

# 常州市噪音检测 厂界环境噪声检测

产品名称	常州市噪音检测 厂界环境噪声检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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

《共和国环境噪声污染防治法》中将噪声污染分为 工业噪声污染、噪声污染、交通噪声污染、社会生活噪声污染四类，针对这四类噪声污染问题，法律中明确规定了相应的管理部门，\*\*的职责是对噪声污染统一监督管理，对工业噪声污染和建筑噪声污染具体分工管理;机动车噪声污染和社会生活噪声污染由机关具体分工负责（部分是\*\*的职责），只有机关才有权对造成交通噪声、社会生活噪声污染的单位和个人进行管理，给予警告和处以罚款。

### 噪音检测标准

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(GB/T12348-2008)

场界环境噪声排放标准(GB12523-2011)

铁路边界噪声限值及其测定方法(GB12525-1990)

### 检测方法：

环境噪声检测测量仪器精度为 2 型及 2

型以上的积分平均声级计或环境噪声自动监测仪器，其性能需符合 GB3785 和 GB/T 17181

的规定，并定期校验。测量前后使用声校准器校准测量仪器的示值偏差不得大于 0.5

dB，否则测量无效。声校准器应满足 GB/T 15173 对 1 级或 2 级声校准器的要求。测量时传声器应加防风罩

。

根据监测对象和目的，可选择以下三种测点条件（指传声器所置位置）进行环境噪声的测量：

1、一般户外：

距离任何反射物（地面除外）至少3.5 m 外测量，距地面高度1.2 m 以上。必要时可置于高层建筑上，以扩大监测受声范围。使用监测车辆测量，传声器应固定在车顶部1.2m 高度处。

## 2、噪声敏感建筑物户外：

在噪声敏感建筑物外，距墙壁或窗户1 m 处，距地面高度1.2 m 以上。

## 3、噪声敏感建筑物室内：

距离墙面和其他反射面至少 1 m，距窗约1.5 m 处，距地面1.2 m ~ 1.5 m 高