

		1		2		3		4		5		6					
A	仪表	电压表、电流表 转换开关						Ⓐ 0~800A		Ⓐ 0~1500A							
	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	隔离开关 型号及规格 额定电流( A ) 整定电流( A )															
	断路器	型号及规格/附件 额定电流( A )						-QF01 E1N 1250 T LSI W 3P NST In=1000A I1=0.9In I2=4In t2=0.2s I3=10In		-QF01 E1N 1250 T LSI W 3P NST In=1250A I1=0.9In I2=4In t2=0.2s I3=10In							
	接触器	型号及规格 附件										F1~F3 gL,63A					
	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					
	互感器	控制变压器 型号及规格						-TA01 BH-0.66 1000/5x3		-TA01 BH-0.66 1500/5x3							
	热继电器	型号及规格 整定电流( A ) 或额定电流( A )															
B	母排	PE 母排 额定1600A															
	线路	电缆型号/规格						( 不写电缆, 加热炉来取 )		ZC-YJV-0.6/1kV 4 ( 3x150+2x70 )							
	用电设备	编号								6ER_ET1							
		名称						脱硫系统排烟风机备用电源		抛丸机MCC ( 机电一体 )		防雷浪涌保护器					
		功率(kW)/电流(A)								装机容量~730kW							
	二次原理图号						00260079DR3002DR014-6		00260079DR3002DR014-6								
	单元号						1		1								
	柜号						+5ERPCC03.03		+5ERPCC03.02		+5ERPCC03.01						
								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)	图号	00260079DR3011DR027-5		A	3/9
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.