编号：1136-2021-2022

**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  测量过程 | | | | 企业部门 | | 品保部 | | |
| 被测参数  要求 | | 参数M | | （9650±50）匝 | | 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 | | 测量误差 | | 其他特性 | 是 |
| 线圈圈数测量仪 | | | (0-20000)匝 | | *U*rel=0.25% k=2 | | ±20匝 | | / |
| 测量过程控制规范编号 | | | NBJL-CLGF-202103 | | | | | | | 是 |
| 测量方法编号 | | | QG/JL-05G-031 | | | | | | | 是 |
| 环境条件 | | | 常温 | | | | | | | 是 |
| 操作人员姓名 | | | 邱艳，经培训，有多年工作经验 | | | | | | | 是 |
| 测量不确定度评定方法 | | | 电机线圈匝数测量过程不确定评定报告 | | | | | | | 是 |
| 有效性确认方法 | | | 电机线圈匝数测量过程有效性确认记录- | | | | | | | 是 |
| 测量过程监视方法、  监视记录 | | | 电机线圈匝数测量过程控制监视分析表及控制图 | | | | | | | 是 |
| 控制图绘制(如果有) | | |
| 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： 2022 年12月02日 审核员：说明: 说明: C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\WeChat Files\0f58b70015cdcf0a1991cab9d5c48dc.png 企业部门代表：C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\WeChat Files\23a191a4c0d32c7f336bdc790e9dba0.png