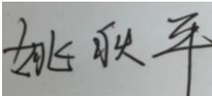


声学计量技术规范预审会审查意见

项目名称	听力计量器具检定系统表
审查形式	会审会议时间：2024. 7. 22 线上会议
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">2. 2节，气导量值传递过程建议参照2004版描述，并做适当修改；2. 2节和2. 3节，气导或骨导基准组成设备按通用名称填写，例如活塞发生器应改为LS级声校准器；2. 2节，按照实际测量情况，对标准仿真耳的测量不确定度进行修改，“测量不确定度$U = (0.8 \sim 1.0) \text{ dB} (k=2)$”；2. 3节，骨导量值传递过程建议参照2004版描述，并做适当修改；2. 3节，按照实际测量情况，对力耦合器的测量不确定度进行修改，“测量不确定度$U = (1.0 \sim 1.5) \text{ dB} (k=2)$”；3. 1节，增加纯音听力计检定装置、阻抗听力计检定装置、耳声发射测量仪校准装置、听觉诱发电位仪校准装置与医用测听设备检定装置之间关系的描述；4. 1节，将1级纯音听力计的描述“1级功能最全，量程最大”删除；4. 2节，将1级阻抗听力计的描述“1级功能最全，量程最大”删除；第4章，增加声场测听设备的描述和指标；第5章，增加声场测听设备的量值传递路径；第5章，增加高频测听听力零级的量值传递路径；若干文字修改。
审查结论	<p>审查组认为： 初稿、编制说明基本完整。但初稿仍有多处须完善，建议起草组按照审查意见进行修改，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 style="text-align: right;">2024年7月22日</p>

专家签到表

姓名	单位	职务/职称	专业	签名
姚秋平	湖北省计量测试技术研究院	主任/教高	声学计量	姚秋平
张宏宇	北京市计量检测科学研究院	高工	声学计量	张宏宇
安兆亮	上海市计量测试技术研究院	高工	声学计量	安兆亮