

方法列表

方法信息

方法: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M
修改: 2023/3/23 at 10:52:17

方法审计跟踪

操作者 : CLF
日期 : 2022/12/5 19:58:49
改变信息 : 此方法建立于2022/12/5 19:58:49而且基于方法C:\Chem32\1\METHODS\CLFGLU_LC.M

操作者 : CLF
日期 : 2022/12/5 19:58:50
改变信息 : 方法已被保存。用户描述: ""

操作者 : CLF
日期 : 2022/12/6 10:33:49
改变信息 : 方法已被保存。用户描述: ""

操作者 : CLF
日期 : 2022/12/6 12:12:06
改变信息 : 方法已被保存。用户描述: ""

操作者 : CLF
日期 : 2023/3/23 10:52:17
改变信息 : 方法已被保存。用户描述: ""

运行时选项表

运行前命令/宏	关
数据采集	开
标准数据分析	开
自定义数据分析	关
保存GLP数据	关
运行后命令/宏	关
保存方法和数据	关

=====

该运行所用采集方法的仪器参数 :

数据文件: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\001-0101.D

采集方法: CLFETH_LC.M

该运行所用采集方法的仪器参数：

=====

安捷伦 1100/1200 四元泵 1

=====

控制

柱流量 : 0.600 ml/min
停止时间 : 30.00 min
后运行时间 : 关闭

溶剂

溶剂 A : 100.0% ()
溶剂 B : 关闭
溶剂 C : 关闭
溶剂 D : 关闭

压力限

最小压力 : 0 bar
最大压力 : 400 bar

辅助设定

最大升流速率 : 100.00 ml/min²
主通道 : 自动
压缩因子 : 100*10⁻⁶/bar
最小冲程 : 自动

存储参数

存储率A : 是
存储率B : 是
存储率C : 是
存储率D : 是
存储流量 : 是
存储压力 : 是

时间表是空的

=====

安捷伦 1100/1200 示差折光检测器 1

=====

光学部件温度 : 50.0°C
信号极性 : 正极性

清洗时间

清洗时间 : 0.0 min
等待时间 : 0.0 min

时间

停止时间 : 与泵一致

后运行时间 : 关闭

峰宽 : > 0.2 min

模拟输出

模拟输出零点补偿 : 5 %

衰减模拟输出 : $500 * 10^3$ nRIU

追加保存

二极管1信号 : 否

二极管2信号 : 否

光学部件温度 : 否

极性 : 否

平衡 : 否

自动调零 : 是

自动再循环 : 否

时间表是空的

=====

安捷伦 1100/1200 自动进样器 1

=====

进样

进样模式 : 标准

进样器体积 : 15.00 μ l

最优化 : 无

辅助设定

抽取速度 : 100 μ l /min

排出速度 : 100 μ l /min

抽取位置 : 0.0 mm

时间

停止时间 : 与泵一致

后运行时间 : 关闭

=====

安捷伦 1100/1200 柱温箱 1

=====

温度设定

温度(左) : 65.0°C

温度(右) : 与左侧相同

可进行分析 : 温度设定在 $\pm 0.8^\circ\text{C}$ 内

保存温度(左) : 是

保存温度(右) : 否

时间

停止时间 : 与泵一致

后运行时间 : 关闭

色谱柱转换阀 : 色谱柱 1

时间表是空的

所用方法的数据分析参数：

积分事件

指定的积分时间没有信号

事件	值
切线撇去模式	标准
拖尾峰撇去高度比	0.000
前伸峰撇去高度比	0.000
撇去峰/谷比	20.000
基线校正	高级
峰谷比	500.000

缺省积分事件表 "Event"

事件	数值	时间
初始斜率灵敏度	1.000	初始
初始峰宽	0.020	初始
初始最小峰面积	1.000	初始
初始最小峰高	1.700	初始
初始肩峰	关	初始

检测器缺省设置积分事件表 "Event_DAD"

事件	数值	时间
初始斜率灵敏度	5.000	初始
初始峰宽	0.020	初始
初始最小峰面积	5.000	初始
初始最小峰高	1.000	初始
初始肩峰	关	初始

检测器缺省设置积分事件表 "Event_ADC"

事件	数值	时间

初始斜率灵敏度	1.000	初始
初始峰宽	0.020	初始
初始最小峰面积	1.000	初始
初始最小峰高	1.700	初始
初始肩峰	关	初始

检测器缺省设置积分事件表 "Event_FLD"

事件	数值	时间
----- ----- -----		
初始斜率灵敏度	1.000	初始
初始峰宽	0.020	初始
初始最小峰面积	1.000	初始
初始最小峰高	1.700	初始
初始肩峰	关	初始

检测器缺省设置积分事件表 "Event_VWD"

事件	数值	时间
----- ----- -----		
初始斜率灵敏度	1.000	初始
初始峰宽	0.020	初始
初始最小峰面积	1.000	初始
初始最小峰高	1.700	初始
初始肩峰	关	初始

检测器缺省设置积分事件表 "Event_ECD"

事件	数值	时间
----- ----- -----		
初始斜率灵敏度	1.000	初始
初始峰宽	0.020	初始
初始最小峰面积	1.000	初始
初始最小峰高	1.700	初始
初始肩峰	关	初始

检测器缺省设置积分事件表 "Event_MWD"

事件	数值	时间
----- ----- -----		
初始斜率灵敏度	1.000	初始
初始峰宽	0.020	初始
初始最小峰面积	1.000	初始
初始最小峰高	1.700	初始
初始肩峰	关	初始

应用方法的手动积分事件: 否

=====
设定报告
=====

计算: 面积百分比
内标使用乘积因子和稀释因子

从数据文件中使用样品数据

目标 : 屏幕, 文件 (前缀: Report)
目标文件类型 : .TXT, .PDF, 专有 PDF 名称
定量结果排列方式: 信号
报告格式 : 简短报告
每页的样品信息 : 否
添加色谱图输出 : 是
色谱图输出 : 竖向
时间方向尺寸 : 100 % / 页
响应方向尺寸 : 40 % / 页
未校正峰: 带有已校正峰的报告

=====
信号选项
=====

包含 : 坐标轴, 保留时间, 基线, 峰起止符
字体 : Arial, 大小: 8

范围 : 满量程
多色谱图谱 : 分别, 各自满量程

=====
校正表
=====

校正数据修改时间 :

相对参比窗口 : 5.000 %
绝对参比窗口 : 0.000 min
相对非参比窗口 : 5.000 %
绝对非参比窗口 : 0.000 min
未校正峰 : 未被报告
部分校正 : 是的, 标识的峰已重新校正
修正所有保留时间 : 不, 只有标识的峰

曲线类型 : 线性
原点 : 含原点
权重 : 均等

重新校正设置 :
平均响应值 : 平均所有校正值
平均保留时间 : 加权平均新校正值 75%

校正报告选项 :

序列中重新校正打印输出:

重新校正后的校正表

重新校正后的归一化报告

如果区间循环校正序列已经完成:

第一个周期的结果(结束上一个区间循环校正)

信号 1: PMP1, 压力

信号 2: RID1 A, 示差折光信号

=====
峰加和表
=====

表格中没有条目
=====

=====
与样品相关的自定义字段
=====

自定义字段	类型	强制值	默认值
-------	----	-----	-----

无定义

=====
与化合物相关的自定义字段
=====

自定义字段	类型	强制值	默认值
-------	----	-----	-----

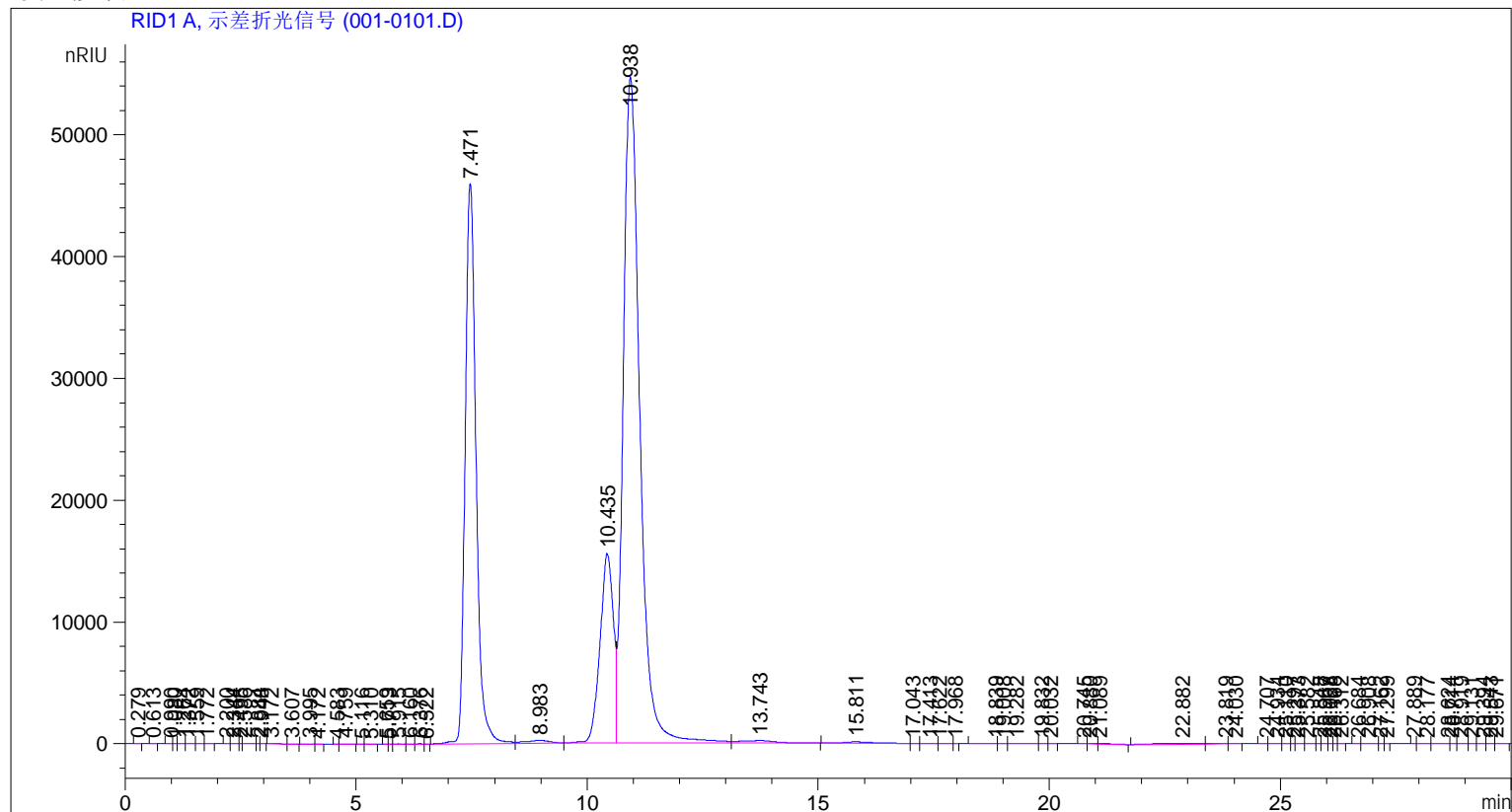
无定义

样品名称: TPS1-1

=====

操作者	: CLF	序列行	: 1
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 1
进样日期	: 2023/5/15 14:48:19	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====
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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.279	BB	0.0694	16.34256	3.65658	6.697e-4
2	0.613	VB	0.0752	12.27614	2.30117	5.031e-4
3	0.990	BV	0.0898	25.85497	4.03928	1.059e-3
4	1.080	VV	0.0712	20.71141	3.86234	8.487e-4
5	1.264	VV	0.1160	60.46709	6.57133	2.478e-3
6	1.372	VV	0.1275	75.82629	7.57750	3.107e-3
7	1.559	VB	0.0945	20.31200	2.90561	8.323e-4
8	1.772	BV	0.0926	14.91926	2.07218	6.114e-4
9	2.200	BV	0.0936	12.56945	1.86756	5.151e-4
10	2.344	VV	0.1308	31.01848	3.07019	1.271e-3

样品名称: TPS1-1

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
----	-----	----	-----	-----	-----	-----
11	2.495	VV	0.0566	13.89756	3.23569	5.695e-4
12	2.586	VV	0.1633	55.12061	4.10008	2.259e-3
13	2.884	VV	0.0660	11.59636	2.45128	4.752e-4
14	2.948	VB	0.0623	14.43930	2.90597	5.917e-4
15	3.172	BV	0.2533	72.70493	3.43677	2.979e-3
16	3.607	VB	0.1051	35.50315	4.29581	1.455e-3
17	3.995	BV	0.1391	46.38087	4.08117	1.901e-3
18	4.172	VB	0.0983	16.83693	2.24608	6.899e-4
19	4.583	BV	0.0596	9.13984	1.92866	3.745e-4
20	4.759	VB	0.1636	71.72408	5.63556	2.939e-3
21	5.116	BV	0.0861	11.94985	1.79982	4.897e-4
22	5.310	VB	0.1183	31.96295	3.40039	1.310e-3
23	5.659	BV	0.0714	13.36232	2.87822	5.476e-4
24	5.713	VV	0.0630	13.39620	2.76408	5.489e-4
25	5.915	VV	0.1384	64.34625	5.60038	2.637e-3
26	6.160	VV	0.1222	39.40055	3.90061	1.615e-3
27	6.376	VV	0.1076	43.54597	5.02656	1.784e-3
28	6.522	VB	0.0608	7.61730	1.85733	3.121e-4
29	7.471	BV	0.2521	7.46128e5	4.59529e4	30.5748
30	8.983	VB	0.4973	7594.06689	220.26918	0.3112
31	10.435	BV	0.3056	3.12306e5	1.55470e4	12.7977
32	10.938	VV	0.3808	1.34907e6	5.46597e4	55.2822
33	13.743	VB	0.6915	1.06161e4	203.24628	0.4350
34	15.811	BV	0.5257	4801.90527	108.34522	0.1968
35	17.043	VV	0.1331	58.72247	5.50452	2.406e-3
36	17.413	VV	0.2318	171.12923	9.21493	7.013e-3
37	17.622	VB	0.1488	75.38936	6.47303	3.089e-3
38	17.968	BB	0.0580	7.12143	1.84460	2.918e-4
39	18.839	BV	0.2233	353.45923	19.21359	0.0145
40	19.008	VV	0.1528	271.32309	22.29622	0.0111
41	19.282	VV	0.3412	613.05298	21.93409	0.0251
42	19.832	VB	0.1131	48.35723	5.63441	1.982e-3
43	20.032	BB	0.0704	9.84096	1.86000	4.033e-4
44	20.745	BV	0.1109	108.30587	12.10019	4.438e-3
45	20.880	VV	0.1983	356.03116	21.90262	0.0146
46	21.089	VB	0.3157	923.93280	35.60197	0.0379
47	22.882	BV	0.7840	4140.45068	62.12387	0.1697
48	23.819	VV	0.3699	404.92801	13.07837	0.0166
49	24.030	VV	0.2102	169.37550	10.59849	6.941e-3
50	24.707	BV	0.0971	38.28003	5.17450	1.569e-3
51	24.934	VV	0.1772	144.23640	10.38459	5.911e-3
52	25.110	VV	0.1312	98.80188	9.40578	4.049e-3
53	25.297	VV	0.0706	43.60090	8.50673	1.787e-3
54	25.373	VV	0.1272	99.75540	9.64260	4.088e-3
55	25.582	VB	0.1285	54.97084	5.25558	2.253e-3
56	25.848	BV	0.0604	10.76914	2.53143	4.413e-4
57	25.967	VV	0.0890	32.22291	4.55604	1.320e-3
58	26.068	VV	0.0773	20.89871	3.66779	8.564e-4
59	26.168	VV	0.0601	10.73680	2.33579	4.400e-4
60	26.312	VB	0.0833	29.81167	5.10489	1.222e-3
61	26.684	BV	0.0919	25.22072	3.72727	1.033e-3
62	26.908	VV	0.1803	92.57295	6.21447	3.793e-3
63	27.162	VB	0.0687	10.59457	2.40188	4.341e-4
64	27.299	BV	0.0637	7.96382	1.83138	3.263e-4

样品名称: TPS1-1

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
65	27.889	BV	0.0662	9.86135	2.07828	4.041e-4
66	28.177	VV	0.1469	49.05335	4.34420	2.010e-3
67	28.624	VV	0.2063	177.56148	10.59463	7.276e-3
68	28.714	VV	0.1037	74.28333	9.55335	3.044e-3
69	28.919	VV	0.1375	102.46767	10.31694	4.199e-3
70	29.131	VB	0.0951	23.47515	3.42443	9.620e-4
71	29.394	BV	0.1008	19.87172	2.51522	8.143e-4
72	29.543	VV	0.1184	37.35326	3.97135	1.531e-3
73	29.671	VB	0.1128	30.73022	3.44200	1.259e-3

总量 : 2.44034e6 1.17171e5

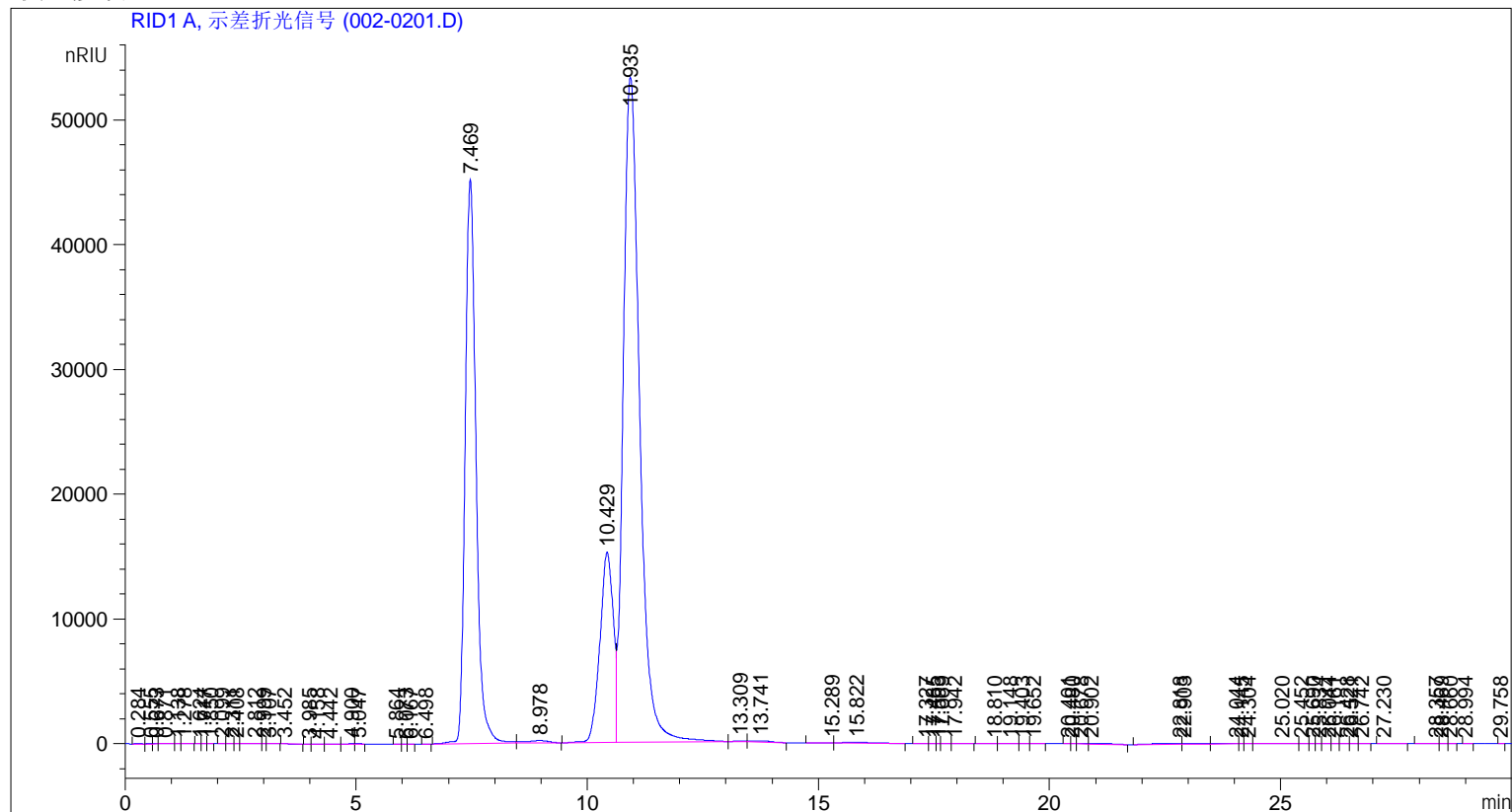
=====
*** 报告结束 ***

样品名称: 2

=====

操作者	: CLF	序列行	: 2
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 2
进样日期	: 2023/5/15 15:19:44	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.284	BB	0.0961	33.17868	5.05167	1.401e-3
2	0.555	BV	0.0817	26.40806	4.34596	1.115e-3
3	0.673	VV	0.0809	37.25489	6.39920	1.573e-3
4	0.871	VV	0.2190	142.00783	7.87545	5.996e-3
5	1.138	VV	0.0953	44.01216	6.07909	1.858e-3
6	1.278	VB	0.1512	57.63430	4.78932	2.433e-3
7	1.624	BV	0.0642	12.91133	2.61033	5.451e-4
8	1.717	VV	0.0869	19.37389	2.81134	8.180e-4
9	1.850	VV	0.0847	18.69670	2.86913	7.894e-4
10	2.099	BB	0.0672	10.86982	2.08877	4.589e-4

样品名称: 2

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
----	-----	----	-----	-----	-----	-----
11	2.311	BV	0.0898	19.92592	3.02532	8.413e-4
12	2.408	VV	0.0929	24.05013	3.60882	1.015e-3
13	2.812	VV	0.2404	162.56088	8.10935	6.863e-3
14	2.999	VV	0.0721	27.97019	4.97182	1.181e-3
15	3.107	VB	0.1114	44.23655	5.02210	1.868e-3
16	3.452	BB	0.2236	60.02646	3.22565	2.534e-3
17	3.985	BV	0.0932	21.08160	3.33346	8.901e-4
18	4.158	VB	0.1431	44.77714	3.88653	1.891e-3
19	4.442	BB	0.1756	59.54364	4.32818	2.514e-3
20	4.900	BV	0.1437	80.19769	6.92814	3.386e-3
21	5.047	VV	0.1174	60.61487	6.63638	2.559e-3
22	5.864	VB	0.0870	14.80092	2.33306	6.249e-4
23	6.073	BV	0.0680	12.96778	2.37690	5.475e-4
24	6.167	VB	0.0852	17.27006	2.49039	7.291e-4
25	6.498	VB	0.0760	11.45955	2.12241	4.838e-4
26	7.469	BV	0.2518	7.33534e5	4.52361e4	30.9701
27	8.978	VB	0.4898	6721.02246	196.46602	0.2838
28	10.429	BV	0.3051	3.06100e5	1.52758e4	12.9237
29	10.935	VB	0.3781	1.30300e6	5.32963e4	55.0133
30	13.309	BV	0.2293	778.70941	42.85895	0.0329
31	13.741	VB	0.3571	2925.39038	99.16111	0.1235
32	15.289	BV	0.2460	542.79865	26.43790	0.0229
33	15.822	VB	0.5244	4069.45581	94.42934	0.1718
34	17.327	BV	0.1475	91.07488	7.65221	3.845e-3
35	17.485	VV	0.1119	90.72055	10.25437	3.830e-3
36	17.593	VV	0.0702	50.08298	9.82982	2.115e-3
37	17.669	VB	0.1208	92.53198	10.00863	3.907e-3
38	17.942	BB	0.1804	43.13088	3.08478	1.821e-3
39	18.810	BV	0.2405	300.35138	15.11290	0.0127
40	19.148	VV	0.2915	442.51196	18.11095	0.0187
41	19.403	VV	0.1476	168.59535	14.15564	7.118e-3
42	19.652	VB	0.1534	109.02144	8.65495	4.603e-3
43	20.401	BV	0.0934	51.06408	7.61261	2.156e-3
44	20.480	VV	0.1089	97.48344	11.85672	4.116e-3
45	20.678	VV	0.2071	382.67526	22.74636	0.0162
46	20.902	VB	0.5351	1614.72424	35.78260	0.0682
47	22.818	BV	0.5154	2872.19019	66.68925	0.1213
48	22.903	VV	0.2758	1421.90576	63.62642	0.0600
49	24.044	VV	0.4787	492.64886	12.39745	0.0208
50	24.145	VV	0.0877	54.27299	8.47653	2.291e-3
51	24.304	VB	0.1212	33.91648	3.38436	1.432e-3
52	25.020	BV	0.3972	617.18695	18.52976	0.0261
53	25.452	VB	0.0952	32.07668	4.21822	1.354e-3
54	25.690	BV	0.0823	13.70235	2.45889	5.785e-4
55	25.834	VV	0.0814	17.85613	2.77960	7.539e-4
56	26.044	VV	0.1178	54.99281	5.87997	2.322e-3
57	26.161	VV	0.1171	48.55711	5.12295	2.050e-3
58	26.428	VV	0.1286	56.32481	5.38001	2.378e-3
59	26.521	VB	0.0633	20.36234	4.02597	8.597e-4
60	26.742	BB	0.1321	21.23064	2.19843	8.964e-4
61	27.230	VB	0.2506	66.02090	3.15535	2.787e-3
62	28.357	BV	0.2438	250.25609	12.41468	0.0106
63	28.469	VV	0.1195	106.57078	10.79882	4.499e-3
64	28.660	VB	0.0892	48.18501	7.37281	2.034e-3

样品名称: 2

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
65	28.994	VB	0.0919	13.44408	1.98667	5.676e-4
66	29.758	VB	0.0701	9.35421	1.98618	3.949e-4

总量 : 2.36852e6 1.14793e5

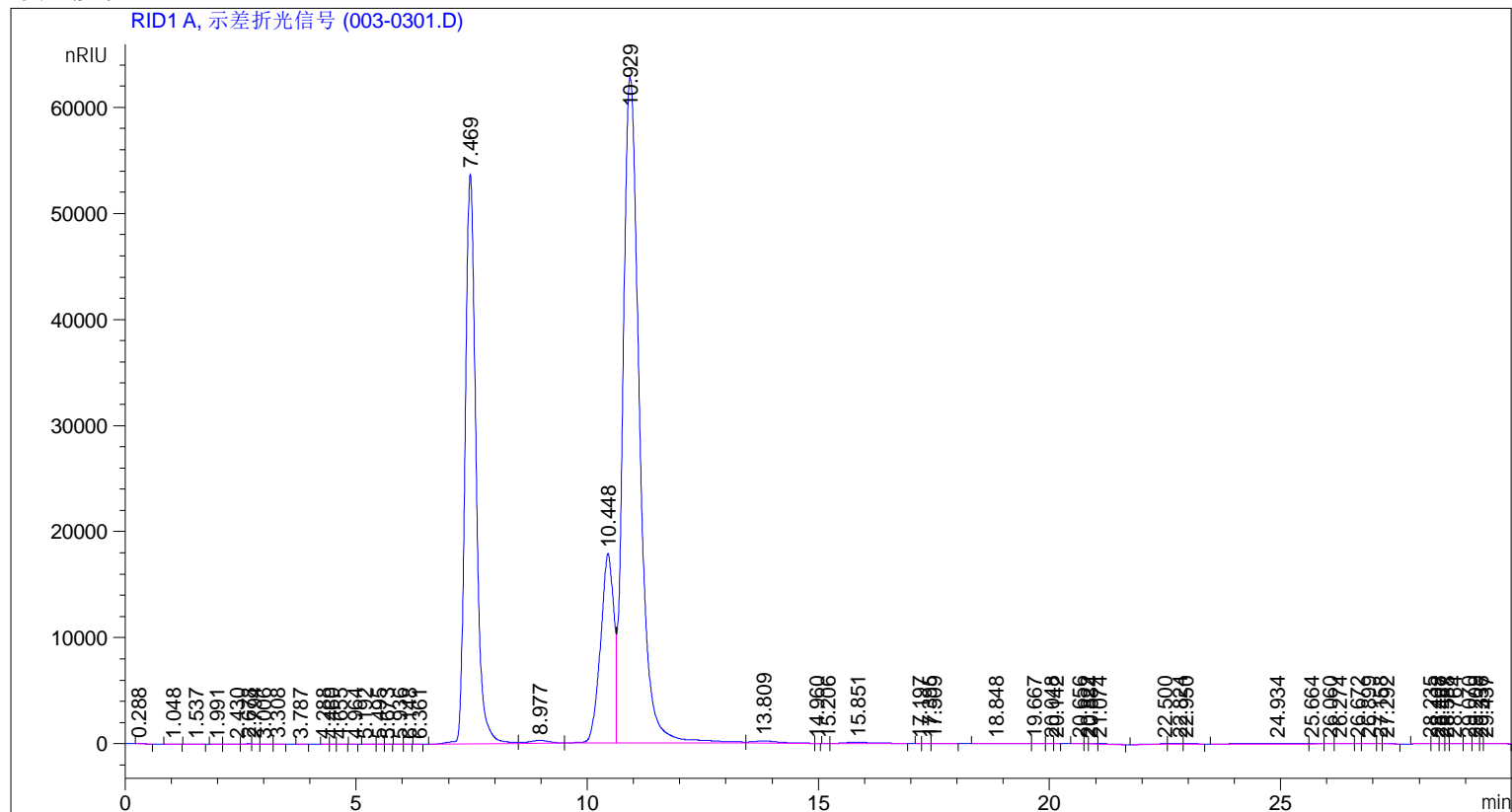
=====
*** 报告结束 ***

样品名称: 3

=====

操作者	: CLF	序列行	: 3
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 3
进样日期	: 2023/5/15 15:51:05	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.288	BV	0.2215	32.34719	1.75507	1.151e-3
2	1.048	VB	0.1315	31.88911	3.19776	1.135e-3
3	1.537	BB	0.1670	66.09060	4.86801	2.353e-3
4	1.991	VB	0.1415	21.16924	1.98813	7.535e-4
5	2.430	BV	0.1490	43.69571	3.57601	1.555e-3
6	2.678	VV	0.1567	73.30163	6.04216	2.609e-3
7	2.794	VB	0.0872	29.49386	4.26414	1.050e-3
8	3.006	BV	0.1478	38.33352	3.16500	1.365e-3
9	3.308	VV	0.1334	54.91152	5.62375	1.955e-3
10	3.787	BB	0.1352	23.06705	2.09149	8.211e-4

样品名称: 3

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
----	-----	----	-----	-----	-----	-----
11	4.288	VV	0.1238	19.18590	2.06013	6.829e-4
12	4.460	VB	0.0746	9.84382	1.86417	3.504e-4
13	4.655	BB	0.1065	13.83931	1.95120	4.926e-4
14	4.964	BB	0.0860	11.19096	1.78677	3.984e-4
15	5.192	VB	0.1729	37.34669	2.65256	1.329e-3
16	5.495	BV	0.0848	14.90889	2.28380	5.307e-4
17	5.673	VB	0.0659	10.00023	1.96334	3.560e-4
18	5.936	BB	0.0991	16.05960	2.23019	5.717e-4
19	6.148	BB	0.0742	11.09376	2.04038	3.949e-4
20	6.361	BV	0.1023	20.71714	2.64042	7.375e-4
21	7.469	BV	0.2516	8.70272e5	5.37298e4	30.9784
22	8.977	VB	0.4471	7892.80762	256.79120	0.2810
23	10.448	BV	0.2981	3.57665e5	1.78855e4	12.7315
24	10.929	VV	0.3808	1.54937e6	6.27745e4	55.1518
25	13.809	VB	0.5383	8889.54492	216.06633	0.3164
26	14.960	BB	0.0716	9.30564	1.85148	3.312e-4
27	15.206	BV	0.0937	19.15342	2.56117	6.818e-4
28	15.851	VV	0.4962	4228.17090	103.46513	0.1505
29	17.197	BV	0.0709	25.96346	5.04192	9.242e-4
30	17.395	VV	0.1207	149.33286	15.85454	5.316e-3
31	17.509	VB	0.2301	373.25513	19.86095	0.0133
32	18.848	BV	0.5523	1747.23328	37.94629	0.0622
33	19.667	VB	0.1396	109.54166	10.44716	3.899e-3
34	20.048	BV	0.0770	13.37591	2.35672	4.761e-4
35	20.142	VB	0.0719	12.94909	2.56243	4.609e-4
36	20.656	BB	0.1174	27.82188	3.10713	9.904e-4
37	20.822	BV	0.0554	31.50622	8.23596	1.122e-3
38	20.884	VV	0.1938	211.30852	13.79692	7.522e-3
39	21.074	VB	0.3325	785.25226	27.91168	0.0280
40	22.500	BV	0.3403	1307.75879	47.23631	0.0466
41	22.824	VV	0.2487	1007.01215	51.73126	0.0358
42	22.950	VB	0.2053	730.04291	46.37179	0.0260
43	24.934	BV	0.7723	2818.39209	43.05534	0.1003
44	25.664	VV	0.1774	192.08357	13.27990	6.837e-3
45	26.060	VV	0.1472	100.93125	8.63224	3.593e-3
46	26.274	VB	0.2092	105.91413	6.09524	3.770e-3
47	26.672	BV	0.0722	16.38828	3.23015	5.834e-4
48	26.899	VV	0.1553	32.23922	2.49121	1.148e-3
49	27.158	VV	0.0765	11.61856	1.99670	4.136e-4
50	27.292	VB	0.1869	51.89359	3.35508	1.847e-3
51	28.235	BV	0.1798	80.79073	5.87633	2.876e-3
52	28.408	VV	0.1423	57.78899	5.39479	2.057e-3
53	28.487	VV	0.0808	29.75234	4.95997	1.059e-3
54	28.588	VB	0.0573	7.76949	2.04417	2.766e-4
55	28.764	BB	0.1041	19.11816	2.57025	6.805e-4
56	29.070	BV	0.0943	41.17550	5.47100	1.466e-3
57	29.209	VV	0.1101	60.18592	7.07385	2.142e-3
58	29.336	VV	0.0680	32.01668	6.28811	1.140e-3
59	29.437	VBA	0.2741	169.62022	7.51525	6.038e-3

总量 : 2.80929e6 1.35450e5

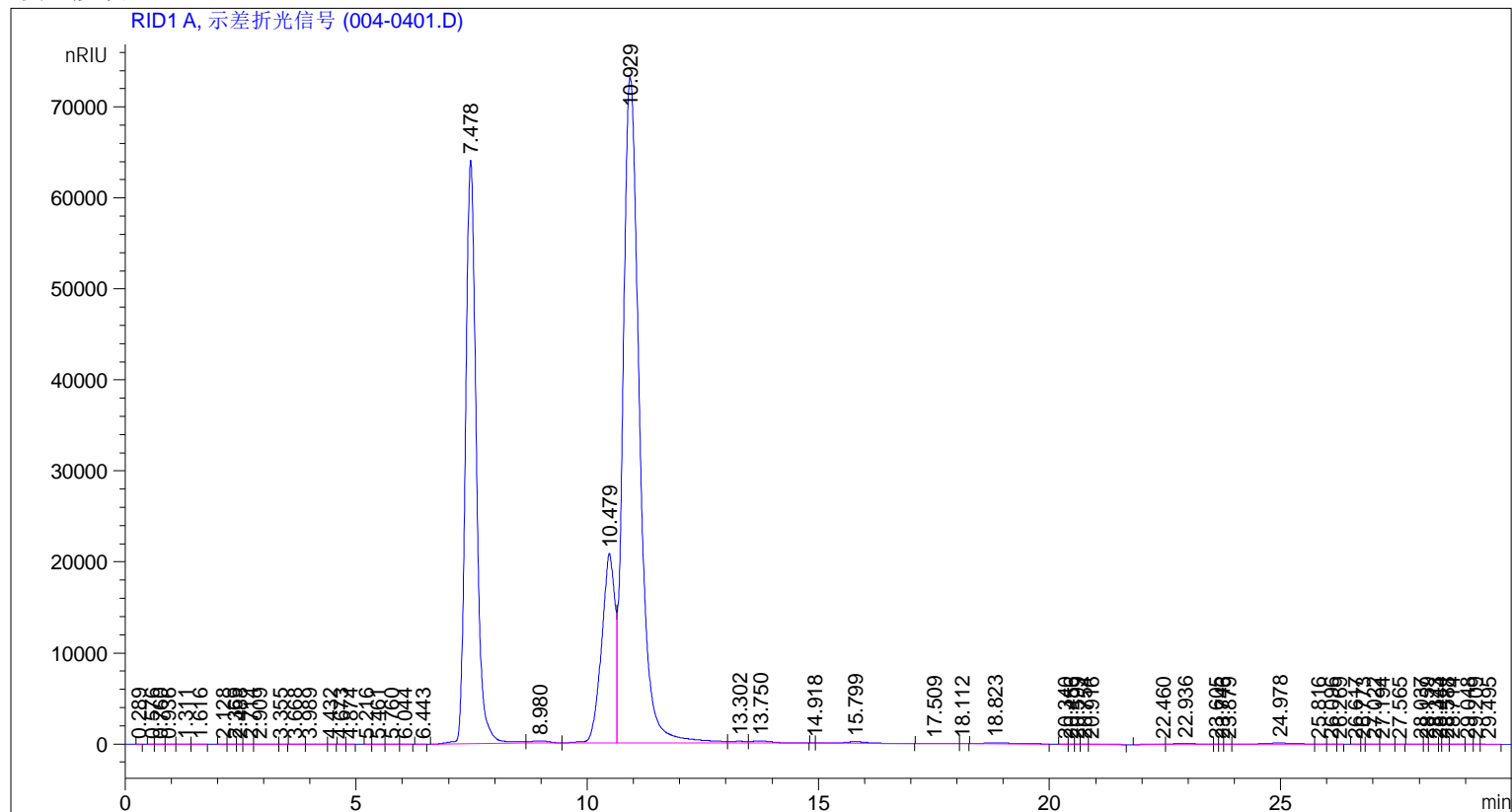
=====

样品名称: 4

=====

操作者	: CLF	序列行	: 4
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 4
进样日期	: 2023/5/15 16: 22: 26	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10: 52: 17 : CLF		

=====



=====
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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.289	VB	0.0664	19.02353	3.57448	5.759e-4
2	0.576	BV	0.0773	12.76420	2.57185	3.864e-4
3	0.760	VV	0.1281	33.15654	3.42327	1.004e-3
4	0.936	VV	0.1361	32.00236	2.92954	9.688e-4
5	1.311	VB	0.1343	37.38634	3.35646	1.132e-3
6	1.616	BB	0.1434	59.26608	5.38855	1.794e-3
7	2.128	BV	0.1023	44.70629	5.98290	1.353e-3
8	2.369	VV	0.1213	70.61488	7.31423	2.138e-3
9	2.488	VV	0.0960	58.38609	7.99720	1.768e-3
10	2.714	VV	0.1661	135.61311	10.48196	4.106e-3

样品名称: 4

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
----	-----	----	-----	-----	-----	-----
11	2.909	VV	0.2521	222.22812	10.84069	6.728e-3
12	3.355	VB	0.0775	12.30604	2.22442	3.726e-4
13	3.668	BV	0.1277	64.87286	6.24588	1.964e-3
14	3.989	VV	0.1812	65.49255	4.54223	1.983e-3
15	4.432	VB	0.0858	12.58663	2.07681	3.810e-4
16	4.673	BV	0.0987	15.36453	1.98981	4.651e-4
17	4.874	VB	0.0933	17.16419	2.30588	5.196e-4
18	5.216	VB	0.0814	12.77331	1.93279	3.867e-4
19	5.461	BB	0.1286	39.83256	4.01937	1.206e-3
20	5.760	BV	0.1394	38.19368	3.35173	1.156e-3
21	6.044	VB	0.1117	26.30378	2.91652	7.963e-4
22	6.443	BB	0.1110	25.01820	2.85253	7.574e-4
23	7.478	BV	0.2491	1.03688e6	6.41398e4	31.3904
24	8.980	VB	0.4083	7192.46338	262.40683	0.2177
25	10.479	BV	0.2836	4.13878e5	2.08376e4	12.5297
26	10.929	VV	0.3788	1.80671e6	7.31596e4	54.6965
27	13.302	VV	0.3190	5233.57861	200.93655	0.1584
28	13.750	VB	0.4668	7726.16309	225.46373	0.2339
29	14.918	BV	0.0585	18.52808	4.33547	5.609e-4
30	15.799	VB	0.5472	7390.29688	181.99593	0.2237
31	17.509	BV	0.3644	1612.02539	53.85163	0.0488
32	18.112	VB	0.0954	30.78855	4.59894	9.321e-4
33	18.823	BV	0.4901	4789.81641	118.18001	0.1450
34	20.340	BV	0.0861	13.59696	1.99290	4.116e-4
35	20.456	VB	0.0735	14.03120	2.91018	4.248e-4
36	20.599	BV	0.0888	30.85497	4.74904	9.341e-4
37	20.754	VV	0.1321	162.26915	15.33252	4.913e-3
38	20.916	VB	0.6154	1230.74902	23.83338	0.0373
39	22.460	BV	0.2896	1102.91125	48.01856	0.0334
40	22.936	VV	0.4908	2578.19824	62.37926	0.0781
41	23.605	VB	0.0777	15.14293	2.64044	4.584e-4
42	23.746	BV	0.0607	10.48620	2.34925	3.175e-4
43	23.879	VV	0.1028	34.41559	4.26475	1.042e-3
44	24.978	VV	0.5322	4374.91602	99.53999	0.1324
45	25.816	VB	0.1282	60.23841	5.98699	1.824e-3
46	26.096	BV	0.1205	19.07909	1.91604	5.776e-4
47	26.269	VB	0.0824	11.74195	2.10248	3.555e-4
48	26.617	BV	0.1012	33.89982	4.59304	1.026e-3
49	26.773	VV	0.0723	13.72849	2.43244	4.156e-4
50	27.022	VV	0.1607	84.05165	6.54135	2.545e-3
51	27.194	VB	0.1319	44.38704	4.12798	1.344e-3
52	27.565	BB	0.1022	18.57454	2.61799	5.623e-4
53	28.037	BV	0.1603	119.90953	9.22140	3.630e-3
54	28.159	VV	0.0849	67.25729	10.29126	2.036e-3
55	28.343	VV	0.1491	132.32669	11.16231	4.006e-3
56	28.444	VV	0.0558	41.43345	9.39728	1.254e-3
57	28.588	VV	0.1081	94.23743	10.59830	2.853e-3
58	28.714	VV	0.2017	176.18106	10.64419	5.334e-3
59	29.048	VV	0.1119	59.45120	6.57706	1.800e-3
60	29.209	VB	0.0758	25.56734	4.30445	7.740e-4
61	29.495	BB	0.1779	76.52124	5.27582	2.317e-3

总量 : 3.30316e6 1.59663e5

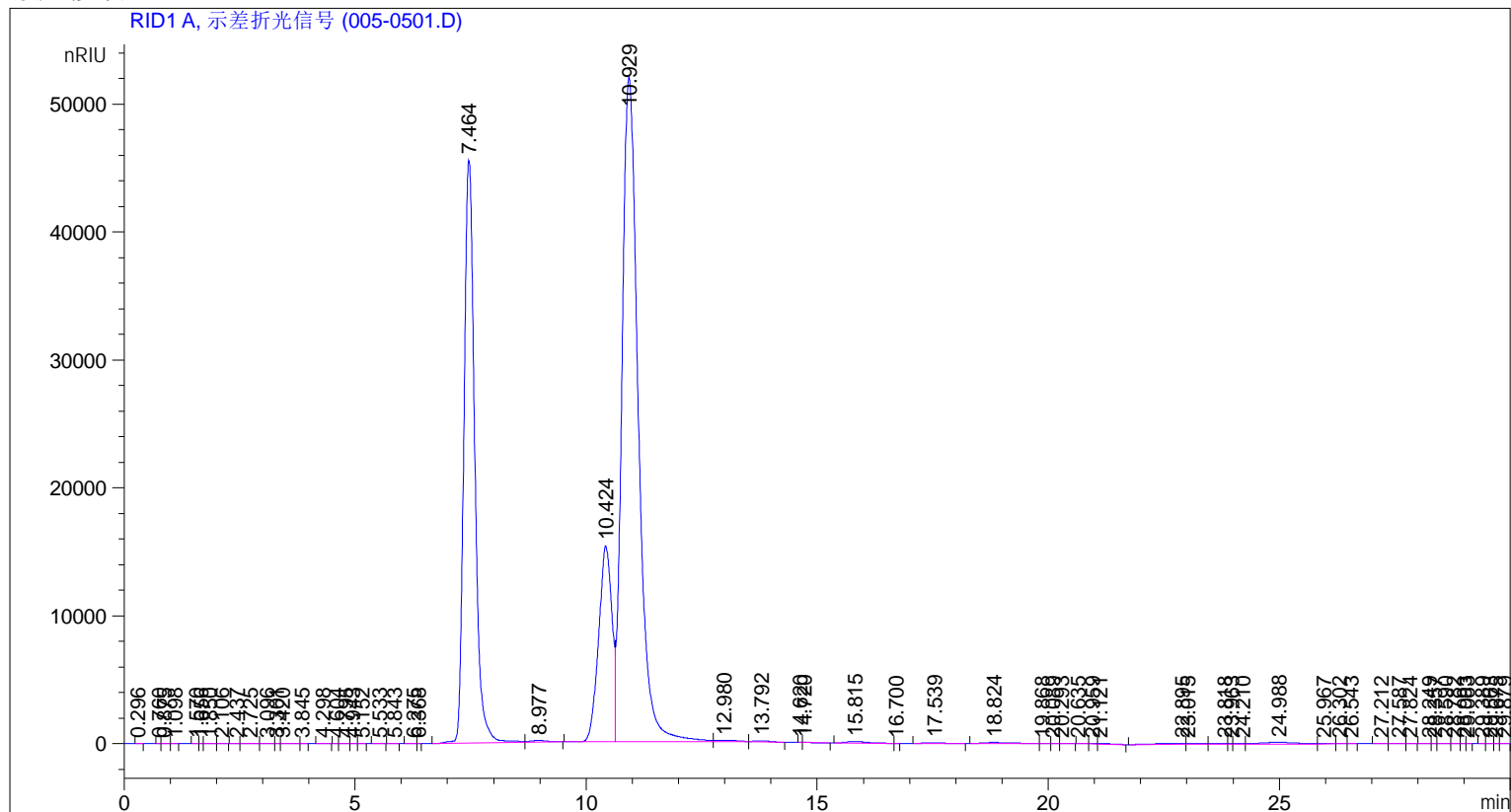
=====
*** 报告结束 ***

样品名称: 5

=====

操作者 : CLF 序列行 : 5
仪器 : 仪器 1 位置 : 样品瓶 5
进样日期 : 2023/5/15 16:53:47 进样次数 : 1
进样量 : 15.0 µl

序列文件 : C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S
方法 : C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)
最后修改 : 2023/3/23 10:52:17 : CLF



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.296	VB	0.0718	18.13606	3.13443	7.715e-4
2	0.760	BV	0.0616	7.56960	1.73951	3.220e-4
3	0.875	VV	0.1079	34.00943	4.71592	1.447e-3
4	1.098	VB	0.0854	14.48269	2.56145	6.161e-4
5	1.570	BV	0.0901	28.39756	4.54662	1.208e-3
6	1.656	VV	0.0735	24.01898	4.18159	1.022e-3
7	1.850	VB	0.1358	57.33847	5.35027	2.439e-3
8	2.106	BB	0.1019	30.43872	3.80825	1.295e-3
9	2.437	BV	0.1021	41.24954	5.14694	1.755e-3
10	2.725	VV	0.2325	190.46587	9.92571	8.103e-3

样品名称: 5

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
----	-----	----	-----	-----	-----	-----
11	3.096	VV	0.2032	170.78917	10.59608	7.265e-3
12	3.301	VV	0.0792	46.79577	7.50823	1.991e-3
13	3.420	VV	0.1996	97.62627	5.83251	4.153e-3
14	3.845	VB	0.0741	19.01929	3.17937	8.091e-4
15	4.298	VB	0.1574	44.71726	3.61304	1.902e-3
16	4.604	BV	0.0707	13.20235	2.66980	5.616e-4
17	4.795	VV	0.1437	66.81224	5.96263	2.842e-3
18	4.943	VB	0.0896	27.46269	4.43145	1.168e-3
19	5.152	BV	0.0946	28.31366	4.04850	1.204e-3
20	5.533	BB	0.1021	25.79040	3.54608	1.097e-3
21	5.843	BV	0.1173	49.97367	5.36721	2.126e-3
22	6.275	BV	0.0948	22.89869	3.17949	9.741e-4
23	6.368	VB	0.0557	7.82083	1.85371	3.327e-4
24	7.464	BV	0.2516	7.38062e5	4.55746e4	31.3977
25	8.977	VB	0.3753	3630.31763	141.31563	0.1544
26	10.424	BV	0.3035	3.05112e5	1.53269e4	12.9796
27	10.929	VV	0.3786	1.27192e6	5.19427e4	54.1084
28	12.980	VB	0.3810	3162.84106	99.67876	0.1345
29	13.792	BB	0.2970	1539.27649	67.31519	0.0655
30	14.620	BV	0.0845	11.80478	1.71739	5.022e-4
31	14.720	VB	0.3041	167.36246	6.80713	7.120e-3
32	15.815	BV	0.4565	3881.83984	121.64360	0.1651
33	16.700	VB	0.0739	11.28357	2.24092	4.800e-4
34	17.539	BB	0.3566	1466.25122	49.16154	0.0624
35	18.824	BV	0.5252	3584.80176	83.40170	0.1525
36	19.868	VV	0.1482	102.79679	9.15994	4.373e-3
37	20.089	VV	0.1309	62.37675	5.95378	2.654e-3
38	20.293	VB	0.1562	59.23861	4.68507	2.520e-3
39	20.635	BV	0.6385	139.61880	2.56853	5.939e-3
40	20.959	VV	0.1417	262.76532	23.04381	0.0112
41	21.121	VB	0.2920	824.51642	34.20271	0.0351
42	22.895	BV	0.5326	3649.19385	82.62330	0.1552
43	23.015	VV	0.2628	1713.41907	77.98190	0.0729
44	23.818	VV	0.2760	1000.31781	44.73044	0.0426
45	23.963	VV	0.0929	308.44876	43.83584	0.0131
46	24.210	VV	0.1843	719.26343	46.61849	0.0306
47	24.988	VV	0.6315	7066.21582	131.43759	0.3006
48	25.967	VV	0.2376	274.79086	14.00347	0.0117
49	26.302	VB	0.1355	68.42410	6.63190	2.911e-3
50	26.543	BB	0.0938	23.08608	3.16343	9.821e-4
51	27.212	BV	0.1373	42.68034	3.80759	1.816e-3
52	27.587	VB	0.1428	69.53814	6.24720	2.958e-3
53	27.824	BB	0.1156	18.72504	2.08417	7.966e-4
54	28.249	BV	0.1273	92.27345	8.91000	3.925e-3
55	28.357	VV	0.0963	72.63324	10.16250	3.090e-3
56	28.590	VV	0.1867	175.36838	11.62912	7.460e-3
57	28.782	VV	0.1346	95.42542	9.48625	4.059e-3
58	28.993	VV	0.0927	40.10593	5.71042	1.706e-3
59	29.063	VB	0.0687	23.67414	4.95125	1.007e-3
60	29.389	BV	0.0861	19.13842	3.05256	8.142e-4
61	29.563	VV	0.1079	52.31971	6.90328	2.226e-3
62	29.675	VV	0.0863	32.07229	4.95683	1.364e-3
63	29.879	VBA	0.1320	64.05210	6.64169	2.725e-3

总量 : 2.35069e6 1.14139e5

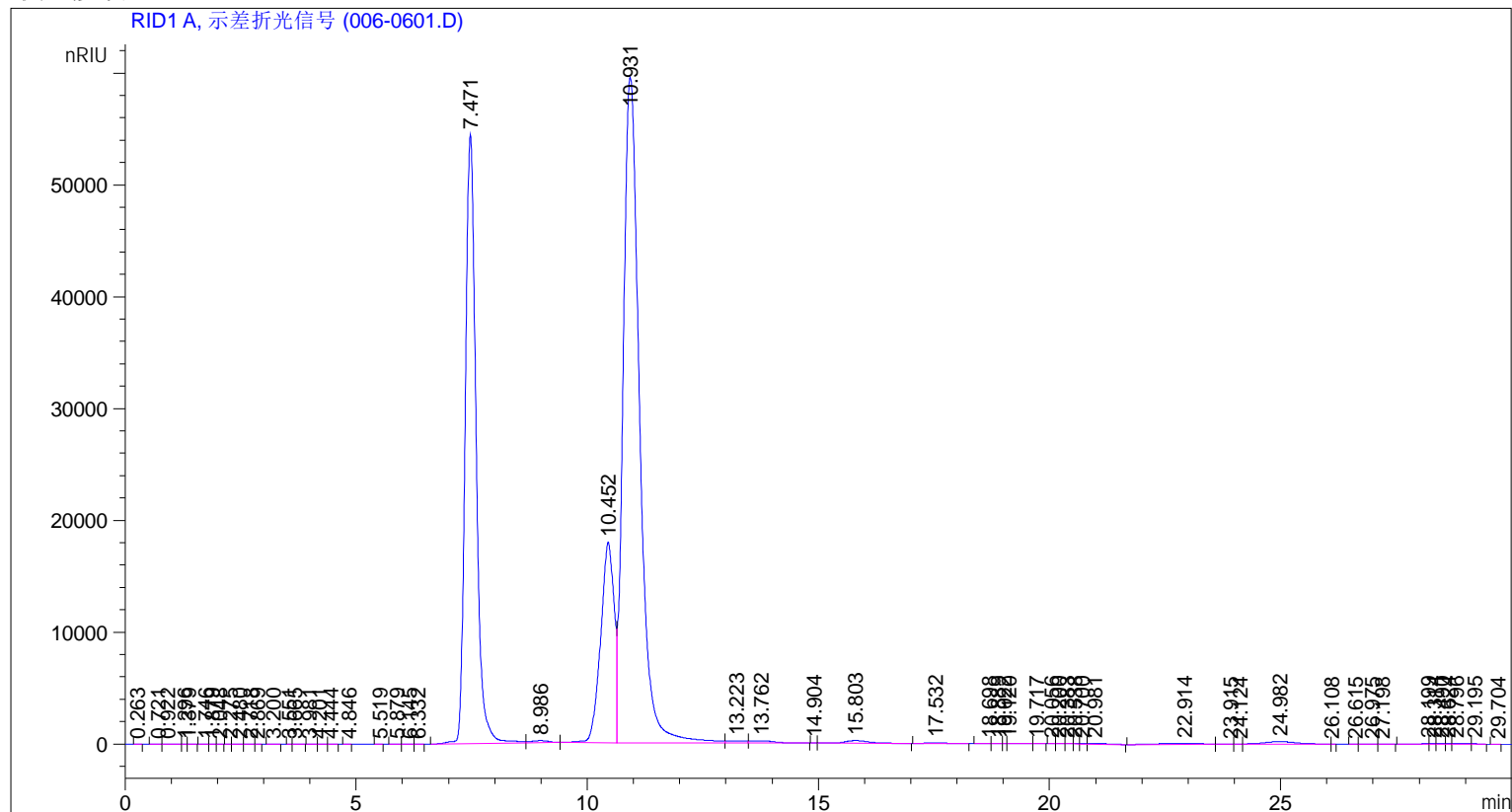
=====
*** 报告结束 ***

样品名称: 6

=====

操作者	: CLF	序列行	: 6
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 6
进样日期	: 2023/5/15 17:25:11	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.263	BV	0.0803	20.03128	3.58571	7.241e-4
2	0.721	BV	0.1382	69.49152	6.47250	2.512e-3
3	0.922	VB	0.1861	65.88864	4.44000	2.382e-3
4	1.296	BV	0.0718	20.73018	4.26926	7.494e-4
5	1.379	VB	0.0916	30.89058	4.23304	1.117e-3
6	1.746	BV	0.1233	52.80103	5.58513	1.909e-3
7	1.879	VB	0.0871	27.81855	3.91832	1.006e-3
8	2.048	BB	0.0732	11.10524	2.15236	4.014e-4
9	2.275	BV	0.0808	12.89736	2.21698	4.662e-4
10	2.480	VV	0.1375	64.70216	5.95847	2.339e-3

样品名称: 6

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
----	-----	----	-----	-----	-----	-----
11	2.718	VV	0.1646	78.99600	5.99210	2.856e-3
12	2.869	VV	0.0890	29.86024	4.45544	1.079e-3
13	3.200	BV	0.1203	29.64908	3.09814	1.072e-3
14	3.551	VV	0.0806	13.20324	2.07931	4.773e-4
15	3.665	VB	0.1343	25.97674	2.63966	9.390e-4
16	3.981	BV	0.1187	17.97780	1.94297	6.499e-4
17	4.201	VB	0.1085	19.16880	2.14766	6.929e-4
18	4.444	BV	0.1108	14.59354	1.70213	5.275e-4
19	4.846	BV	0.0651	9.47655	2.12209	3.426e-4
20	5.519	BV	0.0909	18.23736	2.52005	6.593e-4
21	5.879	BB	0.0926	16.59852	2.30750	6.000e-4
22	6.145	BV	0.1265	42.81479	4.57485	1.548e-3
23	6.332	VB	0.1096	33.62761	4.24779	1.216e-3
24	7.471	BV	0.2496	8.82958e5	5.44582e4	31.9184
25	8.986	VB	0.4036	5197.75781	196.49652	0.1879
26	10.452	BV	0.3014	3.60558e5	1.79441e4	13.0340
27	10.931	VV	0.3812	1.47064e6	5.95156e4	53.1627
28	13.223	VV	0.3616	5237.60791	179.69948	0.1893
29	13.762	VB	0.4700	7122.83203	201.85875	0.2575
30	14.904	BV	0.0880	23.63765	3.47318	8.545e-4
31	15.803	VB	0.5480	9244.27539	246.34764	0.3342
32	17.532	BB	0.4073	2366.09106	75.82534	0.0855
33	18.698	BV	0.1433	311.13120	27.40197	0.0112
34	18.889	VV	0.1777	438.32449	29.86403	0.0158
35	19.022	VV	0.0685	139.87613	27.27042	5.056e-3
36	19.120	VB	0.2278	475.34323	26.33796	0.0172
37	19.717	BB	0.1635	28.34028	2.19638	1.024e-3
38	20.056	BV	0.1002	32.67991	4.26451	1.181e-3
39	20.200	VB	0.1053	41.86277	5.29011	1.513e-3
40	20.383	BV	0.1965	56.49303	3.46909	2.042e-3
41	20.538	VV	0.1087	99.10956	11.07955	3.583e-3
42	20.700	VV	0.1324	194.16345	18.96909	7.019e-3
43	20.981	VB	0.4712	1364.40137	34.41364	0.0493
44	22.914	BV	0.8409	5713.53564	80.51460	0.2065
45	23.915	VV	0.2787	776.42664	34.65436	0.0281
46	24.124	VV	0.1463	386.70282	34.38600	0.0140
47	24.982	VV	0.5858	1.07359e4	228.12720	0.3881
48	26.108	VB	0.0559	10.17199	3.03196	3.677e-4
49	26.615	BV	0.1004	30.83721	3.74323	1.115e-3
50	26.975	VV	0.2370	129.68507	6.75252	4.688e-3
51	27.198	VB	0.1766	119.99692	8.55483	4.338e-3
52	28.199	BV	0.2268	262.77341	13.77659	9.499e-3
53	28.314	VV	0.1079	135.61591	16.29008	4.902e-3
54	28.490	VV	0.1401	219.44427	18.86156	7.933e-3
55	28.624	VV	0.1035	135.66394	17.47188	4.904e-3
56	28.796	VV	0.2326	284.58130	15.42024	0.0103
57	29.195	VB	0.1303	83.70207	7.75161	3.026e-3
58	29.704	BV	0.1142	17.33380	1.99698	6.266e-4

总量 : 2.76630e6 1.33586e5

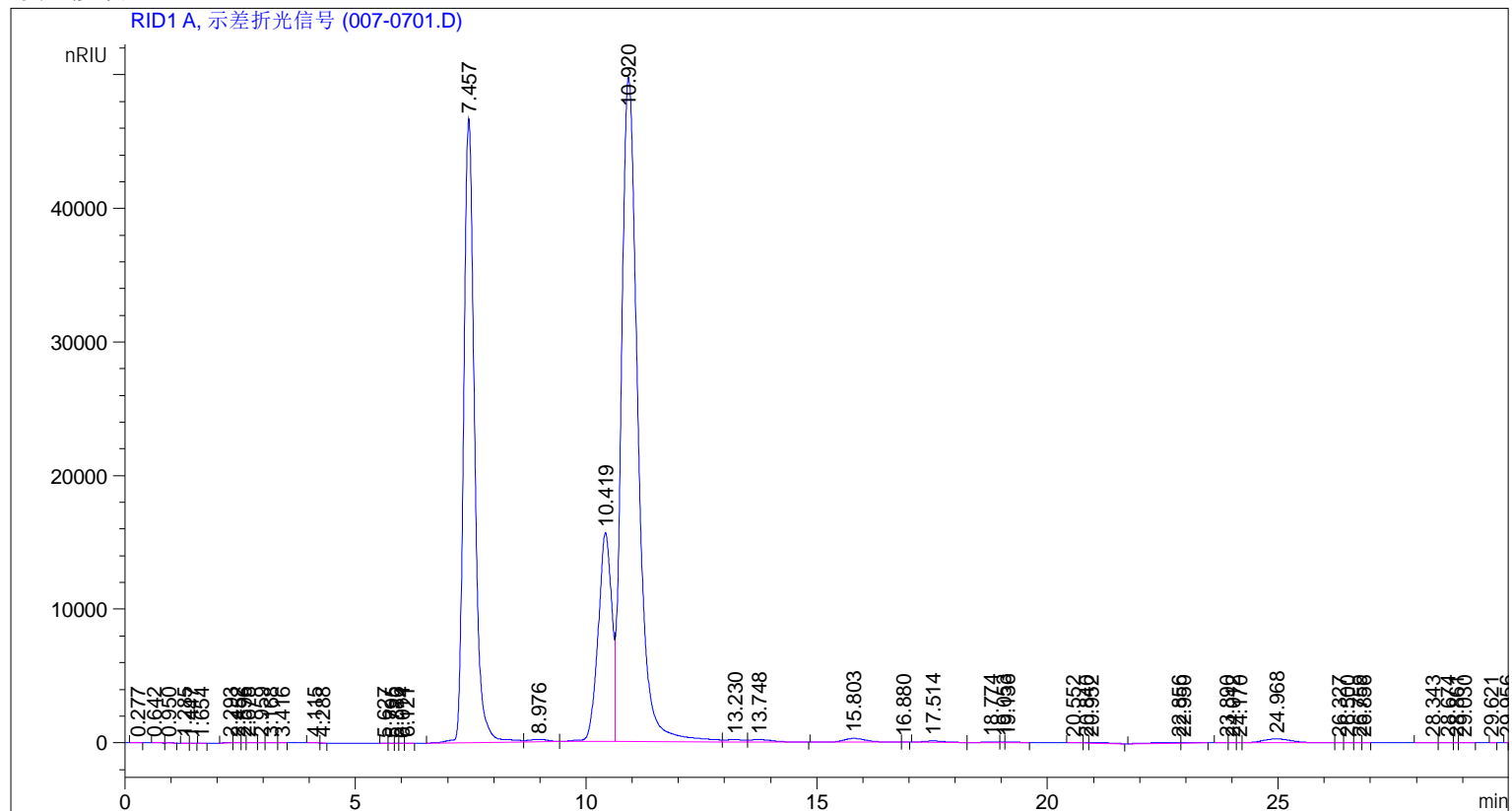
*** 报告结束 ***

样品名称: 7

=====

操作者	: CLF	序列行	: 7
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 7
进样日期	: 2023/5/15 17:56:36	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.277	BB	0.1035	27.99792	3.78875	1.188e-3
2	0.642	VV	0.1617	29.85218	2.24320	1.267e-3
3	0.950	VV	0.1475	30.22348	2.66383	1.283e-3
4	1.285	BV	0.1113	16.82370	2.08690	7.140e-4
5	1.447	VB	0.0624	8.03358	1.74240	3.410e-4
6	1.654	BB	0.0778	15.56928	2.62463	6.608e-4
7	2.293	BV	0.1358	63.66553	5.94124	2.702e-3
8	2.452	VV	0.1176	67.79514	7.88080	2.877e-3
9	2.596	VV	0.0889	38.09835	5.85301	1.617e-3
10	2.678	VB	0.1080	45.94418	5.63837	1.950e-3

样品名称: 7

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
11	2.959	BB	0.0697	9.00720	1.92478	3.823e-4
12	3.168	BV	0.1264	41.14317	4.07652	1.746e-3
13	3.416	VB	0.1009	28.35916	3.76356	1.204e-3
14	4.115	VV	0.1463	57.21371	5.17408	2.428e-3
15	4.288	VB	0.0702	9.93432	1.75934	4.216e-4
16	5.627	VB	0.0898	16.15502	2.32319	6.857e-4
17	5.795	BV	0.0700	14.43184	2.84446	6.125e-4
18	5.886	VV	0.0687	13.79467	2.67873	5.855e-4
19	6.014	VV	0.0810	31.47303	5.07166	1.336e-3
20	6.121	VB	0.1142	48.37968	6.09602	2.053e-3
21	7.457	BV	0.2523	7.59084e5	4.67033e4	32.2179
22	8.976	VB	0.4198	5008.95654	182.39345	0.2126
23	10.419	BV	0.3063	3.15278e5	1.56507e4	13.3814
24	10.920	VV	0.3817	1.23132e6	4.97349e4	52.2612
25	13.230	VV	0.3658	5023.37939	164.09058	0.2132
26	13.748	VB	0.4629	6144.66357	178.15593	0.2608
27	15.803	BV	0.5349	9994.53809	281.69363	0.4242
28	16.880	VB	0.0803	17.91498	2.74930	7.604e-4
29	17.514	BB	0.4273	3307.43408	107.73486	0.1404
30	18.774	BV	0.3142	573.69269	23.04612	0.0243
31	19.053	VV	0.0821	134.56119	22.00672	5.711e-3
32	19.136	VB	0.2305	434.57834	22.85121	0.0184
33	20.552	BV	0.2689	255.88155	11.56554	0.0109
34	20.840	VV	0.0963	177.37776	24.83891	7.528e-3
35	20.952	VB	0.4615	1226.36487	31.90168	0.0521
36	22.856	BV	0.5232	2596.79395	58.87899	0.1102
37	22.950	VB	0.2294	970.65338	55.65082	0.0412
38	23.890	BV	0.1317	110.98148	10.33909	4.710e-3
39	24.012	VV	0.1338	130.93028	13.35974	5.557e-3
40	24.170	VV	0.0975	100.15154	13.47763	4.251e-3
41	24.968	VB	0.5729	1.29666e4	293.99915	0.5503
42	26.327	BV	0.0939	21.11576	3.12754	8.962e-4
43	26.500	VV	0.1279	29.36497	3.15915	1.246e-3
44	26.759	VV	0.1037	32.16296	3.94782	1.365e-3
45	26.856	VB	0.0919	29.43439	3.91935	1.249e-3
46	28.343	BV	0.2210	155.57047	8.63663	6.603e-3
47	28.674	VV	0.1956	176.34601	11.26459	7.485e-3
48	28.861	VV	0.0800	43.57895	7.12752	1.850e-3
49	29.030	VB	0.1688	110.27669	7.92715	4.680e-3
50	29.621	VB	0.0832	16.40831	2.81116	6.964e-4
51	29.956	BBA	0.0492	5.84928	1.77592	2.483e-4

总量 : 2.35610e6 1.13718e5

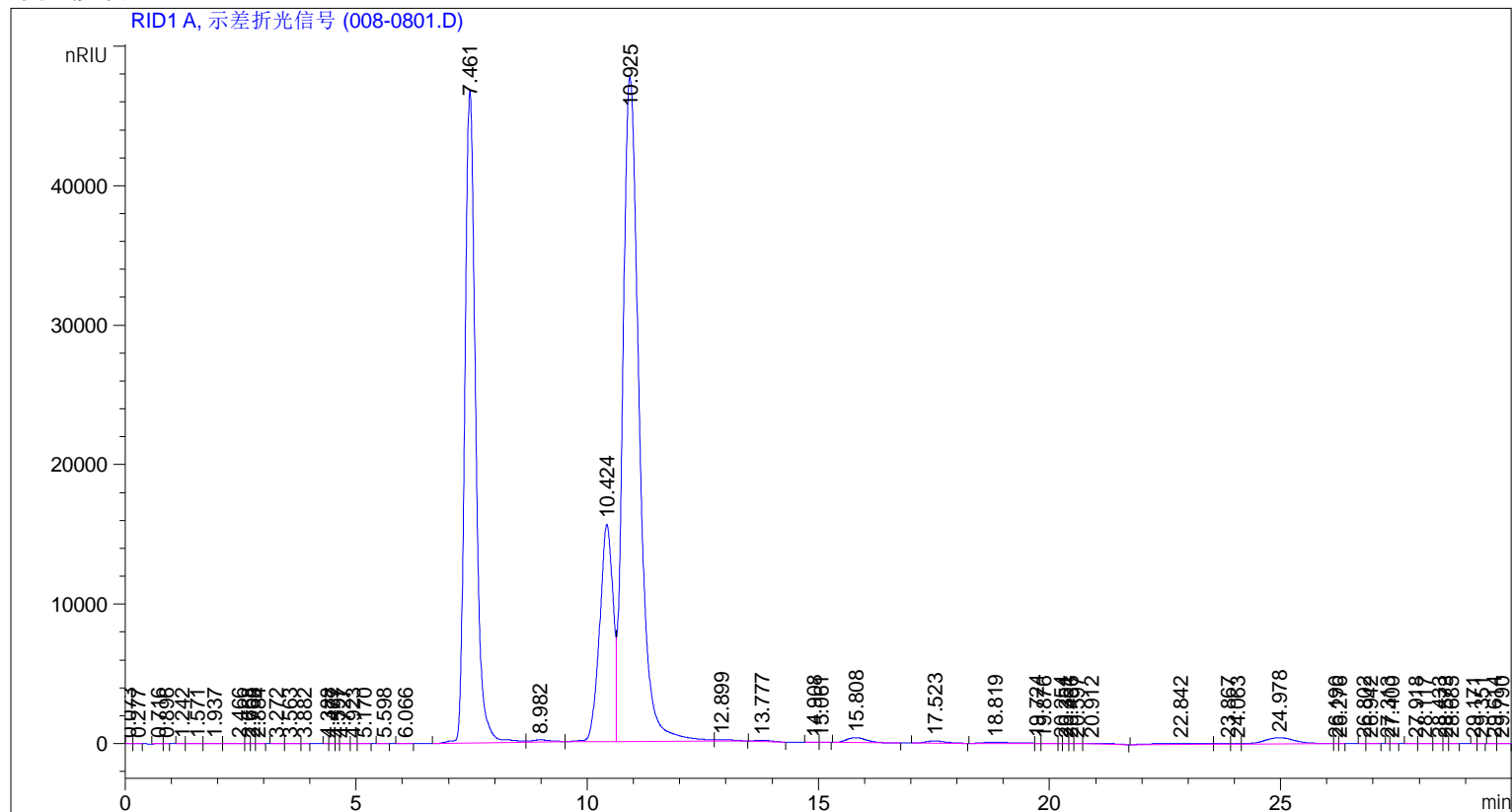
*** 报告结束 ***

样品名称: 8

=====

操作者	: CLF	序列行	: 8
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 8
进样日期	: 2023/5/15 18:27:59	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.073	BV	0.0848	14.37974	2.14081	6.249e-4
2	0.277	VV	0.0970	34.70868	5.37174	1.508e-3
3	0.716	BV	0.1087	21.18033	2.41786	9.204e-4
4	0.896	VV	0.0734	10.64487	1.85672	4.626e-4
5	1.242	BV	0.1094	15.68221	1.81579	6.815e-4
6	1.571	VV	0.1229	49.21277	5.43525	2.139e-3
7	1.937	VB	0.1861	42.50778	2.86367	1.847e-3
8	2.466	BV	0.1839	71.01125	4.67073	3.086e-3
9	2.668	VV	0.0872	25.06424	3.93895	1.089e-3
10	2.768	VV	0.0741	19.82553	3.53119	8.615e-4

样品名称: 8

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
----	-----	----	-----	-----	-----	-----
11	2.884	VB	0.0884	18.16153	2.80750	7.892e-4
12	3.272	VV	0.1674	53.84825	3.95622	2.340e-3
13	3.563	VV	0.1740	78.12724	5.81443	3.395e-3
14	3.882	VB	0.0904	26.40315	3.76878	1.147e-3
15	4.388	BV	0.0655	8.32392	1.70645	3.617e-4
16	4.477	VV	0.0843	13.35395	2.11921	5.803e-4
17	4.597	VV	0.0703	11.21447	2.19809	4.873e-4
18	4.727	VV	0.1072	26.16344	3.16618	1.137e-3
19	4.923	VB	0.0635	9.87846	1.94901	4.293e-4
20	5.170	BV	0.1146	29.39490	3.37241	1.277e-3
21	5.598	BB	0.1133	15.62004	1.81560	6.788e-4
22	6.066	BV	0.1605	50.77400	4.40128	2.206e-3
23	7.461	BV	0.2519	7.59170e5	4.67939e4	32.9907
24	8.982	VB	0.4041	3930.96216	141.47795	0.1708
25	10.424	BV	0.3048	3.11871e5	1.55808e4	13.5527
26	10.925	VV	0.3795	1.16946e6	4.76057e4	50.8205
27	12.899	VB	0.3506	2943.21606	101.70688	0.1279
28	13.777	BB	0.3337	1909.47522	82.85130	0.0830
29	14.908	BV	0.1486	72.37242	5.93949	3.145e-3
30	15.061	VB	0.1230	60.00858	6.12292	2.608e-3
31	15.808	BB	0.4795	1.11907e4	359.81897	0.4863
32	17.523	BB	0.4281	4976.49756	159.82532	0.2163
33	18.819	BV	0.4955	3926.10278	95.78609	0.1706
34	19.724	VV	0.0934	95.50927	12.81460	4.150e-3
35	19.876	VB	0.1684	167.01135	11.87738	7.258e-3
36	20.254	BV	0.0578	23.08527	5.47725	1.003e-3
37	20.351	VV	0.1085	86.57518	11.61669	3.762e-3
38	20.466	VV	0.0836	109.55407	17.56164	4.761e-3
39	20.597	VV	0.1460	286.22180	24.31110	0.0124
40	20.912	VB	0.5789	2070.74536	42.36753	0.0900
41	22.842	BV	0.8108	5487.66260	80.89925	0.2385
42	23.867	VV	0.2578	832.48901	40.02146	0.0362
43	24.063	VV	0.1589	559.90833	42.24522	0.0243
44	24.978	VV	0.6920	2.06707e4	447.74200	0.8983
45	26.190	VV	0.0732	42.71342	7.46985	1.856e-3
46	26.276	VB	0.0686	26.27390	5.50741	1.142e-3
47	26.802	BV	0.0978	14.04589	1.93169	6.104e-4
48	26.942	VB	0.1491	50.41715	4.25265	2.191e-3
49	27.313	VV	0.0660	9.49455	1.86207	4.126e-4
50	27.400	VB	0.0845	14.63364	2.31756	6.359e-4
51	27.918	BV	0.1176	57.67088	6.85139	2.506e-3
52	28.117	VV	0.2071	131.85434	7.66792	5.730e-3
53	28.433	VV	0.1390	86.01357	7.82994	3.738e-3
54	28.573	VV	0.0837	38.51984	6.35625	1.674e-3
55	28.685	VB	0.1138	49.35489	5.47325	2.145e-3
56	29.171	VB	0.0630	11.93428	2.56187	5.186e-4
57	29.351	BB	0.0756	14.04216	2.44752	6.102e-4
58	29.614	BV	0.1022	25.44704	3.49427	1.106e-3
59	29.790	VBA	0.1481	46.07488	3.97720	2.002e-3

总量 : 2.30117e6 1.11812e5

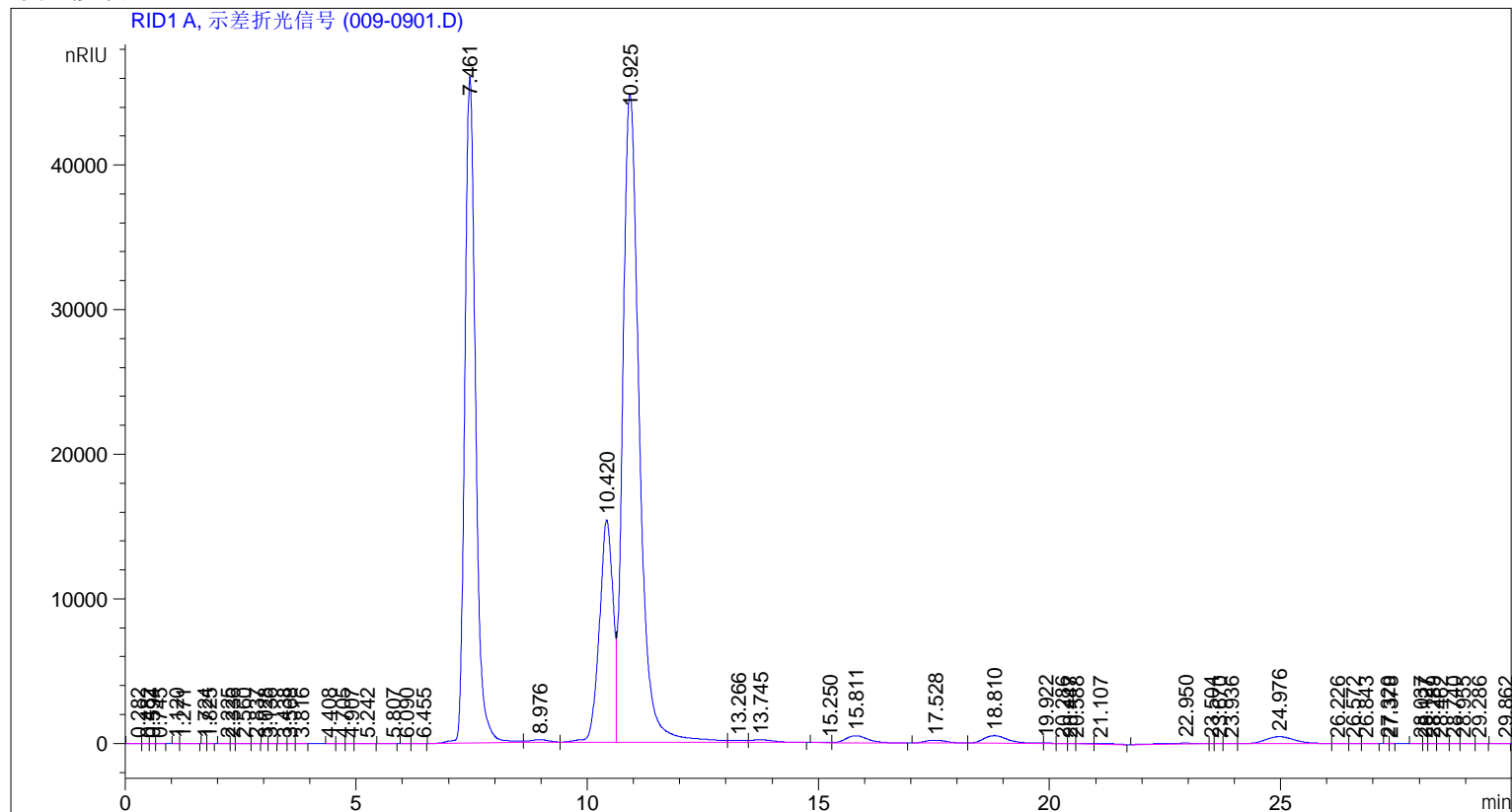
=====

样品名称: 9

=====

操作者 : CLF 序列行 : 9
仪器 : 仪器 1 位置 : 样品瓶 9
进样日期 : 2023/5/15 18:59:21 进样次数 : 1
进样量 : 15.0 µl

序列文件 : C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S
方法 : C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)
最后修改 : 2023/3/23 10:52:17 : CLF



=====
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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.282	BV	0.1245	49.68462	5.29947	2.199e-3
2	0.482	VV	0.1066	45.14100	5.26256	1.998e-3
3	0.594	VV	0.0946	39.33036	5.77319	1.741e-3
4	0.745	VB	0.1158	46.56690	5.17348	2.061e-3
5	1.120	BV	0.0914	30.45207	4.29054	1.348e-3
6	1.271	VB	0.1620	86.02593	6.36429	3.808e-3
7	1.724	BV	0.0626	10.27989	2.05795	4.550e-4
8	1.825	VB	0.0812	18.29259	3.22886	8.097e-4
9	2.225	BV	0.1397	53.93102	4.79911	2.387e-3
10	2.336	VV	0.0789	24.52821	4.20241	1.086e-3

样品名称: 9

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
11	2.560	VB	0.1741	75.28094	5.17152	3.332e-3
12	2.837	BB	0.0833	26.21984	3.87544	1.161e-3
13	3.028	BV	0.0873	13.49313	2.05688	5.973e-4
14	3.136	VB	0.0759	12.24327	2.35017	5.419e-4
15	3.438	BV	0.0958	31.74984	4.14625	1.405e-3
16	3.568	VB	0.0802	34.03296	5.23375	1.506e-3
17	3.816	BB	0.1090	41.51736	4.62753	1.838e-3
18	4.408	VB	0.0919	14.58578	2.09786	6.456e-4
19	4.705	BV	0.0999	22.47945	2.94392	9.950e-4
20	4.907	VV	0.1094	18.74755	2.08160	8.299e-4
21	5.242	VB	0.2203	59.18943	3.36481	2.620e-3
22	5.807	BV	0.2833	51.23544	2.22929	2.268e-3
23	6.090	VB	0.1055	26.45643	3.33718	1.171e-3
24	6.455	BB	0.1288	31.14612	3.25827	1.379e-3
25	7.461	BV	0.2521	7.47731e5	4.60436e4	33.0980
26	8.976	VB	0.4336	5195.87598	179.03792	0.2300
27	10.420	BV	0.3105	3.12860e5	1.53945e4	13.8486
28	10.925	VV	0.3823	1.11228e6	4.48370e4	49.2346
29	13.266	VV	0.3154	3906.86548	152.89833	0.1729
30	13.745	VB	0.4645	6350.08887	184.34717	0.2811
31	15.250	BV	0.1845	318.12704	22.79072	0.0141
32	15.811	VB	0.4977	1.59037e4	489.66748	0.7040
33	17.528	BB	0.4611	6394.32373	203.79741	0.2830
34	18.810	BV	0.5420	1.84696e4	522.49585	0.8175
35	19.922	VB	0.1317	95.52287	9.38193	4.228e-3
36	20.286	BV	0.1555	149.48943	12.04880	6.617e-3
37	20.447	VV	0.1350	226.54083	20.56974	0.0100
38	20.588	VV	0.3615	810.51227	26.63466	0.0359
39	21.107	VB	0.3392	1424.80566	50.95185	0.0631
40	22.950	BV	0.7278	3569.39355	58.97054	0.1580
41	23.504	VV	0.0898	56.41426	8.81804	2.497e-3
42	23.670	VB	0.1262	44.96318	4.63036	1.990e-3
43	23.936	BV	0.1594	81.60486	6.69981	3.612e-3
44	24.976	VV	0.6608	2.10734e4	480.45392	0.9328
45	26.226	VV	0.2063	217.53145	13.74039	9.629e-3
46	26.572	VB	0.1355	80.41107	7.14930	3.559e-3
47	26.843	BB	0.1249	45.03168	4.69183	1.993e-3
48	27.320	BV	0.0679	10.40437	2.20842	4.605e-4
49	27.378	VB	0.0561	8.13275	2.00129	3.600e-4
50	28.037	BV	0.1257	96.07584	9.23368	4.253e-3
51	28.127	VV	0.0877	62.93857	10.11835	2.786e-3
52	28.289	VV	0.1290	137.57701	13.33577	6.090e-3
53	28.462	VV	0.1910	220.62056	15.00434	9.766e-3
54	28.740	VV	0.1499	172.08344	15.39340	7.617e-3
55	28.955	VV	0.1851	159.64136	10.30235	7.066e-3
56	29.286	VB	0.1319	62.04143	6.31420	2.746e-3
57	29.862	BB	0.1579	67.79376	5.53840	3.001e-3

总量 : 2.25915e6 1.08918e5

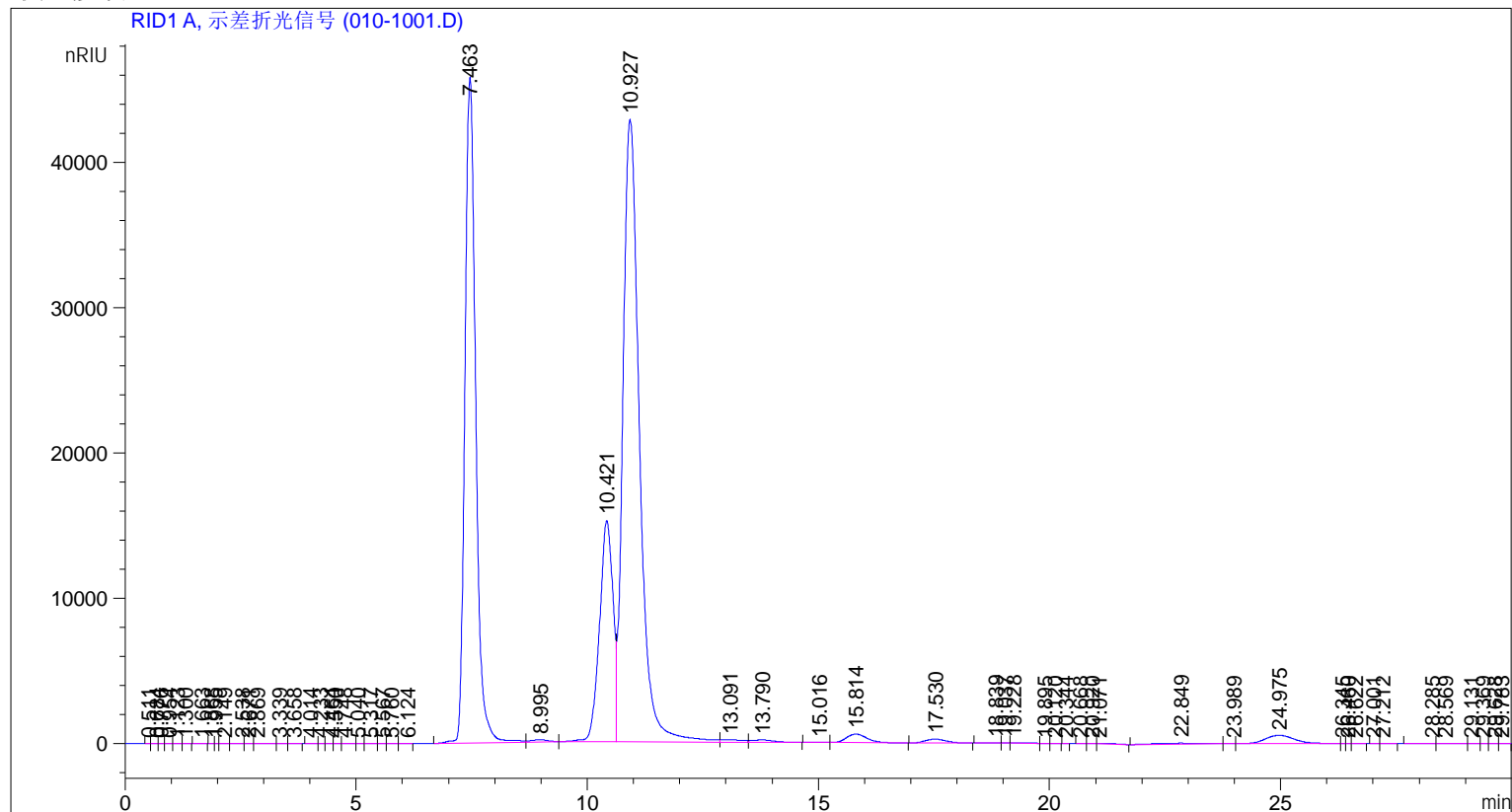
*** 报告结束 ***

样品名称: 10

=====

操作者	: CLF	序列行	: 10
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 10
进样日期	: 2023/5/15 19:30:47	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.511	BV	0.0623	11.90291	2.39391	5.439e-4
2	0.684	VV	0.1051	33.80285	4.00011	1.545e-3
3	0.776	VV	0.0918	35.97134	4.92113	1.644e-3
4	0.954	VV	0.1079	51.74633	5.82667	2.365e-3
5	1.123	VV	0.1234	79.48145	8.07712	3.632e-3
6	1.300	VB	0.1077	36.79475	4.42908	1.681e-3
7	1.663	BB	0.1169	46.32552	5.31077	2.117e-3
8	1.868	BV	0.0837	19.24726	3.38258	8.795e-4
9	1.955	VV	0.0624	12.03710	2.41981	5.501e-4
10	2.149	VB	0.1383	27.16524	2.61858	1.241e-3

样品名称: 10

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
11	2.538	BV	0.1391	105.01029	9.39362	4.799e-3
12	2.671	VV	0.1316	125.25156	12.31672	5.724e-3
13	2.869	VV	0.2577	167.67644	7.92431	7.662e-3
14	3.339	VB	0.1228	40.82467	4.25358	1.866e-3
15	3.658	BB	0.1329	43.34364	4.06828	1.981e-3
16	4.014	BV	0.1568	51.94359	4.21211	2.374e-3
17	4.233	VB	0.0776	24.14457	4.51153	1.103e-3
18	4.464	BV	0.0835	32.62223	4.80559	1.491e-3
19	4.550	VV	0.1068	44.08288	5.12492	2.014e-3
20	4.748	VV	0.1884	70.36621	4.45920	3.216e-3
21	5.040	VB	0.0909	14.51828	2.11441	6.634e-4
22	5.317	BV	0.1219	39.25338	4.04196	1.794e-3
23	5.567	VV	0.1034	22.89501	2.75570	1.046e-3
24	5.760	VV	0.1316	35.01850	3.44287	1.600e-3
25	6.124	VB	0.1629	42.05794	3.32068	1.922e-3
26	7.463	BV	0.2496	7.42881e5	4.58256e4	33.9473
27	8.995	VB	0.3714	3565.79712	141.66997	0.1629
28	10.421	BV	0.3075	3.08705e5	1.52456e4	14.1068
29	10.927	VV	0.3820	1.06108e6	4.28125e4	48.4879
30	13.091	VV	0.4004	4875.68213	147.65038	0.2228
31	13.790	VB	0.4018	4783.76563	156.55875	0.2186
32	15.016	BV	0.3067	382.61719	15.65583	0.0175
33	15.814	VB	0.4810	1.83852e4	585.15509	0.8401
34	17.530	BB	0.4967	8744.82422	270.00104	0.3996
35	18.839	BV	0.2685	537.28320	24.53125	0.0246
36	19.037	VV	0.1466	245.60379	22.16197	0.0112
37	19.228	VB	0.2291	398.95700	21.53147	0.0182
38	19.895	BV	0.1078	13.50039	1.74009	6.169e-4
39	20.120	VB	0.1095	34.90953	4.12466	1.595e-3
40	20.344	BV	0.0935	12.78341	1.80363	5.842e-4
41	20.668	BV	0.1790	124.95272	8.45218	5.710e-3
42	20.920	VV	0.1523	327.57028	28.29762	0.0150
43	21.071	VB	0.3753	1228.53906	39.32339	0.0561
44	22.849	BB	0.7711	4051.49365	62.52167	0.1851
45	23.989	BV	0.1379	104.42480	9.42273	4.772e-3
46	24.975	VV	0.6646	2.55591e4	575.92792	1.1680
47	26.345	VV	0.0744	38.54999	6.41808	1.762e-3
48	26.460	VV	0.0862	41.22044	6.19689	1.884e-3
49	26.622	VB	0.1560	65.50513	5.50864	2.993e-3
50	27.001	BV	0.1105	28.62224	3.35063	1.308e-3
51	27.212	VB	0.1723	55.65920	3.96715	2.543e-3
52	28.285	BV	0.2690	248.83250	11.53072	0.0114
53	28.569	VV	0.3488	446.46692	15.60889	0.0204
54	29.131	VV	0.1440	75.48103	6.71800	3.449e-3
55	29.369	VB	0.0895	20.95891	2.94635	9.578e-4
56	29.628	BV	0.1047	30.03151	4.00870	1.372e-3
57	29.783	VBA	0.1217	28.84577	2.97755	1.318e-3

总量 : 2.18834e6 1.06190e5

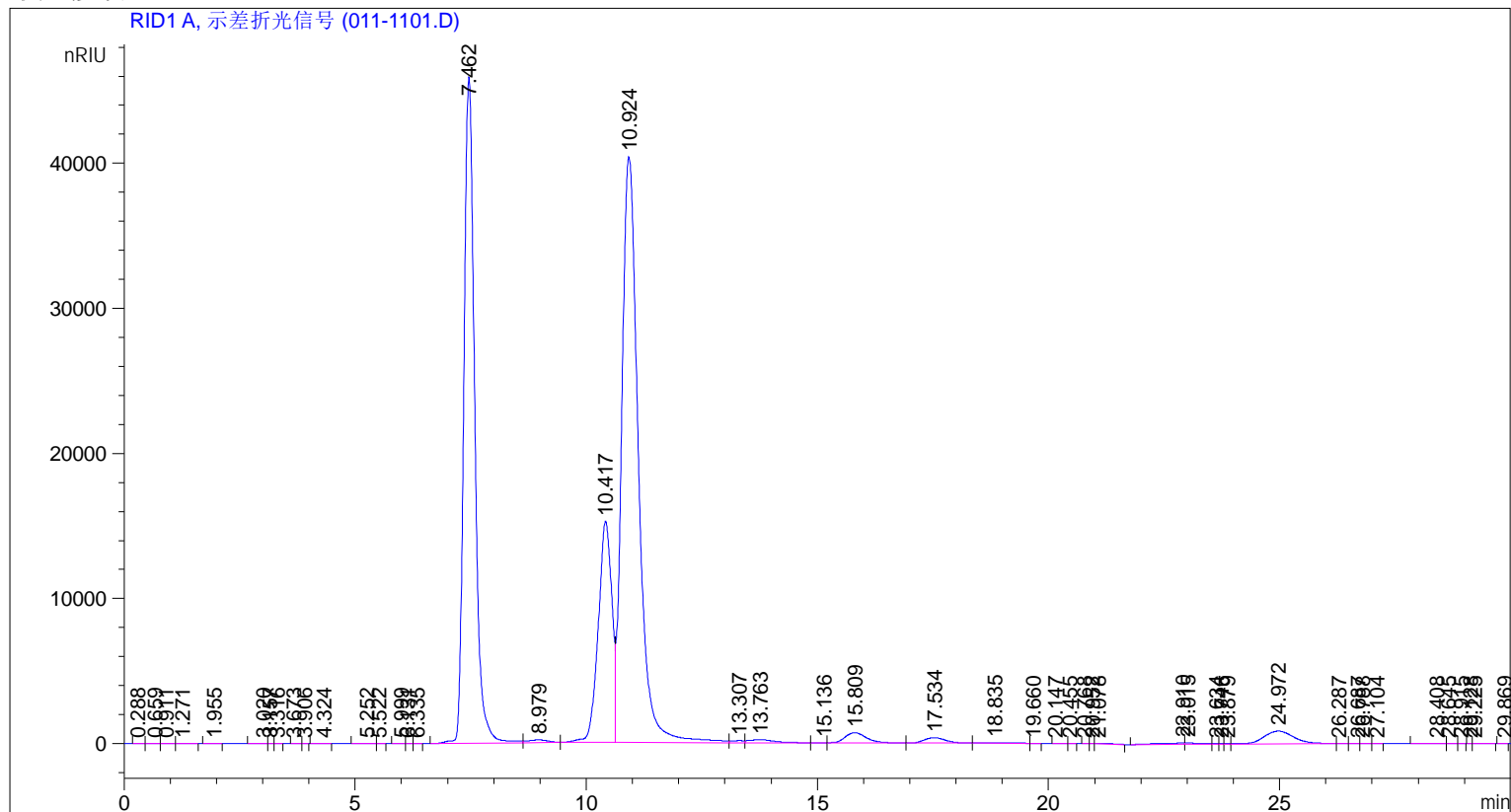
*** 报告结束 ***

样品名称: 11

=====

操作者	: CLF	序列行	: 11
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 11
进样日期	: 2023/5/15 20:02:09	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.288	BB	0.0952	26.72244	4.23600	1.235e-3
2	0.659	BV	0.1432	44.46272	3.79426	2.054e-3
3	0.911	VV	0.1776	71.84464	5.02469	3.319e-3
4	1.271	VB	0.1684	81.10197	6.08868	3.747e-3
5	1.955	VV	0.1443	53.78260	5.02617	2.485e-3
6	3.020	VV	0.2249	103.63032	5.53425	4.788e-3
7	3.157	VV	0.0912	36.81895	5.98933	1.701e-3
8	3.316	VB	0.0790	18.64869	3.52542	8.616e-4
9	3.673	VV	0.1186	28.81152	3.11681	1.331e-3
10	3.906	VB	0.0704	14.21168	2.59265	6.566e-4

样品名称: 11

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
11	4.324	BB	0.1554	34.42284	2.77703	1.590e-3
12	5.252	BV	0.2256	111.88998	6.13899	5.169e-3
13	5.522	VB	0.1091	35.37234	4.60269	1.634e-3
14	5.999	BV	0.1375	60.98595	5.81222	2.818e-3
15	6.131	VV	0.0993	28.11812	3.45221	1.299e-3
16	6.335	VV	0.0870	15.49724	2.24458	7.160e-4
17	7.462	BV	0.2522	7.45928e5	4.59126e4	34.4623
18	8.979	VB	0.4136	5414.92236	185.74144	0.2502
19	10.417	BV	0.3121	3.12028e5	1.52551e4	14.4159
20	10.924	VV	0.3834	1.00499e6	4.03532e4	46.4309
21	13.307	VV	0.2497	2642.62134	135.18858	0.1221
22	13.763	VB	0.5236	7583.06396	206.42923	0.3503
23	15.136	BV	0.1529	152.24684	13.09221	7.034e-3
24	15.809	VB	0.4953	2.26664e4	702.40747	1.0472
25	17.534	BV	0.5022	1.20946e4	374.31033	0.5588
26	18.835	VV	0.5064	1662.04211	38.95823	0.0768
27	19.660	VB	0.1106	20.38850	2.23896	9.420e-4
28	20.147	VV	0.1902	50.80212	3.26361	2.347e-3
29	20.455	VB	0.0851	15.00084	2.50000	6.930e-4
30	20.768	BV	0.1843	62.89570	4.17815	2.906e-3
31	20.952	VV	0.0821	115.48952	18.33550	5.336e-3
32	21.078	VB	0.3564	873.97107	29.68648	0.0404
33	22.910	BV	0.4924	3508.37573	85.38088	0.1621
34	23.015	VV	0.3063	2185.39697	84.44097	0.1010
35	23.634	VV	0.1087	354.08481	40.39685	0.0164
36	23.746	VV	0.0863	260.29007	39.08165	0.0120
37	23.879	VV	0.1210	358.41483	38.71556	0.0166
38	24.972	VV	0.6811	4.01041e4	882.96472	1.8528
39	26.287	VB	0.1200	88.97092	9.50874	4.111e-3
40	26.687	BV	0.1110	23.59651	2.58163	1.090e-3
41	26.788	VB	0.1269	30.43913	2.89619	1.406e-3
42	27.104	BV	0.0964	20.46797	2.93750	9.456e-4
43	28.408	BV	0.3501	269.60254	9.15271	0.0125
44	28.645	VV	0.1418	71.98630	6.30753	3.326e-3
45	28.915	VB	0.0857	27.62645	4.17994	1.276e-3
46	29.128	BV	0.0717	14.05911	2.69467	6.495e-4
47	29.225	VB	0.2411	79.62306	4.03384	3.679e-3
48	29.869	BV	0.1140	15.09602	1.70738	6.974e-4

总量 : 2.16447e6 1.04524e5

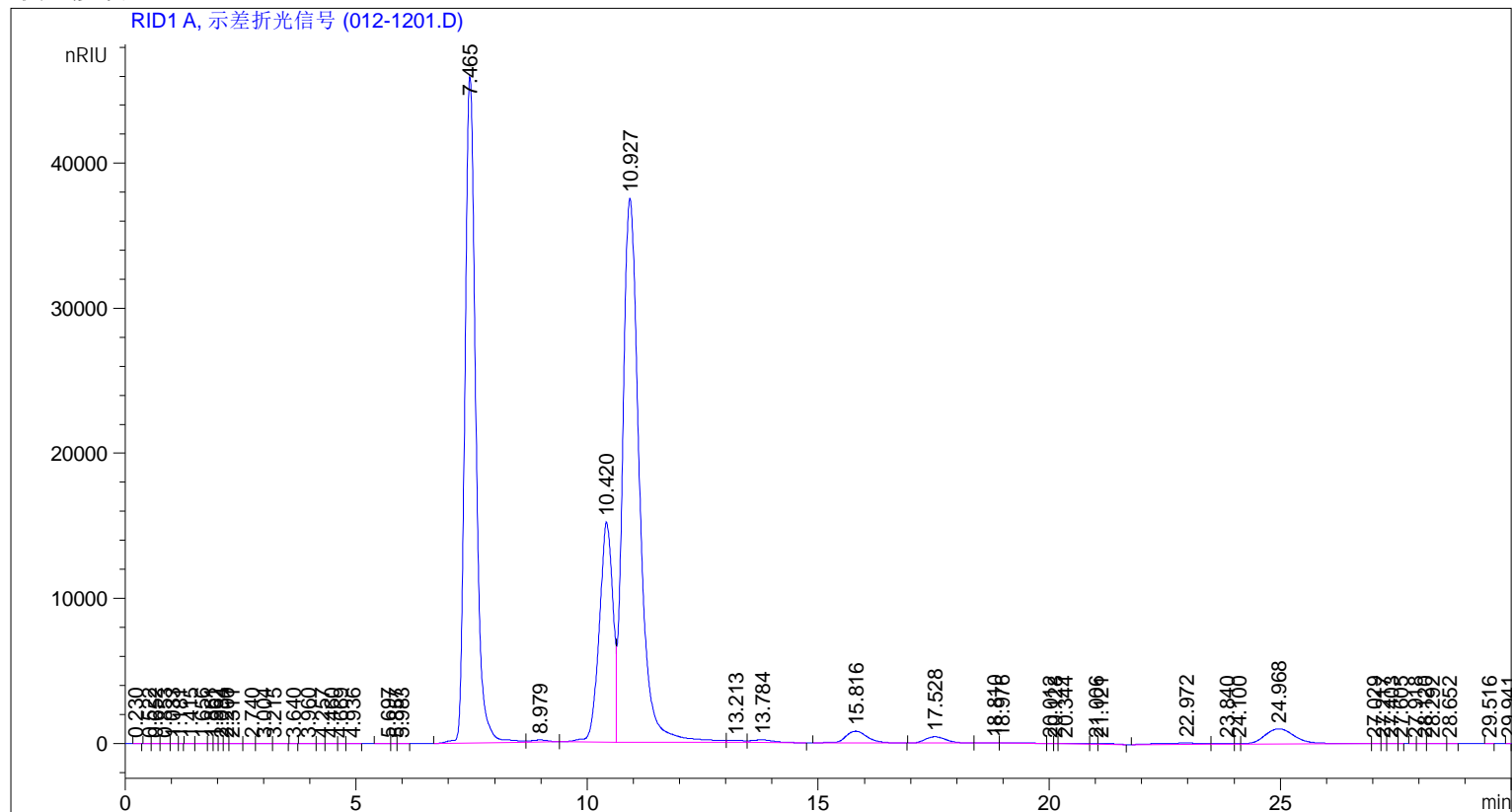
*** 报告结束 ***

样品名称: 12

=====

操作者	: CLF	序列行	: 12
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 12
进样日期	: 2023/5/15 20:33:29	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.230	BB	0.1015	16.63632	2.56667	7.890e-4
2	0.522	BV	0.1044	15.66961	2.04709	7.431e-4
3	0.652	VV	0.1130	35.78114	4.26292	1.697e-3
4	0.853	VV	0.1351	60.56409	5.99700	2.872e-3
5	1.033	VV	0.1209	32.39003	3.43198	1.536e-3
6	1.181	VB	0.0535	10.58810	2.62581	5.021e-4
7	1.415	BB	0.0878	19.05120	3.05879	9.035e-4
8	1.656	BB	0.1110	24.25680	2.82474	1.150e-3
9	1.861	BV	0.0650	10.31214	2.41403	4.890e-4
10	1.962	VV	0.0768	13.54867	2.47691	6.425e-4

样品名称: 12

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
11	2.084	VV	0.0854	19.40814	3.22005	9.204e-4
12	2.200	VV	0.0829	22.44635	3.63351	1.064e-3
13	2.311	VB	0.1396	36.19349	3.22340	1.716e-3
14	2.740	BV	0.1415	53.46422	4.61882	2.535e-3
15	3.004	VV	0.2145	146.17957	8.46248	6.932e-3
16	3.215	VB	0.1547	81.89494	6.35389	3.884e-3
17	3.640	BB	0.0748	12.29148	2.09903	5.829e-4
18	3.960	BV	0.1819	83.92372	5.86983	3.980e-3
19	4.257	VV	0.1081	36.88216	4.85159	1.749e-3
20	4.460	VB	0.1369	49.05652	4.69923	2.326e-3
21	4.669	BB	0.0696	8.60328	1.70691	4.080e-4
22	4.936	BB	0.1193	27.26244	2.87343	1.293e-3
23	5.697	BV	0.1759	64.84507	4.70572	3.075e-3
24	5.857	VV	0.1048	37.38944	4.64052	1.773e-3
25	5.983	VB	0.1278	73.05165	7.41884	3.464e-3
26	7.465	BV	0.2522	7.45889e5	4.59086e4	35.3728
27	8.979	VB	0.3664	3926.16235	149.72726	0.1862
28	10.420	BV	0.3120	3.10255e5	1.51711e4	14.7134
29	10.927	VV	0.3841	9.36051e5	3.75021e4	44.3909
30	13.213	VV	0.3335	3626.88110	142.58290	0.1720
31	13.784	VB	0.4645	6348.88525	188.38916	0.3011
32	15.816	VB	0.5014	2.60435e4	807.81555	1.2351
33	17.528	BB	0.4964	1.37859e4	435.93271	0.6538
34	18.810	BV	0.2394	462.35385	23.59550	0.0219
35	18.976	VB	0.3814	755.54053	23.50990	0.0358
36	20.012	BV	0.1035	41.19570	5.31080	1.954e-3
37	20.128	VV	0.0805	63.34754	9.98116	3.004e-3
38	20.344	VV	0.6156	1122.94104	21.89481	0.0533
39	21.006	VV	0.1264	470.27512	46.59907	0.0223
40	21.121	VB	0.2840	1244.19946	53.12568	0.0590
41	22.972	BV	0.7834	5913.53711	88.55152	0.2804
42	23.840	VV	0.3522	1474.00562	49.73812	0.0699
43	24.100	VV	0.1021	354.29428	46.39170	0.0168
44	24.968	VV	0.7184	4.92939e4	1062.39136	2.3377
45	27.029	VV	0.1209	88.68970	9.04688	4.206e-3
46	27.217	VB	0.0707	18.06715	3.79503	8.568e-4
47	27.403	BV	0.1309	43.83459	4.18245	2.079e-3
48	27.605	VB	0.0671	8.34237	1.95170	3.956e-4
49	27.918	BV	0.0865	25.00388	4.21172	1.186e-3
50	28.120	VV	0.1377	74.15121	6.70122	3.517e-3
51	28.292	VV	0.2409	204.43948	10.56507	9.695e-3
52	28.652	VB	0.1167	50.76854	5.70997	2.408e-3
53	29.516	BV	0.1111	17.70768	2.06063	8.398e-4
54	29.941	VBA	0.0738	8.52190	1.75964	4.041e-4

总量 : 2.10865e6 1.01887e5

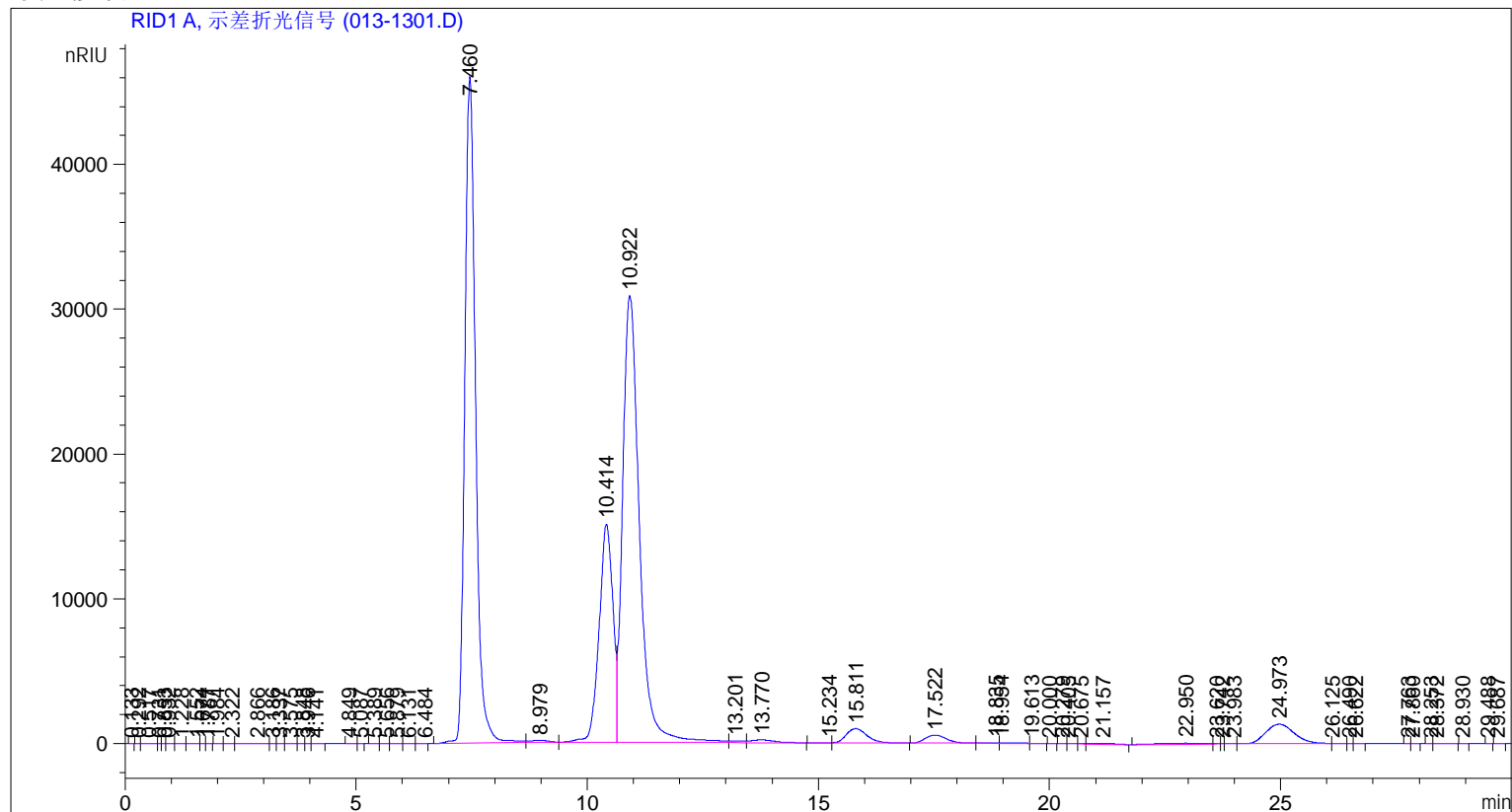
*** 报告结束 ***

样品名称: 13

=====

操作者	: CLF	序列行	: 13
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 13
进样日期	: 2023/5/15 21:04:50	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.133	BB	0.0602	6.74784	1.74809	3.437e-4
2	0.292	BV	0.0692	17.93249	3.71717	9.135e-4
3	0.517	VV	0.1917	120.10816	7.93439	6.118e-3
4	0.731	VV	0.0596	13.88590	3.47546	7.073e-4
5	0.853	VV	0.0731	24.55762	4.76595	1.251e-3
6	0.932	VB	0.0884	32.53903	4.89259	1.657e-3
7	1.228	BB	0.1072	17.43120	2.15875	8.879e-4
8	1.552	BV	0.1503	40.19452	3.25976	2.047e-3
9	1.674	VV	0.0882	19.75080	3.24813	1.006e-3
10	1.787	VB	0.0756	11.82391	2.06006	6.023e-4

样品名称: 13

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
11	1.984	BB	0.0821	16.98084	2.95698	8.650e-4
12	2.322	BV	0.1114	24.17915	2.86569	1.232e-3
13	2.866	VV	0.3208	293.07233	11.10833	0.0149
14	3.186	VV	0.0966	30.69419	4.17545	1.564e-3
15	3.337	VV	0.1094	27.92442	3.16515	1.422e-3
16	3.575	VB	0.1182	31.09876	3.31058	1.584e-3
17	3.848	BV	0.0788	10.76287	1.90572	5.482e-4
18	3.946	VB	0.0781	15.09874	2.89747	7.691e-4
19	4.141	BB	0.1163	29.13230	3.35821	1.484e-3
20	4.849	BV	0.1611	24.81528	2.01295	1.264e-3
21	5.087	VB	0.0857	13.18991	2.32080	6.719e-4
22	5.389	VV	0.1174	33.31992	3.72332	1.697e-3
23	5.656	VV	0.1150	25.93785	2.90442	1.321e-3
24	5.879	VB	0.1424	45.33208	4.02007	2.309e-3
25	6.131	BB	0.1165	24.35704	2.53288	1.241e-3
26	6.484	BB	0.1305	23.72112	2.23175	1.208e-3
27	7.460	BV	0.2521	7.46802e5	4.59960e4	38.0411
28	8.979	VB	0.3453	3760.75439	147.31738	0.1916
29	10.414	BV	0.3140	3.10880e5	1.50752e4	15.8358
30	10.922	VV	0.3863	7.75707e5	3.08424e4	39.5135
31	13.201	VV	0.2784	2926.56519	129.68745	0.1491
32	13.770	VB	0.4845	6701.54492	191.21681	0.3414
33	15.234	BV	0.2191	289.70123	16.22730	0.0148
34	15.811	VB	0.4957	3.08137e4	987.66418	1.5696
35	17.522	BB	0.5004	1.75088e4	554.16583	0.8919
36	18.835	BV	0.2223	494.55728	26.73672	0.0252
37	18.954	VV	0.3233	712.08661	26.40172	0.0363
38	19.613	VB	0.1496	86.26949	7.13850	4.394e-3
39	20.000	BB	0.0896	12.09424	1.74216	6.161e-4
40	20.279	BV	0.1358	103.79317	10.60051	5.287e-3
41	20.405	VV	0.1853	220.46832	14.38423	0.0112
42	20.675	VV	0.1397	248.37509	22.11185	0.0127
43	21.157	VB	0.4007	1904.11450	56.35352	0.0970
44	22.950	BV	0.7293	3953.63037	64.98177	0.2014
45	23.620	VV	0.1216	57.30725	6.28140	2.919e-3
46	23.742	VB	0.0653	7.67749	1.71270	3.911e-4
47	23.983	BV	0.1422	43.65483	4.00725	2.224e-3
48	24.973	VV	0.6811	5.83346e4	1350.46362	2.9715
49	26.125	VV	0.1598	210.80162	16.99558	0.0107
50	26.490	VV	0.0908	41.05502	5.68323	2.091e-3
51	26.622	VB	0.1376	47.32528	4.21025	2.411e-3
52	27.763	BV	0.0854	22.12732	3.56419	1.127e-3
53	27.860	VB	0.1083	25.95269	3.10387	1.322e-3
54	28.253	BV	0.0859	42.25725	6.75505	2.153e-3
55	28.372	VB	0.2291	158.89923	8.32547	8.094e-3
56	28.930	BB	0.0872	18.86436	2.72754	9.609e-4
57	29.488	VB	0.0773	12.07858	1.99075	6.153e-4
58	29.687	BV	0.1285	23.98743	2.33420	1.222e-3

总量 : 1.96315e6 9.56812e4

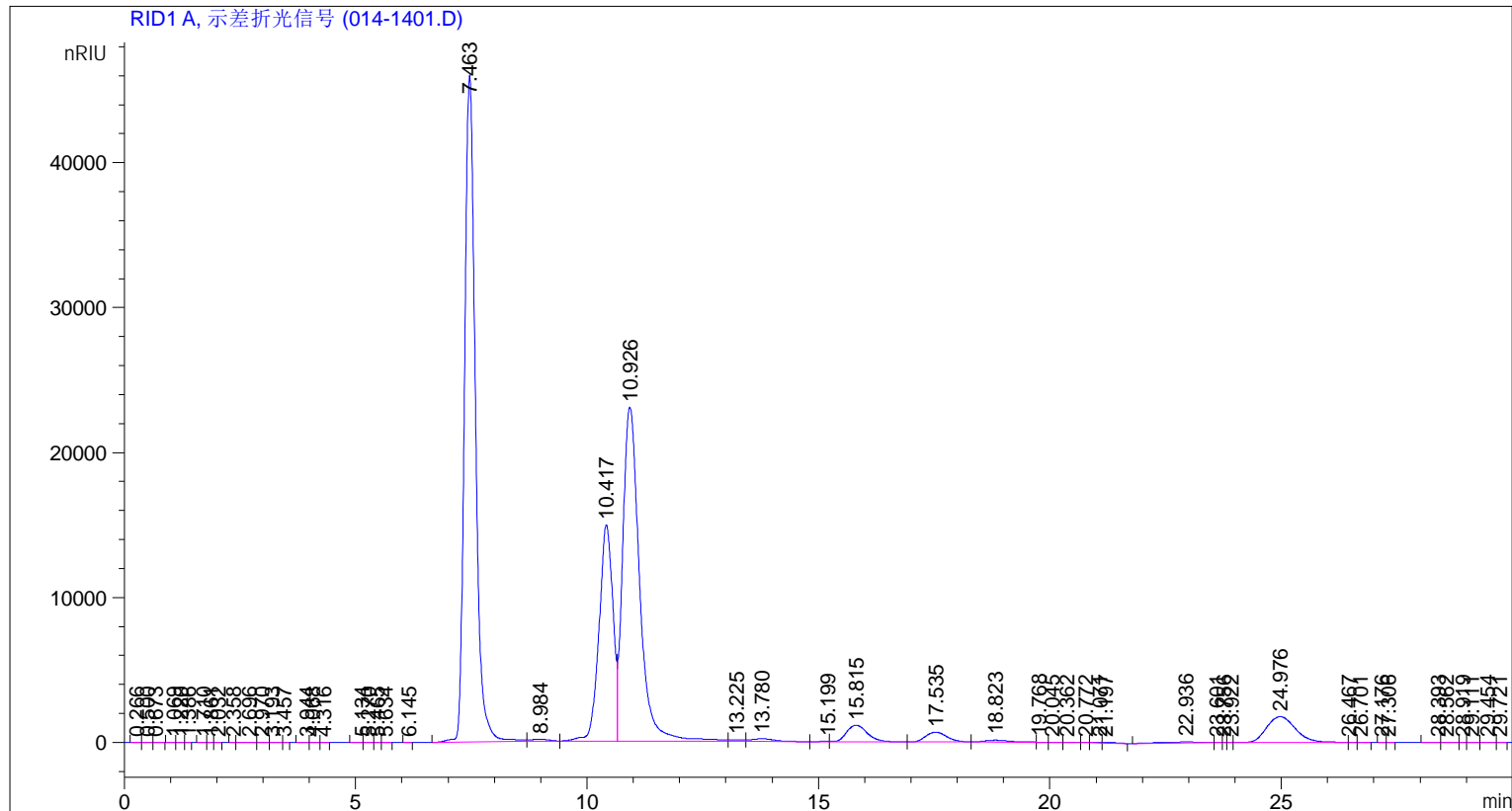
*** 报告结束 ***

样品名称: 14

=====

操作者	: CLF	序列行	: 14
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 14
进样日期	: 2023/5/15 21:36:13	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.266	BB	0.1003	31.12560	4.16000	1.722e-3
2	0.500	BV	0.1296	22.06378	2.12820	1.221e-3
3	0.673	VB	0.0883	15.10118	2.09872	8.357e-4
4	1.069	BV	0.1096	29.68977	3.58281	1.643e-3
5	1.220	VV	0.1098	38.85727	4.38814	2.150e-3
6	1.386	VV	0.0893	28.28839	4.32195	1.565e-3
7	1.710	VB	0.1181	23.86152	2.59408	1.320e-3
8	1.861	BB	0.0722	10.09870	1.98940	5.589e-4
9	2.032	BV	0.0733	13.19997	2.46212	7.305e-4
10	2.358	BV	0.0796	18.98441	3.12066	1.051e-3

样品名称: 14

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
11	2.696	VV	0.2644	191.95535	8.75609	0.0106
12	2.970	VV	0.1654	154.58992	11.34557	8.555e-3
13	3.193	VV	0.1430	83.06576	7.09971	4.597e-3
14	3.457	VB	0.1035	18.57259	2.99045	1.028e-3
15	3.944	BV	0.1081	29.55865	3.54345	1.636e-3
16	4.068	VV	0.1535	50.42730	4.06182	2.791e-3
17	4.316	VB	0.1082	25.92641	2.97302	1.435e-3
18	5.134	BV	0.1236	66.34151	7.13276	3.671e-3
19	5.270	VV	0.1387	96.68185	8.53148	5.350e-3
20	5.465	VV	0.1192	57.36617	6.42755	3.175e-3
21	5.634	VB	0.1152	50.76715	5.79353	2.809e-3
22	6.145	BB	0.1022	23.28480	3.19716	1.289e-3
23	7.463	BV	0.2501	7.47861e5	4.60184e4	41.3866
24	8.984	VB	0.3864	3552.88721	140.19986	0.1966
25	10.417	BV	0.3184	3.10780e5	1.49337e4	17.1985
26	10.926	VV	0.3897	5.86113e5	2.30377e4	32.4355
27	13.225	VV	0.2655	2612.12451	116.68562	0.1446
28	13.780	VB	0.4871	6908.40674	193.84648	0.3823
29	15.199	BV	0.1829	336.75125	21.99610	0.0186
30	15.815	VB	0.4900	3.58963e4	1148.12878	1.9865
31	17.535	BV	0.5011	2.17976e4	680.60706	1.2063
32	18.823	VV	0.5038	5053.17871	132.99194	0.2796
33	19.768	VV	0.1552	80.38151	6.69429	4.448e-3
34	20.045	VV	0.2088	88.55819	5.16138	4.901e-3
35	20.362	VB	0.1744	91.73272	6.81090	5.076e-3
36	20.772	BV	0.1242	92.26875	10.27946	5.106e-3
37	21.071	VV	0.1583	477.86502	36.21094	0.0264
38	21.197	VB	0.2429	923.41119	46.41452	0.0511
39	22.936	BV	0.7292	4197.36523	67.55164	0.2323
40	23.601	VV	0.1081	90.15612	10.80668	4.989e-3
41	23.756	VB	0.0641	17.34154	3.95430	9.597e-4
42	23.922	BV	0.0781	18.98114	3.51724	1.050e-3
43	24.976	VV	0.6750	7.81562e4	1792.53333	4.3252
44	26.467	VV	0.1218	121.51948	12.29464	6.725e-3
45	26.701	VB	0.1295	98.96845	9.55199	5.477e-3
46	27.176	BV	0.1091	32.91704	4.38882	1.822e-3
47	27.306	VB	0.0829	23.90608	3.64854	1.323e-3
48	28.393	BV	0.1434	124.42700	11.31235	6.886e-3
49	28.562	VV	0.2251	235.37035	12.43712	0.0130
50	28.919	VV	0.1036	44.93097	5.51748	2.486e-3
51	29.111	VB	0.1290	44.73312	4.25838	2.476e-3
52	29.454	BB	0.1362	44.05968	3.96168	2.438e-3
53	29.721	BB	0.0743	15.15024	3.09715	8.384e-4

总量 : 1.80701e6 8.85873e4

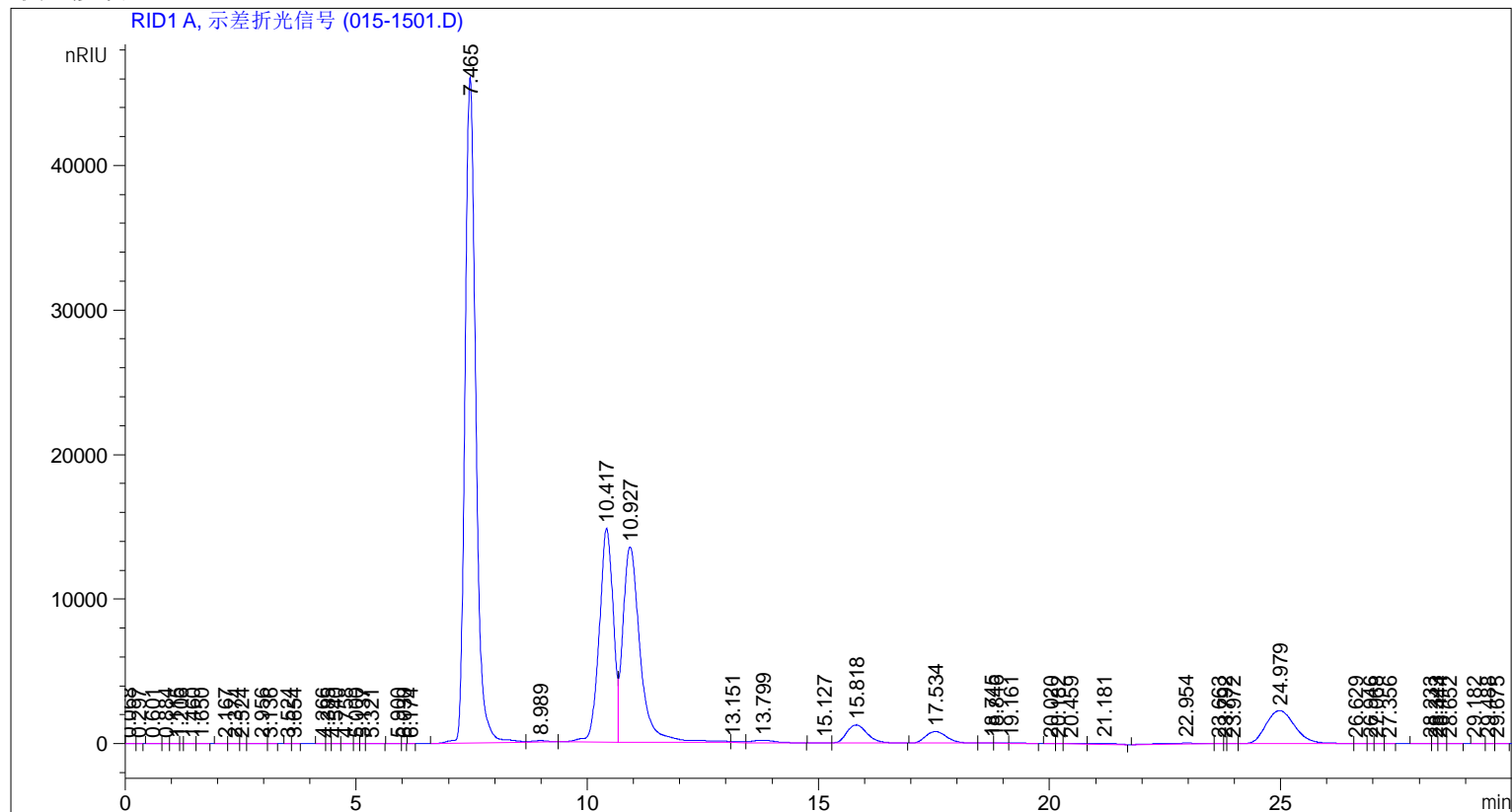
*** 报告结束 ***

样品名称: 15

=====

操作者	: CLF	序列行	: 15
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 15
进样日期	: 2023/5/15 22:07:34	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.068	BV	0.1026	15.71784	2.14847	9.853e-4
2	0.297	VB	0.0689	14.56104	3.03899	9.128e-4
3	0.601	BB	0.1367	56.14827	5.48503	3.520e-3
4	0.884	BV	0.0831	21.95629	3.89415	1.376e-3
5	1.115	VV	0.1137	47.78498	5.41589	2.995e-3
6	1.206	VV	0.0701	23.20666	4.56270	1.455e-3
7	1.460	VV	0.1599	77.51465	6.34029	4.859e-3
8	1.650	VB	0.1424	60.41658	5.27111	3.787e-3
9	2.167	BV	0.1463	26.97323	2.36072	1.691e-3
10	2.374	VV	0.1367	64.19102	5.94833	4.024e-3

样品名称: 15

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
11	2.524	VB	0.0756	22.61590	4.07231	1.418e-3
12	2.956	BV	0.2141	168.86497	9.58706	0.0106
13	3.136	VV	0.1110	65.64774	8.16976	4.115e-3
14	3.524	BV	0.0881	13.92862	2.16125	8.731e-4
15	3.654	VB	0.1021	18.52106	2.20980	1.161e-3
16	4.266	VV	0.1229	38.50751	4.16878	2.414e-3
17	4.385	VB	0.0698	11.90576	2.54201	7.463e-4
18	4.540	BB	0.1045	15.30036	1.99807	9.591e-4
19	4.758	BV	0.1128	26.94996	3.29212	1.689e-3
20	5.000	VB	0.0676	11.18592	2.39014	7.012e-4
21	5.137	BV	0.0677	11.18064	2.20959	7.009e-4
22	5.321	VB	0.1631	91.72075	7.44838	5.750e-3
23	5.900	BV	0.1165	54.68842	6.03724	3.428e-3
24	6.030	VB	0.0701	12.64653	2.79502	7.928e-4
25	6.174	BB	0.0667	10.23840	1.91435	6.418e-4
26	7.465	BV	0.2520	7.47662e5	4.60644e4	46.8686
27	8.989	VB	0.3535	2334.92798	98.79167	0.1464
28	10.417	BV	0.3226	3.10109e5	1.47789e4	19.4398
29	10.927	VV	0.3959	3.53215e5	1.35011e4	22.1419
30	13.151	VV	0.2197	1542.77698	84.42944	0.0967
31	13.799	VB	0.4899	5940.33252	175.50800	0.3724
32	15.127	BV	0.2460	465.82928	22.68875	0.0292
33	15.818	VB	0.4857	3.87771e4	1255.33179	2.4308
34	17.534	BB	0.5074	2.56827e4	802.25610	1.6100
35	18.745	BV	0.1523	242.71223	19.41742	0.0152
36	18.846	VV	0.2128	353.03253	20.38983	0.0221
37	19.161	VB	0.2293	325.85056	17.57284	0.0204
38	20.020	BV	0.1345	115.08130	10.31608	7.214e-3
39	20.182	VV	0.1339	150.95244	14.82420	9.463e-3
40	20.459	VV	0.3868	909.21899	27.89451	0.0570
41	21.181	VB	0.4175	2418.57788	70.50947	0.1516
42	22.954	BV	0.7032	3939.85645	67.01286	0.2470
43	23.663	VV	0.1269	77.97273	8.29491	4.888e-3
44	23.792	VB	0.0520	6.04778	1.71059	3.791e-4
45	23.972	BV	0.1165	36.48070	4.02589	2.287e-3
46	24.979	VV	0.6751	9.91884e4	2293.80151	6.2178
47	26.629	VB	0.1221	79.74767	7.90147	4.999e-3
48	26.946	BV	0.0839	22.98495	3.90115	1.441e-3
49	27.068	VB	0.1095	27.09825	3.20319	1.699e-3
50	27.356	BB	0.0895	20.01888	2.81358	1.255e-3
51	28.233	BV	0.1594	151.31189	11.87664	9.485e-3
52	28.343	VV	0.0978	101.79322	13.01025	6.381e-3
53	28.444	VV	0.1286	126.73565	12.32833	7.945e-3
54	28.652	VB	0.1842	138.30112	9.07918	8.670e-3
55	29.182	BV	0.1064	19.30178	2.52691	1.210e-3
56	29.488	VV	0.1395	30.81932	2.70272	1.932e-3
57	29.675	VB	0.1368	36.07991	3.23060	2.262e-3

总量 : 1.59523e6 7.95172e4

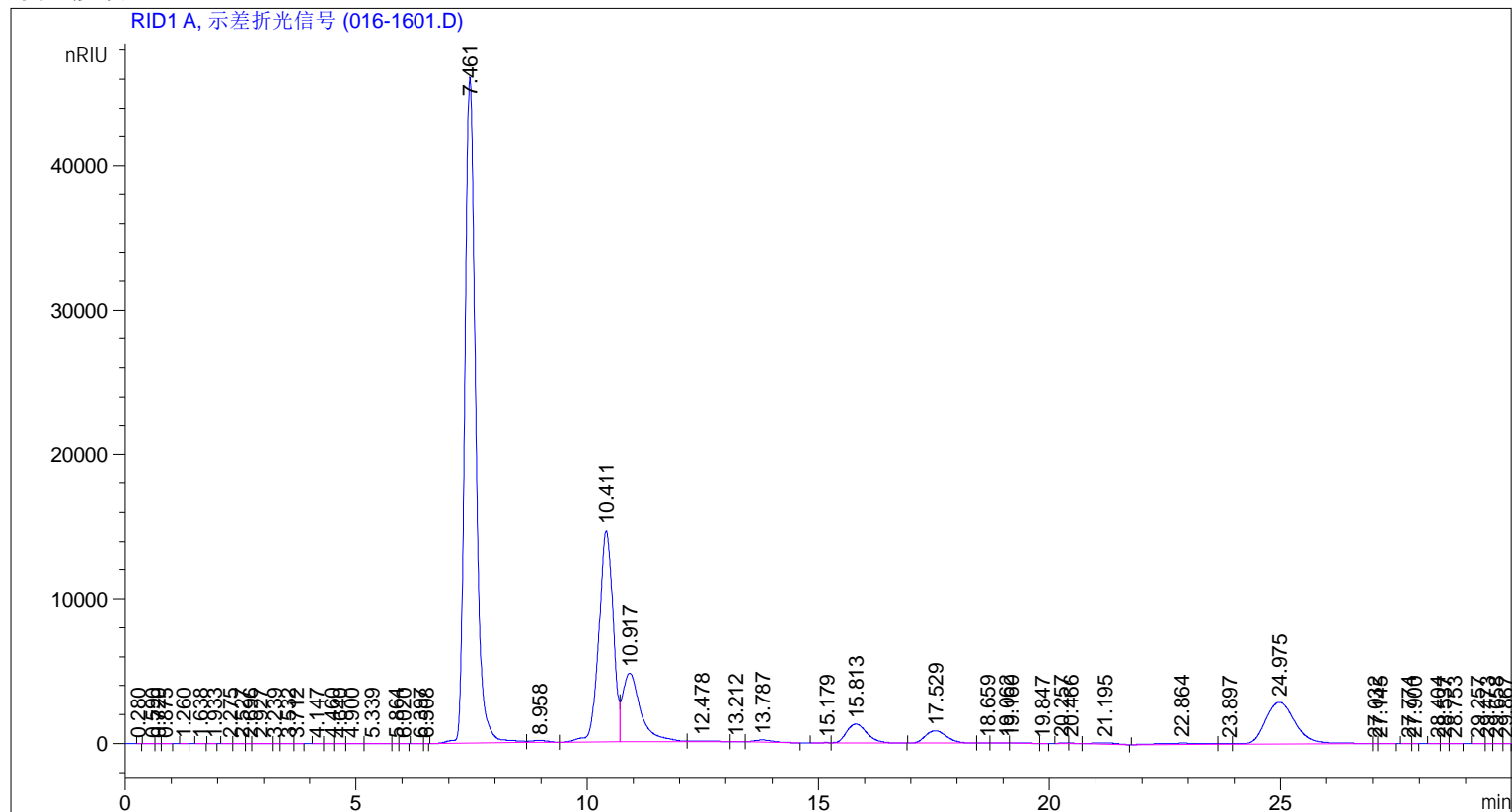
*** 报告结束 ***

样品名称: 16

=====

操作者	: CLF	序列行	: 16
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 16
进样日期	: 2023/5/15 22:38:55	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.280	VB	0.0659	13.79119	3.16913	9.748e-4
2	0.590	BB	0.1470	24.01056	2.12385	1.697e-3
3	0.720	BV	0.0635	8.38178	1.93301	5.924e-4
4	0.875	VB	0.0965	19.02221	2.46620	1.344e-3
5	1.260	VV	0.0921	15.61106	2.18112	1.103e-3
6	1.638	BB	0.1181	28.99290	3.42881	2.049e-3
7	1.933	BV	0.0988	16.29576	2.16091	1.152e-3
8	2.275	BV	0.1049	41.08363	4.76386	2.904e-3
9	2.527	VV	0.1697	82.55982	5.98118	5.835e-3
10	2.696	VV	0.0927	46.40304	6.28246	3.280e-3

样品名称: 16

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
11	2.927	VV	0.2620	154.80589	7.18848	0.0109
12	3.239	VB	0.0719	12.83121	2.63710	9.069e-4
13	3.532	BV	0.1389	31.41731	2.96014	2.221e-3
14	3.712	VB	0.0823	13.34653	2.17904	9.433e-4
15	4.147	BB	0.1171	18.00468	1.89821	1.273e-3
16	4.460	BV	0.1049	24.01468	2.90911	1.697e-3
17	4.640	VV	0.1505	65.50573	5.47049	4.630e-3
18	4.900	VB	0.1396	60.01207	5.72356	4.242e-3
19	5.339	BB	0.2575	82.76040	3.81303	5.850e-3
20	5.864	BV	0.0742	10.65603	1.96055	7.532e-4
21	6.020	VB	0.0966	26.58675	3.61413	1.879e-3
22	6.397	BV	0.1784	46.81845	3.43642	3.309e-3
23	6.508	VB	0.0639	9.68715	2.21998	6.847e-4
24	7.461	BV	0.2525	7.50209e5	4.61019e4	53.0251
25	8.958	VB	0.3862	3559.58057	137.54848	0.2516
26	10.411	BV	0.3300	3.14063e5	1.46522e4	22.1981
27	10.917	VV	0.4042	1.29772e5	4763.94482	9.1724
28	12.478	VB	0.4487	2032.40479	54.96515	0.1437
29	13.212	BV	0.2629	173.56094	8.03330	0.0123
30	13.787	VB	0.4056	4186.25635	151.98447	0.2959
31	15.179	BV	0.2233	437.45364	25.30884	0.0309
32	15.813	VB	0.4847	4.05935e4	1309.75684	2.8692
33	17.529	BB	0.5093	2.74604e4	858.50226	1.9409
34	18.659	BV	0.1318	120.92326	11.65474	8.547e-3
35	19.062	VV	0.2539	439.39288	21.46454	0.0311
36	19.160	VB	0.2954	365.23090	20.60557	0.0258
37	19.847	BB	0.0833	11.14560	1.90670	7.878e-4
38	20.257	BV	0.1952	263.35986	16.09320	0.0186
39	20.466	VV	0.2273	504.59232	27.19168	0.0357
40	21.195	VB	0.4417	3205.19727	90.89152	0.2265
41	22.864	BV	0.7824	5621.90088	85.00639	0.3974
42	23.897	VV	0.2191	569.82660	32.24875	0.0403
43	24.975	VV	0.7023	1.29778e5	2894.96313	9.1728
44	27.032	VV	0.0793	83.38523	14.19649	5.894e-3
45	27.145	VB	0.1580	137.57158	11.40331	9.724e-3
46	27.774	BV	0.1324	40.33629	3.86862	2.851e-3
47	27.900	VB	0.0907	22.24024	3.64055	1.572e-3
48	28.404	BV	0.1481	62.44942	5.22571	4.414e-3
49	28.537	VV	0.1243	61.79181	6.11782	4.367e-3
50	28.753	VB	0.1362	83.16628	7.87479	5.878e-3
51	29.257	VV	0.1233	48.93899	5.38422	3.459e-3
52	29.473	VB	0.0650	8.01645	1.72638	5.666e-4
53	29.658	BV	0.1066	23.24347	2.96448	1.643e-3
54	29.867	VBA	0.0990	29.06309	4.14822	2.054e-3

总量 : 1.41482e6 7.14132e4

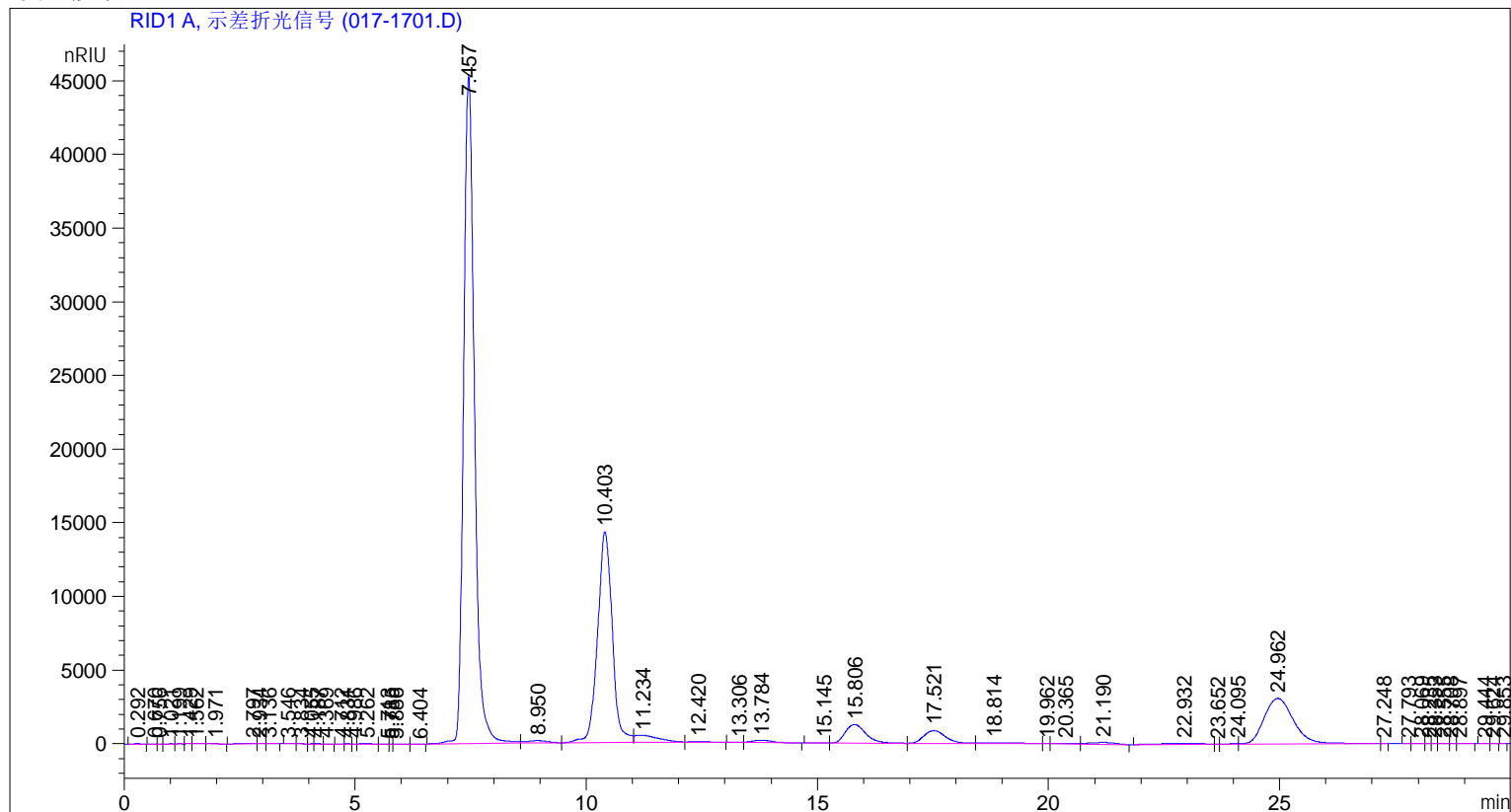
*** 报告结束 ***

样品名称: 17

=====

操作者	: CLF	序列行	: 17
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 17
进样日期	: 2023/5/15 23:10:17	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



样品名称: 17

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
11	3.136	VB	0.1143	55.15721	6.34774	4.240e-3
12	3.546	VV	0.1639	53.77453	4.21587	4.134e-3
13	3.834	VB	0.1070	27.08086	3.21227	2.082e-3
14	4.055	BV	0.0753	17.06613	3.08834	1.312e-3
15	4.187	VV	0.1208	40.99208	4.10549	3.151e-3
16	4.369	VB	0.1072	29.63167	3.84454	2.278e-3
17	4.712	BV	0.1084	40.10751	4.59238	3.083e-3
18	4.831	VV	0.1034	45.60783	6.17791	3.506e-3
19	4.986	VV	0.0771	24.00966	4.22728	1.846e-3
20	5.262	VB	0.2056	150.76669	8.93002	0.0116
21	5.713	BV	0.1257	32.05119	3.31725	2.464e-3
22	5.785	VV	0.0668	17.39754	3.62471	1.337e-3
23	5.886	VB	0.1605	53.31680	4.15540	4.099e-3
24	6.404	BB	0.1070	25.30764	2.93829	1.945e-3
25	7.457	BV	0.2526	7.36260e5	4.52213e4	56.5989
26	8.950	VB	0.4037	4883.50586	159.96562	0.3754
27	10.403	BV	0.3398	3.15607e5	1.42873e4	24.2618
28	11.234	VB	0.4692	1.65439e4	464.89093	1.2718
29	12.420	BB	0.3723	593.76996	18.82498	0.0456
30	13.306	BV	0.1703	242.39694	18.21965	0.0186
31	13.784	VB	0.4356	5015.73438	167.56152	0.3856
32	15.145	BV	0.2309	420.58621	22.73970	0.0323
33	15.806	VB	0.4900	3.95806e4	1266.03723	3.0427
34	17.521	BV	0.5112	2.79232e4	863.41272	2.1466
35	18.814	VB	0.5841	1898.11584	38.33831	0.1459
36	19.962	BV	0.0983	52.56752	7.57145	4.041e-3
37	20.365	VV	0.4092	1222.94958	36.20325	0.0940
38	21.190	VB	0.4381	4448.53271	120.23717	0.3420
39	22.932	BV	0.7197	4739.32373	77.99716	0.3643
40	23.652	VV	0.0835	168.67604	25.54899	0.0130
41	24.095	VV	0.2670	731.42737	32.75447	0.0562
42	24.962	VV	0.6974	1.38544e5	3106.61743	10.6504
43	27.248	VB	0.0907	30.89734	4.76968	2.375e-3
44	27.793	BV	0.0820	22.75746	3.62104	1.749e-3
45	28.069	VV	0.1658	116.35980	9.00798	8.945e-3
46	28.235	VV	0.0969	75.05699	10.17167	5.770e-3
47	28.353	VV	0.0901	78.88116	10.99903	6.064e-3
48	28.555	VV	0.1812	168.68736	11.69526	0.0130
49	28.708	VV	0.1039	82.95673	9.93376	6.377e-3
50	28.897	VB	0.1692	128.28522	9.71640	9.862e-3
51	29.444	VB	0.0947	18.96155	2.44797	1.458e-3
52	29.624	BB	0.0849	11.70288	2.02058	8.996e-4
53	29.853	BV	0.0797	14.40288	2.51923	1.107e-3

总量 : 1.30084e6 6.61256e4

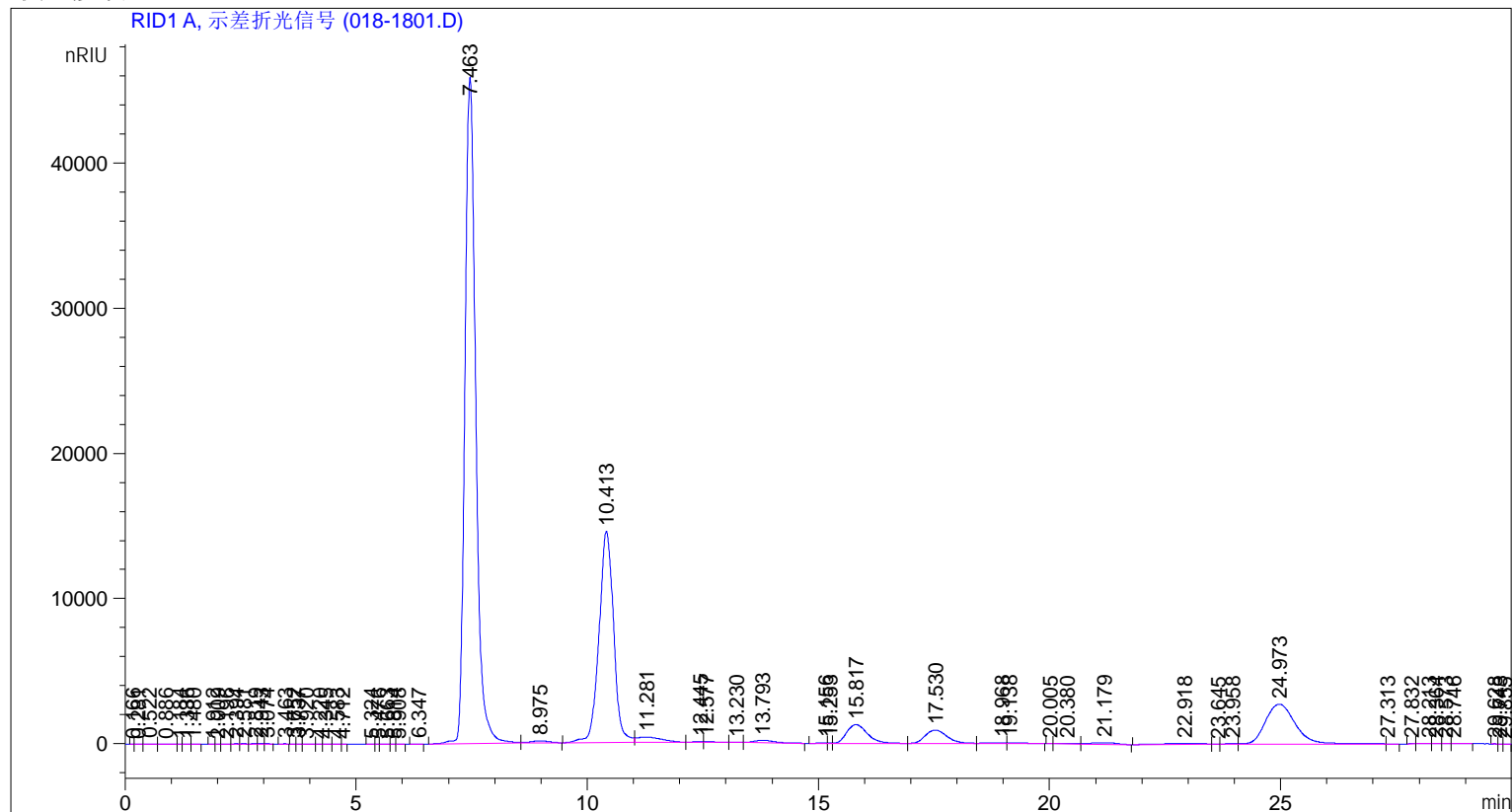
*** 报告结束 ***

样品名称: 18

=====

操作者	: CLF	序列行	: 18
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 18
进样日期	: 2023/5/15 23:41:40	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.166	VV	0.0658	10.22913	2.08844	7.886e-4
2	0.281	VV	0.1117	32.80669	3.87677	2.529e-3
3	0.522	VB	0.1260	56.37926	6.17422	4.347e-3
4	0.886	BV	0.2194	66.90639	3.70346	5.158e-3
5	1.184	VV	0.0704	10.41602	1.90256	8.030e-4
6	1.336	VV	0.1076	24.08018	3.03837	1.856e-3
7	1.480	VB	0.0917	21.11910	2.82038	1.628e-3
8	1.912	BV	0.0976	27.65781	4.12620	2.132e-3
9	2.009	VV	0.0790	18.12234	2.83217	1.397e-3
10	2.196	VB	0.1123	20.89041	2.35072	1.611e-3

样品名称: 18

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
----	-----	----	-----	-----	-----	-----
11	2.394	BV	0.0956	21.42801	2.94887	1.652e-3
12	2.581	VB	0.0957	21.70287	3.06007	1.673e-3
13	2.819	BV	0.0972	25.97115	3.34106	2.002e-3
14	2.943	VV	0.0996	26.77712	3.43465	2.064e-3
15	3.074	VV	0.1046	23.88510	3.04044	1.841e-3
16	3.463	BB	0.0852	18.34596	2.96183	1.414e-3
17	3.652	BV	0.0672	10.30493	2.13050	7.945e-4
18	3.737	VB	0.0717	11.95171	2.46600	9.214e-4
19	3.920	BB	0.1517	23.61852	1.87017	1.821e-3
20	4.220	BV	0.0690	19.63083	3.54001	1.513e-3
21	4.345	VV	0.1355	62.05150	5.80581	4.784e-3
22	4.583	VV	0.1204	51.88210	5.63380	4.000e-3
23	4.712	VB	0.0573	10.57885	2.32851	8.156e-4
24	5.324	VB	0.0989	14.35320	1.81250	1.107e-3
25	5.476	BV	0.0554	6.66971	1.83466	5.142e-4
26	5.663	VV	0.1300	59.92638	5.97389	4.620e-3
27	5.814	VV	0.0886	22.39506	3.26836	1.727e-3
28	5.908	VB	0.1049	25.46789	2.95298	1.963e-3
29	6.347	BB	0.1356	79.04736	7.94077	6.094e-3
30	7.463	BV	0.2506	7.47672e5	4.58880e4	57.6428
31	8.975	VB	0.4193	4002.91602	142.13457	0.3086
32	10.413	BV	0.3378	3.18766e5	1.45457e4	24.5757
33	11.281	VB	0.4989	1.35130e4	365.01160	1.0418
34	12.445	BV	0.1860	320.03067	22.42177	0.0247
35	12.577	VB	0.2348	431.97656	23.39735	0.0333
36	13.230	BV	0.1976	180.92310	11.43177	0.0139
37	13.793	VB	0.4350	4929.67773	169.19646	0.3801
38	15.156	BV	0.1683	245.37411	17.92721	0.0189
39	15.253	VV	0.0857	118.98065	19.09050	9.173e-3
40	15.817	VB	0.4861	4.00054e4	1285.70398	3.0843
41	17.530	BB	0.5109	2.91726e4	907.97894	2.2491
42	18.968	BV	0.2721	509.49854	22.56456	0.0393
43	19.138	VB	0.3316	621.65997	22.30846	0.0479
44	20.005	BV	0.1002	35.39108	4.61916	2.729e-3
45	20.380	VV	0.3778	907.96649	29.21029	0.0700
46	21.179	VB	0.4324	4032.90454	112.18758	0.3109
47	22.918	BV	0.7204	4522.83350	75.50885	0.3487
48	23.645	VV	0.1307	365.67331	34.35093	0.0282
49	23.958	VV	0.2714	882.24432	38.84888	0.0680
50	24.973	VV	0.7044	1.24331e5	2762.14209	9.5855
51	27.313	VB	0.1052	38.54114	4.65580	2.971e-3
52	27.832	BB	0.0850	14.09076	2.09459	1.086e-3
53	28.213	BV	0.1495	126.78619	10.18986	9.775e-3
54	28.364	VV	0.1519	146.45543	11.57746	0.0113
55	28.573	VV	0.1465	143.01344	12.91539	0.0110
56	28.746	VB	0.1768	181.42448	12.42390	0.0140
57	29.628	BV	0.0717	14.78971	2.73645	1.140e-3
58	29.743	VV	0.0635	8.35906	1.93129	6.445e-4
59	29.855	VBA	0.0823	11.17363	1.82379	8.614e-4

总量 : 1.29708e6 6.66594e4

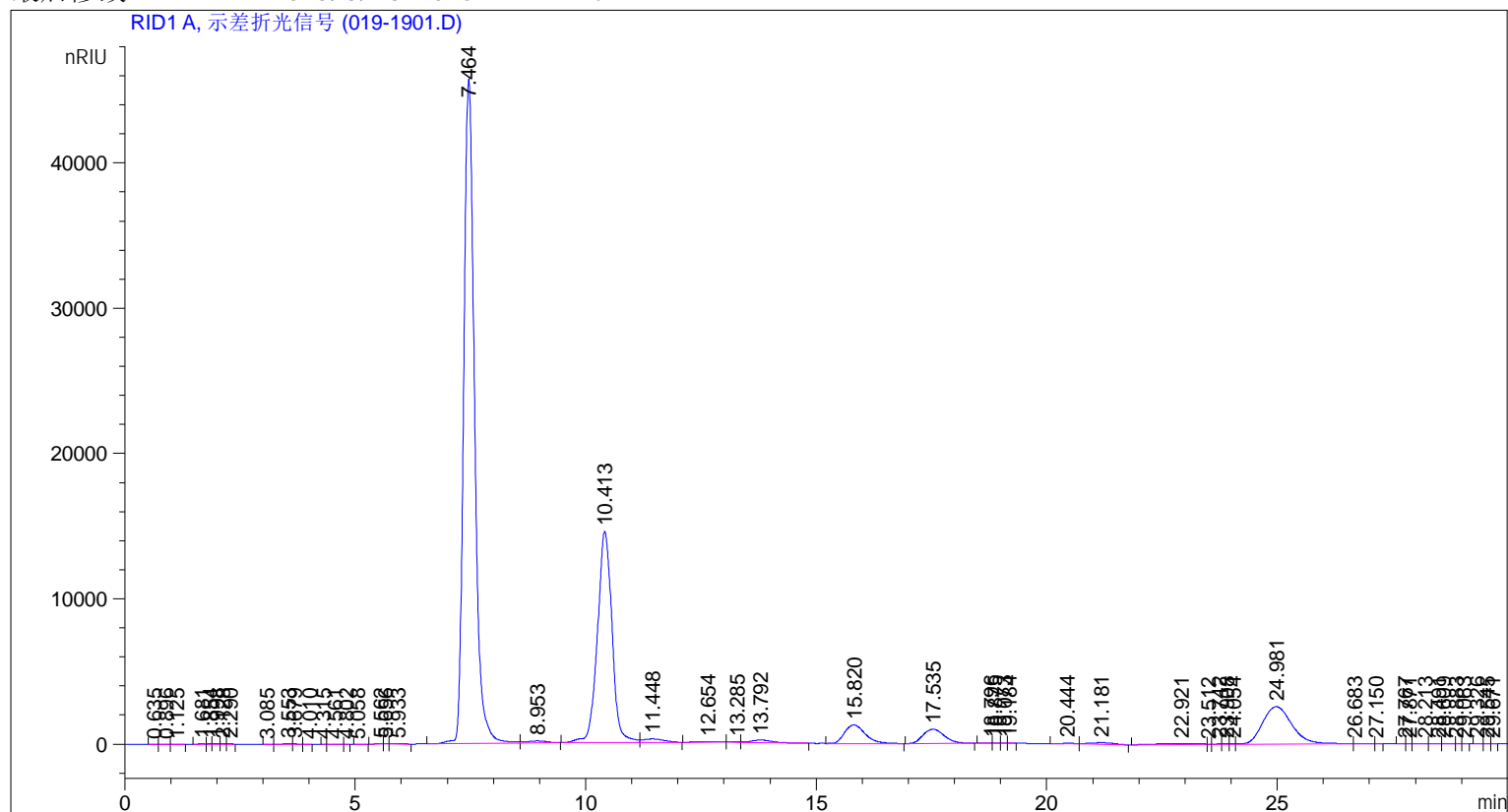
=====

样品名称: 19

=====

操作者	: CLF	序列行	: 19
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 19
进样日期	: 2023/5/16 0:13:05	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.635	BB	0.0845	12.04848	1.85216	9.385e-4
2	0.896	BV	0.1157	35.64848	3.88582	2.777e-3
3	1.125	VB	0.1496	60.00820	4.89311	4.674e-3
4	1.681	BV	0.1292	44.24462	4.35897	3.446e-3
5	1.854	VV	0.0887	29.04271	4.35236	2.262e-3
6	1.998	VV	0.1067	40.68962	4.95082	3.169e-3
7	2.128	VV	0.0940	24.30140	3.32055	1.893e-3
8	2.290	VB	0.0915	17.77193	2.43834	1.384e-3
9	3.085	VV	0.1214	27.55081	2.90570	2.146e-3
10	3.553	VV	0.1699	87.44451	6.59025	6.811e-3

样品名称: 19

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
11	3.679	VB	0.0983	37.46596	5.11912	2.918e-3
12	4.010	BV	0.0888	15.94060	2.45294	1.242e-3
13	4.315	BV	0.0582	7.87728	1.93783	6.136e-4
14	4.561	VV	0.1984	48.52275	3.01790	3.780e-3
15	4.802	VB	0.0737	13.41874	2.67156	1.045e-3
16	5.058	VB	0.1123	19.71273	2.26527	1.535e-3
17	5.562	BV	0.1551	54.10368	4.50790	4.214e-3
18	5.656	VB	0.0593	14.33916	3.04284	1.117e-3
19	5.933	BB	0.1690	61.45632	4.59368	4.787e-3
20	7.464	BV	0.2505	7.45328e5	4.57570e4	58.0552
21	8.953	VB	0.4099	4139.76904	140.82646	0.3225
22	10.413	BV	0.3390	3.19924e5	1.45286e4	24.9196
23	11.448	VB	0.4688	7632.19971	239.62038	0.5945
24	12.654	BB	0.3943	790.74359	24.89651	0.0616
25	13.285	BV	0.1490	326.16867	27.12064	0.0254
26	13.792	VB	0.4776	5931.18945	180.89503	0.4620
27	15.820	VB	0.4867	3.96672e4	1272.89355	3.0898
28	17.535	BB	0.5043	3.13987e4	977.62885	2.4457
29	18.796	BV	0.1414	176.84460	15.04750	0.0138
30	18.875	VV	0.1154	131.96463	14.72375	0.0103
31	19.073	VV	0.1156	96.78368	11.49000	7.539e-3
32	19.184	VB	0.0782	55.26468	8.73125	4.305e-3
33	20.444	BV	0.3436	952.26288	33.59778	0.0742
34	21.181	VB	0.4537	4213.76172	115.50191	0.3282
35	22.921	BV	0.6789	4648.52832	80.38936	0.3621
36	23.512	VV	0.0707	165.57339	31.13211	0.0129
37	23.742	VV	0.1529	395.53131	31.98715	0.0308
38	23.908	VV	0.1287	316.21542	31.28022	0.0246
39	24.054	VV	0.0994	258.03214	32.39794	0.0201
40	24.981	VV	0.7005	1.15590e5	2587.25024	9.0035
41	26.683	VV	0.2095	451.00314	25.92330	0.0351
42	27.150	VB	0.0785	37.82469	6.12625	2.946e-3
43	27.767	BV	0.1273	17.46776	1.85259	1.361e-3
44	27.871	VB	0.0769	10.14676	1.85211	7.904e-4
45	28.213	BV	0.1508	106.25831	9.28484	8.277e-3
46	28.491	VV	0.1923	164.90030	10.60093	0.0128
47	28.609	VV	0.1519	121.89915	9.92831	9.495e-3
48	28.883	VB	0.0645	17.44593	3.94784	1.359e-3
49	29.063	BB	0.0745	9.35280	1.83864	7.285e-4
50	29.326	BV	0.1258	27.74049	2.86711	2.161e-3
51	29.545	VV	0.1106	47.82216	5.97576	3.725e-3
52	29.671	VB	0.0735	25.34498	4.71678	1.974e-3

总量 : 1.28383e6 6.62971e4

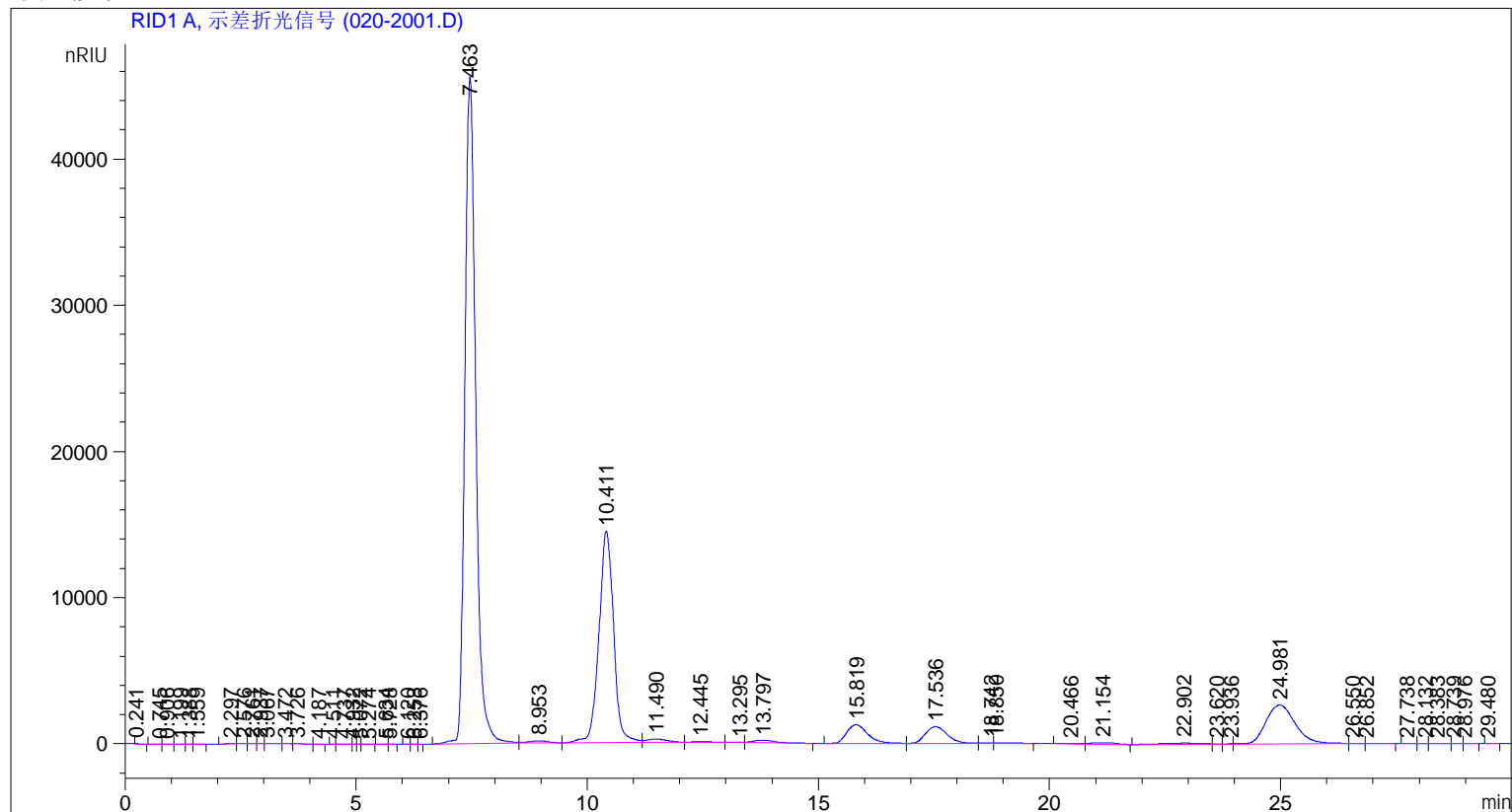
*** 报告结束 ***

样品名称: 20

=====

操作者	: CLF	序列行	: 20
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 20
进样日期	: 2023/5/16 0:44:28	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.241	VB	0.1046	27.86028	3.38858	2.160e-3
2	0.745	BV	0.1331	39.60929	3.77756	3.070e-3
3	0.906	VB	0.1142	52.13023	5.76218	4.041e-3
4	1.199	BV	0.1012	30.30865	3.82011	2.349e-3
5	1.388	VV	0.0954	30.42242	4.42029	2.358e-3
6	1.559	VB	0.1297	51.10833	5.40593	3.962e-3
7	2.297	VV	0.1476	65.94772	5.80668	5.112e-3
8	2.576	VB	0.1161	21.28185	2.30977	1.650e-3
9	2.761	BV	0.1162	49.52044	6.10719	3.839e-3
10	2.937	VV	0.1166	54.28015	5.98347	4.207e-3

样品名称: 20

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
11	3.067	VB	0.1942	100.04617	6.28953	7.755e-3
12	3.472	BV	0.0914	20.55543	2.89781	1.593e-3
13	3.726	VB	0.2005	52.23225	3.10679	4.049e-3
14	4.187	BV	0.1408	19.94294	1.73278	1.546e-3
15	4.511	BV	0.0719	12.66040	2.41884	9.814e-4
16	4.737	VV	0.1649	95.66753	7.67211	7.416e-3
17	4.932	VB	0.0544	8.69704	2.66410	6.741e-4
18	5.072	BV	0.0493	7.26981	1.98282	5.635e-4
19	5.274	VB	0.1369	48.87399	4.52077	3.788e-3
20	5.634	BV	0.1024	46.72695	5.81567	3.622e-3
21	5.728	VB	0.0710	28.31253	4.95667	2.195e-3
22	6.120	BV	0.1031	16.08827	2.13423	1.247e-3
23	6.253	VV	0.0928	30.92083	4.77492	2.397e-3
24	6.376	VB	0.0599	11.20182	2.66238	8.683e-4
25	7.463	BV	0.2526	7.42634e5	4.56030e4	57.5645
26	8.953	VB	0.4416	4465.60693	142.34665	0.3461
27	10.411	BV	0.3388	3.18386e5	1.44670e4	24.6793
28	11.490	VB	0.4520	6906.23975	227.11926	0.5353
29	12.445	BB	0.3927	751.55475	23.09052	0.0583
30	13.295	BV	0.2004	382.60599	23.81691	0.0297
31	13.797	VB	0.4497	5506.39941	177.89398	0.4268
32	15.819	VB	0.4918	3.97839e4	1266.25232	3.0838
33	17.536	BV	0.5114	3.70325e4	1137.91455	2.8705
34	18.742	VV	0.1921	490.21927	31.16908	0.0380
35	18.850	VB	0.3769	995.16705	31.34252	0.0771
36	20.466	BV	0.3932	1126.23108	34.55457	0.0873
37	21.154	VB	0.4240	3724.69482	103.54534	0.2887
38	22.902	BV	0.7120	5147.30518	87.24802	0.3990
39	23.620	VV	0.1585	385.93262	31.39340	0.0299
40	23.936	VV	0.1705	406.73270	30.97493	0.0315
41	24.981	VV	0.6968	1.19187e5	2675.81445	9.2387
42	26.550	VV	0.2288	687.08124	37.13286	0.0533
43	26.852	VB	0.2349	489.54929	25.73074	0.0379
44	27.738	VB	0.1347	34.25387	3.06600	2.655e-3
45	28.132	BV	0.1140	76.03570	8.78151	5.894e-3
46	28.383	VV	0.3103	335.90384	12.80676	0.0260
47	28.739	VV	0.1622	143.30736	11.71399	0.0111
48	28.976	VB	0.1253	70.12280	7.14448	5.435e-3
49	29.480	BB	0.1378	21.22524	1.85449	1.645e-3

总量 : 1.29009e6 6.63031e4

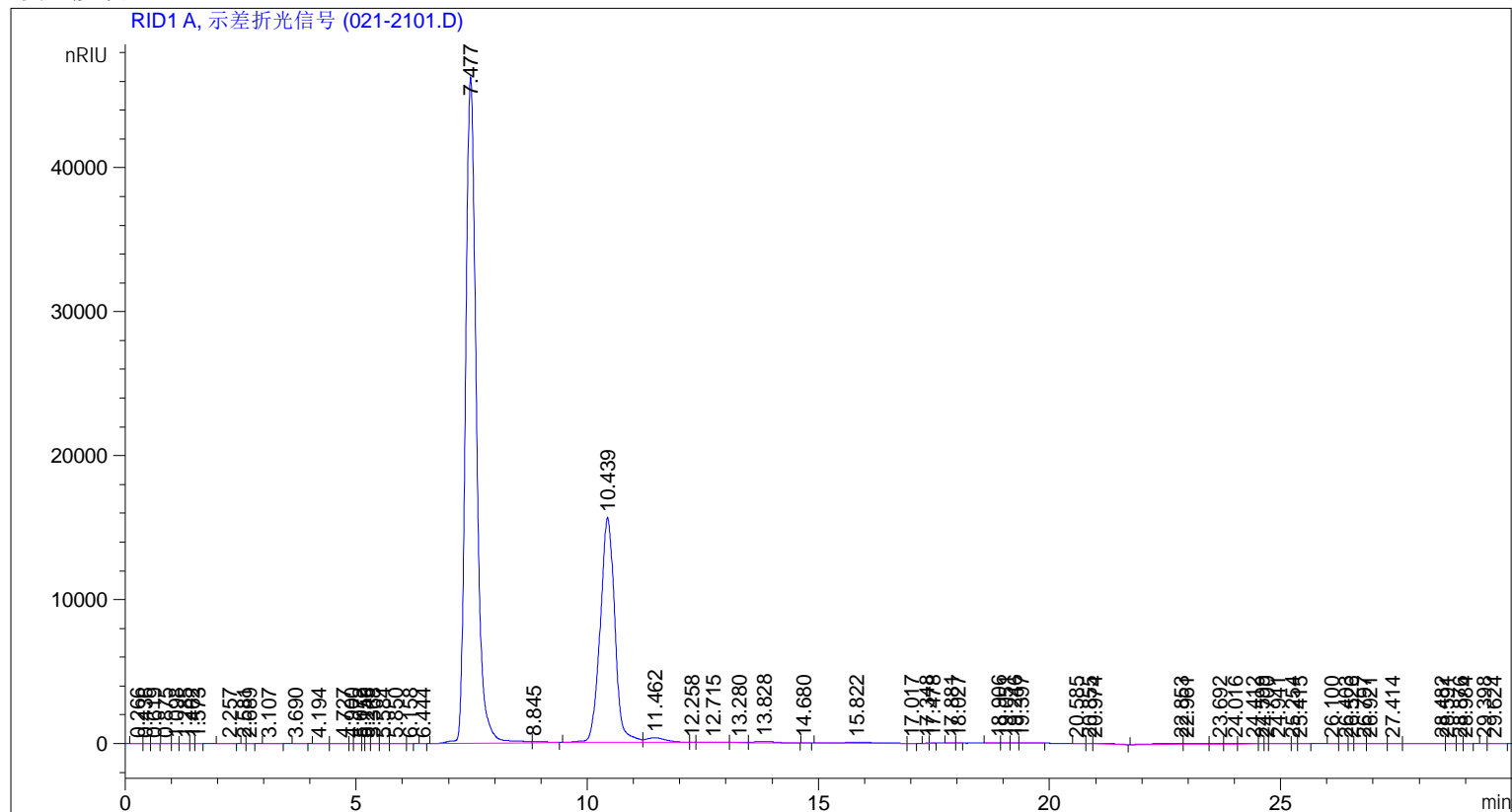
*** 报告结束 ***

样品名称: 21

=====

操作者	: CLF	序列行	: 21
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 21
进样日期	: 2023/5/16 1:15:51	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.266	BV	0.1325	47.37155	4.54250	4.194e-3
2	0.436	VV	0.0972	21.25447	2.87147	1.882e-3
3	0.619	VB	0.0906	26.60622	3.89130	2.355e-3
4	0.875	BB	0.0792	21.20256	3.50706	1.877e-3
5	1.098	BV	0.0802	11.14259	1.87254	9.865e-4
6	1.285	VV	0.1336	45.90997	4.52159	4.064e-3
7	1.462	VV	0.0794	20.68698	3.51638	1.831e-3
8	1.573	VB	0.0844	24.82670	3.82194	2.198e-3
9	2.257	VB	0.2256	49.69732	2.69940	4.400e-3
10	2.581	VV	0.0662	10.64282	2.07821	9.422e-4

样品名称: 21

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
11	2.689	VB	0.0987	21.29673	2.89827	1.885e-3
12	3.107	VV	0.1759	67.80163	4.66846	6.003e-3
13	3.690	BB	0.1706	27.53244	1.93139	2.437e-3
14	4.194	VB	0.1363	50.93847	4.81641	4.510e-3
15	4.727	BV	0.1689	84.14008	6.29304	7.449e-3
16	4.900	VV	0.0744	32.37547	5.56271	2.866e-3
17	5.072	VV	0.1240	61.28849	6.31488	5.426e-3
18	5.159	VV	0.0556	26.82488	6.37158	2.375e-3
19	5.245	VV	0.0882	48.88792	6.97704	4.328e-3
20	5.368	VV	0.1352	76.51160	7.05561	6.774e-3
21	5.584	VV	0.1356	88.26151	8.25050	7.814e-3
22	5.850	VV	0.2025	104.22227	6.41525	9.227e-3
23	6.158	VB	0.0799	19.06025	3.43496	1.687e-3
24	6.444	VB	0.0742	15.31556	3.02649	1.356e-3
25	7.477	BV	0.2529	7.54685e5	4.62766e4	66.8136
26	8.845	VB	0.2476	1545.30579	74.11700	0.1368
27	10.439	BV	0.3382	3.42886e5	1.56205e4	30.3563
28	11.462	VV	0.4223	9387.61719	317.87015	0.8311
29	12.258	VB	0.0685	14.34432	2.79606	1.270e-3
30	12.715	BV	0.3534	649.72229	22.12816	0.0575
31	13.280	VV	0.2428	640.11816	31.60103	0.0567
32	13.828	VB	0.3894	2946.77930	99.91310	0.2609
33	14.680	BB	0.0875	17.94528	3.07521	1.589e-3
34	15.822	BB	0.5281	3449.50269	79.45102	0.3054
35	17.017	BV	0.0939	22.50055	3.62837	1.992e-3
36	17.348	BV	0.0761	11.85961	2.04952	1.050e-3
37	17.478	VB	0.0720	13.85303	2.64238	1.226e-3
38	17.881	VV	0.1232	38.98368	4.04625	3.451e-3
39	18.027	VV	0.0792	20.35152	3.26658	1.802e-3
40	18.906	BV	0.1547	169.80173	14.19395	0.0150
41	19.051	VV	0.1404	207.85179	18.10793	0.0184
42	19.246	VV	0.1364	212.57890	20.09349	0.0188
43	19.397	VB	0.1874	262.10464	18.69114	0.0232
44	20.585	BV	0.2639	207.84560	9.41895	0.0184
45	20.855	VV	0.1196	245.92331	26.36332	0.0218
46	20.974	VB	0.4499	1242.89709	33.51564	0.1100
47	22.853	BV	0.5056	2918.31543	69.11481	0.2584
48	22.961	VV	0.3170	1783.83508	67.02116	0.1579
49	23.692	VV	0.2242	715.71564	39.94332	0.0634
50	24.016	VV	0.2301	693.72675	37.27113	0.0614
51	24.412	VV	0.3309	942.41095	34.58109	0.0834
52	24.599	VV	0.0994	221.73459	30.69544	0.0196
53	24.700	VV	0.0780	179.17825	29.21220	0.0159
54	24.941	VV	0.3051	756.74072	29.35098	0.0670
55	25.254	VV	0.0912	127.77612	18.04565	0.0113
56	25.415	VB	0.1296	113.59252	10.95854	0.0101
57	26.100	BB	0.1013	18.34704	2.48455	1.624e-3
58	26.403	BV	0.0971	33.62044	5.05169	2.976e-3
59	26.526	VV	0.0852	34.07960	5.34465	3.017e-3
60	26.797	VV	0.1644	131.12968	9.82480	0.0116
61	26.921	VB	0.1356	93.45169	9.38825	8.273e-3
62	27.414	BB	0.1160	39.15216	4.25508	3.466e-3
63	28.482	BV	0.3374	458.22000	16.26217	0.0406
64	28.591	VV	0.1517	173.01106	14.54678	0.0153

样品名称: 21

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
65	28.876	VV	0.0969	63.88552	8.24034	5.656e-3
66	28.984	VB	0.1112	56.01696	6.95482	4.959e-3
67	29.398	VV	0.0990	19.82789	2.83195	1.755e-3
68	29.624	VB	0.1827	82.24445	5.44653	7.281e-3

总量 : 1.12954e6 6.32482e4

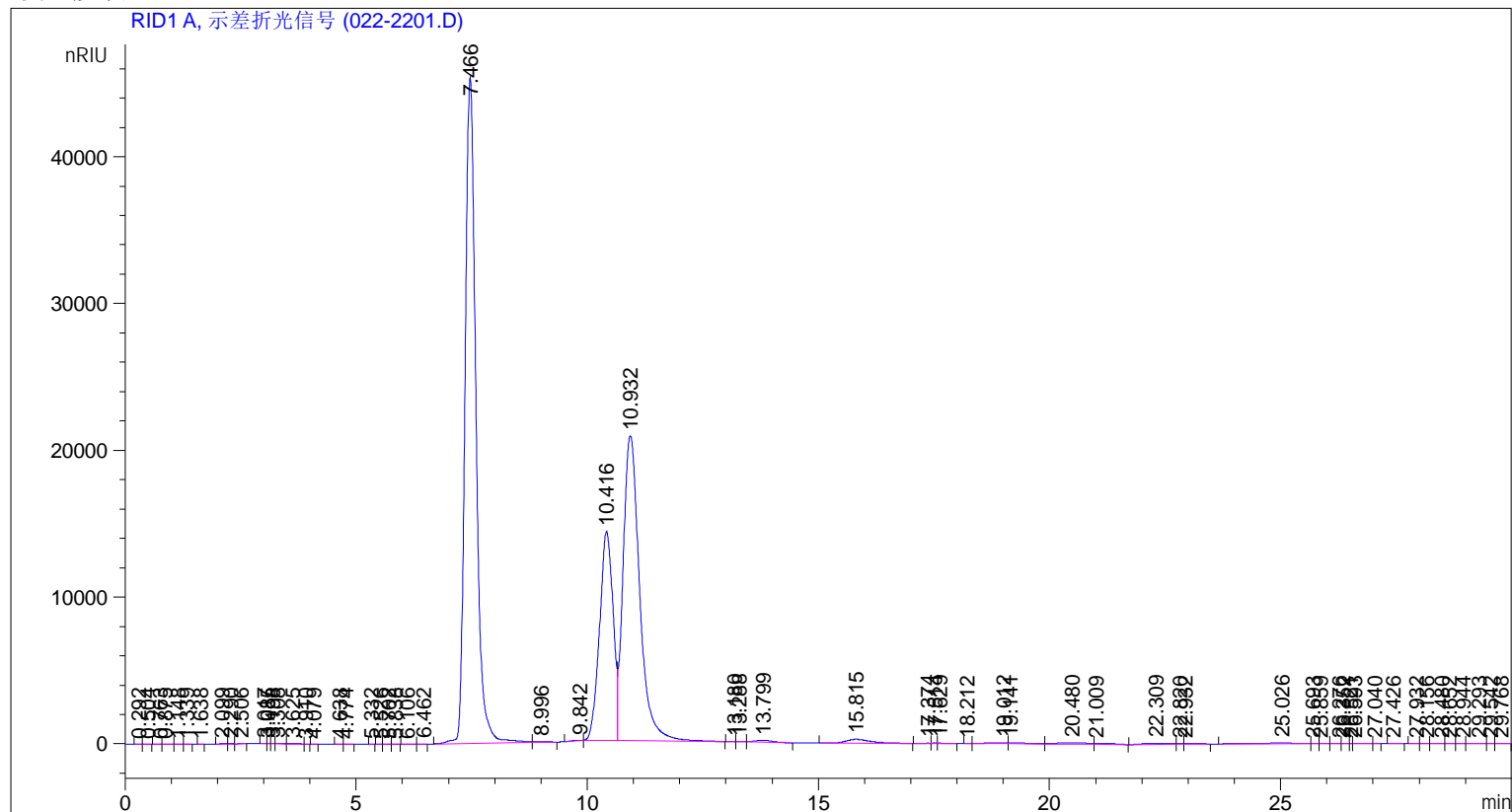
*** 报告结束 ***

样品名称: TPS2-22

=====

操作者	: CLF	序列行	: 22
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 22
进样日期	: 2023/5/16 1:47:14	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.292	BB	0.0797	13.14684	2.45715	8.323e-4
2	0.504	BB	0.0885	14.31000	1.98351	9.059e-4
3	0.763	BV	0.1000	22.56514	2.75200	1.429e-3
4	0.875	VV	0.1457	47.26080	4.22100	2.992e-3
5	1.148	VV	0.1006	27.31725	3.63500	1.729e-3
6	1.339	VB	0.1043	20.07137	2.69200	1.271e-3
7	1.638	VV	0.0937	17.97251	2.59708	1.138e-3
8	2.099	BV	0.1100	36.21713	4.77910	2.293e-3
9	2.290	VV	0.0752	16.85250	3.05345	1.067e-3
10	2.506	VV	0.1058	24.24167	2.97753	1.535e-3

样品名称: TPS2-22

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
11	3.017	BV	0.0742	19.82861	3.30934	1.255e-3
12	3.085	VV	0.0672	16.59236	3.56585	1.050e-3
13	3.198	VV	0.0615	16.89213	3.58364	1.069e-3
14	3.308	VV	0.1452	61.90042	5.46224	3.919e-3
15	3.625	VV	0.2074	61.81156	3.79373	3.913e-3
16	3.910	VB	0.0621	10.23395	2.06490	6.479e-4
17	4.079	BB	0.0854	10.21680	1.74856	6.468e-4
18	4.638	VV	0.0931	24.80026	3.34201	1.570e-3
19	4.774	VB	0.0944	14.43289	1.91571	9.137e-4
20	5.332	VB	0.0701	10.12782	2.06895	6.412e-4
21	5.526	BV	0.0889	27.93070	4.69167	1.768e-3
22	5.702	VV	0.1247	44.77097	4.41785	2.834e-3
23	5.838	VB	0.0927	31.14358	4.21248	1.972e-3
24	6.106	BB	0.1088	26.87364	3.42495	1.701e-3
25	6.462	BB	0.1084	26.77104	3.59969	1.695e-3
26	7.466	BV	0.2530	7.40214e5	4.53757e4	46.8604
27	8.996	VB	0.2697	1194.51489	56.65776	0.0756
28	9.842	BB	0.2434	403.92227	24.33080	0.0256
29	10.416	BV	0.3124	2.88847e5	1.42291e4	18.2859
30	10.932	VB	0.3806	5.15927e5	2.07657e4	32.6616
31	13.180	BV	0.0993	120.72388	17.62837	7.643e-3
32	13.288	VV	0.1729	330.41037	25.84015	0.0209
33	13.799	VB	0.4032	3551.96997	132.62112	0.2249
34	15.815	BB	0.5528	9613.71094	261.01697	0.6086
35	17.374	BV	0.1693	144.72675	10.37333	9.162e-3
36	17.514	VV	0.1071	95.82476	12.14858	6.066e-3
37	17.629	VB	0.1423	124.23254	11.79397	7.865e-3
38	18.212	BB	0.0656	8.16988	1.81147	5.172e-4
39	19.012	BV	0.3446	1577.04895	54.77204	0.0998
40	19.141	VV	0.4561	2066.30371	53.35859	0.1308
41	20.480	VV	0.5979	4483.48682	88.12703	0.2838
42	21.009	VB	0.3504	2104.81274	71.39899	0.1332
43	22.309	BV	0.5037	3273.69116	78.17680	0.2072
44	22.820	VV	0.1230	518.24097	56.04044	0.0328
45	22.932	VB	0.2196	886.69043	50.59072	0.0561
46	25.026	BV	0.6806	2727.82837	47.97799	0.1727
47	25.693	VV	0.1056	61.25791	7.21086	3.878e-3
48	25.859	VB	0.0994	31.96440	4.01149	2.024e-3
49	26.276	BV	0.1104	54.24149	6.64234	3.434e-3
50	26.352	VV	0.1267	72.91482	7.33847	4.616e-3
51	26.521	VV	0.0564	31.20677	6.99177	1.976e-3
52	26.593	VV	0.2307	146.76593	7.56219	9.291e-3
53	27.040	VB	0.0831	21.49540	3.18379	1.361e-3
54	27.426	VB	0.1483	61.44144	5.29560	3.890e-3
55	27.932	BB	0.1347	27.40608	2.53620	1.735e-3
56	28.156	BV	0.1168	21.04053	2.31597	1.332e-3
57	28.480	VV	0.1584	54.83126	4.33353	3.471e-3
58	28.652	VB	0.1122	30.83652	3.47473	1.952e-3
59	28.944	BV	0.1040	16.21917	1.93966	1.027e-3
60	29.293	VV	0.1861	70.93893	4.77925	4.491e-3
61	29.542	VB	0.0705	19.15170	3.88446	1.212e-3
62	29.768	BBA	0.1420	34.69824	2.98750	2.197e-3

总量 : 1.57961e6 8.15821e4

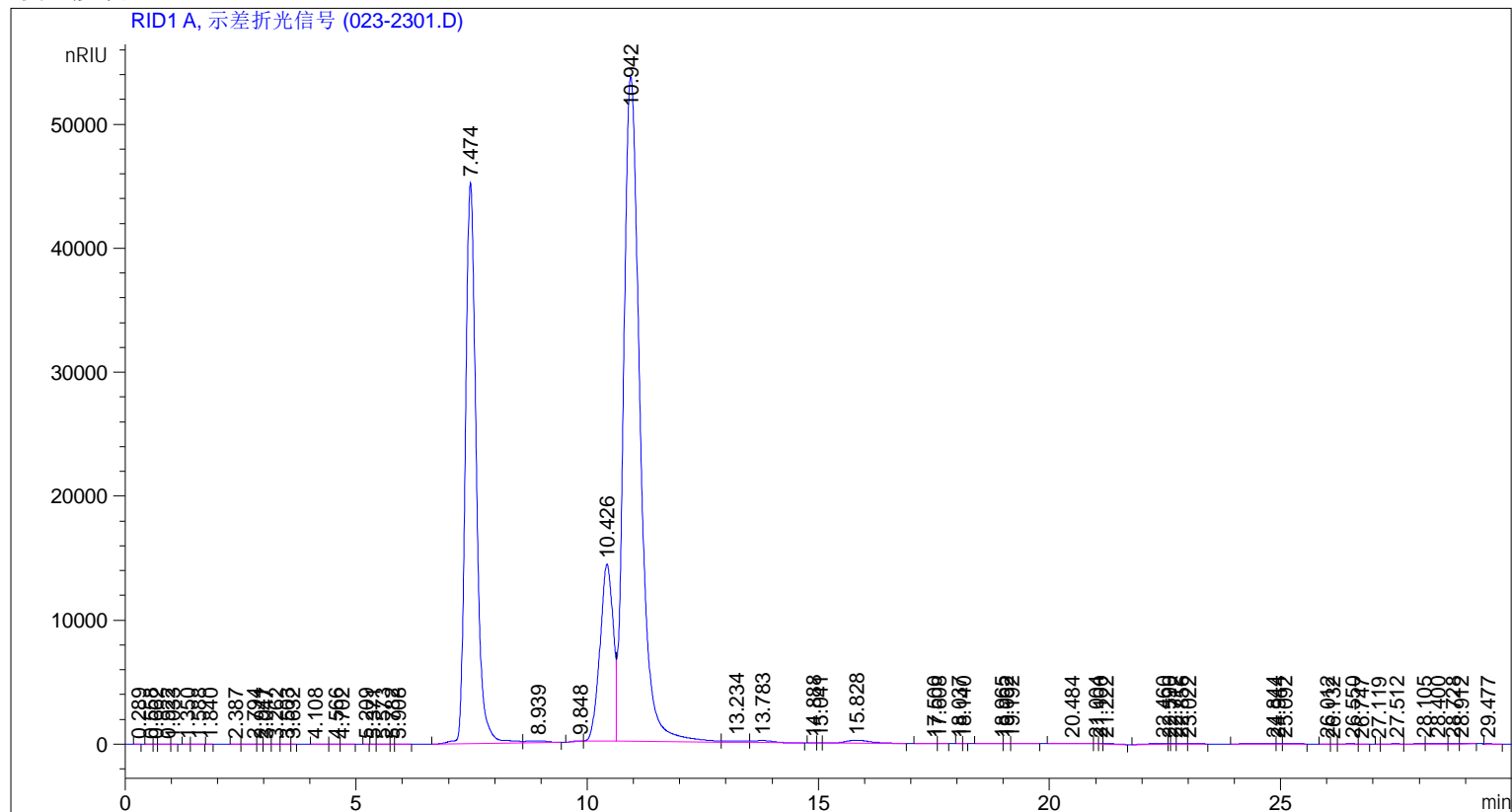
=====
*** 报告结束 ***

样品名称: 23

=====

操作者	: CLF	序列行	: 23
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 23
进样日期	: 2023/5/16 2:18:36	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====
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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.289	BV	0.0762	18.97281	3.50061	7.986e-4
2	0.558	BV	0.0999	24.76912	3.40948	1.043e-3
3	0.662	VV	0.0714	17.45948	3.24677	7.349e-4
4	0.922	VV	0.1580	51.95567	4.24313	2.187e-3
5	1.033	VB	0.0823	14.36005	2.49407	6.044e-4
6	1.350	BV	0.0896	12.43868	1.84083	5.236e-4
7	1.588	VB	0.1317	38.00380	3.73441	1.600e-3
8	1.840	BV	0.0774	18.29285	3.82727	7.700e-4
9	2.387	BV	0.1173	24.05536	2.53250	1.013e-3
10	2.794	VV	0.1776	55.53506	3.88419	2.338e-3

样品名称: 23

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
----	-----	----	-----	-----	-----	-----
11	2.941	VV	0.0958	34.20344	4.58004	1.440e-3
12	3.047	VB	0.0923	30.19605	4.32094	1.271e-3
13	3.262	BV	0.0944	20.98256	2.85408	8.832e-4
14	3.503	VV	0.1247	42.85661	4.39111	1.804e-3
15	3.632	VB	0.0713	15.99202	3.32041	6.731e-4
16	4.108	BB	0.1470	36.89712	3.21261	1.553e-3
17	4.566	BV	0.1117	39.07614	4.33147	1.645e-3
18	4.702	VB	0.1307	38.70546	3.76671	1.629e-3
19	5.209	VB	0.0714	12.60445	2.42549	5.305e-4
20	5.371	BV	0.0830	11.88247	2.04272	5.002e-4
21	5.573	VV	0.1588	76.36838	6.10784	3.214e-3
22	5.782	VV	0.0685	14.41579	2.80957	6.068e-4
23	5.908	VV	0.1677	52.31187	3.94402	2.202e-3
24	7.474	BV	0.2531	7.38791e5	4.52639e4	31.0971
25	8.939	VB	0.4610	5046.79785	151.92372	0.2124
26	9.848	BB	0.2497	422.30185	23.86305	0.0178
27	10.426	BV	0.3042	2.82774e5	1.42986e4	11.9025
28	10.942	VV	0.3800	1.31886e6	5.35810e4	55.5130
29	13.234	VV	0.4106	4313.06299	131.54182	0.1815
30	13.783	VB	0.4014	5112.20020	170.59798	0.2152
31	14.888	BB	0.0901	15.98832	2.48915	6.730e-4
32	15.041	BV	0.0724	27.42235	5.19151	1.154e-3
33	15.828	VB	0.5686	9639.83691	253.71117	0.4058
34	17.500	BV	0.2073	236.37857	14.35240	9.950e-3
35	17.608	VB	0.1170	117.98239	12.70846	4.966e-3
36	18.037	BV	0.0861	17.81187	2.84242	7.497e-4
37	18.140	VB	0.0588	13.61613	3.03733	5.731e-4
38	18.965	BV	0.2558	596.57422	27.91233	0.0251
39	19.062	VV	0.1286	274.31543	29.32605	0.0115
40	19.192	VB	0.2382	480.89886	25.15226	0.0202
41	20.484	VB	0.3635	940.74530	30.93062	0.0396
42	21.004	BV	0.0902	46.75718	7.26551	1.968e-3
43	21.100	VV	0.0795	102.70074	16.39967	4.323e-3
44	21.222	VB	0.2530	576.00507	28.77703	0.0242
45	22.460	BV	0.3718	1900.43884	61.05469	0.0800
46	22.590	VV	0.0491	198.88307	54.42287	8.371e-3
47	22.712	VV	0.0870	351.68933	52.36406	0.0148
48	22.856	VV	0.1857	723.83966	50.79120	0.0305
49	23.022	VB	0.1844	603.66278	42.13554	0.0254
50	24.844	BV	0.3353	883.90546	31.99332	0.0372
51	24.944	VV	0.1090	250.45802	31.87412	0.0105
52	25.092	VB	0.2133	473.08798	28.47484	0.0199
53	26.012	BV	0.1191	32.56294	3.81066	1.371e-3
54	26.132	VV	0.0979	27.20426	3.55548	1.145e-3
55	26.550	VV	0.2125	107.72230	6.09907	4.534e-3
56	26.747	VB	0.1154	42.00026	4.41118	1.768e-3
57	27.119	BV	0.0606	8.94564	2.01042	3.765e-4
58	27.512	VB	0.2153	105.06240	5.92981	4.422e-3
59	28.105	BV	0.1501	127.01242	10.16737	5.346e-3
60	28.400	VV	0.2879	452.29922	18.75354	0.0190
61	28.728	VV	0.1661	182.71274	13.92091	7.691e-3
62	28.912	VB	0.1482	127.84270	10.85235	5.381e-3
63	29.477	VB	0.2038	56.07775	3.42771	2.360e-3

样品名称: 23

总量 : 2.37576e6 1.14598e5

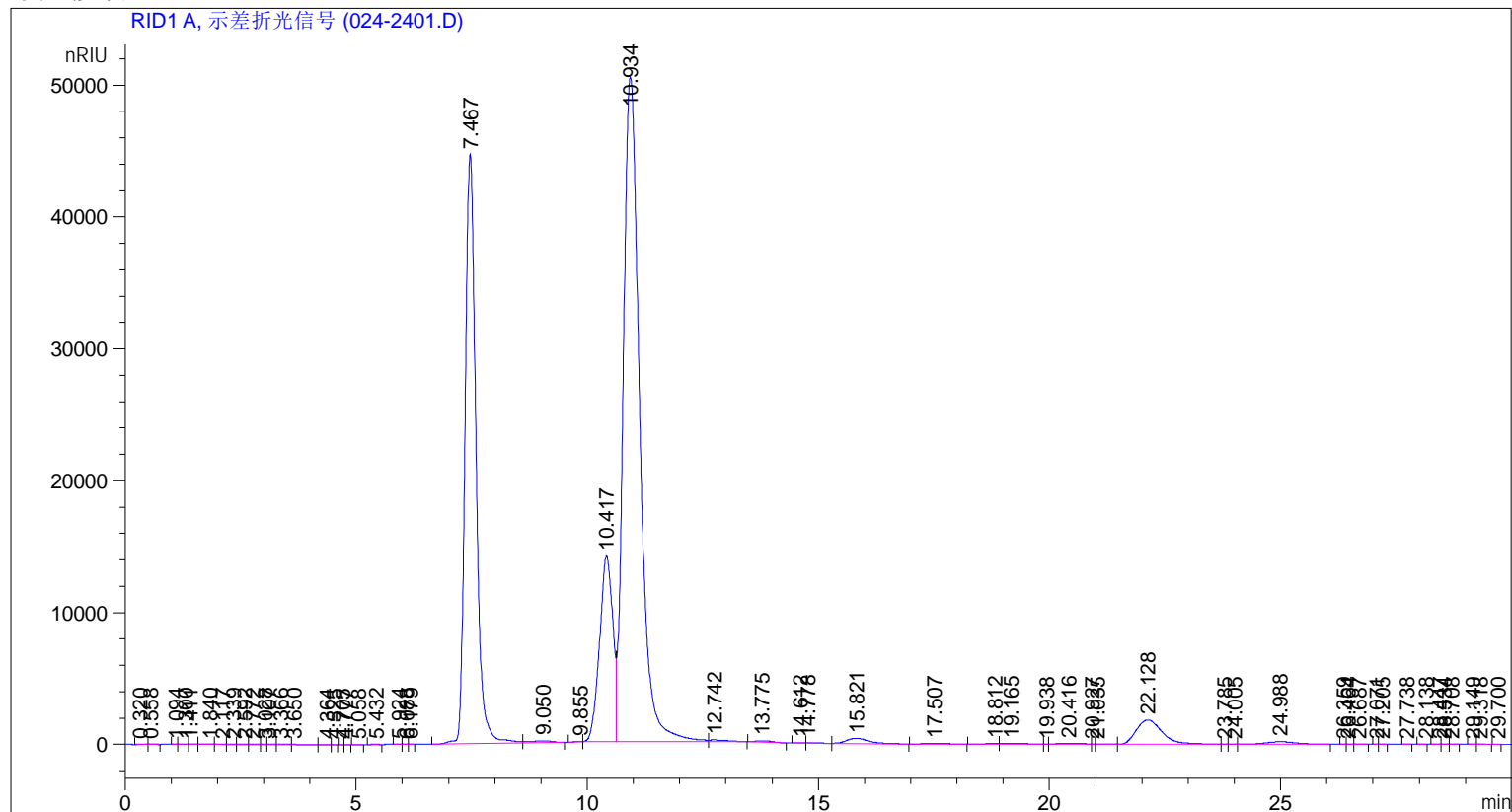
=====
*** 报告结束 ***

样品名称: 24

=====

操作者	: CLF	序列行	: 24
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 24
进样日期	: 2023/5/16 2:49:56	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.320	BV	0.1646	32.27051	2.59387	1.367e-3
2	0.558	VB	0.1069	21.08257	2.74468	8.929e-4
3	1.094	BV	0.0760	16.03470	2.86802	6.791e-4
4	1.300	VV	0.1368	55.54939	5.14312	2.353e-3
5	1.411	VB	0.1040	35.90615	4.29519	1.521e-3
6	1.840	BV	0.1721	62.04849	4.54786	2.628e-3
7	2.117	VV	0.1622	106.78723	8.11518	4.523e-3
8	2.339	VV	0.1464	133.17508	12.44715	5.641e-3
9	2.592	VV	0.1631	212.25496	15.59845	8.990e-3
10	2.772	VV	0.1768	223.52122	15.91817	9.467e-3

样品名称: 24

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
11	3.028	VV	0.0967	104.11149	13.79728	4.410e-3
12	3.107	VV	0.1362	154.25623	14.35491	6.533e-3
13	3.366	VV	0.2182	197.72462	11.60351	8.374e-3
14	3.650	VB	0.2480	150.62564	7.27482	6.380e-3
15	4.364	BV	0.1117	31.56781	3.99114	1.337e-3
16	4.525	VB	0.0786	14.66267	2.69397	6.210e-4
17	4.705	BV	0.0701	13.30378	2.52507	5.635e-4
18	4.777	VB	0.0734	12.23606	2.13336	5.182e-4
19	5.058	BV	0.1081	26.19375	3.21075	1.109e-3
20	5.432	BB	0.1286	57.61800	5.92455	2.440e-3
21	5.924	BV	0.0829	18.64242	3.31219	7.896e-4
22	6.088	VV	0.0846	14.19174	2.24250	6.011e-4
23	6.179	VB	0.0675	11.05272	2.11417	4.681e-4
24	7.467	BV	0.2530	7.30092e5	4.47348e4	30.9224
25	9.050	VB	0.4967	5209.68652	145.08151	0.2207
26	9.855	BB	0.2065	219.79549	15.50017	9.309e-3
27	10.417	BV	0.3043	2.78397e5	1.40693e4	11.7912
28	10.934	VV	0.3795	1.23738e6	5.03735e4	52.4080
29	12.742	VB	0.3690	3917.95801	132.39442	0.1659
30	13.775	BB	0.3619	2663.93604	111.05348	0.1128
31	14.612	BV	0.1522	102.05106	9.42639	4.322e-3
32	14.778	VV	0.2628	153.81841	7.30932	6.515e-3
33	15.821	VB	0.4907	1.28547e4	394.13416	0.5444
34	17.507	BB	0.4051	1519.02222	47.00884	0.0643
35	18.812	BV	0.2824	774.06982	32.99184	0.0328
36	19.165	VV	0.5451	1891.97546	41.47934	0.0801
37	19.938	VV	0.0786	153.02608	24.03457	6.481e-3
38	20.416	VV	0.4942	2591.88818	62.55524	0.1098
39	20.927	VV	0.0643	172.62088	34.85431	7.311e-3
40	21.035	VB	0.2370	692.90063	35.40573	0.0293
41	22.128	BV	0.6028	7.19829e4	1859.79419	3.0488
42	23.785	VB	0.0743	13.18311	2.26732	5.584e-4
43	24.005	BV	0.0985	30.96326	4.22172	1.311e-3
44	24.988	VB	0.5423	8169.16260	188.49538	0.3460
45	26.359	BV	0.0777	11.94568	2.01740	5.059e-4
46	26.464	VV	0.0974	21.82892	2.80090	9.245e-4
47	26.687	VV	0.1736	68.55299	5.11657	2.904e-3
48	27.071	BV	0.0651	8.36085	1.79569	3.541e-4
49	27.205	VV	0.0981	20.64806	2.83039	8.745e-4
50	27.738	BB	0.0928	26.02368	4.13686	1.102e-3
51	28.138	BV	0.0873	15.04125	2.43024	6.371e-4
52	28.447	BV	0.0867	38.91862	5.98081	1.648e-3
53	28.534	VV	0.1093	55.77392	6.90895	2.362e-3
54	28.708	VB	0.0961	35.07378	4.68132	1.486e-3
55	29.149	BV	0.0835	17.59223	2.74131	7.451e-4
56	29.318	VB	0.1576	30.64629	2.40042	1.298e-3
57	29.700	BB	0.0860	11.58624	1.85059	4.907e-4

总量 : 2.36105e6 1.12521e5

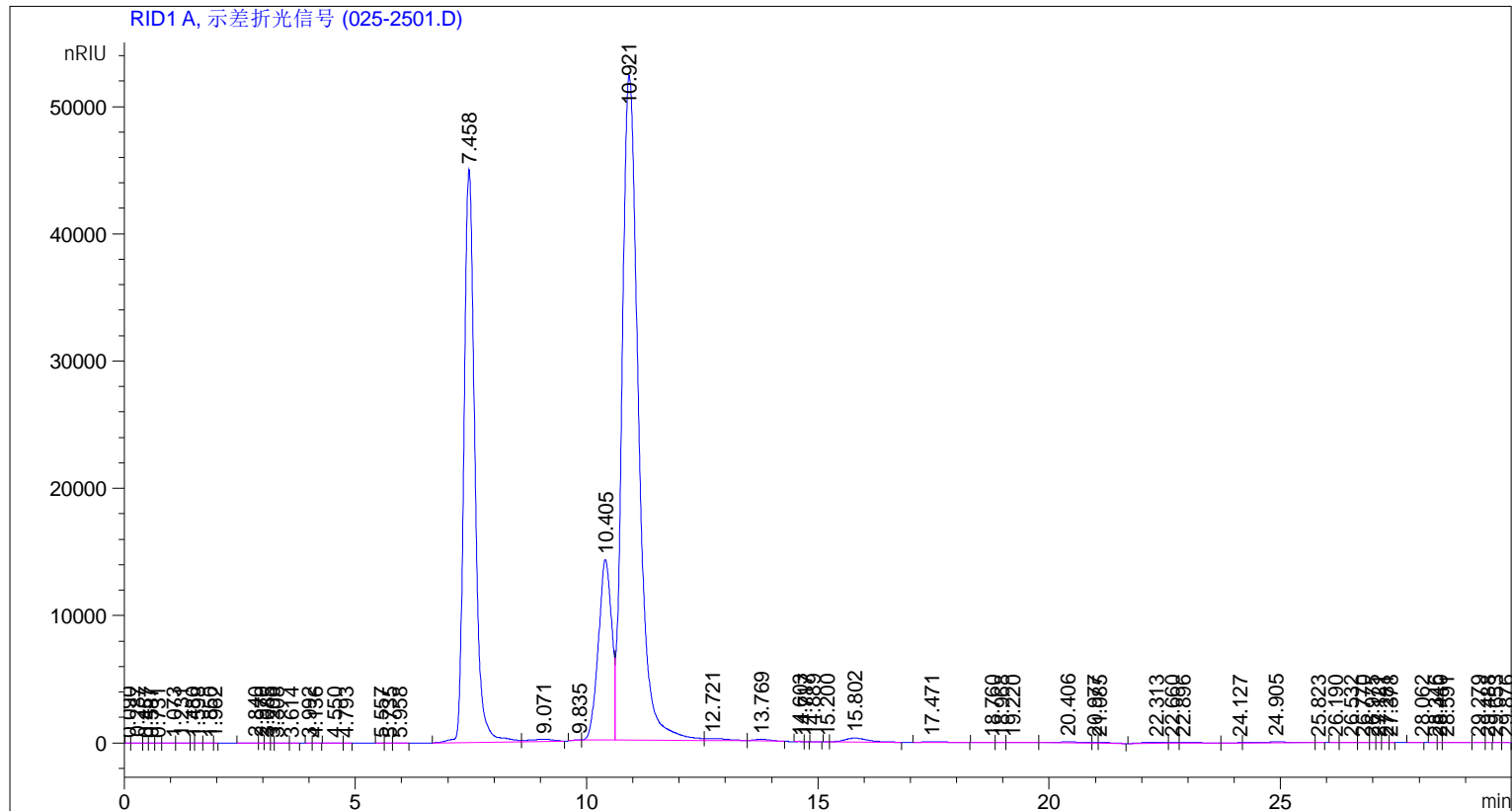
*** 报告结束 ***

样品名称: 25

=====

操作者	: CLF	序列行	: 25
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 25
进样日期	: 2023/5/16 3:21:18	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.090	BV	0.0616	9.04157	1.99328	3.869e-4
2	0.287	VV	0.1344	41.64048	3.86226	1.782e-3
3	0.457	VV	0.0784	13.02550	2.40223	5.574e-4
4	0.587	VV	0.0864	13.72242	2.39142	5.872e-4
5	0.731	VB	0.0879	16.04187	2.73385	6.865e-4
6	1.073	BV	0.1347	34.08908	3.10188	1.459e-3
7	1.231	VV	0.1770	82.65748	5.65416	3.537e-3
8	1.480	VV	0.0683	13.14035	2.39661	5.623e-4
9	1.598	VB	0.0911	19.17229	2.78582	8.204e-4
10	1.850	BV	0.1065	34.81999	4.34389	1.490e-3

样品名称: 25

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
----	-----	----	-----	-----	-----	-----
11	1.962	VV	0.0715	8.43848	1.74674	3.611e-4
12	2.840	BV	0.2104	143.42342	8.47633	6.137e-3
13	2.970	VV	0.0933	69.14768	9.06967	2.959e-3
14	3.085	VV	0.0937	69.21626	9.03043	2.962e-3
15	3.200	VV	0.0604	33.40212	7.85368	1.429e-3
16	3.308	VV	0.1790	136.75789	9.24938	5.852e-3
17	3.614	VB	0.0964	33.37115	4.22887	1.428e-3
18	3.992	VV	0.0877	15.90024	2.63532	6.804e-4
19	4.136	VB	0.1167	17.89361	1.93155	7.657e-4
20	4.550	BV	0.1802	117.25597	8.50697	5.018e-3
21	4.793	VB	0.0836	18.26243	3.11172	7.815e-4
22	5.557	BV	0.0957	24.94512	3.61245	1.067e-3
23	5.735	VV	0.1136	25.60379	2.78869	1.096e-3
24	5.958	VB	0.1458	58.68554	5.07095	2.511e-3
25	7.458	BV	0.2528	7.33848e5	4.50174e4	31.4029
26	9.071	VB	0.4601	5668.03320	163.70180	0.2425
27	9.835	BB	0.1802	216.27585	16.82646	9.255e-3
28	10.405	BV	0.3040	2.80064e5	1.41713e4	11.9845
29	10.921	VV	0.3793	1.28244e6	5.22317e4	54.8784
30	12.721	VB	0.3820	4816.50684	153.15396	0.2061
31	13.769	BB	0.3626	2818.75269	118.12869	0.1206
32	14.603	BV	0.0957	28.69589	3.75109	1.228e-3
33	14.717	VB	0.0751	11.05459	2.45174	4.730e-4
34	14.889	BB	0.1134	30.99384	3.68069	1.326e-3
35	15.200	BV	0.0827	26.26425	4.68118	1.124e-3
36	15.802	VB	0.5035	9937.83301	294.78445	0.4253
37	17.471	VB	0.4187	1342.57166	39.44216	0.0575
38	18.760	BV	0.2289	394.33429	21.74102	0.0169
39	18.968	VV	0.1702	333.70618	24.42125	0.0143
40	19.220	VB	0.3067	610.24805	24.41449	0.0261
41	20.406	BV	0.5608	2689.33789	57.72200	0.1151
42	20.977	VV	0.1040	384.16751	50.40920	0.0164
43	21.085	VB	0.2732	1216.76746	53.65788	0.0521
44	22.313	BV	0.4263	2972.10400	83.44837	0.1272
45	22.660	VV	0.1591	878.93604	67.18761	0.0376
46	22.896	VB	0.3142	1616.75037	61.73023	0.0692
47	24.127	BV	0.1483	72.60825	6.25891	3.107e-3
48	24.905	VV	0.5660	2674.98926	56.65474	0.1145
49	25.823	VB	0.1148	41.13967	4.34453	1.760e-3
50	26.190	BV	0.1002	25.83593	3.63615	1.106e-3
51	26.532	VV	0.1934	115.10188	7.10301	4.925e-3
52	26.770	VV	0.1350	56.93353	5.08452	2.436e-3
53	26.975	VB	0.0741	11.00823	2.26138	4.711e-4
54	27.121	BB	0.0566	6.82884	1.91977	2.922e-4
55	27.281	BV	0.0924	22.71798	3.16519	9.721e-4
56	27.378	VB	0.0685	13.30002	3.02788	5.691e-4
57	28.062	BV	0.1416	24.64459	2.23585	1.055e-3
58	28.346	BV	0.0985	44.78508	6.43406	1.916e-3
59	28.440	VV	0.0841	44.48190	7.29249	1.903e-3
60	28.591	VB	0.2713	218.41855	9.86226	9.347e-3
61	29.279	BV	0.1682	50.51554	3.85036	2.162e-3
62	29.488	VB	0.0869	28.65925	4.80456	1.226e-3
63	29.653	BV	0.0935	12.84771	1.86080	5.498e-4
64	29.876	VBA	0.0900	18.45820	2.79652	7.899e-4

样品名称: 25

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
总量:				2.33688e6	1.12907e5	

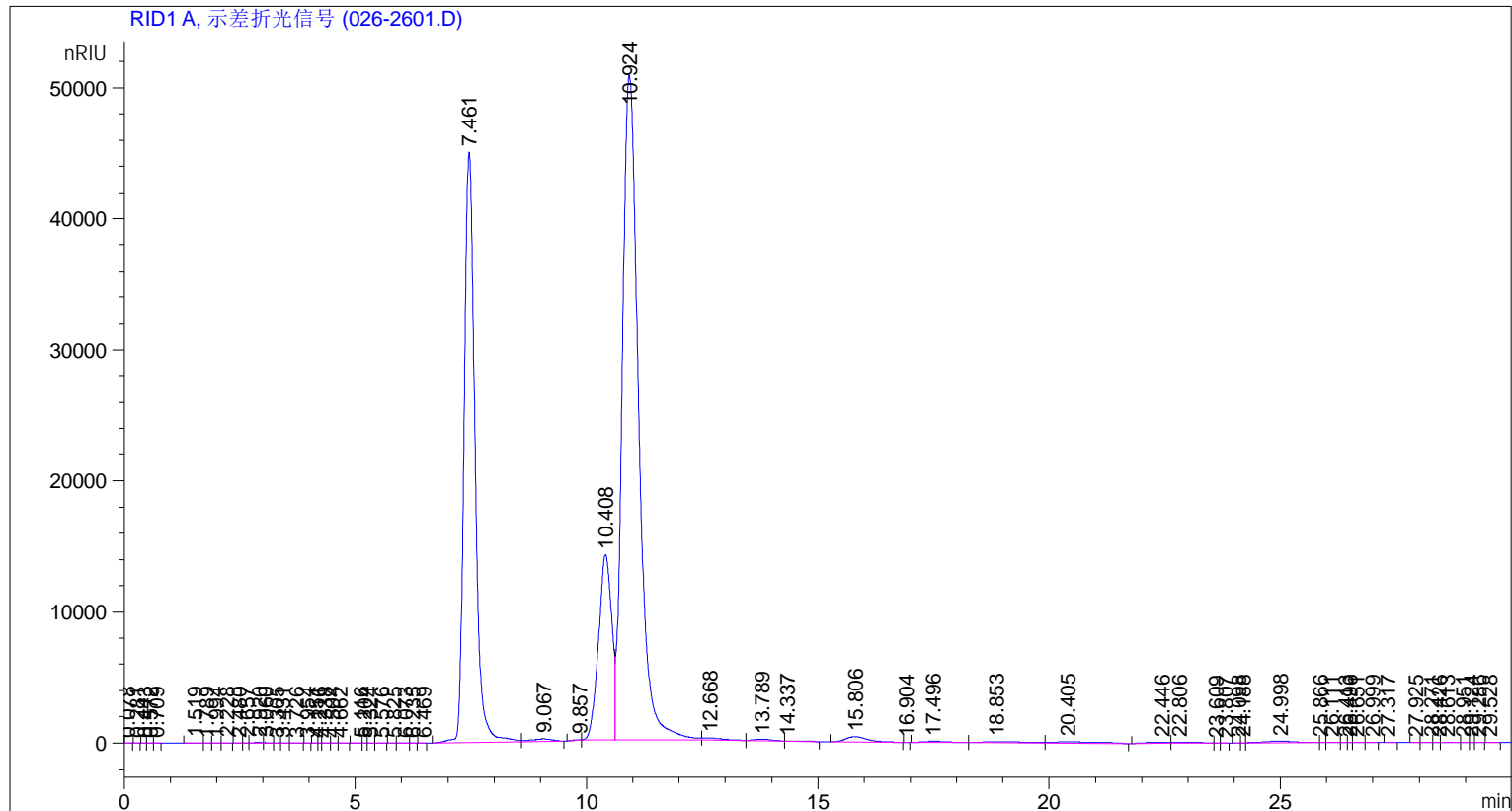
=====
*** 报告结束 ***

样品名称: 26

=====

操作者	: CLF	序列行	: 26
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 26
进样日期	: 2023/5/16 3:52:41	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.078	BB	0.0681	10.49544	1.98563	4.543e-4
2	0.281	BB	0.0696	12.53664	2.68476	5.427e-4
3	0.443	BV	0.0746	15.75474	3.20583	6.820e-4
4	0.572	VV	0.1033	25.32521	3.27228	1.096e-3
5	0.709	VB	0.0744	12.79585	2.19778	5.539e-4
6	1.519	BV	0.1574	87.55355	6.76814	3.790e-3
7	1.789	VV	0.1144	28.73285	3.45072	1.244e-3
8	1.994	VV	0.1039	28.72069	3.59869	1.243e-3
9	2.228	VB	0.1123	41.11147	5.28968	1.780e-3
10	2.480	BB	0.0826	12.67812	2.26599	5.488e-4

样品名称: 26

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
----	-----	----	-----	-----	-----	-----
11	2.657	BV	0.0741	10.87989	2.07631	4.710e-4
12	2.920	VV	0.1748	74.28759	5.28614	3.216e-3
13	3.060	VB	0.0932	32.03893	4.31263	1.387e-3
14	3.305	BV	0.0792	12.35752	2.10879	5.349e-4
15	3.431	VV	0.1171	27.00982	2.79374	1.169e-3
16	3.726	VB	0.1278	46.65493	4.40949	2.020e-3
17	3.954	BB	0.0630	10.33452	2.30938	4.474e-4
18	4.151	BV	0.0679	19.74278	4.03057	8.546e-4
19	4.216	VV	0.0666	17.57794	3.82178	7.609e-4
20	4.338	VV	0.1125	44.24390	5.18629	1.915e-3
21	4.504	VV	0.0986	20.67937	2.61952	8.952e-4
22	4.662	VB	0.1159	20.58157	2.33359	8.909e-4
23	5.116	BV	0.1132	36.39752	4.14850	1.576e-3
24	5.204	VV	0.0776	24.81570	4.07083	1.074e-3
25	5.324	VV	0.1011	27.60208	3.65432	1.195e-3
26	5.576	VB	0.1268	45.74622	4.87367	1.980e-3
27	5.825	BV	0.0858	15.86468	2.39899	6.867e-4
28	6.073	VV	0.1525	58.26997	4.94677	2.522e-3
29	6.235	VB	0.0871	24.04276	3.89598	1.041e-3
30	6.469	BB	0.0820	12.30552	1.90175	5.327e-4
31	7.461	BV	0.2529	7.34744e5	4.50539e4	31.8054
32	9.067	VB	0.4401	6127.32031	191.56589	0.2652
33	9.857	BB	0.2511	223.03288	12.51559	9.655e-3
34	10.408	BV	0.3018	2.79547e5	1.41472e4	12.1009
35	10.924	VV	0.3790	1.24364e6	5.07142e4	53.8342
36	12.668	VB	0.4124	5058.19434	161.74767	0.2190
37	13.789	BV	0.3412	2825.74170	118.34506	0.1223
38	14.337	VB	0.4865	295.97485	7.49713	0.0128
39	15.806	BB	0.4986	1.27377e4	393.54504	0.5514
40	16.904	BB	0.0662	10.55376	2.40933	4.568e-4
41	17.496	BB	0.4091	2477.02856	76.71992	0.1072
42	18.853	BV	0.8143	4057.96460	60.38472	0.1757
43	20.405	VB	0.8949	6573.10596	86.11124	0.2845
44	22.446	BV	0.4278	2594.46826	72.96287	0.1123
45	22.806	VV	0.4171	2196.01465	63.05688	0.0951
46	23.609	VB	0.0761	22.37494	4.13124	9.686e-4
47	23.807	BV	0.0782	14.50822	2.59485	6.280e-4
48	24.098	BV	0.0819	31.32664	5.47167	1.356e-3
49	24.188	VV	0.0810	35.31220	5.69133	1.529e-3
50	24.998	VV	0.5383	5272.72168	119.06320	0.2282
51	25.866	VB	0.0649	26.36887	5.26651	1.141e-3
52	26.111	BB	0.1078	21.69936	2.44657	9.393e-4
53	26.413	BV	0.0647	12.96487	2.50372	5.612e-4
54	26.496	VV	0.0822	21.29877	3.70297	9.220e-4
55	26.651	VB	0.1232	45.41012	4.45615	1.966e-3
56	26.999	BV	0.1374	31.04345	2.76716	1.344e-3
57	27.317	VB	0.1195	20.23265	2.17203	8.758e-4
58	27.925	BB	0.1193	17.37288	2.07500	7.520e-4
59	28.271	BV	0.1192	58.64635	6.43830	2.539e-3
60	28.426	VV	0.0992	95.65109	11.76385	4.141e-3
61	28.613	VV	0.2544	305.28732	14.61859	0.0132
62	28.951	VV	0.1094	68.02962	7.87370	2.945e-3
63	29.124	VB	0.0587	8.58725	2.09269	3.717e-4
64	29.286	BB	0.0931	26.17920	3.71014	1.133e-3

样品名称: 26

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
65	29.528	BB	0.1395	28.58544	2.54845	1.237e-3

总量 : 2.31013e6 1.11479e5

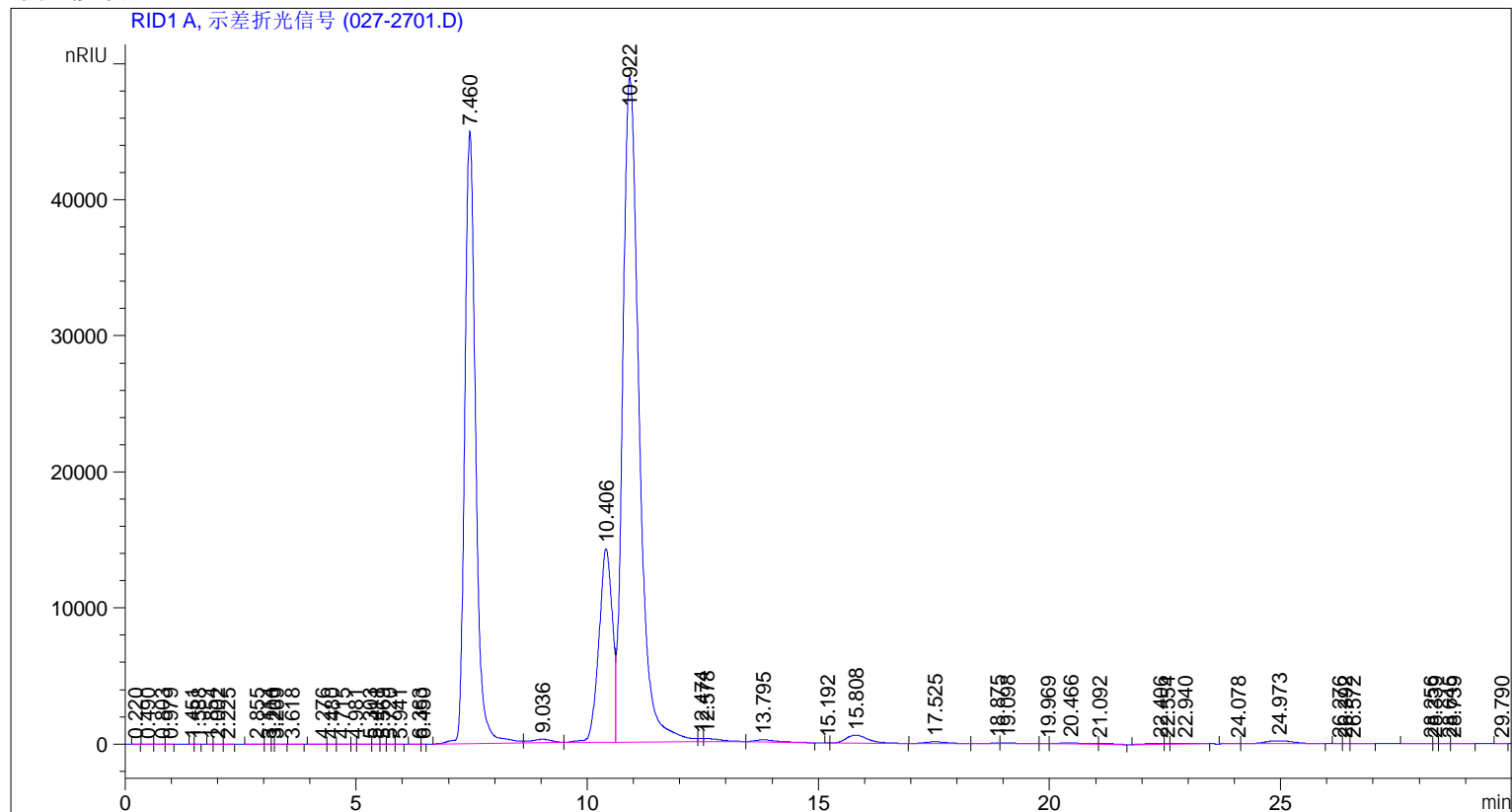
=====
*** 报告结束 ***

样品名称: 27

=====

操作者	: CLF	序列行	: 27
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 27
进样日期	: 2023/5/16 4:24:05	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====
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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.220	BB	0.0978	20.2112	2.78036	8.836e-4
2	0.490	BB	0.0996	29.92896	3.83667	1.308e-3
3	0.803	BV	0.1144	32.80468	3.85375	1.434e-3
4	0.979	VV	0.1101	43.64717	6.04647	1.908e-3
5	1.451	BV	0.0638	9.50494	2.27618	4.155e-4
6	1.588	VV	0.0870	19.64425	2.77104	8.588e-4
7	1.854	BV	0.0727	10.99276	2.22632	4.806e-4
8	2.002	VV	0.1296	30.40386	2.88156	1.329e-3
9	2.225	VB	0.0980	22.50698	2.86904	9.839e-4
10	2.855	VB	0.2064	62.54928	3.85790	2.734e-3

样品名称: 27

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
11	3.114	BV	0.0774	19.12816	3.24713	8.362e-4
12	3.200	VV	0.0532	17.66672	4.21602	7.723e-4
13	3.269	VB	0.1243	49.64940	4.91556	2.170e-3
14	3.618	BB	0.1760	37.97712	2.64686	1.660e-3
15	4.276	BV	0.1430	41.31631	3.53202	1.806e-3
16	4.480	VB	0.1092	18.54593	2.19899	8.108e-4
17	4.715	BB	0.1195	30.61794	3.16095	1.339e-3
18	4.981	BV	0.0644	13.25427	3.13835	5.794e-4
19	5.303	VV	0.1801	138.60982	9.55273	6.060e-3
20	5.411	VV	0.1179	89.67336	9.97306	3.920e-3
21	5.569	VV	0.0930	46.12489	6.37597	2.016e-3
22	5.720	VB	0.1046	42.41954	5.27868	1.854e-3
23	5.941	BV	0.0887	12.08540	1.80938	5.283e-4
24	6.363	BV	0.1478	33.78186	2.83181	1.477e-3
25	6.450	VB	0.0618	9.86526	2.16511	4.313e-4
26	7.460	BV	0.2532	7.34546e5	4.49656e4	32.1116
27	9.036	VB	0.4425	7302.43311	245.22821	0.3192
28	10.406	BV	0.3076	2.85346e5	1.42168e4	12.4743
29	10.922	VV	0.3803	1.20315e6	4.88438e4	52.5973
30	12.474	VV	0.0916	1639.97058	230.58919	0.0717
31	12.578	VB	0.3446	5985.61768	230.06390	0.2617
32	13.795	BB	0.4526	4827.64893	147.72270	0.2110
33	15.192	BV	0.0692	10.72560	2.06719	4.689e-4
34	15.808	VB	0.5094	1.89784e4	582.97852	0.8297
35	17.525	BB	0.4389	3925.72876	120.32922	0.1716
36	18.875	BV	0.2587	488.92670	22.61528	0.0214
37	19.098	VB	0.3715	804.58282	26.18241	0.0352
38	19.969	BV	0.0841	67.43717	10.13577	2.948e-3
39	20.466	VV	0.6007	3151.17358	62.31994	0.1378
40	21.092	VB	0.2853	1342.94958	57.53541	0.0587
41	22.406	BV	0.3377	1950.19019	69.60480	0.0853
42	22.554	VV	0.1035	496.22385	63.96580	0.0217
43	22.940	VB	0.4311	2161.56592	59.69397	0.0945
44	24.078	BV	0.2075	135.49510	7.94912	5.923e-3
45	24.973	VV	0.5794	9707.08496	219.13927	0.4244
46	26.276	BV	0.1085	37.71614	4.71454	1.649e-3
47	26.392	VV	0.1153	51.82520	5.66807	2.266e-3
48	26.572	VB	0.2402	130.36719	6.50812	5.699e-3
49	28.256	BV	0.2178	78.01733	4.30820	3.411e-3
50	28.339	VB	0.0754	14.59915	2.92852	6.382e-4
51	28.645	BV	0.0997	60.42262	8.12631	2.641e-3
52	28.739	VB	0.1998	167.88722	10.73021	7.339e-3
53	29.790	BB	0.1168	34.25976	3.69666	1.498e-3

总量 : 2.28747e6 1.10329e5

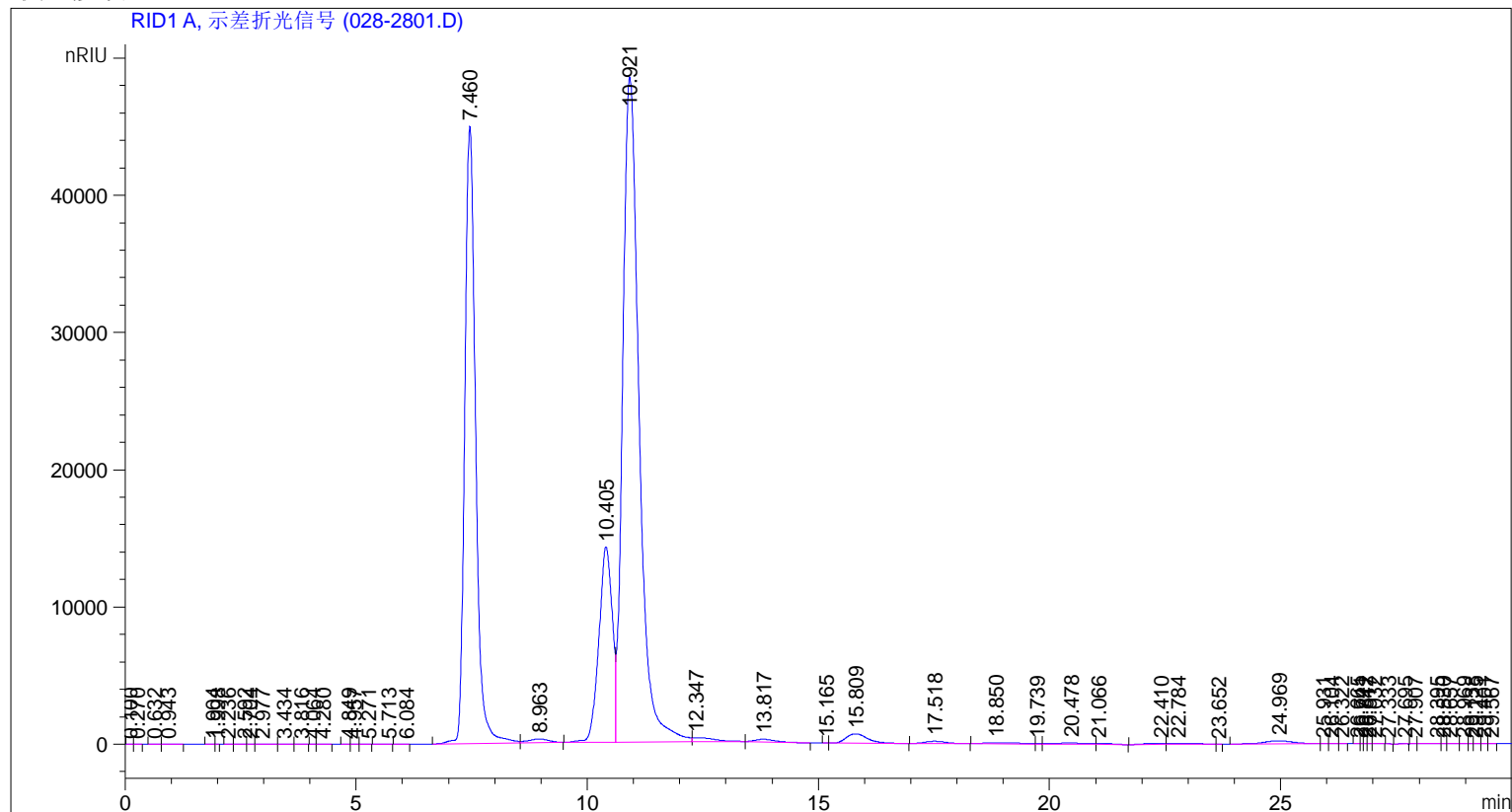
*** 报告结束 ***

样品名称: 28

=====

操作者	: CLF	序列行	: 28
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 28
进样日期	: 2023/5/16 4:55:26	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.100	BV	0.0903	18.66548	2.66710	8.142e-4
2	0.270	VB	0.1006	23.77636	3.32775	1.037e-3
3	0.632	VV	0.1515	55.57712	4.67990	2.424e-3
4	0.943	VB	0.1877	71.79196	4.67704	3.132e-3
5	1.904	BV	0.0954	20.87651	2.73993	9.106e-4
6	1.998	VV	0.0714	11.35076	2.18388	4.951e-4
7	2.236	VB	0.0987	24.80045	3.21264	1.082e-3
8	2.592	BV	0.1170	64.28231	7.52146	2.804e-3
9	2.704	VV	0.1209	82.68189	8.42695	3.607e-3
10	2.977	VV	0.2824	238.62195	10.33053	0.0104

样品名称: 28

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
11	3.434	VB	0.1834	100.13412	6.52402	4.368e-3
12	3.816	BB	0.1284	56.46672	5.40491	2.463e-3
13	4.064	BV	0.0711	9.35766	2.02769	4.082e-4
14	4.280	VV	0.1376	46.89593	4.17163	2.046e-3
15	4.849	BV	0.0928	16.00390	2.16265	6.981e-4
16	4.957	VV	0.1029	29.77165	3.68487	1.299e-3
17	5.271	VB	0.1500	35.81399	2.91211	1.562e-3
18	5.713	BB	0.2198	36.97272	2.04283	1.613e-3
19	6.084	BB	0.1187	23.86260	2.43394	1.041e-3
20	7.460	BV	0.2529	7.34034e5	4.49992e4	32.0182
21	8.963	VB	0.4781	8659.96777	271.39243	0.3777
22	10.405	BV	0.3081	2.86506e5	1.42455e4	12.4973
23	10.921	VV	0.3800	1.19231e6	4.84553e4	52.0079
24	12.347	VB	0.3803	9648.08789	299.39288	0.4208
25	13.817	BB	0.4431	5652.90381	189.46655	0.2466
26	15.165	BV	0.0778	16.54460	2.88159	7.217e-4
27	15.809	VB	0.5007	2.24635e4	694.06030	0.9798
28	17.518	BB	0.4273	5161.49268	164.15648	0.2251
29	18.850	BV	0.6918	4118.70361	71.46229	0.1797
30	19.739	VV	0.1124	337.22327	39.56976	0.0147
31	20.478	VV	0.6494	4631.49902	85.78051	0.2020
32	21.066	VB	0.3053	1703.37439	66.98524	0.0743
33	22.410	BV	0.3796	2336.99634	75.70240	0.1019
34	22.784	VV	0.4936	3032.18945	73.26890	0.1323
35	23.652	VB	0.0734	18.95261	3.65843	8.267e-4
36	24.969	BV	0.5720	1.01575e4	226.87514	0.4431
37	25.931	VV	0.1190	72.61749	7.52803	3.168e-3
38	26.104	VV	0.1349	65.59422	6.27730	2.861e-3
39	26.322	VB	0.0868	19.27980	3.04518	8.410e-4
40	26.665	BV	0.0714	21.68793	4.02895	9.460e-4
41	26.741	VV	0.0526	15.49470	3.74126	6.759e-4
42	26.842	VV	0.0604	19.68128	4.25768	8.585e-4
43	26.917	VV	0.0790	29.18574	4.84250	1.273e-3
44	27.032	VB	0.1161	35.11339	3.66555	1.532e-3
45	27.333	BB	0.0828	18.08352	3.44952	7.888e-4
46	27.695	BB	0.1324	35.52336	3.23492	1.550e-3
47	27.907	BV	0.0890	24.90705	3.61472	1.086e-3
48	28.395	VV	0.2397	224.57140	11.34047	9.796e-3
49	28.530	VV	0.0904	60.58342	8.87953	2.643e-3
50	28.657	VB	0.1483	86.61241	7.71174	3.778e-3
51	28.969	BB	0.0835	14.87268	2.53934	6.487e-4
52	29.138	BV	0.0637	11.23489	2.58480	4.901e-4
53	29.225	VB	0.0768	21.00635	3.48600	9.163e-4
54	29.401	BV	0.0670	9.21081	1.91125	4.018e-4
55	29.567	VB	0.0777	12.47955	2.17482	5.444e-4

总量 : 2.29255e6 1.10134e5

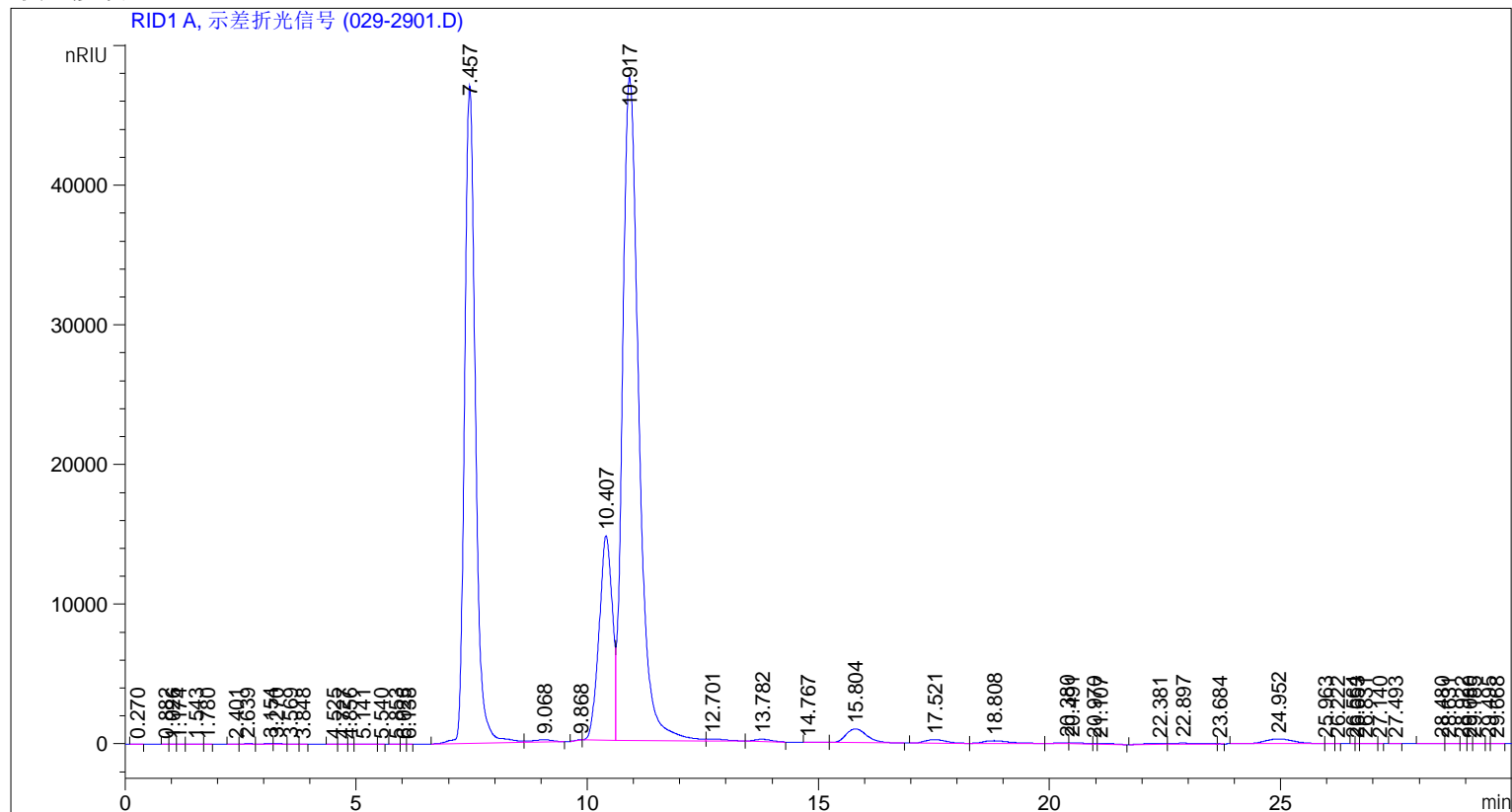
*** 报告结束 ***

样品名称: 29

=====

操作者	: CLF	序列行	: 29
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 29
进样日期	: 2023/5/16 5:26:47	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.270	BB	0.1094	42.05952	5.09065	1.822e-3
2	0.882	BV	0.1011	20.67105	3.03429	8.955e-4
3	1.026	VV	0.1036	24.27197	3.05057	1.051e-3
4	1.174	VB	0.0950	16.74086	2.26247	7.252e-4
5	1.543	BV	0.1582	52.71517	4.11092	2.284e-3
6	1.780	VV	0.0862	15.35211	2.37436	6.651e-4
7	2.401	BV	0.1398	74.41784	6.61993	3.224e-3
8	2.639	VV	0.2136	178.02568	10.24391	7.712e-3
9	3.154	VV	0.2295	190.62079	10.26859	8.258e-3
10	3.270	VV	0.1762	137.30240	9.81553	5.948e-3

样品名称: 29

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
11	3.569	VB	0.1087	44.60985	5.43704	1.933e-3
12	3.848	BV	0.0925	15.74516	2.37345	6.821e-4
13	4.525	BV	0.1285	44.56352	4.18595	1.931e-3
14	4.727	VV	0.1248	61.46851	6.29056	2.663e-3
15	4.856	VV	0.0876	25.55427	3.67397	1.107e-3
16	5.141	VV	0.2413	142.04665	7.32684	6.154e-3
17	5.540	VB	0.0957	16.18290	2.28287	7.011e-4
18	5.853	BV	0.1352	27.73854	2.60107	1.202e-3
19	6.025	VV	0.0894	23.59411	3.59939	1.022e-3
20	6.138	VB	0.0733	15.28823	3.06337	6.623e-4
21	7.457	BV	0.2528	7.67130e5	4.70745e4	33.2324
22	9.068	VB	0.4549	5622.53174	175.94403	0.2436
23	9.868	BB	0.3128	192.45816	8.06972	8.337e-3
24	10.407	BV	0.3042	2.89297e5	1.46235e4	12.5325
25	10.917	VV	0.3770	1.16491e6	4.74675e4	50.4646
26	12.701	VB	0.3787	3685.84302	124.16857	0.1597
27	13.782	BB	0.3753	3841.11230	156.27193	0.1664
28	14.767	BV	0.4785	157.36354	3.92547	6.817e-3
29	15.804	VB	0.4922	3.13682e4	991.45331	1.3589
30	17.521	BB	0.4964	8100.42334	257.64771	0.3509
31	18.808	BB	0.4922	6961.44043	188.13034	0.3016
32	20.380	BV	0.2072	880.61786	54.71442	0.0381
33	20.491	VV	0.3457	1676.05286	60.74660	0.0726
34	20.970	VV	0.0676	262.75793	50.17987	0.0114
35	21.107	VB	0.2956	1442.38098	57.78170	0.0625
36	22.381	BV	0.3865	2487.12134	76.79321	0.1077
37	22.897	VV	0.5002	2953.73657	72.65829	0.1280
38	23.684	VB	0.0931	25.73050	3.85184	1.115e-3
39	24.952	BV	0.6201	1.50777e4	344.92517	0.6532
40	25.963	VV	0.1181	74.61206	7.79617	3.232e-3
41	26.222	VB	0.0652	8.73365	1.87358	3.783e-4
42	26.564	BV	0.0656	8.71444	1.85633	3.775e-4
43	26.653	VV	0.0683	11.73428	2.38285	5.083e-4
44	26.831	VV	0.2072	74.88070	4.35178	3.244e-3
45	27.140	VV	0.0776	14.95611	2.38187	6.479e-4
46	27.493	BB	0.1027	25.02792	2.96932	1.084e-3
47	28.480	BV	0.2209	341.51453	18.96811	0.0148
48	28.631	VV	0.2118	291.50964	17.10713	0.0126
49	28.922	VV	0.1115	94.80478	11.22219	4.107e-3
50	29.080	VV	0.0978	68.24070	9.88618	2.956e-3
51	29.185	VB	0.0933	49.90406	7.05601	2.162e-3
52	29.495	BV	0.0637	8.75095	1.85261	3.791e-4
53	29.668	VB	0.1539	59.60658	4.71864	2.582e-3

总量 : 2.30838e6 1.11985e5

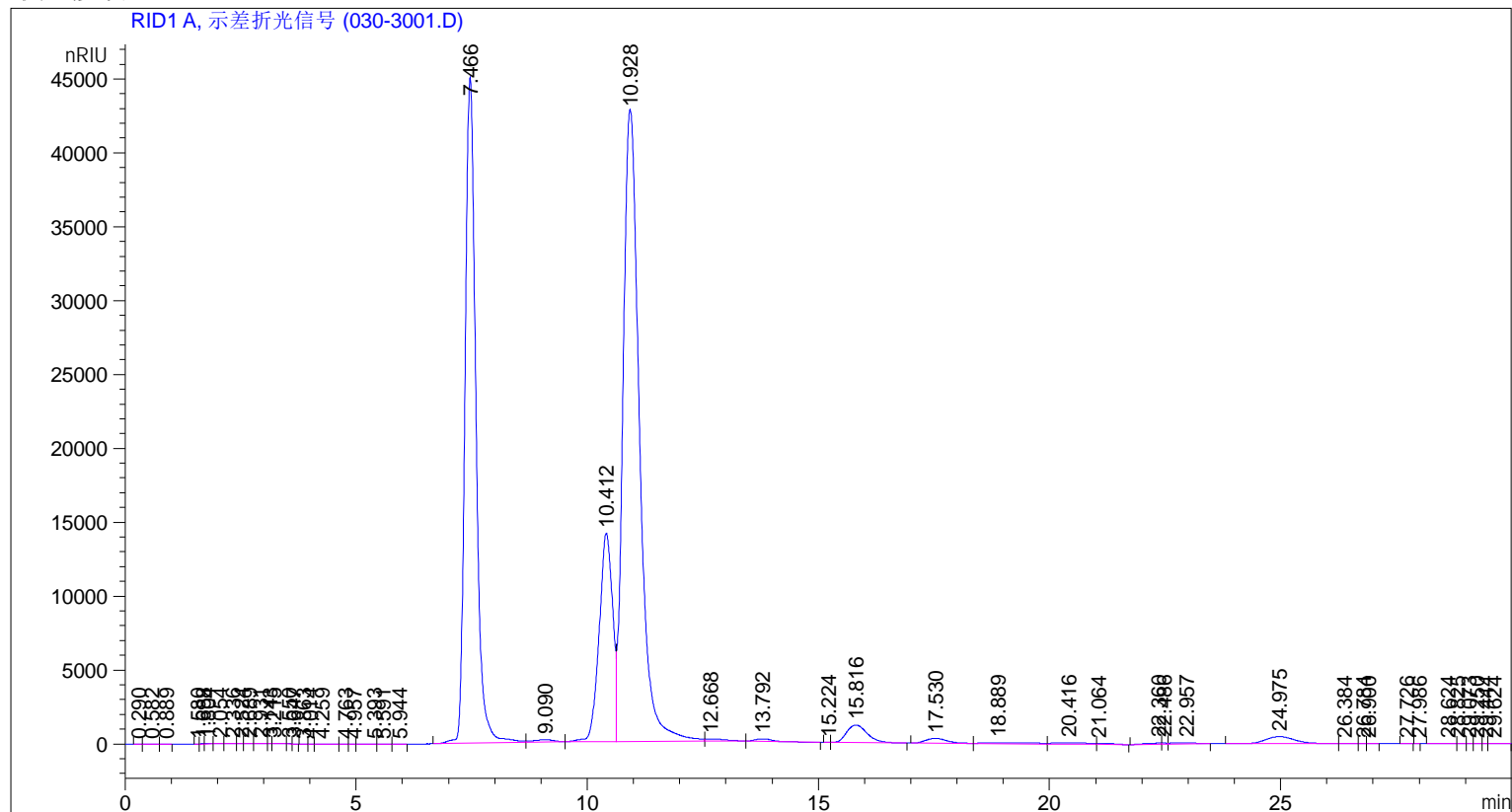
*** 报告结束 ***

样品名称: 30

=====

操作者	: CLF	序列行	: 30
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 30
进样日期	: 2023/5/16 5:58:12	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.290	BV	0.0831	19.79133	3.50812	9.082e-4
2	0.582	VV	0.1636	77.70406	5.93258	3.566e-3
3	0.889	VV	0.1434	47.23670	4.02507	2.168e-3
4	1.580	BV	0.0554	7.91727	1.88940	3.633e-4
5	1.688	VV	0.0769	18.18394	3.20767	8.344e-4
6	1.804	VB	0.0970	27.22054	3.77875	1.249e-3
7	2.054	BV	0.1015	37.72278	4.73987	1.731e-3
8	2.336	VV	0.1575	86.21158	6.85394	3.956e-3
9	2.524	VV	0.1041	60.93127	7.61894	2.796e-3
10	2.689	VV	0.1485	101.64362	8.74587	4.664e-3

样品名称: 30

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
11	2.931	VV	0.1886	149.10713	9.90381	6.842e-3
12	3.143	VV	0.0751	45.32710	8.21798	2.080e-3
13	3.215	VB	0.1199	75.52436	8.07865	3.466e-3
14	3.550	BV	0.0736	8.73768	1.74389	4.009e-4
15	3.647	VB	0.0738	12.51672	2.39889	5.744e-4
16	3.863	BV	0.0866	15.71087	2.48928	7.209e-4
17	4.014	VB	0.0630	7.45297	1.73851	3.420e-4
18	4.259	BB	0.2004	63.42192	3.94738	2.910e-3
19	4.763	BB	0.0812	10.17036	1.74004	4.667e-4
20	4.957	BV	0.0913	12.86845	2.08919	5.905e-4
21	5.393	VV	0.1949	108.21549	6.70120	4.966e-3
22	5.591	VV	0.1788	90.60898	6.29109	4.158e-3
23	5.944	VV	0.1614	48.66564	4.06072	2.233e-3
24	7.466	BV	0.2531	7.35633e5	4.50682e4	33.7562
25	9.090	VB	0.4269	5145.06250	170.88074	0.2361
26	10.412	BV	0.3090	2.84900e5	1.41084e4	13.0733
27	10.928	VV	0.3813	1.05745e6	4.27793e4	48.5235
28	12.668	VB	0.3853	4605.31396	150.40903	0.2113
29	13.792	BB	0.3986	4412.19629	169.56361	0.2025
30	15.224	BV	0.0702	28.25782	5.00534	1.297e-3
31	15.816	VB	0.4918	3.77998e4	1203.20825	1.7345
32	17.530	BB	0.4748	1.02991e4	327.62042	0.4726
33	18.889	BV	0.8598	4246.68701	58.35574	0.1949
34	20.416	VV	0.6351	4473.72656	84.47740	0.2053
35	21.064	VB	0.3063	1771.69482	70.47350	0.0813
36	22.360	BV	0.3112	1905.19263	74.52194	0.0874
37	22.486	VV	0.1024	556.62207	69.23880	0.0255
38	22.957	VB	0.4875	2577.16943	63.65469	0.1183
39	24.975	BV	0.6746	2.11406e4	477.17255	0.9701
40	26.384	VV	0.2568	245.29274	11.84277	0.0113
41	26.784	VV	0.1168	64.56873	6.69549	2.963e-3
42	26.900	VB	0.1308	66.13618	6.55006	3.035e-3
43	27.726	VB	0.1257	37.20468	3.77922	1.707e-3
44	27.986	BV	0.0734	15.44321	2.60636	7.086e-4
45	28.624	BV	0.3079	409.95688	16.09588	0.0188
46	28.825	VV	0.1230	102.60077	11.09125	4.708e-3
47	29.073	VV	0.0942	45.34564	6.03195	2.081e-3
48	29.250	VB	0.1057	32.09692	3.77271	1.473e-3
49	29.444	BV	0.0671	15.32615	2.94780	7.033e-4
50	29.624	VBA	0.2143	141.25819	8.09664	6.482e-3

总量 : 2.17925e6 1.05070e5

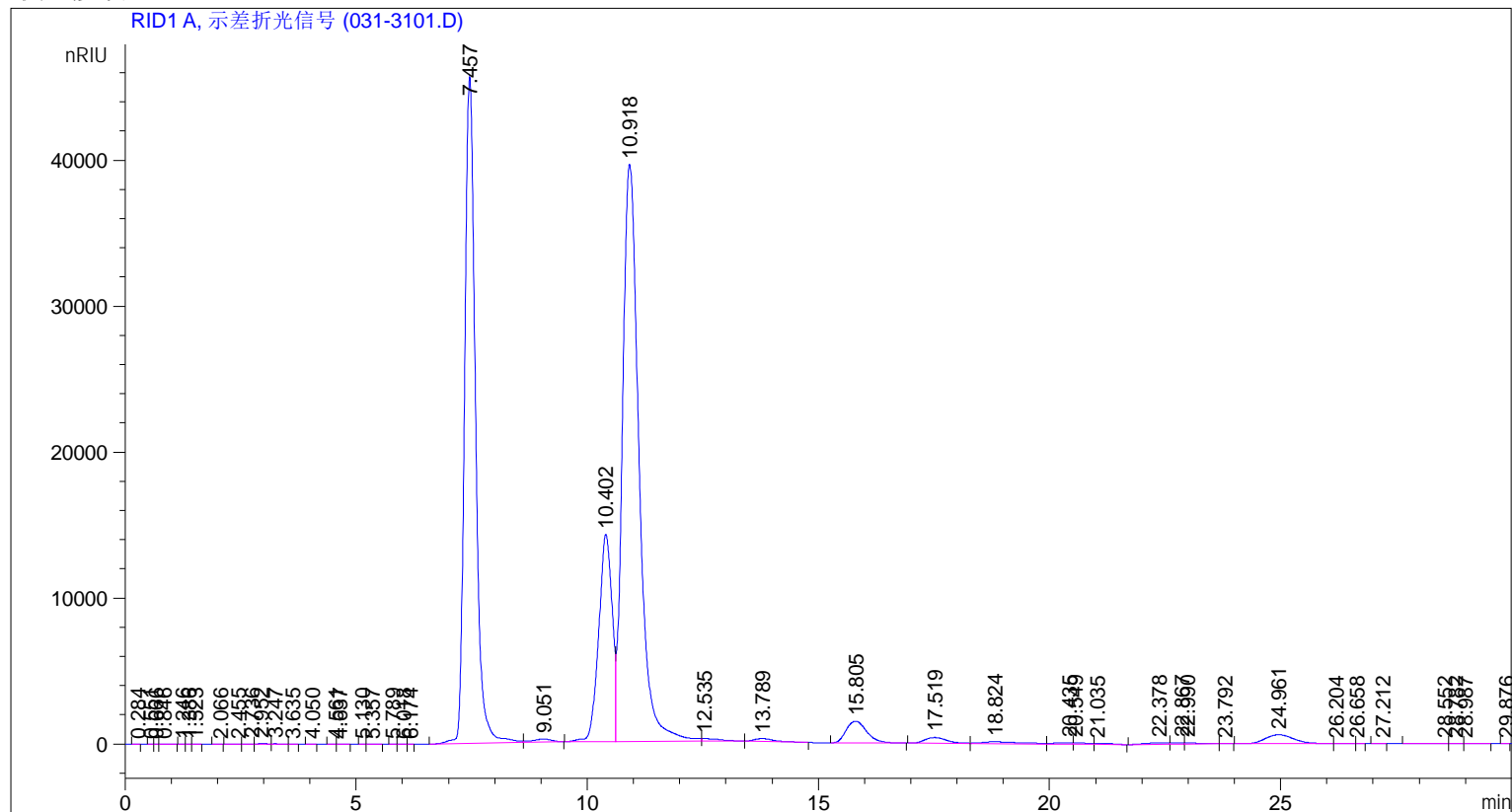
*** 报告结束 ***

样品名称: 31

=====

操作者	: CLF	序列行	: 31
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 31
进样日期	: 2023/5/16 6:29:36	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.284	BV	0.0923	14.48144	2.07336	6.768e-4
2	0.551	BV	0.0799	14.02190	2.44485	6.553e-4
3	0.666	VV	0.0870	15.97664	2.44543	7.467e-4
4	0.846	VB	0.1598	47.15450	3.74710	2.204e-3
5	1.246	BV	0.0817	16.77559	3.14254	7.840e-4
6	1.386	VV	0.0873	22.66257	3.36035	1.059e-3
7	1.523	VB	0.0999	22.71800	2.77201	1.062e-3
8	2.066	BB	0.1101	16.37388	1.92406	7.652e-4
9	2.455	BV	0.1848	79.92638	5.35889	3.735e-3
10	2.736	VV	0.1724	110.07359	8.16532	5.144e-3

样品名称: 31

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
11	2.952	VV	0.2135	186.79570	10.74873	8.730e-3
12	3.247	VB	0.1619	104.03004	7.81140	4.862e-3
13	3.635	BB	0.0860	19.31364	2.75966	9.026e-4
14	4.050	BV	0.0911	18.64298	2.63821	8.713e-4
15	4.561	BV	0.0818	19.82858	2.98754	9.267e-4
16	4.637	VB	0.1242	35.08541	3.47589	1.640e-3
17	5.130	VV	0.0897	24.07703	3.87695	1.125e-3
18	5.357	VB	0.1551	59.95129	5.07439	2.802e-3
19	5.789	BV	0.0862	22.13485	3.32961	1.034e-3
20	6.018	VV	0.1167	31.79941	3.50467	1.486e-3
21	6.174	VB	0.1073	13.15535	1.83787	6.148e-4
22	7.457	BV	0.2530	7.44768e5	4.56529e4	34.8062
23	9.051	VB	0.4098	6486.25293	223.56171	0.3031
24	10.402	BV	0.3099	2.87690e5	1.41949e4	13.4450
25	10.918	VV	0.3795	9.79584e5	3.95697e4	45.7801
26	12.535	VB	0.3508	5001.89600	173.86246	0.2338
27	13.789	BB	0.4466	5828.73633	198.28961	0.2724
28	15.805	BB	0.4875	4.64072e4	1494.73669	2.1688
29	17.519	BV	0.5244	1.34864e4	402.96631	0.6303
30	18.824	VV	0.7089	8011.60742	133.46867	0.3744
31	20.435	VV	0.3498	2622.24194	92.61715	0.1225
32	20.549	VV	0.2817	2132.12280	91.83030	0.0996
33	21.035	VB	0.3165	1911.82617	72.46142	0.0893
34	22.378	BV	0.4376	3203.32397	86.25896	0.1497
35	22.867	VV	0.2215	1293.58105	73.12120	0.0605
36	22.990	VB	0.2734	1595.91296	70.33676	0.0746
37	23.792	BB	0.1127	36.80208	4.21355	1.720e-3
38	24.961	BV	0.6766	2.69642e4	616.46582	1.2602
39	26.204	VV	0.2294	234.99205	12.42093	0.0110
40	26.658	VB	0.0917	29.41340	4.02849	1.375e-3
41	27.212	BB	0.1370	44.72172	3.99863	2.090e-3
42	28.552	BV	0.4030	804.57666	23.67244	0.0376
43	28.782	VV	0.2085	416.23965	24.83407	0.0195
44	28.987	VB	0.2181	288.95450	16.78708	0.0135
45	29.876	BB	0.0926	19.79748	3.15796	9.252e-4

总量 : 2.13976e6 1.03324e5

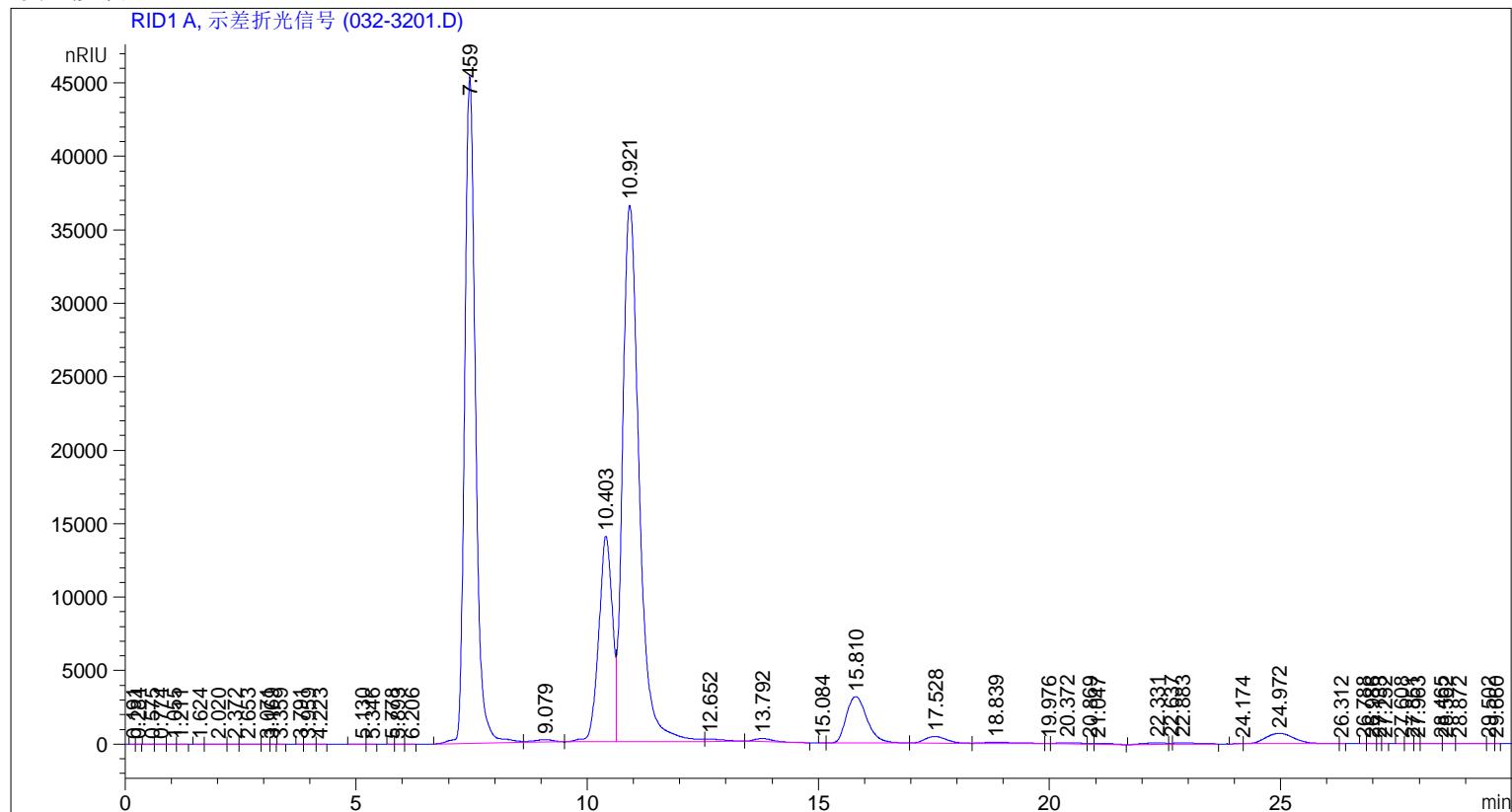
*** 报告结束 ***

样品名称: 32

=====

操作者	: CLF	序列行	: 32
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 32
进样日期	: 2023/5/16 7:00:56	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.191	BV	0.0796	11.98472	2.24480	5.692e-4
2	0.284	VB	0.0761	17.52736	3.47704	8.325e-4
3	0.575	BV	0.1369	43.34460	3.87651	2.059e-3
4	0.774	VV	0.1365	65.61940	6.30644	3.117e-3
5	1.055	VV	0.1201	45.61632	5.17448	2.167e-3
6	1.211	VB	0.1234	60.97256	6.19879	2.896e-3
7	1.624	BV	0.1231	23.30352	2.51790	1.107e-3
8	2.020	VV	0.2388	72.38881	3.73984	3.438e-3
9	2.372	VB	0.1270	36.49103	3.47120	1.733e-3
10	2.653	BB	0.2060	120.58200	7.12681	5.727e-3

样品名称: 32

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
11	3.071	BV	0.1060	41.99866	5.52040	1.995e-3
12	3.169	VB	0.0831	24.93002	4.73011	1.184e-3
13	3.359	BB	0.0909	17.57916	2.36864	8.350e-4
14	3.791	BV	0.0747	17.68785	3.23006	8.401e-4
15	3.959	VV	0.1643	46.13441	3.45751	2.191e-3
16	4.223	VB	0.1032	30.08050	4.30162	1.429e-3
17	5.130	VV	0.1963	44.48610	2.93374	2.113e-3
18	5.346	VV	0.1110	43.20972	5.25830	2.052e-3
19	5.778	BV	0.0794	25.68792	4.51042	1.220e-3
20	5.893	VV	0.1312	45.79374	4.35993	2.175e-3
21	6.206	VB	0.1411	30.69498	2.70368	1.458e-3
22	7.459	BV	0.2527	7.38500e5	4.53309e4	35.0768
23	9.079	VB	0.4165	5614.33105	190.93230	0.2667
24	10.403	BV	0.3108	2.84842e5	1.39982e4	13.5293
25	10.921	VV	0.3825	9.06640e5	3.65182e4	43.0630
26	12.652	VB	0.3437	4242.70410	146.76768	0.2015
27	13.792	BB	0.4249	5919.88428	213.57289	0.2812
28	15.084	BV	0.0903	16.52471	2.49420	7.849e-4
29	15.810	VV	0.4873	9.81826e4	3164.09570	4.6634
30	17.528	VB	0.5034	1.46706e4	455.24847	0.6968
31	18.839	BB	0.5289	3046.52661	70.66540	0.1447
32	19.976	BV	0.0754	28.13940	5.08215	1.337e-3
33	20.372	VV	0.4596	1923.56653	51.74843	0.0914
34	20.869	VV	0.1202	415.74225	45.23885	0.0197
35	21.047	VB	0.3276	1485.87085	53.99180	0.0706
36	22.331	BV	0.4323	3262.39624	90.76843	0.1550
37	22.637	VV	0.0688	379.39890	71.01460	0.0180
38	22.883	VB	0.4377	2737.02930	77.54332	0.1300
39	24.174	BV	0.0967	59.86650	8.12868	2.844e-3
40	24.972	VV	0.6614	3.12529e4	720.80811	1.4844
41	26.312	VB	0.0677	17.66473	3.25257	8.390e-4
42	26.788	BV	0.0848	14.25544	2.12473	6.771e-4
43	26.986	VV	0.1352	27.33319	2.56322	1.298e-3
44	27.133	VV	0.0723	12.06521	2.20975	5.731e-4
45	27.252	VB	0.0835	15.77720	2.60910	7.494e-4
46	27.608	VB	0.0835	13.17315	1.99473	6.257e-4
47	27.851	BV	0.0952	26.34953	3.55250	1.252e-3
48	27.963	VV	0.0928	41.23864	6.19563	1.959e-3
49	28.465	VV	0.2529	475.36658	22.70810	0.0226
50	28.562	VV	0.1831	348.36484	23.89016	0.0165
51	28.872	VB	0.2468	264.22534	13.30415	0.0126
52	29.502	BV	0.1345	19.79278	1.83461	9.401e-4
53	29.660	VB	0.0671	16.92938	3.50748	8.041e-4

总量 : 2.10538e6 1.01393e5

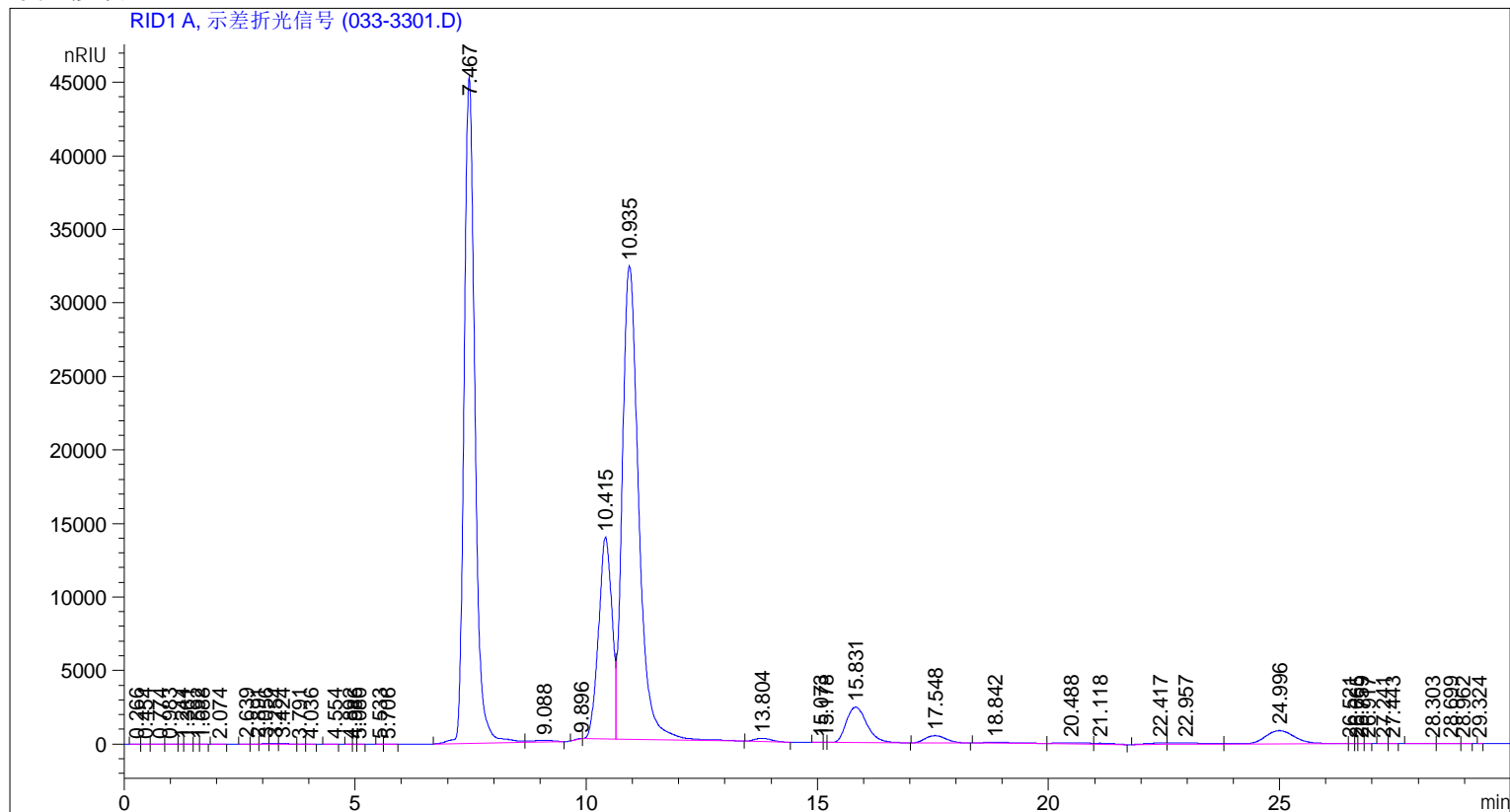
*** 报告结束 ***

样品名称: 33

=====

操作者	: CLF	序列行	: 33
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 33
进样日期	: 2023/5/16 7:32:18	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.266	VV	0.1074	48.95324	6.19096	2.484e-3
2	0.454	VB	0.0886	26.00107	3.59986	1.319e-3
3	0.774	BV	0.1456	45.30692	3.80021	2.299e-3
4	0.983	VB	0.1237	34.23508	3.60811	1.737e-3
5	1.244	BV	0.0655	11.34988	2.42240	5.760e-4
6	1.361	VB	0.0976	19.14716	2.50978	9.716e-4
7	1.592	BV	0.0807	19.08350	3.76705	9.684e-4
8	1.688	VB	0.0927	28.00774	4.09762	1.421e-3
9	2.074	BV	0.1362	50.02732	4.90969	2.539e-3
10	2.639	BB	0.0998	32.72688	5.02005	1.661e-3

样品名称: 33

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
11	2.891	BV	0.0931	27.76136	3.83626	1.409e-3
12	3.056	VV	0.1334	86.79154	8.26155	4.404e-3
13	3.254	VV	0.1448	108.59402	10.46279	5.511e-3
14	3.424	VV	0.2151	165.37244	9.44486	8.392e-3
15	3.791	VB	0.0940	29.70847	4.05816	1.508e-3
16	4.036	BB	0.0994	15.60141	2.21608	7.917e-4
17	4.554	BB	0.1558	28.83384	2.32000	1.463e-3
18	4.892	BV	0.0832	19.56560	3.35153	9.929e-4
19	4.986	VV	0.0750	19.38984	3.41121	9.840e-4
20	5.080	VB	0.0758	17.88928	3.43714	9.078e-4
21	5.533	VV	0.0936	15.11856	2.12962	7.672e-4
22	5.706	VB	0.1312	29.92513	2.89894	1.519e-3
23	7.467	BV	0.2529	7.38599e5	4.52909e4	37.4808
24	9.088	VB	0.4305	3967.39185	125.83275	0.2013
25	9.896	BB	0.3786	297.68936	10.49095	0.0151
26	10.415	BV	0.3106	2.73830e5	1.37181e4	13.8957
27	10.935	VB	0.3814	7.95455e5	3.21706e4	40.3660
28	13.804	BB	0.4069	5588.95117	218.11391	0.2836
29	15.073	BV	0.1190	43.29375	4.86182	2.197e-3
30	15.178	VV	0.0674	28.59618	5.89826	1.451e-3
31	15.831	VB	0.4898	7.51257e4	2418.45337	3.8123
32	17.548	BB	0.4994	1.57126e4	498.55838	0.7973
33	18.842	BV	0.6414	4427.00146	83.03779	0.2247
34	20.488	VV	0.5671	4077.45215	85.51704	0.2069
35	21.118	VB	0.3410	2128.47461	74.23286	0.1080
36	22.417	BV	0.3719	2788.20313	90.08949	0.1415
37	22.957	VV	0.6215	5217.82080	99.67248	0.2648
38	24.996	VV	0.7007	4.14588e4	912.44958	2.1039
39	26.521	VV	0.0903	45.44927	6.85743	2.306e-3
40	26.665	VV	0.0629	13.13100	2.93847	6.663e-4
41	26.759	VB	0.0749	12.52375	2.27784	6.355e-4
42	26.917	BV	0.0821	11.86164	1.83083	6.019e-4
43	27.241	BV	0.1128	23.46226	2.62698	1.191e-3
44	27.443	VV	0.1163	28.00954	3.29860	1.421e-3
45	28.303	BV	0.2526	311.85782	15.32143	0.0158
46	28.699	VV	0.3277	463.20416	16.70867	0.0235
47	28.962	VB	0.1124	64.51747	7.10816	3.274e-3
48	29.324	VB	0.0645	8.29303	1.96057	4.208e-4

总量 : 1.97061e6 9.59635e4

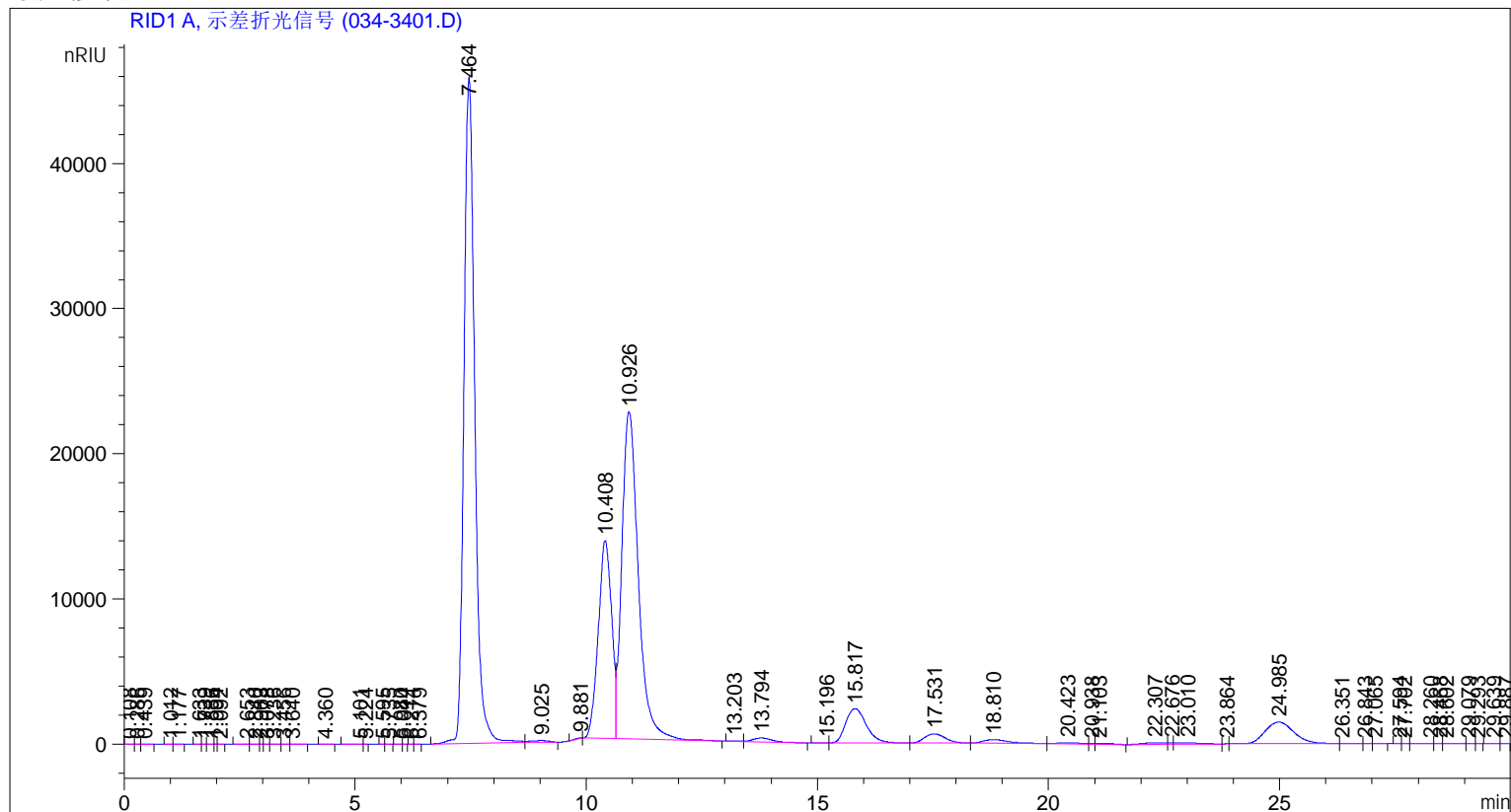
*** 报告结束 ***

样品名称: 34

=====

操作者	: CLF	序列行	: 34
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 34
进样日期	: 2023/5/16 8:03:42	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.108	BV	0.0978	28.27525	3.61300	1.594e-3
2	0.286	VB	0.0680	11.76899	2.59544	6.635e-4
3	0.439	BV	0.1113	22.38444	2.59876	1.262e-3
4	1.012	BV	0.0700	9.06060	1.78506	5.108e-4
5	1.177	VV	0.1161	19.33680	2.05775	1.090e-3
6	1.633	BV	0.0770	16.77399	3.05444	9.457e-4
7	1.739	VV	0.0730	14.66223	2.74888	8.267e-4
8	1.886	VV	0.0982	30.62542	3.98857	1.727e-3
9	1.994	VV	0.0484	5.79493	1.70206	3.267e-4
10	2.092	VB	0.0811	16.33698	2.55296	9.211e-4

样品名称: 34

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
----	-----	----	-----	-----	-----	-----
11	2.653	BV	0.1534	92.05944	7.65019	5.190e-3
12	2.840	VV	0.1421	107.43319	9.39500	6.057e-3
13	2.963	VV	0.0709	48.62285	8.80781	2.741e-3
14	3.078	VV	0.0994	71.78803	9.44817	4.047e-3
15	3.236	VV	0.1575	137.73633	11.11819	7.766e-3
16	3.456	VV	0.1434	90.42217	8.66400	5.098e-3
17	3.640	VB	0.1707	111.48535	7.81883	6.286e-3
18	4.360	BV	0.1493	46.40318	4.03316	2.616e-3
19	5.101	BV	0.2246	87.93058	4.79813	4.958e-3
20	5.224	VV	0.0710	16.21156	2.93067	9.140e-4
21	5.595	BV	0.0625	11.12667	2.51071	6.273e-4
22	5.735	VB	0.0916	23.27349	3.54869	1.312e-3
23	5.980	BV	0.1090	41.49257	4.93199	2.339e-3
24	6.044	VB	0.0630	16.79071	3.91096	9.467e-4
25	6.214	BV	0.0667	10.99447	2.59756	6.199e-4
26	6.379	VB	0.0863	11.98361	2.09195	6.756e-4
27	7.464	BV	0.2505	7.47564e5	4.59038e4	42.1477
28	9.025	VB	0.3830	3289.30273	121.40817	0.1855
29	9.881	BB	0.2520	458.80026	25.89866	0.0259
30	10.408	BV	0.3120	2.74016e5	1.36483e4	15.4490
31	10.926	VB	0.3792	5.57284e5	2.25388e4	31.4197
32	13.203	BV	0.2343	347.67850	19.46767	0.0196
33	13.794	VB	0.4337	7298.49902	261.39490	0.4115
34	15.196	BV	0.1706	183.64268	13.40471	0.0104
35	15.817	VB	0.4912	7.36952e4	2363.82690	4.1549
36	17.531	BV	0.5004	2.01765e4	634.84302	1.1376
37	18.810	VB	0.5181	9270.60742	253.07518	0.5227
38	20.423	BV	0.4884	2012.01807	49.82067	0.1134
39	20.938	VV	0.1037	406.43484	49.87185	0.0229
40	21.103	VB	0.3251	1575.62024	59.71329	0.0888
41	22.307	BV	0.4275	3430.39014	98.60560	0.1934
42	22.676	VV	0.1057	620.12610	78.03896	0.0350
43	23.010	VB	0.4537	3041.28442	82.52982	0.1715
44	23.864	BV	0.0743	19.96842	4.08422	1.126e-3
45	24.985	VV	0.6839	6.58214e4	1496.12512	3.7110
46	26.351	VV	0.2808	509.03928	21.65199	0.0287
47	26.843	VV	0.1265	115.26987	11.20230	6.499e-3
48	27.065	VB	0.1657	113.95187	8.35185	6.425e-3
49	27.594	BV	0.0862	10.95523	1.74439	6.177e-4
50	27.702	VB	0.0739	10.87697	1.94532	6.132e-4
51	28.260	BV	0.2256	347.73517	18.88508	0.0196
52	28.468	VV	0.1356	229.33617	21.82009	0.0129
53	28.602	VV	0.2755	516.11957	22.38019	0.0291
54	29.079	VV	0.1197	91.19280	9.57764	5.141e-3
55	29.293	VB	0.0892	33.60898	5.44849	1.895e-3
56	29.639	BV	0.1429	60.24265	5.23294	3.396e-3
57	29.887	VBA	0.1014	25.51476	3.28718	1.439e-3

总量 : 1.77368e6 8.79555e4

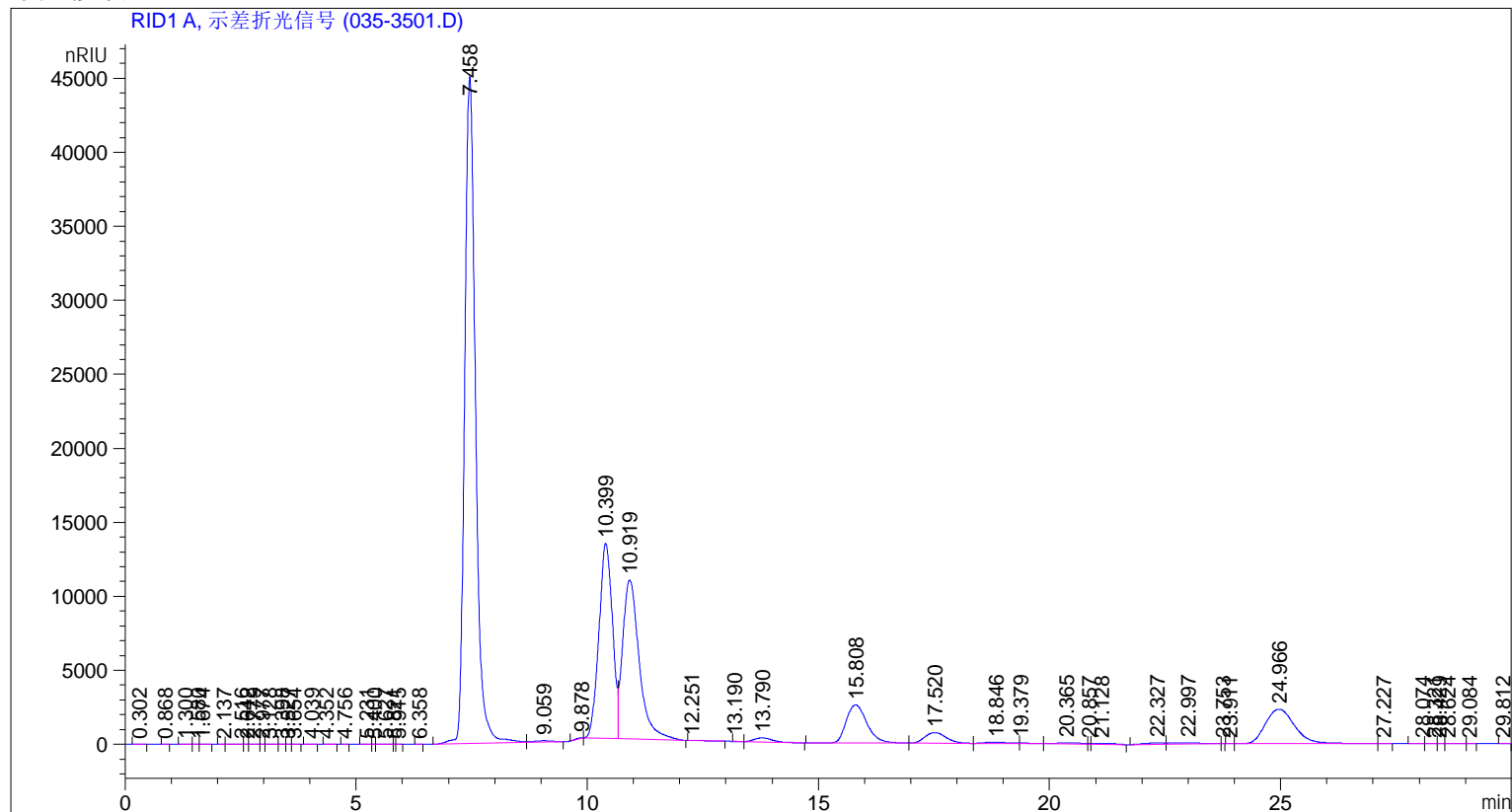
*** 报告结束 ***

样品名称: 35

=====

操作者	: CLF	序列行	: 35
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 35
进样日期	: 2023/5/16 8:35:04	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.302	BB	0.1210	60.61824	6.81581	4.022e-3
2	0.868	BB	0.0709	13.54104	2.83048	8.984e-4
3	1.300	BB	0.1254	34.36668	3.49861	2.280e-3
4	1.580	BV	0.0858	26.53424	4.38132	1.760e-3
5	1.674	VB	0.1353	40.15549	3.76391	2.664e-3
6	2.137	BV	0.0666	17.41284	3.37959	1.155e-3
7	2.516	VV	0.2330	192.86189	10.22367	0.0128
8	2.642	VV	0.0795	63.47178	10.78078	4.211e-3
9	2.779	VV	0.1534	145.05023	11.51813	9.623e-3
10	2.977	VV	0.0850	50.67703	7.73983	3.362e-3

样品名称: 35

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
11	3.128	VB	0.1449	78.88075	6.86461	5.233e-3
12	3.398	BV	0.0935	27.92154	4.66774	1.852e-3
13	3.527	VV	0.0769	16.74167	2.86085	1.111e-3
14	3.654	VB	0.0853	20.65915	3.23730	1.371e-3
15	4.039	BB	0.1102	31.67208	4.06988	2.101e-3
16	4.352	VB	0.1489	22.40153	1.92194	1.486e-3
17	4.756	BV	0.0808	14.53135	2.42331	9.641e-4
18	5.231	BV	0.1171	32.32418	3.40892	2.145e-3
19	5.400	VV	0.0673	10.22797	2.19473	6.786e-4
20	5.627	VV	0.1807	101.27747	7.04520	6.719e-3
21	5.821	VV	0.0414	6.29302	1.98203	4.175e-4
22	5.915	VB	0.0722	10.62686	1.94977	7.050e-4
23	6.358	VV	0.0766	12.44243	2.20528	8.255e-4
24	7.458	BV	0.2528	7.33568e5	4.50151e4	48.6692
25	9.059	VB	0.3979	2996.17090	102.27534	0.1988
26	9.878	BB	0.2433	506.39536	30.17098	0.0336
27	10.399	BV	0.3167	2.67164e5	1.31642e4	17.7252
28	10.919	VB	0.3826	2.70839e5	1.07462e4	17.9690
29	12.251	BB	0.3751	237.98663	7.71346	0.0158
30	13.190	BV	0.2345	65.41757	3.31533	4.340e-3
31	13.790	VB	0.4388	7715.61084	275.67300	0.5119
32	15.808	BV	0.4925	8.12928e4	2582.90186	5.3934
33	17.520	VB	0.5025	2.30785e4	722.09943	1.5312
34	18.846	BV	0.4283	2518.79419	70.37785	0.1671
35	19.379	VB	0.1603	289.40012	22.26465	0.0192
36	20.365	BV	0.4833	2120.49878	51.65496	0.1407
37	20.857	VV	0.0545	187.32072	45.48097	0.0124
38	21.128	VB	0.3885	2113.21338	67.19144	0.1402
39	22.327	BV	0.3895	2871.97021	89.49074	0.1905
40	22.997	VV	0.5425	4164.82617	90.28735	0.2763
41	23.753	VB	0.0553	8.40730	2.00707	5.578e-4
42	23.911	BV	0.1004	20.50212	2.73507	1.360e-3
43	24.966	VV	0.6944	1.03307e5	2339.79150	6.8540
44	27.227	VB	0.1499	88.59824	7.10237	5.878e-3
45	28.074	BV	0.1638	146.88687	11.52938	9.745e-3
46	28.321	VV	0.1735	277.34048	20.42617	0.0184
47	28.429	VV	0.1209	183.79167	19.47906	0.0122
48	28.624	VV	0.2430	370.26321	18.95801	0.0246
49	29.084	VB	0.1105	59.39254	6.80368	3.940e-3
50	29.812	BBA	0.1204	31.21632	3.25818	2.071e-3

总量 : 1.50725e6 7.56283e4

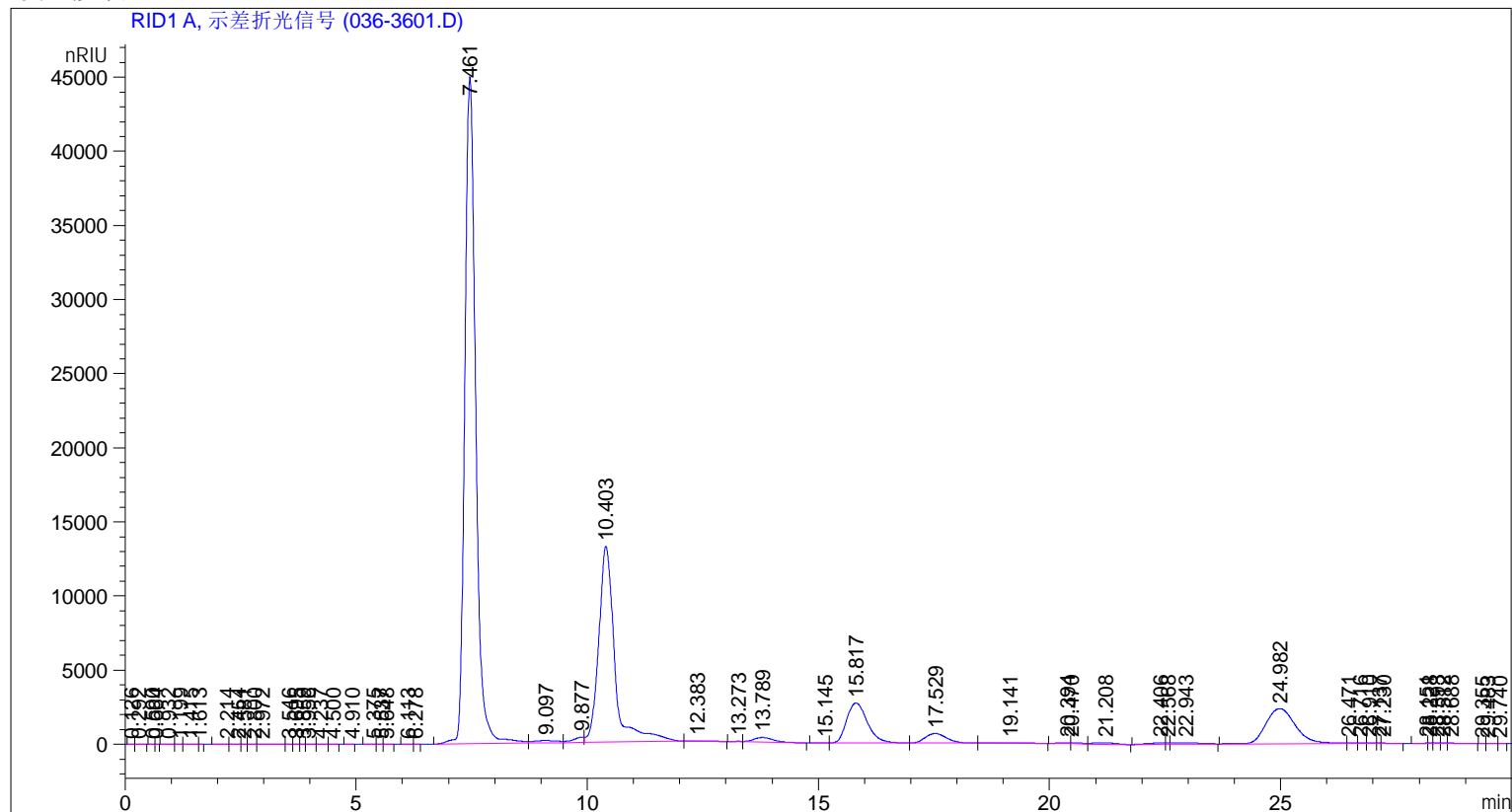
*** 报告结束 ***

样品名称: 36

=====

操作者	: CLF	序列行	: 36
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 36
进样日期	: 2023/5/16 9:06:27	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.126	BV	0.0885	12.06187	1.81050	9.264e-4
2	0.292	VB	0.0958	25.04045	3.43650	1.923e-3
3	0.590	BV	0.0674	9.40408	1.73870	7.223e-4
4	0.664	VB	0.0624	6.99896	1.86955	5.375e-4
5	0.932	BB	0.1363	25.59276	2.37860	1.966e-3
6	1.199	BV	0.0737	10.31728	1.91267	7.924e-4
7	1.415	VV	0.1633	83.27498	6.55831	6.396e-3
8	1.613	VB	0.0523	11.02518	2.68150	8.468e-4
9	2.214	BV	0.1491	57.88542	4.96191	4.446e-3
10	2.454	VV	0.1678	99.14139	7.26695	7.614e-3

样品名称: 36

峰 #	保留时间 [mi n]	类型	峰宽 [mi n]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
11	2.581	VV	0.0965	59.94536	7.77045	4.604e-3
12	2.800	VV	0.1336	90.45518	8.30311	6.947e-3
13	2.972	VB	0.2613	243.82841	11.35411	0.0187
14	3.546	BV	0.0724	10.50876	1.92417	8.071e-4
15	3.695	VB	0.0803	14.31389	2.84688	1.099e-3
16	3.859	BV	0.0670	12.76546	2.55106	9.804e-4
17	3.956	VV	0.1138	25.78490	2.80332	1.980e-3
18	4.237	VV	0.1466	39.33731	3.38013	3.021e-3
19	4.500	VB	0.1090	22.40113	2.60532	1.720e-3
20	4.910	BB	0.0729	12.02040	2.25831	9.232e-4
21	5.375	BV	0.1074	26.66116	3.29214	2.048e-3
22	5.537	VV	0.0884	29.88938	4.62116	2.296e-3
23	5.648	VB	0.0972	27.79746	3.49044	2.135e-3
24	6.113	BV	0.1334	51.05582	4.69305	3.921e-3
25	6.278	VB	0.0837	15.71321	2.85436	1.207e-3
26	7.461	BV	0.2533	7.34730e5	4.49672e4	56.4287
27	9.097	VV	0.4478	5478.36426	152.26262	0.4207
28	9.877	VV	0.2391	5594.13428	340.64468	0.4296
29	10.403	VB	0.3661	3.18849e5	1.31991e4	24.4882
30	12.383	BB	0.3642	1330.38611	43.64796	0.1022
31	13.273	BV	0.1734	389.69821	30.37430	0.0299
32	13.789	VB	0.4615	9665.30859	317.05307	0.7423
33	15.145	BV	0.1951	310.71320	19.90166	0.0239
34	15.817	VV	0.4911	8.40698e4	2697.33081	6.4567
35	17.529	VB	0.5039	2.10630e4	649.08716	1.6177
36	19.141	BB	0.6028	1249.03296	24.98127	0.0959
37	20.394	BV	0.2052	858.88470	52.71516	0.0660
38	20.470	VV	0.3398	1127.58008	55.31081	0.0866
39	21.208	VB	0.4250	2946.63184	85.67352	0.2263
40	22.406	BV	0.3522	2400.14478	85.25034	0.1843
41	22.568	VV	0.0839	462.37097	78.48220	0.0355
42	22.943	VB	0.4746	3450.78198	86.80910	0.2650
43	24.982	BV	0.6943	1.04924e5	2376.75537	8.0584
44	26.471	VV	0.1591	416.08142	34.23426	0.0320
45	26.716	VV	0.1362	274.46021	25.09714	0.0211
46	26.910	VV	0.1578	269.45935	21.71135	0.0207
47	27.137	VV	0.0728	99.32671	18.05104	7.628e-3
48	27.230	VB	0.1726	238.65814	17.93163	0.0183
49	28.151	BV	0.1433	116.50197	10.60585	8.948e-3
50	28.228	VV	0.0858	74.62463	11.60720	5.731e-3
51	28.393	VV	0.1126	128.28780	14.10461	9.853e-3
52	28.512	VV	0.1103	129.90965	14.30617	9.977e-3
53	28.688	VB	0.2431	299.12820	15.02032	0.0230
54	29.355	BV	0.0876	20.99545	3.10317	1.612e-3
55	29.483	VV	0.1721	41.86034	3.02770	3.215e-3
56	29.740	VB	0.0771	16.81905	2.95971	1.292e-3

总量 : 1.30205e6 6.55537e4

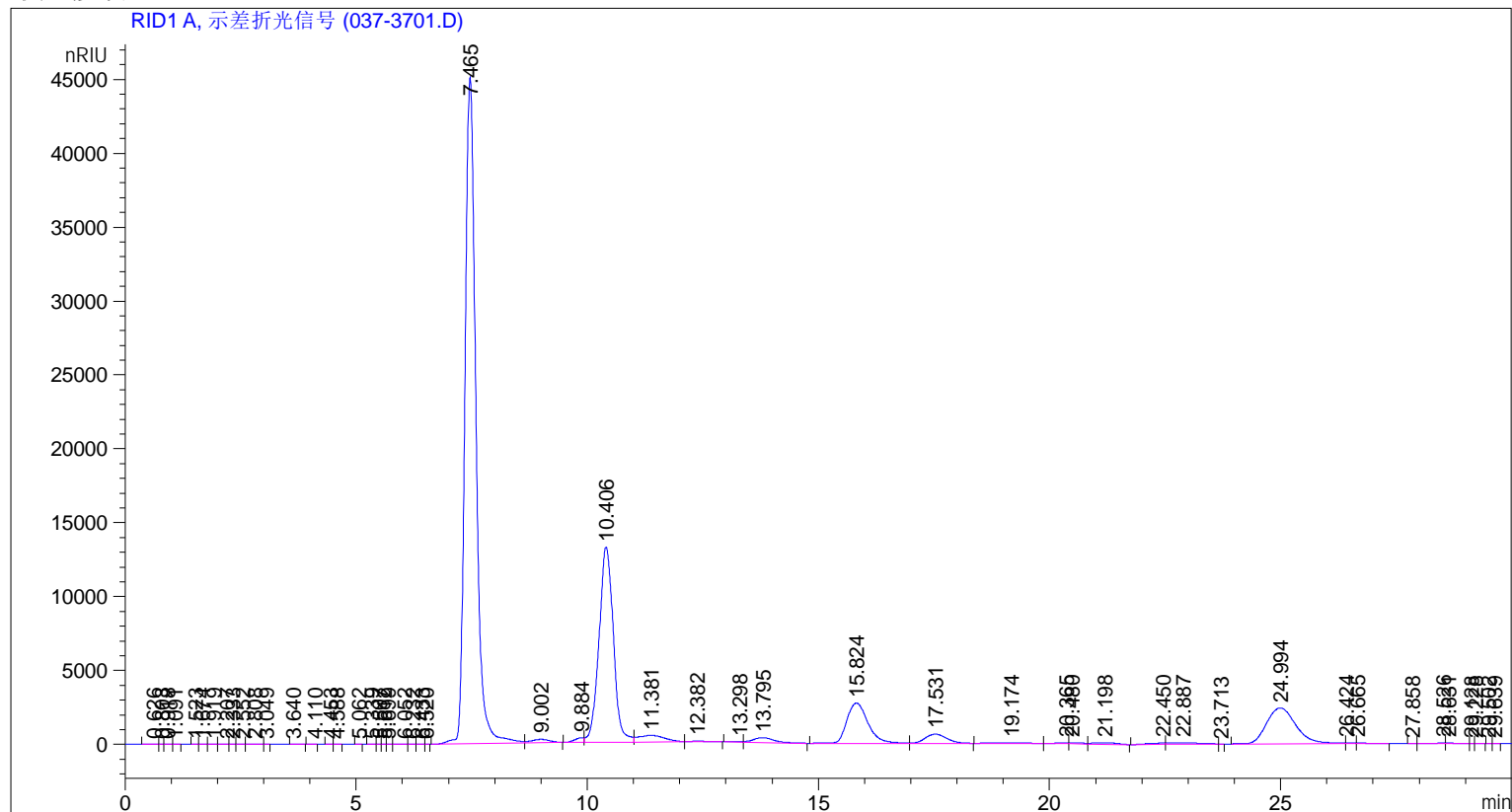
*** 报告结束 ***

样品名称: 37

=====

操作者	: CLF	序列行	: 37
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 37
进样日期	: 2023/5/16 9:37:50	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.626	BV	0.1799	125.15943	8.74481	9.678e-3
2	0.803	VV	0.0790	40.07962	6.85405	3.099e-3
3	0.918	VV	0.1299	71.28125	7.11272	5.512e-3
4	1.091	VB	0.0899	38.98554	5.59509	3.015e-3
5	1.523	BB	0.0717	10.58508	2.18076	8.185e-4
6	1.674	BV	0.0776	12.86905	2.32155	9.951e-4
7	1.919	VB	0.0738	12.65783	2.26474	9.788e-4
8	2.207	BV	0.1094	21.17523	2.45272	1.637e-3
9	2.333	VV	0.0942	24.81082	3.47079	1.919e-3
10	2.552	VV	0.1287	39.63430	3.71696	3.065e-3

样品名称: 37

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
11	2.808	VV	0.2122	104.47188	5.92366	8.078e-3
12	3.049	VB	0.0689	13.00285	2.42940	1.005e-3
13	3.640	VB	0.1324	34.94284	3.35168	2.702e-3
14	4.110	BV	0.1034	15.70908	1.93389	1.215e-3
15	4.453	BV	0.0760	11.40264	2.18500	8.817e-4
16	4.588	VB	0.0777	20.37744	3.55531	1.576e-3
17	5.062	VB	0.0705	8.63136	1.74926	6.674e-4
18	5.339	VB	0.0969	13.48365	1.78245	1.043e-3
19	5.507	BV	0.0681	9.18279	1.94365	7.101e-4
20	5.612	VV	0.0715	12.54553	2.25127	9.701e-4
21	5.699	VB	0.0648	11.80973	2.27635	9.132e-4
22	6.052	BB	0.1071	16.81992	2.08504	1.301e-3
23	6.232	BV	0.0997	12.60475	1.73943	9.747e-4
24	6.433	VV	0.1140	23.57385	2.61034	1.823e-3
25	6.520	VB	0.0600	7.07540	1.75466	5.471e-4
26	7.465	BV	0.2534	7.37609e5	4.51001e4	57.0357
27	9.002	VB	0.4128	6654.94873	236.27342	0.5146
28	9.884	BV	0.2000	4186.72119	315.89136	0.3237
29	10.406	VV	0.3347	2.86309e5	1.32236e4	22.1389
30	11.381	VB	0.5610	1.73834e4	445.60306	1.3442
31	12.382	BB	0.3239	889.02344	34.80540	0.0687
32	13.298	BV	0.1874	664.06750	46.11722	0.0513
33	13.795	VB	0.4573	9997.42773	327.83578	0.7731
34	15.824	BV	0.4947	8.60415e4	2717.11255	6.6532
35	17.531	VB	0.5024	1.99061e4	619.36823	1.5392
36	19.174	BB	0.5675	1724.35071	36.56392	0.1333
37	20.365	BV	0.2093	900.68250	54.73051	0.0696
38	20.480	VV	0.2922	1439.49646	61.08776	0.1113
39	21.198	VB	0.4169	3560.93433	103.39761	0.2753
40	22.450	BV	0.3196	2153.64453	80.80666	0.1665
41	22.887	VV	0.5459	3990.18604	87.69791	0.3085
42	23.713	VB	0.0743	15.70317	2.61898	1.214e-3
43	24.994	BV	0.6925	1.06859e5	2429.01514	8.2629
44	26.424	VV	0.1584	486.12106	38.98753	0.0376
45	26.665	VB	0.2639	683.67877	31.24455	0.0529
46	27.858	BB	0.0847	23.00400	3.52663	1.779e-3
47	28.526	BV	0.2441	456.62399	22.83000	0.0353
48	28.631	VV	0.2425	453.75809	24.20625	0.0351
49	29.128	VV	0.0802	50.82222	8.04125	3.930e-3
50	29.228	VB	0.1038	57.73464	7.41375	4.464e-3
51	29.502	BV	0.0699	11.52645	2.27444	8.913e-4
52	29.639	VB	0.0845	19.07211	3.31145	1.475e-3

总量 : 1.29324e6 6.61468e4

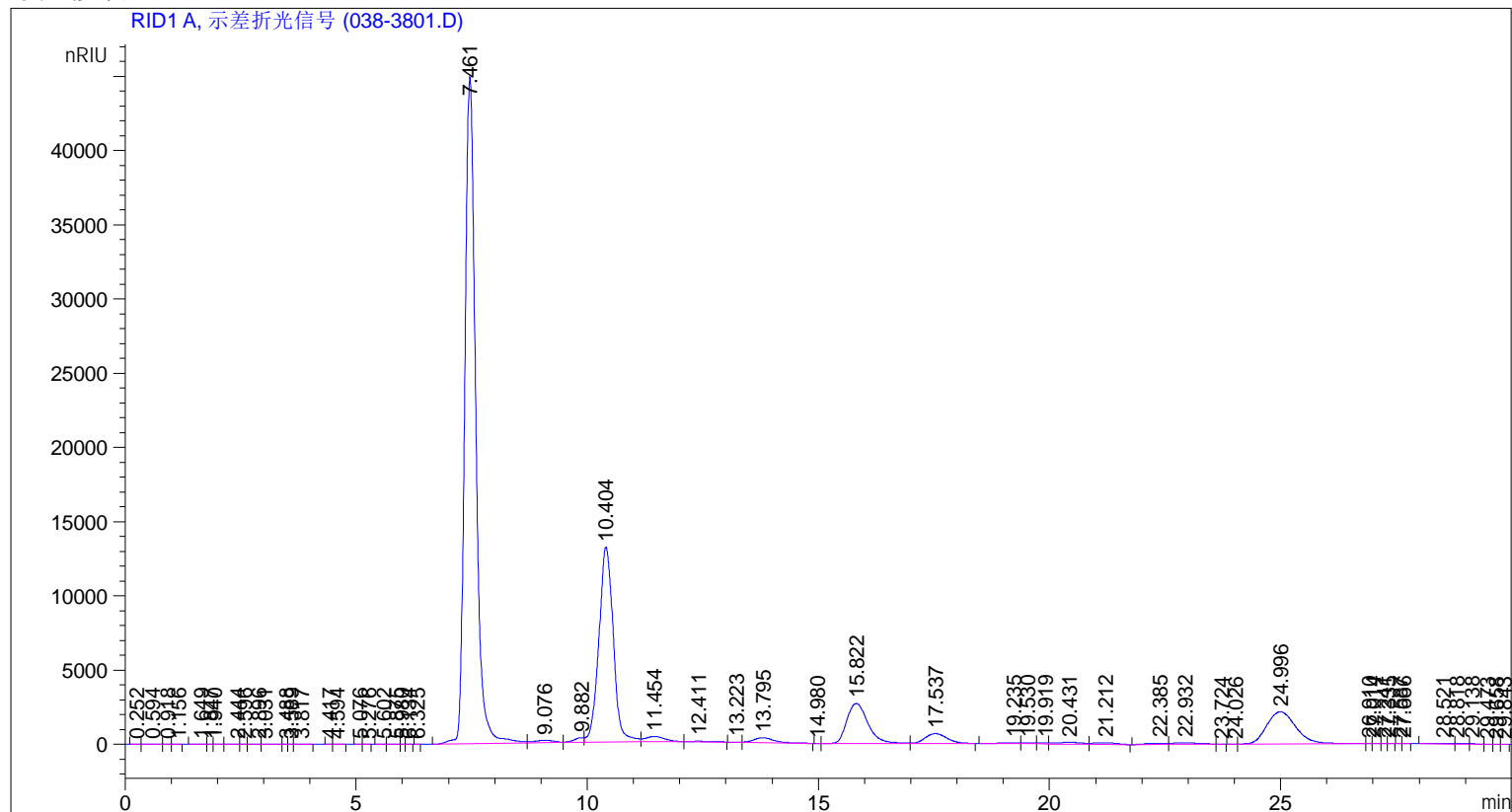
*** 报告结束 ***

样品名称: 38

=====

操作者	: CLF	序列行	: 38
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 38
进样日期	: 2023/5/16 10:09:13	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.252	BV	0.1134	32.26133	4.09928	2.542e-3
2	0.594	VV	0.2238	74.60595	4.17033	5.878e-3
3	0.918	VB	0.1063	20.20552	2.46718	1.592e-3
4	1.156	BV	0.1216	21.96062	2.22637	1.730e-3
5	1.649	BV	0.1806	69.31829	4.64521	5.461e-3
6	1.847	VV	0.0954	27.75815	4.26270	2.187e-3
7	1.940	VB	0.1044	31.99976	4.08074	2.521e-3
8	2.444	BV	0.1524	91.39926	7.52937	7.201e-3
9	2.596	VV	0.1103	75.53208	9.25519	5.951e-3
10	2.896	VV	0.2147	168.61931	9.75026	0.0133

样品名称: 38

峰 #	保留时间 [mi n]	类型	峰宽 [mi n]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
11	3.031	VB	0.1777	142.68414	10.10375	0.0112
12	3.488	BV	0.0597	12.58505	2.65091	9.916e-4
13	3.589	VV	0.0803	21.73429	3.53863	1.712e-3
14	3.817	VB	0.2019	110.64581	6.60559	8.718e-3
15	4.417	VV	0.0879	18.30474	2.85079	1.442e-3
16	4.594	VB	0.1185	22.85503	2.33462	1.801e-3
17	5.076	BB	0.0844	12.69297	2.01325	1.000e-3
18	5.276	BV	0.1094	20.06117	2.32232	1.581e-3
19	5.602	BV	0.1045	38.37156	4.56626	3.023e-3
20	5.875	VV	0.1791	89.05713	6.25286	7.017e-3
21	5.980	VB	0.0564	9.90410	2.66136	7.803e-4
22	6.134	BB	0.0803	10.53648	1.95087	8.302e-4
23	6.325	BV	0.0746	10.51919	2.06315	8.288e-4
24	7.461	BV	0.2532	7.33131e5	4.48856e4	57.7621
25	9.076	VB	0.3826	3984.85352	152.49193	0.3140
26	9.882	BV	0.2056	3990.78320	298.52884	0.3144
27	10.404	VV	0.3355	2.85056e5	1.31232e4	22.4590
28	11.454	VB	0.4464	1.07507e4	365.93649	0.8470
29	12.411	BB	0.3435	1098.63220	37.79335	0.0866
30	13.223	BV	0.1818	200.93375	13.20787	0.0158
31	13.795	VB	0.4451	9654.41211	323.72763	0.7607
32	14.980	BB	0.0659	8.67888	1.99225	6.838e-4
33	15.822	BV	0.4946	8.48039e4	2694.62769	6.6816
34	17.537	VB	0.5141	2.13696e4	659.52539	1.6837
35	19.235	BV	0.3782	1415.74414	44.69071	0.1115
36	19.530	VV	0.2372	1022.26038	53.18650	0.0805
37	19.919	VV	0.1882	958.62823	67.12544	0.0755
38	20.431	VV	0.5044	4723.32178	113.11955	0.3721
39	21.212	VB	0.4106	3686.10059	113.05814	0.2904
40	22.385	BV	0.3849	2474.72388	79.00255	0.1950
41	22.932	VB	0.4850	3344.64990	81.17390	0.2635
42	23.724	BB	0.0935	26.79912	3.88100	2.111e-3
43	24.026	BV	0.1171	53.35558	5.73779	4.204e-3
44	24.996	VV	0.6904	9.52347e4	2164.45459	7.5034
45	26.910	VV	0.0998	48.48880	6.20513	3.820e-3
46	27.014	VB	0.0874	33.62134	4.97909	2.649e-3
47	27.241	BV	0.0802	16.74844	2.90631	1.320e-3
48	27.335	VB	0.0777	18.66260	3.15328	1.470e-3
49	27.587	BV	0.0759	10.89276	1.95098	8.582e-4
50	27.666	VB	0.0972	15.28212	2.06309	1.204e-3
51	28.521	BV	0.3538	563.07721	19.64822	0.0444
52	28.818	VV	0.1726	251.92552	18.66712	0.0198
53	29.138	VB	0.1239	77.93477	8.52995	6.140e-3
54	29.473	BB	0.0883	14.90400	2.18173	1.174e-3
55	29.658	BV	0.0894	17.49870	2.46186	1.379e-3
56	29.843	VB	0.0972	32.78711	4.31983	2.583e-3

总量 : 1.26923e6 6.54616e4

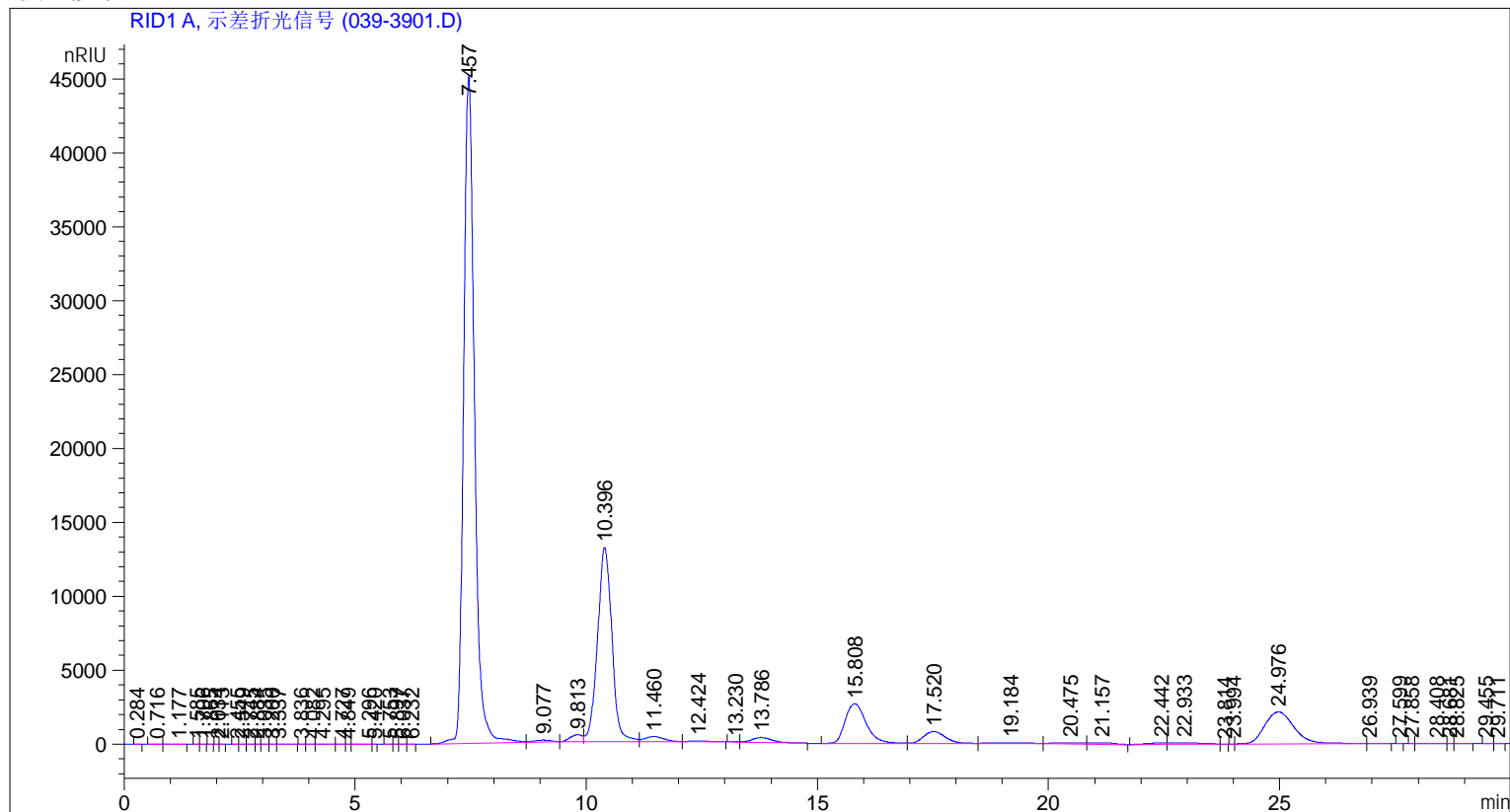
*** 报告结束 ***

样品名称: 39

=====

操作者	: CLF	序列行	: 39
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 39
进样日期	: 2023/5/16 10:40:38	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.284	BV	0.0714	9.98054	1.79262	7.819e-4
2	0.716	BV	0.1668	27.65562	2.06824	2.167e-3
3	1.177	VV	0.1976	69.45229	4.33684	5.441e-3
4	1.585	BV	0.0810	22.23276	3.80953	1.742e-3
5	1.706	VB	0.0913	20.21664	2.78136	1.584e-3
6	1.865	BB	0.0602	8.68428	1.96488	6.804e-4
7	2.034	BV	0.0509	9.75929	2.44368	7.646e-4
8	2.113	VB	0.0744	16.17799	3.07066	1.267e-3
9	2.455	BV	0.0700	10.61872	2.17037	8.319e-4
10	2.549	VV	0.1002	23.09292	2.87536	1.809e-3

样品名称: 39

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
11	2.745	VV	0.1104	45.82778	6.16846	3.590e-3
12	2.884	VB	0.0671	10.77691	2.42041	8.443e-4
13	3.035	BV	0.1025	24.16554	2.87224	1.893e-3
14	3.200	VV	0.1095	38.30312	4.73374	3.001e-3
15	3.337	VB	0.2085	88.26878	5.04324	6.916e-3
16	3.836	BB	0.0822	16.84800	3.24615	1.320e-3
17	4.082	BV	0.1166	21.21771	2.29360	1.662e-3
18	4.295	VB	0.1617	57.58773	4.45299	4.512e-3
19	4.727	BV	0.1013	14.52762	1.82990	1.138e-3
20	4.849	VB	0.0686	11.19150	2.34760	8.768e-4
21	5.296	BV	0.2075	50.49271	2.89899	3.956e-3
22	5.420	VB	0.0630	7.80425	1.90337	6.114e-4
23	5.753	BV	0.0986	36.62076	4.75074	2.869e-3
24	5.897	VV	0.0894	29.04818	4.08600	2.276e-3
25	6.037	VV	0.1141	46.01600	5.54513	3.605e-3
26	6.232	VB	0.1079	27.57458	3.24124	2.160e-3
27	7.457	BV	0.2529	7.34425e5	4.50428e4	57.5399
28	9.077	VB	0.3815	3460.05518	135.79019	0.2711
29	9.813	BV	0.3057	8840.11133	474.87122	0.6926
30	10.396	VV	0.3342	2.83657e5	1.31273e4	22.2237
31	11.460	VB	0.4271	9714.98828	343.51495	0.7611
32	12.424	BB	0.3507	1229.96875	43.89437	0.0964
33	13.230	BV	0.1510	183.38673	15.03083	0.0144
34	13.786	VB	0.4635	9858.60938	329.58188	0.7724
35	15.808	BV	0.4908	8.38489e4	2676.22266	6.5693
36	17.520	VB	0.5118	2.56700e4	792.59882	2.0112
37	19.184	BV	0.6884	3087.37158	52.82406	0.2419
38	20.475	VV	0.5103	3991.53809	92.43536	0.3127
39	21.157	VB	0.4405	3725.55737	106.49969	0.2919
40	22.442	BV	0.3711	2591.41748	82.41840	0.2030
41	22.933	VB	0.5141	4091.10840	94.43238	0.3205
42	23.814	BB	0.0714	10.36152	1.86201	8.118e-4
43	23.994	BV	0.0749	14.42883	2.81699	1.130e-3
44	24.976	VV	0.6918	9.59571e4	2166.13965	7.5179
45	26.939	VB	0.2256	286.50281	15.71816	0.0224
46	27.599	BB	0.0599	9.46620	2.06686	7.416e-4
47	27.858	VB	0.0680	9.21484	2.11964	7.220e-4
48	28.408	BV	0.3290	554.48187	20.19186	0.0434
49	28.681	VV	0.1088	138.18318	17.21305	0.0108
50	28.825	VB	0.1673	211.17076	15.11683	0.0165
51	29.455	BV	0.1497	28.34126	2.38029	2.220e-3
52	29.711	VB	0.1026	35.82370	4.89857	2.807e-3

总量 : 1.27637e6 6.57460e4

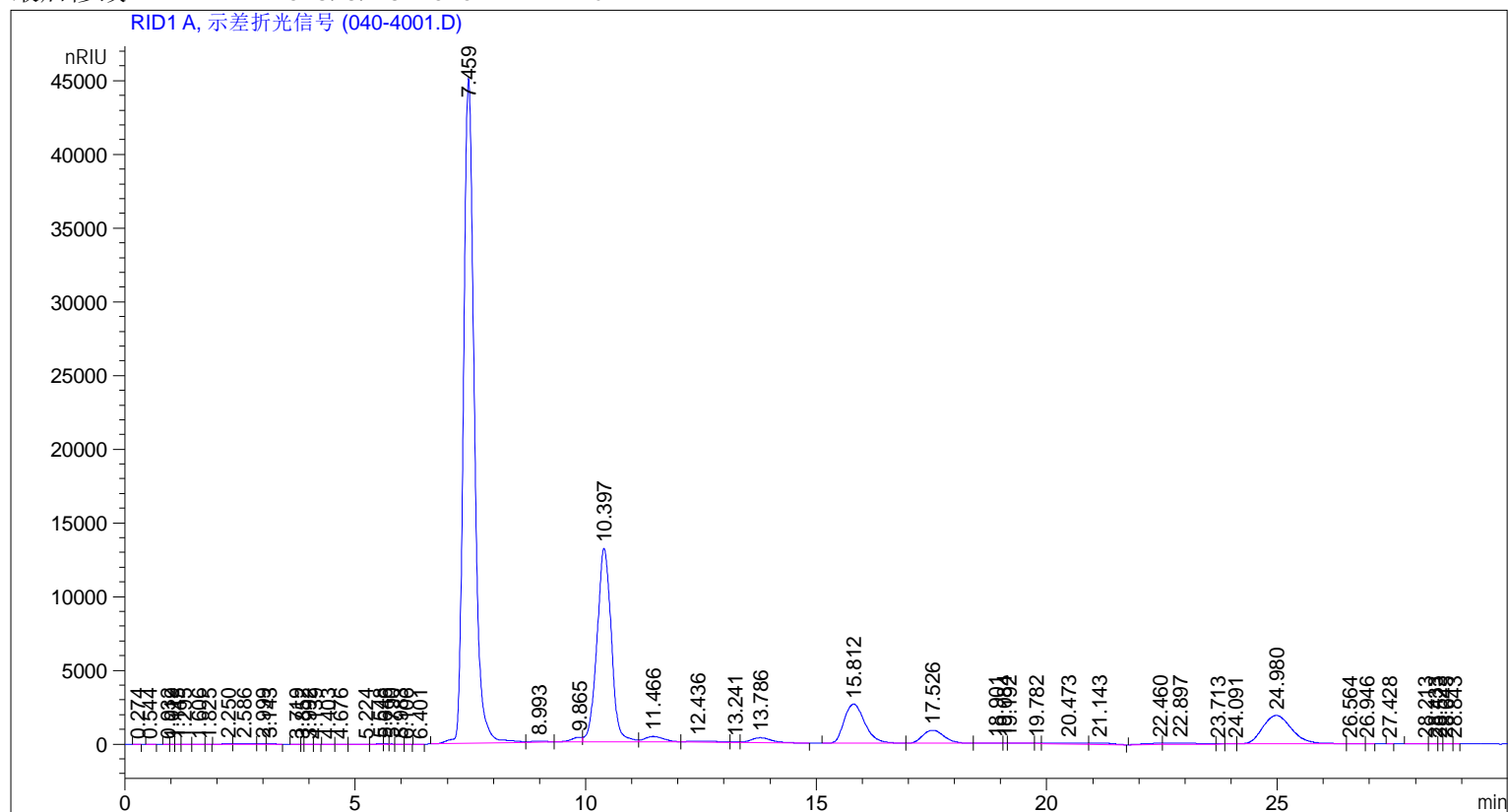
*** 报告结束 ***

样品名称: 40

=====

操作者	: CLF	序列行	: 40
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 40
进样日期	: 2023/5/16 11:12:02	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.274	VB	0.0789	28.21918	4.99629	2.244e-3
2	0.544	BV	0.0994	29.74505	4.01512	2.365e-3
3	0.932	BV	0.0741	13.94064	2.66125	1.108e-3
4	1.019	VV	0.0763	17.09601	3.15125	1.359e-3
5	1.145	VV	0.0825	16.28882	2.50125	1.295e-3
6	1.295	VB	0.1079	31.28132	3.59801	2.487e-3
7	1.606	BV	0.1332	40.89109	4.04122	3.251e-3
8	1.825	VB	0.0736	11.22431	2.08644	8.924e-4
9	2.250	BV	0.1829	144.37517	10.17090	0.0115
10	2.586	VV	0.2890	305.29169	12.80216	0.0243

样品名称: 40

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
11	2.999	VV	0.1392	79.57681	6.99704	6.327e-3
12	3.143	VB	0.1912	96.80088	6.49467	7.696e-3
13	3.719	BV	0.1137	36.74612	4.55040	2.921e-3
14	3.852	VV	0.0524	11.26182	2.86254	8.954e-4
15	3.992	VV	0.1203	48.16927	5.45496	3.830e-3
16	4.139	VB	0.0756	15.59631	2.55112	1.240e-3
17	4.403	BB	0.1116	32.32656	3.58704	2.570e-3
18	4.676	BB	0.1140	43.21188	4.88440	3.436e-3
19	5.224	BB	0.1486	29.63952	2.67663	2.356e-3
20	5.548	BV	0.1458	76.28925	6.38808	6.065e-3
21	5.646	VV	0.0779	33.43675	5.30383	2.658e-3
22	5.790	VB	0.0674	15.97921	3.17490	1.270e-3
23	5.983	BV	0.1245	26.94929	3.33465	2.143e-3
24	6.106	VB	0.0832	16.00095	2.36690	1.272e-3
25	6.401	BB	0.0987	16.69356	2.16134	1.327e-3
26	7.459	BV	0.2524	7.32963e5	4.50573e4	58.2737
27	8.993	VB	0.2984	1446.73975	60.98361	0.1150
28	9.865	BV	0.2291	4775.58789	314.38486	0.3797
29	10.397	VV	0.3336	2.82598e5	1.31098e4	22.4677
30	11.466	VB	0.4220	1.01182e4	358.64493	0.8044
31	12.436	BV	0.5055	2768.79272	66.45803	0.2201
32	13.241	VV	0.1683	512.04480	42.60545	0.0407
33	13.786	VB	0.4746	1.03796e4	332.23471	0.8252
34	15.812	VV	0.4884	8.24675e4	2649.37476	6.5565
35	17.526	VB	0.5094	2.85869e4	888.25116	2.2728
36	18.901	BV	0.2946	747.78131	30.05068	0.0595
37	19.084	VV	0.0736	154.64961	27.79082	0.0123
38	19.192	VB	0.2357	536.58380	27.83405	0.0427
39	19.782	BV	0.1186	30.02167	3.45554	2.387e-3
40	20.473	VV	0.4940	3022.99487	72.98736	0.2403
41	21.143	VB	0.3936	2799.04443	88.29377	0.2225
42	22.460	BV	0.3341	2375.01709	85.12442	0.1888
43	22.897	VV	0.5625	4357.51563	93.60540	0.3464
44	23.713	VB	0.0968	45.83876	6.38232	3.644e-3
45	24.091	BV	0.0965	34.01643	4.51595	2.704e-3
46	24.980	VV	0.6875	8.48111e4	1930.68848	6.7428
47	26.564	VV	0.2345	347.77594	18.31608	0.0276
48	26.946	VB	0.0972	52.91825	8.16100	4.207e-3
49	27.428	BB	0.0797	12.32712	2.47648	9.801e-4
50	28.213	BV	0.1973	200.20462	12.52579	0.0159
51	28.433	VV	0.1477	169.87750	15.44970	0.0135
52	28.523	VV	0.0866	88.96494	14.51036	7.073e-3
53	28.645	VV	0.1326	133.20366	12.76120	0.0106
54	28.843	VB	0.0755	40.91873	7.13790	3.253e-3

总量 : 1.25779e6 6.54549e4

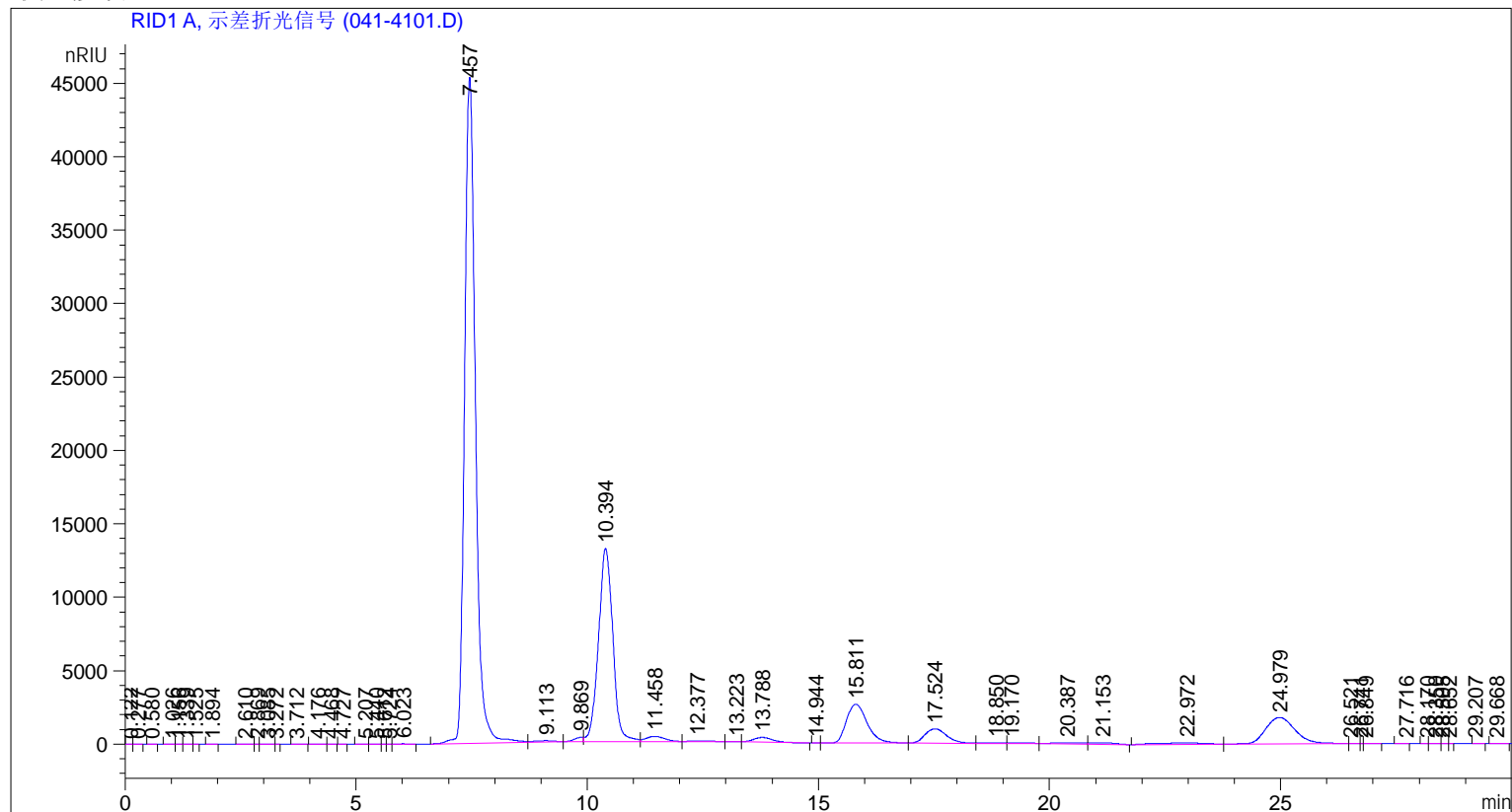
*** 报告结束 ***

样品名称: 41

=====

操作者	: CLF	序列行	: 41
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 41
进样日期	: 2023/5/16 11:43:27	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.122	BV	0.0906	34.49830	5.48794	2.725e-3
2	0.277	VB	0.1274	46.15286	4.98581	3.645e-3
3	0.580	BV	0.1080	27.55529	3.10015	2.176e-3
4	1.026	BV	0.0997	29.19602	3.65214	2.306e-3
5	1.156	VV	0.0945	27.97156	3.70905	2.209e-3
6	1.339	VV	0.1113	46.28357	5.37404	3.656e-3
7	1.525	VB	0.0785	13.80229	2.53921	1.090e-3
8	1.894	BV	0.0963	19.35032	2.57642	1.528e-3
9	2.610	VB	0.1672	63.48906	4.80332	5.015e-3
10	2.869	BV	0.0609	9.19479	2.23837	7.263e-4

样品名称: 41

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
11	3.085	VV	0.1951	79.30357	5.07827	6.264e-3
12	3.272	VB	0.0689	15.07364	3.55827	1.191e-3
13	3.712	BB	0.1297	45.69696	4.32779	3.609e-3
14	4.176	BV	0.1647	65.08320	4.86667	5.141e-3
15	4.468	VB	0.1036	20.07588	2.41167	1.586e-3
16	4.727	BV	0.0958	15.20606	1.98619	1.201e-3
17	5.207	BV	0.1370	45.62242	4.21839	3.604e-3
18	5.440	VV	0.1618	90.96085	7.02990	7.185e-3
19	5.612	VV	0.0838	36.12619	5.44856	2.853e-3
20	5.724	VV	0.0862	39.09124	6.23041	3.088e-3
21	6.023	VB	0.2259	181.74373	9.95789	0.0144
22	7.457	BV	0.2507	7.39758e5	4.53689e4	58.4307
23	9.113	VB	0.3787	2769.41602	91.58500	0.2187
24	9.869	BV	0.2044	3913.62036	291.01044	0.3091
25	10.394	VV	0.3358	2.83442e5	1.31465e4	22.3880
26	11.458	VB	0.4156	1.00084e4	359.45782	0.7905
27	12.377	BB	0.3737	1340.24768	45.80808	0.1059
28	13.223	BV	0.1906	307.21564	21.48780	0.0243
29	13.788	VB	0.4591	9885.93848	328.50253	0.7809
30	14.944	BB	0.0801	11.28384	1.96037	8.913e-4
31	15.811	BV	0.4941	8.32046e4	2647.72852	6.5720
32	17.524	VV	0.5154	3.23368e4	983.27130	2.5542
33	18.850	VV	0.3843	1288.97107	40.73256	0.1018
34	19.170	VB	0.2940	923.38159	38.03730	0.0729
35	20.387	BV	0.4880	2863.65430	73.32423	0.2262
36	21.153	VB	0.4236	3196.43311	92.27670	0.2525
37	22.972	BV	0.8722	7548.96826	103.01989	0.5963
38	24.979	VV	0.7004	8.14280e4	1815.43677	6.4317
39	26.521	VV	0.1594	258.91849	20.62864	0.0205
40	26.741	VV	0.0536	62.21739	15.39157	4.914e-3
41	26.849	VB	0.1775	216.17162	15.12802	0.0171
42	27.716	BB	0.1176	15.38784	1.75217	1.215e-3
43	28.170	BV	0.0918	34.09448	5.18983	2.693e-3
44	28.350	VV	0.1493	127.02764	10.53623	0.0100
45	28.505	VV	0.0993	62.86941	7.72480	4.966e-3
46	28.652	VB	0.0553	12.74555	3.70133	1.007e-3
47	29.207	BB	0.1126	17.07264	2.04375	1.349e-3
48	29.668	BB	0.1553	57.81024	4.81188	4.566e-3

总量 : 1.26604e6 6.56295e4

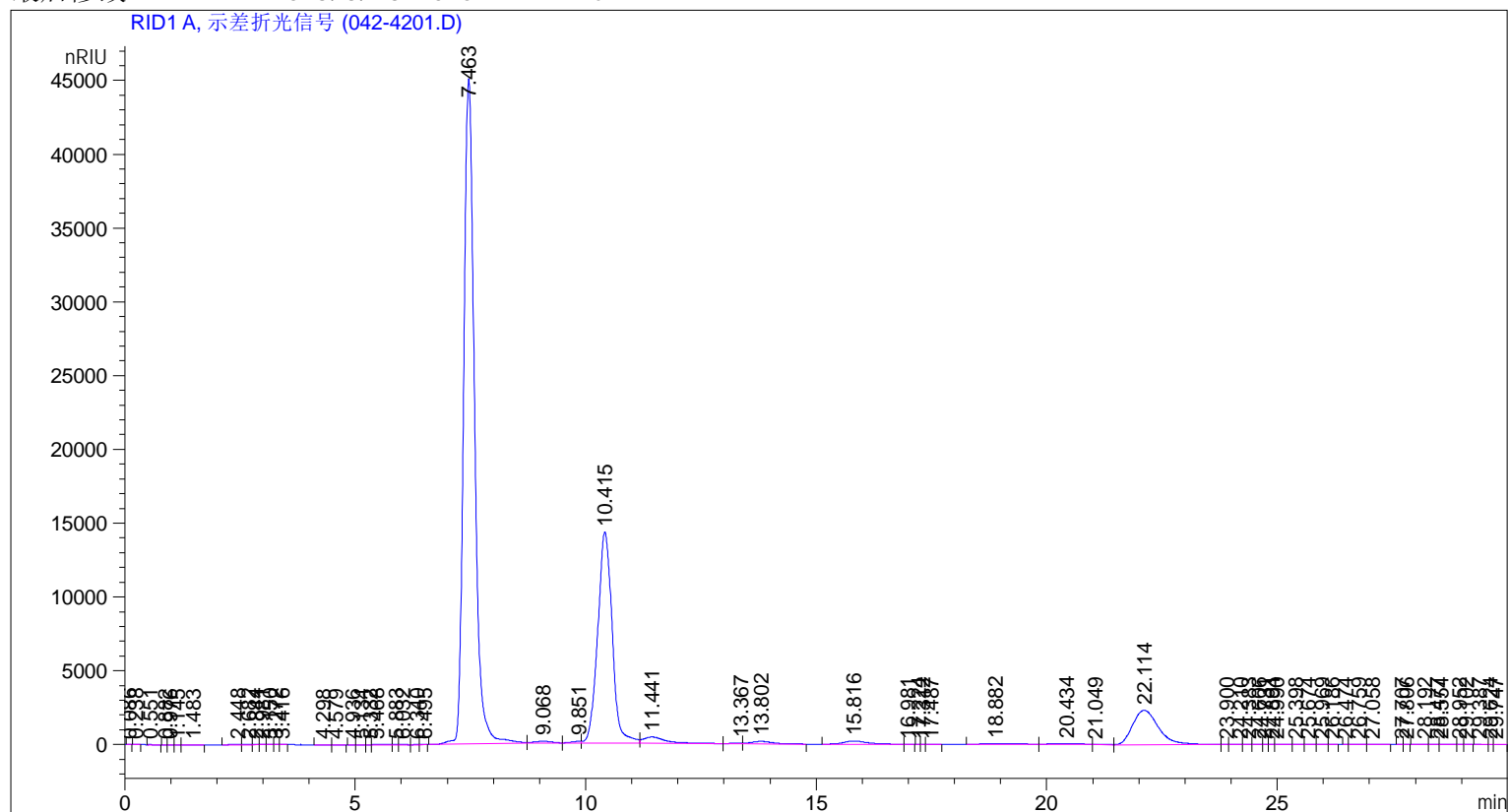
*** 报告结束 ***

样品名称: 42

=====

操作者	: CLF	序列行	: 42
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 42
进样日期	: 2023/5/16 12:14:50	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.086	BB	0.0659	9.08064	2.17889	7.691e-4
2	0.238	BB	0.0812	11.34648	1.82490	9.611e-4
3	0.551	VB	0.2015	35.46017	2.14454	3.004e-3
4	0.882	BV	0.0651	11.72334	2.33318	9.930e-4
5	0.976	VV	0.0908	19.79873	2.67228	1.677e-3
6	1.145	VV	0.0802	16.28173	3.02090	1.379e-3
7	1.483	VB	0.1960	90.99456	5.87062	7.707e-3
8	2.448	BV	0.1763	109.78971	7.63977	9.299e-3
9	2.682	VV	0.1477	92.98236	7.92682	7.876e-3
10	2.844	VV	0.1045	53.12641	7.29035	4.500e-3

样品名称: 42

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
----	-----	----	-----	-----	-----	-----
11	2.981	VV	0.1060	47.80384	5.72728	4.049e-3
12	3.150	VV	0.1132	48.70512	6.20341	4.125e-3
13	3.272	VB	0.0642	12.29343	2.80013	1.041e-3
14	3.416	BB	0.0718	10.27188	1.96390	8.700e-4
15	4.298	BV	0.1684	57.04010	4.22319	4.831e-3
16	4.579	VB	0.1262	36.11962	3.71984	3.059e-3
17	4.936	BV	0.0744	11.87796	2.17741	1.006e-3
18	5.134	VB	0.1021	25.99764	3.67009	2.202e-3
19	5.332	BV	0.0574	11.36407	2.60474	9.625e-4
20	5.468	VV	0.2220	149.24380	8.41638	0.0126
21	5.883	VV	0.0968	39.06493	5.04568	3.309e-3
22	6.032	VB	0.1163	67.45851	7.30889	5.714e-3
23	6.340	BV	0.1098	21.01435	2.53188	1.780e-3
24	6.495	VB	0.0859	16.31261	2.39719	1.382e-3
25	7.463	BV	0.2509	7.35879e5	4.50822e4	62.3296
26	9.068	VB	0.3818	3565.03540	130.31686	0.3020
27	9.851	BV	0.2019	1451.53723	106.71710	0.1229
28	10.415	VV	0.3361	3.11504e5	1.43057e4	26.3846
29	11.441	VB	0.4896	1.43090e4	425.40189	1.2120
30	13.367	BV	0.1829	521.59125	34.92756	0.0442
31	13.802	VB	0.4686	5127.42139	162.02014	0.4343
32	15.816	VV	0.5293	7940.76660	216.55692	0.6726
33	16.981	VB	0.1122	21.50509	2.47379	1.821e-3
34	17.224	BV	0.0574	15.10095	3.46226	1.279e-3
35	17.312	VV	0.0817	26.73572	4.53661	2.265e-3
36	17.487	VB	0.1559	85.81934	6.60744	7.269e-3
37	18.882	BV	0.6797	3832.42114	66.63225	0.3246
38	20.434	VV	0.5814	3510.41821	72.88007	0.2973
39	21.049	VB	0.2171	525.53082	30.67598	0.0445
40	22.114	BB	0.6096	8.96679e4	2325.83960	7.5949
41	23.900	BV	0.0740	23.43163	3.92191	1.985e-3
42	24.210	VV	0.1532	103.01228	8.43820	8.725e-3
43	24.383	VV	0.1385	132.56511	11.71544	0.0112
44	24.606	VV	0.1561	160.57275	12.88936	0.0136
45	24.731	VV	0.0928	94.00715	12.69909	7.962e-3
46	24.894	VV	0.1021	97.32077	12.15100	8.243e-3
47	24.990	VV	0.2067	205.99646	12.13447	0.0174
48	25.398	VB	0.1253	66.15910	6.61544	5.604e-3
49	25.674	BB	0.1082	15.06708	2.02876	1.276e-3
50	25.969	BB	0.0844	17.83944	2.67227	1.511e-3
51	26.186	BB	0.0901	11.76336	1.73066	9.964e-4
52	26.474	VV	0.0745	11.44695	2.16962	9.696e-4
53	26.759	VV	0.2109	53.35983	3.14561	4.520e-3
54	27.058	VB	0.2232	100.07298	5.38707	8.476e-3
55	27.707	BV	0.0635	11.99846	2.55247	1.016e-3
56	27.806	VB	0.0914	17.11510	2.77552	1.450e-3
57	28.192	BV	0.1793	134.52658	9.43398	0.0114
58	28.477	VV	0.1454	127.91088	10.90822	0.0108
59	28.554	VB	0.1448	132.39326	11.17071	0.0112
60	28.952	BV	0.0898	12.38766	1.82937	1.049e-3
61	29.102	VB	0.0841	18.72066	2.81520	1.586e-3
62	29.387	BV	0.1810	31.07289	2.10376	2.632e-3
63	29.624	VV	0.0654	12.18051	2.41170	1.032e-3
64	29.747	VBA	0.1682	46.14684	3.28477	3.909e-3

样品名称: 42

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
总量:				1.18063e6	6.32256e4	

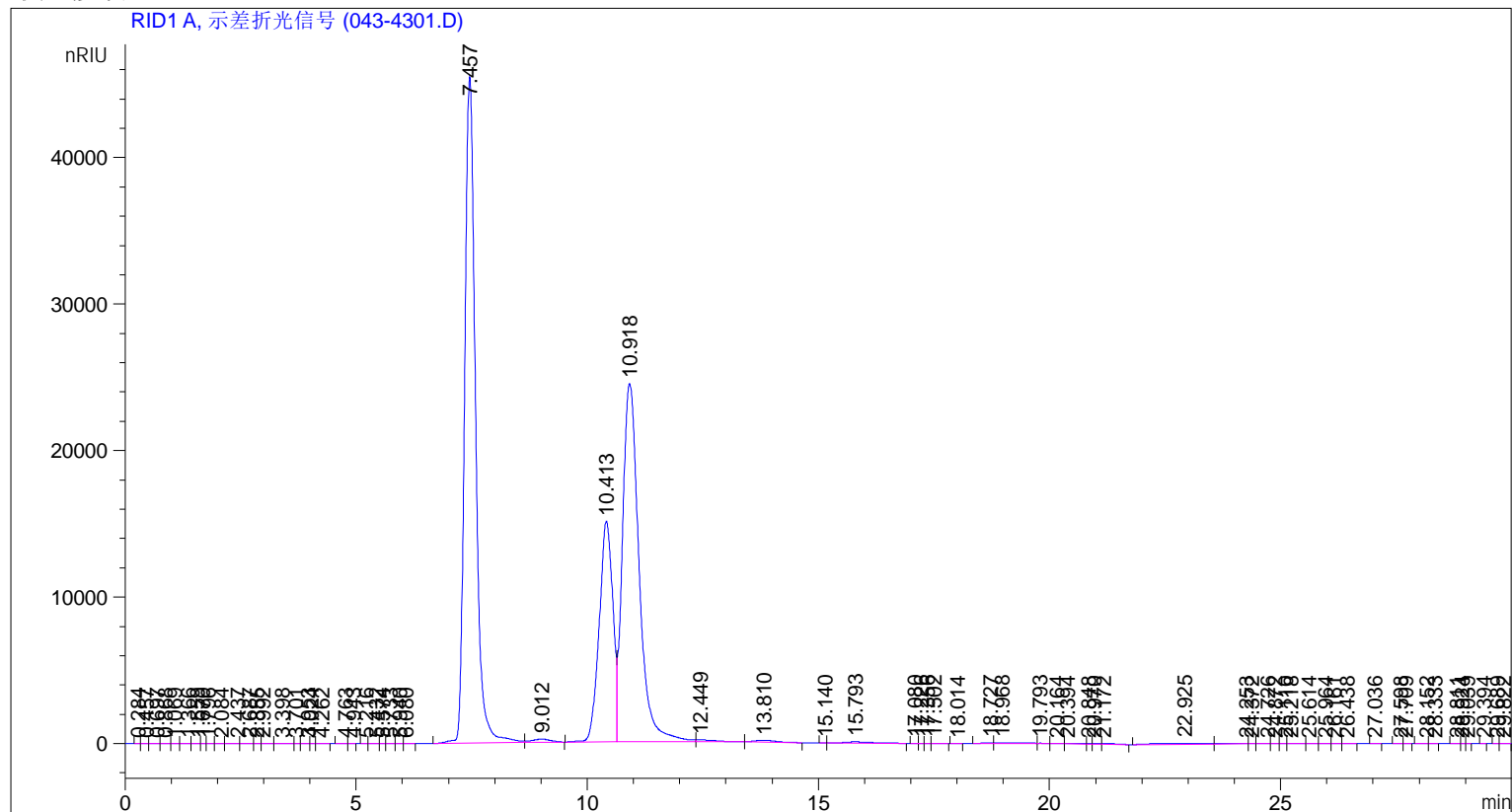
=====
*** 报告结束 ***

样品名称: TPS3-43

=====

操作者	: CLF	序列行	: 43
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 43
进样日期	: 2023/5/16 12:46:12	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====
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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.284	BV	0.0618	10.51259	2.40663	6.237e-4
2	0.457	VV	0.1120	18.97739	2.28548	1.126e-3
3	0.697	VV	0.1427	39.71442	3.40204	2.356e-3
4	0.868	VV	0.1289	44.54618	4.56962	2.643e-3
5	1.069	VB	0.0962	24.92574	3.68702	1.479e-3
6	1.366	BV	0.1166	39.90051	4.22687	2.367e-3
7	1.559	VV	0.1361	60.91841	5.77250	3.614e-3
8	1.670	VV	0.0866	34.37181	5.28971	2.039e-3
9	1.796	VB	0.0929	25.80703	3.66902	1.531e-3
10	2.084	BB	0.0886	17.09532	2.56248	1.014e-3

样品名称: TPS3-43

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
----	-----	----	-----	-----	-----	-----
11	2.437	BV	0.1469	74.76919	6.61978	4.436e-3
12	2.687	VV	0.1841	162.64136	10.68067	9.649e-3
13	2.855	VV	0.1126	100.81793	11.07916	5.981e-3
14	2.992	VV	0.1847	165.30122	11.22876	9.807e-3
15	3.398	VV	0.2249	217.42860	11.61166	0.0129
16	3.701	VB	0.0729	19.45837	3.65815	1.154e-3
17	3.953	BV	0.0943	24.39931	3.32402	1.447e-3
18	4.024	VB	0.0644	14.77715	3.35122	8.767e-4
19	4.262	BB	0.1128	33.47136	3.60000	1.986e-3
20	4.763	BV	0.1303	32.15564	3.02959	1.908e-3
21	4.943	VV	0.1078	24.85872	2.92422	1.475e-3
22	5.216	BV	0.0724	16.20910	2.77721	9.616e-4
23	5.432	VV	0.1346	50.93513	4.88385	3.022e-3
24	5.574	VV	0.0829	31.40773	4.66331	1.863e-3
25	5.733	VB	0.1082	42.28437	5.42825	2.509e-3
26	5.940	BV	0.0834	13.95009	2.38500	8.276e-4
27	6.080	VB	0.1142	18.67455	2.06375	1.108e-3
28	7.457	BV	0.2525	7.39689e5	4.54513e4	43.8823
29	9.012	VB	0.4210	6031.14502	215.83757	0.3578
30	10.413	BV	0.3142	3.08288e5	1.50745e4	18.2893
31	10.918	VV	0.3811	6.08898e5	2.44628e4	36.1231
32	12.449	VB	0.3507	3502.95264	121.77351	0.2078
33	13.810	BB	0.4166	3686.16626	125.31322	0.2187
34	15.140	BV	0.0763	17.08620	2.85405	1.014e-3
35	15.793	VB	0.5104	3429.53516	83.71373	0.2035
36	17.080	BV	0.1074	34.50479	4.26247	2.047e-3
37	17.226	VV	0.0868	34.75987	5.33440	2.062e-3
38	17.356	VV	0.1025	43.71125	5.69350	2.593e-3
39	17.502	VB	0.1672	96.34646	7.08954	5.716e-3
40	18.014	BV	0.1155	26.46461	3.01209	1.570e-3
41	18.727	BV	0.1919	518.53888	33.80336	0.0308
42	18.968	VV	0.4285	1272.48938	36.10239	0.0755
43	19.793	VB	0.1329	64.70768	5.87147	3.839e-3
44	20.164	BV	0.2144	171.19955	9.80910	0.0102
45	20.394	VV	0.4268	741.80652	21.13400	0.0440
46	20.848	VV	0.0961	273.82999	37.45010	0.0162
47	20.970	VV	0.1667	576.36865	42.53439	0.0342
48	21.172	VB	0.2476	1005.79865	50.95321	0.0597
49	22.925	BV	0.7973	4519.10596	66.84785	0.2681
50	24.253	VV	0.5202	457.50726	10.47763	0.0271
51	24.372	VV	0.1080	70.26512	8.82879	4.169e-3
52	24.726	VB	0.2284	43.31480	2.39310	2.570e-3
53	24.872	BV	0.1181	37.22378	4.50147	2.208e-3
54	25.110	VV	0.1022	57.64260	7.53435	3.420e-3
55	25.218	VV	0.2616	192.55690	8.87987	0.0114
56	25.614	VB	0.1246	61.61111	6.08427	3.655e-3
57	25.964	BV	0.1247	28.90216	2.85133	1.715e-3
58	26.161	VV	0.1214	34.35913	3.85147	2.038e-3
59	26.438	VB	0.1496	31.83486	2.59513	1.889e-3
60	27.036	VV	0.1501	27.67206	2.31785	1.642e-3
61	27.598	BV	0.1073	32.68418	4.04126	1.939e-3
62	27.709	VB	0.0958	29.40502	4.25254	1.744e-3
63	28.152	BV	0.1676	44.51334	3.26750	2.641e-3
64	28.333	VV	0.1329	30.45687	2.81030	1.807e-3

样品名称: TPS3-43

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
65	28.811	BV	0.1097	32.97433	3.88842	1.956e-3
66	28.924	VV	0.0854	19.29071	3.76673	1.144e-3
67	29.039	VB	0.0657	15.68532	3.33044	9.305e-4
68	29.394	BV	0.0621	9.71660	2.03952	5.764e-4
69	29.689	BV	0.0720	16.28251	3.10406	9.660e-4
70	29.822	VBA	0.1136	62.64821	7.59053	3.717e-3

总量 : 1.68562e6 8.60976e4

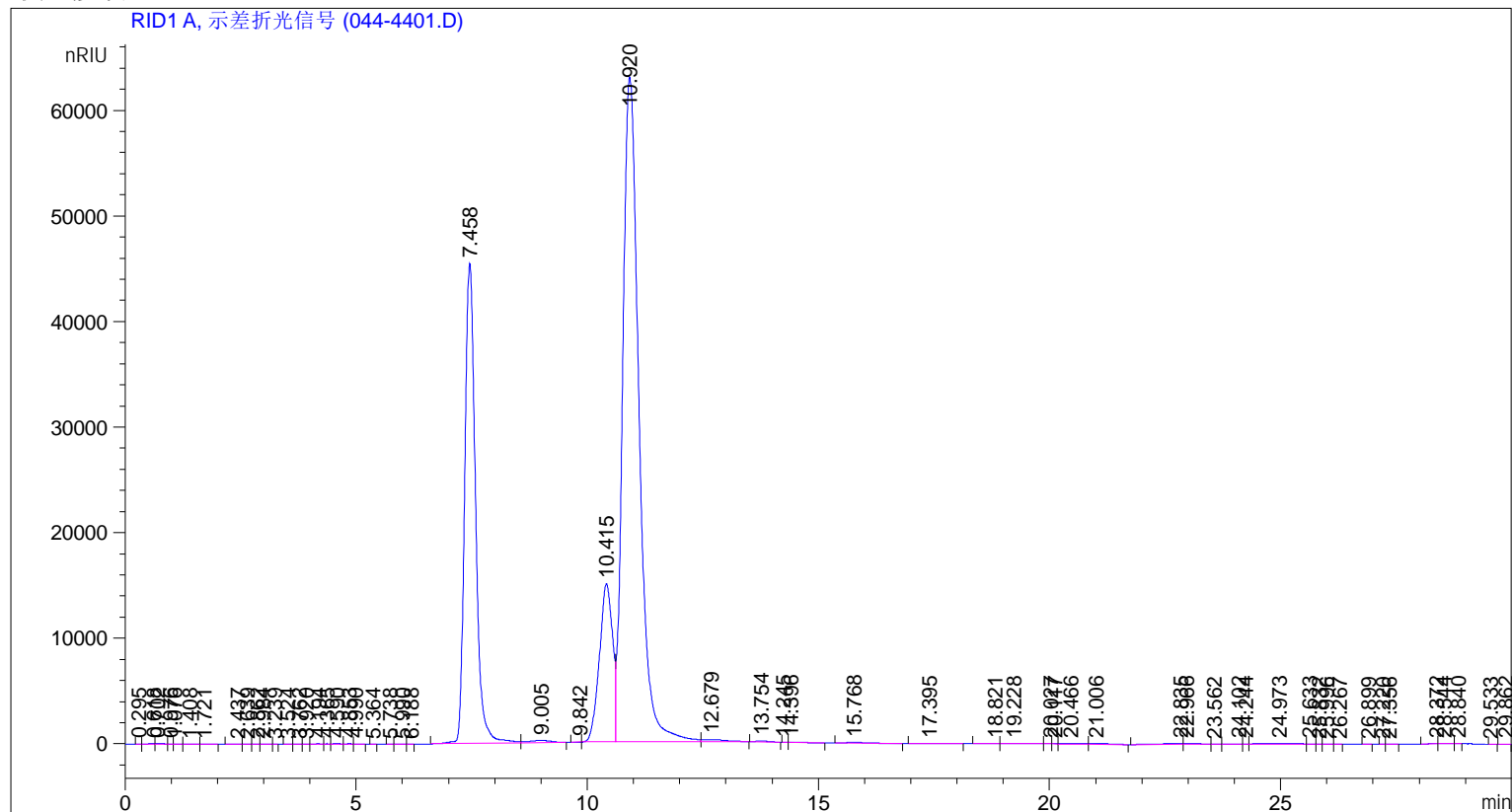
=====
*** 报告结束 ***

样品名称: 44

=====

操作者	: CLF	序列行	: 44
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 44
进样日期	: 2023/5/16 13:17:34	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.295	BB	0.0697	11.49984	2.67000	4.419e-4
2	0.618	BV	0.1144	71.30938	8.03038	2.740e-3
3	0.702	VV	0.1460	94.76388	8.17976	3.641e-3
4	0.976	VV	0.0848	22.53755	3.65962	8.660e-4
5	1.076	VB	0.0962	21.28072	2.98385	8.177e-4
6	1.408	BV	0.1492	37.56306	3.11801	1.443e-3
7	1.721	VB	0.1567	60.99774	5.18411	2.344e-3
8	2.437	BV	0.1917	71.87824	4.74949	2.762e-3
9	2.639	VV	0.1415	52.54422	4.93484	2.019e-3
10	2.862	VV	0.1098	39.69312	4.78130	1.525e-3

样品名称: 44

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
11	2.984	VB	0.1226	52.83913	5.62009	2.030e-3
12	3.239	BB	0.0623	6.70680	1.73901	2.577e-4
13	3.524	BV	0.1089	19.60803	2.33288	7.534e-4
14	3.762	VV	0.1170	26.07617	2.86438	1.002e-3
15	3.920	VB	0.0740	13.36588	2.23662	5.136e-4
16	4.194	BV	0.1793	104.07357	7.29774	3.999e-3
17	4.365	VV	0.1018	58.95632	7.21603	2.265e-3
18	4.590	VV	0.1637	121.64565	9.28447	4.674e-3
19	4.853	VV	0.1353	84.50613	7.78449	3.247e-3
20	4.990	VB	0.0954	38.22024	5.41084	1.469e-3
21	5.364	VB	0.0700	10.10324	1.92200	3.882e-4
22	5.738	VB	0.0845	14.01241	2.43287	5.384e-4
23	5.990	BV	0.1263	46.57637	4.61781	1.790e-3
24	6.188	VV	0.0938	21.94842	2.86196	8.433e-4
25	7.458	BV	0.2522	7.38422e5	4.54571e4	28.3722
26	9.005	VB	0.4825	7411.52344	218.29166	0.2848
27	9.842	BB	0.1816	88.30080	7.11188	3.393e-3
28	10.415	BV	0.2981	2.93954e5	1.49764e4	11.2945
29	10.920	VV	0.3779	1.53789e6	6.29535e4	59.0900
30	12.679	VB	0.4477	7432.15381	215.51294	0.2856
31	13.754	BB	0.3139	1552.08325	71.46541	0.0596
32	14.245	BV	0.1672	28.40089	2.14826	1.091e-3
33	14.396	VB	0.4504	412.80612	11.11946	0.0159
34	15.768	BB	0.4391	2675.45264	77.15466	0.1028
35	17.395	VV	0.4619	798.92291	20.85985	0.0307
36	18.821	BV	0.2734	524.26202	23.88375	0.0201
37	19.228	VB	0.4237	978.74054	27.36624	0.0376
38	20.027	BV	0.0809	60.42270	10.38100	2.322e-3
39	20.117	VV	0.1026	128.59453	15.60228	4.941e-3
40	20.466	VV	0.4458	1285.20288	34.13009	0.0494
41	21.006	VB	0.4481	1887.53906	51.37027	0.0725
42	22.835	BV	0.5417	2771.30566	61.64838	0.1065
43	22.966	VV	0.2720	1283.67676	58.78981	0.0493
44	23.562	VB	0.1190	55.45018	5.86119	2.131e-3
45	24.102	BV	0.1774	144.58745	10.12378	5.555e-3
46	24.244	VV	0.1030	78.50150	10.42248	3.016e-3
47	24.973	VV	0.5700	1253.60022	26.25448	0.0482
48	25.633	VB	0.0941	37.18354	4.83220	1.429e-3
49	25.832	BV	0.0662	9.68663	2.12261	3.722e-4
50	25.996	VB	0.1088	20.06125	2.44104	7.708e-4
51	26.267	BV	0.0946	16.22471	2.31843	6.234e-4
52	26.899	BV	0.0868	12.61457	1.99388	4.847e-4
53	27.220	BV	0.0636	13.56715	2.66875	5.213e-4
54	27.356	VB	0.1109	41.29037	5.14600	1.586e-3
55	28.372	BV	0.1568	81.39314	6.70165	3.127e-3
56	28.544	VB	0.1573	95.36398	7.94480	3.664e-3
57	28.840	BV	0.0882	13.41945	2.02262	5.156e-4
58	29.533	VB	0.0726	11.72932	2.38271	4.507e-4
59	29.862	BBA	0.1137	50.02776	6.05023	1.922e-3

总量 : 2.60263e6 1.24505e5

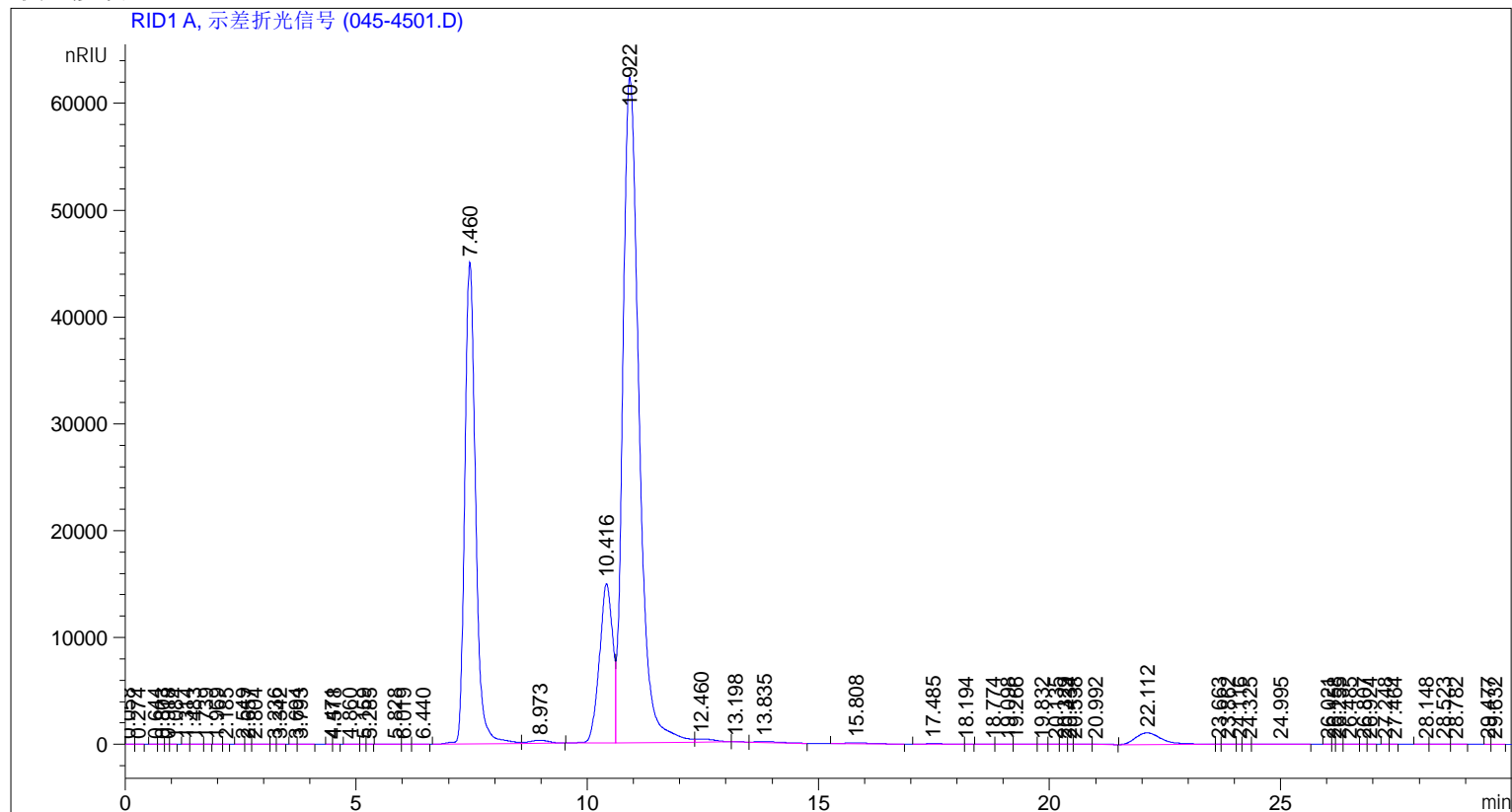
=====

样品名称: 45

=====

操作者	: CLF	序列行	: 45
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 45
进样日期	: 2023/5/16 13:48:56	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.058	BV	0.1191	17.29025	1.82561	6.584e-4
2	0.274	VB	0.0865	25.20559	4.24667	9.598e-4
3	0.644	BV	0.0986	29.35474	4.10060	1.118e-3
4	0.803	VV	0.0963	25.41597	3.46791	9.678e-4
5	0.918	VV	0.0822	17.99150	3.13015	6.851e-4
6	1.084	VV	0.1158	22.98612	2.55455	8.753e-4
7	1.314	BV	0.0936	31.38814	5.08673	1.195e-3
8	1.483	VV	0.2091	57.18186	3.32845	2.177e-3
9	1.739	VB	0.0869	19.70648	2.93890	7.504e-4
10	1.969	BB	0.0905	14.79384	2.16553	5.633e-4

样品名称: 45

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
----	-----	----	-----	-----	-----	-----
11	2.185	BB	0.0747	8.65620	1.90165	3.296e-4
12	2.549	BV	0.1032	42.91403	5.41655	1.634e-3
13	2.657	VV	0.1082	50.76760	6.51571	1.933e-3
14	2.804	VB	0.1411	68.50880	6.23647	2.609e-3
15	3.236	BV	0.0710	8.79264	1.83646	3.348e-4
16	3.342	VB	0.0944	23.98536	3.62689	9.133e-4
17	3.694	BV	0.0912	26.19152	3.70169	9.973e-4
18	3.793	VB	0.1229	47.78848	4.78789	1.820e-3
19	4.471	BV	0.0605	15.63361	3.64348	5.953e-4
20	4.518	VB	0.0860	26.57063	4.00761	1.012e-3
21	4.860	BB	0.1021	38.98692	4.65376	1.485e-3
22	5.159	BV	0.0652	10.37423	2.06106	3.950e-4
23	5.285	VB	0.0876	19.49047	2.88158	7.422e-4
24	5.828	BV	0.2719	192.56084	8.60548	7.332e-3
25	6.019	VB	0.1030	50.42836	6.37960	1.920e-3
26	6.440	BB	0.1592	44.36100	3.53945	1.689e-3
27	7.460	BV	0.2527	7.34494e5	4.50878e4	27.9679
28	8.973	VB	0.4632	8909.83594	296.22324	0.3393
29	10.416	BV	0.2995	2.94699e5	1.49220e4	11.2215
30	10.922	VV	0.3781	1.52252e6	6.22722e4	57.9740
31	12.460	VB	0.3590	7801.75977	278.64972	0.2971
32	13.198	BV	0.2466	184.70282	9.39708	7.033e-3
33	13.835	VB	0.4596	3312.70752	97.89333	0.1261
34	15.808	BB	0.4502	3814.94458	104.89254	0.1453
35	17.485	BV	0.4113	1352.65833	38.98024	0.0515
36	18.194	VB	0.0858	17.69213	3.01162	6.737e-4
37	18.774	BV	0.1893	270.12143	18.31499	0.0103
38	19.098	VV	0.2727	506.42282	22.37346	0.0193
39	19.266	VB	0.1728	273.53973	19.43554	0.0104
40	19.832	BB	0.0981	17.80272	2.50231	6.779e-4
41	20.135	BV	0.1317	95.83041	9.41401	3.649e-3
42	20.329	VV	0.1199	140.57384	15.64893	5.353e-3
43	20.434	VV	0.1007	126.52863	17.69912	4.818e-3
44	20.538	VV	0.2920	453.60406	18.53681	0.0173
45	20.992	VB	0.3214	574.47498	21.28246	0.0219
46	22.112	BV	0.6151	4.32678e4	1093.13220	1.6475
47	23.663	VV	0.0889	41.82700	5.91797	1.593e-3
48	23.862	VB	0.1732	79.32076	5.62515	3.020e-3
49	24.116	BV	0.0700	12.82594	2.52971	4.884e-4
50	24.325	VV	0.1190	43.15154	4.74776	1.643e-3
51	24.995	VV	0.4823	1520.26965	37.27248	0.0579
52	26.021	BV	0.0936	25.40100	3.48674	9.672e-4
53	26.158	VV	0.0548	11.29696	2.60961	4.302e-4
54	26.255	VB	0.0802	26.68252	4.62980	1.016e-3
55	26.485	BB	0.1330	32.48856	3.10152	1.237e-3
56	26.807	BV	0.0867	30.62326	4.84253	1.166e-3
57	26.924	VB	0.0883	31.50590	4.87613	1.200e-3
58	27.248	BV	0.0814	11.42219	1.83133	4.349e-4
59	27.464	VV	0.1010	15.42908	1.99602	5.875e-4
60	28.148	BV	0.1504	92.58747	7.73890	3.526e-3
61	28.523	VV	0.2866	238.44545	10.16747	9.079e-3
62	28.782	VB	0.1806	132.90375	9.49186	5.061e-3
63	29.477	BV	0.0890	27.27864	4.31000	1.039e-3
64	29.632	VB	0.1711	62.92728	4.58125	2.396e-3

样品名称: 45

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
总量 :				2.62620e6	1.24572e5	

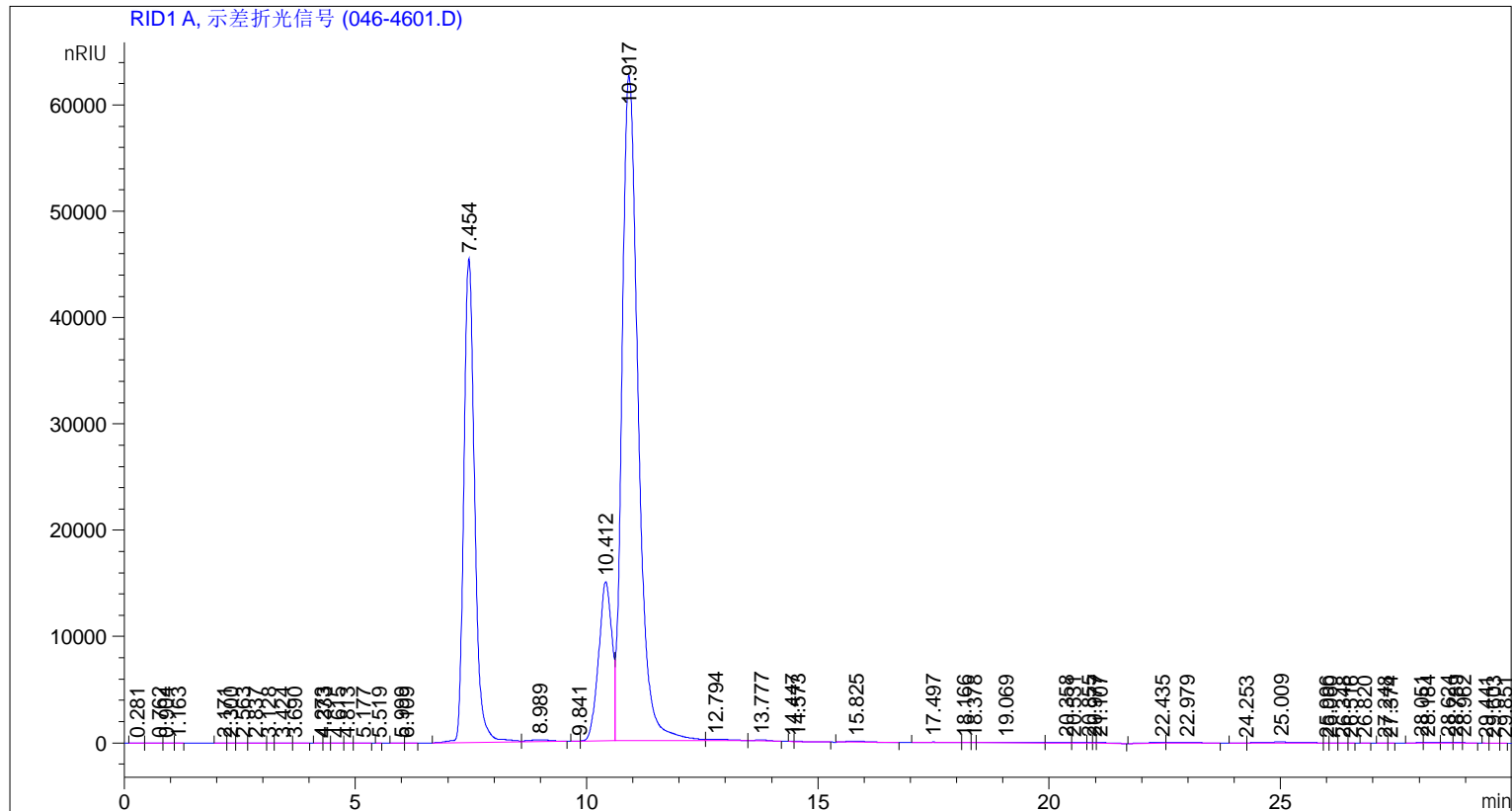
=====
*** 报告结束 ***

样品名称: 46

=====

操作者	: CLF	序列行	: 46
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 46
进样日期	: 2023/5/16 14: 20: 21	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10: 52: 17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.281	BV	0.1426	31.63600	2.89455	1.217e-3
2	0.762	VV	0.1897	96.67554	6.15742	3.718e-3
3	0.904	VV	0.1464	60.85662	5.31877	2.340e-3
4	1.163	VB	0.0945	28.67647	3.99682	1.103e-3
5	2.171	BV	0.1037	42.63410	5.23366	1.640e-3
6	2.300	VV	0.1288	63.99414	6.56522	2.461e-3
7	2.563	VV	0.1750	103.21142	7.43273	3.969e-3
8	2.837	VV	0.2252	166.55969	9.25089	6.405e-3
9	3.128	VB	0.0794	15.56612	2.82722	5.986e-4
10	3.424	BV	0.1799	67.27617	4.76261	2.587e-3

样品名称: 46

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
11	3.690	VV	0.1594	27.12405	2.06922	1.043e-3
12	4.273	BV	0.0932	27.35700	3.87243	1.052e-3
13	4.333	VB	0.0775	24.65580	4.05233	9.482e-4
14	4.615	BV	0.1436	32.42889	2.84830	1.247e-3
15	4.813	VB	0.0951	17.23491	2.65589	6.628e-4
16	5.177	BV	0.1558	33.01381	2.54182	1.270e-3
17	5.519	BV	0.0637	9.24149	1.81557	3.554e-4
18	5.999	VV	0.1489	70.73928	5.79399	2.720e-3
19	6.109	VB	0.1184	44.86491	5.28891	1.725e-3
20	7.454	BV	0.2520	7.38759e5	4.55270e4	28.4109
21	8.989	VB	0.4687	5719.55371	167.89555	0.2200
22	9.841	BB	0.1936	58.79520	4.14298	2.261e-3
23	10.412	BV	0.3004	2.94204e5	1.49819e4	11.3144
24	10.917	VV	0.3802	1.53012e6	6.25923e4	58.8447
25	12.794	VB	0.4295	5235.16504	152.15855	0.2013
26	13.777	BB	0.3195	1775.00098	80.61108	0.0683
27	14.447	BV	0.0709	35.98701	6.98462	1.384e-3
28	14.573	VB	0.3364	474.93292	16.68316	0.0183
29	15.825	BB	0.4244	3712.58032	112.99232	0.1428
30	17.497	VV	0.3404	1322.33728	47.42783	0.0509
31	18.166	VB	0.0871	17.92158	2.59307	6.892e-4
32	18.378	BV	0.0684	13.71567	2.58615	5.275e-4
33	19.069	VV	0.8479	3072.88184	42.82933	0.1182
34	20.358	VV	0.3685	1707.01648	56.01067	0.0656
35	20.531	VV	0.2371	1164.74060	59.47990	0.0448
36	20.855	VV	0.0923	429.36230	58.38846	0.0165
37	20.977	VV	0.0665	298.54907	60.15375	0.0115
38	21.107	VB	0.3007	1529.81677	63.45192	0.0588
39	22.435	BV	0.4117	2041.48438	60.05891	0.0785
40	22.979	VV	0.5527	2907.65137	63.10438	0.1118
41	24.253	BV	0.1491	87.84890	7.40995	3.378e-3
42	25.009	VV	0.5675	3701.28271	78.48147	0.1423
43	25.996	VV	0.0844	29.82510	4.46816	1.147e-3
44	26.060	VB	0.0811	24.23302	4.14668	9.319e-4
45	26.348	BV	0.1253	22.12953	2.48968	8.510e-4
46	26.516	VB	0.0697	11.33751	2.33133	4.360e-4
47	26.820	BB	0.0989	12.71268	1.72677	4.889e-4
48	27.248	BV	0.0997	37.24941	4.88928	1.433e-3
49	27.374	VB	0.0771	24.20583	3.87890	9.309e-4
50	28.051	BV	0.1440	95.23708	8.62393	3.663e-3
51	28.184	VV	0.2488	199.19388	9.58962	7.661e-3
52	28.624	VV	0.1859	189.48140	13.10635	7.287e-3
53	28.789	VV	0.1388	139.63503	12.31141	5.370e-3
54	28.962	VB	0.1024	73.31831	9.34174	2.820e-3
55	29.441	BV	0.0783	14.46894	2.49990	5.564e-4
56	29.603	VB	0.1038	28.23858	3.62773	1.086e-3
57	29.851	BV	0.0842	12.15501	1.93143	4.675e-4

总量 : 2.60027e6 1.24415e5

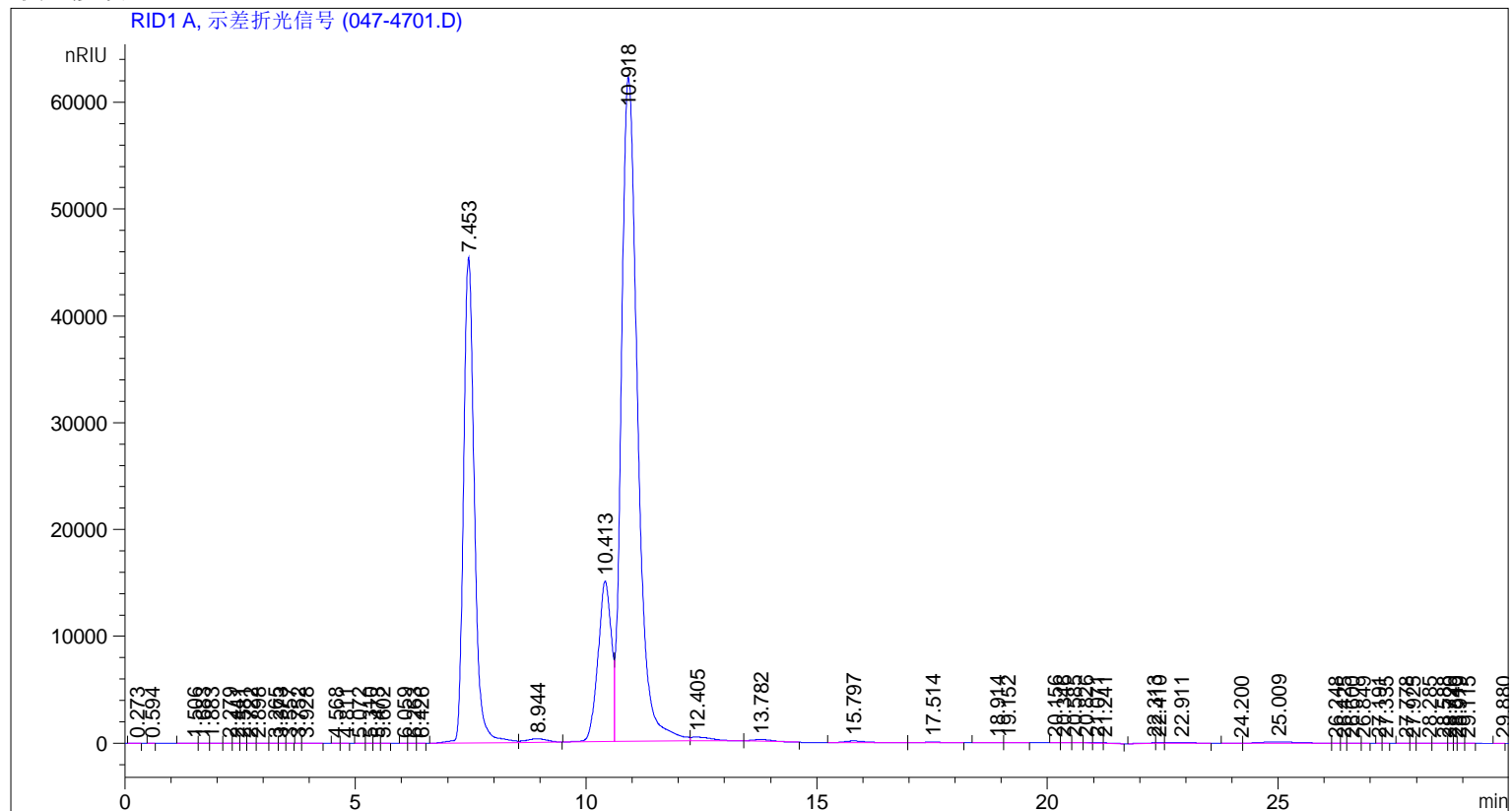
*** 报告结束 ***

样品名称: 47

=====

操作者	: CLF	序列行	: 47
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 47
进样日期	: 2023/5/16 14:51:46	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.273	BB	0.1371	47.88720	4.66180	1.836e-3
2	0.594	VV	0.0883	19.77711	2.97652	7.584e-4
3	1.506	BV	0.1959	128.73825	8.30845	4.937e-3
4	1.683	VV	0.1477	87.99458	7.74050	3.374e-3
5	1.883	VB	0.1234	50.33821	5.21614	1.930e-3
6	2.279	BV	0.0818	24.56272	4.03606	9.419e-4
7	2.441	VV	0.1137	44.31734	4.92336	1.699e-3
8	2.581	VV	0.1003	45.09169	6.02068	1.729e-3
9	2.722	VV	0.1401	70.56218	7.21051	2.706e-3
10	2.898	VB	0.1161	38.81330	4.05153	1.488e-3

样品名称: 47

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
----	-----	----	-----	-----	-----	-----
11	3.265	BV	0.0987	19.56164	2.53279	7.501e-4
12	3.373	VB	0.0800	17.68108	2.98081	6.780e-4
13	3.557	BB	0.0793	9.56016	1.79960	3.666e-4
14	3.752	BV	0.0741	10.61991	2.02720	4.072e-4
15	3.928	VB	0.2033	65.06865	4.03372	2.495e-3
16	4.568	BB	0.0742	12.30012	2.11924	4.717e-4
17	4.811	BV	0.0835	20.68652	3.32006	7.933e-4
18	5.072	BB	0.0944	16.05096	2.12904	6.155e-4
19	5.310	BV	0.0777	18.71149	3.37208	7.175e-4
20	5.473	VV	0.0957	29.08524	3.99886	1.115e-3
21	5.602	VB	0.0933	24.64967	3.48613	9.453e-4
22	6.059	BV	0.0981	21.19161	3.05911	8.127e-4
23	6.263	VV	0.1002	18.74402	2.33360	7.188e-4
24	6.426	VB	0.1070	21.98186	3.24750	8.430e-4
25	7.453	BV	0.2525	7.39025e5	4.54166e4	28.3400
26	8.944	VB	0.4659	9913.84082	319.29678	0.3802
27	10.413	BV	0.3027	2.98033e5	1.50243e4	11.4289
28	10.918	VV	0.3784	1.52227e6	6.22005e4	58.3756
29	12.405	VB	0.4411	1.12765e4	355.70901	0.4324
30	13.782	BB	0.4197	4298.56934	150.47336	0.1648
31	15.797	BV	0.4538	5398.56299	161.02238	0.2070
32	17.514	VB	0.4008	2117.33838	64.40912	0.0812
33	18.914	BV	0.3376	628.52155	22.58458	0.0241
34	19.152	VB	0.2585	442.95508	21.61749	0.0170
35	20.156	VV	0.1487	57.98584	4.75669	2.224e-3
36	20.346	VV	0.1576	79.89285	6.34736	3.064e-3
37	20.585	VB	0.1155	48.29123	5.06886	1.852e-3
38	20.826	BV	0.2550	91.87333	4.31292	3.523e-3
39	21.071	VV	0.1767	362.33722	25.47864	0.0139
40	21.241	VB	0.1866	528.76947	34.25093	0.0203
41	22.313	BV	0.2594	1216.40894	58.08816	0.0466
42	22.410	VV	0.1361	587.94684	55.72188	0.0225
43	22.911	VB	0.4809	2614.31079	64.29025	0.1003
44	24.200	BV	0.1904	198.92755	12.62079	7.628e-3
45	25.009	VV	0.6044	6807.22266	136.78076	0.2610
46	26.248	VV	0.1253	105.11064	10.70679	4.031e-3
47	26.425	VV	0.1039	70.39168	8.43155	2.699e-3
48	26.600	VV	0.1879	135.42931	8.81305	5.193e-3
49	26.849	VB	0.0951	42.92057	5.79171	1.646e-3
50	27.191	BV	0.0786	16.95747	3.11787	6.503e-4
51	27.335	VB	0.0974	18.95685	2.91610	7.270e-4
52	27.778	BV	0.1501	37.17078	3.26421	1.425e-3
53	27.925	VB	0.0693	14.90682	2.86817	5.716e-4
54	28.285	BV	0.1539	74.87480	6.01327	2.871e-3
55	28.588	VV	0.2038	171.12177	10.34171	6.562e-3
56	28.720	VV	0.0802	51.76344	8.19112	1.985e-3
57	28.840	VV	0.0762	30.80279	5.88312	1.181e-3
58	28.919	VB	0.0827	30.07064	5.19185	1.153e-3
59	29.115	BB	0.0883	20.82780	2.89186	7.987e-4
60	29.880	BV	0.1615	31.58514	2.48000	1.211e-3

总量 : 2.60771e6 1.24327e5

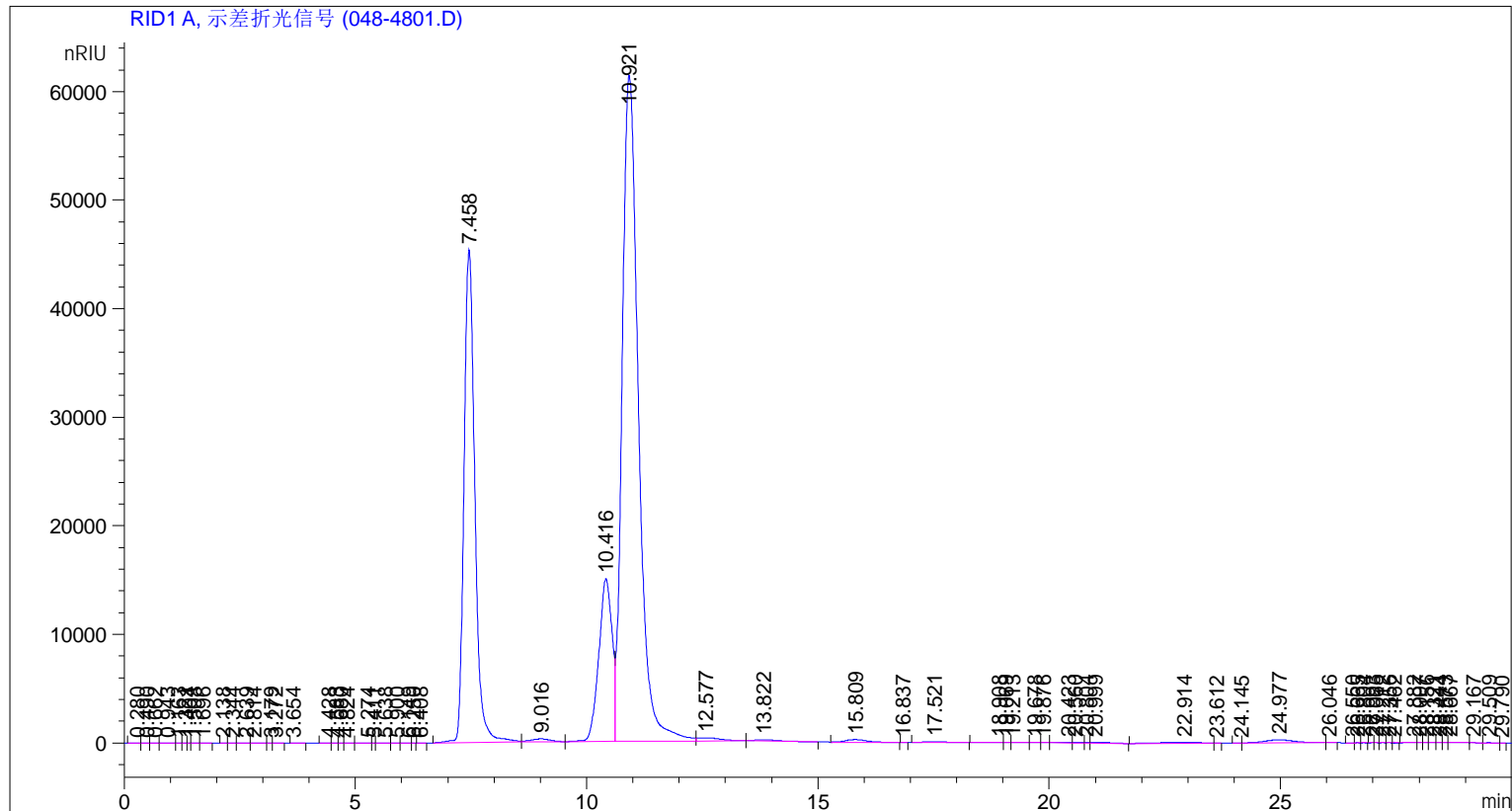
=====
*** 报告结束 ***

样品名称: 48

=====

操作者	: CLF	序列行	: 48
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 48
进样日期	: 2023/5/16 15:23:11	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====
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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.280	BB	0.0837	19.49184	3.31418	7.508e-4
2	0.490	BV	0.0941	29.12936	4.18854	1.122e-3
3	0.662	VV	0.1244	46.41761	4.76660	1.788e-3
4	0.943	VV	0.2107	72.98991	4.21344	2.812e-3
5	1.163	VB	0.0749	10.59031	1.92722	4.079e-4
6	1.321	BV	0.0595	8.23244	1.81067	3.171e-4
7	1.404	VV	0.0579	9.38028	2.21950	3.613e-4
8	1.508	VV	0.1268	31.39527	3.41216	1.209e-3
9	1.696	VB	0.0986	24.01945	2.97240	9.252e-4
10	2.138	VB	0.0738	17.71746	3.40000	6.825e-4

样品名称: 48

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
----	-----	----	-----	-----	-----	-----
11	2.344	BV	0.1110	25.58699	3.33941	9.856e-4
12	2.639	VV	0.1632	107.94384	8.26290	4.158e-3
13	2.814	VB	0.1670	114.05593	8.88675	4.393e-3
14	3.179	BV	0.0661	16.43972	3.76488	6.332e-4
15	3.272	VB	0.1353	51.96316	4.87102	2.002e-3
16	3.654	VB	0.1227	20.72803	2.16202	7.984e-4
17	4.428	BV	0.1263	50.83161	5.13467	1.958e-3
18	4.583	VV	0.1020	41.57666	5.19761	1.602e-3
19	4.680	VV	0.0909	37.39685	5.92346	1.440e-3
20	4.824	VB	0.1145	40.36400	4.44991	1.555e-3
21	5.274	BV	0.1542	72.14835	5.96023	2.779e-3
22	5.411	VV	0.0698	22.79538	4.50815	8.781e-4
23	5.638	VB	0.1855	70.40319	4.76055	2.712e-3
24	5.900	BB	0.0965	15.70199	2.03539	6.048e-4
25	6.149	BV	0.1117	35.99329	4.16250	1.386e-3
26	6.250	VB	0.0599	11.32798	2.57750	4.363e-4
27	6.408	BV	0.0981	21.90834	3.16250	8.439e-4
28	7.458	BV	0.2526	7.38586e5	4.53674e4	28.4498
29	9.016	VB	0.4428	8125.35303	274.28769	0.3130
30	10.416	BV	0.3000	2.96560e5	1.49876e4	11.4233
31	10.921	VV	0.3788	1.50346e6	6.13545e4	57.9123
32	12.577	VB	0.4109	1.03997e4	301.59332	0.4006
33	13.822	BB	0.5077	4802.89404	134.38493	0.1850
34	15.809	BB	0.4745	7867.90820	248.99631	0.3031
35	16.837	BB	0.0688	11.79792	2.20940	4.544e-4
36	17.521	BB	0.3933	2955.48267	97.89550	0.1138
37	18.908	BV	0.2716	364.45663	16.03894	0.0140
38	19.069	VV	0.1293	145.37001	14.84890	5.600e-3
39	19.213	VB	0.1761	190.47450	13.10385	7.337e-3
40	19.678	BV	0.1658	85.08615	6.40255	3.277e-3
41	19.876	VV	0.1662	164.09332	12.31938	6.321e-3
42	20.423	VV	0.2718	924.49976	40.98648	0.0356
43	20.560	VV	0.1972	696.39575	45.70888	0.0268
44	20.804	VV	0.0932	328.70108	47.79034	0.0127
45	20.999	VB	0.4365	2035.62207	55.51066	0.0784
46	22.914	BV	0.7698	4392.46875	67.90801	0.1692
47	23.612	VB	0.0920	37.86191	5.58925	1.458e-3
48	24.145	BV	0.0992	47.40327	6.75128	1.826e-3
49	24.977	VV	0.5870	1.19700e4	273.06622	0.4611
50	26.046	VB	0.1084	70.13300	7.86024	2.701e-3
51	26.550	BV	0.0922	18.60657	2.89828	7.167e-4
52	26.665	VV	0.0928	20.75459	2.73735	7.995e-4
53	26.804	VB	0.0820	15.42615	2.87846	5.942e-4
54	26.993	BV	0.0649	11.87072	2.37089	4.573e-4
55	27.065	VB	0.0737	10.81103	2.42009	4.164e-4
56	27.212	BV	0.0763	14.31786	2.55150	5.515e-4
57	27.356	VV	0.0911	18.85176	2.73858	7.262e-4
58	27.462	VB	0.0660	10.82310	2.12113	4.169e-4
59	27.882	BV	0.1792	114.48202	8.03292	4.410e-3
60	28.007	VV	0.0932	61.73582	8.74341	2.378e-3
61	28.156	VV	0.0833	52.31102	8.41883	2.015e-3
62	28.321	VV	0.1235	94.15008	9.74225	3.627e-3
63	28.444	VV	0.1031	85.23196	11.59217	3.283e-3
64	28.573	VV	0.0870	82.16660	12.58017	3.165e-3

样品名称: 48

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
65	28.667	VB	0.1474	146.02522	12.66775	5.625e-3
66	29.167	BV	0.1588	23.75857	1.92900	9.152e-4
67	29.509	VV	0.1452	61.54124	5.80798	2.371e-3
68	29.790	VB	0.0683	8.48091	1.72080	3.267e-4

总量 : 2.59610e6 1.23596e5

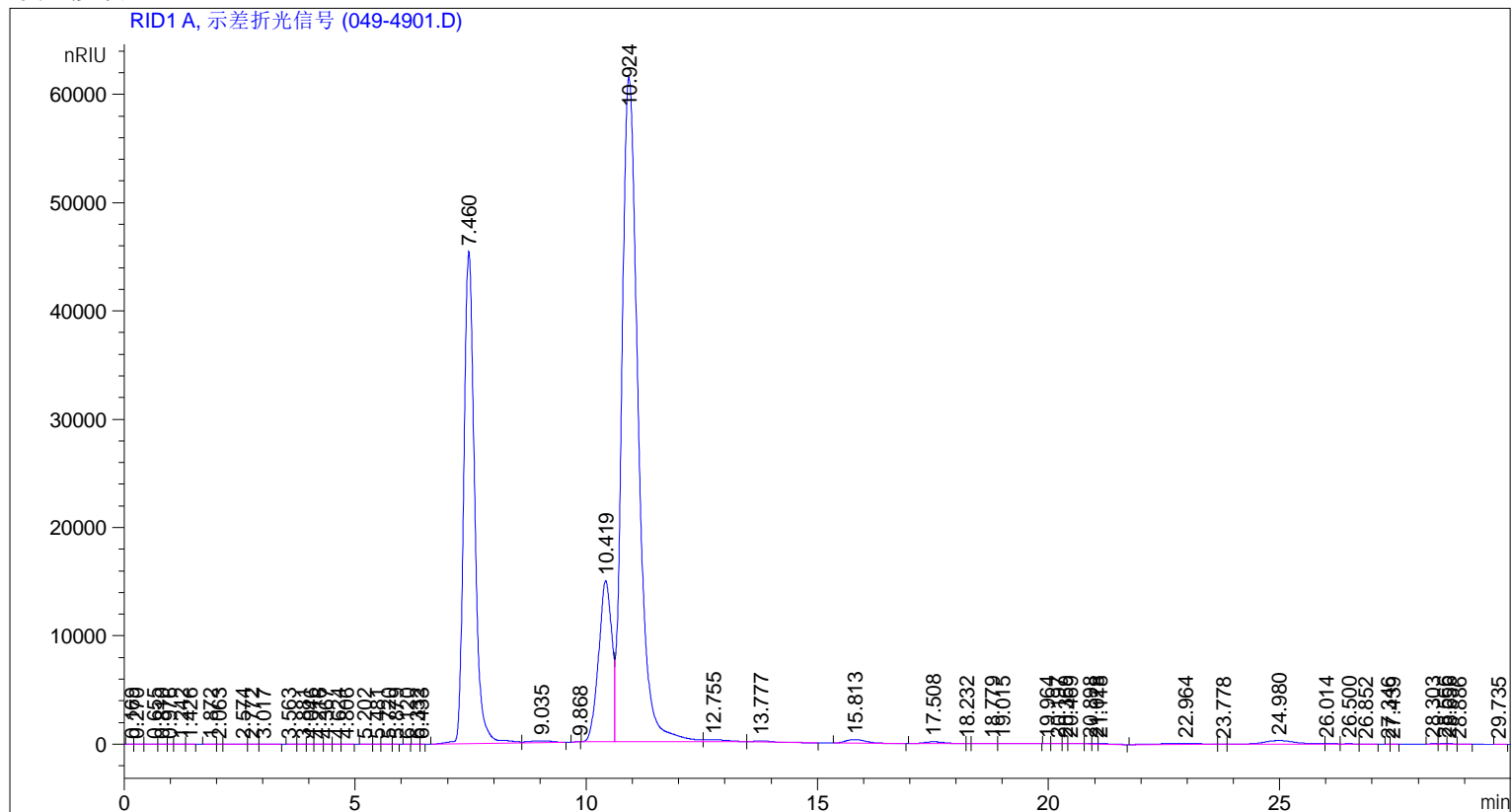
*** 报告结束 ***

样品名称: 49

=====

操作者	: CLF	序列行	: 49
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 49
进样日期	: 2023/5/16 15:54:33	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.169	BV	0.1019	22.15058	2.83589	8.557e-4
2	0.270	VB	0.0820	22.93294	3.54284	8.859e-4
3	0.655	BV	0.1472	81.20363	6.83621	3.137e-3
4	0.810	VV	0.1221	66.27121	7.37400	2.560e-3
5	0.976	VB	0.0732	22.14024	4.00360	8.553e-4
6	1.242	BV	0.1139	32.01630	3.47633	1.237e-3
7	1.426	VB	0.1024	33.04236	4.01935	1.276e-3
8	1.872	VV	0.1290	53.12412	5.54924	2.052e-3
9	2.063	VB	0.0680	10.80204	2.20482	4.173e-4
10	2.574	BV	0.2330	168.24590	8.83236	6.500e-3

样品名称: 49

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
----	-----	----	-----	-----	-----	-----
11	2.772	VV	0.1615	118.69912	9.19071	4.586e-3
12	3.017	VB	0.2067	121.56067	7.40439	4.696e-3
13	3.563	VB	0.0916	14.08058	2.08788	5.440e-4
14	3.881	BV	0.0950	21.95320	3.12148	8.481e-4
15	4.046	VV	0.1038	37.87467	4.75184	1.463e-3
16	4.216	VV	0.1307	52.48927	4.93059	2.028e-3
17	4.367	VV	0.1166	40.73607	4.31744	1.574e-3
18	4.624	VV	0.1075	38.25307	4.41837	1.478e-3
19	4.806	VB	0.1306	47.85865	5.02325	1.849e-3
20	5.202	VB	0.1297	29.67082	2.80996	1.146e-3
21	5.481	BB	0.0695	10.45764	2.15794	4.040e-4
22	5.720	BB	0.1024	14.50980	1.80595	5.605e-4
23	5.879	BV	0.0719	13.08184	2.58806	5.054e-4
24	6.120	BB	0.0719	10.54944	2.01404	4.075e-4
25	6.332	BV	0.1025	29.97216	4.00125	1.158e-3
26	6.433	VB	0.0628	11.15856	2.85875	4.311e-4
27	7.460	BV	0.2520	7.37377e5	4.54246e4	28.4858
28	9.035	VB	0.5061	6192.78857	182.47520	0.2392
29	9.868	BB	0.2933	92.90268	4.25124	3.589e-3
30	10.419	BV	0.3000	2.91765e5	1.48795e4	11.2713
31	10.924	VV	0.3780	1.49967e6	6.13547e4	57.9341
32	12.755	VB	0.4354	6256.84619	178.26079	0.2417
33	13.777	BB	0.3864	2470.79712	94.72170	0.0955
34	15.813	VB	0.4750	1.07883e4	345.01602	0.4168
35	17.508	BV	0.4855	5380.53418	171.16125	0.2079
36	18.232	VB	0.0685	13.76997	3.34945	5.320e-4
37	18.779	BV	0.2320	486.81491	26.45407	0.0188
38	19.015	VB	0.3934	1043.26001	31.81491	0.0403
39	19.964	BB	0.0793	12.00636	2.18371	4.638e-4
40	20.197	BV	0.1184	58.79688	6.92857	2.271e-3
41	20.369	VV	0.0911	42.07693	6.46447	1.625e-3
42	20.469	VB	0.1257	59.08175	6.11531	2.282e-3
43	20.898	BV	0.0797	84.66817	13.11266	3.271e-3
44	21.028	VV	0.1041	182.95326	25.20907	7.068e-3
45	21.118	VB	0.3067	821.19788	32.86116	0.0317
46	22.964	BV	0.7928	6209.39063	92.89496	0.2399
47	23.778	VV	0.1534	353.40500	29.81659	0.0137
48	24.980	VV	0.6335	1.68147e4	341.06720	0.6496
49	26.014	VV	0.2043	428.31256	25.53691	0.0165
50	26.500	VV	0.2702	356.89005	16.32312	0.0138
51	26.852	VB	0.1835	137.20671	9.04463	5.300e-3
52	27.346	BV	0.0598	8.21373	1.87265	3.173e-4
53	27.439	VB	0.0828	13.49212	2.32470	5.212e-4
54	28.303	BV	0.1301	72.93091	7.00329	2.817e-3
55	28.566	VV	0.1215	72.44337	7.63808	2.799e-3
56	28.656	VV	0.1515	97.31593	7.71253	3.759e-3
57	28.886	VB	0.1251	62.26506	6.47632	2.405e-3
58	29.735	VB	0.1001	25.64196	3.43355	9.906e-4

总量 : 2.58857e6 1.23452e5

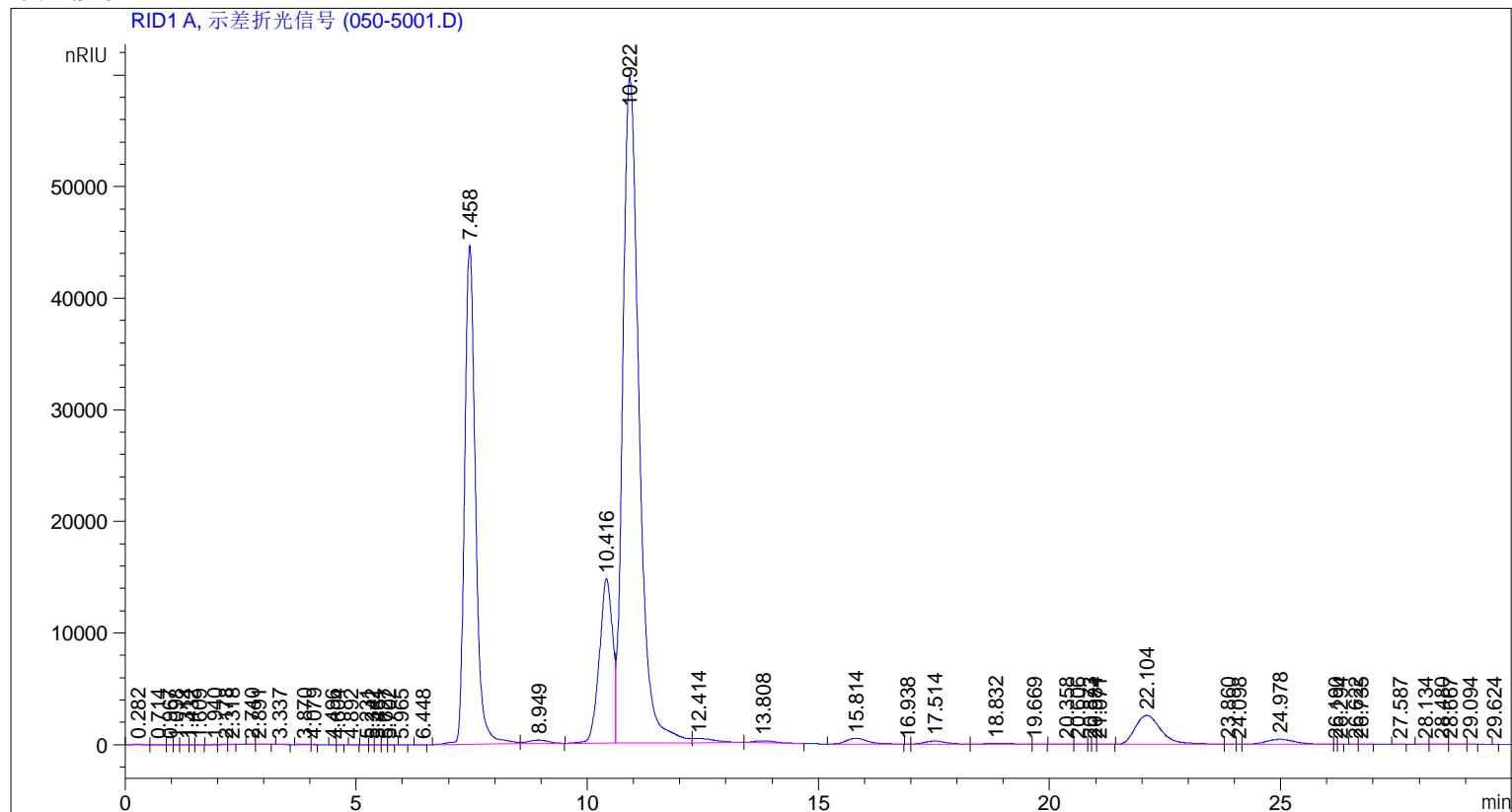
*** 报告结束 ***

样品名称: 50

=====

操作者	: CLF	序列行	: 50
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 50
进样日期	: 2023/5/16 16:25:59	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====
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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.282	BB	0.1642	68.79168	5.38321	2.586e-3
2	0.714	BB	0.1254	32.62061	3.32098	1.226e-3
3	0.967	BV	0.0764	15.53114	2.95610	5.838e-4
4	1.098	VB	0.0799	12.88366	2.40188	4.842e-4
5	1.314	BV	0.0916	23.30037	3.11448	8.758e-4
6	1.432	VB	0.0666	10.56188	2.20859	3.970e-4
7	1.609	BB	0.0844	18.12780	3.05340	6.814e-4
8	1.940	BV	0.1418	37.24984	3.42936	1.400e-3
9	2.178	VV	0.1189	32.59245	3.66297	1.225e-3
10	2.318	VB	0.0983	24.65339	3.20885	9.266e-4

样品名称: 50

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
11	2.740	BV	0.1070	33.55411	4.06841	1.261e-3
12	2.891	VB	0.1356	53.29517	4.89750	2.003e-3
13	3.337	VB	0.1714	36.74190	2.66935	1.381e-3
14	3.870	BV	0.1657	72.72224	5.55553	2.733e-3
15	4.079	VV	0.0844	26.66180	4.63621	1.002e-3
16	4.496	BV	0.0907	19.03870	3.02481	7.156e-4
17	4.604	VB	0.0754	13.44662	2.27469	5.054e-4
18	4.892	BB	0.0938	18.84924	2.95929	7.085e-4
19	5.231	BV	0.0863	19.15758	2.87875	7.201e-4
20	5.342	VV	0.0800	24.27408	4.09000	9.124e-4
21	5.461	VV	0.1002	33.50160	4.83875	1.259e-3
22	5.627	VV	0.0993	20.39202	2.68875	7.665e-4
23	5.702	VB	0.0671	11.12400	2.14000	4.181e-4
24	5.965	VB	0.1092	18.54959	2.10737	6.972e-4
25	6.448	BB	0.1270	26.92224	2.75459	1.012e-3
26	7.458	BV	0.2526	7.27742e5	4.46863e4	27.3530
27	8.949	VB	0.4458	9600.24023	313.52347	0.3608
28	10.416	BV	0.3011	2.92746e5	1.47200e4	11.0032
29	10.922	VV	0.3789	1.46228e6	5.96530e4	54.9614
30	12.414	VB	0.4697	1.16970e4	356.02698	0.4396
31	13.808	BB	0.4688	5608.13770	180.27780	0.2108
32	15.814	BB	0.4892	1.56941e4	500.16852	0.5899
33	16.938	BV	0.0689	8.40646	1.90011	3.160e-4
34	17.514	VB	0.4812	8228.06250	261.78735	0.3093
35	18.832	BV	0.5545	1908.03467	41.44000	0.0717
36	19.669	VB	0.1257	86.35815	8.61000	3.246e-3
37	20.358	BV	0.2074	174.85750	10.61015	6.572e-3
38	20.606	VB	0.1313	63.77822	6.52833	2.397e-3
39	20.873	BV	0.0625	11.27646	2.54248	4.238e-4
40	20.984	VV	0.0690	45.44287	8.19283	1.708e-3
41	21.071	VB	0.2391	244.97652	12.51665	9.208e-3
42	22.104	BV	0.6079	1.02588e5	2608.07031	3.8559
43	23.860	VV	0.1884	430.04449	28.60166	0.0162
44	24.098	VV	0.0926	176.89127	24.57866	6.649e-3
45	24.978	VV	0.6577	1.97948e4	446.41254	0.7440
46	26.190	VV	0.0618	11.65719	2.56015	4.381e-4
47	26.294	VB	0.0737	16.78208	3.47281	6.308e-4
48	26.622	BV	0.0889	23.39391	3.40253	8.793e-4
49	26.735	VB	0.1459	56.38957	5.02871	2.119e-3
50	27.587	VV	0.1338	48.45910	4.44112	1.821e-3
51	28.134	BV	0.1444	96.50730	8.85749	3.627e-3
52	28.480	VV	0.2352	271.45728	14.39310	0.0102
53	28.667	VV	0.1800	154.88757	10.54426	5.822e-3
54	29.094	VB	0.1100	36.71312	4.51662	1.380e-3
55	29.624	VB	0.0728	12.30765	2.09583	4.626e-4

总量 : 2.66056e6 1.24015e5

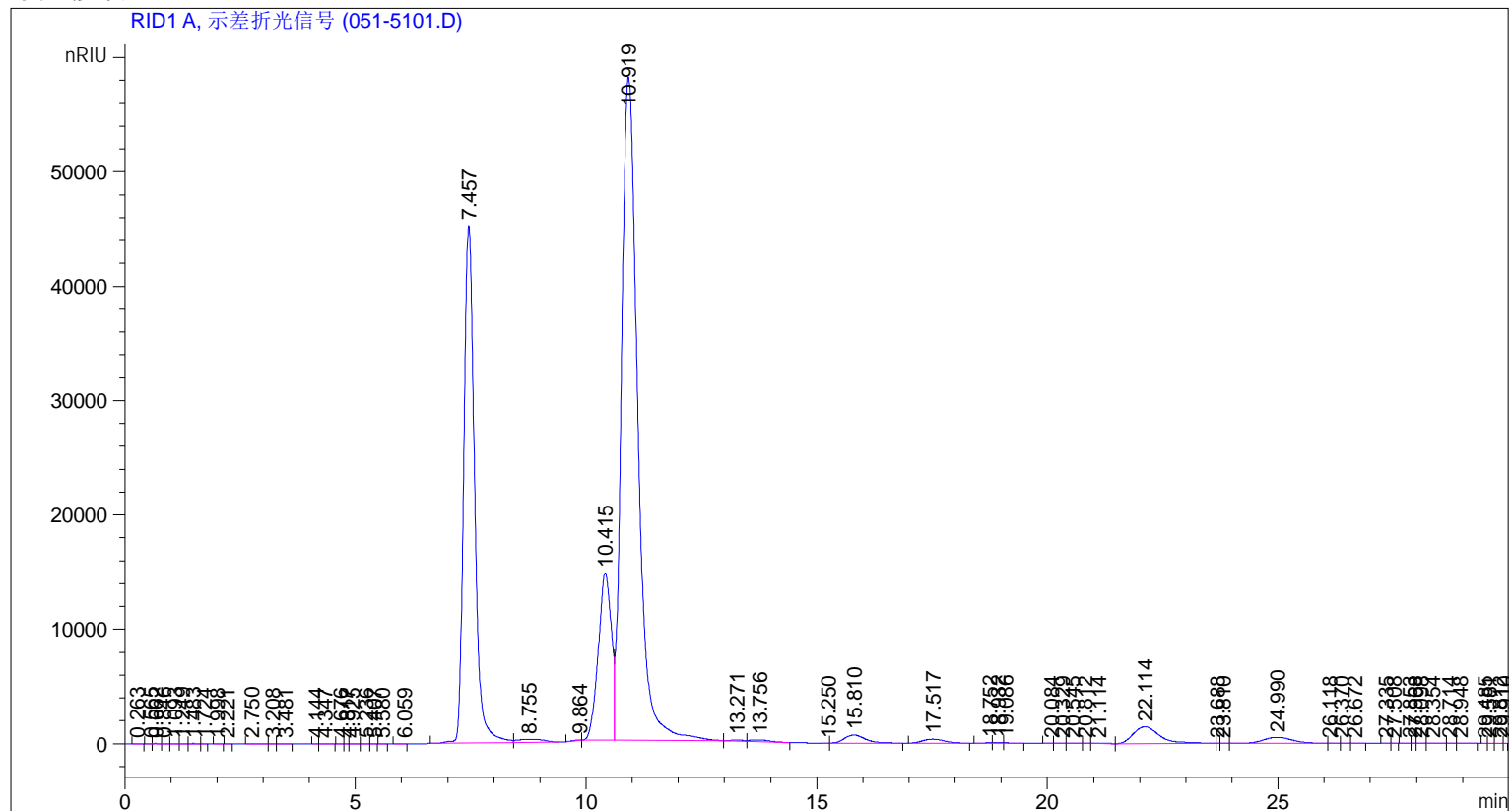
*** 报告结束 ***

样品名称: 51

=====

操作者	: CLF	序列行	: 51
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 51
进样日期	: 2023/5/16 16:57:22	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====
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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.263	BB	0.0978	32.86872	4.76366	1.274e-3
2	0.565	BV	0.0845	32.75221	4.76593	1.269e-3
3	0.662	VV	0.1270	48.33001	5.04196	1.873e-3
4	0.846	VB	0.0932	21.17975	2.92279	8.208e-4
5	1.093	BV	0.1128	31.89553	3.80911	1.236e-3
6	1.249	VV	0.0992	29.37149	3.61182	1.138e-3
7	1.483	VV	0.1464	49.58502	4.40617	1.922e-3
8	1.724	VB	0.0839	11.66639	1.97767	4.521e-4
9	1.998	VB	0.0957	13.71553	1.83812	5.316e-4
10	2.221	BV	0.0943	12.48267	1.74340	4.838e-4

样品名称: 51

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
11	2.750	BV	0.2339	86.72099	4.44807	3.361e-3
12	3.208	VB	0.0870	16.27429	2.49305	6.307e-4
13	3.481	BB	0.1409	31.15584	2.70468	1.207e-3
14	4.144	BV	0.0749	13.52033	2.54810	5.240e-4
15	4.347	VB	0.1501	50.55080	4.23301	1.959e-3
16	4.676	BB	0.0900	15.20856	2.51579	5.894e-4
17	4.817	BV	0.0629	10.17807	2.48621	3.945e-4
18	4.925	VV	0.1109	40.11306	4.77759	1.555e-3
19	5.236	VV	0.0924	21.25596	3.03954	8.238e-4
20	5.407	VB	0.0822	11.10746	1.87241	4.305e-4
21	5.580	BB	0.0850	13.93200	2.40000	5.399e-4
22	6.059	BV	0.1403	23.55970	2.02152	9.131e-4
23	7.457	BV	0.2525	7.36772e5	4.52627e4	28.5543
24	8.755	VB	0.5430	1.08194e4	271.34320	0.4193
25	9.864	BB	0.2459	362.51428	20.43205	0.0140
26	10.415	BV	0.2968	2.85815e5	1.46442e4	11.0770
27	10.919	VB	0.3791	1.42292e6	5.79917e4	55.1466
28	13.271	BV	0.2905	1314.82068	58.44708	0.0510
29	13.756	VB	0.3731	4124.91357	146.82538	0.1599
30	15.250	BV	0.0696	13.32923	2.74534	5.166e-4
31	15.810	VB	0.4914	2.16548e4	694.04858	0.8393
32	17.517	VB	0.4900	1.11946e4	349.79193	0.4339
33	18.752	BV	0.1738	330.49448	24.30168	0.0128
34	18.932	VV	0.1691	332.95401	25.23388	0.0129
35	19.086	VB	0.2015	328.38138	19.64317	0.0127
36	20.084	BV	0.1011	66.66953	8.03723	2.584e-3
37	20.329	VV	0.1701	195.69354	14.53051	7.584e-3
38	20.545	VV	0.2440	361.47687	18.96318	0.0140
39	20.812	VV	0.1381	208.01996	18.44347	8.062e-3
40	21.114	VB	0.2541	659.90417	31.08672	0.0256
41	22.114	BV	0.6090	5.81209e4	1474.26453	2.2525
42	23.688	VV	0.0579	19.47446	4.42175	7.548e-4
43	23.810	VB	0.1087	35.74322	4.16892	1.385e-3
44	24.990	BV	0.6567	2.29341e4	527.01532	0.8888
45	26.118	VV	0.1394	109.33505	9.44554	4.237e-3
46	26.370	VB	0.0768	27.15805	4.37139	1.053e-3
47	26.672	BB	0.1287	37.98468	3.75927	1.472e-3
48	27.335	BV	0.1008	26.07996	3.37929	1.011e-3
49	27.508	VB	0.0797	20.35572	3.67639	7.889e-4
50	27.853	BV	0.1060	52.09396	6.53576	2.019e-3
51	27.968	VV	0.0763	43.07497	8.21771	1.669e-3
52	28.098	VV	0.1565	139.61017	11.35084	5.411e-3
53	28.354	VV	0.2762	287.22195	12.42400	0.0111
54	28.714	VV	0.1409	125.51726	10.72478	4.865e-3
55	28.948	VB	0.1878	117.66820	7.75429	4.560e-3
56	29.485	BV	0.0613	14.73333	3.13431	5.710e-4
57	29.581	VB	0.0725	12.92763	2.35998	5.010e-4
58	29.812	BV	0.0931	24.50787	3.47250	9.498e-4
59	29.910	VB	0.0546	7.91373	2.01058	3.067e-4

总量 : 2.58025e6 1.21775e5

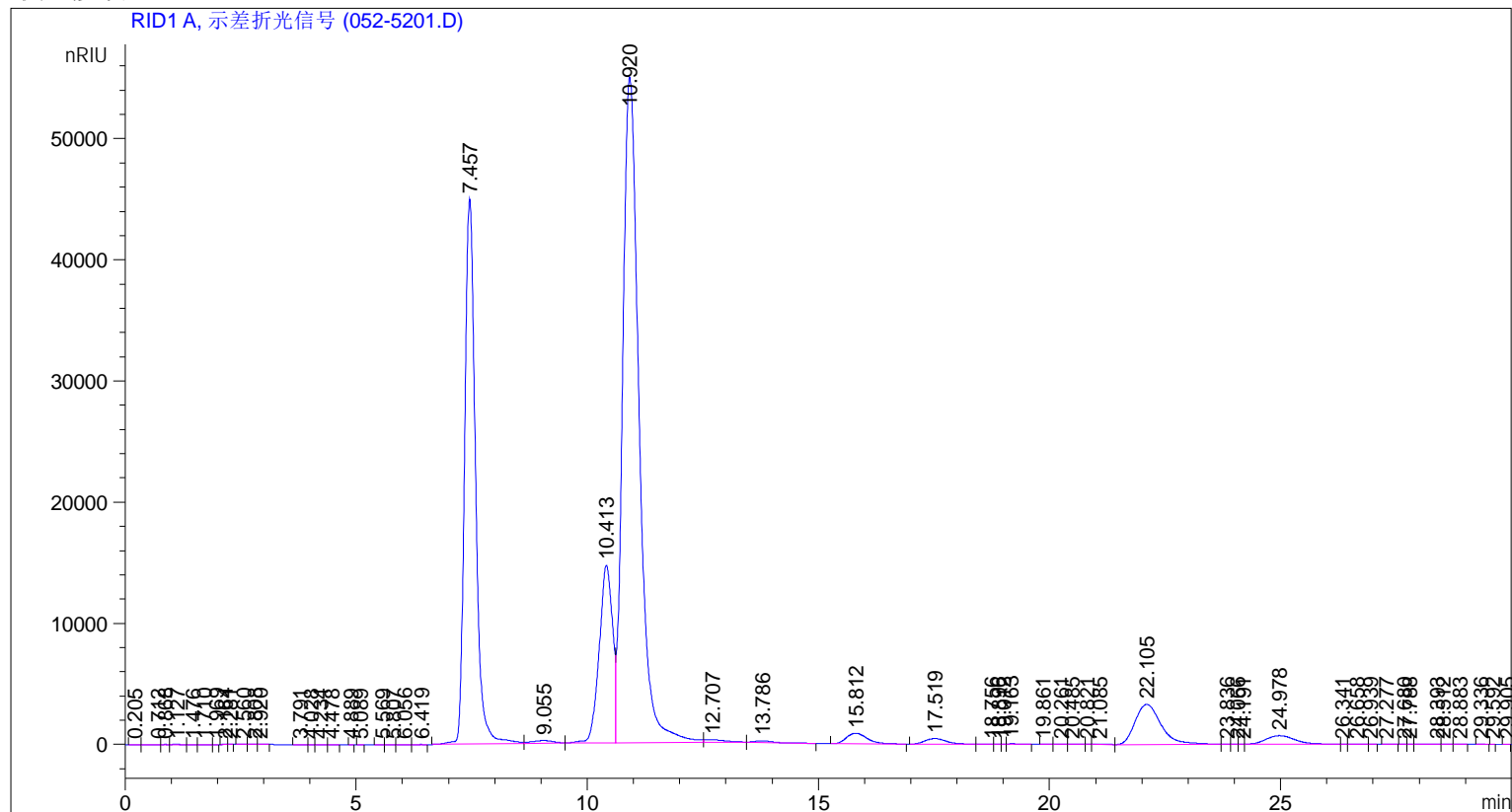
=====

样品名称: 52

=====

操作者	: CLF	序列行	: 52
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 52
进样日期	: 2023/5/16 17:28:44	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.205	BB	0.1292	40.03776	4.09606	1.542e-3
2	0.712	BV	0.1783	63.88797	4.45020	2.461e-3
3	0.868	VV	0.1191	65.55698	7.67086	2.525e-3
4	1.127	VV	0.1861	145.36870	10.04369	5.599e-3
5	1.476	VB	0.1309	43.25391	4.44156	1.666e-3
6	1.710	BV	0.1541	55.63396	4.52927	2.143e-3
7	1.969	VB	0.0656	10.58906	2.34685	4.078e-4
8	2.164	BV	0.1023	24.58821	3.46006	9.470e-4
9	2.281	VV	0.0762	12.60632	2.24915	4.855e-4
10	2.560	BB	0.1057	19.78128	2.32667	7.619e-4

样品名称: 52

峰 #	保留时间 [mi n]	类型	峰宽 [mi n]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
11	2.808	BV	0.0961	35.55136	4.62835	1.369e-3
12	2.920	VB	0.1168	42.87068	4.92037	1.651e-3
13	3.791	BB	0.1511	35.40456	2.94497	1.364e-3
14	4.028	BV	0.0801	12.97339	2.40950	4.997e-4
15	4.234	VB	0.1261	35.66981	3.48000	1.374e-3
16	4.478	BB	0.1115	27.86940	3.16197	1.073e-3
17	4.889	VB	0.0634	7.04403	1.70092	2.713e-4
18	5.089	VB	0.0697	12.41398	2.55187	4.781e-4
19	5.569	BV	0.0781	19.70893	3.41454	7.591e-4
20	5.807	VV	0.1725	43.11566	3.11070	1.661e-3
21	6.056	VV	0.1675	68.29347	5.15534	2.630e-3
22	6.419	VB	0.1904	60.16652	3.95695	2.317e-3
23	7.457	BV	0.2506	7.33133e5	4.49821e4	28.2374
24	9.055	VB	0.4404	6497.03613	210.26834	0.2502
25	10.413	BV	0.3038	2.92000e5	1.46500e4	11.2467
26	10.920	VV	0.3800	1.35164e6	5.49158e4	52.0597
27	12.707	VB	0.4034	6395.99658	198.80420	0.2463
28	13.786	BB	0.4100	3189.99097	121.48696	0.1229
29	15.812	BB	0.4856	2.68555e4	864.31946	1.0344
30	17.519	BB	0.5012	1.41570e4	447.10672	0.5453
31	18.756	BV	0.1357	157.60992	13.99790	6.071e-3
32	18.896	VV	0.1196	160.02065	17.86153	6.163e-3
33	19.012	VV	0.0883	125.70164	18.40781	4.842e-3
34	19.163	VB	0.2697	474.49069	21.92942	0.0183
35	19.861	BB	0.1412	21.72852	1.97728	8.369e-4
36	20.261	BV	0.1664	170.98087	12.81756	6.586e-3
37	20.485	VV	0.2584	347.91119	16.25169	0.0134
38	20.821	VV	0.0974	98.71646	14.00233	3.802e-3
39	21.085	VB	0.2578	460.21231	22.12294	0.0177
40	22.105	BV	0.6002	1.27772e5	3303.78809	4.9213
41	23.836	VB	0.1339	27.72792	2.53882	1.068e-3
42	24.066	BV	0.0740	15.56434	2.87138	5.995e-4
43	24.191	VV	0.0733	51.32928	8.95808	1.977e-3
44	24.978	VV	0.6757	3.07096e4	706.33380	1.1828
45	26.341	VV	0.0927	59.45860	7.85067	2.290e-3
46	26.658	VV	0.2651	194.42003	8.92121	7.488e-3
47	26.939	VB	0.0889	30.40867	4.95452	1.171e-3
48	27.277	VB	0.1866	50.75626	3.40939	1.955e-3
49	27.680	BV	0.0913	25.83863	3.64880	9.952e-4
50	27.788	VB	0.0839	25.60717	4.20968	9.863e-4
51	28.393	BV	0.2290	315.17856	17.19294	0.0121
52	28.512	VV	0.1312	156.84053	14.66603	6.041e-3
53	28.883	VB	0.1585	67.69579	5.34693	2.607e-3
54	29.336	BB	0.1270	31.13964	3.01392	1.199e-3
55	29.592	BV	0.0666	10.51652	2.38400	4.051e-4
56	29.905	BBA	0.0842	12.42864	1.86630	4.787e-4

总量 : 2.59632e6 1.20718e5

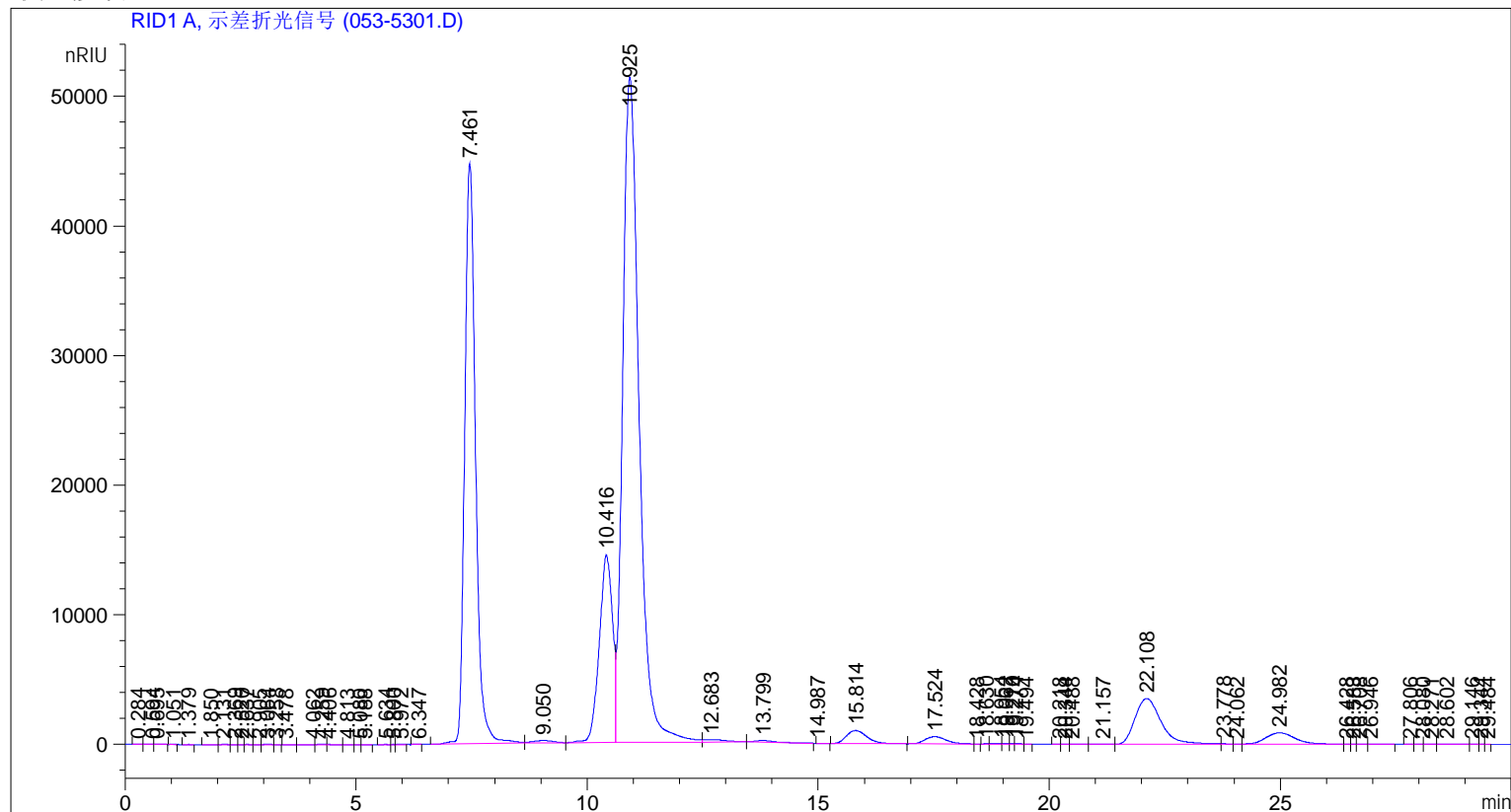
*** 报告结束 ***

样品名称: 53

=====

操作者	: CLF	序列行	: 53
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 53
进样日期	: 2023/5/16 18:00:07	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.284	BV	0.0967	23.28664	3.24443	9.232e-4
2	0.594	VV	0.1427	42.99435	3.99952	1.704e-3
3	0.695	VB	0.1489	60.32957	4.94356	2.392e-3
4	1.051	BV	0.0836	13.10528	2.04090	5.195e-4
5	1.379	VV	0.1231	31.68400	3.17079	1.256e-3
6	1.850	BB	0.1050	20.73600	2.50948	8.220e-4
7	2.131	BV	0.1169	45.35264	5.43094	1.798e-3
8	2.369	VB	0.0729	12.19300	2.37350	4.834e-4
9	2.520	BV	0.0692	12.36835	2.22311	4.903e-4
10	2.637	VB	0.0898	19.06397	2.97879	7.558e-4

样品名称: 53

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
----	-----	----	-----	-----	-----	-----
11	2.905	BV	0.0907	15.68555	2.28943	6.218e-4
12	3.064	VV	0.1524	81.65276	6.72688	3.237e-3
13	3.258	VB	0.0822	26.97025	4.84461	1.069e-3
14	3.478	BB	0.1633	26.24400	1.95241	1.040e-3
15	4.062	BV	0.1691	93.04832	6.85582	3.689e-3
16	4.259	VV	0.1625	125.69688	9.66560	4.983e-3
17	4.406	VB	0.1325	78.42525	7.26147	3.109e-3
18	4.813	BB	0.1065	35.12376	4.70882	1.392e-3
19	5.080	BV	0.0624	12.11481	2.43450	4.803e-4
20	5.188	VB	0.1085	27.54711	3.44086	1.092e-3
21	5.634	BV	0.1415	53.85988	5.14888	2.135e-3
22	5.800	VV	0.0676	17.78950	3.52206	7.052e-4
23	5.972	VV	0.1337	52.52331	4.81538	2.082e-3
24	6.347	BB	0.0963	15.82416	2.21594	6.273e-4
25	7.461	BV	0.2523	7.27703e5	4.47532e4	28.8487
26	9.050	VB	0.4395	5754.42920	187.85764	0.2281
27	10.416	BV	0.3045	2.89408e5	1.44754e4	11.4732
28	10.925	VV	0.3798	1.26202e6	5.13106e4	50.0309
29	12.683	VB	0.4111	6397.21289	188.47388	0.2536
30	13.799	BB	0.4314	3803.22876	132.76436	0.1508
31	14.987	BB	0.1605	24.51276	1.93774	9.718e-4
32	15.814	BB	0.4872	3.10557e4	1007.17078	1.2312
33	17.524	BV	0.5060	1.76483e4	553.43475	0.6996
34	18.428	VB	0.0711	11.27245	2.18021	4.469e-4
35	18.630	BV	0.0941	41.96043	5.87367	1.663e-3
36	18.954	VV	0.1664	113.86972	8.19398	4.514e-3
37	19.062	VV	0.1168	94.43765	10.18616	3.744e-3
38	19.210	VV	0.0751	55.59491	9.44598	2.204e-3
39	19.274	VB	0.1011	73.53698	9.50529	2.915e-3
40	19.494	BB	0.0827	12.68244	2.18934	5.028e-4
41	20.218	BV	0.0803	48.77932	7.48630	1.934e-3
42	20.344	VV	0.1387	128.07536	12.75676	5.077e-3
43	20.488	VV	0.2443	276.57315	14.21157	0.0110
44	21.157	VB	0.2834	469.67841	20.10046	0.0186
45	22.108	BV	0.6023	1.37405e5	3536.57275	5.4472
46	23.778	VV	0.1449	129.38571	11.25623	5.129e-3
47	24.062	VB	0.1063	28.70085	3.28287	1.138e-3
48	24.982	BV	0.6710	3.73359e4	866.80524	1.4801
49	26.428	VV	0.1124	88.60239	9.95797	3.513e-3
50	26.583	VV	0.1006	83.37176	11.98903	3.305e-3
51	26.708	VV	0.1659	159.62344	12.71347	6.328e-3
52	26.946	VB	0.2047	192.18277	11.31004	7.619e-3
53	27.806	BB	0.1078	19.25208	2.48246	7.632e-4
54	28.080	BV	0.0846	46.23170	7.09965	1.833e-3
55	28.271	VV	0.1796	185.68994	13.52555	7.361e-3
56	28.602	VV	0.3845	623.67236	19.81173	0.0247
57	29.146	VV	0.1236	69.06229	7.57693	2.738e-3
58	29.344	VB	0.0666	18.08759	3.93595	7.171e-4
59	29.484	BV	0.0620	8.82392	2.10074	3.498e-4

总量 : 2.52248e6 1.17332e5

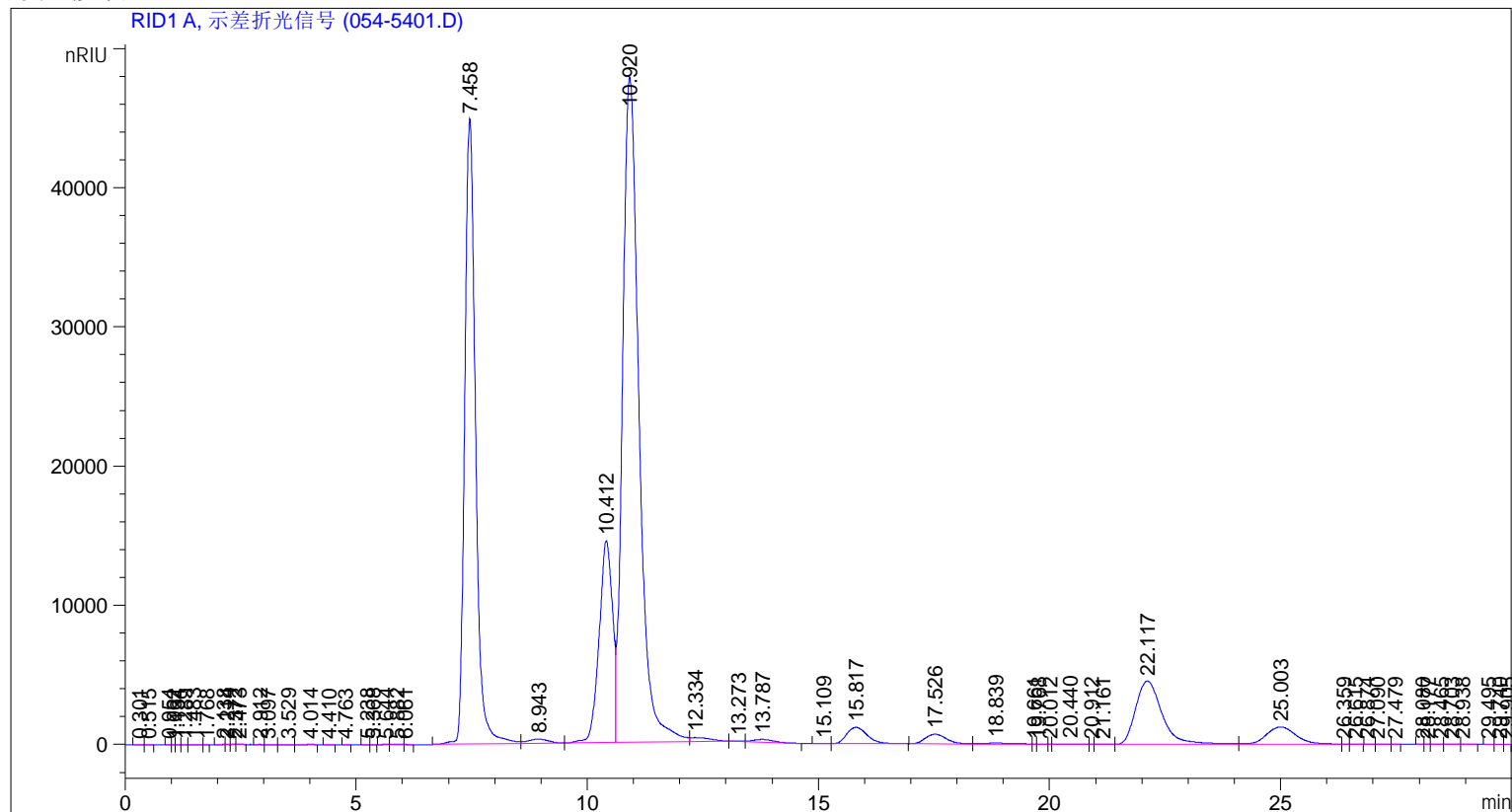
=====

样品名称: 54

=====

操作者	: CLF	序列行	: 54
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 54
进样日期	: 2023/5/16 18:31:32	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.301	BB	0.0981	26.70192	3.75371	1.059e-3
2	0.515	BV	0.1077	29.79251	4.36435	1.182e-3
3	0.954	BV	0.0768	16.03311	3.14059	6.360e-4
4	1.062	VV	0.0621	10.80290	2.45480	4.285e-4
5	1.134	VB	0.0751	14.10571	2.95803	5.596e-4
6	1.289	BV	0.0724	17.15952	3.37076	6.807e-4
7	1.483	VV	0.1486	79.15910	6.81081	3.140e-3
8	1.768	VV	0.0811	15.28567	2.70343	6.064e-4
9	2.138	BV	0.0949	22.17058	3.07393	8.795e-4
10	2.214	VB	0.0631	9.77957	2.01526	3.879e-4

样品名称: 54

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
11	2.372	BV	0.0633	9.84448	2.10048	3.905e-4
12	2.473	VB	0.0979	31.93856	4.38566	1.267e-3
13	2.912	BV	0.0942	21.95654	2.84941	8.710e-4
14	3.097	VB	0.1275	25.21786	2.72257	1.000e-3
15	3.529	BB	0.1678	53.74944	4.22665	2.132e-3
16	4.014	BV	0.1743	101.52529	7.24625	4.027e-3
17	4.410	BV	0.1059	20.28315	2.32989	8.046e-4
18	4.763	VV	0.1098	16.37055	1.84850	6.494e-4
19	5.238	BV	0.0955	19.83600	2.73183	7.869e-4
20	5.368	VB	0.0797	14.45940	2.61148	5.736e-4
21	5.644	BV	0.1240	46.60488	5.20229	1.849e-3
22	5.882	VV	0.1748	82.12582	5.76680	3.258e-3
23	6.061	VB	0.0708	16.17722	2.83719	6.417e-4
24	7.458	BV	0.2527	7.31852e5	4.49242e4	29.0320
25	8.943	VB	0.4711	9199.38184	297.31183	0.3649
26	10.412	BV	0.3062	2.92038e5	1.45037e4	11.5849
27	10.920	VV	0.3795	1.17372e6	4.77711e4	46.5604
28	12.334	VB	0.3482	8214.86230	284.04211	0.3259
29	13.273	BV	0.2033	611.67920	38.80754	0.0243
30	13.787	VB	0.4383	6237.05908	203.02065	0.2474
31	15.109	BV	0.2234	165.14978	9.25183	6.551e-3
32	15.817	VB	0.4889	3.65531e4	1172.87109	1.4500
33	17.526	BV	0.5074	2.20270e4	692.10907	0.8738
34	18.839	VV	0.4937	2608.89185	62.75247	0.1035
35	19.661	VV	0.0689	27.83954	5.20242	1.104e-3
36	19.768	VB	0.1136	38.25420	4.34088	1.518e-3
37	20.012	BV	0.0517	6.84306	1.85465	2.715e-4
38	20.440	VV	0.3929	656.67969	20.51668	0.0260
39	20.912	VV	0.0756	65.10983	11.34319	2.583e-3
40	21.161	VB	0.2226	369.41718	19.74546	0.0147
41	22.117	BV	0.6103	1.79758e5	4546.89648	7.1309
42	25.003	VV	0.6918	5.48935e4	1239.12634	2.1776
43	26.359	VB	0.0852	36.73857	6.11594	1.457e-3
44	26.615	BB	0.1271	57.34656	6.61474	2.275e-3
45	26.874	BV	0.1387	28.00039	2.68939	1.111e-3
46	27.090	VB	0.1362	29.78609	2.87008	1.182e-3
47	27.479	BV	0.1012	21.73441	3.02255	8.622e-4
48	28.080	BV	0.0715	32.40442	6.23137	1.285e-3
49	28.177	VV	0.0938	63.86363	8.98163	2.533e-3
50	28.465	VV	0.1685	208.24454	15.83974	8.261e-3
51	28.703	VV	0.2394	381.37033	19.09952	0.0151
52	28.938	VB	0.1484	170.87137	14.49087	6.778e-3
53	29.495	BV	0.1309	29.24683	2.94590	1.160e-3
54	29.740	VV	0.1102	26.91439	2.96653	1.068e-3
55	29.905	VBA	0.0846	21.42381	3.20008	8.499e-4

总量 : 2.52085e6 1.15985e5

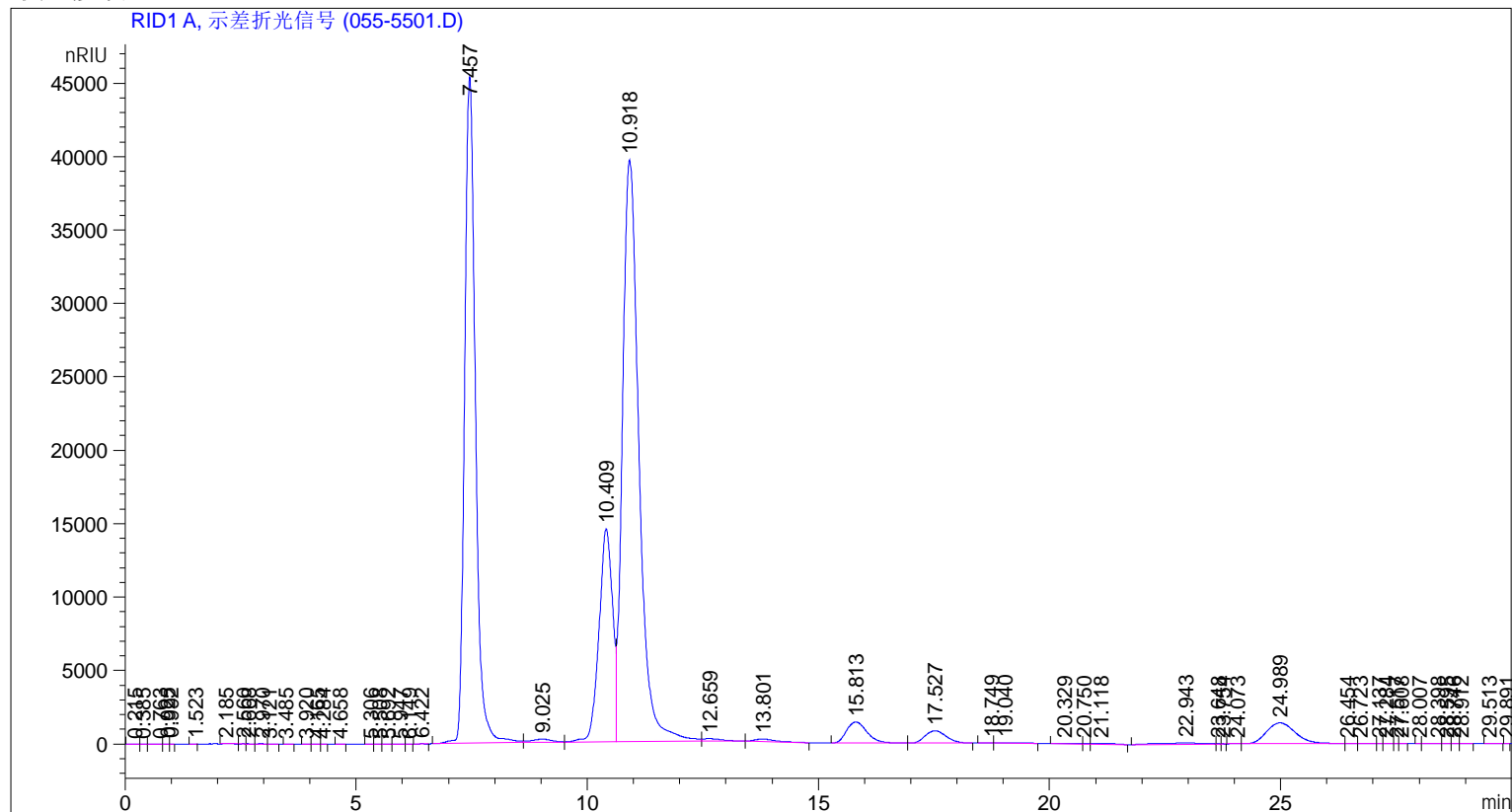
*** 报告结束 ***

样品名称: 55

=====

操作者	: CLF	序列行	: 55
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 55
进样日期	: 2023/5/16 19:02:54	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.215	BV	0.1381	50.00046	4.66216	2.299e-3
2	0.385	VB	0.0742	14.70126	2.70422	6.758e-4
3	0.763	BV	0.1193	33.31639	3.89337	1.532e-3
4	0.925	VV	0.1072	31.18760	3.53780	1.434e-3
5	0.992	VB	0.0482	10.20921	2.71561	4.693e-4
6	1.523	BV	0.0855	11.13789	1.74036	5.120e-4
7	2.185	BB	0.1604	32.31900	2.48390	1.486e-3
8	2.560	BV	0.0815	11.90216	1.90551	5.472e-4
9	2.668	VV	0.1034	21.79463	2.68230	1.002e-3
10	2.970	VV	0.1464	56.87061	4.89258	2.614e-3

样品名称: 55

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
11	3.121	VB	0.1226	25.42244	2.70459	1.169e-3
12	3.485	VB	0.1216	27.14754	2.85913	1.248e-3
13	3.920	BV	0.1055	21.11511	2.60138	9.707e-4
14	4.165	VV	0.1076	33.45225	3.86037	1.538e-3
15	4.284	VV	0.0917	21.26169	2.98692	9.774e-4
16	4.658	BB	0.0973	18.98640	2.62708	8.728e-4
17	5.306	BV	0.0956	19.95682	2.61228	9.175e-4
18	5.508	VV	0.1135	19.17112	2.08897	8.813e-4
19	5.692	VV	0.1185	42.10451	4.95738	1.936e-3
20	5.947	VV	0.1469	54.92453	4.70890	2.525e-3
21	6.149	VB	0.0939	16.57662	2.84559	7.621e-4
22	6.422	BB	0.1499	46.43136	3.83391	2.135e-3
23	7.457	BV	0.2524	7.38074e5	4.53677e4	33.9308
24	9.025	VB	0.4336	6451.53857	214.14191	0.2966
25	10.409	BV	0.3099	2.93843e5	1.44985e4	13.5086
26	10.918	VV	0.3798	9.81595e5	3.96154e4	45.1261
27	12.659	VB	0.3750	5109.50000	171.81906	0.2349
28	13.801	BB	0.4593	5205.48584	170.78006	0.2393
29	15.813	BB	0.4874	4.38445e4	1429.74207	2.0156
30	17.527	BV	0.5019	2.69249e4	843.81982	1.2378
31	18.749	BV	0.1417	198.84052	18.01600	9.141e-3
32	19.040	VB	0.4595	1025.38269	26.66000	0.0471
33	20.329	BV	0.4444	837.50598	22.53515	0.0385
34	20.750	VV	0.1250	327.98660	32.29752	0.0151
35	21.118	VB	0.3934	1908.61938	58.20272	0.0877
36	22.943	BV	0.7633	5231.31299	82.05111	0.2405
37	23.648	VV	0.0774	36.39236	5.81021	1.673e-3
38	23.754	VB	0.0673	15.74209	3.12956	7.237e-4
39	24.073	BV	0.1388	88.65093	8.36275	4.075e-3
40	24.989	VV	0.6822	6.25907e4	1427.47180	2.8774
41	26.454	VV	0.1747	221.56723	15.36206	0.0102
42	26.723	VB	0.1956	165.27931	10.07916	7.598e-3
43	27.137	BV	0.0868	14.79660	2.27277	6.802e-4
44	27.284	VV	0.1079	28.43782	3.26976	1.307e-3
45	27.517	VV	0.0713	17.15545	3.08898	7.887e-4
46	27.608	VB	0.0909	27.93252	3.95984	1.284e-3
47	28.007	BV	0.0735	22.86450	4.40574	1.051e-3
48	28.398	VV	0.2241	310.67441	17.17026	0.0143
49	28.595	VV	0.1418	191.82677	18.29662	8.819e-3
50	28.746	VV	0.1267	139.61426	13.80042	6.418e-3
51	28.912	VB	0.1179	98.25930	11.89903	4.517e-3
52	29.513	VB	0.1836	50.81141	3.38864	2.336e-3
53	29.891	BB	0.0667	11.83248	2.67600	5.440e-4

总量 : 2.17523e6 1.04176e5

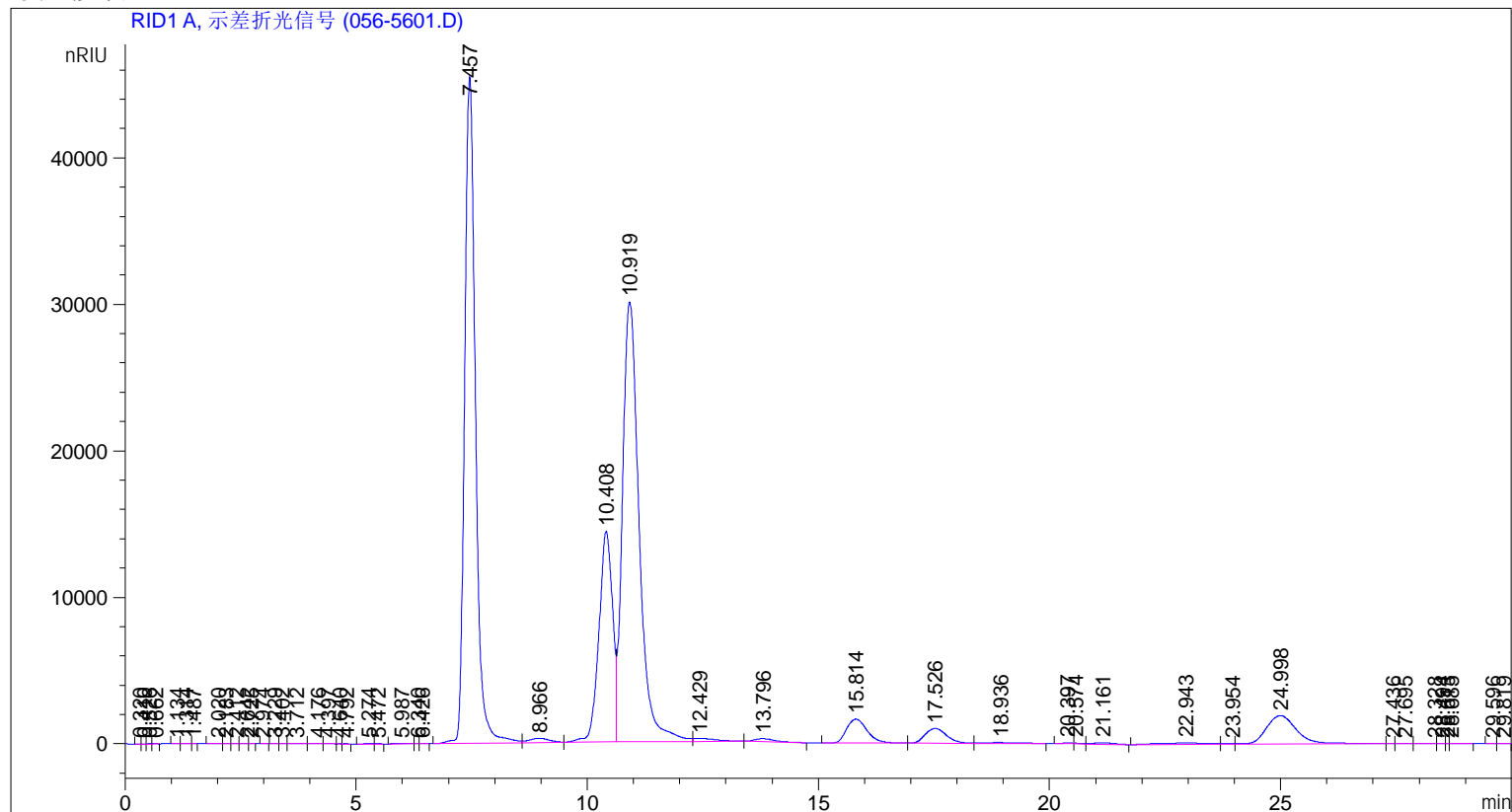
*** 报告结束 ***

样品名称: 56

=====

操作者	: CLF	序列行	: 56
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 56
进样日期	: 2023/5/16 19:34:16	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.320	BV	0.0744	10.94495	2.15453	5.489e-4
2	0.410	VV	0.0804	13.47968	2.26108	6.760e-4
3	0.526	VV	0.0792	15.97583	2.64027	8.012e-4
4	0.662	VB	0.0833	19.25010	3.19243	9.654e-4
5	1.134	BV	0.1030	37.32058	4.51064	1.872e-3
6	1.314	VV	0.1444	77.62085	7.24942	3.893e-3
7	1.487	VB	0.0634	12.23133	2.60549	6.134e-4
8	2.020	VV	0.1494	64.82920	5.54542	3.251e-3
9	2.183	VB	0.0783	14.78921	2.64024	7.417e-4
10	2.412	BV	0.0951	18.29195	2.46797	9.173e-4

样品名称: 56

峰 #	保留时间 [mi n]	类型	峰宽 [mi n]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
11	2.642	VV	0.1149	31.34072	3.37122	1.572e-3
12	2.725	VB	0.0811	24.45316	4.18801	1.226e-3
13	2.974	VB	0.0979	20.60653	2.69350	1.033e-3
14	3.229	BV	0.1006	25.25929	3.44660	1.267e-3
15	3.402	VV	0.0973	22.93897	3.25641	1.150e-3
16	3.712	VB	0.1725	51.10666	3.68633	2.563e-3
17	4.176	BV	0.1592	50.91406	4.12149	2.553e-3
18	4.397	VB	0.1391	48.92114	4.37518	2.453e-3
19	4.640	BV	0.0717	10.78069	2.31042	5.406e-4
20	4.792	VB	0.0931	24.76484	3.81272	1.242e-3
21	5.274	VV	0.1807	73.01890	5.01392	3.662e-3
22	5.472	VB	0.1039	33.72475	4.13020	1.691e-3
23	5.987	BB	0.1971	95.93424	6.29872	4.811e-3
24	6.340	BV	0.0611	20.11226	4.46904	1.009e-3
25	6.426	VB	0.0991	36.67414	4.73087	1.839e-3
26	7.457	BV	0.2528	7.40908e5	4.54644e4	37.1551
27	8.966	VB	0.4347	8257.35449	281.82425	0.4141
28	10.408	BV	0.3129	2.94894e5	1.43698e4	14.7884
29	10.919	VV	0.3843	7.50125e5	3.00289e4	37.6173
30	12.429	VB	0.4135	6692.42920	193.90721	0.3356
31	13.796	BB	0.4765	6318.91455	207.37721	0.3169
32	15.814	VB	0.4857	5.03355e4	1629.25122	2.5242
33	17.526	BV	0.5052	3.23350e4	1004.37604	1.6215
34	18.936	VB	0.6019	2583.69727	51.37111	0.1296
35	20.397	BV	0.2189	494.24319	27.13954	0.0248
36	20.574	VV	0.1934	563.55359	34.76868	0.0283
37	21.161	VB	0.4222	2688.81616	77.88094	0.1348
38	22.943	BV	0.8111	6716.67480	98.70859	0.3368
39	23.954	VV	0.2247	615.98206	33.25645	0.0309
40	24.998	VB	0.7053	8.87690e4	1944.81555	4.4516
41	27.436	BV	0.0947	12.85052	1.78762	6.444e-4
42	27.695	VB	0.1920	42.03400	2.64380	2.108e-3
43	28.328	BV	0.2093	238.42937	14.32606	0.0120
44	28.494	VV	0.1486	198.32042	18.22127	9.945e-3
45	28.613	VV	0.0615	78.70726	16.69843	3.947e-3
46	28.685	VB	0.1929	263.06744	16.65504	0.0132
47	29.596	BV	0.1079	32.24014	4.35921	1.617e-3
48	29.819	VBA	0.1557	74.79650	5.84934	3.751e-3

总量 : 1.99409e6 9.56235e4

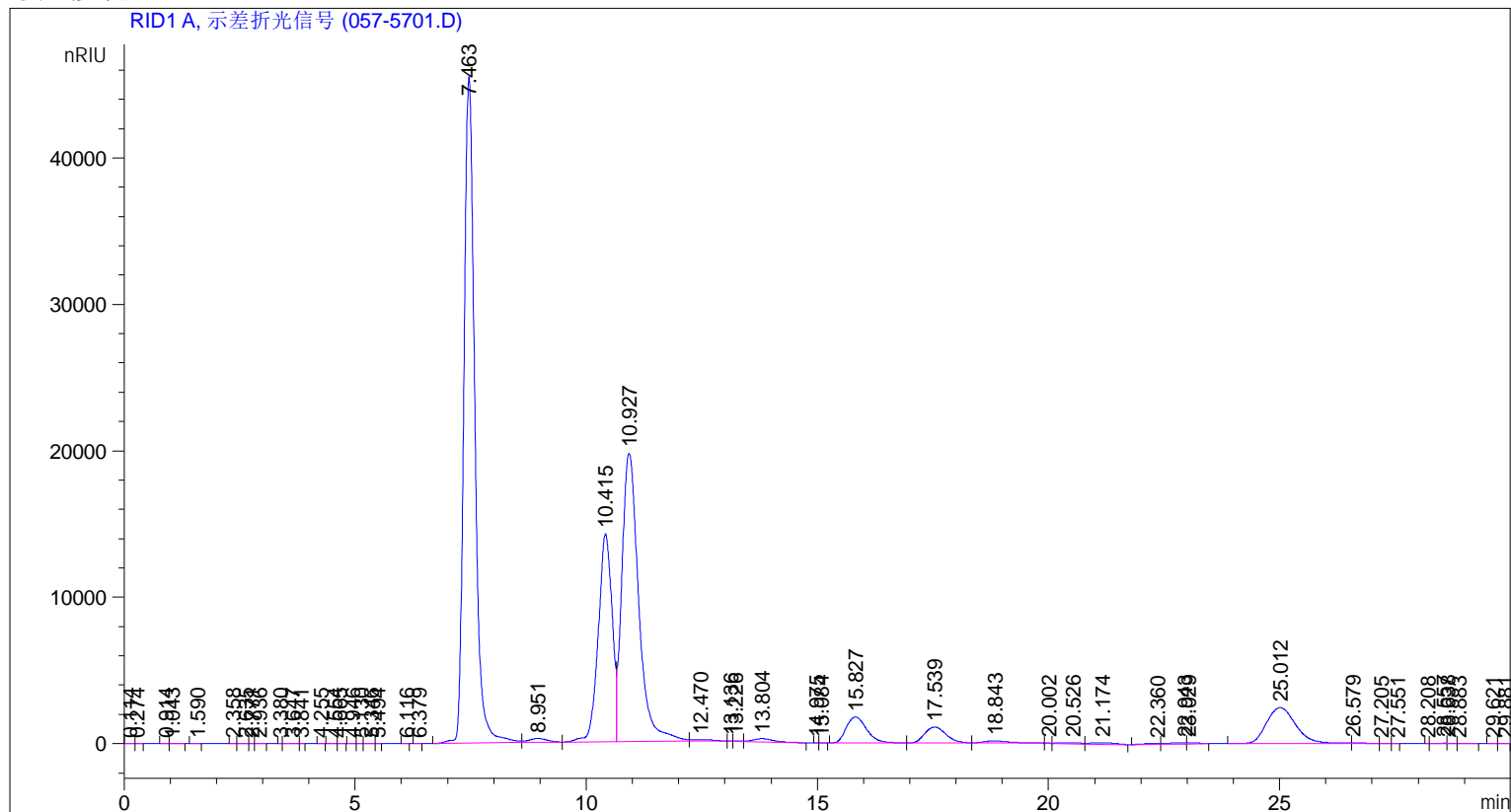
*** 报告结束 ***

样品名称: 57

=====

操作者	: CLF	序列行	: 57
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 57
进样日期	: 2023/5/16 20:05:40	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.114	BV	0.1173	42.35754	4.45722	2.39e-3
2	0.274	VB	0.0844	28.89222	5.02000	1.63e-3
3	0.914	BV	0.1099	29.19210	3.36233	1.65e-3
4	1.043	VB	0.1358	44.02461	4.04043	2.49e-3
5	1.590	BV	0.1162	36.89911	4.00349	2.08e-3
6	2.358	VB	0.0829	11.33250	2.01385	6.40e-4
7	2.635	BB	0.0953	13.53996	2.02438	7.65e-4
8	2.771	BV	0.0582	7.76703	1.75230	4.39e-4
9	2.936	VB	0.1160	21.73749	2.36209	1.22e-3
10	3.380	VV	0.0651	8.38363	1.73106	4.74e-4

样品名称: 57

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
11	3.647	VV	0.1763	81.71577	5.61292	4.622e-3
12	3.841	VB	0.0635	11.42345	2.52807	6.461e-4
13	4.255	BB	0.0670	16.00776	3.45362	9.053e-4
14	4.554	BV	0.1157	27.15949	3.08506	1.536e-3
15	4.665	VB	0.0784	16.93043	3.12223	9.575e-4
16	4.946	BV	0.0981	28.30200	4.08631	1.601e-3
17	5.130	VV	0.0966	19.12426	2.59953	1.082e-3
18	5.346	VV	0.1448	54.18705	4.79360	3.065e-3
19	5.494	VB	0.0783	12.17116	2.24864	6.884e-4
20	6.116	BV	0.0849	16.61872	2.40497	9.399e-4
21	6.379	VV	0.0959	14.70096	2.12272	8.314e-4
22	7.463	BV	0.2531	7.42574e5	4.54969e4	41.9976
23	8.951	VB	0.4199	7280.00488	259.72482	0.4117
24	10.415	BV	0.3182	2.95149e5	1.41957e4	16.6927
25	10.927	VV	0.3880	4.98233e5	1.96931e4	28.1784
26	12.470	VB	0.3861	3692.96436	117.49890	0.2089
27	13.136	BV	0.0701	34.58436	6.56443	1.956e-3
28	13.226	VV	0.1723	170.80580	13.41687	9.660e-3
29	13.804	VB	0.4390	6371.14307	216.10558	0.3603
30	14.975	VV	0.0715	9.23048	1.90947	5.220e-4
31	15.084	VB	0.0744	9.86667	1.75159	5.580e-4
32	15.827	BB	0.4867	5.45271e4	1770.73792	3.0839
33	17.539	BV	0.5092	3.52717e4	1090.33826	1.9949
34	18.843	VB	0.4929	5803.98926	146.34570	0.3283
35	20.002	BV	0.0977	41.72608	5.60112	2.360e-3
36	20.526	VV	0.3905	1361.71729	42.81150	0.0770
37	21.174	VB	0.4383	3170.65039	90.63986	0.1793
38	22.360	BV	0.2905	1285.32471	54.88986	0.0727
39	22.943	VV	0.3464	2104.53760	75.09721	0.1190
40	23.029	VB	0.2073	1150.02783	71.41719	0.0650
41	25.012	BV	0.6923	1.08071e5	2457.72827	6.1121
42	26.579	VV	0.2909	663.86920	27.65477	0.0375
43	27.205	VB	0.1123	73.99970	8.88827	4.185e-3
44	27.551	BV	0.0761	13.28580	2.45458	7.514e-4
45	28.208	BV	0.0505	8.58624	2.39564	4.856e-4
46	28.557	VV	0.1928	187.60522	11.74579	0.0106
47	28.638	VV	0.1450	136.43665	11.67580	7.716e-3
48	28.883	VV	0.2305	139.29433	7.70143	7.878e-3
49	29.621	VV	0.1120	22.08338	2.54693	1.249e-3
50	29.881	VBA	0.1041	35.85570	4.19091	2.028e-3

总量 : 1.76814e6 8.59544e4

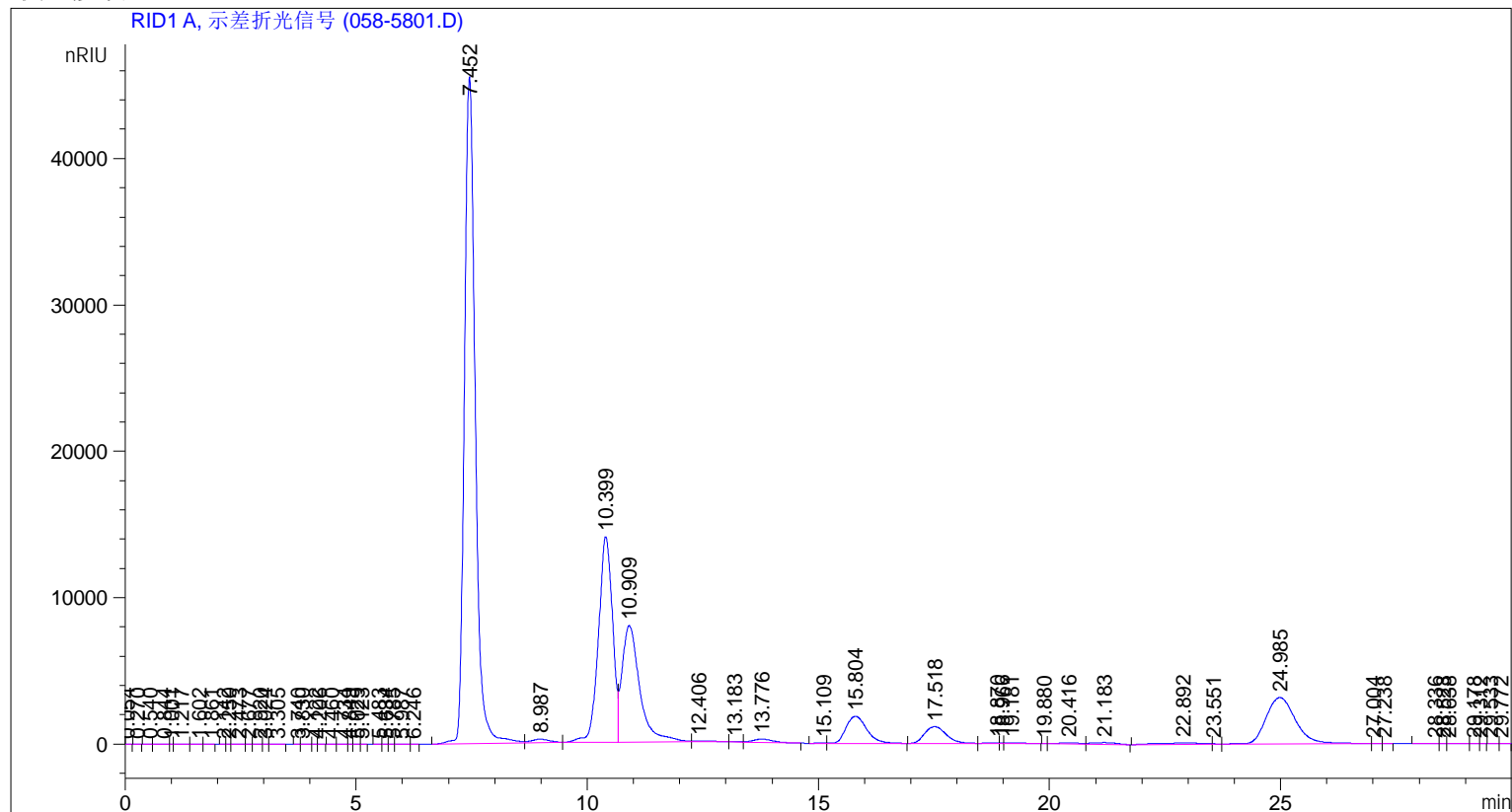
*** 报告结束 ***

样品名称: 58

=====

操作者	: CLF	序列行	: 58
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 58
进样日期	: 2023/5/16 20:37:05	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.054	BB	0.0844	13.32720	2.17761	8.776e-4
2	0.270	BB	0.0887	23.96736	4.03958	1.578e-3
3	0.540	BV	0.1097	24.36125	2.87337	1.604e-3
4	0.844	VV	0.1480	57.79250	4.99171	3.806e-3
5	1.001	VV	0.0608	8.56838	1.83926	5.642e-4
6	1.217	VB	0.1466	47.76842	4.10453	3.145e-3
7	1.602	BV	0.1225	27.40789	2.91971	1.805e-3
8	1.861	VV	0.1303	38.13217	3.79047	2.511e-3
9	2.142	BV	0.0701	12.28813	2.17785	8.092e-4
10	2.250	VV	0.0773	13.39314	2.35067	8.819e-4

样品名称: 58

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
11	2.473	VV	0.1550	52.35195	4.23624	3.447e-3
12	2.677	VB	0.0803	13.92338	2.20073	9.168e-4
13	2.920	BV	0.0860	15.74928	2.51523	1.037e-3
14	3.024	VV	0.0729	13.59072	2.55519	8.949e-4
15	3.305	VV	0.1499	58.28688	4.88963	3.838e-3
16	3.740	BV	0.0847	22.42197	3.53939	1.476e-3
17	3.830	VB	0.1089	31.29723	3.49108	2.061e-3
18	4.122	BV	0.0709	13.45968	2.81708	8.863e-4
19	4.206	VB	0.0864	23.32944	3.81948	1.536e-3
20	4.460	BV	0.1442	25.25283	2.36188	1.663e-3
21	4.734	VV	0.1472	45.82440	3.85938	3.017e-3
22	4.849	VB	0.0604	10.53621	2.59188	6.938e-4
23	5.029	BV	0.0880	35.25781	5.47905	2.322e-3
24	5.123	VB	0.0874	33.89985	6.21692	2.232e-3
25	5.483	BB	0.0892	13.85424	2.11944	9.123e-4
26	5.634	BV	0.0771	15.89006	2.89133	1.046e-3
27	5.785	VV	0.1044	26.35398	3.28409	1.735e-3
28	5.987	VV	0.2217	91.88274	5.24486	6.050e-3
29	6.246	VB	0.0965	31.42426	3.97728	2.069e-3
30	7.452	BV	0.2527	7.41602e5	4.55151e4	48.8335
31	8.987	VB	0.4096	6269.67725	232.51016	0.4128
32	10.399	BV	0.3273	2.97663e5	1.40394e4	19.6007
33	10.909	VV	0.4019	2.12204e5	7956.62207	13.9733
34	12.406	VB	0.3537	1948.59766	65.07583	0.1283
35	13.183	BV	0.2268	179.28609	9.87991	0.0118
36	13.776	VB	0.4549	6579.66016	221.28966	0.4333
37	15.109	BV	0.1758	225.92729	15.76936	0.0149
38	15.804	VB	0.4897	5.72373e4	1843.41980	3.7690
39	17.518	BB	0.5070	3.65721e4	1137.18433	2.4082
40	18.870	BV	0.1869	278.13586	19.12624	0.0183
41	18.966	VV	0.0733	110.52621	19.94044	7.278e-3
42	19.181	VB	0.3267	694.92352	26.20551	0.0458
43	19.880	BV	0.0908	22.75570	3.51010	1.498e-3
44	20.416	VV	0.4583	1835.73596	47.17365	0.1209
45	21.183	VB	0.4318	4036.05981	114.19832	0.2658
46	22.892	BV	0.7597	6653.72949	105.47553	0.4381
47	23.551	VV	0.1471	376.26248	33.24800	0.0248
48	24.985	VV	0.6949	1.42257e5	3179.07593	9.3675
49	27.004	VV	0.1269	205.54353	19.56686	0.0135
50	27.238	VB	0.1052	54.48952	6.73252	3.588e-3
51	28.336	BV	0.2671	330.38223	14.91597	0.0218
52	28.523	VV	0.1191	138.09294	15.81510	9.093e-3
53	28.638	VB	0.1962	245.82925	14.94447	0.0162
54	29.178	BV	0.1086	29.10761	3.63200	1.917e-3
55	29.312	VB	0.1053	16.22431	2.56704	1.068e-3
56	29.533	BV	0.0971	13.16703	1.73752	8.670e-4
57	29.772	VBA	0.0868	12.88257	2.09671	8.483e-4

总量 : 1.51863e6 7.47656e4

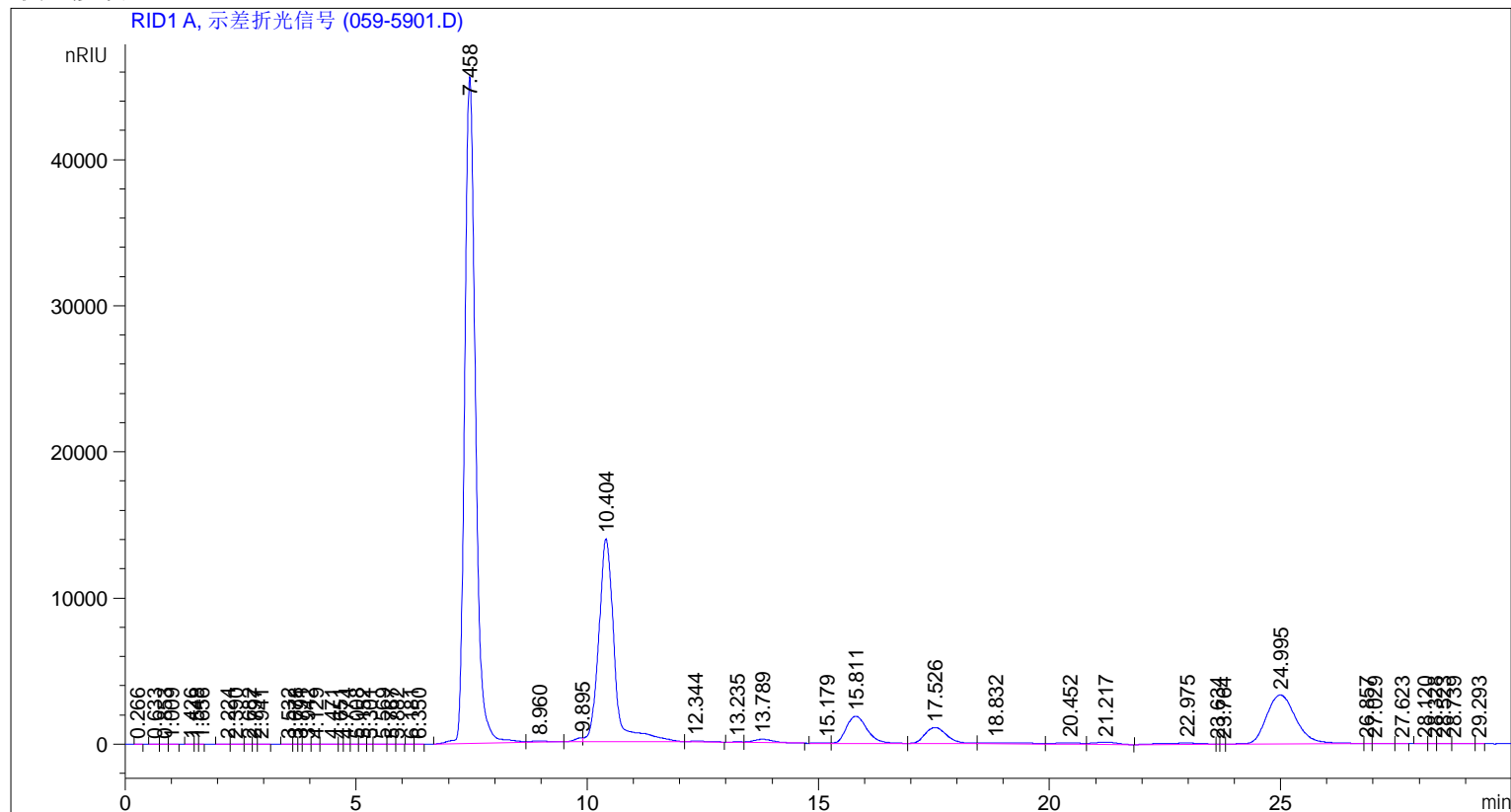
*** 报告结束 ***

样品名称: 59

=====

操作者	: CLF	序列行	: 59
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 59
进样日期	: 2023/5/16 21:08:30	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.266	BB	0.0598	9.80208	2.23667	7.280e-4
2	0.633	BV	0.1026	29.42540	3.83156	2.186e-3
3	0.853	VV	0.0990	25.34718	3.12439	1.883e-3
4	1.009	VB	0.1107	28.07886	3.35185	2.085e-3
5	1.426	BV	0.1152	34.77120	4.05444	2.583e-3
6	1.548	VV	0.0727	13.40280	2.44000	9.955e-4
7	1.656	VB	0.0766	9.21072	1.74667	6.841e-4
8	2.224	BV	0.1869	57.09917	3.82888	4.241e-3
9	2.390	VB	0.1365	44.59578	4.36329	3.312e-3
10	2.682	BV	0.1007	24.43527	3.41592	1.815e-3

样品名称: 59

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
11	2.797	VV	0.0803	22.32925	3.74803	1.658e-3
12	2.941	VB	0.1330	55.38188	5.38131	4.113e-3
13	3.532	BV	0.1045	30.95281	3.60461	2.299e-3
14	3.678	VV	0.0741	15.26000	2.71810	1.133e-3
15	3.791	VV	0.0823	12.63377	2.12693	9.383e-4
16	3.942	VV	0.1067	32.19487	4.30537	2.391e-3
17	4.129	VB	0.1006	23.07783	3.22968	1.714e-3
18	4.471	BV	0.1772	54.77615	3.74285	4.068e-3
19	4.651	VV	0.0669	14.13338	2.72883	1.050e-3
20	4.774	VB	0.0705	18.07151	3.40849	1.342e-3
21	5.008	BV	0.0806	15.32712	2.56076	1.138e-3
22	5.152	VV	0.1006	26.15936	3.24370	1.943e-3
23	5.301	VB	0.0699	11.99081	2.55172	8.906e-4
24	5.569	BV	0.1448	45.82735	4.12200	3.404e-3
25	5.767	VV	0.1155	37.15720	4.22785	2.760e-3
26	5.882	VB	0.0794	16.24801	2.52471	1.207e-3
27	6.181	BV	0.0897	23.89692	3.63321	1.775e-3
28	6.350	VB	0.1228	30.14087	3.33217	2.239e-3
29	7.458	BV	0.2525	7.41679e5	4.55825e4	55.0867
30	8.960	VB	0.3660	2384.91455	92.38188	0.1771
31	9.895	BV	0.1766	3188.07544	278.87366	0.2368
32	10.404	VB	0.3550	3.24386e5	1.38654e4	24.0931
33	12.344	BB	0.3607	1055.23010	36.29964	0.0784
34	13.235	BV	0.2188	406.99246	25.47324	0.0302
35	13.789	VB	0.4643	6893.83350	228.52193	0.5120
36	15.179	BV	0.2397	470.83047	24.45649	0.0350
37	15.811	VB	0.4892	5.72088e4	1845.02905	4.2491
38	17.526	BV	0.5161	3.58731e4	1088.96301	2.6644
39	18.832	VV	0.8535	5291.84912	73.45068	0.3930
40	20.452	VV	0.5208	3823.24609	89.74458	0.2840
41	21.217	VB	0.4309	5338.44531	151.36250	0.3965
42	22.975	BV	0.7447	5686.61572	90.40204	0.4224
43	23.634	VV	0.0649	97.92622	22.00655	7.273e-3
44	23.764	VV	0.0919	165.43610	22.58793	0.0123
45	24.995	VV	0.6916	1.50311e5	3366.01318	11.1641
46	26.857	VV	0.1286	274.44150	28.76345	0.0204
47	27.029	VB	0.2118	345.58603	20.27521	0.0257
48	27.623	BB	0.1132	21.25008	2.32283	1.578e-3
49	28.120	BV	0.1241	90.93005	9.02176	6.754e-3
50	28.328	VV	0.1286	125.78600	12.02048	9.342e-3
51	28.523	VV	0.2061	278.49258	16.45648	0.0207
52	28.739	VB	0.1754	195.35638	13.32468	0.0145
53	29.293	BB	0.0977	29.74536	4.31708	2.209e-3

总量 : 1.34639e6 6.70836e4

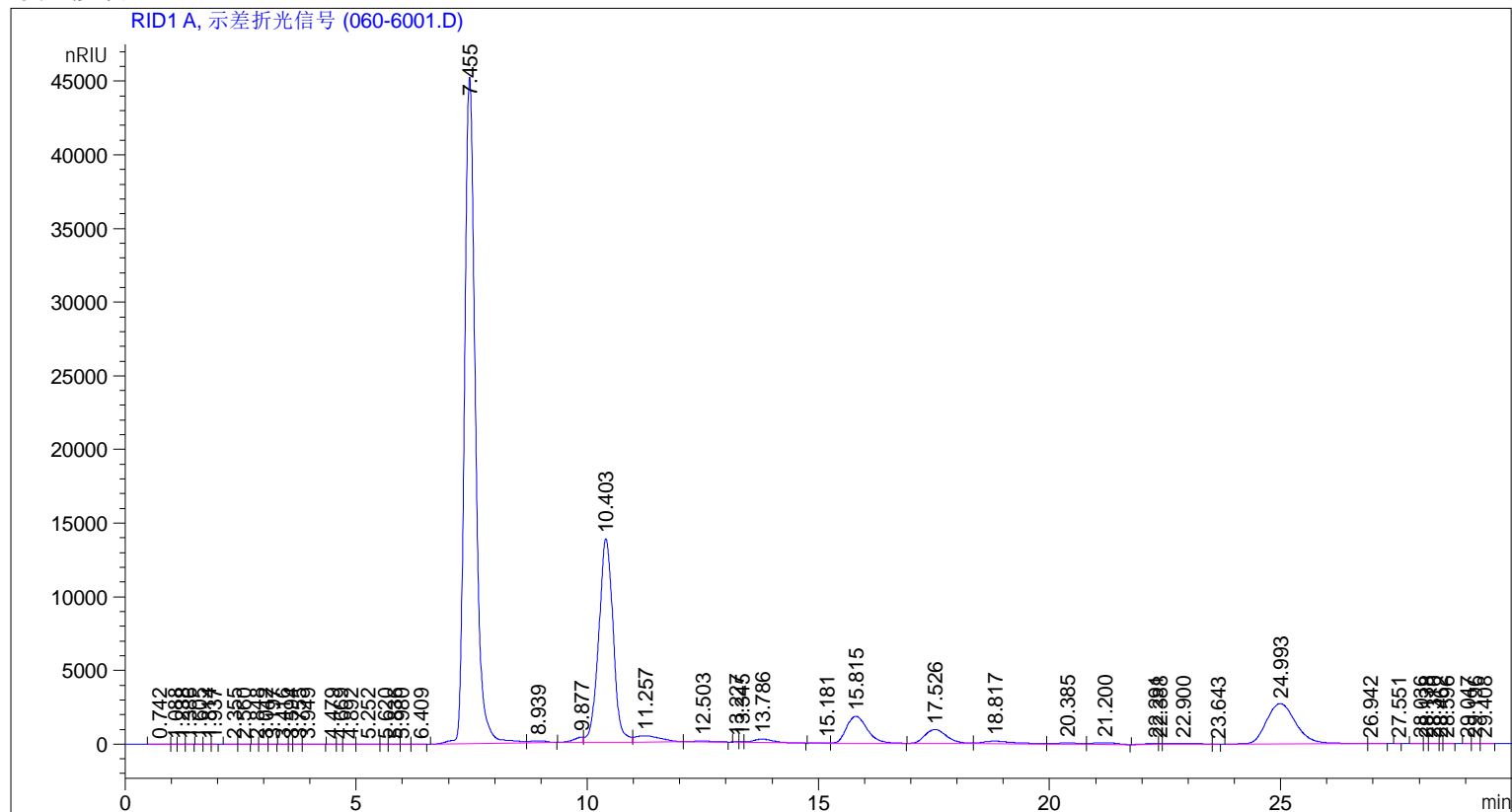
*** 报告结束 ***

样品名称: 60

=====

操作者	: CLF	序列行	: 60
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 60
进样日期	: 2023/5/16 21:39:54	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.742	BB	0.1926	101.33640	6.27879	7.788e-3
2	1.088	BV	0.0710	14.09074	2.83449	1.083e-3
3	1.238	VV	0.1087	39.73196	4.44255	3.053e-3
4	1.386	VB	0.1052	27.34038	3.72069	2.101e-3
5	1.605	BB	0.0863	22.29947	4.02368	1.714e-3
6	1.814	BV	0.0938	27.41904	3.66308	2.107e-3
7	1.937	VB	0.0810	19.13760	3.39154	1.471e-3
8	2.355	BV	0.1380	64.56615	6.12940	4.962e-3
9	2.560	VB	0.1378	45.69753	3.99417	3.512e-3
10	2.848	BV	0.0839	11.73997	1.87493	9.022e-4

样品名称: 60

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
11	3.042	VV	0.1057	25.92546	3.18639	1.992e-3
12	3.197	VB	0.1097	24.43457	3.08302	1.878e-3
13	3.416	BB	0.1102	17.15580	1.97040	1.318e-3
14	3.594	BV	0.0499	7.29561	1.96204	5.607e-4
15	3.755	VV	0.1204	58.78776	6.13940	4.518e-3
16	3.949	VB	0.2126	119.06643	6.88392	9.150e-3
17	4.479	BB	0.0939	19.45512	2.80366	1.495e-3
18	4.669	BV	0.0671	9.52574	2.05398	7.320e-4
19	4.892	VV	0.1605	41.93883	3.26750	3.223e-3
20	5.252	VB	0.2518	78.76292	3.77842	6.053e-3
21	5.620	BV	0.0907	23.24412	3.58943	1.786e-3
22	5.836	VV	0.1287	85.66239	8.63676	6.583e-3
23	5.980	VB	0.1272	57.15105	5.72916	4.392e-3
24	6.409	BB	0.0982	24.62762	3.13098	1.893e-3
25	7.455	BV	0.2529	7.37715e5	4.52434e4	56.6923
26	8.939	VB	0.3386	3007.84375	125.19412	0.2311
27	9.877	BV	0.2136	4775.86768	335.44382	0.3670
28	10.403	VV	0.3349	2.99126e5	1.38046e4	22.9874
29	11.257	VB	0.5180	1.59276e4	430.49612	1.2240
30	12.503	BB	0.4049	1560.48987	46.19811	0.1199
31	13.227	BV	0.0862	48.36454	8.19160	3.717e-3
32	13.345	VV	0.0818	92.82745	14.38452	7.134e-3
33	13.786	VB	0.4461	6548.78076	224.52945	0.5033
34	15.181	BV	0.2203	479.70364	26.71499	0.0369
35	15.815	VB	0.4893	5.69869e4	1826.29895	4.3794
36	17.526	BV	0.5268	3.12212e4	942.64545	2.3993
37	18.817	VV	0.6163	9002.43945	177.24892	0.6918
38	20.385	VV	0.5203	3418.07275	78.26777	0.2627
39	21.200	VB	0.4976	4234.94434	120.77641	0.3254
40	22.291	BV	0.2686	1254.85034	57.74471	0.0964
41	22.388	VV	0.0703	269.10620	54.73122	0.0207
42	22.900	VB	0.5164	2821.61792	67.41003	0.2168
43	23.643	BV	0.0760	12.25177	2.26735	9.415e-4
44	24.993	BV	0.6937	1.21350e5	2740.49487	9.3256
45	26.942	VV	0.1963	173.34009	10.77676	0.0133
46	27.551	BV	0.0741	10.59637	1.95406	8.143e-4
47	28.036	BV	0.1121	32.56962	3.67159	2.503e-3
48	28.138	VB	0.0636	12.24282	2.49956	9.408e-4
49	28.310	BV	0.1172	55.80494	6.37774	4.289e-3
50	28.462	VV	0.0652	20.63281	4.25660	1.586e-3
51	28.596	VB	0.1067	48.51068	5.77079	3.728e-3
52	29.047	BB	0.0764	14.28516	2.92402	1.098e-3
53	29.196	BV	0.0992	21.99583	2.97571	1.690e-3
54	29.408	VB	0.1161	50.17625	5.92132	3.856e-3

总量 : 1.30126e6 6.64708e4

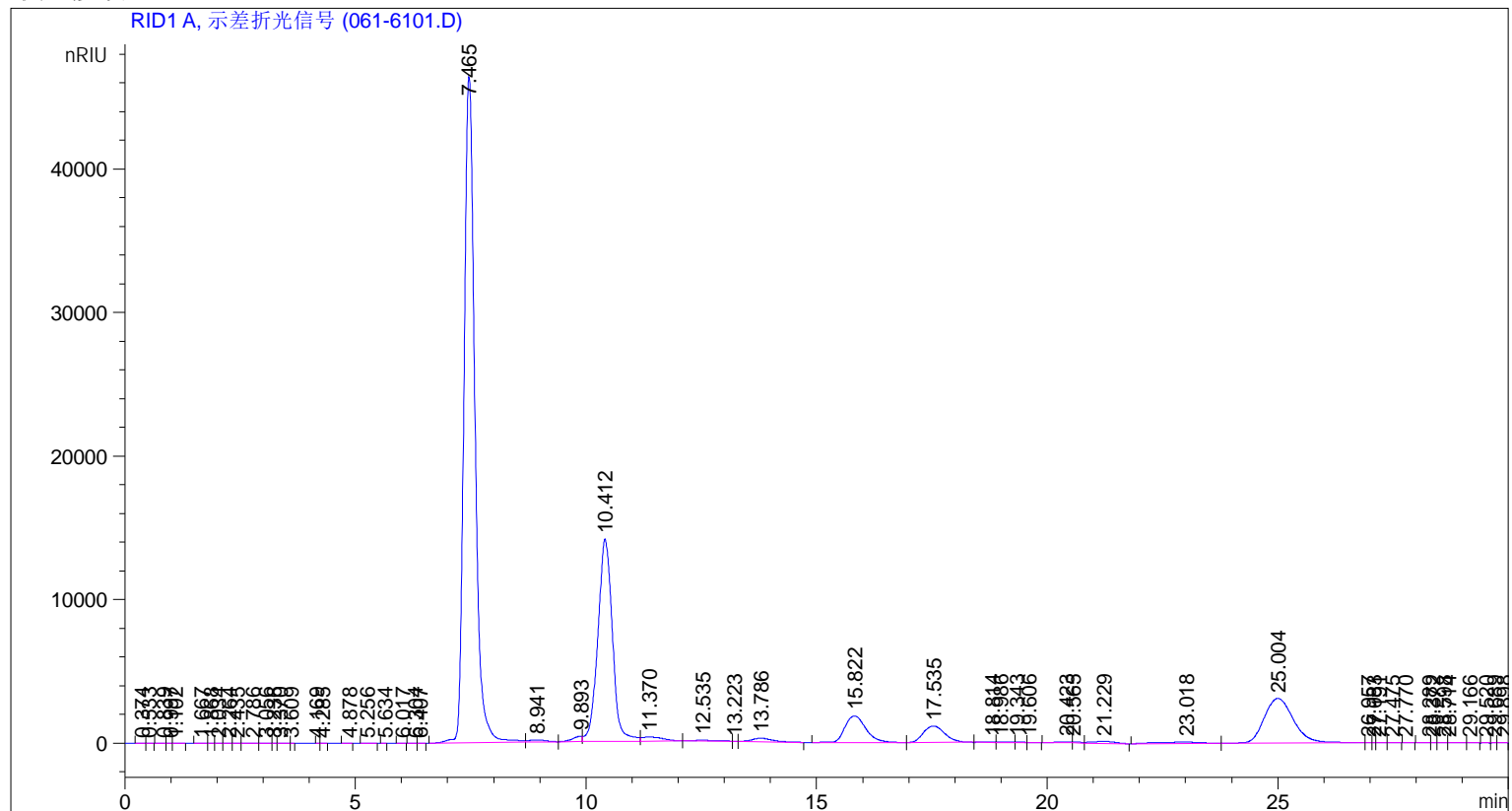
*** 报告结束 ***

样品名称: 61

=====

操作者	: CLF	序列行	: 61
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 61
进样日期	: 2023/5/16 22: 11: 17	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10: 52: 17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.374	BV	0.1275	29.71705	2.97105	2.210e-3
2	0.533	VB	0.0974	17.58695	2.49263	1.308e-3
3	0.839	BV	0.1251	28.31716	2.94644	2.106e-3
4	0.997	VV	0.0975	25.39144	3.33223	1.888e-3
5	1.102	VB	0.1315	42.37684	4.24903	3.152e-3
6	1.667	BV	0.1382	43.46131	4.04841	3.232e-3
7	1.868	VV	0.1062	16.77910	2.00676	1.248e-3
8	2.034	VB	0.0856	18.48079	2.96644	1.374e-3
9	2.264	BV	0.1053	42.95478	5.69189	3.195e-3
10	2.435	VV	0.1168	72.77180	8.53006	5.412e-3

样品名称: 61

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
11	2.786	VV	0.2200	180.00006	9.83418	0.0134
12	3.056	VV	0.1720	138.38989	10.73390	0.0103
13	3.236	VV	0.0895	43.17680	6.77413	3.211e-3
14	3.370	VV	0.1462	82.38060	6.87977	6.127e-3
15	3.609	VB	0.0623	9.15774	2.44834	6.811e-4
16	4.169	VV	0.0622	9.32758	2.03126	6.937e-4
17	4.285	VB	0.0842	17.57924	2.87917	1.307e-3
18	4.878	BV	0.1335	35.64127	3.38967	2.651e-3
19	5.256	BB	0.1497	48.83868	4.03835	3.632e-3
20	5.634	BV	0.0679	10.23676	1.87695	7.613e-4
21	6.017	BB	0.0940	28.77012	4.03607	2.140e-3
22	6.304	BV	0.0974	19.09282	2.63787	1.420e-3
23	6.407	VB	0.0918	25.39562	3.86564	1.889e-3
24	7.465	BV	0.2528	7.55781e5	4.63663e4	56.2095
25	8.941	VB	0.3574	3556.04834	138.70502	0.2645
26	9.893	BV	0.2121	5221.10352	370.02948	0.3883
27	10.412	VV	0.3382	3.09836e5	1.41155e4	23.0433
28	11.370	VB	0.4258	9321.45996	284.26489	0.6933
29	12.535	BV	0.5331	2823.76855	62.81501	0.2100
30	13.223	VV	0.0920	268.33578	36.61338	0.0200
31	13.786	VB	0.4793	8331.45703	254.37221	0.6196
32	15.822	VB	0.4928	5.80990e4	1855.00159	4.3210
33	17.535	BB	0.5093	3.68674e4	1145.75684	2.7419
34	18.814	BV	0.2284	558.06299	30.83713	0.0415
35	18.986	VV	0.2501	602.83557	29.38779	0.0448
36	19.343	VB	0.1254	176.54916	17.96791	0.0131
37	19.606	BB	0.1285	22.76208	2.29814	1.693e-3
38	20.423	BV	0.2914	1337.28943	56.46882	0.0995
39	20.565	VV	0.2288	828.49341	60.34715	0.0616
40	21.229	VB	0.4507	4535.55664	131.23595	0.3373
41	23.018	BV	0.7990	6452.01416	95.49830	0.4799
42	25.004	VV	0.6990	1.38248e5	3116.55005	10.2819
43	26.957	VV	0.1088	89.07612	11.09149	6.625e-3
44	27.083	VV	0.0713	43.43847	8.69392	3.231e-3
45	27.191	VB	0.1199	73.22203	8.50511	5.446e-3
46	27.475	BB	0.1240	22.45320	2.22820	1.670e-3
47	27.770	BB	0.0968	19.88280	2.76636	1.479e-3
48	28.289	BV	0.1418	81.11557	6.99274	6.033e-3
49	28.372	VV	0.0920	59.20665	7.87871	4.403e-3
50	28.598	VV	0.1555	122.74738	10.04919	9.129e-3
51	28.714	VB	0.1474	121.25488	9.88879	9.018e-3
52	29.166	BB	0.0820	16.07472	2.80398	1.196e-3
53	29.520	BB	0.0871	18.10728	3.12169	1.347e-3
54	29.689	BV	0.0723	14.20471	3.01069	1.056e-3
55	29.898	VBA	0.1221	45.82817	4.99940	3.408e-3

总量 : 1.34458e6 6.83526e4

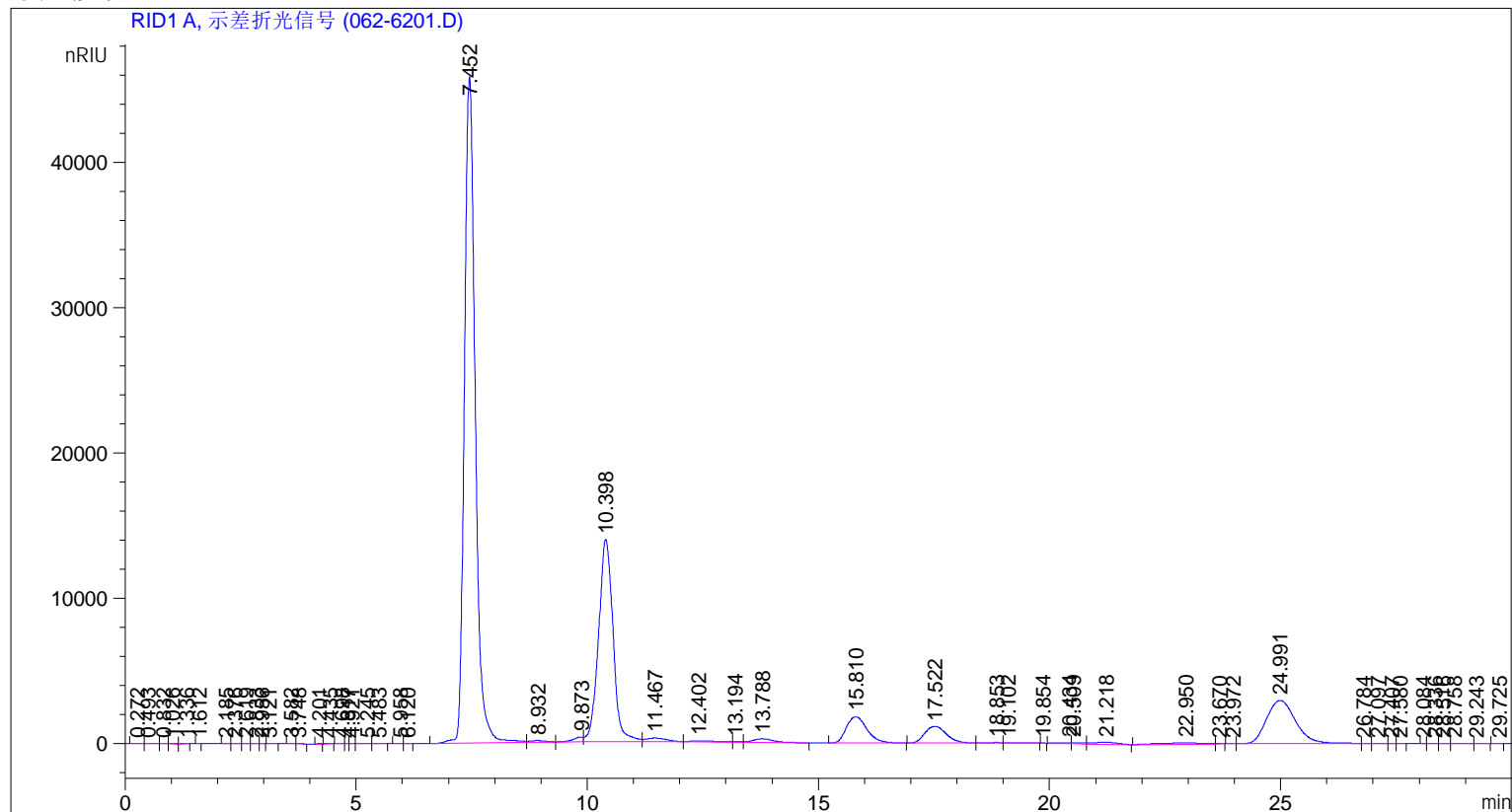
*** 报告结束 ***

样品名称: 62

=====

操作者	: CLF	序列行	: 62
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 62
进样日期	: 2023/5/16 22:42:43	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.272	BB	0.1117	26.11008	3.22583	1.985e-3
2	0.493	BV	0.1391	39.85610	3.68656	3.030e-3
3	0.832	VV	0.0905	25.34253	3.61007	1.927e-3
4	1.026	VB	0.1012	21.82467	2.75221	1.659e-3
5	1.336	BV	0.0937	14.08292	1.88479	1.071e-3
6	1.612	BV	0.0636	7.81306	1.79879	5.941e-4
7	2.185	BV	0.1072	30.30687	3.66907	2.304e-3
8	2.376	VB	0.0904	21.99969	3.51099	1.673e-3
9	2.619	BV	0.0990	28.06031	4.11466	2.134e-3
10	2.833	VV	0.1162	25.28697	2.74391	1.923e-3

样品名称: 62

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
11	2.956	VB	0.0730	10.31008	2.07673	7.839e-4
12	3.121	BB	0.1218	15.72048	1.75414	1.195e-3
13	3.582	BV	0.0925	31.41922	4.37185	2.389e-3
14	3.748	VB	0.0974	21.41870	3.03772	1.629e-3
15	4.201	BB	0.0780	10.43725	1.75460	7.936e-4
16	4.435	BB	0.0976	28.12572	4.19774	2.138e-3
17	4.698	BV	0.1092	35.59501	4.22075	2.706e-3
18	4.817	VV	0.0635	16.80664	3.43613	1.278e-3
19	4.921	VV	0.0973	32.57030	4.39348	2.476e-3
20	5.245	VV	0.1847	86.60154	6.11497	6.585e-3
21	5.483	VB	0.1579	99.91772	8.55449	7.597e-3
22	5.958	VV	0.1264	39.73948	4.08839	3.022e-3
23	6.120	VB	0.1047	35.10799	4.57137	2.669e-3
24	7.452	BV	0.2526	7.46086e5	4.58180e4	56.7272
25	8.932	VB	0.3275	2501.44995	108.40907	0.1902
26	9.873	BV	0.2195	5031.46973	337.16989	0.3826
27	10.398	VV	0.3371	3.04573e5	1.39319e4	23.1577
28	11.467	VB	0.4425	7645.10107	248.94482	0.5813
29	12.402	BV	0.4942	2289.21240	55.75048	0.1741
30	13.194	VV	0.1783	341.21719	24.39651	0.0259
31	13.788	VB	0.4584	7630.69434	250.98915	0.5802
32	15.810	VB	0.4928	5.64999e4	1814.79626	4.2959
33	17.522	BB	0.5065	3.71556e4	1156.73145	2.8251
34	18.853	BV	0.2790	715.74963	31.90841	0.0544
35	19.102	VB	0.3318	882.09955	31.84161	0.0671
36	19.854	BB	0.0687	8.81928	1.91869	6.706e-4
37	20.434	BV	0.2194	1008.23737	57.58317	0.0767
38	20.509	VV	0.2253	1168.74060	61.71252	0.0889
39	21.218	VB	0.4749	4572.11475	131.46324	0.3476
40	22.950	BV	0.7085	5102.76416	85.32397	0.3880
41	23.670	VB	0.1123	49.11982	5.89933	3.735e-3
42	23.972	BV	0.1061	56.91892	7.29721	4.328e-3
43	24.991	VV	0.6853	1.30425e5	2981.34961	9.9166
44	26.784	VV	0.1237	111.34492	11.29350	8.466e-3
45	27.097	VB	0.1745	87.66598	6.16506	6.666e-3
46	27.407	BV	0.0984	12.76983	1.94031	9.709e-4
47	27.580	VV	0.1027	19.65031	2.32967	1.494e-3
48	28.084	BB	0.0582	7.70377	1.98675	5.857e-4
49	28.336	BV	0.1192	62.28145	6.84166	4.735e-3
50	28.516	VV	0.1779	137.53342	9.72865	0.0105
51	28.758	VV	0.2476	232.82227	11.57445	0.0177
52	29.243	VB	0.1595	70.81890	5.72445	5.385e-3
53	29.725	BB	0.1147	25.91136	3.03709	1.970e-3

总量 : 1.31522e6 6.72876e4

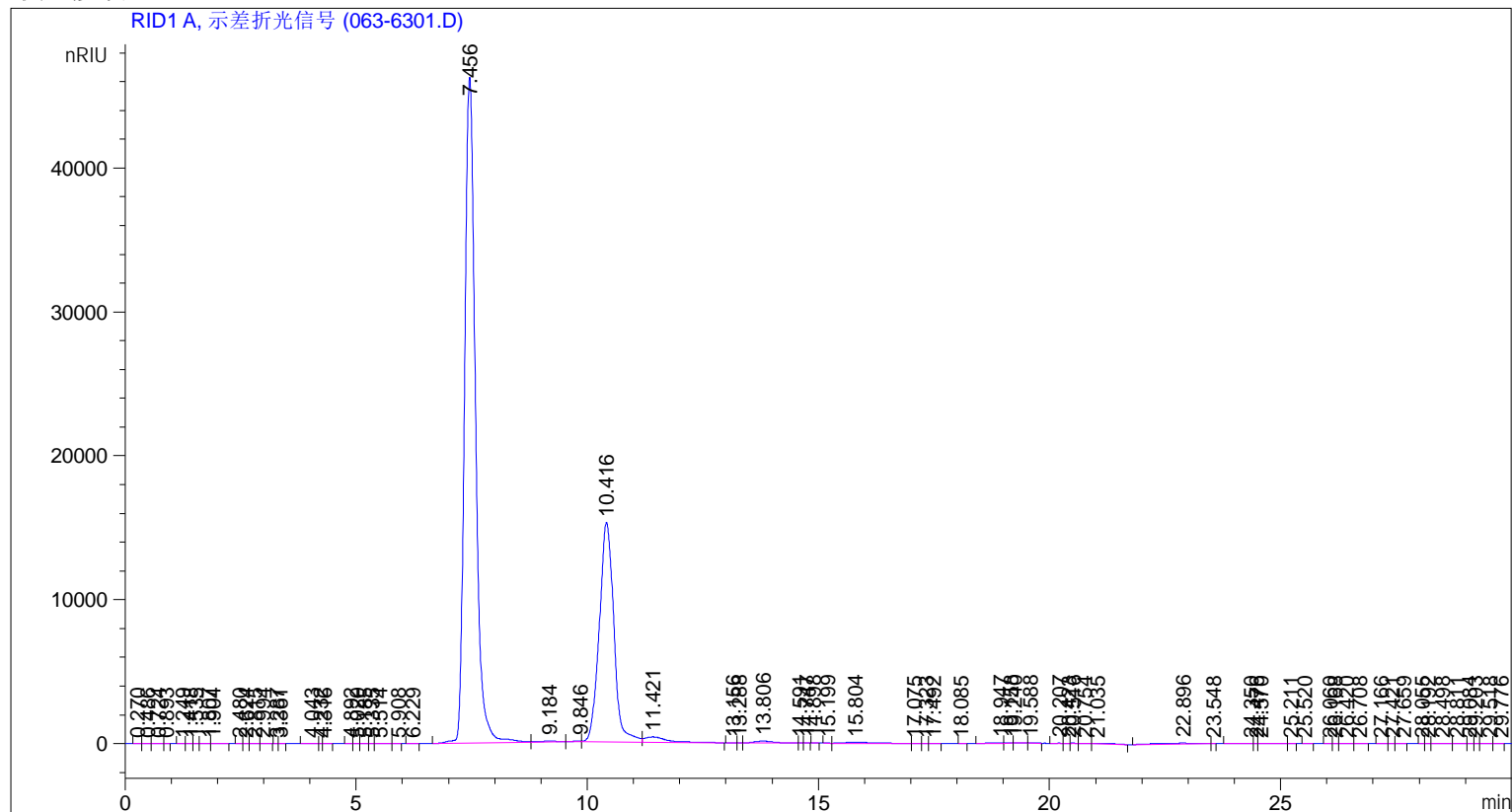
*** 报告结束 ***

样品名称: 63

=====

操作者	: CLF	序列行	: 63
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 63
进样日期	: 2023/5/16 23:14:08	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====
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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.270	BB	0.0792	15.44248	3.01415	1.383e-3
2	0.486	BB	0.0971	15.03576	1.89125	1.347e-3
3	0.724	BV	0.1412	43.32330	3.87548	3.880e-3
4	0.893	VB	0.0733	16.60158	2.99598	1.487e-3
5	1.249	BV	0.0982	33.59600	4.71785	3.009e-3
6	1.418	VV	0.1077	37.26241	4.48610	3.337e-3
7	1.535	VV	0.0893	38.48994	5.87888	3.447e-3
8	1.807	VV	0.1402	82.10252	7.40516	7.353e-3
9	1.904	VB	0.1651	99.79489	7.24117	8.938e-3
10	2.480	VV	0.0981	21.68352	2.89750	1.942e-3

样品名称: 63

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
----	-----	----	-----	-----	-----	-----
11	2.624	VV	0.0903	24.51456	3.50417	2.196e-3
12	2.815	VB	0.1401	38.79288	3.62000	3.474e-3
13	2.994	BB	0.0962	18.83360	2.44911	1.687e-3
14	3.287	BV	0.0704	10.68530	2.18426	9.570e-4
15	3.361	VB	0.0699	17.49622	3.22063	1.567e-3
16	4.043	BV	0.1666	64.45196	4.75936	5.772e-3
17	4.232	VV	0.0505	7.02467	1.77435	6.291e-4
18	4.316	VB	0.1013	13.50857	1.74125	1.210e-3
19	4.892	BV	0.1072	14.37367	1.73951	1.287e-3
20	5.020	VB	0.0832	16.50569	3.01917	1.478e-3
21	5.185	BV	0.1065	29.78954	4.20175	2.668e-3
22	5.335	VV	0.0875	20.33634	3.09168	1.821e-3
23	5.514	VB	0.1742	81.58228	5.67525	7.307e-3
24	5.908	BV	0.1085	26.25682	3.06619	2.352e-3
25	6.229	BB	0.1130	32.16024	3.91792	2.880e-3
26	7.456	BV	0.2500	7.51740e5	4.62671e4	67.3268
27	9.184	VB	0.3595	1445.08215	49.25813	0.1294
28	9.846	BV	0.1764	650.66895	56.98988	0.0583
29	10.416	VV	0.3368	3.33048e5	1.52528e4	29.8282
30	11.421	VB	0.4895	1.28924e4	377.13425	1.1547
31	13.156	BV	0.1110	50.82164	5.79482	4.552e-3
32	13.288	VV	0.0949	37.52633	5.63831	3.361e-3
33	13.806	VV	0.4353	3705.22217	126.23201	0.3318
34	14.591	VB	0.0577	11.23197	2.92933	1.006e-3
35	14.747	BB	0.0736	10.49760	2.26044	9.402e-4
36	14.898	BB	0.0734	11.34864	1.97828	1.016e-3
37	15.199	BB	0.0784	14.50548	2.50182	1.299e-3
38	15.804	BV	0.4760	3197.29126	82.09238	0.2864
39	17.075	VV	0.1190	23.93138	2.74435	2.143e-3
40	17.323	VV	0.0825	25.93370	3.87249	2.323e-3
41	17.492	VB	0.1282	56.76561	5.54078	5.084e-3
42	18.085	VB	0.0789	12.32743	2.04614	1.104e-3
43	18.947	BV	0.2810	433.46866	18.42016	0.0388
44	19.158	VV	0.1464	223.22545	18.60641	0.0200
45	19.240	VB	0.1696	164.66534	16.18255	0.0147
46	19.588	BB	0.1059	25.36272	3.42280	2.272e-3
47	20.207	BB	0.0946	25.16400	3.59479	2.254e-3
48	20.423	BV	0.0727	59.83783	10.89330	5.359e-3
49	20.516	VV	0.1360	182.77324	18.63963	0.0164
50	20.754	VV	0.1933	470.38156	30.07762	0.0421
51	21.035	VB	0.4230	1601.44165	44.62411	0.1434
52	22.896	BV	0.7464	3980.42529	63.49952	0.3565
53	23.548	VB	0.0730	12.54305	2.20081	1.123e-3
54	24.350	BV	0.2756	413.00406	17.76105	0.0370
55	24.476	VV	0.0781	96.33783	16.70941	8.628e-3
56	24.570	VB	0.2642	358.39923	16.36383	0.0321
57	25.211	BB	0.0836	10.97280	1.70745	9.827e-4
58	25.520	VB	0.0964	17.73112	2.30163	1.588e-3
59	26.060	BV	0.0968	29.95507	4.16992	2.683e-3
60	26.168	VV	0.0913	30.47622	4.80117	2.729e-3
61	26.420	VV	0.1536	50.35266	4.37783	4.510e-3
62	26.708	VB	0.1483	76.07764	6.55992	6.814e-3
63	27.166	BB	0.0993	19.31472	2.48500	1.730e-3
64	27.421	BV	0.0853	16.36676	2.80722	1.466e-3

样品名称: 63

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
65	27.659	VB	0.1518	22.73788	1.79933	2.036e-3
66	28.055	BV	0.0716	20.38503	3.77795	1.826e-3
67	28.192	VV	0.0928	36.01052	5.25952	3.225e-3
68	28.498	VV	0.2378	211.66429	10.77582	0.0190
69	28.811	VV	0.1731	109.62447	7.87852	9.818e-3
70	29.084	VV	0.0972	26.98178	3.64415	2.417e-3
71	29.203	VB	0.0521	7.87014	1.92035	7.049e-4
72	29.518	BV	0.1018	29.64718	3.62891	2.655e-3
73	29.776	VV	0.1596	36.83339	2.93004	3.299e-3

总量 : 1.11655e6 6.26910e4

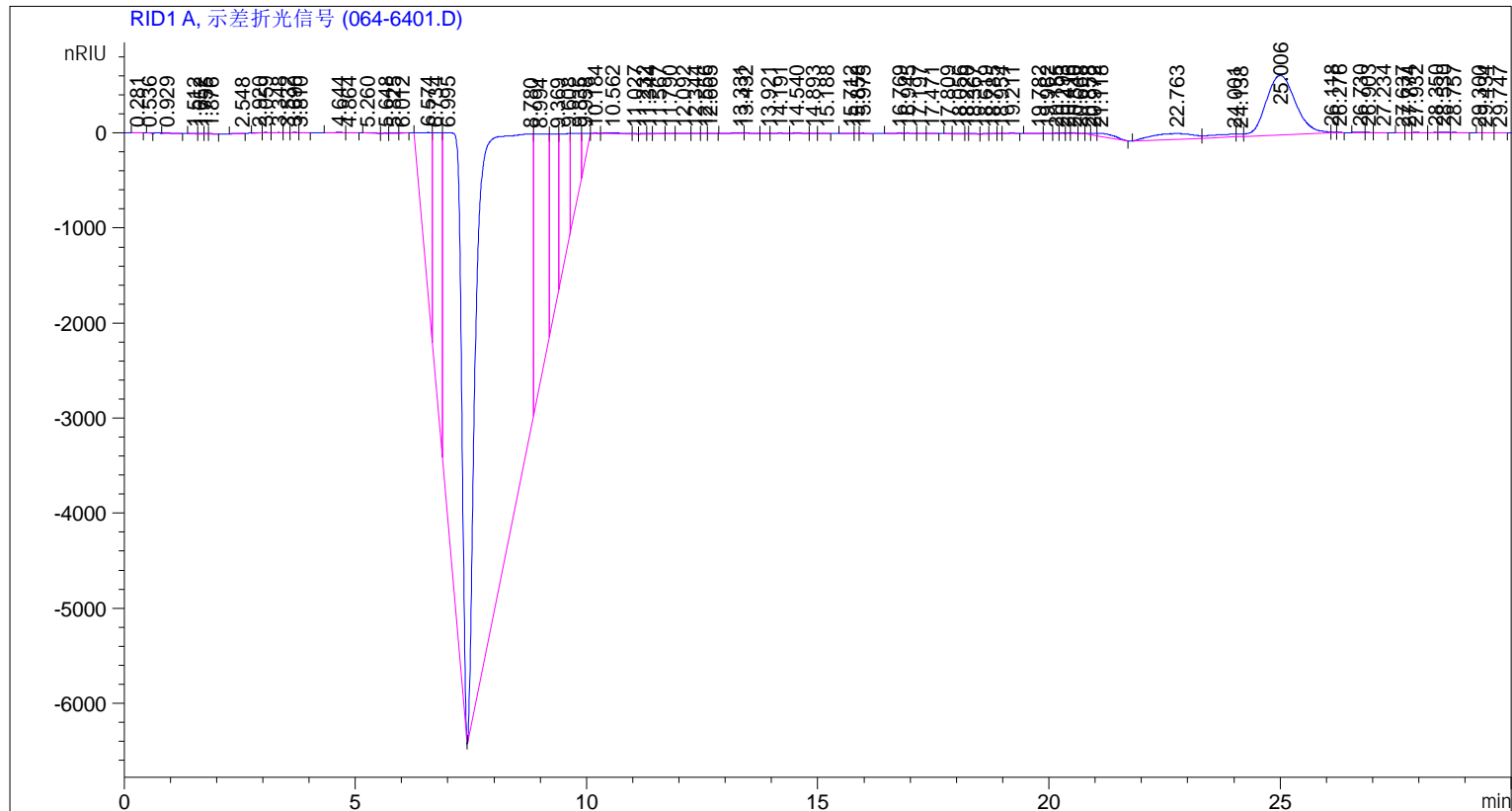
=====
*** 报告结束 ***

样品名称: ETH0. 25

=====

操作者	: CLF	序列行	: 64
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 64
进样日期	: 2023/5/16 23: 45: 30	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10: 52: 17 : CLF		

=====



样品名称: ETH0.25

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
----	-----	----	-----	-----	-----	-----
11	3.348	BB	0.1166	36.45338	4.10353	5.455e-3
12	3.532	BV	0.0879	22.00414	3.63293	3.293e-3
13	3.690	VV	0.1192	51.40585	5.53048	7.693e-3
14	3.810	VB	0.1486	42.32101	4.74810	6.333e-3
15	4.644	BV	0.2385	119.69465	6.07621	0.0179
16	4.864	VB	0.1312	41.41975	3.94185	6.199e-3
17	5.260	VB	0.1531	42.60900	3.49422	6.377e-3
18	5.648	BV	0.0932	12.75638	1.95901	1.909e-3
19	5.825	VV	0.1184	32.16081	3.63333	4.813e-3
20	6.012	VB	0.1027	22.62061	2.87088	3.385e-3
21	6.574	BV	0.1922	2.63101e4	1712.35657	3.9374
22	6.734	VV	0.1763	3.64675e4	2605.47974	5.4574
23	6.995	VB	0.3417	1.17346e5	4058.17700	17.5611
24	8.780	BV	1.2730	3.40957e5	3140.77759	51.0250
25	8.994	VV	0.2521	5.28739e4	2627.09204	7.9127
26	9.369	VV	0.1702	2.31936e4	1721.38318	3.4710
27	9.608	VV	0.2185	1.99629e4	1145.36853	2.9875
28	9.835	VV	0.2201	1.07811e4	601.00159	1.6134
29	9.958	VB	0.1113	2750.67603	306.11734	0.4116
30	10.184	BV	0.1249	43.58022	4.82186	6.522e-3
31	10.562	VV	0.3387	247.77266	8.64571	0.0371
32	11.027	VB	0.0754	21.49072	3.88205	3.216e-3
33	11.232	BV	0.0919	26.67713	3.83879	3.992e-3
34	11.344	VV	0.0818	19.92696	3.00237	2.982e-3
35	11.567	VV	0.1482	55.39480	4.63079	8.290e-3
36	11.790	VV	0.1274	31.20409	3.06420	4.670e-3
37	12.092	VB	0.1655	27.83366	2.09932	4.165e-3
38	12.344	BV	0.0993	17.40413	2.18706	2.605e-3
39	12.556	VV	0.0783	15.73890	2.48258	2.355e-3
40	12.665	VB	0.1149	22.16161	2.33711	3.317e-3
41	13.331	BV	0.1999	180.93999	11.03770	0.0271
42	13.432	VB	0.1306	95.71497	9.66851	0.0143
43	13.921	BV	0.0951	25.31015	3.69180	3.788e-3
44	14.191	VV	0.2421	135.57111	7.03385	0.0203
45	14.540	VV	0.2108	138.99278	8.19476	0.0208
46	14.893	VV	0.1030	27.65987	3.50016	4.139e-3
47	15.188	VB	0.1479	45.54067	3.99991	6.815e-3
48	15.712	VV	0.1603	64.44304	5.17906	9.644e-3
49	15.858	VV	0.0827	31.57750	5.28254	4.726e-3
50	15.975	VB	0.1339	72.78517	6.77899	0.0109
51	16.769	BV	0.1782	102.59578	7.33986	0.0154
52	16.945	VV	0.1644	85.08774	6.46372	0.0127
53	17.197	VV	0.1348	48.92059	4.60139	7.321e-3
54	17.471	VB	0.1348	50.51245	4.75246	7.559e-3
55	17.809	VV	0.1011	28.16440	3.55503	4.215e-3
56	18.056	VV	0.1387	50.44664	4.84806	7.549e-3
57	18.220	VV	0.0605	10.59538	2.19970	1.586e-3
58	18.367	VB	0.1163	38.99938	4.14220	5.836e-3
59	18.619	BV	0.1006	22.91786	2.97800	3.430e-3
60	18.785	VB	0.0916	25.50502	4.00360	3.817e-3
61	18.954	BV	0.0675	9.74244	2.16970	1.458e-3
62	19.211	VB	0.1706	96.45216	7.33772	0.0144
63	19.782	BV	0.1433	29.25792	2.53512	4.379e-3
64	19.962	VB	0.0967	16.68096	2.32405	2.496e-3

样品名称: ETH0.25

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
65	20.155	BV	0.0739	13.21514	2.72399	1.978e-3
66	20.293	VV	0.0899	24.07806	3.86943	3.603e-3
67	20.416	VV	0.0740	21.34160	3.94141	3.194e-3
68	20.540	VV	0.1057	41.46257	5.34085	6.205e-3
69	20.668	VB	0.0870	20.63152	3.56276	3.088e-3
70	20.858	BV	0.0780	55.63271	9.65672	8.326e-3
71	20.972	VV	0.1050	161.63675	20.98377	0.0242
72	21.118	VB	0.3352	851.38837	30.41992	0.1274
73	22.763	BV	0.7587	3797.37036	59.23253	0.5683
74	24.001	VV	0.4885	1194.44141	29.17250	0.1788
75	24.138	VV	0.1199	277.46472	28.54913	0.0415
76	25.006	VV	0.6750	2.79467e4	627.69574	4.1823
77	26.118	VV	0.0880	62.70365	10.67577	9.384e-3
78	26.276	VB	0.0888	31.21462	4.79950	4.671e-3
79	26.730	VV	0.1476	49.30293	4.01379	7.378e-3
80	26.903	VB	0.0827	14.56466	2.16693	2.180e-3
81	27.234	BV	0.1153	24.13652	2.53728	3.612e-3
82	27.637	BV	0.0880	14.19105	2.08518	2.124e-3
83	27.774	VV	0.1107	20.25525	2.36464	3.031e-3
84	27.932	VB	0.1206	42.90763	4.55929	6.421e-3
85	28.350	BV	0.1036	27.33632	3.28401	4.091e-3
86	28.530	VV	0.1687	69.99912	5.39173	0.0105
87	28.757	VB	0.1746	54.84344	3.75759	8.207e-3
88	29.300	VV	0.0779	15.34299	2.75534	2.296e-3
89	29.434	VB	0.1212	27.36774	2.83784	4.096e-3
90	29.747	BV	0.1237	29.11904	3.00908	4.358e-3

总量 : 6.68216e5 1.90366e4

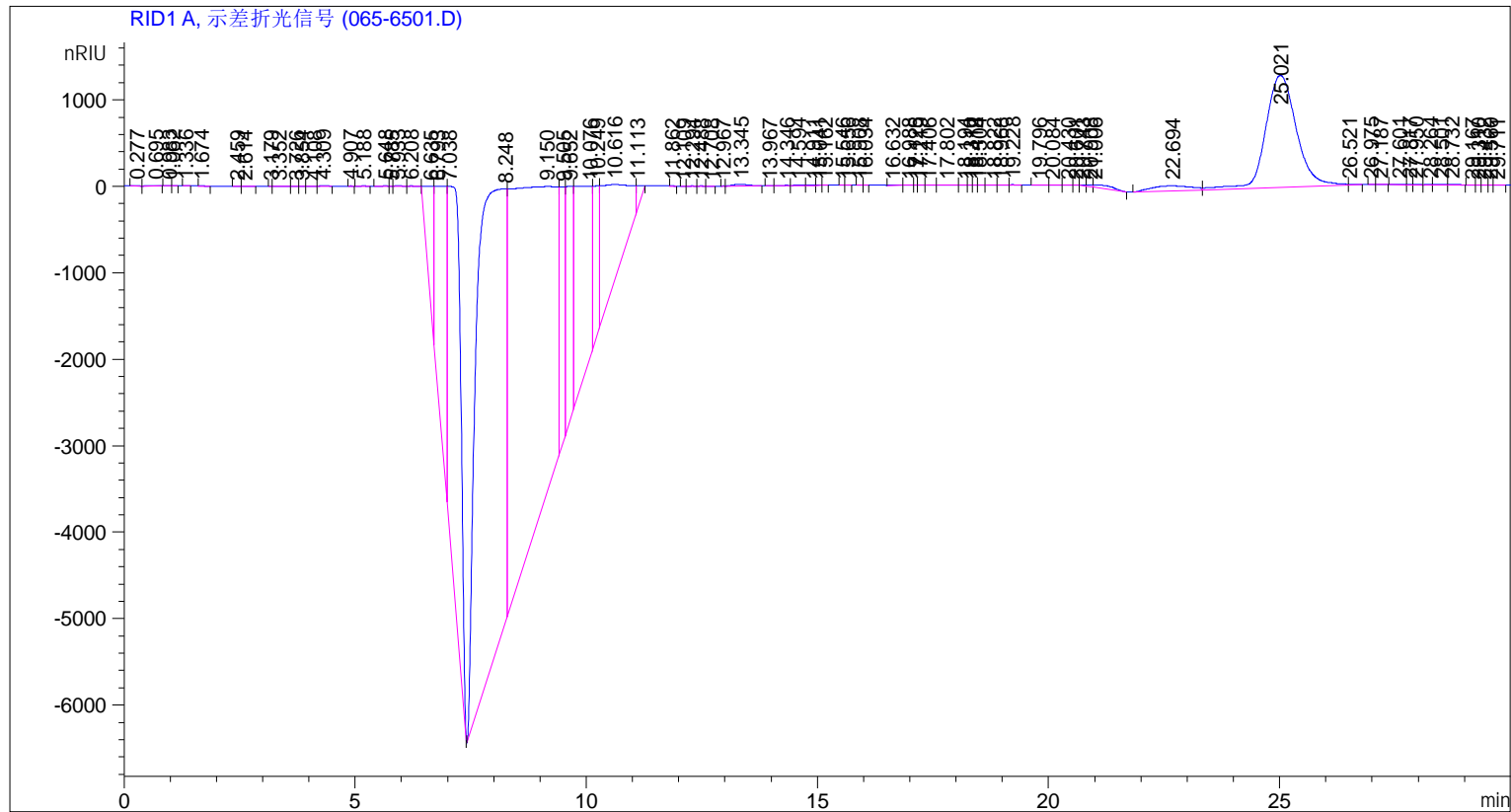
=====
*** 报告结束 ***

样品名称: ETH0.5

=====

操作者	: CLF	序列行	: 65
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 65
进样日期	: 2023/5/17 0:16:53	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.277	BB	0.1038	30.08664	3.86417	3.35e-3
2	0.695	BB	0.1469	45.88596	3.81360	5.11e-3
3	0.983	BV	0.1024	25.94143	3.55593	2.89e-3
4	1.062	VB	0.0715	18.28673	3.28335	2.04e-3
5	1.336	VB	0.0861	17.10882	2.44108	1.90e-3
6	1.674	VB	0.1320	26.27865	2.52897	2.93e-3
7	2.459	VV	0.1063	35.29326	4.62438	3.93e-3
8	2.614	VB	0.1234	40.61468	4.37505	4.53e-3
9	3.179	VV	0.0609	8.76456	1.80813	9.77e-4
10	3.352	VB	0.1546	64.89989	5.03957	7.23e-3

样品名称: ETH0.5

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
----	-----	----	-----	-----	-----	-----
11	3.726	BV	0.0917	19.58083	2.74982	2.184e-3
12	3.854	VV	0.0853	20.89055	3.36762	2.330e-3
13	4.108	VV	0.1498	37.15632	2.97903	4.145e-3
14	4.309	VV	0.1591	71.48574	5.46475	7.974e-3
15	4.907	VB	0.0777	11.82405	2.06091	1.319e-3
16	5.188	BV	0.1090	35.10413	4.46517	3.916e-3
17	5.648	BV	0.1412	47.18603	4.02119	5.263e-3
18	5.785	VV	0.0632	16.37685	3.37150	1.827e-3
19	5.933	VB	0.1384	64.14063	5.76538	7.155e-3
20	6.208	BB	0.1184	42.93324	4.47573	4.789e-3
21	6.635	BV	0.1409	1.54849e4	1343.76746	1.7273
22	6.793	VV	0.2301	4.56465e4	2381.48267	5.0917
23	7.038	VB	0.2708	8.71862e4	3978.90259	9.7253
24	8.248	BV	0.5637	2.38003e5	5021.94238	26.5483
25	9.150	VV	0.8971	2.69672e5	3541.12402	30.0809
26	9.505	VV	0.1012	2.38941e4	2943.61353	2.6653
27	9.652	VV	0.1492	3.00415e4	2701.28516	3.3510
28	10.076	VV	0.3300	5.45503e4	1993.53442	6.0849
29	10.249	VV	0.1212	1.67754e4	1705.59521	1.8712
30	10.616	VV	0.4929	4.63607e4	1106.93066	5.1713
31	11.113	VB	0.0929	1842.25769	261.91653	0.2055
32	11.862	VB	0.0787	13.69042	2.42898	1.527e-3
33	12.109	BV	0.0665	11.49794	2.31884	1.283e-3
34	12.294	VV	0.1345	32.73156	2.93243	3.651e-3
35	12.488	VB	0.0971	26.27452	3.94642	2.931e-3
36	12.708	BV	0.1072	18.13143	2.14536	2.022e-3
37	12.967	VV	0.0661	10.86478	2.29084	1.212e-3
38	13.345	VV	0.3011	500.84039	21.06674	0.0559
39	13.967	BB	0.0842	17.54352	3.05931	1.957e-3
40	14.346	BV	0.1279	48.00949	4.96557	5.355e-3
41	14.594	VV	0.1801	66.87695	4.43970	7.460e-3
42	14.911	VV	0.1460	36.50111	3.14918	4.072e-3
43	15.041	VV	0.0848	19.54740	2.83351	2.180e-3
44	15.162	VB	0.0685	10.92117	2.29548	1.218e-3
45	15.546	BV	0.0653	10.84820	2.41633	1.210e-3
46	15.656	VV	0.0875	18.36860	2.96236	2.049e-3
47	15.908	BV	0.0815	11.26213	1.80217	1.256e-3
48	16.034	VB	0.0668	8.53211	1.92533	9.517e-4
49	16.632	BB	0.1261	39.13920	3.88804	4.366e-3
50	16.988	BV	0.1064	32.11126	4.01132	3.582e-3
51	17.125	VV	0.0702	13.35355	2.71967	1.490e-3
52	17.219	VV	0.1030	21.66385	2.56117	2.417e-3
53	17.406	VB	0.0941	17.52175	2.51917	1.954e-3
54	17.802	BB	0.1701	70.21188	5.35896	7.832e-3
55	18.194	BB	0.0645	8.50176	1.84741	9.483e-4
56	18.310	BV	0.0691	9.30082	2.09400	1.037e-3
57	18.418	VV	0.0665	10.85750	2.27400	1.211e-3
58	18.504	VB	0.0662	12.98905	2.53600	1.449e-3
59	18.822	BV	0.1096	31.27766	3.61297	3.489e-3
60	18.968	VV	0.1673	67.68130	4.90913	7.550e-3
61	19.228	VB	0.1165	53.99496	6.08410	6.023e-3
62	19.796	BV	0.1317	42.49152	4.17375	4.740e-3
63	20.084	VB	0.1167	19.60416	2.20375	2.187e-3
64	20.430	BB	0.0852	21.66696	3.30085	2.417e-3

样品名称: ETH0.5

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
65	20.601	BB	0.0567	7.44336	1.98581	8.303e-4
66	20.743	BV	0.1099	68.39378	8.23150	7.629e-3
67	20.908	VV	0.0987	166.15767	21.02451	0.0185
68	21.006	VB	0.4652	1111.74951	28.27332	0.1240
69	22.694	BV	0.7047	3437.05542	58.51487	0.3834
70	25.021	VV	0.7225	5.95934e4	1295.21655	6.6474
71	26.521	VB	0.1424	107.77556	10.22671	0.0120
72	26.975	VB	0.0840	16.33001	2.45674	1.822e-3
73	27.187	BB	0.1097	30.43224	3.84147	3.395e-3
74	27.601	BV	0.1670	79.45156	5.69779	8.863e-3
75	27.817	VV	0.0742	14.16166	2.60795	1.580e-3
76	27.950	VB	0.0893	18.01990	2.75527	2.010e-3
77	28.264	BV	0.0974	33.52206	4.63036	3.739e-3
78	28.501	VV	0.2048	113.56835	6.60966	0.0127
79	28.732	VB	0.1955	92.09934	5.75166	0.0103
80	29.167	BV	0.0890	23.85016	3.65711	2.660e-3
81	29.310	VV	0.0768	17.38697	2.88633	1.939e-3
82	29.432	VV	0.0998	28.45335	3.64134	3.174e-3
83	29.560	VV	0.0709	14.20353	2.57097	1.584e-3
84	29.711	VB	0.1430	45.57099	3.89553	5.083e-3

总量 : 8.96491e5 2.86497e4

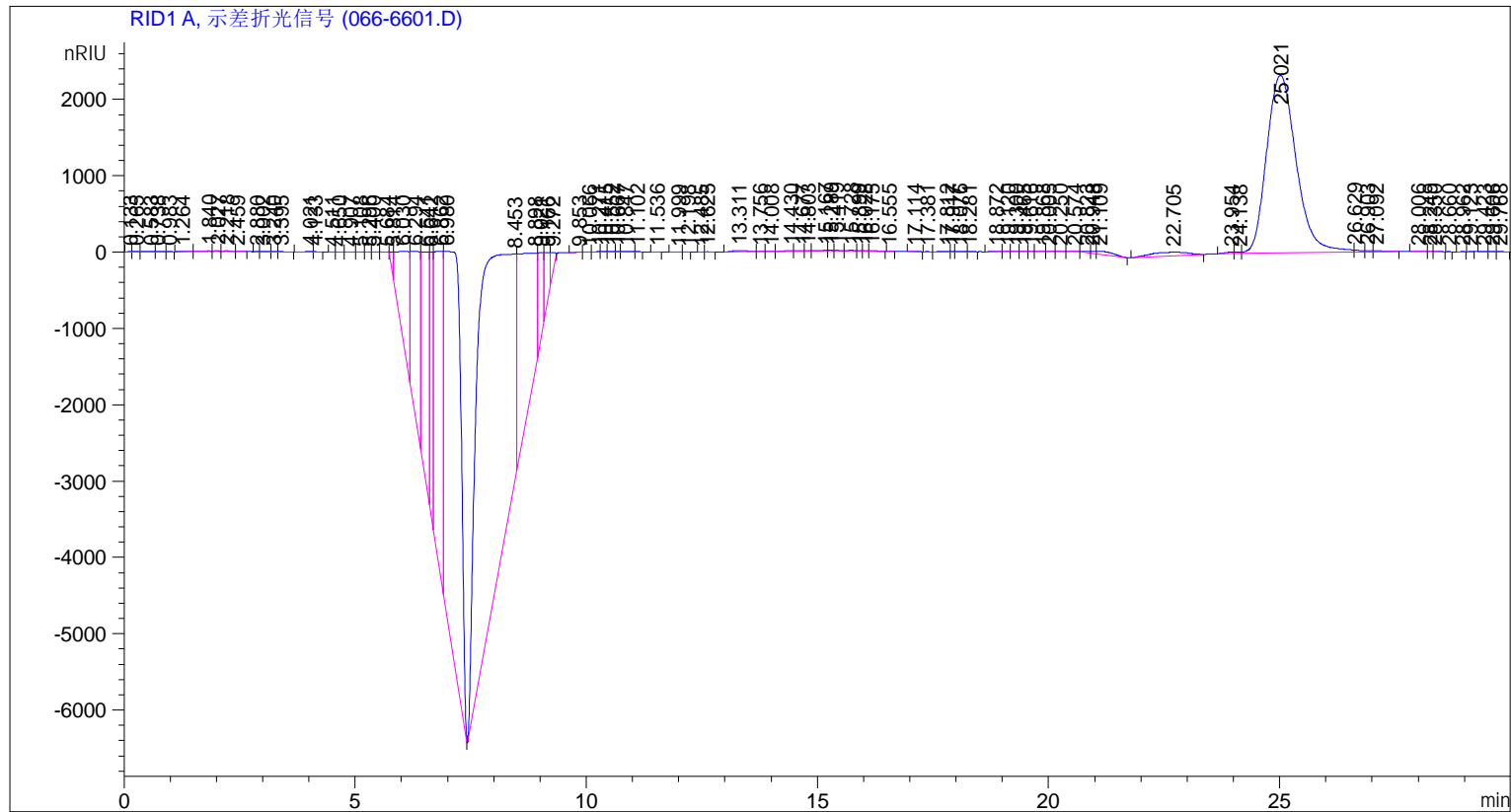
*** 报告结束 ***

样品名称: ETH1

=====

操作者	: CLF	序列行	: 66
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 66
进样日期	: 2023/5/17 0:48:18	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.133	BV	0.0816	18.93113	3.21788	2.685e-3
2	0.265	VB	0.0979	37.42111	5.89183	5.308e-3
3	0.583	BV	0.1508	95.00307	8.30195	0.0135
4	0.738	VB	0.1208	64.53454	6.71185	9.153e-3
5	0.983	BB	0.0762	20.15496	3.98816	2.859e-3
6	1.264	BB	0.1617	82.71639	6.48711	0.0117
7	1.840	BV	0.1486	96.77325	8.59864	0.0137
8	2.027	VV	0.1453	94.57166	8.61675	0.0134
9	2.218	VV	0.1953	139.97258	8.85293	0.0199
10	2.459	VB	0.1213	57.42850	5.83451	8.145e-3

样品名称: ETH1

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
----	-----	----	-----	-----	-----	-----
11	2.880	BV	0.0748	13.34932	2.28033	1.893e-3
12	3.002	VV	0.1433	46.48351	4.09267	6.593e-3
13	3.240	VV	0.0993	35.94150	4.98367	5.098e-3
14	3.395	VB	0.1418	46.88071	4.24375	6.649e-3
15	4.021	BV	0.1550	93.68433	8.06153	0.0133
16	4.133	VB	0.0813	37.03130	6.31789	5.252e-3
17	4.511	VV	0.0884	22.07792	3.23081	3.131e-3
18	4.650	VB	0.0908	28.15680	3.99782	3.994e-3
19	4.907	BB	0.1024	22.18860	2.64042	3.147e-3
20	5.108	BV	0.1174	27.54124	3.28038	3.906e-3
21	5.296	VV	0.0954	37.39183	5.29022	5.303e-3
22	5.400	VB	0.0892	25.36357	3.88151	3.597e-3
23	5.684	BB	0.0689	8.69427	1.74511	1.233e-3
24	5.814	BV	0.0606	1056.24731	284.46646	0.1498
25	6.030	VV	0.2443	2.20900e4	1113.92249	3.1331
26	6.294	VV	0.1867	2.92751e4	2124.24829	4.1521
27	6.541	VV	0.1393	3.37240e4	3062.76147	4.7831
28	6.642	VV	0.0714	1.85374e4	3447.31958	2.6292
29	6.862	VV	0.1554	5.39431e4	4288.14648	7.6509
30	6.980	VB	0.3180	1.23982e5	4742.06982	17.5847
31	8.453	BV	0.9372	2.37248e5	2994.93433	33.6493
32	8.898	VV	0.4393	5.60734e4	1526.68164	7.9530
33	9.021	VV	0.1090	9851.19922	1120.51929	1.3972
34	9.166	VV	0.1157	5625.66846	638.71466	0.7979
35	9.272	VB	0.0759	1691.70422	284.28629	0.2399
36	9.853	BB	0.1748	30.59964	2.14861	4.340e-3
37	10.066	BV	0.0927	35.74057	5.37443	5.069e-3
38	10.271	VV	0.1281	68.80003	6.71825	9.758e-3
39	10.415	VV	0.1086	74.02227	9.46143	0.0105
40	10.552	VV	0.1204	100.91016	11.41314	0.0143
41	10.667	VV	0.0788	62.29074	9.76044	8.835e-3
42	10.847	VV	0.1828	135.03731	9.04598	0.0192
43	11.102	VB	0.0758	25.27580	4.25634	3.585e-3
44	11.536	BB	0.0925	22.49424	3.48844	3.190e-3
45	11.999	BV	0.1457	23.45984	1.96623	3.327e-3
46	12.198	VV	0.1061	15.88539	1.86057	2.253e-3
47	12.485	BV	0.0855	23.48905	3.56717	3.332e-3
48	12.625	VB	0.1142	36.21767	4.26295	5.137e-3
49	13.311	BV	0.2762	386.00150	16.82925	0.0547
50	13.756	VB	0.0895	34.36259	5.23441	4.874e-3
51	14.008	BV	0.0907	33.68605	4.79076	4.778e-3
52	14.430	VV	0.2073	89.13375	5.41238	0.0126
53	14.677	VV	0.1496	77.84055	6.24983	0.0110
54	14.803	VV	0.1041	49.88847	5.96000	7.076e-3
55	15.167	VV	0.2353	122.71339	6.31561	0.0174
56	15.289	VV	0.0938	39.96783	5.62049	5.669e-3
57	15.419	VB	0.1014	34.18479	4.30096	4.848e-3
58	15.728	BV	0.1306	57.73618	6.17870	8.189e-3
59	15.899	VV	0.0822	23.88020	4.02109	3.387e-3
60	16.028	VV	0.0914	29.14593	4.58552	4.134e-3
61	16.175	VB	0.1823	54.49930	3.61625	7.730e-3
62	16.555	BB	0.0703	9.04392	1.77434	1.283e-3
63	17.114	BB	0.1462	57.45600	4.95242	8.149e-3
64	17.381	BB	0.0769	15.15901	2.51111	2.150e-3

样品名称: ETH1

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
65	17.812	BV	0.1539	63.79882	5.44678	9.049e-3
66	17.917	VV	0.0748	19.30755	3.64094	2.738e-3
67	18.076	VV	0.1393	63.07905	5.54093	8.947e-3
68	18.281	VB	0.1151	25.57130	2.74745	3.627e-3
69	18.872	BB	0.1209	33.61824	3.70692	4.768e-3
70	19.120	BV	0.0952	23.49419	3.24625	3.332e-3
71	19.300	VB	0.1265	18.14089	1.73232	2.573e-3
72	19.465	BV	0.0906	24.20878	3.85119	3.434e-3
73	19.616	VV	0.0911	18.24652	2.45349	2.588e-3
74	19.868	VB	0.1245	27.56973	2.88399	3.910e-3
75	20.005	BB	0.0833	12.49884	2.07339	1.773e-3
76	20.250	BV	0.1067	15.10933	1.75889	2.143e-3
77	20.574	VB	0.1475	36.33215	3.05307	5.153e-3
78	20.823	BV	0.1238	170.00606	16.60259	0.0241
79	20.948	VV	0.0993	188.70586	24.28251	0.0268
80	21.109	VB	0.3311	1046.94336	38.39134	0.1485
81	22.705	BV	0.6797	2836.49097	48.99883	0.4023
82	23.954	BV	0.1565	225.45863	17.53761	0.0320
83	24.138	VV	0.1177	179.63277	18.84046	0.0255
84	25.021	VV	0.6859	1.03165e5	2326.29199	14.6320
85	26.629	VV	0.1435	279.47574	25.83314	0.0396
86	26.903	VV	0.1321	139.83589	13.68858	0.0198
87	27.092	VB	0.2158	210.28703	11.84480	0.0298
88	28.006	BV	0.1868	53.60172	3.59757	7.602e-3
89	28.249	VV	0.0830	26.85494	4.09634	3.809e-3
90	28.350	VB	0.0976	25.90174	3.39828	3.674e-3
91	28.660	BB	0.0704	7.96608	1.82247	1.130e-3
92	28.962	VB	0.0728	13.57961	2.31500	1.926e-3
93	29.123	BV	0.0886	12.46435	1.81911	1.768e-3
94	29.423	VV	0.1115	39.00516	5.06280	5.532e-3
95	29.606	VV	0.0864	17.56033	2.63569	2.491e-3
96	29.768	VBA	0.1067	20.75079	2.70610	2.943e-3

总量 : 7.05059e5 2.85222e4

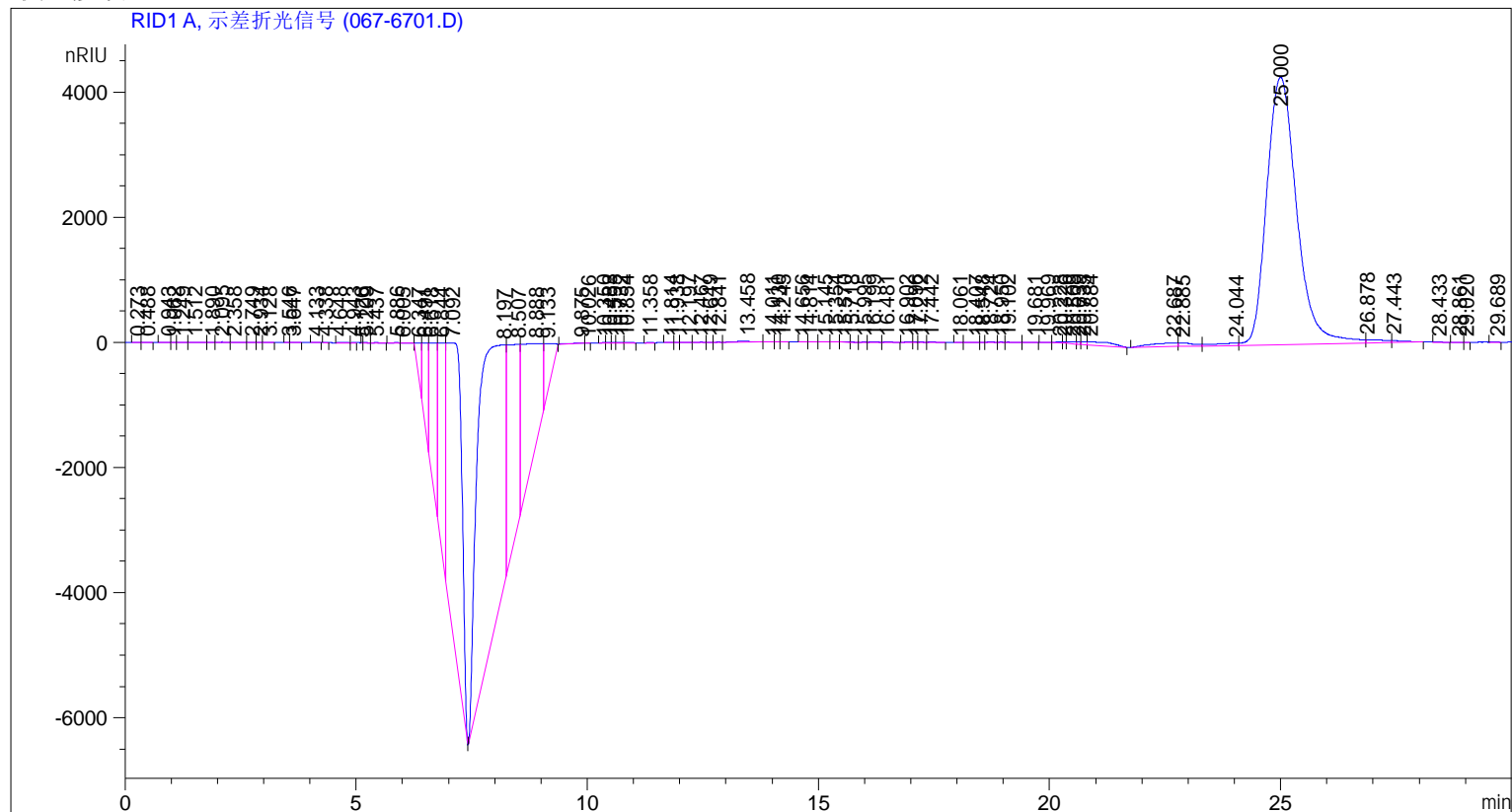
*** 报告结束 ***

样品名称: ETH2

=====

操作者	: CLF	序列行	: 67
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 67
进样日期	: 2023/5/17 1:19:42	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.273	BB	0.0885	18.14400	2.80391	2.581e-3
2	0.488	BV	0.1069	40.08662	5.09838	5.702e-3
3	0.943	BV	0.1128	34.81253	3.74461	4.952e-3
4	1.062	VV	0.0884	24.57788	3.69537	3.496e-3
5	1.249	VB	0.1150	42.55728	4.76395	6.053e-3
6	1.512	BB	0.1359	49.27824	4.67632	7.009e-3
7	1.890	BV	0.0809	23.03899	3.51213	3.277e-3
8	2.095	VV	0.1895	87.57757	5.58375	0.0125
9	2.358	VB	0.1545	43.73056	3.55004	6.220e-3
10	2.749	BB	0.0869	11.97288	1.88988	1.703e-3

样品名称: ETH2

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
----	-----	----	-----	-----	-----	-----
11	2.934	BV	0.0656	13.02678	2.47914	1.853e-3
12	3.128	VB	0.1287	43.82277	4.68133	6.233e-3
13	3.546	BV	0.0663	13.68792	2.99375	1.947e-3
14	3.647	VB	0.1317	51.03432	5.01500	7.259e-3
15	4.133	VB	0.1093	35.62051	4.51843	5.066e-3
16	4.338	BV	0.0706	10.55266	2.30846	1.501e-3
17	4.648	BB	0.1375	25.22448	2.44760	3.588e-3
18	4.943	BV	0.0596	8.60510	1.81723	1.224e-3
19	5.126	VV	0.0309	4.08144	1.95355	5.805e-4
20	5.209	VB	0.0859	21.92196	3.72515	3.118e-3
21	5.437	BB	0.1171	38.04948	4.64872	5.412e-3
22	5.886	BV	0.1259	57.64170	5.95575	8.199e-3
23	6.005	VB	0.1195	44.66777	4.79516	6.353e-3
24	6.347	BV	0.1217	4354.23486	518.86664	0.6193
25	6.491	VV	0.1221	1.22630e4	1311.16797	1.7442
26	6.618	VV	0.1518	2.53961e4	2009.66138	3.6122
27	6.844	VV	0.1412	3.69742e4	3253.18921	5.2590
28	7.092	VB	0.2684	1.03730e5	4620.80322	14.7540
29	8.197	BV	0.5893	1.90434e5	3855.14331	27.0863
30	8.507	VV	0.2443	5.64897e4	2849.02783	8.0348
31	8.888	VV	0.4239	5.78853e4	1609.51929	8.2333
32	9.133	VB	0.1646	1.03104e4	804.78583	1.4665
33	9.875	BV	0.3256	142.52718	5.28201	0.0203
34	10.026	VV	0.0890	17.23178	2.50223	2.451e-3
35	10.350	BV	0.0693	16.07281	3.20668	2.286e-3
36	10.483	VV	0.0916	25.04571	3.52027	3.562e-3
37	10.595	VV	0.0703	20.42812	3.86696	2.906e-3
38	10.732	VV	0.1110	53.10797	6.05275	7.554e-3
39	10.854	VB	0.1317	62.08307	6.09851	8.830e-3
40	11.358	BB	0.0979	43.73238	5.57798	6.220e-3
41	11.814	BV	0.1096	42.78995	5.05316	6.086e-3
42	11.938	VV	0.0801	20.37031	3.65678	2.897e-3
43	12.197	VB	0.1633	43.82454	3.44989	6.233e-3
44	12.467	BV	0.1137	42.72865	4.74307	6.077e-3
45	12.649	VB	0.0742	13.81145	2.54125	1.964e-3
46	12.841	BV	0.0899	23.13477	3.41362	3.291e-3
47	13.458	VB	0.3196	352.77975	13.42210	0.0502
48	14.011	BV	0.0846	14.61235	2.24364	2.078e-3
49	14.130	VV	0.0955	18.33604	2.59239	2.608e-3
50	14.245	VB	0.0969	18.77065	2.60784	2.670e-3
51	14.656	BV	0.0997	16.26170	2.13442	2.313e-3
52	14.814	VB	0.1068	14.50426	1.80420	2.063e-3
53	15.145	BB	0.0973	12.82392	1.77386	1.824e-3
54	15.354	BV	0.1080	24.45484	2.87270	3.478e-3
55	15.570	VV	0.1356	55.81694	5.71309	7.939e-3
56	15.718	VB	0.0686	16.25430	2.95140	2.312e-3
57	15.995	BV	0.0905	28.99078	4.13251	4.123e-3
58	16.199	VV	0.1614	70.91421	5.49531	0.0101
59	16.481	VB	0.1793	92.62432	6.85124	0.0132
60	16.902	BV	0.1410	64.85410	6.11736	9.224e-3
61	17.096	VV	0.0796	33.39351	5.17686	4.750e-3
62	17.212	VV	0.1280	48.98386	4.96856	6.967e-3
63	17.442	VB	0.1528	85.88438	6.95194	0.0122
64	18.061	BV	0.0992	19.85991	2.44265	2.825e-3

样品名称: ETH2

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
65	18.407	VV	0.1738	64.25392	4.42414	9.139e-3
66	18.548	VV	0.0783	23.16531	3.87893	3.295e-3
67	18.724	VV	0.1650	78.12833	5.82769	0.0111
68	18.950	VV	0.1078	45.22575	5.69301	6.433e-3
69	19.102	VB	0.1282	52.71991	5.44155	7.499e-3
70	19.681	BB	0.1456	22.31712	1.93163	3.174e-3
71	19.969	BB	0.0850	11.35080	1.78464	1.614e-3
72	20.228	BV	0.1120	136.47128	15.41005	0.0194
73	20.326	VV	0.0702	106.51951	20.19610	0.0152
74	20.509	VV	0.1566	377.49875	31.13072	0.0537
75	20.639	VV	0.0759	194.84610	36.12920	0.0277
76	20.735	VV	0.0998	316.24991	41.47612	0.0450
77	20.884	VB	0.5112	2059.74194	48.02537	0.2930
78	22.687	BV	0.4867	2397.95093	58.79135	0.3411
79	22.885	VV	0.2790	1312.71558	56.19015	0.1867
80	24.044	VV	0.4614	1425.90161	36.74610	0.2028
81	25.000	VV	0.6995	1.92093e5	4272.22168	27.3222
82	26.878	VV	0.4616	1435.29480	51.82188	0.2041
83	27.443	VB	0.2628	654.76514	31.11769	0.0931
84	28.433	VB	0.1443	44.19662	3.74229	6.286e-3
85	28.861	BV	0.1219	29.20730	2.95108	4.154e-3
86	29.020	VB	0.0769	11.88022	2.16642	1.690e-3
87	29.689	BB	0.1100	32.97024	3.87909	4.690e-3

总量 : 7.03065e5 2.57990e4

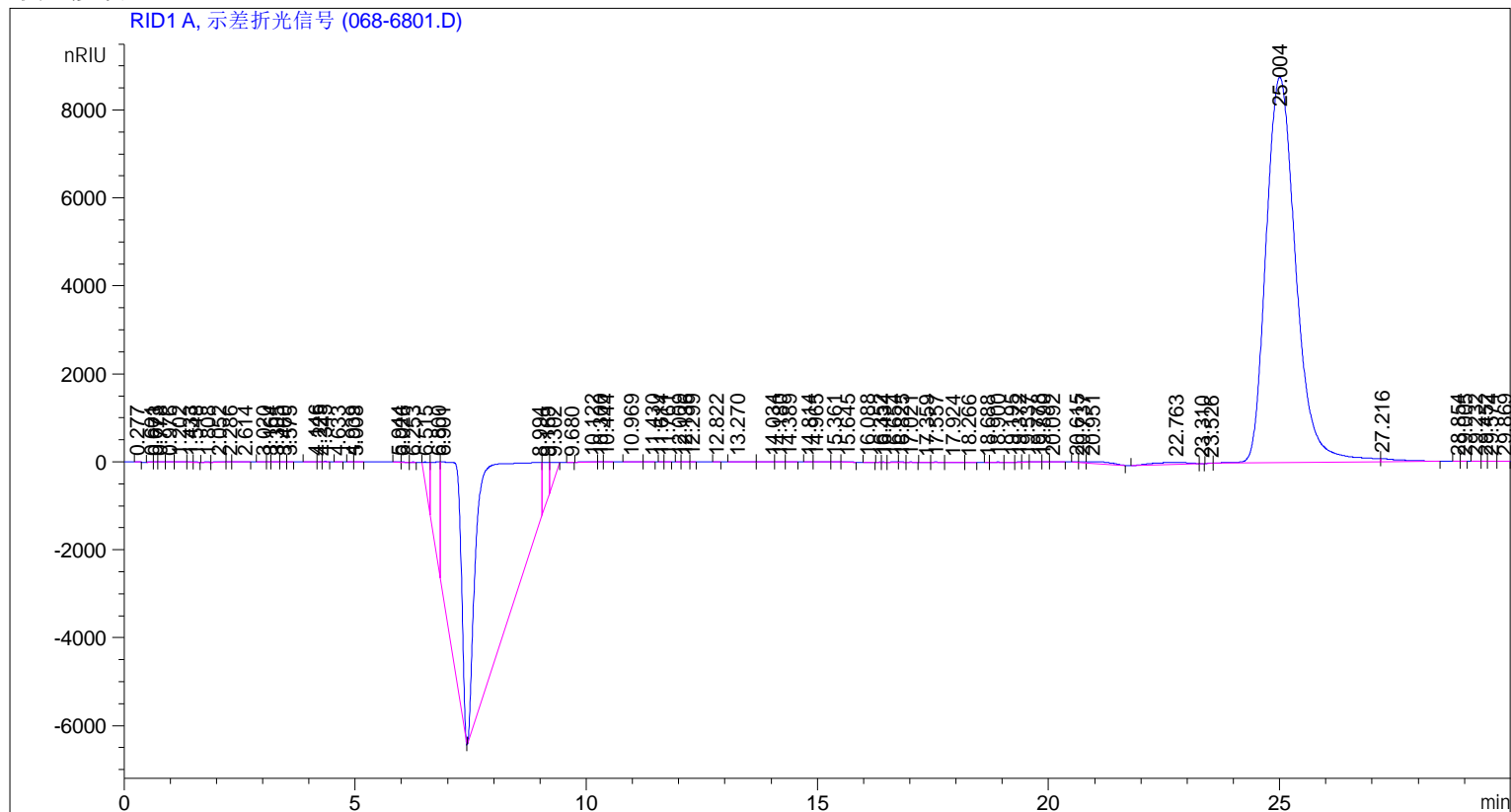
=====
*** 报告结束 ***

样品名称: ETH4

=====

操作者	: CLF	序列行	: 68
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 68
进样日期	: 2023/5/17 1:51:05	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====
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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.277	VB	0.0711	11.57039	2.32012	1.329e-3
2	0.601	BV	0.0748	25.07376	4.90316	2.879e-3
3	0.673	VV	0.0741	22.61732	4.47528	2.597e-3
4	0.778	VB	0.0866	23.98767	3.58848	2.754e-3
5	0.976	BB	0.1010	19.65600	2.81236	2.257e-3
6	1.202	BV	0.1223	33.19882	3.34471	3.812e-3
7	1.433	VV	0.0773	16.31880	2.68765	1.874e-3
8	1.548	VB	0.0704	15.64094	3.06412	1.796e-3
9	1.808	BB	0.0906	15.97536	2.54220	1.834e-3
10	2.052	BV	0.1493	47.34949	3.81082	5.437e-3

样品名称: ETH4

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
----	-----	----	-----	-----	-----	-----
11	2.286	VV	0.0793	15.80571	2.78067	1.815e-3
12	2.614	VV	0.2169	52.88778	2.99446	6.073e-3
13	3.020	BV	0.1024	31.35403	4.19213	3.600e-3
14	3.164	VV	0.0631	12.12923	2.61388	1.393e-3
15	3.305	VV	0.1148	37.34249	4.18883	4.288e-3
16	3.460	VV	0.1051	29.08297	3.77221	3.339e-3
17	3.575	VB	0.0814	18.03780	2.97961	2.071e-3
18	4.146	BV	0.1271	40.75578	4.01246	4.680e-3
19	4.225	VV	0.0698	23.20337	4.27227	2.664e-3
20	4.345	VB	0.0935	30.22980	4.90611	3.471e-3
21	4.633	VB	0.0872	12.95021	1.97856	1.487e-3
22	4.939	BV	0.0760	26.99528	4.83085	3.100e-3
23	5.008	VV	0.0868	35.69400	5.32455	4.098e-3
24	5.944	BV	0.0826	11.84732	1.98417	1.360e-3
25	6.026	VB	0.0851	17.16148	2.48000	1.970e-3
26	6.253	BV	0.0728	12.83437	2.69572	1.474e-3
27	6.515	BV	0.1773	6643.55078	490.99207	0.7628
28	6.800	VV	0.1364	2.50249e4	2364.80029	2.8734
29	6.901	VB	0.4484	1.15217e5	3026.72290	13.2294
30	8.994	BV	2.6347	3.09762e5	1375.05981	35.5672
31	9.169	VV	0.1303	8628.41504	813.04449	0.9907
32	9.302	VB	0.1502	4687.86768	386.24887	0.5383
33	9.680	BB	0.0858	14.20416	2.58158	1.631e-3
34	10.122	BV	0.2231	184.79601	9.85632	0.0212
35	10.300	VV	0.0891	35.89199	5.49711	4.121e-3
36	10.444	VB	0.1192	31.96288	3.51106	3.670e-3
37	10.969	VB	0.1677	78.10522	5.65186	8.968e-3
38	11.430	BV	0.0968	21.84280	3.03780	2.508e-3
39	11.614	VV	0.0725	13.02997	2.22953	1.496e-3
40	11.761	VB	0.0848	13.62717	2.02985	1.565e-3
41	12.009	BV	0.0736	18.21655	3.77602	2.092e-3
42	12.136	VB	0.1193	28.05534	3.58979	3.221e-3
43	12.299	BB	0.0618	12.00564	2.86846	1.378e-3
44	12.822	BB	0.0766	10.99116	2.08502	1.262e-3
45	13.270	VB	0.2092	170.19760	9.89933	0.0195
46	14.034	BV	0.1026	30.06465	3.91077	3.452e-3
47	14.180	VV	0.1232	64.25060	6.66810	7.377e-3
48	14.389	VB	0.1291	46.35690	4.74331	5.323e-3
49	14.814	BV	0.1001	23.57459	3.07977	2.707e-3
50	14.965	VV	0.2120	57.26053	3.31986	6.575e-3
51	15.361	VB	0.1002	30.15432	4.24056	3.462e-3
52	15.645	BB	0.1116	32.71536	3.95790	3.756e-3
53	16.088	VB	0.1466	32.07276	2.75625	3.683e-3
54	16.352	BV	0.0702	18.18150	3.70328	2.088e-3
55	16.434	VB	0.0694	14.52738	3.25493	1.668e-3
56	16.654	BV	0.1211	42.41162	4.39952	4.870e-3
57	16.825	VV	0.0949	27.62165	4.15096	3.172e-3
58	17.021	VB	0.1146	28.00252	2.96111	3.215e-3
59	17.359	BB	0.1136	22.09896	2.67577	2.537e-3
60	17.557	BV	0.1130	40.79067	4.56024	4.684e-3
61	17.924	VV	0.2164	61.13152	3.36310	7.019e-3
62	18.266	VB	0.1040	21.16108	2.99776	2.430e-3
63	18.688	VV	0.0747	11.02934	2.08409	1.266e-3
64	18.900	VV	0.1423	55.59845	4.70067	6.384e-3

样品名称: ETH4

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
65	19.195	VB	0.1172	19.42456	2.17363	2.230e-3
66	19.372	BV	0.0788	13.44064	2.38332	1.543e-3
67	19.537	VV	0.0858	23.90444	3.42304	2.745e-3
68	19.778	VV	0.1526	57.28045	4.78589	6.577e-3
69	19.890	VB	0.0855	21.30384	3.32766	2.446e-3
70	20.092	BB	0.1639	30.17520	2.26691	3.465e-3
71	20.615	BV	0.0837	73.17871	12.45510	8.402e-3
72	20.737	VV	0.1173	202.30429	22.62098	0.0232
73	20.951	VB	0.5092	1563.31201	36.75594	0.1795
74	22.763	BV	0.6861	2451.27197	42.34911	0.2815
75	23.310	VB	0.0713	13.42735	2.68360	1.542e-3
76	23.526	BV	0.0879	38.96455	6.64481	4.474e-3
77	25.004	VV	0.7035	3.92209e5	8764.14355	45.0338
78	27.216	VB	0.3756	2197.99756	69.47709	0.2524
79	28.854	BV	0.0821	12.04524	2.09782	1.383e-3
80	29.005	VV	0.0926	19.94684	3.18165	2.290e-3
81	29.232	BB	0.0882	22.55040	3.21759	2.589e-3
82	29.452	BV	0.0767	11.35934	2.15266	1.304e-3
83	29.574	VB	0.0919	17.17534	2.40633	1.972e-3
84	29.869	BBA	0.1289	27.42768	2.81143	3.149e-3

总量 : 8.70921e5 1.76659e4

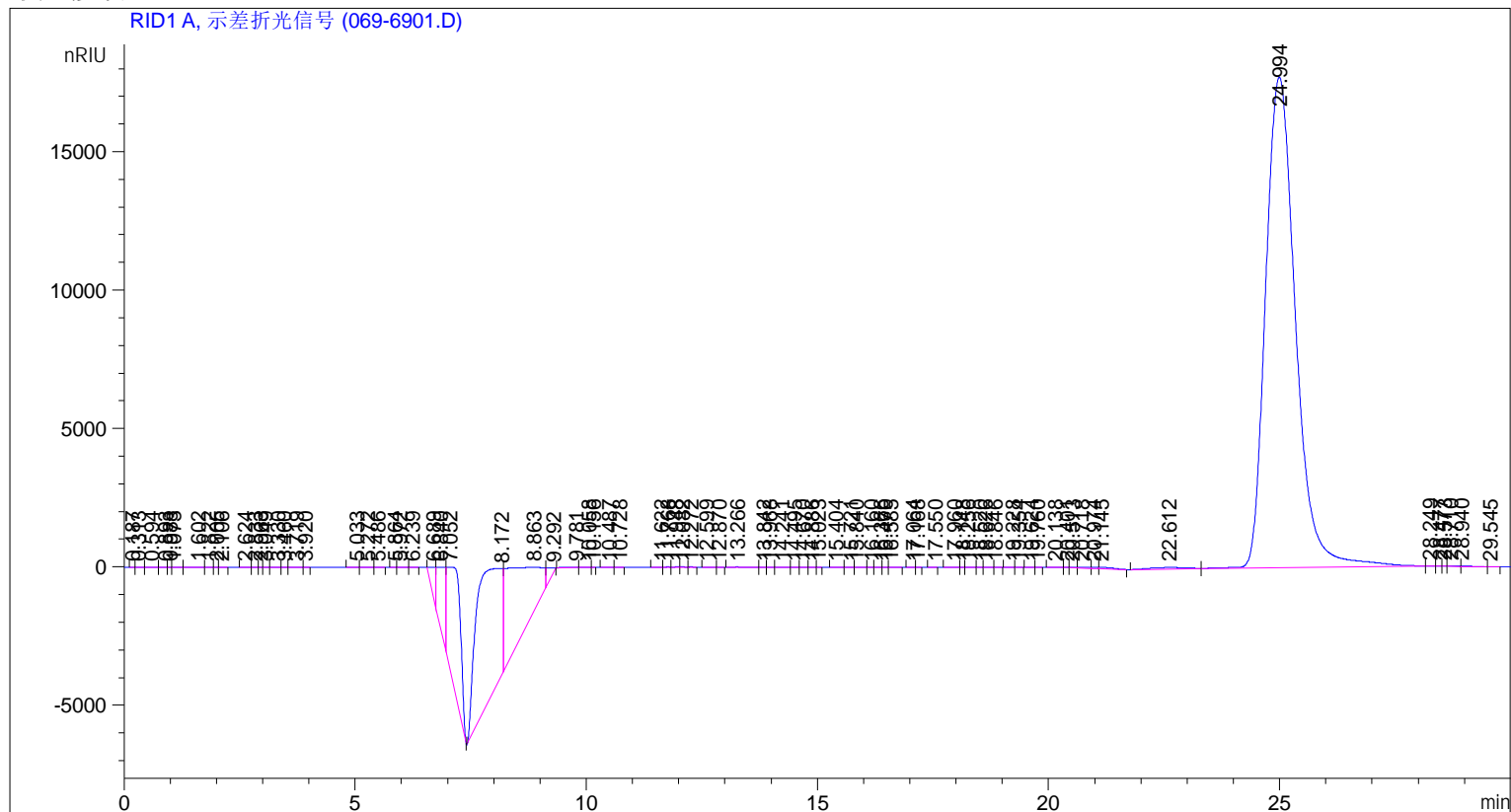
*** 报告结束 ***

样品名称: ETH8

=====

操作者	: CLF	序列行	: 69
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 69
进样日期	: 2023/5/17 2:22:29	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.187	VV	0.0828	15.09690	2.69000	1.219e-3
2	0.313	VB	0.0985	19.97718	2.59375	1.613e-3
3	0.594	BB	0.1138	29.78964	3.68432	2.405e-3
4	0.893	BV	0.0832	11.63821	1.87432	9.396e-4
5	0.988	VV	0.0608	11.46551	2.36660	9.257e-4
6	1.073	VB	0.1089	23.24988	2.64757	1.877e-3
7	1.602	BV	0.1665	85.02914	6.11535	6.865e-3
8	1.822	VV	0.0987	40.82430	6.17804	3.296e-3
9	2.005	VV	0.0754	13.05618	2.52514	1.054e-3
10	2.106	VB	0.0931	22.14335	3.05978	1.788e-3

样品名称: ETH8

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
----	-----	----	-----	-----	-----	-----
11	2.624	BV	0.1198	39.61512	4.60601	3.198e-3
12	2.833	VV	0.0990	18.89058	2.84860	1.525e-3
13	2.963	VV	0.0614	10.04706	2.22336	8.112e-4
14	3.049	VB	0.0756	13.62767	2.62862	1.100e-3
15	3.330	BV	0.1139	49.65324	5.73787	4.009e-3
16	3.460	VV	0.0991	35.52624	4.69218	2.868e-3
17	3.719	VV	0.1927	74.15856	4.70079	5.987e-3
18	3.920	VB	0.0694	16.40928	3.04193	1.325e-3
19	5.033	BV	0.1139	41.23817	4.87179	3.329e-3
20	5.272	VV	0.1781	97.36047	6.61728	7.860e-3
21	5.486	VB	0.1065	33.23260	4.45536	2.683e-3
22	5.864	BV	0.0857	12.58644	2.01821	1.016e-3
23	5.972	VB	0.1267	32.98956	3.25911	2.663e-3
24	6.239	BV	0.1074	18.17848	2.14741	1.468e-3
25	6.689	BV	0.1073	8833.54297	1000.85278	0.7132
26	6.840	VV	0.1582	2.77689e4	2135.10229	2.2419
27	7.052	VB	0.2773	8.65055e4	3725.89551	6.9841
28	8.172	BV	0.5556	1.81865e5	3864.08423	14.6831
29	8.863	VV	0.8986	1.22645e5	1600.02954	9.9019
30	9.292	VB	0.3289	4641.42383	167.95357	0.3747
31	9.781	BV	0.2548	107.50736	5.13996	8.680e-3
32	10.058	VV	0.1956	68.57570	4.23127	5.537e-3
33	10.156	VV	0.0622	12.66365	2.65117	1.022e-3
34	10.487	BV	0.1398	37.65592	3.46473	3.040e-3
35	10.728	VB	0.1285	24.49484	2.47241	1.978e-3
36	11.622	BV	0.1012	39.13208	5.30614	3.159e-3
37	11.768	VV	0.1155	56.89937	6.75875	4.594e-3
38	11.948	VV	0.1353	62.92740	5.79696	5.081e-3
39	12.082	VV	0.1183	53.17550	5.88914	4.293e-3
40	12.272	VB	0.0985	34.64781	4.49750	2.797e-3
41	12.599	VV	0.1327	45.42164	4.59266	3.667e-3
42	12.870	VB	0.0936	15.44930	2.12168	1.247e-3
43	13.266	BB	0.2691	201.30336	9.01568	0.0163
44	13.842	BV	0.0869	13.50622	2.01316	1.090e-3
45	13.968	VV	0.0928	22.43082	2.95822	1.811e-3
46	14.241	VB	0.1481	51.06776	4.48104	4.123e-3
47	14.495	BV	0.1069	23.99724	2.84921	1.937e-3
48	14.670	VV	0.1069	25.93158	3.21918	2.094e-3
49	14.886	VV	0.1155	24.30491	2.95222	1.962e-3
50	15.023	VB	0.0701	8.88955	1.81352	7.177e-4
51	15.404	VB	0.1293	39.19792	4.00524	3.165e-3
52	15.721	BV	0.1141	52.43315	6.61130	4.233e-3
53	15.840	VB	0.1176	42.23749	4.80701	3.410e-3
54	16.160	BV	0.0785	20.20538	3.72111	1.631e-3
55	16.366	VV	0.1124	46.54985	5.02429	3.758e-3
56	16.470	VV	0.0895	42.79799	5.85921	3.455e-3
57	16.585	VB	0.1303	55.48806	5.32293	4.480e-3
58	17.064	BV	0.0967	20.64049	2.87429	1.666e-3
59	17.168	VB	0.0747	18.13583	3.55385	1.464e-3
60	17.550	BV	0.0962	18.31373	2.50144	1.479e-3
61	17.960	BV	0.1561	37.54151	3.01406	3.031e-3
62	18.148	VV	0.0785	16.12965	3.07630	1.302e-3
63	18.256	VB	0.1215	40.66253	4.12500	3.283e-3
64	18.520	BV	0.0760	14.78734	2.48033	1.194e-3

样品名称: ETH8

峰 #	保留时间 [mi n]	类型	峰宽 [mi n]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
65	18.626	VV	0.1198	29.57882	3.10578	2.388e-3
66	18.846	VB	0.0940	12.80795	1.94849	1.034e-3
67	19.228	BV	0.1280	39.15734	4.04716	3.161e-3
68	19.354	VB	0.1013	35.54950	4.47512	2.870e-3
69	19.624	BV	0.1059	27.76824	3.25958	2.242e-3
70	19.760	VV	0.0896	17.51544	2.66625	1.414e-3
71	20.138	VB	0.1454	47.78856	4.21000	3.858e-3
72	20.401	BV	0.0829	44.96886	7.99591	3.631e-3
73	20.513	VV	0.1309	154.24829	14.71612	0.0125
74	20.718	VV	0.2233	552.00543	30.62207	0.0446
75	20.974	VV	0.1284	393.92807	40.58053	0.0318
76	21.145	VB	0.2799	1053.76819	47.19508	0.0851
77	22.612	BV	0.6750	3319.95117	58.31335	0.2680
78	24.994	VV	0.7023	7.97886e5	1.77245e4	64.4181
79	28.249	VB	0.1184	77.66711	8.59745	6.271e-3
80	28.477	BV	0.0767	25.34533	4.97934	2.046e-3
81	28.573	VV	0.0817	41.59335	6.45256	3.358e-3
82	28.710	VV	0.2033	148.11636	8.87599	0.0120
83	28.940	VV	0.3149	223.90475	8.46880	0.0181
84	29.545	VB	0.1381	52.79660	4.83789	4.263e-3

总量 : 1.23860e6 3.07106e4

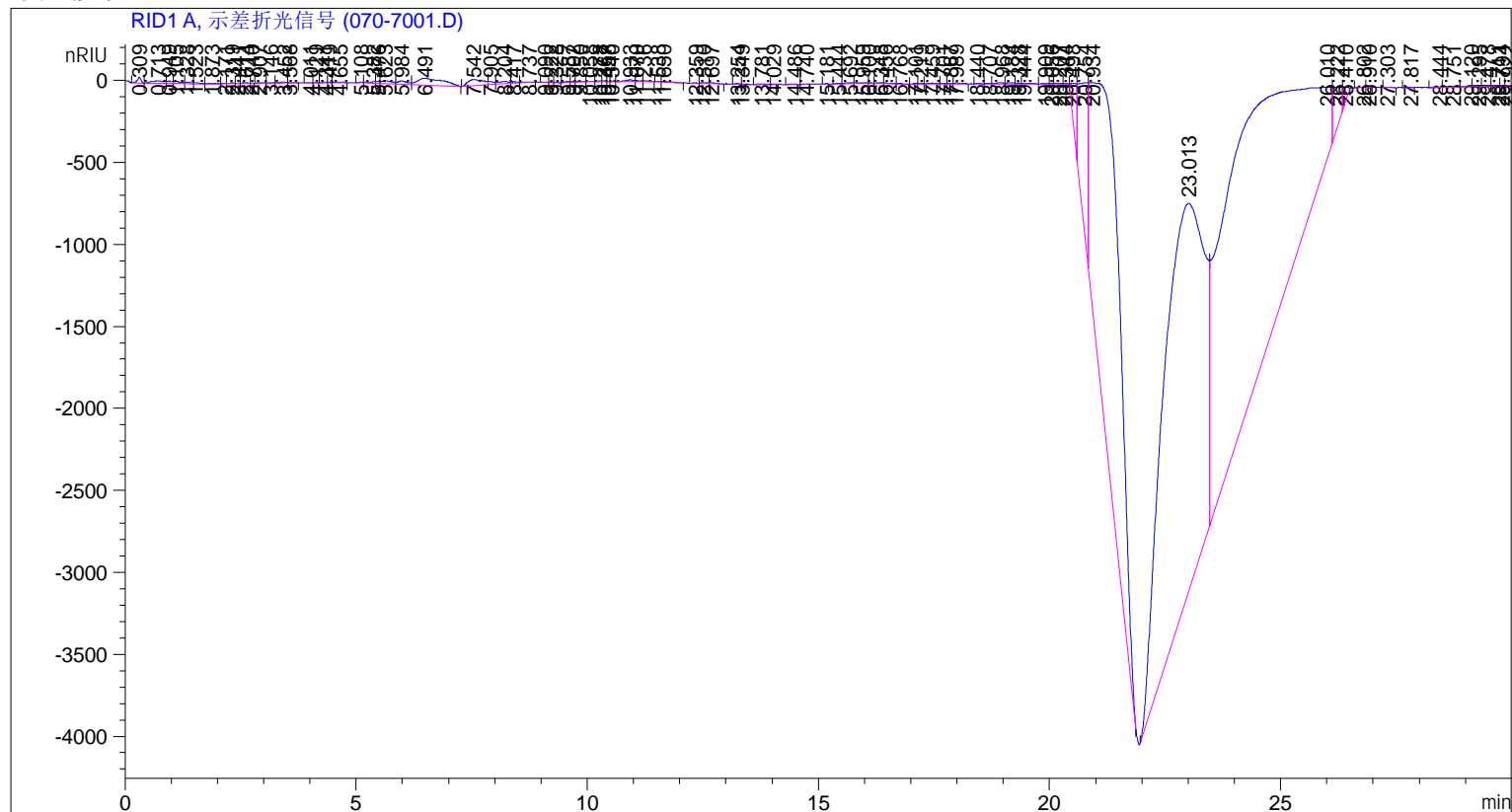
*** 报告结束 ***

样品名称: ETH16

=====

操作者	: CLF	序列行	: 70
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 70
进样日期	: 2023/5/17 2:53:54	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.309	BB	0.0864	196.53841	35.36008	0.0420
2	0.713	BV	0.2432	311.82642	16.10369	0.0666
3	0.949	VV	0.1114	128.22182	14.55626	0.0274
4	1.105	VV	0.1554	155.12054	12.32729	0.0331
5	1.328	VV	0.1330	97.25007	9.45151	0.0208
6	1.523	VB	0.1186	64.74115	7.29615	0.0138
7	1.873	BB	0.1101	35.98891	4.32416	7.688e-3
8	2.171	BV	0.0658	9.85935	2.09049	2.106e-3
9	2.319	VV	0.1215	36.07523	4.03762	7.707e-3
10	2.441	VV	0.0807	17.09243	2.85239	3.651e-3

样品名称: ETH16

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
----	-----	----	-----	-----	-----	-----
11	2.614	VV	0.1064	47.58173	5.93881	0.0102
12	2.740	VB	0.0563	6.35850	1.71078	1.358e-3
13	2.907	BB	0.1039	33.84720	4.34216	7.231e-3
14	3.146	BV	0.0926	17.10922	2.57505	3.655e-3
15	3.452	VV	0.1487	58.53008	4.95003	0.0125
16	3.568	VB	0.0983	25.90230	3.54218	5.533e-3
17	4.011	VV	0.0924	17.09139	2.32147	3.651e-3
18	4.129	VB	0.0827	11.82956	2.10821	2.527e-3
19	4.341	BV	0.0958	16.08702	2.20808	3.437e-3
20	4.419	VB	0.0503	6.79170	1.72192	1.451e-3
21	4.655	BB	0.1389	54.26784	4.78136	0.0116
22	5.108	BV	0.0910	31.42233	4.97000	6.713e-3
23	5.382	VV	0.1491	119.92115	9.81217	0.0256
24	5.476	VV	0.0785	71.56264	12.32920	0.0153
25	5.623	VV	0.2241	292.91812	16.69802	0.0626
26	5.984	VV	0.2086	294.95377	20.28066	0.0630
27	6.491	VB	0.4738	1666.29272	41.59995	0.3560
28	7.542	BV	0.3145	852.62152	36.37055	0.1821
29	7.905	VV	0.1081	146.94550	17.23036	0.0314
30	8.204	VV	0.2122	217.26732	12.45245	0.0464
31	8.417	VB	0.1111	55.33224	7.04560	0.0118
32	8.737	BV	0.1313	38.52808	3.66464	8.231e-3
33	9.090	BV	0.0930	18.18946	2.97405	3.886e-3
34	9.222	VV	0.0680	13.81029	2.71589	2.950e-3
35	9.328	VB	0.0881	18.03957	2.88361	3.854e-3
36	9.587	BV	0.0984	38.96083	4.94524	8.323e-3
37	9.702	VV	0.0807	28.10329	4.54829	6.004e-3
38	9.850	VB	0.1141	38.57462	4.18103	8.241e-3
39	10.058	BB	0.0771	12.97512	2.07925	2.772e-3
40	10.278	BV	0.0739	16.15794	2.98665	3.452e-3
41	10.367	VV	0.0725	20.69891	3.78012	4.422e-3
42	10.458	VV	0.0527	9.92968	2.50790	2.121e-3
43	10.540	VB	0.0633	11.50106	2.66572	2.457e-3
44	10.933	BV	0.1811	159.34909	11.19733	0.0340
45	11.070	VV	0.1060	55.98124	6.70779	0.0120
46	11.236	VB	0.1205	53.04484	5.42645	0.0113
47	11.538	BV	0.0794	20.98729	3.35689	4.483e-3
48	11.650	VB	0.1679	58.71023	4.18655	0.0125
49	12.359	BV	0.1057	19.89522	2.39250	4.250e-3
50	12.510	VV	0.1362	51.05376	4.59125	0.0109
51	12.697	VB	0.1215	43.74270	4.70250	9.345e-3
52	13.254	BV	0.0836	26.16586	4.31877	5.590e-3
53	13.349	VV	0.0808	8.26828	1.70529	1.766e-3
54	13.781	BB	0.1448	55.94292	5.12000	0.0120
55	14.029	BV	0.0825	14.24021	2.54659	3.042e-3
56	14.486	BB	0.1240	29.58768	3.10977	6.321e-3
57	14.740	BV	0.0889	15.19093	2.47405	3.245e-3
58	15.181	BV	0.0719	9.46339	1.74483	2.022e-3
59	15.444	BV	0.0980	27.31339	3.56545	5.835e-3
60	15.692	VV	0.1564	64.20834	5.22408	0.0137
61	15.959	VV	0.1837	83.41452	5.49262	0.0178
62	16.100	VB	0.0813	11.11319	2.27765	2.374e-3
63	16.348	BV	0.0990	26.73154	3.37089	5.711e-3
64	16.456	VV	0.1454	43.67952	3.66946	9.331e-3

样品名称: ETH16

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
65	16.768	VB	0.1256	41.86142	4.10033	8.943e-3
66	17.101	BV	0.0938	41.77429	5.86919	8.924e-3
67	17.219	VV	0.0957	34.50867	4.73977	7.372e-3
68	17.459	VV	0.1898	109.57026	7.05598	0.0234
69	17.701	VV	0.1024	37.55020	4.89739	8.022e-3
70	17.867	VV	0.0918	29.86507	4.42057	6.380e-3
71	17.989	VB	0.1610	74.77071	5.97928	0.0160
72	18.440	VB	0.0915	21.27140	3.44533	4.544e-3
73	18.707	BV	0.0873	22.32759	3.31030	4.770e-3
74	18.968	VV	0.1777	72.57572	5.14026	0.0155
75	19.184	VV	0.1372	63.56408	5.86507	0.0136
76	19.328	VV	0.1033	32.25308	4.37662	6.890e-3
77	19.444	VB	0.1475	44.47222	3.98335	9.500e-3
78	19.909	BV	0.0945	21.65588	3.18273	4.626e-3
79	20.056	VV	0.0740	8.89493	1.70143	1.900e-3
80	20.207	VV	0.1252	41.74183	4.42445	8.917e-3
81	20.344	VB	0.0800	17.99969	3.46826	3.845e-3
82	20.498	BV	0.1591	2428.36597	196.83714	0.5188
83	20.754	VV	0.1595	1.15682e4	894.57062	2.4713
84	20.934	VB	0.7611	8.86103e4	1385.79053	18.9294
85	23.013	BV	1.0453	1.50293e5	2367.26123	32.1064
86	26.010	VV	5.5184	2.04015e5	432.33463	43.5828
87	26.222	VV	0.1638	3154.20801	243.89505	0.6738
88	26.410	VB	0.1096	707.43750	78.42949	0.1511
89	26.802	BV	0.1198	17.01016	1.71899	3.634e-3
90	26.910	VB	0.0698	12.69200	2.60310	2.711e-3
91	27.303	BB	0.1008	20.03616	2.66084	4.280e-3
92	27.817	VV	0.0948	17.95684	2.31451	3.836e-3
93	28.444	BV	0.1161	26.89348	2.86198	5.745e-3
94	28.751	VB	0.1964	52.53512	3.34175	0.0112
95	29.120	BV	0.0940	39.74995	5.30117	8.492e-3
96	29.295	VV	0.1321	61.98488	5.96300	0.0132
97	29.478	VV	0.1265	57.69287	5.50701	0.0123
98	29.711	VV	0.1579	40.64044	3.22394	8.682e-3
99	29.794	VV	0.0681	16.58708	3.03545	3.543e-3
100	29.922	VBA	0.0739	11.59846	2.07264	2.478e-3

总量 : 4.68110e5 6166.18512

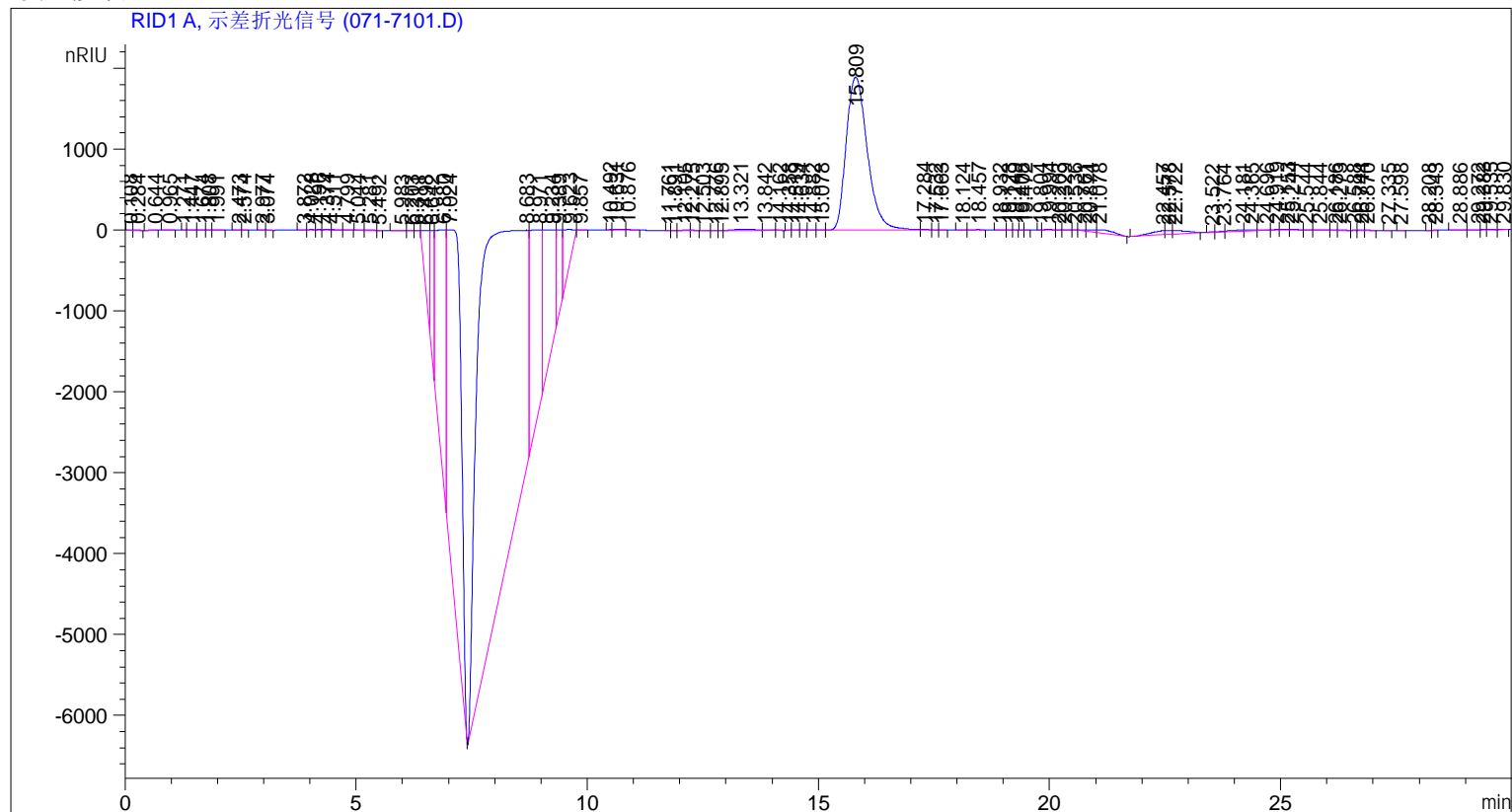
*** 报告结束 ***

样品名称: GLY0. 25

=====

操作者	: CLF	序列行	: 71
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 71
进样日期	: 2023/5/17 3: 25: 20	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10: 52: 17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.108	BV	0.0840	15.94677	2.79000	2.626e-3
2	0.284	VB	0.1142	42.47043	5.22750	6.994e-3
3	0.644	BV	0.1379	37.14672	3.41076	6.117e-3
4	0.965	BB	0.1342	40.52160	3.70133	6.673e-3
5	1.271	VV	0.0710	9.18743	1.78003	1.513e-3
6	1.447	VB	0.1166	21.99181	2.58349	3.621e-3
7	1.674	BV	0.0832	13.38792	2.15618	2.205e-3
8	1.808	VB	0.0726	11.30952	2.48395	1.862e-3
9	1.991	BB	0.1127	27.31644	3.26544	4.498e-3
10	2.473	VV	0.1257	30.49525	2.98488	5.022e-3

样品名称: GLY0. 25

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
----	-----	----	-----	-----	-----	-----
11	2.574	VB	0.0715	15.55500	2.79182	2.561e-3
12	2.977	BV	0.0827	23.24743	3.77427	3.828e-3
13	3.074	VB	0.0688	13.33865	2.78876	2.196e-3
14	3.872	BV	0.0942	17.01286	2.38031	2.801e-3
15	4.028	VB	0.0909	22.51298	3.56997	3.707e-3
16	4.196	BV	0.0721	16.29358	3.46600	2.683e-3
17	4.374	VV	0.1080	38.98016	4.78700	6.419e-3
18	4.511	VB	0.0933	24.86226	3.42566	4.094e-3
19	4.799	BB	0.1235	19.14300	1.94519	3.152e-3
20	5.044	BV	0.1333	26.05457	2.48154	4.290e-3
21	5.281	VV	0.1546	58.99936	4.78638	9.715e-3
22	5.492	VB	0.0675	13.08675	2.79848	2.155e-3
23	5.983	BV	0.1799	30.23957	2.11383	4.980e-3
24	6.203	VV	0.0848	12.52436	2.03424	2.062e-3
25	6.311	VB	0.0567	8.80390	1.96064	1.450e-3
26	6.498	BV	0.1474	7697.42676	637.32916	1.2675
27	6.642	VV	0.0773	8791.74023	1543.09180	1.4477
28	6.880	VV	0.1770	4.16589e4	3043.88354	6.8599
29	7.024	VB	0.2840	9.32217e4	3950.16504	15.3507
30	8.683	BV	1.2125	3.01639e5	2938.94775	49.6707
31	8.971	VV	0.2347	4.16001e4	2167.25317	6.8502
32	9.234	VV	0.2440	2.94646e4	1460.42114	4.8519
33	9.389	VV	0.0944	8051.97217	1042.73059	1.3259
34	9.623	VB	0.2476	7991.07275	412.59314	1.3159
35	9.857	BB	0.0817	14.59080	2.40224	2.403e-3
36	10.492	BV	0.0685	20.03510	4.21124	3.299e-3
37	10.631	VV	0.1936	118.22185	8.02100	0.0195
38	10.876	VB	0.1325	65.89978	5.99903	0.0109
39	11.761	BV	0.0709	10.55581	2.12595	1.738e-3
40	11.891	VV	0.0979	20.31069	2.79040	3.345e-3
41	12.105	VV	0.1518	81.68024	6.75916	0.0135
42	12.275	VB	0.0900	37.12397	6.14164	6.113e-3
43	12.503	BB	0.1107	15.35173	1.83331	2.528e-3
44	12.776	BV	0.0878	17.01821	2.65235	2.802e-3
45	12.895	VV	0.0795	21.64436	3.79388	3.564e-3
46	13.321	VV	0.3616	521.98535	17.46725	0.0860
47	13.842	VB	0.1450	72.69431	6.22153	0.0120
48	14.162	BB	0.0691	10.35720	2.07182	1.706e-3
49	14.358	BB	0.0612	7.59672	1.92389	1.251e-3
50	14.519	BV	0.0896	21.70616	3.30310	3.574e-3
51	14.634	VB	0.0778	15.40588	2.68405	2.537e-3
52	14.882	BB	0.0794	14.19120	2.66673	2.337e-3
53	15.078	BV	0.1011	25.78491	3.41150	4.246e-3
54	15.809	VV	0.4998	5.99101e4	1888.12866	9.8654
55	17.284	VV	0.1403	70.99796	6.50536	0.0117
56	17.532	VV	0.0970	23.01231	3.28020	3.789e-3
57	17.663	VB	0.0859	22.05819	3.32901	3.632e-3
58	18.124	VB	0.1058	19.01116	2.28391	3.131e-3
59	18.457	BB	0.1549	48.32784	4.09566	7.958e-3
60	18.932	VV	0.1203	30.11509	3.14787	4.959e-3
61	19.123	VV	0.0864	15.70073	2.42158	2.585e-3
62	19.249	VB	0.0636	8.21763	1.74570	1.353e-3
63	19.408	BV	0.0688	11.51712	2.31750	1.897e-3
64	19.472	VB	0.0577	8.73504	1.90750	1.438e-3

样品名称: GLY0. 25

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
65	19.804	BV	0.0585	7.82603	2.00378	1.289e-3
66	19.994	VV	0.1453	78.41293	6.91099	0.0129
67	20.203	VV	0.0909	22.41939	3.26383	3.692e-3
68	20.329	VV	0.1284	40.73973	3.89701	6.709e-3
69	20.536	VB	0.0675	9.92352	2.20899	1.634e-3
70	20.761	BV	0.0848	90.47956	13.86478	0.0149
71	20.874	VV	0.1686	350.78311	25.59006	0.0578
72	21.078	VB	0.3384	1093.96167	39.47541	0.1801
73	22.457	BV	0.2688	1036.46326	48.06766	0.1707
74	22.578	VV	0.1217	450.96204	46.54822	0.0743
75	22.722	VB	0.2521	832.38336	41.35189	0.1371
76	23.522	BV	0.0975	40.81646	5.93770	6.721e-3
77	23.764	VV	0.1306	95.19178	9.79766	0.0157
78	24.181	VV	0.2736	273.31772	12.03578	0.0450
79	24.365	VV	0.1944	188.37646	12.40483	0.0310
80	24.696	VB	0.2595	82.35847	3.83097	0.0136
81	24.919	BV	0.0935	27.18374	3.93858	4.476e-3
82	25.153	VV	0.1506	61.09477	5.02246	0.0101
83	25.244	VV	0.1708	79.57114	5.64898	0.0131
84	25.544	VB	0.0746	21.70006	3.97100	3.573e-3
85	25.844	BB	0.1304	44.20872	4.39127	7.280e-3
86	26.186	BV	0.0728	11.91068	2.24190	1.961e-3
87	26.273	VB	0.1298	19.53892	1.91619	3.217e-3
88	26.588	BV	0.0714	11.74002	2.18260	1.933e-3
89	26.744	VV	0.1030	34.95381	4.87940	5.756e-3
90	26.870	VB	0.1332	50.19945	5.24573	8.266e-3
91	27.335	BV	0.0727	10.59849	1.80816	1.745e-3
92	27.598	VB	0.0854	19.00618	3.15421	3.130e-3
93	28.208	VV	0.0685	11.08157	2.24086	1.825e-3
94	28.343	VV	0.0822	16.94043	2.94430	2.790e-3
95	28.886	BB	0.1799	48.26412	3.32991	7.948e-3
96	29.272	BV	0.1427	37.57319	3.26927	6.187e-3
97	29.383	VV	0.0957	27.91059	3.83430	4.596e-3
98	29.535	VB	0.1090	40.77418	4.54558	6.714e-3
99	29.830	BB	0.1302	22.41864	2.23059	3.692e-3

总量 : 6.07278e5 1.96215e4

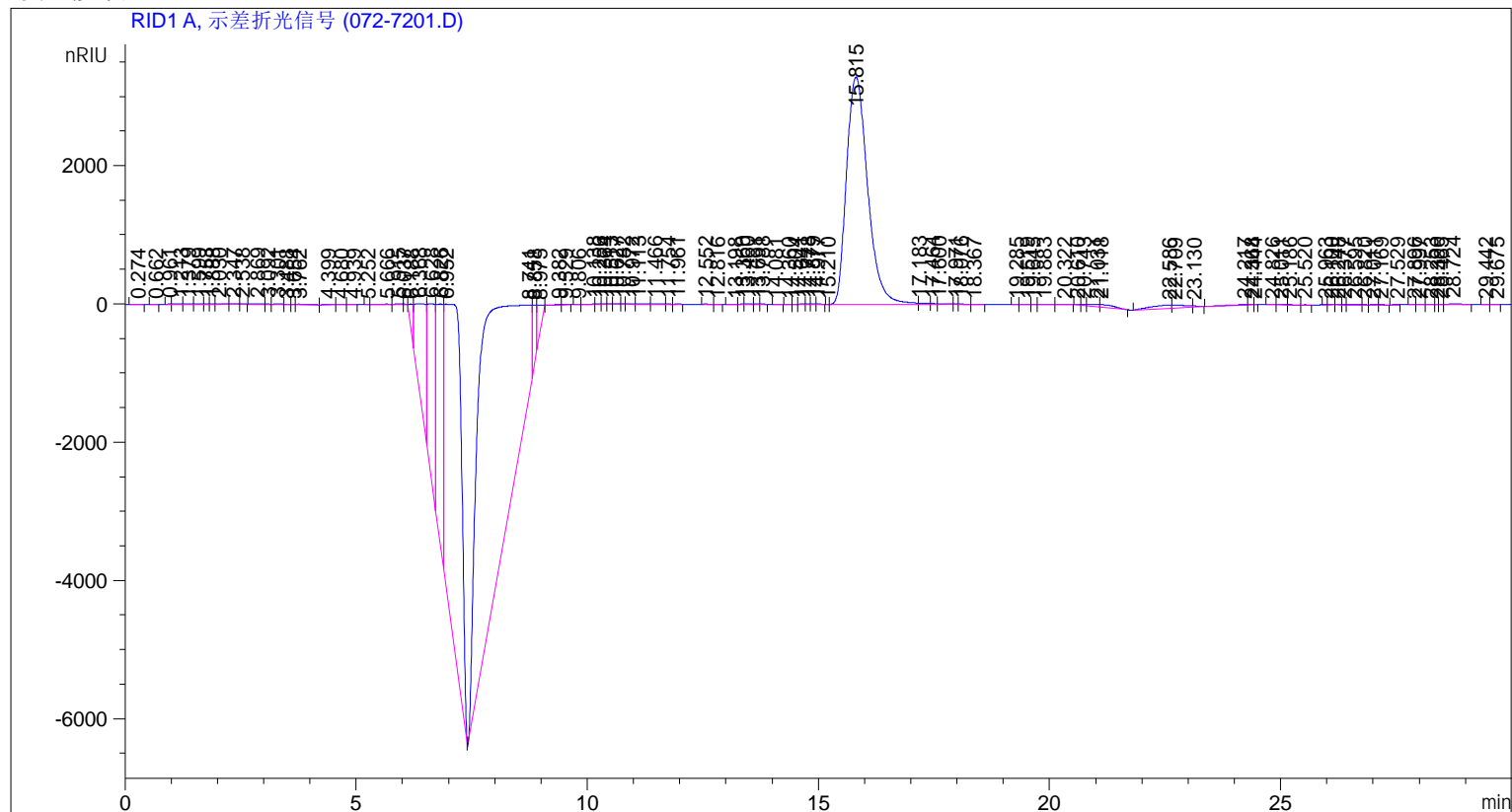
*** 报告结束 ***

样品名称: GLY0. 5

=====

操作者	: CLF	序列行	: 72
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 72
进样日期	: 2023/5/17 3:56:42	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.274	BB	0.1052	20.36016	2.63556	3.542e-3
2	0.662	BV	0.0839	15.26260	2.58979	2.655e-3
3	0.961	BV	0.0679	16.89766	3.20850	2.940e-3
4	1.213	VV	0.1499	75.70213	6.06479	0.0132
5	1.379	VV	0.1465	90.42331	7.53593	0.0157
6	1.599	VV	0.1341	93.95022	9.20912	0.0163
7	1.753	VV	0.0858	37.91880	5.57952	6.597e-3
8	1.888	VV	0.0912	31.33055	4.94623	5.451e-3
9	2.030	VB	0.1041	35.27114	4.86045	6.136e-3
10	2.347	BV	0.1288	20.17509	1.95814	3.510e-3

样品名称: GLY0.5

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
11	2.538	VB	0.0871	16.93263	2.59056	2.946e-3
12	2.869	BV	0.1314	60.72210	5.87446	0.0106
13	3.092	VB	0.0651	11.92734	2.67069	2.075e-3
14	3.301	BV	0.1421	47.13874	4.18733	8.201e-3
15	3.488	VV	0.0874	23.54056	3.48485	4.096e-3
16	3.654	VV	0.0648	17.83932	3.56699	3.104e-3
17	3.762	VB	0.2108	104.82406	6.04893	0.0182
18	4.399	BB	0.1159	30.04956	3.33557	5.228e-3
19	4.680	BV	0.1073	36.95451	4.78784	6.429e-3
20	4.939	VV	0.1241	26.34561	2.61299	4.584e-3
21	5.252	BV	0.0764	9.79222	1.93258	1.704e-3
22	5.666	VV	0.2125	87.90652	4.97800	0.0153
23	5.915	VV	0.1265	53.53856	5.20451	9.315e-3
24	6.037	VB	0.0561	8.01847	2.28088	1.395e-3
25	6.188	BV	0.0852	2473.45093	376.80731	0.4303
26	6.368	VV	0.2143	2.24229e4	1258.99182	3.9011
27	6.628	VV	0.1692	3.01025e4	2527.54712	5.2372
28	6.826	VV	0.1295	3.49105e4	3494.94409	6.0737
29	6.952	VB	0.3419	1.16670e5	4111.33887	20.2980
30	8.741	BV	2.2070	2.47209e5	1309.36560	43.0090
31	8.858	VV	0.0857	5538.32373	862.55145	0.9635
32	8.975	VB	0.1014	3291.23462	414.16168	0.5726
33	9.382	BV	0.1428	36.68767	3.53258	6.383e-3
34	9.529	VB	0.0920	23.33873	3.44512	4.060e-3
35	9.806	BV	0.0825	17.00321	2.85146	2.958e-3
36	10.138	VV	0.2115	40.10239	2.28196	6.977e-3
37	10.256	VV	0.0981	15.28585	2.09350	2.659e-3
38	10.364	VB	0.0732	9.80842	1.89899	1.706e-3
39	10.513	BV	0.0674	18.41600	3.79545	3.204e-3
40	10.627	VV	0.1109	50.08220	5.59364	8.713e-3
41	10.782	VV	0.0756	28.42782	5.29529	4.946e-3
42	10.972	VV	0.1390	80.27409	7.42888	0.0140
43	11.113	VV	0.1967	122.45714	7.59640	0.0213
44	11.466	VV	0.1681	87.64288	6.58908	0.0152
45	11.754	VB	0.0794	15.94064	2.89456	2.773e-3
46	11.961	BB	0.0949	18.66780	2.52443	3.248e-3
47	12.552	VV	0.1305	57.60354	5.93674	0.0100
48	12.816	VB	0.0992	37.63905	5.50605	6.548e-3
49	13.198	BB	0.1037	14.31178	1.84086	2.490e-3
50	13.360	BV	0.0889	22.25272	3.73955	3.871e-3
51	13.460	VV	0.1267	46.30835	4.57788	8.057e-3
52	13.691	VV	0.0919	38.29235	5.10389	6.662e-3
53	13.788	VB	0.0818	34.95378	5.41402	6.081e-3
54	14.081	VB	0.0881	21.13132	3.47904	3.676e-3
55	14.360	BB	0.0776	13.24512	2.47497	2.304e-3
56	14.504	BV	0.0763	12.02206	2.37707	2.092e-3
57	14.641	VV	0.1051	31.48518	3.98530	5.478e-3
58	14.778	VV	0.0839	33.03830	5.27102	5.748e-3
59	14.879	VV	0.0870	31.70999	4.99524	5.517e-3
60	14.977	VB	0.1079	41.44327	4.76895	7.210e-3
61	15.210	BV	0.0510	7.98631	2.31564	1.389e-3
62	15.815	VV	0.4959	1.04355e5	3285.08350	18.1556
63	17.183	VV	0.1561	216.81580	17.40981	0.0377
64	17.464	VV	0.0962	82.27248	10.44408	0.0143

样品名称: GLY0.5

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
65	17.600	VB	0.1511	97.01867	8.32529	0.0169
66	17.971	BV	0.0679	8.43700	1.86524	1.468e-3
67	18.076	VV	0.1734	35.38261	2.47353	6.156e-3
68	18.367	VB	0.1453	44.39155	3.73032	7.723e-3
69	19.285	BV	0.0761	17.14133	3.16849	2.982e-3
70	19.519	VV	0.1424	79.53764	7.05126	0.0138
71	19.645	VV	0.0932	33.37066	4.72555	5.806e-3
72	19.883	VB	0.1715	83.94373	6.17723	0.0146
73	20.322	BB	0.1483	50.98572	4.39399	8.870e-3
74	20.610	BV	0.1073	45.86866	5.94455	7.980e-3
75	20.743	VV	0.0970	102.54039	14.60276	0.0178
76	21.031	VV	0.1687	479.84674	34.05375	0.0835
77	21.118	VB	0.2837	910.65674	38.93204	0.1584
78	22.586	BV	0.3870	1482.27087	46.23777	0.2579
79	22.709	VV	0.2422	870.41797	43.07177	0.1514
80	23.130	VB	0.1102	126.96409	15.58597	0.0221
81	24.217	BV	0.4444	312.60120	8.53851	0.0544
82	24.368	VV	0.0856	36.82992	5.42762	6.408e-3
83	24.444	VB	0.0526	7.97539	2.52717	1.388e-3
84	24.826	BV	0.1157	35.22478	3.91808	6.128e-3
85	25.011	VV	0.1377	61.71950	5.77356	0.0107
86	25.186	VB	0.1172	39.65627	4.17827	6.899e-3
87	25.520	BV	0.0943	23.38227	3.03308	4.068e-3
88	25.963	VV	0.0708	8.23710	1.72604	1.433e-3
89	26.100	VB	0.0756	12.98456	2.59535	2.259e-3
90	26.248	BV	0.0886	15.94631	2.46006	2.774e-3
91	26.377	VV	0.0716	15.80395	2.92946	2.750e-3
92	26.595	VV	0.1558	82.12647	6.41477	0.0143
93	26.820	VB	0.0744	12.24891	2.10369	2.131e-3
94	27.011	BV	0.1258	39.81536	4.55350	6.927e-3
95	27.169	VB	0.1030	31.03047	4.01905	5.399e-3
96	27.529	BV	0.1252	18.84550	1.92171	3.279e-3
97	27.896	BV	0.0853	24.61935	3.64625	4.283e-3
98	27.997	VB	0.0940	28.51449	3.80212	4.961e-3
99	28.253	BB	0.0838	18.58140	3.15491	3.233e-3
100	28.390	BV	0.0560	6.55192	1.77615	1.140e-3
101	28.465	VV	0.0629	9.42538	1.95008	1.640e-3
102	28.724	VB	0.2706	169.81294	7.82122	0.0295
103	29.442	BV	0.0812	19.39787	3.21546	3.375e-3
104	29.675	VV	0.1282	31.80576	3.10273	5.534e-3

总量 : 5.74785e5 1.82213e4

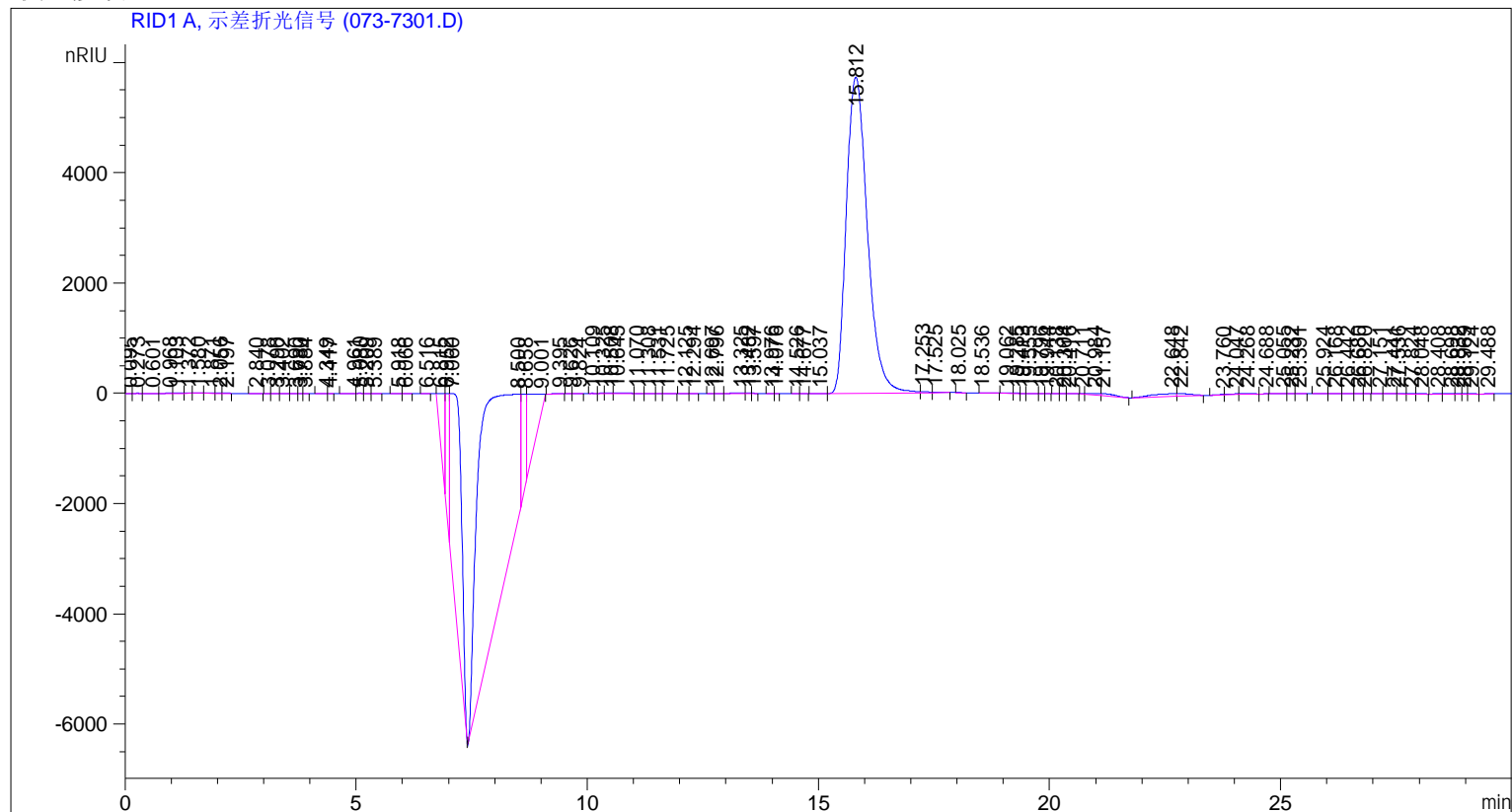
*** 报告结束 ***

样品名称: GLY1

=====

操作者	: CLF	序列行	: 73
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 73
进样日期	: 2023/5/17 4:28:05	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



样品名称: GLY1

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
11	2.840	VB	0.1429	50.90508	4.72770	9.465e-3
12	3.078	BV	0.0849	13.89792	2.18776	2.584e-3
13	3.290	VV	0.0993	23.83767	2.99744	4.432e-3
14	3.402	VB	0.1026	23.97561	2.97631	4.458e-3
15	3.690	BV	0.0844	13.37129	2.18215	2.486e-3
16	3.780	VV	0.0749	14.33966	2.52641	2.666e-3
17	3.884	VB	0.0750	9.67758	1.88446	1.799e-3
18	4.349	BV	0.1079	35.54427	4.00456	6.609e-3
19	4.417	VB	0.0731	19.66965	3.95789	3.657e-3
20	4.961	BV	0.1310	43.75313	4.40619	8.135e-3
21	5.080	VV	0.1052	50.27415	5.81476	9.348e-3
22	5.209	VV	0.1142	35.26374	3.89923	6.557e-3
23	5.389	VB	0.1242	39.74842	3.86786	7.391e-3
24	5.918	VV	0.1090	37.26829	4.33190	6.930e-3
25	6.066	VB	0.1108	29.54711	3.86621	5.494e-3
26	6.516	VV	0.1109	37.03172	4.61623	6.886e-3
27	6.815	BV	0.1786	1.04920e4	729.54248	1.9509
28	6.952	VV	0.0819	1.27177e4	2026.00037	2.3647
29	7.060	VB	0.2529	6.44129e4	3049.42847	11.9769
30	8.500	BV	1.1733	2.26406e5	2280.66968	42.0977
31	8.658	VV	0.1093	1.45229e4	1683.93152	2.7004
32	9.001	VB	0.5778	1.90852e4	391.22385	3.5487
33	9.395	BB	0.1363	45.47448	4.15476	8.455e-3
34	9.626	BV	0.0835	18.91372	3.22650	3.517e-3
35	9.824	VB	0.1415	38.46484	3.32257	7.152e-3
36	10.109	VB	0.0860	17.02620	2.89000	3.166e-3
37	10.325	BV	0.0673	14.38406	2.75908	2.675e-3
38	10.508	VV	0.1271	80.36856	8.88812	0.0149
39	10.645	VV	0.2177	178.07101	10.71419	0.0331
40	11.070	VV	0.1464	47.10877	3.86745	8.759e-3
41	11.308	VV	0.1450	52.53262	4.49510	9.768e-3
42	11.531	VV	0.1038	23.13371	2.97146	4.301e-3
43	11.725	VB	0.1239	44.52288	4.68147	8.279e-3
44	12.125	BV	0.1001	27.62589	3.79363	5.137e-3
45	12.294	VV	0.1083	29.82733	3.49048	5.546e-3
46	12.697	BV	0.0901	16.68845	2.38905	3.103e-3
47	12.796	VB	0.0954	16.17379	2.12247	3.007e-3
48	13.325	BV	0.2189	216.45085	12.52360	0.0402
49	13.482	VV	0.0997	52.92989	7.29737	9.842e-3
50	13.597	VB	0.0750	25.87722	5.04211	4.812e-3
51	13.976	BV	0.0877	16.27887	2.40101	3.027e-3
52	14.076	VV	0.0639	9.35804	2.05656	1.740e-3
53	14.526	BV	0.0847	18.92291	3.27363	3.519e-3
54	14.677	VB	0.0890	16.54213	2.27988	3.076e-3
55	15.037	BB	0.1870	57.46464	3.80477	0.0107
56	15.812	BV	0.4978	1.81965e5	5731.96240	33.8343
57	17.253	VV	0.1487	249.09175	20.43163	0.0463
58	17.525	VB	0.1727	140.39949	11.15759	0.0261
59	18.025	VB	0.1340	21.87930	2.03659	4.068e-3
60	18.536	VB	0.2479	52.47377	2.55896	9.757e-3
61	19.062	BV	0.1528	36.68048	3.01399	6.820e-3
62	19.285	VV	0.0927	21.72756	3.01517	4.040e-3
63	19.413	VV	0.0853	20.36159	3.01499	3.786e-3
64	19.555	VV	0.1669	53.67202	4.12620	9.980e-3

样品名称: GLY1

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
65	19.796	VV	0.0856	19.86771	3.01078	3.694e-3
66	19.944	VB	0.0727	12.36364	2.41567	2.299e-3
67	20.138	BV	0.0866	19.17753	2.87133	3.566e-3
68	20.304	VV	0.0983	32.13643	4.28675	5.975e-3
69	20.416	VB	0.1306	47.88620	4.75035	8.904e-3
70	20.711	BV	0.0709	27.02842	5.24636	5.026e-3
71	20.984	VV	0.2072	487.54443	28.33934	0.0907
72	21.157	VB	0.2597	790.05420	37.67964	0.1469
73	22.648	BV	0.4703	1923.88562	48.17259	0.3577
74	22.842	VB	0.2580	923.12823	44.73780	0.1716
75	23.760	BV	0.1397	112.91153	10.05492	0.0210
76	24.047	VV	0.1930	207.63721	12.83870	0.0386
77	24.268	VB	0.2243	233.93730	12.78608	0.0435
78	24.688	BB	0.0654	7.84620	1.74624	1.459e-3
79	25.055	BV	0.1634	77.70918	5.85739	0.0144
80	25.232	VV	0.1139	48.32320	5.35699	8.985e-3
81	25.391	VB	0.1128	36.95366	4.41505	6.871e-3
82	25.924	VV	0.1712	64.30487	4.87552	0.0120
83	26.168	VV	0.1512	65.51908	5.36332	0.0122
84	26.442	VV	0.1377	36.93865	3.45602	6.868e-3
85	26.680	VV	0.1227	23.92736	2.44698	4.449e-3
86	26.820	VB	0.0651	10.05760	2.00175	1.870e-3
87	27.151	BV	0.1026	28.34759	3.60381	5.271e-3
88	27.441	VV	0.1618	100.08707	7.84761	0.0186
89	27.536	VV	0.1173	49.88625	5.57728	9.276e-3
90	27.824	VV	0.1297	49.08369	5.09196	9.127e-3
91	28.048	VB	0.1349	42.04028	3.95287	7.817e-3
92	28.408	BB	0.1185	20.98440	2.31938	3.902e-3
93	28.698	BV	0.1138	54.97715	6.49759	0.0102
94	28.832	VV	0.0975	41.64166	5.60643	7.743e-3
95	28.969	VV	0.0850	22.53076	3.64661	4.189e-3
96	29.124	VB	0.1168	39.95603	4.30873	7.429e-3
97	29.488	BB	0.0985	27.26028	3.71937	5.069e-3

总量 : 5.37810e5 1.64515e4

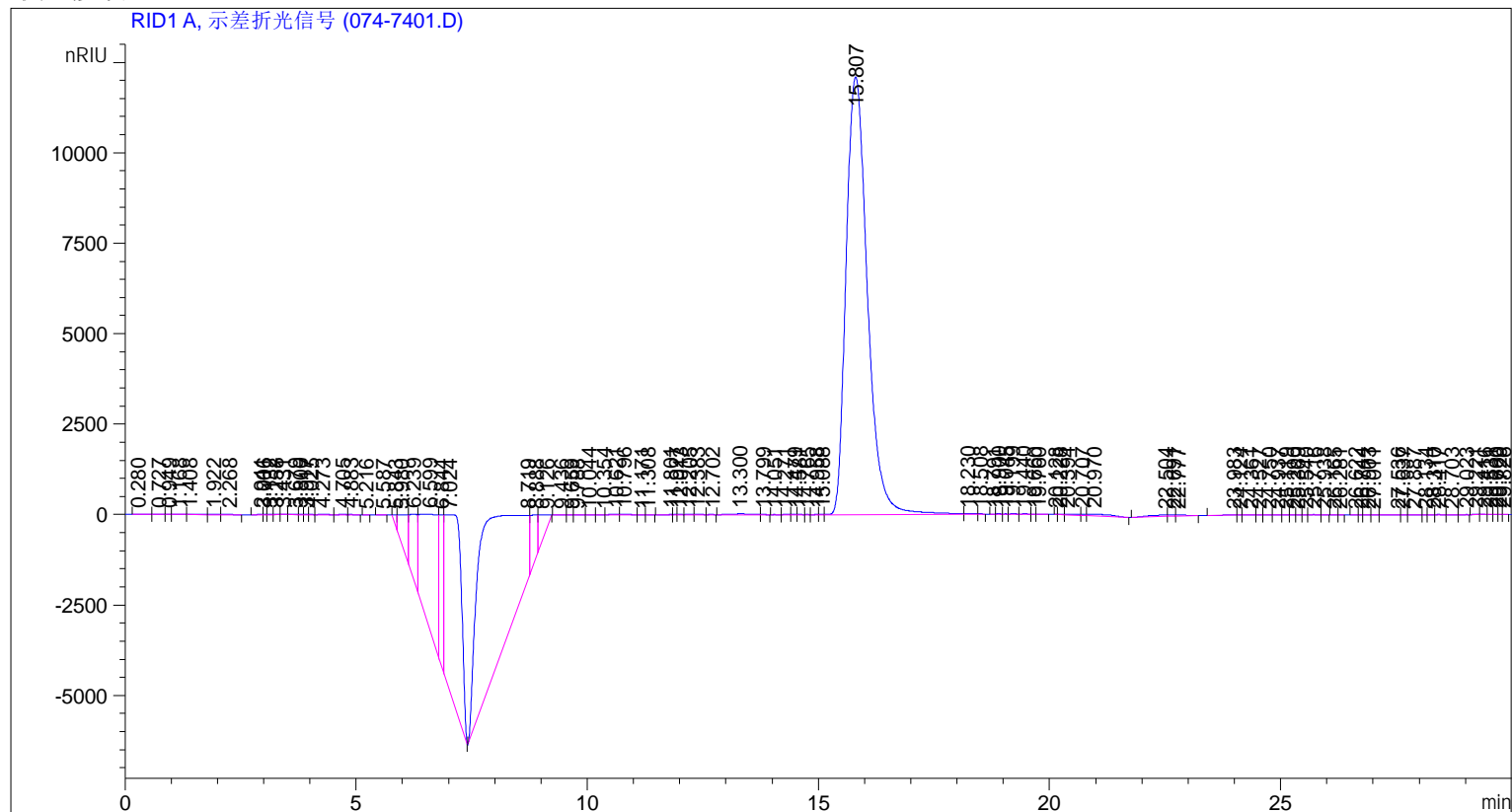
*** 报告结束 ***

样品名称: GLY2

=====

操作者	: CLF	序列行	: 74
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 74
进样日期	: 2023/5/17 4:59:34	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.280	BB	0.1390	50.65956	4.77087	5.341e-3
2	0.727	BV	0.1494	74.55392	6.37615	7.860e-3
3	0.949	VV	0.0917	36.11063	4.94400	3.807e-3
4	1.168	VV	0.1914	134.46992	8.79131	0.0142
5	1.408	VB	0.2227	114.98396	6.39541	0.0121
6	1.922	BV	0.1444	47.74405	4.23795	5.034e-3
7	2.268	VB	0.1714	64.60727	4.95912	6.812e-3
8	2.941	BV	0.0963	40.68171	5.54805	4.289e-3
9	3.006	VV	0.0590	19.85900	4.81118	2.094e-3
10	3.132	VV	0.0908	30.45107	4.32172	3.210e-3

样品名称: GLY2

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
----	-----	----	-----	-----	-----	-----
11	3.258	VV	0.1036	19.76967	2.54476	2.084e-3
12	3.431	VB	0.0853	19.57404	3.15728	2.064e-3
13	3.679	BV	0.1034	22.21293	2.93615	2.342e-3
14	3.800	VV	0.0676	14.89649	3.06040	1.571e-3
15	3.917	VV	0.0800	17.96280	3.12373	1.894e-3
16	4.025	VB	0.0697	14.78111	3.04081	1.558e-3
17	4.273	BB	0.1455	38.75059	3.35748	4.086e-3
18	4.705	BV	0.1613	45.28033	3.66795	4.774e-3
19	4.883	VB	0.1168	46.46567	5.56704	4.899e-3
20	5.216	BV	0.0660	9.11023	2.00575	9.605e-4
21	5.587	BV	0.1153	16.30916	1.85846	1.719e-3
22	5.843	BV	0.0811	1433.17090	245.29150	0.1511
23	5.980	VV	0.1981	1.26794e4	780.66638	1.3368
24	6.239	VV	0.1583	2.13254e4	1792.10095	2.2484
25	6.599	VV	0.3222	8.46769e4	3194.46460	8.9276
26	6.844	VV	0.0845	2.69342e4	4142.88281	2.8397
27	7.024	VB	0.3046	1.22018e5	4844.59229	12.8645
28	8.719	BV	1.7057	2.60859e5	1795.62061	27.5027
29	8.888	VV	0.1489	1.45161e4	1207.00549	1.5305
30	9.126	VB	0.2854	9147.82813	379.69702	0.9645
31	9.436	BB	0.1071	21.60648	2.45190	2.278e-3
32	9.659	BV	0.0686	18.79232	3.65447	1.981e-3
33	9.788	VB	0.1284	46.72372	4.63373	4.926e-3
34	10.044	BB	0.1112	19.72836	2.34238	2.080e-3
35	10.354	BV	0.0941	37.78583	5.03031	3.984e-3
36	10.621	VV	0.1831	185.78000	13.07020	0.0196
37	10.796	VV	0.2071	218.09291	13.10798	0.0230
38	11.171	VV	0.1203	48.19232	5.03568	5.081e-3
39	11.308	VB	0.1035	36.04306	4.87686	3.800e-3
40	11.801	BV	0.1399	53.47297	4.67450	5.638e-3
41	11.927	VV	0.0837	22.06625	3.53322	2.326e-3
42	12.013	VB	0.0844	22.29690	3.87638	2.351e-3
43	12.205	BV	0.1077	43.17812	5.19845	4.552e-3
44	12.383	VB	0.1097	40.79546	5.03350	4.301e-3
45	12.702	BB	0.0847	23.93415	4.01149	2.523e-3
46	13.300	BV	0.3612	682.76880	22.31740	0.0720
47	13.799	VB	0.0999	45.68796	5.70417	4.817e-3
48	14.051	BB	0.1008	21.80304	3.04669	2.299e-3
49	14.271	BV	0.1067	32.41923	3.94200	3.418e-3
50	14.479	VV	0.0884	26.94066	4.05234	2.840e-3
51	14.581	VV	0.1001	28.49100	3.90977	3.004e-3
52	14.765	VB	0.0678	16.86105	3.73644	1.778e-3
53	14.958	BV	0.0827	15.36232	2.41904	1.620e-3
54	15.088	VV	0.0838	16.18214	2.66434	1.706e-3
55	15.807	VV	0.5002	3.86068e5	1.20848e4	40.7036
56	18.230	VV	0.1686	209.99107	15.73786	0.0221
57	18.508	VB	0.0964	34.31980	5.67850	3.618e-3
58	18.791	BV	0.0580	10.01913	2.47468	1.056e-3
59	18.900	VV	0.0877	28.20961	4.53723	2.974e-3
60	19.045	VV	0.0805	16.46740	2.93696	1.736e-3
61	19.199	VB	0.1065	32.23307	4.01809	3.398e-3
62	19.440	BV	0.1460	44.18372	3.63713	4.658e-3
63	19.660	VV	0.0807	28.32307	5.03716	2.986e-3
64	19.760	VB	0.1210	47.42181	5.02236	5.000e-3

样品名称: GLY2

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
65	20.128	BV	0.0760	9.93410	1.77836	1.047e-3
66	20.228	VV	0.1173	67.60110	7.11573	7.127e-3
67	20.394	VV	0.3048	375.86832	14.91409	0.0396
68	20.707	VV	0.0976	207.04724	27.16825	0.0218
69	20.970	VB	0.4665	1816.01306	46.27747	0.1915
70	22.504	BV	0.3539	1288.82581	43.82909	0.1359
71	22.691	VV	0.1335	433.91913	39.86263	0.0457
72	22.777	VB	0.1961	580.57544	36.97725	0.0612
73	23.983	BV	0.2626	197.97157	9.09319	0.0209
74	24.124	VV	0.0800	42.72742	6.58622	4.505e-3
75	24.361	VV	0.1880	127.09353	8.91347	0.0134
76	24.527	VB	0.0876	21.15436	2.96519	2.230e-3
77	24.750	BB	0.0832	13.88104	2.23587	1.463e-3
78	24.937	BB	0.1032	28.48824	3.96732	3.004e-3
79	25.119	BV	0.0854	26.06344	4.19649	2.748e-3
80	25.290	VV	0.0815	20.08017	3.12157	2.117e-3
81	25.369	VB	0.0619	15.64143	3.17124	1.649e-3
82	25.540	BV	0.0642	11.78915	2.47604	1.243e-3
83	25.716	VV	0.1282	48.99343	5.15287	5.165e-3
84	25.938	VB	0.0869	13.59918	1.92051	1.434e-3
85	26.165	BV	0.0990	15.14136	2.10573	1.596e-3
86	26.281	VB	0.0605	8.32704	1.79734	8.779e-4
87	26.622	BV	0.0975	23.82722	3.46323	2.512e-3
88	26.744	VV	0.0730	12.43880	2.41553	1.311e-3
89	26.903	VV	0.1114	32.15728	3.89484	3.390e-3
90	27.011	VB	0.0923	26.29269	3.57585	2.772e-3
91	27.536	BV	0.2358	62.38896	3.23486	6.578e-3
92	27.637	VB	0.0651	11.31024	2.17083	1.192e-3
93	27.887	BB	0.1338	34.32996	3.19885	3.619e-3
94	28.134	BV	0.0603	8.81097	2.27623	9.290e-4
95	28.310	VV	0.1072	20.71685	2.56574	2.184e-3
96	28.417	VB	0.1009	39.74911	5.27169	4.191e-3
97	28.703	BV	0.1100	15.55537	1.79016	1.640e-3
98	29.023	VB	0.0962	16.17287	2.05399	1.705e-3
99	29.221	BV	0.1072	23.52327	2.72525	2.480e-3
100	29.416	VV	0.0963	26.16887	3.57264	2.759e-3
101	29.531	VB	0.0725	11.60434	2.19513	1.223e-3
102	29.660	BV	0.0607	8.38059	1.87878	8.836e-4
103	29.729	VV	0.0793	14.97466	2.72255	1.579e-3
104	29.826	VB	0.0707	12.52667	2.53114	1.321e-3

总量 : 9.48485e5 3.10651e4

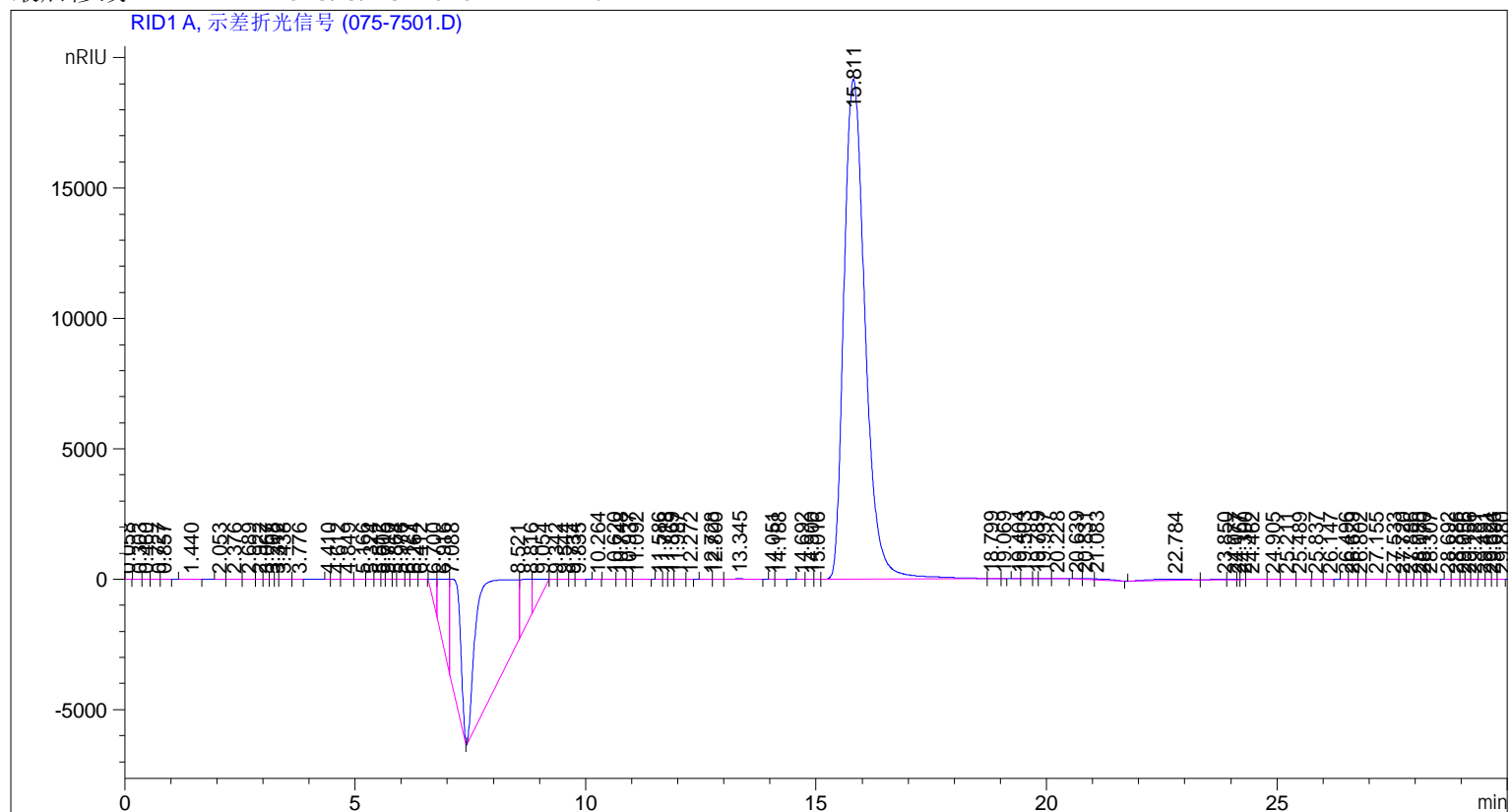
*** 报告结束 ***

样品名称: GLY3

=====

操作者	: CLF	序列行	: 75
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 75
进样日期	: 2023/5/17 5:30:57	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.058	BB	0.0564	8.44128	1.97364	8.280e-4
2	0.303	BB	0.0837	15.18264	2.58429	1.489e-3
3	0.460	BB	0.0689	10.53648	2.11525	1.033e-3
4	0.727	BV	0.1187	34.19564	3.55385	3.354e-3
5	0.857	VB	0.1199	48.71812	5.11062	4.779e-3
6	1.440	VV	0.2283	88.74113	4.66665	8.704e-3
7	2.053	BV	0.1216	37.49810	4.10984	3.678e-3
8	2.376	VV	0.1800	111.21435	7.87010	0.0109
9	2.689	VV	0.1507	74.04911	6.17688	7.263e-3
10	2.922	VB	0.0783	14.17343	2.45005	1.390e-3

样品名称: GLY3

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
----	-----	----	-----	-----	-----	-----
11	3.067	BB	0.0610	7.80408	1.98500	7.655e-4
12	3.208	BV	0.0726	9.42365	1.91225	9.243e-4
13	3.312	VV	0.0642	12.12624	2.65000	1.189e-3
14	3.438	VB	0.1257	52.03267	5.18750	5.104e-3
15	3.776	BV	0.1149	28.85361	3.44761	2.830e-3
16	4.410	VV	0.0741	15.86702	3.02675	1.556e-3
17	4.612	VV	0.1246	49.09623	5.23107	4.816e-3
18	4.849	VV	0.1652	76.97517	5.73461	7.550e-3
19	5.166	VV	0.1553	58.03972	4.55141	5.693e-3
20	5.324	VV	0.1126	40.90533	4.49793	4.012e-3
21	5.512	VV	0.1023	26.46391	3.22382	2.596e-3
22	5.605	VV	0.0715	17.80355	3.09177	1.746e-3
23	5.710	VB	0.0762	17.70311	3.26698	1.736e-3
24	5.864	BV	0.0567	8.57578	2.17951	8.412e-4
25	5.976	VV	0.0990	38.89668	5.41284	3.815e-3
26	6.127	VV	0.0744	13.01224	2.23670	1.276e-3
27	6.264	VV	0.1185	28.56555	3.22400	2.802e-3
28	6.412	VB	0.0879	16.82863	2.41122	1.651e-3
29	6.700	BV	0.1280	8080.13135	886.21277	0.7926
30	6.916	VV	0.2173	4.31411e4	2544.01465	4.2316
31	7.088	VB	0.2669	6.55155e4	3865.21216	6.4262
32	8.521	BV	1.1354	2.36339e5	2447.15747	23.1817
33	8.816	VV	0.2583	2.93319e4	1407.07214	2.8771
34	9.054	VB	0.3114	1.44861e4	570.34650	1.4209
35	9.342	BV	0.0886	31.63680	4.74450	3.103e-3
36	9.544	VV	0.1462	74.32584	6.30295	7.290e-3
37	9.734	VV	0.0981	40.63728	5.29708	3.986e-3
38	9.835	VV	0.1265	50.93379	5.13568	4.996e-3
39	10.264	BB	0.0747	13.46544	2.30375	1.321e-3
40	10.620	BV	0.1219	69.00395	7.24418	6.768e-3
41	10.748	VV	0.1216	94.52908	10.14676	9.272e-3
42	10.937	VV	0.0941	38.66865	5.02699	3.793e-3
43	11.092	VB	0.1856	73.17133	4.82439	7.177e-3
44	11.586	VV	0.0809	17.72227	3.24845	1.738e-3
45	11.718	VB	0.0590	6.56593	1.74630	6.440e-4
46	11.869	BV	0.0718	9.25020	1.70760	9.073e-4
47	11.987	VB	0.0964	17.73792	2.48097	1.740e-3
48	12.272	BV	0.0709	13.89977	2.51546	1.363e-3
49	12.728	BV	0.1012	61.59007	7.95251	6.041e-3
50	12.800	VV	0.1224	79.12358	8.60350	7.761e-3
51	13.345	VV	0.3285	404.34573	14.74947	0.0397
52	14.051	BV	0.0770	11.68928	2.46231	1.147e-3
53	14.188	VB	0.1224	38.89684	4.40618	3.815e-3
54	14.692	BV	0.0929	11.64014	1.74497	1.142e-3
55	14.900	VV	0.0826	15.99602	2.52450	1.569e-3
56	15.016	VB	0.0764	9.88972	1.75907	9.701e-4
57	15.811	BV	0.5006	6.13232e5	1.91747e4	60.1500
58	18.799	VV	0.1420	94.55997	8.14279	9.275e-3
59	19.069	VV	0.0791	12.83975	2.19292	1.259e-3
60	19.404	BV	0.0886	18.44578	2.76711	1.809e-3
61	19.503	VB	0.1043	32.86250	4.09940	3.223e-3
62	19.789	BV	0.0730	11.28296	2.19331	1.107e-3
63	19.937	VV	0.1579	68.45218	5.50819	6.714e-3
64	20.228	VB	0.1656	66.07242	5.12143	6.481e-3

样品名称: GLY3

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
65	20.639	BV	0.1868	109.94412	7.11241	0.0108
66	20.831	VV	0.2311	400.85175	21.22860	0.0393
67	21.083	VB	0.3360	1062.63452	38.12582	0.1042
68	22.784	BV	0.7438	3232.42261	51.91067	0.3171
69	23.850	VV	0.3705	574.22815	18.85112	0.0563
70	24.077	VV	0.1471	220.61780	19.18950	0.0216
71	24.167	VV	0.0615	80.51453	17.07629	7.897e-3
72	24.300	VV	0.0932	120.22636	16.59135	0.0118
73	24.462	VB	0.2251	258.52121	14.07233	0.0254
74	24.905	BV	0.1388	58.25263	5.13487	5.714e-3
75	25.211	VV	0.1811	119.56513	7.98705	0.0117
76	25.489	VB	0.1382	64.86040	6.25845	6.362e-3
77	25.837	BV	0.1094	27.42439	3.11006	2.690e-3
78	26.147	VV	0.1170	20.96004	2.25631	2.056e-3
79	26.496	BV	0.0991	31.98658	4.95180	3.137e-3
80	26.629	VV	0.1278	54.20793	5.12301	5.317e-3
81	26.802	VB	0.0809	24.49685	3.73128	2.403e-3
82	27.155	BB	0.1560	63.81072	5.36842	6.259e-3
83	27.533	BV	0.1083	39.95054	4.88750	3.919e-3
84	27.720	VV	0.0954	23.06011	3.44425	2.262e-3
85	27.886	VB	0.0805	11.01471	1.96637	1.080e-3
86	28.080	BV	0.0825	34.46484	6.16390	3.381e-3
87	28.170	VV	0.0948	50.65696	7.03291	4.969e-3
88	28.307	VB	0.1139	45.31484	4.92159	4.445e-3
89	28.692	VB	0.0669	13.48769	2.80619	1.323e-3
90	28.886	BB	0.0842	20.05560	3.61038	1.967e-3
91	29.056	BV	0.0558	10.44079	2.46938	1.024e-3
92	29.156	VV	0.0869	21.19897	3.34331	2.079e-3
93	29.281	VB	0.0879	21.03130	3.27263	2.063e-3
94	29.491	BV	0.0815	24.34694	4.01709	2.388e-3
95	29.624	VV	0.1076	39.23349	5.19271	3.848e-3
96	29.696	VV	0.0681	26.20444	4.79082	2.570e-3
97	29.880	VB	0.1193	22.41200	2.45836	2.198e-3

总量 : 1.01951e6 3.14440e4

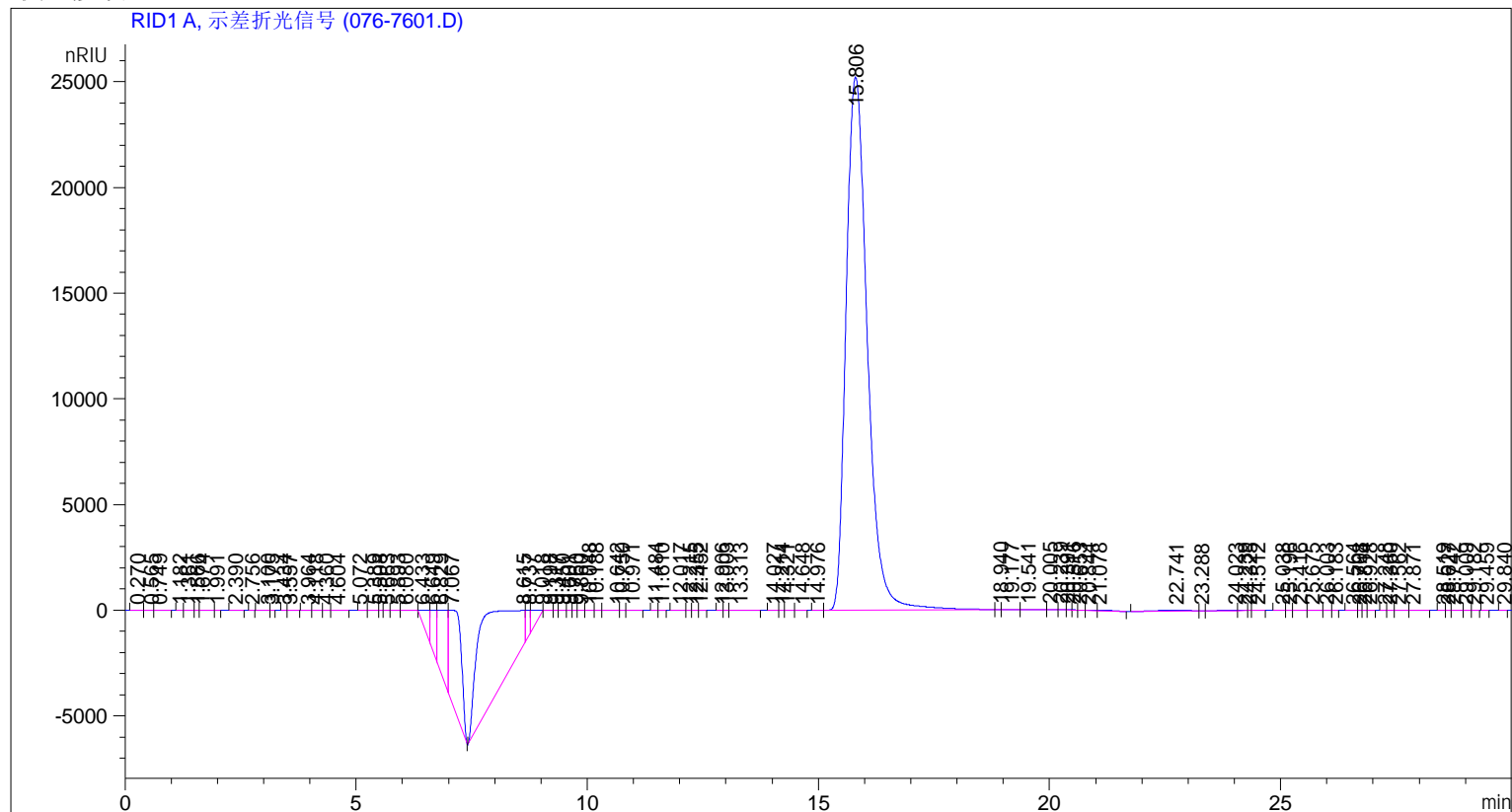
*** 报告结束 ***

样品名称: GLY4

=====

操作者	: CLF	序列行	: 76
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 76
进样日期	: 2023/5/17 6:02:21	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.270	BB	0.0967	19.07388	2.72919	1.557e-3
2	0.565	BV	0.1165	37.78197	4.00591	3.084e-3
3	0.749	VB	0.1671	69.96531	5.44802	5.711e-3
4	1.182	VV	0.0989	23.15356	3.40018	1.890e-3
5	1.361	VB	0.1139	33.02435	3.98962	2.696e-3
6	1.566	BV	0.0653	14.65635	3.13729	1.196e-3
7	1.674	VB	0.1264	40.55706	3.94414	3.310e-3
8	1.991	BB	0.0690	10.13783	2.11038	8.275e-4
9	2.390	VV	0.1369	46.73834	4.55815	3.815e-3
10	2.756	BB	0.0567	7.71120	1.79189	6.294e-4

样品名称: GLY4

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
----	-----	----	-----	-----	-----	-----
11	3.100	BV	0.1588	61.12801	5.11752	4.990e-3
12	3.175	VV	0.0746	23.52941	4.45616	1.921e-3
13	3.434	BV	0.0818	16.88980	2.86186	1.379e-3
14	3.557	VB	0.0982	22.16614	2.81828	1.809e-3
15	3.964	BV	0.1114	52.87179	6.40548	4.316e-3
16	4.118	VV	0.1527	83.65587	6.87694	6.828e-3
17	4.360	VV	0.1240	61.17076	6.82758	4.993e-3
18	4.604	VB	0.2002	101.84606	6.27360	8.313e-3
19	5.072	VB	0.1117	19.24413	2.09046	1.571e-3
20	5.389	BV	0.1345	24.08539	2.27073	1.966e-3
21	5.508	VB	0.0577	6.50129	1.87839	5.307e-4
22	5.663	BB	0.0661	8.62704	1.89375	7.042e-4
23	5.893	BV	0.0977	16.03631	2.26542	1.309e-3
24	6.080	VB	0.1876	43.38528	2.97212	3.541e-3
25	6.433	BV	0.2582	1.19690e4	579.63660	0.9770
26	6.649	VV	0.1249	1.74633e4	1855.80811	1.4254
27	6.829	VV	0.1915	4.68336e4	2919.12134	3.8228
28	7.067	VB	0.3071	8.66381e4	4325.07861	7.0719
29	8.615	BV	1.6258	2.32280e5	1677.97974	18.9600
30	8.737	VV	0.0905	8207.54590	1201.67896	0.6699
31	9.018	VB	0.9385	8956.12598	112.62607	0.7310
32	9.198	BV	0.1025	44.51428	5.80104	3.633e-3
33	9.317	VV	0.0818	26.48266	4.35206	2.162e-3
34	9.450	VV	0.1119	43.54715	5.76434	3.555e-3
35	9.601	VB	0.0708	14.73015	2.67256	1.202e-3
36	9.760	BV	0.0619	8.41158	1.92087	6.866e-4
37	9.860	VV	0.0972	29.27717	4.16368	2.390e-3
38	10.048	VV	0.1151	55.18337	6.44192	4.504e-3
39	10.188	VB	0.0848	20.43027	3.31872	1.668e-3
40	10.642	BV	0.1661	152.70361	11.79944	0.0125
41	10.750	VV	0.0999	78.53457	11.38258	6.410e-3
42	10.971	VB	0.1838	135.39374	8.80110	0.0111
43	11.484	BV	0.0720	12.83712	2.28429	1.048e-3
44	11.610	VV	0.0916	28.45994	4.34237	2.323e-3
45	12.017	BV	0.1325	39.71614	3.94679	3.242e-3
46	12.215	VV	0.0900	14.02803	2.01116	1.145e-3
47	12.355	VV	0.0820	17.46279	2.62321	1.425e-3
48	12.452	VB	0.0813	16.01816	2.73415	1.307e-3
49	12.906	BV	0.0694	8.49077	1.82568	6.931e-4
50	13.003	VV	0.0674	14.28399	3.06023	1.166e-3
51	13.313	VB	0.2932	358.08725	14.79091	0.0292
52	14.027	BV	0.0994	37.34146	5.30655	3.048e-3
53	14.214	VV	0.0788	19.25899	3.20391	1.572e-3
54	14.321	VB	0.1008	25.54111	3.31061	2.085e-3
55	14.648	BV	0.1019	36.93395	4.51794	3.015e-3
56	14.976	VB	0.1320	23.42260	2.21434	1.912e-3
57	15.806	BB	0.4994	8.03857e5	2.52151e4	65.6152
58	18.940	BV	0.0739	18.99428	3.63564	1.550e-3
59	19.177	VV	0.2323	209.20589	11.23677	0.0171
60	19.541	VV	0.2580	310.26678	14.38888	0.0253
61	20.005	VV	0.1447	51.63836	4.42676	4.215e-3
62	20.239	VV	0.1072	31.58946	3.65894	2.579e-3
63	20.391	VV	0.0994	14.44673	2.42274	1.179e-3
64	20.516	VB	0.0804	11.77438	2.42359	9.611e-4

样品名称: GLY4

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
65	20.653	BV	0.2169	61.37024	3.43772	5.009e-3
66	20.844	VV	0.2131	335.83066	18.96493	0.0274
67	21.078	VB	0.3472	1001.75122	35.19556	0.0818
68	22.741	BV	0.7028	2953.98267	49.80349	0.2411
69	23.288	VV	0.1049	98.31844	13.09634	8.025e-3
70	24.023	VV	0.4794	598.83850	14.77283	0.0489
71	24.239	VV	0.1528	164.87866	13.33886	0.0135
72	24.325	VV	0.0705	59.89225	11.28852	4.889e-3
73	24.512	VB	0.1787	100.94225	6.83966	8.239e-3
74	25.038	BV	0.1423	46.89124	4.23101	3.828e-3
75	25.196	VV	0.1003	50.71266	6.45329	4.139e-3
76	25.416	VV	0.1845	105.58035	7.09091	8.618e-3
77	25.675	VV	0.1834	97.08729	6.81941	7.925e-3
78	26.003	VB	0.0944	23.03726	3.05806	1.880e-3
79	26.183	BV	0.0644	8.45331	1.84125	6.900e-4
80	26.564	BV	0.1283	55.45440	5.94069	4.526e-3
81	26.708	VV	0.0644	15.28684	3.20033	1.248e-3
82	26.814	VV	0.0655	10.51473	2.24078	8.583e-4
83	26.928	VB	0.0849	11.72555	1.79492	9.571e-4
84	27.248	BV	0.0741	17.07244	2.94767	1.394e-3
85	27.360	VV	0.1043	32.56442	4.06428	2.658e-3
86	27.562	VV	0.1875	61.08593	3.98462	4.986e-3
87	27.871	VB	0.2180	103.25330	5.75441	8.428e-3
88	28.519	BV	0.0897	15.92403	2.35471	1.300e-3
89	28.627	VV	0.0814	16.32243	2.69588	1.332e-3
90	28.742	VV	0.1380	36.62962	3.24847	2.990e-3
91	29.009	VV	0.1052	24.15111	3.37071	1.971e-3
92	29.182	VB	0.0801	14.95986	2.68459	1.221e-3
93	29.459	BV	0.1013	18.33773	2.42085	1.497e-3
94	29.840	BB	0.0720	9.93924	1.83127	8.113e-4

总量 : 1.22511e6 3.83867e4

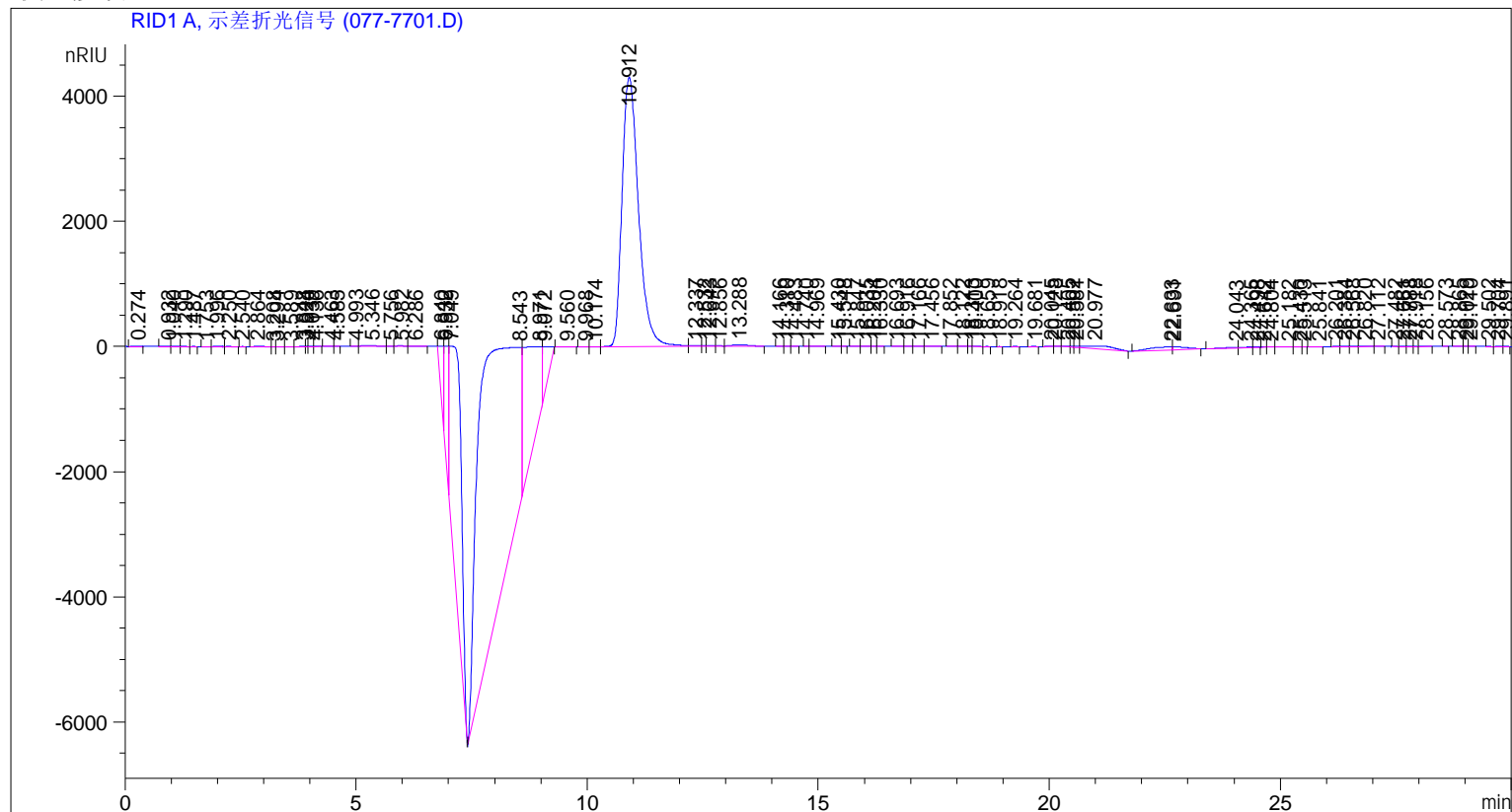
*** 报告结束 ***

样品名称: GLC0.5

=====

操作者	: CLF	序列行	: 77
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 77
进样日期	: 2023/5/17 6:33:47	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.274	BV	0.1161	24.08345	2.72493	4.870e-3
2	0.932	VV	0.1270	49.64515	4.89541	0.0100
3	1.040	VV	0.1137	40.58963	4.70136	8.207e-3
4	1.290	VB	0.0903	23.06831	3.20980	4.664e-3
5	1.487	BV	0.0843	15.08883	2.80614	3.051e-3
6	1.753	BV	0.1152	25.27824	2.88443	5.111e-3
7	1.996	VV	0.1453	60.17520	5.39426	0.0122
8	2.250	VB	0.1183	37.52507	4.42864	7.587e-3
9	2.540	BB	0.0630	9.68796	2.47459	1.959e-3
10	2.864	VV	0.2431	87.35114	4.30709	0.0177

样品名称: GLC0.5

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
----	-----	----	-----	-----	-----	-----
11	3.208	VV	0.0717	13.79739	2.74116	2.790e-3
12	3.294	VB	0.0892	17.84181	2.51681	3.608e-3
13	3.589	BV	0.1132	30.47490	3.70754	6.162e-3
14	3.848	VV	0.1326	38.45234	3.74944	7.775e-3
15	3.924	VV	0.0368	6.38140	2.29156	1.290e-3
16	4.039	VV	0.0776	16.46892	2.70240	3.330e-3
17	4.136	VB	0.0850	14.26656	2.18030	2.885e-3
18	4.463	BV	0.1237	33.58525	3.34310	6.791e-3
19	4.585	VB	0.0696	13.59023	2.69722	2.748e-3
20	4.993	BV	0.0764	19.58001	3.26662	3.959e-3
21	5.346	VB	0.3033	117.09723	4.60328	0.0237
22	5.756	BV	0.0890	18.02268	2.68852	3.644e-3
23	5.982	VV	0.1502	71.19837	5.86664	0.0144
24	6.286	VV	0.1871	74.06924	4.84241	0.0150
25	6.840	BV	0.0952	5550.52588	747.97797	1.1223
26	6.932	VV	0.0908	1.16910e4	1659.72131	2.3639
27	7.049	VB	0.2785	6.54595e4	2807.70947	13.2357
28	8.543	BV	1.1327	2.46980e5	2553.68896	49.9384
29	8.971	VV	0.4528	4.26905e4	1115.90198	8.6319
30	9.072	VB	0.1211	7465.51758	774.45447	1.5095
31	9.560	BB	0.1355	42.04548	3.86672	8.501e-3
32	9.968	BV	0.1055	19.08142	2.29822	3.858e-3
33	10.174	VB	0.1058	20.07506	2.41116	4.059e-3
34	10.912	BV	0.3855	1.06377e5	4304.31055	21.5090
35	12.337	VV	0.1810	139.88689	9.46723	0.0283
36	12.532	VV	0.0741	29.21623	5.03796	5.907e-3
37	12.643	VV	0.1258	50.13896	4.90129	0.0101
38	12.856	VB	0.1004	31.77076	4.45667	6.424e-3
39	13.288	BB	0.3130	480.51791	18.95681	0.0972
40	14.166	VV	0.0997	29.56563	3.78595	5.978e-3
41	14.310	VV	0.0945	21.10051	3.10170	4.266e-3
42	14.483	VB	0.0843	17.64275	2.57386	3.567e-3
43	14.740	BV	0.0691	11.74965	2.53892	2.376e-3
44	14.969	VB	0.1429	40.52559	3.41183	8.194e-3
45	15.430	BV	0.1131	37.03808	4.61178	7.489e-3
46	15.548	VB	0.0603	8.85760	2.00036	1.791e-3
47	15.847	BV	0.0980	31.26093	4.28864	6.321e-3
48	16.035	VV	0.1255	51.87986	4.99608	0.0105
49	16.204	VV	0.0912	17.54294	2.68895	3.547e-3
50	16.330	VB	0.0860	24.07288	4.35858	4.867e-3
51	16.693	VV	0.1381	49.52486	4.38848	0.0100
52	16.916	VV	0.0965	30.12144	4.20581	6.090e-3
53	17.166	VB	0.1175	48.30861	5.39136	9.768e-3
54	17.456	BV	0.1515	44.43866	3.57432	8.985e-3
55	17.852	BB	0.1027	20.63252	2.68098	4.172e-3
56	18.122	BV	0.1157	34.09345	4.32601	6.894e-3
57	18.313	VV	0.0722	21.16979	4.16933	4.280e-3
58	18.400	VB	0.1060	41.87087	5.01913	8.466e-3
59	18.659	BB	0.0764	10.30873	2.19387	2.084e-3
60	18.918	VB	0.0635	8.80933	2.03164	1.781e-3
61	19.264	VB	0.0819	20.61389	3.48819	4.168e-3
62	19.681	BB	0.0975	22.61088	3.20042	4.572e-3
63	20.045	BV	0.1174	30.41934	3.19973	6.151e-3
64	20.128	VB	0.0780	15.69234	2.48615	3.173e-3

样品名称: GLC0.5

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
65	20.405	BV	0.0993	82.62155	10.89042	0.0167
66	20.502	VV	0.0627	79.19923	15.83991	0.0160
67	20.581	VV	0.0966	150.89961	20.01745	0.0305
68	20.977	VB	0.5589	2095.74756	44.96517	0.4238
69	22.633	BV	0.4163	1608.26624	46.27437	0.3252
70	22.691	VB	0.2642	948.59381	44.81784	0.1918
71	24.043	BV	0.2558	206.12357	9.90254	0.0417
72	24.365	VV	0.3072	131.69997	5.18376	0.0266
73	24.498	VB	0.1024	31.25027	4.07842	6.319e-3
74	24.642	BB	0.0611	10.85616	2.75431	2.195e-3
75	24.804	BV	0.0931	13.89644	1.96979	2.810e-3
76	25.182	VB	0.1640	42.39019	3.37169	8.571e-3
77	25.430	BV	0.0958	18.18669	2.43437	3.677e-3
78	25.513	VB	0.0637	9.62223	2.12279	1.946e-3
79	25.841	BV	0.1197	30.75689	3.36029	6.219e-3
80	26.201	BV	0.1104	47.40834	6.07985	9.586e-3
81	26.384	VV	0.1220	61.30711	6.07633	0.0124
82	26.568	VV	0.1195	67.97852	7.44532	0.0137
83	26.820	VV	0.1892	89.92892	5.88163	0.0182
84	27.112	VB	0.1282	47.43677	4.99047	9.592e-3
85	27.482	BB	0.0619	11.08023	2.42735	2.240e-3
86	27.661	BV	0.0746	15.76880	2.98681	3.188e-3
87	27.788	VV	0.0899	16.20411	2.39009	3.276e-3
88	27.918	VB	0.0566	8.75172	2.12871	1.770e-3
89	28.156	BB	0.1098	26.11755	3.01101	5.281e-3
90	28.573	VV	0.0713	11.72170	2.53140	2.370e-3
91	28.865	BV	0.1016	28.38240	3.48000	5.739e-3
92	29.029	VV	0.0773	15.21936	2.75917	3.077e-3
93	29.110	VB	0.0729	17.24004	3.03000	3.486e-3
94	29.502	VB	0.0991	20.10326	2.86533	4.065e-3
95	29.704	BV	0.1129	33.06257	3.94362	6.685e-3
96	29.891	VB	0.0867	17.93301	2.83549	3.626e-3

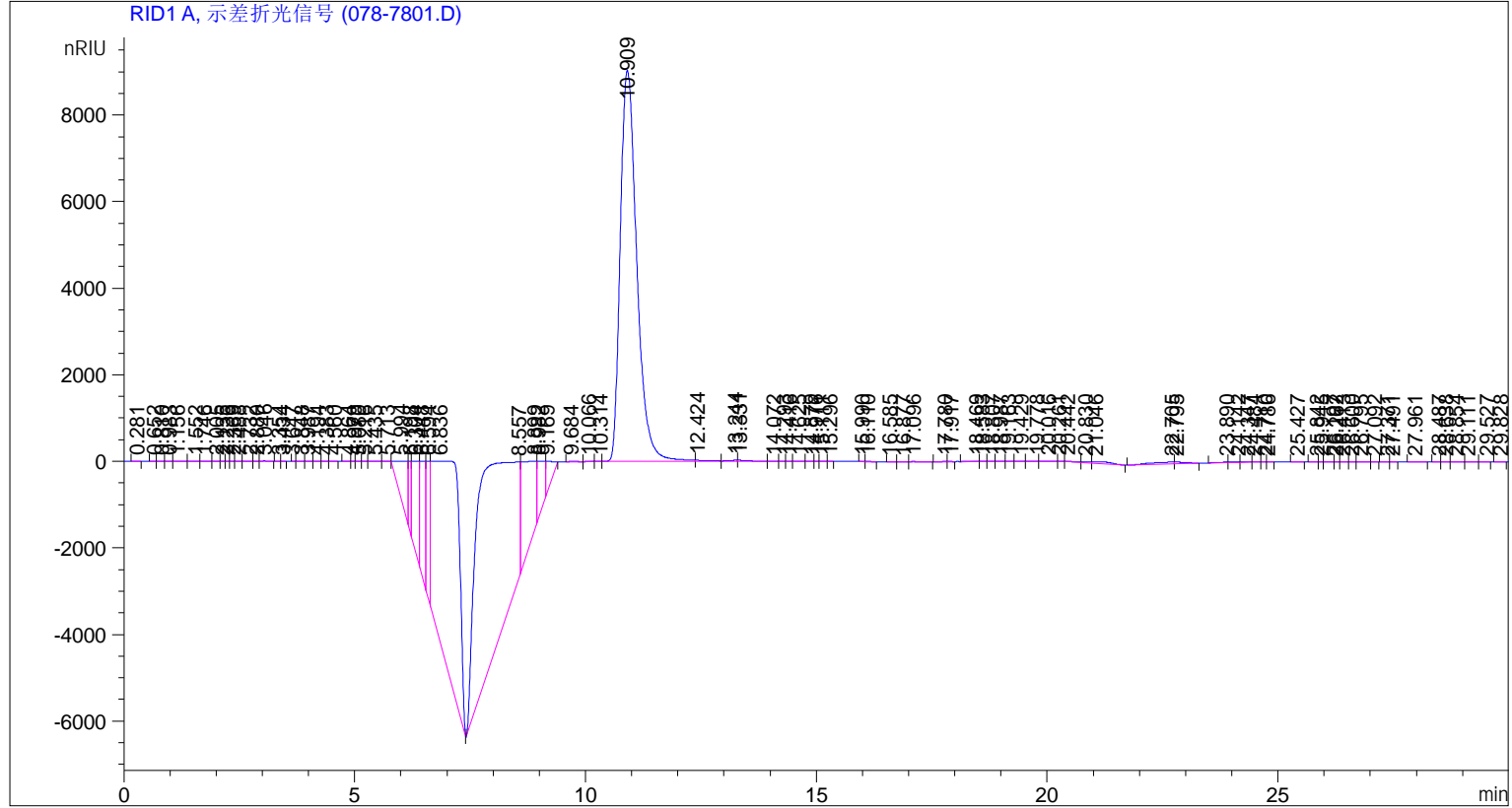
总量 : 4.94569e5 1.44717e4

*** 报告结束 ***

样品名称: GLC1

=====

操作者	: CLF	序列行	: 78
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 78
进样日期	: 2023/5/17 7:05:12	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		



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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.281	BB	0.0894	24.37776	3.82774	2.993e-3
2	0.652	BV	0.0740	18.02651	3.44789	2.213e-3
3	0.810	VV	0.1094	33.73191	4.08039	4.142e-3
4	0.983	VV	0.1077	34.65420	4.26891	4.255e-3
5	1.156	VB	0.1336	45.74699	4.34492	5.617e-3
6	1.552	BB	0.1280	26.85096	2.62503	3.297e-3
7	1.746	BV	0.1319	39.30551	3.78816	4.826e-3
8	2.005	VV	0.1180	34.91870	4.04469	4.288e-3
9	2.135	VV	0.0741	12.98380	2.39233	1.594e-3
10	2.236	VB	0.0539	7.01335	1.90049	8.612e-4

样品名称: GLC1

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
----	-----	----	-----	-----	-----	-----
11	2.369	BV	0.0589	9.93901	2.52530	1.220e-3
12	2.488	VV	0.1055	34.44272	4.15030	4.229e-3
13	2.732	VV	0.1494	56.89260	4.78958	6.986e-3
14	2.880	VV	0.0913	26.75204	3.87795	3.285e-3
15	3.046	VB	0.1456	67.43850	5.74515	8.281e-3
16	3.354	BV	0.0745	12.13854	2.30012	1.490e-3
17	3.434	VB	0.0625	11.55349	2.40547	1.419e-3
18	3.647	VB	0.0528	6.40346	1.87367	7.863e-4
19	3.848	BV	0.0856	15.85136	2.62538	1.946e-3
20	3.987	VB	0.0766	19.89016	3.52464	2.442e-3
21	4.194	BV	0.0867	18.80527	2.73339	2.309e-3
22	4.383	VV	0.0950	18.03645	2.49965	2.215e-3
23	4.560	VV	0.0997	29.69387	3.71564	3.646e-3
24	4.864	BV	0.1095	24.56997	2.78227	3.017e-3
25	4.979	VV	0.0738	16.85968	3.12061	2.070e-3
26	5.080	VV	0.0875	32.89450	5.14509	4.039e-3
27	5.216	VV	0.0896	31.15474	4.61358	3.825e-3
28	5.435	VB	0.1371	64.65675	5.77689	7.939e-3
29	5.713	BB	0.0753	10.92109	1.79524	1.341e-3
30	5.994	BV	0.2534	1.63564e4	815.63116	2.0084
31	6.198	VV	0.0568	6654.85596	1611.37341	0.8172
32	6.304	VV	0.1388	2.18408e4	2025.52722	2.6818
33	6.448	VV	0.1267	2.33177e4	2587.47778	2.8632
34	6.594	VV	0.0668	1.63168e4	3157.71802	2.0035
35	6.836	VB	0.5293	1.83371e5	4109.16064	22.5161
36	8.557	BV	1.1100	2.52548e5	2680.52832	31.0104
37	8.899	VV	0.3353	4.37382e4	1604.38733	5.3706
38	8.982	VV	0.1253	1.26317e4	1337.11414	1.5511
39	9.169	VB	0.1125	6202.49316	726.96069	0.7616
40	9.684	VB	0.1694	57.86135	4.50158	7.105e-3
41	10.066	BB	0.1032	29.55528	3.56500	3.629e-3
42	10.314	BV	0.0782	14.51536	2.51250	1.782e-3
43	10.909	VV	0.3838	2.23698e5	9036.46191	27.4679
44	12.424	VB	0.2112	330.93161	18.66052	0.0406
45	13.244	BV	0.1454	200.56393	18.90660	0.0246
46	13.331	VB	0.2071	338.00183	19.65575	0.0415
47	14.072	BB	0.0881	21.36024	3.31816	2.623e-3
48	14.293	BV	0.0822	19.82047	3.55971	2.434e-3
49	14.416	VV	0.0905	29.65015	4.72371	3.641e-3
50	14.625	VB	0.1251	54.74734	5.58718	6.722e-3
51	14.879	BV	0.0962	29.87448	4.18797	3.668e-3
52	14.976	VV	0.0762	21.34393	3.68448	2.621e-3
53	15.111	VV	0.0995	28.57978	3.67165	3.509e-3
54	15.296	VB	0.0808	13.72982	2.43922	1.686e-3
55	15.990	VV	0.0842	20.11673	3.29526	2.470e-3
56	16.110	VB	0.0885	22.32239	3.54902	2.741e-3
57	16.585	VB	0.1115	19.35680	2.19474	2.377e-3
58	16.877	BV	0.1086	23.69458	2.95714	2.909e-3
59	17.096	VB	0.1811	79.78886	5.39750	9.797e-3
60	17.780	BV	0.1276	44.02851	4.16714	5.406e-3
61	17.917	VB	0.0993	21.19593	3.01532	2.603e-3
62	18.469	BV	0.1247	36.32014	3.65215	4.460e-3
63	18.583	VB	0.0812	14.67962	2.59000	1.803e-3
64	18.807	BV	0.0677	13.86346	2.63980	1.702e-3

样品名称: GLC1

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
65	18.987	VV	0.1137	48.95525	5.92391	6.011e-3
66	19.163	VB	0.0966	20.01729	2.86590	2.458e-3
67	19.429	BB	0.0892	25.48908	3.59572	3.130e-3
68	19.778	BV	0.1516	50.98982	4.57558	6.261e-3
69	20.016	VV	0.2256	135.28375	7.20204	0.0166
70	20.261	VB	0.0908	16.97919	3.11505	2.085e-3
71	20.442	BV	0.4088	188.65764	5.53055	0.0232
72	20.830	VV	0.1749	327.98318	23.95264	0.0403
73	21.046	VB	0.3759	1208.69482	39.08231	0.1484
74	22.705	BV	0.4627	1569.17175	41.10045	0.1927
75	22.795	VB	0.2222	658.75696	37.90108	0.0809
76	23.890	BV	0.1872	140.23724	9.05553	0.0172
77	24.142	VV	0.1724	160.42401	11.73559	0.0197
78	24.347	VV	0.1811	146.14870	10.01254	0.0179
79	24.484	VB	0.0925	43.47656	6.04925	5.338e-3
80	24.710	BV	0.0673	10.05541	2.07506	1.235e-3
81	24.786	VB	0.0696	10.62227	2.10724	1.304e-3
82	25.427	BB	0.1029	22.84416	2.70280	2.805e-3
83	25.842	BV	0.0859	18.14605	2.99124	2.228e-3
84	25.945	VV	0.0792	22.79207	3.89006	2.799e-3
85	26.197	VV	0.1390	69.54279	6.12326	8.539e-3
86	26.262	VV	0.0815	40.66930	6.14494	4.994e-3
87	26.413	VV	0.1187	61.71871	6.41886	7.578e-3
88	26.600	VV	0.1090	48.81739	5.93038	5.994e-3
89	26.795	VB	0.1524	59.45924	4.97417	7.301e-3
90	27.092	BB	0.0719	14.58972	2.88557	1.791e-3
91	27.371	BV	0.1078	22.17970	2.66815	2.723e-3
92	27.491	VV	0.0967	26.87883	3.74559	3.300e-3
93	27.961	BV	0.1751	61.83744	4.45031	7.593e-3
94	28.487	BV	0.0818	22.58311	3.39929	2.773e-3
95	28.638	VV	0.1286	50.31597	4.98179	6.178e-3
96	28.854	VB	0.1532	55.36605	4.53464	6.798e-3
97	29.111	BB	0.1361	20.09880	1.87204	2.468e-3
98	29.527	BV	0.1268	22.13235	2.26762	2.718e-3
99	29.828	VB	0.1269	47.46798	5.36801	5.829e-3

总量 : 8.14397e5 3.02167e4

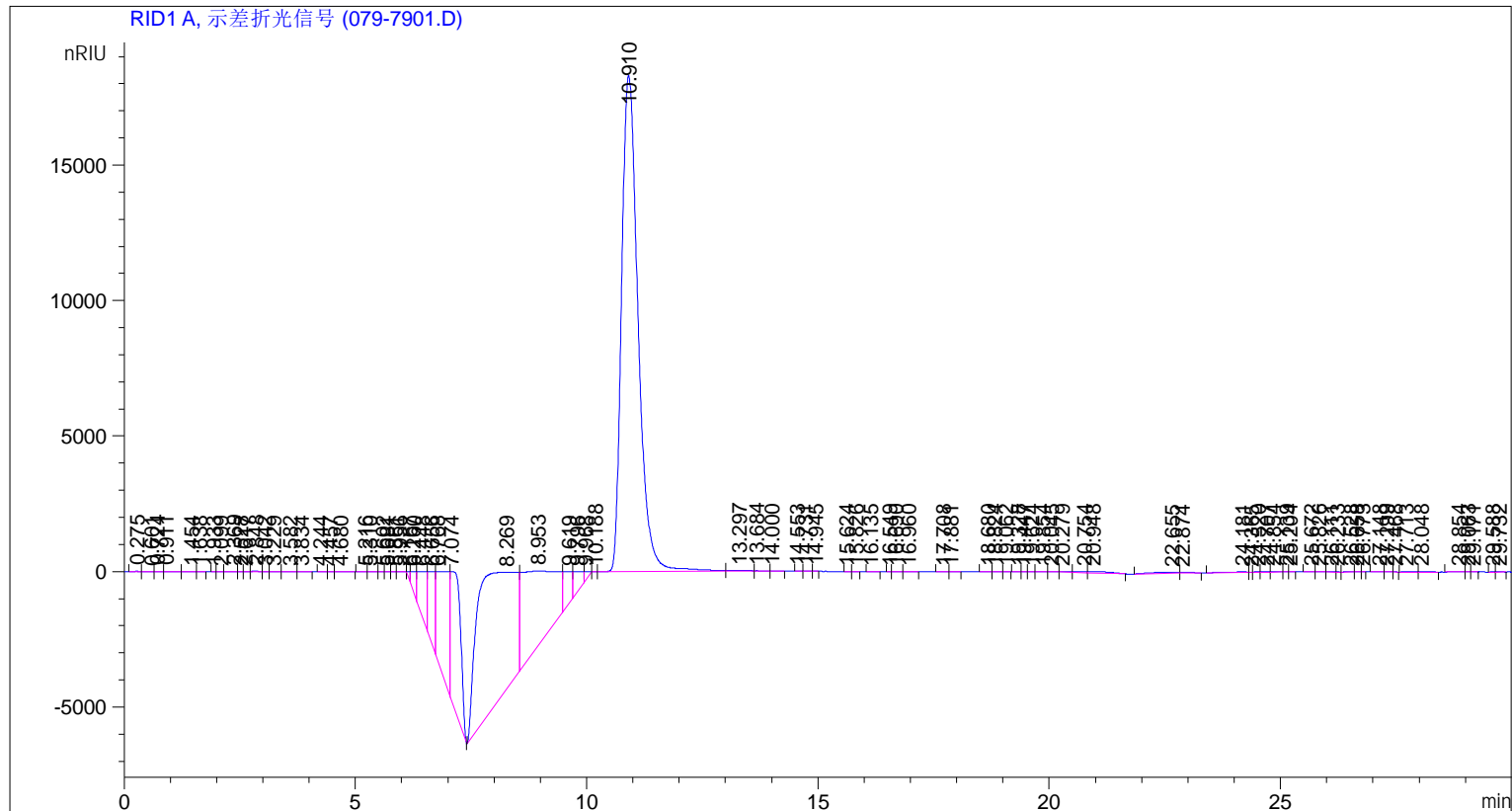
*** 报告结束 ***

样品名称: GLC2

=====

操作者	: CLF	序列行	: 79
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 79
进样日期	: 2023/5/17 7:36:38	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.275	BB	0.1121	42.54984	5.11852	3.798e-3
2	0.601	BV	0.1255	44.44860	4.69710	3.968e-3
3	0.724	VV	0.1398	64.57693	5.94008	5.765e-3
4	0.911	VB	0.1580	80.26646	6.26890	7.165e-3
5	1.454	BV	0.0977	16.09696	2.01054	1.437e-3
6	1.638	VB	0.0861	12.26384	2.14695	1.095e-3
7	1.933	VB	0.0634	7.24669	1.75092	6.469e-4
8	2.099	BV	0.0762	10.40940	1.85803	9.292e-4
9	2.369	VB	0.1495	39.76416	3.29295	3.550e-3
10	2.528	BV	0.0606	10.99070	2.37102	9.811e-4

样品名称: GLC2

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
----	-----	----	-----	-----	-----	-----
11	2.617	VV	0.1046	21.22051	2.63978	1.894e-3
12	2.848	VV	0.1408	58.51396	5.33889	5.223e-3
13	3.042	VB	0.0790	14.45711	2.55584	1.291e-3
14	3.229	BB	0.0825	11.75472	2.10197	1.049e-3
15	3.582	BV	0.1665	79.35419	5.94747	7.084e-3
16	3.834	VB	0.1723	82.15548	6.18267	7.334e-3
17	4.244	VB	0.1194	18.99840	2.08280	1.696e-3
18	4.457	BV	0.0825	11.16921	1.93393	9.971e-4
19	4.680	VB	0.1667	78.03663	5.60524	6.966e-3
20	5.216	BV	0.1112	47.90620	5.22900	4.277e-3
21	5.310	VB	0.1220	51.83828	5.54712	4.628e-3
22	5.602	BV	0.0839	21.15095	3.82562	1.888e-3
23	5.681	VB	0.0752	14.89729	2.89507	1.330e-3
24	5.861	BV	0.0607	11.47295	2.47031	1.024e-3
25	5.956	VB	0.1034	30.05197	3.78605	2.683e-3
26	6.167	BV	0.0468	922.54590	282.41193	0.0824
27	6.260	VV	0.1057	6161.64063	740.66290	0.5500
28	6.448	VV	0.1646	2.18449e4	1657.15479	1.9501
29	6.656	VV	0.1328	2.80029e4	2676.86084	2.4998
30	6.768	VV	0.2750	7.35434e4	3220.71118	6.5651
31	7.074	VB	0.2590	7.49203e4	4711.49316	6.6880
32	8.269	BV	0.7760	2.80485e5	4312.78809	25.0384
33	8.953	VV	0.6369	1.43430e5	2748.45703	12.8038
34	9.619	VV	0.1696	1.61531e4	1155.06177	1.4420
35	9.796	VV	0.1647	9916.52344	741.16229	0.8852
36	9.968	VB	0.0800	2036.91626	333.09641	0.1818
37	10.188	BV	0.0726	8.99776	1.82612	8.032e-4
38	10.910	VV	0.3840	4.53670e5	1.83149e4	40.4985
39	13.297	VV	0.3511	970.61853	34.13820	0.0866
40	13.684	VV	0.2102	299.48303	17.15013	0.0267
41	14.000	VB	0.1304	104.54625	10.58086	9.333e-3
42	14.553	BV	0.0876	17.69121	2.61472	1.579e-3
43	14.731	VB	0.0875	15.69555	2.26063	1.401e-3
44	14.945	BV	0.0689	10.96516	2.37680	9.788e-4
45	15.624	BB	0.0702	8.85168	1.80522	7.902e-4
46	15.826	BV	0.0909	14.82329	2.10356	1.323e-3
47	16.135	VV	0.1451	22.93704	1.96083	2.048e-3
48	16.549	BV	0.0587	8.65861	1.93622	7.729e-4
49	16.690	VV	0.1326	43.61321	4.41272	3.893e-3
50	16.960	VB	0.1650	52.94934	4.06416	4.727e-3
51	17.708	VV	0.1649	83.94178	6.09882	7.493e-3
52	17.881	VB	0.1070	51.76786	6.42030	4.621e-3
53	18.680	BV	0.1217	33.23859	3.42870	2.967e-3
54	18.824	VV	0.0981	25.81525	3.28816	2.304e-3
55	19.062	VB	0.0800	11.42264	1.86854	1.020e-3
56	19.328	BV	0.0846	16.54296	2.69489	1.477e-3
57	19.447	VV	0.0830	12.56181	2.15902	1.121e-3
58	19.624	VV	0.0889	14.21860	1.96058	1.269e-3
59	19.854	VV	0.1534	41.72511	3.36276	3.725e-3
60	20.045	VB	0.1036	32.47279	4.08399	2.899e-3
61	20.279	BV	0.3596	124.25647	4.18192	0.0111
62	20.754	VV	0.1927	515.86792	32.69685	0.0461
63	20.948	VB	0.4680	1697.42761	43.72420	0.1515
64	22.655	BV	0.5236	1849.74390	42.61930	0.1651

样品名称: GLC2

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
65	22.874	VV	0.1972	511.68661	32.02902	0.0457
66	24.181	BV	0.4362	575.19562	15.93853	0.0513
67	24.365	VV	0.0659	51.49048	10.48541	4.596e-3
68	24.520	VV	0.1157	109.57288	11.94132	9.781e-3
69	24.707	VV	0.1600	139.17064	11.37521	0.0124
70	24.854	VB	0.1337	91.29996	8.66712	8.150e-3
71	25.139	BV	0.0703	11.18009	2.19105	9.980e-4
72	25.204	VB	0.0521	6.99631	1.70921	6.246e-4
73	25.672	BV	0.1348	35.44898	3.45437	3.164e-3
74	25.826	VV	0.1366	56.48892	5.06445	5.043e-3
75	26.111	VV	0.1139	49.29143	5.57795	4.400e-3
76	26.233	VB	0.0656	10.98263	2.53749	9.804e-4
77	26.528	BV	0.1347	60.69400	5.92394	5.418e-3
78	26.658	VV	0.1003	36.21225	5.09123	3.233e-3
79	26.773	VB	0.0461	6.84640	2.01617	6.112e-4
80	27.148	BV	0.1506	44.82442	3.57622	4.001e-3
81	27.299	VV	0.1233	32.66005	3.45474	2.916e-3
82	27.468	VB	0.0648	10.11649	2.18442	9.031e-4
83	27.713	BV	0.2061	79.82321	4.98806	7.126e-3
84	28.048	VB	0.2001	61.33927	3.78064	5.476e-3
85	28.854	BV	0.1969	89.42641	5.54150	7.983e-3
86	29.063	VV	0.0790	21.23529	3.41848	1.896e-3
87	29.171	VB	0.0830	20.55398	3.53265	1.835e-3
88	29.588	BV	0.0862	13.21017	2.16857	1.179e-3
89	29.732	VV	0.1170	31.07314	3.48446	2.774e-3

总量 : 1.12022e6 4.13943e4

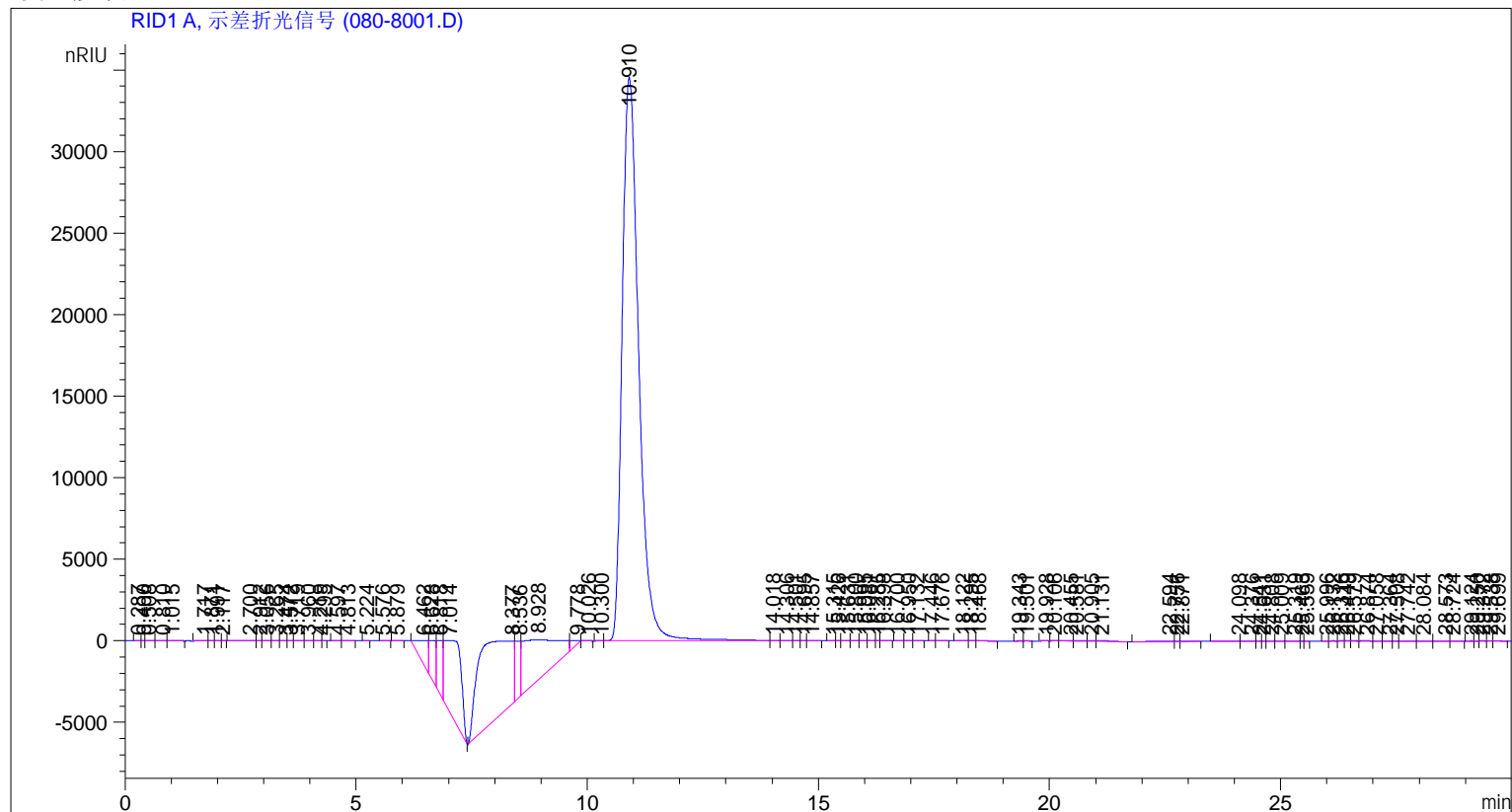
=====
*** 报告结束 ***

样品名称: GLC4

=====

操作者	: CLF	序列行	: 80
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 80
进样日期	: 2023/5/17 8:08:01	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.287	BV	0.0747	16.08306	2.93430	1.098e-3
2	0.400	VV	0.0505	6.83046	1.80977	4.663e-4
3	0.508	VB	0.0950	28.74288	3.98242	1.962e-3
4	0.810	BV	0.1453	42.67809	3.76375	2.914e-3
5	1.015	VB	0.1995	66.11463	4.13500	4.514e-3
6	1.717	BB	0.1278	23.94144	2.34427	1.635e-3
7	1.871	BV	0.0738	14.12653	2.70686	9.644e-4
8	1.991	VV	0.0959	25.31433	3.56215	1.728e-3
9	2.117	VB	0.0567	8.72174	2.11533	5.954e-4
10	2.700	BB	0.1933	86.72940	5.81909	5.921e-3

样品名称: GLC4

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
----	-----	----	-----	-----	-----	-----
11	2.912	BV	0.0734	8.72891	1.74825	5.959e-4
12	3.056	VB	0.0991	13.13488	1.73479	8.967e-4
13	3.265	BB	0.0823	15.67728	2.81500	1.070e-3
14	3.474	BV	0.0809	17.34209	2.72000	1.184e-3
15	3.572	VV	0.0933	30.39283	4.94405	2.075e-3
16	3.719	VB	0.1259	32.45075	3.28946	2.215e-3
17	3.960	BB	0.0865	20.89800	3.41429	1.427e-3
18	4.219	BV	0.0930	20.78412	2.80277	1.419e-3
19	4.295	VV	0.0641	10.77049	2.26601	7.353e-4
20	4.597	BV	0.1057	29.31833	3.60587	2.002e-3
21	4.813	VB	0.1229	35.01835	3.86836	2.391e-3
22	5.224	VV	0.0961	18.62670	2.48346	1.272e-3
23	5.576	VB	0.1071	22.46642	2.55141	1.534e-3
24	5.879	BV	0.1369	32.81904	3.03625	2.241e-3
25	6.462	BV	0.1970	2.27588e4	1426.11694	1.5538
26	6.628	VV	0.1292	2.27800e4	2285.49707	1.5552
27	6.818	VV	0.1213	2.98246e4	3277.19580	2.0362
28	7.014	VB	0.3242	1.16214e5	4296.73145	7.9341
29	8.377	BV	0.7524	2.45361e5	3859.79224	16.7511
30	8.536	VV	0.1094	2.97911e4	3447.77905	2.0339
31	8.928	VV	0.6188	1.27471e5	2508.22412	8.7026
32	9.778	VB	0.2398	4512.49121	223.55266	0.3081
33	10.026	BB	0.1086	25.69536	2.99831	1.754e-3
34	10.300	BV	0.1080	34.66669	4.45796	2.367e-3
35	10.910	VV	0.3869	8.57991e5	3.45529e4	58.5760
36	14.018	VV	0.1265	99.63187	10.43303	6.802e-3
37	14.306	VV	0.1637	52.03220	3.91368	3.552e-3
38	14.501	VB	0.0901	16.21061	2.26087	1.107e-3
39	14.695	BV	0.0783	11.65744	2.15287	7.959e-4
40	14.857	VV	0.1533	47.07758	3.68608	3.214e-3
41	15.315	BV	0.0851	16.69299	2.78304	1.140e-3
42	15.426	VB	0.0522	5.85741	1.74300	3.999e-4
43	15.631	BV	0.0827	13.86108	2.24874	9.463e-4
44	15.800	VV	0.1122	31.98469	3.84275	2.184e-3
45	15.995	VV	0.1115	43.04075	5.45705	2.938e-3
46	16.081	VB	0.0843	27.54180	4.50604	1.880e-3
47	16.285	BV	0.0637	8.71341	2.00412	5.949e-4
48	16.398	VB	0.1488	46.87546	4.02553	3.200e-3
49	16.700	BV	0.1168	16.91408	1.86191	1.155e-3
50	16.950	VB	0.0858	21.14512	3.38784	1.444e-3
51	17.132	BB	0.0955	24.06996	3.49422	1.643e-3
52	17.446	VV	0.0925	13.30912	1.85219	9.086e-4
53	17.676	VB	0.1209	41.01071	4.26315	2.800e-3
54	18.122	BV	0.1654	86.18056	6.69200	5.884e-3
55	18.295	VV	0.1185	53.31998	5.66231	3.640e-3
56	18.468	VB	0.1979	92.23722	5.75262	6.297e-3
57	19.343	BV	0.1191	36.83855	4.31429	2.515e-3
58	19.501	VB	0.0958	26.04337	3.40000	1.778e-3
59	19.928	VB	0.0991	25.36572	3.61575	1.732e-3
60	20.106	BB	0.0791	14.29488	2.52269	9.759e-4
61	20.455	BV	0.1414	217.94054	19.47211	0.0149
62	20.581	VV	0.2318	488.75223	26.05551	0.0334
63	20.905	VV	0.1498	458.20383	39.06690	0.0313
64	21.131	VB	0.3332	1408.43884	51.65353	0.0962

样品名称: GLC4

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
65	22.594	BV	0.4499	1695.32703	45.03957	0.1157
66	22.756	VV	0.0994	284.74692	39.40033	0.0194
67	22.871	VB	0.1942	503.55890	34.04223	0.0344
68	24.098	BV	0.2600	244.62651	11.45286	0.0167
69	24.376	VV	0.2530	188.82153	9.26061	0.0129
70	24.541	VV	0.0910	45.67860	6.64207	3.119e-3
71	24.631	VV	0.0693	26.15039	4.86029	1.785e-3
72	24.808	VB	0.1225	27.67381	2.83454	1.889e-3
73	25.009	BB	0.1128	19.12234	2.28297	1.306e-3
74	25.319	BV	0.1454	48.36774	4.12635	3.302e-3
75	25.463	VV	0.0712	11.16811	2.15564	7.625e-4
76	25.559	VB	0.0547	10.36391	2.39771	7.076e-4
77	25.996	BV	0.0790	22.02262	3.65185	1.504e-3
78	26.132	VV	0.1142	50.03226	5.64513	3.416e-3
79	26.316	VV	0.1054	53.87551	6.79744	3.678e-3
80	26.449	VV	0.0943	49.24729	6.54320	3.362e-3
81	26.579	VV	0.1047	55.88040	6.63770	3.815e-3
82	26.874	VV	0.1690	93.49483	7.09064	6.383e-3
83	27.058	VB	0.0834	24.38429	4.03669	1.665e-3
84	27.364	BV	0.0909	13.06775	1.80604	8.921e-4
85	27.508	VV	0.0924	14.62489	2.09140	9.985e-4
86	27.742	VB	0.1969	51.97681	3.33512	3.549e-3
87	28.084	BB	0.1270	20.87856	2.09628	1.425e-3
88	28.573	BV	0.1738	72.71369	5.27308	4.964e-3
89	28.724	VB	0.1413	54.35155	4.70474	3.711e-3
90	29.124	BV	0.0928	33.96295	5.24786	2.319e-3
91	29.250	VV	0.0744	27.93960	4.79661	1.907e-3
92	29.372	VV	0.1146	45.69850	5.13857	3.120e-3
93	29.538	VV	0.0909	41.17022	5.55071	2.811e-3
94	29.699	VV	0.1628	79.84471	6.12946	5.451e-3

总量 : 1.46475e6 5.64428e4

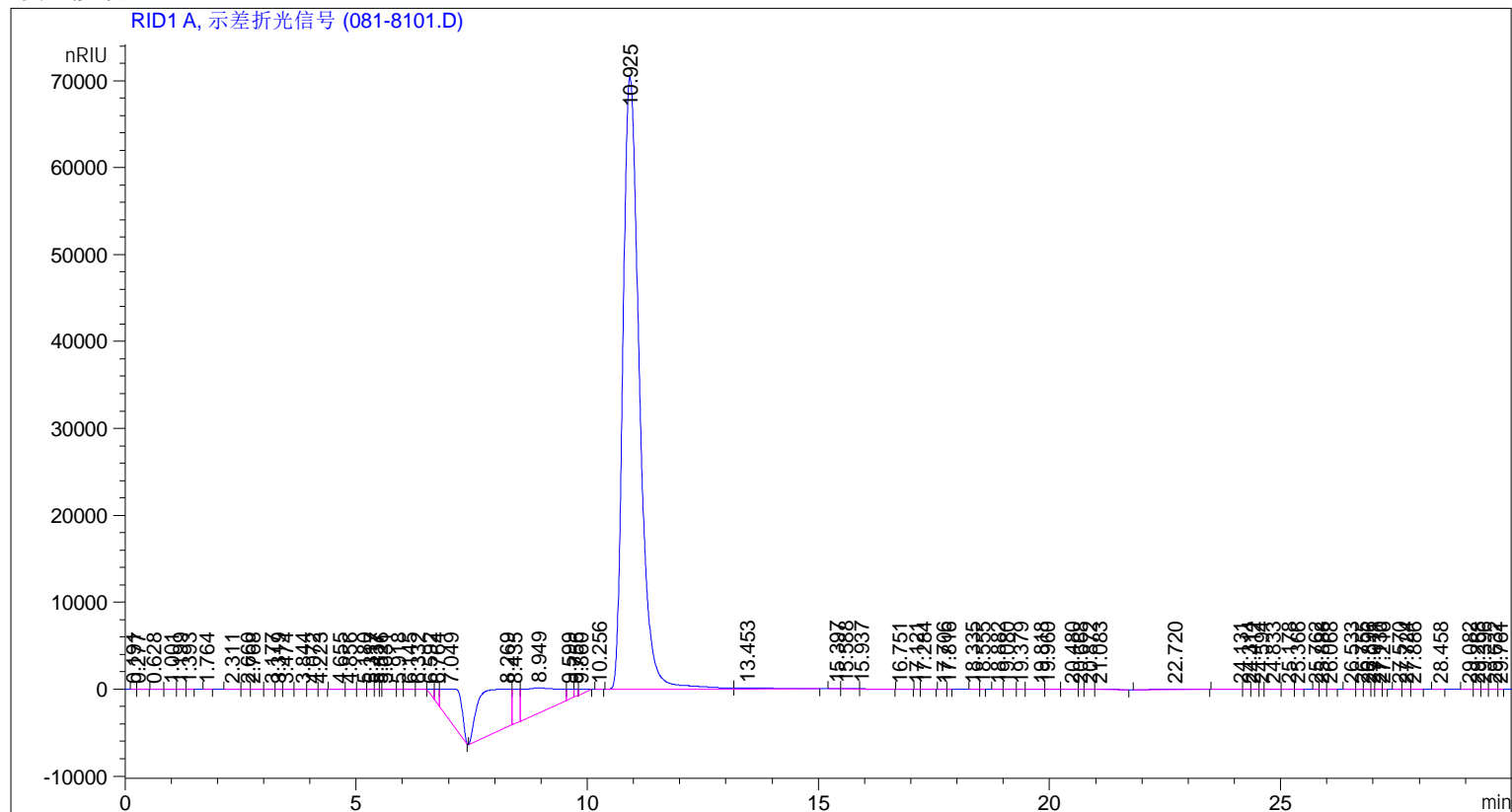
*** 报告结束 ***

样品名称: GLC8

=====

操作者	: CLF	序列行	: 81
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 81
进样日期	: 2023/5/17 8:39:26	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10:52:17 : CLF		

=====



=====

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: RID1 A, 示差折光信号

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
1	0.191	BV	0.0740	14.19436	2.53478	6.072e-4
2	0.277	VB	0.0776	18.98972	3.21293	8.123e-4
3	0.628	BB	0.1043	22.88736	3.40466	9.790e-4
4	1.001	BB	0.1096	28.90480	3.57028	1.236e-3
5	1.199	BV	0.1208	19.42758	2.10139	8.310e-4
6	1.393	VB	0.0900	19.49130	3.03764	8.338e-4
7	1.764	BV	0.0745	10.74441	2.11180	4.596e-4
8	2.311	BV	0.1568	43.98893	3.51561	1.882e-3
9	2.660	VV	0.1146	34.18209	3.68829	1.462e-3
10	2.768	VB	0.1436	48.28294	4.04429	2.065e-3

样品名称: GLC8

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
----	-----	----	-----	-----	-----	-----
11	3.177	BV	0.1011	26.81759	3.46367	1.147e-3
12	3.319	VV	0.1082	29.27594	3.58704	1.252e-3
13	3.474	VB	0.1240	34.74850	3.45022	1.486e-3
14	3.844	BV	0.1316	60.08062	6.12884	2.570e-3
15	4.072	VV	0.1307	71.53712	7.50180	3.060e-3
16	4.223	VB	0.1065	28.57650	3.40796	1.222e-3
17	4.655	BV	0.1970	45.90842	2.94409	1.964e-3
18	4.856	VB	0.1101	30.88605	3.70943	1.321e-3
19	5.180	BV	0.0955	17.06288	2.34950	7.299e-4
20	5.317	VV	0.1121	29.69664	3.49482	1.270e-3
21	5.437	VV	0.0817	20.72889	3.51996	8.867e-4
22	5.526	VV	0.0462	10.75819	3.16349	4.602e-4
23	5.631	VV	0.1962	72.00157	4.69522	3.080e-3
24	5.918	VV	0.1015	29.91038	3.67302	1.279e-3
25	6.145	VV	0.1552	70.68993	5.71064	3.024e-3
26	6.332	VB	0.1081	30.41376	3.49155	1.301e-3
27	6.592	BV	0.1459	5631.58496	463.96436	0.2409
28	6.764	VV	0.0820	1.09971e4	1699.48596	0.4704
29	7.049	VB	0.3575	1.12406e5	3735.94336	4.8083
30	8.269	BV	0.6506	2.37768e5	4350.24170	10.1708
31	8.435	VV	0.1275	4.02604e4	3953.00024	1.7222
32	8.949	VV	0.6971	1.52643e5	2885.38794	6.5295
33	9.599	VV	0.1283	1.15453e4	1189.68567	0.4939
34	9.756	VV	0.0641	4161.50098	811.48352	0.1780
35	9.860	VB	0.1402	6135.49805	562.44550	0.2625
36	10.256	BB	0.0880	11.92644	1.75352	5.102e-4
37	10.925	BV	0.3835	1.74062e6	7.03928e4	74.4570
38	13.453	VB	0.7191	7358.69482	120.10149	0.3148
39	15.397	BV	0.1445	129.95639	11.15729	5.559e-3
40	15.588	VV	0.2782	308.56342	13.35481	0.0132
41	15.937	VB	0.2594	269.83478	12.55325	0.0115
42	16.751	BB	0.2161	34.35156	1.91179	1.469e-3
43	17.121	BV	0.0644	8.41823	1.99362	3.601e-4
44	17.284	VB	0.1771	42.45841	2.90244	1.816e-3
45	17.706	BV	0.1002	25.16271	3.63542	1.076e-3
46	17.816	VB	0.0614	10.74081	2.58476	4.595e-4
47	18.335	VB	0.1056	22.79322	2.80594	9.750e-4
48	18.555	BB	0.0649	8.10864	2.08004	3.469e-4
49	18.882	VV	0.1466	53.64225	4.46621	2.295e-3
50	19.080	VB	0.1391	60.02160	5.45829	2.567e-3
51	19.379	BV	0.0948	23.18339	3.14001	9.917e-4
52	19.818	VV	0.2260	136.21465	7.38409	5.827e-3
53	19.960	VB	0.1510	91.30777	7.96904	3.906e-3
54	20.480	BV	0.1878	290.14001	18.45118	0.0124
55	20.668	VV	0.1032	195.26891	25.86412	8.353e-3
56	20.872	VV	0.1755	519.26453	38.29266	0.0222
57	21.083	VB	0.3692	1508.54053	48.52583	0.0645
58	22.720	BB	0.6696	2625.10620	46.95048	0.1123
59	24.131	BV	0.2955	239.16605	9.72785	0.0102
60	24.314	VV	0.1497	76.96258	6.46655	3.292e-3
61	24.412	VB	0.0887	25.68273	3.84726	1.099e-3
62	24.594	BV	0.0559	7.40072	1.91534	3.166e-4
63	24.833	VV	0.1636	80.12667	6.29476	3.428e-3
64	25.178	VV	0.1607	60.99381	4.81734	2.609e-3

样品名称: GLC8

峰 #	保留时间 [mi n]	类型	峰宽 [mi n]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
65	25.366	VB	0.1034	30.97803	3.99458	1.325e-3
66	25.762	BV	0.0708	14.30252	2.78253	6.118e-4
67	25.888	VB	0.0890	19.58464	3.18693	8.378e-4
68	26.068	BB	0.0682	9.81072	1.99250	4.197e-4
69	26.533	BB	0.1239	25.18560	2.54961	1.077e-3
70	26.755	BV	0.0794	17.81148	3.12916	7.619e-4
71	26.896	VV	0.1043	38.01054	4.74408	1.626e-3
72	27.011	VV	0.0617	23.90438	5.05430	1.023e-3
73	27.130	VV	0.1260	48.02452	5.25895	2.054e-3
74	27.216	VB	0.0644	13.30139	3.44505	5.690e-4
75	27.570	BV	0.0978	22.50994	2.94655	9.629e-4
76	27.724	VV	0.1193	27.44006	3.07274	1.174e-3
77	27.886	VB	0.1132	23.00832	2.73757	9.842e-4
78	28.458	VB	0.1478	32.46136	3.00183	1.389e-3
79	29.082	BV	0.1337	46.99707	4.54165	2.010e-3
80	29.268	VV	0.1081	28.06303	3.22193	1.200e-3
81	29.396	VB	0.0860	21.95414	3.50752	9.391e-4
82	29.632	BV	0.1013	31.30679	3.93984	1.339e-3
83	29.761	VV	0.0684	12.04554	2.44036	5.153e-4

总量 : 2.33775e6 9.06219e4

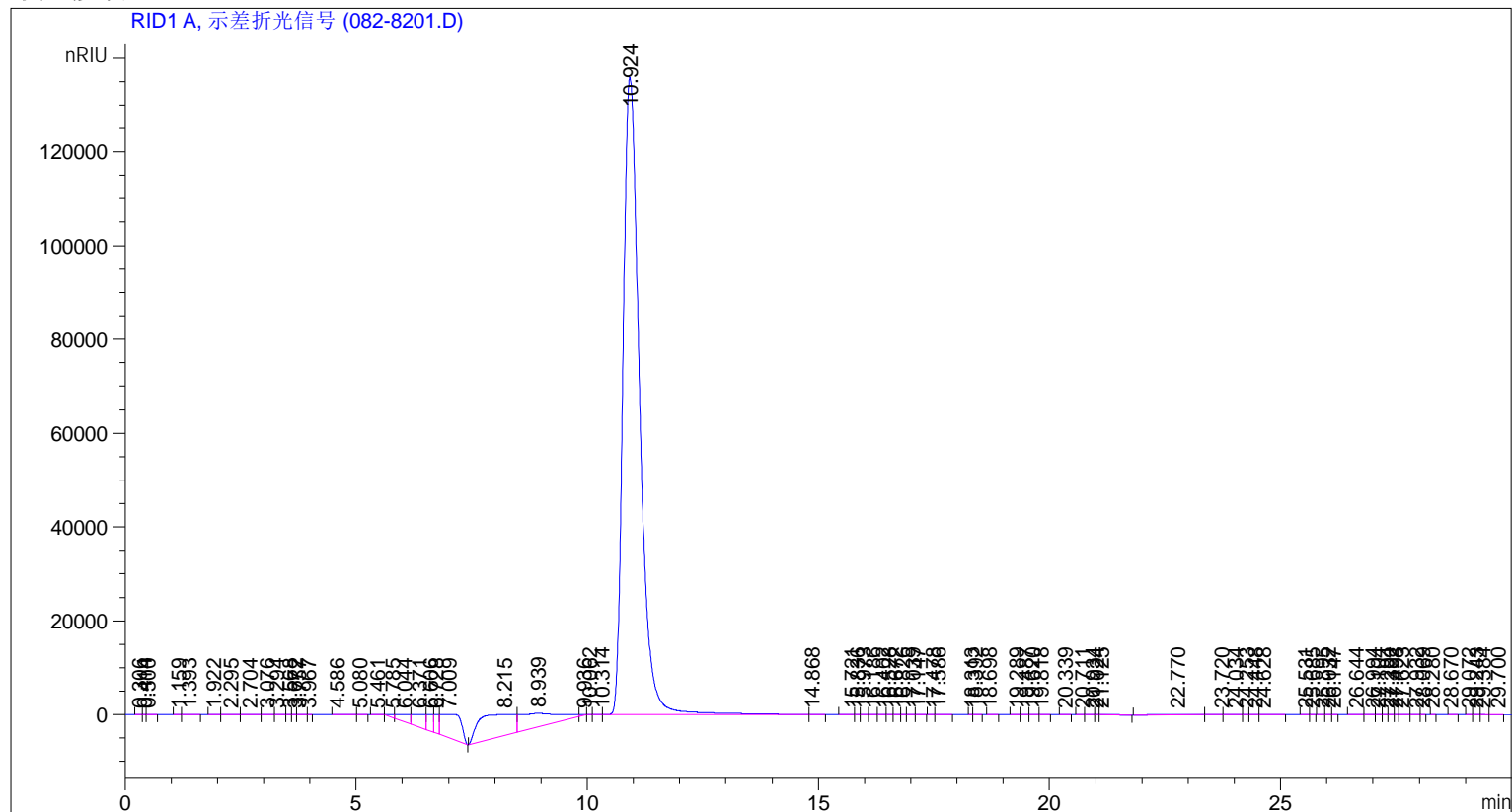
*** 报告结束 ***

样品名称: GLC16

=====

操作者	: CLF	序列行	: 82
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 82
进样日期	: 2023/5/17 9: 10: 47	进样次数	: 1
		进样量	: 15.0 µl
序列文件	: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S		
方法	: C:\CHEM32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M (序列方法)		
最后修改	: 2023/3/23 10: 52: 17 : CLF		

=====



样品名称: GLC16

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRI U*s]	峰高 [nRI U]	峰面积 %
----	-----	----	-----	-----	-----	-----
11	3.568	BV	0.0661	11.66993	2.56064	2.841e-4
12	3.672	VV	0.0744	22.43063	3.98110	5.460e-4
13	3.757	VV	0.1510	49.20984	4.03405	1.198e-3
14	3.967	VB	0.0574	6.92186	1.91048	1.685e-4
15	4.586	VV	0.1822	53.16153	3.71300	1.294e-3
16	5.080	VB	0.1206	24.67093	2.67376	6.005e-4
17	5.461	BB	0.1301	47.45628	4.55856	1.155e-3
18	5.785	BV	0.1031	4661.92822	603.08484	0.1135
19	6.044	VV	0.2468	2.97058e4	1524.14148	0.7231
20	6.371	VV	0.2362	5.13150e4	2682.24731	1.2490
21	6.606	VV	0.1297	3.45376e4	3515.19922	0.8407
22	6.728	VV	0.0926	2.98700e4	3947.39819	0.7270
23	7.009	VB	0.3708	1.53467e5	4943.32959	3.7355
24	8.215	BV	0.7226	2.61883e5	4413.06641	6.3743
25	8.939	VV	0.7845	1.72234e5	2887.49146	4.1923
26	9.936	VB	0.1939	1941.03650	123.67393	0.0472
27	10.062	BV	0.0661	9.91161	2.17747	2.413e-4
28	10.314	VV	0.1732	29.88448	2.17569	7.274e-4
29	10.924	VV	0.3815	3.36155e6	1.35868e5	81.8216
30	14.868	VB	0.1541	155.19235	12.44424	3.777e-3
31	15.721	BV	0.1295	41.03359	4.03152	9.988e-4
32	15.836	VV	0.0850	17.60235	2.61398	4.284e-4
33	15.973	VB	0.0858	12.86654	1.94558	3.132e-4
34	16.186	BV	0.0896	25.36879	3.65498	6.175e-4
35	16.402	VV	0.1195	33.13617	3.78286	8.065e-4
36	16.528	VV	0.1054	30.08605	3.70913	7.323e-4
37	16.672	VV	0.0979	27.87007	3.64397	6.784e-4
38	16.826	VB	0.0725	14.27293	2.90070	3.474e-4
39	17.039	BV	0.1021	42.12602	5.25831	1.025e-3
40	17.147	VB	0.1074	54.26614	6.86310	1.321e-3
41	17.478	BV	0.0810	22.25878	3.38620	5.418e-4
42	17.586	VB	0.1606	74.21574	5.86410	1.806e-3
43	18.313	BV	0.0536	7.99933	2.18274	1.947e-4
44	18.392	VV	0.1020	28.55314	3.83438	6.950e-4
45	18.698	BB	0.0874	13.58100	2.12726	3.306e-4
46	19.289	BV	0.1097	28.65609	3.45654	6.975e-4
47	19.487	VV	0.1098	45.00311	5.08260	1.095e-3
48	19.620	VV	0.1255	51.61594	5.24967	1.256e-3
49	19.818	VB	0.0935	19.24506	2.71573	4.684e-4
50	20.339	BV	0.1093	28.60281	3.24509	6.962e-4
51	20.711	BV	0.0973	104.94720	13.80473	2.554e-3
52	20.934	VV	0.1396	343.29419	30.58527	8.356e-3
53	21.024	VV	0.0722	203.67010	36.13625	4.957e-3
54	21.125	VB	0.2877	1028.98535	42.36875	0.0250
55	22.770	BB	0.6997	2718.62256	45.89338	0.0662
56	23.720	BV	0.1720	127.23570	9.59253	3.097e-3
57	24.034	VV	0.2572	363.32474	16.90491	8.843e-3
58	24.253	VV	0.0984	114.42312	14.87903	2.785e-3
59	24.448	VV	0.1572	185.02147	14.53098	4.504e-3
60	24.628	VB	0.2333	249.05002	12.93079	6.062e-3
61	25.531	VV	0.0949	28.84008	3.89972	7.020e-4
62	25.685	VB	0.0767	20.64212	3.91012	5.024e-4
63	25.895	BV	0.0963	19.58494	2.74114	4.767e-4
64	26.032	VV	0.0942	31.88253	4.70544	7.760e-4

样品名称: GLC16

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [nRIU*s]	峰高 [nRIU]	峰面积 %
65	26.147	VB	0.0837	19.26713	3.62063	4.690e-4
66	26.644	BB	0.1305	38.38968	3.74175	9.344e-4
67	26.994	BV	0.0936	24.29856	3.51703	5.914e-4
68	27.104	VB	0.0757	19.85184	3.34606	4.832e-4
69	27.294	BV	0.0649	18.33887	3.80506	4.464e-4
70	27.392	VV	0.0910	31.42587	4.97344	7.649e-4
71	27.498	VV	0.0672	20.71612	3.98328	5.042e-4
72	27.623	VB	0.1130	35.66587	4.07112	8.681e-4
73	27.932	BV	0.0955	15.85949	2.02950	3.860e-4
74	28.069	VB	0.0621	8.75587	1.91025	2.131e-4
75	28.280	VB	0.0604	8.09853	1.75150	1.971e-4
76	28.670	VB	0.0780	11.58400	1.94934	2.820e-4
77	29.072	VB	0.0705	10.10813	2.21594	2.460e-4
78	29.243	BV	0.0933	20.36772	3.21625	4.958e-4
79	29.384	VB	0.0940	27.75708	3.89263	6.756e-4
80	29.700	BB	0.1267	35.27712	3.61837	8.587e-4

总量 : 4.10839e6 1.60958e5

=====
*** 报告结束 ***

样 品 摘 要

序列表: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.S

数据目录路径: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\

工作日志: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLF_LC.LOG

序列开始: 2023/5/15 14: 48: 19

序列操作者: CLF

操作者: CLF

方法文件名: C:\Chem32\1\DATA\CLF\CLF_LC 2023-05-15 14-47-18\CLFETH_LC.M

运行 #	进样位置 #	样品名称	样品量	乘积因子* [ng/ul]	文件名称	稀释因子	校正 #	页	化合物 #
1	1	1 TPS1-1	-	1.0000	001-0101.D		73	8	
2	2	1 2	-	1.0000	002-0201.D		66	11	
3	3	1 3	-	1.0000	003-0301.D		59	14	
4	4	1 4	-	1.0000	004-0401.D		61	16	
5	5	1 5	-	1.0000	005-0501.D		63	19	
6	6	1 6	-	1.0000	006-0601.D		58	22	
7	7	1 7	-	1.0000	007-0701.D		51	24	
8	8	1 8	-	1.0000	008-0801.D		59	26	
9	9	1 9	-	1.0000	009-0901.D		57	28	
10	10	1 10	-	1.0000	010-1001.D		57	30	
11	11	1 11	-	1.0000	011-1101.D		48	32	
12	12	1 12	-	1.0000	012-1201.D		54	34	
13	13	1 13	-	1.0000	013-1301.D		58	36	
14	14	1 14	-	1.0000	014-1401.D		53	38	
15	15	1 15	-	1.0000	015-1501.D		57	40	
16	16	1 16	-	1.0000	016-1601.D		54	42	
17	17	1 17	-	1.0000	017-1701.D		53	44	
18	18	1 18	-	1.0000	018-1801.D		59	46	
19	19	1 19	-	1.0000	019-1901.D		52	48	
20	20	1 20	-	1.0000	020-2001.D		49	50	
21	21	1 21	-	1.0000	021-2101.D		68	52	
22	22	1 TPS2-22	-	1.0000	022-2201.D		62	55	
23	23	1 23	-	1.0000	023-2301.D		63	58	
24	24	1 24	-	1.0000	024-2401.D		57	61	
25	25	1 25	-	1.0000	025-2501.D		64	63	
26	26	1 26	-	1.0000	026-2601.D		65	66	
27	27	1 27	-	1.0000	027-2701.D		53	69	
28	28	1 28	-	1.0000	028-2801.D		55	71	
29	29	1 29	-	1.0000	029-2901.D		53	73	
30	30	1 30	-	1.0000	030-3001.D		50	75	
31	31	1 31	-	1.0000	031-3101.D		45	77	
32	32	1 32	-	1.0000	032-3201.D		53	79	
33	33	1 33	-	1.0000	033-3301.D		48	81	
34	34	1 34	-	1.0000	034-3401.D		57	83	
35	35	1 35	-	1.0000	035-3501.D		50	85	
36	36	1 36	-	1.0000	036-3601.D		56	87	
37	37	1 37	-	1.0000	037-3701.D		52	89	
38	38	1 38	-	1.0000	038-3801.D		56	91	
39	39	1 39	-	1.0000	039-3901.D		52	93	
40	40	1 40	-	1.0000	040-4001.D		54	95	
41	41	1 41	-	1.0000	041-4101.D		48	97	
42	42	1 42	-	1.0000	042-4201.D		64	99	
43	43	1 TPS3-43	-	1.0000	043-4301.D		70	102	
44	44	1 44	-	1.0000	044-4401.D		59	105	
45	45	1 45	-	1.0000	045-4501.D		64	107	

运行 #	进样位置	样品名称 #	样品量	乘积因子* [ng/ul]	文件名称 稀释因子	校正 #	页	化合物	#
46	46	1 46		-	1.0000 046-4601.D			57	110
47	47	1 47		-	1.0000 047-4701.D			60	112
48	48	1 48		-	1.0000 048-4801.D			68	115
49	49	1 49		-	1.0000 049-4901.D			58	118
50	50	1 50		-	1.0000 050-5001.D			55	120
51	51	1 51		-	1.0000 051-5101.D			59	122
52	52	1 52		-	1.0000 052-5201.D			56	124
53	53	1 53		-	1.0000 053-5301.D			59	126
54	54	1 54		-	1.0000 054-5401.D			55	128
55	55	1 55		-	1.0000 055-5501.D			53	130
56	56	1 56		-	1.0000 056-5601.D			48	132
57	57	1 57		-	1.0000 057-5701.D			50	134
58	58	1 58		-	1.0000 058-5801.D			57	136
59	59	1 59		-	1.0000 059-5901.D			53	138
60	60	1 60		-	1.0000 060-6001.D			54	140
61	61	1 61		-	1.0000 061-6101.D			55	142
62	62	1 62		-	1.0000 062-6201.D			53	144
63	63	1 63		-	1.0000 063-6301.D			73	146
64	64	1 ETH0. 25		-	1.0000 064-6401.D			90	149
65	65	1 ETH0. 5		-	1.0000 065-6501.D			84	152
66	66	1 ETH1		-	1.0000 066-6601.D			96	155
67	67	1 ETH2		-	1.0000 067-6701.D			87	158
68	68	1 ETH4		-	1.0000 068-6801.D			84	161
69	69	1 ETH8		-	1.0000 069-6901.D			84	164
70	70	1 ETH16		-	1.0000 070-7001.D			100	167
71	71	1 GLY0. 25		-	1.0000 071-7101.D			99	170
72	72	1 GLY0. 5		-	1.0000 072-7201.D			104	173
73	73	1 GLY1		-	1.0000 073-7301.D			97	176
74	74	1 GLY2		-	1.0000 074-7401.D			104	179
75	75	1 GLY3		-	1.0000 075-7501.D			97	182
76	76	1 GLY4		-	1.0000 076-7601.D			94	185
77	77	1 GLC0. 5		-	1.0000 077-7701.D			96	188
78	78	1 GLC1		-	1.0000 078-7801.D			99	191
79	79	1 GLC2		-	1.0000 079-7901.D			89	194
80	80	1 GLC4		-	1.0000 080-8001.D			94	197
81	81	1 GLC8		-	1.0000 081-8101.D			83	200
82	82	1 GLC16		-	1.0000 082-8201.D			80	203