

江汉区幼儿园饮用水有害成分检测 毒理指标测试

产品名称	江汉区幼儿园饮用水有害成分检测 毒理指标测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/个
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	0512-65587132 17312626973

产品详情

以与人健康息息相关的生活用水和生活饮用水检测为例：2007年7月日，国家标准委和卫生部联合发布《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2006）制国家标准和3项生活饮用水卫生检验国家标准，2009年0月日，《饮用矿泉水》(GB8537-2008)也正式实施。水质指标由GB 5749-985的35项增加至06项,增加了7项，修订了8项。

检测方法:

原子荧光法测定的项目有:砷、汞、锡、硒、锑等元素。

ICP法-一般是测定矿物质元素,如钾、钙、钠、镁、锌、铁、铜、锰、锶、锂等。

ICP-MS法常测定重属类元素，如铅、铬、镉、镍、锑等。

气相色谱法测定的检测项目有:碘化物、卤代烃、系物类的挥发有机化合物、农药等半挥发的有机化合物、乙醛、三乙醛、二等消毒副产物等。

液相色谱串联质谱法多用于测定水中的农药多残留。

检测产品：

废水检测、污水检测、饮用水检测、矿泉水检测、生活用水检测、企业用水检测、饮水机水质检测、桶（瓶）装水检测、井水检测、地下水检测、锅炉水检测、纯净水检测、农业灌溉水质检测、雨水检测、地表水检测、山泉水质开发检测、小分子团水检

测、游泳池水质检测、二次供水检测、小区供水检测、居民用水检测等等

检测标准：

GB 3838 地表水环境质量标准

GB/ 5750 生活饮用水标准检验方法

GB/ 4848 地下水质量标准

GB 705 二次供水设施卫生规范

饮用水检测执行标准：2007年7月日，国家标准委和卫生部联合发布《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）制国家标准和3项生活饮用水卫生检验国家标准，2009年0月日《饮用矿泉水》（GB8537-2008）也正式实施。

但不论是砂滤还是MF/UF分离都属于固液分离工艺，并不能期待利用它们可以有效地去除水中的有机物（包括新兴污染物）。不过与系混凝剂相比，铁系混凝剂具有更高的有机物去除率，在化常规饮用水处理工艺处理有机物时，考虑用铁系混凝剂替代系混凝剂是一个很好的选择。为了有效地去除饮用水水源中的各种有机污染物（包括新兴污染物），特别是那些对人类健康具有现实或潜在危害的有机物，以及可以产生有毒有害消毒副产物的有机物，研究人员已经开展了大量的研究，并开发出很多处理技术，其中氧化技术，以及臭氧/生物活碳工艺就是这些饮用水深度处理技术的代表。