

30岁改为25岁的见解及其它有关国际标准某些意见,得到会议重视,将本人讲话记入会议纪要,纪要并要求我赴ISO/TC43/WG1(听阈工作组)会议,再作报告。我于1987年5月中旬首次出席了在哥本哈根召开的ISO/TC43/WG1会议,结果会议将讨论文件ISO226的标准年龄由30岁改至25岁。1991年这次会议是我第二次参加。出席这次会议的是一批国际知名的听力研究教授,他们是该领域国际标准的编制班子。有德国的K.Brinkmann(主席,并分别为TC43,SC1主席),美国的L.A.Wilber,挪威的G.Flottorp,瑞典的S.Arlinger,加拿大的R.B.Johnston,丹麦的H.Møller,日本的T.Sone,本人及秘书长丹麦的L.Nielsen。

会议首先确认了同年5月在伦敦召开的工作组会议纪要。讨论了ISO389(气导听力零级)1985补充件1的各国意见及报票情况,以及ISO226-1(等响线组)的第二草案。逐文讨论了IEC/TC29/WG10提交的两项提案,一为关于“短持续信号的听阈级”,另一为“高频听阈级”。以上四项的后三项新标准文件中有关标准年龄均已采用“18—25岁”ISO389由于标准母本在执行中,留待以后研究。

会议还讨论了下次会议之前专家之间的执行分工。

三、ISO/TC43/SC1会议

12月11—12日两天举行噪声分委会第15届全体会议,主席仍为德国的K.Brinkmann教授,出席会议的各国代表团有澳大利亚2人、比利时1人、加拿大4人、中国1人、丹麦3人、法国1人、德国4人(主席除外)、意大利2人、日本3人、荷兰1人、新西兰1人、挪威2人、南非1人、瑞典4人、英国2人、美国8人,以及IEC, OIML, 国际助听办公室等机构联络官员共约50人。会议主要程序为:

主席宣布开幕后澳大利亚标准局官员致欢迎词;通过有关噪声测量方法的提案10件;讨论已收集意见

的委员会草案15项;评议有关旋转电机噪声测量的ISO 1680-1:1986及ISO1680-2:1986;听取瑞典关于护听器测量方法的二项提案;提出18个噪声工作组的工作报告;讨论了今后工作并通过会议决议。

四、ISO/TC43会议

作为ISO/TC43(声学委员会)的第22次全体会议是紧接着TC43/SC1之后在12月12日下午举行的。会议主席仍为K.Brinkmann教授,出席代表情况基本未变,会议程序依次为,指定起草委员会,秘书处报告,WG1(听阈工作组)及WG3(测听技术工作组)报告,解散若干工作组。确定继续开展的工作有四项;即短持续声信号的标准听阈级;高频纯音标准听阈级;修订纯音气导听力计标准零级;听力保护程序有效性评价。并作出相应的决议。决议内容还纳入针对目前耳机音乐在青年中有危害听力的趋势,故将开展“耳旁声源噪声发射的确定”新项目规划,并成立以德国为首的工作组。

五、关于我国负责起草中的OIML声学文件

我国经1987年竞选于1988年负责OIML——SP14/Sr1(声学测量仪器秘书处)以来,已完成一项OIML“国际建议”,即P105(声校准器)。现在在进行声级计、积分声级计及声校准器三项“定型测试报告”的国际文件起草工作。考虑到声级计及积分声级计的IEC标准修订工作尚未结束,故由主席决定暂时中止这两项文件的国际征求意见活动,同时要加速声校准器定型测试报告的起草步伐。会议期间,逐条逐句审查了它的第二草案及成员国的反应意见,确定了第三草案的文本,并决定于1992年5月提交成员国会议审定。为力求使此项工作作为OIML与IEC协同配合的范例,由IEC参考“OIML定型测试报告”部署修订标准804。

(章句才)

英国 ULTRASONICS 期刊消息

英国 ULTRASONICS 期刊主办的国际超声会议 '93(U'93) 将于1993年7月在奥地利维也纳召开。

Ultrasonics 期刊欢迎各国作者投稿。稿件内容包括:超声学物理(声-光、超声显示、超声成象、声电装置、声表面波、声显微镜、声发射、超声传播、激光器用于超声、化学反应);非线性超声、医学、生物和化学超声、水声、功率超声、超声无损检测、超声换能器等。

稿件刊登周期一般不超过半年。投稿办法请查阅期刊内的说明,或函

Publisher: Butterworth-Heinemann, Linacre House, Jordan Hill, Oxford, OX2 8DP, UK.

索取。

(王丽生)