|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **附件2：**  **深圳市2016年电梯维护保养质量监督抽查不合格项目一览表** | | | |
| **类型** | **序号** | **维保质量监督抽查项目** | **不合格台数** |
| **曳引式乘客电梯** | 1 | 紧急照明和报警装置 B-（2）紧急报警装置 | 70 |
| 2 | 紧急照明和报警装置 B-（1）紧急照明 | 48 |
| 3 | 轿厢超载保护装置 C | 48 |
| 4 | 维护保养记录与标志 C | 30 |
| 5 | 轿厢限速器-安全钳动作试验 B | 23 |
| 6 | 制动装置 B | 21 |
| 7 | 紧急操作 B-（1）手动紧急操作装置 | 21 |
| 8 | 停止装置 B | 11 |
| 9 | 自动关闭层门装置 B | 8 |
| 10 | 紧急开锁装置 B | 8 |
| 11 | 紧急操作与动态试验装置 B-（1）装置的功能 | 8 |
| 12 | 门的闭合 B-（2）电气安全装置 | 6 |
| 13 | 紧急操作 B-（3）应急救援程序 | 5 |
| 14 | 门的锁紧 B-（2）锁紧元件啮合长度 | 5 |
| 15 | 门的锁紧 B-（4）轿门锁紧装置 | 4 |
| 16 | 门的闭合 B-（1）机电联锁 | 4 |
| 17 | 紧急操作与动态试验装置 B-（2）显示（观察）功能 | 4 |
| 18 | 门的锁紧 B-（3）验证锁紧的电气安全装置 | 3 |
| 19 | 上行制动试验 B | 3 |
| 20 | 紧急操作 B-（2）紧急电动运行装置 | 2 |
| 21 | 防止门夹人的保护装置 B | 2 |
| 22 | 门的锁紧 B-（1）锁紧型式 | 2 |
| 23 | 紧急操作与动态试验装置 B-（3）照明 | 2 |
| **自动扶梯** | 1 | 扶手带的运行状态 C-(2)扶手带的运行速度偏差 | 17 |
| 2 | T形盖板安全排查 C | 17 |
| 3 | 扶手带的运行状态 C-(1)运行正常，无异响和抖动 | 6 |
| 4 | 维护保养记录与标志 C | 6 |
| 5 | 制停距离 B-(1)自动扶梯空载 | 5 |
| 6 | 扶手带入口保护 B | 3 |
| 7 | 梳齿板保护 B/C | 3 |
| 8 | 非操纵逆转保护 B/C-(1)设置 | 3 |
| 9 | 防夹装置 C-(1)按GB16899-1997配置 | 3 |
| 10 | 紧急停止装置 B | 2 |
| 11 | 防护挡板 B | 2 |
| 12 | 停止开关的设置 B | 1 |
| 13 | 使用须知 B | 1 |
| 14 | 驱动主机安装牢固 B | 1 |
| **自动**  **人行道** | 1 | 扶手带的运行状态 C-(2)扶手带的运行速度偏差 | 4 |
| 2 | 防护挡板 B | 1 |
| 3 | 扶手带入口保护 B | 1 |