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. 产品构成的描述及结构特点（结构概要说明）:

包括产品的主要组成部件,操作方式,安装方式,接线方式等，还包括以下内容：

1).产品型号及壳架等级电流：。

2).额定工作电压：。

3).额定工作电流：。

4).额定短时耐受电流：。

5).提供图纸及编号：

 总装配图：。

6).底座（板）材料名称及牌号：。

7).操作方式（有关人力操作或无关人力操作）：。

8).产生触头压力的形式（压簧、拉簧、弹簧、弹簧圈、自力等）：。

9).配用的熔断器型号及规格：。

10）冲击耐受电压： 。

* 1. 主要技术参数:

Main technical data:

(1)使用类别（Utilization category）：

(2)额定工作电压（Rated operational voltage）：

(3)额定工作电流（Rated operational current）：

(4)额定绝缘电压（Rated insulation voltage）：

(5)约定发热电流（Conventional thermal current）：

(6)额定短时耐受电流（Rated short-time withstand current）：

(7)额定短路接通能力（Rated short-time making capacity）：

(8)额定限制短路电流（Rated limited short-circuitcurrent）：

(9)泄漏电流（Leakage current）：

* 1. 系列的描述和型号的解释:

隔离开关适用于交流 Hz，额定电压 V，额定工作电流 A至 A的配电电路中使用，系列产品结构一致，其触头、接线端子等关键件的材质、尺寸均相同，额定工作电流有 A。

型号及含义:

* 1. 特殊结构说明（如有需要）:
	2. 产品认证情况:
	3. 安全件一览表:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 元/部件名称 | 元件/材料名称 | 型号规格/牌号 | 制造商（生产厂） |
| 1 | 塑料外壳molded case |  |  |  |
| 2 | 与载流件接触的绝缘件 insulate in contact with current-carrying parts |  |  |  |
| 3 | 触头contacts |  |  |  |
| 4 | 灭弧装置（如灭弧罩）Arc control device (such as arc chute etc.) |  |  |  |
| 5 | 弹簧Spring |  |  |  |
| 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. 产品外形照片(包括外形、内部结构及铭牌):
1. 检验样品信息(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：
	3. 关键元器件、零部件、原材料

注：根据认证规则中的样品要求，认证申请方填写符合检验要求的样品信息。

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）

注：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. 检验报告
	1. 认证产品检验报告：

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

* 1. 关键元器件、零部件、原材料检验报告：

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

注：表中报告扫描电子版附后。