电梯监督检验申报审查资料目录（杂物电梯）

**安装地点： 电梯出厂编号：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **资料分类号** | | **资料名称** | | **数量** | **资料编号** | **备注** |
| 1.  制造资料 | 1-1 | 制造许可证明文件 | | 份 |  |  |
| 1-2 | 电梯整机型式试验证书及参数配置表 | | 份 |  |  |
| 1-3 | 产品质量证明文件 | | 份 |  |  |
| 1-4 | 安全保护装置和主要部件的型式试验合格证 | 门锁装置 | 份 |  |  |
| 限速器 | 份 |  |  |
| 安全钳 | 份 |  |  |
| 破裂阀 | 份 |  |  |
| 含有电子元件的安全电路 | 份 |  |  |
| 驱动主机 | 份 |  |  |
| 控制柜 | 份 |  |  |
| 调试证书 | 限速器 | 份 |  |  |
| 1-5 | 电气原理图 | 动力电路图 | 份 |  |  |
| 连接电气安全装置的电路图 | 份 |  |  |
| 1-6 | 液压系统图（液压杂物电梯） | | 份 |  |  |
| 1-7 | 安装使用维护说明书 | | 份 |  |  |
| 1-8 | 机房及井道布置图 | | 份 |  |  |
| 1-9 | 其他必要的资料 | | 份 |  |  |
| 2.  施工资料 | 2-1 | 特种设备安装改造维修告知单、许可证 | | 份 |  |  |
| 2-2 | 施工方案 | | 份 |  |  |
| 2-3 | 施工现场作业人员的特种设备作业人员证 | | 份 |  |  |
| 2-4 | 用于安装该杂物电梯机房及井道布置图或者土建勘测图，有安装单位确认符合要求的声明和公章或者检验专用章，表明其井道顶部和底坑内的净空间、机房主要尺寸、层门和检修门及检修活板门的布置与尺寸、安全距离等满足安全要求 | | 份 |  |  |
| 2-5 | 施工 过程记录和由杂物电梯整机制造单位出具或者确认的自检报告 | | 份 |  |  |
| 2-6 | 变更设计证明文件 | | 份 |  |  |
| 2-7 | 安装质量证明文件 | | 份 |  |  |
| 3 | 3-1 | 改造重大修理资料见表4-5-1 | | 份 |  |  |
| **我公司特此声明：提供的上列文件、资料真实有效、与实物完全一致。**  **施工单位提交人： 日期： 年 月 日**  （施工单位公章或检验专用章）  **日期： 年 月 日** | | | | | | |
| **经审查，该公司提供的上列资料(□符合 □第 项不符合)《电梯监督检验和定期检验规则—杂物电梯》（TSG T7006-2012）要求。**  **审查结论为(□合格 □不合格)，(□可以 □不得)进行下道工序的施工。**  **审查人员： 日期： 年 月 日**  （检验机构公章或检验专用章）  **日期： 年 月 日** | | | | | | |

1、上述文件如为复印件则必须经制造、安装、或者重大维修单位加盖公章或者检验专用章。

2、多台设备使用同一资料，应在备注栏注明这些资料随哪一台设备（唯一标识），如多台设备同时报检，电梯出厂编号与资料编号可以用附件的形式表明。3、本目录无提交、检验人员的签字和施工单位、检验机构签章无效。4、本目录一式两份，由检验机构和施工单位分别保存。