

专业上门检测噪音，欢迎咨询

产品名称	专业上门检测噪音，欢迎咨询
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13684910979 13684910979

产品详情

噪声对人们的生产和生活造成了很大的影响，所以噪声检测和我们息息相关，那么，在进行噪声检测的时候一般参考哪些标准规定呢？

现行的噪声检测标准为：GB 3096-2008声环境质量和GB 22337-2008社会生活环境噪声两大标准。

- 1、声环境质量标准规定了五类声环境功能区的环境噪声限值及测量方法，适用于声环境质量评价与管理，但不适用于机场周围区域受飞机通过(起飞、降落、低空飞越)噪声的影响;
- 2、社会生活环境噪声规定了营业性文化场所和商业经营活动中可能产生环境噪声污染的设备、设施边界噪声排放限值和测量方法，适用于其产生噪声的管理、评价和控制。

室内噪声标准

室内噪声标准可分为住宅和非住宅两种。住宅室内噪声标准是根据生活安静的要求和所在区域环境噪声标准，参考住宅窗户条件制定的，一般不应低于所在区域的环境噪声标准20分贝。中国住宅室内的标准规定为低于所在区域环境噪声标准10分贝，因为中国城市有较多的小工厂紧靠住宅。非住宅的室内噪声标准，是根据房间用途规定的。

环境噪声标准

环境噪声引起人们烦恼的是对交谈、思考、睡眠和休息的干扰。中国环境噪声标准中的特殊住宅区，指特别需要安静的住宅区，如休养区、高级宾馆区等;居民、文教区指纯居民区和文教、机关区域;一类混合区指一般商业和居民的混合区;二类混合区指工业、商业、少量交通和居民的混合区;商业中心区指商业集中的繁华区域;工业集中区指当地政府指定的工业区域;交通干线两侧指车流量每小时100辆以上的道路两

侧。夜间频繁出现的噪声，峰值不准超过标准值10分贝。夜间偶尔出现的噪声，峰值不准超过标准值15分贝。