

金坛区温泉水检测 阳离子检测 微生物检测

产品名称	金坛区温泉水检测 阳离子检测 微生物检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

温泉水检测项目：二氧化碳、总硫化氢、氟、溴、碘、锶、铁、锂、钡、偏硅酸、偏硼酸、氢等

样品要求：需要3升的温泉水

检测周期：收到样品后的7到10个工作日

送样方式：快递送样或者上门送样

价格说明：此测试项目的检测价格为虚拟价，具体温泉水的检测费用请联系客服人员进行报价。

温泉水检测标准：温泉旅游泉质等级划分 LBT 070—2017

检测范围：氯化物泉、碳酸氢盐泉、硫酸盐泉、普通温泉、间歇温泉、沸泉、喷泉、喷气孔（或硫气孔）、热泥泉等

温泉水检测要求：

对温泉泉质检测机构的要求

检测机构应具有中国计量认证的资质认定。

放射性元素的检测,应由具有放射性元素检测资质的机构执行。

对温泉泉质检测方法的要求。

温泉泉质特征性指标的检测应依据GB8538的相关要求

温泉泉质非特征性指标及其限值的检测应依据GB/T5750,其限值应符合GB5749、GB14848的相关要求。

温泉水简介：温泉（hotspring）是泉水的一种，是从地下自然涌出的，泉口温度显著地高于当地年平均气温的地下天然泉水，并含有对人体健康有益的微量元素的矿物质泉水。现在也有很多地区人工打井，一般在600-2000米，用深水水泵抽取地下水，富含多种有益矿物质，水温一般在20度以上，也叫温泉井。由于各地所处的气候、纬度及海拔高程之不同，温泉的温度下限很难统一。

检测标准

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

水质氯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