

# 武汉湖泊河流水质检测，挥发酚、石油类化验

产品名称	武汉湖泊河流水质检测，挥发酚、石油类化验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

## 产品详情

### 检测概述：

湖泊是指陆地上洼地积水形成的、流动缓慢的水体。根据《关于印发<地表水环境质量评价办法（试行）的通知>》要求，河流、湖泊水质地表水水质检测项目可参考《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表1中除水温、总氮、粪大肠菌群以外的21项指标。即：pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、铬（六价）、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂和硫化物。

随着工业化的深化，全球环境污染日益破坏地球生物圈数亿年来形成的生态平衡，威胁着人类自身的生活环境。有些人想知道：纺织废水检测对水污染有什么危害?让我们了解一下。

纺织业是中国传统的支柱产业之一，也是出口汇率较高的产业之一。目前，中国约占国际市场份额的15%，是世界上最大的纺织出口国。有些人想知道：纺织废水对水污染有什么危害?

纺织废水对水污染的危害是消耗水中溶解的氧气，危及鱼类的生存。导致水中缺氧，导致需要异国情调的微生物死亡，正是因为这些痒微生物能够分解有机物，保持河流和溪流的净化能力。因此，其结果是河流和溪流变黑、发臭、毒素积累，损害人畜。

### 接下来，我们来看看污水污染的原因和污水处理方法

水污染是指由有害化学物质引起的水的使用价值降低或丧失。污水中的酸、碱、氧化剂、铜、镉、汞、砷等化合物、苯、二氯乙烷、乙二醇等有机毒物会毒害水生生物，影响饮用水源和景区景观。当污水中的有机物被微生物分解时，会消耗水中的氧气，影响水生生物的生命。水中溶解氧耗尽后，有机物会厌氧分解，产生硫化氢、硫醇等难闻气体，进一步恶化水质。

除了一些众所周知的工业生产外，农业生产还会导致污水排放。在城市地区，大部分土地被屋顶、道路

和停车场覆盖，地面渗透性很差。下雨时，雨水遇到渗透性差的地面，迫使四处流动，在雨水流动过程中带走了大量的城市污染物。过去，这些雨水直接通过城市排水管排放到当地的河流和湖泊中，无需任何处理。

同时，在一些城市，降雨可能会导致另一个令人头痛的问题——混合污水溢流。在雨季，污水和雨水同时排放，或污水处理厂的水过多，远远超过其处理能力。多余的混合污水溢流物也可直接排放到水中，无需任何处理或只进行一级处理，造成水质污染。

污水处理可分为物理法、生物法和化学法。物理方法主要利用物理作用分离污水中的非溶性物质，在处理过程中不改变化学性质。常用的有重力分离、离心分离、反渗透、气浮等。物理方法适用于乡镇水体。生物法利用微生物的代谢功能，将溶解或胶体的有机物分解氧化为稳定的无机物质，使污水得到净化。常用的活性污泥法和生物膜法。生物法主要用于处理工业废水。常用的混凝法、中和法、氧化还原法、离子交换法等。化学处理方法处理效果好，成本高，多用于生化处理后的出水，进一步处理，提高水质。