

獭亭区天然矿泉水水质检测 硬度检测 放射性检测

产品名称	獭亭区天然矿泉水水质检测 硬度检测 放射性检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:天然矿泉水 周期:5-7天 服务范围: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	13545270223

产品详情

天然矿泉水是从地下深处自然涌出的或经钻井采集的，含有一定量的矿物盐、微量元素或其他成分，在一定区域未受污染并采取预防措施避免污染的水；在通常情况下，其化学成分、流量、水温等动态指标在天然周期波动范围内相对稳定。

服务项目

微生物指标：大肠菌群、粪链球菌、铜绿假单胞菌、产气荚膜梭菌

感官指标：色度、浑浊度、臭和味、可见物

理化指标：锂、锶、锌、碘化物、偏硅酸、硒、游离二氧化碳、溶解性总固体、砷、锑、砷、铜、钡、镉、铬、铅、汞、锰、镍、银、溴酸盐、硼酸盐、硝酸盐、氟化物、耗氧量、镭放射性、挥发酚、氰化物、阴离子合成洗涤剂、矿物油、亚硝酸盐、总 放射性

依据标准

GB/T 饮用天然矿泉水检验方法

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