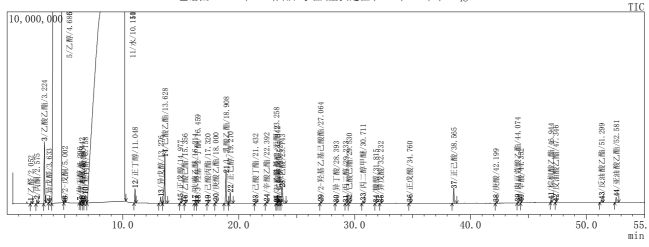
2024/10/09 00:54:55

39

D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\2\39.qgd D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\39.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 39 D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\2\39.qgd



					44 丰	TIC		
峰号	保留时间	I.Time	F. Time	收茄和	峰表 峰面积%	峰高	CAS#	名称
				峰面积			75-07-0	乙醛
$\frac{1}{2}$	2. 052 2. 575	2. 010 2. 510	2. 210 2. 700	565222 772587	0. 0178 0. 0243	96465	67-64-1	<u> </u>
3	2. 575 3. 224		2. 700 3. 355	11404501	0. 0243	186622 3196507	141-78-6	八日門 フェ会 フェル
		3. 160						乙酸乙酯
$\frac{4}{5}$	3. 633	3. 590	3.700	103184	0.0032	28629	590-86-3	异戊醛
5	4. 686	3.850	4. 900 5. 085	1256503538	39. 5121	32415706	64-17-5	乙醇 2-戊酮
6	5. 002	4. 900 6. 225	5.085	659032	0.0207	118525	107-87-9	2-1人間
7	6. 296	6. 225	6.380	310020	0.0097	88411	78-92-2	仲丁醇
8	6. 442	6. 380	6. 525	668957	0.0210	188379	105-54-4	丁酸乙酯
9	6. 590	6. 525	6.640	222749	0.0070	41401	71-23-8	正丙醇
10	6. 758	6.640	6.885	2371987	0.0746	425452	71-23-8	正丙醇
11	10. 150	6. 890	10.270	1870599724	58. 8231	13378743	7732-18-5	水
12	11. 048	10. 945	11. 160	2542616	0.0800	741116	71-36-3	正丁醇
13	13. 276	13.090	13.415	1299240	0.0409	273120	123-51-3	异戊醇
14	13.628	13. 415 14. 895	13.865	10127383	0.3185	2244786	123-66-0	己酸乙酯
15	14. 977	14. 895	15.060	264349	0.0083	79710	71-41-0	正戊醇
16	15. 356	15. 290	15.440	54377	0.0017	15425	142 - 92 - 7	乙酸己酯
17	16. 214	16. 145	16. 290	39392	0.0012	11067	65330-49-6	呋喃乙醚
18	16. 459	16.360	16. 525	78212	0.0025	18750	513-86-0	3-羟基-2-丁酮
19	17. 320	17. 270	17. 375	34449	0.0011	13328	626-77-7	己酸丙酯
20	18.000	17. 930	18.075	294150	0.0092	87808	106-30-9	庚酸乙酯
21	18. 908	18. 715	19. 115	6617736	0. 2081	1586187	687-47-8	L-乳酸乙酯
22	19. 270	19. 115	19.515	2113660	0.0665	529964	111-27-3	正己醇
23	21. 432	21. 345	21. 490	81147	0.0026	23226	626-82-4	己酸丁酯
24	22. 392	22. 295	22.480	225026	0.0071	62154	106-32-1	辛酸乙酯
25	23. 258	23. 210	23.300	25869	0.0008	8384	4096-24-5	3-乙酰基-2-丁酮
26	23. 342	23. 300	23. 400	28668	0.0009	9251	2198-61-0	己酸异戊酯
27	23. 525	23. 490	23. 595	32330	0.0010	9159	111-70-6	正庚醇
28	23. 743	23.640	24. 090	5369545	0. 1689	841484	64-19-7	乙酸
29	27. 064	26. 975	27. 130	141262	0.0044	41829	25601-36-9	2-羟基乙基己酸酯
30	28. 393	28. 320	28. 480	52094	0.0016	11898	79-31-2	异丁酸
31	29. 233	29. 165	29. 325	67496	0.0021	15083	57-55-6	丙二醇
32	29. 530	29. 445	29.615	190731	0.0060	50640	6378-65-0	己酸己酯
33	30. 711	30. 615	30.840	484479	0.0152	110970	107-92-6	丙二醇甲醚
34	31. 815	31. 755	31.870	43370	0.0014	11936	98-00-0	糠醇
35	32. 232	32. 145	32. 335	85436	0.0027	17828	503-74-2	异戊酸
36	34. 760	34. 675	34. 850	144233	0.0045	37572	109-52-4	正戊酸
37	38. 565	38. 390	38. 815	3187090	0. 1002	760569	142-62-1	正己酸
38	42. 199	42. 135	42. 280	74517	0.0023	20516	111-14-8	庚酸
39	44. 074	44. 015	44. 125	86275	0.0027	44793	124-06-1	肉豆蔻酸乙酯
40	44. 352	44. 305	44. 400	42828	0.0013	22004	124-07-2	辛酸
41	46. 944	46. 890	47. 015	278868	0.0088	120959	628-97-7	棕榈酸乙酯
42	47. 346	47. 295	47. 415	44287	0.0014	18057	6114-18-7	反油酸乙酯
43	51. 299	51. 140	51. 440	522097	0.0164	116963	6114-18-7	反油酸乙酯
44	52. 581	52. 440	52.790	1190086	0.0374	249417	544-35-4	亚油酸乙酯
				3180044799	100.0000	58370793		