

江岸区养猪场污水排放水质检测，污水处理厂水质检测

产品名称	江岸区养猪场污水排放水质检测，污水处理厂水质检测
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

污水检测

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GB 8978。

咱们能够检测污水有：

废水污水、工业废水污水、生活污水废水、养殖场污水、污水、废水、河道污水、河道废水、水源地污水、污水处理厂、环评污水、处理前后污水、

污水常规检测指标

pH值、色度、化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、石油类、动植物油、悬浮物、挥发酚、硫化物、总氰化物、总氮、总磷、氟化物、氯化物、硫酸盐、阴离子表面活性剂、六价铬、总铬、总银、总铜、总锌、总铅、总镉、总铁、总锰、总镍、总砷、总汞、烷基汞、总镉、苯并(a)芘、甲醛、甲醇、苯胺类、硝基苯类、苯、甲苯、乙苯、对二甲苯、间二甲苯、邻二甲苯、苯乙烯、异丙苯；

在饮用水受到工业污染时亚硝胺类化合物是常见的物质之一。尤其是亚硝基二甲胺，在很多的工业污染自然水体事件中都有高浓度的亚硝基二甲胺的存在，另外自来水厂和污水处理厂用氯胺类化合物、臭氧在进水质处理时的副产物。

水中亚硝胺类化合物有很多种检测方法，今天我们来讲一讲气相色谱法的操作流程。气相色谱法主要是利用二氯甲烷萃取样品中的亚硝胺类化合物，然后经过脱水和浓缩，接着用弗罗里硅土柱或碱性氧化铝柱净化后定容。最后经过毛细管柱分离，氢火焰离子化检测器测定其浓度。

