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：
   2. 单元内覆盖的产品规格型号：
   3. 产品参数描述：（如与样品一致可参见样品参数）

|  |  |
| --- | --- |
| 技术参数 | 参数描述 |
|  |  |
|  |  |

注：按认证规则及认证依据标准的要求编制。

* 1. 关键原材料

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | 名称 | 材料名称 | 规格/型号 | 参数 | 制造商 | 试验报告/认证证书编号 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

* 1. 认证单元内产品的差异描述：

1. 检验样品信息(适用于企业送样)
   1. 样品名称：
   2. 规格型号：

主送型号： 规格：

覆盖型号： 规格：

* 1. 样品的参数描述：
  2. 电器附件的类型：

□单项插头 □ 固定式插座 □移动式插座 □器具插座 □三相插头 □三相插座

* 1. 防有害进水的保护等级：

□ 普通电器附件（IPX0或IPX1） □ 防溅电器附件（IPX4） □ 防喷电器附件（IPX5）

* 1. 接地措施：

□ 有接地触头□ 无接地触头

* 1. 连接软缆的方式：

□可拆线 □ 不可拆线

* 1. 端子类型：

□ 螺纹型端子□ 仅适于连接硬导线的无螺纹型端子

□适于连接硬导线和软导线的无螺纹端子

* 1. 正常使用安装之后的防触电保护：

□ 正常保护 □ 加强保护

* 1. 外壳：□ 有 □ 无
  2. 保护门：□ 有 □ 无
  3. 使用/安装方式：

□ 明装式□ 暗装式□ 半暗装式

□ 镶板式 □ 框缘式 □移动式插座

□ 台式 □ 地板暗装式 □ 电器上的插座

* 1. 结构决定安装方法：

□ 无需移动导线便可拆卸盖或盖板的固定式插座（结构A）

□ 不移动导线便不能拆卸盖或盖板的固定式插座（结构B）

* 1. 插头极性分类：

□单相两极带接地插头 □ 单相两极插头 □ 三相四极插头

* 1. 软线/软缆的型号规格及截面积：

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. 其他（适用时）
   1. 非金属零部件材料：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | 外壳材料 | 底座材料 | 内胆（架）材料 | 认证说明/其他 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：表中报告扫描电子版附后。