

样品名称: NM-1

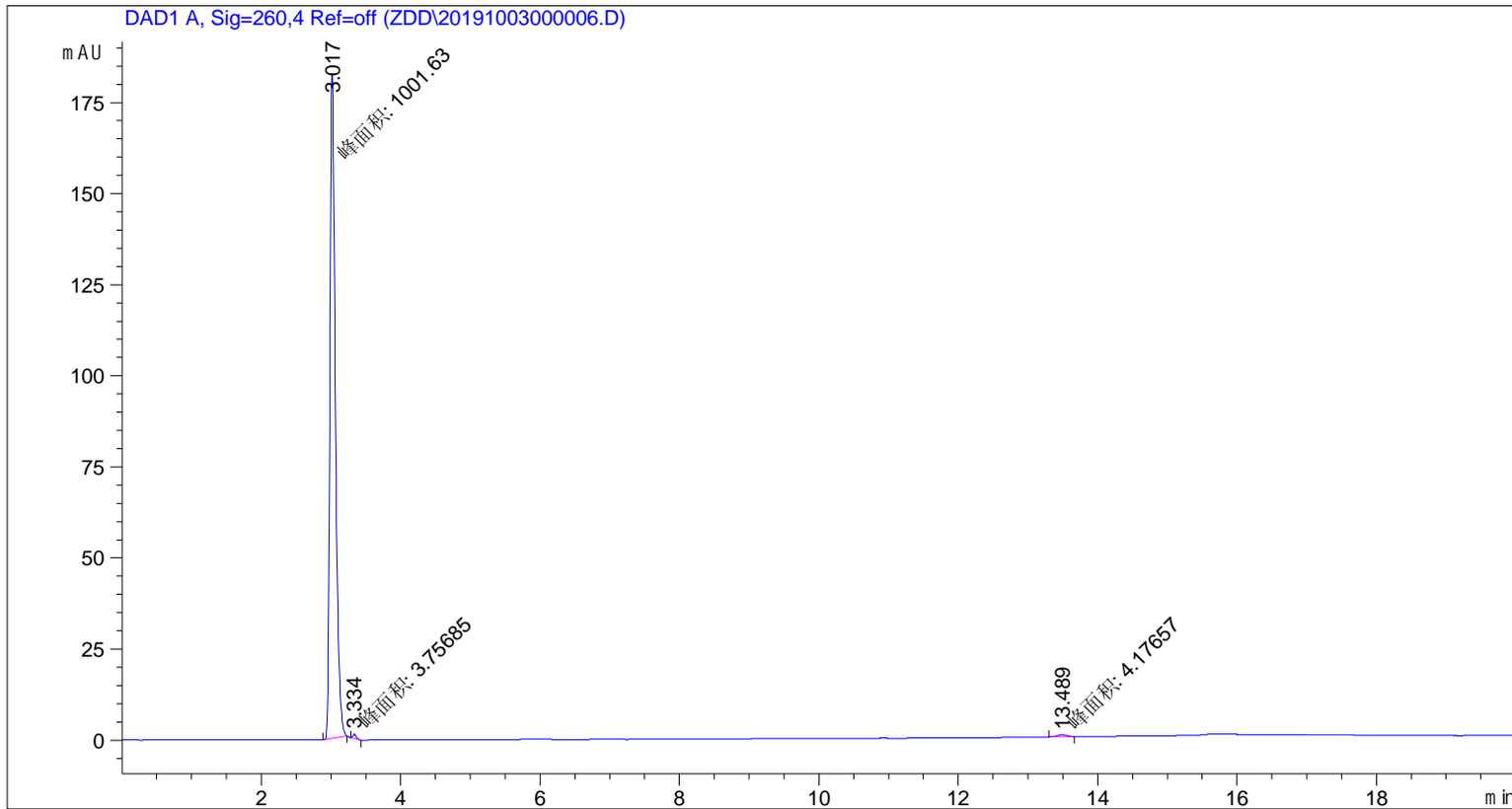
```

=====
操作者       : ZDD
仪器         : 仪器 1                      位置 : 样品瓶 81
进样日期     : 2019-10-03 17:11:19
                                           进样量 : 5.0 µl

采集方法     : C:\CHEM32\1\METHODS\LUOM\NM-20191003.M
最后修改     : 2019-9-29 17:01:21 : ZDD
               (调用后修改)

分析方法     : C:\CHEM32\1\METHODS\API-WXM.M
最后修改     : 2019-9-29 16:06:45 : ZDD
               (调用后修改)

方法信息     : Column thermostat functional test method
    
```



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: DAD1 A, Sig=260,4 Ref=off

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [mAU*s]	峰高 [mAU]	峰面积 %
1	3.017	MM	0.0911	1001.62738	183.31506	99.2142
2	3.334	MM	0.0512	3.75685	1.22328	0.3721
3	13.489	MM	0.1382	4.17657	5.03633e-1	0.4137

总量： 1009.56080 185.04198

=====

\*\*\* 报告结束 \*\*\*