

淡水养殖用水挥发性酚检测 造纸废水六价铬检测

产品名称	淡水养殖用水挥发性酚检测 造纸废水六价铬检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1250.00/件
规格参数	品牌:GFQT 废水:生活废水 服务范围:检测认证
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 17312626973

产品详情

井水，几千年里滋润孕育了无数的中华儿女，造就了中华民族的辉煌篇章。

井内之水，多喝能清热解毒，利于小便赤热，过涩不畅，烧酒醉死，除此之外，如果没有什么不适，多喝也会对身体有好处。

常年饮用，有益身心健康，泡茶尤为香甜甘醇。

水在我们生活中无处不在，人体中含有80%的水分，而工农业生产、日常生活消费都需要用到水，因此，水质的质量对人们生活影响十分巨大。

水质检测根据使用不同，也有不同的检测方法和标准，根据客户的需求而量身定制。

水质检测部分范围：

生活饮用水、井水、瓶装饮用纯净水、饮用净水、地下水、天然矿泉水、饮用水化学处理剂、瓶（桶）装饮用水、分析实验室用水、工业锅炉水、锅炉用水和冷却水、火力发电厂蒸汽水、农田灌溉水、渔业用水、地表水、淡水养殖用水、海水养殖用水、畜禽饮用水、畜禽产品加工用水、电子级水、海水、游泳池水等。

工业废水检测：

造纸废水、纺织废水、制革废水、农药废水、冶金废水、炼油废水、锅炉废水、工业用水、试验用水等。

检测部分方法标准

水质水温的测定温度计或颠倒温度计测定法GB13195-1991

水质pH值的测定玻璃电极法GB6920-1986

水质悬浮物的测定重量法GB11901-1989

水质钙和镁总量的测定EDTA滴定法GB7477-1987

电导率的测定（电导仪法）SL78-1994

水质溶解氧的测定碘量法GB7489-1987

水质高锰酸盐指数的测定GB11892-1989

水质五日生化需氧量（BOD₅）的测定稀释与接种法HJ505-2009

水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法HJ535-2009

水质氨氮的测定水杨酸分光光度法HJ536-2009

水质硝酸盐氮的测定酚二磺酸分光光度法GB7480-1987