

# 潜江市幼儿园生活饮用水常规检测自来水大肠菌群检测

产品名称	潜江市幼儿园生活饮用水常规检测自来水大肠菌群检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:饮用水检测 周期:7-10天 服务范围:全国
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	13545270223

## 产品详情

水质好坏取决于其水质指标，好的饮用水水质应符合国家相应的水质标准，如《生活饮用水卫生标准》（GB5749 - 2006）、《饮用天然矿泉水国家标准》（GB8537-1995）、《瓶（桶）装饮用纯净水卫生标准》（GB 17324-2003）、《瓶（桶）装饮用纯净水卫生标准》（GB19298-2003）等。合格的饮用水必须满足微生物指标（细菌数）、毒理指标（重金属离子浓度）、感官性状（色、嗅、味、肉眼可见物）和一般化学指标以及放射性指标。健康洁净的生活饮用水必须不得含有病原微生物，水中化学物质、放射性物质不得危害人体健康，感官性状良好。

水质检测包括：生活饮用水、瓶装饮用纯净水、饮用净水、地下水、天然矿泉水、饮用水化学剂、瓶（桶）装饮用水、分析实验室用水、工业锅炉水、锅炉用水和冷却水、火力发电厂蒸汽水、农田灌溉水、渔业用水、地表水、淡水养殖用水、海水养殖用水、畜禽饮用水、畜禽产品加工用水、电子级水、海水、降水等。

人类在生活和生产活动中都离不开水，生活饮用水水质的优劣与人类健康密切相关。随着社会经济发展、科学进步和人民生活水平的提高，人们对生活饮用水的水质要求不断提高，饮用水水质标准也相应地不断发展和完善。

饮用水主要考虑对人体健康的影响，其水质标准除有物理指标、化学指标外，还有微生物指标；对工业用水则考虑是否影响产品质量或易于损害容器及管道。主要来自下面3个方面：病菌、有毒重金属元素和有毒有机污染物。病菌通过高温或其它消毒措施可以杀死。

### 检测范围

（1）工业锅炉水：悬浮物、溶解氧、总硬度、溶解固形物、硫酸根、磷酸根、相对碱度、含铁量、氯离子含量、含油量、PH值等

(2) 工业废水：电导率、透明度、PH值、全盐量、总硬度、色度、浊度、悬浮物、酸度、碱度、六价铬、总汞、铜、锌、铅、镉、镍、铁、锰、铍、总铬、钾、钠、钙、镁、总砷、硒、钡、钼、钴、溶解氧、氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、硫酸盐、总氮、总磷、氟化物、硫化物、高锰酸盐指数、生化需氧量、化学需氧量、挥发性酚、石油类、动植物油、阴离子表面活性剂、苯、乙苯、对二、邻二、间二、苯乙烯等

(3) 农田灌溉水：生化需氧量 (BOD<sub>5</sub>)、化学需氧量 (COD<sub>Cr</sub>)、悬浮物、阴离子表面活性剂 (LAS)、凯氏氮总磷 (以P计)、水温、PH值、全盐量、氯化物、硫化物、总汞、总镉、总砷、铬 (六价)、总铅、总铜、总锌、总硒、氟化物、石油类、挥发酚、苯、三、硼、粪大肠菌群数、蛔虫卵等

(4) 医疗废水：粪大肠菌群、总余氯、氨氮、PH值、悬浮物、总、臭气浓度等