

宿迁市地下水水质测试 放射性物质指标检验

产品名称	宿迁市地下水水质测试 放射性物质指标检验
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	地下水水质:放射性物质指标检验 周期:3-5天 检测范围: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	18662582169 18662582169

产品详情

2007年7月1日，国家标准委和国家卫生部联合发布《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)强制国家行业标准和13项生活用水卫生检测国家行业标准，2009年10月1日，《饮用天然矿泉水》(GB 8537-2008)也开始实行。这也是我国21年里初次对1985年公布的《生活饮用水标准》开展修订。

- 1、桶装纯净水：就是指选用饮用水或抽出地表水，通过工业化技术性（ro反渗透、电渗析法、水蒸气蒸馏、环氧树脂变软等）解决成的英语的矿泉水或纯净水，由灌装机罐装至PC桶获得的设备。
- 2、地下水：就是指陆上表面上动态性水和静态数据水的统称，亦称“陆上水”，包含各种各样液体的和固体的水质，关键有江河、湖水、沼泽地、冰河、冰层等。它是人类饮用水的关键由来之一，都是各国水源的关键构成部分。
- 3、地表水：就是指成藏于路面下列岩层间隙里的水，小范围上是指地下水水面下列饱和状态裂隙水里的水。日常生活常常食用的河水便是地表水的一种。
- 4、矿泉水：是没有杂物的H₂O，简写净化水或纯净水，是纯真、整洁，不带有残渣或病菌的水，如有机污染物、碳酸盐、一切添加物和各种残渣，要以合乎生活用水质量标准的水是源水。
- 5、饮用水：又称之为身心健康净水，指的是没有污染、人体工学生理需求（带有身体相仿的有利矿质元素），做到符合实际世卫组织发布的可以直接喝奥尔滨健康水规范水体。

依据水体的主要用途、对身体危害及其对环境危害的不一样，我国针对各种水质监测都是有确立的国家行业标准及对

应的检测方法和检测项目。不一样水质监测方式、检测项目及其实行的国家行业标准都各有不同。

以与人身身心健康息息相关的饮用水与生活饮用水水质检测为例子：2007年7月1日，国家标准委和国家卫生

部

联合发布《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2006）强制国家行业标准和13项生活用水卫生检测我国标准，2009年10月1日，《饮用天然矿泉水》（GB8537-2008）也开始实行。水质指标由GB 5749-1985的35项提升至106项,出现了71项，修定了8项。

(a)微生物指标由2项增加到6项,出现了大肠埃希氏菌、耐高温大肠杆菌、贾第鞭毛虫和隐孢子虫,修定了总大肠杆菌；

(b)饮用水消毒剂由1项增加到4项,提升了一氯胺、活性氧、二氧化氯；

(c)毒理学指标值中无机物由10项增加到21项,出现了溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、锑、钡、铍、硼、钼、镍、铊、；并修改了砷、镉、铅、磷酸盐；

(d)感观特性和一般有机化学指标值由15项增加到20项,出现了耗氧、高锰酸盐指数、盐、钠铝;修定了浊度；

(e)放射性物质指标值中修改了总 放射性物质。

新标准水质监测服务水质指标由35项提升至106项

微生物指标由2项增加到6项，出现了大肠埃希氏菌、耐高温大肠杆菌、贾第鞭毛虫和隐孢子虫；修定了总大肠杆菌；

饮用水消毒剂由1项增加到4项，提升了一氯胺、活性氧、二氧化氯；

毒理学指标值中无机物由10项增加到21项，出现了溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、锑、钡、铍、硼、钼、镍、铊、；并修改了砷、镉、铅、磷酸盐；

毒理学指标值中有机物由5项增加到53项

提升：室内甲醛、三卤甲烷气体、二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、环氧丙烷、苯乙烯、六氯丁二烯、三氯乙醛、苯、邻、丁二烯、2,4,6-三氯酚、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、三氯苯、邻苯二(2-乙基己基)酯、正丁酸、微囊藻内毒素-

LR、灭草松、代森锰锌、乐果农药、2,4-滴、林丹、甲基、莠去津、草甘膦除草剂；修定了；

感观特性和一般物理性能由15项增加到20项，

提升：耗氧、高锰酸盐指数、盐、钠、铝；修定了浊度；

饮用水检测是根据检测项目收费标准，不一样检测项目收费标准也不一样。依据您检验水质采样的主要用途及由来不一样，水质监测实行相关规范及检测项目还会有一定的区别，因而，实际水质监测花费会受您的具体检验要求危害。