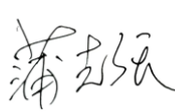


# 声学计量技术规范预审会审查意见

项目名称	空气声声压计量器具检定系统表
审查形式	会审会议时间：2024. 7. 11 地点：中测院
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> <p>(1) 自由场互易法声压基准前增加频率范围；</p> <p>(2) 考虑空气声声压量值传递的特点及与现行基准表述方式的统一性，激光活塞发声器法声压基准的技术指标仍以基准传声器声压灵敏度级的不确定度表述；基准传声器是空气声声压量值传递的载体，是基准的组成部分，但此处的基准传声器又非通常理解的实验室标准传声器，为避免概念的混淆，检定系统表的图中去掉“(含基准传声器)”；</p> <p>(3) 工作标准传声器检定装置不体现具体方法，改以声压灵敏度级或自由场灵敏度级的测量不确定度去表述该标准装置的技术指标；</p> <p>(4) 计量器具优先以其不确定度等级表述，若当前仍未有明确的不确定度等级分类，则以该器具测量结果的不确定度或其他计量特性来表述；</p> <p>(5)“激光活塞法声压基准”修改为“激光活塞发声器法声压基准”；</p> <p>(6) 其他编辑性修改意见，如声压量值的单位为帕斯卡 (Pa)，灵敏度级的单位为伏每帕 (V/Pa) 等。</p>
审查结论	<p>审查组认为：</p> <p>初稿、编制说明及验证报告基本完整，建议起草组按审查意见进一步修改完善，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 style="text-align: right;">2024年7月11日</p>

