



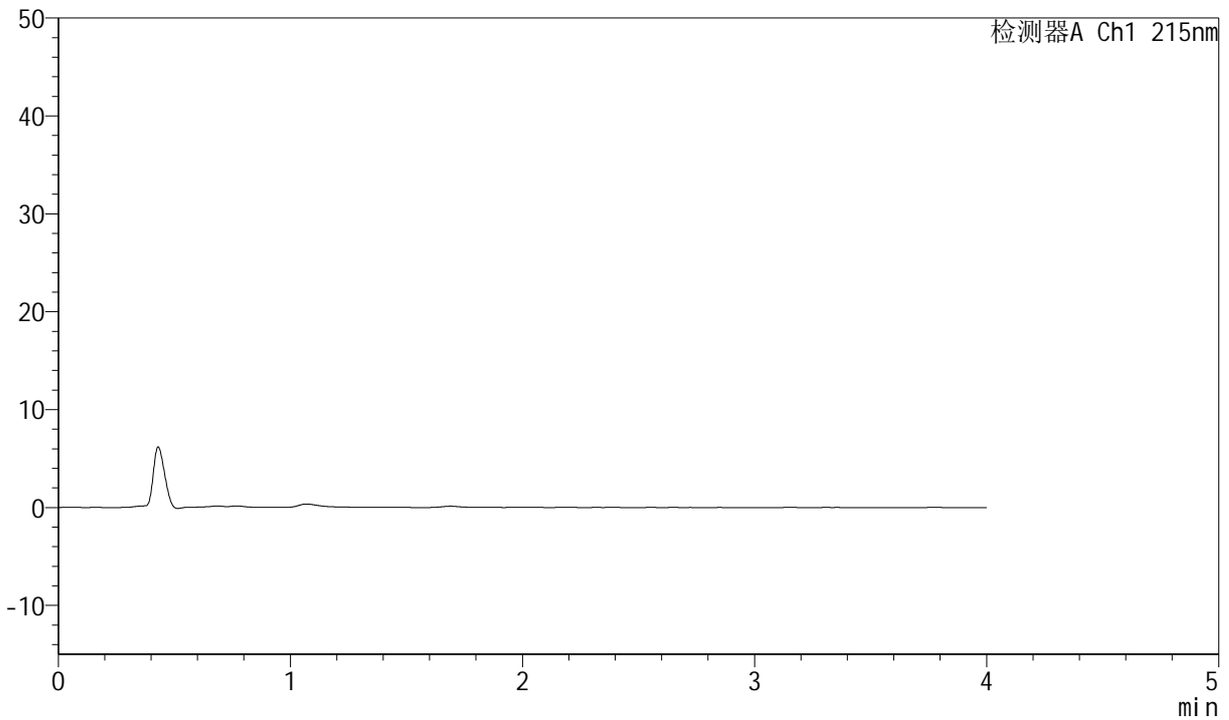
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5244-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 10:33:20      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:41:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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 |      |    |     |    |            |      |          |



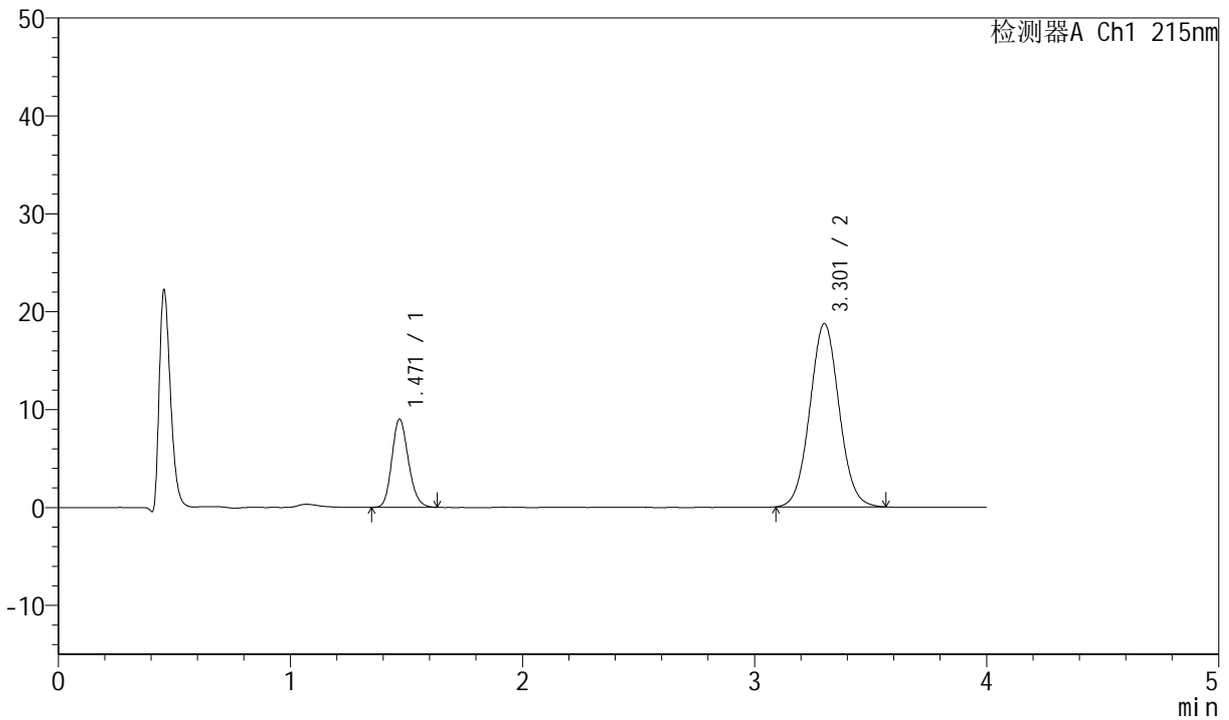
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5245-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 10:37:49      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:42:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.471 | 44817  | 21.447  | 9025  | 2044       | 1.168 | --       |
| 2  | 3.301 | 164152 | 78.553  | 18687 | 3296       | 1.048 | 10.166   |
| 总计 |       | 208969 | 100.000 | 27712 |            |       |          |



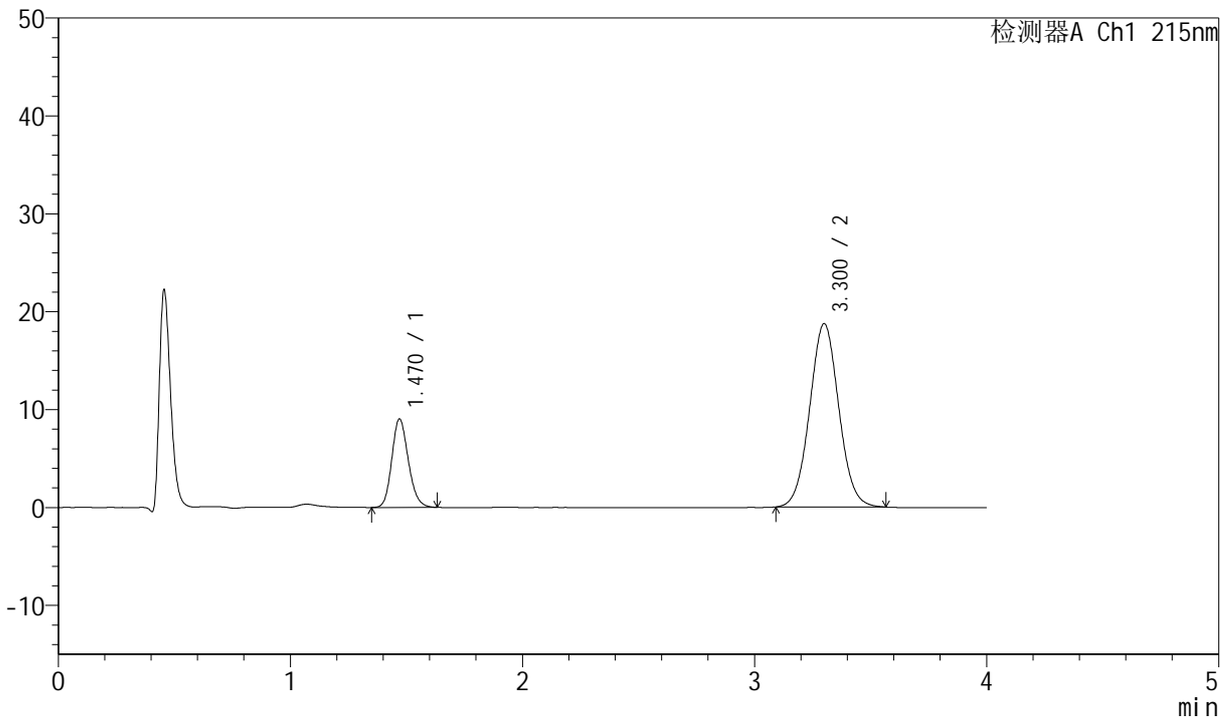
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5246-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 10:42:13      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:42:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.470 | 44827  | 21.516  | 9037  | 2050       | 1.167 | --       |
| 2  | 3.300 | 163519 | 78.484  | 18715 | 3324       | 1.046 | 10.199   |
| 总计 |       | 208346 | 100.000 | 27752 |            |       |          |



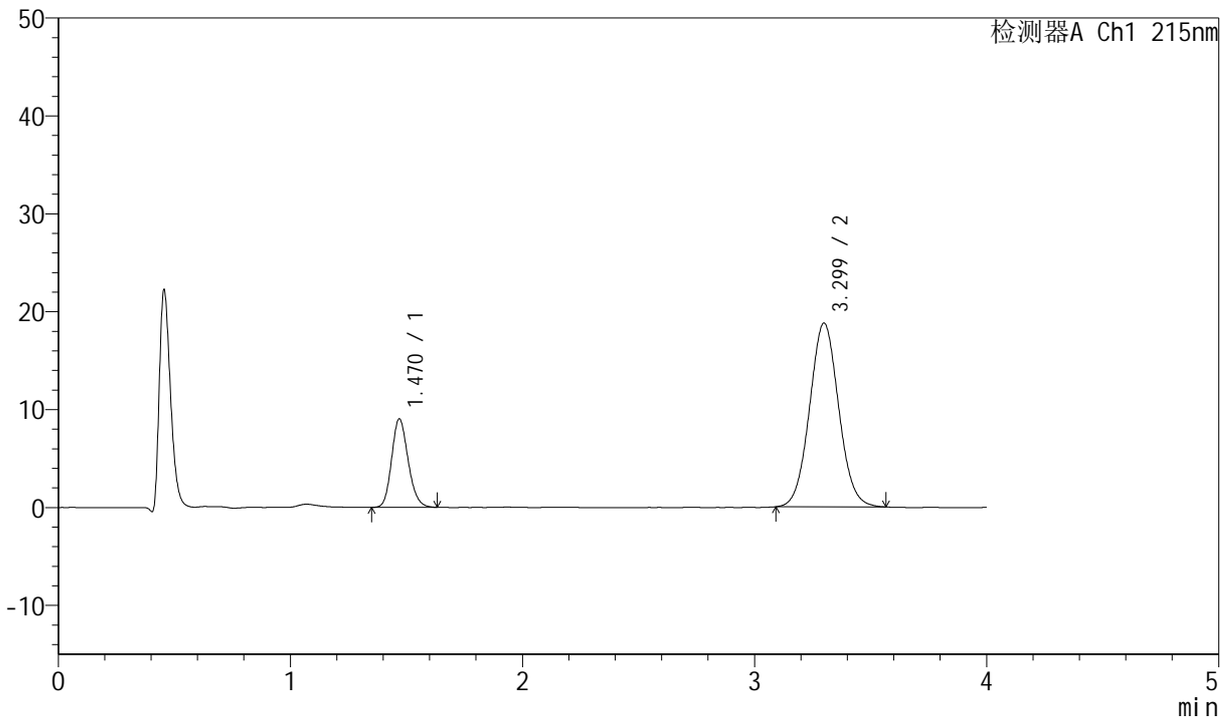
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5247-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 10:46:36      实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/10 15:42:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.470 | 44723  | 21.453  | 9017  | 2045       | 1.168 | --       |
| 2  | 3.299 | 163750 | 78.547  | 18767 | 3326       | 1.055 | 10.199   |
| 总计 |       | 208473 | 100.000 | 27785 |            |       |          |



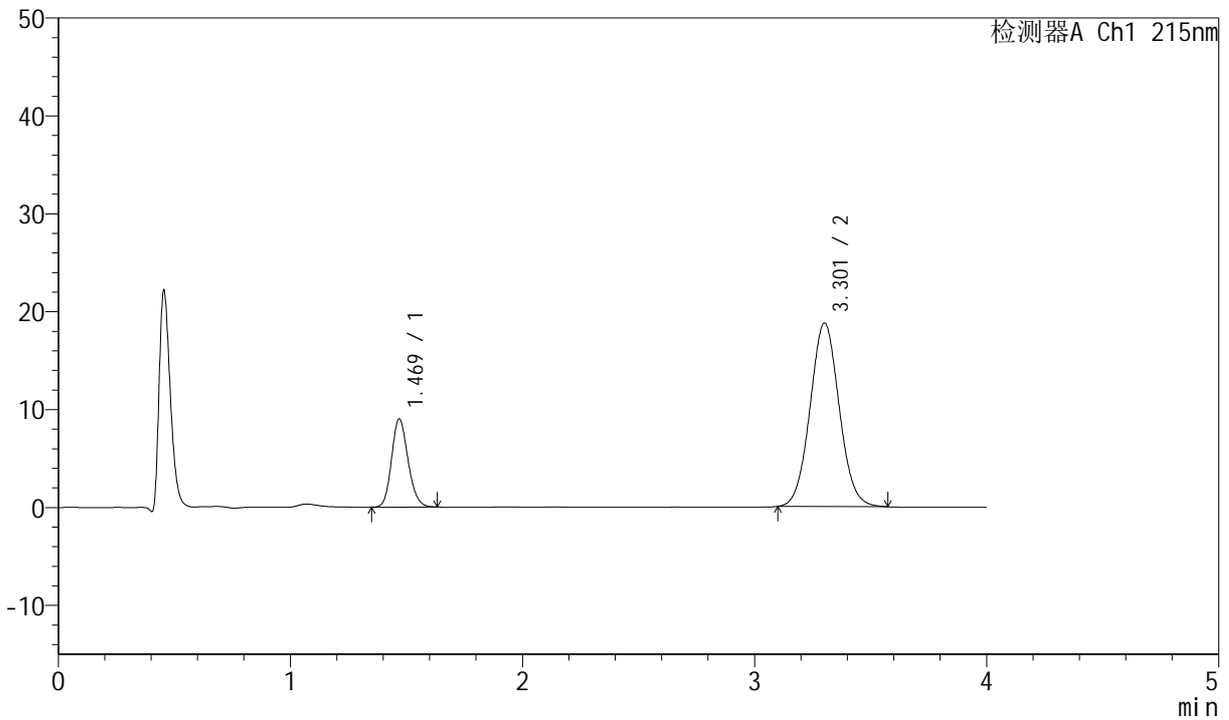
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5248-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 10:50:59      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:42:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.469 | 44535  | 21.385  | 8989  | 2049       | 1.163 | --       |
| 2  | 3.301 | 163719 | 78.615  | 18727 | 3323       | 1.053 | 10.210   |
| 总计 |       | 208254 | 100.000 | 27716 |            |       |          |



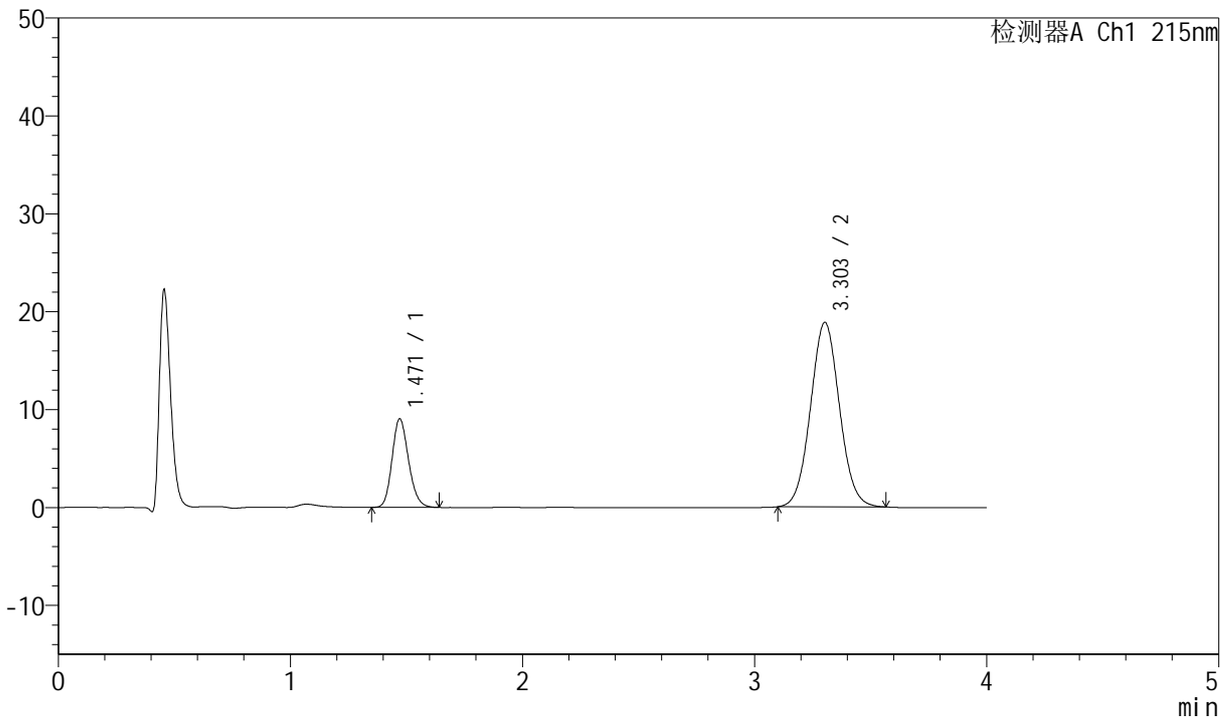
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5249-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 10:55:24      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:42:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.471 | 44808  | 21.494  | 9053  | 2054       | 1.171 | --       |
| 2  | 3.303 | 163662 | 78.506  | 18844 | 3353       | 1.051 | 10.232   |
| 总计 |       | 208470 | 100.000 | 27898 |            |       |          |



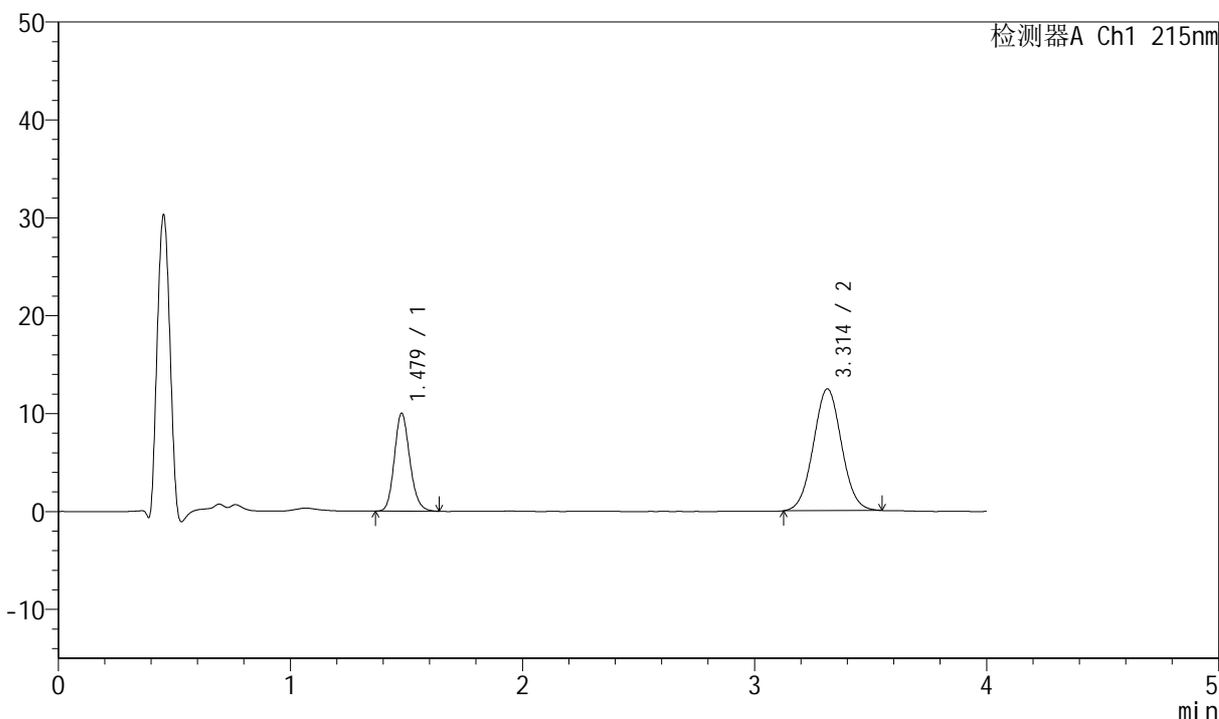
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5250-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 10:59:47      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:42:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.479 | 46375  | 30.612  | 10012 | 2389       | 1.154 | --       |
| 2  | 3.314 | 105119 | 69.388  | 12450 | 3547       | 1.040 | 10.676   |
| 总计 |       | 151493 | 100.000 | 22462 |            |       |          |



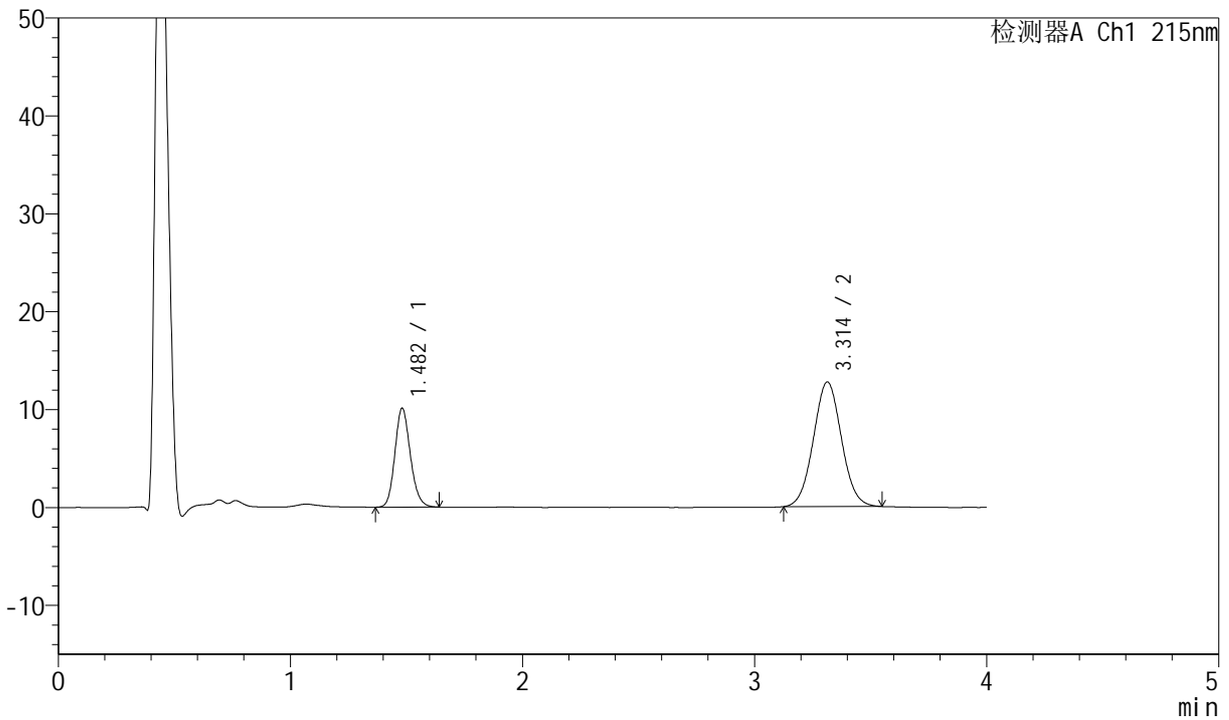
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5251-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 11:04:10      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:42:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.482 | 46974  | 30.476  | 10101 | 2384       | 1.154 | --       |
| 2  | 3.314 | 107162 | 69.524  | 12735 | 3567       | 1.045 | 10.672   |
| 总计 |       | 154136 | 100.000 | 22836 |            |       |          |



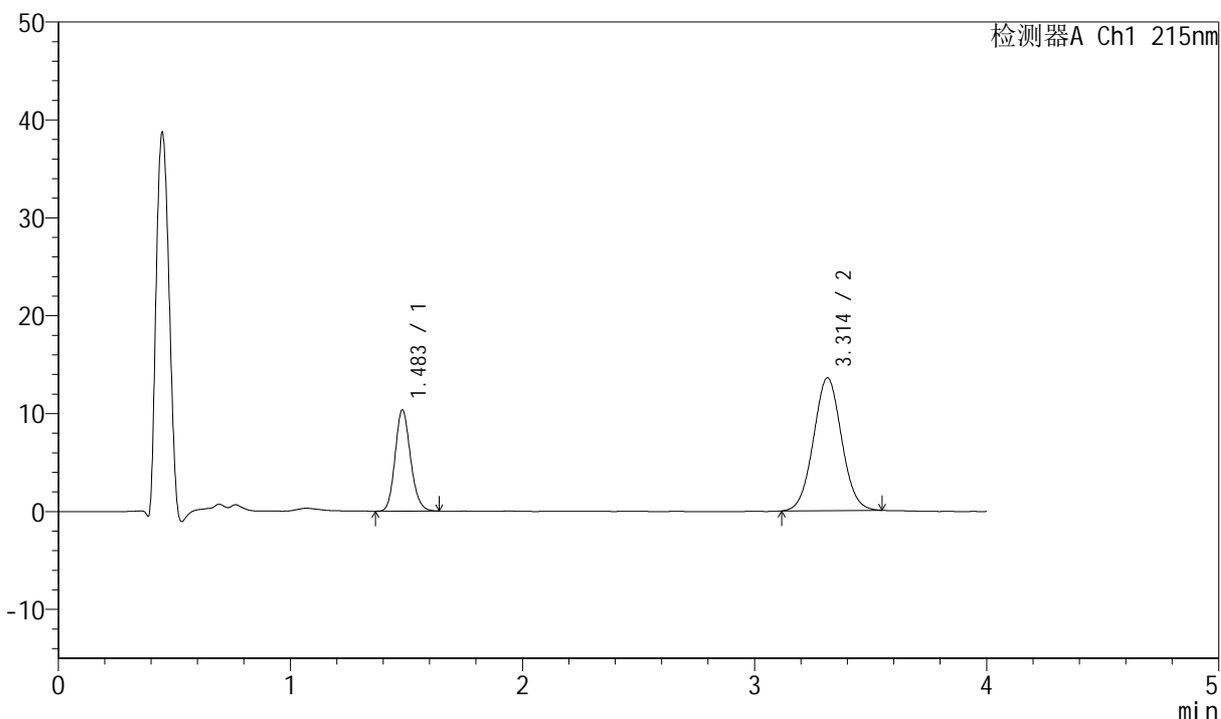
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5252-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 11:08:33      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:42:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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 | 47937  | 29.556  | 10316 | 2396       | 1.153 | --       |
| 2  | 3.314 | 114254 | 70.444  | 13570 | 3570       | 1.040 | 10.679   |
| 总计 |       | 162191 | 100.000 | 23886 |            |       |          |



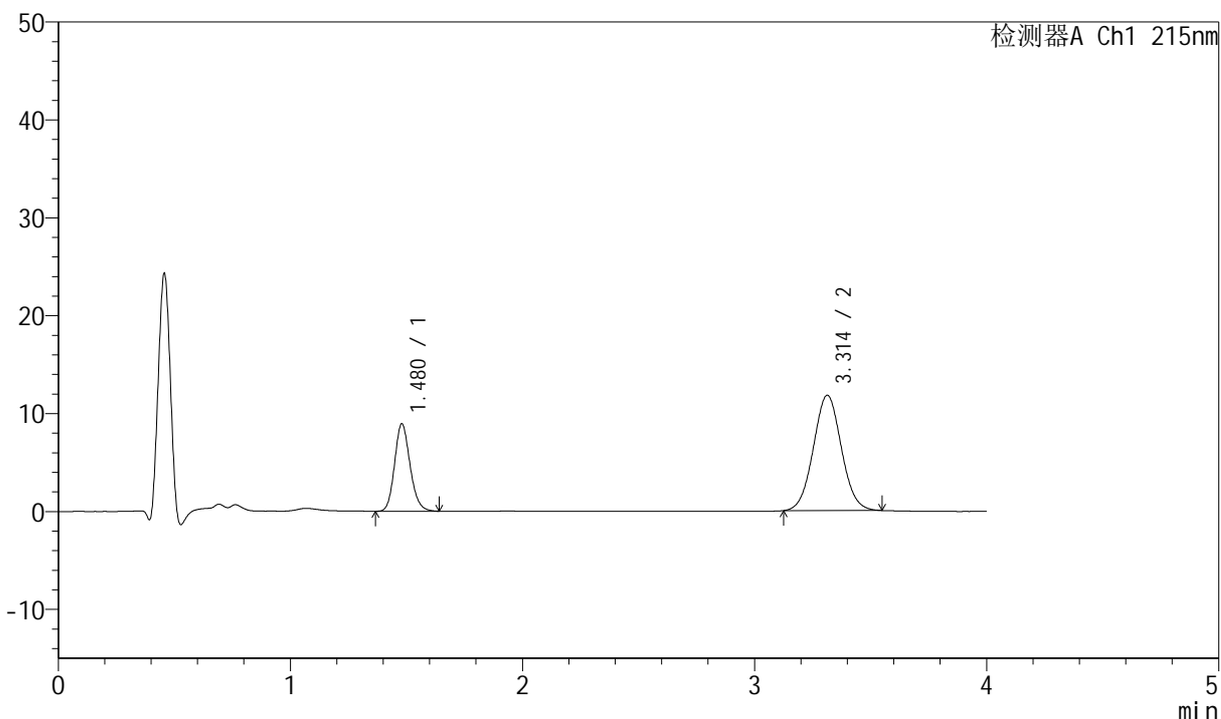
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5253-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 11:12:55      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:42:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.480 | 41561  | 29.577  | 8942  | 2378       | 1.158 | --       |
| 2  | 3.314 | 98955  | 70.423  | 11790 | 3589       | 1.043 | 10.699   |
| 总计 |       | 140516 | 100.000 | 20733 |            |       |          |



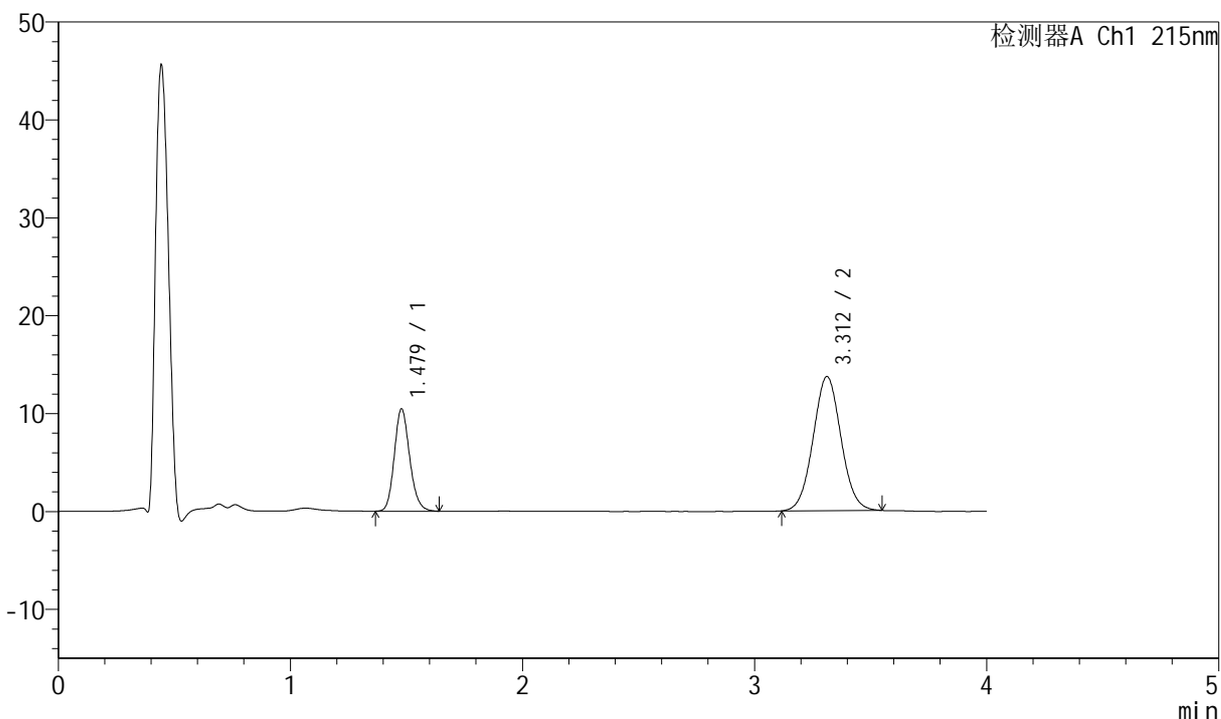
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5254-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 11:17:18      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:42:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.479 | 48237  | 29.648  | 10459 | 2414       | 1.159 | --       |
| 2  | 3.312 | 114460 | 70.352  | 13700 | 3633       | 1.045 | 10.776   |
| 总计 |       | 162698 | 100.000 | 24159 |            |       |          |



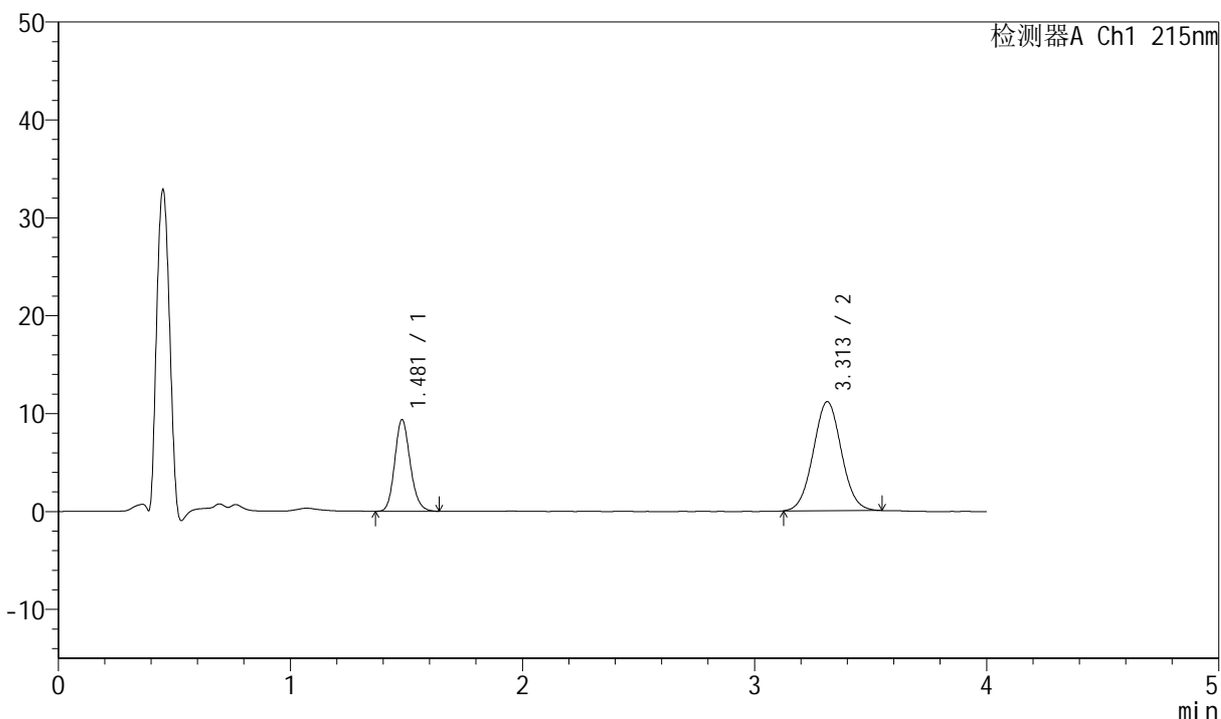
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5255-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 11:21:41      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:42:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.481 | 43513  | 31.672  | 9370  | 2380       | 1.158 | --       |
| 2  | 3.313 | 93873  | 68.328  | 11147 | 3567       | 1.040 | 10.674   |
| 总计 |       | 137386 | 100.000 | 20517 |            |       |          |



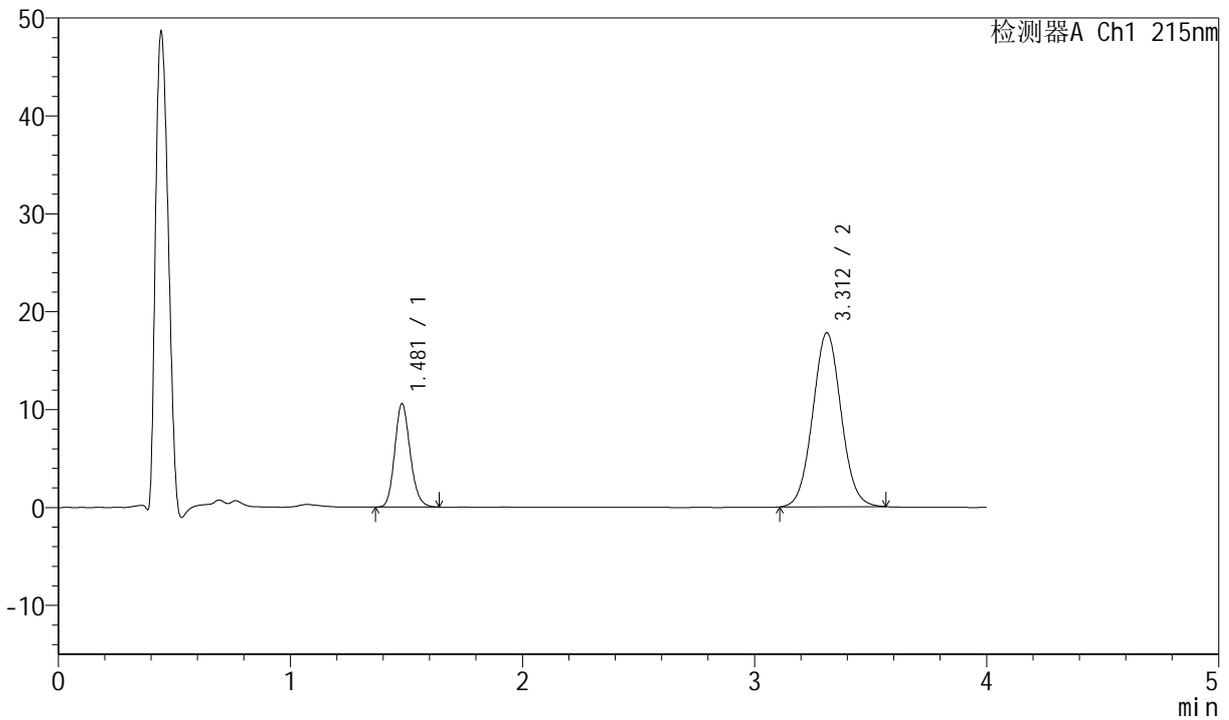
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5256-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 11:26:04      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:42:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.481 | 49018  | 24.497  | 10565 | 2382       | 1.158 | --       |
| 2  | 3.312 | 151083 | 75.503  | 17779 | 3521       | 1.047 | 10.624   |
| 总计 |       | 200101 | 100.000 | 28344 |            |       |          |



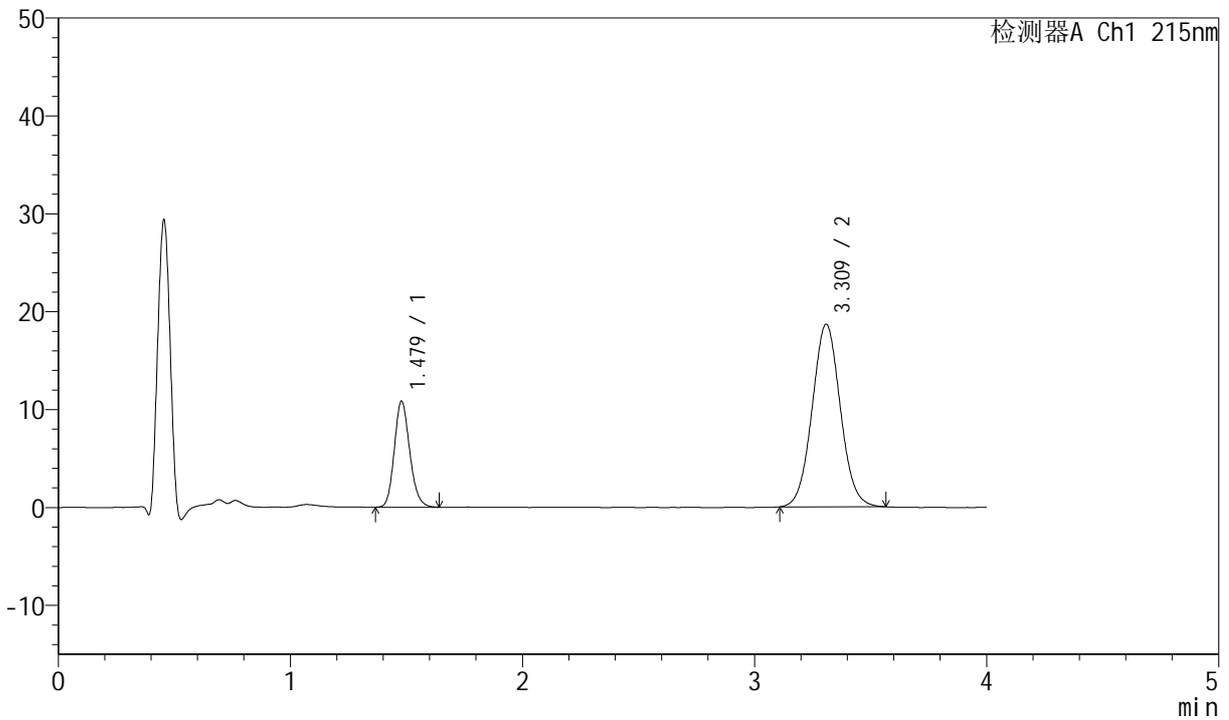
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5257-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 11:30:27      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:42:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.479 | 50091  | 24.113  | 10831 | 2394       | 1.157 | --       |
| 2  | 3.309 | 157644 | 75.887  | 18624 | 3570       | 1.049 | 10.686   |
| 总计 |       | 207735 | 100.000 | 29455 |            |       |          |



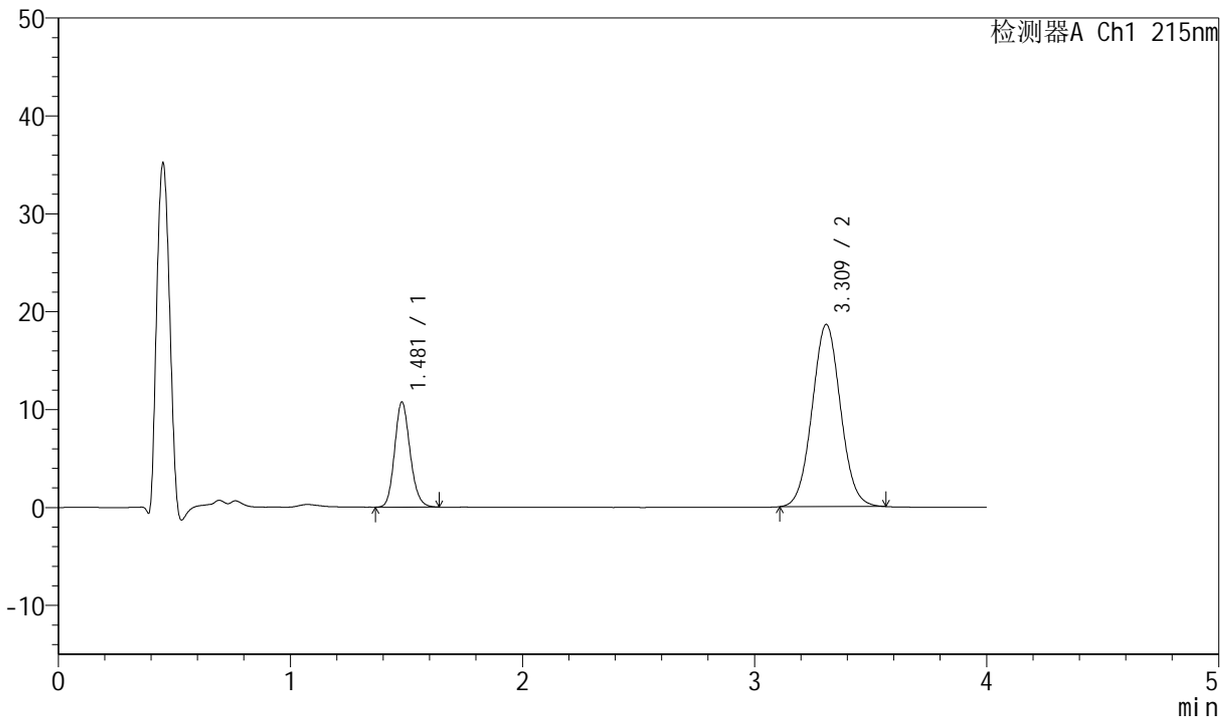
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5258-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 11:34:50      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:42:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.481 | 49861  | 23.932  | 10751 | 2383       | 1.152 | --       |
| 2  | 3.309 | 158487 | 76.068  | 18568 | 3498       | 1.046 | 10.596   |
| 总计 |       | 208347 | 100.000 | 29319 |            |       |          |



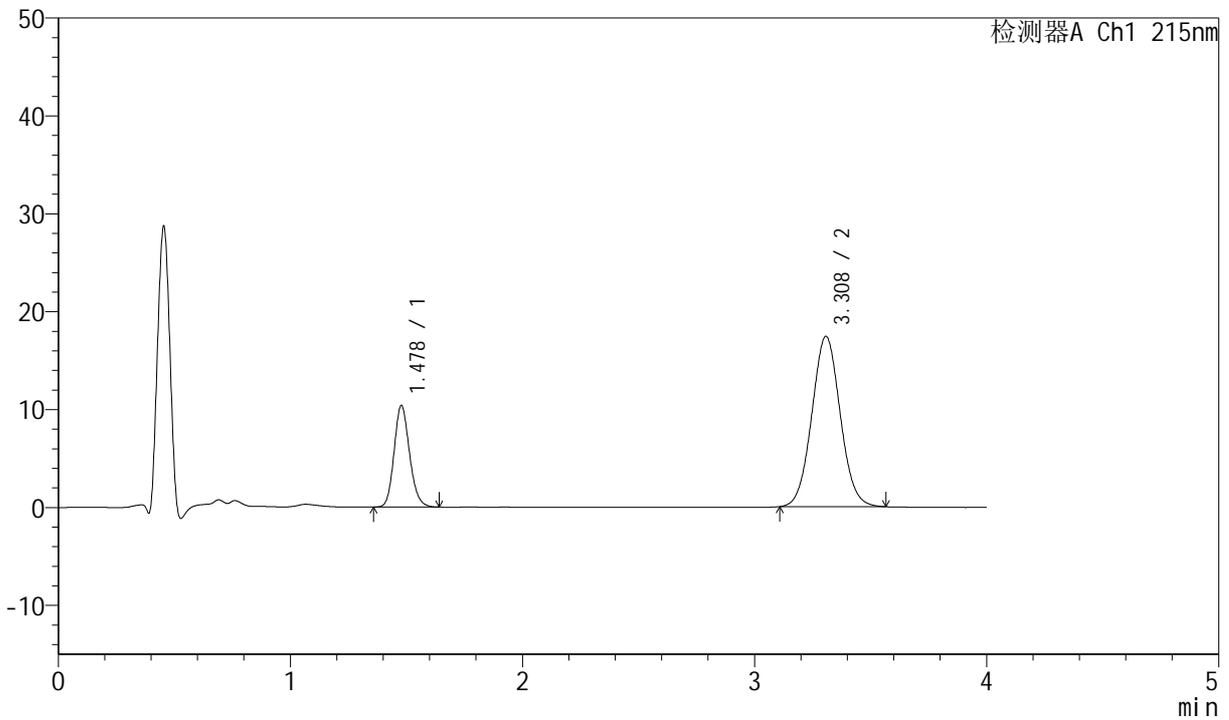
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5259-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 11:39:12      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:42:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.478 | 48118  | 24.520  | 10367 | 2375       | 1.155 | --       |
| 2  | 3.308 | 148123 | 75.480  | 17385 | 3500       | 1.049 | 10.605   |
| 总计 |       | 196240 | 100.000 | 27752 |            |       |          |



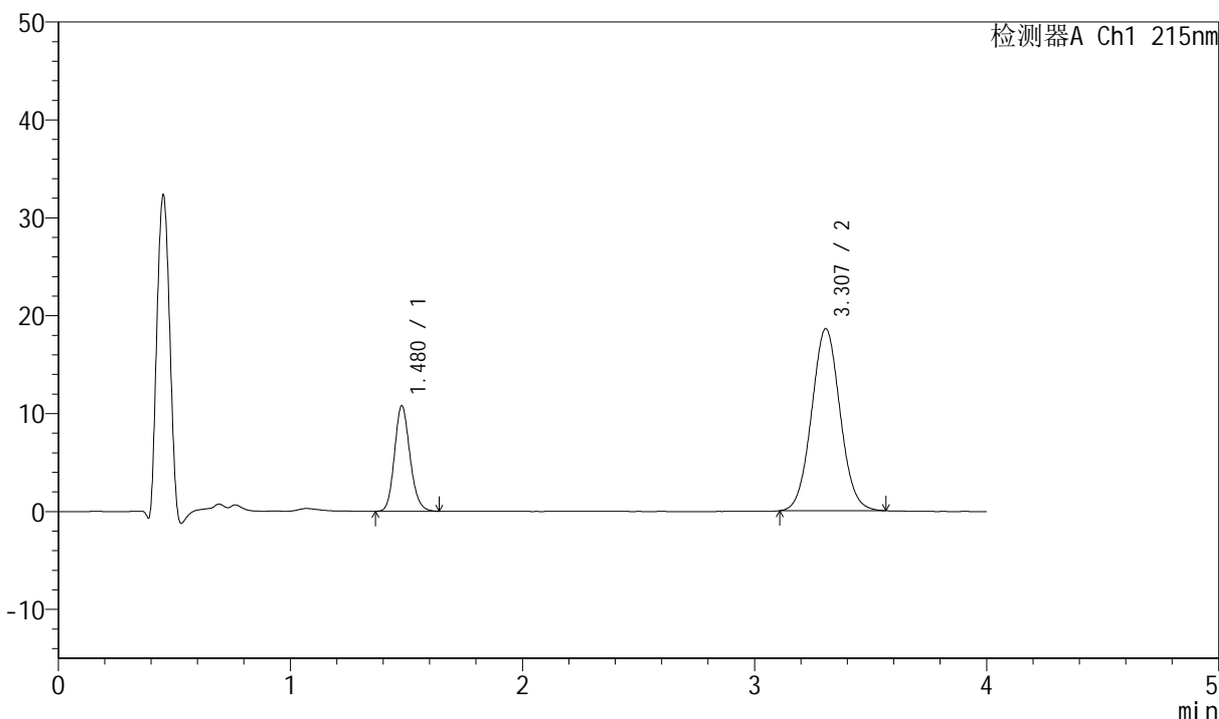
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5260-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 11:43:35      实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/10 15:42:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.480 | 50052  | 24.004  | 10782 | 2379       | 1.152 | --       |
| 2  | 3.307 | 158460 | 75.996  | 18595 | 3494       | 1.047 | 10.585   |
| 总计 |       | 208512 | 100.000 | 29377 |            |       |          |



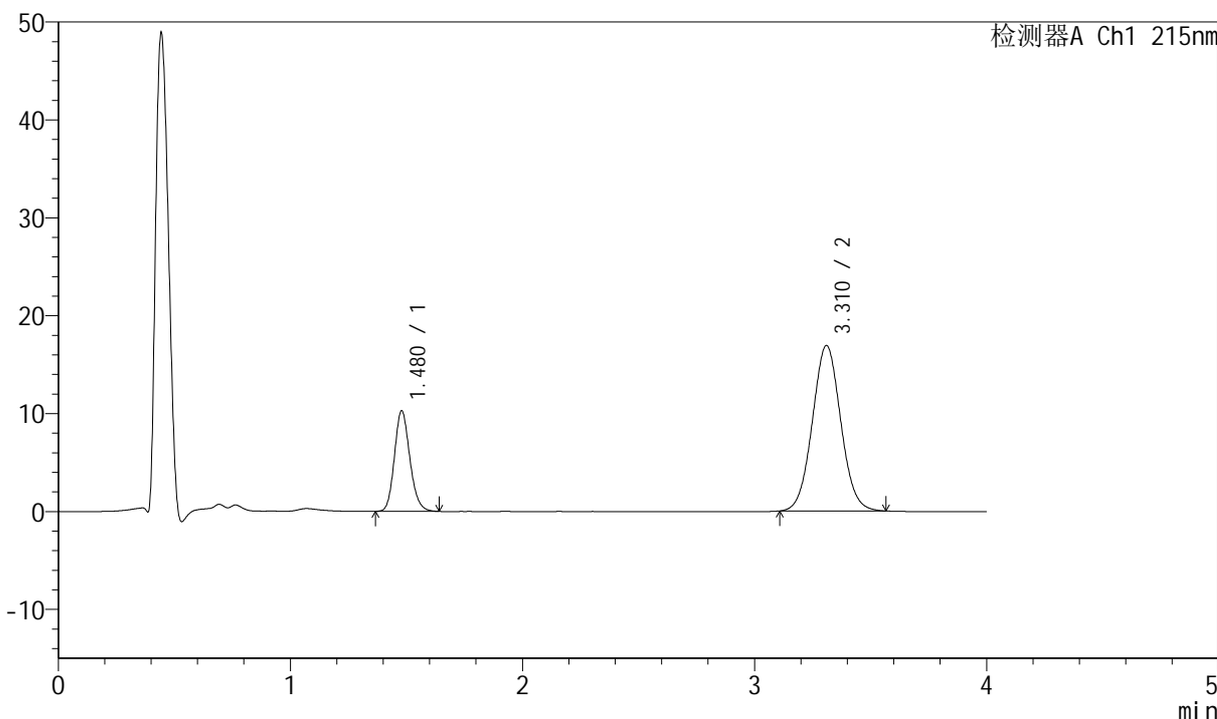
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5261-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 11:47:59      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:42:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.480 | 47581  | 24.840  | 10280 | 2390       | 1.155 | --       |
| 2  | 3.310 | 143965 | 75.160  | 16887 | 3507       | 1.046 | 10.622   |
| 总计 |       | 191546 | 100.000 | 27167 |            |       |          |



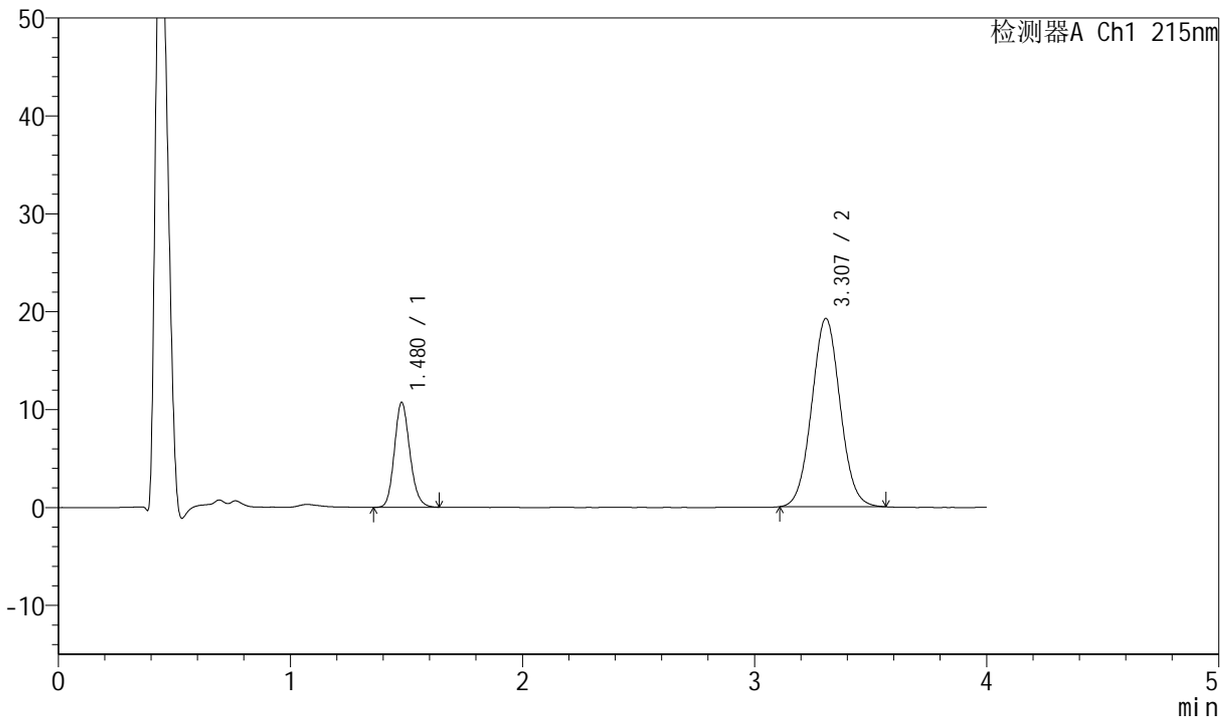
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5262-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 11:52:22      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:42:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.480 | 49729  | 23.272  | 10723 | 2376       | 1.150 | --       |
| 2  | 3.307 | 163957 | 76.728  | 19228 | 3487       | 1.045 | 10.581   |
| 总计 |       | 213685 | 100.000 | 29951 |            |       |          |



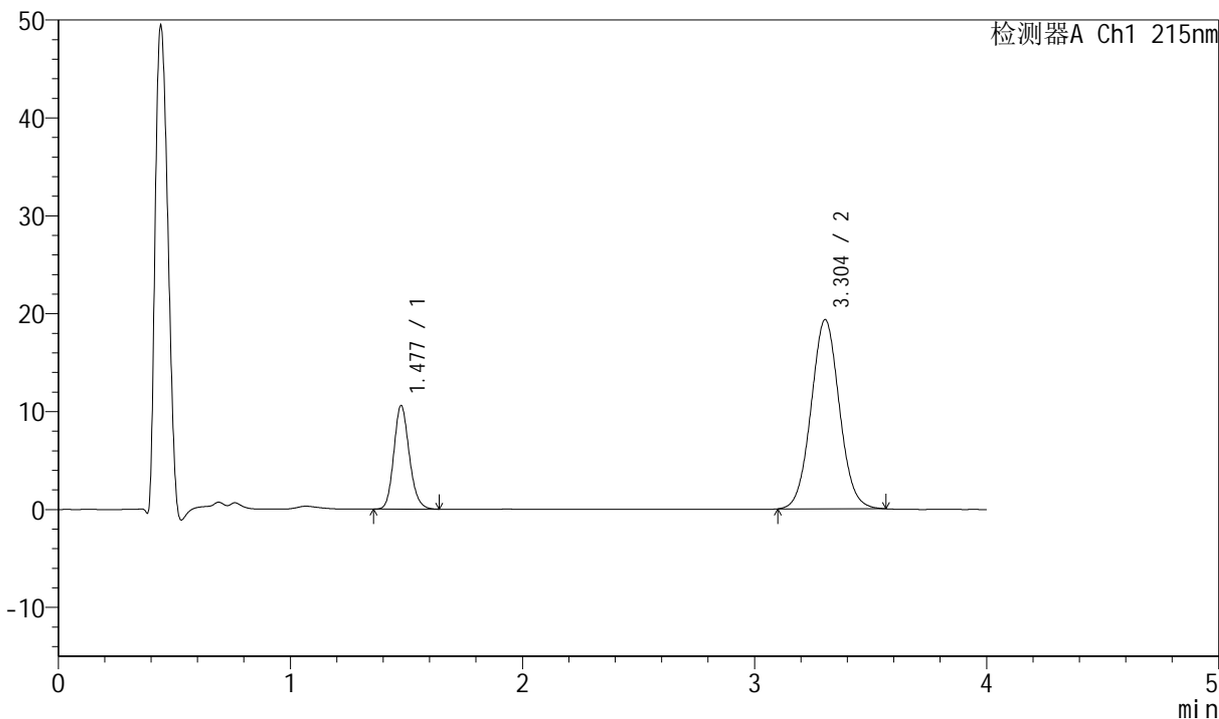
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5263-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 11:56:45      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:42:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.477 | 49117  | 23.095  | 10536 | 2371       | 1.155 | --       |
| 2  | 3.304 | 163557 | 76.905  | 19338 | 3540       | 1.047 | 10.639   |
| 总计 |       | 212674 | 100.000 | 29874 |            |       |          |



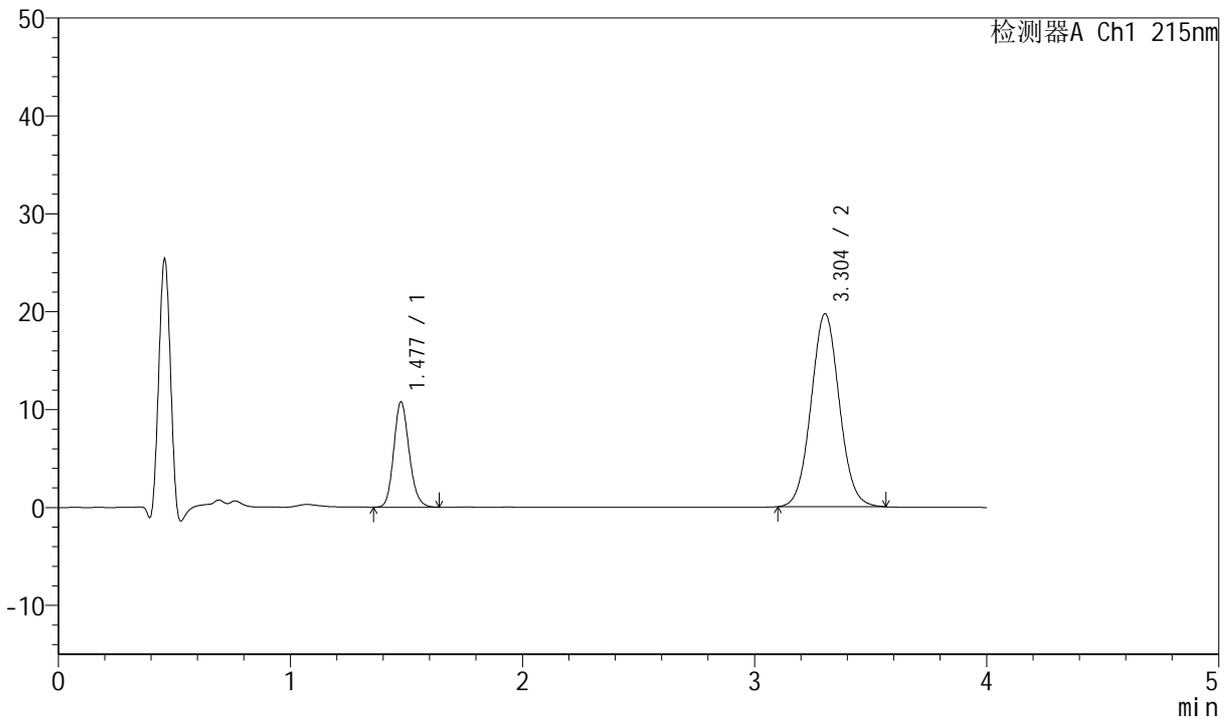
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5264-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 12:01:07      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:42:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.477 | 49775  | 22.967  | 10701 | 2389       | 1.155 | --       |
| 2  | 3.304 | 166950 | 77.033  | 19725 | 3543       | 1.052 | 10.659   |
| 总计 |       | 216725 | 100.000 | 30426 |            |       |          |



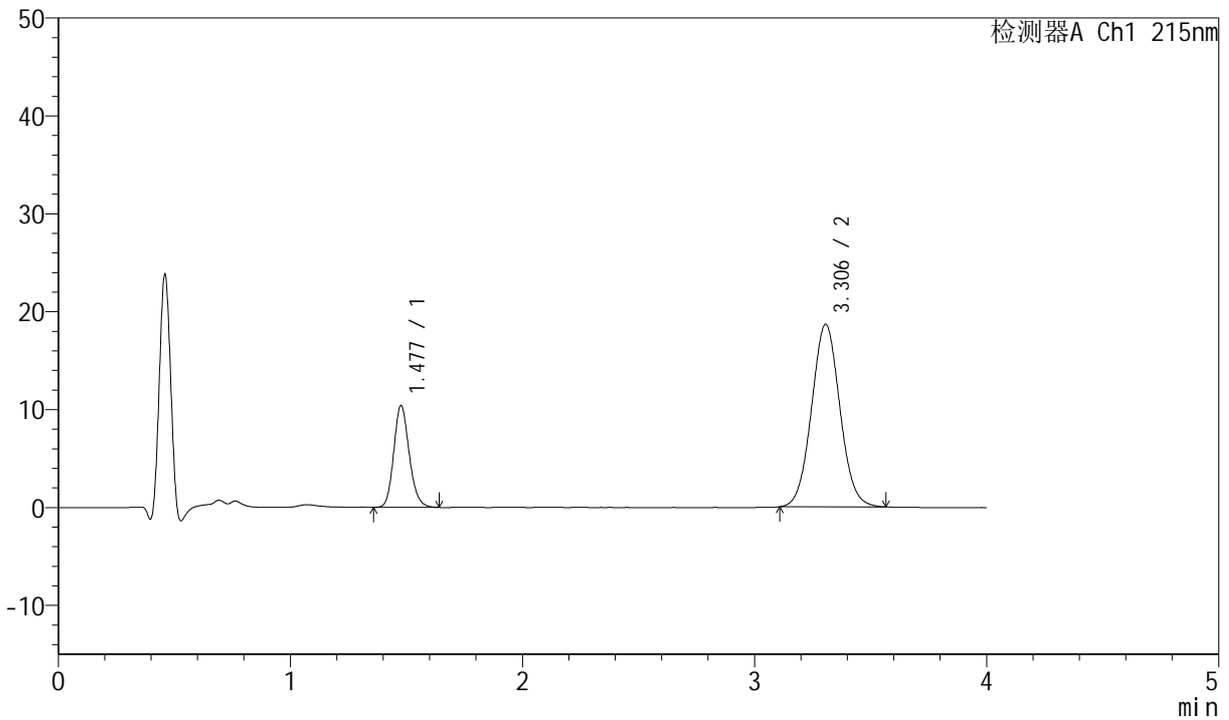
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5265-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 12:05:29      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:42:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.477 | 48195  | 23.330  | 10337 | 2377       | 1.158 | --       |
| 2  | 3.306 | 158388 | 76.670  | 18661 | 3520       | 1.050 | 10.635   |
| 总计 |       | 206583 | 100.000 | 28999 |            |       |          |



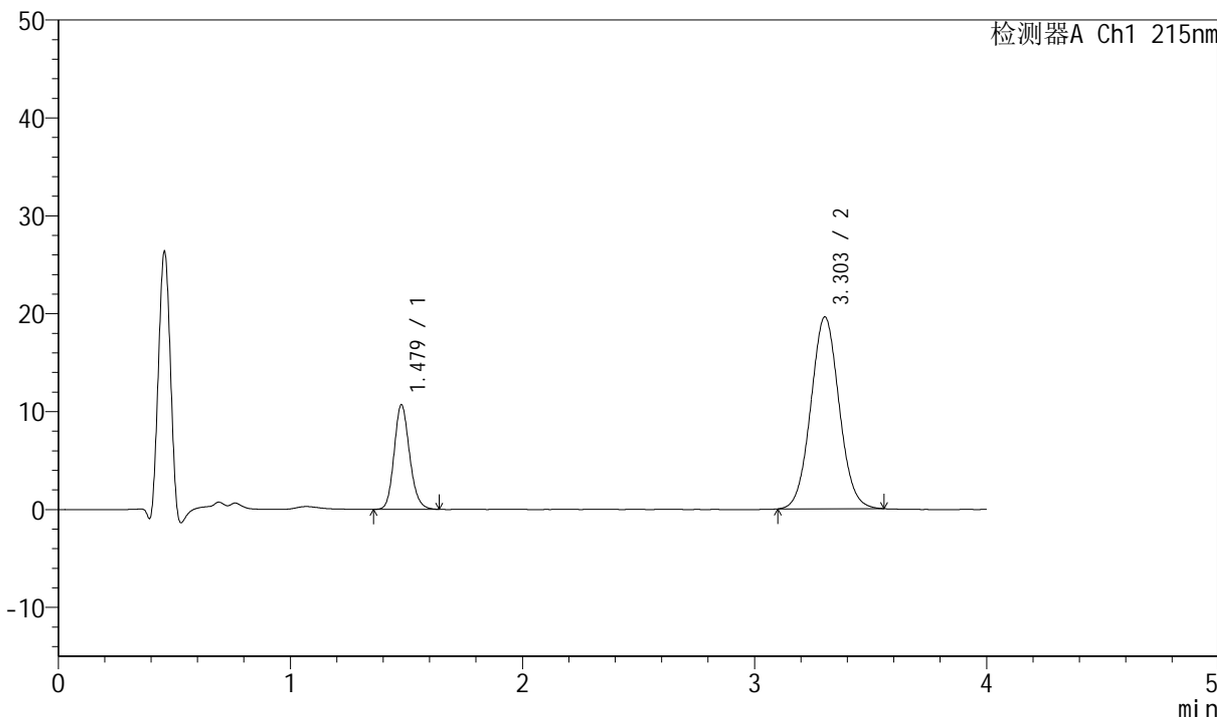
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5266-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 12:09:52      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:42:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.479 | 49571  | 22.974  | 10675 | 2381       | 1.154 | --       |
| 2  | 3.303 | 166201 | 77.026  | 19603 | 3517       | 1.051 | 10.609   |
| 总计 |       | 215771 | 100.000 | 30278 |            |       |          |



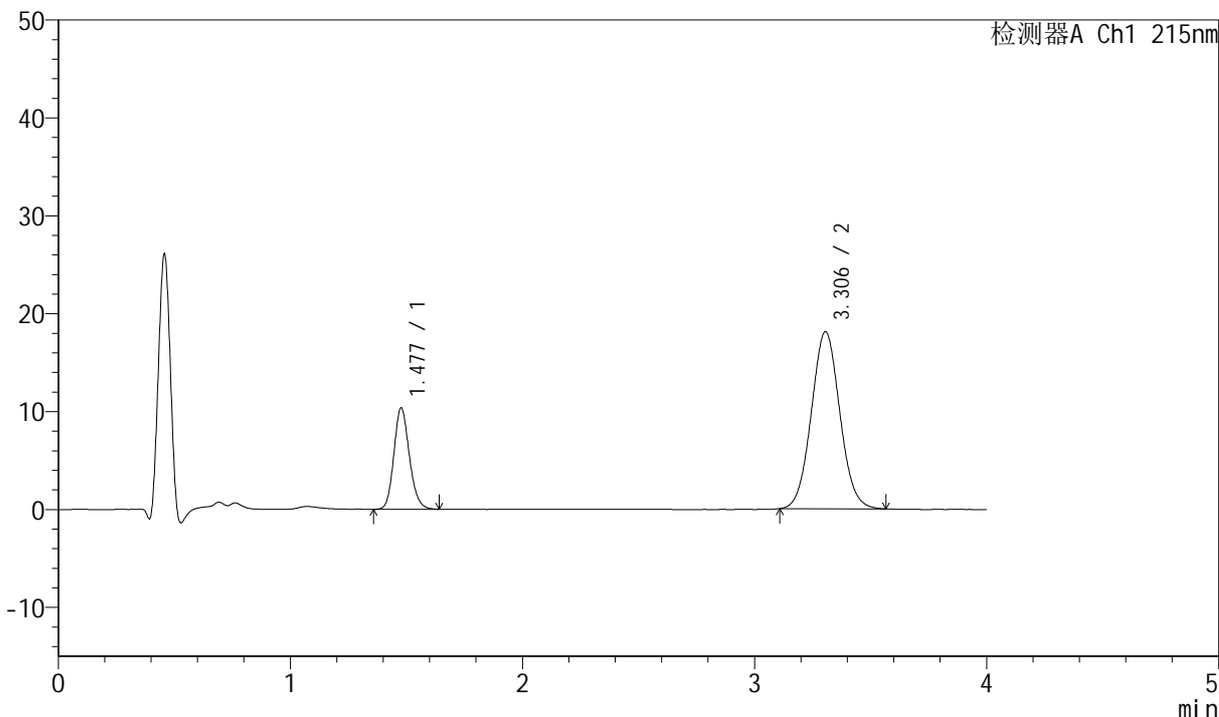
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5267-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 12:14:14      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:43:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.477 | 48207  | 23.772  | 10324 | 2366       | 1.154 | --       |
| 2  | 3.306 | 154581 | 76.228  | 18097 | 3463       | 1.052 | 10.561   |
| 总计 |       | 202788 | 100.000 | 28422 |            |       |          |



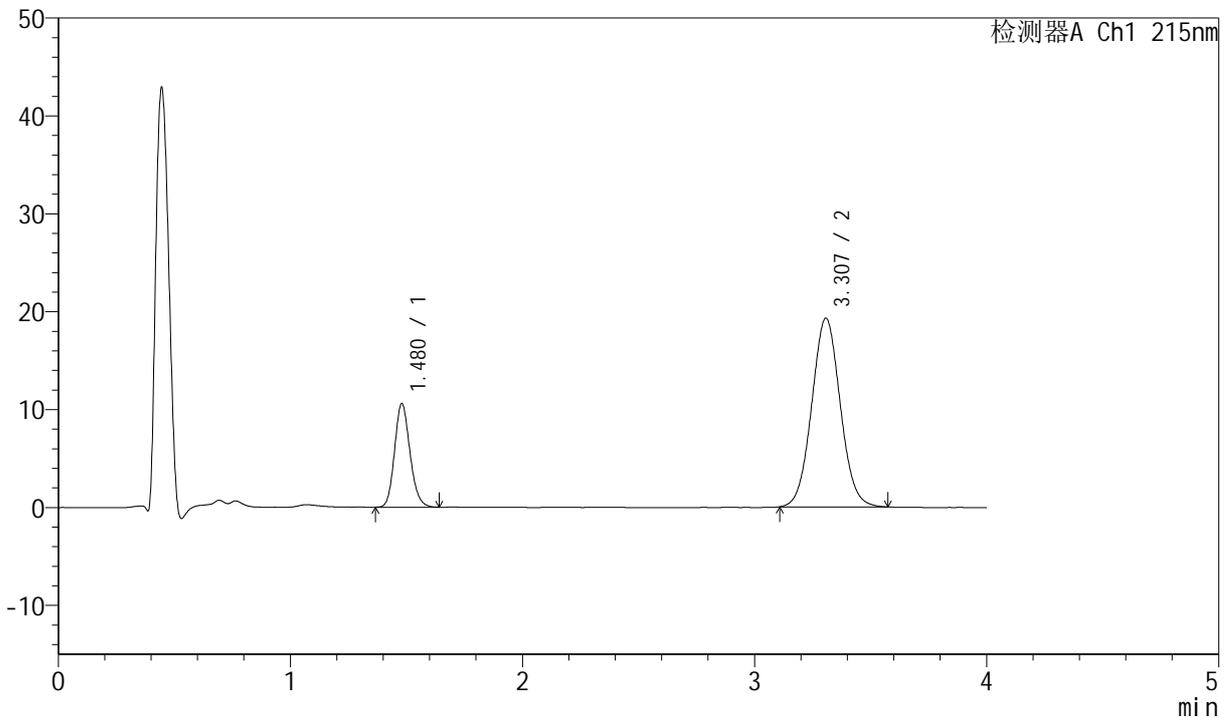
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5268-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 12:18:38      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:43:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.480 | 48966  | 22.898  | 10592 | 2389       | 1.154 | --       |
| 2  | 3.307 | 164875 | 77.102  | 19266 | 3473       | 1.052 | 10.573   |
| 总计 |       | 213841 | 100.000 | 29858 |            |       |          |



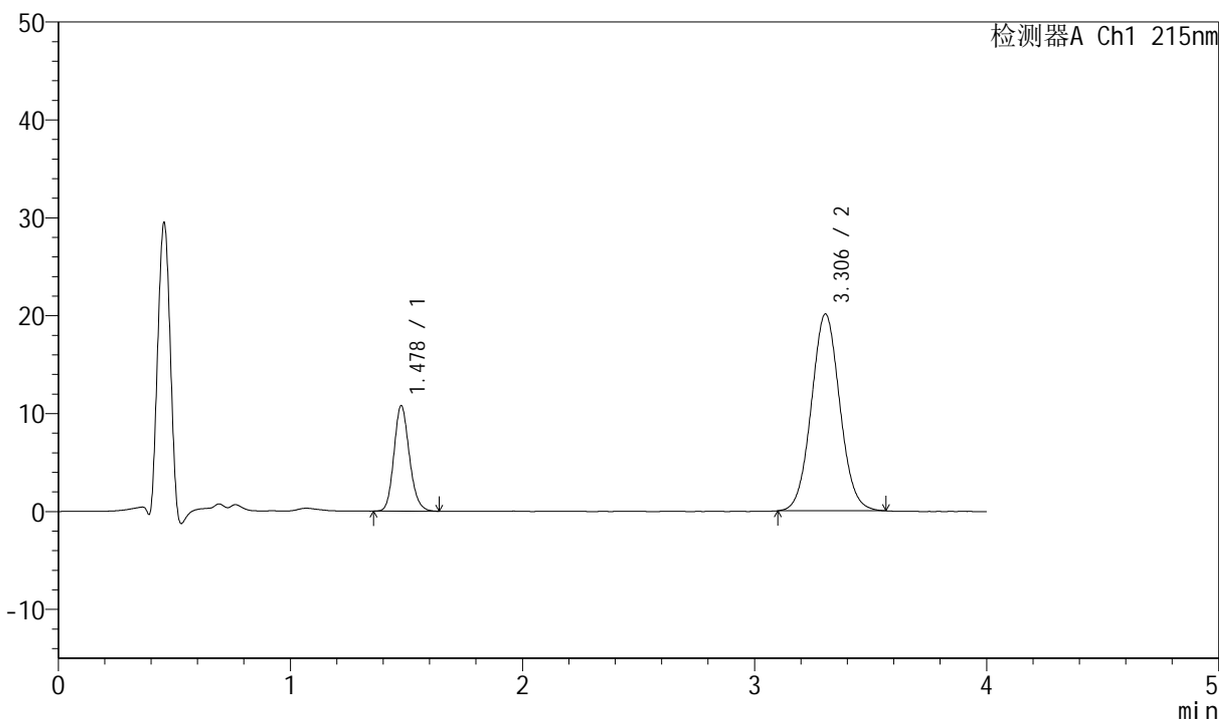
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5269-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 12:23:01      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:43:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.478 | 49915  | 22.578  | 10747 | 2381       | 1.155 | --       |
| 2  | 3.306 | 171164 | 77.422  | 20104 | 3498       | 1.053 | 10.606   |
| 总计 |       | 221080 | 100.000 | 30851 |            |       |          |



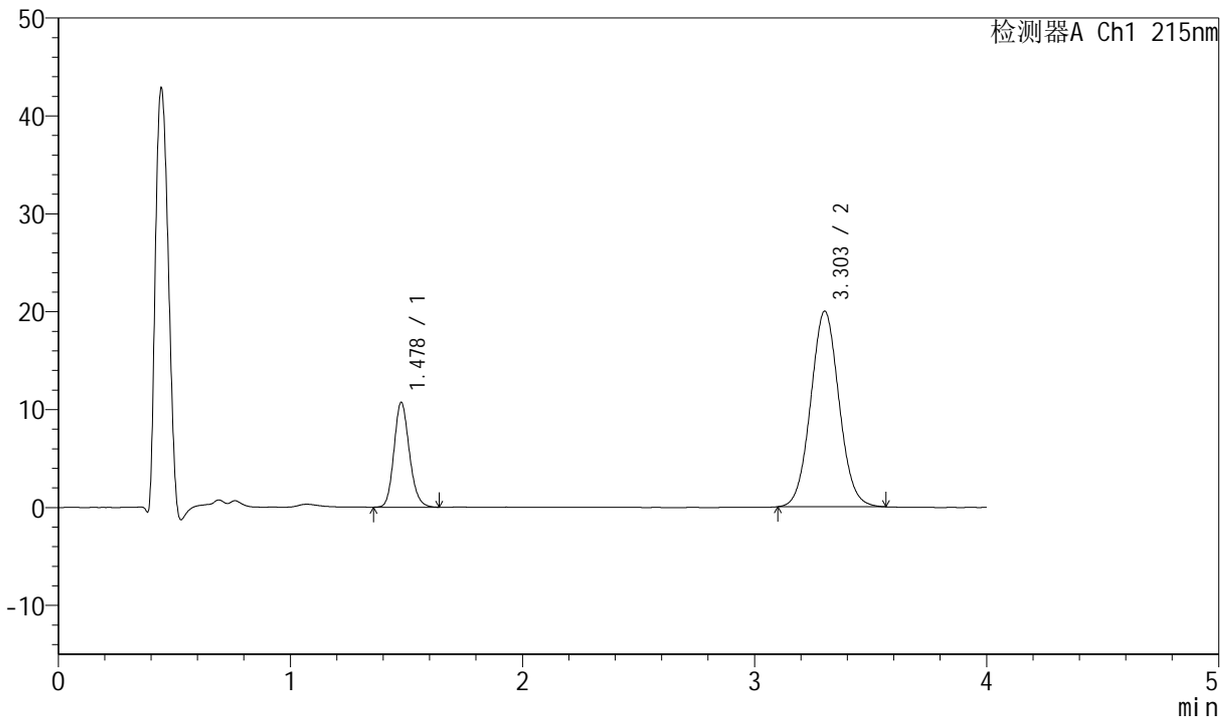
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5270-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 12:27:24      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:43:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.478 | 49470  | 22.590  | 10682 | 2404       | 1.154 | --       |
| 2  | 3.303 | 169522 | 77.410  | 19971 | 3520       | 1.054 | 10.633   |
| 总计 |       | 218992 | 100.000 | 30653 |            |       |          |



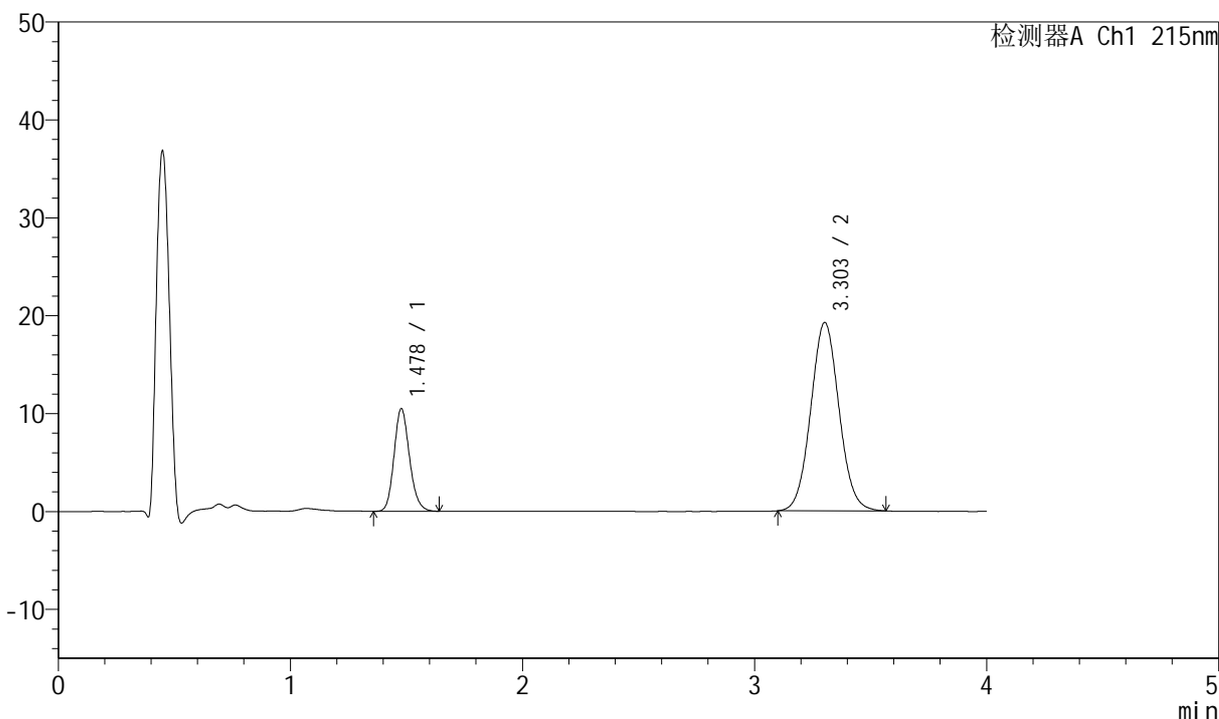
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5271-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 12:31:46      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:43:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.478 | 48540  | 22.949  | 10466 | 2385       | 1.157 | --       |
| 2  | 3.303 | 162970 | 77.051  | 19228 | 3527       | 1.054 | 10.622   |
| 总计 |       | 211510 | 100.000 | 29694 |            |       |          |



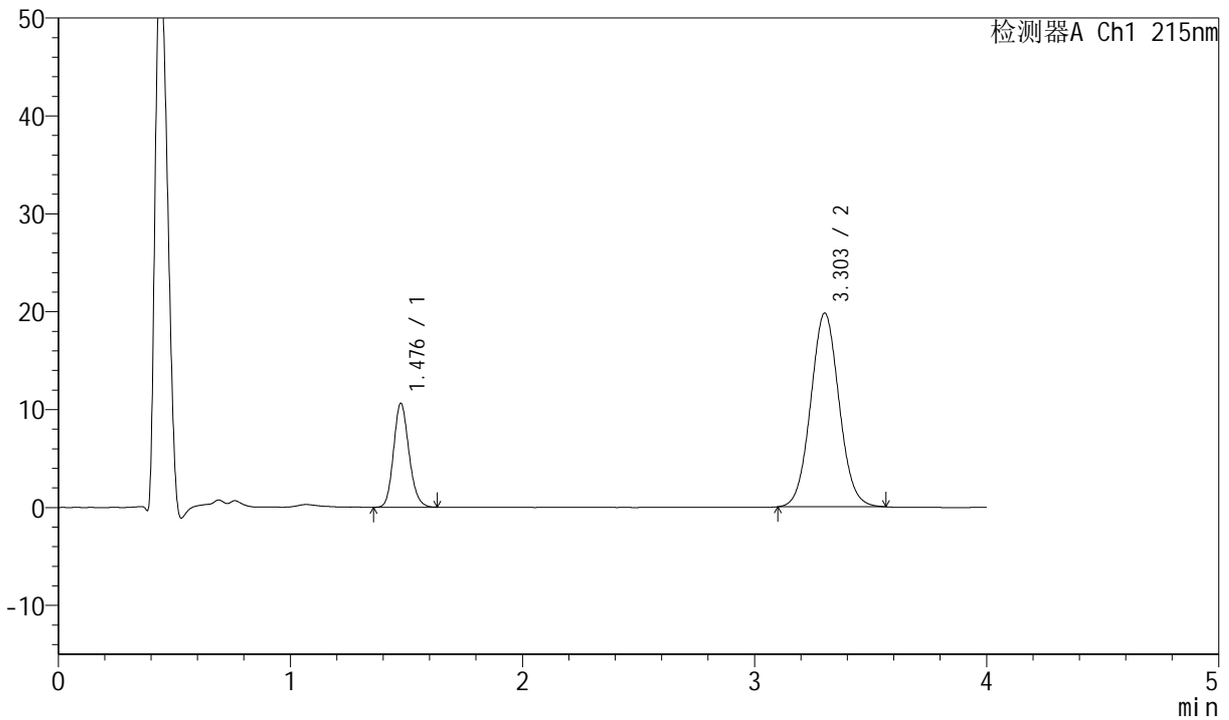
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5272-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 12:36:10      实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/03/10 15:43:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.476 | 49068  | 22.600  | 10515 | 2381       | 1.155 | --       |
| 2  | 3.303 | 168050 | 77.400  | 19777 | 3509       | 1.055 | 10.619   |
| 总计 |       | 217118 | 100.000 | 30291 |            |       |          |



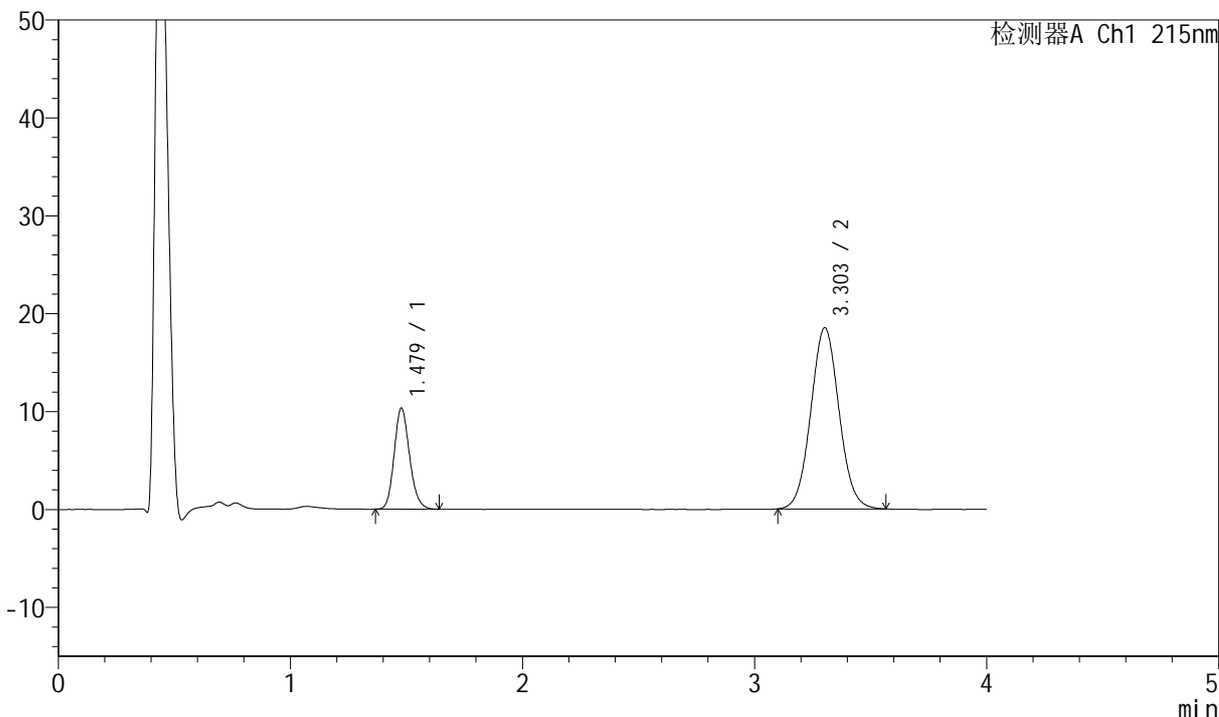
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5273-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 12:40:33      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:43:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.479 | 47701  | 23.338  | 10320 | 2392       | 1.158 | --       |
| 2  | 3.303 | 156696 | 76.662  | 18500 | 3540       | 1.053 | 10.637   |
| 总计 |       | 204397 | 100.000 | 28820 |            |       |          |



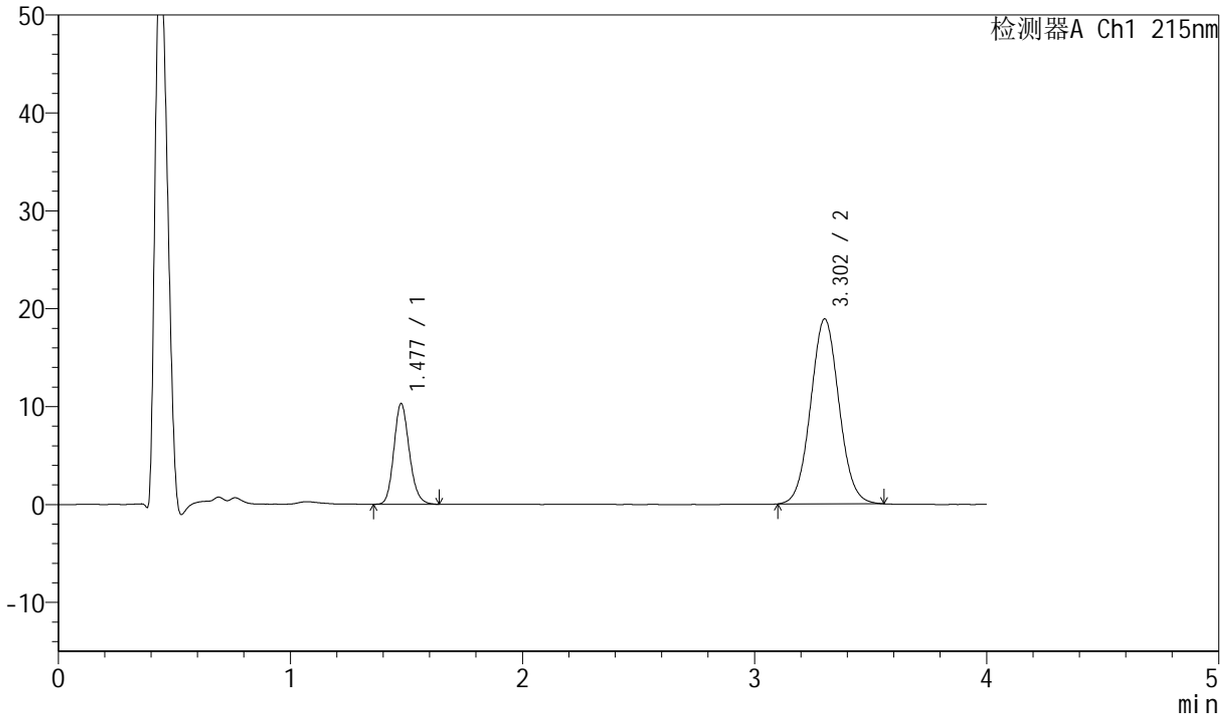
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5274-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 12:44:56      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:43:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.477 | 47720  | 22.919  | 10252 | 2379       | 1.161 | --       |
| 2  | 3.302 | 160493 | 77.081  | 18883 | 3512       | 1.053 | 10.610   |
| 总计 |       | 208212 | 100.000 | 29135 |            |       |          |



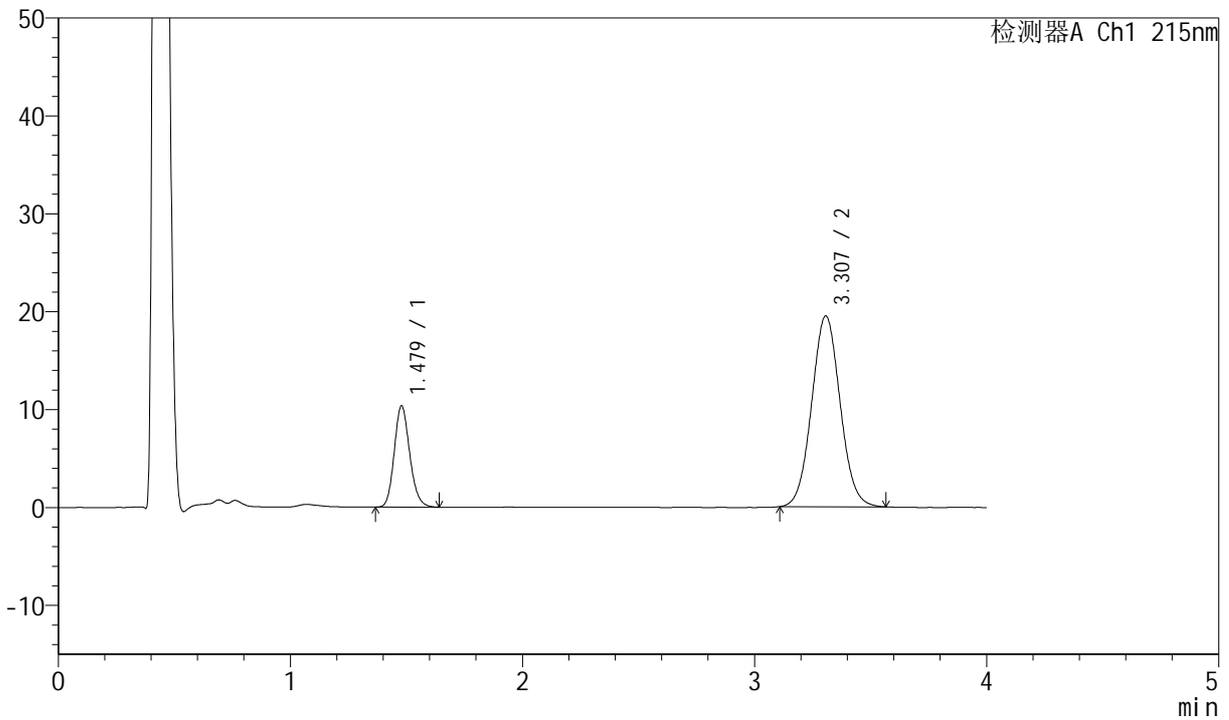
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5275-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 12:49:19      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:43:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.479 | 48067  | 22.429  | 10349 | 2374       | 1.157 | --       |
| 2  | 3.307 | 166241 | 77.571  | 19496 | 3492       | 1.055 | 10.588   |
| 总计 |       | 214308 | 100.000 | 29845 |            |       |          |



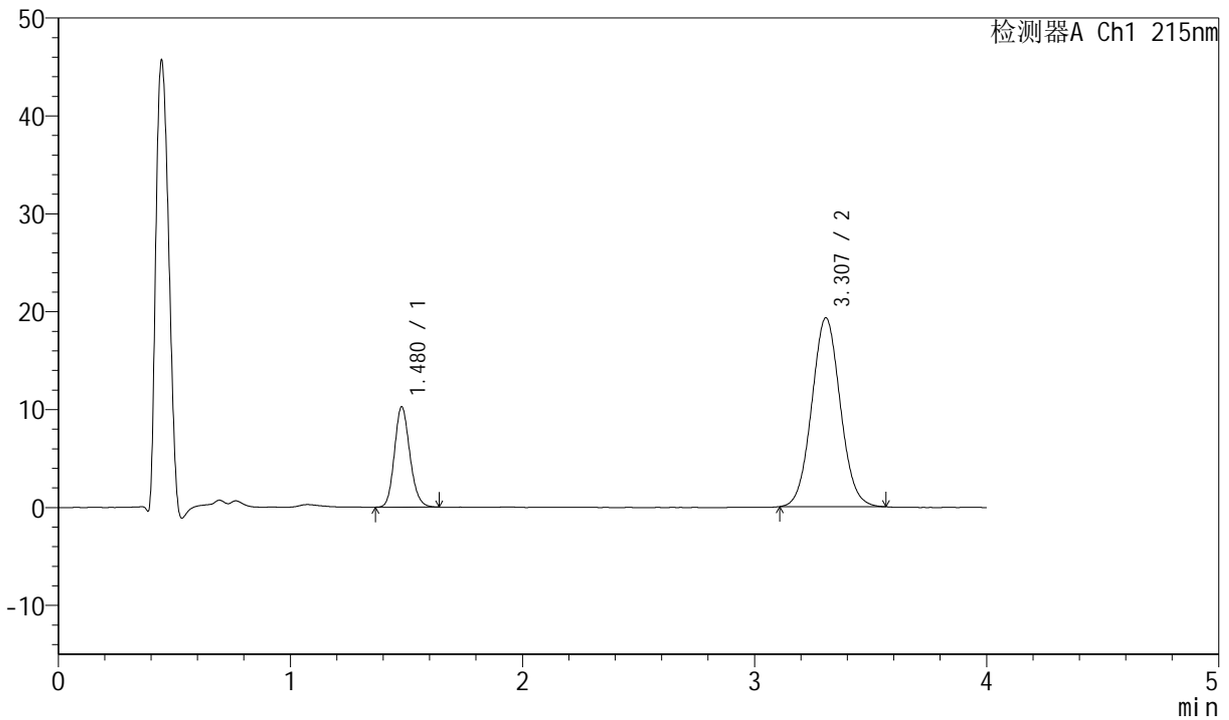
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5276-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 12:53:42      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:43:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.480 | 47401  | 22.347  | 10252 | 2389       | 1.154 | --       |
| 2  | 3.307 | 164712 | 77.653  | 19283 | 3480       | 1.054 | 10.584   |
| 总计 |       | 212114 | 100.000 | 29535 |            |       |          |



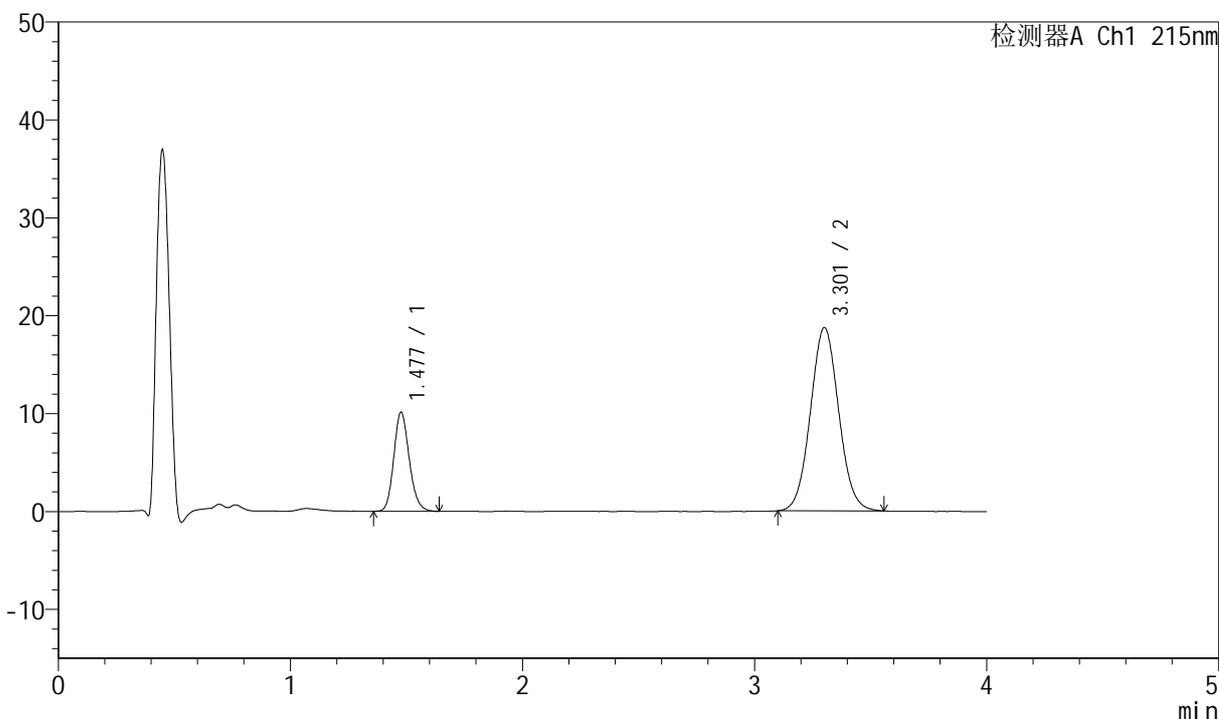
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5277-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 12:58:05      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:43:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.477 | 46932  | 22.823  | 10076 | 2375       | 1.155 | --       |
| 2  | 3.301 | 158703 | 77.177  | 18676 | 3508       | 1.056 | 10.600   |
| 总计 |       | 205635 | 100.000 | 28752 |            |       |          |



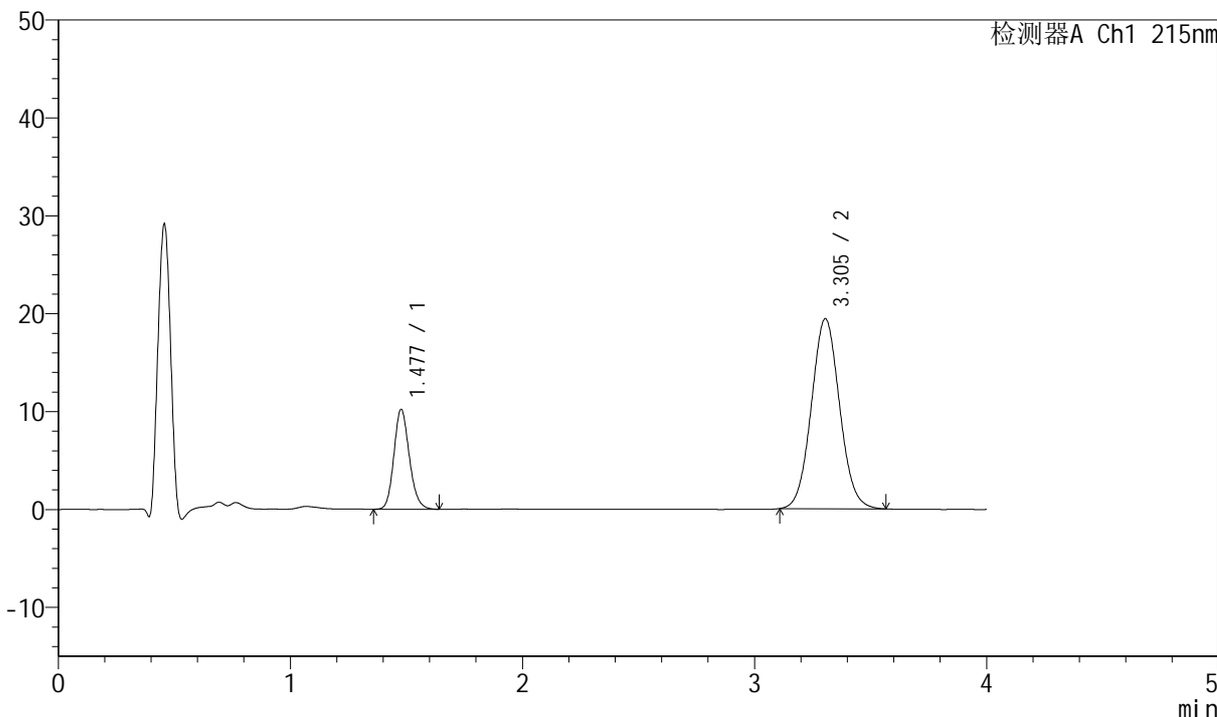
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5278-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 13:02:28      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:43:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.477 | 47231  | 22.308  | 10170 | 2389       | 1.155 | --       |
| 2  | 3.305 | 164493 | 77.692  | 19422 | 3524       | 1.058 | 10.638   |
| 总计 |       | 211724 | 100.000 | 29593 |            |       |          |



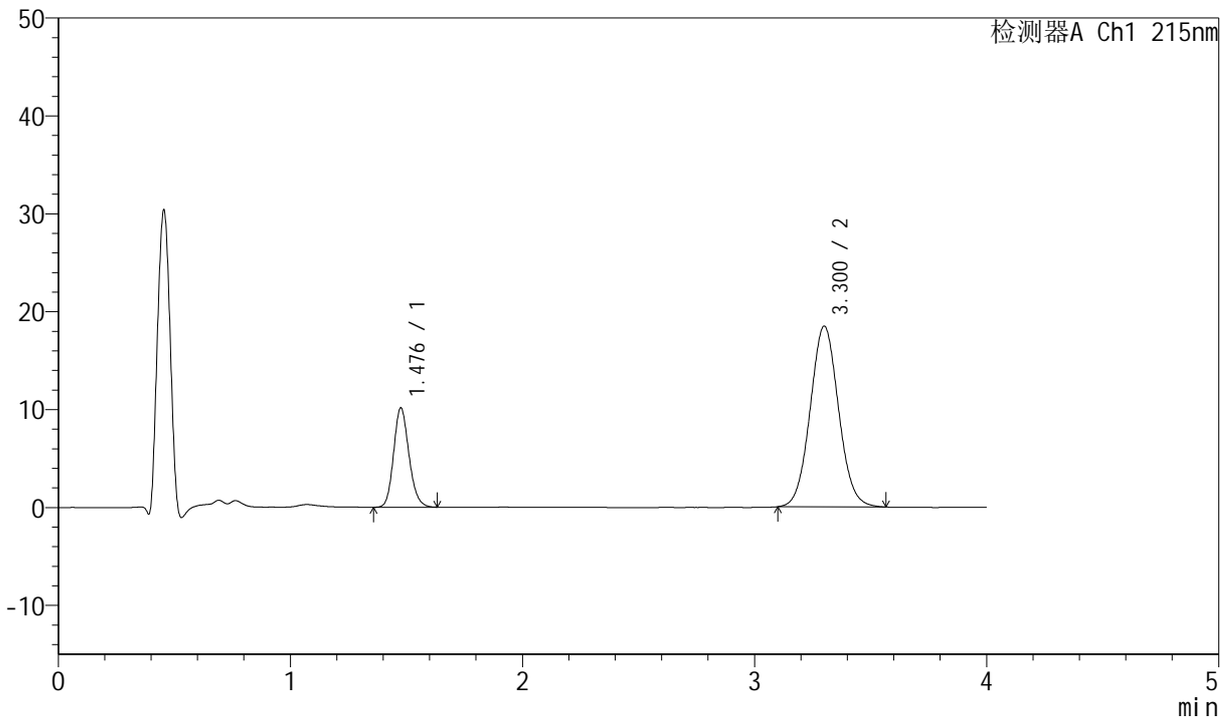
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5279-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 13:06:50      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:43:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.476 | 46758  | 22.947  | 10058 | 2402       | 1.157 | --       |
| 2  | 3.300 | 157006 | 77.053  | 18436 | 3510       | 1.056 | 10.629   |
| 总计 |       | 203764 | 100.000 | 28495 |            |       |          |



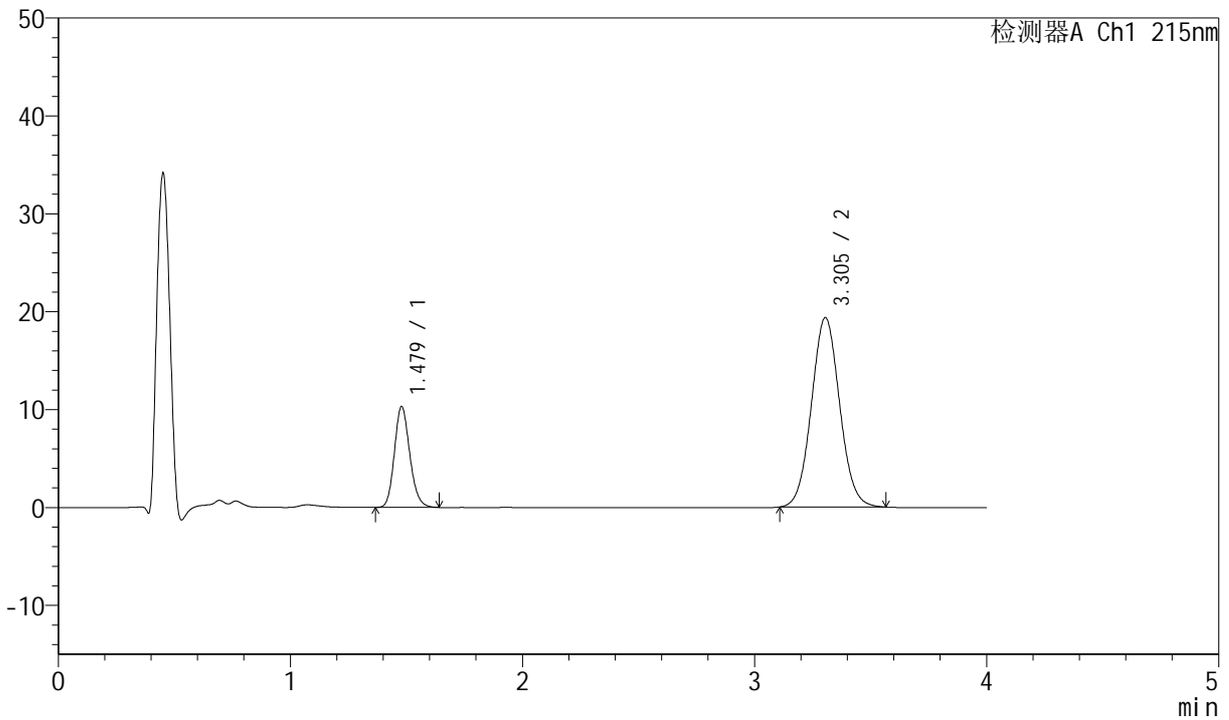
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5280-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 13:11:13      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:43:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.479 | 47598  | 22.519  | 10318 | 2407       | 1.159 | --       |
| 2  | 3.305 | 163772 | 77.481  | 19360 | 3544       | 1.057 | 10.655   |
| 总计 |       | 211370 | 100.000 | 29678 |            |       |          |



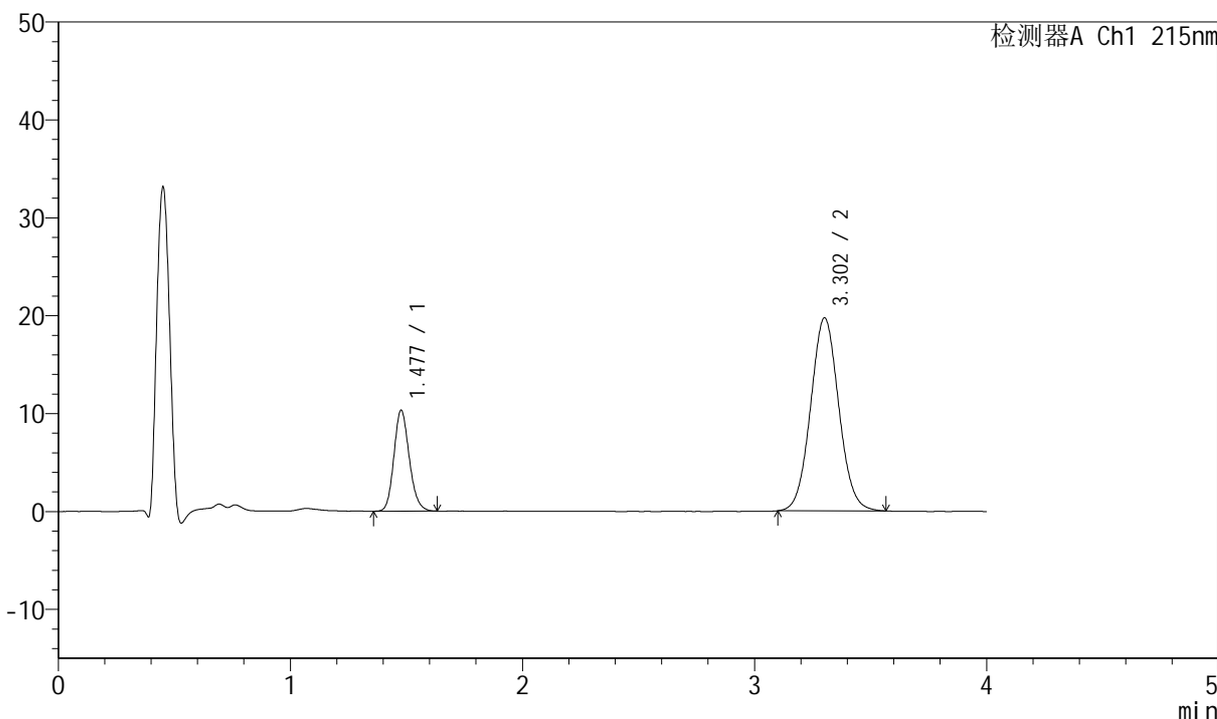
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5281-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 13:15:36      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:43:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.477 | 47586  | 22.223  | 10275 | 2396       | 1.157 | --       |
| 2  | 3.302 | 166542 | 77.777  | 19692 | 3552       | 1.056 | 10.659   |
| 总计 |       | 214128 | 100.000 | 29967 |            |       |          |



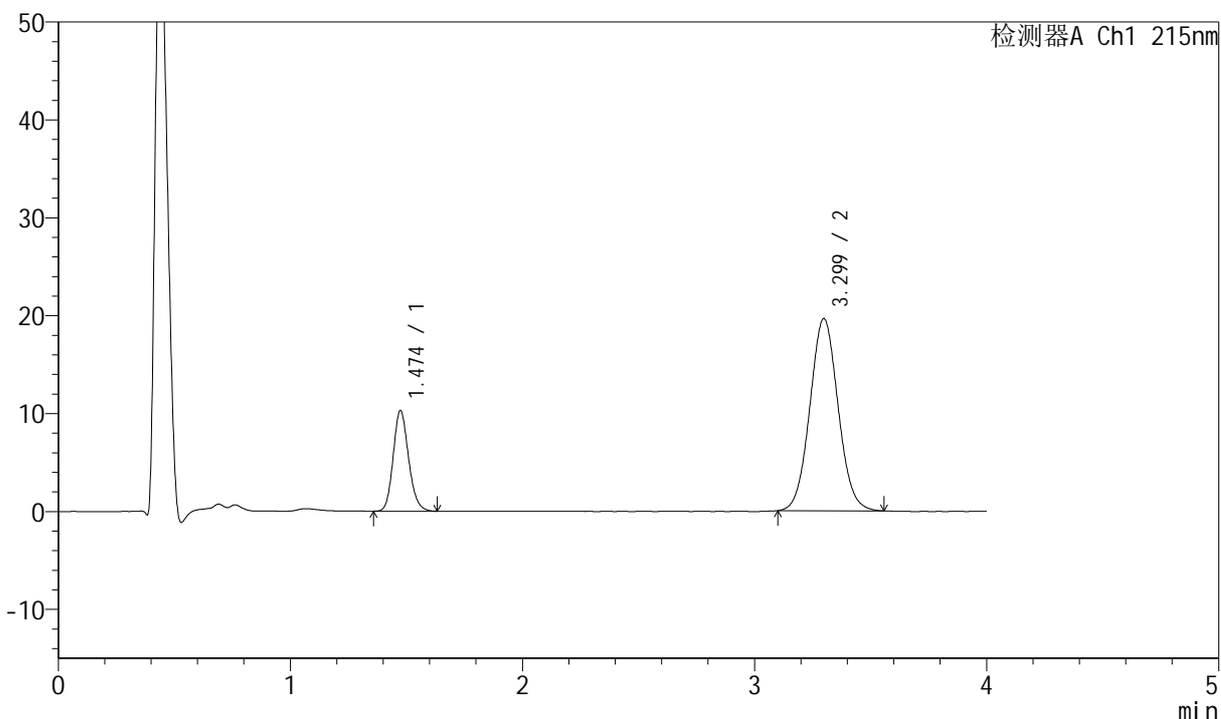
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5282-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 13:19:59      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:43:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.474 | 47443  | 22.223  | 10248 | 2389       | 1.158 | --       |
| 2  | 3.299 | 166046 | 77.777  | 19633 | 3534       | 1.056 | 10.650   |
| 总计 |       | 213489 | 100.000 | 29881 |            |       |          |



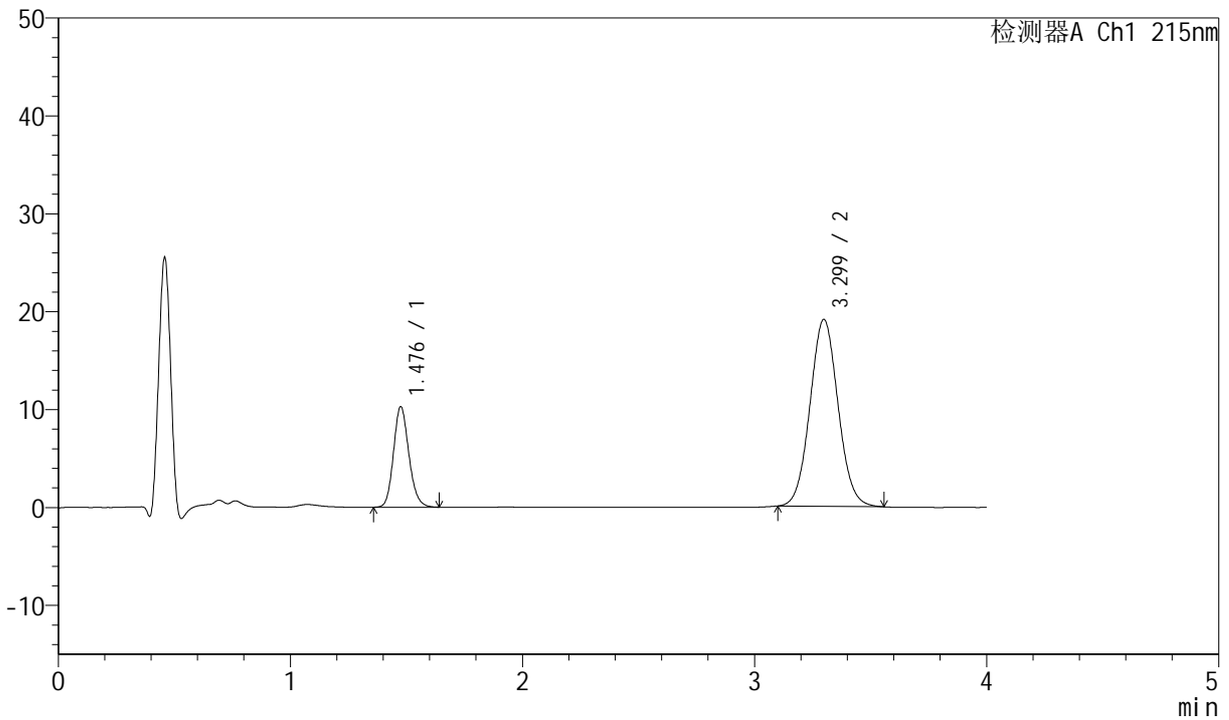
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5283-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 13:24:22      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:43:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.476 | 47397  | 22.775  | 10190 | 2400       | 1.156 | --       |
| 2  | 3.299 | 160710 | 77.225  | 19096 | 3563       | 1.057 | 10.676   |
| 总计 |       | 208108 | 100.000 | 29286 |            |       |          |



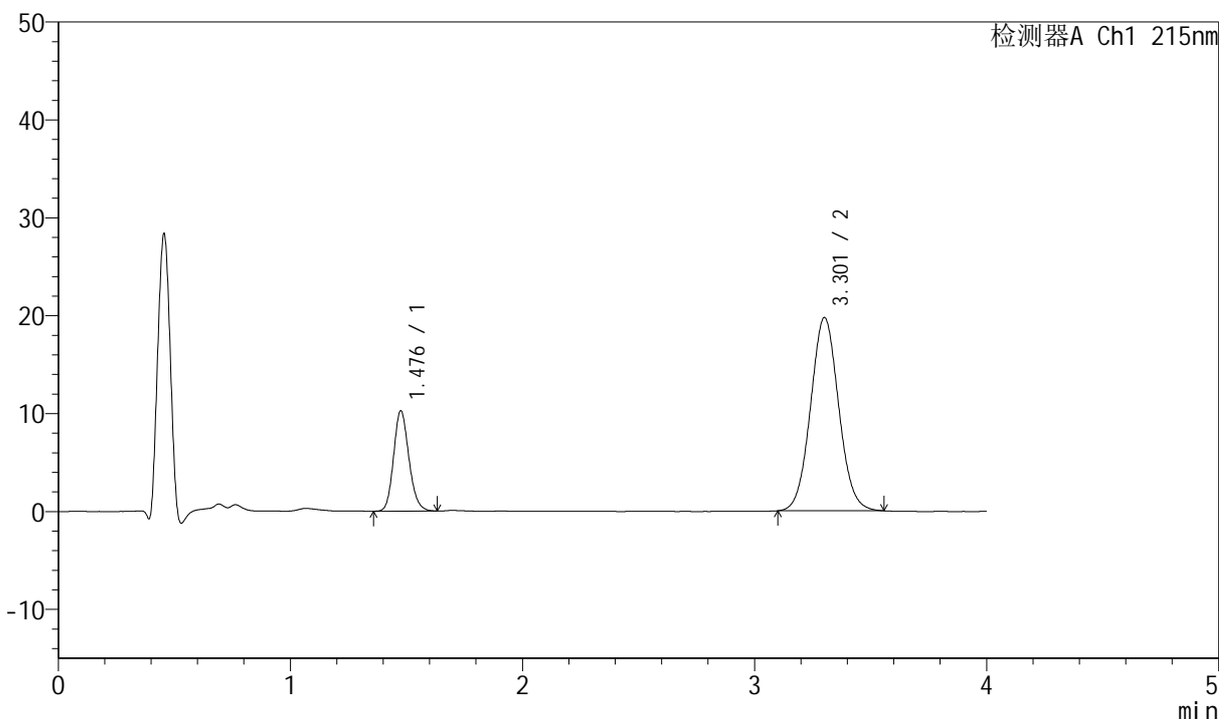
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5284-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 13:28:45      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:43:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.476 | 47186  | 22.104  | 10169 | 2411       | 1.156 | --       |
| 2  | 3.301 | 166283 | 77.896  | 19709 | 3570       | 1.056 | 10.700   |
| 总计 |       | 213469 | 100.000 | 29879 |            |       |          |



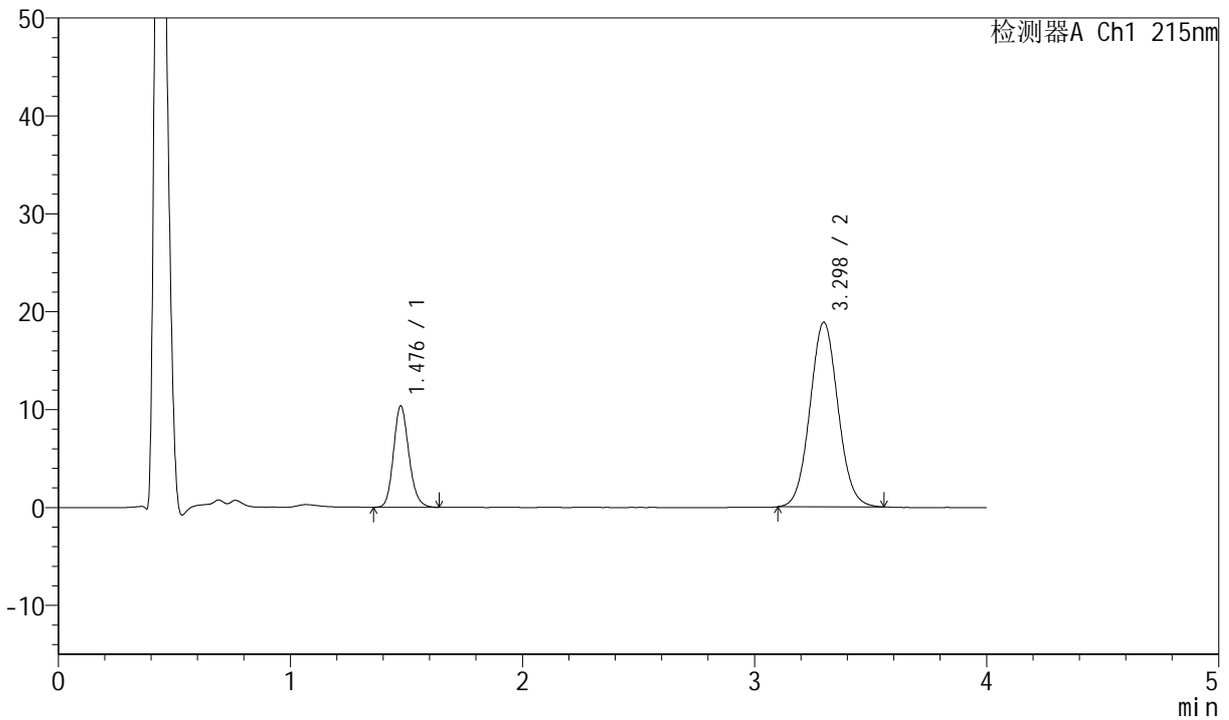
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5285-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 13:33:08      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:43:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.476 | 47774  | 23.160  | 10275 | 2402       | 1.159 | --       |
| 2  | 3.298 | 158503 | 76.840  | 18861 | 3585       | 1.061 | 10.698   |
| 总计 |       | 206277 | 100.000 | 29136 |            |       |          |



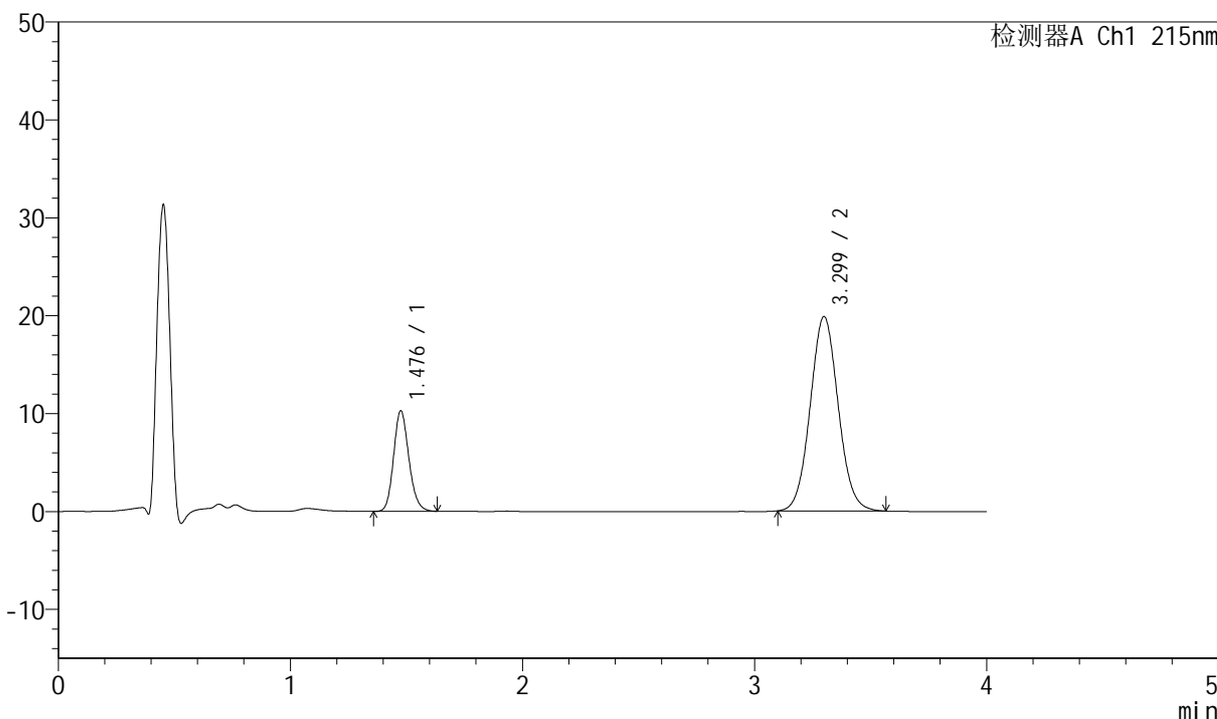
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5286-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 13:37:31      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:43:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.476 | 47101  | 22.012  | 10181 | 2426       | 1.161 | --       |
| 2  | 3.299 | 166877 | 77.988  | 19846 | 3593       | 1.062 | 10.727   |
| 总计 |       | 213978 | 100.000 | 30027 |            |       |          |



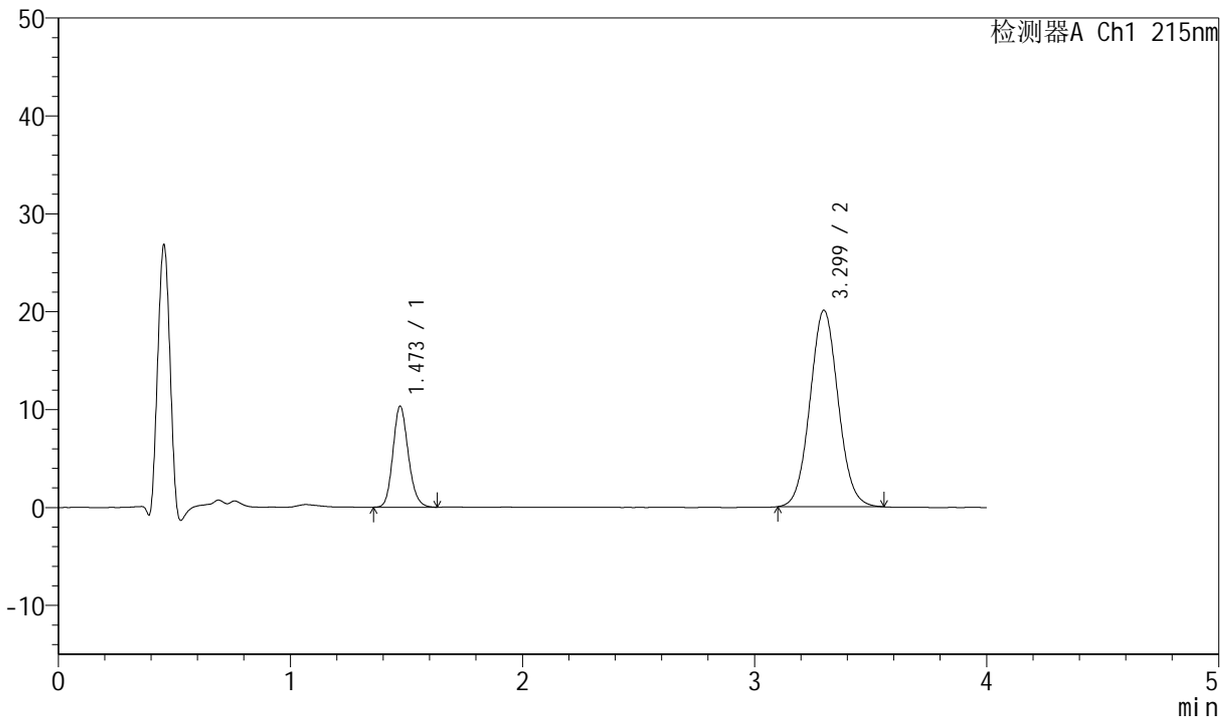
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5287-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 13:41:54      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:44:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.473 | 47576  | 21.929  | 10316 | 2389       | 1.157 | --       |
| 2  | 3.299 | 169373 | 78.071  | 20062 | 3557       | 1.058 | 10.684   |
| 总计 |       | 216949 | 100.000 | 30378 |            |       |          |



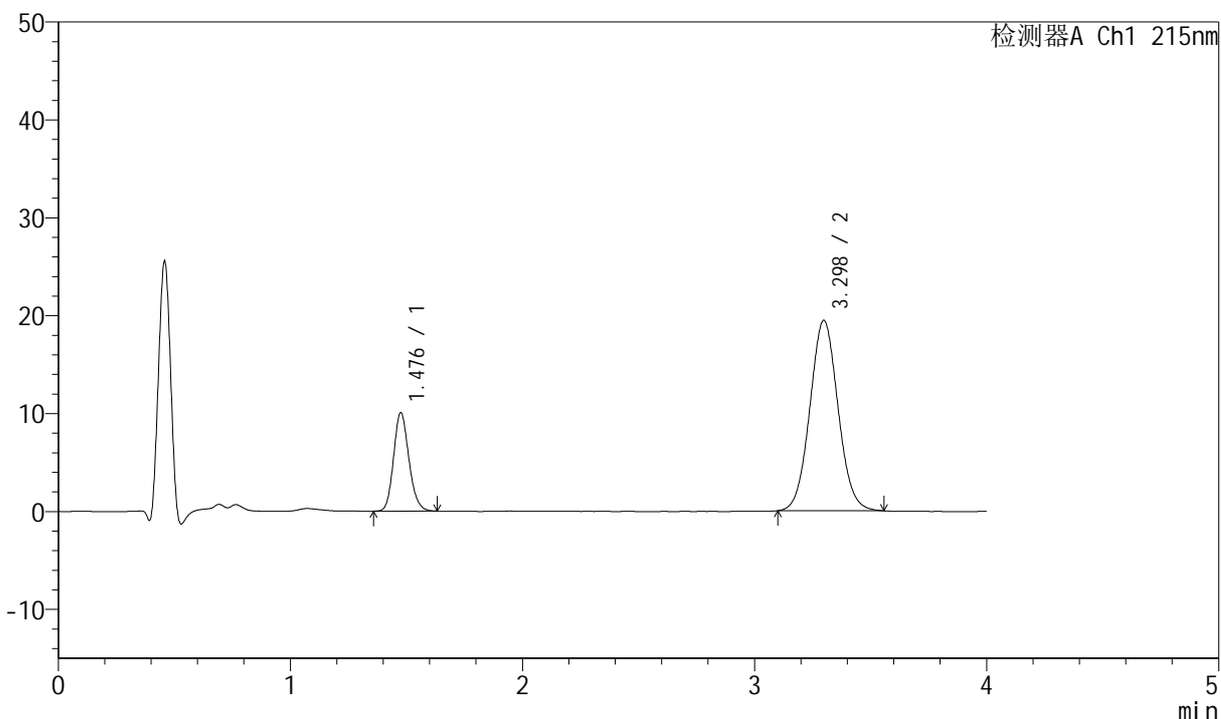
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5288-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 13:46:17      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:44:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.476 | 46358  | 22.029  | 9976  | 2406       | 1.156 | --       |
| 2  | 3.298 | 164083 | 77.971  | 19448 | 3546       | 1.057 | 10.663   |
| 总计 |       | 210441 | 100.000 | 29424 |            |       |          |



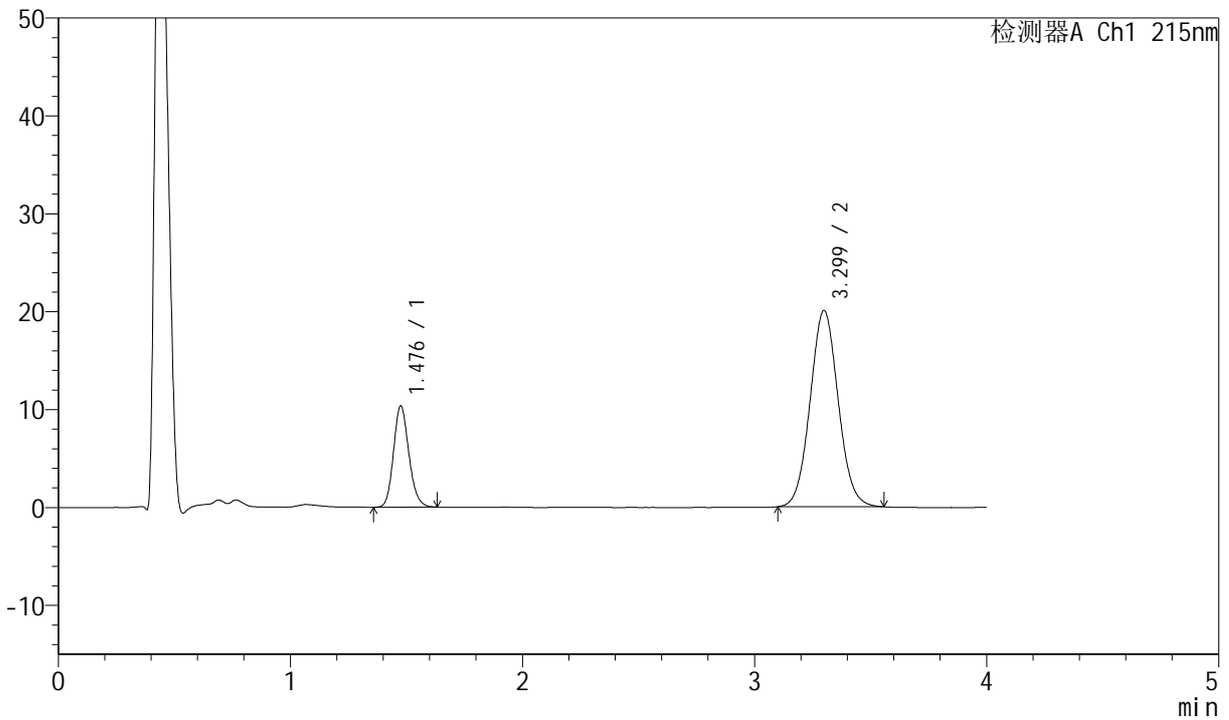
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5289-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 13:50:39      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:44:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.476 | 47686  | 22.039  | 10268 | 2397       | 1.158 | --       |
| 2  | 3.299 | 168682 | 77.961  | 20037 | 3570       | 1.058 | 10.683   |
| 总计 |       | 216368 | 100.000 | 30305 |            |       |          |



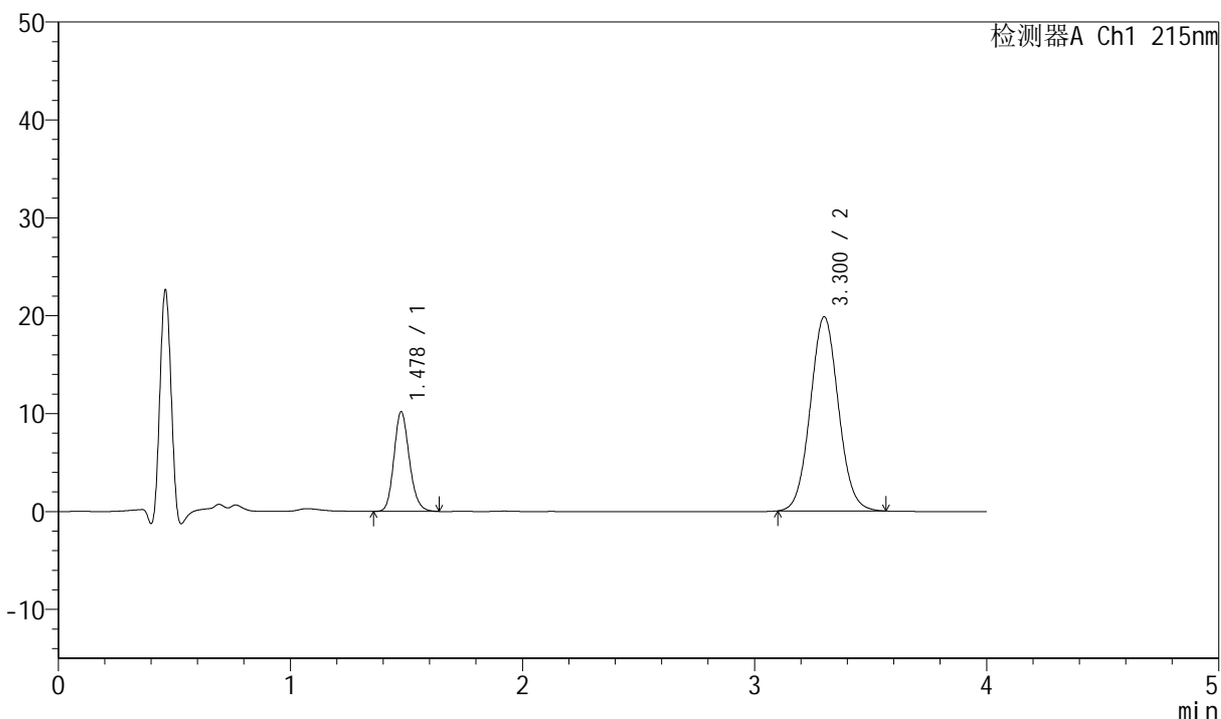
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5290-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 13:55:03      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:44:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.478 | 47030  | 21.955  | 10148 | 2402       | 1.160 | --       |
| 2  | 3.300 | 167182 | 78.045  | 19803 | 3565       | 1.057 | 10.670   |
| 总计 |       | 214212 | 100.000 | 29951 |            |       |          |



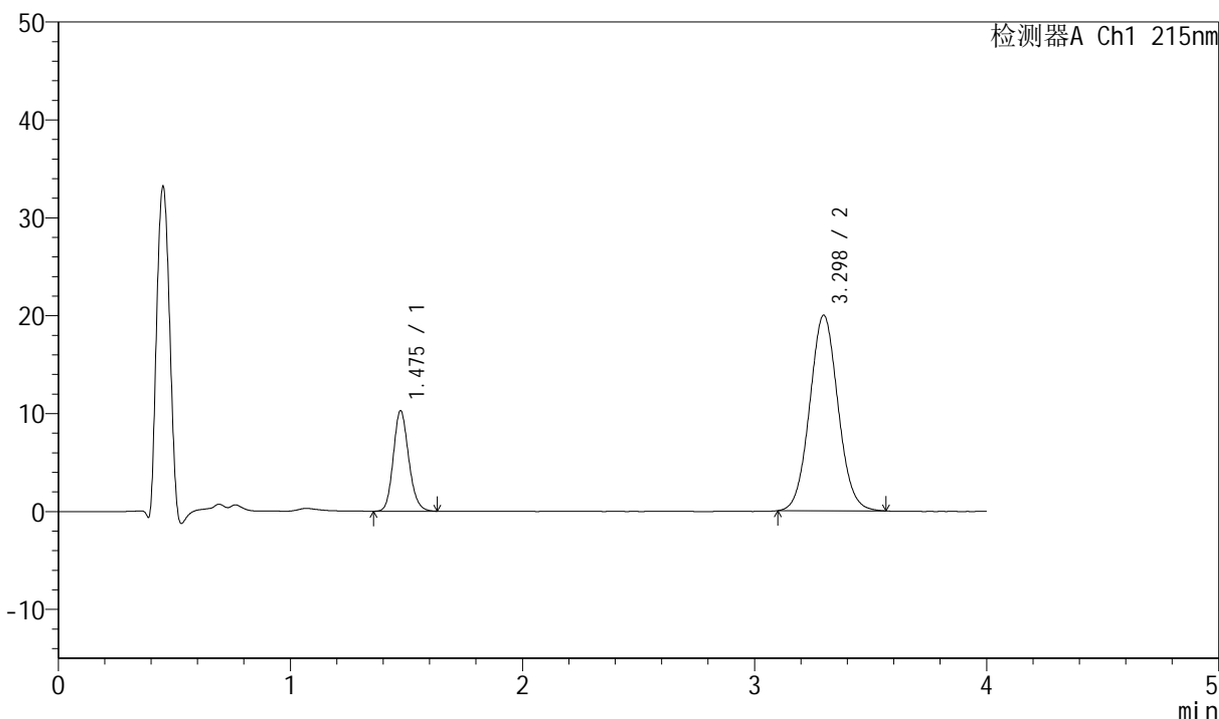
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5291-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 13:59:25      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:44:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.475 | 47445  | 21.875  | 10224 | 2388       | 1.155 | --       |
| 2  | 3.298 | 169442 | 78.125  | 19991 | 3517       | 1.060 | 10.626   |
| 总计 |       | 216886 | 100.000 | 30214 |            |       |          |



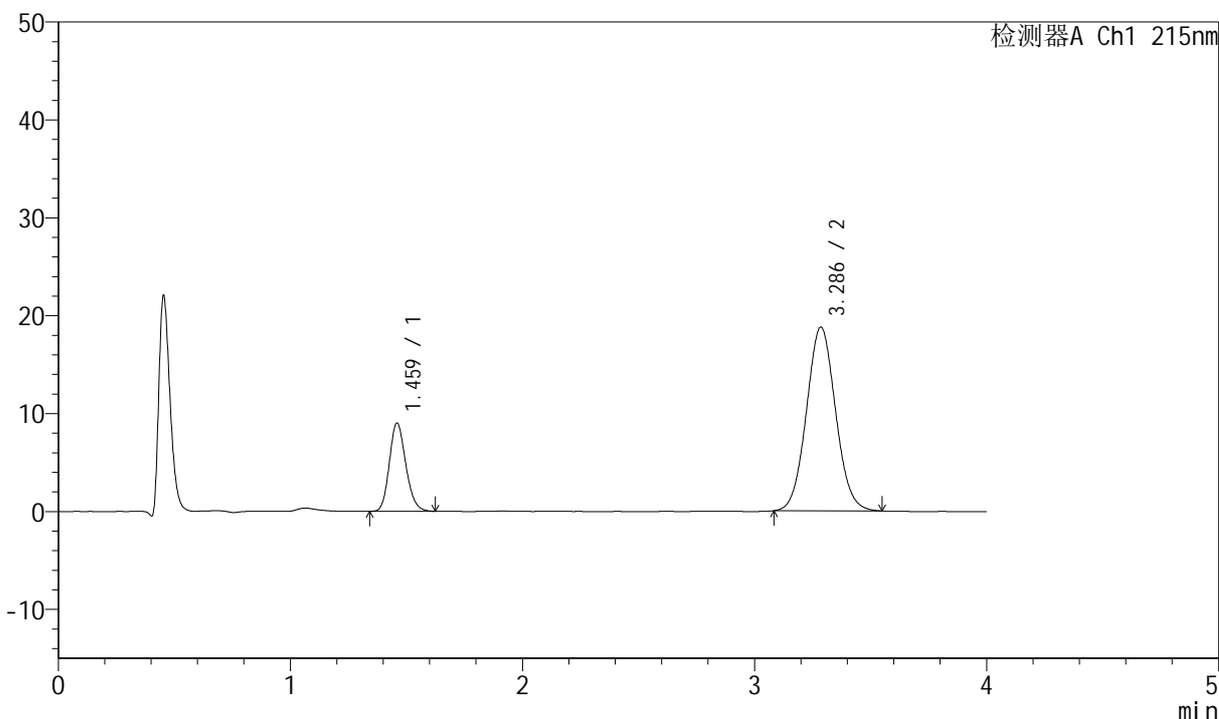
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5292-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:03:49      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:44:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.459 | 44533  | 21.368  | 8950  | 2027       | 1.174 | --       |
| 2  | 3.286 | 163882 | 78.632  | 18762 | 3280       | 1.058 | 10.170   |
| 总计 |       | 208415 | 100.000 | 27712 |            |       |          |



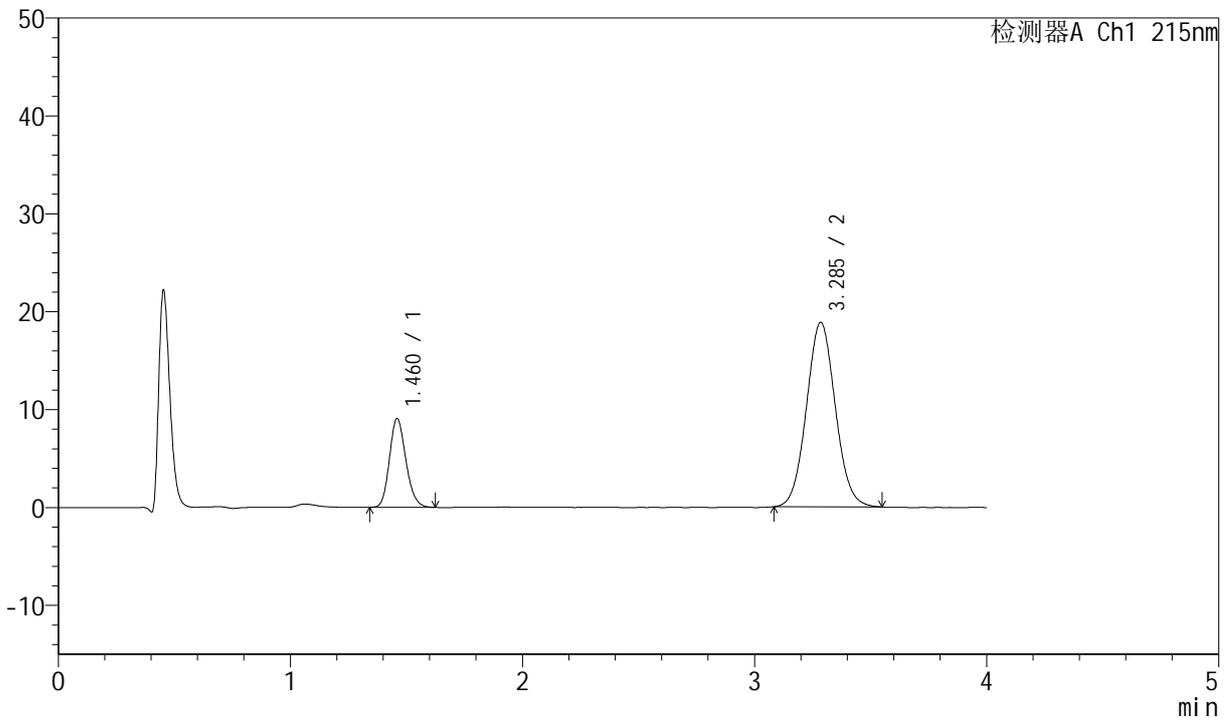
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5293-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:08:13      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:44:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.460 | 44733  | 21.544  | 9022  | 2034       | 1.172 | --       |
| 2  | 3.285 | 162902 | 78.456  | 18815 | 3345       | 1.060 | 10.233   |
| 总计 |       | 207635 | 100.000 | 27837 |            |       |          |



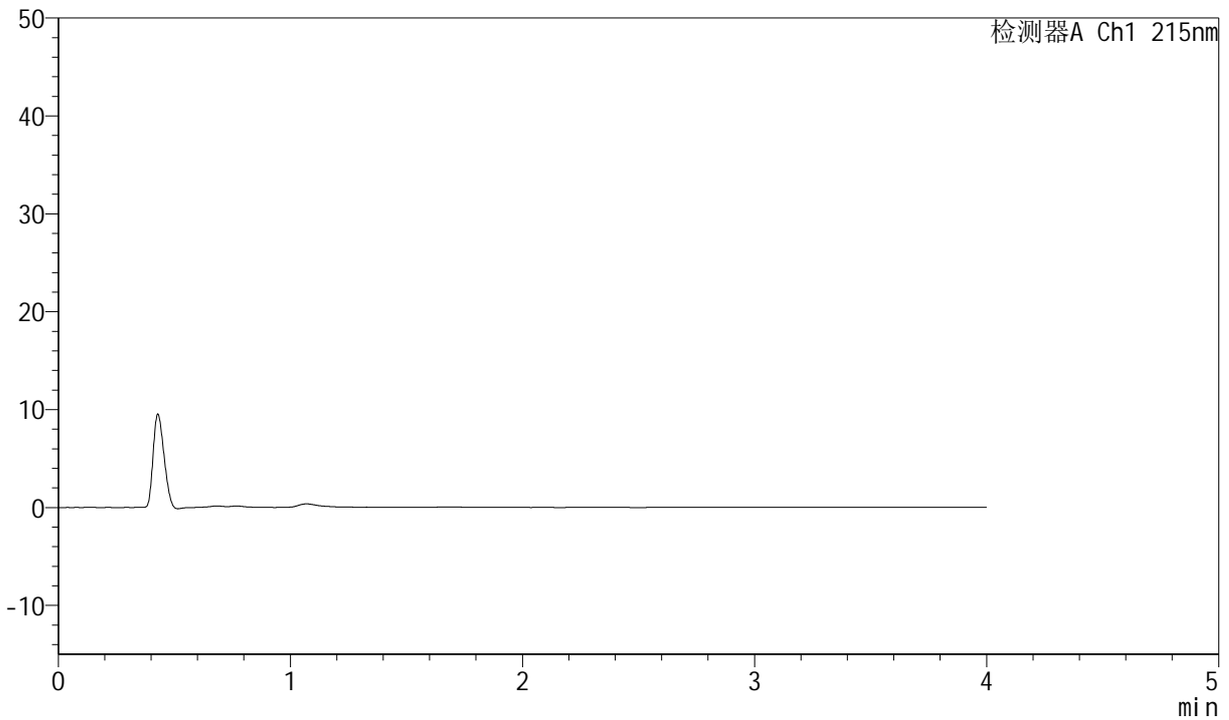
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5294-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:12:38      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:44:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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 |      |    |     |    |            |      |          |



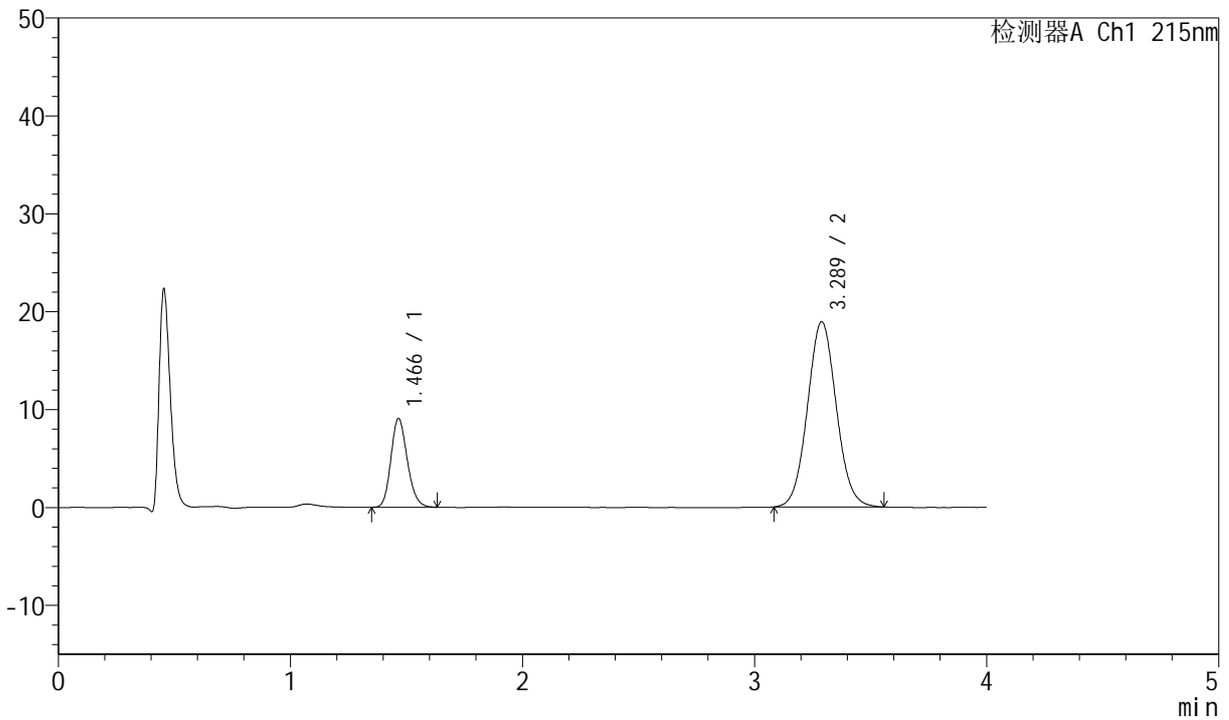
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5295-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:17:03      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:44:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.466 | 44633  | 21.429  | 9048  | 2061       | 1.176 | --       |
| 2  | 3.289 | 163649 | 78.571  | 18938 | 3364       | 1.061 | 10.242   |
| 总计 |       | 208281 | 100.000 | 27986 |            |       |          |



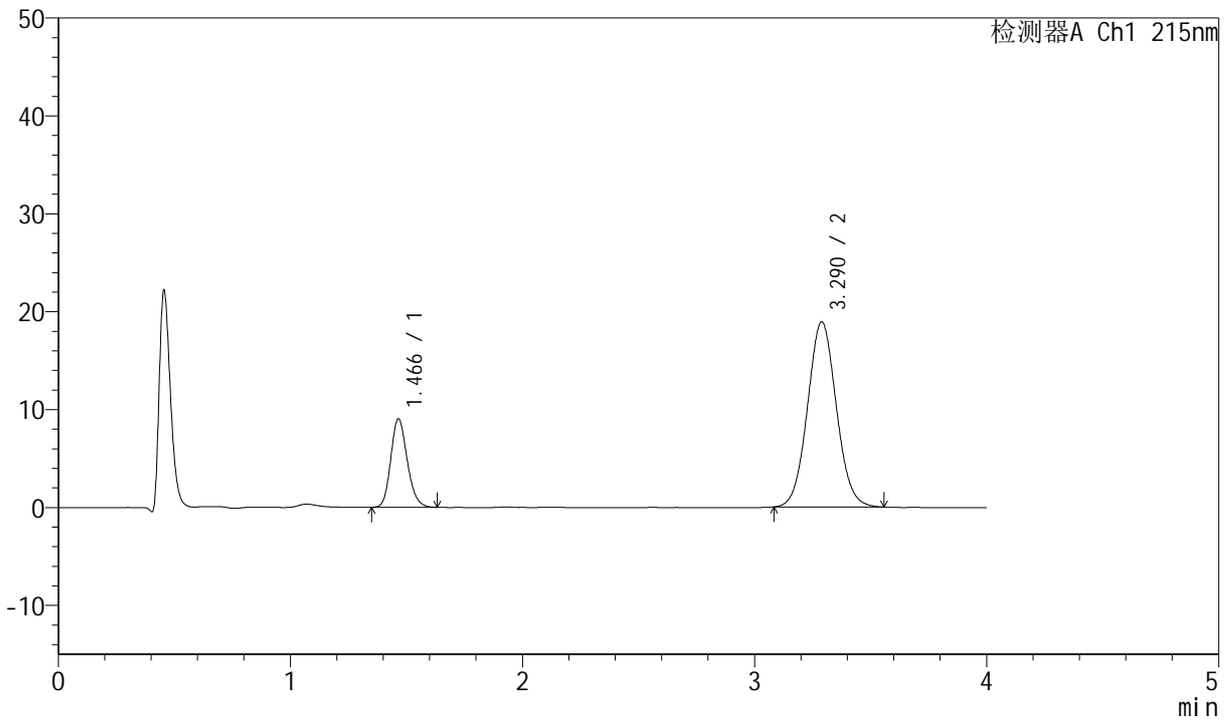
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5296-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:21:28      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:44:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.466 | 44589  | 21.434  | 9031  | 2055       | 1.175 | --       |
| 2  | 3.290 | 163437 | 78.566  | 18924 | 3369       | 1.060 | 10.247   |
| 总计 |       | 208026 | 100.000 | 27956 |            |       |          |



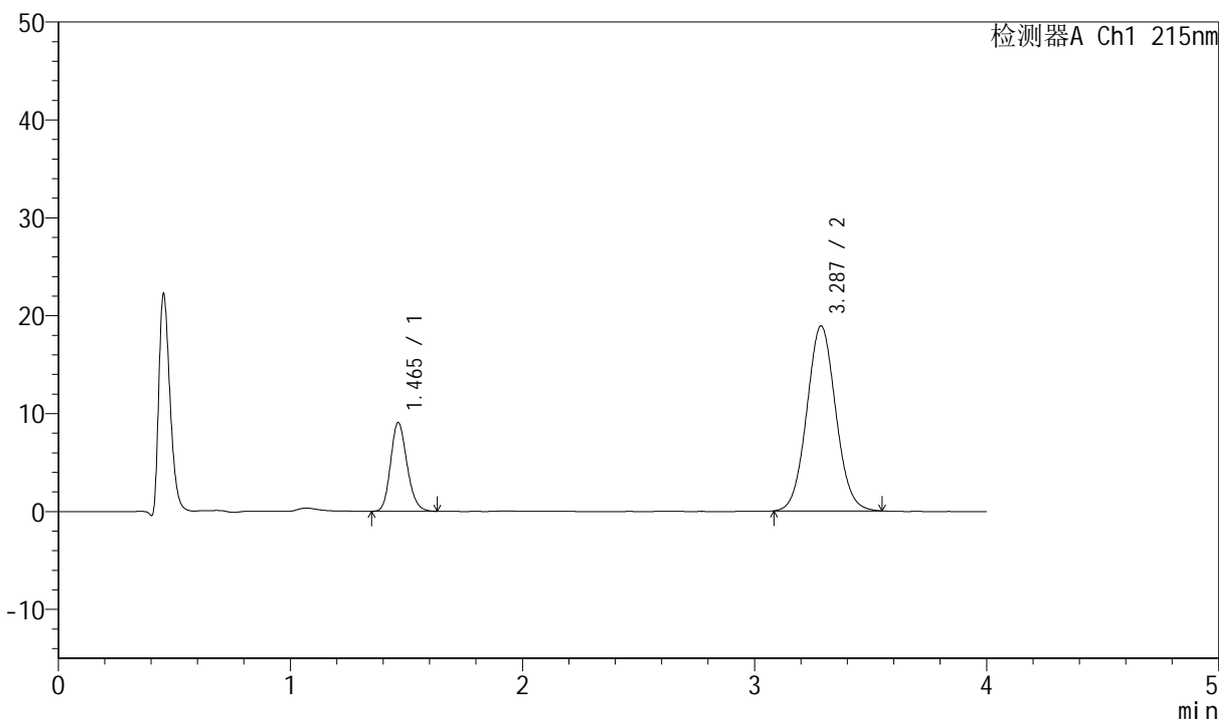
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5297-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:25:52      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:44:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.465 | 44718  | 21.452  | 9065  | 2052       | 1.175 | --       |
| 2  | 3.287 | 163734 | 78.548  | 18902 | 3339       | 1.058 | 10.212   |
| 总计 |       | 208452 | 100.000 | 27967 |            |       |          |



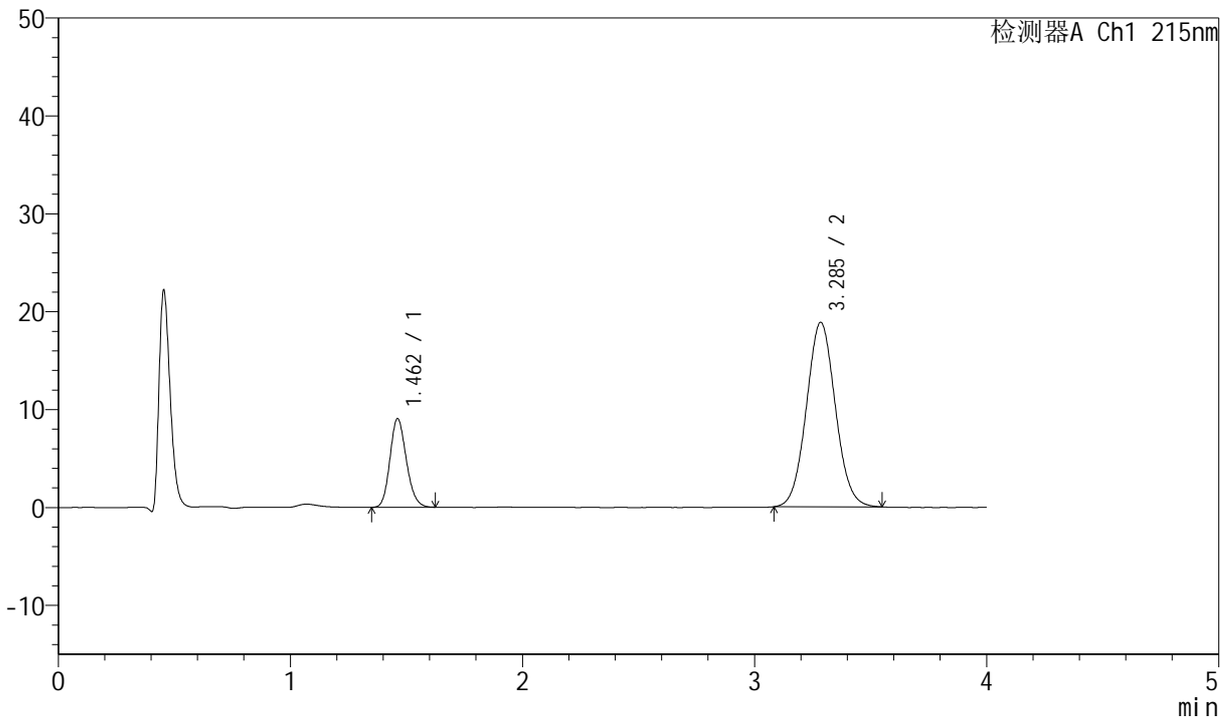
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5298-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:30:18      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:44:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.462 | 44617  | 21.438  | 9056  | 2045       | 1.165 | --       |
| 2  | 3.285 | 163500 | 78.562  | 18818 | 3320       | 1.057 | 10.202   |
| 总计 |       | 208116 | 100.000 | 27874 |            |       |          |



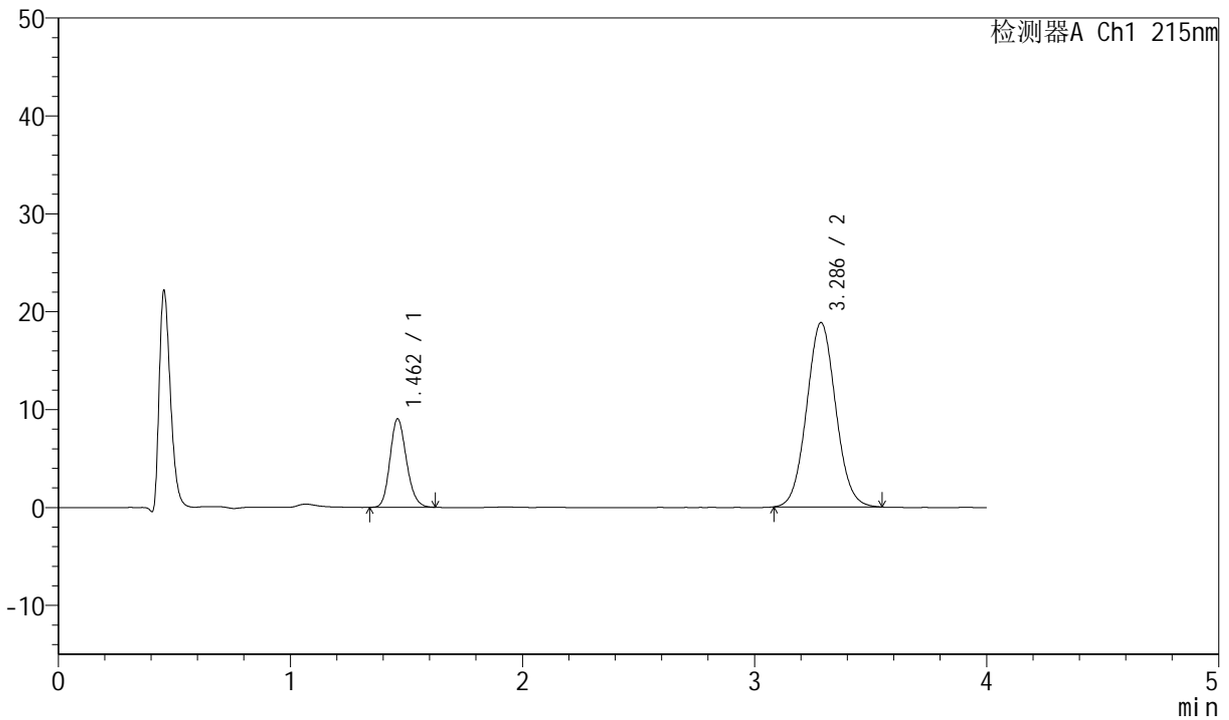
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5299-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:34:42      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:44:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.462 | 44664  | 21.430  | 9041  | 2034       | 1.170 | --       |
| 2  | 3.286 | 163758 | 78.570  | 18834 | 3313       | 1.058 | 10.189   |
| 总计 |       | 208422 | 100.000 | 27874 |            |       |          |



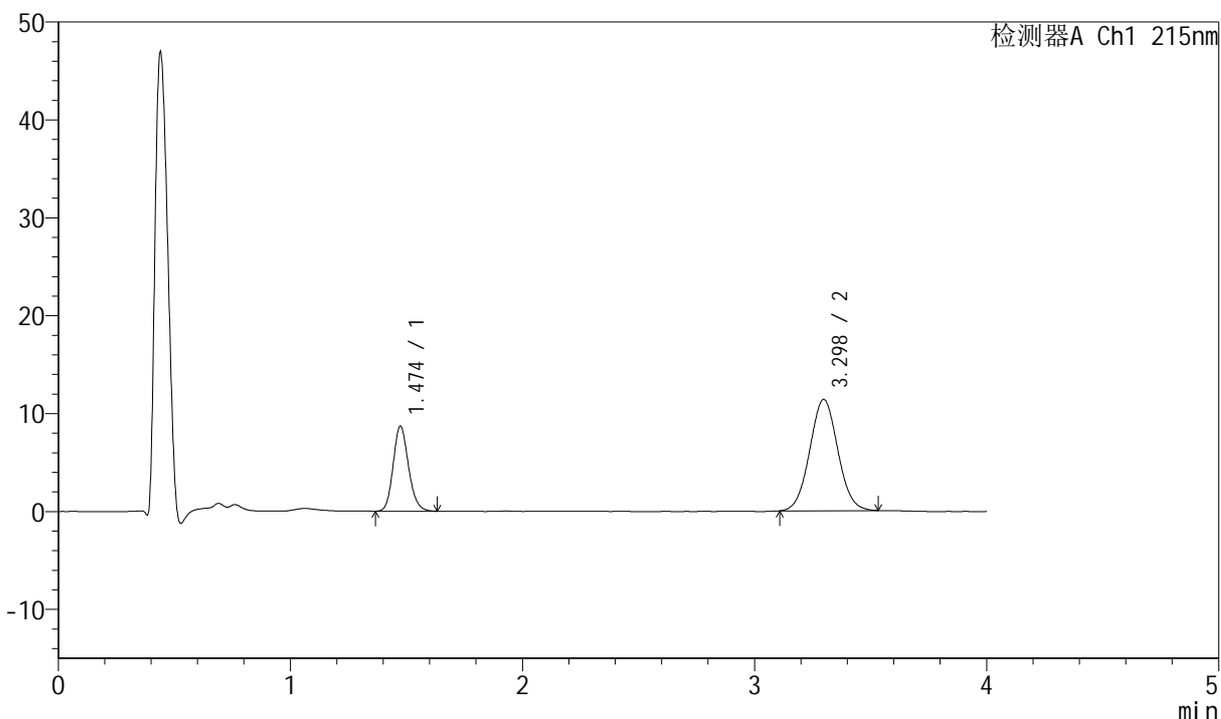
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5300-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:39:07      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:44:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.474 | 40041  | 29.535  | 8667  | 2393       | 1.156 | --       |
| 2  | 3.298 | 95531  | 70.465  | 11369 | 3551       | 1.043 | 10.669   |
| 总计 |       | 135573 | 100.000 | 20036 |            |       |          |



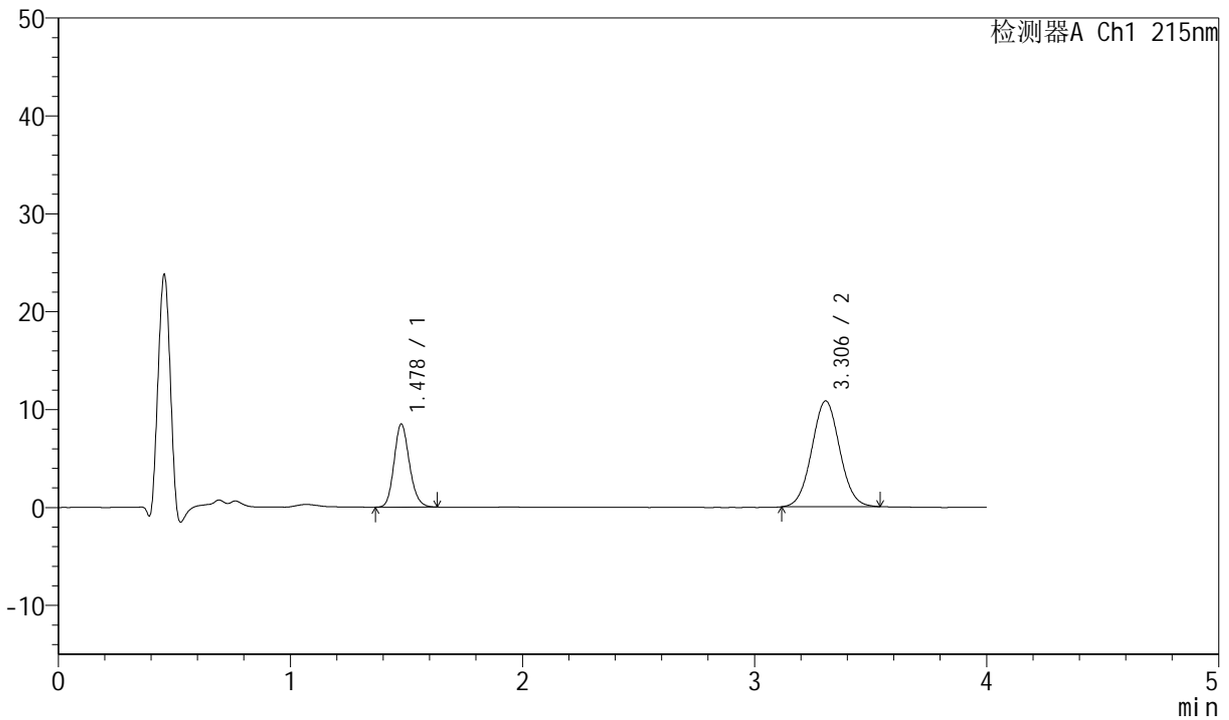
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5301-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:43:31      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:44:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.478 | 39099  | 30.157  | 8474  | 2405       | 1.159 | --       |
| 2  | 3.306 | 90553  | 69.843  | 10813 | 3602       | 1.045 | 10.727   |
| 总计 |       | 129652 | 100.000 | 19287 |            |       |          |



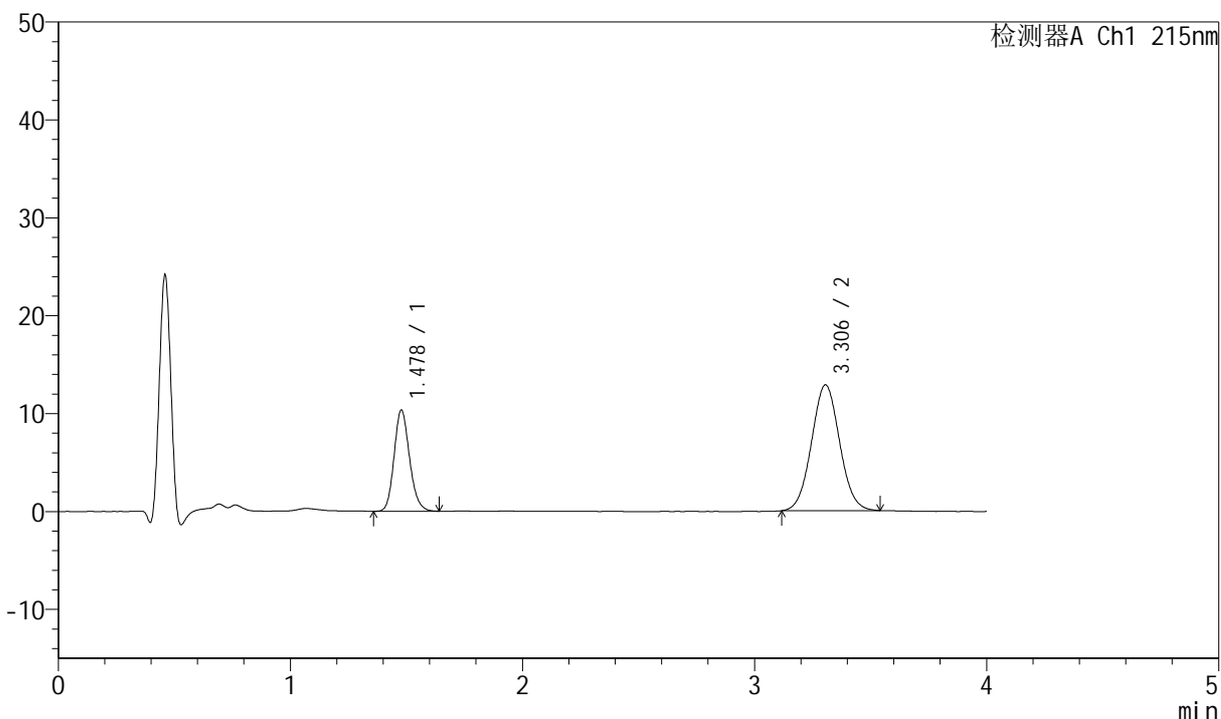
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5302-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:47:56      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:44:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.478 | 47827  | 30.651  | 10320 | 2387       | 1.157 | --       |
| 2  | 3.306 | 108211 | 69.349  | 12853 | 3550       | 1.045 | 10.656   |
| 总计 |       | 156038 | 100.000 | 23173 |            |       |          |



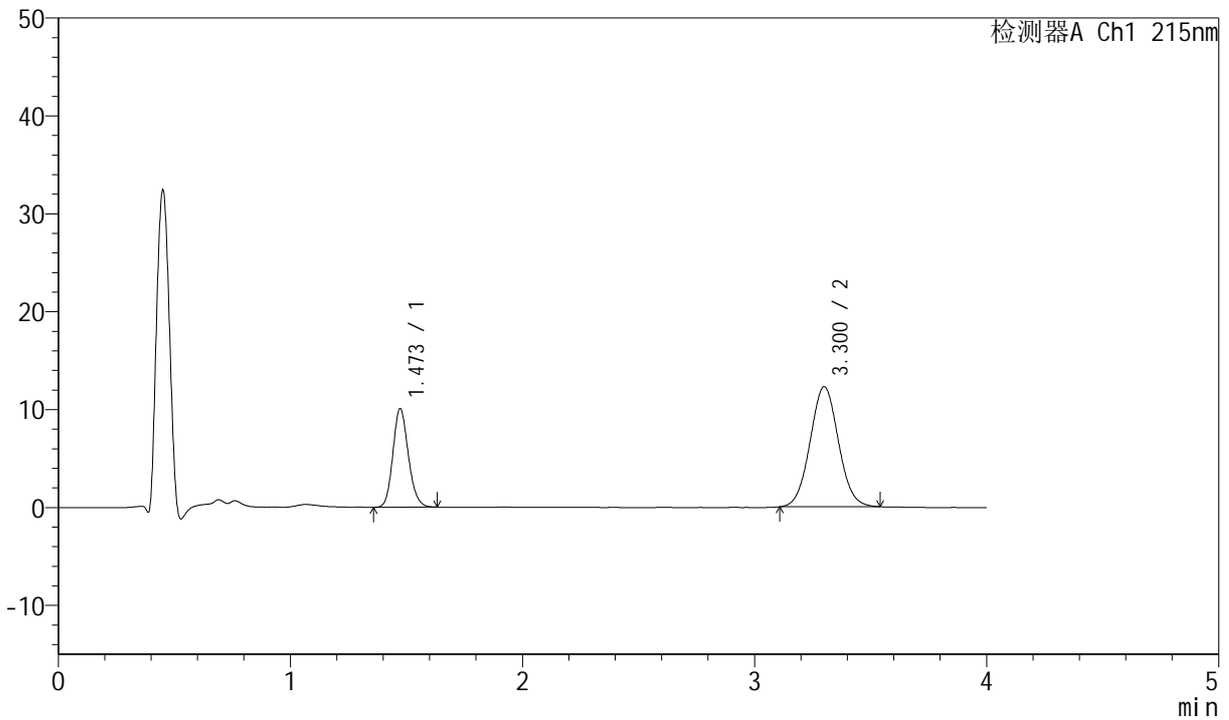
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5303-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:52:20      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:44:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.473 | 46652  | 30.953  | 10065 | 2360       | 1.153 | --       |
| 2  | 3.300 | 104067 | 69.047  | 12248 | 3491       | 1.045 | 10.600   |
| 总计 |       | 150719 | 100.000 | 22313 |            |       |          |



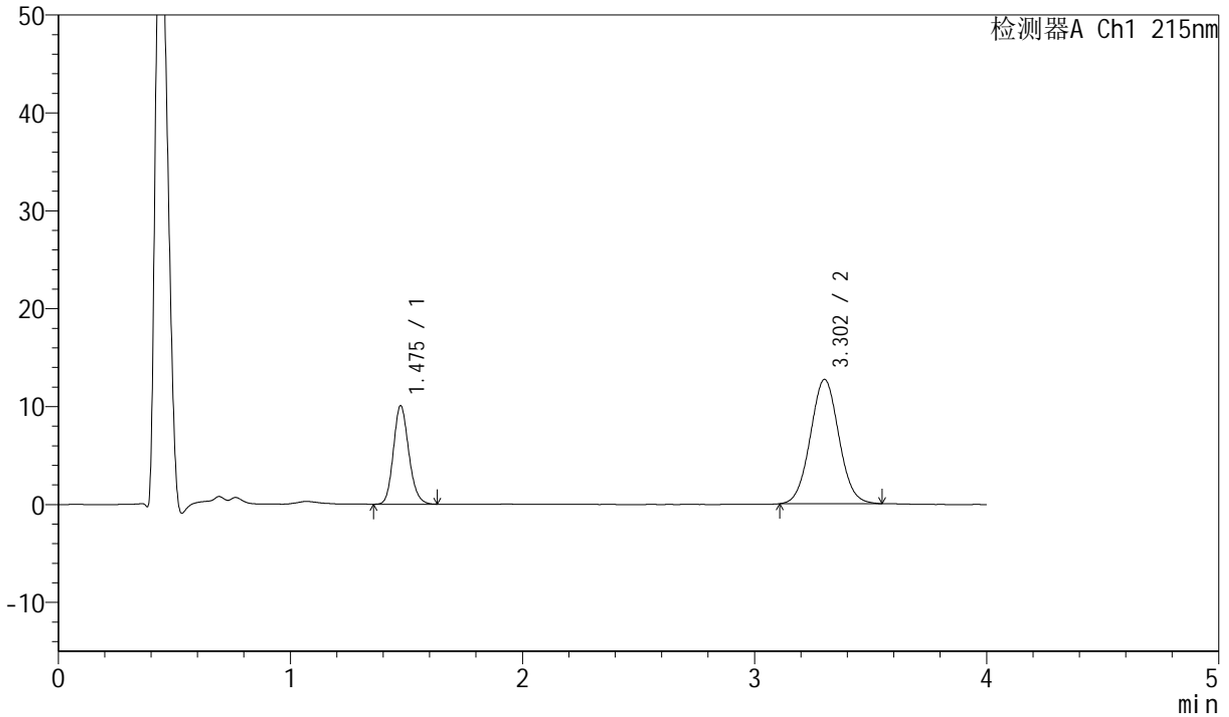
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5304-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 14:56:44      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:44:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.475 | 46522  | 30.026  | 10004 | 2377       | 1.158 | --       |
| 2  | 3.302 | 108415 | 69.974  | 12685 | 3458       | 1.043 | 10.570   |
| 总计 |       | 154936 | 100.000 | 22689 |            |       |          |



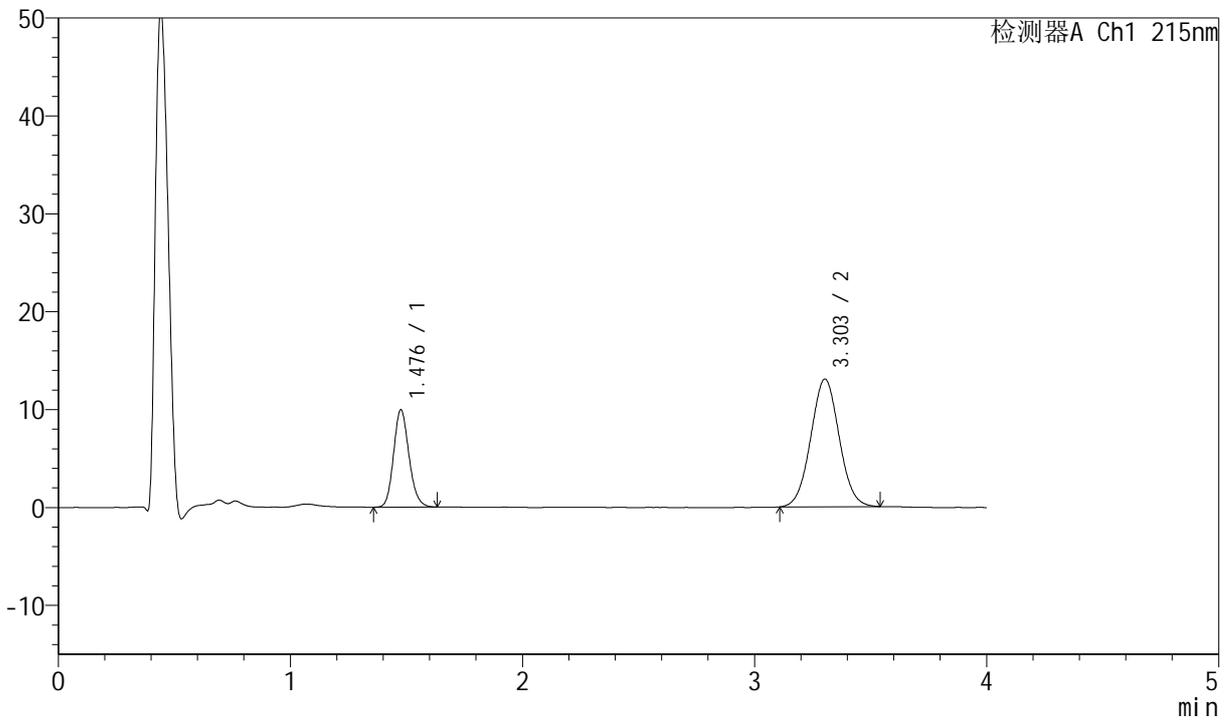
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5305-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:01:08      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:44:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.476 | 46002  | 29.280  | 9870  | 2383       | 1.150 | --       |
| 2  | 3.303 | 111106 | 70.720  | 13043 | 3458       | 1.037 | 10.572   |
| 总计 |       | 157108 | 100.000 | 22913 |            |       |          |



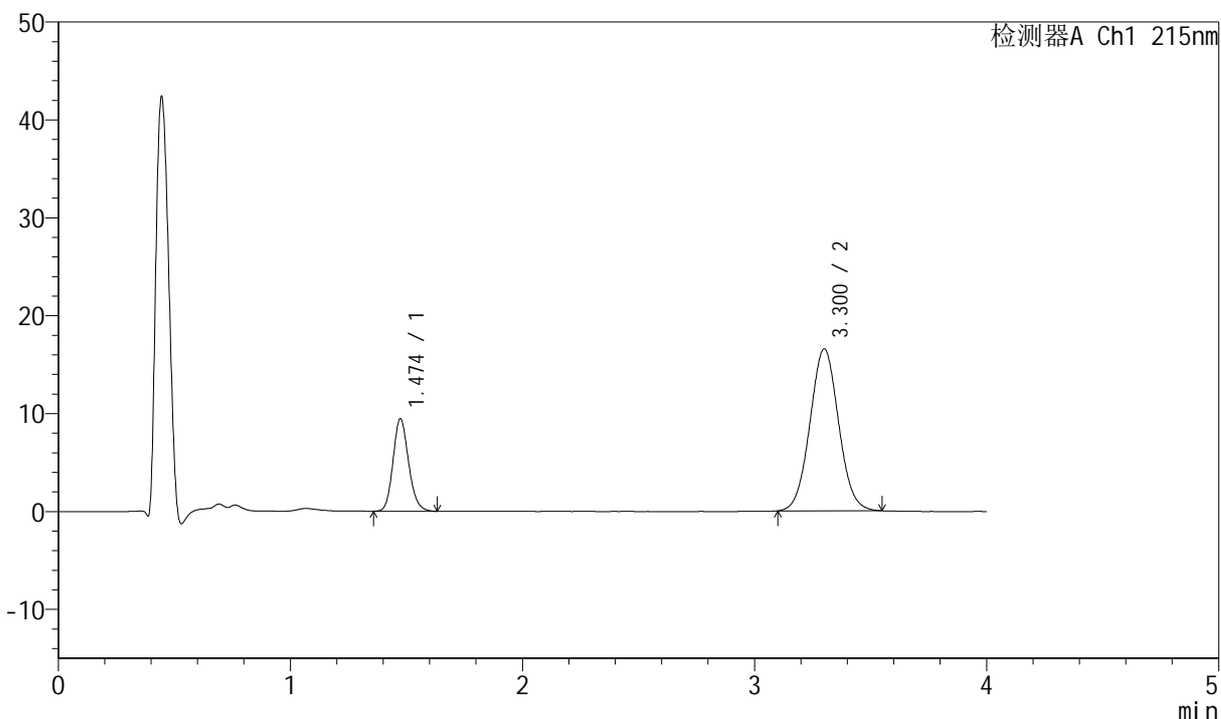
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5306-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:05:33      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:44:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.474 | 44164  | 23.729  | 9439  | 2332       | 1.154 | --       |
| 2  | 3.300 | 141950 | 76.271  | 16514 | 3410       | 1.044 | 10.492   |
| 总计 |       | 186114 | 100.000 | 25953 |            |       |          |



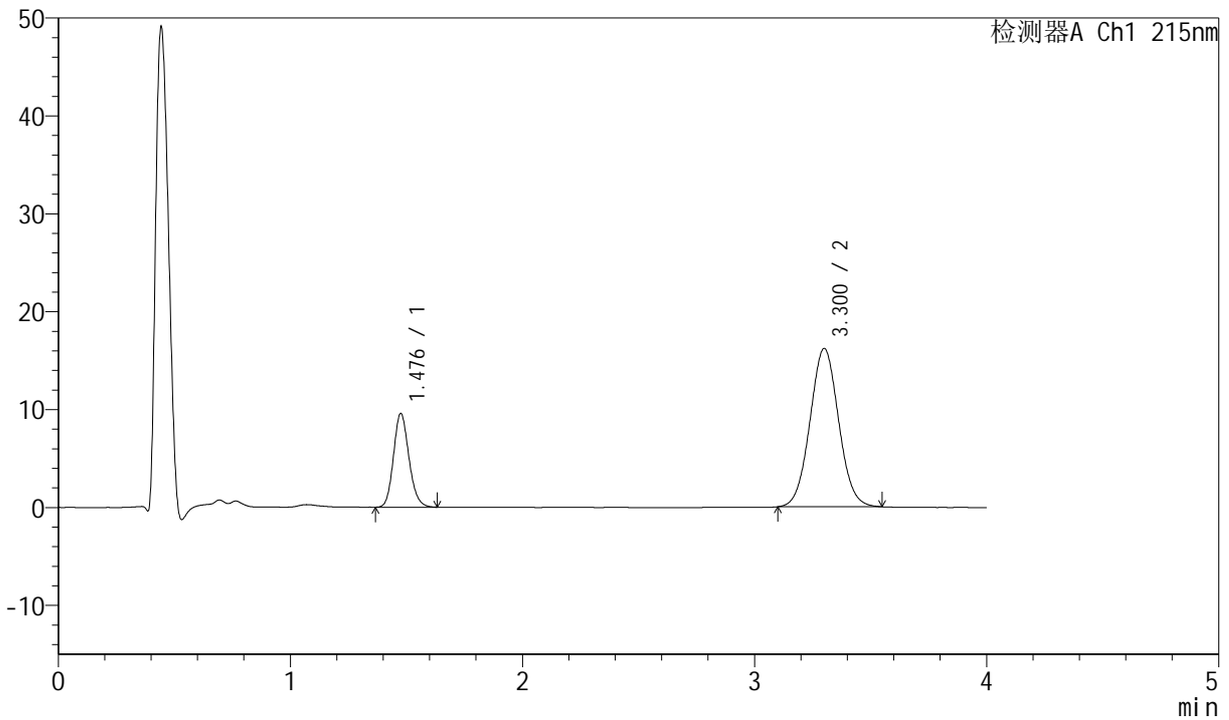
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5307-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:09:57      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:44:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.476 | 44389  | 24.222  | 9494  | 2368       | 1.151 | --       |
| 2  | 3.300 | 138871 | 75.778  | 16154 | 3417       | 1.044 | 10.511   |
| 总计 |       | 183260 | 100.000 | 25648 |            |       |          |



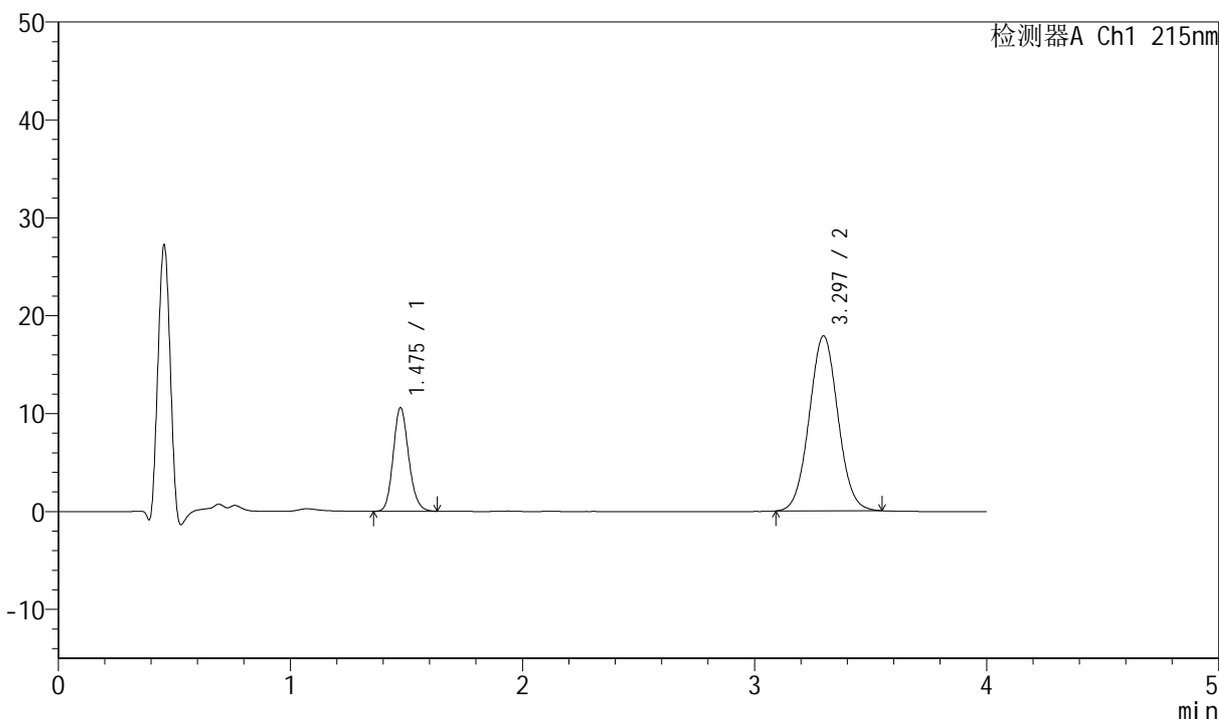
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5308-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:14:22      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:44:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.475 | 49246  | 24.257  | 10556 | 2355       | 1.151 | --       |
| 2  | 3.297 | 153769 | 75.743  | 17883 | 3396       | 1.042 | 10.481   |
| 总计 |       | 203014 | 100.000 | 28439 |            |       |          |



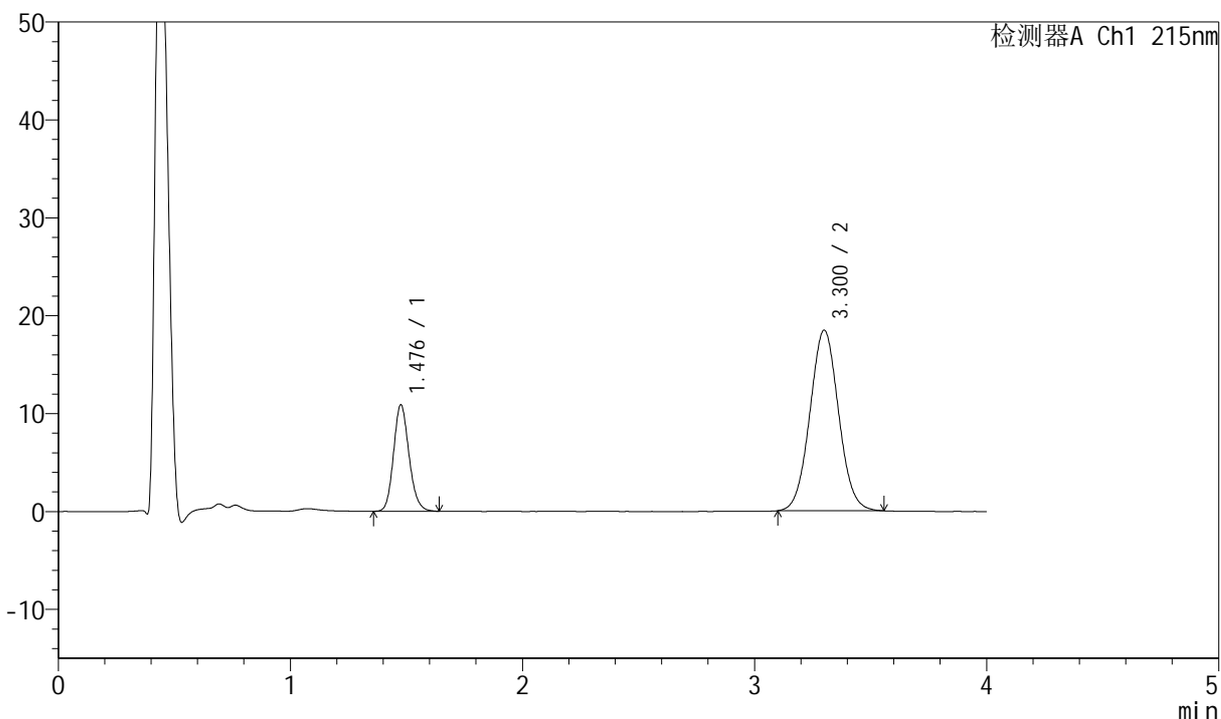
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5309-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:18:47      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:45:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.476 | 50503  | 24.155  | 10776 | 2363       | 1.150 | --       |
| 2  | 3.300 | 158575 | 75.845  | 18430 | 3407       | 1.045 | 10.495   |
| 总计 |       | 209078 | 100.000 | 29206 |            |       |          |



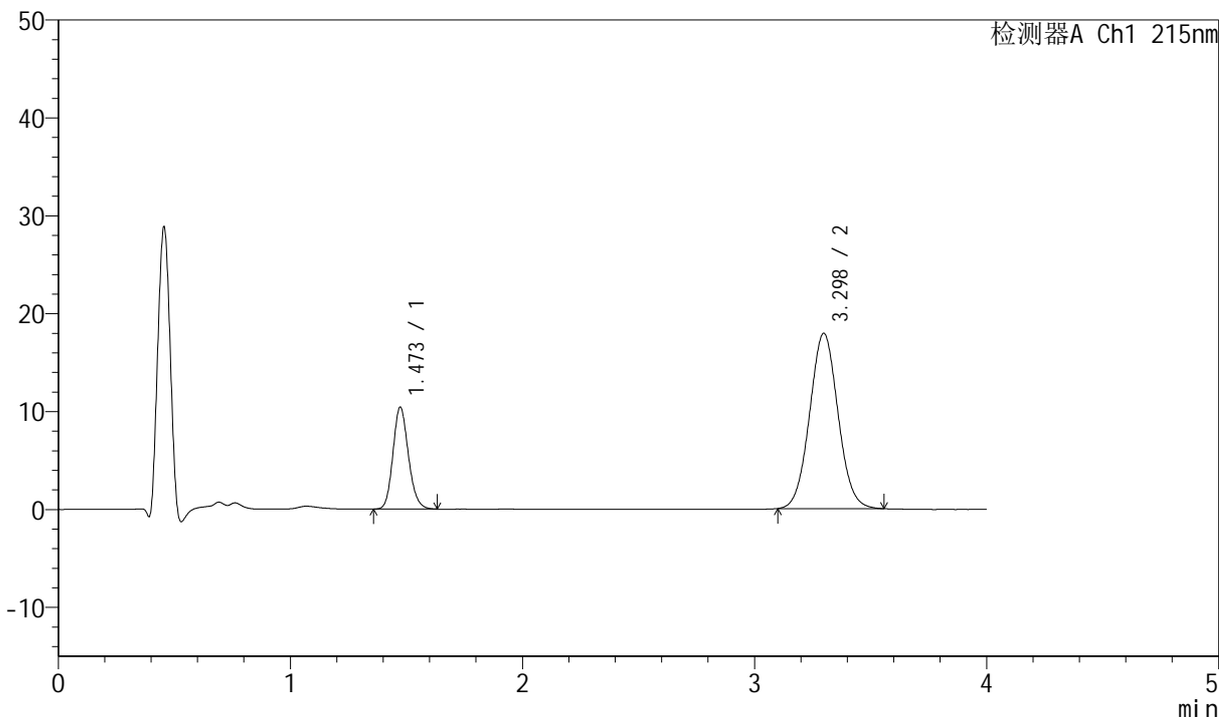
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5310-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:23:10      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:45:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.473 | 48426  | 24.109  | 10410 | 2351       | 1.154 | --       |
| 2  | 3.298 | 152438 | 75.891  | 17908 | 3471       | 1.048 | 10.564   |
| 总计 |       | 200863 | 100.000 | 28318 |            |       |          |



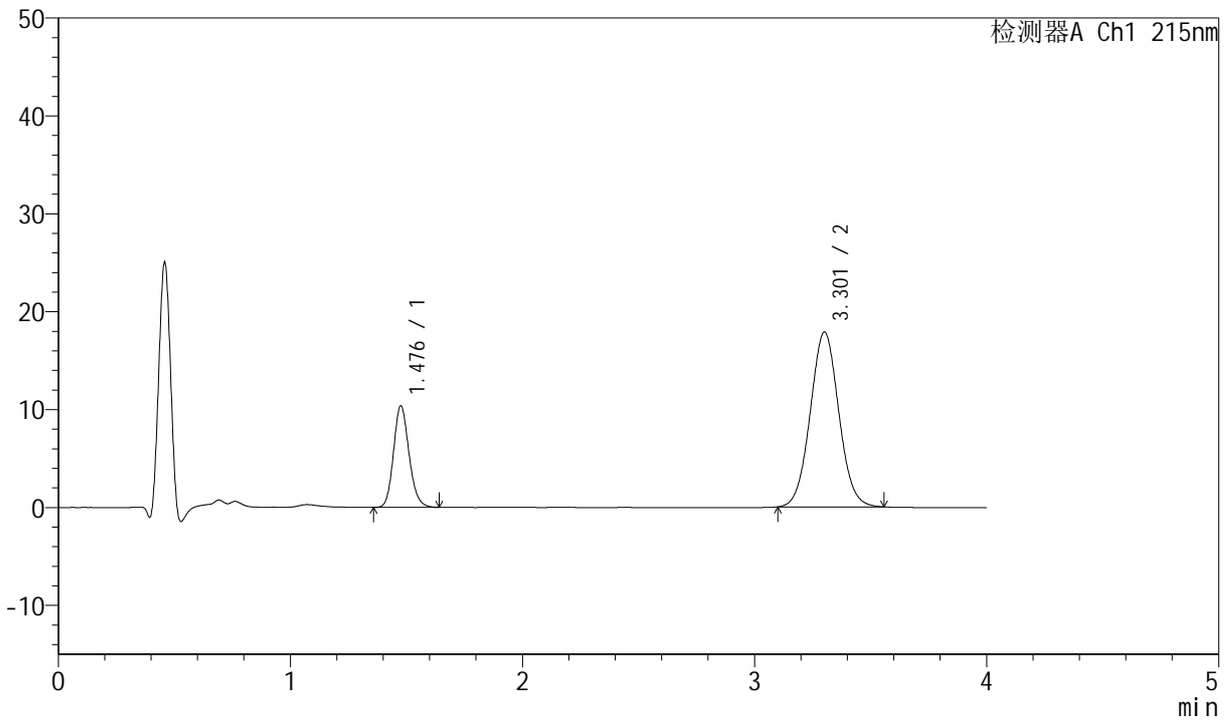
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5311-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:27:35      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:45:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.476 | 48203  | 24.004  | 10289 | 2364       | 1.152 | --       |
| 2  | 3.301 | 152605 | 75.996  | 17828 | 3463       | 1.045 | 10.556   |
| 总计 |       | 200807 | 100.000 | 28117 |            |       |          |



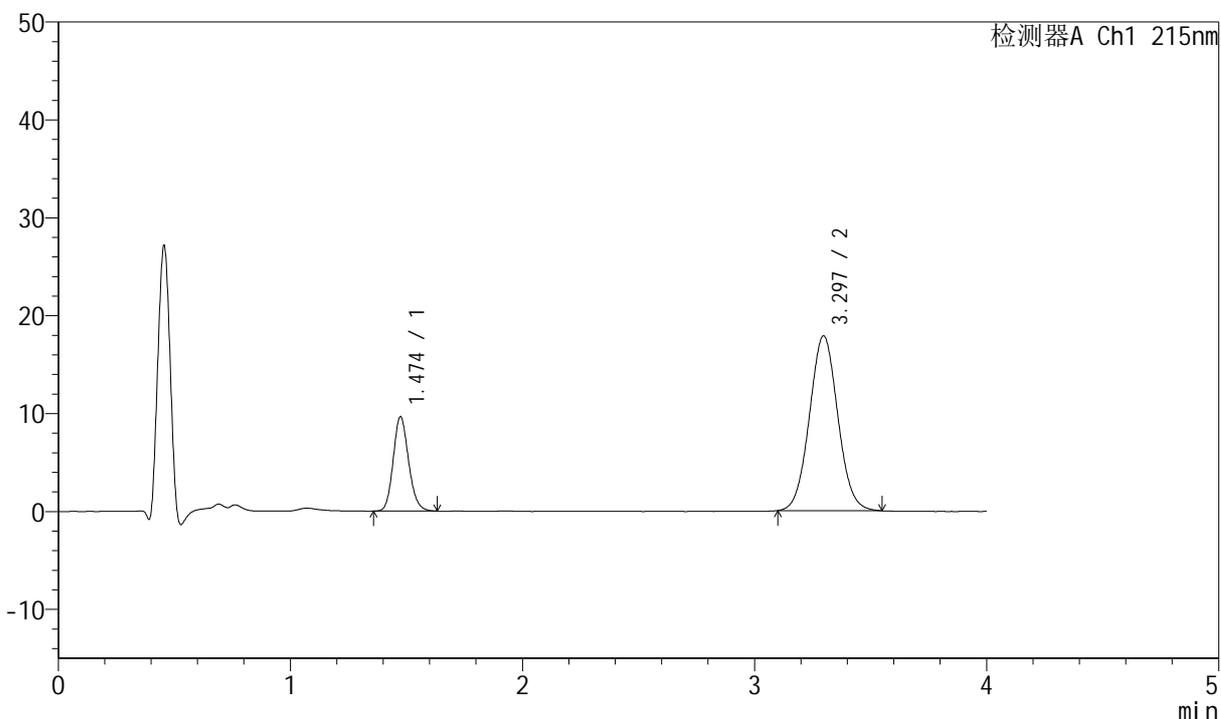
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5312-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:31:59      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:45:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.474 | 44597  | 22.713  | 9616  | 2380       | 1.148 | --       |
| 2  | 3.297 | 151756 | 77.287  | 17865 | 3485       | 1.046 | 10.588   |
| 总计 |       | 196353 | 100.000 | 27481 |            |       |          |



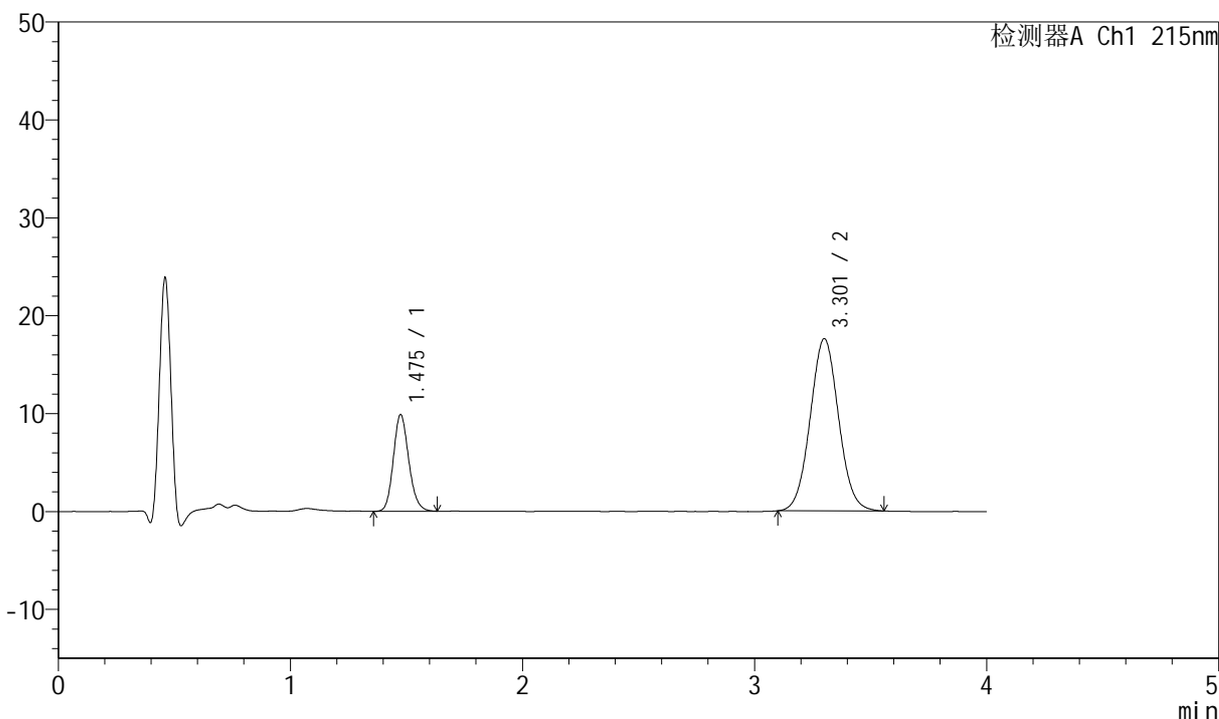
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5313-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:36:23      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:45:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.475 | 45653  | 23.384  | 9817  | 2375       | 1.152 | --       |
| 2  | 3.301 | 149579 | 76.616  | 17551 | 3484       | 1.048 | 10.591   |
| 总计 |       | 195232 | 100.000 | 27368 |            |       |          |



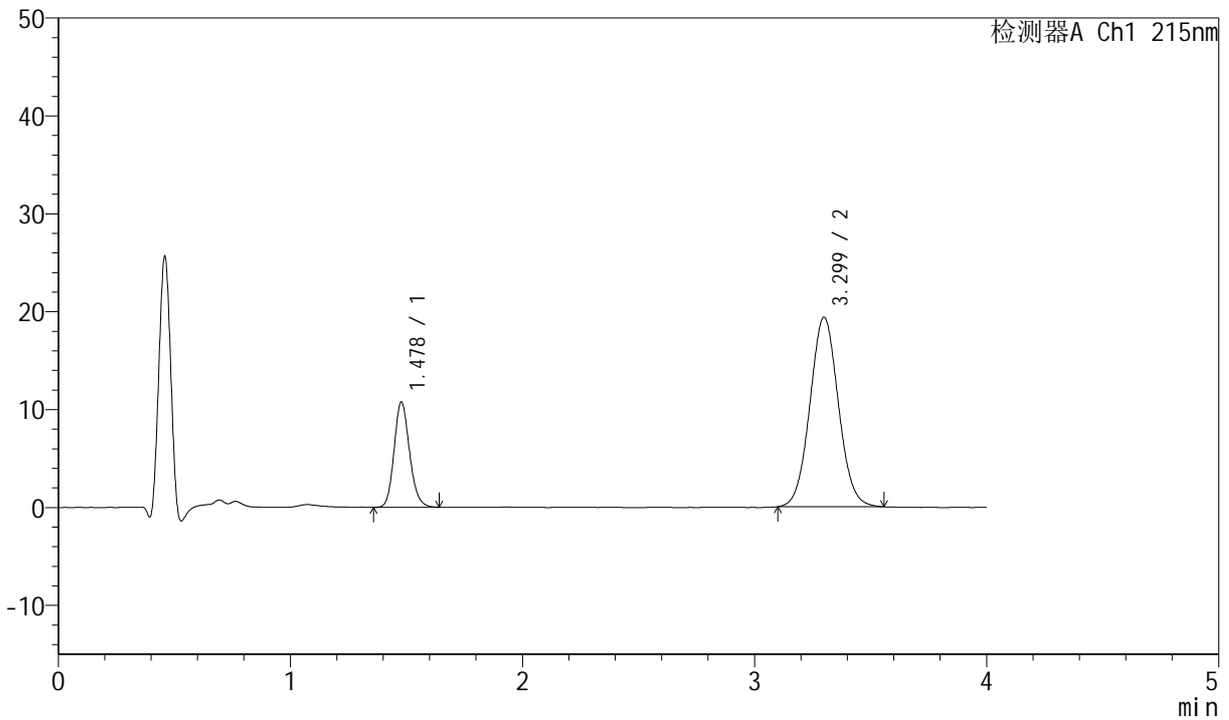
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5314-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:40:47      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:45:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.478 | 49764  | 23.153  | 10741 | 2388       | 1.153 | --       |
| 2  | 3.299 | 165173 | 76.847  | 19355 | 3474       | 1.052 | 10.560   |
| 总计 |       | 214937 | 100.000 | 30095 |            |       |          |



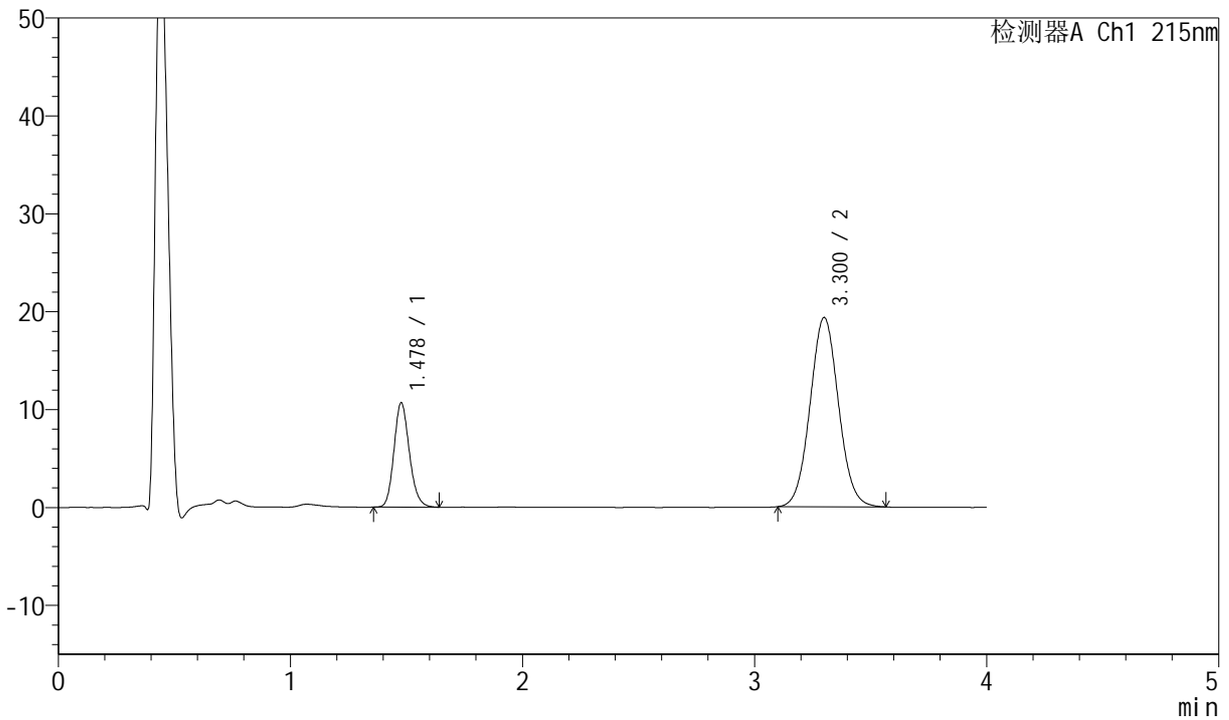
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5315-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:45:12      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:45:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.478 | 49254  | 22.988  | 10632 | 2395       | 1.157 | --       |
| 2  | 3.300 | 165003 | 77.012  | 19317 | 3477       | 1.053 | 10.575   |
| 总计 |       | 214257 | 100.000 | 29950 |            |       |          |



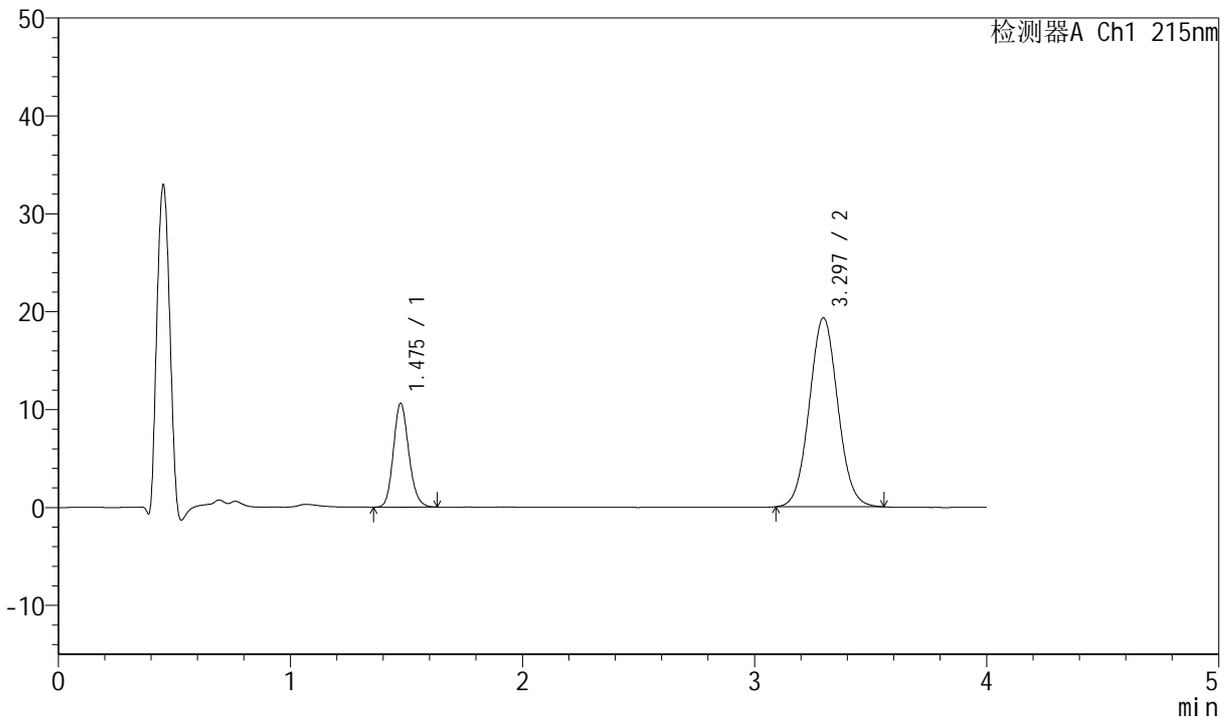
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5316-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:49:37      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:45:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.475 | 49108  | 22.973  | 10544 | 2376       | 1.152 | --       |
| 2  | 3.297 | 164656 | 77.027  | 19316 | 3474       | 1.052 | 10.567   |
| 总计 |       | 213764 | 100.000 | 29860 |            |       |          |



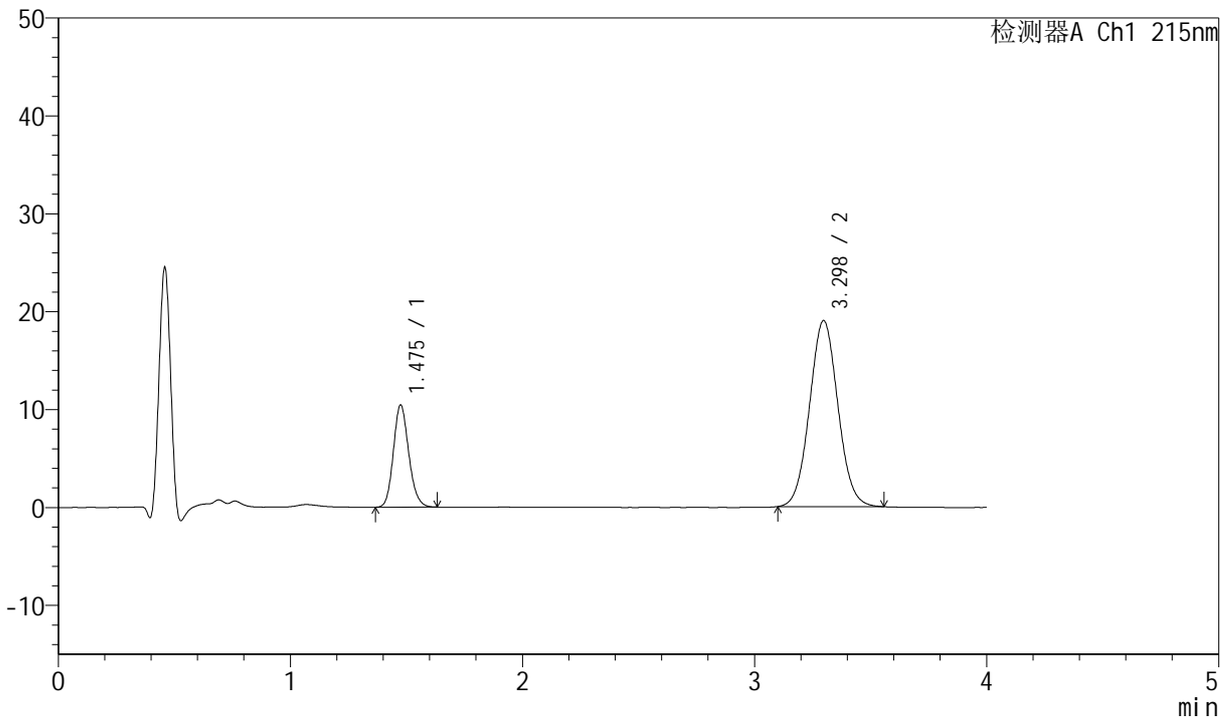
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5317-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:54:00      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:45:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.475 | 48155  | 22.962  | 10382 | 2391       | 1.154 | --       |
| 2  | 3.298 | 161558 | 77.038  | 19015 | 3482       | 1.052 | 10.590   |
| 总计 |       | 209713 | 100.000 | 29397 |            |       |          |



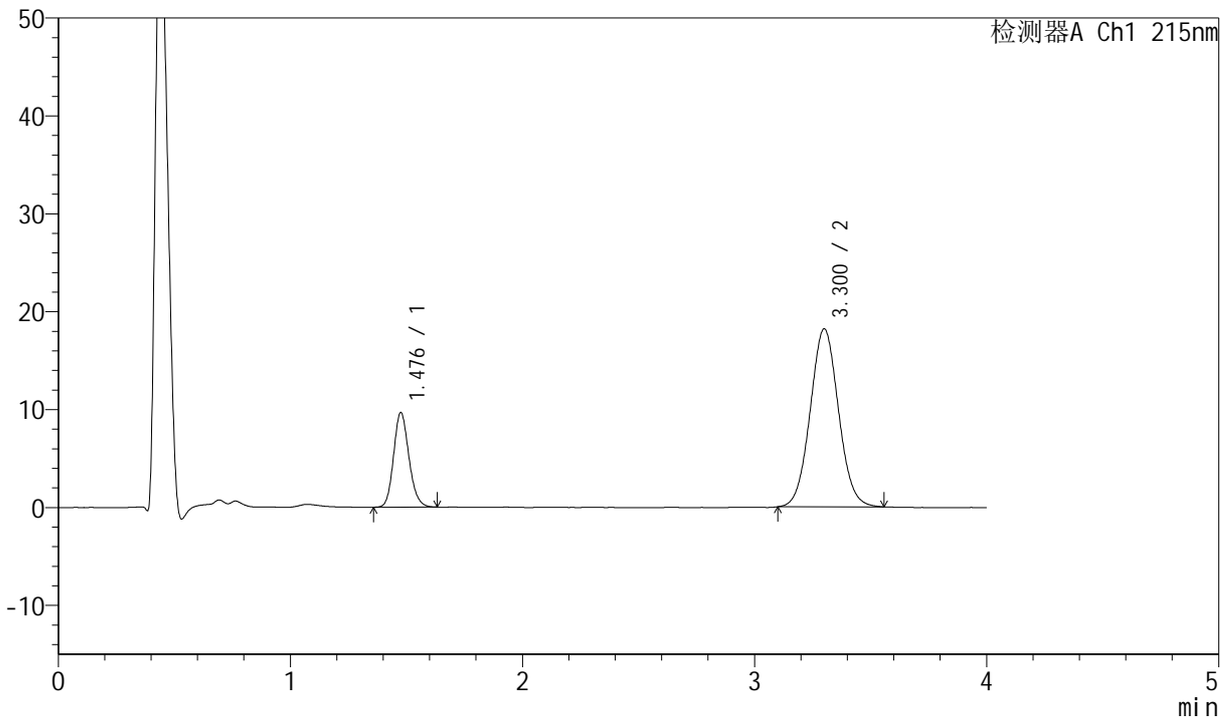
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5318-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 15:58:25      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:45:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.476 | 44518  | 22.411  | 9583  | 2404       | 1.157 | --       |
| 2  | 3.300 | 154123 | 77.589  | 18155 | 3516       | 1.051 | 10.637   |
| 总计 |       | 198641 | 100.000 | 27737 |            |       |          |



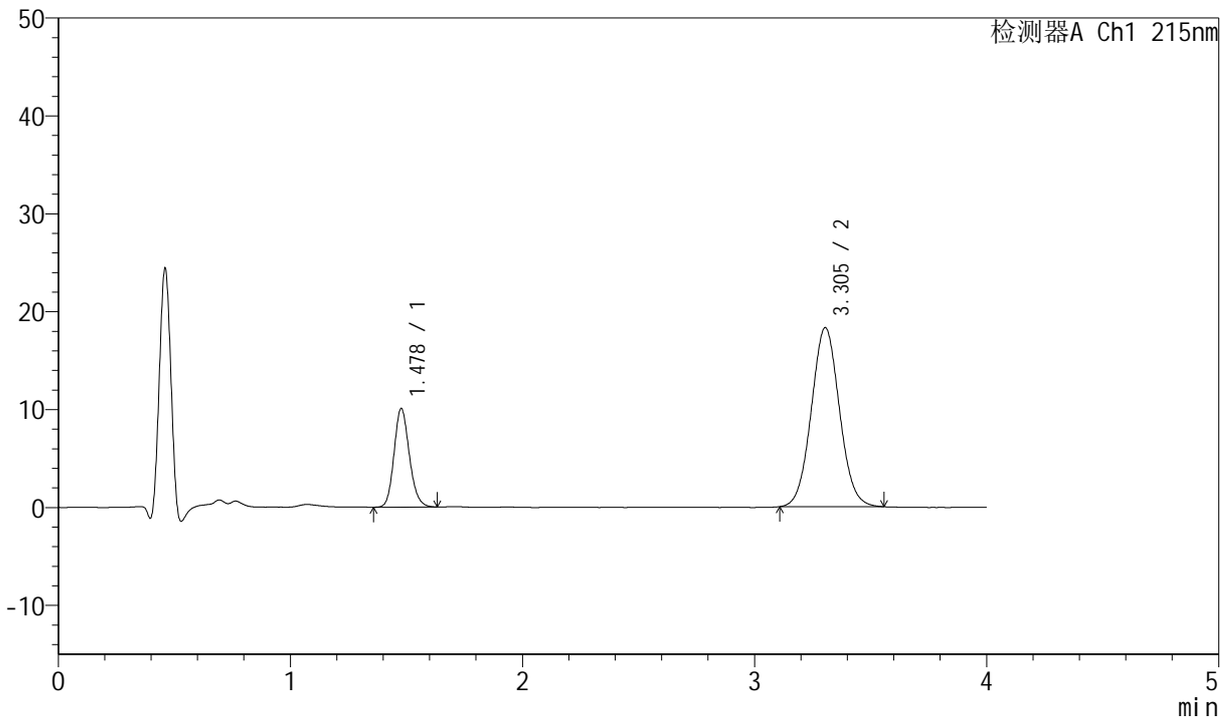
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5319-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 16:02:50      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:45:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.478 | 46298  | 23.092  | 10050 | 2420       | 1.152 | --       |
| 2  | 3.305 | 154194 | 76.908  | 18297 | 3564       | 1.051 | 10.696   |
| 总计 |       | 200492 | 100.000 | 28348 |            |       |          |



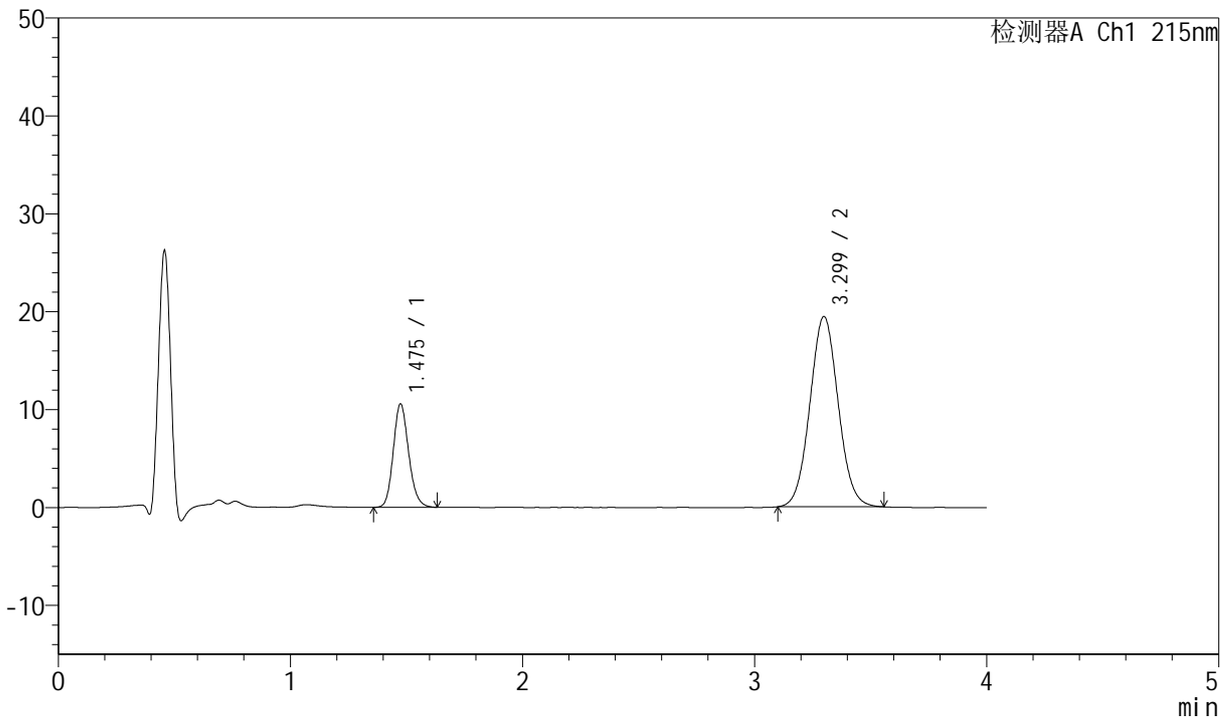
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5320-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 16:07:14      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:45:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.475 | 48794  | 22.830  | 10527 | 2393       | 1.158 | --       |
| 2  | 3.299 | 164932 | 77.170  | 19434 | 3499       | 1.052 | 10.617   |
| 总计 |       | 213726 | 100.000 | 29960 |            |       |          |



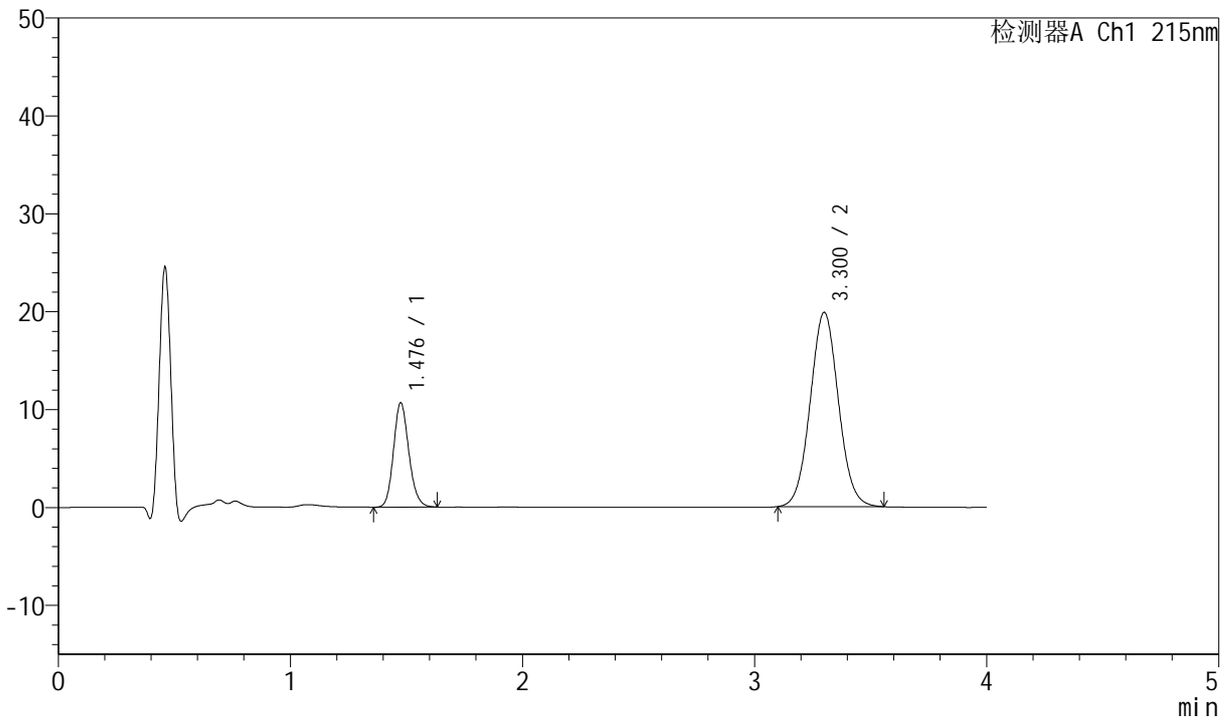
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5321-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 16:11:38      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:45:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.476 | 49109  | 22.637  | 10581 | 2407       | 1.153 | --       |
| 2  | 3.300 | 167832 | 77.363  | 19814 | 3531       | 1.051 | 10.657   |
| 总计 |       | 216941 | 100.000 | 30395 |            |       |          |



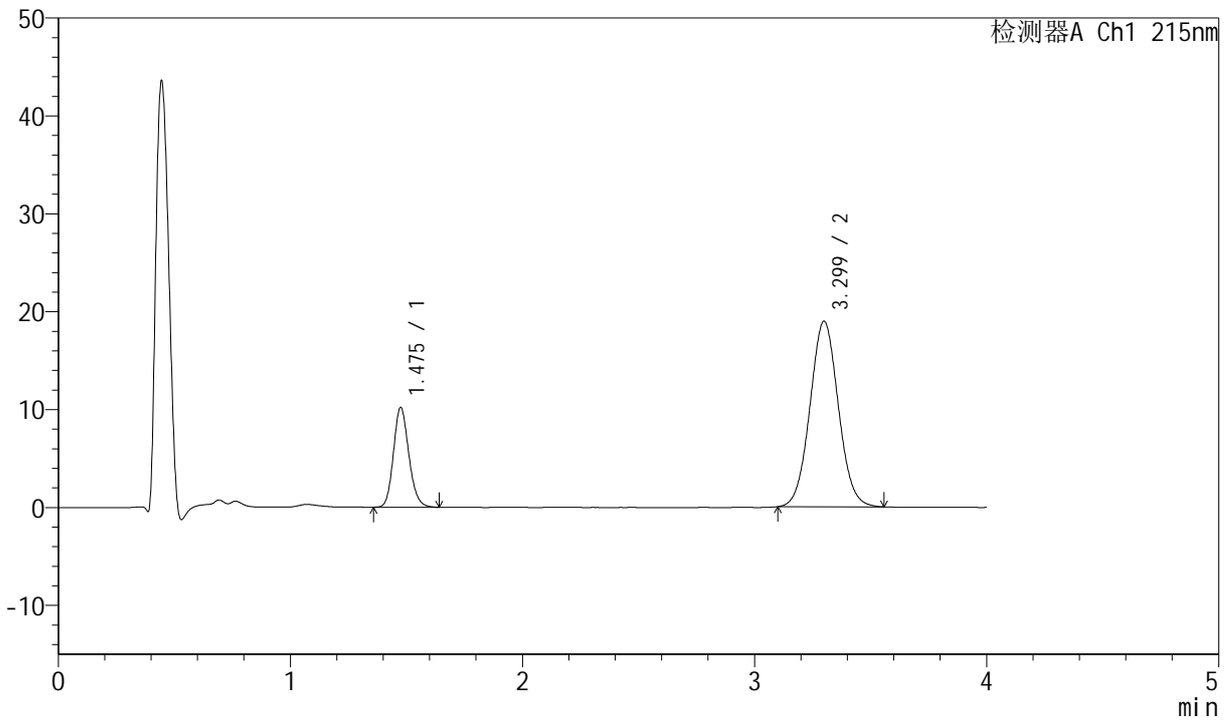
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5322-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 16:16:03      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:45:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.475 | 47123  | 22.623  | 10126 | 2382       | 1.153 | --       |
| 2  | 3.299 | 161178 | 77.377  | 18942 | 3496       | 1.048 | 10.602   |
| 总计 |       | 208301 | 100.000 | 29068 |            |       |          |



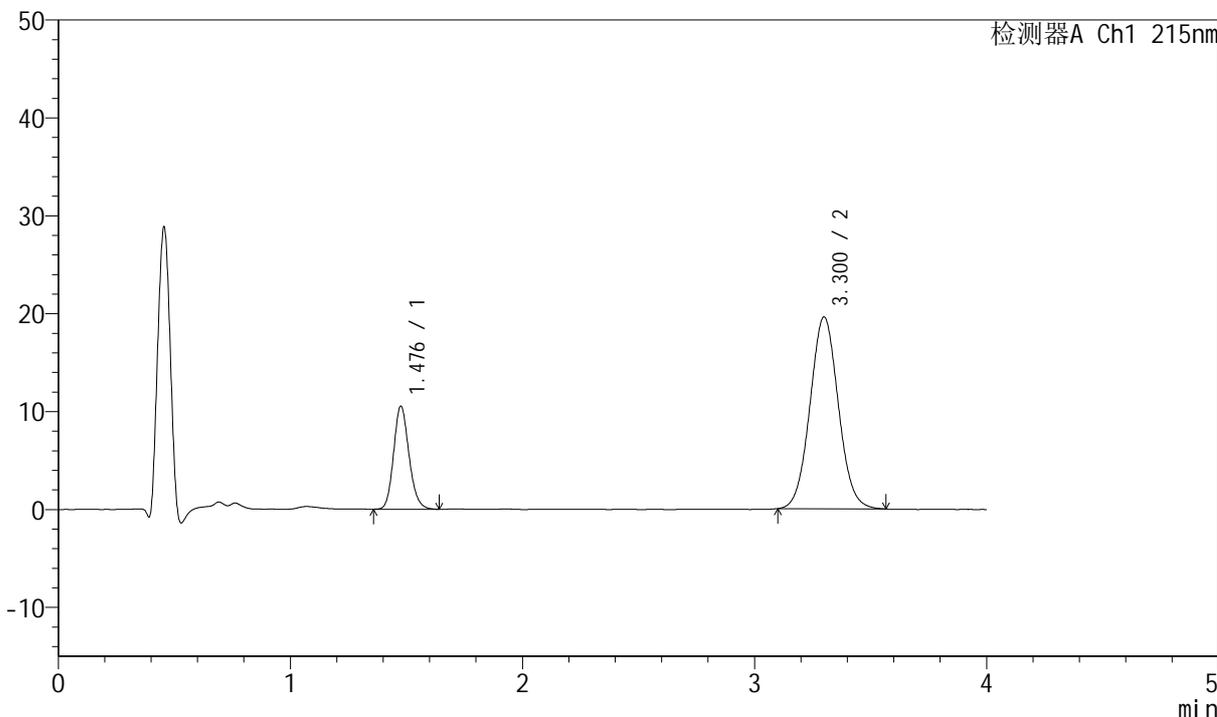
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5323-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 16:20:29      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:45:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.476 | 48596  | 22.584  | 10439 | 2393       | 1.157 | --       |
| 2  | 3.300 | 166581 | 77.416  | 19584 | 3505       | 1.051 | 10.614   |
| 总计 |       | 215178 | 100.000 | 30024 |            |       |          |



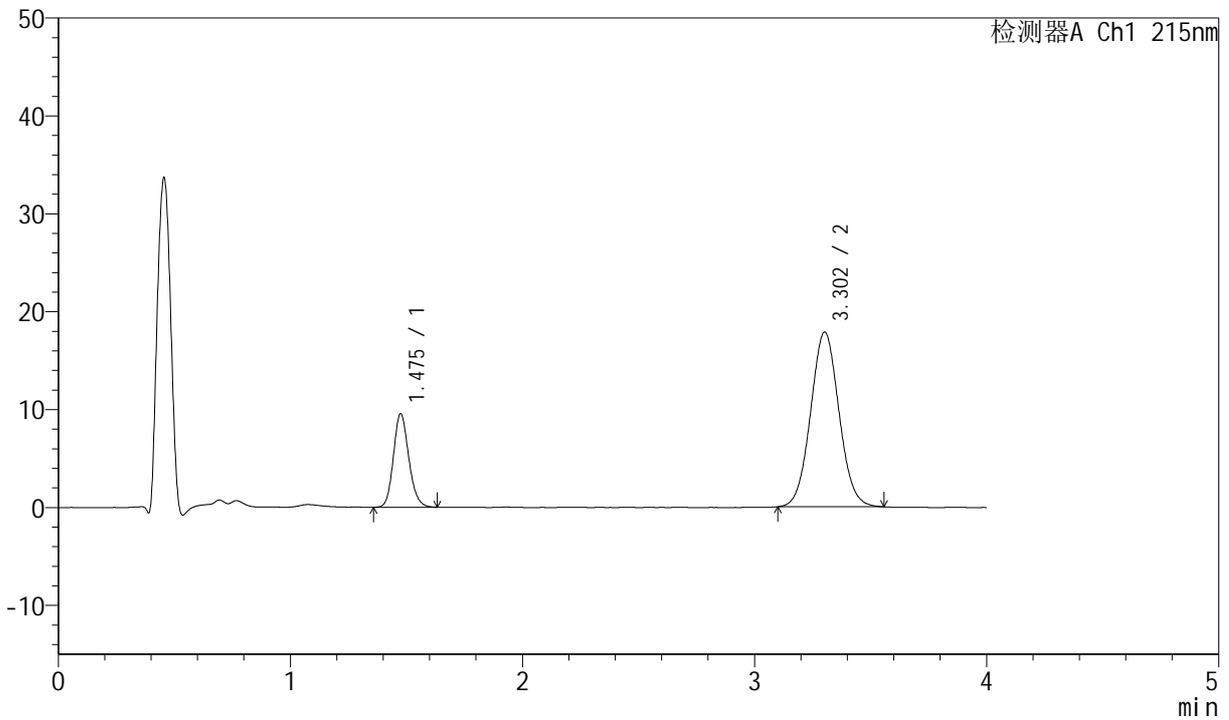
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5324-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 16:24:54      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:45:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.475 | 44028  | 22.481  | 9494  | 2398       | 1.154 | --       |
| 2  | 3.302 | 151817 | 77.519  | 17838 | 3495       | 1.051 | 10.625   |
| 总计 |       | 195845 | 100.000 | 27332 |            |       |          |



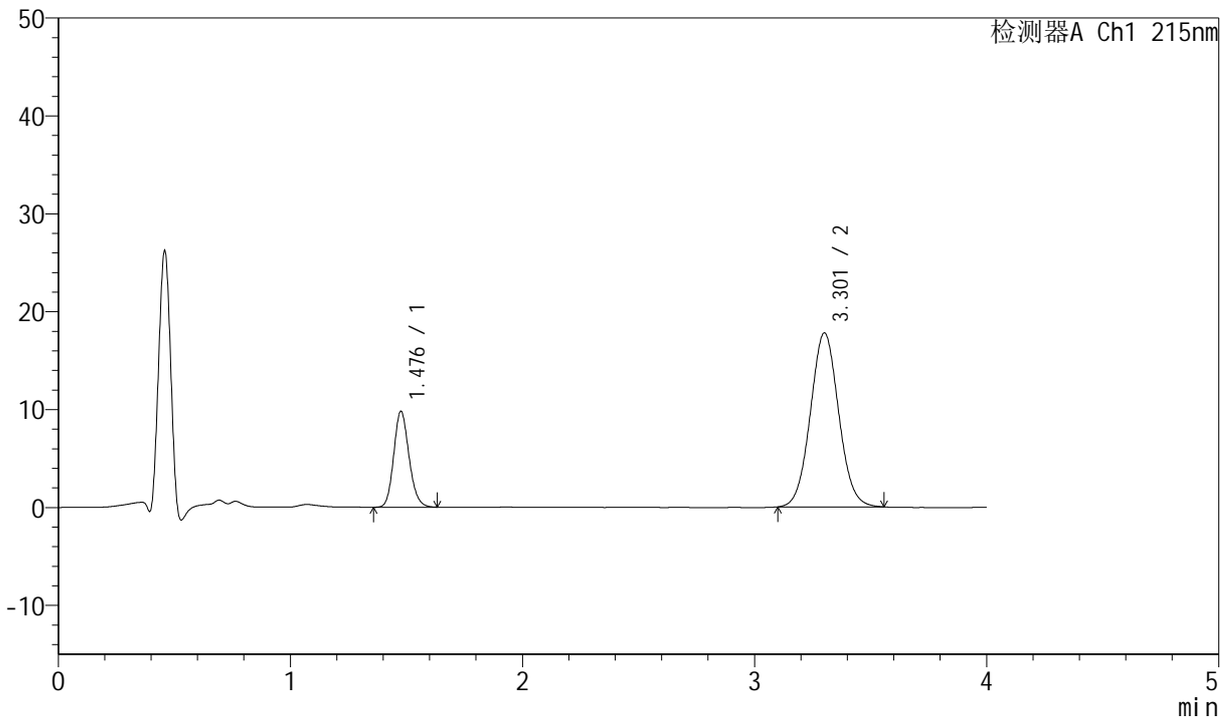
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5325-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 16:29:19      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:45:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.476 | 45030  | 23.001  | 9733  | 2416       | 1.151 | --       |
| 2  | 3.301 | 150743 | 76.999  | 17734 | 3519       | 1.052 | 10.647   |
| 总计 |       | 195773 | 100.000 | 27467 |            |       |          |



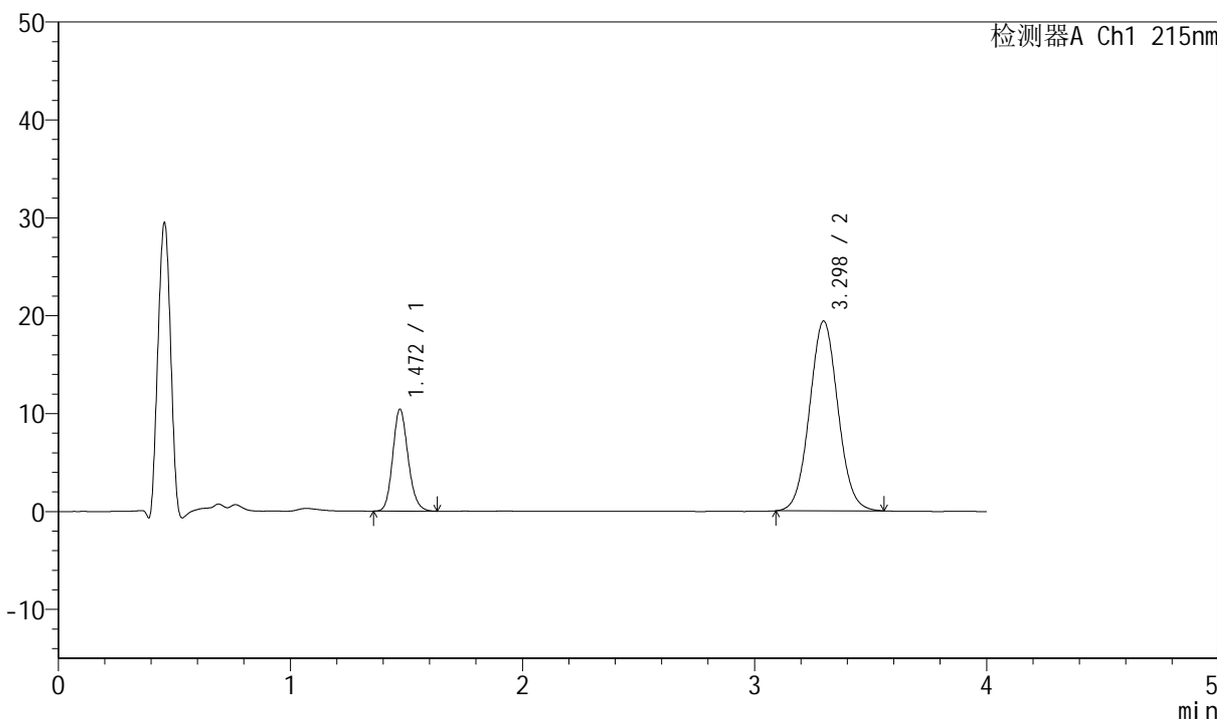
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5326-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 16:33:44      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:45:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.472 | 47979  | 22.532  | 10422 | 2388       | 1.153 | --       |
| 2  | 3.298 | 164955 | 77.468  | 19395 | 3488       | 1.052 | 10.618   |
| 总计 |       | 212933 | 100.000 | 29817 |            |       |          |



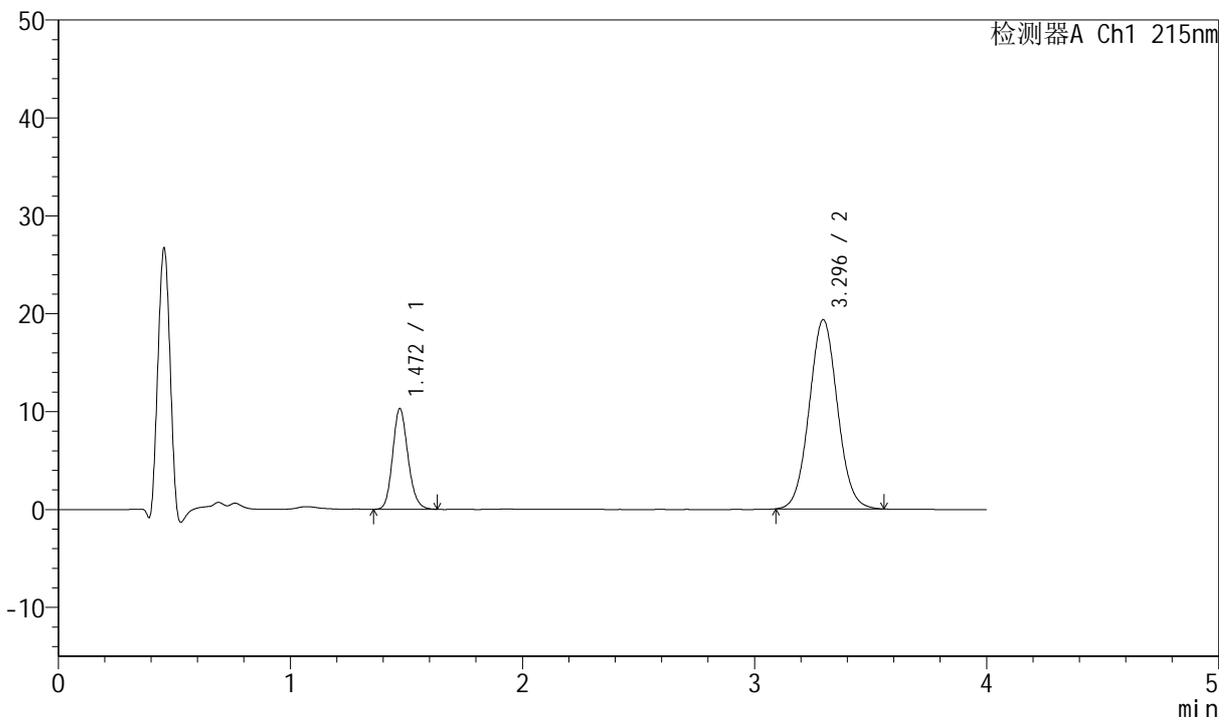
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5327-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 16:38:08      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:45:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.472 | 47298  | 22.410  | 10290 | 2400       | 1.155 | --       |
| 2  | 3.296 | 163757 | 77.590  | 19337 | 3514       | 1.051 | 10.649   |
| 总计 |       | 211055 | 100.000 | 29626 |            |       |          |



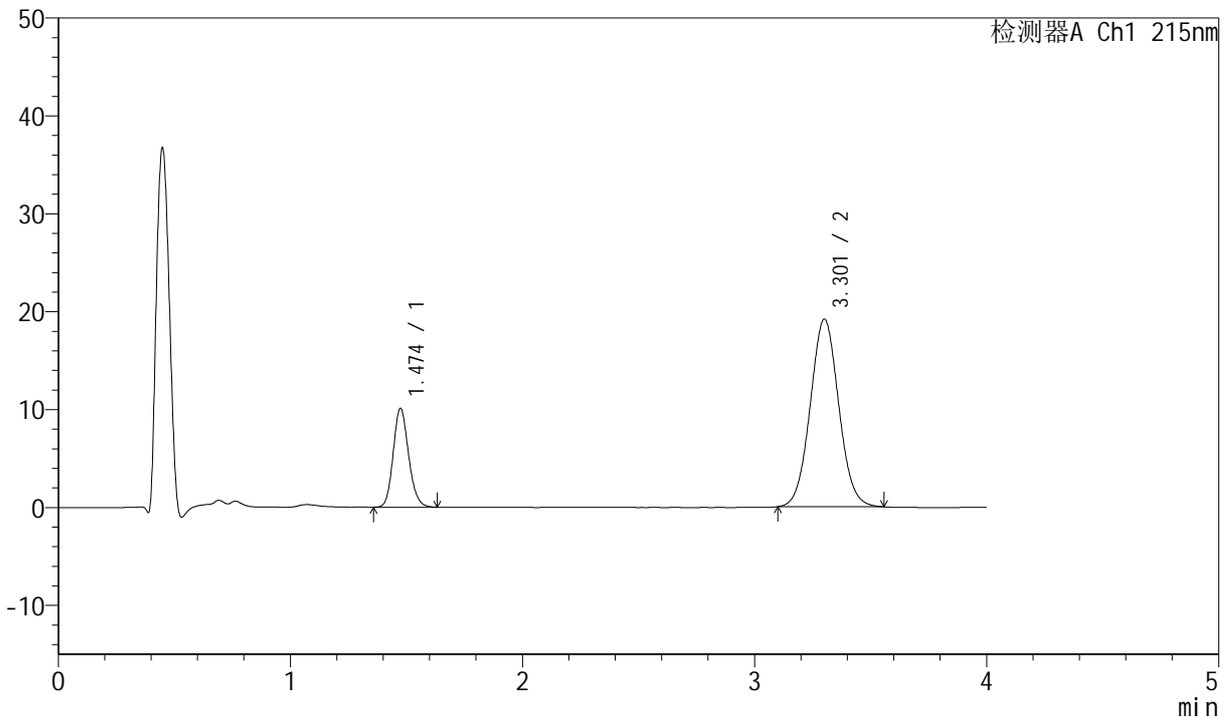
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5328-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 16:42:32      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:45:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.474 | 46648  | 22.192  | 10076 | 2386       | 1.151 | --       |
| 2  | 3.301 | 163547 | 77.808  | 19127 | 3471       | 1.048 | 10.594   |
| 总计 |       | 210195 | 100.000 | 29204 |            |       |          |



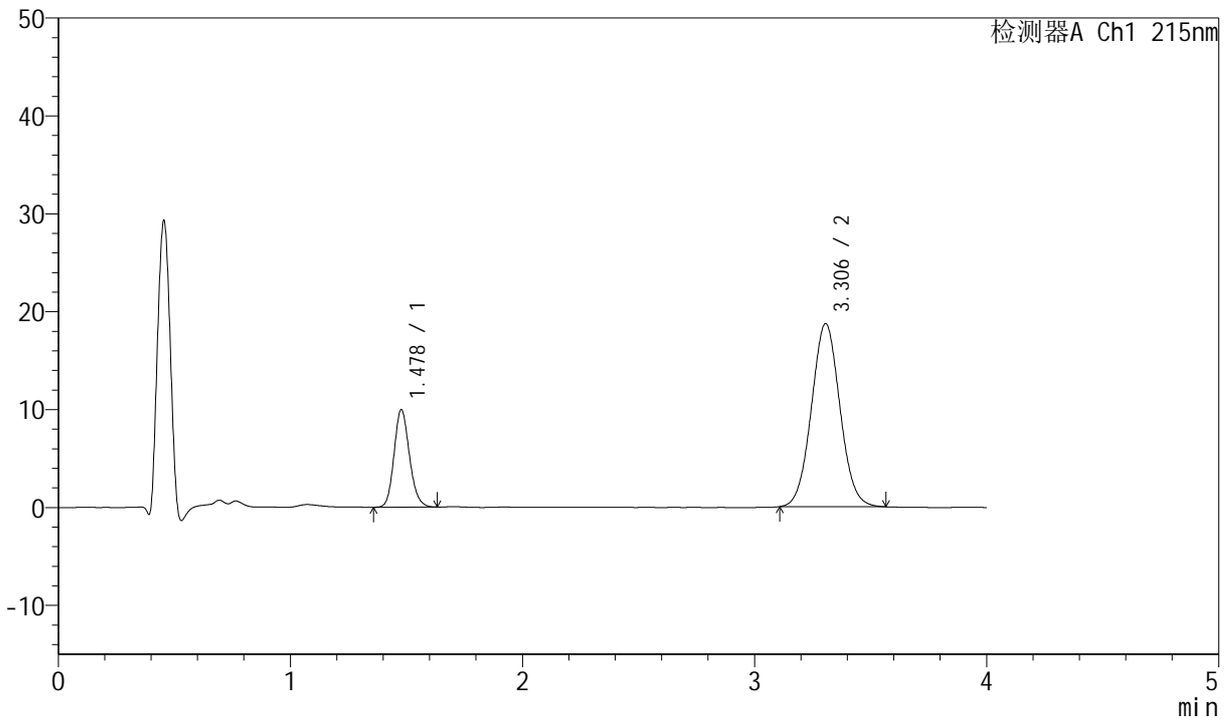
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5329-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 16:46:56      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:45:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.478 | 45953  | 22.329  | 9947  | 2398       | 1.149 | --       |
| 2  | 3.306 | 159843 | 77.671  | 18715 | 3464       | 1.046 | 10.583   |
| 总计 |       | 205796 | 100.000 | 28662 |            |       |          |



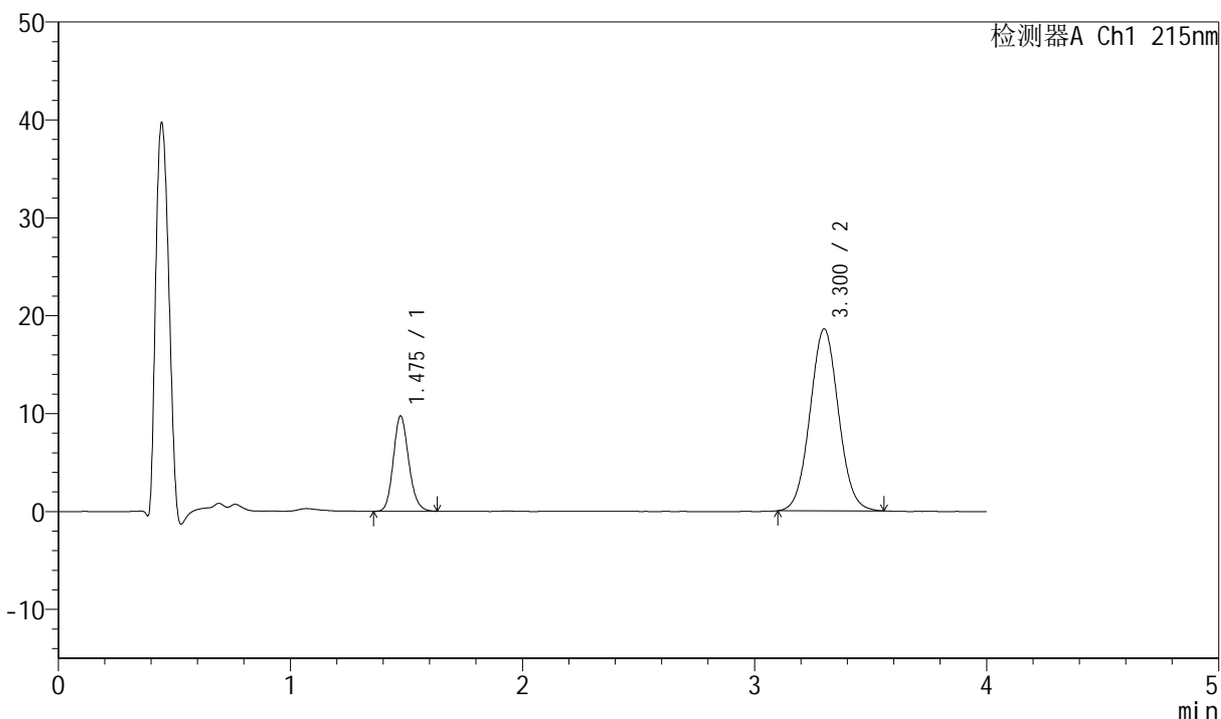
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5330-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 16:51:21      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:46:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.475 | 44944  | 22.092  | 9686  | 2382       | 1.153 | --       |
| 2  | 3.300 | 158500 | 77.908  | 18546 | 3463       | 1.047 | 10.575   |
| 总计 |       | 203444 | 100.000 | 28232 |            |       |          |



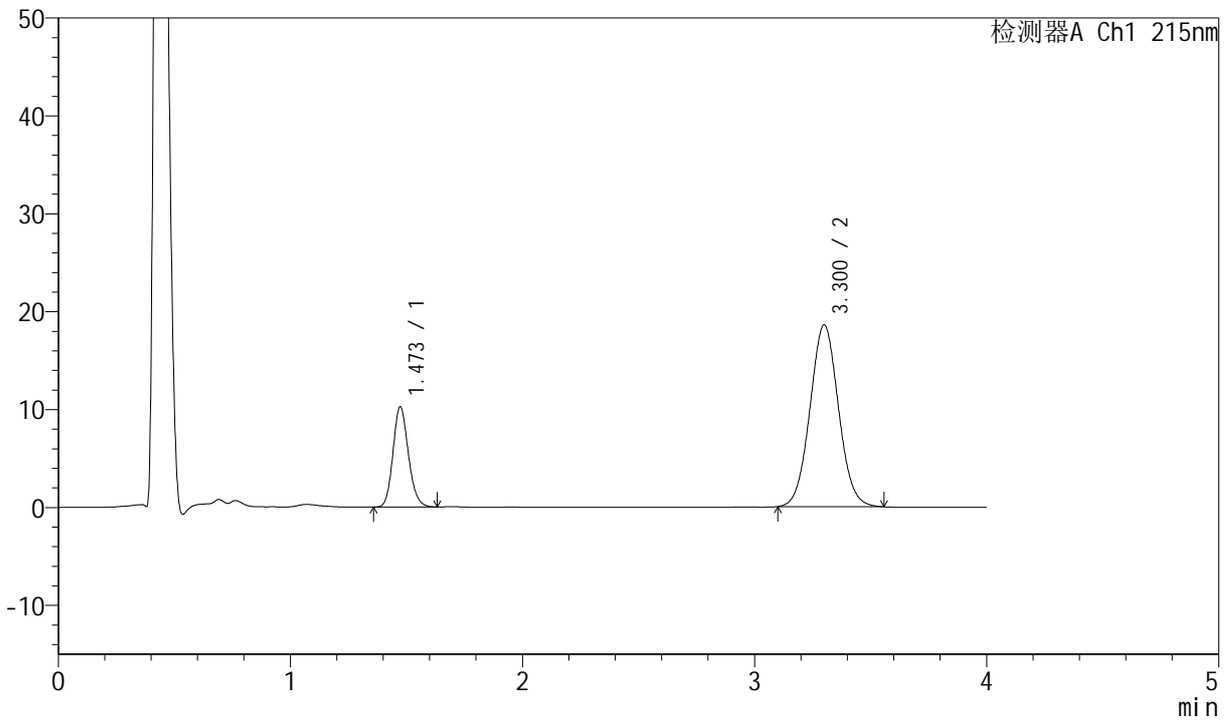
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5331-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 16:55:46      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:46:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.473 | 47288  | 22.966  | 10232 | 2377       | 1.152 | --       |
| 2  | 3.300 | 158617 | 77.034  | 18537 | 3458       | 1.047 | 10.578   |
| 总计 |       | 205906 | 100.000 | 28769 |            |       |          |



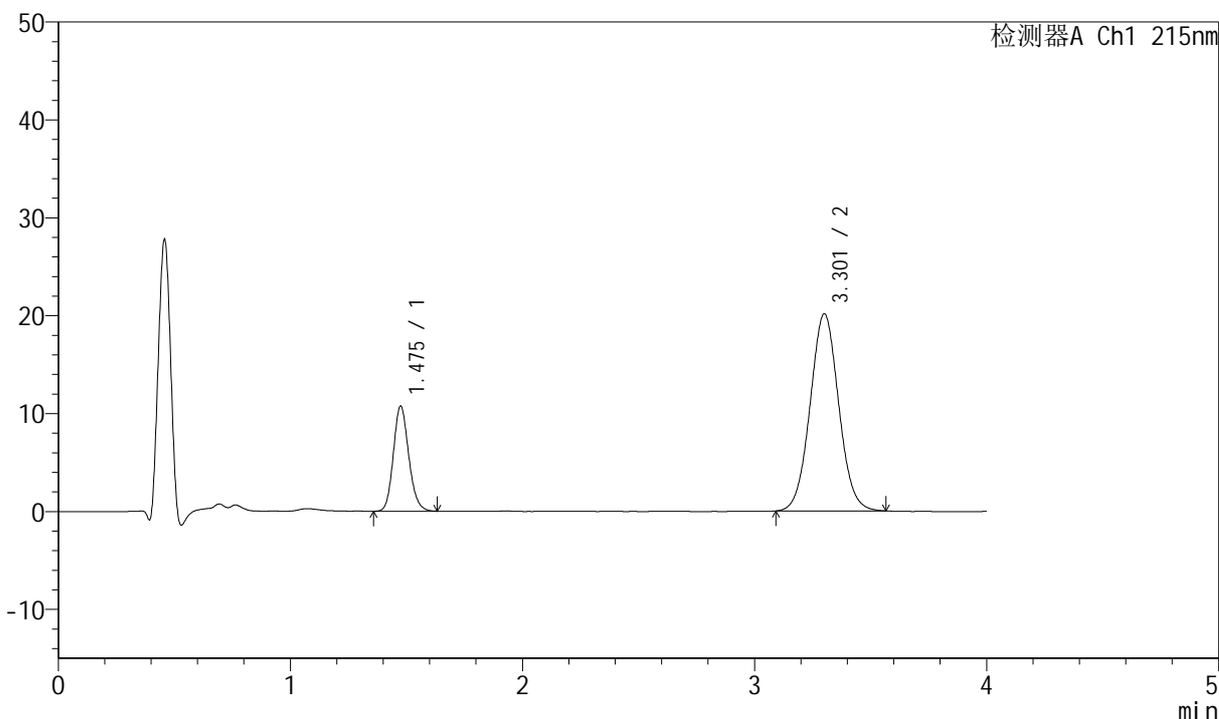
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5332-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 17:00:11      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:46:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.475 | 49592  | 22.354  | 10682 | 2386       | 1.150 | --       |
| 2  | 3.301 | 172258 | 77.646  | 20089 | 3456       | 1.045 | 10.572   |
| 总计 |       | 221850 | 100.000 | 30771 |            |       |          |



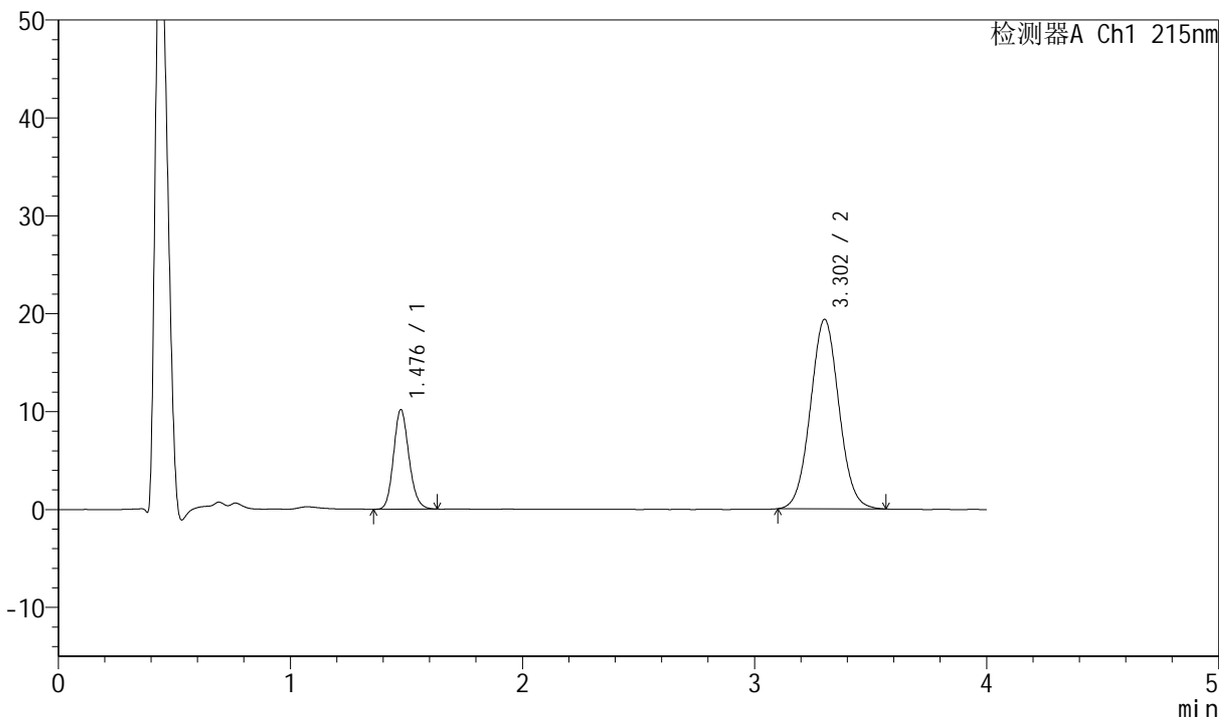
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5333-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 17:04:35      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:46:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.476 | 46934  | 22.100  | 10080 | 2388       | 1.152 | --       |
| 2  | 3.302 | 165443 | 77.900  | 19335 | 3461       | 1.047 | 10.576   |
| 总计 |       | 212377 | 100.000 | 29415 |            |       |          |



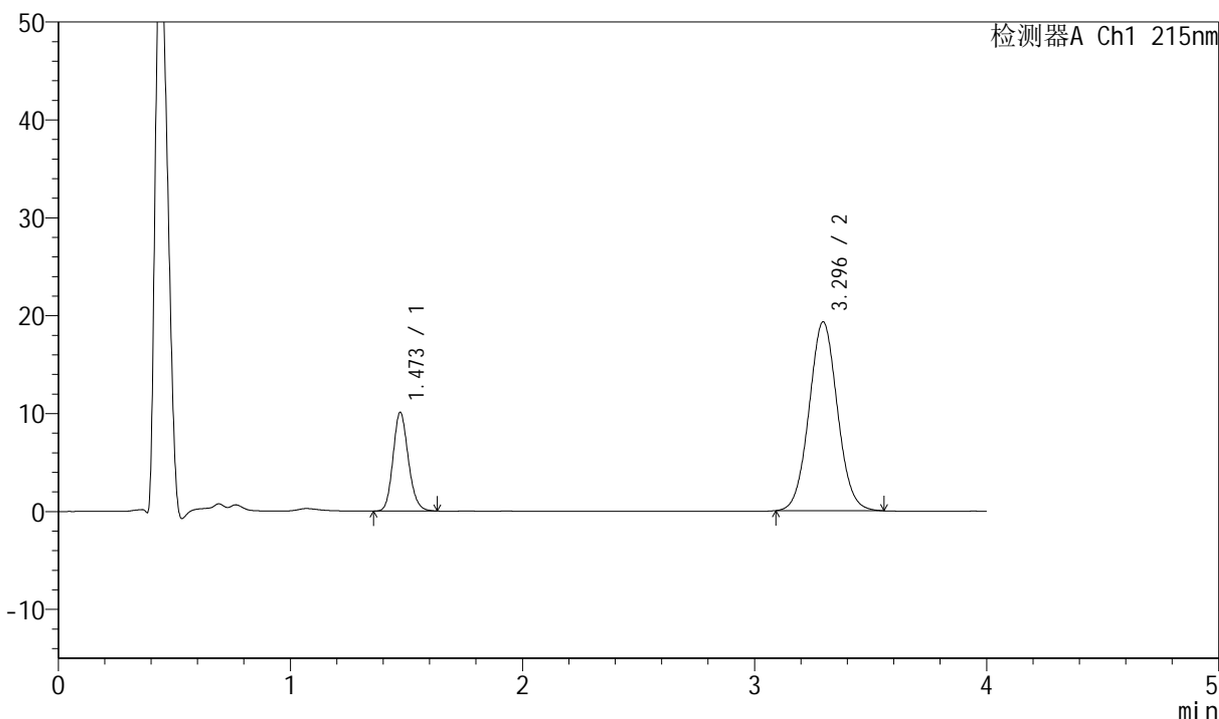
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5334-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 17:09:00      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:46:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.473 | 46344  | 22.081  | 10075 | 2401       | 1.153 | --       |
| 2  | 3.296 | 163537 | 77.919  | 19304 | 3512       | 1.048 | 10.634   |
| 总计 |       | 209881 | 100.000 | 29379 |            |       |          |



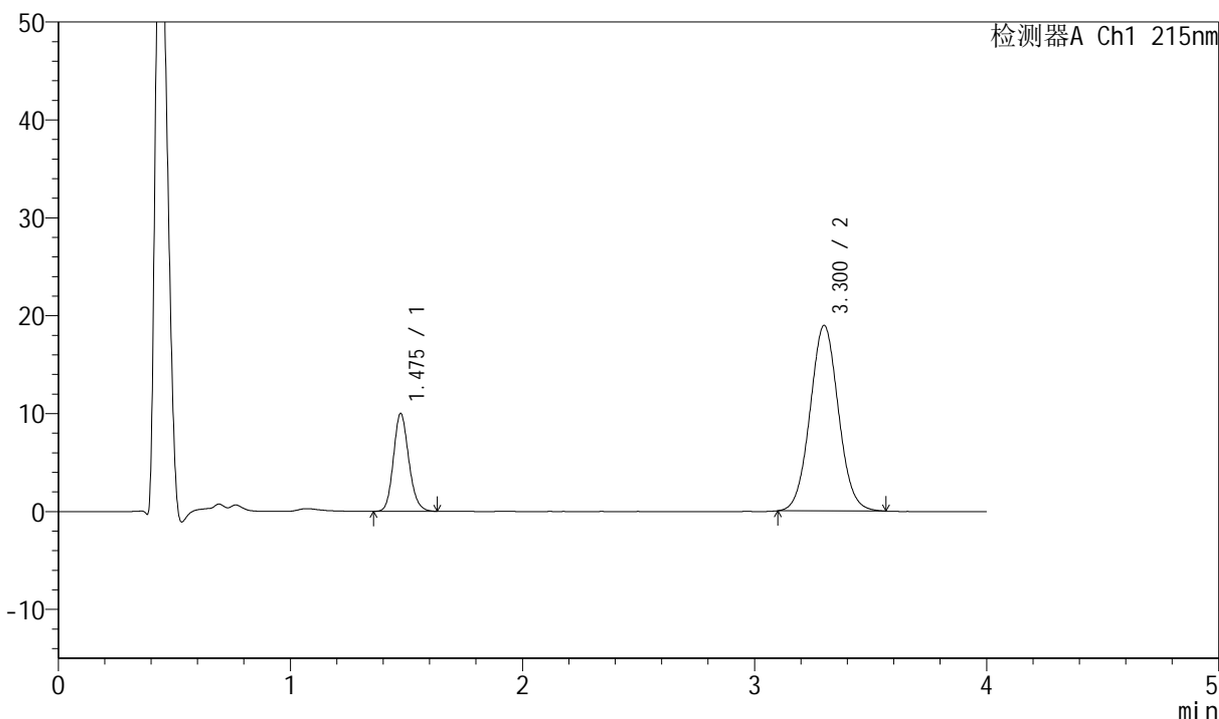
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5335-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 17:13:24      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:46:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.475 | 46159  | 22.285  | 9928  | 2390       | 1.153 | --       |
| 2  | 3.300 | 160968 | 77.715  | 18935 | 3506       | 1.048 | 10.620   |
| 总计 |       | 207127 | 100.000 | 28863 |            |       |          |



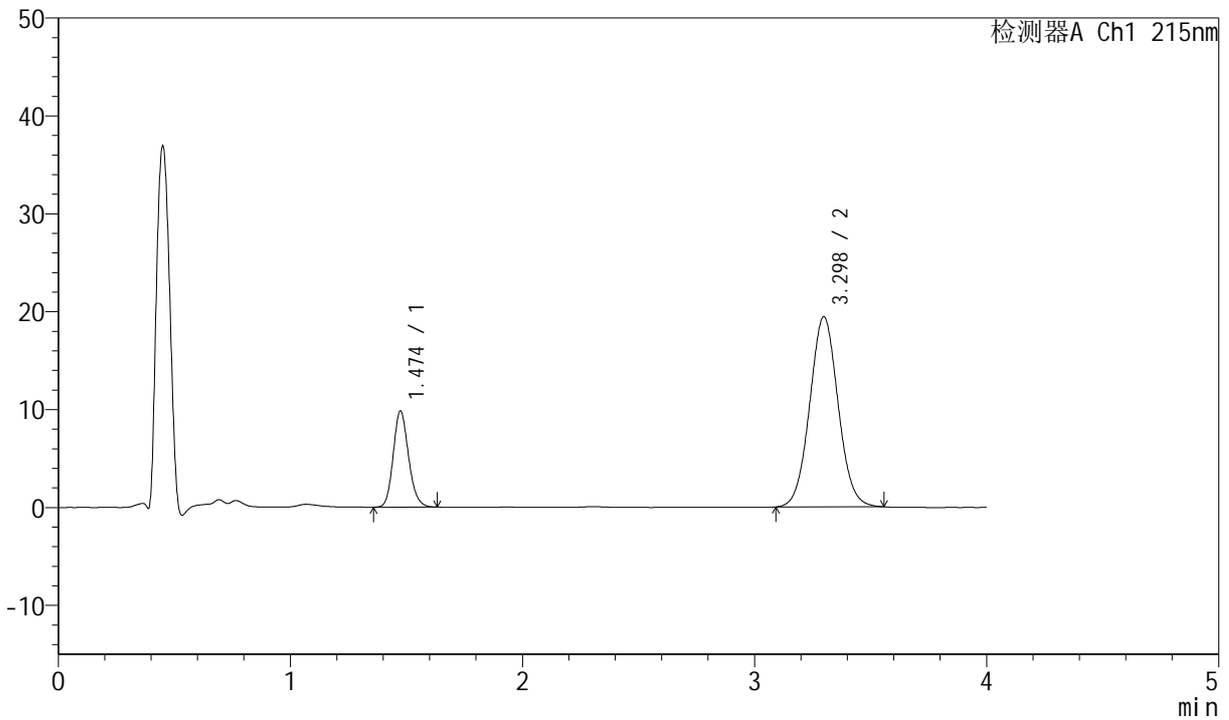
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5336-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 17:17:49      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:46:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.474 | 45165  | 21.459  | 9792  | 2402       | 1.158 | --       |
| 2  | 3.298 | 165307 | 78.541  | 19429 | 3494       | 1.047 | 10.620   |
| 总计 |       | 210471 | 100.000 | 29221 |            |       |          |



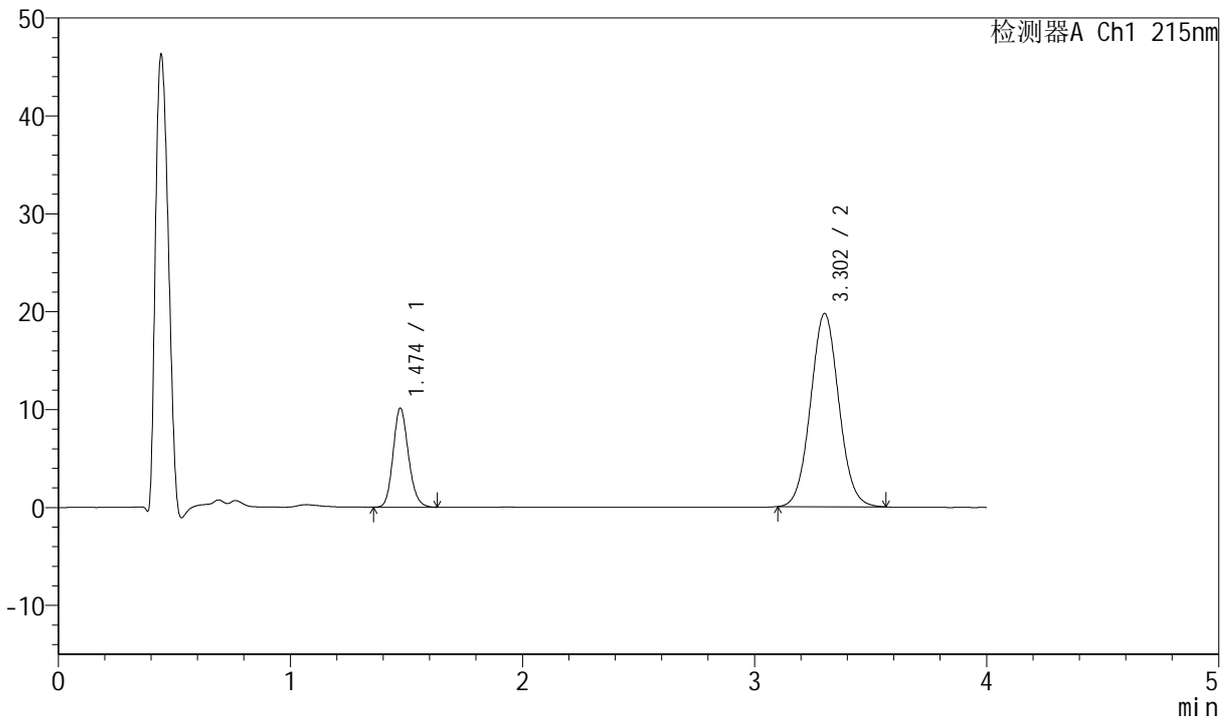
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5337-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 17:22:13      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:46:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.474 | 46595  | 21.800  | 10104 | 2396       | 1.154 | --       |
| 2  | 3.302 | 167147 | 78.200  | 19715 | 3528       | 1.052 | 10.666   |
| 总计 |       | 213742 | 100.000 | 29819 |            |       |          |



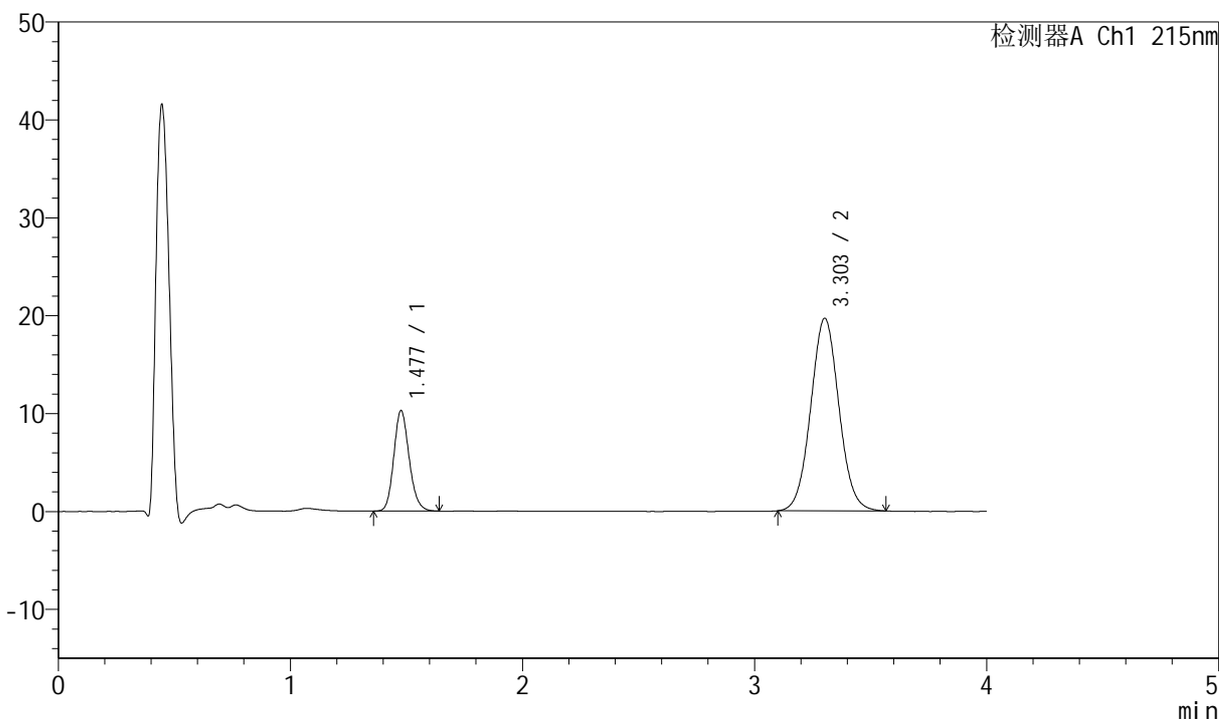
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5338-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 17:26:38      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:46:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.477 | 47368  | 22.165  | 10210 | 2399       | 1.157 | --       |
| 2  | 3.303 | 166335 | 77.835  | 19658 | 3554       | 1.049 | 10.669   |
| 总计 |       | 213703 | 100.000 | 29868 |            |       |          |



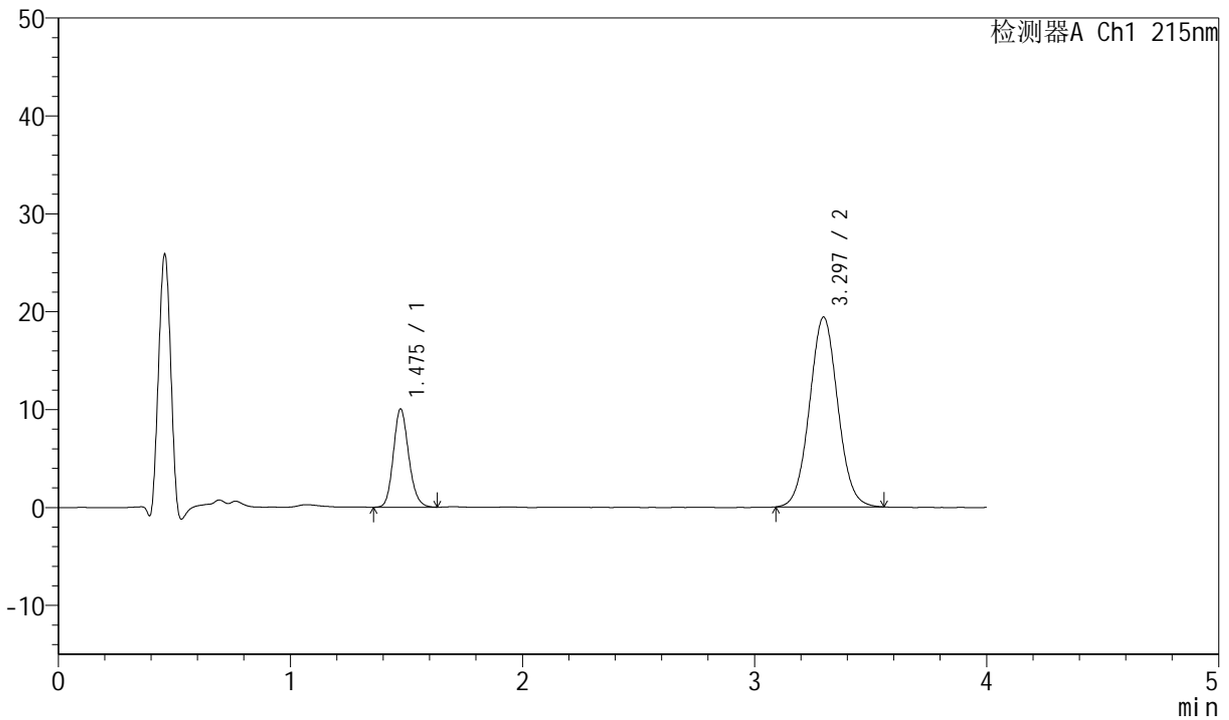
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5339-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 17:31:02      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:46:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.475 | 46192  | 21.962  | 9990  | 2407       | 1.154 | --       |
| 2  | 3.297 | 164134 | 78.038  | 19398 | 3535       | 1.047 | 10.655   |
| 总计 |       | 210326 | 100.000 | 29388 |            |       |          |



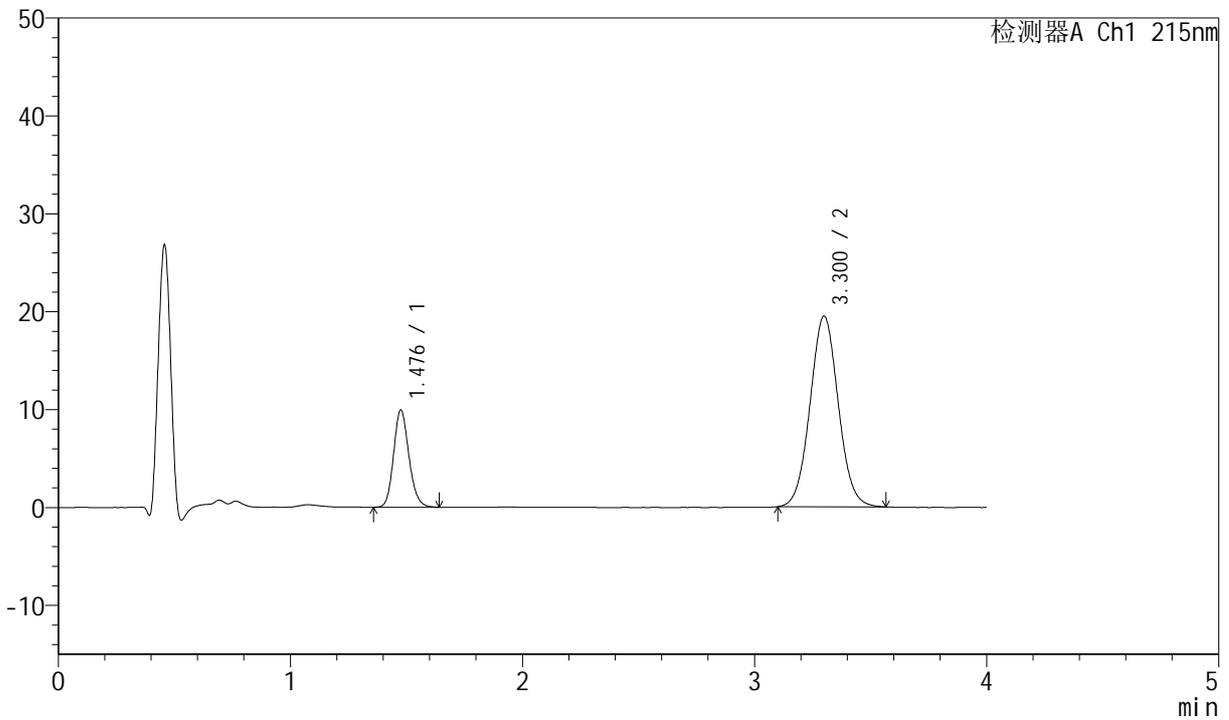
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5340-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 17:35:27      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:46:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.476 | 45748  | 21.725  | 9847  | 2419       | 1.156 | --       |
| 2  | 3.300 | 164833 | 78.275  | 19461 | 3537       | 1.048 | 10.667   |
| 总计 |       | 210581 | 100.000 | 29308 |            |       |          |



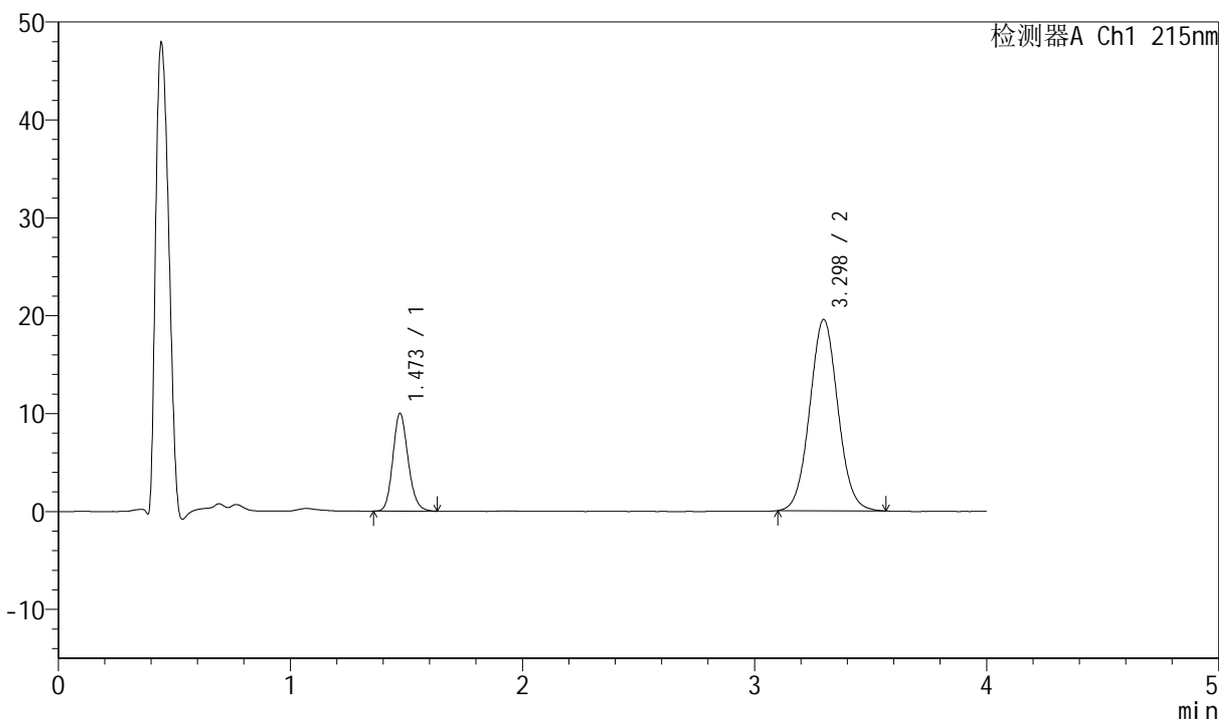
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5341-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 17:39:51      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:46:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.473 | 45893  | 21.782  | 9997  | 2411       | 1.158 | --       |
| 2  | 3.298 | 164802 | 78.218  | 19549 | 3556       | 1.053 | 10.701   |
| 总计 |       | 210695 | 100.000 | 29546 |            |       |          |



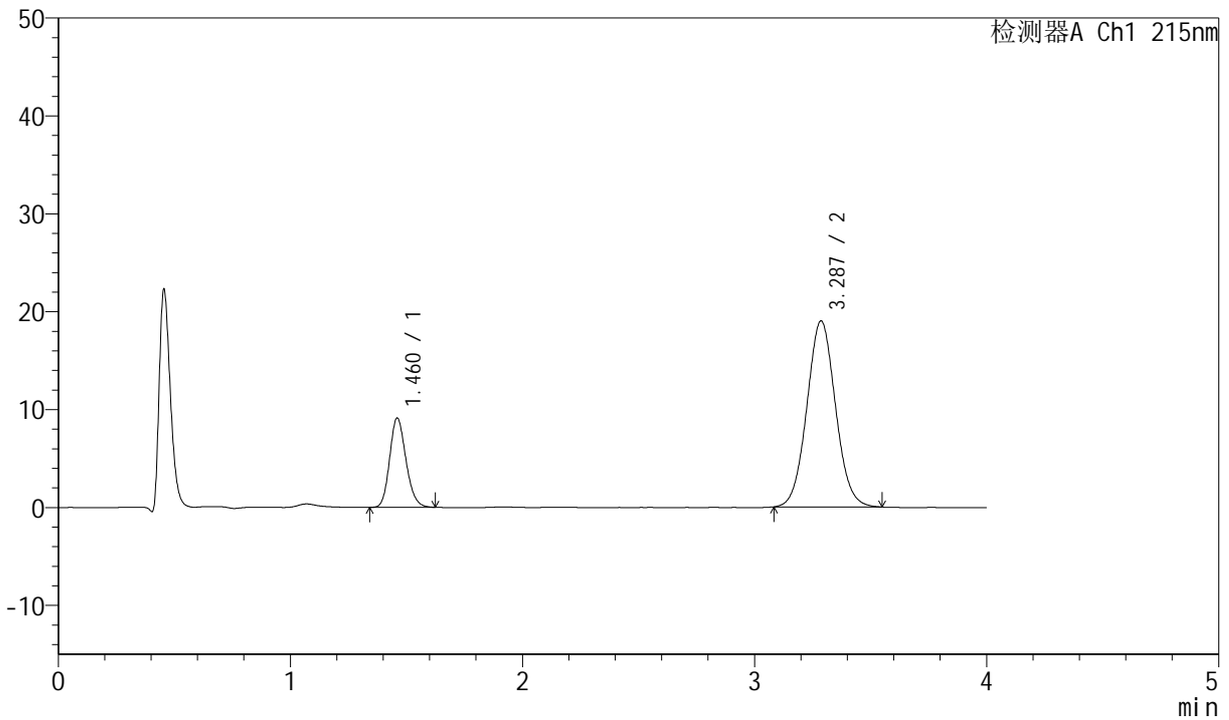
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5342-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 17:44:16      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:46:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.460 | 44667  | 21.511  | 9088  | 2070       | 1.176 | --       |
| 2  | 3.287 | 162983 | 78.489  | 19004 | 3411       | 1.054 | 10.333   |
| 总计 |       | 207650 | 100.000 | 28092 |            |       |          |



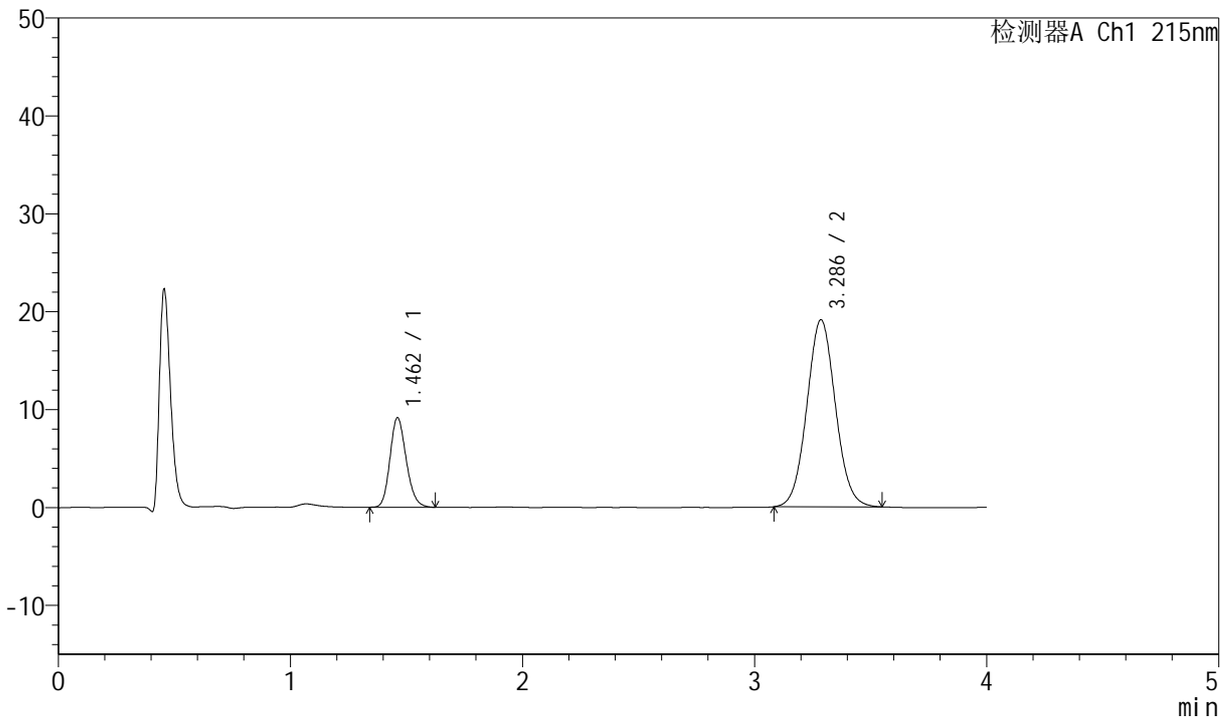
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5343-2 - cbzj-697902p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 17:48:41      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:46:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.462 | 44611  | 21.404  | 9135  | 2088       | 1.177 | --       |
| 2  | 3.286 | 163807 | 78.596  | 19107 | 3420       | 1.057 | 10.344   |
| 总计 |       | 208418 | 100.000 | 28242 |            |       |          |



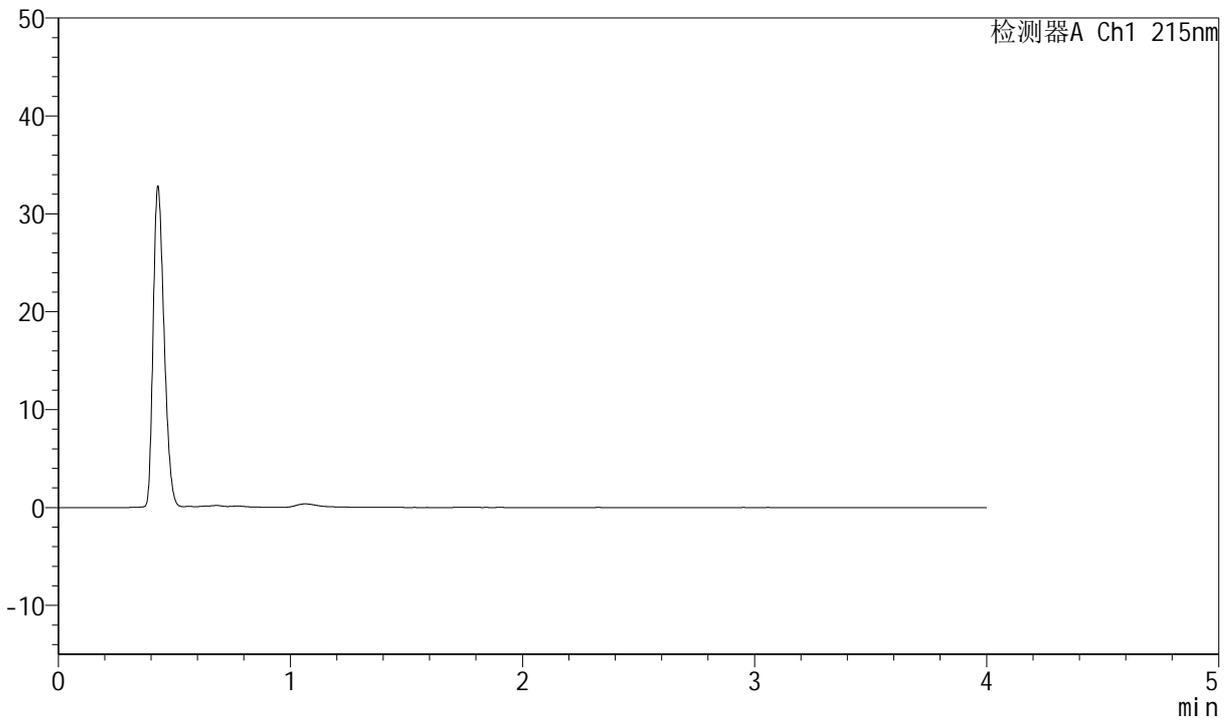
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5344-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 17:53:05      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:46:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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 |      |    |     |    |            |      |          |



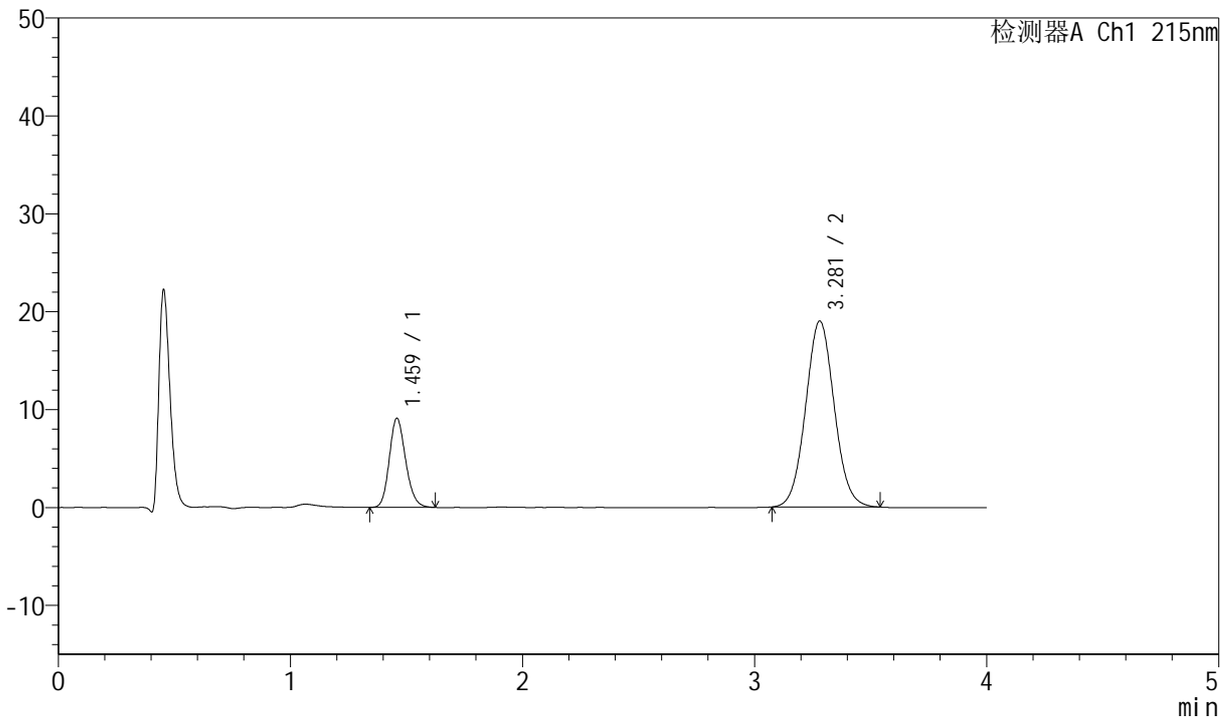
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5345-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 17:57:28      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:46:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.459 | 44657  | 21.498  | 9038  | 2068       | 1.174 | --       |
| 2  | 3.281 | 163071 | 78.502  | 19008 | 3406       | 1.055 | 10.317   |
| 总计 |       | 207728 | 100.000 | 28046 |            |       |          |



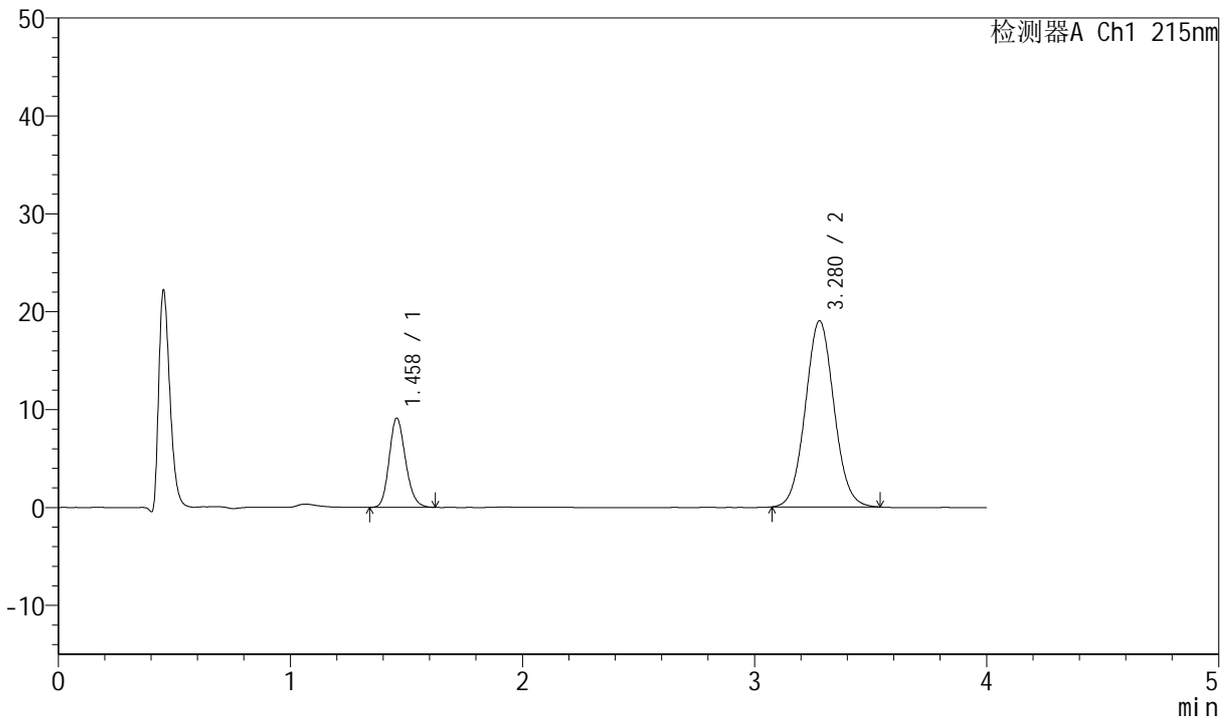
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5346-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 18:01:52      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:46:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.458 | 44617  | 21.467  | 9063  | 2059       | 1.177 | --       |
| 2  | 3.280 | 163221 | 78.533  | 19021 | 3403       | 1.056 | 10.306   |
| 总计 |       | 207838 | 100.000 | 28084 |            |       |          |



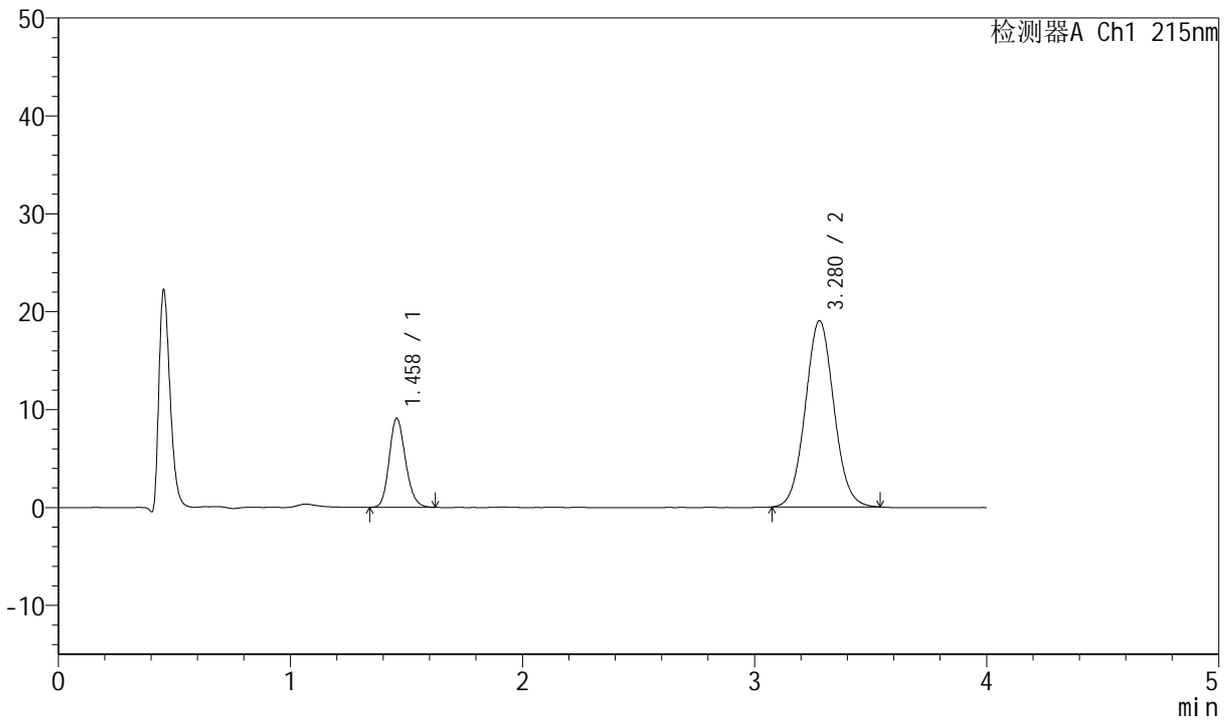
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5347-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 18:06:16      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:46:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.458 | 44460  | 21.434  | 9053  | 2069       | 1.175 | --       |
| 2  | 3.280 | 162966 | 78.566  | 19037 | 3414       | 1.057 | 10.326   |
| 总计 |       | 207426 | 100.000 | 28090 |            |       |          |



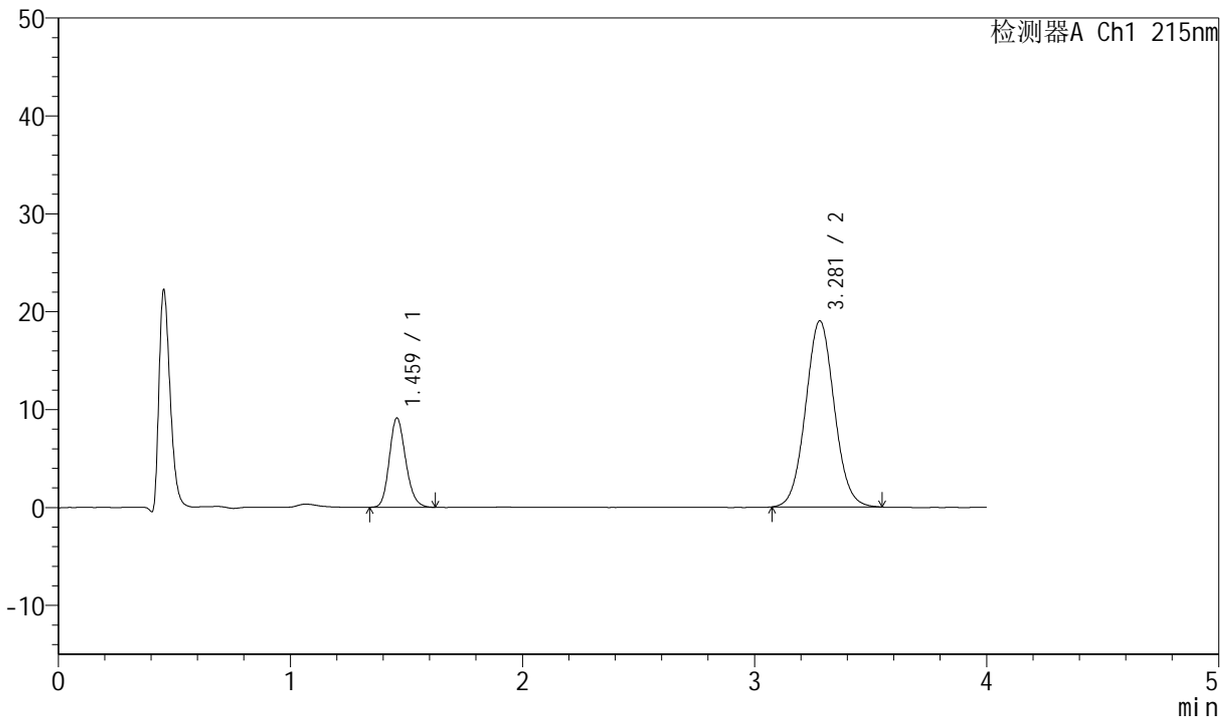
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5348-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 18:10:39      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:46:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.459 | 44658  | 21.462  | 9052  | 2068       | 1.176 | --       |
| 2  | 3.281 | 163419 | 78.538  | 19018 | 3390       | 1.055 | 10.301   |
| 总计 |       | 208076 | 100.000 | 28069 |            |       |          |



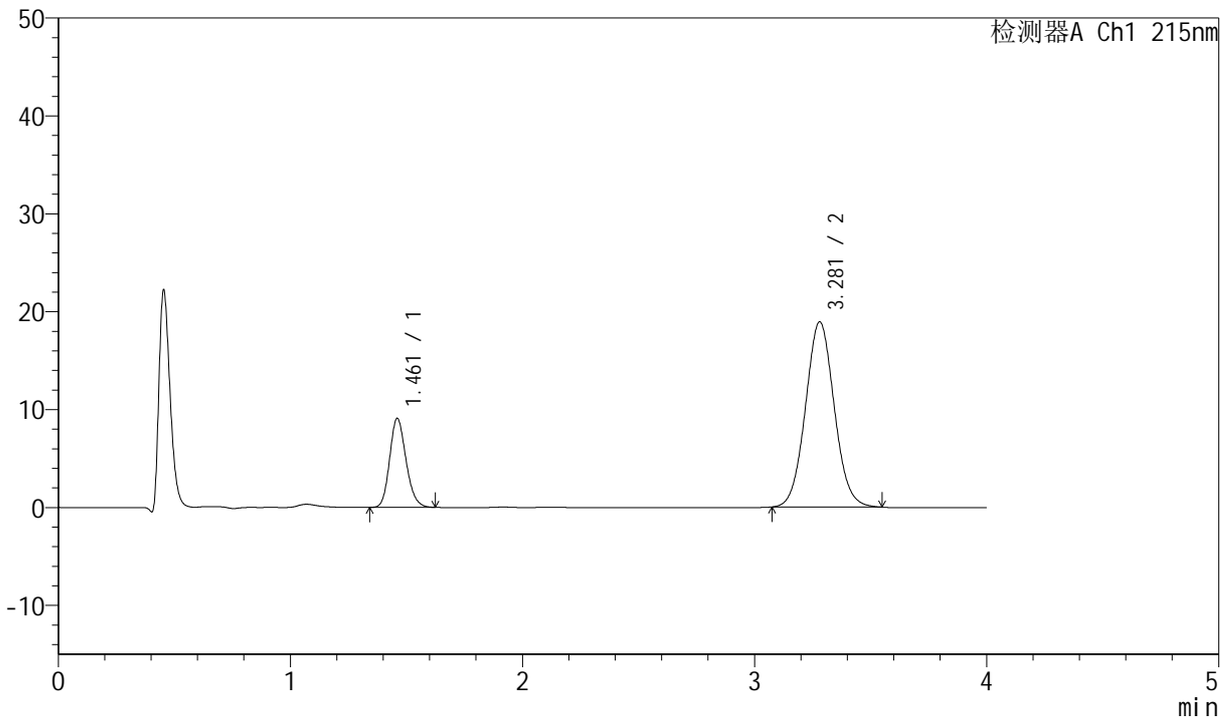
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5349-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 18:15:03      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:46:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.461 | 44723  | 21.522  | 9066  | 2052       | 1.174 | --       |
| 2  | 3.281 | 163079 | 78.478  | 18932 | 3374       | 1.057 | 10.257   |
| 总计 |       | 207802 | 100.000 | 27998 |            |       |          |



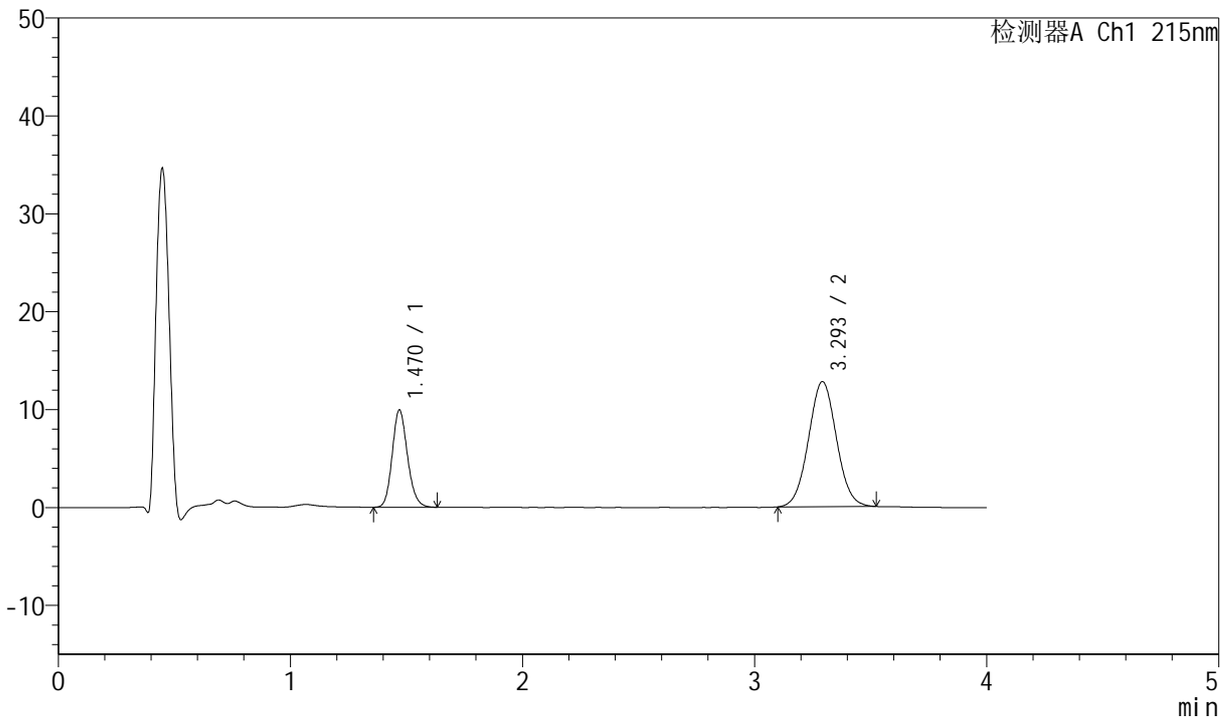
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5350-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 18:19:25      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:46:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.470 | 45640  | 29.882  | 9927  | 2401       | 1.154 | --       |
| 2  | 3.293 | 107095 | 70.118  | 12752 | 3559       | 1.040 | 10.698   |
| 总计 |       | 152735 | 100.000 | 22678 |            |       |          |



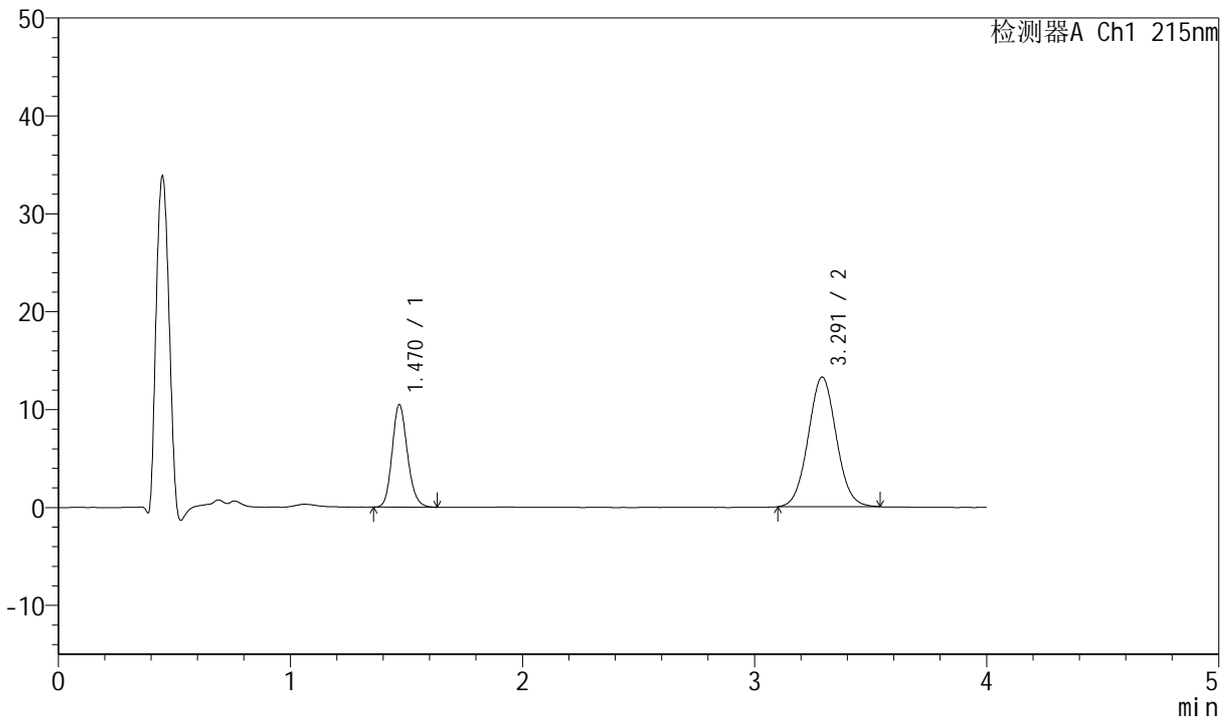
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5351-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 18:23:48      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:47:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.470 | 48026  | 30.152  | 10455 | 2409       | 1.157 | --       |
| 2  | 3.291 | 111256 | 69.848  | 13229 | 3552       | 1.048 | 10.696   |
| 总计 |       | 159283 | 100.000 | 23685 |            |       |          |



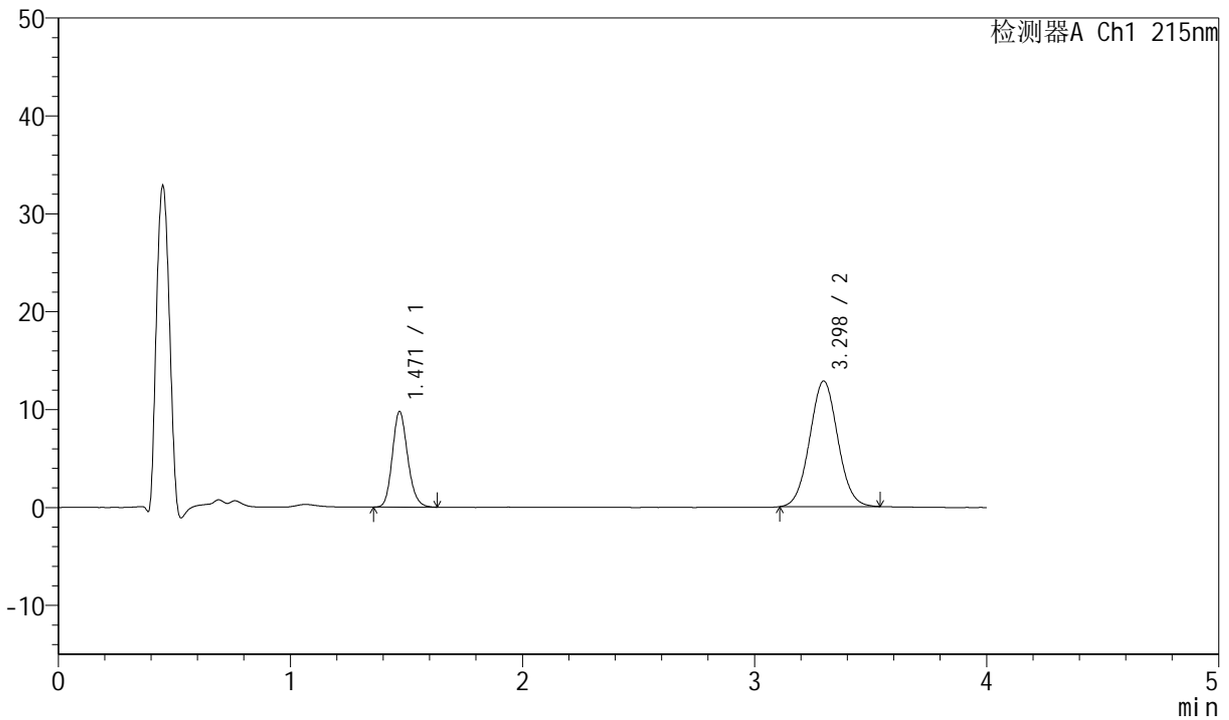
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5352-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 18:28:11      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:47:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.471 | 44981  | 29.405  | 9770  | 2393       | 1.162 | --       |
| 2  | 3.298 | 107990 | 70.595  | 12831 | 3544       | 1.043 | 10.692   |
| 总计 |       | 152971 | 100.000 | 22601 |            |       |          |



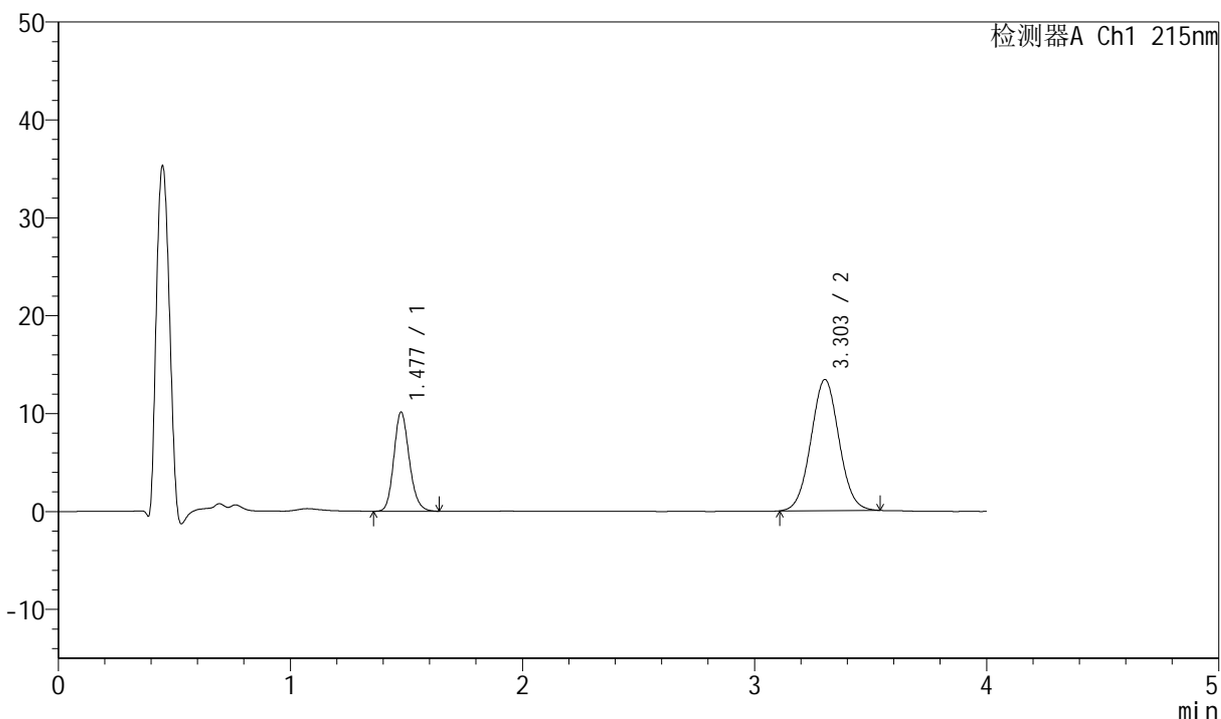
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5353-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 18:32:33      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:47:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.477 | 46962  | 29.433  | 10092 | 2388       | 1.161 | --       |
| 2  | 3.303 | 112594 | 70.567  | 13395 | 3562       | 1.040 | 10.670   |
| 总计 |       | 159556 | 100.000 | 23486 |            |       |          |



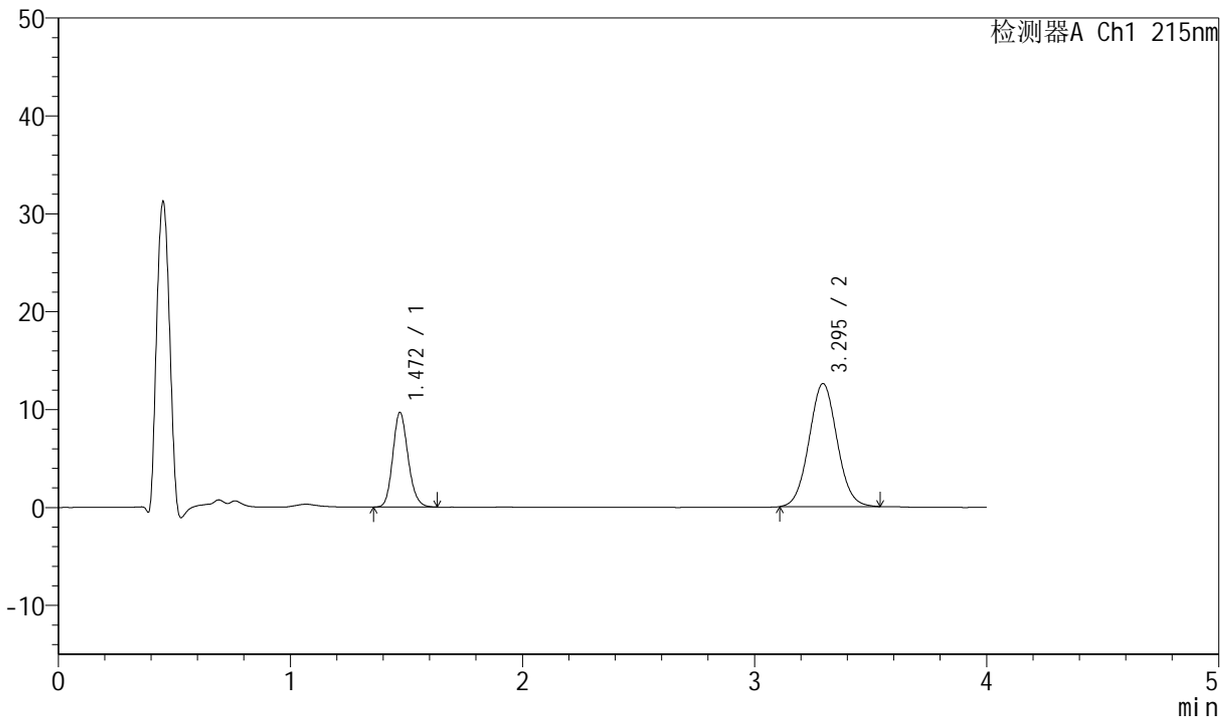
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5354-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 18:36:56      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:47:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.472 | 44465  | 29.653  | 9680  | 2406       | 1.159 | --       |
| 2  | 3.295 | 105487 | 70.347  | 12574 | 3572       | 1.050 | 10.703   |
| 总计 |       | 149951 | 100.000 | 22254 |            |       |          |



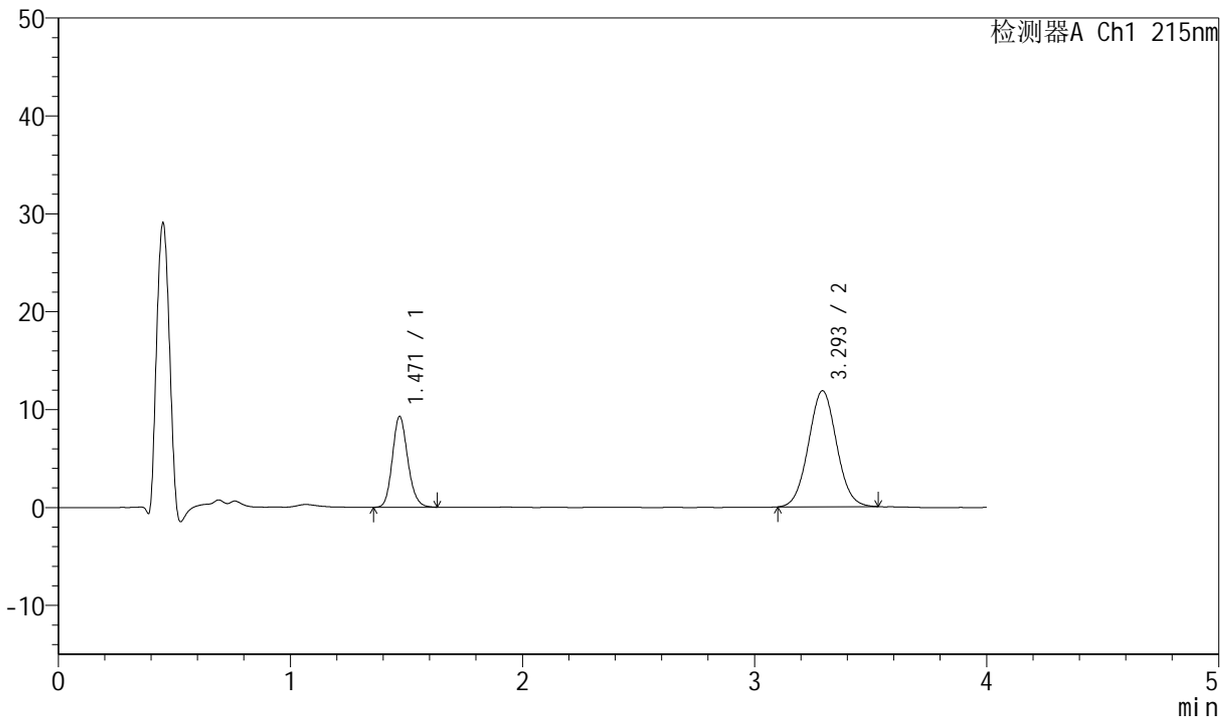
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5355-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 18:41:19      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:47:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.471 | 42894  | 30.040  | 9290  | 2378       | 1.153 | --       |
| 2  | 3.293 | 99895  | 69.960  | 11824 | 3517       | 1.045 | 10.632   |
| 总计 |       | 142789 | 100.000 | 21114 |            |       |          |



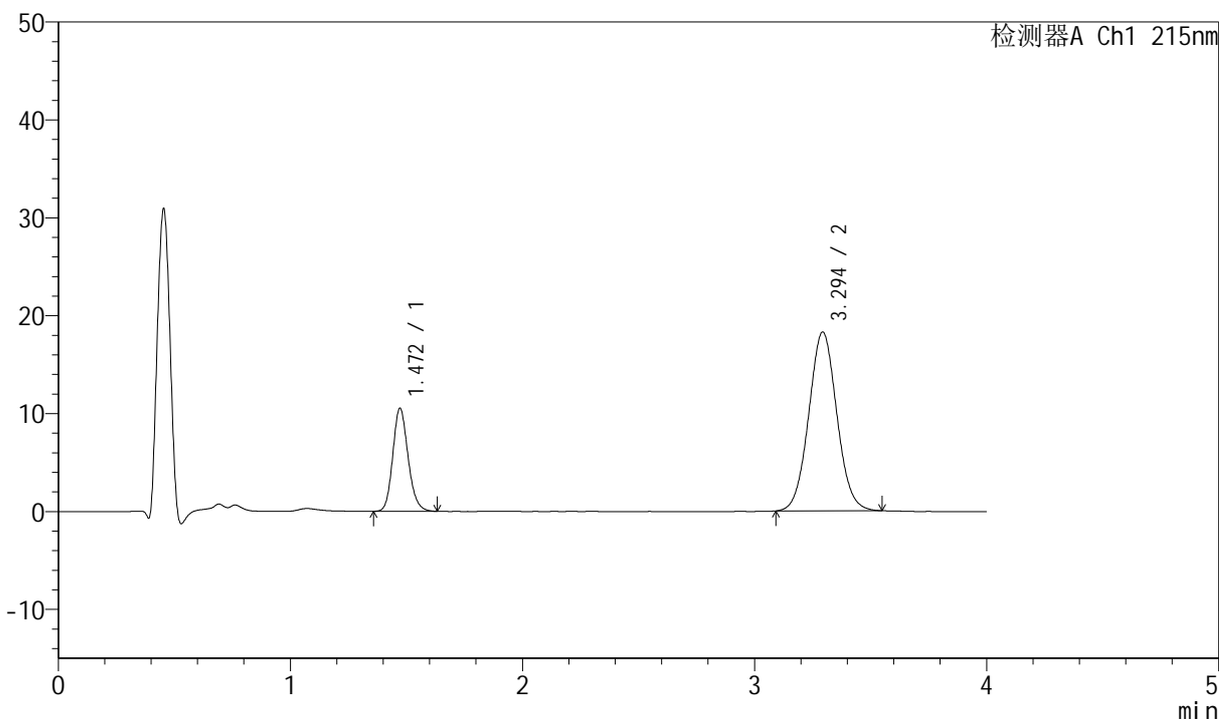
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5356-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 18:45:42      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:47:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.472 | 48387  | 23.927  | 10538 | 2411       | 1.159 | --       |
| 2  | 3.294 | 153839 | 76.073  | 18255 | 3558       | 1.049 | 10.688   |
| 总计 |       | 202226 | 100.000 | 28793 |            |       |          |



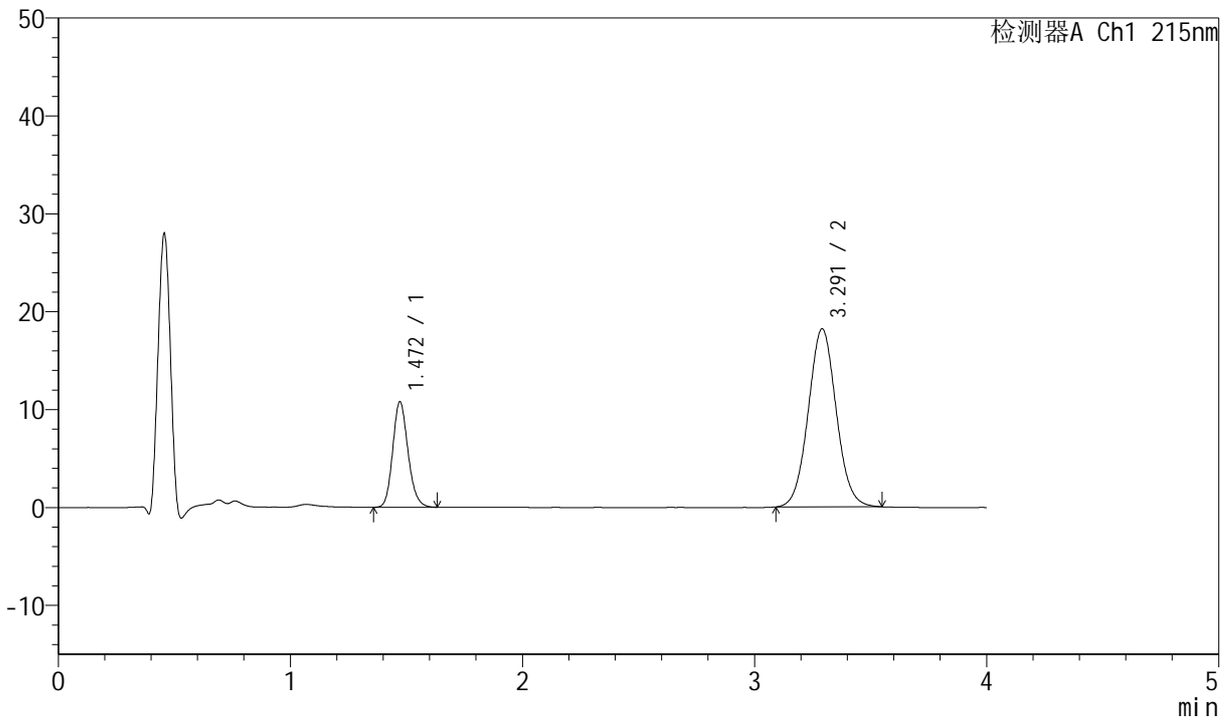
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5357-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 18:50:05      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:47:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.472 | 49528  | 24.513  | 10780 | 2399       | 1.159 | --       |
| 2  | 3.291 | 152520 | 75.487  | 18184 | 3594       | 1.053 | 10.707   |
| 总计 |       | 202048 | 100.000 | 28964 |            |       |          |



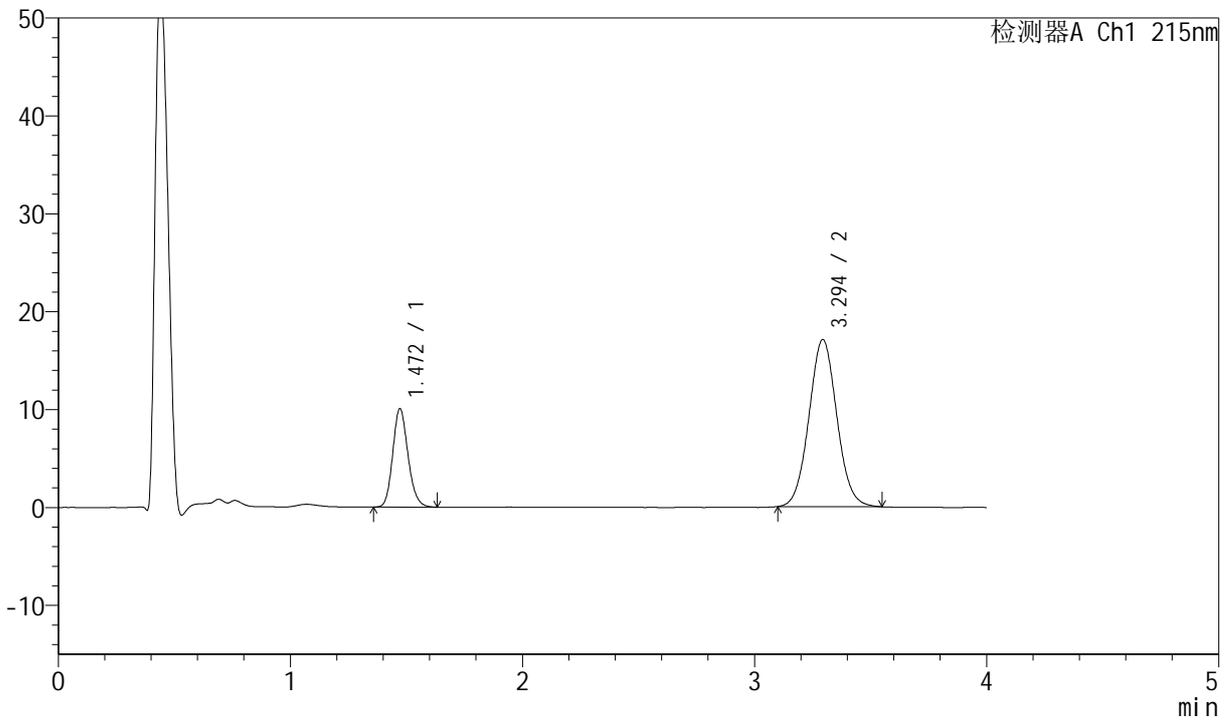
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5358-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 18:54:28      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:47:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.472 | 46150  | 24.424  | 10065 | 2412       | 1.160 | --       |
| 2  | 3.294 | 142805 | 75.576  | 17060 | 3608       | 1.054 | 10.741   |
| 总计 |       | 188955 | 100.000 | 27125 |            |       |          |



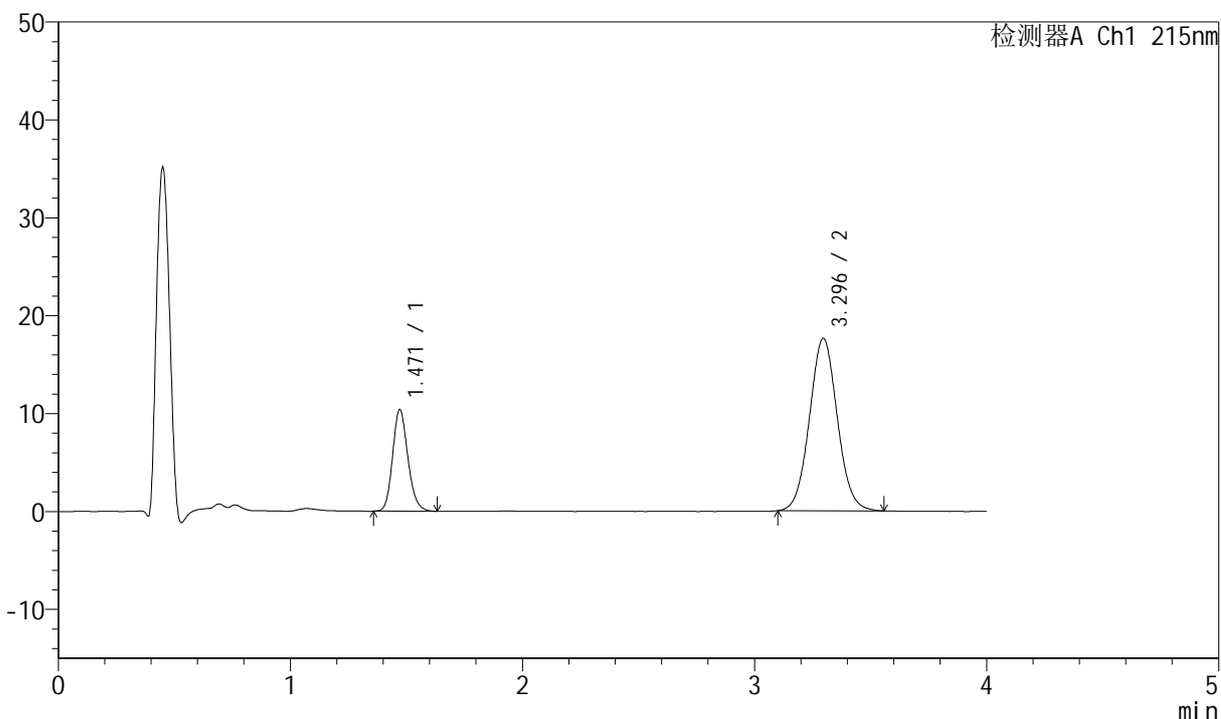
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5359-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 18:58:50      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:47:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.471 | 47597  | 24.452  | 10395 | 2419       | 1.165 | --       |
| 2  | 3.296 | 147058 | 75.548  | 17625 | 3622       | 1.054 | 10.774   |
| 总计 |       | 194655 | 100.000 | 28021 |            |       |          |



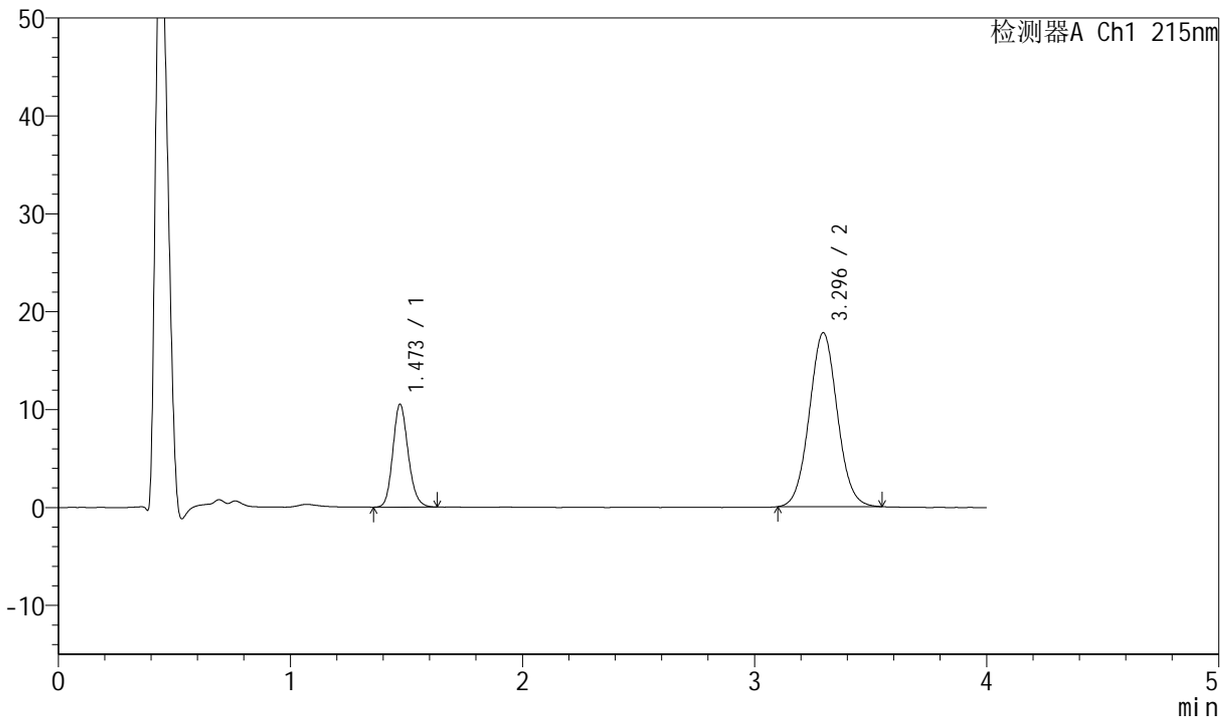
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5360-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 19:03:12      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:47:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.473 | 48375  | 24.486  | 10512 | 2399       | 1.158 | --       |
| 2  | 3.296 | 149189 | 75.514  | 17777 | 3583       | 1.049 | 10.710   |
| 总计 |       | 197564 | 100.000 | 28289 |            |       |          |



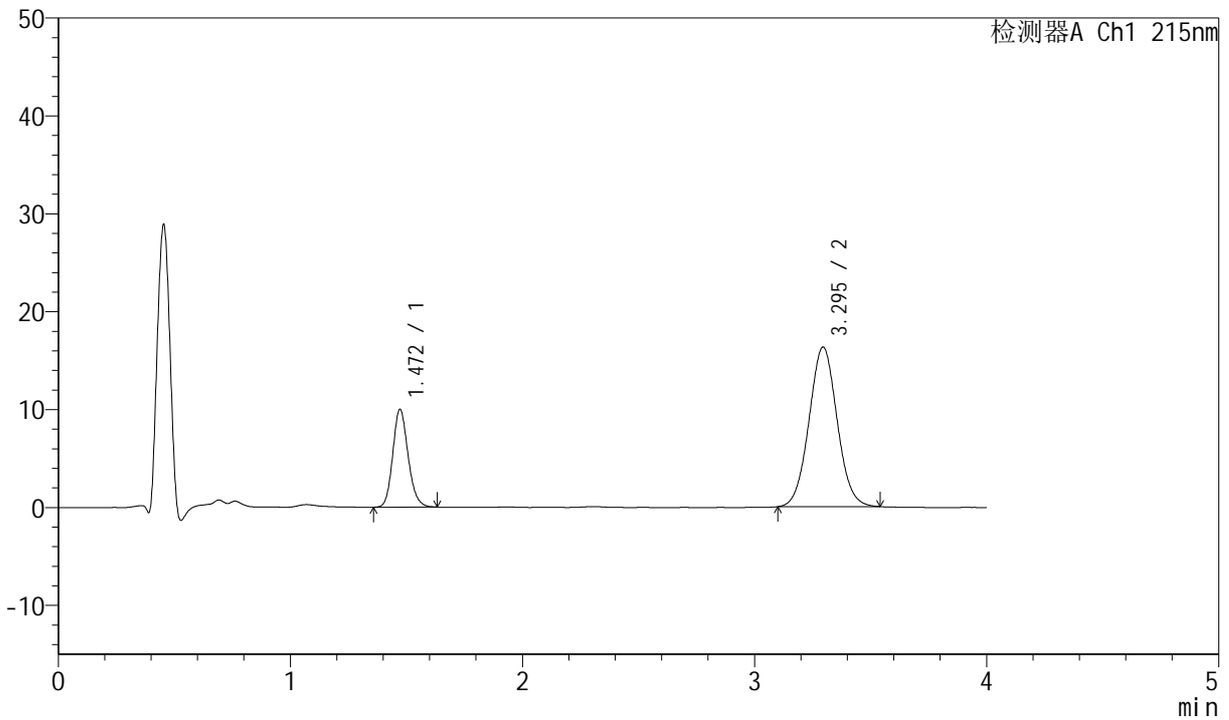
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5361-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 19:07:35      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:47:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.472 | 46010  | 25.101  | 9998  | 2401       | 1.156 | --       |
| 2  | 3.295 | 137289 | 74.899  | 16305 | 3550       | 1.044 | 10.678   |
| 总计 |       | 183299 | 100.000 | 26303 |            |       |          |



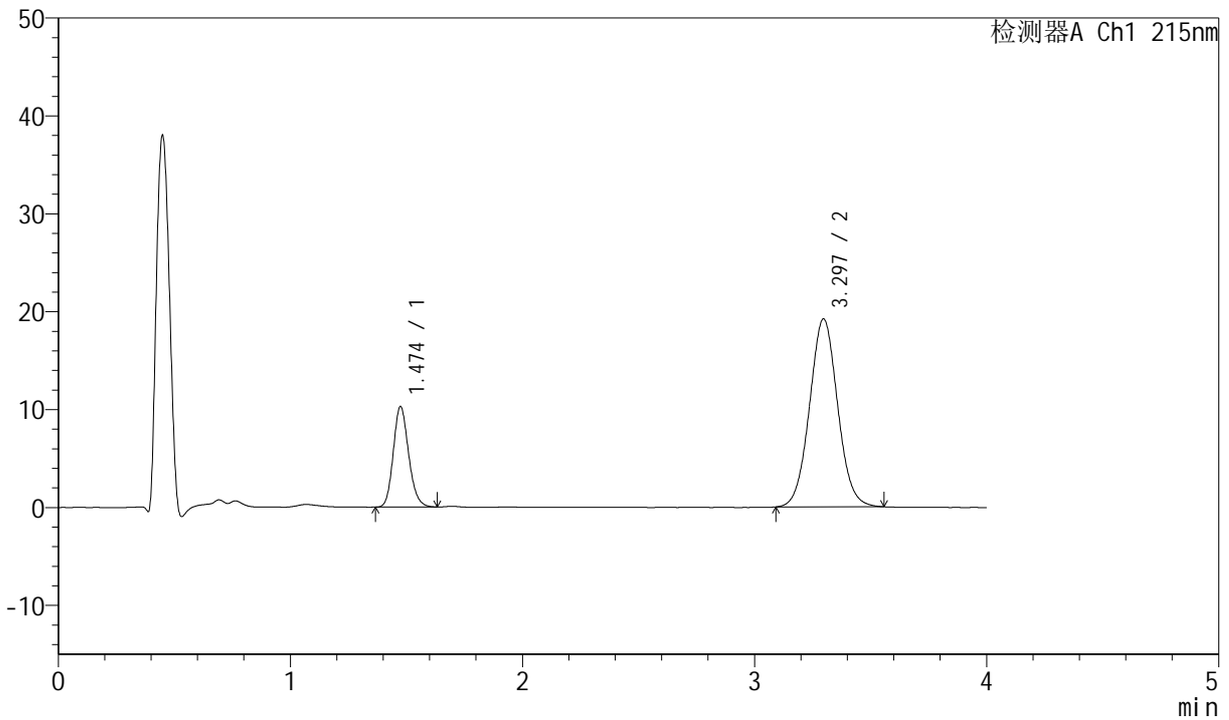
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5362-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 19:11:57      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:47:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.474 | 47286  | 22.639  | 10238 | 2396       | 1.161 | --       |
| 2  | 3.297 | 161587 | 77.361  | 19211 | 3579       | 1.047 | 10.693   |
| 总计 |       | 208872 | 100.000 | 29449 |            |       |          |



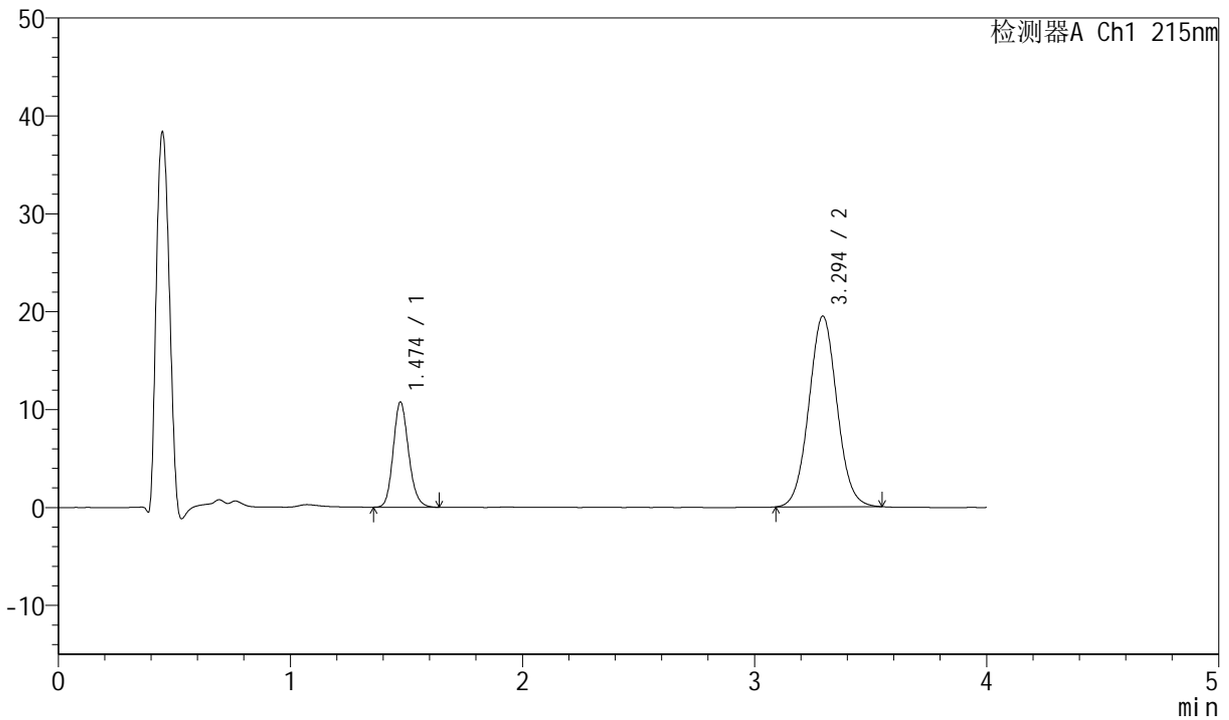
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5363-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 19:16:20      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:47:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.474 | 49598  | 23.235  | 10712 | 2393       | 1.159 | --       |
| 2  | 3.294 | 163865 | 76.765  | 19465 | 3561       | 1.047 | 10.665   |
| 总计 |       | 213463 | 100.000 | 30176 |            |       |          |



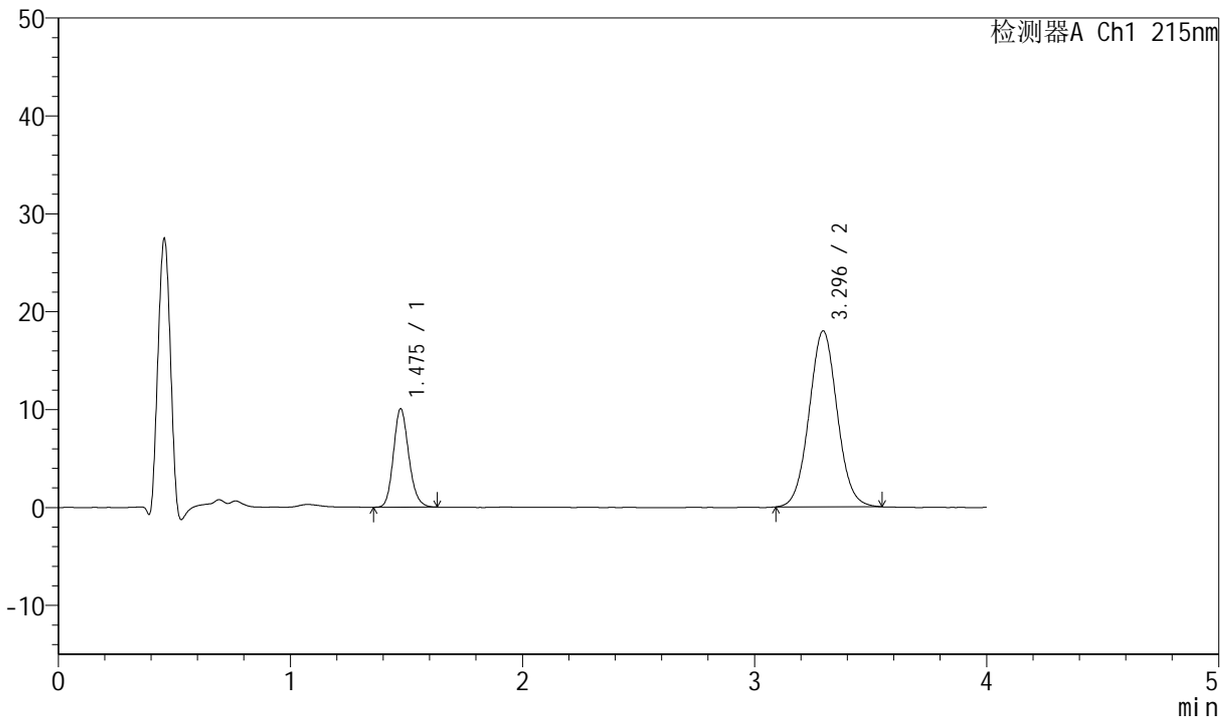
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5364-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 19:20:43      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:47:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.475 | 46247  | 23.410  | 9993  | 2407       | 1.161 | --       |
| 2  | 3.296 | 151303 | 76.590  | 17978 | 3574       | 1.045 | 10.684   |
| 总计 |       | 197550 | 100.000 | 27971 |            |       |          |



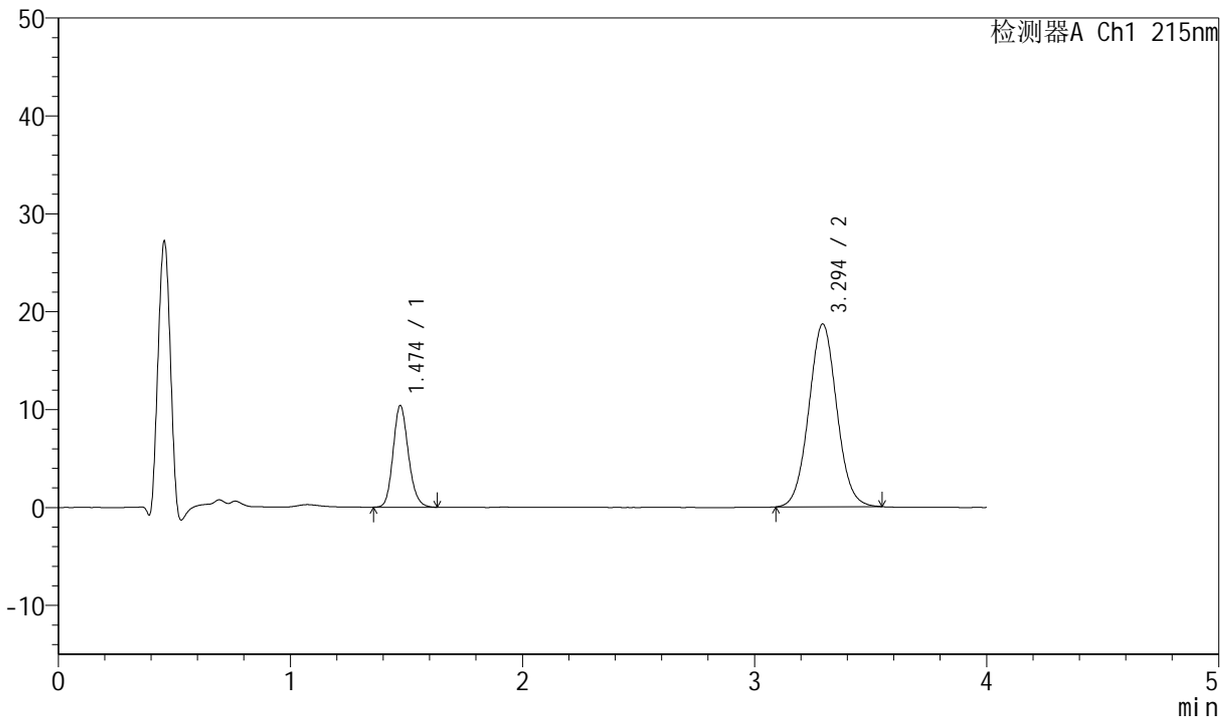
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5365-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 19:25:05      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:47:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.474 | 47693  | 23.371  | 10366 | 2407       | 1.158 | --       |
| 2  | 3.294 | 156374 | 76.629  | 18657 | 3602       | 1.046 | 10.718   |
| 总计 |       | 204067 | 100.000 | 29023 |            |       |          |



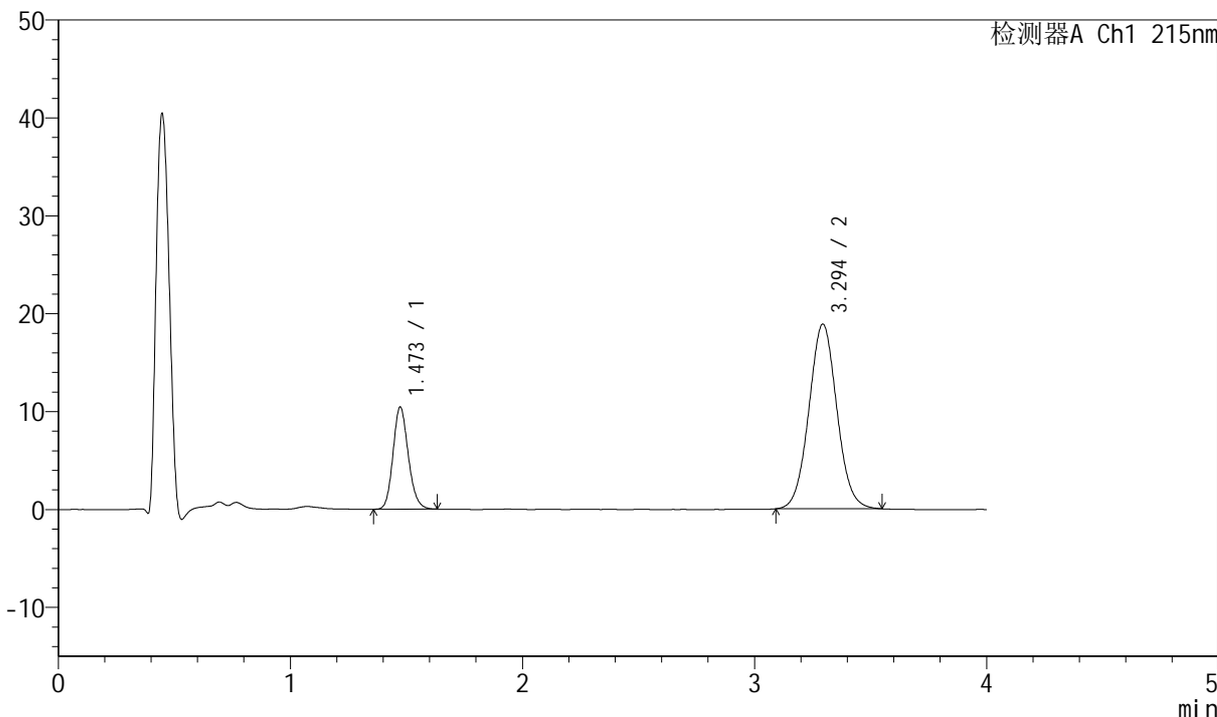
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5366-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 19:29:28      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:47:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.473 | 47874  | 23.248  | 10428 | 2412       | 1.155 | --       |
| 2  | 3.294 | 158048 | 76.752  | 18859 | 3605       | 1.048 | 10.728   |
| 总计 |       | 205922 | 100.000 | 29287 |            |       |          |



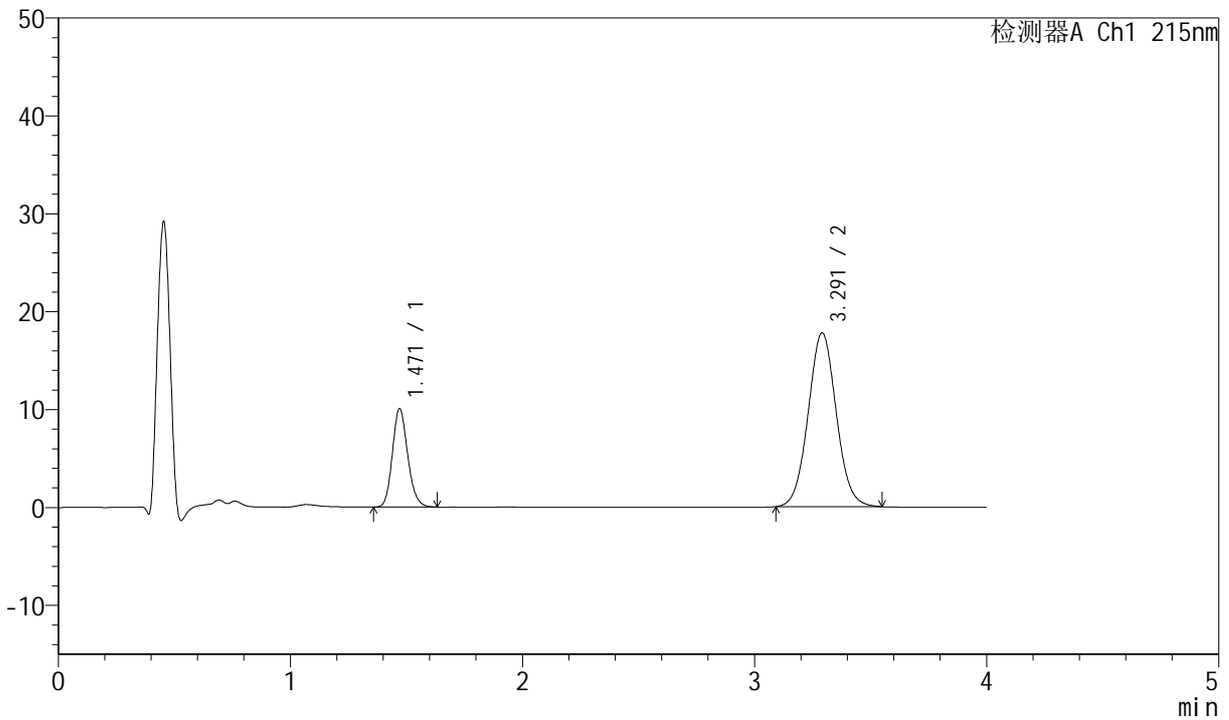
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5367-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 19:33:50      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:47:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.471 | 46259  | 23.649  | 10061 | 2397       | 1.156 | --       |
| 2  | 3.291 | 149346 | 76.351  | 17745 | 3564       | 1.049 | 10.688   |
| 总计 |       | 195605 | 100.000 | 27806 |            |       |          |



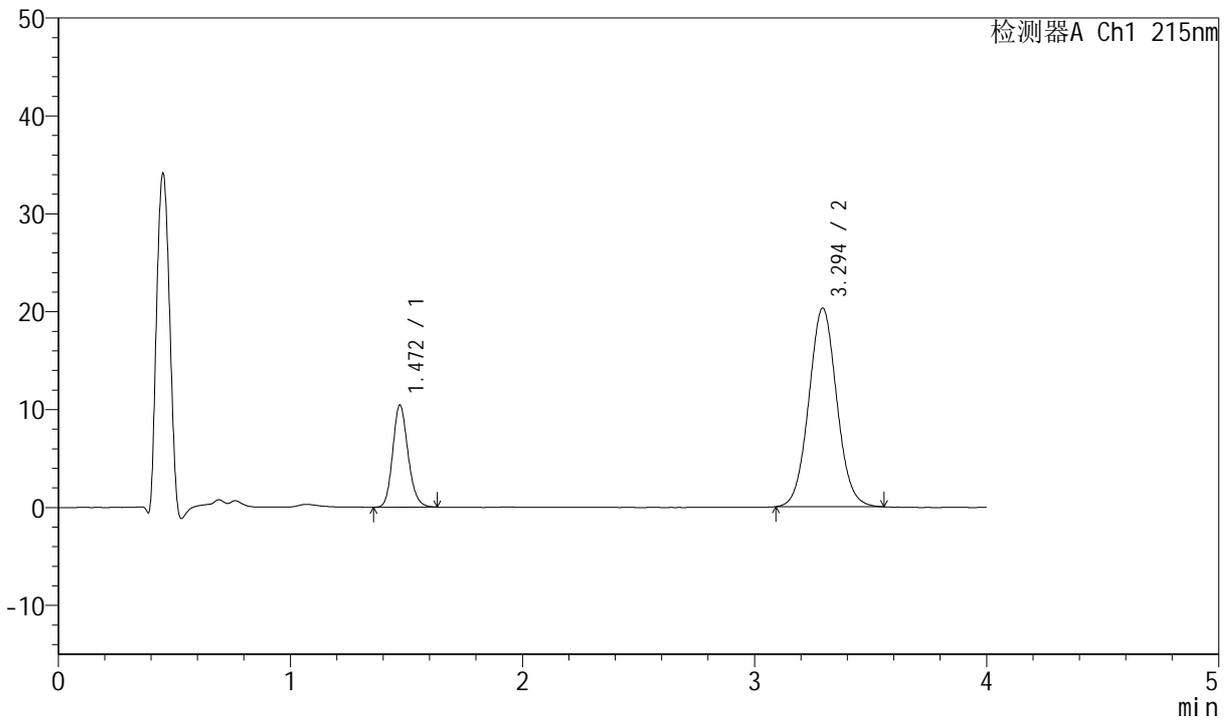
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5368-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 19:38:12      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:47:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.472 | 47971  | 22.025  | 10436 | 2402       | 1.161 | --       |
| 2  | 3.294 | 169834 | 77.975  | 20270 | 3616       | 1.052 | 10.740   |
| 总计 |       | 217804 | 100.000 | 30706 |            |       |          |



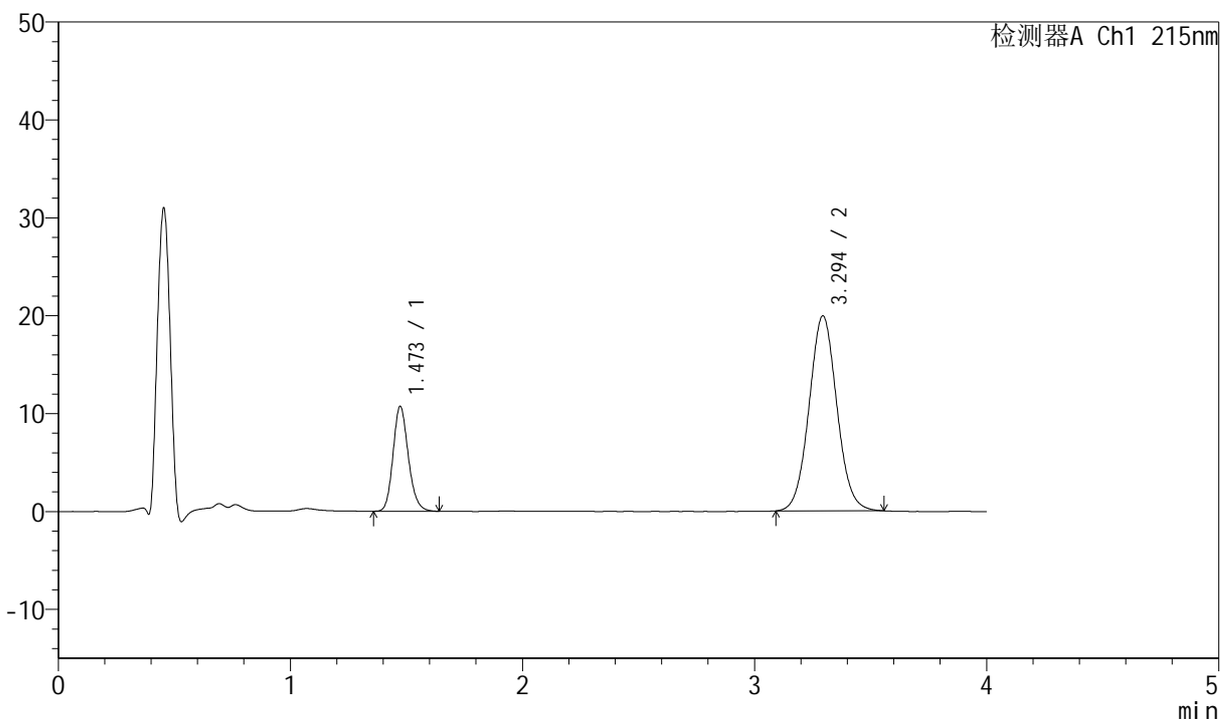
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5369-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 19:42:34      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:47:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.473 | 49140  | 22.871  | 10706 | 2431       | 1.166 | --       |
| 2  | 3.294 | 165718 | 77.129  | 19909 | 3656       | 1.053 | 10.793   |
| 总计 |       | 214858 | 100.000 | 30615 |            |       |          |



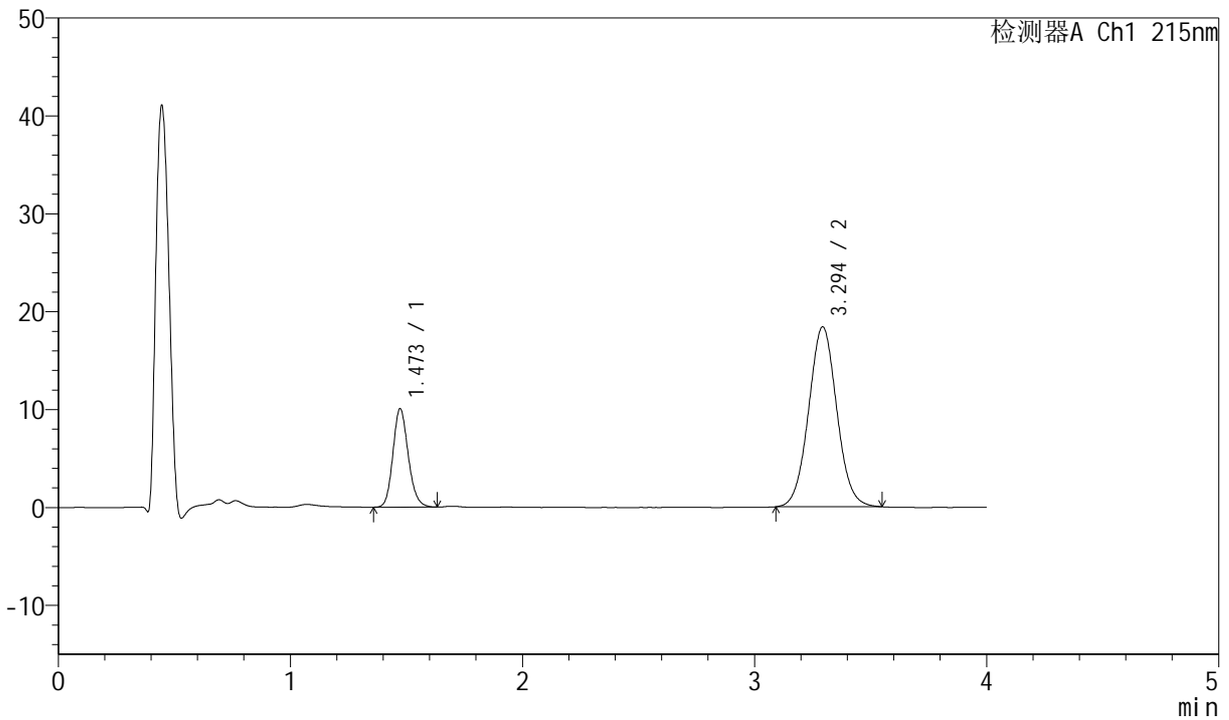
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5370-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 19:46:56      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:47:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.473 | 46322  | 23.005  | 10057 | 2398       | 1.158 | --       |
| 2  | 3.294 | 155040 | 76.995  | 18358 | 3550       | 1.045 | 10.665   |
| 总计 |       | 201362 | 100.000 | 28415 |            |       |          |



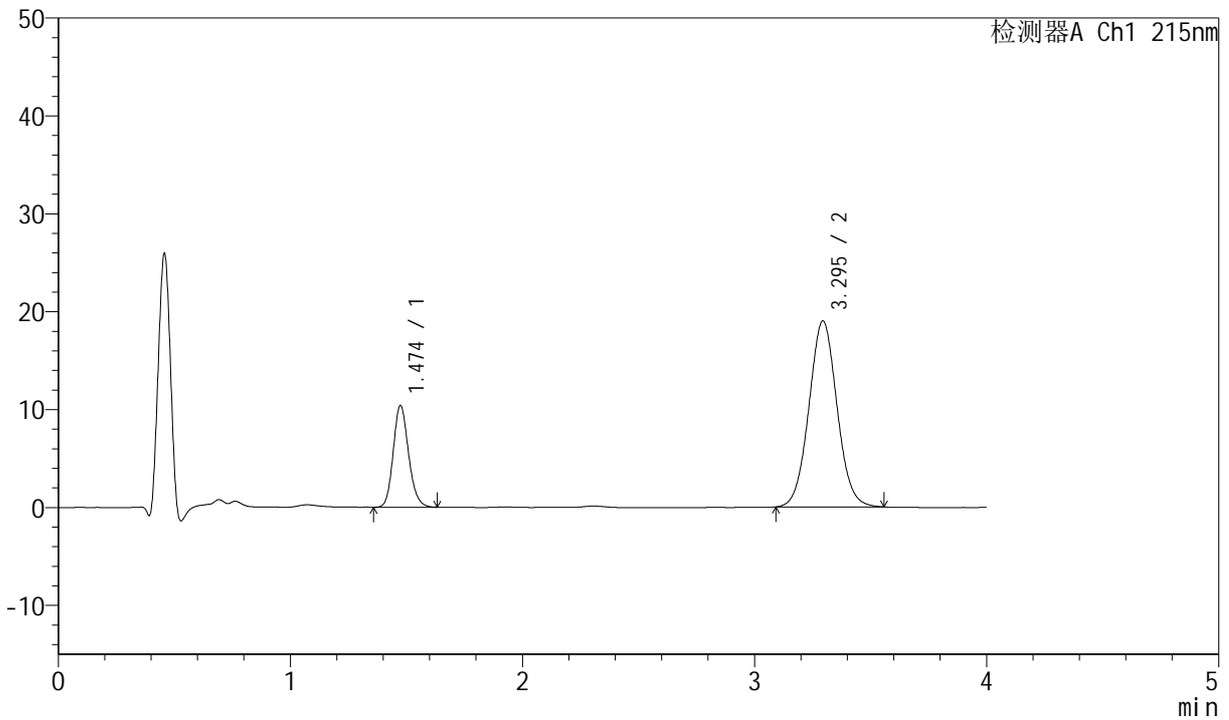
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5371-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 19:51:19      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:47:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.474 | 47880  | 23.048  | 10374 | 2407       | 1.161 | --       |
| 2  | 3.295 | 159856 | 76.952  | 18996 | 3567       | 1.046 | 10.681   |
| 总计 |       | 207736 | 100.000 | 29370 |            |       |          |



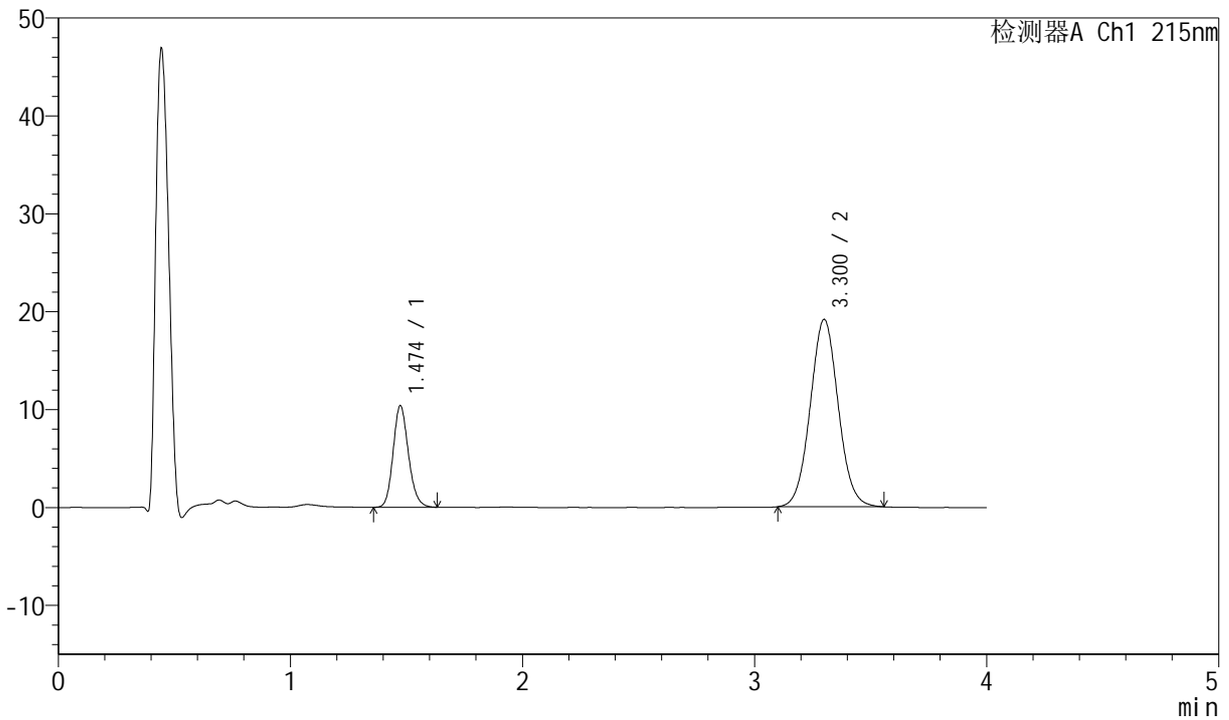
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5372-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 19:55:41      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:48:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.474 | 47777  | 22.916  | 10359 | 2401       | 1.160 | --       |
| 2  | 3.300 | 160710 | 77.084  | 19119 | 3597       | 1.049 | 10.730   |
| 总计 |       | 208487 | 100.000 | 29478 |            |       |          |



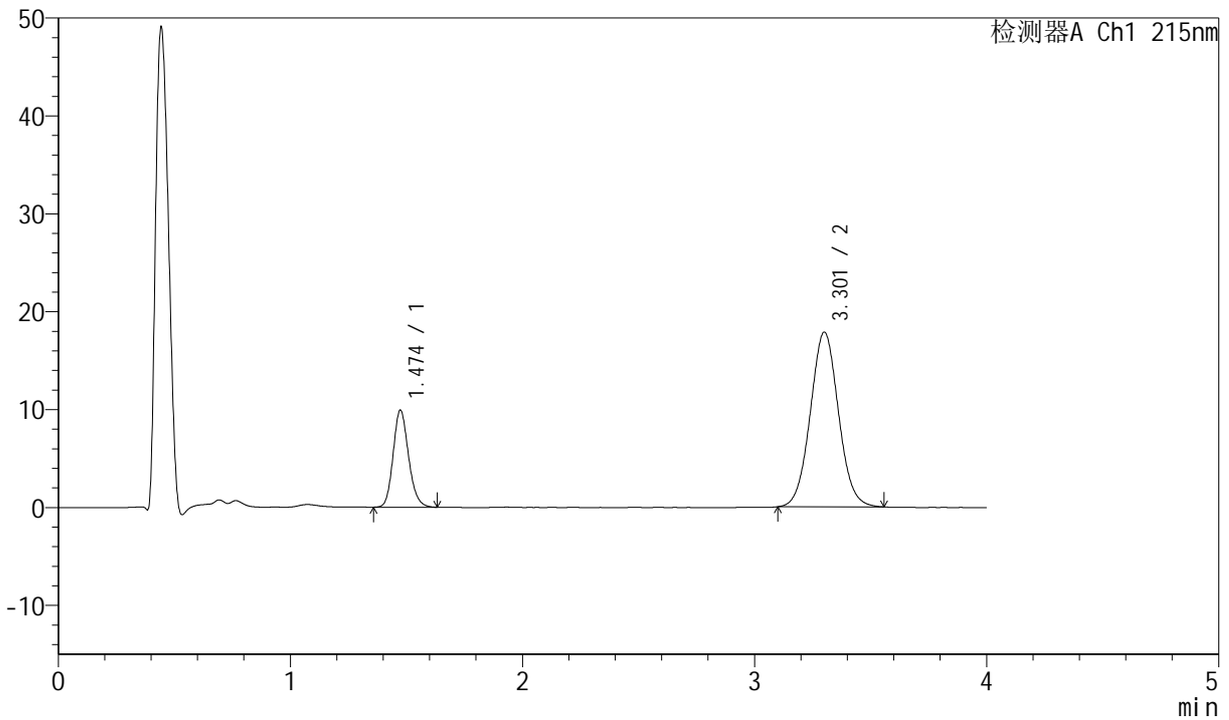
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5373-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 20:00:03      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:48:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.474 | 45930  | 23.371  | 9899  | 2377       | 1.160 | --       |
| 2  | 3.301 | 150595 | 76.629  | 17807 | 3564       | 1.047 | 10.680   |
| 总计 |       | 196524 | 100.000 | 27706 |            |       |          |



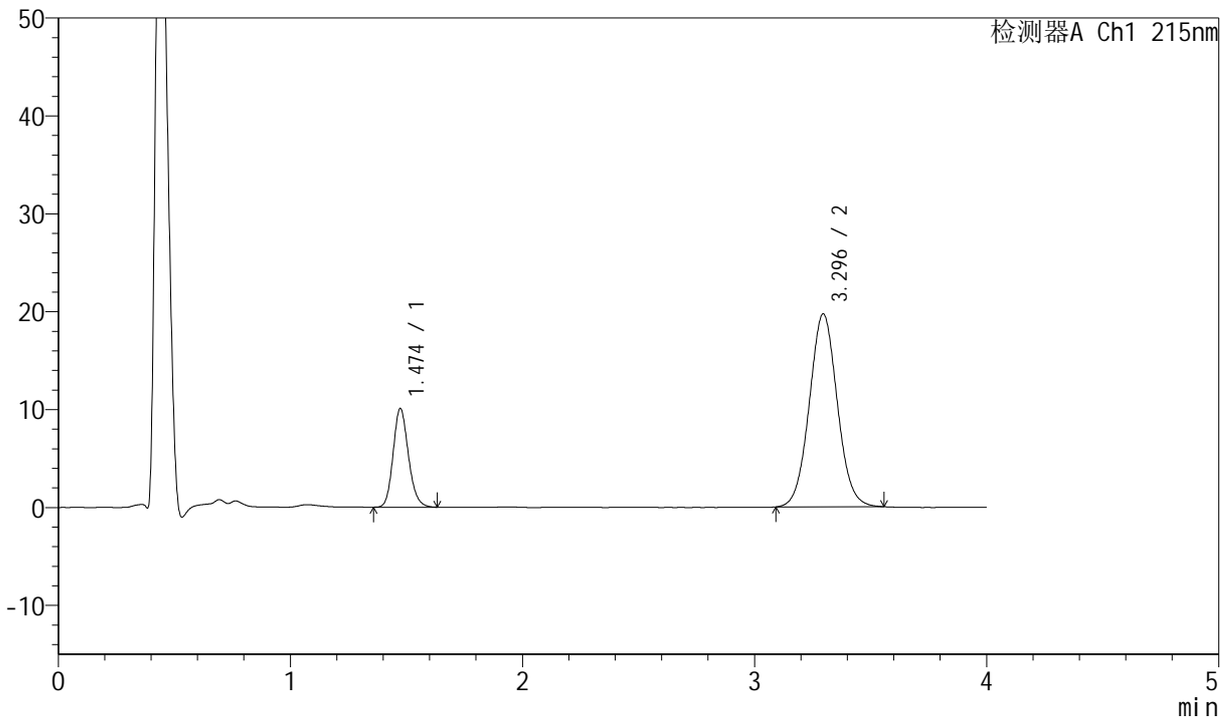
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5374-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 20:04:25      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:48:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.474 | 46288  | 21.893  | 10064 | 2411       | 1.161 | --       |
| 2  | 3.296 | 165142 | 78.107  | 19715 | 3606       | 1.049 | 10.731   |
| 总计 |       | 211430 | 100.000 | 29779 |            |       |          |



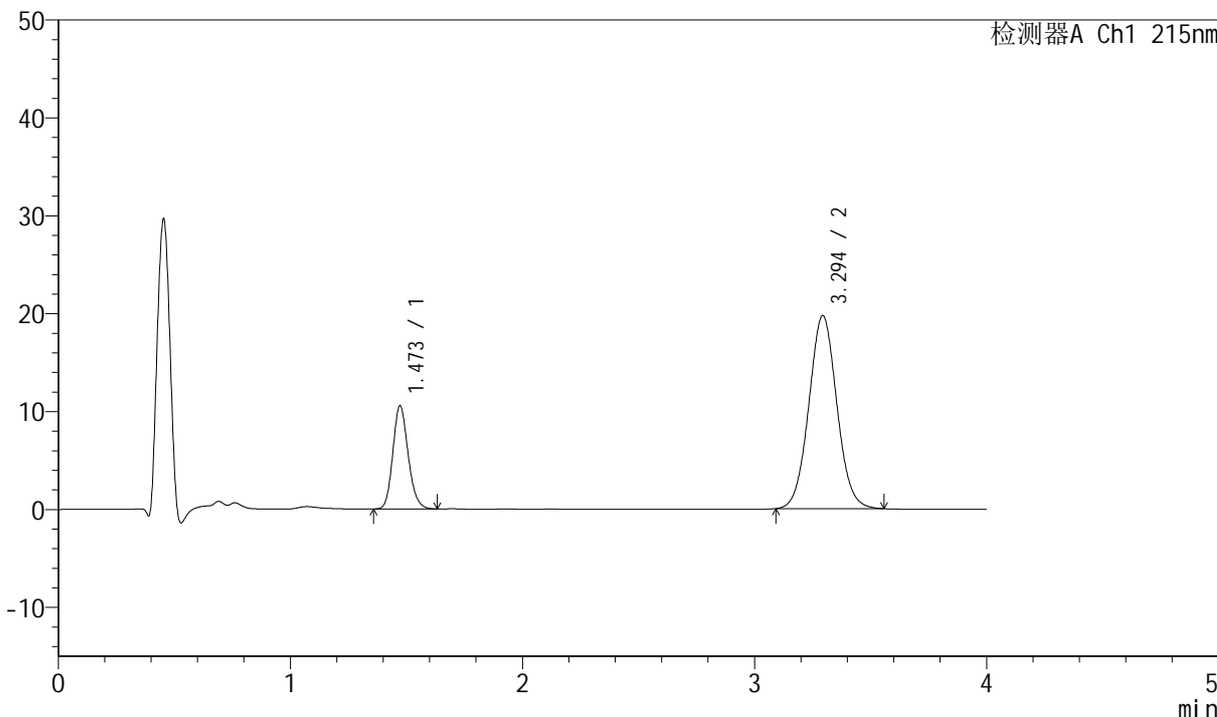
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5375-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 20:08:47      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:48:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.473 | 48490  | 22.648  | 10550 | 2401       | 1.161 | --       |
| 2  | 3.294 | 165610 | 77.352  | 19710 | 3588       | 1.049 | 10.708   |
| 总计 |       | 214100 | 100.000 | 30260 |            |       |          |



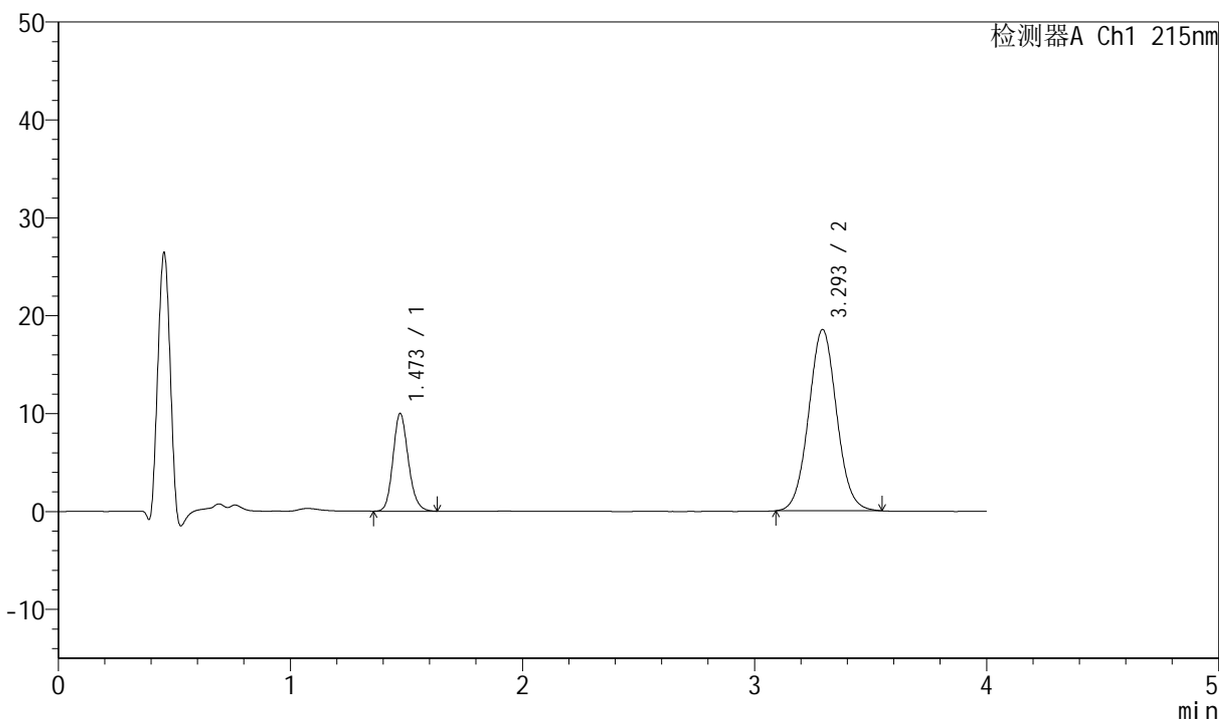
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5376-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 20:13:09      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:48:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.473 | 45898  | 22.819  | 9972  | 2408       | 1.160 | --       |
| 2  | 3.293 | 155241 | 77.181  | 18480 | 3592       | 1.049 | 10.710   |
| 总计 |       | 201139 | 100.000 | 28452 |            |       |          |



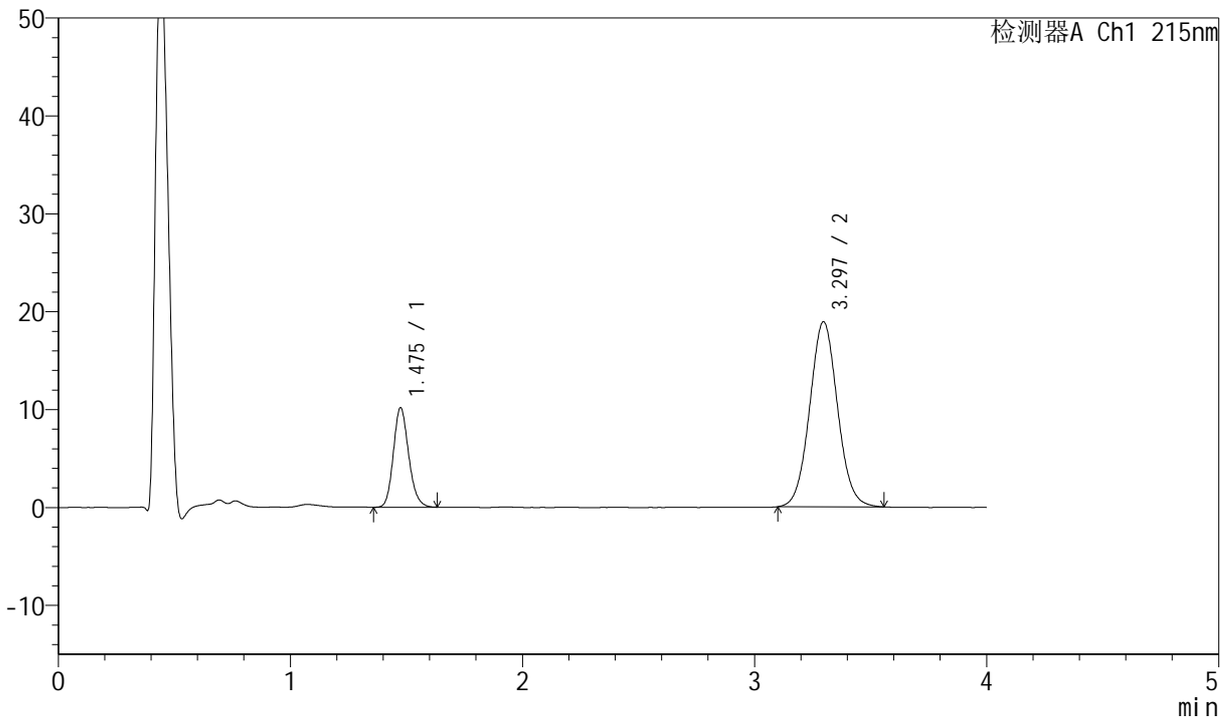
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5377-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 20:17:31      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:48:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.475 | 46760  | 22.862  | 10120 | 2411       | 1.165 | --       |
| 2  | 3.297 | 157769 | 77.138  | 18921 | 3646       | 1.055 | 10.765   |
| 总计 |       | 204529 | 100.000 | 29041 |            |       |          |



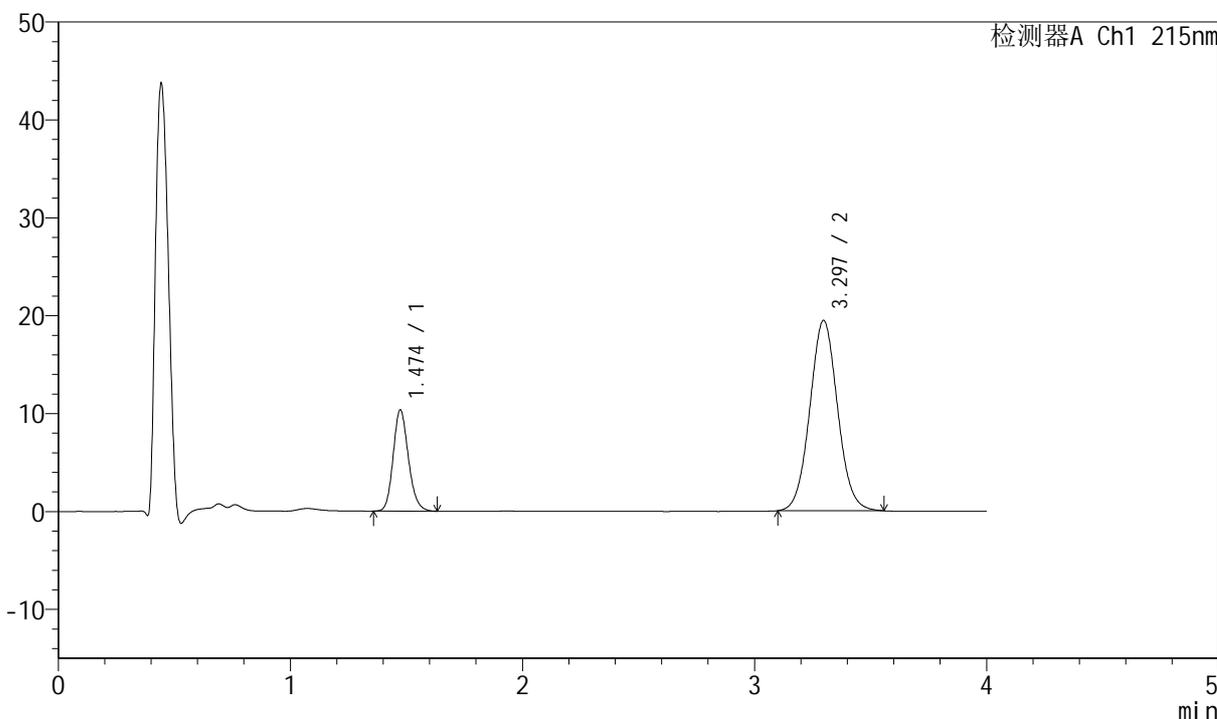
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5378-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 20:21:54      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:48:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.474 | 47303  | 22.621  | 10326 | 2435       | 1.163 | --       |
| 2  | 3.297 | 161810 | 77.379  | 19447 | 3658       | 1.054 | 10.806   |
| 总计 |       | 209112 | 100.000 | 29773 |            |       |          |



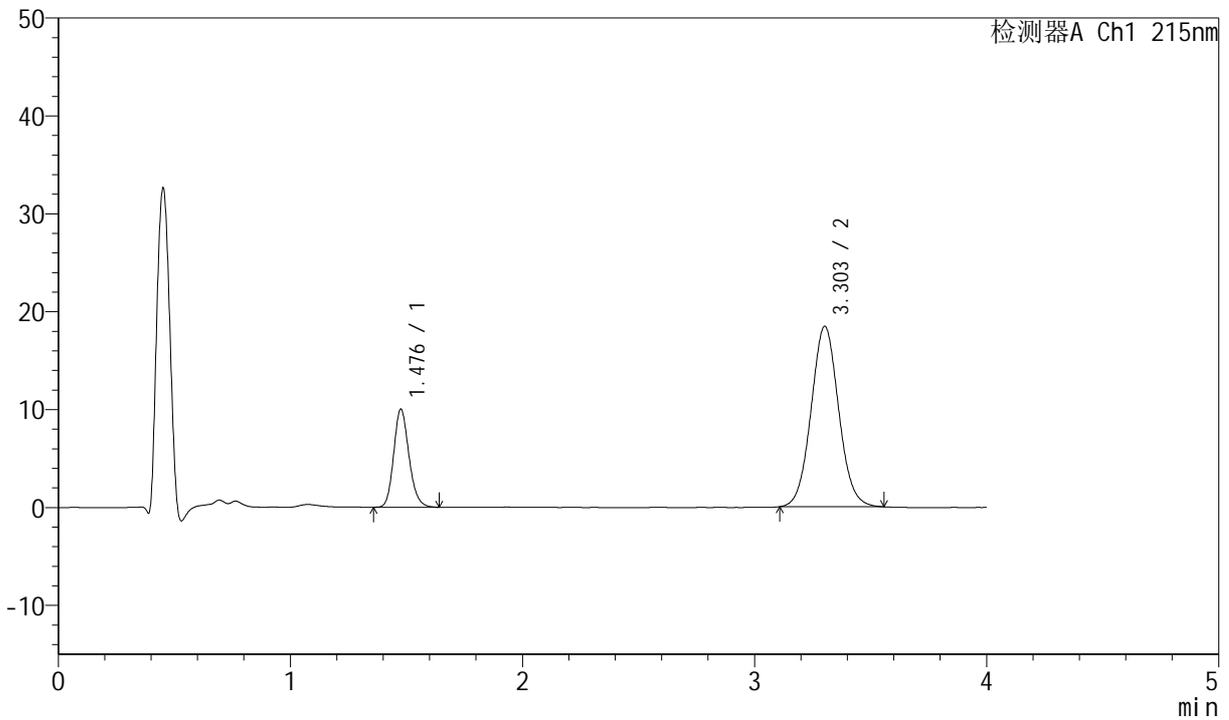
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5379-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 20:26:16      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:48:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.476 | 45951  | 23.181  | 9937  | 2438       | 1.168 | --       |
| 2  | 3.303 | 152276 | 76.819  | 18427 | 3732       | 1.057 | 10.878   |
| 总计 |       | 198227 | 100.000 | 28363 |            |       |          |



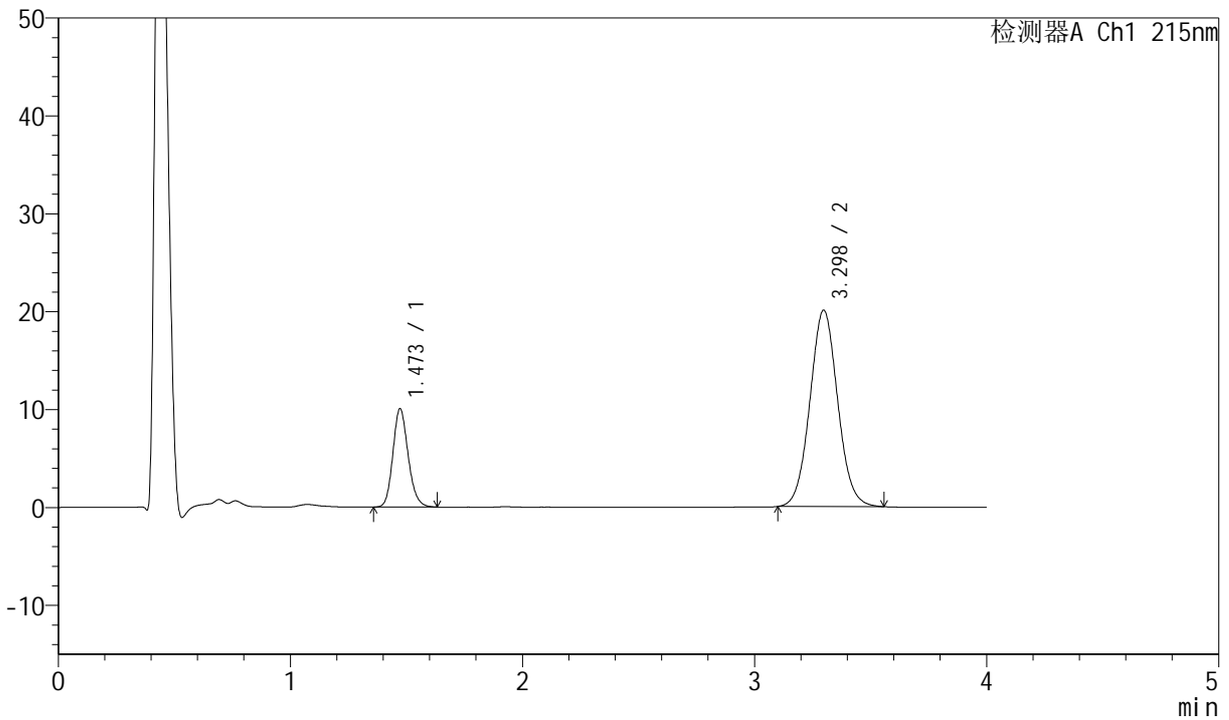
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5380-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 20:30:39      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:48:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.473 | 46088  | 21.637  | 10048 | 2422       | 1.164 | --       |
| 2  | 3.298 | 166918 | 78.363  | 20068 | 3672       | 1.053 | 10.820   |
| 总计 |       | 213006 | 100.000 | 30116 |            |       |          |



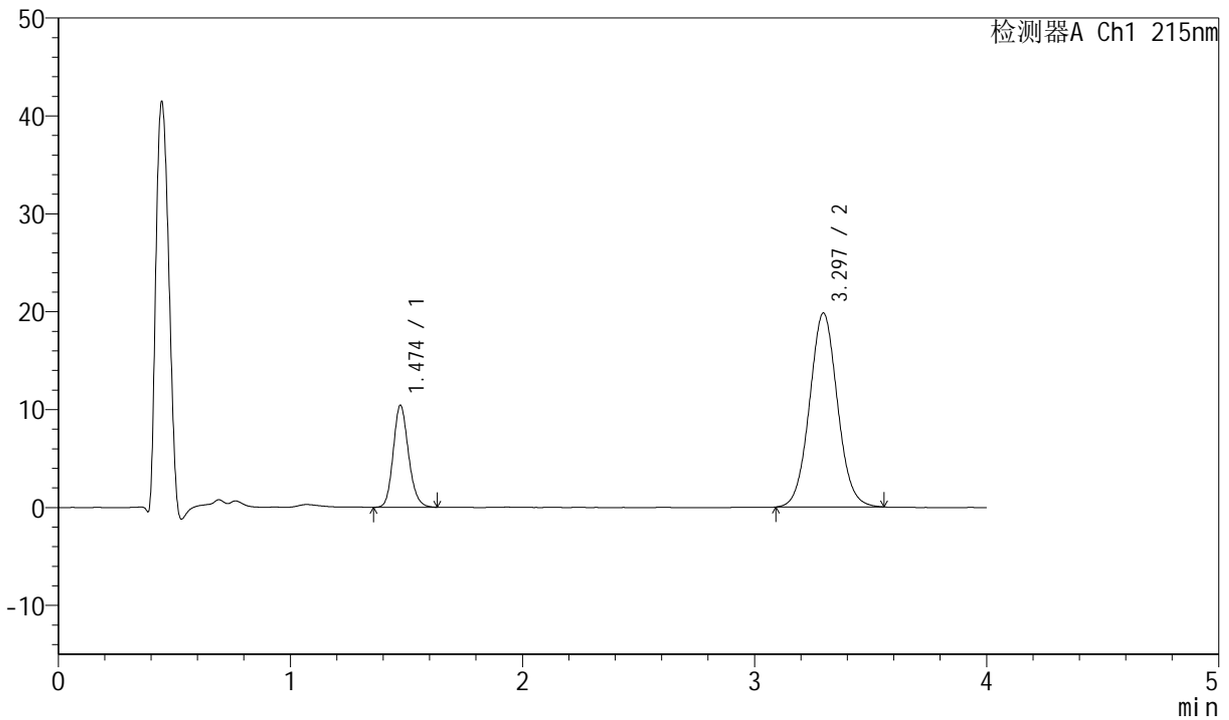
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5381-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 20:35:01      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:48:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.474 | 47863  | 22.417  | 10393 | 2423       | 1.162 | --       |
| 2  | 3.297 | 165645 | 77.583  | 19832 | 3641       | 1.052 | 10.774   |
| 总计 |       | 213508 | 100.000 | 30226 |            |       |          |



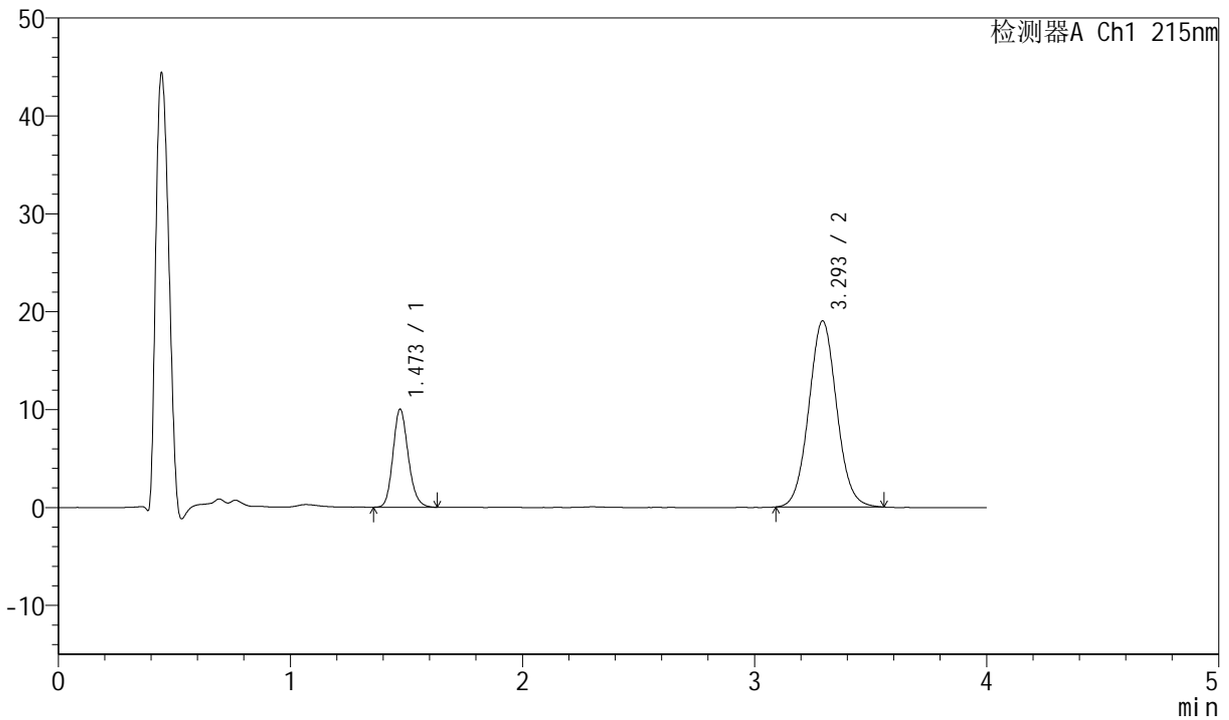
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5382-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 20:39:23      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:48:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.473 | 45948  | 22.461  | 10019 | 2424       | 1.167 | --       |
| 2  | 3.293 | 158621 | 77.539  | 18985 | 3645       | 1.056 | 10.776   |
| 总计 |       | 204568 | 100.000 | 29004 |            |       |          |



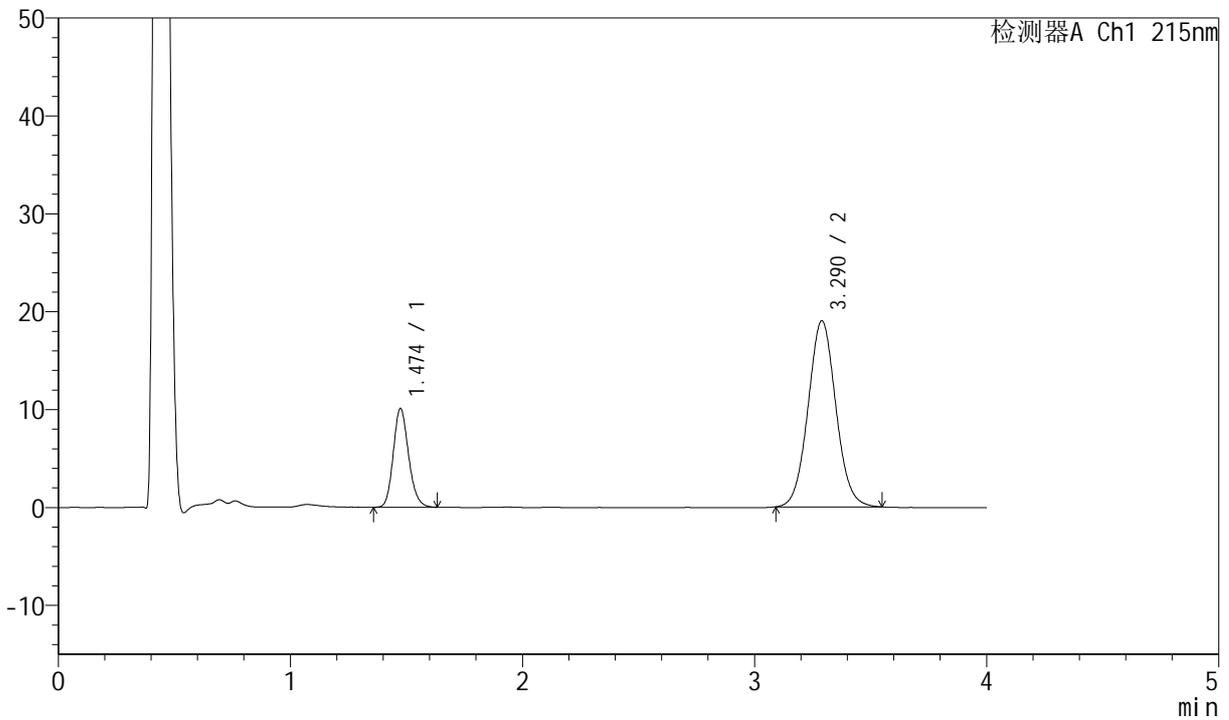
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5383-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 20:43:45      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:48:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.474 | 46444  | 22.680  | 10060 | 2409       | 1.164 | --       |
| 2  | 3.290 | 158335 | 77.320  | 19017 | 3643       | 1.056 | 10.737   |
| 总计 |       | 204779 | 100.000 | 29077 |            |       |          |



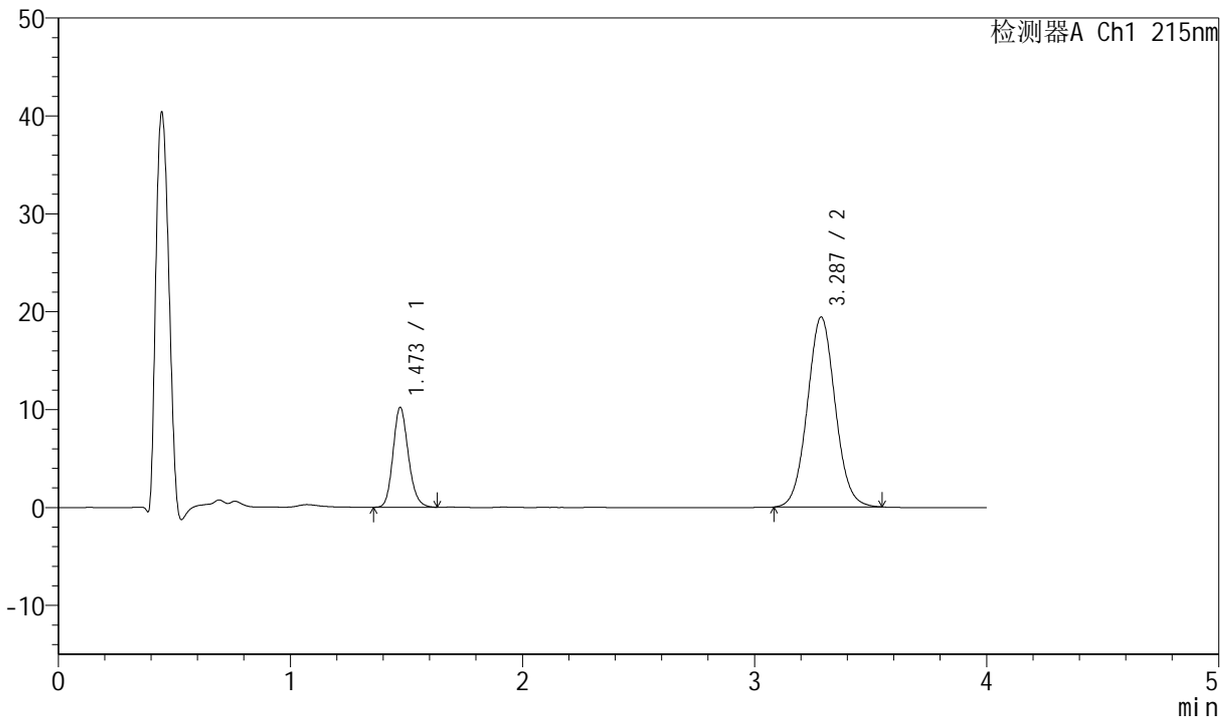
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5384-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 20:48:07      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:48:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.473 | 46923  | 22.462  | 10194 | 2409       | 1.166 | --       |
| 2  | 3.287 | 161979 | 77.538  | 19404 | 3619       | 1.053 | 10.712   |
| 总计 |       | 208901 | 100.000 | 29598 |            |       |          |



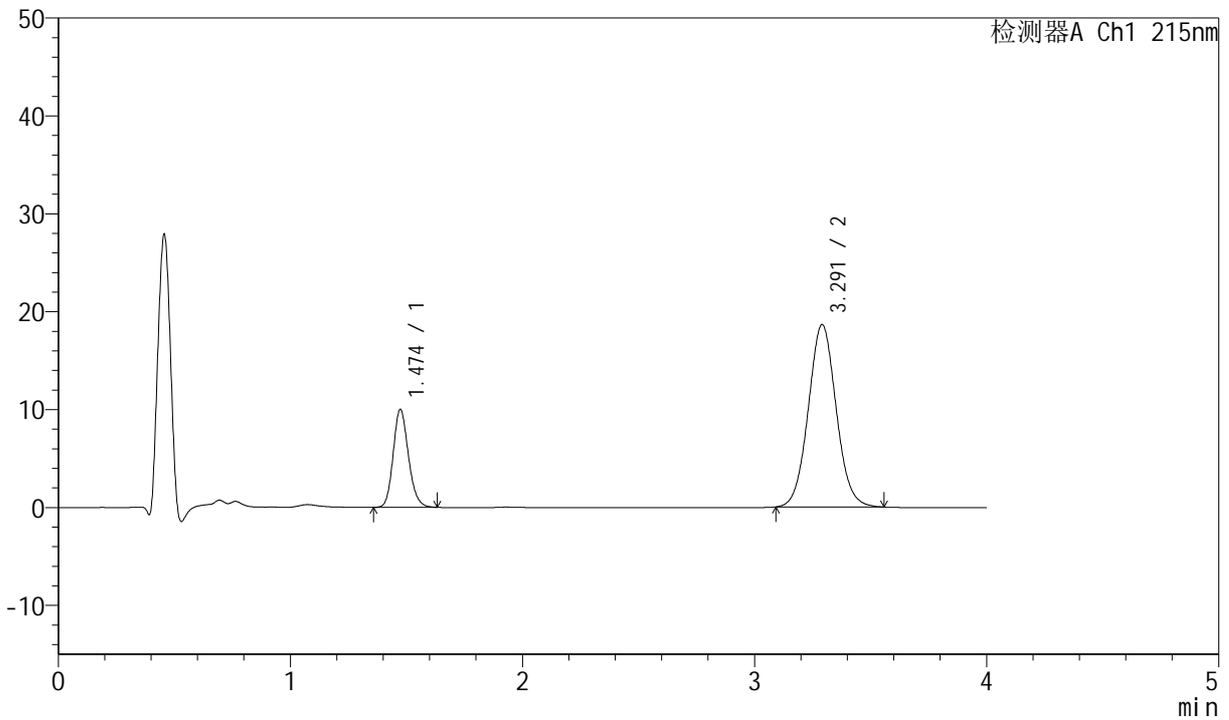
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5385-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 20:52:29      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:48:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.474 | 45768  | 22.720  | 9985  | 2431       | 1.164 | --       |
| 2  | 3.291 | 155676 | 77.280  | 18622 | 3627       | 1.057 | 10.748   |
| 总计 |       | 201444 | 100.000 | 28607 |            |       |          |



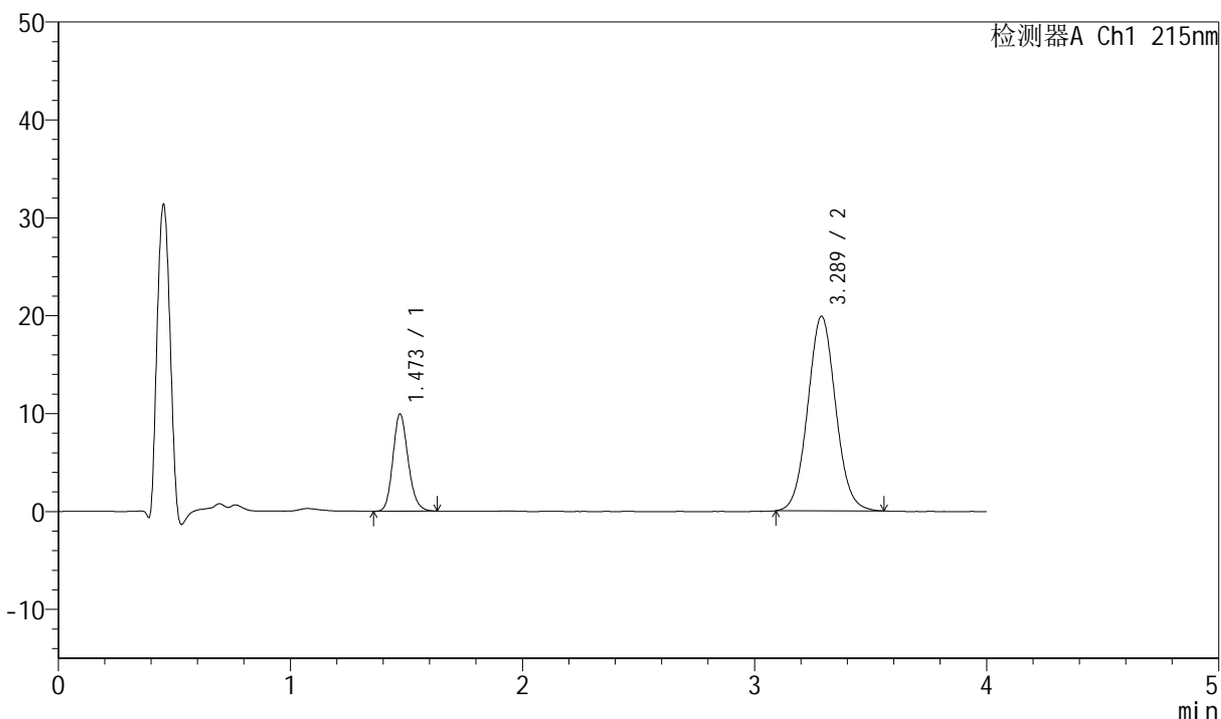
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5386-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 20:56:51      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:48:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.473 | 45441  | 21.477  | 9928  | 2422       | 1.163 | --       |
| 2  | 3.289 | 166140 | 78.523  | 19884 | 3607       | 1.058 | 10.724   |
| 总计 |       | 211581 | 100.000 | 29813 |            |       |          |



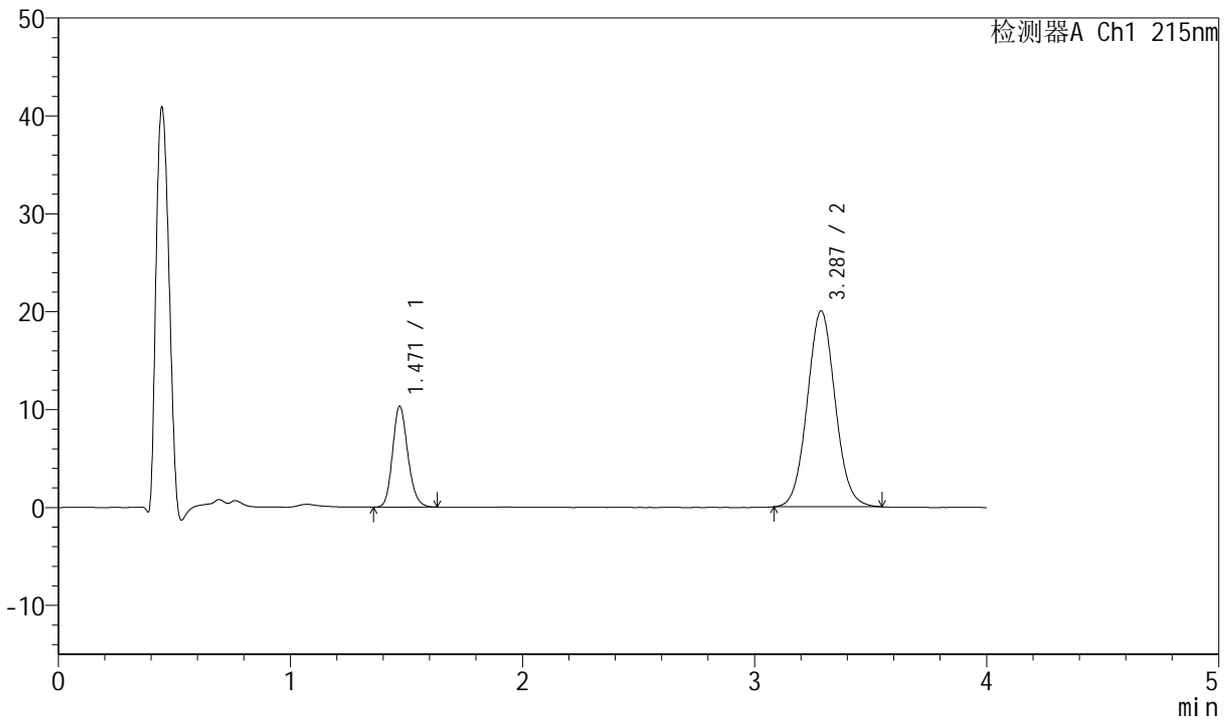
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5387-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 21:01:14      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:48:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.471 | 47283  | 22.034  | 10321 | 2418       | 1.165 | --       |
| 2  | 3.287 | 167305 | 77.966  | 20017 | 3608       | 1.057 | 10.726   |
| 总计 |       | 214588 | 100.000 | 30338 |            |       |          |



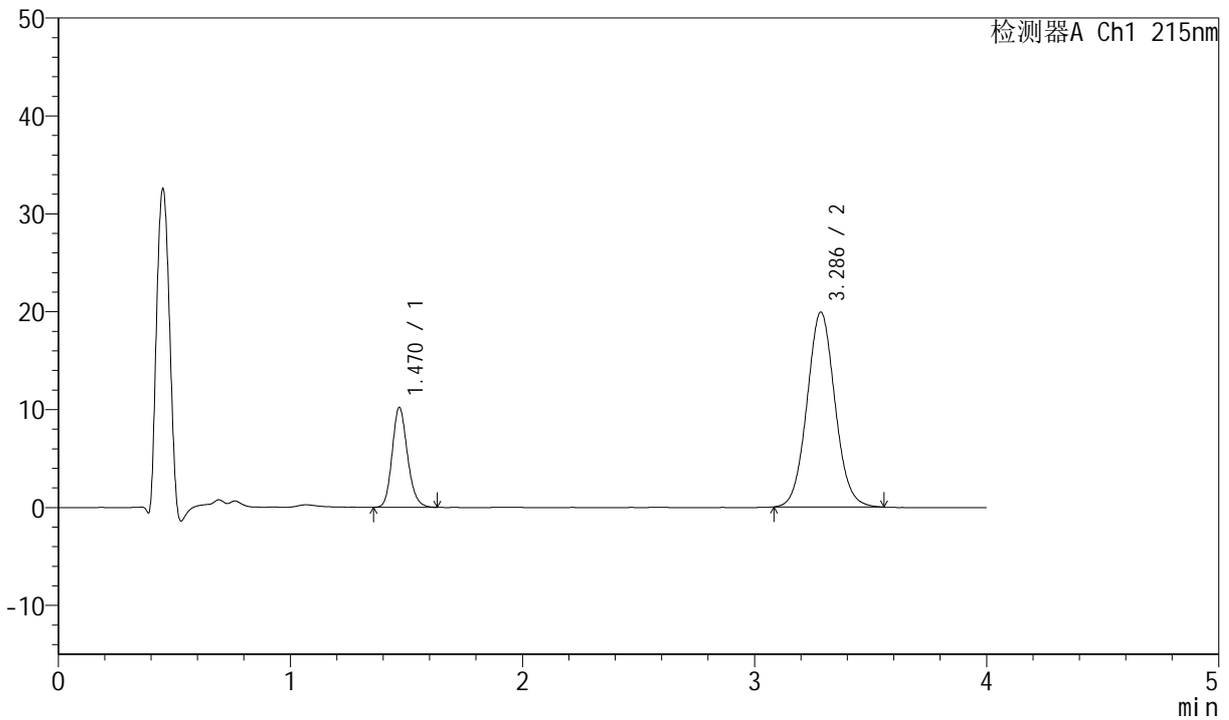
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5388-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 21:05:36      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:48:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.470 | 46822  | 21.922  | 10183 | 2406       | 1.167 | --       |
| 2  | 3.286 | 166764 | 78.078  | 19895 | 3604       | 1.062 | 10.721   |
| 总计 |       | 213586 | 100.000 | 30078 |            |       |          |



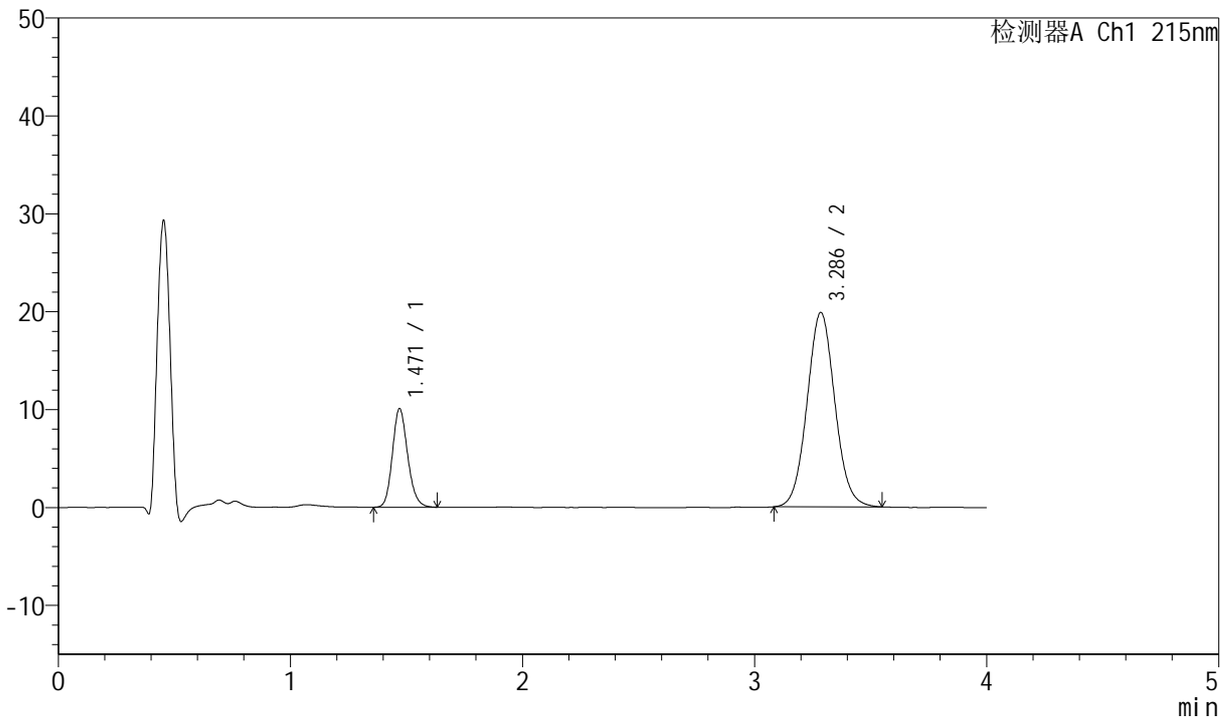
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5389-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 21:09:58      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:48:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.471 | 46164  | 21.819  | 10073 | 2416       | 1.163 | --       |
| 2  | 3.286 | 165418 | 78.181  | 19841 | 3631       | 1.061 | 10.747   |
| 总计 |       | 211582 | 100.000 | 29914 |            |       |          |



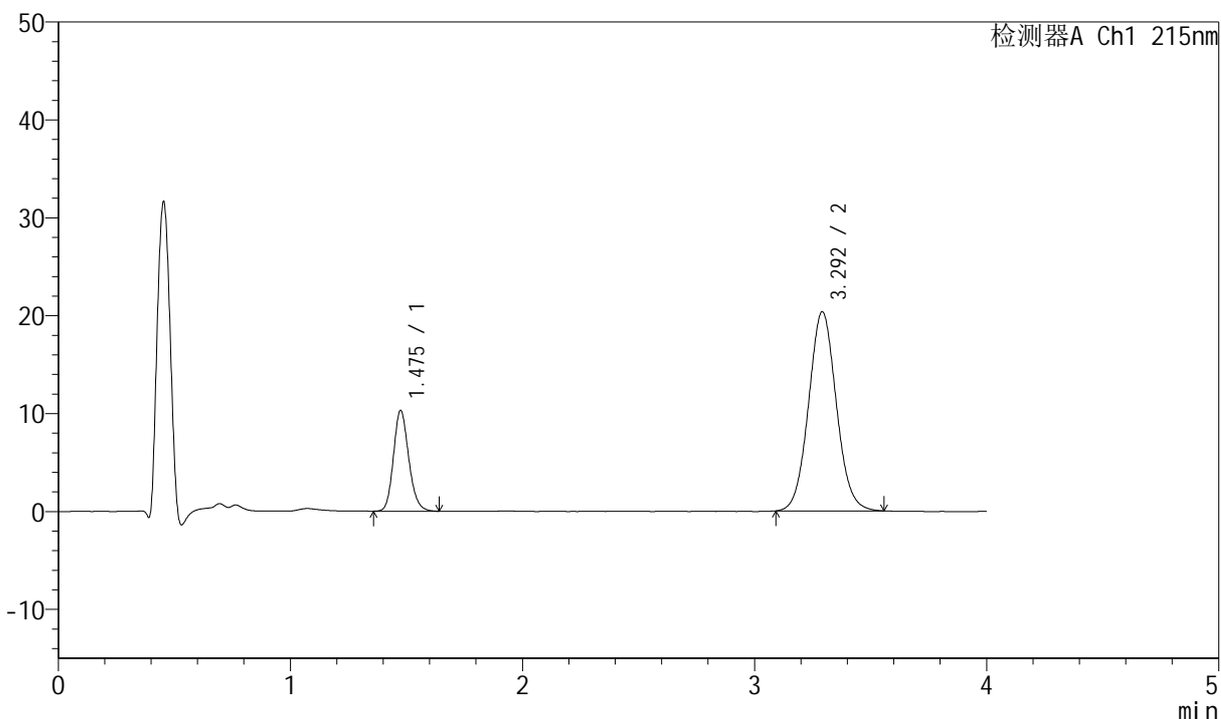
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5390-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 21:14:20      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:48:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.475 | 47269  | 21.843  | 10239 | 2425       | 1.164 | --       |
| 2  | 3.292 | 169137 | 78.157  | 20305 | 3663       | 1.063 | 10.770   |
| 总计 |       | 216406 | 100.000 | 30544 |            |       |          |



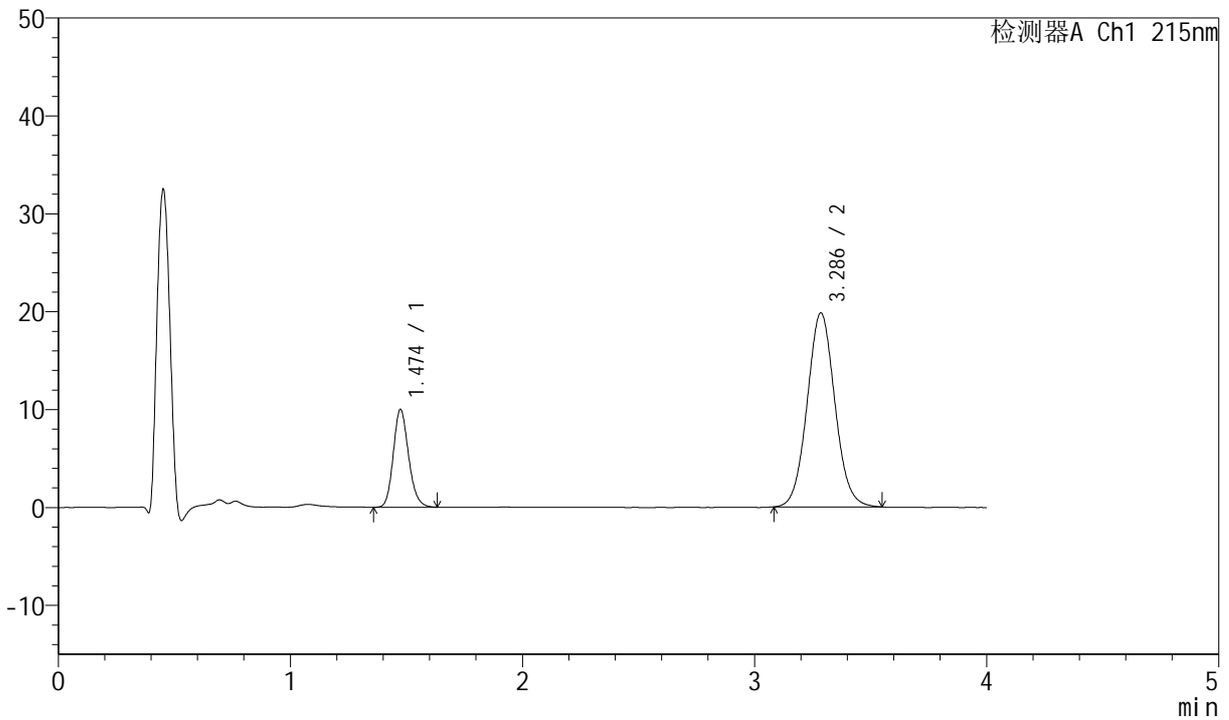
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5391-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 21:18:41      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:48:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.474 | 45894  | 21.825  | 9961  | 2422       | 1.167 | --       |
| 2  | 3.286 | 164384 | 78.175  | 19800 | 3663       | 1.061 | 10.751   |
| 总计 |       | 210277 | 100.000 | 29762 |            |       |          |



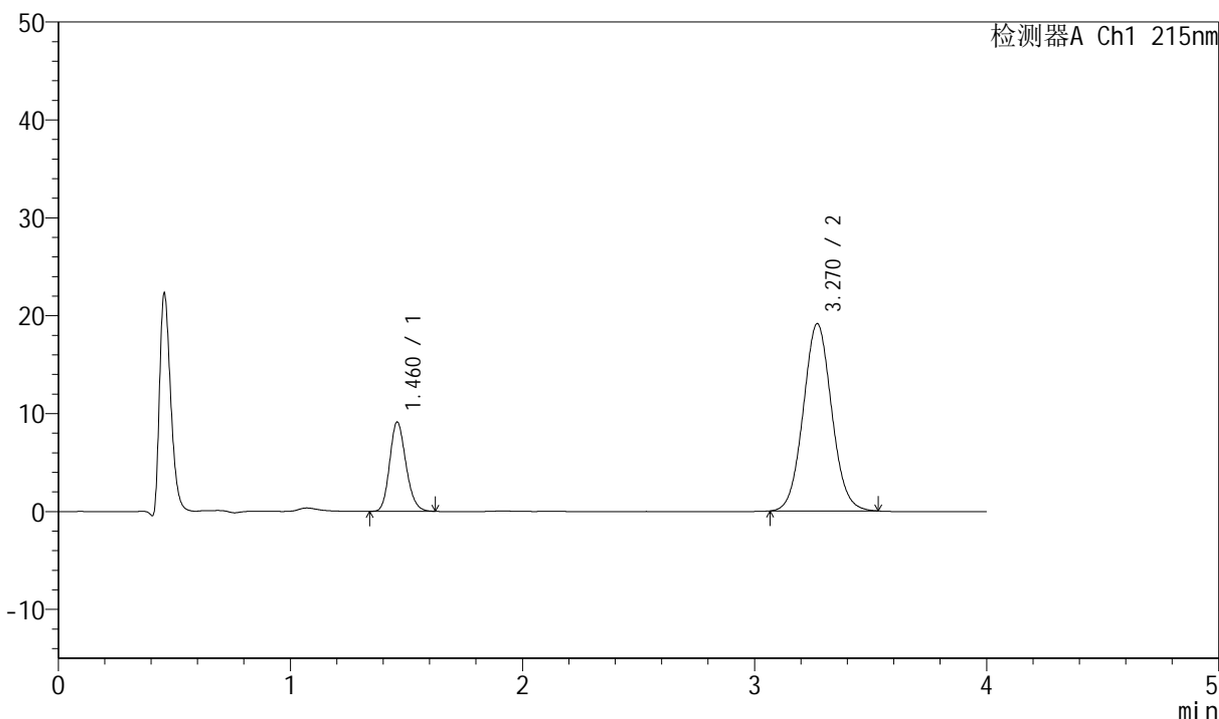
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5392-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 21:23:04      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:48:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.460 | 44474  | 21.466  | 9079  | 2078       | 1.178 | --       |
| 2  | 3.270 | 162710 | 78.534  | 19131 | 3442       | 1.061 | 10.310   |
| 总计 |       | 207184 | 100.000 | 28211 |            |       |          |



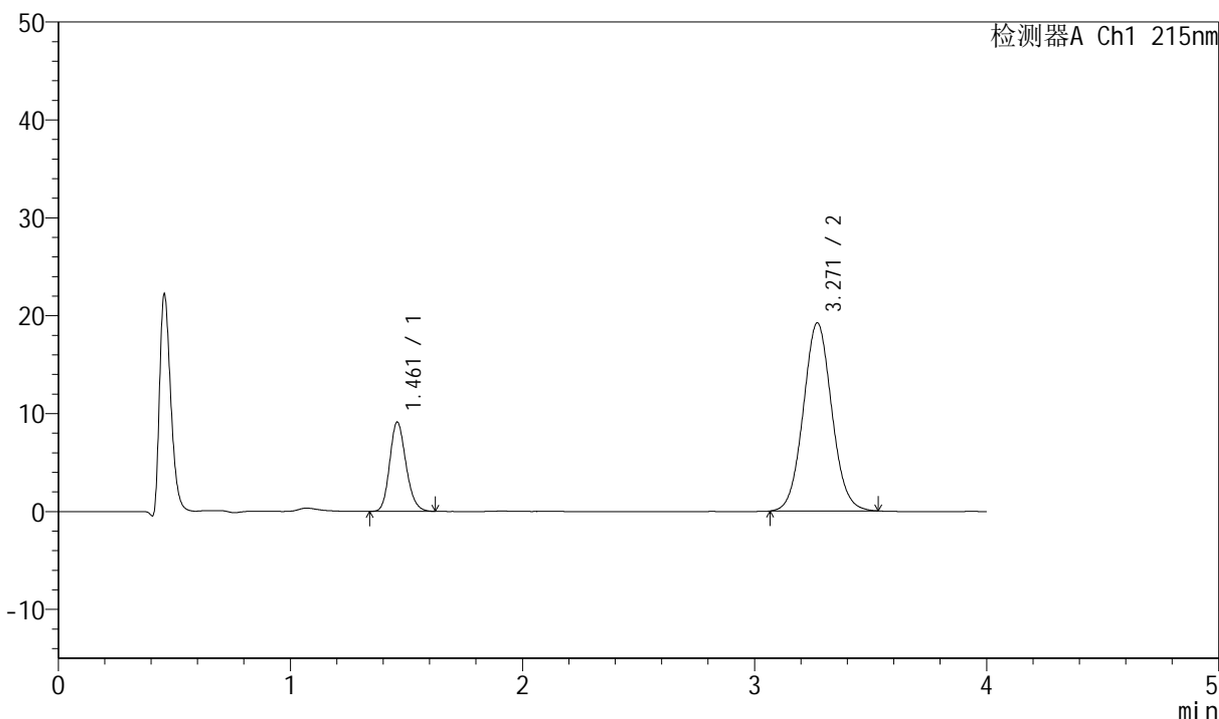
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5393-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx1-jf50z-pH6.8-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 21:27:27      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:49:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.461 | 44550  | 21.377  | 9089  | 2077       | 1.179 | --       |
| 2  | 3.271 | 163851 | 78.623  | 19227 | 3436       | 1.060 | 10.303   |
| 总计 |       | 208401 | 100.000 | 28316 |            |       |          |



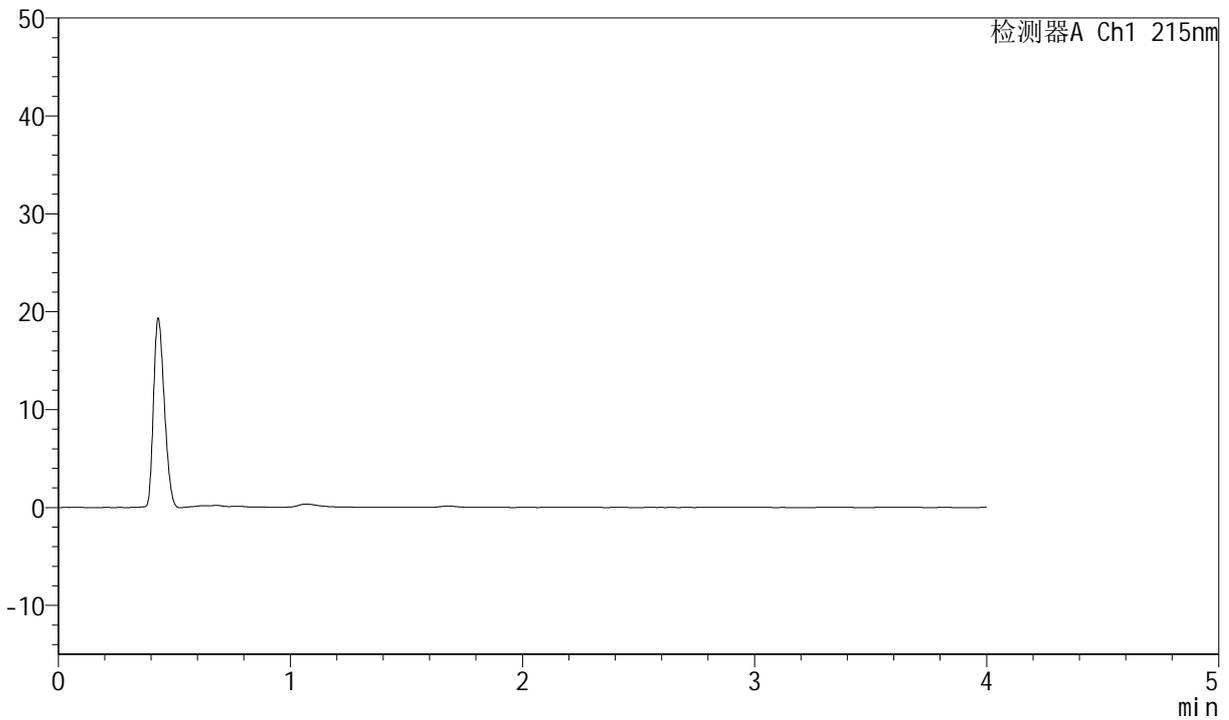
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5394-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 21:31:52      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:49:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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 |      |    |     |    |            |      |          |



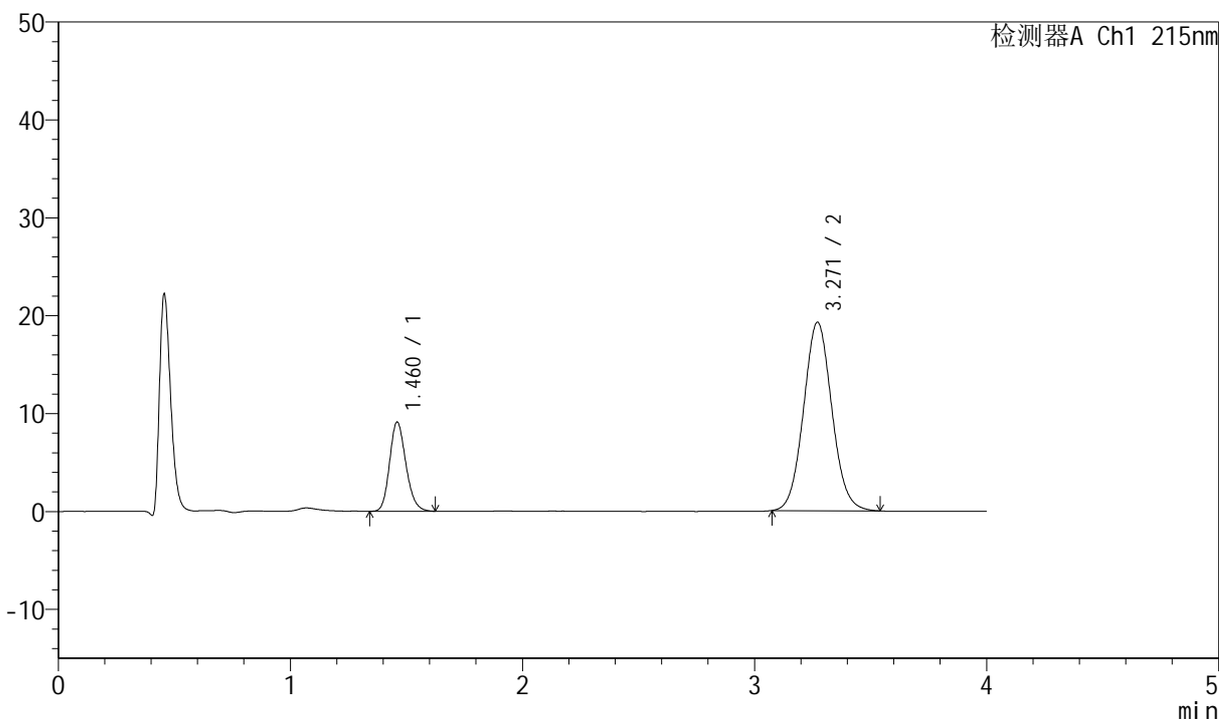
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5395-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 21:36:17      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:49:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.460 | 44652  | 21.465  | 9076  | 2072       | 1.185 | --       |
| 2  | 3.271 | 163366 | 78.535  | 19260 | 3462       | 1.068 | 10.330   |
| 总计 |       | 208018 | 100.000 | 28336 |            |       |          |



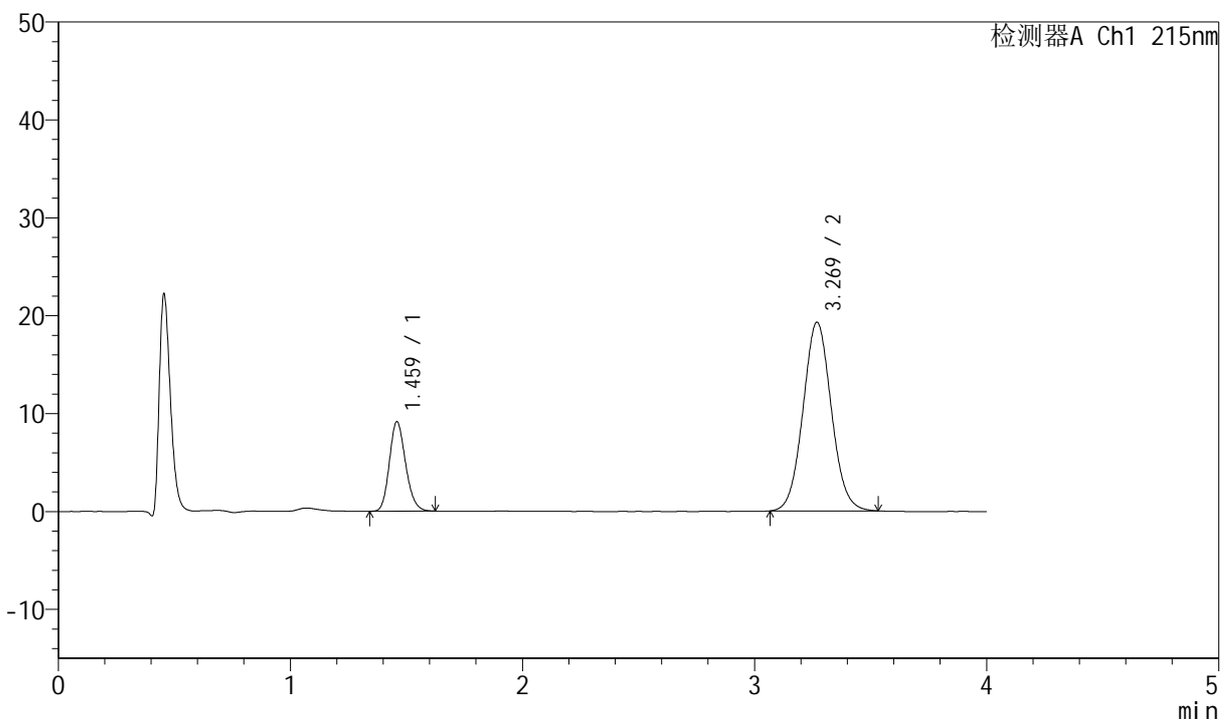
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5396-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 21:40:41      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:49:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.459 | 44546  | 21.416  | 9072  | 2085       | 1.178 | --       |
| 2  | 3.269 | 163463 | 78.584  | 19259 | 3463       | 1.060 | 10.343   |
| 总计 |       | 208010 | 100.000 | 28331 |            |       |          |



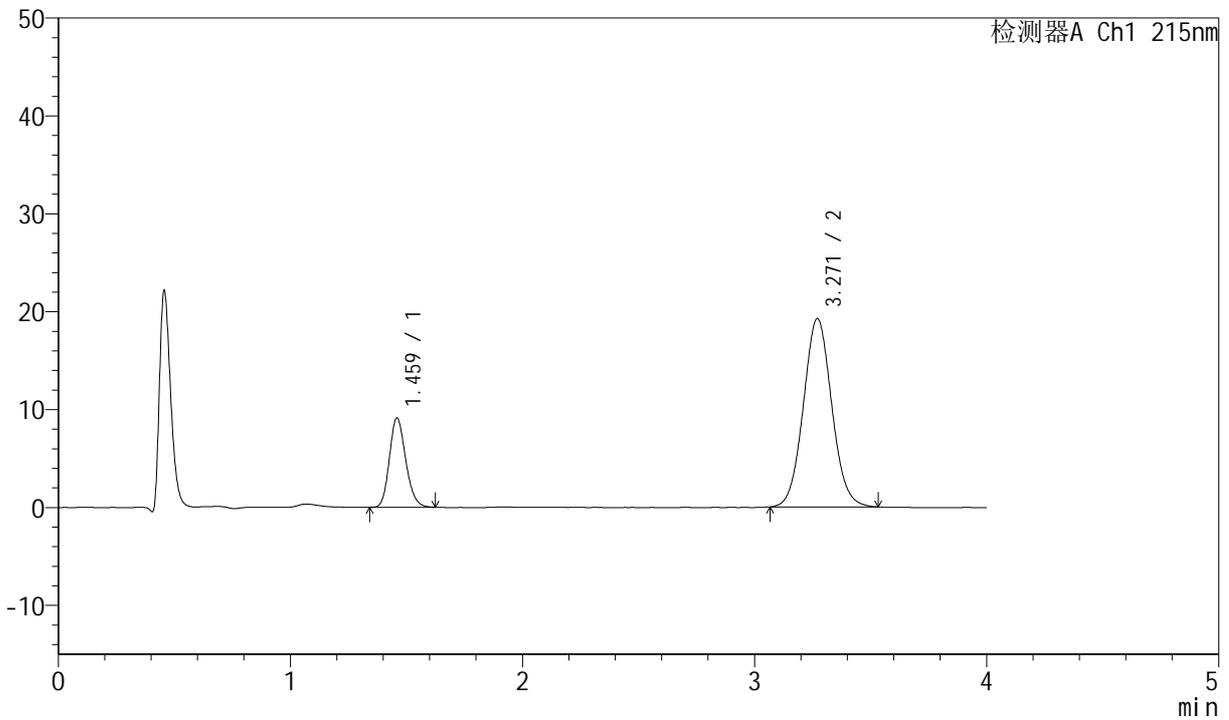
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5397-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 21:45:06      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:49:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.459 | 44629  | 21.434  | 9050  | 2064       | 1.185 | --       |
| 2  | 3.271 | 163584 | 78.566  | 19239 | 3449       | 1.062 | 10.315   |
| 总计 |       | 208213 | 100.000 | 28289 |            |       |          |



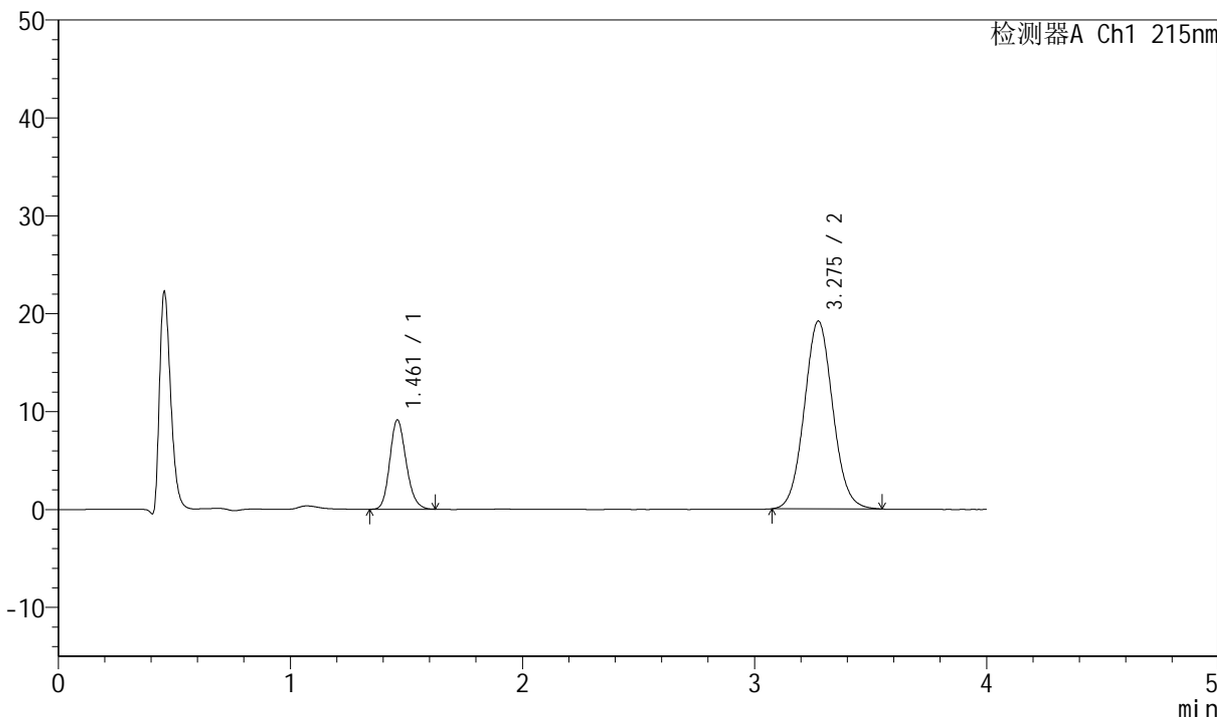
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5398-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 21:49:30      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:49:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.461 | 44743  | 21.461  | 9104  | 2064       | 1.178 | --       |
| 2  | 3.275 | 163747 | 78.539  | 19165 | 3434       | 1.064 | 10.300   |
| 总计 |       | 208490 | 100.000 | 28269 |            |       |          |



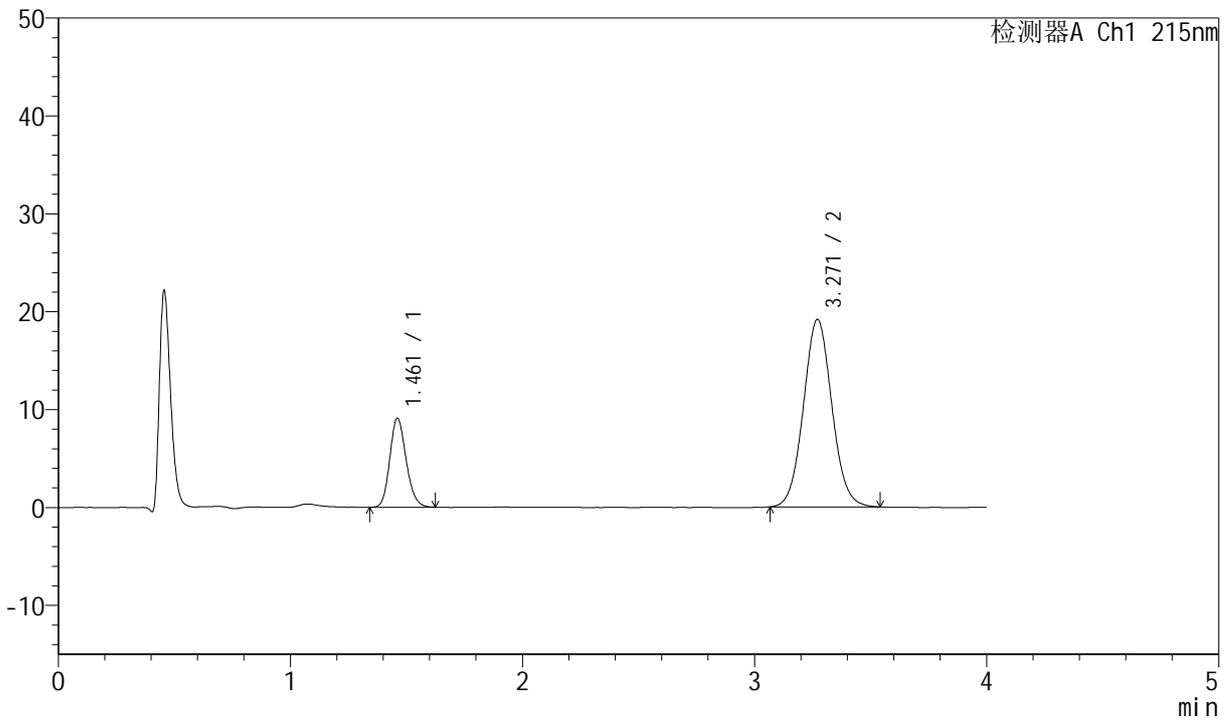
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5399-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 21:53:55      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:49:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.461 | 44674  | 21.481  | 9081  | 2061       | 1.173 | --       |
| 2  | 3.271 | 163291 | 78.519  | 19168 | 3437       | 1.062 | 10.286   |
| 总计 |       | 207965 | 100.000 | 28249 |            |       |          |



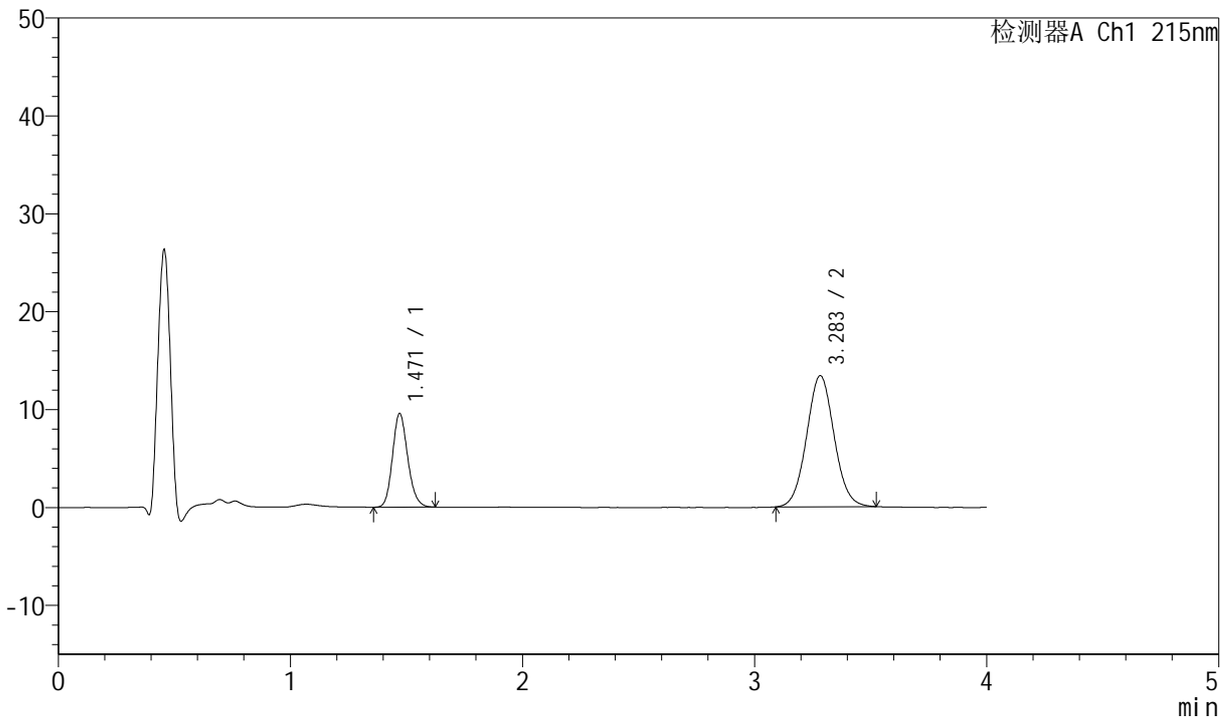
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5400-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 21:58:18      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:49:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.471 | 43803  | 28.407  | 9572  | 2416       | 1.159 | --       |
| 2  | 3.283 | 110397 | 71.593  | 13373 | 3691       | 1.055 | 10.791   |
| 总计 |       | 154200 | 100.000 | 22945 |            |       |          |



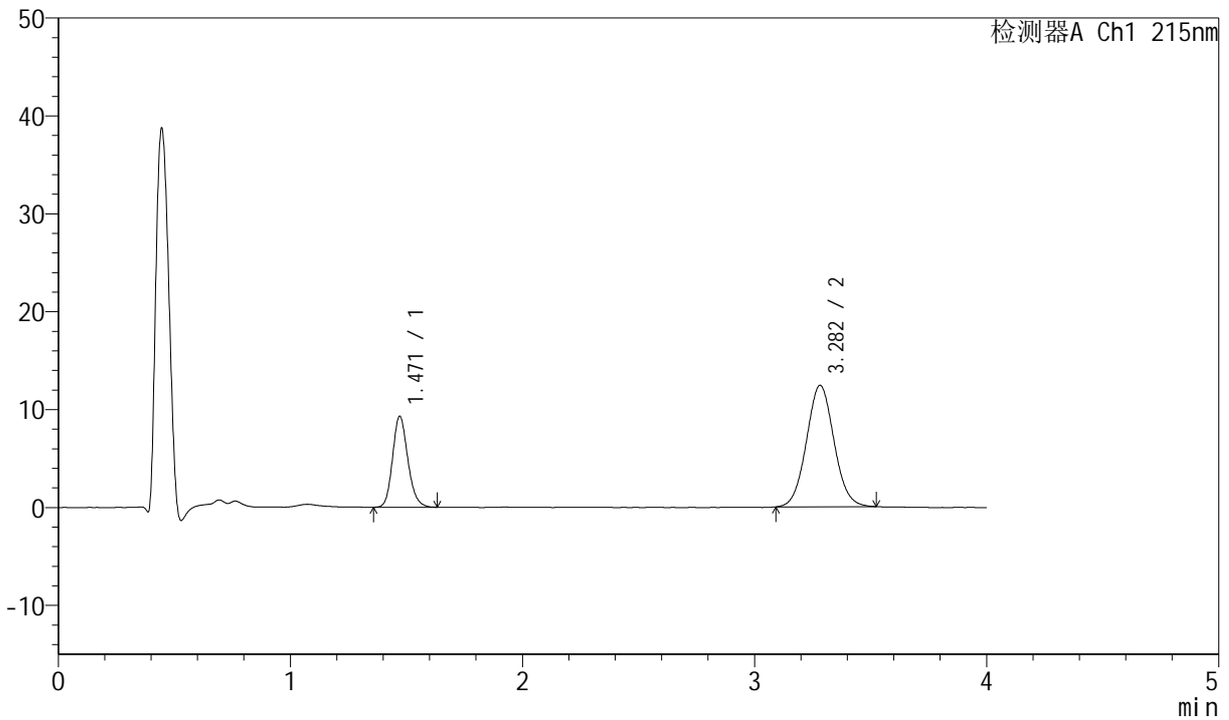
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5401-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 22:02:41      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:49:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.471 | 42628  | 29.395  | 9305  | 2422       | 1.169 | --       |
| 2  | 3.282 | 102390 | 70.605  | 12401 | 3663       | 1.056 | 10.764   |
| 总计 |       | 145018 | 100.000 | 21707 |            |       |          |



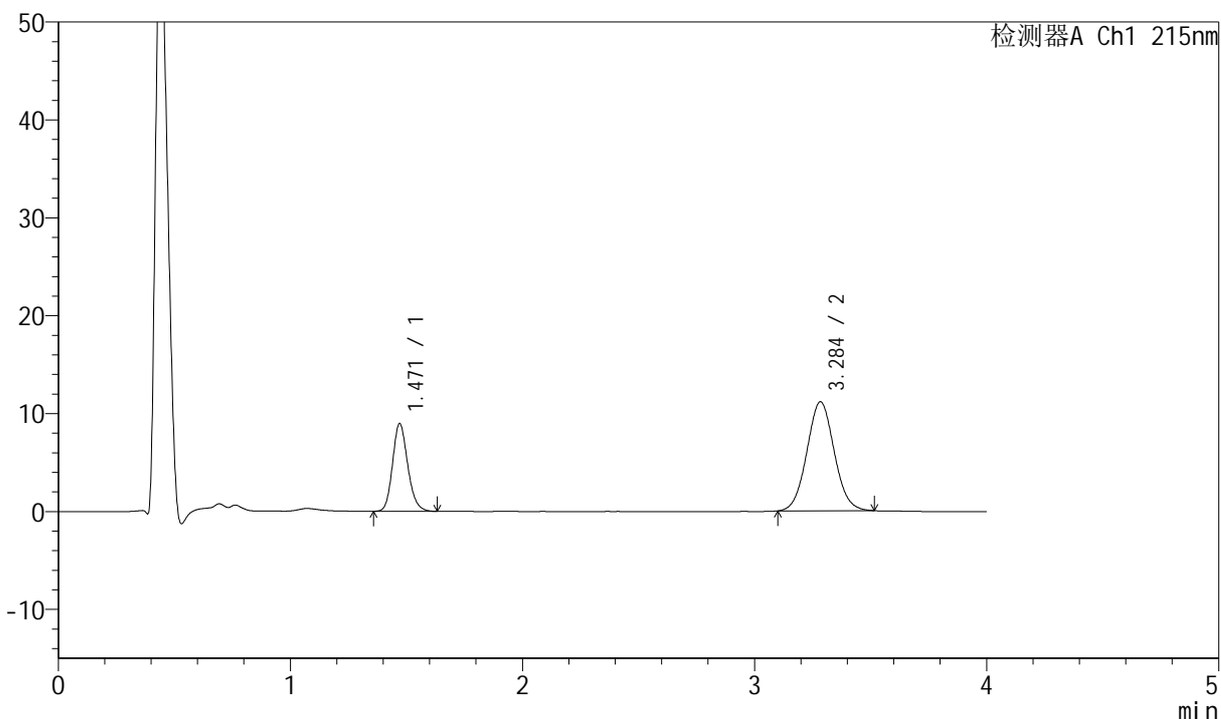
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5402-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 22:07:04      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:49:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.471 | 40889  | 30.937  | 8957  | 2440       | 1.166 | --       |
| 2  | 3.284 | 91282  | 69.063  | 11111 | 3698       | 1.053 | 10.819   |
| 总计 |       | 132171 | 100.000 | 20068 |            |       |          |



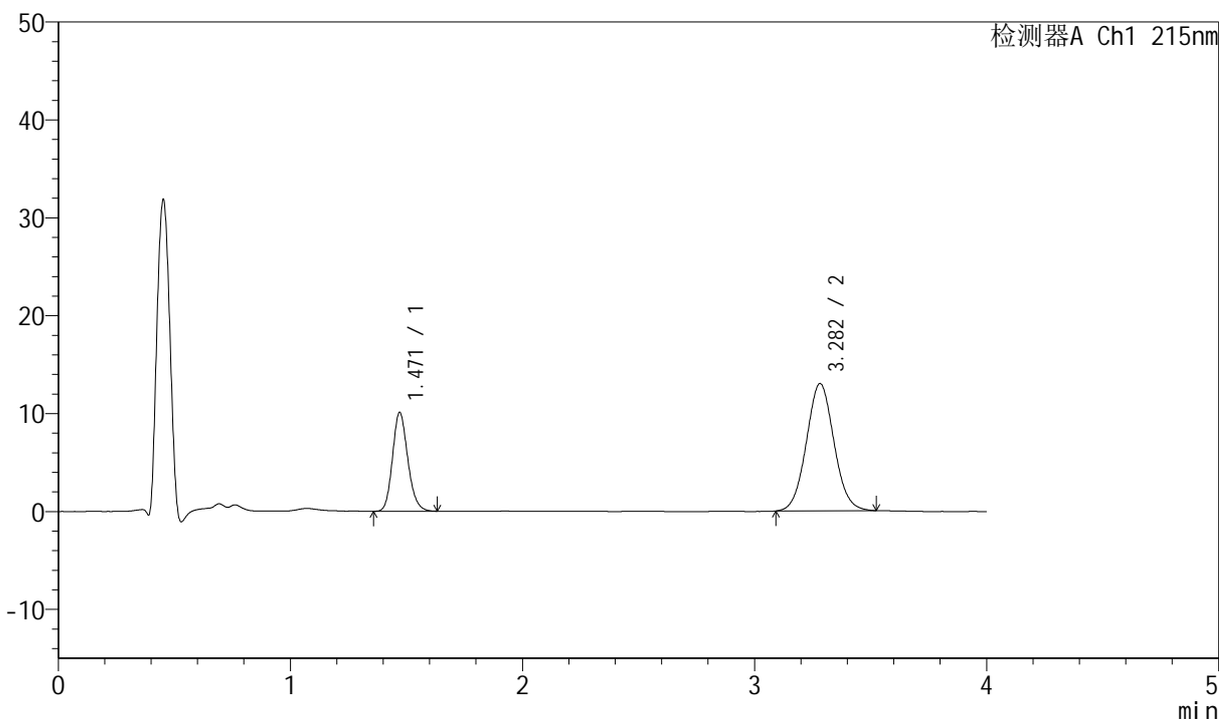
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5403-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 22:11:27      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:49:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.471 | 46354  | 30.119  | 10093 | 2404       | 1.166 | --       |
| 2  | 3.282 | 107551 | 69.881  | 13002 | 3658       | 1.055 | 10.746   |
| 总计 |       | 153905 | 100.000 | 23094 |            |       |          |



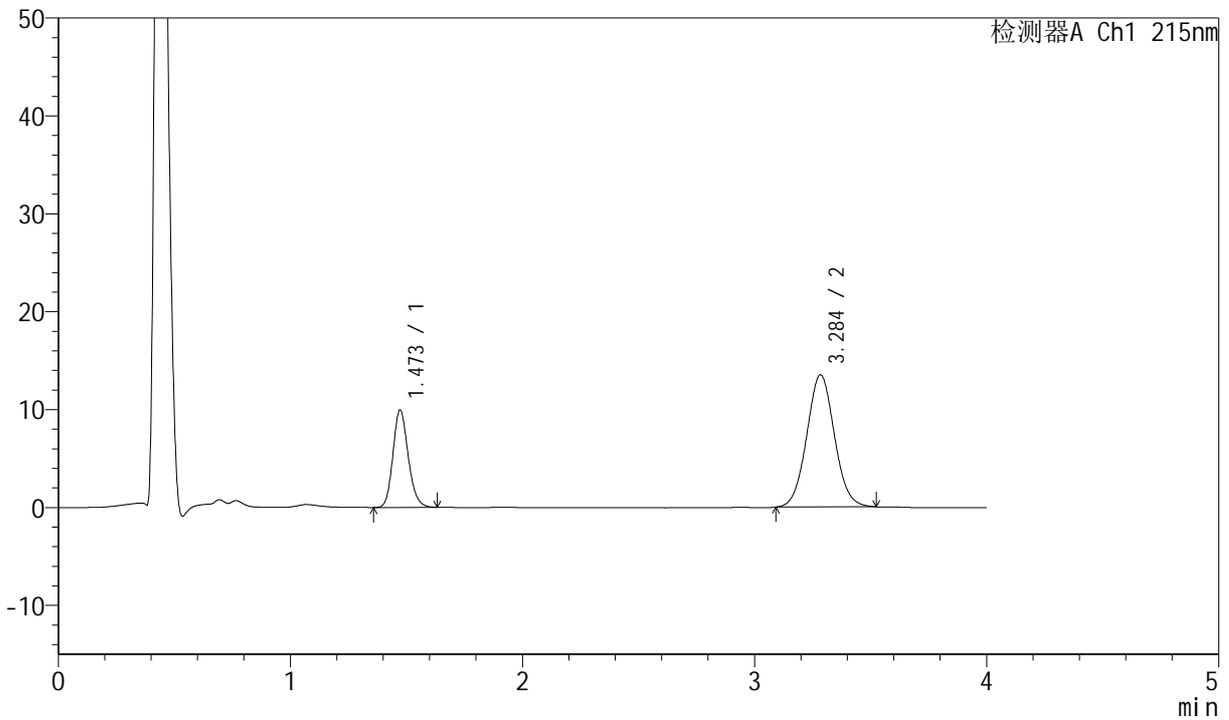
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5404-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 22:15:50      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:49:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.473 | 45666  | 28.970  | 9954  | 2419       | 1.164 | --       |
| 2  | 3.284 | 111963 | 71.030  | 13469 | 3641       | 1.052 | 10.734   |
| 总计 |       | 157629 | 100.000 | 23422 |            |       |          |



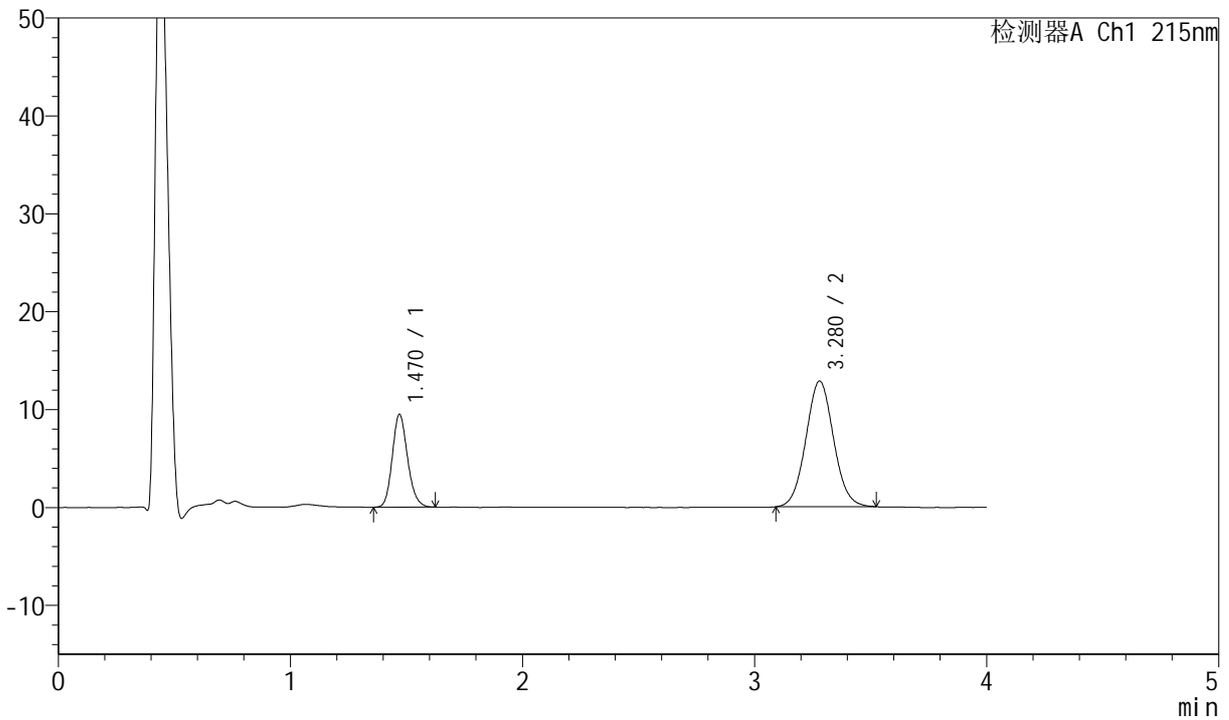
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5405-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 22:20:13      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:49:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.470 | 43566  | 29.031  | 9479  | 2395       | 1.162 | --       |
| 2  | 3.280 | 106499 | 70.969  | 12842 | 3637       | 1.056 | 10.720   |
| 总计 |       | 150065 | 100.000 | 22320 |            |       |          |



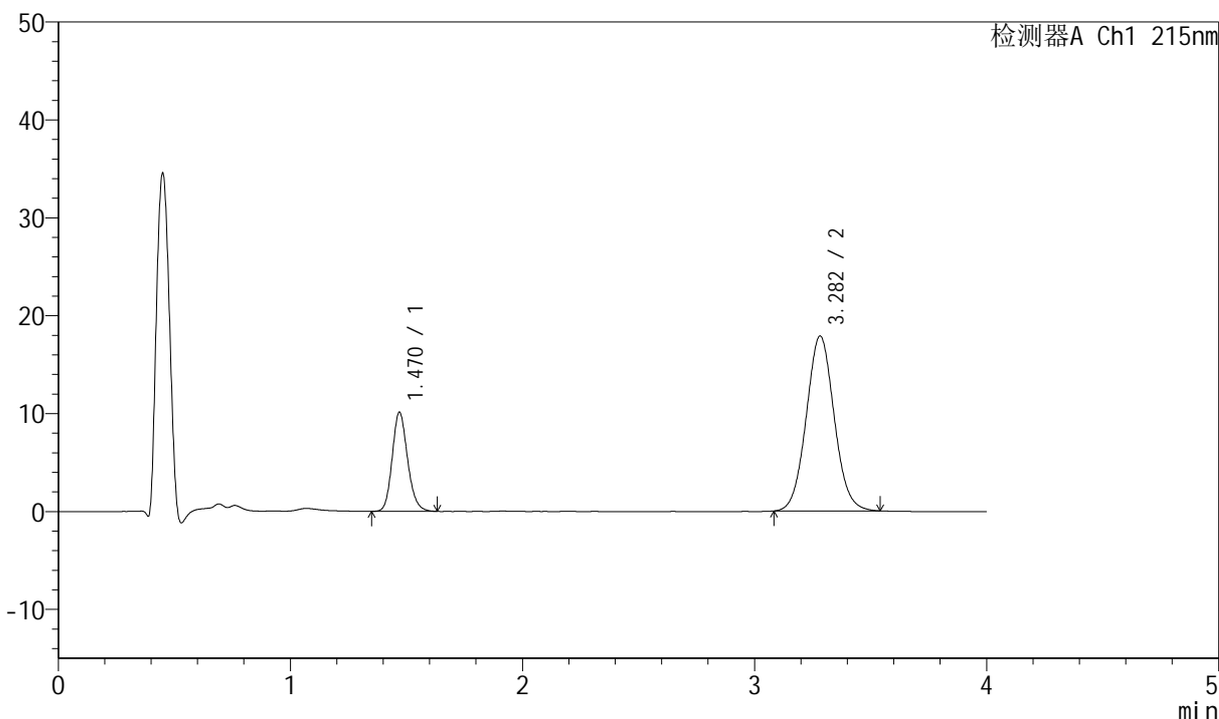
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5406-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 22:24:36      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:49:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.470 | 46732  | 23.807  | 10109 | 2381       | 1.162 | --       |
| 2  | 3.282 | 149562 | 76.193  | 17865 | 3586       | 1.058 | 10.670   |
| 总计 |       | 196294 | 100.000 | 27975 |            |       |          |



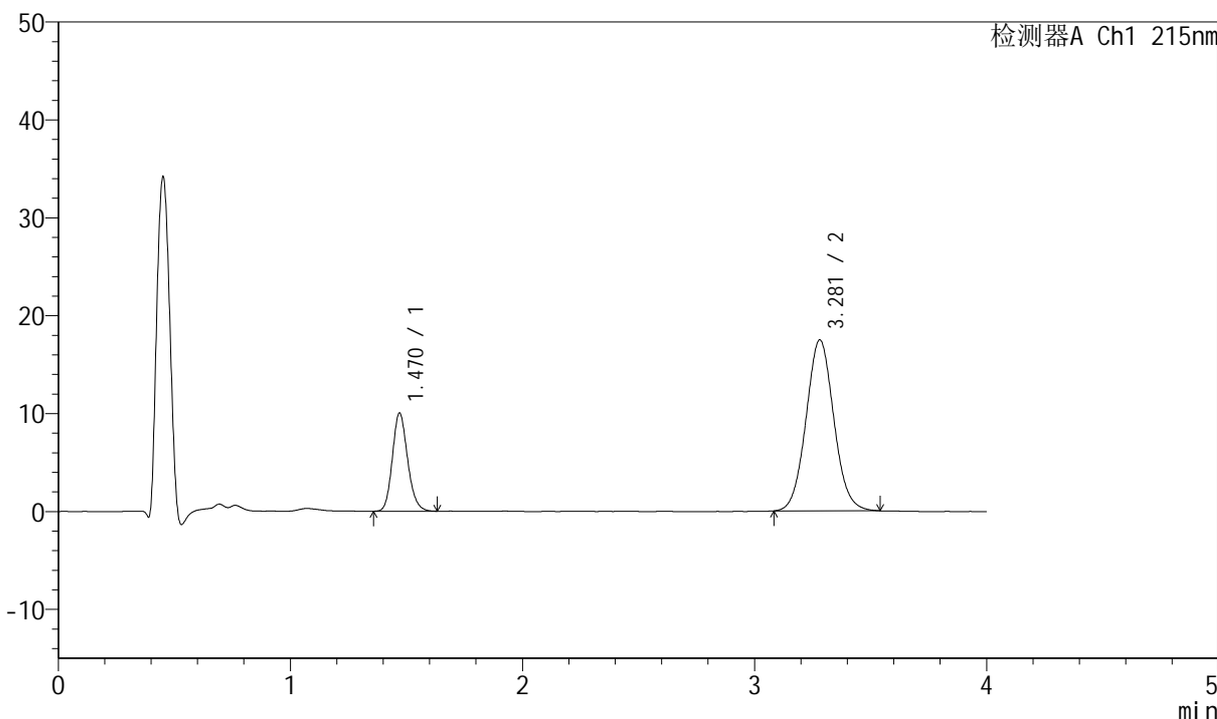
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5407-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 22:29:00      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:49:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.470 | 45885  | 23.989  | 10018 | 2412       | 1.162 | --       |
| 2  | 3.281 | 145386 | 76.011  | 17473 | 3622       | 1.061 | 10.720   |
| 总计 |       | 191271 | 100.000 | 27491 |            |       |          |



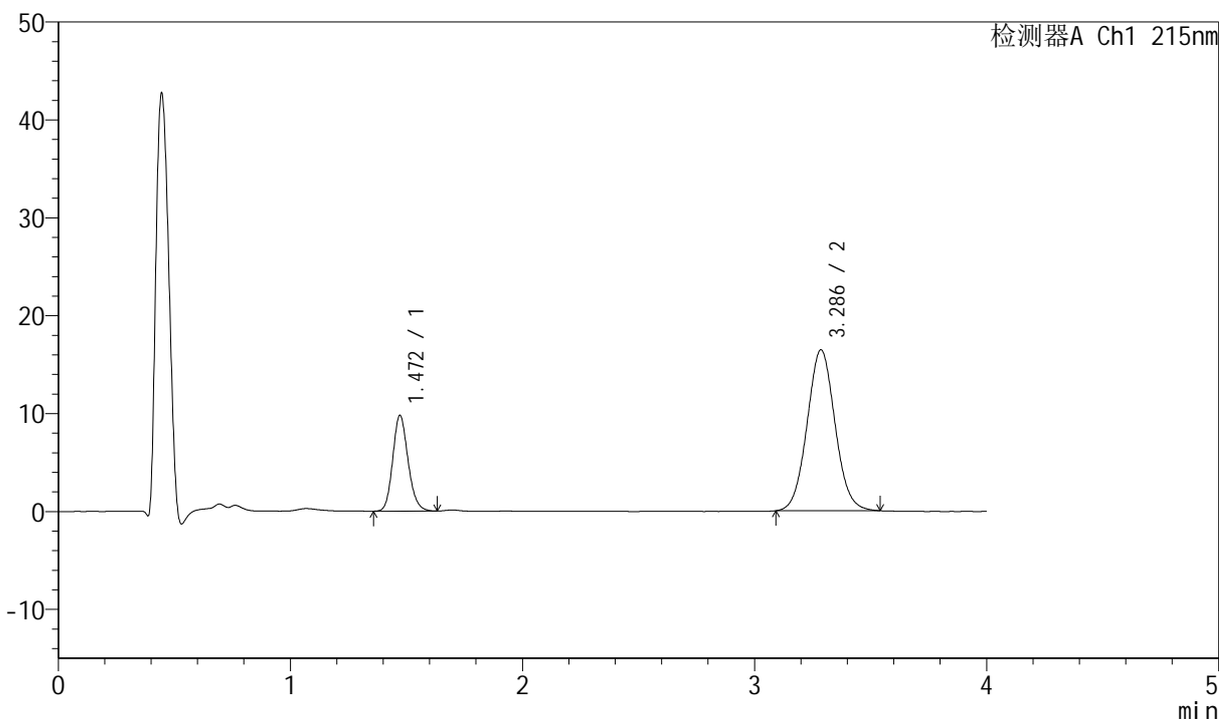
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5408-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 22:33:23      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:49:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.472 | 45060  | 24.662  | 9786  | 2390       | 1.158 | --       |
| 2  | 3.286 | 137648 | 75.338  | 16437 | 3581       | 1.054 | 10.667   |
| 总计 |       | 182708 | 100.000 | 26222 |            |       |          |



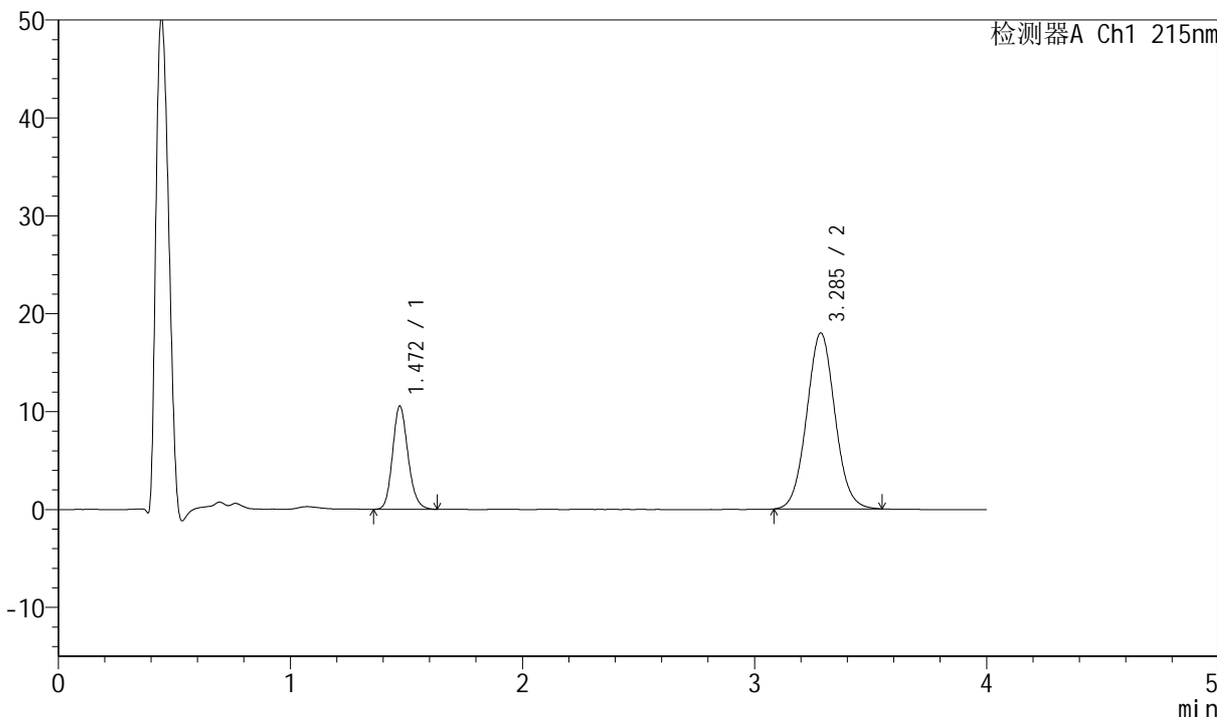
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5409-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 22:37:46      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:49:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.472 | 48806  | 24.278  | 10553 | 2372       | 1.158 | --       |
| 2  | 3.285 | 152228 | 75.722  | 17961 | 3508       | 1.052 | 10.583   |
| 总计 |       | 201035 | 100.000 | 28514 |            |       |          |



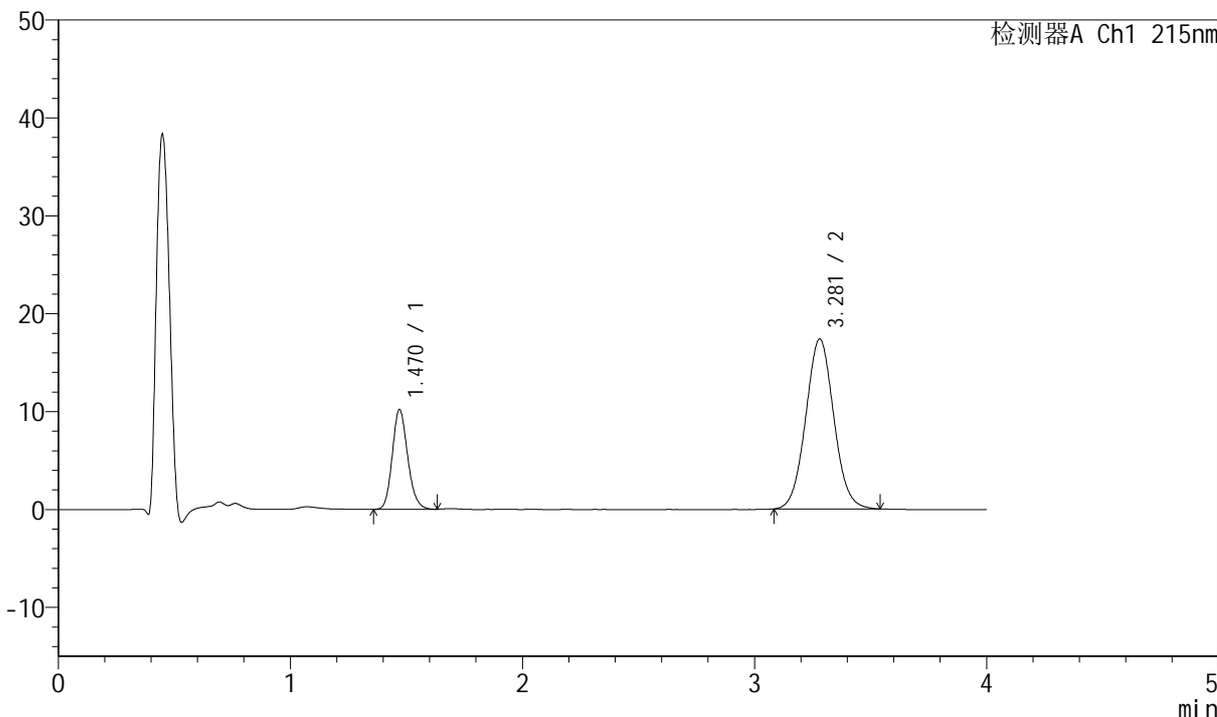
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5410-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 22:42:09      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:49:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.470 | 47091  | 24.381  | 10185 | 2364       | 1.157 | --       |
| 2  | 3.281 | 146052 | 75.619  | 17362 | 3536       | 1.051 | 10.598   |
| 总计 |       | 193143 | 100.000 | 27546 |            |       |          |



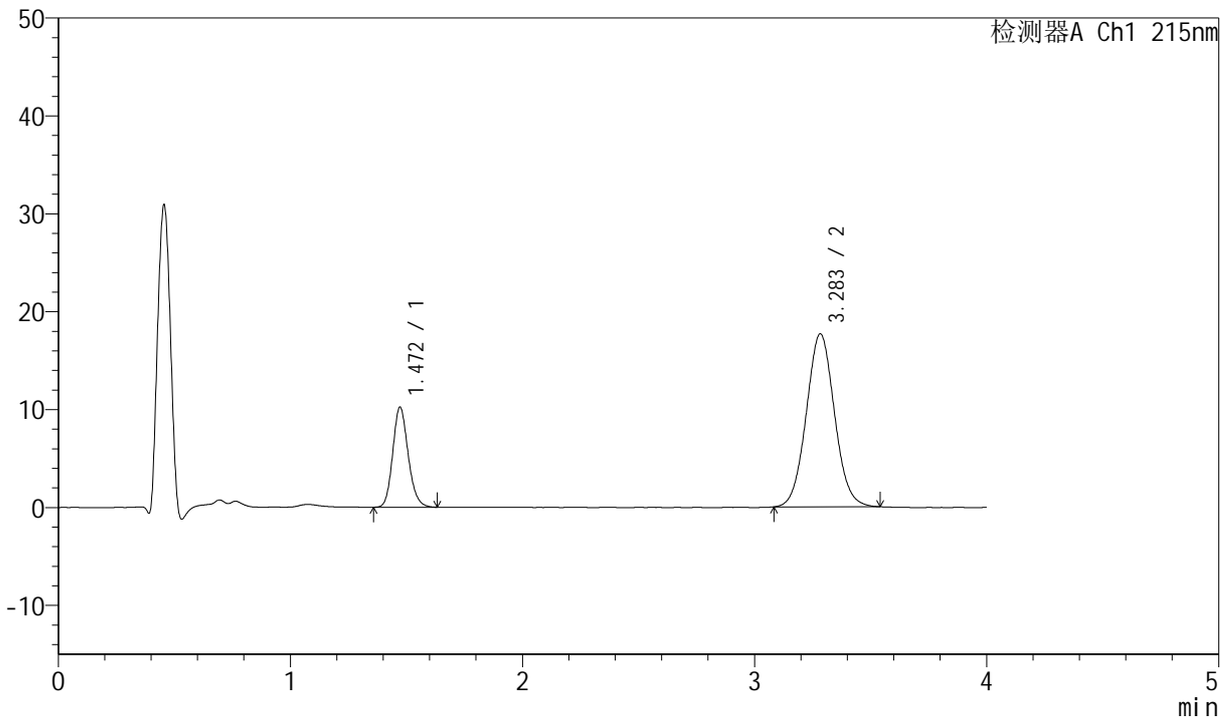
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5411-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 22:46:31      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:49:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.472 | 47407  | 24.104  | 10227 | 2362       | 1.157 | --       |
| 2  | 3.283 | 149273 | 75.896  | 17647 | 3510       | 1.052 | 10.563   |
| 总计 |       | 196681 | 100.000 | 27874 |            |       |          |



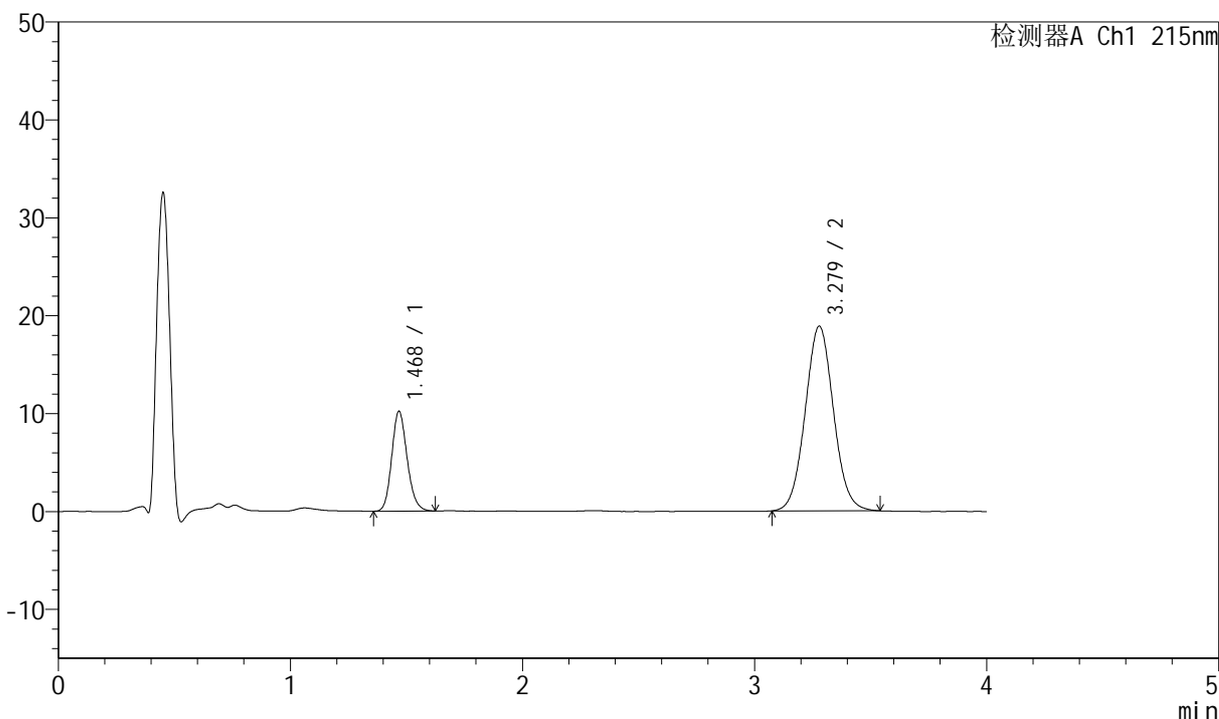
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5412-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 22:50:55      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:49:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.468 | 47178  | 22.765  | 10127 | 2356       | 1.157 | --       |
| 2  | 3.279 | 160065 | 77.235  | 18877 | 3476       | 1.052 | 10.546   |
| 总计 |       | 207244 | 100.000 | 29004 |            |       |          |



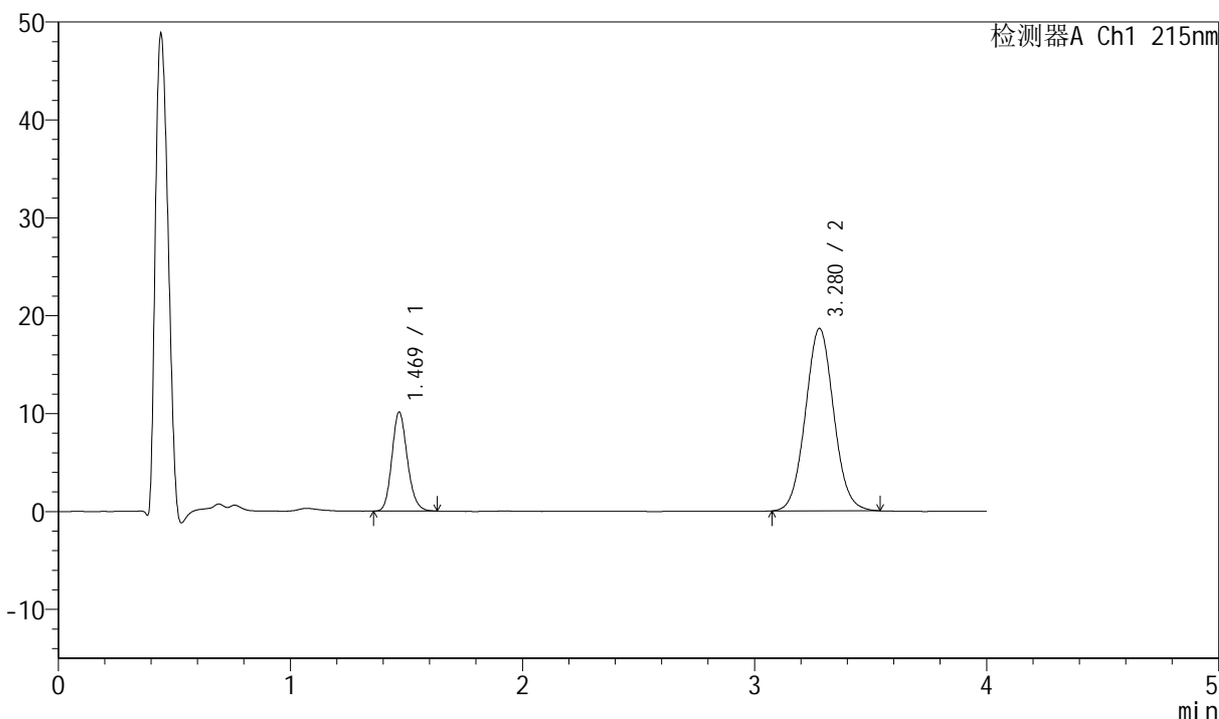
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5413-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 22:55:18      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:49:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.469 | 46865  | 22.891  | 10078 | 2353       | 1.162 | --       |
| 2  | 3.280 | 157868 | 77.109  | 18647 | 3486       | 1.054 | 10.550   |
| 总计 |       | 204733 | 100.000 | 28726 |            |       |          |



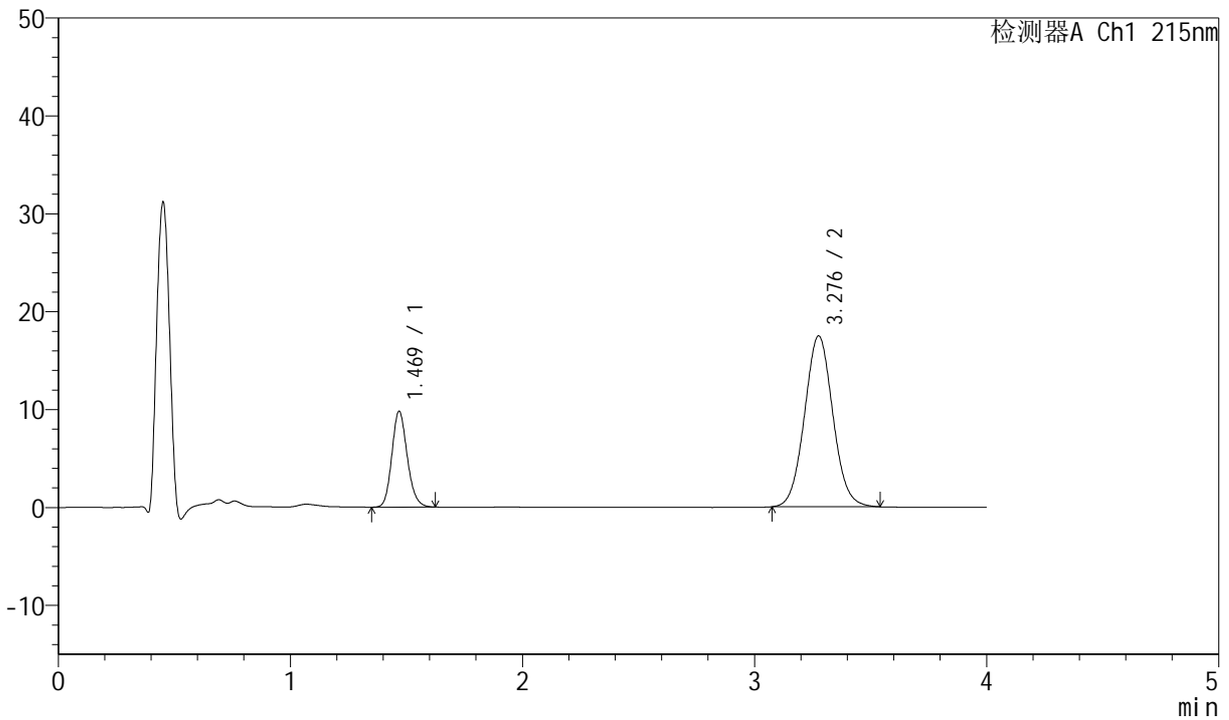
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5414-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 22:59:41      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:50:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.469 | 45322  | 23.421  | 9746  | 2358       | 1.157 | --       |
| 2  | 3.276 | 148190 | 76.579  | 17424 | 3468       | 1.054 | 10.524   |
| 总计 |       | 193512 | 100.000 | 27170 |            |       |          |



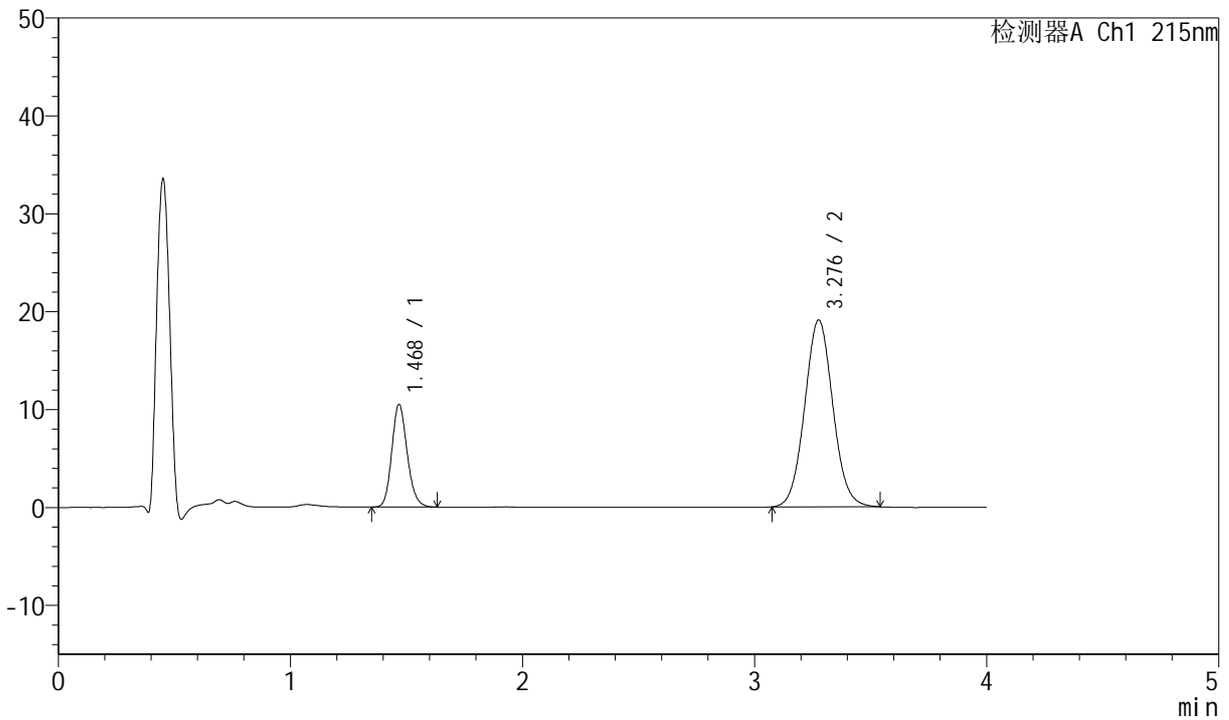
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5415-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 23:04:05      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:50:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.468 | 48569  | 23.148  | 10427 | 2364       | 1.160 | --       |
| 2  | 3.276 | 161249 | 76.852  | 19053 | 3505       | 1.057 | 10.569   |
| 总计 |       | 209818 | 100.000 | 29480 |            |       |          |



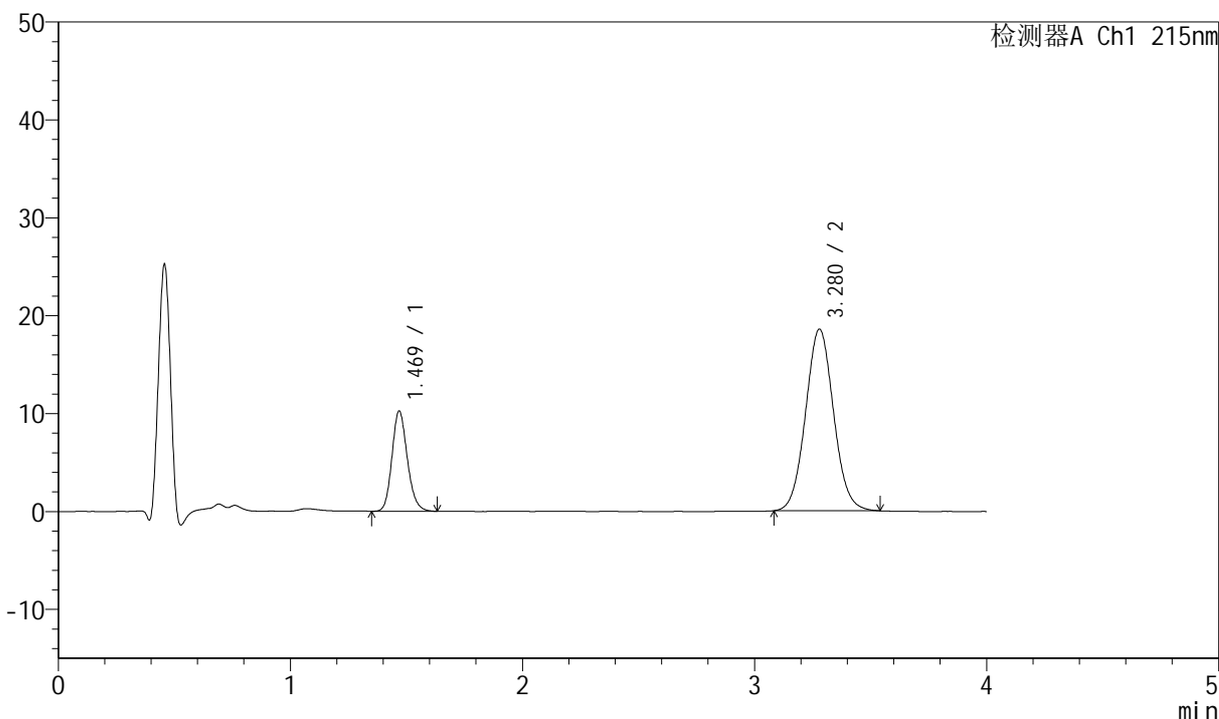
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5416-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 23:08:28      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:50:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.469 | 47197  | 23.251  | 10200 | 2385       | 1.161 | --       |
| 2  | 3.280 | 155791 | 76.749  | 18565 | 3551       | 1.059 | 10.638   |
| 总计 |       | 202987 | 100.000 | 28765 |            |       |          |



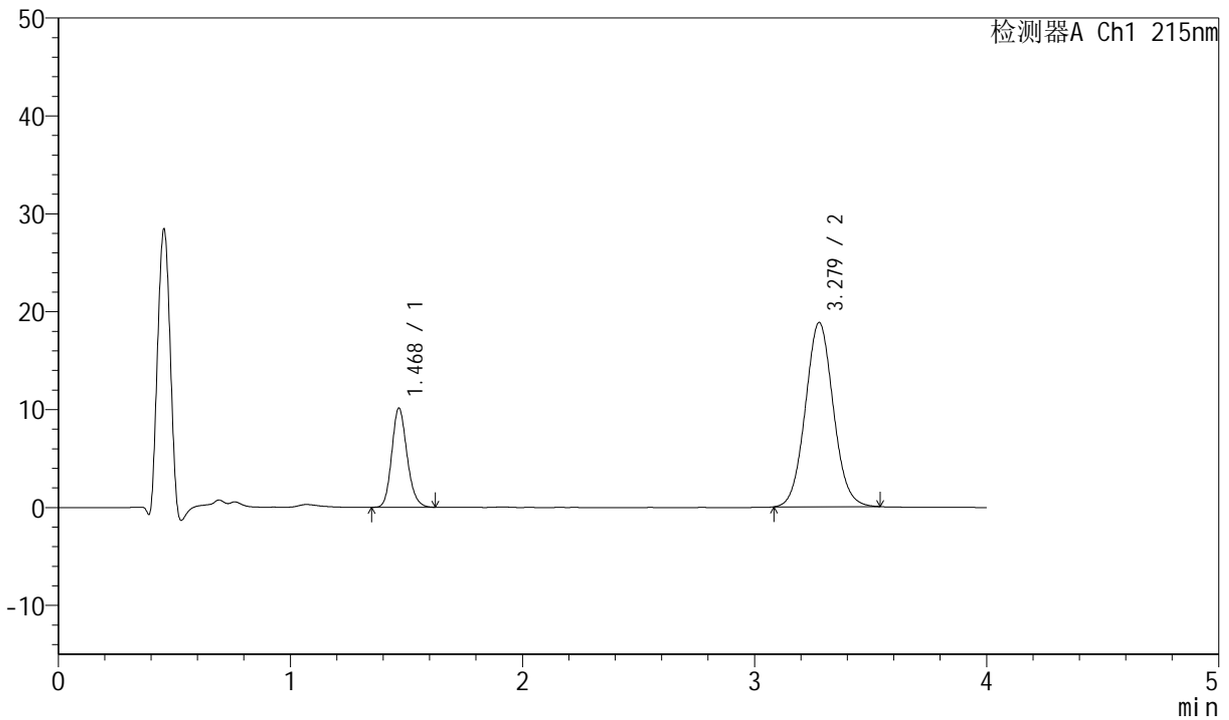
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5417-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 23:12:51      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:50:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.468 | 46512  | 22.797  | 10047 | 2399       | 1.166 | --       |
| 2  | 3.279 | 157510 | 77.203  | 18826 | 3574       | 1.060 | 10.676   |
| 总计 |       | 204021 | 100.000 | 28873 |            |       |          |



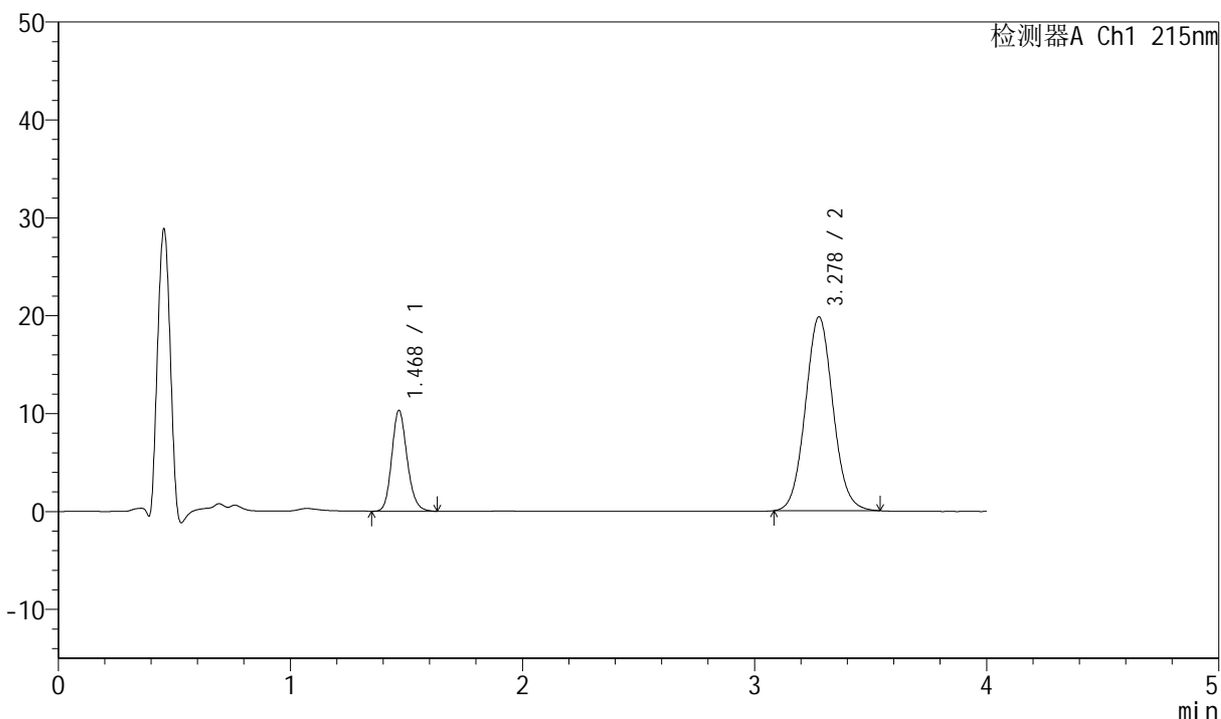
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5418-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 23:17:15      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:50:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.468 | 47476  | 22.468  | 10221 | 2387       | 1.168 | --       |
| 2  | 3.278 | 163824 | 77.532  | 19796 | 3660       | 1.066 | 10.745   |
| 总计 |       | 211300 | 100.000 | 30017 |            |       |          |



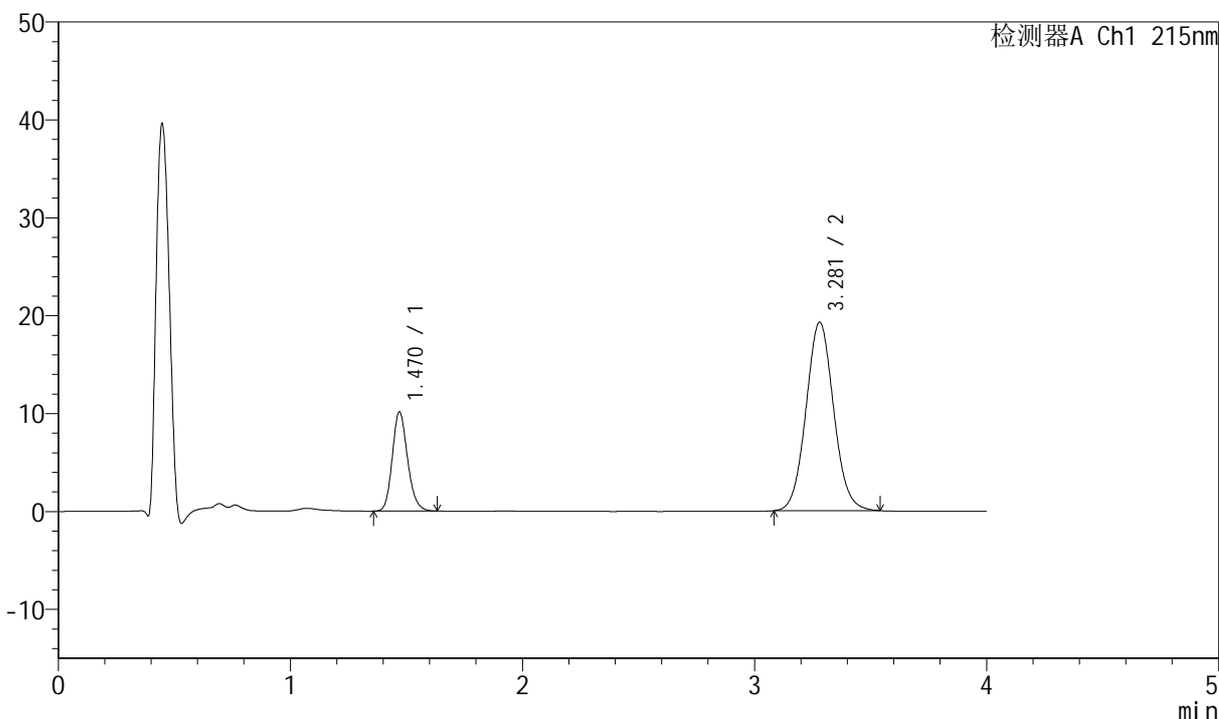
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5419-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 23:21:39      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:50:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.470 | 46486  | 22.577  | 10126 | 2414       | 1.169 | --       |
| 2  | 3.281 | 159419 | 77.423  | 19264 | 3669       | 1.064 | 10.767   |
| 总计 |       | 205906 | 100.000 | 29390 |            |       |          |



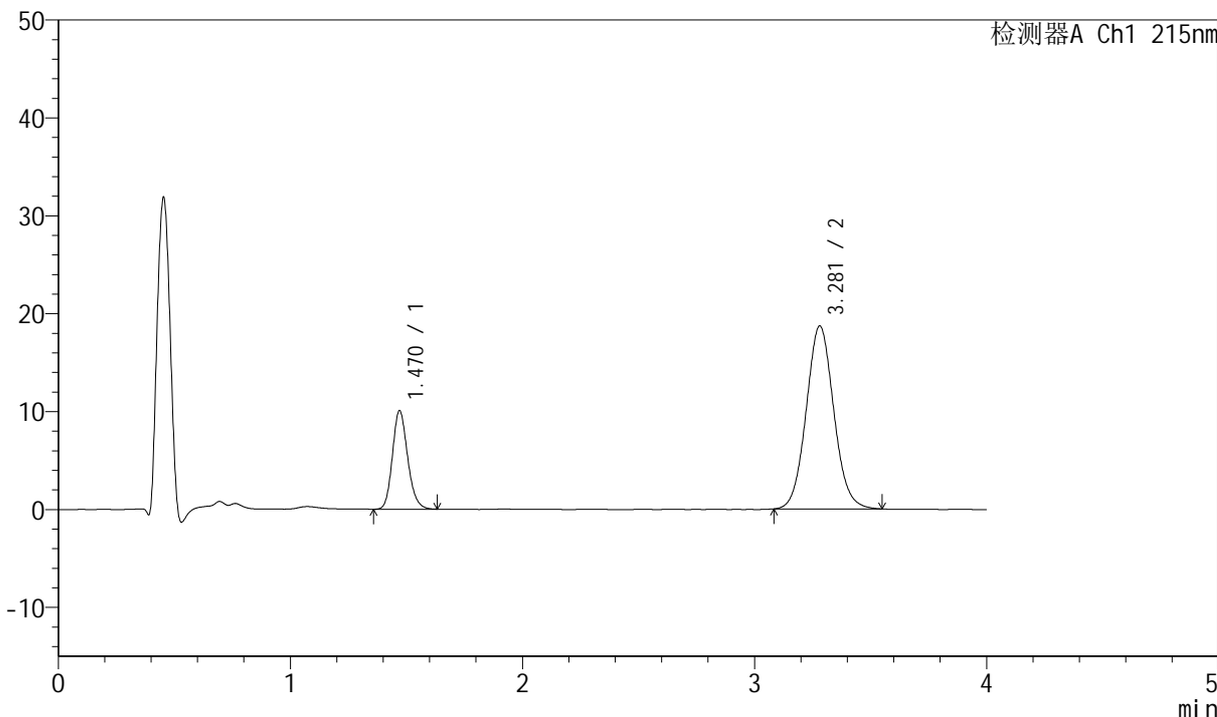
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5420-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 23:26:03      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:50:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.470 | 46043  | 22.964  | 10068 | 2428       | 1.169 | --       |
| 2  | 3.281 | 154460 | 77.036  | 18700 | 3696       | 1.071 | 10.802   |
| 总计 |       | 200502 | 100.000 | 28768 |            |       |          |



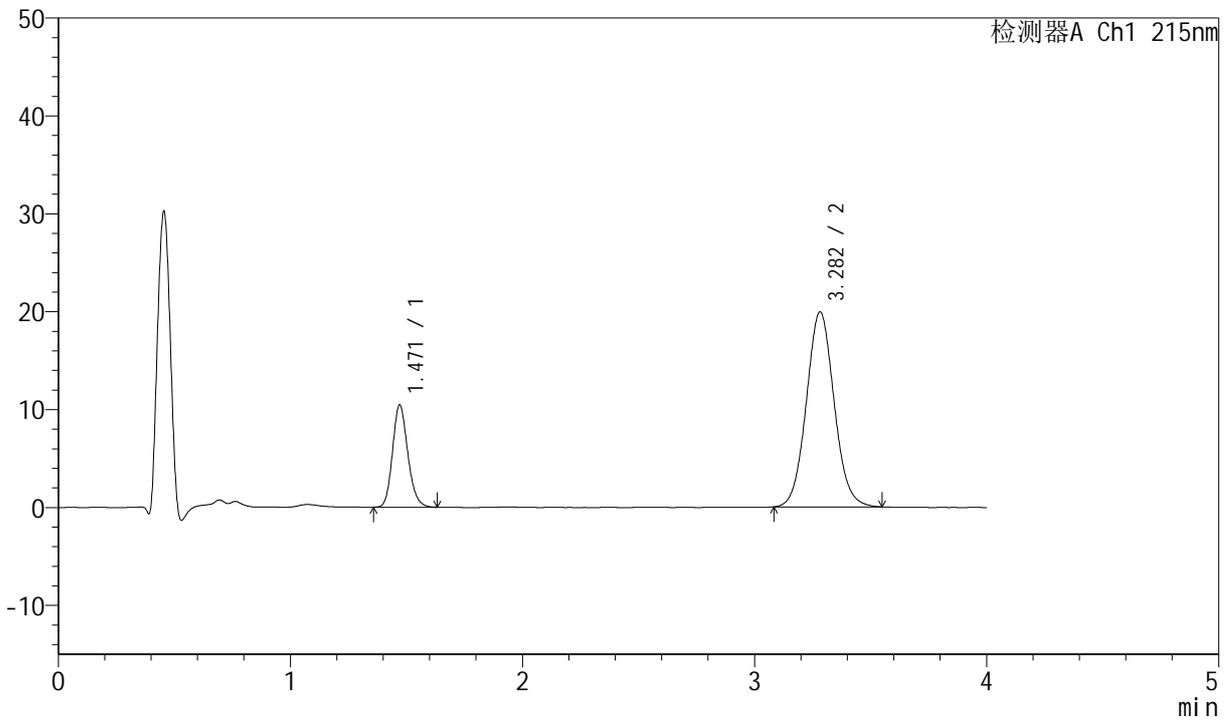
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5421-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 23:30:26      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:50:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.471 | 47952  | 22.448  | 10445 | 2408       | 1.168 | --       |
| 2  | 3.282 | 165658 | 77.552  | 19908 | 3648       | 1.068 | 10.739   |
| 总计 |       | 213609 | 100.000 | 30354 |            |       |          |



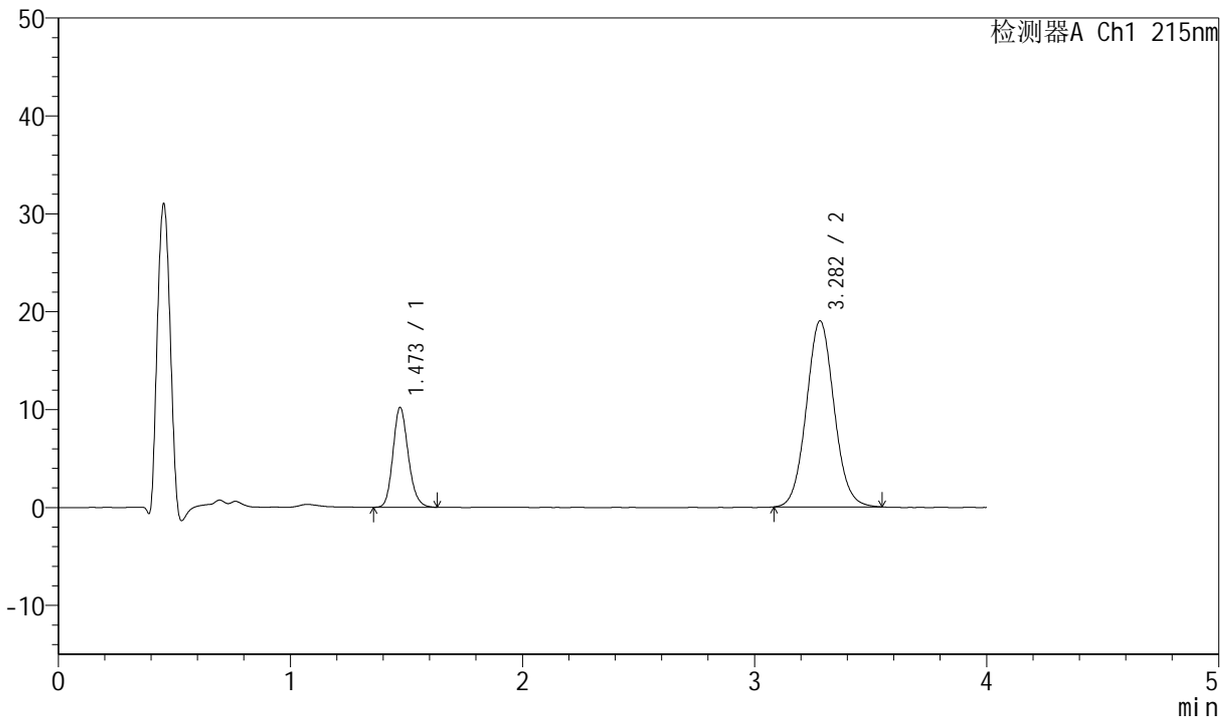
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5422-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 23:34:50      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:50:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.473 | 46865  | 22.889  | 10198 | 2414       | 1.171 | --       |
| 2  | 3.282 | 157887 | 77.111  | 18997 | 3649       | 1.067 | 10.729   |
| 总计 |       | 204752 | 100.000 | 29195 |            |       |          |



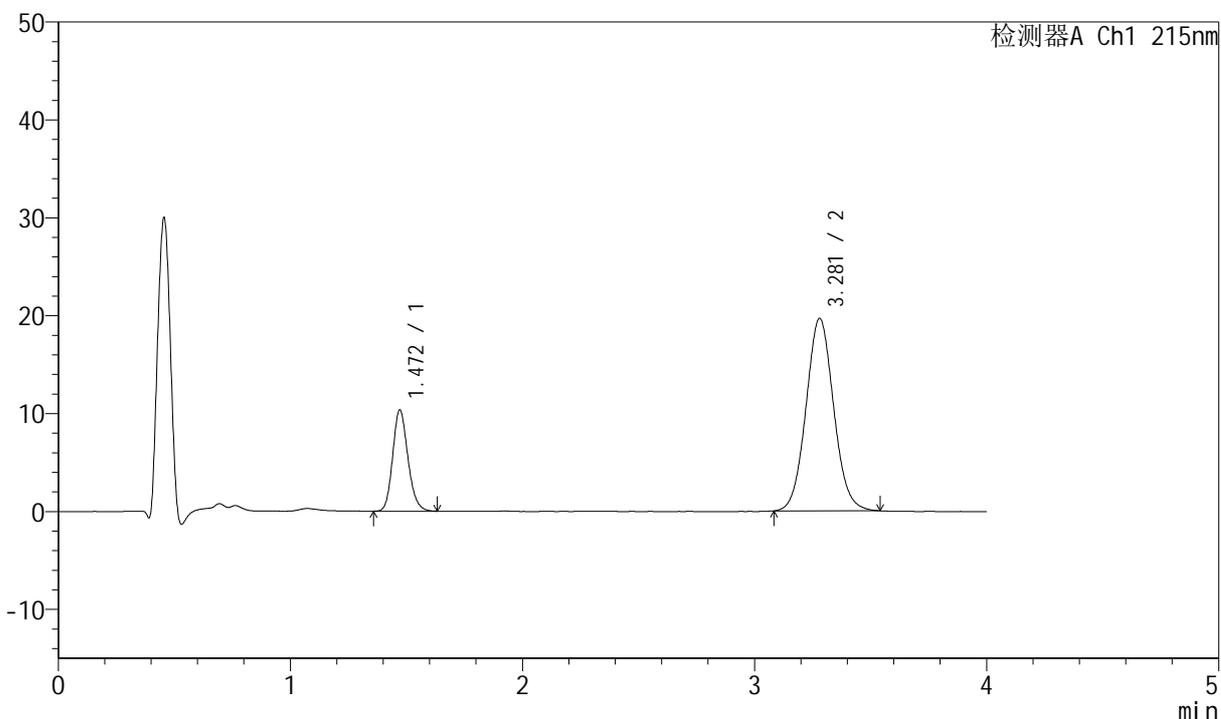
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5423-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 23:39:14      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:50:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.472 | 47346  | 22.530  | 10350 | 2424       | 1.167 | --       |
| 2  | 3.281 | 162798 | 77.470  | 19666 | 3662       | 1.064 | 10.754   |
| 总计 |       | 210144 | 100.000 | 30016 |            |       |          |



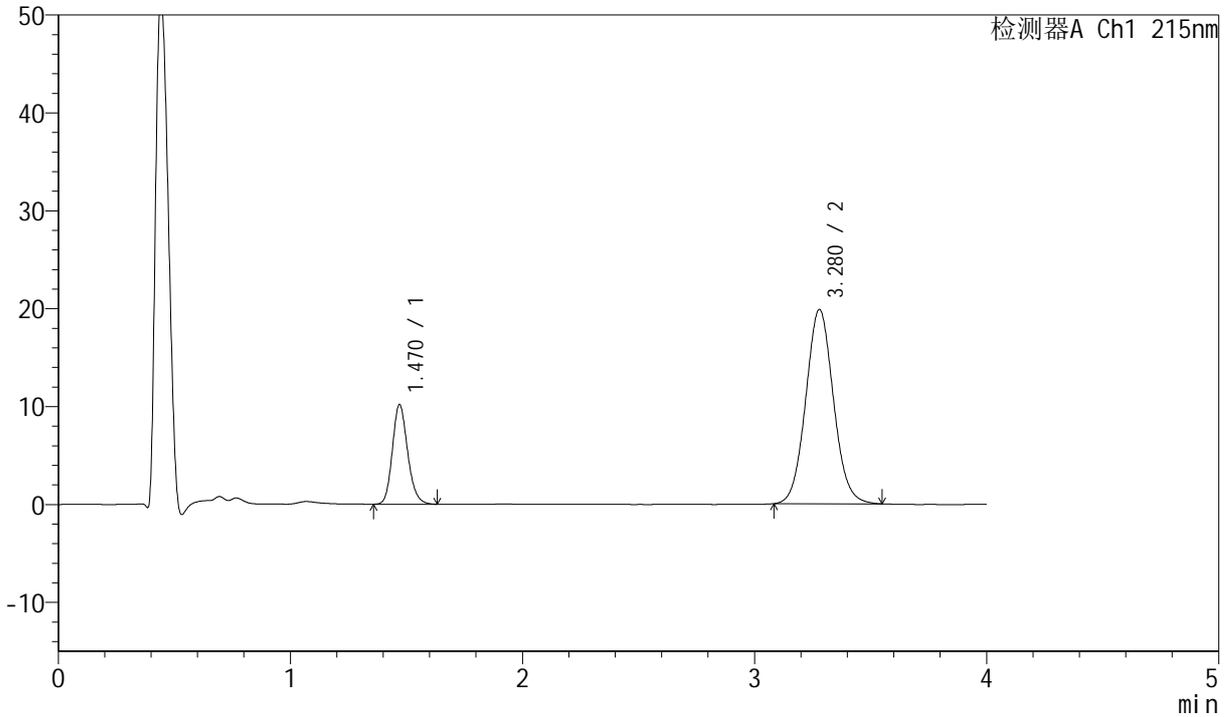
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5424-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 23:43:38      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:50:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.470 | 46685  | 22.084  | 10175 | 2418       | 1.170 | --       |
| 2  | 3.280 | 164708 | 77.916  | 19856 | 3651       | 1.067 | 10.747   |
| 总计 |       | 211393 | 100.000 | 30031 |            |       |          |



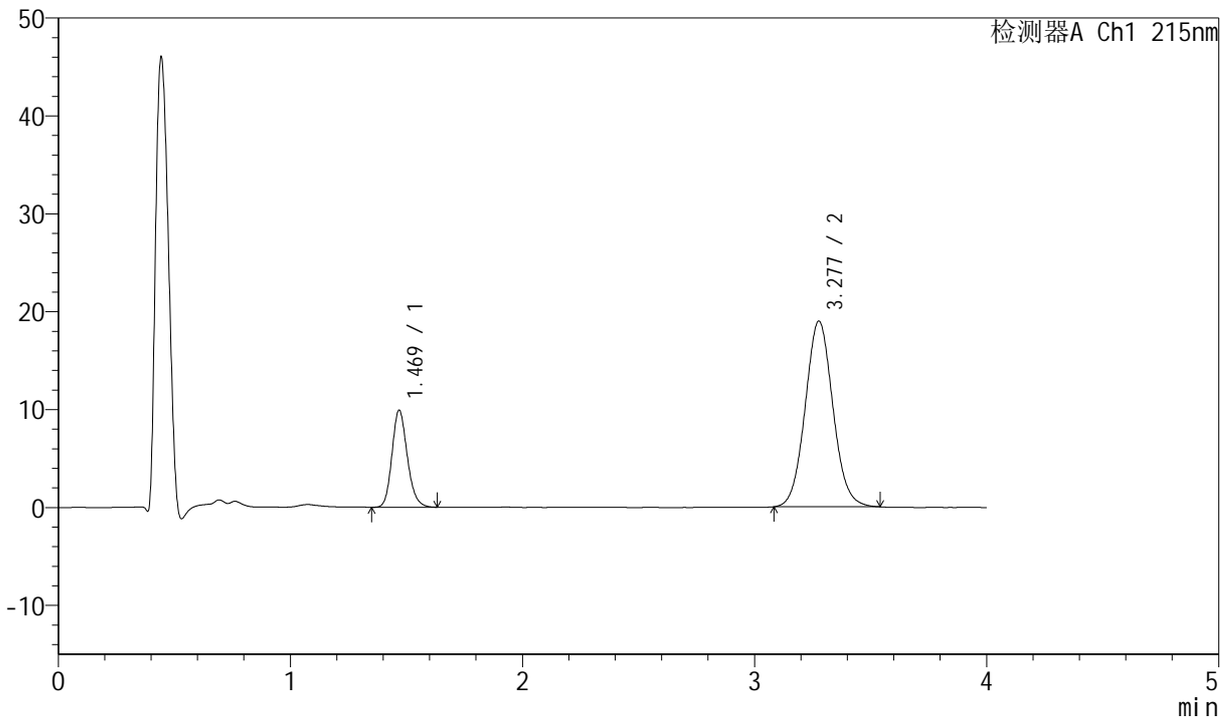
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5425-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 23:48:02      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:50:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.469 | 45578  | 22.455  | 9871  | 2395       | 1.170 | --       |
| 2  | 3.277 | 157401 | 77.545  | 18955 | 3647       | 1.066 | 10.729   |
| 总计 |       | 202980 | 100.000 | 28827 |            |       |          |



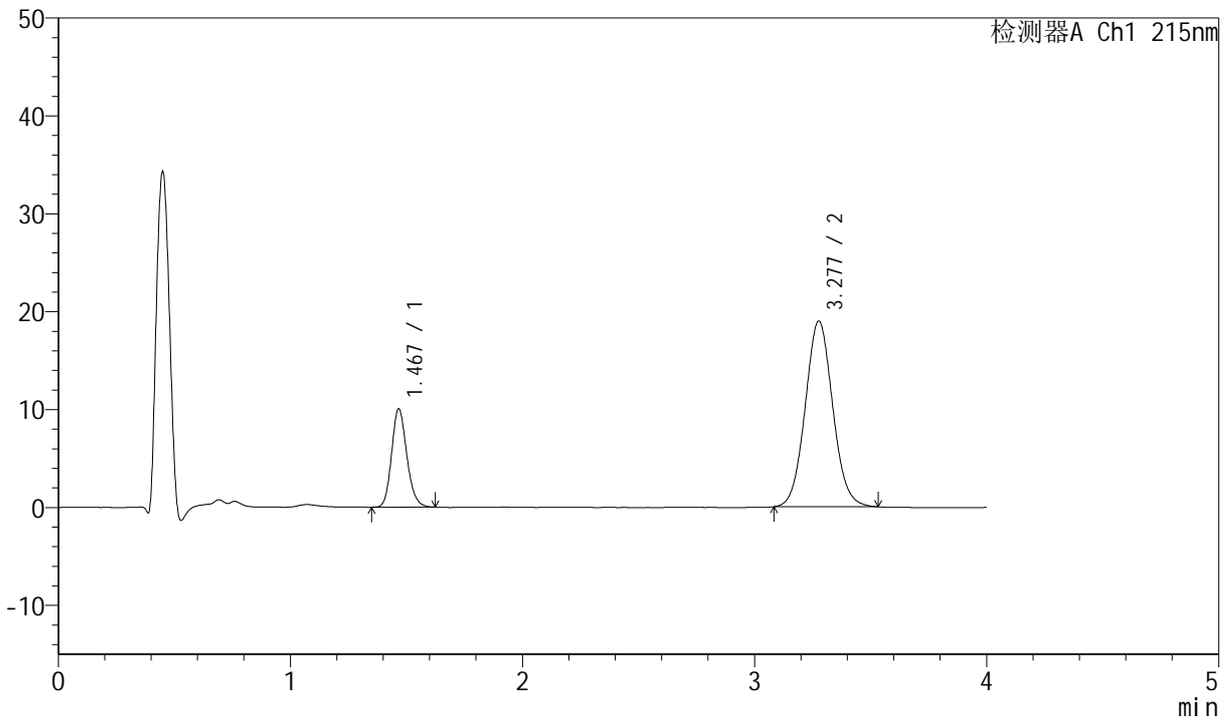
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5426-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 23:52:26      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:50:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.467 | 45835  | 22.658  | 9973  | 2420       | 1.166 | --       |
| 2  | 3.277 | 156456 | 77.342  | 18953 | 3682       | 1.066 | 10.796   |
| 总计 |       | 202291 | 100.000 | 28926 |            |       |          |



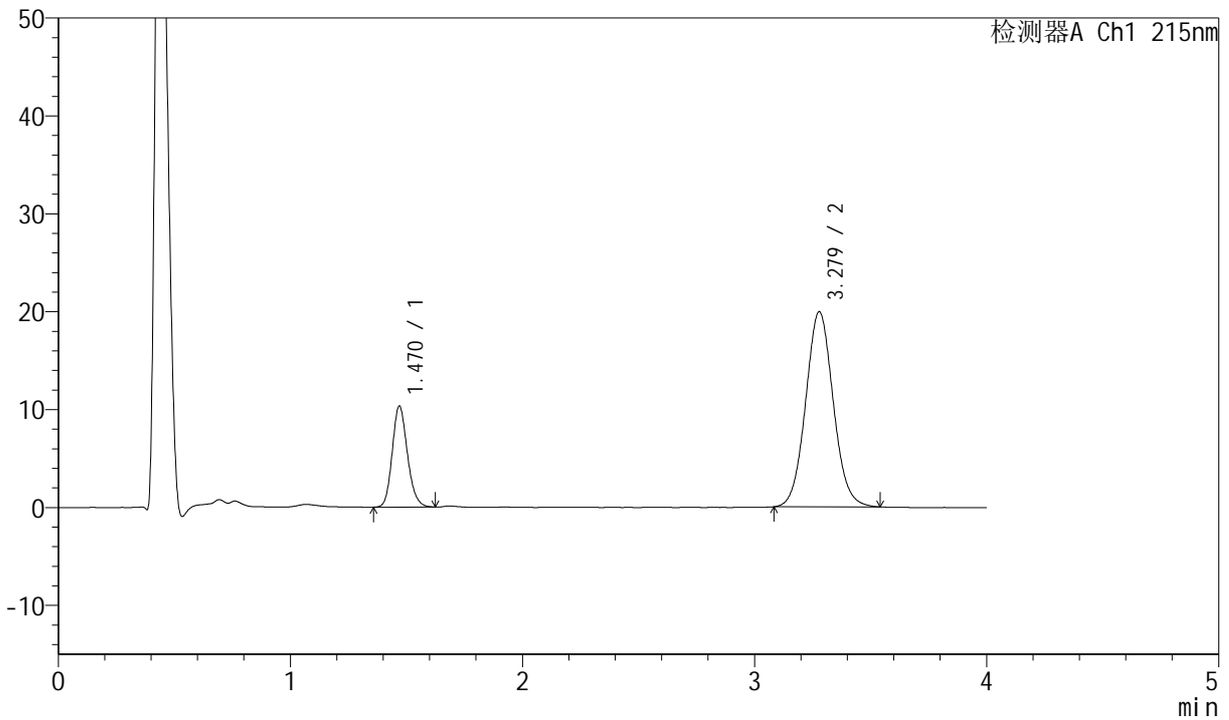
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5427-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/08 23:56:49      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:50:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.470 | 47129  | 22.243  | 10302 | 2426       | 1.163 | --       |
| 2  | 3.279 | 164757 | 77.757  | 19938 | 3682       | 1.067 | 10.785   |
| 总计 |       | 211885 | 100.000 | 30240 |            |       |          |



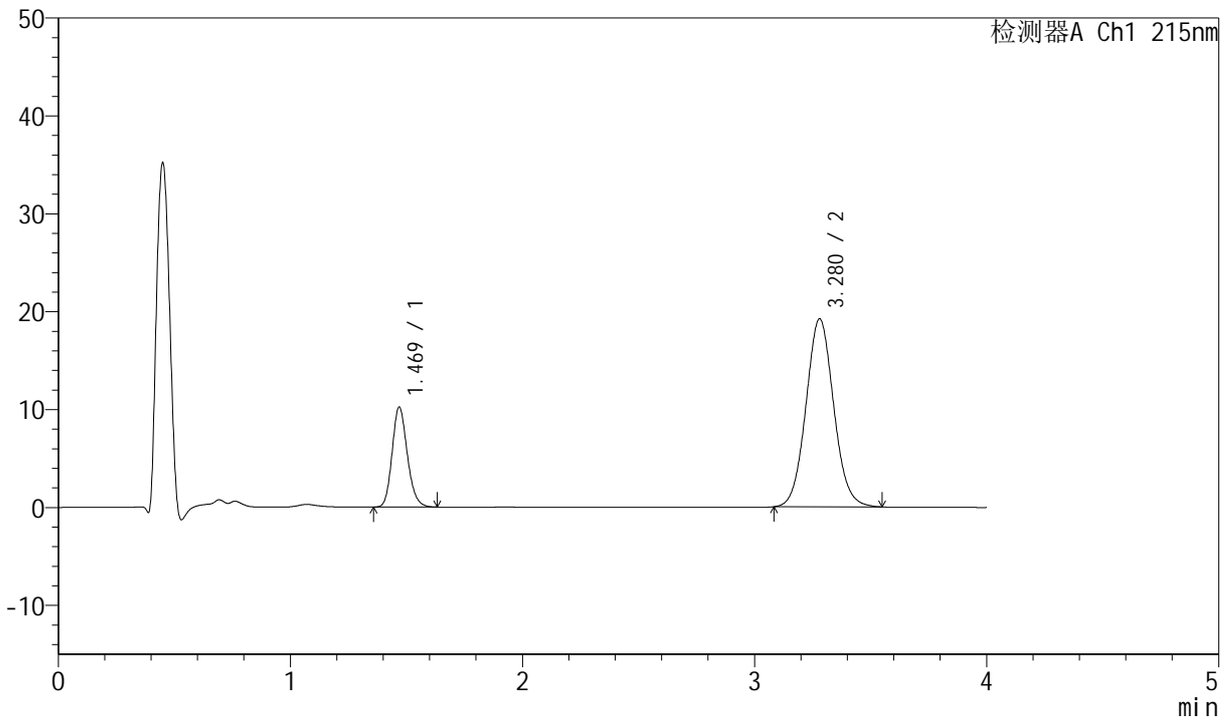
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5428-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/09 00:01:13      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:50:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.469 | 46651  | 22.622  | 10176 | 2424       | 1.170 | --       |
| 2  | 3.280 | 159565 | 77.378  | 19221 | 3646       | 1.067 | 10.760   |
| 总计 |       | 206215 | 100.000 | 29397 |            |       |          |



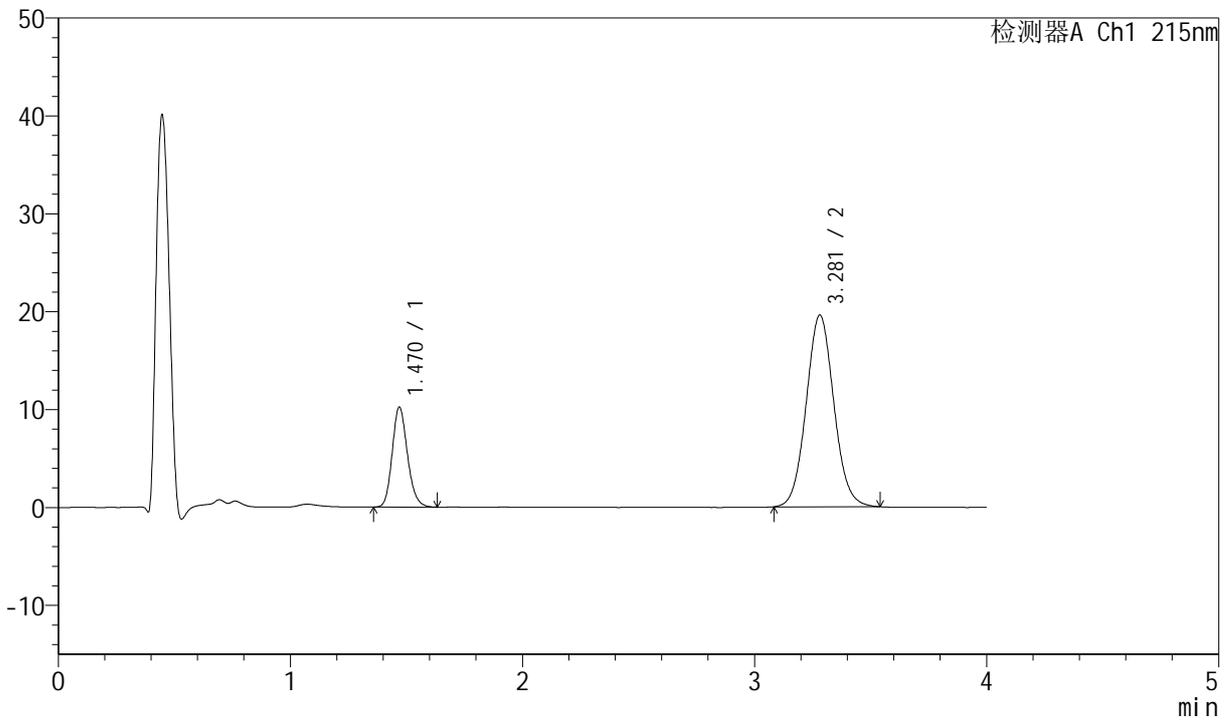
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5429-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/09 00:05:37      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:50:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.470 | 46797  | 22.366  | 10199 | 2419       | 1.168 | --       |
| 2  | 3.281 | 162433 | 77.634  | 19584 | 3659       | 1.066 | 10.768   |
| 总计 |       | 209230 | 100.000 | 29783 |            |       |          |



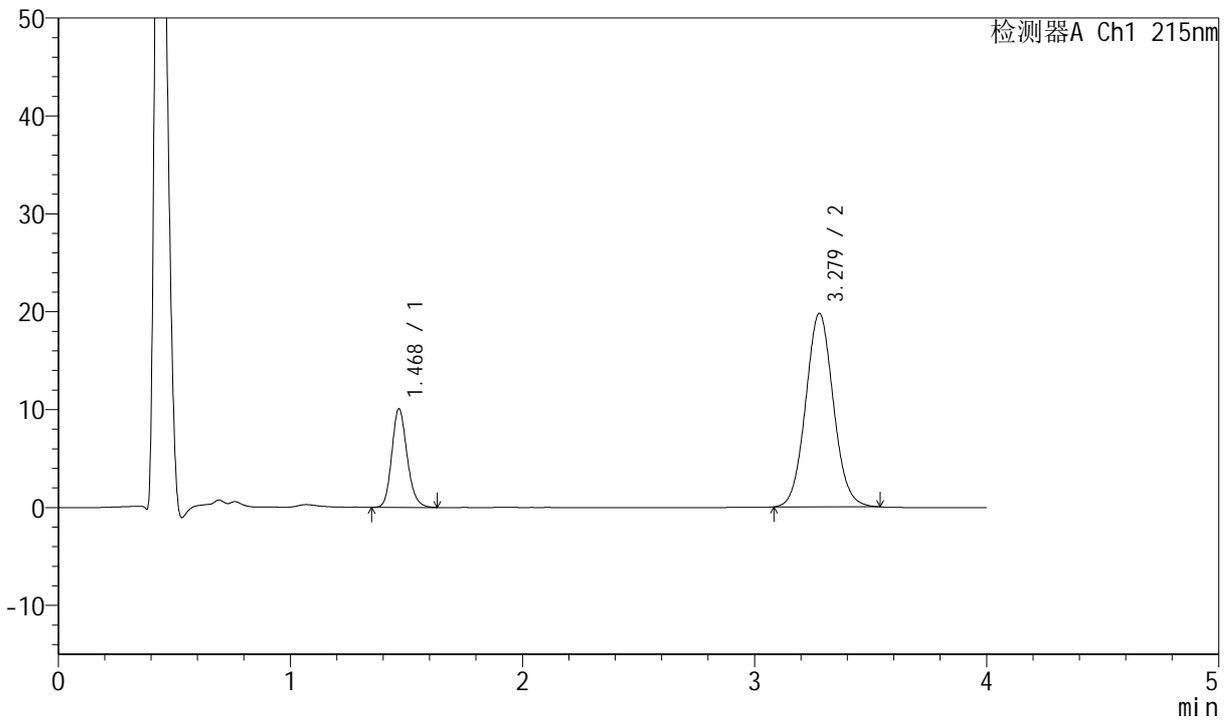
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5430-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/09 00:10:00      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:50:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.468 | 46347  | 22.053  | 9999  | 2398       | 1.173 | --       |
| 2  | 3.279 | 163814 | 77.947  | 19772 | 3645       | 1.066 | 10.744   |
| 总计 |       | 210161 | 100.000 | 29771 |            |       |          |



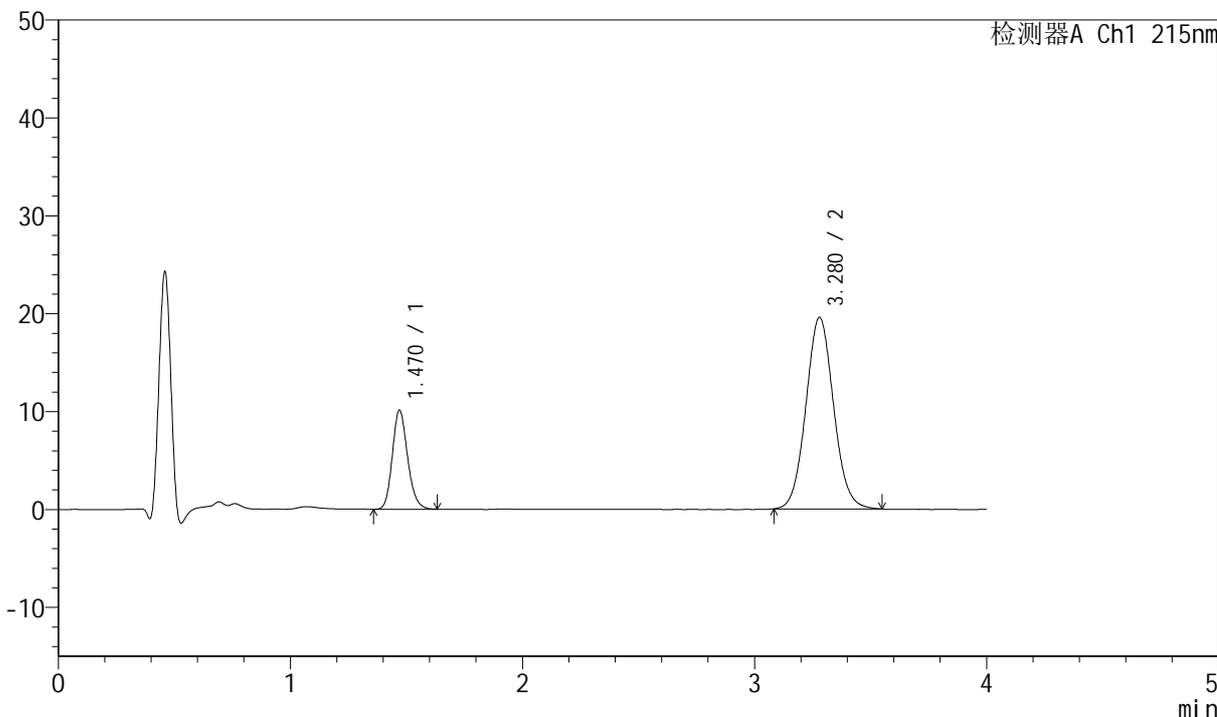
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5431-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/09 00:14:24      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:50:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.470 | 46270  | 22.186  | 10107 | 2422       | 1.169 | --       |
| 2  | 3.280 | 162287 | 77.814  | 19576 | 3657       | 1.068 | 10.758   |
| 总计 |       | 208557 | 100.000 | 29683 |            |       |          |



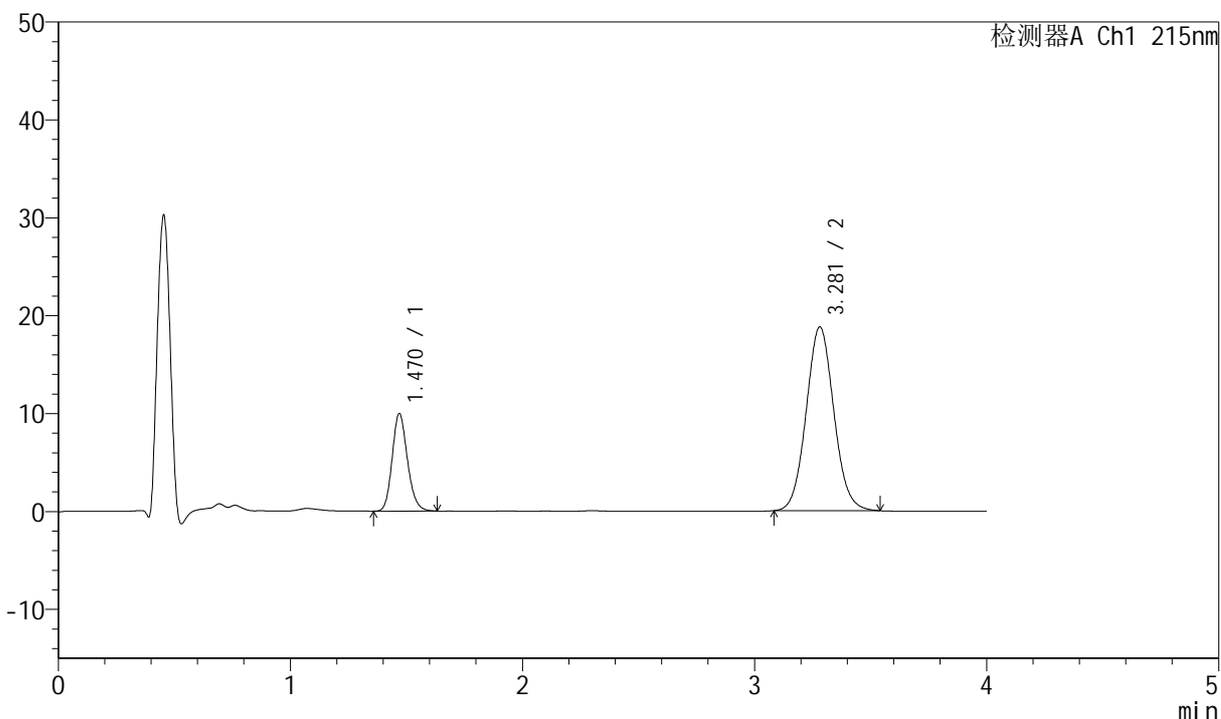
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5432-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/09 00:18:48      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:50:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.470 | 45746  | 22.721  | 9948  | 2409       | 1.169 | --       |
| 2  | 3.281 | 155587 | 77.279  | 18781 | 3650       | 1.066 | 10.752   |
| 总计 |       | 201333 | 100.000 | 28728 |            |       |          |



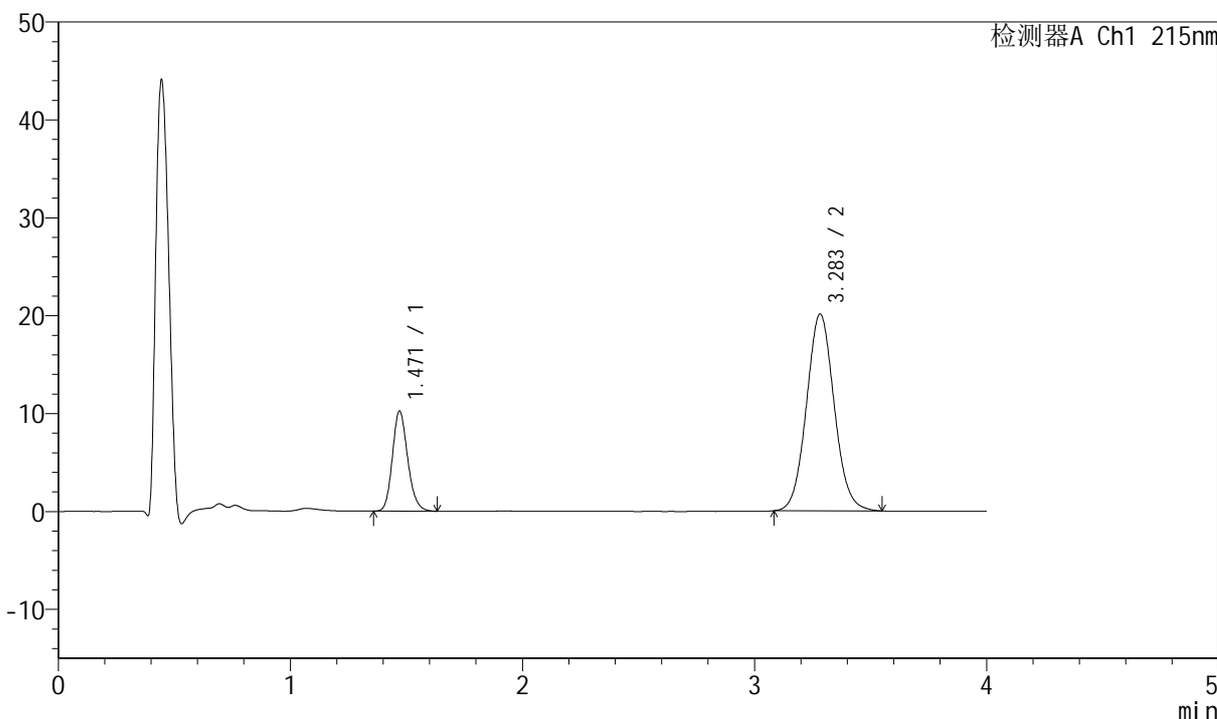
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5433-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/09 00:23:12      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:50:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.471 | 46860  | 21.913  | 10217 | 2416       | 1.171 | --       |
| 2  | 3.283 | 166989 | 78.087  | 20088 | 3644       | 1.069 | 10.748   |
| 总计 |       | 213848 | 100.000 | 30305 |            |       |          |



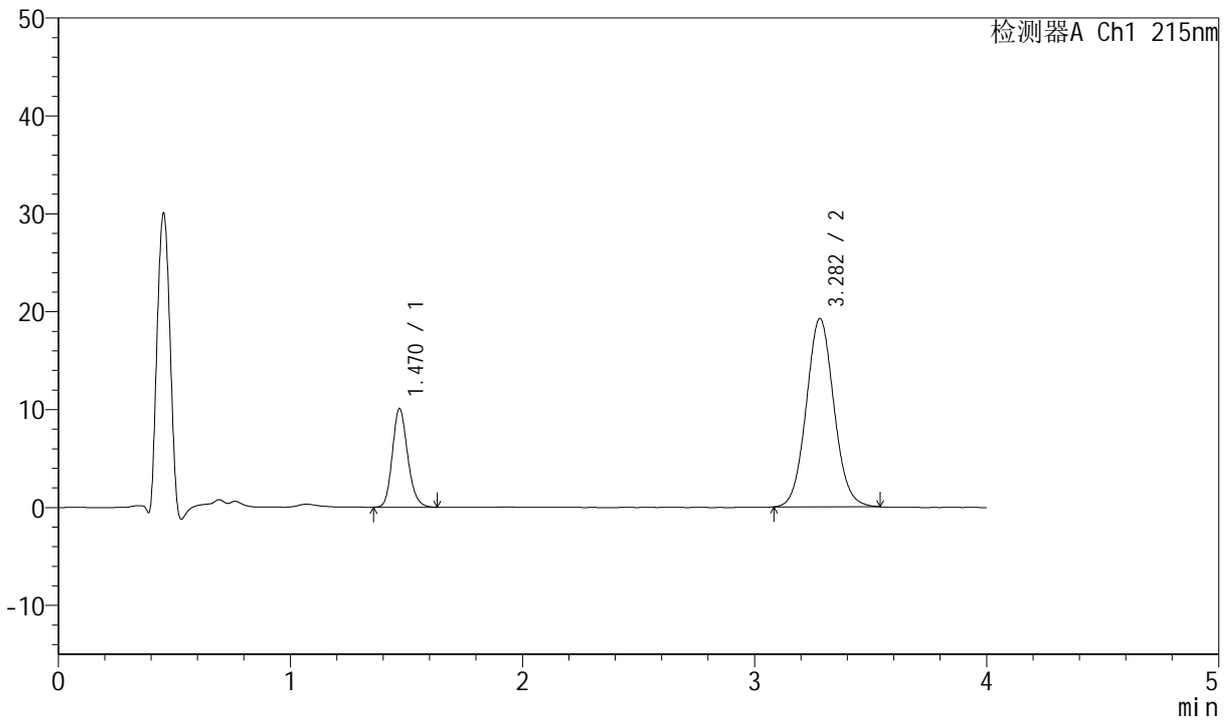
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5434-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/09 00:27:36      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:50:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.470 | 46228  | 22.505  | 10072 | 2408       | 1.171 | --       |
| 2  | 3.282 | 159181 | 77.495  | 19242 | 3681       | 1.068 | 10.774   |
| 总计 |       | 205409 | 100.000 | 29314 |            |       |          |



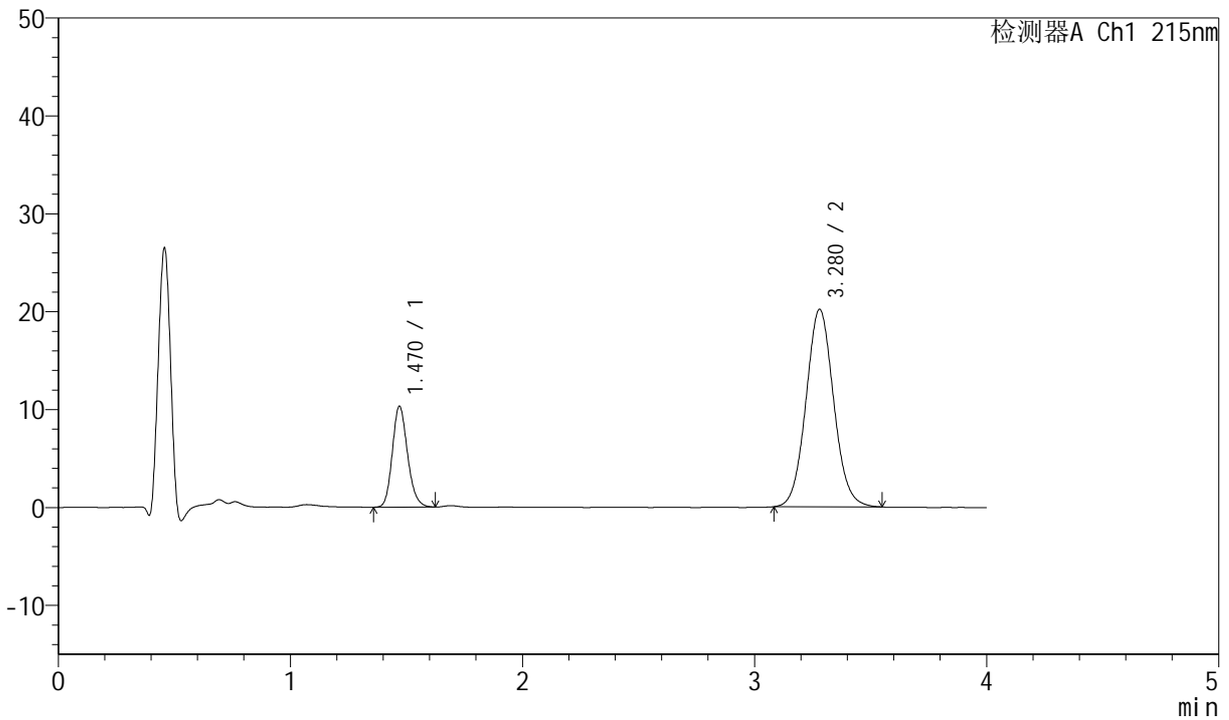
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5435-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/09 00:31:59      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:51:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.470 | 47091  | 21.972  | 10303 | 2427       | 1.167 | --       |
| 2  | 3.280 | 167232 | 78.028  | 20183 | 3664       | 1.069 | 10.771   |
| 总计 |       | 214323 | 100.000 | 30486 |            |       |          |



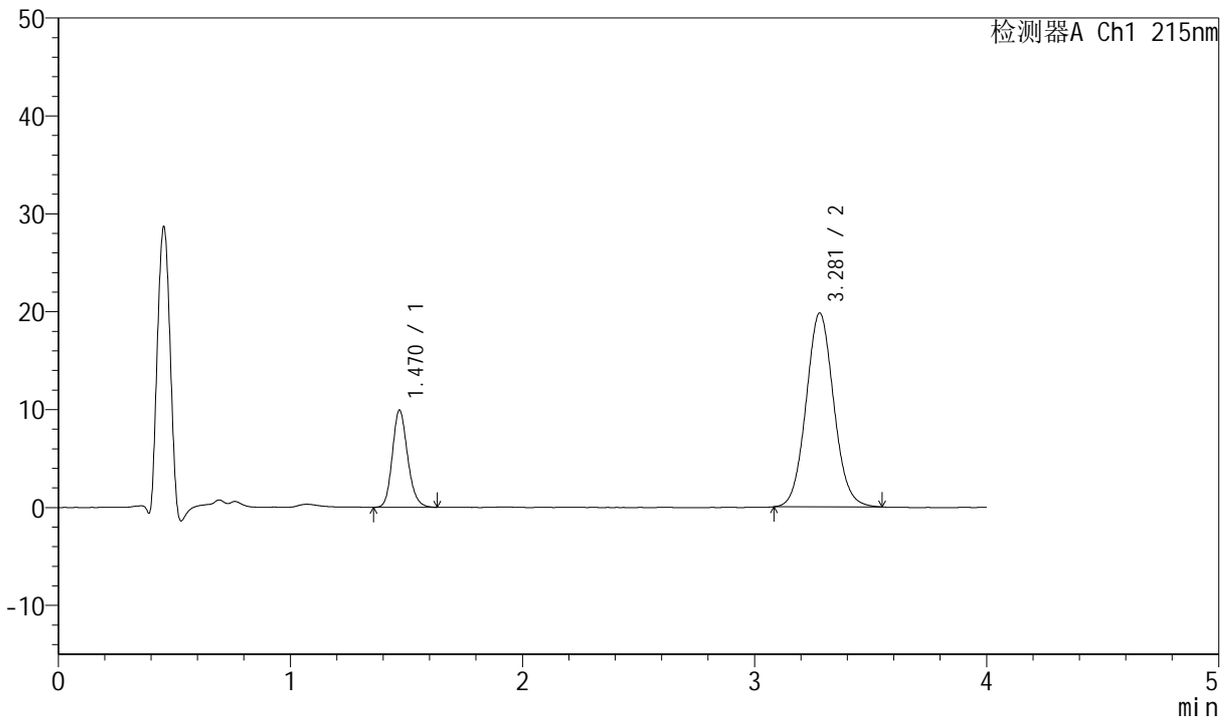
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5436-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/09 00:36:24      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:51:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.470 | 45383  | 21.681  | 9917  | 2422       | 1.167 | --       |
| 2  | 3.281 | 163939 | 78.319  | 19814 | 3666       | 1.071 | 10.769   |
| 总计 |       | 209323 | 100.000 | 29731 |            |       |          |



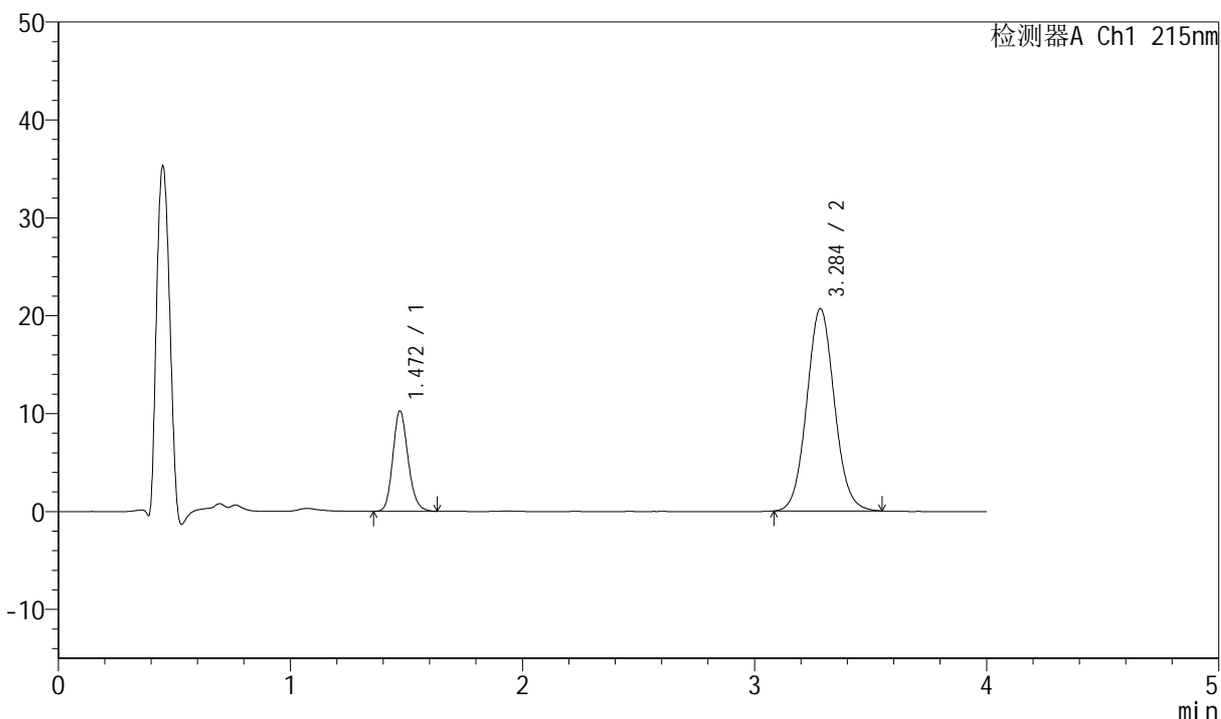
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5437-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/09 00:40:49      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:51:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.472 | 46802  | 21.466  | 10253 | 2442       | 1.167 | --       |
| 2  | 3.284 | 171225 | 78.534  | 20630 | 3681       | 1.069 | 10.793   |
| 总计 |       | 218027 | 100.000 | 30883 |            |       |          |



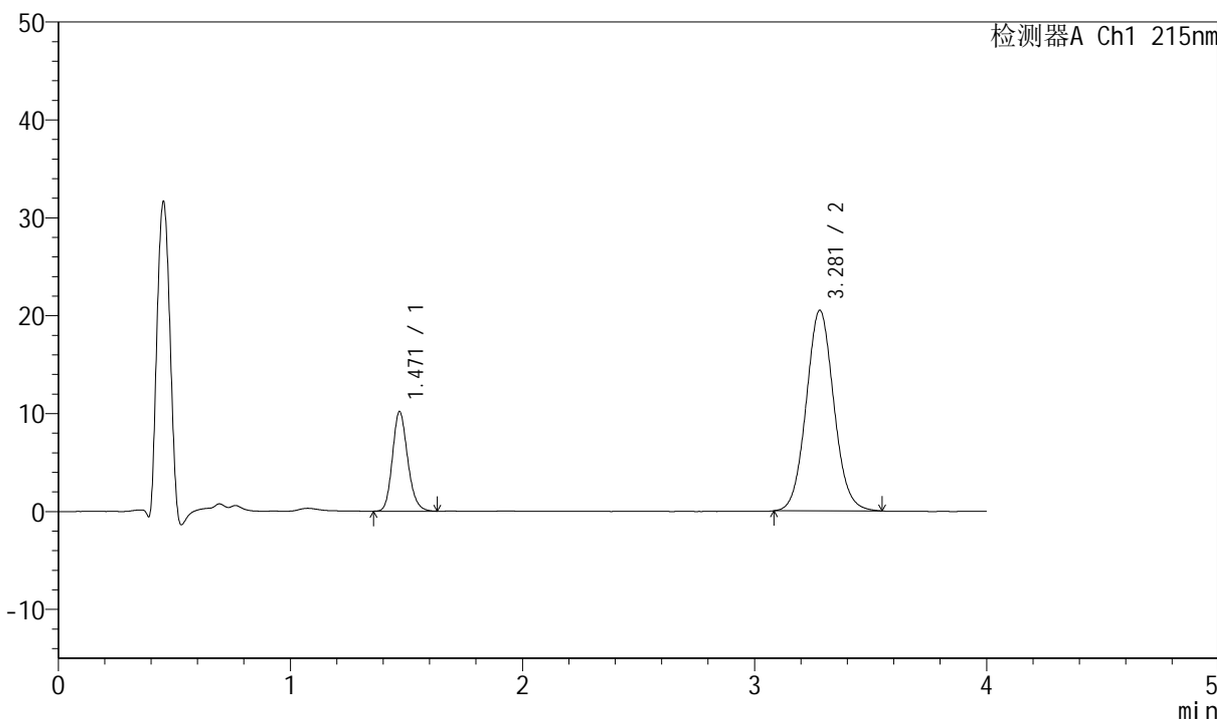
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5438-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/09 00:45:13      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:51:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.471 | 46537  | 21.546  | 10172 | 2425       | 1.171 | --       |
| 2  | 3.281 | 169454 | 78.454  | 20491 | 3679       | 1.070 | 10.783   |
| 总计 |       | 215991 | 100.000 | 30663 |            |       |          |



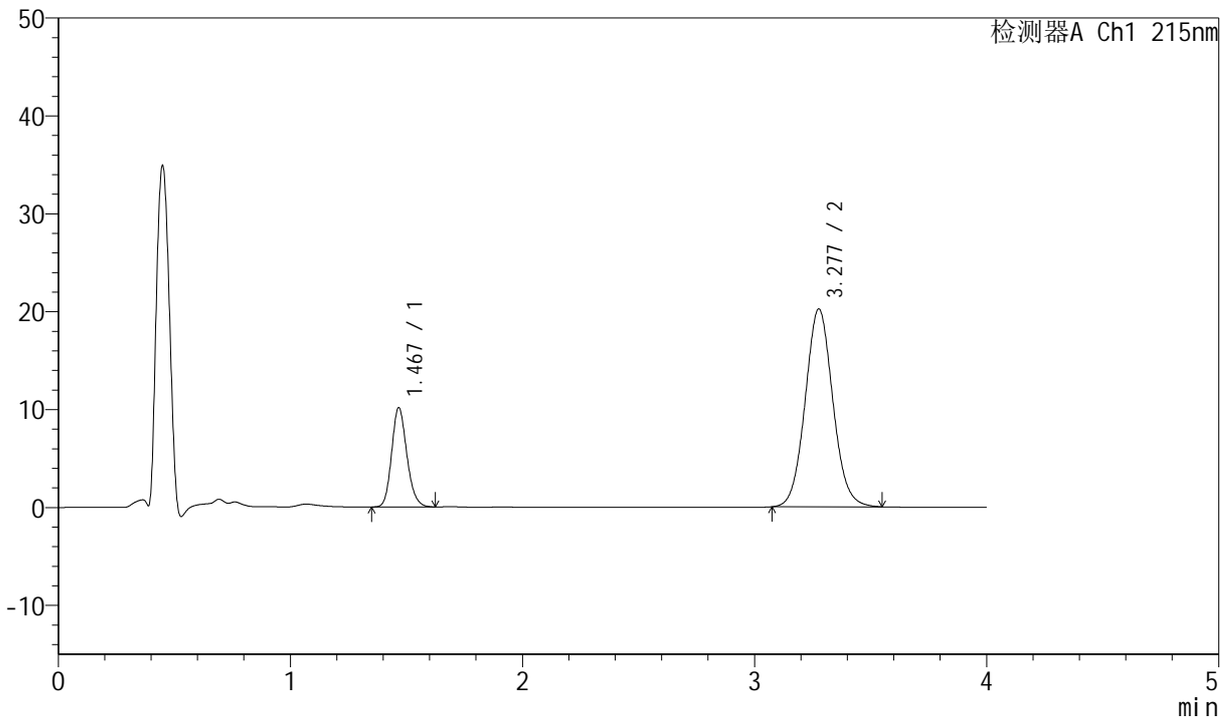
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5439-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/09 00:49:37      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:51:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.467 | 46351  | 21.682  | 10072 | 2417       | 1.167 | --       |
| 2  | 3.277 | 167421 | 78.318  | 20188 | 3673       | 1.068 | 10.785   |
| 总计 |       | 213772 | 100.000 | 30260 |            |       |          |



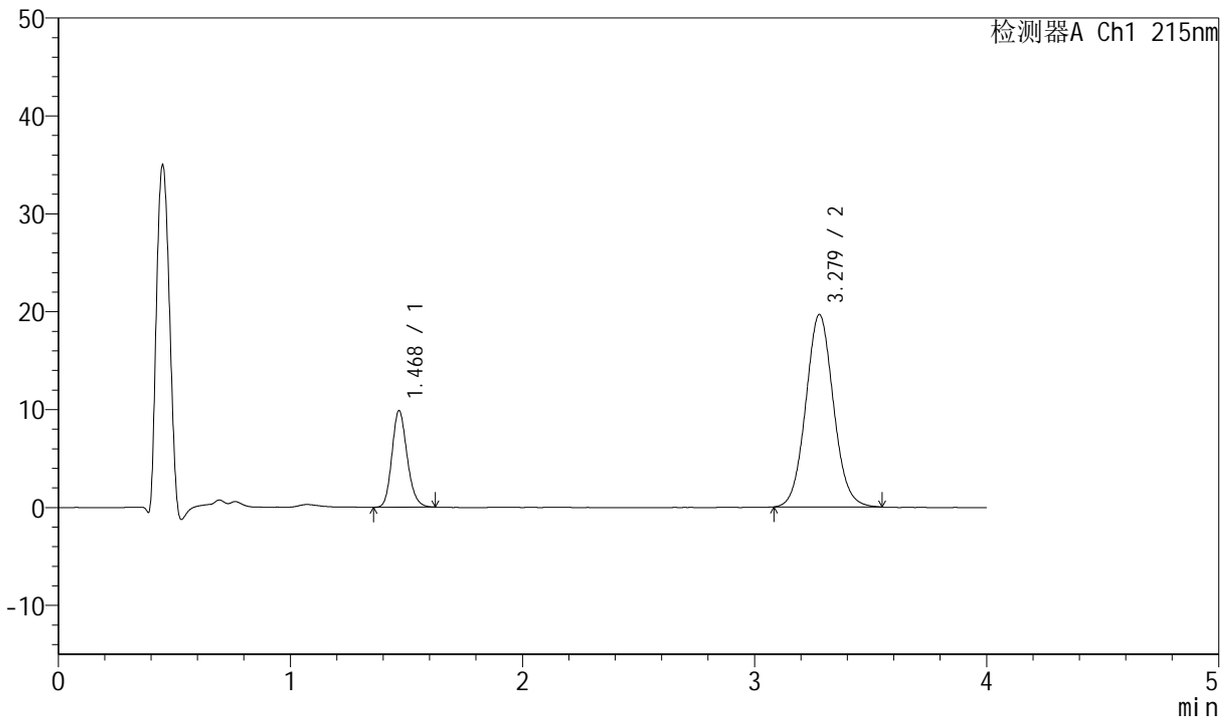
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5440-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/09 00:54:01      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:51:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.468 | 45019  | 21.669  | 9804  | 2424       | 1.174 | --       |
| 2  | 3.279 | 162740 | 78.331  | 19668 | 3674       | 1.069 | 10.790   |
| 总计 |       | 207759 | 100.000 | 29471 |            |       |          |



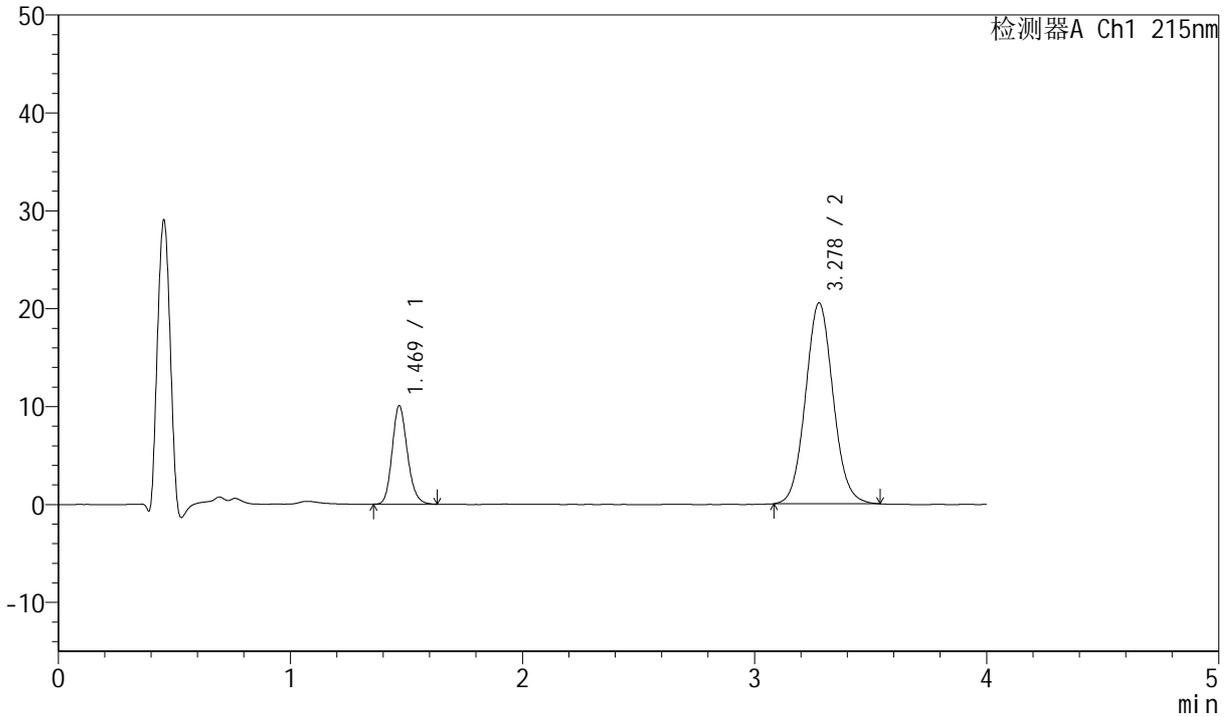
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5441-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20µL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/09 00:58:25      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:51:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.469 | 45880  | 21.284  | 10025 | 2430       | 1.167 | --       |
| 2  | 3.278 | 169685 | 78.716  | 20518 | 3676       | 1.073 | 10.784   |
| 总计 |       | 215565 | 100.000 | 30543 |            |       |          |



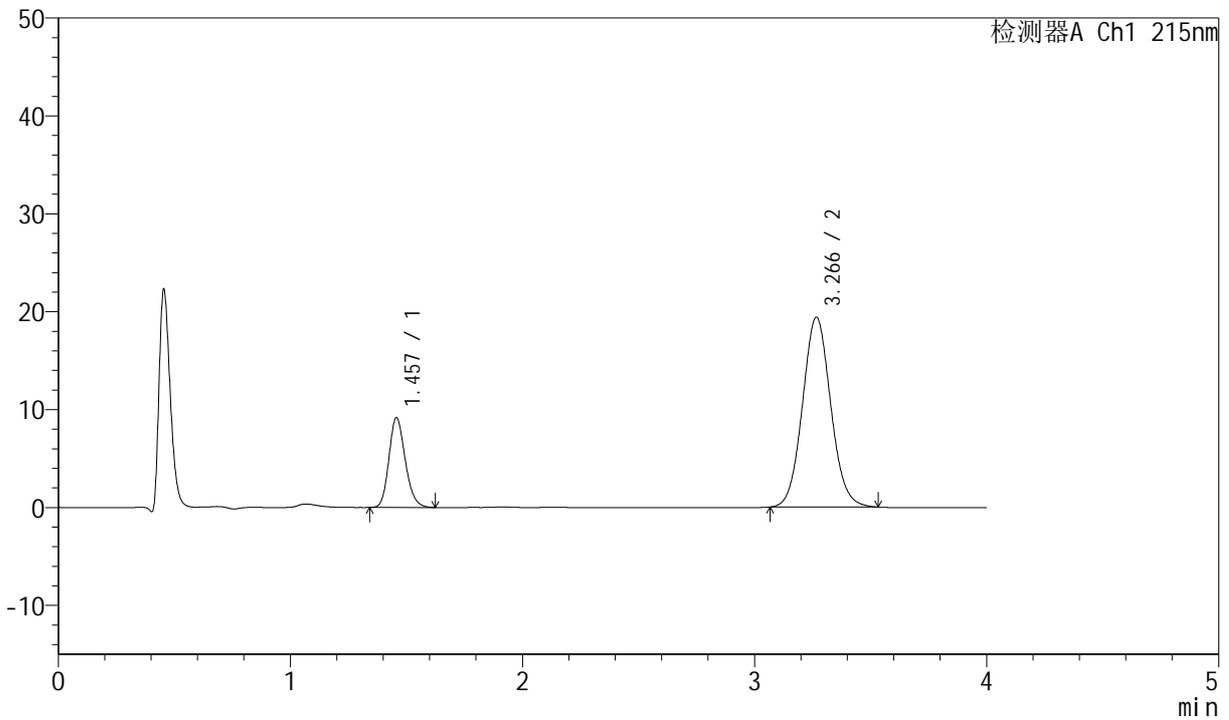
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5442-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/09 01:02:49      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:51:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.457 | 44857  | 21.464  | 9160  | 2071       | 1.186 | --       |
| 2  | 3.266 | 164131 | 78.536  | 19376 | 3482       | 1.073 | 10.353   |
| 总计 |       | 208987 | 100.000 | 28536 |            |       |          |



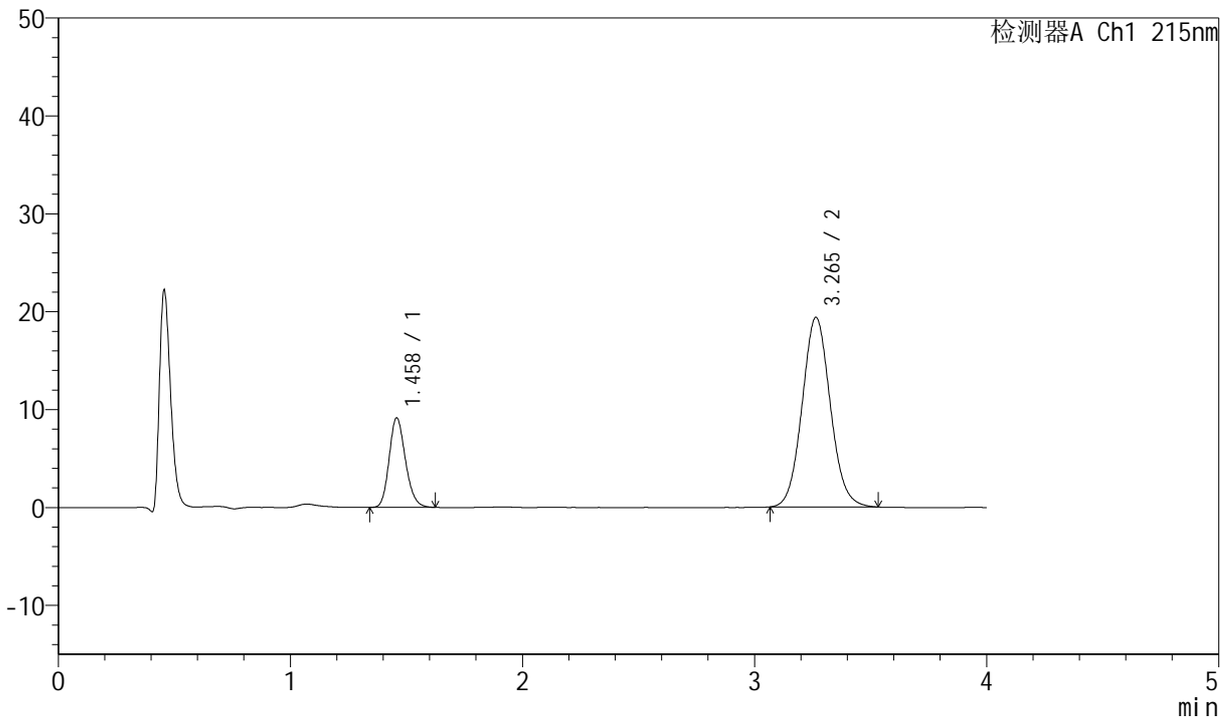
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-426/30-5443-2 - cbzj-719406p-rcqx-jyx2-jf50z-pH6.8-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240308-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240308-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20μL      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/03/09 01:07:13      实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/10 15:51:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

| 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  | 1.458 | 44768  | 21.469  | 9117  | 2073       | 1.185 | --       |
| 2  | 3.265 | 163757 | 78.531  | 19370 | 3484       | 1.076 | 10.344   |
| 总计 |       | 208525 | 100.000 | 28487 |            |       |          |