

PFAS延迟柱



Delay column for PFSA

PFAS延迟柱可保留来自流动相和LC系统的污染物。污染物被保留延迟，从而减少污染物对分析的影响。该柱对于LC/MS上的PFAS（全氟/多氟烷基物质）分析有帮助。



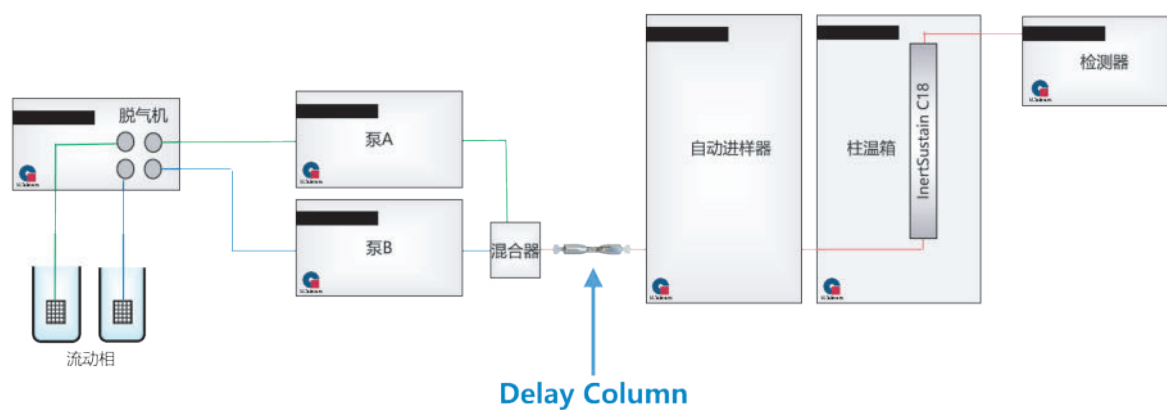
特点

低背压

高效分析

减小PFAS背景值的影响

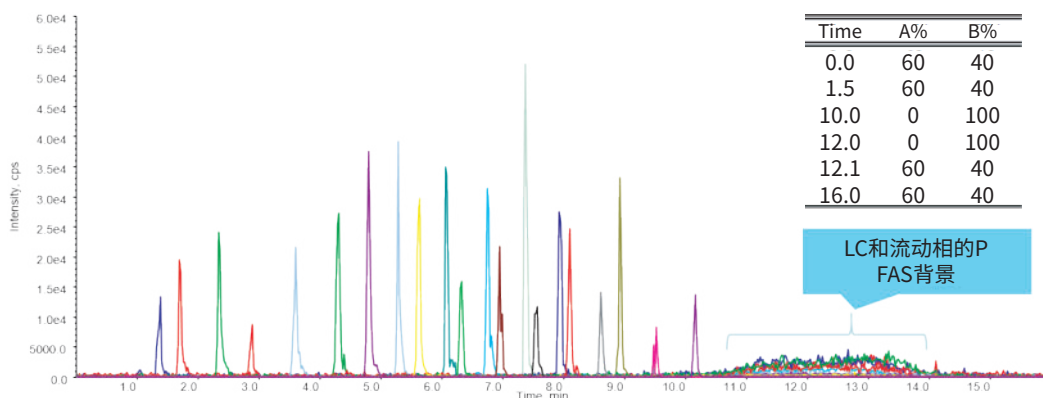
PFAS 延迟柱的安装位置



PFAS分析示例

PFAS延迟柱可有效截留LC系统和流动相的背景PFAS。分析后使用100%的乙腈洗脱截留的PFAS化合物，以对背景PFAS与目标分析物进行较高分离。

Conditions	
System	LC-MS
Column	InertSustain C18 (3 μ mHP, 150 x 2.1mm I.D.)
Delay Column	Delay column for PFAS (30 x 3.0mm I.D.)
Eluent	A) 10mM Ammonium acetate B) CH ₃ CN
Flow Rate	0.3mL/min
Oven Temp.	40 °C
Injection	1 μ L



技术参数

最大耐压	80MPa
规格	30mm × 3.0mm I.D.

订购信息

品名	内径	长度	数量	Cat.No.
Delay Column for PFAS	3.0mm	30mm	1	5020-90005



联系方式

技尔(上海)商贸有限公司

地址:上海市长宁区仙霞路319号远东国际广场A座902-903

室电话:021-62782272

客户咨询热线:400-089-1889

邮箱:contact@glsciences.com.cn

技尔应用技术中心

地址:上海市徐汇区桂林路418号1号楼701室

电话:021-64260228

成都分公司

地址:成都市锦江区东御街18号百扬大厦1707室

电话:028-85596177



技尔(上海)官方网站



技尔(上海)官方微信公众号