



采用 EPA552.2 方法检测报告 (MG3501)

检测条件

GC 柱: DA-35

固定相: 35% 苯基-65% 二甲基聚硅氧烷

尺寸 (长×内径×膜厚): 30 m×0.32 mm×0.25 μm

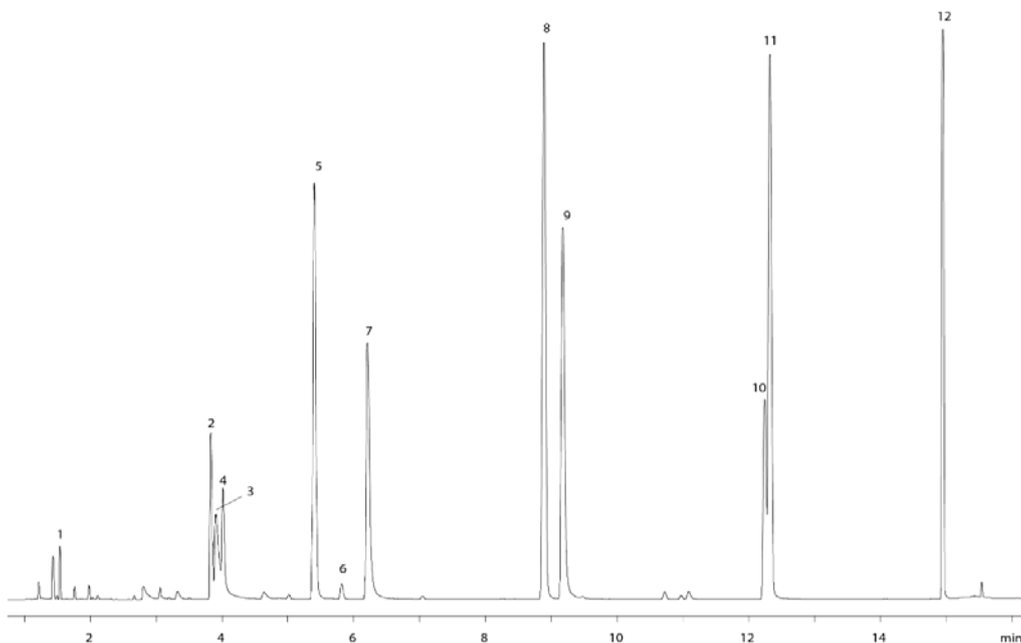
柱温: 从 40°C 以 6°C/min 速度升至 60°C, 保持 2.5 分钟, 以 5°C/min 的速度升至 100°C, 以 30°C/min 升至 250°C, 保持 4 分钟。

载气: 氦气, 4 mL/min (恒流)

进样: 不分流进样, 1 μL@250°C

检测器: ECD@300°C

备注: 混样浓度为 2ppm



样品

1	氯乙酸	5	三氯乙酸	9	二溴乙酸
2	溴乙酸	6	1,2,3-三氯丙烷	10	2,3-二溴丙酸
3	二氯乙酸	7	氯溴乙酸	11	二溴一氯乙酸
4	茅草枯	8	一溴二氯乙酸	12	三溴乙酸