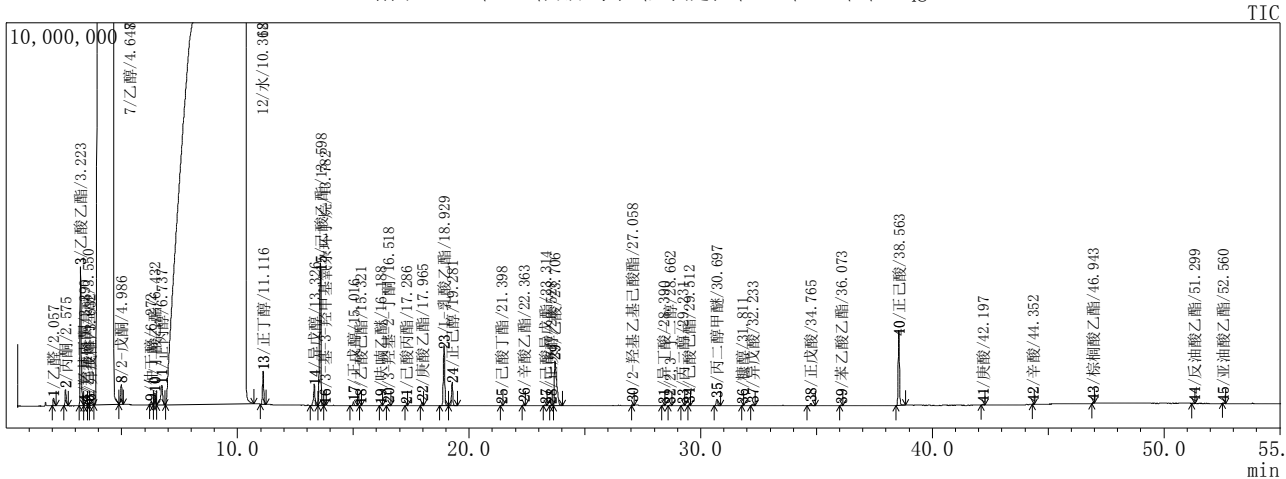


分析日期 : 2024/10/08 23:40:28  
样品名 : 38  
样品 ID :  
数据文件 : D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\2\38. qgd  
原始数据文件 : D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\38. qgd  
方法文件 : D:\DATA\白酒-手性\method\酒-Scan-240912-乙醇. qgm  
原始方法文件 : D:\DATA\白酒-手性\method\酒-Scan-240912-乙醇. qgm  
报告文件 :

样品信息

色谱图 38 D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\2\38. 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	2.057	2.005	2.160	844473	0.0256	197884	75-07-0	乙醛	
2	2.575	2.510	2.700	1565564	0.0474	415453	67-64-1	丙酮	
3	3.223	3.160	3.345	12401090	0.3758	3603611	141-78-6	乙酸乙酯	
4	3.390	3.345	3.535	605583	0.0184	72582	116-09-6	羟基丙酮	
5	3.550	3.535	3.595	180835	0.0055	53709	557-31-3	乙基烯丙基醚	
6	3.632	3.595	3.790	533334	0.0162	89588	590-86-3	异戊醛	
7	4.648	3.790	4.875	1177650412	35.6895	31904672	64-17-5	乙醇	
8	4.986	4.875	5.075	2210836	0.0670	510299	107-87-9	2-戊酮	
9	6.272	6.205	6.360	293936	0.0089	84995	78-92-2	仲丁醇	
10	6.432	6.365	6.510	1031729	0.0313	312377	105-54-4	丁酸乙酯	
11	6.737	6.510	6.875	3306615	0.1002	508656	71-23-8	正丙醇	
12	10.368	6.885	10.715	2050542284	62.1431	13668995	7732-18-5	水	
13	11.116	10.985	11.235	3072511	0.0931	785319	71-36-3	正丁醇	
14	13.326	13.135	13.460	2198388	0.0666	483210	123-51-3	异戊醇	
15	13.598	13.460	13.710	16169462	0.4900	3257441	123-66-0	己酸乙酯	
16	13.782	13.725	13.830	48650	0.0015	13823	0-00-0	3-基-3-羟甲基氧杂环丁烷	
17	15.016	14.860	15.185	337939	0.0102	85205	71-41-0	正戊醇	
18	15.321	15.260	15.365	24275	0.0007	8617	142-92-7	乙酸己酯	
19	16.188	16.120	16.275	47174	0.0014	12348	65330-49-6	呋喃乙醚	
20	16.518	16.435	16.630	105785	0.0032	21415	513-86-0	3-羟基-2-丁酮	
21	17.286	17.220	17.340	28682	0.0009	9750	626-77-7	己酸丙酯	
22	17.965	17.895	18.045	280622	0.0085	84568	106-30-9	庚酸乙酯	
23	18.929	18.735	19.110	6434824	0.1950	1471406	687-47-8	L-乳酸乙酯	
24	19.281	19.110	19.485	2166621	0.0657	571434	111-27-3	正己醇	
25	21.398	21.350	21.455	56836	0.0017	19338	626-82-4	己酸丁酯	
26	22.363	22.285	22.425	186816	0.0057	54347	106-32-1	辛酸乙酯	
27	23.314	23.200	23.370	57455	0.0017	9480	2198-61-0	己酸异戊酯	
28	23.528	23.470	23.595	31073	0.0009	7945	111-70-6	正庚醇	
29	23.706	23.635	24.025	7773903	0.2356	1150650	64-19-7	乙酸	
30	27.058	27.005	27.120	129610	0.0039	38950	25601-36-9	2-羟基乙基己酸酯	
31	28.390	28.320	28.445	43806	0.0013	12095	79-31-2	异丁酸	
32	28.662	28.600	28.745	32658	0.0010	8689	513-85-9	2,3-丁二醇	
33	29.231	29.150	29.320	96608	0.0029	21323	57-55-6	丙二醇	
34	29.512	29.435	29.565	84828	0.0026	25607	6378-65-0	己酸己酯	
35	30.697	30.585	30.855	684272	0.0207	162329	107-92-6	丙二醇甲醚	
36	31.811	31.770	31.860	21612	0.0007	7274	98-00-0	糠醇	
37	32.233	32.145	32.345	130559	0.0040	25421	503-74-2	异戊酸	
38	34.765	34.585	34.935	245605	0.0074	54864	109-52-4	正戊酸	
39	36.073	35.995	36.150	49800	0.0015	11097	101-97-3	苯乙酸乙酯	
40	38.563	38.435	38.835	7683866	0.2329	1863417	142-62-1	正己酸	
41	42.197	42.115	42.270	96049	0.0029	26713	111-14-8	庚酸	
42	44.352	44.305	44.400	60629	0.0018	30045	124-07-2	辛酸	
43	46.943	46.895	47.005	95788	0.0029	41455	628-97-7	棕榈酸乙酯	
44	51.299	51.205	51.330	30757	0.0009	7010	6114-18-7	反油酸乙酯	
45	52.560	52.520	52.655	38196	0.0012	9706	544-35-4	亚油酸乙酯	
				3299712350	100.0000	61815112			