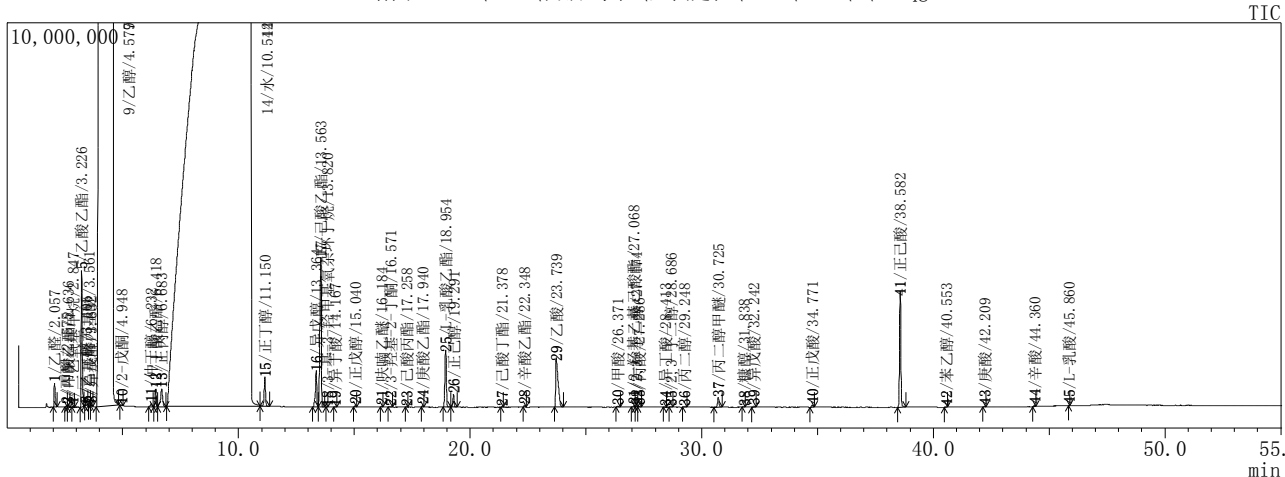


分析日期 : 2024/09/30 19:37:36
样品名 : 21
样品 ID :
数据文件 : D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\1\21. qgd
原始数据文件 : D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\21. qgd
方法文件 : D:\DATA\白酒-手性\method\酒-Scan-240912-乙醇. qgm
原始方法文件 : D:\DATA\白酒-手性\method\酒-Scan-240912-乙醇. qgm
报告文件 :

样品信息

色谱图 21 D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\1\21. 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	2.165	2211783	0.0686	617597	75-07-0	乙醛	
2	2.575	2.495	2.610	143142	0.0044	42026	67-64-1	丙酮	
3	2.636	2.610	2.720	146489	0.0045	62289	109-94-4	甲酸乙酯	
4	2.847	2.805	2.905	61365	0.0019	25368	462-95-3	二乙氧基甲烷	
5	3.226	3.165	3.335	11370155	0.3528	3537557	141-78-6	乙酸乙酯	
6	3.405	3.355	3.485	106352	0.0033	23527	107-21-1	乙醇	
7	3.561	3.535	3.595	20559	0.0006	10453	557-31-3	乙基烯丙基醚	
8	3.632	3.600	3.705	91855	0.0029	30735	590-86-3	异戊醛	
9	4.577	3.860	4.820	1079271689	33.4930	32318131	64-17-5	乙醇	
10	4.948	4.880	5.015	63850	0.0020	17191	107-87-9	2-戊酮	
11	6.232	6.110	6.310	372138	0.0115	85507	78-92-2	仲丁醇	
12	6.418	6.350	6.495	1381601	0.0429	460653	105-54-4	丁酸乙酯	
13	6.683	6.505	6.855	2914647	0.0905	466361	71-23-8	正丙醇	
14	10.542	6.905	10.935	2068936957	64.2053	13077705	7732-18-5	水	
15	11.150	10.935	11.335	3128821	0.0971	680456	71-36-3	正丁醇	
16	13.364	13.185	13.435	3861504	0.1198	880184	123-51-3	异戊醇	
17	13.563	13.435	13.735	16764036	0.5202	3606428	123-66-0	己酸乙酯	
18	13.820	13.765	13.855	12264	0.0004	6023	0-00-0	3-基-3-羟甲基氧杂环丁烷	
19	14.167	14.120	14.250	17936	0.0006	4697	79-31-2	异丁酸	
20	15.040	14.970	15.110	148046	0.0046	41958	71-41-0	正戊醇	
21	16.184	16.115	16.245	46733	0.0015	14676	65330-49-6	呋喃乙醚	
22	16.571	16.460	16.655	57716	0.0018	12716	513-86-0	3-羟基-2-丁酮	
23	17.258	17.205	17.310	18422	0.0006	6341	626-77-7	己酸丙酯	
24	17.940	17.890	18.000	133752	0.0042	41186	106-30-9	庚酸乙酯	
25	18.954	18.835	19.160	6541075	0.2030	1419002	687-47-8	L-乳酸乙酯	
26	19.291	19.160	19.435	1211074	0.0376	307784	111-27-3	正己醇	
27	21.378	21.335	21.430	19406	0.0006	6300	626-82-4	己酸丁酯	
28	22.348	22.280	22.430	153363	0.0048	45735	106-32-1	辛酸乙酯	
29	23.739	23.635	24.035	8979111	0.2786	1261679	64-19-7	乙酸	
30	26.371	26.305	26.500	91720	0.0028	17855	64-18-6	甲酸	
31	27.068	26.970	27.120	127249	0.0039	34928	25601-36-9	2-羟基乙基己酸酯	
32	27.174	27.120	27.245	123518	0.0038	25132	513-85-9	2,3-丁二醇	
33	27.286	27.245	27.395	73931	0.0023	16985	79-09-4	丙酸	
34	28.413	28.350	28.475	56032	0.0017	14141	79-31-2	异丁酸	
35	28.686	28.600	28.770	63125	0.0020	14432	513-85-9	2,3-丁二醇	
36	29.248	29.180	29.370	68300	0.0021	14045	57-55-6	丙二醇	
37	30.725	30.535	30.885	1075385	0.0334	228157	107-92-6	丙二醇甲醚	
38	31.838	31.750	31.885	25987	0.0008	6505	98-00-0	糠醇	
39	32.242	32.165	32.355	139466	0.0043	29882	503-74-2	异戊酸	
40	34.771	34.685	34.855	241215	0.0075	61060	109-52-4	正戊酸	
41	38.582	38.460	38.810	11872605	0.3684	2879054	142-62-1	正己酸	
42	40.553	40.470	40.610	44179	0.0014	10648	60-12-8	苯乙醇	
43	42.209	42.145	42.275	87010	0.0027	25582	111-14-8	庚酸	
44	44.360	44.295	44.420	92874	0.0029	44734	124-07-2	辛酸	
45	45.860	45.825	45.905	9709	0.0003	5517	4511-42-6	L-乳酸	
				3222378146	100.0000	62538922			