

甲醇、二氯甲烷、苯样品分析报告

1、仪器

仪器: GC9790

2、色谱柱

名称: CB-FFAP

最高使用温度: 250°C

规格: 30m×0.25mm×3.5μm

3、色谱条件

柱温: 50°C

汽化温度: 250°C

检测温度: 250°C

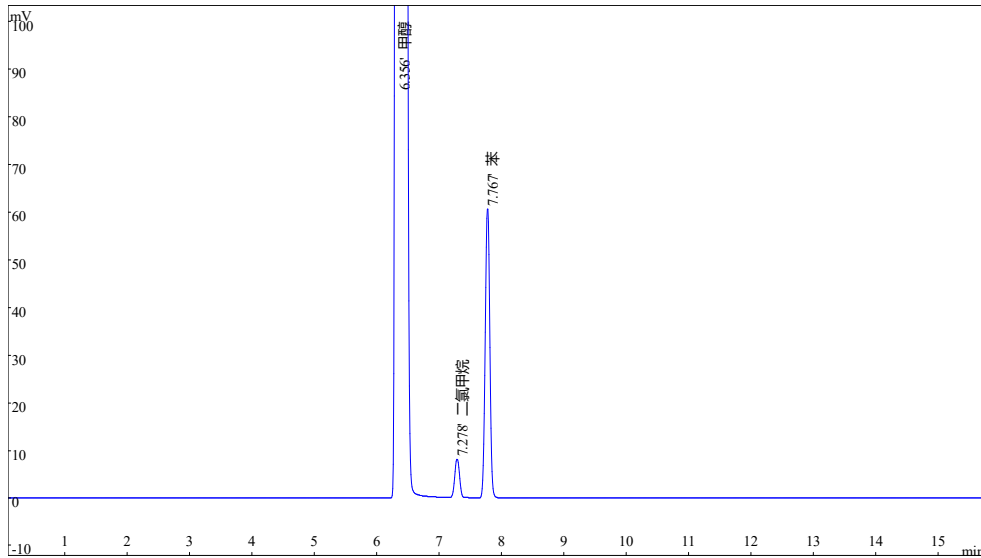
检测器: FID

分流比: 30:1

载气压力: 0.04MPa

4、实验结果

样品: 甲醇、二氯甲烷、苯



序号	保留时间	名称	峰面积	峰分离度	峰拖尾因子
1	6.356	甲醇	4137310	4.24	1.37
2	7.278	二氯甲烷	39865	3.80	1.02
3	7.767	苯	285268	0.00	1.01