附件1：曳引驱动乘客电梯、曳引驱动载货电梯、防爆电梯

监督抽查检验项目

| **序号** | **检查项目** | |
| --- | --- | --- |
| 1 | 使用管理 | 1.1使用登记证 |
| 1.2.1岗位责任安全管理制度 |
| 1.2.2应急救援安全管理制度 |
| 1.2.3专用钥匙安全管理制度 |
| 1.2.4制定《电梯安全总监职责》及《电梯安全员守则》 |
| 1.2.5制定《电梯安全风险管控清单》 |
| 1.3救援预案和演练记录 |
| 1.4配备安全总监和安全员 |
| 2 | 维护保养 | 2.1维保合同 |
| 2.2维保记录 |
| 2.3机房、井道、轿顶等环境安全 |
| 3 | 轿厢环境 | 3.1轿厢环境安全 |
| 3.2.1检验标志 |
| 3.2.2警示标志 |
| 3.2.3安全注意事项 |
| 3.2.4服务、投诉、救援电话 |
| 3.3装修情况 |
| 4 | 应急装置 | 4.1应急照明 |
| 4.2紧急报警 |
| 5 | 门的锁紧 | 5.1锁紧型式 |
| 5.2锁紧元件啮合深度 |
| 5.3电气安全装置 |
| 5.4轿门门锁装置 |
| 6 | 门的闭合 | 6.1机电联锁 |
| 6.2电气安全装置 |
| 7 | 门间隙 | 7.1门扇间隙 |
| 7.2沿开启方向的间隙 |
| 8 | 紧急开锁装置 | 8.1紧急开锁装置的设置 |
| 8.2门闭合时门锁未保持在开锁位置 |
| 9 | 门再开启保护装置 | 9.1门再开启保护装置 |
| 10 | 门的试验 | 10.1门旁路装置 |
| 10.2门回路监测装置 |
| 11 | 轿厢与井道壁的间距 | 11.1轿厢与井道壁的间距 |
| 12 | 电气安全装置 | 12.1电气安全装置有效性 |
| 13 | 对重安全 | 13.1对重块固定 |
| 13.2识别对重块数量的措施 |
| 13.3对重块完好 |
| 14 | 钢丝绳 | 14.1变形 |
| 14.2断丝 |
| 14.3磨损 |
| 14.4锈蚀 |
| 15 | 缓冲器 | 15.1缓冲器的固定和完好 |
| 16 | 驱动主机 | 16.1工作状况 |
| 16.2轮槽缺损或不正常磨损 |
| 16.3手动紧急操作装置 |
| 17 | 制动器 | 17.1制动器机械部件至少分两组设置（统计项是/否） |
| 17.2制动器动作情况 |
| 17.3制动器状态监测功能 |
| 17.4轿厢空载上行制动 |
| 17.5鼓式制动器拆解保养 |
| 18 | 应急救援试验 | 18.1救援程序 |
| 18.2救援通道 |
| 18.3救援操作 |
| 19 | 运行试验 | 19.1空载运行状况 |
| 20 | 轿厢限速器-安全钳联动试验 | 20.1轿厢限速器-安全钳联动试验 |
| 21 | 噪声测试 | 21.1机房噪声 |
| 21.2轿厢内噪声 |
| 21.3开关门噪声 |
| 21.4无机房电梯层门处噪声 |
| 22 | 防爆电气部件  （防爆电梯填写） | 22.1部件铭牌及防爆合格证有效期 |
| 22.2外观情况 |
| 22.3本质安全标志及“断电后开盖”警告标志 |
| 23 | 严重事故隐患情形 | A未取得许可生产、国家明令淘汰、已经报废或者达到报废条件，继续使用的电梯 |
| B无维护保养单位的电梯； |
| C使用超期未检电梯； |
| D未经监督检验或者经检验、检测不合格，继续使用的电梯； |
| E安全附件、安全保护装置缺失或者失灵，继续使用的电梯； |
| F发生过事故或者有明显故障，未对其进行全面检查、消除事故隐患，继续使用的电梯； |
| G超过规定参数、使用范围使用的电梯； |
| H其他危及人身安全需要停止使用的情形 |