样品信息
: 2024/10/01 01:48:46
: 26
: D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\1\26. qgd
: D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\26. qgd
: D:\DATA\白酒-手性\method\酒-Scan-240912-乙醇. qgm
: D:\DATA\白酒-手性\method\酒-Scan-240912-乙醇. qgm

	色谱图 26 D:\DATA\白	酒-手性\全扫定性\2024\0929\1	\26. qgd	TIC
2.056 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	13/正丁醇/11.054 12/水/10.168 14/正戊醇/14.985	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	→44.7 来 方 撤 之 加 3.5.9.7 →44.7 本 之 即 4.0.5.3.2 →46.7 康 0.4.0.5.3.2 →46.7 康 0.4.2.2.0.9 →46.7 康 0.4.2.2.0.9	349 848 84
10.	20.0	30. 0	40. 0	50.0 55. min
1 2.056 2.	. 005 2. 385 2558377	峰表 TIC 峰面积% 峰高 CAS# 0.0796 448747 75-07-0 0.0009 11254 67-64-1	名称 乙醛 丙酮	

					心 女主	TIC		
峰号	保留时间	I.Time	F. Time	峰面积	峰表 峰面积%	峰高	CAS#	名称
			2. 385					乙醛
1	2. 056 2. 575	2. 005 2. 520	2. 605	2558377	0.0796	448747	75-07-0 $67-64-1$	乙醛 丙酮
2			2. 605	30258	0.0009	11254		小門
3	2. 633	2. 600	2.700	110996	0.0035	52577	109-94-4	甲酸乙酯
$\frac{4}{5}$	2.848	2.810	2.900	21352	0.0007	10094	462-95-3	二乙氧基甲烷
5	3. 226	3. 155	3. 475	20895200	0. 6505	5282001	141-78-6	乙酸乙酯
6	3. 625	3. 585	3. 685	28380	0. 0009	10337	590-86-3	异戊醛
7	4. 683	3. 855	5. 260	1318789818	41. 0578	33741486	64-17-5	乙醇
8	5. 814	5. 725	5. 880	34304	0. 0011	8690	142-92-7	乙酸己酯
9	6. 293	6. 140	6. 375	955813	0. 0298	223262	78-92-2	仲丁醇
10	6. 441	6. 375	6. 525	1598661	0. 0498	467986	105-54-4	丁酸乙酯
11	6. 759	6. 525	6. 885	6644166	0. 2069	1108110	71-23-8	正丙醇
12	10. 168	6. 915	10. 345	1797111554	55. 9493	12858598	7732-18-5	水
13	11. 054	10. 970	11. 160	1345868	0. 0419	416906	71-36-3	正丁醇
14	13. 313	13. 080	13. 480	13323541	0. 4148	1973862	123-51-3	异戊醇
15	13.630	13. 480	13.830	19475515	0.6063	3443237	123-66-0	己酸乙酯
16	14. 985	14. 915	15. 055	51418	0.0016	17002	71-41-0	正戊醇
17	16. 480	16. 400	16. 550	58923	0.0018	12568	513-86-0	3-羟基-2-丁酮
18	17. 993	17. 915	18. 070	87296	0.0027	25961	106-30-9	庚酸乙酯
19	18. 928	18. 780	19. 180	9605645	0. 2991	2056836	687-47-8	L-乳酸乙酯
20	19. 258	19. 180	19. 365	536192	0. 0167	149288	111-27-3	正己醇
21	20. 213	20. 100	20. 310	55269	0.0017	13511	111-35-3	3-乙氧基-1-丙醇
22	21. 418	21. 340	21. 480 22. 270	30956	0.0010	7899	626-82-4	己酸丁酯
23	22. 223	22. 170	22. 270	16832	0.0005	4989	2441-06-7	2-羟基-3-甲基丁酸乙酯
24	22. 385	22. 300	22. 485	335257	0.0104	96357	106-32-1	辛酸乙酯
25	23. 684	23. 600	24. 035	9553255	0. 2974	1366947	64-19-7	乙酸
26	26. 402	26. 320	26. 475	39486	0.0012	9339	64-18-6	甲酸の発生では一般形
27	27. 061	26. 990	27. 090 27. 220	96253	0.0030	29236	25601-36-9	2-羟基乙基己酸酯
28 29	27. 153 27. 273	27. 090 27. 220	27. 220	388671	0. 0121	84978 30439	513-85-9	2, 3-丁二醇 丙酸
	27. 273	27. 220	27. 755	157022	0.0049		79-09-4 111-87-5	乃敗 正辛醇
30 31	28. 392	28. 310	28. 455	30014 69134	0. 0009 0. 0022	8066 16558	79-31-2	正主辟 异丁酸
32	28. 662	28. 580	28. 785	155026	0. 0022	34510	513-85-9	升 7 段 2,3-丁二醇
33	29. 239	29. 145	29. 315	60207	0.0048		57-55-6	2,3- ∫ 丙二醇
33 34	29. 239 30. 702	29. 145 30. 580	30. 820	735637	0. 0019	13372 162361	107-92-6	内一段 丙二醇甲醚
34 35	31. 808	31. 730	31. 865	21285	0. 0229	5700	98-00-0	内 <u> </u>
36	32. 240	32. 145	32. 350	155759	0. 0007	37227	123-25-1	丁二酸二乙酯
36 37	34. 757	34. 690	34. 865	67626	0.0048	16823	109-52-4	了一段一厶師 正戊酸
38	34. 737	34. 895	34. 940	3315	0.0021	3303	764-48-7	乙二醇单乙烯基醚
39	35. 386	35. 350	35. 435	4500	0.0001	4312	38996-01-9	3-羟基-4-戊烯酸乙酯
40	36. 084	36. 000	36. 180	26619	0.0001	5255	101-97-3	苯乙酸乙酯
41	37. 097	37. 005	37. 175	24371	0.0008	6216	2021-28-5	3-苯丙酸乙酯
42	38. 156	38. 110	38. 240	28805	0. 0008	8178	106-33-2	月桂酸乙酯
43	38. 561	38. 435	38. 810	5229223	0. 1628	1332691	142-62-1	万住敗 仏 明 正己齡
43 44	40. 532	40. 405	40. 655	595129	0. 1028	143588	60-12-8	正己酸苯乙醇
45	42. 209	42. 135	42. 300	28811	0. 0103	7558	111-14-8	庚酸
46	44. 072	44. 005	44. 145	45681	0.0003	16528	124-06-1	肉豆蔻酸乙酯
47	44. 355	44. 315	44. 425	66923	0.0014	35982	124-00-1	内立
48	45. 861	45. 815	45. 915	14769	0. 0021	5962	4511-42-6	+ 版 L-乳酸
49	46. 943	46. 880	47. 005	217095	0. 0068	92125	628-97-7	棕榈酸乙酯
13	10. 515	10.000	11.000	211030	0. 0000	22120	020 31 1	TANTIN HX CO HII

保留时间	I.Time	F. Time	峰面积	峰面积%	峰高	CAS#	名称
47. 332	47.270	47.430	49250	0.0015	12547	334-48-5	癸酸
48. 301	48.170	48.585	233272	0.0073	21231	56-81-5	甘油
49. 352	49. 260	49.450	22820	0.0007	6053	123-25-1	丁二酸二乙酯
51. 287	51.210	51.355	96841	0.0030	26777	6114-18-7	反油酸乙酯
52. 568	52.485	52.670	116898	0.0036	28340	544-35-4	亚油酸乙酯
			3212035288	100.0000	66013760		
	47. 332 48. 301 49. 352 51. 287	47. 332 47. 270 48. 301 48. 170 49. 352 49. 260 51. 287 51. 210	47. 332 47. 270 47. 430 48. 301 48. 170 48. 585 49. 352 49. 260 49. 450 51. 287 51. 210 51. 355	47, 332 47, 270 47, 430 49250 48, 301 48, 170 48, 585 233272 49, 352 49, 260 49, 450 22820 51, 287 51, 210 51, 355 96841 52, 568 52, 485 52, 670 116898	47, 332 47, 270 47, 430 49250 0, 0015 48, 301 48, 170 48, 585 233272 0, 0073 49, 352 49, 260 49, 450 22820 0, 0007 51, 287 51, 210 51, 355 96841 0, 0030 52, 568 52, 485 52, 670 116898 0, 0036	47. 332 47. 270 47. 430 49250 0.0015 12547 48. 301 48. 170 48. 585 233272 0.0073 21231 49. 352 49. 260 49. 450 22820 0.0007 6053 51. 287 51. 210 51. 355 96841 0.0030 26777 52. 568 52. 485 52. 670 116898 0.0036 28340	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$