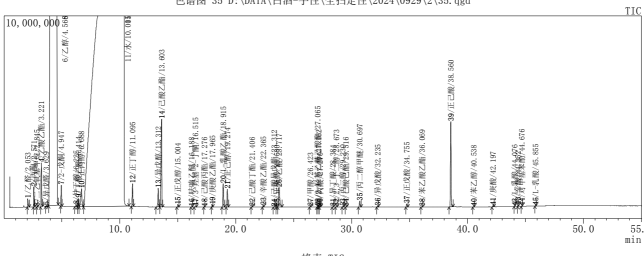
: 20 : 35 2024/10/08 19:57:08

D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\2\35.qgd D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\35.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 35 D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\2\35.qgd



						TIC		
峰号	保留时间	I. Time	F. Time	峰面积	峰面积%	峰高	CAS#	名称
$\frac{1}{2}$	2. 053 2. 571	2. 005 2. 520	2. 200 2. 680	1764135 3293663	0.0567	438034	75-07-0	乙醛 丙酮
3	2. 845	2. 800	2. 905	71895	0. 1059 0. 0023	$1045501 \\ 30429$	67-64-1 462-95-3	内酮 二乙氧基甲烷
4	3. 221	3. 160	3. 335	7560128	0. 2431	2286055	141-78-6	二乙氧奎丁烷 乙酸乙酯
5	3. 629	3. 580	3. 745	159851	0. 0051	36967	590-86-3	异戊醛
6	4. 568	3. 855	4. 695	994637945	31. 9889	30230822	64-17-5	乙醇
7	4. 947	4.870	5. 025	3693685	0. 1188	1088584	107-87-9	2-戊酮
8	6. 225	6.100	6.320	491649	0.0158	102678	78-92-2	仲丁醇
9	6. 414	6.350	6. 485	1330099	0.0428	434597	105-54-4	丁酸乙酯
10	6. 688	6. 485	6.845	6500571	0. 2091	936775	71-23-8	正丙醇
11	10.005	6.870	10.790	2022750921	65. 0544	13342157	7732-18-5	水工元
12 13	11. 095 13. 312	10. 990 13. 110	11. 190 13. 415	4370580 3545134	0. 1406 0. 1140	1181460 963661	71-36-3 123-51-3	正丁醇 异戊醇
13	13. 603	13. 445	13. 415	21621538	0. 1140	4557786	123-66-0	己酸乙酯
15	15. 003	14. 920	15. 100	412617	0. 0133	119659	71-41-0	正戊醇
16	16. 188	16. 125	16. 265	62547	0. 0020	19406	65330-49-6	呋喃乙醚
17	16. 515	16, 405	16.620	137487	0.0044	27831	513-86-0	3-羟基-2-丁酮
18	17. 276	17.230	17.340	33482	0.0011	11246	626-77-7	己酸丙酯
19	17. 965	17.900	18.045	364173	0.0117	108779	106-30-9	庚酸乙酯
20	18. 915	18.810	19.045	4955530	0. 1594	1216411	687-47-8	L-乳酸乙酯
21	19. 274	19. 175	19. 400	3387442	0. 1089	932988	111-27-3	正己醇
22 23	21. 406 22. 365	21. 310 22. 300	21. 465 22. 435	56108 226359	0. 0018 0. 0073	16303 67128	626-82-4 106-32-1	己酸丁酯 辛酸乙酯
23 24	23. 312	23. 230	23. 385	40198	0.0073	10097	2198-61-0	己酸异戊酯
25	23. 530	23. 475	23. 575	27365	0. 0013	8966	111-70-6	正庚醇
26	23. 717	23, 620	24. 010	6692965	0. 2153	1017143	64-19-7	乙酸
27	26. 423	26.355	26.495	46324	0.0015	9501	64-18-6	甲酸
28	27.065	26.975	27.100	115707	0.0037	33740	25601-36-9	2-羟基乙基己酸酯
29	27. 162	27. 100	27. 215	87257	0.0028	16865	513-85-9	2,3-丁二醇
30	27. 270	27. 215	27. 355	84521	0.0027	18484	79-09-4	万酸
31 32	28. 384 28. 673	28. 310 28. 600	28. 450 28. 755	69728 83718	0. 0022 0. 0027	17838 19177	79-31-2 513-85-9	异丁酸 2,3-丁二醇
32 33	29. 230	28. 600	28. 755	153502	0. 0027	34489	57-55-6	2,3- J
34	29. 516	29. 435	29. 575	48432	0.0049	14307	6378-65-0	己酸己酯
35	30. 697	30. 595	30. 825	1285355	0. 0413	312791	107-92-6	丙二醇甲醚
36	32. 235	32. 145	32. 330	176937	0. 0057	40266	503-74-2	异戊酸
37	34.755	34.670	34.860	646665	0.0208	162657	109-52-4	正戊酸
38	36.069	35. 965	36. 135	43924	0.0014	10699	101-97-3	苯乙酸乙酯
39	38. 560	38. 415	38.755	17783096	0.5719	4421551	142-62-1	正己酸
40	40. 538	40. 460	40. 590	47582	0. 0015	10928	60-12-8	苯乙醇
41	42. 197	42. 115	42. 290	257040	0.0083	72843	111-14-8	庚酸
42 43	44. 076 44. 352	44. 025 44. 315	44. 110 44. 400	14391 140063	0. 0005 0. 0045	6761 68324	4511-42-6 $124-07-2$	L-乳酸 辛酸
43 44	44. 352 44. 676	44. 315 44. 615	44. 400	24845	0.0045	10750	106-44-5	デ版 对甲基苯酚
45	45. 855	45. 815	45. 915	25384	0. 0008	12378	4511-42-6	ハ 〒
13	10.000	10.010	10.010		100.0000	65525812		= 10H4