

对溴苯甲酸甲酯样品分析报告

一、方法概述

试样经自动进样器进样，气相色谱分离，FID 检测器检测，根据色谱峰的保留时间定性。

二、分析材料

2.1 气相色谱柱

色谱柱: CBX-1, 柱长: 30m 内径: 0.53mm 膜厚: 1.5 μ m

三、色谱分析

3.1 色谱条件

柱温	120°C (2min) to 260°C at 10°C/min	检测温度	280 °C
柱前压	0.08 Mpa	汽化温度	280 °C
进样量		分流比	50: 1

3.2 分析结果

