



共立 PACKTEST 用法

葡萄糖

酶法4-氨基安替比林比色法

类型: WAK-GLU

主试剂: 酶、4-氨基安替比林

测量范围: 0-2 mg/100 mL

测量方法



- ① 拔出管子顶尖部的线。
- ② 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。
- ③ 将孔直接放入测试水中，松开捏住的手指，等到吸进一半左右的水。
轻轻摇动混合30次左右注意不能让液体外泄。
- ④ 10分后将管子放在标准颜色上进行比色。

如何读取测量值

经过指定时间后，将管中液体的颜色与标准颜色进行比较。最接近的标准颜色值是测试水的测量值。
如果管内液体的颜色在标准颜色之间，请读取中间值。

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。

保管

叠层包装打开后，请将其放入保鲜袋中，尽快使用。特别是在夏季和梅雨季节，试剂有时会因保存状态的不同而在几天内变质。管子里的试剂具有相对的热敏性质。请注意 30°C以上的高温和潮湿天气。长时间放置在35°C以上的高温状态下，显色将变弱。

废弃

在经营活动使用时，请根据适用的法律法规进行适当的处理。
在其他情况下，建议将管子作为“可燃烧垃圾”处理。

注意

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后测量。
3. 100mg/100mL的葡萄糖标准液，比标准颜色的“2”更强烈显色。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20°C至30°C之间测量。如果水温低于20°C，显色时间将加长。
5. 1次不能把测试水吸到管子的一半附近时，请将孔朝上挤出空气，再重新进行一次。
6. 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。
7. 请在日光下进行比色。日光直射和一些荧光灯、汞灯、LED可能难以比色。
8. 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。

$\leq 100\text{mg}/100\text{mL}$	是不产生影响	...	Al ³⁺ , B(III), Ba ²⁺ , Ca ²⁺ , Cl ⁻ , F ⁻ , I ⁻ , K ⁺ , Mg ²⁺ , Na ⁺ , NH ₄ ⁺ , NO ₃ ⁻ , PO ₄ ³⁻ , SO ₄ ²⁻ , Zn ²⁺ , 阳离子表面活性剂, 柠檬酸, 琥珀酸, 酒石酸, 蔗糖, 苯酚, 果糖, 乳糖
$\leq 50\text{mg}/100\text{mL}$	"	...	Mn ²⁺ , Mo(VI), Ni ²⁺ , NO ₂ ⁻ , 阴离子表面活性剂, 二氧化硅
$\leq 20\text{mg}/100\text{mL}$	"	...	淀粉
$\leq 10\text{mg}/100\text{mL}$	"	...	Co ²⁺ , Cr ³⁺
$\leq 5\text{mg}/100\text{mL}$	"	...	Cu ²⁺ , Fe ³⁺
$\leq 2\text{mg}/100\text{mL}$	"	...	Ag ⁺ , CN ⁻ , Cr(VI), 半乳糖
$\leq 1\text{mg}/100\text{mL}$	"	...	甘露糖
即使存在一点也会产生影响		...	Fe ²⁺ , 余氯, 双氧水, 麦芽糖

海水不会影响显色，但会产生浑浊。

余氯，双氧水等氧化性物质也可能使颜色显色。

此外，还原性物质可能会减弱显色。

[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.



KYORITSU

CHEMICAL-CHECK Lab., Corp.

1-18-2 Hakusan, Midori-ku, Yokohama, Kanagawa

226-0006, JAPAN E-mail:eng@kyoritsu-lab.co.jp

2102