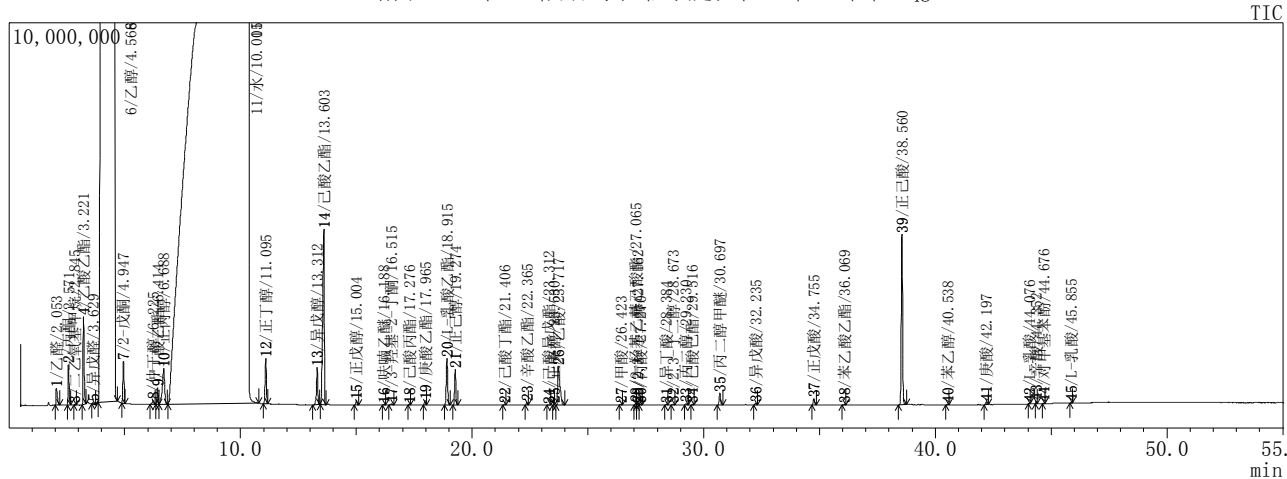


分析日期 : 2024/10/08 19:57:08
样品名 : 35
样品 ID :
数据文件 : D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\2\35. qgd
原始数据文件 : D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\35. qgd
方法文件 : D:\DATA\白酒-手性\method\酒-Scan-240912-乙醇. qgm
原始方法文件 : D:\DATA\白酒-手性\method\酒-Scan-240912-乙醇. qgm
报告文件 :

样品信息

色谱图 35 D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\2\35. 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	2.053	2.005	2.200	1764135	0.0567	438034	75-07-0	乙醇	
2	2.571	2.520	2.680	3293663	0.1059	1045501	67-64-1	丙酮	
3	2.845	2.800	2.905	71895	0.0023	30429	462-95-3	二乙氧基甲烷	
4	3.221	3.160	3.335	7560128	0.2431	2286055	141-78-6	乙酸乙酯	
5	3.629	3.580	3.745	159851	0.0051	36967	590-86-3	异戊醛	
6	4.568	3.855	4.695	994637945	31.9889	30230822	64-17-5	乙醇	
7	4.947	4.870	5.025	3693685	0.1188	1088584	107-87-9	2-戊酮	
8	6.225	6.100	6.320	491649	0.0158	102678	78-92-2	仲丁醇	
9	6.414	6.350	6.485	1330099	0.0428	434597	105-54-4	丁酸乙酯	
10	6.688	6.485	6.845	6500571	0.2091	936775	71-23-8	正丙醇	
11	10.005	6.870	10.790	2022750921	65.0544	13342157	7732-18-5	水	
12	11.095	10.990	11.190	4370580	0.1406	1181460	71-36-3	正丁醇	
13	13.312	13.110	13.415	3545134	0.1140	963661	123-51-3	异戊醇	
14	13.603	13.445	13.695	21621538	0.6954	4557786	123-66-0	己酸乙酯	
15	15.004	14.920	15.100	412617	0.0133	119659	71-41-0	正戊醇	
16	16.188	16.125	16.265	62547	0.0020	19406	65330-49-6	呋喃乙醚	
17	16.515	16.405	16.620	137487	0.0044	27831	513-86-0	3-羟基-2-丁酮	
18	17.276	17.230	17.340	33482	0.0011	11246	626-77-7	己酸丙酯	
19	17.965	17.900	18.045	364173	0.0117	108779	106-30-9	庚酸乙酯	
20	18.915	18.810	19.045	4955530	0.1594	1216411	687-47-8	L-乳酸乙酯	
21	19.274	19.175	19.400	3387442	0.1089	932988	111-27-3	正己醇	
22	21.406	21.310	21.465	56108	0.0018	16303	626-82-4	己酸丁酯	
23	22.365	22.300	22.435	226359	0.0073	67128	106-32-1	辛酸乙酯	
24	23.312	23.230	23.385	40198	0.0013	10097	2198-61-0	己酸异戊酯	
25	23.530	23.475	23.575	27365	0.0009	8966	111-70-6	正庚醇	
26	23.717	23.620	24.010	6692965	0.2153	1017143	64-19-7	乙酸	
27	26.423	26.355	26.495	46324	0.0015	9501	64-18-6	甲酸	
28	27.065	26.975	27.100	115707	0.0037	33740	25601-36-9	2-羟基乙基己酸酯	
29	27.162	27.100	27.215	87257	0.0028	16865	513-85-9	2,3-丁二醇	
30	27.270	27.215	27.355	84521	0.0027	18484	79-09-4	丙酸	
31	28.384	28.310	28.450	69728	0.0022	17838	79-31-2	异丁酸	
32	28.673	28.600	28.755	83718	0.0027	19177	513-85-9	2,3-丁二醇	
33	29.230	29.160	29.335	153502	0.0049	34489	57-55-6	丙二醇	
34	29.516	29.435	29.575	48432	0.0016	14307	6378-65-0	己酸己酯	
35	30.697	30.595	30.825	1285355	0.0413	312791	107-92-6	丙二醇甲醚	
36	32.235	32.145	32.330	176937	0.0057	40266	503-74-2	异戊酸	
37	34.755	34.670	34.860	646665	0.0208	162657	109-52-4	正戊酸	
38	36.069	35.965	36.135	43924	0.0014	10699	101-97-3	苯乙酸乙酯	
39	38.560	38.415	38.755	17783096	0.5719	4421551	142-62-1	正己酸	
40	40.538	40.460	40.590	47582	0.0015	10928	60-12-8	苯乙醇	
41	42.197	42.115	42.290	257040	0.0083	72843	111-14-8	庚酸	
42	44.076	44.025	44.110	14391	0.0005	6761	4511-42-6	L-乳酸	
43	44.352	44.315	44.400	140063	0.0045	68324	124-07-2	辛酸	
44	44.676	44.615	44.720	24845	0.0008	10750	106-44-5	对甲基苯酚	
45	45.855	45.815	45.915	25384	0.0008	12378	4511-42-6	L-乳酸	
				3109322538	100.0000	65525812			