

目录

1 超滤管介绍	01
2 应用	01
3 超滤离心管示意图	02
4 使用步骤	03
5 注意事项	03
6 产品性能	04
7 产品信息	06
8 使用过程中的问题	07

PES

(

90%)

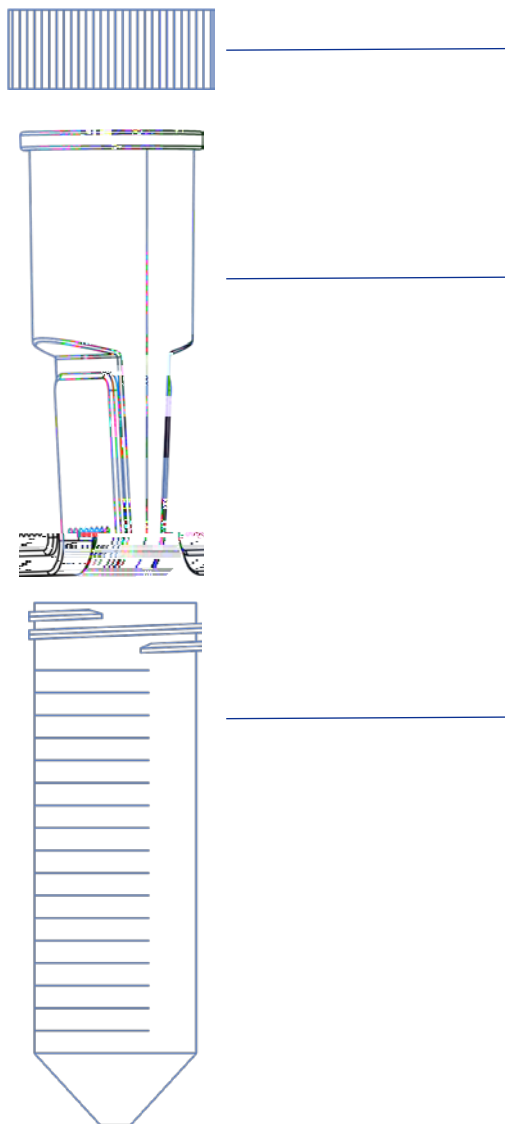
15-60

1. (DNA/RNA)

2.

HPLC

3.

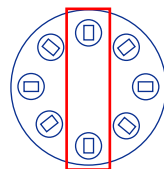
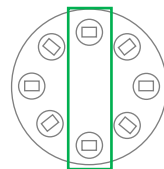


01	0.1 M NaOH		
02	15mL		
03	<5000× g	<4000× g	15-60min
04			

- 1.
- 1/3
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

1/2-

0.1 M NaOH



1

15mL

15-60 (

)

15-60

2

NMWL

NMWL

1/2-1/3

1

pH

2

3

NMWL

1

(kD)	1	%	%	min
3	C(12400)	95	95	60
10	C(12400)	90	90	30
30	BSA(67000)	95	95	20
50	BSA(67000)	85	85	15
100	IgG(156000)	90	90	30

* $\pm 5\%$: (4000× g,15mL) (5000× g,12mL)
) n=6

/	MWCO	min	%	
^c (0.25mg/mL)	3K	30	92.3	96.2
^c (0.25mg/mL)	10K	15	88.8	96.8

4:

0.1M		0.1M	
70%		1M	
5%		2%	
60%		25%	
70%		3%	
75%		PBS	
70%		0.01M	

01

1/2-1/3

02

4

rpm

g

03

Buffer

Buffer

Buffer

05

- 200ul
- 200ul
-

06

- 0.1M NaOH
- 20min 10min
- NaOH (1 2L) , NaOH 50ml
- 50ml
- 50ml 4



纯源™



微信服务号



微信订阅号

北京同立海源生物科技有限公司

电话：400-010-5556

官网：www.seafrom.com

地址：北京市大兴区中关村科技园区

生物医药产业基地华佗路50号院13号楼

© 北京同立海源生物有限公司版权所有。| 内容如有更改，恕不另行通知。