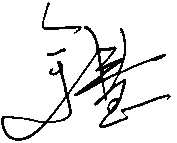
编号：0097-2016-2021

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程  (参数)名称 | | 涂层厚度测量过程 | | | | 企业部门 | | 品质保障部 | | |
| 被测参数  要求 | | 参数M | | (50～100)μm | | 导出计量要求 | | 最大允许误差 | | 3.3μm |
| 公差T | | 10μm | | 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 | | 测量设备最大允许误差 | | 其它特性 | 是 |
| 1. 膜厚计 | | | (0～1000)μm | | / | | ±（3+10%H） | | 无 |
| 2. | | |  | |  | |  | |  |
| 3. | | |  | |  | |  | |  |
| 测量过程控制规范编号 | | | LW-A-002《塑层厚度测量过程控制规范》 | | | | | | | 是 |
| 测量方法编号 | | | 检验指导书 | | | | | | | 是 |
| 环境条件 | | | 常温 | | | | | | | 是 |
| 操作人员姓名 | | | 赵艳阳 | | | | | | | 是 |
| 测量不确定度评定方法 | | | 见附件 | | | | | | | 是 |
| 有效性确认方法 | | | 见附件 | | | | | | | 是 |
| 测量过程监视方法、  监视记录 | | | 见附件 | | | | | | | 是 |
| 控制图绘制(如果有) | | | 见附件 | | | | | | | 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。  蔡永军.jpg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3月28日 审核员： 企业部门代表：