



胨

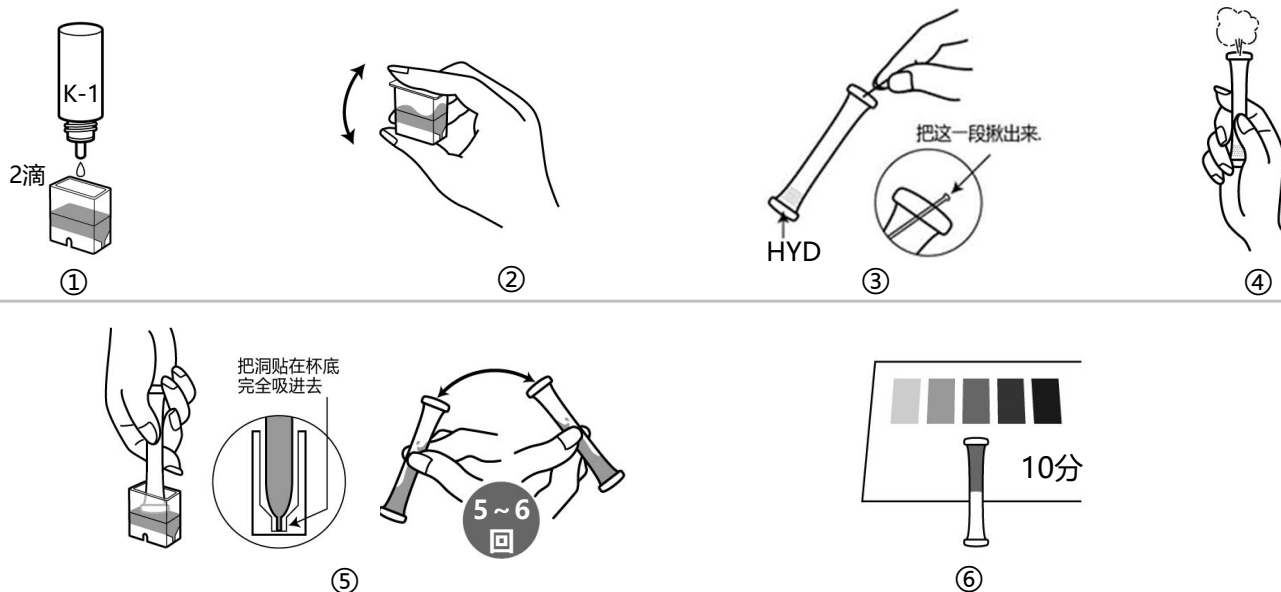
对-二甲基氨基苯甲醛比色法

类型: WAK-HYD

主试剂: 对-二甲基氨基苯甲醛

测量范围: N_2H_4 0.05- 2 mg/L(ppm)

测量方法



- ① 将测试水放入专用杯线 (1.5 mL) , 并从滴瓶中加入 2 滴 K-1 试剂。
- ② 盖上盖子摇2~3 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5~6 次左右注意不能让液体外泄。
- ⑥ 10 分后将管子放在标准颜色上进行比色。
0mg/L 无法显色, 将为无色。

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

K-1 试剂以及测试后的管子里的试剂是强酸性的。

应急措施

管子里的试剂进入眼睛之后 → 请立即用水冲洗不少于15分钟。
即使没有疼痛或异常，一定要立即接受眼科医生的诊断。
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。另外，当叠层包装打开时，试剂会有气味。请注意，气味会沾留在周围。靠近其他PACKTEST会导致它们变质，请将本产品与其他产品分开保管。

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，建议将管子作为“可燃烧垃圾”处理。

注意

1. 显色时的pH, 是2以下。pH 值为9以上的测试水, 请用稀硫酸等使中和后测量。
2. 100mg/L 的胼标准液, 会产生橙色至红色的异常显色。如果预计浓度较高, 请预先稀释后再测量。
3. 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。
4. 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。
5. 测试水的温度应在15°C 至40°C 之间测量。水温低的话显色时间将加长。
6. 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。
7. 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	... Al ³⁺ , As(III), B(III), Ca ²⁺ , Cd ²⁺ , Cl ⁻ , CN ⁻ , Cr ³⁺ , F ⁻ , Fe ²⁺ , I ⁻ , K ⁺ , Mg ²⁺ , Mn ²⁺ , Mo(VI), Na ⁺ , NH ₄ ⁺ , Ni ²⁺ , NO ₃ ⁻ , Pb ²⁺ , PO ₄ ³⁻ , Sn ²⁺ , SO ₃ ²⁻ , SO ₄ ²⁻ , Zn ²⁺ , 二氧化硅, 苯酚
≤250mg/L	"	... Co ²⁺ , Cu ²⁺
≤20mg/L	"	... Ba ²⁺
即使存在一点也会产生影响		... Cr(VI), Fe ³⁺ , NO ₂ ⁻ , V(V), 余氯

海水不会影响。

氧化物质可能会影响。

【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