=====================================================================

操作者 : 系统

样品操作者 : 系统

仪器 : 6890N 位置 : - (F)

进样日期 : 2021/7/5 11:15:16

进样量 : 无进样器方法 : C:\CHEM32\1\METHODS\GD042(6-氨基-1-己醇）.M

最后修改 : 2019/6/5 16:37:49 : 系统附加信息：峰被手动积分

FID1 A, (2021-07-05\GD-8050-01-039-E.D)

pA

6000

5000

4000

3000

2000

1000

0

0

2.5

5

7.5

10

12.5

15

17.5

min

 ~~8~~.030

=====================================================================

5.225

7.343

8.830

10.762

面积百分比报告

=====================================================================

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 排序 : | 信号 |  |
| 乘积因子 | : | 1.0000 |
| 稀释因子 | : | 1.0000 |
| 内标使用乘积因子和稀释因子 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 信号 1: FID1峰 保留时间 | A,类型 峰宽 | 峰面积 | 峰高 | 峰面积 |
| # [min] | [min] | [pA\*s] | [pA] | % |

----|-------|----|-------|----------|----------|--------| 1 5.225 MM 0.0470 8.58497 3.04633 0.01190

2 7.343 MM 0.0486 7.12097 2.44257 0.00987

3 8.030 MM 0.1768 7.21424e4 6801.45166 99.96044

4 8.830 MM 0.0270 6.99544 4.32269 0.00969

5 10.762 MM 0.0248 5.84920 3.93316 0.00810

总量 : 7.21709e4 6815.19641

=====================================================================

\*\*\* 报告结束 \*\*\*