

温泉水质浑浊度 微量元素检测

产品名称	温泉水质浑浊度 微量元素检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

温泉水质检测：温泉由于是地壳深处的地下水受地热作用而形成，富含偏酸、溴、铜、锶、硒等有益人体健康的矿质元素，一般含有多种活性作用的微量元素，有一定的矿化度。温矿泉可对以下疾病具有医疗作用：肥胖症、运动系统疾病、神经系统疾病、早期轻度心血管系统、消化系统疾病、新陈代谢、对、神经性骨痛、痛风、皮肤病等多种疾病具有特殊，能起到舒筋活络、强身健体、润肤养颜、安神定神、抗衰老等作用。

温泉水检测标准对于影响温泉水医疗价值的因子做了限值，通过对温泉水监测，可以对泉水本身进行定性。来确定泉水是属于哪一类泉、是否有益于身体健康。

温泉水质检测

PH、溶解总固体、碳酸氢盐、偏硅酸、氯化物、钠、氡、温度、尿素、菌落总数、嗜肺军团菌、二氧化碳、总硫、氟、溴、碘、锶、铁、锂、钡、偏硼酸、偏硅酸、氡、砷、碳酸氢根离子、钠离子、钙离子、镁离子、根离子、氯离子等

水质污染检测标准是什么

- 1、色度：饮用水的色度如大于15度时多数人即可察觉，大于30度时人感到厌恶。标准中规定饮用水的色度不应超过15度。
- 2、浑浊度：为水样光学性质的一种表达语，用以表示水的清澈和浑浊的程度，是衡量水质良好程度的重要指标之一，也是考核水处理设备净化效率和评价水处理技术状态的重要依据。浑浊度的降低就意味着水体中的有机物、细菌、病毒等微生物含量减少，这不仅可以提高消毒杀菌效果，又利于降低卤化有机物的生成量。
- 3、臭和味：水臭的产生主要是有机物的存在，可能是生物活性增加的表现或工业污染所致。公共供水正常臭味的改变可能是原水水质改变或水处理不充分的信号。

4、余氯：余氯是指水经加氯消毒，接触一定时间后，余留在水中的氯量。在水中具有持续的杀菌能力可防止供水管道的自身污染，保证供水水质。

5、饮用水的色度如大于15度时多数人即可察觉，大于30度时人感到厌恶。标准中规定饮用水的色度不应超过15度。

6、余氯是指水经加氯消毒，接触一定时间后，余留在水中的氯量。在水中具有持续的杀菌能力可防止供水管道的自身污染，保证供水水质。