

组长对标准化文件整改的验收及相关意见

| 被检查项目名称及项目编号 | | 工频电压比例标准装置校准规范, JJF 1067 | |
|--|--|---------------------------|---------------|
| 被检查项目负责单位名称 | | 国家高电压计量站 | |
| 检查日期 | | 2022. 04. 29 | |
| 收到整改材料日期 | | 2022. 04. 27 | |
| 序号 | 不符合项概述 (与审查意见一致) | 被检查项目实施的整改措施概要 | 确认结果 (是/否) |
| 1 | 适用范围增加校准对象的准确度等级 | 增加校准对象的准确度等级 | 是 |
| 2 | 感应分压器的误差表达式采用标准写法; 双级标准互感器中, 修改“特殊用电压互感器”提法 | 修改误差表达式; 修改双级互感器表述 | 是 |
| 3 | 计量特性中, 修改误差限值表 1 的表头适用范围表述 | 修改表 1 表头 | 是 |
| 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 | 增加备注说明 | 是 |
| 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 | 核实感应分压器工频耐压水平, 在编制说明中增加说明 | 是 |
| 6 | 《不确定度评定报告》中增加更高电压等级评定示例 | 增加更高电压等级不确定评定 | 是 |
| <p>对被检查项目整改活动的综合评价和推荐意见:</p> <p>编写组已按审查意见整改, 同意整改通过</p> <p style="text-align: right;">检查组长: 何志远</p> <p style="text-align: right;">2022 年 04 月 29 日</p> | | | |