

淮安市工业废水检验 生活污水化验 地表水环境质量检测

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 淮安市工业废水检验 生活污水化验 地表水环境质量检测 |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限公司销售部 |
| 价格 | 500.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测 |
| 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 13906137644 |

产品详情

根据污水来源的观点，污水可以定义为从住宅、机关、商业或者工业区排放的与地下水、地表水、暴风雪等混合的携带有废物的液体或者水。污水由许多类别，相应地减少污水对环境的影响也有许多技术和工艺。按照污水来源，污水可以分为这四类。

一类：工业废水 来自制造采矿和工业生产活动的污水，包括来自与工业或者商业储藏、加工的径流活渗沥液，以及其它不是生活污水的废水。

二类：生活污水 来自住宅、写字楼、机关或相类似的污水；卫生污水；下水道污水，包括下水道系统中生活污水中混合的工业废水。垃圾、各种大气颗粒物沉降等 [，通过地表径流、土壤侵蚀、农田排水等形式进入水体环境所造成。具有分散性、隐蔽性、随机性、潜伏性、累积性和模糊性等特点，因此不易监测、难以量化，研究和防控的难度大。

水污染物(waterpollutant)排入水体中引起污染的物质。

三类：商业污水 来自商业设施而且某些成分超过生活污水的无毒、无害的污水。如餐饮污水。洗衣房污水、动物饲养污水，发廊产生的污水等。

四类：表面径流 来自雨水、雪水、高速公路下水，来自城市和工业地区的水等等，表面径流没有渗进土壤，沿街道和陆地进入地下水。

污水检测第三方机构地表水水质检验

水质类型
地表水

检测标准
GB 3838-2002《地表水环境质量
标准》

污水检测第三方机构检测项目
水温、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、总氮、铜、
锌、镉、铅、氟化物、硒、砷、
汞、铬(六价)、挥发酚、石油
类、阴离子表面活性剂、硫化物
、粪大肠菌群、盐、氯化物、盐
、铁、锰