澄清

1. 主母线设计未标明具体规格，按下表是否可行

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 电流 | 主母线 | N | PE |
| 额定 3200A | 2\*TMY-120\*10 | TMY-120\*10 | TMY-120\*10 |
| 额定 1000A | TMY-60\*10 | TMY-60\*6 | TMY-60\*6 |
| 额定 1200A | TMY-80\*8 | TMY-60\*6 | TMY-60\*6 |
| 额定 1600A | TMY-100\*10 | TMY-120\*10 | TMY-120\*10 |
| 额定 4000A | 3\*TMY-120\*10 | 2\*TMY-100\*10 | 2\*TMY-100\*10 |
| 额定 800A | TMY-60\*8 | TMY-40\*6 | TMY-40\*6 |

答复：图纸有标注铜牌的额定电流，母线选型额定载流量不得低于图纸标注

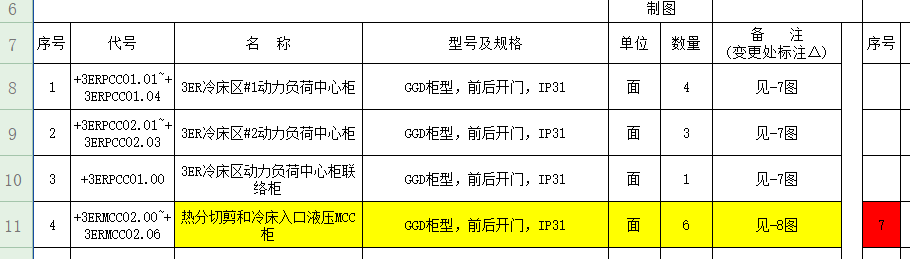
1. 其他元件是否按设计图纸？

答复：原则上按照图纸设计，如要修改，请联系设计人员沟通协商

1. 轧线低压荷中心缺少+2ERPCC04.03的系统图

答复：图纸错误，修改见最新图纸

1. 冷床低压负荷中心 第四项应为7面



答复：确认是7面

1. 热处理低压负荷中心缺少+5ERPCC02.04的系统图

答复：图纸错误，修改见最新图纸

1. 主电机润滑站操作箱是否报价

答复：主电机润滑站操作箱不在本次报价，随下一批柜子主电机MCC柜一同报价