

		1		2		3		4		5		6				
A	仪表	电压表、电流表 转换开关														
	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)						-QL1 HD13BX-1500/31								
会 签	断路器	型号及规格/附件 额定电流(A)		-QF15 XT1H160 TMD160 3P +2Q1SY In=160A li=10In		-QF14 XT1H160 TMD160 3P +2Q1SY In=160A li=10In		-QF13 XT4H250 TMD250 3P +2Q1SY In=250A li=10In		-QF12 XT4H250 TMD250 3P +2Q1SY In=250A li=10In		-QF11 XT5H400 TMA400 3P +2Q1SY In=400A li=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														
	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 1(3x120+1x70)		ZC-YJV-0.6/1kV 2(3x95+1x50)				
	用电设备	编号								2ERDPO1		+PWS				
		名称		中间冷却装置(预留)		光伏发电		备用		轧机区控制电源分电盘		除鳞泵站MCC柜电源(机电一体品)				
		功率(kW)/电流(A)				待定						装机容量200kW				
	二次原理图号		00260079DR3002DR014-7		00260079DR3002DR014-7		00260079DR3002DR014-7		00260079DR3002DR014-7		00260079DR3002DR014-7					
	单元号		15		14		13		12		11					
	柜号		+2ERPCC03.04													
							部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪			2ER轧机区动力负荷中心3&4单线系统图			
							审 核	设 计 师	制 图				图号	00260079DR3005DR014-5	A	3/11
序次	更改原因及内容		修改人	日期	审核人	日期					比例	1:1				
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.