

清远市温泉水微量元素检测温泉水硫含量检测

产品名称	清远市温泉水微量元素检测温泉水硫含量检测
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司环境检测部
价格	.00/个
规格参数	温泉水检测:温泉水硫含量检测 温泉水检测:温泉水微量元素检测 温泉水检测:13928673434
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

产品详情

清远市温泉水微量元素检测温泉水硫含量检测

温泉水质检测表

????	????	??	??
?????????			
??	1?????	1????????????????????(??)?	????
		2?????????>25?????????	??????????
	2??????		
???		????????????????????	
???????			

??????	1???????????	1TDS>500mg/L	?????
		2TDS(?????)>1000mg/kg	???
?????????			
??????	1HCO3->250mg/L		
2?????????????????	2HCO3->250mg/kg		
??????	1???????	1SO42->500mg/kg	
	2?????????	2?????????????????SO42->1000mg/kg	
???	1Cl->250mg/L		
	2Cl->500mg/kg		

温泉水水质标准中国温泉行业标准是什么

一、沐浴温泉水质标准

1 范围

本标准规定了咸宁温泉水质标准的术语和定义、水质要求及检测方法。本标准适用于咸宁市境内公共浴场、温泉、矿泉、矿泉水、温泉水质标准的术语和定义、水质要求及检测方法。本标准适用于咸宁市境内公共浴场、温泉、矿泉、矿泉水、温泉水质标准的术语和定义、水质要求及检测方法。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 8538-2008 饮用天然矿泉水检验方法

GB/T 11615 地热资源地质勘查规范

GB 16367-1996 地热水应用中的放射卫生防护标准

GB/T 游泳水中尿素测定方法

SI 79-1994 矿化度的测定(重量法)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1 温泉 (hot spring)

从地下自然涌出的，温度高于当地年平均气温的地热水。

3.2 咸宁沐浴温泉 (hot spring for bathing in Xianning)

境内温泉及人工揭露的含有适量矿物质、微量元素的地热水，主要用于沐浴。

4 水质要求

4.1 感官要求

不允许有除硫气味以外的其他气味，允许有天然矿物质沉淀，但不得有其他异物。

4.2 水源水特征特性指标

温泉水源水的特征特性指标应符合表1的规定。

表1 温泉水质的特征特性指标

4.3 水源水放射性物质限量指标

水源水放射性物质限量应符合表2的规定。

表2 水源水放射性物质限量指标

4 卫生限量指标

卫生限量指标应符合表3的规定。

表3 浴用水卫生限量指标

5 检测方法

5.1 采样

按GB/T 11615的规定进行。

5.2 感官检验

按GB/T 8538-2008中

4.1的规定进行。

5.3 特征指标检验

5.3.1 温度的测定

用精度为1 温度计或测温表进行测量。

5.3.2 矿化度的测定

按SI 79-1994的规定进行。

5.3.3 偏硅酸的测定

按GB/T 8538-2008中4.35的规定进行。

5.3.4 硫酸根的测定

按GB/T 8538-2008中4.43的规定进行。

5.3.5 氟的测定

按GB/T 8538-2008中4.36的规定进行。

5.3.6 锂的测定

按GB/T 8538-2008中4.24的规定进行。

5.3.7 氨的测定

按GB 16367-1996附录A规定的方法进行。

5.4 总放射性的测定

按GB/T 8538-2008中4.49的规定进行。

5.5 浴用水卫生限量指标的测定

5.5.1 漂浮物质 目测

5.5.2 尿素的测定

按GB/T 的规定执行。

5.5.3 菌落总数的测定

按GB/T 8538-2008中4.51条的规定执行。

5.5.4 大肠菌群的测定

按GB/T 8538-2008中4.52条的规定执行。