



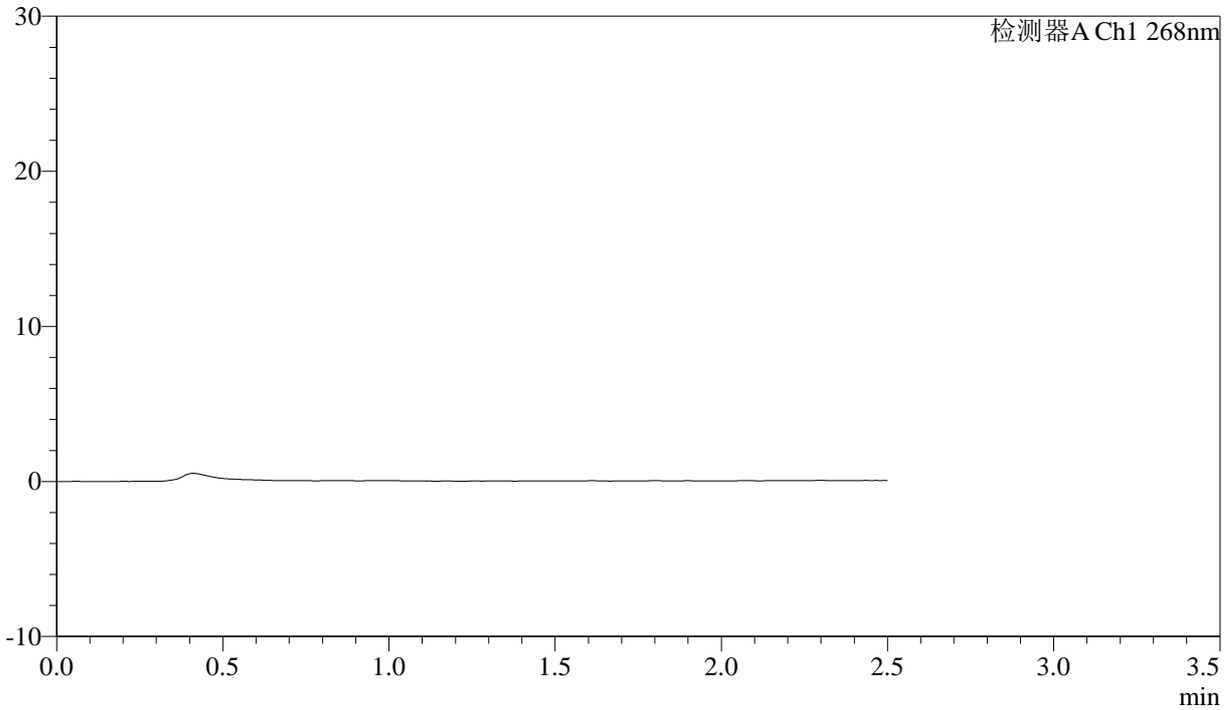
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2838-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 10:41:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:20:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 |      |    |     |    |            |      |          |



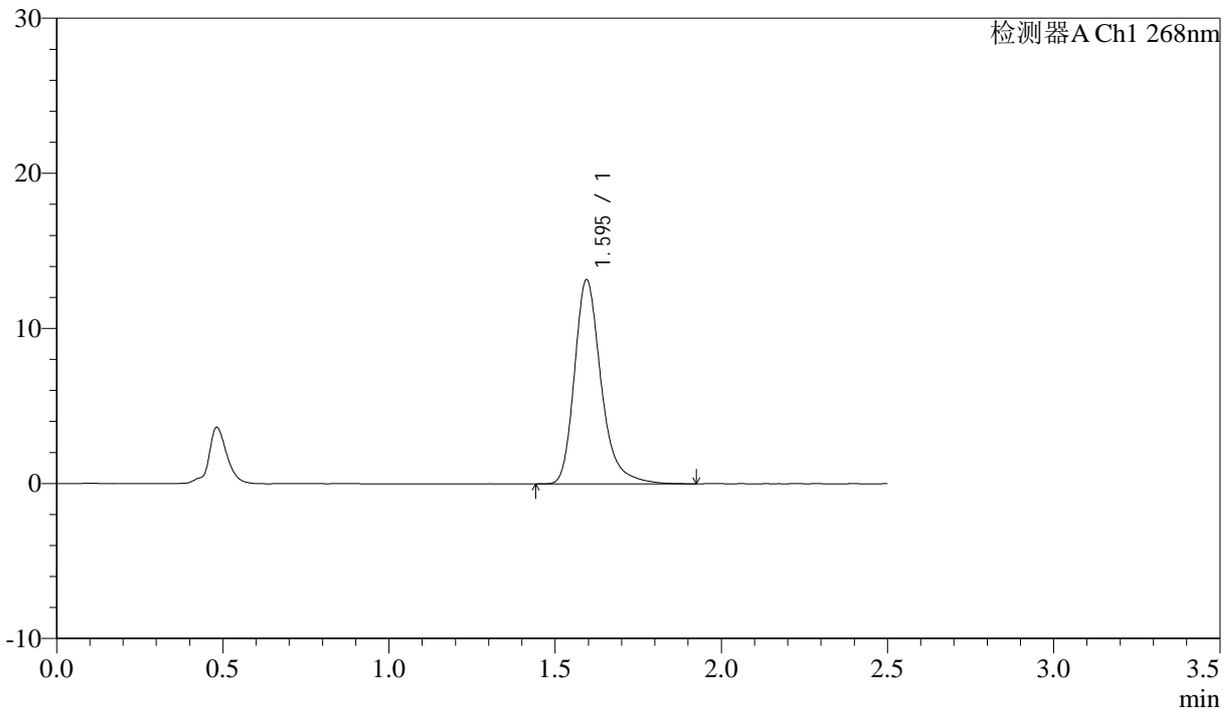
# J339

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2839-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 10:44:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:20:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.595 | 73611 | 100.000 | 13143 | 2025       | 1.281 | --       |
| 总计 |       | 73611 | 100.000 | 13143 |            |       |          |



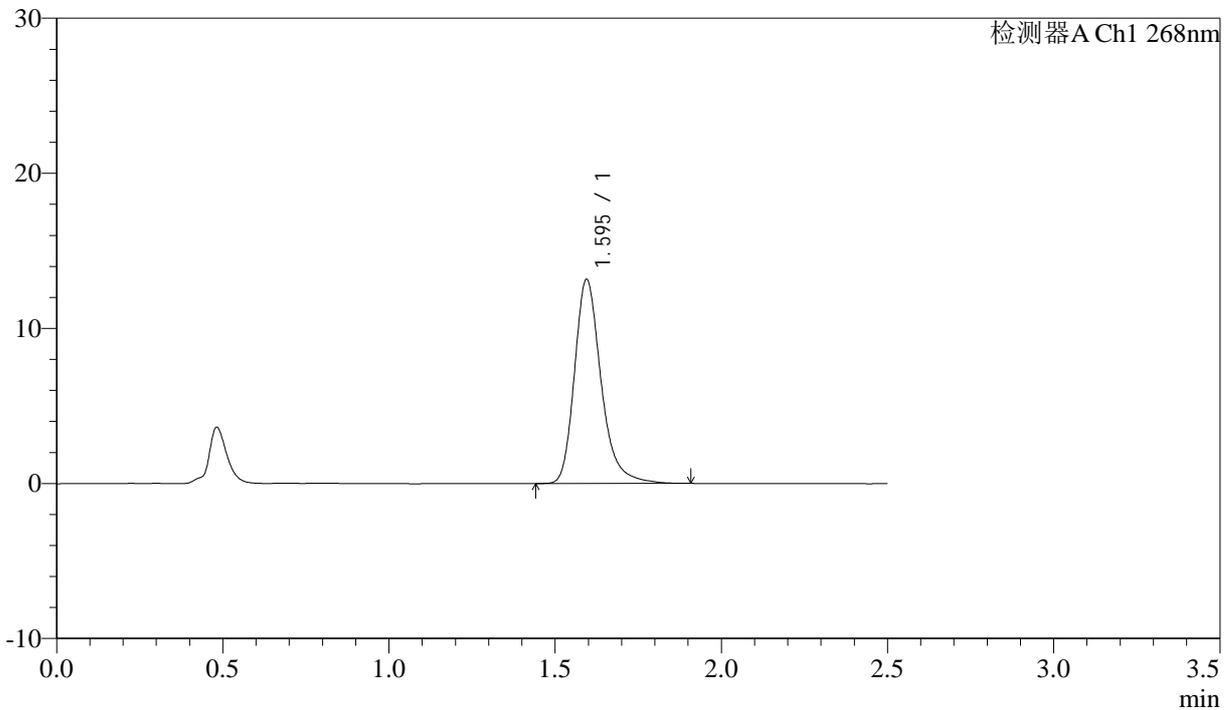
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2840-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 10:47:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:20:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.595 | 73334 | 100.000 | 13139 | 2027       | 1.272 | --       |
| 总计 |       | 73334 | 100.000 | 13139 |            |       |          |



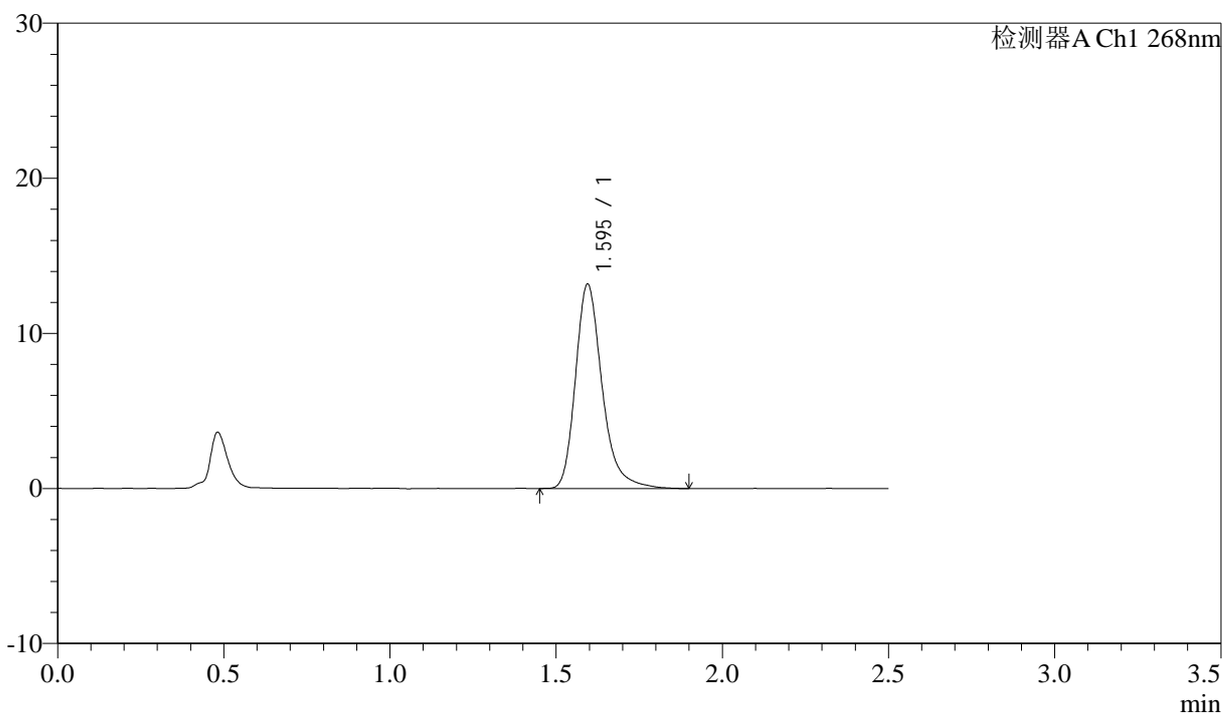
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2841-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 10:50:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:20:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.595 | 73584 | 100.000 | 13156 | 2021       | 1.280 | --       |
| 总计 |       | 73584 | 100.000 | 13156 |            |       |          |



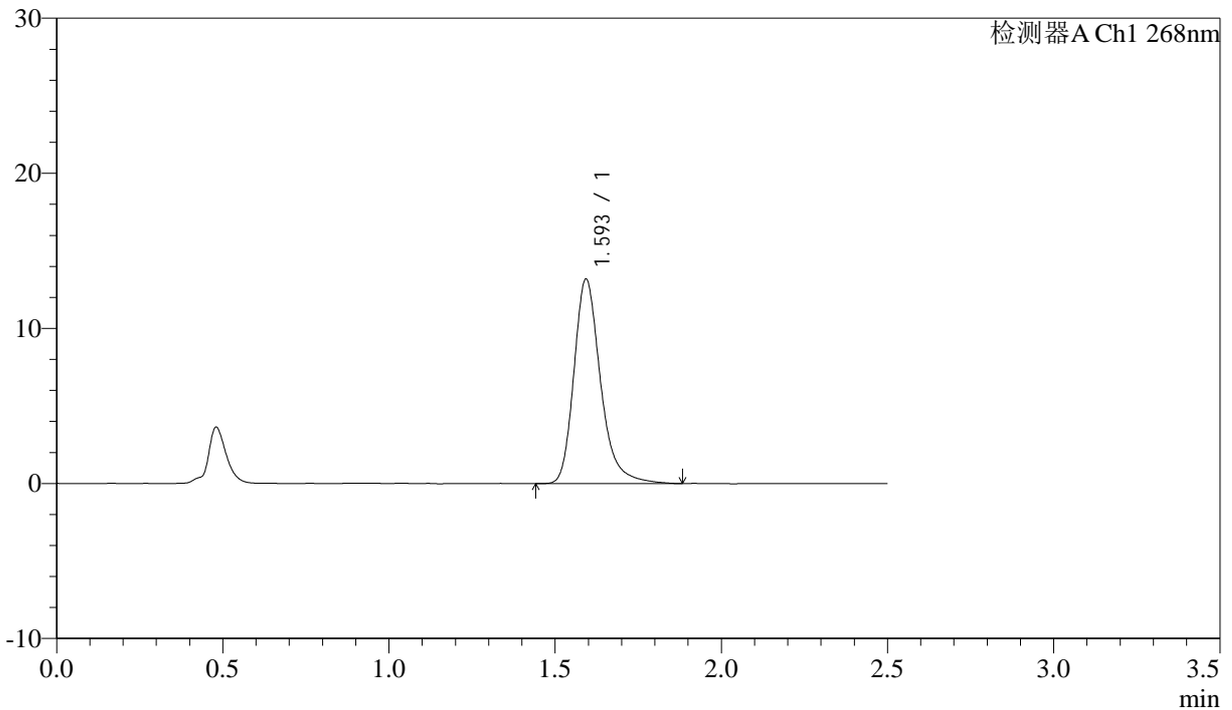
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2842-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 10:53:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:20:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.593 | 73473 | 100.000 | 13098 | 2019       | 1.278 | --       |
| 总计 |       | 73473 | 100.000 | 13098 |            |       |          |



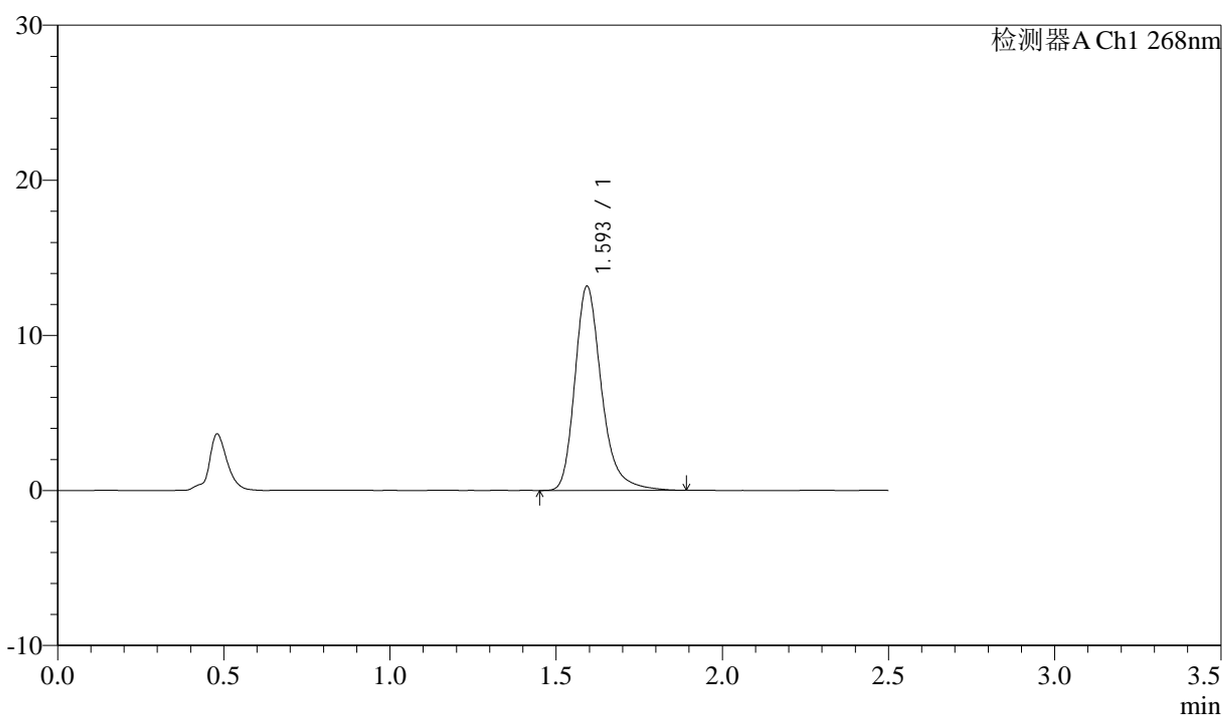
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2843-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 10:55:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:20:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.593 | 73443 | 100.000 | 13085 | 2018       | 1.277 | --       |
| 总计 |       | 73443 | 100.000 | 13085 |            |       |          |



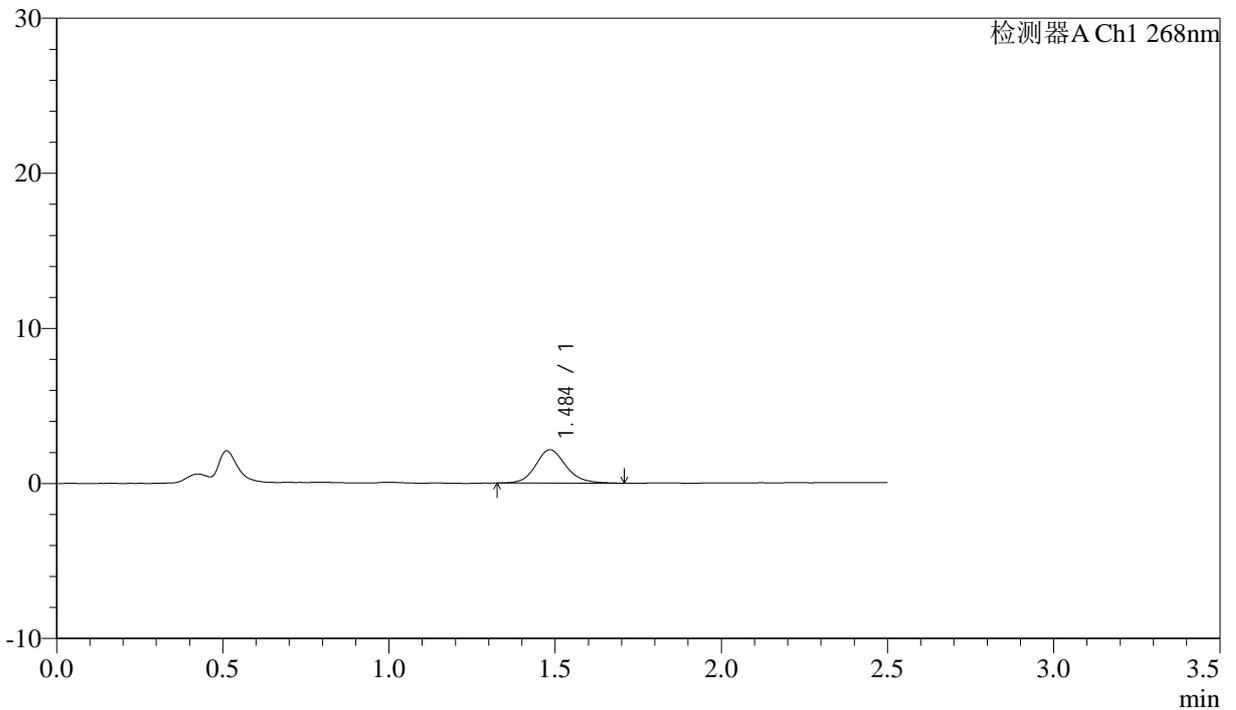
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2844-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 10:58:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:20:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.484 | 13652 | 100.000 | 2141 | 1323       | 1.154 | --       |
| 总计 |       | 13652 | 100.000 | 2141 |            |       |          |



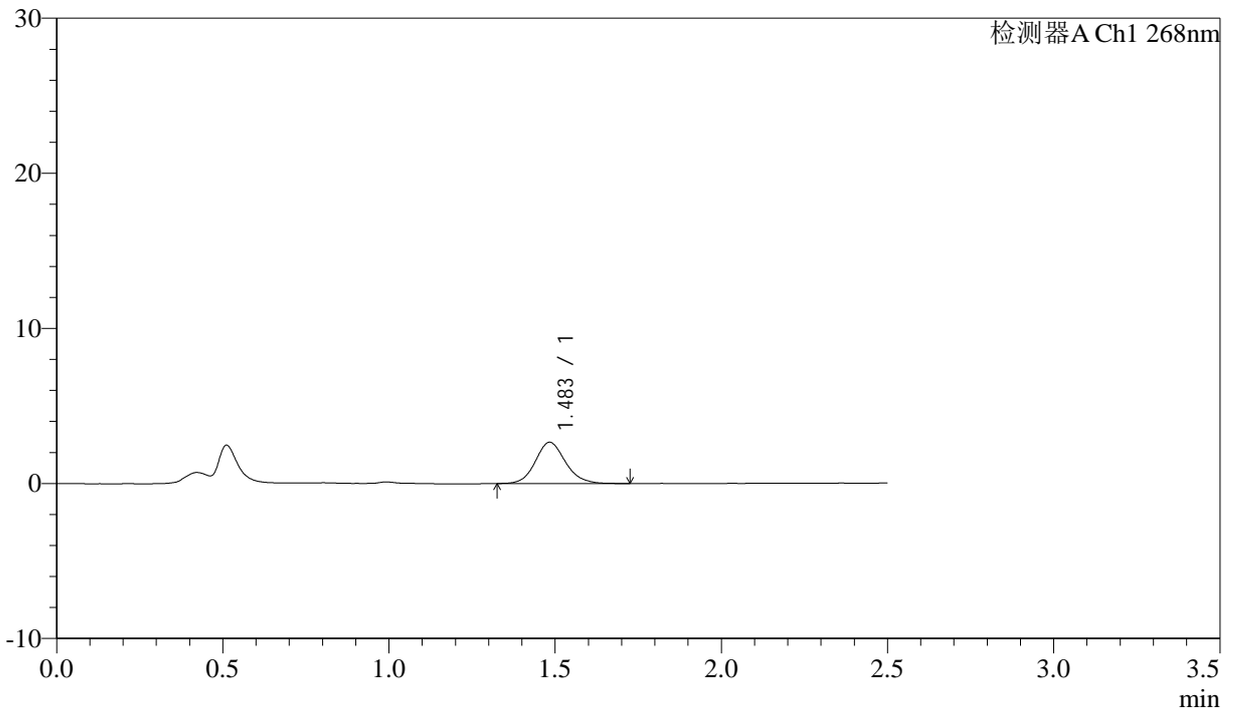
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2845-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 11:01:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:20:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.483 | 16895 | 100.000 | 2659 | 1310       | 1.132 | --       |
| 总计 |       | 16895 | 100.000 | 2659 |            |       |          |



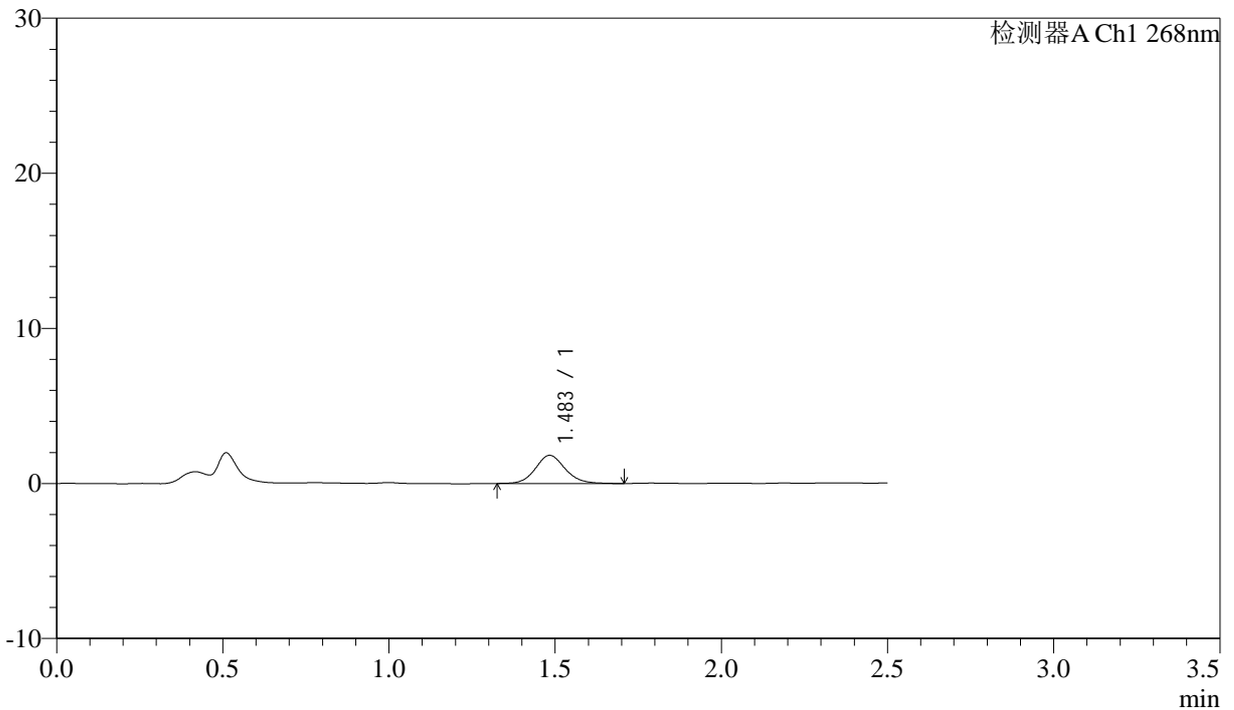
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2846-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 11:04:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:20:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.483 | 11271 | 100.000 | 1807 | 1357       | 1.112 | --       |
| 总计 |       | 11271 | 100.000 | 1807 |            |       |          |



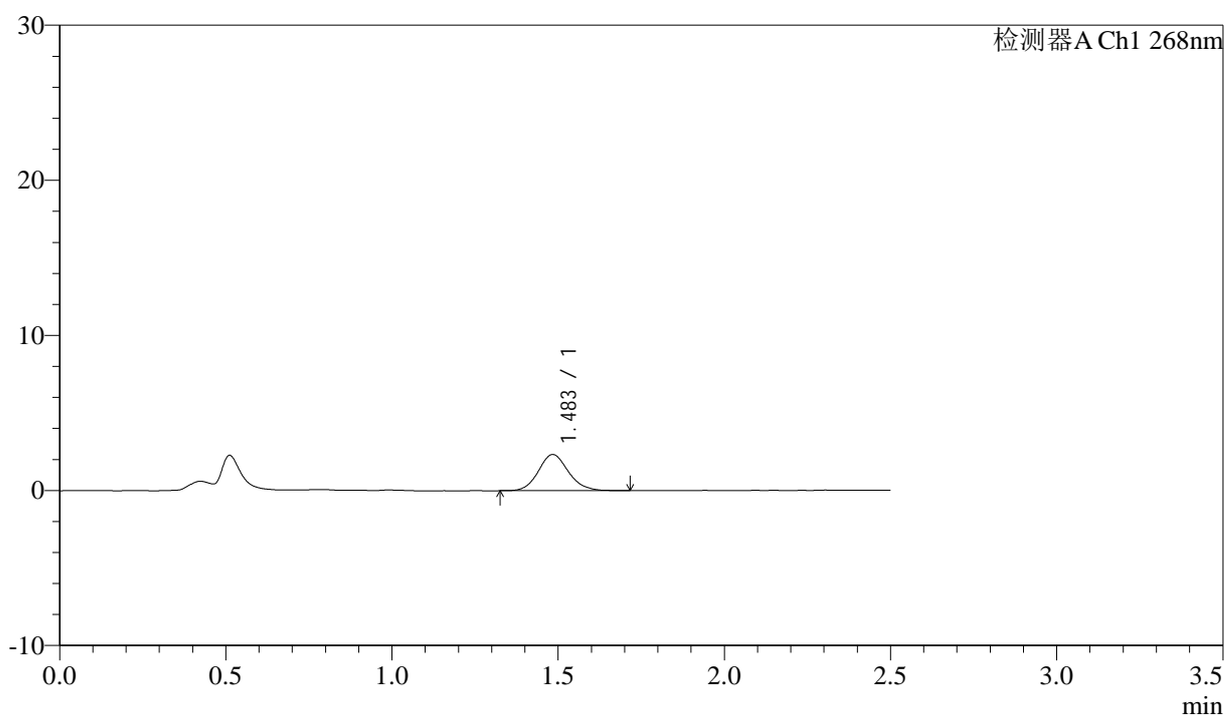
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2847-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 11:07:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:20:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.483 | 14692 | 100.000 | 2330 | 1318       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 14692 | 100.000 | 2330 |            |       |          |



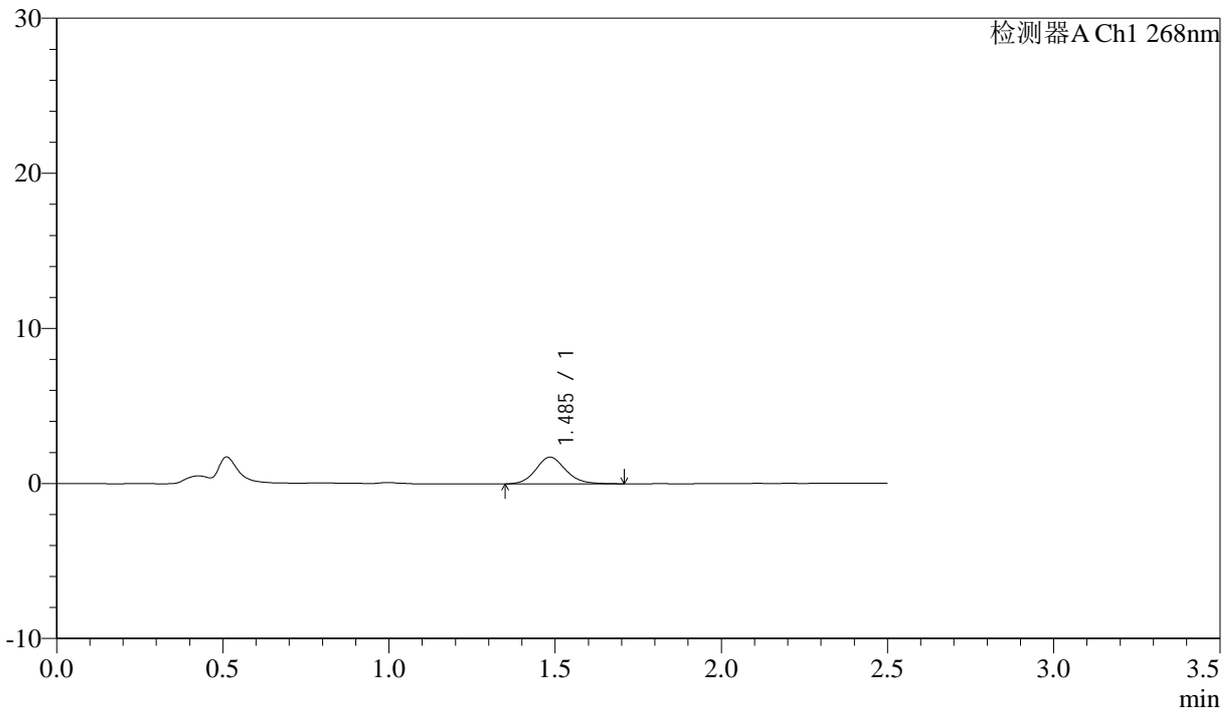
# J339

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2848-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 11:10:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:20:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.485 | 10823 | 100.000 | 1720 | 1337       | 1.125 | --       |
| 总计 |       | 10823 | 100.000 | 1720 |            |       |          |



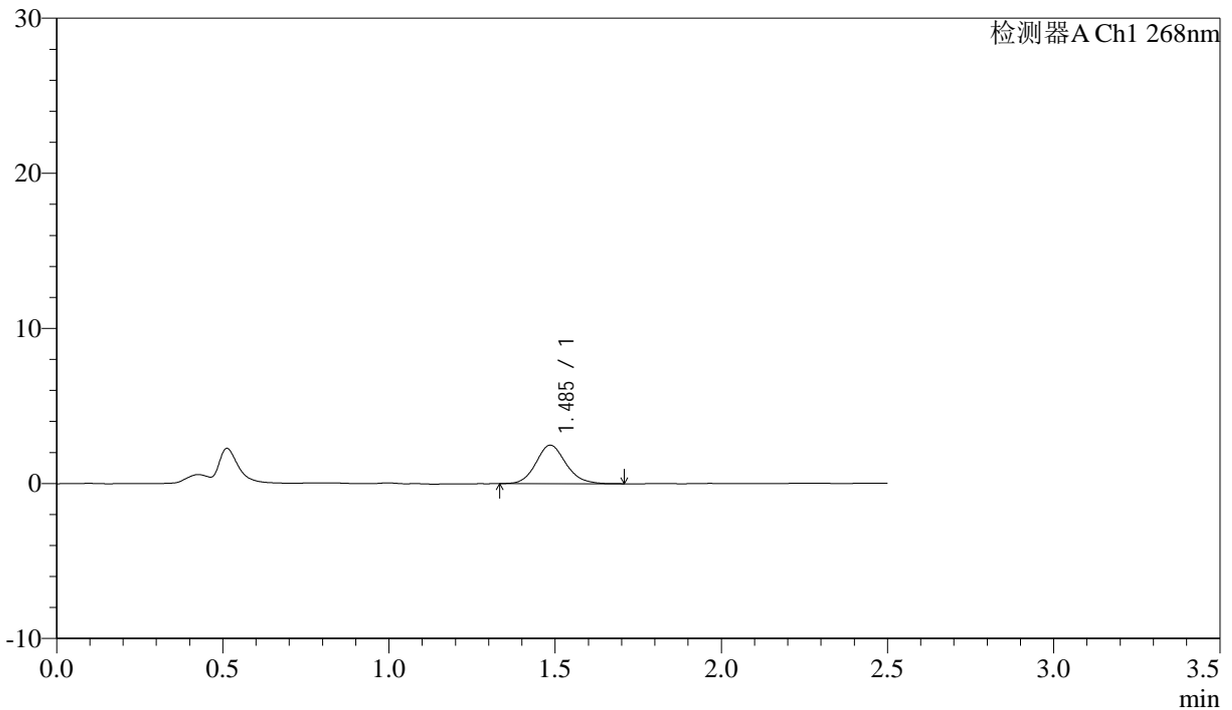
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2849-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-46      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/03/21 11:13:03      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:20:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.485 | 15548 | 100.000 | 2474 | 1329       | 1.133 | --       |
| 总计 |       | 15548 | 100.000 | 2474 |            |       |          |



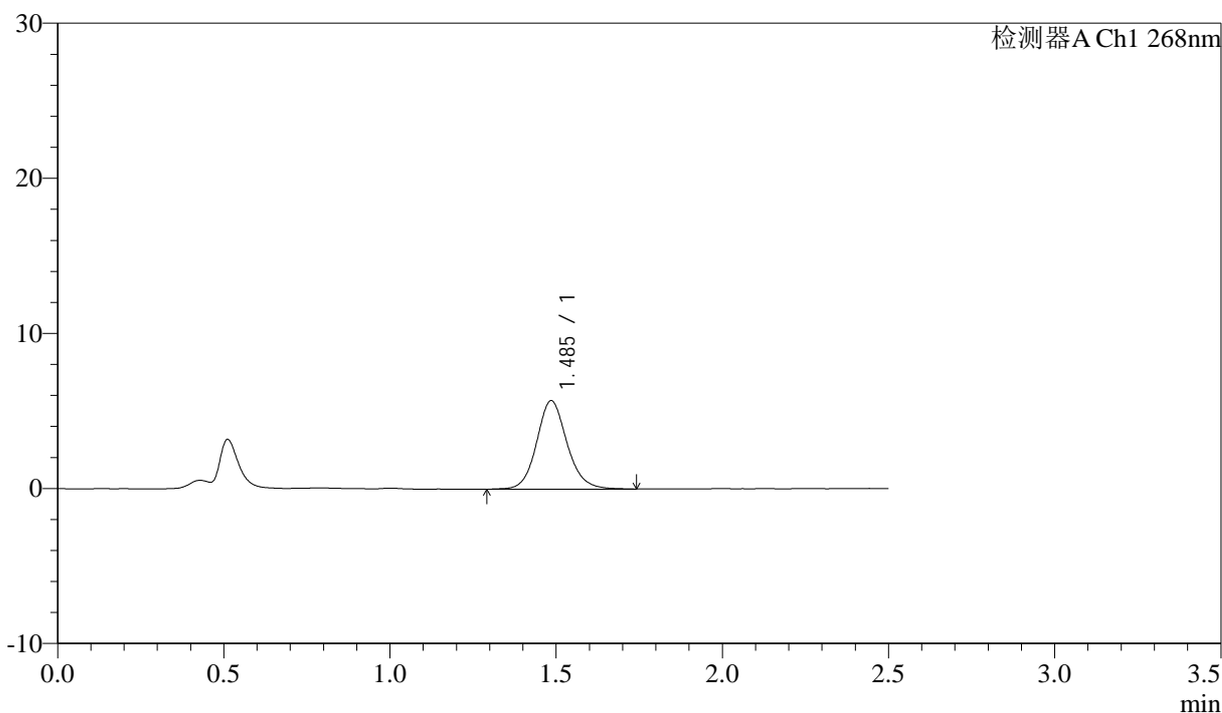
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2850-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 11:15:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:20:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.485 | 36309 | 100.000 | 5682 | 1317       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 36309 | 100.000 | 5682 |            |       |          |



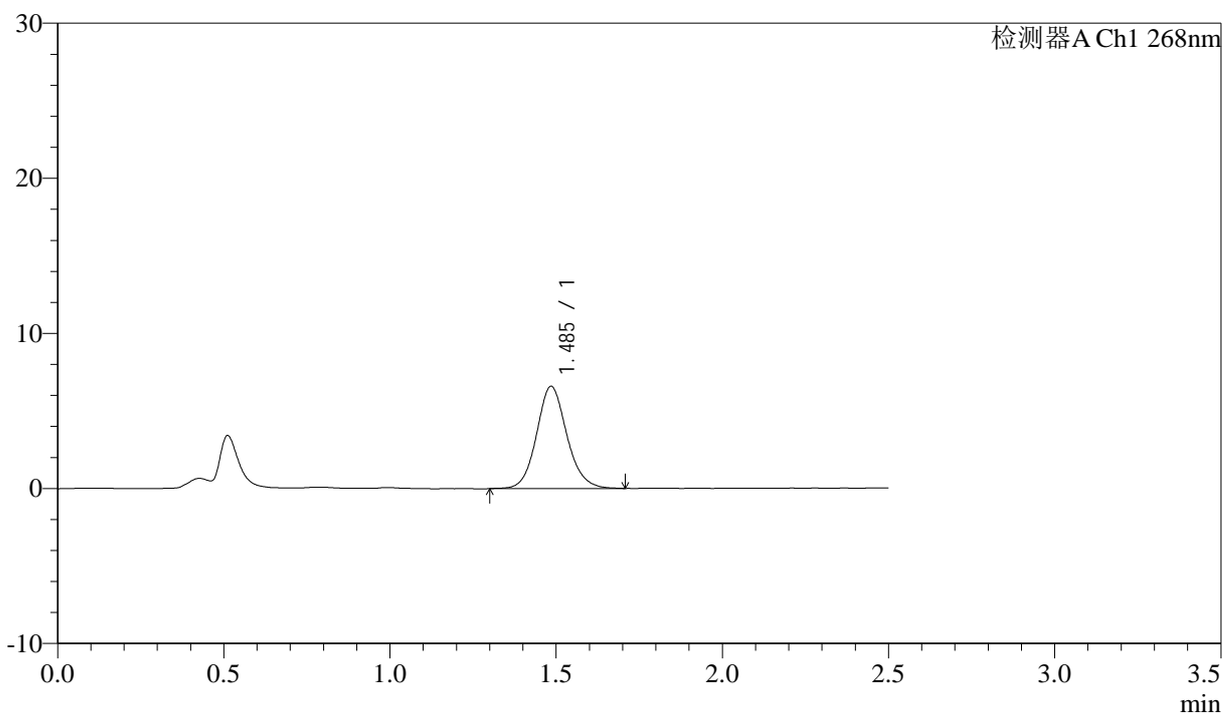
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2851-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 11:18:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:20:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.485 | 41813 | 100.000 | 6567 | 1317       | 1.113 | --       |
| 总计 |       | 41813 | 100.000 | 6567 |            |       |          |



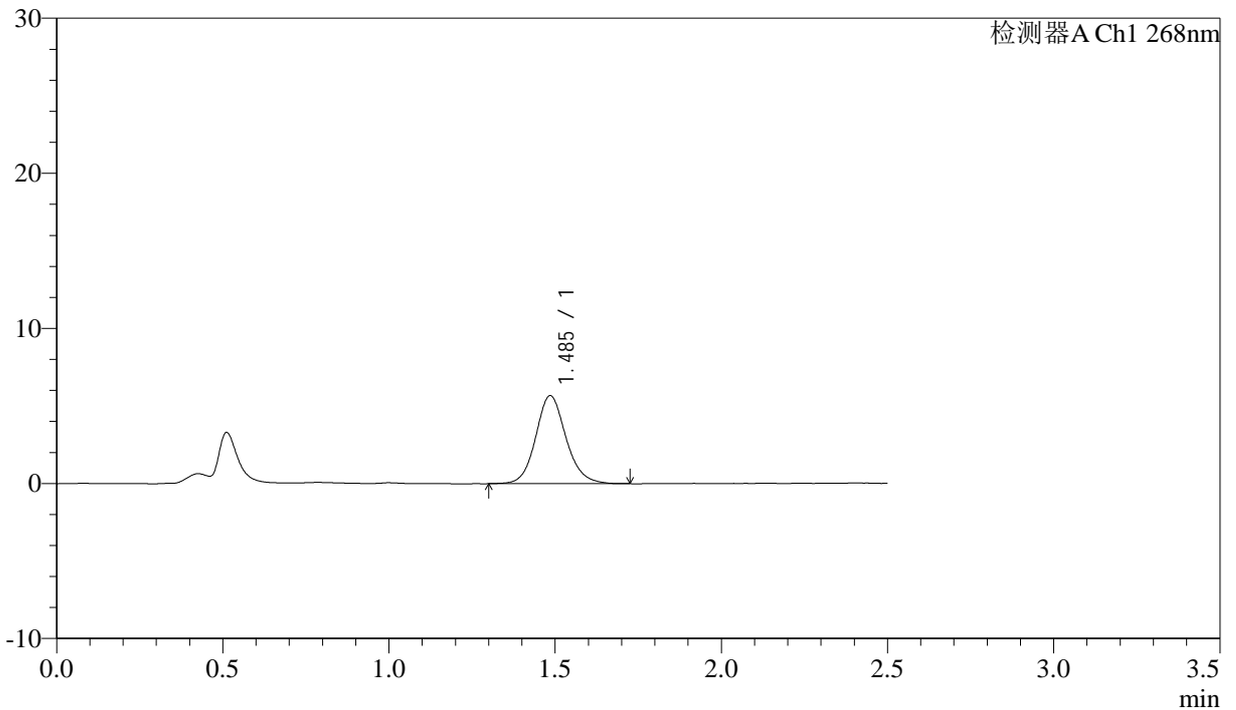
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2852-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 11:21:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:20:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.485 | 36068 | 100.000 | 5665 | 1320       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 36068 | 100.000 | 5665 |            |       |          |



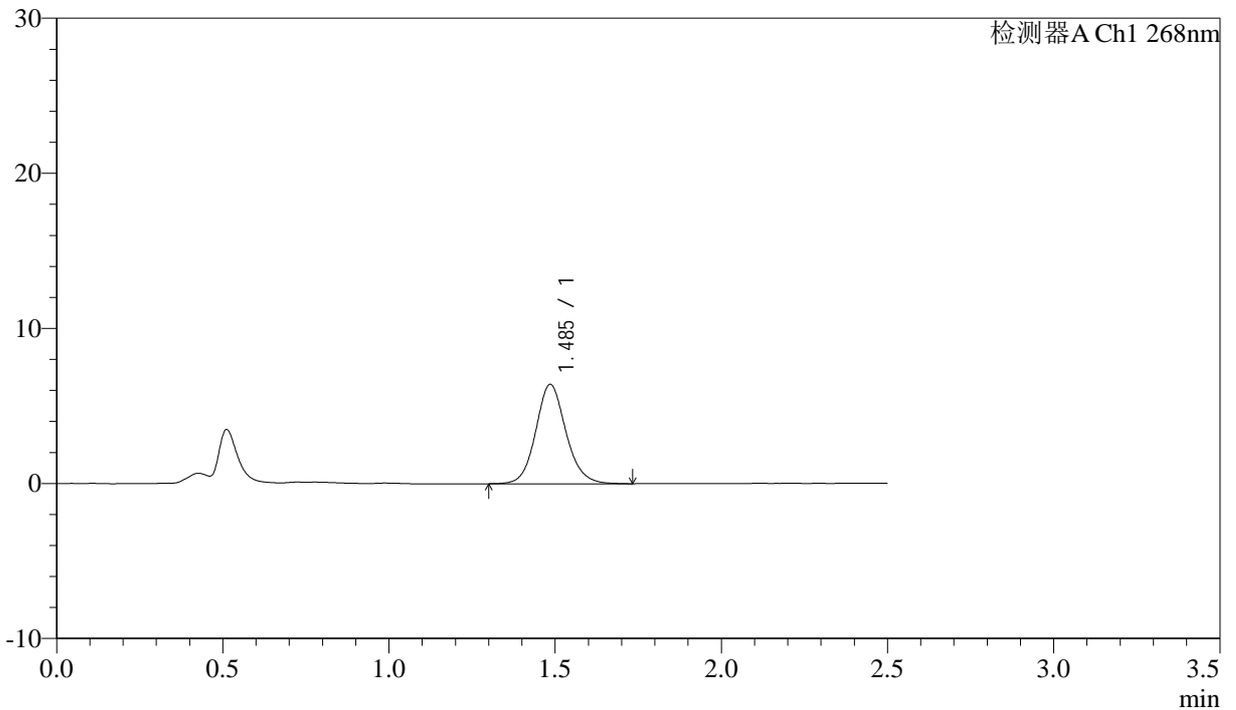
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2853-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 11:24:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:20:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.485 | 40647 | 100.000 | 6394 | 1321       | 1.113 | --       |
| 总计 |       | 40647 | 100.000 | 6394 |            |       |          |



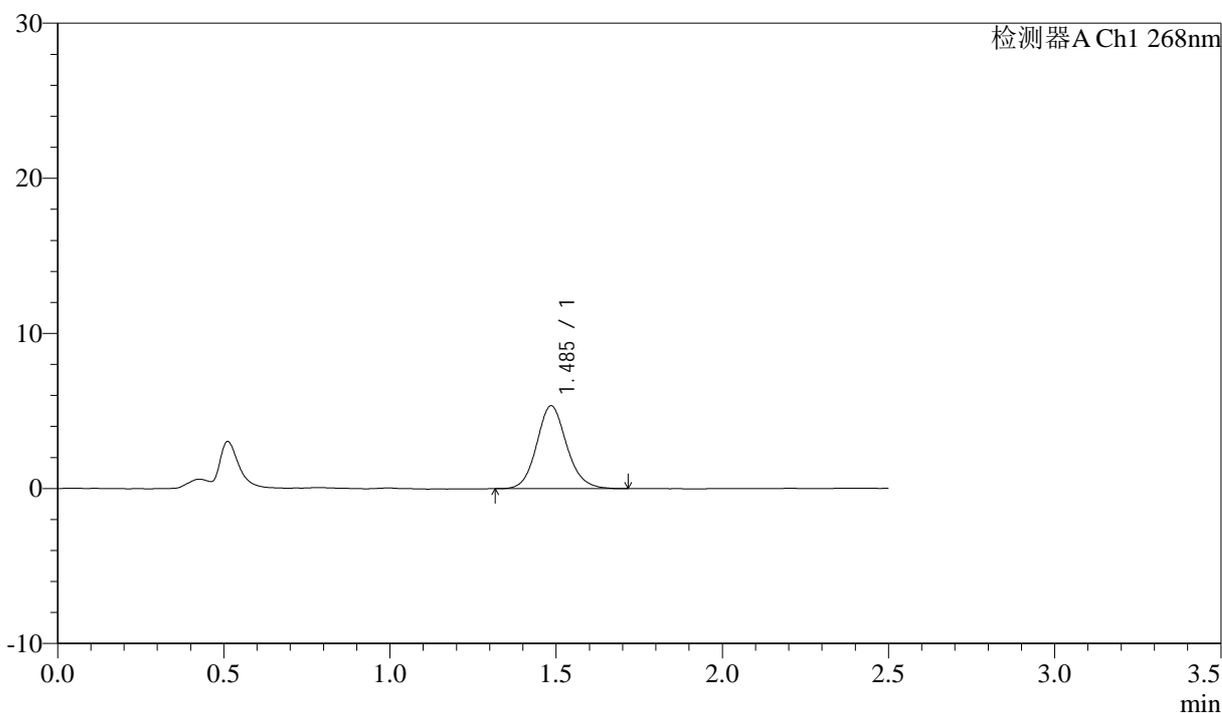
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2854-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 11:27:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:20:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.485 | 33594 | 100.000 | 5325 | 1330       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 33594 | 100.000 | 5325 |            |       |          |



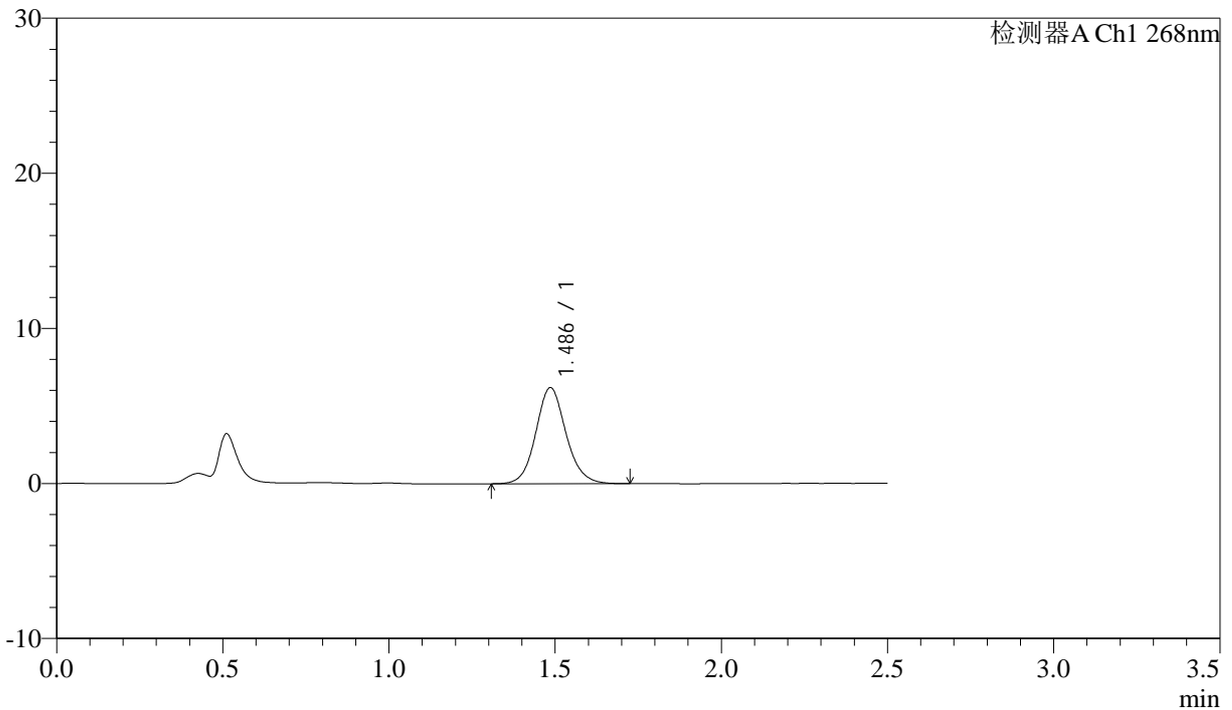
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2855-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 11:30:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:20:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.486 | 39175 | 100.000 | 6187 | 1323       | 1.104 | --       |
| 总计 |       | 39175 | 100.000 | 6187 |            |       |          |



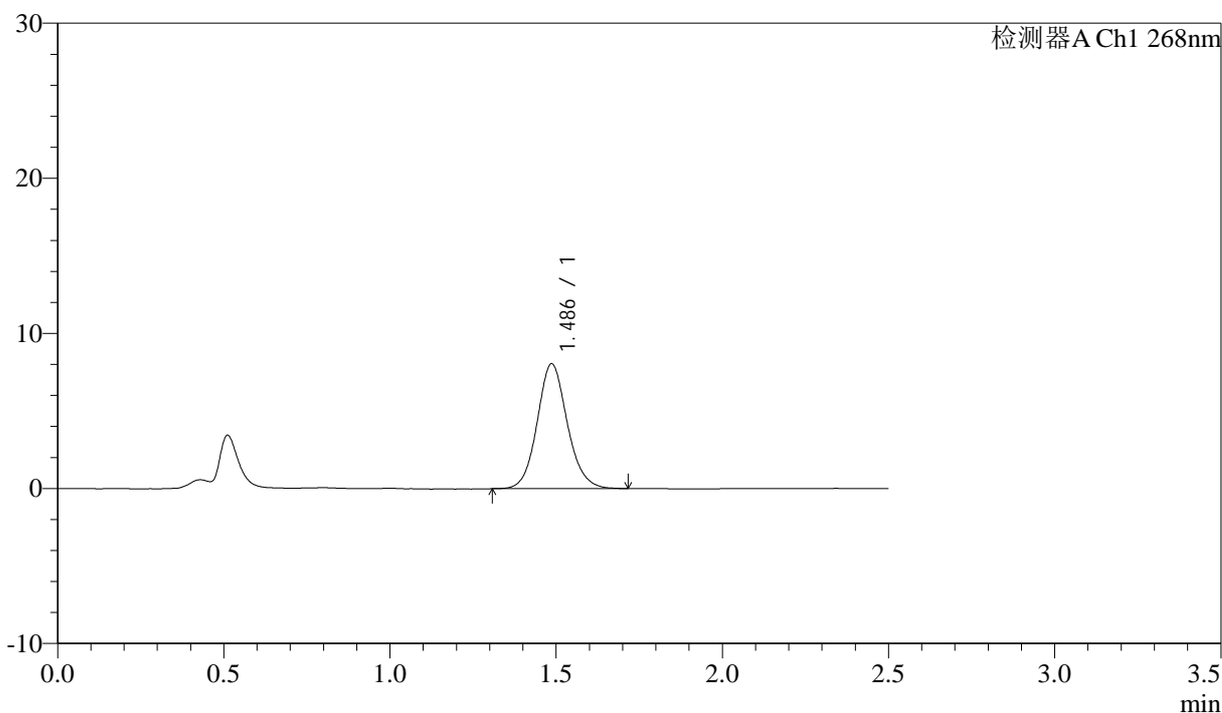
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2856-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 11:33:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:20:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.486 | 50811 | 100.000 | 8052 | 1327       | 1.109 | --       |
| 总计 |       | 50811 | 100.000 | 8052 |            |       |          |



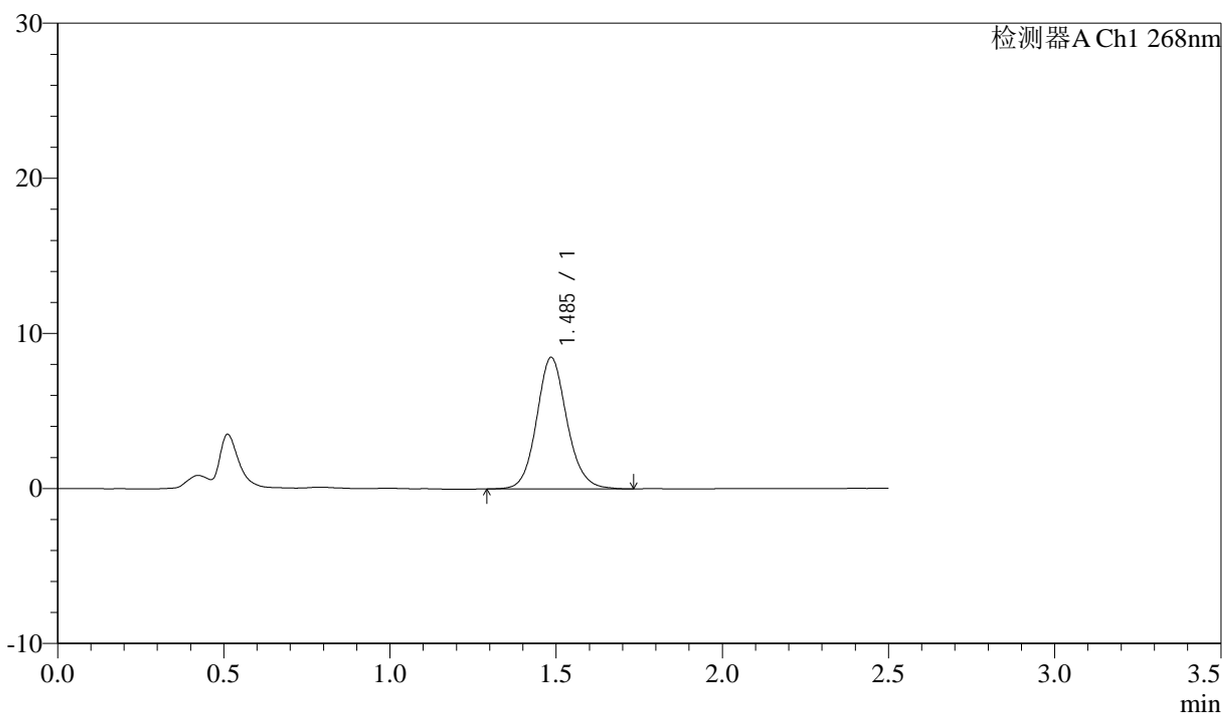
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2857-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 11:35:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:20:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.485 | 53722 | 100.000 | 8448 | 1316       | 1.111 | --       |
| 总计 |       | 53722 | 100.000 | 8448 |            |       |          |



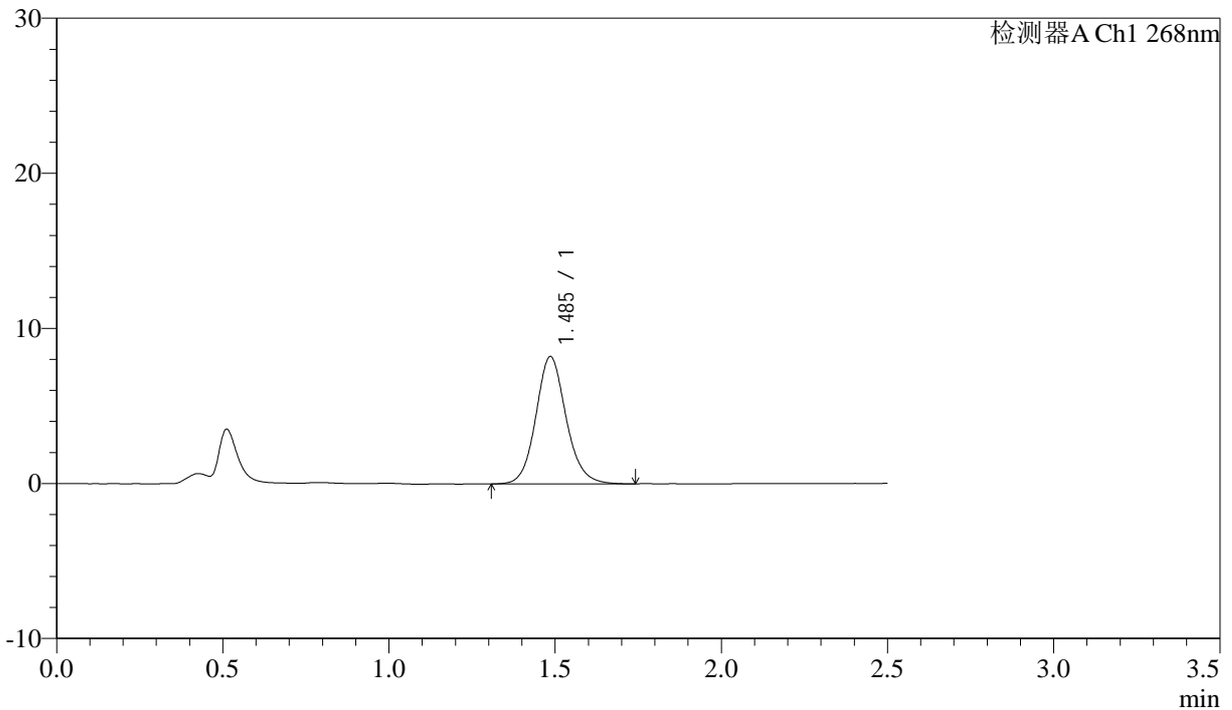
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2858-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 11:38:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:21:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.485 | 52003 | 100.000 | 8199 | 1323       | 1.113 | --       |
| 总计 |       | 52003 | 100.000 | 8199 |            |       |          |



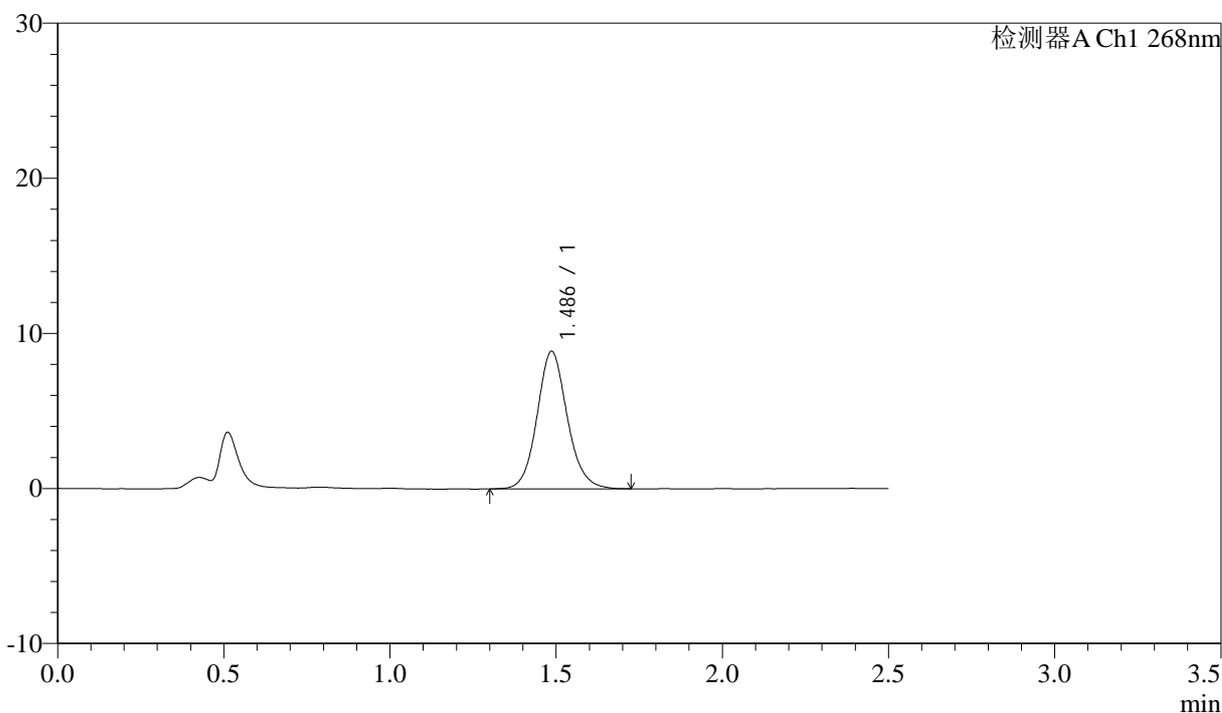
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2859-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 11:41:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:21:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.486 | 56040 | 100.000 | 8855 | 1323       | 1.108 | --       |
| 总计 |       | 56040 | 100.000 | 8855 |            |       |          |



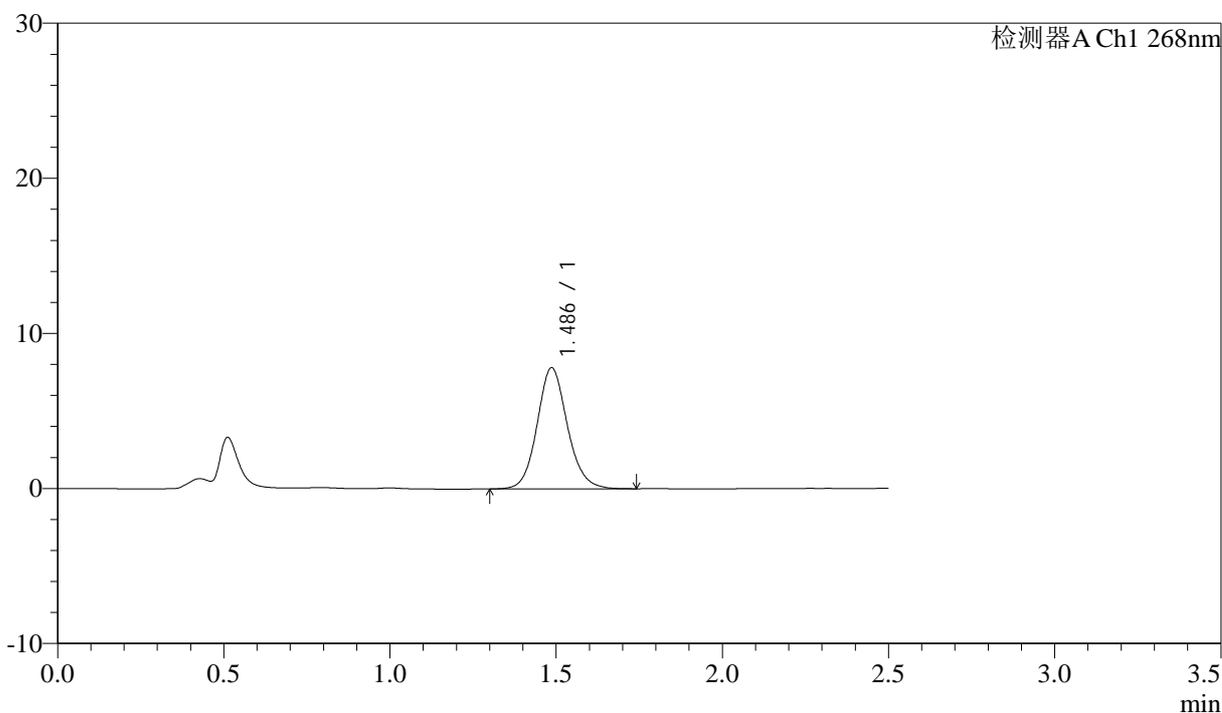
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2860-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 11:44:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:21:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.486 | 49541 | 100.000 | 7804 | 1318       | 1.113 | --       |
| 总计 |       | 49541 | 100.000 | 7804 |            |       |          |



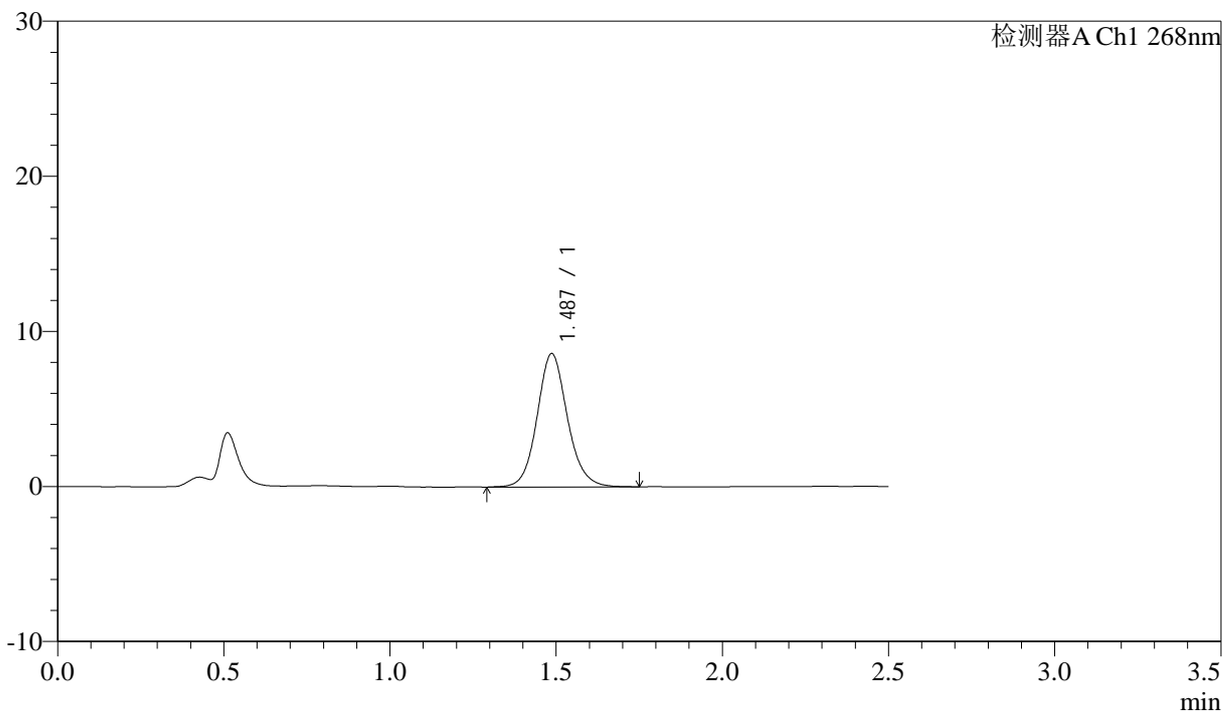
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2861-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 11:47:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:21:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.487 | 54670 | 100.000 | 8599 | 1326       | 1.110 | --       |
| 总计 |       | 54670 | 100.000 | 8599 |            |       |          |



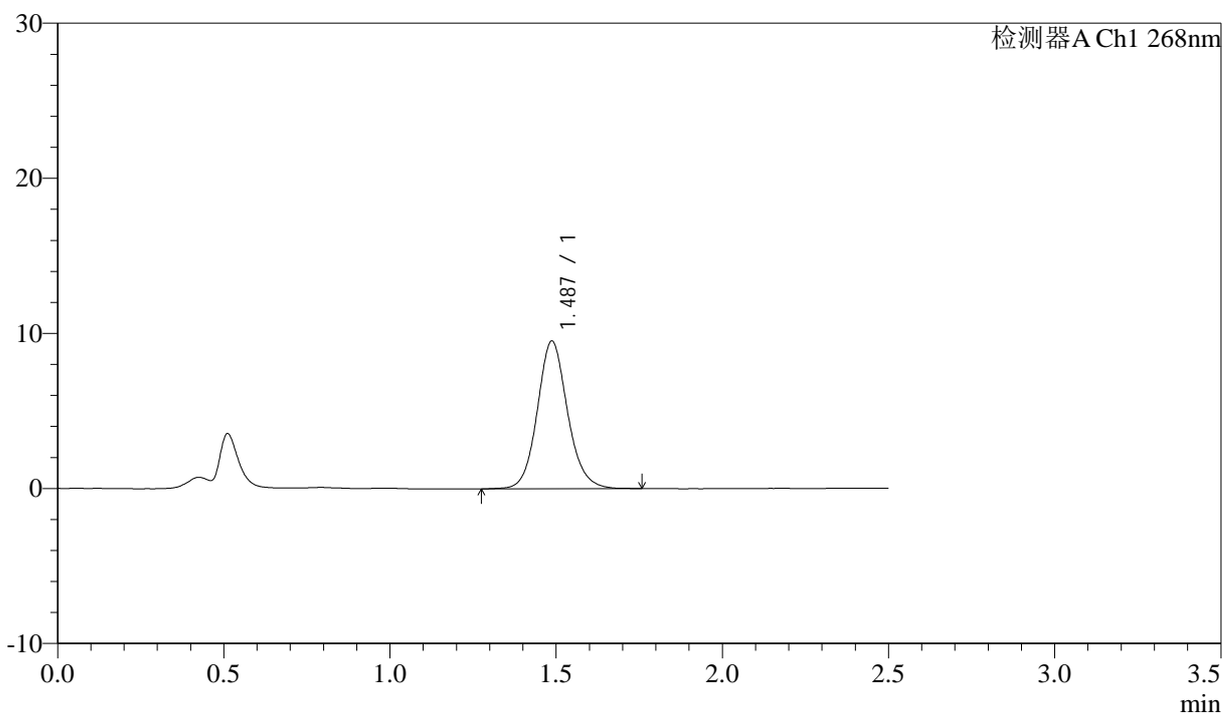
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2862-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 11:50:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:21:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.487 | 60408 | 100.000 | 9527 | 1331       | 1.111 | --       |
| 总计 |       | 60408 | 100.000 | 9527 |            |       |          |



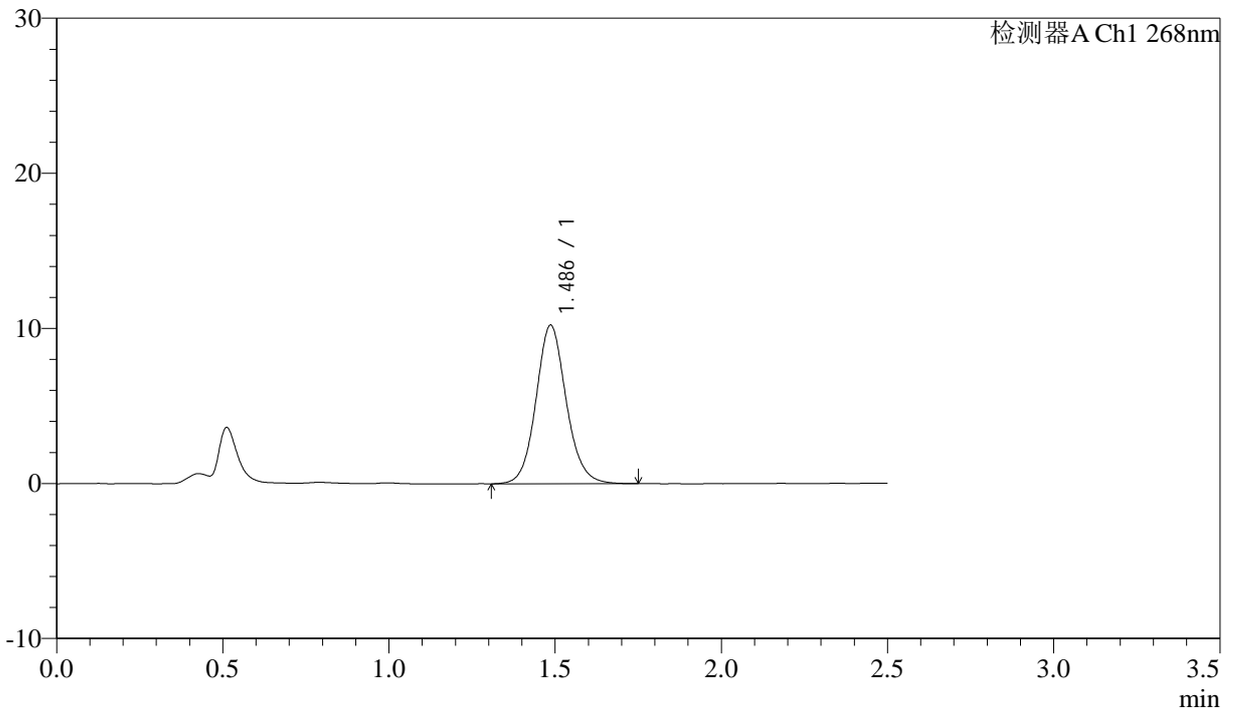
# J339

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2863-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 11:52:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:21:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.486 | 64833 | 100.000 | 10221 | 1321       | 1.101 | --       |
| 总计 |       | 64833 | 100.000 | 10221 |            |       |          |



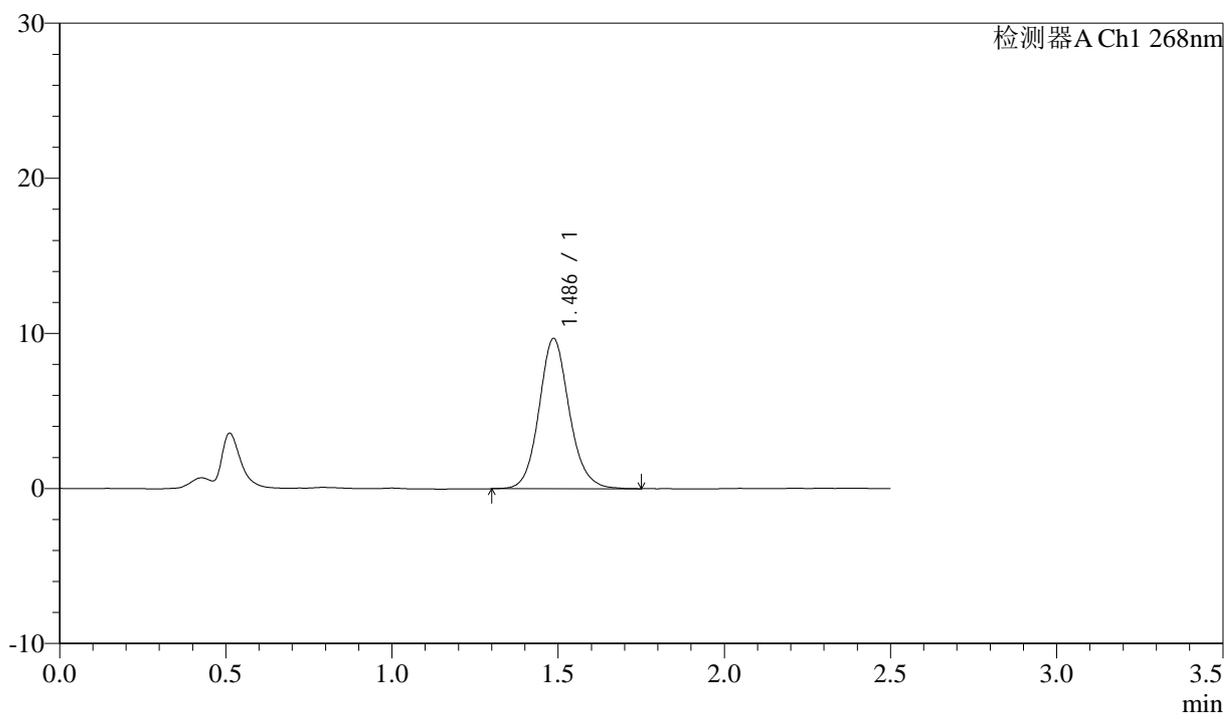
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2864-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 11:55:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:21:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.486 | 61454 | 100.000 | 9681 | 1326       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 61454 | 100.000 | 9681 |            |       |          |



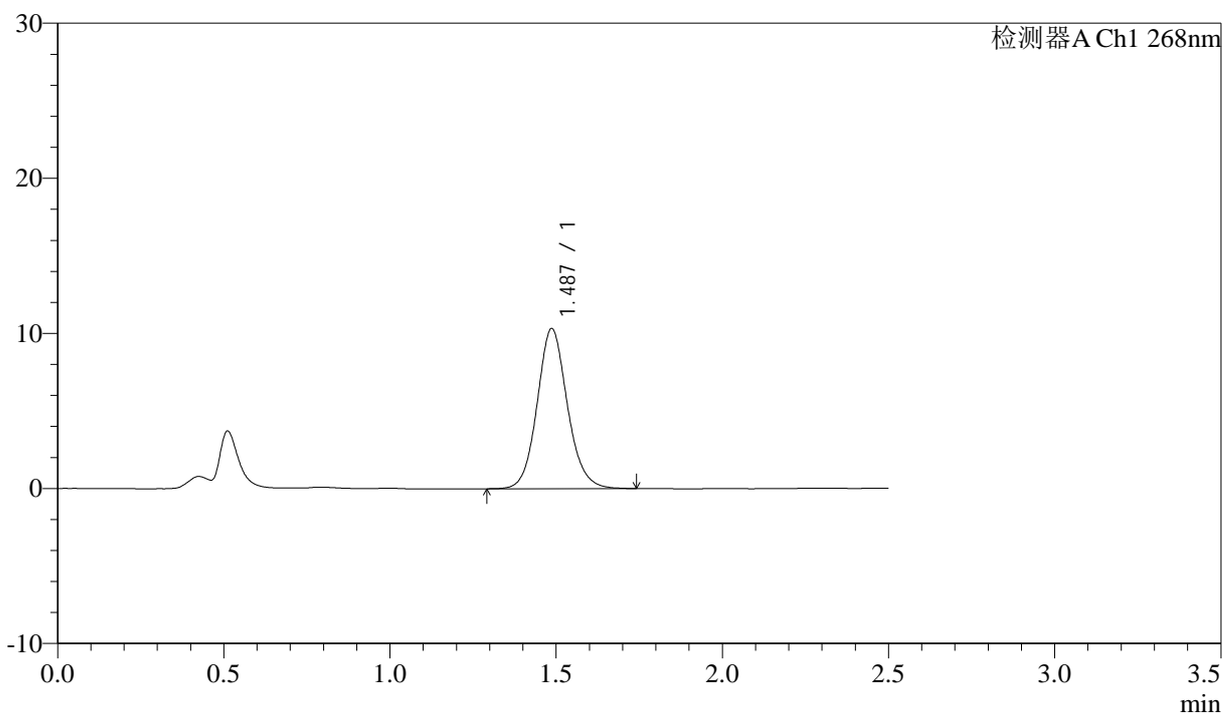
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2865-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 11:58:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:21:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.487 | 65424 | 100.000 | 10324 | 1321       | 1.108 | --       |
| 总计 |       | 65424 | 100.000 | 10324 |            |       |          |



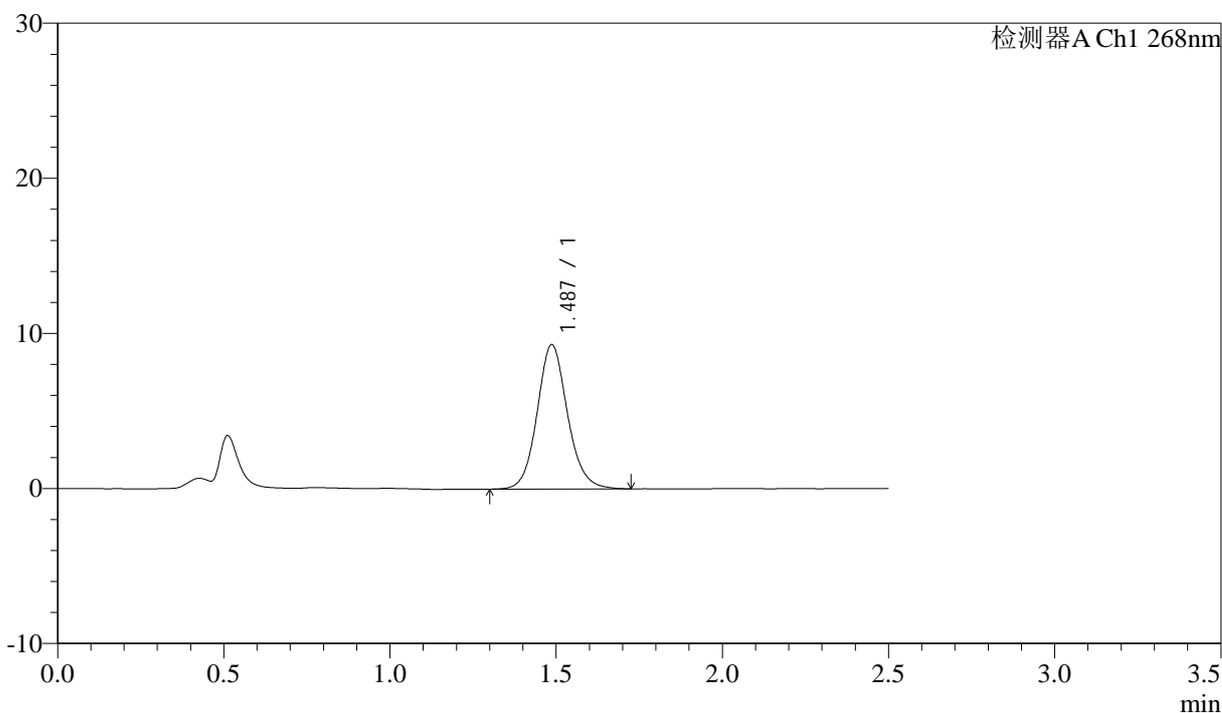
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2866-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 12:01:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:21:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.487 | 59088 | 100.000 | 9306 | 1318       | 1.109 | --       |
| 总计 |       | 59088 | 100.000 | 9306 |            |       |          |



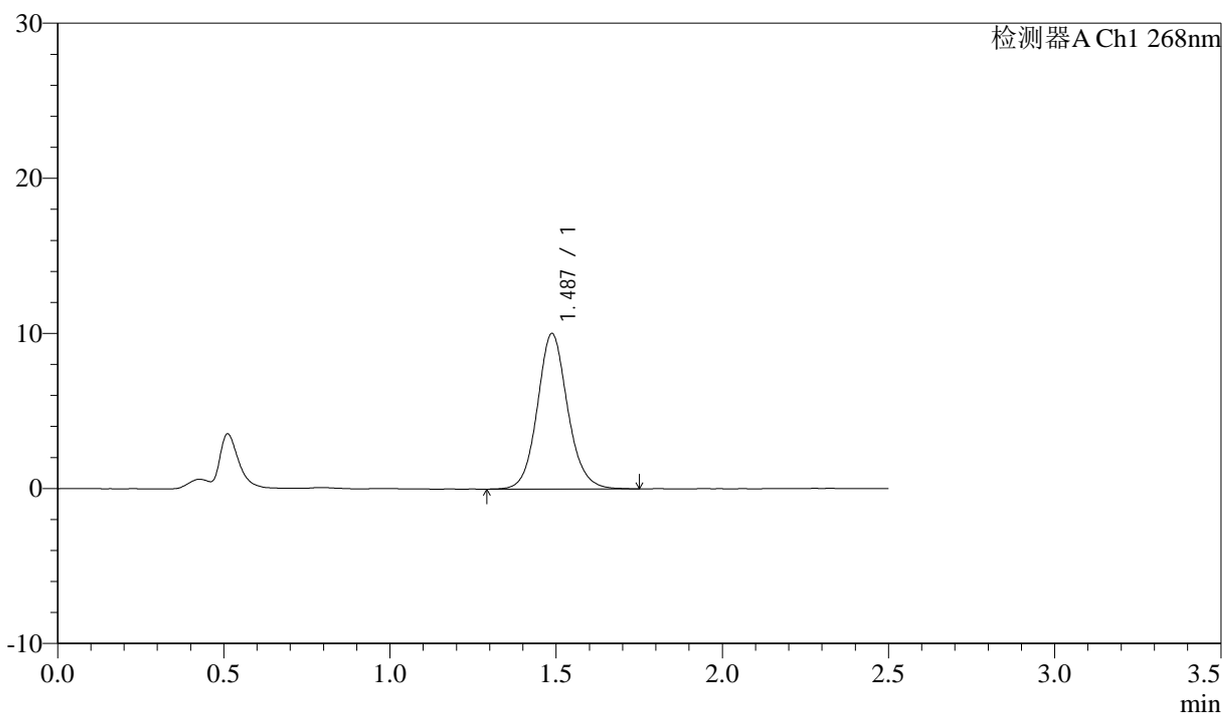
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2867-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 12:04:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:21:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.487 | 63635 | 100.000 | 10030 | 1330       | 1.104 | --       |
| 总计 |       | 63635 | 100.000 | 10030 |            |       |          |



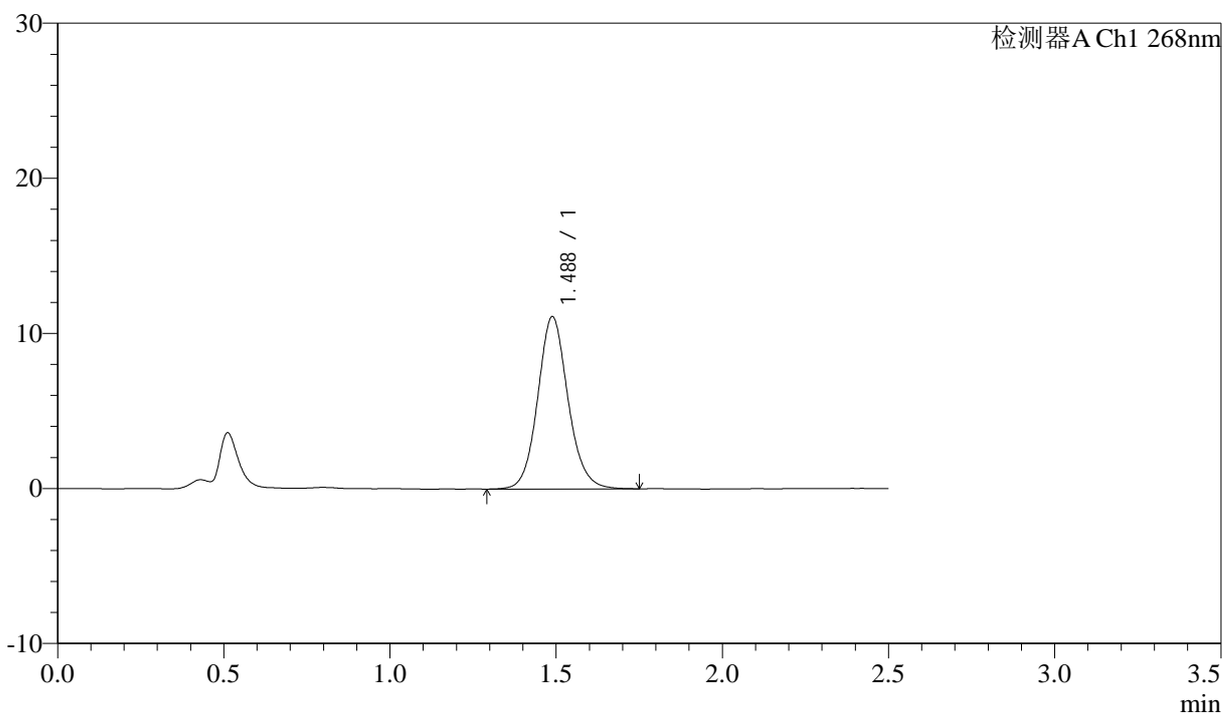
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2868-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 12:07:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:21:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.488 | 70559 | 100.000 | 11119 | 1323       | 1.105 | --       |
| 总计 |       | 70559 | 100.000 | 11119 |            |       |          |



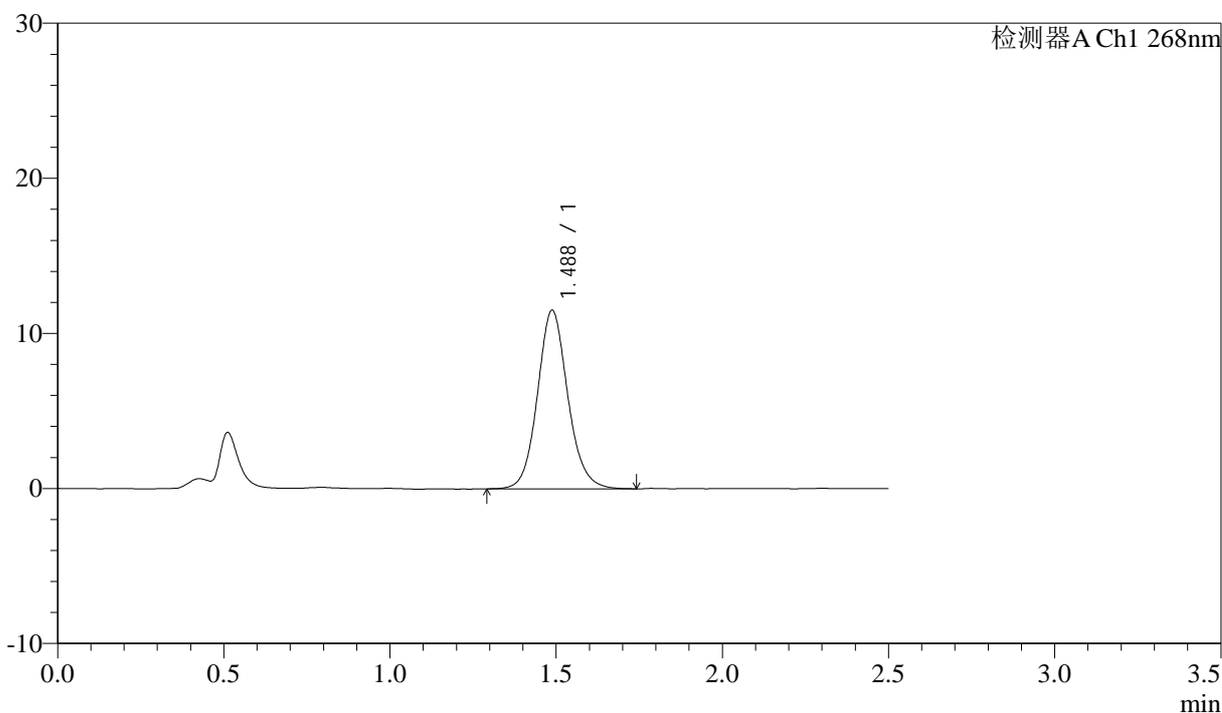
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2869-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 12:10:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:21:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.488 | 73129 | 100.000 | 11521 | 1322       | 1.104 | --       |
| 总计 |       | 73129 | 100.000 | 11521 |            |       |          |



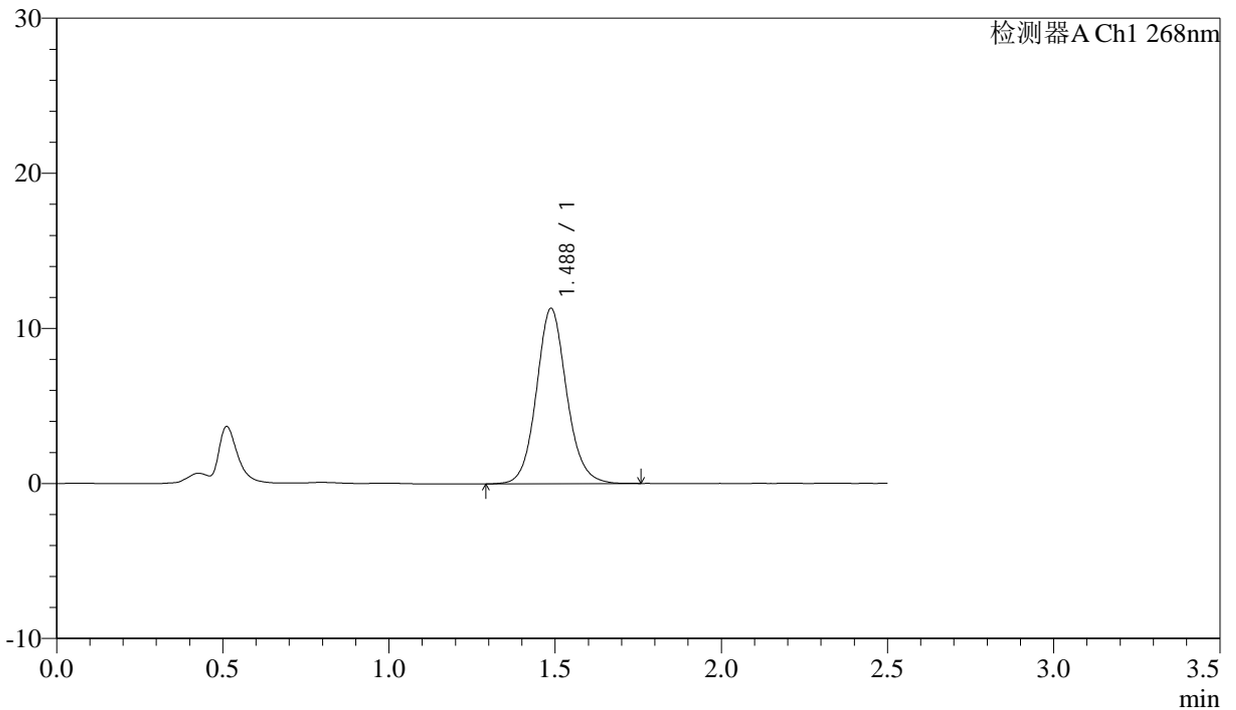
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2870-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 12:12:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:21:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.488 | 71746 | 100.000 | 11308 | 1325       | 1.100 | --       |
| 总计 |       | 71746 | 100.000 | 11308 |            |       |          |



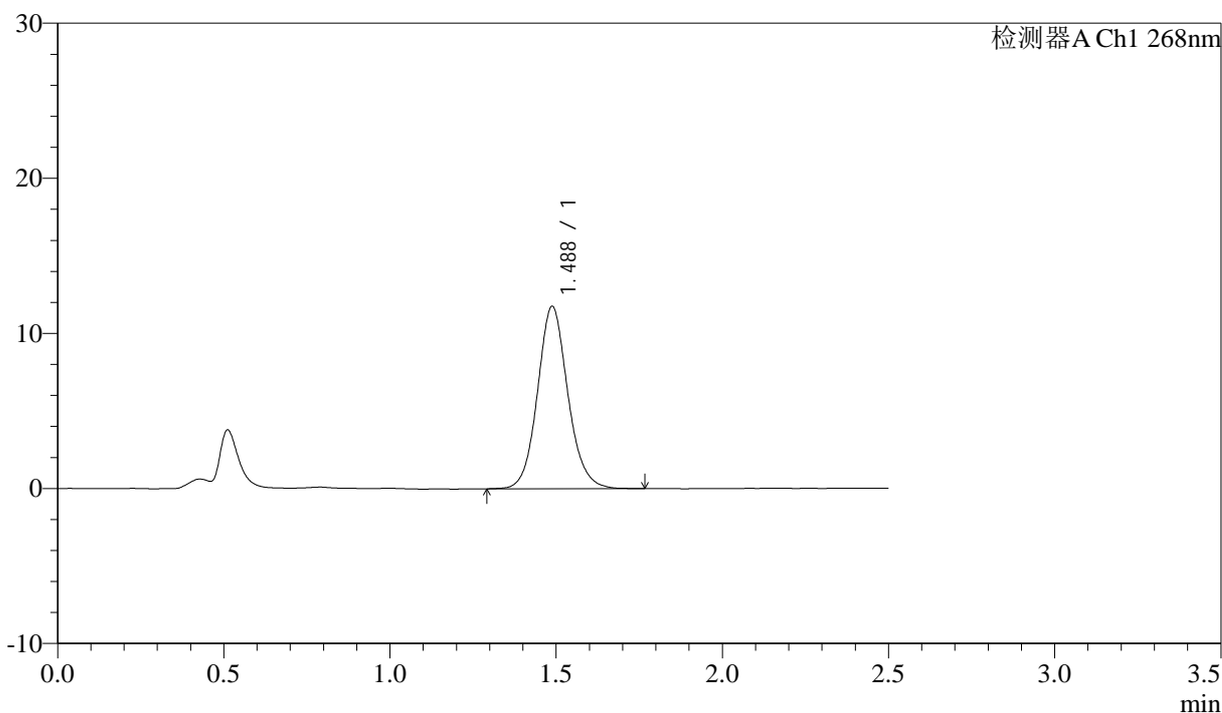
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2871-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 12:15:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:21:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.488 | 74741 | 100.000 | 11772 | 1319       | 1.105 | --       |
| 总计 |       | 74741 | 100.000 | 11772 |            |       |          |



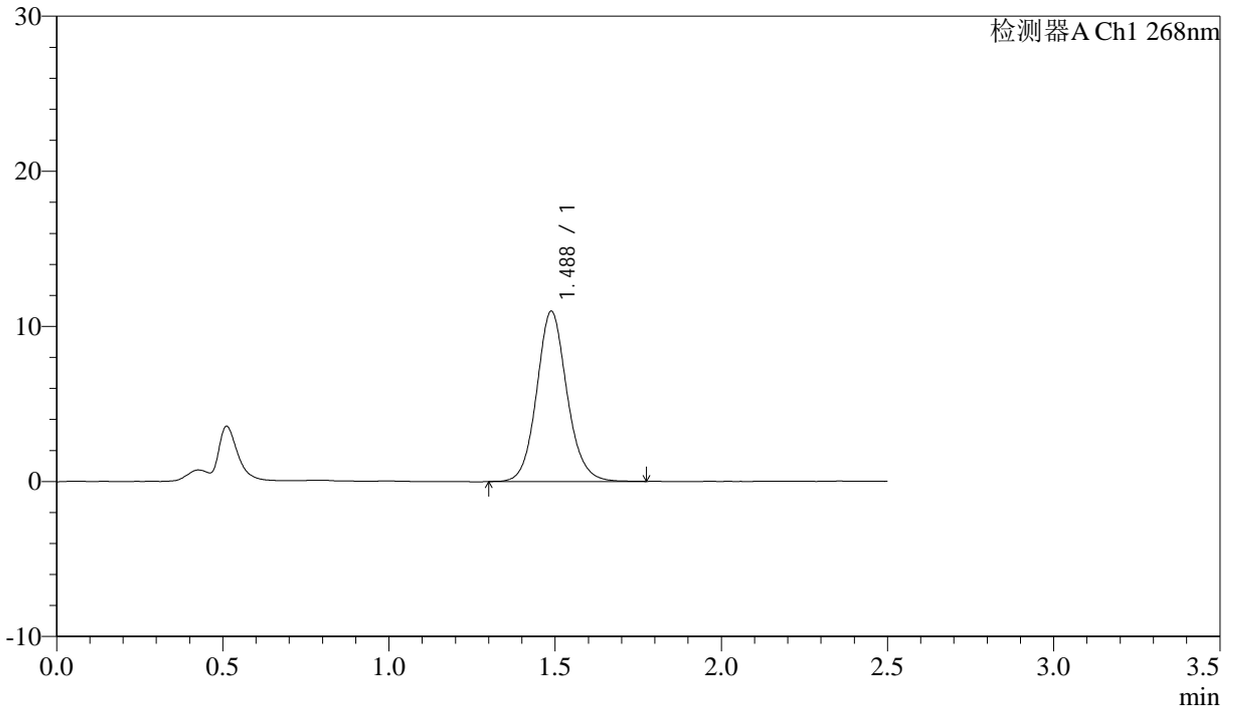
# J339

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2872-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 12:18:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:21:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.488 | 69721 | 100.000 | 10991 | 1325       | 1.105 | --       |
| 总计 |       | 69721 | 100.000 | 10991 |            |       |          |



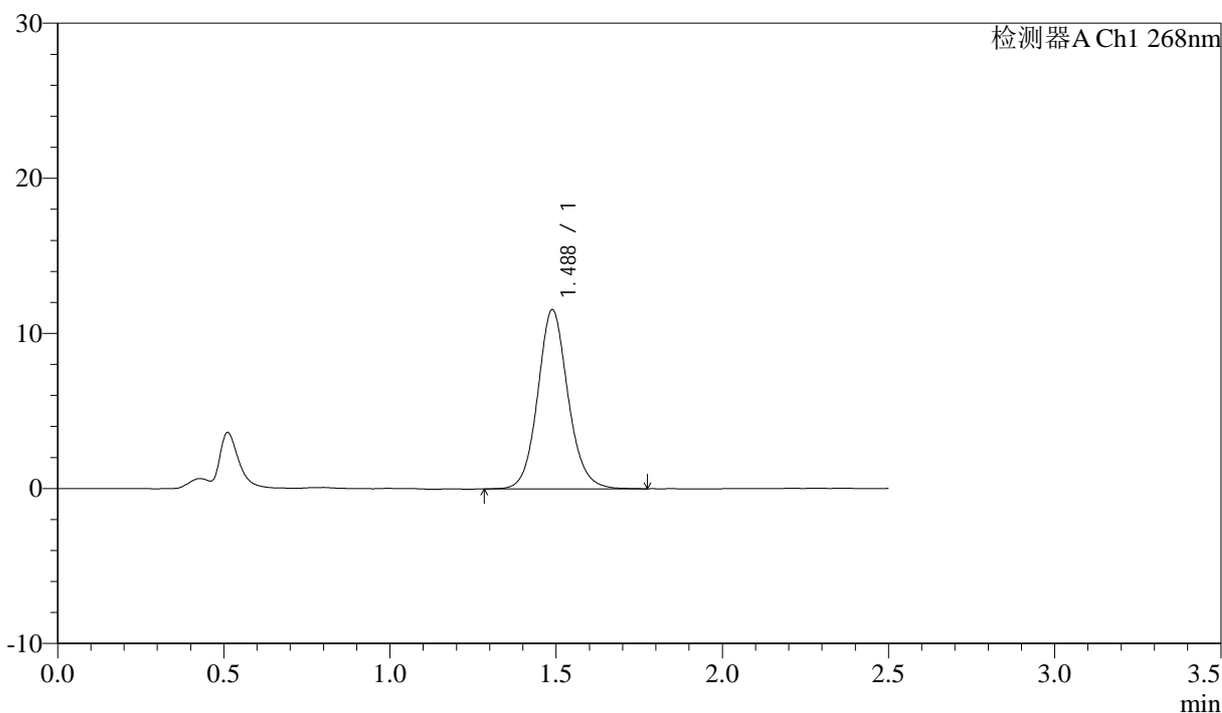
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2873-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 12:21:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:21:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.488 | 73393 | 100.000 | 11563 | 1327       | 1.104 | --       |
| 总计 |       | 73393 | 100.000 | 11563 |            |       |          |



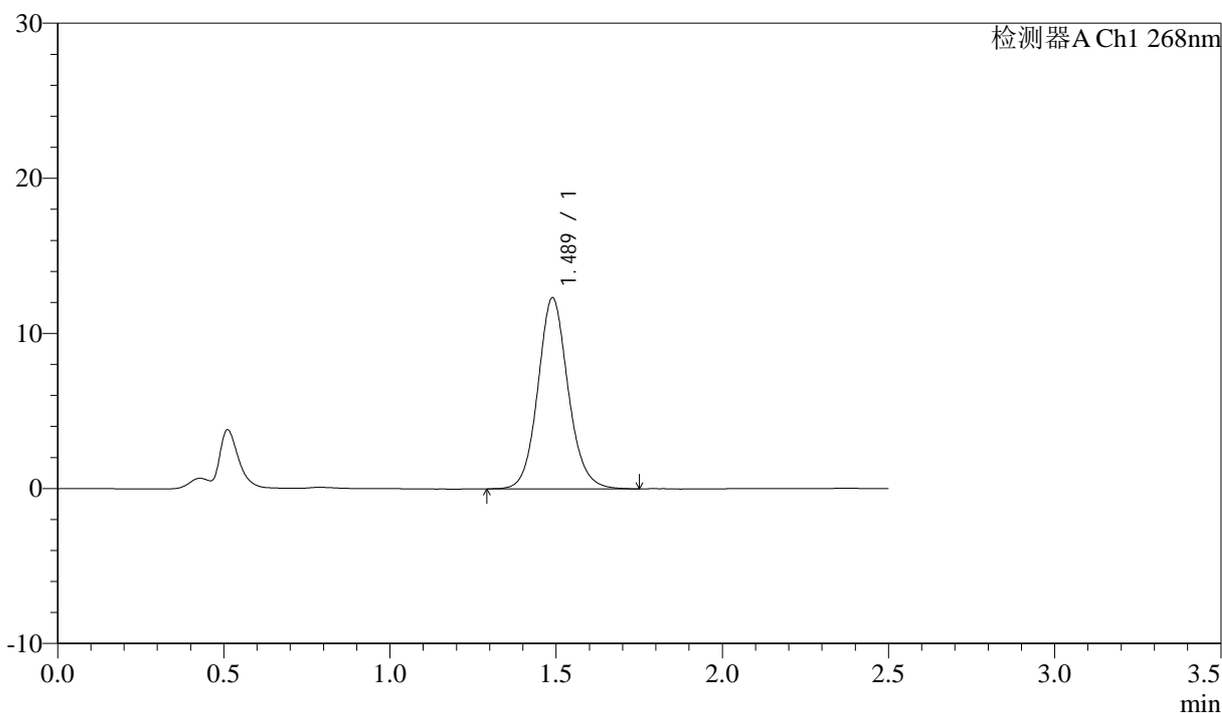
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2874-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 12:24:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:21:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.489 | 78260 | 100.000 | 12332 | 1323       | 1.104 | --       |
| 总计 |       | 78260 | 100.000 | 12332 |            |       |          |



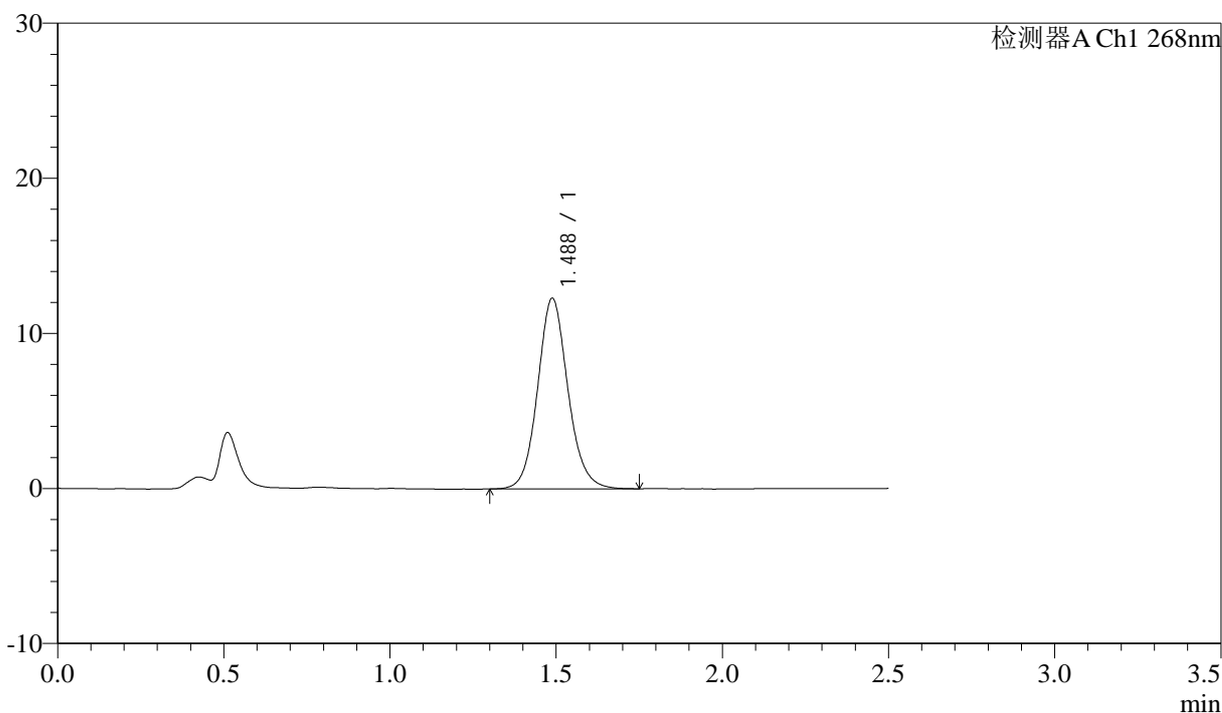
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2875-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 12:27:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:21:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.488 | 77864 | 100.000 | 12295 | 1325       | 1.107 | --       |
| 总计 |       | 77864 | 100.000 | 12295 |            |       |          |



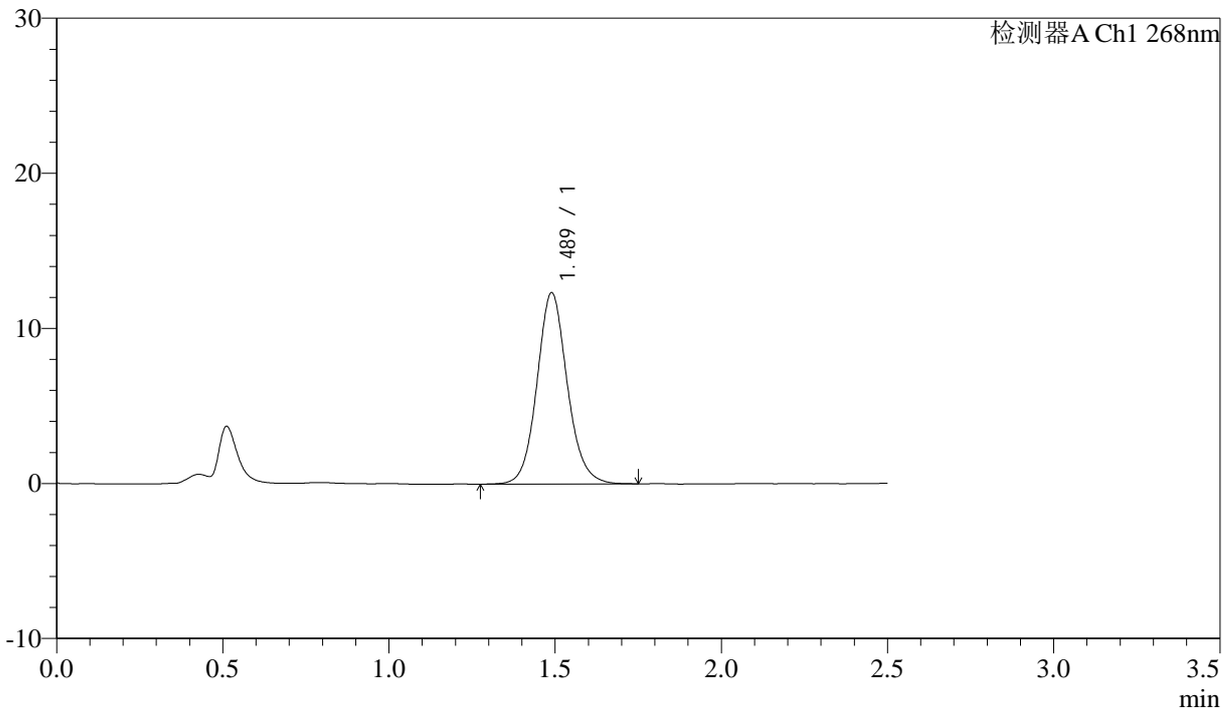
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2876-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 12:30:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:21:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.489 | 78512 | 100.000 | 12344 | 1323       | 1.100 | --       |
| 总计 |       | 78512 | 100.000 | 12344 |            |       |          |



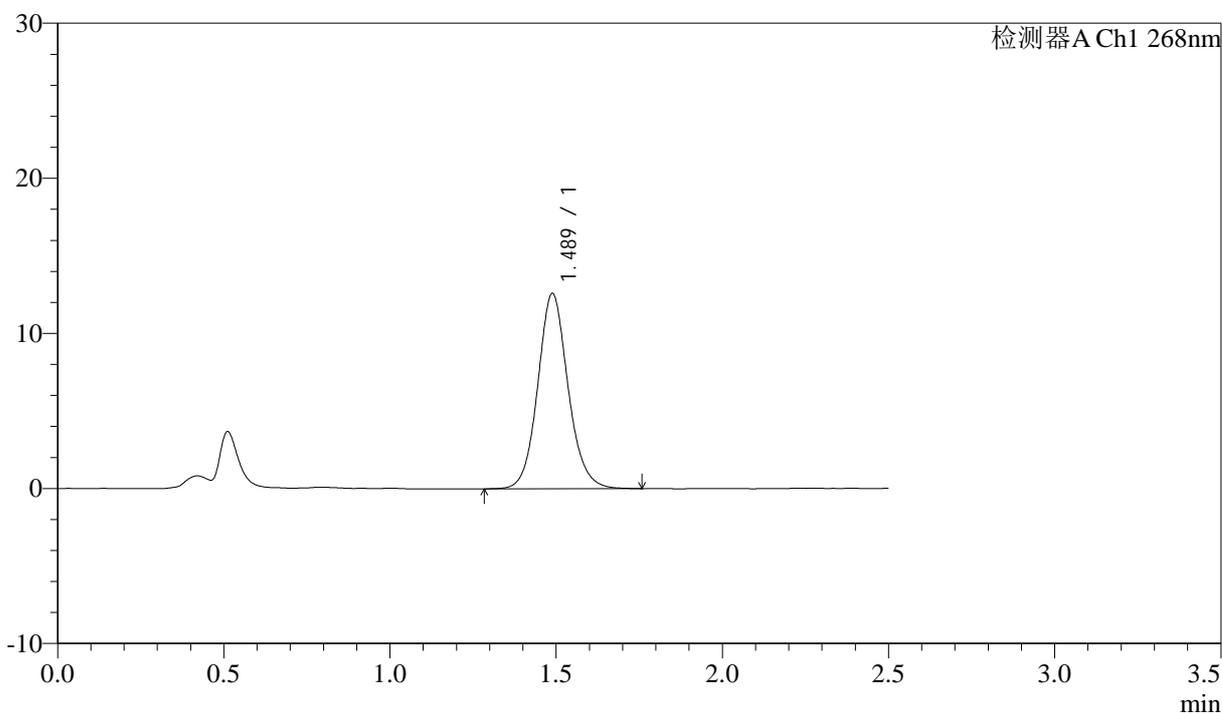
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2877-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 12:32:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:21:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.489 | 80098 | 100.000 | 12607 | 1324       | 1.106 | --       |
| 总计 |       | 80098 | 100.000 | 12607 |            |       |          |



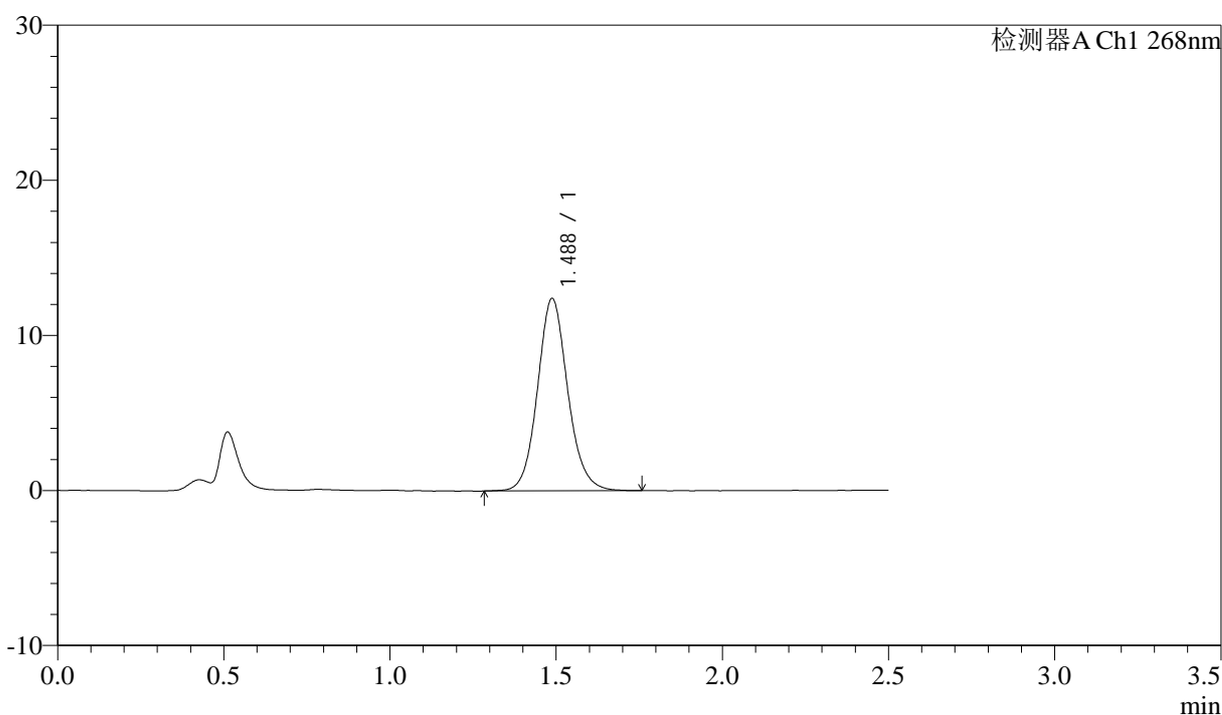
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2878-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 12:35:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:21:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.488 | 78674 | 100.000 | 12414 | 1327       | 1.105 | --       |
| 总计 |       | 78674 | 100.000 | 12414 |            |       |          |



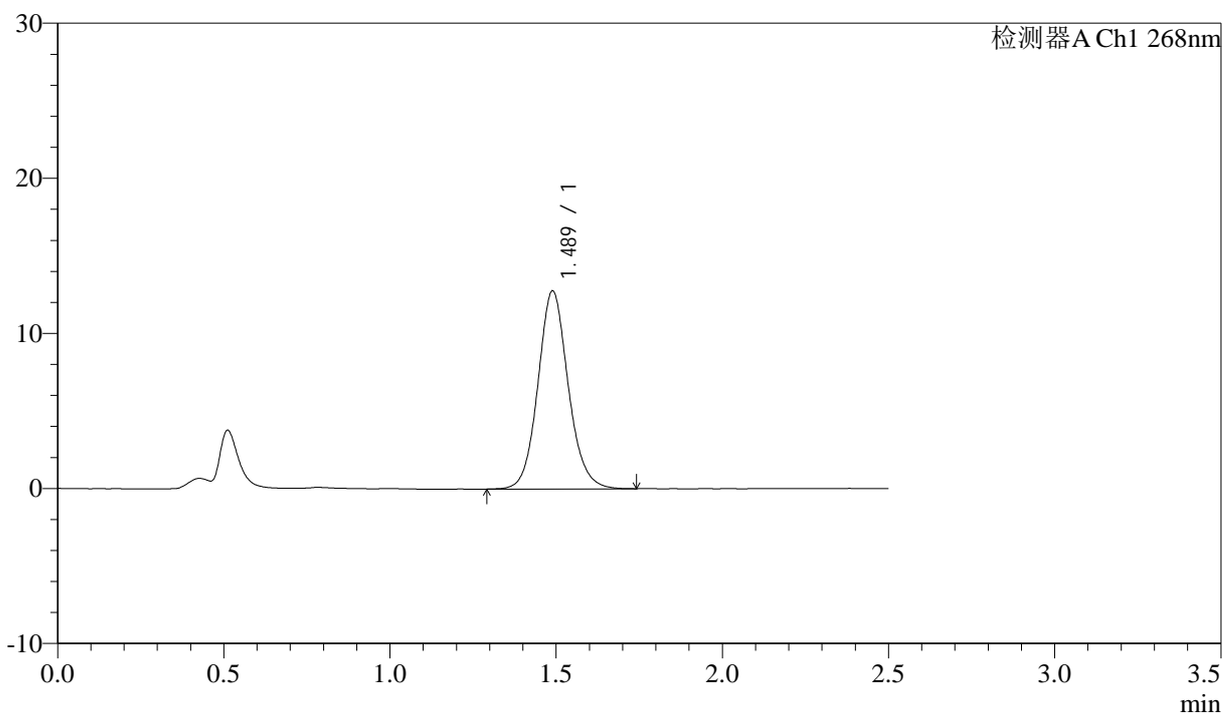
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2879-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 12:38:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:21:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.489 | 80961 | 100.000 | 12774 | 1325       | 1.103 | --       |
| 总计 |       | 80961 | 100.000 | 12774 |            |       |          |



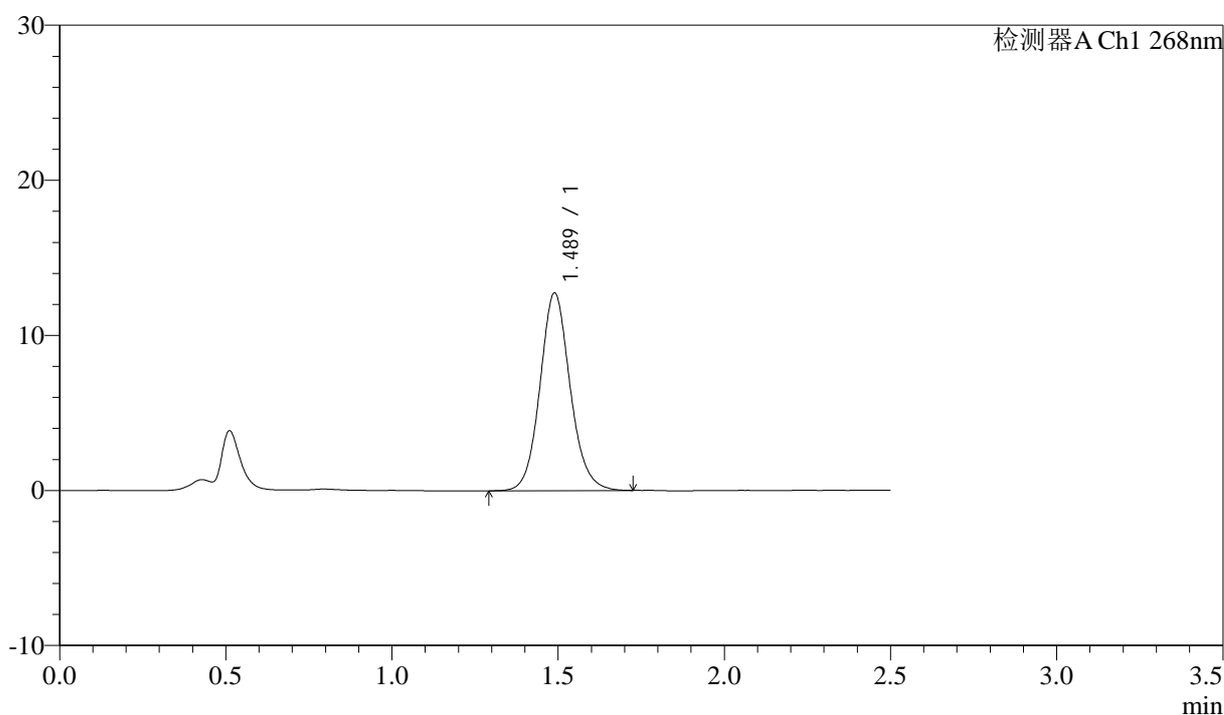
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2880-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 12:41:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:21:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.489 | 80721 | 100.000 | 12758 | 1329       | 1.105 | --       |
| 总计 |       | 80721 | 100.000 | 12758 |            |       |          |



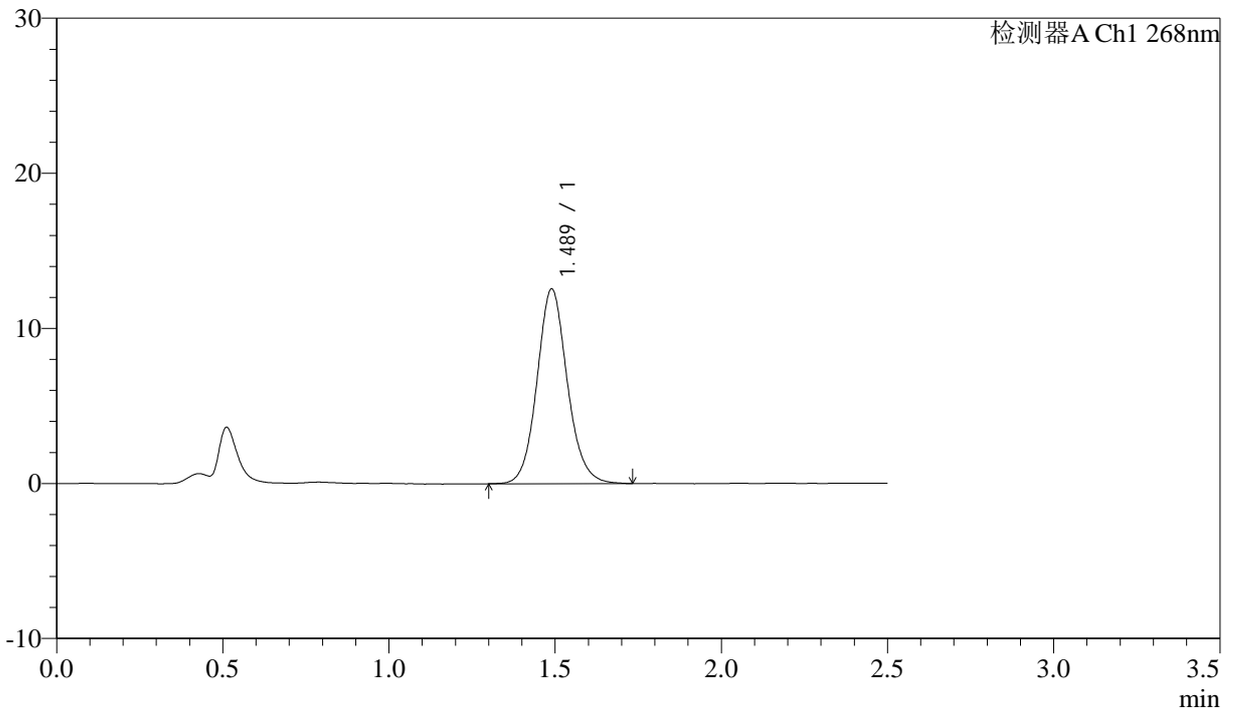
# J339

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2881-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 12:44:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.489 | 79613 | 100.000 | 12561 | 1326       | 1.103 | --       |
| 总计 |       | 79613 | 100.000 | 12561 |            |       |          |



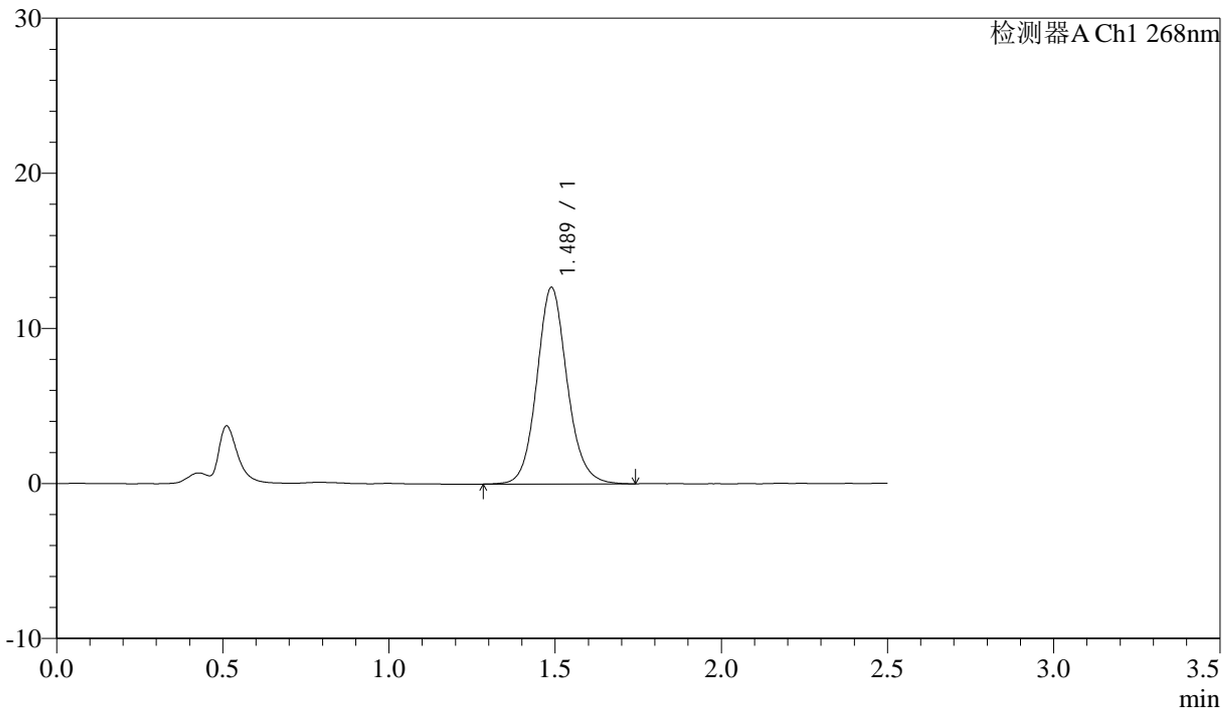
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2882-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 12:47:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.489 | 80558 | 100.000 | 12686 | 1325       | 1.108 | --       |
| 总计 |       | 80558 | 100.000 | 12686 |            |       |          |



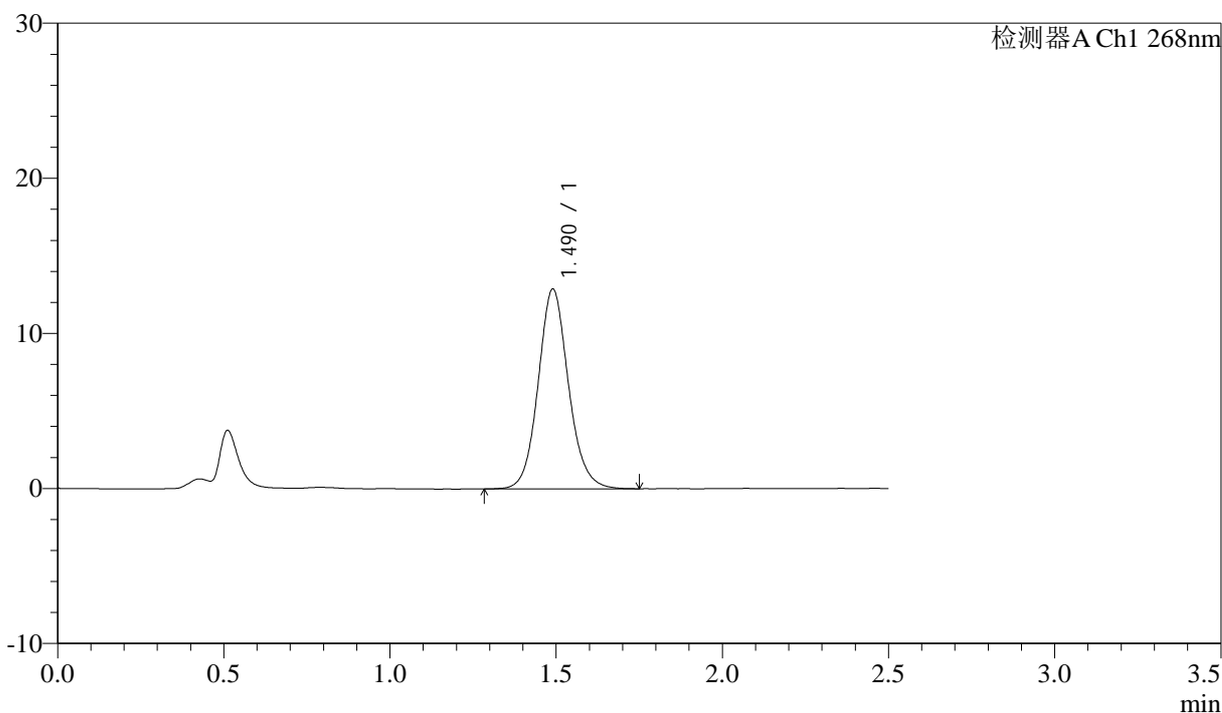
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2883-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 12:49:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.490 | 81842 | 100.000 | 12883 | 1325       | 1.105 | --       |
| 总计 |       | 81842 | 100.000 | 12883 |            |       |          |



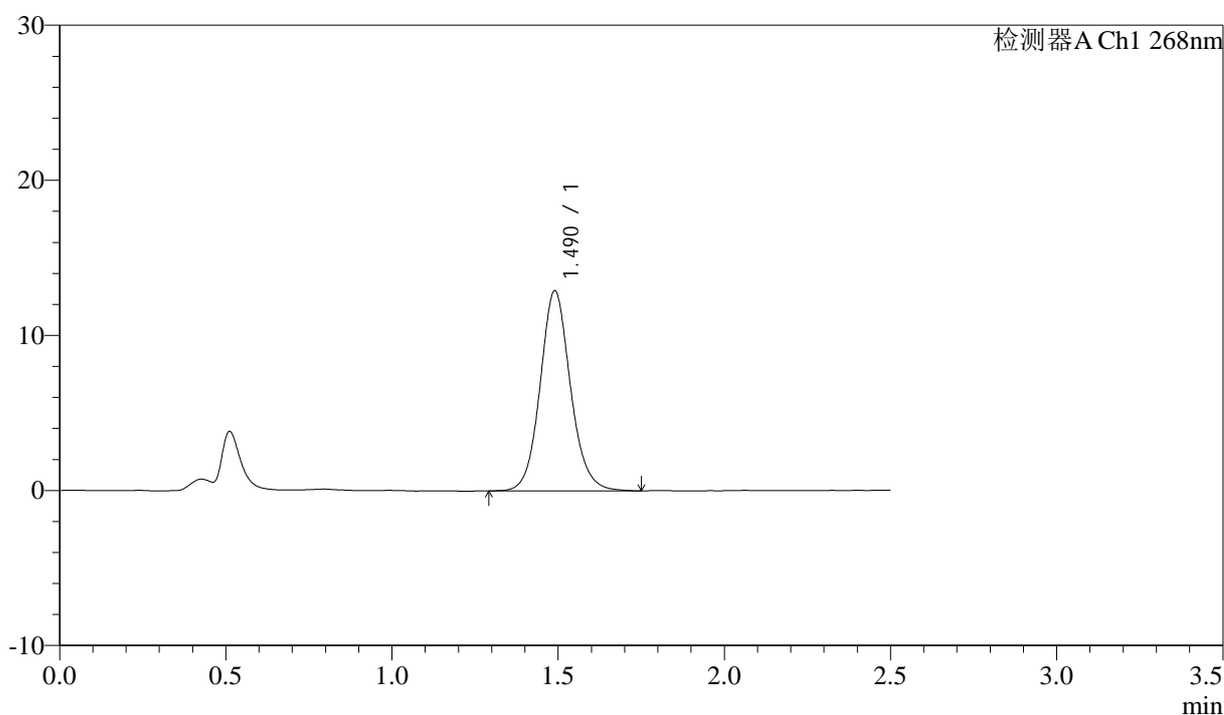
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2884-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 12:52:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.490 | 82106 | 100.000 | 12910 | 1323       | 1.103 | --       |
| 总计 |       | 82106 | 100.000 | 12910 |            |       |          |



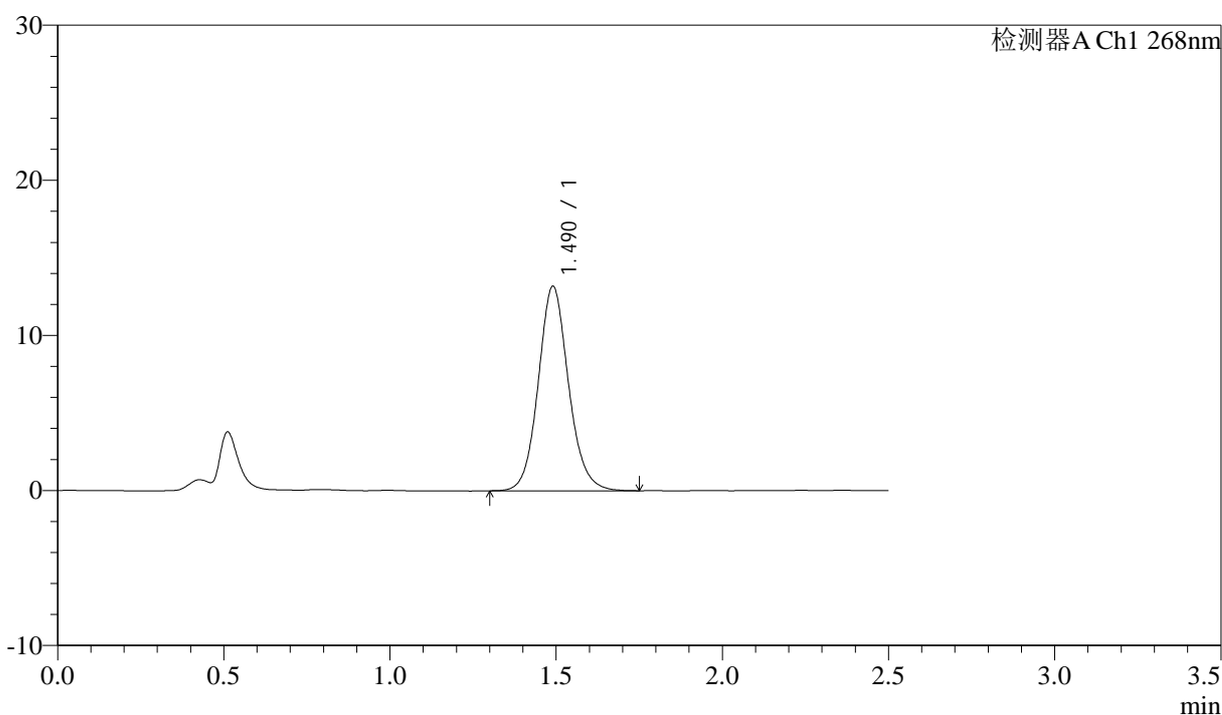
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2885-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 12:55:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.490 | 83601 | 100.000 | 13184 | 1330       | 1.104 | --       |
| 总计 |       | 83601 | 100.000 | 13184 |            |       |          |



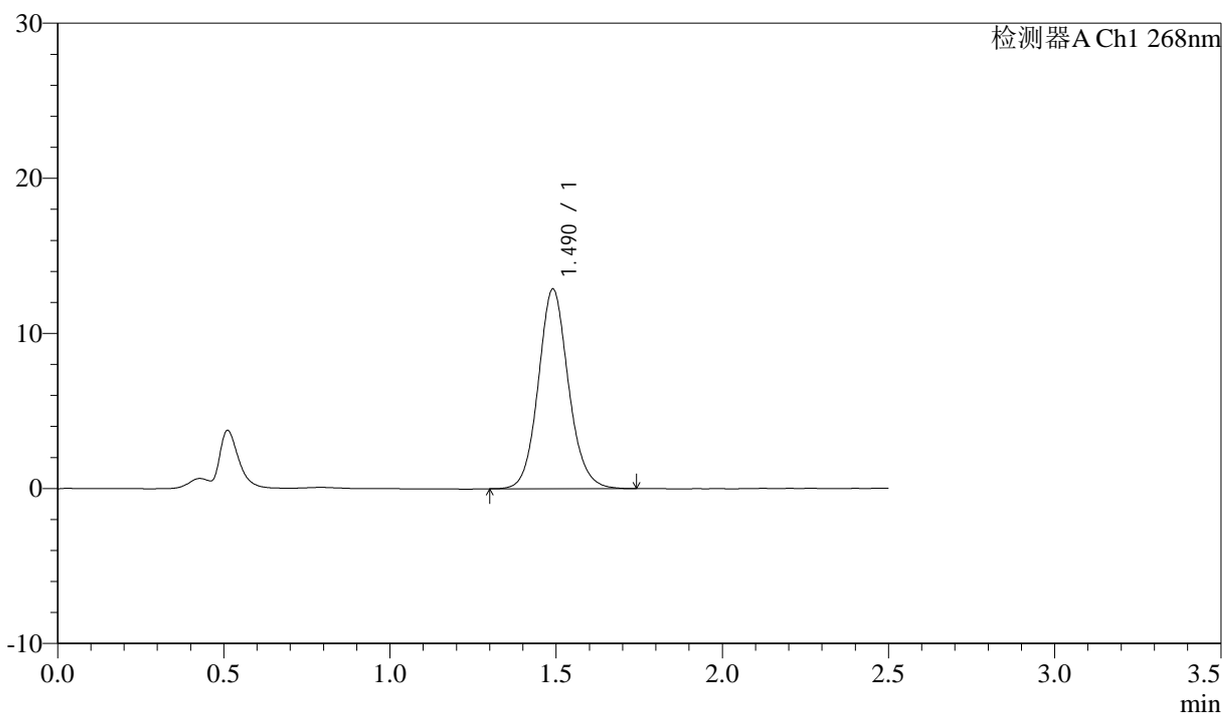
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2886-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-JX.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 12:58:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.490 | 81327 | 100.000 | 12870 | 1330       | 1.105 | --       |
| 总计 |       | 81327 | 100.000 | 12870 |            |       |          |



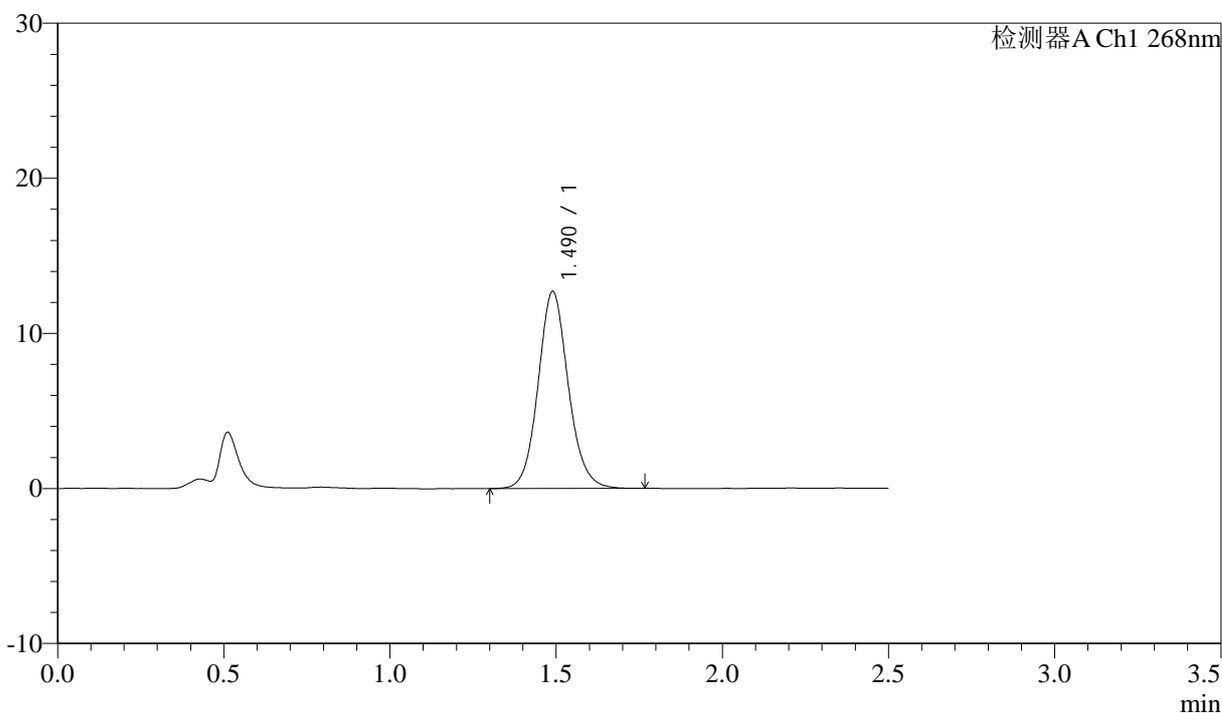
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2887-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-JX.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 13:01:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.490 | 80419 | 100.000 | 12709 | 1326       | 1.104 | --       |
| 总计 |       | 80419 | 100.000 | 12709 |            |       |          |



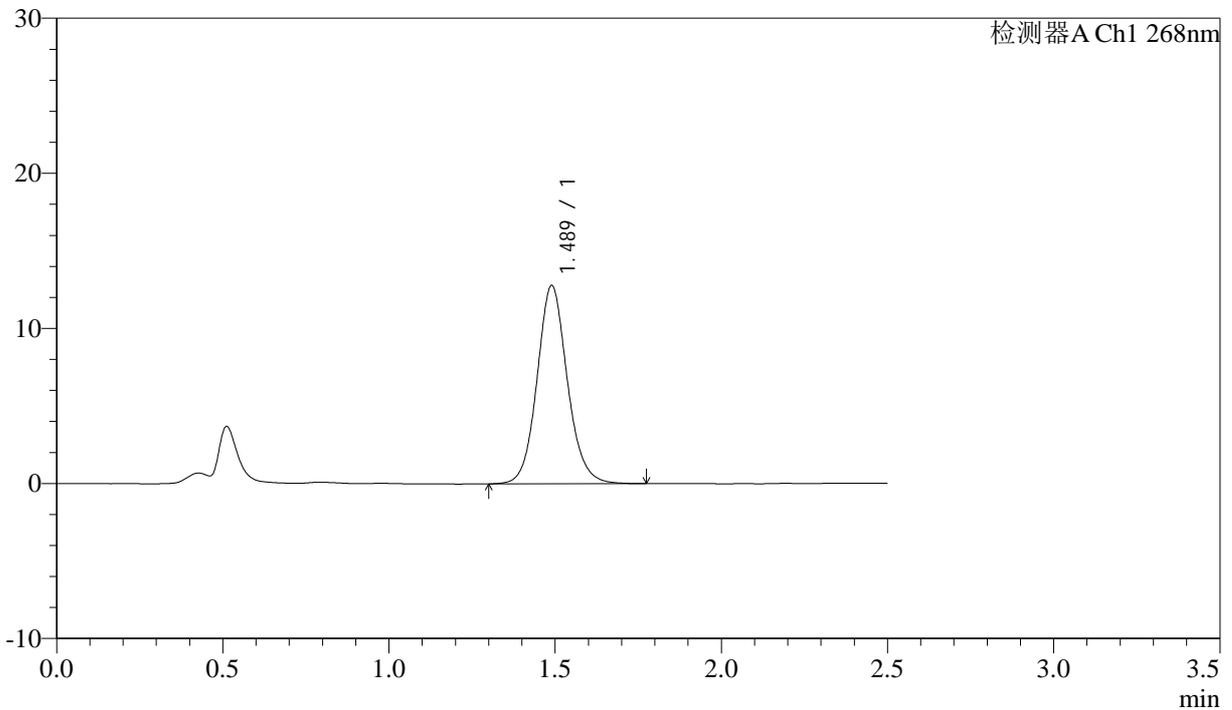
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2888-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-JX.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 13:04:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.489 | 81040 | 100.000 | 12787 | 1329       | 1.102 | --       |
| 总计 |       | 81040 | 100.000 | 12787 |            |       |          |



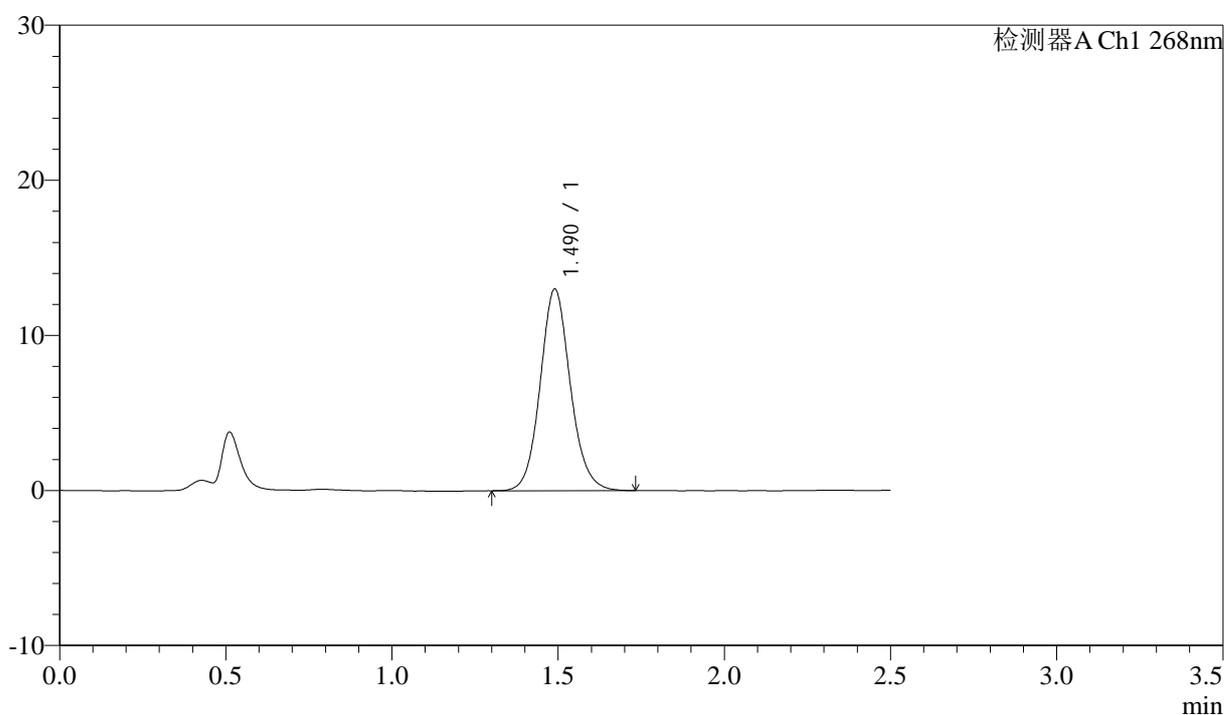
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2889-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-JX.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 13:07:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.490 | 82157 | 100.000 | 13005 | 1331       | 1.105 | --       |
| 总计 |       | 82157 | 100.000 | 13005 |            |       |          |



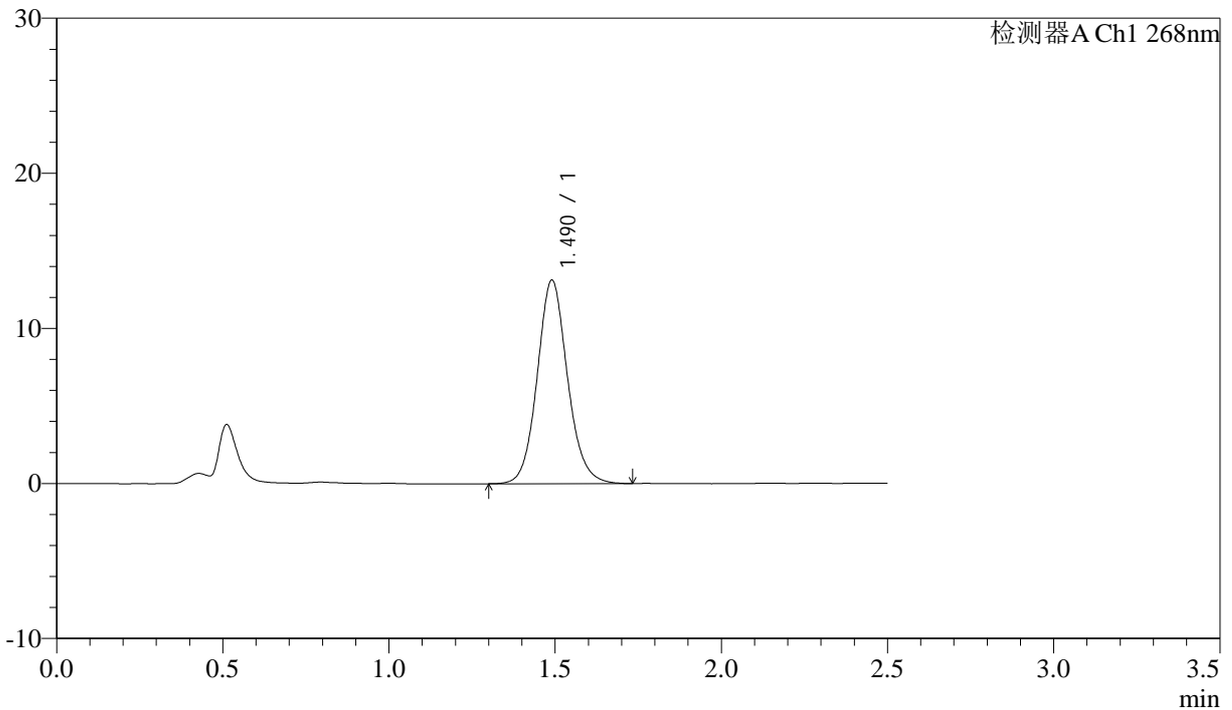
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2890-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-JX.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-44  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 13:09:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.490 | 83228 | 100.000 | 13123 | 1328       | 1.104 | --       |
| 总计 |       | 83228 | 100.000 | 13123 |            |       |          |



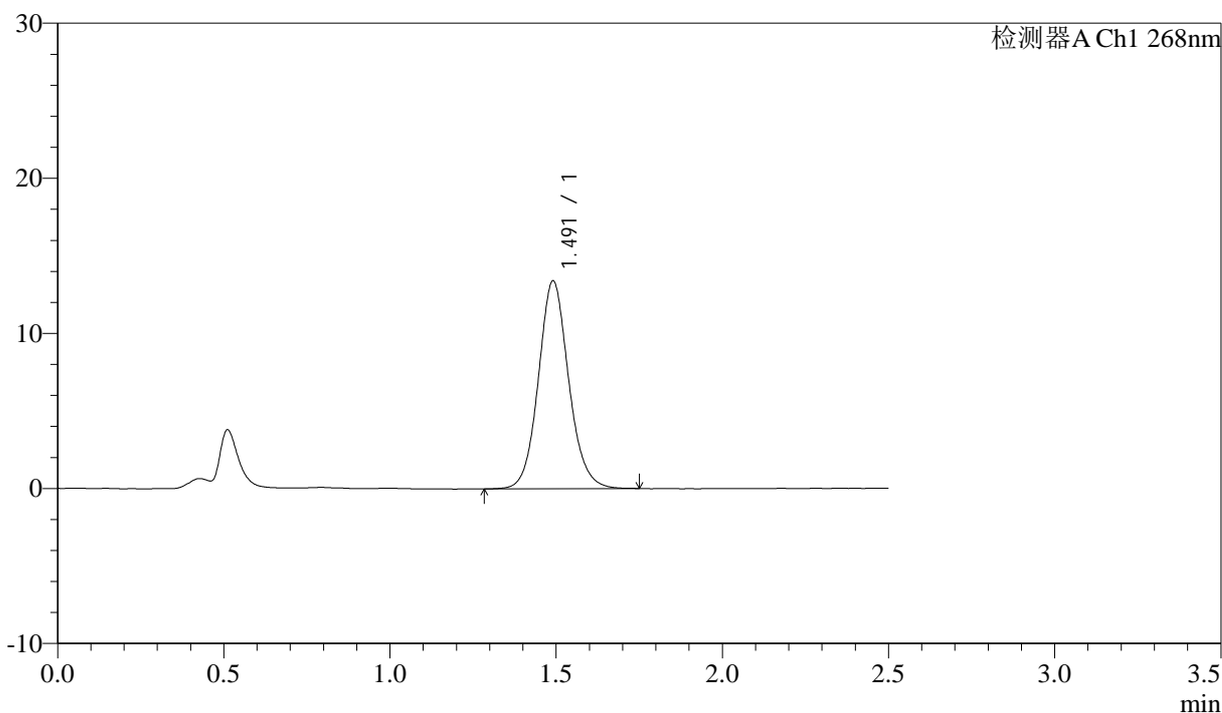
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2891-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-JX.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 13:12:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.491 | 84959 | 100.000 | 13389 | 1324       | 1.099 | --       |
| 总计 |       | 84959 | 100.000 | 13389 |            |       |          |



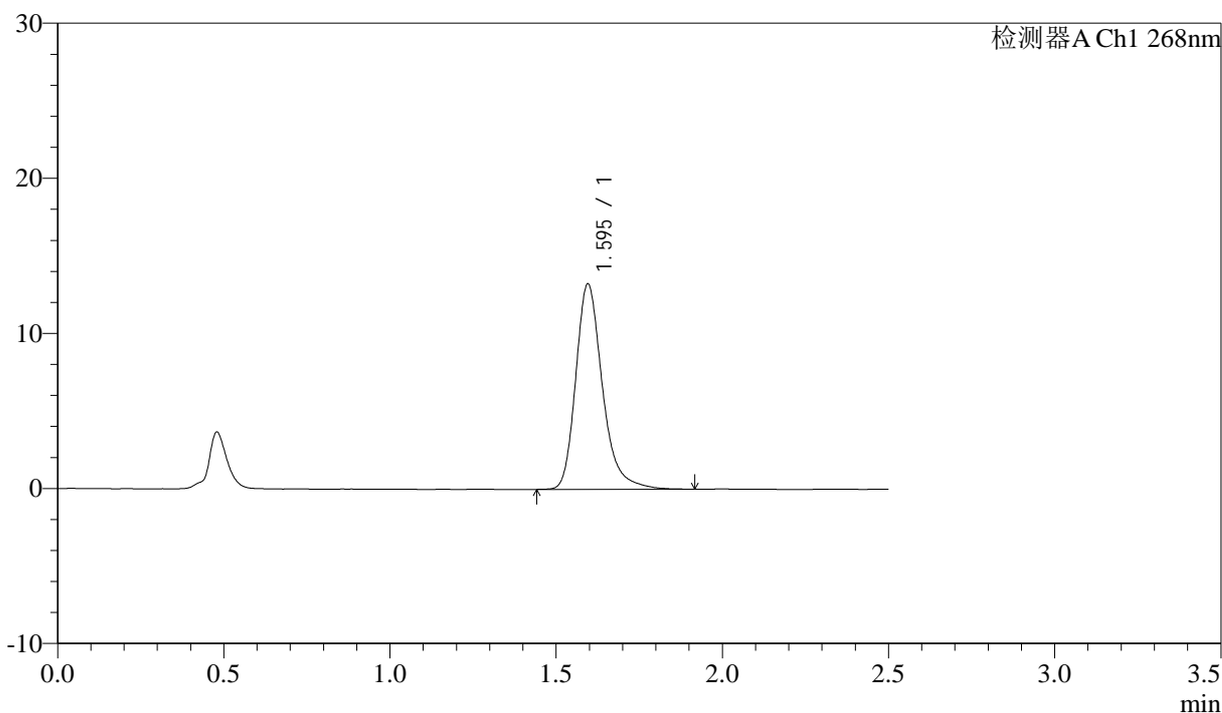
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2892-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 13:15:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.595 | 74186 | 100.000 | 13246 | 2016       | 1.276 | --       |
| 总计 |       | 74186 | 100.000 | 13246 |            |       |          |



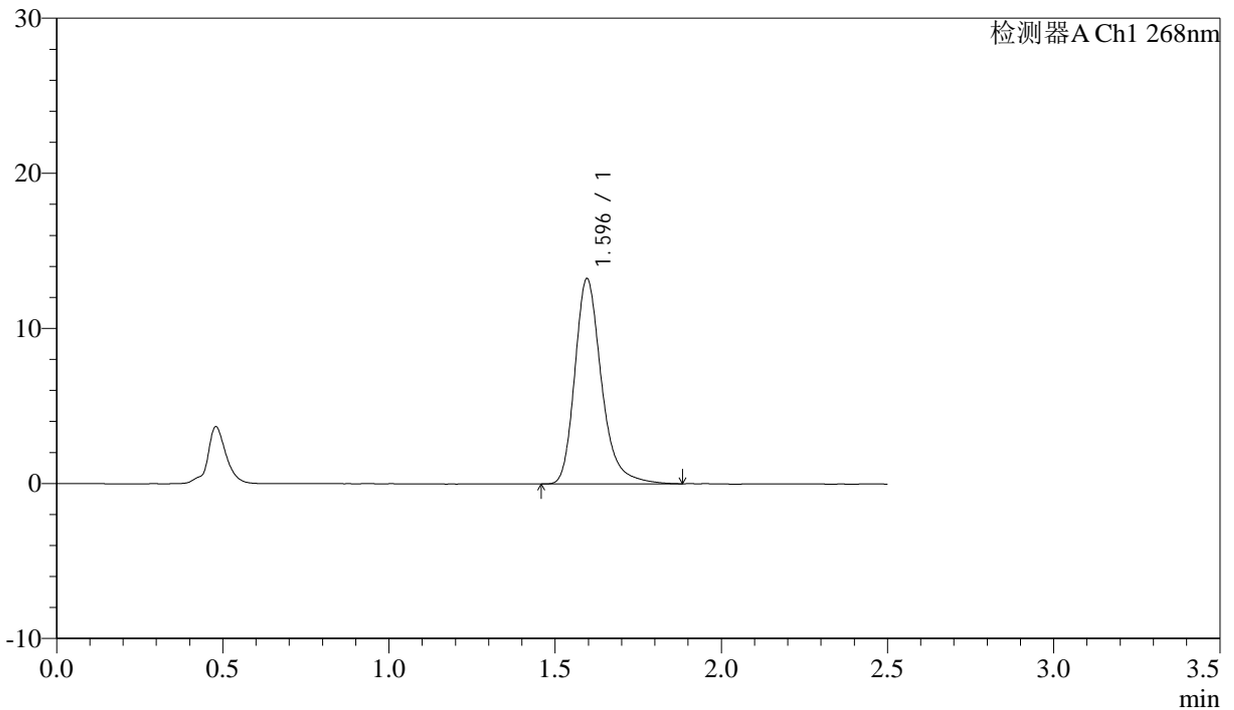
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2893-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 13:18:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.596 | 73946 | 100.000 | 13237 | 2013       | 1.269 | --       |
| 总计 |       | 73946 | 100.000 | 13237 |            |       |          |



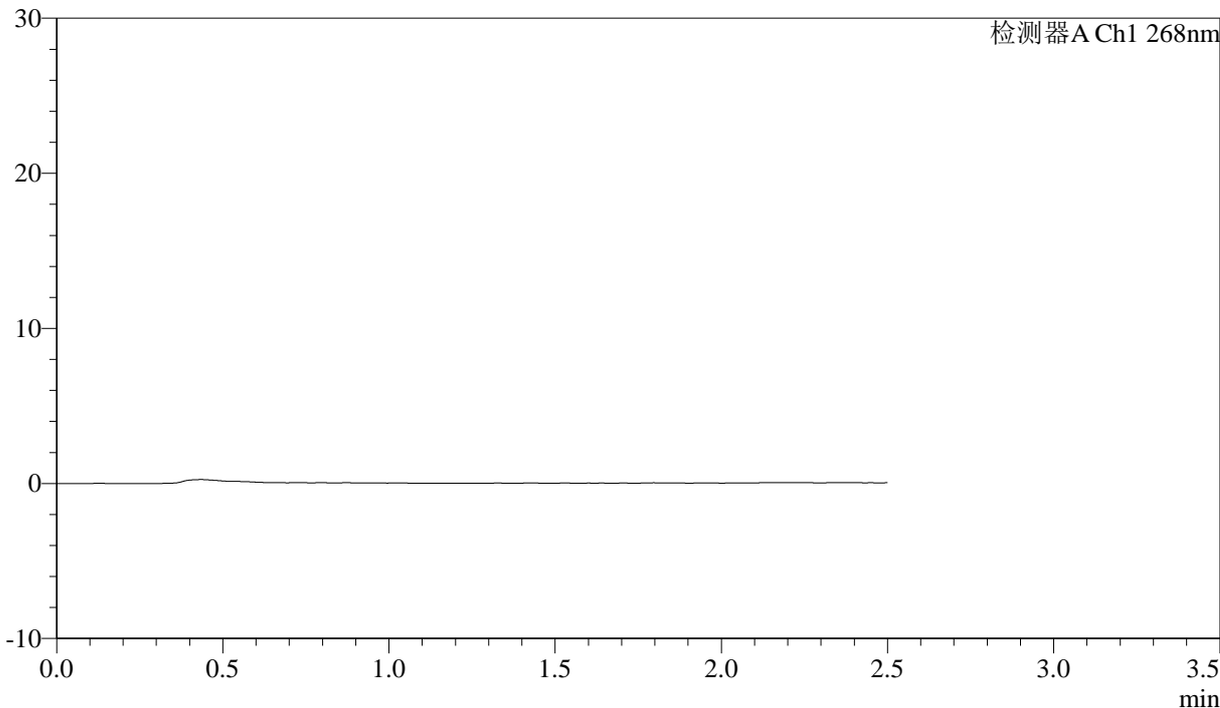
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2894-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 13:30:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 |      |    |     |    |            |      |          |



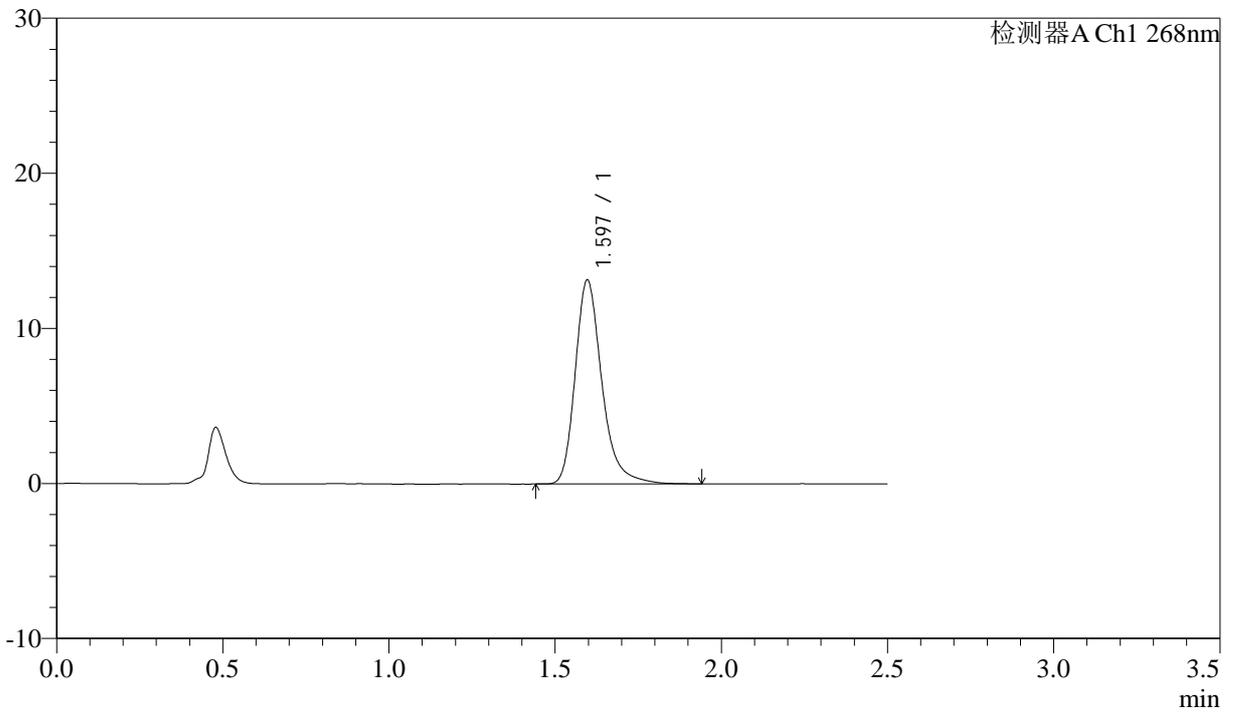
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2895-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 13:33:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.597 | 73710 | 100.000 | 13160 | 2026       | 1.280 | --       |
| 总计 |       | 73710 | 100.000 | 13160 |            |       |          |



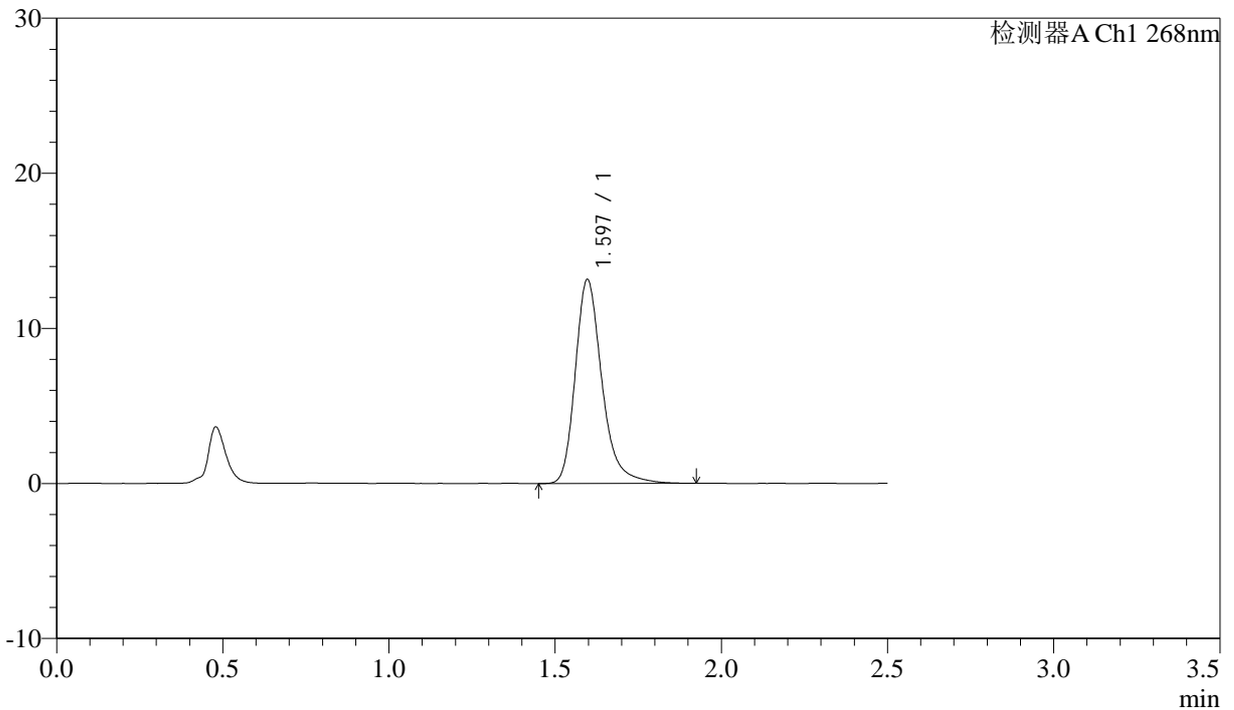
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2896-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 13:36:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.597 | 73566 | 100.000 | 13156 | 2021       | 1.275 | --       |
| 总计 |       | 73566 | 100.000 | 13156 |            |       |          |



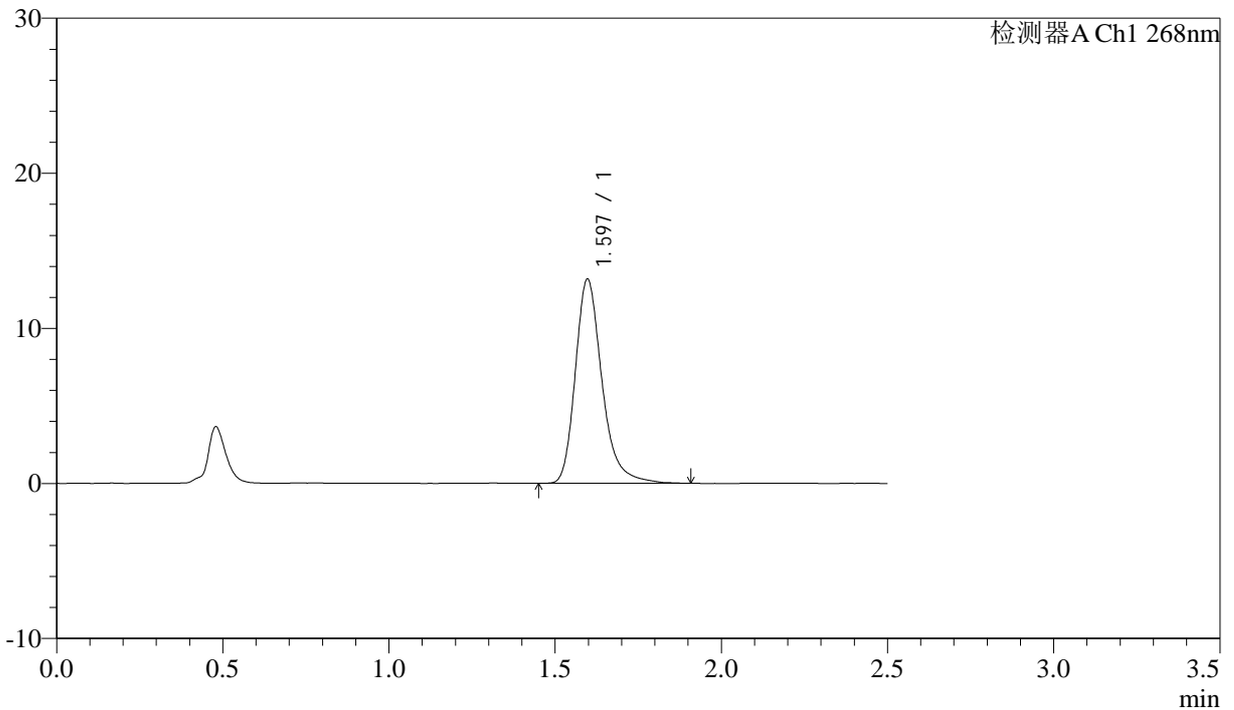
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2897-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 13:39:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.597 | 73623 | 100.000 | 13171 | 2024       | 1.275 | --       |
| 总计 |       | 73623 | 100.000 | 13171 |            |       |          |



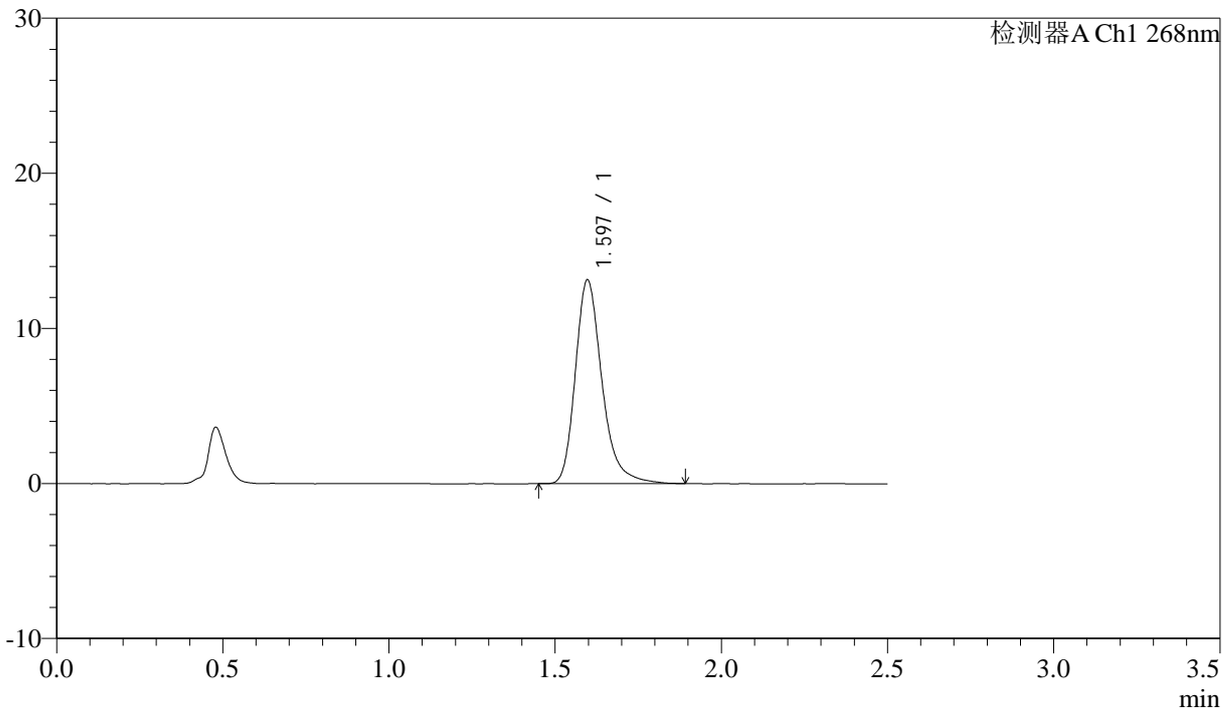
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2898-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 13:41:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.597 | 73427 | 100.000 | 13143 | 2021       | 1.275 | --       |
| 总计 |       | 73427 | 100.000 | 13143 |            |       |          |



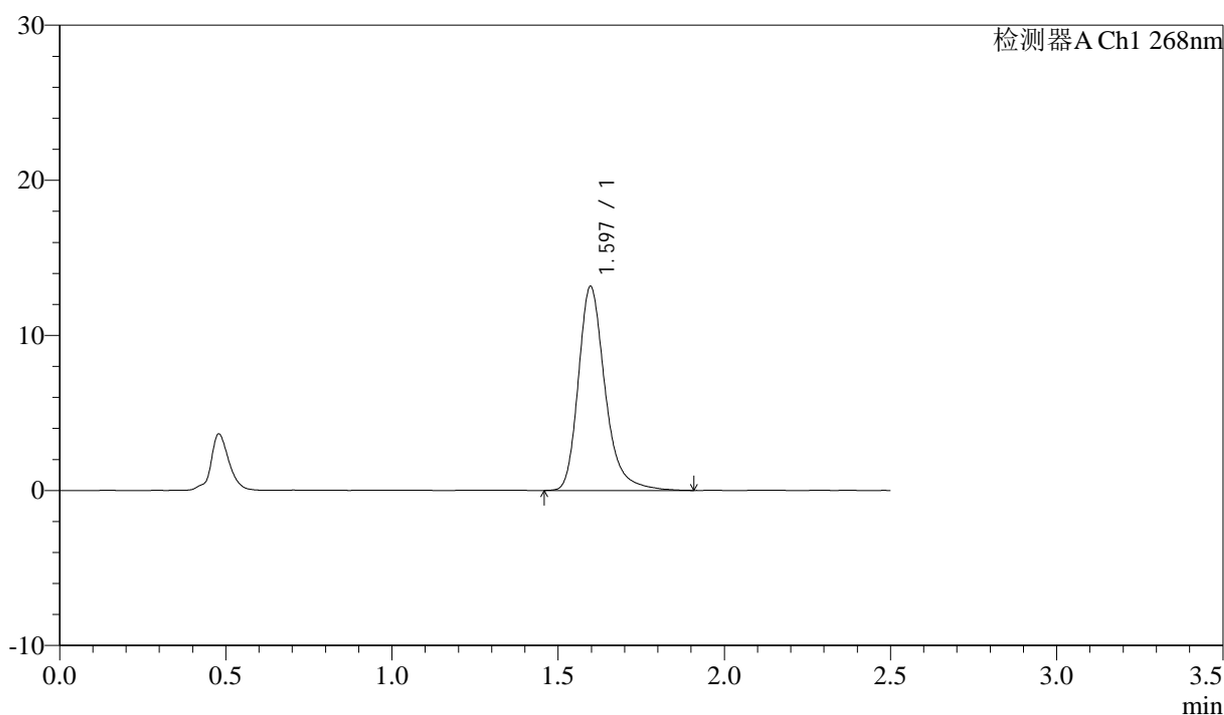
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2899-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 13:44:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.597 | 73743 | 100.000 | 13157 | 2018       | 1.277 | --       |
| 总计 |       | 73743 | 100.000 | 13157 |            |       |          |



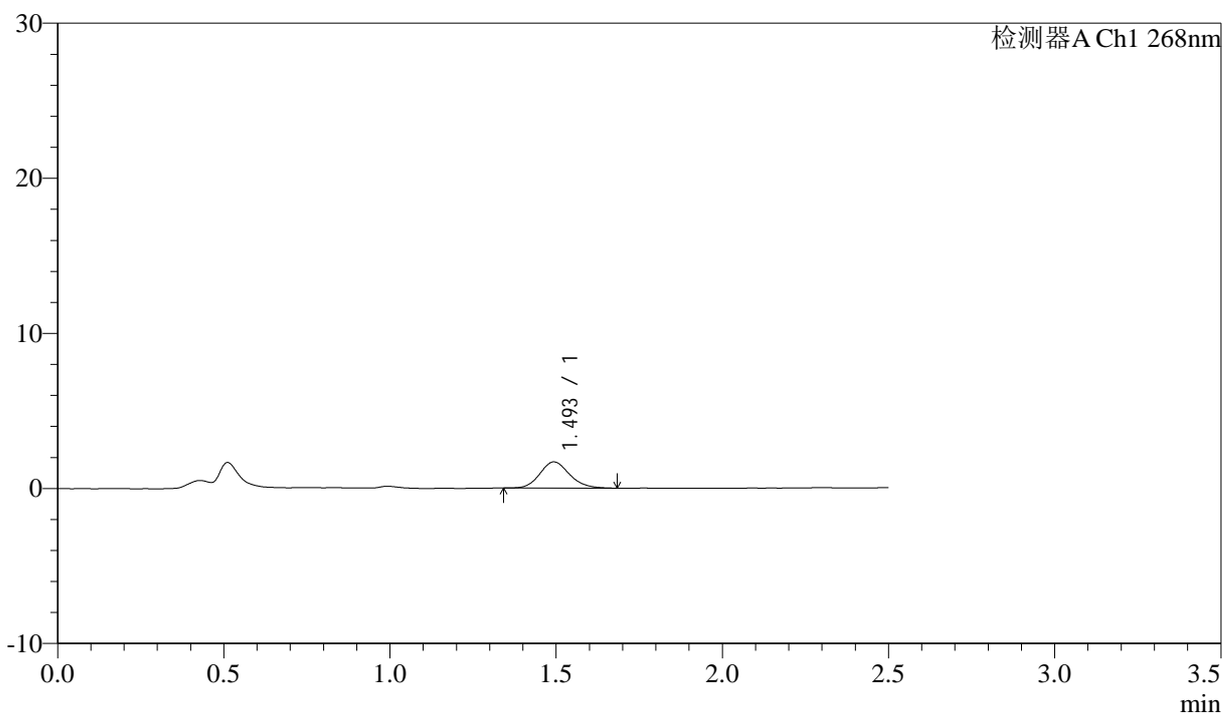
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2900-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 13:47:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.493 | 10491 | 100.000 | 1681 | 1356       | 1.153 | --       |
| 总计 |       | 10491 | 100.000 | 1681 |            |       |          |



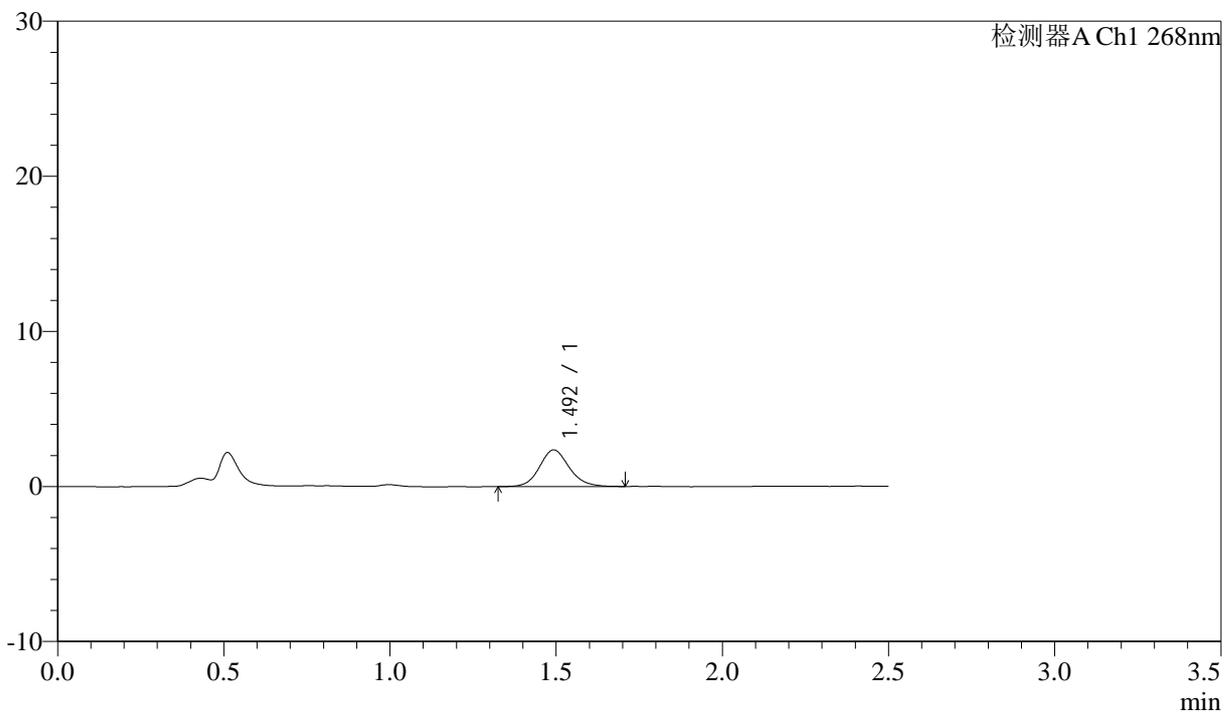
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2901-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 13:50:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.492 | 14684 | 100.000 | 2350 | 1373       | 1.130 | --       |
| 总计 |       | 14684 | 100.000 | 2350 |            |       |          |



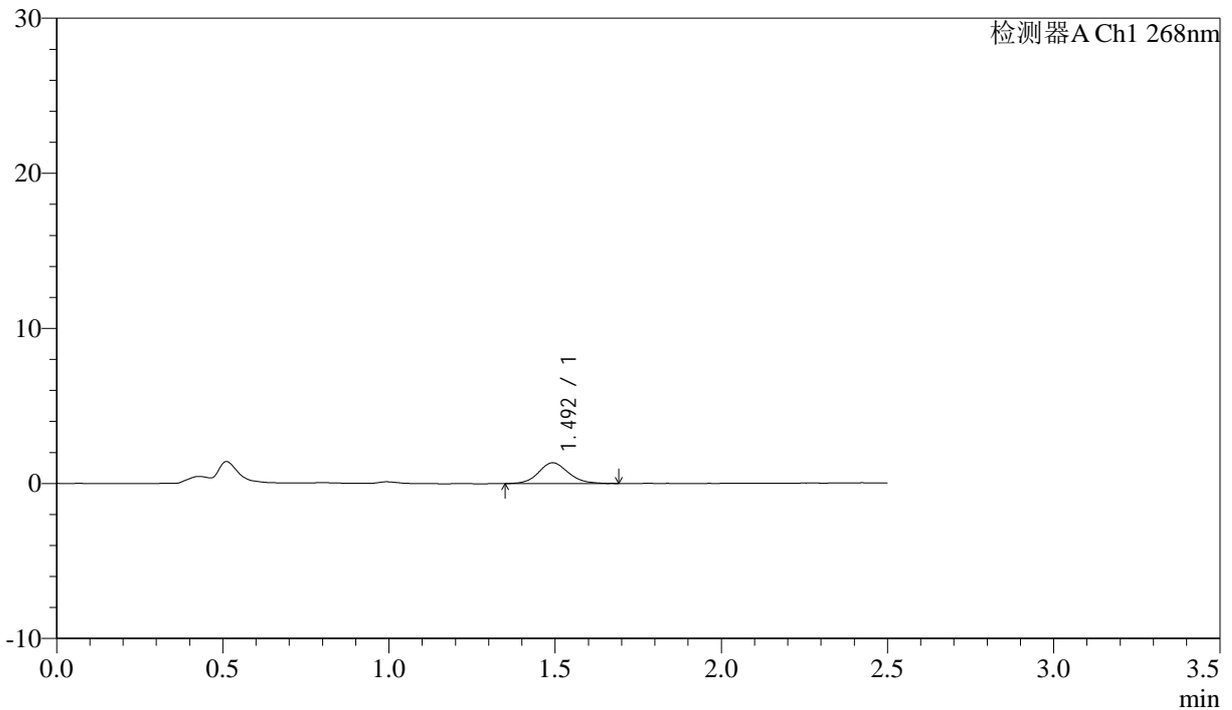
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2902-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 13:53:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积   | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.492 | 8407 | 100.000 | 1341 | 1350       | 1.108 | --       |
| 总计 |       | 8407 | 100.000 | 1341 |            |       |          |



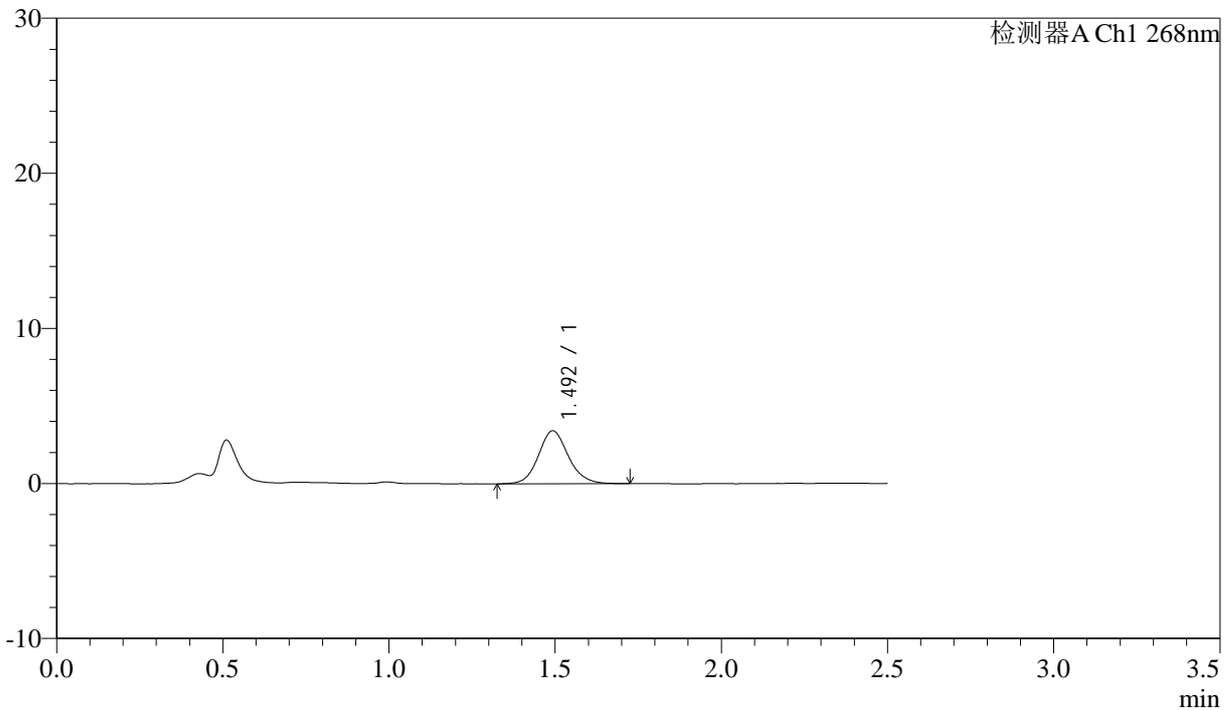
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2903-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 13:56:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.492 | 21450 | 100.000 | 3400 | 1355       | 1.120 | --       |
| 总计 |       | 21450 | 100.000 | 3400 |            |       |          |



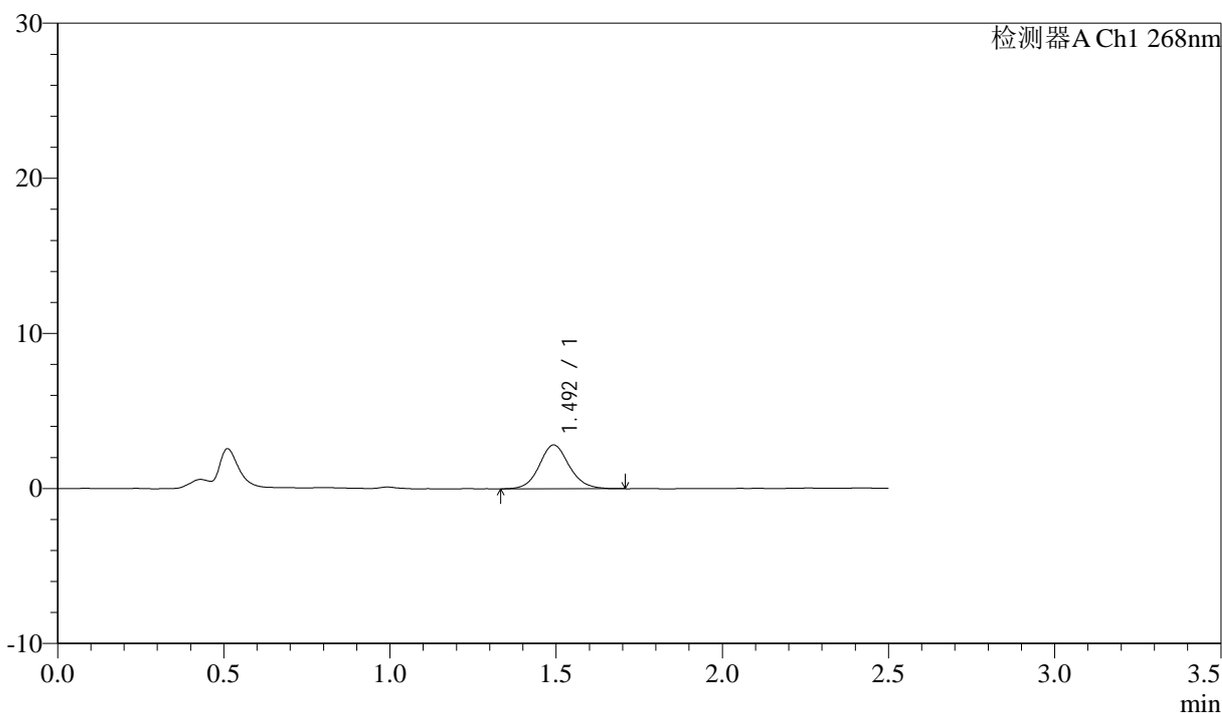
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2904-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 13:59:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.492 | 17723 | 100.000 | 2814 | 1367       | 1.102 | --       |
| 总计 |       | 17723 | 100.000 | 2814 |            |       |          |



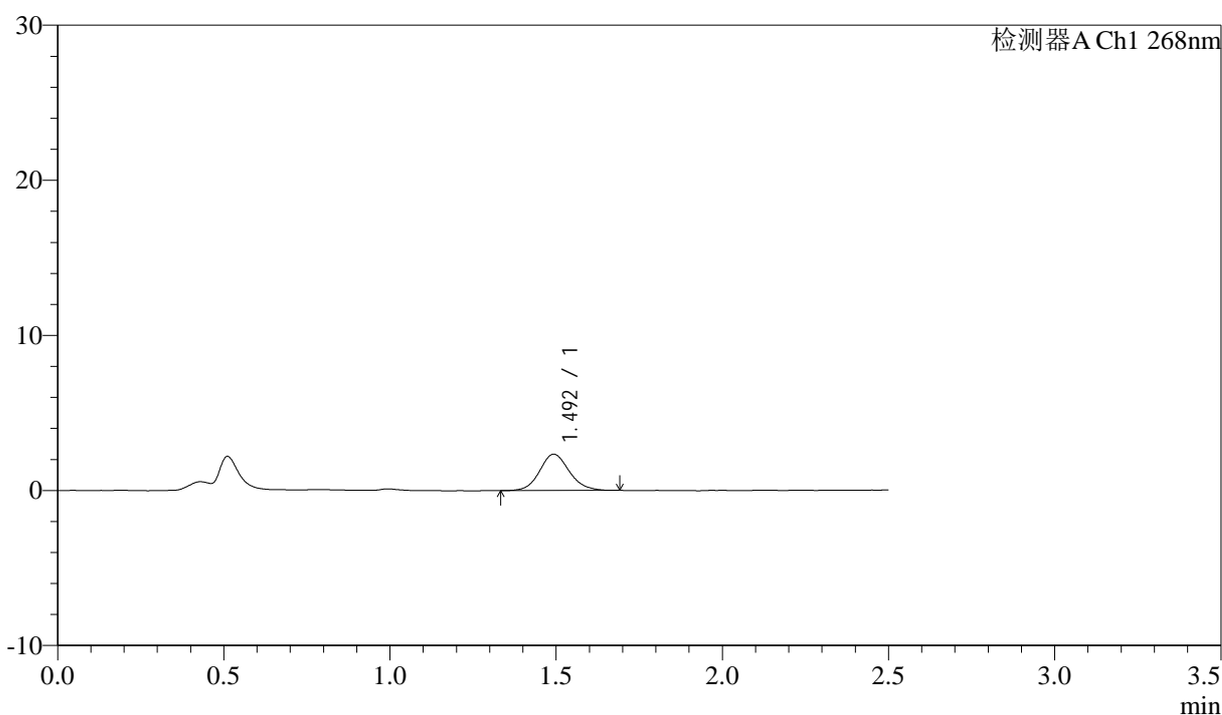
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2905-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 14:02:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.492 | 14460 | 100.000 | 2327 | 1380       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 14460 | 100.000 | 2327 |            |       |          |



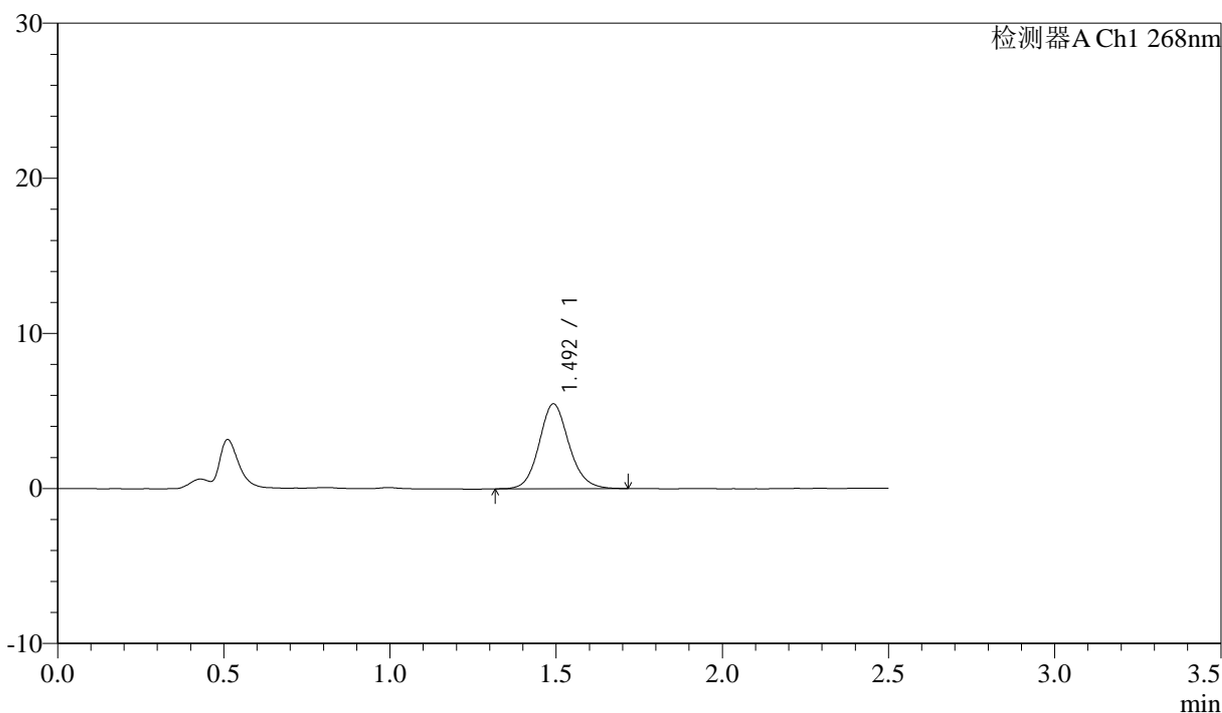
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2906-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-2      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/03/21 14:04:57      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:23:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.492 | 34324 | 100.000 | 5459 | 1354       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 34324 | 100.000 | 5459 |            |       |          |



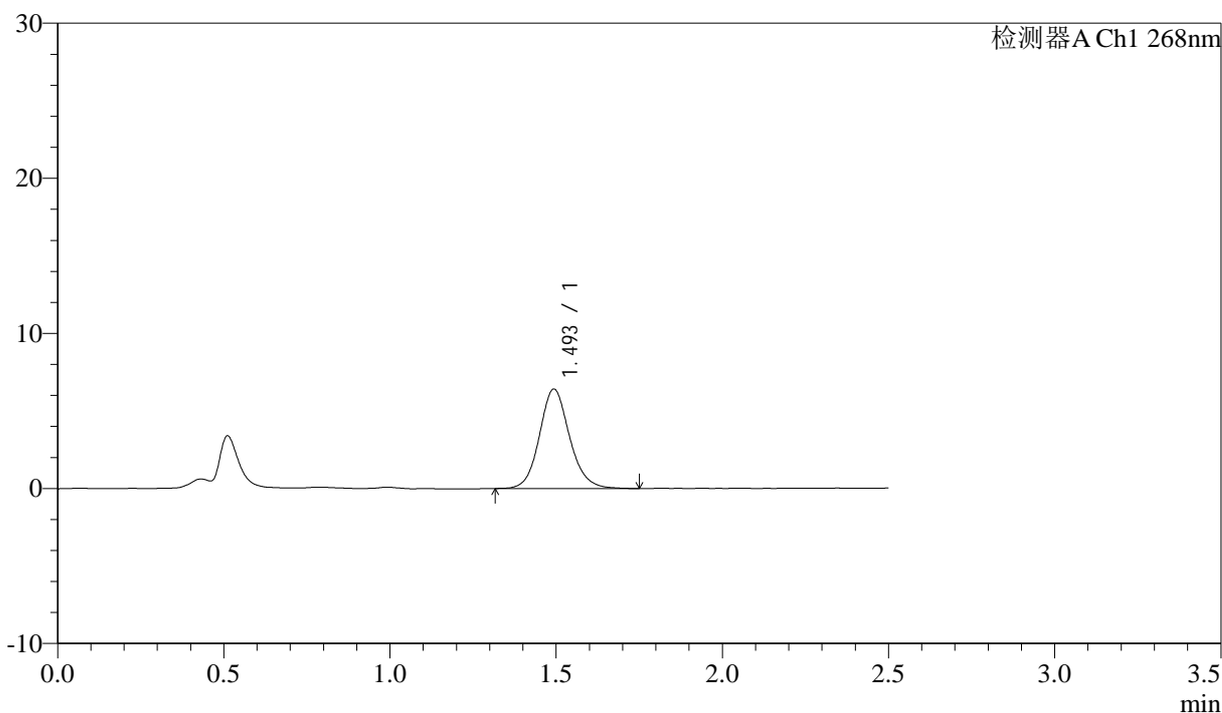
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2907-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 14:07:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:23:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.493 | 40424 | 100.000 | 6388 | 1351       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 40424 | 100.000 | 6388 |            |       |          |



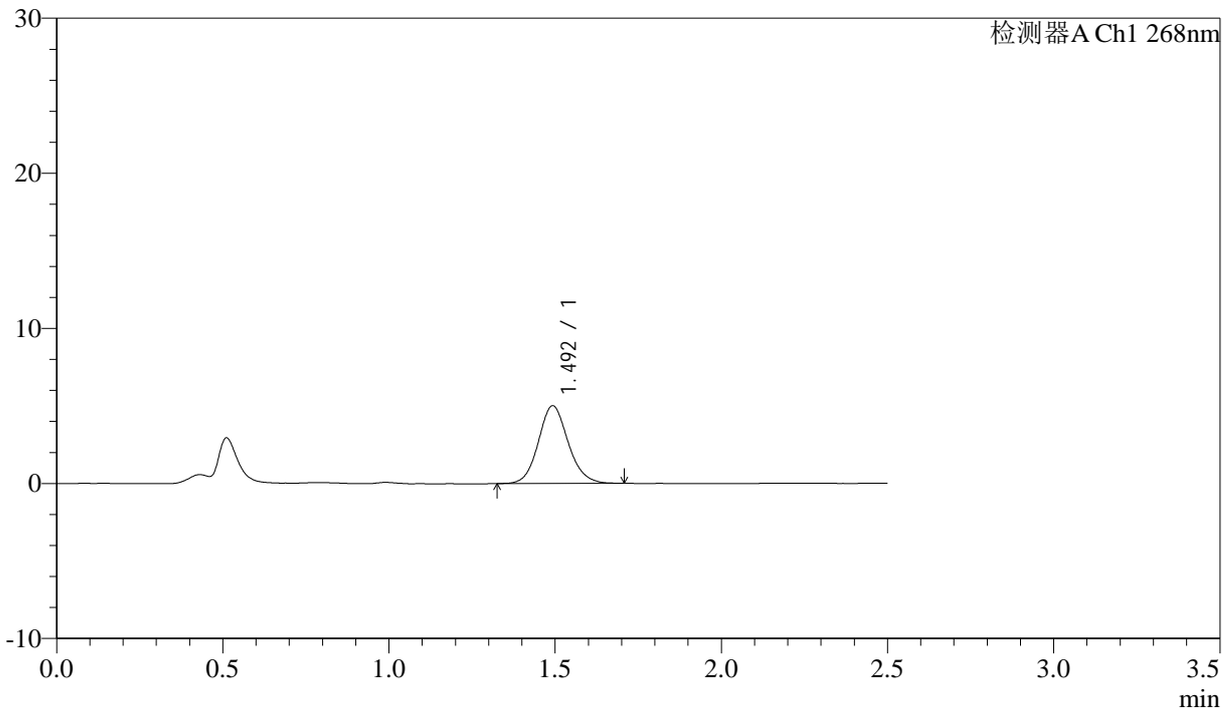
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2908-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 14:10:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:23:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.492 | 31271 | 100.000 | 4988 | 1358       | 1.114 | --       |
| 总计 |       | 31271 | 100.000 | 4988 |            |       |          |



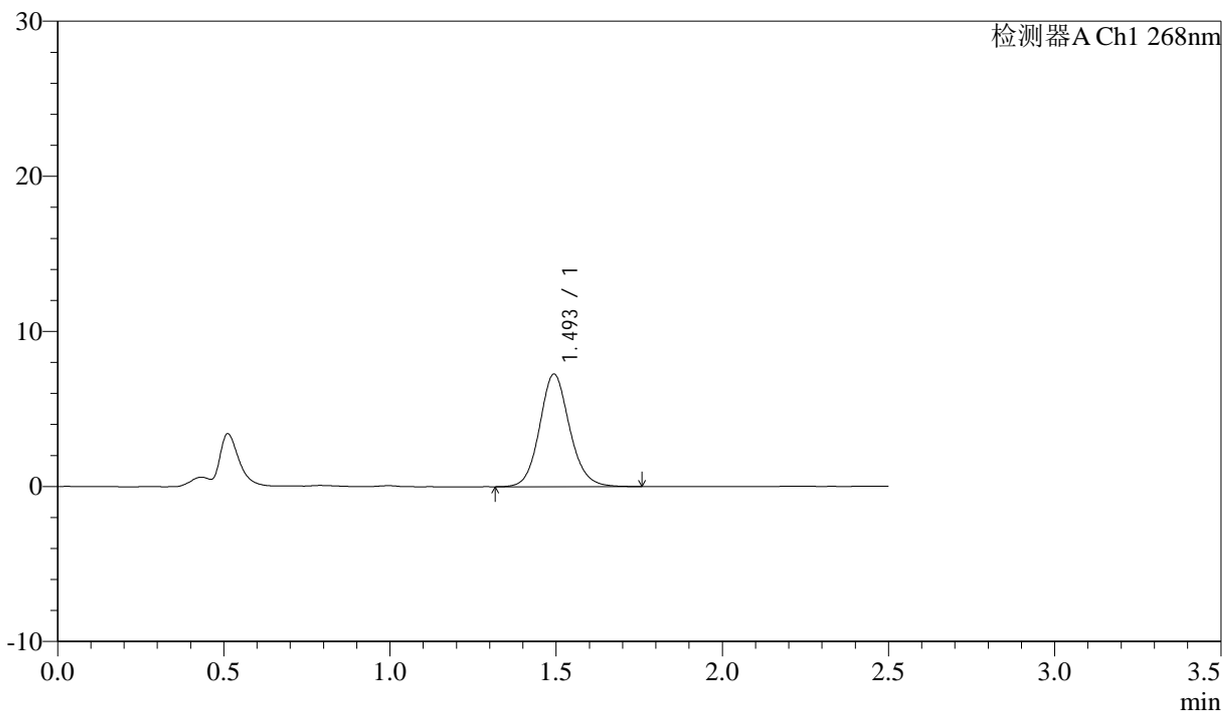
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2909-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 14:13:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:23:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.493 | 45723 | 100.000 | 7240 | 1348       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 45723 | 100.000 | 7240 |            |       |          |



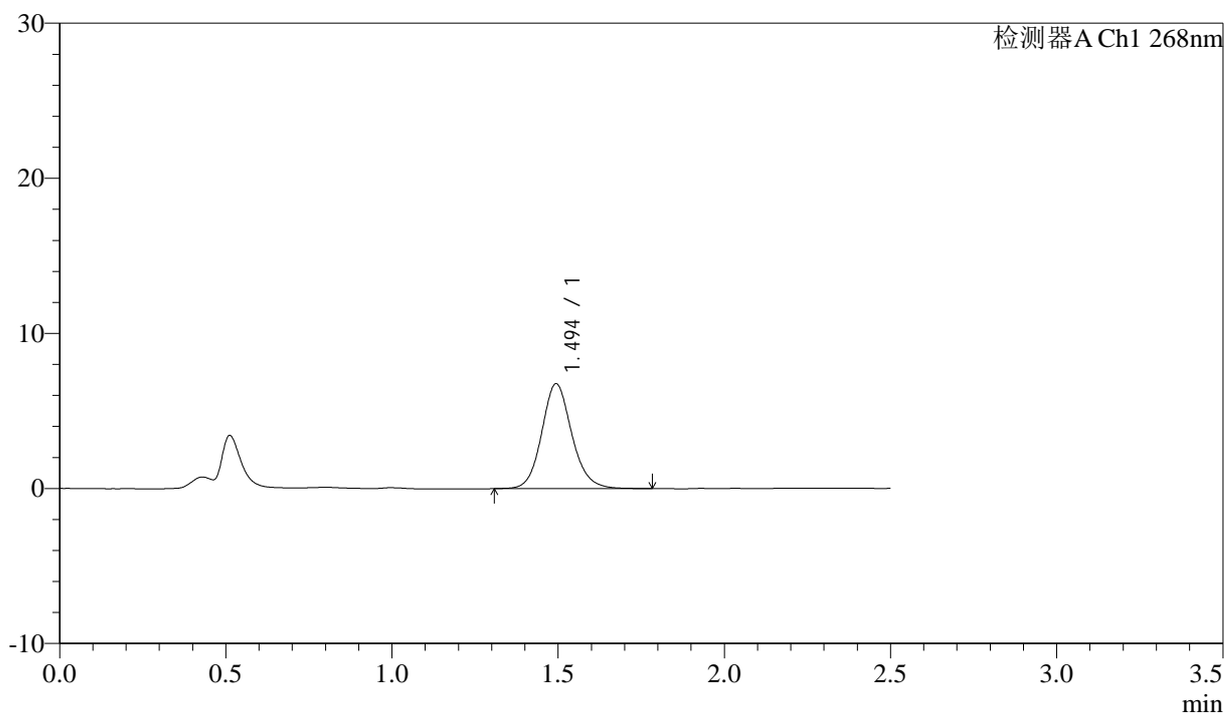
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2910-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 14:16:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:23:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.494 | 42737 | 100.000 | 6749 | 1350       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 42737 | 100.000 | 6749 |            |       |          |



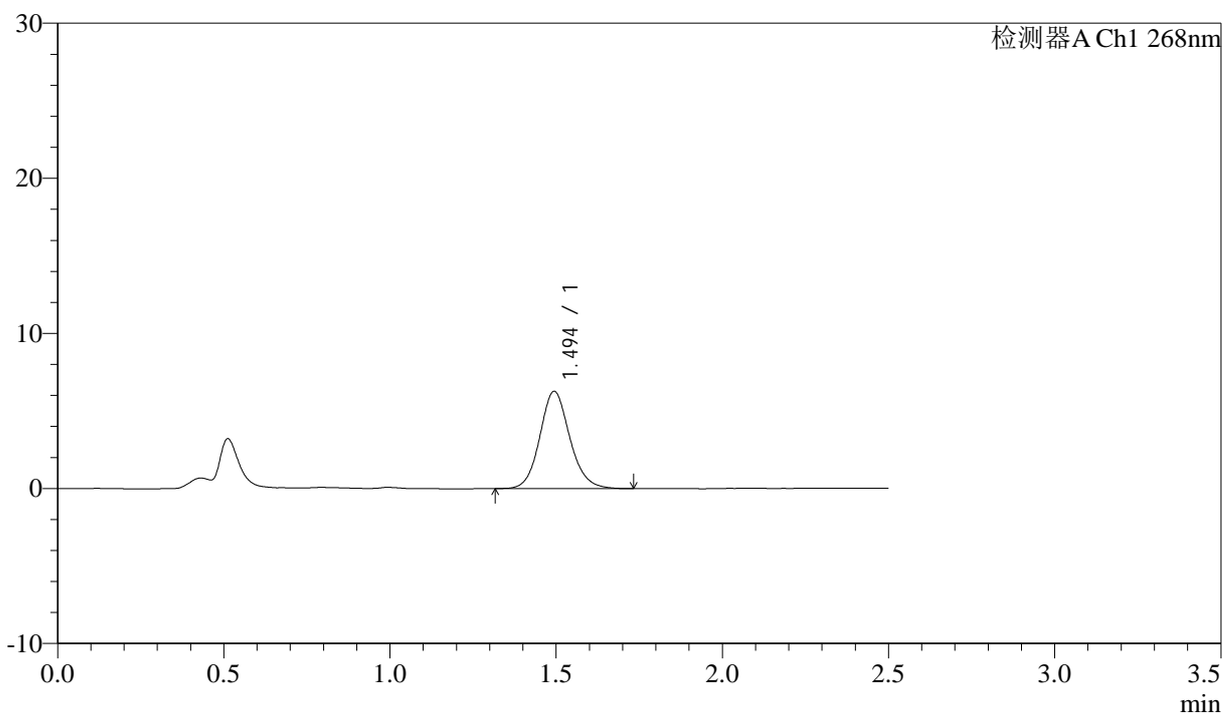
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2911-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 14:19:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:23:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.494 | 39429 | 100.000 | 6262 | 1356       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 39429 | 100.000 | 6262 |            |       |          |



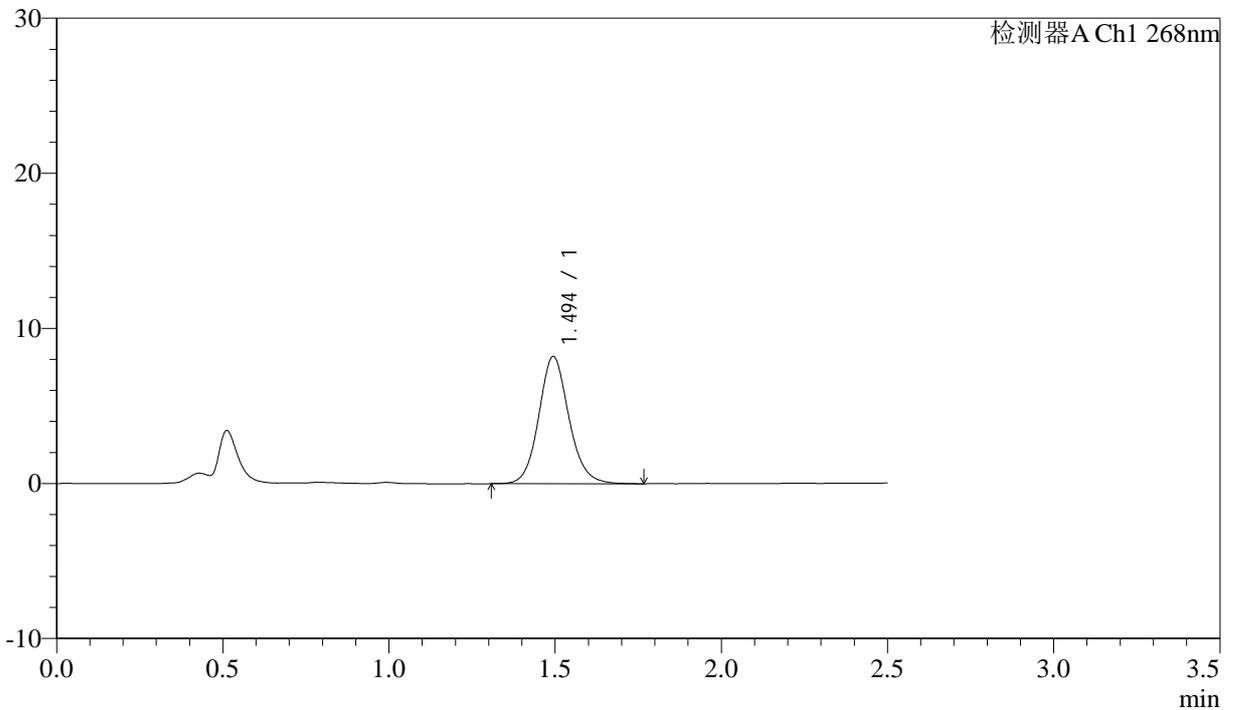
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2912-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 14:22:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:23:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.494 | 51822 | 100.000 | 8190 | 1347       | 1.114 | --       |
| 总计 |       | 51822 | 100.000 | 8190 |            |       |          |



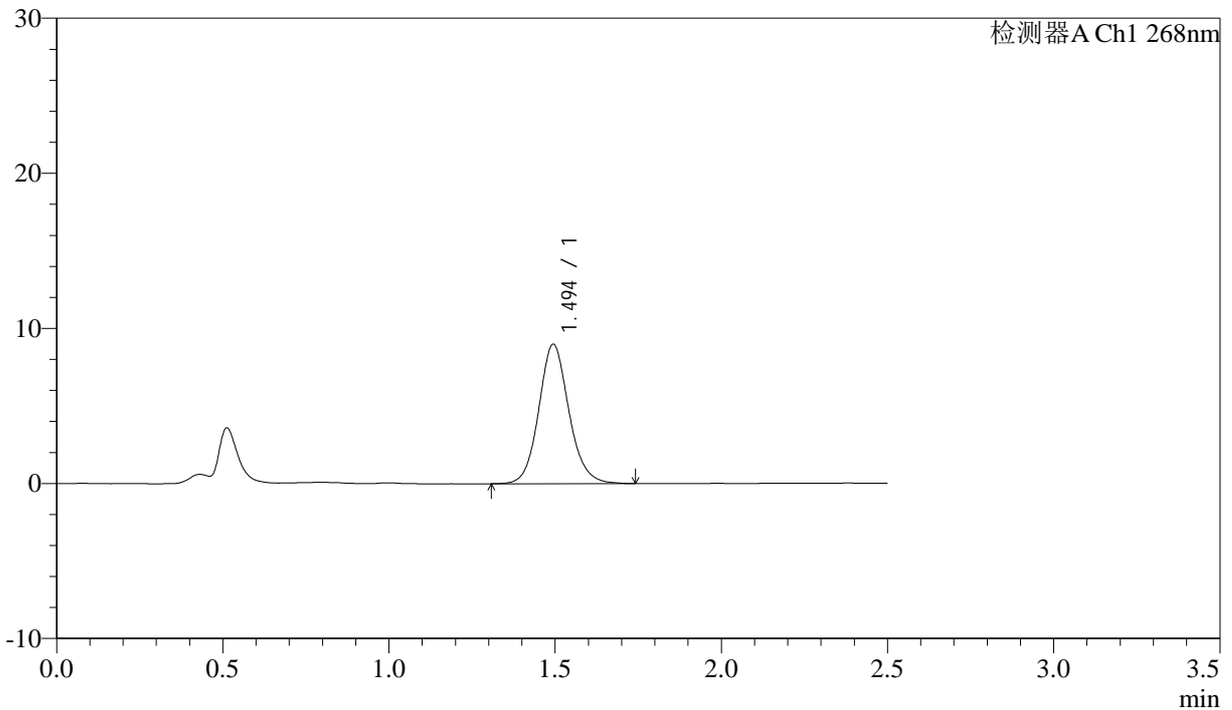
# J339

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2913-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 14:25:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:23:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.494 | 56836 | 100.000 | 8980 | 1348       | 1.114 | --       |
| 总计 |       | 56836 | 100.000 | 8980 |            |       |          |



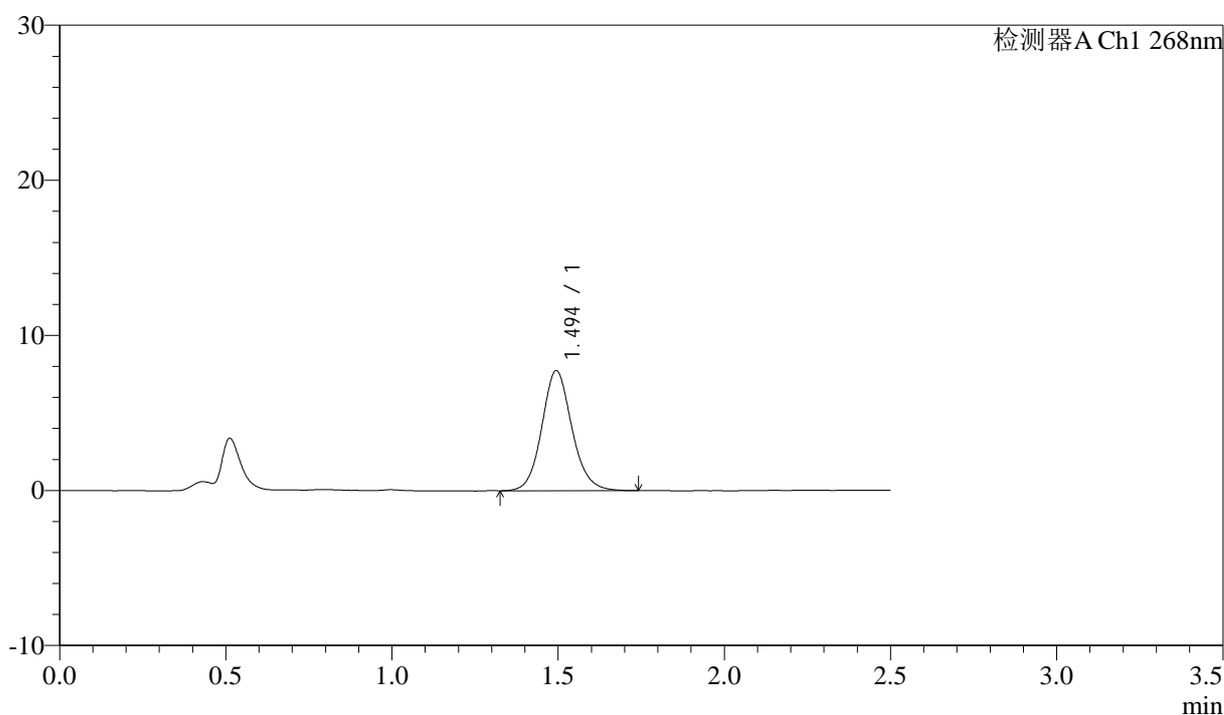
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2914-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 14:28:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:23:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.494 | 48748 | 100.000 | 7728 | 1350       | 1.110 | --       |
| 总计 |       | 48748 | 100.000 | 7728 |            |       |          |



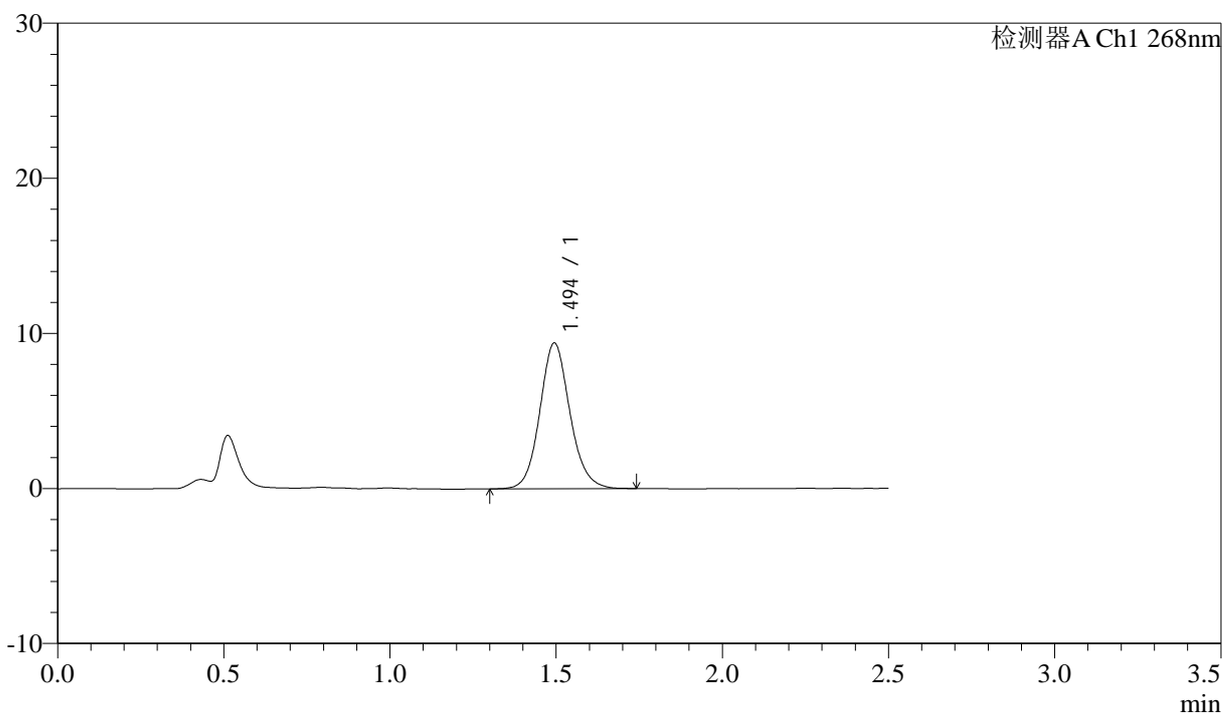
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2915-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 14:30:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:23:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.494 | 59262 | 100.000 | 9387 | 1350       | 1.110 | --       |
| 总计 |       | 59262 | 100.000 | 9387 |            |       |          |



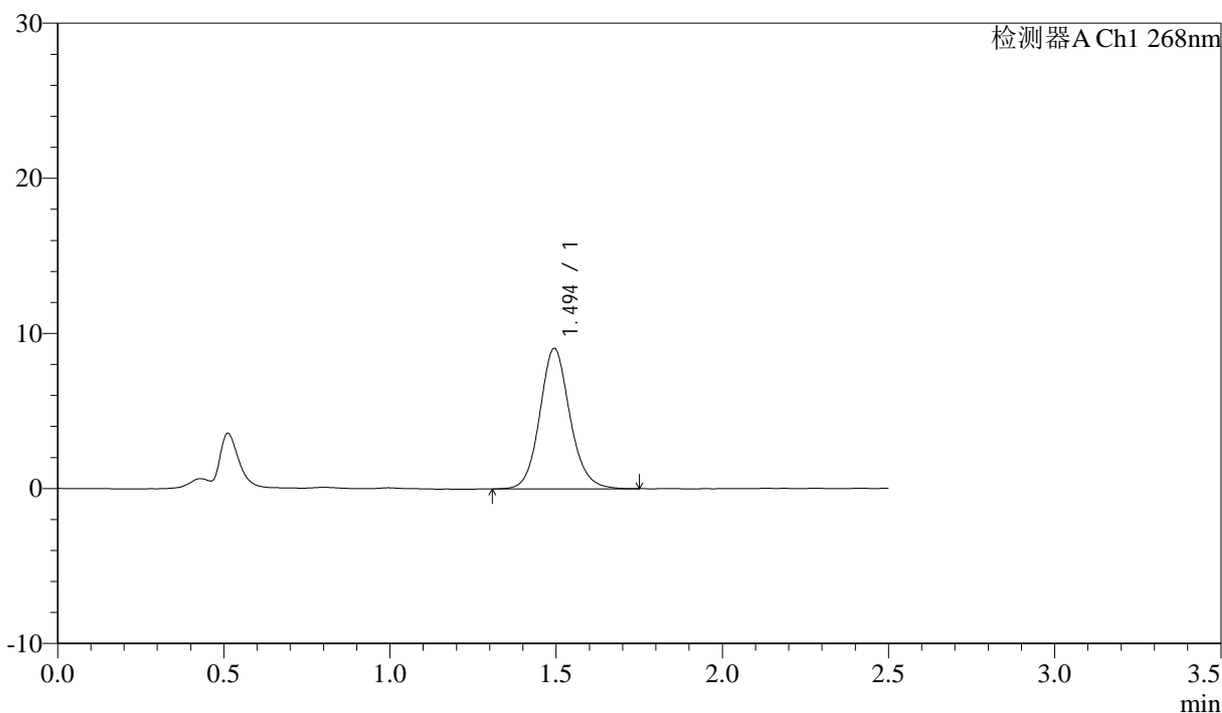
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2916-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 14:33:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:23:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.494 | 57125 | 100.000 | 9040 | 1349       | 1.115 | --       |
| 总计 |       | 57125 | 100.000 | 9040 |            |       |          |



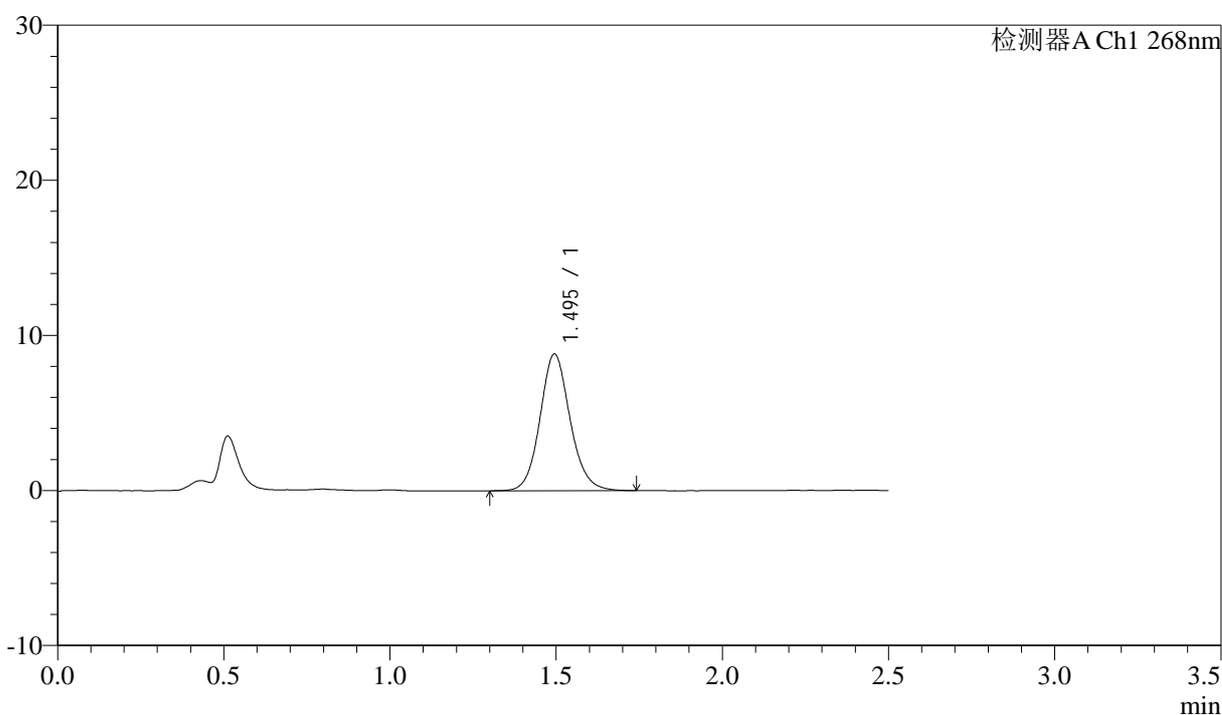
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2917-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 14:36:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:23:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.495 | 55550 | 100.000 | 8809 | 1355       | 1.109 | --       |
| 总计 |       | 55550 | 100.000 | 8809 |            |       |          |



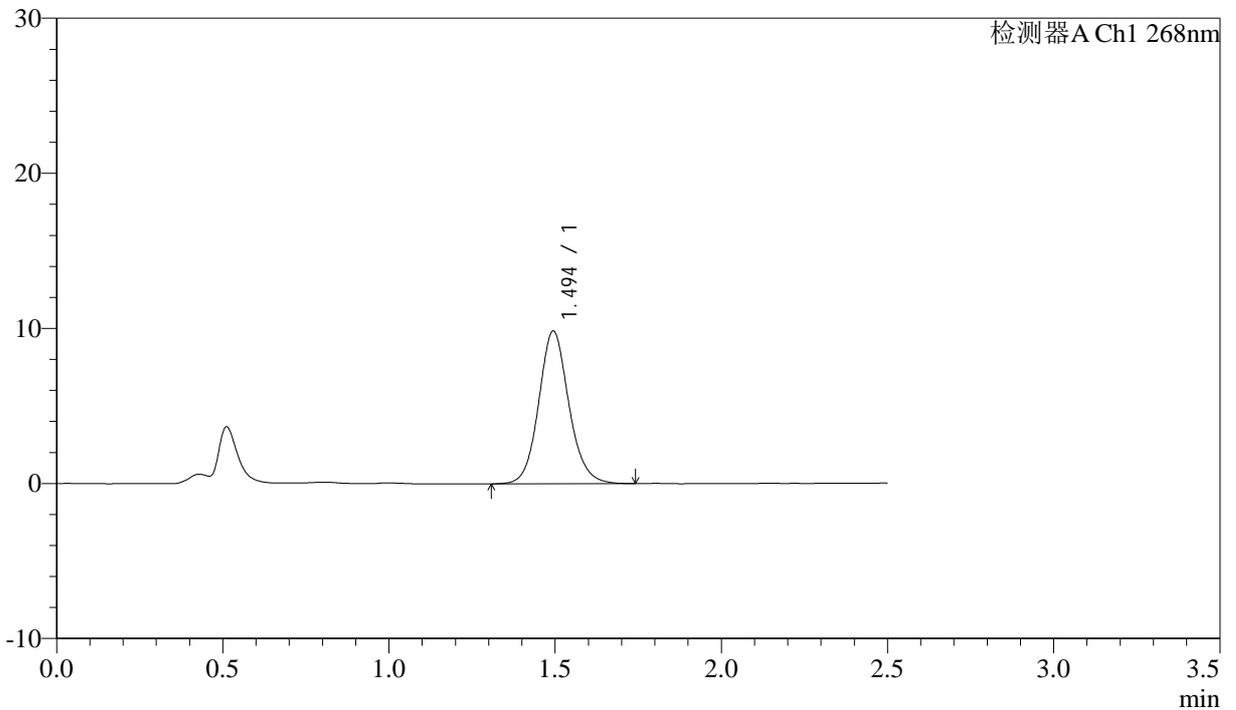
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2918-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 14:39:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:23:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.494 | 62174 | 100.000 | 9833 | 1348       | 1.109 | --       |
| 总计 |       | 62174 | 100.000 | 9833 |            |       |          |



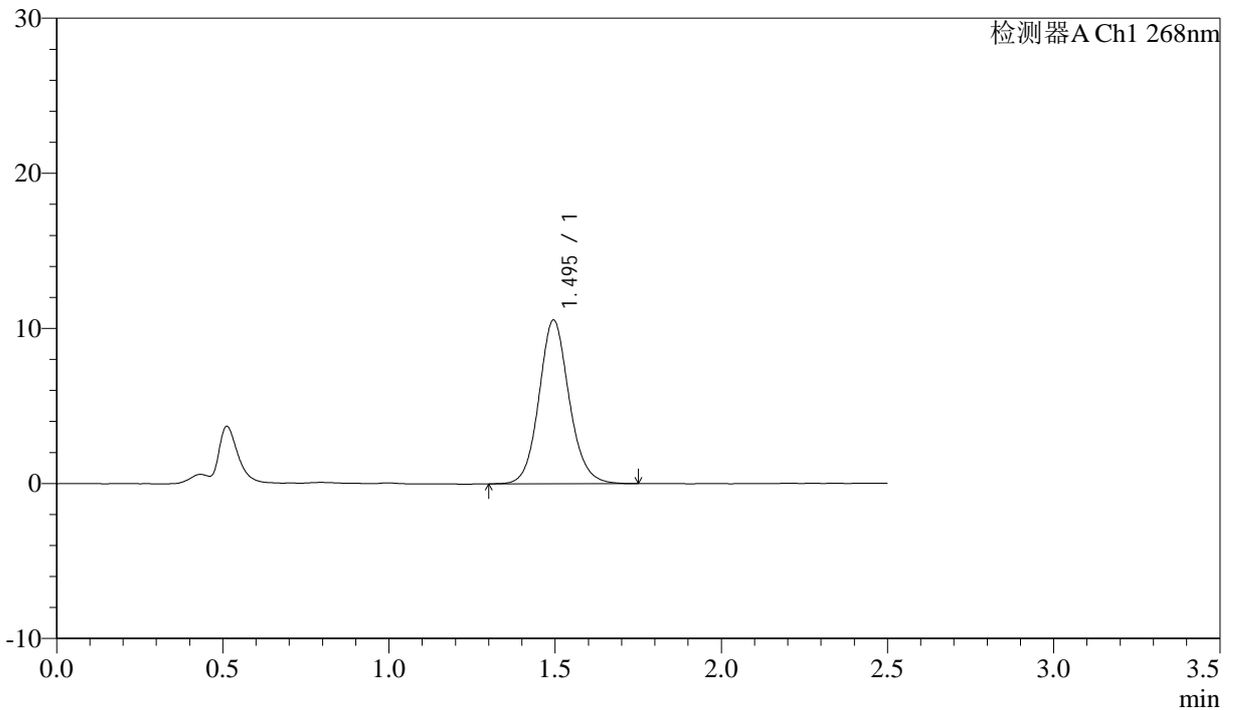
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2919-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 14:42:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:23:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.495 | 66731 | 100.000 | 10548 | 1343       | 1.107 | --       |
| 总计 |       | 66731 | 100.000 | 10548 |            |       |          |



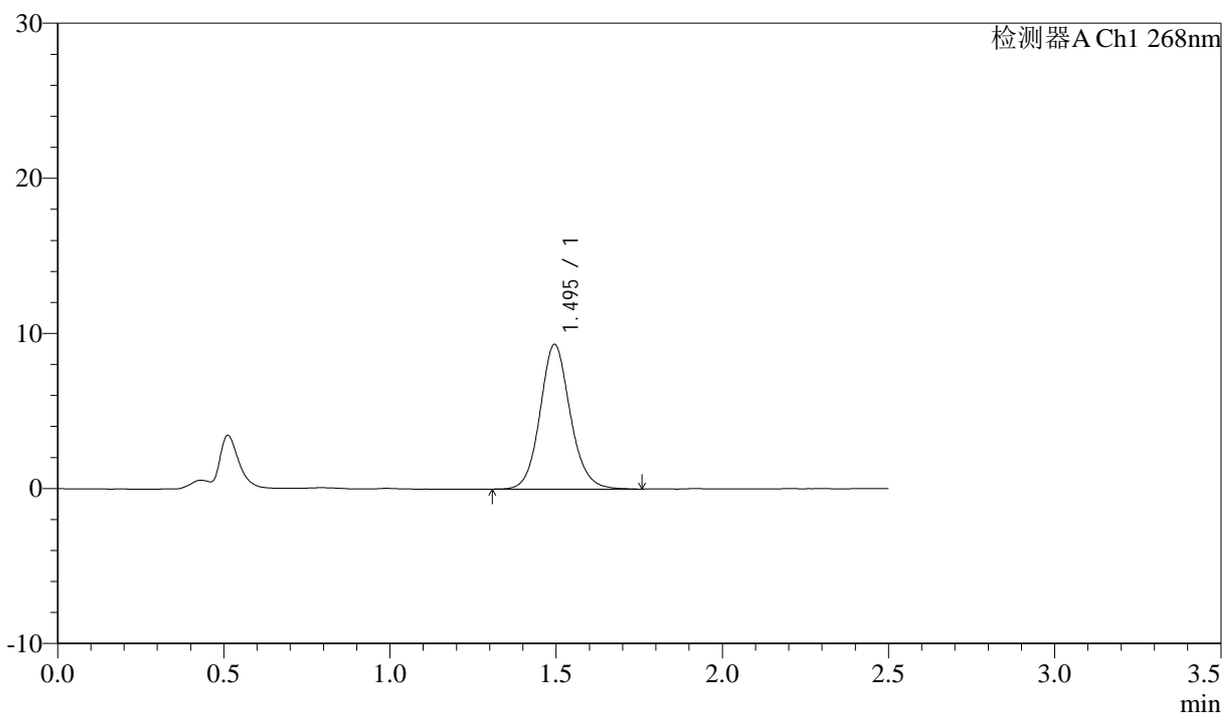
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2920-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 14:45:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:23:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.495 | 59046 | 100.000 | 9331 | 1346       | 1.111 | --       |
| 总计 |       | 59046 | 100.000 | 9331 |            |       |          |



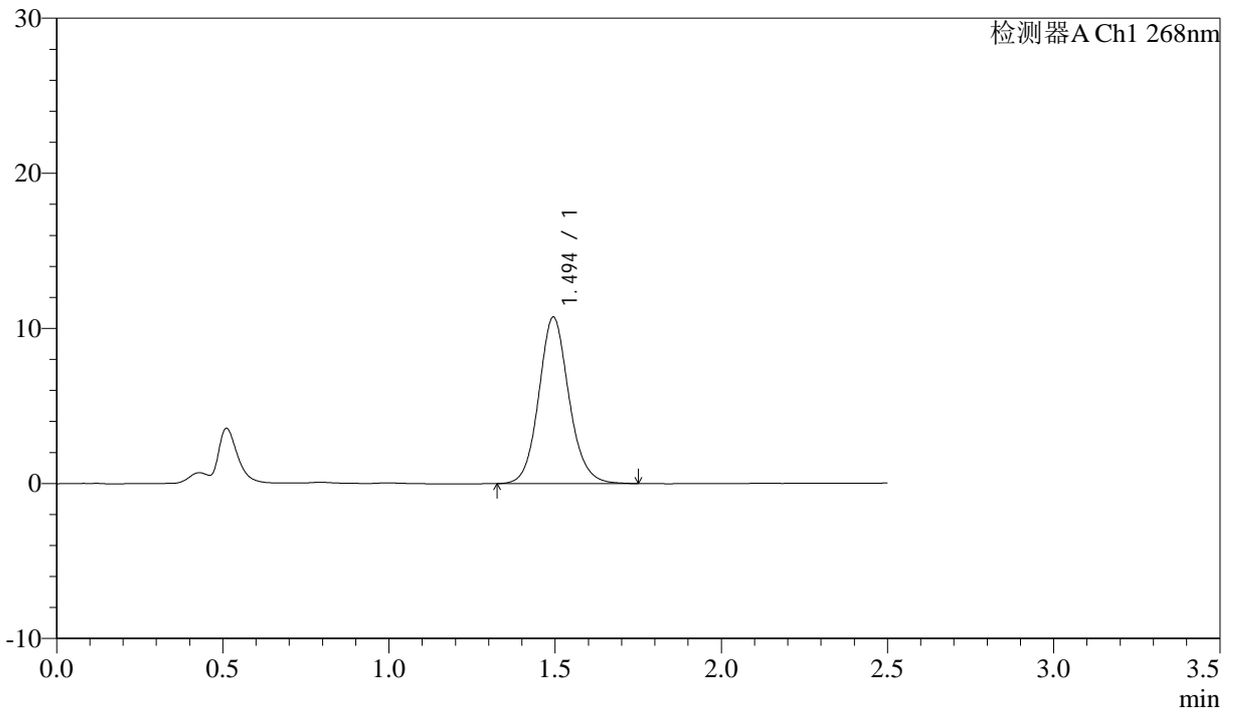
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2921-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 14:48:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:23:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.494 | 67876 | 100.000 | 10722 | 1342       | 1.109 | --       |
| 总计 |       | 67876 | 100.000 | 10722 |            |       |          |



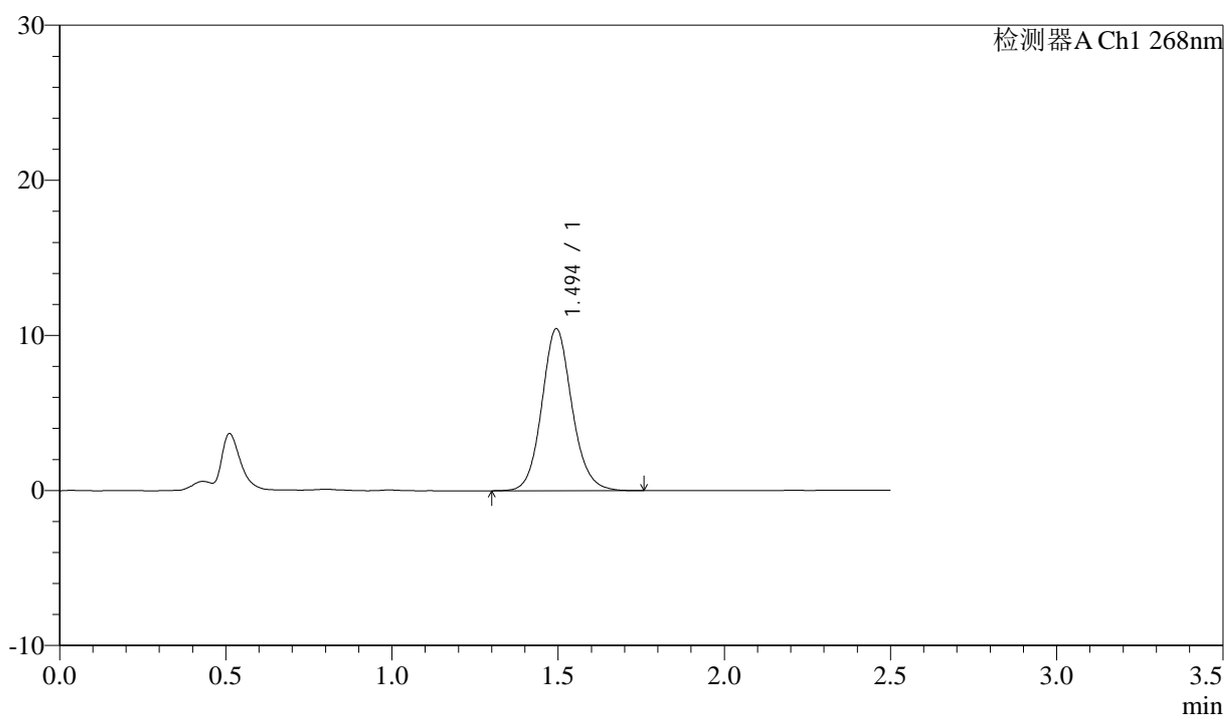
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2922-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 14:51:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:23:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.494 | 66067 | 100.000 | 10435 | 1343       | 1.110 | --       |
| 总计 |       | 66067 | 100.000 | 10435 |            |       |          |



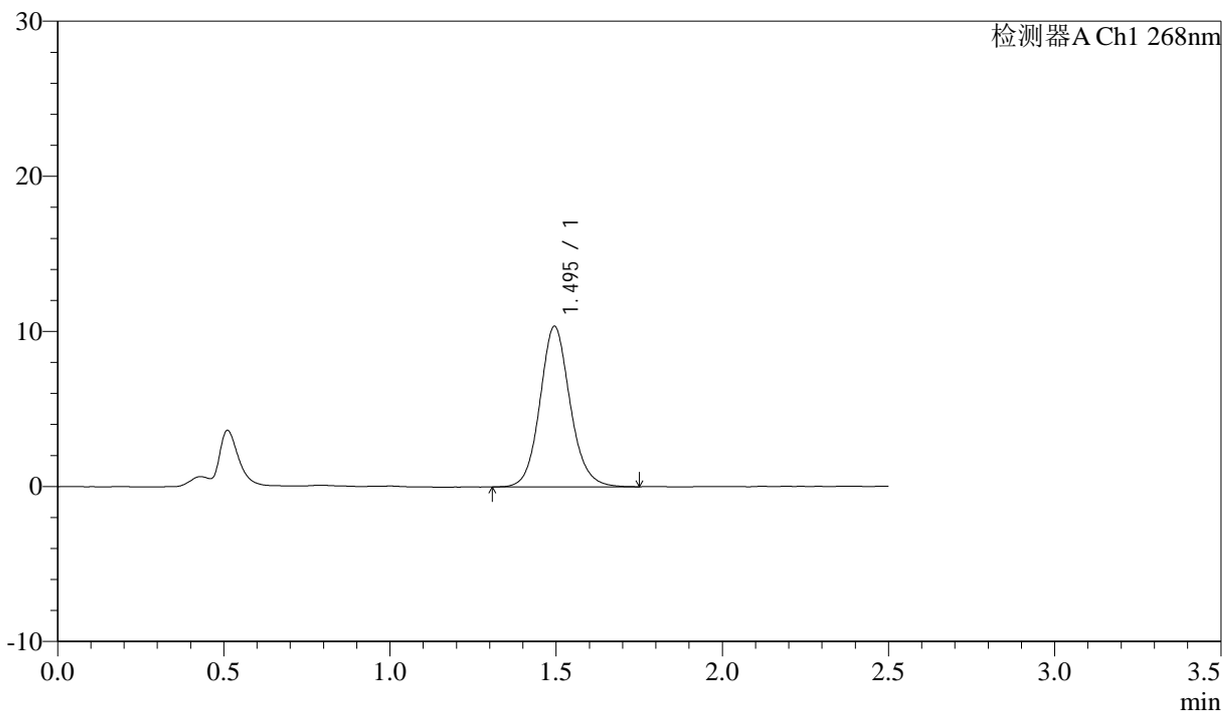
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2923-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 14:53:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:23:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.495 | 65339 | 100.000 | 10341 | 1345       | 1.112 | --       |
| 总计 |       | 65339 | 100.000 | 10341 |            |       |          |



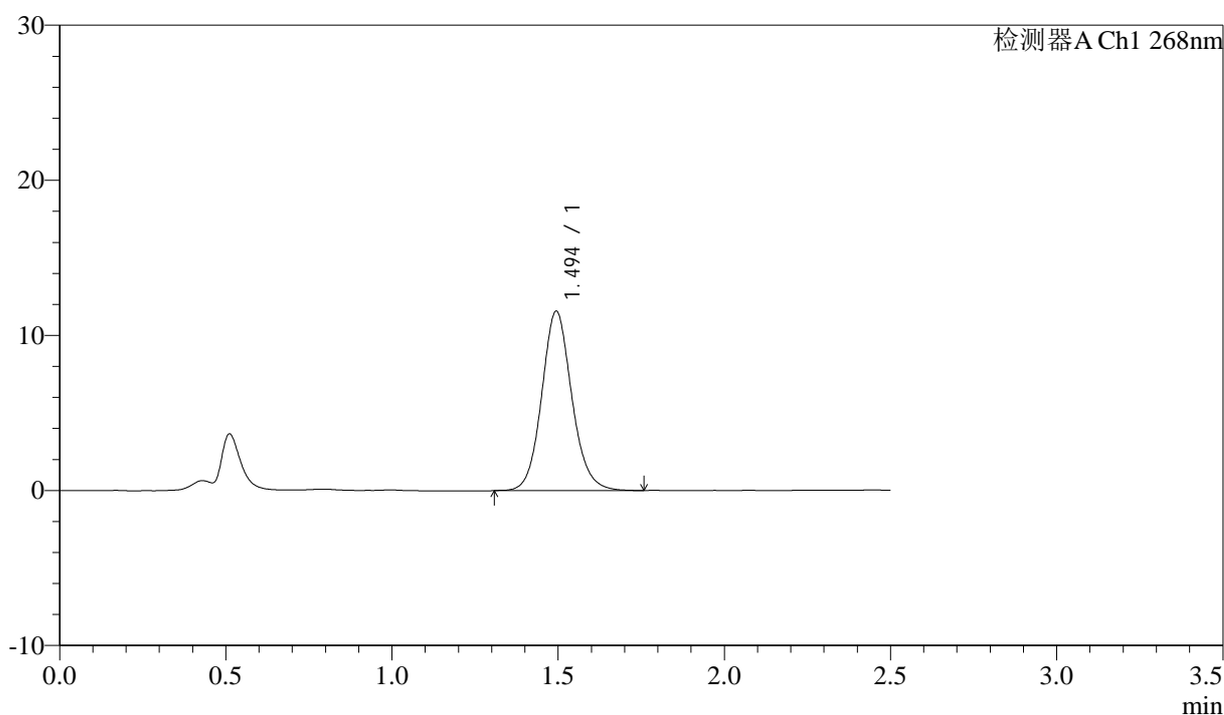
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2924-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 14:56:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:23:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.494 | 73126 | 100.000 | 11550 | 1344       | 1.109 | --       |
| 总计 |       | 73126 | 100.000 | 11550 |            |       |          |



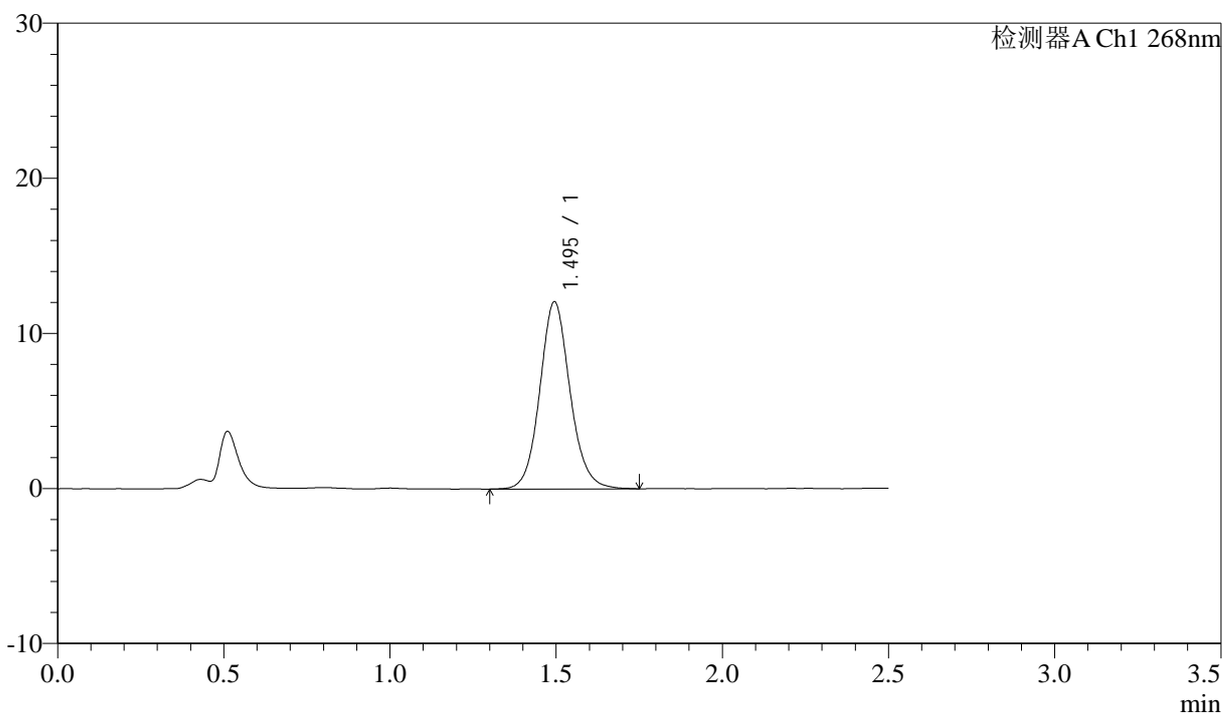
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2925-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 14:59:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:23:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.495 | 76455 | 100.000 | 12058 | 1340       | 1.103 | --       |
| 总计 |       | 76455 | 100.000 | 12058 |            |       |          |



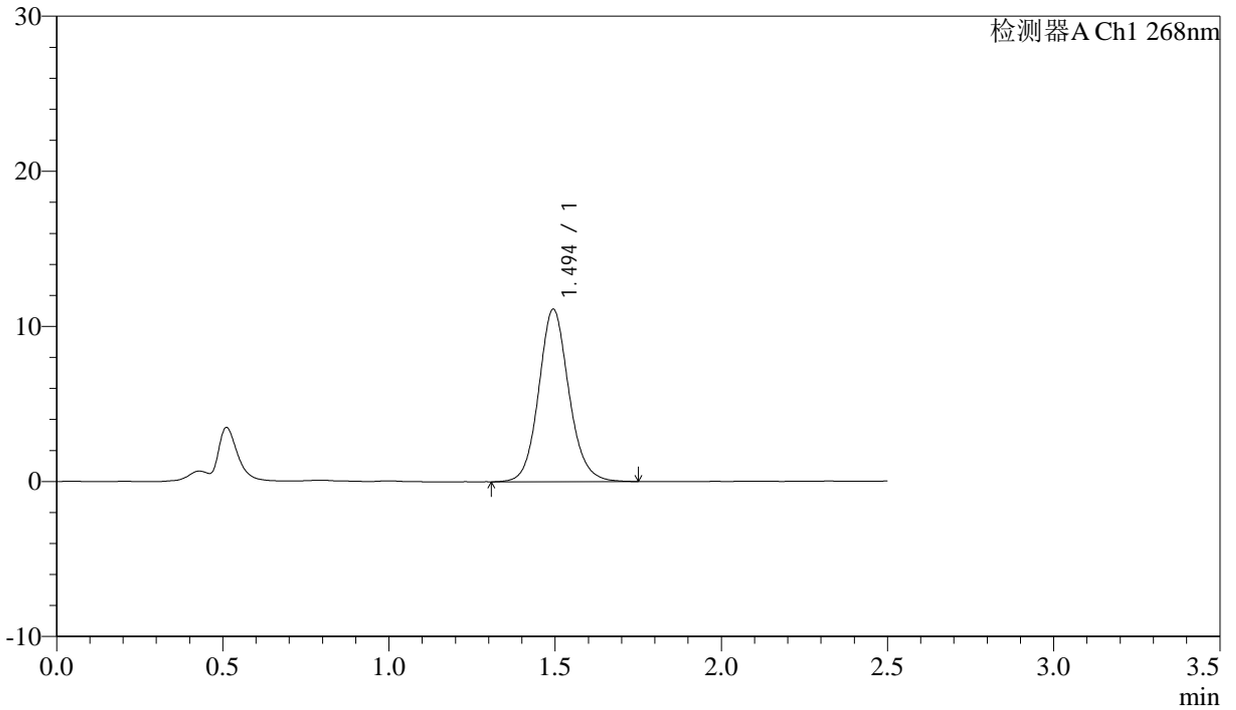
# J339

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2926-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 15:02:32      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:23:54      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.494 | 70267 | 100.000 | 11106 | 1345       | 1.110 | --       |
| 总计 |       | 70267 | 100.000 | 11106 |            |       |          |



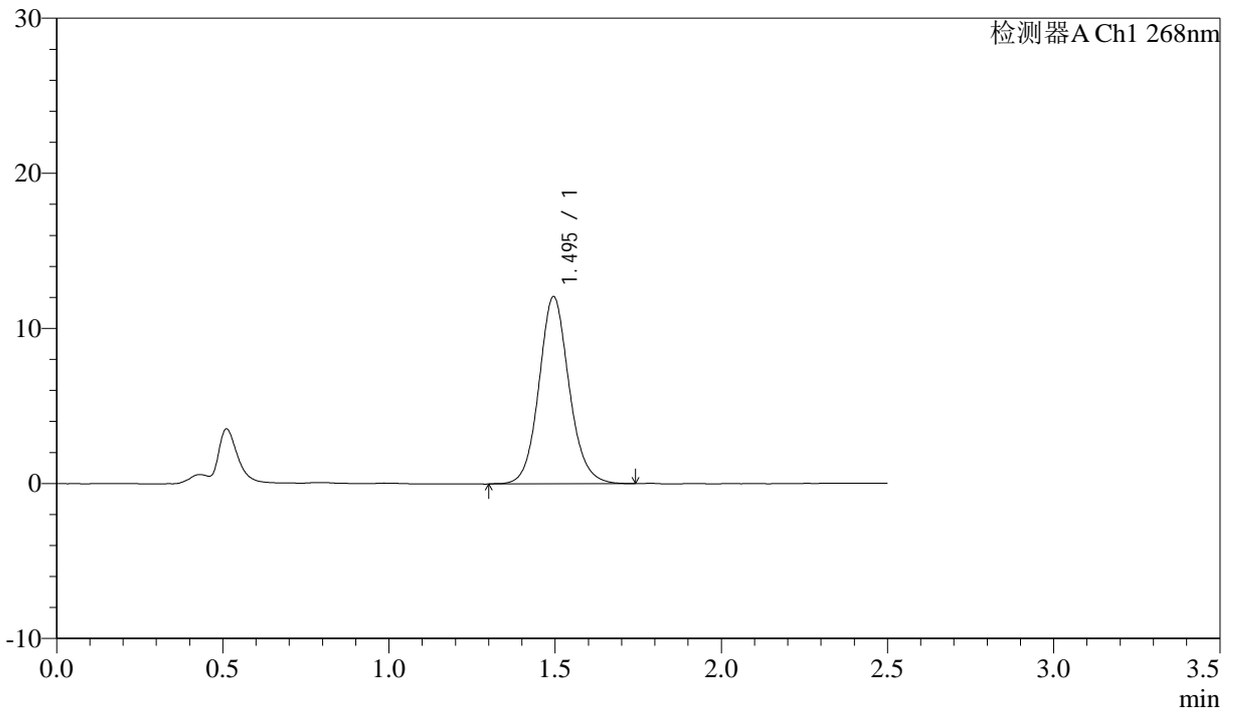
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2927-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 15:05:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:23:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.495 | 76242 | 100.000 | 12063 | 1347       | 1.101 | --       |
| 总计 |       | 76242 | 100.000 | 12063 |            |       |          |



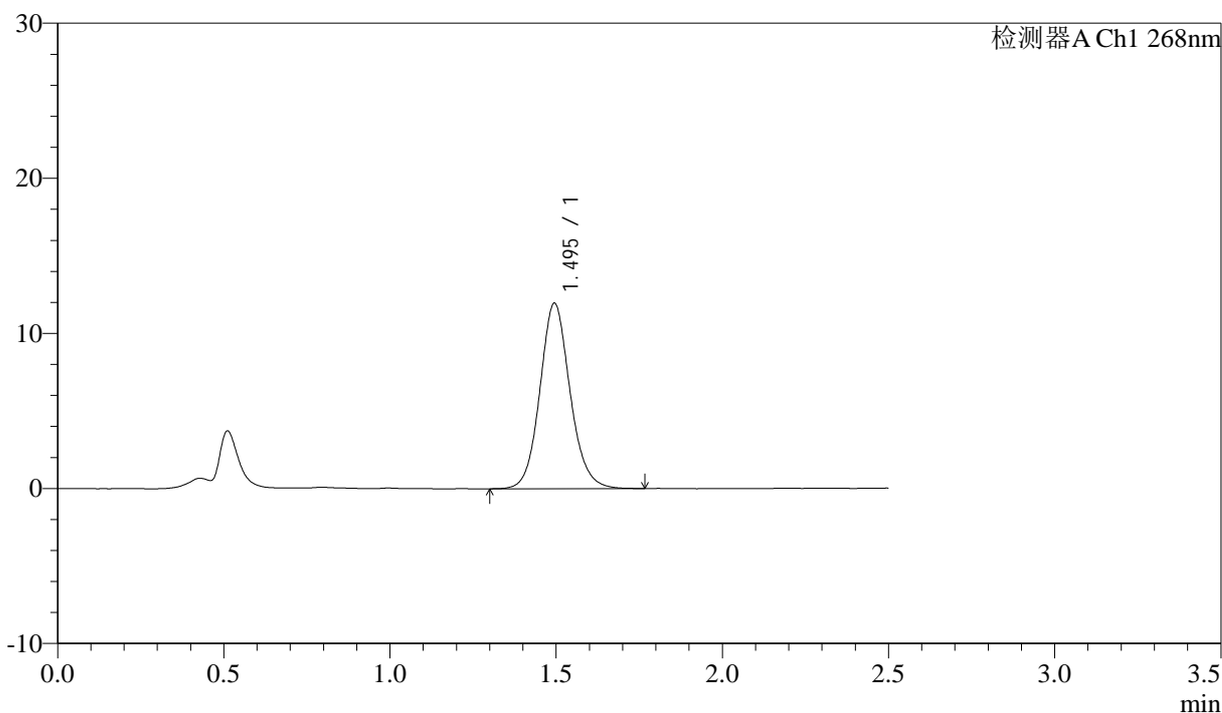
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2928-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 15:08:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:23:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.495 | 75628 | 100.000 | 11948 | 1340       | 1.106 | --       |
| 总计 |       | 75628 | 100.000 | 11948 |            |       |          |



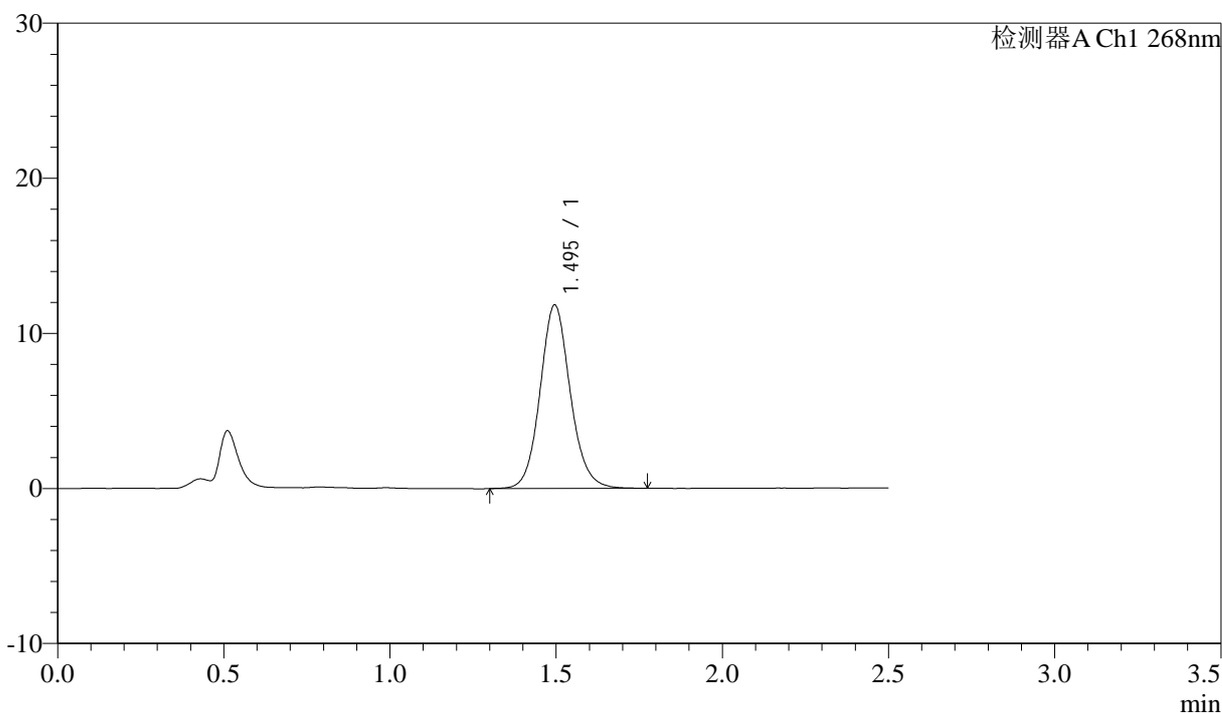
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2929-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 15:11:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.495 | 74923 | 100.000 | 11829 | 1345       | 1.103 | --       |
| 总计 |       | 74923 | 100.000 | 11829 |            |       |          |



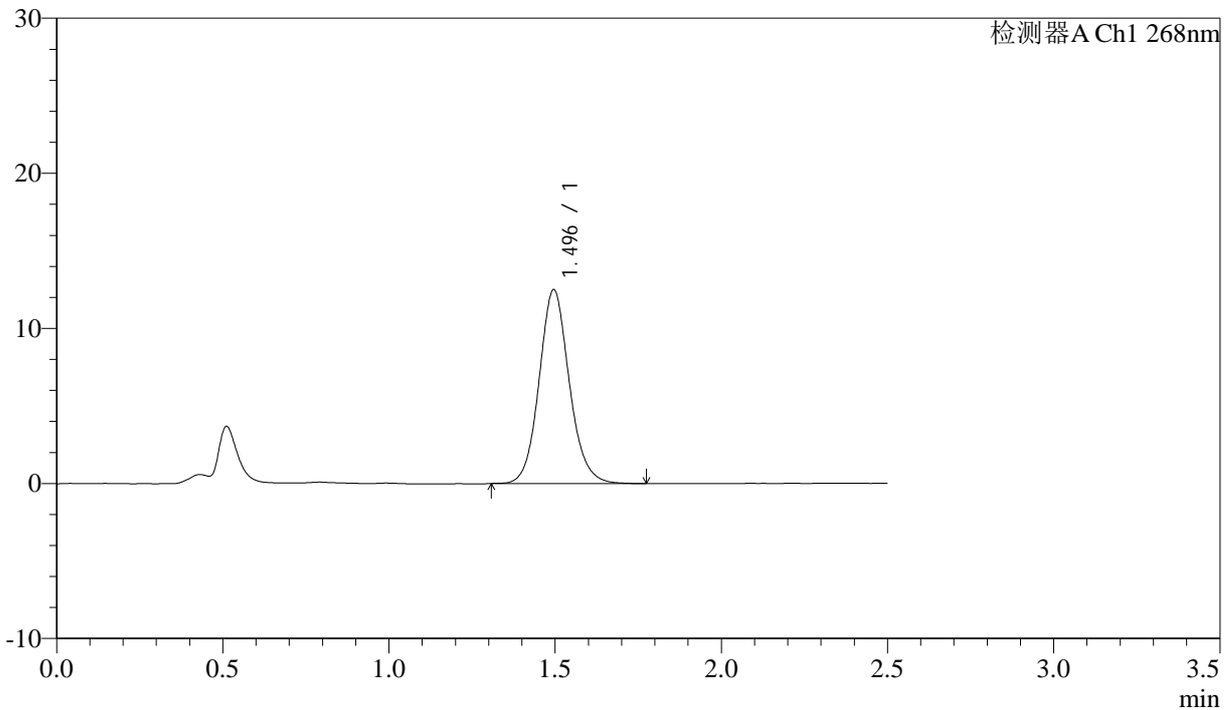
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2930-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 15:14:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.496 | 78966 | 100.000 | 12500 | 1343       | 1.105 | --       |
| 总计 |       | 78966 | 100.000 | 12500 |            |       |          |



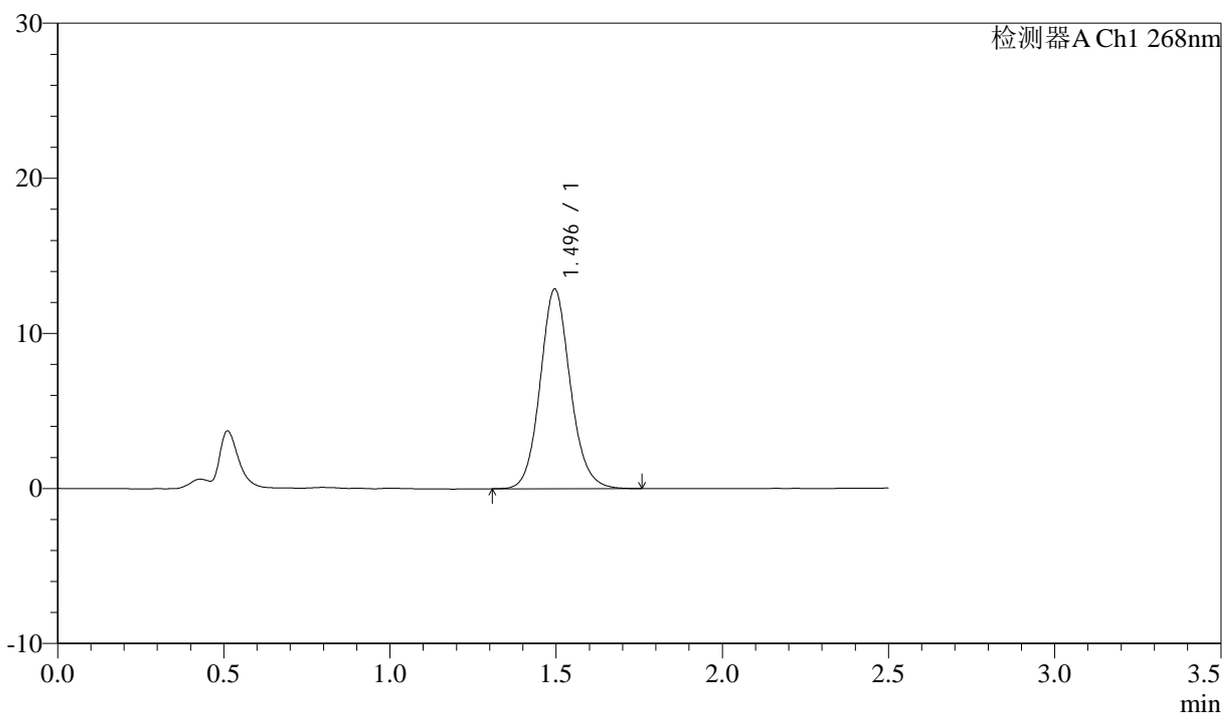
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2931-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 15:16:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.496 | 81329 | 100.000 | 12868 | 1341       | 1.107 | --       |
| 总计 |       | 81329 | 100.000 | 12868 |            |       |          |



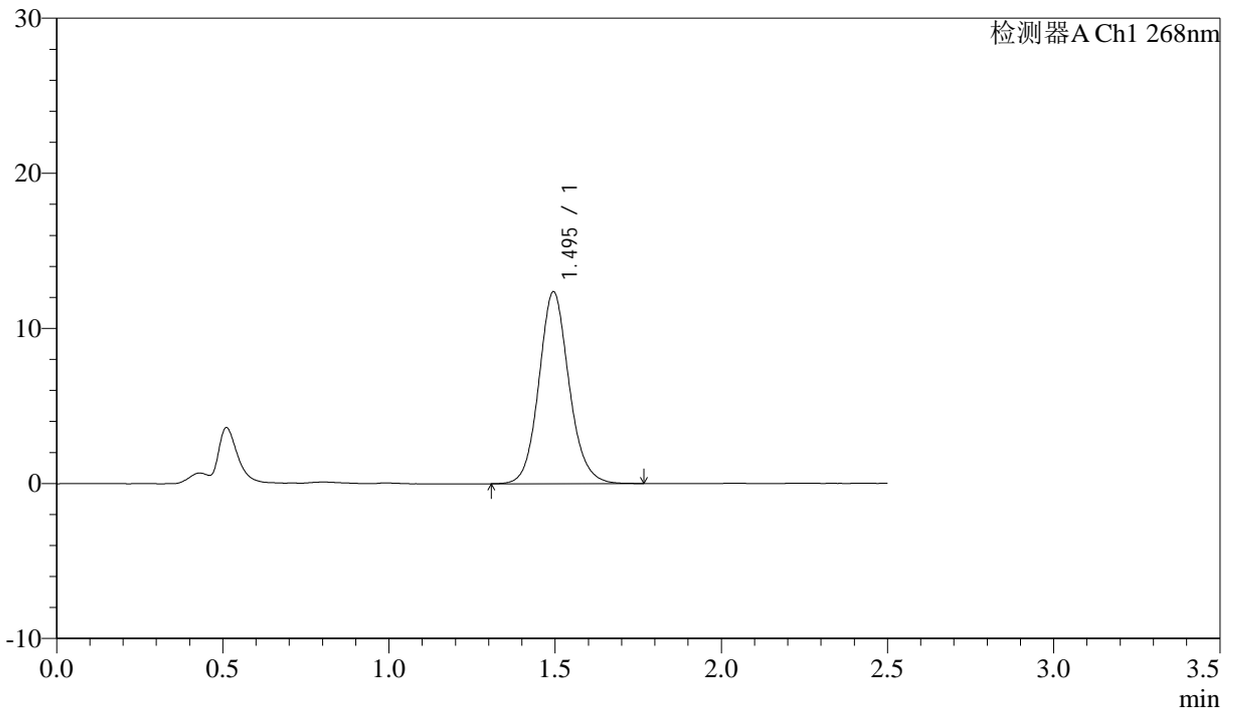
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2932-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 15:19:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.495 | 78203 | 100.000 | 12366 | 1343       | 1.109 | --       |
| 总计 |       | 78203 | 100.000 | 12366 |            |       |          |



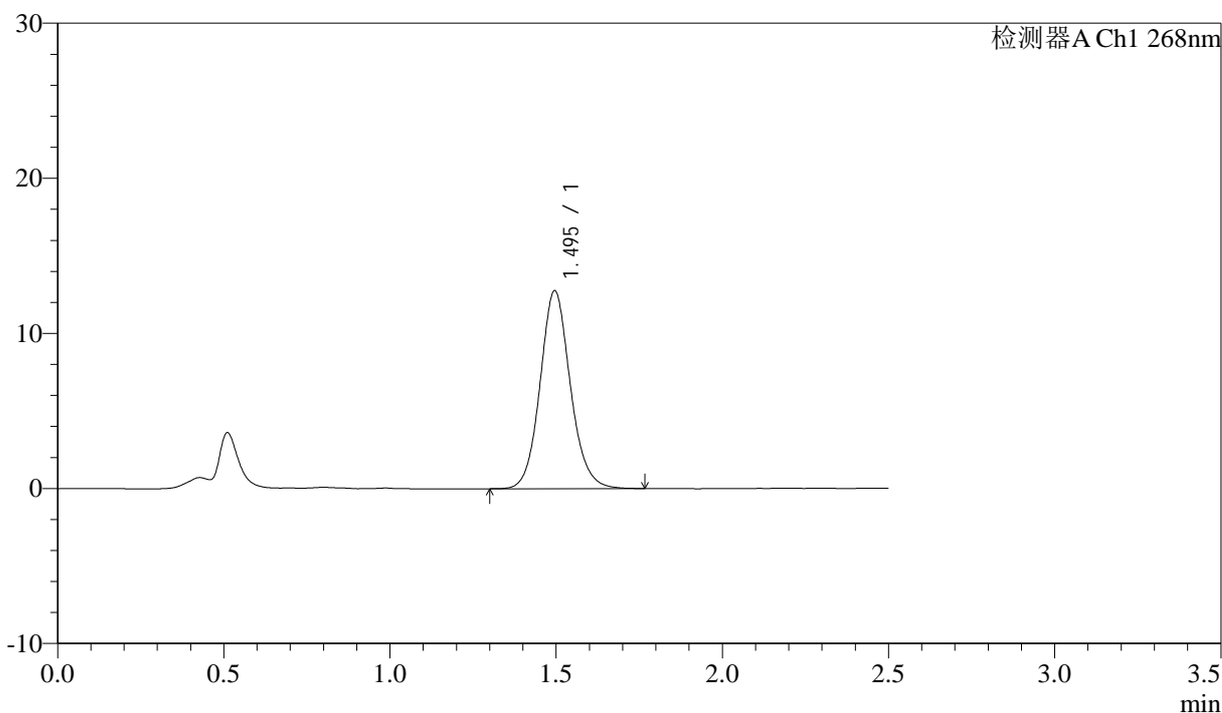
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2933-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 15:22:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.495 | 81019 | 100.000 | 12766 | 1340       | 1.106 | --       |
| 总计 |       | 81019 | 100.000 | 12766 |            |       |          |



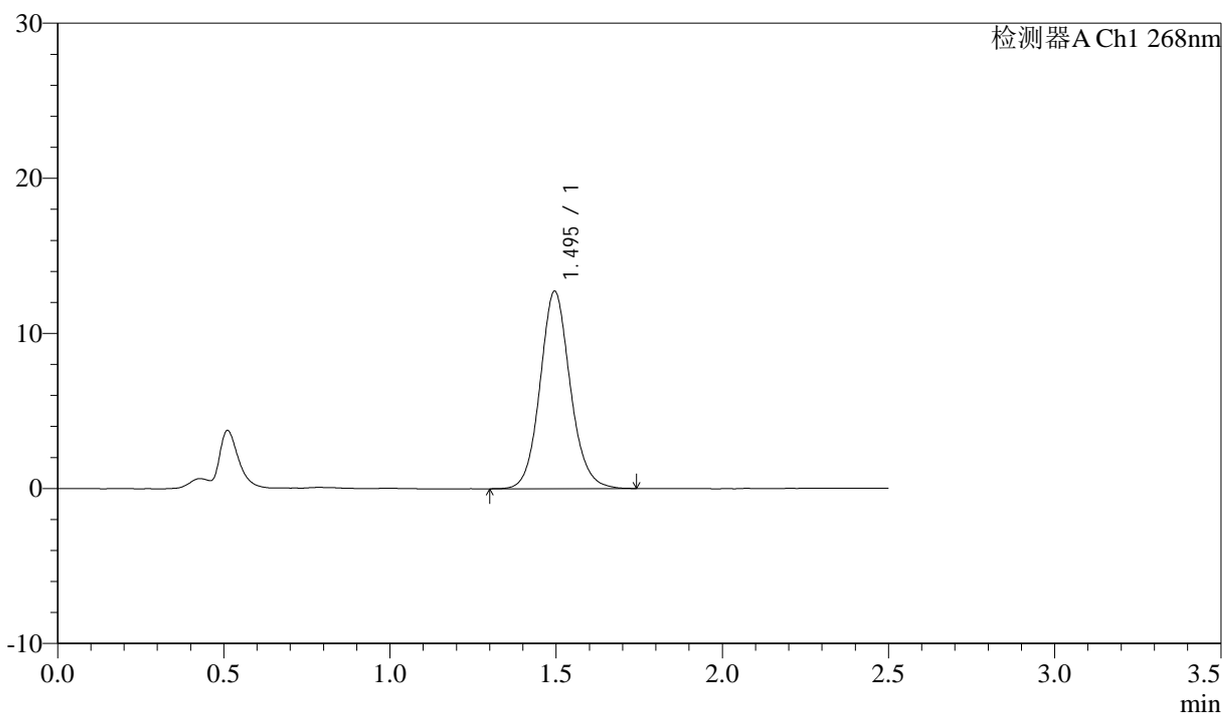
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2934-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 15:25:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.495 | 80564 | 100.000 | 12733 | 1342       | 1.105 | --       |
| 总计 |       | 80564 | 100.000 | 12733 |            |       |          |



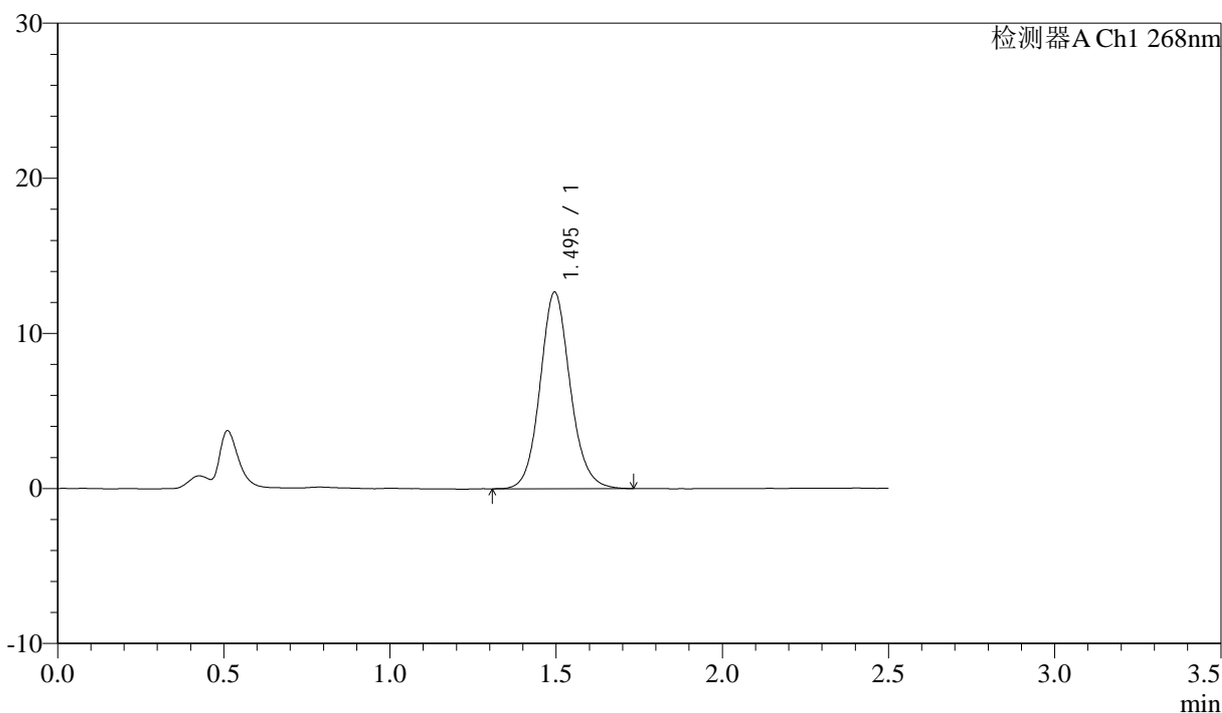
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2935-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 15:28:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.495 | 79992 | 100.000 | 12671 | 1349       | 1.107 | --       |
| 总计 |       | 79992 | 100.000 | 12671 |            |       |          |



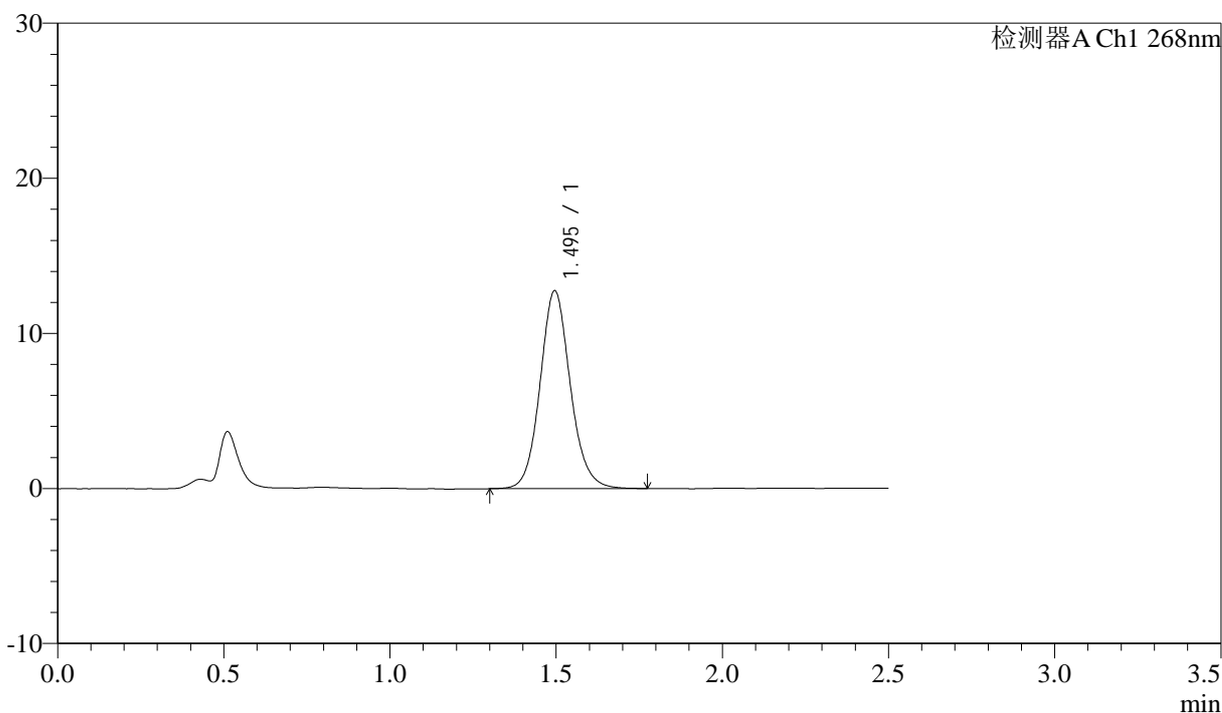
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2936-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 15:31:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.495 | 80881 | 100.000 | 12761 | 1343       | 1.106 | --       |
| 总计 |       | 80881 | 100.000 | 12761 |            |       |          |



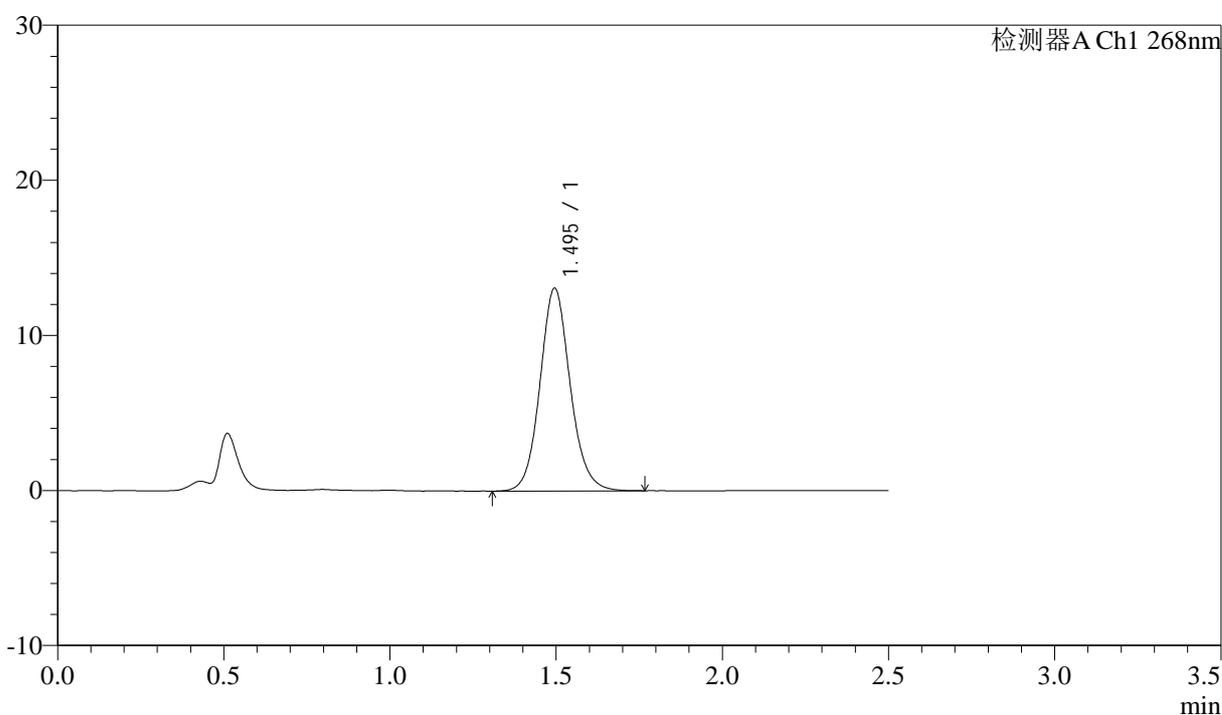
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2937-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 15:34:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.495 | 82786 | 100.000 | 13069 | 1346       | 1.104 | --       |
| 总计 |       | 82786 | 100.000 | 13069 |            |       |          |



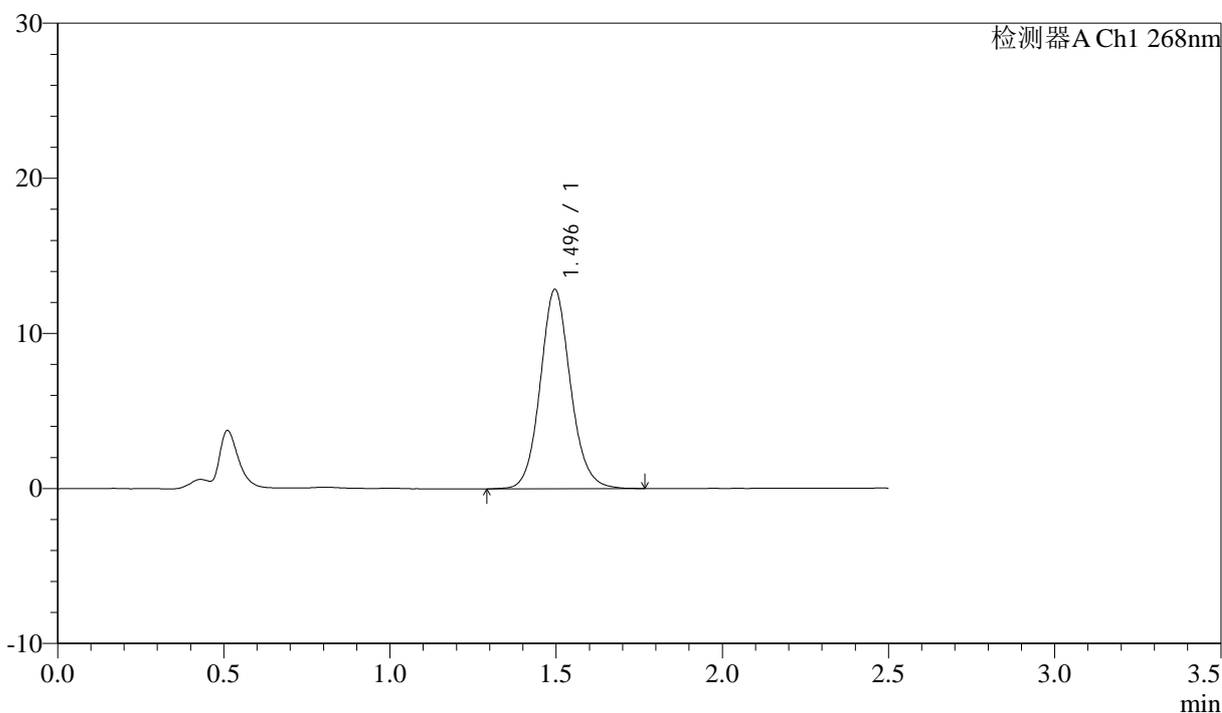
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2938-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 15:37:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.496 | 81517 | 100.000 | 12856 | 1338       | 1.103 | --       |
| 总计 |       | 81517 | 100.000 | 12856 |            |       |          |



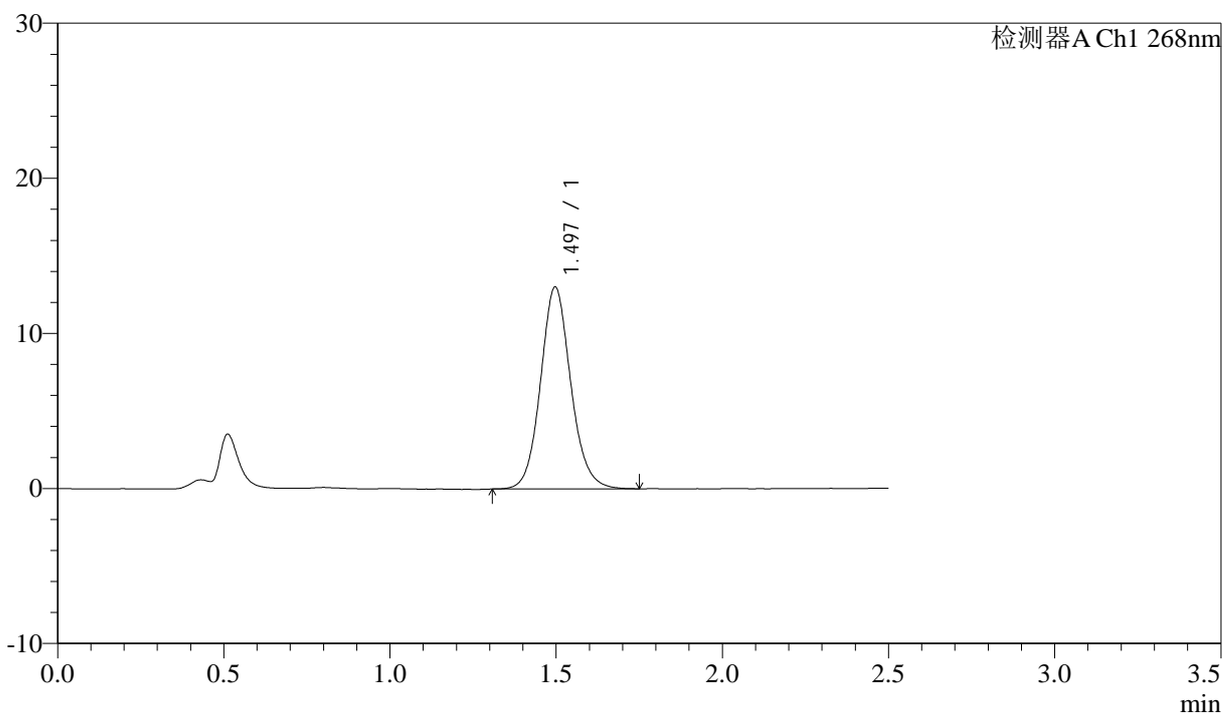
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2939-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 15:40:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.497 | 82453 | 100.000 | 13026 | 1343       | 1.106 | --       |
| 总计 |       | 82453 | 100.000 | 13026 |            |       |          |



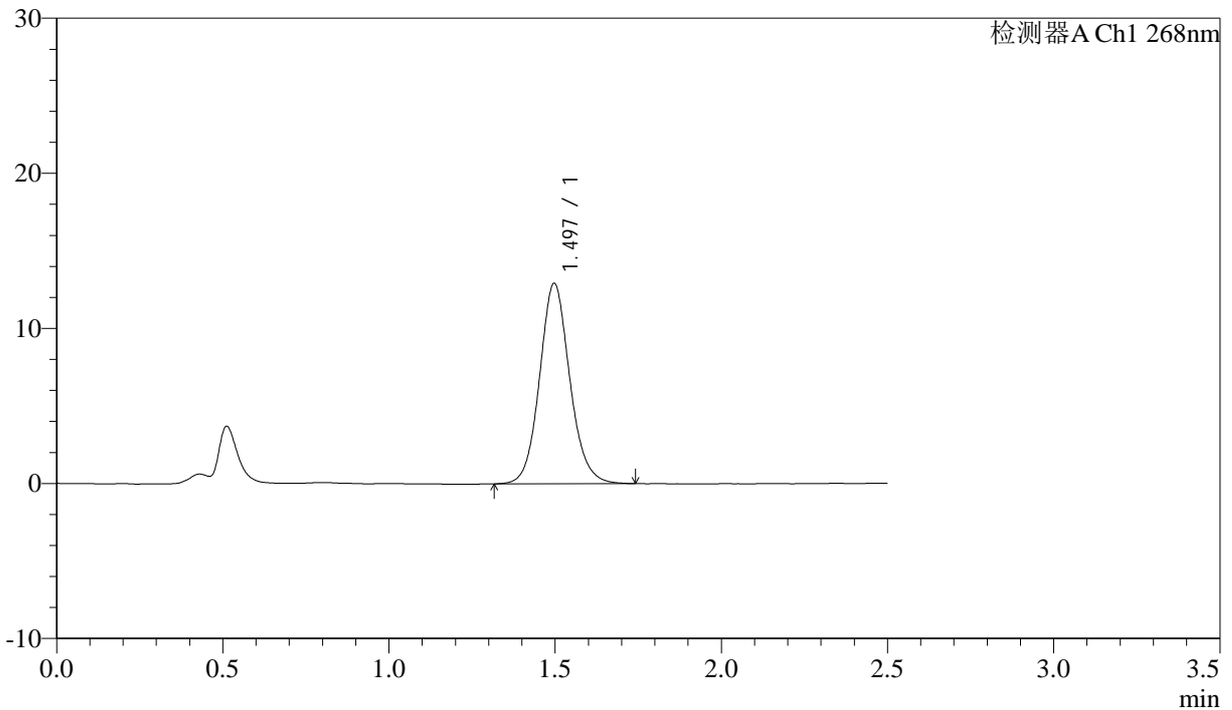
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2940-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 15:42:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.497 | 81821 | 100.000 | 12927 | 1341       | 1.103 | --       |
| 总计 |       | 81821 | 100.000 | 12927 |            |       |          |



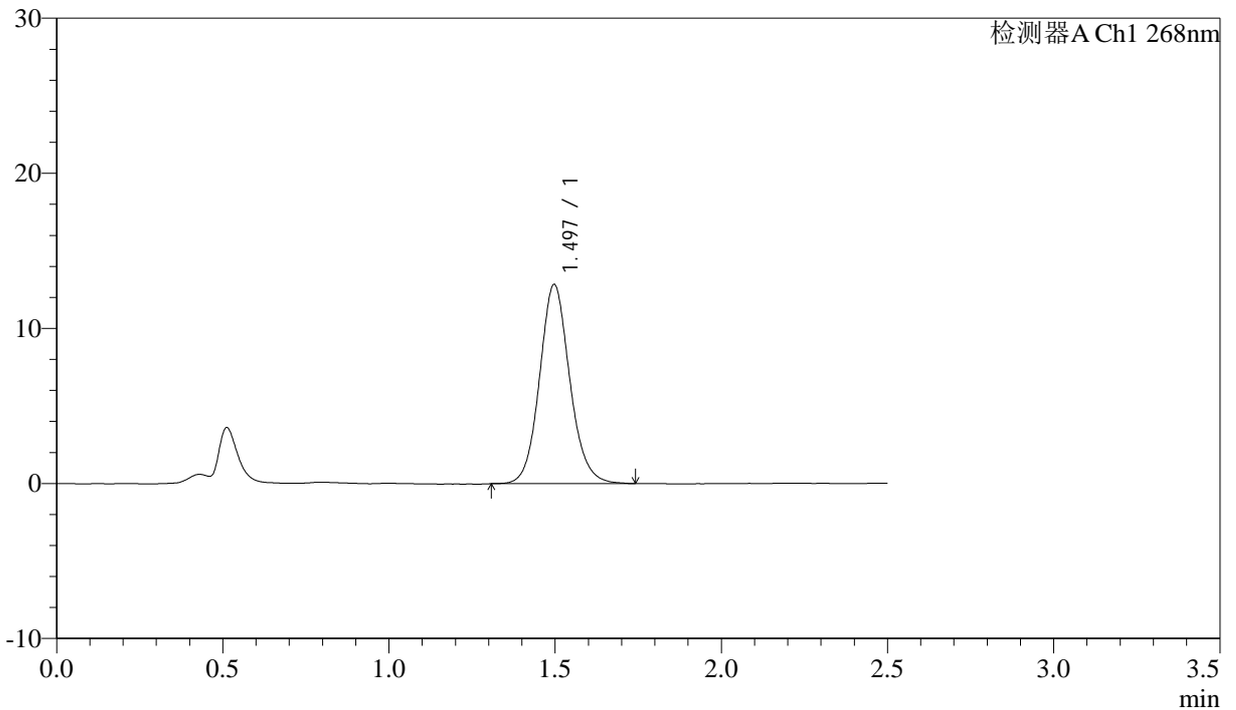
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2941-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 15:45:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.497 | 81226 | 100.000 | 12845 | 1340       | 1.105 | --       |
| 总计 |       | 81226 | 100.000 | 12845 |            |       |          |



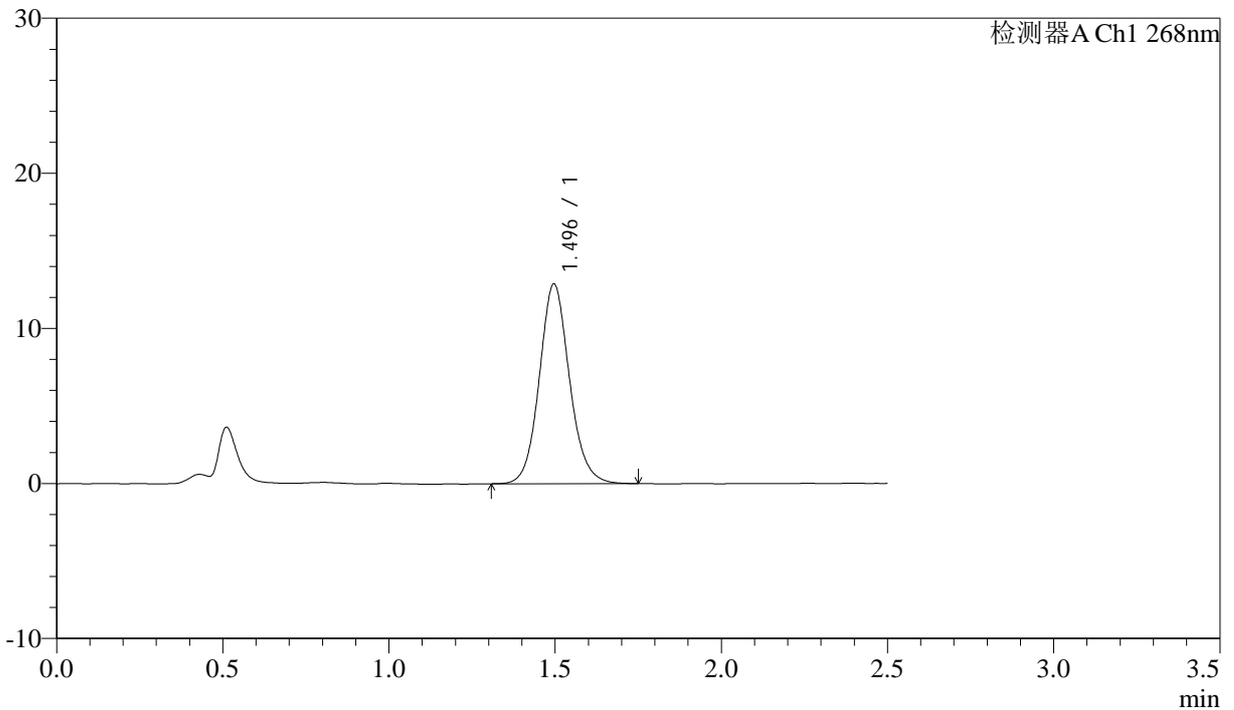
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2942-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-JX.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-8  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 15:48:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.496 | 81433 | 100.000 | 12885 | 1341       | 1.103 | --       |
| 总计 |       | 81433 | 100.000 | 12885 |            |       |          |



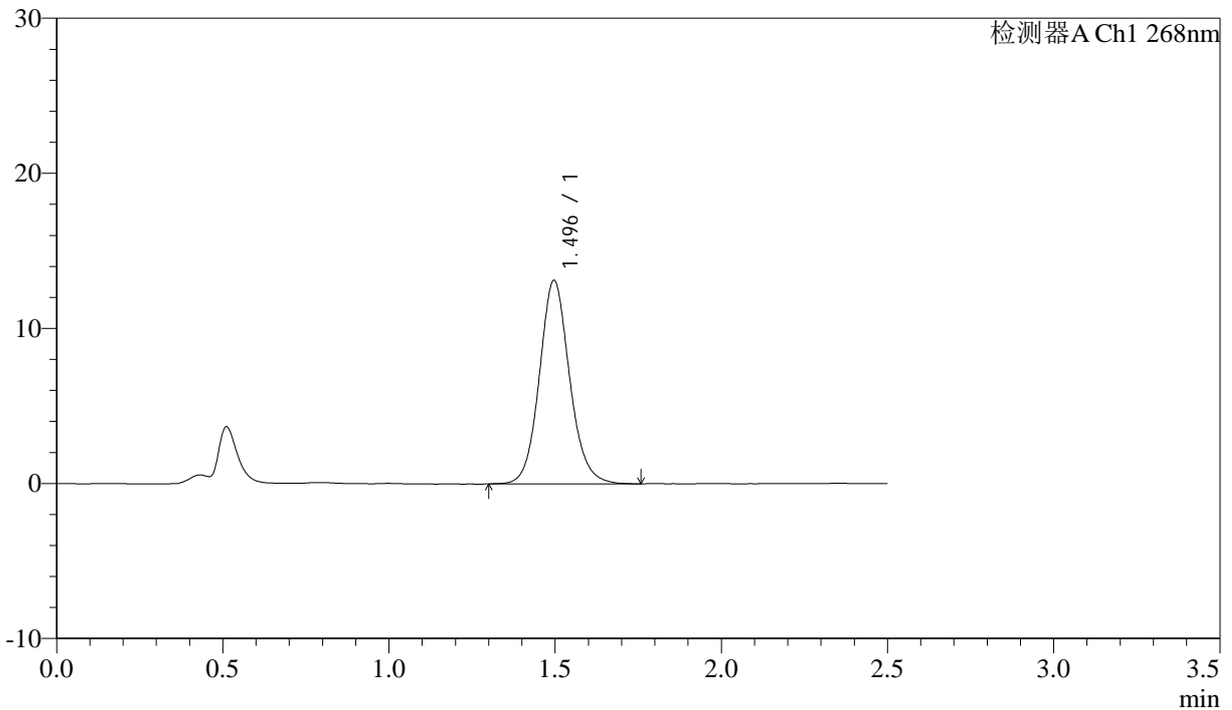
# J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2943-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-JX.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 15:51:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.496 | 83172 | 100.000 | 13125 | 1340       | 1.107 | --       |
| 总计 |       | 83172 | 100.000 | 13125 |            |       |          |



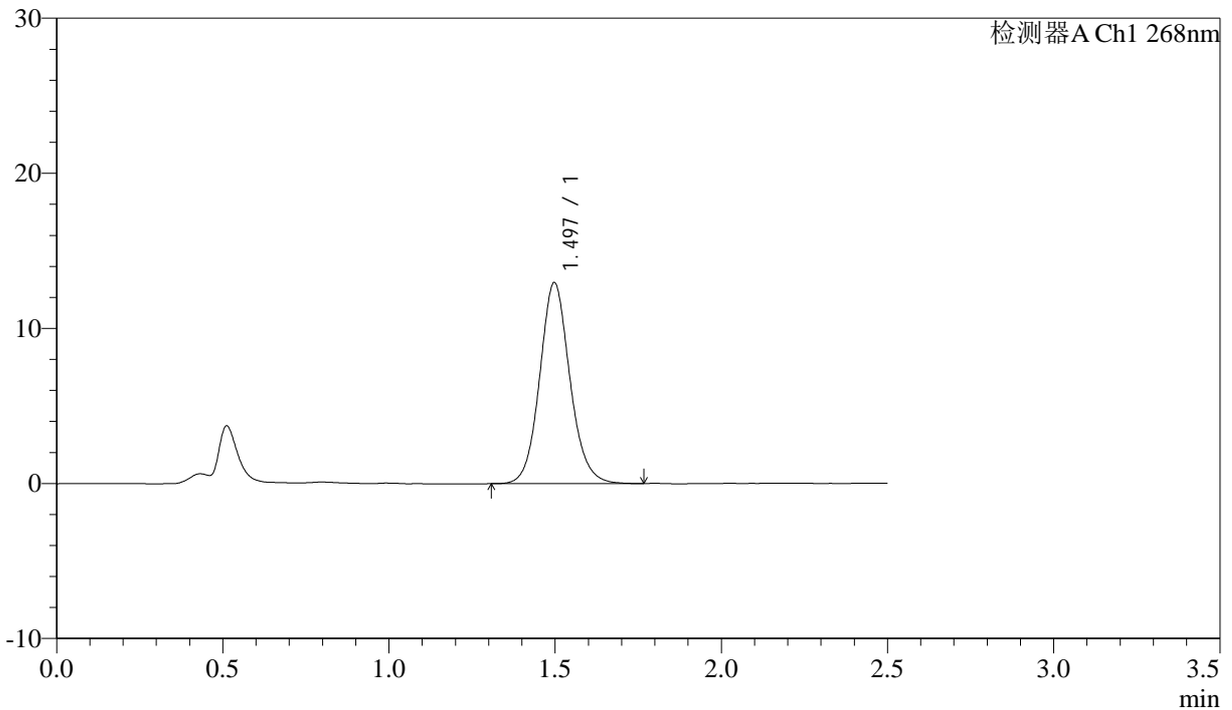
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2944-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-JX.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 15:54:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

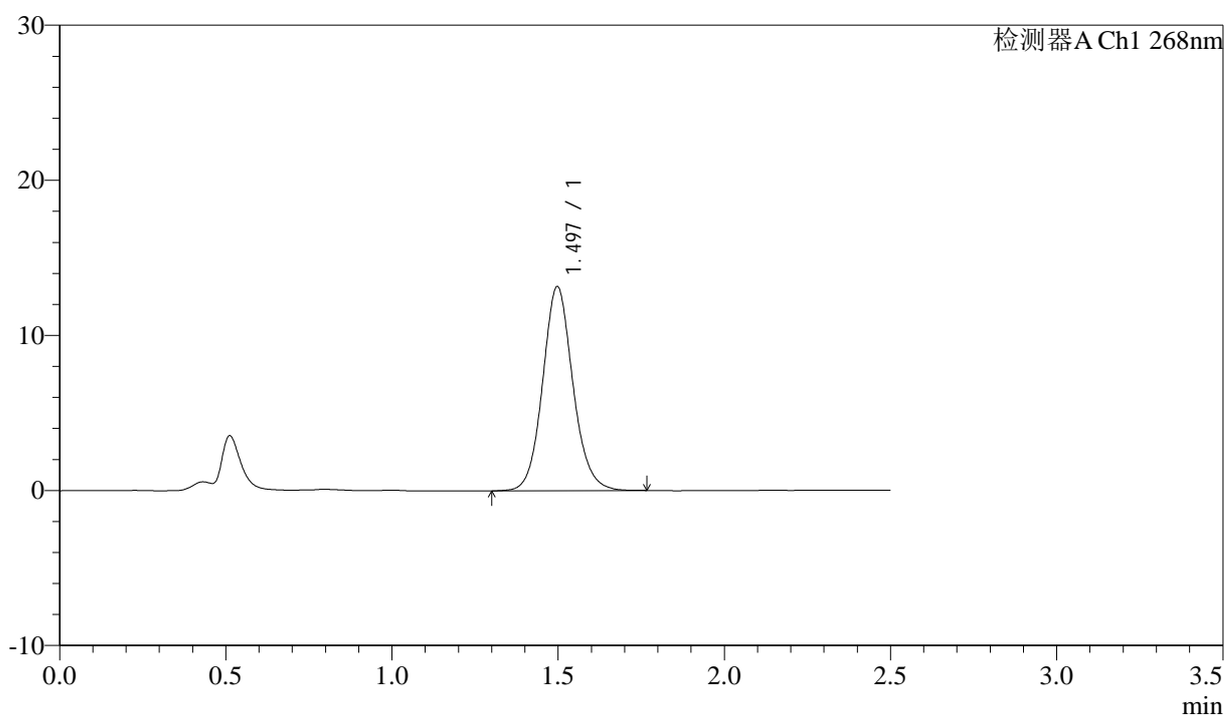
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.497 | 82124 | 100.000 | 12967 | 1344       | 1.103 | --       |
| 总计 |       | 82124 | 100.000 | 12967 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2945-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-JX.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-35  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 15:57:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.497 | 83588 | 100.000 | 13170 | 1340       | 1.102 | --       |
| 总计 |       | 83588 | 100.000 | 13170 |            |       |          |



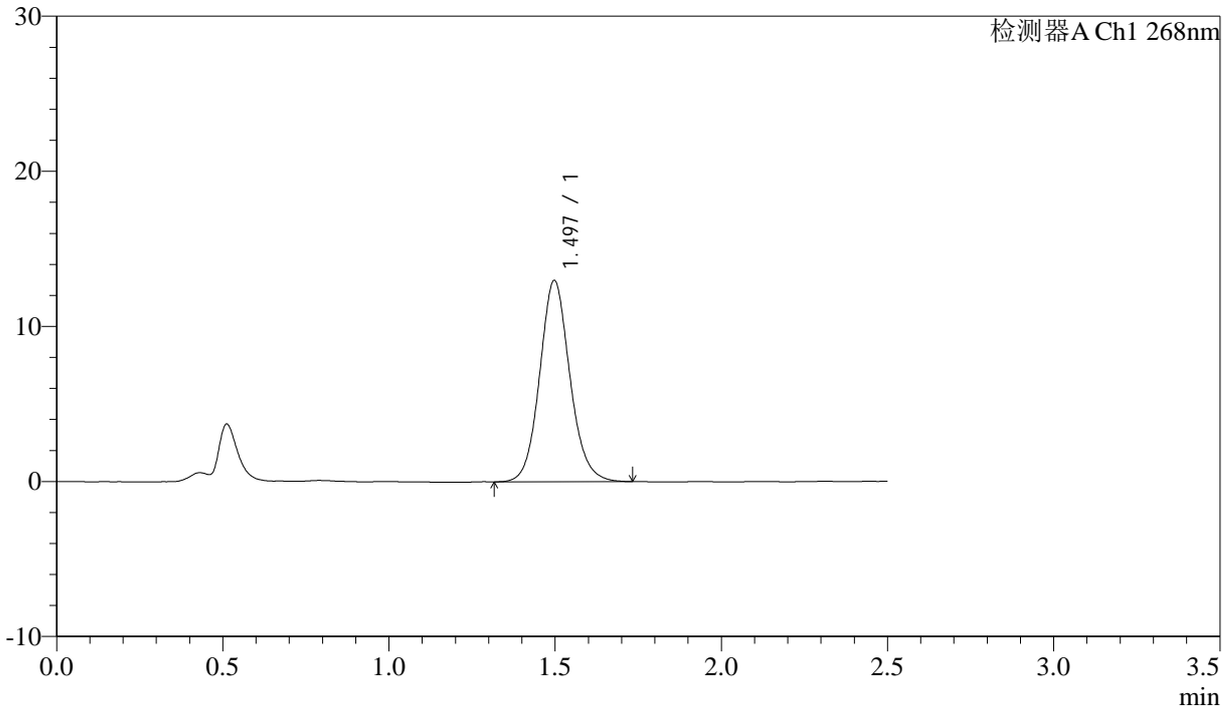
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2946-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-JX.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-44  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 16:00:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.497 | 82135 | 100.000 | 12986 | 1337       | 1.104 | --       |
| 总计 |       | 82135 | 100.000 | 12986 |            |       |          |



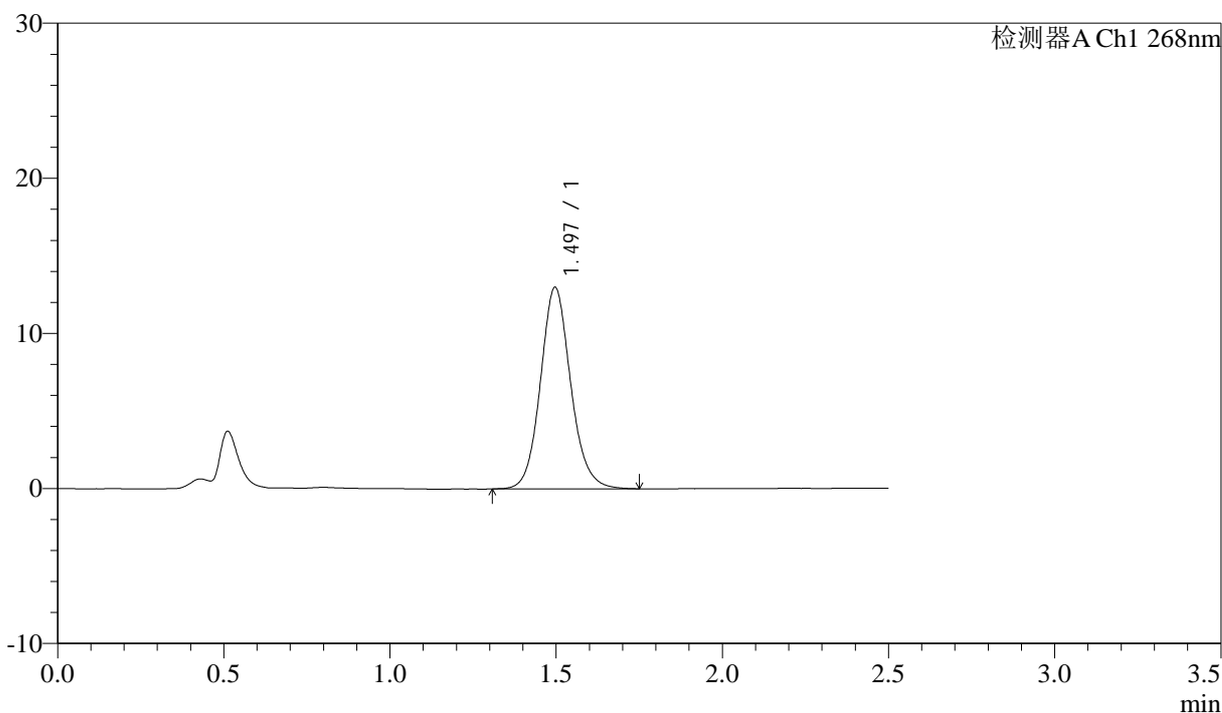
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2947-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-JX.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 16:03:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.497 | 82382 | 100.000 | 13004 | 1341       | 1.110 | --       |
| 总计 |       | 82382 | 100.000 | 13004 |            |       |          |



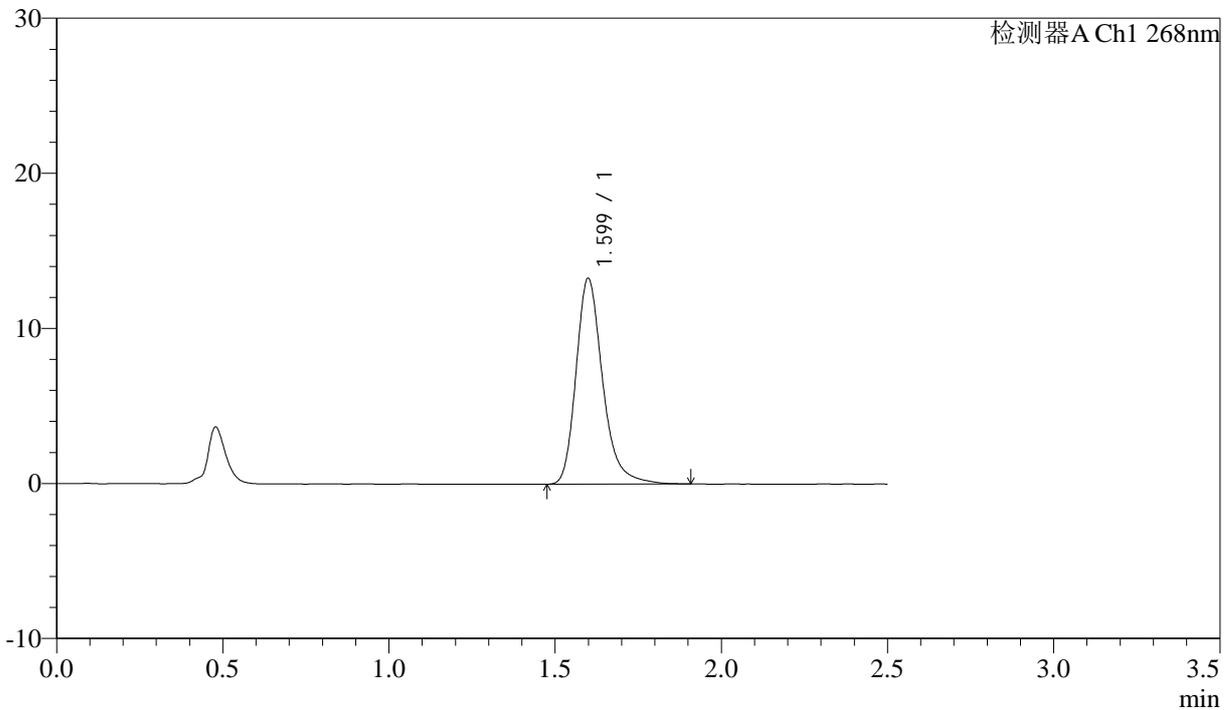
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2948-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 16:06:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.599 | 74090 | 100.000 | 13241 | 2028       | 1.270 | --       |
| 总计 |       | 74090 | 100.000 | 13241 |            |       |          |



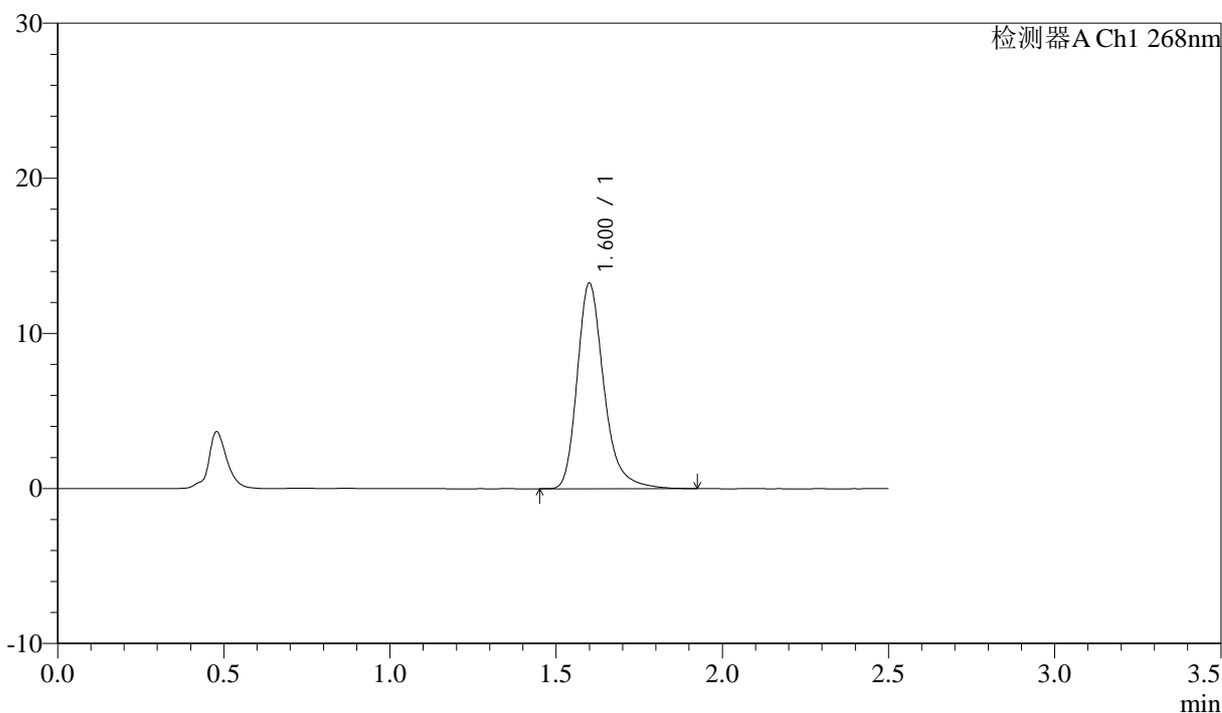
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2949-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 16:08:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.600 | 74259 | 100.000 | 13211 | 2019       | 1.281 | --       |
| 总计 |       | 74259 | 100.000 | 13211 |            |       |          |



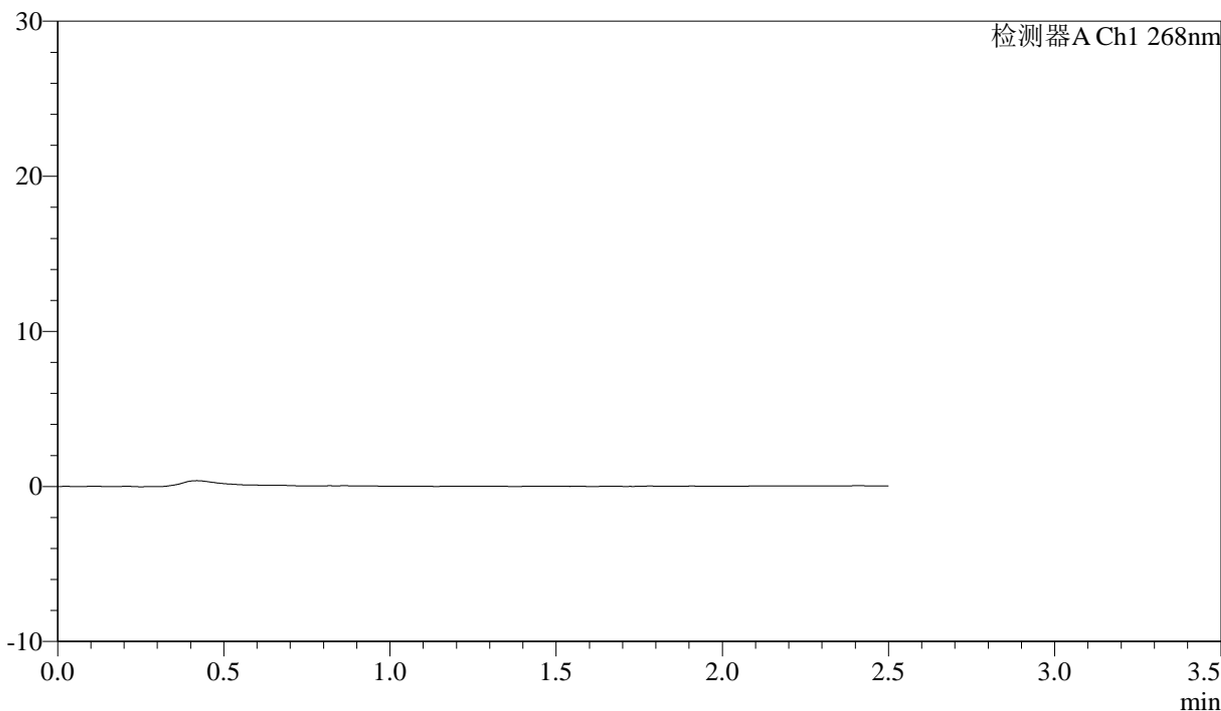
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2950-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 16:11:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 |      |    |     |    |            |      |          |



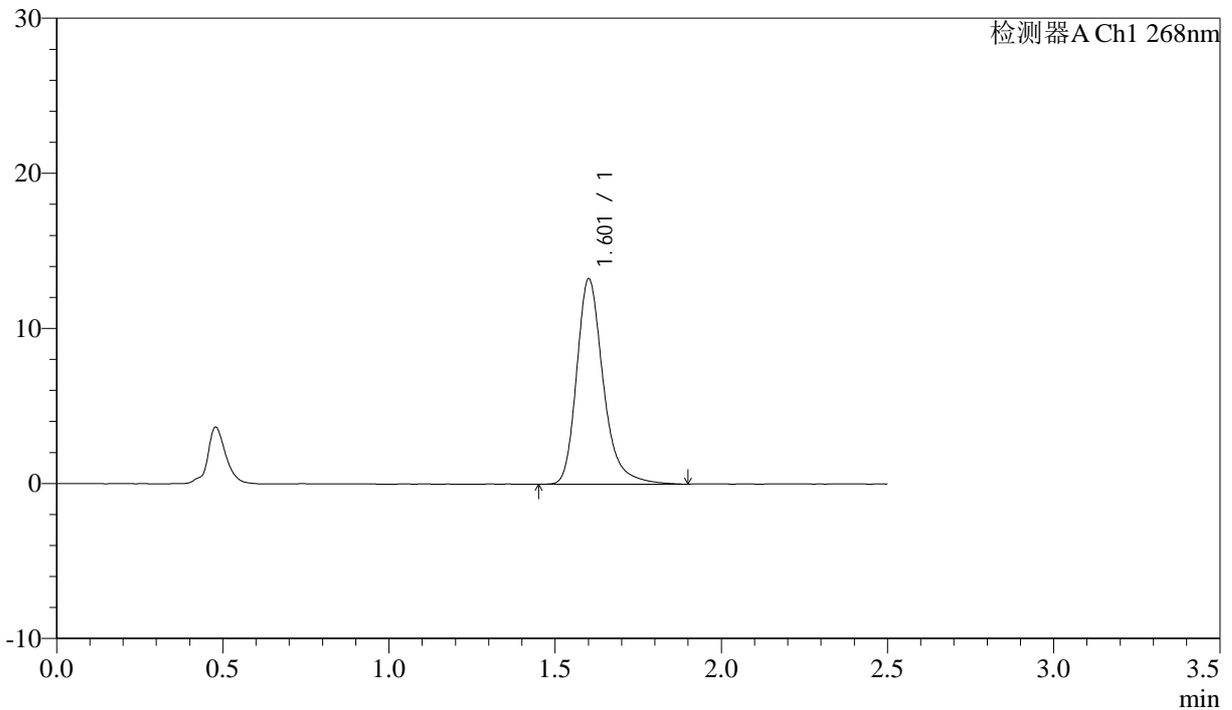
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2951-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 16:14:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.601 | 73689 | 100.000 | 13164 | 2058       | 1.279 | --       |
| 总计 |       | 73689 | 100.000 | 13164 |            |       |          |



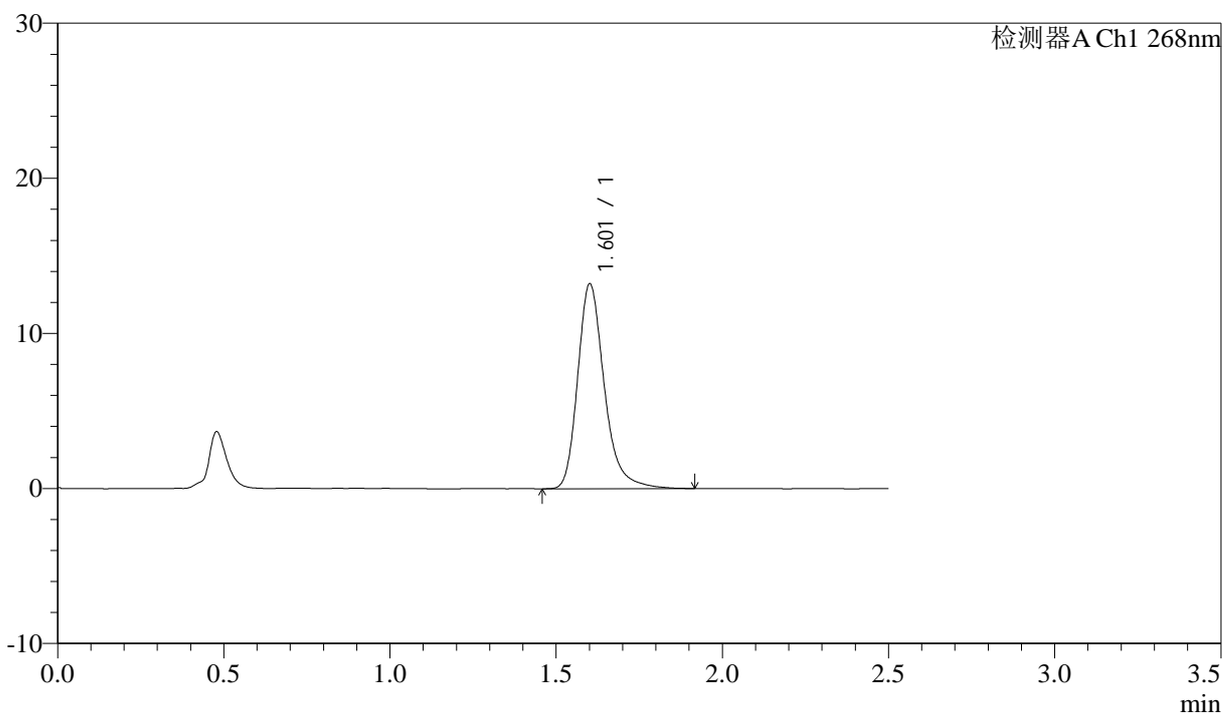
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2952-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 16:17:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.601 | 73826 | 100.000 | 13145 | 2043       | 1.272 | --       |
| 总计 |       | 73826 | 100.000 | 13145 |            |       |          |



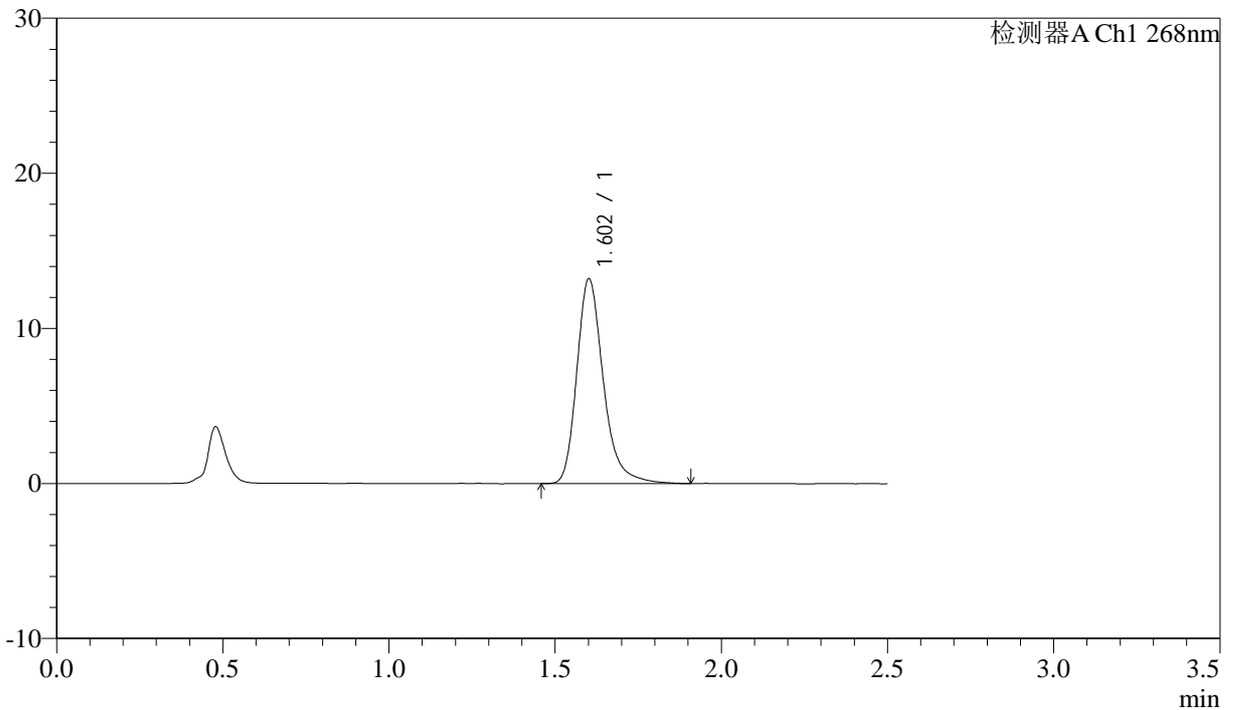
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2953-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 16:20:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.602 | 73583 | 100.000 | 13147 | 2052       | 1.272 | --       |
| 总计 |       | 73583 | 100.000 | 13147 |            |       |          |



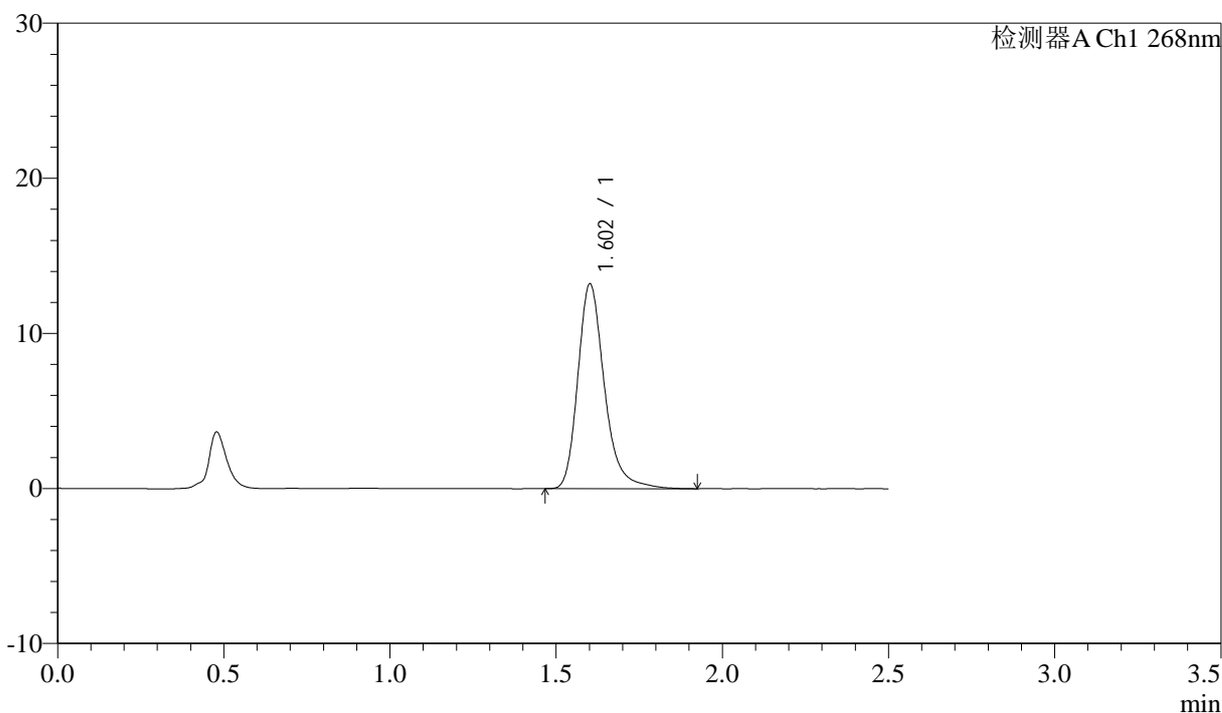
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2954-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 16:23:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.602 | 73704 | 100.000 | 13151 | 2048       | 1.268 | --       |
| 总计 |       | 73704 | 100.000 | 13151 |            |       |          |



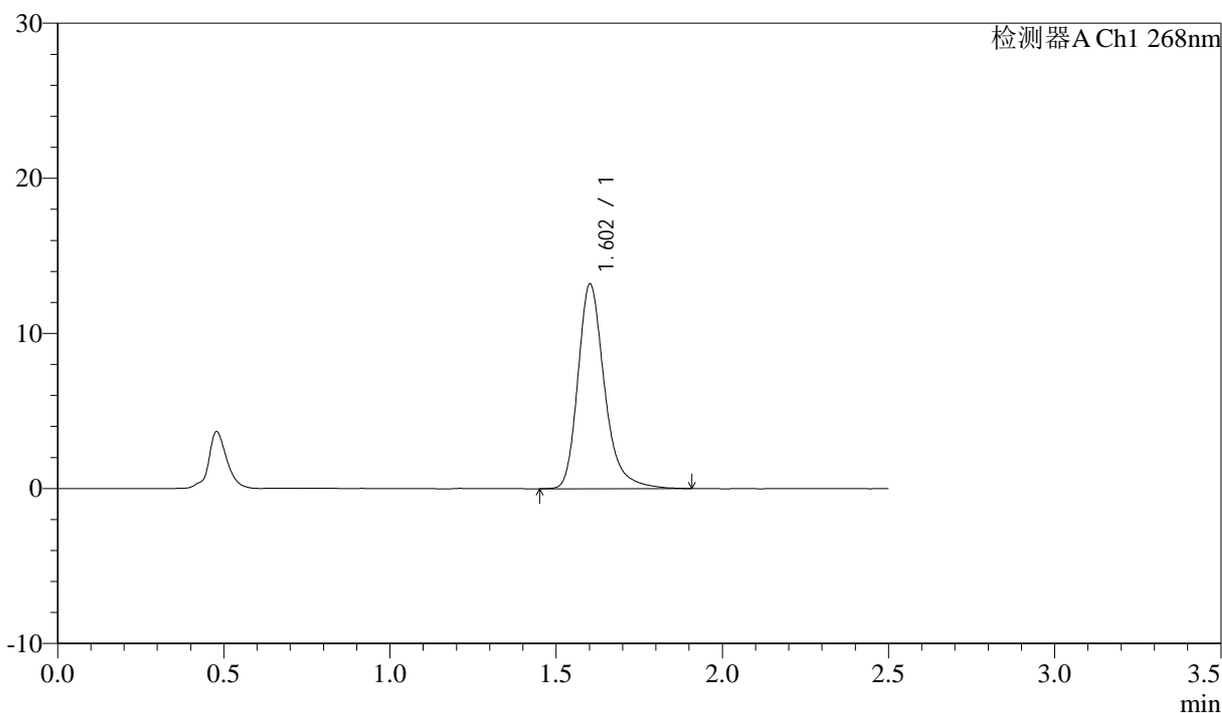
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2955-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 16:26:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.602 | 73625 | 100.000 | 13152 | 2047       | 1.276 | --       |
| 总计 |       | 73625 | 100.000 | 13152 |            |       |          |



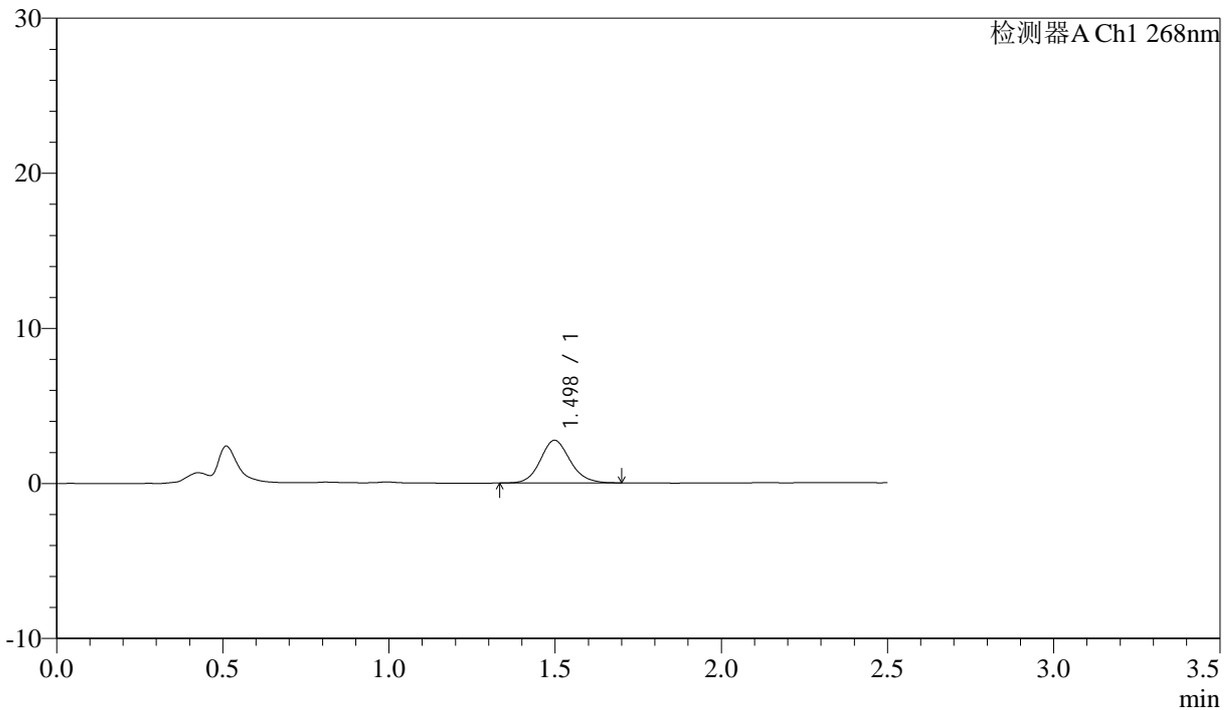
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2956-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 16:29:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.498 | 17139 | 100.000 | 2753 | 1367       | 1.125 | --       |
| 总计 |       | 17139 | 100.000 | 2753 |            |       |          |



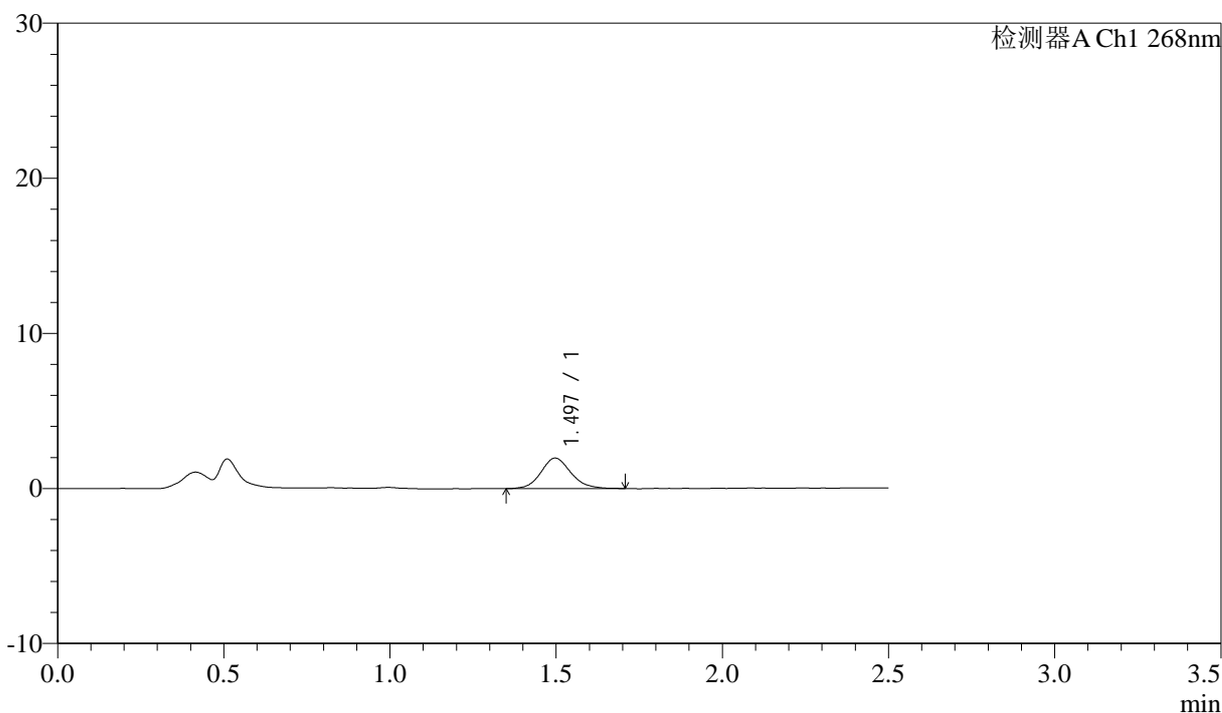
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2957-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 16:31:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.497 | 12270 | 100.000 | 1965 | 1369       | 1.123 | --       |
| 总计 |       | 12270 | 100.000 | 1965 |            |       |          |



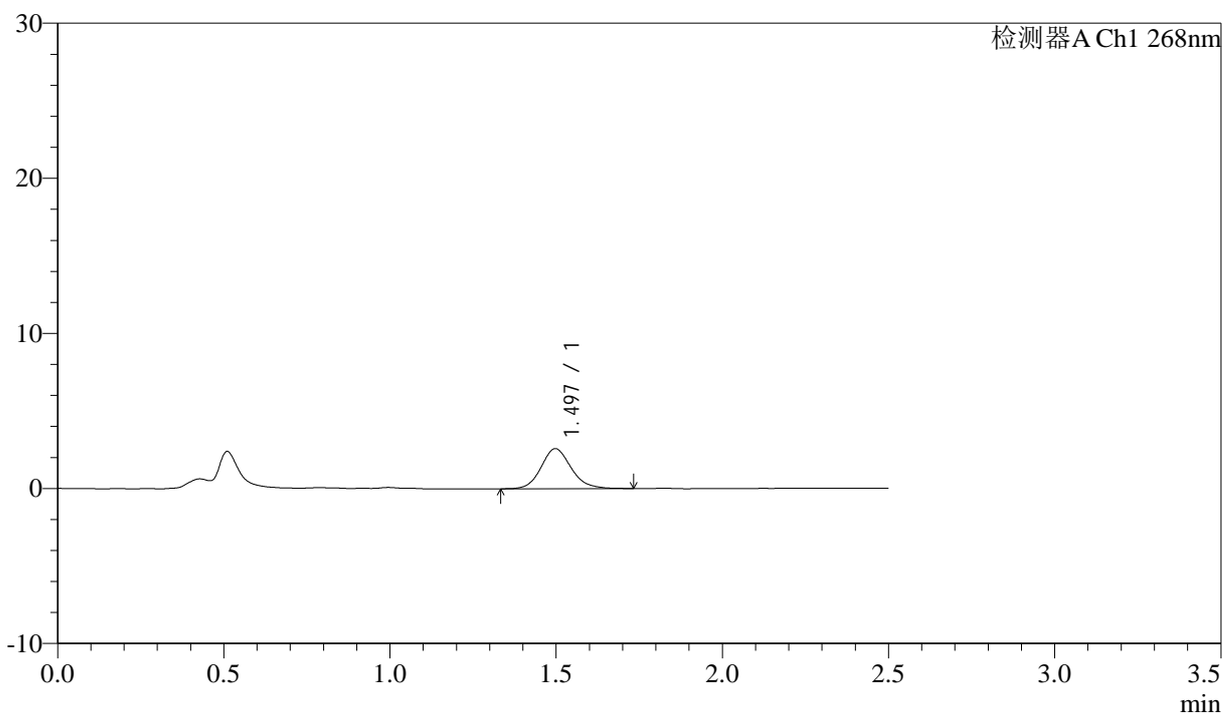
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2958-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 16:34:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.497 | 16343 | 100.000 | 2587 | 1349       | 1.147 | --       |
| 总计 |       | 16343 | 100.000 | 2587 |            |       |          |



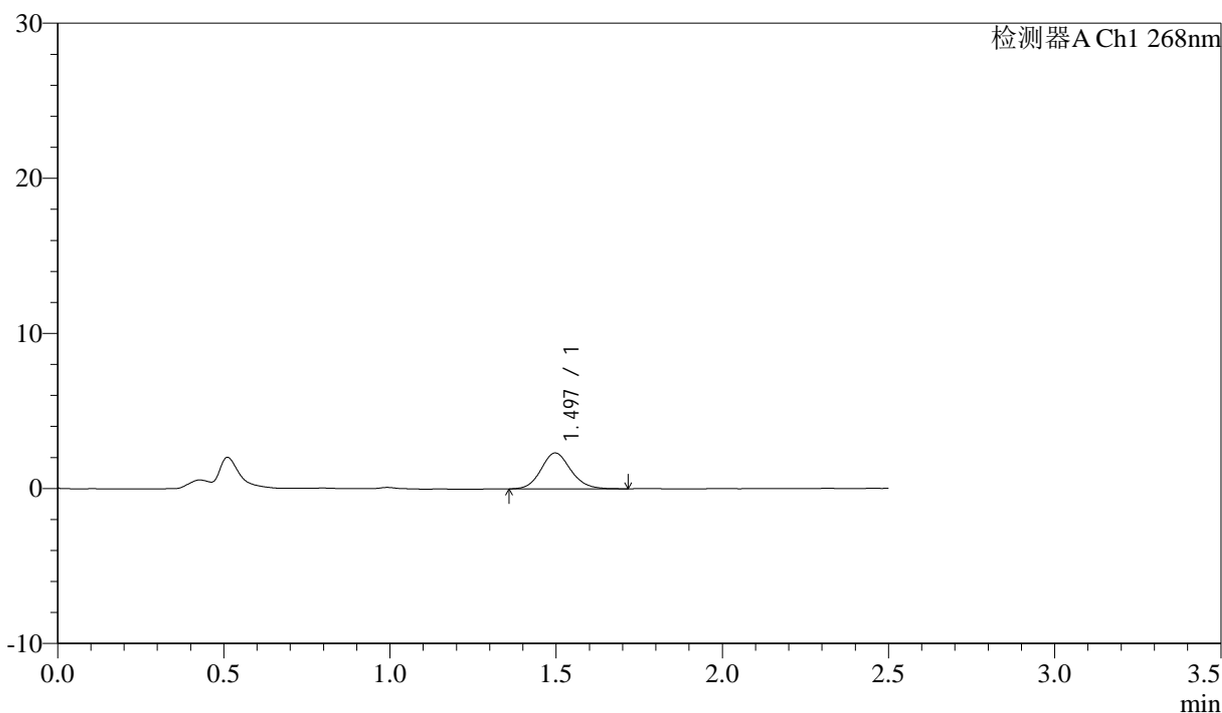
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2959-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 16:37:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.497 | 14437 | 100.000 | 2316 | 1369       | 1.123 | --       |
| 总计 |       | 14437 | 100.000 | 2316 |            |       |          |



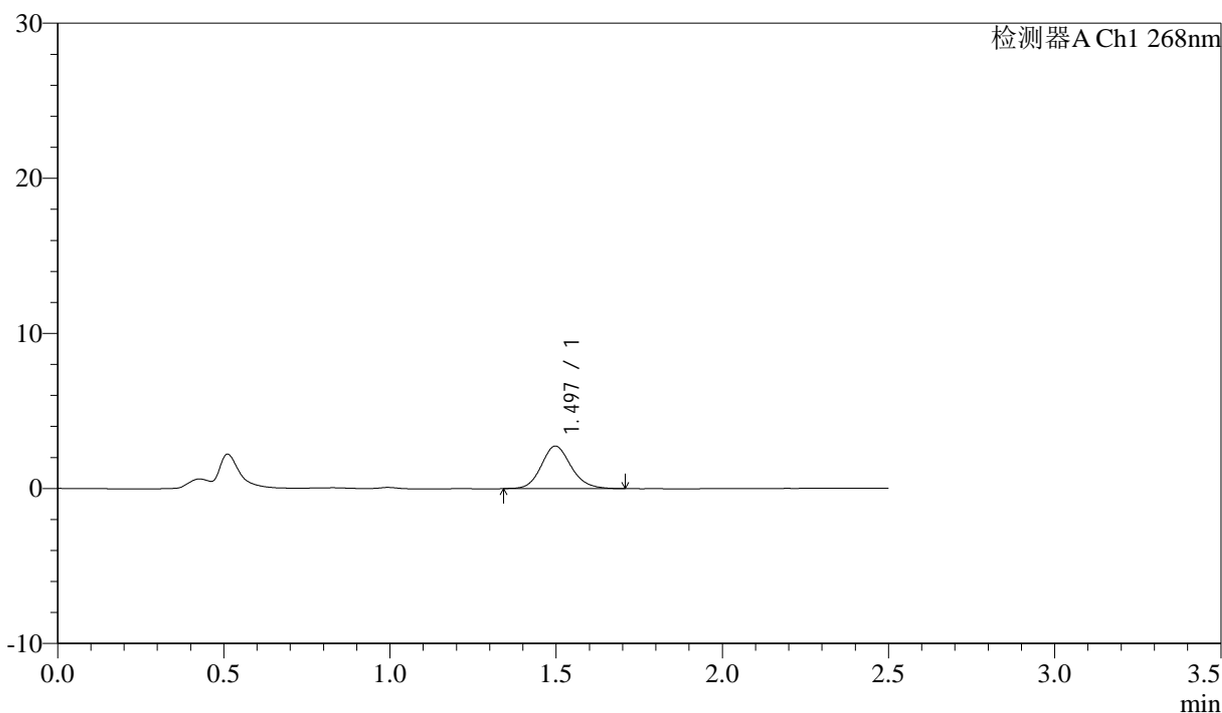
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2960-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 16:40:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.497 | 17060 | 100.000 | 2743 | 1375       | 1.131 | --       |
| 总计 |       | 17060 | 100.000 | 2743 |            |       |          |



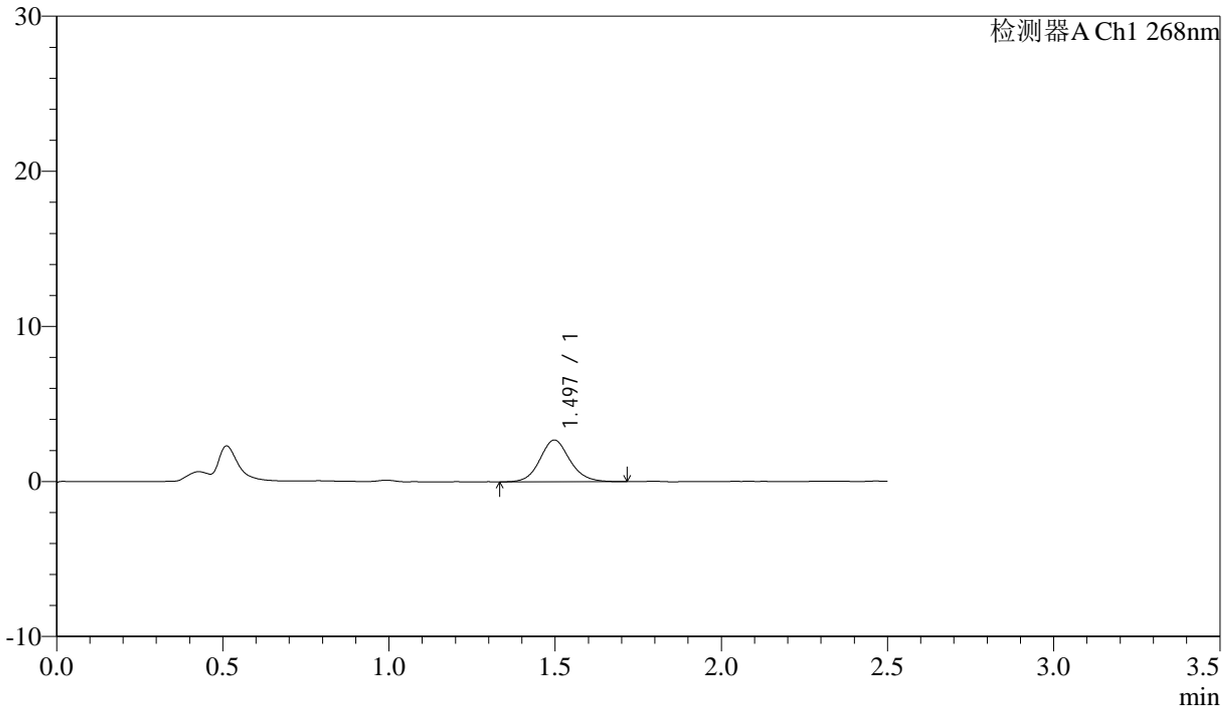
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2961-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 16:43:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.497 | 16922 | 100.000 | 2695 | 1363       | 1.108 | --       |
| 总计 |       | 16922 | 100.000 | 2695 |            |       |          |



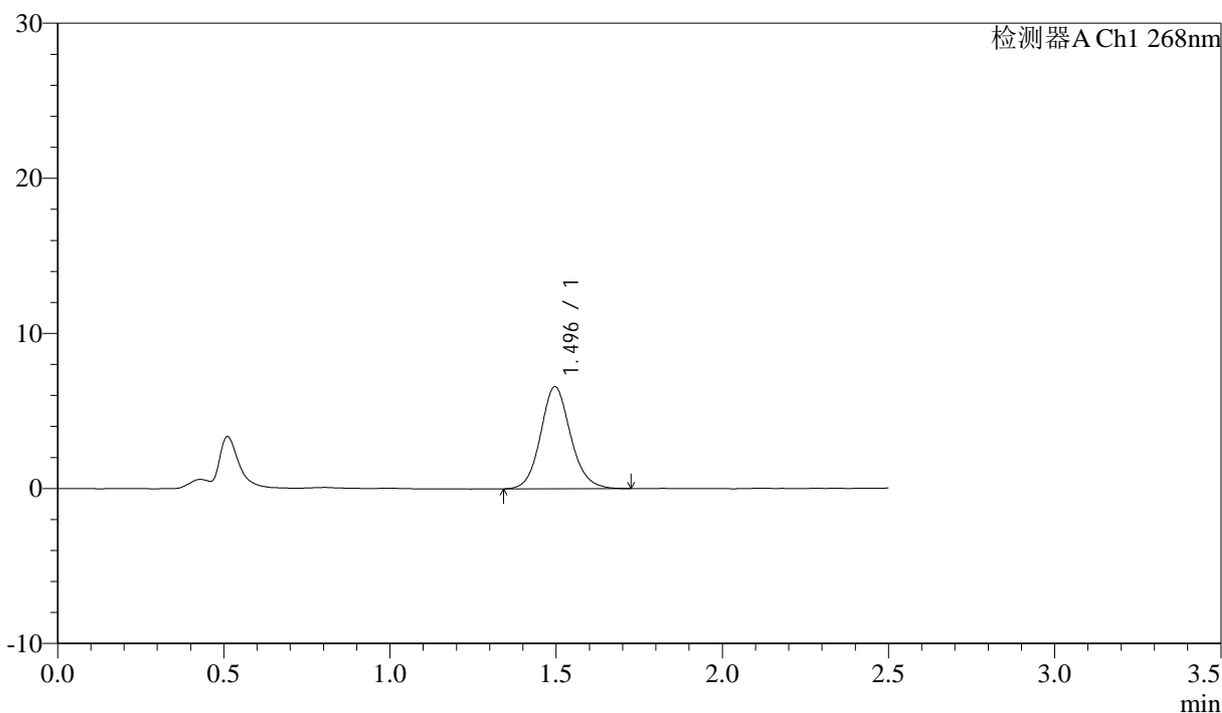
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2962-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 16:46:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.496 | 41471 | 100.000 | 6587 | 1353       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 41471 | 100.000 | 6587 |            |       |          |



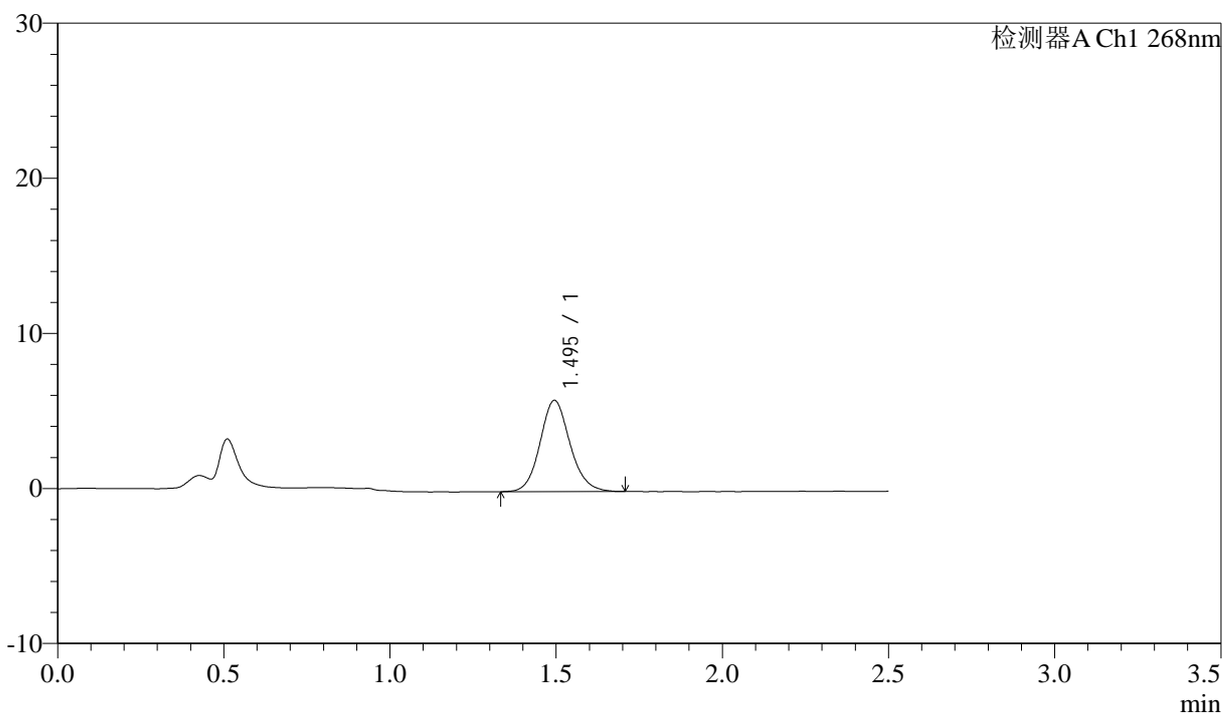
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2963-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 16:49:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.495 | 36885 | 100.000 | 5878 | 1351       | 1.117 | --       |
| 总计 |       | 36885 | 100.000 | 5878 |            |       |          |



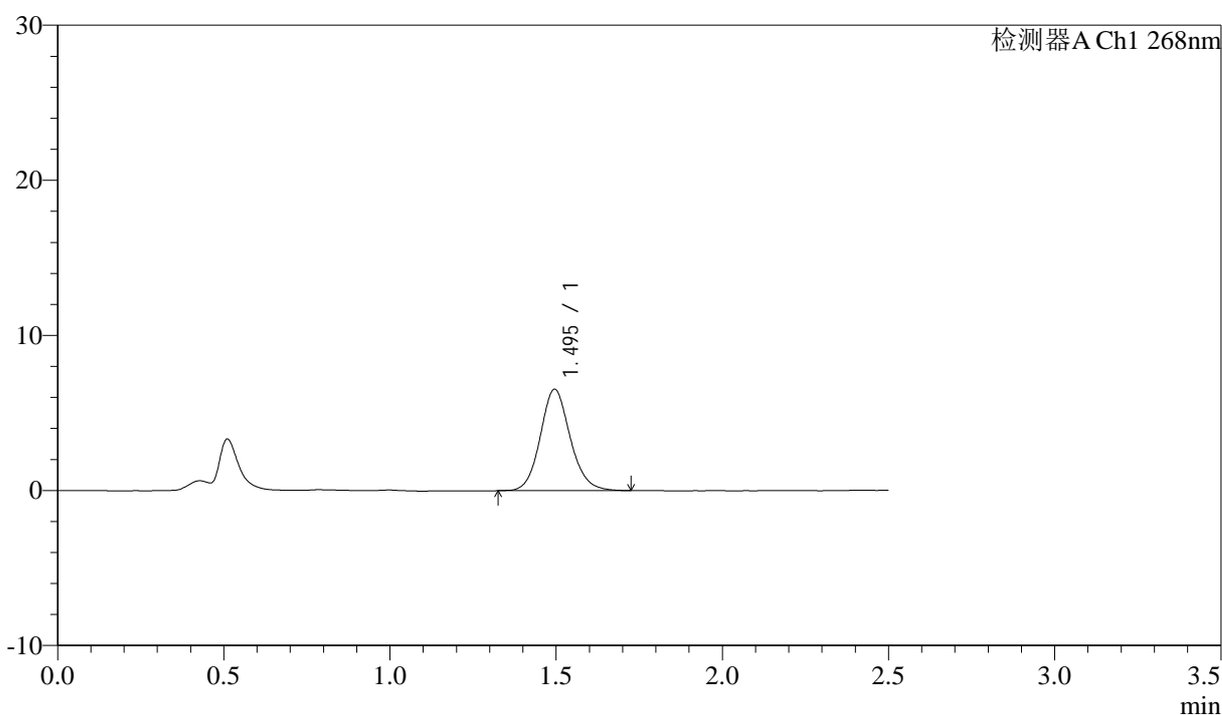
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2964-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 16:51:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.495 | 41071 | 100.000 | 6541 | 1354       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 41071 | 100.000 | 6541 |            |       |          |



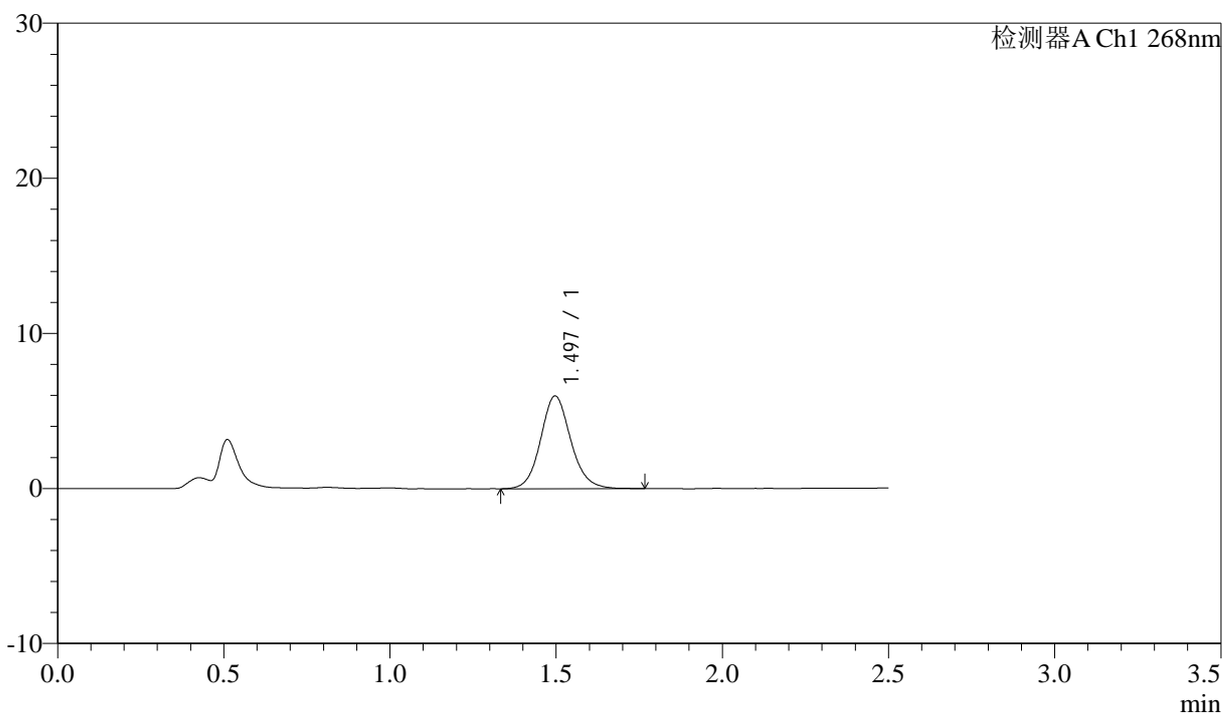
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2965-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 16:54:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.497 | 37733 | 100.000 | 5981 | 1354       | 1.111 | --       |
| 总计 |       | 37733 | 100.000 | 5981 |            |       |          |



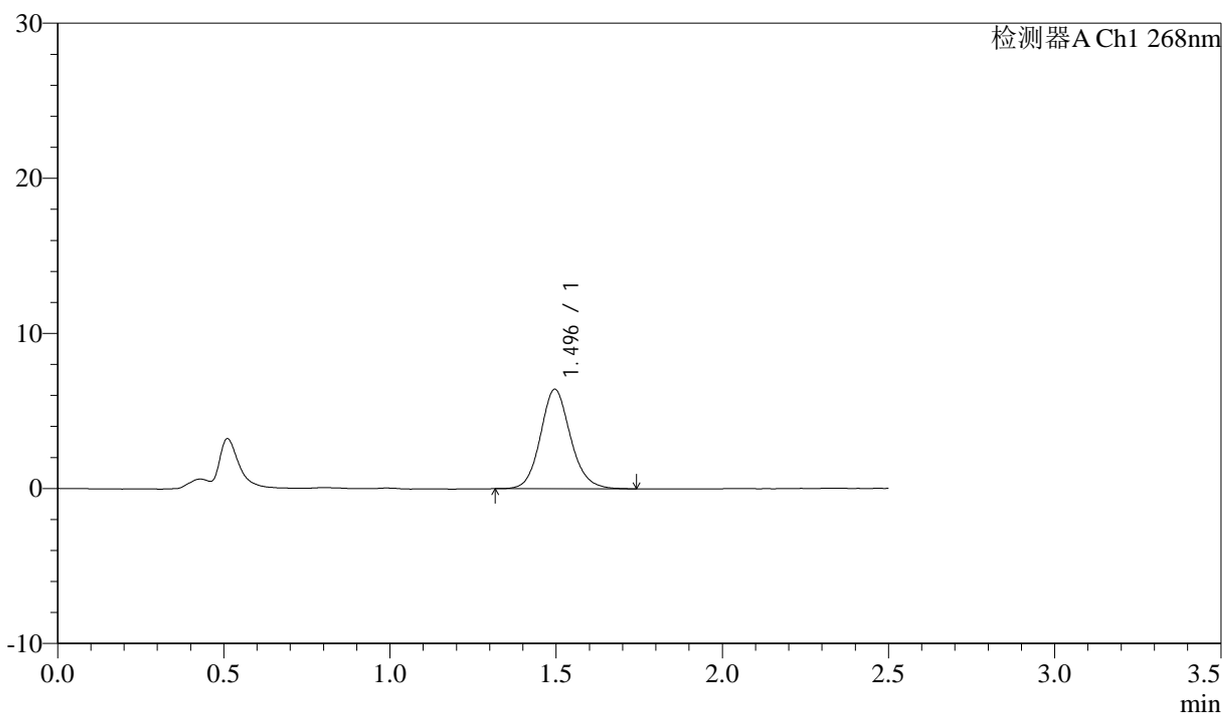
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2966-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 16:57:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.496 | 40433 | 100.000 | 6422 | 1349       | 1.124 | --       |
| 总计 |       | 40433 | 100.000 | 6422 |            |       |          |



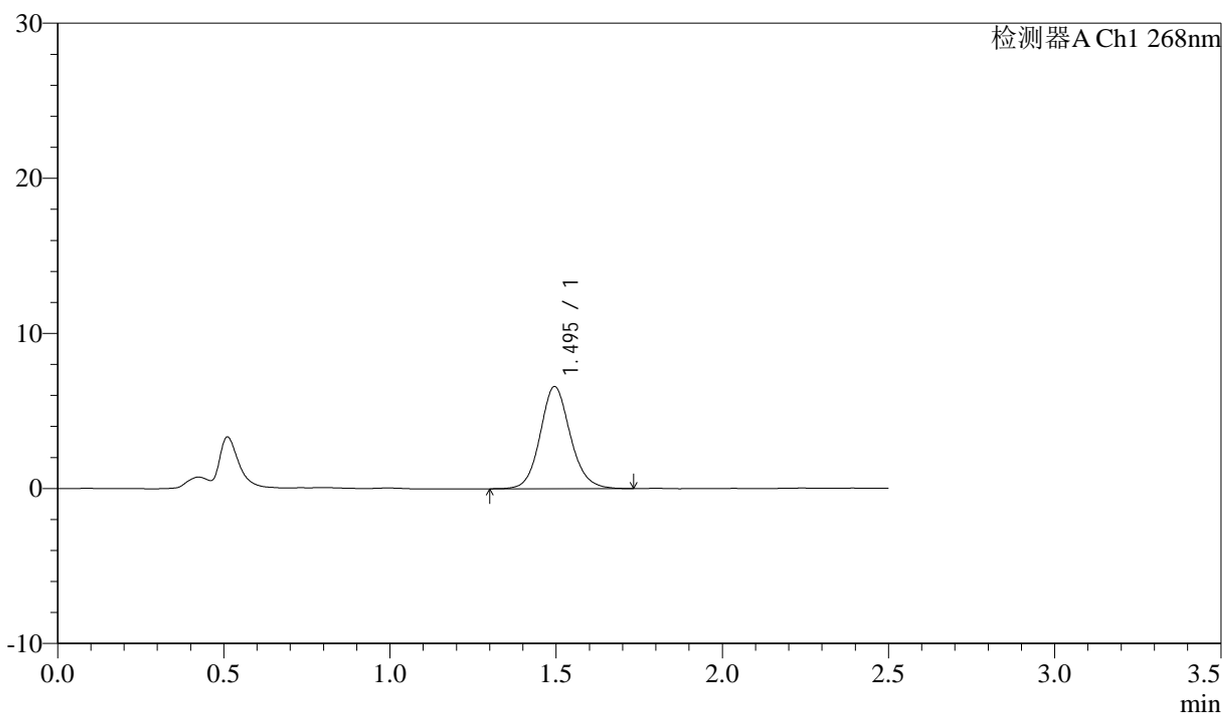
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2967-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 17:00:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.495 | 41556 | 100.000 | 6584 | 1347       | 1.115 | --       |
| 总计 |       | 41556 | 100.000 | 6584 |            |       |          |



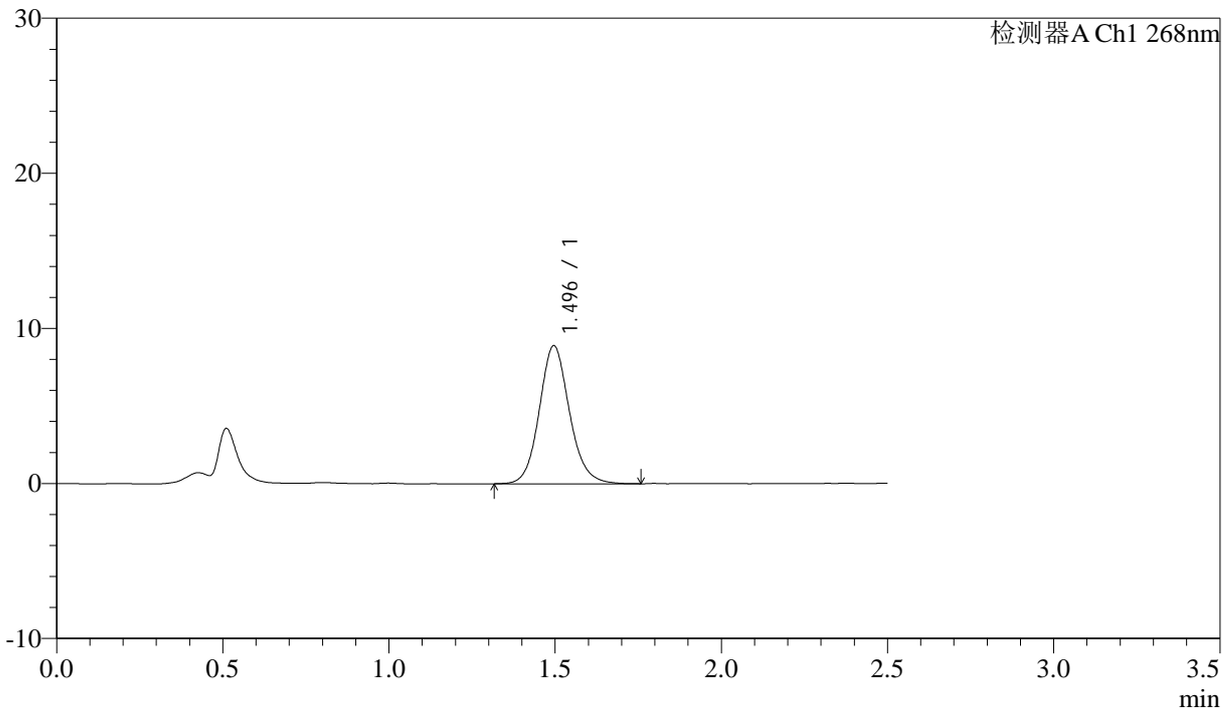
# J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2968-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 17:03:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.496 | 56248 | 100.000 | 8901 | 1346       | 1.114 | --       |
| 总计 |       | 56248 | 100.000 | 8901 |            |       |          |



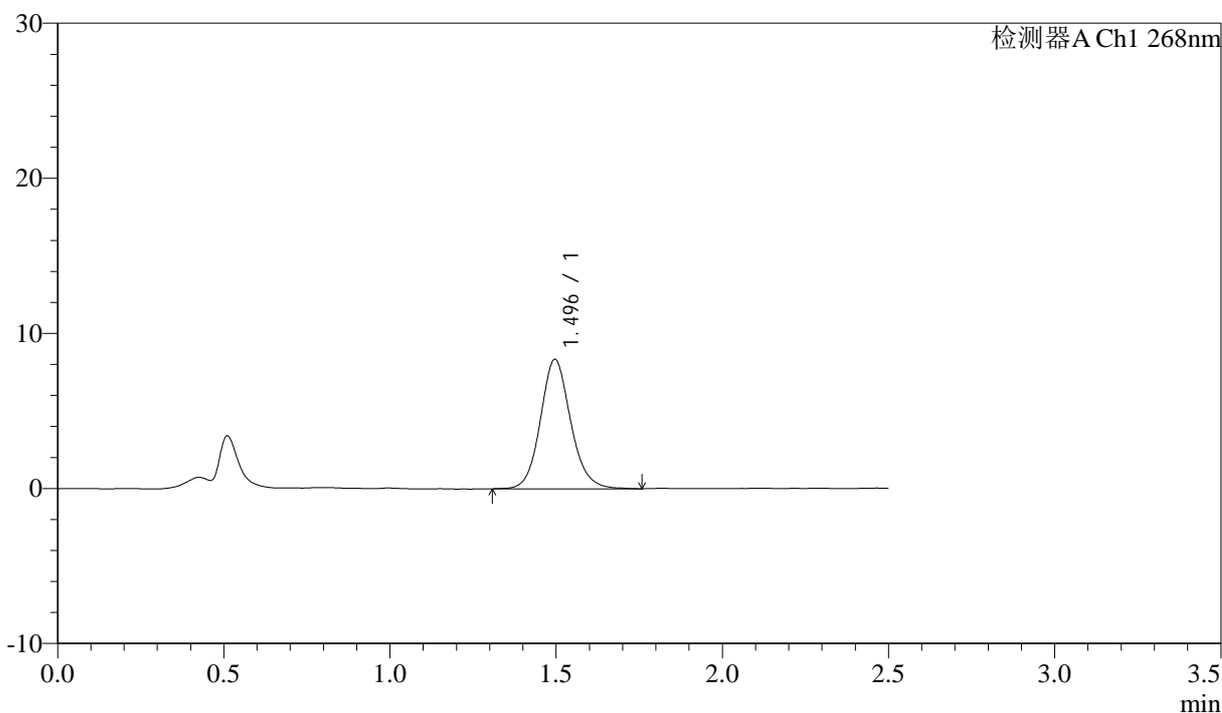
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2969-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 17:06:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.496 | 52895 | 100.000 | 8347 | 1338       | 1.116 | --       |
| 总计 |       | 52895 | 100.000 | 8347 |            |       |          |



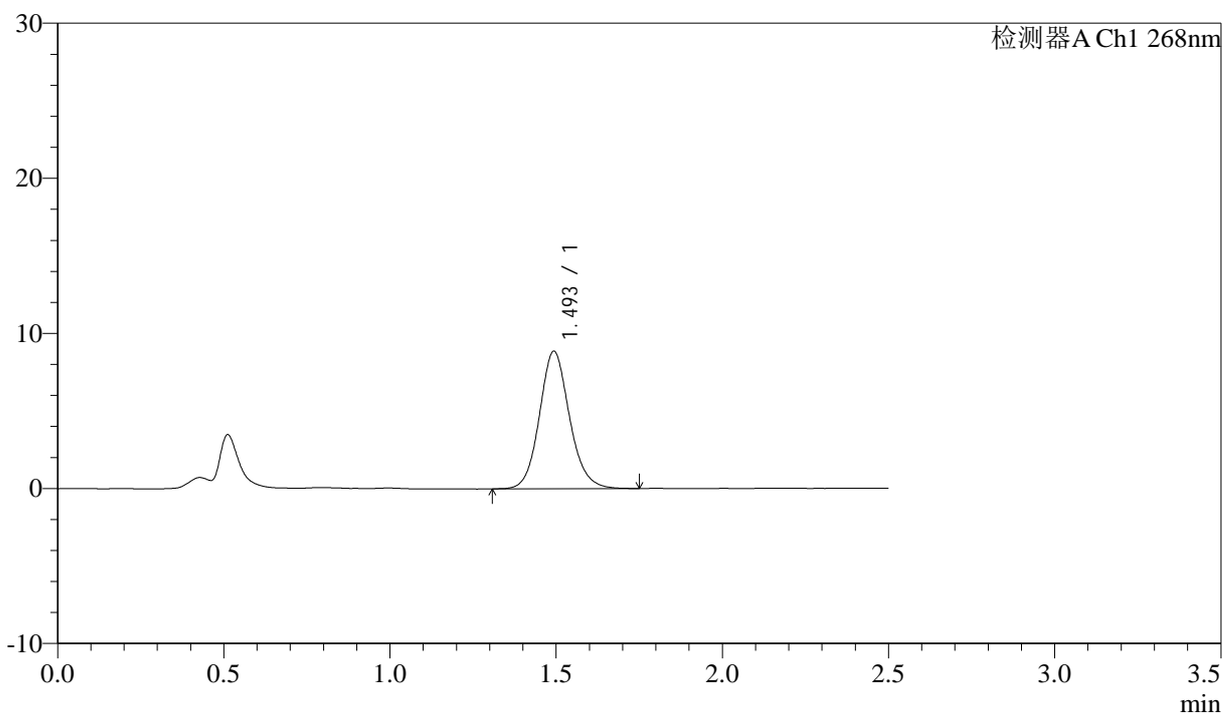
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2970-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 17:09:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.493 | 55928 | 100.000 | 8835 | 1345       | 1.119 | --       |
| 总计 |       | 55928 | 100.000 | 8835 |            |       |          |



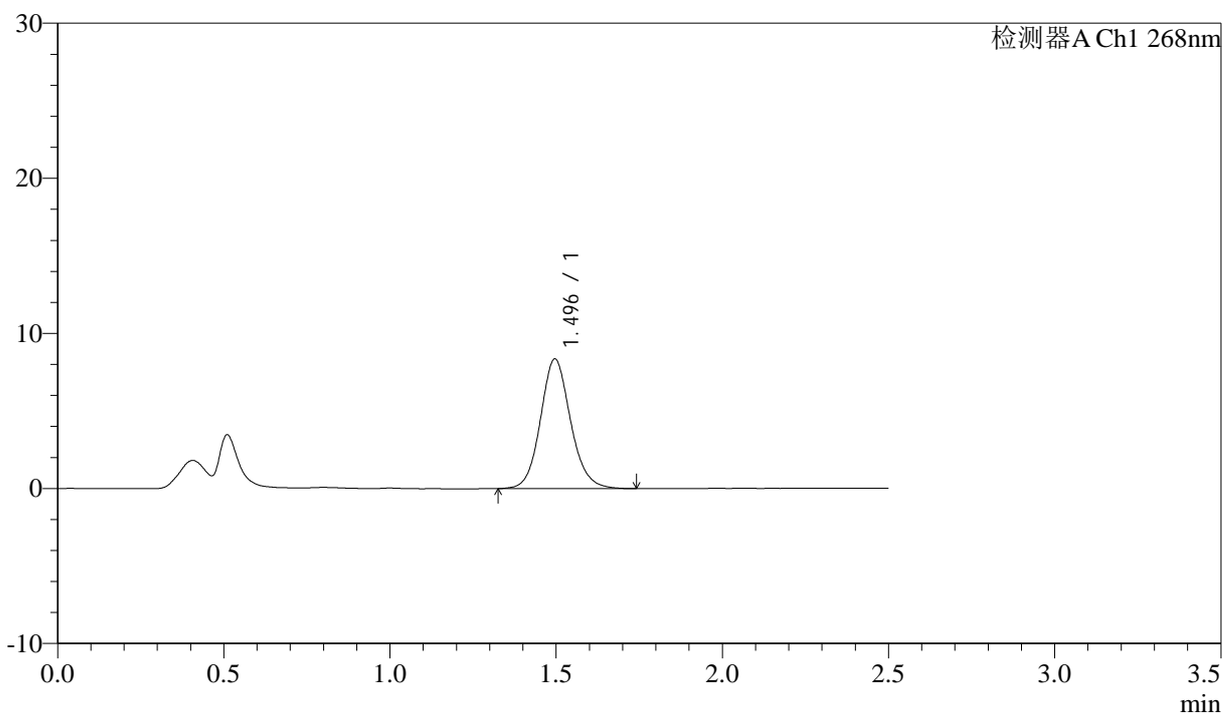
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2971-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 17:11:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.496 | 52828 | 100.000 | 8366 | 1347       | 1.111 | --       |
| 总计 |       | 52828 | 100.000 | 8366 |            |       |          |



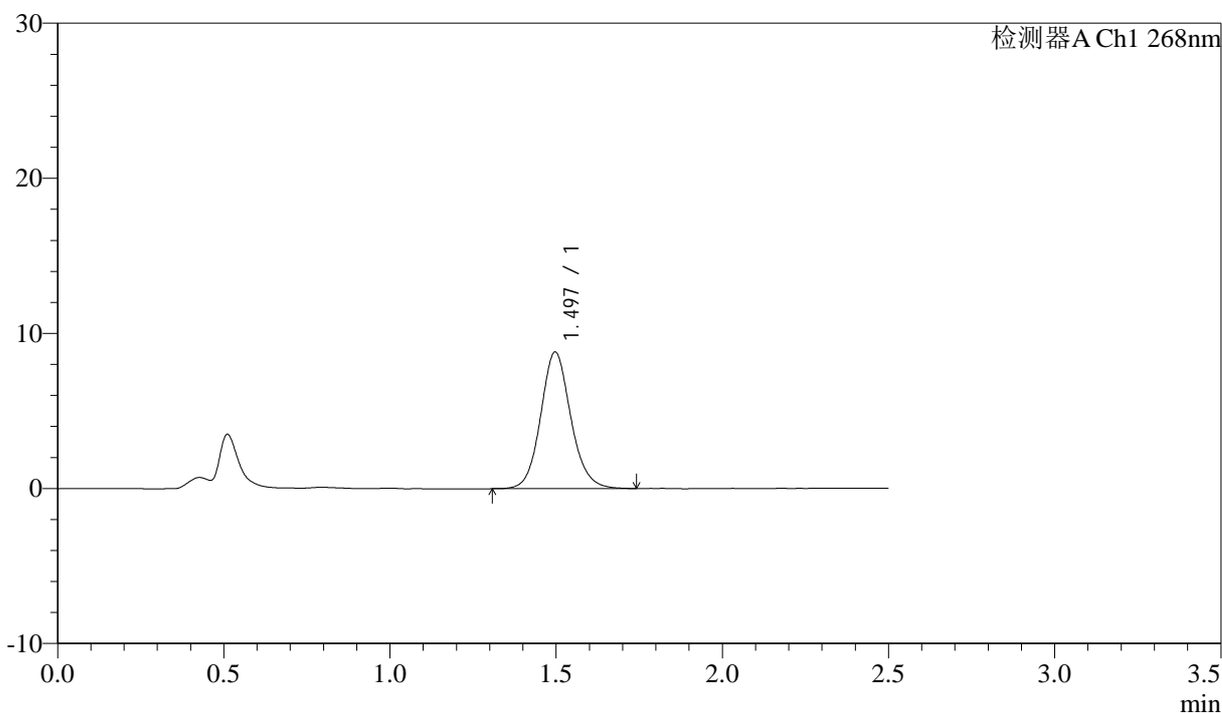
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2972-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 17:14:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.497 | 55706 | 100.000 | 8816 | 1352       | 1.110 | --       |
| 总计 |       | 55706 | 100.000 | 8816 |            |       |          |



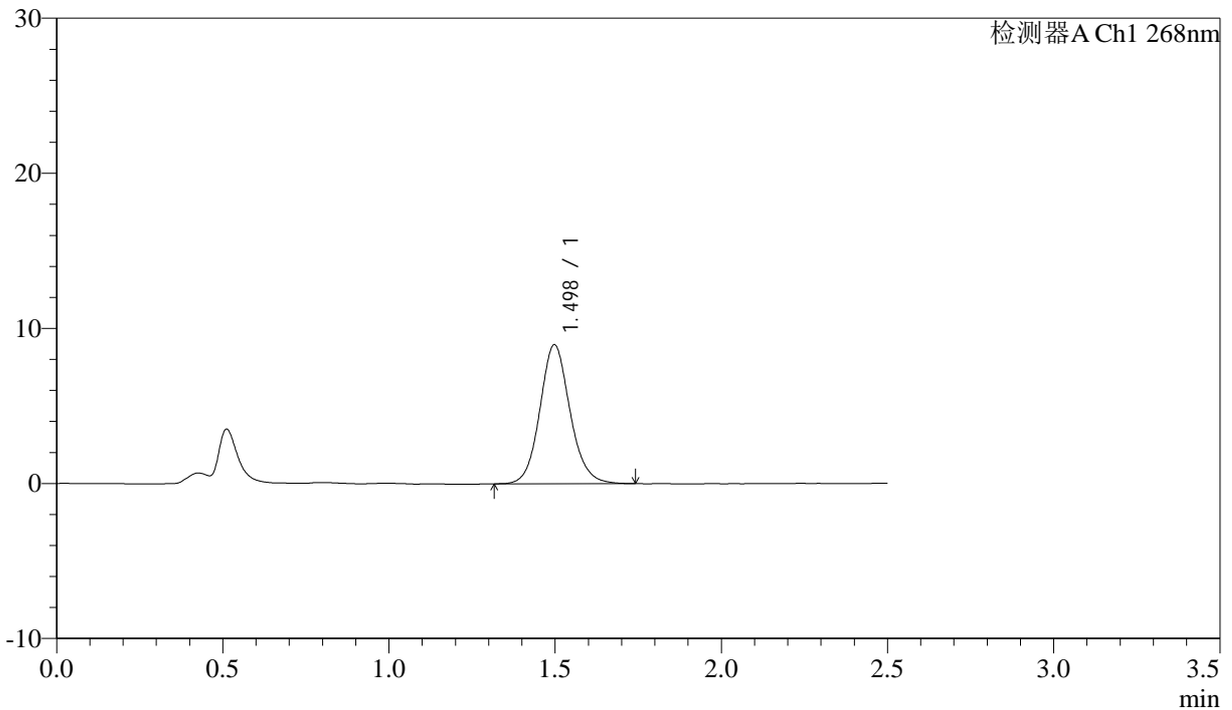
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2973-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 17:17:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.498 | 56511 | 100.000 | 8962 | 1350       | 1.108 | --       |
| 总计 |       | 56511 | 100.000 | 8962 |            |       |          |



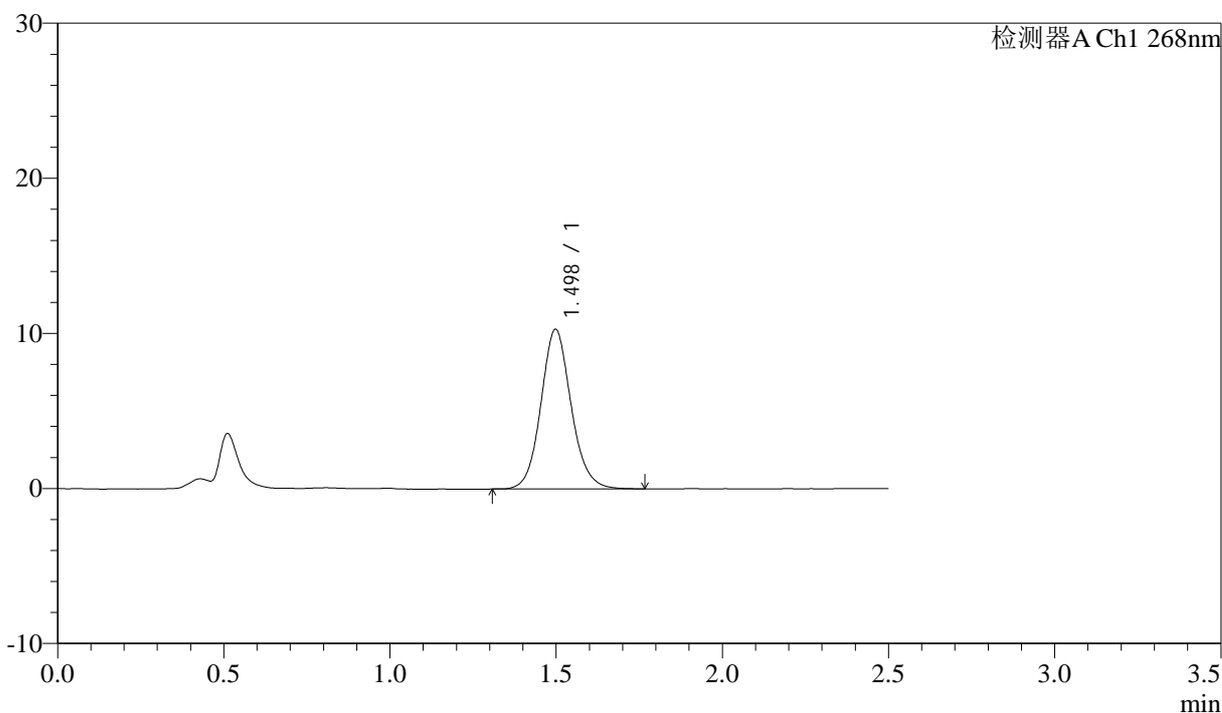
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2974-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 17:20:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

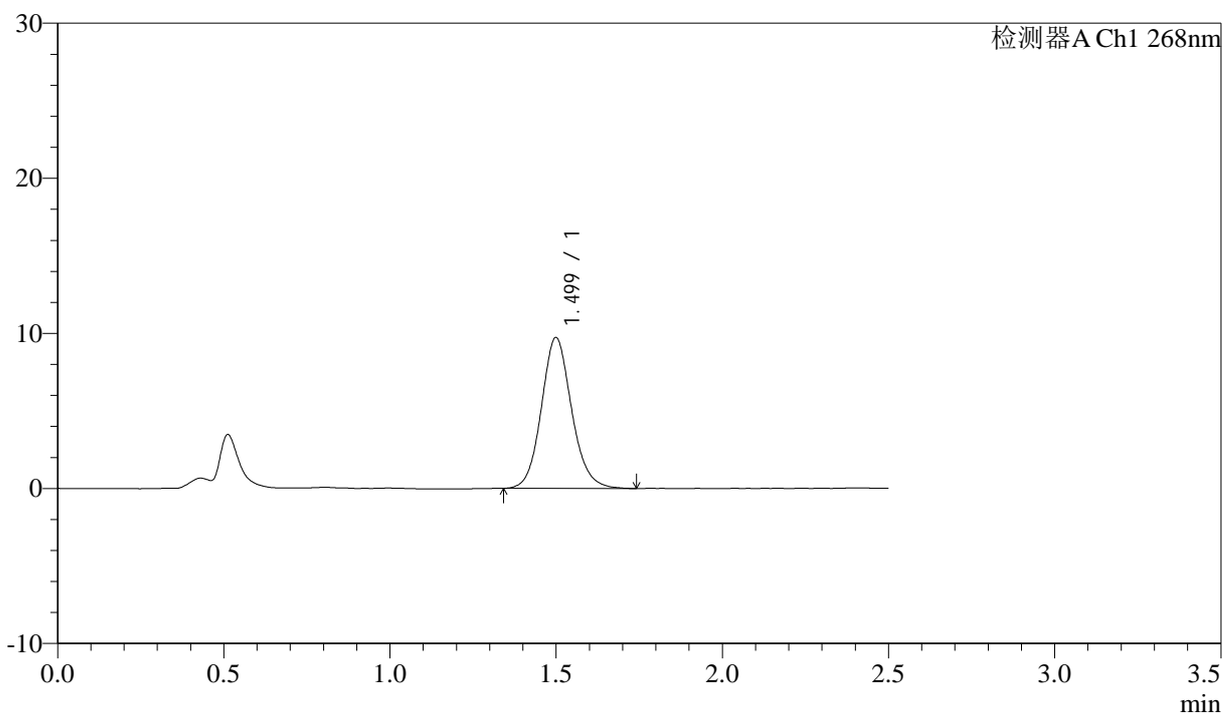
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.498 | 65229 | 100.000 | 10294 | 1342       | 1.106 | --       |
| 总计 |       | 65229 | 100.000 | 10294 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2975-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 17:23:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.499 | 61646 | 100.000 | 9719 | 1339       | 1.113 | --       |
| 总计 |       | 61646 | 100.000 | 9719 |            |       |          |



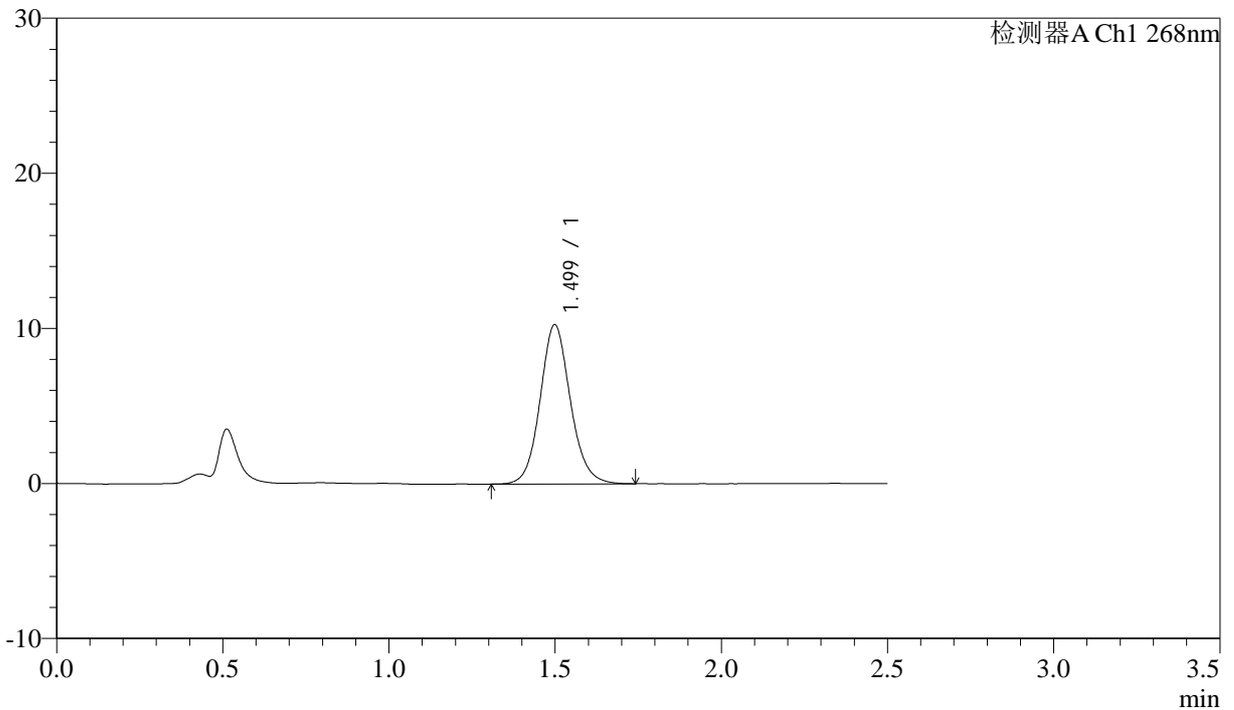
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2976-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 17:26:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.499 | 65035 | 100.000 | 10260 | 1342       | 1.104 | --       |
| 总计 |       | 65035 | 100.000 | 10260 |            |       |          |



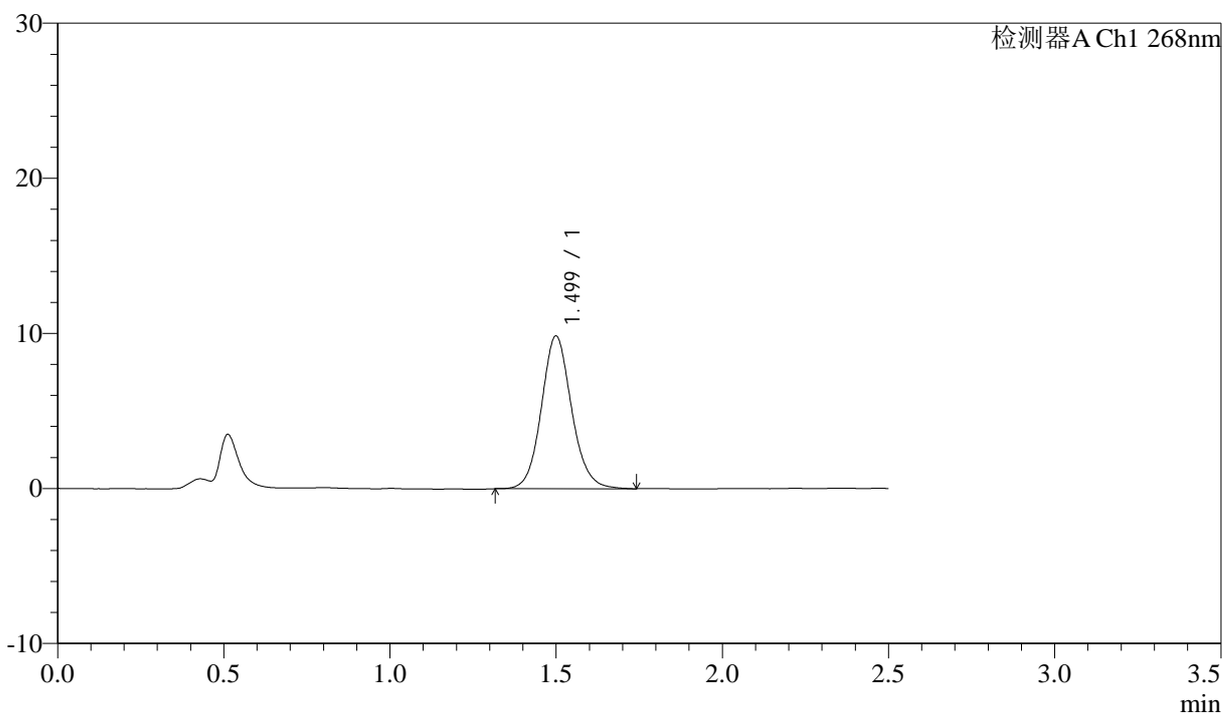
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2977-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 17:29:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.499 | 62334 | 100.000 | 9833 | 1348       | 1.105 | --       |
| 总计 |       | 62334 | 100.000 | 9833 |            |       |          |



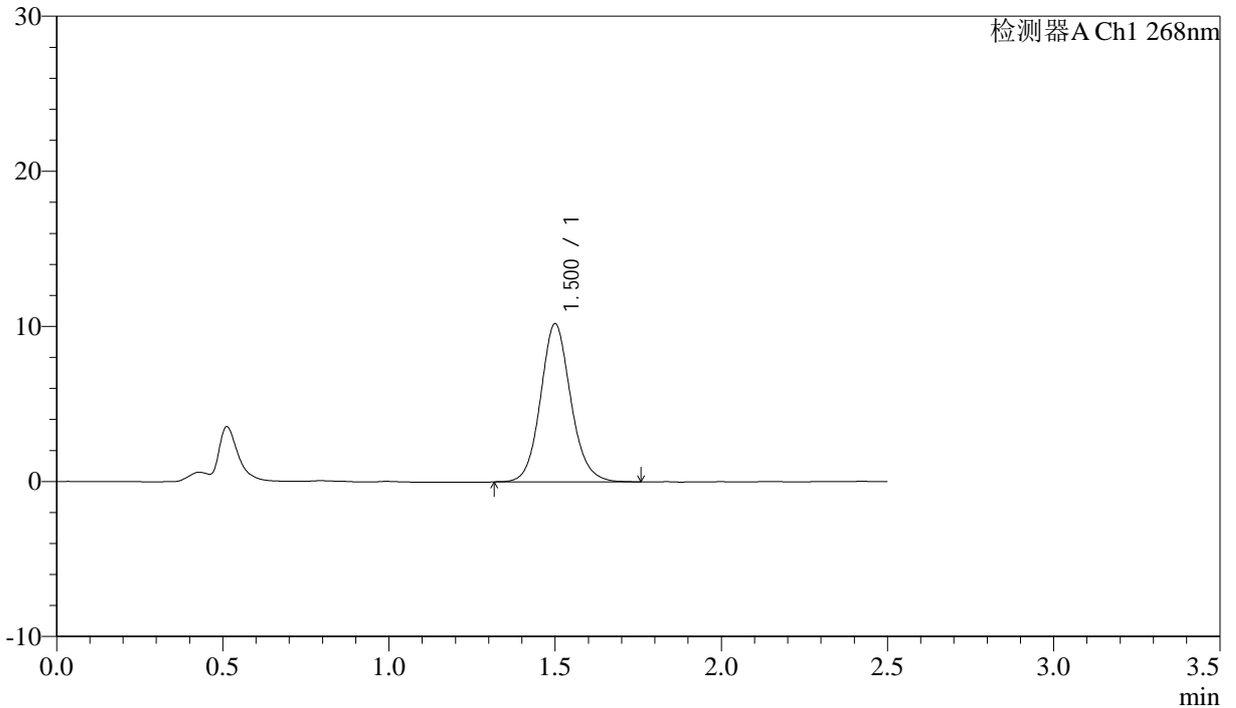
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2978-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 17:31:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.500 | 64720 | 100.000 | 10179 | 1342       | 1.110 | --       |
| 总计 |       | 64720 | 100.000 | 10179 |            |       |          |



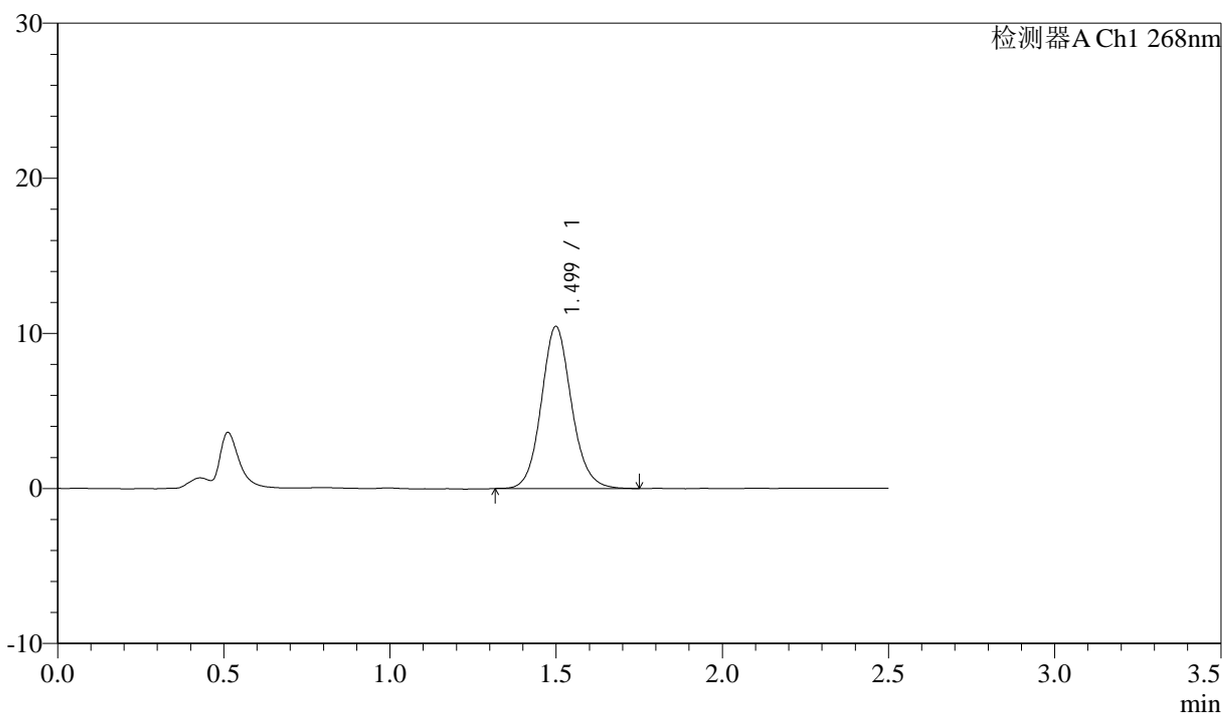
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2979-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 17:34:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.499 | 66090 | 100.000 | 10436 | 1342       | 1.108 | --       |
| 总计 |       | 66090 | 100.000 | 10436 |            |       |          |



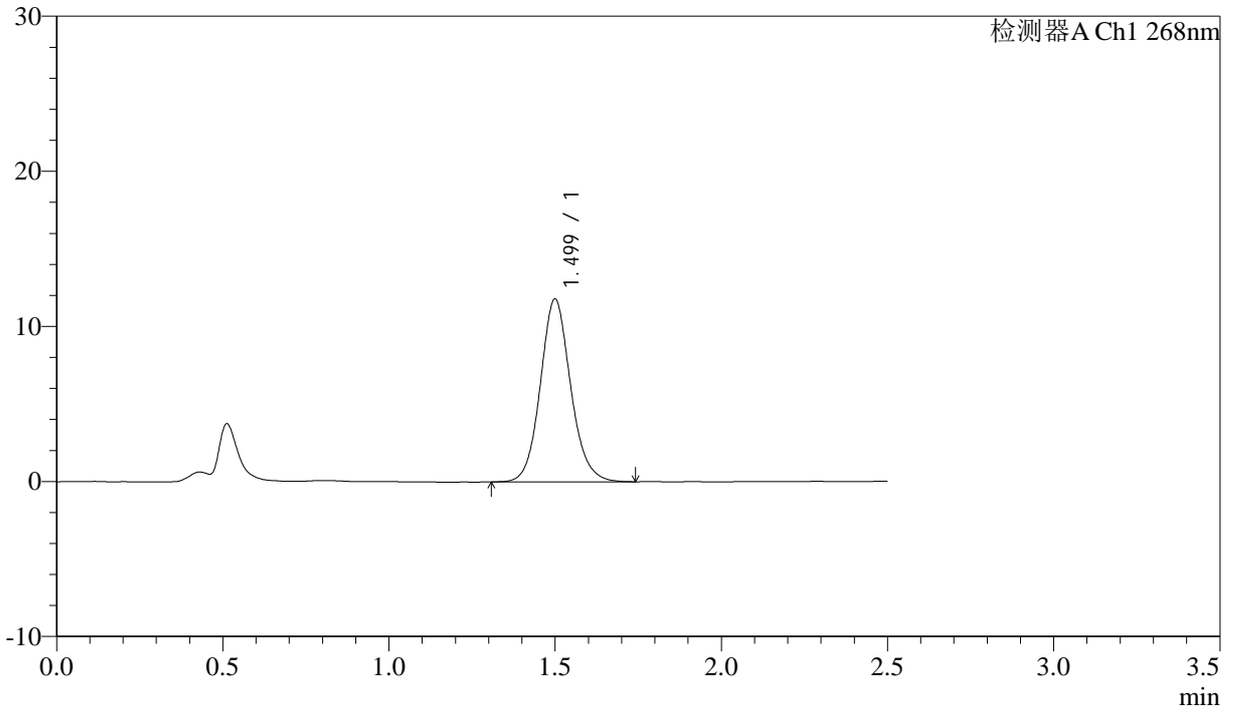
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2980-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 17:37:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.499 | 74798 | 100.000 | 11764 | 1340       | 1.109 | --       |
| 总计 |       | 74798 | 100.000 | 11764 |            |       |          |



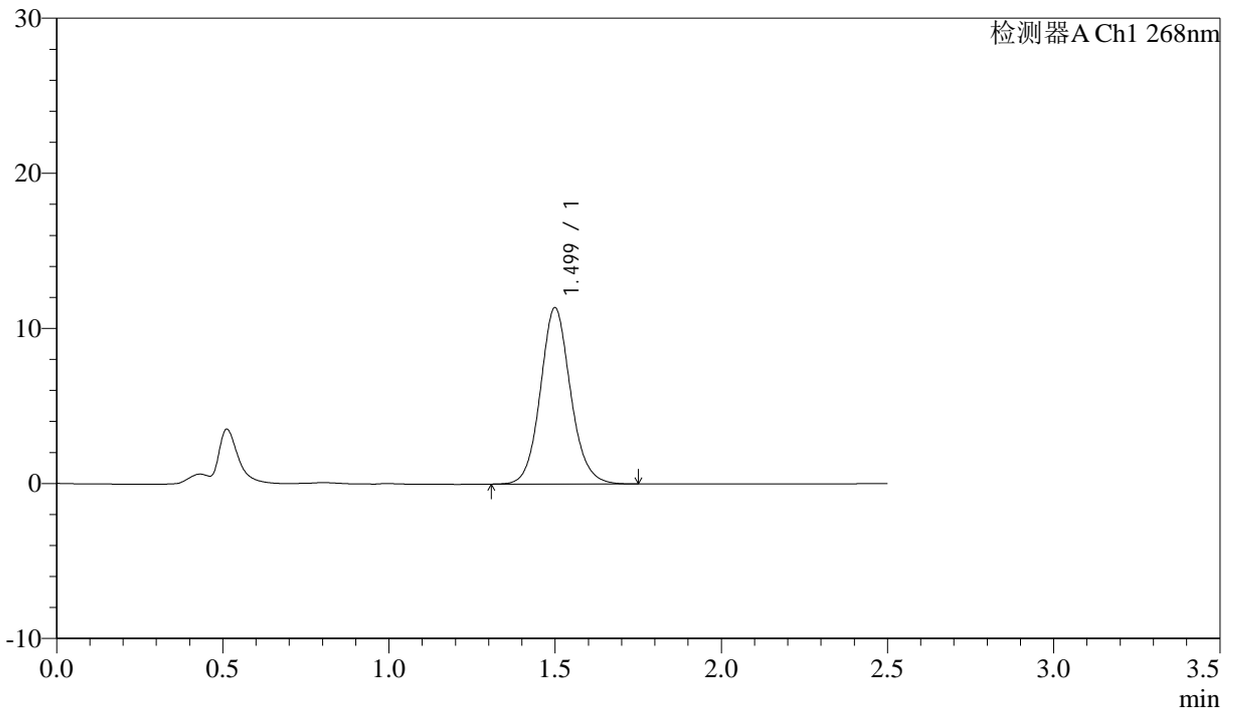
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2981-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 17:40:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.499 | 71923 | 100.000 | 11352 | 1350       | 1.101 | --       |
| 总计 |       | 71923 | 100.000 | 11352 |            |       |          |



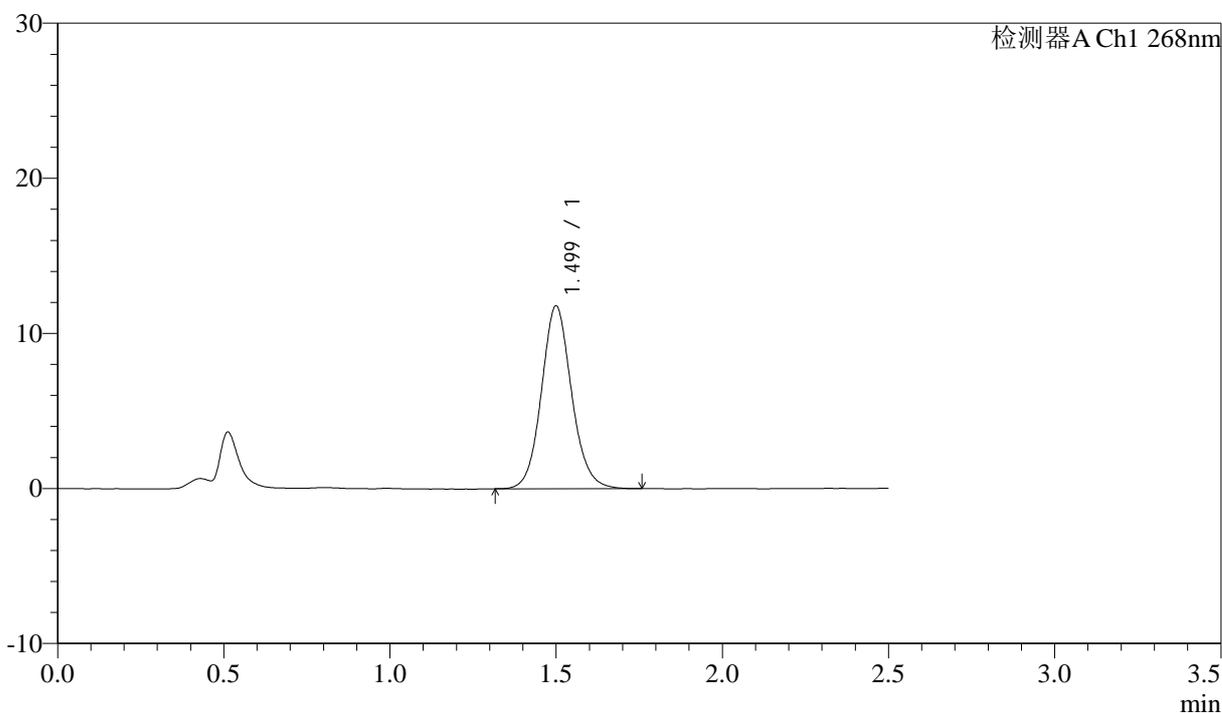
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2982-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 17:43:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.499 | 74528 | 100.000 | 11762 | 1342       | 1.100 | --       |
| 总计 |       | 74528 | 100.000 | 11762 |            |       |          |



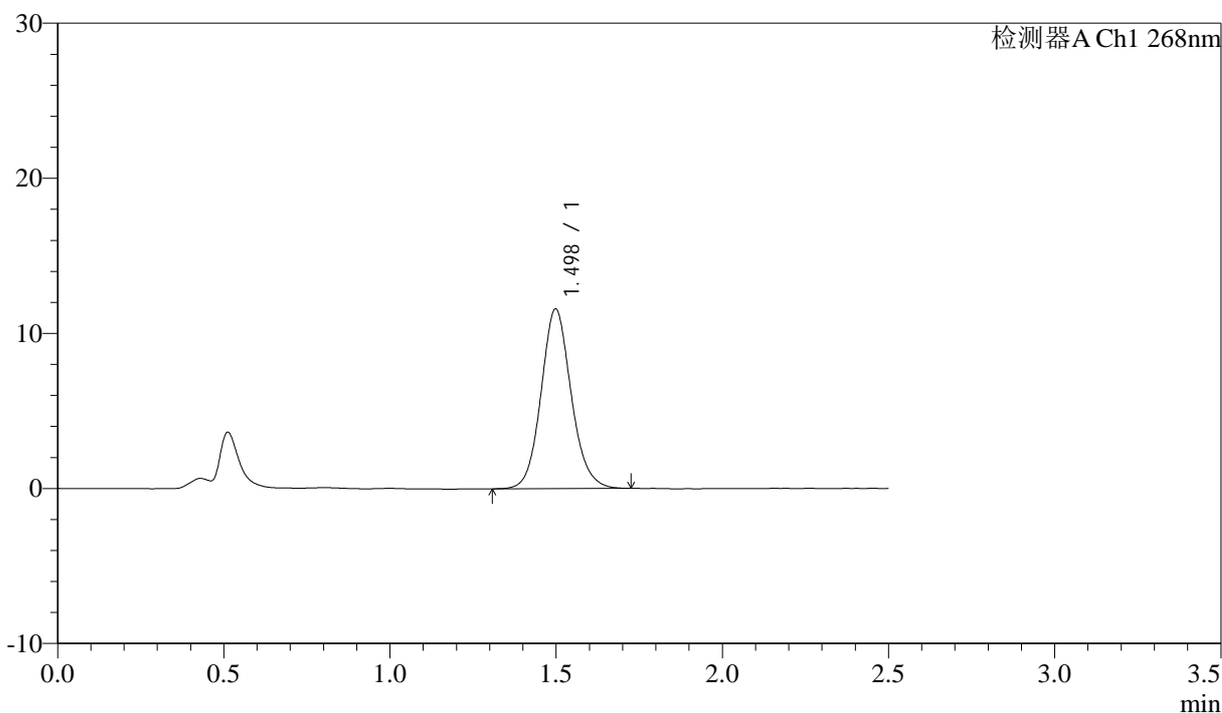
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2983-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 17:46:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.498 | 73155 | 100.000 | 11584 | 1343       | 1.108 | --       |
| 总计 |       | 73155 | 100.000 | 11584 |            |       |          |



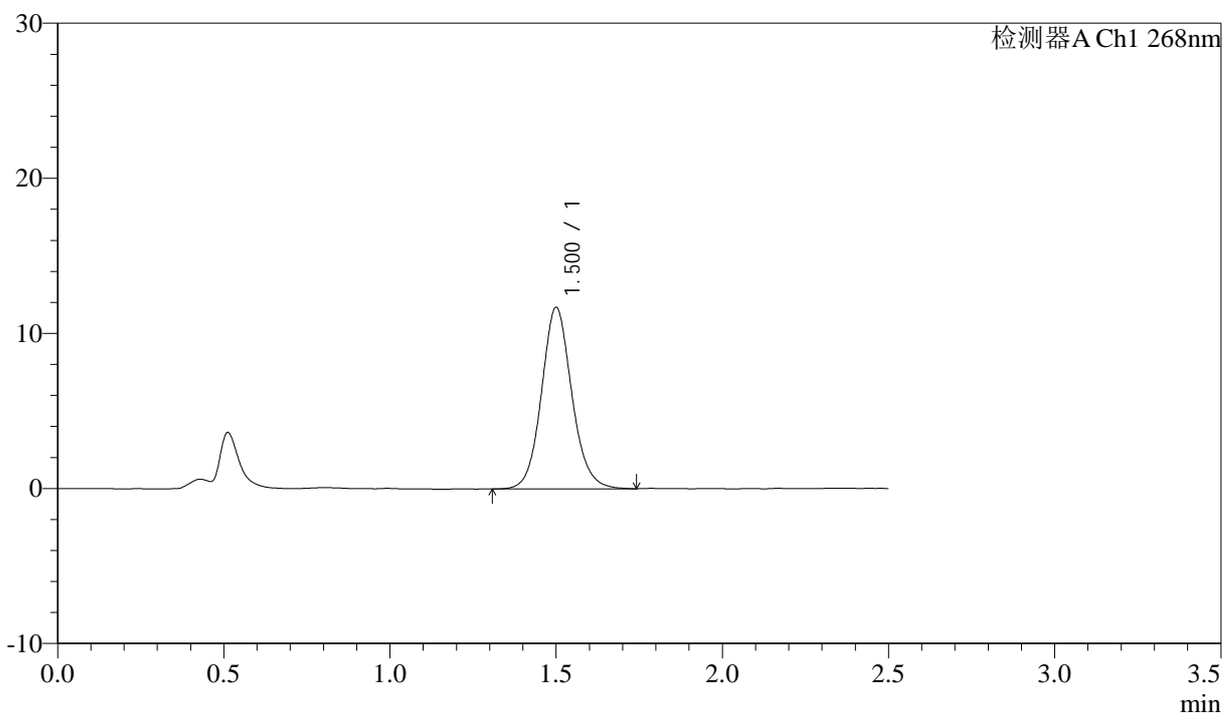
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2984-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 17:49:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.500 | 74239 | 100.000 | 11669 | 1341       | 1.102 | --       |
| 总计 |       | 74239 | 100.000 | 11669 |            |       |          |



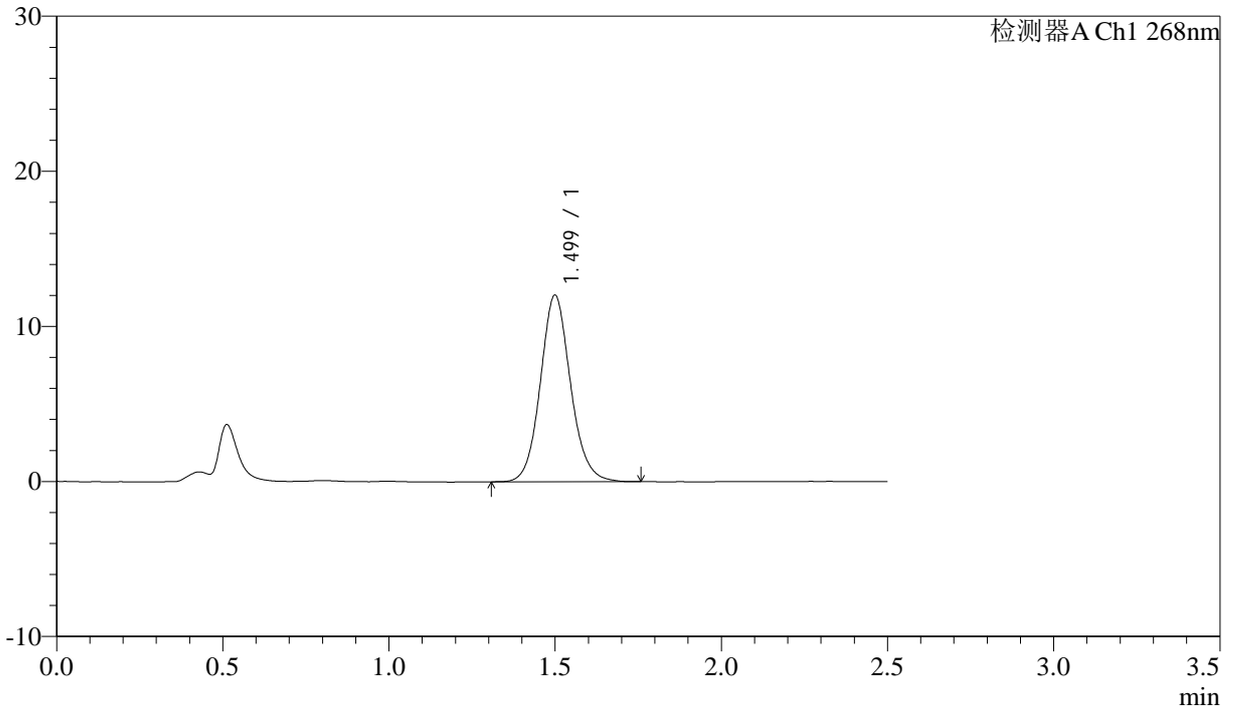
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2985-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 17:51:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.499 | 76201 | 100.000 | 12014 | 1346       | 1.104 | --       |
| 总计 |       | 76201 | 100.000 | 12014 |            |       |          |



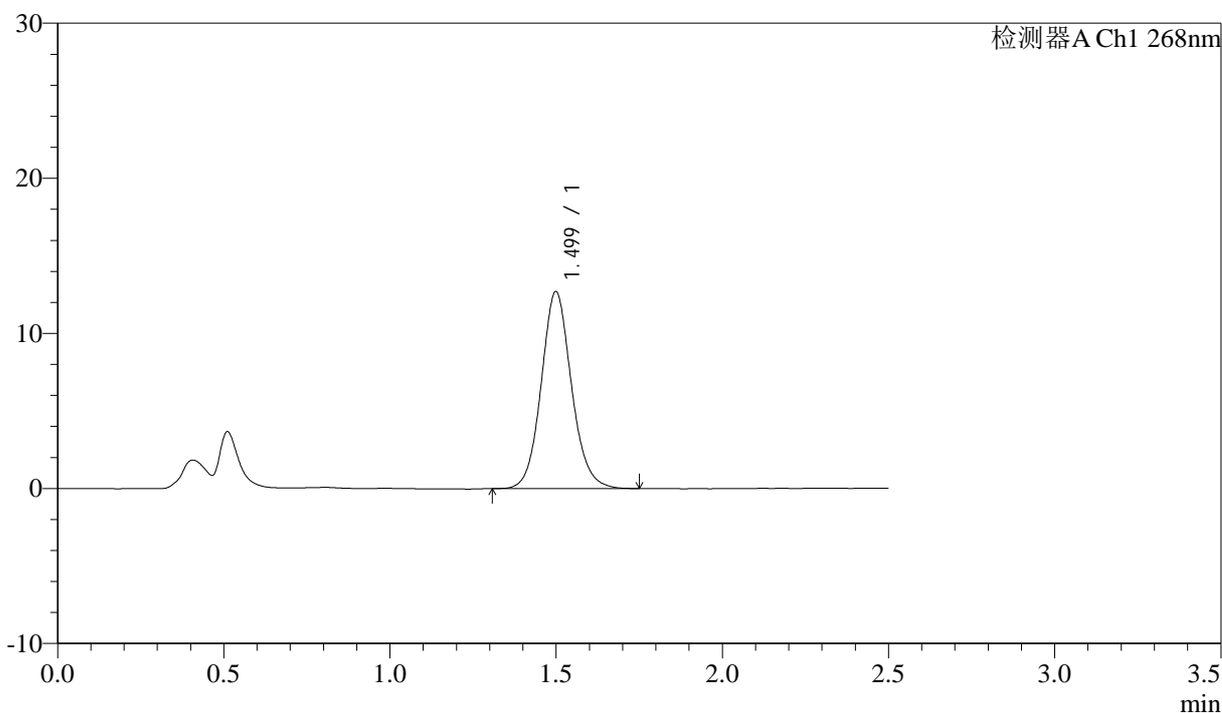
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2986-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 17:54:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.499 | 80470 | 100.000 | 12689 | 1342       | 1.101 | --       |
| 总计 |       | 80470 | 100.000 | 12689 |            |       |          |



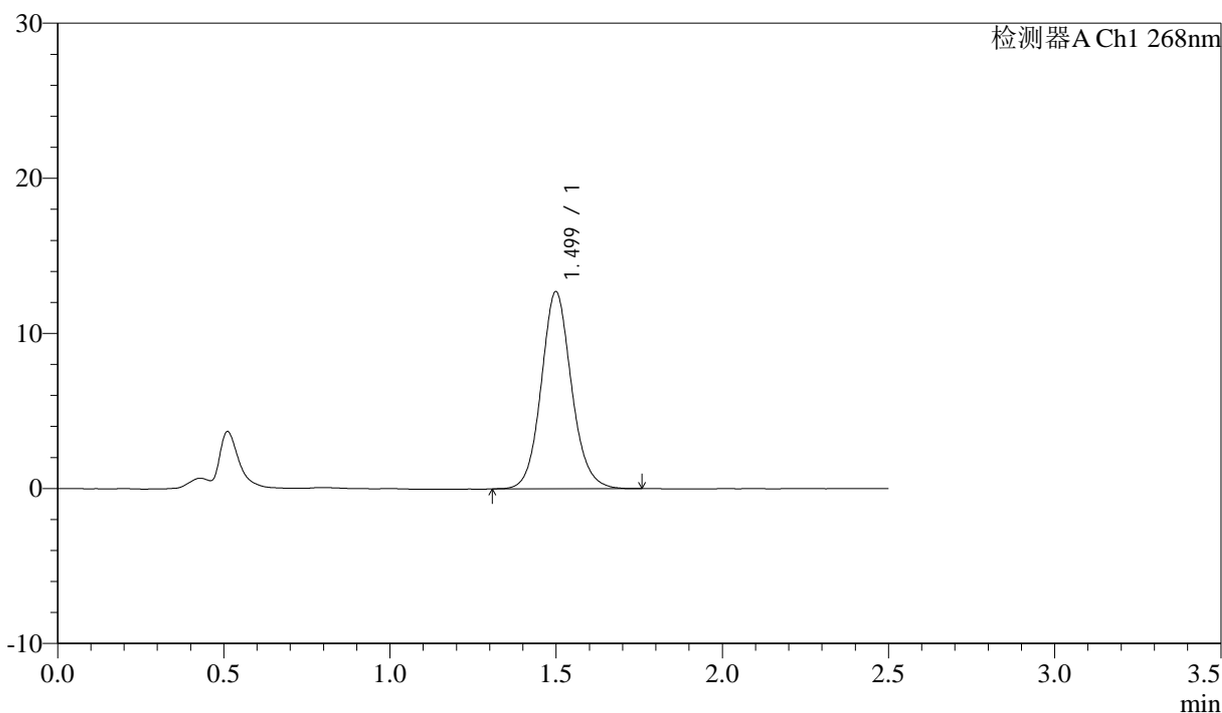
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2987-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 17:57:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.499 | 80449 | 100.000 | 12691 | 1345       | 1.103 | --       |
| 总计 |       | 80449 | 100.000 | 12691 |            |       |          |



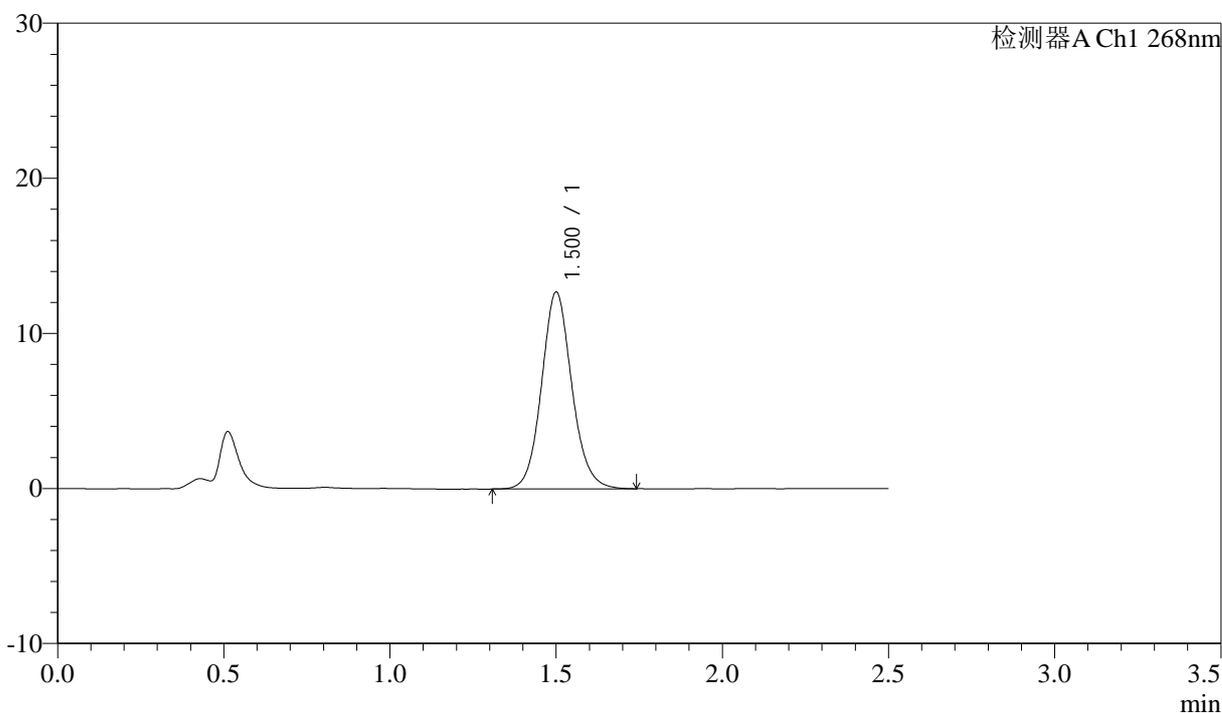
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2988-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 18:00:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.500 | 80459 | 100.000 | 12647 | 1339       | 1.102 | --       |
| 总计 |       | 80459 | 100.000 | 12647 |            |       |          |



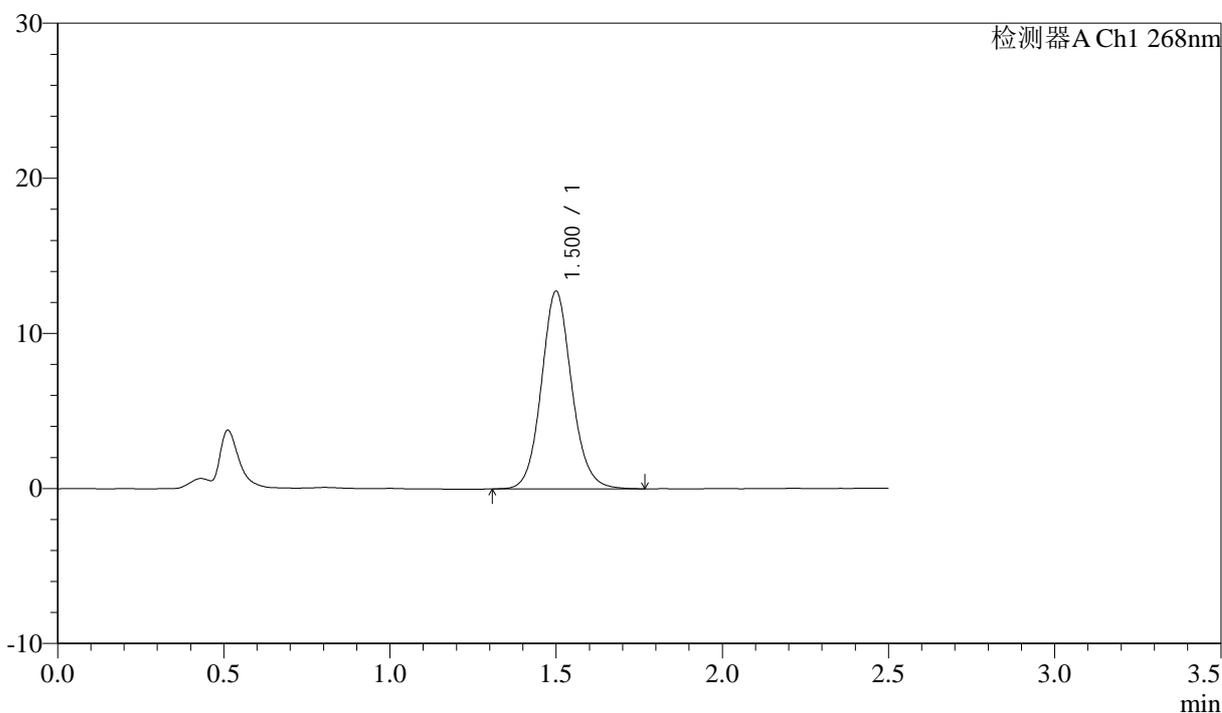
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2989-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 18:03:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.500 | 80858 | 100.000 | 12715 | 1337       | 1.100 | --       |
| 总计 |       | 80858 | 100.000 | 12715 |            |       |          |



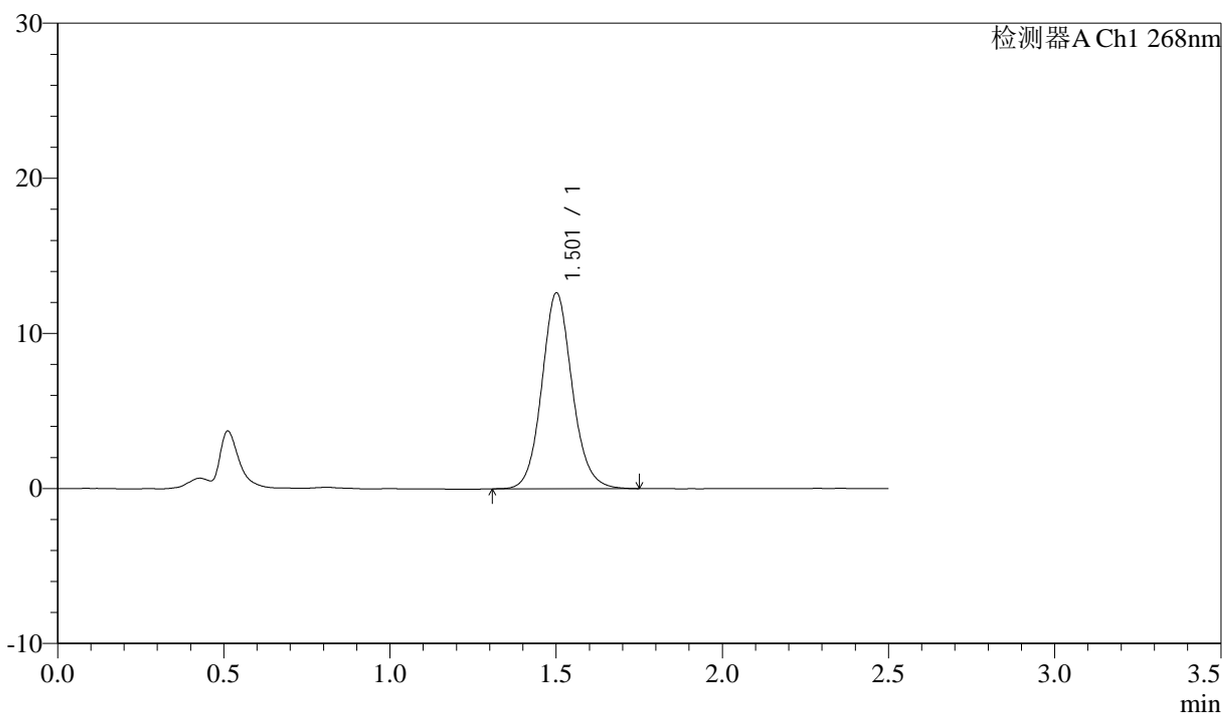
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2990-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 18:06:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.501 | 80346 | 100.000 | 12571 | 1338       | 1.104 | --       |
| 总计 |       | 80346 | 100.000 | 12571 |            |       |          |



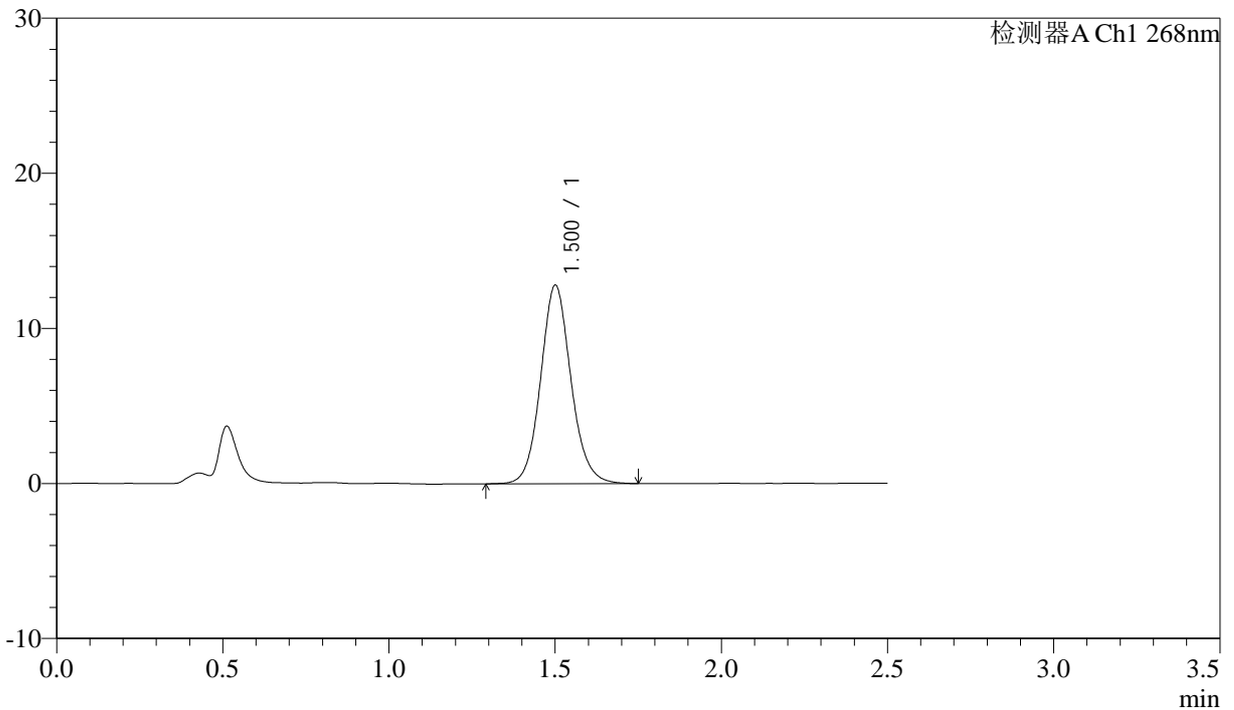
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2991-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 18:08:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.500 | 81317 | 100.000 | 12746 | 1338       | 1.101 | --       |
| 总计 |       | 81317 | 100.000 | 12746 |            |       |          |



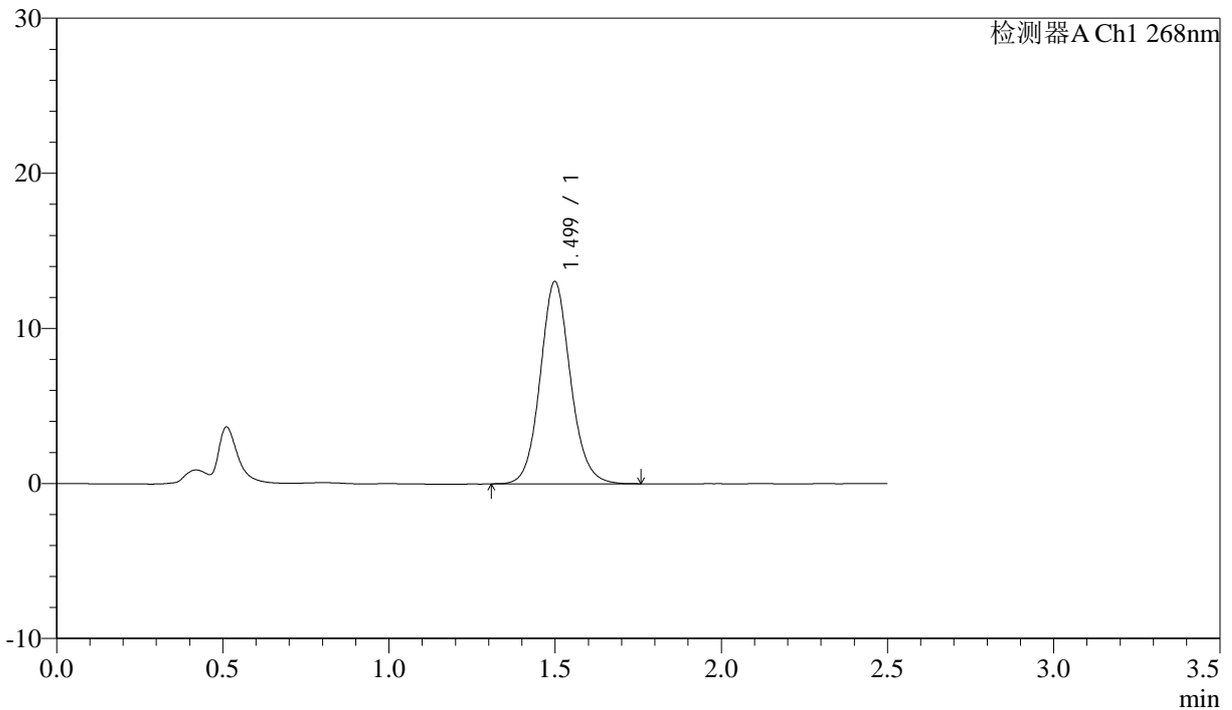
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2992-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-7  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 18:11:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.499 | 82596 | 100.000 | 13023 | 1343       | 1.099 | --       |
| 总计 |       | 82596 | 100.000 | 13023 |            |       |          |



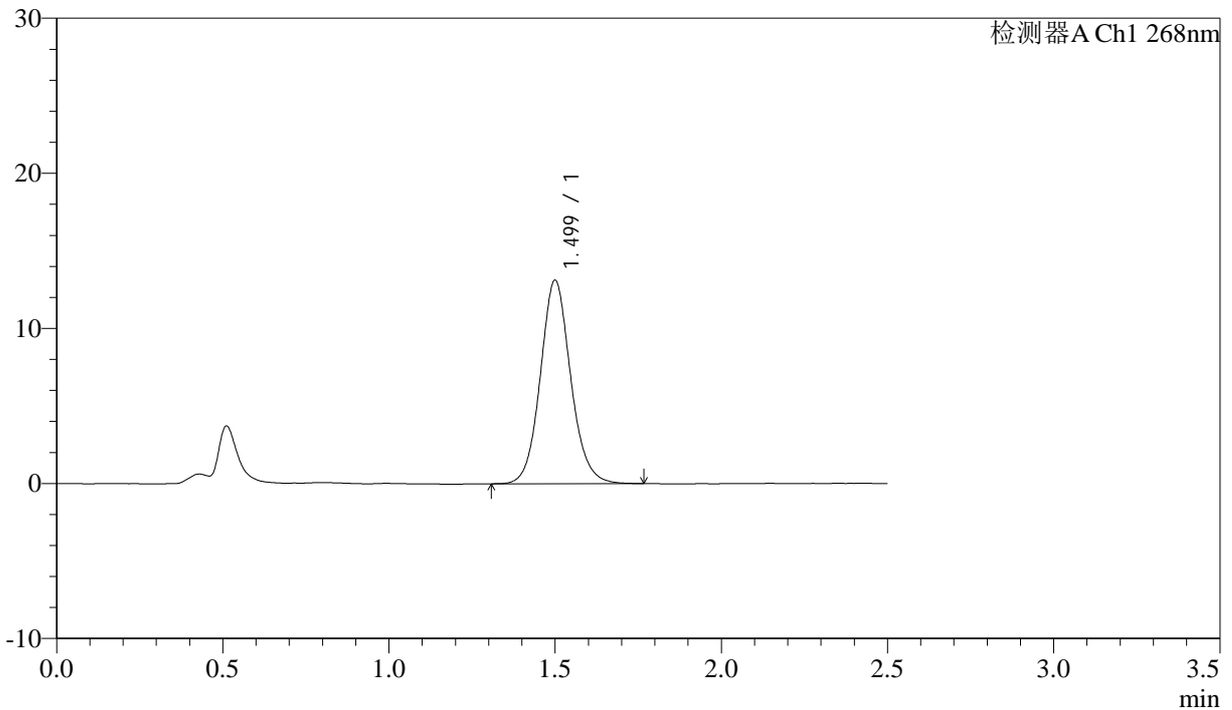
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2993-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-16  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 18:14:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.499 | 83385 | 100.000 | 13097 | 1336       | 1.098 | --       |
| 总计 |       | 83385 | 100.000 | 13097 |            |       |          |



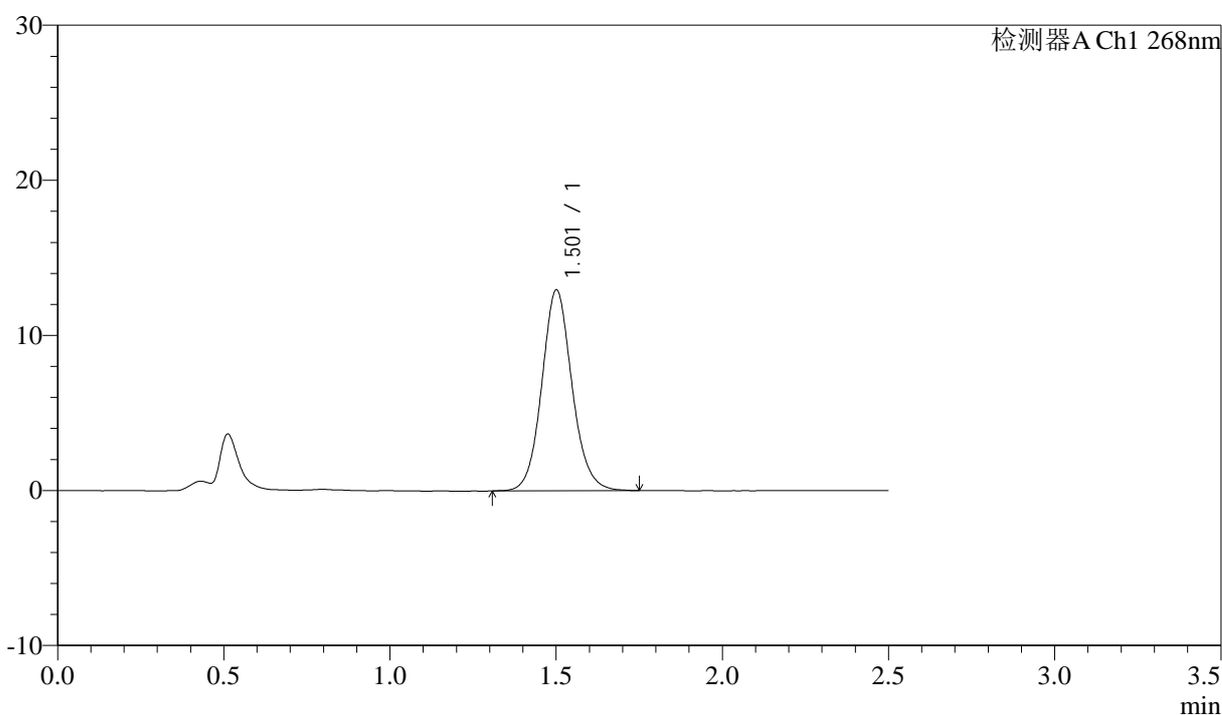
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2994-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 18:17:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.501 | 82175 | 100.000 | 12892 | 1346       | 1.100 | --       |
| 总计 |       | 82175 | 100.000 | 12892 |            |       |          |



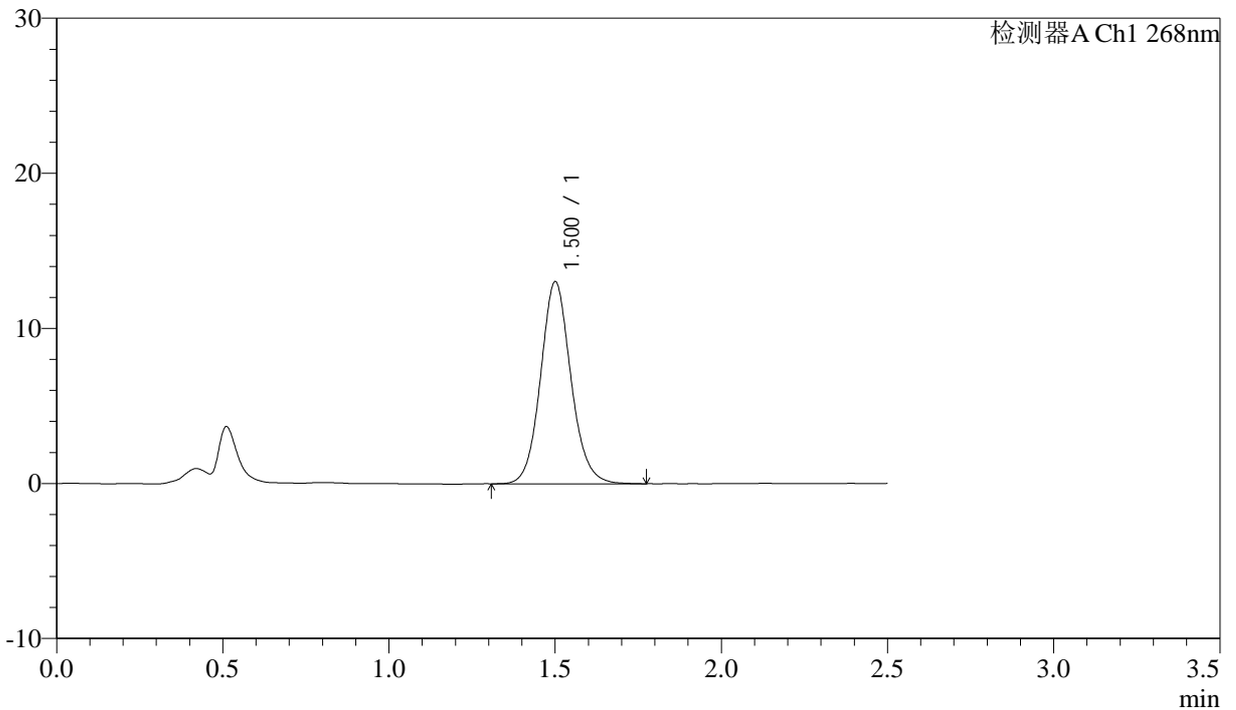
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2995-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 18:20:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.500 | 82786 | 100.000 | 12986 | 1336       | 1.100 | --       |
| 总计 |       | 82786 | 100.000 | 12986 |            |       |          |



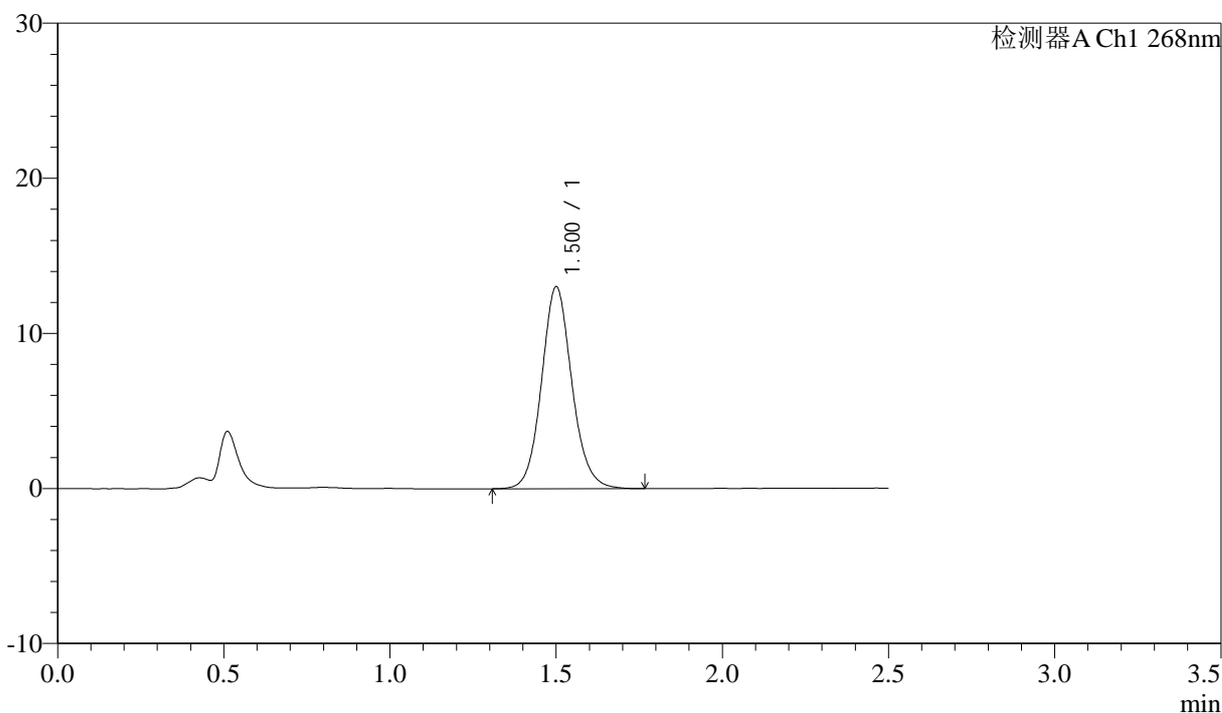
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2996-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 18:23:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.500 | 82823 | 100.000 | 12984 | 1339       | 1.102 | --       |
| 总计 |       | 82823 | 100.000 | 12984 |            |       |          |



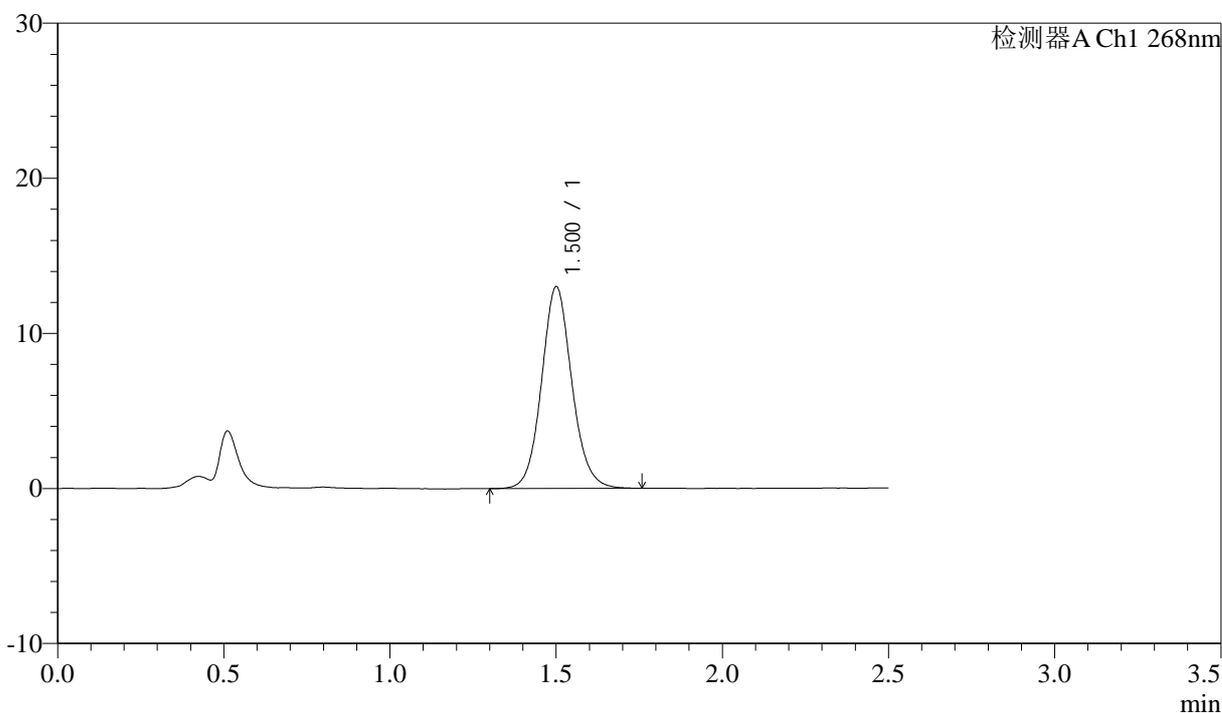
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2997-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 18:26:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.500 | 82458 | 100.000 | 12962 | 1338       | 1.095 | --       |
| 总计 |       | 82458 | 100.000 | 12962 |            |       |          |



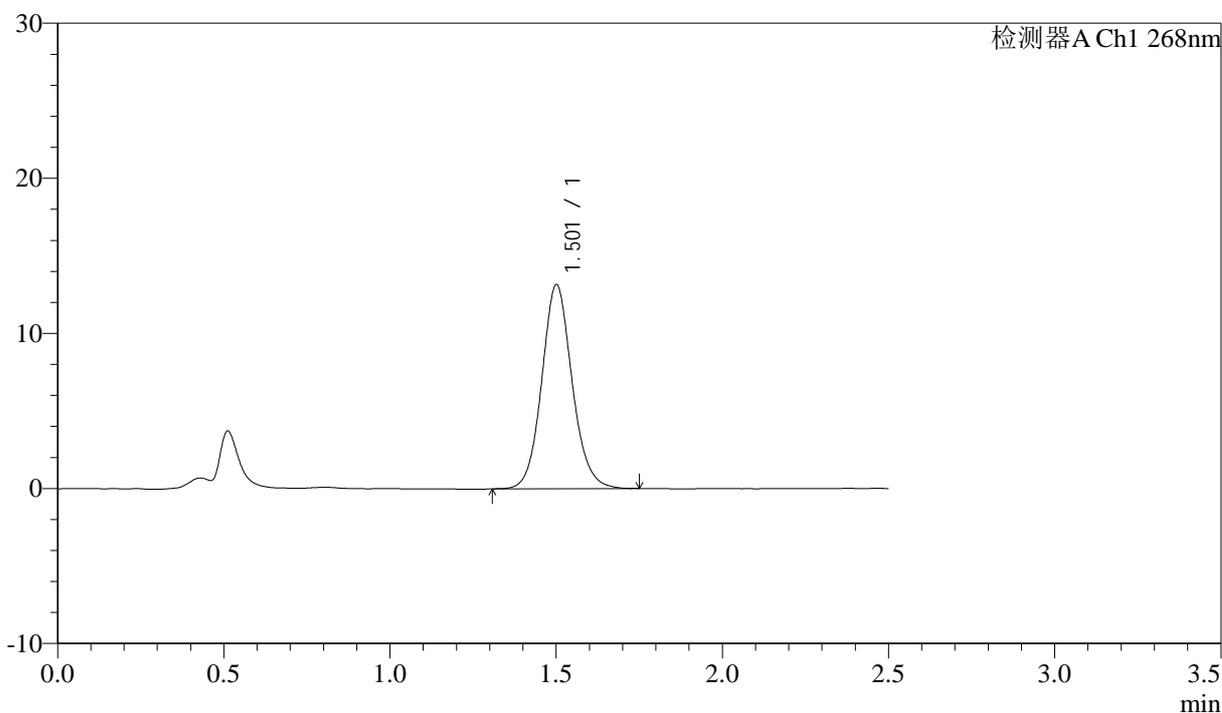
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2998-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-JX.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-8  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 18:28:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.501 | 83449 | 100.000 | 13090 | 1342       | 1.101 | --       |
| 总计 |       | 83449 | 100.000 | 13090 |            |       |          |



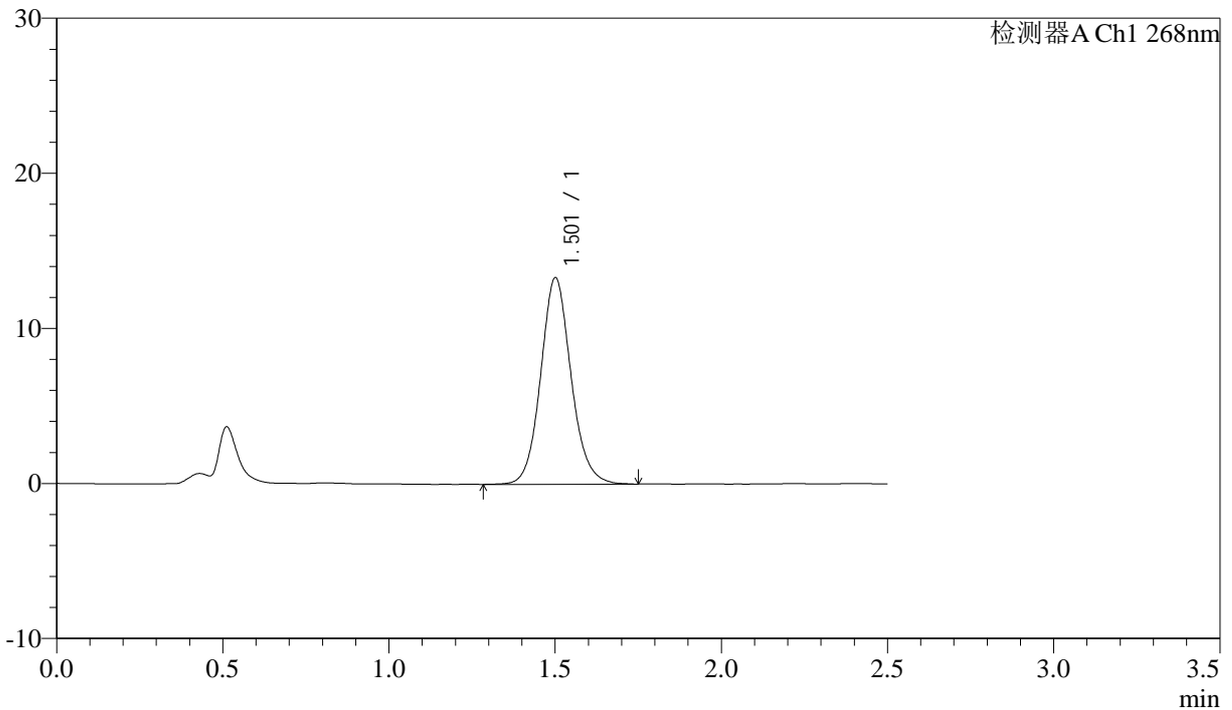
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2999-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-JX.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-17  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 18:31:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.501 | 84788 | 100.000 | 13259 | 1336       | 1.103 | --       |
| 总计 |       | 84788 | 100.000 | 13259 |            |       |          |



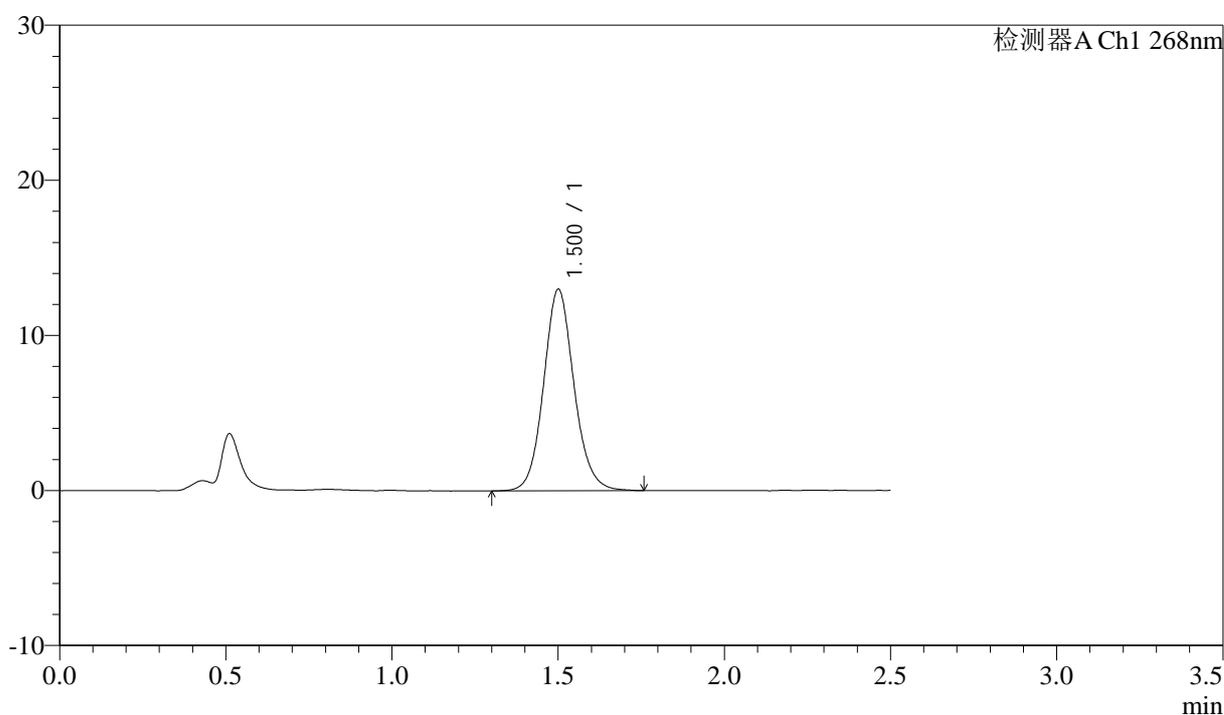
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3000-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-JX.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-26  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 18:34:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.500 | 82912 | 100.000 | 12945 | 1332       | 1.102 | --       |
| 总计 |       | 82912 | 100.000 | 12945 |            |       |          |



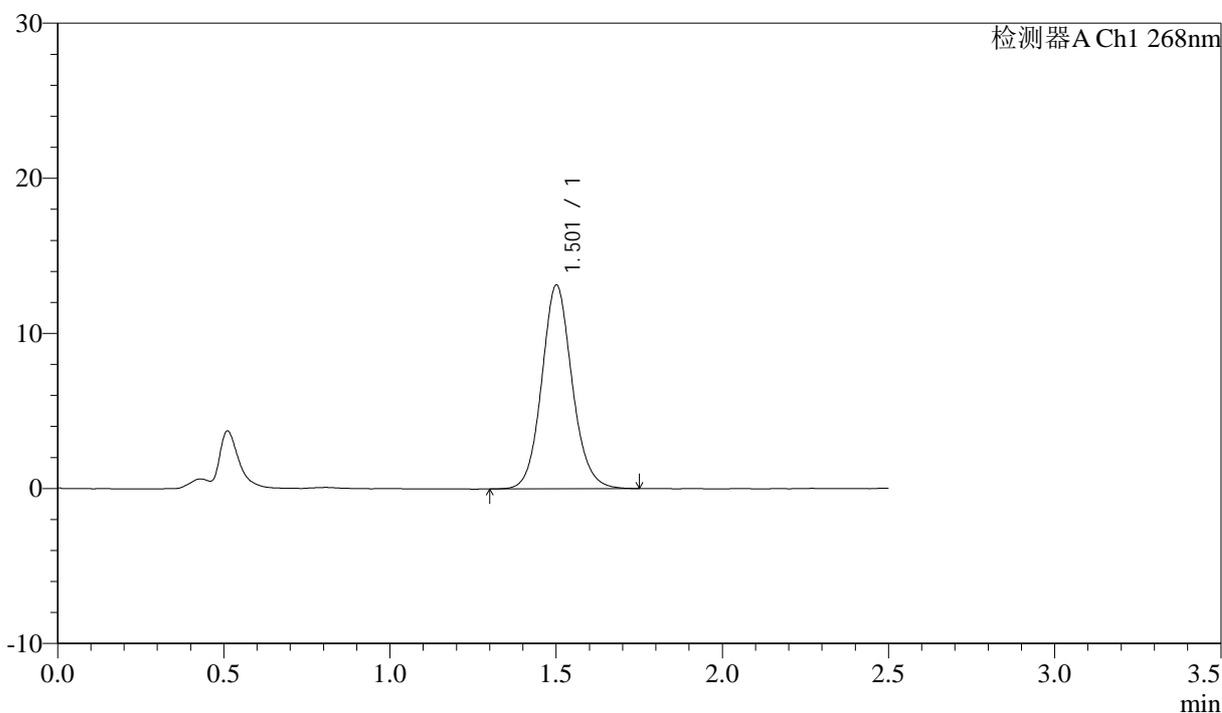
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3001-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-JX.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 18:37:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.501 | 83656 | 100.000 | 13080 | 1334       | 1.104 | --       |
| 总计 |       | 83656 | 100.000 | 13080 |            |       |          |



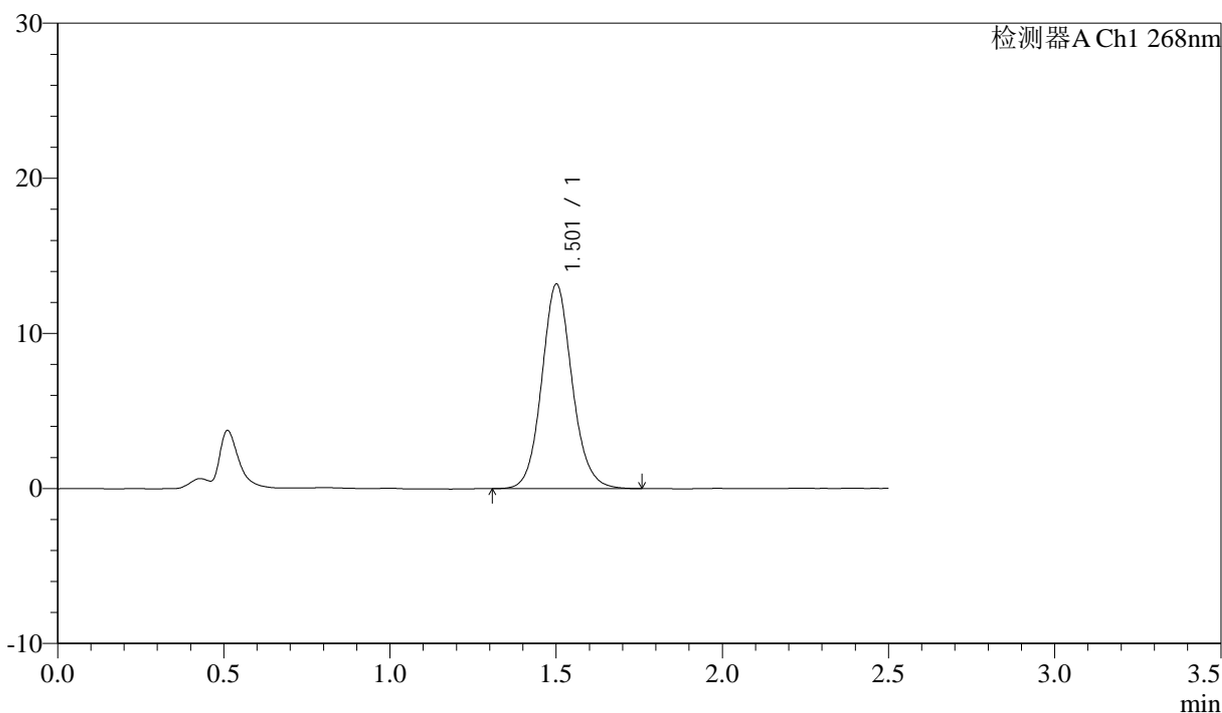
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3002-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-JX.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 18:40:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.501 | 83846 | 100.000 | 13120 | 1337       | 1.101 | --       |
| 总计 |       | 83846 | 100.000 | 13120 |            |       |          |



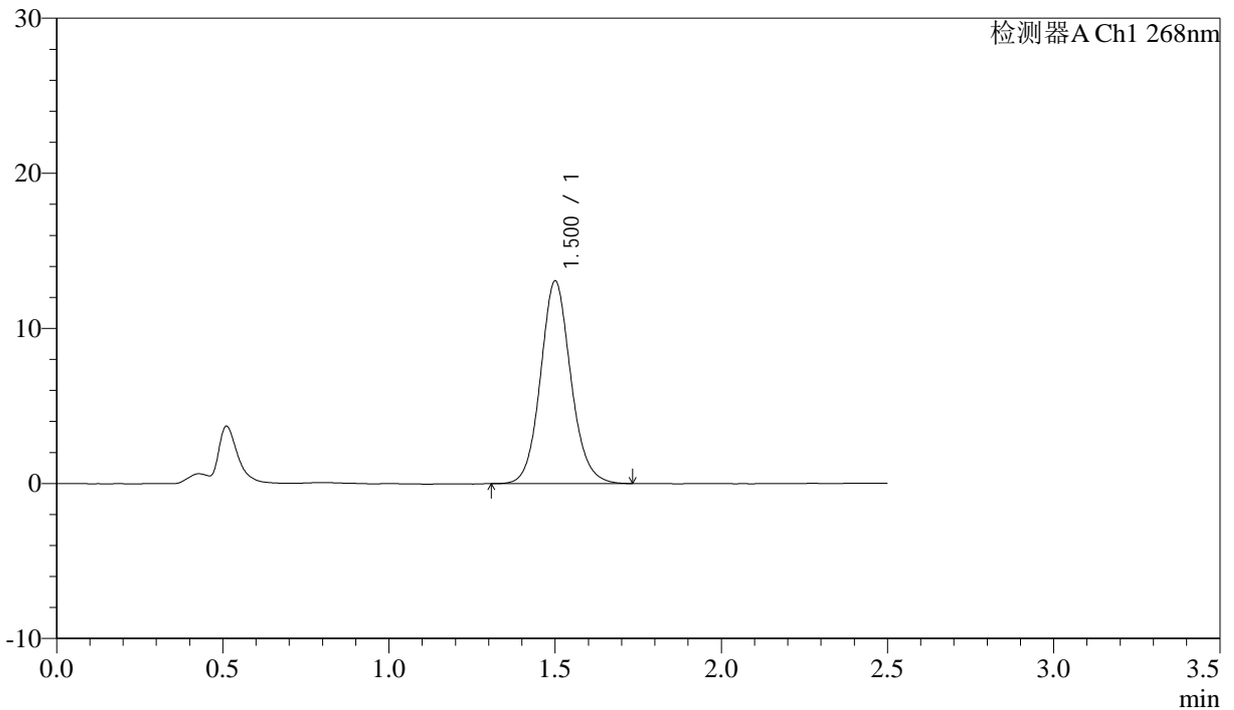
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3003-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-JX.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-53  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 18:43:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.500 | 82961 | 100.000 | 13033 | 1335       | 1.102 | --       |
| 总计 |       | 82961 | 100.000 | 13033 |            |       |          |



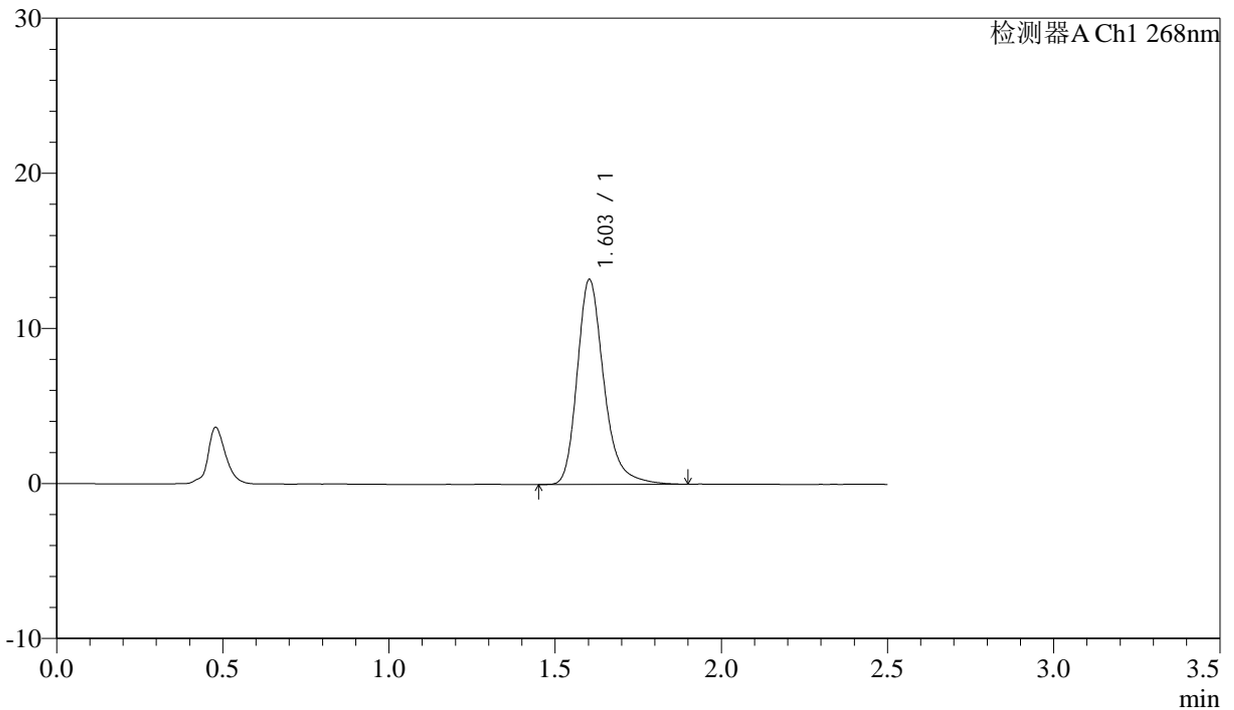
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3004-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 18:46:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.603 | 73827 | 100.000 | 13196 | 2035       | 1.265 | --       |
| 总计 |       | 73827 | 100.000 | 13196 |            |       |          |



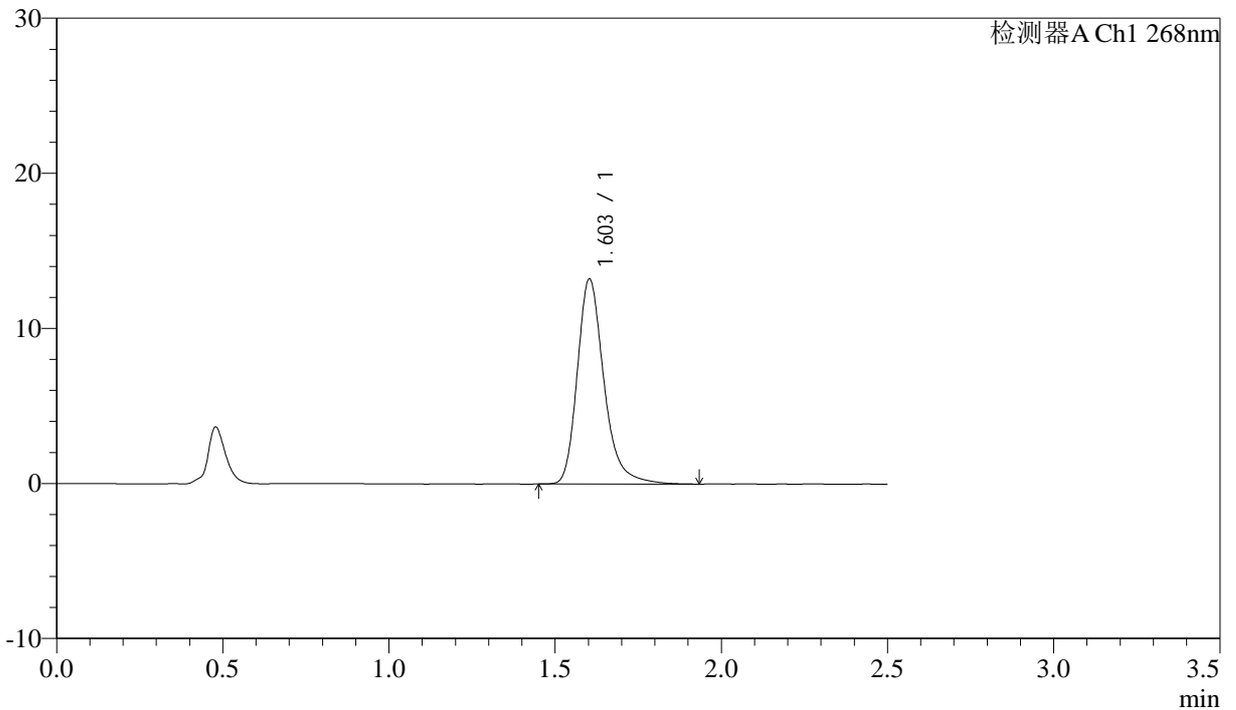
# J339

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3005-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 18:48:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.603 | 73952 | 100.000 | 13207 | 2040       | 1.273 | --       |
| 总计 |       | 73952 | 100.000 | 13207 |            |       |          |



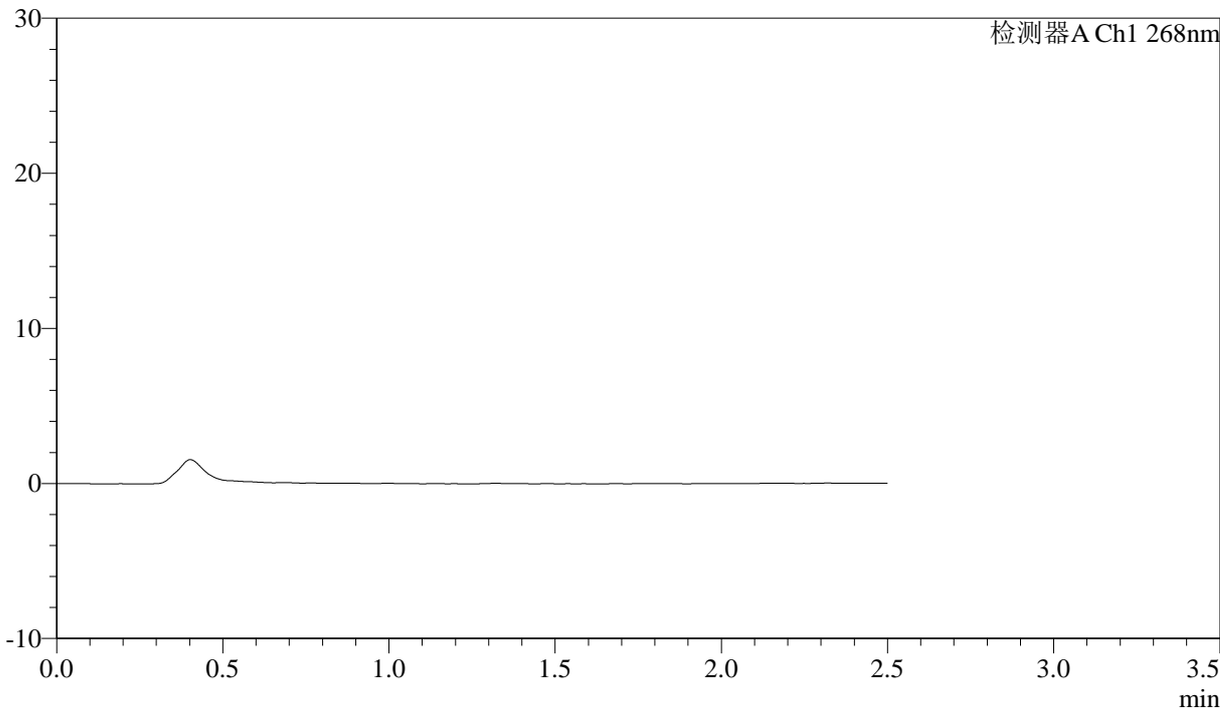
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3006-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 18:51:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 |      |    |     |    |            |      |          |



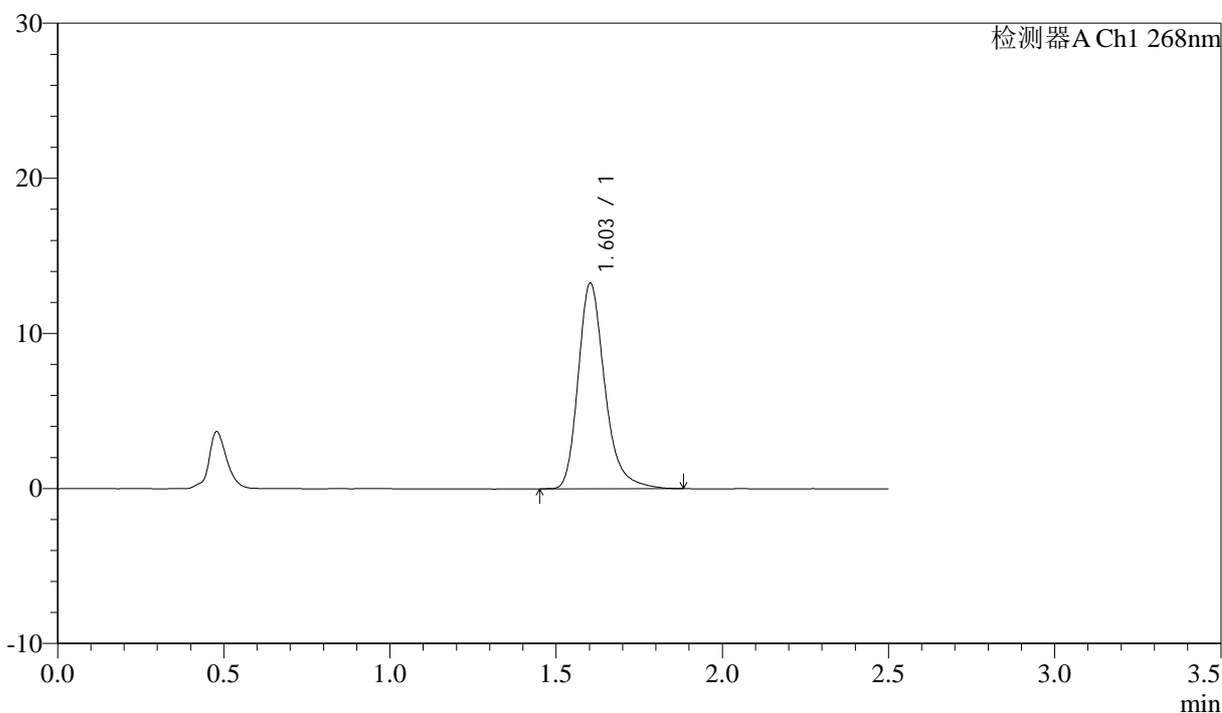
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3007-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 18:54:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.603 | 74011 | 100.000 | 13239 | 2033       | 1.270 | --       |
| 总计 |       | 74011 | 100.000 | 13239 |            |       |          |



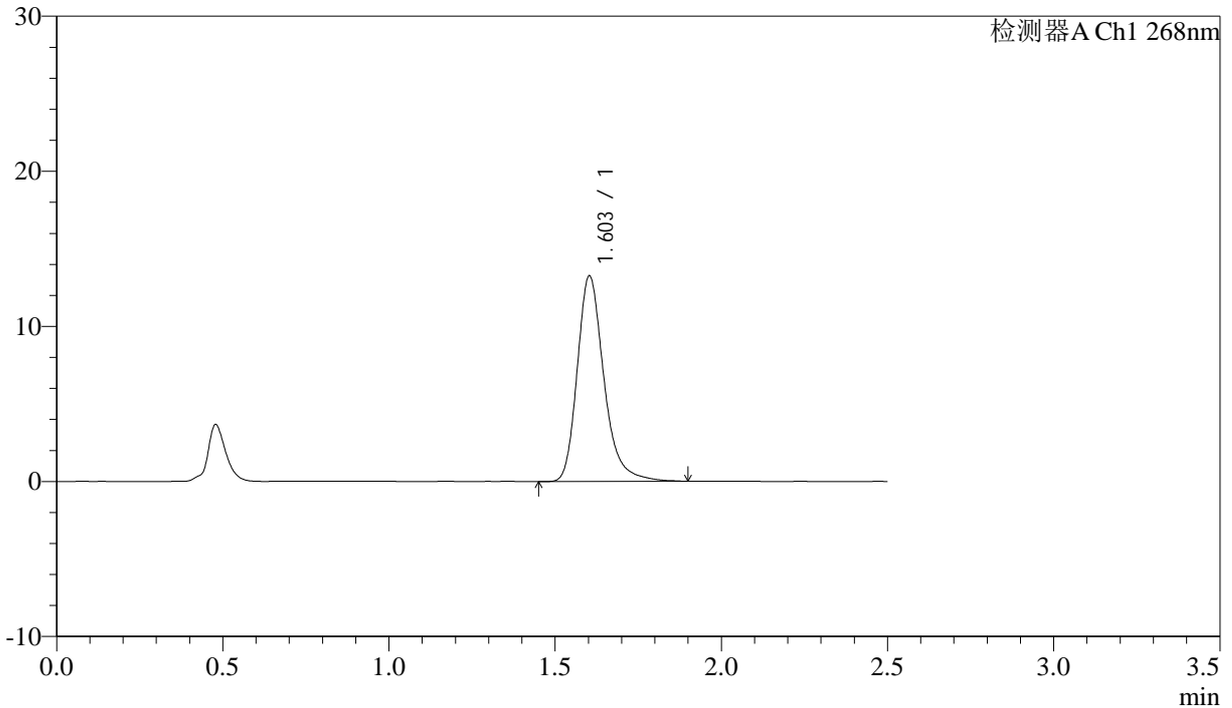
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3008-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 18:57:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.603 | 74125 | 100.000 | 13239 | 2035       | 1.269 | --       |
| 总计 |       | 74125 | 100.000 | 13239 |            |       |          |



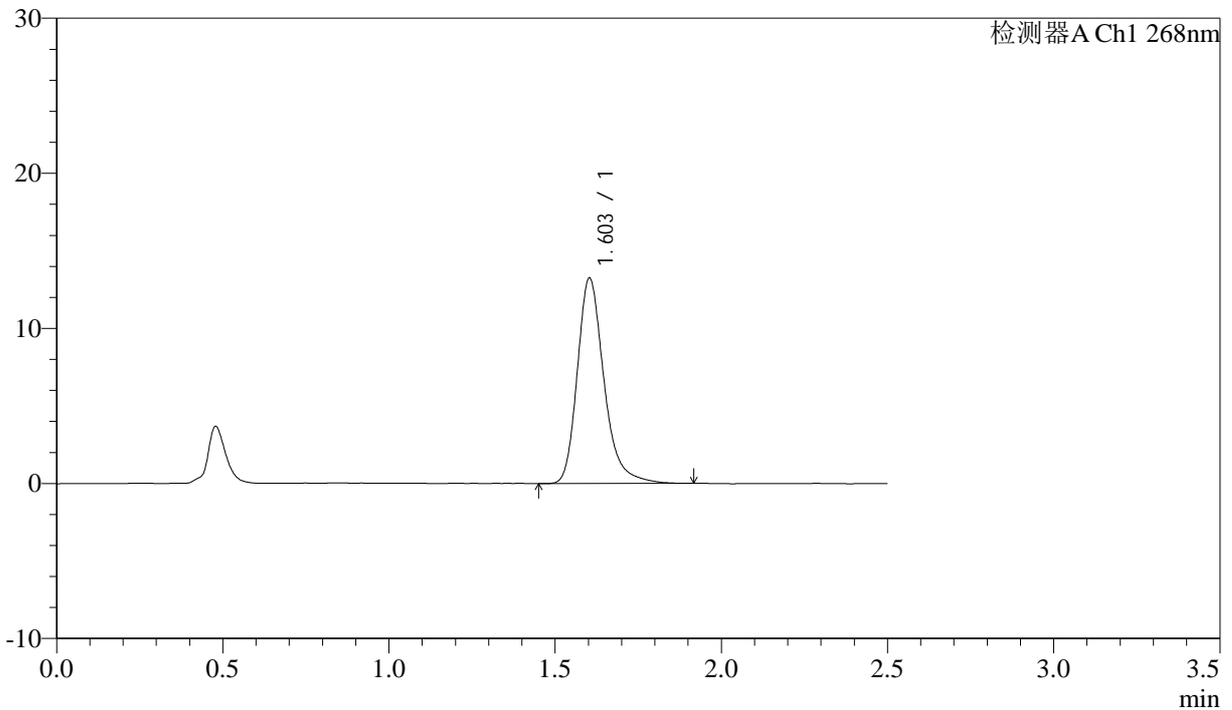
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3009-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 19:00:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.603 | 74056 | 100.000 | 13235 | 2034       | 1.270 | --       |
| 总计 |       | 74056 | 100.000 | 13235 |            |       |          |



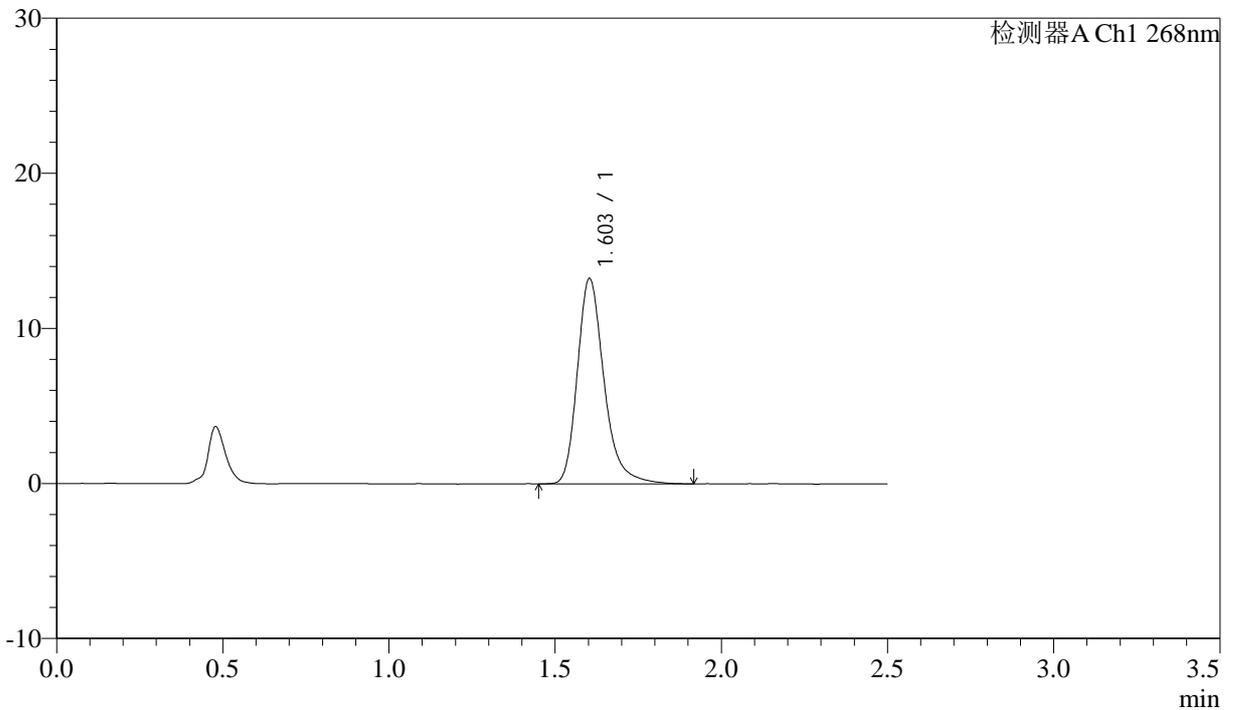
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3010-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 19:03:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.603 | 74215 | 100.000 | 13233 | 2029       | 1.277 | --       |
| 总计 |       | 74215 | 100.000 | 13233 |            |       |          |



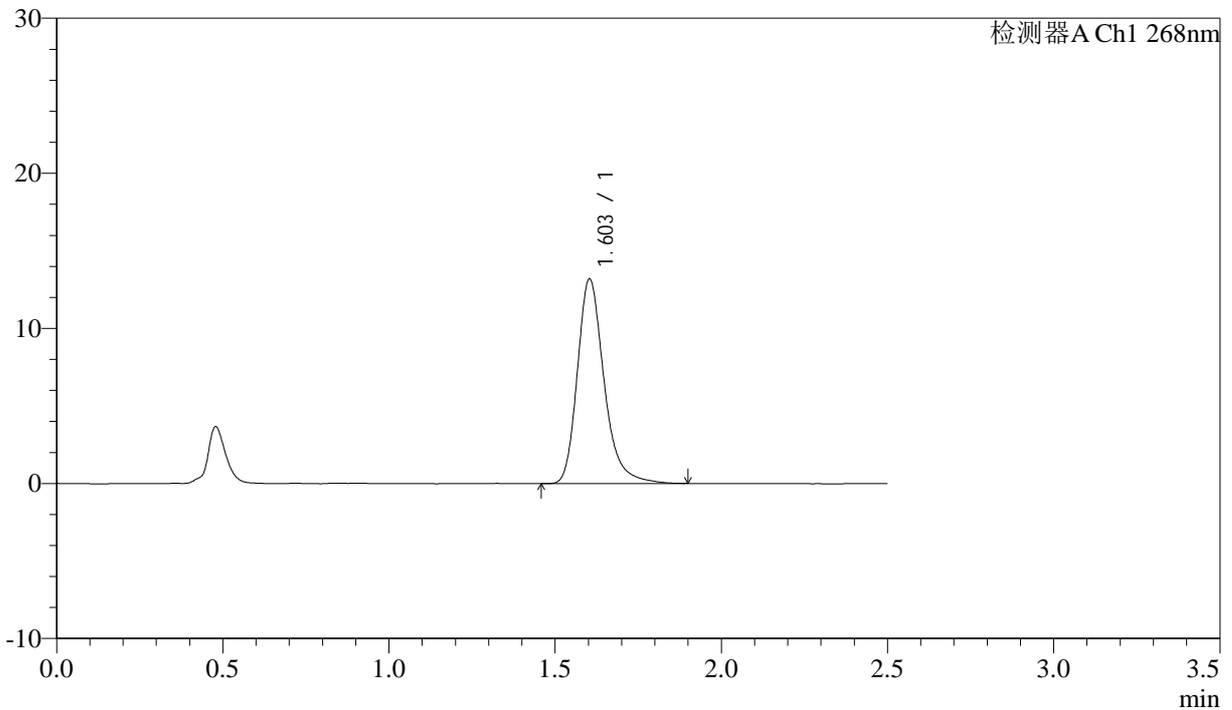
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3011-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 19:06:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.603 | 73829 | 100.000 | 13191 | 2028       | 1.269 | --       |
| 总计 |       | 73829 | 100.000 | 13191 |            |       |          |



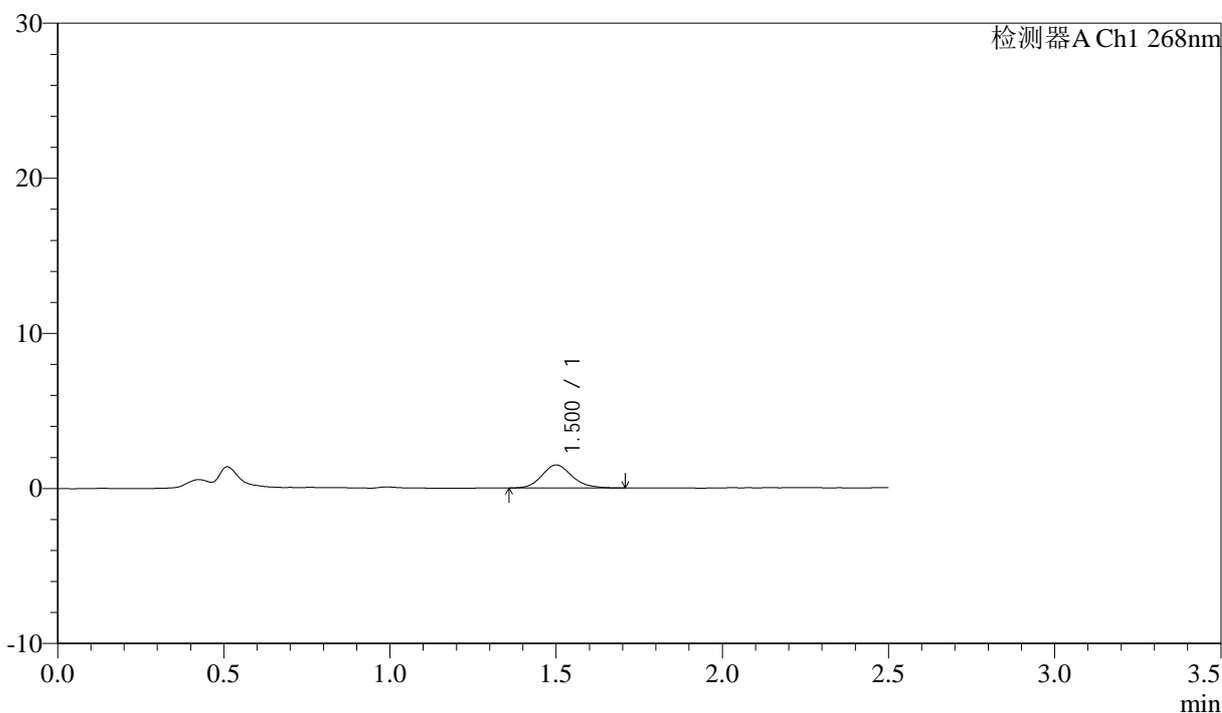
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3012-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 19:09:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积   | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.500 | 9413 | 100.000 | 1487 | 1352       | 1.155 | --       |
| 总计 |       | 9413 | 100.000 | 1487 |            |       |          |



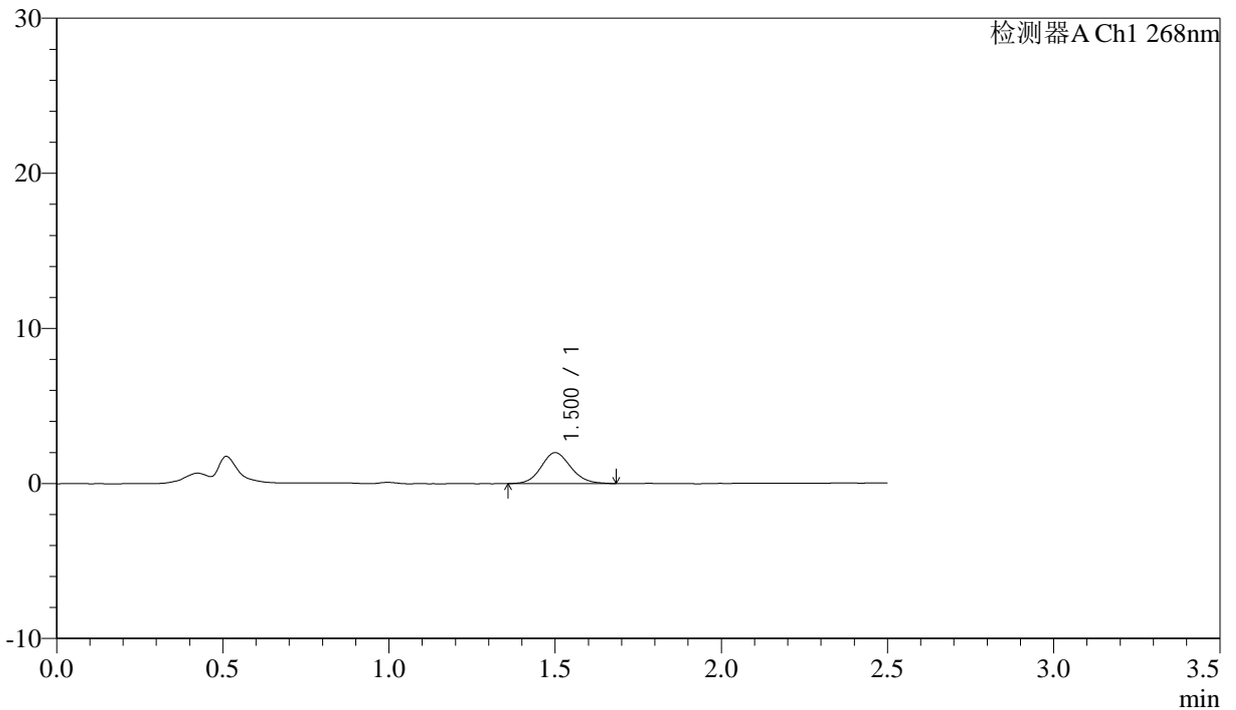
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3013-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 19:11:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.500 | 12355 | 100.000 | 1990 | 1379       | 1.113 | --       |
| 总计 |       | 12355 | 100.000 | 1990 |            |       |          |



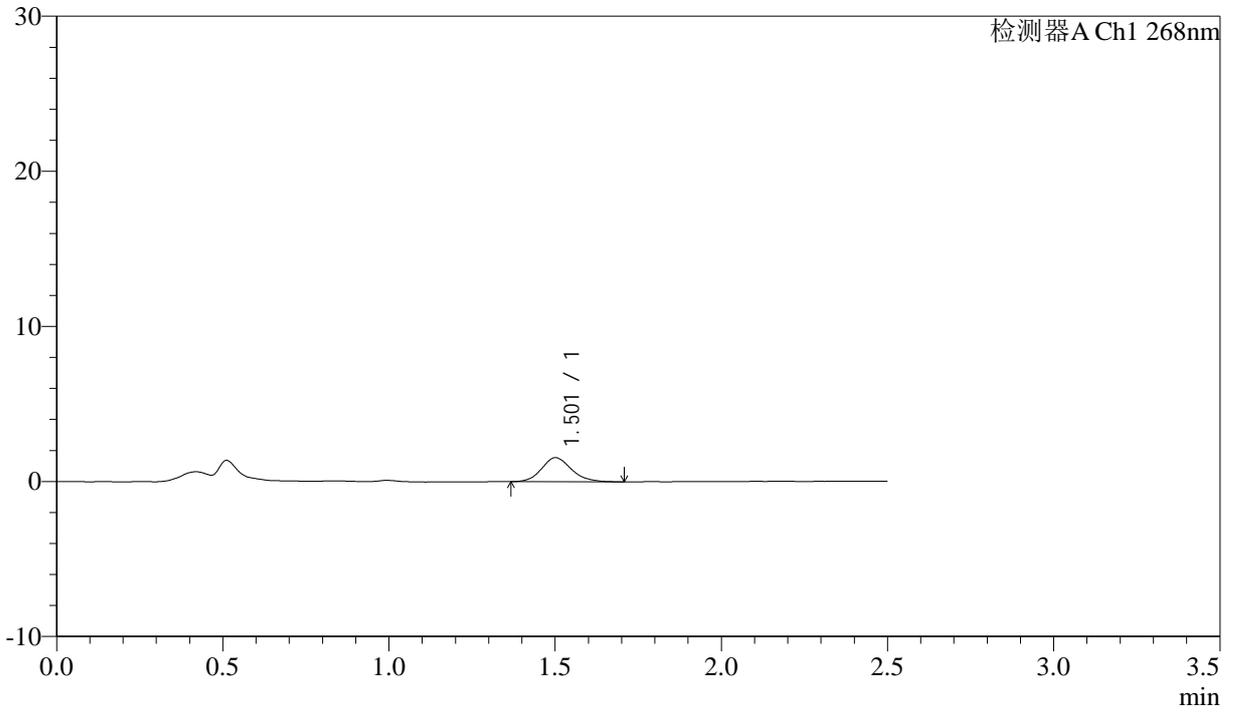
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3014-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 19:14:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积   | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.501 | 9730 | 100.000 | 1549 | 1365       | 1.146 | --       |
| 总计 |       | 9730 | 100.000 | 1549 |            |       |          |



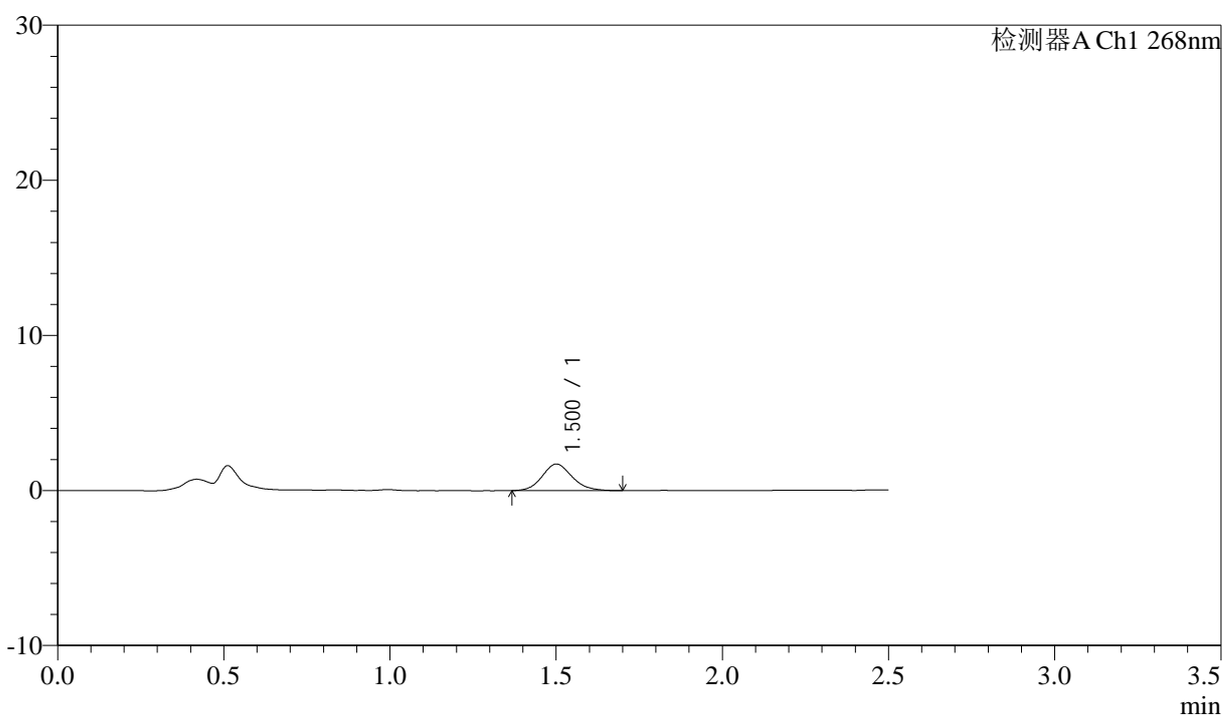
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3015-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 19:17:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.500 | 10742 | 100.000 | 1710 | 1348       | 1.135 | --       |
| 总计 |       | 10742 | 100.000 | 1710 |            |       |          |



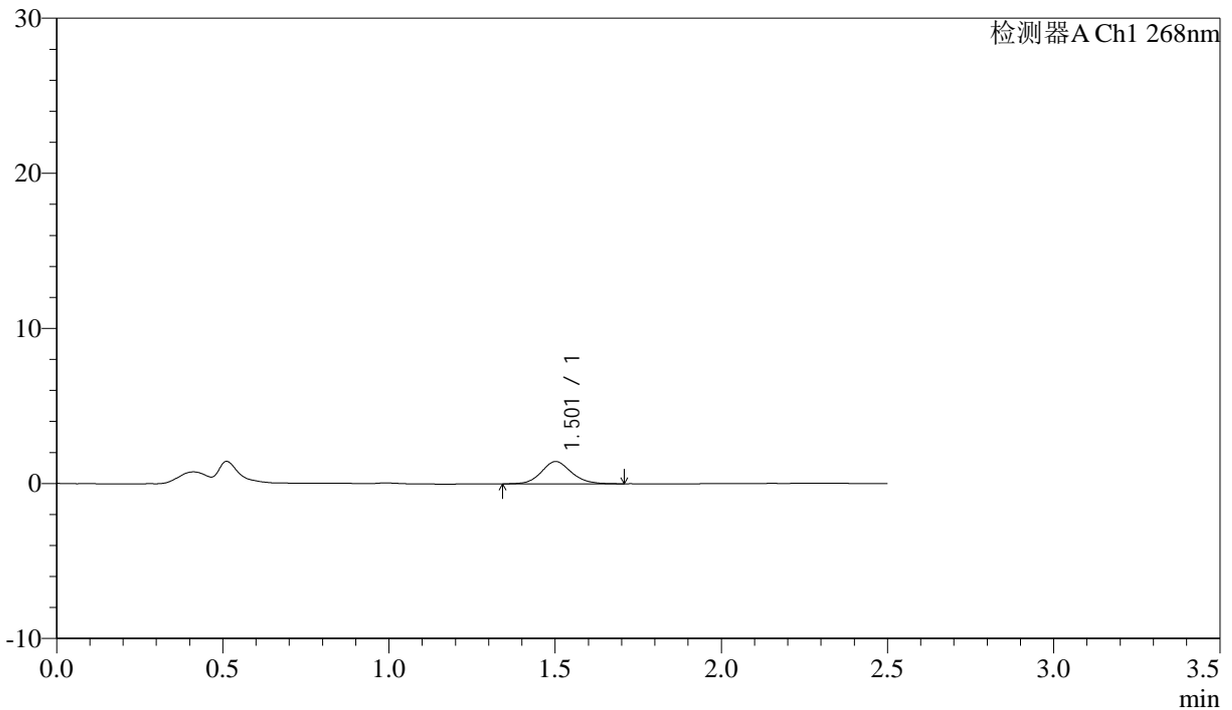
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3016-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 19:20:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积   | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.501 | 9064 | 100.000 | 1438 | 1370       | 1.124 | --       |
| 总计 |       | 9064 | 100.000 | 1438 |            |       |          |



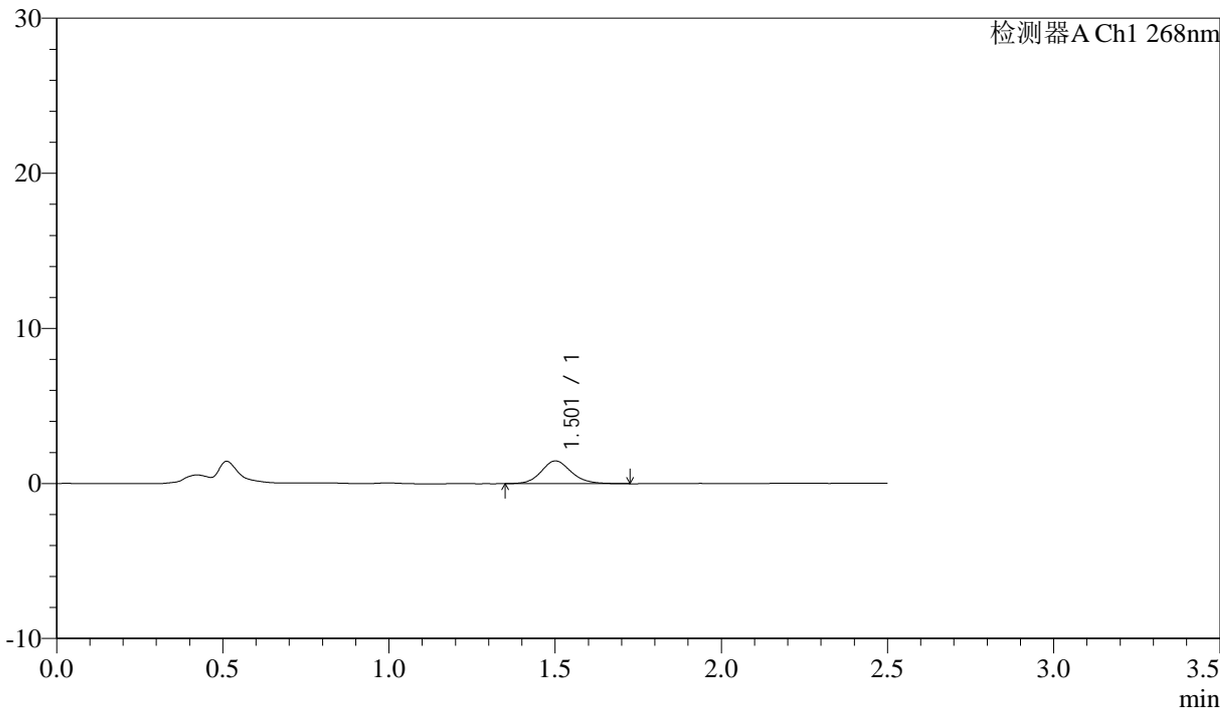
# J339

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3017-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 19:23:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积   | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.501 | 9282 | 100.000 | 1464 | 1376       | 1.122 | --       |
| 总计 |       | 9282 | 100.000 | 1464 |            |       |          |



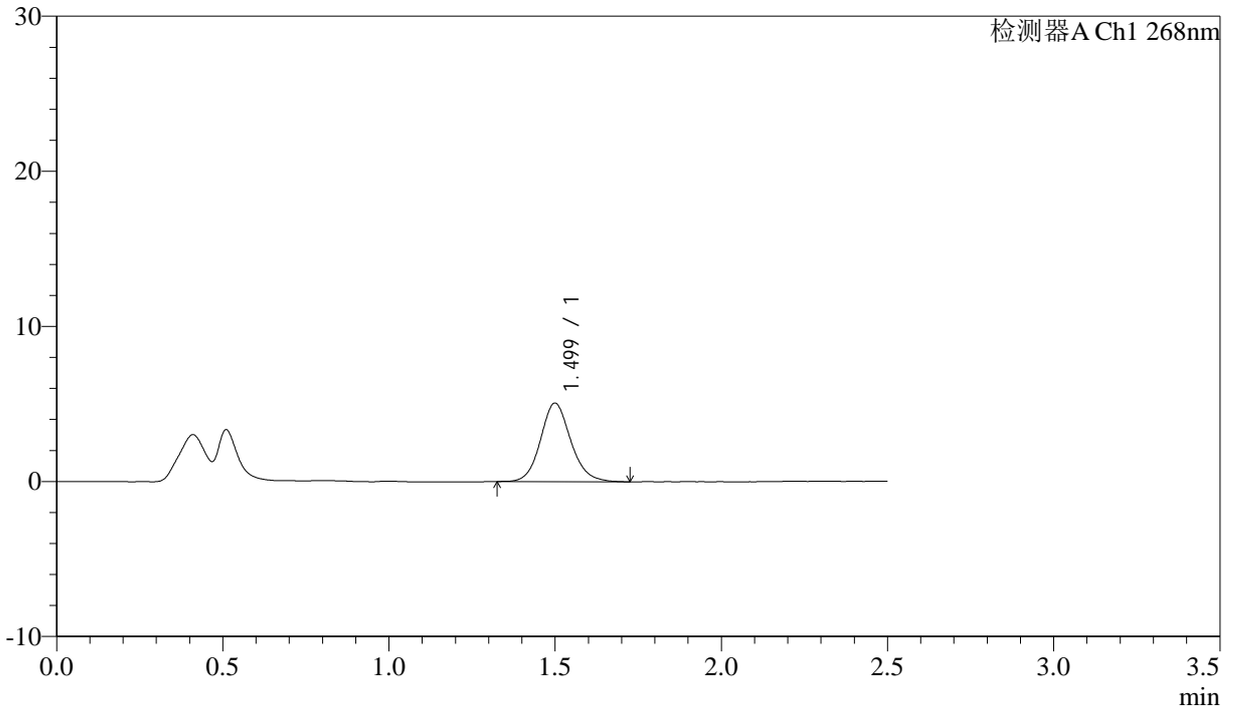
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3018-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 19:26:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.499 | 32046 | 100.000 | 5055 | 1343       | 1.121 | --       |
| 总计 |       | 32046 | 100.000 | 5055 |            |       |          |



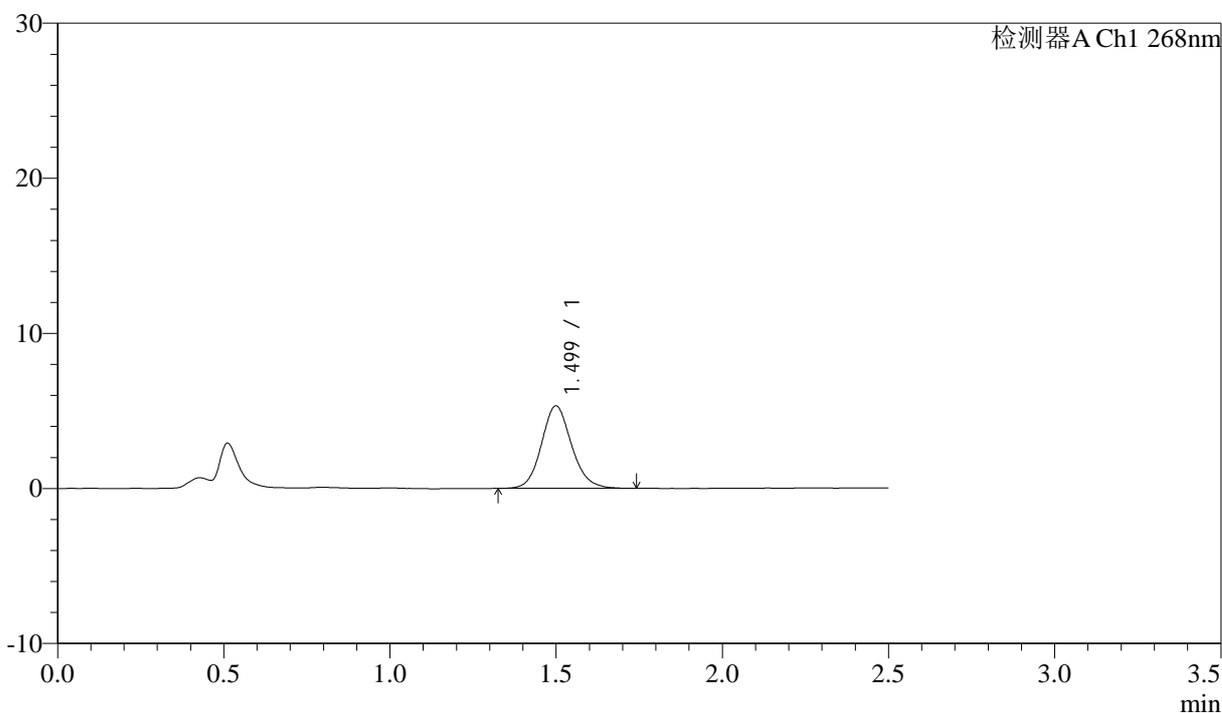
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3019-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 19:29:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.499 | 33523 | 100.000 | 5310 | 1348       | 1.123 | --       |
| 总计 |       | 33523 | 100.000 | 5310 |            |       |          |



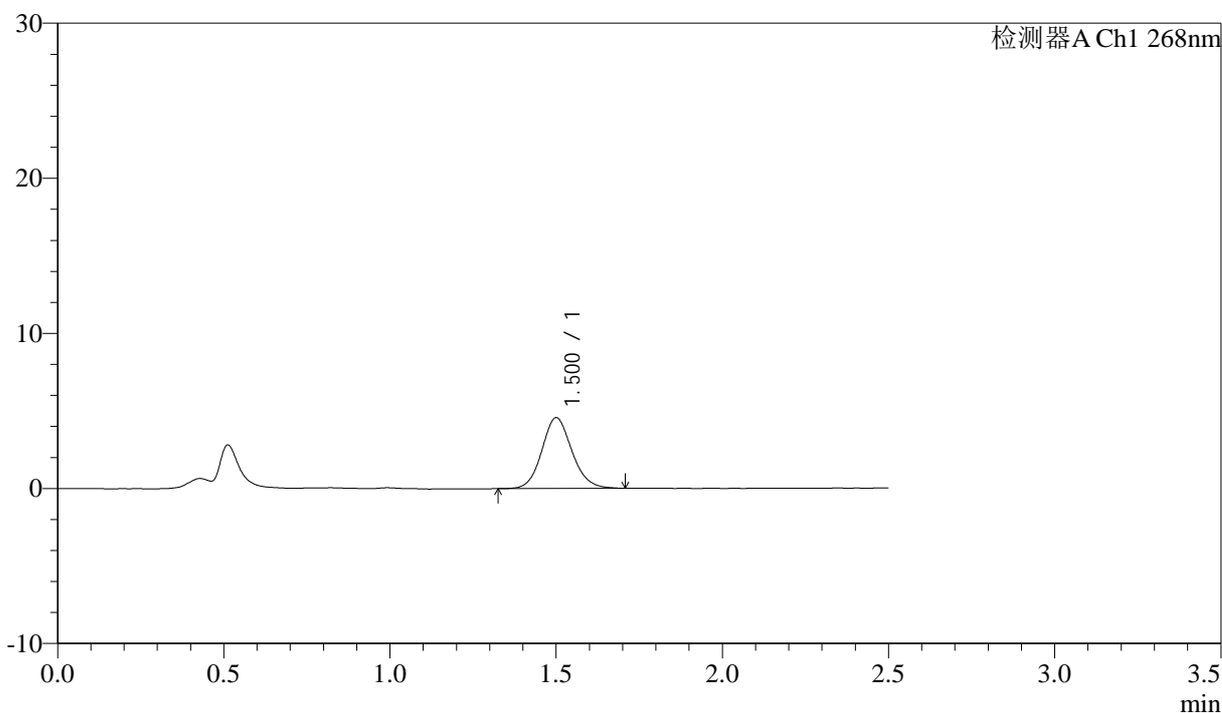
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3020-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 19:32:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.500 | 28767 | 100.000 | 4551 | 1345       | 1.113 | --       |
| 总计 |       | 28767 | 100.000 | 4551 |            |       |          |



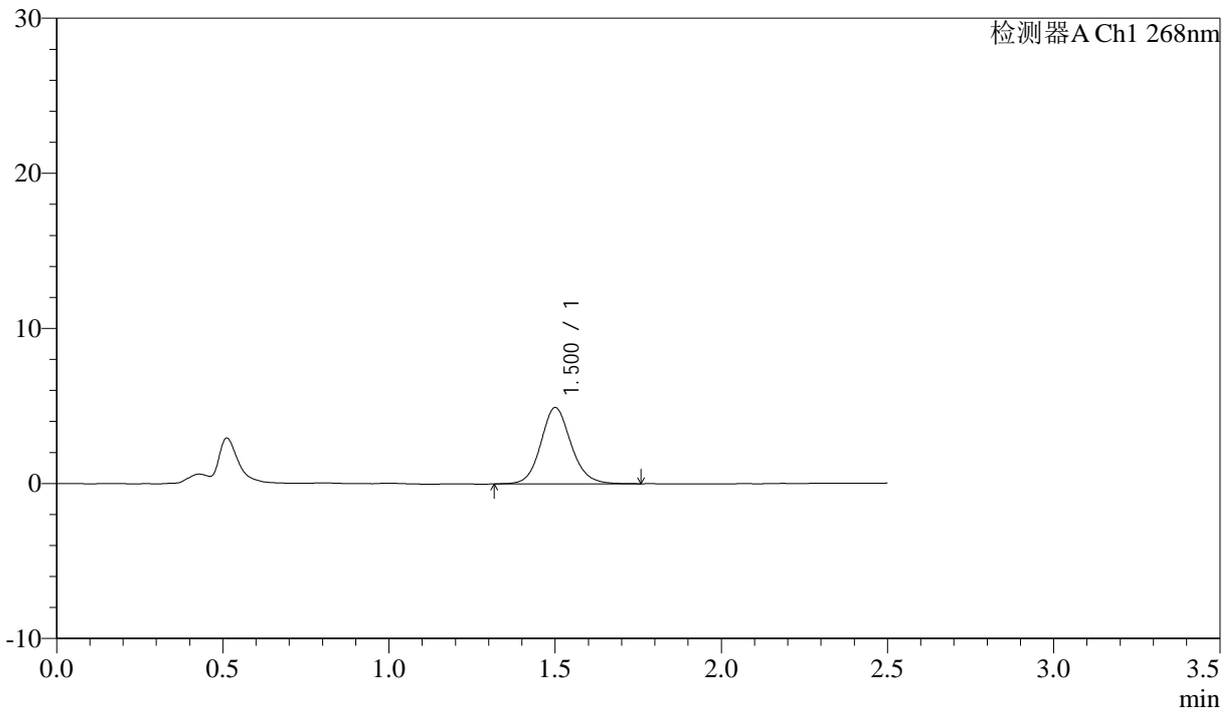
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3021-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 19:34:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.500 | 31167 | 100.000 | 4903 | 1352       | 1.118 | --       |
| 总计 |       | 31167 | 100.000 | 4903 |            |       |          |



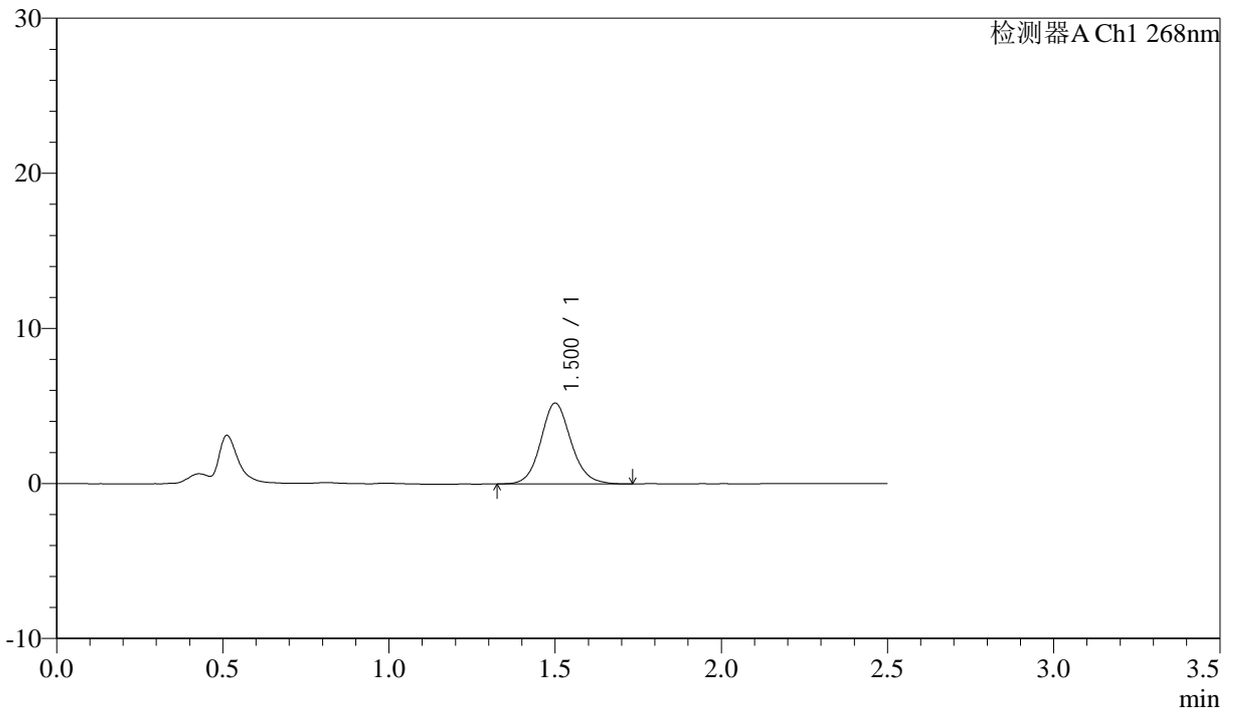
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3022-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 19:37:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.500 | 33099 | 100.000 | 5201 | 1340       | 1.108 | --       |
| 总计 |       | 33099 | 100.000 | 5201 |            |       |          |



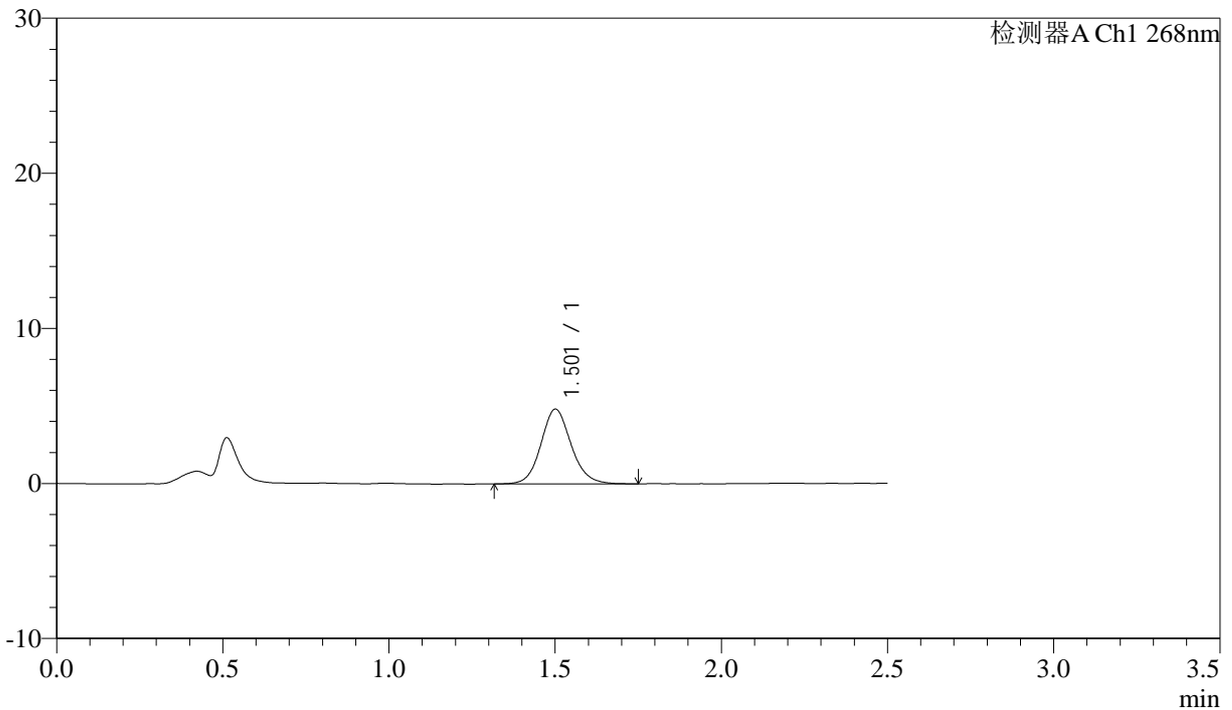
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3023-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 19:40:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.501 | 30572 | 100.000 | 4802 | 1340       | 1.111 | --       |
| 总计 |       | 30572 | 100.000 | 4802 |            |       |          |



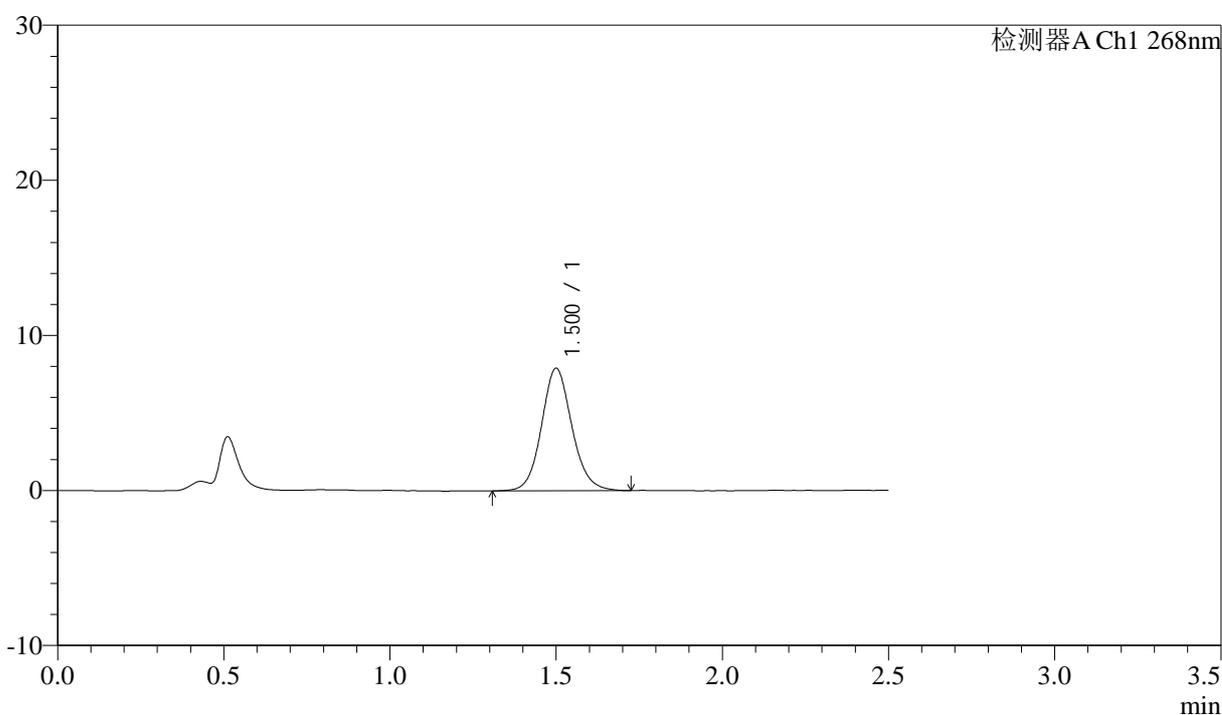
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3024-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 19:43:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.500 | 50244 | 100.000 | 7881 | 1335       | 1.107 | --       |
| 总计 |       | 50244 | 100.000 | 7881 |            |       |          |



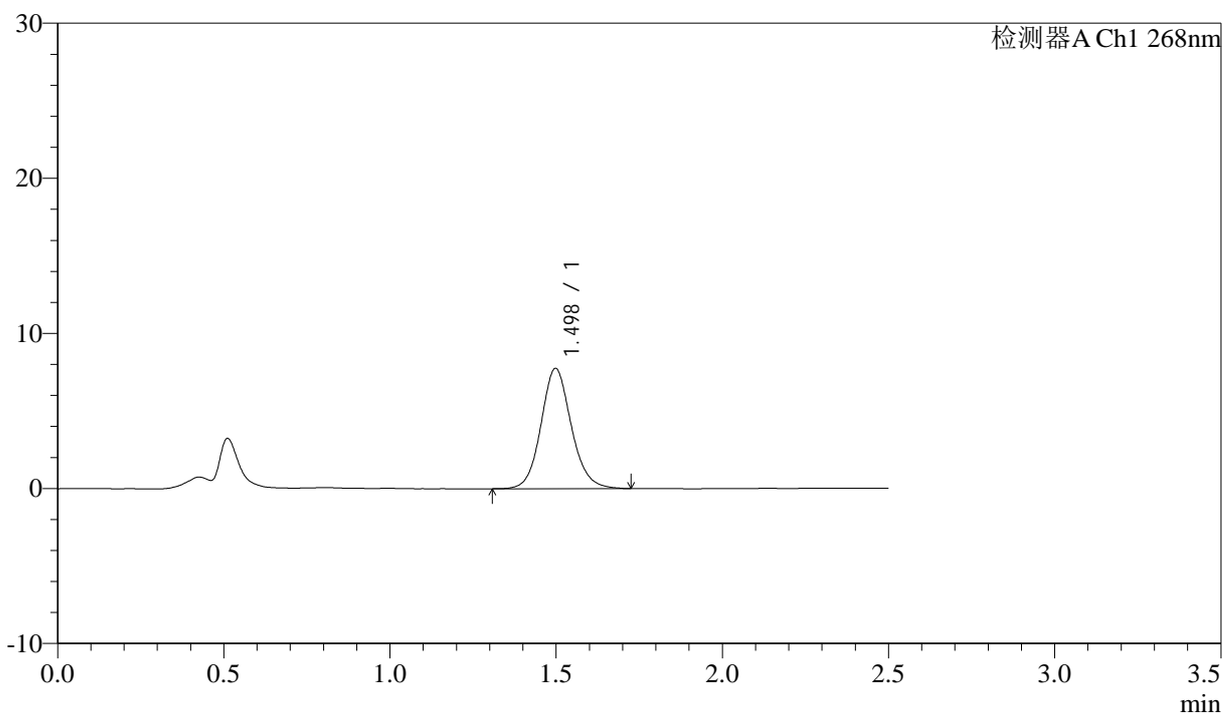
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3025-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 19:46:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.498 | 49304 | 100.000 | 7760 | 1336       | 1.110 | --       |
| 总计 |       | 49304 | 100.000 | 7760 |            |       |          |



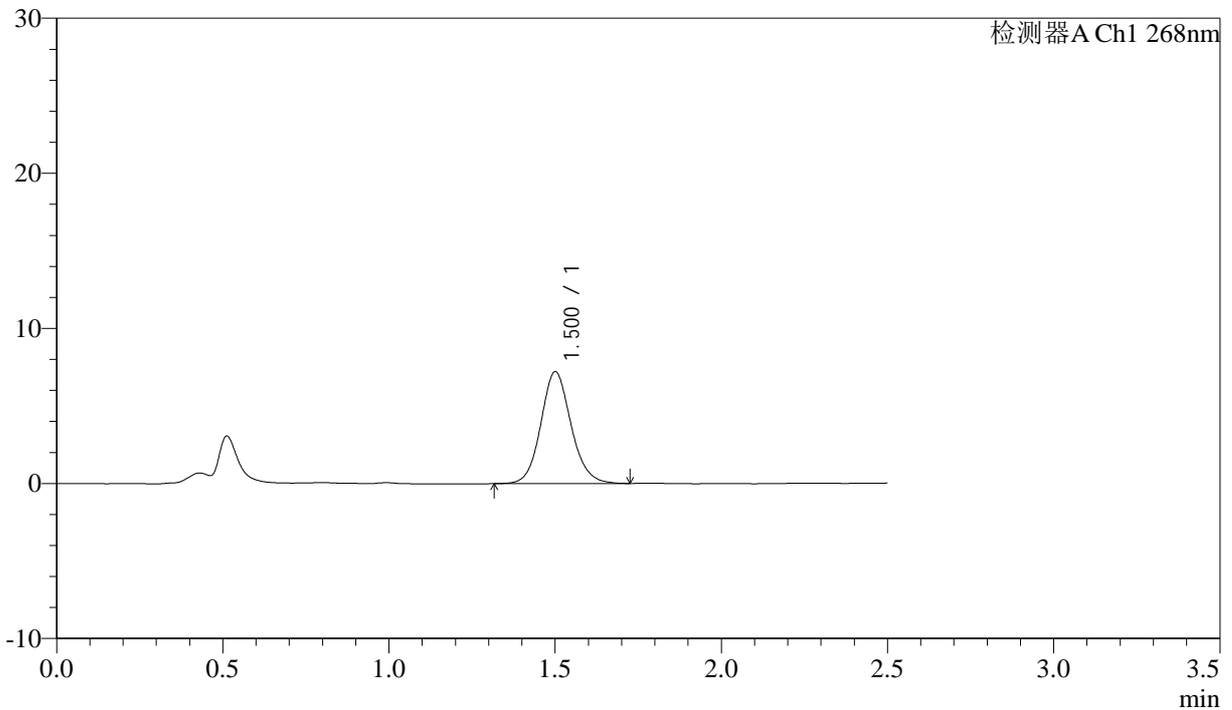
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3026-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 19:49:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.500 | 45687 | 100.000 | 7188 | 1341       | 1.110 | --       |
| 总计 |       | 45687 | 100.000 | 7188 |            |       |          |



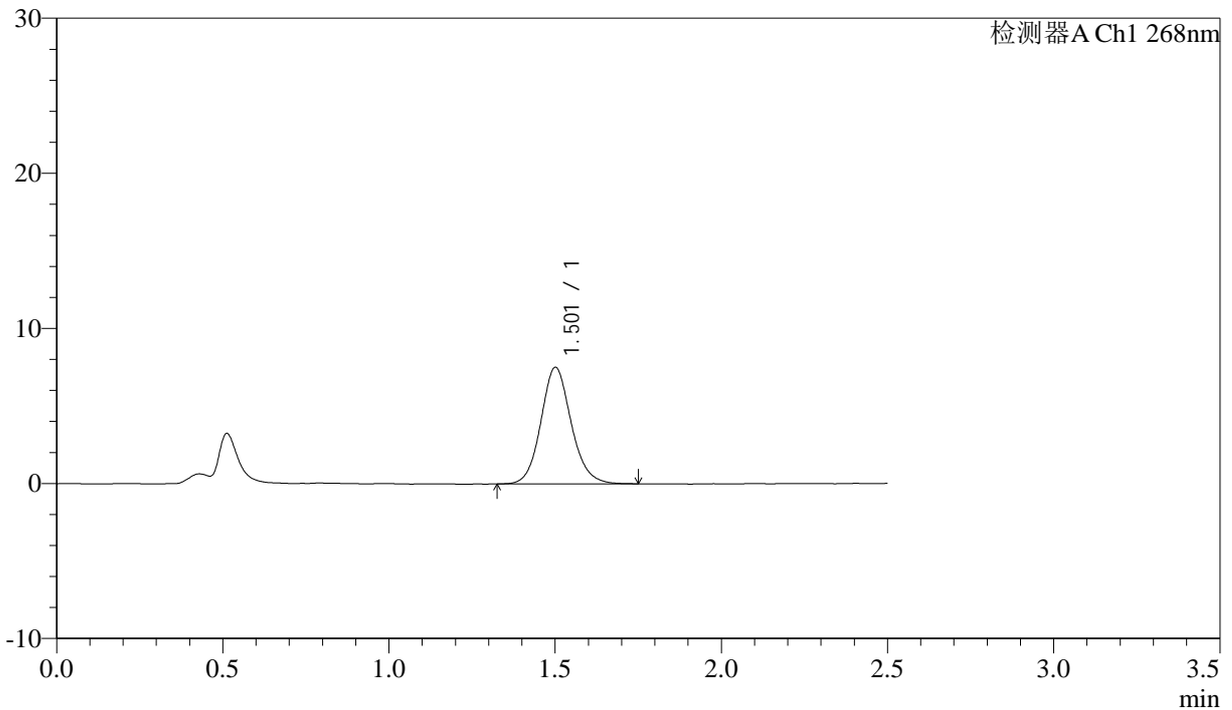
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3027-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 19:52:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.501 | 47739 | 100.000 | 7486 | 1338       | 1.115 | --       |
| 总计 |       | 47739 | 100.000 | 7486 |            |       |          |



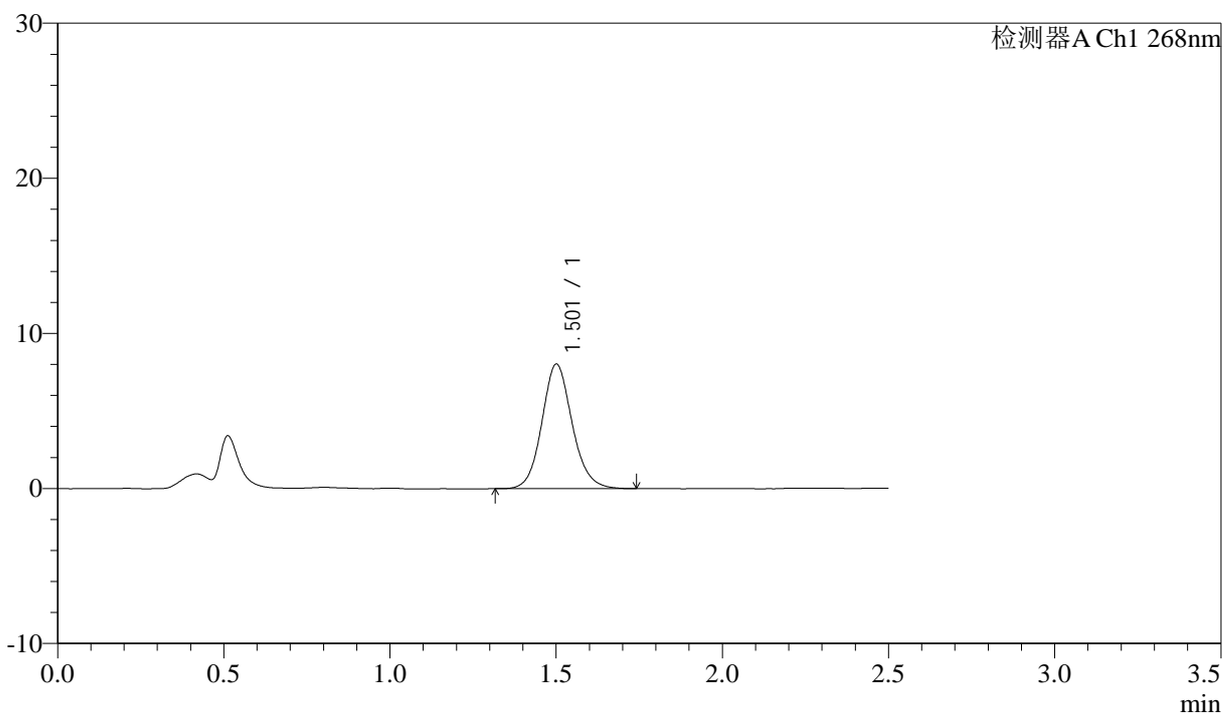
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3028-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 19:54:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.501 | 50927 | 100.000 | 7994 | 1342       | 1.109 | --       |
| 总计 |       | 50927 | 100.000 | 7994 |            |       |          |



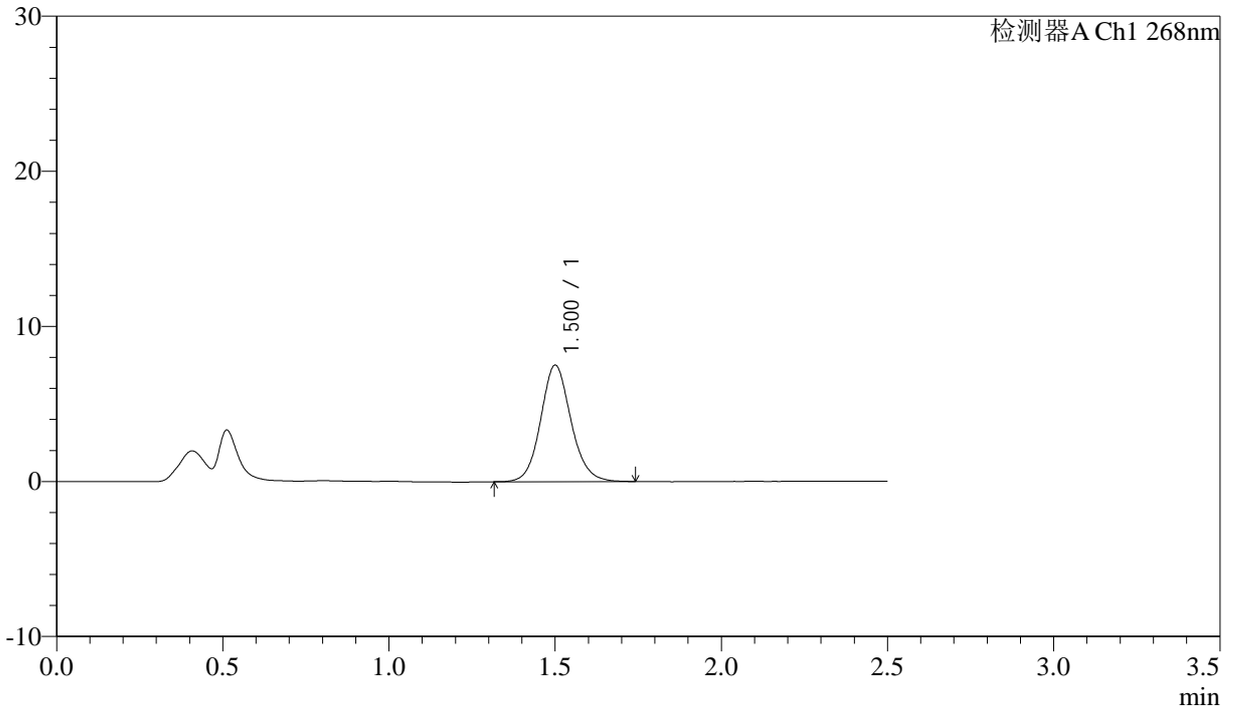
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3029-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-48  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 19:57:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.500 | 47678 | 100.000 | 7492 | 1332       | 1.109 | --       |
| 总计 |       | 47678 | 100.000 | 7492 |            |       |          |



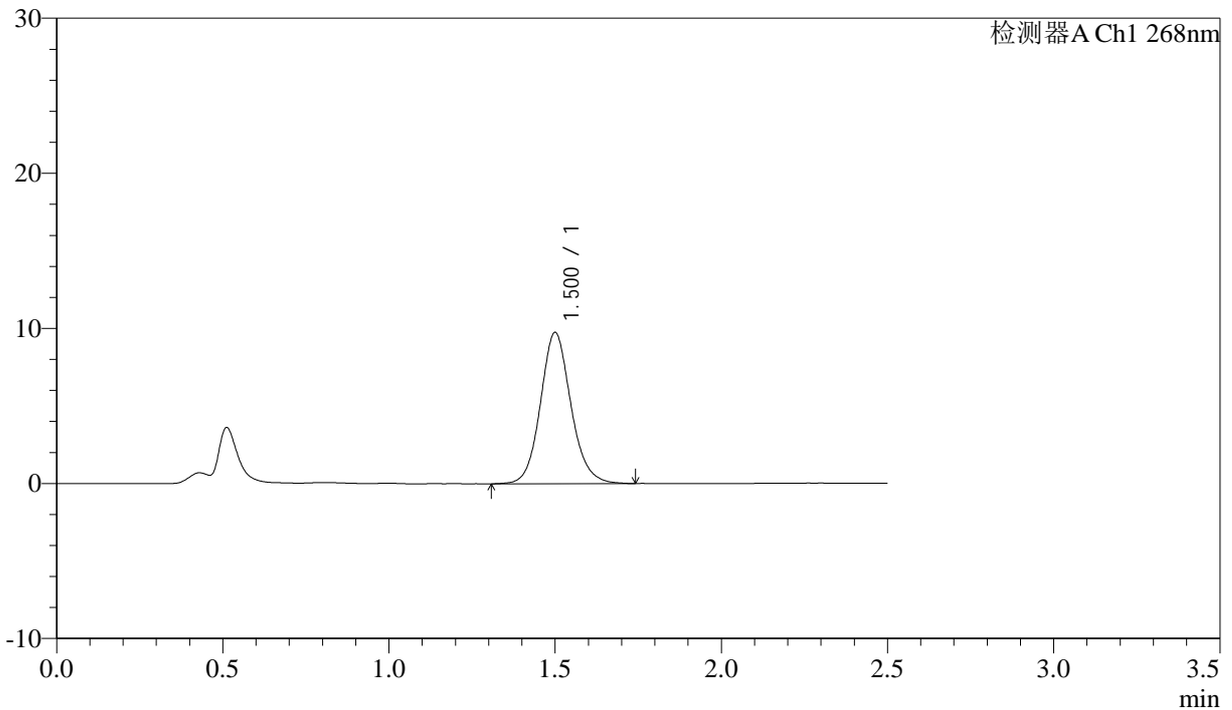
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3030-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-4  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 20:00:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.500 | 62147 | 100.000 | 9729 | 1330       | 1.111 | --       |
| 总计 |       | 62147 | 100.000 | 9729 |            |       |          |



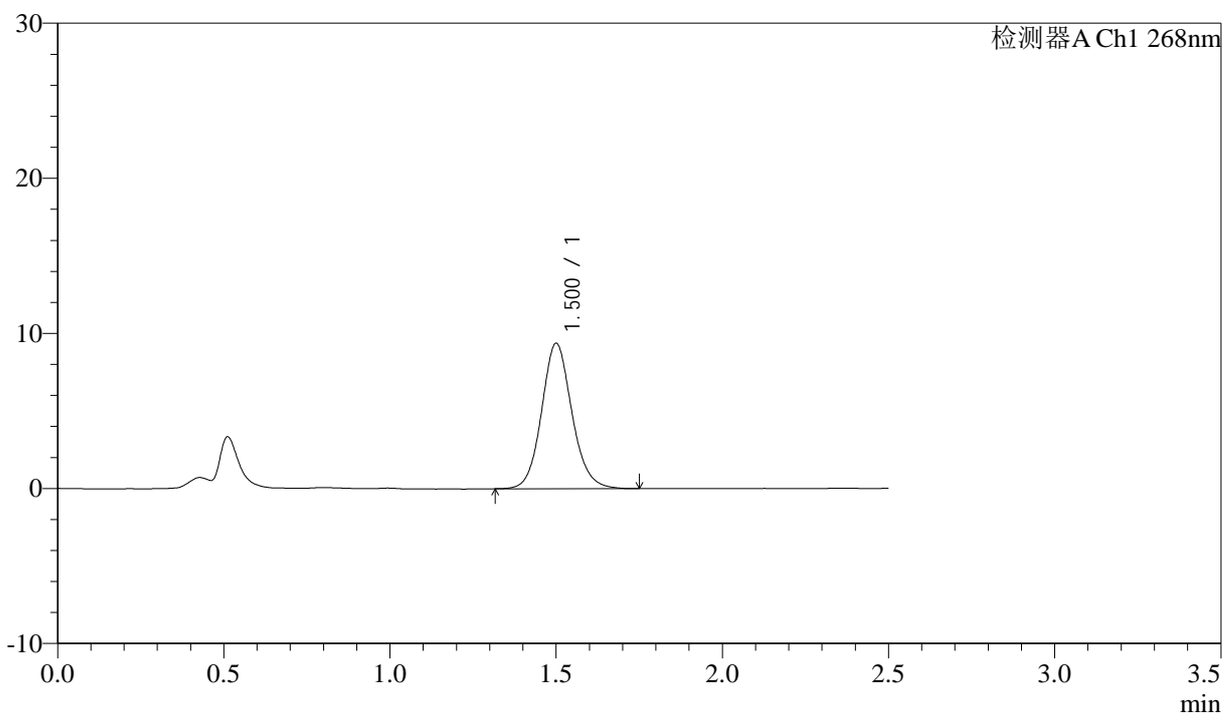
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3031-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 20:03:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.500 | 59541 | 100.000 | 9349 | 1338       | 1.109 | --       |
| 总计 |       | 59541 | 100.000 | 9349 |            |       |          |



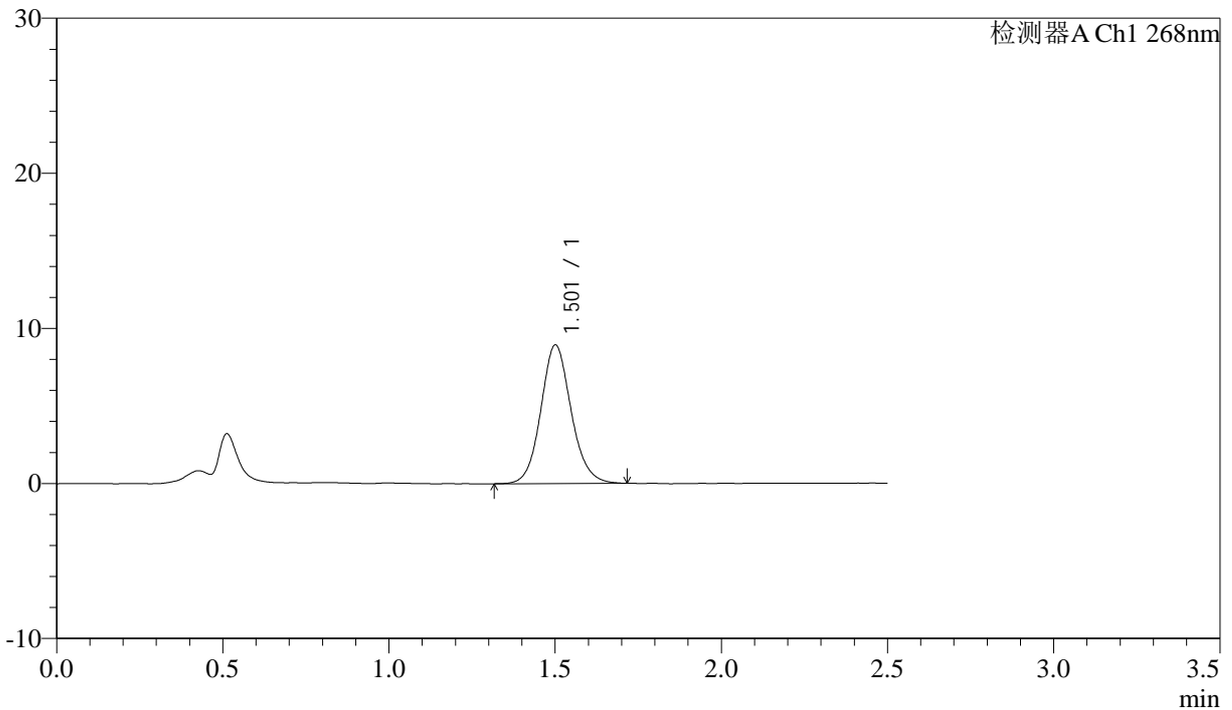
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3032-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-22  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 20:06:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.501 | 56811 | 100.000 | 8908 | 1337       | 1.108 | --       |
| 总计 |       | 56811 | 100.000 | 8908 |            |       |          |



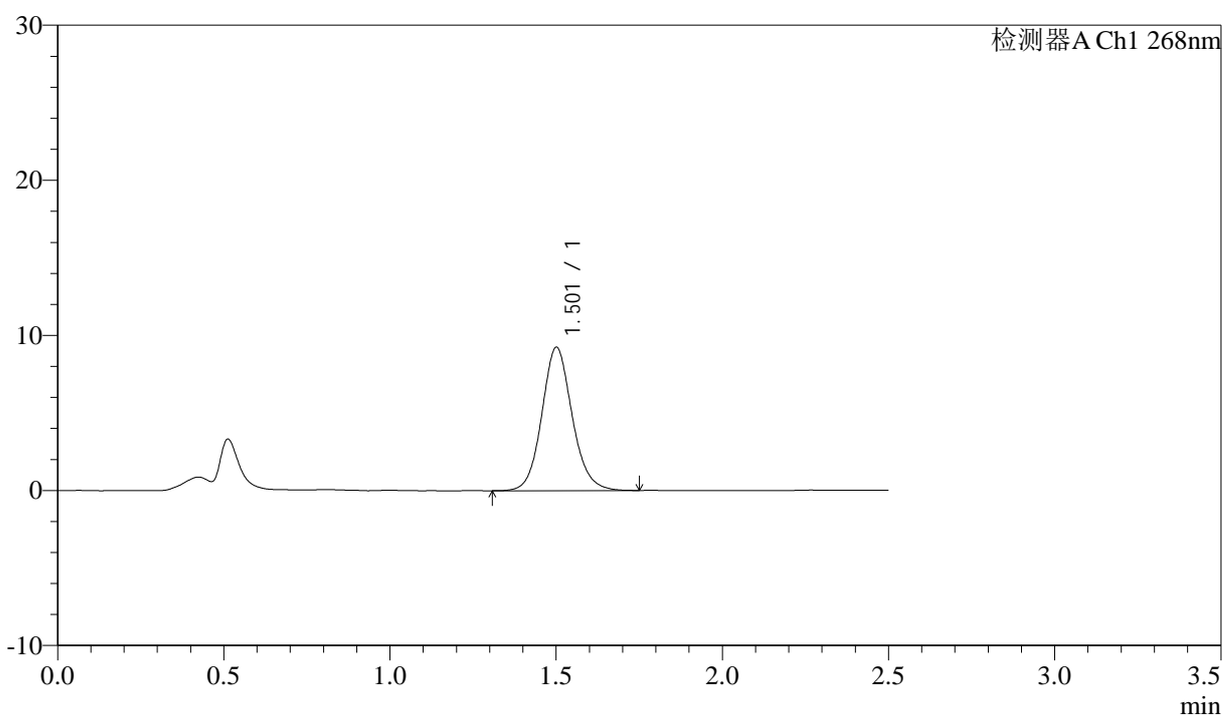
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3033-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 20:09:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.501 | 58775 | 100.000 | 9202 | 1338       | 1.109 | --       |
| 总计 |       | 58775 | 100.000 | 9202 |            |       |          |



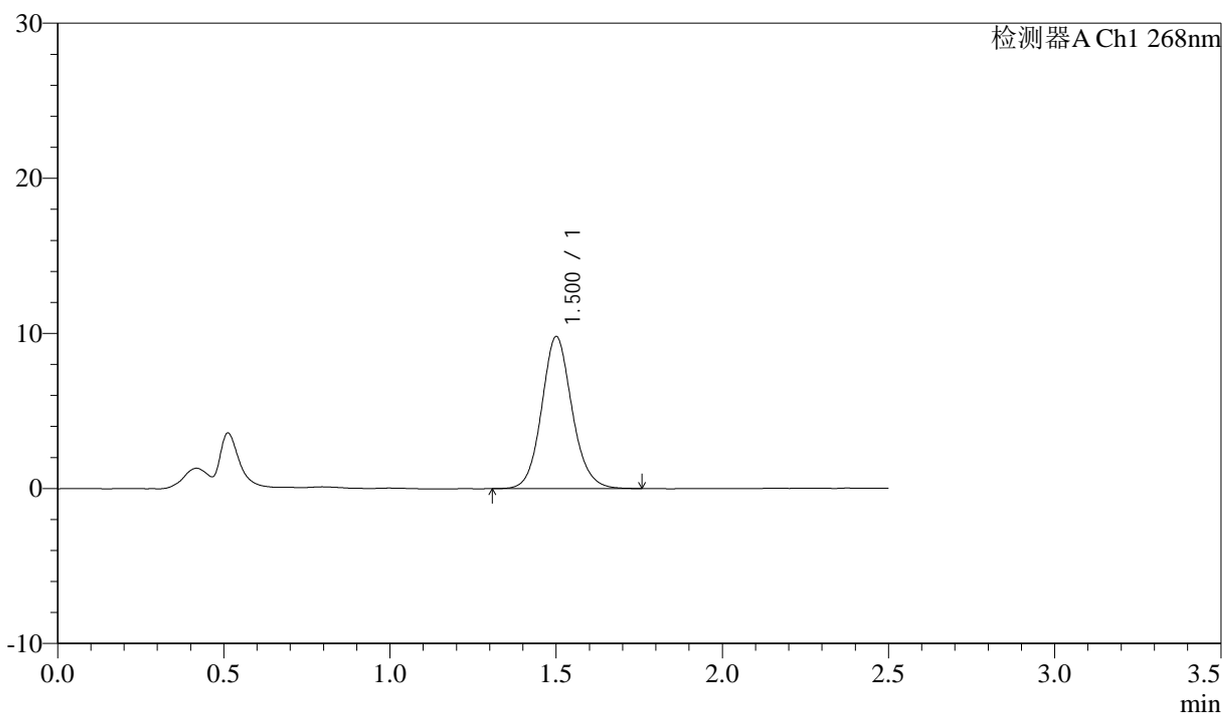
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3034-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 20:12:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.500 | 62272 | 100.000 | 9769 | 1333       | 1.109 | --       |
| 总计 |       | 62272 | 100.000 | 9769 |            |       |          |



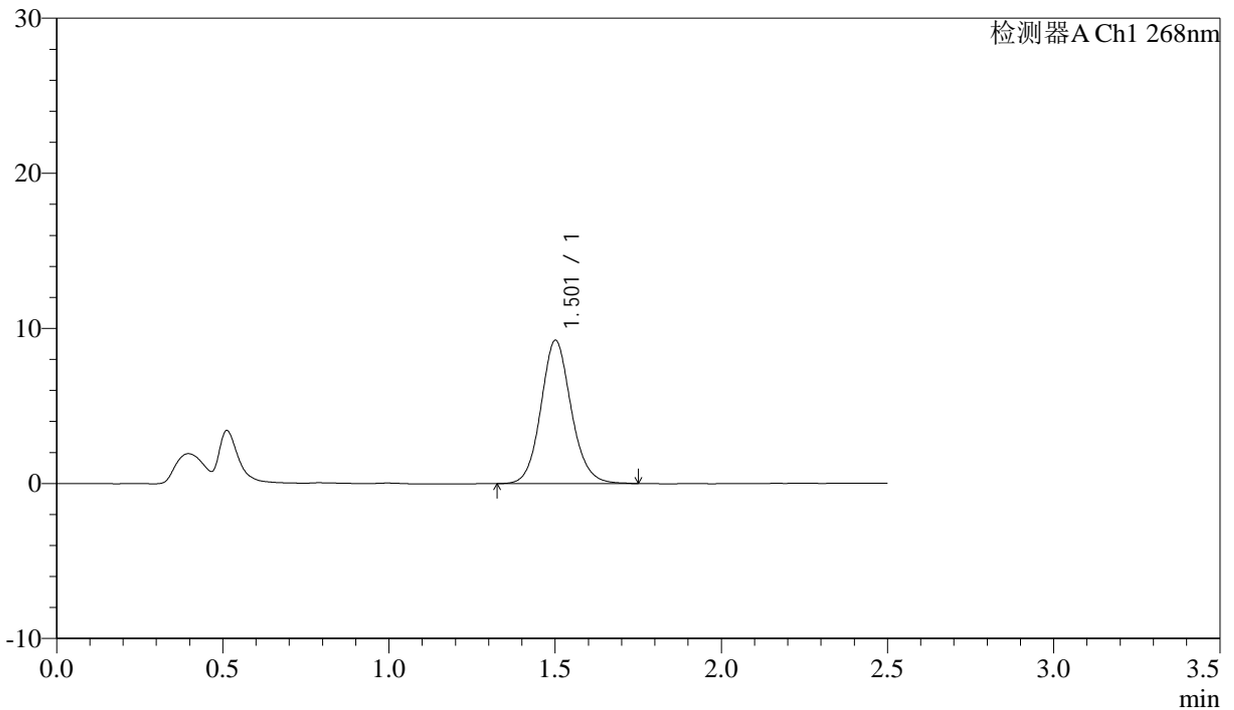
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3035-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 20:15:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.501 | 58804 | 100.000 | 9197 | 1336       | 1.111 | --       |
| 总计 |       | 58804 | 100.000 | 9197 |            |       |          |



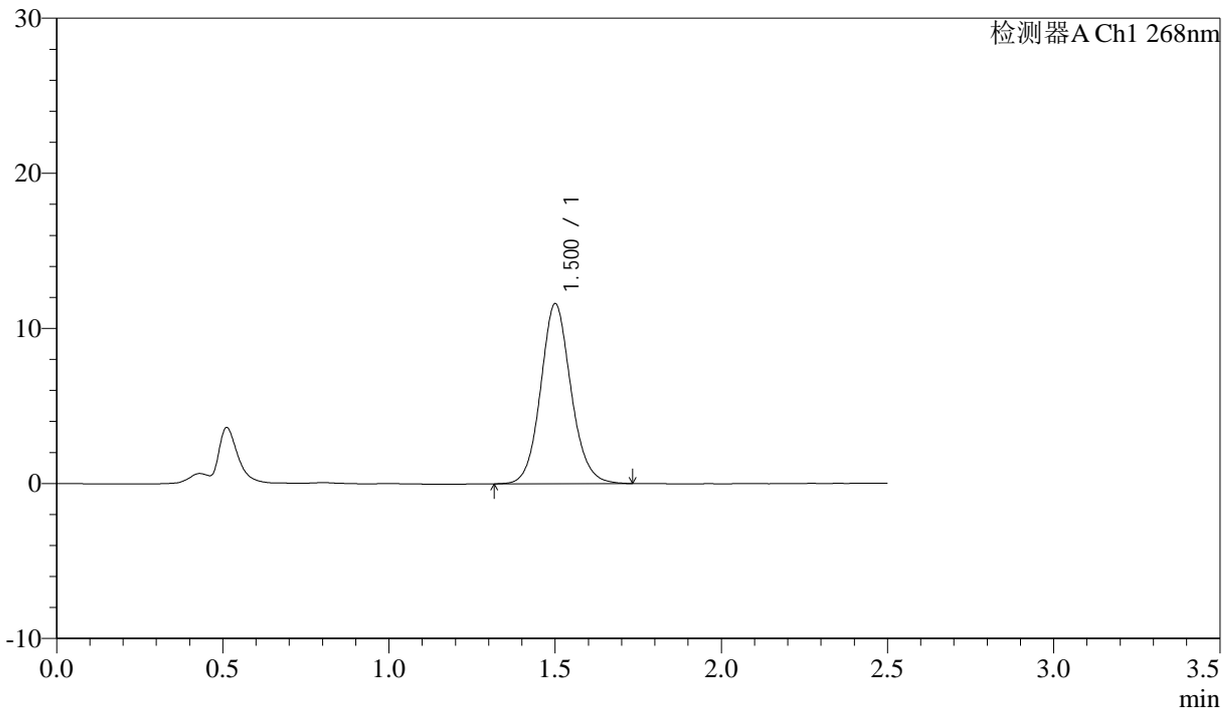
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3036-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-5  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 20:17:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.500 | 73889 | 100.000 | 11572 | 1330       | 1.103 | --       |
| 总计 |       | 73889 | 100.000 | 11572 |            |       |          |



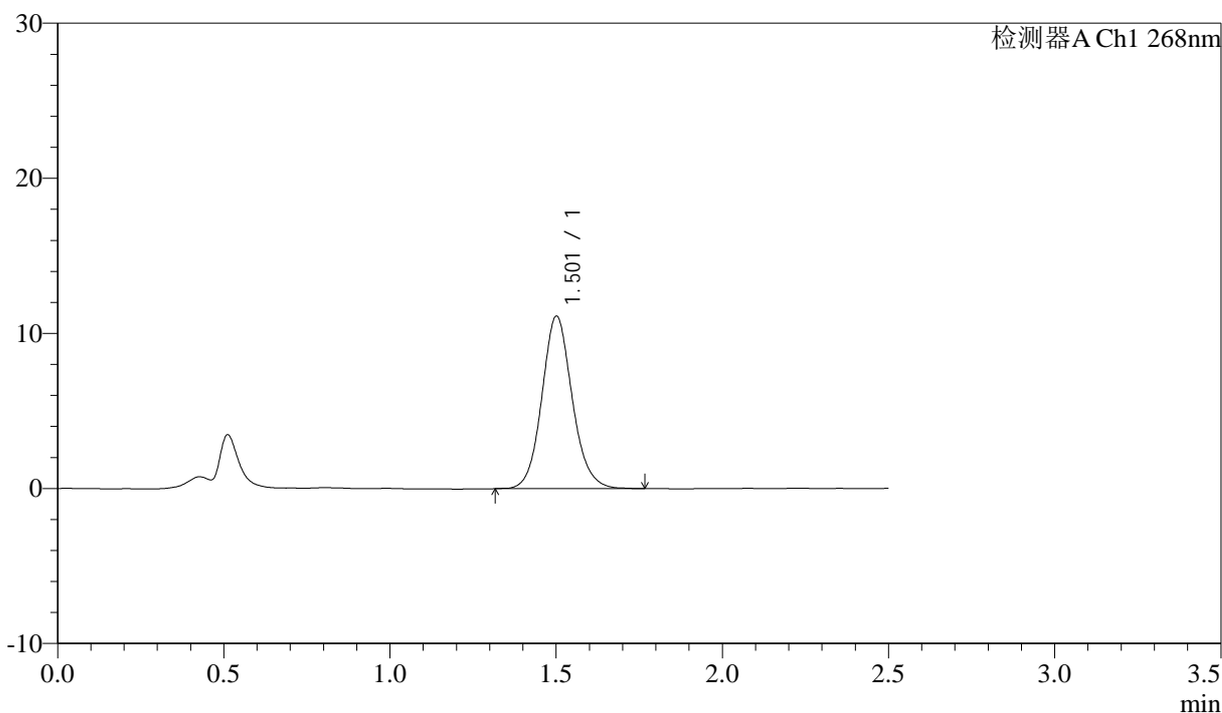
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3037-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 20:20:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.501 | 70779 | 100.000 | 11076 | 1334       | 1.108 | --       |
| 总计 |       | 70779 | 100.000 | 11076 |            |       |          |



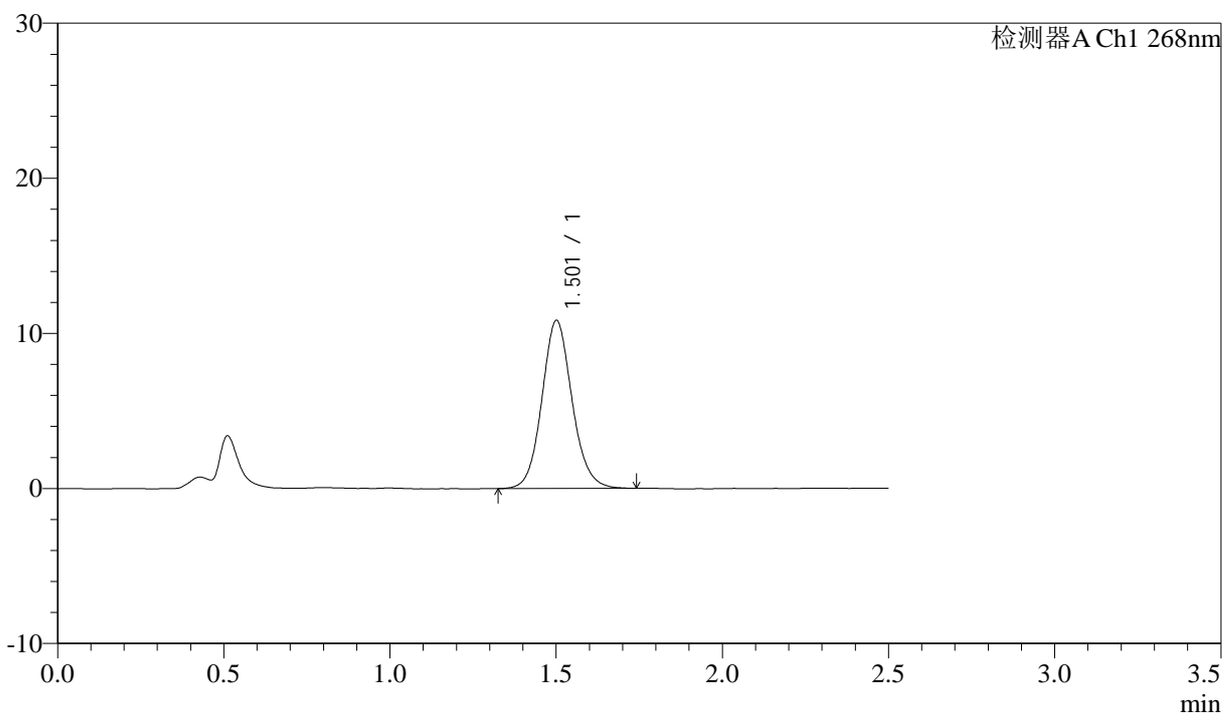
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3038-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 20:23:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.501 | 68439 | 100.000 | 10780 | 1351       | 1.101 | --       |
| 总计 |       | 68439 | 100.000 | 10780 |            |       |          |



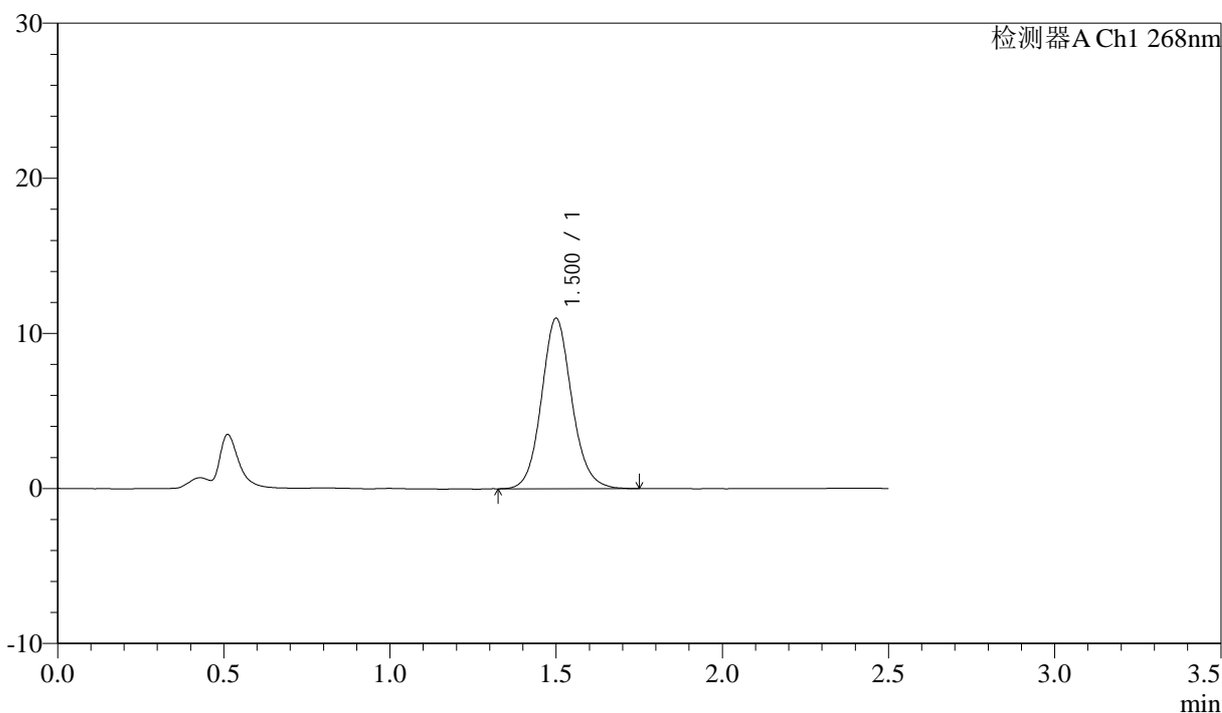
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3039-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-32      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/03/21 20:26:34      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.500 | 69851 | 100.000 | 10959 | 1333       | 1.105 | --       |
| 总计 |       | 69851 | 100.000 | 10959 |            |       |          |



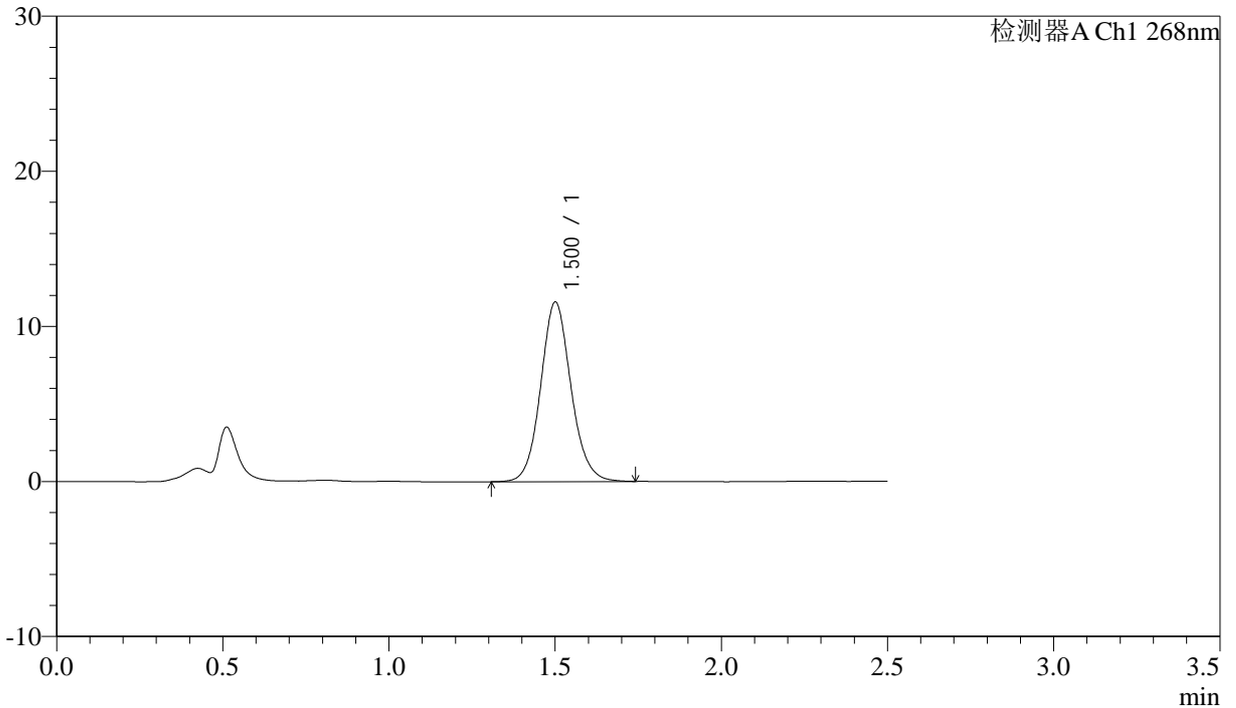
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3040-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 20:29:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.500 | 73633 | 100.000 | 11535 | 1333       | 1.097 | --       |
| 总计 |       | 73633 | 100.000 | 11535 |            |       |          |



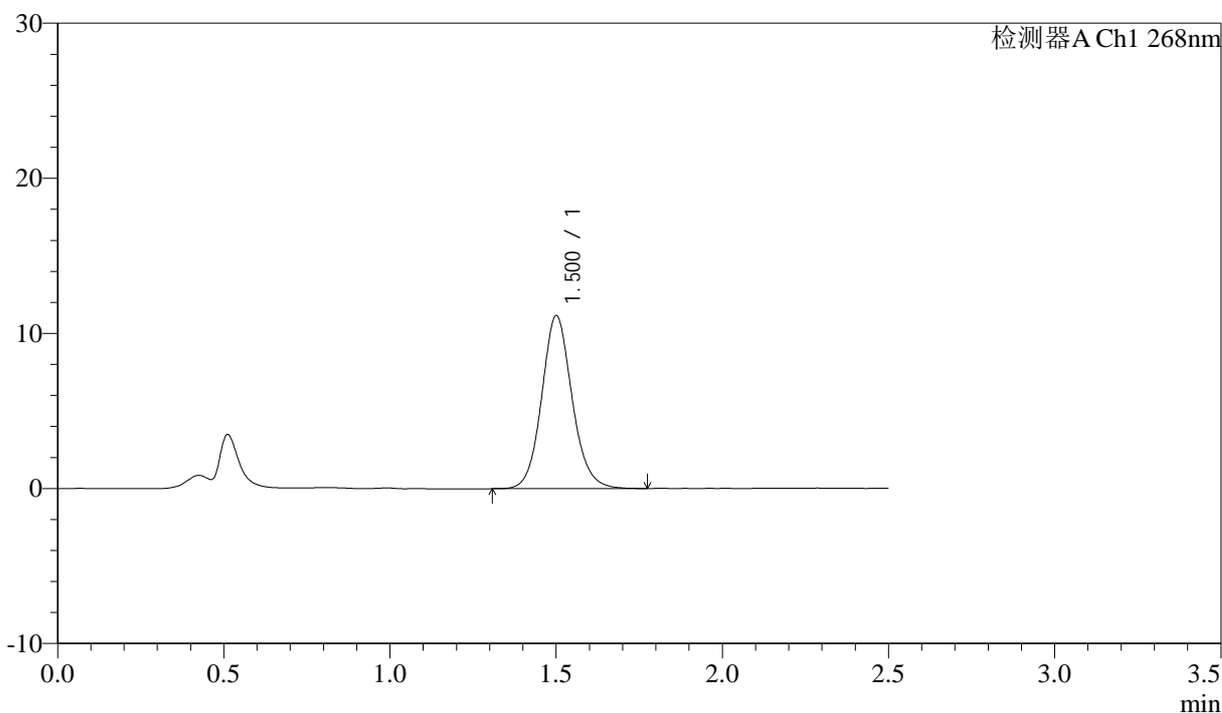
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3041-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-50      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/03/21 20:32:19      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.500 | 71077 | 100.000 | 11112 | 1332       | 1.108 | --       |
| 总计 |       | 71077 | 100.000 | 11112 |            |       |          |



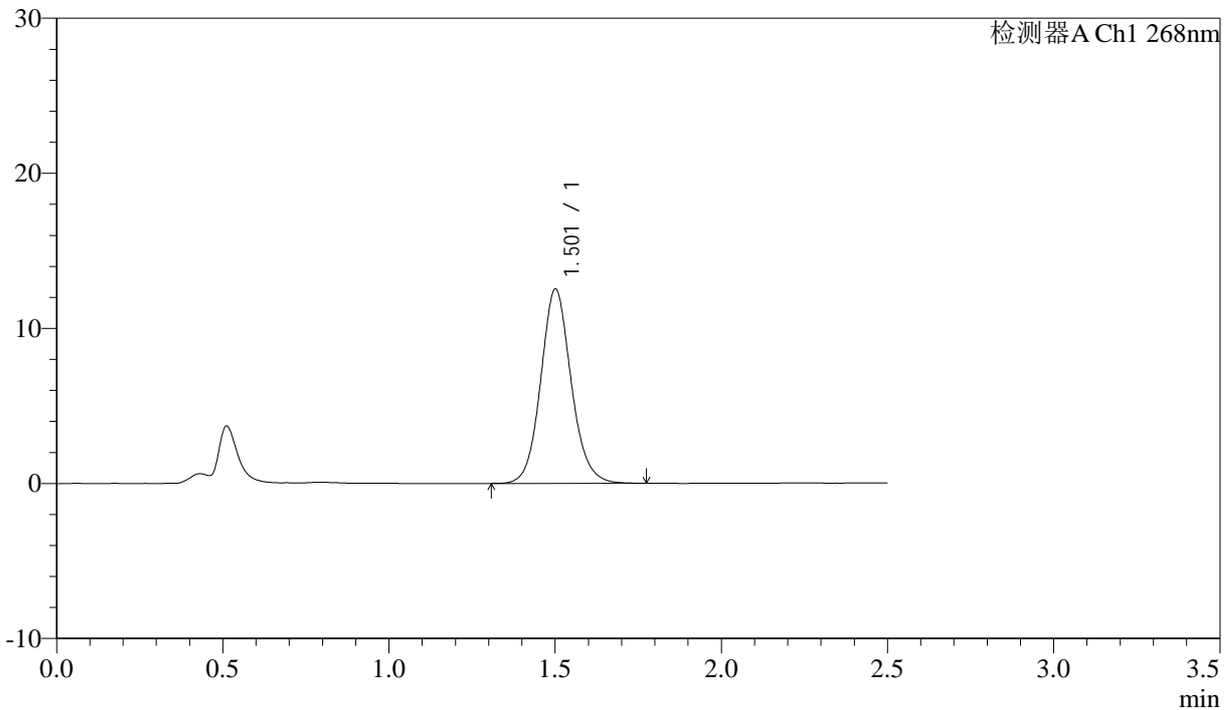
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3042-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-6  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 20:35:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.501 | 79830 | 100.000 | 12472 | 1328       | 1.103 | --       |
| 总计 |       | 79830 | 100.000 | 12472 |            |       |          |



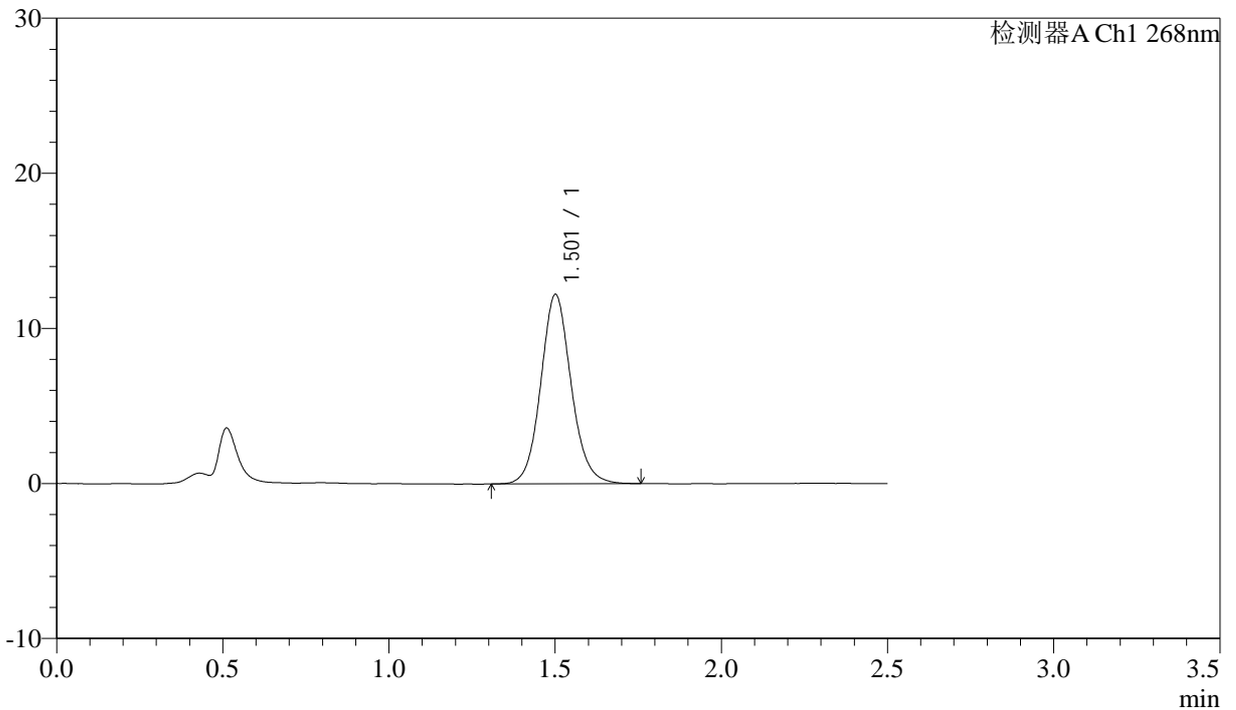
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3043-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 20:38:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.501 | 77785 | 100.000 | 12148 | 1329       | 1.099 | --       |
| 总计 |       | 77785 | 100.000 | 12148 |            |       |          |



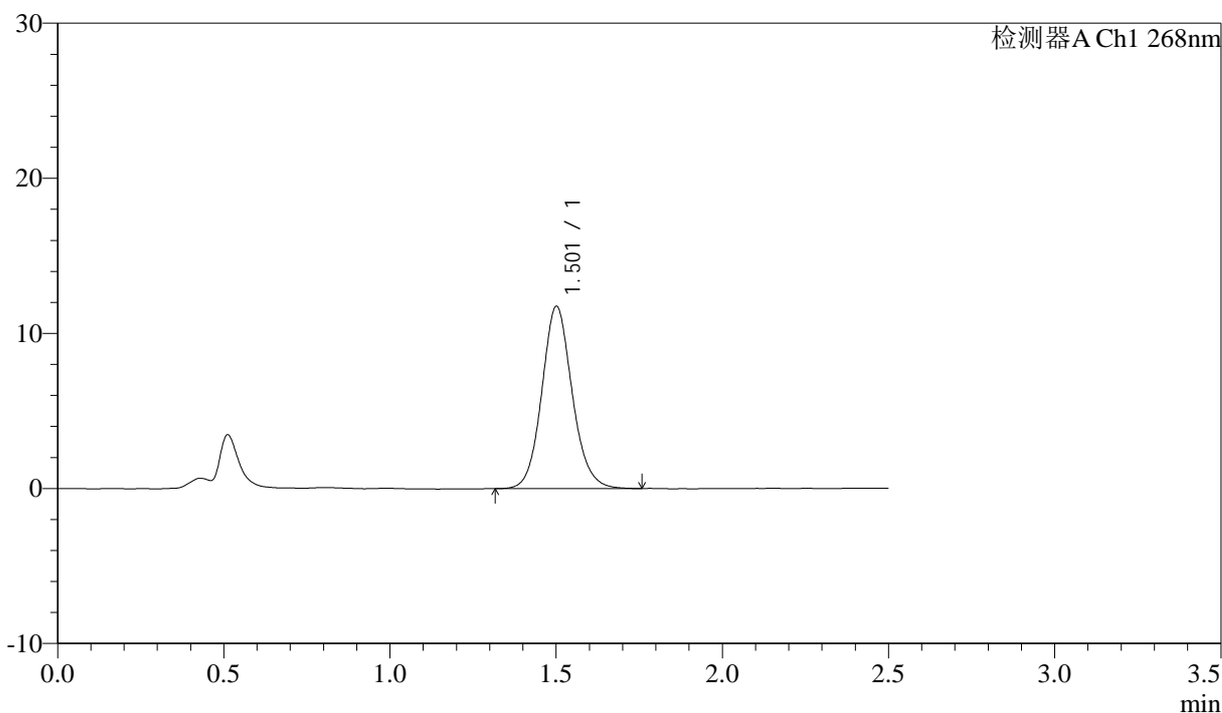
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3044-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 20:40:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.501 | 74883 | 100.000 | 11702 | 1329       | 1.107 | --       |
| 总计 |       | 74883 | 100.000 | 11702 |            |       |          |



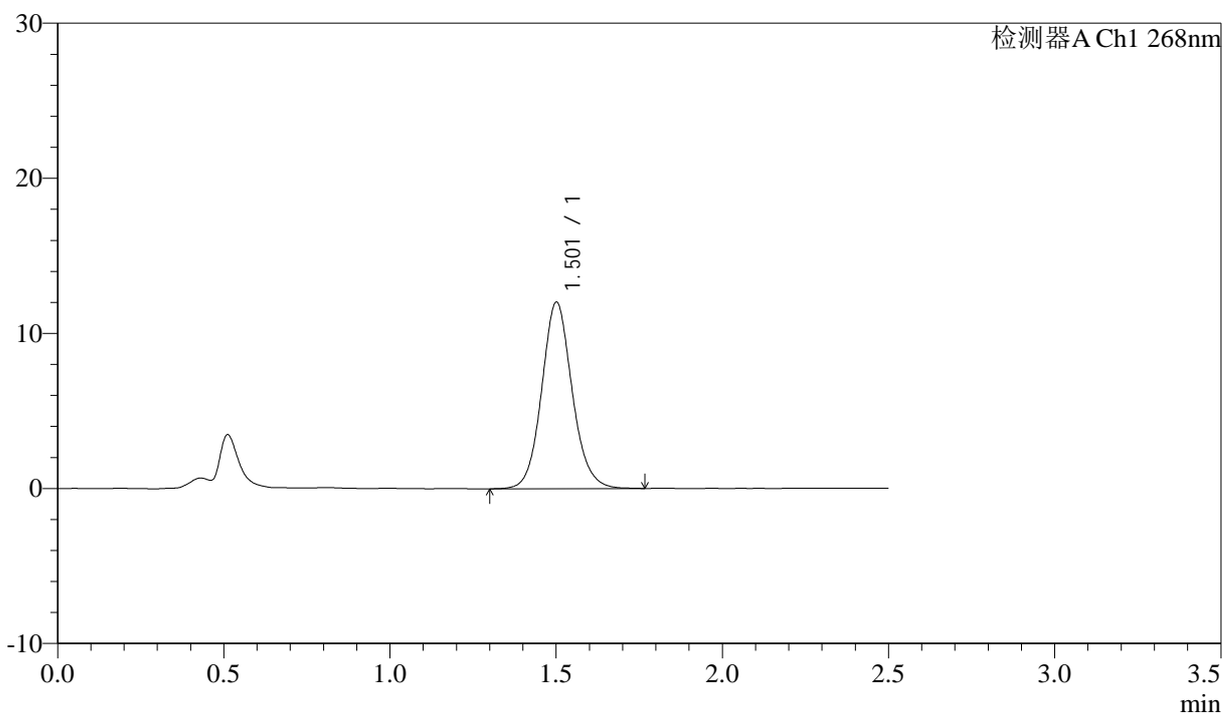
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3045-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 20:43:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.501 | 76825 | 100.000 | 11973 | 1325       | 1.101 | --       |
| 总计 |       | 76825 | 100.000 | 11973 |            |       |          |



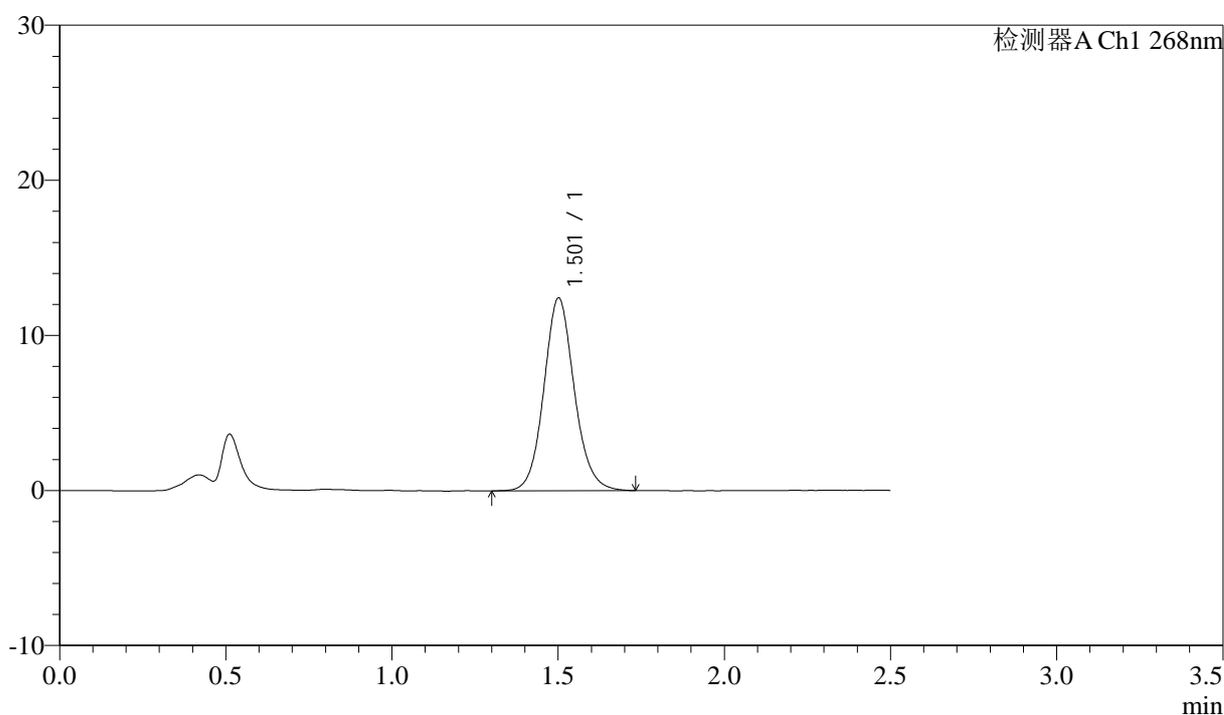
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3046-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-42  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 20:46:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.501 | 79176 | 100.000 | 12372 | 1332       | 1.102 | --       |
| 总计 |       | 79176 | 100.000 | 12372 |            |       |          |



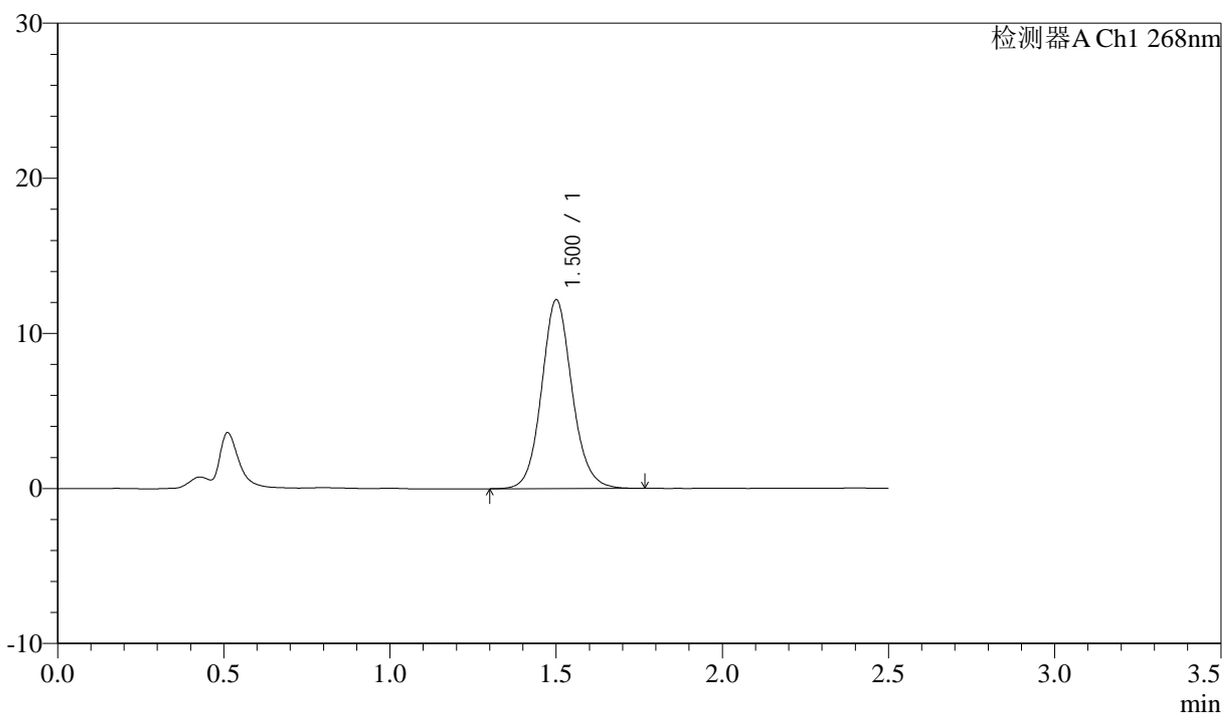
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3047-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 20:49:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.500 | 77736 | 100.000 | 12131 | 1330       | 1.103 | --       |
| 总计 |       | 77736 | 100.000 | 12131 |            |       |          |



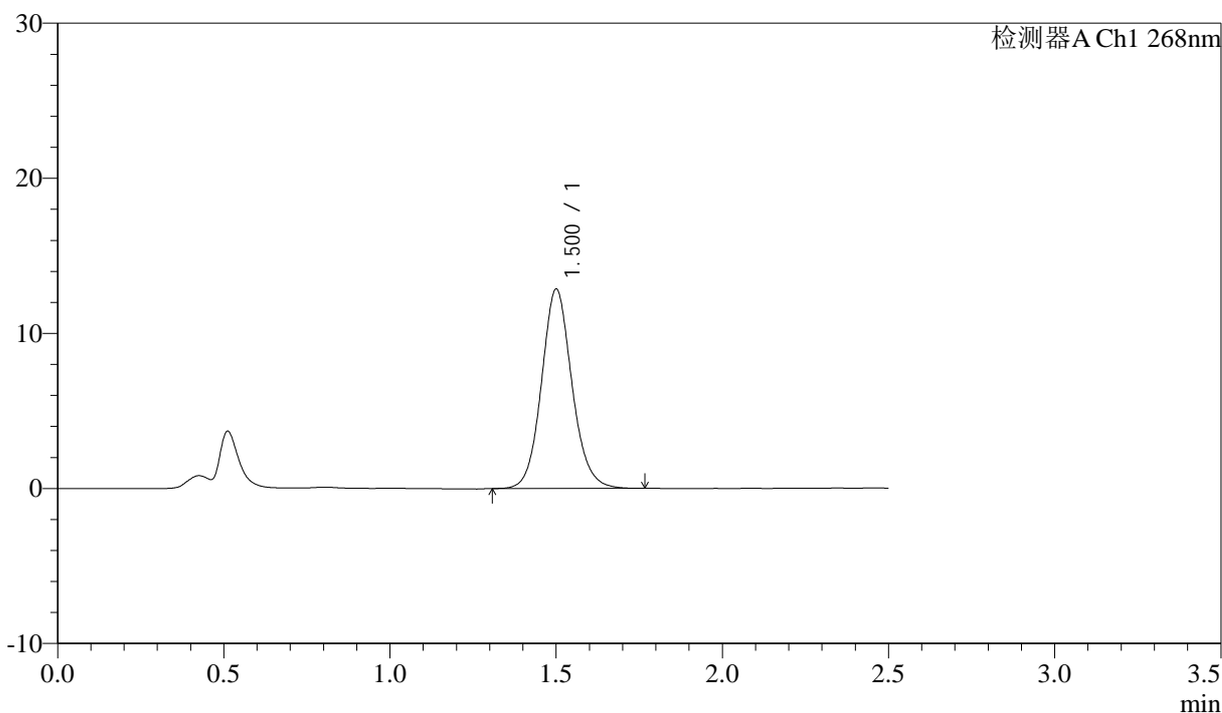
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3048-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 20:52:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.500 | 82050 | 100.000 | 12815 | 1324       | 1.104 | --       |
| 总计 |       | 82050 | 100.000 | 12815 |            |       |          |



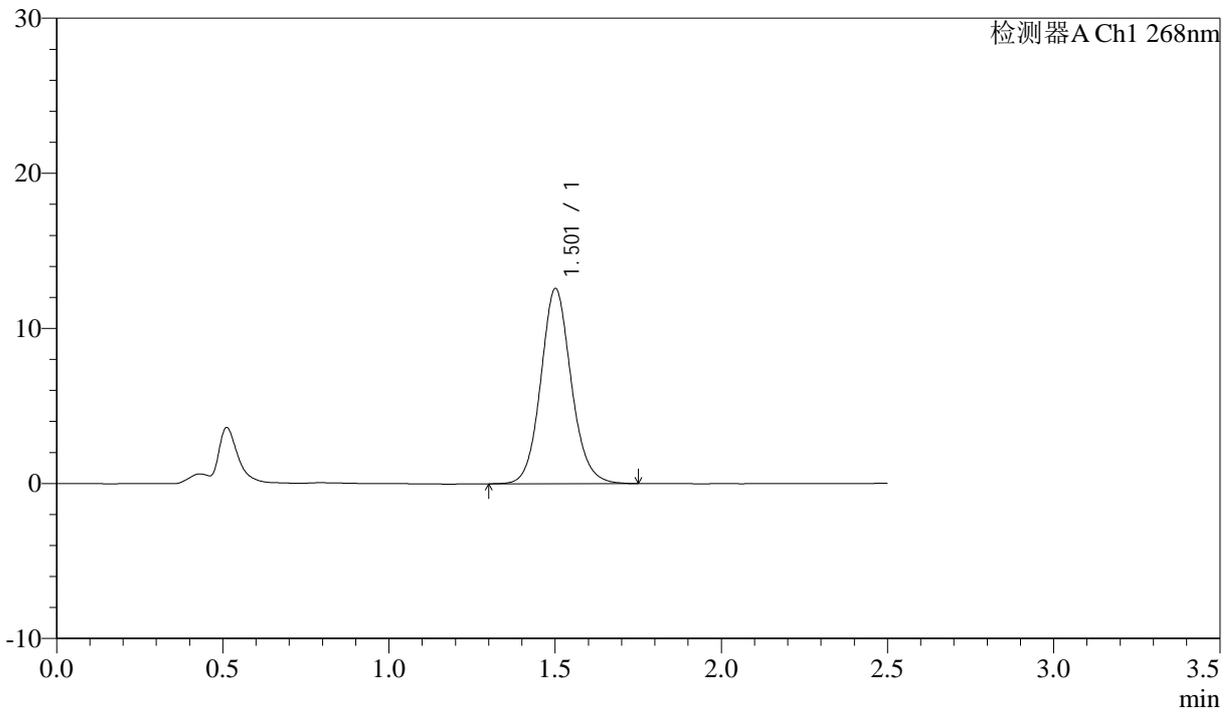
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3049-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-16  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 20:55:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.501 | 80307 | 100.000 | 12530 | 1328       | 1.103 | --       |
| 总计 |       | 80307 | 100.000 | 12530 |            |       |          |



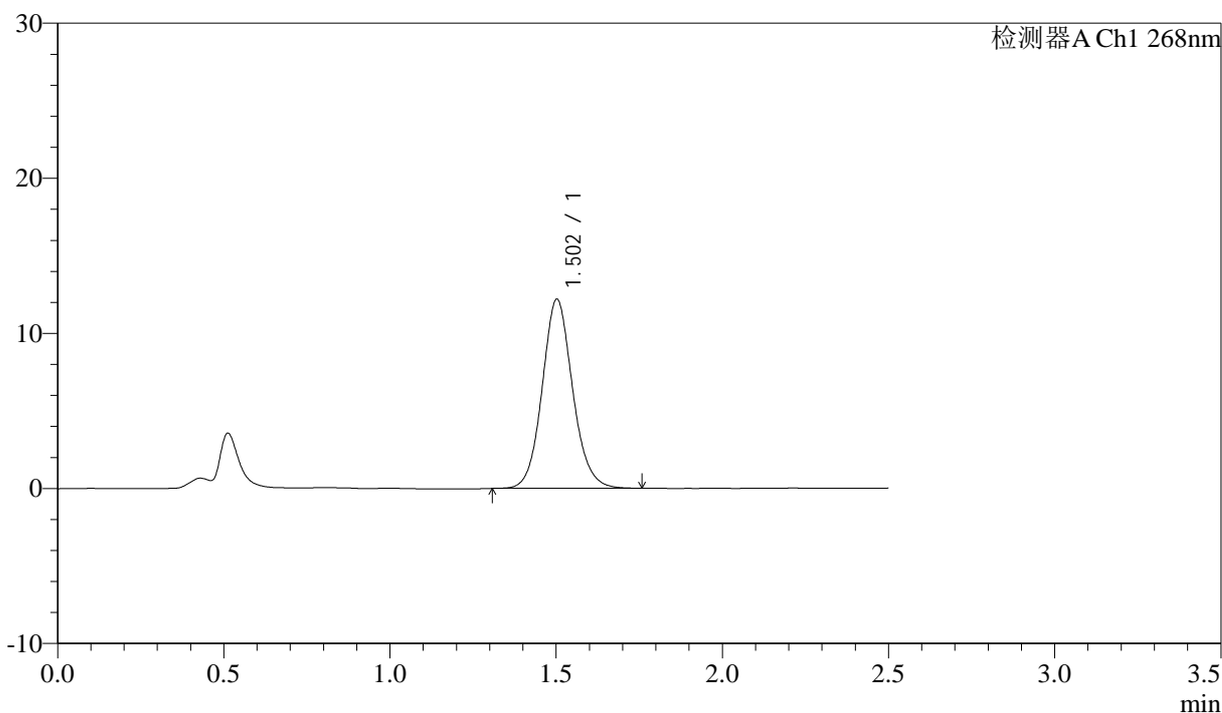
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3050-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 20:58:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.502 | 77732 | 100.000 | 12171 | 1328       | 1.101 | --       |
| 总计 |       | 77732 | 100.000 | 12171 |            |       |          |



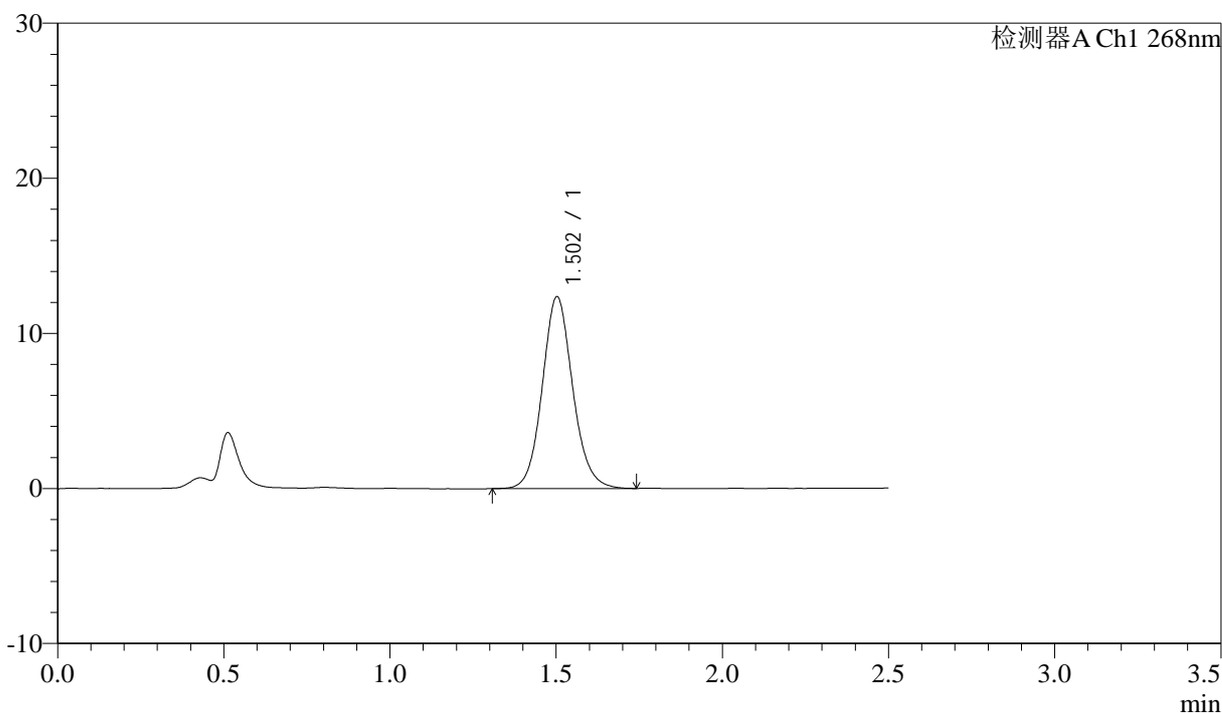
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3051-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 21:01:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.502 | 78938 | 100.000 | 12351 | 1328       | 1.102 | --       |
| 总计 |       | 78938 | 100.000 | 12351 |            |       |          |



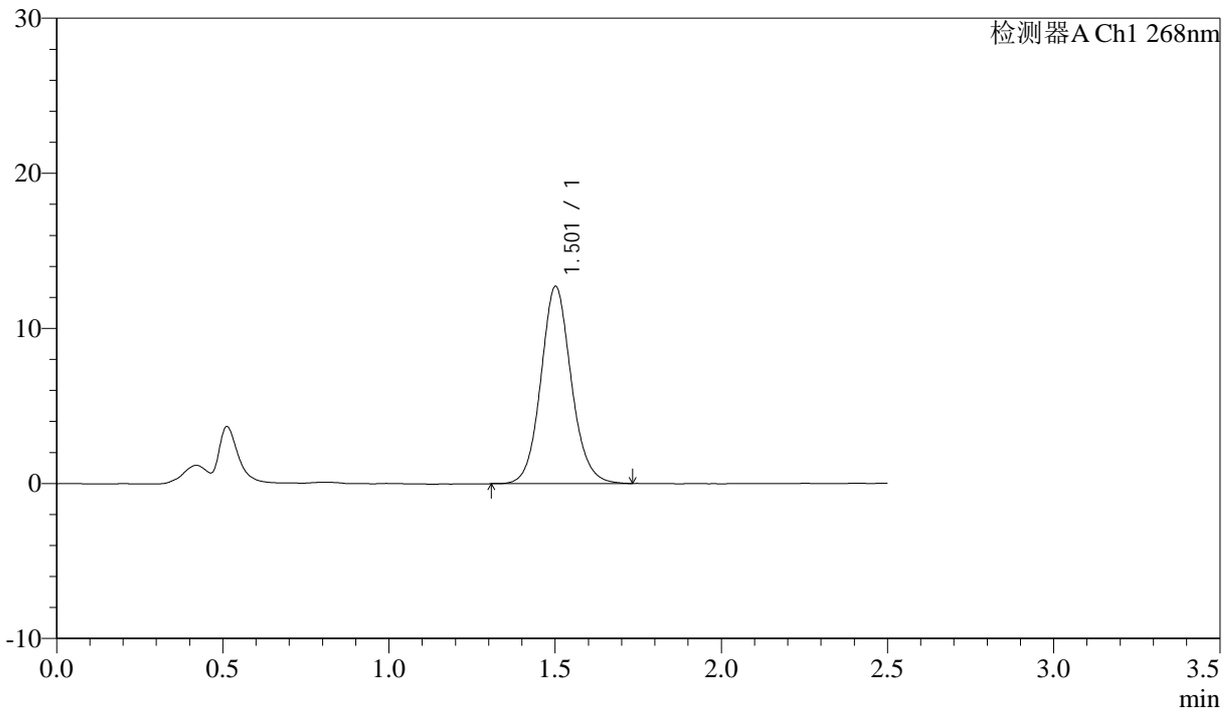
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3052-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-43  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 21:03:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.501 | 80927 | 100.000 | 12661 | 1333       | 1.099 | --       |
| 总计 |       | 80927 | 100.000 | 12661 |            |       |          |



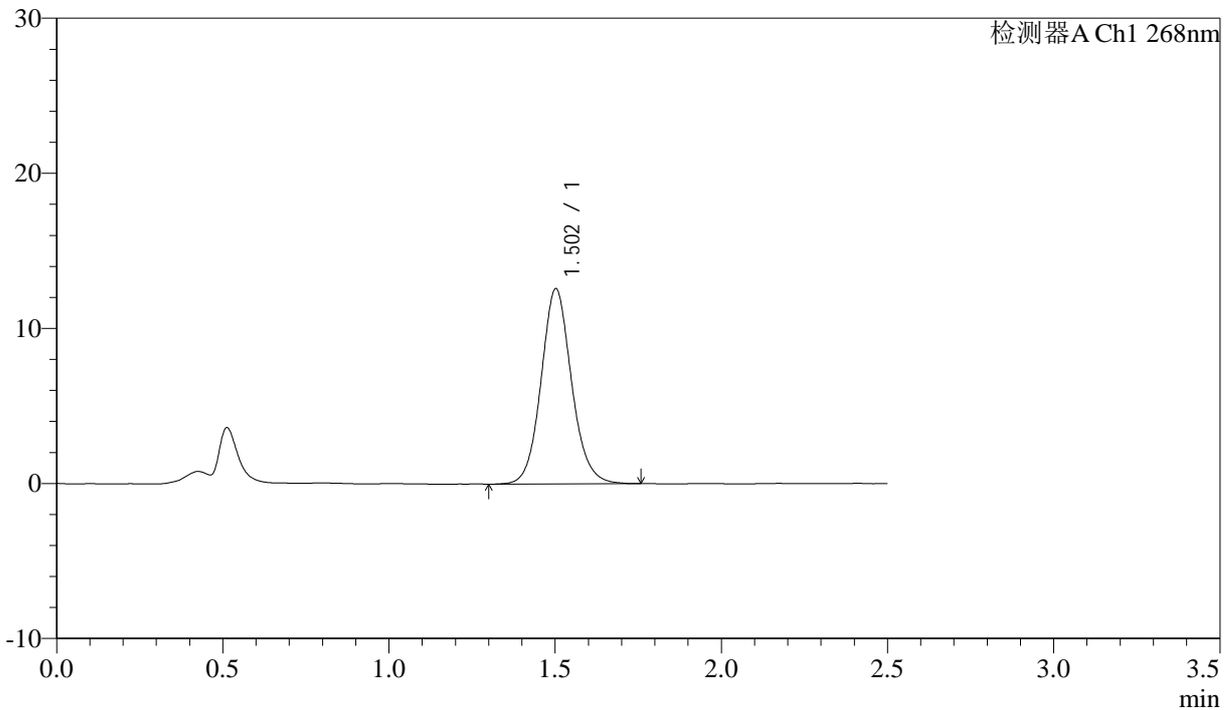
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3053-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-52  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 21:06:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.502 | 80221 | 100.000 | 12548 | 1328       | 1.098 | --       |
| 总计 |       | 80221 | 100.000 | 12548 |            |       |          |



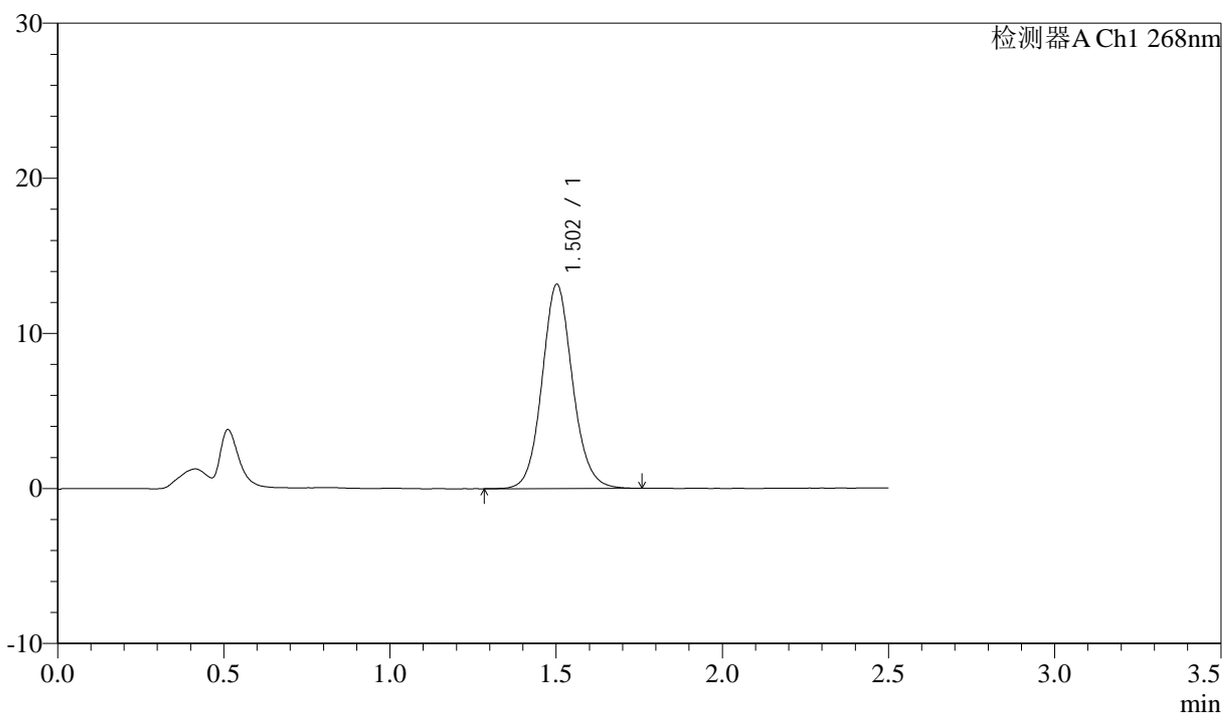
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3054-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-JX.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 21:09:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.502 | 84213 | 100.000 | 13134 | 1325       | 1.095 | --       |
| 总计 |       | 84213 | 100.000 | 13134 |            |       |          |



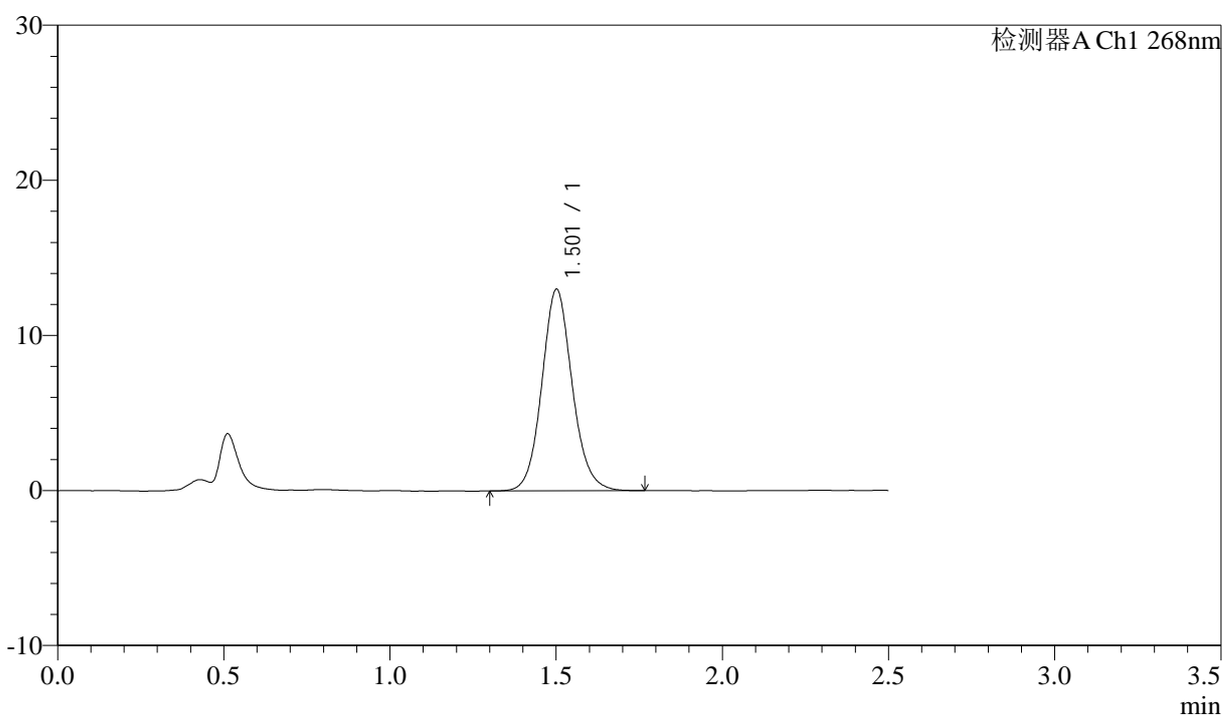
J339

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3055-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-JX.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-17  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 21:12:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.501 | 82898 | 100.000 | 12941 | 1328       | 1.101 | --       |
| 总计 |       | 82898 | 100.000 | 12941 |            |       |          |



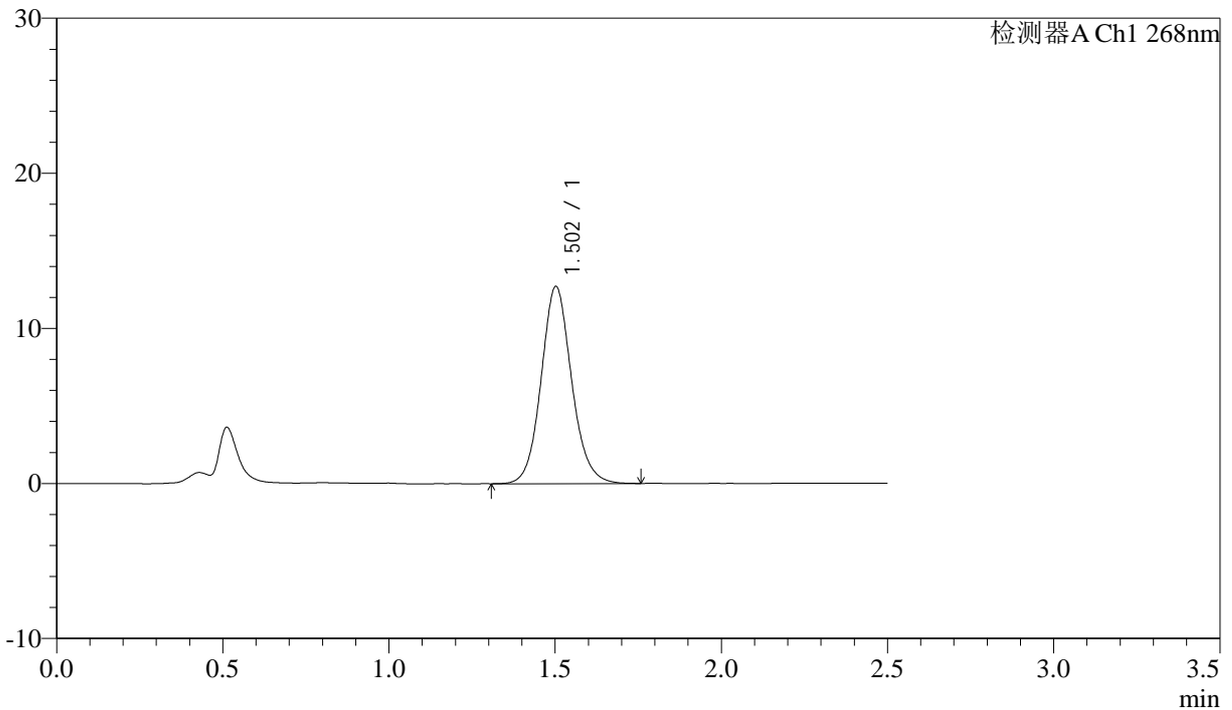
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3056-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-JX.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-26  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 21:15:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.502 | 81214 | 100.000 | 12684 | 1326       | 1.101 | --       |
| 总计 |       | 81214 | 100.000 | 12684 |            |       |          |



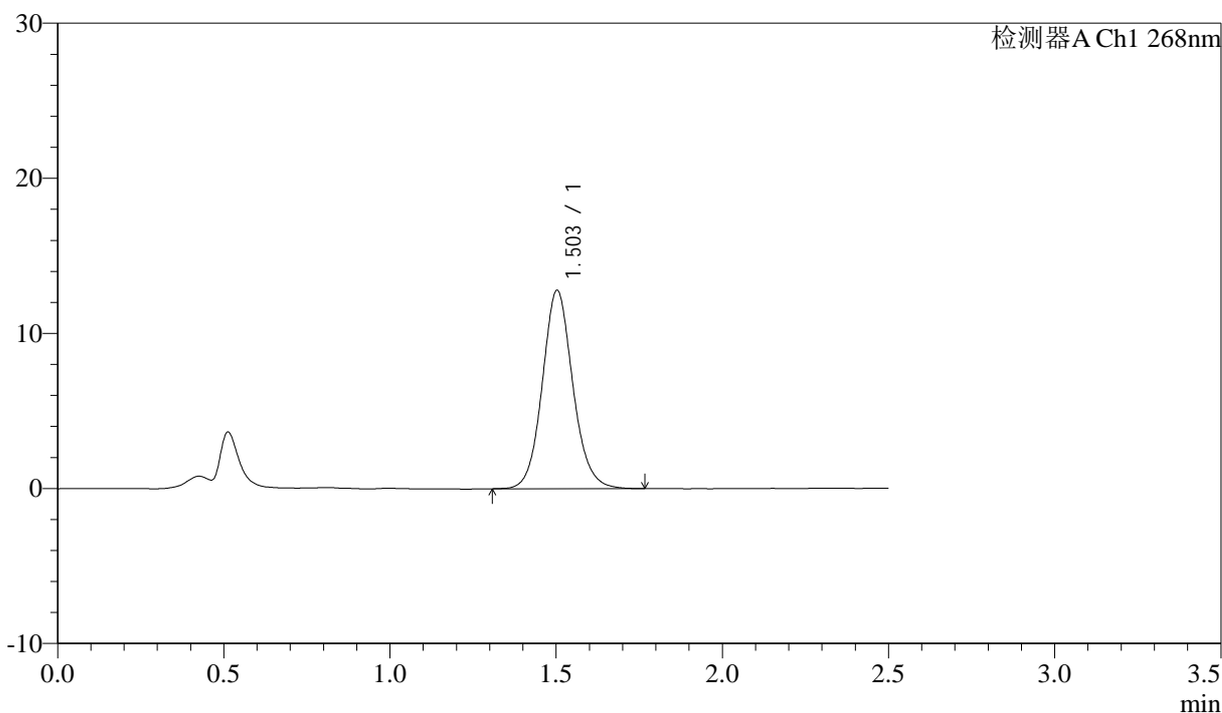
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3057-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-JX.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 21:18:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.503 | 81904 | 100.000 | 12782 | 1325       | 1.100 | --       |
| 总计 |       | 81904 | 100.000 | 12782 |            |       |          |



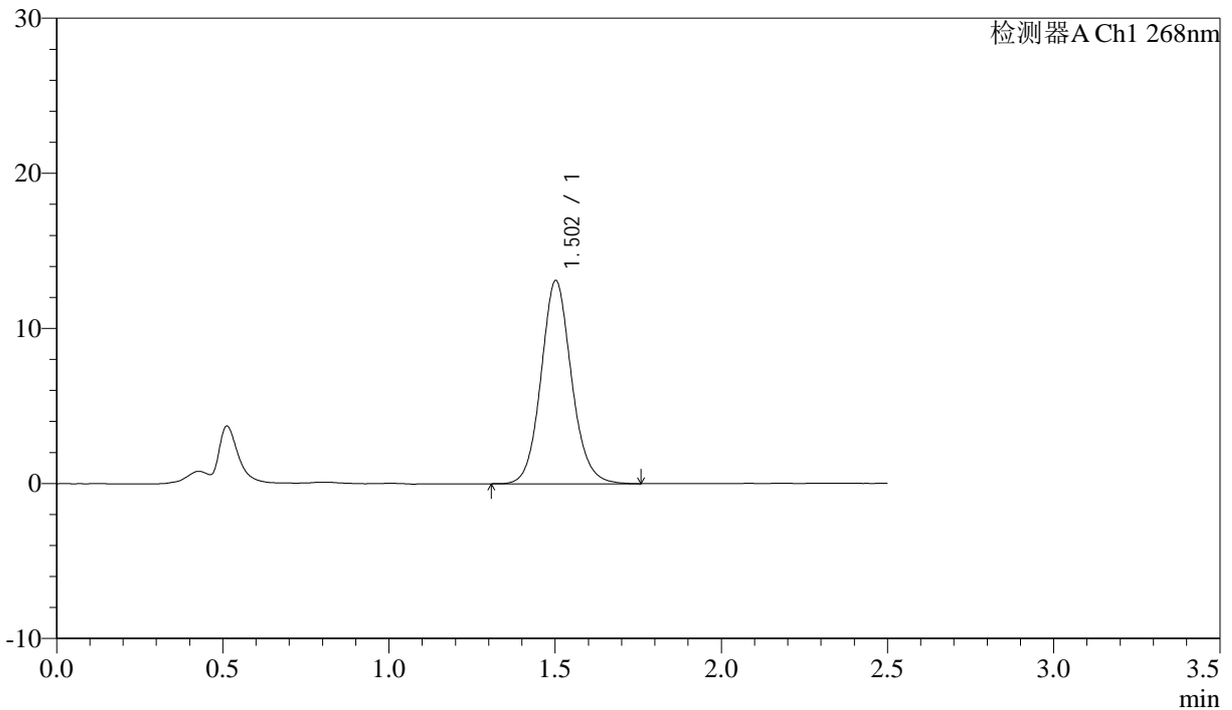
# J339

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3058-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-JX.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-44  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 21:21:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.502 | 83579 | 100.000 | 13065 | 1330       | 1.102 | --       |
| 总计 |       | 83579 | 100.000 | 13065 |            |       |          |



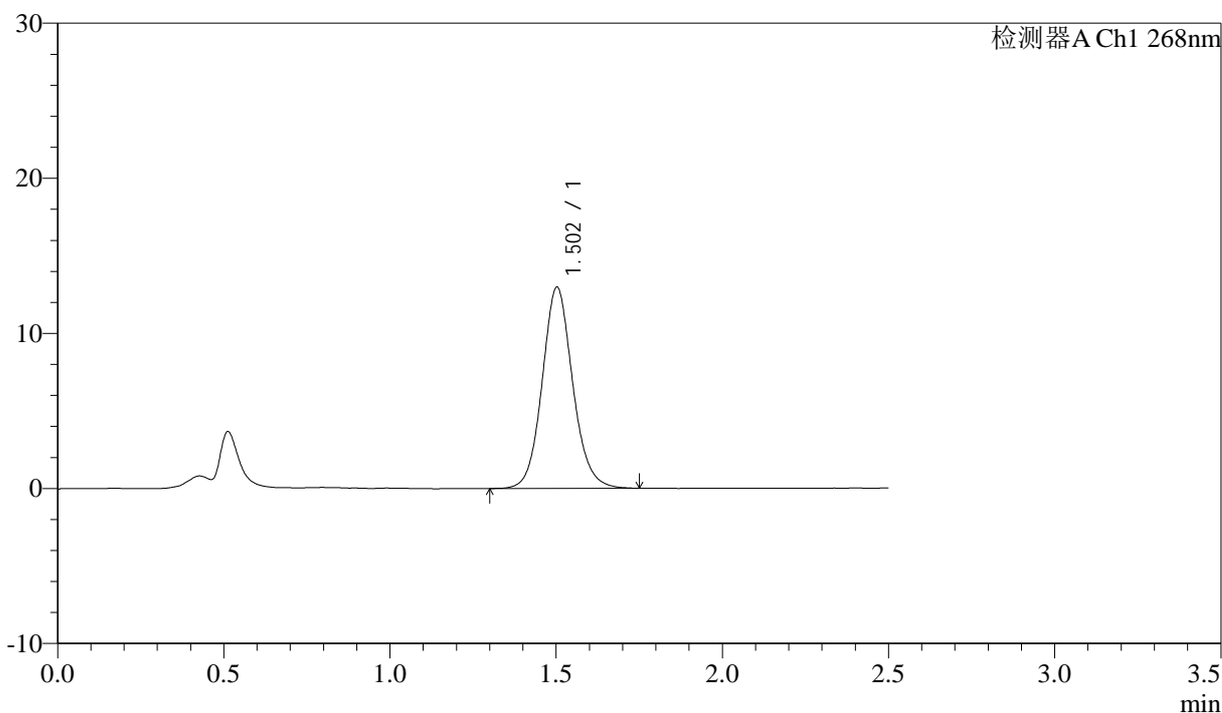
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3059-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-JX.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 21:24:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.502 | 82920 | 100.000 | 12947 | 1327       | 1.099 | --       |
| 总计 |       | 82920 | 100.000 | 12947 |            |       |          |



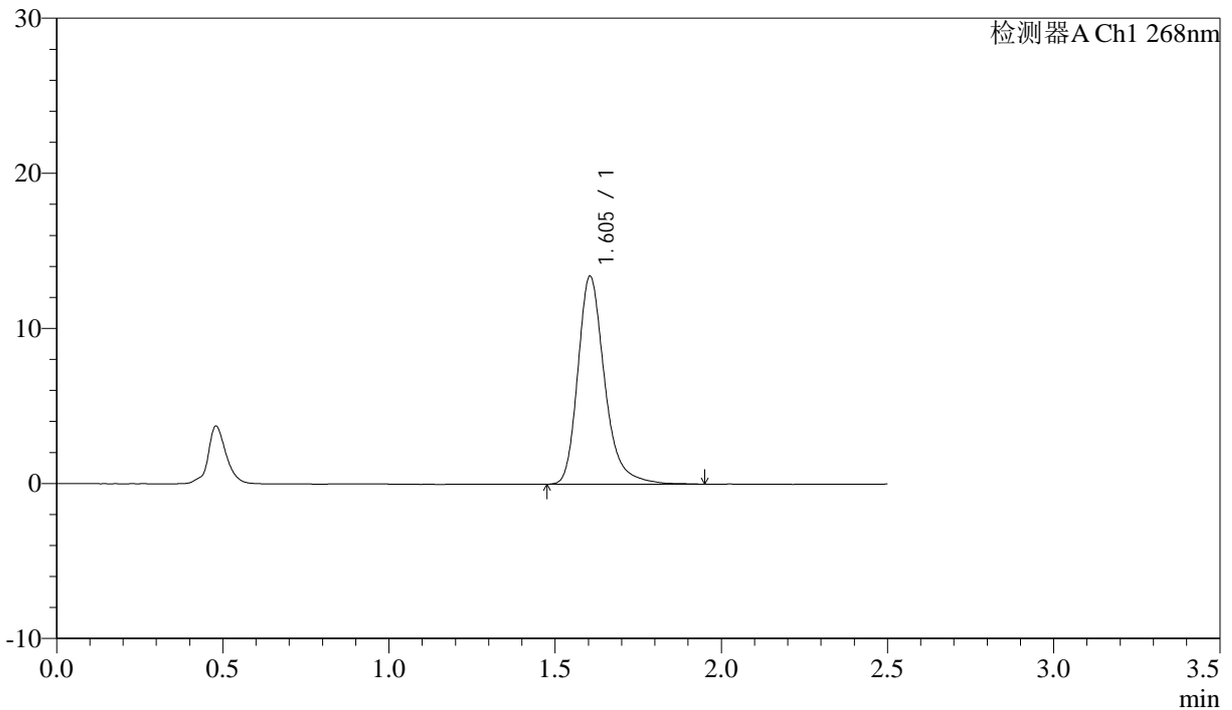
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 268nm  
数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3060-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/21 21:27:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.605 | 75255 | 100.000 | 13418 | 2034       | 1.275 | --       |
| 总计 |       | 75255 | 100.000 | 13418 |            |       |          |



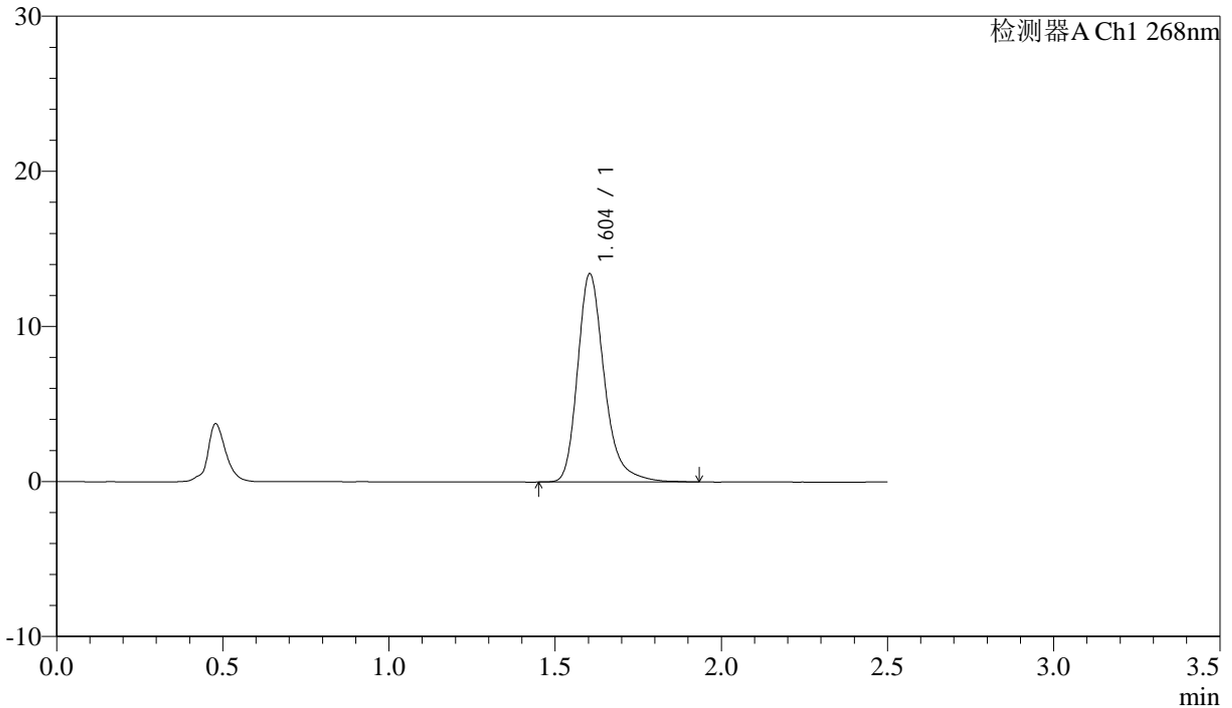
# J339

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 268nm  
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3061-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/21 21:29:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 1.604 | 75300 | 100.000 | 13431 | 2031       | 1.276 | --       |
| 总计 |       | 75300 | 100.000 | 13431 |            |       |          |