

# 建筑声学检测 分户墙空气声隔声性能现场检测

产品名称	建筑声学检测 分户墙空气声隔声性能现场检测
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在\*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术、质量\*\*、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第5部分:外墙构件和外墙空气声隔声的现场测量  
GB/T19889.5-2006 外墙空气声隔声性能现场测量

2 绿色建筑室内环境检测技术标准 DGJ32/TJ194-2015 分户墙空气声隔声性能现场检测

3 民用建筑隔声设计规范 GB50118-2010 户外环境噪声

4 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第4部分：房间之间空气声隔声的现场检测

GB/T19889.4-2005 楼板撞击声隔声性能现场检测

5 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第4部分：房间之间空气声隔声的现场检测

GB/T19889.4-2005 楼板空气声隔声性能现场检测

6 民用建筑隔声设计规范 GB50118-2010 外墙空气声隔声性能

7 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第4部分:房间之间空气声隔声的现场测量

GB/T19889.4-2005 楼板空气声隔声性能现场测量

8 建筑隔声评价标准 GB/T50121-2005 分户墙空气声隔声性能

9 绿色建筑室内环境检测技术标准 DGJ32/TJ194-2015 楼板空气声隔声性能现场检测

10 建筑隔声评价标准 GB/T50121-2005 外墙空气声隔声性能

11 绿色建筑室内环境检测技术标准 DGJ32/TJ194-2015 楼板空气声隔声性能现场测量

12 声环境质量标准 GB3096-2008 室内背景噪音

13 绿色建筑工程施工质量验收规范 DGJ32/J19-2015 楼板空气声隔声性能

14 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第7部分:楼板撞击声隔声的现场测量

GB/T19889.7-2005 楼板撞击声隔声性能现场测量

15 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第4部分:房间之间空气声隔声的现场测量

GB/T19889.4-2005 楼板空气声隔声性能