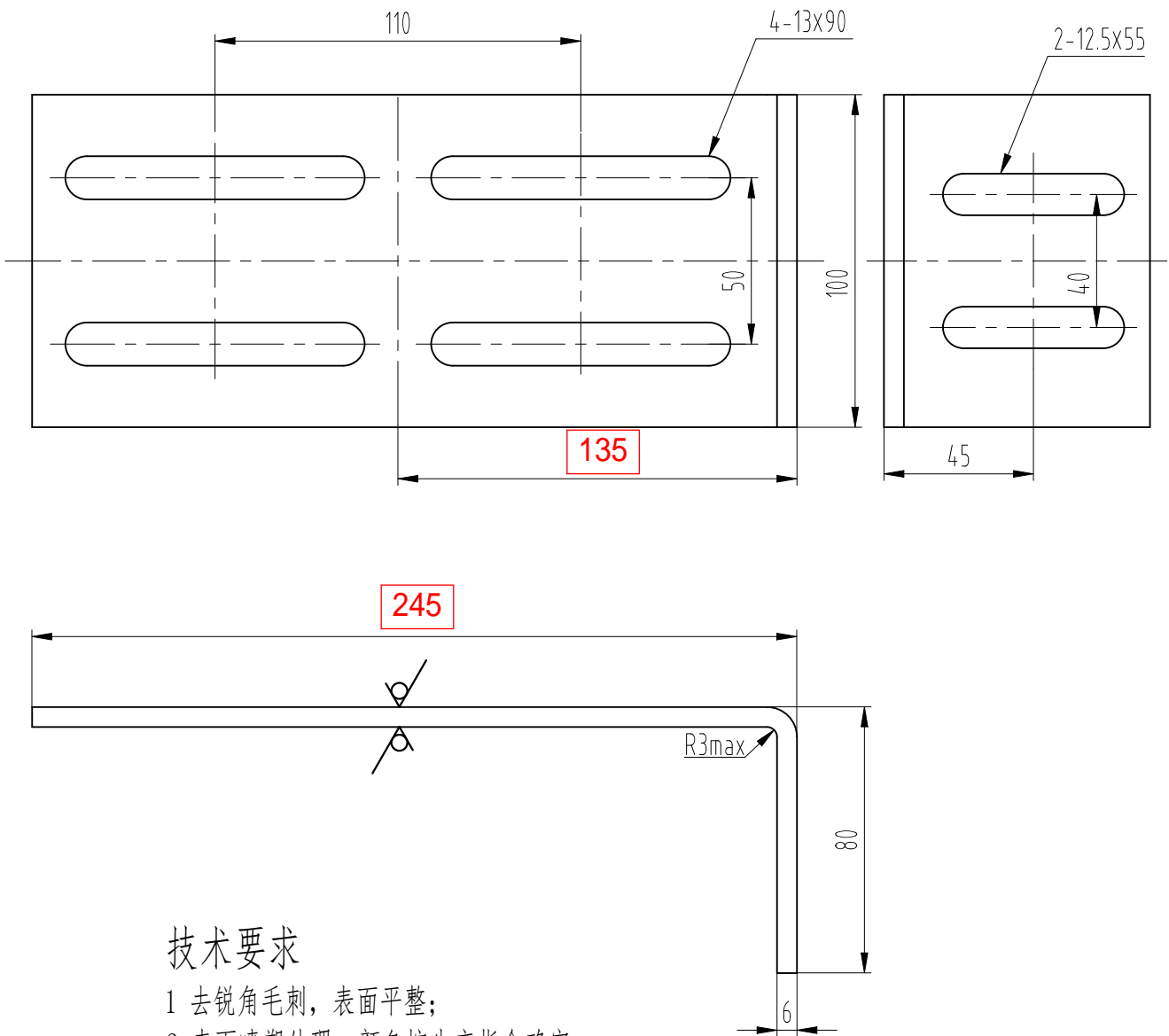


技术要求

- 1 本装置主要应用于提升高度较大且额定速度较大的状态中,使用时注意匹配A与B参数;
- 2 开关位置与打杆之间的距离可根据实际情况确定,只需要确保出现钢丝绳松弛或断裂时能使安全开关动作,动作后需手动复位。
- 3 重块材质为铸铁,标准重量为42kg,可选配49kg。

| | | | | | | |
|---------|--|------|--|---|-------|---------|
| 第一视角 | | 实施日期 | | 宁波奥德普电梯部件有限公司 NINGBO AODEPU ELEVATOR COMPONENTS CO.,LTD. | | |
| CC 关键特性 | | | | 张紧装置 | | |
| 设计 | | 标准化 | | 阶段标记 | 重量 | 比例 |
| 审核 | | | | | | 1:4 |
| 工艺 | | 批准 | | 第 1 张 | 共 1 张 | OX-350A |

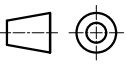

其余 12.5/√



技术要求

- 1 去锐角毛刺，表面平整；
- 2 表面喷塑处理，颜色按生产指令确定。

| | | | | | |
|----|----|------|--|--|--------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 标记 | 处数 | 更改内容 | | | 签名 年月日 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|------|-----|--|--|---|-------|-----|--------------------------|
| 第一视角  | | 实施日期 | | | |  宁波奥德普电梯部件有限公司 NINGBO AODEPU ELEVATOR COMPONENTS CO., LTD. | | | |
| CC 关键特性 | | | | | | 钢板 6.0/Q235B | | | |
| 设计 | | | 标准化 | | | 阶段标记 | 重量 | 比例 | 固定安装板 OX350A. 2-1 |
| 审核 | | | | | | | | 1:2 | |
| 工艺 | | | 批准 | | | 第 1 张 | 共 1 张 | | |