

厅堂-传声增益测试-建筑材料检测报告-百检网

产品名称	厅堂-传声增益测试-建筑材料检测报告-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

- 1 《声学 建筑和室内声学中新测量方法的应用》 ISO 18233:2006 5,6 声学特性
- 2 《厅堂扩声特性测量方法》 GB/T 4959-2011 6 扩声特性
- 3 厅堂扩声特性测量方法 GB/T4959-2011 6.2 声场不均匀度
- 4 厅堂扩声特性测量方法 GB/T4959-2011 6.2 混响时间
- 5 《厅堂扩声特性测量方法》 GB/T 4959-2011 (6.1.5、 6.2.1) 总噪声级、背景噪声

6 厅堂扩声系统设计规范 GB 50371-2006 4.2 传声增益

7 厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011 6.1.2 传声增益

8 剧场、电影院和多用途厅堂建筑声学设计规范 GB/T 50356-2005 6 传声增益

9 广播电视播音（演播）室混响时间测量规范 GY 5022-2007 7 传声增益

10 广播电视录音(播音演播)室空气声隔声测量规范 GYJ 24-1986 3.2.3 传声增益

11 广播电视中心技术用房容许噪声标准 GYJ 42-1989 3.4.1 传声增益

12 厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011 6.1.1 传输频率特性

13 广播电视播音（演播）室混响时间测量规范 GY 5022-2007 7 传输频率特性

14 广播电视中心技术用房容许噪声标准 GYJ 42-1989 3.4.1 传输频率特性

15 广播电视录音(播音演播)室空气声隔声测量规范 GYJ 24-1986 3.2.3 传输频率特性