声明：

本组织保证本产品描述中的产品参数及关键部件、材料等信息与实际生产的认证产品保持一致，确保认证产品持续符合认证要求。获证后，如果影响产品标准符合性的参数及关键材料发生变化，本组织将向方圆提出认证变更，经方圆确认符合认证要求后方可实施变更。

认证申请方（或生产企业）：

日期： （公章）

1. 申请认证产品信息
   1. 认证单元产品名称：单元内覆盖的产品规格型号：
   2. 产品参数描述：

| No. | 技术参数 | 参数描述 |
| --- | --- | --- |
| 1. （ | 制造商名称 |  |
|  | 型号 |  |
|  | 标准号 |  |
|  | 额定工作电压Ue（或UB） |  |
|  | 额定工作电流 |  |
|  | 额定绝缘电压Ui |  |
|  | 额定冲击耐受电压Uimp |  |
|  | 防护等级 |  |
|  | 污染等级 |  |
|  | 短路保护电器的型号和额定值 |  |
|  | 额定限制短路电流 |  |
|  | 电磁兼容性 | □环境A |
|  | 动作距离 |  |
|  | 重复精度 |  |
|  | 回差 |  |
|  | 操作频率 |  |
|  | 最小工作电流(Im) |  |
|  | 截至状态电流(Ir) |  |
|  | 空载电源电流(Io) |  |
|  | 电压降(Ud) |  |
|  | 开关元件功能 |  |
|  | 安装方式 | □埋入式 □非埋入式 |
|  | 结构尺寸 |  |
|  | 增益比 |  |
|  | 使用类别 | □AC-12 □AC-140 □DC-12 □DC=13 |
|  | 接线端子连接导线能力 |  |
|  | 是否符合Ⅱ级封装绝缘 | □是 □否 |
|  | 是否具有整体连接电缆 | □是 □否 |
|  | 是否适用于强磁场 | □是 □否 |

填写要求：按认证规则及认证依据标准的要求编制。

* 1. 关键元器件、零部件、原材料

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | 名称 | 规格型号 | 制造商 | 试验报告/认证证书编号 |
|  | 外壳 |  |  |  |
|  | 与载流部件接触的绝缘件 |  |  |  |
|  | 电子元件 |  |  |  |
|  | 电子组件版 |  |  |  |
|  | 感应材料 |  |  |  |
|  | 半导体开关元件 |  |  |  |
|  | 阻尼材料 |  |  |  |
|  | 非阻尼材料 |  |  |  |
|  | 反射声音材料 |  |  |  |
|  | 吸声材料 |  |  |  |
|  | 发光器 |  |  |  |
|  | 受光器 |  |  |  |
|  | 反光器 |  |  |  |
|  | 调整器 |  |  |  |
| 注1: 安全件如涉及一个以上的制造商(生产厂)，则填在第一位的制造商(生产厂)为型式试验样品提供安全件的制造商(生产厂)。  注2: 本企业声明:安全件如涉及一个以上的制造商(生产厂)，型式试验样品所选用制造商(生产厂)提供的安全件与本企业所填写的其他制造商(生产厂)提供的该安全件不存在性能上的差异。 | | | | |

* 1. 认证单元内产品的差异描述：

| No. | 技术参数 | 参数描述 |
| --- | --- | --- |
|  | 具有相同感应原理 | □ 是 □ 否 |
|  | 外形形状相似 | □ 是 □ 否 |
|  | 输出电路半导体开关元件是否相同 | □ 是 □ 否 |

1. 试验样品信息(适用于企业送样)
   1. 样品名称： 规格型号： 生产序号：
   2. 样品的参数描述：

| No. | 技术参数 | 参数描述 |
| --- | --- | --- |
| 1. （ |  |  |

* 1. 关键元器件、零部件、原材料

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | 名称 | 规格型号 | 制造商 | 试验报告/认证证书编号 |
|  |  |  |  |  |
| 注1: 安全件如涉及一个以上的制造商(生产厂)，则填在第一位的制造商(生产厂)为型式试验样品提供安全件的制造商(生产厂)。  注2: 本企业声明:安全件如涉及一个以上的制造商(生产厂)，型式试验样品所选用制造商(生产厂)提供的安全件与本企业所填写的其他制造商(生产厂)提供的该安全件不存在性能上的差异。 | | | | |

填写要求：根据认证规则中的样品要求，认证申请方填写符合试验要求的样品信息。

1. 图纸照片（以电子图片方式附后）
   1. 图纸：产品结构/装配图纸、电气原理图
   2. 照片：外观、包装、铭牌、标签照片
   3. 工艺配方、材料组成、工艺流程（图）

填写要求：根据产品种类及认证特性，选定“图纸照片”的类型并明确填报要求。

1. 试验报告
   1. 认证产品试验报告：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | 报告编号 | 报告时间 | 实验室 | 样品名称、规格型号 | 试验依据标准 | 试验项目 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

* 1. 关键元器件、零部件、原材料试验报告：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 部件名称 | 报告编号 | 报告时间 | 实验室 | 样品名称、规格型号 | 试验依据标准 | 试验项目 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

填写要求：表中报告扫描电子版附后。