

桐乡市河流微生物检测

产品名称	桐乡市河流微生物检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

水是生命之源，人类在生活和生产活动中都离不开水，生活饮用水水质的优劣与人类健康密切相关。随着社会经济发展、科学进步和人民生活水平的提高，人们对生活饮用水的水质要求不断提高，饮用水水质标准也相应地不断发展和完善。由于生活饮用水水质标准的**与人们的生活习惯、文化、经济条件、科学技术发展水平、水资源及其水质现状等多种因素有关，不仅各国之间，而且同一国家的不同地区之间，对饮用水水质的要求都存在着差异。

或许真是我在美国住久了的缘故，因为美国的水厂会定期给用户 provide 这段时间的水质报告，而且在美国这类信息都受《信息自由法》（Freedom of Information Act 简称FOIA）规范，它是1967年颁布的保证美国联邦信息公开的行政法规，规定了公民在获得行政情报方面的权利和行政机关在向公民提供行政情报方面的义务，如果公民查询情报的要求被拒，可以向司法部门提起诉讼，并应得到法院的**处理。

水质因环境和使用用途不同，水质标准、检测标准也都不一样，小编整理了现行非饮用水水质的相关要求、标准，供大家参考。

1、污水通常指受一定污染的、来自生活和生产的废弃水。污水主要有生活污水，工业废水和初期雨水。污水的主要污染物有病原体污染物，耗氧污染物

，植物营养物，有毒污染物等.主要检测标准的依据是：污水综合排放标准 GB8978-1996。

2、是贮存于包气带以下地层空隙，包括岩石孔隙、裂隙和溶洞之中的水。地下水是水资源的重要组成部分,由于水量稳定,水质好，是农业灌溉、工矿和城市的重要水源之一。但在一定条件下，地下水的变化也会引起沼泽化、盐渍化、滑坡、地面沉降等不利自然现象。

3、是指存在于地壳表面，暴露于大气的水，是河流、冰川、湖泊、沼泽四种水体的总称，亦称“陆地水”。它是人类生活用水的重要来源之一，也是各国水资源的主要组成部分。地表水环境质量标准（GB 3838-2002）。