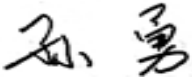


声学计量技术规范预审会审查意见

项目名称	无线音频传输模块声学性能测试规范
审查形式	会审会议时间：2025.11.5 腾讯会议
预审会 修改意见	<p>审查组认真审查了技术规范起草材料，听取了起草组的汇报，进行了逐条审查，更正了文字表述中不确切的内容，提出了修改意见：</p> <ol style="list-style-type: none">1. “校准规范”改为“测试规范”；2. 名称修改为“无线音频传输模块声学性能测试规范”；3. 修改“4 概述”的内容；4. 增加“通道一致性”作为计量特性，同时增加测试方法；5. 6.2 a)“多通道声分析仪”的频率响应要求修改为“$\pm 0.2\text{ dB}$”；6. 7.2.2中删除“(推荐选择-6 dBFS)”；7. 7.2.2中所用的信号中删除“粉红噪声信号”；8. 7.2.2中频率响应的测试频率范围修改为“50 Hz~10 kHz”；9. 若干文字修改。
审查结论	<p>审查组认为：</p> <p>《无线音频传输模块声学性能测试规范》初稿、编制说明及验证报告基本完整，建议起草组按照审查意见进一步完善，经审查组确认后，再提报秘书处按规定程序组织征求意见。</p> <p>责任专家：（签字）</p> <p>2025年11月5日</p>

专家签到表

姓 名	单 位	职务/职称	专 业	签名
孙勇	山东省计量科学研究院	研究员/副所长	声学	孙勇
吕亚东	中国科学院声学研究所	研究员	声学	吕亚东
姚秋平	湖北省计量测试技术研究院	正高级工程师	声学	姚秋平
吴云	江苏省计量科学研究院 (江苏省能源计量数据中心)	高级工程师	声学	吴云
黄威	无锡吉兴汽车声学部件科技有 限公司	高级工程师/研究 院副总	声学	黄威