

江苏省建信招投标有限公司关于
中国矿业大学大学生创新训练中心工程配电箱等采购
招标公告（资格后审）

1. 中国矿业大学建设的中国矿业大学大学生创新训练中心工程配电箱等采购工程，已被中华人民共和国教育部批准建设，工程所需资金来源是国拨，已落实。现邀请合格的投标申请人参加本项目的投标。

2. **江苏省建信招投标有限公司**受招标人委托具体负责本项目招标事宜。

3. **项目名称编号**：中国矿业大学大学生创新训练中心工程配电箱等采购
（招标编号：**ZW-2018-341**）

4. **工程概况与招标范围**：

4.1 工程概况

4.1.1 建设地点：中国矿业大学南湖校区内

4.1.2 建设规模：各种规格型号配电箱（柜）、插座箱，详见明细表

4.1.3 合同估算价：**215 万元**

4.1.4 供货期要求：**30 日历天**

4.1.5 其他：本工程共分一个标段

4.2 招标范围：各种规格型号配电箱（柜）、插座箱设备采购与服务等，包括但不限于包括设备费，运输装卸费，设备包装费，运杂费，与供货设备相关的检验费、保险、企业管理费、利润、社会保障费、住房公积金、税费，随机提供的备品备件、易损件和专用工具的费用，质保期内的维保费，售后和技术服务以及后期培训费用等，本项目为交钥匙工程。

4.3 技术要求：

1 产品的质量及规格型号必须符合国家有关规范、标准的合格产品，并取得中国质量认证中心的中国国家强制性产品认证证书，必须符合本工程设计文件要求。

2 配电箱（柜）箱体厚度 1.5mm，颜色为白色。

3 微断、塑壳、双电源、控制与保护开关：推荐品牌常熟开关、许继电气、上海良信。

4 浪涌保护器由投标人自主选择品牌报价，但所报品牌必须保证所报产品一定满足徐州气象局等相关部门检测、验收要求，如在后续验收过程中出现不合格的情况，一切责任由供应商承担并负责赔偿相应损失。

5 智能计量模块、智能三相表：推荐品牌常工电子、西安秦通、无锡森维。

6 水泵巡检柜：推荐品牌上海尹江、青岛海瑞、华北光明。

7 电气火灾监控探测器：推荐品牌江阴斯菲尔、安科瑞、珠海派诺。

8 智能照明系统：推荐品牌罗格朗、安科瑞、崇正华盛，报价时应考虑系统所涉及到的面板、通讯电缆等跟本系统有关所有配件、线缆。

9 其他未指定元器件由投标人自行选择品牌报价，但所报品牌、产品必须符合图纸及相关标准、规范的要求。

10 按照要求提供一套配电箱（柜）样品。

5. 投标人资质要求：

5.1. 投标人具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件；

5.2. 具有独立法人资格；

5.3. 代理商具有生产厂家授权委托书；

5.4. 具有良好的资信和信誉，近年无不良业绩；

5.5 本次招标 不接受（接受/不接受）联合体投标。

5.6 失信被执行人惩戒执行苏信用办〔2018〕23号。

6. 投标保证金的缴纳与退还

6.1 本工程投标保证金的缴纳方式采用银行电汇（必须从投标申请人法人基本存款账户汇出）。

6.2 投标申请人采用银行电汇缴纳投标保证金时，在递交投标文件截止时间前，必须确保投标保证金电汇至专用账户，方可参与本工程投标。

6.3 本工程投标保证金金额人民币 **肆万元整**。

开户行：江苏银行徐州新城区支行

账户号：60090188000122227

开户名：江苏省建信招投标有限公司徐州分公司

6.4 任何以个人或非投标申请人法人单位的名义提交的投标保证金都将被拒绝接收。

6.5 无论任何理由，投标保证金未及时支付的均视为资格审查不合格。

6.6 资格审查不合格投标人的投标保证金退还至其基本存款账户。

6.7 未中标人的投标保证金在在中标通知书发出后的第二个工作日起，以转账方式退还至其基本存款账户；中标人投标保证金在在进行完合同备案后的第二个工作日起以转账方式退还至其基本存款账户。

7. 招标文件发售信息（购买招标文件的方式）

（1）本公告发布时间为2019年1月18日至2019年1月25日。本公告在中国招标投标公共服务平台 <http://www.cebpubservice.com/>（发布公告的媒介名称）发布。

（2）凡有意参加投标者，请于2019年1月18日至2019年1月25日，每日上午9:00至11:30；下午14:00至17:00（北京时间，下同），在江苏省建信招投标有限公司购买招标文件。潜在投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的，应当在2019年1月28日17时前通过书面形式向招标人提出；

（3）招标文件每套300元人民币，现金支付，售后不退

（4）地点：徐州市新城区吉田商务广场C座311室（江苏省建信招投标有限公司）。

8. 投标文件接收截止时间、地点：

（1）投标文件接收截止时间：2019年2月15日9时30分。

（2）投标文件接收地点：投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2019年2月15日9时30分，地点为：徐州市云龙区三环东路49号家和园小区2号楼（华美整形医院北）徐州市南通商会三楼会议室。

（3）逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

（4）投标文件接收人：招标代理机构

9. 开（评）标时间及地点：

1 开标时间：2019年2月15日9时30分。

2 开标地点：徐州市云龙区三环东路49号家和园小区2号楼（华美整形医院北）徐州市南通商会三楼会议室。

3 评标地点：徐州市云龙区三环东路49号家和园小区2号楼（华美整形医院北）徐州市南通商会三楼会议室。

10. 本次招标联系事项：

代理机构：江苏省建信招投标有限公司

地 址：徐州市新城区吉田商务广场C座311室

邮政编码：221000

电话：0516-83908616；18652157298

联系人：杨 工

招标人：中国矿业大学

地 址：徐州市铜山区汉王路（大学路）1号

联系人：魏老师 电话：0516-83592010

江苏省建信招投标有限公司

2019年1月18日

附：

大学生创新训练中心工程配电箱材料明细表

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 计量单位 | 数量 | 备注 |
|----|-----------------|---------------|------|----|---------|
| 1 | 配电柜 C#1 GCK | 800*1000*2200 | 台 | 1 | 电施-XT16 |
| 2 | 配电柜 C#2 GCK | 600*1000*2200 | 台 | 1 | 电施-XT16 |
| 3 | 配电柜 C#3 GCK | 600*1000*2200 | 台 | 1 | 电施-XT16 |
| 4 | 配电柜 D#1 GCK | 800*1000*2200 | 台 | 1 | 电施-XT16 |
| 5 | 配电柜 D2# GCK | 600*1000*2200 | 台 | 1 | 电施-XT16 |
| 6 | 配电柜 D3# GCK | 600*1000*2200 | 台 | 1 | 电施-XT16 |
| 7 | 配电箱 cAPE-2-j1 | 300*500*200 | 台 | 1 | 电施-XT17 |
| 8 | 配电箱 APE-xffm | 300*500*200 | 台 | 1 | 电施-XT17 |
| 9 | 配电箱 cAPE-4-wd | 500*700*200 | 台 | 1 | 电施-XT17 |
| 10 | 配电箱 APE-xffj-b7 | 300*500*200 | 台 | 1 | 电施-XT18 |
| 11 | 配电箱 APE-xffj-b8 | 300*500*200 | 台 | 1 | 电施-XT18 |
| 12 | 配电箱 ALE-b5 | 650*450*1200 | 台 | 1 | 电施-XT18 |
| 13 | 配电箱 ALE-b6 | 650*450*1200 | 台 | 1 | 电施-XT18 |
| 14 | 配电箱 cAPE-1-pdj | 300*500*200 | 台 | 1 | 电施-XT18 |
| 15 | 配电箱 cAPE-3-rd | 400*600*200 | 台 | 1 | 电施-XT18 |
| 16 | 配电箱 rdj | 200*200*120 | 台 | 1 | 电施-XT18 |
| 17 | 配电箱 cAK-2-2 | 400*600*200 | 台 | 1 | 电施-XT18 |
| 18 | 配电箱 cAK-1-2 | 400*600*200 | 台 | 1 | 电施-XT18 |
| 19 | 配电箱 cAK-1-1 | 400*600*200 | 台 | 1 | 电施-XT18 |
| 20 | 配电箱 cAK-2-1 | 400*600*200 | 台 | 1 | 电施-XT18 |
| 21 | 配电箱 cAK-3-1 | 400*600*200 | 台 | 1 | 电施-XT19 |
| 22 | 配电箱 cAK-3-2 | 400*600*200 | 台 | 1 | 电施-XT19 |
| 23 | 配电箱 AP-3-KT1 | 400*600*200 | 台 | 2 | 电施-XT19 |

| | | | | | |
|----|---------------------------|--------------------|---|---|---------------------|
| 24 | 配电箱 AP-3-KT2 | 400*600*200 | 台 | 1 | 电施-XT19 |
| 25 | 配电箱 cALE-1~3、 dALE-3 | 650*450*1200 | 台 | 4 | 电施-XT19 |
| 26 | 配电箱 dALE-1 | 650*450*1200 | 台 | 1 | 电施-XT19 |
| 27 | 配电箱 dALE-2 | 650*450*1200 | 台 | 1 | 电施-XT19 |
| 28 | 配电箱 KS | 200*200*120 (LP54) | 台 | 1 | 电施-XT19 |
| 29 | 配电箱 cAP-wd-1q | 300*500*200 | 台 | 1 | 电施-XT19 |
| 30 | 配电箱 cAP-1-fm | 300*500*200 | 台 | 1 | 电施-XT19(墙面 干挂石材) |
| 31 | 配电箱 cAP-4-wd | 500*700*200 | 台 | 1 | 电施-XT19 |
| 32 | 配电箱 cAL-ZL-1 | 400*600*200 | 台 | 1 | 电施-XT20 |
| 33 | 配电箱 cAL-ZL-2 | 400*600*200 | 台 | 1 | 电施-XT20 |
| 34 | 配电箱 cAL-ZL-3 | 400*600*200 | 台 | 1 | 电施-XT20 |
| 35 | 配电箱 dAL-ZL-1 | 400*600*200 | 台 | 1 | 电施-XT20 |
| 36 | 配电箱 dAL-ZL-2 | 400*600*200 | 台 | 1 | 电施-XT20 |
| 37 | 配电箱 dAL-ZL-3 | 400*600*200 | 台 | 1 | 电施-XT20 |
| 38 | 配电箱 cAPE-1-pwb | 500*700*200 | 台 | 2 | 电施-XT20 |
| 39 | 配电箱 cAL-1 | 500*700*200 | 台 | 1 | 电施-XT20 |
| 40 | 配电箱 cAL-2 | 500*700*200 | 台 | 1 | 电施-XT20 |
| 41 | 配电箱 cAL-3 | 500*700*200 | 台 | 1 | 电施-XT20 |
| 42 | 配电箱 dAL-1 | 500*700*200 | 台 | 1 | 电施-XT20 |
| 43 | 配电箱 dAL-2 | 500*700*200 | 台 | 1 | 电施-XT21 |
| 44 | 配电箱 dAL-3 | 500*700*200 | 台 | 1 | 电施-XT21 |
| 45 | 配电箱 cAL-1-1 | 400*600*120 | 台 | 1 | 电施-XT21 |
| 46 | 配电箱 AL-hlw、cAL-dj | 320*450*120 | 台 | 8 | 电施-XT21 |
| 47 | 配电箱 AL-dj | 320*450*120 | 台 | 2 | 电施-XT21 |
| 48 | 配电箱 AL-sy | 320*450*120 | 台 | 1 | 电施-XT21 |
| 49 | 配电箱 cAL-2-1 | 320*450*120 | 台 | 1 | 电施-XT21 |
| 50 | 配电箱 dAL-1-1、-2-1、 -3-1 | 320*450*120 | 台 | 3 | 电施-XT21 |
| 51 | 配电箱 cAL-1-2、-2-2 | 320*450*120 | 台 | 2 | 电施-XT21(墙面 干挂石材) |
| 52 | 配电箱 cAL-3-2 | 320*500*120 | 台 | 1 | 电施-XT21 |
| 53 | 配电箱 cAL-3-bgt | 320*500*120 | 台 | 1 | 电施-XT21 |
| 54 | 配电箱 cAL-3-1 | 320*500*120 | 台 | 1 | 电施-XT22 |

| | | | | | |
|----|------------------------|---------------|---|----|----------------------|
| 55 | 配电箱 AZLT | 300*500*200 | 台 | 1 | 电施-XT22 |
| 56 | 配电箱 AL-WT | 320*420*120 | 台 | 1 | 电施-XT22 |
| 57 | 配电箱 EG、YX | 320*420*120 | 台 | 10 | 电施-XT22 |
| 58 | 配电箱 cAL-JQ | 500*700*120 | 台 | 2 | 电施-XT22 |
| 59 | 配电箱 pwb-6.0 | 240*320*150 | 台 | 2 | 电施-XT20 |
| 60 | AP-wt jx 控制箱 | 240*320*150 | 台 | 1 | 预留无系统图 |
| 61 | 配电箱 AL-JS、cAL-h、 zp | 320*450*120 | 台 | 10 | 电施-XT22 |
| 62 | 配电箱 AL-b5 | 400*600*200 | 台 | 1 | 电施-XT22 |
| 63 | 配电箱 AL-b6 | 400*600*200 | 台 | 1 | 电施-XT22 |
| 64 | 配电箱 AP-b-fm | 400*600*200 | 台 | 1 | 电施-XT22 |
| 65 | 配电箱 AL-LT1 | 500*700*200 | 台 | 1 | 电施-XT23 |
| 66 | 配电箱 M | 320*450*120 | 台 | 2 | 电施-XT23 |
| 67 | 配电箱 AP-2-wtpf | 300*500*200 | 台 | 1 | 电施-XT23 |
| 68 | 配电柜 TG1-4 GCK | 600*1000*2200 | 台 | 4 | 电施-XT23 |
| 69 | 配电柜 E2#-E4# GCK | 600*1000*2200 | 台 | 3 | 电施-XT24 |
| 70 | 配电柜 E1# GCK | 800*1000*2200 | 台 | 1 | 电施-XT24 |
| 71 | 配电柜 F1# GCK | 800*1000*2200 | 台 | 1 | 电施-XT24 |
| 72 | 配电柜 F2#-F4# GCK | 600*1000*2200 | 台 | 3 | 电施-XT24 |
| 73 | 配电箱 APE-xffj-b1 | 500*700*200 | 台 | 1 | 系统按变更图(电 变 01-01) |
| 74 | 配电箱 APE-xffj-b2 | 500*700*200 | 台 | 1 | 系统按变更图(电 变 01-01) |
| 75 | 配电箱 APE-xffj-b5 | 500*700*200 | 台 | 1 | 系统按变更图(电 变 01-01) |
| 76 | 配电箱 APE-xffj-b6 | 700*900*200 | 台 | 1 | 系统按变更图(电 变 01-01) |
| 77 | 配电箱 APE-xffj-b4 | 500*700*200 | 台 | 1 | 系统按变更图(电 变 01-01) |
| 78 | 配电箱 APE-xffj-b3 | 500*700*200 | 台 | 1 | 系统按变更图(电 变 01-01) |
| 79 | 增配电箱 APE-xffj-b9 | 500*700*200 | 台 | 1 | 系统按变更图(电 变 01-02) |
| 80 | 增配电箱 APE-xffj-b10 | 500*700*200 | 台 | 1 | 系统按变更图(电 变 01-01) |
| 81 | 配电箱 ALE-b2 | 500*700*200 | 台 | 1 | 系统按变更图(电 变 01-02) |
| 82 | 配电箱 ALE-b3 | 500*700*200 | 台 | 1 | 系统按变更图(电 |

| | | | | | |
|-----|------------------|---------------|---|---|----------------------|
| | | | | | 变 01-01) |
| 83 | 配电箱 ALE-b4 | 500*700*200 | 台 | 1 | 系统按变更图(电变 01-01) |
| 84 | 增 ALE-b-5 双电源配电箱 | 500*700*200 | 台 | 1 | 系统按变更图(电变 01-01) |
| 85 | 增 ALE-b-6 双电源配电箱 | 500*700*200 | 台 | 1 | 系统按变更图(电变 01-02) |
| 86 | 增 ALE-b-7 双电源配电箱 | 500*700*200 | 台 | 1 | 系统按变更图(电变 01-02) |
| 87 | 增 ALE-b-9 双电源配电箱 | 500*700*200 | 台 | 1 | 系统按变更图(电变 01-01) |
| 88 | 配电箱 APE-b-pdj | 300*500*200 | 台 | 1 | 电施-XT26 |
| 89 | 配电箱 APE-b-shb | 300*500*200 | 台 | 1 | 电施-XT26 |
| 90 | 配电箱 APE-pwb-b1.5 | 240*320*200 | 台 | 4 | 电施-XT26 |
| 91 | 配电箱 APE-pwb-b2.2 | 240*320*200 | 台 | 2 | 电施-XT26 |
| 92 | 配电箱 AL-b-zt1 | 320*450*120 | 台 | 5 | 电施-XT26 |
| 93 | 配电箱 AL-b-zt2 | 320*450*120 | 台 | 5 | 电施-XT26 |
| 94 | 配电箱 AL-b-zt3 | 320*450*120 | 台 | 4 | 电施-XT26 |
| 95 | 配电箱 AL-b2 | 400*600*200 | 台 | 1 | 系统按变更图(电变 01-02) |
| 96 | 配电箱 AL-b3 | 400*600*200 | 台 | 1 | 系统按变更图(电变 01-02) |
| 97 | 配电箱 AL-b4 | 400*600*200 | 台 | 1 | 系统按变更图(电变 01-02) |
| 98 | 增配电箱 AL-b5 | 400*600*200 | 台 | 1 | 系统按变更图(电变 01-02) |
| 99 | 增配电箱 AL-b6 | 400*600*200 | 台 | 1 | 系统按变更图(电变 01-02) |
| 100 | 增配电箱 AL-b7 | 400*600*200 | 台 | 1 | 系统按变更图(电变 01-02) |
| 101 | 增配电箱 AL-b9 | 400*600*200 | 台 | 1 | 系统按变更图(电变 01-02) |
| 102 | pw-1.5 控制箱 | | 台 | 5 | 电施-XT26 |
| 103 | pw-2.2 控制箱 | | 台 | 6 | 电施-XT26,人防电施-12 |
| 104 | 现场隔离 SD203/32/3P | | 台 | 2 | 电施-XT26 |
| 105 | 配电柜 XF1 GCK | 800*1000*2200 | 台 | 1 | 2017.04.14(电变 01-02) |
| 106 | 配电柜 XF2 GCK | 600*1000*2200 | 台 | 1 | 2017.04.14(电变 01-02) |

| | | | | | |
|-----|----------------------|----------------|---|---|---------------------|
| 107 | 配电柜 XF3 GCK | 800*1000*2200 | 台 | 1 | 2017.04.14(电变01-02) |
| 108 | 配电柜 XF4 GCK | 600*1000*2200 | 台 | 1 | 2017.04.14(电变01-02) |
| 109 | 配电柜 XF5 GCK | 600*1000*2200 | 台 | 1 | 2017.04.14(电变01-02) |
| 110 | 配电柜 XF6 GCK | 600*1000*2200 | 台 | 1 | 2017.04.14(电变01-02) |
| 111 | 增应急启动柜 1 | 800*1000*2200 | 台 | 1 | 2017.04.14(电变01-02) |
| 112 | 增应急启动柜 2 | 600*1000*2200 | 台 | 1 | 2017.04.14(电变01-02) |
| 113 | ZL1 配电柜 | 600*1000*2200 | 台 | 1 | 电施-XT5 |
| 114 | ZL2 配电柜 | 600*1000*2200 | 台 | 1 | 电施-XT5 |
| 115 | ZL3 配电柜 | 600*1000*2200 | 台 | 1 | 电施-XT5 |
| 116 | ZL4 配电柜 | 800*1000*2200 | 台 | 1 | 电施-XT5 |
| 117 | ZL5 配电柜 | 1000*1000*2200 | 台 | 1 | 电施-XT5 |
| 118 | ZL6 配电柜 | 600*1000*2200 | 台 | 1 | 电施-XT5 |
| 119 | ZL7 配电柜 | 600*1000*2200 | 台 | 1 | 电施-XT5 |
| 120 | 配电柜 JGA#1 GCK | 800*1000*2200 | 台 | 1 | 电变 01-01 |
| 121 | 配电柜 JGA#2 GCK | 600*1000*2200 | 台 | 1 | 电变 01-01 |
| 122 | 配电柜 JGB#1 GCK | 800*1000*2200 | 台 | 1 | 电变 01-01 |
| 123 | 配电柜 JGB#2 GCK | 600*1000*2200 | 台 | 1 | 电变 01-01 |
| 124 | 配电箱 M20 (明装) | 500*700*120 | 台 | 5 | 电变 01-01 系统图不全 |
| 125 | 配电箱 M120 | 500*700*120 | 台 | 1 | 电变 01-01 |
| 126 | 配电箱 M90 (4 台明, 1 台暗) | 500*700*120 | 台 | 5 | 电变 01-01 |
| 127 | 配电箱 M72 (明装) | 500*700*120 | 台 | 2 | 电变 01-01 |
| 128 | 配电箱 M75 (明装) | 500*700*120 | 台 | 2 | 电变 01-01 |
| 129 | 配电箱 M90' (明装) | 500*700*120 | 台 | 1 | 电变 01-01 |
| 130 | 配电箱 M48 (明装) | 500*700*120 | 台 | 1 | 电变 01-01 |
| 131 | 配电箱 M50 (明装) | 500*700*120 | 台 | 1 | 电变 01-01 |
| 132 | 配电箱 M105 (明装) | 500*700*120 | 台 | 1 | 电变 01-01 |
| 133 | 配电箱 MNX100 | 500*700*120 | 台 | 1 | 电变 01-01 系统图不全 |
| 134 | 配电箱 MKS120 | 500*700*120 | 台 | 1 | 电变 01-01 |

| | | | | | |
|-----|---------------------|--------------|---|----|----------------|
| 135 | 配电箱 MZNK45, MJMC45 | 500*700*120 | 台 | 2 | 电变 01-01 系统图不全 |
| 136 | 配电箱 APE-1-xks | 500*700*200 | 台 | 1 | 电施-XT6 |
| 137 | 配电箱 APE-3-wd (IP65) | 500*700*200 | 台 | 1 | 电施-XT6 |
| 138 | 配电箱 aAPE-1-xffj | 500*700*200 | 台 | 1 | 电施-XT6 |
| 139 | 配电箱 a(b)APE-2~6-j1 | 300*500*200 | 台 | 10 | 电施-XT6 |
| 140 | 配电箱 a(b)APE-7-j1 | 300*500*200 | 台 | 2 | 电施-XT6 |
| 141 | 配电箱 a(b)APE-8-wd | 500*700*200 | 台 | 2 | 电施-XT6 |
| 142 | 配电箱 aALE-1 | 650*450*1200 | 台 | 1 | 电施-XT6 |
| 143 | 配电箱 a(b)ALE-2~7 | 650*450*1200 | 台 | 12 | 电施-XT6 |
| 144 | 配电箱 APE-1-bdz | 500*700*200 | 台 | 1 | 电施-XT6 |
| 145 | 配电箱 APE-8-xfb | 300*500*200 | 台 | 1 | 电施-XT7 |
| 146 | 配电箱 rdj | 200*200*120 | 台 | 2 | 电施-XT7 |
| 147 | 配电箱 APE-1-rd | 400*600*200 | 台 | 1 | 电施-XT7 |
| 148 | 配电箱 APE-5-rdjf | 400*600*200 | 台 | 1 | 电施-XT7 |
| 149 | 配电箱 APE-6-jk | 400*600*200 | 台 | 1 | 电施-XT7 |
| 150 | 配电箱 APE-6(8)-dt(1) | 500*700*200 | 台 | 2 | 电施-XT7 |
| 151 | 配电箱 APE-8-dt2 | 500*700*200 | 台 | 1 | 电施-XT7 |
| 152 | 配电箱 APE-1-jk | 400*600*200 | 台 | 1 | 电施-XT7 |
| 153 | 配电箱 AC-xwy | | 台 | 1 | 电施-XT7 |
| 154 | 配电箱 AC-pwy | | 台 | 1 | 电施-XT7 |
| 155 | 配电箱 aAL-1 | 500*700*200 | 台 | 1 | 电变-01-02 |
| 156 | 配电箱 aAL-2 | 500*700*200 | 台 | 1 | 电变-01-02 |
| 157 | 配电箱 aAL-3 | 500*700*200 | 台 | 1 | 电变-01-02 |
| 158 | 配电箱 aAL-4 | 500*700*200 | 台 | 1 | 电变-01-02 |
| 159 | 配电箱 aAL-5 | 500*700*200 | 台 | 1 | 电变-01-02 |
| 160 | 配电箱 aAL-6 | 500*700*200 | 台 | 1 | 电变-01-02 |
| 161 | 配电箱 aAL-7 | 500*700*200 | 台 | 1 | 电变-01-02 |
| 162 | 配电箱 bAL-2 | 500*700*200 | 台 | 1 | 电变-01-02 |
| 163 | 配电箱 bAL-3 | 500*700*200 | 台 | 1 | 电变-01-02 |
| 164 | 配电箱 bAL-4 | 500*700*200 | 台 | 1 | 电变-01-02 |
| 165 | 配电箱 bAL-5 | 500*700*200 | 台 | 1 | 电变-01-03 |
| 166 | 配电箱 bAL-6 | 500*700*200 | 台 | 1 | 电变-01-03 |
| 167 | 配电箱 bAL-7 | 500*700*200 | 台 | 1 | 电变-01-03 |

| | | | | | |
|-----|--------------------|-------------|---|----|----------------|
| 168 | 配电箱 AP-RCL | 500*700*200 | 台 | 1 | 电变-01-03 |
| 169 | 配电箱 AP-XMC (整定值上调) | 500*700*200 | 台 | 1 | 电变-01-07 |
| 170 | 配电箱 AP-PC | 500*700*200 | 台 | 1 | 电施-XT9 |
| 171 | 配电箱 AP-HJ | 500*700*200 | 台 | 1 | 电施-XT9 |
| 172 | 配电箱 AP-JG | 500*700*200 | 台 | 1 | 电施-XT9 |
| 173 | 配电箱 AP-ZZ | 500*700*200 | 台 | 1 | 电变 01-03 |
| 174 | 配电箱 aAL-ZL-1 | 500*700*200 | 台 | 1 | 电施-XT10 |
| 175 | 配电箱 a(b)AL-ZL-2~7 | 300*500*200 | 台 | 12 | 电施-XT10 |
| 176 | 配电箱 a(b)AK-1 | 400*600*200 | 台 | 2 | 电施-XT10 |
| 177 | 配电箱 a(b)AK-2~4 | 400*600*200 | 台 | 6 | 电施-XT10 |
| 178 | 配电箱 a(b)AK-5~6 | 400*600*200 | 台 | 4 | 电施-XT10 |
| 179 | 配电箱 a(b)AK-7 | 400*600*200 | 台 | 2 | 电施-XT10 |
| 180 | 配电箱 a(b)AP-8-wd | 300*500*200 | 台 | 2 | 电施-XT10 |
| 181 | 配电箱 AP-2-KT | 300*500*200 | 台 | 2 | 电施-XT10 |
| 182 | 配电箱 AP-3-wd (IP65) | 500*700*200 | 台 | 1 | 电施-XT10 |
| 183 | 配电箱 AP-1-fm2 | 300*500*200 | 台 | 3 | 电施-XT11 |
| 184 | 配电箱 AP-1-fm1 | 300*500*200 | 台 | 1 | 电施-XT11 墙面干挂石材 |
| 185 | 配电箱 KS (1P54) | 300*500*200 | 台 | 7 | 电施-XT11 墙面干挂石材 |
| 186 | 配电箱 AL-hz | 320*450*120 | 台 | 1 | 电施-XT11 |
| 187 | 配电箱 AL-FZ | 320*450*120 | 台 | 1 | 电施-XT11 |
| 188 | 配电箱 aAL-1-1 | 320*450*120 | 台 | 1 | 电施-XT11 |
| 189 | 配电箱 aAL-1-2 | 320*450*120 | 台 | 1 | 电施-XT11 |
| 190 | 配电箱 AL-SX | 500*700*200 | 台 | 2 | 电施-XT11 墙面干挂石材 |
| 191 | 配电箱 AP-jq | 300*500*150 | 台 | 1 | 电施-XT11 |
| 192 | 配电箱 AL-ZT | 400*600*120 | 台 | 1 | 电施-XT12 |
| 193 | 配电箱 AP-SL | 400*600*120 | 台 | 1 | 电施-XT12 |
| 194 | 配电箱 ALJ | 320*450*120 | 台 | 2 | 电施-XT12 |
| 195 | 配电箱 aAL-2-1 | 320*450*120 | 台 | 1 | 电施-XT12 |
| 196 | 配电箱 bAL-2-1 | 320*450*120 | 台 | 1 | 电施-XT12 |
| 197 | 配电箱 ALJSJ | 320*450*120 | 台 | 1 | 电变-01-03 |
| 198 | 配电箱 AP-ZNZ | 700*900*200 | 台 | 1 | 电施-XT12 |

| | | | | | |
|-----|------------------|-------------|---|-----|----------------|
| 199 | 配电箱 aAL-3-1 | 320*450*120 | 台 | 1 | 电施-XT12 |
| 200 | 配电箱 bAL-3-1 | 320*450*120 | 台 | 1 | 电施-XT12 |
| 201 | 配电箱 aAL-4-1 | 320*450*120 | 台 | 1 | 电施-XT13 |
| 202 | 配电箱 bAL-4-1 | 320*450*120 | 台 | 1 | 电施-XT13 |
| 203 | 配电箱 AP-QG | 500*700*150 | 台 | 1 | 电施-XT13 |
| 204 | 配电箱 APS | 400*600*120 | 台 | 12 | 电施-XT14 |
| 205 | 配电箱 aAL-5-1 | 320*450*120 | 台 | 1 | 电施-XT14 |
| 206 | 配电箱 bAL-5-1 | 320*450*120 | 台 | 1 | 电施-XT14 |
| 207 | 配电箱 aAL-5-2 | 320*450*120 | 台 | 1 | 电施-XT14 |
| 208 | 配电箱 ALxhy | 320*450*120 | 台 | 2 | 电施-XT14 |
| 209 | 配电箱 ALdhy | 320*450*120 | 台 | 2 | 电施-XT14 |
| 210 | 配电箱 AP-6-CK1 | 400*600*150 | 台 | 1 | 电施-XT14 |
| 211 | 配电箱 AP-6-CK2 | 400*600*150 | 台 | 2 | 电施-XT14 |
| 212 | 配电箱 AP-6-CK3 | 400*600*150 | 台 | 2 | 电施-XT15 |
| 213 | 配电箱 aAL-6-1 | 320*450*120 | 台 | 1 | 电施-XT15 |
| 214 | 配电箱 bAL-6-1 | 320*450*120 | 台 | 1 | 电施-XT15 |
| 215 | 配电箱 AP-7-CX1 | 400*600*150 | 台 | 2 | 电施-XT15 |
| 216 | 配电箱 AP-7-CX2 | 400*600*150 | 台 | 2 | 电施-XT15 |
| 217 | 配电箱 aAL-7-1 | 320*450*120 | 台 | 1 | 电施-XT15 |
| 218 | 配电箱 bAL-7-1 | 320*450*120 | 台 | 1 | 电施-XT15 |
| 219 | 配电箱 AP-KY | 500*700*200 | 台 | 1 | 电施-XT15 |
| 220 | 插座箱 (Z96 型) (暗装) | 446*266 | 台 | 187 | 电施-XT3(数量按平面图) |
| 221 | 插座箱 (Z96 型) (明装) | 446*266 | 台 | 20 | 电施-XT3(数量按平面图) |
| 222 | 配电箱 AP-skbc | 500*700*200 | 台 | 1 | 电变 01-04 系统图增 |
| 223 | 配电箱 AP-xnfz | 500*700*200 | 台 | 1 | 电变 01-04 系统图增 |
| 224 | 配电箱 AP-xnzz | 500*700*200 | 台 | 1 | 电变 01-04 系统图增 |
| 225 | 配电箱 AP-jqkz | 500*700*200 | 台 | 1 | 电变 01-03 系统图增 |
| 226 | 配电箱 AP-skmn | 500*700*200 | 台 | 1 | 电变 01-03 系统图增 |
| 227 | 配电箱 AP-xnhj | 500*700*200 | 台 | 1 | 电变 01-03 系统图增 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--------------|---|---|------------------|
| 228 | 配电箱 AP-SXJS | 500*700*200 | 台 | 6 | 电变 01-04 系统图增 |
| 229 | 配电箱 AP-STM | 500*700*200 | 台 | 1 | 电变 01-04 系统图增 |
| 230 | 配电箱 AP-MKDQ | 500*700*200 | 台 | 1 | 电变 01-04 系统图增 |
| 231 | 配电箱 AP-DKSX | 500*700*200 | 台 | 1 | 电变 01-04 系统图增 |
| 232 | 配电箱 AP-SLCX | 500*700*200 | 台 | 1 | 电变 01-05 系统图增 |
| 233 | 配电箱 AP-MJCZ | 500*700*200 | 台 | 1 | 电变 01-05 系统图增 |
| 234 | 配电箱 AP-WRJ | 500*700*200 | 台 | 1 | 电变 01-05 系统图增 |
| 235 | 配电箱 AP-3D | 500*700*200 | 台 | 1 | 电变 01-05 系统图增 |
| 236 | 配电箱 AP-JQTS | 700*900*200 | 台 | 1 | 电变 01-05 系统图增 |
| 237 | 配电箱 AP-MYSX | 500*700*200 | 台 | 1 | 电变 01-05 系统图增 |
| 238 | 配电箱 AP-TAOYSX | 500*700*200 | 台 | 1 | 电变 01-04 系统图增 |
| 239 | 配电箱 AP-TY | 500*700*120 | 台 | 1 | 电变 01-05 系统图增 |
| 240 | 总等电位箱 MEB | | 台 | 2 | 电施-PM42~43 |
| 241 | 人防配电柜 B1-1ATrf1 | 600*1600*400 | 台 | 1 | 人防电施-05 |
| 242 | 人防配电柜 B1-3ATrf1 | 600*1600*400 | 台 | 1 | 人防电施-05 |
| 243 | 人防配电箱 B1-1AC1 | 非标, 明装 | 台 | 1 | 人防电施-05, 参照 1AC3 |
| 244 | 人防配电箱 B1-1AC2 | 非标, 明装 | 台 | 1 | 人防电施-05, 参照 1AC3 |
| 245 | 人防配电箱 B1-3AC1 | 非标, 明装 | 台 | 1 | 人防电施-05, 参照 1AC3 |