数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-26 21-05-10\RT60D1.D

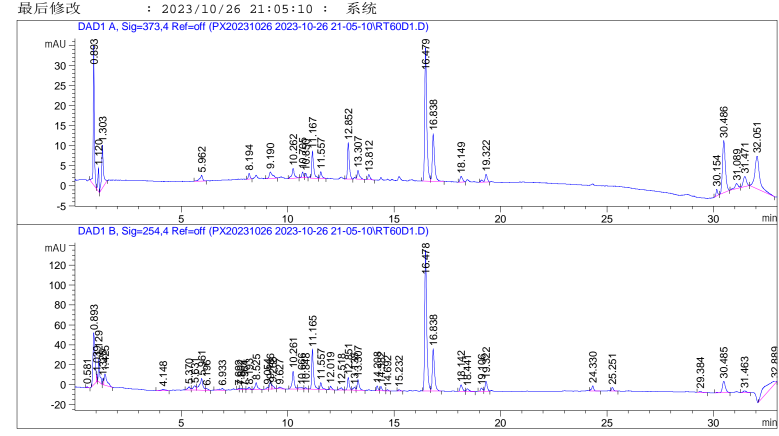
样品名称: RT60d

\_\_\_\_\_\_

: 系统 序列行: 10 仪器 : 1290-DAD 位置: P1-B-01 进样日期 进样次数: 1 : 2023/10/27 7:19:30

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

信号 排序

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	0.893	BV	0.0550	128.58490	34.85050	12.2090
2	1.120	VB	0.0566	21.30104	5.83330	2.0225
3	1.303	BB	0.0846	63.51054	10.79475	6.0303
4	5.962	BB	0.1259	13.23738	1.43099	1.2569
5	8.194	BB	0.0776	7.78265	1.47282	0.7390
6	9.190	BB	0.1407	17.09604	1.62493	1.6233
7	10.262	BB	0.1129	19.96736	2.45371	1.8959
8	10.705	BV	0.0792	8.09603	1.49422	0.7687
9	10.850	VB	0.0765	5.89265	1.17486	0.5595
10	11.167	VV	0.0917	41.93253	6.63615	3.9815
11	11.557	VB	0.0892	10.21898	1.62866	0.9703

数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-26 21-05-10\RT60D1.D

样品名称: RT60d

峰(	保留时间	类型	峰宽	峰面积	峰高	峰面积
#	[min]		[min]	[mAU*s]	[mAU]	%
		-				
12	12.852	BV	0.0835	50.73433	9.04175	4.8172
13	13.307	VB	0.1026	16.22233	2.23702	1.5403
14	13.812	BB	0.0901	7.60612	1.23149	0.7222
15	16.479	BV	0.1013	226.34198	33.29129	21.4910
16	16.838	VB	0.1071	86.49810	11.85830	8.2129
17	18.149	BB	0.1236	11.38096	1.38862	1.0806
18	19.322	BB	0.1291	17.15317	1.94024	1.6287
19	30.154	BB	0.0768	8.39509	1.66695	0.7971
20	30.486	BB	0.1445	123.13980	13.00025	11.6920
21	31.089	BV	0.1693	13.95695	1.22162	1.3252
22	31.471	VB	0.1610	25.97517	2.50447	2.4663
23	32.051	BB	0.2272	128.16992	8.16347	12.1696
总量	:			1053.19403	156.94037	

信号 2: DAD1 B, Sig=254,4 Ref=off

峰(	呆留时间	类型	峰宽	峰面积	峰高	峰面积
#	[min]		[min]	[mAU*s]	[mAU]	%
1	0.581	BB	0.0747	5.11093	1.01611	0.1393
2	0.893	BV	0.1067	359.42200	51.96965	9.7928
3	1.039	VB	0.0357	16.41898	7.46453	0.4473
4	1.129	BB	0.0679	108.51460	22.64675	2.9566
5	1.328	BV	0.0426	17.68512	6.33644	0.4818
6	1.425	VB	0.1260	101.52744	11.39339	2.7662
7	4.148	BB	0.1954	19.47784	1.31062	0.5307
8	5.370	BV	0.1205	26.21448	3.04334	0.7142
9	5.631	VV	0.1393	42.21707	4.27331	1.1502
10	5.961	VV	0.1411	126.71825	11.82180	3.4525
11	6.196	VB	0.1004	12.88509	1.74083	0.3511
12	6.933	BB	0.1705	21.29268	1.62915	0.5801
13	7.692	VV	0.0773	6.58183	1.21313	0.1793
14	7.802	VV	0.1002	10.05963	1.50080	0.2741
15	7.964	VV	0.1017	7.69385	1.04710	0.2096
16	8.193	VB	0.0987	17.20100	2.42706	0.4687
17	8.525	BB	0.1062	50.54391	6.68793	1.3771
18	9.054	BV	0.0757	11.34745	2.14399	0.3092
19	9.186	VV	0.0869	42.27645	7.16343	1.1519
20	9.288	VB	0.0835	20.46524	3.33974	0.5576
21	9.627	BB	0.1348	19.18907	1.85350	0.5228
22	10.261	BV	0.0978	126.09506	17.97541	3.4356
23	10.666	VV	0.1857	22.21107	1.60210	0.6052
24	10.848	VB	0.0862	10.56323	1.75614	0.2878
25	11.165	BV	0.0885	239.11526	39.58052	6.5149
26	11.557	VB	0.0907	44.30129	6.92261	1.2070
27	12.019	BB	0.0838	20.18242	3.47420	0.5499
28	12.518	BB	0.1078	17.98372	2.33524	0.4900
29	12.851	BV	0.0841	70.91059	12.51619	1.9320
30	13.138	VV	0.1015	22.53808	3.07404	0.6141
31	13.307	VB	0.0933	68.20733	10.56992	1.8584
32	14.208	BV	0.0753	23.49835	4.78569	0.6402

数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-26 21-05-10\RT60D1.D

样品名称: RT60d

峰(	呆留时间	类型	峰宽	峰面积	峰高	峰面积
#	[min]		[min]	[mAU*s]	[mAU]	%
		-				
33	14.382	VV	0.0801	24.42376	4.44852	0.6654
34	14.692	VB	0.0754	5.83442	1.18598	0.1590
35	15.232	BV	0.1028	9.19667	1.32848	0.2506
36	16.478	BV	0.1008	954.71741	141.32448	26.0121
37	16.838	VB	0.1066	307.43106	42.38129	8.3762
38	18.142	BV	0.1284	52.18116	6.44946	1.4217
39	18.441	VB	0.1200	22.67188	2.69770	0.6177
40	19.106	BV	0.1085	24.63746	3.40193	0.6713
41	19.322	VV	0.1057	70.43587	10.05853	1.9191
42	24.330	VB	0.1010	37.89050	5.32411	1.0324
43	25.251	VB	0.0905	22.85829	3.78523	0.6228
44	29.384	BB	0.1167	9.27773	1.22071	0.2528
45	30.485	BB	0.1472	110.51476	11.39187	3.0111
46	31.463	BB	0.1559	15.51466	1.53543	0.4227
47	32.889	BBA	1.2152	294.24933	2.90136	8.0171

总量: 3670.28426 496.04972

\_\_\_\_\_

\*\*\* 报告结束 \*\*\*