数据文件: d:\Chem32\1\Data\20171212\20171212 2017-12-12 17-18-55\F-003-3-2017-PW077-1-G.D

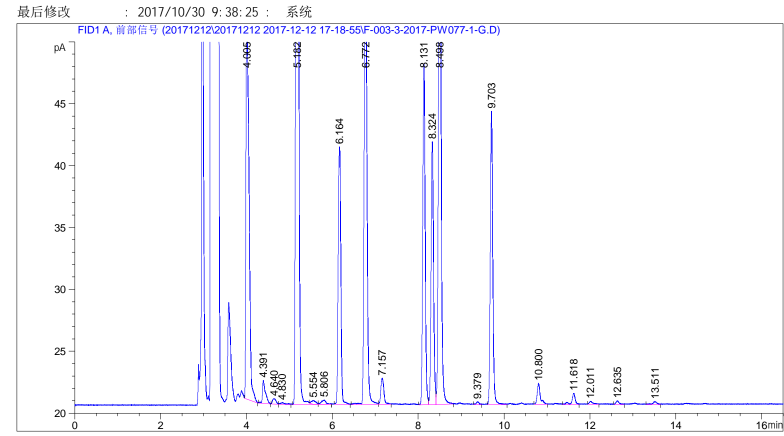
样品名称: 2017-PW077-1-G

操作者 : 系统 序列行: 3 仪器 : 7890 位置: 3 (F) 进样日期 : 2017/12/12 17:58:58 进样次数: 1

采集方法 : d:\Chem32\1\Data\20171212\20171212 2017-12-12 17-18-55\20170223苯系物11种方法.M

最后修改 : 2017/12/12 17:18:55 : 系统

分析方法 : D:\CHEM32\1\METHODS\20170223苯系物11种方法. M



外标法报告

排序 : 信号

校正数据修改时间 : 2017/2/28 17: 42: 27 乘积因子 : 1. 0000 稀释因子 : 1. 0000

内标中不使用乘积因子和稀释因子

信号 1: FID1 A, 前部信号

保留时间 类型	峰面积	含量/峰面积	含量 组	名称
[min]	[pA*s]		[mg/l]	
4.640 BB	2.55999	2.90291e-1	7. 43142e-1	苯
6.164 BB	89. 62965	4.95228e-1	44. 38708	甲苯
8.131 BV	108. 37306	5.41306e-1	58. 66299	乙苯
8.324 VV	85. 38666	5.53537e-1	47. 26466	对二甲苯
8.498 VB	212. 77321	4.48662e-1	95. 46320	间二甲苯
9.379 BB	1. 16917	3.50654e-1	4.09974e-1	异丙苯
9.703 BB	94. 70764	5.07152e-1	48. 03115	邻二甲苯

数据文件: d:\Chem32\1\Data\20171212\20171212 2017-12-12 17-18-55\F-003-3-2017-PW077-1-G.D

样品名称: 2017-PW077-1-G

保留时间	类型	峰面积	含量/峰面积	含量 组	名称
[min]		[pA*s]		[mg/l]	
	-				-
11. 456		-	-	-	1.3.5-三甲苯
11.852		-	-	-	苯乙烯
12.635 BB		1.62586	6. 90455e-1	1. 12258	1.2.4-三甲苯
14.671		-	-	-	1.2.3-三甲苯

总量: 296.08478

1警告或错误:

警告: 未找到已校正组分

*** 报告结束 ***