

计量要求导出和计量验证记录表

测量过程名称	NTS-240GS 系列产品耐压试验测量过程	被测参数要求(含公差)	交流 4000V, 时间: 1min 泄漏电流 < 20mA		
被测参数要求识别依据文件		JJG 596-2012 电子式交流电能表			
计量要求导出方法 (可另附) JJG 596-2012《电子式交流电能表》 检定规程中对电子式交流电能表耐压试验规定: 耐压检测, 测量范围 (2~4) kV, 泄漏电流 < 20mA, 时间: 1min, 该规定即是耐压试验测量过程的计量要求。					
计量校准过程	测量设备名称	型号规格	设备特性 (示值误差等)	检定证书编号	检定日期
	耐压测试仪 编号 1108101-080	CS9912BI	±5%	电 字 第 00910221	2019. 9. 18
计量验证记录 1、JJG 596-2012《电子式交流电能表》检定规程中对电子式交流电能表耐压试验规定: 耐压检测, 测量范围 (2~4) kV, 泄漏电流 < 20mA, 时间 1min, 该规定即是耐压试验测量过程的计量要求。 2、目前配备使用的耐压测试仪, 测量范围 0~5kV, 泄漏电流 0~100mA, 时间 0~999.99s, 最大允许误差 ±5%, 符合规程中对测量设备的要求。该仪器 2019. 9. 18 经法定技术机构检定, 结论合格。 3、测量设备的计量特性与测量过程的计量要求相比较, 满足测量过程的计量要求。					
验证结论: ☒ 符合 ☐ 有缺陷 ☐ 不符合 (注: 在选项上打√, 只选一项)					
验证人员签字: 高止能			验证日期: 2020 年 04 月 29 日		
认证审核记录: 1. 被测参数要求来源于国家检定规程; 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. 测量设备经检定/校准合格; 5. 测量设备验证方法正确。					
审核员意见: 李华					
企业代表签字: 孙正海			审核日期: 2020 年 04 月 29 日		