

桶装的纯净水中有没有汞含量成分检测

产品名称	桶装的纯净水中有没有汞含量成分检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 水质:桶装水 服务范围:检测认证
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 17312626973

产品详情

水质检测饮用水质量分析:

2007年7月1日，国家标准委和卫生部联合发布《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)强制性国家标准和13项生活饮用水卫生检验国家标准，2009年10月1日，《饮用天然矿泉水》(GB 8537-2008)也正式实施。

这是国家21年来对1985年发布的《生活饮水标准》进行修订。

检测机构可根据不同企业客户类型和检测需求，认真对待所有样品，严格按照《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)标准，提供生活饮用水检测服务。

1、桶装水：是指采用自来水或抽取地下水，经过现代工业技术（反渗透、电渗析、蒸馏、树脂软化等）处理而成的纯净水或矿泉水，由灌装生产线灌装至PC桶得到的产品。

2、地表水：是指陆地表面上动态水和静态水的总称，亦称“陆地水”，包括各种液态的和固态的水体，主要有河流、湖泊、沼泽、冰川、冰盖等。

它是人类生活用水的重要来源之一，也是各国水资源的主要组成部分。

3、地下水：是指赋存于地面以下岩石空隙中的水，狭义上是指地下水水面以下饱和含水层中的水。

生活中经常饮用的井水就是地下水的一种。

4、纯净水：是不含杂质的H₂O，简称净水或纯水，是纯洁、干净，不含有杂质或细菌的水，如有机污染物、无机盐、任何添加剂和各类杂质，是以符合生活饮用水卫生标准的水为原水。

5、直饮水：又称为健康活水，指的是没有污染、符合人体生理需要（含有人体相近的有益矿质元素），达到完全符合世界卫生组织公布的直接饮用健康水标准水质。

生活饮用水检测依据

根据水质的用途、对人体影响以及对环境影响的不同，国家对于各类水质检测都有明确的国家标准及对应的检测方法和检测项目。

不同水质检测方法、检测项目以及执行的国家标准都不尽相同。

以与人健康息息相关的生活用水和生活饮用水检测为例：2007年7月1日，国家标准委和卫生部联合发布《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2006）强制性国家标准和13项生活饮用水卫生检验国家标准，2009年10月1日，《饮用天然矿泉水》（GB8537-2008）也正式实施。

水质指标由GB 5749-1985的35项增加至106项,增加了71项，修订了8项。

饮用水检测标准修订

新标准水质检测服务项目水质指标由35项增加至106项

毒理指标中有机化合物由5项增至53项

感官性状和一般理化指标由15项增至20项

增加：耗氧量、氨氮、硫化物、钠、铝；修订了浑浊度