



噪声污染知多少

案例：

小区旁边的美食街，成了某小区业主的噩梦。“油烟让我们不敢开窗，夜晚烧烤的噪音让人难以入眠.....”在历时3年多举报无果之后，小区3名业主受众居民委托，将该地区工商局、城管局、环保局告上法庭。



联系：

随着社会生活的进步，人民消费水平日益提高。商铺和餐饮业的蓬勃发展，给居民日常生活带来便利的同时也带来了相应的噪音污染。除了依靠环保部门的监管之外，经营者也有义务了解噪音污染状况，主动消除污染。

检测方法：

测量时段：昼间 6:00~22:00 夜间 22:00~次日 6:00

测试点位：一般情况下，选择在距离噪声源边界 1m，高度 1.2m 处进行测试。室内噪声的测量，应选择在距离任一墙面至少 0.5m 以上，距离地面 1.2m 处，并且应在受噪音影响方向窗户开启状态下进行测量。

测点布设：在噪声源边界应布设多个测点，其中包括距离噪声敏感建筑物较近的以及受被测声源影响大的位置。

注意：因为气象条件可能会对噪音测量的结果产生影响，因此应选择在无雨雪、无雷电天气，风速 5m/s 以下进行。

如欲咨询 请联系：

深圳市虹彩检测技术有限公司

网址：<http://www.hct-test.com/>

服务热线：400-0066-989

总机：0755-84616666

邮箱：service@hct-test.com

地址：深圳市龙岗区龙平西路志达工业园鹏利泰工业园 D 栋

声明：

本刊物仅具有教育性，并不可以取代任何法律要求或适用规则。本刊物所包含的信息将不再更改，HCT 不保证本刊物所包含的内容没有任何错误或能够满足任何特定的性能或质量标准。如无 HCT 预先同意，请勿引用或涉及本刊物所包含的信息。本文本信息为 HCT 出版物，资料所提供技术信息并不视为对所涉及的题目的详尽论述。为保证信息真实性，请参考官方发布的法规及补充文件原文。



标准限值：(以本案例中居民区所属的声环境功能区为例)

测试地点	昼间 dB(A)	夜间 dB(A)
边界	55	45
室内(A类房间)	40	30
室内(B类房间)	45	35

注：A类房间是指以睡眠为目的，需要保证夜间安静的房间。

B类房间是指主要在昼间使用，需要保证思考和精神集中、正常讲话不被干扰的房间。

相关法律：

噪声污染也是有法可依的，国家早在1997年3月1日就开始实施了《中华人民共和国环境噪声污染防治法》。本法对于经营者应该履行的义务以及违反规定时的处罚措施都给出了具体的要求。

深圳地区也在2012年1月1日起开始实施《深圳经济特区环境噪声污染防治条例》，其中对于社会生活中所产生的噪声污染做出了更加详细的要求，处罚上也给出了更加严格的规定。

HCT 解决方案：

随着社会的发展，人们对生活品质的要求愈来愈高，维权意识也日益增长，环保部门对于噪音污染的监管力度也在不断加强，噪声污染已经成为企业必须重视的一个问题。我司已获得中国计量认证CMA的资质，可以根据企业场所的实际情况制定出合适的检测方案。噪声到底有多少，HCT告诉您！欢迎企业或个人来电咨询。

HCT在此为客户提供最新的环保资讯，标准解读，协助您时刻掌握政策要求，避免出现不必要的损失。

如欲咨询 请联系：

深圳市虹彩检测技术有限公司

网址：<http://www.hct-test.com/>

服务热线：400-0066-989

总机：0755-84616666

邮箱：service@hct-test.com

地址：深圳市龙岗区龙平西路志达工业园鹏利泰工业园D栋

声明：

本刊物仅具有教育性，并不可以取代任何法律要求或适用规则。本刊物所包含的信息将不再更改，HCT不保证本刊物所包含的内容没有任何错误或能够满足任何特定的性能或质量标准。如无HCT预先同意，请勿引用或涉及本刊物所包含的信息。本文本信息为HCT出版物，资料所提供技术信息并不视为对所涉及的题目的详尽论述。为保证信息真实性，请参考官方发布的法规及补充文件原文。