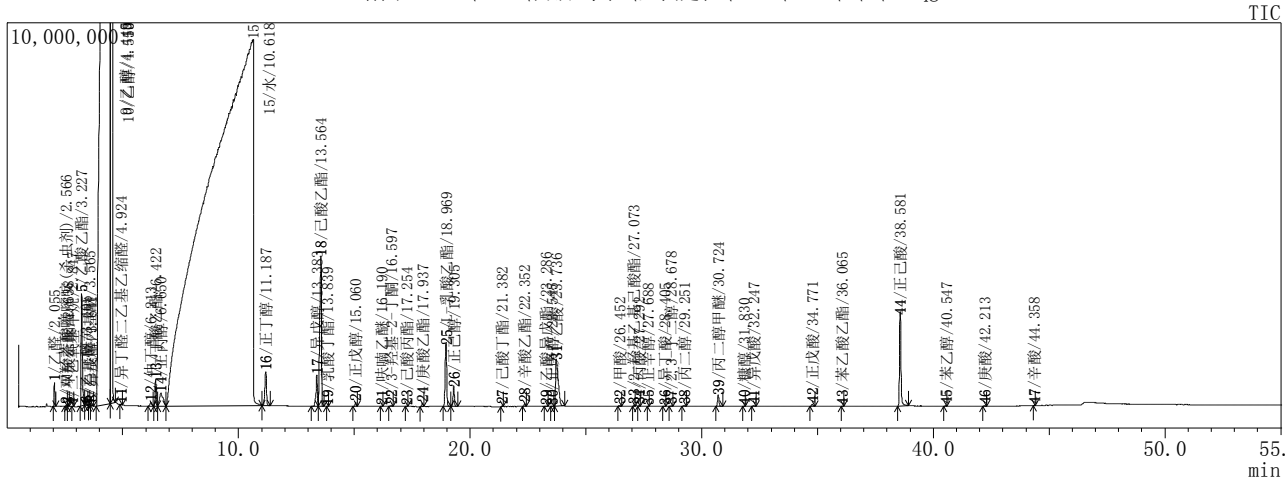


分析日期 : 2024/10/10 13:43:12
样品名 : 53
样品 ID :
数据文件 : D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\3\1\53. qgd
原始数据文件 : D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\53. qgd
方法文件 : D:\DATA\白酒-手性\method\酒-Scan-240912-乙醇. qgm
原始方法文件 : D:\DATA\白酒-手性\method\酒-Scan-240912-乙醇. qgm
报告文件 :

样品信息

色谱图 53 D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\3\1\53. 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	2.055	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	双羟萘酸噻啉(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	乙醇	
10	4.553	4.460	4.685	146730945	7.3138	23665245	64-17-5	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	27.292	27.240	27.360	49261	0.0025	10355	79-09-4	丙酸	
35	27.688	27.640	27.745	21708	0.0011	7091	111-87-5	正辛醇	
36	28.405	28.305	28.465	45497	0.0023	10625	79-31-2	异丁酸	
37	28.678	28.600	28.750	46508	0.0023	11930	513-85-9	2,3-丁二醇	
38	29.251	29.150	29.350	139060	0.0069	26441	57-55-6	丙二醇	
39	30.724	30.605	30.905	1314577	0.0655	283297	107-92-6	丙二醇甲醚	
40	31.830	31.775	31.880	31234	0.0016	8011	98-00-0	糠醇	
41	32.247	32.170	32.355	105773	0.0053	23433	503-74-2	异戊酸	
42	34.771	34.675	34.880	249091	0.0124	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	庚酸	
47	44.358	44.305	44.400	47314	0.0024	23264	124-07-2	辛酸	
				2006217338	100.0000	72600550			