

声学-传输频率特性测试-建筑材料检测报告-百检网

产品名称	声学-传输频率特性测试-建筑材料检测报告-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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 声学 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 第2部分：传递函数法 GB/T 18696.2-2002 吸声系数

2 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 外墙构件和外墙空气声隔声

3 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 房间之间空气声隔声

4 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 楼板撞击声隔声

- 5 《声学 阻抗管中传声损失的测量 传递矩阵法》 GB/Z 27764-2011 传声损失
- 6 《声学 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 第1部分:驻波比法》 GB/T 18696.1-2004 吸声系数
- 7 《声学 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 第2部分：传递函数法》 GB/T 18696.2-2002 吸声系数
- 8 《声学 声压法测定噪声源声功率级 反射面上方近似自由场的工程法》 GB/T 3767-1996 声功率级
- 9 《声学 声压法测定噪声源声功率级 混响场中小型可移动声源工程法 第2部分：专用混响测试室法》 GB/T 6881.3-2002 声功率级
- 10 《声学 声压法测定噪声源声功率级 声音反射平面上近似自由场中的工程检测法》 ISO 3744:1994 声功率级
- 11 《声学 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 第2部分：传递函数法》 GB/T 18696.2-2002 声阻抗
- 12 《室内混响时间测量规范》 GB/T 50076-2013 室内混响时间
- 13 声学 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 第2部分 传递函数法 GB/T 18696.2-2002 吸声系数
- 14 声学 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 第2部分 传递函数法 ISO 10534-2：1998 吸声系数
- 15 声学 混响室吸声测量 ISO 354：2003 吸声系数