

样品名称: CS002135

```

=====
操作者      : 系统                      序列行   : 11
仪器       : LC1260                    位置    : 样品瓶 10
进样日期   : 2016-4-14 1:38:53        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

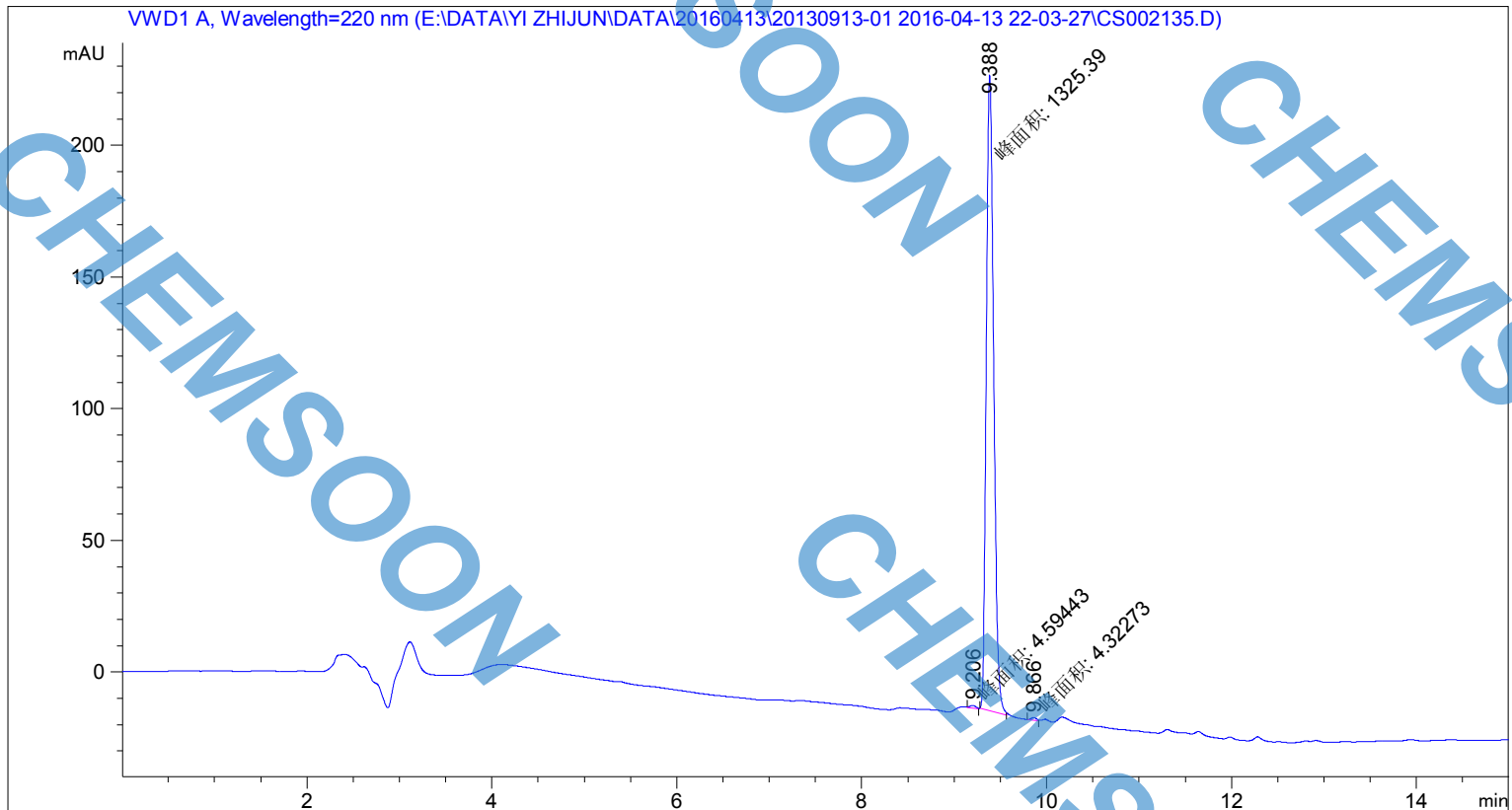
采集方法 : E:\DATA\YI ZHIJUN\DATA\20160413\20130913-01 2016-04-13 22-03-27\10-90 AC 15MIN.M

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 | 9.206 | MM | 0.0770 | 4.59443 | 9.94768e-1 | 0.3443 |
| 2 | 9.388 | MM | 0.0915 | 1325.39050 | 241.53584 | 99.3317 |
| 3 | 9.866 | MM | 0.0682 | 4.32273 | 1.05660 | 0.3240 |

总量 : 1334.30766 243.58721

