

		1		2		3		4		5		6	
A	仪表	电压表、电流表 转换开关		多功能仪 ① APM520 0~600V 0~800A		② 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)		-QL1 HD13BX-1500/31								-QL2 HD13BX-1500/31	
	断路器	型号及规格/附件 额定电流(A)		-QF11 XT5H630 TMA630 3P +2Q1SY In=630A I3=10In		-QF12 XT5H630 TMA630 3P +2Q1SY In=630A I3=10In		-QF21 XT4H250 TMD250 3P +2Q1SY In=250A Ii=10In		-QF22 XT4H250 TMD250 3P +2Q1SY In=250A Ii=10In		-QF23 XT1H160 TMD63 3P +2Q1SY In=63A Ii=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		-TA11 BH-0.66 800/5		-TA12 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											
会 签	线路	电缆型号/规格		ZC-YJV-0.6/1kV 2 (3x150+1x70)								ZC-YJV-0.6/1kV (5x16)	
	用电设备	编号										5ERVFO1-CR1	
		名称		热处理水处理MCC电源#2		备用		备用		备用		热处理线辅助传动辅助电源	
		功率(kW)/电流(A)											
		二次原理图号		00260079DR3002DR014-8		00260079DR3002DR014-7		00260079DR3002DR014-7		00260079DR3002DR014-7		00260079DR3002DR014-7	
		单元号		11		12		21		22		23	
		柜号		+5ERPCC02.03									
						部门负责人		主任工程师		主任设计师			
						审 核		设 计 师		制 图			
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				修 改 人		日 期		审 核 人		日 期		比例 1:1 材质 质量(kg)	
2				修 改 人		日 期		审 核 人		日 期		比例 1:1 材质 质量(kg)	
3				修 改 人		日 期		审 核 人		日 期		比例 1:1 材质 质量(kg)	
4				修 改 人		日 期		审 核 人		日 期		比例 1:1 材质 质量(kg)	
5				修 改 人		日 期		审 核 人		日 期		比例 1:1 材质 质量(kg)	
6				修 改 人		日 期		审 核 人		日 期		比例 1:1 材质 质量(kg)	

说明：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。
CJAM: 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.

图号00260079DR3011DR027-4

A7/8

CISDI 中冶赛迪

热处理线低压负荷中心1&2单线系统图

说明：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.

CISDI 中冶赛迪

热处理线低压负荷中心1&2单线系统图

图号 00260079DR3011DR027-4 A 7/8