

南京市桶装水放射性指标检测总大肠菌群测试

产品名称	南京市桶装水放射性指标检测总大肠菌群测试
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662582269 18662582269

产品详情

桶装水检测范围

生活饮用水、饮用天然矿泉水、游泳池用水、瓶装饮用水、冷却水瓶装、饮用纯净水、医疗热矿水、饮用水化学处理剂、渔业用水、二次供水、生活饮用水、输配水设备及防护材料、养殖用水、中水、实验室用水、污水、锅炉水、废水、地表水灌溉用水、地下水、山泉水、水污染物、小分子团水、纯化水、富氢水、低氘水等。

桶装水检测项目

- 1, 感官性质化学指标：色度、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、盐、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂。
- 2, 微生物指标：总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、致病菌、菌落总数。
- 3, 毒理指标：盐、、、溴酸盐、甲醛、砷、镉、铬、汞、硒、氟化物、亚硝酸盐、氯酸盐等。
- 4, 放射性指标：总 放射性、总 放射性。

桶装水检测方法

- 1, LAMP检测：环介导等温扩增技术(以下简称LAMP):利用链置换DNA聚合酶在等温条件下进行反应，4

0min内可完成核酸扩增，检测过程不需要昂贵的仪器设备，简单的水浴锅即可，扩增产物不需要繁琐的申泳过程，快速灵敏，特异性强，成本低，尤其适合大量、即时、现场的病原微生物的初筛，易于在基层推广应用。

2，酶底物法：酶底物法(Pseudalert)采用特异性固定底物技术，目标细菌产生能够分解Pseudalert底物特定的酶，产生荧光，在24h内即可得到结果，无需进行验证试验，该方法能够较好地弥补传统滤膜法在检测工作中的不足，在美国和欧洲部分地区已经被批准为检验铜绿假单胞菌的标准方法。