

噪音测试 中山噪音污染测试

产品名称	噪音测试 中山噪音污染测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

噪音测试 中山噪音污染测试

环境噪声与振动检测的具体检测项目及执行标准见下表：噪声检测

序号	项目名称	检测依据	检测依据
1	噪声	城市区域环境	GB 3096-2008
		建筑施工场界	GB 12523-2011
		社会生活环境噪声	GB 22337-2008
		工厂企业厂界环境	GB 12348-2008
2	振动	GB 10770-88	

噪声检测的分类

按声源的机械特点可分为：气体扰动产生的噪声、固体振动产生的噪声、液体撞击产生的噪声以及电磁

作用产生的电磁噪声。

按声音的频率可分为： $<400\text{Hz}$ 的低频噪声、 $400 \sim 1000\text{Hz}$ 的中频噪声及 $>1000\text{Hz}$ 的高频噪声。

按时间变化的属性可分为：稳态噪声、非稳态噪声、起伏噪声、间歇噪声以及脉冲噪声等。

噪声有自然现象引起的（见自然界噪声）有人为造成的。故也分为自然噪声和人造噪声。

采样方式：

- 1、用声级计采样时，仪器动态特性为“慢”响应，采样时间间隔为 5s 。
- 2、用环境噪声自动监测仪采样时，仪器动态特性为“快”响应，采样时间间隔不大于 1s 。
- 3、周期性噪声测量一个周期的等效声级，非周期性非稳态噪声测量整个正常工作时间的等效声级。

噪音检测标准：

《城市区域环境噪声标准》 GB3096-2008

《建筑施工场界噪声限值》 GB12523-90

《工业企业厂界噪声标准》 GB12348-2008

《工业企业噪声测量规范》 GBJ122-88

《工业企业噪声控制设计规范》 GBJ87-85

《声学环境噪声测量方法》 GB/T3222-94

《建筑施工场界噪声测量方法》 GB12524-90