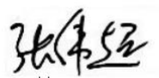




计量要求导出和计量验证记录表

测量过程名称	学生公寓床水平性误差检测	被测参数要求(含公差)	公寓床高 (450-550) mm ≤ ±1.5mm		
被测参数要求识别依据文件		GB / T3324-2017			
计量要求导出方法 (可另附) 1. 学生公寓床水平性误差控制要求为: ≤ ±1.5mm; T=3mm 2. 计量要求导出: 测量最大允许误差: $\Delta_{允}=T \times (1/3-1/10) = 3 \times 1/3 = 1\text{mm} = \pm 0.5\text{mm}$ 。(取 1/3) 3. 测量范围要求导出: 测量要求 (450-550) mm ≤ ±1.5mm, 导出测量范围 (0-800) mm 的测量要求					
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	校准日期
	钢直尺/JL-005	(0-1000)mm	±0.2mm	L21111700785 30	2021.11.17
计量验证记录 1、选择测量范围: 钢直尺测量范围为(0-1000)mm, 满足导出的测量范围 (0-800) 的要求。 2、(0-1000)mm 钢直尺的允许误差为 ±0.2mm, 小于导出的学生公寓床水平性误差的计量要求最大允差 $\Delta_{允}$ 为 1mm。 验证合格, 符合要求。 验证结论: <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 有缺陷 <input type="checkbox"/> 不符合 (注: 在选项上打√, 只选一项)					
验证人员签字: 		验证日期: 2021年11月18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. 测量设备检定/校准 5. 测量设备验证正确 6. 审核员签名: 					
企业代表签字: 		审核日期: 2022年11月03日			