

离子交换填料  
**TOYOPEARL NH<sub>2</sub>-750F**

使用说明书



## 安全注意事项

为防止财产损失、确保个人安全，请在使用本产品之前，仔细通读本说明书。

### [注意标签]

标签	说明
⚠ 警告	警告用户可能存在严重受伤或死亡的危险。
⚠ 注意	警告用户可能存在设备损坏或受伤的危险。

#### ⚠ 警告

##### ■ 远离火源

使用易燃溶剂时，请务必小心。否则可能会导致火灾、爆炸或中毒。

#### ⚠ 注意

##### ■ 使用环境必须通风良好

如果通风不良，易燃或有毒溶剂可能会导致火灾、爆炸或中毒。

##### ■ 请勿喷洒溶剂

溶剂发生喷洒或泄露可能会导致火灾、触电、中毒、受伤以及腐蚀。

清除漏出的溶剂时，请佩戴合适的护具。

##### ■ 请佩戴护目镜和防护手套

有机溶剂和酸属于有害物质，切勿直接接触皮肤。

##### ■ 请小心处理包装

处理不当可能会导致产品破裂或溶剂飞溅。

##### ■ 请勿将本产品用于其他目的

本产品仅可用于小分子和蛋白质的分离和提纯。请勿用于其他用途。

##### ■ 请确认化合物的安全性

请确认分离和提纯后的化合物和溶剂安全可靠。

##### ■ 正确废弃

请根据当地法律法规正确废弃。

#### 注

##### ■ 请妥善保管本说明书，以便日后参阅。

## 注意事项：出厂溶剂

急救	吸入	<ul style="list-style-type: none"><li>• 请将患者转移到空气清新的区域，并用清水反复清洗口部。</li><li>• 请立即就医。</li></ul>
	皮肤接触	<ul style="list-style-type: none"><li>• 请用肥皂水和清水反复冲洗接触位置。</li></ul>
	眼睛接触	<ul style="list-style-type: none"><li>• 请尽量睁大眼睛，并用清水冲洗至少十五分钟。</li><li>• 请立即就医。</li></ul>
	食入	<ul style="list-style-type: none"><li>• 请立即用清水反复漱口。</li><li>• 请立即就医。</li></ul>
操作和保存	通风	<ul style="list-style-type: none"><li>• 请保证充分通风，确保空气中有机溶剂的浓度在规定范围。</li></ul>
	柱子操作	<ul style="list-style-type: none"><li>• 野蛮操作可能会损坏柱子。</li></ul>
	佩戴适当的护具	<ul style="list-style-type: none"><li>• 使用本产品时，请佩戴防溶剂手套和护目镜。操作本产品时，最好能够使用防毒面具、防护服和橡胶靴。</li></ul>
	保存	<ul style="list-style-type: none"><li>• 运输或保存本产品时，如果使用了易燃溶剂，请远离火源和热源。</li></ul>
	保存温度	<ul style="list-style-type: none"><li>• 请避免将本产品保存在温度过低 (&lt;0 °C) 的环境下，防止冷冻。</li></ul>
处理废弃物	处理方法	<ul style="list-style-type: none"><li>• 请根据当地法律法规正确废弃。</li></ul>
	一般注意事项	<ul style="list-style-type: none"><li>• 请务必遵守与本产品的操作和保存相关的所有安全注意事项。</li></ul>
注：出厂溶剂：20 %乙醇水溶液		

## 注意事项：TOYOPEARL 填料

急救	吸入	<ul style="list-style-type: none"><li>• 请将患者转移到空气清新的区域，并用清水反复清洗口部。</li><li>• 请立即就医。</li></ul>
	皮肤接触	<ul style="list-style-type: none"><li>• 请用肥皂水和清水反复冲洗接触位置。</li></ul>
	眼睛接触	<ul style="list-style-type: none"><li>• 请尽量睁大眼睛，并用清水冲洗至少十五分钟。</li><li>• 请立即就医。</li></ul>
	食入	<ul style="list-style-type: none"><li>• 请立即用清水反复漱口。</li><li>• 请立即就医。</li></ul>
操作和保存	通风	<ul style="list-style-type: none"><li>• 请保证充分通风，确保空气中有机溶剂的浓度在规定范围。</li></ul>
	柱子操作	<ul style="list-style-type: none"><li>• 野蛮操作可能会损坏柱子。</li></ul>
	佩戴适当的护具	<ul style="list-style-type: none"><li>• 使用本产品时，请佩戴防溶剂手套和护目镜。操作本产品时，最好能够使用防毒面具、防护服和橡胶靴。</li></ul>
	保存	<ul style="list-style-type: none"><li>• 运输或保存本产品时，如果使用了易燃溶剂，请远离火源和热源。</li></ul>
	防止火灾	<ul style="list-style-type: none"><li>• 请勿让填料接触火源或热源。</li></ul>
处理废弃物	处理方法	<ul style="list-style-type: none"><li>• 请根据当地法律法规正确废弃。其他注意事项，请参照以下内容。</li></ul>
	一般注意事项	<ul style="list-style-type: none"><li>• 请务必遵守与本产品的操作和保存相关的所有安全注意事项。</li></ul>
	废弃时的注意事项	<ul style="list-style-type: none"><li>• 本产品可以进行焚烧处理。</li><li>• 使用 TOYOPEARL NH<sub>2</sub>-750F 时，应采取适当的措施处理氮氧化物废气。</li></ul>
注：TOYOPEARL 产品含甲基丙烯酸聚合物易燃性填料。		

## 目 录

1. 简介 .....	1
2. 使用步骤 .....	1
3. 保存 .....	4
4. 备注 .....	4

## 1. 简介

TOYOPEARL NH<sub>2</sub>-750F 是由多孔球形聚合物（粒径：30~60 μm）构成的弱阴离子交换填料。

TOYOPEARL NH<sub>2</sub>-750F 特点如下：

- 包装上显示的填料量表示重力沉降后的填料量，非液体总量。
- 在不同 pH 值或盐浓度的缓冲溶液中，填料体积的变化可忽略。
- 可以采用较高流速。
- 有效抵御微生物的生长。
- 也适用于 HPLC 系统。

## 2. 使用步骤

### 2-1 小颗粒去除

(1) 将 500 mL 的填料倒入 3000 mL 的烧杯中。（烧杯的体积应为填料体积的 6 倍）。

(2) 向烧杯中添加 2000 mL 的纯水（约为填料体积的 4 倍），搅拌并静置。

注：TOYOPEARL NH<sub>2</sub>-750F 需要静置的时间约为 45~60 分钟。

(3) 一旦填料静置完成后，小心倒出表面的悬浮液（含小颗粒）。

(4) 将步骤 (2) 和 (3) 重复 3 次或以上。

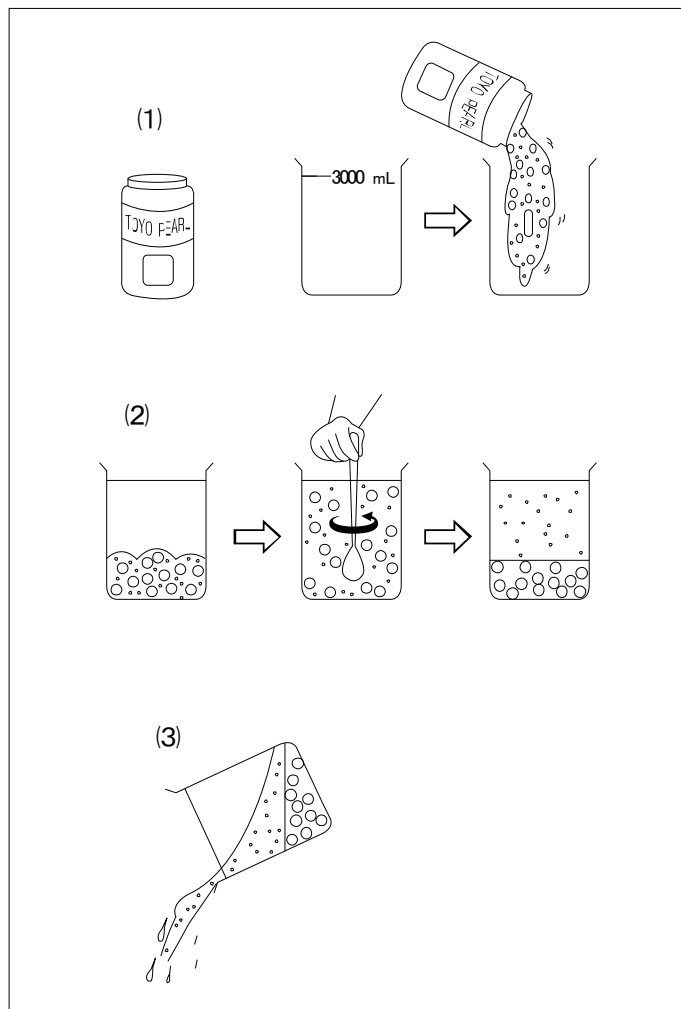


图 1 小颗粒去除

## 2-2 清洗

TOYOPEARL NH<sub>2</sub>-750F 填料出厂及保存使用的是 20 % 乙醇水溶液。使用前请务必清洗填料，至少用填料体积 3 倍的纯水清洗。清洗时，可采用玻璃砂芯漏斗。

## 2-3 匀浆液的配制和装填

使用倾析法（第 2-1 节）清除填料中的小颗粒后，请使用装填缓冲溶液清洗填料。装填缓冲溶液应含 0.5~1 mol/L 的 NaCl。将填料转移至烧杯，然后倒入装填缓冲溶液，配制成约 30~50 % (V/V) (推荐) 的匀浆液。建议在 0.05~0.3 MPa 压力下装填层析柱。装填层析柱时，需要泵和储罐。一般情况下，装填流速应至少为操作流速的两倍。可以使用重力沉降法装填。但是，最好采用流速压力法或动态轴压缩法，装填效果会更好。对于本款填料，推荐在 0.1~0.3 MPa 的压力范围内装填。

## **2-4 层析柱平衡和性能测试**

装填后，应使用层析柱体积 3~5 倍的缓冲溶液平衡层析柱。

装填后，请测定柱效（理论塔板数和不对称因子），确认装填效果。

## **2-5 样品的吸附和洗脱**

不推荐含如硫酸钠、磷酸钠或柠檬酸钠等多价阴离子缓冲溶液。多价阴离子影响样品吸附载量。

样品通常在低盐条件下吸附，通过使用低盐到高盐的线性或阶梯梯度法被洗脱。

## **2-6 再生**

使用以下步骤可以再生填料。

### **2-6-1 批量清洗**

将填料倒入烧杯中，然后添加适当的清洗溶液，搅拌并静置。一旦填料静置完成后，小心倒出表面的悬浮液。将该步骤重复 2 到 3 次。

**注意：**下述“极为严重的污染”时，采用的是 HCl 溶液。请注意酸性条件下蛋白质可能会发生凝聚。

#### **\* 轻度污染**

请按上述方法用 1~2 mol/L 的 NaCl 溶液清洗，然后使用缓冲溶液置换。

#### **\* 严重污染**

请先用 0.1~0.5 mol/L 的 NaOH 清洗，然后使用 1~2 mol/L 的 NaCl 溶液清洗。最后使用缓冲溶液置换。

#### **\* 极为严重的污染**

请先用 0.1~0.5 mol/L 的 HCl 清洗，再用水清洗至 pH 值接近中性。然后，使用 0.1~0.5 mol/L 的 NaOH 清洗，再用 1~2 mol/L 的 NaCl 清洗，最后使用缓冲溶液置换。

## 2-6-2 在线清洗

使用清洗溶液在线清洗层析柱可以轻松再生层析柱。该方法的清洗步骤及使用的清洗溶液与批量法相同。

### [在线清洗的优点]

- \* 操作简单 无需从层析柱中取出填料并重新装填。
- \* 可重复性高 清洗时间比较稳定，易于重复。
- \* 清洗速度快 采用泵进行清洗，相较于批量法更省时间。
- \* 清洗高效 相较于批量法，使用相对少量的溶液即可再生填料。

## 3. 保存

TOYOPEARL NH<sub>2</sub>-750F 填料在低离子强度下保存时，OH<sup>-</sup>对离子容易导致填料不稳定。因此要通过下面描述的两种方法，先用盐酸进行处理，OH<sup>-</sup>置换成Cl<sup>-</sup>对离子后，才能保存在 20 %乙醇水溶液中（4~35 °C范围内）。

批量处理方法：

1. 将填料倒入容器中，用纯水悬浮填料，每升填料加入 100 ml 的 1 mol/L 盐酸溶液，轻轻搅拌。
2. 用纯水清洗填料。

在线处理方法：

1. 用 0.1 mol/L 盐酸溶液在线清洗层析柱 1 CV。
2. 用纯水在线清洗层析柱 5-10 CV。

## 4. 备注

### 4-1 小颗粒去除

如第 2 节所述，使用前请去除小颗粒。若未完全去除小颗粒，小颗粒可能会从层析柱中流出。但是，随着层析柱的不断使用，小颗粒的含量也会不断减少。

## **4-2 筛板（滤网）堵塞**

筛板堵塞后，通常会引起压降增高或流速降低。此时，请卸柱清洗接头和筛板。充分清洗后，请按上述内容重新装填层析柱。

## **4-3 样品的吸附**

蛋白质或其他小分子等样品无法吸附到层析柱时，可能需要对样品进行透析或脱盐，降低样品溶液中的盐浓度，或者提高缓冲溶液的 pH 值。

## **4-4 装填方法**

层析柱装填推荐使用压力装填法，不推荐使用吸入法或重力沉降法，尤其是对高度超过 10 cm 的层析柱。

东曹（上海）生物科技有限公司  
上海市徐汇区虹梅路 1801 号 A 区  
凯科国际大厦 1001 室  
电话：021-3461-0856  
传真：021-3461-0858  
E-mail：info.tbs@tosoh.com.cn  
网址：<http://www.separations.asia.tosohbioscience.com/home-cn>

TSKgel, TSKgel SuperMultipore, TSKgel STAT, BioAssist, Lipopropak, TOYOPEARL, ToyoScreen, TOYOPEARL GigaCap, TOYOPEARL MegaCap, TOYOPAK 以及 EcoSEC 是东曹株式会社在日本，中国，美国，欧盟等的注册商标。

HLC 是东曹株式会社在日本和中国的注册商标。

未经东曹株式会社的书面许可，禁止影印或复印本书的全部或部分内容。

本书中的内容如有更改，恕不另行通知。