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 |
|  |  | | | |  |
|  |  | | | |  |
|  |  | | | |  |
|  |  | | | |  |