

## 国家标准：GB/T 7582 《声学 听阈与年龄关系的统计分布》测试

产品名称	国家标准：GB/T 7582《声学听阈与年龄关系的统计分布》测试
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

## 产品详情

标准号 Standard No.	中文标准名称 Standard Title in Chinese	英文标准名称 Standard Title in English	状态 State	备注
GB/T 7582-1987	声学 耳科正常人的气导听阈与年龄和性别的关系	Acoustics--Threshold of hearing by air conduction as a function of age and sex for otologically normal persons	废止	2004-7582-
GB/T 7582-2004	声学 听阈与年龄关系的统计分布	Acoustics--Statistical distribution of hearing thresholds as a function of age	现行	2004-7582-

本标准规定了不同年龄人群听阈的统计分布。其测听频率范围从125 Hz到8 000 Hz，年龄从18岁到70岁的耳科正常人。本标准规定了：a)相对于18岁听阈中值的听阈中值期望值。b)位于中值上下的期望统计分布。本标准适用于估计一个群体中由某一特定因素引起的听力损失。如果受观察的群体是些仅受到这特定因素影响的耳科正常人，那么，这种对比是有效的。噪声暴露是特定因素的一个例子。为了噪声暴露在听力评定中的应用，从本标准中选择了一些数据，构成为GB/T 14366的“数据库A”。本标准也可用于个人听力的评估，以与他同年龄组的正常听阈分布来评估个人的听力。但在听力学诊断中，却不能准确地确定个人听力损失中，哪些是和年龄增加有关的，哪些是由其他因素如噪声引起的。本标准所定义的听阈偏差，和在其他标准中(GB/T 4854 . 1、GB/T 16403、GB/T 16296、GB/T 7341.1)所定义的听阈级，分别表示个人的听阈或个别耳的听阈，和a)18岁人群的听阈中值，或b)GB/T 4854有关部分中规定的基准零级的关系。当基准零级相当于18岁人群的听阈中值时，听阈偏差和听阈级的数值相同。