

# 广州桶装直饮水检测 能不能达到饮用水标准化验

产品名称	广州桶装直饮水检测 能不能达到饮用水标准化验
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 桶装直饮水检测 能不能达到饮用水标准化验

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。

桶装水分为纯净水、矿泉水和矿物质水（由纯净水人工加入矿物质而成）等。

生活饮用水检测范围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H<sub>2</sub>O，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物质元素），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。