

1

2

3

4

5

6

A

B

C

D

受电

冷床出口液压系统  
主泵#1

冷床出口液压系统  
主泵#2

冷床出口液压系统  
主泵#3

热分切剪和冷床入口液压系统  
主泵#1

热分切剪和冷床入口液压系统  
主泵#2

热分切剪和冷床入口液压系统  
主泵#3

热分切剪和冷床入口液压系统  
主泵#4

热分切剪和冷床入口液压系统  
主泵#5

冷床出口液压系统  
循环泵#1

冷床出口液压系统  
循环泵#2

冷床出口液压系统  
加热器

热分切剪和冷床入口液压系统  
循环泵#1

热分切剪和冷床入口液压系统  
循环泵#2

热分切剪和冷床入口液压系统  
加热器

泵回路备用#1

加热器回路备用

热分切剪废料运输皮带驱动齿轮电机

热分切剪废料运输辊道驱动齿轮电机

电机正反转回路备用

冷床出口干油润滑系统

1号冷床智能干油润滑系统

2号冷床智能干油润滑系统

冷床UPS配电杂用电源

配电回路备用

600

800

800

800

800

800

800

5400

前视图

800

顶视图

说明：柜体前后开门

部门负责人

主任工程师

主任设计师

审 核

设 计 师

制 图

CISDI 中冶赛迪

热分切剪和冷床入口液压MCC柜体组合图

图号 00260079DR3006DR005-7 A 1/1

更改原因及内容

修 改 人

日 期

审 核 人

日 期

比 例

材 质

质量(kg)

1

2

3

4

5

6

声明：本作品权益属中冶赛迪。所含信息、专有信息、专利技术应予以保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄漏给任何第三方。  
CJAMM: 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.