浙江树人工贸有限公司

测量过程有效性确认记录

 编号: SRGM/QMR-053 02

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  测量过程名称 | 木材含水率测定过程 | 测量过程规范编号 | KG/SRGM-A07-02 |
| 所在部门 | 质检部 | 控制程度 | 高度控制 |
| 测量过程要素概述：测量设备：感应式木材水分仪测量方法：将木板材放稳，用含水率测量直接测量，分别做3次取平均值，记录数值环境条件：常温测量软件；无操作者技能：操作人员，经培训合格，有两年以上经验。其他影响量：无产品：同一型号 同一批次，同一材质 |
| 有效性确认记录:含水率测量过程的有效性,是用一台感应式木材水分仪对留样含水率为11.5%的木板，进行重复性测量，得出三次的平均数据，来确认测量过程有效性：11月1日操作者用感应式木材水分仪对木板样件进行测定，显示值平均值11.3% 感应式木材水分仪的MPEV为1%测量过程的有效性按下列方法计算：  /MPEV ≤1 即：=0.2%≤1% 感应式木材水分仪测量过程正常，测量数据稳定，满足计量要求，此测量过程有效。确认人员： 日期：2022.11.1 |
| 变更记录: |
| 日期 | 变更内容 | 批准人 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |