

生活污水高猛酸盐指数化验、农田灌溉水菌落总数检测

产品名称	生活污水高猛酸盐指数化验、农田灌溉水菌落总数检测
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

生活污水中的有害物质包括各种洗涤剂 and 污水、垃圾、粪便等，多为无毒无机盐，生活污水含氮、磷、硫、致病细菌。

接下来，看下水污染对人们的生活有哪些危害？

以水为媒介的传染病。生活废水中排出的粪便等生物污染物进入人体，将大大提高人们患细菌性肠道传染病的风险，如、痢疾、霍乱等。据世界卫生组织统计，每年有500多万人死于霍乱、痢疾等水污染引起的传染病。就中国而言，每年有10万人因饮用不洁水而腹泻。这些数据可以生动地描述出水污染对人们健康的危害。一些寄生虫病也可以通过水流传播，威胁人类的安全和健康。

间接影响。除上述直接影响外，水资源污染对人体的危害还会产生一系列间接影响。例如，一些污染物控制在一定标准的水资源中。虽然它们对人体健康没有直接危害，但它们会影响水的味道和颜色，导致异味和颜色，阻碍水的正常使用。同时，相关标准下的铜和锌含量会影响微生物的生长繁殖，从而降低整个水系统的自净能力，造成相关问题。

地下水质量状况与人体健康息息相关，《地下水质量标准》规范了地下水的质量分类、地下水检测和评价方法等内容。

地下水质量分类I类：化学组分含量低，可用于各种用途；

II类：化学组分含量较低，可用于各种用途；

III类：以生活饮用水卫生标准为依据，主要适用于集中式生活饮用水水源及工业生产用水；

IV类：以农业和工业水质量要求以及一定水平的人体健康风险为依据，适用于农业和部分工业用水，处理后可作为生活饮用水；

V类：不宜作为生活饮用水，其他用水可根据目的选用。

目前中心可检测的水质包括：生活饮用水、直饮水、纯净水、地表水、农田灌溉水、空调用水、压载水、生活污水、井水、天然矿泉水、纯水、景观用水、泳池用水、锅炉水、中水、二次供水、实验室用水、海水、渔业养殖水、工业用水、冷却水、工业废水等。检测项目 理化指标 总硬度、溶解性总固体、总碱度（以CaCO₃）等；无机阴离子 氟化物、氯化物、硼、溴化物、碘化物、碳酸盐(CO₃²⁻)、硒等；营养盐及有机污染指标 氨氮（NH₃-N）、高锰酸盐指数、化学需氧量（CODCr）、生化需氧量（BOD₅）、盐（以N计）、亚盐（以N计）等；金属 砷、六价铬、铅、锌、铜、镉、铁、锰、钴、镍、铍、钡、钾、钠、钙、镁等；微生物 总大肠菌群、菌落总数；有机污染物 挥发酚、有机磷农药（OPP）、有机氯农药（BHC/DDT）、（PCBs）28种、挥发性有机物（VOCS）54种、半挥发性有机物（SVOCs）；