

# 耳机-佩戴检验功能测试测试-百检网

产品名称	耳机-佩戴检验功能测试测试-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供专业的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 头戴耳机通用规范 GB/T 14471-2013 5.3 听音检验

2 头戴耳机通用规范 GB/T 14471-2013 5.4 电音参数

3 蓝牙耳机技术要求 T/CA 109-2020 4.5.7 不需要的声辐射

4 蓝牙耳机测量方法 T/CAIACN 003-2020 6.3.6 不需要的声辐射

5 声系统设备 第7部分：头戴耳机和耳机测量方法 GB/T 12060.7-2013 6.10 不需要的声辐射

6 声系统设备 第7部分：头戴耳机和耳机测量方法 GB/T 12060.7-2013

6.3.5 以A计权特性和自由场相应补偿修正的模拟节目信号特性电压

7 蓝牙耳机技术要求 T/CA 109-2020 4.4.2 传输延迟

8 蓝牙耳机测量方法 T/CAIACN 003-2020 6.2.2 传输延迟

9 蓝牙耳机测量方法 T/CAIACN 003-2020 6.1.4 佩戴检验功能测试

10 蓝牙耳机技术要求 T/CA 109-2020 4.5.1 保护装置

11 蓝牙耳机测量方法 T/CAIACN 003-2020 6.3.2 保护装置

12 声系统设备 第7部分：头戴耳机和耳机测量方法 GB/T 12060.7-2013 6.3.6 保护装置

13 蓝牙耳机测量方法 T/CAIACN 003-2020 6.10.3 典型工作状态续航时间测量方法

14 蓝牙耳机技术要求 T/CA 109-2020 4.2 分类、命名、编码与标志

15 蓝牙耳机技术要求 T/CA 109-2020 4.3 功能要求