编 号：0011-2016-2020

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | 成品的厚度测量过程 | 被测参数要求(含公差) | 厚度（310±15）μm |
| 被测参数要求识别依据文件 | GB/T451.3-2002《纸和纸板厚度的测定》中5.0条款 |
| 计量要求导出方法1、测量参数公差范围：Ｔ=30μm2、测量设备的最大允许误差MPE:Ｔ×1/3=30μm×1/3=10μm=±5μm3、测量设备校准不确定度推导： =10μm×1/3=3.3μm4、被测参数测量范围：厚度（310±15）μm,选用测量范围（0-4）mm的厚度测定仪进行测量。 |
| 计量校准过程 | 测量设备名称 | 型号规格 | 设备特性(示值误差等) | 校准证书编号 | 校准日期 |
| 厚度测定仪 | YTH-4C | ±2μm | YTFY-Y1-2020002130 | 2020.3.24 |
| 计量验证记录：测量设备的测量范围为（0-4）mm，满足导出计量要求测量范围（310±15）μm的要求；测量设备的示值误差为±2μm，满足导出计量要求最大允许误差±5μm的要求；验证结论：☑符合□有缺陷□不符合（注：在选项上打√，只选一项）验证人员签字： 验证日期： 2020 年4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. 测量设备经校准；
5. 测量设备验证方法正确。

审核员意见：企业代表签字： 审核日期：2020 年10 月12 日 |