

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 1600A/800A	<div>L11,L12,L13,N 380/220V</div>								
	负荷开关	型号及规格 额定电流(A) 整定电流(A)									
	断路器	型号及规格/附件 额定电流(A)									
	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)									
B	母排	PE母排 额定800A									
	线路	电缆型号/规格									
	用电设备	编号									
		名称									
		功率(kW)/电流(A)									
	二次原理图号										
	单元号										
	柜号										
C											
D											
1		2		3		4		5		6	

会签

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.

部门负责人

主任工程师

主任设计师

审 核

设 计 师

制 图

11

12

13

+4ERPCC06.03

比例

1:1

材质

质量(kg)

图号

00260079DR3002DR025-4

A

13/15

照明负荷中心单线系统图

CISDI 中冶赛迪

更改原因及内容

修 改 人

日 期

审 核 人

日 期

板加区域照明电源2

轧机区域照明电源2

冷床区域照明电源2

板加区域照明电源2

轧机区域照明电源2

冷床区域照明电源2

板加区域照明电源2

轧机区域照明电源2

冷床区域照明电源2

板加区域照明电源2

轧机区域照明电源2

冷床区域照明电源2

板加区域照明电源2

轧机区域照明电源2

冷床区域照明电源2

板加区域照明电源2

轧机区域照明电源2

冷床区域照明电源2

板加区域照明电源2

轧机区域照明电源2

冷床区域照明电源2

板加区域照明电源2

轧机区域照明电源2

冷床区域照明电源2

板加区域照明电源2

轧机区域照明电源2

冷床区域照明电源2