各种液化石油气中硫化物的分析

应用文摘

引言

液化石油气中低浓度含硫化合物例如硫化氢 (H2S), COS (羰基硫) 和甲硫醇的分析很有挑战性。首先系统必须是惰性的; 不锈钢会吸附 H2S 和其它含硫化合物。其次, 所用色谱柱必须能够分离所感兴趣的组分。尽管使用了高选择性的脉冲火焰光度检测器 (PFPD), 大量的烃类还会淬灭 PFPD 的信号。

实验

LPG 类型的样品以气态的形式通过 2 个串接的气体进样阀进样。一个微气化装置置于进样 阀前以确保完全的气体状态。样品通道全部都是 Ultimetal 脱活的保证系统惰性预防硫组分 吸附。

如果大量的样品主体是丙烷,H2S 是通过通道 A 的非极性色谱柱分析的。COS 是通过通道 B 的 Bond Q 色谱柱分析的。甲硫醇可以都经过上述 2 根色谱柱分析。但是如果样品的主体 是丁烷,甲硫醇用 BOND Q 柱分析。因为它和通道 A 的非极性柱出峰的丁烷共流出。分析 参数列在表 1 中。

赛里安仪器公司开发了 2 通道配置用于此类分析。每个通道都配置了 PFPD 检测器,如图 1 所示。

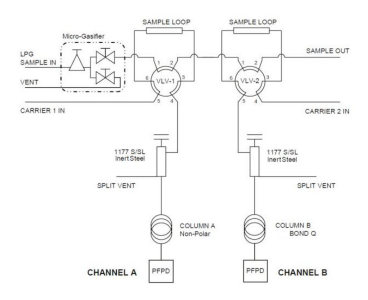


图 1. 双通道系统原理图

表 1. 分析参数

| 定量管体积 | 100 微升 |
|--------|-------------------------|
| 通道 A | 220°C, Split 1:30 |
| 通道 B | 220°C, Split 1:20 |
| 柱箱 | 35°C, 12°C/min to 250°C |
| | (1.25min) |
| 柱 A | SCION-5, 30m x 0.32mm |
| | x 5μm |
| 柱 B | BOND Q 25m x 0.32mm |
| 载气 | 氦气,2mL/min |
| PFPD | 200°C |
| 空气 1&2 | 17mL/min, 10mL/min |
| 氢气 | 13mL/min |
| | |

样品包括了以氮气为平衡气的硫化物校正标样。丙烷和丁烷作为基质也做了分析。

结果

校正混合物用于验证系统的性能。非常重要的一点是氮气不能淬灭这 2 个检测器。图 2 和图 3 是这 2 个通道的校正标样色谱图。通道 A 的非极性柱显示 COS 和丙烷共流出。H2S 和甲硫醇分离的很好可以完美的用于定量。图 4 是基质丙烷通道 A 分析色谱图。

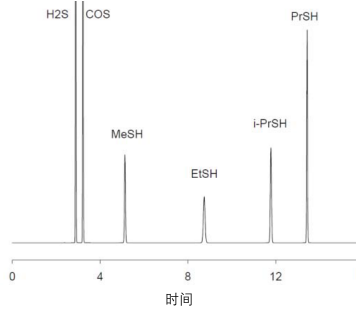


图 2. 校正标样中的硫化物-非极性柱

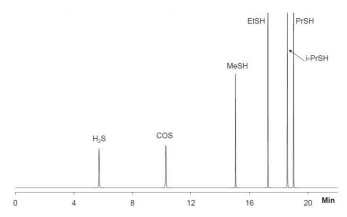


图 3. 校正标样中的硫化物-BOND Q

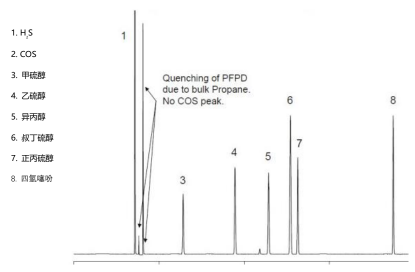


图 4.丙烷中的硫化物-非极性柱

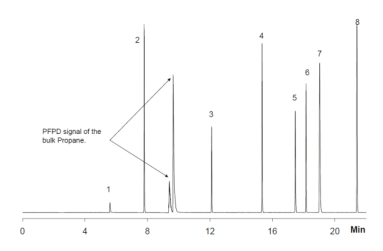


图 5. 丙烷中的硫化物-BOND Q

图 6 和图 7 是丁烷基质中硫化物成分分析色谱图。在通道 A 的非极性柱上,基质丁烷和甲

硫醇共流出而引起了 PFPD 的淬灭。这样就在通道 B 的 BOND Q 柱上分析。

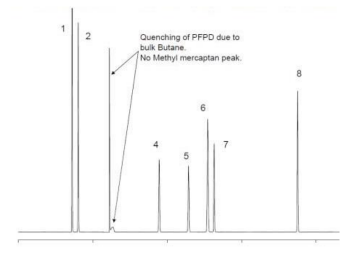


图 6. 丁烷中的硫化物-非极性

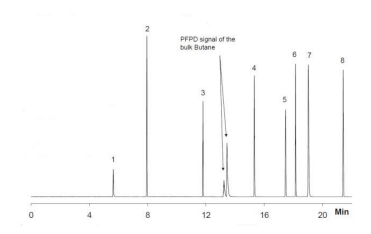


图 7. 丁烷中的硫化物-BOND Q

分析了 15 次校正混合物用于验证。数据在附录的表 2 和 3 中。图 8 是通道 A 的重复性。

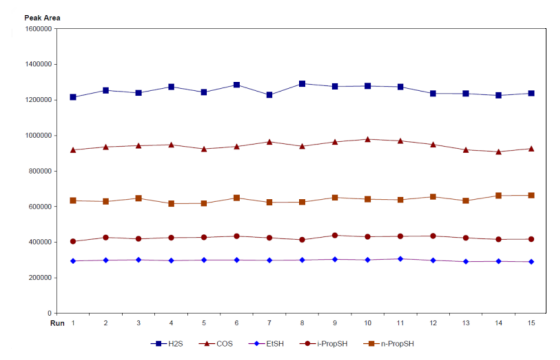


图 8. 通道 A 的重复性数据

结论

这台定制的赛里安 456GC 对 LPG 中的硫化物分析有数不尽的好处。微型气化装置能使 LPG 直接导入 GC,无需样品预处理。Ultimetal 样品通道确保含有低浓度硫化物的样品分析无故障进行。对于不同的样品通过此双通道方法增加了灵活性。2 根不同的色谱柱每根都接一个 PFPD 检测器确保不受样品基质的影响极好的将 H2S,COS 和甲硫醇分离。重复性数据显示系统完美适合于这些低浓度硫化物的分析。

附录

表 2. 通道 A 的重复性数据

| Run | H2S | cos | MeSH | EtSG | i-propSH | n-propSH |
|---------|---------|--------|--------|--------|----------|----------|
| 1 | 1215606 | 918906 | 327886 | 294361 | 404068 | 633667 |
| 2 | 1254247 | 935746 | 328676 | 298754 | 425778 | 628584 |
| 3 | 1239701 | 943248 | 332392 | 300742 | 419173 | 646792 |
| 4 | 1274378 | 948168 | 335003 | 296093 | 425080 | 617068 |
| 5 | 1243905 | 924324 | 339181 | 299545 | 426836 | 618302 |
| 6 | 1285376 | 937870 | 338153 | 299489 | 433643 | 648998 |
| 7 | 1228259 | 964881 | 335009 | 298247 | 424477 | 623804 |
| 8 | 1291766 | 939709 | 335747 | 299883 | 413521 | 625520 |
| 9 | 1275770 | 964140 | 341016 | 302965 | 437842 | 651128 |
| 10 | 1278718 | 979071 | 341823 | 299995 | 430574 | 641596 |
| 11 | 1273792 | 970358 | 335827 | 305986 | 432967 | 638665 |
| 12 | 1236414 | 949312 | 330520 | 297651 | 434679 | 655549 |
| 13 | 1235316 | 919577 | 329219 | 291021 | 423661 | 632948 |
| 14 | 1225871 | 908744 | 322353 | 292467 | 415695 | 661764 |
| 15 | 1237259 | 926690 | 320472 | 289776 | 416298 | 662962 |
| Ave | 1253092 | 942050 | 332885 | 297786 | 424298 | 639156 |
| Std Dev | 24587 | 20763 | 6360 | 4406 | 9218 | 15062 |
| RSD% | 2.0 | 2.2 | 1.9 | 1.5 | 2.2 | 2.4 |

表 3. 通道 B 的重复性数据

| Run | H2S | cos | MeSH | EtSG | i-propSH | n-propSH |
|---------|--------|--------|--------|---------|----------|----------|
| 1 | 54562 | 687805 | 827495 | 1594184 | 1424799 | 1628308 |
| 2 | 538184 | 677330 | 824772 | 1583903 | 1439569 | 1642325 |
| 3 | 532203 | 693217 | 846290 | 1612155 | 1463529 | 1634377 |
| 4 | 544055 | 703604 | 839709 | 1596015 | 1466332 | 1658115 |
| 5 | 548043 | 702749 | 843958 | 1588910 | 1433280 | 1641332 |
| 6 | 542476 | 695695 | 847346 | 1601313 | 1494175 | 1672709 |
| 7 | 552342 | 713601 | 856817 | 1665891 | 1532625 | 1706860 |
| 8 | 538959 | 702750 | 844759 | 1629822 | 1461748 | 1667079 |
| 9 | 541759 | 697077 | 850350 | 1633218 | 1489508 | 1678310 |
| 10 | 518534 | 699979 | 844822 | 1617188 | 1494334 | 1665749 |
| 11 | 538677 | 684485 | 829601 | 1574632 | 1430748 | 1651976 |
| 12 | 525475 | 702033 | 840280 | 1613474 | 1498361 | 1691346 |
| 13 | 525827 | 708639 | 834848 | 1573162 | 1491257 | 1648297 |
| 14 | 521071 | 711786 | 830656 | 1615305 | 1457386 | 1634290 |
| 15 | 518329 | 702762 | 833949 | 1605378 | 1446365 | 1633789 |
| Ave | 535426 | 698901 | 839710 | 1606970 | 1468268 | 1656991 |
| Std Dev | 11104 | 9988 | 9223 | 24335 | 30926 | 15062 |
| RSD% | 2.1 | 1.4 | 1.1 | 1.5 | 2.1 | 2.4 |