

地表水水质检测 地下水水质怎么检测？

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 地表水水质检测 地下水水质怎么检测？ |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限公司销售部 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 地表水水质检:地下水水质检测 周期:3-5天 检测范围: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 | 0512-65587132 13906137644 |

产品详情

服务范围与项目：

地表水 地下水 农田灌溉水 工业废水 二次供水 生活饮用水 直饮水 饮用天然矿泉水
生活污水....更多欢迎咨询

气相色谱/质谱联用仪、高效液相色谱仪、气相色谱仪、离子色谱仪、紫外-可见分光光度计苯系物(苯、甲苯、乙苯、对二甲苯、间二甲苯、邻二甲苯、苯乙烯)、硝酸盐氮、挥发性卤代烃、邻苯二甲酸酯类、有机锡化合物、六六六、滴滴涕等理化分析

紫外-可见分光光度计、pH计、电导仪等pH、悬浮物、溶解氧、五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮、石油类、动植物油、凯氏氮、总碱度、过滤性残渣、总磷、总氮、色度、盐分、挥发酚、硫化物、阴离子表面活性剂等微生物分析

超净工作台、电热恒温培养箱、生化培养箱、漩涡混合器、高压蒸汽灭菌锅等粪大肠菌群、菌落总数、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、大肠菌群、粪链球菌、铜绿假单胞菌、产气荚膜梭菌等

主要参考方法：

地表水和污水监测技术规范 HJ/T 91

地下水环境监测技术规范 HJ/T 164

水污染物排放总量监测技术规范 HJ/T 92

生活饮用水标准检验方法 GB 5750

水质 五日生化需氧量 (BOD) 的测定 稀释与接种法 HJ 505 5

水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 GB/T 11914

水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475

水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB/T 11890

水和废水监测分析方法 (第四版)