

幼儿园生活饮用水卫生安全性检测，幼儿园生活污水排放检测

产品名称	幼儿园生活饮用水卫生安全性检测，幼儿园生活污水排放检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:广分检测 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

水质检测费用首先要看每位客户的水质是什么样的水，因为对于不同的水质，其检测方法有所区别，即使是同一检测项目实验室的难易程度，试剂的用量这些都会影响测试费用的。其次就是要确定好需要检测什么项目，我们生活饮用水的项目一共有106项，直饮水国标有38项，渔业水，种植水这些更多，大部分客户只需要在这标准中挑选适合自己报告用途的项目即可，预算高的可以进行全检。

饮用水一般做哪些常规项目的检验？

理化指标：色度、pH、悬浮物、电导率、浊度、度、游离、硫酸盐、溶解氧、化学需氧量、元素含量、甲醛、阴离子表面活性剂、挥发酚、系物、挥发性有机化合物、半挥发性有机化合物等。

微生物指标：菌落总数、总大肠菌群、霉菌和酵母菌、军团菌、肠道球菌等。

感官性状和一般化学指标:色度(铂钴色度单位)、浑浊度(散射浑浊度单位)、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度(以CaCO₃)、耗氧量(CODMn法，以O₂计)、挥发酚类(以酚计)、阴离子合成洗涤剂;

放射性指标：总 放射性、总 放射性。

部分水质检测标准

地表水和污水监测技术规范 HJ/T 91

地下水环境监测技术规范 HJ/T 164

水污染物排放总量监测技术规范 HJ/T 92

生活饮用水标准检验方法 GB 5750

水质 五日生化需氧量（BOD）的测定 稀释与接种法 HJ 505.5

水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 GB/T 11914

水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475

水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB/T 11890

水和废水监测分析方法（第四版）