**自动扶梯和人行道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（包括调速装置、接触器、变压器选型计算） |  |  |
| 运行控制功能说明（如自动启动控制说明、防止非操纵逆转说明等） |  |  |
| 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 |

备注：确认对应序号和项目的资料齐全正确后，需在齐全栏填“🗸”。

附表 1

**自动扶梯与自动人行道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 |  |
| 启动方式 | □手动 □自动 | 节能运行方式 | □无 □待机低速运行 □待机停止运行□能量回馈 |
| 工作环境 | □室内 □室外 |
| 调速装置 | 型号 |  | 调速方式 | □交流星－三角拖动□交流变频变压 |
| 额定电压 | V  | 额定功率 | kW  |
| 额定频率 | Hz  | 额定电流 | A  |
| 制造单位 |  |
| 控制装置 | 类型 |  | 型号 |  |
| 制造单位 |  |
| 电气安全装置 | 安全电路 | 型号 |  |
| 制造单位 |  |
| 功能 |  |
| 电气安全装置 | 可编程电子安全相关系统 | 型号 |  |
| 制造单位 |  |
| 功能及SIL等级 | □超速或运行方向的非操纵逆转监测：SIL □梯级/踏板缺失监测：SIL□扶手带速度偏离梯级的实际速度监测：SIL□自动扶梯/自动人行道启动后制动系统不释放监测：SIL□打开桁架区域的检修盖板和(或)移去或打开楼层板监测：SIL□制停距离超出最大允许制停距离1.2倍监测：SIL□其他： |

附表 2

**自动扶梯和自动人行道控制柜适用参数范围和配置表（覆盖申请）**

|  |  |
| --- | --- |
| 调速方式 | □交流星－三角拖动 □交流三角拖动 □交流变频变压 □交流星－三角拖动+旁路变频□交流变频变压启动+交流三角运行（可以多选）□交流星－三角拖动+交流变频变压 （可以多选）□其它： |
| 启动方式 | □手动 □自动 |
| 工作环境 | □室内□室外□室内或室外 | 控制装置类型 |  |
| 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 |  |
| 可编程电子安全相关系统（PESSRAE）  | 型号 |  |
| 部分或全部功能 |  |
| 制造单位 |  |
| □注：旁路变频是指为实现节能运行采用变频器进行调速的方式。 |