

武汉市农村污水悬浮物检测 生活污水化学需氧量检测

产品名称	武汉市农村污水悬浮物检测 生活污水化学需氧量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	950.00/件
规格参数	品牌:GFQT 水质:农村污水 服务范围:检测认证
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 17312626973

产品详情

检测范围

城镇污水，医院污水，工业污水，城市污水，船舶污水，养殖污水，生活污水，农村污水，市政污水等。

污水的五项检测项目一般指的是PH值检测、SS项检测、氨氮检测、BOD检测和COD检测。

其中各项目的检测内容分别是：

PH值检测：指的是酸碱度检测，也指氢离子浓度指数，是污水中氢离子的总数和总物质的量的比值；

SS项检测：指的是悬浮物检测，指悬浮在水中的固体物质，包括不溶于水中的无机物、有机物、泥砂、黏土、微生物等等，悬浮物含量是衡量水污染程度的重要指标之一；

氨氮检测：氨氮指的是水中以游离氨和铵离子形式存在的氮，可导致水富营养化现象产生，是水体中的主要耗氧污染物，对鱼类及某些水生生物有毒害；

BOD检测：指的是生化需氧量检测，生化需氧量是微生物在一定期间内分解一定体积的水中某些可被氧化物质所消耗的溶解氧的数量，是反映水中有机污染物含量的重要指标；

COD检测：指的是化学需氧量检测，化学需氧量是以化学方法测量水样中需要被氧化的还原性物质的量，可以反映出水中受还原性物质污染的程度。

检测标准

GB 8978-1996污水综合排放标准

GB/T 9864-2008胶片、相纸、乳剂、定影液、污水、淤泥或残留物的银量测定方法

GB/T 17923-2017海洋石油开发工业含油污水分析方法 红外分光光度法

GB 18918-2002城镇污水处理厂污染物排放标准

GB/T 18919-2002城市污水再生利用 分类

GB/T 18920-2002城市污水再生利用 城市杂用水水质

GB/T 18921-2002城市污水再生利用 景观环境用水水质

GB/T 19772-2005城市污水再生利用 地下水回灌水质

GB/T 19923-2005城市污水再生利用 工业用水水质

GB 20922-2007城市污水再生利用 农田灌溉用水水