**电梯连续运行试验方案**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **设备类别** | **：** |  |
| **设备品种** | **：** |  |
| **产品名称** | **：** |  |
| **产品型号** | **：** |  |
| **申请单位** | **：** |  |
| **制造单位** | **：** |  |

**编制： 日期：**

**审核： 日期：**

**批准： 日期：**

XXXXXXXX**有限公司**

**一、型式试验样机概况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 |  | | |
| 产品编号 |  | 产品型号 |  |
| 额定速度 |  | 制造日期 |  |
| 驱动方式 |  | 调速方式 |  |
| 调速装置制造商 |  | 控制装置制造商 |  |
| 驱动主机制造商 |  | | |
| 试验地点 |  | | |

**二、执行标准**

TSG T7007―2022《电梯型式试验规则》附件J5.6条。

**三、试验人员配置**

项目经理

XXX

安全检查员

XXX

现场负责人

XXX

质量检查员

XXX

试验人员

XXX、XXX

维修保养人员

XXX、XXX

**四、试验起止时间**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工作内容 | 起止时间 | 备注 |
| 1 | 试验准备 | 20XX-XX-XX至20XX-XX-XX |  |
| 2 | 连续运行试验 | 20XX-XX-XX至20XX-XX-XX |  |
| 3 | 试验记录报告整理 | 20XX-XX-XX至20XX-XX-XX |  |

**五、连续运行试验日程**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 日期 | 起止时间 | 试验次数 | 备注 |
| 1 | 201X-XX-XX | XX:XX~XX:XX | XXXX次 |  |
| 2 | 201X-XX-XX | XX:XX~XX:XX | XXXX次 |  |
| 3 | 201X-XX-XX | XX:XX~XX:XX | XXXX次 | （上行） |
| 4 | …… | …… | …… | …… |
| 5 | 201X-XX-XX | XX:XX~XX:XX | XXXX次 | （例行保养） |
| 6 | 201X-XX-XX | XX:XX~XX:XX | XXXX次 |  |
| 7 | 201X-XX-XX | XX:XX~XX:XX | XXXX次 | （下行） |
| 8 | 201X-XX-XX | XX:XX~XX:XX | XXXX次 |  |
| 9 | …… | …… | …… | …… |
| 10 | …… | …… | …… | …… |
| … | / | / | XXXXX次 | 总试验次数 |

**六、建议的抽查见证日期**

建议的抽查日期为20XX-XX-XX~20XX-XX-XX期间。抽查日期也可由型式试验机构根据自身工作安排确定，在20XX-XX-XX至20XX-XX-XX的连续运行试验期间都可以。

**七、连续运行试验用记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | |  | | | 产品型号 | | |  | | |
| 额定速度m/s | |  | | | 名义宽度 mm | | |  | | |
| 调速方式 | |  | | | 驱动方式 | | |  | | |
| 安装地点 | |  | | | | | | | | |
| 投入运行时间 | |  | | | 连续运行试验起止日期 | | |  | | |
| 层/站/门数 | |  | | | 连续运行试验总次数 | | |  | | |
| 试验人员 | |  | | | | | | | | |
| 日期 | 运行  时间h | 运行  次数 | 运行  工况 | 故障情况 | | | | | | |
| 故障现象 | | 故障  原因 | 排除  方法 | | 净修复时间h | 检修  人员 |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |

本公司声明：可靠性试验内容真实可靠。