

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------|---|---------|---|--------------|--|-------|-----------------------|--------------|--|-------------------|--|---|
| | | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | |
| A | 仪表 | 电压表、电流表 转换开关 | | | | Ⓐ 0~1500A | | | | Ⓐ 0~800A | | Ⓐ 0~800A | |
| | 母排 | 相线/零线电流(A) 编号:L11,L12,L13,N 380/220V, 额定 3200A/1600A | | L21,L22,L23,N 380/220V | | | | | | | | | |
| | 负荷开关 | 型号及规格 额定电流(A) 整定电流(A) | | | | | | | | -QL1 HD13BX-1500/31 | | | |
| | 断路器 | 型号及规格/附件 额定电流(A) | | F1~F3 gL,63A | | -QF01 E1N 1250 T LSI W 3P NST In=1250A I1=0.9In I2=4In t2=0.1s I3=10In | | | | -QF11 XT5H630 TMA630 3P +2Q1SY In=630A I3=10In | | -QF12 XT5H630 TMA630 3P +2Q1SY In=630A I3=10In | |
| | 接触器 | 型号及规格 附件 | | SPD 电涌保护器 3+1 保护电压水平: UP≤2.5kV 冲击电流 Iimp≥12.5kA 标称放电电流 In≥5kA | | | | | | | | | |
| | 接触器 | 型号及规格 附件 | | | | | | | | | | | |
| | 互感器 | 型号及规格 | | | | -TA01 BH-0.66 1500/5x3 | | | | BH-0.66 800/5 | | BH-0.66 800/5 | |
| | 热继电器 | 型号及规格 整定电流(A) 或额定电流(A) | | | | | | | | | | | |
| | 母排 | PE 母排 额定1600A | | | | | | | | | | | |
| | 线路 | 电缆型号/规格 | | | | ZC-YJV-0.6/1kV 4 (3x150+1x70) | | | | ZC-YJV-0.6/1kV 2 (3x150+1x70) | | | |
| 用电设备 | 编号 | | | | 4ERMCC01 | | | | 4ERMCC03 | | | | |
| | 名称 | | 防雷浪涌保护器 | | 母板翻板机液压系统MCC | | | | 定尺剪液压润滑系统MCC | | 备用 | | |
| | 功率(kW)/电流(A) | | | | 计算负荷~685kVA | | | | 计算负荷~300kVA | | | | |
| 二次原理图号 | | | | 00260079DR3002DR014-6 | | | | 00260079DR3002DR014-7 | | 00260079DR3002DR014-7 | | | |
| 单元号 | | | | 1 | | | | 11 | | 12 | | | |
| 柜号 | | +4ERPCC02.01 | | +4ERPCC02.02 | | | | +4ERPCC02.03 | | | | | |
| | | | | | | 部门负责人 | 主任工程师 | 主任设计师 | CISDI 中冶赛迪 | | 剪切线低压负荷中心1&2单线系统图 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 审 核 | 设 计 师 | 制 图 | | | 图号 | 00260079DR3007DR009-4 | A |
| 序次 | 更改原因及内容 | 修改人 | 日期 | 审核人 | 日期 | | | | 比例 | 1:1 | 材质 | 质量(kg) | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | |

声明：本作品权益属于中冶赛迪，所含信息，专有技术应予以保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄露给任何第三方。
CLAIM: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied,duplicated, changed or altered,submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.