

湖水溶解氧含量检测武汉地表水水质化验

产品名称	湖水溶解氧含量检测武汉地表水水质化验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:水质检测中心 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

【检测范围】：下水、地表水、海水、湖泊水、工业用水、中水、二次供水、锅炉水、循环冷却水、渔业养殖水、泳池用水、景观用水、纯化水（制）、实验用水、农田灌溉水、实验室用水、生活饮用水、纯净水、纯水、矿泉水、大桶水、瓶（桶）装水、自来水、富氧水、电解水(离子水)、矿物质水、山泉水、蓄电池用水、废水污水等各类水质。期待您的来电。

【检测项目】：理化指标检测：pH、浑浊度、总硬度、溶解性总固体、总碱度、SS、色度、磷酸盐、臭味、电导率、悬浮性固体、总氮、总有机碳、溶解氧、石油类和动植物油等。无机阴离子检测：硫酸盐、氯化物、溴化物、碘化物、碳酸盐、重碳酸盐等。营养盐及有机指标检测：氨氮、高锰酸盐指数、化学需氧量（CODCr）、生化需氧量（BOD5）、硝酸盐（以N计）、亚硝酸盐(以N计)等。金属含量检测：砷、六价铬、铅、锌、铜、镉、铁、锰、钴、镍、钼、铍、钡、钾、钠、钙、镁等。微生物检测：总大肠菌群、菌落总数、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、金黄色葡萄球菌等。

耗氧量:耗氧量是指水样在规定的氧化剂和氧化条件下的可氧化物质的总量，并以消耗的氧表示。耗氧量是一个规定条件下的可氧化有机物的相对总量，必须在统一的方法之下才有可比较的意义。耗氧量是反映饮用水有机污染总体水平的指标。标准限值为每升3毫克。

氨氮:氨氮以离子态铵和非离子态氨两种形式存在于水中。两者组成比取决于水的pH和水温。非离子态氨所占的比例随着水温和pH的升高而急剧增加。氨氮在一定条件下和氯作用会生成氯氨。氨氮在一定条件下会被转化成对人体毒性较大的亚硝酸盐。水中氨氮是影响感官水质指标因素之一。氨氮的浓度与有机物的含量、溶解氧的大小有着相关性，标志着水污染的程度。氨氮指标可指示排泄物污染。标准限值为每升0.5毫克。