

# PACKTEST -News 2023-

## 新产品信息



## 动植物油脂

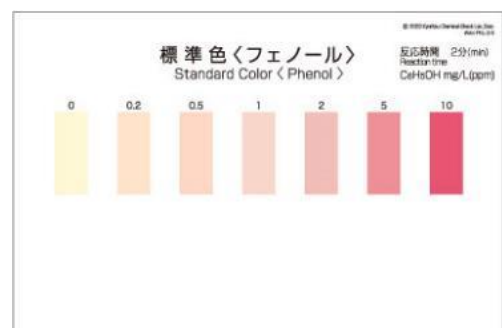
类型: WAK-FAT

- 排水管理
- 工序和质量控制
- 设施维护管理

PACKTEST是最简单的水质测量仪器。

该产品, 通过使用PACKTEST 可以很容易测定水中的动植物油脂浓度的筛选套装。可用于污水处理、化粪池、食品工厂废水、厨房废水等日常管理。

## 更新信息



## 苯酚

类型: WAK-PNL-2

- 排水管理
- 水质事故调查 (河川)

PACKTEST是最简单的水质测量仪器。

该产品可以通过简单的操作来测量待测水中的酚类物质。

**从2023年6月1日(星期四)开始**

## 参考信息 -动植物油脂 规格-

测量原理	4-氨基安替比林酶比色法
测量刻度	5, 10, 20, 30, 50, 100, 200 mg/L
测量时间	5分
是否可在海水中使用	海水不能直接测量。可以通过2倍以上的稀释或将反应时间延长到10分钟后来测量。
内容物	软管 30个 (5个装的层压袋 6包), 保存袋 1个, 标准色纸 (盒装) 1个
包装外形	165L × 110W × 65H mm
包装重量	大约 100 g

## 参考信息 -苯酚 规格-

	规格变更前	规格变更后
类型	WAK-PNL	WAK-PNL-2
测量原理	4-氨基安替比林酶比色法	4-氨基安替比林比色法
测量刻度	0, 0.2, 0.5, 1, 2, 5, 10 mg/L	0, 0.2, 0.5, 1, 2, 5, 10 mg/L
测量时间	8分	<b>2分</b>
过程数	2个过程	<b>1个过程</b>

## 参考信息 -污水排放标准-

	一级标准	二级标准	三级标准
动植物油脂			
表2 GB8978-1996	20 mg/L	20 mg/L	100 mg/L
表4 GB8978-1996	10 mg/L	15 mg/L	100 mg/L
苯酚			
表4 GB8978-1996	0.3 mg/L	0.4 mg/L	1.0 mg/L

联系信息



神戸精化株式会社

KOBE FINE CHEMICAL CO.,LTD.

神戸市中央区磯辺通1-1-18 504号室

Tel: 0081-78-891-7781 Fax: 0081-78-891-7785

webmaster@kobeseika.co.jp



Kanto Chemical Co., Inc.

(2023.06)