

连云港厂界噪声检测 工业三废上门测试

产品名称	连云港厂界噪声检测 工业三废上门测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	厂界噪声检测:工业三废上门测试 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

- 1、厂界噪声检测(三废检测)：厂界噪声检测在工厂及有噪声污染的企事业单位的边界进行。《工业企业厂界环境噪声排放标准》为控制工业企业厂界噪声危害而特别制订,是工业企业厂界噪声检测的重要依据。
- 2、工作场所环境噪声检测：对象是生产车间与作业场所产生的噪声环境。长期工作在高噪声环境下未采取有效防护措施，将造成性听力损失，更为严重的会导致职业性耳聋。职业性耳聋是重要的一种职业病。
- 3、建筑施工噪声检测：是工程建设实施阶段的生产活动，是建筑物的建造过程（基础工程施工、主体结构施工、屋面工程施工及装饰工程施工）。建筑施工场界噪声检测针对的是有关主管部门批准的建筑施工场地边界、建筑施工过程实际施工场地的边界。
- 4、社会生活噪声检测：对象是营业性文化所及商业经营活动中使用的设备所产生的噪声。《社会生活环境噪声排放标准》作为环境噪声检测的依据，规定医院病房、住宅卧室及宾馆客房这些以休息睡眠为主，需保证安静的地方。
- 5、铁路边界噪声检测：铁路边界噪声限值及其测量方法(GB12525 - 90)对城市铁路边界处铁路噪声的限值及铁路边界噪声检测方法作了规定，对城市铁路边界噪声的评价适用。

噪声检测方法

1、一般室外

从除地面以外的所有反射物测量至少3.5米，从地面高度测量至少1.2米。如有必要，可以将其放置在高层建筑中，以扩大监控范围。使用监控车辆测量时，扬声器必须固定在车顶部1.2米的高度。

2、对噪音敏感建筑物室外

在对音敏感建筑物外，距墙或窗户1米，距地面1.2米以上。

3、对噪音敏感建筑物室内

距墙面和其他反射面至少1米，距窗户约1.5米，距地面1.2米至1.5米高。

噪声危害总结如下。

(1)噪音对睡眠的干扰 近三分之一的人在睡眠中度过。睡眠是人类消除疲劳、恢复体力和保持健康的重要条件。当睡眠受到干扰时，工作效率和健康就会受到影响。长期干扰睡眠会导致、疲劳、记忆力下降，甚至神经衰弱。

(2)噪声对语言交流的干扰

噪声对语言交流的影响来自噪声对听力的影响。这种影响从降低交流效率到损害人们的语言听力。

(3)噪声损害听力 人在短期噪声环境中，即使他们离开噪声环境，耳朵也会导致短期听力下降，但当他们回到安静的环境时，他们可以在短时间内恢复。这种现象被称为听觉适应。

(4)噪音会引起多种疾病 噪音不仅会损害听力，还会造成其他人身伤害。噪音会引起不安、紧张、心跳加快和血压升高。噪音还会减少唾液和胃液的分泌，减少胃酸，容易引起胃溃疡和十二指肠溃疡。

因此，噪声检测至关重要，防治噪声污染至关重要。

噪声检测主要根据《声环境质量标准3096-2008》、《工业企业厂界环境噪声排放标准》，检测范围：机场噪声、厂界噪声、区域噪声、交通噪声、敏感点噪声。