附件2

电梯维保单位隐患排查整治自查自纠表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备代码 | |  | | 设备品种 |  |
| 使用管理人名称 | |  | | 设备使用场所 |  |
| 维保单位名称 | |  | | 设备运行状态 |  |
| 设备使用地址 | |  | | | |
| 序号 | 检查项目 | | 检查内容和方法 | | 检查情况 |
| 1 | 维护保养计划和方案 | | 1.是否制定维护保养计划和方案，并按照半月、季度、半年、年度保养要求开展维护保养作业；  2.应急救援预案、救援演习记录、是否包括有本企业保养的各种型式电梯（含非商用汽车电梯）。 | | 是□ 否□ |
| 2 | 电梯反绳轮 | | 电梯反绳轮（含防脱槽装置、轴承、固定零部件等）是否满足以下要求：  （1）运行时无异常声响、无振动；  （2）润滑良好，无严重油泥；  （3）轮槽磨损量不超过制造单位要求；  （4）零部件无松动，固定结构无变形；  （5）轮及轮轴无偏转，防脱槽装置有效。 | | 是□ 否□ |
| 3 | 导轨 | | 导轨架与井道固定检查，螺栓连接是否牢靠，焊接部分没有虚焊；导轨压板固定牢靠，压紧导轨；导轨连接板固定牢靠；导轨没有生锈，没有磨损。 | | 是□ 否□ |
| 4 | 限速器 | | 限速器是否满足以下要求：  （1）各调节部位封记完好，运转时不得出现碰擦、卡阻、转动不灵活等现象，动作正常；  （2）电气开关正常；  （3）轮槽清洁，无严重油泥。 | | 是□ 否□ |
| 5 | 安全钳 | | 安全钳是否满足：钳座固定，无松动；动作灵活；电气开关正常；安全钳拉杆动作无卡阻。 | | 是□ 否□ |
| 6 | 限速器—安全钳联动试验 | | 限速器、安全钳动作是否可靠，限速器-安全钳联动试验是否可靠。 | | 是□ 否□ |
| 对于曳引驱动乘客电梯(额定载重量≥1600kg)和曳引驱动载货电梯(额定载重量≥3000kg)，还应在轿厢内装载额定载荷，以检修速度进行限速器—安全钳联动试验，检查限速器、安全钳动作是否可靠（相关工作见证视频、照片存档备查）。 | | 是□ 否□ 无□ |
| 检查结论 | 经自查，发现存在以下问题：  经自查自纠，上述问题：  □已整改完毕 □待整改，原因： | | | | |
| 维保人员签名： 日期： 年 月 日 | | | | |
| 使用管理人电梯安全总监、安全员确认： 日期： 年 月 日 | | | | |

注：1.检查情况栏，“是”为检查内容符合要求，“否”为检查内容不符合要求，“无”为检查内容不适用。

2.应逐项做好维护保养记录，并留存上述维保项目的相应照片或视频等见证材料备查。