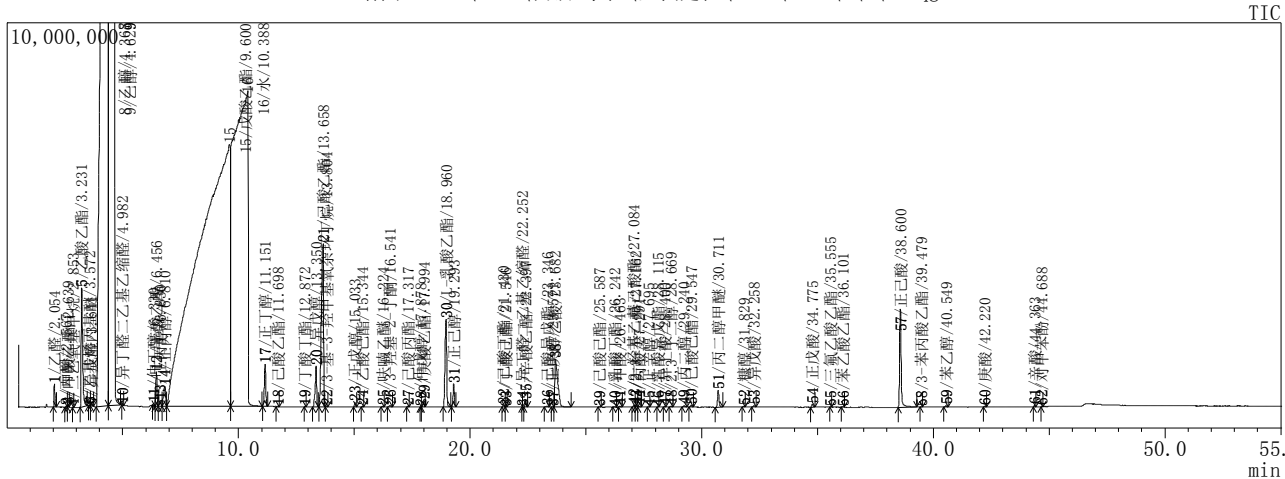


分析日期 : 2024/10/11 07:05:37  
样品名 : 67  
样品 ID :  
数据文件 : D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\3\1\67. qgd  
原始数据文件 : D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\67. qgd  
方法文件 : D:\DATA\白酒-手性\method\酒-Scan-240912-乙醇. qgm  
原始方法文件 : D:\DATA\白酒-手性\method\酒-Scan-240912-乙醇. qgm  
报告文件 :

样品信息

色谱图 67 D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\3\1\67. 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	2.054	2.010	2.130	1461705	0.0775	599933	75-07-0	乙醇	
2	2.567	2.515	2.610	84034	0.0045	26639	67-64-1	丙酮	
3	2.639	2.610	2.685	107639	0.0057	51720	109-94-4	甲酸乙酯	
4	2.853	2.825	2.900	19032	0.0010	6629	462-95-3	二乙氧基甲烷	
5	3.231	3.170	3.460	13519946	0.7169	3079544	141-78-6	乙酸乙酯	
6	3.572	3.525	3.600	14859	0.0008	6232	557-31-3	乙基烯丙基醚	
7	3.641	3.600	3.745	193724	0.0103	43849	590-86-3	异戊醛	
8	4.367	3.860	4.385	402180133	21.3246	21546531	64-17-5	乙醇	
9	4.629	4.385	4.900	403349920	21.3866	25923234	64-17-5	乙醇	
10	4.982	4.950	5.055	54322	0.0029	19817	1741-41-9	异丁醛二乙基缩醛	
11	6.330	6.275	6.385	183460	0.0097	57764	78-92-2	仲丁醇	
12	6.456	6.385	6.530	3240042	0.1718	898595	105-54-4	丁酸乙酯	
13	6.630	6.530	6.715	1186301	0.0629	144332	71-23-8	正丙醇	
14	6.810	6.715	6.905	3078772	0.1632	517554	71-23-8	正丙醇	
15	9.600	6.905	9.650	635161141	33.6778	6773334	539-82-2	戊酸乙酯	
16	10.388	9.650	11.025	342743154	18.1731	8096110	7732-18-5	水	
17	11.151	11.030	11.265	4549743	0.2412	1101525	71-36-3	正丁醇	
18	11.698	11.635	11.755	27380	0.0015	7718	123-66-0	己酸乙酯	
19	12.872	12.825	12.920	27193	0.0014	9466	109-21-7	丁酸丁酯	
20	13.350	13.205	13.455	4623403	0.2451	1060649	123-51-3	异戊醇	
21	13.658	13.460	13.730	26934041	1.4281	4220795	123-66-0	己酸乙酯	
22	13.804	13.750	13.860	22163	0.0012	7137	3143-02-0	3-基-3-羟甲基氧杂环丁烷	
23	15.033	14.975	15.105	366394	0.0194	108636	71-41-0	正戊醇	
24	15.344	15.295	15.405	38086	0.0020	12472	142-92-7	乙酸己酯	
25	16.224	16.165	16.280	47574	0.0025	14195	65330-49-6	呋喃乙醚	
26	16.541	16.430	16.655	222535	0.0118	42040	513-86-0	3-羟基-2-丁酮	
27	17.317	17.260	17.375	76259	0.0040	23116	626-77-7	己酸丙酯	
28	17.878	17.835	17.905	9873	0.0005	4827	6032-29-7	仲戊醇	
29	17.994	17.905	18.070	580876	0.0308	168738	106-30-9	庚酸乙酯	
30	18.960	18.830	19.175	11531525	0.6114	2265304	687-47-8	L-乳酸乙酯	
31	19.293	19.205	19.400	2236296	0.1186	602328	111-27-3	正己醇	
32	21.430	21.365	21.515	193246	0.0102	52318	626-82-4	己酸丁酯	
33	21.546	21.525	21.600	14167	0.0008	5830	2639-63-6	丁酸己酯	
34	22.252	22.235	22.270	2981	0.0002	3551	1741-41-9	异丁醛二乙基缩醛	
35	22.397	22.305	22.485	679997	0.0361	189112	106-32-1	辛酸乙酯	
36	23.346	23.205	23.425	129756	0.0069	20907	2198-61-0	己酸异戊酯	
37	23.571	23.515	23.620	33295	0.0018	9737	111-70-6	正庚醇	
38	23.682	23.625	24.375	10766926	0.5709	1231560	64-19-7	乙酸	
39	25.587	25.515	25.670	41396	0.0022	8067	6378-65-0	己酸己酯	
40	26.242	26.170	26.320	33516	0.0018	9229	138-22-7	乳酸丁酯	
41	26.463	26.405	26.575	82213	0.0044	15689	64-18-6	甲酸	
42	27.084	26.995	27.130	240176	0.0127	61823	25601-36-9	2-羟基乙基己酸酯	
43	27.162	27.130	27.235	149608	0.0079	33310	513-85-9	2,3-丁二醇	
44	27.291	27.235	27.390	97157	0.0052	19722	79-09-4	丙酸	
45	27.695	27.640	27.760	43616	0.0023	12693	111-87-5	正辛醇	
46	28.115	28.065	28.145	16942	0.0009	6059	19329-89-6	乳酸异戊酯	
47	28.400	28.335	28.465	54473	0.0029	15180	79-31-2	异丁酸	
48	28.669	28.585	28.750	81930	0.0043	20155	513-85-9	2,3-丁二醇	
49	29.240	29.145	29.370	189672	0.0101	39054	57-55-6	丙二醇	

峰号	保留时间	I. Time	F. Time	峰面积	峰面积%	峰高	CAS#	名称
50	29.547	29.460	29.635	187469	0.0099	50649	6378-65-0	己酸己酯
51	30.711	30.590	30.905	1938960	0.1028	435037	107-92-6	丙二醇甲醚
52	31.829	31.740	31.890	53582	0.0028	12082	98-00-0	糠醇
53	32.258	32.150	32.360	177583	0.0094	38744	503-74-2	异戊酸
54	34.775	34.695	34.895	339318	0.0180	81061	109-52-4	正戊酸
55	35.555	35.520	35.615	18959	0.0010	5938	63169-61-9	三氟乙酸乙酯
56	36.101	36.040	36.165	49674	0.0026	13497	101-97-3	苯乙酸乙酯
57	38.600	38.475	39.275	12144342	0.6439	1723916	142-62-1	正己酸
58	39.479	39.430	39.535	20702	0.0011	7362	2021-28-5	3-苯丙酸乙酯
59	40.549	40.445	40.635	127953	0.0068	29347	60-12-8	苯乙醇
60	42.220	42.150	42.310	95813	0.0051	25360	111-14-8	庚酸
61	44.363	44.315	44.420	88769	0.0047	39943	124-07-2	辛酸
62	44.688	44.650	44.730	29200	0.0015	13661	106-44-5	对甲苯酚
				1885994916	100.0000	81671356		