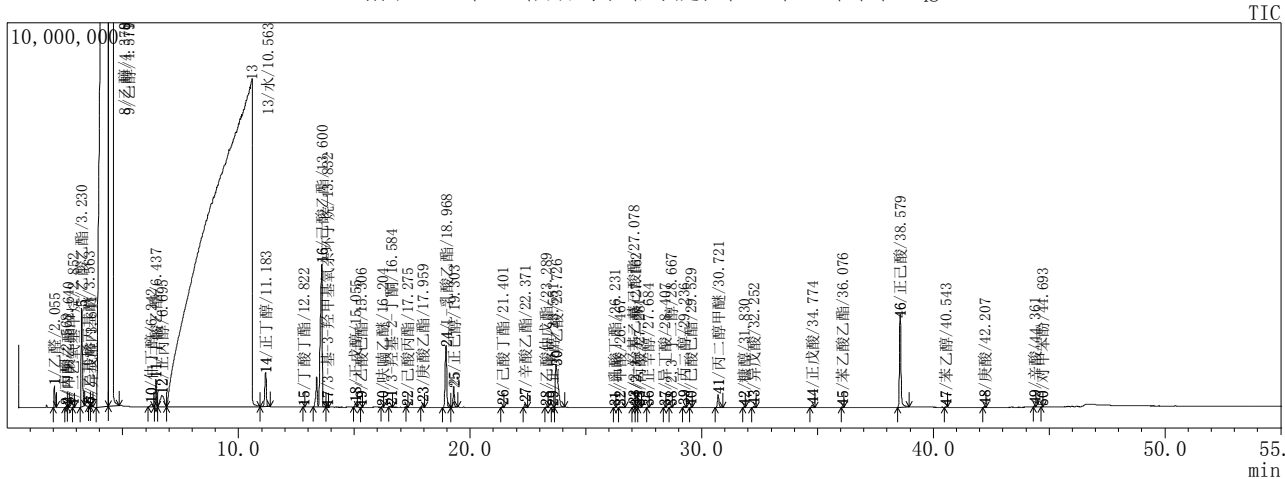


分析日期 : 2024/10/11 08:20:02  
样品名 : 68  
样品 ID :  
数据文件 : D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\3\1\68. qgd  
原始数据文件 : D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\68. qgd  
方法文件 : D:\DATA\白酒-手性\method\酒-Scan-240912-乙醇. qgm  
原始方法文件 : D:\DATA\白酒-手性\method\酒-Scan-240912-乙醇. qgm  
报告文件 :

样品信息

色谱图 68 D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\3\1\68. 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	2.010	2.130	1356765	0.0742	563807	75-07-0	乙醇	
2	2.568	2.500	2.610	66978	0.0037	20780	67-64-1	丙酮	
3	2.640	2.610	2.705	73453	0.0040	34167	109-94-4	甲酸乙酯	
4	2.852	2.820	2.905	24777	0.0014	10044	462-95-3	二乙氧基甲烷	
5	3.230	3.170	3.350	9530463	0.5212	2558961	141-78-6	乙酸乙酯	
6	3.563	3.515	3.595	29952	0.0016	12406	557-31-3	乙基烯丙基醚	
7	3.641	3.605	3.720	146546	0.0080	42967	590-86-3	异戊醛	
8	4.370	3.865	4.390	407271284	22.2729	21612555	64-17-5	乙醇	
9	4.571	4.390	4.855	278713803	15.2423	25071803	64-17-5	乙醇	
10	6.242	6.105	6.350	476209	0.0260	71953	78-92-2	仲丁醇	
11	6.437	6.365	6.505	2362616	0.1292	700495	105-54-4	丁酸乙酯	
12	6.695	6.505	6.885	3664353	0.2004	299038	71-23-8	正丙醇	
13	10.563	6.885	10.920	1061942467	58.0755	8426781	7732-18-5	水	
14	11.183	10.920	11.370	4233066	0.2315	812433	71-36-3	正丁醇	
15	12.822	12.780	12.875	15356	0.0008	5000	109-21-7	丁酸丁酯	
16	13.600	13.220	13.770	24526481	1.3413	3488280	123-66-0	己酸乙酯	
17	13.832	13.785	13.900	26621	0.0015	9208	0-00-0	3-基-3-羟甲基氧杂环丁烷	
18	15.055	14.965	15.135	349342	0.0191	103847	71-41-0	正戊醇	
19	15.306	15.275	15.355	16054	0.0009	6198	142-92-7	乙酸己酯	
20	16.204	16.150	16.255	41571	0.0023	13877	65330-49-6	呋喃乙醚	
21	16.584	16.490	16.650	133035	0.0073	29130	513-86-0	3-羟基-2-丁酮	
22	17.275	17.230	17.315	36591	0.0020	13670	626-77-7	己酸丙酯	
23	17.959	17.880	18.040	362796	0.0198	108886	106-30-9	庚酸乙酯	
24	18.968	18.820	19.170	7901945	0.4321	1570215	687-47-8	L-乳酸乙酯	
25	19.303	19.170	19.470	1947341	0.1065	477997	111-27-3	正己醇	
26	21.401	21.330	21.470	104292	0.0057	28142	626-82-4	己酸丁酯	
27	22.371	22.290	22.475	353053	0.0193	97980	106-32-1	辛酸乙酯	
28	23.289	23.225	23.380	59521	0.0033	11101	626-38-0	乙酸仲戊酯	
29	23.551	23.495	23.615	29784	0.0016	7802	111-70-6	正庚醇	
30	23.726	23.645	24.095	8901678	0.4868	1098554	64-19-7	乙酸	
31	26.231	26.190	26.285	14963	0.0008	4735	138-22-7	乳酸丁酯	
32	26.467	26.405	26.680	112419	0.0061	13200	64-18-6	甲酸	
33	27.078	26.995	27.125	155295	0.0085	41063	25601-36-9	2-羟基乙基己酸酯	
34	27.162	27.125	27.235	91221	0.0050	19510	513-85-9	2,3-丁二醇	
35	27.281	27.235	27.400	76409	0.0042	13935	79-09-4	丙酸	
36	27.684	27.635	27.745	29426	0.0016	7688	111-87-5	正辛醇	
37	28.407	28.340	28.465	39885	0.0022	10056	79-31-2	异丁酸	
38	28.667	28.600	28.740	53649	0.0029	13839	513-85-9	2,3-丁二醇	
39	29.236	29.165	29.350	143958	0.0079	28759	57-55-6	丙二醇	
40	29.529	29.485	29.590	33651	0.0018	10389	6378-65-0	己酸己酯	
41	30.721	30.595	30.920	1423777	0.0779	315065	107-92-6	丙二醇甲醚	
42	31.830	31.765	31.875	28454	0.0016	7354	98-00-0	糠醇	
43	32.252	32.165	32.355	128165	0.0070	28616	503-74-2	异戊酸	
44	34.774	34.680	34.885	284404	0.0156	64390	109-52-4	正戊酸	
45	36.076	36.025	36.140	31874	0.0017	8345	101-97-3	苯乙酸乙酯	
46	38.579	38.445	38.945	10995407	0.6013	2215009	142-62-1	正己酸	
47	40.543	40.480	40.610	50662	0.0028	13130	60-12-8	苯乙醇	
48	42.207	42.140	42.285	75972	0.0042	21602	111-14-8	庚酸	
49	44.361	44.320	44.420	68733	0.0038	29860	124-07-2	辛酸	

峰号	保留时间	I. Time	F. Time	峰面积	峰面积%	峰高	CAS#	名称
50	44.693	44.645	44.730	18308	0.0010	7277	106-44-5	对甲苯酚
				1828554825	100.0000	70181899		