

扬州市井水检测，地下水检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 扬州市井水检测，地下水检测 |
| 公司名称 | 江苏省广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 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 | 18662582269 18662582269 |

产品详情

井水检测

水是生命之源、是生存之本、是生态之魂。随着环境污染造成的地下水污染日益严重，人们越来越重视日常饮用水的水质卫生。特别是农村饮水，近年来被越来越多的人所关注。广分检测按照《生活饮用水卫生标准》为广大农村客户提供更为优质和低价的检测服务。

理化指标：色度，浊度，碱度，总硬度，嗅和味，肉眼可见物，PH，溶解性总固体，电导率，游离氯

阳离子：铁，锰

重金属：铅，铬，镉，汞

阴离子：氟，氯离子

无机物类：氨氮，亚硝酸盐

有机物类：高锰酸盐指数（耗氧量）

微生物类：细菌总数，总大肠菌群，耐热大肠菌群

检测标准(方法)名称及编号：

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

硝酸盐氮的测定 (紫外分光光度法) SL84-1994

水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB7493-1987

水质 挥发酚的测定4-氨基安替比林分光光度法 HJ503-2009

水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ484-2009

水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法 HJ488-2009

水质 硫酸盐的测定 重量法 GB11899-1989

水质 硫酸盐的测定 EDTA滴定法SL85-1994

水质 氯化物的测定硝酸银滴定法 GB11896-1989

水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB7467-1987

水质 汞的测定 原子荧光光度法 SL327.2-2005

水质 总砷的测定二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB7485-1987

水质 砷的测定 原子荧光光度法 SL327.1-2005

水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB7475-1987

水质铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB7475-1987

水质 铅的测定 原子荧光光度法 SL327.4-2005

生活饮用水标准检验方法 微生物指标GB/T5750.12-2006

透明度的测定 透明度计法、圆盘法 SL87-1994

水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法GB11893-1989

水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光法 GB11894-1989

游离二氧化碳的测定 碱滴定法 SL80-1994

侵蚀性二氧化碳的测定 酸滴定法 SL81-1994

碱度（总碱度、重碳酸盐和碳酸盐）的测定 酸滴定法 SL83-1994

水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法GB11904-1989

水质 钙和镁的测定原子吸收分光光度法 GB11905-1989

水质 镁的测定 EDTA滴定法 GB7477-1987

水质 钙的测定 EDTA滴定法 GB7476-1987

矿化度的测定 重量法 SL79-1994

水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法GB11914-1989

水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法GB11911-1989

水质 铁的测定 邻菲罗啉分光光度法(试行) HJ/T 345-2007

水质 色度的测定 GB11903-1989

水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB7494-1987

水质 浊度的测定 GB13200-1991

生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2006

水质 锰的测定 高碘酸钾分光光度法 GB11906-1989