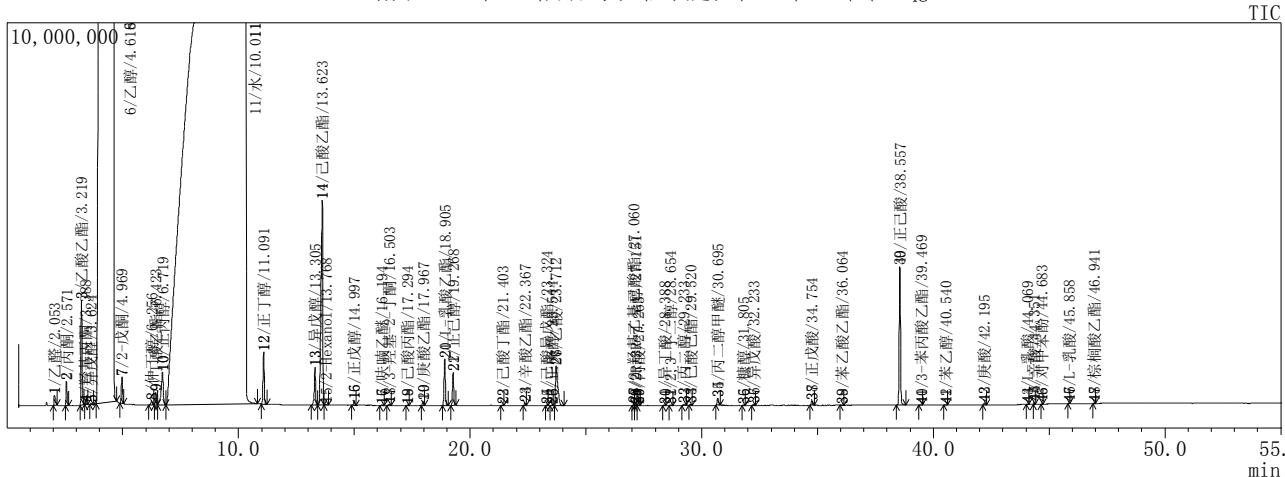


分析日期 : 2024/10/08 21:11:37  
样品名 : 36  
样品 ID :  
数据文件 : D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\2\36. qgd  
原始数据文件 : D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\36. qgd  
方法文件 : D:\DATA\白酒-手性\method\酒-Scan-240912-乙醇. qgm  
原始方法文件 : D:\DATA\白酒-手性\method\酒-Scan-240912-乙醇. qgm  
报告文件 :

样品信息

色谱图 36 D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\2\36. 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	2.010	2.170	1216393	0.0381	264958	75-07-0	乙醇	
2	2.571	2.520	2.680	2072634	0.0649	627667	67-64-1	丙酮	
3	3.219	3.160	3.335	8911619	0.2792	2724092	141-78-6	乙酸乙酯	
4	3.388	3.345	3.495	144740	0.0045	33285	116-09-6	羟基丙酮	
5	3.624	3.580	3.750	144289	0.0045	29749	590-86-3	异戊醛	
6	4.618	3.850	4.745	1100531471	34.4778	31089183	64-17-5	乙醇	
7	4.969	4.885	5.055	2559862	0.0802	691184	107-87-9	2-戊酮	
8	6.256	6.110	6.350	485428	0.0152	102151	78-92-2	仲丁醇	
9	6.423	6.365	6.495	1041998	0.0326	331024	105-54-4	丁酸乙酯	
10	6.719	6.510	6.860	5207838	0.1632	843452	71-23-8	正丙醇	
11	10.011	6.880	10.815	2001009940	62.6884	13374737	7732-18-5	水	
12	11.091	10.990	11.230	4985677	0.1562	1365754	71-36-3	正丁醇	
13	13.305	13.145	13.425	3686001	0.1155	974343	123-51-3	异戊醇	
14	13.623	13.425	13.705	27588615	0.8643	5304789	123-66-0	己酸乙酯	
15	13.768	13.705	13.895	56532	0.0018	14433	626-93-7	2-Hexanol	
16	14.997	14.885	15.090	418134	0.0131	119968	71-41-0	正戊醇	
17	16.194	16.110	16.280	63306	0.0020	17298	65330-49-6	呋喃乙醚	
18	16.503	16.400	16.600	120496	0.0038	23290	513-86-0	3-羟基-2-丁酮	
19	17.294	17.230	17.375	40204	0.0013	12294	626-77-7	己酸丙酯	
20	17.967	17.885	18.045	386293	0.0121	112740	106-30-9	庚酸乙酯	
21	18.905	18.810	19.055	4689981	0.1469	1204693	687-47-8	L-乳酸乙酯	
22	19.268	19.160	19.400	3007253	0.0942	850808	111-27-3	正己醇	
23	21.403	21.310	21.470	58156	0.0018	18962	626-82-4	己酸丁酯	
24	22.367	22.290	22.435	211312	0.0066	60314	106-32-1	辛酸乙酯	
25	23.324	23.270	23.370	45160	0.0014	13185	2198-61-0	己酸异戊酯	
26	23.544	23.460	23.590	18801	0.0006	6561	111-70-6	正庚醇	
27	23.712	23.635	24.065	6618162	0.2073	1028570	64-19-7	乙酸	
28	27.060	26.980	27.105	113872	0.0036	30454	25601-36-9	2-羟基乙基己酸酯	
29	27.151	27.105	27.220	63892	0.0020	13754	24347-58-8	2R,3R-丁二醇	
30	27.263	27.220	27.350	44877	0.0014	11679	79-09-4	丙酸	
31	28.388	28.305	28.460	36794	0.0012	10741	79-31-2	异丁酸	
32	28.654	28.595	28.755	67836	0.0021	14863	513-85-9	2,3-丁二醇	
33	29.233	29.135	29.330	137861	0.0043	29171	57-55-6	丙二醇	
34	29.520	29.455	29.575	60610	0.0019	17773	6378-65-0	己酸己酯	
35	30.695	30.610	30.815	770287	0.0241	192892	107-92-6	丙二醇甲醚	
36	31.805	31.735	31.885	40027	0.0013	10824	98-00-0	糠醇	
37	32.233	32.165	32.335	148419	0.0046	32964	503-74-2	异戊酸	
38	34.754	34.665	34.860	398149	0.0125	99842	109-52-4	正戊酸	
39	36.064	35.970	36.150	43486	0.0014	11168	101-97-3	苯乙酸乙酯	
40	38.557	38.395	38.815	14337429	0.4492	3582649	142-62-1	正己酸	
41	39.469	39.380	39.525	18758	0.0006	4257	2021-28-5	3-苯丙酸乙酯	
42	40.540	40.450	40.610	43479	0.0014	9239	60-12-8	苯乙醇	
43	42.195	42.135	42.290	166887	0.0052	50141	111-14-8	庚酸	
44	44.069	44.025	44.120	15002	0.0005	7162	4511-42-6	L-乳酸	
45	44.351	44.310	44.410	80325	0.0025	41626	124-07-2	辛酸	
46	44.683	44.640	44.720	14865	0.0005	6164	106-44-5	对甲苯酚	
47	45.858	45.800	45.905	27162	0.0009	11484	4511-42-6	L-乳酸	
48	46.941	46.895	46.990	45450	0.0014	18508	628-97-7	棕榈酸乙酯	
				3191995762	100.0000	65446839			