

GC Of 4747-72-2

采集方法 : E:\STUDY-GC\RLB\20170418\20170105 2017-04-18 15-07-29\BB.M
 最后修改 : 2017-07-29 15:07:29 : 系统
 分析方法 : E:\STUDY-GC\RLB\RLB-OFF.M
 最后修改 : 2017-4-18 15:34:35 : 系统
 方法信息 : RLB



面积百分比报告

排序 : 信号
 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

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [pA*s]	峰高 [pA]	峰面积 %
1	1.006	BB S	0.0206	3739.18579	2979.75977	95.05542
2	2.310	BB	0.0317	70.87023	34.83802	1.80162
3	7.006	BB	0.0367	35.39013	14.37630	0.63967
4	8.483	BB	0.0521	70.26297	18.60119	1.78669
5	9.773	BB	0.0688	9.46502	175888	0.24061
6	12.221	BB	0.0290	3.29158	2.13277	0.08368
7	12.976	BB	0.0403	14350.4	40693e-1	0.0290
8	13.976	BB	0.0290	4.06036	2.25193	0.10324

总量 : 9983.69018, 9054.15456

* if you have any comments and suggestions, please contact us by sales@amadischem.com