

天津欣飞同创声学技术 天津隔音罩

产品名称	天津欣飞同创声学技术 天津隔音罩
公司名称	天津市欣飞同创声学技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市津南区北闸口镇工业园区广惠道27号厂A区
联系电话	13920020091 13920020091

产品详情

噪声检测中应注意的问题

噪声检测布点问题

噪声检测布点关系着噪声数据的收集，从当前很多城市噪声检测布点情况来看，不仅设置问题存在很大差异，同时也只是在交通要道与车流量较多的区域布设噪声检测点，这样会导致收集的数据与资料不够真实，缺乏实用性。各地区环境情况不一样，噪声污染也各不相同，因此要合理布设噪声检测点，这关系着是否能够有效开展噪声检测工作，除了在上述区域布设噪声检测点以后，还要扩大布设范围，保证监测数据的真实性。

噪声源监测点布点原则

测点位置：设备界外1m，高1.2m以上

测试时间：稳态声源，1min

周期性声源，1个代表性的周期

非稳态、非周期性声源，整个工作时段

测试频次：根据监测目的

厂界噪声的测量

厂界：由法律文书（如土地证、房产证、租赁合同等）中确定的业主所拥有使用权（或所有权）的场所或建筑物边界。

各种产生噪声的固定设备的厂界为其实际占地边界。（理解：无上条约定边界时的固定设备适用）

加强噪声检测工作的对策

不同区域噪声检测方法

一是交通噪声检测。在检测交通车辆造成的噪声过程中，应清楚知道检测区域附近是否存在反射物，尽量减少外界的干扰，保证检测结果的准确性。在条件充足的状况下，可以开展交通行驶车辆噪声检测工作，车辆应保持匀速行驶状态，这样才能减小噪声测量误差。同时，天津隔音罩，应多方面检测交通噪声，包括车内与车外噪声等，掌握各种车辆的噪声情况。之后按照各种机动车辆实际状况，认真开展数据分析与整理工作，确保噪声检测目标正常实现。二是工业噪声检测。在工业等场所噪声检测过程中，先要将测点位置合理确定下来，通常来说，测点位置要在法定厂界外1m与高度超过1.2m的噪声敏感处。

天津欣飞同创声学技术(多图)-天津隔音罩由天津市欣飞同创声学技术有限公司提供。“天津噪音治理,天津噪声治理,天津降噪”就选天津市欣飞同创声学技术有限公司（www.tjxftc.com），公司位于：天津市津南区辛庄镇辛柴公路38号院，多年来，欣飞同创坚持为客户提供好的服务，联系人：刘经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。欣飞同创期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司（www.xftckj.cn）还是从事天津隔音降噪，天津消音降噪，天津工业降噪的厂家，欢迎来电咨询。