

附件 3

计量技术规范征求意见汇总处理表

规范名称：《雷击计数器校验仪》

起草单位：湖北省计量测试技术研究院

2023 年 8 月 29 日

序号	规范章 条编号	意见内容	意见提出单位	意见采 纳情况	备注
1		加上波形参数，不如上升时间和持续时间	722 研究所	未采纳	被校准仪器无时间指标
2	4	因该规范面向全省使用，建议删除“根据电力用户的需要而设计研制的”。建议“避雷器计数器动作的可靠性对电力系统非常重要”这整句删除。 建议“研究表明以标准冲击电流法可靠”删除。 缺原理图	宜昌市计量检定测试所	部分采纳	原理图非必选项
3	6.2.2	能否用其他设备代替雷击计数器	宜昌市计量检定测试所	未采纳	未找到合适其他设备
4	7.2.1	建议 7.2.1 条款在 6.2 中体现	宜昌市计量检定测试所	未采纳	无需体现
5	C.2	公式 C.1 符号应有单位	宜昌市计量检定测试所	采纳	
6	C.3	测量模型的输入量与不确定度分析的三个分量对应关系没有明确	宜昌市计量检定测试所	未采纳	三个分量由测量模型得输入量综合组成
7	C.3.7	缺少不确定度结果的表示	宜昌市计量检定测试所	采纳	
8	目录	目录文字格式及页码错误。	国网湖北省电力有限公司营销服务中心（计量中心）	采纳	
9	3.1	术语的英文翻译3个首字母应大写。	国网湖北省电力有限公司营销服务中心（计量中心）	未采纳	无需大写
10	6.1 b)	湿度的单位是“%RH”，建议规范相关表述。	国网湖北省电力有限公司营销服务中心（计量中心）	未采纳	湿度即为相对湿度 RH，数值

					为百分数
11	7.2	建议将此内容调整至6校准条件。	国网湖北省电力有限公司营销服务中心（计量中心）	未采纳	无需调整
12	A	原始记录模板中页码具体数值建议删除。	国网湖北省电力有限公司营销服务中心（计量中心）	采纳	
13	C	测量不确定度评定中应当标注相关计量器具的计量特性。	国网湖北省电力有限公司营销服务中心（计量中心）	采纳	
14	C	不确定度分量汇总表建议标注此项不确定度分量是 A 类还是 B 类。	国网湖北省电力有限公司营销服务中心（计量中心）	采纳	
15	全文	全文引用规范建议全部取消年号，直接引用最新版。	国网湖北省电力有限公司营销服务中心（计量中心）	未采纳	电力部门规范更新频繁，日后最新版发布是否满足引用不确定
16	6.2.1a) 数字存储示波器	建议：增加电压测量范围及电压测量最大允许误差	本院科委	未采纳	根据被检校验仪确定电压范围，最大允许误差已在 7.2.1 中明确
17	6.2.1b) 高压探头	原文：变比不小于 100:1 建议修改为：电压分压比不小于 100:1 建议：增加电压测量最大允许误差	本院科委	已部分采纳	最大允许误差已在 7.2.1 中明确
18	6.2.1c) 数字多用表	原文：c) 数字多用表 电压测量范围：（10~100）mA； 建议修改为：c) 交流电流测量标	本院科委	已部分采纳	最大允许误差已在 7.2.1 中明确

		准仪器 交流电流测量范围：（10～100）mA 交流电流测量频率范围： （40～60）Hz 交流电流测量最大允许误差：±0.3%			
19	5.2 工频电流	建议：增加交流电流频率范围	本院科委	未采纳	被检校验仪未有频率显示
20	4 概述	概述阐述工作原理	武汉市计量测试检定（研究）所	采纳	
21	7.1	“外观和通电检查”不是校准项目	武汉市计量测试检定（研究）所	采纳	
22	附录 C	测量不确定分量应包含电压分压比的影响	武汉市计量测试检定（研究）所	采纳	
23	附录 C	测量不确定分量应包含示波器量化误差影响	武汉市计量测试检定（研究）所	未采纳	标准器示波器的最大允许误差中包含了量化误差影响

承办人：李艳 张琼月

电话： 13477095658

说明：①发送“征求意见稿”的单位数：12 个

②收到“征求意见稿”后回函的单位数： 10 个

③收到“征求意见稿”后回函并有建议或意见的单位数：6 个

④没有回函的单位数：2 个