受理编号：1202-2022

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | 木材含水率测定 | 被测参数要求(含公差) | （8-18.3）% |
| 被测参数要求识别依据文件 | GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》 |
| 计量要求导出方法 1. GB/T 3324标准中第6.3.4条木材含水率测定规定：采用误差不大于±1%木材含水率测定，标准要求即为计量要求。

2. 测量范围推导：测量设备的测量范围需覆盖被测参数范围，因此应满足（2～30）%。 |
| 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 |
| 感应式木材水分仪/编号:/ | （0～99）% | ±1% | 22KA202210310043 | 2022.10.31  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 计量验证记录测量设备的允许误差±1%，满足GB/T 3324标准规定测量设备最大误差≤±1%。的要求。 测量设备的测量范围：（0～99）%，满足测量要求（8-18.3）%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：2022.11.01 |
| 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。

审核员签名：企业代表签字： 审核日期：2022年 11月5日 |