

# 姑苏区娱乐场所噪声测试 KTV 溜冰场噪声检测

产品名称	姑苏区娱乐场所噪声测试 KTV 溜冰场噪声检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

环境检测中的噪声检测一般包含哪些项目？

噪声，是指干扰周围生活环境的声音。

噪声监测，是对干扰人们正常生活、工作和学习的噪声及其声源进行监测，测定其是否超过国家标准规定的排放限值的过程。

那么噪声检测一般包含哪些项目呢？

社会生活噪声：营业性文化娱乐场所、商业经营活动中使用的设备、设施产生的噪声。

道路交通噪声：具有一定技术条件和设施的道路上，机动车运行所产生的噪声。

铁路边界噪声：机车车辆运行所产生的，距铁路外侧轨道中心线30m处的噪声。

二次辐射噪声：城市轨道交通列车运行引起沿线建筑物振动，从而产生的室内二次辐射噪声。

工业企业厂界噪声：工业生产活动中使用固定设备、设施产生的，在厂界处测量和控制的噪声。

建筑施工厂界噪声：建筑物建造过程中产生的，在厂界处测量和控制的噪声。

城市轨道交通车站站台噪声：地铁车和轻轨车车站列车进站、出站时站台的噪声。

城市声环境常规监测/例行监测：包括区域声环境监测、道路交通声环境监测、功能区声环境监测。

噪声检测 / 娱乐场所噪声检测服务

噪声影响：随着现代科学技术和工业水平的提高，噪声及其危害越来越被广大人民所认识。噪声对人的生理和心理都有影响，其中明显的是损害听觉、非听觉方面的影响，包括对中枢神经系统、心血管系统

、视觉、内分泌及代谢系统等，以及对人的心理和社会生活带来一系列影响。噪声对听觉影响噪声对听见系统影响主要表现为耳鸣和听力损伤。

## 噪声影响

听力危害：噪声对听力和睡眠有严重危害

噪声对听觉影响噪声对听见系统影响主要表现为耳鸣和听力损伤。耳鸣是耳蜗损伤的表现，为双侧高调耳鸣。

患者对其耳鸣的强度的紫外批评，多数认为属中度和重度，但无严重无法忍受，患者主诉是语言辨识有困难，注意力不集中和失眠。

## 噪声来源

01、交通噪声：

包括机动车辆、船舶、地铁、火车、飞机等的交通工具发出的声音成为生活城市的主要噪声源。

02、工业噪声：

工厂的各种设备产生的噪声。工业噪声的声级一般较高，对工人及周围居民带来较大的影响。

03、建筑噪声：

建筑机械发出的噪声强度较大，且多发生在人口密集地区，严重影响居民的休息与生活。

04、社会噪声：包括人们的社会活动和家用电器、音响设备发出的噪声。这些设备的噪声级虽然不高，但由于和人们的日常生活联系密切，使人们在休息时得不到安静，尤为让人烦恼，极易引起邻里纠纷。

05、娱乐场所噪声：

酒吧，KTV，歌舞厅，宾馆，棋牌室，桌球室等，这些场所的噪声也会对人们日常生活产生影响。

## 检测项目 检测标准

城市区域环境噪声：GB 3096-2008

工业企业厂界噪声：GB/T 12348-2008。

建筑施工场界噪声：GB/T 12524-1990。

道路交通噪声：GB 3096-2008，GB/T 12525-1990。

社会生活噪声：GB 22337-2008。