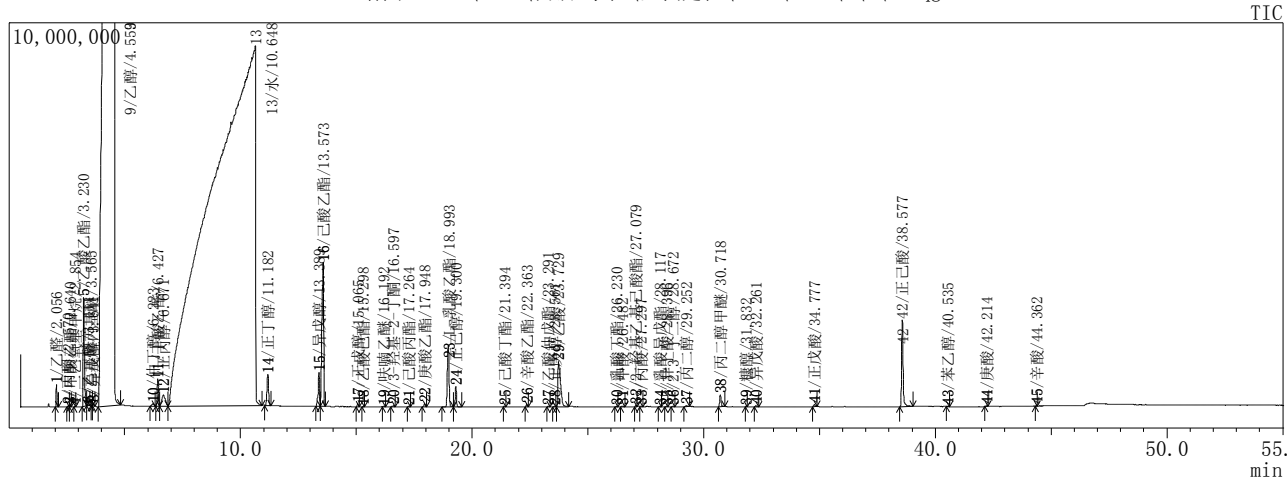


分析日期 : 2024/10/10 17:26:46  
样品名 : 56  
样品 ID :  
数据文件 : D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\3\1\56. qgd  
原始数据文件 : D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\56. qgd  
方法文件 : D:\DATA\白酒-手性\method\酒-Scan-240912-乙醇. qgm  
原始方法文件 : D:\DATA\白酒-手性\method\酒-Scan-240912-乙醇. qgm  
报告文件 :

样品信息

色谱图 56 D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\3\1\56. 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	2.056	2.015	2.135	1402564	0.0721	576285	75-07-0	乙醛	
2	2.570	2.515	2.615	108212	0.0056	27752	67-64-1	丙酮	
3	2.640	2.615	2.700	80249	0.0041	33690	109-94-4	甲酸乙酯	
4	2.854	2.810	2.890	19588	0.0010	8495	462-95-3	二乙氧基甲烷	
5	3.230	3.170	3.345	9861922	0.5070	2820910	141-78-6	乙酸乙酯	
6	3.411	3.350	3.495	101454	0.0052	22571	107-21-1	乙醇	
7	3.565	3.540	3.605	49269	0.0025	15222	557-31-3	乙基烯丙基醚	
8	3.641	3.605	3.725	192570	0.0099	50529	590-86-3	异戊醛	
9	4.553	3.850	4.810	652727214	33.5548	24039109	64-17-5	乙醇	
10	6.223	6.105	6.325	390956	0.0201	63348	78-92-2	仲丁醇	
11	6.427	6.355	6.500	2283035	0.1174	706422	105-54-4	丁酸乙酯	
12	6.671	6.500	6.880	3215827	0.1653	293101	71-23-8	正丙醇	
13	10.648	6.880	10.930	1213802359	62.3980	9338632	7732-18-5	水	
14	11.182	11.050	11.315	4022809	0.2068	821371	71-36-3	正丁醇	
15	13.389	13.240	13.445	3789229	0.1948	889595	123-51-3	异戊醇	
16	13.573	13.445	13.670	19990433	1.0276	3735897	123-66-0	己酸乙酯	
17	15.065	14.990	15.140	286100	0.0147	83573	71-41-0	正戊醇	
18	15.298	15.255	15.350	15171	0.0008	6099	142-92-7	乙酸己酯	
19	16.192	16.115	16.265	35156	0.0018	9492	65330-49-6	呋喃乙醚	
20	16.597	16.495	16.680	113516	0.0058	22049	513-86-0	3-羟基-2-丁酮	
21	17.264	17.215	17.335	57662	0.0030	15337	626-77-7	己酸丙酯	
22	17.948	17.840	18.025	290974	0.0150	80580	106-30-9	庚酸乙酯	
23	18.993	18.700	19.200	8317912	0.4276	1456654	687-47-8	L-乳酸乙酯	
24	19.300	19.200	19.550	1973425	0.1014	341870	111-27-3	正己醇	
25	21.394	21.340	21.460	56318	0.0029	16033	626-82-4	己酸丁酯	
26	22.363	22.290	22.420	203334	0.0105	59965	106-32-1	辛酸乙酯	
27	23.291	23.220	23.360	51818	0.0027	11860	626-38-0	乙酸仲戊酯	
28	23.561	23.480	23.615	27835	0.0014	7232	111-70-6	正庚醇	
29	23.729	23.645	24.165	8972055	0.4612	1167504	64-19-7	乙酸	
30	26.230	26.165	26.305	28328	0.0015	7052	138-22-7	乳酸丁酯	
31	26.482	26.415	26.605	61504	0.0032	11180	64-18-6	甲酸	
32	27.079	27.020	27.140	155572	0.0080	42622	25601-36-9	2-羟基乙基己酸酯	
33	27.297	27.235	27.385	75919	0.0039	14502	79-09-4	丙酸	
34	28.117	28.050	28.165	24731	0.0013	6992	19329-89-6	乳酸异戊酯	
35	28.396	28.325	28.465	45129	0.0023	10317	79-31-2	异丁酸	
36	28.672	28.595	28.755	58958	0.0030	12715	513-85-9	2,3-丁二醇	
37	29.252	29.155	29.395	146549	0.0075	26257	57-55-6	丙二醇	
38	30.718	30.630	30.920	1319460	0.0678	306739	107-92-6	丙二醇甲醚	
39	31.832	31.790	31.885	23892	0.0012	7256	98-00-0	糠醇	
40	32.261	32.180	32.370	113572	0.0058	23448	503-74-2	异戊酸	
41	34.777	34.695	34.885	230944	0.0119	53347	109-52-4	正戊酸	
42	38.577	38.450	39.045	10384716	0.5338	2247726	142-62-1	正己酸	
43	40.535	40.465	40.615	65009	0.0033	15419	60-12-8	苯乙醇	
44	42.214	42.145	42.260	41233	0.0021	14024	111-14-8	庚酸	
45	44.362	44.320	44.410	42976	0.0022	21106	124-07-2	辛酸	
				1945257458	100.0000	49541879			