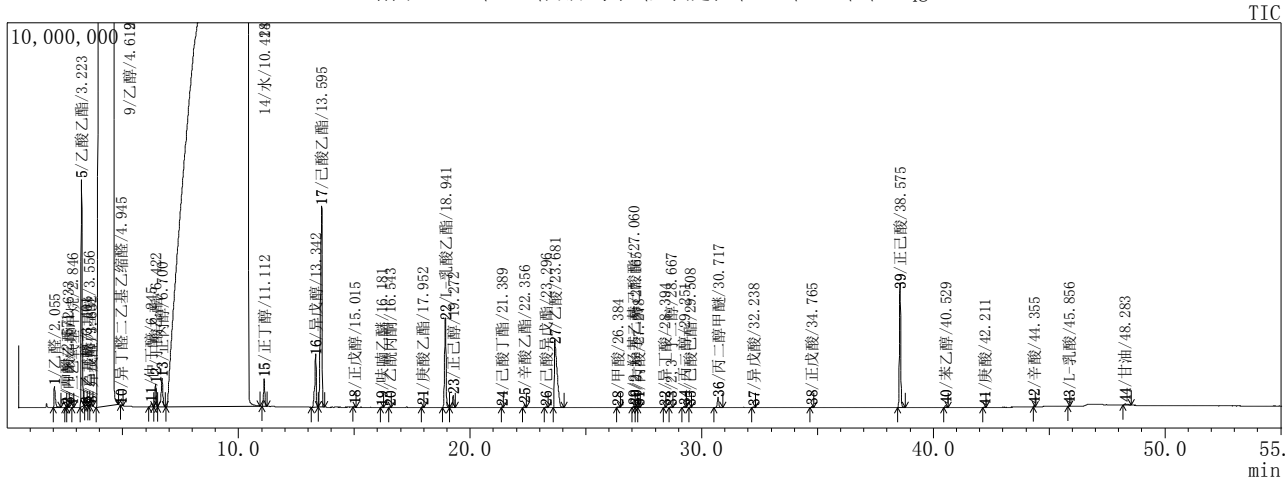


分析日期 : 2024/09/30 22:06:09
样品名 : 23
样品 ID :
数据文件 : D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\1\23. qgd
原始数据文件 : D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\23. qgd
方法文件 : D:\DATA\白酒-手性\method\酒-Scan-240912-乙醇. qgm
原始方法文件 : D:\DATA\白酒-手性\method\酒-Scan-240912-乙醇. qgm
报告文件 :

样品信息

色谱图 23 D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\1\23. 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	2.005	2.335	2195517	0.0675	539044	75-07-0	乙醇	
2	2.571	2.505	2.595	105022	0.0032	32064	67-64-1	丙酮	
3	2.633	2.595	2.700	176228	0.0054	67802	109-94-4	甲酸乙酯	
4	2.846	2.800	2.895	32732	0.0010	13192	462-95-3	二乙氧基甲烷	
5	3.223	3.160	3.340	19571277	0.6019	5882278	141-78-6	乙酸乙酯	
6	3.401	3.350	3.470	48646	0.0015	11095	107-21-1	乙二醇	
7	3.556	3.510	3.590	22775	0.0007	10257	557-31-3	乙基烯丙基醚	
8	3.632	3.590	3.710	122985	0.0038	34364	590-86-3	异戊醛	
9	4.612	3.855	4.810	1158032504	35.6171	32732907	64-17-5	乙醇	
10	4.945	4.905	5.020	48395	0.0015	15484	1741-41-9	异丁醛二乙基缩醛	
11	6.245	6.110	6.330	476239	0.0146	110643	78-92-2	仲丁醇	
12	6.422	6.350	6.500	1895357	0.0583	603949	105-54-4	丁酸乙酯	
13	6.700	6.510	6.850	4008113	0.1233	749555	71-23-8	正丙醇	
14	10.428	6.875	10.935	1989317377	61.1846	13050564	7732-18-5	水	
15	11.112	11.005	11.230	2533110	0.0779	709865	71-36-3	正丁醇	
16	13.342	13.150	13.450	6017636	0.1851	1248830	123-51-3	异戊醇	
17	13.595	13.450	13.725	25216562	0.7756	5039672	123-66-0	己酸乙酯	
18	15.015	14.940	15.080	120229	0.0037	36166	71-41-0	正戊醇	
19	16.181	16.125	16.255	49375	0.0015	13737	65330-49-6	呋喃乙醚	
20	16.543	16.475	16.610	37397	0.0012	12053	123-54-6	乙酰丙酮	
21	17.952	17.885	18.020	127677	0.0039	37439	106-30-9	庚酸乙酯	
22	18.941	18.800	19.125	10062674	0.3095	2149910	687-47-8	L-乳酸乙酯	
23	19.272	19.125	19.355	1121425	0.0345	310127	111-27-3	正己醇	
24	21.389	21.340	21.445	42817	0.0013	13327	626-82-4	己酸丁酯	
25	22.356	22.270	22.430	245673	0.0076	72966	106-32-1	辛酸乙酯	
26	23.296	23.210	23.355	41429	0.0013	6786	2198-61-0	己酸异戊酯	
27	23.681	23.600	24.050	14115448	0.4341	1713371	64-19-7	乙酸	
28	26.384	26.315	26.500	124613	0.0038	20911	64-18-6	甲酸	
29	27.060	26.990	27.115	122257	0.0038	32180	25601-36-9	2-羟基乙基己酸酯	
30	27.165	27.115	27.240	174607	0.0054	38501	513-85-9	2,3-丁二醇	
31	27.278	27.240	27.360	74383	0.0023	18652	79-09-4	丙酸	
32	28.394	28.345	28.445	33405	0.0010	9325	79-31-2	异丁酸	
33	28.667	28.585	28.750	84810	0.0026	18503	513-85-9	2,3-丁二醇	
34	29.251	29.150	29.335	107964	0.0033	22463	57-55-6	丙二醇	
35	29.508	29.450	29.570	27357	0.0008	6810	6378-65-0	己酸己酯	
36	30.717	30.525	30.900	1137541	0.0350	246059	107-92-6	丙二醇甲醚	
37	32.238	32.150	32.335	100050	0.0031	23335	503-74-2	异戊酸	
38	34.765	34.685	34.850	163692	0.0050	41238	109-52-4	正戊酸	
39	38.575	38.450	38.800	12718180	0.3912	3111042	142-62-1	正己酸	
40	40.529	40.435	40.640	225137	0.0069	50057	60-12-8	苯乙醇	
41	42.211	42.125	42.270	55952	0.0017	16484	111-14-8	庚酸	
42	44.355	44.315	44.405	99510	0.0031	47880	124-07-2	辛酸	
43	45.856	45.810	45.895	16263	0.0005	6715	4511-42-6	L-乳酸	
44	48.283	48.190	48.535	286767	0.0088	31681	56-81-5	甘油	
				3251337107	100.0000	68959283			