编 号：0055-2019-2020

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程  (参数)名称 | | 漆膜厚度测量 | | | | 企业部门 | | 质量保证部 | | |
| 被测参数  要求 | | 参数M | | （40-60）μm | | 导出计量要求 | | 最大允许误差 | | 6.7μm |
| 公差T | | 20μm | | 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 | | 测量不确定度 | | 测量误差 | | 其他特性 | 是 |
| 1. 覆层厚度测量仪 | | | （0－1250）μm | |  | | 不大于±（1+3%H）μm | |  |
| 2. | | |  |
| 3. | | |  |
| 测量过程控制规范编号 | | | 《漆膜厚度测量过程控制规范》 编号：Q/XGWJ15246-2018 | | | | | | | 是 |
| 测量方法编号 | | | 相关《设计图纸》 | | | | | | | 是 |
| 环境条件 | | | 常温 | | | | | | | 是 |
| 操作人员姓名 | | | 侯建 | | | | | | | 是 |
| 测量不确定度评定方法 | | | 见附录 | | | | | | | 是 |
| 有效性确认方法 | | | 见附录 | | | | | | | 是 |
| 测量过程监视方法、  监视记录 | | | - | | | | | | | - |
| 控制图绘制(如果有) | | | 见附录 | | | | | | | 是 |
| 综合评价 | 审核记录：  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：2020年4月 15 日 审核员： 企业部门代表：