

# 小型集中式供水水质检测

产品名称	小型集中式供水水质检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:武汉水质检测机构 周期:7-10天 服务范围:全国
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	13545270223

## 产品详情

生活饮用水( drinking water )是指符合生活饮用水卫生标准的用于日常饮用,洗涤的水。

2007年7月1日, 标准委和卫生部联合发布《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006 )强制性标准和13项生活饮用水卫生检验标准,  
2009年10月1日, 《饮用天然矿泉水》(GB8537-2008)也正式实施。

### 新标准主要变化

水质指标由35项增加至106项,其中:

微生物检测指标由2项增至6项,增加了大肠埃希氏菌、耐热大肠菌群、贾第鞭毛虫和隐孢子虫;修订了总大肠菌群; 饮用水消毒剂由1项增至4项,增加了一氯胺、臭氧、二氧化氯;

毒理指标中无机化合物由10项增至21项,增加了溴酸盐、亚硝酸盐、硝酸盐、锑、钡、铍、硼、钼、镍、铊、;并修订了砷、镉、铅、盐;依据GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》、CJ/T206-2005《城市供水水质标准》、CJ94-2005《饮用净水水质标准》、GB17324-2003《桶装水标准》、GB/T14848-1993《地下水质量标准》, 提供自来水、桶装水、直饮水、管网水、井水等饮用水水质检测服务。

( 包括以下项目但不局限于以下项目 ) :

### 水质常规指标 ( 37项 )

总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬、铅、汞、硒、、氟化物、盐、烷、、溴酸盐、、亚硝酸盐、硝酸盐、色度、浑浊度 ( NTU-散射浊度单位 )、臭和味、肉眼可见

物、pH、铝、铁、锰、锌、氯化物、盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、总放射性、总放射性

饮用水中消毒剂常规指标（4项）

及游离氯制剂、一氯胺、臭氧、二氧化氯

水质非常规指标（63项）

锑、钡、铍、硼、钼、镍、银、铊、一氯二、二氯一、二酸、1,2-二氯乙烷、二氯甲烷、三卤甲烷（三氯、一氯二、二氯一、三氯的总和）、1,1,1-三氯乙烷、三氯、三氯乙醛、2,4,6-三氯酚、三、马拉、五、六六六、六、乐果、灭草松、甲基、百菌清、味、林丹、草甘膦、敌、莠去津、溴、2,4-滴、滴、乙苯、1,1-二、1,2-二、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、三、三氯苯、六氯丁二烯、四、邻苯二二（2-乙基己基）酯、环氧氯丙烷、苯、苯乙烯、苯并(a)芘、氯苯、微囊藻毒素-LR、氨氮、硫化物、钠

小型集中式供水和分散式供水部分水质指标

菌落总数、砷、氯化物、盐、色度、浑浊度、pH、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、铁、锰、氯化物、盐

主要参考方法：

饮用天然矿泉水检验方法，GB/T 8538-2008/4.3

饮用天然矿泉水检验方法，GB/T 8538-2008/4.11

饮用天然矿泉水检验方法，GB/T 8538-2008/4.44.1

饮用天然矿泉水检验方法，GB/T 8538-2008/4.44.2

饮用天然矿泉水检验方法，GB/T 8538-2008/4.21.1.1直接法

饮用天然矿泉水检验方法，GB/T 8538-2008/附录A1

饮用天然矿泉水检验方法，GB/T 8538-2008/附录A2

饮用天然矿泉水检验方法，GB/T 8538-2008/4.52.2

饮用水中溴酸盐—抑制电导离子色谱法，美国环保署试验方法，US EPA 300.1-1999

饮用水中盐-离子色谱法，美国环保署试验方法，US EPA 314.1-2005

根据您的实际检测需求及检测报告用途，为您量身定制的水质检测方案，让您以更低的检测费用和时间成本达到预期的检测效果。

