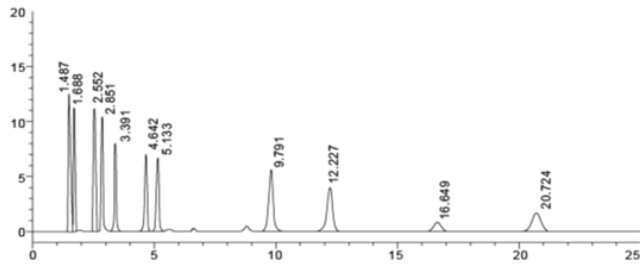


头孢菌素类内酰胺的测定

色谱柱: Hungpu™ C18 250*4.6*5um
 流动相: PH7.0 的磷酸盐缓冲液: 乙腈=50:50
 流速: 1.5ml/min
 柱温度: 30℃
 进样量: 20ul
 检测波长: 254nm



ID	化合物名	保留时间	面积	高度	理论塔板数	拖尾因子	分离度
1	7-ACP	1.487	48643	12490	2556	1.173	-
2	叔丁脂	1.688	47173	11320	2826	1.117	1.650
3	头孢他啶	2.552	54822	11206	5051	1.069	6.383
4	D-T-ACA	2.851	50489	10439	6470	1.071	2.093
5	7-ACA	3.391	42551	7911	7935	1.043	3.672
6	头孢呋辛	4.642	46049	6843	9709	0.967	7.343
7	脱乙酰头孢呋辛	5.133	47978	6641	10640	0.975	2.533
8	7-ACT	9.791	73372	5581	13543	1.012	17.395
9	头孢曲松	12.227	65527	3936	12700	0.877	6.325
	T-ACA	16.649	17325	821	14824	1.030	9.016
	头孢地嗪	20.724	44224	1688	14645	0.951	6.615

订购信息:

货号	描述
HP-B05-4625	Hungpu™ C18 250*4.6*5um

