

		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 1600A/800A														
	负荷开关	隔离开关	型号及规格 额定电流(A) 整定电流(A)						-QL1 HD13BX-1000/31							
	断路器	熔断器	型号及规格/附件 额定电流(A)		-QF13 XT1H160 TMD160 3P +2Q1SY In=160A I3=10In		-QF12 XT1H160 TMD160 3P +2Q1SY In=160A I3=10In		-QF11 XT1H160 TMD160 3P +2Q1SY In=160A I3=10In							
	接触器		型号及规格 附件													
	接触器	起动器	型号及规格 附件													
	互感器	控制变压器	型号及规格													
	热继电器	断路器	型号及规格 整定电流(A) 或额定电流(A)													
	母排		PE 母排 额定 800A													
线路		电缆型号/规格		ZC-YJV-0.6/1kV 3x70+2x35		ZC-YJV-0.6/1kV 3x70+2x35		ZC-YJV-0.6/1kV 3x70+2x35								
用电设备	编号	ACBAL1		APMAL1		HFAP02										
	名称	冷床区域照明电源1		轧机区域照明电源1		板加区域照明电源1										
	功率(kW)/电流(A)															
二次原理图号																
单元号		13		12		11										
柜号				+4ERPCC05.03												
							部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪			照明负荷中心单线系统图			
							审核	设计师	制图						图号	00260079DR3002DR025-4
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.