编号：0149-2020-2022

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | 厚度测量过程 | 被测参数要求(含公差) | 1.5mm±0.075mm |
| 被测参数要求识别依据文件 | GB/T 18173.1-2012 |
| 计量要求导出方法（可另附）1、被测参数技术要求：1.5mm±0.075mm 公差范围：T=0.075-(-0.075)=0.15mm2、计量要求：△允= |
| 计量校准过程 | 测量设备名称/编号 | 型号规格 | 主要计量特性(最大允差或示值误差最大值/准确度等级/测量不确定度) | 校准/检定证书编号 | 校准/检定日期 |
| 测厚仪/YL-08 | （0～10）mm | ±0.01mm | CD641-228015797 | 2022.02.24 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 计量验证记录被测参数技术要求：1.5mm±0.075mm ， 公差范围：T=0.075-(-0.075)=0.15mm 计量要求：△允=测厚仪计量特性：测量范围（0～10）mm分辨率0.01mm ，测量范围和分辩率满足测量要求； 测量设备最大误差±0.01mm 满足计量要求△允=**（0.01**≤0.05mm**）**测量设备的计量特性与测量过程的计量要求相比较，满足测量过程的计量要求验证结论：☑符合□有缺陷□不符合（注：在选项上打√，只选一项）165f166956148e6b8aa4b441900f0ae验证人员签字： 验证日期： 2022年 3月 12 日 |
| 认证审核记录：1. 被测参数要求识别代表了“顾客”的要求。
2. 计量要求导出方法正确。
3. 测量设备的配备满足计量要求。
4. 测量设备已检定/校准。
5. 测量设备验证正确。

我电子签名92764bb375c44007ba1788b07a13b84审核员签名：607ed7448466443377d9116ac014dda企业代表签字： 审核日期：2022 年10月26日 |