

国家标准：GB/T 14199 《电声学 助听器通用规范》测试要求

产品名称	国家标准：GB/T 14199《电声学助听器通用规范》测试要求
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 14199-1993	盒式助听器总技术条件	General specification for pocket hearing aids	废止	1993-废止, 14199
GB/T 14199-2010	电声学 助听器通用规范	Electroacoustics - General specification for hearing aid	现行	2011-14199

本标准规定了助听器的技术要求、测量方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。本标准适用于气导和骨导助听器。

[标准全文查看/下载](#)

<http://c.gb688.cn/bzgk/gb/showGb?type=online&hcno=9DFD3F7A36C5D710596F5A28B88E9408>

Test Requirement 测试要求：

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准（方法） / Test Method tecert.com
电声学 助听器通用规范 GB/T 14199-2010	外观和结构要求	电声学 助听器通用规范 GB/T 14199-2010 Cl.4.1

输入声压级为90 dB时的输出声压级	电声学 助听器通用规范 GB/T 14199-2010 Cl.4.2
满档声增益	电声学 助听器通用规范 GB/T 14199-2010 Cl.4.2
等效输入噪声级	电声学 助听器通用规范 GB/T 14199-2010 Cl.4.2
总谐波失真	电声学 助听器通用规范 GB/T 14199-2010 Cl.4.2
频率响应范围	电声学 助听器通用规范 GB/T 14199-2010 Cl.4.2
额定电源电流消耗	电声学 助听器通用规范 GB/T 14199-2010 Cl.4.2
感应拾音线圈灵敏度	电声学 助听器通用规范 GB/T 14199-2010 Cl.4.2
环境试验后电声性能技术参数要求	电声学 助听器通用规范 GB/T 14199-2010 Cl.4.3
环境适应性	电声学 助听器通用规范 GB/T 14199-2010 Cl.4.4

Sample Size 样品数量 / 送样规格: on request Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要:

Supervision Notes 监管摘要:

国家质量监督检验检疫总局《2009年第3批产品质量国家监督抽查质量公告》2010年第4号公告

助听器产品质量国家监督抽查结果

本次共抽查了天津、上海、江苏、福建、广东等5个省、直辖市22家企业生产的26种产品,抽查企业数约占全国生产企业总数的90%。抽查产品包括数字、模拟助听器两大类型,涉及盒式助听器、耳背式助听器主流型号。

本次抽查依据《助听器》GB 6657~6659-86、《盒式助听器总技术条件》[GB/T 14199-1993](#)、《助听器及有关设备的符号与标记》[SJ/T 10797-1996](#)

和备案的企业标准及说明书中明示的技术条件,对助听器产品的饱和声压级,满档声增益,总谐波失真,等效输入噪声级,频率响范围,音调控制位对频率响应的影响,增益控制位对频率响应的影响,额定电源电流消耗,传声器拾音档,感应拾音档,耳勾连接,电源正、负极接触,电源正、负极接触,电位器、可调电阻调节,耳机、插座与导线接插,耳机、插座与导线接插等16个项目进行了检验。

抽查发现有1种产品不合格,1种产品拒检。