



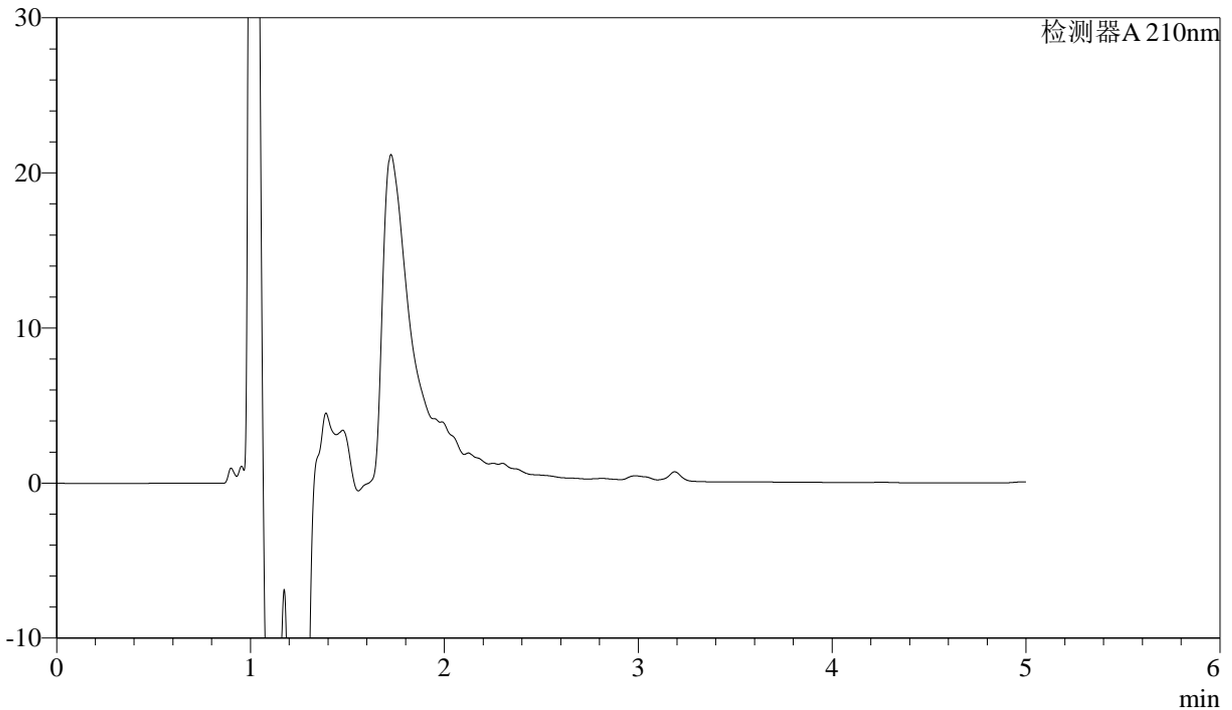
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-33/27-2343-3 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-1  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/05/27 17:41:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) :2024/05/29 11:44:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 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 |      |    |     |    |            |      |          |



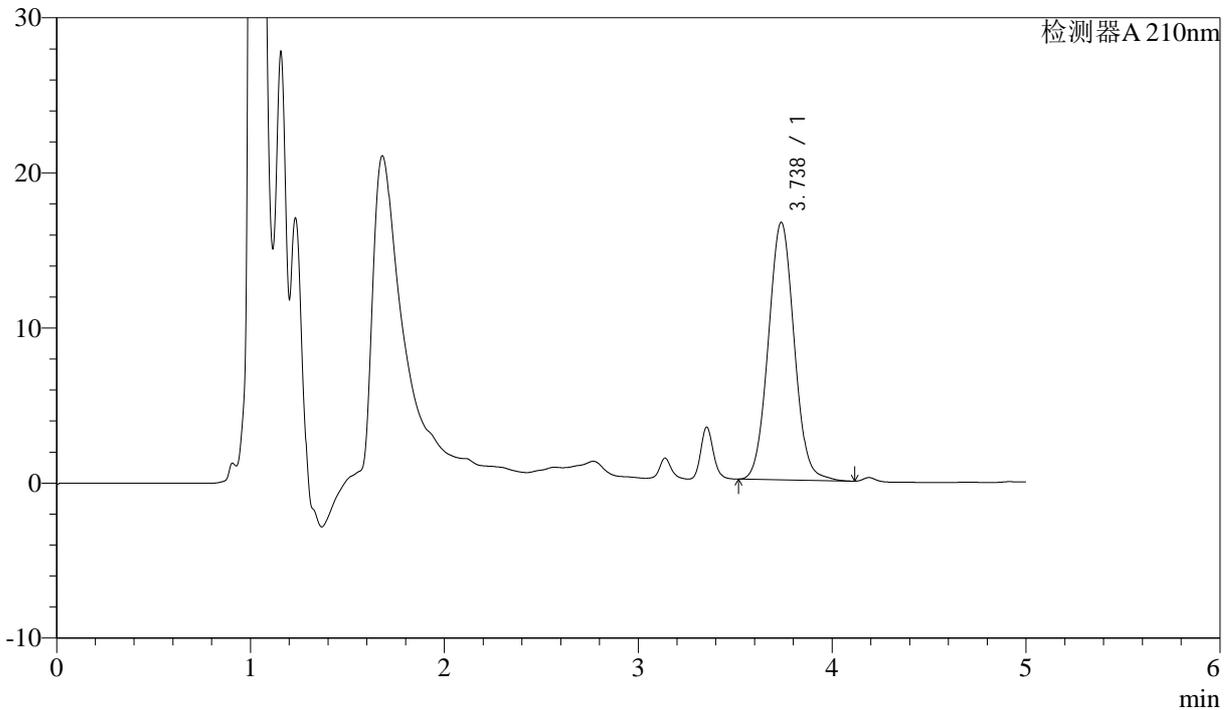
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2344-3 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 17:48:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/29 11:44:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.738 | 153690 | 100.000 | 16613 | 3797       | 1.047 | --       |
| 总计 |       | 153690 | 100.000 | 16613 |            |       |          |



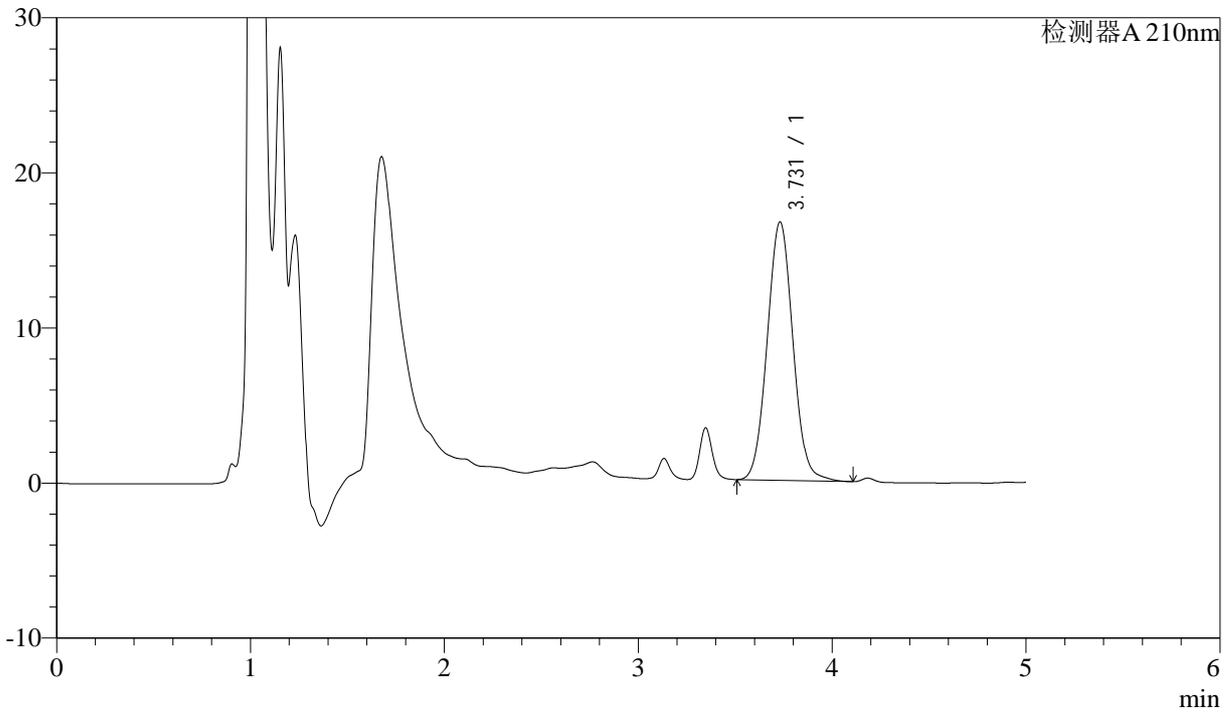
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2345-3 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 17:54:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/29 11:44:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.731 | 153802 | 100.000 | 16667 | 3812       | 1.049 | --       |
| 总计 |       | 153802 | 100.000 | 16667 |            |       |          |



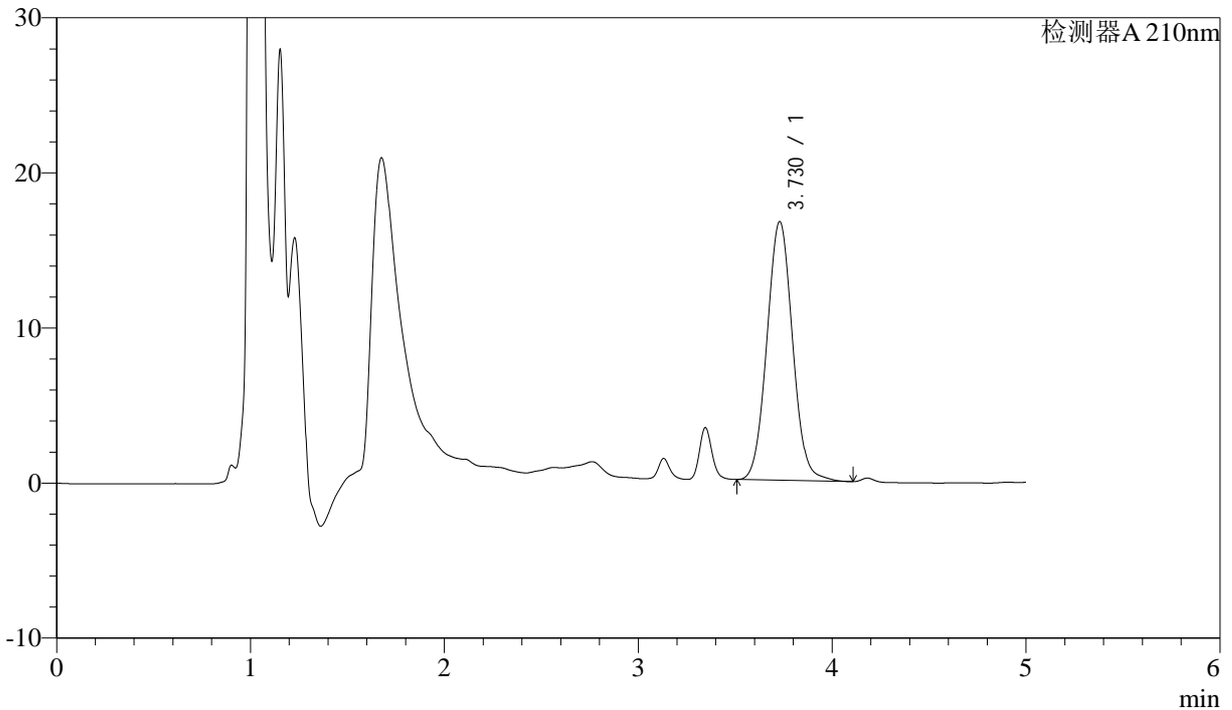
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2346-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 18:01:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:44:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.730 | 153626 | 100.000 | 16690 | 3818       | 1.049 | --       |
| 总计 |       | 153626 | 100.000 | 16690 |            |       |          |



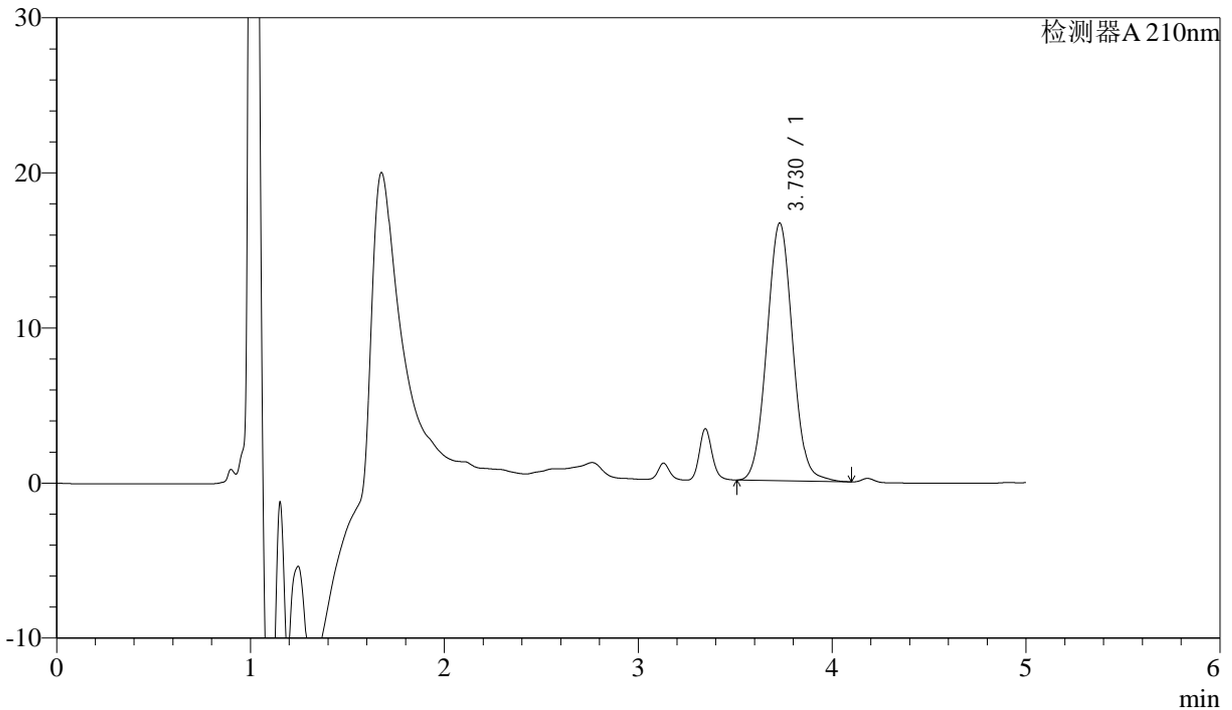
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2347-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-19  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/05/27 18:07:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/05/29 11:44:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.730 | 153512 | 100.000 | 16620 | 3798       | 1.047 | --       |
| 总计 |       | 153512 | 100.000 | 16620 |            |       |          |



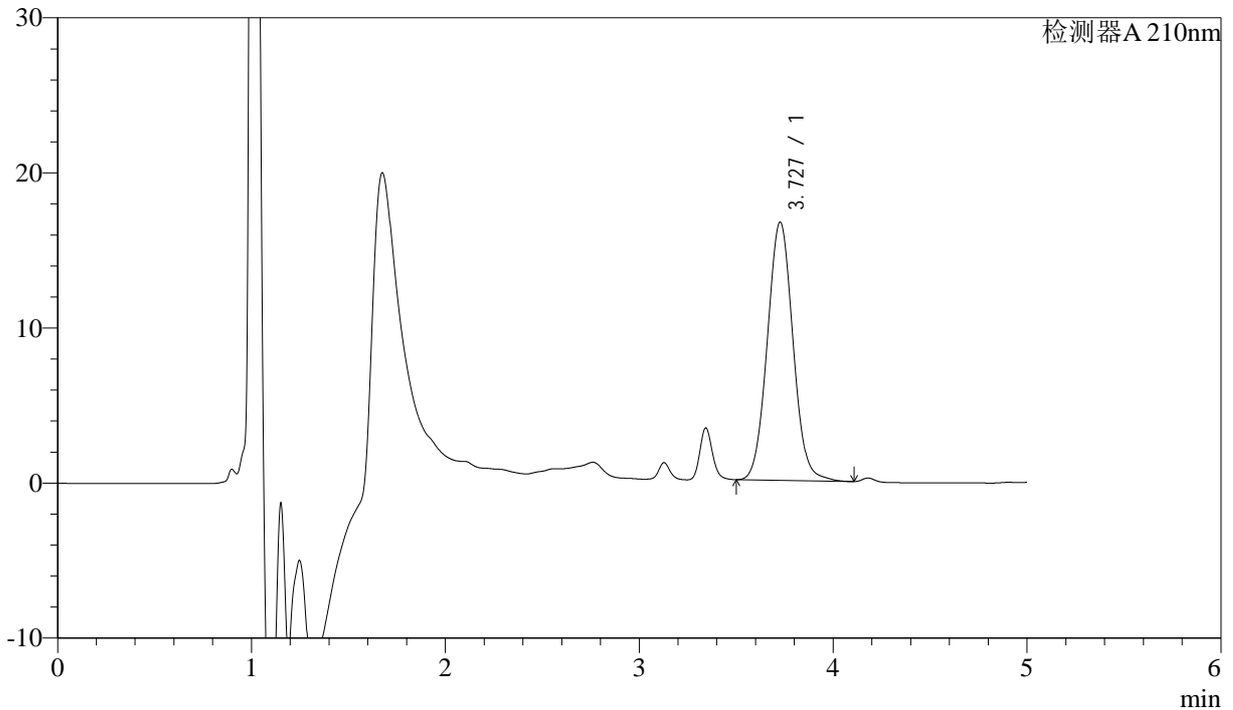
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2348-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 18:14:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:44:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.727 | 153464 | 100.000 | 16637 | 3816       | 1.049 | --       |
| 总计 |       | 153464 | 100.000 | 16637 |            |       |          |



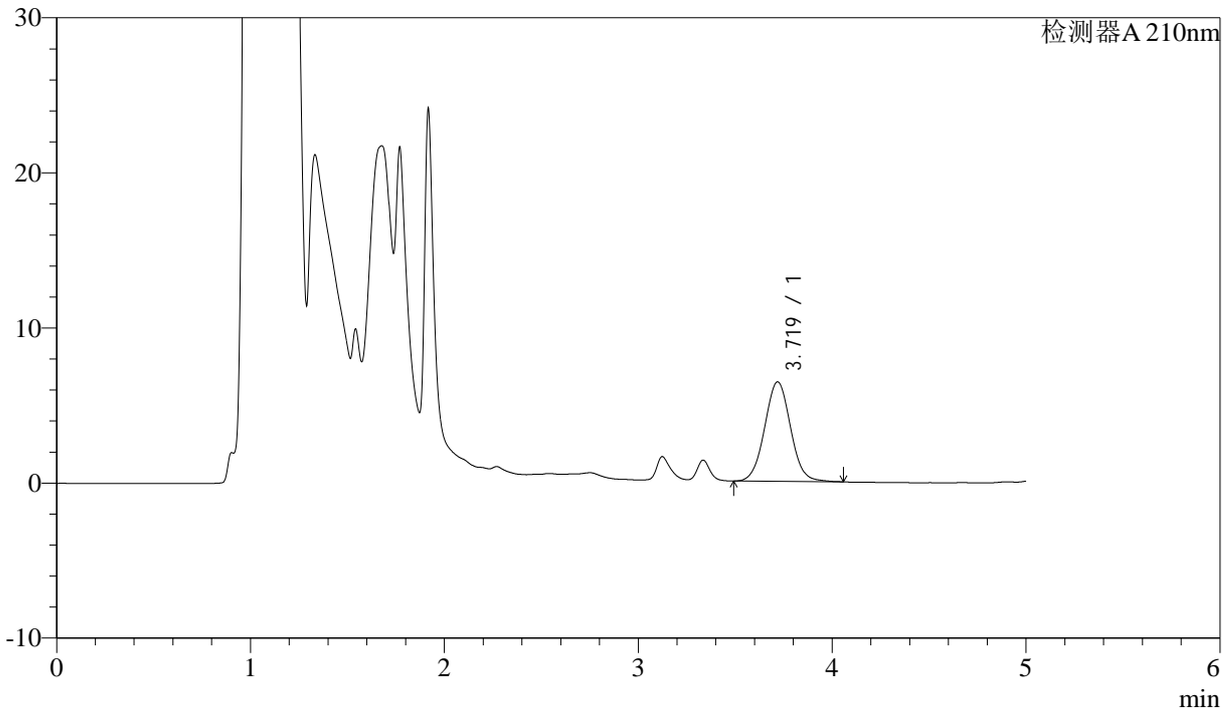
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2349-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 18:20:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:44:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.719 | 59650 | 100.000 | 6412 | 3739       | 1.032 | --       |
| 总计 |       | 59650 | 100.000 | 6412 |            |       |          |



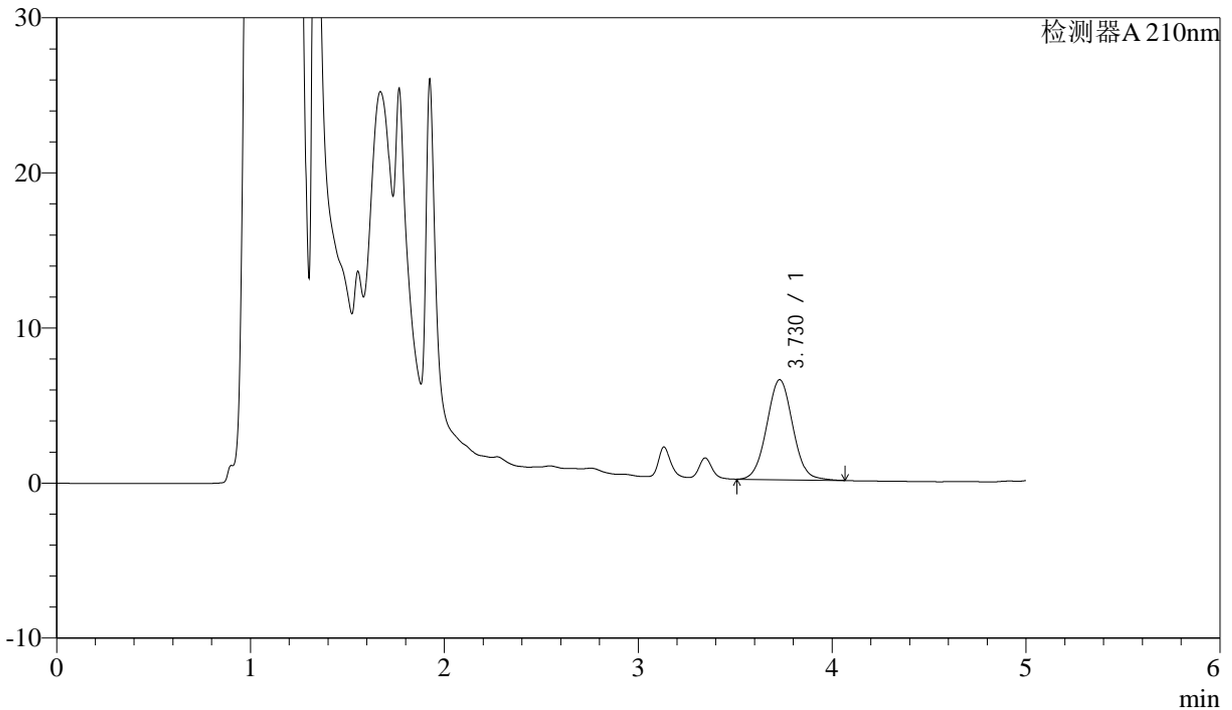
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2350-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 18:27:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:45:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.730 | 60232 | 100.000 | 6451 | 3711       | 1.037 | --       |
| 总计 |       | 60232 | 100.000 | 6451 |            |       |          |



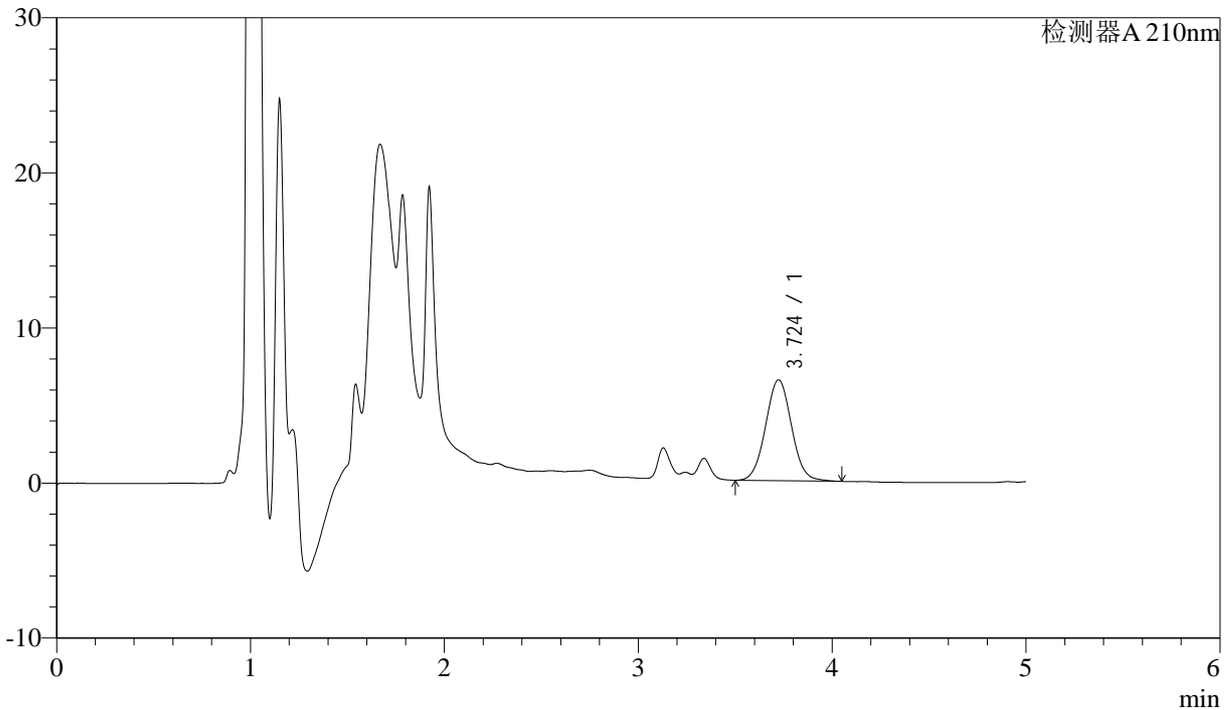
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2351-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 18:33:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:45:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.724 | 60587 | 100.000 | 6513 | 3720       | 1.032 | --       |
| 总计 |       | 60587 | 100.000 | 6513 |            |       |          |



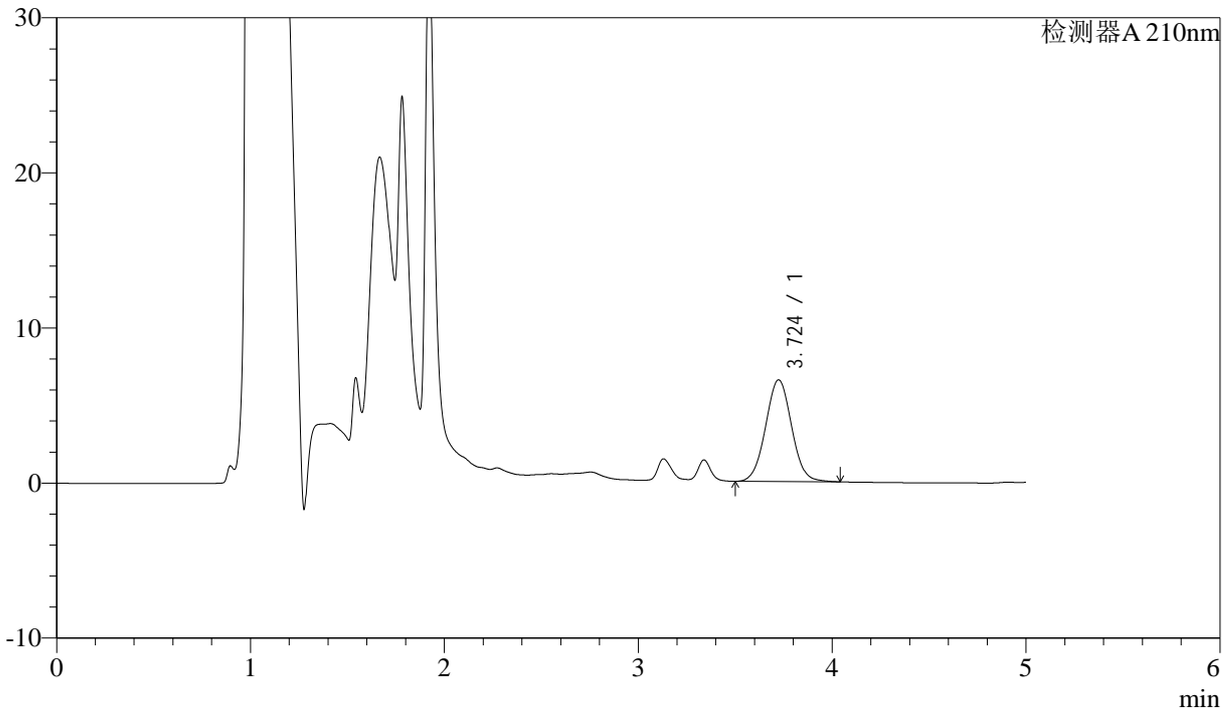
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2352-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 18:40:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:45:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.724 | 61106 | 100.000 | 6556 | 3708       | 1.029 | --       |
| 总计 |       | 61106 | 100.000 | 6556 |            |       |          |



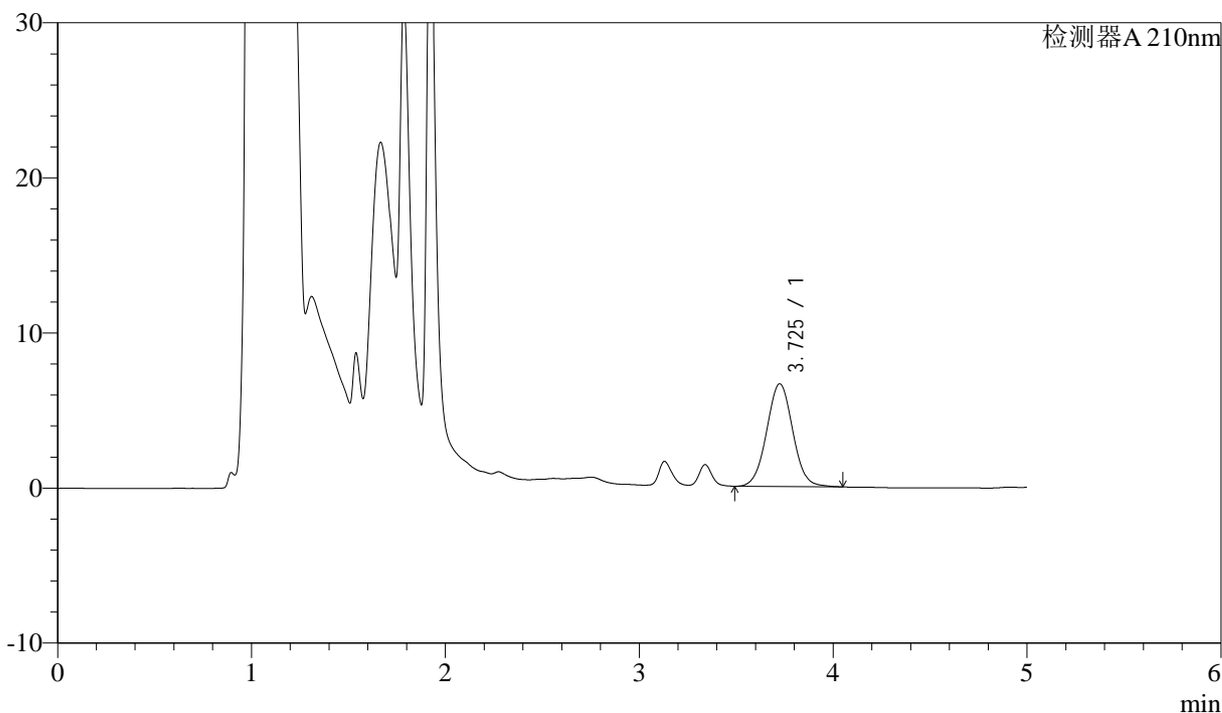
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2353-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 18:46:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:45:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.725 | 61967 | 100.000 | 6620 | 3687       | 1.026 | --       |
| 总计 |       | 61967 | 100.000 | 6620 |            |       |          |



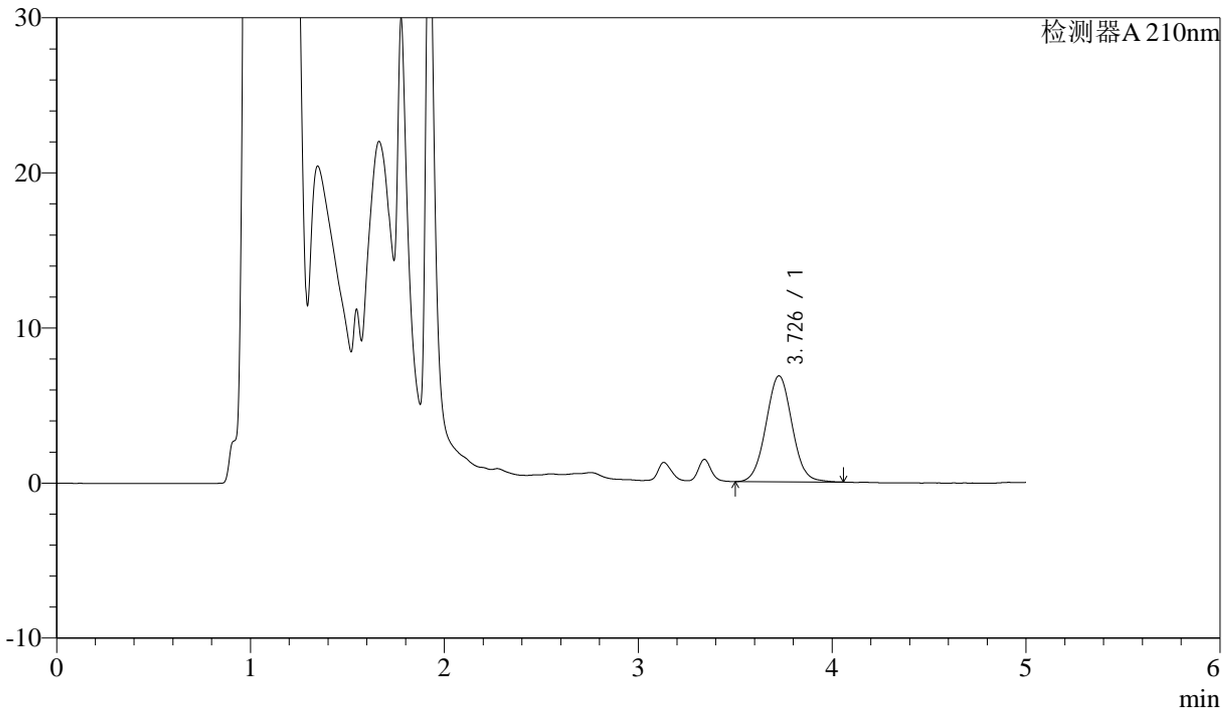
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2354-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 18:53:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:45:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.726 | 63823 | 100.000 | 6820 | 3688       | 1.035 | --       |
| 总计 |       | 63823 | 100.000 | 6820 |            |       |          |



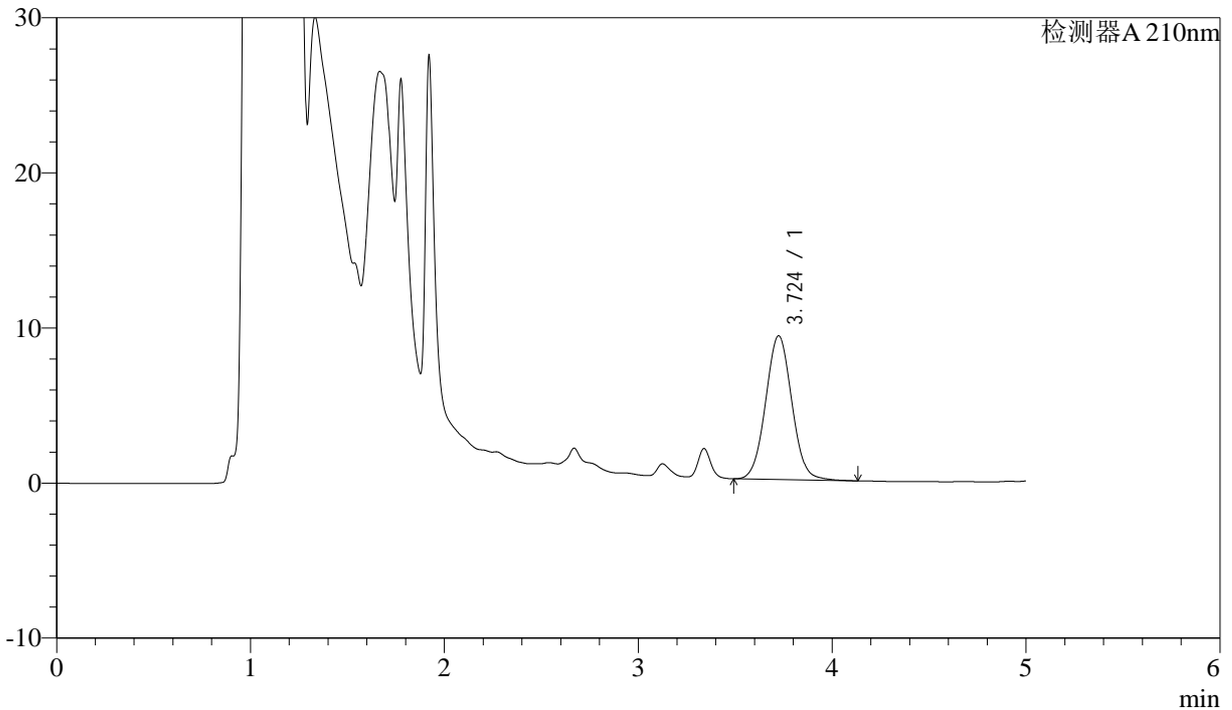
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2355-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 18:59:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:45:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.724 | 87309 | 100.000 | 9270 | 3639       | 1.042 | --       |
| 总计 |       | 87309 | 100.000 | 9270 |            |       |          |



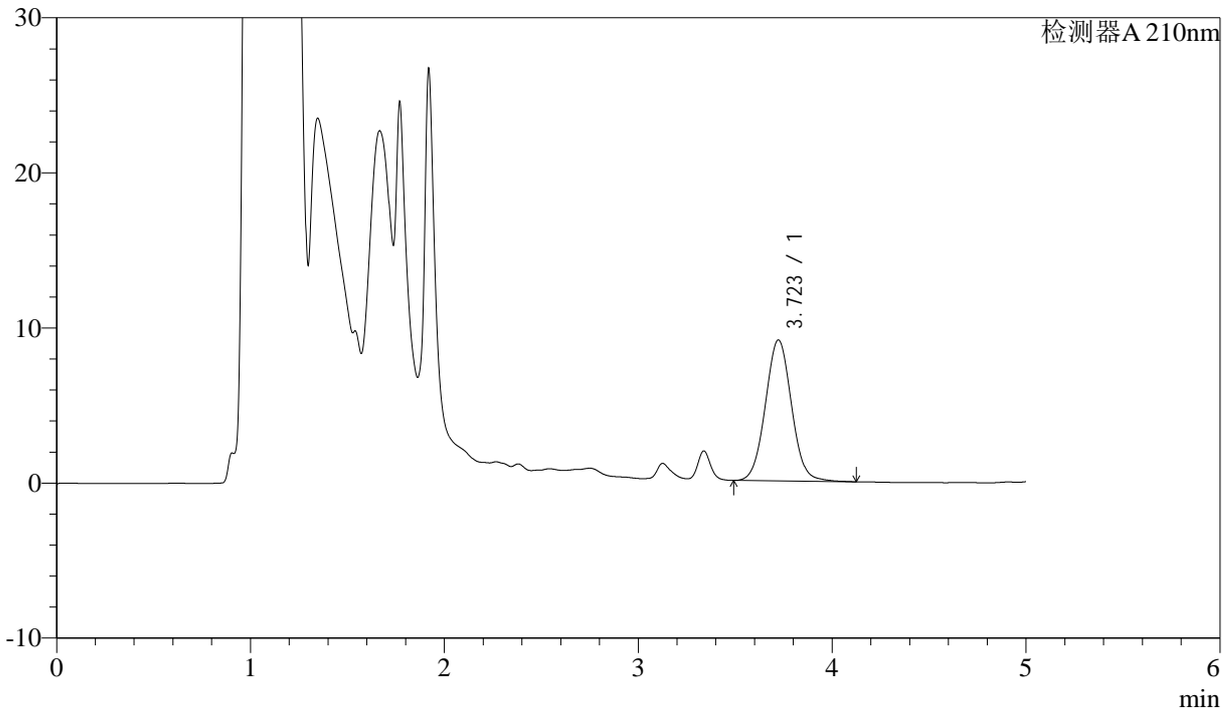
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2356-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 19:06:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:45:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.723 | 85301 | 100.000 | 9093 | 3681       | 1.040 | --       |
| 总计 |       | 85301 | 100.000 | 9093 |            |       |          |



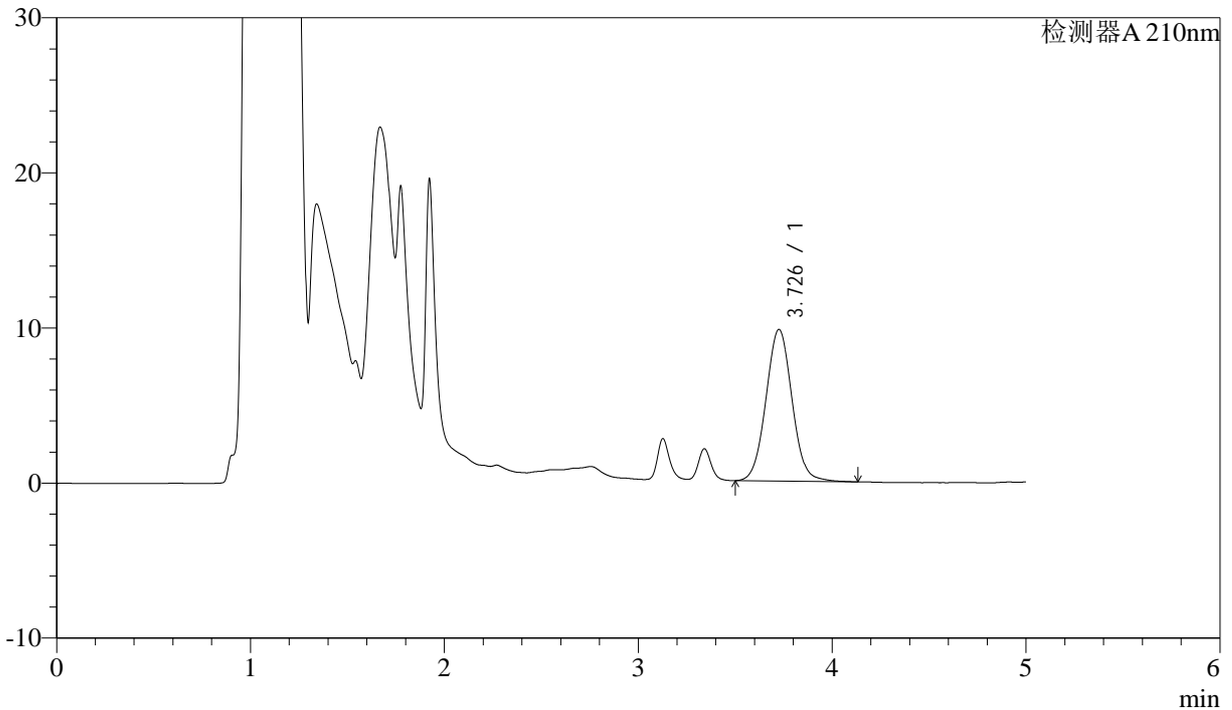
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2357-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 19:12:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:45:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.726 | 91735 | 100.000 | 9763 | 3711       | 1.042 | --       |
| 总计 |       | 91735 | 100.000 | 9763 |            |       |          |



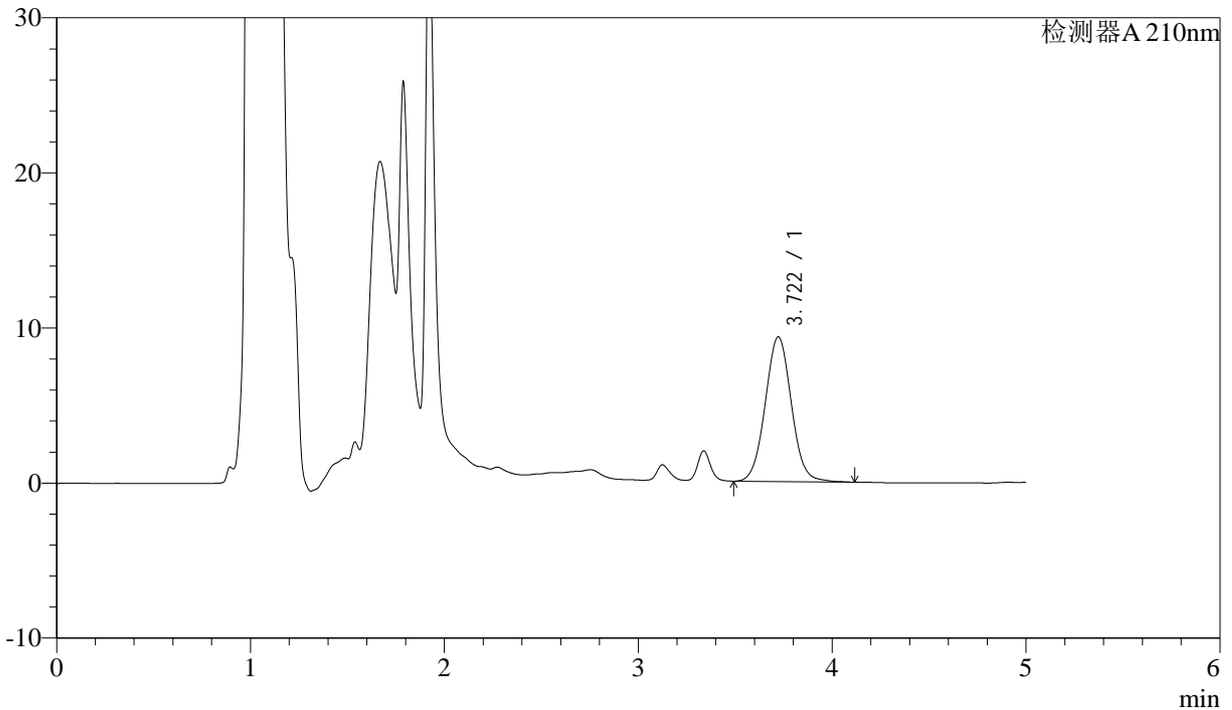
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2358-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 19:19:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:45:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.722 | 87479 | 100.000 | 9330 | 3693       | 1.036 | --       |
| 总计 |       | 87479 | 100.000 | 9330 |            |       |          |



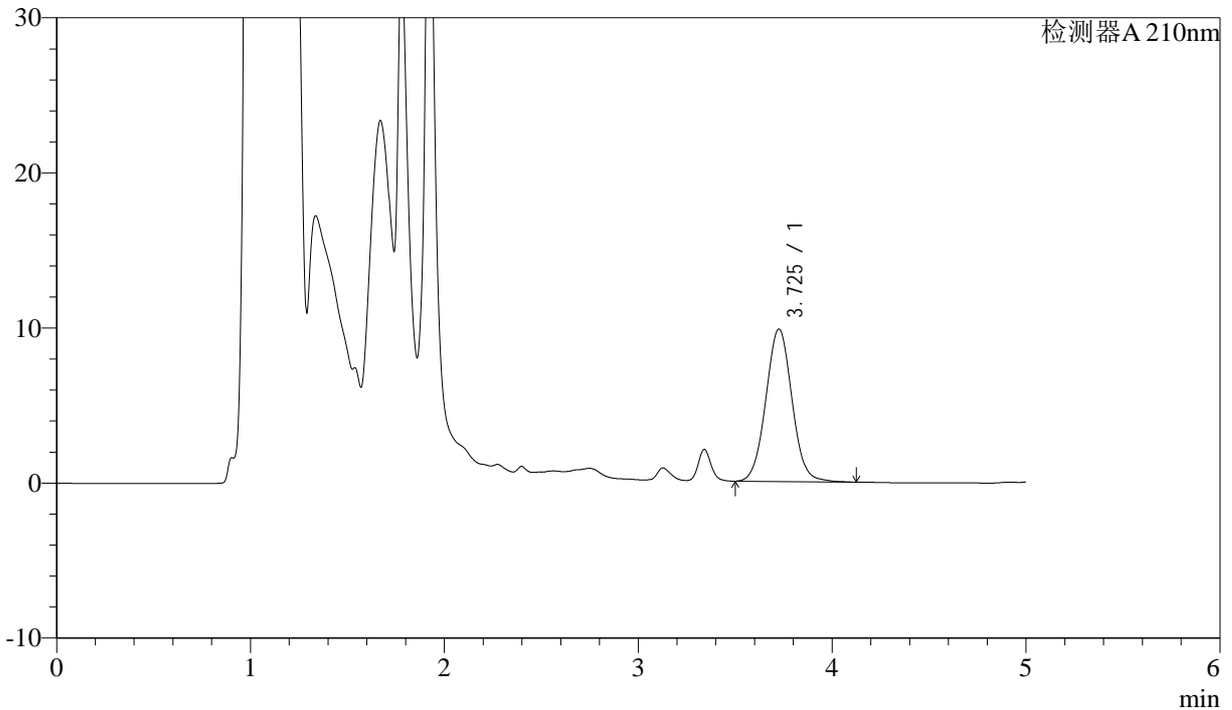
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2359-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 19:25:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:45:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.725 | 92359 | 100.000 | 9820 | 3690       | 1.036 | --       |
| 总计 |       | 92359 | 100.000 | 9820 |            |       |          |



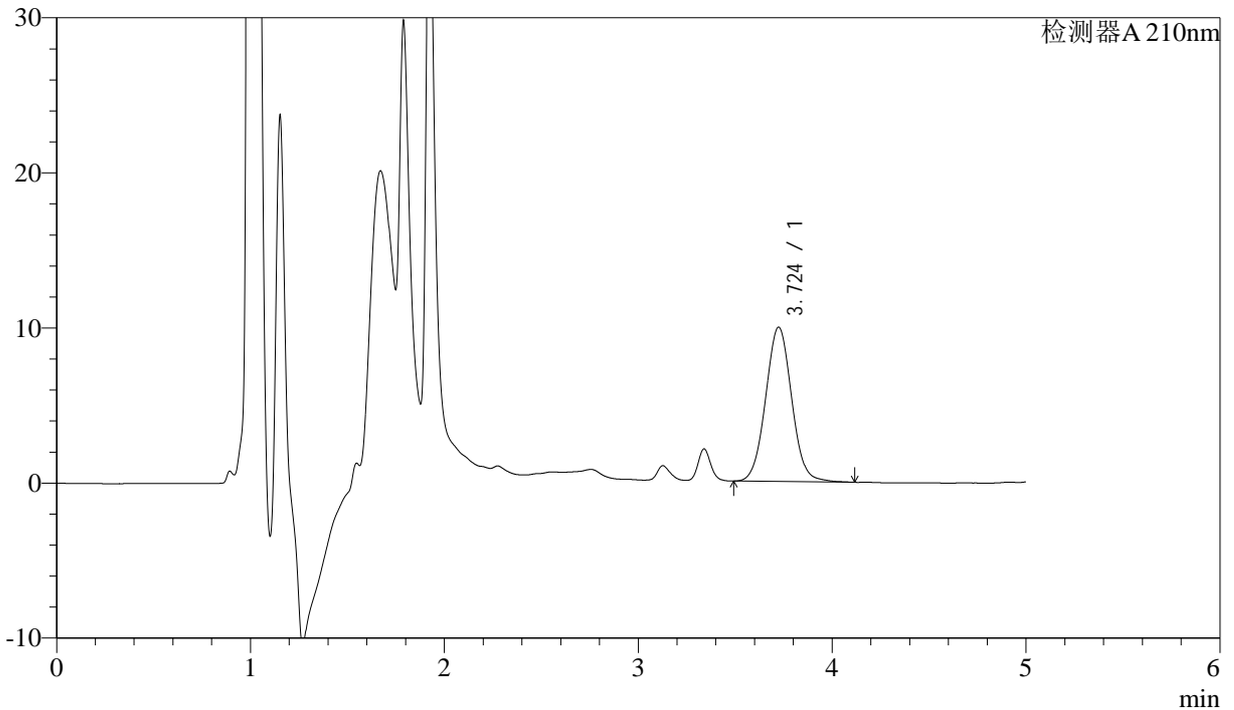
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2360-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 19:32:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:45:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.724 | 93151 | 100.000 | 9949 | 3712       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 93151 | 100.000 | 9949 |            |       |          |



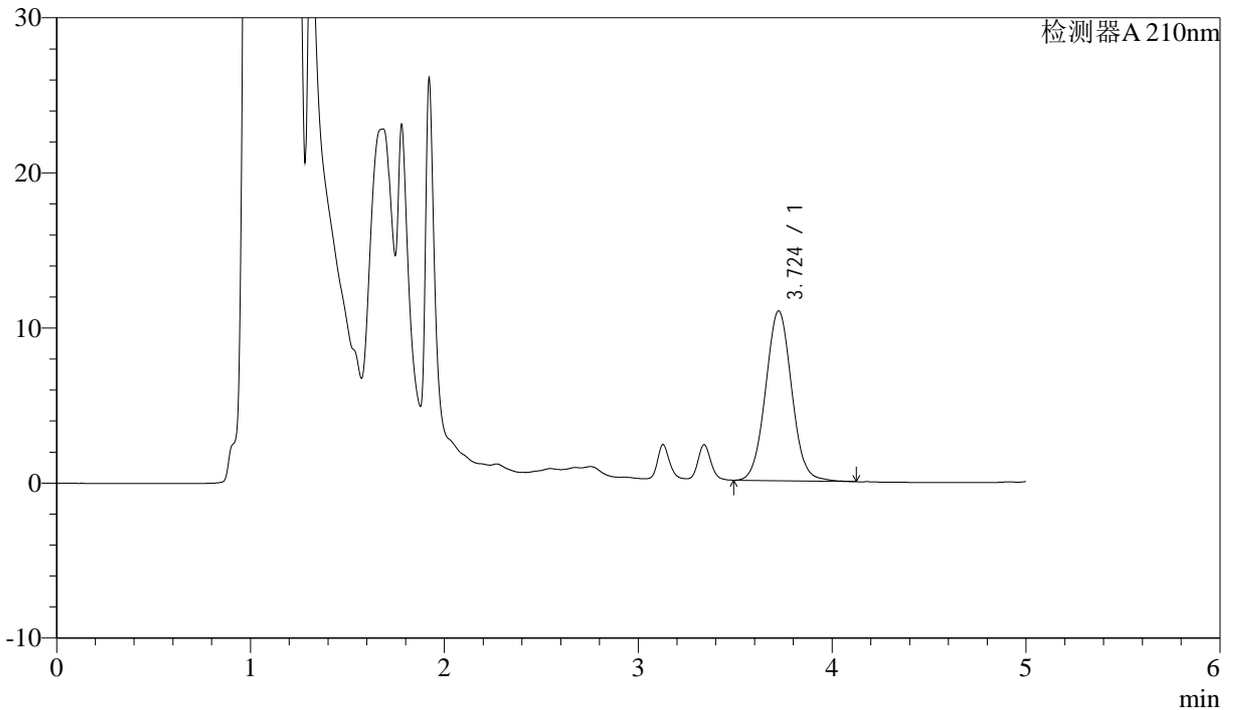
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2361-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 19:38:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:45:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.724 | 102574 | 100.000 | 10947 | 3701       | 1.039 | --       |
| 总计 |       | 102574 | 100.000 | 10947 |            |       |          |



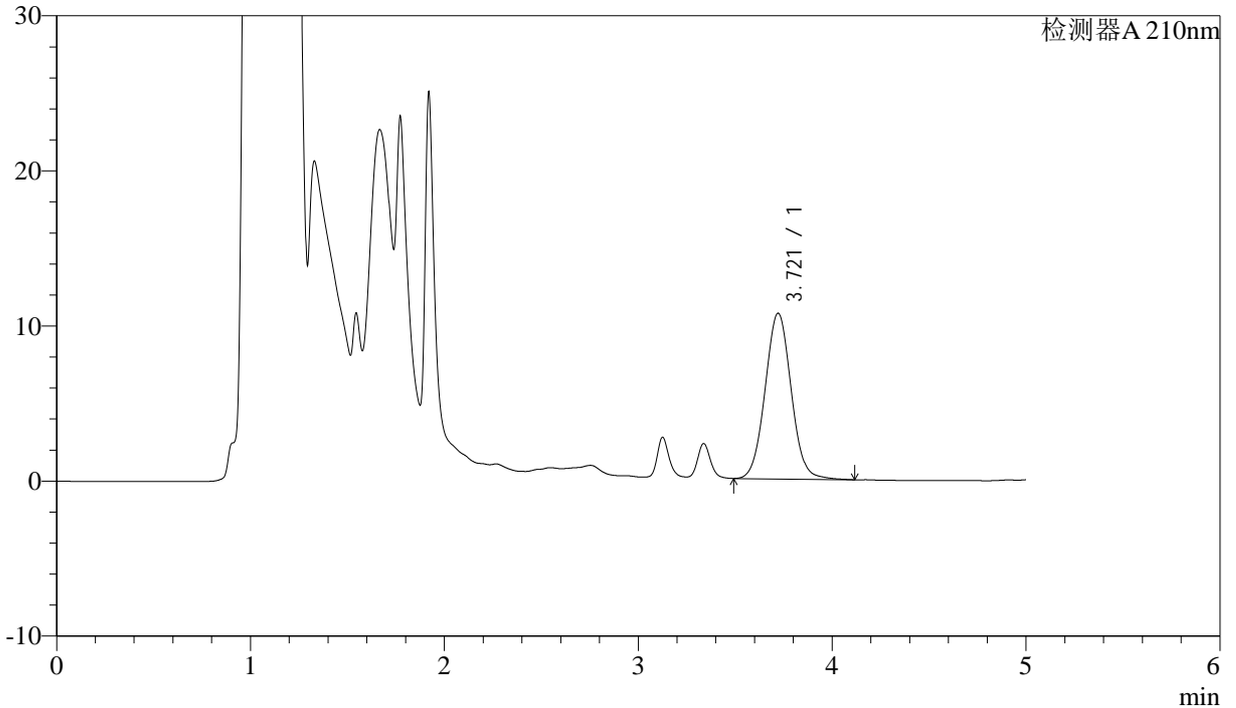
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2362-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 19:45:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:45:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.721 | 99980 | 100.000 | 10690 | 3708       | 1.042 | --       |
| 总计 |       | 99980 | 100.000 | 10690 |            |       |          |

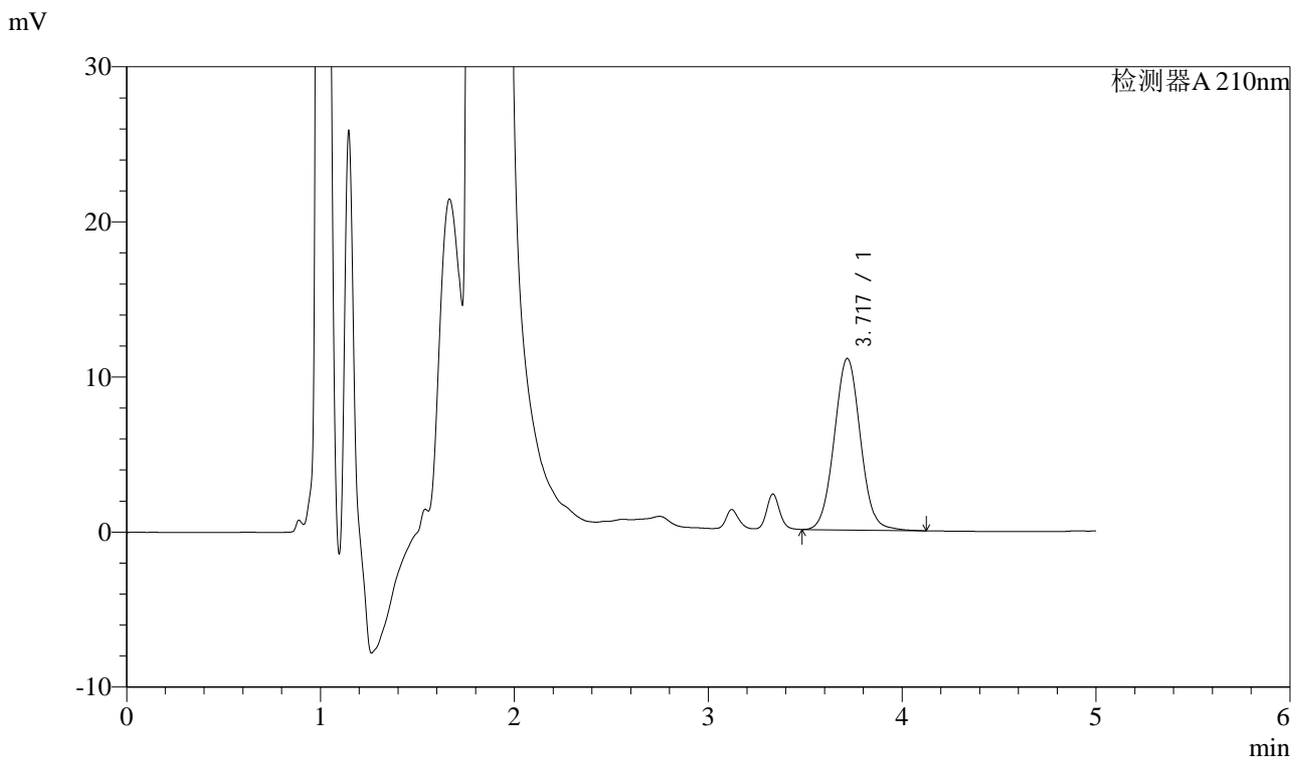


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2363-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 19:51:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:45:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.717 | 103920 | 100.000 | 11040 | 3665       | 1.040 | --       |
| 总计 |       | 103920 | 100.000 | 11040 |            |       |          |



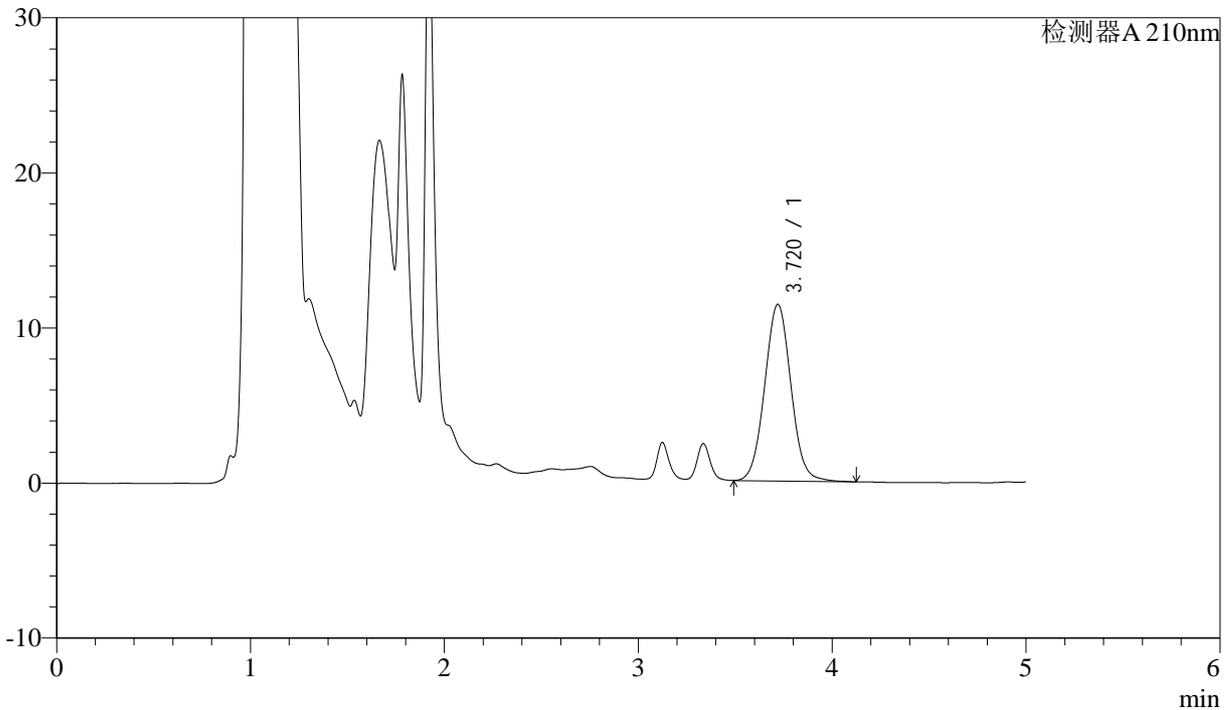
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2364-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 19:58:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:45:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.720 | 107411 | 100.000 | 11392 | 3646       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 107411 | 100.000 | 11392 |            |       |          |



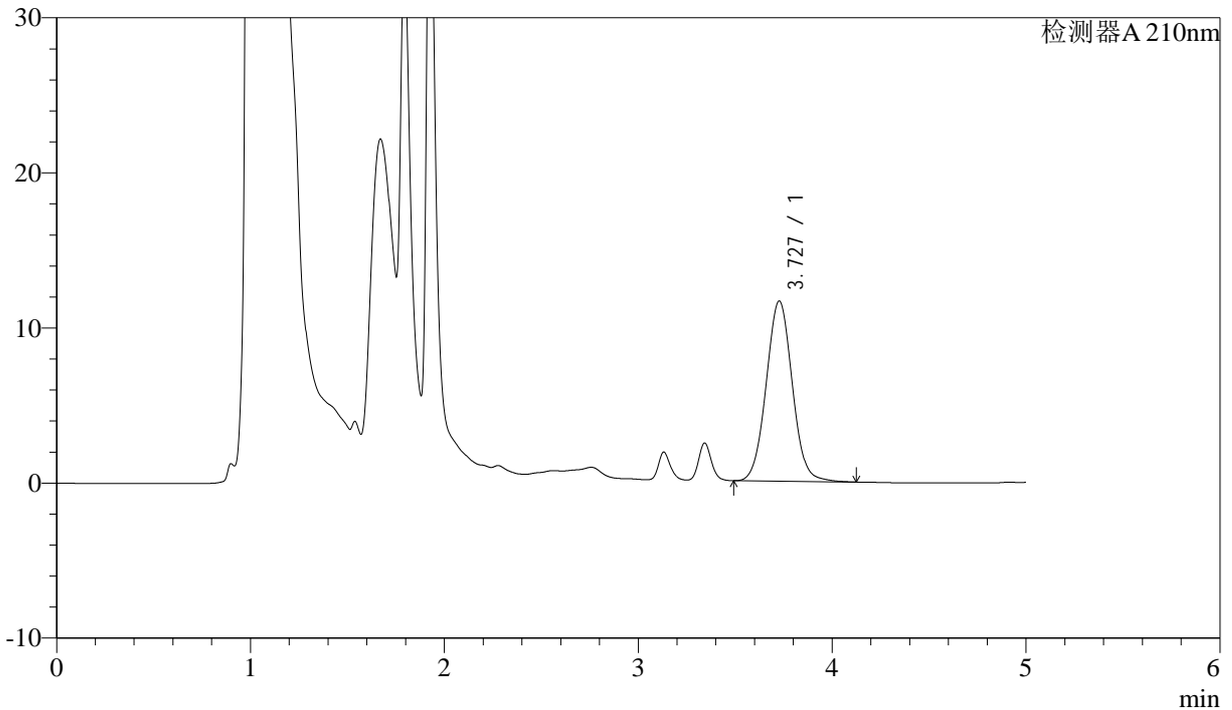
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2365-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 20:04:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:45:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.727 | 108938 | 100.000 | 11613 | 3704       | 1.039 | --       |
| 总计 |       | 108938 | 100.000 | 11613 |            |       |          |



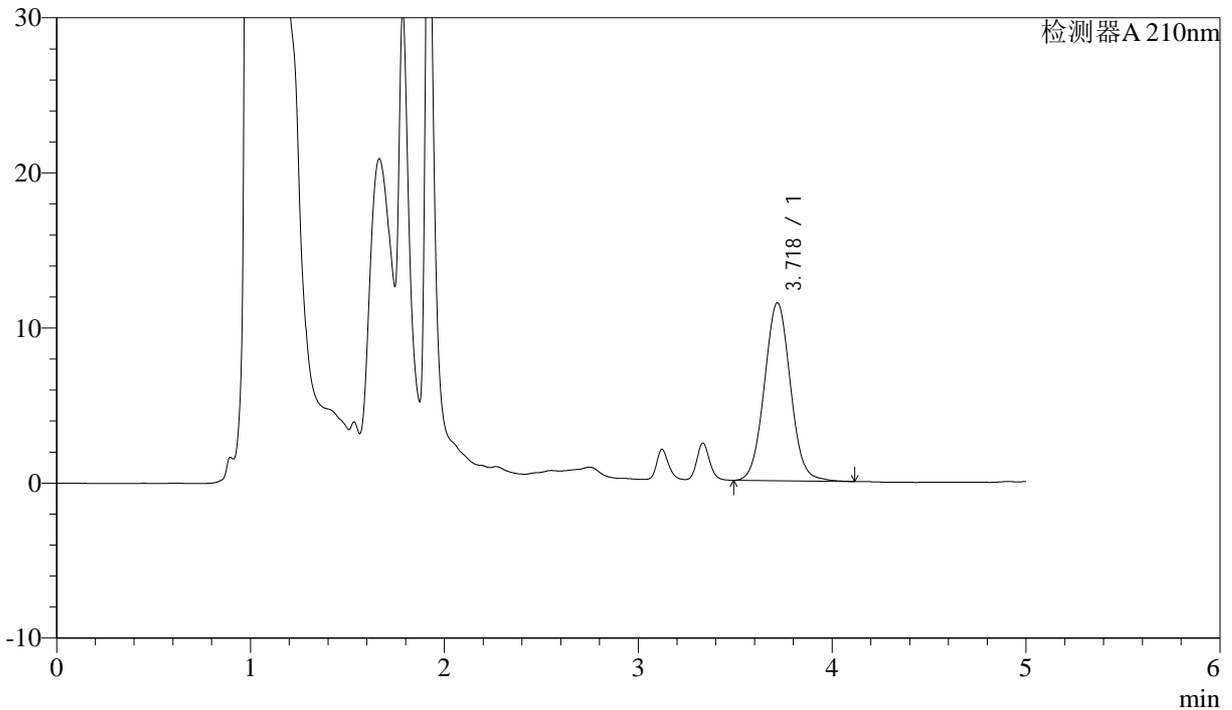
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2366-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 20:11:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:45:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.718 | 107449 | 100.000 | 11460 | 3695       | 1.040 | --       |
| 总计 |       | 107449 | 100.000 | 11460 |            |       |          |



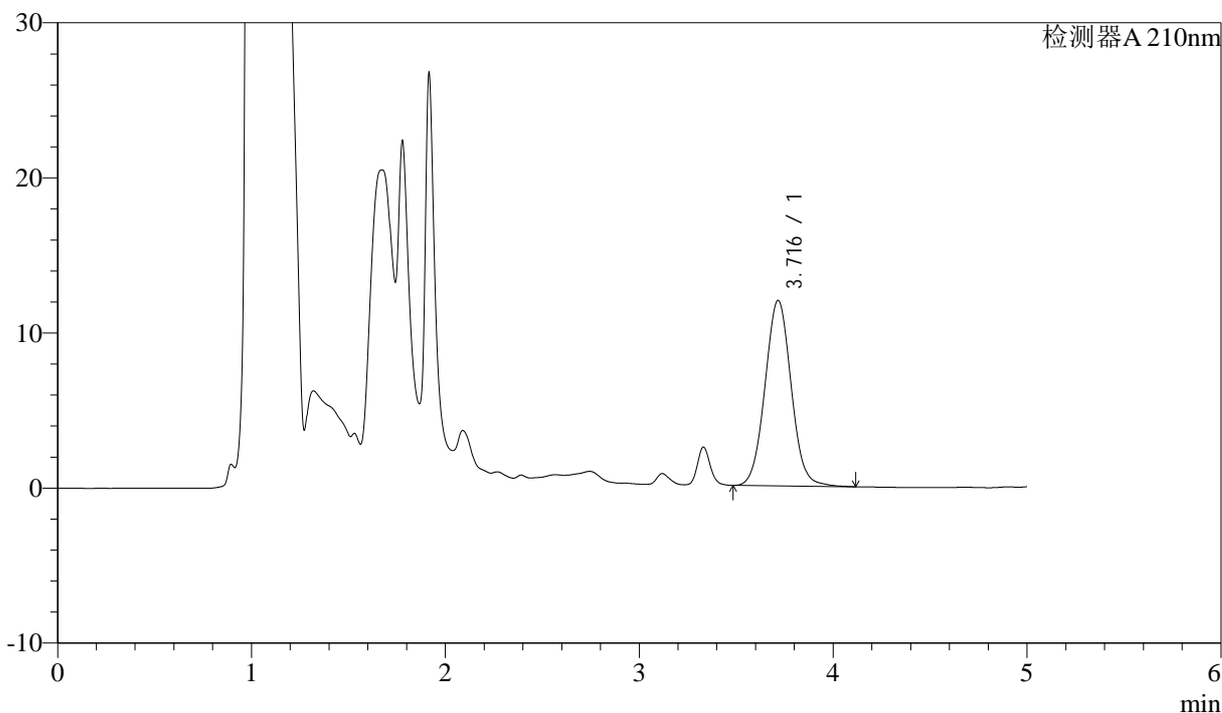
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2367-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 20:17:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:45:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.716 | 112301 | 100.000 | 11951 | 3668       | 1.039 | --       |
| 总计 |       | 112301 | 100.000 | 11951 |            |       |          |



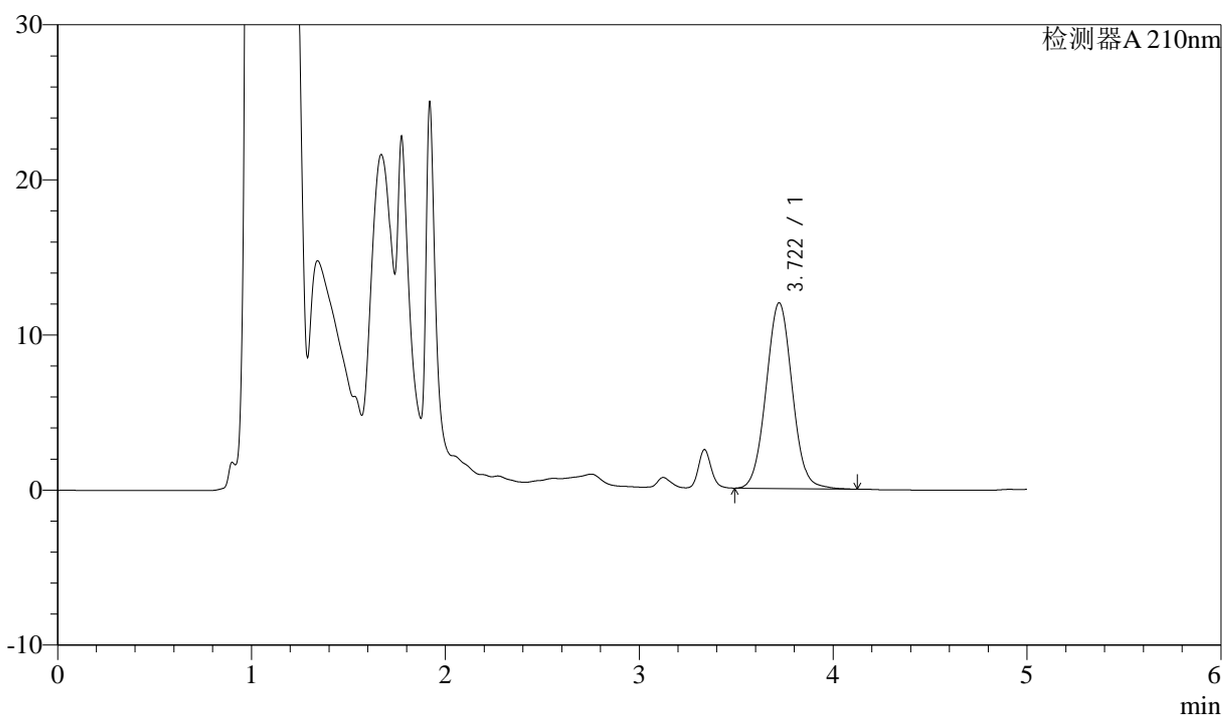
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2368-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 20:24:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:45:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.722 | 112445 | 100.000 | 11981 | 3671       | 1.041 | --       |
| 总计 |       | 112445 | 100.000 | 11981 |            |       |          |



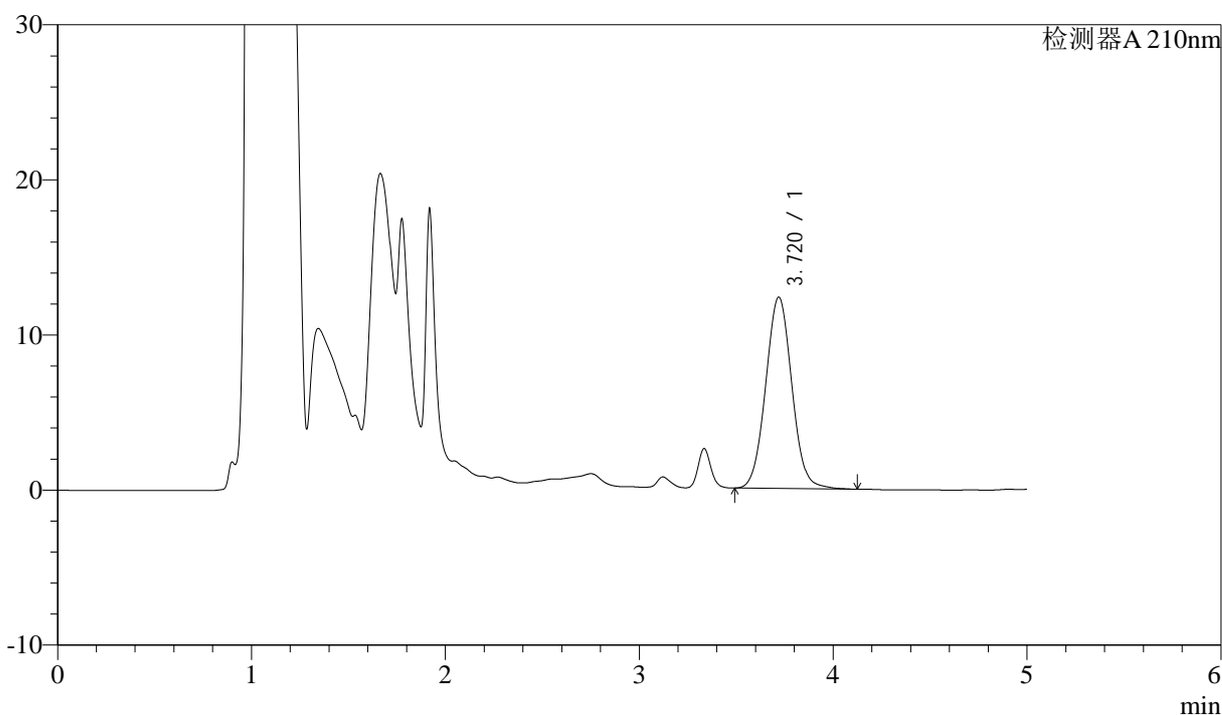
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2369-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 20:30:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:45:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.720 | 116015 | 100.000 | 12338 | 3658       | 1.042 | --       |
| 总计 |       | 116015 | 100.000 | 12338 |            |       |          |



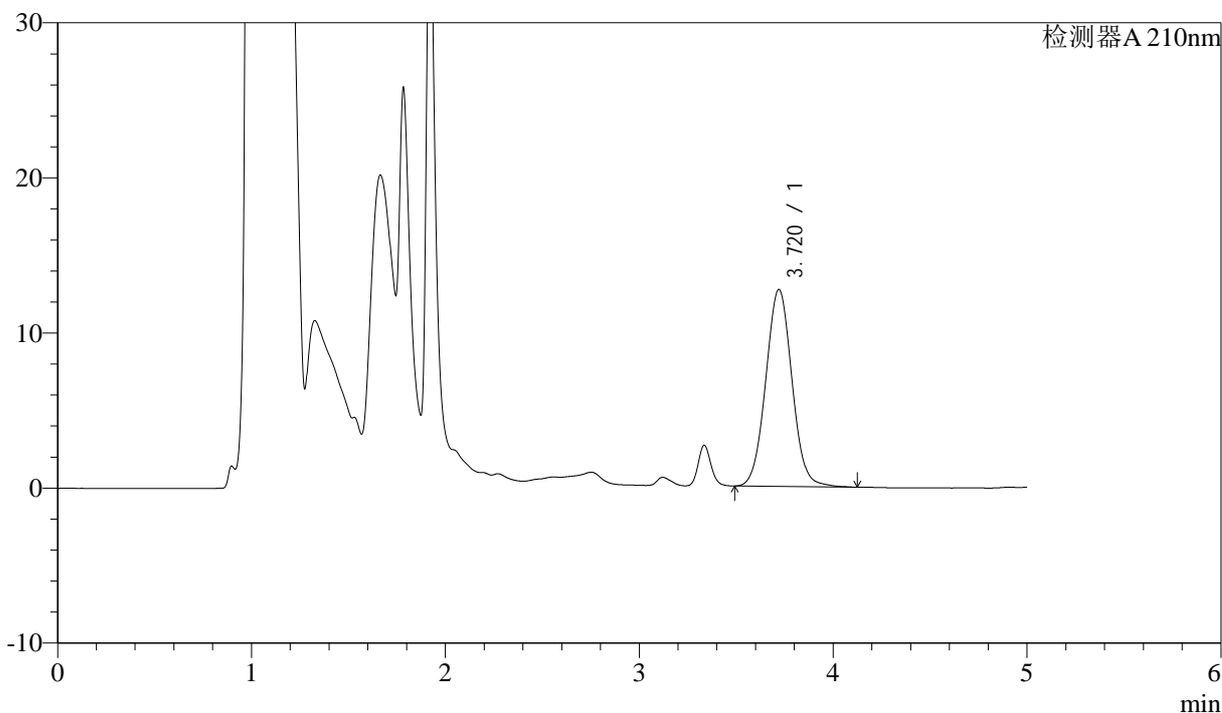
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2370-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 20:37:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:45:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.720 | 119549 | 100.000 | 12708 | 3662       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 119549 | 100.000 | 12708 |            |       |          |



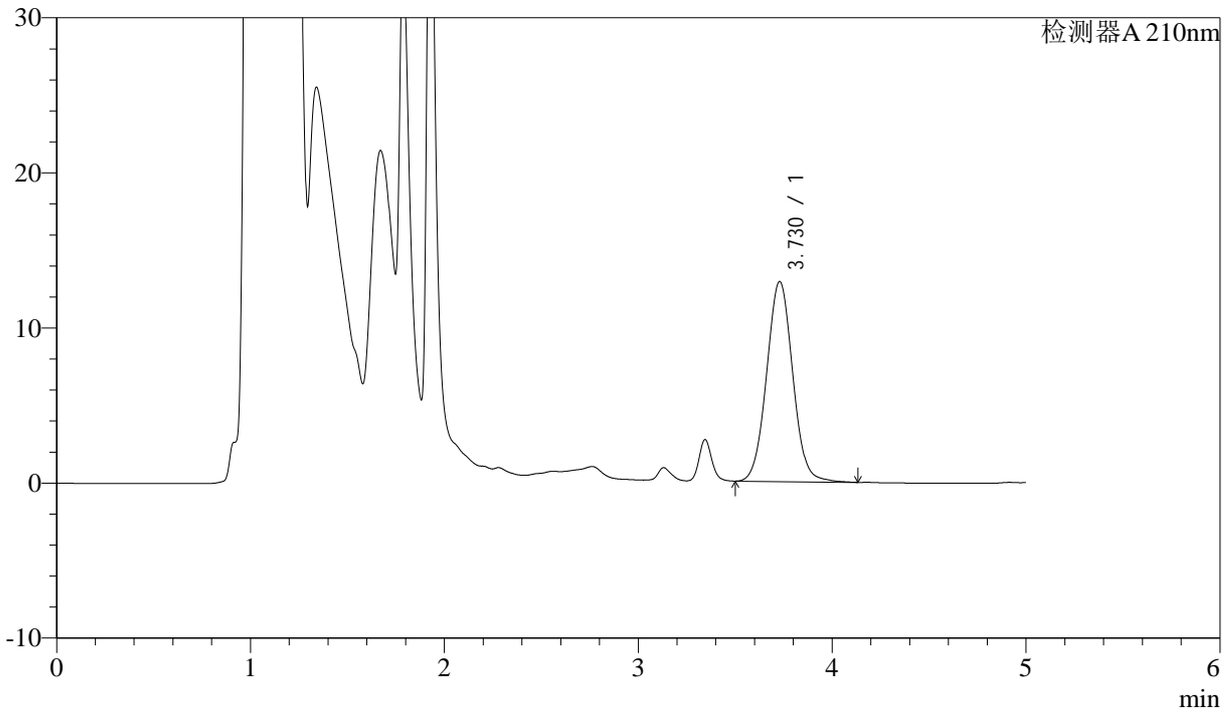
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2371-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 20:43:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:46:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.730 | 120796 | 100.000 | 12908 | 3723       | 1.039 | --       |
| 总计 |       | 120796 | 100.000 | 12908 |            |       |          |



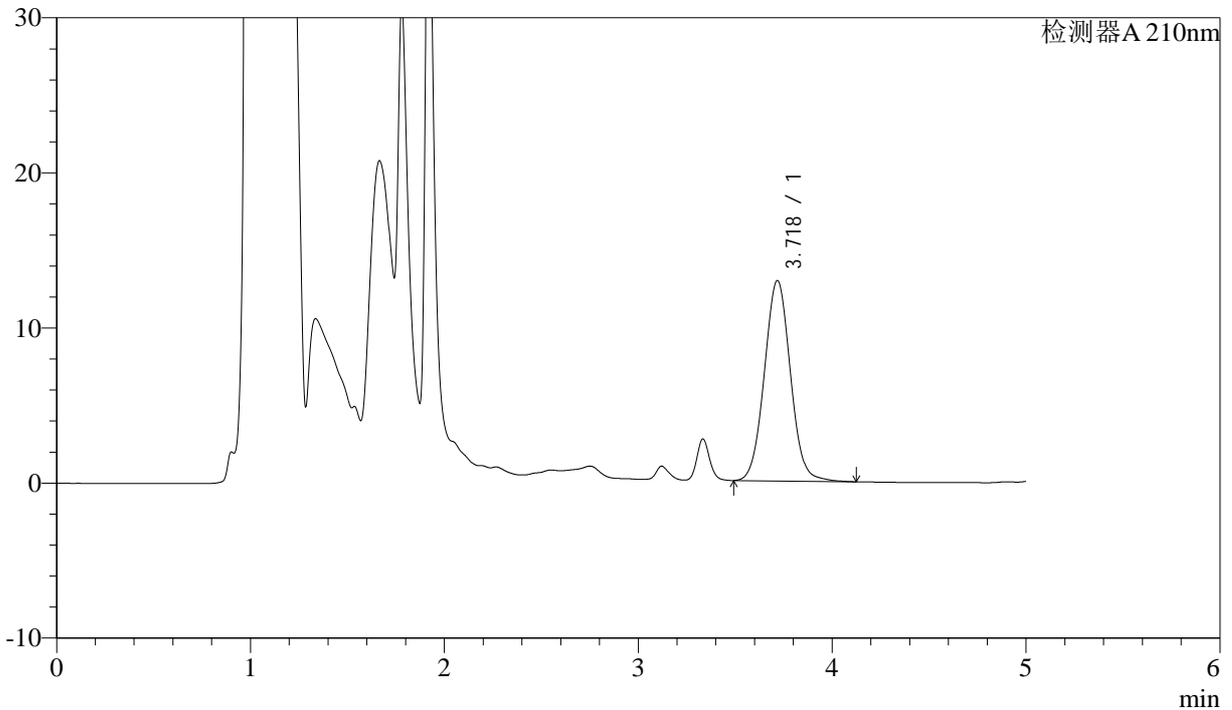
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2372-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 20:50:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:46:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.718 | 120841 | 100.000 | 12903 | 3708       | 1.042 | --       |
| 总计 |       | 120841 | 100.000 | 12903 |            |       |          |



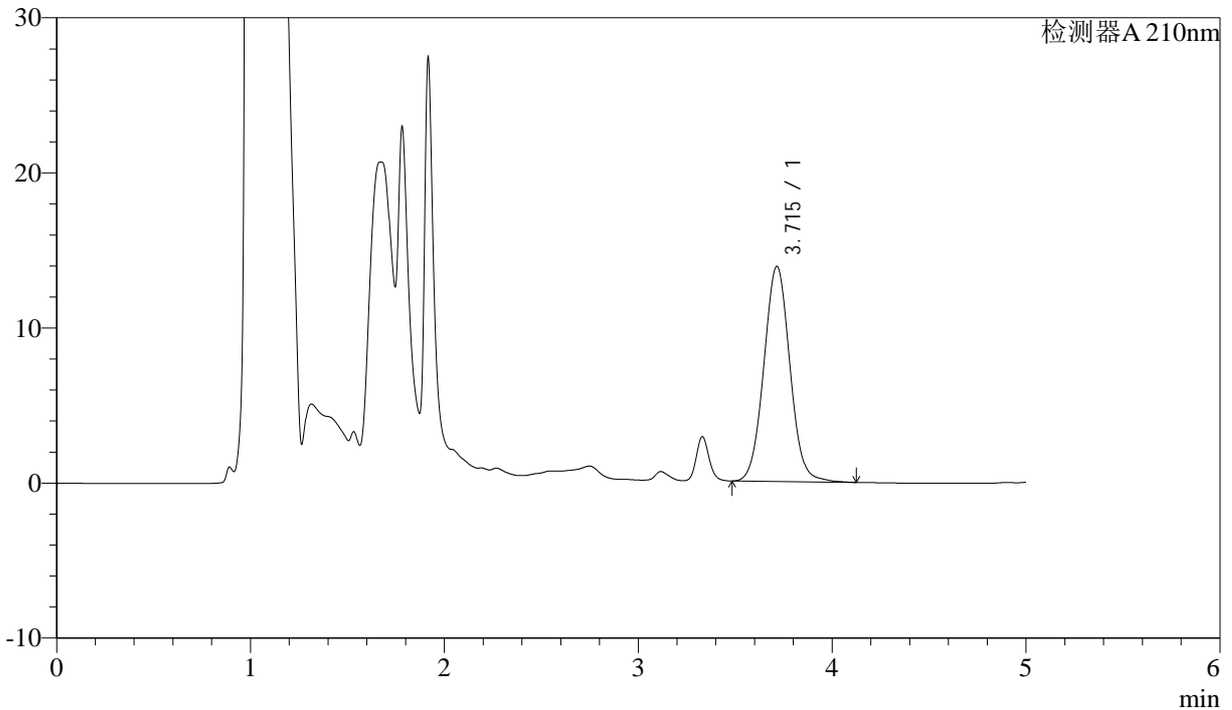
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2373-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 20:56:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:46:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.715 | 129848 | 100.000 | 13870 | 3692       | 1.041 | --       |
| 总计 |       | 129848 | 100.000 | 13870 |            |       |          |



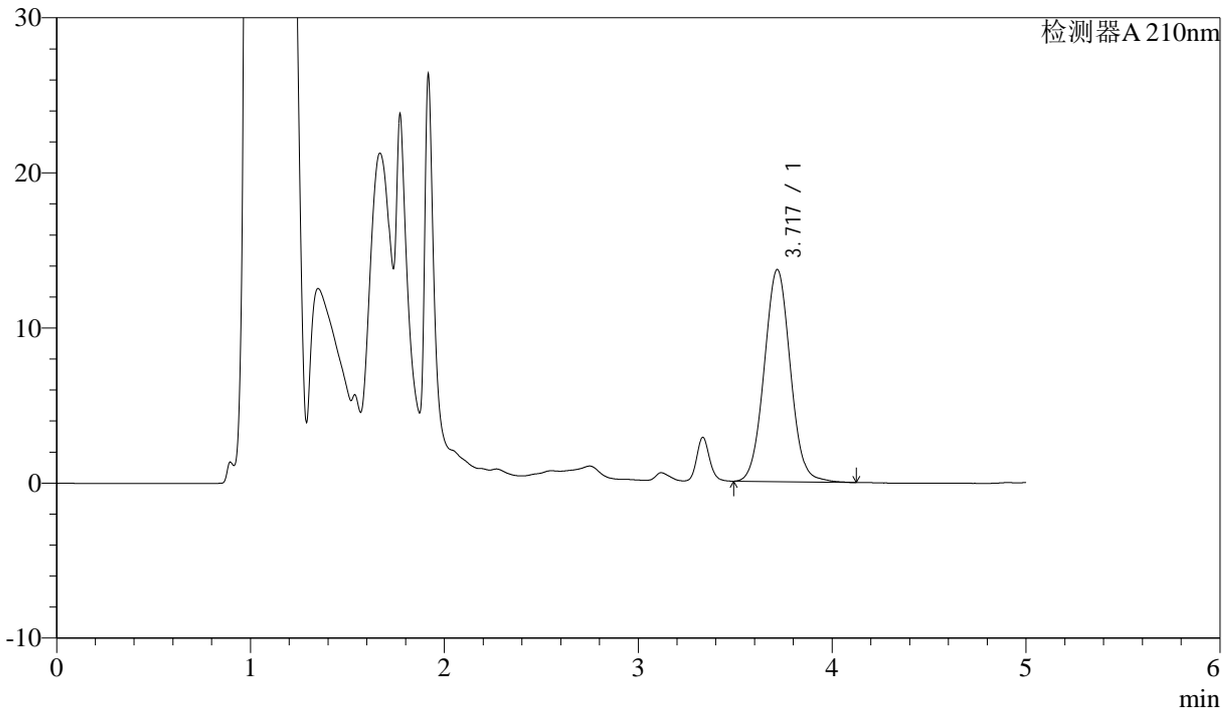
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2374-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 21:03:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:46:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.717 | 128001 | 100.000 | 13657 | 3696       | 1.041 | --       |
| 总计 |       | 128001 | 100.000 | 13657 |            |       |          |



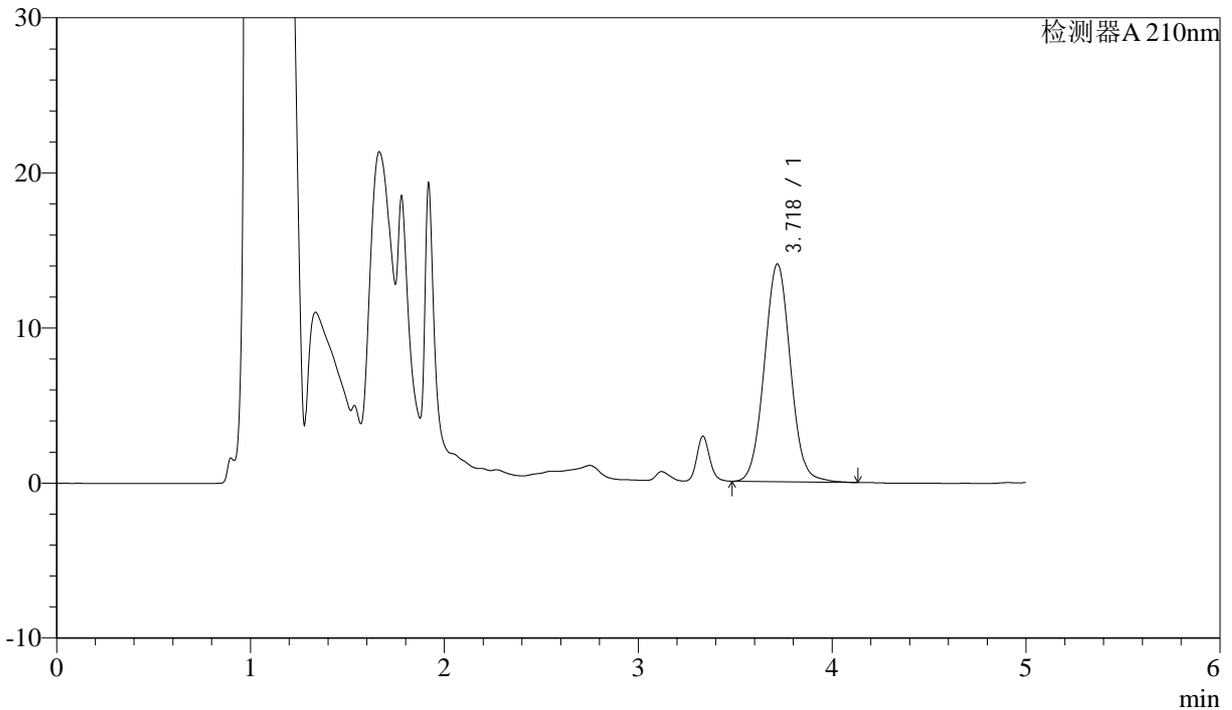
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2375-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 21:09:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:46:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.718 | 131468 | 100.000 | 14013 | 3692       | 1.042 | --       |
| 总计 |       | 131468 | 100.000 | 14013 |            |       |          |



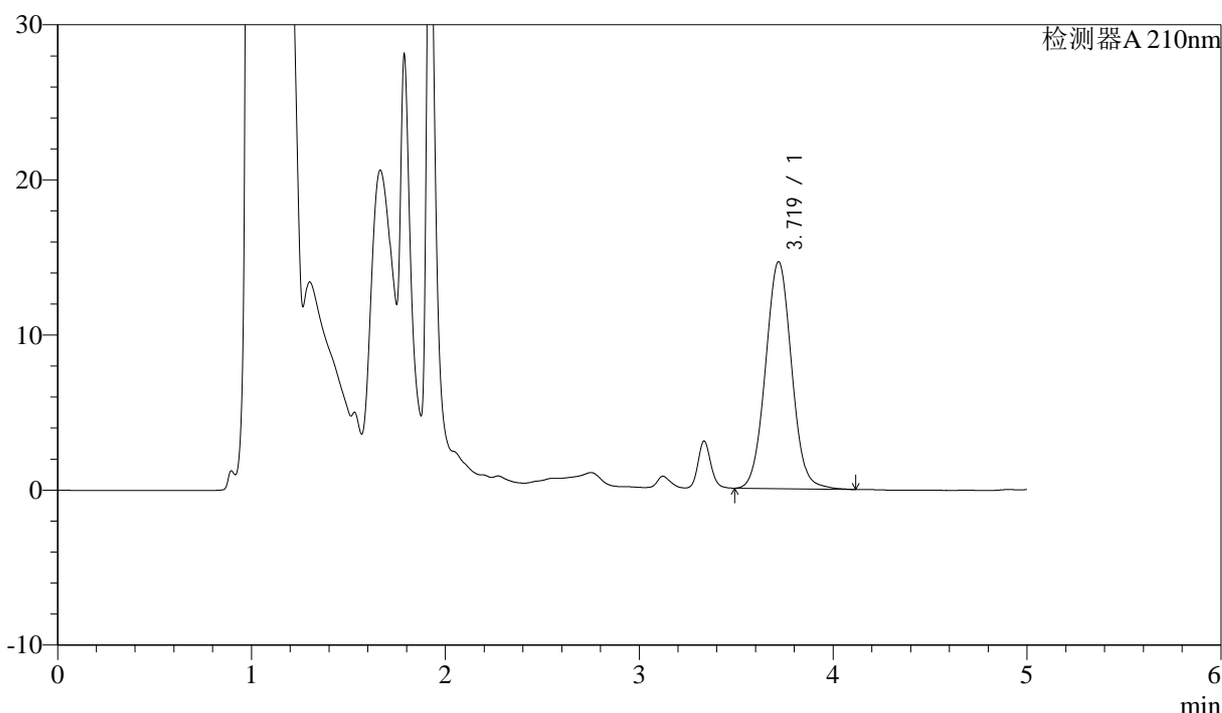
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2376-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 21:16:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:46:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.719 | 136886 | 100.000 | 14625 | 3698       | 1.039 | --       |
| 总计 |       | 136886 | 100.000 | 14625 |            |       |          |



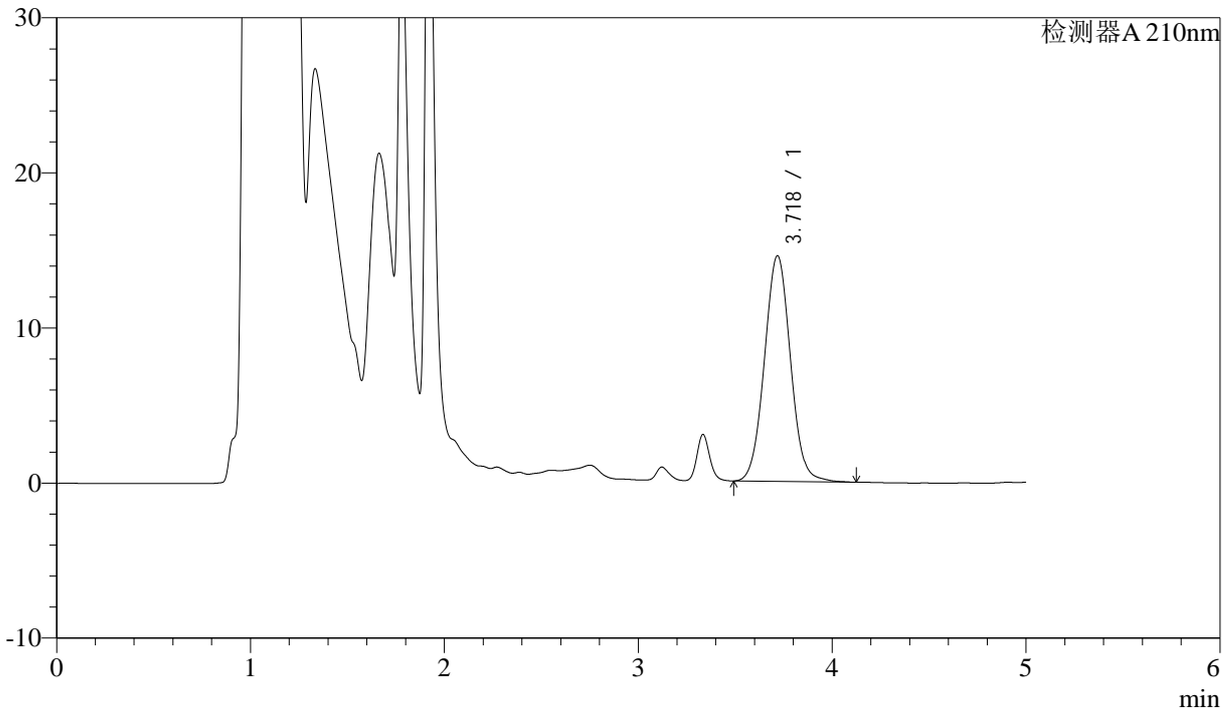
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2377-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 21:22:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:46:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.718 | 136219 | 100.000 | 14535 | 3697       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 136219 | 100.000 | 14535 |            |       |          |

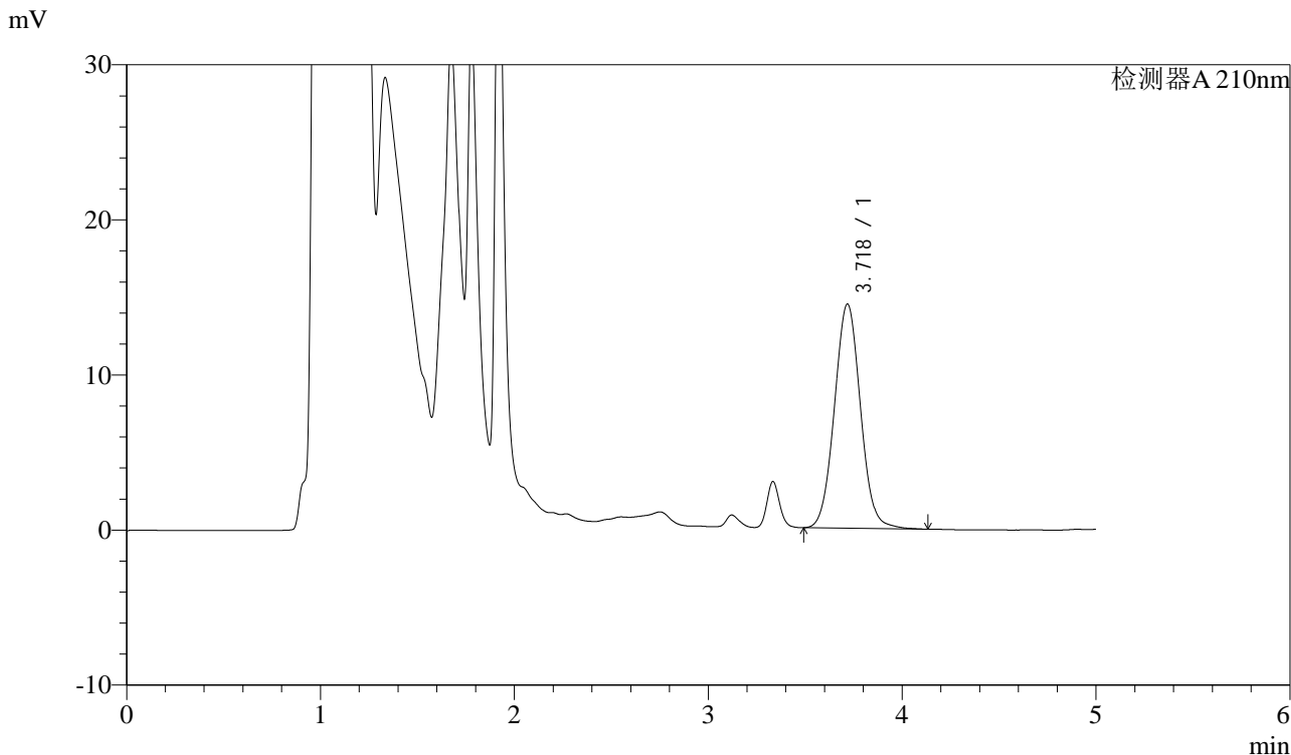


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2378-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 21:29:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:46:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.718 | 135166 | 100.000 | 14434 | 3702       | 1.042 | --       |
| 总计 |       | 135166 | 100.000 | 14434 |            |       |          |



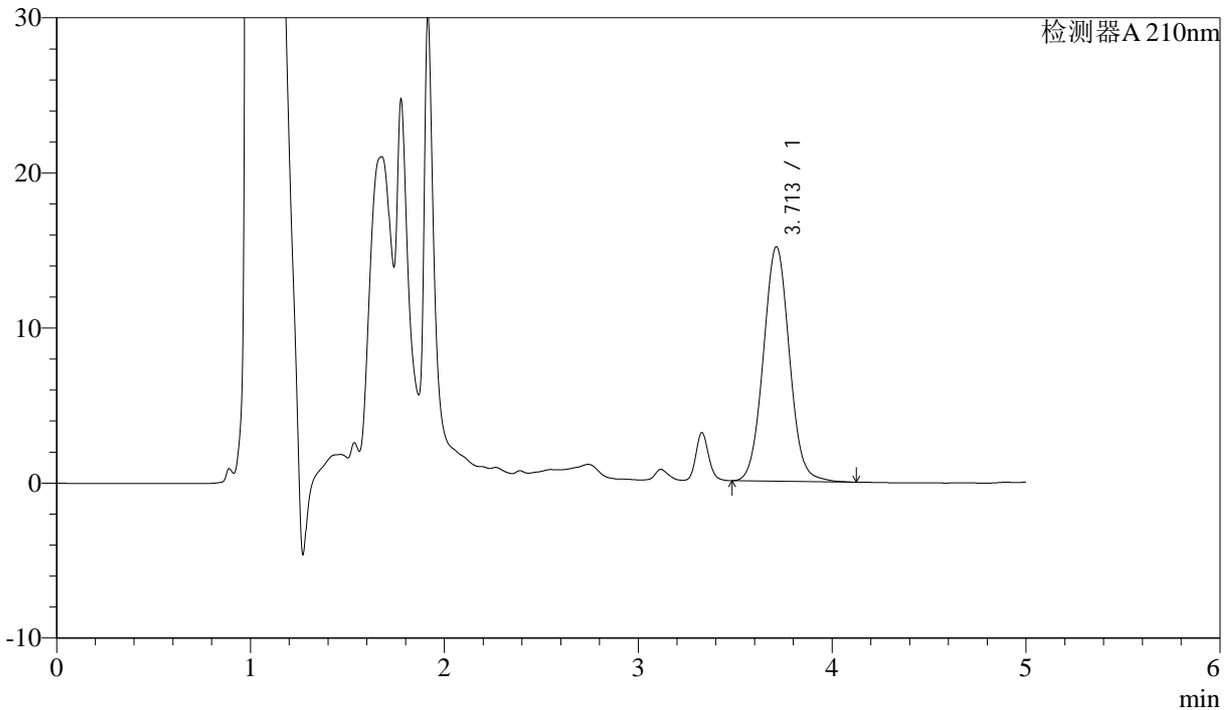
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2379-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 21:35:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:46:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.713 | 141462 | 100.000 | 15127 | 3688       | 1.042 | --       |
| 总计 |       | 141462 | 100.000 | 15127 |            |       |          |



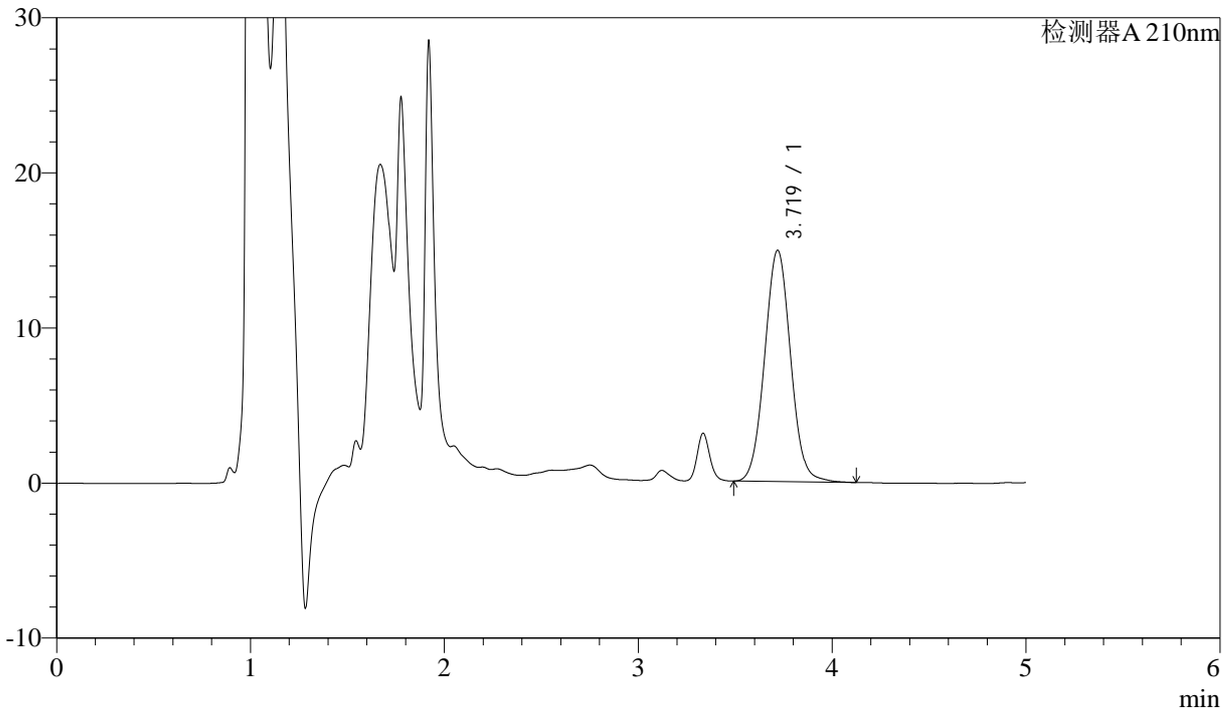
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2380-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 21:42:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:46:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.719 | 139086 | 100.000 | 14908 | 3721       | 1.041 | --       |
| 总计 |       | 139086 | 100.000 | 14908 |            |       |          |



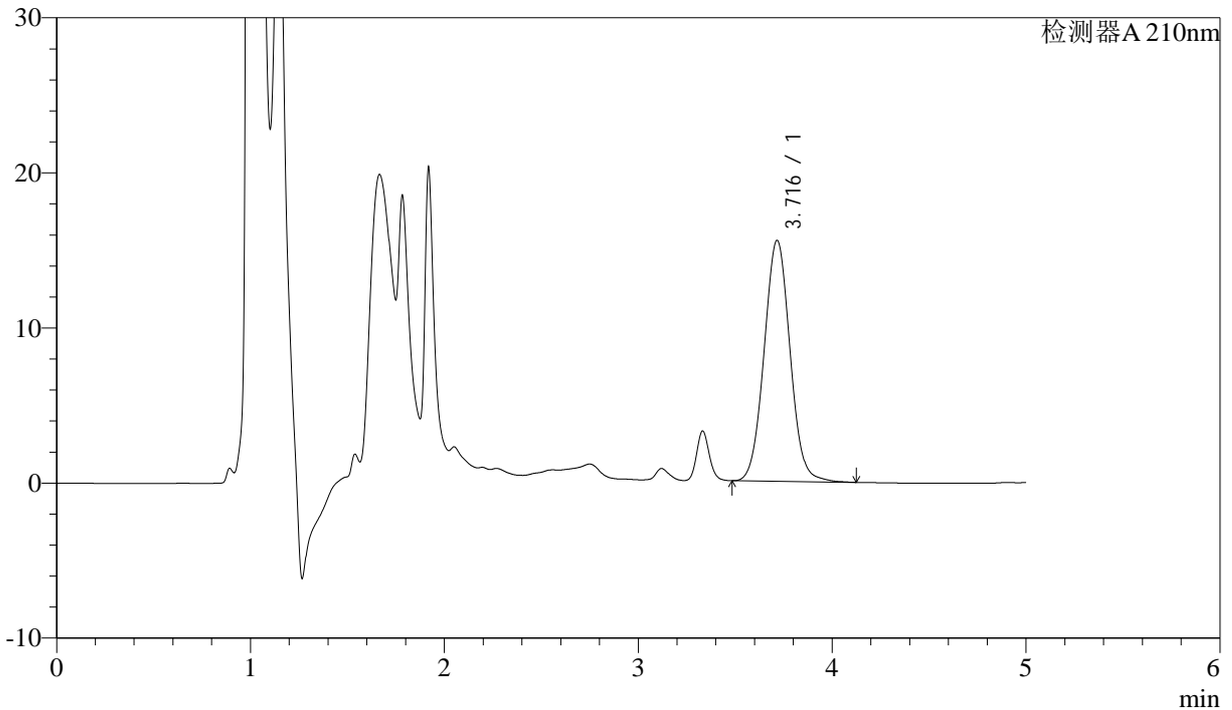
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2381-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 21:48:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:46:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.716 | 144806 | 100.000 | 15529 | 3717       | 1.042 | --       |
| 总计 |       | 144806 | 100.000 | 15529 |            |       |          |



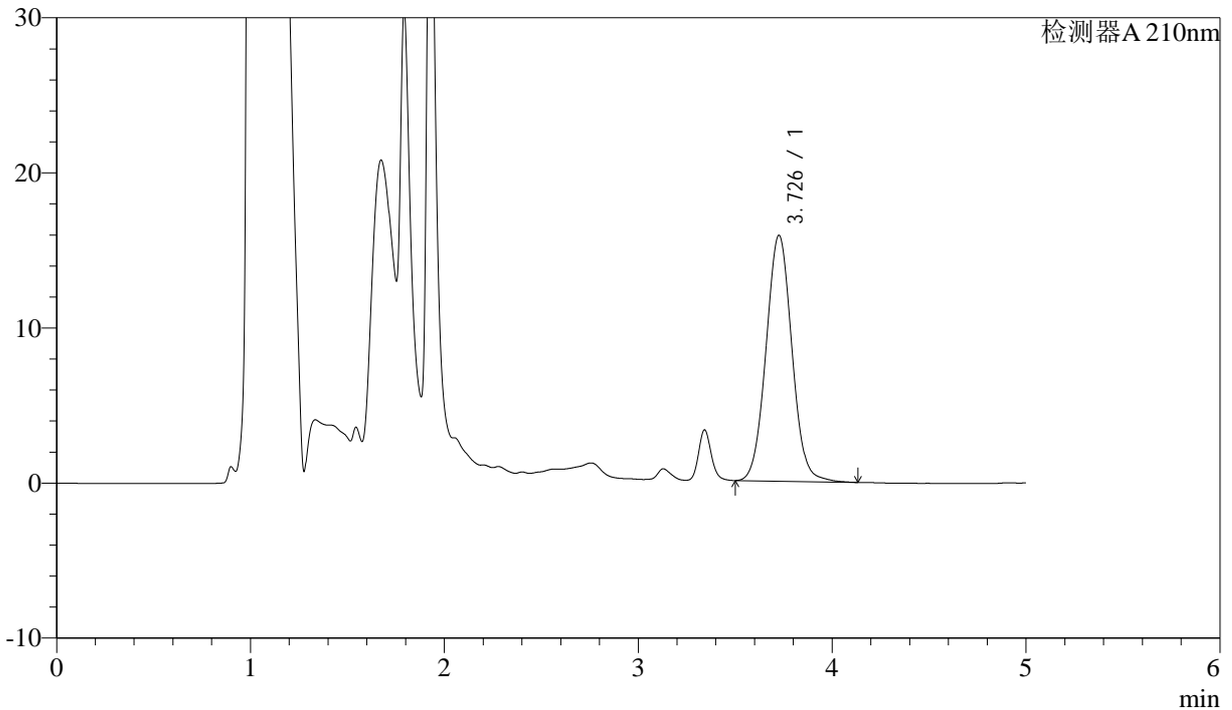
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2382-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 21:55:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:46:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.726 | 147310 | 100.000 | 15828 | 3767       | 1.042 | --       |
| 总计 |       | 147310 | 100.000 | 15828 |            |       |          |



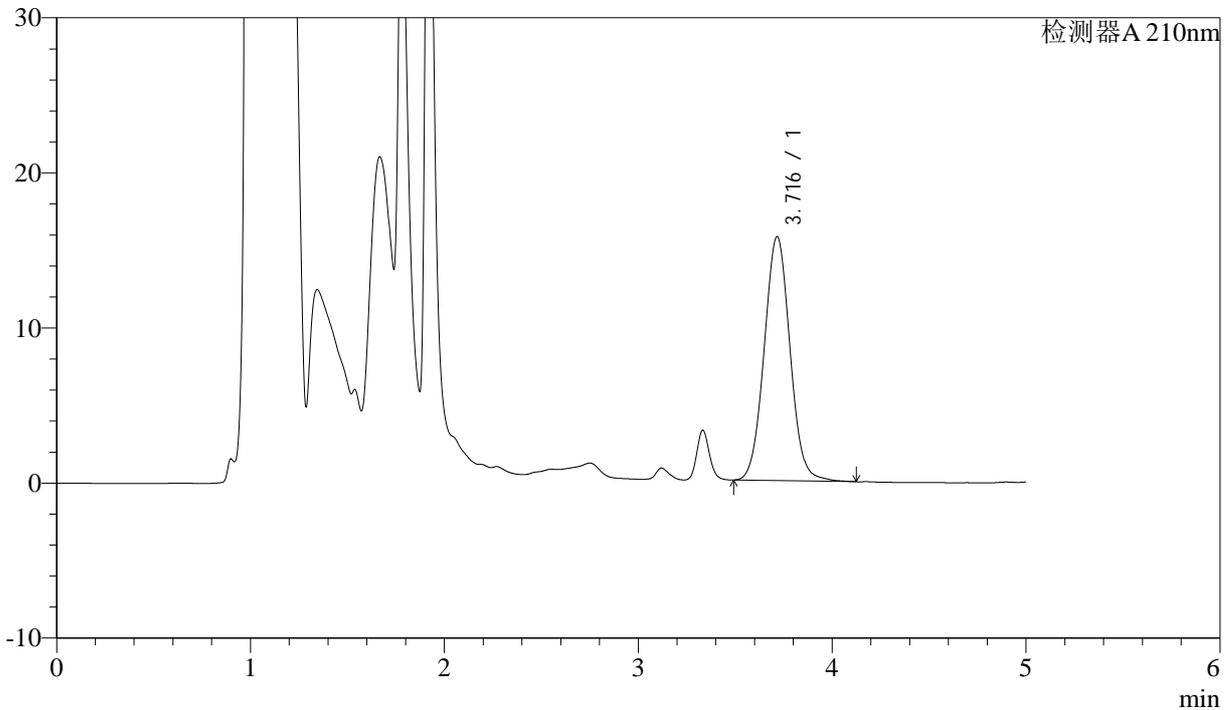
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2383-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 22:01:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:46:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.716 | 145916 | 100.000 | 15718 | 3762       | 1.041 | --       |
| 总计 |       | 145916 | 100.000 | 15718 |            |       |          |



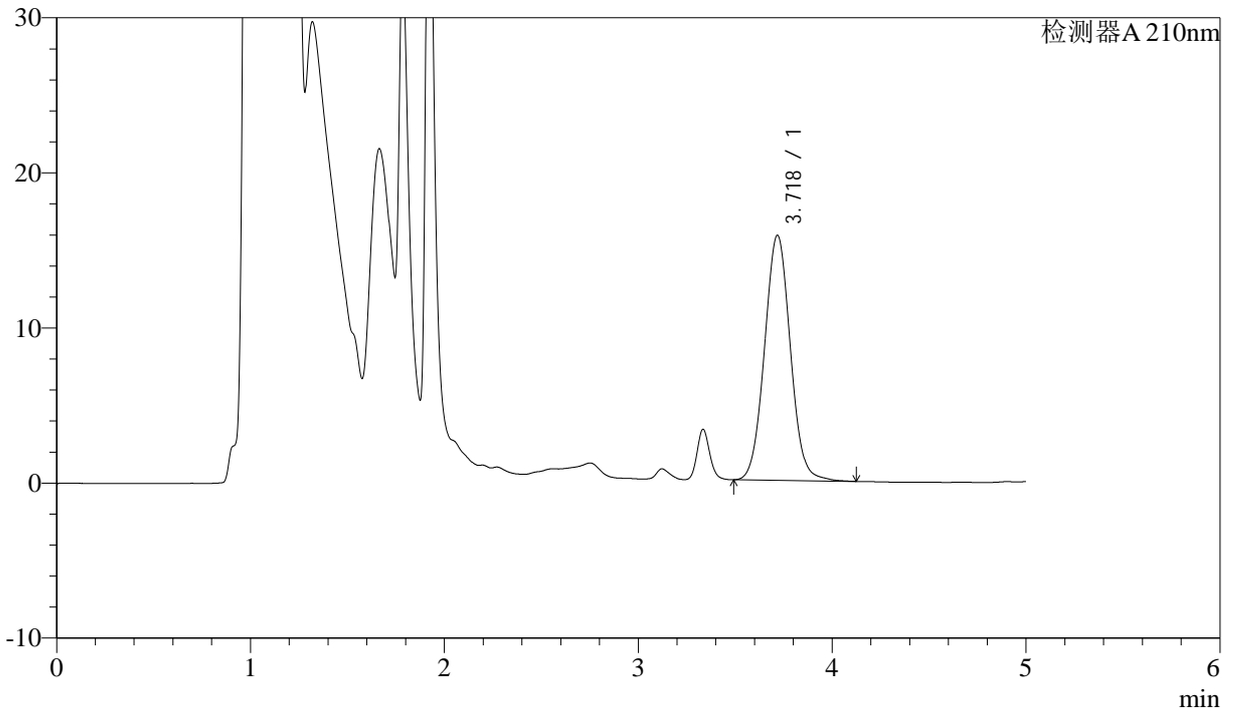
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2384-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 22:08:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:46:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.718 | 146606 | 100.000 | 15780 | 3759       | 1.043 | --       |
| 总计 |       | 146606 | 100.000 | 15780 |            |       |          |



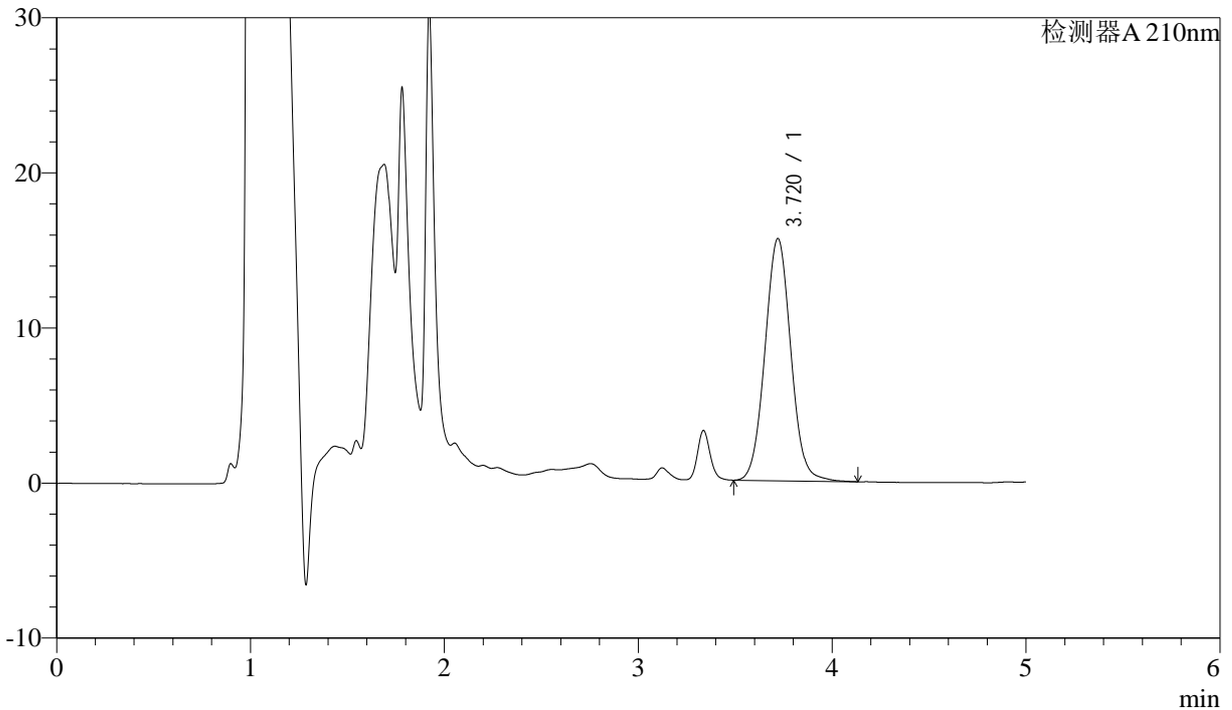
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2385-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 22:14:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:46:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.720 | 144960 | 100.000 | 15619 | 3767       | 1.042 | --       |
| 总计 |       | 144960 | 100.000 | 15619 |            |       |          |



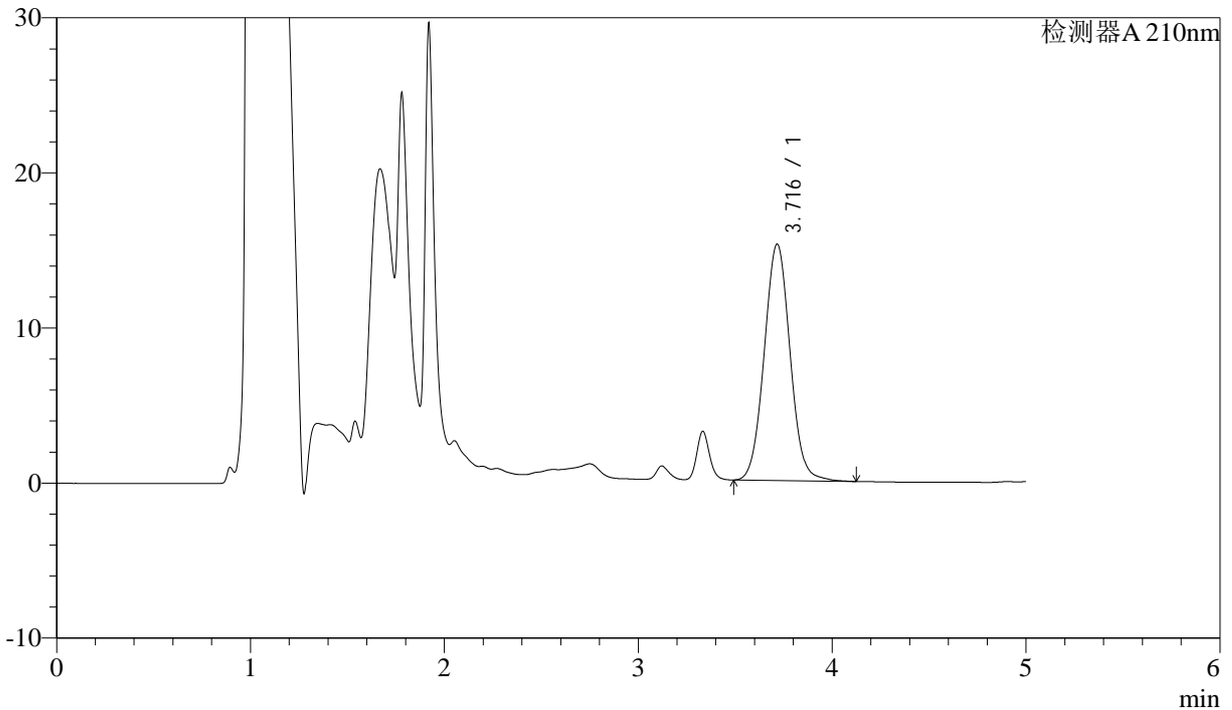
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2386-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 22:21:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:46:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.716 | 141664 | 100.000 | 15229 | 3744       | 1.043 | --       |
| 总计 |       | 141664 | 100.000 | 15229 |            |       |          |



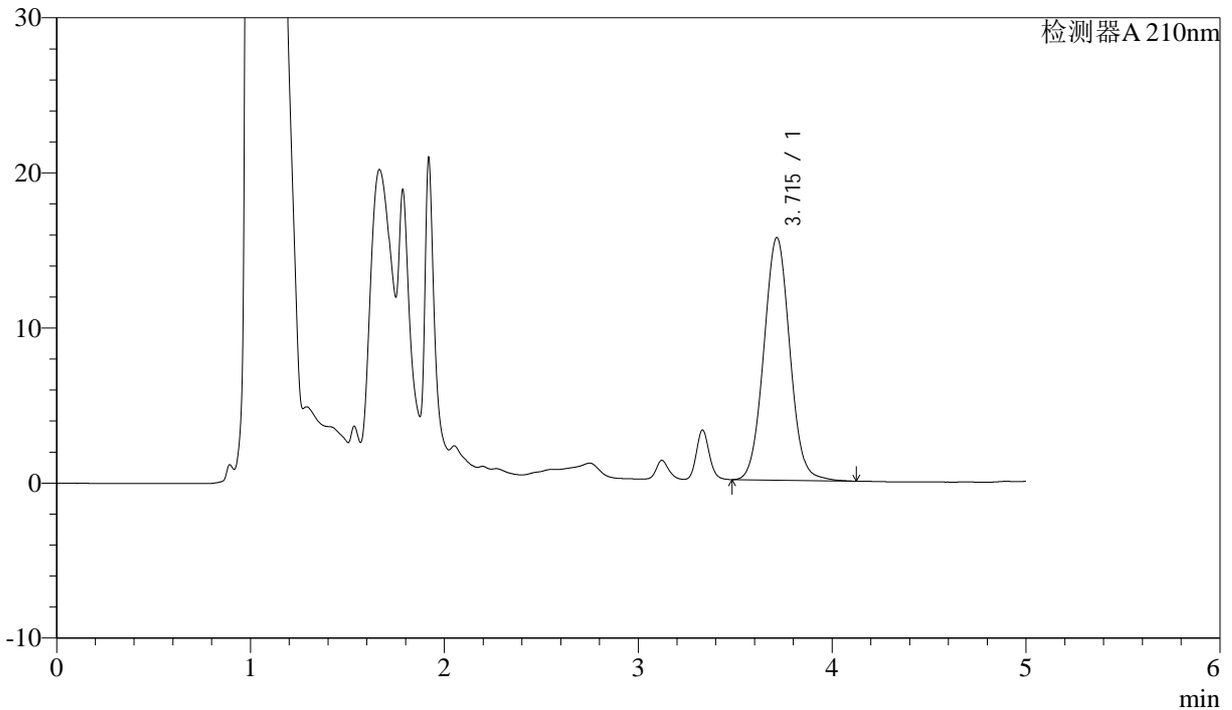
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2387-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 22:28:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:46:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.715 | 146027 | 100.000 | 15644 | 3703       | 1.041 | --       |
| 总计 |       | 146027 | 100.000 | 15644 |            |       |          |



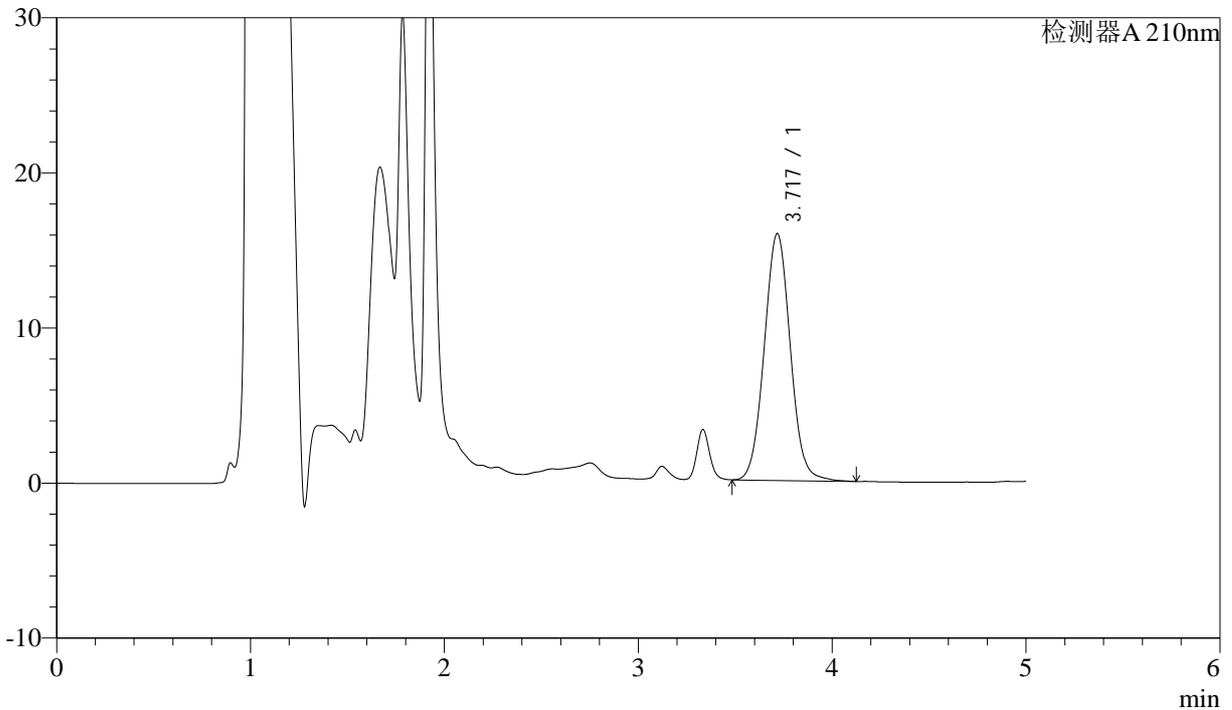
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2388-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 22:34:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:46:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.717 | 148753 | 100.000 | 15889 | 3701       | 1.042 | --       |
| 总计 |       | 148753 | 100.000 | 15889 |            |       |          |



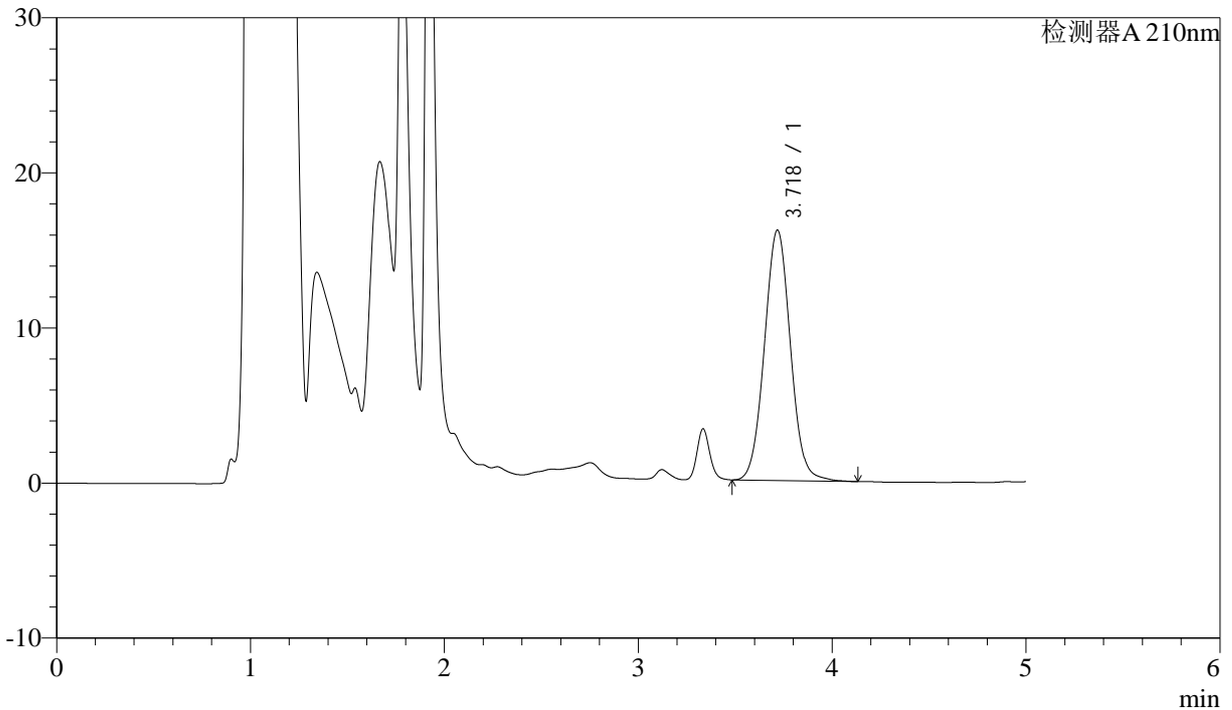
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2389-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 22:41:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:46:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.718 | 150698 | 100.000 | 16121 | 3717       | 1.041 | --       |
| 总计 |       | 150698 | 100.000 | 16121 |            |       |          |



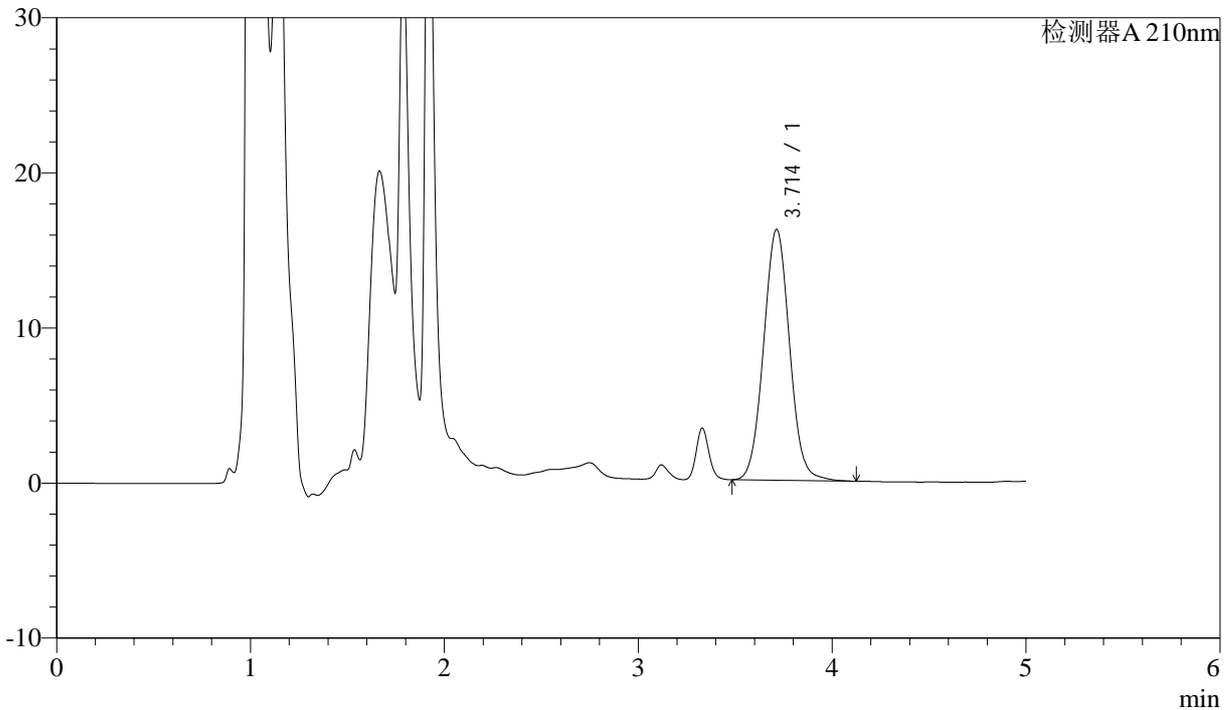
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2390-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 22:47:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:46:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.714 | 150915 | 100.000 | 16187 | 3712       | 1.042 | --       |
| 总计 |       | 150915 | 100.000 | 16187 |            |       |          |



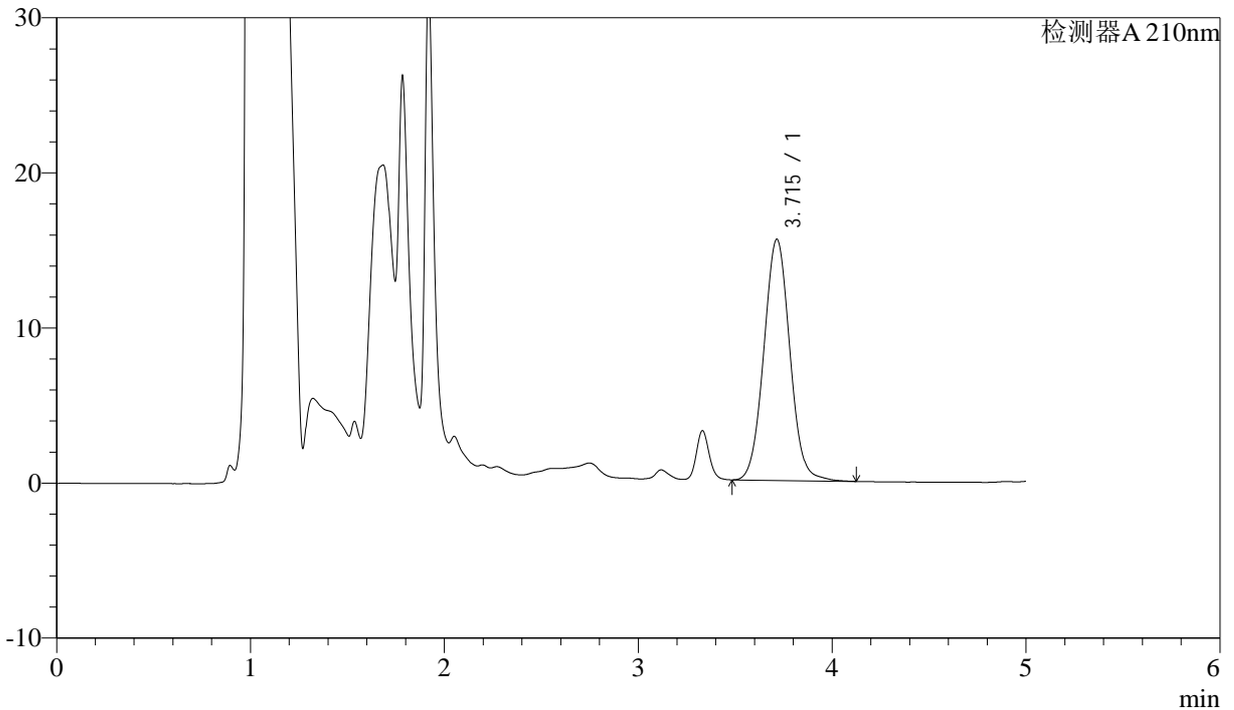
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2391-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-90min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 22:54:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:46:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.715 | 145253 | 100.000 | 15552 | 3705       | 1.042 | --       |
| 总计 |       | 145253 | 100.000 | 15552 |            |       |          |



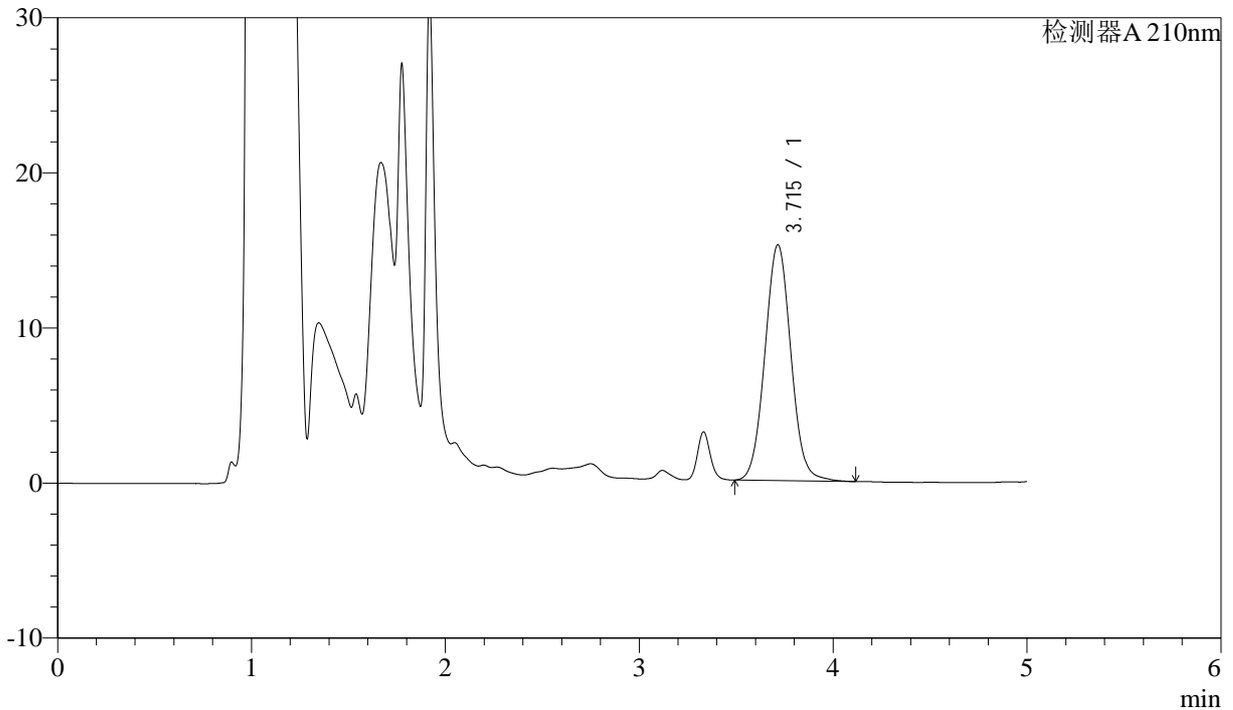
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2392-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-90min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 23:00:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:47:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.715 | 142057 | 100.000 | 15206 | 3699       | 1.044 | --       |
| 总计 |       | 142057 | 100.000 | 15206 |            |       |          |



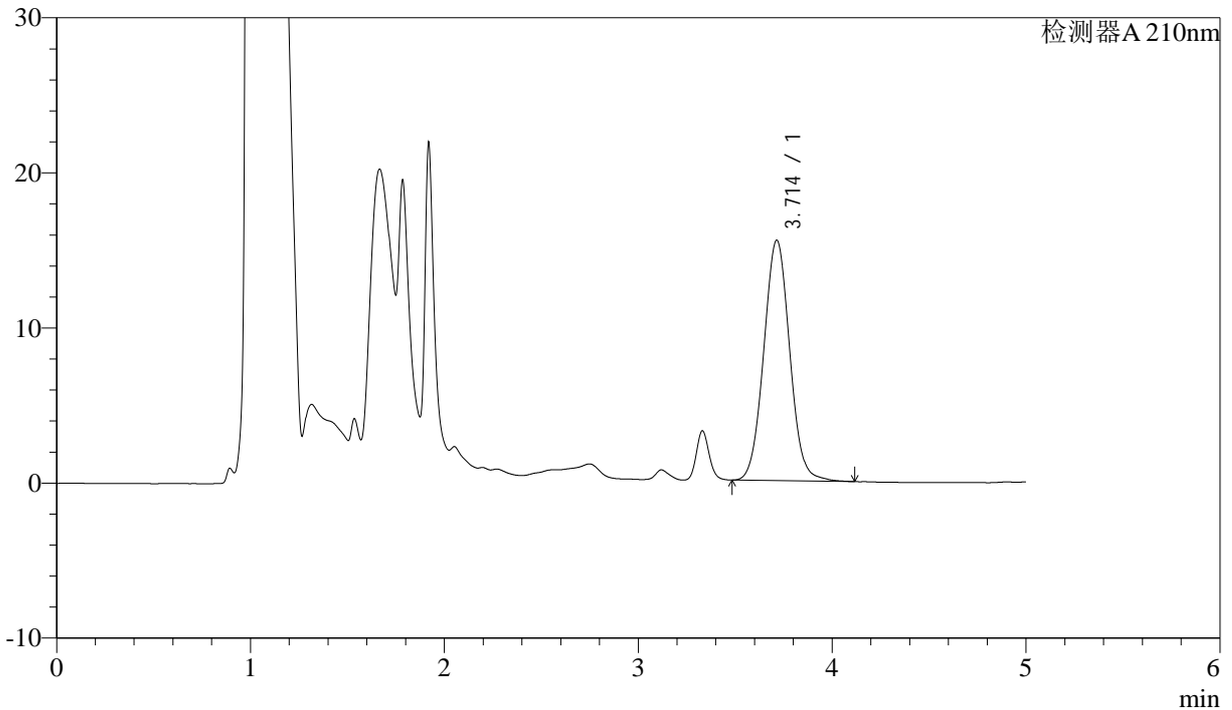
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2393-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-90min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 23:07:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:47:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.714 | 144554 | 100.000 | 15508 | 3713       | 1.042 | --       |
| 总计 |       | 144554 | 100.000 | 15508 |            |       |          |



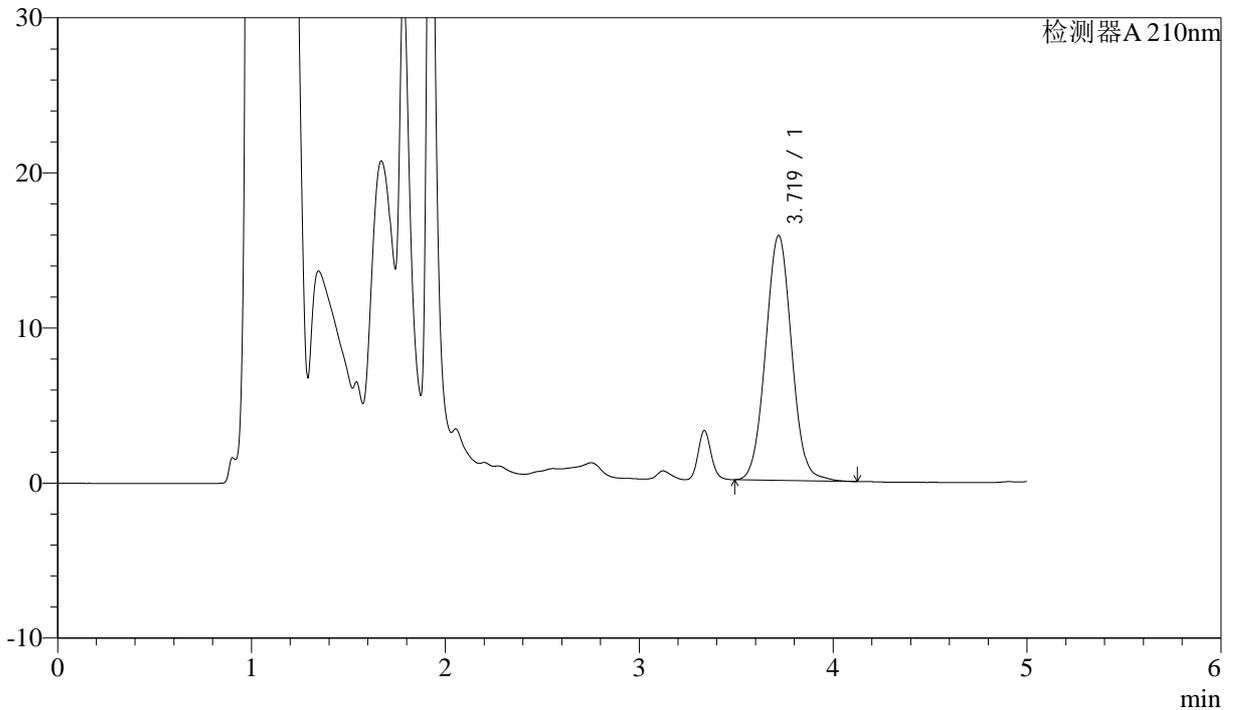
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2394-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-90min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 23:13:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:47:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.719 | 147872 | 100.000 | 15782 | 3692       | 1.040 | --       |
| 总计 |       | 147872 | 100.000 | 15782 |            |       |          |

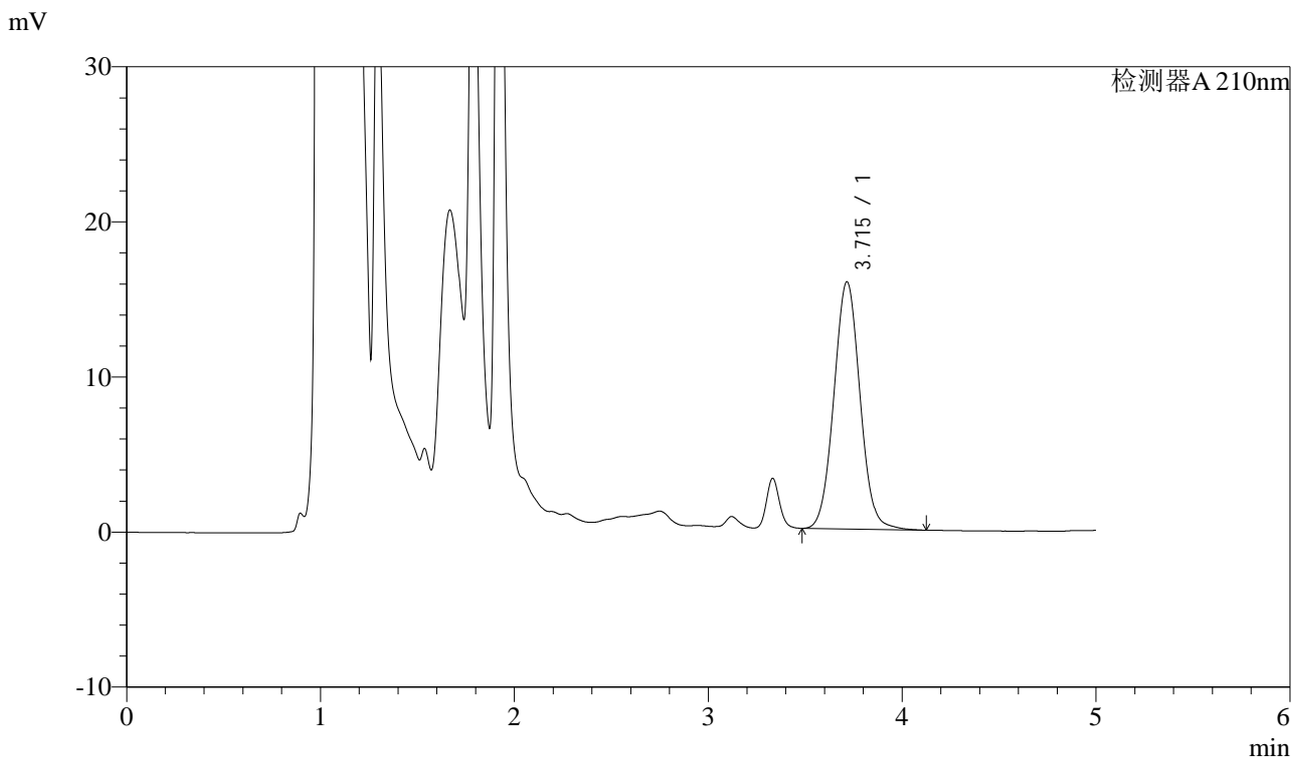


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2395-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-90min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 23:20:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:47:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.715 | 149594 | 100.000 | 15936 | 3665       | 1.043 | --       |
| 总计 |       | 149594 | 100.000 | 15936 |            |       |          |



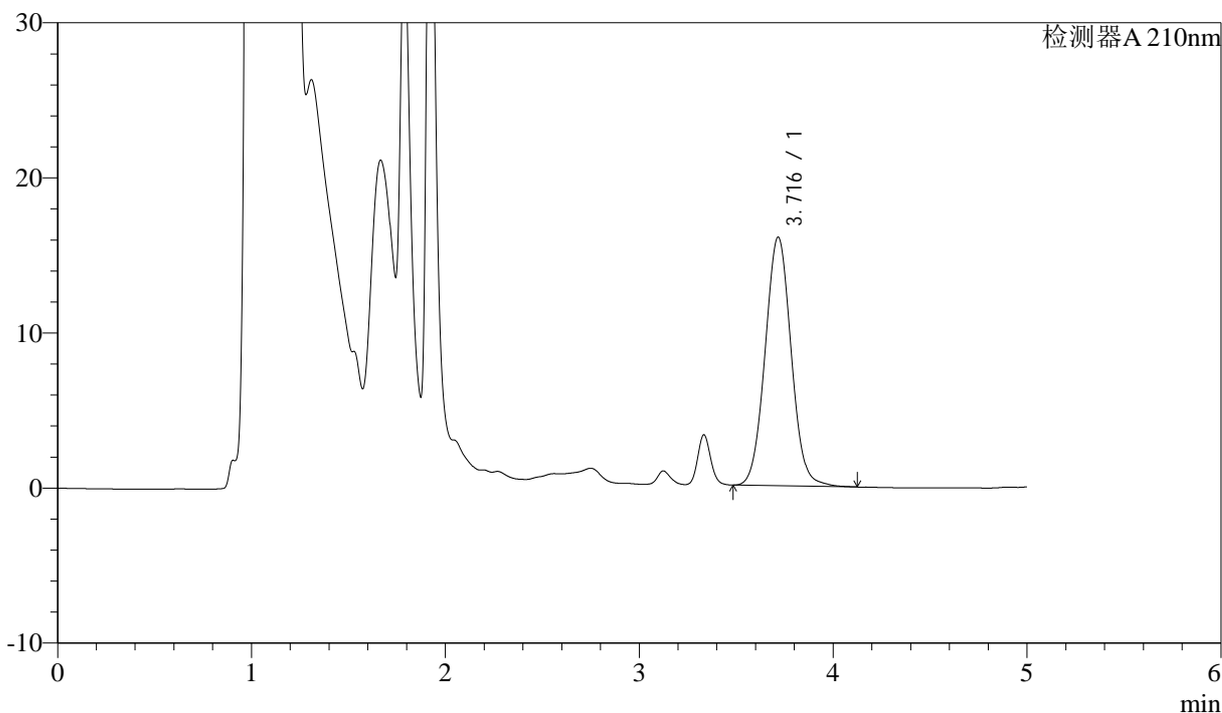
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2396-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-90min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 23:26:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:47:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.716 | 149998 | 100.000 | 16020 | 3693       | 1.043 | --       |
| 总计 |       | 149998 | 100.000 | 16020 |            |       |          |



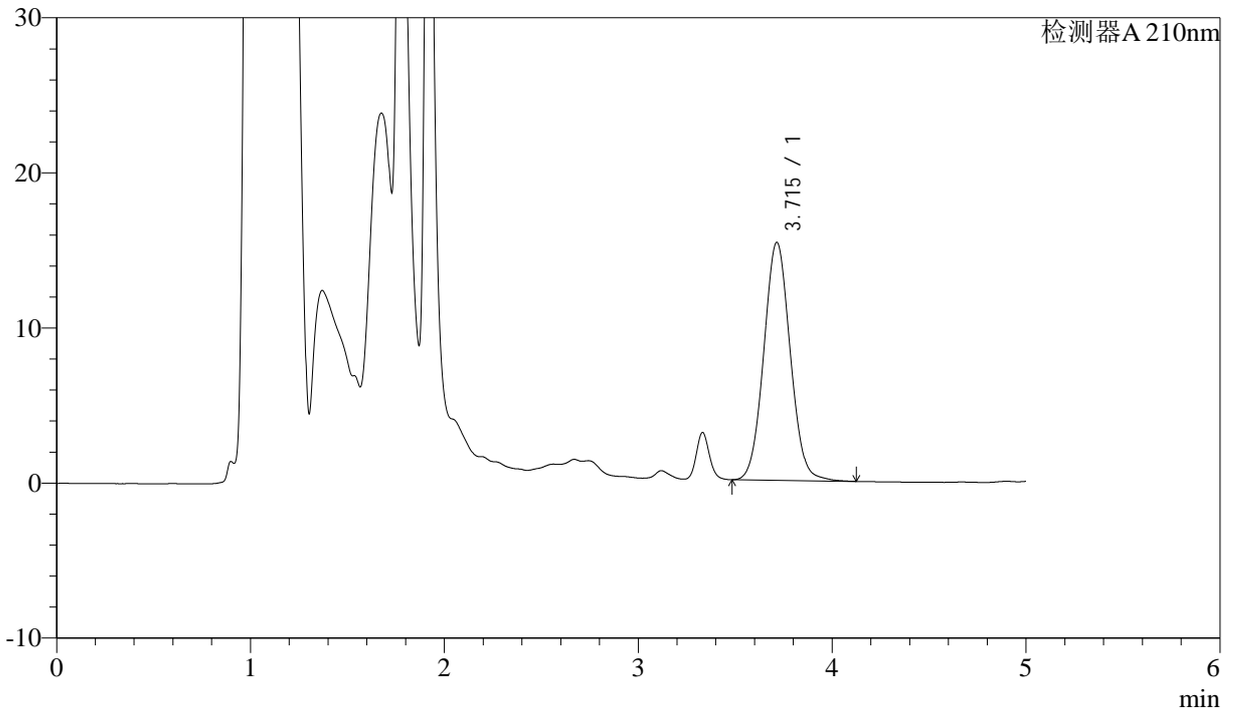
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2397-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-JX-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 23:33:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:47:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.715 | 145736 | 100.000 | 15350 | 3543       | 1.053 | --       |
| 总计 |       | 145736 | 100.000 | 15350 |            |       |          |



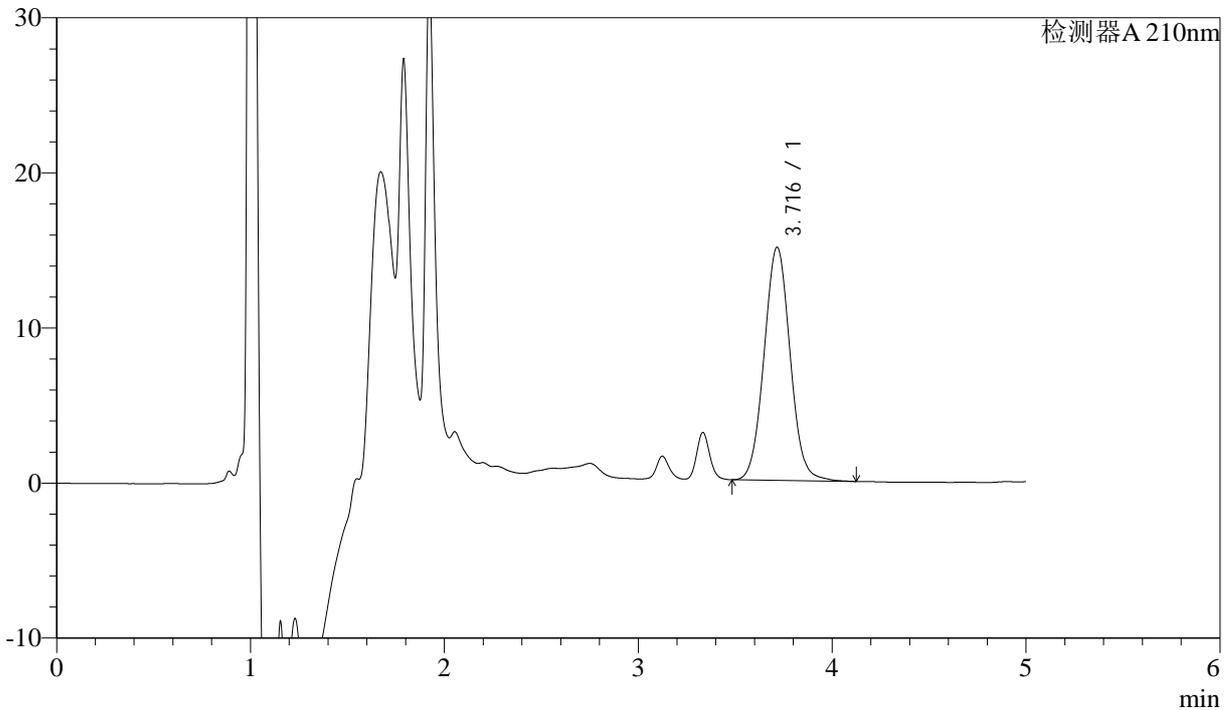
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2398-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-JX-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 23:39:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:47:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.716 | 140718 | 100.000 | 15025 | 3688       | 1.043 | --       |
| 总计 |       | 140718 | 100.000 | 15025 |            |       |          |



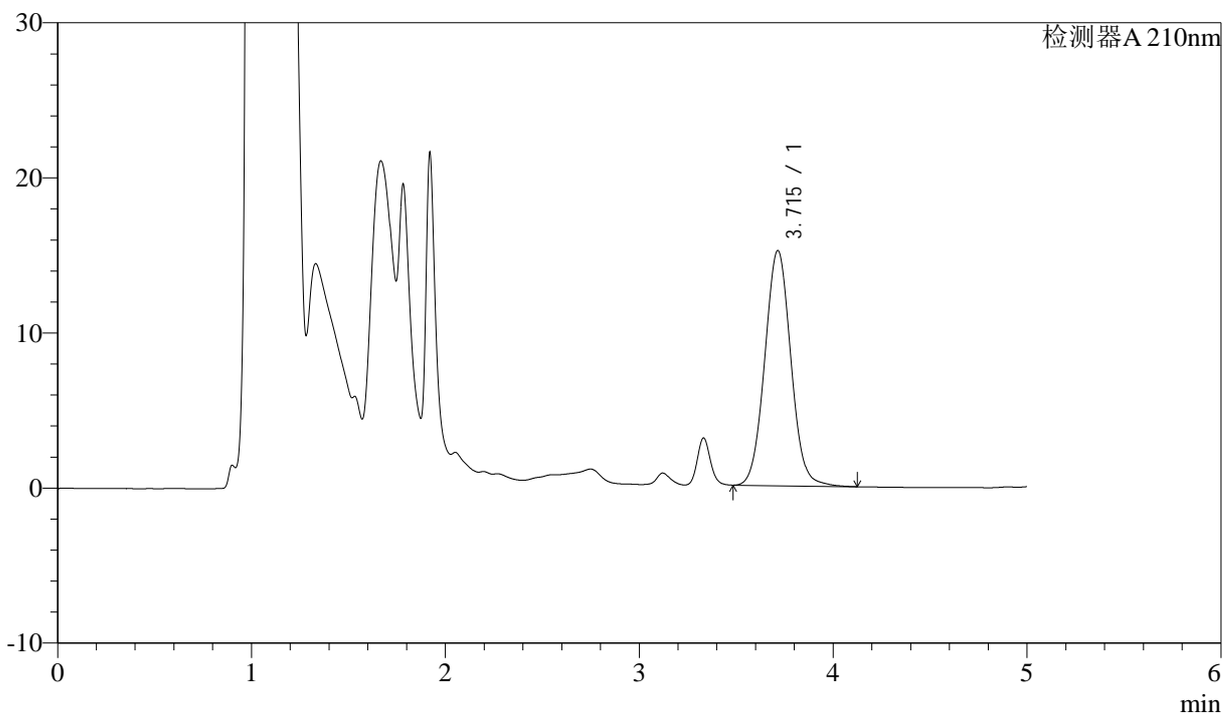
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2399-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-JX-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 23:46:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:47:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.715 | 142077 | 100.000 | 15167 | 3682       | 1.044 | --       |
| 总计 |       | 142077 | 100.000 | 15167 |            |       |          |



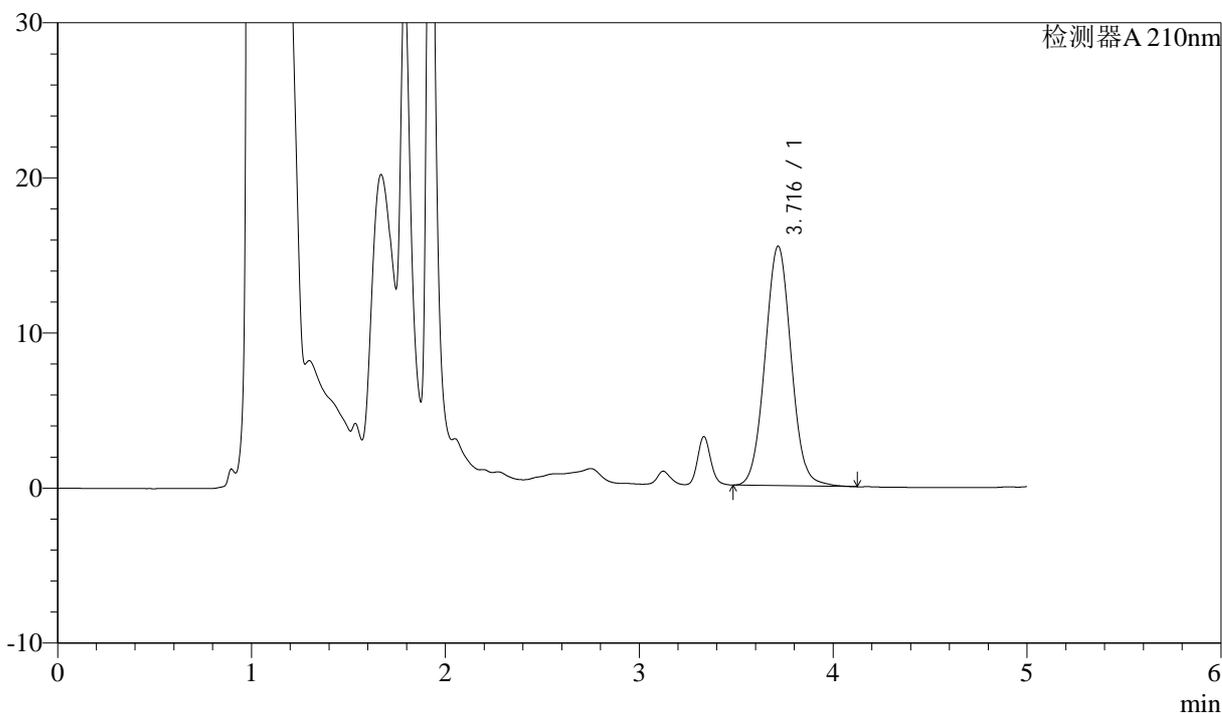
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2400-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-JX-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-36  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 23:52:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:47:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.716 | 144671 | 100.000 | 15427 | 3681       | 1.042 | --       |
| 总计 |       | 144671 | 100.000 | 15427 |            |       |          |



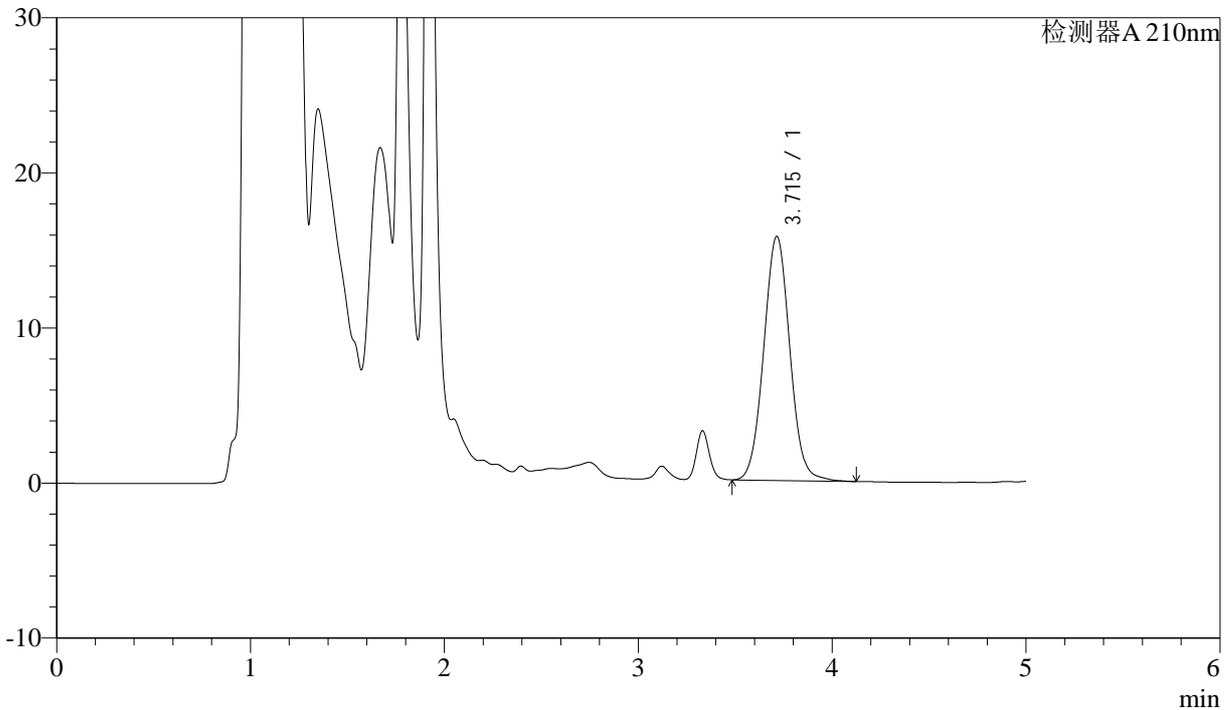
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2401-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-JX-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-45  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 23:59:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:47:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.715 | 147429 | 100.000 | 15741 | 3683       | 1.040 | --       |
| 总计 |       | 147429 | 100.000 | 15741 |            |       |          |



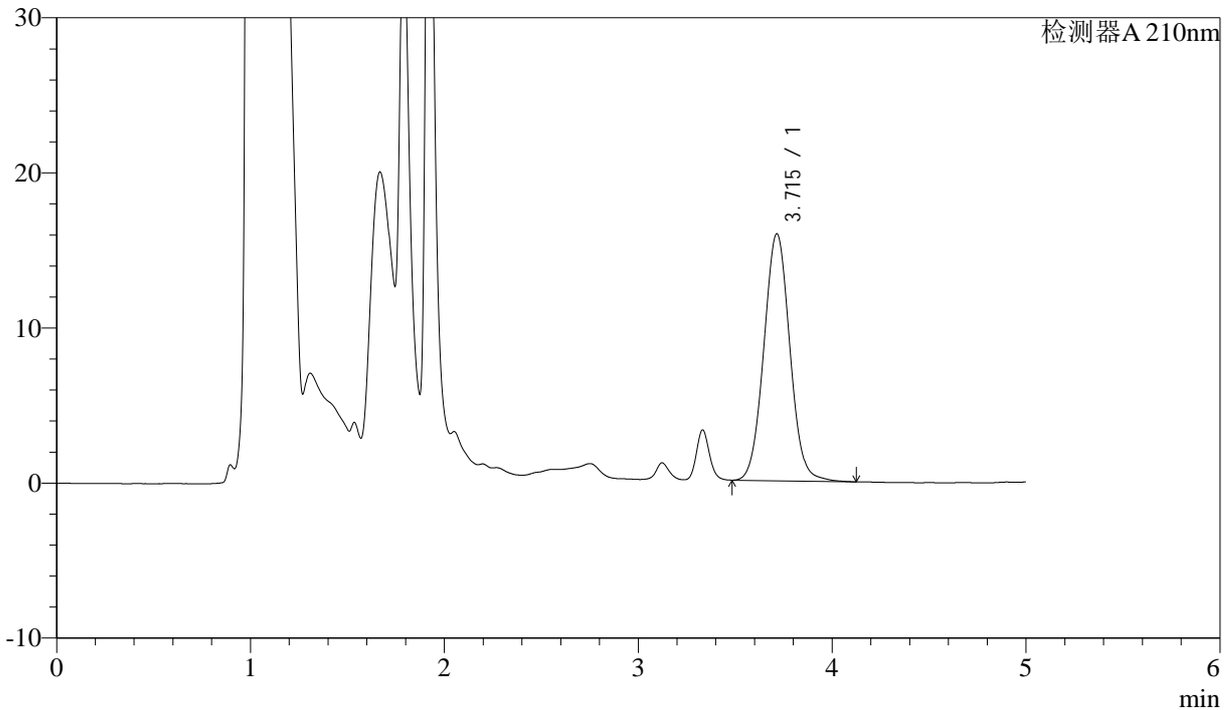
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2402-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-JX-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-54  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 00:05:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:47:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.715 | 148770 | 100.000 | 15927 | 3702       | 1.042 | --       |
| 总计 |       | 148770 | 100.000 | 15927 |            |       |          |



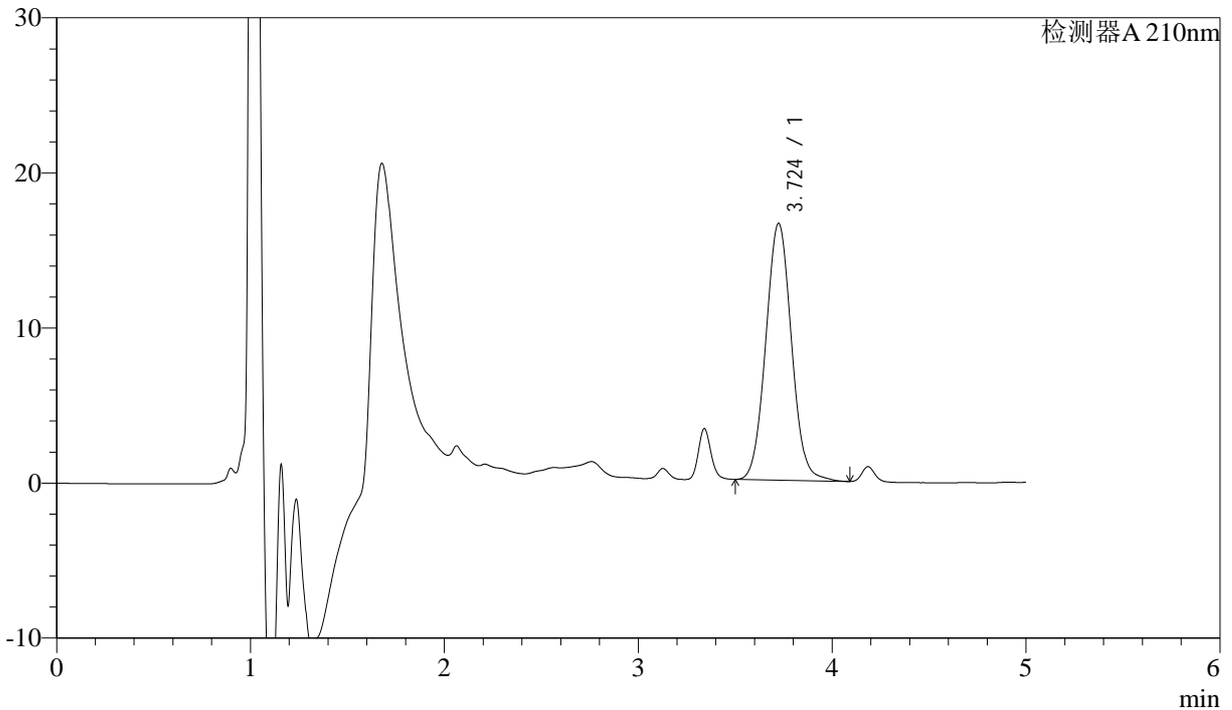
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2403-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-28  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/05/28 00:12:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/05/29 11:47:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.724 | 152780 | 100.000 | 16556 | 3800       | 1.048 | --       |
| 总计 |       | 152780 | 100.000 | 16556 |            |       |          |



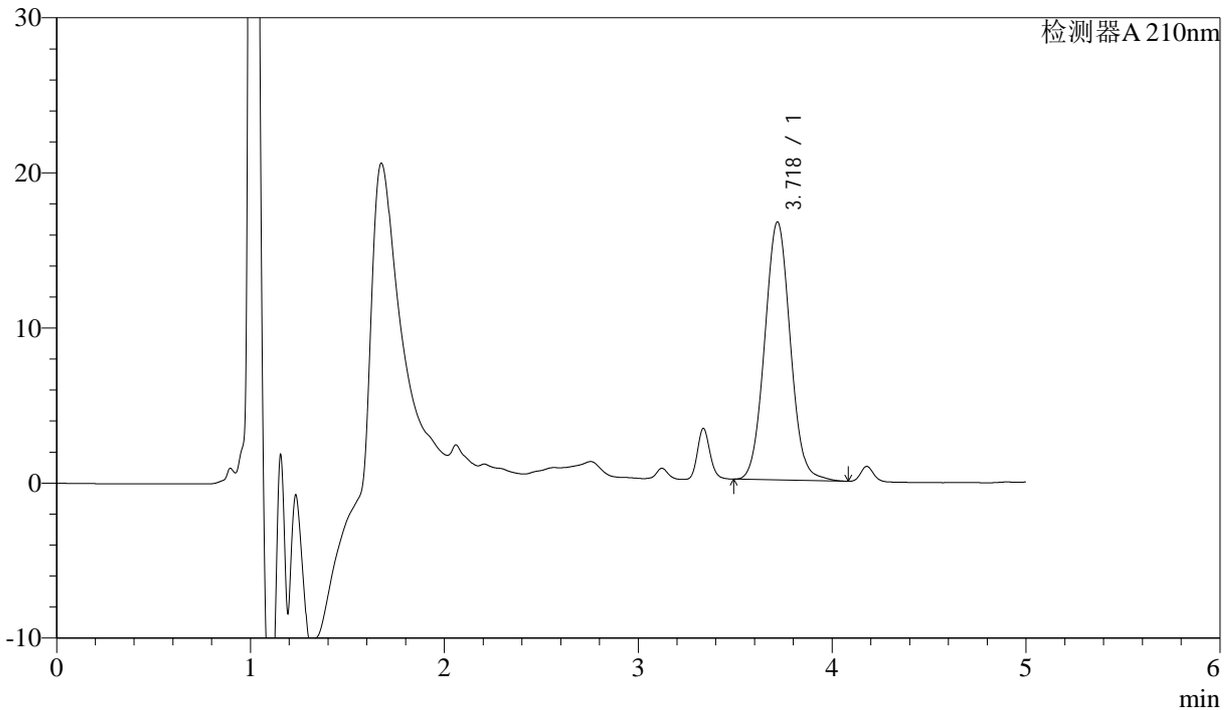
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2404-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 00:18:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:47:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.718 | 152686 | 100.000 | 16610 | 3829       | 1.050 | --       |
| 总计 |       | 152686 | 100.000 | 16610 |            |       |          |



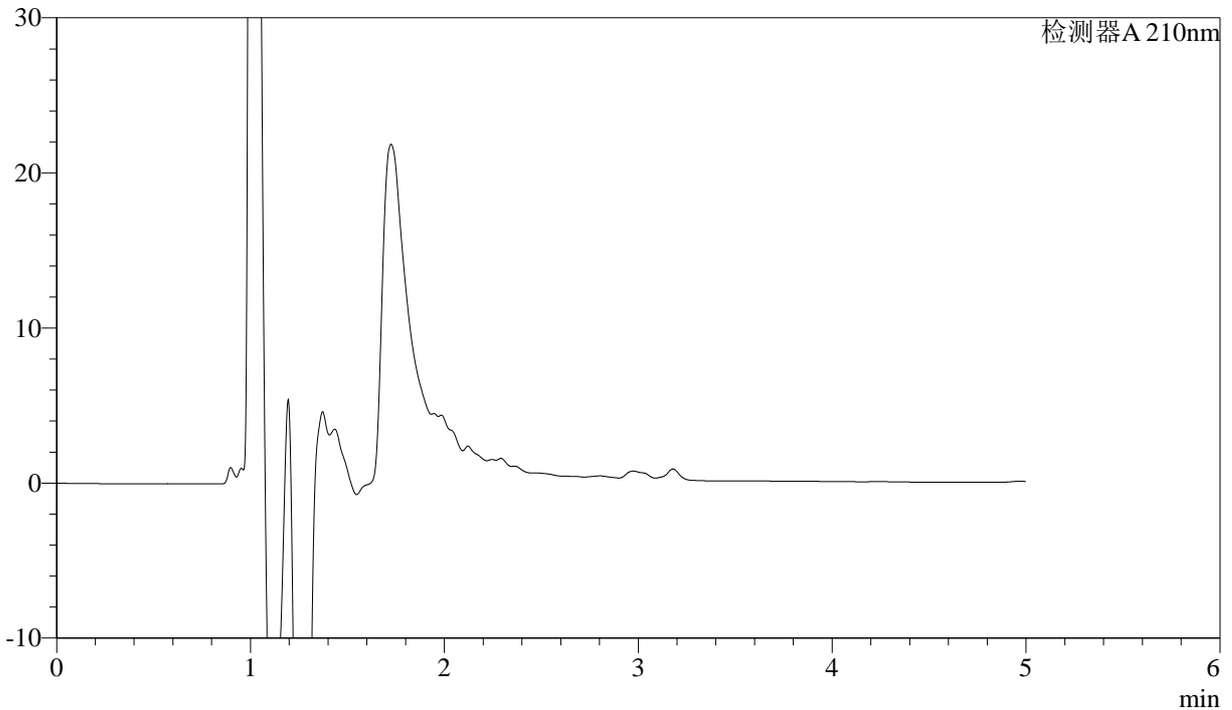
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2405-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-2  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/05/28 00:25:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/05/29 11:47:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 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 |      |    |     |    |            |      |          |



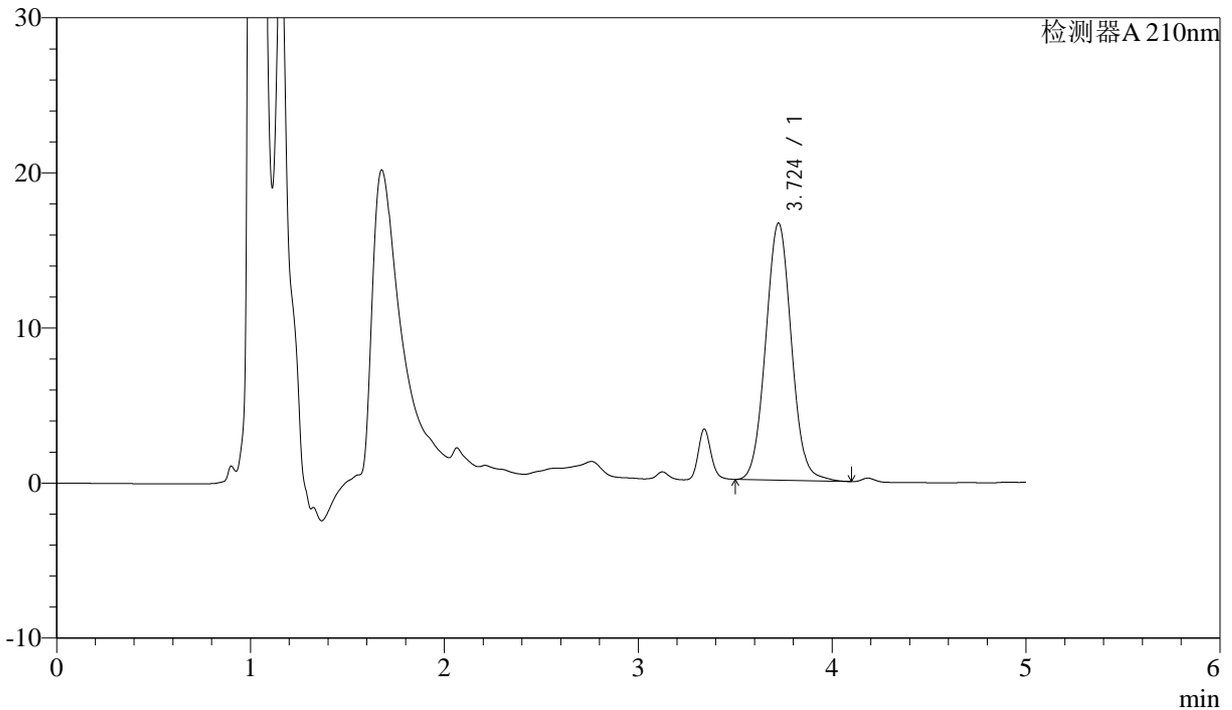
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2406-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-11  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/05/28 00:31:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/05/29 11:47:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.724 | 153039 | 100.000 | 16575 | 3799       | 1.049 | --       |
| 总计 |       | 153039 | 100.000 | 16575 |            |       |          |



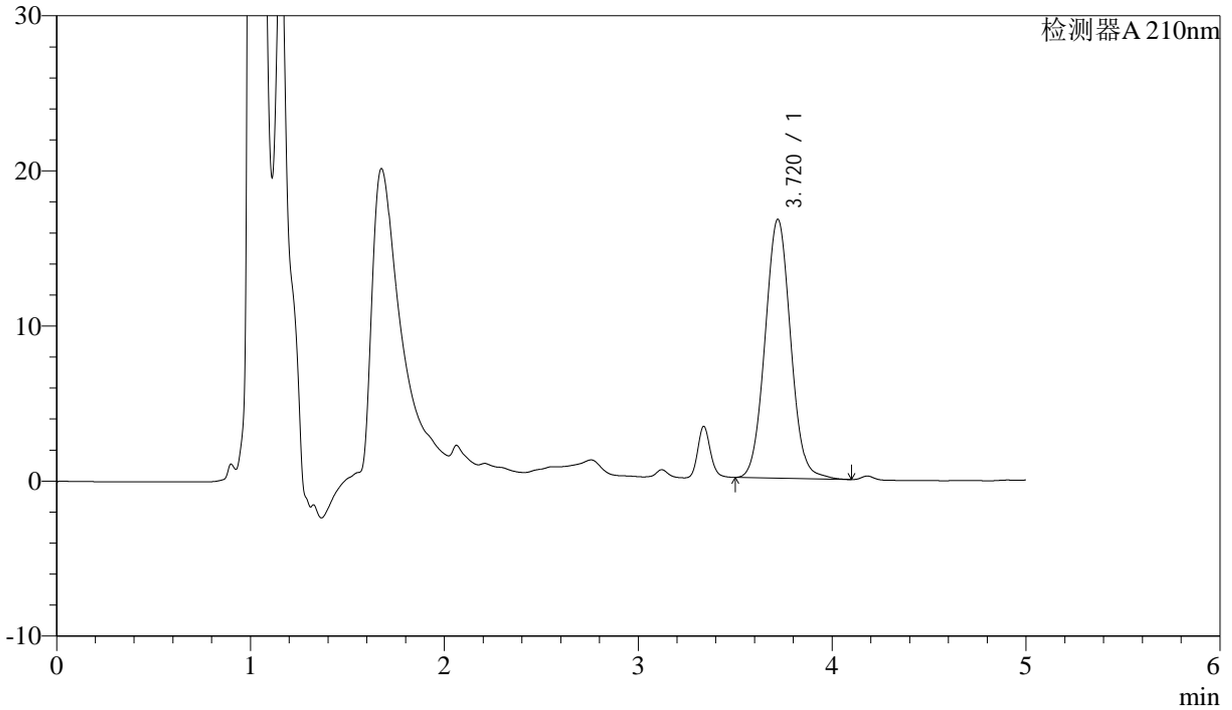
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2407-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 00:38:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:47:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

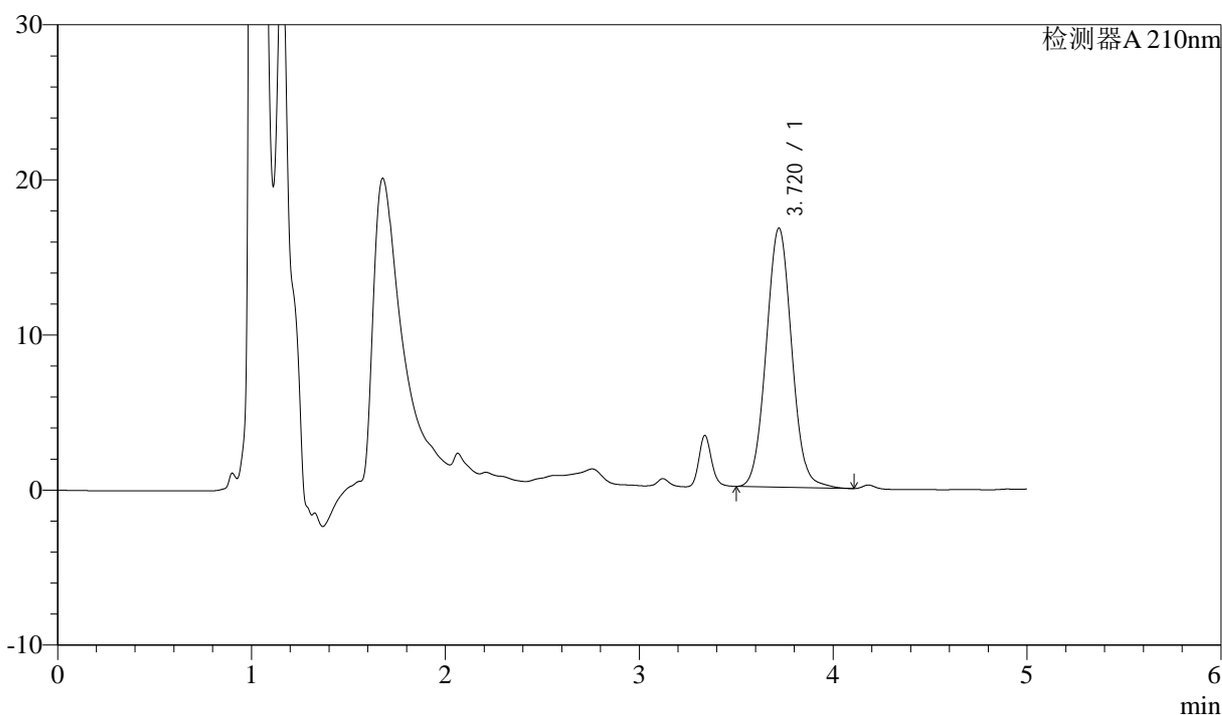
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.720 | 153054 | 100.000 | 16695 | 3845       | 1.048 | --       |
| 总计 |       | 153054 | 100.000 | 16695 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2408-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 :4-11  
 进样体积 :400  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/05/28 00:44:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/05/29 11:47:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.720 | 153081 | 100.000 | 16710 | 3852       | 1.049 | --       |
| 总计 |       | 153081 | 100.000 | 16710 |            |       |          |



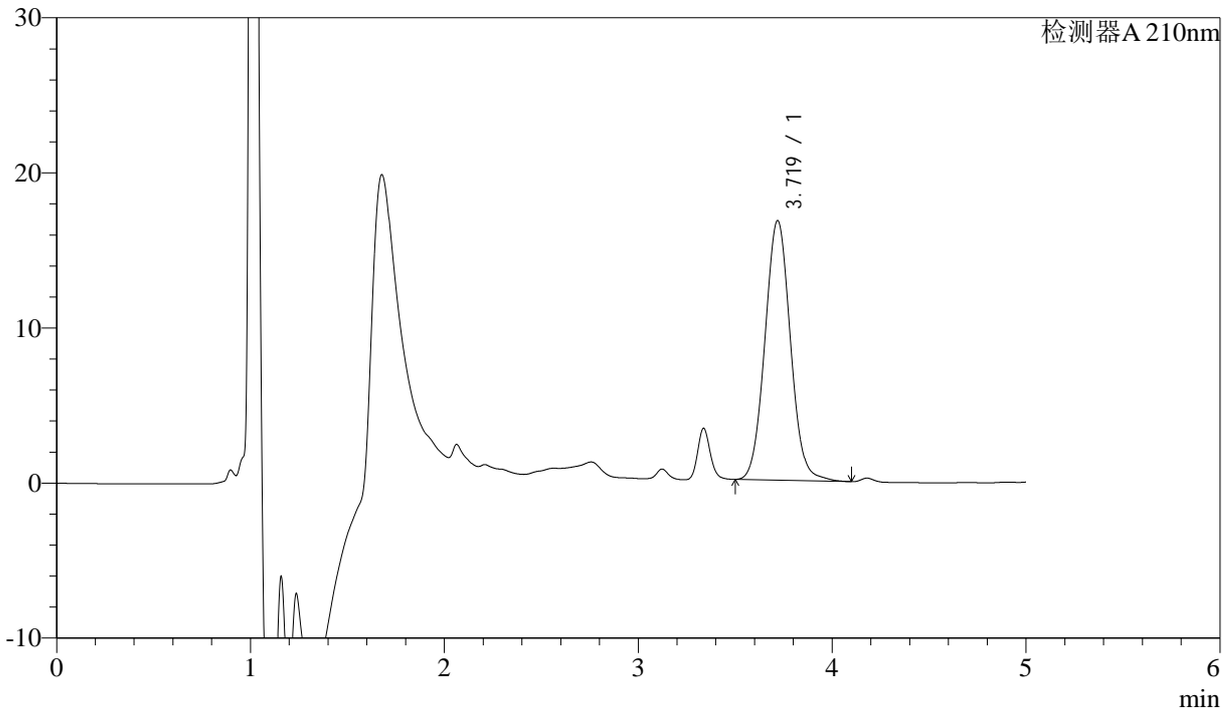
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2409-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 00:51:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:47:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.719 | 153180 | 100.000 | 16732 | 3864       | 1.051 | --       |
| 总计 |       | 153180 | 100.000 | 16732 |            |       |          |



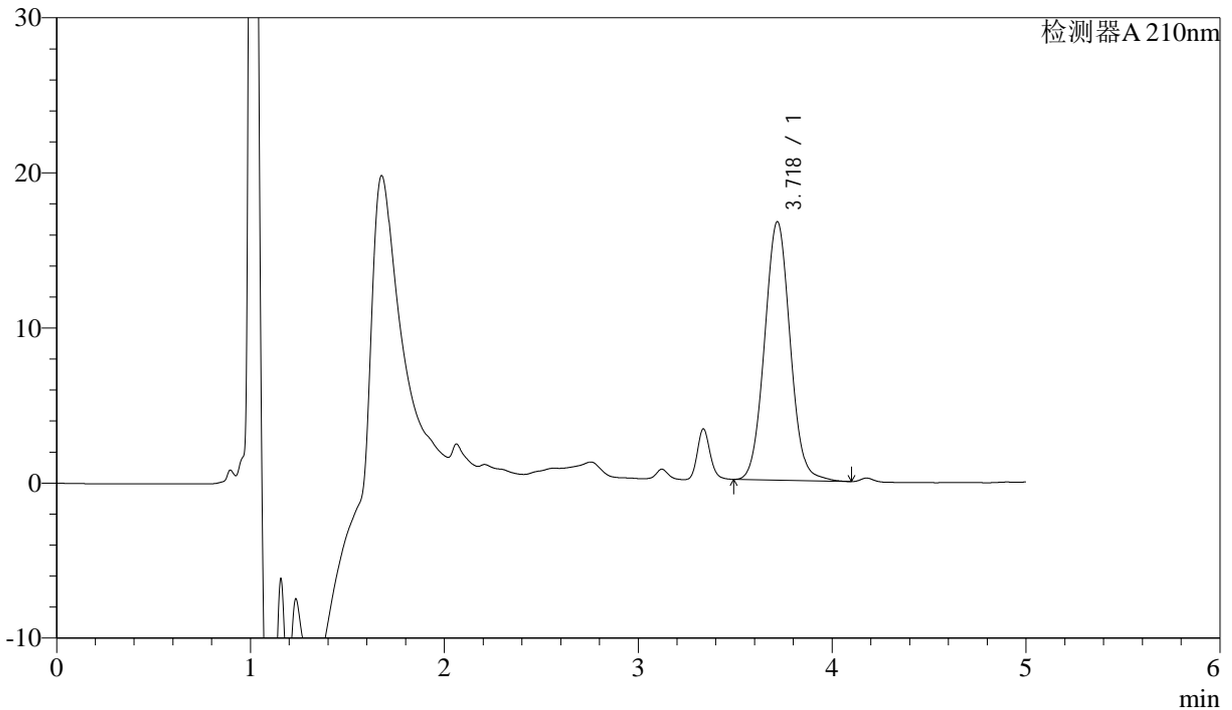
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2410-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 00:57:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:47:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.718 | 152829 | 100.000 | 16633 | 3839       | 1.050 | --       |
| 总计 |       | 152829 | 100.000 | 16633 |            |       |          |



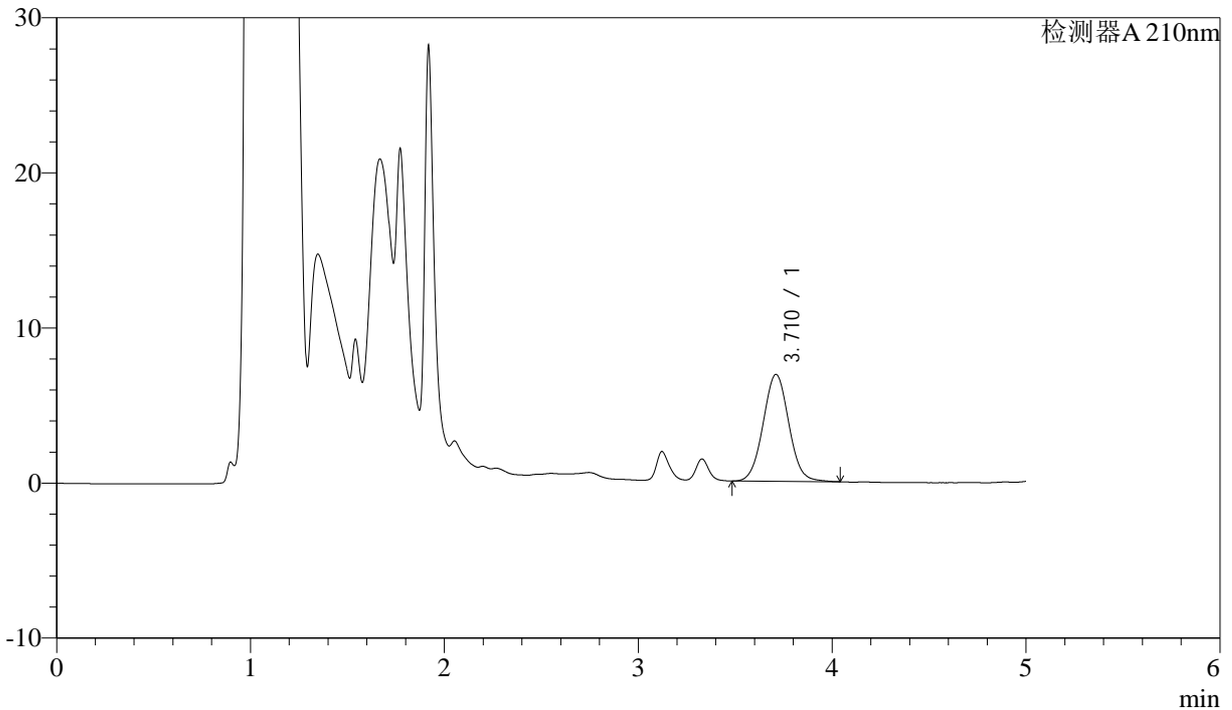
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2411-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 01:04:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:47:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.710 | 63575 | 100.000 | 6890 | 3771       | 1.036 | --       |
| 总计 |       | 63575 | 100.000 | 6890 |            |       |          |



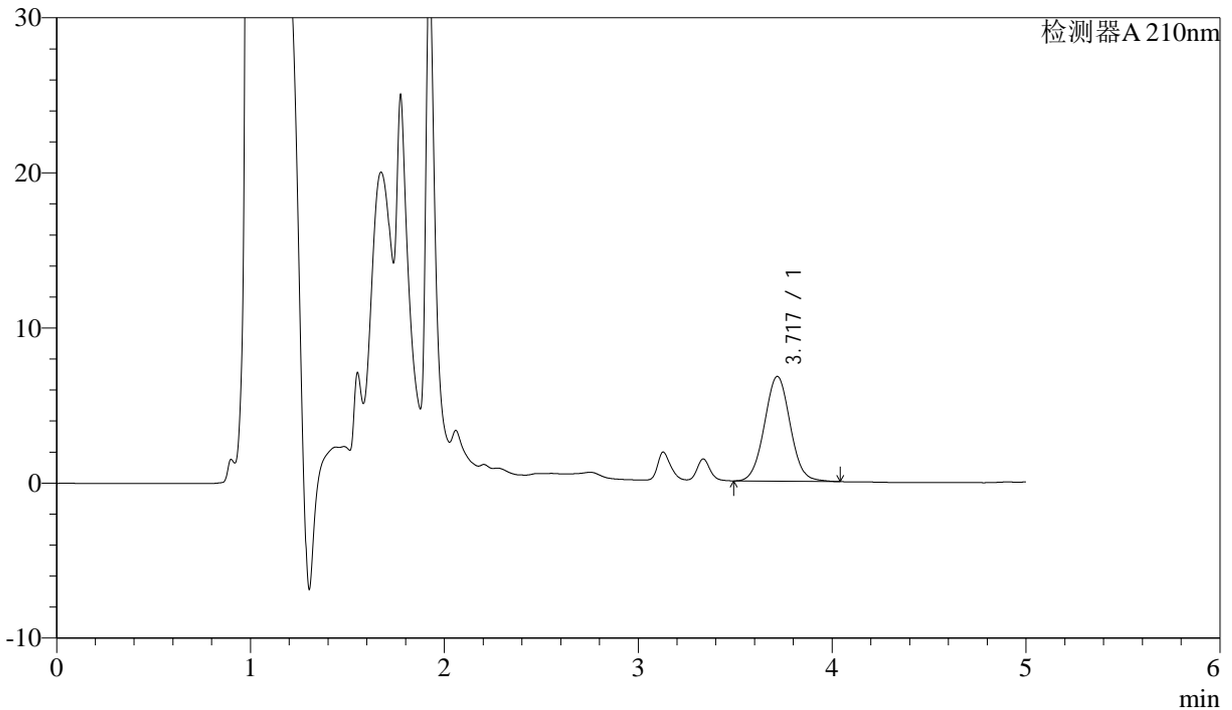
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2412-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 01:10:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:48:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.717 | 62382 | 100.000 | 6743 | 3772       | 1.033 | --       |
| 总计 |       | 62382 | 100.000 | 6743 |            |       |          |



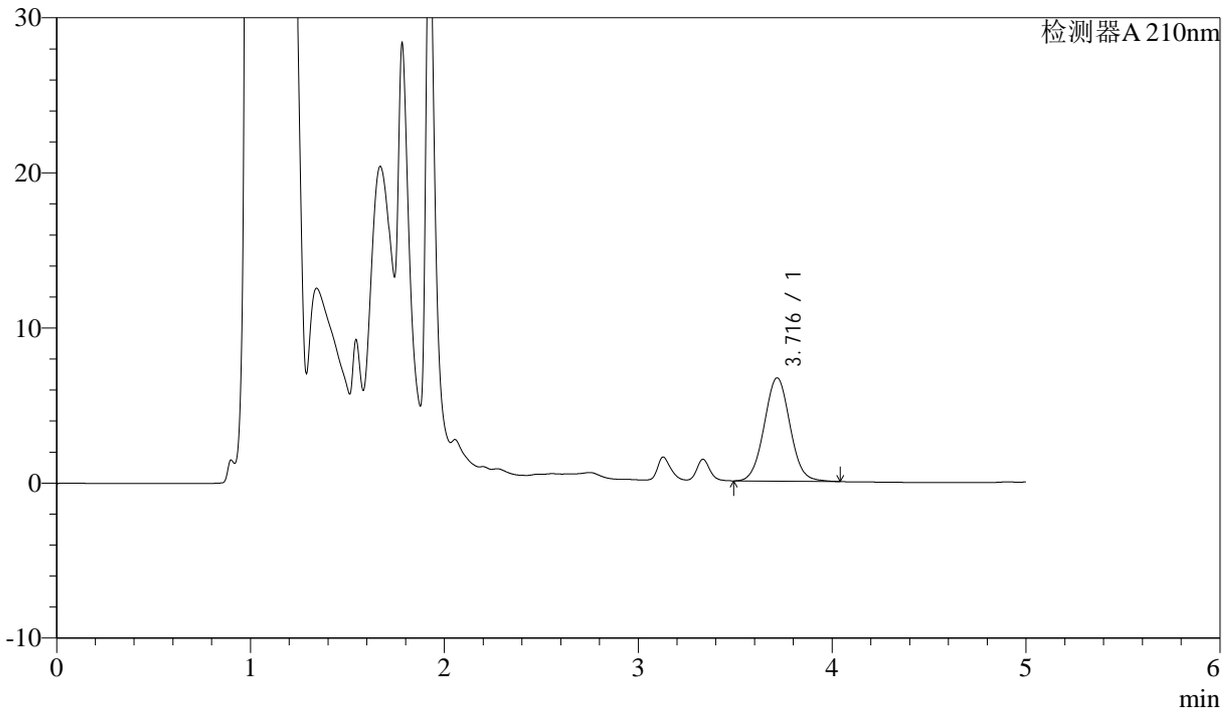
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2413-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 01:17:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:48:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.716 | 61546 | 100.000 | 6658 | 3760       | 1.035 | --       |
| 总计 |       | 61546 | 100.000 | 6658 |            |       |          |



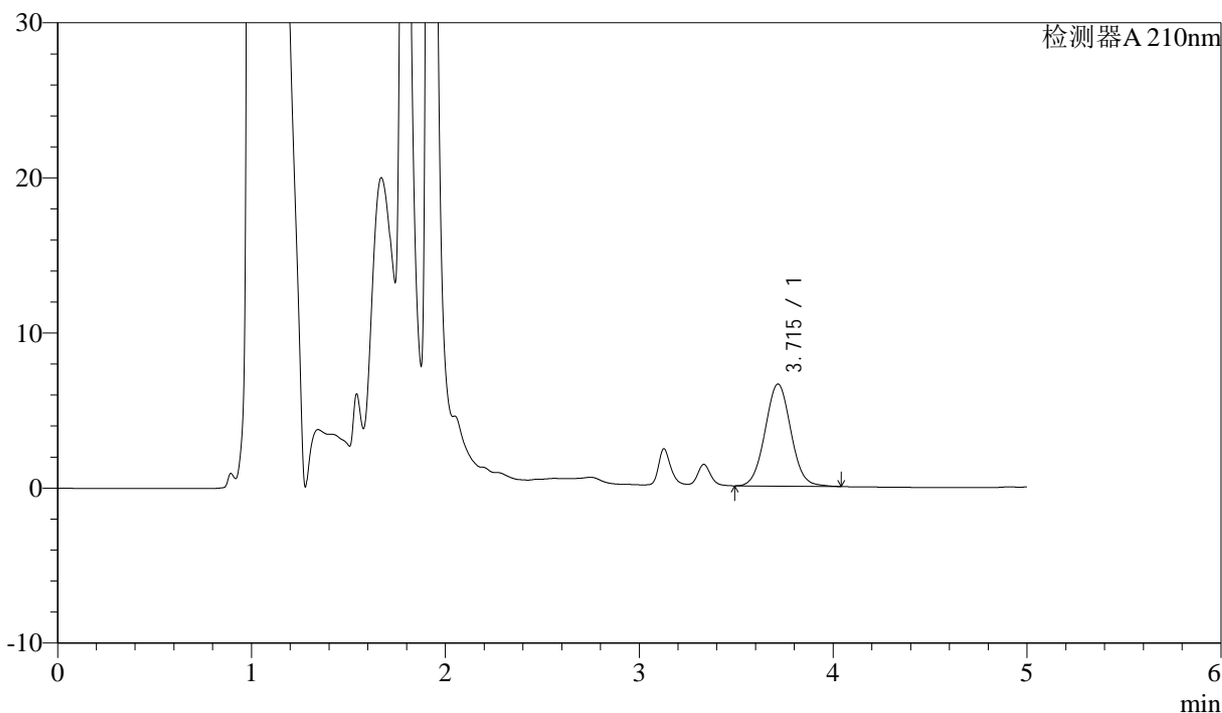
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2414-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 01:24:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:48:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.715 | 60892 | 100.000 | 6583 | 3752       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 60892 | 100.000 | 6583 |            |       |          |

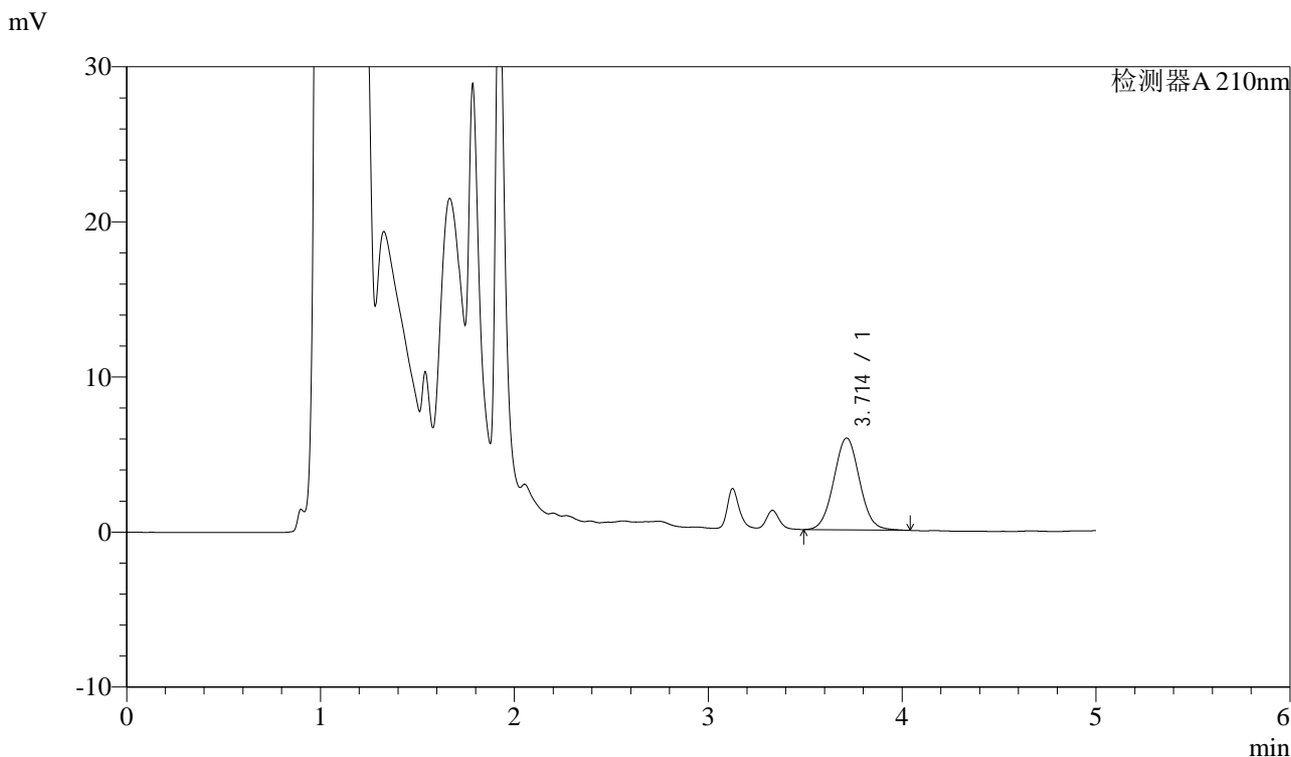


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2415-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 :2-37  
 进样体积 :400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/05/28 01:30:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/05/29 11:48:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.714 | 54860 | 100.000 | 5925 | 3732       | 1.037 | --       |
| 总计 |       | 54860 | 100.000 | 5925 |            |       |          |



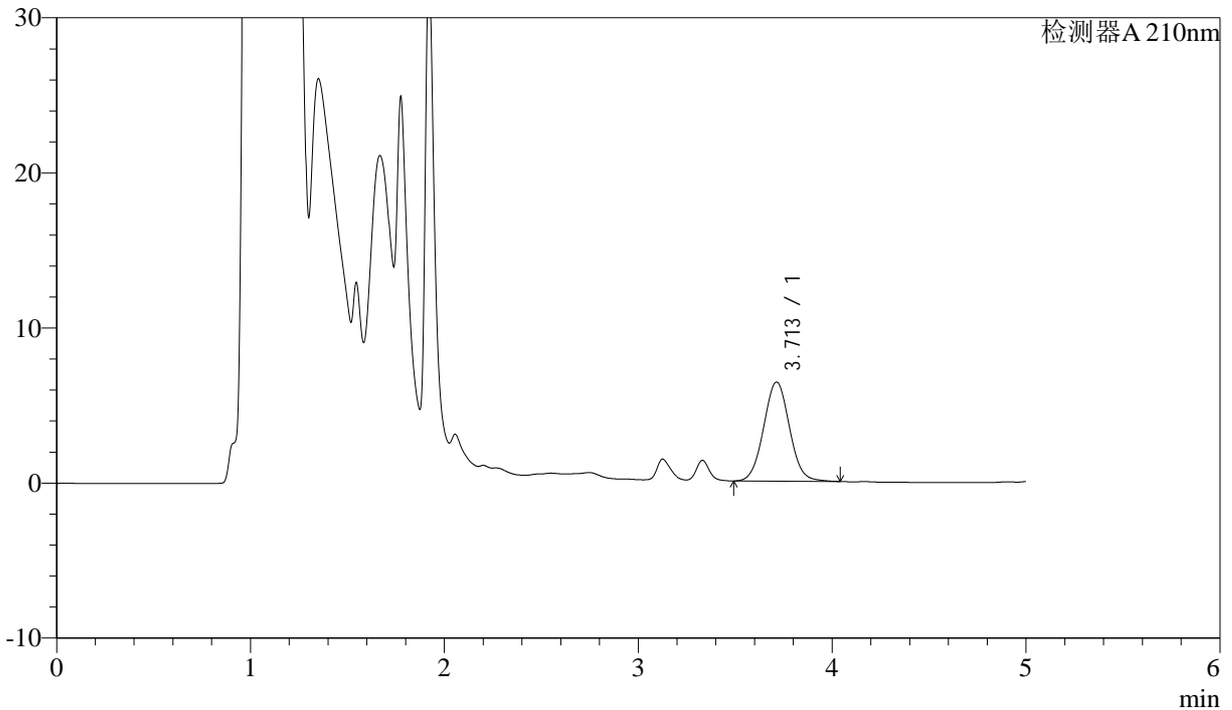
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2416-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 01:37:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:48:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.713 | 59248 | 100.000 | 6401 | 3728       | 1.037 | --       |
| 总计 |       | 59248 | 100.000 | 6401 |            |       |          |



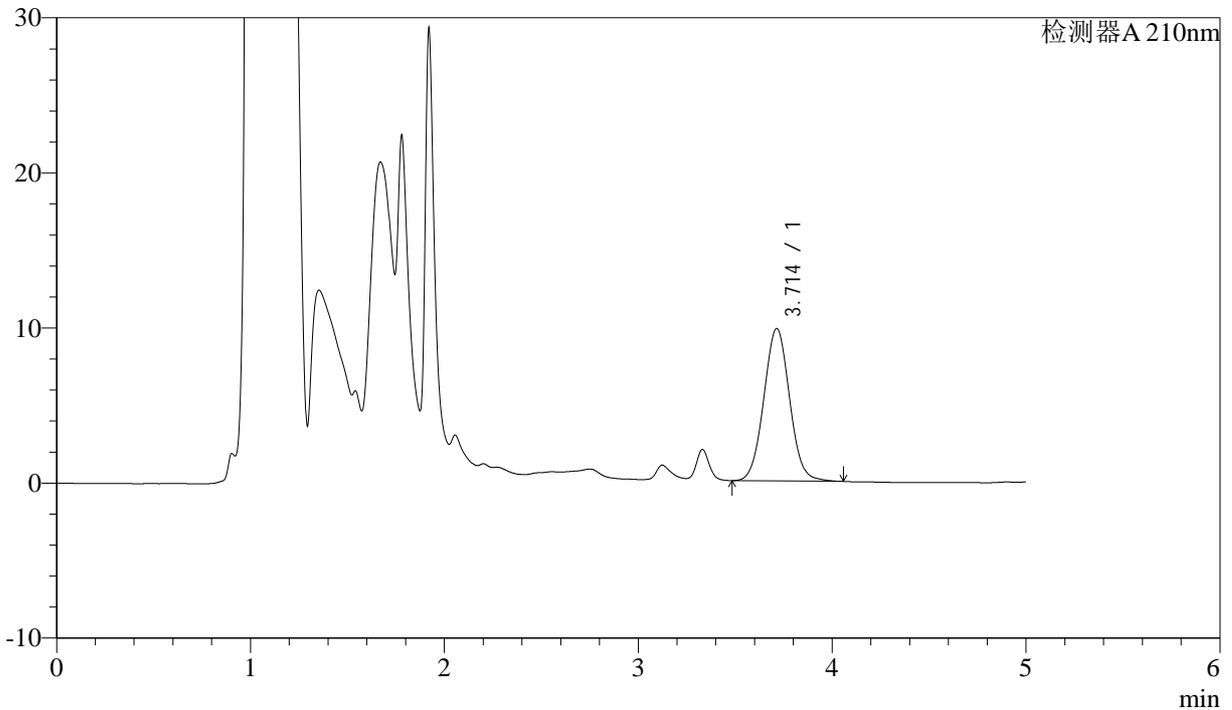
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2417-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 01:43:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:48:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.714 | 90912 | 100.000 | 9830 | 3757       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 90912 | 100.000 | 9830 |            |       |          |



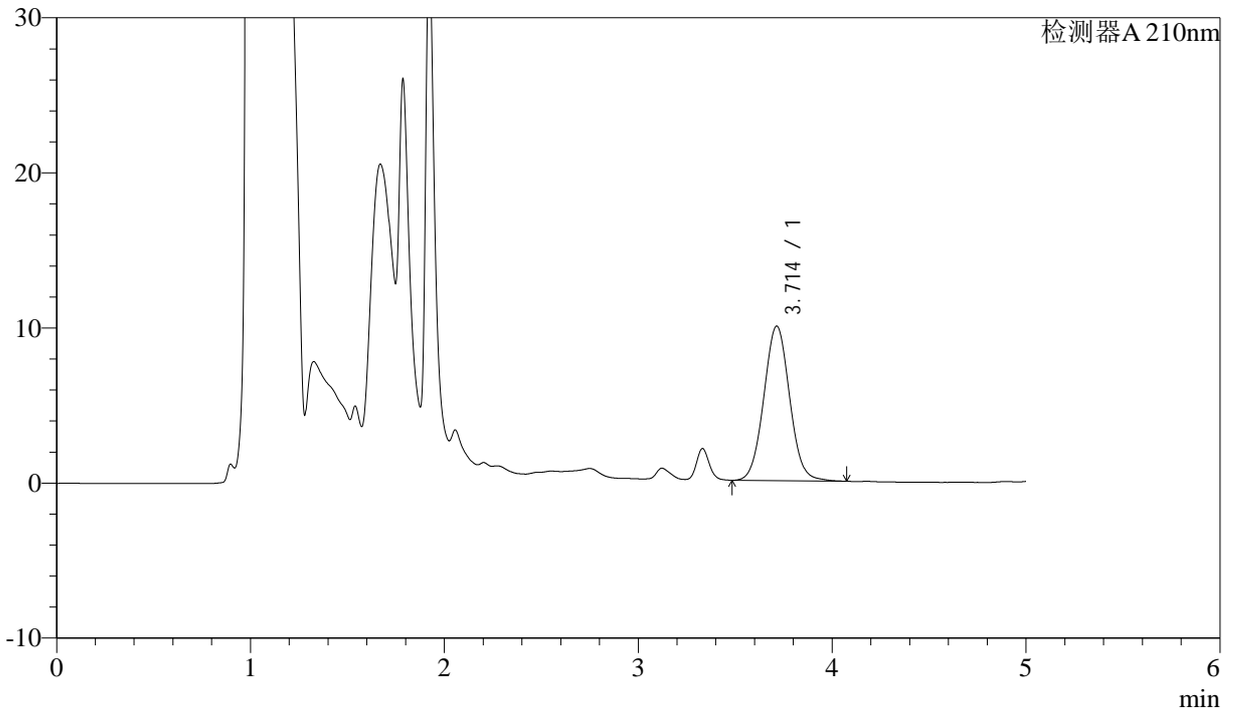
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2418-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 01:50:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:48:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.714 | 92357 | 100.000 | 9972 | 3751       | 1.040 | --       |
| 总计 |       | 92357 | 100.000 | 9972 |            |       |          |



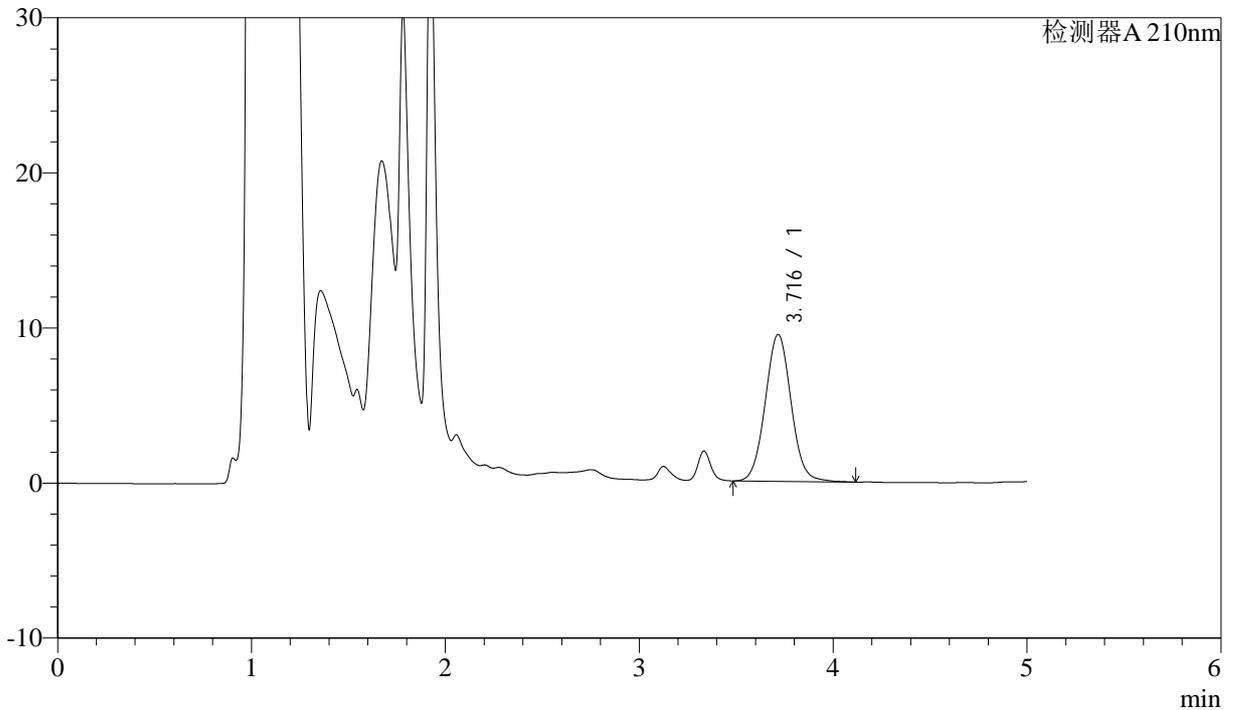
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2419-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 01:56:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:48:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.716 | 87874 | 100.000 | 9464 | 3765       | 1.042 | --       |
| 总计 |       | 87874 | 100.000 | 9464 |            |       |          |

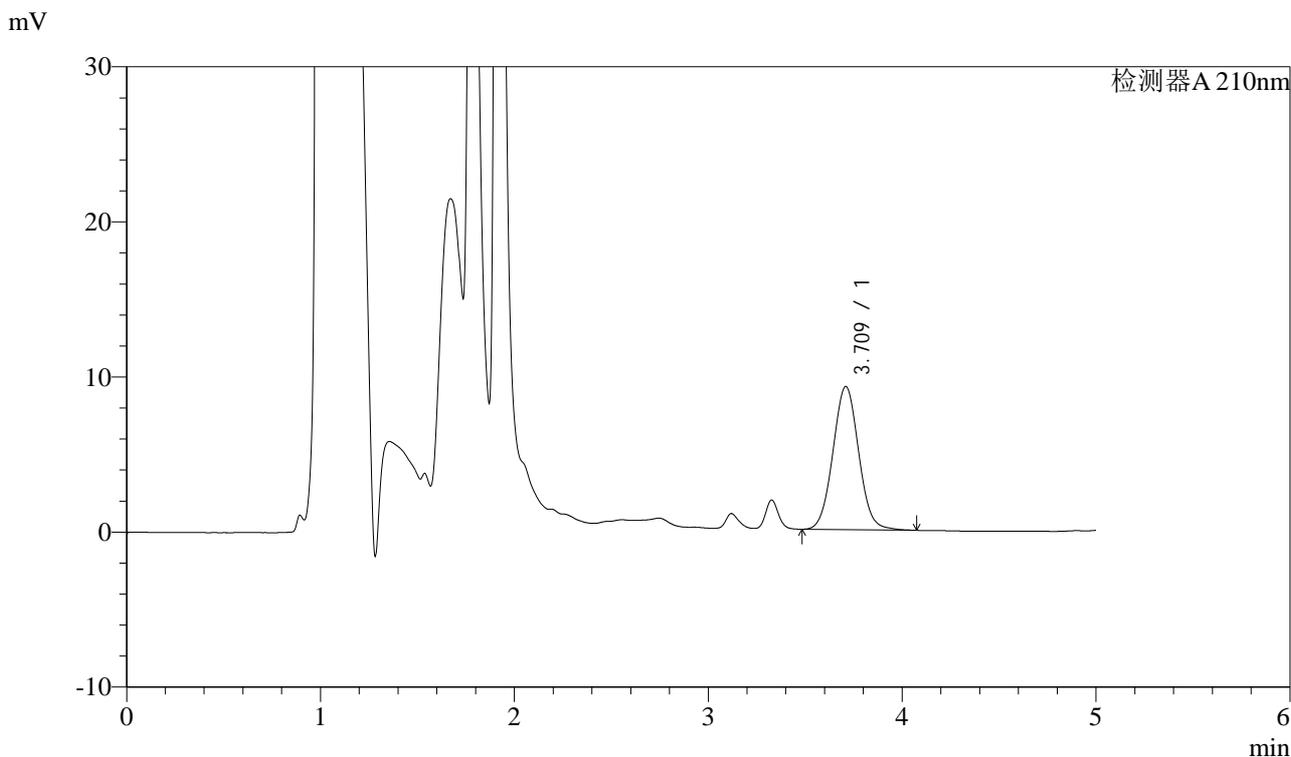


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2420-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 02:03:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:48:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.709 | 85456 | 100.000 | 9214 | 3750       | 1.042 | --       |
| 总计 |       | 85456 | 100.000 | 9214 |            |       |          |



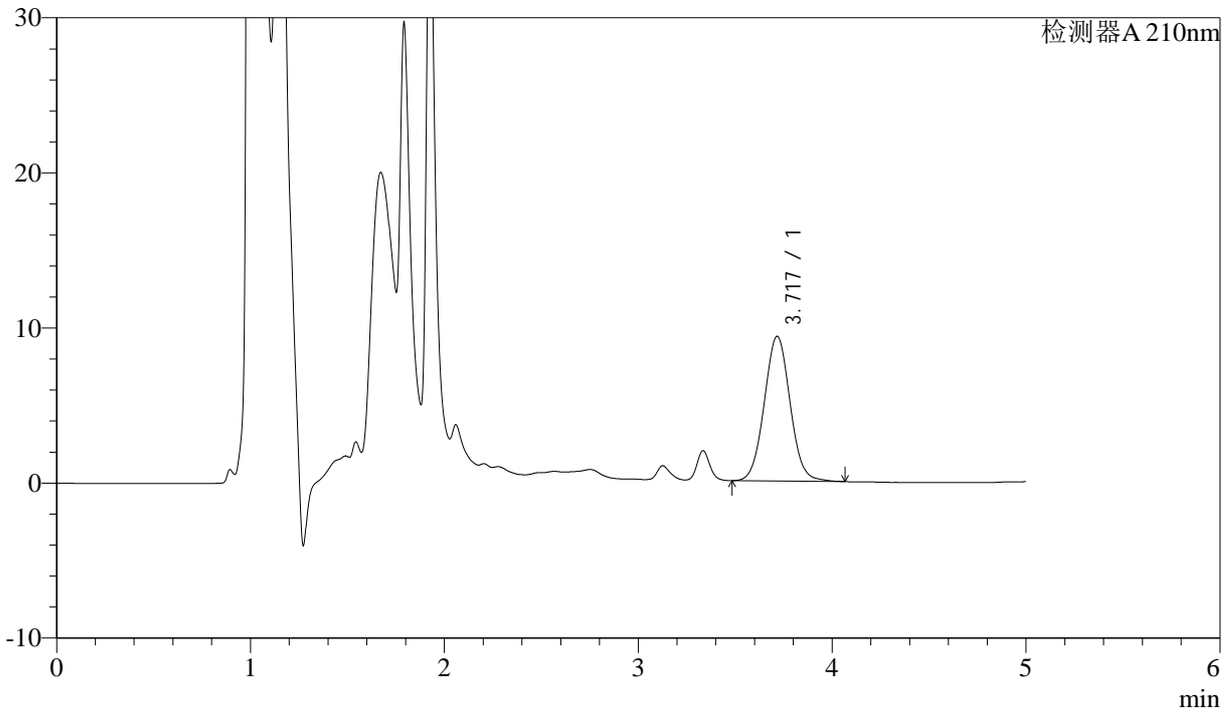
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2421-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 02:09:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:48:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.717 | 86458 | 100.000 | 9324 | 3756       | 1.038 | --       |
| 总计 |       | 86458 | 100.000 | 9324 |            |       |          |



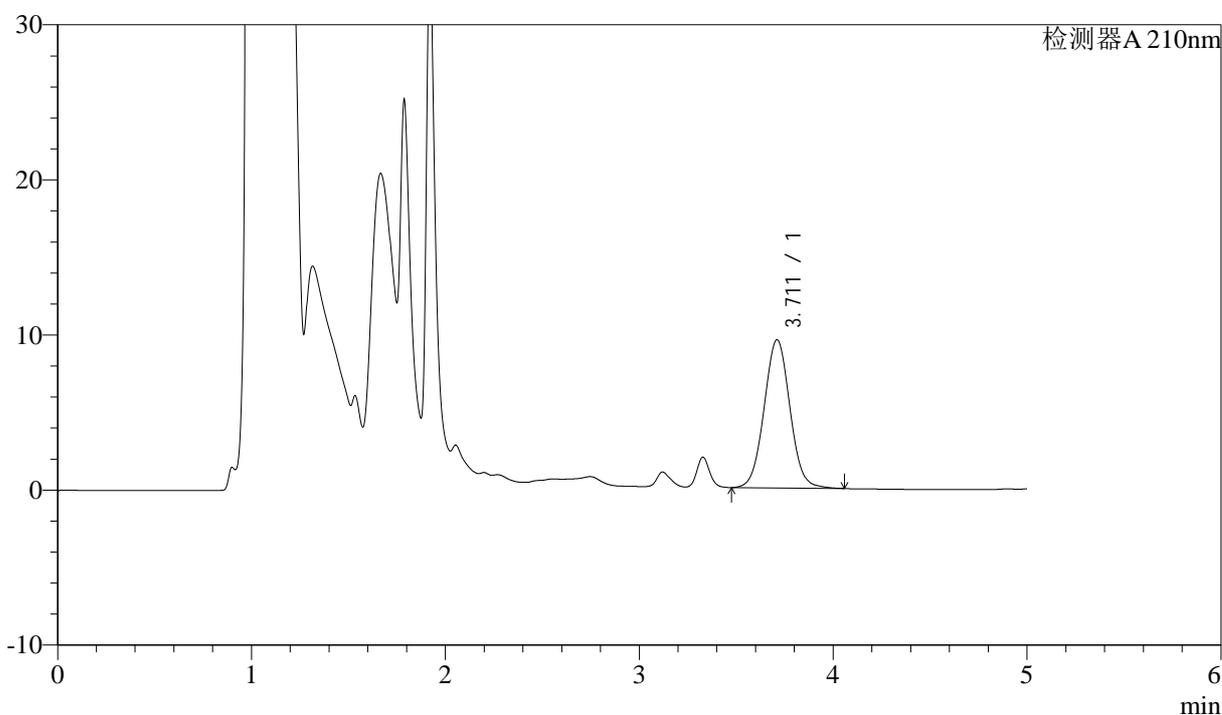
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2422-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 02:16:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:48:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.711 | 88494 | 100.000 | 9550 | 3751       | 1.035 | --       |
| 总计 |       | 88494 | 100.000 | 9550 |            |       |          |



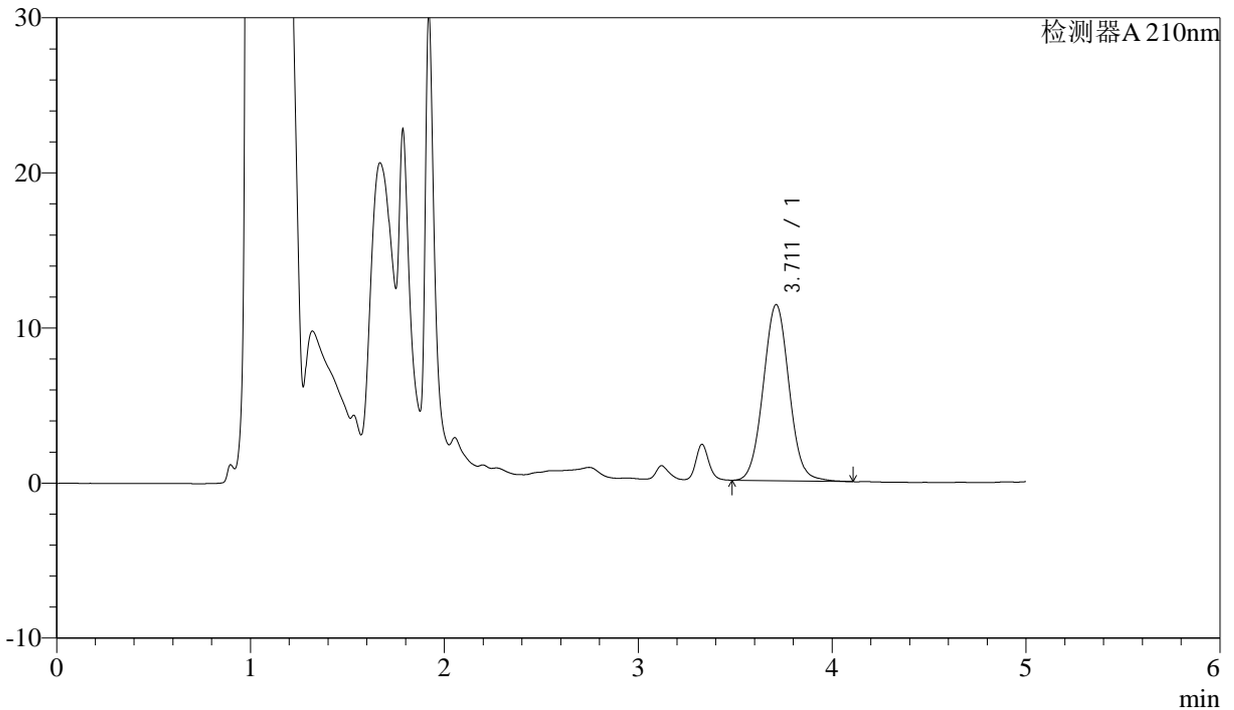
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2423-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 02:22:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:48:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.711 | 105396 | 100.000 | 11357 | 3741       | 1.042 | --       |
| 总计 |       | 105396 | 100.000 | 11357 |            |       |          |



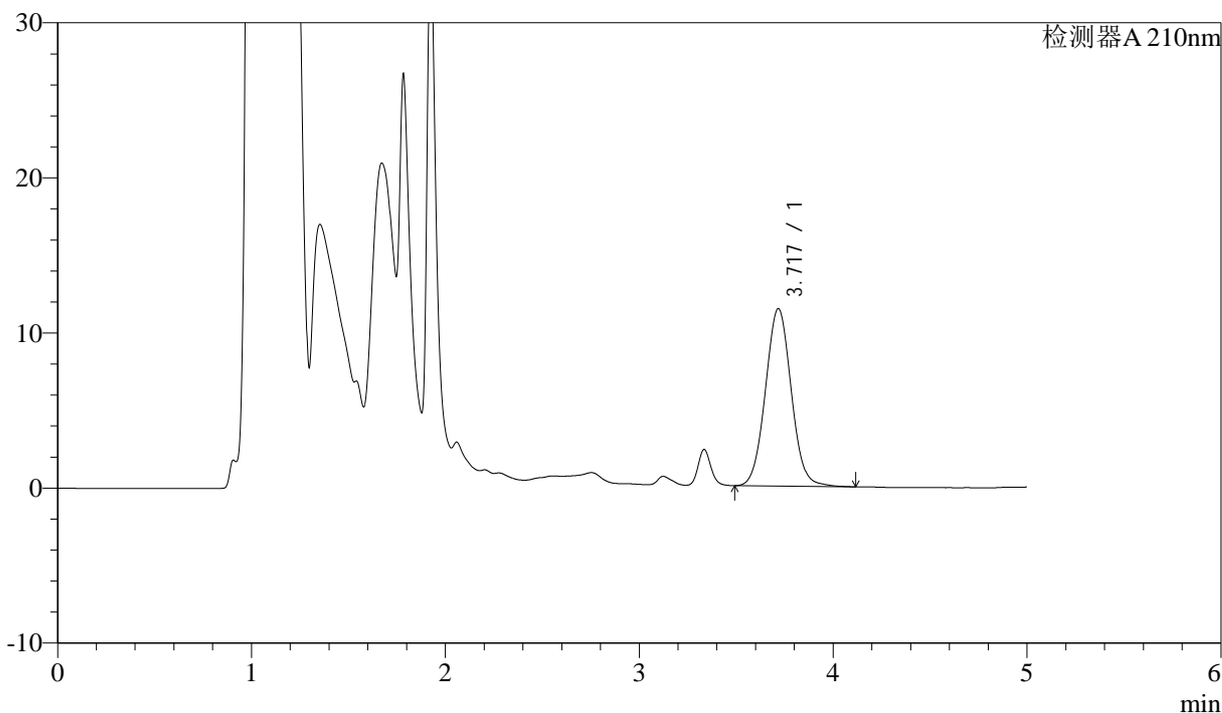
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2424-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 02:29:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:48:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.717 | 106103 | 100.000 | 11425 | 3766       | 1.043 | --       |
| 总计 |       | 106103 | 100.000 | 11425 |            |       |          |



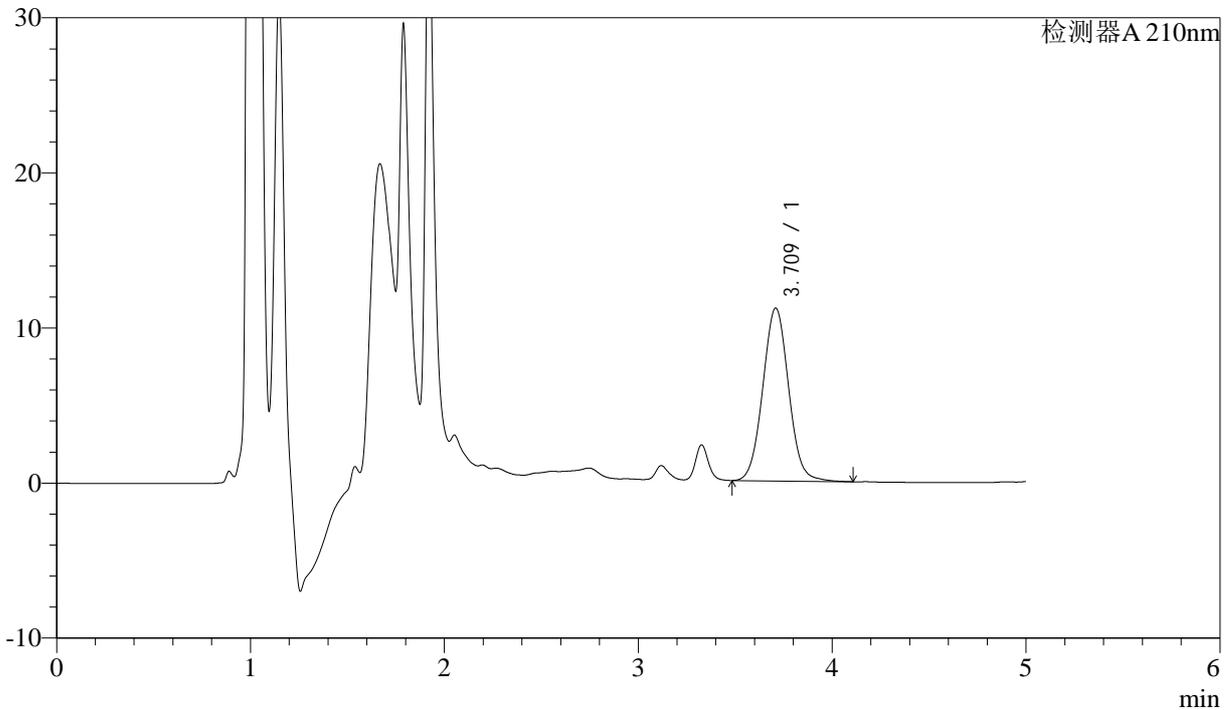
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2425-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 02:35:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:48:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.709 | 103427 | 100.000 | 11127 | 3742       | 1.041 | --       |
| 总计 |       | 103427 | 100.000 | 11127 |            |       |          |



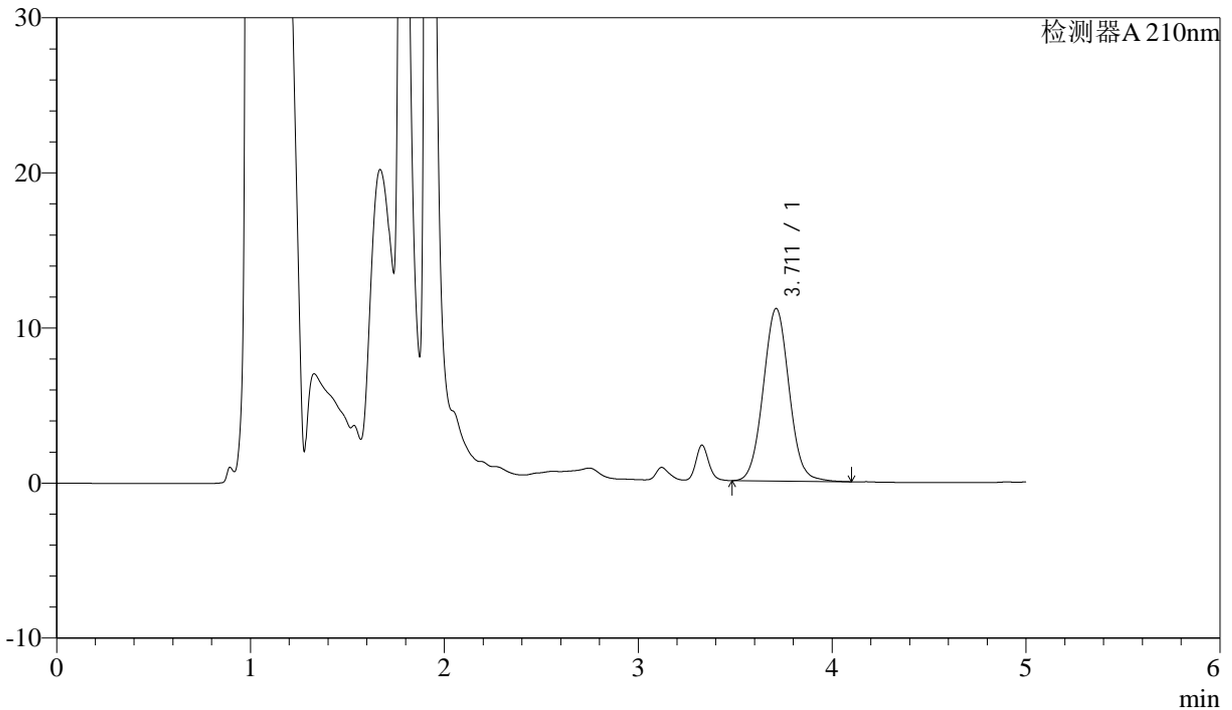
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2426-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 02:42:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:48:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.711 | 103227 | 100.000 | 11123 | 3741       | 1.043 | --       |
| 总计 |       | 103227 | 100.000 | 11123 |            |       |          |



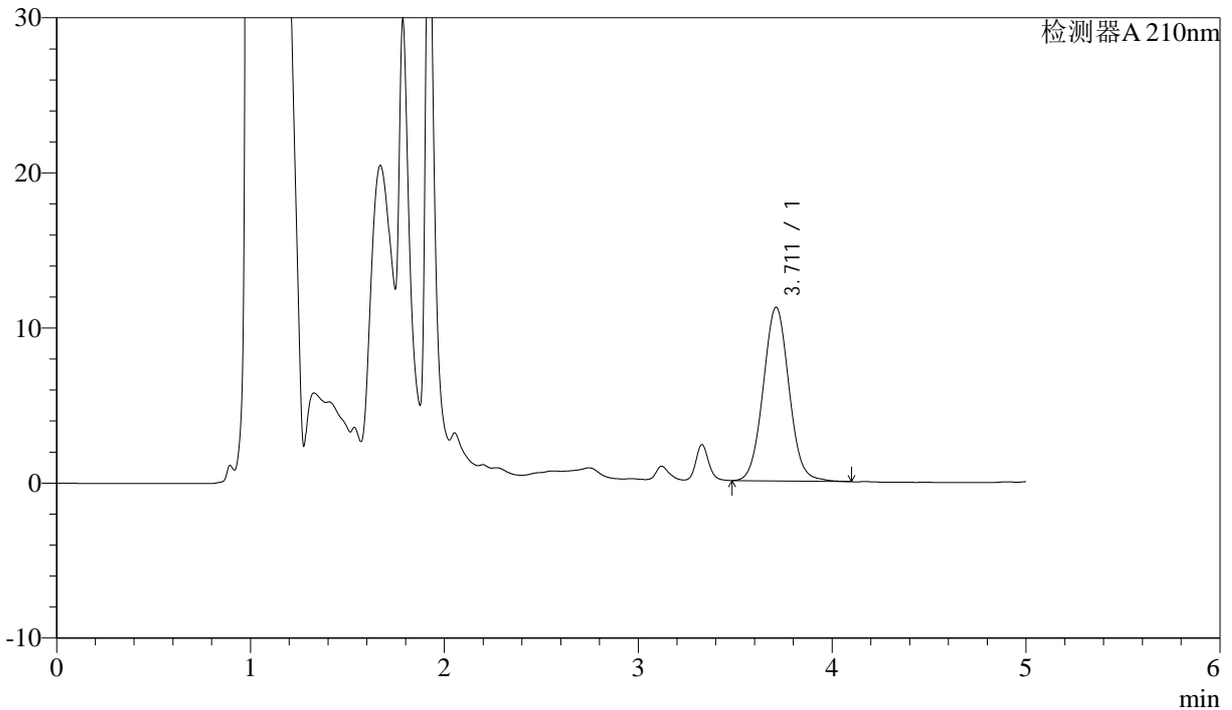
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2427-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 02:48:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:48:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.711 | 103793 | 100.000 | 11197 | 3754       | 1.042 | --       |
| 总计 |       | 103793 | 100.000 | 11197 |            |       |          |



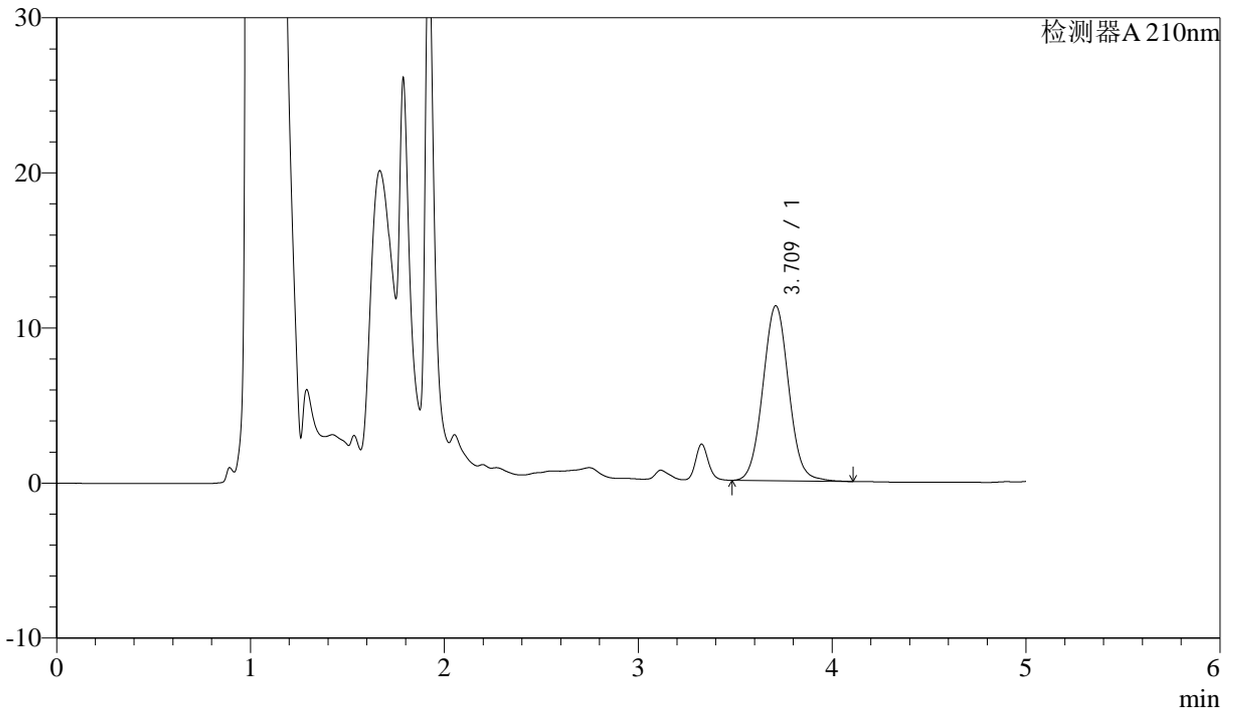
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2428-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 02:55:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:48:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.709 | 104657 | 100.000 | 11266 | 3747       | 1.044 | --       |
| 总计 |       | 104657 | 100.000 | 11266 |            |       |          |



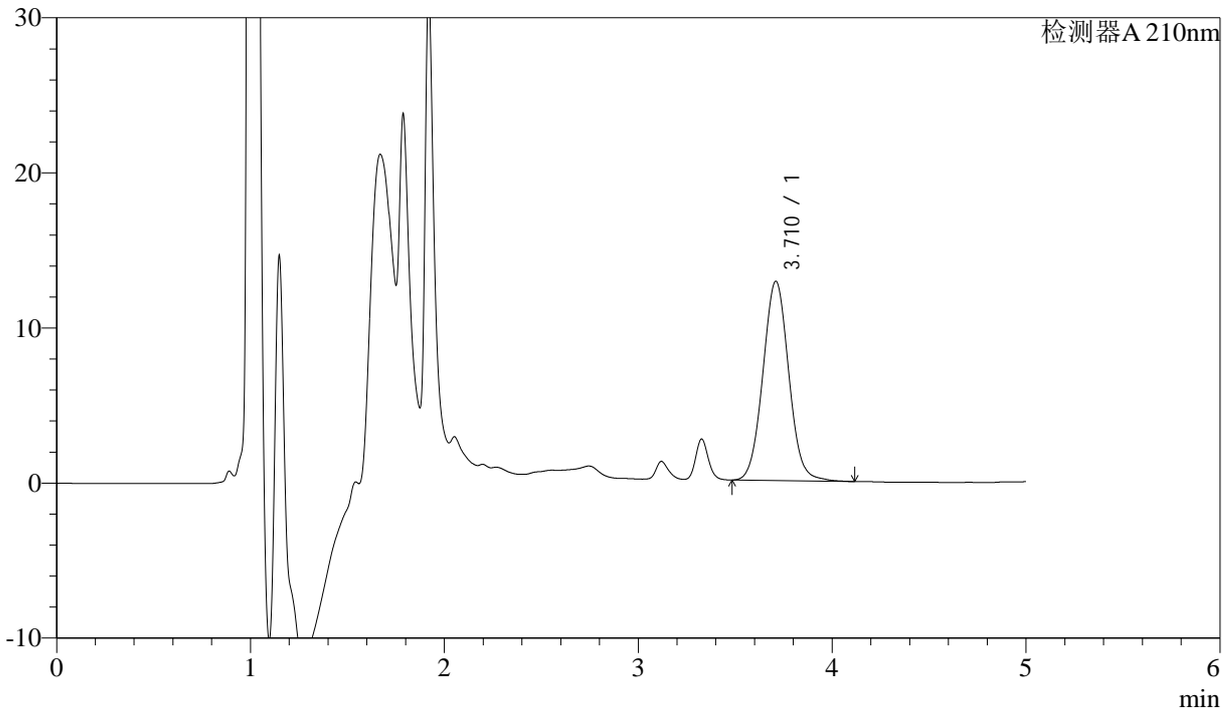
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2429-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 03:01:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:48:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.710 | 119380 | 100.000 | 12835 | 3740       | 1.044 | --       |
| 总计 |       | 119380 | 100.000 | 12835 |            |       |          |



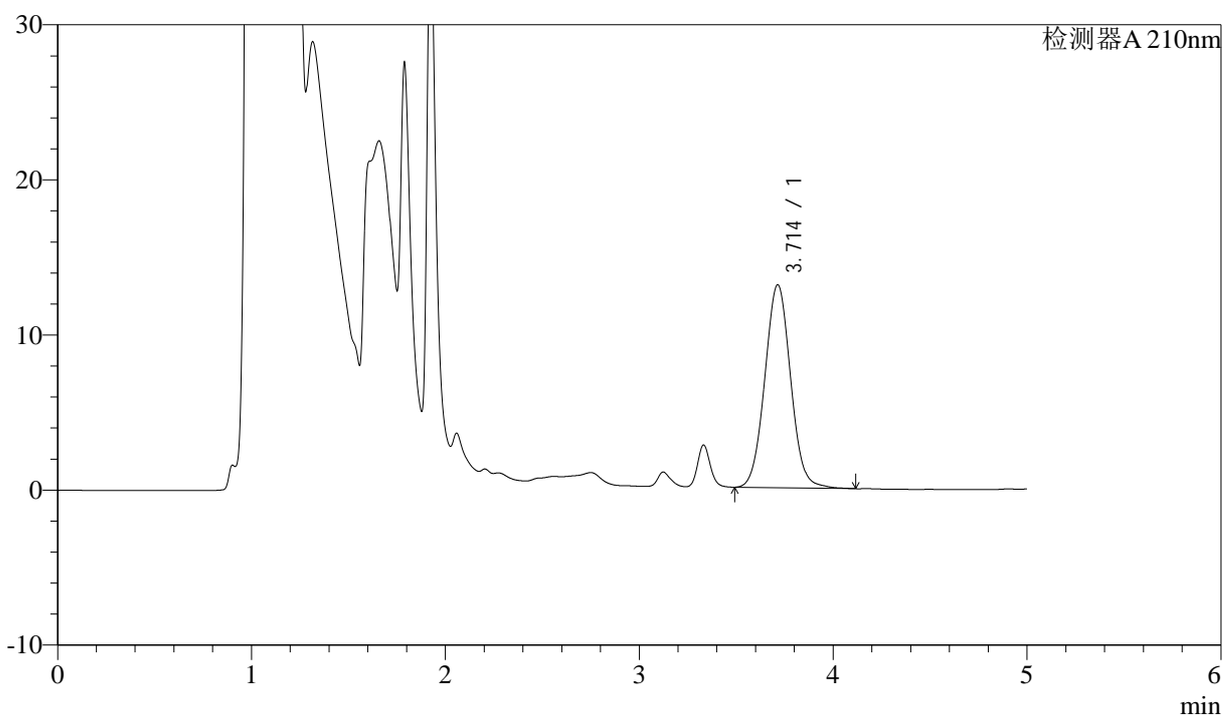
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2430-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 03:08:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:48:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.714 | 121190 | 100.000 | 13091 | 3765       | 1.041 | --       |
| 总计 |       | 121190 | 100.000 | 13091 |            |       |          |



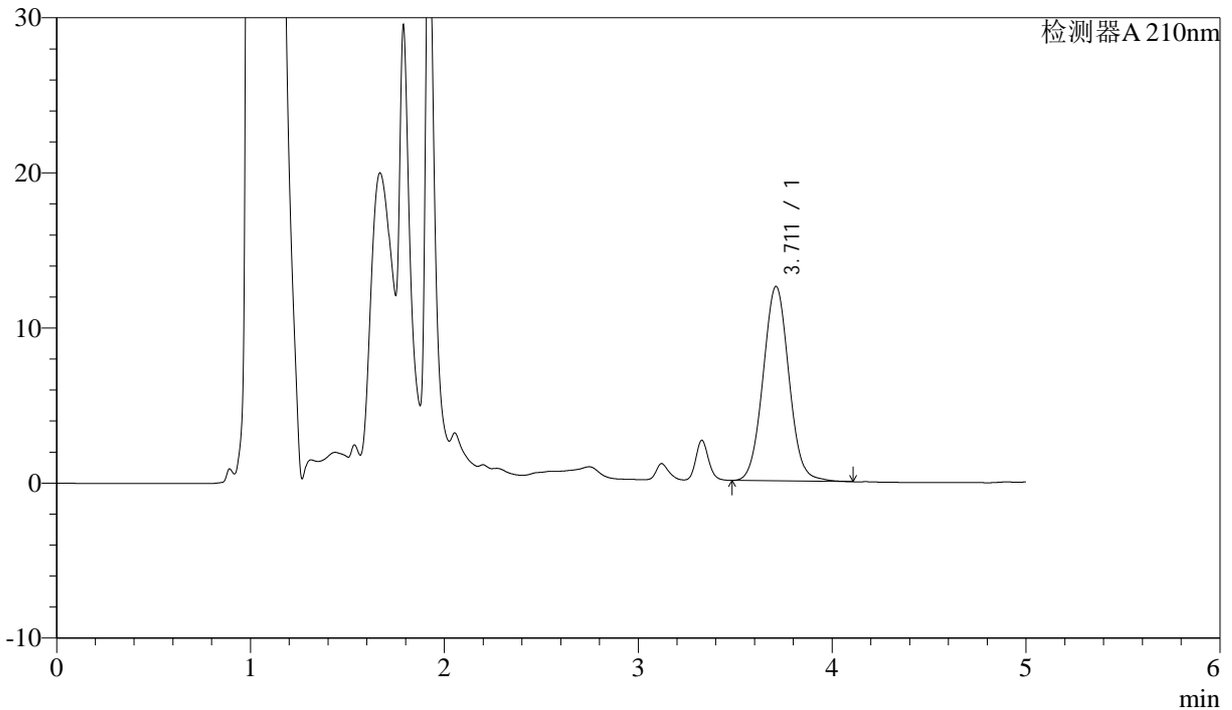
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2431-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 03:15:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:48:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.711 | 116197 | 100.000 | 12530 | 3752       | 1.042 | --       |
| 总计 |       | 116197 | 100.000 | 12530 |            |       |          |



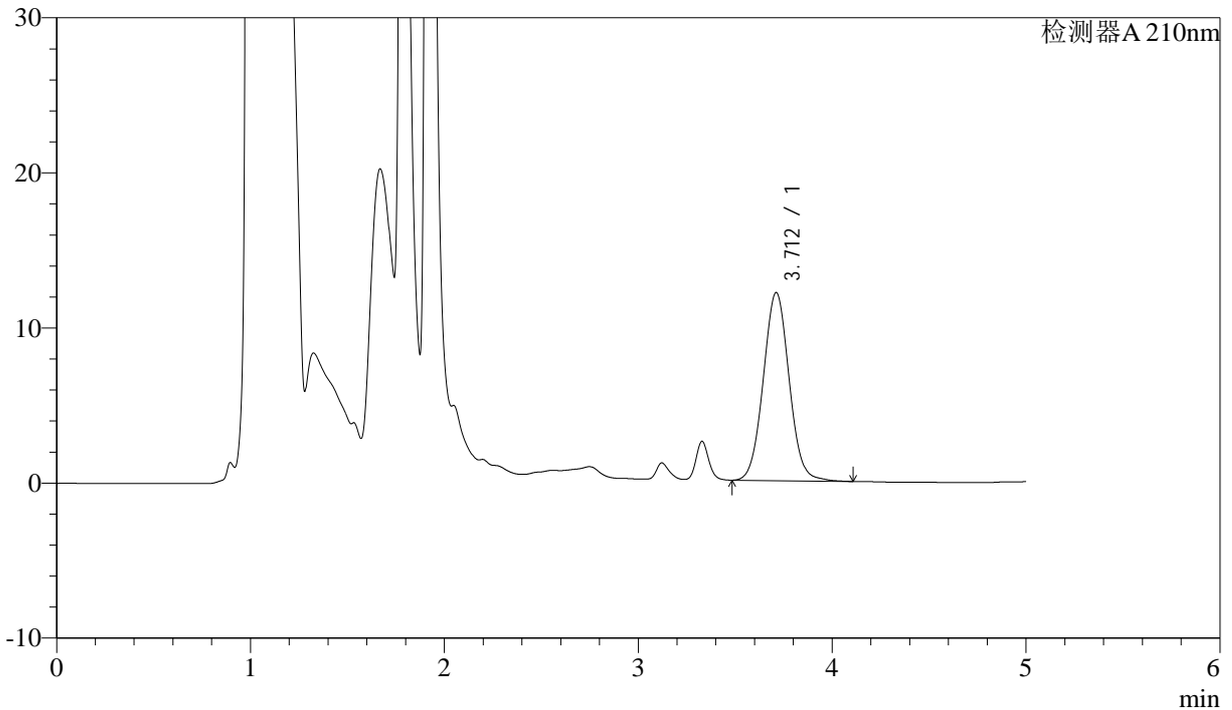
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2432-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 03:21:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:48:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.712 | 112729 | 100.000 | 12130 | 3738       | 1.044 | --       |
| 总计 |       | 112729 | 100.000 | 12130 |            |       |          |



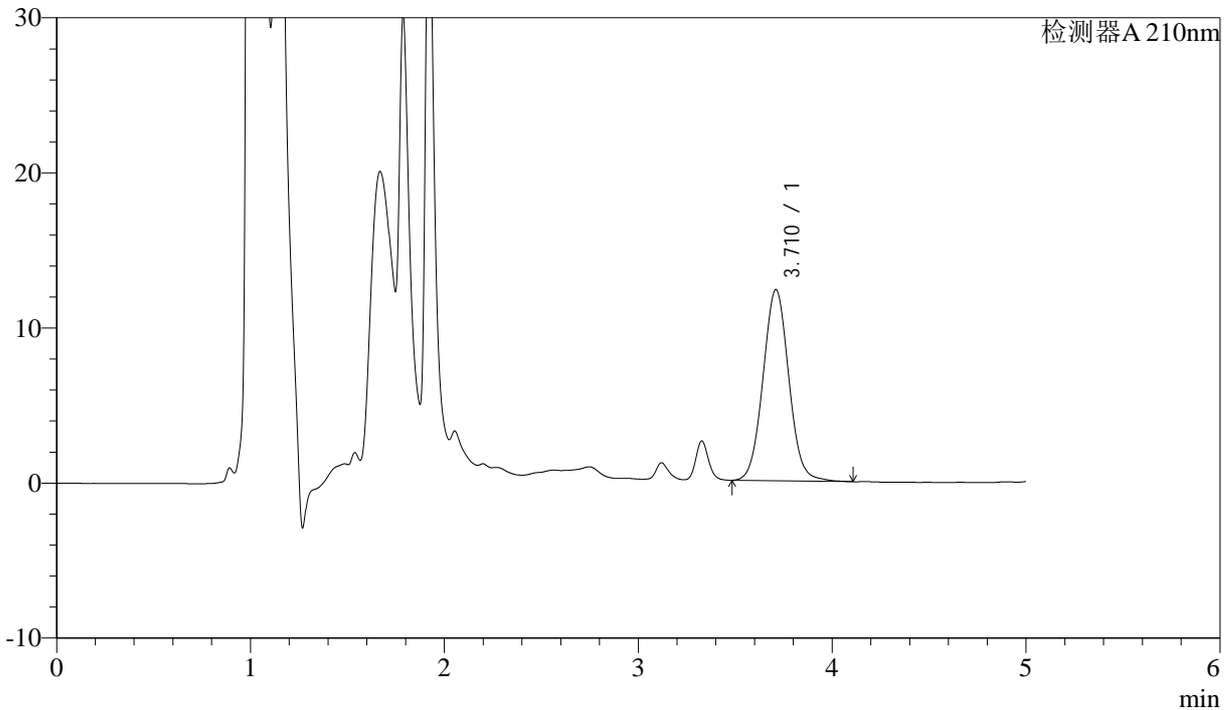
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2433-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 03:28:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:49:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.710 | 114227 | 100.000 | 12308 | 3756       | 1.042 | --       |
| 总计 |       | 114227 | 100.000 | 12308 |            |       |          |

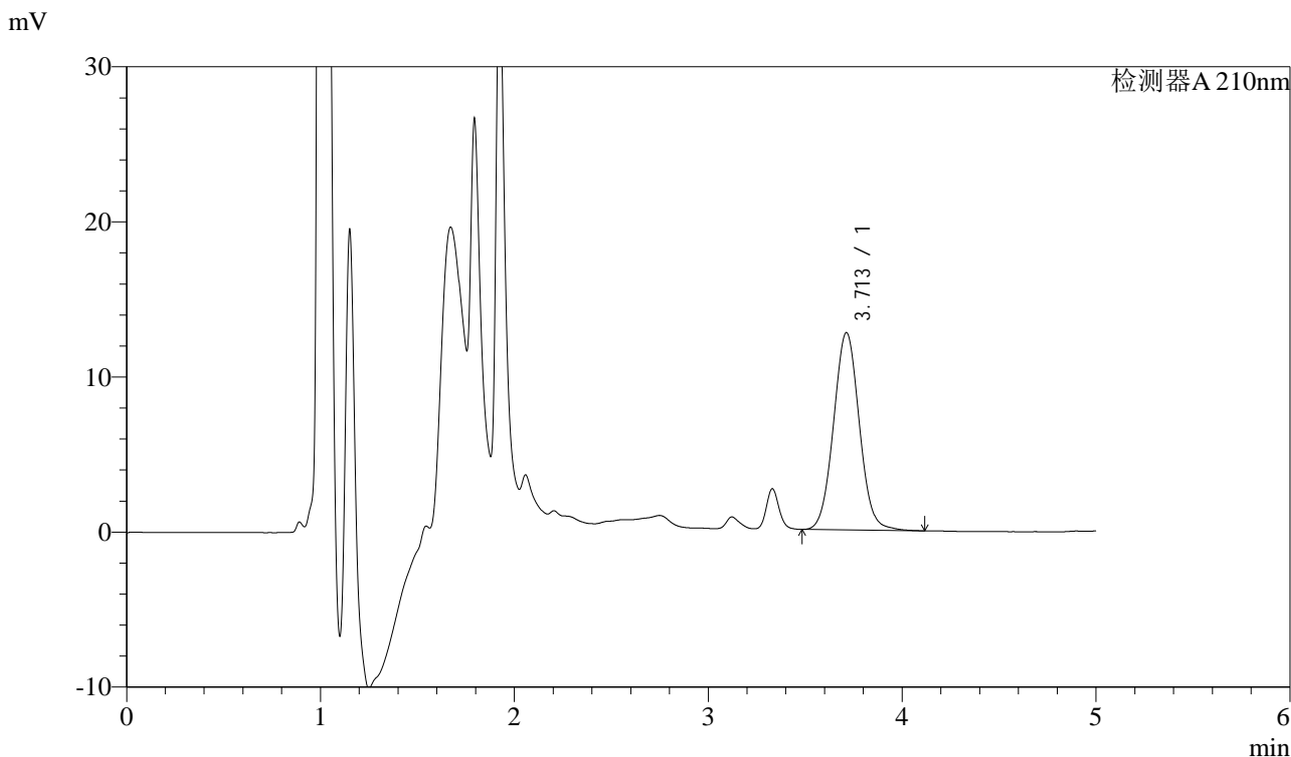


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2434-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 03:34:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:49:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.713 | 117787 | 100.000 | 12728 | 3765       | 1.044 | --       |
| 总计 |       | 117787 | 100.000 | 12728 |            |       |          |



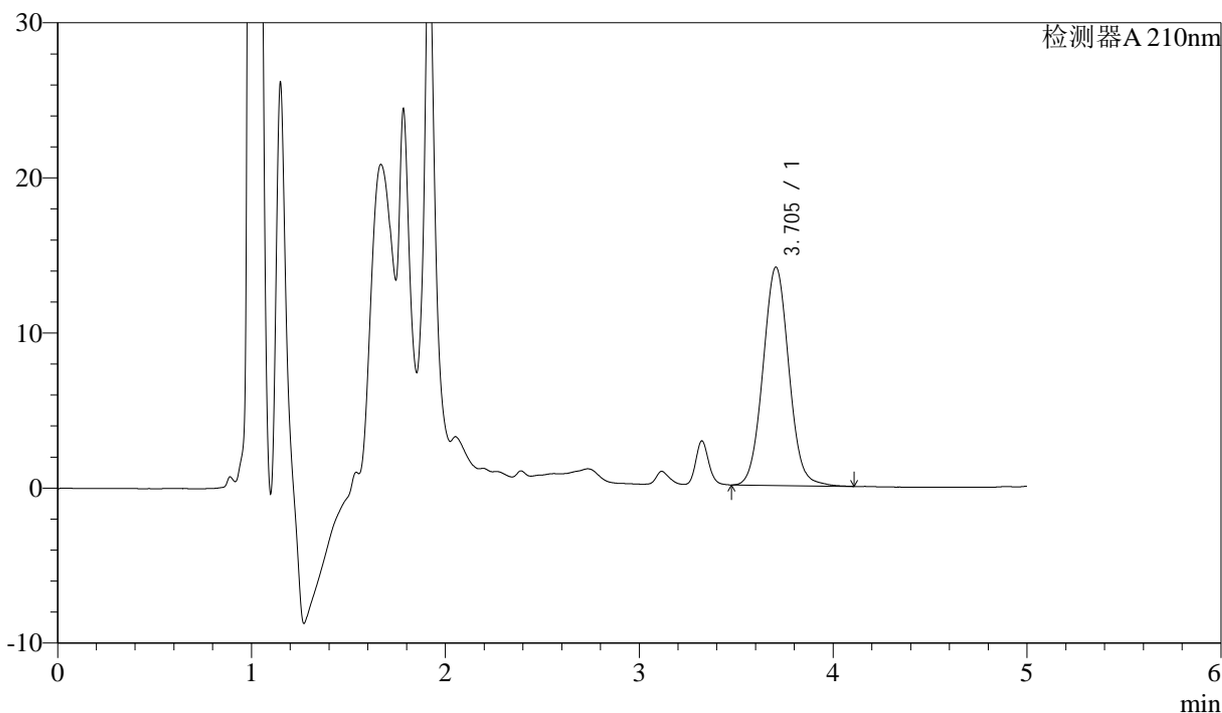
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2435-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 03:41:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:49:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.705 | 130598 | 100.000 | 14084 | 3737       | 1.045 | --       |
| 总计 |       | 130598 | 100.000 | 14084 |            |       |          |

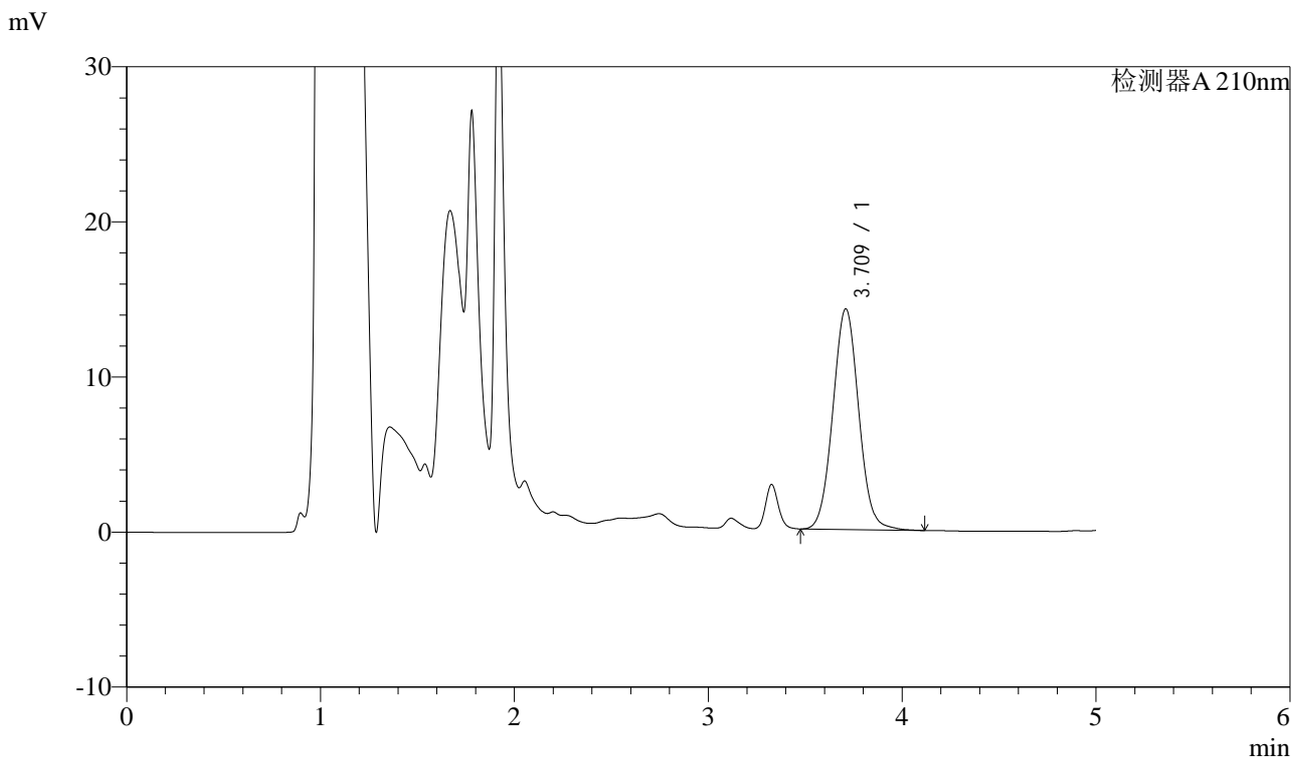


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2436-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 03:47:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:49:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.709 | 132282 | 100.000 | 14205 | 3733       | 1.045 | --       |
| 总计 |       | 132282 | 100.000 | 14205 |            |       |          |



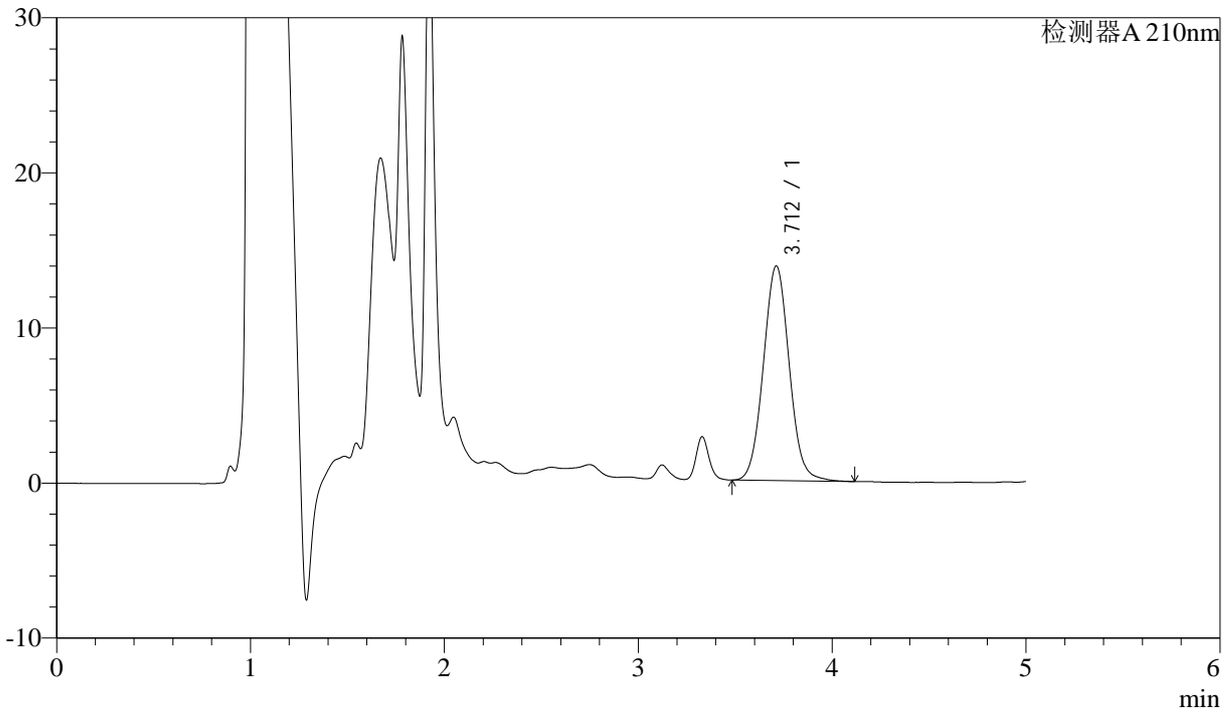
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2437-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 03:54:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:49:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.712 | 128596 | 100.000 | 13848 | 3749       | 1.048 | --       |
| 总计 |       | 128596 | 100.000 | 13848 |            |       |          |



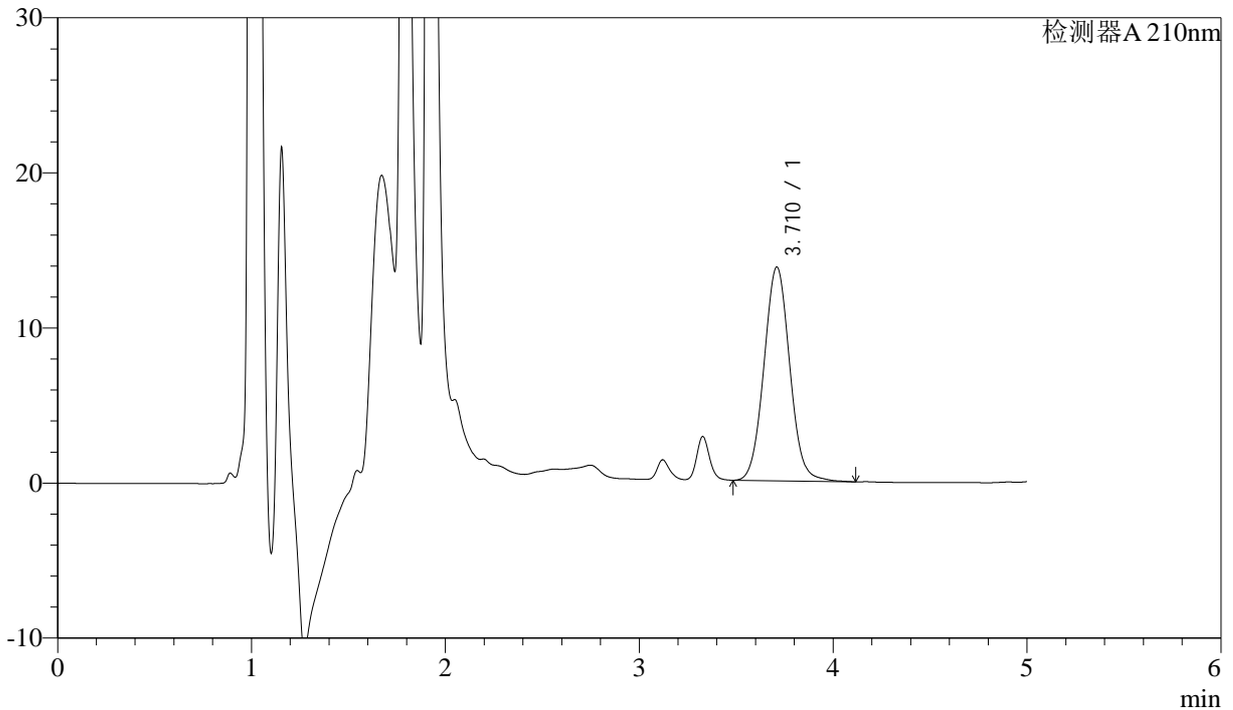
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2438-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 04:00:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:49:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.710 | 127646 | 100.000 | 13762 | 3757       | 1.047 | --       |
| 总计 |       | 127646 | 100.000 | 13762 |            |       |          |

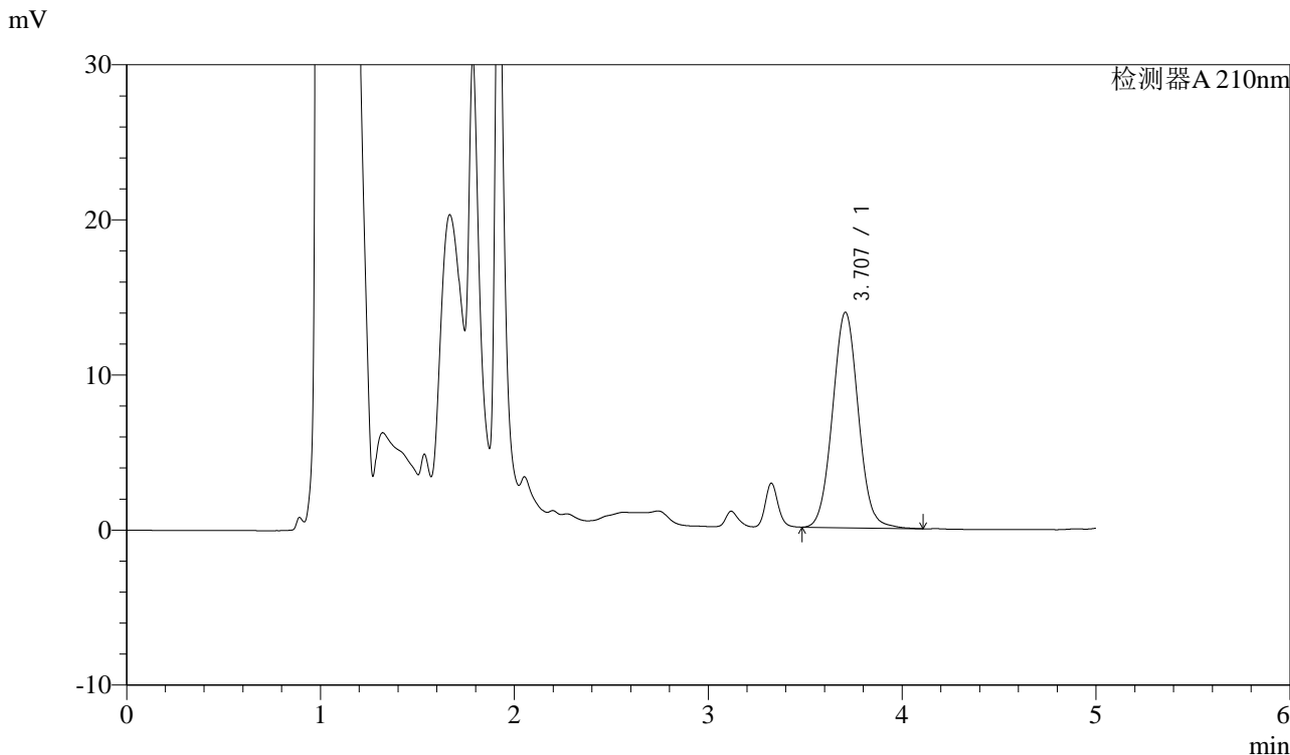


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2439-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 04:07:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:49:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.707 | 128648 | 100.000 | 13890 | 3754       | 1.044 | --       |
| 总计 |       | 128648 | 100.000 | 13890 |            |       |          |



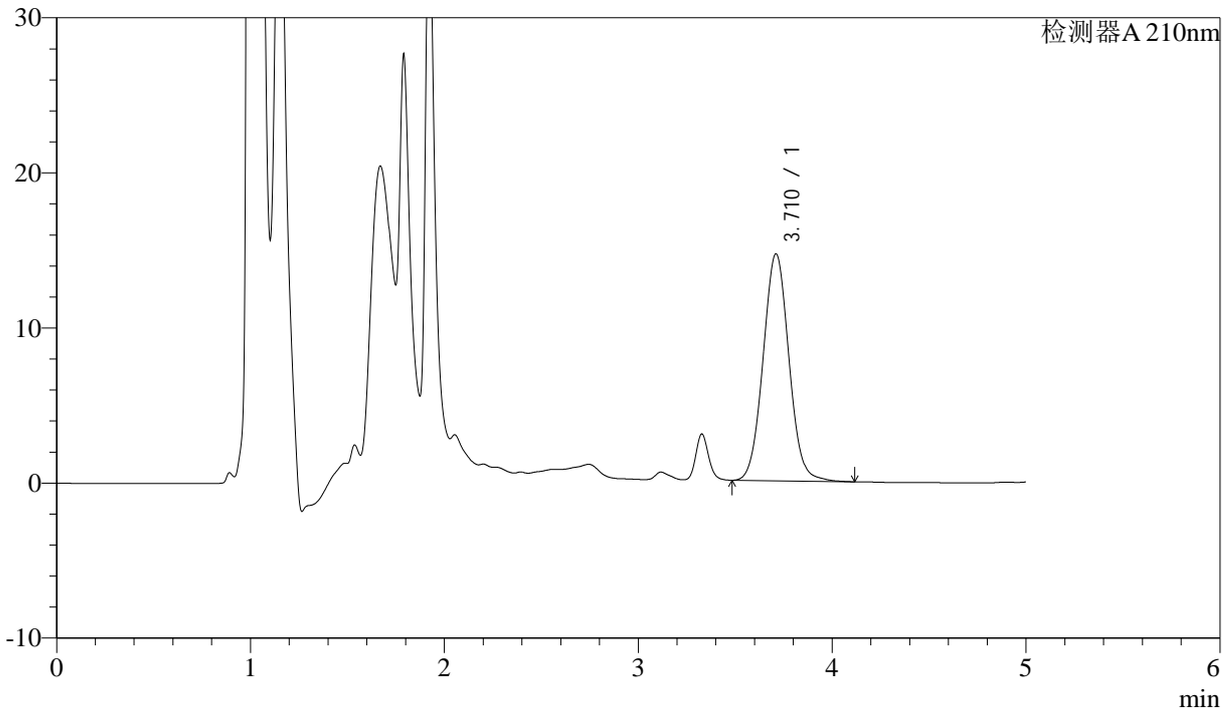
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2440-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 04:13:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:49:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

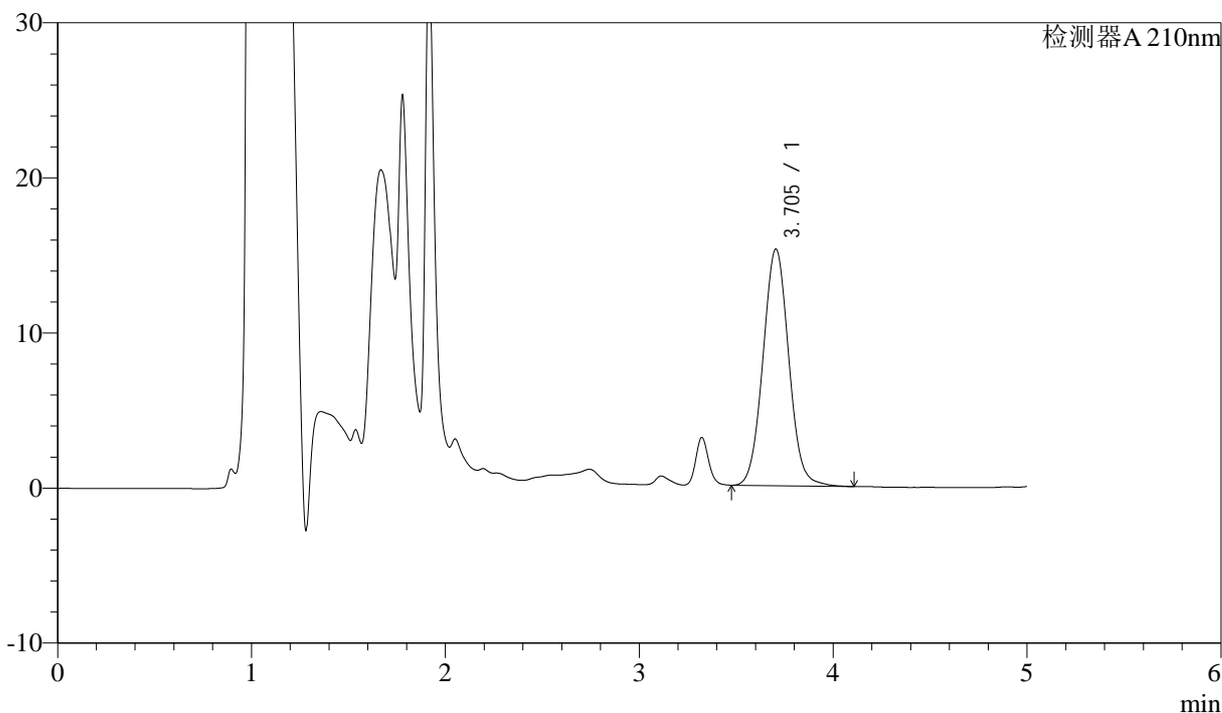
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.710 | 135864 | 100.000 | 14625 | 3742       | 1.048 | --       |
| 总计 |       | 135864 | 100.000 | 14625 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :60 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2441-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-45min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 400  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/28 04:20:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:49:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

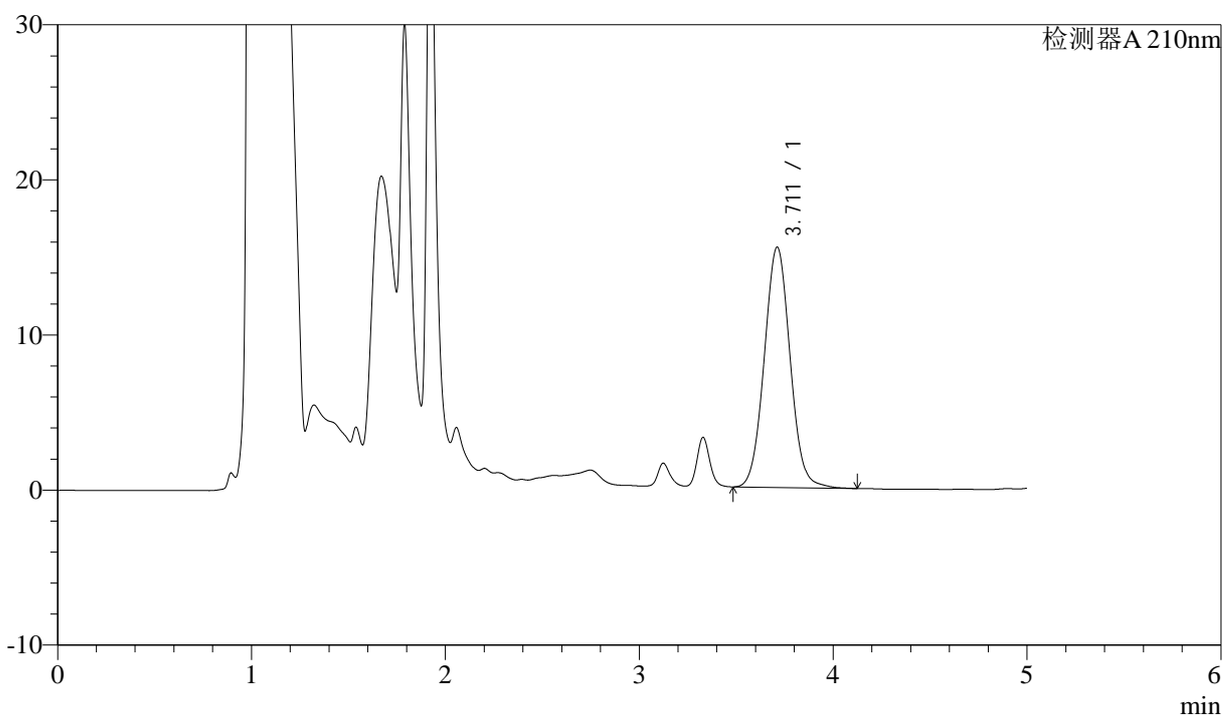
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.705 | 141455 | 100.000 | 15264 | 3739       | 1.045 | --       |
| 总计 |       | 141455 | 100.000 | 15264 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2442-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 400  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 04:26:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:49:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.711 | 143853 | 100.000 | 15494 | 3743       | 1.044 | --       |
| 总计 |       | 143853 | 100.000 | 15494 |            |       |          |



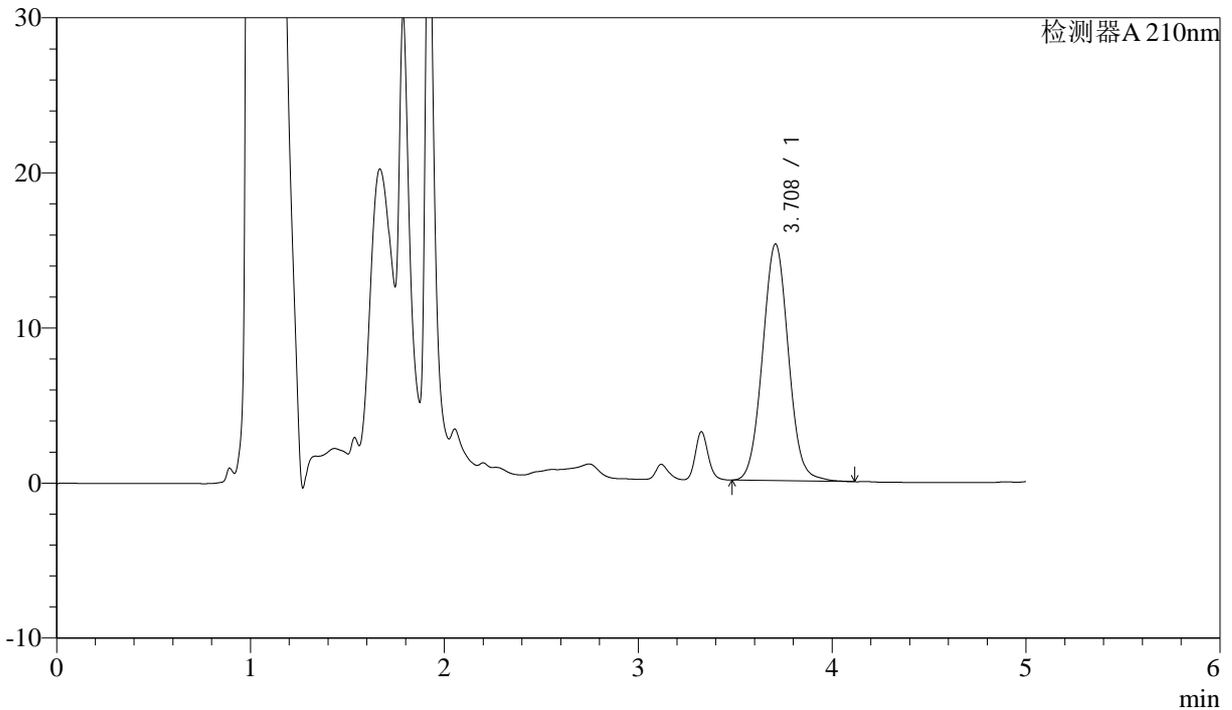
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2443-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 04:33:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:49:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.708 | 141573 | 100.000 | 15252 | 3737       | 1.044 | --       |
| 总计 |       | 141573 | 100.000 | 15252 |            |       |          |



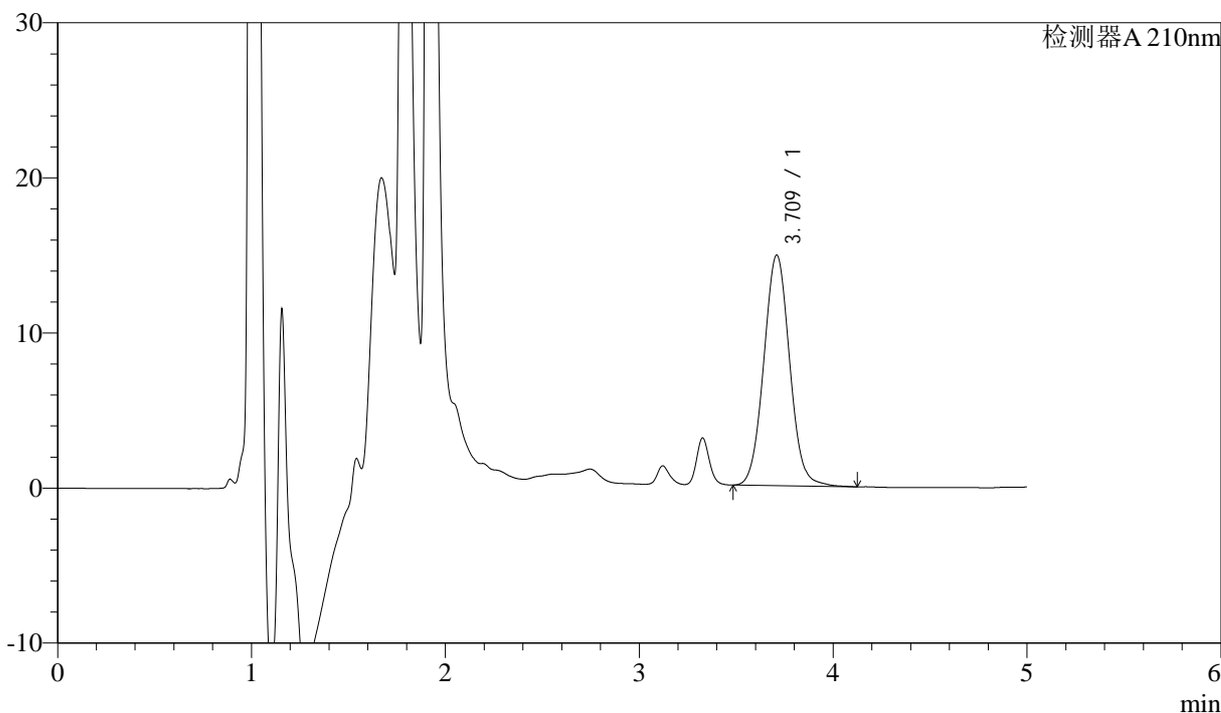
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2444-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 04:40:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:49:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.709 | 137944 | 100.000 | 14840 | 3742       | 1.046 | --       |
| 总计 |       | 137944 | 100.000 | 14840 |            |       |          |



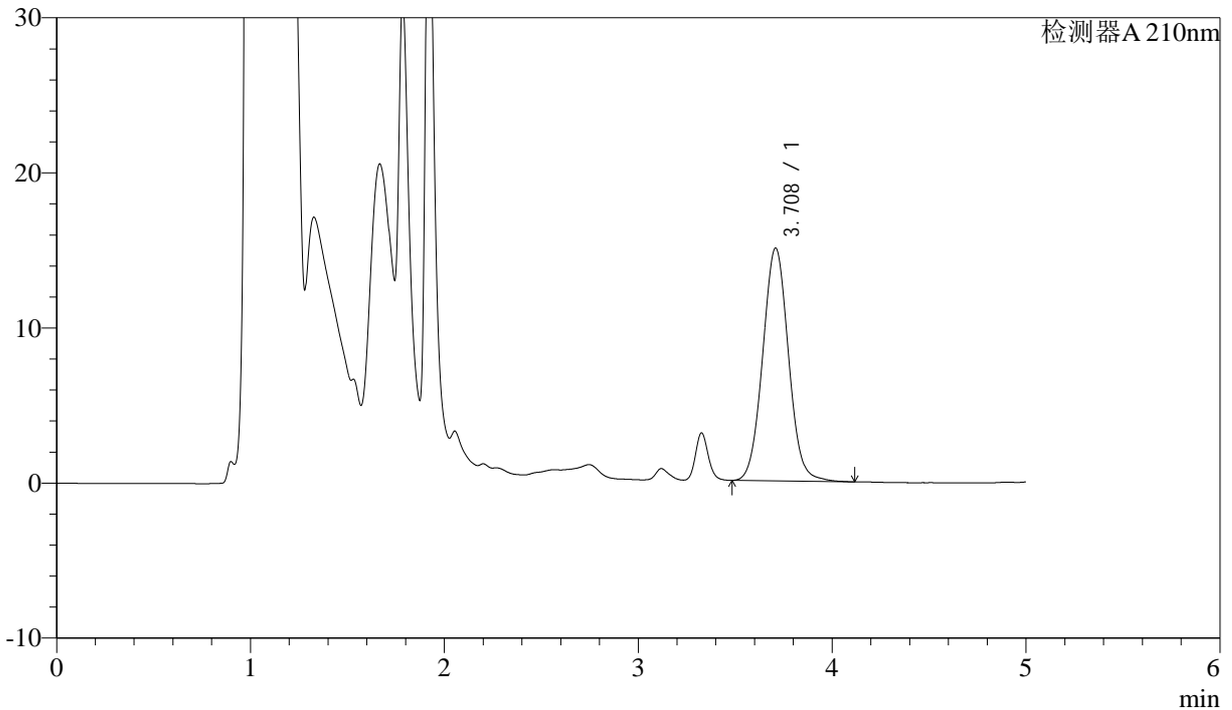
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2445-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 04:46:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:49:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

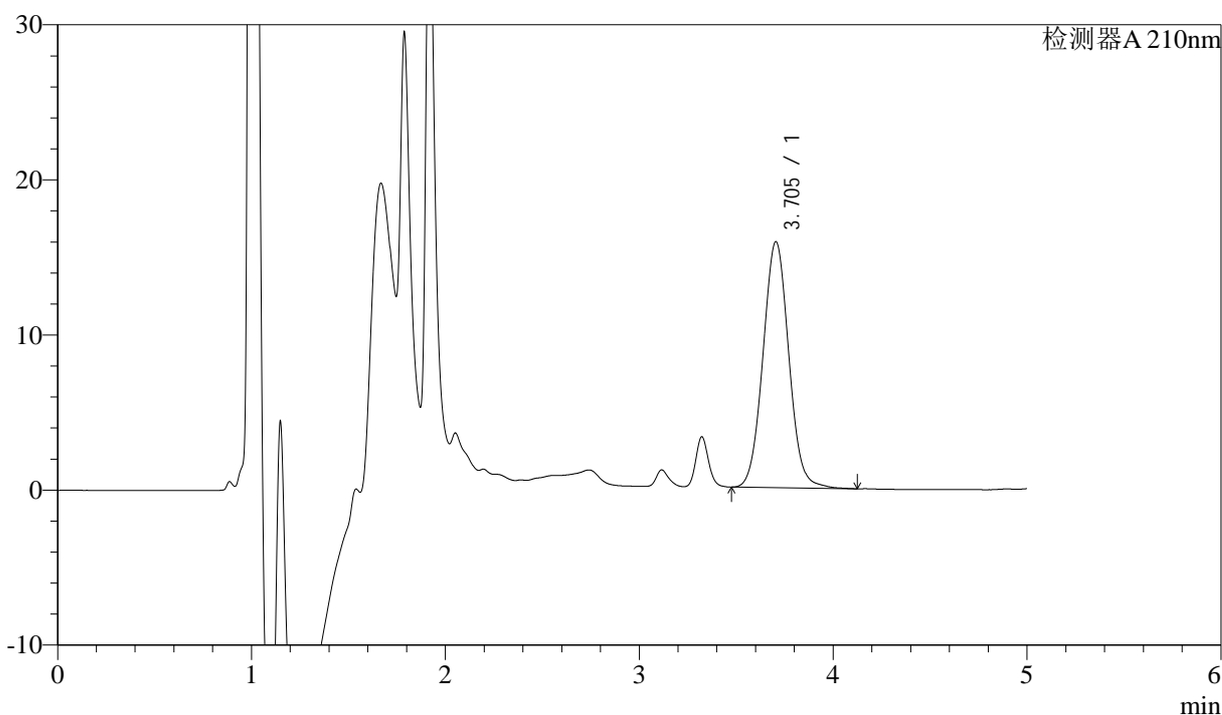
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.708 | 139212 | 100.000 | 14999 | 3749       | 1.044 | --       |
| 总计 |       | 139212 | 100.000 | 14999 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :60 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2446-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-45min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
样品瓶号 :2-51  
进样体积 :400  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/05/28 04:53:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) :2024/05/29 11:49:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.705 | 147058 | 100.000 | 15866 | 3740       | 1.044 | --       |
| 总计 |       | 147058 | 100.000 | 15866 |            |       |          |



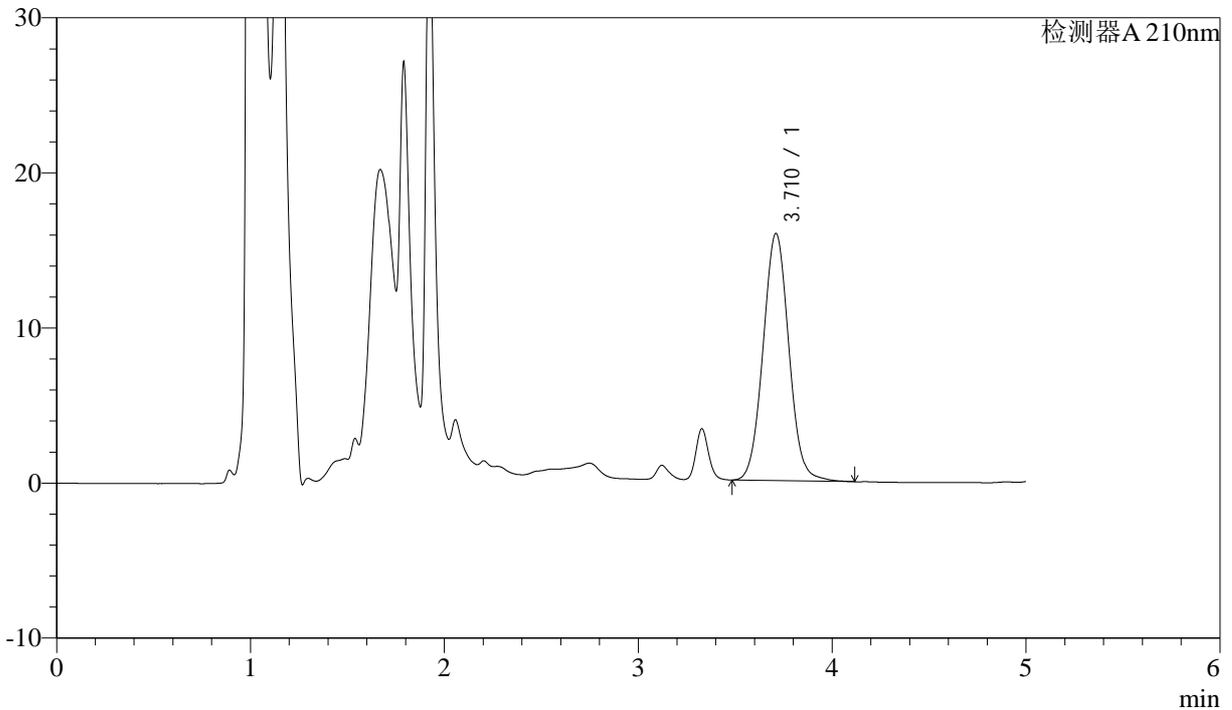
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2447-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 04:59:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:49:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.710 | 147505 | 100.000 | 15921 | 3763       | 1.043 | --       |
| 总计 |       | 147505 | 100.000 | 15921 |            |       |          |



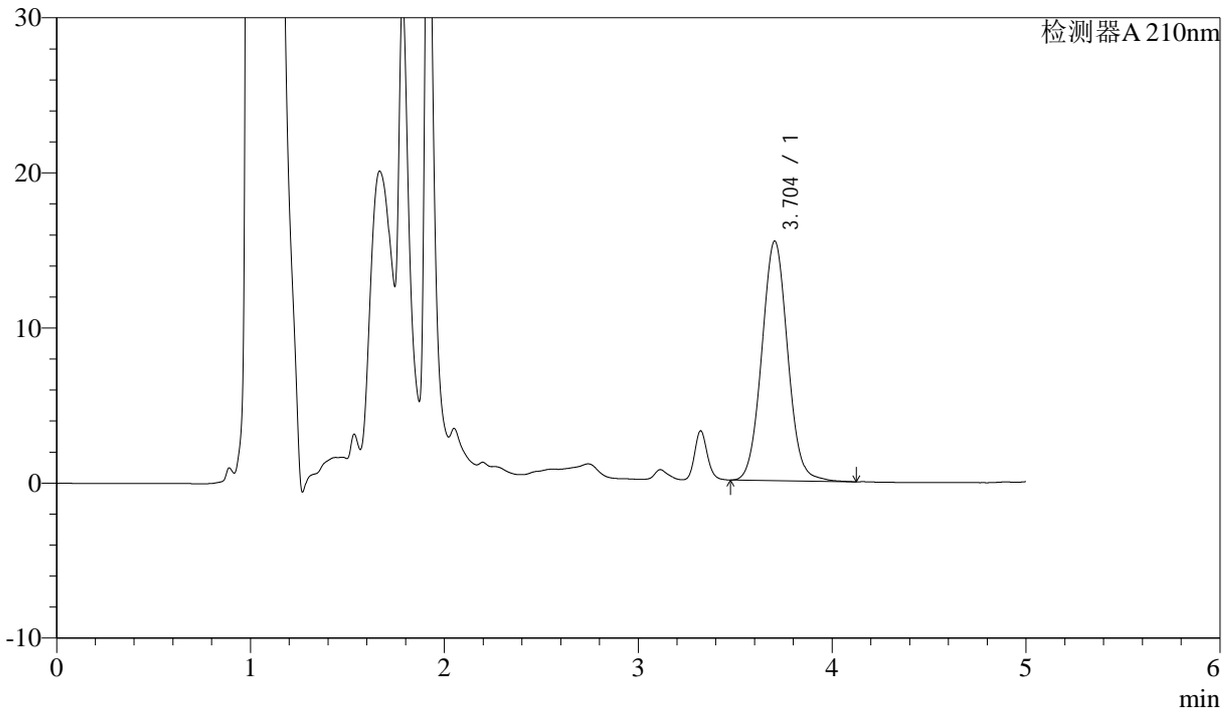
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2448-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 05:06:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:49:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.704 | 143334 | 100.000 | 15452 | 3737       | 1.048 | --       |
| 总计 |       | 143334 | 100.000 | 15452 |            |       |          |



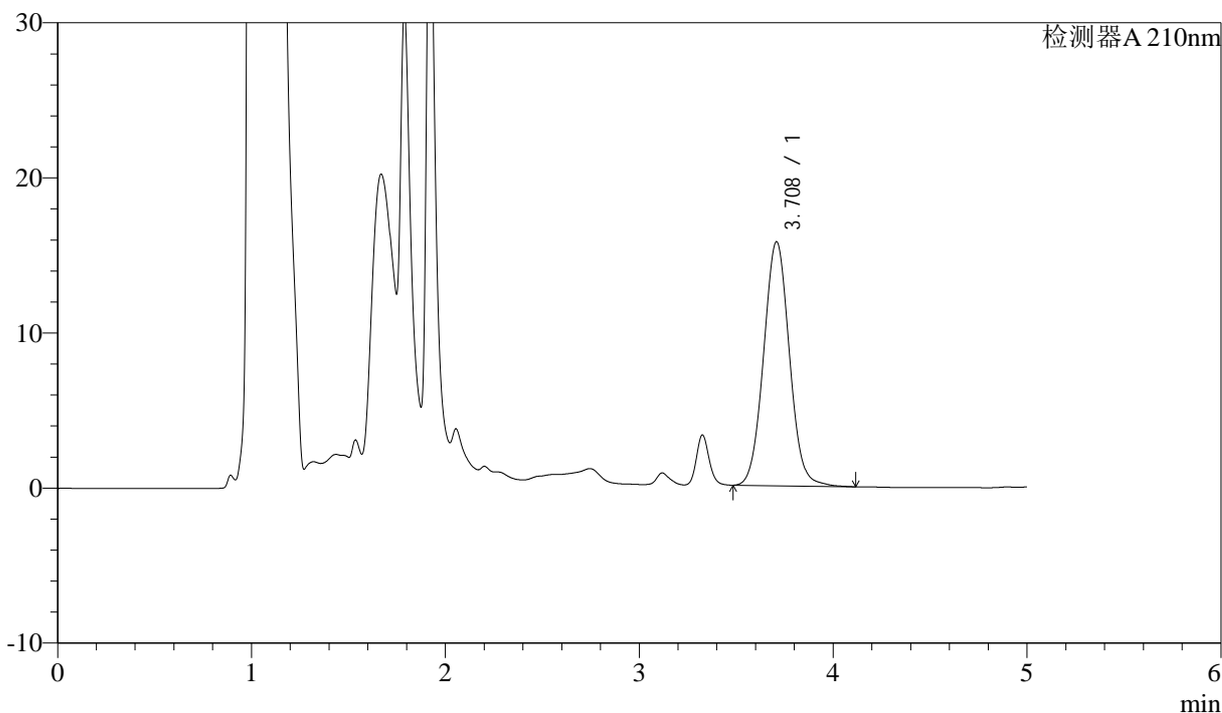
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2449-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 05:12:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:49:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.708 | 145803 | 100.000 | 15722 | 3747       | 1.044 | --       |
| 总计 |       | 145803 | 100.000 | 15722 |            |       |          |



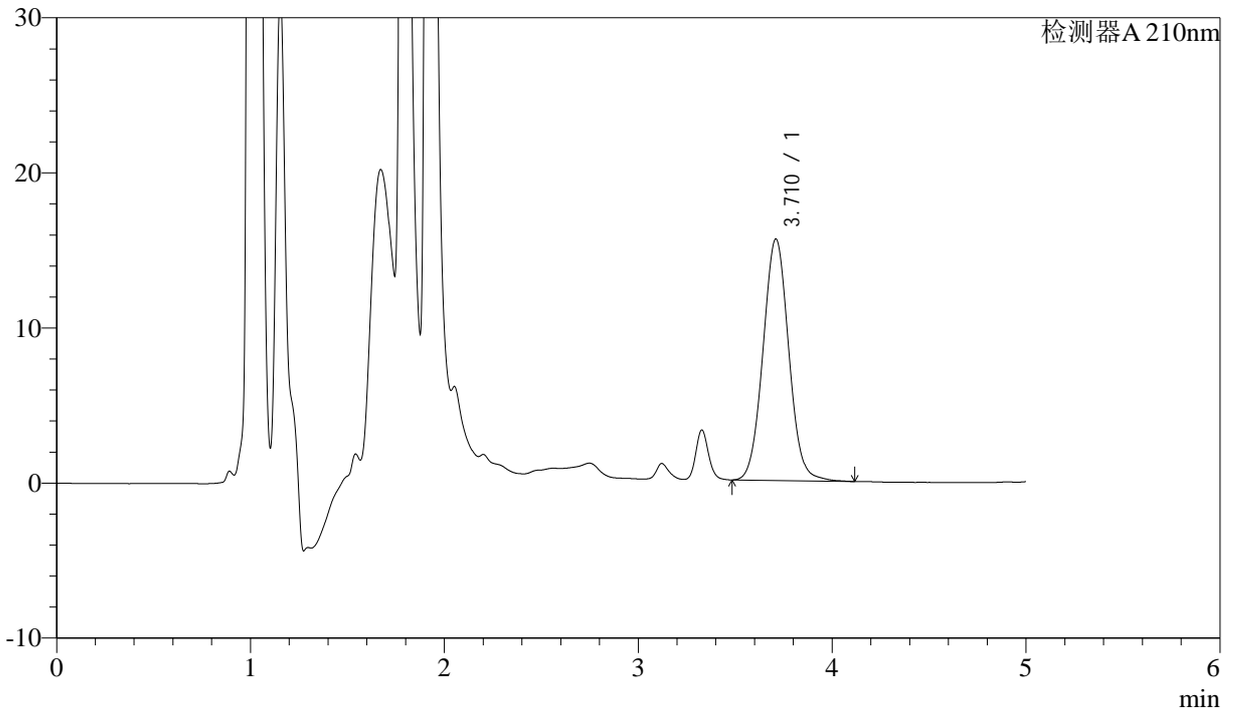
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2450-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 05:19:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:49:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.710 | 143938 | 100.000 | 15551 | 3771       | 1.044 | --       |
| 总计 |       | 143938 | 100.000 | 15551 |            |       |          |



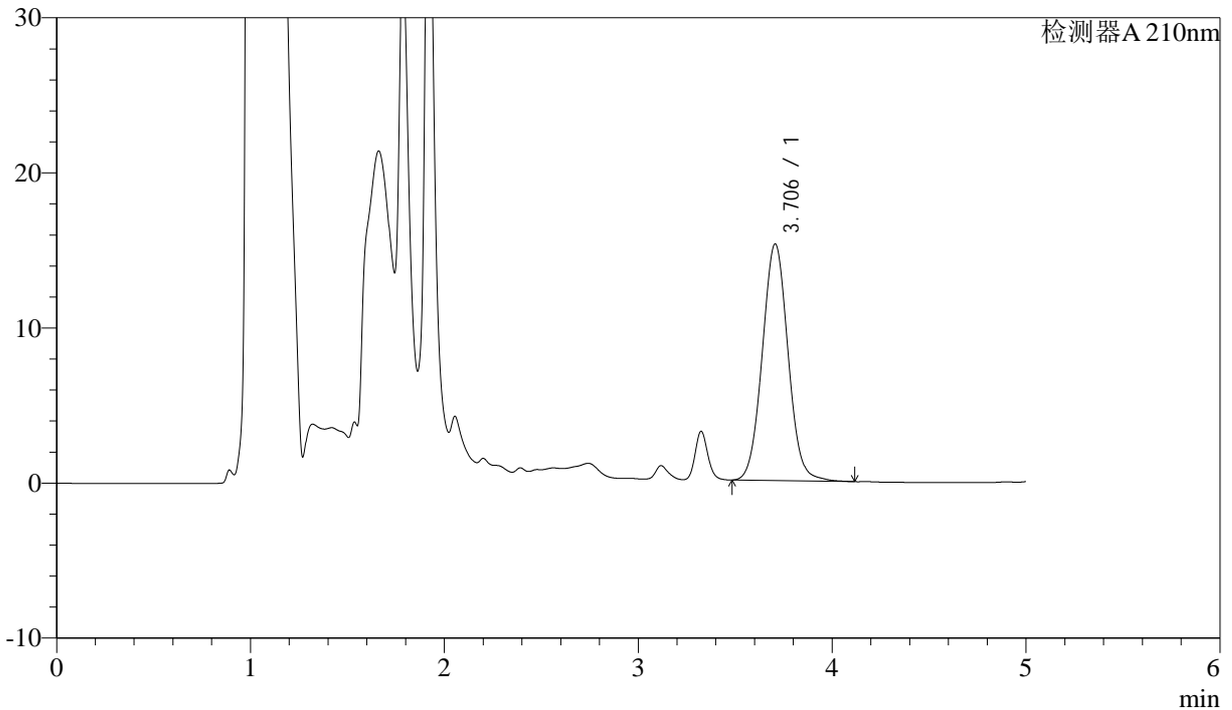
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2451-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 05:25:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:49:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.706 | 141121 | 100.000 | 15260 | 3757       | 1.044 | --       |
| 总计 |       | 141121 | 100.000 | 15260 |            |       |          |



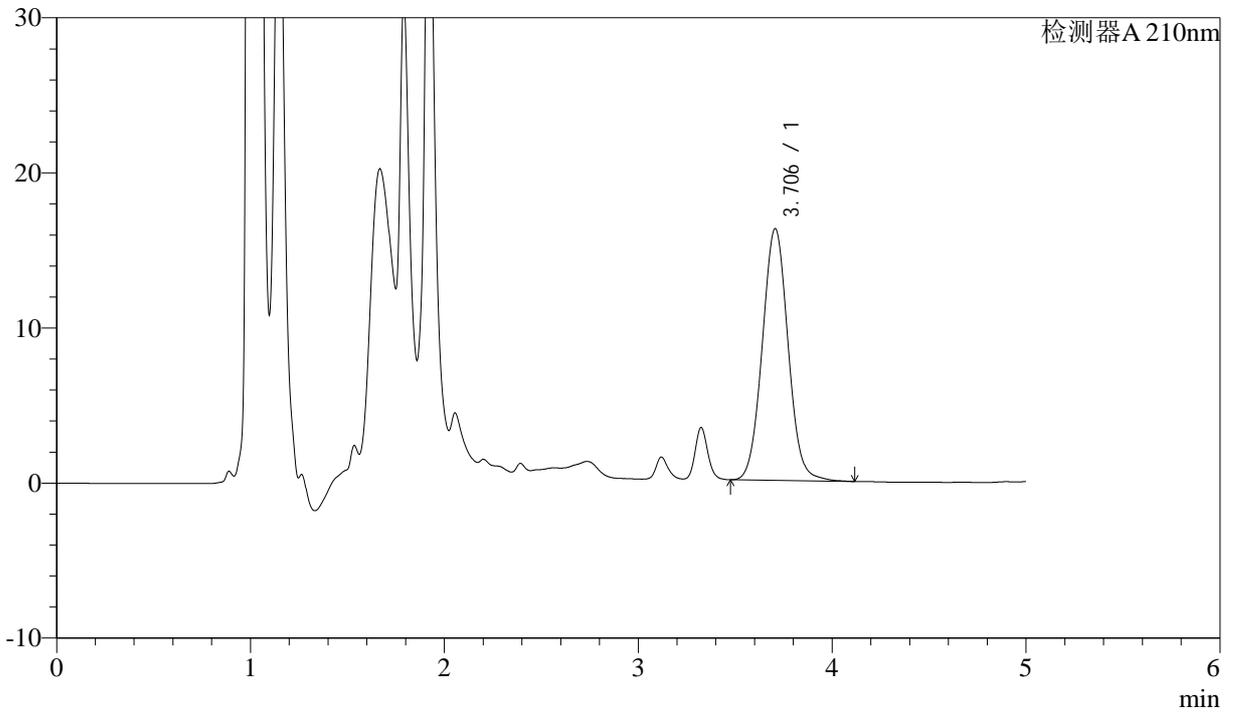
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2452-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 05:32:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:49:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.706 | 150397 | 100.000 | 16242 | 3750       | 1.044 | --       |
| 总计 |       | 150397 | 100.000 | 16242 |            |       |          |



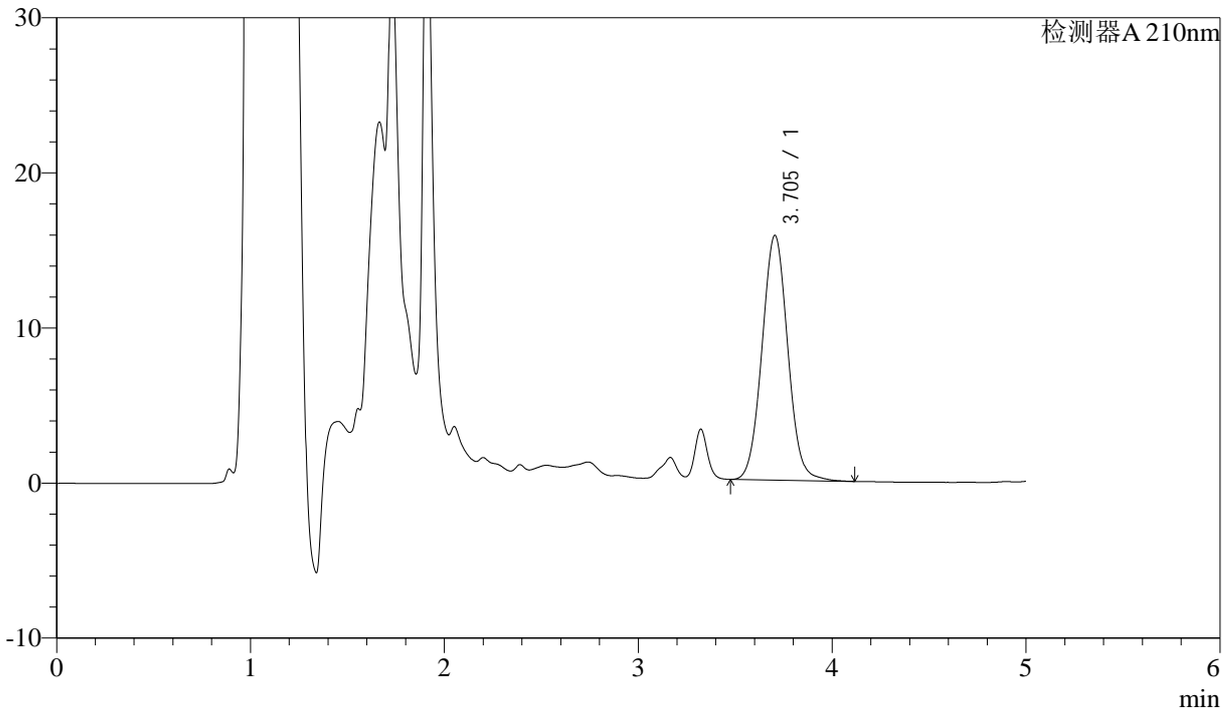
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2453-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-90min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 05:38:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:49:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.705 | 146199 | 100.000 | 15787 | 3744       | 1.044 | --       |
| 总计 |       | 146199 | 100.000 | 15787 |            |       |          |

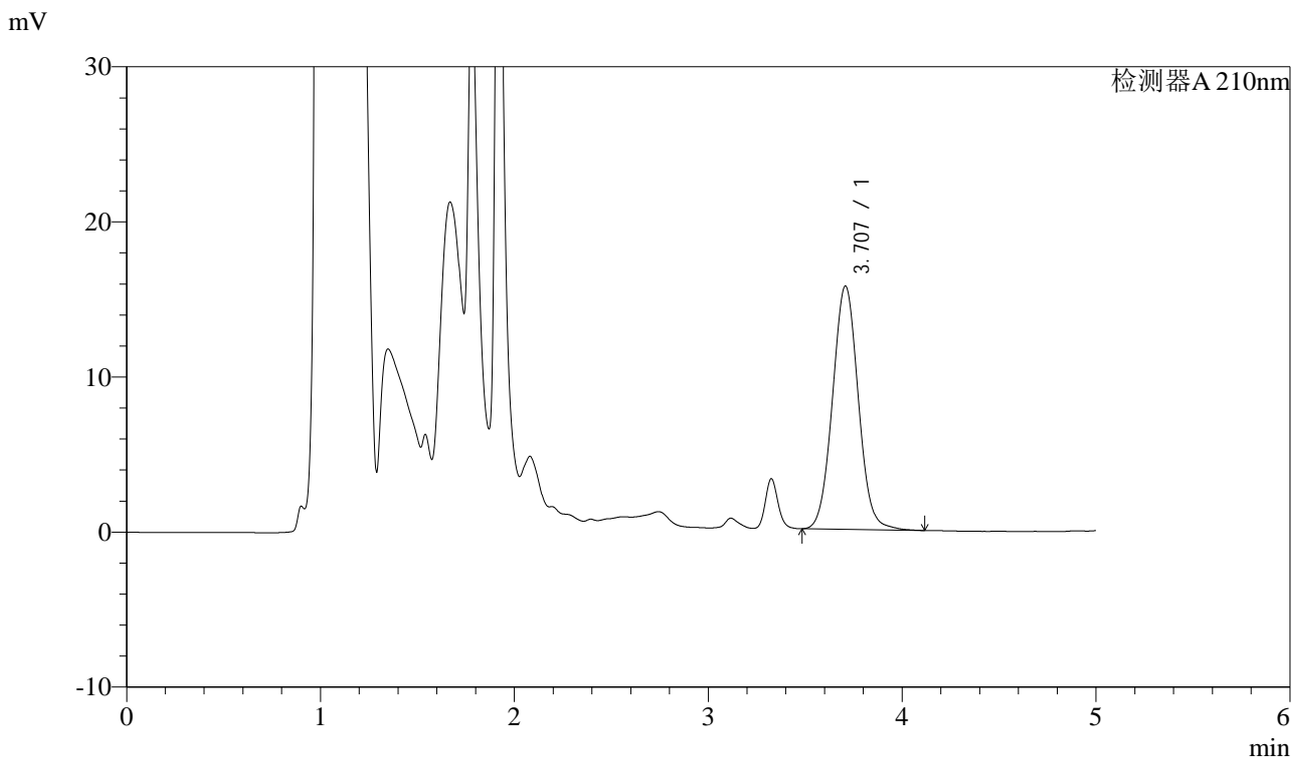


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2454-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-90min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 05:45:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:50:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.707 | 145275 | 100.000 | 15689 | 3757       | 1.044 | --       |
| 总计 |       | 145275 | 100.000 | 15689 |            |       |          |



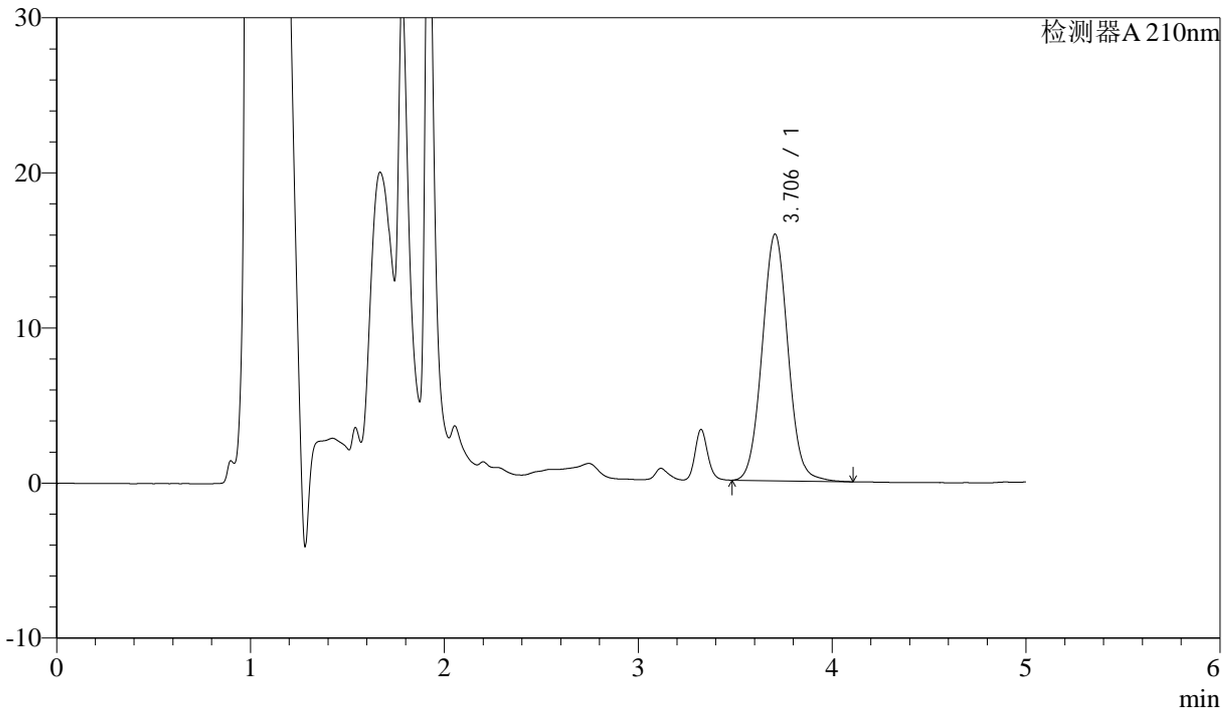
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2455-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-90min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 05:51:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:50:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.706 | 147076 | 100.000 | 15913 | 3758       | 1.044 | --       |
| 总计 |       | 147076 | 100.000 | 15913 |            |       |          |



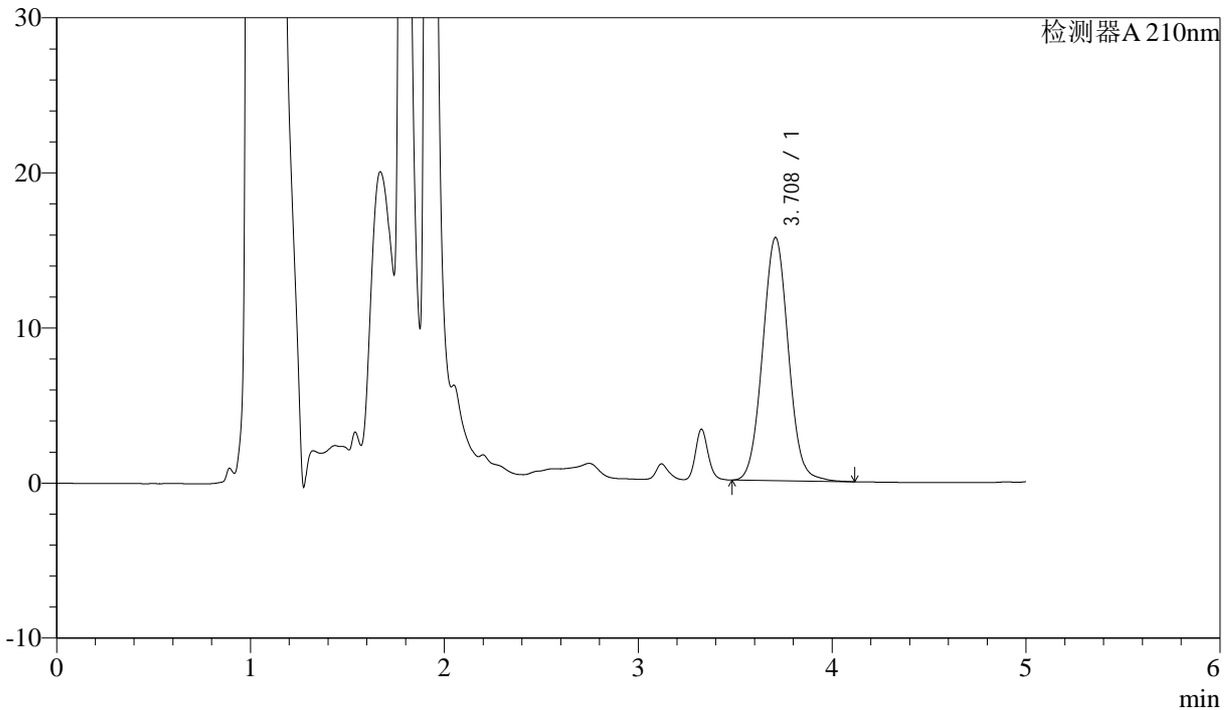
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2456-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-90min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 05:58:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:50:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.708 | 144864 | 100.000 | 15672 | 3766       | 1.044 | --       |
| 总计 |       | 144864 | 100.000 | 15672 |            |       |          |



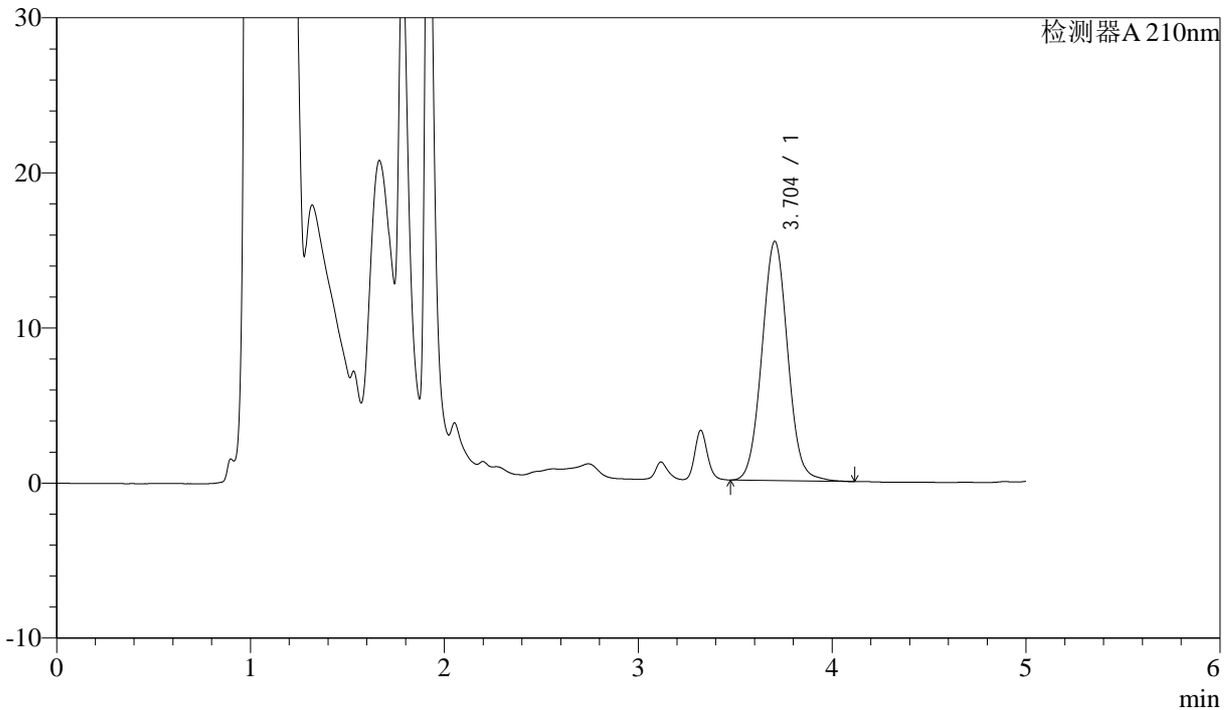
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2457-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-90min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 06:04:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:50:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.704 | 142912 | 100.000 | 15436 | 3747       | 1.044 | --       |
| 总计 |       | 142912 | 100.000 | 15436 |            |       |          |



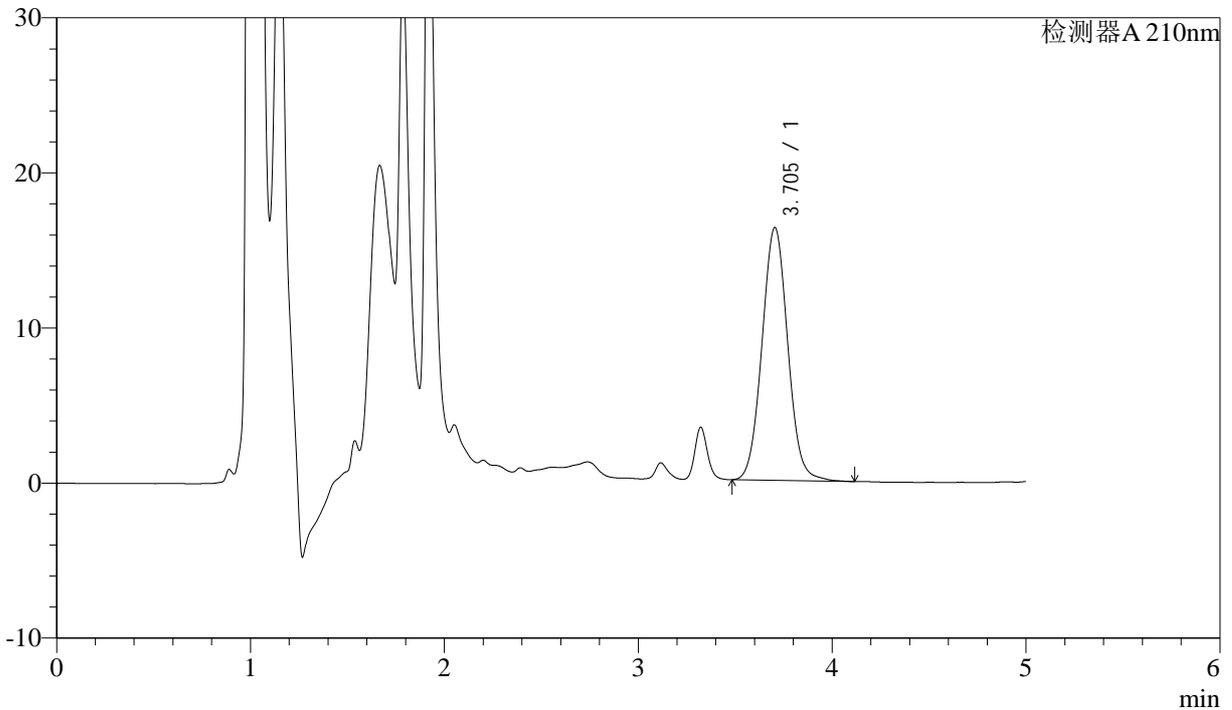
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2458-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-90min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 06:11:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:50:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.705 | 151019 | 100.000 | 16314 | 3746       | 1.045 | --       |
| 总计 |       | 151019 | 100.000 | 16314 |            |       |          |



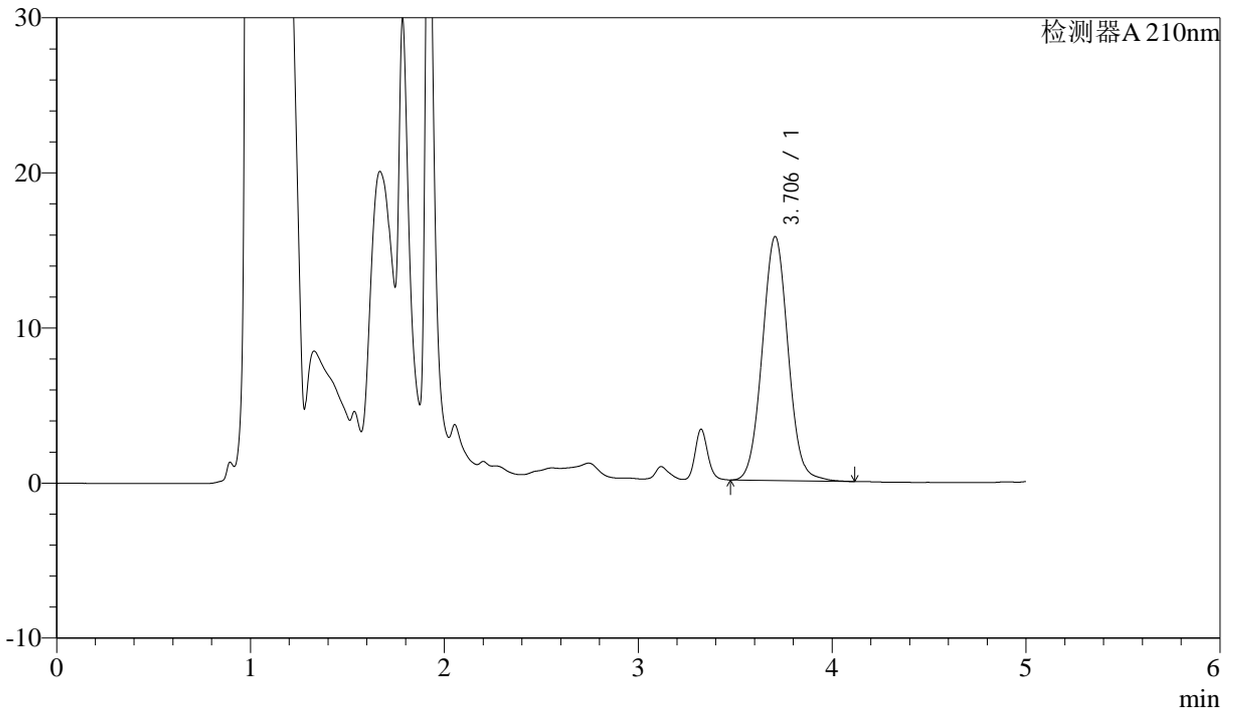
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2459-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-JX-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 06:18:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:50:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.706 | 145707 | 100.000 | 15739 | 3756       | 1.044 | --       |
| 总计 |       | 145707 | 100.000 | 15739 |            |       |          |



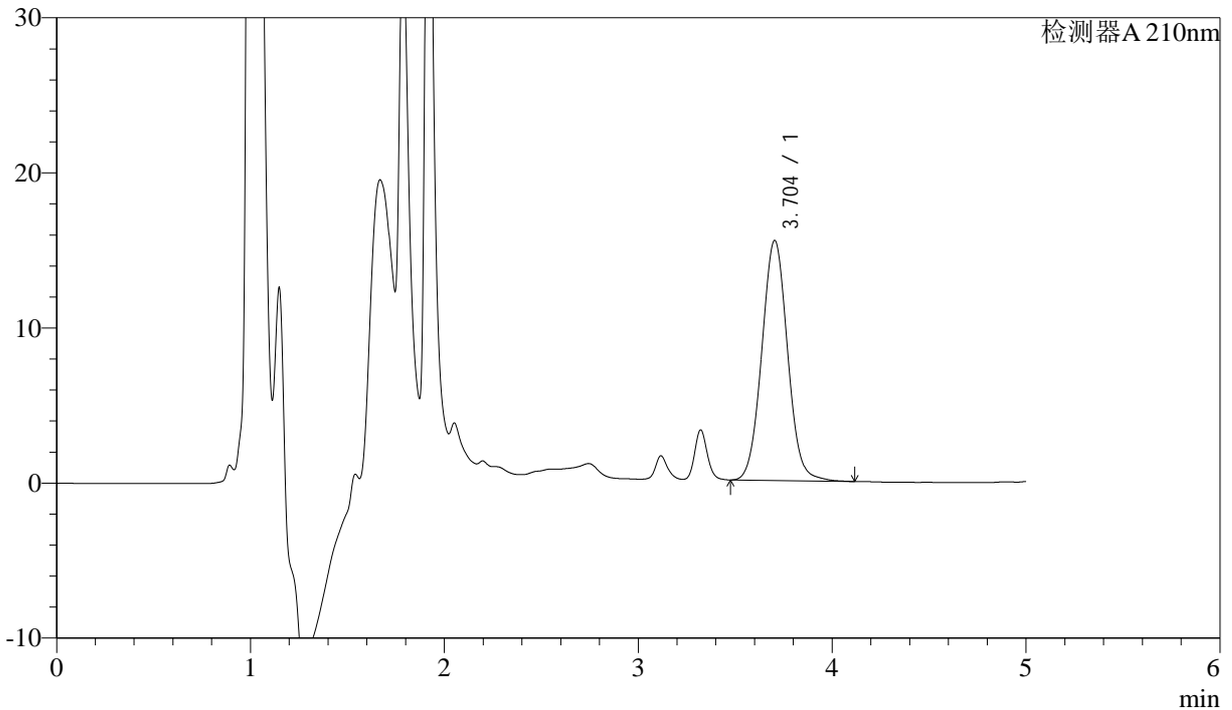
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2460-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-JX-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 06:24:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:50:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.704 | 143336 | 100.000 | 15488 | 3752       | 1.043 | --       |
| 总计 |       | 143336 | 100.000 | 15488 |            |       |          |



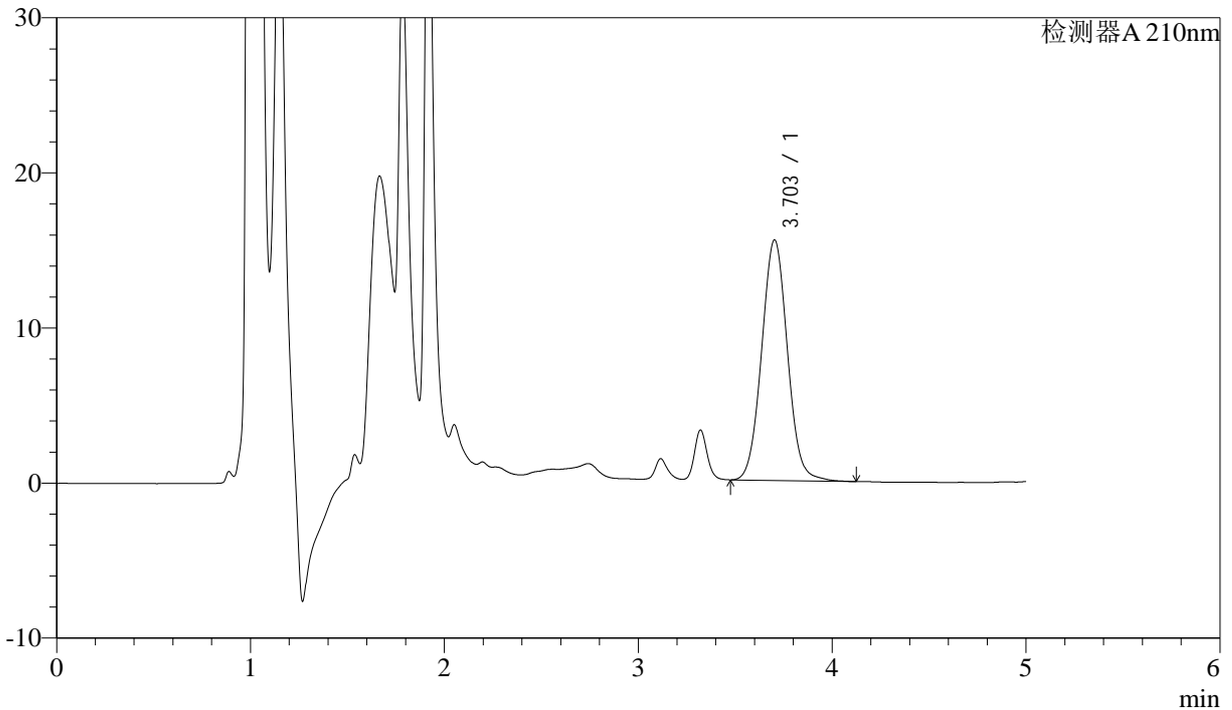
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2461-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-JX-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 06:31:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:50:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.703 | 143789 | 100.000 | 15510 | 3739       | 1.044 | --       |
| 总计 |       | 143789 | 100.000 | 15510 |            |       |          |



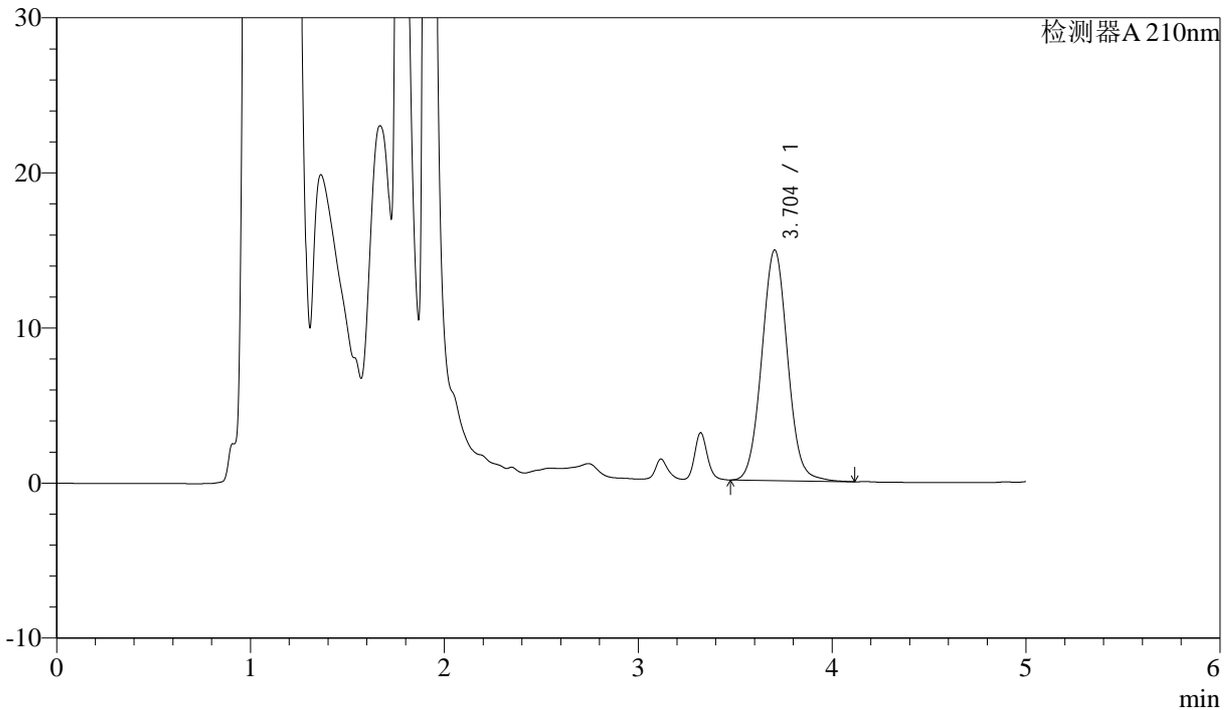
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2462-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-JX-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-36  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 06:37:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:50:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.704 | 137716 | 100.000 | 14871 | 3751       | 1.046 | --       |
| 总计 |       | 137716 | 100.000 | 14871 |            |       |          |

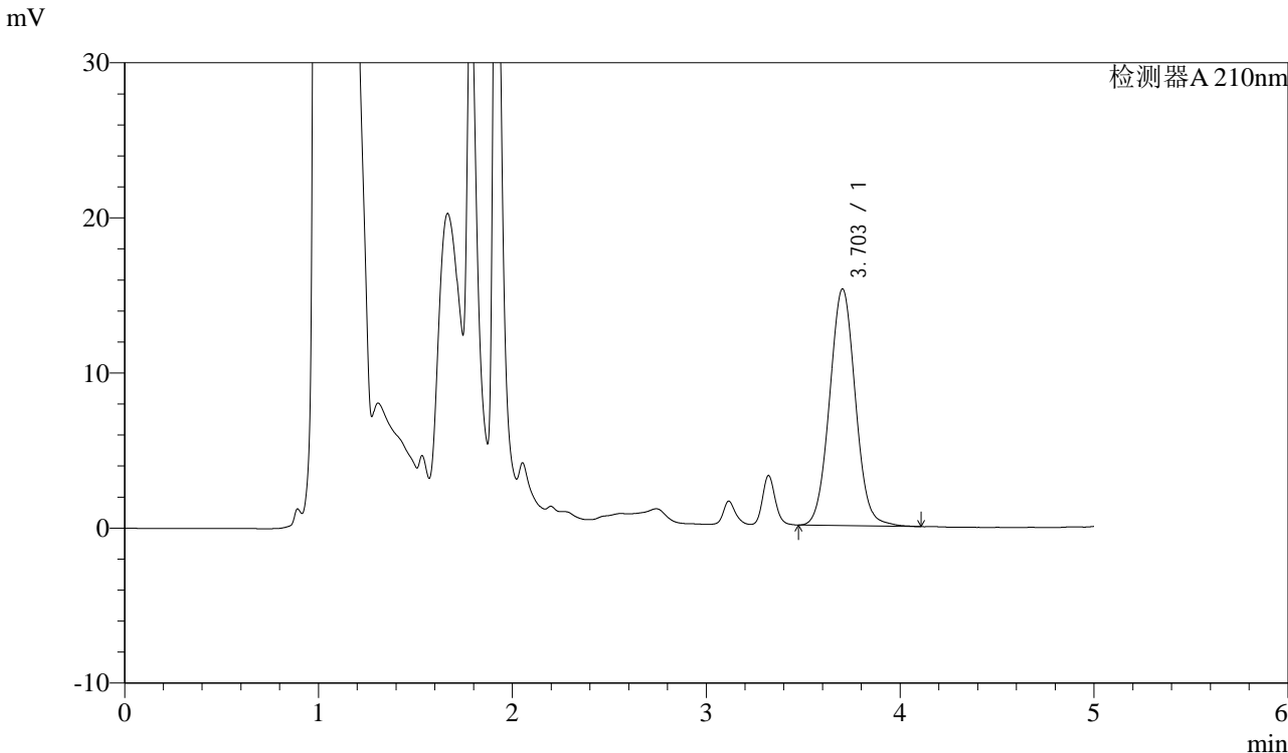


# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :60°C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2463-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-JX-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-45  
进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/28 06:44:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:50:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.703 | 141163 | 100.000 | 15260 | 3754       | 1.043 | --       |
| 总计 |       | 141163 | 100.000 | 15260 |            |       |          |



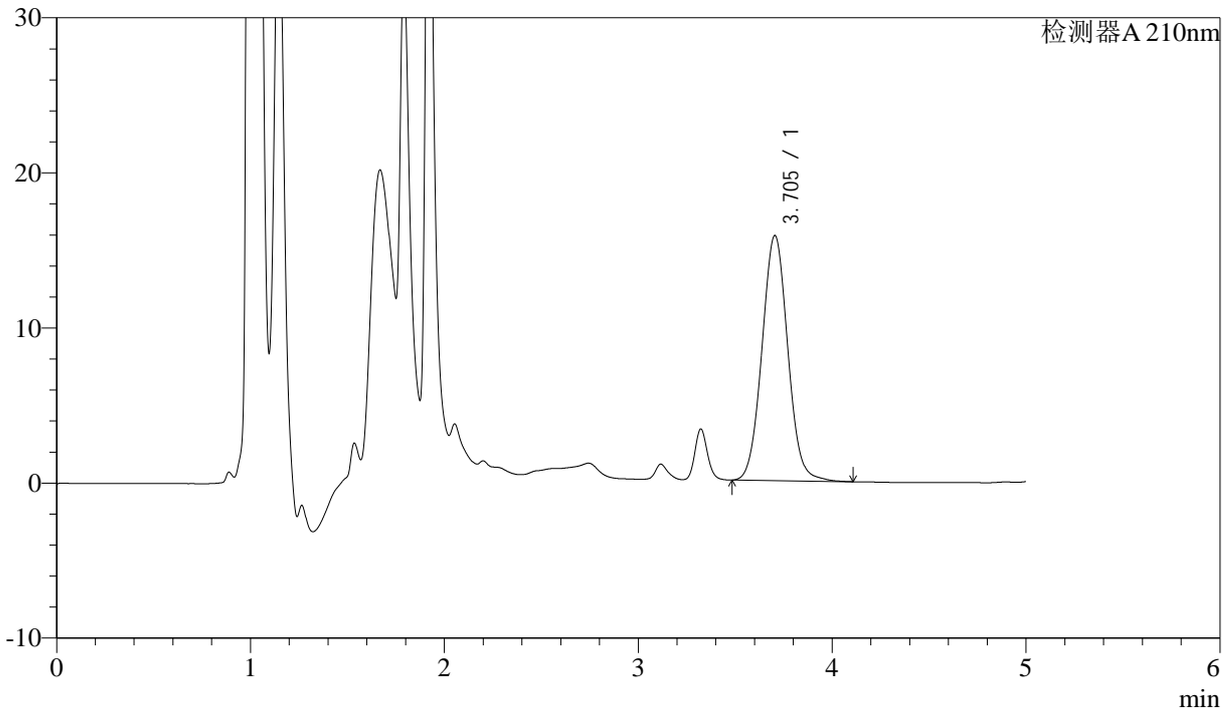
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2464-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-JX-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-54  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 06:50:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:50:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.705 | 146386 | 100.000 | 15815 | 3744       | 1.047 | --       |
| 总计 |       | 146386 | 100.000 | 15815 |            |       |          |



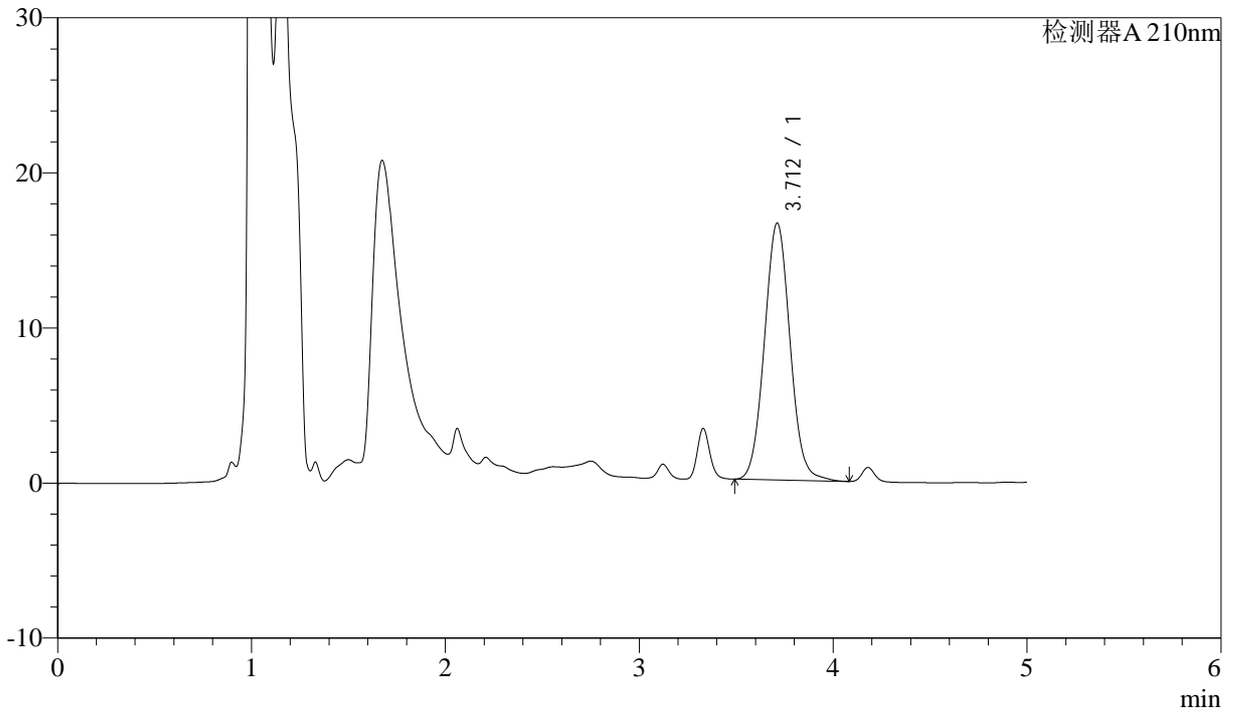
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2465-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 06:57:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:50:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.712 | 152398 | 100.000 | 16565 | 3802       | 1.049 | --       |
| 总计 |       | 152398 | 100.000 | 16565 |            |       |          |



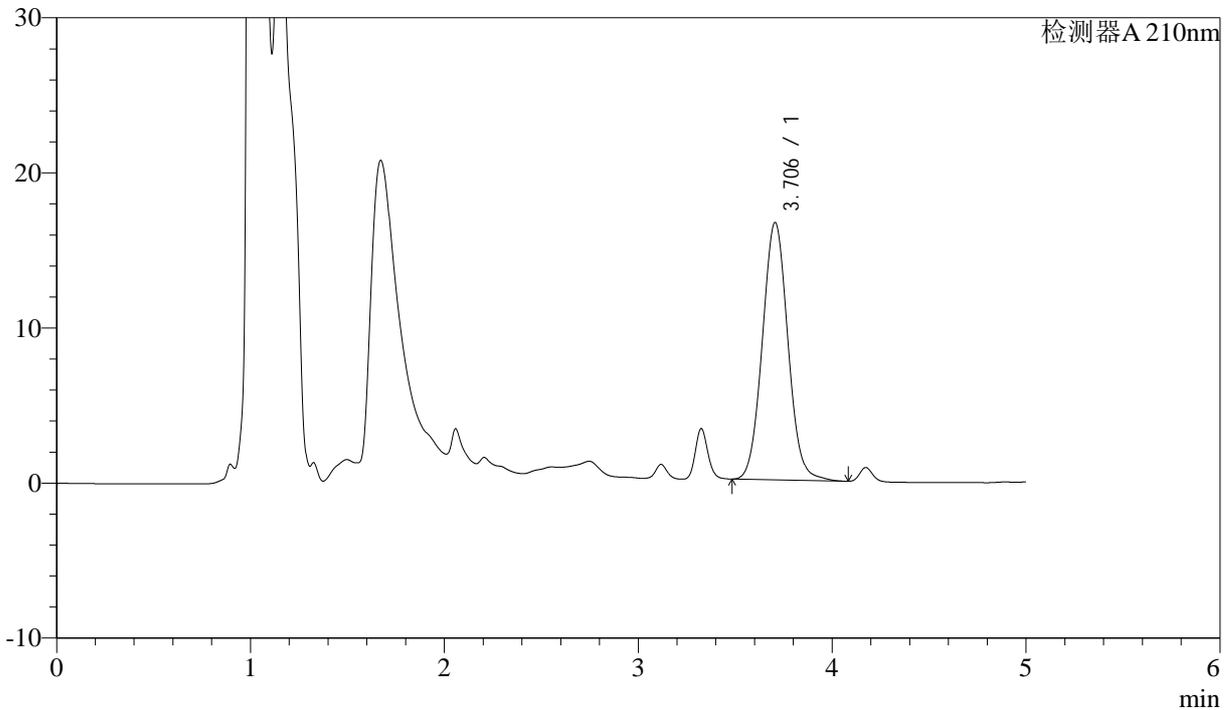
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-34/27-2466-2 - cbzj-023431p-rcqx-pH4.5-0.005qbjxws-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240527-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 400 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/28 07:03:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/05/29 11:50:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.706 | 152351 | 100.000 | 16602 | 3810       | 1.051 | --       |
| 总计 |       | 152351 | 100.000 | 16602 |            |       |          |