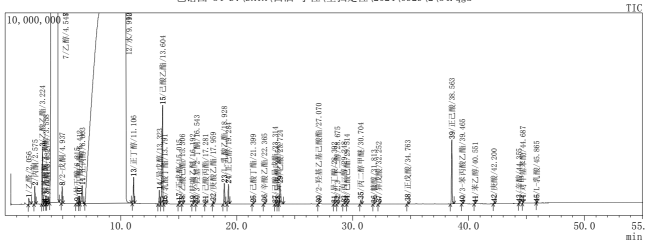
: 2024/10/08 18:42:44 : 34

D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\2\34.qgd D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\34.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 34 D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\2\34.qgd



					16 -	m.r.o.		
1.6 U	/II Great No	т т.	Б. Ф.	1.6 22 10	峰表	TIC	010#	th th
峰号	保留时间	I. Time	F. Time	峰面积	峰面积%	峰高	CAS#	名称
1	2.056	2.010	2. 275	1320034	0.0427	318389	75-07-0	乙醛
2	2. 575	2. 495	2.705	3018073	0.0976	937181	67-64-1	丙酮 一點
3	3. 224	3. 165	3.330	8740128	0. 2826	2938824	141-78-6	乙酸乙酯
4	3. 400	3.340	3.485	192711	0.0062	43261	116-09-6	羟基丙酮
5	3. 558	3. 520	3.600	26063	0.0008	15298	111-35-3	3-乙氧基-1-丙醇
6	3.632	3. 590	3.745	161234	0.0052	43566	590-86-3	异戊醛
7	4. 548	3.860	4.680	940653860	30. 4201	29701420	64-17-5	乙醇
8	4. 937	4.855	5.020	2833256	0.0916	873428	107-87-9	2-戊酮
9	6. 215	6.090	6.305	446717	0.0144	105333	78-92-2	仲丁醇
10	6. 412	6.345	6.480	1206404	0.0390	400450	105-54-4	丁酸乙酯
11	6.663	6.480	6.815	5063858	0. 1638	955319	71-23-8	正丙醇
12	9. 990	6.890	10.915	2062493328	66. 6996	13266410	7732-18-5	水
13	11. 106	10.990	11. 220	5083189	0.1644	1363264	71-36-3	正丁醇
14	13. 323	13. 185	13.420	2700659	0.0873	711896	123-51-3	异戊醇
15	13.604	13.420	13.705	26109420	0.8444	5115643	123-66-0	己酸乙酯
16	13. 791	13.705	13.935	98227	0.0032	24624	138-22-7	乳酸丁酯
17	15.015	14.940	15.090	500937	0.0162	149051	71 - 41 - 0	正戊醇
18	15. 306	15. 250	15.370	38149	0.0012	11199	142 - 92 - 7	乙酸己酯
19	16. 192	16. 120	16.255	61093	0.0020	17906	65330-49-6	呋喃乙醚
20	16. 543	16.455	16. 595	82577	0.0027	17406	513-86-0	3-羟基-2-丁酮
21	17. 281	17. 225	17.325	59906	0.0019	19341	626-77-7	己酸丙酯
22	17. 959	17.890	18.040	460871	0.0149	135879	106-30-9	庚酸乙酯
23	18. 928	18.795	19.050	4595600	0.1486	1074181	687-47-8	L-乳酸乙酯
24	19. 284	19. 180	19. 405	3671792	0.1187	1026673	111-27-3	正己醇
25	21.399	21.330	21.455	96871	0.0031	28014	626-82-4	己酸丁酯
26	22. 365	22.280	22.455	237072	0.0077	66721	106-32-1	辛酸乙酯
27	23.314	23. 250	23.390	33953	0.0011	11390	2198-61-0	己酸异戊酯
28	23. 543	23.485	23.640	43511	0.0014	10661	123-51-3	异戊醇
29	23.724	23.640	24.040	6706544	0.2169	1038019	64 - 19 - 7	乙酸
30	27.070	26.995	27.125	99875	0.0032	29395	25601-36-9	2-羟基乙基己酸酯
31	28.392	28.340	28.465	46905	0.0015	13611	79-31-2	异丁酸
32	28.675	28.615	28.765	52092	0.0017	12785	513-85-9	2,3-丁二醇
33	29. 248	29. 155	29.330	107964	0.0035	24390	57-55-6	丙二醇
34	29.514	29.475	29.590	64500	0.0021	21733	6378-65-0	己酸己酯
35	30.704	30.605	30.825	874317	0.0283	209276	107-92-6	丙二醇甲醚
36	31.813	31. 755	31.875	28189	0.0009	8125	98-00-0	糠醇
37	32.252	32.175	32.340	129728	0.0042	28556	503 - 74 - 2	异戊酸
38	34. 763	34.675	34.865	464799	0.0150	116878	109 - 52 - 4	正戊酸
39	38. 563	38. 435	38.770	13249011	0.4285	3320004	142-62-1	正己酸
40	39. 465	39.400	39. 535	21623	0.0007	4943	2021-28-5	3-苯丙酸乙酯
41	40.551	40.485	40.600	27561	0.0009	8298	60-12-8	苯乙醇
42	42. 200	42.130	42.290	193898	0.0063	57207	111-14-8	庚酸
43	44. 355	44.310	44.415	94134	0.0030	48409	124-07-2	辛酸
44	44.687	44.650	44.715	11982	0.0004	7595	106-44-5	对甲基苯酚
45	45.865	45.845	45.900	9736	0.0003	5853	4511 - 42 - 6	L-乳酸
				3092212351	100.0000	64337805		