数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-26 21-05-10\RT30D2.D

样品名称: RT30d

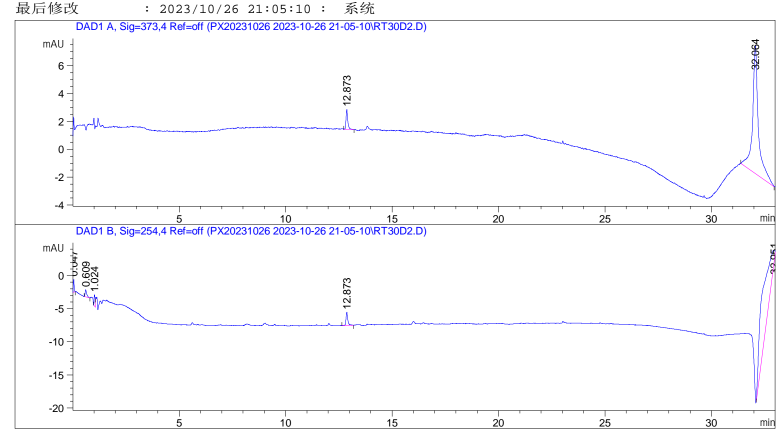
\_\_\_\_\_\_

操作者 : 系统 序列行: 4

仪器: 1290-DAD位置: P1-A-04进样日期: 2023/10/27 1:04:30进样次数: 2

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	12.873	BB	0.0824	7.87144	1.42528	4.2802
2	32.064	BBA	0.2686	176.03082	9.14398	95.7198

总量: 183.90226 10.56926

数据文件: D:\CHEM32\2\DATA\PX20231026 2023-10-26 21-05-10\RT30D2.D

样品名称: RT30d

信号 2: DAD1 B, Sig=254,4 Ref=off

峰 伊 #	R留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [mAU*s]	峰高 [mAU]	峰面积 %
1	0.047	BB	0.0442	5.39020	1.95283	1.6646
2	0.609	BB	0.0786	5.80521	1.08216	1.7927
3	1.024	BV	0.0478	5.22885	1.70204	1.6147
4	12.873	BB	0.0841	11.32210	1.99815	3.4964
5	32.951	BBA	3.5572	296.07199	1.38719	91.4315
总量	:			323.81835	8.12236	

In d. / L.--

\*\*\* 报告结束 \*\*\*