

		1		2		3		4		5		6			
A		测量 仪表	电压表、电流表 转换开关		<div><div>Ⓥ</div><div>0~600V</div><div>ⓐⓐⓐ</div><div>0~800A</div></div>										
		母 排	相线/零线电流（A） 编号:L11,L12,L13 编号:N 380/220V, 额定 800A/400A		<div><div>L11,L12,L13,N 380/220V</div><div></div></div>										
		负荷开关 隔离开关	型号及规格 额定电流（A） 整定电流（A）		<div><div>⊗⊗⊗</div></div>										
		断路器 熔断器	型号及规格/附件 额定电流（A）		<div><div><div>—QF01</div><div>XT5H630 LS/I630 PHR 3P</div><div>In=630A</div><div>I1=0.9In I2=4In</div><div>t2=0.1s I3=10In</div></div></div>										
会 签		接触器	型号及规格 附件												
		热继电器	型号及规格 附件												
		互感器 控制变压器	型号及规格		<div><div><div>—TA01</div><div>BH—0.66</div><div>800/5x3</div></div></div>										
		断路器	型号及规格 整定电流（A） 或额定电流（A）												
说明：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。 CLAIM: 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.		母排	PE 母排 额定 400A		<div><div></div><div>电源引自热处理线低压负荷中心+5ERPCC01.03回路11</div></div>										
		线路	电缆型号/规格		ZC—YJV—0.6/1kV 2（3x150+1x70）										
		用电设备	编号												
			名称		受电										
			功率(kW)/电流(A)		计算电流：~400A										
		二次原理图号		00260079DR3002DR014—10											
		单元号		01											
柜号		+5ERMCC04.00													
						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪		热处理区冷床液压MCC单线系统图				
						审 核	设 计 师	制 图					图号	00260079DR3011DR027—6	A
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					