



测量过程控制检查表

测量过程 (参数)名称	导体直流电阻检测		企业部门	核算中心	
被测参数 要求	参数 M	0.0176-40.12W	导出计量要求	范围 最大允许误差	0-50W
	公差 T	—		允许不确定度	±0.2W
	其他要求	15-25°C		其他要求	15-25°C
测量过程要素控制状况					
过程要素	计量特性				是否满足 计量要求
测量设备名称	测量范围	测量不确定度	测量误差	其他特性	满足
1. 数字电桥	(10 ⁻⁶ -10 ²)W	(0.0001 -	0.02W	—	
2.		0.0005)W		—	
3.				—	
测量过程控制规范编号	LSL/320108-2020				满足
测量方法编号	LSL/320108-2020 (核算中心) GB/T3048.4-2000				满足
环境条件	15-25°C				满足
操作人员姓名	李俊飞				满足
测量不确定度评定方法	(可另附)	U=6.6×10 ⁻⁴ W (k=2)			满足
有效性确认方法	(可另附)	见附件			满足
测量过程监视方法、 监视记录	(可另附)	6月一次监视 见附件			满足
控制图绘制(如果有)	(可另附)	6月一次 R 见附件			满足
综合评价	审核记录:				
	1. 测量过程控制规范编制是否满足要求? ✓				
	2. 测量过程要素如, 测量设备、测量方法、环境条件、人员操作技能是否受控? ✓				
	3. 测量过程不确定度评定方法是否正确? ✓				
	4. 测量过程有效性确认方法是否正确, 是否满足要求? ✓				
5. 测量过程监视是否在控制限内? 测量过程控制图绘制方法(如果有)是否正确? ✓					
审核结论: <input 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。)					

审核日期: 2020年7月23日

审核员: 何经纬

企业部门代表: 李超