

湖州市渔业用水检测 造成鱼死亡水质原因分析

产品名称	湖州市渔业用水检测 造成鱼死亡水质原因分析
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
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 13906137644

产品详情

渔业用水检测 产品描述

渔业是指捕捞和养殖鱼类和其他水生动物及海藻类等水生植物以取得水产品的社会生产部门。一般分为海洋渔业、淡水渔业。渔业可为人民生活和国家建设提供食品和工业原料。渔业水体是指划定的鱼虾类的产卵、索饵场、越冬场、回游通道和鱼虾贝藻类的养殖场。

水域是渔业发展的自然基础，水域环境是决定渔业发展质量的一个重要因素。随着经济社会的快速发展，不断增加的工、农业污染、生活废水排放导致水域生态环境持续恶化，重特大渔业水域污染事故频发，给水生生物资源、渔业生态环境和水产养殖生产造成较大损失。凡适宜于经济水生生物生存、繁殖和生长的海洋和内陆水域均属渔业环境。渔业水质检测为采取措施防止、减少或消除对渔业环境的污染和破坏，为维持渔业资源的正常生存、繁殖提供有利条件提供科学的决策依据。

渔业水质污染来源主要包括生活污水污染、工业废水污染、油类污染、水资源的过度开发、水产养殖业自身污染等物理因素及化学因素。(1)、任何企、事业单位和个体经营者排放的工业废水、生活污水和有害废弃物，必须采取有效措施，保证近渔业水域的水质符合《渔业水质标准》标准号GB11607 - 1989 要求。1(2)、未经处理的工业废水、生活污水和有害废弃物严禁直接排入鱼、虾类的产卵场、索饵场、越冬场和鱼、虾、贝、藻类的养殖场及珍贵水生动物保护区。

(3)、严禁向渔业水域排放含病原体的污水；如需排放此类污水，必须经过处理和严格消毒。

(包括不限于以下项目) 检测项目 检测依据 检测内容 渔业水体/水产养殖用水

《渔业水质标准》标准号GB11607 - 1992 汞、镉、铅、铬、铜、锌、镍、砷、氰化物、硫化物、氟化物、非离子氨、凯氏氮、挥发酚、黄磷、石油类、丙烯腈、丙烯醛、六六六(丙体)、、、钠、乐果、甲安磷、、水质检测是依据检测项目收费，不同检测项目收费也不同。根据您检测水样的用途及来源不同，水质检测执行相关标准及检测项目也会有所差别，因此，具体水质检测费用会受您的实际检测需求影响