

河南幼儿园饮用水水质检测

产品名称	河南幼儿园饮用水水质检测
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:水质检测中心 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

检测概述：

关于饮用水水质标准，我国最新的标准是2006年12月29日发布的GB 5749—2006生活饮用水卫生标准。

适用范围：

GB 5749—2006生活饮用水卫生标准规定了生活饮用水水质卫生要求、生活饮用水水源水质卫生要求、集中式供水单位卫生要求、二次供水卫生要求、涉及生活饮用水卫生安全产品卫生要求、水质监测和水质检验方法。

GB 5749—2006饮用水水质标准适用于城乡各类集中式供水的生活饮用水，也适用于分散式供水的生活饮用水。

检测项目及限值：

生活饮用水水质常规检验项目及限值

项目	限值	
化学指标	浑浊度	不超过1度 (NTU) , 特殊情况下不超过
	pH	6.5 ~ 8.5
	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	450 (mg/L)
	铝	0.2 (mg/L)
	铁	0.3 (mg/L)
	锰	0.1 (mg/L)
	铜	1.0 (mg/L)
	锌	
	挥发酚类 (以苯酚计)	0.002 (mg/L)
	阴离子合成洗涤剂	
	硫酸盐	250 (mg/L)
	氯化物	
	溶解性总固体	1000 (mg/L)
	耗氧量 (以O ₂ 计)	3 (mg/L) , 特殊情况下不超过5m
毒理学指标	砷	0.05 (mg/L)
	镉	0.005 (ng/L)
	铬 (六价)	
	氰化物	
	氟化物	
	铅	0.01 (mg/L)
	汞	0.001 (mg/L)
	硝酸盐 (以N计)	20 (mg/L)
	硒	
	氯化碳	
	氯仿	0.06 (mg/L)
细菌学指标	细菌总数	100 (CFU/mL)
	总大肠菌群	每100mL水样中不得检出
	粪大肠菌群	
	游离余氯	在与水接触30分钟后应不低于0.3mg/L, 管网于0.05mg/L (适用于加氯消毒)
放射性指标	总 放射性	0.5 (Bq/L)
	总 放射性	1 (Bq/L)

注： 表中NTU为散射浊度单位。

特殊情况包括水源限制等情况。

CFU为菌落形成单位。

放射性指标规定数值不是限值，而是参考水平。放射性指标超过表2-1中所规定的数值时，必须进行核素分析和评价，以决定能否饮用。

