**质量体系文件编号：GDSEI/PTB-01-R04-3.10**

**广东省特种设备检测研究院电梯竣工检验申报单**

**受理编号：**

此单一式两份，第一联由省特检院保存，第二联由申报单位保存

|  |  |
| --- | --- |
| 使用单位 |  |
| 施工单位 |  |
| 施工地点 |  |
| 施工类别 | ⬜安装 ⬜改造 ⬜重大修理 | 电梯数量 | 台 |
| 设备类别 | ⬜曳引与强制驱动电梯 ⬜曳引与强制驱动电梯（斜行电梯）⬜液压驱动电梯 ⬜自动扶梯与自动人行道 ⬜其它类型电梯（⬜杂物电梯 ⬜防爆电梯 ⬜消防员电梯 ） |
| 产品编号 |  |
| 本次检验联系人 |  | 联系手机 |  |
| 报告领取方式 | □电子邮箱 □窗口领取 □快递邮寄（到付）  |
| 申报单位 | □施工单位 □使用单位 □其他： | 申报人 |  |
| 申报说明 |  | 申报时间 |  年 月 日 |
|  | **序号** | **资料名称** | **份数** |
| 制造资料 | 1 | 型式试验证书，包括整机、主要部件[注1]和安全保护装置[注2]的型式试验证书 |  |
| 2 | 限速器、渐进式安全钳、破裂阀的调试证书 |  |
| 3 | 安装使用维护保养说明书 |  |
| 4 | 整机质量证明文件 （需提供复印件存档） |  |
| 5 | 扶手带破断强度试验报告(适用于公共交通型自动扶梯与自动人行道） |  |
| 6 | 玻璃护壁板的钢化玻璃证明（适用于自动扶梯与自动人行道） |  |
| 7 | 其他说明，包括采用一根悬挂装置的防护说明，是否允许人员进入杂物电梯机房、井道、底坑和轿顶的说明（适用于杂物电梯） |  |
| 安装资料 | 8 | 变更设计证明文件(适用于发生设计变更时) |  |
| 9 | 安装自检报告，由整机制造单位(或者进口电梯的国内代理商)出具或者盖章确认 |  |
| 改造或者重大修理资料 | 10 | 加装或者更换的各主要部件和安全保护装置的型式试验证书 |  |
| 11 | 加装或者更换的限速器、渐进式安全钳、破裂阀的调试证书 |  |
| 12 | 安装使用维护保养说明书(补充件)，根据改造或者重大修理情况增补的相关安装、使用和维护保养说明(改造或者重大修理涉及制动器的，有制动器的维护保养内容，如拆解、清洁、润滑、更换等)，应急救援说明，以及符合TSG7001-2023附件A表A1-1的相关声明(改造或者重大修理涉及时) |  |
| 13 | 改造或者重大修理自检报告 |  |
| 14 | 改造或者重大修理质量证明文件（需提供原件存档） |  |

**资料接收情况：⬜齐全 ⬜欠 项， 收件人：** **年 月 日**

**补送收件人：** **年 月 日**

注1：主要部件包括绳头组合、控制柜、层门、玻璃轿门、前置轿门(适用于斜行电梯)、玻璃轿壁、驱动主机(适用于曳引与强制驱动电梯)。自动扶梯与自动人行道主要部件包括驱动主机、控制柜、梯级、踏板、梳齿支撑板、楼层板、梯级链、踏板链、滚轮。杂物电梯主要部件包括绳头组合、控制柜、驱动主机（适用于曳引与强制驱动杂物电梯）。

注2：安全保护装置包括限速器、安全钳、缓冲器、门锁装置、轿厢(运载装置)上行超速保护装置（适用于曳引驱动电梯)、含有电子元件的安全电路、可编程电子安全相关系统、限速切断阀(适用于液压驱动电梯)、轿厢(运载装置)意外移动保护装置(适用于曳引与强制驱动非防爆电梯)。自动扶梯与自动人行道安全保护装置包括含有电子元件的安全电路、可编程电子安全相关系统。杂物电梯安全保护装置包括限速器、安全钳、缓冲器、门锁装置（层门锁紧不需要电气证实的门锁装置除外）、含电子元件的安全电路、可编程电子安全相关系统、限速切断阀（适用于液压驱动杂物电梯）。