

镇江市山泉水检测有害成分水质检验报告

产品名称	镇江市山泉水检测有害成分水质检验报告
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

饮用水水质应符合下列要求，以保证饮用安全:不得含有病原微生物，饮用水中化学物质不得危害人体健康，饮用水中放射性物质不得危害人体健康,饮用水的感官性状良好，生活饮用水应经消毒处理且消毒剂的余量应符合相关国家标准要求。饮用水中的污染物质

检测方法:

水质检测常用的检测方法有比色法、滴定法、蒸馏比色法、称量法、气相色谱法、离子色谱法、液相色谱质谱联用法、原子荧光法、ICP(电感耦合等离子体原子发射光谱仪)法、ICP-MS法:

比色法是通过比较或测量有色物质溶液颜色深度来确定待测组分含量的方法，常用比色法测定的指标有阴离子合成洗涤剂、硝酸盐、硫化物、磷盐、硼、氨氮、碘化物、。

滴定法是根据指示剂的颜色变化指示滴定终点，然后目测标准溶液消耗体积，计算分析结果，用滴定法测定的项目有总硬度、耗氧量、氯消毒剂残留量。按照《生活饮用水卫生标准》为您提供的饮用水检测。直饮水水质检测对于饮水安全是非常重要的。由于直饮水应用范围越来越广泛，对于直饮水水质检测也是非常必要的。直饮水水质检测项目标准如下：

检测项目 项目内容

微生物指标 总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数

毒理指标 砷、镉、铬、汞、硒、、氟化物、硝酸盐、、溴盐、、亚硝酸盐、氯盐

感官形状和一般化学指标 色度、浑物、硫酸盐、溶解性固体、总硬度、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂

饮用水检测执行标准：2007年7月日，国家标准委和卫生部联合发布《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）强制性国家标准和3项生活饮用水卫生检验国家标准，2009年0月日《饮用矿泉水》（GB8537-2008）

也正式实施。

G67是福建产的天然花岗岩产品，产品主要应用于外墙、地板、台面等装饰。在实际的工程应用中，我们有时会发现G67石材表面会黄色的斑块，这就是我们常说的花岗岩黄斑现象。有时会认为是产品质量不好，但其实造成黄斑现象的原因有很多，下面我们就来告诉大家，导致G67发生黄斑的原因有哪些呢？假如购买的沙粒偏碱性，使用这种高碱沙泥浆，很容易与石材内部的矿物质发生化学反应。