

FCC建议100%手机支持助听器兼容性HAC

产品名称	FCC建议100%手机支持助听器兼容性HAC
公司名称	深圳市贝华检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测周期:5--7天 送样地址:深圳宝安 检测认证费用:电话咨询，根据产品评估
公司地址	深圳市宝安区新安街道布心社区74区布心二村商住楼6栋三单元503
联系电话	18824158163 18824158163

产品详情

助听器兼容性HAC(Hearing Aid Compatibility)是指手机和助听器同时使用的兼容性。为了减少手机对佩戴助听器人群的电磁干扰影响，美国国家标准协会ANSI针对助听器兼容性HAC制定了相关的测试标准和符合性要求。

助听器兼容性

HAC测试

助听器兼容性HAC测试通常包括射频干扰(RF Rating)测试和音频信号(T-Coil)测试，根据ANSI C63.19-2019的最新要求，增加了对音量控制(Volume Control)的要求，并要求2023年12月5日起执行该标准。

在美国超过3750万人群患有听力障碍，尤其是在65岁至74岁的人群中约占有25%的比例，75岁以上的老年人中约有50%患有致残性听力障碍。为了确保所有美国人，包括听力障碍患者，能够在平等的基础上获得通信服务，并确保听力障碍消费者能够使用市场上的手机，2023年12月13日，美国联邦通信委员会发布了征求意见稿，即实现100%的手机支持助听器兼容性(HAC)。为了落实这一100%计划，征求意见稿要求手机制造商有24个月的过渡期，全国性网络运营商30个月的过渡期；非全国性网络运营商有42个月的过渡期。

BVT服务

为了更好的服务手机厂商，确保手机助听器兼容性HAC性能，BVT实验室已具备手机助听器兼容性HAC测试能力，并已取得美国联邦通信委员FCC认可，同时我们将在2024年1月份完成Volume Control的能力建设。

