



GL Sciences

固相萃取小柱

新型InertSep AERO DNPH-200

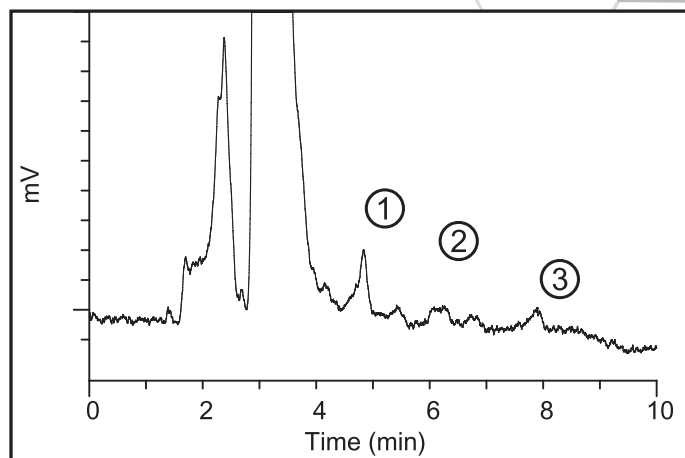


- 更低的本底空白
- 更佳的批次重现性
- 更经济的价格



◎ 更低的本底空白值

GL Sciences公司采用新技术，能够有效抑制本底，与上代的DNPH相比，本底空白值更小。同时，短时间内无冷藏运输也不影响小柱的本底空白值。

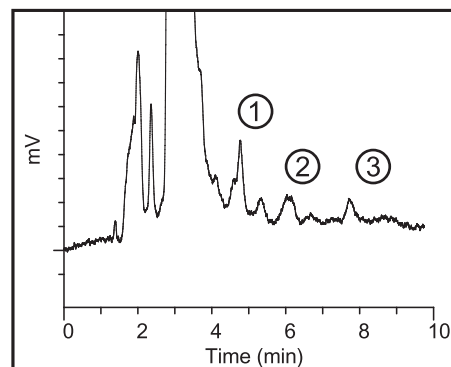


- ① 甲醛 0.010 μ g
- ② 乙醛 0.002 μ g
- ③ 丙酮 0.004 μ g

◎ 更佳的批次重现性

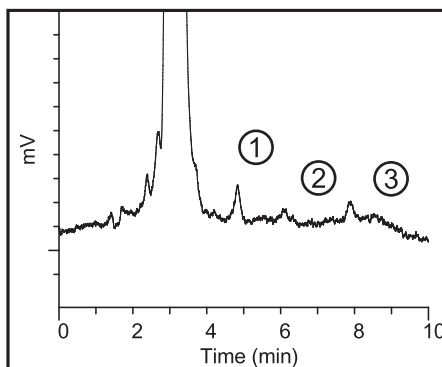
新的DNPH生产制造技术保证每一批次的产品都能得到良好的重现性。

Lot 80801



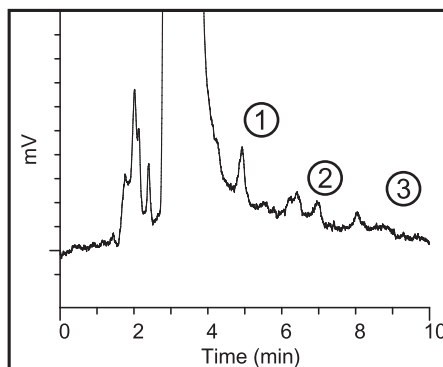
- ① 甲醛 0.015 μ g
- ② 乙醛 0.021 μ g
- ③ 丙酮 0.009 μ g

Lot 80802



- ① 甲醛 0.012 μ g
- ② 乙醛 0.003 μ g
- ③ 丙酮 0.006 μ g

Lot 80803



- ① 甲醛 0.018 μ g
- ② 乙醛 0.010 μ g
- ③ 丙酮 0.012 μ g

◎ 订购信息

货号	产品名称	数量
7510-11500	InertSep AERO DNPH-200	20/pk

技尔(上海)商贸有限公司

GL Sciences (Shanghai) Ltd.

● 上海总公司

地址: 上海市长宁区仙霞路319号
远东国际广场A座902-903室
电话: 021-62782272

● 技尔应用技术中心

地址: 上海市徐汇区桂林路418号
1号楼701室
电话: 021-64260228

● 成都分公司

地址: 成都市锦江区东御街18号
百扬大厦1707室
电话: 028-85596177



技尔(上海)官方网站



技尔(上海)官方微信公众号

邮箱: contact@glsciences.com.cn

服务热线: 400-089-1889