

## 乙醇中挥发性杂质1样品分析报告

### 1、仪器

气相色谱仪: GC9790

### 2、色谱柱

名称: OV-1301

最高使用温度: 230°C

规格: 柱长 30m; 内径: 0.53mm; 膜厚 2.65µm

### 3、实验条件

柱温: 50 °C(5min) to 150°C at 5°C/min

汽化温度: 220 °C

检测器: FID

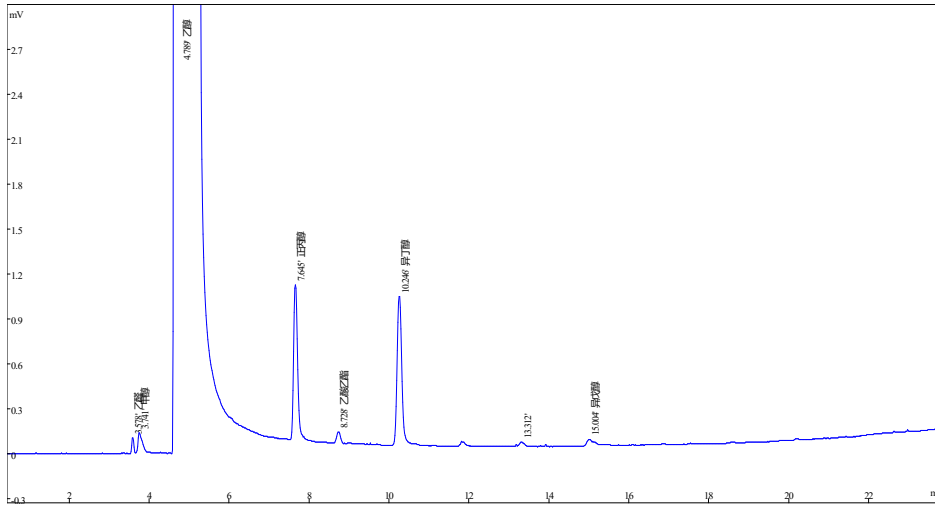
载气压力: 0.02Mpa

检测温度: 230 °C

进样量: 0.6µL

### 4、实验结果

样品: 无水乙醇



序号	保留时间	名称	峰面积	峰分离度
1	3.578	乙醛	319	1.16
2	3.741	甲醇	1040	10.46
3	4.789	乙醇	26906022	34.50
4	7.645	正丙醇	6456	6.56
5	8.728	乙酸乙酯	453	8.37
6	10.246	异丁醇	7369	14.23
7	13.312		272	5.76
8	15.004	异戊醇	627	0.00