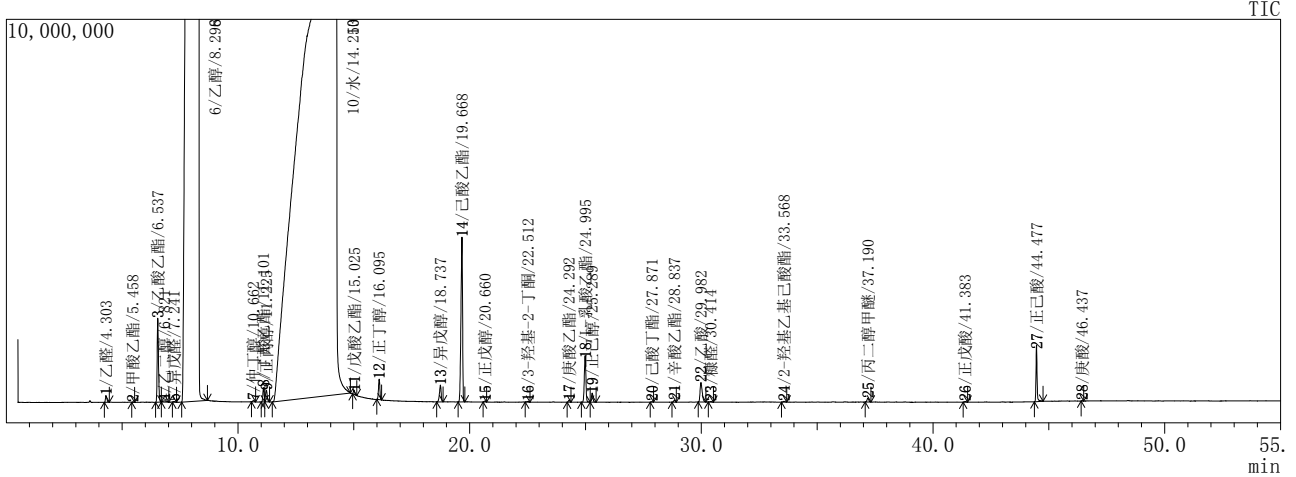


分析日期 : 2025/03/26 00:17:36  
样品名 : Y-6  
样品 ID :  
数据文件 : D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2025\0325\Y-6. qgd  
原始数据文件 : D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2025\0325\Y-6. qgd  
方法文件 : D:\DATA\白酒-手性\method\酒-Scan-240912-乙醇. qgm  
原始方法文件 : D:\DATA\白酒-手性\method\酒-Scan-240912-乙醇. qgm  
报告文件 :

样品信息

色谱图 Y-6 D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2025\0325\Y-6. 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	4.303	4.235	4.445	753581	0.0345	173751	75-07-0	乙醛
2	5.458	5.415	5.535	42281	0.0019	13093	109-94-4	甲酸乙酯
3	6.537	6.440	6.695	8593855	0.3940	2187615	141-78-6	乙酸乙酯
4	6.821	6.695	7.020	352264	0.0161	30665	107-21-1	乙二醇
5	7.241	7.170	7.350	94219	0.0043	18185	590-86-3	异戊醛
6	8.298	7.570	8.680	868807420	39.8284	28878651	64-17-5	乙醇
7	10.662	10.580	10.765	158925	0.0073	34430	78-92-2	仲丁醇
8	11.101	11.005	11.155	1448359	0.0664	373882	105-54-4	丁酸乙酯
9	11.225	11.155	11.360	1616845	0.0741	303936	71-23-8	正丙醇
10	14.253	11.480	14.855	1257253080	57.6357	11493188	7732-18-5	水
11	15.025	14.950	15.125	401634	0.0184	102210	539-82-2	戊酸乙酯
12	16.095	15.990	16.200	2242726	0.1028	532013	71-36-3	正丁醇
13	18.737	18.575	18.850	2253084	0.1033	437934	123-51-3	异戊醇
14	19.668	19.500	19.795	20835449	0.9552	4288564	123-66-0	己酸乙酯
15	20.660	20.580	20.735	119192	0.0055	26249	71-41-0	正戊醇
16	22.512	22.400	22.605	92771	0.0043	17388	513-86-0	3-羟基-2-丁酮
17	24.292	24.205	24.375	214548	0.0098	49975	106-30-9	庚酸乙酯
18	24.995	24.825	25.200	5771660	0.2646	1154890	687-47-8	L-乳酸乙酯
19	25.289	25.200	25.455	1098621	0.0504	235872	111-27-3	正己醇
20	27.871	27.795	27.940	50380	0.0023	12828	626-82-4	己酸丁酯
21	28.837	28.730	28.920	229059	0.0105	52066	106-32-1	辛酸乙酯
22	29.982	29.865	30.195	3274210	0.1501	506856	64-19-7	乙酸
23	30.414	30.305	30.520	90277	0.0041	15078	98-01-1	糠醛
24	33.568	33.460	33.690	114728	0.0053	20343	25601-36-9	2-羟基乙基己酸酯
25	37.190	37.075	37.320	533042	0.0244	98515	107-92-6	丙二醇甲醚
26	41.383	41.305	41.495	83496	0.0038	15563	109-52-4	正戊酸
27	44.477	44.375	44.750	4812868	0.2206	1372793	142-62-1	正己酸
28	46.437	46.395	46.505	39001	0.0018	12217	111-14-8	庚酸
				2181377575	100.0000	52458750		