编号：1136-2021

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程(参数)名称 | 49TYJ-CIX型电机线圈匝数测量 | 企业部门 | 品保部 |
| 被测参数要求 | 参数M | 线圈匝数 | 测量过程计量要求 | 最大允许误差 | 33.3匝 |
| 公差T | 100匝 | 允许不确定度 | / |
| 其他要求 | / | 其他要求 | / |
| 测量过程要素控制状况 |
| 过程要素 | 计量特性 | 是否满足计量要求 |
| 测量设备名称 | 测量范围 | 校准不确定度 | 示值误差 | 其他计量特性 | 是 |
| 1. 线圈匝数测量仪 | (0-20000)匝 |  | ±20匝 |  |
| 2. |  |
| 3. |  |
| 测量过程控制规范编号 | NBJL-CLGF-202102 | 是 |
| 测量方法编号 | QG/JL-05G-031线圈匝数操作规程 | 是 |
| 环境条件 | 常温 | 是 |
| 操作人员姓名 | 邱华群 | 是 |
| 测量不确定度评定方法 | 另附 | 是 |
| 有效性确认方法 | 另附 | 是 |
| 测量过程监视方法、监视记录 | 另附 | 是 |
| 控制图绘制(如果有) | 另附 | 是 |
| 综合评价 | 1. 测量过程控制规范编制满足要求2. 测量过程要素如，测量设备、 测量方法、环境条件、人员操作技能受控3. 测量过程不确定度评定方法正确4．测量过程有效性确认方法正确，满足要求。5. 测量过程监视在控制限内，测量过程控制图绘制方法基本正确审核结论： √符合 □有缺陷 □不符合 （注：在选项上打√，只选一项。） |

审核日期: 2021 年11月6 日 审核员： 企业部门代表：