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) 提供图纸及编号：

 总装配图 　　 　 　 ，

 支持件部件装配图　 　 　 ，

支持件外形尺寸图　 　 ，

熔断体部件装配图 　 　 ，

熔断体外形尺寸图。

2）产品规格和特性

产品型号及名称，

分断能力范围，

使用类别。

 3）主要结构数据：

1. 熔断器支持件

 绝缘底座的材料种类及规格，

插座导电材料种类及规格，

底座弹性材料和牌号（适用时）。

1. 熔断体

 熔断体的材料和牌号，

熔管的材料种类及规格，

填料的名称及规格，

填料固化剂材料和牌号（适用时）。

导电件镀层及厚度

* 1. 主要技术参数:
1. 熔断器支持件：

型号：

额定电压（V）：

额定电流（A）：

电流种类及频率（如适用）：

尺寸或尺码；

极数：

峰值耐受电流：

额定冲击耐受电压（kV）

1. 熔断体：

型号：

额定电压：

额定电流：

电流种类及频率（如适用）：

额定耗散功率（W）：

时间-电流特性：

分断范围：

额定分断能力：

截断电流特性：

I2t特性：

尺寸或尺码

* 1. 系列的描述和型号的解释:
		1. 本申请单元产品：
1. 不同额定电流的熔断体，仅熔断体的触头不同外，外壳的形状和结构完全相同，并且外壳的尺寸也完全相同（熔体除外）。

□是 □否

1. 不同额定电流的熔断体具有相同的灭弧介质和相同的填充程度。

□是 □否

1. 不同额定电流的熔断体，熔体材料完全相同，熔体的长度和形状也相同。

□是 □否

1. 熔体的截面（沿熔体长度方向截面可能是变化的）和熔体数分别不应超过最大额定电流熔断体的熔体截面和熔体数。

□是 □否

1. 相邻熔体之间以及熔体与熔管表面之间的最小距离不得小于最大额定电流熔断体中相应的距离。□是 □否
	* 1. 系列的描述（本申请单元不同型号、不同电流等级的异同说明）：

不同电流内电阻标准值(20±5℃)不同，见下表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 熔体额定电流(A) |  |  |  |
| 熔体内电阻(mΩ) |  |  |  |

* + 1. 型号的解释：
	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 | 支持件绝缘底座 |  |  |  |
| 2 | 熔管 |  |  |  |
| 3 | 熔体 |  |  |  |
| 4 | 填料 |  |  |  |
| 5 | 填料固化剂 |  |  |  |
| 6 | 弹簧 |  |  |  |
| 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、内部结构及铭牌三类照片):
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。