

# 1-氯乙基异丙基碳酸酯

---广州彼西络

## 一、样品信息

1-氯乙基异丙基碳酸酯（液体），可能含有手性异构体（理论上含手性异构体各占 50%）

## 二、仪器

福立 GC9720, FID 检测器

## 三、色谱柱

名称: CBX-DCEIC

最高使用温度: 230℃

柱长: 30m 内径: 0.25mm 膜厚: 0.25 μm

## 四、色谱条件

柱温: 50℃ to 100℃ at 1℃/min

汽化温度: 220℃

柱流量: 1.0ml/min

进样量: 0.1ul

检测器: FID

检测器温度: 230℃

分流比: 150:1

## 五、实验结果

