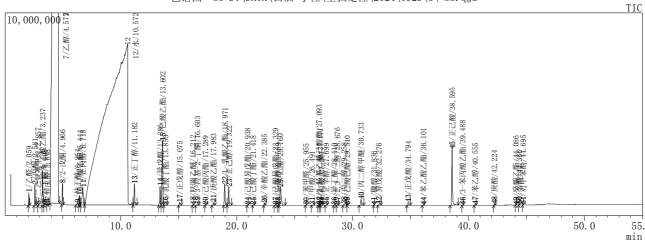
: 2024/10/11 14:31:50 : -35

分析品品 ID 村品品 ID 村品品文件 据始发文方文件 大大文件 大大文件 大人 : D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\3\-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\3\-35.qgd



		峰表 TIC						
峰号	保留时间	I.Time	F. Time	峰面积	峰面积%	峰高	CAS#	名称
1	2. 059	2.015	2. 135	1636804	0.0904	663398	75-07-0	乙醛
$\bar{2}$	2. 581	2. 515	2, 705	3378883	0. 1866	1070211	67-64-1	丙酮
3	2.857	2. 820	2. 925	96996	0.0054	35928	462-95-3	二乙氧基甲烷
4	3. 237	3. 180	3. 355	7150021	0. 3948	1798999	141-78-6	乙酸乙酯
5	3. 408	3. 355	3. 505	362142	0.0200	70636	78-93-3	2-
6	3.648	3.600	3.755	237449	0.0131	62833	590-86-3	异戊醛
7	4.573	3.880	4.725	674006561	37.2189	24902579	64 - 17 - 5	乙醇
8	4.966	4.875	5.055	3804815	0.2101	1077705	107-87-9	2-戊酮
9	6. 254	6. 100	6.360	620705	0.0343	110159	78-92-2	仲丁醇
10	6. 444	6.360	6.510	1657748	0.0915	484151	105-54-4	丁酸乙酯
11	6.718	6.510	6.870	6605869	0.3648	910251	71-23-8	正丙醇
12	10.572	6.870	11.030	1047761613	57.8578	8244823	7732-18-5	水
13	11. 182	11.030	11. 405	4618611	0. 2550	1060476	71-36-3	正丁醇
14	13. 386	13. 255	13. 460	3964738	0. 2189	991205	123-51-3	异戊醇
15	13.602	13. 460	13. 705	18109099	1. 0000	3330735	123-66-0	己酸乙酯
16	13. 855	13. 705	14. 005	118836	0. 0066	28166	138-22-7	乳酸丁酯
17	15. 075	14. 955	15. 255	513447	0. 0284	131678	71-41-0	正戊醇
18	16. 212 16. 603	16. 150	16. 280 16. 730	94427 184090	0.0052	27285	65330-49-6	呋喃乙醚 3-羟基-2-丁酮
19 20	16. 603	16. 430 17. 245	17. 335	51362	0. 0102 0. 0028	33652 18179	513-86-0 626-77-7	3-羟基-2- J 酮 己酸丙酯
21	17. 289	17. 243	18. 105	526841	0. 0028	134263	106-30-9	庚酸乙酯
22	18. 971	18.855	19. 180	5071342	0. 0291	1047640	687-47-8	尺段乙脂 L−乳酸乙酯
23	19. 322	19. 180	19. 160	3765322	0. 2079	902145	111-27-3	正己醇
24	20. 938	20. 880	21. 000	22016	0. 0012	5799	2198-61-0	己酸异戊酯
25	21. 418	21. 345	21. 505	63626	0. 0012	19267	626-82-4	己酸丁酯
26	22. 385	22. 310	22. 465	325232	0. 0180	93048	106-32-1	辛酸乙酯
27	23. 329	23. 230	23. 390	62221	0.0034	14575	2198-61-0	- 設 己酸异戊酯
28	23. 569	23. 515	23. 625	50763	0. 0028	13496	111-70-6	正庚醇
29	23.760	23.655	24.205	7598683	0.4196	954112	64 - 19 - 7	乙酸
30	25.955	25.910	26.010	12447	0.0007	5171	100-52-7	苯甲醛
31	26. 491	26.440	26.685	109275	0.0060	15881	64-18-6	甲酸
32	27.093	27.000	27.130	159521	0.0088	43632	25601-36-9	2-羟基乙基己酸酯
33	27. 171	27. 130	27.245	123453	0.0068	24868	513-85-9	2,3-丁二醇
34	27. 307	27. 245	27. 420	95819	0.0053	18180	79-09-4	丙酸
35	27.699	27.635	27. 785	26995	0.0015	9087	111-87-5	正辛醇
36	28. 410	28. 330	28. 485	62057	0.0034	15368	79-31-2	异丁酸
37	28. 676	28. 605	28. 795	140401	0.0078	31296	513-85-9	2,3-丁二醇
38	29. 258	29. 155	29. 480	287456	0. 0159	50369	57-55-6	方二醇 コ <u>製</u> コ製
39	29. 540	29. 500	29. 605	53847	0.0030	18250	6378-65-0	己酸己酯
40	30. 733 31. 836	30. 555 31. 785	30. 980 31. 890	1379163 34994	0. 0762 0. 0019	$301161 \\ 9422$	107-92-6 $98-00-0$	丙二醇甲醚 糠醇
41 42	32. 276	32. 155	32. 455	206693	0. 0019	39557	503-74-2	<sup>條段</sup> 异戊酸
42	34. 794	34. 680	35. 005	602050	0. 0114	123887	109-52-4	正戊酸
44	36. 101	36. 010	36. 165	62214	0. 0034	17096	101-97-3	苯乙酸乙酯
45	38. 595	38. 405	39. 130	14646414	0. 8088	2832566	142-62-1	下己酸 3 品
46	39. 488	39. 420	39. 575	41562	0. 0023	10837	2021-28-5	正己酸 3-苯丙酸乙酯
47	40. 555	40. 480	40.660	106446	0. 0059	26805	60-12-8	苯乙醇
48	42, 224	42. 155	42. 325	190840	0.0105	50478	111-14-8	庚酸
49	44. 086	44. 055	44. 135	9531	0. 0005	4065	110-38-3	癸酸乙酯

 峰号
 保留时间
 I. Time
 F. Time
 峰面积
 峰面积%
 峰高
 CAS#
 名称

 50
 44. 366
 44. 320
 44. 410
 83318
 0. 0046
 41691
 124-07-2
 辛酸

 51
 44. 695
 44. 655
 44. 735
 31924
 0. 0018
 15009
 106-44-5
 对甲苯酚

 1810926682
 100. 0000
 51942070
 31924
 0. 0018
 100. 0000
 51942070
 31924070
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018
 0. 0018