江苏通鼎光电科技有限公司

导体直径测量过程有效性确认记录

编号:001

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程编号 | 001 | 测量过程名称 | 导体直径测量过程 | 测量过程规范编号 | 19GF205A |
| 所在部门 | 质量部 | 测量项目 | 导体直径 | 控制程度 | 高度控制 |
| 测量过程要素概述：测量设备：数显千分尺测量方法：检查数显千分尺，每天调整零位，按照公司设备维护保养要求进行点检，设备运转正常；每个月用千分尺对标准量块进行测试并做好记录，对直径测量过程进行监视。环境条件：常温测量软件：无操作者技能：设备操作人员，经培训合格上岗，有两年以上经验。其他影响量：无 |
| 有效性确认记录:用数显千分尺对标准量块进行测量，对测量过程的有效性进行确认：2022年4月20日用数显千分尺对标准量块进行5次测量，测量结果Y1为（0.999±0.003）mm k=2标准量块量值Y2为：（1.000±0.002）mm k=2En=≈0.27≤1当En≤1时，此测量过程有效。周张贤.jpg确认人员: 日期：2022.04.20 |
| 变更记录: |
| 日期 | 变更内容 | 批准人 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |