受理编号：0893-2021

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | 纸张白度测量 | | | 被测参数要求(含公差) | | 白度≥87% | | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | JF/Me/CX10.03-2020 | | | | |
| 计量要求导出方法（可另附）    纸张白度要求≥87% | | | | | | | | |
| 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 |
| 白度仪 /B21061259 | ZB-B | | ±0.5% | | AH2020210622048007 | 2021.6.23 |
|  |  | | 波长为457nm±0.5 nm | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
| 计量验证记录  根据国标GB/T7974-2013要求纸张白度检测选用波长为457nm±0.5 nm白度仪，本公司选用白度仪波长为457nm±0.5 nm，符合国标要求。  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： 张桂林 验证日期：2021年 6 月 28 日 | | | | | | | | |
| 审核记录：   1. 被测参数要求识别满足了“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. 测量设备经过检定/校准，并确认符合产品要求。 5. 测量设备验证正确。   f1dca2455e2b0e29463ee736bc5b5ce  审核员签名：  c3a55f276f8759b5efa04ebaa5ea710  企业代表签字： 审核日期： 2021年9月23日至9月24日 | | | | | | | | |