电梯监督检验申报审查资料目录（防爆电梯）

**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 | 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 | 防爆合格证 | 整机 | 份 |  |  |
| 控制柜 | 份 |  |  |
| 制动器 | 份 |  |  |
| 电动机 | 份 |  |  |
| 液压泵站 | 份 |  |  |
| 1-5 | 安全保护装置和主要部件的型式试验合格证书（含防爆） | 门锁装置 | 份 |  |  |
| 限速器 | 份 |  |  |
| 安全钳 | 份 |  |  |
| 缓冲器 | 份 |  |  |
| 含有电子元件的安全电路 | 份 |  |  |
| 轿厢上行超速保护装置 | 份 |  |  |
| 驱动主机 | 份 |  |  |
| 控制柜 | 份 |  |  |
| 限速切断阀 | 份 |  |  |
| 液压泵站 | 份 |  |  |
| 高压软管 | 份 |  |  |
| 调试证书 | 限速器 | 份 |  |  |
| 渐进式安全钳 | 份 |  |  |
| 1-6 | 电气原理图 | 动力电路图 | 份 |  |  |
| 连接电气安全装置的电路图 | 份 |  |  |
| 电气安装敷线图 | | 份 |  |  |
| 防爆电气部件电缆引入装置位置示意图 | | 份 |  |  |
| 液压原理图 | | 份 |  |  |
| 1-7 | 机房或者机器设备间及井道布置图 | | 份 |  |  |
| 1-8 | 安装使用维护说明书 | | 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 | 用于安装该防爆电梯的机房，井道的布置图或者土建工程勘测图，有安装单位确认符合要求的声明和公章或者检验专用章。表明其通道、通道门、井道顶部空间、底坑空间、楼层间距、井道内防护、安全距离、井道下方人可以到达的空间满足安全要求。 | | 份 |  |  |
| 2-5 | 施工过程记录和由防爆电梯整机制造单位出具或者 确认的自检报告 | | 份 |  |  |
| 2-6 | 电梯所在区域的爆炸危险区域划分图或说明资料 | | 份 |  |  |
| 电梯所在区域的主要燃爆物质的化学名称或者防爆等级 | | 份 |  |  |
| 3 | 3-1 | 改造重大修理见表4-6-1 | |  |  |  |
| **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—防爆电梯》（TSG T7003-2012）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。