

分析日期 : 2024/09/30 10:55:28

样品名 : 14

样品 ID :

数据文件 : D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\1\14. qgd

原始数据文件 : D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\14. qgd

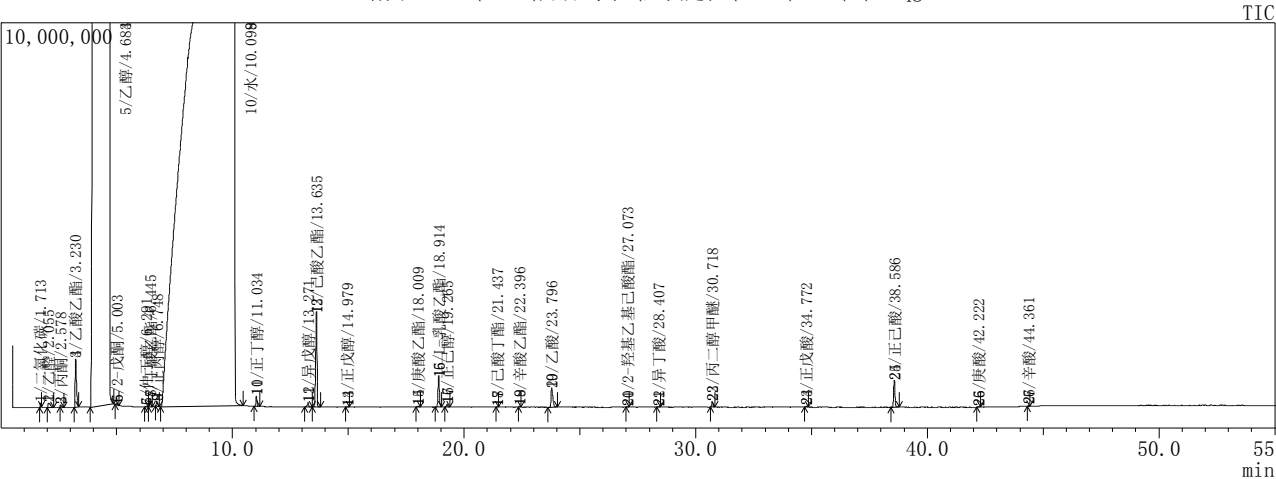
方法文件 : D:\DATA\白酒-手性\method\酒-Scan-240912-乙醇. qgm

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 14 D:\DATA\白酒-手性\全扫定性\2024\0929\1\14. 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	1.713	1.680	1.765	216422	0.0072	106069	124-38-9	二氧化碳	
2	2.055	1.990	2.275	722574	0.0240	107372	75-07-0	乙醛	
3	2.578	2.545	2.720	237028	0.0079	60700	67-64-1	丙酮	
4	3.230	3.165	3.370	4900988	0.1631	1244036	141-78-6	乙酸乙酯	
5	4.683	3.860	4.875	1275034552	42.4321	33031640	64-17-5	乙醇	
6	5.003	4.925	5.105	232047	0.0077	55264	107-87-9	2-戊酮	
7	6.291	6.200	6.370	68427	0.0023	20060	78-92-2	仲丁醇	
8	6.445	6.380	6.530	722416	0.0240	211297	105-54-4	丁酸乙酯	
9	6.748	6.685	6.840	480843	0.0160	114625	71-23-8	正丙醇	
10	10.098	6.905	10.460	1701426305	56.6221	12580791	7732-18-5	水	
11	11.034	10.940	11.180	892713	0.0297	271692	71-36-3	正丁醇	
12	13.271	13.115	13.440	472275	0.0157	103304	123-51-3	异戊醇	
13	13.635	13.440	13.815	9630440	0.3205	2378583	123-66-0	己酸乙酯	
14	14.979	14.895	15.040	45984	0.0015	12833	71-41-0	正戊醇	
15	18.009	17.935	18.105	63661	0.0021	19249	106-30-9	庚酸乙酯	
16	18.914	18.740	19.040	3237514	0.1077	781588	687-47-8	L-乳酸乙酯	
17	19.265	19.180	19.400	276151	0.0092	78395	111-27-3	正己醇	
18	21.437	21.375	21.485	26514	0.0009	10029	626-82-4	己酸丁酯	
19	22.396	22.340	22.460	59313	0.0020	19093	106-32-1	辛酸乙酯	
20	23.796	23.615	24.040	2586211	0.0861	484465	64-19-7	乙酸	
21	27.073	26.990	27.115	13754	0.0005	5428	25601-36-9	2-羟基乙基己酸酯	
22	28.407	28.320	28.475	30575	0.0010	7917	79-31-2	异丁酸	
23	30.718	30.640	30.825	534116	0.0178	132814	107-92-6	丙二醇甲醚	
24	34.772	34.690	34.860	90517	0.0030	21956	109-52-4	正戊酸	
25	38.586	38.440	38.790	2817597	0.0938	674789	142-62-1	正己酸	
26	42.222	42.145	42.310	28541	0.0009	7851	111-14-8	庚酸	
27	44.361	44.320	44.415	31794	0.0011	14064	124-07-2	辛酸	
				3004879272	100.0000	52555904			