此 共立 PACKTEST 用法

氯 (300)

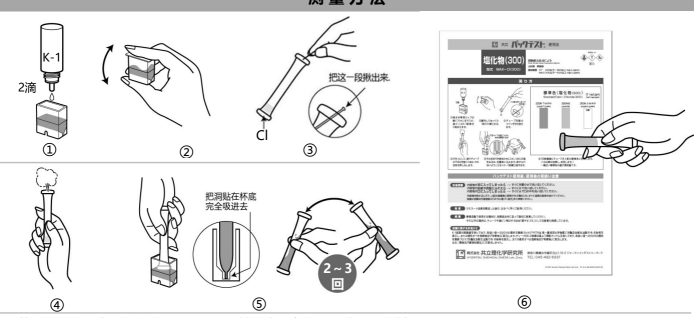
硝酸银比色法

主试剂: 硝酸银

类型: WAK-CI(300) 测量范围: CI- 200以下 - 300以上 mg/L(ppm)

NaCl 330以下 - 500以上 mg/L(ppm)

测量方法



- ① 将测试水加至专用杯的线 (1.5 mL) , 并从滴瓶中加入 2 滴 K-1 试剂。
- ②盖上盖子慢慢地摇晃一次。
- ③ 拔出管子顶尖部的线。
- ④ 将孔朝上用手指用力捏住管子的下半部分,挤出里面的空气。
- ⑤ 将孔直接放入测试水中,松开捏住的手指,等测试水全部吸入管中。轻轻摇动混合2~3次左右注意不能让液体外泄。
- ⑥ 10秒钟之后,将试管颜色与附上的日文使用说明中印制的标准颜色相比对。(超过1分钟后,颜色会沉淀而变色。)最接近的标准颜色值是测试水的测量值。

PACKTEST 使用前和使用后的处理注意事项

应急措施

管子里的试剂进入眼睛之后 → 请立即用大量的水冲洗。

管子里的试剂沾到皮肤或者衣服上 → 请立即用水冲洗。

管子里的试剂进入口中 → 请立即用水冲洗口腔。

如果误吞咽试剂或采取上述措施后有异常,请立即接受医生诊断。

有关试剂的危害性详细信息,请参阅外盒的"基于全球统一制度的标签"的提示内容。

保管

叠层包装打开后,请尽快使用。

废弃

在经营活动中使用时,请根据适用的法律法规进行适当的处理。 在其他情况下,建议将管子和滴瓶作为"可燃烧垃圾"处理。



PACKTEST 氯 (300)

注意

- 1. 这种方法只能测量测试水中的氯离子(Cl-)。
 - 测量自来水中用于消毒的氯(来自次氯酸钠和其他来源的余氯)时,请使用以下产品。
 - · PACKTEST余氯(游离) (类型: WAK-CIO-DP,测量范围: 0.1 5mg/L(ppm))
 - · PACKTEST 余氯(高浓度) (类型: WAK-CIO(C),测量范围: 5 1000以上mg/L(ppm))
- 2. 显色时的pH,约是7。pH值超过6-9范围的测试水,请用稀氢氧化钠溶液或稀硫酸等使中和后测量。
- 3. 在1,000 mg/L的氯离子标准液体中,显色与标准颜色"300 以上"等同。如果预计浓度较高,请预先稀释后再测量。
- 4. 测试水的温度应在15°C 至30°C 之间测量。水温低的话显色时间将加长。
- 5. 滴加K-1试剂时,将滴瓶垂直倒置,慢慢滴加两滴,每次一滴。如果连续滴出或不能滴出时,则丢弃里面的液体, 清洗专用杯子并从头开始测量。
- 6. 1次不能将测试水全部吸入管内时,请将孔朝上挤出空气,再重新进行一次。
- 7. 比色时,即使试剂没有全部溶解而残留下来,也不会影响测量。
- 8. 在室外,无论是否有氯离子,阳光会使吸到管子里的液体颜色变成灰色。请在室内测量。
- 9. 测量后,请务必清洗专用杯。
- 10. 着色后,将线插回到管尖的孔中,以防止管中的液体泄漏。

共存物质的影响

标准颜色是使用标准液体做成的。如果考虑到其他物质的影响,请与法定方法进行比较或使用标准添加方法检查测量值。以下是在标准液体中添加单一物质的情况下对显色产生的影响数据。

≤1000mg/L 是不产生影响 ... Ag+, B(III), Ca²+, F-, K+, Na+, NH₄+, NO₂-, NO₃-, PO₄³-, SO₄²-,

阴离子表面活性剂,苯酚,甲醛

≤100mg/L " … Zn²+, 亚硫酸离子

≤10mg/L " ... Cr(VI), I⁻, 硫代硫酸离子

≤5mg/L " ... Mo(VI)

海水中存在大量的氯离子。

还原性物质可能会有影响。

当溴离子、碘离子和氰离子等共存时,它们的反应方式与氯离子相同,产生正误差。

亚硫酸根离子、硫代硫酸离子和硫离子也会有干扰作用。在测量之前,请事先用双氧水等进行氧化后再进行测量。

(Caution)

- •This product is made for analyzing water quality purpose only. Do not use for any other purpose.
- This product contains small amount of chemicals. Please read instruction manual, GHS labels, SDS, and other necessary document thoroughly prior to use.
- •Please keep this information handy for future reference.
- <Safety>●Please wash your hands thoroughly before and after the test.
 Do not inhale the chemical reagents.
 - •It is highly recommended to wear protective gloves, eye protection, and mask upon using this product.
 - Avoid release chemical reagents or waste solution to the environment.
- Storage> Please keep this product out of reach of children. Keep it in the dry and dark place at room temperature.
- <Other>
 Please check the expiration date shown on the box, and make sure to use within the date.
 - Specifications are subject to change without notice.