

		1		2		3		4		5		6	
A	仪表	电压表、电流表 转换开关								Ⓐ 0~800A		Ⓐ 0~800A	
	母排	相线/零线电流(A)		L11,L12,L13,N 380/220V									
		编号:L11,L12,L13,N 380/220V, 额定 3200A/1600A											
	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)		-QF23 XT1H160 TMD160 3P +2Q1SY In=160A Ii=10In		-QF22 XT4H250 TMD250 3P +2Q1SY In=250A Ii=10In		-QF21 XT4H250 TMD250 3P +2Q1SY In=250A Ii=10In		-QF12 XT5H630 TMA630 3P +2Q1SY In=630A I3=10In		-QF11 XT5H630 TMA500 3P +2Q1SY In=500A 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	
	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 (3x150+1x70)				ZC-YJV-0.6/1kV 2 (3x150+1x70)	
用电设备		编号						5ERDP022				5ERDP021	
		名称		备用		备用		热处理线杂用电源分电盘#2		备用		热处理线杂用电源分电盘#1	
		功率(kW)/电流(A)						计算负荷~120kVA				计算负荷~203kVA	
二次原理图号		00260079DR3002DR014-7		00260079DR3002DR014-7		00260079DR3002DR014-7		00260079DR3002DR014-7		00260079DR3002DR014-7		00260079DR3002DR014-7	
单元号		23		22		21		12		11			
柜号								+5ERPCC01.04					
						部门负责人		主任工程师		主任设计师		CISDI 中冶赛迪	
												热处理线低压负荷中心1&2单线系统图	
						审 核		设 计 师		制 图		图号 00260079DR3011DR027-4 A 2/8	
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：本作品权属中冶赛迪，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、提供或泄漏给任何第三方。
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.

图号 00260079DR3011DR027-4 A 2/8