

# 公共广播与紧急广播系统-传输频率特性测试-百检网

产品名称	公共广播与紧急广播系统-传输频率特性测试-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-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；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 公共广播系统工程技术规范GB 50526-2010 应备声压级

2 公共广播系统工程技术标准GB /T 50526-2021 主备电源切换时间

3 CECS 182：2005 智能建筑工程检测规程 第4.6.4条      GB 50339-2003  
智能建筑工程质量验收规范 第4.2.10条 声压级

4 公共广播系统工程技术标准 GB/T50526-2021 扩声系统语言传输指数

5 CECS 182 : 2005 智能建筑工程检测规程 第4.6.4条 GB 50339-2003  
智能建筑工程质量验收规范 第4.2.10条 输出不平衡度、阻抗

6 公共广播系统工程技术规范GB 50526-2021 声场不均匀度

7 公共广播系统工程技术规范GB 50526-2010 声场不均匀度

8 公共广播系统工程技术规范GB 50526-2010 扩声系统语言传输指数

9 公共广播系统工程技术规范GB 50526-2010 漏出声衰减

10 公共广播系统工程技术规范GB 50526-2010 系统设备信噪比

11 公共广播系统工程技术标准GBT 50526-2021 应备声压级

12 公共广播系统工程技术规范GB 50526-2010 主备电源切换时间

13 CECS 182 : 2005 智能建筑工程检测规程 第4.6.4条 GB 50339-2003  
智能建筑工程质量验收规范 第4.2.10条 输出信噪比

14 智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013 语音清晰度

15 公共广播系统工程技术规范GB 50526-2010 频宽