

样品名称: CS002134

```

=====
操作者      : 系统                      序列行   : 10
仪器        : LC1260                    位置     : 样品瓶 9
进样日期    : 2016-4-14 1:18:11        进样次数 : 1
                                           进样量   : 0.000 µl
    
```

来自于序列的不同进样量! 实际进样量: 2.000 µl

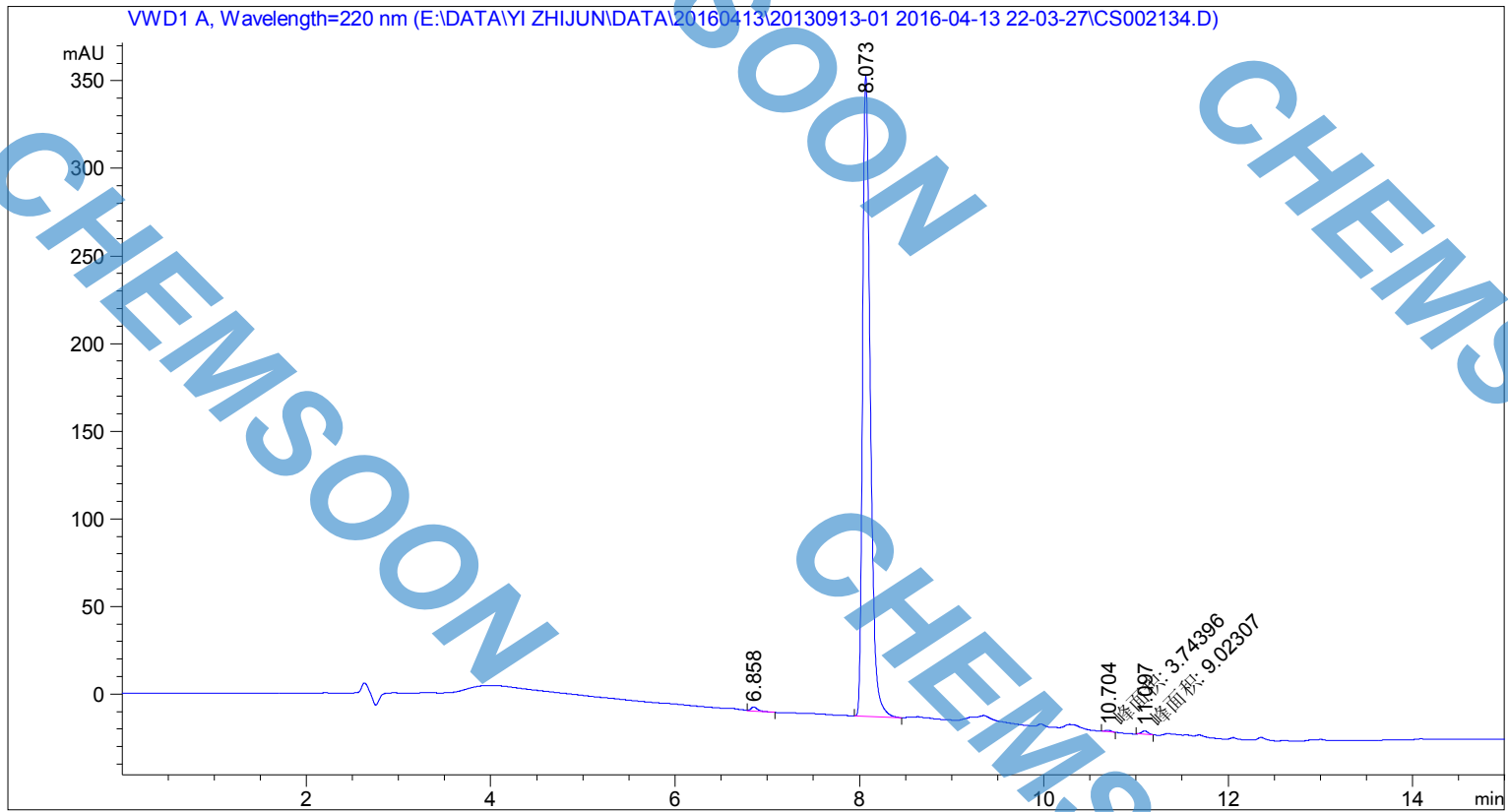
采集方法 : E:\DATA\YI ZHIJUN\DATA\20160413\20130913-01 2016-04-13 22-03-27\10-90 AC 15MIN.M

最后修改 : 2016-4-13 22:03:27 : 系统

分析方法 : C:\CHEM32\1\METHODS\60-90 AC 15MIN.M

最后修改 : 2016-4-11 23:48:48 : 系统
(调用后修改)

附加信息: 峰被手动积分



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: VWD1 A, Wavelength=220 nm

| 峰 # | 保留时间 [min] | 类型 | 峰宽 [min] | 峰面积 [mAU*s] | 峰高 [mAU] | 峰面积 % |
|-----|------------|----|----------|-------------|------------|---------|
| 1 | 6.858 | VB | 0.0771 | 12.94761 | 2.47037 | 0.5982 |
| 2 | 8.073 | BB | 0.0892 | 2138.53711 | 366.06998 | 98.8118 |
| 3 | 10.704 | MM | 0.0712 | 3.74396 | 8.76059e-1 | 0.1730 |
| 4 | 11.097 | MM | 0.0783 | 9.02307 | 1.92123 | 0.4169 |

