**杂物电梯控制柜型式试验申请所需文件目录**

| **序号** | **项目** | **齐全** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 型式试验申请所需文件目录 |  | （本目录页） |
| 2 | 电梯型式试验申请表 |  |  |
| 3 | 营业执照、□生产许可证 □制造许可受理决定书 |  |  |
| 4 | 代理机构营业执照、授权证明文件 |  | （境外制造单位） |
| 5 | 样品技术参数及配置表 |  | 详见附表1 |
| 6 | ★▲V5.1 合格证明及安装、调试、使用、维护说明书 |  |  |
| V5.2主要参数配置技术资料 |  |  |
| V5.3相关技术资料 | ★▲电气原理图、接线图、代号说明、元器件安装布置图 |  |  |
| ▲设计计算资料（包括调速装置、接触器、变压器选型计算） |  |  |
| ★运行控制功能说明 |  |  |
| ★含有电子元件的安全电路、可编程电子安全相关系统型式试验报告和证书 |  |  |
| ★▲调速装置、控制装置产品合格证、说明书 |  |  |
| 接触器、接触器式继电器、继电器的类型证明 |  |  |
| 安全触点开关的额定绝缘电压和外壳防护等级的证明文件 |  |  |
| ★针对电气故障防护的说明 |  |  |
| 特殊工作环境(如室外型、防爆型)措施说明 |  |  |
| V5.4连续运行试验方案、记录、报告及真实性声明 |  |  |
| V5.5适用产品技术资料（覆盖申请及资料） |  | 详见附表2 |

注1：确认对应序号和项目的资料齐全正确后，需在齐全栏填“🗸”；

注2：符号标识的项目为控制装置型号变更（★）和调速装置型号变更（▲）后申请进行相关项目试验需提交的资料。

附表 1

**杂物电梯控制柜样品技术参数及配置表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 |  | 产品型号 |  |
| 产品编号 |  | 制造日期 |  |
| 防爆环境 |  | 防爆等级 |  |
| 防爆型式 |  | 外壳防护等级 |  |
| 适用垂直电梯额定速度 | m/s | 适用电梯驱动主机额定功率 |  kW |
| 适用液压泵站满负荷工作压力 | MPa | 紧急和测试操作装置设置 |  |
| 消防员电梯控制功能设置 | 无 | 火灾情况下返回指定层功能设置 | 无 |
| 电梯运行控制功能 | 检修运行控制 |
| 调速装置 | 型号 |  | 调速方式 |  |
| 额定电压 |  | 额定功率 |  |
| 额定频率 |  | 额定电流 |  |
| 制造单位 |  |
| 控制装置 | 型号 |  | 控制方式 |  |
| 通讯方式 |  | 最大层站数 |  |
| 控制装置类型 |  |
| 制造单位 |  |
| 电气安全装置 | 安全电路 | 型号 |  | 制造单位 |  |
| 功能 |  |
| 可编程电子安全相关系统 | 型号 |  | 制造单位 |  |
| 功能及SIL等级 |  |

附表 2

**杂物电梯控制柜适用参数范围和配置表（覆盖申请）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 适用电梯额定速度 | ≤ m/s | 适用驱动主机额定功率 | ≤ kW |
| 调速方式 |  | 控制方式 |  |
| 控制装置类型 |  | 防爆型式 |  |
| 防爆等级 |  | 防爆环境 |  |
| 液压泵站满负荷工作压力 | ≤ MPa |
| 控制装置型号 |  |
| 控制装置制造单位 |  |
| 调速装置型号 |  |
| 调速装置制造单位 |  |
| 门开着情况下的平层和再平层控制功能 | □有□无□有或无 | 采用减行程缓冲器时对电梯驱动主机正常减速的监控功能 | 无 |
| 紧急和测试操作装置设置 | □有□无□有或无 | 火灾情况下返回指定层功能设置 | □有□无□有或无 |
| 消防员电梯控制功能设置 | 无  |
| 可编程电子安全相关系统（PESSRAL）  | 配置 | □有 □无 □有或无 |
| 型号 |  | 部分或全部功能 |  |
| 制造单位 |  |