编号：

**自愿性产品认证 产品描述**

（下方内容可依据实际需要调整）

1. **产品简介**

**产品名称：**

**产品型号:**

**产品结构组成：**

**产品基本功能描述：**

**认证申请类别：** □安全 □EMC □安全和EMC

1. **设计参数说明**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 型号 | |  |
| 轴数 | |  |
| 额定负载 | |  |
| 各轴运动范围（软限位） | 1轴 |  |
| 2轴 |  |
| 3轴 |  |
| 4轴 |  |
| 5轴 |  |
| 6轴 |  |
| 各轴最大速度 | 1轴 |  |
| 2轴 |  |
| 3轴 |  |
| 4轴 |  |
| 5轴 |  |
| 6轴 |  |
| 位置重复性 | |  |
| 最大覆盖范围 | |  |
| 操作机重量 | |  |
| 控制柜重量 | |  |
| 安装方式 | |  |
| 操作机IP等级 | |  |
| 安装环境 | 环境温度 |  |
| 相对湿度 |  |
| 振动 |  |
| 其他 |  |

1. **对性能有影响的主要零部件/元器件**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 元器件/材料名称 | 制造厂（全称） | 型号 | 技术参数 | 相关认证情况 |
| 控制器 |  |  |  |  |
| 电机 |  |  |  |  |
| 保护类元器件（断路器、熔断器、接触器等） |  |  |  |  |
| 传感器（编码器等） |  |  |  |  |
| 减速器 |  |  |  |  |
| 伺服驱动器 |  |  |  |  |
| 电源线、电缆线 |  |  |  |  |
| 强电接插件 |  |  |  |  |
| 变压器 |  |  |  |  |
| 开关电源 |  |  |  |  |
| 滤波器 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

注：因产品类别不同，由申请方提交对安全和EMC性能有影响的主要零部件/元器件清单，相关认证情况是指元件获得的认证，包括CR认证，CCC认证，CQC认证，CE认证，中汽检测技术有限公司自愿性认证，IECEE-CB证书以及其它国际认证。

1. **委托人声明**

本组织保证该产品描述中产品设计参数及关键零部件/元器件等与相应申请认证产品保持一致。

获证后，本组织保证获证产品只能使用经中汽检测技术有限公司确认的上述关键零部件/元器件。如果关键零部件/元器件需进行变更（增加、替换），本组织将向中汽检测技术有限公司提出变更申请，未经中汽检测技术有限公司的认可，不擅自变更使用，以确保该规格型号始终符合产品认证要求。

委托人(公章):

日期： 年 月 日