

武汉饮用水质量检测井水有害成分化验

产品名称	武汉饮用水质量检测井水有害成分化验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	1300.00/次
规格参数	范围:全国 周期:7-10天 检测类型:第三方检测
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

水源污染可依据环境污染残渣的不一样而关键分成酸类环境污染、物理学性环境污染和潜在性环境污染三大类。

一、酸类环境污染

环境污染残渣为有机化学物件而导致的水资源污染。

(1) 无机物环境污染化学物质：环境污染水质的无机物环境污染化学物质有酸、碱和一些碳酸盐类。酸碱环境污染使水质的pH值产生变化，妨碍水质氮循环，还会继续浸蚀船只和水中房屋建筑，危害水产业。

(2) 无机物有毒物质：环境污染水质的无机物有毒物质主要是重金属超标等有潜在性长期性危害的化学物质，关键有汞、镉、铅、砷等原素。

(3) 有机化学有毒物质：环境污染水质的有机化学有毒物质主要是各种各样化学农药、苯系物、脂肪烃等。他们大多数是人造的化学物质，物理性质很平稳，难以被生物所溶解。

(4) 需氧环境污染化学物质：生活污水处理和一些化工废水中常含的糖分、蛋白、人体脂肪和酚、醇等有机化学化学物质可在微生物菌种的功效下开展溶解。在溶解全过程中必须很多O₂，故称作需氧环境污染化学物质。

(5) 绿色植物营养元素：主要是日常生活与工业生产废水中的中氮、磷等绿色植物营养元素，及其田地排水管道中残馀的氮和磷。

(6) 原料油环境污染化学物质：关键指原油对水质的环境污染，特别是在深海油田和货轮安全事故环境污染甚。

检验主要参数：饱和度、浊度，臭和味、人眼由此可见物、PH值、总硬度、氟化物、溶解度总固态、硫氰酸钾、耗氧、氯化物、化氢、总大肠杆菌、菌落总数（14项）

饱和度、浊度、臭和味、人眼由此可见物、PH值、总硬度、导电率、氟化物、氯化物、化氢、挥发酚、阳离子表面活性剂、分散氯、铁、六价铬、菌落总数、总大肠杆菌、硫氰酸钾、亚硝酸盐氮（19项）

微生物菌种指标值：总大肠杆菌、耐高温大肠杆菌、肠子埃希氏菌、菌落总数（4）

毒理学指标值：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、化氢、氯化物、磷酸盐、三氯甲烷、四化碳、溴酸盐、室内甲醛、亚硝酸盐、氯酸盐（19）

感观特性和一般有机化学指标值：饱和度、浊度、臭和味、人眼由此可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氟化物、硫氰酸钾、溶解度总固态、总硬度、耗氧、挥发酚类、阳离子金属切削液（17）

消毒液指标值：氢气及分散氯制剂、一氯胺、活性氧、二氧化氯（4）

生活用水（二次供水）：饱和度、浑浊度、嗅味及人眼由此可见物、PH值、大肠杆菌、菌落总数、高锰酸盐指数、高锰酸盐指数、亚硝酸盐氮、耗氧、总硬度、氟化物、硝酸盐氮、挥发酚、化氢、砷、六价铬、铁、锰、铅、紫外线强度