

# 成都建筑施工场界噪声检测新都建设机械噪音测试崇州噪声现场测试流程

产品名称	成都建筑施工场界噪声检测新都建设机械噪音测试崇州噪声现场测试流程
公司名称	四川成环检验检测技术有限公司
价格	1629.00/个
规格参数	检测对象:建筑施工场地 工厂 检测机构:成环检 检测类型:成都施工场地噪声检测
公司地址	四川省成都市锦江区大观里3号1栋1层1003号（注册地址）
联系电话	17308063050 17711562187

## 产品详情

### 第三方噪声检测 上门噪声检测服务

噪声的来源 噪声污染也是主要环境污染之一，但噪声污染与空气污染、水污染不同，它属于物理性污染(或称能量污染)。一般情况下噪声污染并不致命，且与声源同时产生同时消失。噪声源分布很广，较难集中管理。由于噪声渗透到人们生产和生活的各个领域，且能够直接感觉到它的污染，不像其他物质污染那样在产生后果时才受到注意，所以噪声诉讼成为城市环境诉讼案件中多的。

#### (一) 工业噪声

工业噪声是由工厂机器运转、机器振动产生的。工业噪声强度大，有些工厂的生产噪声在90dB左右，有的超过100dB，这是造成职业性耳聋的主要原因。工业噪声不仅给工人带来危害，对附近居民影响也很大。但是工业噪声一般是有局限性的，噪声源是固定不变的，因此，污染范围比交通噪声要小得多，措施也相对容易些。

#### (二) 建筑施工噪声

近年来，基本建设发展，城市道路、工厂、高层建筑不断兴起，采用打桩机、混凝土搅拌机、推土机、空压机等大型建筑施工设备的数量增加，当这些设备运转时噪声均高达100dB以上。这类噪声虽是临时的、间歇性的，但在居民区施工，对人们的生理和心理损害很大。

检测依据：

《声环境质量标准》GB3096-2008

《社会生活环境噪声排放标准》 GB22337-2008

《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB12348-2008

《建筑施工场界环境噪声排放标准》 GB12523-2011

《公共场所噪声测定方法》 GB/T18204.22-2000

《工作场所物理因素测量\*八部分：噪声》 GBZ/T189.8-2007。

一般情况下工厂噪声会存在类似风机、空压机、鼓风机等气体震动而产生的空气动力性噪音；还有像破碎机、球磨机、电锯等等撞击、摩擦、转动而产生的机械性噪音；还会有像发电机、变压器之类的电器振动引起的电磁性噪声。

厂界噪声标准如下：1、0类50分贝40分贝；2、1类55分贝45分贝；3、2类60分贝50分贝；4、3类65分贝55分贝；5、4类70分贝55分贝。