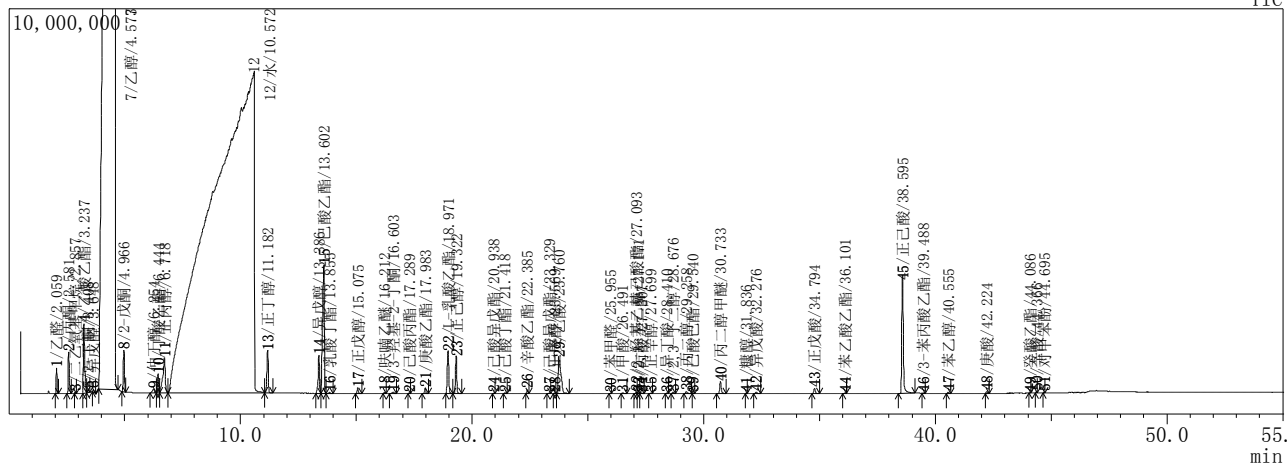


分析日期 : 2024/10/11 14:31:50
样品名 : -35
样品 ID :
数据文件 : D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\3\ -35. qgd
原始数据文件 : D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\ -35. qgd
方法文件 : D:\DATA\白酒-手性\method\酒-Scan-240912-乙醇. qgm
原始方法文件 : D:\DATA\白酒-手性\method\酒-Scan-240912-乙醇. qgm
报告文件 :

样品信息

色谱图 -35 D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\3\ -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	2.059	2.015	2.135	1636804	0.0904	663398	75-07-0	乙醇	
2	2.581	2.515	2.705	3378883	0.1866	1070211	67-64-1	丙酮	
3	2.857	2.820	2.925	96996	0.0054	35928	462-95-3	二乙氧基甲烷	
4	3.237	3.180	3.355	7150021	0.3948	1798999	141-78-6	乙酸乙酯	
5	3.408	3.355	3.505	362142	0.0200	70636	78-93-3	2-丁酮	
6	3.648	3.600	3.755	237449	0.0131	62833	590-86-3	异戊酸	
7	4.573	3.880	4.725	674006561	37.2189	24902579	64-17-5	乙醇	
8	4.966	4.875	5.055	3804815	0.2101	1077705	107-87-9	2-戊醇	
9	6.254	6.100	6.360	620705	0.0343	110159	78-92-2	仲丁醇	
10	6.444	6.360	6.510	1657748	0.0915	484151	105-54-4	丁酸乙酯	
11	6.718	6.510	6.870	6605869	0.3648	910251	71-23-8	正丙醇	
12	10.572	6.870	11.030	1047761613	57.8578	8244823	7732-18-5	水	
13	11.182	11.030	11.405	4618611	0.2550	1060476	71-36-3	正丁醇	
14	13.386	13.255	13.460	3964738	0.2189	991205	123-51-3	异戊醇	
15	13.602	13.460	13.705	18109099	1.0000	3330735	123-66-0	己酸乙酯	
16	13.855	13.705	14.005	118836	0.0066	28166	138-22-7	乳酸丁酯	
17	15.075	14.955	15.255	513447	0.0284	131678	71-41-0	正戊醇	
18	16.212	16.150	16.280	94427	0.0052	27285	65330-49-6	呋喃乙醚	
19	16.603	16.430	16.730	184090	0.0102	33652	513-86-0	3-羟基-2-丁酮	
20	17.289	17.245	17.335	51362	0.0028	18179	626-77-7	己酸丙酯	
21	17.983	17.830	18.105	526841	0.0291	134263	106-30-9	庚酸乙酯	
22	18.971	18.855	19.180	5071342	0.2800	1047640	687-47-8	L-乳酸乙酯	
23	19.322	19.180	19.555	3765322	0.2079	902145	111-27-3	正己醇	
24	20.938	20.880	21.000	22016	0.0012	5799	2198-61-0	己酸异戊酯	
25	21.418	21.345	21.505	63626	0.0035	19267	626-82-4	己酸丁酯	
26	22.385	22.310	22.465	325232	0.0180	93048	106-32-1	辛酸乙酯	
27	23.329	23.230	23.390	62221	0.0034	14575	2198-61-0	己酸异戊酯	
28	23.569	23.515	23.625	50763	0.0028	13496	111-70-6	正庚醇	
29	23.760	23.655	24.205	7598683	0.4196	954112	64-19-7	乙酸	
30	25.955	25.910	26.010	12447	0.0007	5171	100-52-7	苯甲醛	
31	26.491	26.440	26.685	109275	0.0060	15881	64-18-6	甲酸	
32	27.093	27.000	27.130	159521	0.0088	43632	25601-36-9	2-羟基乙基己酸酯	
33	27.171	27.130	27.245	123453	0.0068	24868	513-85-9	2,3-丁二醇	
34	27.307	27.245	27.420	95819	0.0053	18180	79-09-4	丙酸	
35	27.699	27.635	27.785	26995	0.0015	9087	111-87-5	正辛醇	
36	28.410	28.330	28.485	62057	0.0034	15368	79-31-2	异丁酸	
37	28.676	28.605	28.795	140401	0.0078	31296	513-85-9	2,3-丁二醇	
38	29.258	29.155	29.480	287456	0.0159	50369	57-55-6	丙二醇	
39	29.540	29.500	29.605	53847	0.0030	18250	6378-65-0	己酸己酯	
40	30.733	30.555	30.980	1379163	0.0762	301161	107-92-6	丙二醇甲醚	
41	31.836	31.785	31.890	34994	0.0019	9422	98-00-0	糠醇	
42	32.276	32.155	32.455	206693	0.0114	39557	503-74-2	异戊酸	
43	34.794	34.680	35.005	602050	0.0332	123887	109-52-4	正戊酸	
44	36.101	36.010	36.165	62214	0.0034	17096	101-97-3	苯乙酸乙酯	
45	38.595	38.405	39.130	14646414	0.8088	2832566	142-62-1	正己酸	
46	39.488	39.420	39.575	41562	0.0023	10837	2021-28-5	3-苯丙酸乙酯	
47	40.555	40.480	40.660	106446	0.0059	26805	60-12-8	苯乙醇	
48	42.224	42.155	42.325	190840	0.0105	50478	111-14-8	庚酸	
49	44.086	44.055	44.135	9531	0.0005	4065	110-38-3	癸酸乙酯	

峰号	保留时间	I. Time	F. Time	峰面积	峰面积%	峰高	CAS#	名称
50	44.366	44.320	44.410	83318	0.0046	41691	124-07-2	辛酸
51	44.695	44.655	44.735	31924	0.0018	15009	106-44-5	对甲苯酚
				1810926682	100.0000	51942070		