



计量要求导出和计量验证记录表

编号: 0248-2020-2021

测量过程名称	防空抽间抽衡功率控制配电箱耐压试验		被测参数要求(含公差)	耐压 $\geq 2.5\text{kV}$	
被测参数要求识别依据文件		GB/T 7251.12-2013《低压成套开关设备和控制设备 第2部分: 成套电力开关和控制设备》			
计量要求导出方法: 1、测量参数公差范围: $T=2.5\text{kV}$ 2、测量设备的最大允许误差: $\Delta_{允} \leq 1/3 T = 2.5\text{kV}/3 = 0.83\text{kV} = \pm 0.42\text{kV}$ 3、被测参数测量范围: 技术要求耐压$\geq 2.5\text{kV}$, 根据测量范围导出的原则, 导出的计量要求范围: (0-3.8) kV; 1S 无击穿电流。则选择测量范围为 (0-5) kV 的耐压测试仪进行测量。					
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)	校准证书编号	检定日期
	耐压测试仪 /1808005	NCJ2672D	MPE: $\pm 0.25\text{kV}$	JH20220810050001	2022.08.10
计量验证记录: 测量设备的测量范围为 (0-5)kV, 满足导出计量要求测量范围 (0-3.8) kV 的计量要求; 测量设备的最大允许误差为$\pm 0.25\text{kV}$, 满足导出计量要求最大允许误差$\pm 0.42\text{kV}$ 的要求; 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: 刘成林 验证日期: 2022 年09 月30 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. 测量设备经校准; 5. 测量设备验证方法正确。 审核员意见: 姜丽 企业代表签字: 张进 审核日期: 2022 年12 月 16 日					