



钼

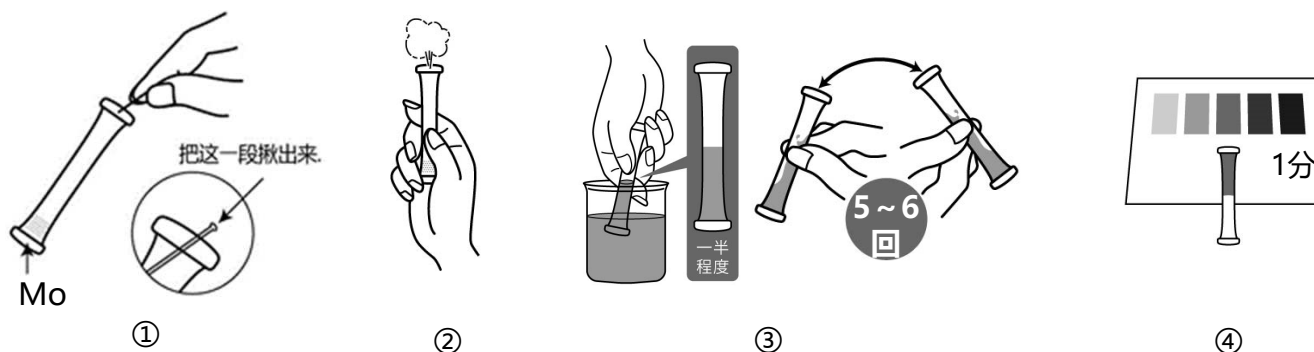
类型：WAK-Mo

邻苯二酚比色法

主试剂：原儿茶酸

测量范围：5-500mg/L(ppm)

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5~6次左右注意不能让液体外泄。
- ④ 1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

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，建议将管子作为“可燃垃圾”处理。

注意

1. 这种方法测量水中离子状态的钼(MoO_4^{2-})，转换为钼的测量值。如果需要包括混浊，沉淀，络合物等的测量值，请在测量前将其溶解。不能测量二硫化钼。将得到的数值乘以1.7，就可以得到钼酸的测量值。
2. 显色时的pH，约是7。pH 值超过2-9 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. 1000mg/L 的钼标准液，比标准颜色的“500”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15°C 至40°C 之间测量。
5. 1次不能把检测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。

≤1000mg/L	是不产生影响	...	Ag^+ , Al^{3+} , B(III), Ca^{2+} , Cl^- , CN^- , F^- , I^- , K^+ , Mg^{2+} , Mn^{2+} , Na^+ , NH_4^+ , NO_2^- , NO_3^- , SO_4^{2-} , Zn^{2+} , 阴离子表面活性剂, 葡萄糖, 余氯 卅, 苯酚, 甲醛
≤500mg/L	”	...	Ni^{2+}
≤100mg/L	”	...	Co^{2+} , Cr^{3+}
≤50mg/L	”	...	Cu^{2+} , Fe^{2+} , Fe^{3+}
≤10mg/L	”	...	Cr(VI)
≤1mg/L	”	...	V(V)

海水不会影响。

磷酸和硅酸共存时，它们可能与钼酸形成络合物，测量值可能会偏低。

【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