


声学计量技术规范预审会审查表

项目名称	超声检测试块声学参数校准规范	
审查形式	会审 <input checked="" type="checkbox"/>	会议时间: 2025. 11. 04 地点: 视频会议
	函审 <input type="checkbox"/>	函审时间: /
预审会 具体修改意见	<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)将规范英文名字修改为“Calibration Specification for Acoustic Parameters of Ultrasonic Testing Blocks”;</p> <p>2) 删除“表面波”、“板波”定义;</p> <p>3) 重新撰写概述部分, 增加声学参数的描述;</p> <p>4) 增加“测量标准及其他设备”中关于探头相对脉冲回波灵敏度的技术指标;</p> <p>5) 8.1 校准数据处理部分, 规定声速和声衰减系数的修约位数。</p> <p>6) 其他文字编辑性修改。</p>	
审查结论	<p>审查组认为:</p> <p>该征求意见稿编写符合编写要求, 技术内容完善, 具有可操作性; 编制说明、意见汇总表、不确定度分析、验证试验报告等技术资料完整, 内容符合要求, 同意起草组按审查意见修改后提报秘书处按规定程序组织征求意见。</p> <p>专业审查内容及意见见附件。</p> <p>责任专家: </p> <p>2025 年 11 月 04 日</p>	

附件

声学计量技术规范专业审查内容及意见

序号	审查维度	维度范围	意见	说明
(1)	材料齐全性审查	征求意见稿及相关材料是否齐全。	材料齐全 <input checked="" type="checkbox"/> 材料不齐全 <input type="checkbox"/>	
(2)	内容合理性审查	技术规范中计量特性、标准器等是否科学合理,试验验证是否充分,不确定度评定是否合理	内容合理 <input checked="" type="checkbox"/> 内容不合理 <input type="checkbox"/>	
(3)	相关标准协调性审查	是否与国家相关法律法规、强制性标准协调,规范性引用文件是否为有效版本,编写是否符合基础通用规范要求,结构、体例和术语是否协调统一。	协调 <input checked="" type="checkbox"/> 不协调 <input type="checkbox"/>	
(4)	编写规范性审查	基本信息是否准确,条款的表述是否规范、简练、严谨、通俗易懂,章、条格式是否规范,编制说明表述是否规范。	编写规范 <input checked="" type="checkbox"/> 编写不规范 <input type="checkbox"/>	
(5)	内容涉密性审查	是否包含专利,是否涉密(商业秘密、技术秘密、信息安全),是否可声明公开。	内容涉密 <input type="checkbox"/> 内容不涉密 <input checked="" type="checkbox"/>	