

**怎么比较清水和盐水重量差.一杯清水和一杯盐水，不用品尝的方法，还有用什么方法区分它们呢？这是三年级小学科学题。请指教-股识吧**

### **一、20毫升清水比20毫升盐水重这个题目对不对**

答：错误。

应该是盐水比清水重。

因为质量=体积\*密度体积相同，但是盐水的密度比清水大，因此质量大所以盐水比清水重

### **二、一杯清水和一杯盐水，不用品尝的方法，还有用什么方法区分它们呢？这是三年级小学科学题。请指教**

- 1.取适量加热蒸发，看有无晶体析出
- 2.放在冰箱中，先冻住的是清水
- 3.放生鸡蛋，如果是很浓的盐水，鸡蛋会浮起来

### **三、50毫升的盐水和50毫升的清水哪个重**

50毫升的盐水比50毫升的清水重。

### **四、物理 利用量杯水和盐水测量鸡蛋密度方法**

首先量出500ml的盐水，盐水倒入玻璃杯中。

鸡蛋放到玻璃杯中，这时鸡蛋一部分浮在水面上。

接着用量杯装500ml的清水。

清水慢慢倒入盐水中，注意观察鸡蛋不断下沉，当清水倒到一定程度时，鸡蛋刚好悬浮在水中。

这时查看清水杯还剩下多少清水，进而计算总共倒了多少清水进玻璃杯中。

比如还剩下100ml，那么鸡蛋的密度就是 $(1 \times 4/9 + 1.2 \times 5/9)$ 。  
括号里面的1指清水密度，1.2指盐水密度，我也不记得盐水实际密度，这里1.2是我印象中的密度。  
你实验时按实际的盐水代入计算。

## 五、怎样区分盐水和清水

1.测量密度，密度大的为盐水 2.品尝，有咸味的为盐水  
3.分别取少量滴在黑色的布上，干了后有白色痕迹的为盐水 4.加硝酸银  
有沉淀的是盐水 5.各放入一粒米 浮起来的那杯是盐水OR把生鸡蛋分别放进水中和浓盐水中，水中的鸡蛋沉底，而因为盐水浮力大，盐水中的鸡蛋不沉底

## 六、淡盐水和清水的区别

清水先沸腾盐水沸点高x0d1.用密度计，密度大的是盐水x0d2.加热直到沸腾，盐水沸点高x0d3.蒸发，有固体残留的是盐水x0d4.将两个导体分别放入两个液体中，能导电的是盐水5.取相同质量的两种液体，体积小的是盐水

## 七、一杯清水和一杯盐水，不用品尝的方法，还有用什么方法区分它们呢？这是三年级小学科学题。请指教

因为盐的密度比水大，而盐溶解在水中后体积并未变大，因此盐水的密度比水大。  
而浮力的大小与液体的密度和物体浸入水中的体积成正比，因此盐水浮力比清水大。

## 参考文档

[下载：怎么比较清水和盐水重量差.pdf](#)  
[《股票账号多久可以开通创业板》](#)

[《股票交易停牌多久》](#)

[《一只股票多久才能涨》](#)

[《定增股票一般需多久》](#)

[《股票开户一般多久到账》](#)

[下载：怎么比较清水和盐水重量差.doc](#)

[更多关于《怎么比较清水和盐水重量差》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/chapter/64406053.html>