样品信息 : 2024/10/10 13:43:12 : 53 : : D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\3\1\53.qgd : D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\53.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 

		-手性\全扫定性\2024\0929\3\1\	53. qgd	TIC
10,000,000 (000,000) (000,000 (000,000 (000,000 (000,000 (000,000 (000,000 (000,000) (000,000 (000,000 (000,000 (000,000 (000,000 (000,000 (000,000) (000,000 (000,000 (000,000 (000,000 (000,000 (000,000 (000,000) (000,000 (000,000 (000,000 (000,000) (000,000 (000,000) (000,000) (000,000 (000,000) (000,000	<u> </u>	28. 中版/26. 452 28. 在整備/24. 678 28. 有三解/29. 531 29. 第三解/29. 231 24. 上版 (29. 24. 77.1 24. 上正 (20. 24. 77.1 24. 本 2. 下 2. 上	44/正三酸/38.581 46/苯乙醇/40.547 46/庚酸/42.213	
10.0	20. 0	30. 0	40. 0	0.0 55. min
峰号 保留时间 I. Tim 1 2. 055 2. 00 2 2. 566 2. 50	5 2.125 1484637 0	峰表 TIC 面积% 峰高 CAS# .0740 611786 75-07-0 .0049 27038 61141-74-0	名称 乙醛 双羟萘酸噻嘧啶(杀虫剂)	

						TIC		
峰号	保留时间	I.Time	F. Time	峰面积	峰面积%	峰高	CAS#	名称
1	2. 055	2. 005	2. 125	1484637	0. 0740	611786	75-07-0	乙醛
2	2. 566	2. 500	2. 605	97904	0. 0049	27038	61141-74-0	双羟萘酸噻嘧啶(杀虫剂)
3	2. 638	2. 605	2. 700	95970	0. 0048	38692	109-94-4	甲酸乙酯
4	2. 847	2. 810	2. 895	33246	0.0017	14646	462-95-3	二乙氧基甲烷
5	3. 227	3. 170	3. 345	10269442	0. 5119	2921278	141-78-6	乙酸乙酯
6	3. 405	3. 355	3. 495	100599	0. 0050	19972	107-21-1	乙二醇
7	3. 565	3. 515	3. 590	28994	0.0014	13726	557-31-3	乙基烯丙基醚
8	3. 641	3. 595	3. 735	189471	0. 0094	53925	590-86-3	异戊醛
9	4. 445	3. 860	4. 460	515891355	25. 7146	22550613	64-17-5	7.醇
10	4. 553	4. 460	4. 685	146730945	7. 3138	23665245	64-17-5	乙醇乙醇
11	4. 924	4. 885	4. 985	31405	0.0016	9134	1741-41-9	异丁醛二乙基乙缩醛
12	6. 213	6. 090	6. 325	507540	0. 0253	87640	78-92-2	仲丁醇
13	6. 422	6. 350	6. 495	2252750	0. 1123	693554	105-54-4	丁酸乙酯
14	6.650	6.495	6.875	3729943	0. 1859	342450	71-23-8	正丙醇
15	10.618	6.875	11.005	1262796537	62. 9442	9455275	7732-18-5	水
16	11. 187	11.005	11.380	4388253	0.2187	835924	71-36-3	正丁醇
17	13.383	13. 155	13.440	3485965	0.1738	813788	123-51-3	异戊醇
18	13. 564	13.440	13.705	19974063	0.9956	3871784	123-66-0	己酸乙酯
19	13.839	13.795	13.900	29553	0.0015	9086	138-22-7	乳酸丁酯
20	15.060	14.950	15. 135	382419	0.0191	108384	71 - 41 - 0	正戊醇
21	16. 190	16. 125	16.245	50196	0.0025	13390	65330-49-6	呋喃乙醚
22	16. 597	16.480	16.670	134398	0.0067	27497	513-86-0	3-羟基-2-丁酮
23	17. 254	17. 205	17.310	45857	0.0023	13271	626-77-7	己酸丙酯
24	17. 937	17.830	18.015	327053	0.0163	89239	106-30-9	庚酸乙酯
25	18.969	18.830	19. 155	7915993	0.3946	1530695	687-47-8	L-乳酸乙酯
26	19. 305	19. 155	19.480	2003223	0.0999	518320	111-27-3	正己醇
27	21.382	21.320	21.440	62014	0.0031	17381	626-82-4	己酸丁酯
28	22. 352	22. 275	22.430	253419	0.0126	70449	106-32-1	辛酸乙酯
29	23. 286	23. 205	23.360	41684	0.0021	9043	123-92-2	乙酸异戊酯
30	23. 545	23. 485	23.605	34341	0.0017	8346	111-70-6	正庚醇
31	23. 736	23. 655	24. 080	9522350	0. 4746	1219291	64-19-7	乙酸
32	26. 452	26. 380	26. 535	61642	0.0031	12075	64-18-6	甲酸
33	27. 073	27. 005	27. 130	135043	0.0067	37547	25601-36-9	2-羟基乙基己酸酯
34 35	27. 292 27. 688	27. 240 27. 640	27. 360 27. 745	49261 21708	0. 0025 0. 0011	10355 7091	79-09-4 111-87-5	万酸 正辛醇
36	28. 405	28. 305	28. 465	45497	0. 0011	10625	79-31-2	上主辞 已工 <del></del> 総
36 37	28. 678	28. 600	28. 750	46508	0. 0023	11930	513-85-9	异丁酸 2, 3-丁二醇
38	29. 251	28. 600	28. 750	139060	0. 0023	26441	57-55-6	2,3- J
39	30. 724	30. 605	30. 905	1314577	0. 0655	283297	107-92-6	内一醇 丙二醇甲醚
40	31. 830	31. 775	31. 880	31234	0.0033	8011	98-00-0	糠醇
41	32. 247	32. 170	32. 355	105773	0. 0010	23433	503-74-2	异戊酸
42	34. 771	34. 675	34. 880	249091	0.0033	60311	109-52-4	正戊酸
43	36. 065	36. 030	36. 145	29750	0. 0015	8282	101-97-3	苯乙酸乙酯
44	38. 581	38. 455	38. 930	10919362	0. 5443	2385926	142-62-1	正己酸
45	40. 547	40. 460	40. 590	47049	0. 0023	11950	60-12-8	苯乙醇
46	42. 213	42. 135	42. 295	82950	0.0041	19150	111-14-8	<b>庚酸</b>
47	44. 358	44. 305	44. 400	47314	0. 0024	23264	124-07-2	辛酸
				2006217338	100.0000	72600550		