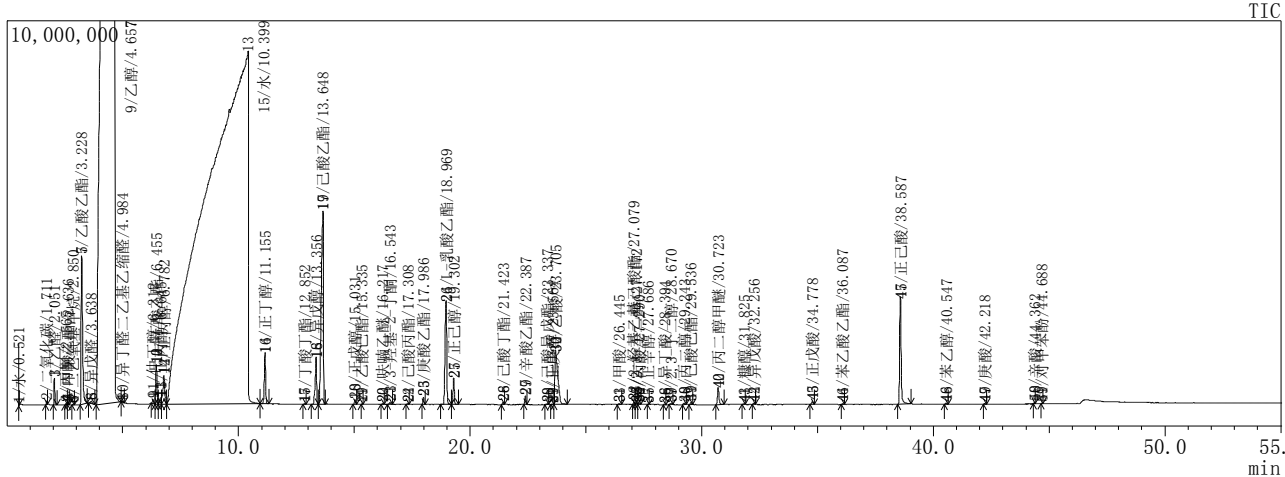


分析日期 : 2024/10/10 14:57:56
样品名 : 54
样品 ID :
数据文件 : D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\3\1\54. qgd
原始数据文件 : D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\54. qgd
方法文件 : D:\DATA\白酒-手性\method\酒-Scan-240912-乙醇. qgm
原始方法文件 : D:\DATA\白酒-手性\method\酒-Scan-240912-乙醇. qgm
报告文件 :

样品信息

色谱图 54 D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\3\1\54. 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	0.521	0.510	0.535	32648	0.0016	36746	7732-18-5	水	
2	1.711	1.675	1.760	166262	0.0081	90264	124-38-9	二氧化碳	
3	2.051	2.005	2.180	1647837	0.0800	696426	75-07-0	乙醛	
4	2.565	2.505	2.605	80078	0.0039	26836	67-64-1	丙酮	
5	2.636	2.605	2.690	123928	0.0060	59487	109-94-4	甲酸乙酯	
6	2.850	2.815	2.910	27341	0.0013	8599	462-95-3	二乙氧基甲烷	
7	3.228	3.160	3.460	16686912	0.8104	3863850	141-78-6	乙酸乙酯	
8	3.638	3.525	3.790	408376	0.0198	68843	590-86-3	异戊醛	
9	4.657	3.860	4.925	817140743	39.6862	25109194	64-17-5	乙醇	
10	4.984	4.940	5.060	72455	0.0035	25862	1741-41-9	异丁醛二甲基缩醛	
11	6.312	6.225	6.385	353590	0.0172	106574	78-92-2	仲丁醇	
12	6.455	6.385	6.535	3770694	0.1831	1020268	105-54-4	丁酸乙酯	
13	6.645	6.535	6.685	1001678	0.0486	164539	71-23-8	正丙醇	
14	6.782	6.685	6.895	3835463	0.1863	737263	71-23-8	正丙醇	
15	10.399	6.895	10.930	1122472817	54.5154	9057290	7732-18-5	水	
16	11.155	10.930	11.330	5134506	0.2494	1279895	71-36-3	正丁醇	
17	12.852	12.785	12.920	44490	0.0022	12630	109-21-7	丁酸丁酯	
18	13.356	13.155	13.455	5284888	0.2567	1165750	123-51-3	异戊醇	
19	13.648	13.455	13.755	32369427	1.5721	4919988	123-66-0	己酸乙酯	
20	15.031	14.940	15.110	420079	0.0204	122391	71-41-0	正戊醇	
21	15.335	15.290	15.390	42235	0.0021	13248	142-92-7	乙酸己酯	
22	16.217	16.145	16.280	55911	0.0027	16077	65330-49-6	呋喃乙醚	
23	16.543	16.430	16.640	249190	0.0121	48774	513-86-0	3-羟基-2-丁酮	
24	17.308	17.245	17.370	91593	0.0044	26260	626-77-7	己酸丙酯	
25	17.986	17.915	18.070	652609	0.0317	186420	106-30-9	庚酸乙酯	
26	18.969	18.730	19.205	14051176	0.6824	2564851	687-47-8	L-乳酸乙酯	
27	19.302	19.205	19.505	2541737	0.1234	650913	111-27-3	正己醇	
28	21.423	21.340	21.500	225583	0.0110	63512	626-82-4	己酸丁酯	
29	22.387	22.305	22.465	754521	0.0366	216118	106-32-1	辛酸乙酯	
30	23.337	23.230	23.390	119222	0.0058	22497	2198-61-0	己酸异戊酯	
31	23.564	23.490	23.610	40512	0.0020	13236	111-70-6	正庚醇	
32	23.705	23.630	24.205	12172345	0.5912	1377615	64-19-7	乙酸	
33	26.445	26.350	26.535	95967	0.0047	15559	64-18-6	甲酸	
34	27.079	27.005	27.125	238251	0.0116	65888	25601-36-9	2-羟基乙基己酸酯	
35	27.172	27.125	27.235	166924	0.0081	35029	513-85-9	2,3-丁二醇	
36	27.290	27.235	27.370	102389	0.0050	22656	79-09-4	丙酸	
37	27.686	27.645	27.745	25405	0.0012	9169	111-87-5	正辛醇	
38	28.394	28.330	28.465	72095	0.0035	17597	79-31-2	异丁酸	
39	28.670	28.595	28.750	97668	0.0047	24422	513-85-9	2,3-丁二醇	
40	29.243	29.165	29.330	176164	0.0086	39313	57-55-6	丙二醇	
41	29.536	29.460	29.605	206543	0.0100	57338	6378-65-0	己酸己酯	
42	30.723	30.605	30.955	1995794	0.0969	413706	107-92-6	丙二醇甲醚	
43	31.825	31.755	31.890	62611	0.0030	17085	98-00-0	糠醇	
44	32.256	32.180	32.330	161625	0.0078	38092	503-74-2	异戊酸	
45	34.778	34.685	34.870	316041	0.0153	75131	109-52-4	正戊酸	
46	36.087	36.025	36.165	70798	0.0034	18347	101-97-3	苯乙酸乙酯	
47	38.587	38.455	39.030	12803508	0.6218	2628681	142-62-1	正己酸	
48	40.547	40.470	40.630	128090	0.0062	31048	60-12-8	苯乙醇	
49	42.218	42.150	42.290	99017	0.0048	26018	111-14-8	庚酸	

峰号	保留时间	I. Time	F. Time	峰面积	峰面积%	峰高	CAS#	名称
50	44.362	44.325	44.405	83197	0.0040	39019	124-07-2	辛酸
51	44.688	44.655	44.730	29477	0.0014	14203	106-44-5	对甲苯酚
				2059002410	100.0000	57360517		