

# 四川环境检测废气第三方机构成都检测废水噪声报告

产品名称	四川环境检测废气第三方机构成都检测废水噪声报告
公司名称	四川成环检测技术有限公司
价格	699.00/个
规格参数	检测周期:5-7个工作日 检测机构:成环检 检测报告:CMA资质
公司地址	四川省成都市锦江区大观里3号1栋1层1003号(注册地址)
联系电话	17308063050 17711562187

## 产品详情

从环境保护的角度看，凡是影响人们正常学习，工作和休息的声音凡是人们在某些场合“不需要的声音”，都统称为噪声。如机器的轰鸣声，各种交通工具的马达声、鸣笛声，人的嘈杂声及各种突发的声响等，均称为噪声。

工业污水及生活污水检测。

废水是指居民活动过程中排出的水及径流雨水的总称。它包括生活污水、工业废水和初雨径流入排水管道等其它无用水，一般指经过一定技术处理后不能再循环利用或一级污染后制纯处理难度达不到一定标准的水。

检测项目 检测参数 检测标准

理化检测指标：

PH、色度、电导率、总硬度、悬浮物(SS)、溶解氧、化学需氧量(COD)、生化需氧量(BOD5)、氨氮、氰化物、挥发酚、石油类和动植物油、硫化物、化物、氟化物、根、根等。

GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标。

金属检测指标：

铅、镉、汞、铬、锑、砷、铍、硒、铜、银、锌、锰、铝、锂、钡、钛、锡、硼、锶、钴、钼、钨、铀、钒、铋、镓、锗、碲、铊等。

GB/T 5750.7 生活饮用水标准检验方法。

工业废水是在工矿生产活动中产生的废水。工业废水可分为生产污水与生产废水。生产污水是指在生产过程中形成、并被生产原料、半成品或成品等原料所污染，也包括热污染(指生产过程中产生的、水温超过60 的水)。生产废水是指在生产过程中形成，但未直接参与生产工艺、未被生产原料、半成品或成品等原料所污染或只是温度少有上升的水。生产污水需要进行净化处理。生产废水不需要净化处理或仅需做简单的处理。

我国心理学界认为，控制噪音环境，除了考虑人的因素之外，还须兼顾经济和技术上的可行性。充分的噪音控制，必须考虑噪音源、传音途径、受音者所组成的整个系统。控制噪音的措施可以针对上述三个部分或其中任何一个部分。（1）降低声源噪音，工业、交通运输业可以选用低噪音的生产设备和改进生产工艺，或者改变噪音源的运动方式（如用阻尼、隔振等措施降低固体发声体的振动）。（2）在传音途径上降低噪音，控制噪音的传播，改变声源已经发出的噪音传播途径，如采用吸音、隔音、音屏障、隔振等措施，以及合理规划城市和建筑布局等。（3）受音者或受音器官的噪音防护，在声源和传播途径上无法采取措施，或采取的声学措施仍不能达到预期效果时，就需要对受音者或受音器官采取防护措施，如长期职业性噪音暴露的工人可以戴隔音耳塞、耳罩或头盔等护耳器。