

# 投诉噪音检测机构 混响时间测试报告

产品名称	投诉噪音检测机构 混响时间测试报告
公司名称	浙江科实检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市滨江区西兴街道楚天路299号1幢201室
联系电话	13282012550

## 产品详情

流致振动噪声是由于气体或液体在管道或机械设备中流动时所产生的振动引起的噪声。当气体或液体通过管道或设备时，其流动速度和压力变化会引起管道或设备的振动，从而产生噪声。这种噪声通常具有频率高、声压级较低但具有刺耳的特点。

流致振动噪声的产生原因主要包括流体的不稳定性、流动速度过高、管道或设备的不平衡等。这些因素会导致流体对管道或设备产生压力作用，进而引起振动，终产生噪声。

流致振动噪声对人体健康和环境都会造成一定的影响。对于人体健康来说，长期暴露在流致振动噪声环境下会导致头痛、失眠、焦虑等症状，严重的甚至会导致听力受损。对于环境来说，流致振动噪声会影响野生动物的栖息地，干扰其正常的生活和繁殖行为。

另一方面，流噪声是由于气体或液体在流动过程中与周围环境产生摩擦而产生的噪声。当气体或液体通过管道或设备时，与管道壁面或设备表面接触时会产生摩擦力，进而产生噪声。这种噪声通常具有低频、较高的声压级以及随着流速增加而增加的特点。

流噪声的产生原因主要包括流体的湍流运动、流速过快以及管道或设备表面的粗糙度等。这些因素会导致流体流动时与周围环境发生摩擦，产生噪声。

流噪声同样会对人体健康和环境造成一定的影响。长期暴露在流噪声环境下会导致听力损伤、心血管疾病等健康问题。对于环境来说，流噪声会干扰野生动物的正常行为，甚至影响动物的迁徙和繁殖。