|  |
| --- |
| 本表适用于所有类型电梯的改造或重大修理施工报检；本表一式两份，报检受理后，双方各留存一份。其中“□”由检验机构接件人填写。 |
| 使用单位 |  | 项目地点 |  |
| 原制造单位 |  | 施工数量 |  台 | 梯型 |  |
| 施工单位 |  | 联系人 |   | 电话 |  |
| **施工单位提供以下资料**（如为复印件应加盖施工单位公章或检验专用章） | **施工单位** | **检验机构确认** |
| **接件人** | **检验员** |
| \*1.原制造单位委托书(2014年1月1日以后安装使用的电梯需提供) |  |  |  |
| \*2.电梯使用登记证（每台一份） |  |  |  |
| \*3.施工单位的《特种设备生产许可证》 |  |  |  |
| \*4.施工告知书（每台一份） |  |  |  |
| 5.施工清单（每台一份） |  |  |  |
| \*6.改造或重大修理方案 |  |  |  |
| \*7.如果拟加装自动救援操作装置、能量回馈节能装置或者IC卡系统等，并且属于重大修理时，还应当提供其加装方案（含电气原理图和接线图） |  |  |  |
| **8.加装或更换的各主要部件和安全保护装置的型式试验证书(每个型号一份)** |
| 8.1绳头组合 |  |  |  | 8.10轿门锁 |  |  |  |
| 8.2控制柜 |  |  |  | 8.11轿厢上行超速保护装置（曳引驱动电梯） |  |  |  |
| 8.3层门 |  |  |  | 8.12含有电子元件的安全电路 |  |  |  |
| 8.4玻璃轿门 |  |  |  | 8.13可编程电子安全相关系统 |  |  |  |
| 8.5驱动主机 |  |  |  | 8.14轿厢意外移动保护装置（曳引与强制驱动非防爆电梯） |  |  |  |
| 8.6限速器 |  |  |  | 8.15梯级（适用于自动扶梯） |  |  |  |
| 8.7安全钳 |  |  |  | 8.16踏板（适用于自动人行道） |  |  |  |
| 8.8缓冲器 |  |  |  | 8.17前置轿门（适用于斜行电梯） |  |  |  |
| 8.9层门锁 |  |  |  | 8.18限速切断阀（液压驱动电梯） |  |  |  |
| 8.19改变轿门类型□、改变轿架受力结构□、更换轿架□、更换无轿架式轿厢□ 时，提供图纸或说明。 |  |  |  |
| **9.加装或更换部件的调试证书**（每套部件一份） |
| 9.1限速器 |  |  |  | 9.3破裂阀（适用于液压驱动电梯） |  |  |  |
| 9.2渐进式安全钳 |  |  |  |
| 1. **安装使用维护保养说明书（补充件）（相关要求见本表注1）**

直梯□； 自动扶梯□； 杂物电梯□ |  |  |  |
| **11.改造或者重大修理自检报告** | 竣工后提交 |  |
| **12.改造或重大修理质量证明文件**（每台电梯一份；应包含注2所述内容） | 竣工后提交 |  |
| **经核对，以上资料文件真实、准确、齐全，符合《电梯监督检验和定期检验规则》《TSG T7001-2023》的相关规定。** 技术负责人： 施工单位（盖章） | 检验机构：天津市特种设备监督检验技术研究院接件人： 日期： |
| **经最终确认，以上资料文件齐全。**检验人员： 日期： |
| **注：**注1、**安装使用维护保养说明书（补充件）的相关要求**（1）电梯类型为直梯时，应提供根据改造或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，以及符合表A1-1的相关声明（改造或重大修理涉及时）。1. 电梯类型为自动扶梯或自动人行道、杂物电梯时，应提供根据改造或者重大修理情况增补的相关安装、使用、维护保养说明和应急救援说明。

注2、改造或重大修理质量证明文件应包含的内容电梯的设备品种、使用登记证编号、型号、主要技术参数，施工单位的《特种设备生产许可证》编号、改造或重大修理竣工日期、电梯符合相关安全技术规范的声明；加盖改造或重大修理单位公章或者检验专用章，并且注明签发日期。 |