附件2：自动扶梯和自动人行道监督抽查检验项目

| **序号** | **检查项目** | |
| --- | --- | --- |
| 1 | 使用管理 | 1.1使用登记 |
| 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 |
| 3 | 紧急停止装置 | 3.1紧急停止装置的设置 |
| 3.2紧急停止装置的标识 |
| 3.3动作可靠性 |
| 4 | 围裙板与梯级、踏板间隙 | 4.1围裙板与梯级、踏板间隙 |
| 5 | 围裙板防夹装置 | 5.1围裙板防夹装置的设置 |
| 6 | 梳齿与梳齿板 | 6.1有无缺损 |
| 6.2啮合深度与间隙 |
| 7 | 防护挡板 | 7.1防护挡板的设置 |
| 7.2防护挡板的固定 |
| 7.3防护挡板的尺寸 |
| 8 | 出入口防护 | 8.1出入口防护的设置 |
| 8.2出入口防护的尺寸 |
| 9 | 扶手防爬、阻挡、防滑行装置 | 9.1防爬 |
| 9.2阻挡 |
| 9.3防滑 |
| 10 | 保护装置 | 10.1扶手带入口保护 |
| 10.2梳齿板保护 |
| 10.3驱动装置与转向装置之间距离伸缩保护 |
| 11 | 空载制停距离 | 11.1空载制停距离 |
| 12 | 扶手装置 | 12.1扶手带完好 |
| 12.2扶手带的运行速度偏差 |
| 12.3扶手带外缘距离 |
| 13 | 检修盖板与楼层板 | 13.1检修盖板、楼层板的安装和固定 |
| 13.2电气安全装置的有效性 |
| 14 | 运行试验 | 14.1运行试验 |
| 15 | 铭牌与标志 | 15.1产品铭牌 |
| 15.2安全乘用图形标志 |
| 16 | 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主要部件、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 |

备注：以上数据可根据实际抽查情况作出适当调整。