

盐城污水PH值，悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、动植物油检测

产品名称	盐城污水PH值，悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、动植物油检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:广分检测 周期:5-7个工作日 报告语言:中英文可选
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

1. 污水PH值检测 功能：污水PH值检测可用于评估污水的酸碱性，反映出污水中酸性物质和碱性物质的浓度及其对环境的影响。作用：监测污水PH值，对于预防环境污染和提高废水处理效率都具有重要作用。

2. 悬浮物检测 功能：悬浮物检测通常用于测定水体中的颗粒物质浓度，检测污水中悬浮物的含量，包括大量细菌、寄生虫、病毒等微生物等。作用：悬浮物污染是环境中的一种严重污染，会影响水体生态平衡、底栖生物以及人类健康，因此对于环境保护和水质治理至关重要。

3. 化学需氧量检测 功能：化学需氧量（COD）是指单位体积水中氧化剂在一定条件下反应所需的氧量。COD检测可以反映出废水中有机物的浓度大小。作用：COD是废水中污染的重要指标之一。COD越高，表明污水污染程度越严重。因此，COD检测在污水处理、环境保护等方面都具有十分重要的作用。

4. 氨氮检测 功能：氨氮指废水中存在的氨态氮（ $\text{NH}_3\text{-N}$ ）和铵态氮（ $\text{NH}_4^+\text{-N}$ ）的总量。作用：氨氮是影响水体生态平衡和饮用水安全的重要污染指标，它可能会导致植物枯死、水体富营养化等问题。因此，对氨氮的检测具有重要意义。

5. 总磷检测 功能：总磷是指废水中有机磷、无机磷的总和，反映污水中含磷物质的浓度。作用：总磷是水体中污染物质之一，经常导致富营养化、藻类爆发等问题，给水生态系统造成不良影响。因此，对总磷的检测对水体保护和治理具有重要作用。

6. 总氮检测 功能：总氮是指废水中含有的氨氮、硝态氮和有机氮的总和。作用：总氮对水体的影响非常大，高含量的总氮会导致水体富营养化现象，对水生生态体系和人类健康都造成不良影响。因此，对总氮的检测和控制具有重要的环保作用。

7. 动植物油检测 功能：动植物油检测通常用于检测污水中油脂、脂肪、蛋白质等物质含量。作用：动植物油的排放会对生态环境造成严重影响，污染地面水和地下水，对环境和人类健康造成潜在威胁。因此，动植物油检测在环境审核、环保督查等方面具有重要的应用价值。