表格翻译完整性测试文档

这是一个用于测试表格翻译完整性的文档，包含多种类型的表格内容。

# 表格1：中英文对照表格

|  |  |
| --- | --- |
| 中文 | English |
| 产品名称 | Product Name |
| 技术规格 | Technical Specification |
| 质量标准 | Quality Standard |
| 测试方法 | Test Method |
| 验收标准 | Acceptance Criteria |

# 表格2：混合内容表格

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | Item | 数值 | 单位 |
| 电阻 | Resistance | < 0.2Ω.cm | Ω.cm |
| 正常循环（A级） | Normal Cycle (Grade A) | ≥50μs | μs |
| 单晶管控使用（B级） | Single Crystal Control Usage (B Level) | 20 < x > 50μs | μs |
| 单晶管控试投（C级） | Single Crystal Control Pilot (C-Level) | 5 < x > 20μs | μs |
| 报废（D级） | Scrap (D-grade) | 1、整根少子寿命带：≤50μs部分报废； |  |
|  |  | 2、尾部少子寿命 < 5μs报废。 |  |

# 表格3：需要翻译的纯中文表格

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检测项目 | 技术要求 |
| 1 | 外观检查 | 表面无明显缺陷 |
| 2 | 尺寸测量 | 符合图纸要求 |
| 3 | 电气性能 | 满足技术规范 |
| 4 | 机械强度 | 通过振动测试 |
| 5 | 环境适应性 | 耐高温低温循环 |

# 表格4：复杂混合表格

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数类型 | 规格范围 | 备注说明 |
| 温度范围 | -40°C ~ +85°C | 工作环境温度 |
| 湿度要求 | 5% ~ 95% RH | 相对湿度，无凝露 |
| 电源电压 | DC 12V ± 10% | 直流电源供电 |
| 功耗限制 | ≤ 5W | 最大功耗不超过5瓦 |
| 通信接口 | RS485 / Ethernet | 支持多种通信方式 |
| 防护等级 | IP65 | 防尘防水等级 |
| 123 | 456 | 789 |
| ABC | DEF | GHI |

备注：1、尾部接触面少子进行分类，圆棒按照A面少子进行分类；

2、晶裂部分少子统一按照5 < x > 20μs进行分类；

这是文档末尾的一段需要翻译的中文内容。