

1		2		3		4		5		6	
A	仪表	电压表、电流表 转换开关		Ⓐ 0~800A	Ⓜ 多功能仪 APM520 0~600V 0~800A	Ⓐ 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	L11,L12,L13,N 380/220V								
	负荷开关	型号及规格 额定电流(A) 整定电流(A)			-QL2 HD13BX-1500/31		-QL1 HD13BX-1500/31				
	断路器	型号及规格/附件 额定电流(A)		-QF22 XT5H630 TMA630 3P +2Q1SY In=630A I3=10In	-QF21 XT5H630 TMA630 3P +2Q1SY In=630A I3=10In	-QF12 XT5H630 TMA630 3P +2Q1SY In=630A I3=10In	-QF11 XT5H630 TMA630 3P +2Q1SY In=630A I3=10In				
	接触器	型号及规格 附件									
	接触器	型号及规格 附件									
	互感器	型号及规格		-TA12 BH-0.66 800/5	-TA11 BH-0.66 800/5	-TA12 BH-0.66 800/5	-TA11 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 2 (3x150+1x70)		ZC-YJV-0.6/1kV 2 (3x150+1x70)				
B	用电设备	编号					5ERMCC04				
		名称		备用	热处理水处理MCC电源#1	备用	热处理冷床液压站MCC				
		功率(kW)/电流(A)					计算负荷~260kVA				
	二次原理图号			00260079DR3002DR014-7	00260079DR3002DR014-8	00260079DR3002DR014-7	00260079DR3002DR014-7				
C	单元号			22	21	12	11				
	柜号			+5ERPCC01.03							
D	部门负责人										
	主任工程师										
	主任设计师										
	审核										
制 图											
比例 1:1 材质											
质量(kg)											
图号											
00260079DR3011DR027-4											
A											
3/8											
序次											
更改原因及内容											
修改人											
日期											
审核人											
日期											
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。
CISDI: 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.