

		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	型号及规格 额定电流( A ) 整定电流( A )								-QL2 HD13BX-1000/31					
会 签	熔断器	型号及规格/附件 额定电流( A )		-QF14 XT1H160 TMD160 3P +2Q1SY In=160A I3=10In		-QF15 XT1H160 TMD160 3P +2Q1SY In=160A I3=10In		-QF16 XT1H160 TMD160 3P +2Q1SY In=160A I3=10In		-QF21 XT1H160 TMD63 3P +2Q1SY In=63A I3=10In		-QF22 XT1H160 TMD63 3P +2Q1SY In=63A 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													
	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 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							
		编号		ASLAL2		HTAP02		AHTAL4							
		名称		剪切区域照明电源2		热处理炉区域照明电源2		热处理线后区照明电源2		备用		备用			
	功率(kW)/电流(A)														
二次原理图号															
单元号		14		15		16		21		22					
柜号		+4ERPCC06.03													
						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：本作品著作权归中冶赛迪。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.