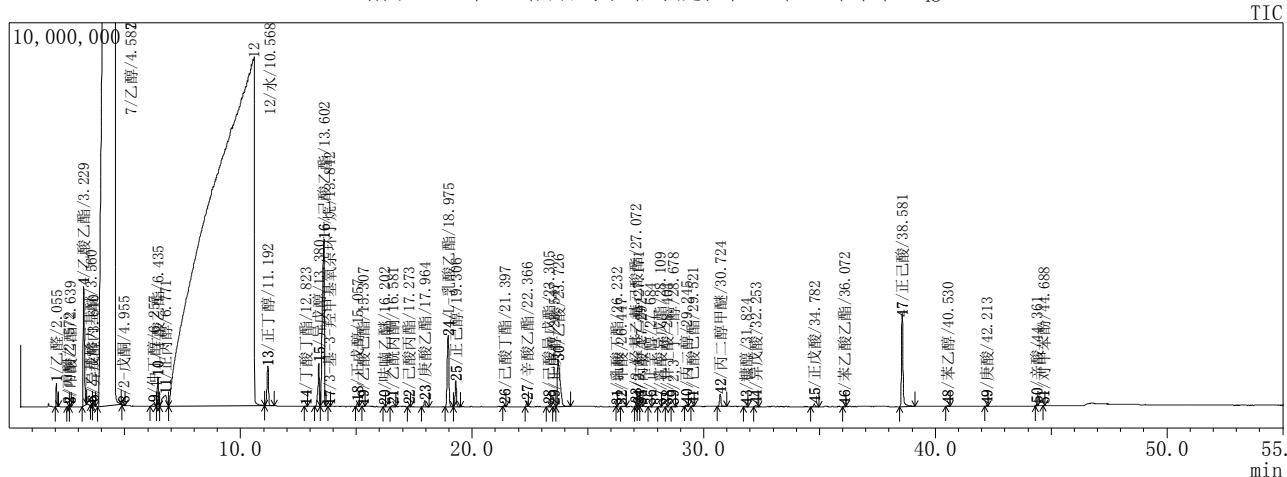


分析日期 : 2024/10/10 19:56:14  
样品名 : 58  
样品 ID :  
数据文件 : D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\3\1\58. qgd  
原始数据文件 : D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\58. qgd  
方法文件 : D:\DATA\白酒-手性\method\酒-Scan-240912-乙醇. qgm  
原始方法文件 : D:\DATA\白酒-手性\method\酒-Scan-240912-乙醇. qgm  
报告文件 :

样品信息

色谱图 58 D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\3\1\58. 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	2.055	2.010	2.135	1455541	0.0749	609120	75-07-0	乙醇	
2	2.572	2.515	2.605	88479	0.0046	25673	67-64-1	丙酮	
3	2.639	2.605	2.695	93635	0.0048	39377	109-94-4	甲酸乙酯	
4	3.229	3.170	3.360	11488083	0.5910	3095135	141-78-6	乙酸乙酯	
5	3.560	3.525	3.605	90588	0.0047	22948	557-31-3	乙基烯丙基醚	
6	3.640	3.605	3.755	263060	0.0135	65737	590-86-3	异戊醇	
7	4.582	3.835	4.855	693691293	35.6876	24564096	64-17-5	乙醇	
8	4.955	4.885	5.025	155494	0.0080	25381	107-87-9	2-戊酮	
9	6.257	6.095	6.365	495292	0.0255	62494	78-92-2	仲丁醇	
10	6.435	6.365	6.505	2553248	0.1314	755639	105-54-4	丁酸乙酯	
11	6.771	6.505	6.895	3896515	0.2005	287225	71-23-8	正丙醇	
12	10.568	6.895	11.055	1155351728	59.4381	8983663	7732-18-5	水	
13	11.192	11.055	11.455	4800147	0.2469	923141	71-36-3	正丁醇	
14	12.823	12.750	12.890	39884	0.0021	9215	109-21-7	丁酸丁酯	
15	13.380	13.205	13.455	4812379	0.2476	970809	123-51-3	异戊醇	
16	13.602	13.455	13.705	26126903	1.3441	4189859	123-66-0	己酸乙酯	
17	13.842	13.785	13.900	16043	0.0008	6186	0-00-0	3-基-3-羟甲基氧杂环丁烷	
18	15.057	14.975	15.130	382709	0.0197	110516	71-41-0	正戊醇	
19	15.307	15.250	15.370	31568	0.0016	11609	142-92-7	乙酸己酯	
20	16.202	16.145	16.265	47304	0.0024	13350	65330-49-6	呋喃乙醚	
21	16.581	16.470	16.695	153511	0.0079	27611	123-54-6	乙醚丙酮	
22	17.273	17.210	17.330	74920	0.0039	21439	626-77-7	己酸丙酯	
23	17.964	17.805	18.155	589304	0.0303	141121	106-30-9	庚酸乙酯	
24	18.975	18.830	19.205	9675896	0.4978	1808864	687-47-8	L-乳酸乙酯	
25	19.306	19.205	19.505	2520545	0.1297	652019	111-27-3	正己醇	
26	21.397	21.320	21.470	143329	0.0074	40403	626-82-4	己酸丁酯	
27	22.366	22.290	22.440	506714	0.0261	147598	106-32-1	辛酸乙酯	
28	23.305	23.215	23.395	92634	0.0048	18238	2198-61-0	己酸异戊酯	
29	23.547	23.465	23.615	38882	0.0020	9343	111-70-6	正庚醇	
30	23.726	23.630	24.255	9868247	0.5077	1177135	64-19-7	乙酸	
31	26.232	26.205	26.280	16395	0.0008	6844	138-22-7	乳酸丁酯	
32	26.447	26.405	26.655	90337	0.0046	11764	64-18-6	甲酸	
33	27.072	27.005	27.130	219821	0.0113	60966	25601-36-9	2-羟基乙基己酸酯	
34	27.171	27.130	27.240	92151	0.0047	20569	513-85-9	2,3-丁二醇	
35	27.292	27.240	27.370	48596	0.0025	10794	79-09-4	丙酸	
36	27.684	27.595	27.755	37005	0.0019	9600	111-87-5	正辛醇	
37	28.109	28.020	28.175	16360	0.0008	5937	19329-89-6	乳酸异戊酯	
38	28.404	28.335	28.465	34800	0.0018	11481	79-31-2	异丁酸	
39	28.678	28.600	28.775	70782	0.0036	17053	513-85-9	2,3-丁二醇	
40	29.245	29.160	29.350	161748	0.0083	33078	57-55-6	丙二醇	
41	29.521	29.440	29.580	67470	0.0035	18141	6378-65-0	己酸己酯	
42	30.724	30.580	31.005	1454025	0.0748	302186	107-92-6	丙二醇甲醚	
43	31.824	31.725	31.910	47091	0.0024	11240	98-00-0	糠醇	
44	32.253	32.145	32.375	140632	0.0072	31226	503-74-2	异戊酸	
45	34.782	34.630	34.980	321996	0.0166	66205	109-52-4	正戊酸	
46	36.072	36.005	36.145	37074	0.0019	11965	101-97-3	苯乙酸乙酯	
47	38.581	38.455	39.130	11117377	0.5719	2340655	142-62-1	正己酸	
48	40.530	40.455	40.650	86500	0.0045	18196	60-12-8	苯乙醇	
49	42.213	42.135	42.275	85733	0.0044	23790	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	44.361	44.305	44.430	78489	0.0040	32957	124-07-2	辛酸
51	44.688	44.640	44.725	20541	0.0011	8985	106-44-5	对甲苯酚
				1943788798	100.0000	51868576		