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. **认证单元产品型号规格及相关情况说明：**
   1. 认证单元产品型号规格（产品名称、型号、防爆标志、额定参数）
   2. Ex设备的特殊使用条件或Ex元件的限定使用条件：
2. **送试样品结构描述**

样机的描述，如产品主体为单壳体+单盖，盖与壳体采取止口(仅含圆筒)接合面的设计；壳体四壁按外形代号预留压紧螺母式引入装置联通节；内部仅有1个接线端子(共2种规格)，位于壳体底部正中，结构设计防扭转。产品有内外接地。

1. **技术文件清单**

技术文件主要包括：□ 与防爆性能有关的产品图纸、□ 说明书、□ 产品标准（或技术条件）、□ 其它： 。技术文件作为产品描述的附件应同时提交。

技术文件清单如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 编号 | 版本号 | 日期 |
|  |  |  |  |  |

1. **样品关键件清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 制造商 | 型号 | 规格参数 | 依据标准 | 认证/检验情况 |
|  | 外壳 | XX | ADC12 |  |  | 材质报告编号：…… |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. **系列的描述和型号的解释**
   1. 本单元产品的系列描述：
   2. 型号解释：
   3. 系列产品关键件清单：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 制造商 | 型号 | 规格参数 | 依据标准 | 认证/检验情况 |
|  | 外壳 | XX | ADC12 |  |  | 材质报告编号：…… |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. **样品照片**(包括外形、内部结构、及铭牌警告牌三类照片)