

## CJ94直饮水检测分析、水质放射性检测

产品名称	CJ94直饮水检测分析、水质放射性检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
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	18662582169 18662582169

### 产品详情

本标准是对CJ 94-1999的修订,在修订中主要引用并参考了CJ/T 206-2005城市供水水质标准、GB 5750-1985生活饮用水标准检验法等国家标准。

本标准代替CJ 94--1999饮用净水水质标准,与CJ 94- -1999 相比主要内容变化如下:

- 1.浑浊度由1 NTU改成0.5 NTU.
- 2.硬度(以碳酸钙计)改为总硬度(以CaCO<sub>3</sub>计).
- 3.高锰酸钾消耗量(COD<sub>Mn</sub>,以氧计)改成耗氧量(COD<sub>Mn</sub>,以O<sub>2</sub>计)。
- 4.取消总有机碳(TOC).
- 5.硝酸盐(以氮计)改为“硝酸盐氮(以N计)”。
- 6.取消氰化物、滴滴涕(DDT)、六六六、苯并(a)芘。
- 7.镉从0.01 mg/L改成0.003 mg/L.
- 8.银,改成采用载银活性炭时测定。
- 9.增加亚氯酸盐、氯酸盐项目。
- 10.增加溴酸盐.甲醛项目。
- 11.将总大肠菌群与粪大肠菌群改为“每100 mL水样中不得检出”。
- 12.将游离余氯改为余氯,限值“0.05 mg/L”改成“0.01 mg/L(管网末梢水)”。

13.增加了对管网末梢水中消毒剂残余浓度的规定(如余臭氧、二氧化氯),而且推荐了关于水中溶解臭氧的检测方法。

15.取消放射性指标。

16.明确了溴酸盐和氯酸盐的检测方法。

17.本次修订,限值计量统一采用mg/L.

## 1范围

本标准规定了饮用净水的水质标准。

本标准适用于以符合生活饮用水水质标准的自来水或水源水为原水,经再净化后可供给用户直接饮用的管道直饮水。

## 2规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

CJ/T 206- -2005城市供水水质标准

GB 5750- -1985生活 饮用水标准检验法