

广州市生活饮用水(水质)检测单位

产品名称	广州市生活饮用水(水质)检测单位
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	水质检测:报告办理 王经理热线:13609641229 检测热线:13609641229
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

生活饮用水(水质)检测单位

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《生活饮用水标准》进行修订。广东广分质检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。检测报告可用于产品质量评价、成果及司法鉴定，与相关检测机构出具的检测报告具有同等法律效力，检测报告得到多个国家认可，具有国际公信力。

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。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。

(a)微生物指标由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；

(b)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；

(c)毒理指标中无机化合物由10项增至21项，增加了溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、锑、铍、硼、钼、镍、铊、并修订了砷、镉、铅、硝酸盐；

(d)感官性状和一般化学指标由15项增至20项，增加了耗氧量、氨氮、

硫化物、钠铝;修订了浑浊度；(e)放射性指标中修订了总放射性。新标准水质检测服务项目水质指标由35项增加至106项微生物指标由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、亚氯酸盐、氯酸盐、锑、钡、铍、硼、钼、镍、铊、并修订了砷、镉、铅、硝酸盐；感官性状和一般理化指由15项增至20项，增加：耗氧量、氨氮、硫化物、钠、铝；修订了浑浊度；水质检测是依据检测项目收费，不同检测项目收费也不同。根据您检测水样的用途及来源不同，水质检测执行相关标准及检测项目也会有所差别，因此，具体水质检测费用会受您的实际检测需求影响。