

# 茂名温泉水检测 水质偏硅酸含量检测

产品名称	茂名温泉水检测 水质偏硅酸含量检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	品牌:广州国检 周期:5-7个工作日 地址:广州
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 温泉水检测 水质偏硅酸含量检测

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、对风湿、关节炎、神经性骨痛、痛风、皮肤病等多种疾病具有特殊疗效，能起到舒筋活络、强身健体、润肤养颜、安神定神、抗衰老等保健作用。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。

### 检测范围

温泉水、饮用水、自来水、山泉水、矿泉水、污水废水、二次供水、工业用水等。

### 检测项目

采样、感官检验、矿化度、偏硅酸、硫酸根、氟、放射性、卫生限量指标、漂浮物质、尿素、菌落总数、大肠菌群等。

### 检测标准

GB/T 6920-1986水质 PH值的测定 玻璃电极法

GB/T 7466-1987水质 总铬的测定

GB/T 7467-1987水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法

GB/T 7469-1987水质 总汞的测定 高锰酸钾-过硫酸钾消解法 双硫腙分光光度法

GB/T 7470-1987水质 铅的测定 双硫腙分光光度法

GB/T 7471-1987水质 镉的测定 双硫腙分光光度法

GB/T 7472-1987水质 锌的测定 双硫腙分光光度法

GB/T 7475-1987水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法

GB/T 7476-1987水质 钙的测定 EDTA滴定法

GB/T 7477-1987水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法

GB/T 7480-1987水质 硝suan盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法

GB/T 7484-1987水质 氟化物的测定 离子选择电极法

GB/T 7485-1987水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法

GB/T 7489-1987水质 溶解氧的测定 碘量法

GB/T 7492-1987水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法

GB/T 7493-1987水质 亚硝suan盐氮的测定 分光光度法

GB/T 7494-1987水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法

GB/T 9803-1988水质 五氯酚的测定 藏红T分光光度法

GB/T 11889-1989水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法

GB/T 11890-1989水质 苯系物的测定 气相色谱法

GB/T 11891-1989水质 凯氏氮的测定

GB/T 11892-1989水质 高锰酸盐指数的测定

GB/T 11893-1989水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法

GB/T 11895-1989水质 苯并( )芘的测定 乙酰化滤纸层析荧光分光光度法

GB/T 11896-1989水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法

GB/T 11899-1989水质 硫酸盐的测定 重量法