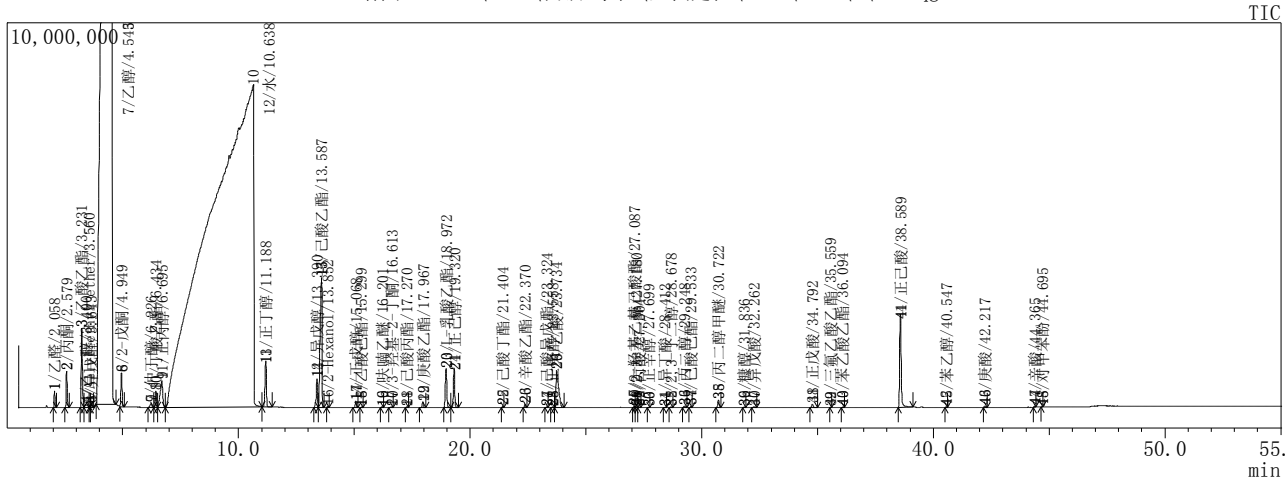


分析日期 : 2024/10/11 13:17:32
样品名 : -34
样品 ID :
数据文件 : D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\3\ -34. qgd
原始数据文件 : D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\ -34. qgd
方法文件 : D:\DATA\白酒-手性\method\酒-Scan-240912-乙醇. qgm
原始方法文件 : D:\DATA\白酒-手性\method\酒-Scan-240912-乙醇. qgm
报告文件 :

样品信息

色谱图 -34 D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\3\ -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	2.058	2.015	2.155	1101931	0.0620	431305	75-07-0	乙醛	
2	2.579	2.515	2.700	2884292	0.1624	943222	67-64-1	丙酮	
3	3.231	3.165	3.340	7137043	0.4018	2058623	141-78-6	乙酸乙酯	
4	3.400	3.340	3.545	654957	0.0369	80320	107-21-1	乙二醇	
5	3.560	3.545	3.605	157516	0.0089	44293	557-31-3	Allyl ethyl ether	
6	3.643	3.605	3.745	375941	0.0212	89692	590-86-3	异戊醛	
7	4.543	3.860	4.715	628562395	35.3825	24513347	64-17-5	乙醇	
8	4.949	4.865	5.065	3000807	0.1689	857698	107-87-9	2-戊酮	
9	6.226	6.085	6.355	557741	0.0314	98812	78-92-2	仲丁醇	
10	6.434	6.355	6.505	1407027	0.0792	423398	105-54-4	丁酸乙酯	
11	6.695	6.505	6.845	5272808	0.2968	694924	71-23-8	正丙醇	
12	10.638	6.845	11.025	1066287555	60.0226	8323268	7732-18-5	水	
13	11.188	11.025	11.450	5147008	0.2897	1065443	71-36-3	正丁醇	
14	13.390	13.245	13.445	2969137	0.1671	737673	123-51-3	异戊醇	
15	13.587	13.445	13.690	18731718	1.0544	3362538	123-66-0	己酸乙酯	
16	13.852	13.805	13.915	82455	0.0046	27688	626-93-7	2-Hexanol	
17	15.068	14.950	15.165	616379	0.0347	173111	71-41-0	正戊醇	
18	15.299	15.245	15.375	45635	0.0026	12814	142-92-7	乙酸己酯	
19	16.201	16.135	16.260	75065	0.0042	21804	65330-49-6	呋喃乙醚	
20	16.613	16.490	16.675	79660	0.0045	17193	513-86-0	3-羟基-2-丁酮	
21	17.270	17.200	17.340	84970	0.0048	23199	626-77-7	己酸丙酯	
22	17.967	17.800	18.100	560120	0.0315	136981	106-30-9	庚酸乙酯	
23	18.972	18.850	19.175	4738252	0.2667	995154	687-47-8	L-乳酸乙酯	
24	19.320	19.175	19.500	3991838	0.2247	972277	111-27-3	正己醇	
25	21.404	21.340	21.465	98453	0.0055	30166	626-82-4	己酸丁酯	
26	22.370	22.295	22.450	283823	0.0160	79300	106-32-1	辛酸乙酯	
27	23.324	23.230	23.380	65291	0.0037	15391	2198-61-0	己酸异戊酯	
28	23.558	23.490	23.640	76248	0.0043	18037	111-70-6	正庚醇	
29	23.734	23.650	24.050	7342385	0.4133	961615	64-19-7	乙酸	
30	27.087	27.015	27.140	158571	0.0089	42978	25601-36-9	2-羟基乙基己酸酯	
31	27.180	27.140	27.240	64651	0.0036	14974	513-85-9	2,3-丁二醇	
32	27.304	27.240	27.365	56034	0.0032	12508	79-09-4	丙酸	
33	27.699	27.650	27.760	22324	0.0013	7042	111-87-5	正辛醇	
34	28.412	28.340	28.475	38604	0.0022	10717	79-31-2	异丁酸	
35	28.678	28.600	28.760	78861	0.0044	18937	513-85-9	2,3-丁二醇	
36	29.248	29.165	29.355	220100	0.0124	42962	57-55-6	丙二醇	
37	29.533	29.455	29.600	103086	0.0058	27247	6378-65-0	己酸己酯	
38	30.722	30.620	30.835	849023	0.0478	194878	107-92-6	丙二醇甲醚	
39	31.836	31.770	31.895	53305	0.0030	13154	98-00-0	糠醇	
40	32.262	32.170	32.380	132788	0.0075	26750	503-74-2	异戊酸	
41	34.792	34.675	35.000	427722	0.0241	85608	109-52-4	正戊酸	
42	35.559	35.520	35.610	15129	0.0009	5304	63169-61-9	三氟乙酸乙酯	
43	36.094	36.025	36.175	64862	0.0037	14917	101-97-3	苯乙酸乙酯	
44	38.589	38.475	39.125	11522520	0.6486	2212479	142-62-1	正己酸	
45	40.547	40.490	40.605	49888	0.0028	13562	60-12-8	苯乙醇	
46	42.217	42.150	42.330	155390	0.0087	38761	111-14-8	庚酸	
47	44.365	44.310	44.415	58294	0.0033	25892	124-07-2	辛酸	
48	44.695	44.660	44.725	16449	0.0009	8922	106-44-5	对甲苯酚	
				1776476051	100.0000	50026878			