

河道水检测机构，第三方河道水质检测

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 河道水检测机构，第三方河道水质检测 |
| 公司名称 | 国联质检 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外） |
| 公司地址 | 沔东新城协同创新港8号楼 |
| 联系电话 | 18092379637 17792359878 |

产品详情

海洋首先是在地球上诞生的，其次是河流和湖泊。

人类与生命之源密不可分，生命之源在生命和生产活动中给我们带来了丰富和福祉-水。

饮用水的质量与人类健康有关。工业用水。

水质影响产品质量和辅助设施的维护，污水和废水与生态系统的和谐与稳定息息相关。

随着社会经济的发展，科学的进步和人民生活水平的提高，饮用水水质安全，工业用水标准和污水处理标准法规不断发展和完善。

确保水质安全不仅要保证饮用水的安全和健康，还要保证稳定水平，甚至是生态圈的和谐稳定。

做好水质测试非常重要。

水质检测范围：

井水、桶装水、污水、蒸馏水、超纯水、纯化水、海水、渔业水、泳池用水、中水、瓶装纯净水、饮用天然矿泉水、冷却水、农田灌溉水、景观用水、河道水质、生活饮用水、地下水、锅炉水、地表水、工业用水、试验用水等

检测项目

地表水监测

水温、PH值、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量(COD)、五日生化需氧量(BOD5)、氨氮(NH₃-N)、总磷(以P计)、总氮(湖、库,以N计)、铜、锌、氟化物(以F-计)、硒、砷、汞、镉、铬(六价)、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群(个/L)、硫酸盐(以SO₄-计)、氯化物(以Cl-计)、硝酸盐(以N计)、铁、锰、三氯甲烷、三溴甲烷、二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、环氧氯丙烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯、三氯乙烯、四氯乙烯、氯丁二烯、六氯丁二烯、苯乙烯、甲醛、乙醛、丙烯醛、三氯乙醛、苯、甲苯、二甲苯、异丙苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯

苯、三氯苯、四氯苯、六氯苯、硝基苯、二硝基苯、2,4-二硝基甲苯、2,4,6-*****、硝基氯苯、2,4-二硝基氯苯、2,4-二氯苯酚、2,4,6-三氯苯酚、五氯酚、苯胺、联苯胺、丙烯酰胺、丙烯腈、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、***、四乙基铅、吡啶、松节油、苦味酸、丁基黄原酸、活性氯、滴滴涕、林丹、环氧七氯、对硫磷、甲基对硫磷、马拉硫磷、乐果、敌敌畏、敌百虫、内吸磷、百菌清、甲萘威、溴氰菊酯、阿特拉津、苯并(a)芘、甲基汞、多氯联苯、微囊藻毒素-LR、黄磷、钼、钴、铍、硼、铈、镍、钡、钒、钛、铊

水库水监测

水温、pH、电导率、悬浮物、溶解氧、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、氨氮、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、磷酸盐、总磷、总氮、汞、砷、氰化物、挥发酚、铅、镉、铜、锌、硒、铁、锰、镍、氟化物、六价铬、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群、透明度、叶绿素a

检测标准

集中式生活饮用水地表水源地特定项目分析方法（中国环境监测总站，2009年）

地表水环境质量标准（GB 3838-2002）

《水和废水监测分析方法》（第四版）（增补版）

生活饮用水标准检验方法 (GB/T 5750.1-2006~GB/T 5750.13-2006)

《水环境监测规范》（SL219-2013）