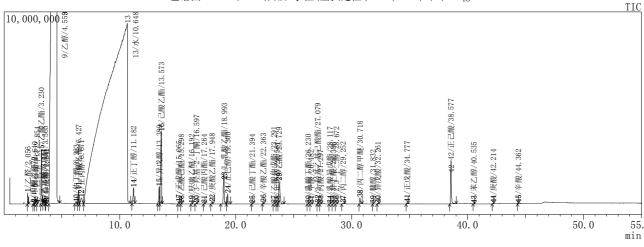
: 2024/10/10 17:26:46 : 56

: D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\3\1\56.qgd : D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\56.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 56 D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\3\1\56.qgd



					修志	TIC		
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. 015 2. 515	2. 135	1402564	0.0721	576285	75-07-0	乙醛
2	2.570	2.515	2,615	108212	0.0056	27752	67-64-1	丙酮
3	2.640	2.615	2.700	80249	0.0041	33690	109-94-4	甲酸乙酯
4	2.854	2.810	2.890	19588	0.0010	8495	462 - 95 - 3	二乙氧基甲烷
5	3. 230	3. 170 3. 350	3.345	9861922	0.5070	2820910	141-78-6	乙酸乙酯 乙二醇
6	3. 411	3. 350	3. 495	101454	0.0052	22571	107-21-1	乙二醇
7	3. 565	3. 540	3.605	49269	0.0025	15222	557-31-3	乙基烯丙基醚
8 9	3. 641 4. 553	3. 605 3. 850	3. 725 4. 810	$\begin{array}{c} 192570 \\ 652727214 \end{array}$	0. 0099 33. 5548	50529 24039109	590-86-3 64-17-5	异戊醛 乙醇
10	6. 223	6. 105	6. 325	390956	0. 0201	63348	78-92-2	仲丁醇
11	6. 427	6. 355	6. 500	2283035	0. 1174	706422	105-54-4	丁酸乙酯
12	6. 671	6. 500	6. 880	3215827	0. 1653	293101	71-23-8	正丙醇
13	10. 648	6. 880	10. 930	1213802359	62. 3980	9338632	7732-18-5	水
14	11. 182	11.050	11.315	4022809	0.2068	821371	71-36-3	正丁醇
15	13. 389	13. 240	13.445	3789229	0. 1948	889595	123-51-3	异戊醇
16	13. 573	13.445	13.670	19990433	1.0276	3735897	123-66-0	己酸乙酯
17	15.065	14.990	15. 140	286100	0.0147	83573	71-41-0	正戊醇
18	15. 298	15. 255	15. 350	15171	0.0008	6099	142-92-7	乙酸己酯
19	16. 192	16. 115	16. 265	35156	0.0018	9492 22049	65330-49-6	呋喃乙醚 2. 若其 0. 工配
20 21	16. 597 17. 264	16. 495 17. 215	16. 680 17. 335	113516 57662	0. 0058 0. 0030	22049 15337	513-86-0 626-77-7	3-羟基-2-丁酮 己酸丙酯
22	17. 204	17. 213	18. 025	290974	0.0030	80580	106-30-9	庚酸乙酯
23	18. 993	18. 700	19. 200	8317912	0. 4276	1456654	687-47-8	L-乳酸乙酯
$\frac{20}{24}$	19. 300	19. 200	19. 550	1973425	0. 1014	341870	111-27-3	正己醇
25	21.394	21, 340	21.460	56318	0.0029	16033	626-82-4	己酸丁酯
26	22. 363	22. 290 23. 220	22.420	203334	0.0105	59965	106-32-1	辛酸乙酯
27	23. 291	23. 220	23.360	51818	0.0027	11860	626-38-0	乙酸仲戊酯
28	23. 561	23. 480	23.615	27835	0.0014	7232	111-70-6	正庚醇
29	23. 729	23. 645	24. 165	8972055	0. 4612	1167504	64-19-7	乙酸
30 31	26. 230 26. 482	26. 165 26. 415	26. 305	28328	0. 0015 0. 0032	7052 11180	138-22-7 64-18-6	乳酸丁酯
$\frac{31}{32}$	26. 482	26. 415 27. 020	26. 605 27. 140	61504 155572	0. 0032	42622	25601-36-9	甲酸 2-羟基乙基己酸酯
33	27. 297	27. 235	27. 385	75919	0. 0039	14502	79-09-4	7 <u>在</u> 坐 乙坐 乚 散 丽 万酸
34	28. 117	28. 050	28. 165	24731	0.0013	6992	19329-89-6	乳酸异戊酯
35	28. 396	28.325	28. 465	45129	0.0023	10317	79-31-2	异丁酸
36	28.672	28.595	28.755	58958	0.0030	12715	513-85-9	2,3-丁二醇
37	29. 252	29.155	29.395	146549	0.0075	26257	57-55-6	丙二醇
38	30.718	30.630	30.920	1319460	0.0678	306739	107-92-6	丙二醇甲醚
39	31. 832	31. 790	31.885	23892	0.0012	7256	98-00-0	糠醇
40	32. 261	32. 180	32. 370	113572	0.0058	23448	503-74-2	异戊酸
41 42	34. 777 38. 577	34. 695 38. 450	34. 885 39. 045	230944 10384716	0. 0119 0. 5338	53347 2247726	109-52-4 $142-62-1$	正戊酸正己酸
42	40. 535	40. 465	40. 615	65009	0. 0033	15419	60-12-8	正
43 44	40. 555	40. 465	40. 013	41233	0. 0033	14024	111-14-8	東 東酸
45	44. 362	44. 320	44. 410	42976	0. 0021	21106	124-07-2	辛酸
					100.0000	49541879		