”
267	接地母线 MEB3	TMY-1070X80X6	块	1	692	692	造纸车间详见“接地板安装及接线示意图”
268	接地母线 MEB5	TMY-910X80X6	块	1	576	576	造纸车间详见“接地板安装及接线示意图”
269	接地母线 MEB6	TMY-1030X80X6	块	1	692	692	造纸车间详见“接地板安装及接线示意图”
270	局部等电位联结端子箱	TMY-480X80X6(双排)	个	16	1510	24160	造纸车间详见“接地板安装及接线示意图”
271	等电位联结端子箱	TMY-360X40X4	个	1	2035	2035	造纸车间详见“接地板安装及接线示意图”
272	接地母线 MEB10	TMY-790X80X6	块	1	467	467	造纸车间成品库配电室 MEB, 详见“05S20221135-SD01009”
273	接地母线 TE2	TMY-360X40X4	块	1	361	361	造纸车间成品库消控室, 详见“05S20221135-SD01009”
	合计					12400000	
合计总价: 12400000.00 元 (壹仟贰佰肆拾万元整)							



2) 用户证明



诚信 敬业 创新

南京大全电气有限公司售后服务报告

尊敬的客户：

为确保我们的产品及服务能够使您满意，真诚欢迎贵方对我司服务工程师的工作情况、服务质量及态度进行监督，并提出宝贵意见。

谢谢贵方的支持和理解！

产品使用单位	山东仁丰特种材料股份有限公司	产品供货单位	南京大全电气有限公司
合同名称	年产30万吨高性能纤维纸技改项目	合同号	D12360
项目名称	年产30万吨高性能纤维纸技改项目	产品名称	DQM
服务地址	山东省淄博市桓台县	产品数量	
客户代表	王克德	联系方式	13864415886
服务工程师	姜发武	服务时间	2023.12.18-12.22 2024.1.18-1.20

现场服务内容如下：

检查母排，虫鼠短路，配合送电
配合滤波器厂家调试

服务结果： 已完成

南京大全电气有限公司
服务工程师签字：姜发武
日期：2024.1.20

用户评价：
客户代表签字、盖章：王克德
日期：2024.1.20

- 注： 1、此服务报告须经客户盖章后方为有效。
2、此服务报告是服务人员报销差旅费的凭证。

3) 发票 (含国家税务总局发票查验截图)

发票类型	开票金额	发票号	购方企业名称	开票日期
专用发票	12400000.00	24322000000003871593	山东仁丰特种材料股份有限公司	2024-1-4
合计	12400000.00			

发票查询网址:

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

发票 1: 1112806.40



电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2432200000003871593

开票日期: 2024年01月04日

购买方信息	名称: 山东仁丰特种材料股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91370300787157334U	销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*高压开关柜		面	32	60503.761061946905	1936120.35	13%	251695.65
*配电控制设备*直流屏 (含后台系统)		套	2	48672.566371681416	97345.13	13%	12654.87
*配电控制设备*温控箱		面	1	223171.6814159292	223171.68	13%	29012.32
*配电控制设备*微机综合保护装置改造		项	1	460176.99115044245	460176.99	13%	59823.01
*配电控制设备*低压开关柜		面	180	42886.76007964602	7719616.81	13%	1003550.19
*配电控制设备*动力柜		面	55	7333.869669911504	403362.83	13%	52437.17
*配电控制设备*照明箱		面	25	2946.3008849557523	73657.52	13%	9575.48
*配电控制设备*接地母线、端子箱		面	50	1200	60000.00	13%	7800.00
合计					¥10973451.31		¥1426548.69
价税合计 (大写)		壹仟贰佰肆拾万圆整		(小写) ¥12400000.00			
备注	收款人: 吴梅香; 复核人: 宋林丽;						

开票人: 毕钰

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-07-23 11:21:19

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2432200000003871593

开票日期: 2024年01月04日

购买方信息	名称: 山东仁丰特种材料股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91370300787157334U	销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*高压开关柜		面	32	60503.761061946905	1936120.35	13%	251695.65
*配电控制设备*直流屏 (含后台系统)		套	2	48672.566371681416	97345.13	13%	12654.87
*配电控制设备*温控箱		面	1	223171.6814159292	223171.68	13%	29012.32
*配电控制设备*微机综合保护装置改造		项	1	460176.99115044245	460176.99	13%	59823.01
*配电控制设备*低压开关柜		面	180	42886.76007964602	7719616.81	13%	1003550.19
*配电控制设备*动力柜		面	55	7333.869669911504	403362.83	13%	52437.17
*配电控制设备*照明箱		面	25	2946.3008849557523	73657.52	13%	9575.48
*配电控制设备*接地母线、端子箱		面	50	1200.00	60000.00	13%	7800.00
合计					¥10973451.31		¥1426548.69
价税合计 (大写)		壹仟贰佰肆拾万圆整		(小写) ¥12400000.00			
备注	收款人: 吴梅香 复核人: 宋林丽						

业绩5: D12267 中国电子系统工程第二建设有限公司晶澳(扬州)太阳能科技有限公司 F3 厂年
产 10GW 电池项目

1) 合同复印件



诚信 敬业 创新

合同转移单

合同名称: 中国电子系统工程第二建设有限公司
项目名称: 华东区域-江苏一公司-晶澳(扬州)太阳能科技有限公司 F3 厂 10GW 电池项目机电总包 202303047001010 工程
销售员: 张建美 联系电话: 18761687748
合同号: D12267 南京大全电气有限公司项目经理: 陈秀玲、丁成
该合同以下产品须转移至江苏大全长江电器股份有限公司 生产:

名称	规格型号	数量	单价 (元)	金额 (元)	交货期	备注
高压柜	详见合同			8779954.57	详见合同	详见合同
	小计:			8779954.57		
备注: 合同金额单位为人民币含税金额 运输费用: 由江苏大全长江电器股份有限公司负责						

包 装: 由江苏大全长江电器股份有限公司 负责
 包装费用: 由江苏大全长江电器股份有限公司 负担
 运 输: 由江苏大全长江电器股份有限公司 发运
 运输费用: 由江苏大全长江电器股份有限公司 负担
 产品连接问题: 由江苏大全长江电器股份有限公司负责
 图纸及技术问题: 由江苏大全长江电器股份有限公司负责
 付款方式: 按合同执行。南京大全电气有限公司收到用户该合同款项后, 立即将以上产
 品款项转给江苏大全长江电器股份有限公司, 若由于江苏大全长江电器股份有限公
 司产品质量出现问题且未处理结束, 由南京大全电气有限公司代为处理, 相关费用
 将在货款中予以扣除。

注意事项:

1. 技术交底由江苏大全长江电器股份有限公司直接与用户进行
2. 产品质量由江苏大全长江电器股份有限公司负责

备注:



ZM-SAL-010

2023.7.20

华东区域-江苏一公司-买卖合同

合同编号：1-2-2023-05-13571

合同签订时间：2023.7.20

买方：（以下简称甲方）

单位名称：中国电子系统工程第二建设有限公司

纳税人识别号：91320200134757148J

地址、电话：无锡市具区路 88 号 0510-81180118

开户行及银行账号：建设银行无锡胜利门支行 32001614736050404268

卖方：南京大全电气有限公司（以下简称乙方）

纳税人身份：一般纳税人

纳税人识别号：91320115679019778P

地址、电话：南京市江宁经济技术开发区隐龙路

开户行及银行账号：中国银行股份有限公司南京江宁经济开发区支行 479358192056

甲方为实施华东区域-江苏一公司-晶澳(扬州)太阳能科技有限公司 F3 厂 10GW 电池项
目机电总包 202303047001010 工程，需向乙方采购部分货物，根据《中华人民共和国民法
典》及相关法律法规规定，甲乙双方在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，经双方协
商一致，订立本合同。

标的物名称	规格型号	品牌	生产厂家	单位	数量	不含税单价	税率	税金	含税总价
高低压成套柜	详见清单	南京大全	南京大全	批	1	31946862.45	13%	4153092.12	36099954.57
增值税暂定总价：36099954.57 元（大写：人民币叁仟陆佰零玖万玖仟玖佰伍拾肆元伍角柒分）									

1.1 本合同单价系货物运抵甲方指定交货地点的交货价，包括但不限于货物采购成本、捆扎、包装、装卸、运输、中转、仓储、到达交货地点前的所有运费、运杂费、保险费、出库费、管理费、利润、税金（不限于城市维护建设税、教育费附加、地方教育费附加、水利建设基金、个人所得税、企业所得税、资源税、增值税、环保税等）等一切费用。单价在合同履行期间内固定不变。

1.2 结算单采取上表中的含税单价及实际送货数量。乙方应按国家当期税率开具增值税专用发票，否则甲方有权拒绝付款，直至乙方按约开具发票（预付款除外，但预付款发票必须在第一次到货款支付前开具给甲方）。

1.3 本合同最终数量以实际到场并经甲方有权收货人物资管理员、工程师签字确认的合格数量为准。

1.4 甲方有权对合同数量进行调整，甲方减少数量的不视为违约，乙方自愿放弃向甲方索赔的权利；甲方增加数量的，按本合同约定价格进行结算。如乙方所供产品为非标产品或定做产品的，甲方在调整合同数量前，应与乙方协商解决。

1.5 合同履行期间遇国家税收政策调整的，本合同税率相应调整。

2. **质量标准：**包括但不限于 GB/T 7251.12-2013 低压成套开关设备和控制设备 第 2 部分：成套开关设备和控制设备、GB/T 7251.3-2017 低压成套开关设备和控制设备 第 3 部分：由一般人员操作的配电柜 (DBO)、GB/T 7251.5-2017 低压成套开关设备和控制设备 第 5 部分：公用电网电力配电成套设备。

3. **计量方法：**台，按合同清单。

4. 交货时间及方式

4.1 交货时间：乙方收到甲方的供货计划通知后，应在甲方要求时间内将货物送到交货地点。甲方指定交货地点为：江苏省扬州市经济开发区津华路 1#乙方交货时间最晚不得迟于：合同签订技术澄清后 10 天起分批发货，根据现场实际需求供货。

4.2 乙方负责货物运输，货物未交付甲方前的灭失、损毁风险由乙方承担。

4.3 卸货由甲方负责，卸货费用由甲方承担。

4.4 交货要求：甲方接受且仅接受乙方按本合同提供的指定品牌、指定型号的产品，且该产品性能、规格应当与乙方提供的市场主流产品型号、规格保持一致，甲方不接受乙方提供贴牌产品或代工产品。如乙方提供贴牌产品或代工产品，甲方有权退货且要求乙方退还货款，并就乙方行为追究相关违约责任。

4.5 包装方式：乙方提供的全部物资均应按标准进行包装，包装应适应运输、装卸、防潮、防雨、防震、防锈、防扬尘等需要，确保物资安全、无损、环保运抵合同约定地点。

5. 验收、调试：

5.1 验收地点：江苏省扬州市经济开发区津华路 1#，货到现场后由甲方指定验收人进行验收。

5.2 验收依据：参照国家最新技术标准及项目所提交的订单的技术要求，不得以历史经验标准执行。乙方应依甲方要求之最终验收标准及方法完成最终验收之测试项目、程序。

5.3 乙方应随同每批物资发运附一份发货物资清单、出厂质量检验合格证书等必要文件，应随货同行及时交到甲方收货人手里，必须确保质保书与货物批号的对应。乙方必须保证出厂质量检验合格证书等必要文件真实有效，文件标准规范必须依照国家现行规范，与到货产品技术参数一致。

5.4 甲方有权随时检查乙方供货数量或重量，乙方应配合甲方的检查。

5.5 甲方有权对初步验收合格后的产品交检验部门检验，被检验的货物不能满足质量技术和规格要求，甲方有权要求对该批货物按照合同 5.6 条、5.7 条的约定进行处理，因此产生的费用和给甲方造成的损失由乙方承担。

5.6 由甲方指定的收货人进行现场接收(指定收货人为：物资管理员、工程师，需盖章签字方为有效)，产品经收货人对外观、型号规格、数量检查合格后，由指定收货人在乙方出具送货单据上签字。收货人签收的送货单等材料仅仅表明甲方收到货物，不能用以证明乙方交付的合同标的符合合同约定的质量要求等，不视为免除乙方对产品质量和技术应负的责任。

5.7 甲方如发现货物的品种、型号、规格和数量等不符合法律规定或合同约定的，应自货物开箱验收后 10 日内向乙方提出异议和处理意见，对产品质量的异议不受该时间限制，随时发现可随时提出异议和处理意见。乙方在接到甲方异议后，应在 3 日内按照甲方要求负责处理，否则即视为违约，甲方有权自行处理货物，处理的费用及造成的损失由乙方自行承担，同时，甲方有权解除合同。

5.8 由于乙方到货及安装时间节点滞后导致业主方或发包方对甲方进行的处罚由乙方完全承担并承担由此对甲方造成的经济损失。

5.9 货物交付后，如需进行调试的，乙方应负责调试至符合甲方要求的状态，且乙方须为甲方提供设备的培训内容，上述调试及培训费用均包含在综合单价内，设备质保期内的软件更新服务也包含在综合单价内。

5.10 在货物安装、调试阶段，因货物本身的质量造成问题由乙方负责，甲方协助办理。

5.11 乙方提供的设备、材料必须符合甲方招标文件、合同等相关文件要求，进场验收不是最终验收。乙方应确保对合同内设备、材料质量的质保期为业主竣工验收合格后 2 年。如甲方与业主关于质保期限有

采取有效措施导致损失扩大的，应对扩大的损失承担责任。

13. 合同终止

13.1 在甲方对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方可向乙方发出终止部分合同或全部合同的书面通知书，通知自发出时生效。

13.1.1 如乙方未能按合同规定的期限，或甲方同意延长的期限内提供部分或全部货物；

13.1.2 乙方在收到甲方发出的违约通知后14天内，或经甲方认可延长的时间内未能纠正其过失；

13.1.3 如乙方未能履行合同规定的其他义务。

13.2.1 在甲方根据第13.1条规定，终止全部或部分合同后，甲方可以依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，乙方应对甲方购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，乙方应继续履行合同未终止部分的义务。

13.2.2 合同终止后，涉及货物退回的，乙方须无条件拉回，退还甲方对应货物的款项，并赔偿给甲方造成的损失；因乙方未按时拉回所产生的风险，乙方自行承担。

14. 税费承担

14.1 中国政府根据现行的税法规定对甲方征收的与本合同有关的一切税费均由甲方负担。

14.2 中国政府根据现行税法规定对乙方征收的与本合同有关的一切税费均由乙方负担。

15. 争议解决

15.1 在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争议，甲乙双方应友好协商解决；协商不成的，双方均有权将有关争议提交甲方公司住所地法院提起诉讼。

15.2 在诉讼期间，本合同应继续履行。

16. 其他事项

16.1 乙方认可：乙方违约给甲方造成的损失（包括但不限于甲方工期延误的损失、更换供应商增加的支出、甲方关联公司损失、保全费、鉴定费、差旅费、诉讼/仲裁费和律师费等），甲方均可向乙方追偿，且违约金及损失费可以累加计算。

16.2 乙方向甲方出具的各类单据，包括但不限于发货单、送货单、确认单、合同单等，如上述单据中有实质性变更本合同条款内容的，如出现对货物交付、费用支付、权利义务、违约责任、诉讼管辖等的变更，即使单据的出具时间晚于本合同，也不视为本合同条款依据上述单据进行了变更，乙方接受上述单据或在单据上签字盖章的，仅是对数量、金额表示认可，而不是对单据中载明合同条款的认可。

16.3 本合同项下的债权不得转让，也不得用于担保。

16.4 合同如有未尽事宜，经双方协商签订补充协议。

16.5 乙方确保所提供的联系人、通讯地址、联系电话真实有效，甲方向乙方提供的地址送达相关通知、文件的，无论乙方是否签收，自甲方发出之日，视为已送达。

16.6 本合同自双方签字盖章之日起生效。本合同一式二份，双方各执一份。

(以下无正文)

甲方（盖章）：中国电子系统工程 乙方（盖章）：
第二建设有限公司

法定代表人： 法定代表人：
或委托代理人： 或委托代理人：

税号：91320200134757148J
开户银行：中国建设银行无锡无锡支行
账号：32001614736050404288
地址：无锡市具区路88号
电话：0510-81180118

张进 2023.7.24

合同清单

物料名称	序列备注	单位	主数量	未税单价	未税合价
高压进线柜	动力站-变电站进线柜 2-1AH2 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	101493.81	101493.81
高压进线柜	动力站-变电站进线柜 2-2AH21、型号： KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	101493.81	101493.81
高压进线柜	动力站-变电站进线柜 2-3AH2 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	136892.04	136892.04
高压进线柜	动力站-变电站进线柜 2-4AH2 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	101493.81	101493.81
高压进线柜	动力站-变电站进线柜 2-5AH2 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360	台	1	101493.81	101493.81

	3、基础型钢形式、规格：基础槽钢				
高压进线柜	动力站-变电站进线柜 2-6AH2 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	101493.81	101493.81
高压进线柜	宿舍变电站进线柜 10-1AH3 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	96853.98	96853.98
高压进线柜	电池车间二-1#变电站进线柜 1-1AH2 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	101404.42	101404.42
高压进线柜	电池车间二-1#变电站进线柜 1-2AH2 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	101404.42	101404.42
高压进线柜	电池车间二-2#变电站进线柜 1-3AH2 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	102022.12	102022.12

高压进线柜	电池车间二-2#变电站进线柜 1-4AH2 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	102022.12	102022.12
高压进线柜	电池车间二-3#变电站进线柜 1-5AH2 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	102022.12	102022.12
高压进线柜	电池车间二-3#变电站进线柜 1-6AH2 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	102022.12	102022.12
高压进线柜	电池车间二-4#变电站进线柜 1-7AH2 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	101493.81	101493.81
高压进线柜	电池车间二-4#变电站进线柜 1-8AH2 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	101493.81	101493.81
高压进线柜	电池车间二-5#变电站进线柜 1-10AH2 1、型号：KYN28-12	台	1	101493.81	101493.81

	2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格 : 基础槽钢				
高压进线柜	电池车间二-5#变电站进线柜 1-9AH2 1、型号 : KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格 : 基础槽钢	台	1	101493.81	101493.81
高压进线隔离柜	动力站-变电站隔离柜 2-2AH1 1、型号 : KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格 : 基础槽钢	台	1	24369.03	24369.03
高压进线隔离柜	动力站-变电站隔离柜 2-4AH1 1、型号 : KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格 : 基础槽钢	台	1	24369.03	24369.03
高压进线隔离柜	动力站-变电站隔离柜 2-6AH1 1、型号 : KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格 : 基础槽钢	台	1	24369.03	24369.03
高压进线隔离柜	宿舍变电站隔离柜 10-1AH1 1、型号 : KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格 : 基础槽钢	台	1	24627.43	24627.43

高压进线隔离柜	电池车间二-1#变电站隔离柜 1-2AH1 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	21784.96	21784.96
高压进线隔离柜	电池车间二-2#变电站隔离柜 1-4AH1 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	2177.88	2177.88
高压进线隔离柜	电池车间二-3#变电站隔离柜 1-6AH1 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	24369.03	24369.03
高压进线隔离柜	电池车间二-4#变电站隔离柜 1-8AH1 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	24369.03	24369.03
高压进线隔离柜	电池车间二-5#变电站隔离柜 1-10AH1 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	24369.03	24369.03
高压联络柜	动力站-变电站联络柜 2-1AH1 1、型号：KYN28-12	台	1	80843.36	80843.36

	2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格 : 基础槽钢				
高压联络柜	动力站-变电站联络柜 2-3AH1 1、型号 : KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格 : 基础槽钢	台	1	80843.36	80843.36
高压联络柜	动力站-变电站联络柜 2-5AH1 1、型号 : KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格 : 基础槽钢	台	1	80843.36	80843.36
高压联络柜	电池车间二-1#变电站联络柜 1-1AH1 1、型号 : KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格 : 基础槽钢	台	1	55533.63	55533.63
高压联络柜	电池车间二-2#变电站联络柜 1-3AH1 1、型号 : KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格 : 基础槽钢	台	1	55641.59	55641.59
高压联络柜	电池车间二-3#变电站联络柜 1-5AH1 1、型号 : KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格 : 基础槽钢	台	1	80951.33	80951.33

高压联络柜	电池车间二-4#变电站联络柜 1-7AH1 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	80843.36	80843.36
高压联络柜	电池车间二-5#变电站联络柜 1-9AH1 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	80843.36	80843.36
高压计量柜	宿舍变电站计量柜 10-1AH2 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢 4、预留电表安装位置及二次线，电表由当地供电公司安装	台	1	24657.52	24657.52
高压馈线柜	动力站-变电站馈电柜 2-1AH4 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢 4、备注：3150kVA	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	动力站-变电站馈电柜 2-1AH5 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360	台	1	49106.19	49106.19

	3、基础型钢形式、规格：基础槽钢 4、备注：3150kVA				
高压馈线柜	动力站-变电站馈电柜 2-1AH6 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢 4、备注：3150kVA	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	动力站-变电站馈电柜 2-1AH7 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢 4、备注：3150kVA	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	动力站-变电站馈电柜 2-1AH8 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	动力站-变电站馈电柜 2-2AH4 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢 4、备注：3150kVA	台	1	49106.19	49106.19

高压馈线柜	动力站-变电站馈电柜 2-2AH5 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢 4、备注：3150kVA	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	动力站-变电站馈电柜 2-2AH6 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢 4、备注：3150kVA	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	动力站-变电站馈电柜 2-2AH7 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢 4、备注：3150kVA	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	动力站-变电站馈电柜 2-2AH8 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	动力站-变电站馈电柜 2-3AH10 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360	台	1	49826.55	49826.55

	3、基础型钢形式、规格：基础槽钢				
高压馈线柜	动力站-变电站馈电柜 2-3AH11 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	49826.55	49826.55
高压馈线柜	动力站-变电站馈电柜 2-3AH4 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	49415.04	49415.04
高压馈线柜	动力站-变电站馈电柜 2-3AH5 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	49415.04	49415.04
高压馈线柜	动力站-变电站馈电柜 2-3AH6 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	49415.04	49415.04
高压馈线柜	动力站-变电站馈电柜 2-3AH7 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	49415.04	49415.04

高压馈线柜	动力站-变电站馈电柜 2-3AH8 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	49826.55	49826.55
高压馈线柜	动力站-变电站馈电柜 2-3AH9 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	49826.55	49826.55
高压馈线柜	动力站-变电站馈电柜 2-4AH10 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	49826.55	49826.55
高压馈线柜	动力站-变电站馈电柜 2-4AH4 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	49415.04	49415.04
高压馈线柜	动力站-变电站馈电柜 2-4AH5 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	49415.04	49415.04
高压馈线柜	动力站-变电站馈电柜 2-4AH6 1、型号：KYN28-12	台	1	49415.04	49415.04

	2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格: 基础槽钢				
高压馈线柜	动力站-变电站馈电柜 2-4AH7 1、型号: KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格: 基础槽钢	台	1	49415.04	49415.04
高压馈线柜	动力站-变电站馈电柜 2-4AH8 1、型号: KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格: 基础槽钢	台	1	49826.55	49826.55
高压馈线柜	动力站-变电站馈电柜 2-4AH9 1、型号: KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格: 基础槽钢	台	1	49826.55	49826.55
高压馈线柜	动力站-变电站馈电柜 2-5AH4 1、型号: KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格: 基础槽钢	台	1	49826.55	49826.55
高压馈线柜	动力站-变电站馈电柜 2-5AH5 1、型号: KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格: 基础槽钢	台	1	49826.55	49826.55

高压馈线柜	动力站-变电站馈电柜 2-5AH6 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	49826.55	49826.55
高压馈线柜	动力站-变电站馈电柜 2-5AH7 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	49826.55	49826.55
高压馈线柜	动力站-变电站馈电柜 2-5AH8 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	49826.55	49826.55
高压馈线柜	动力站-变电站馈电柜 2-5AH9 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	49826.55	49826.55
高压馈线柜	动力站-变电站馈电柜 2-6AH4 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	49826.55	49826.55
高压馈线柜	动力站-变电站馈电柜 2-6AH5 1、型号：KYN28-12	台	1	49826.55	49826.55

	2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格: 基础槽钢				
高压馈线柜	动力站-变电站馈电柜 2-6AH6 1、型号: KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格: 基础槽钢	台	1	49826.55	49826.55
高压馈线柜	动力站-变电站馈电柜 2-6AH7 1、型号: KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格: 基础槽钢	台	1	49826.55	49826.55
高压馈线柜	动力站-变电站馈电柜 2-6AH8 1、型号: KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格: 基础槽钢	台	1	49826.55	49826.55
高压馈线柜	动力站-变电站馈电柜 2-6AH9 1、型号: KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格: 基础槽钢	台	1	49826.55	49826.55
高压馈线柜	宿舍变电站馈电柜 10-1AH5 1、型号: KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格: 基础槽钢	台	1	49415.04	49415.04

	4、备注：2500kVA				
高压馈线柜	电池车间二-1#变电站馈电柜 1-1AH4 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢 4、备注：3150kVA	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	电池车间二-1#变电站馈电柜 1-1AH5 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢 4、备注：3150kVA	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	电池车间二-1#变电站馈电柜 1-1AH6 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢 4、备注：3150kVA	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	电池车间二-1#变电站馈电柜 1-1AH7 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢 4、备注：3150kVA	台	1	49106.19	49106.19

高压馈线柜	电池车间二-1#变电站馈电柜 1-1AH8 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	电池车间二-1#变电站馈电柜 1-2AH4 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢 4、备注：3150kVA	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	电池车间二-1#变电站馈电柜 1-2AH5 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢 4、备注：3150kVA	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	电池车间二-1#变电站馈电柜 1-2AH6 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢 4、备注：3150kVA	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	电池车间二-1#变电站馈电柜 1-2AH7 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：800*1750*2360	台	1	49106.19	49106.19

	3、基础型钢形式、规格：基础槽钢 4、备注：3150kVA				
高压馈线柜	电池车间二-1#变电站馈电柜 1-2AH8 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	电池车间二-2#变电站馈电柜 1-3AH4 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢 4、备注：3150kVA	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	电池车间二-2#变电站馈电柜 1-3AH5 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢 4、备注：3150kVA	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	电池车间二-2#变电站馈电柜 1-3AH6 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢 4、备注：3150kVA	台	1	49106.19	49106.19

高压馈线柜	电池车间二-2#变电站馈电柜 1-3AH7 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢 4、备注：3150kVA	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	电池车间二-2#变电站馈电柜 1-3AH8 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢 4、备注：3150kVA	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	电池车间二-2#变电站馈电柜 1-3AH9 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	电池车间二-2#变电站馈电柜 1-4AH4 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢 4、备注：3150kVA	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	电池车间二-2#变电站馈电柜 1-4AH5 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：800*1750*2360	台	1	49106.19	49106.19

	3、基础型钢形式、规格：基础槽钢 4、备注：3150kVA				
高压馈线柜	电池车间二-2#变电站馈电柜 1-4AH6 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢 4、备注：3150kVA	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	电池车间二-2#变电站馈电柜 1-4AH7 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢 4、备注：3150kVA	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	电池车间二-2#变电站馈电柜 1-4AH8 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢 4、备注：3150kVA	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	电池车间二-2#变电站馈电柜 1-4AH9 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	49106.19	49106.19

高压馈线柜	电池车间二-3#变电站馈电柜 1-5AH4 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢 4、备注：3150kVA	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	电池车间二-3#变电站馈电柜 1-5AH5 1、型号：KYN28-122、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢 4、备注：3150kVA	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	电池车间二-3#变电站馈电柜 1-5AH6 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢 4、备注：3150kVA	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	电池车间二-3#变电站馈电柜 1-5AH7 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢 4、备注：3150kVA	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	电池车间二-3#变电站馈电柜 1-5AH8 1、型号：KYN28-12	台	1	49106.19	49106.19

	2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格 : 基础槽钢 4、备注 : 3150kVA				
高压馈线柜	电池车间二-3#变电站馈电柜 1-5AH9 1、型号 : KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格 : 基础槽钢	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	电池车间二-3#变电站馈电柜 1-6AH4 1、型号 : KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格 : 基础槽钢 4、备注 : 3150kVA	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	电池车间二-3#变电站馈电柜 1-6AH5 1、型号 : KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格 : 基础槽钢 4、备注 : 3150kVA	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	电池车间二-3#变电站馈电柜 1-6AH6 1、型号 : KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格 : 基础槽钢 4、备注 : 3150kVA	台	1	49106.19	49106.19

高压馈线柜	电池车间二-3#变电站馈电柜 1-6AH7 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢 4、备注：3150kVA	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	电池车间二-3#变电站馈电柜 1-6AH8 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢 4、备注：3150kVA	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	电池车间二-3#变电站馈电柜 1-6AH9 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	电池车间二-4#变电站馈电柜 1-7AH4 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢 4、备注：3150kVA	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	电池车间二-4#变电站馈电柜 1-7AH5 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：800*1750*2360	台	1	49106.19	49106.19

	3、基础型钢形式、规格：基础槽钢 4、备注：3150kVA				
高压馈线柜	电池车间二-4#变电站馈电柜 1-7AH6 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢 4、备注：3150kVA	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	电池车间二-4#变电站馈电柜 1-7AH7 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢 4、备注：3150kVA	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	电池车间二-4#变电站馈电柜 1-7AH8 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	电池车间二-4#变电站馈电柜 1-8AH4 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢 4、备注：3150kVA	台	1	49106.19	49106.19

高压馈线柜	电池车间二-4#变电站馈电柜 1-8AH5 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢 4、备注：3150kVA	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	电池车间二-4#变电站馈电柜 1-8AH6 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢 4、备注：3150kVA	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	电池车间二-4#变电站馈电柜 1-8AH7 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢 4、备注：3150kVA	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	电池车间二-4#变电站馈电柜 1-8AH8 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	电池车间二-5#变电站馈电柜 1-10AH4 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：800*1750*2360	台	1	49106.19	49106.19

	<p>3、基础型钢形式、规格：基础槽钢</p> <p>4、备注：3150kVA</p>				
高压馈线柜	<p>电池车间二-5#变电站馈电柜 1-10AH5</p> <p>1、型号：KYN28-12</p> <p>2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360</p> <p>3、基础型钢形式、规格：基础槽钢</p> <p>4、备注：3150kVA</p>	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	<p>电池车间二-5#变电站馈电柜 1-10AH6</p> <p>1、型号：KYN28-12</p> <p>2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360</p> <p>3、基础型钢形式、规格：基础槽钢</p> <p>4、备注：3150kVA</p>	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	<p>电池车间二-5#变电站馈电柜 1-10AH7</p> <p>1、型号：KYN28-12</p> <p>2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360</p> <p>3、基础型钢形式、规格：基础槽钢</p>	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	<p>电池车间二-5#变电站馈电柜 1-9AH4</p> <p>1、型号：KYN28-12</p> <p>2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1750*2360</p> <p>3、基础型钢形式、规格：基础槽钢</p> <p>4、备注：3150kVA</p>	台	1	49106.19	49106.19

高压馈线柜	电池车间二-5#变电站馈电柜 1-9AH5 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢 4、备注：3150kVA	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	电池车间二-5#变电站馈电柜 1-9AH6 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢 4、备注：3150kVA	台	1	49106.19	49106.19
高压馈线柜	电池车间二-5#变电站馈电柜 1-9AH7 1、型号：KYN28-12 2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	49106.19	49106.19
高压 PT 柜	动力站-变电站 PT 过电压抑制柜 2-1AH3 1、型号：DXH-Y-10KV 2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	43800.88	43800.88
高压 PT 柜	动力站-变电站 PT 过电压抑制柜 2-2AH3 1、型号：DXH-Y-10KV 2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	43800.88	43800.88

高压 PT 柜	动力站-变电站 PT 过电压抑制柜 2-3AH3 1、型号：DXH-Y-10KV 2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	43800.88	43800.88
高压 PT 柜	动力站-变电站 PT 过电压抑制柜 2-4AH3 1、型号：DXH-Y-10KV 2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	43800.88	43800.88
高压 PT 柜	动力站-变电站 PT 过电压抑制柜 2-5AH3 1、型号：DXH-Y-10KV 2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	43800.88	43800.88
高压 PT 柜	动力站-变电站 PT 过电压抑制柜 2-6AH3 1、型号：DXH-Y-10KV 2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	43800.88	43800.88
高压 PT 柜	宿舍变电站 PT 过电压抑制柜 10-1AH4 1、型号：DXH-Y-10KV 2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	48530.09	48530.09
高压 PT 柜	电池车间二-1#变电站 PT 过电压抑制柜 1-1AH3 1、型号：DXH-Y-10KV	台	1	43800.88	43800.88

	2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格 : 基础槽钢				
高压 PT 柜	电池车间二-1#变电站 PT 过电压抑制柜 1-2AH3 1、型号 : DXH-Y-10KV 2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格 : 基础槽钢	台	1	43800.88	43800.88
高压 PT 柜	电池车间二-2#变电站 PT 过电压抑制柜 1-3AH3 1、型号 : DXH-Y-10KV 2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格 : 基础槽钢	台	1	43800.88	43800.88
高压 PT 柜	电池车间二-2#变电站 PT 过电压抑制柜 1-4AH3 1、型号 : DXH-Y-10KV 2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格 : 基础槽钢	台	1	43800.88	43800.88
高压 PT 柜	电池车间二-3#变电站 PT 过电压抑制柜 1-5AH3 1、型号 : DXH-Y-10KV 2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格 : 基础槽钢	台	1	49106.19	49106.19
高压 PT 柜	电池车间二-3#变电站 PT 过电压抑制柜 1-6AH3 1、型号 : DXH-Y-10KV 2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格 : 基础槽钢	台	1	49106.19	49106.19

高压 PT 柜	电池车间二-4#变电站 PT 过电压抑制柜 1-7AH3 1、型号：DXH-Y-10KV 2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	43800.88	43800.88
高压 PT 柜	电池车间二-4#变电站 PT 过电压抑制柜 1-8AH3 1、型号：DXH-Y-10KV 2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	43800.88	43800.88
高压 PT 柜	电池车间二-5#变电站 PT 过电压抑制柜 1-10AH3 1、型号：DXH-Y-10KV 2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	43800.88	43800.88
高压 PT 柜	电池车间二-5#变电站 PT 过电压抑制柜 1-9AH3 1、型号：DXH-Y-10KV 2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：800*1750*2360 3、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	43800.88	43800.88
低压进线柜	动力站变电站低压进线柜 1-1JT1 1、型号：DQM 2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：1200*1200*2200 3、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45

低压进线柜	动力站变电站低压进线柜 1-2JT1 1、型号：DQM 2、外形尺寸(W*D*Hmm)：1200*1200*2200 3、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45
低压进线柜	动力站变电站低压进线柜 1-3JT1 1、型号：DQM 2、外形尺寸(W*D*Hmm)：1200*1200*2200 3、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45
低压进线柜	动力站变电站低压进线柜 1-4JT1 1、型号：DQM 2、外形尺寸(W*D*Hmm)：1200*1200*2200 3、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45
低压进线柜	动力站变电站低压进线柜 1-5JT1 1、型号：DQM 2、外形尺寸(W*D*Hmm)：1200*1200*2200 3、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45
低压进线柜	动力站变电站低压进线柜 1-6JT1 1、型号：DQM 2、外形尺寸(W*D*Hmm)：1200*1200*2200 3、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45

低压进线柜	动力站变电站低压进线柜 1-7JT1 1、型号：DQM 2、外形尺寸(W*D*Hmm)：1200*1200*2200 3、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45
低压进线柜	动力站变电站低压进线柜 1-8JT1 1、型号：DQM 2、外形尺寸(W*D*Hmm)：1200*1200*2200 3、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45
低压进线柜	宿舍变电站低压进线柜 1-1JT1 1、型号：DQM 2、外形尺寸(W*D*Hmm)：1200*1200*2200 3、基础型钢形式	台	1	98918.58	98918.58
低压进线柜	电池车间二-1#变电站低压进线柜 1-1JT1 1、型号：DQM 2、外形尺寸(W*D*Hmm)：1200*1200*2200 3、基础型钢形式	台	1	121332.74	121332.74
低压进线柜	电池车间二-1#变电站低压进线柜 1-2JT1 1、型号：DQM 2、外形尺寸(W*D*Hmm)：1200*1200*2200 3、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45

低压进线柜	电池车间二-1#变电站低压进线柜 1-3JT1 1、型号：DQM 2、外形尺寸(W*D*Hmm)：1200*1200*2200 3、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45
低压进线柜	电池车间二-1#变电站低压进线柜 1-4JT1 1、型号：DQM 2、外形尺寸(W*D*Hmm)：1200*1200*2200 3、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45
低压进线柜	电池车间二-1#变电站低压进线柜 1-5JT1 1、型号：DQM 2、外形尺寸(W*D*Hmm)：1200*1200*2200 3、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45
低压进线柜	电池车间二-1#变电站低压进线柜 1-6JT1 1、型号：DQM 2、外形尺寸(W*D*Hmm)：1200*1200*2200 3、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45
低压进线柜	电池车间二-1#变电站低压进线柜 1-7JT1 1、型号：DQM 2、外形尺寸(W*D*Hmm)：1200*1200*2200 3、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45

低压进线柜	电池车间二-1#变电站低压进线柜 1-8JT1 1、型号：DQM 2、外形尺寸(W*D*Hmm)：1200*1200*2200 3、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45
低压进线柜	电池车间二-2#变电站低压进线柜 2-10JT1 1、型号：DQM 2、外形尺寸(W*D*Hmm)：1200*1200*2200 3、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45
低压进线柜	电池车间二-2#变电站低压进线柜 2-1JT1 1、型号：DQM 2、外形尺寸(W*D*Hmm)：1200*1200*2200 3、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45
低压进线柜	电池车间二-2#变电站低压进线柜 2-2JT11、型 号：DQM2、外形尺寸(W*D*Hmm)： 1200*1200*22003、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45
低压进线柜	电池车间二-2#变电站低压进线柜 2-3JT11、型 号：DQM2、外形尺寸(W*D*Hmm)： 1200*1200*22003、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45
低压进线柜	电池车间二-2#变电站低压进线柜 2-4JT1 1、型号：DQM 2、外形尺寸(W*D*Hmm)：1200*1200*2200 3、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45

低压进线柜	电池车间二-2#变电站低压进线柜 2-5JT1 1、型号：DQM 2、外形尺寸(W*D*Hmm)：1200*1200*2200 3、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45
低压进线柜	电池车间二-2#变电站低压进线柜 2-6JT1 1、型号：DQM 2、外形尺寸(W*D*Hmm)：1200*1200*2200 3、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45
低压进线柜	电池车间二-2#变电站低压进线柜 2-7JT1 1、型号：DQM 2、外形尺寸(W*D*Hmm)：1200*1200*2200 3、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45
低压进线柜	电池车间二-2#变电站低压进线柜 2-8JT11、型 号：DQM2、外形尺寸(W*D*Hmm)： 1200*1200*22003、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45
低压进线柜	电池车间二-2#变电站低压进线柜 2-9JT11、型 号：DQM2、外形尺寸(W*D*Hmm)： 1200*1200*22003、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45
低压进线柜	电池车间二-3#变电站低压进线柜 3-10JT11、型 号：DQM2、外形尺寸(W*D*Hmm)： 1200*1200*22003、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45

低压进线柜	电池车间二-3#变电站低压进线柜 3-1JT11、型 号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1200*1200*22003、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45
低压进线柜	电池车间二-3#变电站低压进线柜 3-2JT11、型 号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1200*1200*22003、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45
低压进线柜	电池车间二-3#变电站低压进线柜 3-3JT11、型 号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1200*1200*22003、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45
低压进线柜	电池车间二-3#变电站低压进线柜 3-4JT11、型 号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1200*1200*22003、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45
低压进线柜	电池车间二-3#变电站低压进线柜 3-5JT11、型 号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1200*1200*22003、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45
低压进线柜	电池车间二-3#变电站低压进线柜 3-6JT11、型 号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1200*1200*22003、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45
低压进线柜	电池车间二-3#变电站低压进线柜 3-7JT11、型 号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1200*1200*22003、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45

低压进线柜	电池车间二-3#变电站低压进线柜 3-8JT11、型 号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1200*1200*22003、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45
低压进线柜	电池车间二-3#变电站低压进线柜 3-9JT11、型 号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1200*1200*22003、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45
低压进线柜	电池车间二-4#变电站低压进线柜 4-1JT11、型 号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1200*1200*22003、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45
低压进线柜	电池车间二-4#变电站低压进线柜 4-2JT11、型 号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1200*1200*22003、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45
低压进线柜	电池车间二-4#变电站低压进线柜 4-3JT11、型 号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1200*1200*22003、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45
低压进线柜	电池车间二-4#变电站低压进线柜 4-4JT11、型 号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1200*1200*22003、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45
低压进线柜	电池车间二-4#变电站低压进线柜 4-5JT11、型 号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1200*1200*22003、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45

低压进线柜	电池车间二-4#变电站低压进线柜 4-6JT11、型 号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1200*1200*22003、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45
低压进线柜	电池车间二-4#变电站低压进线柜 4-7JT11、型 号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1200*1200*22003、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45
低压进线柜	电池车间二-4#变电站低压进线柜 4-8JT11、型 号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1200*1200*22003、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45
低压进线柜	电池车间二-5#变电站低压进线柜 5-1JT11、型 号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1200*1200*22003、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45
低压进线柜	电池车间二-5#变电站低压进线柜 5-2JT11、型 号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1200*1200*22003、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45
低压进线柜	电池车间二-5#变电站低压进线柜 5-3JT11、型 号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1200*1200*22003、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45
低压进线柜	电池车间二-5#变电站低压进线柜 5-4JT11、型 号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1200*1200*22003、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45

低压进线柜	电池车间二-5#变电站低压进线柜 5-5JT11、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1200*1200*22003、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45
低压进线柜	电池车间二-5#变电站低压进线柜 5-6JT11、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1200*1200*22003、基础型钢形式	台	1	121173.45	121173.45
低压联络柜	动力站变电站低压联络柜 1-1LT11、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	116265.49	116265.49
低压联络柜	动力站变电站低压联络柜 1-3LT11、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	116265.49	116265.49
低压联络柜	动力站变电站低压联络柜 1-5LT11、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	116265.49	116265.49
低压联络柜	动力站变电站低压联络柜 1-7LT11、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	116265.49	116265.49

低压联络柜	电池车间二-1#变电站低压联络柜 1-1LT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）：1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	116265.49	116265.49
低压联络柜	电池车间二-1#变电站低压联络柜 1-3LT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）：1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	116265.49	116265.49
低压联络柜	电池车间二-1#变电站低压联络柜 1-5LT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）：1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	116265.49	116265.49
低压联络柜	电池车间二-1#变电站低压联络柜 1-7LT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）：1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	116265.49	116265.49
低压联络柜	电池车间二-2#变电站低压联络柜 2-1LT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）：1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	116265.49	116265.49
低压联络柜	电池车间二-2#变电站低压联络柜 2-3LT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）：	台	1	116265.49	116265.49

	1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢				
低压联络柜	电池车间二-2#变电站低压联络柜 2-5LT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	116265.49	116265.49
低压联络柜	电池车间二-2#变电站低压联络柜 2-7LT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	116265.49	116265.49
低压联络柜	电池车间二-2#变电站低压联络柜 2-9LT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	116265.49	116265.49
低压联络柜	电池车间二-3#变电站低压联络柜 3-1LT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	116265.49	116265.49
低压联络柜	电池车间二-3#变电站低压联络柜 3-3LT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	116265.49	116265.49

低压联络柜	电池车间二-3#变电站低压联络柜 3-5LT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）：1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	116265.49	116265.49
低压联络柜	电池车间二-3#变电站低压联络柜 3-7LT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）：1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	116265.49	116265.49
低压联络柜	电池车间二-3#变电站低压联络柜 3-9LT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）：1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	116265.49	116265.49
低压联络柜	电池车间二-4#变电站低压联络柜 4-1LT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）：1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	116265.49	116265.49
低压联络柜	电池车间二-4#变电站低压联络柜 4-3LT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）：1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	116265.49	116265.49
低压联络柜	电池车间二-4#变电站低压联络柜 4-5LT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）：	台	1	116265.49	116265.49

	1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢				
低压联络柜	电池车间二-4#变电站低压联络柜 4-7LT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	116265.49	116265.49
低压联络柜	电池车间二-5#变电站低压联络柜 5-1LT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	116265.49	116265.49
低压联络柜	电池车间二-5#变电站低压联络柜 5-3LT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	116265.49	116265.49
低压联络柜	电池车间二-5#变电站低压联络柜 5-5LT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	116265.49	116265.49
低压馈线柜	动力站变电站低压馈电柜 1-1AT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	55992.92	55992.92

低压馈线柜	动力站变电站低压馈电柜 1-1AT21、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础 槽钢	台	1	56661.06	56661.06
低压馈线柜	动力站变电站低压馈电柜 1-1AT31、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础 槽钢	台	1	43898.23	43898.23
低压馈线柜	动力站变电站低压馈电柜 1-1AT41、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础 槽钢	台	1	48041.59	48041.59
低压馈线柜	动力站变电站低压馈电柜 1-2AT11、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础 槽钢	台	1	47220.35	47220.35
低压馈线柜	动力站变电站低压馈电柜 1-2AT21、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础 槽钢	台	1	47947.79	47947.79
低压馈线柜	动力站变电站低压馈电柜 1-2AT31、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：	台	1	40812.39	40812.39

	1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢				
低压馈线柜	动力站变电站低压馈电柜 1-2AT41、型号： DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	43495.58	43495.58
低压馈线柜	动力站变电站低压馈电柜 1-2AT51、型号： DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	50184.07	50184.07
低压馈线柜	动力站变电站低压馈电柜 1-3AT11、型号： DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	56661.06	56661.06
低压馈线柜	动力站变电站低压馈电柜 1-3AT21、型号： DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	55992.92	55992.92
低压馈线柜	动力站变电站低压馈电柜 1-3AT31、型号： DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	47947.79	47947.79

低压馈线柜	动力站变电站低压馈电柜 1-3AT41、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	40814.16	40814.16
低压馈线柜	动力站变电站低压馈电柜 1-4AT11、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	41418.58	41418.58
低压馈线柜	动力站变电站低压馈电柜 1-4AT21、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	41418.58	41418.58
低压馈线柜	动力站变电站低压馈电柜 1-4AT31、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	51364.60	51364.60
低压馈线柜	动力站变电站低压馈电柜 1-4AT41、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	51364.60	51364.60
低压馈线柜	动力站变电站低压馈电柜 1-4AT51、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：	台	1	56085.84	56085.84

	1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢				
低压馈线柜	动力站变电站低压馈电柜 1-5AT11、型号： DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	47947.79	47947.79
低压馈线柜	动力站变电站低压馈电柜 1-5AT21、型号： DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	53244.25	53244.25
低压馈线柜	动力站变电站低压馈电柜 1-5AT31、型号： DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	47947.79	47947.79
低压馈线柜	动力站变电站低压馈电柜 1-5AT41、型号： DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	50823.89	50823.89
低压馈线柜	动力站变电站低压馈电柜 1-6AT11、型号： DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	44101.77	44101.77

低压馈线柜	动力站变电站低压馈电柜 1-6AT21、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础 槽钢	台	1	35558.41	35558.41
低压馈线柜	动力站变电站低压馈电柜 1-6AT31、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础 槽钢	台	1	50696.46	50696.46
低压馈线柜	动力站变电站低压馈电柜 1-6AT41、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础 槽钢	台	1	39896.46	39896.46
低压馈线柜	动力站变电站低压馈电柜 1-6AT51、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础 槽钢	台	1	39896.46	39896.46
低压馈线柜	动力站变电站低压馈电柜 1-7AT11、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础 槽钢	台	1	47947.79	47947.79
低压馈线柜	动力站变电站低压馈电柜 1-7AT21、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：	台	1	50696.46	50696.46

	1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢				
低压馈线柜	动力站变电站低压馈电柜 1-7AT31、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	53244.25	53244.25
低压馈线柜	动力站变电站低压馈电柜 1-7AT41、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	53338.05	53338.05
低压馈线柜	动力站变电站低压馈电柜 1-8AT11、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	40938.05	40938.05
低压馈线柜	动力站变电站低压馈电柜 1-8AT21、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	43621.24	43621.24
低压馈线柜	动力站变电站低压馈电柜 1-8AT31、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	35077.88	35077.88

低压馈线柜	动力站变电站低压馈电柜 1-8AT41、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	35077.88	35077.88
低压馈线柜	动力站变电站低压馈电柜 1-8AT51、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	41423.89	41423.89
低压馈线柜	动力站变电站低压馈电柜 1-8AT61、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	35774.34	35774.34
低压馈线柜	宿舍变电站低压馈电柜 1-1AT11、型号：DQM2、 外形尺寸 (W*D*Hmm)：1000*1200*22003、 基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	30518.58	30518.58
低压馈线柜	宿舍变电站低压馈电柜 1-1AT21、型号：DQM2、 外形尺寸 (W*D*Hmm)：1000*1200*22003、 基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	36504.42	36504.42
低压馈线柜	宿舍变电站低压馈电柜 1-1AT31、型号：DQM2、 外形尺寸 (W*D*Hmm)：1000*1200*22003、 基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	30513.27	30513.27

低压馈线柜	宿舍变电站低压馈电柜 1-1AT41、型号 :DQM2、 外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1000*1200*22003、 基础型钢形式、规格 : 基础槽钢	台	1	36498.23	36498.23
低压馈线柜	宿舍变电站低压馈电柜 1-1AT51、型号 :DQM2、 外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1000*1200*22003、 基础型钢形式、规格 : 基础槽钢	台	1	30457.52	30457.52
低压馈线柜	宿舍变电站低压馈电柜 1-1AT61、型号 :DQM2、 外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1000*1200*22003、 基础型钢形式、规格 : 基础槽钢	台	1	30773.45	30773.45
低压馈线柜	宿舍变电站低压馈电柜 1-1AT71、型号 :DQM2、 外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1000*1200*22003、 基础型钢形式、规格 : 基础槽钢	台	1	30279.65	30279.65
低压馈线柜	电池车间二-1#变电站低压馈电柜 1-1AT11、型 号 : DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格 : 基础 槽钢	台	1	63669.03	63669.03
低压馈线柜	电池车间二-1#变电站低压馈电柜 1-1AT21、型 号 : DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格 : 基础 槽钢	台	1	37504.42	37504.42
低压馈线柜	电池车间二-1#变电站低压馈电柜 1-2AT11、型 号 : DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) :	台	1	63669.03	63669.03

	1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢				
低压馈线柜	电池车间二-1#变电站低压馈电柜 1-2AT21、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	43777.88	43777.88
低压馈线柜	电池车间二-1#变电站低压馈电柜 1-3AT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	51819.47	51819.47
低压馈线柜	电池车间二-1#变电站低压馈电柜 1-3AT21、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	63669.03	63669.03
低压馈线柜	电池车间二-1#变电站低压馈电柜 1-4AT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	47895.58	47895.58
低压馈线柜	电池车间二-1#变电站低压馈电柜 1-4AT21、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	63669.03	63669.03

低压馈线柜	电池车间二-1#变电站低压馈电柜 1-5AT11、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38811.50	38811.50
低压馈线柜	电池车间二-1#变电站低压馈电柜 1-5AT21、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	63669.03	63669.03
低压馈线柜	电池车间二-1#变电站低压馈电柜 1-6AT11、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	31755.75	31755.75
低压馈线柜	电池车间二-1#变电站低压馈电柜 1-6AT21、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	63669.03	63669.03
低压馈线柜	电池车间二-1#变电站低压馈电柜 1-7AT11、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	30991.15	30991.15
低压馈线柜	电池车间二-1#变电站低压馈电柜 1-7AT21、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) :	台	1	63669.03	63669.03

	1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢				
低压馈线柜	电池车间二-1#变电站低压馈电柜 1-8AT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	47895.58	47895.58
低压馈线柜	电池车间二-1#变电站低压馈电柜 1-8AT21、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	63669.03	63669.03
低压馈线柜	电池车间二-2#变电站低压馈电柜 2-10AT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	32150.44	32150.44
低压馈线柜	电池车间二-2#变电站低压馈电柜 2-10AT21、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	34093.81	34093.81
低压馈线柜	电池车间二-2#变电站低压馈电柜 2-10AT31、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	32970.80	32970.80

低压馈线柜	电池车间二-2#变电站低压馈电柜 2-10AT41、 型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础 槽钢	台	1	32974.34	32974.34
低压馈线柜	电池车间二-2#变电站低压馈电柜 2-10AT51、 型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础 槽钢	台	1	63669.03	63669.03
低压馈线柜	电池车间二-2#变电站低压馈电柜 2-1AT11、型 号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础 槽钢	台	1	51819.47	51819.47
低压馈线柜	电池车间二-2#变电站低压馈电柜 2-1AT21、型 号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础 槽钢	台	1	63669.03	63669.03
低压馈线柜	电池车间二-2#变电站低压馈电柜 2-2AT11、型 号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础 槽钢	台	1	51819.47	51819.47
低压馈线柜	电池车间二-2#变电站低压馈电柜 2-2AT21、型 号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) :	台	1	51819.47	51819.47

	1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢				
低压馈线柜	电池车间二-2#变电站低压馈电柜 2-3AT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	51819.47	51819.47
低压馈线柜	电池车间二-2#变电站低压馈电柜 2-3AT21、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	51819.47	51819.47
低压馈线柜	电池车间二-2#变电站低压馈电柜 2-4AT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	37504.42	37504.42
低压馈线柜	电池车间二-2#变电站低压馈电柜 2-4AT21、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	63669.03	63669.03
低压馈线柜	电池车间二-2#变电站低压馈电柜 2-5AT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	31907.08	31907.08

低压馈线柜	电池车间二-2#变电站低压馈电柜 2-5AT21、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）：1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	32569.03	32569.03
低压馈线柜	电池车间二-2#变电站低压馈电柜 2-5AT31、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）：1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	51819.47	51819.47
低压馈线柜	电池车间二-2#变电站低压馈电柜 2-6AT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）：1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	63669.03	63669.03
低压馈线柜	电池车间二-2#变电站低压馈电柜 2-6AT21、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）：1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	32876.11	32876.11
低压馈线柜	电池车间二-2#变电站低压馈电柜 2-6AT31、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）：1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38736.28	38736.28
低压馈线柜	电池车间二-2#变电站低压馈电柜 2-6AT41、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）：	台	1	39345.13	39345.13

	1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢				
低压馈线柜	电池车间二-2#变电站低压馈电柜 2-7AT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	32623.89	32623.89
低压馈线柜	电池车间二-2#变电站低压馈电柜 2-7AT21、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	33812.39	33812.39
低压馈线柜	电池车间二-2#变电站低压馈电柜 2-7AT31、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	32269.91	32269.91
低压馈线柜	电池车间二-2#变电站低压馈电柜 2-7AT41、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	63669.03	63669.03
低压馈线柜	电池车间二-2#变电站低压馈电柜 2-8AT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	53244.25	53244.25

低压馈线柜	电池车间二-2#变电站低压馈电柜 2-8AT21、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38736.28	38736.28
低压馈线柜	电池车间二-2#变电站低压馈电柜 2-8AT31、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	31083.19	31083.19
低压馈线柜	电池车间二-2#变电站低压馈电柜 2-8AT41、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	63669.03	63669.03
低压馈线柜	电池车间二-2#变电站低压馈电柜 2-9AT11、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	63669.03	63669.03
低压馈线柜	电池车间二-2#变电站低压馈电柜 2-9AT21、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38982.30	38982.30
低压馈线柜	电池车间二-2#变电站低压馈电柜 2-9AT31、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：	台	1	38574.34	38574.34

	1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢				
低压馈线柜	电池车间二-2#变电站低压馈电柜 2-9AT41、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	33831.86	33831.86
低压馈线柜	电池车间二-2#变电站低压馈电柜 2-9AT51、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	32599.12	32599.12
低压馈线柜	电池车间二-3#变电站低压馈电柜 3-10AT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	94756.64	94756.64
低压馈线柜	电池车间二-3#变电站低压馈电柜 3-10AT21、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	31373.45	31373.45
低压馈线柜	电池车间二-3#变电站低压馈电柜 3-1AT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	94756.64	94756.64

低压馈线柜	电池车间二-3#变电站低压馈电柜 3-1AT21、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	32207.96	32207.96
低压馈线柜	电池车间二-3#变电站低压馈电柜 3-2AT11、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	94756.64	94756.64
低压馈线柜	电池车间二-3#变电站低压馈电柜 3-2AT21、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	33122.12	33122.12
低压馈线柜	电池车间二-3#变电站低压馈电柜 3-2AT31、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	32588.50	32588.50
低压馈线柜	电池车间二-3#变电站低压馈电柜 3-3AT11、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	63669.03	63669.03
低压馈线柜	电池车间二-3#变电站低压馈电柜 3-3AT21、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) :	台	1	40812.39	40812.39

	1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢				
低压馈线柜	电池车间二-3#变电站低压馈电柜 3-3AT31、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	39896.46	39896.46
低压馈线柜	电池车间二-3#变电站低压馈电柜 3-4AT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	63669.03	63669.03
低压馈线柜	电池车间二-3#变电站低压馈电柜 3-4AT21、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	35762.83	35762.83
低压馈线柜	电池车间二-3#变电站低压馈电柜 3-4AT31、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	33225.66	33225.66
低压馈线柜	电池车间二-3#变电站低压馈电柜 3-5AT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	33739.82	33739.82

低压馈线柜	电池车间二-3#变电站低压馈电柜 3-5AT21、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	35558.41	35558.41
低压馈线柜	电池车间二-3#变电站低压馈电柜 3-5AT31、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	63669.03	63669.03
低压馈线柜	电池车间二-3#变电站低压馈电柜 3-6AT11、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	31408.85	31408.85
低压馈线柜	电池车间二-3#变电站低压馈电柜 3-6AT21、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	31353.98	31353.98
低压馈线柜	电池车间二-3#变电站低压馈电柜 3-6AT31、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	63669.03	63669.03
低压馈线柜	电池车间二-3#变电站低压馈电柜 3-7AT11、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：	台	1	32269.91	32269.91

	1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢				
低压馈线柜	电池车间二-3#变电站低压馈电柜 3-7AT21、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	39368.14	39368.14
低压馈线柜	电池车间二-3#变电站低压馈电柜 3-7AT31、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	63669.03	63669.03
低压馈线柜	电池车间二-3#变电站低压馈电柜 3-8AT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	40594.69	40594.69
低压馈线柜	电池车间二-3#变电站低压馈电柜 3-8AT21、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	34348.67	34348.67
低压馈线柜	电池车间二-3#变电站低压馈电柜 3-8AT31、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38689.38	38689.38

低压馈线柜	电池车间二-3#变电站低压馈电柜 3-8AT41、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	63669.03	63669.03
低压馈线柜	电池车间二-3#变电站低压馈电柜 3-9AT11、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	94756.64	94756.64
低压馈线柜	电池车间二-3#变电站低压馈电柜 3-9AT21、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	32843.36	32843.36
低压馈线柜	电池车间二-4#变电站低压馈电柜 4-1AT11、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	32269.91	32269.91
低压馈线柜	电池车间二-4#变电站低压馈电柜 4-1AT21、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	31353.98	31353.98
低压馈线柜	电池车间二-4#变电站低压馈电柜 4-1AT31、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) :	台	1	32289.38	32289.38

	1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢				
低压馈线柜	电池车间二-4#变电站低压馈电柜 4-1AT41、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	63669.03	63669.03
低压馈线柜	电池车间二-4#变电站低压馈电柜 4-2AT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	51819.47	51819.47
低压馈线柜	电池车间二-4#变电站低压馈电柜 4-2AT21、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	51819.47	51819.47
低压馈线柜	电池车间二-4#变电站低压馈电柜 4-3AT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	46979.65	46979.65
低压馈线柜	电池车间二-4#变电站低压馈电柜 4-3AT21、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	47947.79	47947.79

低压馈线柜	电池车间二-4#变电站低压馈电柜 4-3AT31、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）：1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	51819.47	51819.47
低压馈线柜	电池车间二-4#变电站低压馈电柜 4-4AT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）：1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	46979.65	46979.65
低压馈线柜	电池车间二-4#变电站低压馈电柜 4-4AT21、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）：1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	39345.13	39345.13
低压馈线柜	电池车间二-4#变电站低压馈电柜 4-4AT31、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）：1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	39672.57	39672.57
低压馈线柜	电池车间二-4#变电站低压馈电柜 4-4AT41、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）：1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	63669.03	63669.03
低压馈线柜	电池车间二-4#变电站低压馈电柜 4-5AT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）：	台	1	31353.98	31353.98

	1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢				
低压馈线柜	电池车间二-4#变电站低压馈电柜 4-5AT21、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	51819.47	51819.47
低压馈线柜	电池车间二-4#变电站低压馈电柜 4-6AT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	32269.91	32269.91
低压馈线柜	电池车间二-4#变电站低压馈电柜 4-6AT21、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	32269.91	32269.91
低压馈线柜	电池车间二-4#变电站低压馈电柜 4-6AT31、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	51819.47	51819.47
低压馈线柜	电池车间二-4#变电站低压馈电柜 4-7AT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	51819.47	51819.47

低压馈线柜	电池车间二-4#变电站低压馈电柜 4-7AT21、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	31544.25	31544.25
低压馈线柜	电池车间二-4#变电站低压馈电柜 4-7AT31、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	51819.47	51819.47
低压馈线柜	电池车间二-4#变电站低压馈电柜 4-8AT11、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	47895.58	47895.58
低压馈线柜	电池车间二-4#变电站低压馈电柜 4-8AT21、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	32569.03	32569.03
低压馈线柜	电池车间二-4#变电站低压馈电柜 4-8AT31、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	33449.56	33449.56
低压馈线柜	电池车间二-4#变电站低压馈电柜 4-8AT41、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) :	台	1	63669.03	63669.03

	1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢				
低压馈线柜	电池车间二-5#变电站低压馈电柜 5-1AT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	43777.88	43777.88
低压馈线柜	电池车间二-5#变电站低压馈电柜 5-1AT21、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	43777.88	43777.88
低压馈线柜	电池车间二-5#变电站低压馈电柜 5-1AT31、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	31907.08	31907.08
低压馈线柜	电池车间二-5#变电站低压馈电柜 5-1AT41、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	31962.83	31962.83
低压馈线柜	电池车间二-5#变电站低压馈电柜 5-1AT51、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	32289.38	32289.38

低压馈线柜	电池车间二-5#变电站低压馈电柜 5-2AT11、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	43777.88	43777.88
低压馈线柜	电池车间二-5#变电站低压馈电柜 5-2AT21、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	43777.88	43777.88
低压馈线柜	电池车间二-5#变电站低压馈电柜 5-2AT31、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	53338.05	53338.05
低压馈线柜	电池车间二-5#变电站低压馈电柜 5-2AT41、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	48811.50	48811.50
低压馈线柜	电池车间二-5#变电站低压馈电柜 5-3AT11、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	43777.88	43777.88
低压馈线柜	电池车间二-5#变电站低压馈电柜 5-3AT21、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) :	台	1	51819.47	51819.47

	1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢				
低压馈线柜	电池车间二-5#变电站低压馈电柜 5-3AT31、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	34900.00	34900.00
低压馈线柜	电池车间二-5#变电站低压馈电柜 5-3AT41、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	32569.03	32569.03
低压馈线柜	电池车间二-5#变电站低压馈电柜 5-3AT51、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	39107.96	39107.96
低压馈线柜	电池车间二-5#变电站低压馈电柜 5-4AT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	43777.88	43777.88
低压馈线柜	电池车间二-5#变电站低压馈电柜 5-4AT21、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	43777.88	43777.88

低压馈线柜	电池车间二-5#变电站低压馈电柜 5-4AT31、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38736.28	38736.28
低压馈线柜	电池车间二-5#变电站低压馈电柜 5-4AT41、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	32876.11	32876.11
低压馈线柜	电池车间二-5#变电站低压馈电柜 5-5AT11、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	63669.03	63669.03
低压馈线柜	电池车间二-5#变电站低压馈电柜 5-5AT21、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	46606.19	46606.19
低压馈线柜	电池车间二-5#变电站低压馈电柜 5-5AT31、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	32874.34	32874.34
低压馈线柜	电池车间二-5#变电站低压馈电柜 5-5AT41、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) :	台	1	38734.51	38734.51

	1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢				
低压馈线柜	电池车间二-5#变电站低压馈电柜 5-6AT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	43777.88	43777.88
低压馈线柜	电池车间二-5#变电站低压馈电柜 5-6AT21、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	43777.88	43777.88
低压馈线柜	电池车间二-5#变电站低压馈电柜 5-6AT31、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	32150.44	32150.44
低压馈线柜	电池车间二-5#变电站低压馈电柜 5-6AT41、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	33430.09	33430.09
低压馈线柜	电池车间二-5#变电站低压馈电柜 5-6AT51、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 1000*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	33246.90	33246.90

低压有源滤波柜	动力站变电站低压 APF 柜 1-1BT31、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67
低压有源滤波柜	动力站变电站低压 APF 柜 1-2BT31、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67
低压有源滤波柜	动力站变电站低压 APF 柜 1-3BT31、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67
低压有源滤波柜	动力站变电站低压 APF 柜 1-4BT31、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67
低压有源滤波柜	动力站变电站低压 APF 柜 1-5BT31、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67
低压有源滤波柜	动力站变电站低压 APF 柜 1-6BT31、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67
低压有源滤波柜	动力站变电站低压 APF 柜 1-7BT31、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67

低压有源滤波柜	动力站变电站低压 APF 柜 1-8BT31、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67
低压有源滤波柜	宿舍变电站低压 APF 柜 1-1BT31、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	58776.99	58776.99
低压有源滤波柜	电池车间二-1#变电站低压 APF 柜 1-1BT31、型 号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67
低压有源滤波柜	电池车间二-1#变电站低压 APF 柜 1-2BT31、型 号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67
低压有源滤波柜	电池车间二-1#变电站低压 APF 柜 1-3BT31、型 号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67
低压有源滤波柜	电池车间二-1#变电站低压 APF 柜 1-4BT31、型 号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67
低压有源滤波柜	电池车间二-1#变电站低压 APF 柜 1-5BT31、型 号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67

低压有源滤波柜	电池车间二-1#变电站低压 APF 柜 1-6BT31、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67
低压有源滤波柜	电池车间二-1#变电站低压 APF 柜 1-7BT31、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67
低压有源滤波柜	电池车间二-1#变电站低压 APF 柜 1-8BT31、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67
低压有源滤波柜	电池车间二-2#变电站低压 APF 柜 2-10BT31、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67
低压有源滤波柜	电池车间二-2#变电站低压 APF 柜 2-1BT31、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67
低压有源滤波柜	电池车间二-2#变电站低压 APF 柜 2-2BT31、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67
低压有源滤波柜	电池车间二-2#变电站低压 APF 柜 2-3BT31、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67

低压有源滤波柜	电池车间二-2#变电站低压 APF 柜 2-4BT31、型 号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67
低压有源滤波柜	电池车间二-2#变电站低压 APF 柜 2-5BT31、型 号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67
低压有源滤波柜	电池车间二-2#变电站低压 APF 柜 2-6BT31、型 号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67
低压有源滤波柜	电池车间二-2#变电站低压 APF 柜 2-7BT31、型 号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67
低压有源滤波柜	电池车间二-2#变电站低压 APF 柜 2-8BT31、型 号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67
低压有源滤波柜	电池车间二-2#变电站低压 APF 柜 2-9BT31、型 号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67
低压有源滤波柜	电池车间二-3#变电站低压 APF 柜 3-10BT31、 型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67

低压有源滤波柜	电池车间二-3#变电站低压 APF 柜 3-1BT31、型 号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67
低压有源滤波柜	电池车间二-3#变电站低压 APF 柜 3-2BT31、型 号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67
低压有源滤波柜	电池车间二-3#变电站低压 APF 柜 3-3BT31、型 号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67
低压有源滤波柜	电池车间二-3#变电站低压 APF 柜 3-4BT31、型 号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67
低压有源滤波柜	电池车间二-3#变电站低压 APF 柜 3-5BT31、型 号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67
低压有源滤波柜	电池车间二-3#变电站低压 APF 柜 3-6BT31、型 号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67
低压有源滤波柜	电池车间二-3#变电站低压 APF 柜 3-7BT31、型 号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67

低压有源滤波柜	电池车间二-3#变电站低压 APF 柜 3-8BT31、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67
低压有源滤波柜	电池车间二-3#变电站低压 APF 柜 3-9BT31、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67
低压有源滤波柜	电池车间二-4#变电站低压 APF 柜 4-1BT31、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67
低压有源滤波柜	电池车间二-4#变电站低压 APF 柜 4-2BT31、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67
低压有源滤波柜	电池车间二-4#变电站低压 APF 柜 4-3BT31、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67
低压有源滤波柜	电池车间二-4#变电站低压 APF 柜 4-4BT31、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67
低压有源滤波柜	电池车间二-4#变电站低压 APF 柜 4-5BT31、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67

低压有源滤波柜	电池车间二-4#变电站低压 APF 柜 4-6BT31、型 号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67
低压有源滤波柜	电池车间二-4#变电站低压 APF 柜 4-7BT31、型 号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67
低压有源滤波柜	电池车间二-4#变电站低压 APF 柜 4-8BT31、型 号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67
低压有源滤波柜	电池车间二-5#变电站低压 APF 柜 5-1BT31、型 号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67
低压有源滤波柜	电池车间二-5#变电站低压 APF 柜 5-2BT31、型 号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67
低压有源滤波柜	电池车间二-5#变电站低压 APF 柜 5-3BT31、型 号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67
低压有源滤波柜	电池车间二-5#变电站低压 APF 柜 5-4BT31、型 号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67

低压有源滤波柜	电池车间二-5#变电站低压 APF 柜 5-5BT31、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67
低压有源滤波柜	电池车间二-5#变电站低压 APF 柜 5-6BT31、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式	台	1	61748.67	61748.67
低压电容柜	动力站变电站低压补偿柜 1-1BT11、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	动力站变电站低压补偿柜 1-1BT21、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	动力站变电站低压补偿柜 1-2BT11、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	44390.27	44390.27
低压电容柜	动力站变电站低压补偿柜 1-2BT21、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06

低压电容柜	动力站变电站低压补偿柜 1-3BT11、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	动力站变电站低压补偿柜 1-3BT21、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	动力站变电站低压补偿柜 1-4BT11、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	44390.27	44390.27
低压电容柜	动力站变电站低压补偿柜 1-4BT21、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	动力站变电站低压补偿柜 1-5BT11、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06

低压电容柜	动力站变电站低压补偿柜 1-5BT21、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础 槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	动力站变电站低压补偿柜 1-6BT11、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础 槽钢	台	1	44390.27	44390.27
低压电容柜	动力站变电站低压补偿柜 1-6BT21、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础 槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	动力站变电站低压补偿柜 1-7BT11、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础 槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	动力站变电站低压补偿柜 1-7BT21、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础 槽钢	台	1	38961.06	38961.06

低压电容柜	动力站变电站低压补偿柜 1-8BT11、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	44390.27	44390.27
低压电容柜	动力站变电站低压补偿柜 1-8BT21、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	宿舍变电站低压补偿柜 1-1BT11、型号：DQM2、 外形尺寸 (W*D*Hmm)： 800*1200*22003、 基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	35989.38	35989.38
低压电容柜	宿舍变电站低压补偿柜 1-1BT21、型号：DQM2、 外形尺寸 (W*D*Hmm)： 800*1200*22003、 基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	35989.38	35989.38
低压电容柜	电池车间二-1#变电站低压补偿柜 1-1BT11、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-1#变电站低压补偿柜 1-1BT21、型号： DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)： 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06

低压电容柜	电池车间二-1#变电站低压补偿柜 1-2BT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	44390.27	44390.27
低压电容柜	电池车间二-1#变电站低压补偿柜 1-2BT21、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-1#变电站低压补偿柜 1-3BT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-1#变电站低压补偿柜 1-3BT21、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-1#变电站低压补偿柜 1-4BT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	44390.27	44390.27

低压电容柜	电池车间二-1#变电站低压补偿柜 1-4BT21、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-1#变电站低压补偿柜 1-5BT11、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-1#变电站低压补偿柜 1-5BT21、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-1#变电站低压补偿柜 1-6BT11、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	44390.27	44390.27
低压电容柜	电池车间二-1#变电站低压补偿柜 1-6BT21、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm)：800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06

低压电容柜	电池车间二-1#变电站低压补偿柜 1-7BT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-1#变电站低压补偿柜 1-7BT21、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-1#变电站低压补偿柜 1-8BT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	44390.27	44390.27
低压电容柜	电池车间二-1#变电站低压补偿柜 1-8BT21、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-2#变电站低压补偿柜 2-10BT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	44390.27	44390.27

低压电容柜	电池车间二-2#变电站低压补偿柜 2-10BT21、 型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础 槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-2#变电站低压补偿柜 2-1BT11、型 号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础 槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-2#变电站低压补偿柜 2-1BT21、型 号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础 槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-2#变电站低压补偿柜 2-2BT11、型 号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础 槽钢	台	1	44390.27	44390.27
低压电容柜	电池车间二-2#变电站低压补偿柜 2-2BT21、型 号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础 槽钢	台	1	38961.06	38961.06

低压电容柜	电池车间二-2#变电站低压补偿柜 2-3BT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-2#变电站低压补偿柜 2-3BT21、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-2#变电站低压补偿柜 2-4BT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	44390.27	44390.27
低压电容柜	电池车间二-2#变电站低压补偿柜 2-4BT21、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-2#变电站低压补偿柜 2-5BT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06

低压电容柜	电池车间二-2#变电站低压补偿柜 2-5BT21、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-2#变电站低压补偿柜 2-6BT11、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	44390.27	44390.27
低压电容柜	电池车间二-2#变电站低压补偿柜 2-6BT21、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-2#变电站低压补偿柜 2-7BT11、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-2#变电站低压补偿柜 2-7BT21、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06

低压电容柜	电池车间二-2#变电站低压补偿柜 2-8BT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	44390.27	44390.27
低压电容柜	电池车间二-2#变电站低压补偿柜 2-8BT21、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-2#变电站低压补偿柜 2-9BT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-2#变电站低压补偿柜 2-9BT21、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-3#变电站低压补偿柜 3-10BT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	44390.27	44390.27

低压电容柜	电池车间二-3#变电站低压补偿柜 3-10BT21、 型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础 槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-3#变电站低压补偿柜 3-1BT11、型 号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础 槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-3#变电站低压补偿柜 3-1BT21、型 号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础 槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-3#变电站低压补偿柜 3-2BT11、型 号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础 槽钢	台	1	44390.27	44390.27
低压电容柜	电池车间二-3#变电站低压补偿柜 3-2BT21、型 号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础 槽钢	台	1	38961.06	38961.06

低压电容柜	电池车间二-3#变电站低压补偿柜 3-3BT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-3#变电站低压补偿柜 3-3BT21、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-3#变电站低压补偿柜 3-4BT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	44390.27	44390.27
低压电容柜	电池车间二-3#变电站低压补偿柜 3-4BT21、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-3#变电站低压补偿柜 3-5BT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06

低压电容柜	电池车间二-3#变电站低压补偿柜 3-5BT21、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-3#变电站低压补偿柜 3-6BT11、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	44390.27	44390.27
低压电容柜	电池车间二-3#变电站低压补偿柜 3-6BT21、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-3#变电站低压补偿柜 3-7BT11、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-3#变电站低压补偿柜 3-7BT21、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06

低压电容柜	电池车间二-3#变电站低压补偿柜 3-8BT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	44390.27	44390.27
低压电容柜	电池车间二-3#变电站低压补偿柜 3-8BT21、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-3#变电站低压补偿柜 3-9BT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-3#变电站低压补偿柜 3-9BT21、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-4#变电站低压补偿柜 4-1BT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06

低压电容柜	电池车间二-4#变电站低压补偿柜 4-1BT21、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-4#变电站低压补偿柜 4-2BT11、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	44390.27	44390.27
低压电容柜	电池车间二-4#变电站低压补偿柜 4-2BT21、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-4#变电站低压补偿柜 4-3BT11、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-4#变电站低压补偿柜 4-3BT21、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06

低压电容柜	电池车间二-4#变电站低压补偿柜 4-4BT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	44390.27	44390.27
低压电容柜	电池车间二-4#变电站低压补偿柜 4-4BT21、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-4#变电站低压补偿柜 4-5BT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-4#变电站低压补偿柜 4-5BT21、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-4#变电站低压补偿柜 4-6BT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）： 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	44390.27	44390.27

低压电容柜	电池车间二-4#变电站低压补偿柜 4-6BT21、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-4#变电站低压补偿柜 4-7BT11、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-4#变电站低压补偿柜 4-7BT21、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-4#变电站低压补偿柜 4-8BT11、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	44390.27	44390.27
低压电容柜	电池车间二-4#变电站低压补偿柜 4-8BT21、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06

低压电容柜	电池车间二-5#变电站低压补偿柜 5-1BT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-5#变电站低压补偿柜 5-1BT21、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-5#变电站低压补偿柜 5-2BT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	44390.27	44390.27
低压电容柜	电池车间二-5#变电站低压补偿柜 5-2BT21、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-5#变电站低压补偿柜 5-3BT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06

低压电容柜	电池车间二-5#变电站低压补偿柜 5-3BT21、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-5#变电站低压补偿柜 5-4BT11、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	44390.27	44390.27
低压电容柜	电池车间二-5#变电站低压补偿柜 5-4BT21、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-5#变电站低压补偿柜 5-5BT11、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06
低压电容柜	电池车间二-5#变电站低压补偿柜 5-5BT21、型号：DQM2、外形尺寸 (W*D*Hmm) : 800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	38961.06	38961.06

低压电容柜	电池车间二-5#变电站低压补偿柜 5-6BT11、型号：DQM2、外形尺寸（W*D*Hmm）：800*1200*22003、基础型钢形式、规格：基础槽钢	台	1	44390.27	44390.27
低压进线柜	动力站变电站低压进线柜 1-1JT1 3、型号：DQM 4、外形尺寸（W*D*Hmm）：1200*1200*2200 3、基础型钢形式	台	1	38961.06	38961.06

未税合计 31946862.45
含税合计 36099954.57

以下为具体交期：

经与使用方协商工期后，需求电池车间二南侧于2023年8月30日满足供电需求，依据此节点，排出如下需求时间：

高压柜

序号	需求内容	需求到货时间	预计调试时间	到货时间
1	电池车间变电站 2#/5# (1# 11+1# 11)	2023.08.17	2023.08.30	2023.08.25
2	电池车间变电站 1#/3#/4# (1# 11 1# 11+1# 11)	2023.08.27	2023.09.10	2023.09.05
3	动力站(1# 11)	2023.08.22	2023.09.5	2023.09.10
4	宿舍变(1# 11)	2023.08.27	2023.09.10	2023.09.10

低压柜

序号	需求内容	需求到货时间	预计调试时间	到货时间
1	电池车间变电站 2#/5# (1# 11+1# 11)	2023.08.19	2023.08.30	8月25日分批发货，28号发完
2	电池车间变电站 1#/3#/4# (1# 11+1# 11+1# 11)	2023.08.29	2023.09.10	9月5日分批发货，9月18日发完
3	动力站(1# 11)	2023.08.23	2023.09.5	8月31日分批发货，9月3日发完
4	宿舍变(1# 11)	2023.08.29	2023.09.10	2023.09.20

望贵方予以重视，在我方交货期内予以侧重产能，从而能满足我方工期需求！

扬州品源项目部

备注：如1#主设备数量较多，我可申请提前到货分批发货，另该项目中伊供件测量方案需提前下周二之前确认我方，式头需在8月初分批供货至我方，以便按照工期如期执行！同时烦请贵司考虑我司垫资压力，感谢贵司一直以来对我司的支持，感恩支持！

南京大全电气有限公司
2023年7月18日

2) 用户证明



南京大全电气有限公司
NANJING DAQO ELECTRIC CO.,LTD.

诚信 敬业 创新

南京大全电气有限公司售后服务报告

尊敬的客户：

为确保我们的产品及服务能够使您满意，真诚欢迎贵方对我司服务工程师的工作情况、服务质量及态度进行监督，并提出宝贵意见。

谢谢贵方的支持和理解！

产品使用单位	嘉澳(扬州)太阳能科技有限公司	产品供货单位	南京大全电气有限公司
合同名称		合同号	D12267
项目名称	年产10GW高效率太阳能电池	产品名称	DQM低电压配电柜
服务地址	扬州	产品数量	
客户代表	苏俊杰	联系方式	18912265139
服务工程师	尹锋胜	服务时间	2023年12月1日-30日

现场服务内容如下：

动力站8个排列低电压送电通电调试
1# 2# 3# 4# 5# 及动力站调试电柜柜及滤波柜

服务结果：
已完成

南京大全电气有限公司

服务工程师签字：尹锋胜

日期：2023.12.30

用户评价：优

客户代表签字、盖章：苏俊杰

日期：2023.12.30



注： 1、此服务报告须经客户盖章后方为有效。
2、此服务报告是服务人员报销差旅费的凭证。

3) 发票 (含国家税务总局发票查验截图)

发票类型	开票金额	发票号	购方企业名称	开票日期
专用发票	7219990.91	17169487	中国电子系统工程第二建设有限公司	2023-8-16
专用发票	28572027.66	23322000000027022449	中国电子系统工程第二建设有限公司	2023-9-25
专用发票	350000.87	23322000000027037473	中国电子系统工程第二建设有限公司	2023-9-25
合计	36142019.44			

发票查询网址:

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

发票 1: 7219990.91

8-145
224130 江苏增值税专用发票 No 17169487
3200224130
17169487
此联不作为报销凭证使用 开票日期: 2023年08月16日

名称: 中国电子系统工程第二建设有限公司
纳税人识别号: 91320200134757148J
地址、电话: 无锡市具区路88号, 0510-81180118
开户行及账号: 中国建设银行无锡胜利门支行 32001614736050404268

货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
					6389372.37	13%	830618.54
合计					¥6389372.37		¥830618.54
价税合计(大写)		柒佰贰拾壹万玖仟玖佰玖拾圆玖角五分			(小写) ¥7219990.91		

名称: 南京大全电气有限公司
纳税人识别号: 91320115679019778P
地址、电话: 南京市江宁经济技术开发区隐龙路28号 025-66980611
开户行及账号: 中国工商银行南京市江宁经济开发区支行4301021119100176362

项目名称: 晶澳(扬州)太阳能科技有限公司F3厂10GW
电池项目机电总包工程
合同编号: 1-2-2023-05-13571

收款人: 吴梅香 复核: 宋林丽 开票人: 杨乔惠 销售方: (章)

发票查验明细

查验次数: 第4次

查验时间: 2024-07-23 16:30:19

打印

关闭

江苏增值税专用发票

发票代码: 3200224130 发票号码: 17169487 开票日期: 2023年08月16日 校验码: 56543465482035119085 机器编号: 661102257551

名称:	中国电子系统工程第二建设有限公司	密码区					
纳税人识别号:	91320200134757148J						
地址、电话:	无锡市具区路88号, 0510-81180118						
开户行及账号:	中国建设银行无锡胜利门支行 32001614736050404268						
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
					6389372.37	13%	830618.54
查看货物明细清单							
合计					¥6389372.37		¥830618.54
价税合计(大写)		柒佰贰拾壹万玖仟玖佰玖拾圆玖角五分			(小写) ¥7219990.91		
名称:	南京大全电气有限公司	备注	项目名称: 晶澳(扬州)太阳能科技有限公司F3厂10GW 电池项目机电总包工程 合同编号: 1-2-2023-05-13571				
纳税人识别号:	91320115679019778P						
地址、电话:	南京市江宁经济技术开发区隐龙路28号 025-66980611						
开户行及账号:	中国工商银行南京市江宁经济开发区支行4301021119100176362						

特别提示:

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

发票 2: 28572027.66



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 23322000000027022449

开票日期: 2023年09月25日

共32页 第32页

购买方信息	名称: 中国电子系统工程第二建设有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320200134757148J				销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P			
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额		
*配电控制设备*低压开关柜	柜5-2BT1 电池车间二-5# 变电站低压补偿柜	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95		
*配电控制设备*低压开关柜	柜5-2BT2 电池车间二-5# 变电站低压补偿柜	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95		
*配电控制设备*低压开关柜	柜5-3BT1 电池车间二-5# 变电站低压补偿柜	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95		
*配电控制设备*低压开关柜	柜5-3BT2 电池车间二-5# 变电站低压补偿柜	台	0.80	44390.27654867257	35512.22	13%	4616.59		
*配电控制设备*低压开关柜	柜5-4BT1 电池车间二-5# 变电站低压补偿柜	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95		
*配电控制设备*低压开关柜	柜5-4BT2 电池车间二-5# 变电站低压补偿柜	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95		
*配电控制设备*低压开关柜	柜5-5BT1 电池车间二-5# 变电站低压补偿柜	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95		
*配电控制设备*低压开关柜	柜5-5BT2 电池车间二-5# 变电站低压补偿柜	台	0.80	44390.28761061947	35512.23	13%	4616.59		
*配电控制设备*低压开关柜	柜5-6BT1 动力站变电站低压进线柜1-1JT1	台	0.80	38961.16150442478	31168.93	13%	4051.96		
小计					¥289206.48		¥37596.84		
合计					¥25284980.33		¥3287047.33		
价税合计 (大写)					⊗ 贰仟捌佰伍拾柒万贰仟零贰拾柒圆陆角陆分		(小写) ¥28572027.66		
备注	项目名称: 晶澳(扬州)太阳能科技有限公司F3厂10GW电池项目机电总包工程 合同编号: 1-2-2023-05-13571; 收款人: 吴梅香; 复核人: 宋林丽;								

开票人: 刘月

2024/7/23 16:40

国家税务总局全国增值税发票查验平台

查验次数：第9次

查验时间：2024-07-23 16:31:11

电子发票（增值税专用发票）

发票号码：2332200000027022449

开票日期：2023年09月25日

购买方信息	名称：	中国电子系统工程第二建设有限公司	销售方信息	名称：	南京大全电气有限公司
	统一社会信用代码/纳税人识别号：	91320200134757148J		统一社会信用代码/纳税人识别号：	91320115679019778P
	识别号：			识别号：	

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*高压开关柜	动力站-变电站进线柜2-1AH2	台	0.80	101493.81637168142	81195.05	13%	10555.36
*配电控制设备*高压开关柜	动力站-变电站进线柜2-2AH21、型号：KYN28-12	台	0.80	101493.81637168142	81195.05	13%	10555.36
*配电控制设备*高压开关柜	动力站-变电站进线柜2-3AH2	台	0.80	136892.046460177	109513.64	13%	14236.77
*配电控制设备*高压开关柜	动力站-变电站进线柜2-4AH2	台	0.80	101493.81637168142	81195.05	13%	10555.36
*配电控制设备*高压开关柜	动力站-变电站进线柜2-5AH2	台	0.80	101493.81637168142	81195.05	13%	10555.36
*配电控制设备*高压开关柜	动力站-变电站进线柜2-6AH2	台	0.80	101493.81637168142	81195.05	13%	10555.36
*配电控制设备*高压开关柜	宿舍变电站进线柜10-1AH3	台	0.80	96853.98230088495	77483.19	13%	10072.81
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间二-1#变电站进线柜1-1AH2	台	0.80	101404.41371681416	81123.53	13%	10546.06
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间二-1#变电站进线柜	台	0.80	101404.41371681416	81123.53	13%	10546.06

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

1/57

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*高压开关柜	站进线柜 1-2AH2 电池车间 二-2#变电	台	0.80	102022.12389380531	81617.70	13%	10610.30
*配电控制设备*高压开关柜	站进线柜 1-4AH2 电池车间 二-3#变电	台	0.80	102022.12389380531	81617.70	13%	10610.30
*配电控制设备*高压开关柜	站进线柜 1-6AH2 电池车间 二-4#变电	台	0.80	101493.81637168142	81195.05	13%	10555.36
*配电控制设备*高压开关柜	站进线柜 1-7AH2 电池车间 二-4#变电	台	0.80	101493.81637168142	81195.05	13%	10555.36
*配电控制设备*高压开关柜	站进线柜 1-8AH2 电池车间 二-5#变电	台	0.80	101493.81637168142	81195.05	13%	10555.36
*配电控制设备*高压开关柜	站进线柜 1-10AH2 电池车间 二-5#变电	台	0.80	101493.81637168142	81195.05	13%	10555.36
*配电控制设备*高压开关柜	站进线柜 1-9AH2 动力站-变	台	0.80	24369.026548672566	19495.22	13%	2534.38
*配电控制设备*高压开关柜	电站隔离 柜2-2AH1 动力站-变	台	0.80	24369.026548672566	19495.22	13%	2534.38
*配电控制设备*高压开关柜	电站隔离 柜2-4AH1 动力站-变	台	0.80	24369.026548672566	19495.22	13%	2534.38
*配电控制设备*高压开关柜	电站隔离 柜2-6AH1 宿舍变电	台	0.80	24627.433628318584	19701.95	13%	2561.25
*配电控制设备*高压开关柜	站隔离柜 10-1AH1 电池车间 二-1#变电	台	0.80	21784.95575221239	17427.97	13%	2265.63
*配电控制设备*高压开关柜	站隔离柜 1-2AH1 电池车间 二-2#变电	台	0.80	2177.8761061946902	1742.30	13%	226.50

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

2/57

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*高压开关柜	站隔离柜 1-4AH1 电池车间 二-3#变 站隔离柜	台	0.80	24369.026548672566	19495.22	13%	2534.38
*配电控制设备*高压开关柜	站隔离柜 1-6AH1 电池车间 二-4#变 站隔离柜	台	0.80	24369.026548672566	19495.22	13%	2534.38
*配电控制设备*高压开关柜	站隔离柜 1-8AH1 电池车间 二-5#变 站隔离柜	台	0.80	24369.026548672566	19495.22	13%	2534.38
*配电控制设备*高压开关柜	站联络 柜2-1AH1 动力站-变	台	0.80	80843.36283185841	64674.69	13%	8407.71
*配电控制设备*高压开关柜	站联络 柜2-3AH1 动力站-变	台	0.80	80843.36283185841	64674.69	13%	8407.71
*配电控制设备*高压开关柜	站联络 柜2-5AH1 电池车间	台	0.80	80843.36283185841	64674.69	13%	8407.71
*配电控制设备*高压开关柜	站联络 柜1-1AH1 电池车间	台	0.80	55533.62831858407	44426.90	13%	5775.50
*配电控制设备*高压开关柜	站联络 柜1-7AH1 电池车间	台	0.80	80843.36283185841	64674.69	13%	8407.71
*配电控制设备*高压开关柜	站联络 柜1-9AH1 宿舍变	台	0.80	80843.36283185841	64674.69	13%	8407.71
*配电控制设备*高压开关柜	站计量 柜10-1AH2 动力站-变	台	0.80	24657.522123893807	19726.02	13%	2564.38
*配电控制设备*高压开关柜	站馈电 柜2-1AH4 动力站-变	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	站馈电 柜2-1AH5	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*高压开关柜	动力站-变电站馈电柜2-1AH6	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	动力站-变电站馈电柜2-1AH7	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	动力站-变电站馈电柜2-1AH8	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	动力站-变电站馈电柜2-2AH4	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	动力站-变电站馈电柜2-2AH5	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	动力站-变电站馈电柜2-2AH6	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	动力站-变电站馈电柜2-2AH7	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	动力站-变电站馈电柜2-2AH8	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	动力站-变电站馈电柜2-3AH10	台	0.80	49826.54867256637	39861.24	13%	5181.96
*配电控制设备*高压开关柜	动力站-变电站馈电柜2-3AH11	台	0.80	49826.54867256637	39861.24	13%	5181.96
*配电控制设备*高压开关柜	动力站-变电站馈电柜2-3AH4	台	0.80	49415.04424778761	39532.03	13%	5139.17
*配电控制设备*高压开关柜	动力站-变电站馈电柜2-3AH5	台	0.80	49415.04424778761	39532.03	13%	5139.17
*配电控制设备*高压开关柜	动力站-变电站馈电柜2-3AH6	台	0.80	49415.04424778761	39532.03	13%	5139.17
*配电控制设备*高压开关柜	动力站-变电站馈电柜2-3AH7	台	0.80	49415.04424778761	39532.03	13%	5139.17

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

4/57

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*高压开关柜	动力站-变电站馈电柜2-3AH8	台	0.80	49826.54867256637	39861.24	13%	5181.96
*配电控制设备*高压开关柜	动力站-变电站馈电柜2-3AH9	台	0.80	49826.54867256637	39861.24	13%	5181.96
*配电控制设备*高压开关柜	动力站-变电站馈电柜2-4AH10	台	0.80	49826.54867256637	39861.24	13%	5181.96
*配电控制设备*高压开关柜	动力站-变电站馈电柜2-4AH4	台	0.80	49415.04424778761	39532.03	13%	5139.17
*配电控制设备*高压开关柜	动力站-变电站馈电柜2-4AH5	台	0.80	49415.04424778761	39532.03	13%	5139.17
*配电控制设备*高压开关柜	动力站-变电站馈电柜2-4AH6	台	0.80	49415.04424778761	39532.03	13%	5139.17
*配电控制设备*高压开关柜	动力站-变电站馈电柜2-4AH7	台	0.80	49415.04424778761	39532.03	13%	5139.17
*配电控制设备*高压开关柜	动力站-变电站馈电柜2-4AH8	台	0.80	49826.54867256637	39861.24	13%	5181.96
*配电控制设备*高压开关柜	动力站-变电站馈电柜2-4AH9	台	0.80	49826.54867256637	39861.24	13%	5181.96
*配电控制设备*高压开关柜	动力站-变电站馈电柜2-5AH4	台	0.80	49826.54867256637	39861.24	13%	5181.96
*配电控制设备*高压开关柜	动力站-变电站馈电柜2-5AH5	台	0.80	49826.54867256637	39861.24	13%	5181.96
*配电控制设备*高压开关柜	动力站-变电站馈电柜2-5AH6	台	0.80	49826.54867256637	39861.24	13%	5181.96
*配电控制设备*高压开关柜	动力站-变电站馈电柜2-5AH7	台	0.80	49826.54867256637	39861.24	13%	5181.96
*配电控制设备*高压开关柜	动力站-变电站馈电柜2-5AH8	台	0.80	49826.54867256637	39861.24	13%	5181.96

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*高压开关柜	动力站-变电站馈电柜2-5AH9	台	0.80	49826.54867256637	39861.24	13%	5181.96
*配电控制设备*高压开关柜	动力站-变电站馈电柜2-6AH4	台	0.80	49826.54867256637	39861.24	13%	5181.96
*配电控制设备*高压开关柜	动力站-变电站馈电柜2-6AH5	台	0.80	49826.54867256637	39861.24	13%	5181.96
*配电控制设备*高压开关柜	动力站-变电站馈电柜2-6AH6	台	0.80	49826.54867256637	39861.24	13%	5181.96
*配电控制设备*高压开关柜	动力站-变电站馈电柜2-6AH7	台	0.80	49826.54867256637	39861.24	13%	5181.96
*配电控制设备*高压开关柜	动力站-变电站馈电柜2-6AH8	台	0.80	49826.54867256637	39861.24	13%	5181.96
*配电控制设备*高压开关柜	动力站-变电站馈电柜2-6AH9	台	0.80	49826.54867256637	39861.24	13%	5181.96
*配电控制设备*高压开关柜	宿舍变电站馈电柜10-1AH5	台	0.80	49415.04424778761	39532.03	13%	5139.17
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间二-1#变电站馈电柜1-1AH4	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间二-1#变电站馈电柜1-1AH5	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间二-1#变电站馈电柜1-1AH6	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间二-1#变电站馈电柜1-1AH7	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间二-1#变电站馈电柜1-1AH8	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04

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

6/57

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间 二-1#变电站馈电柜 1-2AH4	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间 二-1#变电站馈电柜 1-2AH5	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间 二-1#变电站馈电柜 1-2AH6	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间 二-1#变电站馈电柜 1-2AH7	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间 二-1#变电站馈电柜 1-2AH8	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间 二-2#变电站馈电柜 1-3AH4	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间 二-2#变电站馈电柜 1-3AH5	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间 二-2#变电站馈电柜 1-3AH6	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间 二-2#变电站馈电柜 1-3AH7	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间 二-2#变电站馈电柜 1-3AH8	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间 二-2#变电站馈电柜 1-3AH9	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间 二-2#变 电站馈电柜 1-4AH4	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间 二-2#变 电站馈电柜 1-4AH5	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间 二-2#变 电站馈电柜 1-4AH6	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间 二-2#变 电站馈电柜 1-4AH7	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间 二-2#变 电站馈电柜 1-4AH8	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间 二-2#变 电站馈电柜 1-4AH9	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间 二-3#变 电站馈电柜 1-5AH4	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间 二-3#变 电站馈电柜 1-5AH5	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间 二-3#变 电站馈电柜 1-5AH6	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间 二-3#变 电站馈电柜 1-5AH7	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间 二-3#变 电站馈电柜 1-5AH8	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间 二-3#变 站馈电柜 1-5AH9	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间 二-3#变 站馈电柜 1-6AH4	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间 二-3#变 站馈电柜 1-6AH5	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间 二-3#变 站馈电柜 1-6AH6	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间 二-3#变 站馈电柜 1-6AH7	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间 二-3#变 站馈电柜 1-6AH8	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间 二-3#变 站馈电柜 1-6AH9	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间 二-4#变 站馈电柜 1-7AH4	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间 二-4#变 站馈电柜 1-7AH5	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间 二-4#变 站馈电柜 1-7AH6	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间 二-4#变 站馈电柜 1-7AH7	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间 二-4#变电站馈电柜 1-7AH8	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间 二-4#变电站馈电柜 1-8AH4	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间 二-4#变电站馈电柜 1-8AH5	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间 二-4#变电站馈电柜 1-8AH6	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间 二-4#变电站馈电柜 1-8AH7	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间 二-4#变电站馈电柜 1-8AH8	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间 二-5#变电站馈电柜 1-10AH4	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间 二-5#变电站馈电柜 1-10AH5	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间 二-5#变电站馈电柜 1-10AH6	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间 二-5#变电站馈电柜 1-10AH7	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间 二-5#变电站馈电柜 1-9AH4	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间二-5#变电站馈电柜1-9AH5	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间二-5#变电站馈电柜1-9AH6	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压开关柜	电池车间二-5#变电站馈电柜1-9AH7	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压PT柜	动力站-变电站PT过电压抑制柜2-1AH3	台	0.80	43800.87389380531	35040.70	13%	4555.29
*配电控制设备*高压PT柜	动力站-变电站PT过电压抑制柜2-2AH3	台	0.80	43800.87389380531	35040.70	13%	4555.29
*配电控制设备*高压PT柜	动力站-变电站PT过电压抑制柜2-3AH3	台	0.80	43800.87389380531	35040.70	13%	4555.29
*配电控制设备*高压PT柜	动力站-变电站PT过电压抑制柜2-4AH3	台	0.80	43800.87389380531	35040.70	13%	4555.29
*配电控制设备*高压PT柜	动力站-变电站PT过电压抑制柜2-5AH3	台	0.80	43800.87389380531	35040.70	13%	4555.29
*配电控制设备*高压PT柜	动力站-变电站PT过电压抑制柜2-6AH3	台	0.80	43800.87389380531	35040.70	13%	4555.29
*配电控制设备*高压PT柜	宿舍变电站PT过电压抑制柜10-1AH4	台	0.80	48530.08849557522	38824.07	13%	5047.13
*配电控制设备*高压PT柜	电池车间二-1#变电站PT过电	台	0.80	43800.87389380531	35040.70	13%	4555.29

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*高压PT柜	抑制柜 1-1AH3 电池车间 二-1#变电 站PT过电	台	0.80	43800.87389380531	35040.70	13%	4555.29
*配电控制设备*高压PT柜	抑制柜 1-2AH3 电池车间 二-2#变电 站PT过电	台	0.80	43800.87389380531	35040.70	13%	4555.29
*配电控制设备*高压PT柜	抑制柜 1-3AH3 电池车间 二-2#变电 站PT过电	台	0.80	43800.87389380531	35040.70	13%	4555.29
*配电控制设备*高压PT柜	抑制柜 1-4AH3 电池车间 二-3#变电 站PT过电	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压PT柜	抑制柜 1-5AH3 电池车间 二-3#变电 站PT过电	台	0.80	49106.183628318584	39284.95	13%	5107.04
*配电控制设备*高压PT柜	抑制柜 1-6AH3 电池车间 二-4#变电 站PT过电	台	0.80	43800.87389380531	35040.70	13%	4555.29
*配电控制设备*高压PT柜	抑制柜 1-7AH3 电池车间 二-4#变电 站PT过电	台	0.80	43800.87389380531	35040.70	13%	4555.29
*配电控制设备*高压PT柜	抑制柜 1-8AH3 电池车间 二-5#变电 站PT过电	台	0.80	43800.87389380531	35040.70	13%	4555.29
*配电控制设备*高压PT柜	抑制柜 1- 电池车间 二-5#变电	台	0.80	43800.87389380531	35040.70	13%	4555.29

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

12/57

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*低压开关柜	站PT过电压抑制柜 1-9AH3 动力站变电站 低压进线柜1-1JT1	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04
*配电控制设备*低压开关柜	动力站变电站 低压进线柜1-2JT1	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04
*配电控制设备*低压开关柜	动力站变电站 低压进线柜1-3JT1	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04
*配电控制设备*低压开关柜	动力站变电站 低压进线柜1-4JT1	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04
*配电控制设备*低压开关柜	动力站变电站 低压进线柜1-5JT1	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04
*配电控制设备*低压开关柜	动力站变电站 低压进线柜1-6JT1	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04
*配电控制设备*低压开关柜	动力站变电站 低压进线柜1-7JT1	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04
*配电控制设备*低压开关柜	动力站变电站 低压进线柜1-8JT1	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04
*配电控制设备*低压开关柜	宿舍变电站 低压进线柜1-1JT1	台	0.80	98918.58407079647	79134.87	13%	10287.53
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-1#变电站 低压进线柜1-1JT1	台	0.80	121332.74336283185	97066.20	13%	12618.60

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-1#变电站低压进线柜1-2JT1	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-1#变电站低压进线柜1-3JT1	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-1#变电站低压进线柜1-4JT1	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-1#变电站低压进线柜1-5JT1	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-1#变电站低压进线柜1-6JT1	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-1#变电站低压进线柜1-7JT1	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-1#变电站低压进线柜1-8JT1	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-2#变电站低压进线柜2-10JT1	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-2#变电站低压进	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*低压开关柜	线柜2-1JT1 电池车间 二-2#变电 站低压进	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04
*配电控制设备*低压开关柜	线柜2-2JT1 电池车间 二-2#变电 站低压进	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04
*配电控制设备*低压开关柜	线柜2-3JT1 电池车间 二-2#变电 站低压进	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04
*配电控制设备*低压开关柜	线柜2-4JT1 电池车间 二-2#变电 站低压进	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04
*配电控制设备*低压开关柜	线柜2-5JT1 电池车间 二-2#变电 站低压进	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04
*配电控制设备*低压开关柜	线柜2-6JT1 电池车间 二-2#变电 站低压进	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04
*配电控制设备*低压开关柜	线柜2-7JT1 电池车间 二-2#变电 站低压进	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04
*配电控制设备*低压开关柜	线柜2-8JT1 电池车间 二-2#变电 站低压进	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04
*配电控制设备*低压开关柜	线柜2-9JT1 电池车间 二-3#变电	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04

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

15/57

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*低压开关柜	站低压进 线柜3- 10JT1 电池车间 二-3#变电	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04
*配电控制设备*低压开关柜	站低压进 线柜3- 1JT1 电池车间 二-3#变电	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04
*配电控制设备*低压开关柜	站低压进 线柜3- 2JT1 电池车间 二-3#变电	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04
*配电控制设备*低压开关柜	站低压进 线柜3- 3JT1 电池车间 二-3#变电	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04
*配电控制设备*低压开关柜	站低压进 线柜3- 4JT1 电池车间 二-3#变电	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04
*配电控制设备*低压开关柜	站低压进 线柜3- 5JT1 电池车间 二-3#变电	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04
*配电控制设备*低压开关柜	站低压进 线柜3- 6JT1 电池车间 二-3#变电	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04
*配电控制设备*低压开关柜	站低压进 线柜3- 7JT1 电池车间 二-3#变电	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04
*配电控制设备*低压开关柜	站低压进 线柜3- 8JT1	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-3#变电 站低压进 线柜3- 9JT1	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-4#变电 站低压进 线柜4- 1JT1	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-4#变电 站低压进 线柜4- 2JT1	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-4#变电 站低压进 线柜4- 3JT1	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-4#变电 站低压进 线柜4- 4JT1	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-4#变电 站低压进 线柜4- 5JT1	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-4#变电 站低压进 线柜4- 6JT1	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-4#变电 站低压进 线柜4- 7JT1	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税及票查验平台					
*配电控制设备*低压开关柜	线柜4-8JT1 电池车间二-5#变电 站低压进线柜5-1JT1	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04
*配电控制设备*低压开关柜	线柜5-1JT1 电池车间二-5#变电 站低压进线柜5-2JT1	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04
*配电控制设备*低压开关柜	线柜5-2JT1 电池车间二-5#变电 站低压进线柜5-3JT1	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04
*配电控制设备*低压开关柜	线柜5-3JT1 电池车间二-5#变电 站低压进线柜5-4JT1	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04
*配电控制设备*低压开关柜	线柜5-4JT1 电池车间二-5#变电 站低压进线柜5-5JT1	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04
*配电控制设备*低压开关柜	线柜5-5JT1 电池车间二-5#变电 站低压进线柜5-6JT1	台	0.80	121173.45132743364	96938.76	13%	12602.04
*配电控制设备*低压开关柜	动力站变电站低压 联络柜1-1LT1	台	0.80	116265.48672566372	93012.39	13%	12091.61
*配电控制设备*低压开关柜	动力站变电站低压 联络柜1-3LT1	台	0.80	116265.48672566372	93012.39	13%	12091.61
*配电控制设备*低压开关柜	动力站变电站低压 联络柜1-5LT1	台	0.80	116265.48672566372	93012.39	13%	12091.61

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

18/57

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*低压开关柜	动力站变电站低压联络柜1-7LT1 电池车间二-1#变电	台	0.80	116265.48672566372	93012.39	13%	12091.61
*配电控制设备*低压开关柜	站低压联络柜1-1LT1 电池车间二-1#变电	台	0.80	116265.48672566372	93012.39	13%	12091.61
*配电控制设备*低压开关柜	站低压联络柜1-3LT1 电池车间二-1#变电	台	0.80	116265.48672566372	93012.39	13%	12091.61
*配电控制设备*低压开关柜	站低压联络柜1-5LT1 电池车间二-1#变电	台	0.80	116265.48672566372	93012.39	13%	12091.61
*配电控制设备*低压开关柜	站低压联络柜1-7LT1 电池车间二-2#变电	台	0.80	116265.48672566372	93012.39	13%	12091.61
*配电控制设备*低压开关柜	站低压联络柜2-1LT1 电池车间二-2#变电	台	0.80	116265.48672566372	93012.39	13%	12091.61
*配电控制设备*低压开关柜	站低压联络柜2-3LT1 电池车间二-2#变电	台	0.80	116265.48672566372	93012.39	13%	12091.61
*配电控制设备*低压开关柜	站低压联络柜2-5LT1 电池车间二-2#变电	台	0.80	116265.48672566372	93012.39	13%	12091.61
*配电控制设备*低压开关柜	站低压联络柜2-7LT1	台	0.80	116265.48672566372	93012.39	13%	12091.61

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

19/57

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-2#变电站低压联络柜2-9LT1	台	0.80	116265.48672566372	93012.39	13%	12091.61
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-3#变电站低压联络柜3-1LT1	台	0.80	116265.48672566372	93012.39	13%	12091.61
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-3#变电站低压联络柜3-3LT1	台	0.80	116265.48672566372	93012.39	13%	12091.61
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-3#变电站低压联络柜3-5LT1	台	0.80	116265.48672566372	93012.39	13%	12091.61
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-3#变电站低压联络柜3-7LT1	台	0.80	116265.48672566372	93012.39	13%	12091.61
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-3#变电站低压联络柜3-9LT1	台	0.80	116265.48672566372	93012.39	13%	12091.61
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-4#变电站低压联络柜4-1LT1	台	0.80	116265.48672566372	93012.39	13%	12091.61
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-4#变电站低压联络柜4-3LT1	台	0.80	116265.48672566372	93012.39	13%	12091.61
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-4#变电站低压联络柜	台	0.80	116265.48672566372	93012.39	13%	12091.61

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*低压开关柜	络柜4-5LT1 电池车间二-4#变电站 站低压联络柜4-	台	0.80	116265.48672566372	93012.39	13%	12091.61
*配电控制设备*低压开关柜	络柜4-7LT1 电池车间二-5#变电站 站低压联络柜5-	台	0.80	116265.48672566372	93012.39	13%	12091.61
*配电控制设备*低压开关柜	络柜5-1LT1 电池车间二-5#变电站 站低压联络柜5-	台	0.80	116265.48672566372	93012.39	13%	12091.61
*配电控制设备*低压开关柜	络柜5-3LT1 电池车间二-5#变电站 站低压联络柜5-	台	0.80	116265.48672566372	93012.39	13%	12091.61
*配电控制设备*低压开关柜	络柜5-5LT1 动力站变电站 站低压馈电柜1-1AT1	台	0.80	55992.9203539823	44794.34	13%	5823.26
*配电控制设备*低压开关柜	络柜5-1AT2 动力站变电站 站低压馈电柜1-1AT2	台	0.80	56661.06194690266	45328.85	13%	5892.75
*配电控制设备*低压开关柜	络柜5-1AT3 动力站变电站 站低压馈电柜1-1AT3	台	0.80	43898.23008849558	35118.58	13%	4565.42
*配电控制设备*低压开关柜	络柜5-1AT4 动力站变电站 站低压馈电柜1-1AT4	台	0.80	48041.592920353985	38433.27	13%	4996.33
*配电控制设备*低压开关柜	络柜5-2AT1 动力站变电站 站低压馈电柜1-2AT1	台	0.80	47220.35398230088	37776.28	13%	4910.92
*配电控制设备*低压开关柜	络柜5-2AT1 动力站变电站 站低压	台	0.80	47947.78761061947	38358.23	13%	4986.57

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*低压开关柜	馈电柜1-2AT2 动力站变电站低压	台	0.80	40812.38938053097	32649.91	13%	4244.49
*配电控制设备*低压开关柜	馈电柜1-2AT3 动力站变电站低压	台	0.80	43495.58628318584	34796.47	13%	4523.54
*配电控制设备*低压开关柜	馈电柜1-2AT4 动力站变电站低压	台	0.80	50184.070796460175	40147.26	13%	5219.14
*配电控制设备*低压开关柜	馈电柜1-2AT5 动力站变电站低压	台	0.80	56661.06194690266	45328.85	13%	5892.75
*配电控制设备*低压开关柜	馈电柜1-3AT1 动力站变电站低压	台	0.80	55992.9203539823	44794.34	13%	5823.26
*配电控制设备*低压开关柜	馈电柜1-3AT2 动力站变电站低压	台	0.80	47947.78761061947	38358.23	13%	4986.57
*配电控制设备*低压开关柜	馈电柜1-3AT3 动力站变电站低压	台	0.80	40814.1592920354	32651.33	13%	4244.67
*配电控制设备*低压开关柜	馈电柜1-3AT4 动力站变电站低压	台	0.80	41418.58407079646	33134.87	13%	4307.53
*配电控制设备*低压开关柜	馈电柜1-4AT1 动力站变电站低压	台	0.80	41418.58407079646	33134.87	13%	4307.53
*配电控制设备*低压开关柜	馈电柜1-4AT2 动力站变电站低压	台	0.80	51364.601769911504	41091.68	13%	5341.92
*配电控制设备*低压开关柜	馈电柜1-4AT3 动力站变电站低压	台	0.80	51364.601769911504	41091.68	13%	5341.92

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*低压开关柜	馈电柜1-4AT4 动力站变电站低压	台	0.80	56085.8407079646	44868.67	13%	5832.93
*配电控制设备*低压开关柜	馈电柜1-4AT5 动力站变电站低压	台	0.80	47947.78761061947	38358.23	13%	4986.57
*配电控制设备*低压开关柜	馈电柜1-5AT1 动力站变电站低压	台	0.80	53244.24778761062	42595.40	13%	5537.40
*配电控制设备*低压开关柜	馈电柜1-5AT2 动力站变电站低压	台	0.80	47947.78761061947	38358.23	13%	4986.57
*配电控制设备*低压开关柜	馈电柜1-5AT3 动力站变电站低压	台	0.80	50823.89380530974	40659.11	13%	5285.69
*配电控制设备*低压开关柜	馈电柜1-5AT4 动力站变电站低压	台	0.80	44101.76991150442	35281.42	13%	4586.58
*配电控制设备*低压开关柜	馈电柜1-6AT1 动力站变电站低压	台	0.80	35558.407079646015	28446.73	13%	3698.07
*配电控制设备*低压开关柜	馈电柜1-6AT2 动力站变电站低压	台	0.80	50696.46017699115	40557.17	13%	5272.43
*配电控制设备*低压开关柜	馈电柜1-6AT3 动力站变电站低压	台	0.80	39896.46017699115	31917.17	13%	4149.23
*配电控制设备*低压开关柜	馈电柜1-6AT4 动力站变电站低压	台	0.80	39896.46017699115	31917.17	13%	4149.23
*配电控制设备*低压开关柜	馈电柜1-6AT5 动力站变电站低压	台	0.80	47947.78761061947	38358.23	13%	4986.57

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*低压开关柜	馈电柜1-7AT1 动力站变电站低压 馈电柜1-7AT2	台	0.80	50696.46017699115	40557.17	13%	5272.43
*配电控制设备*低压开关柜	动力站变电站低压 馈电柜1-7AT3	台	0.80	53244.24778761062	42595.40	13%	5537.40
*配电控制设备*低压开关柜	动力站变电站低压 馈电柜1-7AT4	台	0.80	53338.05309734513	42670.44	13%	5547.16
*配电控制设备*低压开关柜	动力站变电站低压 馈电柜1-8AT1	台	0.80	40938.05309734513	32750.44	13%	4257.56
*配电控制设备*低压开关柜	动力站变电站低压 馈电柜1-8AT2	台	0.80	43621.238938053095	34896.99	13%	4536.61
*配电控制设备*低压开关柜	动力站变电站低压 馈电柜1-8AT3	台	0.80	35077.87610619469	28062.30	13%	3648.10
*配电控制设备*低压开关柜	动力站变电站低压 馈电柜1-8AT4	台	0.80	35077.87610619469	28062.30	13%	3648.10
*配电控制设备*低压开关柜	动力站变电站低压 馈电柜1-8AT5	台	0.80	41423.89380530974	33139.11	13%	4308.09
*配电控制设备*低压开关柜	动力站变电站低压 馈电柜1-8AT6	台	0.80	35774.33628318584	28619.47	13%	3720.53
*配电控制设备*低压开关柜	宿舍变电站低压 馈电柜1-1AT1	台	0.80	30518.58407079646	24414.87	13%	3173.93
*配电控制设备*低压开关柜	宿舍变电站低压 馈电柜1-1AT1	台	0.80	36504.41371681416	29203.53	13%	3796.46

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*低压开关柜	电柜1-1AT2 宿舍变电站低压馈电柜1-1AT3	台	0.80	30513.274336283186	24410.62	13%	3173.38
*配电控制设备*低压开关柜	电柜1-1AT3 宿舍变电站低压馈电柜1-1AT4	台	0.80	36498.23008849558	29198.58	13%	3795.82
*配电控制设备*低压开关柜	电柜1-1AT4 宿舍变电站低压馈电柜1-1AT5	台	0.80	30457.522123893807	24366.02	13%	3167.58
*配电控制设备*低压开关柜	电柜1-1AT5 宿舍变电站低压馈电柜1-1AT6	台	0.80	30773.451327433628	24618.76	13%	3200.44
*配电控制设备*低压开关柜	电柜1-1AT6 宿舍变电站低压馈电柜1-1AT7	台	0.80	30279.646017699117	24223.72	13%	3149.08
*配电控制设备*低压开关柜	电柜1-1AT7 电池车间二-1#变电站低压馈电柜1-1AT1	台	0.80	63669.02654867257	50935.22	13%	6621.58
*配电控制设备*低压开关柜	电柜1-1AT1 电池车间二-1#变电站低压馈电柜1-1AT2	台	0.80	37504.41371681416	30003.53	13%	3900.46
*配电控制设备*低压开关柜	电柜1-1AT2 电池车间二-1#变电站低压馈电柜1-2AT1	台	0.80	63669.02654867257	50935.22	13%	6621.58
*配电控制设备*低压开关柜	电柜1-2AT1 电池车间二-1#变电站低压馈电柜1-2AT2	台	0.80	43777.87610619469	35022.30	13%	4552.90
*配电控制设备*低压开关柜	电柜1-2AT2 电池车间二-1#变电站	台	0.80	51819.46902654867	41455.57	13%	5389.23

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*低压开关柜	站低压馈电柜1-3AT1 电池车间二-1#变电	台	0.80	63669.02654867257	50935.22	13%	6621.58
*配电控制设备*低压开关柜	站低压馈电柜1-3AT2 电池车间二-1#变电	台	0.80	47895.58628318584	38316.47	13%	4981.14
*配电控制设备*低压开关柜	站低压馈电柜1-4AT1 电池车间二-1#变电	台	0.80	63669.02654867257	50935.22	13%	6621.58
*配电控制设备*低压开关柜	站低压馈电柜1-4AT2 电池车间二-1#变电	台	0.80	38811.50442477876	31049.20	13%	4036.40
*配电控制设备*低压开关柜	站低压馈电柜1-5AT1 电池车间二-1#变电	台	0.80	63669.02654867257	50935.22	13%	6621.58
*配电控制设备*低压开关柜	站低压馈电柜1-5AT2 电池车间二-1#变电	台	0.80	31755.75221238938	25404.60	13%	3302.60
*配电控制设备*低压开关柜	站低压馈电柜1-6AT1 电池车间二-1#变电	台	0.80	63669.02654867257	50935.22	13%	6621.58
*配电控制设备*低压开关柜	站低压馈电柜1-6AT2 电池车间二-1#变电	台	0.80	30991.150442477876	24792.92	13%	3223.08
*配电控制设备*低压开关柜	站低压馈电柜1-7AT1 电池车间二-1#变电	台	0.80	30991.150442477876	24792.92	13%	3223.08

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-1#变电站低压馈电柜1-7AT2	台	0.80	63669.02654867257	50935.22	13%	6621.58
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-1#变电站低压馈电柜1-8AT1	台	0.80	47895.58628318584	38316.47	13%	4981.14
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-1#变电站低压馈电柜1-8AT2	台	0.80	63669.02654867257	50935.22	13%	6621.58
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-2#变电站低压馈电柜2-10AT1	台	0.80	32150.442477876106	25720.35	13%	3343.65
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-2#变电站低压馈电柜2-10AT2	台	0.80	34093.816371681416	27275.05	13%	3545.76
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-2#变电站低压馈电柜2-10AT	台	0.80	32970.79646017699	26376.64	13%	3428.96
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-2#变电站低压馈电柜2-10AT4	台	0.80	32974.33628318584	26379.47	13%	3429.33
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-2#变电站低压馈电柜2-10AT5	台	0.80	63669.02654867257	50935.22	13%	6621.58
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-2#变电站低压馈电柜	台	0.80	51819.46902654867	41455.57	13%	5389.23

<https://inv-veri.chinatax.gov.cn> 27/57

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*低压开关柜	电柜2-1AT1 电池车间 二-2#变电 站低压馈	台	0.80	63669.02654867257	50935.22	13%	6621.58
*配电控制设备*低压开关柜	电柜2-1AT2 电池车间 二-2#变电 站低压馈	台	0.80	51819.46902654867	41455.57	13%	5389.23
*配电控制设备*低压开关柜	电柜2-2AT1 电池车间 二-2#变电 站低压馈	台	0.80	51819.46902654867	41455.57	13%	5389.23
*配电控制设备*低压开关柜	电柜2-2AT2 电池车间 二-2#变电 站低压馈	台	0.80	51819.46902654867	41455.57	13%	5389.23
*配电控制设备*低压开关柜	电柜2-3AT1 电池车间 二-2#变电 站低压馈	台	0.80	51819.46902654867	41455.57	13%	5389.23
*配电控制设备*低压开关柜	电柜2-3AT2 电池车间 二-2#变电 站低压馈	台	0.80	37504.41371681416	30003.53	13%	3900.46
*配电控制设备*低压开关柜	电柜2-4AT1 电池车间 二-2#变电 站低压馈	台	0.80	63669.02654867257	50935.22	13%	6621.58
*配电控制设备*低压开关柜	电柜2-4AT2 电池车间 二-2#变电 站低压馈	台	0.80	31907.0796460177	25525.66	13%	3318.34
*配电控制设备*低压开关柜	电柜2-5AT1 电池车间 二-2#变电	台	0.80	32569.026548672566	26055.22	13%	3387.18

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*低压开关柜	站低压馈电柜2-5AT2 电池车间二-2#变电	台	0.80	51819.46902654867	41455.57	13%	5389.23
*配电控制设备*低压开关柜	站低压馈电柜2-5AT3 电池车间二-2#变电	台	0.80	63669.02654867257	50935.22	13%	6621.58
*配电控制设备*低压开关柜	站低压馈电柜2-6AT1 电池车间二-2#变电	台	0.80	32876.10619469026	26300.89	13%	3419.11
*配电控制设备*低压开关柜	站低压馈电柜2-6AT2 电池车间二-2#变电	台	0.80	38736.28318584071	30989.03	13%	4028.57
*配电控制设备*低压开关柜	站低压馈电柜2-6AT3 电池车间二-2#变电	台	0.80	39345.13274336283	31476.11	13%	4091.89
*配电控制设备*低压开关柜	站低压馈电柜2-6AT4 电池车间二-2#变电	台	0.80	32623.893805309734	26099.11	13%	3392.89
*配电控制设备*低压开关柜	站低压馈电柜2-7AT1 电池车间二-2#变电	台	0.80	33812.38938053097	27049.91	13%	3516.49
*配电控制设备*低压开关柜	站低压馈电柜2-7AT2 电池车间二-2#变电	台	0.80	32269.911504424777	25815.93	13%	3356.07
*配电控制设备*低压开关柜	站低压馈电柜2-7AT3 电池车间二-2#变电	台	0.80	32269.911504424777	25815.93	13%	3356.07

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-2#变电 站低压馈 电柜2- 7AT4	台	0.80	63669.02654867257	50935.22	13%	6621.58
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-2#变电 站低压馈 电柜2- 8AT1	台	0.80	53244.24778761062	42595.40	13%	5537.40
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-2#变电 站低压馈 电柜2- 8AT2	台	0.80	38736.28318584071	30989.03	13%	4028.57
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-2#变电 站低压馈 电柜2- 8AT3	台	0.80	31083.185840707964	24866.55	13%	3232.65
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-2#变电 站低压馈 电柜2- 8AT4	台	0.80	63669.02654867257	50935.22	13%	6621.58
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-2#变电 站低压馈 电柜2- 9AT1	台	0.80	63669.02654867257	50935.22	13%	6621.58
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-2#变电 站低压馈 电柜2- 9AT2	台	0.80	38982.30088495575	31185.84	13%	4054.16
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-2#变电 站低压馈 电柜2- 9AT3	台	0.80	38574.33628318584	30859.47	13%	4011.73
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-2#变电 站低压馈	台	0.80	33831.85840707965	27065.49	13%	3518.51

2024/7/23 18:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*低压开关柜	电柜2-9AT4 电池车间二-2#变电 站低压馈	台	0.80	32599.12610619469	26079.30	13%	3390.31
*配电控制设备*低压开关柜	电柜2-9AT5 电池车间二-3#变电 站低压馈	台	0.80	94756.63716814159	75805.31	13%	9854.69
*配电控制设备*低压开关柜	电柜3-10AT1 电池车间二-3#变电 站低压馈	台	0.80	31373.451327433628	25098.76	13%	3262.84
*配电控制设备*低压开关柜	电柜3-10AT2 电池车间二-3#变电 站低压馈	台	0.80	94756.63716814159	75805.31	13%	9854.69
*配电控制设备*低压开关柜	电柜3-1AT1 电池车间二-3#变电 站低压馈	台	0.80	32207.953539823007	25766.36	13%	3349.63
*配电控制设备*低压开关柜	电柜3-1AT2 电池车间二-3#变电 站低压馈	台	0.80	94756.63716814159	75805.31	13%	9854.69
*配电控制设备*低压开关柜	电柜3-2AT1 电池车间二-3#变电 站低压馈	台	0.80	33122.12389380531	26497.70	13%	3444.70
*配电控制设备*低压开关柜	电柜3-2AT2 电池车间二-3#变电 站低压馈	台	0.80	32588.506637168142	26070.80	13%	3389.21
*配电控制设备*低压开关柜	电柜3-2AT3 电池车间二-3#变电	台	0.80	63669.02654867257	50935.22	13%	6621.58

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

31/57

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*低压开关柜	站低压馈电柜3-3AT1 电池车间二-3#变电	台	0.80	40812.38938053097	32649.91	13%	4244.49
*配电控制设备*低压开关柜	站低压馈电柜3-3AT2 电池车间二-3#变电	台	0.80	39896.46017699115	31917.17	13%	4149.23
*配电控制设备*低压开关柜	站低压馈电柜3-3AT3 电池车间二-3#变电	台	0.80	63669.02654867257	50935.22	13%	6621.58
*配电控制设备*低压开关柜	站低压馈电柜3-4AT1 电池车间二-3#变电	台	0.80	35762.83185840708	28610.26	13%	3719.34
*配电控制设备*低压开关柜	站低压馈电柜3-4AT2 电池车间二-3#变电	台	0.80	33225.66371681416	26580.53	13%	3455.47
*配电控制设备*低压开关柜	站低压馈电柜3-4AT3 电池车间二-3#变电	台	0.80	33739.823008849555	26991.86	13%	3508.94
*配电控制设备*低压开关柜	站低压馈电柜3-5AT1 电池车间二-3#变电	台	0.80	35558.407079646015	28446.73	13%	3698.07
*配电控制设备*低压开关柜	站低压馈电柜3-5AT2 电池车间二-3#变电	台	0.80	63669.02654867257	50935.22	13%	6621.58
*配电控制设备*低压开关柜	站低压馈电柜3-5AT3 电池车间二-3#变电	台	0.80	63669.02654867257	50935.22	13%	6621.58

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-3#变电 站低压馈 电柜3- 6AT1	台	0.80	31408.849557522124	25127.08	13%	3266.52
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-3#变电 站低压馈 电柜3- 6AT2	台	0.80	31353.982300884956	25083.19	13%	3260.81
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-3#变电 站低压馈 电柜3- 6AT3	台	0.80	63669.02654867257	50935.22	13%	6621.58
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-3#变电 站低压馈 电柜3- 7AT1	台	0.80	32269.911504424777	25815.93	13%	3356.07
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-3#变电 站低压馈 电柜3- 7AT2	台	0.80	39368.14159292035	31494.51	13%	4094.29
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-3#变电 站低压馈 电柜3- 7AT3	台	0.80	63669.02654867257	50935.22	13%	6621.58
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-3#变电 站低压馈 电柜3- 8AT1	台	0.80	40594.69026548672	32475.75	13%	4221.85
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-3#变电 站低压馈 电柜3- 8AT2	台	0.80	34348.67256637168	27478.94	13%	3572.26
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-3#变电 站低压馈	台	0.80	38689.38053097345	30951.50	13%	4023.70

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*低压开关柜	电柜3-8AT3 电池车间 二-3#变电 站低压馈	台	0.80	63669.02654867257	50935.22	13%	6621.58
*配电控制设备*低压开关柜	电柜3-8AT4 电池车间 二-3#变电 站低压馈	台	0.80	94756.63716814159	75805.31	13%	9854.69
*配电控制设备*低压开关柜	电柜3-9AT1 电池车间 二-3#变电 站低压馈	台	0.80	32843.36283185841	26274.69	13%	3415.71
*配电控制设备*低压开关柜	电柜3-9AT2 电池车间 二-4#变电 站低压馈	台	0.80	32269.911504424777	25815.93	13%	3356.07
*配电控制设备*低压开关柜	电柜4-1AT1 电池车间 二-4#变电 站低压馈	台	0.80	31353.982300884956	25083.19	13%	3260.81
*配电控制设备*低压开关柜	电柜4-1AT2 电池车间 二-4#变电 站低压馈	台	0.80	32289.380530973453	25831.50	13%	3358.10
*配电控制设备*低压开关柜	电柜4-1AT3 电池车间 二-4#变电 站低压馈	台	0.80	63669.02654867257	50935.22	13%	6621.58
*配电控制设备*低压开关柜	电柜4-1AT4 电池车间 二-4#变电 站低压馈	台	0.80	51819.46902654867	41455.57	13%	5389.23
*配电控制设备*低压开关柜	电柜4-2AT1 电池车间 二-4#变电	台	0.80	51819.46902654867	41455.57	13%	5389.23

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*低压开关柜	站低压馈电柜4-2AT2 电池车间二-4#变电	台	0.80	46979.64601769912	37583.72	13%	4885.88
*配电控制设备*低压开关柜	站低压馈电柜4-3AT1 电池车间二-4#变电	台	0.80	47947.78761061947	38358.23	13%	4986.57
*配电控制设备*低压开关柜	站低压馈电柜4-3AT2 电池车间二-4#变电	台	0.80	51819.46902654867	41455.57	13%	5389.23
*配电控制设备*低压开关柜	站低压馈电柜4-3AT3 电池车间二-4#变电	台	0.80	46979.64601769912	37583.72	13%	4885.88
*配电控制设备*低压开关柜	站低压馈电柜4-4AT1 电池车间二-4#变电	台	0.80	39345.13274336283	31476.11	13%	4091.89
*配电控制设备*低压开关柜	站低压馈电柜4-4AT2 电池车间二-4#变电	台	0.80	39672.566371681416	31738.05	13%	4125.95
*配电控制设备*低压开关柜	站低压馈电柜4-4AT3 电池车间二-4#变电	台	0.80	63669.02654867257	50935.22	13%	6621.58
*配电控制设备*低压开关柜	站低压馈电柜4-4AT4 电池车间二-4#变电	台	0.80	31353.982300884956	25083.19	13%	3260.81
*配电控制设备*低压开关柜	站低压馈电柜4-5AT1	台	0.80	31353.982300884956	25083.19	13%	3260.81

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-4#变电 站低压馈 电柜4- 5AT2	台	0.80	51819.46902654867	41455.57	13%	5389.23
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-4#变电 站低压馈 电柜4- 6AT1	台	0.80	32269.911504424777	25815.93	13%	3356.07
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-4#变电 站低压馈 电柜4- 6AT2	台	0.80	32269.911504424777	25815.93	13%	3356.07
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-4#变电 站低压馈 电柜4- 6AT3	台	0.80	51819.46902654867	41455.57	13%	5389.23
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-4#变电 站低压馈 电柜4- 7AT1	台	0.80	51819.46902654867	41455.57	13%	5389.23
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-4#变电 站低压馈 电柜4- 7AT2	台	0.80	31544.24778761062	25235.40	13%	3280.60
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-4#变电 站低压馈 电柜4- 7AT3	台	0.80	51819.46902654867	41455.57	13%	5389.23
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-4#变电 站低压馈 电柜4- 8AT1	台	0.80	47895.58628318584	38316.47	13%	4981.14
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-4#变电 站低压馈	台	0.80	32569.026548672566	26055.22	13%	3387.18

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*低压开关柜	电柜4-8AT2 电池车间 二-4#变电 站低压馈	台	0.80	33449.55752212389	26759.65	13%	3478.75
*配电控制设备*低压开关柜	电柜4-8AT3 电池车间 二-4#变电 站低压馈	台	0.80	63669.02654867257	50935.22	13%	6621.58
*配电控制设备*低压开关柜	电柜4-8AT4 电池车间 二-5#变电 站低压馈	台	0.80	43777.87610619469	35022.30	13%	4552.90
*配电控制设备*低压开关柜	电柜5-1AT1 电池车间 二-5#变电 站低压馈	台	0.80	43777.87610619469	35022.30	13%	4552.90
*配电控制设备*低压开关柜	电柜5-1AT2 电池车间 二-5#变电 站低压馈	台	0.80	31907.0796460177	25525.66	13%	3318.34
*配电控制设备*低压开关柜	电柜5-1AT3 电池车间 二-5#变电 站低压馈	台	0.80	31962.83185840708	25570.26	13%	3324.14
*配电控制设备*低压开关柜	电柜5-1AT4 电池车间 二-5#变电 站低压馈	台	0.80	32289.380530973453	25831.50	13%	3358.10
*配电控制设备*低压开关柜	电柜5-1AT5 电池车间 二-5#变电 站低压馈	台	0.80	43777.87610619469	35022.30	13%	4552.90
*配电控制设备*低压开关柜	电柜5-2AT1 电池车间 二-5#变电	台	0.80	43777.87610619469	35022.30	13%	4552.90

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*低压开关柜	站低压馈电柜5-2AT2 电池车间二-5#变电	台	0.80	53338.05309734513	42670.44	13%	5547.16
*配电控制设备*低压开关柜	站低压馈电柜5-2AT3 电池车间二-5#变电	台	0.80	48811.50442477876	39049.20	13%	5076.40
*配电控制设备*低压开关柜	站低压馈电柜5-2AT4 电池车间二-5#变电	台	0.80	43777.87610619469	35022.30	13%	4552.90
*配电控制设备*低压开关柜	站低压馈电柜5-3AT1 电池车间二-5#变电	台	0.80	51819.46902654867	41455.57	13%	5389.23
*配电控制设备*低压开关柜	站低压馈电柜5-3AT2 电池车间二-5#变电	台	0.80	34900.00	27920.00	13%	3629.60
*配电控制设备*低压开关柜	站低压馈电柜5-3AT3 电池车间二-5#变电	台	0.80	32569.026548672566	26055.22	13%	3387.18
*配电控制设备*低压开关柜	站低压馈电柜5-3AT4 电池车间二-5#变电	台	0.80	39107.95353982301	31286.36	13%	4067.23
*配电控制设备*低压开关柜	站低压馈电柜5-3AT5 电池车间二-5#变电	台	0.80	43777.87610619469	35022.30	13%	4552.90
	站低压馈电柜5-4AT1	台					

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-5#变电 站低压馈 电柜5- 4AT2	台	0.80	43777.87610619469	35022.30	13%	4552.90
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-5#变电 站低压馈 电柜5- 4AT3	台	0.80	38736.28318584071	30989.03	13%	4028.57
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-5#变电 站低压馈 电柜5- 4AT4	台	0.80	32876.10619469026	26300.89	13%	3419.11
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-5#变电 站低压馈 电柜5- 5AT1	台	0.80	63669.02654867257	50935.22	13%	6621.58
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-5#变电 站低压馈 电柜5- 5AT2	台	0.80	46606.183628318584	37284.95	13%	4847.04
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-5#变电 站低压馈 电柜5- 5AT3	台	0.80	32874.33628318584	26299.47	13%	3418.93
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-5#变电 站低压馈 电柜5- 5AT4	台	0.80	38734.513274336285	30987.61	13%	4028.39
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-5#变电 站低压馈 电柜5- 6AT1	台	0.80	43777.87610619469	35022.30	13%	4552.90
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-5#变电 站低压馈	台	0.80	43777.87610619469	35022.30	13%	4552.90

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*低压开关柜	电柜5-6AT2 电池车间二-5#变电 站低压馈	台	0.80	32150.442477876106	25720.35	13%	3343.65
*配电控制设备*低压开关柜	电柜5-6AT3 电池车间二-5#变电 站低压馈	台	0.80	33430.08849557522	26744.07	13%	3476.73
*配电控制设备*低压开关柜	电柜5-6AT4 电池车间二-5#变电 站低压馈	台	0.80	33246.902654867255	26597.52	13%	3457.68
*配电控制设备*低压开关柜	电柜5-6AT5 动力站变 电站低压 APF柜1-1BT3	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86
*配电控制设备*低压开关柜	电柜5-6AT5 动力站变 电站低压 APF柜1-2BT3	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86
*配电控制设备*低压开关柜	电柜5-6AT5 动力站变 电站低压 APF柜1-3BT3	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86
*配电控制设备*低压开关柜	电柜5-6AT5 动力站变 电站低压 APF柜1-4BT3	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86
*配电控制设备*低压开关柜	电柜5-6AT5 动力站变 电站低压 APF柜1-5BT3	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86
*配电控制设备*低压开关柜	电柜5-6AT5 动力站变 电站低压 APF柜1-6BT3	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*低压开关柜	APF柜1-7BT3 动力站变电站低压	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86
*配电控制设备*低压开关柜	APF柜1-8BT3 宿舍变电站低压	台	0.80	58776.991150442474	47021.59	13%	6112.81
*配电控制设备*低压开关柜	APF柜1-1BT3 电池车间二-1#变电站低压	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86
*配电控制设备*低压开关柜	APF柜1-1BT31 电池车间二-1#变电站低压	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86
*配电控制设备*低压开关柜	APF柜1-2BT31 电池车间二-1#变电站低压	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86
*配电控制设备*低压开关柜	APF柜1-3BT31 电池车间二-1#变电站低压	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86
*配电控制设备*低压开关柜	APF柜1-4BT31 电池车间二-1#变电站低压	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86
*配电控制设备*低压开关柜	APF柜1-5BT31 电池车间二-1#变电站低压	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86
*配电控制设备*低压开关柜	APF柜1-6BT31 电池车间二-1#变电站低压	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*低压开关柜	APF柜1-7BT31 电池车间 二-1#变电 站低压	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86
*配电控制设备*低压开关柜	APF柜1-8BT31 电池车间 二-2#变电 站低压	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86
*配电控制设备*低压开关柜	APF柜2-10BT3 电池车间 二-2#变电 站低压	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86
*配电控制设备*低压开关柜	APF柜2-18BT31 电池车间 二-2#变电 站低压	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86
*配电控制设备*低压开关柜	APF柜2-28BT31 电池车间 二-2#变电 站低压	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86
*配电控制设备*低压开关柜	APF柜2-38BT31 电池车间 二-2#变电 站低压	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86
*配电控制设备*低压开关柜	APF柜2-48BT31 电池车间 二-2#变电 站低压	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86
*配电控制设备*低压开关柜	APF柜2-58BT31 电池车间 二-2#变电 站低压	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86
*配电控制设备*低压开关柜	APF柜2-68BT31 电池车间 二-2#变电 站低压	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86

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

42/57

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*低压开关柜	站低压 APF柜2- 7BT31 电池车间 二-2#变电	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86
*配电控制设备*低压开关柜	站低压 APF柜2- 8BT31 电池车间 二-2#变电	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86
*配电控制设备*低压开关柜	站低压 APF柜2- 9BT31 电池车间 二-3#变电	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86
*配电控制设备*低压开关柜	站低压 APF柜3- 10BT3 电池车间 二-3#变电	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86
*配电控制设备*低压开关柜	站低压 APF柜3- 1BT31 电池车间 二-3#变电	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86
*配电控制设备*低压开关柜	站低压 APF柜3- 2BT31 电池车间 二-3#变电	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86
*配电控制设备*低压开关柜	站低压 APF柜3- 3BT31 电池车间 二-3#变电	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86
*配电控制设备*低压开关柜	站低压 APF柜3- 4BT31 电池车间 二-3#变电	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86
*配电控制设备*低压开关柜	站低压 APF柜3- 5BT31	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-3#变电 站低压 APF柜3- 6BT31	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-3#变电 站低压 APF柜3- 7BT31	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-3#变电 站低压 APF柜3- 8BT31	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-3#变电 站低压 APF柜3- 9BT31	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-4#变电 站低压 APF柜4- 1BT31	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-4#变电 站低压 APF柜4- 2BT31	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-4#变电 站低压 APF柜4- 3BT31	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-4#变电 站低压 APF柜4- 4BT31	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-4#变电 站低压	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86

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

44/57

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*低压开关柜	APF柜4-5BT31 电池车间二-4#变电 站低压	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86
*配电控制设备*低压开关柜	APF柜4-6BT31 电池车间二-4#变电 站低压	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86
*配电控制设备*低压开关柜	APF柜4-7BT31 电池车间二-4#变电 站低压	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86
*配电控制设备*低压开关柜	APF柜4-8BT31 电池车间二-5#变电 站低压	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86
*配电控制设备*低压开关柜	APF柜5-1BT31 电池车间二-5#变电 站低压	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86
*配电控制设备*低压开关柜	APF柜5-2BT31 电池车间二-5#变电 站低压	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86
*配电控制设备*低压开关柜	APF柜5-3BT31 电池车间二-5#变电 站低压	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86
*配电控制设备*低压开关柜	APF柜5-4BT31 电池车间二-5#变电 站低压	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86
*配电控制设备*低压开关柜	APF柜5-5BT31 电池车间二-5#变电 站低压	台	0.80	61748.67256637168	49398.94	13%	6421.86

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

45/57

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*低压开关柜	站低压 APF柜5- 6BT31 动力站变 电站低压 补偿柜1- 1BT1	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	动力站变 电站低压 补偿柜1- 1BT2	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	动力站变 电站低压 补偿柜1- 2BT1	台	0.80	44390.27654867257	35512.22	13%	4616.59
*配电控制设备*低压开关柜	动力站变 电站低压 补偿柜1- 2BT2	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	动力站变 电站低压 补偿柜1- 3BT1	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	动力站变 电站低压 补偿柜1- 3BT2	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	动力站变 电站低压 补偿柜1- 4BT1	台	0.80	44390.27654867257	35512.22	13%	4616.59
*配电控制设备*低压开关柜	动力站变 电站低压 补偿柜1- 4BT2	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	动力站变 电站低压 补偿柜1- 5BT1	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	动力站变 电站低压 补偿柜1- 5BT2	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*低压开关柜	动力站变电站低压补偿柜1-6BT1	台	0.80	44390.27654867257	35512.22	13%	4616.59
*配电控制设备*低压开关柜	动力站变电站低压补偿柜1-6BT2	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	动力站变电站低压补偿柜1-7BT1	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	动力站变电站低压补偿柜1-7BT2	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	动力站变电站低压补偿柜1-8BT1	台	0.80	44390.27654867257	35512.22	13%	4616.59
*配电控制设备*低压开关柜	动力站变电站低压补偿柜1-8BT2	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	宿舍变电站低压补偿柜1-1BT1	台	0.80	35989.38053097345	28791.50	13%	3742.90
*配电控制设备*低压开关柜	宿舍变电站低压补偿柜1-1BT2	台	0.80	35989.38053097345	28791.50	13%	3742.90
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-1#变电站低压补偿柜1-1BT1	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-1#变电站低压补偿柜1-1BT2	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-1#变电站	台	0.80	44390.27654867257	35512.22	13%	4616.59

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

47/57

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*低压开关柜	站低压补偿柜1-28T1 电池车间二-1#变电	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	站低压补偿柜1-28T2 电池车间二-1#变电	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	站低压补偿柜1-38T1 电池车间二-1#变电	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	站低压补偿柜1-38T2 电池车间二-1#变电	台	0.80	44390.27654867257	35512.22	13%	4616.59
*配电控制设备*低压开关柜	站低压补偿柜1-48T1 电池车间二-1#变电	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	站低压补偿柜1-48T2 电池车间二-1#变电	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	站低压补偿柜1-58T1 电池车间二-1#变电	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	站低压补偿柜1-58T2 电池车间二-1#变电	台	0.80	44390.27654867257	35512.22	13%	4616.59
*配电控制设备*低压开关柜	站低压补偿柜1-68T1	台					

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-1#变电 站低压补 偿柜1- 6BT2	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-1#变电 站低压补 偿柜1- 7BT1	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-1#变电 站低压补 偿柜1- 7BT2	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-1#变电 站低压补 偿柜1- 8BT1	台	0.80	44390.27654867257	35512.22	13%	4616.59
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-1#变电 站低压补 偿柜1- 8BT2	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-2#变电 站低压补 偿柜2- 10BT	台	0.80	44390.27654867257	35512.22	13%	4616.59
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-2#变电 站低压补 偿柜2- 10BT	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-2#变电 站低压补 偿柜2- 1BT1	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间 二-2#变电 站低压补	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*低压开关柜	偿柜2-1BT2 电池车间二-2#变电 站低压补偿柜2-	台	0.80	44390.27654867257	35512.22	13%	4616.59
*配电控制设备*低压开关柜	偿柜2-2BT1 电池车间二-2#变电 站低压补偿柜2-	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	偿柜2-2BT2 电池车间二-2#变电 站低压补偿柜2-	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	偿柜2-3BT1 电池车间二-2#变电 站低压补偿柜2-	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	偿柜2-3BT2 电池车间二-2#变电 站低压补偿柜2-	台	0.80	44390.27654867257	35512.22	13%	4616.59
*配电控制设备*低压开关柜	偿柜2-4BT1 电池车间二-2#变电 站低压补偿柜2-	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	偿柜2-4BT2 电池车间二-2#变电 站低压补偿柜2-	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	偿柜2-5BT1 电池车间二-2#变电 站低压补偿柜2-	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	偿柜2-5BT2 电池车间二-2#变电	台	0.80	44390.27654867257	35512.22	13%	4616.59

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

50/57

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*低压开关柜	站低压补偿柜2-6BT1 电池车间二-2#变电	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	站低压补偿柜2-6BT2 电池车间二-2#变电	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	站低压补偿柜2-7BT1 电池车间二-2#变电	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	站低压补偿柜2-7BT2 电池车间二-2#变电	台	0.80	44390.27654867257	35512.22	13%	4616.59
*配电控制设备*低压开关柜	站低压补偿柜2-8BT1 电池车间二-2#变电	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	站低压补偿柜2-8BT2 电池车间二-2#变电	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	站低压补偿柜2-9BT1 电池车间二-2#变电	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	站低压补偿柜2-9BT2 电池车间二-3#变电	台	0.80	44390.27654867257	35512.22	13%	4616.59

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-3#变电站低压补偿柜3-10BT	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-3#变电站低压补偿柜3-1BT1	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-3#变电站低压补偿柜3-1BT2	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-3#变电站低压补偿柜3-2BT1	台	0.80	44390.27654867257	35512.22	13%	4616.59
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-3#变电站低压补偿柜3-2BT2	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-3#变电站低压补偿柜3-3BT1	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-3#变电站低压补偿柜3-3BT2	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-3#变电站低压补偿柜3-4BT1	台	0.80	44390.27654867257	35512.22	13%	4616.59
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-3#变电站低压补	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*低压开关柜	偿柜3-4BT2 电池车间二-3#变电 站低压补偿柜3-	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	偿柜3-5BT1 电池车间二-3#变电 站低压补偿柜3-	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	偿柜3-5BT2 电池车间二-3#变电 站低压补偿柜3-	台	0.80	44390.27654867257	35512.22	13%	4616.59
*配电控制设备*低压开关柜	偿柜3-6BT1 电池车间二-3#变电 站低压补偿柜3-	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	偿柜3-6BT2 电池车间二-3#变电 站低压补偿柜3-	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	偿柜3-7BT1 电池车间二-3#变电 站低压补偿柜3-	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	偿柜3-7BT2 电池车间二-3#变电 站低压补偿柜3-	台	0.80	44390.27654867257	35512.22	13%	4616.59
*配电控制设备*低压开关柜	偿柜3-8BT1 电池车间二-3#变电 站低压补偿柜3-	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	偿柜3-8BT2 电池车间二-3#变电	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95

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

53/57

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*低压开关柜	站低压补偿柜3-9BT1 电池车间二-3#变电	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	站低压补偿柜3-9BT2 电池车间二-4#变电	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	站低压补偿柜4-1BT1 电池车间二-4#变电	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	站低压补偿柜4-1BT2 电池车间二-4#变电	台	0.80	44390.27654867257	35512.22	13%	4616.59
*配电控制设备*低压开关柜	站低压补偿柜4-2BT1 电池车间二-4#变电	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	站低压补偿柜4-2BT2 电池车间二-4#变电	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	站低压补偿柜4-3BT1 电池车间二-4#变电	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	站低压补偿柜4-3BT2 电池车间二-4#变电	台	0.80	44390.27654867257	35512.22	13%	4616.59

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-4#变电站低压补偿柜4-4BT2	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-4#变电站低压补偿柜4-5BT1	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-4#变电站低压补偿柜4-5BT2	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-4#变电站低压补偿柜4-6BT1	台	0.80	44390.27654867257	35512.22	13%	4616.59
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-4#变电站低压补偿柜4-6BT2	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-4#变电站低压补偿柜4-7BT1	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-4#变电站低压补偿柜4-7BT2	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-4#变电站低压补偿柜4-8BT1	台	0.80	44390.27654867257	35512.22	13%	4616.59
*配电控制设备*低压开关柜	电池车间二-4#变电站低压补	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*低压开关柜	偿柜4-8BT2 电池车间二-5#变电 站低压补偿柜5-1BT1	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	偿柜5-1BT1 电池车间二-5#变电 站低压补偿柜5-1BT2	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	偿柜5-2BT1 电池车间二-5#变电 站低压补偿柜5-2BT2	台	0.80	44390.27654867257	35512.22	13%	4616.59
*配电控制设备*低压开关柜	偿柜5-2BT2 电池车间二-5#变电 站低压补偿柜5-3BT1	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	偿柜5-3BT1 电池车间二-5#变电 站低压补偿柜5-3BT2	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	偿柜5-3BT2 电池车间二-5#变电 站低压补偿柜5-4BT1	台	0.80	44390.27654867257	35512.22	13%	4616.59
*配电控制设备*低压开关柜	偿柜5-4BT1 电池车间二-5#变电 站低压补偿柜5-4BT2	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	偿柜5-4BT2 电池车间二-5#变电	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95

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

56/57

2024/7/23 16:40		国家税务总局全国增值税发票查验平台					
*配电控制设备*低压开关柜	站低压补偿柜5-SBT1 电池车间二-5#变电	台	0.80	38961.06194690266	31168.85	13%	4051.95
*配电控制设备*低压开关柜	站低压补偿柜5-SBT2 电池车间二-5#变电	台	0.80	44390.28761061947	35512.23	13%	4616.59
*配电控制设备*低压开关柜	站低压补偿柜5-6BT1 动力站变电站低压进线柜1-1JT1	台	0.80	38961.16150442478	31168.93	13%	4051.96
合计					¥ 25284980.33		¥ 3287047.33
价税合计(大写)		◎贰仟捌佰伍拾柒万贰仟零贰拾柒圆陆角陆分				(小写) ¥ 28572027.66	
备注	项目名称: 晶澳(扬州)太阳能科技有限公司F3厂10GW电池项目机电总包工程						
	合同编号: 1-2-2023-05-13571 收款人: 吴梅香 复核人: 宋林丽						
https://inv-veri.chinatax.gov.cn 57/57							

发票 3: 350000.87



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2332200000027037473

开票日期: 2023年09月25日

购买方信息	名称: 中国电子系统工程第二建设有限公司		销售方信息	名称: 南京大全电气有限公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320200134757148J			统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320115679019778P			
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*高压电压互感器	剩余电流互感器(定制)CTZH61F-45120, SHENGHONG	个	129	1546.599985840708	199511.40	13%	25936.48
*配电控制设备*高压电压互感器	剩余电流互感器(定制)CTZH61F-65200, SHENGHONG	个	29	2430.3799203539825	70481.02	13%	9162.53
*配电控制设备*高压电压互感器	剩余电流互感器JBF-CTZ6-100	个	116	49.7100244159292	5766.36	13%	749.63
*配电控制设备*高压电压互感器	剩余电流互感器JBF-CTZ6-250	个	153	69.5999768672566	10648.80	13%	1384.34
*配电控制设备*高压电压互感器	剩余电流互感器JBF-CTZ6-400	个	146	107.160019380531	15645.36	13%	2033.90
*配电控制设备*高压电压互感器	剩余电流互感器JBF-CTZ6-630	个	61	125.940084159292	7682.34	13%	998.71
合 计					¥309735.28		¥40265.59
价税合计(大写)			叁拾伍万捌角柒分		(小写) ¥350000.87		
备注	项目名称: 晶澳(扬州)太阳能科技有限公司F3厂10GW电池项目机电总包工程202303047001010 合同编号: 1-2-2023-05-16000; 收款人: 吴梅香; 复核人: 宋林丽;						

下载次数: 3

开票人: 刘月

2024/7/23 16:53

国家税务总局全国增值税发票查验平台

查验次数：第2次 查验时间：2024-07-23 16:44:10

电子发票（增值税专用发票）

发票号码：2332200000027037473

开票日期：2023年09月25日

购买方信息	名称：	中国电子系统工程第二建设有限公司	销售方信息	名称：	南京大全电气有限公司
	统一社会信用代码/纳税人识别号：	91320200134757148J		统一社会信用代码/纳税人识别号：	91320115679019778P
	识别号：			识别号：	

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*高压电压互感器	剩余电流互感器(定制)CTZH61F-45120, SHENGHONG	个	129	1546.599985840708	199511.40	13%	25936.48
*配电控制设备*高压电压互感器	剩余电流互感器(定制)CTZH61F-65200, SHENGHONG	个	29	2430.3799203539825	70481.02	13%	9162.53
*配电控制设备*高压电压互感器	剩余电流互感器JBF-CTZ6-100	个	116	49.7100244159292	5766.36	13%	749.63
*配电控制设备*高压电压互感器	剩余电流互感器JBF-CTZ6-250	个	153	69.5999768672566	10648.80	13%	1384.34
*配电控制设备*高压电压互感器	剩余电流互感器JBF-CTZ6-400	个	146	107.160019380531	15645.36	13%	2033.90
*配电控制设备*高压电压互感器	剩余电流互感器JBF-CTZ6-630	个	61	125.940084159292	7682.34	13%	998.71
合计					¥309735.28		¥40265.59

价税合计（大写） 叁拾伍万圆捌角柒分 （小写） ¥350000.87

备注	项目名称：	晶澳(扬州)太阳能科技有限公司F3厂10GW电池项目机电总包工程202303047001010
	合同编号：	1-2-2023-05-16000
	收款人：	吴梅香 复核人：宋林丽

3.2 所投设备制造商（高压柜）供货业绩一览表

序号	项目名称	合同签订日期	供货内容	合同价格（万元）
1	特变电工股份有限公司-孟加拉达卡地区电网系统扩容和升级项目	2021.12.13	10kV 高压柜 KYN28-12, 数量: 1448 台	15601.1516
2	江西省虔安电力有限公司-赣州经济技术开发区富联精密科技（赣州）有限公司新建厂房及配套设施项目赣州园区一期项目变配电工程	2023.1.6	10kV 高压柜 KYN28-12, 数量: 214 台	3442.363206
3	中国五环工程有限公司-重庆湘渝盐化股份有限公司煤气化节能技术升级改造项目	2022-3-4	10kV 高压柜 KYN28-12, 数量: 71 台	883
4	宜昌天赐高新材料有限公司年-10KV 车间项目高压配电柜	2022-4-24	10kV 高压柜 KYN28-12, 数量: 20 台	238
5	东营市和瑞化学科技有限公司-和瑞化学 30 万吨/年双氧水法环氧丙烷及 20 万吨工业精制甘油联产 2x5 万吨环氧氯丙烷项目	2023-4-18	10kV 高压柜 KYN28-12, 数量: 44 台; 35kV 高压柜 KYN61-40.5, 数量: 11 台;	700
合计（万元）				20864.51481
<p>注：提供所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）近三年（以招标公告发布的时间倒推计算）自认为最具代表性的同类项目业绩（不超过 5 项，超过 5 项的按顺序选择前 5 项），证明资料为合同名称页、双方签字盖章页、签约时间、合同总金额、供货数量、品牌等关键页（原件扫描件）。</p> <p>注：1、同类项目业绩指的是与所投品牌相同的高低压柜业绩。 2、时间以合同签订时间为准。 3、提供同类业绩合同对应收款发票资料（提供任意一期发票、国家税务总局发票查验截图等佐证资料，否则不予认可）</p>				

业绩1： 特变电工股份有限公司-孟加拉达卡地区电网系统扩容和升级项目
1) 合同复印件

孟加拉达卡地区电网系统扩容和升
级项目
12kV 高压开关柜及共箱封闭母线
采购合同



合同编号：TBEA-BGD/DPDC201601-E0103-0037

买 方：特变电工股份有限公司

卖 方：江苏大全长江电器股份有限公司

签 订 地 点：新疆昌吉市

孟加拉达卡地区电网系统扩容和升级项目 12kV 高压开关柜及共箱封闭母线采购合同
合同编号: TBEA-BGD/DPDC201601-E0103-0037

采购合同协议书

买方: 特变电工股份有限公司

卖方: 江苏大全长江电器股份有限公司

鉴于买方为实施孟加拉达卡地区电网系统扩容和升级项目, 卖方已对该项目货物 12kV高压开关柜及共箱封闭母线 (简称“合同设备”) 进行应答, 依据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规, 经买卖双方友好协商一致, 就合同货物的采购订立本协议。

一、词语含义

本协议中所用词语的含义与采购合同条件中相应词语的含义相同。

二、合同组成部分

下列文件为合同文件组成及解释顺序:

1. 采购合同协议书;
2. 双方在合同履行过程中依据采购合同条件条款约定达成的协议、纪要等文件;
3. 合同附件;
4. 采购合同条件;
5. 技术协议书(包含孟方批复的GTP文件、通用技术协议和专用技术协议);
6. 应答文件及澄清文件;
7. 采购技术规范书;
8. 构成合同的其他文件;

上述文件应互为补充和解释, 如有不一致或冲突, 以所列顺序在前的为准。在合同执行过程中, 买卖双方的确认、备忘录、会谈纪要、合同修订及其它与合同有关的文件、协议等, 经买卖双方授权代表正式签署后亦为本采购合同的有效组成部分。修订的内容取代原文件内容和其它与此相矛盾的规定。

孟加拉达卡地区电网系统扩容和升级项目 12kV 高压开关柜及共箱封闭母线采购合同
合同编号: TBEA-BGD/DPDC201601-E0103-0037

三、合同标的

1、设备明细表

表 1 供货范围一览表

序号	设备/材料名称	规格、型号	主要参数	单位	数量	交货时间	交货地点
1	主变进线柜	12kV, 4000A, 31.5kA (4s), 80kA	见技术 协议书	台	86	合同签订、预付款 支付、图纸确认后 且下发订单后 40 天(分批发货、港 口车板交货)	上海港/天 津港车板 交货
2	分段断路器柜	12kV, 4000A, 31.5kA (4s), 80kA	见技术 协议书	台	47		
3	分段隔离柜	12kV, 4000A	见技术 协议书	台	47		
4	馈线开关柜	12kV, 1250A, 31.5kA (4s), 80kA	见技术 协议书	台	826		
5	电容器开关柜	12kV, 1250A, 31.5kA (4s), 80kA	见技术 协议书	台	282		
6	电抗器开关柜	12kV, 1250A, 31.5kA (4s), 80kA	见技术 协议书	台	25		
7	母线设备柜	12kV, 1250A, 31.5kA (4s), 80kA	见技术 协议书	台	86	合同签订、预付款 支付、图纸确认后 且下发订单后 40 天(分批发货、港 口车板交货)	上海港/天 津港车板 交货
8	穿墙套管	见技术协议	见技术 协议书	只	492	合同签订、预付款 支付、图纸确认后 且下发订单后 40 天(分批发货、港 口车板交货)	上海港/天 津港车板 交货
9	过度柜	12kV, 4000A (柜宽 600mm)	见技术 协议书	台	49	合同签订、预付款 支付、图纸确认后 且下发订单后 40 天(分批发货、港 口车板交货)	上海港/天 津港车板 交货
10	柜间母线桥含 安装支架	导体材料: 铜, 12kV, 4000A	见技术 协议书	米	607	合同签订、预付款 支付、图纸确认后 且下发订单后 40 天(分批发货、港 口车板交货)	上海港/天 津港车板 交货
11	户内式共箱封 闭母线含安装 支架	导体材料: 铜, 12kV, 4000A	见技术 协议书	米	1470	合同签订、预付款 支付、图纸确认后 且下发订单后 40 天(分批发货、港	上海港/天 津港车板 交货

李 强

孟加拉达卡地区电网系统扩容和升级项目 12kV 高压开关柜及共箱封闭母线采购合同
合同编号: TBEA-BGD/DPDC201601-E0103-0037

					口车板交货	
--	--	--	--	--	-------	--

四、合同价格与支付

1、本合同签约价格为人民币（大写）：壹亿伍仟陆佰零壹万壹仟伍佰壹拾陆元整(¥156011516)（含13%税）；其中不含税总价为人民币（大写）：壹亿叁仟捌佰零陆万叁仟贰佰捌拾捌元伍角（¥ 138063288.50）（不含税），开具发票不含税金额和合同保持一致，税率按照现行税率执行。

1.1、本合同价格包括一切卖方履行本采购合同相关的成本、管理费、利润、不可预见费以及卖方可能发生的其他费用、税赋等，包括但不限于合同设备（含随机备品备件、必备备品备件、易耗品、专用工具、必备工具和仪器仪表）、技术图纸和资料费、技术服务费和培训费（包括现场人员的出国费、差旅费、饮食费、住宿费、交通费、通信费、保险费、签证费、现场津贴等一切费用）、技术联络会费、协调费（包括与合同设备相关配套设备的全部接口）、现场开箱检验费、设计费、专利和专有技术使用费、制造费、与设备有关的检验、检测、试验费、监造费、第三方检测费认证费、合同设备的所有税费、运杂费、保险费、合同设备所需进口配套设备的进口环节的相关费用、出口包装费、商检费、设备出口所需要的木质包装熏蒸费用、装卸车费用、三包及售后服务费、国内外差旅费、合同包含一切风险、责任费等，以及本合同中卖方应承担的所有义务和工作的费用。

1.2、运杂费包括但不限于：从卖方制造厂到买方指定交货地点所发生的运费、保险费、包装费、一切安全保护措施费用（包括大件运输措施费）、过路费及在中途车站或码头转运时发生的杂费、装卸费、以及用于出口的商检费等运输过程中发生的各种费用。

2、此合同中数量为暂定值，实际数量根据工程需要最终确定，合同价格中单价为固定值，具体明细详见附件1《合同价格表》。

3、本采购合同单价为固定价，包括一切履行本采购合同相关的成本、管理费、利润、不可预见费以及卖方可能发生的其他费用、税赋等。除本采购合同明确规定外，卖方不能因为合同执行期间的新冠疫情影响、劳务及材料涨价、税收增加、计价政策变化、汇率变化及其他任何理由变更本采购合同单价。

4、结算金额：结算金额是以合同单价乘以实际供货数量的人民币结算金额。

5、付款方式：可以采用银行承兑汇票或电汇方式支付。

6、付款条件：（以下付款时间为满足支付条件并收到支付条件中所有资料后40天内支付）。

孟加拉达卡地区电网系统扩容和升级项目 12kV 高压开关柜及共箱封闭母线采购合同
合同编号: TBEA-BGD/DPDC201601-E0103-0037

买方: 特变电工股份有限公司	卖方: 江苏大全长江电器股份有限公司
法定代表人(负责人)或 授权代表(签字):  	法定代表人(负责人)或 授权代表(签字):  
签订日期: 2021.12.13	签订日期: 2021.12.13
地址: 新疆省昌吉市北京南路 189 号	地址: 江苏省扬中市新坝镇新中南路 66 号
邮编: 831100	邮编: 212211
联系人: 李涛	联系人: 张涛
电话: 18599332765	电话: 13812358562
电子邮箱: tbealitao@163.com	电子邮箱: zhangtao@daqo.com



2) 发票



3) 国家税务总局发票查验截图

发票查验明细

查验次数：第1次

查验时间：2024-08-21 10:58:07

打印

关闭

江苏增值税专用发票

发票代码：3200224130 发票号码：06241005 开票日期：2023年05月25日 校验码：66389279131167939453 机器编号：661563276877

名称：	特变电工股份有限公司					密码区	
纳税人识别号：	91650000299201121Q						
地址、电话：	新疆昌吉州昌吉市北京南路189号 0994-6553069						
开户行及账号：	中国工商银行股份有限公司昌吉特变支行 3004800309022121627						
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*AIS开关柜	/	套	128	76221.420077	9756341.77	13%	1268324.43
合计					¥9756341.77		¥1268324.43
价税合计(大写)	壹仟壹佰零贰万肆仟陆佰陆拾陆圆贰角整				(小写)	¥11024666.20	
名称：	江苏大全长江电器股份有限公司					订单编号：0037-001	
纳税人识别号：	91320000722249756L					报关单号：222920230001554418	
地址、电话：	扬中市新坝镇新中南路66号 0511-85120676						
开户行及账号：	中国农业银行扬中新坝支行 10335501040002688						

特别提示：

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

业绩2: 江西省虔安电力有限公司-赣州经济技术开发区富联精密科技(赣州)有限公司新建
厂房及配套设施项目赣州园区一期项目变配电工程

1) 合同复印件

电力设备/材料采购合同

合同编号: (第 批次)

工程名称: 赣州经济技术开发区富联精密科技(赣州)
有限公司新建厂房及配套设施项目赣州园
区一期项目变配电工程

货物名称: 高压柜等设备

买 方: 江西省虔安电力有限公司赣州市城西分公司

卖 方: 江苏大全长江电器股份有限公司

签订时间: 2023年2月6日

签订地点: 赣州开发区迎宾大道南侧、工业四路东侧办公楼

电力设备 / 材料 采购合同

买卖双方就设备/材料供购事宜在平等、自愿协商的基础上达成如下协议：

第1条 、卖方义务

1、 供货范围及价格总表

单位：人民币（元）

物料编码	物料描述	单位	数量	需求单位	含税成交价（元）	
					单价	总价
SG500001079	高压柜 KYN28-12 按图生产，带保护	台	214	江西省 虔安电 力有限 公司城 西分公 司	107772.6656	23063350.4384
SG580000111	10kV 空压机启动柜（2500HP）	台	12		381134.336	4573612.032
SG580000115	10kV 空压机启动柜（900HP）	套	4		364064	1456256
SG500125210	直流屏 240AH（输出 DC110V）	套	2		246611.2	493222.4
SG580025583	交流屏	台	4		32488	129952
SG500028598	钢排 矩形铜母线 TMY-125x10（安装在高压柜柜体中）	KG	15820		75.9376	1201332.832
SG500008902	在线监测系统及综合自动化整个厂区在线监测系统及综合自动化系统，包通讯线，包安装，包调试	套	1		2431491.2	2431491.2
SG500008908	局放监控系统 整个厂区在线监测系统及综合自动化系统，包通讯线，包安装，包调试	套	1		1074415.1616	1074415.1616
总计	人民币：叁仟肆佰肆拾贰万叁仟陆佰叁拾贰元零陆分（¥34423632.06元） 交货期：合同签订预付款到账且技术澄清后 45 天分批交货。					
备注：1、本合同价款是卖方设备/材料运至买方指定的交货地点的价格，分项价格明细见附表清单。 2、全部设备/材料及附件的运输由卖方负责运至买方指定的交货地点，买方承担						

361

卸车费用（车板交货）。设备/材料及附件从出厂至交货地点期间的全部质量及安全责任由卖方负责。

3、图纸交付计划详见技术规范。

2、卖方保证按照合同约定的期限和方式供应设备/材料、提供相关技术服务并按买方技术要求承担质量保证责任。

第2条、买方义务

1、买方保证按照合同约定的期限和方式向卖方支付合同价款及其它应当支付的款项。合同签订后15天内支付30%预付款，卖方在合同签订后2个工作日内提供等额的预付款发票；货到验收合格后一月内，同时卖方提供等额的发票，支付合同价款60%货款，最迟不超过货到现场2个月支付，分批发货分批办款；剩余10%在验收合格送电6个月后一个月内付清或不超过货到现场12个月内付清（以时间先到为准），同时卖方提供等额的发票，分批发货分批结算办款，同时卖方提供合同金额10%的银行质量保函，保函有效期为自开立之日起36个月。

2、卖方若变更本合同的收款单位、收款账号，应及时向买方提供其所要求的证明文件。

第3条、违约金或赔偿金的支付方式

如卖方未能履行本合同项下的任何义务，买方有权根据卖方所需承担的违约或赔偿责任经双方协商后从到期应向卖方支付的价款中扣除卖方应支付的违约金或赔偿金，累计的违约金额不超过合同总额的5%；或向履约保证金出证银行申请扣除相应的履约保证金。卖方有权在买方不及时支付货款的情况下，停止供货，并要求乙方承担违约损失的权利。

第4条、合同争议

凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，双方应首先通过友好协商解决。如仍不能解决，双方同意，任何一方可以向买方所在地人民法院提起诉讼。

合同

签署页

买方：江西省虔安电力有限公司赣州
市城西分公司

卖方：江苏大全长江电器股份有限公司

法定代表人(负责人)：

法定代表人(负责人)或

授权代表(签字或盖章)：

授权代表(签字)：

签订日期：

签订日期：

税号：9136 0700 7511 3270 9G

税号：91320000722249756L

开票地址：赣州开发区迎宾大道南侧、

开票地址：江苏省扬中市新坝镇新中南路

工业四路东侧办公楼

66号

开票电话：0797-8687918

开票电话：0511-85123142

开户银行：工行赣州开发区支行

开户银行：中国农业银行扬中新坝支行

账号：1510 0201 0900 0023 172

账号：10335501040002688

邮编：341000

邮编：212211

联系人：

联系人：刘良晶

电话：0797-8359759

电话：13805298216

传真：

传真：

2) 发票

3200223130 江苏增值税专用发票 No 09367327 3200223130 09367327
开票日期: 2023年02月06日

名称: 江西省虔安电力有限公司赣州市城西分公司	纳税人识别号: 91360700751132709G	地址、电话: 赣州开发区迎宾大道南侧、工业四路东侧办公楼 0797-8359759	开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司赣州开发区支行 1510020109000023172	密码区: *0<2>1/1/8011006/>6178/59*><+762/893/**2<652*5+949*4*79758+404+5<1370*1081>>693*+788-885629>82/8419652***04/			
货物或应税劳务、服务名称 *配电控制设备*高压开关柜	规格型号 KYN28-12	单位 台	数量 84	单价 95374.040354	金额 8011419.39	税率 13%	税额 1041484.52
合计					¥8011419.39		¥1041484.52
价税合计(大写)				玖佰零伍万贰仟玖佰零叁圆玖角壹分		(小写) ¥9052903.91	
名称: 江苏大全长江电器股份有限公司	纳税人识别号: 91320000722249756L	地址、电话: 扬中市新坝镇新中南路66号 0511-85120676	开户行及账号: 中国农业银行扬中新坝支行 10335501040002688	备注:	江苏大全长江电器股份有限公司 91320000722249756L 发票专用章		
收款人: 冷苏影	复核: 张颖	开票人: 陆澄溢		销售方			

第二联: 抵扣联 购买方扣税凭证

3200223130 江苏增值税专用发票 No 09367327 3200223130 09367327
开票日期: 2023年02月06日

名称: 江西省虔安电力有限公司赣州市城西分公司	纳税人识别号: 91360700751132709G	地址、电话: 赣州开发区迎宾大道南侧、工业四路东侧办公楼 0797-8359759	开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司赣州开发区支行 1510020109000023172	密码区: *0<2>1/1/8011006/>6178/59*><+762/893/**2<652*5+949*4*79758+404+5<1370*1081>>693*+788-885629>82/8419652***04/			
货物或应税劳务、服务名称 *配电控制设备*高压开关柜	规格型号 KYN28-12	单位 台	数量 84	单价 95374.040354	金额 8011419.39	税率 13%	税额 1041484.52
合计					¥8011419.39		¥1041484.52
价税合计(大写)				玖佰零伍万贰仟玖佰零叁圆玖角壹分		(小写) ¥9052903.91	
名称: 江苏大全长江电器股份有限公司	纳税人识别号: 91320000722249756L	地址、电话: 扬中市新坝镇新中南路66号 0511-85120676	开户行及账号: 中国农业银行扬中新坝支行 10335501040002688	备注:	江苏大全长江电器股份有限公司 91320000722249756L 销售方(发票专用章)		
收款人: 冷苏影	复核: 张颖	开票人: 陆澄溢		销售方			

第三联: 发票联 购买方记账凭证

3) 国家税务总局发票查验截图

发票查验明细

查验次数：第4次

查验时间：2024-08-21 11:19:48

打印

关闭

江苏增值税专用发票

发票代码：3200223130

发票号码：09367327

开票日期：2023年02月06日

校验码：66296857921532584427

机器编号：661563276877

购买方	名称：	江西省虔安电力有限公司赣州市城西分公司					密 码 区		
	纳税人识别号：	91360700751132709G							
	地址、电话：	赣州开发区迎宾大道南侧、工业四路东侧办公楼 0797-8359759							
	开户行及账号：	中国工商银行股份有限公司赣州开发区支行 1510020109000023172							
	货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	
	*配电控制设备*高压开关柜	KYN28-12	台	84	95374.040353982300885	8011419.39	13%	1041484.52	
	合计					¥8011419.39		¥1041484.52	
	价税合计(大写)	玖佰零伍万贰仟玖佰零叁圆玖角壹分					(小写)	¥9052903.91	
销售方	名称：	江苏大全长江电器股份有限公司					备 注		
	纳税人识别号：	91320000722249756L							
	地址、电话：	扬中市新坝镇新中南路66号 0511-85120676							
	开户行及账号：	中国农业银行扬中新坝支行 10335501040002688							

特别提示：

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

业绩3： 中国五环工程有限公司-重庆湘渝盐化股份有限公司煤气化节能技术升级改造项目

1) 合同复印件



江苏大全长江电器股份有限公司

采购合同

(合同号：20045-EM07-PO)

(注：请在发票备注栏填写：20045-EM07-PO；45276468)

2021-12-24
中国武汉

刘

 中国五环 工程有限公司	重庆湘渝盐化股份有限公司煤气 化节能技术升级改造项目	项目号	20045
		合同号: 20045-EM07-PO	
	10kV 开关柜		第 1 页

采购合同

买方: 中国五环工程有限公司

法人代表: 程皓春

授权代表: 刘超

联系人: 汪丽君

电话: 027-81928317

传真: 027-81926955

邮箱: wanglijun@cwcec.com

地址: 武汉市东湖新技术开发区民族大道
1019号长城科技园

邮政编码: 430223

开户银行: 中国工商银行武汉民族大道支行

银行帐号: 3202006909000069489

税务登记号: 91420100177672304J

(盖章) 卖方: 江苏大全长江电器股份有限公司 (盖章)

法人代表: 徐翔

(签字) 授权代表: 张骏 (签字)

联系人: 张骏

电话: 13026322415

传真: 0511-85124100

邮箱: zhangjun2016@daqo.com

地址: 江苏省扬中市新坝镇新中南路 66 号

邮政编码: 212211

开户银行: 中国农业银行扬中新坝支行(电汇)
中国农业银行扬中市支行(承兑)

银行帐号: 10335501040002688

银行行号: 10331433310

税务登记号: 91320000722249756L

签订日期: 2021 年 12 月 24 日

签订地点: 武汉

 中国五环 工程有限公司	重庆湘渝盐化股份有限公司煤气化节能技术 升级改造项目	项目号	20045
	10kV 开关柜	合同号:20045-EM07-P0	
	采购合同	第 3 页	共 17 页

中国五环工程有限公司（以下简称买方）与江苏大全长江电器股份有限公司（以下简称卖方），就重庆湘渝盐化股份有限公司煤气化节能技术升级改造项目 10kV 开关柜供货事宜，经友好协商，同意签署本合同。

1 定义：

在本合同中，下列术语应解释为：

“合同”指本合同文件及本合同文件的附件、附表。

“合同总价”指在本合同第 3 条中规定的价格，是买方支付给卖方按合同规定提供给买方的货物及服务的费用总和。

“合同货物”指卖方根据本合同规定提供的设备、机械、材料、备件、专用工具、文件资料等所有物品。

“服务”指与供货相关的服务，如运输、保险，在现场安装、调试、培训，试车及质保期间提供的技术支持以及合同中规定卖方应承担的其他服务。

“现场”指合同货物安装运行的地点（重庆市万州区龙都大道 519 号重庆湘渝盐化股份有限公司煤气化节能技术升级改造项目现场）

“天”指日历天

“买方”指中国五环工程有限公司。

“卖方”指江苏大全长江电器股份有限公司。

“业主”指重庆湘渝盐化股份有限公司。

2 供货范围和数量

供货范围和数量包括，但不限于本合同附表 1《供货范围及价格表》和合同附表 2《设备/材料分项价格表》；

详细供货范围、工作范围及技术要求以合同附件：《合同技术附件》（采购包号：18063-EM07-PP）（以下简称“技术附件”）为准。

卖方同意按“技术附件”规定的供货范围、工作范围及技术要求向买方提供全部货物（包括相关文件资料）和优质服务。

3 价格

刘

 中国五环 工程有限公司	重庆湘渝盐化股份有限公司煤气化节能技术 升级改造项目	项目号	20045
	10kV 开关柜	合同号:20045-EM07-PO	
	采购合同	第 4 页	共 17 页

合同总价：**8,830,000 元**（大写，人民币捌佰捌拾叁万元整）

本合同总价为含税固定价，包括：设备材料费、设计费、制造费、检测检验费、商检费(如有)、文件资料费、包装费、运输和保险（按 110%设备材料费投保）费、现场技术服务费、备品备件费（含安装、试车、开车及质保期内的备品备件），专用工具费、税费以及利润等所有满足本合同技术和商务要求所需费用，买方不再向卖方支付本合同总价之外的任何其他费用。

4 货款支付

4.1 预付款：买方在收到卖方下列文件并经审核无误后 30 天内，向卖方支付合同总价的 **10%**，即 **883,000 元**（大写：**捌拾捌万叁仟元整**）。

(1) 金额为合同总价 10%的财务收据(原件和扫描件，备注栏中注明合同号)；

4.2 进度款：无

4.3 发货款：无

4.4 到货款：买方在收到卖方全部合同货物和随机资料并经现场开箱检验合格，且买方收到卖方提供的下列文件并经审核无误后 60 天内，或买方在收到卖方全部合同货物和随机资料，同时收到卖方提供的下列(1)(2)项文件后 **4** 个月内，以先到为准，买方向卖方支付合同总价的 **60%**，即 **5,298,000 元**（大写：**伍佰贰拾玖万捌仟元整**）。（如有迟交违约金，实际支付应减去迟交违约金金额）。

(1) 本次付款金额 100%的财务收据（原件和扫描件，备注栏中注明合同号）；

(2) 全额增值税发票（原件和扫描件，备注栏中注明合同号）；

(3) 现场开箱验收合格证明（扫描件或复印件）；

合同货物迟交违约金将直接从上述到货款中扣除。迟交违约金按本合同第 5 条交货时间的规定以及第 14.4.2 条的合同货物迟交违约金的规定执行。

4.5 安装调试款：无

4.6 性能考核货款：项目整体性能考核合格，或货到现场 12 个月，以先到为准，且买方在收到卖方下列文件并经审核无误后 45 天内，向卖方支付合同总价的 **20%**，即 **1,766,000 元**（大写：**壹佰柒拾陆万陆仟元整**）。

(1) 本次付款金额 100%的财务收据（原件和扫描件，备注栏中注明合同号）；

(2) 业主签发的项目整体性能考核合格证明或卖方出具的货到现场开箱验收合格已满 12 个月的证明；

4.7 质保金：项目整体性能考核合格后 12 个月，或全部合同货物运抵现场开箱验收合格后 18 个月，以先到为准，且买方收到卖方下列文件经审核无误后 45 天内向卖方一次性支付合同

刘

3

 中国五环 工程有限公司		附表1 供货范围及价格表							合同号:	20045-EM07-PO	
		合同名称: 10kV开关柜							合同签订日:	2021/12/24	
									交货时间:	2022/2/28	
		专业: 电气							供货厂商:	江苏大全长江电器股份有限公司	
序号	名称	数量	单位	单重	总重	单位	币种	价格(元)	价格基准	备注	
1	设备(材料)费	82	台/套				人民币	¥8,832,902	国产		
2	文件资料费							已包含			
3	包装费							已包含			
4	运输费和运保费							已包含			
5	商检费							已包含			
6	技术服务和培训费							已包含			
7	安装、预试车、试车及开车 备品备件费							已包含			
8	质保期外两年操作备品备件 费							无			
9	专用工具费							已包含			
10	其它费用(设计费)							已包含			
合计								¥8,832,902		项目现场车板交货	
优惠后合同总价		大写: 人民币捌佰捌拾叁万元整							¥8,830,000		

1 详细供货范围详见技术附件, 并以技术附件为准。

2) 发票



3200214130

江苏增值税专用发票



No 70339816 3200214130
70339816

开票日期: 2022年07月08日

购买方	名称: 中国五环工程有限公司	密码区	9>328/2-6-3/+0/7>0>3-4808<4 265358968<42/2*<444>*-8929+ >+39>-/4/91-8430+050/0>->0> 29+0447354819>*++1*<480958*						
	纳税人识别号: 91420100177672304J		货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额 7814159.29	税率 13%
	地址、电话: 武汉市东湖新技术开发区民族大道1019号长城科技园 027-81928317								
	开户行及账号: 中国工商银行武汉民族大道支行 3202006909000069489								
合计						¥7814159.29		¥1015840.71	
价税合计(大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 捌佰捌拾叁万圆整		(小写) ¥8830000.00					
销售方	名称: 江苏大全长江电器股份有限公司	备注	合同号: 20045-EM07-P0						
	纳税人识别号: 91320000722249756L								
	地址、电话: 扬中市新坝镇新中南路66号 0511-85120676								
	开户行及账号: 中国农业银行扬中新坝支行 10335501040002688								
收款人: 冷苏影		复核: 张颖		开票人: 陆澄溢		销售方: 发票专用章			

第二联: 抵扣联 购买方扣税凭证



3200214130

江苏增值税专用发票



No 70339816 3200214130
70339816

开票日期: 2022年07月08日

购买方	名称: 中国五环工程有限公司	密码区	9>328/2-6-3/+0/7>0>3-4808<4 265358968<42/2*<444>*-8929+ >+39>-/4/91-8430+050/0>->0> 29+0447354819>*++1*<480958*						
	纳税人识别号: 91420100177672304J		货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额 7814159.29	税率 13%
	地址、电话: 武汉市东湖新技术开发区民族大道1019号长城科技园 027-81928317								
	开户行及账号: 中国工商银行武汉民族大道支行 3202006909000069489								
合计						¥7814159.29		¥1015840.71	
价税合计(大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 捌佰捌拾叁万圆整		(小写) ¥8830000.00					
销售方	名称: 江苏大全长江电器股份有限公司	备注	合同号: 20045-EM07-P0						
	纳税人识别号: 91320000722249756L								
	地址、电话: 扬中市新坝镇新中南路66号 0511-85120676								
	开户行及账号: 中国农业银行扬中新坝支行 10335501040002688								
收款人: 冷苏影		复核: 张颖		开票人: 陆澄溢		销售方: 发票专用章			

第三联: 发票联 购买方记账凭证

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：中国五环工程有限公司

销售方名称：江苏大全长江电器股份有限公司

所属增值税专用发票代码：3200214130 号码：70339816

共 2 页 第 1 页

序号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*电力电子元器件*进线柜		台	2	159484.95575	318969.91	13%	41466.09
2	*配电控制设备*电容器出线柜		台	2	56574.336283	113148.67	13%	14709.33
3	*电动机*电动机出线柜		台	21	58036.114623	1218758.41	13%	158438.59
4	*电动机*电动机出线柜		台	6	56574.336283	339446.02	13%	44127.98
5	*电动机*电动机出线柜		台	1	56574.336283	56574.34	13%	7354.66
6	*电力电子元器件*变压器出线柜		台	4	58158.40708	232633.63	13%	30242.37
7	*电力电子元器件*变压器出线柜		台	8	56574.336283	452594.69	13%	58837.31
8	*配电控制设备*母联柜		台	1	154207.9646	154207.96	13%	20047.04
9	*电力电子元器件*隔离柜		台	1	64696.460177	64696.46	13%	8410.54
10	*配电控制设备*PT柜		台	2	38210.619469	76421.24	13%	9934.76
11	*电力电子元器件*进线柜		台	2	158152.21239	316304.42	13%	41119.58
12	*配电控制设备*电容器出线柜		台	2	57538.938053	115077.88	13%	14960.12
13	*电动机*电动机出线柜		台	2	57538.938053	115077.88	13%	14960.12
14	*电动机*电动机出线柜		台	5	56538.938053	282694.69	13%	36750.31
15	*电动机*电动机出线柜		台	1	55954.867257	55954.87	13%	7274.13
16	*电力电子元器件*变压器出线柜		台	7	55954.867257	391684.07	13%	50918.93
17	*配电控制设备*母联柜		台	1	153442.47788	153442.48	13%	19947.52
18	*电力电子元器件*隔离柜		台	1	63930.973451	63930.97	13%	8311.03
19	*配电控制设备*PT柜		台	2	37592.035398	75184.07	13%	9773.93
20	*电力电子元器件*10kV无功补偿装置		套	2	457641.59292	915283.19	13%	118986.81
21	*电力电子元器件*10kV无功补偿装置		套	2	360553.9823	721107.96	13%	93744.04
22	*电力电子元器件*空气式封闭母线桥	2500A	套	1	48478.761062	48478.76	13%	6302.24
23	*电力电子元器件*空气式封闭母线桥	2500A	套	1	39792.920354	39792.92	13%	5173.08
24	*电力电子元器件*10kV母联快切装置		套	2	191692.92035	383385.84	13%	49840.16
25	*电力电子元器件*小电流选线装置		套	2	178253.09735	356506.19	13%	46345.81
小计						7061357.52		917976.48
总计						7061357.52		917976.48
备注	合同号：20045-EM07-FC							

销售方(章)：



填开日期：2022年07月08日

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称： 中国五环工程有限公司

销售方名称： 江苏大全长江电器股份有限公司

所属增值税专用发票代码： 3200214130 号码： 70339816

共 2 页 第 2 页

序号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数量	单 价	金 额	税率	税 额
26	*电力电子元器件*10kV开关柜无线TMD故障预警系统		套	1	752801.76991	752801.77	13%	97864.23
小计						752801.77		97864.23
总计						7814159.29		1015840.71
备注	合同号：20045-EM07-00							

销售方(章):



填开日期： 2022年07月08日

3) 国家税务总局发票查验截图

发票查验明细

打印
关闭

查验次数：第2次 查验时间：2024-04-07 09:58:47

江苏增值税专用发票

发票代码：3200214130 发票号码：70339816 开票日期：2022年07月08日 校验码：69721224394062629079 机器编号：661563276877

购买方	名称：中国五环工程有限公司 纳税人识别号：91420100177672304J 地址、电话：武汉市东湖新技术开发区民族大道1019号长城科技园 027-81928317 开户行及账号：中国工商银行武汉民族大道支行 3202006909000069489	密码区																									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">货物或应税劳务、服务名称 <small>(详见销货清单)</small></th> <th style="width: 10%;">规格型号</th> <th style="width: 10%;">单位</th> <th style="width: 10%;">数量</th> <th style="width: 10%;">单价</th> <th style="width: 10%;">金额</th> <th style="width: 10%;">税率</th> <th style="width: 10%;">税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">查看货物明细清单</div> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">7814159.29</td> <td style="text-align: center;">13%</td> <td style="text-align: right;">1015840.71</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">合计</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">¥7814159.29</td> <td></td> <td style="text-align: right;">¥1015840.71</td> </tr> </tbody> </table>	货物或应税劳务、服务名称 <small>(详见销货清单)</small>	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	<div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">查看货物明细清单</div>					7814159.29	13%	1015840.71	合计					¥7814159.29		¥1015840.71		
货物或应税劳务、服务名称 <small>(详见销货清单)</small>	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额																				
<div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">查看货物明细清单</div>					7814159.29	13%	1015840.71																				
合计					¥7814159.29		¥1015840.71																				
	价税合计（大写） 捌佰捌拾叁万圆整 （小写） ¥8830000.00																										
销售方	名称：江苏大全长江电器股份有限公司 纳税人识别号：91320000722249756L 地址、电话：扬中市新坝镇新中南路66号 0511-85120676 开户行及账号：中国农业银行扬中新坝支行 10335501040002688	备注	合同号：20045-EM07-PO																								

特别提示：

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

业绩4: 宜昌天赐高新材料有限公司年-10KV 车间项目高压配电柜
1) 合同复印件

宜昌天赐高新材料有限公司

合同编号: 4800020288

宜昌天赐高新材料有限公司

10KV 车间项目
高压配电柜

买卖合同



项目编号: GCXJ-21007-13-6

合同编号: 4800020288

买 方: 宜昌天赐高新材料有限公司

卖 方: 江苏大全长江电器股份有限公司

签订地址: 广州市黄埔区

宜昌天赐高新材料有限公司

10KV 车间项目

高压配电柜买卖合同

买方：宜昌天赐高新材料有限公司

卖方：江苏大全长江电器股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》的有关规定，宜昌天赐高新材料有限公司（下称：买方）与江苏大全长江电器股份有限公司（下称：卖方）就宜昌天赐高新材料有限公司签订 10KV 车间项目高压配电柜买卖事宜，经友好协商，达成一致，签订本合同以兹共同遵守。

1 合同标的

1.1 合同设备名称、规格(型号)、数量

名称：10KV 车间项目高压配电柜

规格(型号)：详见合同附件 1、附件 2

数量：37 台，详见合同附件 1、附件 2

1.2 凡卖方供应的合同设备应是全新的，技术先进的、成熟的、完整的，其性能符合合同规定的性能保证值要求。卖方供应的技术资料、技术服务应能保证合同设备安全、可靠、经济高效和稳定运行。

1.3 合同设备产品的技术规范、技术要求、技术指标、性能保证和标准等按本合同附件 2。合同附件规定了本设备产品最低限度的技术要求，并未规定所有的技术要求和适用标准，卖方应保证提供满足本合同附件 2 及国家标准要求的设备产品和服务。

2 供货范围

2.1 合同供货范围详见附件 1、附件 2。

2.2 本合同供货范围已包括了所有设备材料、备品备件、专用工具、技术资料、安装、调试指导及技术协调、技术服务及技术指导，但在执行合同过程中如发现有任何漏项和短缺，在发货清单中并未列入而且确实是卖方供货范围中应该有的，并且是满足合同附件对合同设备的性能指标要求所必须的，均应由卖方负责将所缺的设备、备品备件、专用工具、技术资料、安装、调试指导及技术协调、技术服务及技术指导等补上，发生的费用由卖方承担。即卖方应提供具有完整性、先进性的全新成套设备。

2.3 设备和材料的制造商或分包商要求详见合同附件 1、附件 2。

3 合同价格

3.1 本合同总价为人民币贰佰叁拾捌万元整（RMB2380000.00 元），分项价格见合同附件 1、附件 2。本合同总价为各分项价格之和，如本合同总价与各分项价格之和不一致，以两者中较小者为准。

3.2 本合同总价为当卖方在合同项下全面正确地履行其合同义务后应由买方支付给卖方的全部价款。本合同总价包括合同设备（含备品备件、专用工具）、技术资料、服务等费用，还包

宜昌天赐新材料有限公司

合同编号: 4800020288

括合同设备的税费、运杂费、保险费等与本合同中卖方应承担的所有义务和所有工作有关的费用。

3.3 本合同总价在合同有效期内为不变价。

4 到货时间和地点

4.1 本合同设备的交货期及交货顺序应满足工程建设设备安装进度和顺序的要求, 应保证及时和设备(部套件)的完整性。

4.2 合同设备的到货时间: 2022年5月15日前。

4.3 合同设备的到货地点: 卖方负责送货到江西省九江市湖口县高新技术产业园金砂南大道88号, 叶林丽 15179248683 收, (卖方应在发货前三天通知买方现场收货人叶林丽 15179248683 (邮件或电话均可), 告知信息需含项目编号、合同编号、请购人。卖方送货时应随货附带送货单(送货单上写明合同编号、项目编号)、产品合格证、压力容器等资料, 资料不齐买方现场有权拒收。进入买方厂区的人员必须穿戴整齐, 穿短裤露趾鞋等不得入内。

5 付款方式

注: 所有的付款申请书(要写明开户行和帐号)、财务收据、发票均需注明合同编号。由卖方出具的合同设备产品已制造、包装完成并通过出厂前各种检测的证明文件。

5.1 合同签订生效后, 卖方提交以下资料经买方审核无误后, 15天内支付合同总价的百分之三十(30%):

① 由卖方出具的付款申请书原件;

5.2 在所有设备制造完毕, 全部到货且经买方验收合格后, 卖方应提交该批货物的如下资料, 并经买方审核后, 买方支付合同总价的百分之三十(30%):

① 由买方出具的“开箱验收证书”;

② 由卖方出具金额为合同总价100%、税率为13%的增值税专用发票(并在发票备注栏写上合同编号)

5.3 合同所有设备到买方现场, 指导安装、调试完毕并验收合格后, 卖方提交以下证明资料, 并经买方审核后30天内, 买方支付合同总价的百分之三十(30%), 该笔货款支付不晚于货到并验收合格后6个月, 两者以先到为准:

① 由买方出具的“初步验收证书”

5.4 合同总价的10%作为设备质量保证金, 待质量保证期满后, 无质量问题, 且最终验收通过, 买方签发最终验收证书, 卖方提交以下资料经买方验明无误后, 30天内支付给卖方该批到货设备合同总价的百分之十(10%):

① 由买方签发的该设备的最终验收证书。

6 转让与分包

除买方书面同意外, 卖方不得将本合同任何部分转让和分包。经买方书面同意, 卖方可将部分部件分包给其他单位, 但仍承担分包合同的全部责任和义务。

宜昌天赐新材料有限公司

合同编号: 4800020288

(以下无正文)

26 签字

买 方

名 称: 宜昌天赐新材料有限公司
地 址: 湖北省宜昌市枝江市姚家港化工园江林路以西、港盛路以南
邮 编:
联 系 人:
电 话:
传 真:
开户银行: 中国工商银行股份有限公司三峡分行枝江市支行
帐 号: 1807073019020260694
代表人签字:
签字日期: 2022 年 4 月 18 日



卖 方

名 称: 江苏大全长江电器股份有限公司
地 址: 扬中市新坝镇新中南路 66
邮 编:
联 系 人: 马宇鹏
联系电话: 13632530480
电 话: 0511-85120676
传 真:
开户银行: 中国农业银行股份有限公司扬中新坝支行
帐 号: 10335501040002688
税 号: 91320000722249756L
代表人签字:



签字日期: 2022 年 4 月 18 日

宜昌天赐高新材料有限公司

合同编号: 4800020288

合同附件:

附件 1 价格表

注: 本价格表清单不代表本合同的供货范围, 详细供货范围见技术协议。

1. 总价表

序号	名称	价格	备注
1	合同所有设备	2380000 元	
2	备品备件	已含	
3	指导安装、调试	已含	
4	专用工具	已含	
5	运输、保险费	已含	
6	技术服务费	已含	
总价	¥2380000 元		

2. 分项价格表

序号	名称	规格型号	数量	单价	金额
一	高压开关柜	KYN28-12			
	生产联合车间一 变				
	进线柜	VBTA-12/1250A-31.5kA	1	66215.00	66215.00
	进线柜	VBTA-12/1250A-31.5kA	1	67042.00	67042.00
	进线柜	VBTA-12/1250A-31.5kA	1	66755.00	66755.00
	出线柜	VBTA-12/1250A-31.5kA	12	59092.00	709104.00
	分段柜	VBTA-12/1250A-31.5kA	1	53179.00	53179.00
	分段柜	VBTA-12/1250A-31.5kA	1	53930.00	53930.00
	母联隔离柜	1250A	2	24478.00	48956.00
	计量柜	不含计量表计等	1	33336.00	33336.00
	低残压柜	SHK-XGB-D-10kV	3	71700.00	215100.00
	生产水回用设施 变				
	进线柜	VBTA-12/1250A-31.5kA	2	66755.00	133510.00
	出线柜	VBTA-12/1250A-31.5kA	8	57489.00	459912.00
	分段柜	VBTA-12/1250A-31.5kA	1	53930.00	53930.00
	母联隔离柜	1250A	1	24478.00	24478.00
	低残压柜	SHK-XGB-D-10kV	2	71700.00	143400.00
	小计		37		2128847.00

宜昌天赐新材料有限公司

合同编号: 4800020288

二	母线桥	1250A, 共 6 套	31	4178.00	129518.00
	小计		31		129518.00
三	备件及专用工具				
	指示灯		3	20.00	60.00
	指示灯		3	20.00	60.00
	中压熔断器		3	60.00	180.00
	中间继电器		3	45.00	135.00
	继电器		3	260.00	780.00
	门锁钥匙		37	10.00	370.00
	800 运输车		5	1870.00	9350.00
	1250A 接地小车		3	2370.00	7110.00
	验电小车		3	1000.00	3000.00
	小计				21045.00
	直流屏				
四	直流屏	65AH, 阳光电池	2	50295.00	100590.00
	小计		2		100590.00
	总计				2380000.00

说明:

- 1、真空断路器选用安徽森源公司产品。
- 2、互感器采用江苏靖江产品。
- 3、接地开关采用温州新机产品。
- 4、过电压保护器选用安徽微电产品。
- 5、低残压柜选上海合凯公司产品。
- 6、智能操控选用安徽爱希诺公司产品。
- 7、直流屏采用大全配套产品。
- 8、其他按照我司常规配置。

配置明细以技术协议为准

2) 发票

3200214130 **江苏增值税专用发票** No 70339799 3200214130
70339799
开票日期: 2022年07月07日

购买方名称: 宜昌天赐高新材料有限公司	纳税人识别号: 91420583MA4FOT3497	地址、电话: 湖北省宜昌市枝江市姚家港化工园江林路以西、港盛路以南 0717-4229899	开户行及账号: 中国工商银行广州经济技术开发区东区支行 3602004909200360597	密码区: * < 8 - 9 8 - * 3 1 8 4 8 * + 5 1 6 4 6 8 0 / 1 * 6 9 - 2 6 4 9 - > * 3 2 > * 8 < * 7 + - 3 0 // < 0 3 5 9 / - + + 6 / / 9 + 8 5 3 3 * 8 4 0 - 8 5 1 < 0 2 > 2 * 5 8 0 - 9 2 + / > / > > 6 > > > * - 3 / + 4 *			
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
合计					¥2106194.68	13%	¥273805.32
价税合计(大写)	贰佰叁拾捌万圆整			(小写) ¥2380000.00			
销售方名称: 江苏大全长江电器股份有限公司	纳税人识别号: 91320000722249756L	地址、电话: 扬中市新坝镇新中南路66号 0511-85120676	开户行及账号: 中国农业银行扬中新坝支行 10335501040002688	合同编号: 4800020288	备注: 开票人: 陆澄溢		

收款人: 冷苏影 复核: 张颖 开票人: 陆澄溢 销售方: 发票专用章

第二联: 抵扣联 购买方扣税凭证

3200214130 **江苏增值税专用发票** No 70339799 3200214130
70339799
开票日期: 2022年07月07日

购买方名称: 宜昌天赐高新材料有限公司	纳税人识别号: 91420583MA4FOT3497	地址、电话: 湖北省宜昌市枝江市姚家港化工园江林路以西、港盛路以南 0717-4229899	开户行及账号: 中国工商银行广州经济技术开发区东区支行 3602004909200360597	密码区: * < 8 - 9 8 - * 3 1 8 4 8 * + 5 1 6 4 6 8 0 / 1 * 6 9 - 2 6 4 9 - > * 3 2 > * 8 < * 7 + - 3 0 // < 0 3 5 9 / - + + 6 / / 9 + 8 5 3 3 * 8 4 0 - 8 5 1 < 0 2 > 2 * 5 8 0 - 9 2 + / > / > > 6 > > > * - 3 / + 4 *			
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
合计					¥2106194.68	13%	¥273805.32
价税合计(大写)	贰佰叁拾捌万圆整			(小写) ¥2380000.00			
销售方名称: 江苏大全长江电器股份有限公司	纳税人识别号: 91320000722249756L	地址、电话: 扬中市新坝镇新中南路66号 0511-85120676	开户行及账号: 中国农业银行扬中新坝支行 10335501040002688	合同编号: 4800020288	备注: 开票人: 陆澄溢		

收款人: 冷苏影 复核: 张颖 开票人: 陆澄溢 销售方: 发票专用章

第三联: 发票联 购买方记账凭证

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：宜昌天赐高新材料有限公司

销售方名称：江苏大全长江电器股份有限公司

所属增值税专用发票代码：3200214130 号码：70339799

共 1 页 第 1 页

序号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*电力电子元器件*进线柜	VBTA-12/1250A-3 1.5kA	台	1	58597.345133	58597.35	13%	7617.65
2	*电力电子元器件*进线柜	VBTA-12/1250A-3 1.5kA	台	1	59329.20354	59329.20	13%	7712.80
3	*电力电子元器件*进线柜	VBTA-12/1250A-3 1.5kA	台	1	59075.221239	59075.22	13%	7679.78
4	*电力电容器*出线柜	VBTA-12/1250A-3 1.5kA	台	12	52293.80531	627525.66	13%	81578.34
5	*电力电子元器件*分段柜	VBTA-12/1250A-3 1.5kA	台	1	47061.061947	47061.06	13%	6117.94
6	*电力电子元器件*分段柜	VBTA-12/1250A-3 1.5kA	台	1	47725.663717	47725.66	13%	6204.34
7	*配电控制设备*母联隔离柜	1250A	台	2	21661.946903	43323.89	13%	5632.11
8	*配电控制设备*计量柜	不含计量表计等	台	1	29500.884956	29500.88	13%	3835.12
9	*电力电子元器件*低残压柜	SHK-XGB-D-10kV	台	3	63451.327434	190353.98	13%	24746.02
10	*电力电子元器件*进线柜	VBTA-12/1250A-3 1.5kA	台	2	59075.221239	118150.44	13%	15359.56
11	*电力电容器*出线柜	VBTA-12/1250A-3 1.5kA	台	8	50875.221239	407001.77	13%	52910.23
12	*电力电子元器件*分段柜	VBTA-12/1250A-3 1.5kA	台	1	47725.663717	47725.66	13%	6204.34
13	*配电控制设备*母联隔离柜	1250A	台	1	21661.946903	21661.95	13%	2816.05
14	*电力电子元器件*低残压柜	SHK-XGB-D-10kV	台	2	63451.327434	126902.65	13%	16497.35
15	*配电控制设备*母线桥	1250A, 共6套	套	31	3697.3451327	114617.70	13%	14900.30
16	*车辆照明信号装置*指示灯		只	3	17.699115044	53.10	13%	6.90
17	*车辆照明信号装置*指示灯		只	3	17.699115044	53.10	13%	6.90
18	*配电控制设备*中压熔断器		只	3	53.097345133	159.29	13%	20.71
19	*电力电子元器件*中间继电器		只	3	39.82300885	119.47	13%	15.53
20	*电力电子元器件*继电器		只	3	230.08849558	690.27	13%	89.73
21	*金属制品*门锁钥匙		只	37	8.8495575221	327.43	13%	42.57
22	*电力电子元器件*800运输车		只	5	1654.8672566	8274.34	13%	1075.66
23	*电力电子元器件*1250A接地小车		只	3	2097.3451327	6292.04	13%	817.96
24	*电工仪器仪表*验电小车		只	3	884.95575221	2654.87	13%	345.13
25	*配电控制设备*直流屏	65AH, 阳光电池	只	2	44508.849558	89017.70	13%	11572.30
小计						2106194.68		273805.32
总计						2106194.68		273805.32
备注	合同编号：4800020288							



销售方(章):

填开日期: 2022年07月07日

3) 国家税务总局发票查验截图

发票查验明细

查验次数：第1次

查验时间：2023-04-11 10:30:19

打印

关闭

江苏增值税专用发票

发票代码：3200214130

发票号码：70339799

开票日期：2022年07月07日

校验码：63888653843266903287

机器编号：661563276877

购买方	名称：	宜昌天赐高新材料有限公司					密 码 区	
	纳税人识别号：	91420583MA4F0T3497						
销售方	地址、电话：	湖北省宜昌市枝江市姚家港化工园江林路以四、海盛路以南 0717-4229899					备 注	
	开户行及账号：	中国工商银行广州经济技术开发区东区支行 3602004909200360597						
货物或应税劳务、服务名称 (详见销售清单)		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
查看货物明细清单						2106194.68	13%	273805.32
合计						¥2106194.68		¥273805.32
价税合计(大写)		贰佰叁拾捌万圆整				(小写) ¥2380000.00		
购买方	名称：	江苏大全长江电器股份有限公司					合同编号：4800020288	
	纳税人识别号：	91320000722249756L						
销售方	地址、电话：	扬中市新坝镇新中南路66号 0511-85120676					备 注	
	开户行及账号：	中国农业银行扬中新坝支行 10335501040002688						

特别提示：

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

业绩5： 东营市和瑞化学科技有限公司-和瑞化学 30 万吨/年双氧水法环氧丙烷及 20 万吨工业精制甘油联产 2x5 万吨环氧氯丙烷项目

1) 合同复印件

工业品买卖合同

买受人（甲方）：东营市和瑞化学科技有限公司

合同编号：HR202304008

出卖人（乙方）：江苏大全长江电器股份有限公司

签订地点：山东广饶

签订时间：2023 年 04 月 18 日

1、 标的名称、规格型号、数量及价款：

名称	规格型号	单位	数量	单价（元）	金额（元）	备注
高压配电柜	详见附件	批	1	详见附件	7000000.00	8 万吨/年电池新材料项目
合计金额（大写）：人民币柒佰万元整；				¥7000000.00 元		

2、质量要求技术标准、出卖人对质量负责的条件和期限：按国家标准、行业标准和《技术协议》设计制造，质量保证期为交货后的十八个月或使用后十二个月（以先到为准）。

3、合理损耗标准及计算方法：无

4、包装标准、包装物的供应与回收：妥善包装，包装物无回收

5、随机的必备品、配件、工具机供应方法：货物清单、合格证、使用说明书、随机配件及《技术协议》中要求的等产品同行。

6、交（提）货时间、方式、地点：交货期为合同生效、预付款到账且图纸确认后 45 天起分批交货。东营市和瑞化学科技有限公司（山东省东营市广饶县经济开发区）；车板交货。

7、运输方式及到达站（港）和费用负担：公路运输，费用由出卖人负担。

8、检验标准、方法、地点及期限：按本合同第二条技术协议要求进行验收，并出具书面验收报告。

9、成套设备的安装与调试：按《技术协议》要求。

10、结算方式、时间及地点：合同签订生效后预付合同总金额的 30%，设备制造完成发货前 10 天出卖人开具 13%全额增值税专用发票后付合同总额的 30%（款到发货），正常使用三个月或货到现场六个月后（以先到为准）付 30%，余 10%为质保金，质保期内无质量问题一次付清（最迟不超过货到现场 18 个月内支付）。

11、如需担保，领来合同担保书，作为合同附件。

12、合同解除的条件：双方权利和义务履行完毕，本合同自行解除。

13、违约责任：

(1)、出卖人每推迟一天交货，买受人扣除合同总金额的 3%违约金，逾期交货罚款总额不超过合同总价 5%。

(2)、出卖人所提供产品达不到本协议第二条所规定技术协议要求的，或者产品存在严重质量问题，不具备正常使用性能或买受人无法正常使用的，买受人有权退货，出卖人除应退回买受人已付货款外，应承担合同总额的 10%的违约金，并承担由此造成的直接经济损失。

(3)、设备必须是出卖人自己生产的，如出现转包、分包现象，买受人不仅有权拒绝支付货款、要求退货，同时出卖人还应赔偿因影响工期而造成的损失。

(4)、产品出现质量问题，买受人向出卖人发出书面通知 10 日内，出卖人不予解决答复问题的，即视为出卖人默认买受人提出的索赔和质量问题。

(5)、质保期内出卖人产品出现质量问题，经买受人通知，出卖人不进行维修、更换的，除买受人有权从合同总价中扣除应付质保金外，出卖人还应赔偿买受人消除产品质量问题而花费的费用。

14、合同纠纷的解决方式：本合同在履行过程中发生纠纷，由双方当事人友好协商解决；协商不成依法向合同签订地点所在地人民法院起诉。

15、廉政条款：(1) 甲方人员不得索要、变相索取或接受对方的礼金、有价证券和贵重物品等任何财物，接收回扣或者其他不正当利益，为本人或特定关系人谋取利益；一经发现，严肃处理，情节严重者追究法律责任。(2) 乙方人员不得给甲方人员或其亲属进行任何形式的贿赂或给付其不正当利益行为，一经发现，甲方有权利单方面终止或解除合同，并扣除全部货款，由此造成的损失由乙方全部承担。

16、其他约定事项：本合同所附招标文件和《技术协议》是本合同不可分割的组成部分，具有同等的法律效力。

17、本合同自双方签字盖章起生效，一式四份，传真有效。

买受人		出卖人	鉴（公）证 意见
买受人(章): 东营市和瑞化学科技有限公司 住所: 广饶经济开发区团结路703号 法定代表人: 王丽娟 委托代理人: 电话: 0546-6929380 传真: 开户银行: 中国银行广饶支行营业部 账 号: 216941146058 税号: 91370523MA3RAMJA41 邮政编码: 257300	出卖人(章): 江苏大全长江电器股份有限公司 住所: 法定代表人: 委托代理人: 电话: 传真: 税号: 91320000722249756L 开户行: 中国农业银行扬中新坝支行 账号: 10335501040002688 邮编: 212211	鉴（公）证 机关（章） 经办人: 年 月 日	



分项价格表

单位：元

10kV 开关柜	规格型号	数量	单价	总价
受总柜	VBG-12P/3150A-31.5KA	2	160595.00	321190.00
无功补偿柜	VBG-12P/1250A-31.5KA	2	67062.00	134124.00
备用出线柜	VBG-12P/1250A-31.5KA	10	66529.00	665290.00
电动机出线柜	VBG-12P/630A-31.5KA 600/5	1	65510.00	65510.00
电动机出线柜	VBG-12P/630A-31.5KA 400/5	17	64116.00	1089972.00
电动机出线柜	VBG-12P/630A-31.5KA 400/5	1	65537.00	65537.00
变压器出线柜	VBG-12P/630A-31.5KA 400/5	2	65421.00	130842.00
备用出线柜	VBG-12P/630A-31.5KA 400/5	2	64116.00	128232.00
母联柜	VBG-12P/3150A-31.5KA	1	147545.00	147545.00
进线隔离柜	3150A	2	48380.00	96760.00
隔离柜	3150A	1	48380.00	48380.00
站用变柜	SC11-80/10	1	53068.00	53068.00
过电压抑制柜	ZDJY-10	2	94307.00	188614.00
35kV 开关柜				
进线柜	VBG-40.5P/1600A-31.5KA	2	174204.00	348408.00
主变进线柜	VBG-40.5P/1250A-31.5KA	2	166900.00	333800.00
分段柜	VBG-40.5P/1600A-31.5KA	1	187697.00	187697.00
隔离柜	1600A	1	64680.00	64680.00
进线隔离柜	1600A	2	64680.00	129360.00
计量柜	不含计量表、负控装置及失压计时仪	2	90767.00	181534.00
站用变柜	SCB11-50/35	1	103095.00	103095.00
PT 柜	PT	2	89662.00	179324.00
保护装置及后台监控后台		1	1117533.00	1117533.00
无功补偿柜	3000KVAR	2	538018.00	1076036.00
交流屏		1	29889.00	29889.00
直流屏	100AH/220V	1	113580.00	113580.00
合计				7000000.00



2) 发票

3200224130 **江苏增值税专用发票** No 06442884 3200224130
06442884
开票日期: 2023年06月01日

第二联: 抵扣联 购买方扣税凭证

购买方名称: 东营市和瑞化学科技有限公司	纳税人识别号: 91370523MA3RAMJA41	地址、电话: 广饶县经济开发区 0546-6281503	开户行及账号: 中国银行广饶支行营业部 216941146058	密码区	2761427*>5+<*45>>69+<200680 194+65+0888385+864<*90+544> +/<44387164*1++3*4/8/692+67 27*47-6+++*3+<4-26>+>0++0<+		
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
					6194690.28	13%	805309.72
合计					¥6194690.28		¥805309.72
价税合计(大写)		柒佰万圆整		(小写) ¥7000000.00			
销售方名称: 江苏大全长江电器股份有限公司	纳税人识别号: 91320000722249756L	地址、电话: 扬中市新坝镇新中南路66号 0511-85120676	开户行及账号: 中国农业银行扬中新坝支行 10335501040002688	备注	江苏大全长江电器股份有限公司 91320000722249756L 发票专用章		
收款人: 冷苏影		复核: 张颖		开票人: 陆澄溢			

3200224130 **江苏增值税专用发票** No 06442884 3200224130
06442884
开票日期: 2023年06月01日

第三联: 发票联 购买方记账凭证

购买方名称: 东营市和瑞化学科技有限公司	纳税人识别号: 91370523MA3RAMJA41	地址、电话: 广饶县经济开发区 0546-6281503	开户行及账号: 中国银行广饶支行营业部 216941146058	密码区	2761427*>5+<*45>>69+<200680 194+65+0888385+864<*90+544> +/<44387164*1++3*4/8/692+67 27*47-6+++*3+<4-26>+>0++0<+		
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
					6194690.28	13%	805309.72
合计					¥6194690.28		¥805309.72
价税合计(大写)		柒佰万圆整		(小写) ¥7000000.00			
销售方名称: 江苏大全长江电器股份有限公司	纳税人识别号: 91320000722249756L	地址、电话: 扬中市新坝镇新中南路66号 0511-85120676	开户行及账号: 中国农业银行扬中新坝支行 10335501040002688	备注	江苏大全长江电器股份有限公司 91320000722249756L 发票专用章		
收款人: 冷苏影		复核: 张颖		开票人: 陆澄溢			

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称： 东营市和瑞化学科技有限公司

销售方名称： 江苏大全长江电器股份有限公司

所属增值税专用发票代码： 3200224130 号码： 06442884

共 1 页 第 1 页

序号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*配电控制设备*受总柜	VBC-12P/3150A-3 1.5KA	台	2	142119.46903	284238.94	13%	36951.06
2	*电力电容器*无功补偿柜	VBC-12P/1250A-3 1.5KA	台	2	59346.902655	118693.81	13%	15430.19
3	*配电控制设备*备用出线柜	VBC-12P/1250A-3 1.5KA	台	10	58875.221239	588752.21	13%	76537.79
4	*电动机*电动机出线柜	VBC-12P/630A-31 .5KA 400/5	台	1	57973.451327	57973.45	13%	7536.55
5	*电动机*电动机出线柜	VBC-12P/630A-31 .5KA 400/5	台	17	56739.823009	964576.99	13%	125395.01
6	*电动机*电动机出线柜	VBC-12P/630A-31 .5KA 400/5	台	1	57997.345133	57997.35	13%	7539.65
7	*配电控制设备*变压器出线柜	VBC-12P/630A-31 .5KA 400/5	台	2	57894.690265	115789.38	13%	15052.62
8	*配电控制设备*备用出线柜	VBC-12P/630A-31 .5KA 400/5	台	2	56739.823009	113479.65	13%	14752.35
9	*配电控制设备*母联柜	VBC-12P/3150A-3 1.5KA	台	1	130570.79646	130570.80	13%	16974.20
10	*配电控制设备*进线隔离柜	3150A	台	2	42814.159292	85628.32	13%	11131.68
11	*配电控制设备*隔离柜	3150A	台	1	42814.159292	42814.16	13%	5565.84
12	*配电控制设备*站用变柜	SC11-80/10	台	1	46962.831858	46962.83	13%	6105.17
13	*配电控制设备*过电压抑制柜	ZDJY-10	台	2	83457.522124	166915.04	13%	21698.96
14	*配电控制设备*进线柜	VBC-40.5P/1600A -31.5KA	台	2	154162.83186	308325.66	13%	40082.34
15	*配电控制设备*主变进线柜	VBC-40.5P/1250A -31.5KA	台	2	147699.11504	295398.23	13%	38401.77
16	*配电控制设备*分段柜	VBC-40.5P/1600A -31.5KA	台	1	166103.53982	166103.54	13%	21593.46
17	*配电控制设备*隔离柜	1600A	台	1	57238.938053	57238.94	13%	7441.06
18	*配电控制设备*进线隔离柜	1600A	台	2	57238.938053	114477.88	13%	14882.12
19	*配电控制设备*计量柜	不含计量表、员控装置及失压计时仪	台	2	80324.778761	160649.56	13%	20884.44
20	*配电控制设备*站用变柜	SCB11-50/35	台	1	91234.513274	91234.51	13%	11860.49
21	*配电控制设备*PT柜	PT	台	2	79346.902655	158693.81	13%	20630.19
22	*配电控制设备*保护装置及后台监控后台		台	1	988967.25664	988967.26	13%	128565.74
23	*电力电容器*无功补偿柜	3000KVAR	台	2	476122.12389	952244.25	13%	123791.75
24	*配电控制设备*交流屏		台	1	26450.442478	26450.44	13%	3438.56
25	*配电控制设备*直流屏	100AH/220V	台	1	100513.27434	100513.27	13%	13066.73
小计						6194690.28		805309.72
总计						6194690.28		805309.72
备注								

销售方(章):



填开日期: 2023年06月01日

3) 国家税务总局发票查验截图

国家税务总局全国增值税发票查验平台

发票查验明细

查验次数：第2次 查验时间：2024-04-07 10:59:52 [打印](#) [关闭](#)

江苏增值税专用发票

发票代码：3200224130 发票号码：06442884 开票日期：2023年06月01日 校验码：70348534931351084436 机器编号：661563276877

购买方 名称： 纳税人识别号： 地址、电话： 开户行及账号：	东营市和瑞化学科技有限公司		密 码 区				
	91370523MA3RAMJA41						
	广饶县经济开发区 0546-6281503						
	中国银行广饶支行营业部 216941146058						
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
查看货物明细清单					6194690.28	13%	805309.72
合计					¥6194690.28		¥805309.72
价税合计(大写)		柒佰万圆整		(小写)		¥7000000.00	
销售方 名称： 纳税人识别号： 地址、电话： 开户行及账号：	江苏大全长江电器股份有限公司		备 注				
	91320000722249756L						
	扬中市新坝镇新中南路66号 0511-85120676						
	中国农业银行扬中新坝支行 10335501040002688						

特别提示：

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

4. 所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的厂家的）注册资金证明材料

4.1 所投设备制造商（低压开关柜）注册资金证明材料



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

4.2 所投设备制造商（高压柜）注册资金证明材料

编号 320000000201803270006



营业执照

(副本)

统一社会信用代码 91320000722249756L (1/4)

名称	江苏大全长江电器股份有限公司
类型	股份有限公司(非上市)
住所	扬中市新坝镇新中南路66号
法定代表人	徐翔
注册资本	11000万元整
成立日期	2000年09月30日
营业期限	2000年09月30日至*****
经营范围	电力设备、智能工程电器设备、仪器仪表、开关柜、高低压预装式箱式变电站、高中压断路器、隔离开关、气体绝缘全封闭组合电器、中压元器件及高中低压成套电器设备的研发、生产、销售，电气工程的设计、施工、安装和维护，自营和代理各类商品及技术的进出口业务。（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）



登记机关



2018年 03月 21日

企业信用信息公示系统网址：www.jsgsj.gov.cn:58888/province

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

4.3 所投设备制造商（环网柜）注册资金证明材料



营 业 执 照

编号 320213000201411270168
注册号 320000400003309

名 称	西门子中压开关技术（无锡）有限公司
类 型	有限责任公司(中外合资)
住 所	无锡国家高新技术产业开发区41号-A地块
法定代表人	MAY STEPHAN
注册 资 本	1687.0987万欧元
成 立 日 期	1997年11月26日
营 业 期 限	1997年11月26日至2047年11月25日
经 营 范 围	设计测试生产安装调试和维修中压输配电控制设备及其零部件、气体绝缘开关柜（GIS）、真空开关管产品、真空断路器（VCB）和低压产品（1KV以上72.5KV以下）；提供相应的安装、调试、维修服务、技术转让、开发和咨询服务；从事上述产品的批发、佣金代理（拍卖除外）、进出口业务。（以上商品进出口不涉及国营贸易管理商品，涉及配额、许可证管理商品的，按国家有关规定办理申请。）



登 记 机 关 

2014 年 11 月 27 日

每年一月一日至六月三十日履行年报义务

5. 所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的厂家的）办公、厂房面积规模

5.1 所投设备制造商（低压开关柜）办公、厂房面积规模 提供办公场所、生产厂房的房产证或经房地产管理部门备案的房屋租赁合同原件扫描件）。

租赁协议

出租方（甲方）：大全投资有限公司

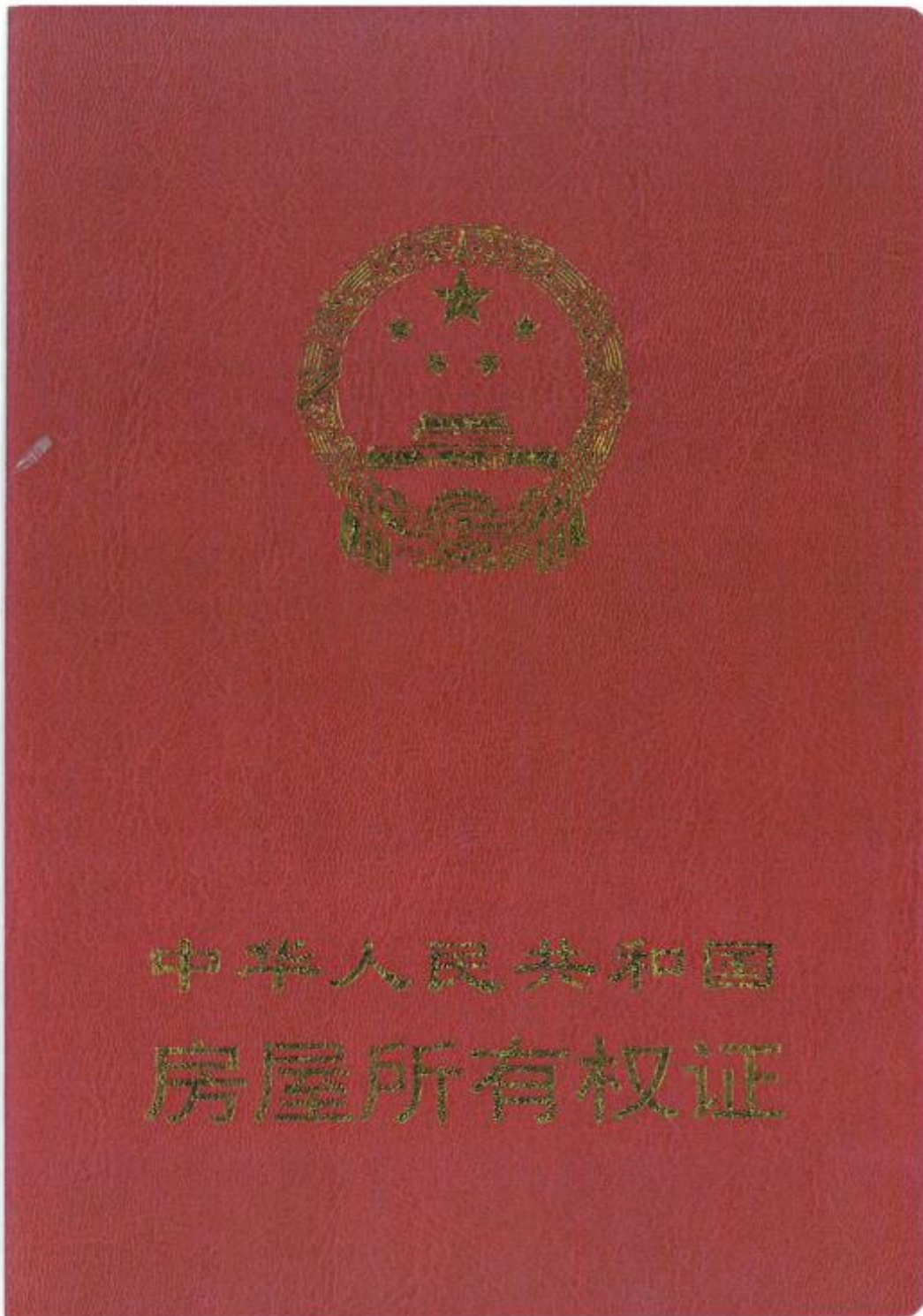
承租方（乙方）：南京大全电气有限公司

甲、乙双方经协商，达成协议如下：

1. 甲方将其所属的江宁经济技术开发区隐龙路 28 号，土地面积为 34311 平方米，房屋总面积为 28767.78 平方米（5#厂房面积 16420.6 平方米、7#厂房面积 12347.18 平方米）租赁给乙方生产使用。
2. 租赁期限自 2008 年 9 月 1 日起至 2028 年 8 月 31 日止。
3. 该厂房的土地及房屋月租金为每平方米 0.87 元人民币，年租金总共为 36 万元人民币。
4. 甲方保证出租的房屋为甲方拥有，依法可以将该房屋租赁给乙方，且该租赁没有违反有关法律、法规或者对第三人的任何承诺。
5. 乙方保证未经甲方的许可，不得改变租用房屋的用途，并保证对房屋的修建以不损坏原房屋的建筑构造为原则。
6. 乙方在租赁期间，不得对甲方园区安全和利益构成影响，否则由此引起的一切损失由乙方承担赔偿责任，并且在此情况下甲方有权随时解除租赁合同关系。
7. 租赁期满后若不再续签，乙方需于合同截止日前搬清相关设备、设施，逾期不搬产生的费用由乙方承担，且乙方因承担该时间段内的租金。
8. 本协议一式二份，双方各执一份。
9. 本协议由双方的法定代表人或其授权的代表签字、加盖公章后生效。

甲方：大全投资有限公司
法定代表人或授权代表

乙方：南京大全电气有限公司
法定代表人或授权代表



房权证 江初字第 JN0048879号 丘权号:11308050-5

房屋所有权人	大全投资有限公司 仪用电气客户审核或投标用		
共有情况			
房屋坐落	江宁区秣陵街道隐龙路28号7幢		
登记时间	2016年05月17日		
房屋性质	有限责任公司		
规划用途	厂房		
房屋状况	总层数	建筑面积 (m ²)	套内建筑面积 (m ²)
	2	12347.18	
土地状况	地号	土地使用权取得方式	土地使用年限
			至

附 记

受理编号: 2016080012

建筑结构: 钢和钢混

产权来源: 自建

备注:

他项权利摘要:

您对此产权登记、发证若有异议,可在之日起三个月内,向南京市房产管理局提出,直接依法向人民法院提起行政诉讼。

南京市江宁区住房和城乡建设局
填发单位(盖章)

房权证 江初字第 JN0048879号 丘权号:113058050-4

房屋所有权人	大全投资有限公司 仪用电气客户审核或投标用		
共有情况			
房屋坐落	江宁区秣陵街道隐龙路28号5幢		
登记时间	2016年05月17日		
房屋性质	有限责任公司		
规划用途	厂房		
房屋状况	总层数	建筑面积 (m ²)	套内建筑面积 (m ²)
	2	16420.6	
土地状况	地号	土地使用权取得方式	土地使用年限
			至

附 记

受理编号: 2016080006

建筑结构: 钢和钢混

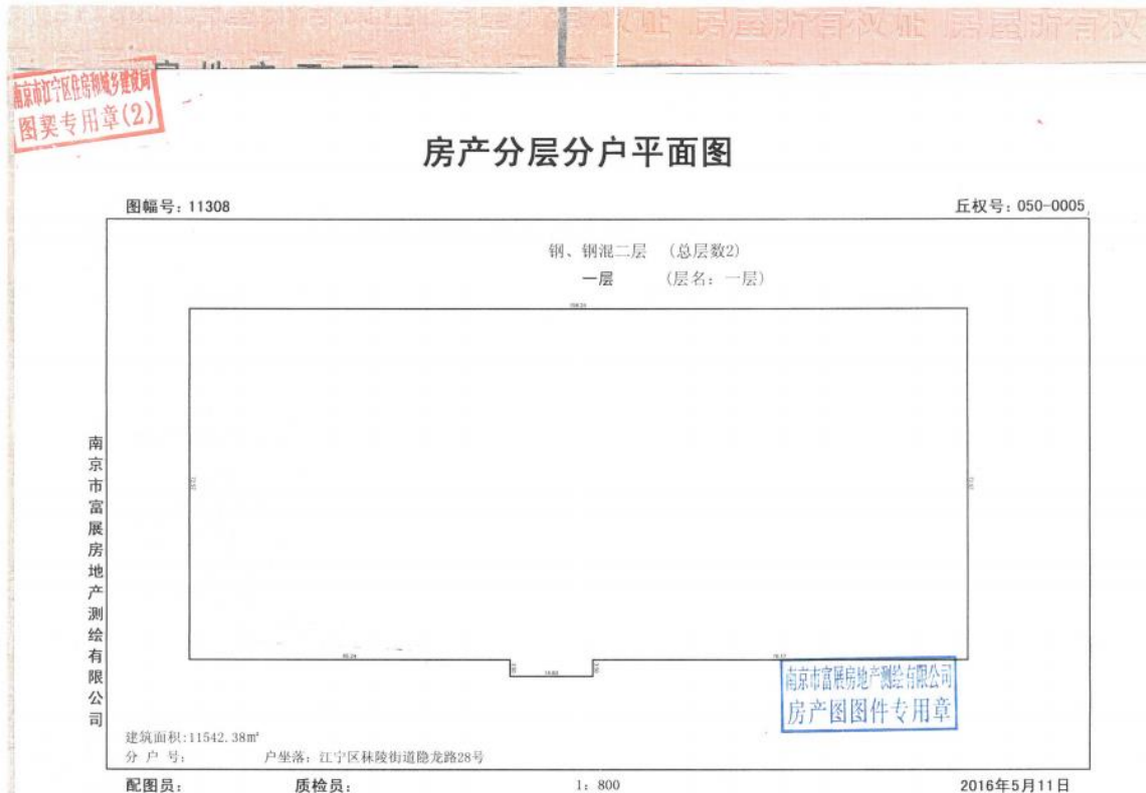
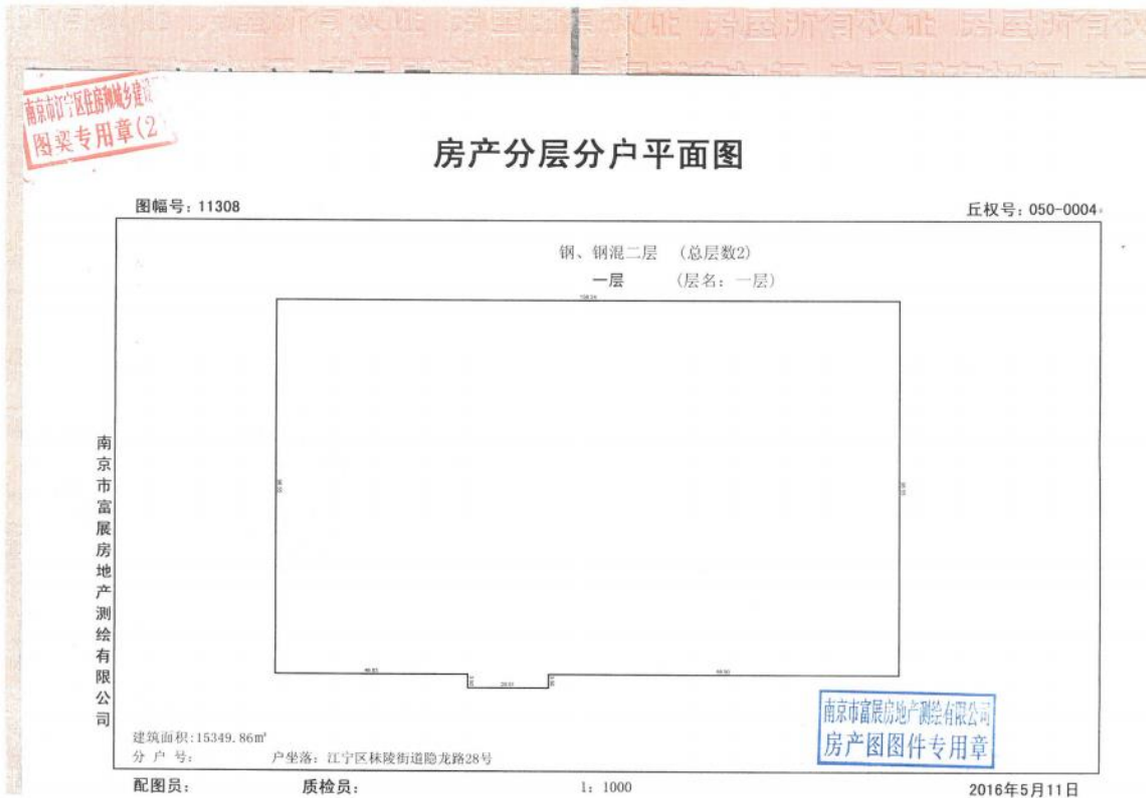
产权来源: 自建

备注:

他项权利摘要:

您对此产权登记、发证若有异议,可在之日起三个月内,向南京市房产管理局提出,直接依法向人民法院提起行政诉讼。

南京市江宁区住房和城乡建设局
填发单位(盖章)



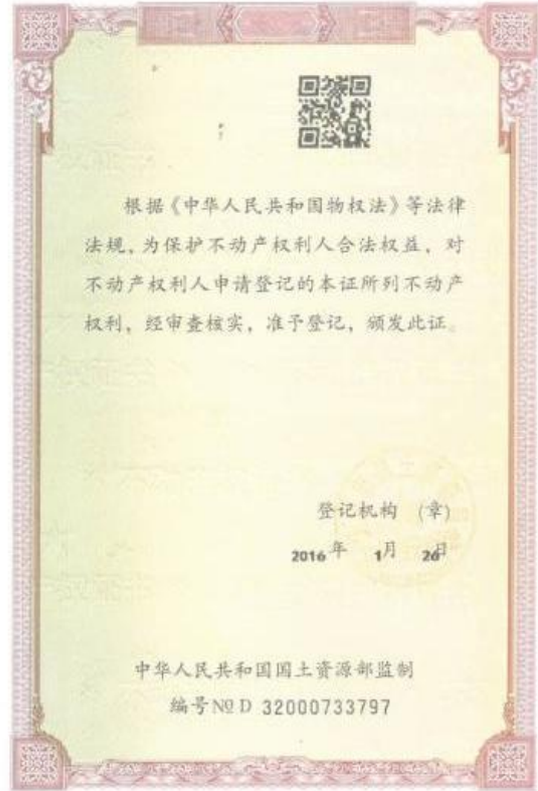
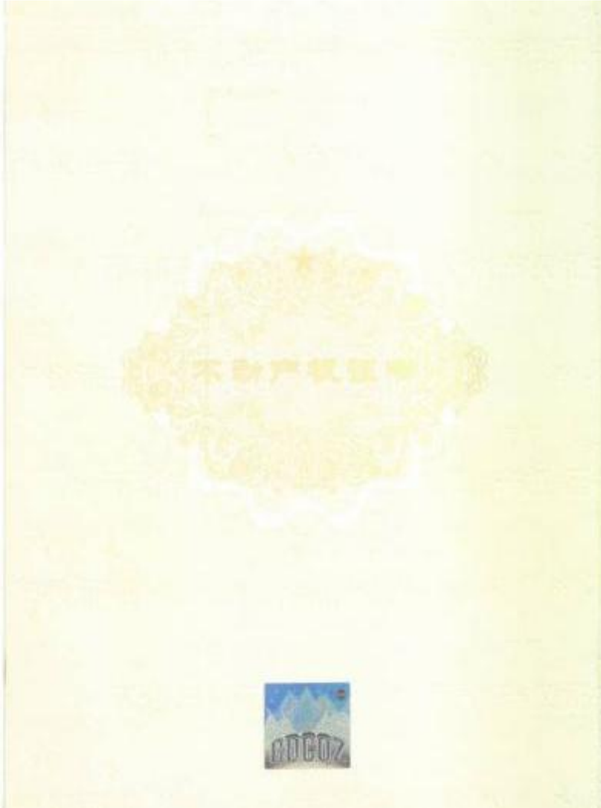
5.2 所投设备制造商（高压柜）办公、厂房面积规模

东厂区：（宗地面积 2031.23 m²）



苏 2016) 扬中市 不动产权第 0001238 号		附 记
权利人	江苏大全长江电器股份有限公司 (东厂)	
共有情况	单独所有	
坐落	扬中市新坝镇新中海路66号	
不动产单元号	321182 001002 6B15204 F00100001	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权	
权利性质	出让/自建房产	
用途	工业用地/工业	
面积	宗地面积2031.23m ² /房屋建筑面积1552.00m ²	
使用期限	国有建设用地使用权 2006年10月13日起2056年10月12日止	
权利其他状况	房屋结构: 钢筋混凝土结构 范围土地面积: 2031.23m ² 房屋总层数: 4层, 所在层数: 第1-4层	

西厂区：(宗地面积：54835.37 m²)



苏(2016) 扬中市 不动产第 0000853 号		附 记
权利人	江苏大全长江电器股份有限公司	2016 年 3 月 24 日
共有情况	单独所有	
坐落	扬中镇新中南路154号	
不动产单元号	321182 001002 6B15202 F00010001	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权	
权利性质	出让/自建房	
用途	工业用地/工业	
面积	共有宗地面积54835.37m ² /房屋建筑面积48714.79	
使用期限	国有建设用地使用权 2000年05月22日起2050年05月21日止	
权利其他状况		

6. 所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）技术专利和获奖情况

6.1 所投设备制造商（低压开关柜）技术专利和获奖情况

序号	获奖名称	获奖等级	颁发机构	获奖时间	备注
1	企业资信等级证书	AAA(综合信誉)	联合信用评级有限公司 江苏分公司	2024. 03. 22	
2	专精特新“小巨人”企业	/	工业和信息化部	2022. 07	
3	安全生产示范班组	/	南京江宁经济技术开发区应急管理局	2023. 02	
4	高新技术企业证书	/	江苏省科学技术厅 江苏省财政厅 江苏省国家税务局 江苏省地方税务局	2022. 11. 8	
5	守合同重信用企业	/	江苏省企业信用管理协会	2021. 12. 16	
6	江宁开发区纳税百强企业	/	江宁开发区管委会	2024. 01	
7	两化融合管理体系评定证书	AAA	北京赛昇科技有限公司	2022. 12. 02	
8	最佳服务奖	/	津巴布韦前景锂业(私人)有限公司	2023. 02	
9	最佳团队	/	山鹰纸业(广东)有限公司	2022. 05	
10	优秀供应商	/	青海高景太阳能科技有限公司	2022. 05	

序号	专利名称	专利范围	颁发机构	获得时间	备注
1	一种防水型交流低压开关柜	本发明公开了一种防水型交流低压开关柜,包括柜体架,所述柜体架的一侧通过螺钉螺纹安装有后盖,所述柜体架的底端固定安装有防潮件,所述柜体架远离后盖的一侧设有多组密封盖件,所述柜体架的顶端四角处均固定连接连接有连接座,四组所述连接座的顶端固定有防水顶框,本发明,通过设置密封盖件,能够实现对柜体架一侧的前槽封闭,且能够实现实现了密封盖件和前槽两侧之间以及上下侧之间的密封,有效增强了柜体架一侧的前槽处的防水性,进而提高了开关柜内部的安全性;通过后盖和柜体架之间设置密封胶框、密封框和密封胶板,实现了后盖和柜体架之间的双向密封,有效增强了开关柜后盖处的防水性,进而提高了开关柜内部的安全性。	国家知识产权局	2022.09.09	
2	一种低压配电柜的漏电预警装置	本发明属于配电系统设备技术领域,尤其为一种低压配电柜的漏电预警装置,包括柜体,所述柜体的前端外表面通过合页活动连接有柜门,所述柜体的底部固定有底座,所述柜体的内底部固定有预警装置主体,所述预警装置主体上固定有用于对其进行快速拆卸的安拆组件,所述安拆组件包括固定箱、插板和插槽,所述固定箱固定在柜体的内底部。本发明通过设置的固定箱、插板、插槽的相互配合,在使用时只需要将预警装置主体底部的插板对应插进固定箱上的插槽内,即可快速完成对预警装置主体的安装,同时通过设置的旋转装置和固定机构的配合,能进一步对插板进行固定,提高了插板固定的稳定性和可靠性。	国家知识产权局	2023.06.13	
3	配电柜眉头	1.本外观设计产品的名称:配电柜眉头。2.本外观设计产品的用途:本外观设计产品用于配电柜的顶部标识及装饰。3.本外观设计产品的设计要点:在于形状。4.最能表明设计要点的图片或照片:立体图。5.本外观设计产品的背面为使用时不容易看到或看不到的部位,省略后视图。	国家知识产权局	2023.11.21	
4	一种智能有源电力滤波柜	本实用新型公开了一种智能有源电力滤波柜,包括智能有源电力滤波柜柜体、水珠清理装置,所述水珠清理装置设置在智能有源电力滤波柜柜体内两侧位置,所述水珠清理装置包括驱动设备、清理滑块、上导向块、下导向块、排水导向条、擦块、集水槽,相互结合使用发挥作用,水珠清理装置及时擦拭智能有源电力滤波柜柜体内表面的水珠,并将收集的水珠集中在集水槽内,工作人员定期取出更换集水槽,这样避免了由于内部湿气过大而导致的电器元件的腐蚀,另	国家知识产权局	2023.12.01	

		外也大大提高了内部金属元器件的使用寿命。			
5	一种用于室外电气基础设施的低压电气柜	本实用新型涉及一种用于室外电气基础设施的低压电气柜，属于电气设备技术领域。本实用新型通过对单一柜体的内部空间进行功能化划分，实现了对目前室外电气基础设施系统中对柜体的整合以及保证了柜体内热气压能够及时释放，解决了室外电气基础设施系统占地空间大且成本高、有些线路暴露在电气柜之间以及在室外电气基础设施系统的机柜内设备若发生短路爆炸时，内部热气压短时骤升，但不能及时释放热气压的问题。	国家知识产权局	2023. 11. 21	
6	一种低压配电柜抽屉生产线	本实用新型涉及一种低压配电柜抽屉生产线，属于电气设备技术领域。本实用新型的结构包括安置各工序工位的装配线体，所述线体呈“Z”形排布，所述线体上含有用于传送抽屉至各工序工位的倍速链输送带，所述工序工位按照工作顺序分为扫码发料区，抽屉组装区，入库区，发线出库区，二次接线区，一次接线区，检测区至终装区，所述线体与MES系统电连接。本实用新型的构思巧妙，可根据生产需要灵活应变，与MES系统连接实现生产可追溯，增强工序间的连续性，节约时间和成本的同时降低了劳动强度进而提高生产效率。	国家知识产权局	2023. 09. 19	
7	一种用于配电室的AR远程可视化运维设备	本实用新型公开了一种用于配电室的AR远程可视化运维设备，包括万向移动小车、日夜可视化设备、升降机构、供电控制设备，三者相互结合使用发挥作用，巡检人员无需携带多种设备，可在配电室外通过操作该设备进行运维巡检，及时发现问题并反馈沟通下达维修任务，尽可能避免漏检、错检的情况发生，巡检过程除了人员手动操作外，还可预设行进巡检路线，做到了巡检结果的直观与可视化，巡检位置较高时，可通过升降机构的一级升降架、二级升降架两者通过链传动相互配合实现配电柜巡检位置高度较高时的升降工作，光线不足或昏暗时可打开照明设备进行照明，还可通过伸缩装置将数据传输摄像头伸出并拉近与观察点之间的距离，使细节观察更加准确。	国家知识产权局	2023. 08. 15	
8	一种用于数字孪生的新型开关柜	本实用新型公开了一种用于数字孪生的新型开关柜，包括柜体、引流散热装置、转接散热装置、外排散热装置，三者相互结合使用发挥作用，柜	国家知识产权局	2023. 08. 25	

		<p>体中设有引流散热装置、转接散热装置、外排散热装置，引流散热装置将柜体内的热量作引流处理，引流至转接散热装置内，且再由外排散热装置将转接散热装置的热量排出，如此相比于普通的外设单个风扇的方式，散发热量更加透彻，利用 90° 的角度进行热量交替与转接，完善了原柜体内部的散热防护措施。</p>			
9	一种基于工业大数据云平台的抽出式低压配电柜	<p>本实用新型涉及配电柜技术领域，且公开了一种基于工业大数据云平台的抽出式低压配电柜，包括本体机构、散热机构、防尘机构和连接机构，所述散热机构位于本体机构的上端，所述防尘机构位于散热机构的外端，所述连接机构位于本体机构的内端，所述连接机构包括抽屉单元、限位滑架、调节块、安装槽、转轴、滚轮二、齿条、滑槽、连接块和指示灯，所述限位滑架固定安装在抽屉单元的左右两侧，所述限位滑架呈 U 形状结构，所述调节块固定安装在抽屉单元的左右两端。该基于工业大数据云平台的抽出式低压配电柜，抽屉单元外部的滚轮二与齿条进行啮合连接，可让抽屉单元能够省力便捷的移出，减少该配电柜卡顿的概率，让抽屉单元在维护抽取时更加稳定。</p>	国家知识产权局	2023.08.25	
10	一种新型低压配电柜	<p>本实用新型公开了一种新型低压配电柜包括配电柜主体、照明装置，配电柜主体与照明装置配合，利用触碰装置打开照明装置，使检修工作人员开门后即可立刻维修，顶部与两侧的照明范围覆盖了整体的维修角度；在应急情况下，还可将顶灯设备单独取出使用，大大节约了维修的时间，若长时间维修，不将顶灯设备单独取出也可起到基本的照明作用，避免了头盔式照明灯长时间的固定姿势对颈椎造成的伤害，并且提高效率，省去手持式照明设备的繁琐不方便。</p>	国家知识产权局	2023.05.23	

1) 获奖证书





守合同重信用企业 公示证书

(证书编号: 202100101)

企业名称: 南京大全电气有限公司
统一社会信用代码: 91320115679019778P
公示年度: 2019-2020
公示文号: 苏信协〔2021〕第18号
公示机构: 江苏省企业信用管理协会
公示日期: 2021年12月16日

“守合同重信用”企业公示接受社会公众的监督,对于被投诉举报并经核实在公示年度存在严重违法失信行为的企业,将按规定撤销其省级“守合同重信用”企业资格。



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

南京大全电气有限公司:

在江宁开发区 2023 年度经济社会发展中,你公司贯彻新发展理念,开拓新发展格局,经营效益良好,纳税贡献突出,被评为“江宁开发区纳税百强企业”。特发此证,以资鼓励。

江宁开发区管委会
二〇二四年一月

证书编号: AITRE-00722IHMS0225503

cic 赛昇科技

AAA

两化融合管理体系评定证书

Integration of Informatization and Industrialization Management System Certificate

兹证明

南京大全电气有限公司

与 AAA 级新型能力对应等级的两化融合管理体系符合

GB/T 23001-2017《信息化和工业化融合管理体系 要求》及

GB/T 23006-2022《信息化和工业化融合管理体系 新型能力分级要求》

本证书对下述评定范围有效:

位于江苏省南京市江宁经济技术开发区隐龙路28号的南京大全电气有限公司,与价值创造的对象、载体、合作伙伴、过程有关的AAA级低压成套开关设备的订单全流程高效协同管控能力建设相关的两化融合管理活动。

发证日期:2022年12月02日 有效期至:2025年12月01日

(本证书的最新状态可在两化融合管理体系评定管理平台www.dlttx.com/gltx查询)



授权代表(签字)



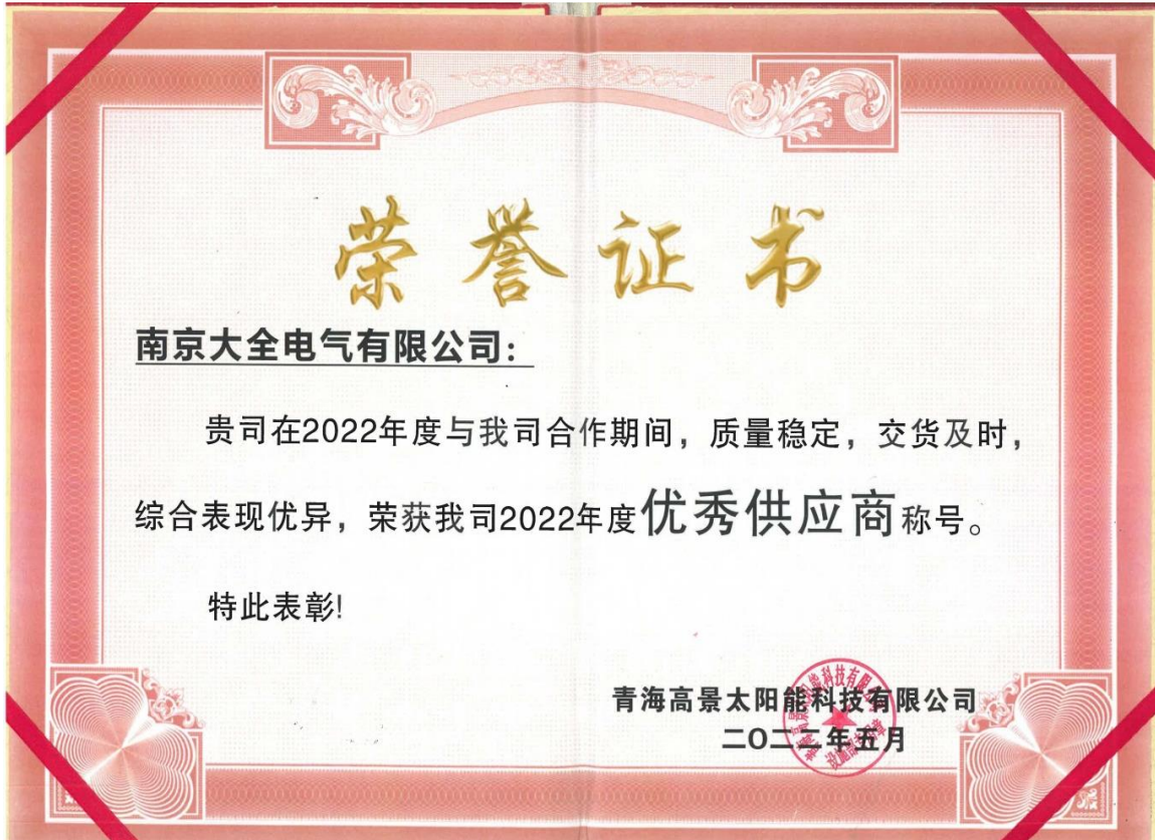
体系评定
AITRE A007-IIMS



电子证书

评定机构地址:北京市石景山区鲁谷路35号





2) 专利证书



证书号第 5445180 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 10 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：

南京大全电气有限公司

发明人：

谢静；蒋伟；寇磊；梁玉斌

证书号第6049012号



发明专利证书

发明名称：一种低压配电柜的漏电预警装置

发明人：谢静;冯钦玉;傅辉

专利号：ZL 2020 1 1588977.1

专利申请日：2020年12月29日

专利权人：南京大全电气有限公司

地址：211106 江苏省南京市江宁经济技术开发区隐龙路

授权公告日：2023年06月13日

授权公告号：CN 112713526 B

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

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



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第6049012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：

南京大全电气有限公司

发明人：

谢静;冯钦玉;傅辉

证书号第8356530号



外观设计专利证书

外观设计名称: 配电柜眉头

设计人: 冯钦玉;梁玉斌;潘威;刘常;丁学;卢梦晓

专利号: ZL 2023 3 0325761.4

专利申请日: 2023年05月30日

专利权人: 南京大全电气有限公司

地址: 211100 江苏省南京市江宁经济技术开发区隐龙路28号

授权公告日: 2023年11月21日

授权公告号: CN 308335172 S

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, 颁发外观设计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。专利权期限为十五年, 自申请日起算。

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



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第8356530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30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、设计人信息如下：

申请人：

南京大全电气有限公司

设计人：

冯钦玉;梁玉斌;潘威;刘常;丁学;卢梦晓

证书号第20102752号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种智能有源电力滤波柜

发 明 人：冯钦玉;谢静;梁玉斌

专 利 号：ZL 2023 2 1594763.4

专 利 申 请 日：2023年06月21日

专 利 权 人：南京大全电气有限公司

地 址：210000 江苏省南京市江宁经济技术开发区隐龙路

授 权 公 告 日：2023年12月01日

授 权 公 告 号：CN 220122376 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20102752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06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：

南京大全电气有限公司

发明人：

冯钦玉;谢静;梁玉斌

证书号第20035521号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于室外电气基础设施的低压电气柜

发 明 人：唐成成

专 利 号：ZL 2023 2 1253647.6

专 利 申 请 日：2023年05月23日

专 利 权 人：南京大全电气有限公司

地 址：211100 江苏省南京市江宁经济技术开发区隐龙路28号

授 权 公 告 日：2023年11月21日

授 权 公 告 号：CN 220066511 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

2023年11月21日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第20035521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：

南京大全电气有限公司

发明人：

唐成成

证书号第19699755号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种低压配电柜抽屉生产线

发明人：谢静;孙鹏飞;周怡然;徐辛耀

专利号：ZL 2023 2 0964787.8

专利申请日：2023年04月26日

专利权人：南京大全电气有限公司

地址：211100 江苏省南京市江宁经济技术开发区隐龙路28号

授权公告日：2023年09月19日

授权公告号：CN 219717683 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

2023年09月19日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第19699755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。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

南京大全电气有限公司

发明人：

谢静;孙鹏飞;周怡然;徐辛耀

证书号第19508449号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于配电室的AR远程可视化运维设备

发明人：梁玉斌;潘威;王文杰;郭干明;邱成

专利号：ZL 2023 2 0603989.X

专利申请日：2023年03月24日

专利权人：南京大全电气有限公司

地址：210000 江苏省南京市江宁经济技术开发区隐龙路

授权公告日：2023年08月15日

授权公告号：CN 219535412 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

2023年08月15日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第19508449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03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。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

南京大全电气有限公司

发明人：

梁玉斌;潘威;王文杰;郭干明;邱成

证书号第19565096号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于数字牵引的新型开关柜

发明人：谢静;肖星星;王磊;丁丽;张航

专利号：ZL 2023 2 0574985.3

专利申请日：2023年03月22日

专利权人：南京大全电气有限公司

地址：210000 江苏省南京市江宁经济技术开发区隐龙路

授权公告日：2023年08月25日

授权公告号：CN 219591987 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

2023年08月25日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第19565096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03月22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：

南京大全电气有限公司

发明人：

谢静;肖星星;王磊;丁丽;张航

证书号第19570779号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种基于工业大数据云平台的抽出式低压配电柜

发明人：傅辉;冯钦玉;梁玉斌;寇磊

专利号：ZL 2022 2 2556967.0

专利申请日：2022年09月27日

专利权人：南京大全电气有限公司

地址：210000 江苏省南京市江宁经济技术开发区隐龙路

授权公告日：2023年08月25日

授权公告号：CN 219591998 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

2023年08月25日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第19570779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09月27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：

南京大全电气有限公司

发明人：

傅辉;冯钦玉;梁玉斌;寇磊

第 2 页 (共 2 页)

证书号第19051642号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种新型低压配电柜

发明人：冯钦玉;谢静;傅辉;梁玉斌;寇磊

专利号：ZL 2022 2 3331624.0

专利申请日：2022年12月13日

专利权人：南京大全电气有限公司

地址：210000 江苏省南京市江宁经济技术开发区隐龙路

授权公告日：2023年05月23日

授权公告号：CN 219067540 U

国家知识产权局依据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

2023年05月23日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第19051642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。

申请日对本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

南京大全电气有限公司

发明人：

冯钦玉;谢静;傅辉;梁玉斌;寇磊

第 2 页 (共 2 页)

6.2 所投设备制造商（高压柜）技术专利和获奖情况

序号	获奖名称	获奖等级	颁发机构	获奖时间	备注
1	高新技术企业证书	/	江苏省科学技术厅	2023年12月13日	/
2	国家科学技术进步奖证书	一等	中华人民共和国国务院	2017年12月6日	
3	国家技术发明奖证书	二等	中华人民共和国国务院	2016年12月21日	
4	中国工业大奖	/	中国工业经济联合会	2020年12月	
序号	专利名称	专利范围	颁发机构	获得时间	备注
1	碟簧力快速检测装置及检测方法	发明专利	中华人民共和国国家知识产权局	2010-05-07	断路器
2	断路器操作臂	发明专利	中华人民共和国国家知识产权局	2013-10-16	断路器
3	断路器手车推进机构联锁装置	发明专利	中华人民共和国国家知识产权局	2011-10-19	高压开关柜
4	负荷开关弹簧机构脱扣装置	发明专利	中华人民共和国国家知识产权局	2009-07-29	全绝缘充气环网柜
5	环网柜操作机构	发明专利	中华人民共和国国家知识产权局	2016-04-06	环网柜
6	开关触头结构	发明专利	中华人民共和国国家知识产权局	2015-07-22	环网柜
7	开关柜下门连锁机构	发明专利	中华人民共和国国家知识产权局	2014-12-10	高压开关柜
8	立弯输电母排及母排立弯模具	发明专利	中华人民共和国国家知识产权局	2013-04-10	高压开关柜
9	密封圈	发明专利	中华人民共和国国家知识产权局	2013-06-05	环网柜
10	内锥插拔式终端电缆辅助安装工具	发明专利	中华人民共和国国家知识产权局	2014-06-18	充气柜
11	熔断器安装绝缘筒	发明专利	中华人民共和国国家知识产权局	2010-09-08	全绝缘充气环网柜

12	手车式开关柜触臂挡圈安装工具	发明专利	中华人民共和国国家知识产权局		高压开关柜
----	----------------	------	----------------	--	-------

1) 高新技术企业证书



2) 国家科学技术进步奖证书



3) 国家技术发明奖证书



4) 中国工业大奖 (2020 年)



5) 专利证书扫描件



证书号第 1286257 号



发明专利证书

发明名称：断路器操作臂

发明人：戴俊；独田娃；裴军

专利号：ZL 2011 1 0424897.7

专利申请日：2011 年 12 月 19 日

专利权人：大全集团有限公司

授权公告日：2013 年 10 月 16 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 12 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。

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

田力普



第 1 页 (共 1 页)

证书号第 853018 号



发明专利证书

发明名称：断路器手车推进机构联锁装置

发明人：许跃宏；黄晓宁；王燕；刘欣欣

专利号：ZL 2009 1 0233741.3

专利申请日：2009 年 10 月 23 日

专利权人：江苏大全长江电器股份有限公司

授权公告日：2011 年 10 月 19 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 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。

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 田力普



第 1 页 (共 1 页)

证书号第529663号



发明专利证书

发明名称：负荷开关弹簧机构脱扣装置

发明人：陈卫国；戴俊

专利号：ZL 2006 1 0039289.3

专利申请日：2006年4月4日

专利权人：大全集团有限公司

授权公告日：2009年7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。缴纳本专利年费的期限是每年04月04日前一个月内。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

田力普



第1页(共1页)

证书号第2011905号



发明专利证书

发明名称：环网柜操作机构

发明人：徐忠秋;高明春;姚文明;宋鹏

专利号：ZL 2014 1 0272040.1

专利申请日：2014年06月18日

专利权人：江苏大全长江电器股份有限公司

授权公告日：2016年04月06日

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

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月18日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

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



局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)

证书号第 1733409 号



发明专利证书

发明名称：开关触头结构

发明人：独田娃;裴军;周程

专利号：ZL 2013 1 0183973.9

专利申请日：2013年05月17日

专利权人：大全集团有限公司

授权公告日：2015年07月22日

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

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年05月17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)

证书号第 1535916 号



发明专利证书

发明名称：开关柜下门联锁机构

发明人：黄晓宁；李恒；陈龙

专利号：ZL 2012 1 0254889.7

专利申请日：2012年07月23日

专利权人：江苏大全长江电器股份有限公司

授权公告日：2014年12月10日

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

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年07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。

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



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

证书号第 I172637 号



发明专利证书

发明名称：立弯输电母排及母排立弯模具

发明人：黄晓宁；朱秀兵；季茂芳；徐忠秋

专利号：ZL 2011 1 0360107.3

专利申请日：2011年11月15日

专利权人：江苏大全长江电器股份有限公司

授权公告日：2013年04月10日

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

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年11月15日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

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



局长 田力普



证书号第 1207915 号



发明专利证书

发明名称: 密封圈

发明人: 裴军;戴俊;独田娃;马永范;孙华美;李卫卫;林永峰

专利号: ZL 2010 1 0164642.7

专利申请日: 2010年05月07日

专利权人: 大全集团有限公司

授权公告日: 2013年06月05日

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

本专利的专利权期限为二十年, 自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 05 月 07 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

回力普



第 1 页 (共 1 页)

证书号第 1420594 号



发明专利证书

发明名称：内锥插拔式终端电缆辅助安装工具

发明人：黄晓宁；高明春；张海龙；刘欣欣；李恒

专利号：ZL 2011 1 0295981.3

专利申请日：2011年10月08日

专利权人：江苏大全长江电器股份有限公司

授权公告日：2014年06月18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08日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

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



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

证书号第672141号



发明专利证书

发明名称：熔断器安装绝缘筒

发明人：陈卫国；独田娃；马永范

专利号：ZL 2006 1 0039288.9

专利申请日：2006年04月04日

专利权人：大全集团有限公司

授权公告日：2010年09月08日

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

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年04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 田力普



第1页（共1页）

证书号第 923517 号



发明专利证书

发明名称：手车式开关柜触臂挡圈安装工具

发明人：黄晓宁；王存富；潘序之；刘欣欣；王燕

专利号：ZL 2010 1 0198589.2

专利申请日：2010年06月12日

专利权人：江苏大全长江电器股份有限公司

授权公告日：2012年03月21日

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

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月12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 田力普



第 1 页 (共 1 页)

7. 所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）ISO9001 质量管理体系认证材料

7.1 所投设备制造商（低压开关柜）ISO9001 质量管理体系认证材料

1) ISO9001 质量管理体系认证证书



2) ISO14001 环境管理体系认证证书



3) ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书



4) ISO50001 能源管理体系认证证书



7.2 所投设备制造商（高压柜）ISO9001 质量管理体系认证材料

1) 质量管理体系认证证书





确 认 证 书

序号：32230605

江苏大全长江电器股份有限公司

按方圆标志认证集团有限公司相关认证方案的规定，经
监督审核确认贵单位获得的下列证书继续有效

证书名称	证书编号
质量管理体系认证证书	00222Q22517R10M

二零二三年四月二十四日



签发人：_____

方圆标志认证集团
China Quality Mark Certification Group

CHINA

北京伟事达认证集团有限公司 电话：010-66411889 网站：http://www.cqmc.com.cn
Address: No. 33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

0002354

2) 职业健康安全管理体系认证证书



3) 环境管理体系认证证书



7.3 所投设备制造商（环网柜）ISO 质量管理体系认证材料



认证证书

标准 ISO 50001:2018
证书登记号码 01 407 006429

证书持有者： 西门子中压开关技术（无锡）有限公司
统一社会信用代码：91320214607922968A
中国江苏省无锡市新吴区汉江路 12、13、15 号 B11 和 B13 厂房
邮编：214028

认证范围： 52kV 以下中压真空灭弧室和气体绝缘开关柜的制造

证明完成了审核并满足了 ISO 50001:2018 标准的要求。

有效期： 证书有效期从 2023-10-02 至 2025-09-19。
此证书须经过符合要求的监督审核保持有效。
初次发证始于 2022 年
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站上查询
<http://www.cnca.gov.cn>

2023-10-08



授权发证办公室：莱茵检测认证服务（中国）有限公司，北京市北京经济技术开发区荣华南路
15 号院 4 号楼 3 层 301 室、12 层 1203 室（北京自贸试验区高端产业片区亦庄组团），
100176

© TÜV, TÜEV and TUV are registered trademarks. Utilization and application requires prior approval.

www.tuv.com



认证证书

标准 GB/T23331-2020

证书登记号码 17 737 006429

证书持有者： 西门子中压开关技术（无锡）有限公司
统一社会信用代码：91320214607922968A
注册地址：中国江苏省无锡市新吴区汉江路 12、13、15 号 B11 和 B13 厂房
邮编：214028
经营地址：同上述地址

认证范围： 52kV 以下中压真空灭弧室和气体绝缘开关柜的制造所涉及的能源管理

证明完成了审核并满足了 GB/T23331-2020 标准的要求。

有效期： 证书有效期从 2023-10-02 至 2025-09-19。
此证书须经过符合要求的监督审核保持有效。
初次发证始于 2022 年

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

2023-10-08



莱茵检测认证服务（中国）有限公司
中华人民共和国北京市北京经济技术开发区
荣华南路 15 号院 4 号楼 3 层 301 室，12 层 1203 室
（北京自贸试验区高端产业片区亦庄组团），100176

www.tuv.com

 TÜVRheinland®
Precisely Right.

8. 所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的厂家的）售后服务及维修机构

维修机构名称	地址	联系人	电话	租赁/购买	备注
大全集团深圳办事处	深圳市龙华区龙华街道东环一路天汇大厦 A 栋 411 室	高燕	18168685336	租赁	
<p>备注： 为考虑本项目售后服务的便利性提供的长期固定的售后维修机构，并能提供售后维修机构的名称、地址、联系人、电话、有效租赁证明（或公司房产证的扫描件）。</p> <p style="text-align: center;">关于驻外办事机构的说明</p> <p>致：招标单位</p> <p>为了拓展地区市场，更好地服务于当地客户，大全集团有限公司在全国 40 个城市设立了销售公司，为集团下属各制造公司售前、售后服务人员提供办公场地，同时作为备品备件仓库。</p> <p>各销售公司由集团销售管理机构——江苏大全电气营销有限公司统一选址、配备网络、电话、桌椅、电脑等必需办公设施。</p> <p>江苏大全长江电器股份有限公司、大全工程技术有限公司、大全新材料有限公司、大全投资有限公司、镇江市电器设备厂有限公司均为大全集团有限公司旗下公司。</p> <p>特此说明。</p> <div style="text-align: center;">  <p>2017 年 10 月</p> </div>					



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



大全电气销售有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91321182MA1MRMPH4K

注册号:

法定代表人: 徐翔

登记机关: 扬中市行政审批局

成立日期: 2016年08月17日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91321182MA1MRMPH4K
- 注册号:
- 类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)
- 注册资本: 5000.000000万人民币
- 登记机关: 扬中市行政审批局
- 住所: 扬江市扬中市新坝镇大全路66号
- 经营范围: 电气机械及器材、开关柜、母线槽、桥架、仪器仪表、电力电子元器件销售; 电气设备安装; 贸易代理、贸易咨询服务; 商务信息咨询服务; 自营和代理各类商品及技术的进出口业务 (国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外)。(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)
- 提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.html
- 企业名称: 大全电气销售有限公司
- 法定代表人: 徐翔
- 成立日期: 2016年08月17日
- 核准日期: 2022年06月17日
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

营业期限信息

- 营业期限自: 2016年08月17日
- 营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	江苏大全长江电器股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91320000722249756L	

变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	名称变更 (字号名称、集团名称等)	江苏大全电气营销有限公司	大全电气销售有限公司	2017年11月2日
2	经营范围变更 (含业务范围变更)	电气机械及器材、开关柜、母线槽、桥架、仪器仪表、电力电子元器件销售; 电气设备安装; 贸易代... 更多	电气机械及器材、开关柜、母线槽、桥架、仪器仪表、电力电子元器件销售; 电气设备安装; 贸易代... 更多	2017年7月24日
3	经营范围变更 (含业务范围变更)	电气机械及器材、开关柜、母线槽、桥架、仪器仪表、电力电子元器件销售; 电气设备安装。(依法... 更多	电气机械及器材、开关柜、母线槽、桥架、仪器仪表、电力电子元器件销售; 电气设备安装; 贸易代... 更多	2016年9月2日

共查询到 3 条记录 共 1 页

首页 * 上一页 1 下一页 * 末页

办事处房屋租赁合同

合同编号: TH-A04-202403107

深圳市房屋租赁

合同书

返还租赁保证金的方式及时间：乙方交还房屋并满足以上全部条件后十个工作日内一次性无息退还。

出现下列情形之一的，甲方可不予返还（没收）租赁保证金：

- 1、乙方提前解除合同；
- 2、因乙方违约，甲方提前解除合同；
- 3、乙方存在任何违反约定或法定承租人义务的行为。

第十条 乙方应合理使用租赁房屋及其附属设施，并不得利用租赁房屋从事违法行为；对乙方正常、合理使用租赁房屋，甲方不得干扰或者妨碍。

第十一条 甲方负责房屋主体、公共区域设施设备的维修和保养。如非因乙方过错所致，租赁房屋主体或公共区域设施设备出现或发生妨碍安全、正常使用的损坏或故障时，乙方应及时书面通知甲方并采取有效措施防止损坏或故障的进一步扩大；甲方应在接到乙方书面通知后及时进行维修或径直书面委托乙方代为维修，甲方无法立即完成维修的，应将维修进度告知乙方；此外，若前述租赁房屋主体或公共区域设施设备出现的损坏或故障须进行大型的、大面积的或专业的维修（包括但不限于更换幕墙玻璃、墙面地面渗水的处理、电路的处理等等），需一定期限才能完成维修的，乙方予以理解且不得以甲方未及时完成维修等理由向甲方主张任何权利或提出任何赔偿等。

上述规定情形下发生的维修费用由甲方承担。乙方未尽上述规定义务，未能及时书面通知或采取有效措施，导致损坏或故障扩大的，该（扩大）部分维修费用由乙方自行承担。

第十二条 乙方自合同签订之日起负责所租区域内设施设备的日常维修维护工作，包括但不限于所租区域内的天花、地板、墙面、房间隔板、玻璃隔墙、玻璃门、照明、用电设施设备及门禁系统等日常维修维护工作。甲方可代为维修，收费标准按照甲方出具的标准执行，费用由乙方承担。

因乙方使用不当或不合理使用，导致租赁房屋或其附属设施出现或发生妨碍安全、损坏或故障等情形的，乙方应立即通知甲方且须及时（或在甲方要求的时间内）进行维修或赔偿，并承担全部费用；若乙方未及时（或未在甲方要求的时间内）进行维修或赔偿的，甲方可代为维修，收费标准按照甲方出具的标准执行，费用由乙方承担。

乙方如改变房屋的内部结构、装修或设置对房屋结构有影响的设备，设计规模、范围、工艺、用料等方案，均须事先征得甲方的书面同意后方可施工。租赁期满后或因乙方责任导致退租的，除双方另有约定外，甲方有权选择以下权利中的一种：

依附于房屋的装饰装修归甲方所有。

要求乙方恢复原状或向乙方收取恢复工程实际发生的费用。

无论采取以上何种方式，装修费用甲方不予补偿。

第十三条 租赁期间，乙方不得将租赁房屋全部或部分转租予他人。

第十四条 本合同有效期内，发生下列情形之一的，允许解除或变更本合同：

- (一) 发生不可抗力，使本合同无法履行；
- (二) 政府征用、收回或拆除租赁房屋；
- (三) 甲、乙双方协商一致。

第十五条 甲方无正当理由，单方要求提前解除（终止）合同的，乙方可就因此造成的损失，采取以下方式：

- 1、向甲方请求损害赔偿；
- 2、请求甲方退还租赁保证金；
- 3、甲方支付违约金人民币 / 元（大写： / ）

（上述三种方式由双方协商选取，但第 2、3 项不能同时选取；在相应口内打“√”）；

除追究甲方损害赔偿或违约责任外，乙方还可依据上述情形向甲方提出变更合同条款或解除合同，解除合同通知书一经送达即生效。

第十六条 出现下列情形之一时，甲方可就因此造成的损失，采取以下方式：

- 1、要求乙方恢复房屋原状；
- 2、向乙方请求损害赔偿；
- 3、不予退还租赁保证金；
- 4、要求乙方支付违约金人民币 / 元（大写： / ）。

（上述四种方式由双方协商选取，但第 3、4 项不能同时选取；在相应口内打“√”）；

（一）乙方拖欠租金或管理费或水电费或其它费用等达 五 天；

（二）乙方拖欠可能导致甲方损失的各项费用达五天租金金额的；

（三）乙方利用租赁房屋进行非法活动，损害公共利益或者他人利益的；

（四）乙方擅自变动租赁房屋建筑主体和承重结构或者扩建的；

（五）乙方擅自改变租赁房屋用途的；

（六）乙方违反本合同第十二条规定，不承担维修责任或支付维修费用，致使房屋或设备严重损坏的；

（七）未经甲方书面同意及有关部门批准，乙方擅自将租赁房屋进行装修的；

（八）乙方擅自将租赁房屋转租第三人的；

(九) 违反物业管理规定，经书面通知拒不改正的；

(十) 乙方损坏租赁房屋或相关物业设施拒不承担相应责任的；

(十一) 乙方存在任何违反约定或法定承租人义务的行为，经甲方通知而拒不改正的。

除追究乙方损害赔偿或违约责任外，甲方有权依据上述情形向乙方提出变更合同条款或解除合同，解除合同通知书一经合法送达即生效，同时甲方有权申请单方解除合同登记（备案）。

第十七条 本合同终止后，乙方应于 当 日内搬离并返还租赁房屋，并保证租赁房屋及附属设施的完好，同时结清应当由乙方承担的各项费用并办理有关移交手续。

乙方逾期不搬离或不返还租赁房屋的，甲方有权依法律规定或依合同约定收回租赁房屋，并就逾期部分向乙方收取相当于租金加管理费总额的双倍的赔偿金。

第十八条 本合同约定之租赁期间届满，乙方需继续租用租赁房屋的，应于租赁期届满之日的前 两 个月前（即剩余两个月租期之前）向甲方书面提出续租要求。甲、乙双方就续租达成一致的，应重新订立合同。乙方未在前述规定时间内向甲方书面提出续租要求的，视为乙方已明确不再续租。

第十九条 甲乙双方应当签订《深圳市房屋租赁安全管理责任书》。甲方提供的出租房屋应符合安全使用的标准和条件，不存在任何安全隐患。出租房屋应符合市政府规定的管理规定或标准。乙方应严格按照政府职能部门规定的安全、消防、治安、环保、卫生等管理规定或标准使用出租房屋，并有义务保证出租房屋在使用中不存在任何安全隐患。

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。

第二十一条 甲、乙双方就本合同发生的纠纷，应通过协商解决；协商解决不成的，可提请房屋租赁主管机关调解或向租赁房屋所在地的人民法院提出诉讼。

第二十二条 甲乙双方约定以下通信地址为双方通知或文件的送达地址：

甲方送达地址： 深圳市龙华区龙华街道富康社区东环一路天汇大厦A栋107-1室

乙方送达地址： 深圳市龙华区龙华街道富康社区东环一路天汇大厦4楼411

如上述地址未约定的，以双方当事人签署合同的通信地址作为送达地址。

送达地址未经书面变更通知，则视为一直有效，一方给另一方的通知或文件按送达地址邮寄视为送达。如按上述地址邮寄文件被邮政部门退回的，退回之日视为送达之日。

第二十三条 本合同自签订之日起生效。

第二十四条 本合同以中文文本为正本，具体细则详见附页约定。

第二十五条 本合同一式 贰 份，甲方执 壹 份，乙方执 壹 份。

6

123456789

附件一

(附页)

(各项目根据实际情况,在需进行勾选的条款选项口打“√”,未选择条款口打“X”)

一、设施使用:

- 1. 甲方为乙方免费提供信箱(如在使用期间信箱卡丢失,则需缴纳信箱卡工本费200元/个)。
- 2. 甲方为乙方免费制作流水牌(在合同期内如需更换流水牌将收取制作费100元/次)。

二、装修:

1. 向甲方报批:乙方对房屋进行装修,必须向甲方办理装修手续并支付装修保证金、装修恢复保证金及装修管理费,同时将装修方案以书面方式递交甲方,在得到甲方批准后方可施工(甲方的此项批准并不代表甲方同意对乙方的装修承担任何责任,乙方的装修方案存在的风险由乙方承担)。

2. 向政府报批:如果装修需要政府审批的,乙方应在取得政府审批手续后方可施工。

3. 安全要求:乙方装修必须达到政府部门规定的消防、安全、环境、噪音等相关要求,否则无论甲方是否批准了装修方案甲方均可以解除合同,且造成一切后果由乙方自行承担。

4. 机电设备安装:乙方应向甲方提供用电设备清单,如需安装大功率电器或空调时须提前书面向甲方提出申请,经甲方确认并书面同意后才能安装,空调主机及机电设备电压仅限使用220伏民用电。

5. 违约责任:乙方违反本条第1项至第4项的约定,甲方有权解除合同并不予退还租赁保证金,造成甲方损失的,乙方应当赔偿。

6. 装修保证金、装修恢复保证金及装修管理费:乙方已知晓甲方公布的装修收费标准,并同意缴纳装修保证金、装修恢复保证金及装修管理费,经甲方确认乙方在装修期间遵守甲方规定且未造成甲方或第三人损失的,甲方于确认后十五日内无息退还乙方装修保证金。经甲方确认乙方在交还房屋时已将房屋恢复原状,甲方于确认后十个工作日内一次性无息退还乙方装修恢复保证金,如乙方在交还房屋时未将房屋恢复原状,甲方有权从装修恢复保证金扣除恢复工程实际发生的费用及因恢复工程给甲方带来的租金损失,如装修恢复保证金不够扣除,乙方则需补足损失金额。

三、安全责任:甲方将房屋交予乙方后,乙方即承担房屋的防火、防盗、防事故等责任,如因火灾、事故或其他情况造成房产及相邻住户损失的,乙方应承担由此产生的全部责任并予以赔偿。

四、公共环境:

1. 乙方在租赁区域门口及外部挂公司标牌(费用自理)需事先书面申请,由甲方确认安装位置、尺寸、颜色,经批准同意后方可进行安装,乙方若未经同意擅自安装,限三天内拆除,并自行承担拆除费用,直至符合要求为止,乙方拒不拆除的,甲方可代为拆除,相关费用由乙方承担。

2. 乙方不得在大厦的窗户、外墙或公共地方粘贴宣传广告纸或其他类似的图片、图案、喷绘,亦不得在租赁房屋内设置任何广告或其他设施,以致该等设施通过租赁房屋的门窗影响大厦的整体外观形象。一经发现,甲方有权要求乙方马上清除;乙方拒不清除的,甲方可代为清除,相关费用由乙方承担。

3. 乙方不得携带宠物进入本大厦,不得在室内播放超大音量音乐及在公共区域大声喧哗,及制造

噪音。如遇周边客户或相邻住户投诉，第一次书面警告，第二次停止相关的物业管理服务，第三次甲方可采用必要手段予以制止(包括暂扣声源物)，此外甲方有权单方解除租赁合同，并不予退还租赁保证金。

4. 乙方不得在所租办公区域内进行非办公类业务(如加工、污染、美容、美发、按摩、推拿、诊疗、演出舞蹈、歌唱表演等)一经发现甲方有权解除租赁合同并不予退还租赁保证金。

5. 双方确认，乙方承租的范围不包括外墙及公共区域广告位，乙方如需使用外墙广告位或公共区域广告位，应与甲方另行协商并签订协议。

五、装修期：

1. 自 / 年 / 月 / 日至 / 年 / 月 / 日为甲方给予乙方的租赁装修期(装修期间除租金外的其他费用需照常缴纳)，租金自 2024 年 4 月 30 日起开始收取。

2. 租赁合同期限届满前，乙方单方解除租赁合同，或者因乙方违约甲方解除租赁合同的，乙方应补缴上述装修期的租金及管理费，并按本合同约定承担其他违约责任。

六、拆迁、改建：在合同期内，如政府征用房屋所占土地或开发商对小区重新规划需要对该物业进行拆除或改建时，乙方应无条件服从，在政府或开发商要求期限内搬出，甲方在乙方结清所有费用后，无息退还乙方剩余租赁保证金，本合同自行终止。由此造成的一切损失和后果甲方不负任何责任及赔偿。

七、租金及其他费用：

1. 租金、管理费、租赁保证金：

租金、管理费：租期第一年月租金总额为：7392 元(大写柒仟叁佰玖拾贰元整)，月管理费为：896 元(大写捌佰玖拾陆元整)；(合同期内，每年租金以表一为准，乙理解解并同意甲方可根据管理成本对管理费标准进行合理调整，调整后按调整完的标准计管理费。)

租赁保证金：租期第一年租赁保证金为：16576 元(大写壹万陆仟伍佰柒拾陆元整)。若甲乙双方签订两年以上(含两年)的租赁合同，首年租赁保证金按照当年房屋租金加管理费总额标准进行收取，次年租赁保证金递增部分按照房屋租金加管理费总额递增部分进行相应补缴，乙方需在交纳次年递增后的租金的同时交纳租赁保证金的差额部分(具体详见表一)。

7. 甲方收款账号：户名：深圳市天汇投资发展有限公司
开户行：工商银行东环支行；
账号：40000 5171 9100 0048 21。

八、租赁保证金、水电保证金：

1. 乙方应在签订本合同之日起三日内向甲方缴纳相当于贰个月的房屋租金加管理费总额的租赁保证金，即人民币16576元（大写：壹万陆仟伍佰柒拾陆元整）。水电保证金人民币896元（大写：捌佰玖拾陆元整）。若乙方未及时足额支付租赁保证金或水电保证金的，每逾期一日的，应按租赁保证金和水电保证金总额未交足部分的3%向甲方支付违约金，累计逾期超过三日未足额支付的，甲方除收取乙方违约金外，有权解除本合同。

2. 合同期满并结清所有费用后，乙方凭租赁保证金和水电保证金收据原件退还租赁保证金（不计利息）、水电保证金（不计利息），否则不予退还，如因乙方保管不善造成租赁保证金和水电保证金原件遗失或其他情况造成租赁保证金和水电保证金被冒领，造成无法办理退还的，一切责任由乙方自行承担，甲方概不负责。

九、缴费方式：

合同签订时首次缴交租金及物业管理费、租赁保证金、定金等款项可采取转账、支付宝、微信、刷卡、现金等方式支付；

十、乙方其他权利与义务：

1. 商铺客户需签订《关于商铺门前“三包”责任书》。商铺前后门公共区域不得占用，更不得私接电线、水管、搭棚、摆放桌椅，并保持公共区域畅通。一经发现甲方有权要求乙方拆除或没收乙方摆放的物件。

2. 商铺变更经营范围、经营种类须向甲方做出书面申请，经批准后乙方方可变更。否则，甲方有权终止租赁合同，并不予退还租赁保证金，同时乙方应补交装修期租金及管理费，同时还应赔偿因此给甲方造成的损失。

3. 乙方需定期对室内进行消杀，餐饮类需在入驻时将消杀合同报于甲方服务中心备案。

4. 有关消防、环保、卫生等一切经营必需的手续由乙方负责办理并报于甲方服务中心备案，甲方积极协助，因乙方未取得合法手续使用租赁物业，所造成的一切损失由乙方负责。

5. 邻里之间应互相协助，因维修设施设备、安装空调等应给予方便。

6. 乙方应配合甲方在公共区域安装设施设备或安装广告等。

7. 乙方不得以租赁房屋存在行政管理限制致其无法办理营业执照为由，要求解除或终止租赁合同。

8. 乙方应当对本合同内容以及与甲方沟通、履约过程中了解、获取的甲方的定价政策、租金标准、财务发票等全部信息及资料承担保密义务，特别是与甲方达成的相关租金、费用标准等信息资料，不得向任何第三方泄露或以任何形式公开，否则，一旦发现甲方有权立即解除本合同，不予退还租赁保证金，造成甲方损失的，乙方还应当予以赔偿。

十一、其他：

1. 任何与本合同有关的由本合同双方当事人发出的任何函件、通知及其他通讯往来，应采取书面形式送达。一方给另一方的通知或文件按送达地址邮寄视为送达。如按租赁合同约定的地址邮寄文件被邮政部门退回的，退回之日视为送达之日。甲方在乙方租赁房屋门口或其他醒目位置张贴的与日常物业管理有关的通知或函件，视为已送达乙方。
2. 本附页为《深圳市房屋租赁合同书》（以下称“合同”）的补充，本附页与合同不一致的，以本附页为准；本附页未作约定的，按照合同的约定执行。

补充条款

甲方：深圳市天汇投资发展有限公司

乙方：大全电气销售有限公司

租赁期未满，经甲方书面同意后，乙方可以对其承租的写字楼或商铺进行退租（注：该处“退租”的定义为：合同期未满，但乙方要求解除合同并返还租赁保证金的条件），但必须先行满足以下全部条件：

1、乙方找到新客户（不含本大厦现有客户）进行接手后，甲、乙双方解除原租赁合同关系，乙方促成甲方与新客户重新签订租赁合同；前（原）、后（新）租赁合同在租赁期限上要无间隔衔接；新租赁合同的租赁期限不得超过原租赁合同的租赁期限，并在不影响甲方租金正常收取的前提下乙方可退租。若是甲方帮乙方找到新客户进行接手，乙方可以对所承租的写字楼进行退租，但乙方应向甲方交纳乙方已交的租赁保证金的30%作为合同变更手续费，同时支付合同变更工本费300元。

2、①乙方承租房屋为写字楼的：经甲方书面同意后，乙方可以对所承租的写字楼进行退租，但应向甲方交纳乙方已交的租赁保证金的10%作为合同变更手续费，同时支付合同变更工本费300元，此外乙方还须促成新客户与甲方达成的月租金在乙方原来的基础上增加5%（含）以上，如此乙方可办理相关退租手续。

②乙方承租房屋为商铺的：经甲方书面同意后，乙方可以对所承租的商铺进行退租，但应向甲方交纳乙方已交的租赁保证金的10%作为合同变更手续费，同时支付合同变更工本费300元，管理费按新签合同时的标准收取，满足甲乙双方约定的条件后，方可办理相关合同变更手续。

3、乙方应当在办理退租前结清所有费用。

甲方：



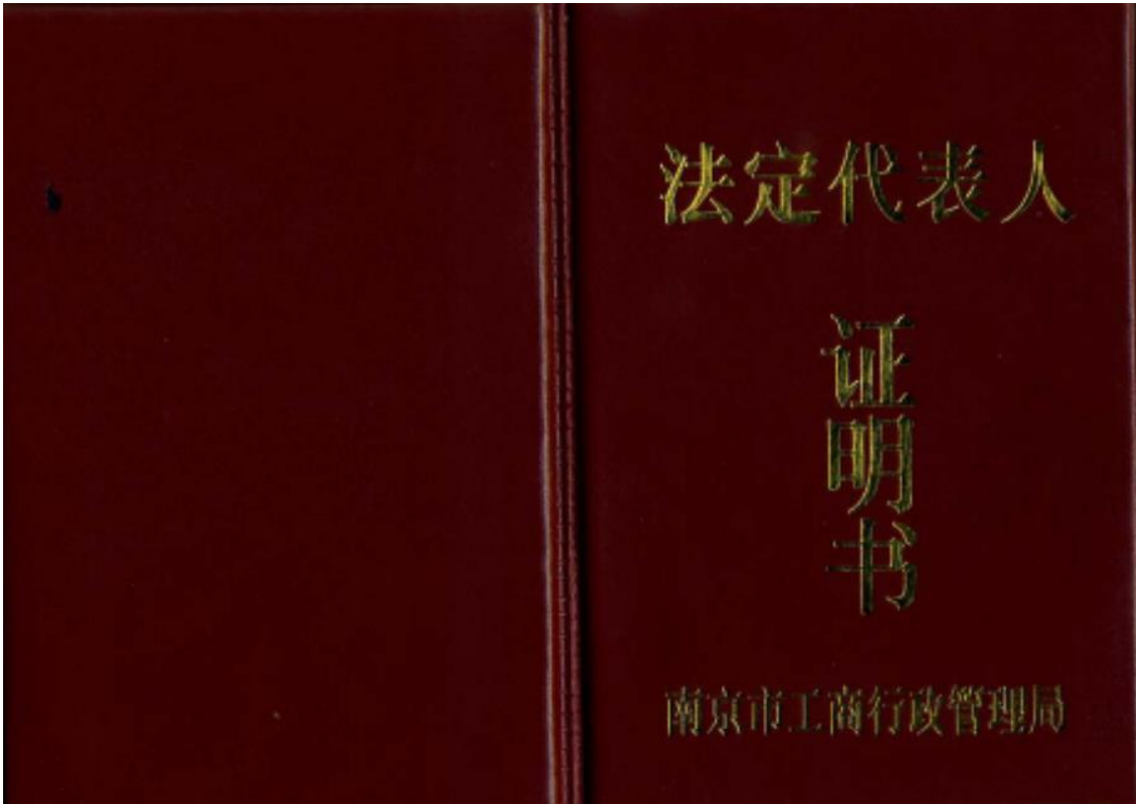
乙方：



投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明)

9. 其他资信文件

9.1 法定代表人资格证明书原件扫描件



9.2 投标函

1) 投标函

致：深圳市宝实置业有限公司

根据贵方的项目编号为 2019-440306-70-03-107023071001 的新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货项目的招标文件及本次招标的补遗文件，我方已详细审核了全部招标文件及有关附件。我方完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

1. 我方保证遵守中华人民共和国、深圳市有关招标投标的法律、法规和与招标投标有关的规定；保证遵从深圳交易集团有限公司（深圳公共资源交易中心）各项管理制度，自觉维护深圳交易集团有限公司（深圳公共资源交易中心）正常秩序；保证服从招标有关议程事项安排，服从招标有关会议现场纪律。若有违反，同意被废除投标资料并接受处罚。

2. 我方已按招标文件规定的形式和金额提交投标担保，并且保证所提交的保证金是从我方基本账户汇出，银行保函是由我方基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，保证保险的保费通过我方基本账户支付。如不按上述原则提交投标担保，贵方有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿。

4. 如果我方中标，我方保证在 50 天内完成供货，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

5. 如果我方中标，我方将按照规定提交由招标人认可的，并在招标文件中规定金额的履约保函。

6. 我方同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。

7. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称： 南京大全电气有限公司

投标人代表： 张俊敏

联系地址： 南京市江宁经济技术开发区隐龙路28号

联系电话： 18664582960

日期： 2024年8月31日



2) 投标保函或招标人出具的投标担保收讫的凭证原件扫描件

本项目投标，投标保证金我司采用先进转账支付，汇款凭证如下：

 中国银行 BANK OF CHINA		国内支付业务付款回单	
客户号: 150243599	日期: 2024年08月23日	付款人账号: 479358192056	收款人账号: 81200348880010009
付款人名称: 南京大全电气有限公司	收款人名称: 深圳交易咨询集团有限公司	付款人开户行: 中国银行南京江宁经济开发区支行	收款人开户行: 广州银行
金额: CNY500,000.00 人民币伍拾万元整			
报文种类: ibps.101-网银贷记业务报文	收支申报号:	业务类型: C200-汇兑	业务编号: 0BSS001809749675GIR0000000000000
业务标识号: 1041000000042024082403517285	接收行行号: 313581003284	发起行行号: 06203	接收行名称: 广州银行
发起行名称: 中国银行南京江宁经济开发区支行	扣账账号:	扣账户名:	
用途: 工程编号: 2019-440306-70-03-107023071001、项目名称: 新桥东片区重点城市更新项目07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02地块高低压设备供货 投标保证金			
附言: 工程编号: 2019-440306-70-03-107023071001、项目名称: 新桥东片区重点城市更新项目07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02地块高低压设备			
如您已通过银行网点取得相应纸质回单，请注意核对，勿重复记账！			
交易机构: 06203	交易渠道: 网上银行	交易流水号: 146753067-418	经办:
回单编号: 2024082301477891	回单验证码: 242S4LBFQXVV	打印时间:	打印次数: 次



开户许可证

<h1>开户许可证</h1>	
核准号: J3010020481602	编号: 3010-03418603
经审核, <u>南京大全电气有限公司</u>	符合开户条件, 准予
开立基本存款账户。	
法定代表人(单位负责人) <u>徐翔</u>	开户银行 <u>中国银行南京市江宁经济开发区支行</u>
账 号 <u>479358192056</u>	
发证机关(盖章) 2024 月 日	

9.3 资信条款响应表

投标人名称：南京大全电气有限公司

序号	条款号	招标需求	投标内容	说明
			完全响应，无偏离	

重要提示：

只列出发生偏离的项目，没有列出的将被视为完全响应。

9.4 合同要求响应表

投标人名称：南京大全电气有限公司

序号	招标文件条目号	招标文件合同条款	投标文件合同条款	说明
			完全响应，无偏离	

重要提示：只列出发生偏离的项目，没有列出的将被视为完全响应。

9.5 联合体投标协议书原件扫描件

此项不适用，我司为制造商，非联合体。

致_____

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：_____

单位地址：_____ 邮编：_____

联系电话：_____ 传真：_____

分工内容：_____

联合体成员（盖章）：_____

单位地址：_____ 邮编：_____

联系电话：_____ 传真：_____

分工内容：_____

联合体成员（盖章）：_____

单位地址：_____ 邮编：_____

联系电话：_____ 传真：_____

分工内容：_____

签订日期： 年 月 日

9.6 投标资格证明文件

投标人名称：南京大全电气有限公司

- 
- 1、投标人基本情况
 - 2、经年检的营业执照副本
 - 3、制造商的资格声明
 - 4、经销商（作为代理）的资格声明
 - 5、制造商出具的授权函
 - 6、主要技术人员情况表
 - 7、相关项目的业绩表
 - 8、其他：

重要提示：

上述证明文件是投标中非常重要的文件，投标人必须全面、准确地提供，并保证其真实性，否则将对投标人产生非常不利的影响，甚至将直接导致废标。

9.6.1 投标人基本情况表

投标人：**南京大全电气有限公司**

企业名称	南京大全电气有限公司		主管部门	大全集团	
经济类型	有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）		资质等级	企业资信等级证书（AAA）	
单位简介	<p>南京大全电气有限公司成立于 2008 年，注册资本 10000 万元，坐落于南京江宁经济开发区国家智能电网产业园，专业从事智能化低压配电设备的研究、开发、应用、推广及其产业化。十年励精图治，以厚积薄发之势崛起，成为中国电气产业的领军企业，也成为大全集团集研发、制造、销售、服务于一体的低压业务中心。公司占地面积 4 万平米，年产能 5 万台，年销售额 30 亿元。拥有 950 余名员工，其中高级工程师 4 人，中级工程师 60 人；迄今为止，产品先后已获得发明专利 20 件，实用新型专利 100 项，外观设计专利 16 项，授权软件著作权 3 项。</p>				
单位概况	职工总人数	950 人		工程技术人员	138 人
	生产工人	559 人		经营人员	221 人
	固定资产	11158.16 万元	资金	生产性	105424.73 万元
			性质	非生产性	0 万元
	流动资金	123615.6 万元	资金	自有资金	76286.31 万元
			来源	银行贷款	8000.00 万元
主要资质证书	<p>并先后获得“专精特新小巨人企业”“守合同重信用”“企业信用等级 AAA”“中国驰名商标”“江苏省高新技术企业”“两化融合示范企业”“江苏省民营科技企业”“南京市江宁区知识产权示范企业”“南京市名牌产品”“南京市质量奖”“南京市认定企业技术中心”“优秀民营企业”、“中国电气工业百强企业”“国家认定技术企业中心”“全国市场质量信用 A 等用户满意标杆企业”“低压开关 CQC 证书”等</p>				
质量保证体系	<p>已获得中国方圆委的 ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证、ISO 45001 职业健康安全管理体系认证、ISO50001 能源管理体系认证证书</p>				
经济指标	年份	销售收入（万元）		利润（万元）	
	2023 年	297524.67		22874.81	
	2022 年	201042.02		16616.75	
	2021 年	149470.29		12827.54	

注：表格不够可另附说明。

9.6.2 经年检的营业执照副本扫描件



年检证明附后;

2024/8/30 09:19

国家企业信用信息公示系统

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 15251...

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信息填报 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

2023年度报告 新增公示

填报时间:2024年05月11日

企业年报信息由该企业提供,企业对其年报信息的真实性、合法性负责

■ 基本信息

- 统一社会信用代码/注册号: 91320115679019778P
- 企业名称: 南京大全电气有限公司
- 企业通信地址: 南京市江宁区隐龙路28号
- 邮政编码: 211100
- 企业联系电话: 025-66980622
- 企业电子邮箱: xiejing@daqo.com
- 从业人数: 企业选择不公示
- 其中女性从业人数: 企业选择不公示
- 企业经营状态: 开业
- 企业控股情况: 企业选择不公示
- 是否有投资信息或购买其他公司股权: 否
- 是否有网站或网店: 是
- 是否有对外提供担保信息: 否
- 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让: 否
- 企业主营业务活动: 高、中低压开关柜、电气元器件、智能化电器输、变、配电设备的研发、设计、生产、销售和租赁; 辅变电工程、发电厂电气、厂矿供电系统以及其他机电设备安装工程项目的设计、供货、施工、安装和调试总承包服务; 自营和代理各类商品和技术的进出口业务(国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外); 配电箱、断路器、隔离开关、电源设备、船用电气设备成套系统的研发、设计、生产、销售和租赁。

■ 网站或网店信息

共计 1 条信息

- 大全集团
- 类型: 网站
- 网址: www.daqo.com

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	江苏大全长江电器股份有限公司	10000	2014年9月30日	货币	10000	2014年9月30日	货币

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 对外提供担保担保信息

序号	债权人	债务人	主债权种类	主债权数额	履行债务的期限	保证的期间	保证的方式
暂无对外提供担保担保信息							

9.6.3 制造商的资格声明原件扫描件 低压开关柜

1、名称及概况：

- (1)制造厂家名称：南京大全电气有限公司
- (2)地址及邮编：南京市江宁经济技术开发区隐龙路 28 号、211106
- (3)成立和注册日期：公司成立于 2008 年 9 月 24 日
- (4)主管部门：大全集团
- (5)企业性质：有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）
- (6)法人代表：徐翔
- (7)职员人数：950 人
 一般工人：560 人 技术人员：138 人



- (8)近期资产负债表（到 2023 年 12 月 31 日止）
- (1)固定资产：
 原值：11158.16 万元净值：4821.63 万元
- (2)流动资金：123615.62 万元
- (3)长期负债：0 万元
- (4)短期负债：45718.31 万元
- (5)资金来源
 自有资金：76286.31 万元 银行贷款：8000.00 万元
- (6)资金类型：
 生产资金：105424.73 万元 非生产资金：0 万元

2、(1)关于制造投标货物的设施及其他情况：

工厂名称地址	生产的项目	年生产能力	职工人数
■ 工厂名称：南京大全电气有限公司 ■ 工厂地址：南京市江宁经济技术开发区隐龙路 28 号	■ DQM 型低压开关柜 ■ BL 系列配电箱； ■ OKKEN 型低压开关柜 ■ BLOKSET 型低压开关柜 ■ Mdmax ST 型低压柜； ■ 8PT 型低压柜；	■ 低压柜 50000 台/年；	■ 职工 950 人；

(2)本制造厂不生产，而须从其他制造厂购买的主要零部件

制造厂家名称和地址	主要零部件名称
上海安奕极、上海	断路器
深圳中电、深圳	多功能表
帝森克罗德、昆山	电容补偿
苏州南光、苏州	熔断器
江苏大全凯帆、扬中	指示灯、按钮、转换开关及互感器

3、制造厂家生产此投标货物的历史（年数）：我公司从1997年起生产低压开关柜(箱)，已有24年的生产经验，现产品年生产能力为50000台/年。产品达到国际先进水平，我公司承诺该产品在正常操作和维护的情况下可正常运行30年。

4、近三年该货物主要销售给国内、外主要客户的名称地址：

名称和地址	销售项目和数量
国外客户项目	
中冶国际冶金工程（北京）有限公司总包印度龙塔 524m ³ 高炉和 48+30m ² 烧结机项目、印度	低压柜、264 台
晶澳太阳能新能源越南有限公司新建硅片二期项目、越南	高压柜 72 台、低压柜 177 台
上海福伊特水电设备有限公司埃塞复兴大坝水电站项目、埃塞俄比亚	低压柜、75 台
印尼新能源科技（衢州）有限公司印尼华友湿法冶炼项目、印尼	低压柜、95 台
中冶国际冶金工程（北京）有限公司总包印度龙塔 524m ³ 高炉和 48+30m ² 烧结机项目	低压柜、58 台
上海让能新能源科技有限公司润阳光伏科技（泰国）有限公司 7GW 电池项目 10KV 配电工程 高压柜和低压柜等设备采购、泰国	低压柜、256 台
振石控股集团有限公司贝石印尼投资有限公司镍金属生产线、印尼	低压柜、583 台
合肥汇能电力工程有限公司国轩高科越南 5GWH 动力电池项目、越南	低压柜、98 台
润阳光伏科技（越南）有限公司江苏润阳越南黄梅工业园区拉晶切片项目、越南	低压柜、460 台
安徽海螺集团有限责任公司柬埔寨金边发电项目、柬埔寨	低压柜、127 台
国内客户项目	
中气电力装备有限公司太原新昇半导体科技新建厂房项目(上海新昇半导体科技有限公司)、 山西	低压柜、340 台
河南赛龙图生物科技有限公司 5 万吨/年合成气生物发酵一步法制无水乙醇项目、河南	低压柜、80 台
安徽钱营孜发电有限公司二期扩建项目 1*1000MW 超临界发电项目、安徽	低压柜、314 台
中国轻工业长沙工程有限公司黔西南州再生资源综合利用项目、贵州	低压柜、443 台

名称和地址	销售项目和数量
岳阳林纸提质升级综合技改项目纸机及化机浆低压配电设备采购项目 C 包、湖南	低压柜、52 台
新疆重能石头梅 2*1000MW 煤电项目（新疆重能电力开发有限公司）、新疆	低压柜、539 台
福州万景石化有限公司 90 万吨年丙烷脱氢项目、福建	低压柜、62 台
福州上景新材料有限公司年产高性能聚丙烯 150 万吨项目、福建	低压柜、147 台
奥锐特药业股份有限公司建设年产 908 吨特色原料药及 2 亿片抗肿瘤制剂生产线项目、浙江	低压柜、89 台
诺菲达新能源（山东）有限公司酸性气新型环保综合治理及资源化利用项目、山东	低压柜、103 台
惠州创维技术有限公司创维惠州仲恺智能制造建设项目一期、广东	低压柜、218 台
宁夏英海特钢新材料有限公司可表面材料及电池废液回收利用项目、宁夏	低压柜、66 台
江西赣能上高发电有限公司赣能上高 2*1000MW 清洁煤电临时用电工程、江西	低压柜、488 台
沙洲 2*1000MW 高效清洁燃煤发电项目（江苏省国信集团有限公司）、江苏	低压柜、482 台
蚌埠经济开发区投资集团有限公司中国蚌埠传感谷二期 EPC 项目、安徽	低压柜、92 台

出口销售额：2023 年：20347 万元

5、近三年的年营业额：

年份	国内	出口	总额
2023 年	277178 万元	20347 万元	297525 万元
2022 年	183023 万元	18019 万元	201042 万元
2021 年	143831 万元	5639 万元	149470 万元

6、易损件制造商的名称和地址：

部件名称	制造商
指示灯、按钮	大全凯帆
熔断器	苏州南光

7、有关开户银行的名称和地址：中国银行股份有限公司南京市江宁经济开发区支行、江苏省南京市江宁开发区胜太路 9 号

8、其他情况： /

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

出示有关证明文件。



制造商：南京大全电气有限公司

投标人授权代表：张俊敏

投标人授权代表的职务：客户经理

电话号：18664582960 传真号：/

日期：2024年8月31日

高压开关柜

1、名称及概况：

- (1)制造厂家名称：**江苏大全长江电器股份有限公司**
 (2)地址及邮编：**江苏省扬中市新坝镇新中南路 66 号、 212211**
 (3)成立和注册日期：**2000 年 9 月 30 日**
 (4)主管部门：**江苏省工商行政管理局**
 (5)企业性质：**股份制**
 (6)法人代表：**徐翔**
 (7)职员人数：**1000 人**

一般工人：**405 人**技术人员：**110 人**

(8)近期资产负债表（到 2023 年 12 月 31 日止）

(1)固定资产：

原值：**272171.26 万元人民币**净值：**13978.15 万元人民币**

(2)流动资金：**133792.99 万元人民币**

(3)长期负债：**1065.07 万元人民币**

(4)短期负债：**73381.24 万元人民币**

(5)资金来源

自有资金：**11000.00 万元人民币**银行贷款：**36000.00 万元人民币**

(6)资金类型：

生产资金：**113724.04 万元人民币**非生产资金：**20068.95 万元人民币**

2、(1)关于制造投标货物的设施及其他情况：

(2)本制造厂不生产，而须从其他制造厂购买的主要零部件

工厂名称和厂址：**江苏大全长江电器股份有限公司/江苏省扬中市新坝镇新中南路 66 号**

生产的项目：**高压柜**

年生产能力：**20000 台/年**

职工人数：**989 人**

(2)本制造厂不生产，而须从其他制造厂购买的主要零部件

生产厂名称和地址	主要零部件名称
中广电器股份有限公司/辽宁省大连市普兰店区 太平办事处家居工业区	中压互感器
浙江恒博电气制造有限公司/浙江省温州市洞头 区北岙街道燕山路 488 号	接地开关
西安安特高压电器有限公司/西安安特高压电器 有限公司	中压避雷器

3、制造厂家生产此投标货物的历史（年数）：**24年**

4、近三年该货物主要销售给国内、外主要客户的名称地址：

名称和地址	销售项目和数量
(1) 出口销售	
中国大唐集团海外投资有限公司印尼米拉务 2×225MW 燃煤发电项目 6kV 高压开关柜系统设备采购合同	KYN28-12
深圳市汇港科技有限公司尼日尔二期	KYN28-12
上海董禾商贸有限公司-洛钼集团刚果(金)TFM 混合矿项目	KYN28-12
杭州华辰电力控制工程有限公司-巴基斯坦 Liberty 1/Liberty 2/Indus/Din/ Gul Ahmed/Nasda/Lakeside/ACT2/Artistic/Metro 风电项目中压开关柜	KYN61-40.5
北京兴源诚经贸发展有限公司刚果（金）SICOMINES 铜钴矿项目二期工程 冶炼供电系统	KYN28-12
北京兴源诚经贸发展有限公司刚果（金）SICIMINES 铜钴矿项目二期工程	KYN28-12
南通三山商贸有限公司-越南富士康光州 i02a、i03a 能源站项目	KYN28-12+KYN28-24
老中铁路有限公司新建磨丁至万象线铁路工程	KYN28-12+KYN28-24
兰州长信机电制造有限责任公司印尼（BSI）2×45MVA 镍铁电炉项目一期工程	KYN28-12+KYN61-40.5
.....	
(2) 国内销售	
广东金晟兰冶金科技有限公司云浮 220 千伏金晟兰变电站工程	KYN28-12+KYN61-40.5
中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司-新建和田至若羌铁路高压开关柜	KYN61-40.5
广西太阳纸业纸业有限公司年产 90 万吨白卡纸项目(SUNBHPM2)	KYN28-12
上海源杨贸易有限公司-如东金红叶厂区 1, 2, 3, 4, 7 所用之 277 台 35KV&10KV 车间高压开关柜	KYN28-12+KYN61-40.5
陕西煤业化工物资集团有限公司黄陵分公司-黄陵矿业燃煤发电有限公司 店头电厂 2×660MW 电厂工程	KYN28-12
宁夏中环光伏材料有限公司天津中环 50GW 太阳能级单晶硅材料智慧化工厂	KYN28-12
华陆工程科技有限责任公司弘元能源科技(包头)有限公司 5 万吨/年高纯 晶硅（一期）项目	KYN28-12
山东蓝帆健康科技有限公司 200 亿支丁腈手套项目	KYN28-12
江苏金田纸业有限公司-年产 250 万吨高档包装纸项目+锅炉电站项目	KYN28-12
.....	

出口销售额：**76047 万元**

5、近三年的年营业额：

年份	国内	出口	总额
2021	136007 万元	24001 万元	160008 万元
2022	122942 万元	21695 万元	144637 万元
2023	171989 万元	30351 万元	202340 万元

6、易损件制造商的名称和地址：

部件名称	制造商
指示灯	江苏大全凯帆
按钮	江苏大全凯帆

7、有关开户银行的名称和地址：开户行：中国农业银行扬中新坝支行；地址：江苏省扬中市新坝镇新政西路98号

8、其他情况：/

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

制造商：江苏大全长江电器股份有限公司

投标人授权代表：张俊敏

投标人授权代表的职务：项目经理

电话号：0511-85122637 传真号：0511-85120031

日期：2024年8月26日

9.6.4 经销商（作为代理）的资格声明

我司为制造商，此项不适用。

1、名称及概况：

- (1) 投标人名称：
- (2) 地址及邮编：
- (3) 成立和注册日期：
- (4) 主管部门：
- (5) 公司性质：
- (6) 法人代表：
- (7) 职员人数：
- (8) 近期资产负债表（到_____年____月____日止）

(1) 固定资产：

原值：_____ 净值：_____

(2) 流动资金：

(3) 长期负债：

(4) 短期负债：

(5) 资金来源

自有资金：_____ 银行贷款：_____

(6) 资金类型：

商业性：_____ 非商业性：_____

2、最近三年的年度总营业额：

年份	国内	出口	总额
----	----	----	----

3、最近三年投标货物主要销售给国内及国外用户名称及地址：

名称和地址	销售的项目和数量
-------	----------

(1) 出口销售：

(2) 国内销售：

4、同意为投标人制造投标货物的制造厂并附有制造厂的资格声明：

制造厂名称和地址 制造项目和数量

5、须由其他制造厂家供应和制造的部件（如果有的话）：

制造厂名称和地址 制造项目

6、最近三年中与各经销商成交的此种投标货物（如果有的话）：

合同号：

签字日期：

产品名称：

数量：

合同金额：

7、有关开户银行的名称和地址：

8、投标人认为需要声明的其他情况

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

投标人名称： _____

投标人授权代表： _____

投标人授权代表的职务： _____

电话号： _____ 传真号： _____

日期： _____

9.6.5 制造商出具的授权函原件扫描件

制造商出具的唯一授权函

致：深圳市宝实置业有限公司/深圳交易咨询集团有限公司

我们江苏大全长江电器股份有限公司是按中国法律成立的一家制造商，主要营业地点设在江苏省扬州市新坝镇新中南路66号。兹指派按中国的法律正式成立的，主要营业地点设在江苏省南京市江宁经济开发区隍龙路28号的南京大全电气有限公司作为我方真正的合法的代理人进行下列有效的活动：

(1)代表我方办理贵方新桥东片区重点城市更新项目07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02地块高低压设备供货项目的投标要求提供的由我方制造的高压中置柜货物的有关事宜，并对我方具有约束力。

(2)作为制造商，我方保证以投标合作者来约束自己，并对该投标共同和分别承担招标文件中所规定的义务。

(3)我方兹授予南京大全电气有限公司全权办理和履行上述我方为完成上述各点所必须的事宜，具有替换或撤销的全权。兹确认南京大全电气有限公司或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

(4)我方于2024年8月21日签署本文件，南京大全电气有限公司于2024年8月21日接受此件，以此为证。

制造商名称（公章）江苏大全长江电器股份有限公司 代理商名称（公章）南京大全电气有限公司

签字人职务和部门：董事长 签字人职务和部门：董事长

签字人姓名：徐翔 签字人姓名：徐翔

签字人签名：徐翔 签字人签名：徐翔

SIEMENS

LAMS No.SQSBH20240822016

制造商/供应商授权书

致：深圳市宝实置业有限公司

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

- (1) 依据中华人民共和国法律成立的南京大全电气有限公司，住所为南京市江宁经济技术开发区隐龙路，已被正式授权作为总包商销售和（或）提供其投标书中所列明之西门子货物：产品名称环网柜，型号：8DJH，该投标书系针对新桥东片区重点城市更新项目 07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02 地块高低压设备供货[标段编号：2019-440306-70-03-107023071001]的招标邀请文件所作出的；而所涉及西门子货物由西门子股份公司或西门子关联公司单独或共同生产或提供；
- (2) 西门子中压开关技术（无锡）有限公司特此保证提供南京大全电气有限公司投标书中列明的西门子货物，除非因遵守国内、国际外贸规定或海关规定或任何禁运、制裁规定或西门子与商业伙伴合作的合规政策而无法提供；
- (3) 然而，西门子中压开关技术（无锡）有限公司在本授权书中对于西门子货物或提供西门子货物之责任仅限于西门子中压开关技术（无锡）有限公司和南京大全电气有限公司之间签署的货物销售合同所规定之责任。

本授权书自西门子中压开关技术（无锡）有限公司盖章后生效，有效期至 2024-11-21。

西门子中压开关技术（无锡）有限公司



9.6.6 主要技术人员情况表

投标人：南京大全电气有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	张俊敏	客户经理	销售工程师	/
技术负责人	曹植东	技术部经理	工程师	2020年深圳三一科技有限公司智能制造创新产业园； 2021年蚌埠人民电力工程有限公司蚌埠（皖北）金融科技服务产业园； 2022年蓬莱市国际机场二期工程T2航站楼及航站区项目； 2023年润阳光伏科技（越南）有限公司江苏润阳越南黄梅工业园区拉晶切片项目；
项目主要设计生产技术人员	陈秀玲	技术部主管	工程师	2020年深圳三一科技有限公司智能制造创新产业园； 2021年蚌埠人民电力工程有限公司蚌埠（皖北）金融科技服务产业园； 2022年蓬莱市国际机场二期工程T2航站楼及航站区项目； 2023年润阳光伏科技（越南）有限公司江苏润阳越南黄梅工业园区拉晶切片项目；
项目计划负责人	苏珊珊	副总经理	工程师	2020年深圳三一科技有限公司智能制造创新产业园； 2021年蚌埠人民电力工程有限公司蚌埠（皖北）金融科技服务产业园； 2022年蓬莱市国际机场二期工程T2航站楼及航站区项目； 2023年润阳光伏科技（越南）有限公司江苏润阳越南黄梅工业园区拉晶切片项目；
项目质量负责人	孙瑞	质量部主管	工程师	2020年深圳三一科技有限公司智能制造创新产业园； 2021年蚌埠人民电力工程有限公司蚌埠（皖北）金融科技服务产业园； 2022年蓬莱市国际机场二期工程T2航站楼及航站区项目； 2023年润阳光伏科技（越南）有限公司江苏润阳越南黄梅工业园区拉晶切片项目；
安装督导负	刘亚	售后服务工	工程师	2020年深圳三一科技有限公司智能

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
责人		程师		制造创新产业园； 2021 年蚌埠人民电力工程有限公司 蚌埠（皖北）金融科技服务产业园； 2022 年蓬莱市国际机场二期工程 T2 航站楼及航站区项目； 2023 年润阳光伏科技（越南）有限 公司江苏润阳越南黄梅工业园区拉 晶切片项目；

提示：项目主要参与人员主要指：项目负责人，项目技术负责人，项目主要设计生产技术人员、项目计划负责人和项目质量负责人、安装督导负责人等。

后附人员证书

技术负责人工程师：曹植东



项目主要设计生产技术人员工程师：陈秀玲



经镇江市工程技术系列中级专业技术资格评审委员会于2017年2月23日评审，陈秀玲同志已经具备工程师专业技术资格。

姓名 陈秀玲
性别 女
出生年月 1981年10月
从事专业 电气
工作单位 大全集团南京大全电气有限公司
编号 1703110236

发证机关：镇江市专业技术人员职称（职业资格）工作领导小组办公室
2017年3月3日

项目计划负责人工程师证书：苏珊珊



经镇江市工程技术系列中级专业技术资格评审委员会于2017年2月23日评审，苏珊珊同志已经具备工程师专业技术资格。

姓名 苏珊珊
性别 男
出生年月 1988年10月
从事专业 电气
工作单位 大全集团-南京大全电气有限公司
编号 1703110233

发证机关：镇江市专业技术人员职称（职业资格）工作领导小组办公室
2017年3月3日

项目质量负责人工程师：孙瑞



姓 名 孙瑞
性 别 男
身份证号 34062119850403161X
工作单位 南京大全电气有限公司
编 号 ZJZ20180020258



经 扬中市机械工程中级专
业技术资格评审委员会 于
2018 年 11 月 18 日评审，孙瑞
已具备 工程师(电气设计专业)
职称资格。

公布文号：镇职称办〔2018〕89号

发证机关：镇江市专业技术
人员职称（职业资格）工作领
导小组办公室
2018 年 11 月 18 日

安装督导负责人工程师：刘亚



9.6.7 相关项目的业绩表

投标人：南京大全电气有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	开竣工日期	合同价格（万元）	备注
润阳光伏科技（越南）有限公司	润阳光伏科技（越南）有限公司江苏润阳越南黄梅工业园区拉晶切片项目	越南	2023-12-15 至 2024-3-25	5607.642135	高压柜 183 台， 低压柜 460 台
江苏恒屹变压器股份有限公司	江苏恒屹变压器股份有限公司徐州金氟新能源有限公司年产 15GW 动力电池	江苏徐州	2023-12-08 至 2024-4-18	1898.000000	高压柜 163 台， 低压柜 218 台
安徽信义光伏玻璃有限公司	安徽信义光伏玻璃有限公司信义江北光伏 B 地块 E ^h 线-钢化车间变电所高低压开关柜	安徽芜湖	2023-11-30 至 2024-5-31	1400.000000	高压柜 64 台，低 压柜 213 台，配 电箱 80 台
山东仁丰特种材料股份有限公司	山东仁丰特种材料股份有限公司 PM13 造纸制浆车间	山东淄博	2023-11-15 至 2024-1-20	1240.000000	高压柜 32 台，低 压柜 180 台，配 电箱 80 台
中国电子系统工程第二建设有限公司	中国电子系统工程第二建设有限公司晶澳（扬州）太阳能科技有限公司 F3 厂年产 10GW 电池项目	江苏扬州	2023-8-30 至 2023-12-30	3609.995457	高压柜 142 台， 低压柜 402 台
特变电工股份有限公司	特变电工股份有限公司-孟加拉达卡地区电网系统扩容和升级项目	孟加拉	2021-12-13 至 2022-2-18	15601.1516	10kV 高压柜 KYN28-12，数量： 1448 台
江西省虔安电力有限公司	江西省虔安电力有限公司-赣州经济技术开发区富联精密科技（赣州）有限公司新建厂房及配套设施项目赣州园区一期项目变配电工程	江西赣州	2023-1-6 至 2023-3-15	3442.363206	10kV 高压柜 KYN28-12，数量： 214 台
中国五环工程有限公司	中国五环工程有限公司-重庆湘渝盐化股份有限公司煤气化节能技术升级改造项目	重庆	2022-3-4 至 2022-5-18	883	10kV 高压柜 KYN28-12，数量： 71 台
宜昌天赐高新材料有限公司	宜昌天赐高新材料有限公司年-10KV 车间项目高压配电柜	湖北宜昌	2022-4-24 至 2022-5-30	238	10kV 高压柜 KYN28-12，数量： 20 台
东营市和瑞化学科技有限公司	东营市和瑞化学科技有限公司-和瑞化学 30 万吨/年双氧水法环氧丙烷及 20 万吨工业精制甘油联产 2x5 万吨环氧氯丙烷项目	山东东营	2023-4-18 至 2023-6-15	700	10kV 高压柜 KYN28-12，数量： 44 台；35kV 高压 柜 KYN61-40.5， 数量：11 台；
	合计			34620.152398	

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

证明材料详见【3. 所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的厂家的）供货业绩一览表】。

9.6.8 建设工程合同履约保证保险保险凭证

若我司中标，将按此格式提供。

编号：

致：_____（招标人名称）：

鉴于_____（下称被保证人）已与贵方签订了工程编号为_____的____工程的合同，工期自_____至_____。我方已接受被保证人的请求，并出具《建设工程合同履约保证保险》保险单。

一、保证保险金额

我方承担的履约保证保险的保险金额（最高限额）为人民币（大写）_____元（_____）。

二、保证保险的责任范围

在保险期间内，被保证人因自身原因未按照与招标人（被保险人）签订的《建设工程合同》（合同编号_____）履行相关义务，导致工期延误或服务质量不符合建设工程合同要求，给被保险人造成损失的，被保险人可向保险人提出索赔，保险人按照保险合同的约定承担损失赔偿责任。

三、代偿的安排

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

我方收到贵方的书面索赔通知及相应证明材料后，在10个工作日内进行核定并按照保险合同约定承担保证保险责任。

四、生效时间

本保险凭证自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖保险承保专用章之日起生效。

附：《XXX 保险有限公司建设工程合同履约保证保险（X 款）条款》及保单

保险人：（盖章）

法定代表人或授权代理人：_____

年 月 日

9.7 招标文件要求提交的其它资料

9.7.1 承诺函

致：深圳市宝实置业有限公司

我司承诺满足以下资格要求：

1. 投标人须为中华人民共和国合法注册的独立法人或其他组织，具有独立承担民事责任的能力；
2. 投标人须为所投设备中的低压开关柜及中置柜的制造商或其授权代理商，同一品牌只接受一家投标人投标。具体要求如下：

(1) 投标人如为代理商则须提供所投本项目设备制造商签署的针对本项目投标的唯一授权书；

(2) 代理商投标的，如出现 2 家或以上投标人提供同一品牌授权书的，招标人将不接受该品牌的全部授权；

(3) 若同一制造商同时与具有唯一专项授权的代理商同时参加投标，则该制造商所有代理商投标按废标处理，只认可制造商提交的投标文件；

(4) 同一品牌的不同制造商（含所投品牌的授权生产厂家）同时参与投标，在资格审查阶段，当部分相关单位自愿退出后其中只剩 1 家单位时，招标人可接受该单位投标，否则应拒绝所有相关单位投标。

3. 本项目不接受联合体投标。

投标人名称：南京大全电气有限公司

投标人代表：张俊敏

日期：2024 年 8 月 31 日

9.7.2 高压柜生产许可证



公司改制说明

说 明

江苏长江电器股份有限公司是由原来的镇江市电器设备厂于2000年9月按照现代企业制度和《公司法》的要求改制而成的股份制企业，原镇江市电器设备厂的所有资质均保持有效。

江苏长江电器股份有限公司是江苏长江电气集团有限公司的核心企业，江苏长江电气集团有限公司下辖四个合资企业：中德合资镇江默勒电器有限公司、中德合资镇江默勒母线有限公司、中美合资镇江阳光照明有限公司、中荷合资镇江霍力克电器有限公司、南京因泰莱电器有限公司，主要生产和销售高、低压开关柜、直流牵引开关柜、综合自动化集成、母线槽、桥架等输配电设备。是江苏省规模最大的供配电设备制造企业，95年晋升为国家级大一型集团企业。

特此说明!



江苏省工商行政管理局 公司准予变更登记通知书

(00000181)公司变更[2007]第07250014号

注册号:3200001104956

林海:

根据《中华人民共和国公司法》和《中华人民共和国公司登记管理条例》的规定,你代表委托方申请

江苏大全长江电器股份有限公司

公司变更已经我局登记。现主要变更事项如下:

原企业名称:江苏长江电器股份有限公司

原法定代表人姓名:唐本荣

现企业名称:江苏大全长江电器股份有限公司

现法定代表人姓名:徐广福

同时,下列事项已经我局备案

董监事备案 章程备案

凭此通知书10日内领取执照。



江苏省工商行政管理局 公司准予变更登记通知书

(00000278)公司变更[2007]第09120006号

注册号:3200001104956

林海:

根据《中华人民共和国公司法》和《中华人民共和国公司登记管理条例》的规定,你代表委托方申请

江苏大全长江电器股份有限公司

公司变更已经我局登记。现主要变更事项如下:

原住所:扬中市新坝镇新中南路154号

原法定代表人姓名:徐广福

现住所:扬中市新坝镇新中南路66号

现法定代表人姓名:徐翔

同时,下列事项已经我局备案

董监事备案 章程备案

凭此通知书10日内领取执照。



江苏省工商行政管理局 公司准予变更登记通知书

(00000336)公司变更[2018]第03210010号
统一社会信用代码:91320000722249756L

王铭泽:

根据《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国公司登记管理条例》等规定,你代表委托方申请

江苏大全长江电器股份有限公司

经营范围变更已经我局核准。主要变更事项如下:

原经营范围:电力设备、智能工程电器设备、仪器仪表、开关柜、高低压成套电器设备的研发、生产、销售,电气工程的设计、施工、安装和维护,自营和代理各类商品及技术的进出口业务。(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)

现经营范围:电力设备、智能工程电器设备、仪器仪表、开关柜、高低压预装式箱式变电站、高中压断路器、隔离开关、气体绝缘全封闭组合电器、中压元器件及高中低压成套电器设备的研发、生产、销售,电气工程的设计、施工、安装和维护,自营和代理各类商品及技术的进出口业务。(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)

同时,下列事项已经我局备案:

章程备案

凭此通知书十日内换发营业执照。



9.7.3 低压柜生产许可证



首页 > 新闻中心 > 通知公告

关于拟确定二级安全生产标准化企业的公示

发布日期：2024-01-03 14:06 信息来源：安全生产基础处 浏览次数：246次

根据《江苏省企业二级安全生产标准化定级实施办法（试行）》（苏应急规〔2022〕1号），拟确定新申请经评审通过的贺利氏贵金属技术（中国）有限公司等107家企业、材料审核符合直接定级的南京制药厂有限公司原料药分公司等113家企业和符合直接定级条件经抽查通过的金浦新材料股份有限公司等46家企业为二级安全生产标准化企业，现予以公示（名单见附件）。

公示日期：2024年1月3日至1月11日。对公示企业有何反映，请于公示期间与省应急管理厅基础处联系，电话：025-83230729，025-83332360。

附件：[二级安全生产标准化企业名单.doc](#)

江苏省应急管理厅

2024年1月3日

附件

二级安全生产标准化企业名单

一、新申请企业 107 家

序号	企业名称	行业	地区
1	贺利氏贵金属技术(中国)有限公司	危险化学品	南京
2	南京格灵化工有限公司	危险化学品	南京
3	南京密尔克卫化工供应链服务有限公司	危险化学品	南京
4	南京威尔生物科技有限公司	危险化学品	南京
5	欧德优创(南京)仓储有限责任公司	危险化学品	南京
6	中国航空油料有限责任公司江苏分公司	危险化学品	南京
7	南京中联混凝土有限公司	建材	南京
8	南京大全电气有限公司	机械	南京
9	南京高精齿轮集团有限公司	机械	南京
10	南京依维柯汽车有限公司	机械	南京
11	杉金光电(南京)有限公司	机械	南京
12	南京中电熊猫照明有限公司	轻工	南京
13	南京宝地梅山产城发展有限公司矿业分公司	金属非金属 矿山	南京
14	南京宝地梅山产城发展有限公司矿业分公司(山景尾矿库单元)	金属非金属 矿山	南京
15	江苏东邦科技有限公司	危险化学品	无锡
16	江苏嘉盛新材料有限公司	危险化学品	无锡
17	江苏润威化工有限公司	危险化学品	无锡