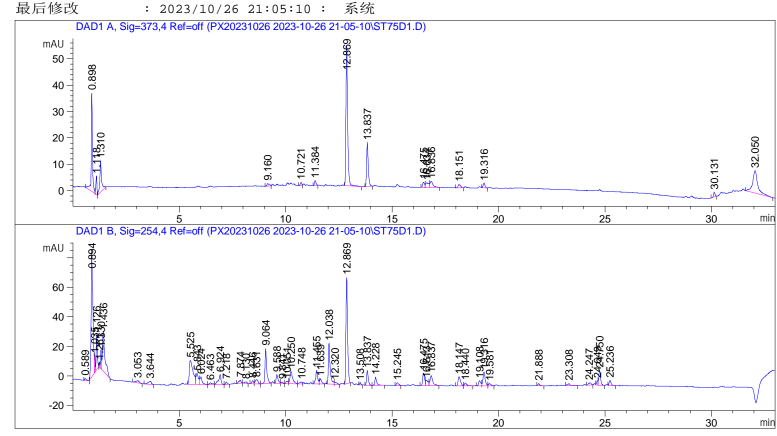
数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-26 21-05-10\ST75D1.D

样品名称: ST75d

操作者: 系统序列行: 14仪器: 1290-DAD位置: P1-B-05进样日期: 2023/10/27 11:52:15进样次数: 1

进样量 : 5.000 μl

方法 : D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-26 21-05-10\PX20231026.M (序列方法)



面积百分比报告 -----

排序: 信号

乘积因子: 1.0000稀释因子: 1.0000

内标使用乘积因子和稀释因子

信号 1: DAD1 A, Sig=373,4 Ref=off

峰	保留时间	类型	峰宽	峰面积	峰高	峰面积
#	[min]		[min]	[mAU*s]	[mAU]	%
1	0.898	BV	0.0590	150.32378	37.27499	17.3279
2	1.118	VB	0.0520	23.77061	6.92646	2.7400
3	1.310	BB	0.0785	66.97675	11.75285	7.7204
4	9.160	BV	0.1025	7.42504	1.00194	0.8559
5	10.721	BV	0.0747	5.98931	1.23276	0.6904
6	11.384	BB	0.0779	9.81244	1.91134	1.1311
7	12.869	BB	0.0813	288.17242	53.12897	33.2178
8	13.837	BB	0.0813	89.54992	16.49624	10.3225
9	16.475	BV	0.0920	11.93538	1.98848	1.3758
10	16.634	VV	0.1476	17.63446	1.69154	2.0327
11	16.836	VB	0.1400	23.40480	2.35405	2.6979

数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-26 21-05-10\ST75D1.D

样品名称: ST75d

峰 1 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [mAU*s]	峰高 [mAU]	峰面积
12	18.151	BB	0.1288	10.42464	1.28230	1.2017
13	19.316	BB	0.0956	10.11524	1.64926	1.1660
14	30.131	BB	0.0754	9.02127	1.83264	1.0399
15	32.050	BBA	0.2407	142.96922	8.47804	16.4801
总量	:			867.52529	149.00187	

信号 2: DAD1 B, Sig=254,4 Ref=off

	R留时间	类型	峰宽 [min]	峰面积 [mAU*s]	峰高 [mAU]	峰面积
# 1	[min] 	1 1		[[[[AU * S]		6
1	0.589	 BB	0.0808	6.48520	1.16721	0.2310
2	0.894		0.0806	507.40131	86.33961	18.0742
3	1.035			28.76869		
4	1.126			85.74486		
5	1.261		0.0357	7.47603	3.39786	0.2663
6	1.330		0.0492	40.16585		1.4308
7	1.436		0.1125	212.14622		7.5569
8	3.053		0.1480	15.33241	1.49016	0.5462
9	3.644	BB	0.1482	20.52479	1.95964	0.7311
10	5.525	BV	0.1777	196.00359	16.13408	6.9819
11	5.843	VV	0.1095	61.33909	7.49451	2.1850
12	6.024	VB	0.0987	36.41238	5.13967	1.2970
13	6.463	BV	0.1293	12.08950	1.22346	0.4306
14	6.924	VB	0.1175	57.17836	6.70461	2.0368
15	7.218	BB	0.0801	9.15483	1.66509	0.3261
16	7.874	BB	0.0994	16.08166	2.19583	0.5728
17	8.130	BB	0.1273	9.16977	1.09939	0.3266
18	8.446	BV	0.0831	11.53968	2.06938	0.4111
19	8.631	VB	0.1503	26.14057	2.81543	0.9312
20	9.064	BV	0.0822	135.19534	23.82491	4.8158
21	9.588	BV	0.0948	38.14039	5.79465	1.3586
22	9.841		0.0842	5.57105	1.01197	0.1984
23	10.051		0.1034	11.91211	1.62717	0.4243
24	10.250		0.1184	71.74060	8.33693	2.5555
25	10.748		0.1189	10.90982	1.28709	0.3886
26	11.455		0.0918	59.49162	9.16247	2.1192
27	11.639		0.0877	20.91067	3.40121	0.7449
28	12.038		0.0855	163.10672		
29	12.320			12.38671	1.41055	
30	12.869		0.0782	373.47662	72.31938	13.3036
31	13.508		0.0642	6.09955	1.47620	0.2173
32	13.837		0.0816	54.73674	10.03831	1.9498
33	14.228		0.0929	35.00519	5.45182	1.2469
34	15.245		0.0999	12.85143	1.87762	0.4578
35 36	16.475		0.0969	54.49824	8.48465	1.9413
36 27	16.613		0.1184	29.93649	3.47866	1.0664
37	16.837		0.1275	61.36900	6.78685 6.15688	2.1860
38 39	18.147 18.440		0.1252 0.1179	49.16819 15.63055		1.7514 0.5568
39 40	19.108		0.1179	24.28033	1.90103 3.40834	0.8649
40	17.100	۷۵	0.1001	Z 1 .Z0033	3.40034	0.0049

数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-26 21-05-10\ST75D1.D

样品名称: ST75d

峰 保留时间 # [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [mAU*s]	峰高 [mAU]	峰面积
41 19.316	VV	0.1070	65.54911	9.21424	2.3349
42 19.581	VB	0.1128	11.48998	1.47605	0.4093
43 21.888	BB	0.0807	7.37305	1.37178	0.2626
44 23.308	BB	0.1123	9.77039	1.20933	0.3480
45 24.247	VB	0.1263	14.05886	1.48708	0.5008
46 24.649	VV	0.0660	12.84383	2.99748	0.4575
47 24.750	VB	0.0895	58.92283	9.89266	2.0989
48 25.236	VB	0.0921	21.74497	3.51756	0.7746

总量: 2807.32515 451.05114

*** 报告结束 ***