

# 手机HAC知识分享报告具体流程是什么

产品名称	手机HAC知识分享报告具体流程是什么
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	品牌:讯科检测 所在地:深圳 供货总量:999
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13684910979 13684910979

## 产品详情

### 手机上HAC验证

#### 主要内容：

1、依据第20.19条，申请办理手机上HAC知识分享手机生产厂家务必递交一份检测报告做为设备知识分享的一部分，以证实在三年的缓冲期内合乎ANSI C63.19-2011或ANSI C63.19-2019的HAC规定，直到2023年6月4日。

凡是在2023年6月5日或以后授予的适用HAC验证，包含容许性变动，要符合ANSI C63.19-2019，其HAC检测报告应证实合乎ANSI C63.19-2019。

2、根据ANSI C63.19-2011验证并得到FCC HAC行业承认的试验室，必须检测所适用机器设备是否满足ANSI C63.19-2019规范，直至进行下一次验证评定或FCC HAC行业的肯定期满才行。

#### 测试项目：

- 1、额定值工作中低温试验
- 2、超低温存储实验
- 3、额定值工作中高温试验
- 4、持续高温存储实验
- 5、额定值工作中湿热试验

## 6、寒湿存储实验

## 7、振动测试

## 8、碰撞测试

## 9、运送实验

对于每一个具体检验项目一般包含实验前预备处理、原始检验、实验、正中间检验、运作实验、修复、终检测实验程序流程。针对高低温湿热实验气温变化速度保持在 $0.3\text{C}/\text{min}\sim 1\text{C}/\text{min}$ 。针对超低温存储实验、持续高温存储实验、寒湿存储实验恢复期可根据自己的新产品的实际应用场所来选择，一般恢复期在1h-4h。对有特别要求的机器可能还需要开展开关电源适应力实验，将机器的电源插头传送到可调稳压电源上，可调稳压电源输出频率平稳在商品额定频率的 $\pm 2\%$ 上，工作电压调到生产额定电流的110%或90%上，检测时间不得少于15min。

医疗家用电器环境试验标准及测试方法明确了医疗电气设备的环境试验目地、自然环境分类、运送实验、对电源适应能力水平、标准测试条件、实验程序流程及其实验次序、实验要求及测试方法