

# 无锡饮用水指标检测2022年版标准测试单位

产品名称	无锡饮用水指标检测2022年版标准测试单位
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	1200.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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 13906137644

## 产品详情

2022年7月28日，国家卫生健康委员会，国家市场监督管理总局联合发布包含《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》（GB 8538-2022）等36项食品安全国家标准和3项修改单。

- 1、铜绿假单胞菌增加了确证实验内容；
- 2、增加了附录B微生物检验水样的采样、保存的方法和要求；
- 3、产气荚膜梭菌修改了确证试验及计数方法和计数培养基；
- 4、大肠菌群修改了多管发酵检验方法及适用范围。

### 铜绿假单胞菌

确证表中新增CN琼脂上生长蓝色或绿色菌落后，进行绿脓菌素试验，结果阳性判定为铜绿假单胞菌；

确证表中新增CN琼脂上生长发荧光、非蓝色且非绿色菌落后，进行产氨实验和42℃生长实验，结果阳性判定为铜绿假单胞菌；

### 饮用水检测目的

饮用水主要考虑对人体健康的影响，除物理和化学指标外，还有微生物指标；工业用水是否影响产品质量或容易损坏容器和管道。

### 饮用水水质检测

## 饮用水检测项目

常见的饮用水水质检测项目有：色度、浑浊度、臭味、pH值、总硬度、溶解性总固体等。

### 1.色度

色度是定量测量天然水或处理后各种水的颜色的指标。天然水通常显示不同的颜色，如浅黄色、浅棕色和黄绿色。颜色的原因是溶解在水中的腐殖质、有机物或无机物质。

检测方法-铂-钴标准比色法。

用氯铂酸钾和氯化钴制成与天然水黄色调相似的标准色列，用于水样目视比色的测定。规定1mg/L铂[以 $\text{PtCl}_6^{2-}$ 形式存在]的颜色作为一个色度单位，称为1度。即使是轻微的浑浊度也会干扰测量。在测量浑浊水样时，离心应使其清晰。