# 使用条件及质量标准

## **OPERATING CONDITIONS and SPECIFICATIONS**

### TSKgel® Octyl-80Ts

分析柱					连接方式/	对应的保护柱		
货号	产品名	色谱柱尺寸 内径 (mm) ×长度 (cm)	粒径 (µm)	柱身材质	连接部件	货号	产品名	保护柱尺寸 内径(mm)×长度(cm)
0017344		4.6×15			<del></del>	0040040	TOKard awardard Oated OOT	20745
0017345	TSKgel Octyl-80Ts	4.6×25	5	不锈钢	Ferrule 方式 1/16 英寸管路	0019012 0019018	TSKgel guardgel Octyl-80Ts 柱套(3.2×1.5 用)	3.2×1.5
0017346		6.0×15			1/10 央り官崎	0019018	住長(3.2~1.3 用)	_

该 OCS 表记载了色谱柱简易使用条件及方法。详细的使用方法请参阅使用说明书。

#### A. 使用条件及方法

1. 出厂溶剂 70%甲醇水溶液

2. 最大压降

货号	产品名	色谱柱尺寸 内径(mm)×长度(cm)	最大压降 (MPa)		
0017344		4.6×15	20.0		
0017345	TSKgel Octyl-80Ts	4.6×25	30.0		
0017346		6.0×15	15.0		
注 柱压根据流动相的种类(缓冲溶液、盐浓度以及有机溶剂浓度)、柱温以及梯度条件不同而不同。					

- 3. 流动相
- (1) 水、盐溶液以及缓冲溶液
- (2) 含水溶性有机溶剂的溶液
- (3) pH 2.0~7.5
- 注 1 建议使用超纯水或同等级别的水。建议使用特级或 HPLC 级别的有机溶剂或试剂。
- 注 2 使用含有机溶剂的溶液时,请注意盐析。
- 4. 使用温度范围 10~50°C
- 5. 保存 (1) 步骤:
  - 1) 如果使用含盐溶剂作为流动相,请替换成不含盐的同类溶剂。
  - 2) 先用出厂溶剂替换色谱柱内溶剂后,从仪器上卸下色谱柱,用保护塞密封色谱柱两端,然后进行保存。
  - 注 请将卡套式色谱柱装入柱套,用保护塞密封色谱柱两端,然后进行保存。
  - (2) 保存温度: 15~30℃
- 6. 清洗
- (1) 去除疏水性杂质 含有机溶剂的溶液清洗。
- (2) 去除离子性杂质

有机溶剂和酸性水溶液的混合溶剂(乙腈/0.1 %磷酸=50/50 等)清洗。

- 注 根据杂质的性质,即使清洗色谱柱后,也有可能不能恢复其性能。
- 7. 保护柱 如果分析柱有对应的保护柱,为了保护分析柱,请尽量使用保护柱。
- 8. 废弃注意事项 填料为阻燃性改性硅胶。

废弃时,请参阅使用说明书中记载的注意事项。

TSKgel 是东曹株式会社在中国、日本、美国、欧盟等的注册商标。

### B. 质量标准

该色谱柱的质量标准如下:检测条件和检测结果,记载在柱盒内的 INSPECTION DATA SHEET 中。

货号	产品名	色谱柱尺寸 内径(mm)×长度(cm)	理论塔板数	不对称因子
0017344		4.6×15	≥11000	
0017345	TSKgel Octyl-80Ts	4.6×25	≥18000	0.7~1.8
0017346		6.0×15	≥11000	

