

噪音检测第三方机构 济宁上门测试隔声混响出具报告

产品名称	噪音检测第三方机构 济宁上门测试隔声混响出具报告
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

流动噪声是指在流体中传播的噪声，它广泛存在于我们周围的自然环境和工业生产中。流动噪声的产生和传播给人们的生活和工作带来了许多不便和困扰。为了更好地控制流动噪声，需要对其进行准确的分类和分析。

- 1、气流噪声：**气体在流动时，会因为速度的变化和摩擦所产生的噪声。例如，风吹过树叶时的沙沙声、风吹过建筑物裂缝时的呼啸声等。气流噪声通常与风速、气流路径和障碍物形状有关。
- 2、水流噪声：**水在流动时，会因为水流速度的变化和与管壁的摩擦而产生噪声。例如，水流经水时的滴水声、水流经水管时的流水声等。水流噪声的强弱与水流速度、管道材质和管道设计有关。
- 3、异常噪声：**产生于流体系统中的异常声音，包括噪声源异响、故障噪声等。例如，水泵异响、空调器异常噪声等。异常噪声的产生往往与设备的损坏、老化或操作不当有关。
- 4、气体喷射噪声：**当气体从喷嘴或孔洞中喷射出来时，会因为高速气流撞击周围气体或障碍物而产生噪声。例如，气体喷射装置、喷气推进器等。气体喷射噪声的大小与喷射速度、喷嘴形状和喷射介质有关。
- 5、涡激振动噪声：**当流体通过管道或器件中的缺陷、凹坑等不平滑表面时，会产生涡激振动现象，从而引起噪声。例如，激流通过管道孔洞时的嗡鸣声、风吹过建筑物角落时的响声等。涡激振动噪声的强弱与管道形状、流体速度和表面粗糙度有关。

6、波浪噪声：当流体表面存在波浪或湍流现象时，会产生波浪噪声。例如，海浪拍打岩石时的声音、水面湍流引起的声音等。波浪噪声的大小与波浪高度、波浪速度和流体密度有关。