

# 建筑和建筑构件-侧向传声测试-建筑材料检测报告

产品名称	建筑和建筑构件-侧向传声测试-建筑材料检测报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

## 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。

百检网社会责任：1、合作共赢、回馈社会2、百检网检测平台严格秉承社会价值观念和道德规范，将回馈社会作为企业经营发展应尽的责任，努力经营，以自身发展带动当地经济和社会的发展，为社会的稳定和繁荣发展作出贡献。3、百检网主动履行社会责任，稳健开展投资业务，与合作伙伴一起推动地方经济的发展，把促进社会和谐和经济繁荣作为企业应尽的社会义务和企业对社会的承诺。4、百检网对供应商、客户坚持诚信、互利、平等协商原则，严格履约，与合作伙伴建立并维持良好的关系，创建沟通交流平台，进行优势互补，构筑共赢格局。

1 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第8部分：重质标准楼板覆面层撞击声改善量的实验室测量 GB/T 19889.8-2006 6 撞击声改善量

2 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第6部分：楼板撞击声隔声的实验室测量 GB/T 19889.6-2005 6.2，6.3，6.4，6.5 撞击声隔声

3 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/T 19889.7-2005 5.2,5.3,5.4,5.5,5.6 撞击声隔声

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测量 GB/T 19889.4-2005  
6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 空气声隔声量

5 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/T 19889.5-2006  
5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 空气声隔声量

6 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第3部分：建筑构件空气声隔声的实验室测量 GB/T 19889.3-2005/ISO  
10140-2-2010 6 空气声隔声量

7 建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法 GB/T 8485-2008 5 空气声隔声量

8 建筑隔板和构件的空气声隔声量测试方法 ASTM E90-2009(2016) 9,10 空气声隔声量

9 声学 建筑和建筑构件隔声声强法测量 第2部分：现场测量 GB/T 31004.2-2014 / ISO 15186-2:2003  
6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9 空气声隔声量

10 建筑遮阳热舒适、视觉舒适性能检测方法 JG/T 356-2012 4.3 向室内侧的二次传热

11 建筑遮阳热舒适、视觉舒适性能检测方法 JG/T 356-2012 5.4 夜间私密性能和透视外界性能

12 建筑遮阳热舒适、视觉舒适性能检测方法 JG/T 356-2012 4.2.2 太阳光直射-半球反射比

13 建筑遮阳热舒适、视觉舒适性能检测方法 JG/T 356-2012 4.2.1 太阳光直射-半球透射比

14 建筑遮阳热舒适、视觉舒适性能检测方法 JG/T 356-2012 4.4 太阳光直射-直射透射比

15 建筑遮阳热舒适、视觉舒适性能检测方法 JG/T 356-2012 4.2.3 太阳能总透射比