

1, 1-二氯乙烷分析报告

一、方法概述

样品经气相填充柱分离，FID检测器检测，根据色谱峰的保留时间定性。

二、仪器和材料

福立9790气相色谱仪

三、色谱分析

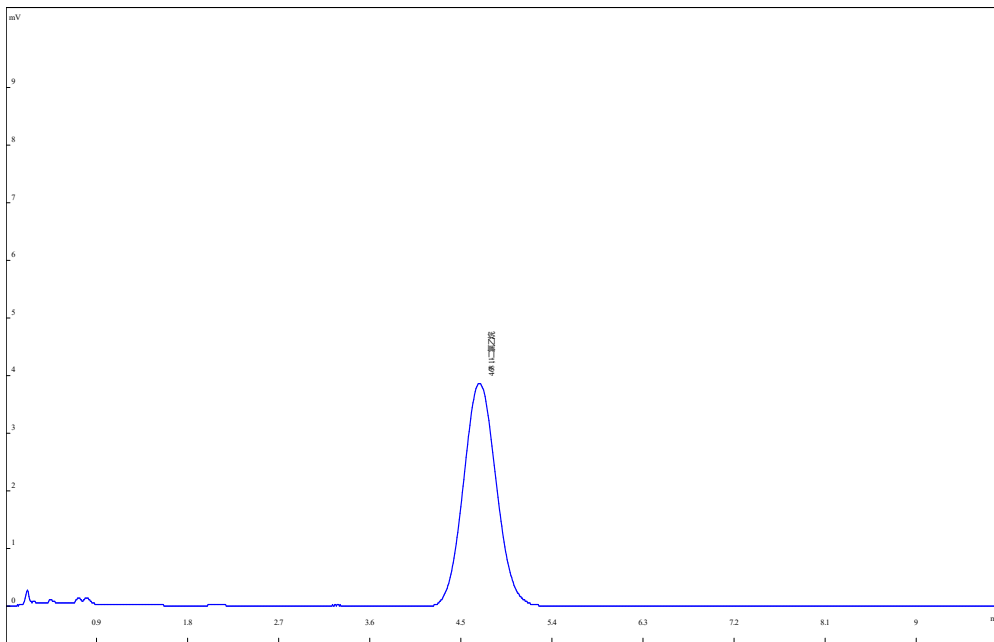
3.1 气相色谱柱

色谱柱: CBP-L108, 柱长:3m; 外径:3mm

3.2 色谱条件

柱温	130 °C	检测温度(FID)	200 °C
载气压力(N2)	0.24mpa	汽化温度	180 °C
进样量	1.0mL	分流比	无

3.3 分析结果



序号	保留时间	名称	峰面积	峰分离度	峰拖尾因子
1	4.678	1, 1-二氯乙烷	87234	0.00	1.06