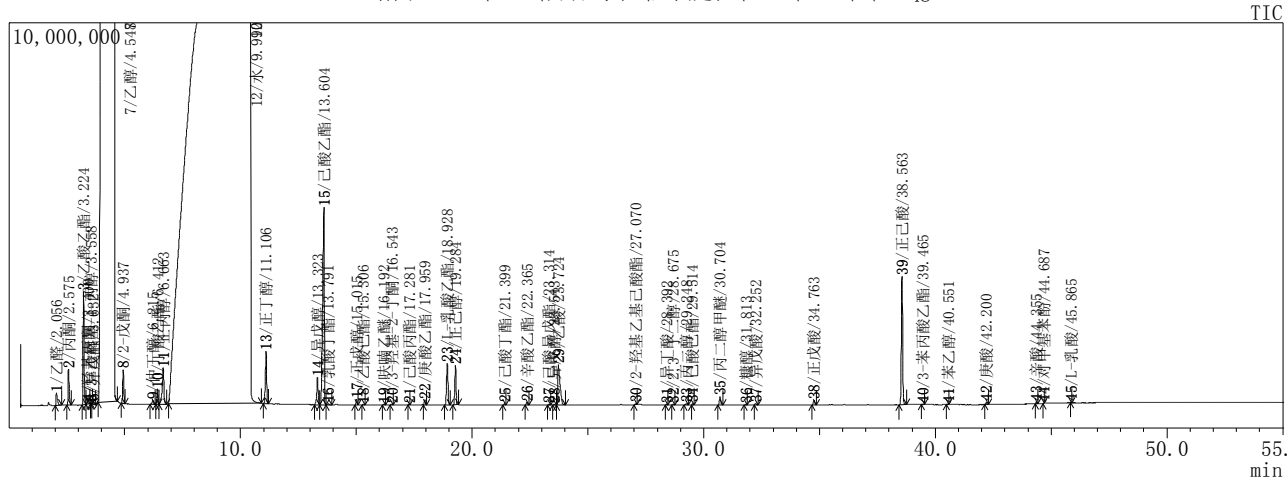


分析日期 : 2024/10/08 18:42:44  
样品名 : 34  
样品 ID :  
数据文件 : D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\2\34. qgd  
原始数据文件 : D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\34. qgd  
方法文件 : D:\DATA\白酒-手性\method\酒-Scan-240912-乙醇. qgm  
原始方法文件 : D:\DATA\白酒-手性\method\酒-Scan-240912-乙醇. qgm  
报告文件 :

样品信息

色谱图 34 D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\2\34. 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	2.056	2.010	2.275	1320034	0.0427	318389	75-07-0	乙醛	
2	2.575	2.495	2.705	3018073	0.0976	937181	67-64-1	丙酮	
3	3.224	3.165	3.330	8740128	0.2826	2938824	141-78-6	乙酸乙酯	
4	3.400	3.340	3.485	192711	0.0062	43261	116-09-6	羟基丙酮	
5	3.558	3.520	3.600	26063	0.0008	15298	111-35-3	3-乙氧基-1-丙醇	
6	3.632	3.590	3.745	161234	0.0052	43566	590-86-3	异戊醛	
7	4.548	3.860	4.680	940653860	30.4201	29701420	64-17-5	乙醇	
8	4.937	4.855	5.020	2833256	0.0916	873428	107-87-9	2-戊酮	
9	6.215	6.090	6.305	446717	0.0144	105333	78-92-2	仲丁醇	
10	6.412	6.345	6.480	1206404	0.0390	400450	105-54-4	丁酸乙酯	
11	6.663	6.480	6.815	5063858	0.1638	955319	71-23-8	正丙醇	
12	9.990	6.890	10.915	2062493328	66.6996	13266410	7732-18-5	水	
13	11.106	10.990	11.220	5083189	0.1644	1363264	71-36-3	正丁醇	
14	13.323	13.185	13.420	2700659	0.0873	711896	123-51-3	异戊醇	
15	13.604	13.420	13.705	26109420	0.8444	5115643	123-66-0	己酸乙酯	
16	13.791	13.705	13.935	98227	0.0032	24624	138-22-7	乳酸丁酯	
17	15.015	14.940	15.090	500937	0.0162	149051	71-41-0	正戊醇	
18	15.306	15.250	15.370	38149	0.0012	11199	142-92-7	乙酸己酯	
19	16.192	16.120	16.255	61093	0.0020	17906	65330-49-6	呋喃乙醚	
20	16.543	16.455	16.595	82577	0.0027	17406	513-86-0	3-羟基-2-丁酮	
21	17.281	17.225	17.325	59906	0.0019	19341	626-77-7	己酸丙酯	
22	17.959	17.890	18.040	460871	0.0149	135879	106-30-9	庚酸乙酯	
23	18.928	18.795	19.050	4595600	0.1486	1074181	687-47-8	L-乳酸乙酯	
24	19.284	19.180	19.405	3671792	0.1187	1026673	111-27-3	正己醇	
25	21.399	21.330	21.455	96871	0.0031	28014	626-82-4	己酸丁酯	
26	22.365	22.280	22.455	237072	0.0077	66721	106-32-1	辛酸乙酯	
27	23.314	23.250	23.390	33953	0.0011	11390	2198-61-0	己酸异戊酯	
28	23.543	23.485	23.640	43511	0.0014	10661	123-51-3	异戊醇	
29	23.724	23.640	24.040	6706544	0.2169	1038019	64-19-7	乙酸	
30	27.070	26.995	27.125	99875	0.0032	29395	25601-36-9	2-羟基乙基己酸酯	
31	28.392	28.340	28.465	46905	0.0015	13611	79-31-2	异丁酸	
32	28.675	28.615	28.765	52092	0.0017	12785	513-85-9	2,3-丁二醇	
33	29.248	29.155	29.330	107964	0.0035	24390	57-55-6	丙二醇	
34	29.514	29.475	29.590	64500	0.0021	21733	6378-65-0	己酸己酯	
35	30.704	30.605	30.825	874317	0.0283	209276	107-92-6	丙二醇甲醚	
36	31.813	31.755	31.875	28189	0.0009	8125	98-00-0	糠醇	
37	32.252	32.175	32.340	129728	0.0042	28556	503-74-2	异戊酸	
38	34.763	34.675	34.865	464799	0.0150	116878	109-52-4	正戊酸	
39	38.563	38.435	38.770	13249011	0.4285	3320004	142-62-1	正己酸	
40	39.465	39.400	39.535	21623	0.0007	4943	2021-28-5	3-苯丙酸乙酯	
41	40.551	40.485	40.600	27561	0.0009	8298	60-12-8	苯乙醇	
42	42.200	42.130	42.290	193898	0.0063	57207	111-14-8	庚酸	
43	44.355	44.310	44.415	94134	0.0030	48409	124-07-2	辛酸	
44	44.687	44.650	44.715	11982	0.0004	7595	106-44-5	对甲基苯酚	
45	45.865	45.845	45.900	9736	0.0003	5853	4511-42-6	L-乳酸	
				3092212351	100.0000	64337805			