

助听器放大器接收器3c认证检测报告办理流程

产品名称	助听器放大器接收器3c认证检测报告办理流程
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

GB/T25102.100、GB/T25102.1、GB/T2422确立的以及下列术语和定义适用于本标准。

- 1、助听器 hearing aid用来放大声音、补偿听力损失的电子装置，通常由传声器、放大器、耳机组成，并且由一个低压电池供电。
- 2、气导式助听器 air-conduct hearing aid通过气导方式放大后的声音通过耳道气体传导到内耳的助听器。
- 3、骨导式助听器 bone-conduct hearing aid将放大后的声音通过乳突或头骨机械振动的方式传导到内耳的助听器。
- 4、盒式助听器 box hearing aid体佩式助听器 body-worn hearing aid佩戴在听者身上（不是戴在头部）的助听器。
- 5、耳背式助听器 behind-the-ear hearing aid；BTE通过耳钩连接，佩戴在耳廓背部的助听器。
- 6、耳内式助听器 in-the-ear hearing aid；ITE一种根据耳甲腔形状定制，佩戴于耳甲腔中的助听器。
- 7、耳道式助听器 in-the-ear canal hearing aid一种根据耳道形状定制，佩戴于耳道中的助听器。
- 8、眼镜式助听器 glasses hearing aid安装在眼镜架腿上，类似耳背式佩戴方式的助听器。
- 9、模拟助听器 analog hearing aid将声信号通过传声器转换成连续变化的电信号（模拟信号），经滤波、放大后传送到耳机输出的助听器。
- 10、数字助听器 digital hearing aid其信号处理部分采用数字方式，即将接收的声音信号（模拟信号）转换成数字信号，再进行一系列的处理、放大后，再转换成模拟声信号输出的助听器。