



采用 USP467 方法 B 对 1 类标品的检测 (MG7002)

检测条件

GC 柱: DA-CarboWax 20M

固定相: 聚乙二醇

尺寸 (长×内径×膜厚): 30 m×0.32 mm×0.25 μm

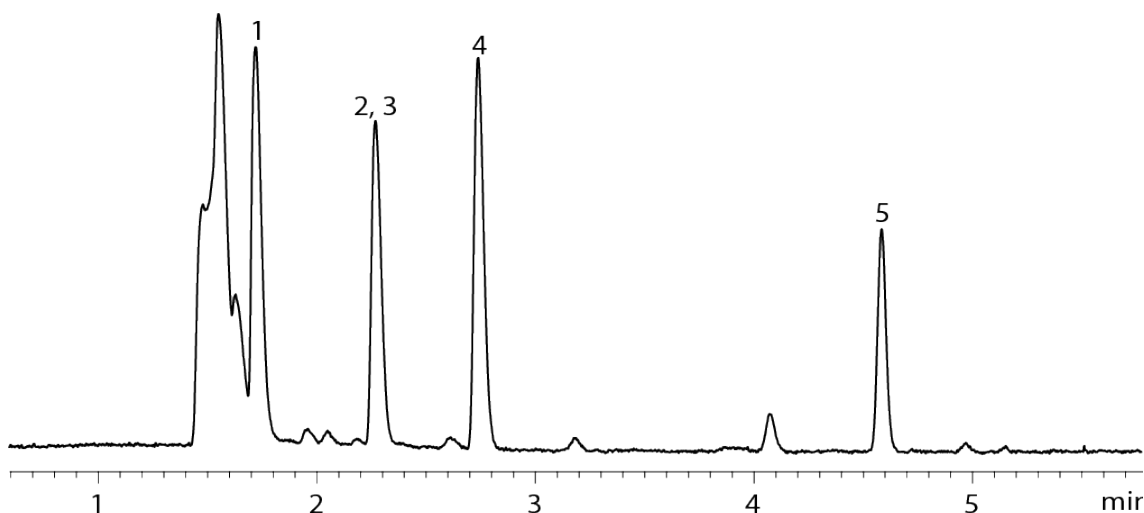
柱温: 50°C 保持 20 分钟, 以 6°C/min 速度升至 165°C, 保持 20 分钟

载气: 氦气, 35cm/sec (恒流)

进样: 顶空进样 5:1, 1 mL@140°C

检测器: FID@250°C

备注: 样品前处理按照 USP 方法



样品

1	偏二氯乙烯	3	三氯乙烷	5	1,2-二氯乙烷
2	四氯化碳	4	苯		