

		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 TMD63 3P +2Q1SY In=63A Ii=10In		-QF22 XT1H160 TMD160 3P +2Q1SY In=160A 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 (5x16)		ZC-YJV-0.6/1kV (3x70+2x35)						ZC-YJV-0.6/1kV 2 (3x120+1x70)		
用电设备	编号				2CSDP02						4ERDP02		
	名称		探伤装置-探伤除尘电控箱电源		2CS空调配电柜		备用		备用		剪切线杂用电源分电盘		
	功率(kW)/电流(A)		30kVA/380V		计算负荷~80kVA						计算负荷~240kVA		
二次原理图号			00260079DR3002DR014-7		00260079DR3002DR014-7		00260079DR3002DR014-7		00260079DR3002DR014-7		00260079DR3002DR014-7		
单元号			23		22		21		12		11		
柜号							+4ERPCC03.04						
						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3&4单线系统图	
						审核	设计师	制图					
图号	00260079DR3007DR009-5		A	2/10		比例	1:1	材质		质量(kg)			
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：本作品权属中冶赛迪，所含信息，专有技术应予保密。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.

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.