

Application  
 Data Sheet

No. 107

## 气相色谱系统

## 异丙苯蒸汽中的水分分析

 GC-2014H<sub>2</sub>O

本气相色谱仪系统用于测定异丙苯蒸汽中的水分。液体样品由AOC-20i 直接注入，进行分析。样品经Porapak-R分离后至TCD进行检测。Lab Solutions 气相色谱工作站能反控气相色谱仪、具备自动传输，在线检测，离线数据处理等功能。

## 分析仪相关信息

 系统配置：  
 双柱/TCD

 样品相关信息：  
 水 (H<sub>2</sub>O)

浓度范围：

序号	化合物名称	浓度范围		检测器
		低浓度	高浓度	
1	水 (H <sub>2</sub> O)	0.1%	10.00%	TCD

不同样品的检出限可能存在差异。如需了解更多信息，请联系我们。

## 系统特点

- 18 分钟完成水 (H<sub>2</sub>O) 的分析
- 单 TCD 通道
- 重复性好

## 典型色谱图

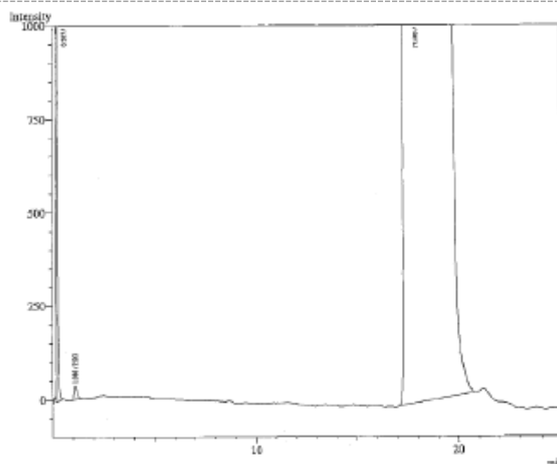


图 TCD 的色谱图