**电梯监督检验资料审查确认单**

使用单位： 出厂编号：

施工单位： 联系电话：

|  |
| --- |
|  **1、制造单位提供的资料**  |
| 序号 | 资料内容 | 报检确认（有/无） | 符合性确认（检验部门） |
| 1\* | 制造许可证明文件 |  |  |
| 2\* | 电梯整机型式试验合格证书或者报告书 |  |  |
| 3\* | 型式试验合格证书副本 | 限速器 |  |  |
| 安全钳 |  |  |
| 缓冲器 |  |  |
| 含有电子元件的安全电路(如果有) |  |  |
| 可编程电子安全相关系统(如果有) |  |  |
| 轿厢上行超速保护装置 |  |  |
| 轿厢意外移动保护装置 |  |  |
| 驱动主机 |  |  |
| 控制柜 |  |  |
| 门锁装置（层门、轿门） |  |  |
| 层门 |  |  |
| 玻璃轿门(如果有) |  |  |
| 自动扶梯或者自动人行道：对于玻璃护壁板，还应当提供采用了钢化玻璃的证明 |  |  |
| 自动扶梯梯级或者踏板等承载面板、梯级（踏板）链、驱动主机、控制屏 |  |  |
| 破裂阀/节流阀 |  |  |
| 其它： |  |  |
| 4\* | 调试证书副本：限速器、渐进式安全钳 |  |  |
| 5\* | 电梯机房或者机器设备间及井道布置图等 |  |  |
| 6 | 电气原理图，包括动力电路和连接电气安全装置的电路；液压系统原理图 |  |  |
| 7 | 安装使用维护说明书 |  |  |
| 8\* | 质量证明文件. |  |  |
| 9\* | 自动扶梯或者自动人行道驱动或转向站及总体布置图 |  |  |
| **2、安装单位提供的资料** |
| 序号 | 资料内容 | 报检确认（有/无） | 符合性确认（检验部门） |
| 1\* | 安装许可证和安装告知书 |  |  |
| 2\* | 安装委托书 |  |  |
| 3 | 施工方案和施工过程记录 |  |  |
| 4\* | 自检报告 |  |  |
| 5\* | 变更设计证明文件（如果有） |  |  |
| 6\* | 电梯土建合格报告（有安装单位确认符合要求的声明和公章或者检验专用章） |  |  |
| 7\* | 安装质量证明文件 |  |  |
| **3、改造、重大维修单位提供的资料** |
| 序号 | 资料内容 | 报检确认（有/无） | 符合性确认（检验部门） |
| 1\* | 改造或者维修许可证和告知书 |  |  |
| 2\* | 改造或者重大维修的清单、改造的相关图样、计算资料、施工方案 |  |  |
| 3\* | 所更换的安全部件产品合格证、型式试验合格证书副本 | 门锁装置 |  |  |
| 限速器 |  |  |
| 安全钳 |  |  |
| 缓冲器 |  |  |
| 含有电子元件的安全电路 |  |  |
| 轿厢上行超速保护装置 |  |  |
| 驱动主机 |  |  |
| 控制柜 |  |  |
| 轿厢意外移动保护装置 |  |  |
| 其它： |  |  |
| 4 | 拟加装的自动救援操作装置、能量回馈节能装置、IC卡系统的下述资料（属于改造时）：⑴\*加装方案（含电气原理图和接线图）；⑵\*产品质量证明文件，标明产品型号、产品编号、主要技术参数，并且有产品制造单位的公章或者检验专用章以及制造日期；⑶安装使用维护说明书，包括安装、使用、日常维护保养以及应急救援操作方面有关的说明。 |  |  |
| 5 | 施工过程记录 |  |  |
| 6\* | 自检报告 |  |  |
| 7\* | 改造、重大维修质量证明文件 |  |  |
| 8\* | 改造、重大维修检验申请单及附表 |  |  |
| 一、施工前**：□经核查，出厂资料完整有效，安装资质符合要求，可以进入下步工序。****□经核查，资料不完整、不齐全。不同意施工。** 1. 施工后：**□经核查，施工资料齐全有效，同意进入下步工序。**

 **□资料不完整，不齐全，不同意进入下步工序。**存在问题如下： |
| **郑重承诺：我单位提供的所有报检资料真实有效，我单位对提供的资料真实性负责。**  施工单位报检人： **施工单位公章**  | **口资料复查符合要求，同意进入下步工序**  复查人员： 复查日期：资料审查人： 年 月 日 |

注：1、资料齐全完善的划√，有缺陷的划○，无资料的划×，不适用的划 / ；2、上述文件若为复印件则必须加盖公章或者检验合格章；3、带\*号须复印一份后加盖施工单位章给检验单位留存。；