



计量要求导出和计量验证记录表

测量过程名称	产品光泽度测量	被测参数要求(含公差)	光泽度 ≥ 85 GU		
被测参数要求识别依据文件		GB/T 13891—2008《建筑装饰面材料镜向光泽度测定方法》			
计量要求导出方法(可另附) 光泽度要求 ≥ 85 GU, 一般控制水平为90GU 测量过程的计量要求: 测量设备的测量范围: (50~150) GU $U_{\text{允}} = (Q-T) / 3 = 2.5$ GU 测量设备的计量要求: 最大允差: $MPEV = U_{\text{允}} / 2 = 2.5 / 2 = 1.2$ GU。					
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
	镜向光泽度计 /18007069	WGG60—E4	+0.3GU	FR0822002 955	2022-03-11
计量验证记录 该测量设备经过外部校准, 示值误差小于测量设备最大允许误差; 符合计量要求, 验证合格 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 \checkmark , 只选一项)					
验证人员签字: <u>王亚坤</u> 验证日期: 2022 年 10 月 25 日					
认证审核记录: 公司已经根据工艺要求导出了过程允许不确定度和设备最大允许误差, 被测参数要求识别已代表了顾客的要求, 过程允许不确定度和设备最大允许误差的导出方法正确, 测量设备已进行校准, 验证合格, 满足计量要求。					
审核员签名: <u>李相臣</u>					
企业代表签字: <u>李建和</u> 审核日期: 2022 年 10 月 25 日					