

附件 2

技术标准（法规）评审报告

（该报告模板仅作为征求意见稿评审、送审稿预评审环节的使用。）

全国高电压试验技术和绝缘配合标准化技术委员会高电压试验技术分委会
全国电磁计量技术委员会高压计量分技术委员会
中国电力企业联合会电力测试设备标准化技术委员会

一、评审简况

评审日期：

2022 年 4 月 21 日至 2022 年 4 月 21 日
共 5 人日

评审地点：

腾讯会议，会议号 836135533

评审项目名称及类型：

项目名称：工频电压比例标准装置校准规范

☐ 国家标准

☒ 国家计量技术规范

☐ 行业标准

☐ 团体标准

评审阶段：

☒ 征求意见稿评审

☐ 送审稿预审

☐ 征求意见稿/送审稿预审 复评审

评审依据：

☐ GB/T1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》

☐ JJF 1002—2010《国家计量检定规程编写规则》

☒ JJF 1071—2010《国家计量校准规范编写规则》

☐ JJF 1016—2014《国家计量型式评价大纲编写规则》

☒ 《评审作业指导书（试行）》

对上次评审中的意见采取的纠正措施有效性的评价：

☒ 第一次评审。

☐ 上次评审意见，已纠正。

☐ 上次评审意见，未纠正。建议措施：

二、评审意见

评审主要意见如下：

- 1、适用范围增加校准对象的准确度等级；
- 2、感应分压器的误差表达公式采用标准写法；双级标准互感器中，修改“特殊用电压互感器”提法；
- 3、计量特性中，修改误差限值表 1 的表头适用范围表述；
- 4、绝缘强度不属于计量特性，增加备注说明或调整到校准前准备；
- 5、《编制说明》中增加试验分析，说明 1kV 感应分压器的工频耐压水平 1.7 倍是否合适，综合考虑制造成本、误差影响等；
- 6、《不确定度评定报告》中增加更高电压等级评定示例。

评审组意见：

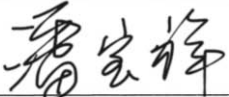

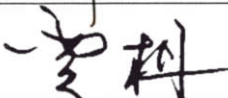
- ☒ 鉴于以上评审意见，评审组认为被评审项目满足编制目的要求，经表决，予以认可。同意该项目按照上述评审意见修改，并经过复核确认后，进入下一阶段工作。
- ☐ 鉴于以上评审意见，评审组认为被评审项目不能充分满足编制目的要求，经表决，建议暂缓。
- ☐ 鉴于以上评审意见，评审组认为被评审项目不能满足编制目的要求，经表决，评审组不予认可，建议不通过。

建议暂缓项目，于_____年__月__日前完成纠正措施。

三、评审组签名

评审组长： 何志强

日期： 2022 年 4 月 21 日

评审员（签字）	单位
	江苏省计量科学研究院
	南瑞集团有限公司
	国网青海省电力公司营销服务中心
	云南电网有限责任公司计量中心

注：线上会议的，提供显示会议日期的会议开始时间和结束时间各一张截图证明。

四、附加说明：

☐有

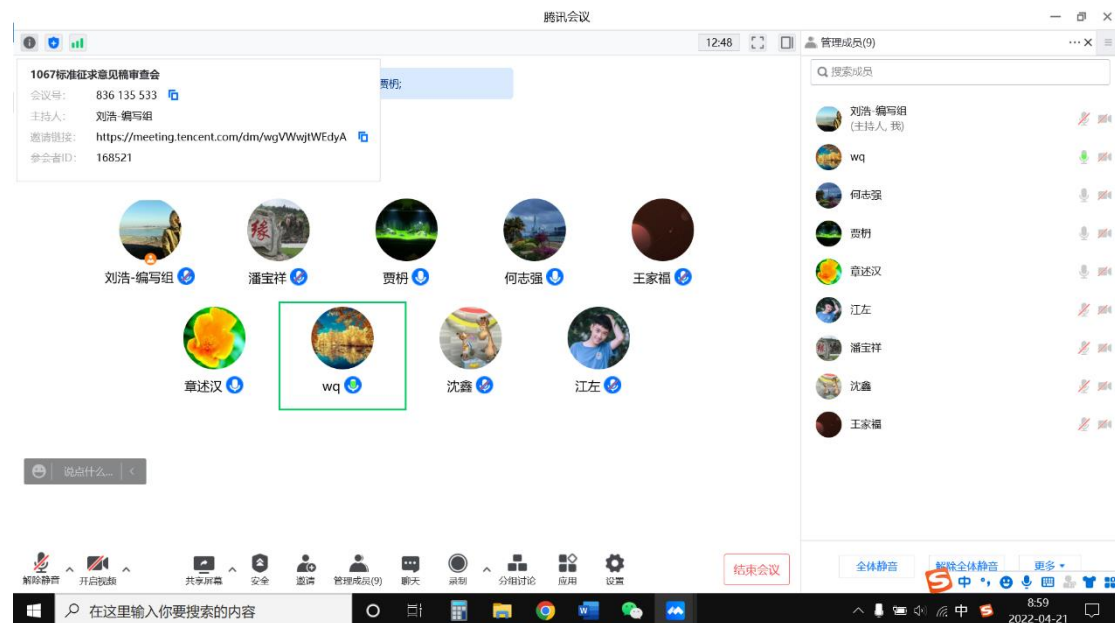
☐无

会议名称：国家计量校准规范 JJF 1067《工频电压比例标准装置校准规范（修订）》征求意见稿审查会。

计划会议时间：2022年4月21日9:00，会期1天

实际会议时间：2022年4月21日9:00~11:15

(1) 会议开始佐证



(2) 会议结束佐证

