

中山包装饮用水检测 地下水检测

产品名称	中山包装饮用水检测 地下水检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

包装饮用水，指密封于符合食品安全标准和相关标准规定的包装容器中，可供直接饮料的水，但不包括饮用天然矿泉水。无论是塑料瓶装、玻璃瓶装、还是桶装饮用水，这些饮用水是选取符合GB 5749标准的生活饮用水水质经过生产加工而成。

包装饮用水以其40%的市场占有率，已稳居全国饮料市场头把交椅。在行业中，纯净水、天然矿泉水和矿物质水的生产企业占比重。消费者对饮用水的偏好已经发生转变，企业战略重点也跟随市场转移到天然矿泉水。2011年1-12月，全国包装饮用水的产量约4789万吨，比2010年增长25.67%。2014年3月17日，环保部发布的研究结果显示，我国有2.8亿居民使用不安全饮用水。

检测标准：GB19298-2014《食品安全标准包装饮用水》

检测项目：色度、浑浊度、状态、滋味、气味、余氯（游离氯）、耗氧量、溴酸盐、挥发性酚、阴离子合成洗涤剂、总放射性、总放射性、铅、镉、总砷、亚硝酸盐、大肠菌群、铜绿假单细胞。

检测方法：

色度 GB/T5750.4-2006生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标

浑浊度 GB/T5750.4-2006生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标

状态 GB/T5750.4-2006生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标

滋味、气味 GB/T5750.4-2006生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标

余氯（游离氯） GB/T 5750.11-2006生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标

耗氧量	GB/T 5750.7-2006生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标
溴酸盐	GB/T 5750.10-2006生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标
挥发性酚	GB/T 5750.4-2006生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标
氰化物	GB/T 5750.5-2006生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标
阴离子合成洗涤剂	GB/T 5750.4-2006生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标
总 放射性	GB/T5750.13-2006生活饮用水标准检验方法放射性指标
总 放射性	GB/T5750.13-2006生活饮用水标准检验方法放射性指标
铅	GB 5009.12-2017食品安全标准 食品中铅的测定
镉	GB 5009.15-2014食品安全标准 食品中镉的测定
总砷	GB 5009.11-2014食品安全标准 食品中总砷及无机砷的测定
亚硝酸盐	GB 8538-2016食品安全标准 饮用天然矿泉水检验方法
大肠菌群	GB 4789.3-2016食品安全标准食品卫生微生物学检验大肠菌群计数
铜绿假单细胞	GB 8538-2016食品安全标准 饮用天然矿泉水检验方法