

		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) 编号:L11,L12,L13,N 380/220V, 额定 3200A/1600A		L11,L12,L13,N 380/220V												
	负荷开关	型号及规格 额定电流(A) 整定电流(A)						-QL2 HD13BX-1500/31								
会 签	断路器	型号及规格/附件 额定电流(A)		-QF21 XT4H250 TMD250 3P +2Q1SY In=250A li=10In		-QF22 XT1H160 TMD160 3P +2Q1SY In=160A li=10In		-QF23 XT1H160 TMD160 3P +2Q1SY In=100A li=10In		-QF24 XT1H160 TMD63 3P +2Q1SY In=63A li=10In		-QF25 XT1H160 TMD160 3P +2Q1SY In=160A li=10In				
	接触器	型号及规格 附件														
	接触器	型号及规格 附件										-QF251 S203P-C63 3P In=63A				
	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														
	用电设备	编号														
		名称		备用		备用		备用		备用		备用				
		功率(kW)/电流(A)														
二次原理图号		00260079DR3002DR014-7		00260079DR3002DR014-7		00260079DR3002DR014-7		00260079DR3002DR014-7		00260079DR3002DR014-7						
单元号		21		22		23		24		251						
柜号		+5ERPCC04.04														
						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪			热处理线低压负荷中心3&4单线系统图				
						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	8/9
1		2			3			4			5			6		