

随州市幼儿园生活用水检测 工厂生活饮用水检测

产品名称	随州市幼儿园生活用水检测 工厂生活饮用水检测
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:饮用水检测中心 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

水质检测和监测是如何实施的呢？

如今的水质检测主要由现代化的仪器设备去完成，相比较传统的人工检测而言，无论是检测精度、效率、准确度都得到了极大的提高。水质检测用到的先进的仪器设备，包括液相色谱串联三重四级杆质谱仪、气相色谱质谱连用仪、电感耦合等离子质谱仪、离子色谱仪、连续流动分析仪等。通过人工采样—现场检测—实验室检测手段，从源头到龙头实施全过程、全指标水质监测。

管网是城市输配水重要环节，确保管网水的各项水质指标符合国家标准尤为重要，而管网采样点一般设在马路边、绿化带、居民小区等露天区域，为了保证送往实验室检测的水样准确性，真实反映水质情况，采样员不管高温烈日、寒冬腊月都会不折不扣执行管网水采样标准化操作步骤：放水5分钟—龙头消毒—仪器自检—检测余氯、浊度等指标—填写原始记录—冷藏保存水样，然后送往实验室进行其他项目的检测。

检测包含哪些指标：

色度、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、PH、总硬度、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性酚类、阴离子合成洗涤剂、硫酸盐、氯化物、溶解性总固体、耗氧量、氟化物、硝酸盐氮、砷、硒、汞、镉、六价铬、铅、银、氯仿、4氯化碳、亚硝酸盐、氯酸盐、溴酸盐、甲醛、细菌总数、总大肠菌群、粪大肠菌群、余氯、臭氧、二氧化氯。

饮用水中存在的微塑料会对人体健康造成危害吗？

根据世界卫生组织（WHO）发布了对饮用水中微塑料的分析报告来看，由于饮用水微塑料相关危害和暴露的数据很少，WHO的专家组只能回顾9项关于饮用水中微塑料的研究，其中许多研究被认为证据质量并不高。总之，目前还缺乏足够的信息来得出确切结论，但也没有可靠研究表明饮用水中这些微塑料

颗粒对人体明显有害。

饮用水的水质检测标准是多少？

水是生命之源，饮用水更是人们每天离不开的生活必需品（物资），饮用水的水质检测标准可以说和人们的生命、健康息息相关。关于饮用水的水质检测标准，基于满足生活需求和人们健康需要，早在1985年我国就发布了《生活饮用水标准》（GB5749-85）。

可随着生活条件的日益提高，原有的饮用水水质标准已不能再满足人们对生活质量的需求，所以在2007年7月1日，《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正式实施。因而，要想饮用水的水质检测标准是多少，查看该项标准即可。