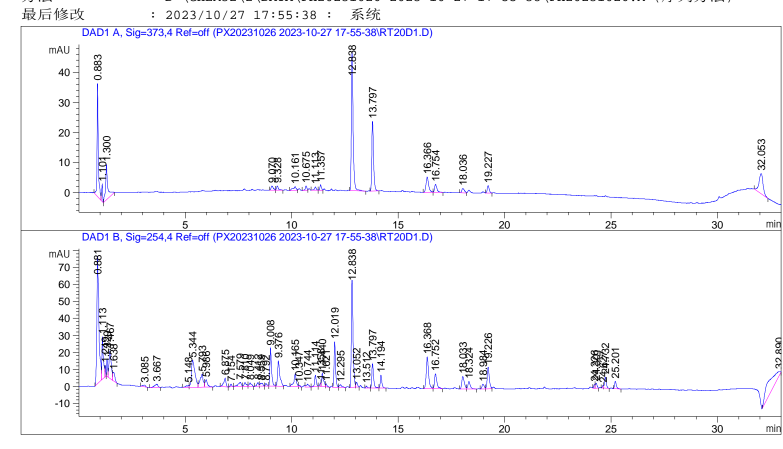
数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-27 17-55-38\RT20D1.D

样品名称: RT20d

操作者: 系统序列行: 1仪器: 1290-DAD位置: P1-B-07进样日期: 2023/10/27 17:56:29进样次数: 1

进样量 : 5.000 μl

方法 : D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-27 17-55-38\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	0.883	BV	0.0590	152.20415	37.77732	17.1279
2	1.101	VB	0.0521	19.65388	5.72067	2.2117
3	1.300	BB	0.0990	85.55002	11.74391	9.6271
4	9.070	BV	0.1087	10.74594	1.41402	1.2093
5	9.328	VB	0.0936	9.25947	1.39170	1.0420
6	10.161	BV	0.1482	13.84980	1.24119	1.5585
7	10.675	BV	0.0791	7.48828	1.43091	0.8427
8	11.113	BB	0.0861	6.28982	1.04639	0.7078
9	11.357	BV	0.0742	9.09657	1.82198	1.0237
10	12.838	BB	0.0841	262.92859	46.38492	29.5879
11	13.797	BB	0.0830	129.28961	23.20213	14.5492

数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-27 17-55-38\RT20D1.D

样品名称: RT20d

峰 (#	R留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [mAU*s]	峰高 [mAU]	峰面积 %
12	16.366	BV	0.1237	43.81835	5.12758	4.9310
13	16.754	VB	0.1150	20.65289	2.64678	2.3241
14	18.036	BV	0.1286	13.33526	1.48767	1.5006
15	19.227	VB	0.1018	16.37945	2.45575	1.8432
16	32.053	BB	0.1964	88.09261	6.74241	9.9133
总量	:			888.63470	151.63533	

信号 2: DAD1 B, Sig=254,4 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	0.881	BV	0.0893	510.58340	75.08910	16.1681
2	1.113	VV	0.0676	118.57133	24.86393	3.7547
3	1.249	VB	0.0420	17.44143	6.36129	0.5523
4	1.329	BV	0.0511	33.50618	9.99474	1.0610
5	1.467	VV	0.1088	117.52663	16.16801	3.7216
6	1.638	VB	0.0977	32.70570	5.04211	1.0357
7	3.085	BB	0.1247	9.83295	1.11666	0.3114
8	3.667	BB	0.1475	21.00044	1.95198	0.6650
9	5.148	BV	0.1290	10.61548	1.05886	0.3361
10	5.344	VV	0.1683	183.87096	15.96786	5.8224
11	5.793	VV	0.1367	79.34380	7.67040	2.5125
12	5.986	VB	0.1194	37.89309	4.36149	1.1999
13	6.875	BB	0.1028	37.48245	5.03867	1.1869
14	7.154	BB	0.0728	7.55604	1.55322	0.2393
15	7.579	BV	0.1439	25.41627	2.47251	0.8048
16	7.810	VV	0.1080	17.16527	2.22627	0.5436
17	8.049	VB	0.1066	15.54777	2.00155	0.4923
18	8.412	BV	0.0864	12.55796	2.07973	0.3977
19	8.559	VB	0.1202	16.33113	1.79332	0.5171
20	8.792	BV	0.0912	9.43630	1.50298	0.2988
21	9.008	VV	0.0790		22.24271	3.8059
22	9.376	VV	0.1068	110.17640	14.81536	3.4888
23	10.165	BV	0.1153	60.74622	7.43894	1.9236
24	10.347	VB	0.0775	5.43782	1.03171	0.1722
25	10.744	VB	0.1218		1.56258	0.4572
26			0.0812	36.53255	6.74595	1.1568
27			0.0547		2.17333	0.2478
28				48.83097		
29			0.0760		1.84263	
30			0.0732	131.54984	26.81210	
31			0.1157	13.90609	1.62653	0.4403
32			0.0813	345.15277	63.57372	10.9296
33			0.0750	14.59599	2.88393	0.4622
34			0.0742	5.99766	1.20125	0.1899
35			0.0848	81.12418	14.16823	2.5689
36			0.0766	39.65500	7.63701	1.2557
37			0.1114	143.45439	18.72436	4.5426
38			0.1117	65.64520	8.73013	2.0787
39	18.033	BV	0.1210	60.19287	7.24100	1.9061

数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-27 17-55-38\RT20D1.D

样品名称: RT20d

	峰(保留时间	类型	峰宽	峰面积	峰高	峰面积
	#	[min]		[min]	[mAU*s]	[mAU]	%
-							
	40	18.324	VB	0.1135	33.64334	4.38715	1.0653
	41	18.984	BV	0.1129	19.88235	2.73114	0.6296
	42	19.226	VV	0.1059	89.25351	12.71747	2.8263
	43	24.226	VV	0.0631	9.50882	2.25852	0.3011
	44	24.301	VB	0.0777	15.63813	2.95721	0.4952
	45	24.627	BV	0.0629	6.37111	1.58331	0.2017
	46	24.732	VB	0.0844	36.09639	6.53655	1.1430
	47	25.201	VB	0.0872	25.14433	4.36790	0.7962
	48	32.890	BBA	1.2931	292.80606	2.69178	9.2720

总量: 3157.96622 446.85627

*** 报告结束 ***