

噪声检测参数测试-环境及水质空气检测报告-百检网

产品名称	噪声检测参数测试-环境及水质空气检测报告-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 声环境测量方法 GB 3096—2008 环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测 HJ 640-2012 城市区域环境噪声

2 汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法 (GB 1495-2002) 汽车噪声

3 铁路边界噪声限值及其测量方法 GB/T 12525-1990修改单 铁路边界噪声

4 环境噪声检测技术规范 城市声环境常规监测 HJ640-2012 环境噪声

5 声学 环境噪声的描述、测量与评价 第1部分 基本参量与评价方法 (GB/T 3222.1-2006) 城市道路交通噪声

6 工作场所物理因素测量 (第8部分:噪声) GBZ/T 189.8-2007 工作场所噪声

7 环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测 (HJ 640-2012) 区域环境噪声

8 建筑施工场界环境噪声 GB12523-2011 建筑施工场界噪声

9 声屏障声学设计及其测量规范 HJ/T 90-2004 声屏障

10 环境噪声的描述、测量与评价 第2部分：环境噪声级测定 GB3222.2-2009 城市道路交通噪声

11 建筑施工场界噪声限值及其测量方法 GB/T12523-2011 建筑施工场界环境噪声

12 铁路边界噪声限值及其测量方法 GB/T 12525-1990 铁路噪声

13 声环境质量排放标准 GB 3096-2008 区域环境噪声

14 铁路边界噪声限值及其测量方法 GB 12525-90 铁路边噪声

15 风机和罗茨鼓风机噪声测量方法 GB/T 2888-2008, 附录A, 自由声场法,附录B, 邻近声场法 生产性噪声