

# Application Data Sheet

No.28

气相色谱系统

## 芳香成分分析 GC-2010PlusACA1

采用双色谱柱系统(一阀,单FID)。将一定量的样品(含有一定量的内标物,如 2-己酮)注入含有极性固定相(TCEP)的预柱中。 $C_9$  和轻烃经预柱放空。TCD可监测这些物质。在苯流出之前反吹TCEP 预柱,然后样品中的剩余物质将流入非极性固定相的WCOT柱中。苯、甲苯和内标物按照沸点高低顺序流至FID检测。内标物流出后,反吹WCOT 柱,将样品中剩下的物质( $C_8$  及以上重烃和  $C_{10}$  及以上重烃)从该柱反吹至FID检测。重复一次该分析,使 $C_{12}$  及以上重烃、苯和甲苯从极性 TCEP 预柱中流出并放空。 TCD可监测这些物质。在乙苯流出之前,反吹TCEP 预柱,使样品中的剩余芳香烃流至WCOT 柱。内标物和  $C_8$  芳香烃将按照沸点高低流至FID 进行检测。当邻二甲苯流出后,反吹非极性 WCOT 柱,将  $C_9$  及重烃反吹至FID进行检测。

通过第一次分析,测定了苯、甲苯和内标物(2-己酮)。通过第二次分析,测定了乙苯、对二甲苯 /间二甲苯、邻二甲苯、 $C_9$  及以上重烃、内标物。第二次分析中,从 WCOT 柱仅反吹出 $C_9$ 及以上重烃。FID响应值与组分浓度成正比,可根据内标物计算出芳烃含量。本系统包含 LabSolutions 气相色谱工作站。

#### 分析仪相关信息

#### 系统配置:

一阀两柱,单FID

#### 样品相关信息:

汽油中的苯、甲苯、总  $C_8$  和  $C_9$  芳香烃

所用方法符合以下标准: ASTM-D5580

#### 浓度范围:

序号	化合物名称	浓度范围	
		低浓度	高浓度
1	苯	0.1%	5.0%
2	甲苯	1.0%	15.0%
3	C <sub>8</sub> 芳香烃	0.5%	10.0%

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

- ·单通道,高灵敏度的 FID 检测器
- ・第一次分析: 测定出苯、甲苯和 2-己酮(内标物)含量
- ·第二次分析:测定出 2-己酮、乙苯、对二甲苯/间二甲苯、邻二甲苯和 C9+ 芳香烃含量

### 典型色谱图

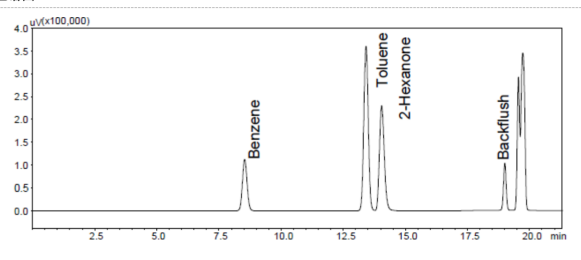


图 1 FID-1 的色谱图

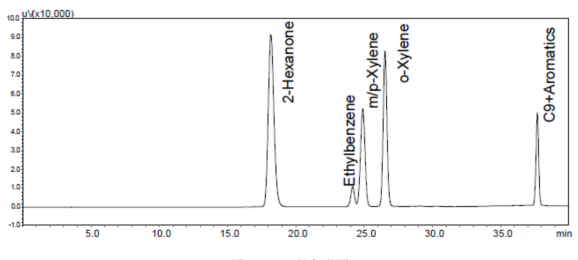


图 2 FID-1 的色谱图