

# 怎么办理智能助听器多功能助听器3c认证质检报告

产品名称	怎么办理智能助听器多功能助听器3c认证质检报告
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务商
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	13148813770 13148813770

## 产品详情

助听器是一个小型扩音器，把原本听不到的声音加以扩大，再利用听障者的残余听力，使声音能送到大脑听觉中枢，而感觉到声音。

助听器是一个小型扩音器，把原本听不到的声音加以扩大，再利用听障者的残余听力，使声音能送到大脑听觉中枢，而感觉到声音。主要由传声器、放大器、耳机、电源和音量调控五部分组成。助听器按传导方式分为气导助听器和骨导助听器；按使用方式分类为盒式、眼镜式、发夹式、耳背式、耳内式、耳道式、深耳道式助听器。

耳内式助听器是一种微形助听器，外壳根据病人耳样定制。放大器、传音器和接收器全部放在定制的外壳中，能全部放入耳甲腔。外部不需要电线或软管，较隐蔽和轻便。目前已有率、中大功率、大功率耳内式助听器问世，由于需要根据个人耳甲腔定做，因此价格较高。

助听器检测标准使用GB/T 14199-2010，本标准代替GB/T14199-1993《盒式助听器总技术条件》。

本标准与GB/T14199-1993相比主要变化如下：

- a) 对术语部分进行了补充，增加了助听器及电声参数的术语和定义；
- b) 对编写内容进行了规范调整，将第4章、第5章、第6章内容重新编排，归纳编写为技术要求和检验方法两章；
- c) 对环境试验方法按照国家新颁布的标准进行了修订；
- d) 规定了骨导式助听器的试验方法；
- e) 细化了部分技术指标和检验方法；

- f) 删除了第6章交货检验内容中对大包装的检测项目；
- g) 对第6章检验规则中接收质量限 (AQL)、不合格质量水平 (RQL) 进行了修订；
- h) 删除了附录A典型频响曲线和额定频率范围的确定。