

室内声环境测试-建筑工程检测报告-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 室内声环境测试-建筑工程检测报告-百检网 |
| 公司名称 | 百检集团 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园 |
| 联系电话 | 13262752056 13262752056 |

产品详情

百检网-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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多且的测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 《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 房间之间空气隔声

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/T19889.5-2006 楼板、分户墙空气声隔声性能

3 绿色建筑室内环境检测技术标准DGJ32/TJ194-2015 声隔声性能

4 江苏省绿色建筑设计标准 DGJ32/J173-2014 楼板撞击声隔声性能

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测量 GB/T19889.4-2005 隔声性能 (规范化声压级差、标准化声压级差、表观隔声量、规范化撞击声压级、标准化撞击声压级)

6 声学 动刚度测定 第1部分:普通浮筑楼板下的弹性材料 GB/T35426.1-2017 门窗空气声隔声性能(建筑构件(门窗))

7 建筑隔声评价标准 GB/T50121-2005 外墙构件和外墙空气声隔声性能

8 绿色建筑工程施工质量验收规范 DGJ32/J 19—2015 楼板、分户墙空气声隔声性能

9 绿色建筑工程施工质量验收规范 DGJ32/J19-2015 楼板、分户墙空气声隔声性能

10 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 空气声隔声性能(楼板、门窗、隔墙)

11 绿色建筑室内环境检测技术标准 DGJ32/TJ194-2015 标准化声压级差

12 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 隔声性能(楼板撞击声隔声、外墙构件和外墙空气声隔声、房间之间空气声隔声)

13 绿色建筑工程施工质量验收规范 DGJ32/J19-2015 空气声隔声性能(门窗、楼板、分户墙)

14 建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法 GB/T8485-2008 室内背景噪声

15 民用建筑隔声设计规范 GB50118-2010 规范化撞击声压级