

花都夜间噪声检测 噪声检测

产品名称	花都夜间噪声检测 噪声检测
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司产品检测部
价格	100.00/个
规格参数	单位名称:华谨机构 检测项目:环境噪声检测 适用对象:工厂学校居民区
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

产品详情

花都夜间噪声检测 噪声检测 噪音检测第三方机构 噪声是指发声体做无规则振动时发出的声音。声音由物体的振动产生，以波的形式在一定的介质（如固体、液体、气体）中进行传播。通常所说的噪声污染是指人为造成的。从生理学观点来看，凡是干扰人们休息、学习和工作以及对你所要听的声音产生干扰的声音，即不需要的声音，统称为噪声。噪声污染的危害主要表现在会对听觉系统造成暂时性或性失聪；噪声反复长时间的，超过生理承受能力，就会对中枢神经系统造成损害，使脑皮层与平衡失调，导致条件反射的异常，使脑血管功能紊乱，脑电位改变，从而产生神经衰弱综合征，可出现、头昏、耳鸣、易疲倦以及睡眠不良等表现，还可以引起暴露者记忆力、思考力、学习能力、阅读能力降低等神经行为效应。在强声下可引起交感神经紧张，引起呼吸和脉搏加、皮肤血管收缩、血压升高、发冷、出汗、心律不齐、胃液分泌减少、胃肠运动、影响食欲。噪声的来源多种多样，噪声污染来源主要包括厂界噪声污染、工作场所噪声污染、建筑施工场地噪声污染、社会生活环境噪声污染、铁路边界噪声污染、社会生活和公共场所噪声、场所（酒吧、KTV、宾馆）噪声，交通运输噪声等。噪声检测项目包括：声功率、声强、声压监测；分贝、声功率级、声强级、声压级；噪声叠加和相减的检测；噪声响度和响度级的检测、噪声的有等效连续声评、噪声污染级、昼夜等效声级检测。噪声检测夜间噪声检测

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)交通噪声 交通噪声是汽车、拖拉机、摩托车、飞机、火车等交通工具在行驶过程中产生的。城市噪声中有2/3以上是由交通运输产生的。城市机动车噪声产生的原因，除了机动车本身构造上的问题外，还与道路宽度、坡度、质量，车速、车种，交通量等因素有关。(二)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。(三)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。(四)社会生活噪声 社会生活噪声主要由商业、歌舞厅、体育及和庆祝活动等产生。在家庭生活中家用电器(如收录机、洗衣机、电视机、电冰箱等)引起的噪声以及在繁华街道上人群的喧哗声等，都属于社会生活噪声。社会生活噪声是影响城市声环境广泛的噪声来源。社会生活噪声一般在80dB以下，虽然没有直接危害，但却能干扰人们的工作、学习和休息。

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，为双侧高音调耳鸣。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。

花都夜间噪声检测 噪声检测 华谨检测科技公司是依法注册成立的第三方检验检测实验室，专业于环境，食品，公共场所，职业卫生等领域的检验检测，是获得 CMA 资质的高新科技服务公司。专业从事：地表水（有全部109项项目资质）、地下水、饮用水（有全部106项项目资质）、废水、污泥、土壤、固体废物毒性鉴别、环境空气、室内空气、公共场所、恶臭污染物（有全部9项项目资质）、废气、噪声、汽车尾气、油气回收等等领域的质量检测。公司保持第三方检验检测的诚信，科学，公正，独立。保证了检验检测数据的可靠，准确，客观，公平、。花都夜间噪声检测 噪声检测

[木屑颗粒燃料检测 第三方检测单位](#)