**电梯监督检验资料审查表**

申报单编号：SBD

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 使用单位 |  | 项目名称 |  |
| 施工单位 |  | 台 数 |  台 |
| **序号** | **资料名称** | **份数** | **原件** | **复印件** | **审查结果** |
| 1 | 制造许可证明文件 |  |  |  |  |
| 2 | 电梯整机型式试验证书或者报告书 |  |  |  |  |
| 3 | 产品质量证明文件（或改造质量证明文件） |  |  |  |  |
| 4 | 限速器型式试验证书 |  |  |  |  |
| 安全钳型式试验证书 |  |  |  |  |
| 缓冲器型式试验证书 |  |  |  |  |
| 层门锁型式试验证书 |  |  |  |  |
| 轿门锁型式试验证书（如果有） |  |  |  |  |
| 轿厢上行超速保护装置型式试验证书（如果有） |  |  |  |  |
| 轿厢意外移动保护装置型式试验证书 |  |  |  |  |
| 含有电子元件的安全电路型式试验证书（如果有） |  |  |  |  |
| 可编程电子安全相关系统（如果有） |  |  |  |  |
| 控制柜型式试验证书 |  |  |  |  |
| 驱动主机型式试验证书 |  |  |  |  |
| 层门型式试验证书 |  |  |  |  |
| 玻璃轿门型式试验证书 |  |  |  |  |
| **限速器调试证书** |  |  |  |  |
| **渐进式安全钳的调试证书**（如果有） |  |  |  |  |
| 5 | **电气原理图（包括动力电路和电气安全装置的电路）** |  |  |  |  |
| 6 | **安装使用维护说明书** |  |  |  |  |
| 7 | 机房(机器设备间)和井道布置图 |  |  |  |  |
| 8 | 安装（改造、维修）许可证 |  |  |  |  |
| 安装（改造、维修）告知书 |  |  |  |  |
| 9 | 安装（改造、重大维修）施工方案和改造（重大维修）清单 |  |  |  |  |
| 10 | 电梯施工作业人员简要信息汇总表(包括施工现场作业人员持有的特种设备作业人员证) |  |  |  |  |
| 11 | 电梯施工前制造质量确认记录、土建工程检查记录 |  |  |  |  |
| 12 | 其它（包括限速切断阀、液压泵站、电气部件防爆合格证等） |  |  |  |  |
| 备注 |  |
| 审查结论：**所提供的资料符合**审查人员： 日期： 20 年 月 日 |

资料流转记录

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 资料提交（项目负责人）：日期： 20 年 月 日 | 业务受理：日期： 20 年 月 日 | 资料返回签收：日期： 20 年 月 日 |

注：1、此表格不适用于自动扶梯、自动人行道监督检验资料审查；

1. 杂物电梯监督检验资料包括门锁、限速器（如果有）、安全钳（如果有）、破裂阀(如果有) 、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) 、驱动主机/液压泵站、控制柜型式试验证书和限速器（如果有）调试证书，以及是否允许人员进入杂物电梯机房、井道、底坑和轿顶的说明；
2. 液压电梯监督检验资料包括安全保护装置和主要部件的型式试验证书，以及高压软管的产品质量证明文件、限速器和渐进式安全钳的调试证书，破裂阀的调试证书及其制造单位提供的调整图表限速切断阀（如果有）型式试验合格证及调试证书、调整图表；2）液压系统原理图；
3. 防爆电梯监督检验资料还包括1）控制柜、制动器、电动机等电气部件防爆合格证；2）液压泵站（如果有）防爆合格证；如是液压式防爆电梯，应提供注3相关资料；
4. 序号1至6的文件如为复印件应加盖整机制造单位的公章或检验合格章；序号7至11的文件如为复印件应加盖施工单位的公章或检验合格章。
5. 审查资料包括纸质材料和电子文档。电子文档为施工单位以电子文档方式提交的电梯制造资料和施工单位施工资料。电子文档可通过OA系统（文档中心知识管理）查询。纸质材料包括业务受理时提供和特检院备案。资料审查人员既要对业务受理时提供资料进行审查，又对特检院备案的纸质材料和电子文档（业务受理时提供资料除外）进行审查。原则上，施工单位应完整提供以上监督检验资料，特殊情况下，黑体字资料项目允许检验现场提供。
6. 如果电梯制造单位、施工单位已统一向特检院提交纸质材料和电子文档，业务受理人员在原件栏注明“纸”和“电”分别代表已提交纸质材料、电子文档。
7. 资料审查人员必须在审查结果栏每一栏填写审查结果（特殊情况下,由于施工单位未提供黑体字资料项目，可在审查结果栏注明“检验现场审查”)；
8. 审查结果栏由资料审查人员分别用“√”、“×”“/”表示“符合”、“不符合”、“无此项”，如为“不符合”可以用文字说明资料审查结果。
9. 备注栏由业务受理、资料审查人员填写需要文字详细说明事项。
10. 在审查结论栏中，由资料审查人员根据检规等相关的安全技术规范要求判定，结论为“合格”和“不合格”。如审查结论为“不合格”，应在备注栏或审查结果栏说明情况，且及时通知施工单位。