

# 声环境检测-分户墙空气声隔声性能测试-百检网

产品名称	声环境检测-分户墙空气声隔声性能测试-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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 全部 噪声

2 社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008 全部 噪声

3 声学 飞行中飞机舱内声压级的测量 GB/T 20248-2006 全部 噪声

4 声环境质量标准 GB3096-2008 全部 噪声

- 5 《室内混响时间测量规范》 GB/T 50076-2013 全部条款 建筑声学/厅堂混响时间
- 6 《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 全部条款 建筑声学/建筑构件隔声
- 7 《声学-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 全部条款 建筑声学/建筑构件隔声
- 8 《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 全部条款 建筑声学/建筑构件隔声
- 9 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008 全部条款 建筑声学/环境噪声级
- 10 《声环境质量标准》 GB 3096-2008 全部条款 建筑声学/环境噪声级
- 11 《体育馆声学设计及测量规程》 JGJ/T 131-2012 全部条款 建筑扩声系统声学特性/传声增益
- 12 《厅堂扩声特性测量方法》 GB/T 4959-2011 全部条款 建筑扩声系统声学特性/传声增益
- 13 《体育馆声学设计及测量规程》 JGJ/T 131-2012 全部条款 建筑扩声系统声学特性/声场不均匀度
- 14 《厅堂扩声特性测量方法》 GB/T 4959-2011 全部条款 建筑扩声系统声学特性/声场不均匀度
- 15 《体育馆声学设计及测量规程》 JGJ/T 131-2012 全部条款 建筑扩声系统声学特性/总噪声