

测量过程有效性确认表

规格编号: TRJ-MP-GN-07-002

测量过程名称	出厂检验	测量过程编号	PR-019
使用部门/地点	0.2s级表检验室	控制程度	<input checked="" type="checkbox"/> 高度 <input type="checkbox"/> 一般
控制点	示值误差	工艺要求/产品标准	校准方法
测量设备	名称/编号	三相电能表检验装置 (0.02级) 65272+42376 ZVE3-30+PCS400.3	
	计量确认	合格	
测量过程有效性确认			
确认内容	测量过程的计量要求	测量过程实际控制情况	
测量程序	校准方法	文件受控。	
环境条件	23±2℃, 相对湿度不大于65%RH	23.0℃, 62%RH	
操作技能要求	熟悉电能表校准	有培训及考核记录	
测量不确定度	≤ 0.067% (k=2)	2021.5.19 0.011% (k = 2)	
核查记录			
核查标准	0.2s级标准表		
核查过程简述	每月进行比对测试		
结论	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 有缺陷 <input type="checkbox"/> 不合格		
确认/日期: 袁星 2021.11.19		批准/日期: 柯长江 2021.11.20	

Ver: 1.0 袁星 2021.11.19

柯长江 2021.11.20