

新洲区自来水氟化物检测 自来水重金属含量检测

产品名称	新洲区自来水氟化物检测 自来水重金属含量检测
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:自来水检测=单位 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

许多人可能会纳闷，这水中的氟到底怎么来的呢？通常说来，饮用水中氟的来源可分为两种：一种是天然含有氟化物的深井地下水，这在农村地区比较常见。在自然状态下，地下水含氟量一般为1.0~3.0毫克/升，高氟区可达10~20毫克/升，而我国规定的饮用水水质检测氟含量是控制在1毫克/升以内的。因此，高氟区居民长期饮用高氟水，就会出现地方性氟中毒现象，如在某些地区，儿童的恒牙出现缺损就是明显的牙齿氟中毒现象；另一种是氟及其化合物不正当排放引发的水质污染。水质检测发现金属加工、电镀等产生的工业含氟废水，以及处理含氟废气的洗涤水，水质检测有问题仍然排入环境后，均会对水体和土壤造成不同程度的污染。

饮用水二次污染

- 1.水质检测发现高层楼的储水箱是细菌、青苔的滋生地
- 2.水质检测发现生锈的水管也是造成污染的主要原因之一。

在水中的污染物主要分为以下几大类：

- 1、固体悬浮物：泥沙，铁锈，肉眼可见物
- 2、微生物：细菌、病毒、藻类、等
- 3、溶解无机物：碳酸钙、碳酸镁、硫酸铜、氯化物、硝酸盐
- 4、重金属：汞、砷、铅、镉、铬等
- 5、有机物：农药、化肥、各类工业用溶料、染料、清洁剂、消毒剂

6、放射线粒子：核工业及核医学等产生的放射线粒子

检测标准

色度（铂钴色度单位）GB/T5750.4-2006

浑浊度（散射浊度单位）GB/T5750.4-2006

PH值GB/T5750.4-2006

总硬度（以CaCO₃计）GB/T5750.4-2006

溶解性总固体TDSGB/T5750.4-2006

耗氧量GB/T5750.7-2006

化物GB/T5750.5-2006

盐氮GB/T5750.5-2006

铬（六价）GB/T5750.6-2006

游离氯GB/T5750.11-2006

菌落总数GB/T5750.12-2006

总大肠菌群GB/T5750.12-2006

耐热大肠菌群GB/T5750.12-2006

大肠埃希氏菌GB/T5750.12-2006