



# 共立 PACKTEST 用法

# 肼

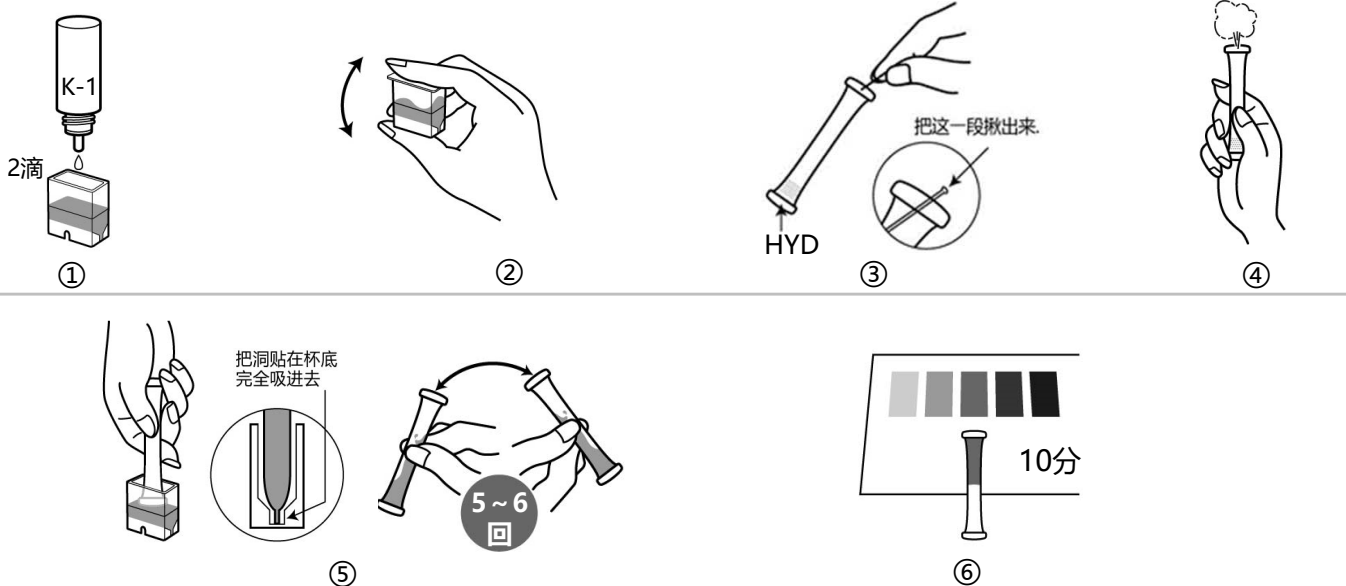
## 对-二甲基氨基苯甲醛比色法

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 的肼标准液，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。

$\leq 1000\text{mg/L}$  是不产生影响 ...  $\text{Al}^{3+}, \text{As(III)}, \text{B(III)}, \text{Ca}^{2+}, \text{Cd}^{2+}, \text{Cl}^-, \text{CN}^-, \text{Cr}^{3+}, \text{F}^-, \text{Fe}^{2+}, \text{I}^-, \text{K}^+, \text{Mg}^{2+}, \text{Mn}^{2+}, \text{Mo(VI)}, \text{Na}^+, \text{NH}_4^+, \text{Ni}^{2+}, \text{NO}_3^-, \text{Pb}^{2+}, \text{PO}_4^{3-}, \text{Sn}^{2+}, \text{SO}_3^{2-}, \text{SO}_4^{2-}, \text{Zn}^{2+}$ , 二氧化硅, 苯酚

$\leq 250\text{mg/L}$  " ...  $\text{Co}^{2+}, \text{Cu}^{2+}$

$\leq 20\text{mg/L}$  " ...  $\text{Ba}^{2+}$

即使存在一点也会产生影响 ...  $\text{Cr(VI)}, \text{Fe}^{3+}, \text{NO}_2^-, \text{V(V)}, \text{余氯}$

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