

噪声检测监测服务

产品名称	噪声检测监测服务
公司名称	佳誉（广东）检测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	佛山市顺德区容桂街道办事处容里社区居民委员会建丰路13号六层（注册地址）
联系电话	0757-23618316 18029320657

产品详情

1、噪声检测介绍

噪声，是指干扰周围生活环境的声音。

噪声监测，是对干扰人们正常生活、工作和学习的噪声及其声源进行监测，测定其是否超过国家标准规定的排放限值的过程。

2、检测范围

（1）社会生活噪声、工业企业厂界噪声、建筑施工厂界噪声、道路交通噪声、铁路边界噪声、城市轨道交通车站站台噪声、二次辐射噪声等环境噪声监测。

（2）城市声环境常规监测

3、检测项目

社会生活噪声：营业性文化娱乐场所、商业经营活动中使用的设备、设施产生的噪声；

道路交通噪声：具有一定技术条件和设施的道路上，机动车运行所产生的噪声；

铁路边界噪声：机车车辆运行所产生的，距铁路外侧轨道中心线30m处的噪声；

二次辐射噪声：城市轨道交通列车运行引起沿线建筑物振动，从而产生的室内二次辐射噪声；

工业企业厂界噪声：工业生产活动中使用固定设备、设施产生的，在厂界处测量和控制的噪声；

建筑施工厂界噪声：建筑物建造过程中产生的，在厂界处测量和控制的噪声；

城市轨道交通车站站台噪声：地铁车和轻轨车车站列车进站、出站时站台的噪声；

城市声环境常规监测/例行监测：包括区域声环境监测、道路交通声环境监测、功能区声环境监测。

4、相关标准

《声环境质量标准》GB 3096-2008

《声环境功能区划分技术规范》GB/T 15190-2014

《社会生活环境噪声排放标准》GB 22337-2008

《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008

《建筑施工场界环境噪声排放标准》GB 12523-2011

《铁路边界噪声限值及其测量方法》GB 12525-1990

《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》HJ 640-2012

《城市轨道交通车站 站台声学要求和测量方法》GB 14227-1993

《城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准》JGJ/T 170-2009