



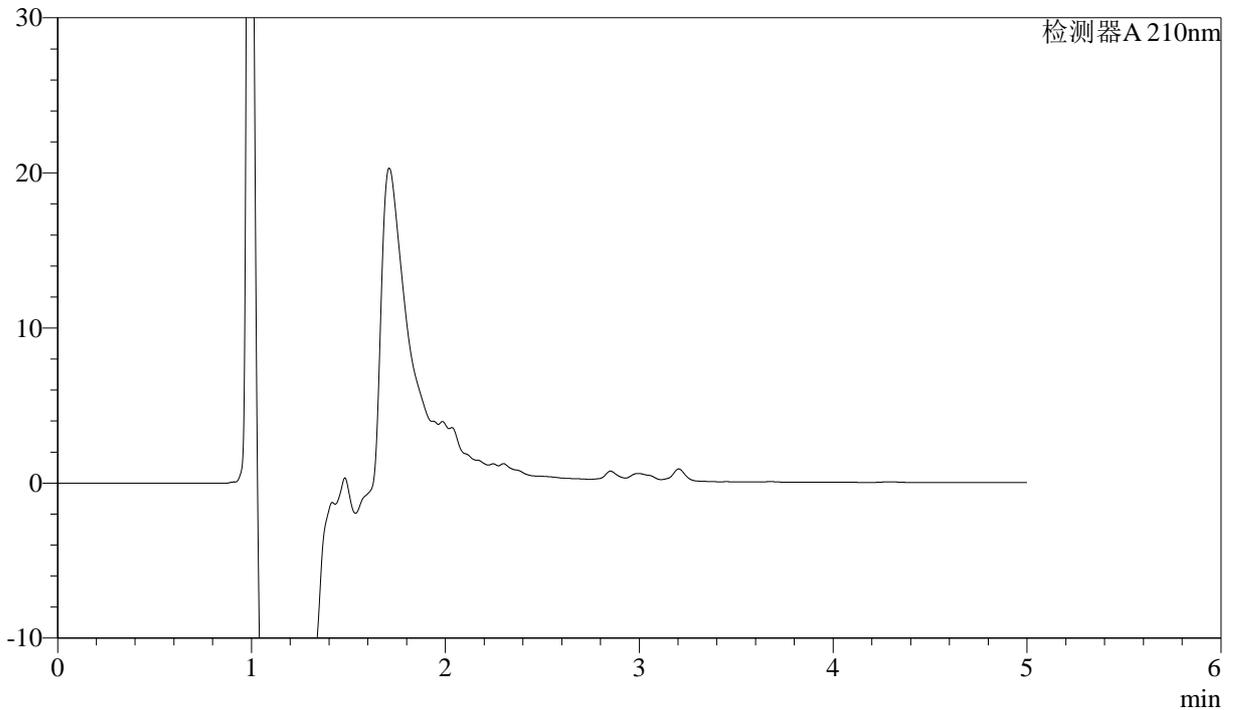
J483

<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 - 0-23/27-1509-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 17:44:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:53:00 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) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

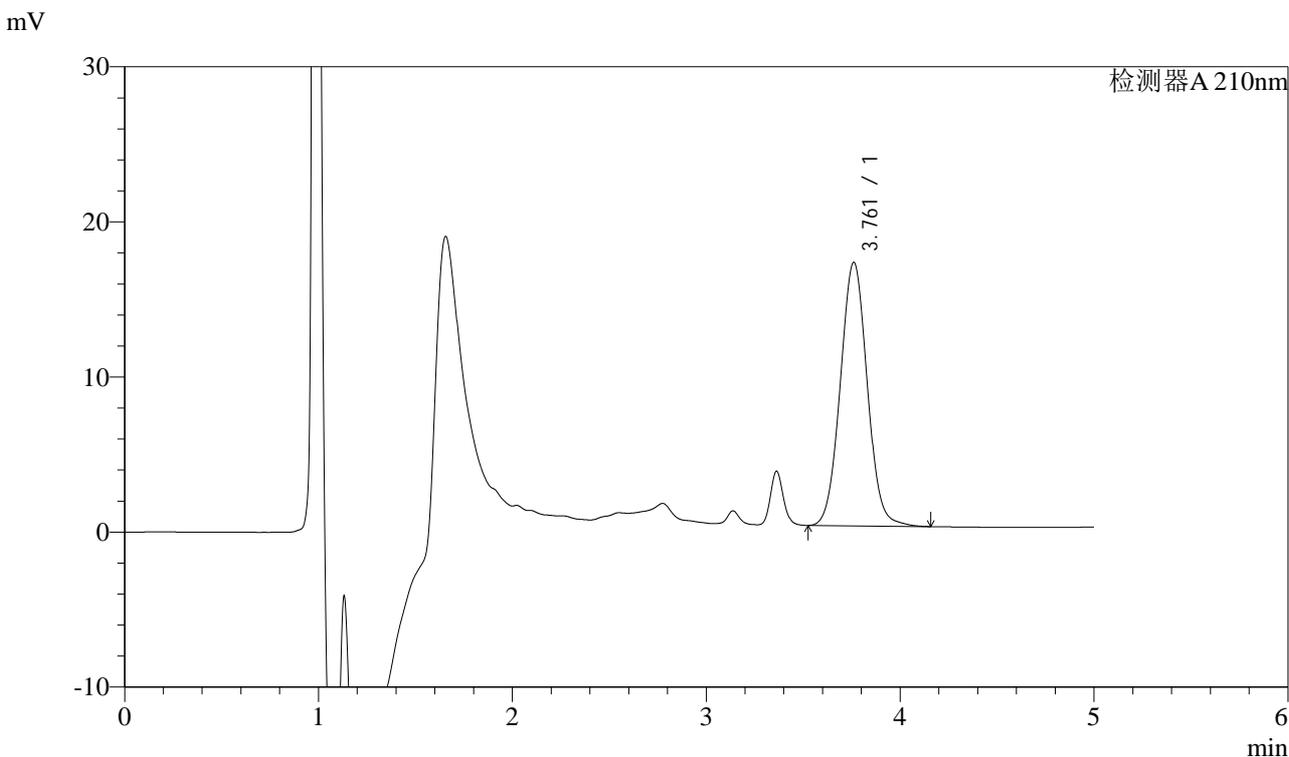


J483

<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 - 0-23/27-1510-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 17:51:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:53:05 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 | 3.761 | 163968 | 100.000 | 16991 | 3549 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 163968 | 100.000 | 16991 | | | |



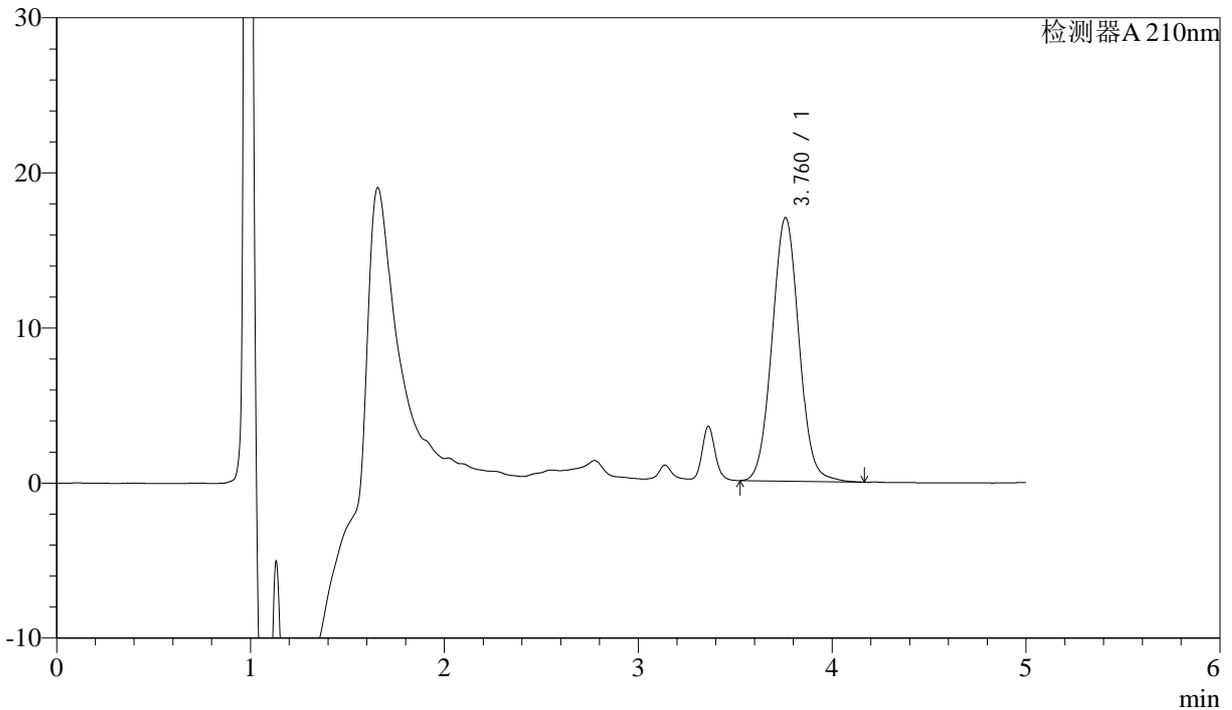
J483

<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 - 0-23/27-1511-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 17:58:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:53:08 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 | 3.760 | 163957 | 100.000 | 16968 | 3542 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 163957 | 100.000 | 16968 | | | |



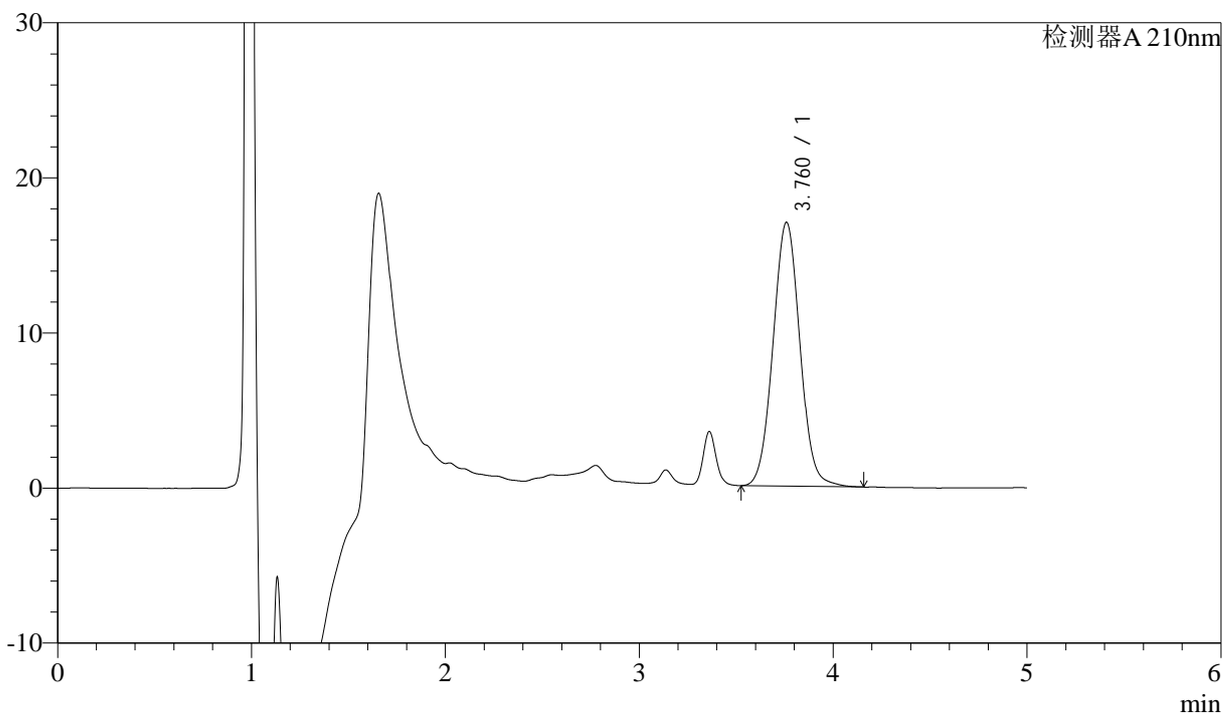
J483

<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 - 0-23/27-1512-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 18:04:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:53:11 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 | 3.760 | 163816 | 100.000 | 16987 | 3555 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 163816 | 100.000 | 16987 | | | |



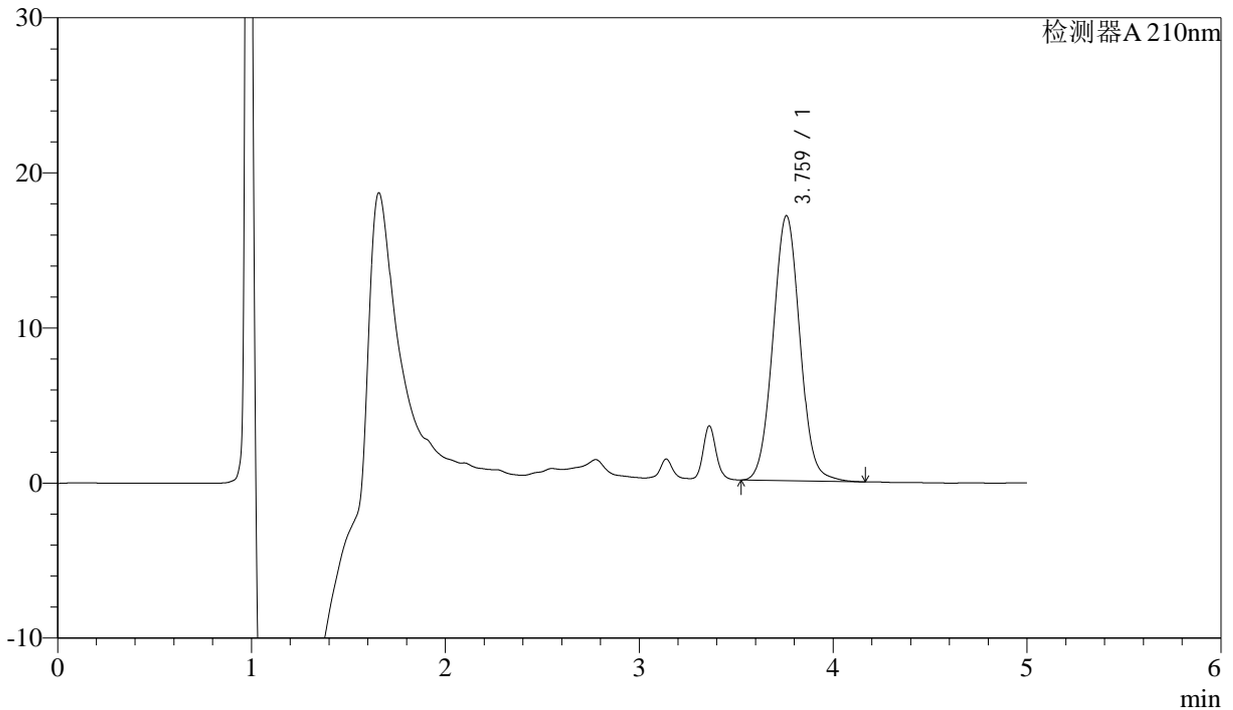
J483

<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 - 0-23/27-1513-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 18:11:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:53:14 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 | 3.759 | 164873 | 100.000 | 17057 | 3541 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 164873 | 100.000 | 17057 | | | |



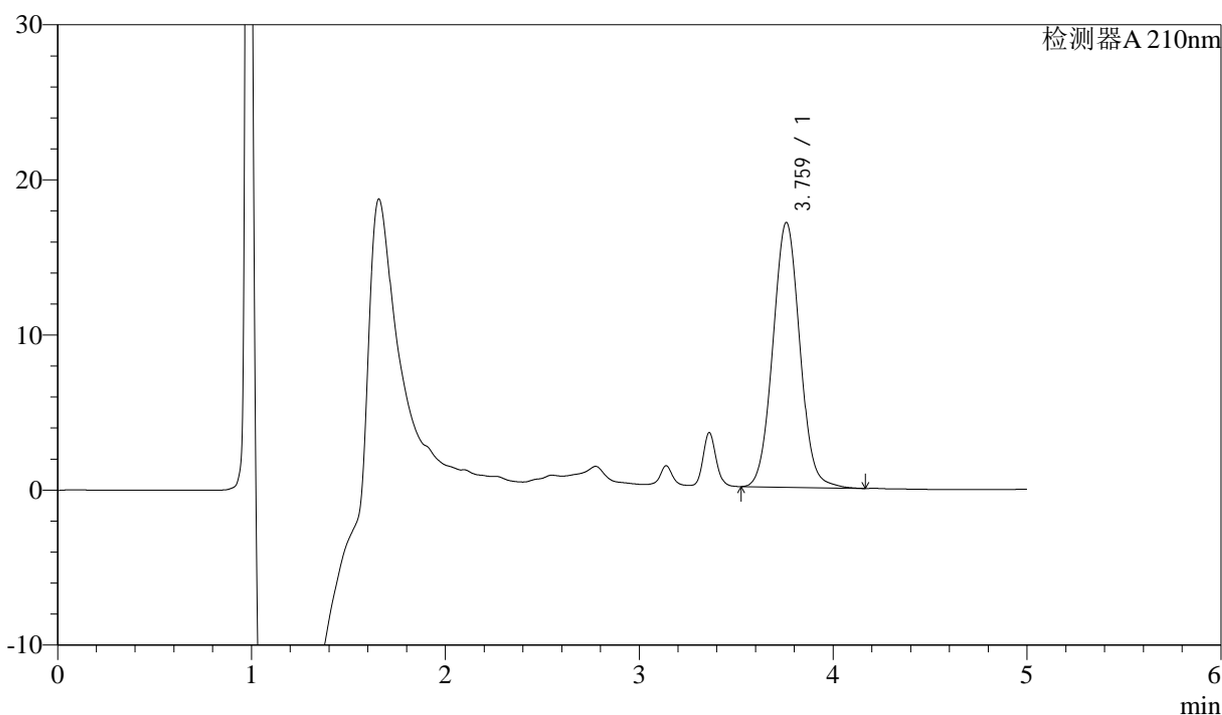
J483

<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 - 0-23/27-1514-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 18:17:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:53:17 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 | 3.759 | 164685 | 100.000 | 17051 | 3543 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 164685 | 100.000 | 17051 | | | |



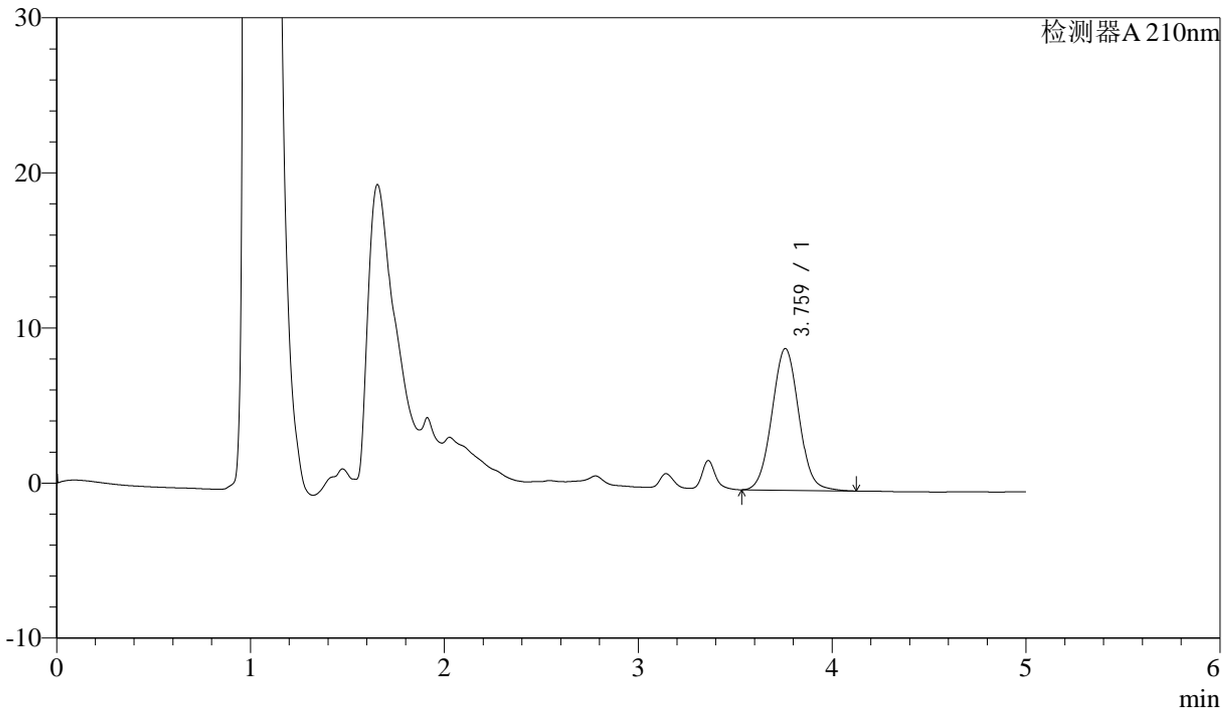
J483

<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 - 0-23/27-1515-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 18:24:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:53:19 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 | 3.759 | 87978 | 100.000 | 9126 | 3553 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 87978 | 100.000 | 9126 | | | |



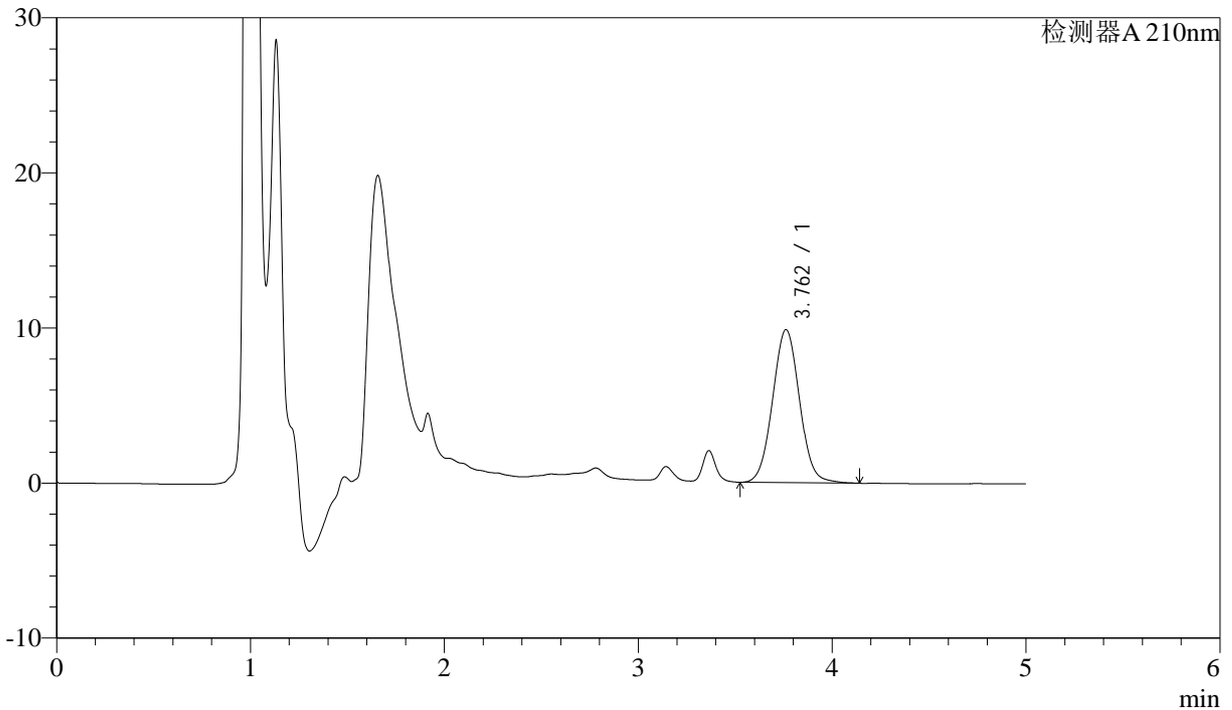
J483

<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 - 0-23/27-1516-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 18:30:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:53:22 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 | 3.762 | 95210 | 100.000 | 9869 | 3537 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 95210 | 100.000 | 9869 | | | |



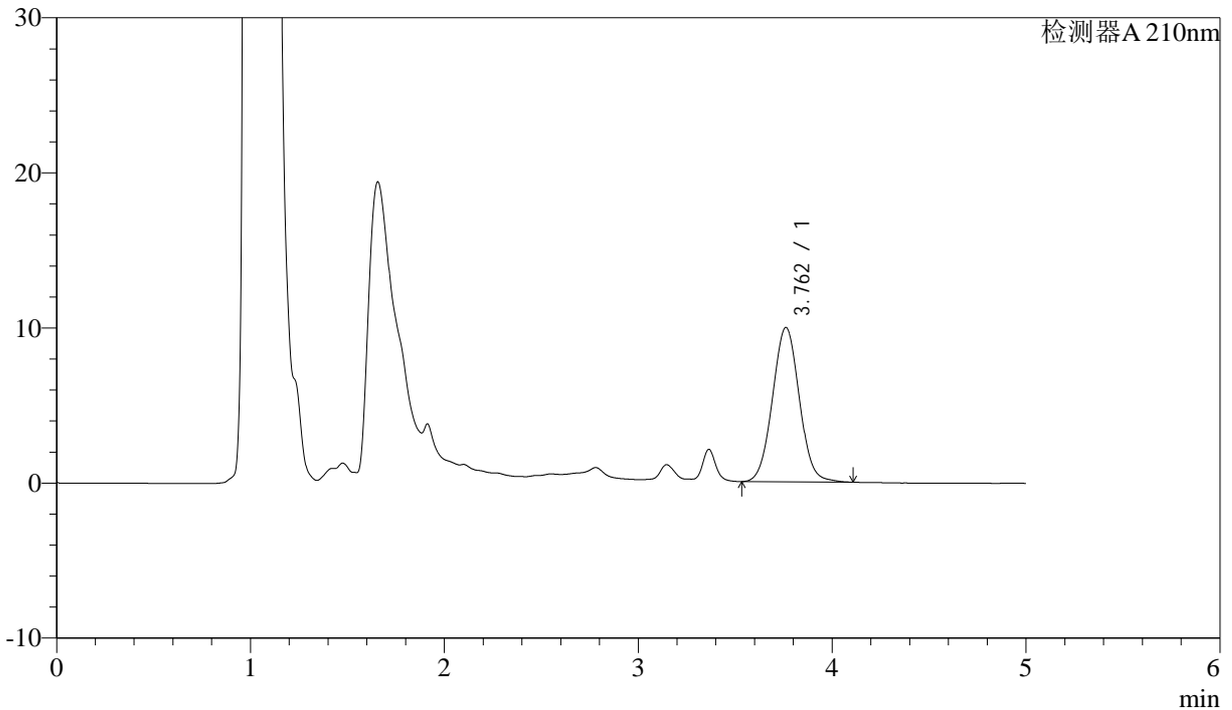
J483

<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 - 0-23/27-1517-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 18:37:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:53:25 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 | 3.762 | 95669 | 100.000 | 9956 | 3558 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 95669 | 100.000 | 9956 | | | |



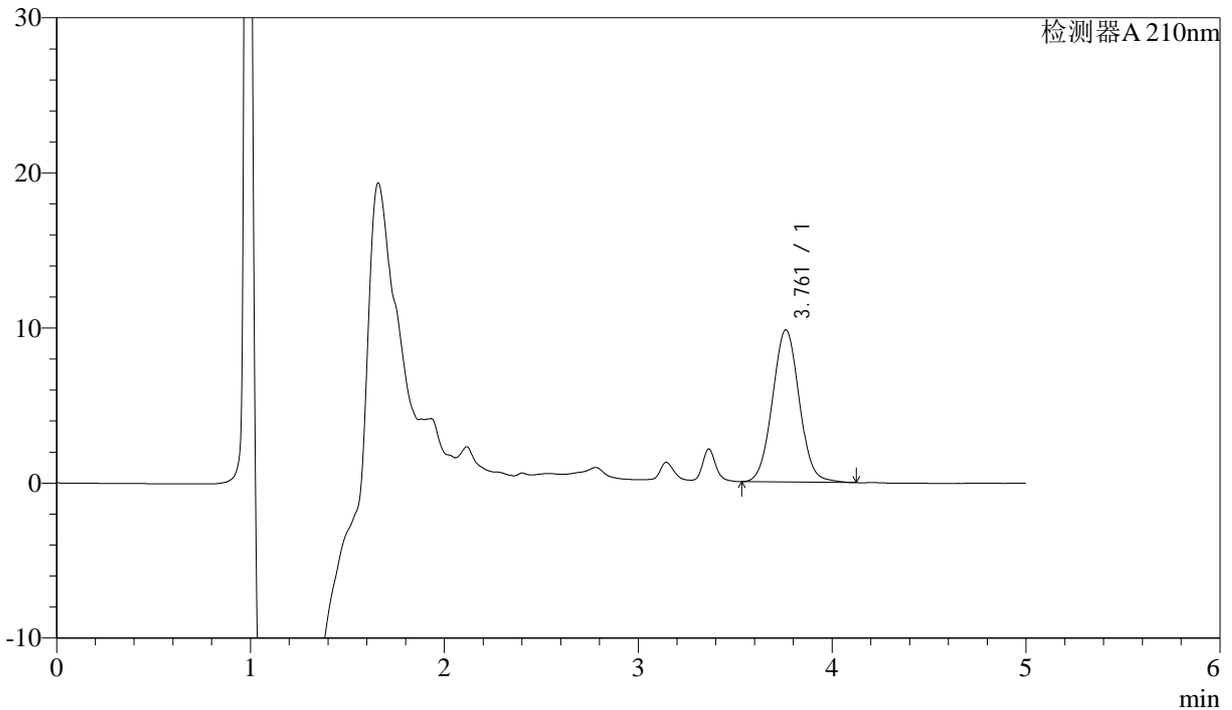
J483

<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 - 0-23/27-1518-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 18:43:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:53:28 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 | 3.761 | 94297 | 100.000 | 9814 | 3569 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 94297 | 100.000 | 9814 | | | |



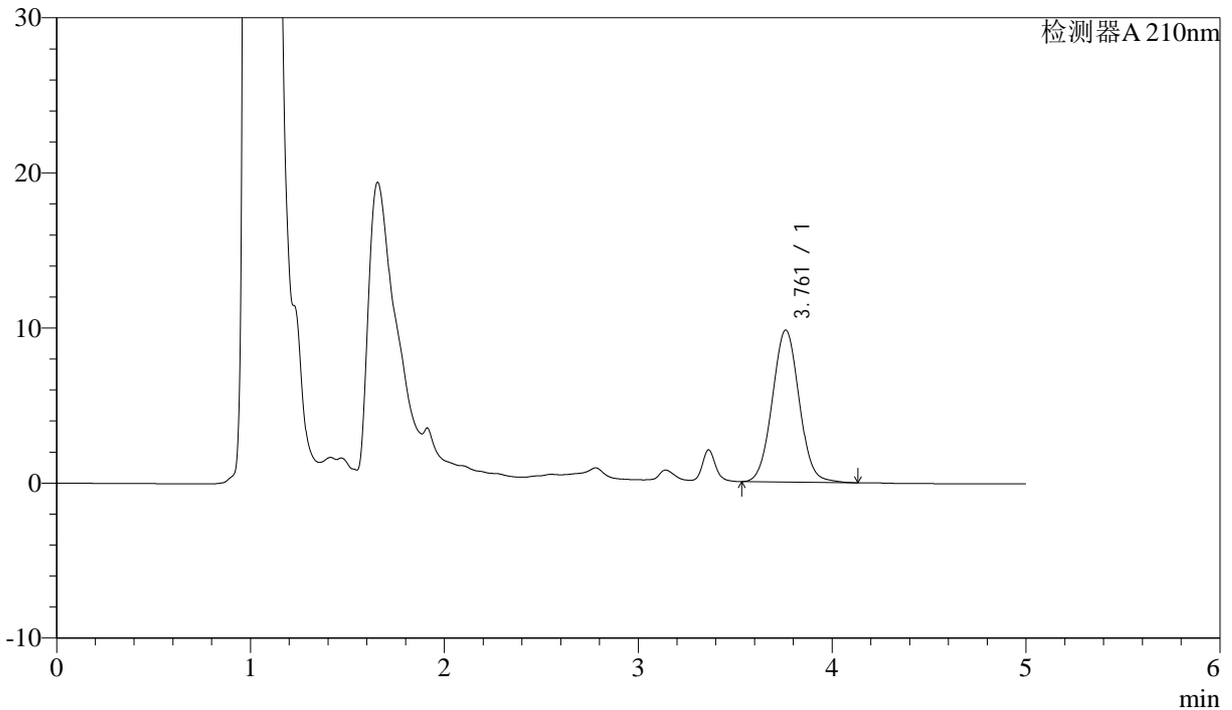
J483

<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 - 0-23/27-1519-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 18:50:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:53:30 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 | 3.761 | 94361 | 100.000 | 9805 | 3553 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 94361 | 100.000 | 9805 | | | |



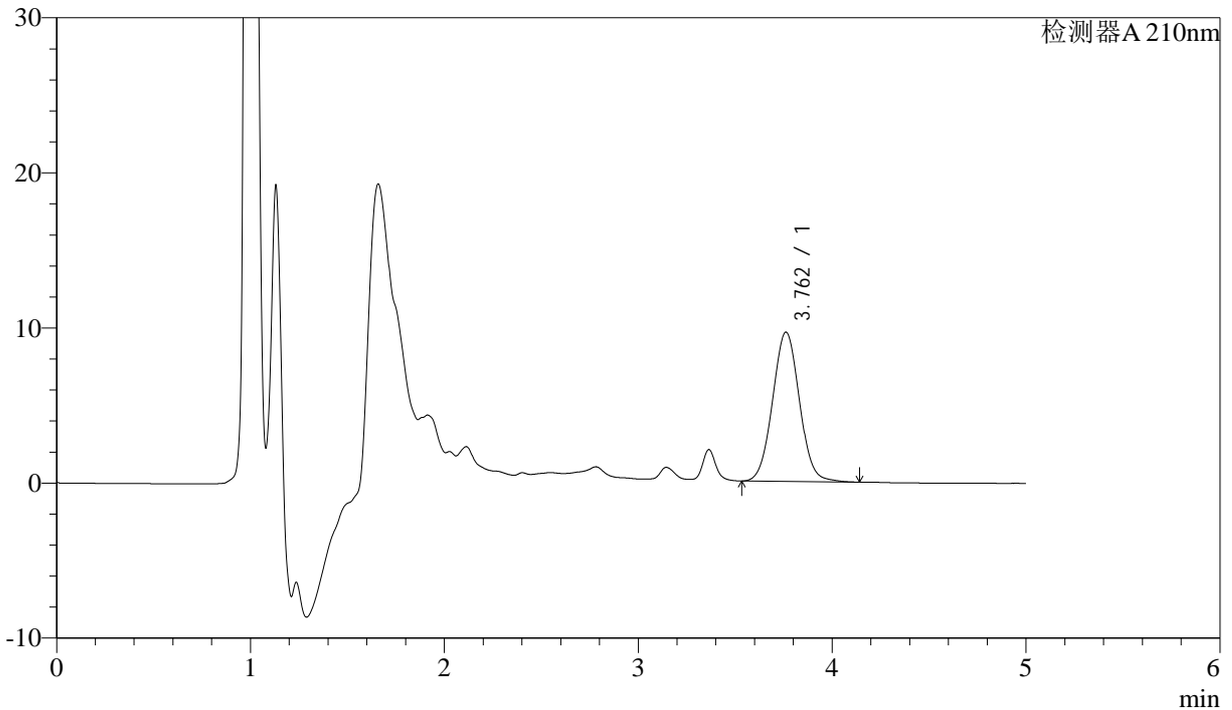
J483

<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 - 0-23/27-1520-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 18:56:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:53:33 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 | 3.762 | 92757 | 100.000 | 9631 | 3544 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 92757 | 100.000 | 9631 | | | |



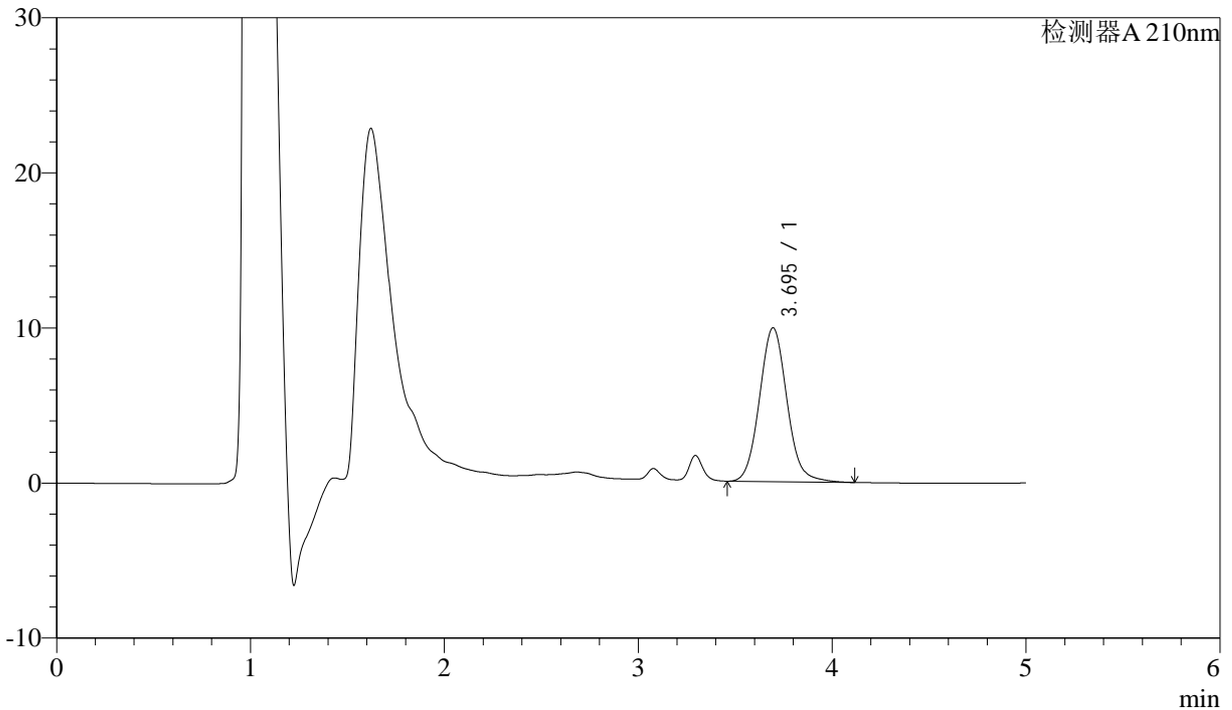
J483

<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 - 0-23/27-1521-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 19:03:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:53:36 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 | 3.695 | 97844 | 100.000 | 9920 | 3330 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 97844 | 100.000 | 9920 | | | |



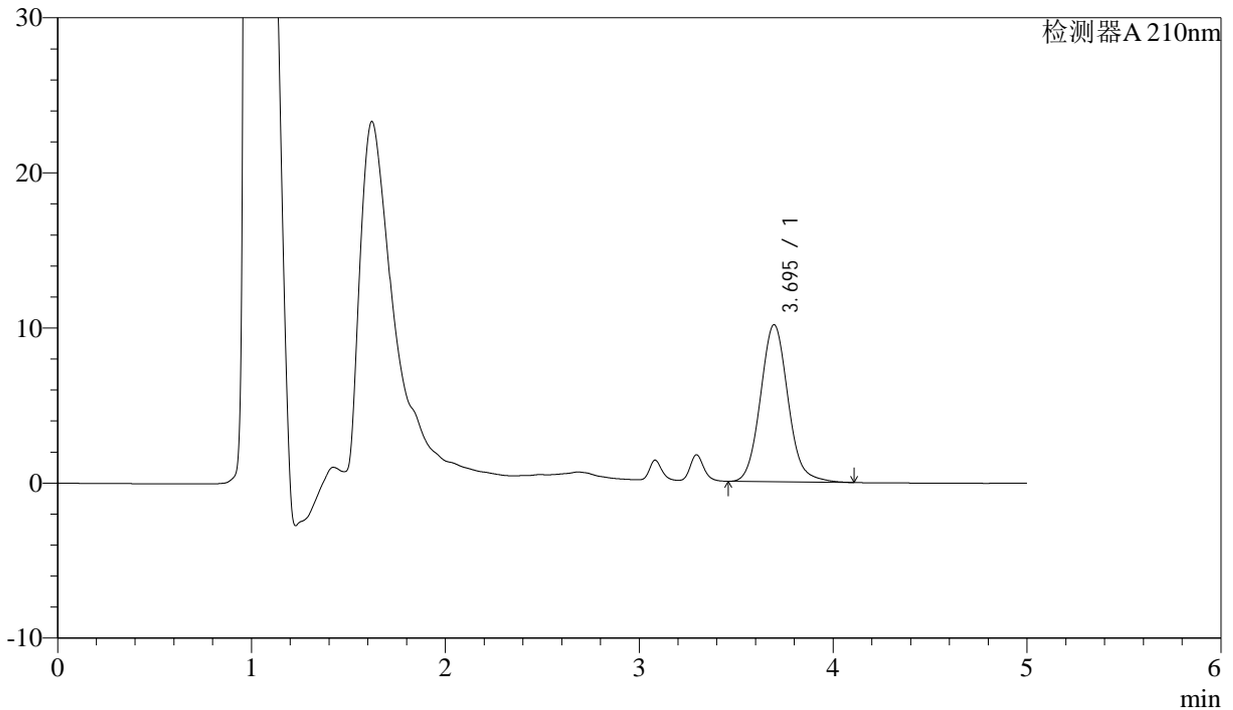
J483

<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 - 0-23/27-1522-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 19:09:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:53:39 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) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.695 | 100198 | 100.000 | 10132 | 3310 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 100198 | 100.000 | 10132 | | | |



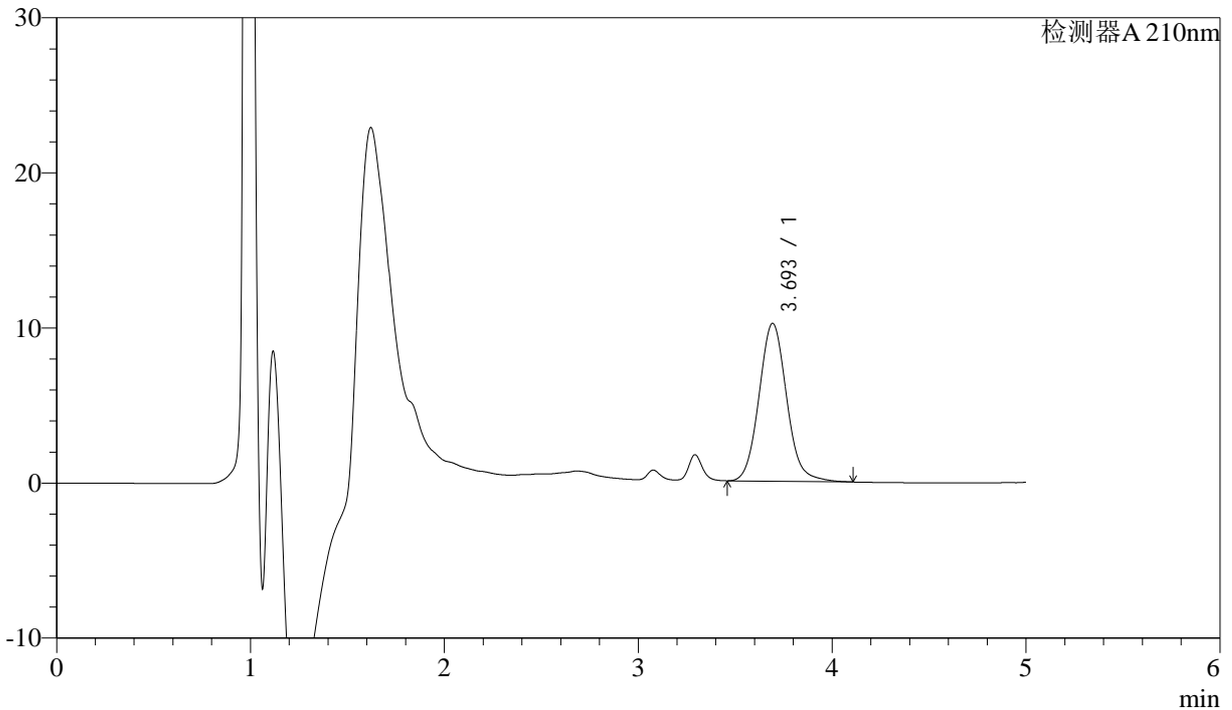
J483

<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 - 0-23/27-1523-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 19:16:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:53:42 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 | 3.693 | 100965 | 100.000 | 10167 | 3290 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 100965 | 100.000 | 10167 | | | |



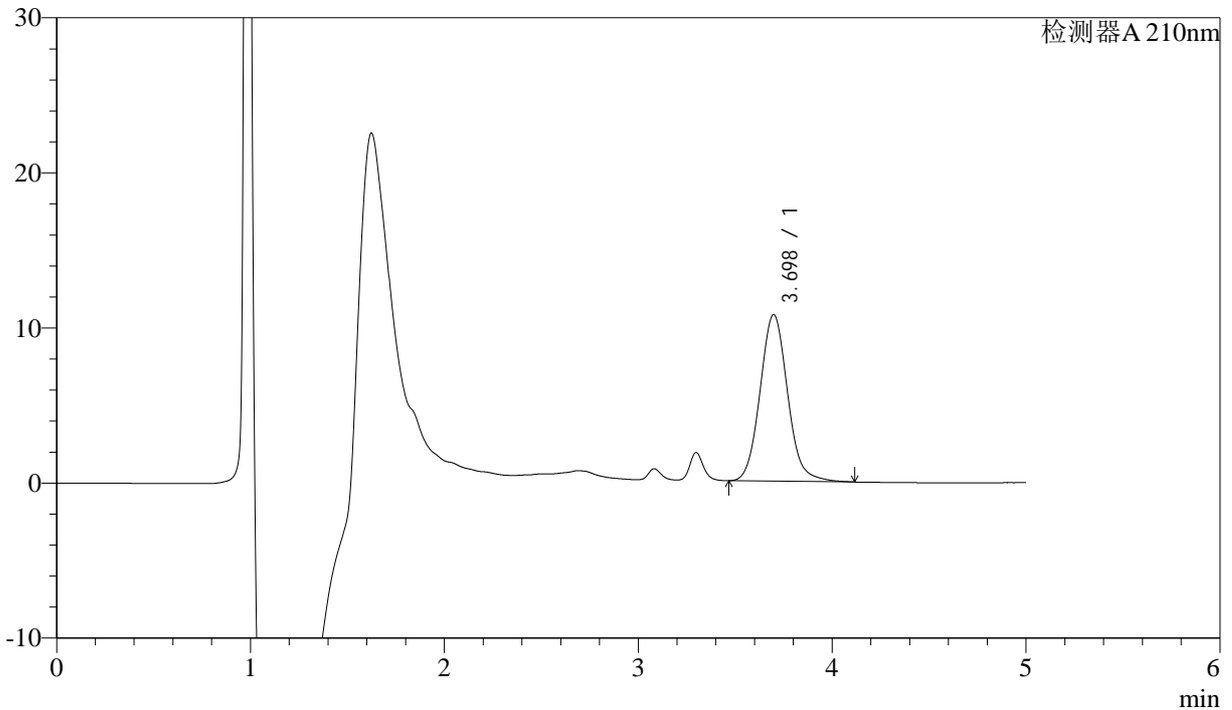
J483

<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 - 0-23/27-1524-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 19:22:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:53:44 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 | 3.698 | 106056 | 100.000 | 10742 | 3328 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 106056 | 100.000 | 10742 | | | |



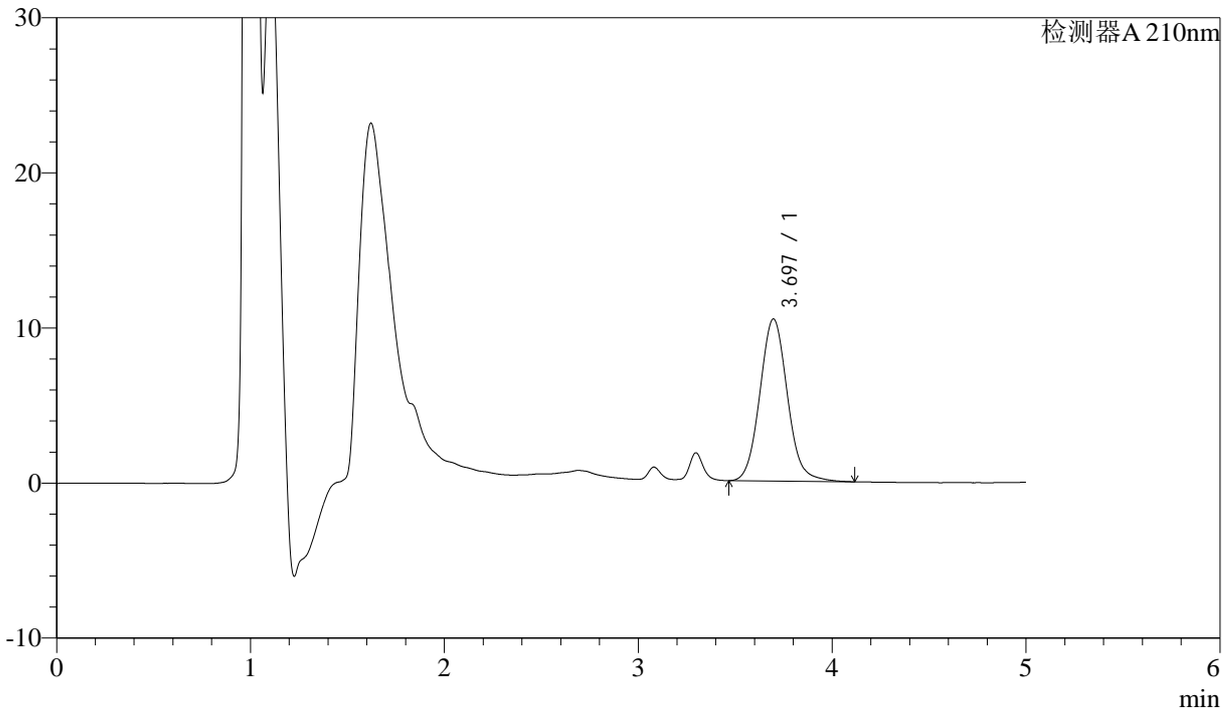
J483

<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 - 0-23/27-1525-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 19:29:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:53:47 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 | 3.697 | 103359 | 100.000 | 10458 | 3316 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 103359 | 100.000 | 10458 | | | |



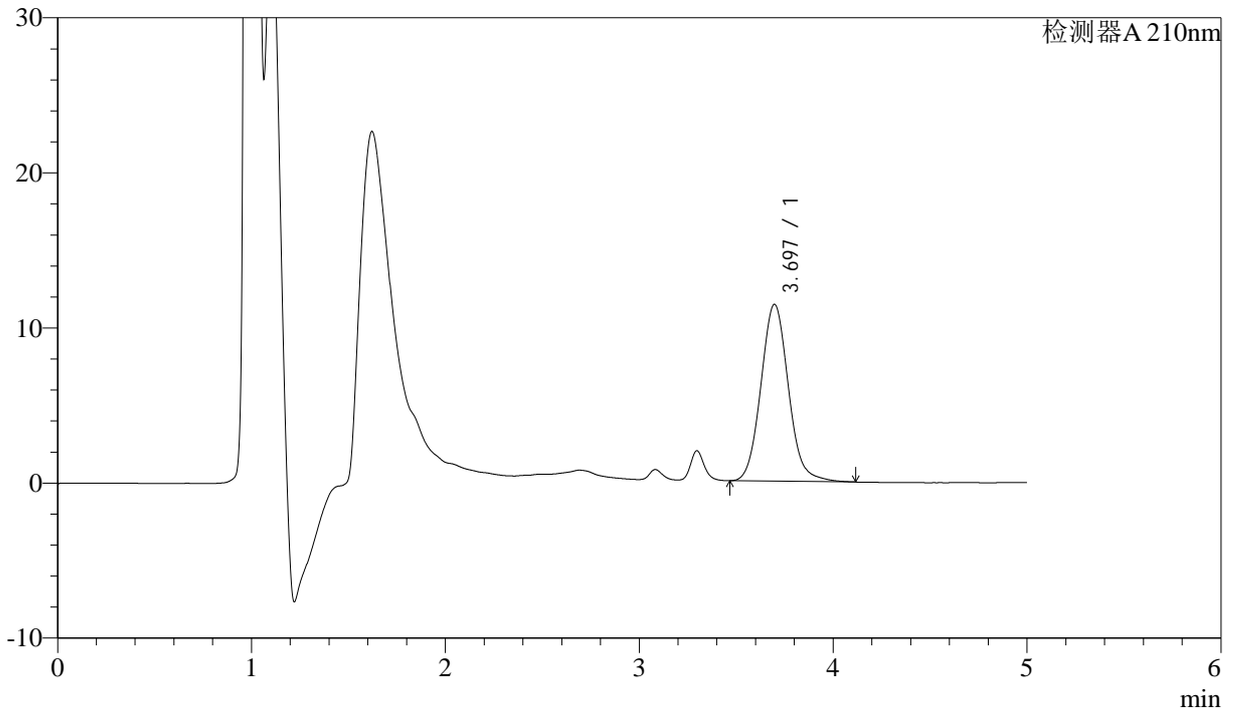
J483

<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 - 0-23/27-1526-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 19:35:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:53:50 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 | 3.697 | 112728 | 100.000 | 11409 | 3317 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 112728 | 100.000 | 11409 | | | |



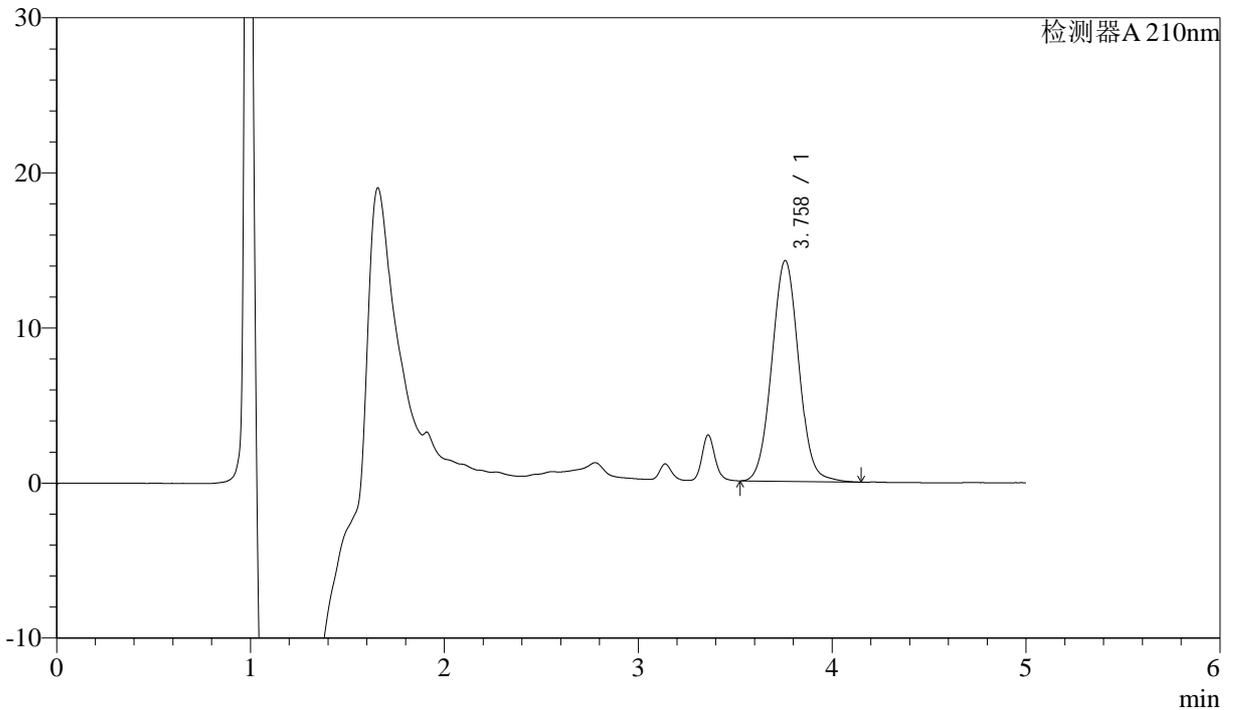
J483

<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 - 0-23/27-1527-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 19:42:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:53:53 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 | 3.758 | 137277 | 100.000 | 14225 | 3548 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 137277 | 100.000 | 14225 | | | |



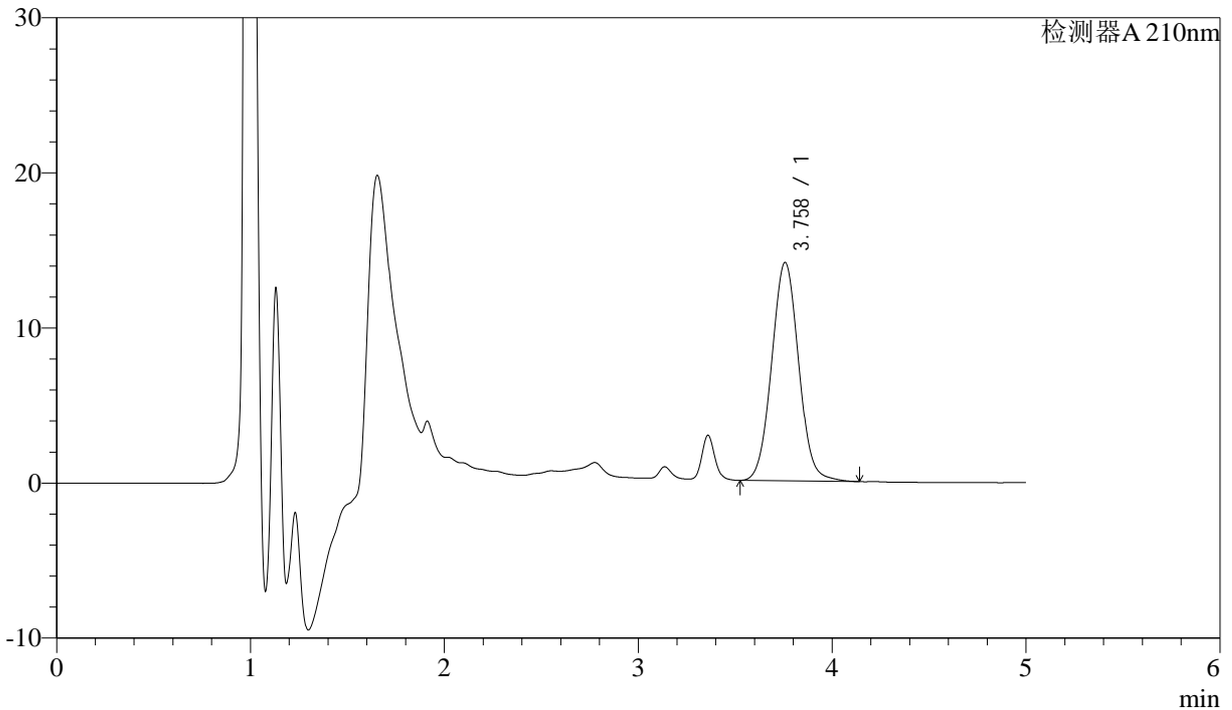
J483

<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 - 0-23/27-1528-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 19:48:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:53:58 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 | 3.758 | 136268 | 100.000 | 14076 | 3513 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 136268 | 100.000 | 14076 | | | |



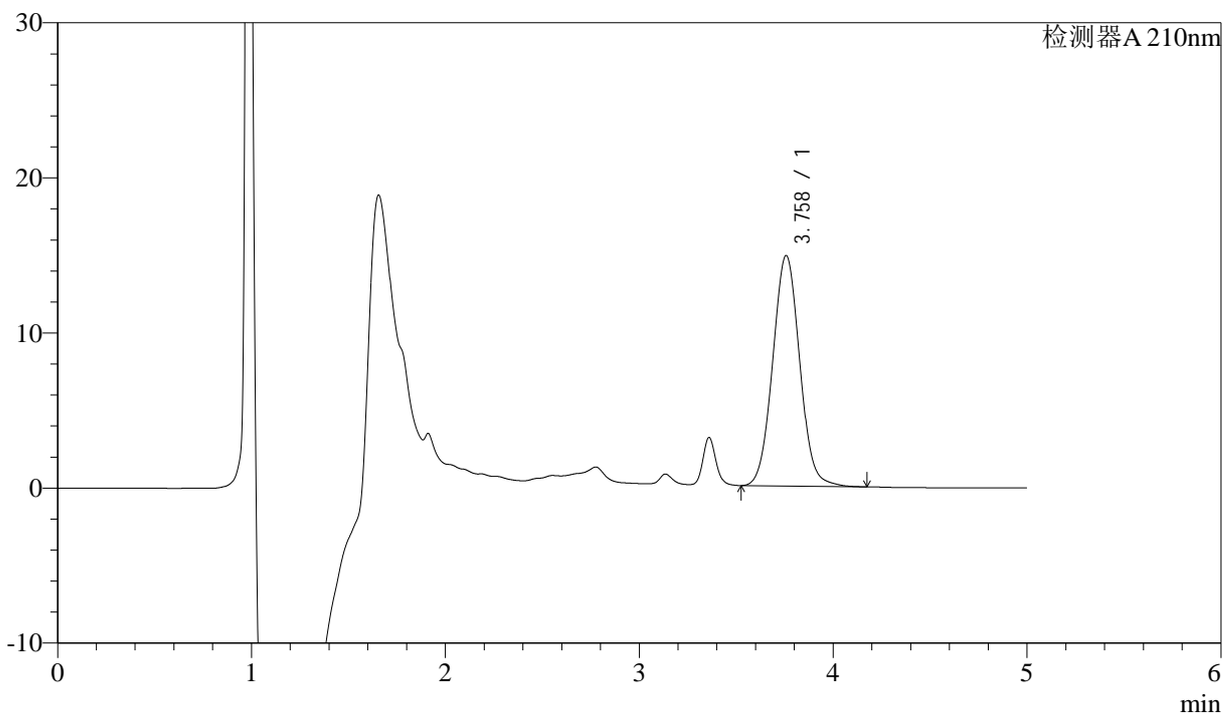
J483

<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 - 0-23/27-1529-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 19:55:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:54:01 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 | 3.758 | 143876 | 100.000 | 14856 | 3516 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 143876 | 100.000 | 14856 | | | |



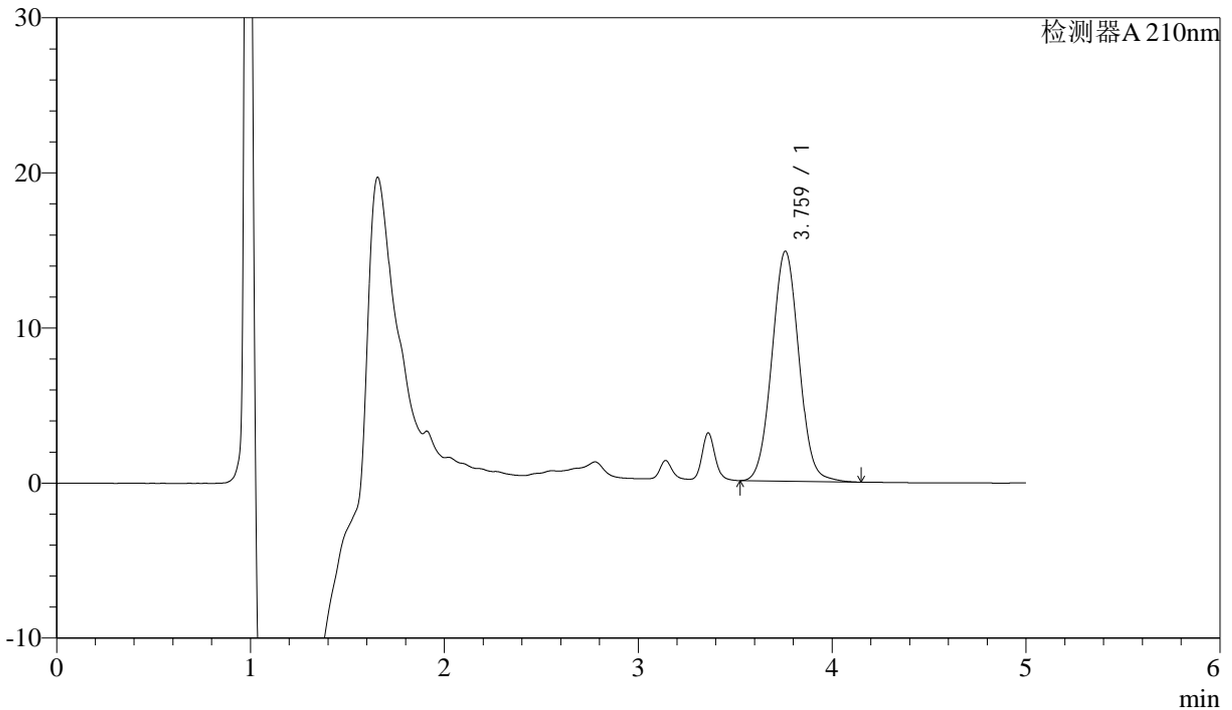
J483

<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 - 0-23/27-1530-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 20:01:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:54:03 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 | 3.759 | 143452 | 100.000 | 14807 | 3497 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 143452 | 100.000 | 14807 | | | |



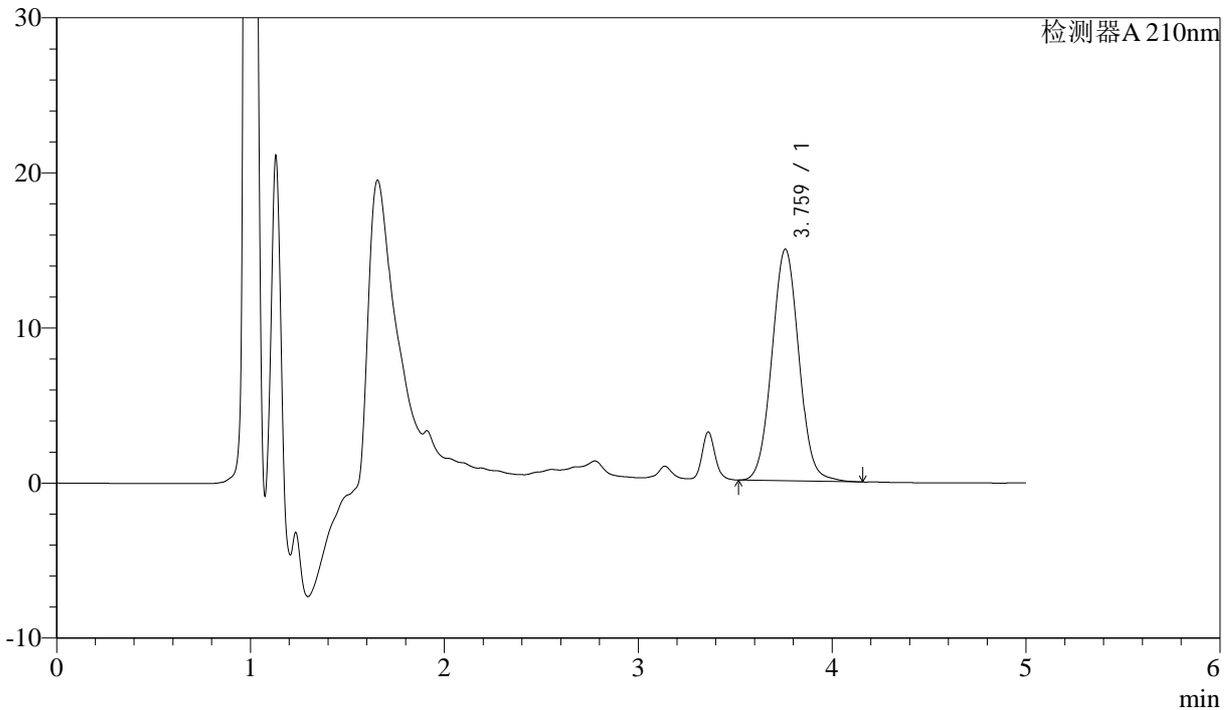
J483

<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 - 0-23/27-1531-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 20:08:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:54:06 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 | 3.759 | 144471 | 100.000 | 14914 | 3506 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 144471 | 100.000 | 14914 | | | |



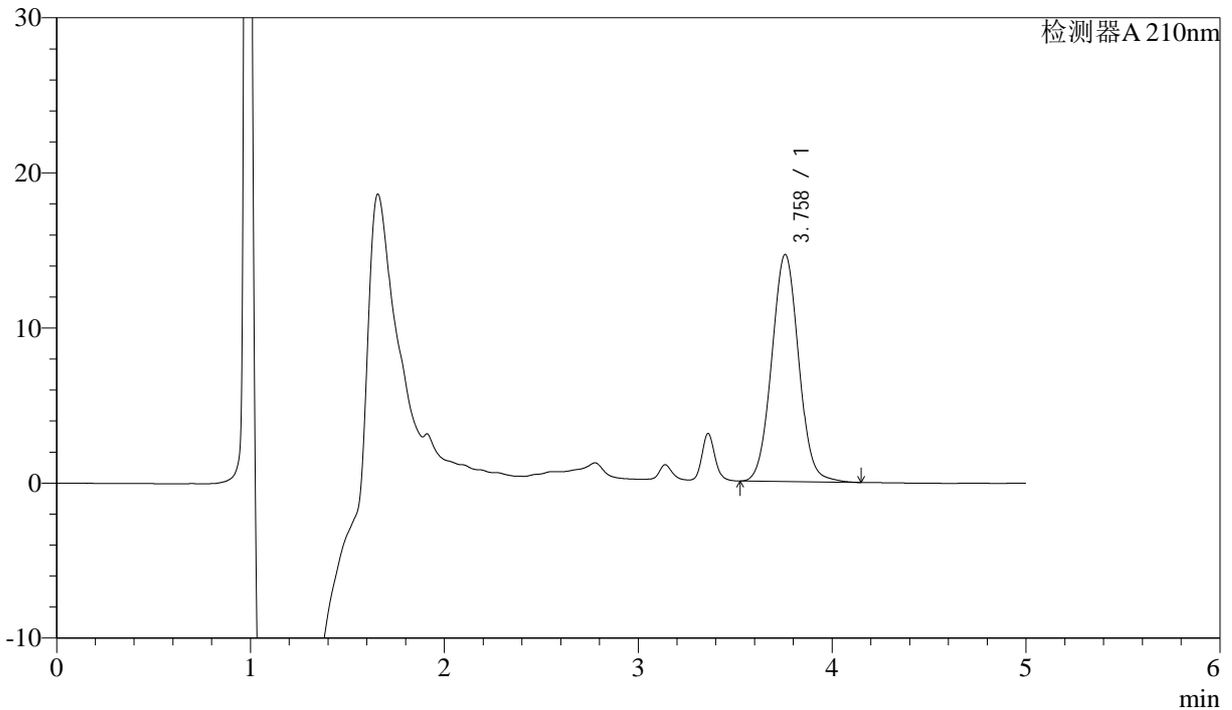
J483

<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 - 0-23/27-1532-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 20:14:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:54:09 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 | 3.758 | 141145 | 100.000 | 14631 | 3541 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 141145 | 100.000 | 14631 | | | |

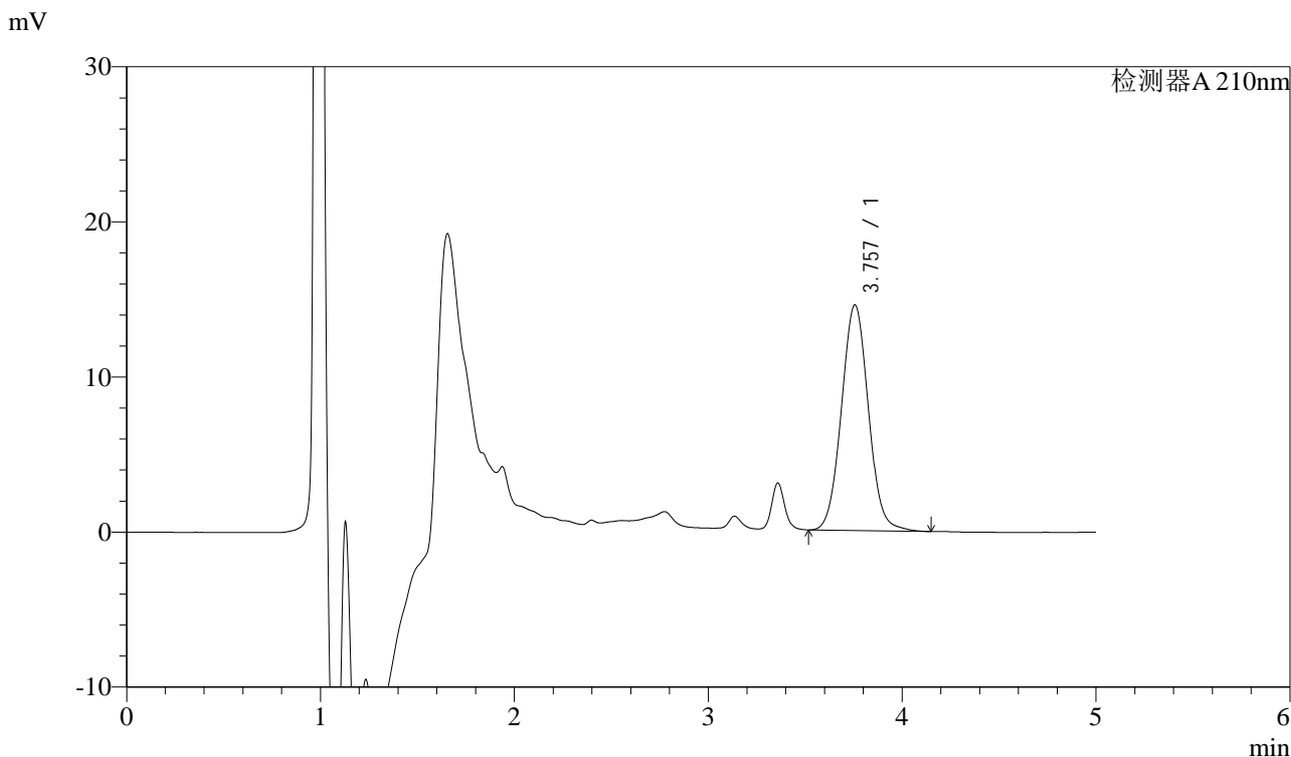


J483

<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 - 0-23/27-1533-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 20:21:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:54:12 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 | 3.757 | 140614 | 100.000 | 14549 | 3527 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 140614 | 100.000 | 14549 | | | |



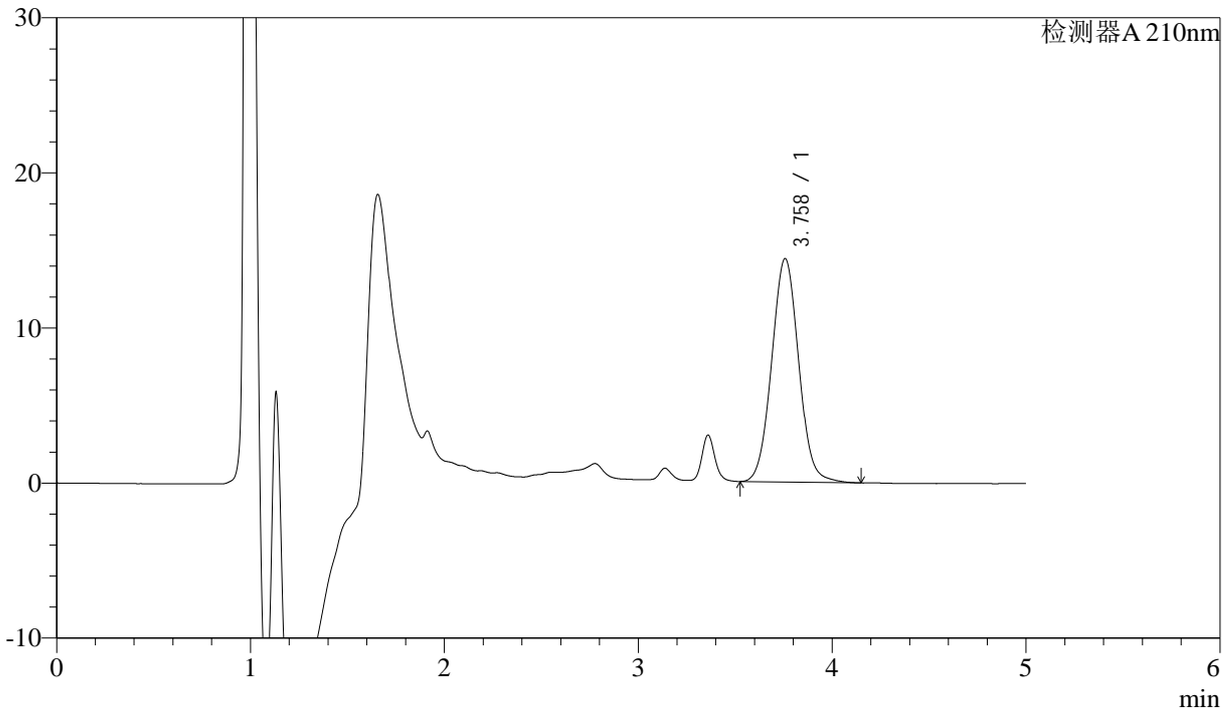
J483

<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 - 0-23/27-1534-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 20:27:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:54:15 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 | 3.758 | 139230 | 100.000 | 14398 | 3520 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 139230 | 100.000 | 14398 | | | |



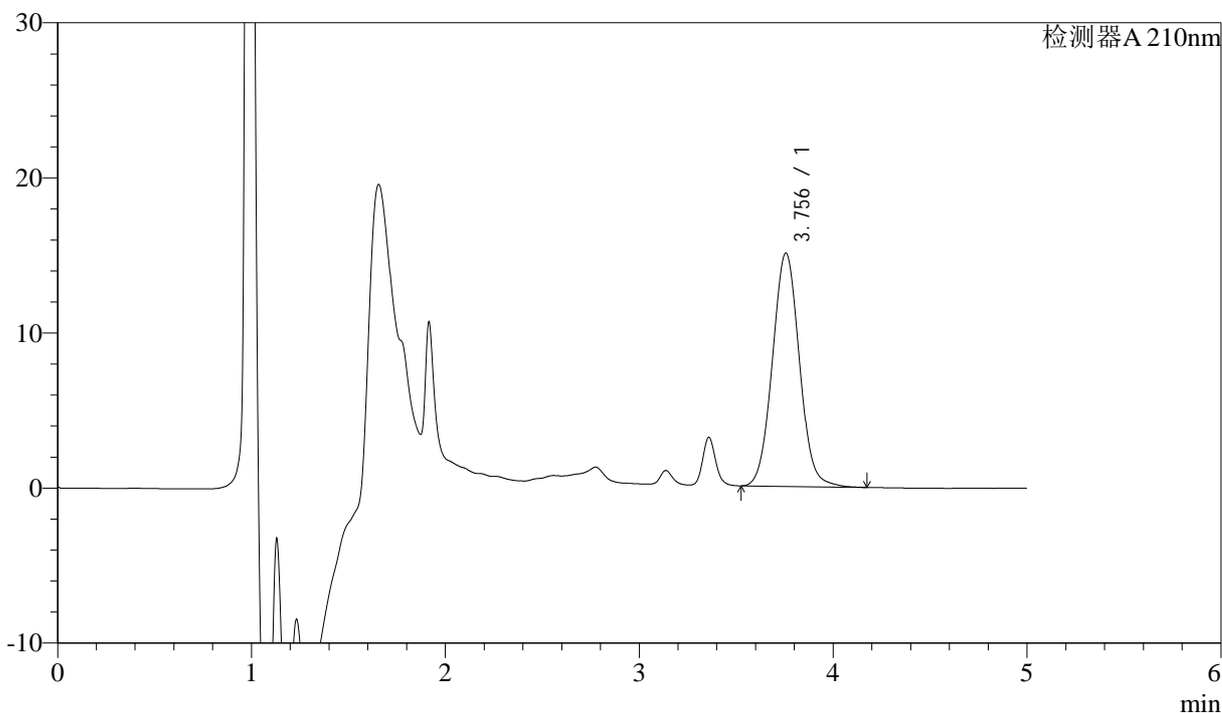
J483

<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 - 0-23/27-1535-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 20:34:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:54:18 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 | 3.756 | 145465 | 100.000 | 15047 | 3523 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 145465 | 100.000 | 15047 | | | |



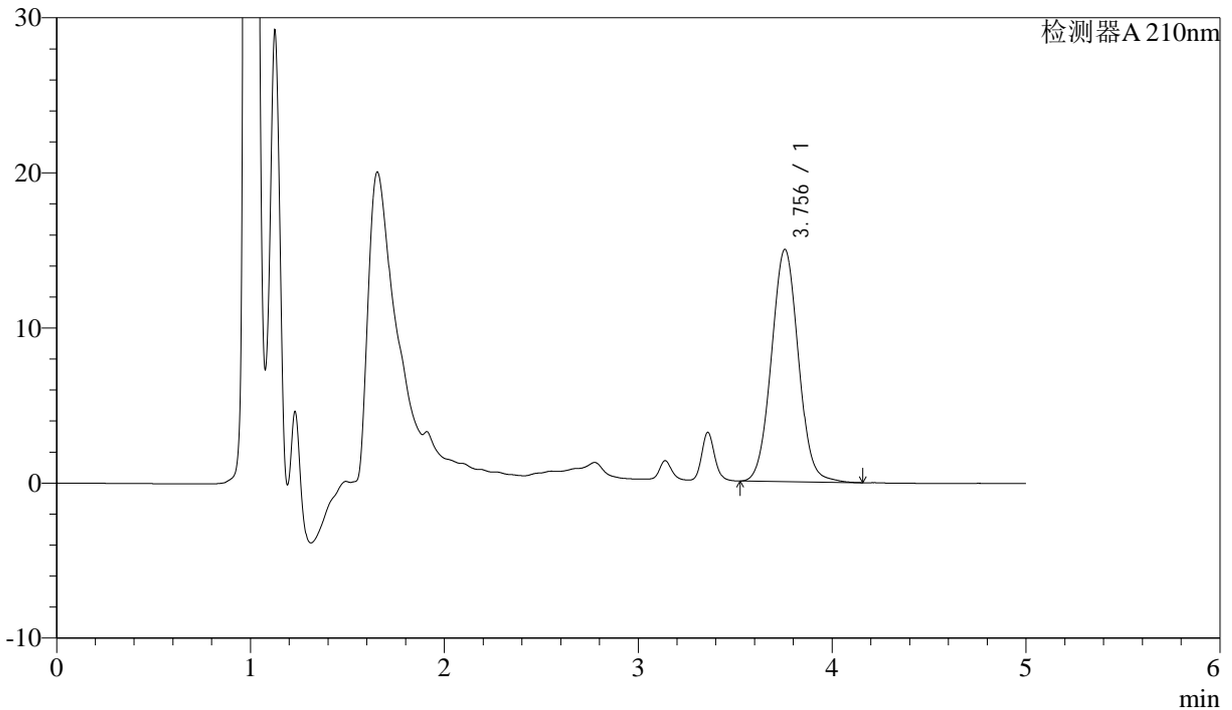
J483

<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 - 0-23/27-1536-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 20:40:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:54:21 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 | 3.756 | 144438 | 100.000 | 14980 | 3535 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 144438 | 100.000 | 14980 | | | |



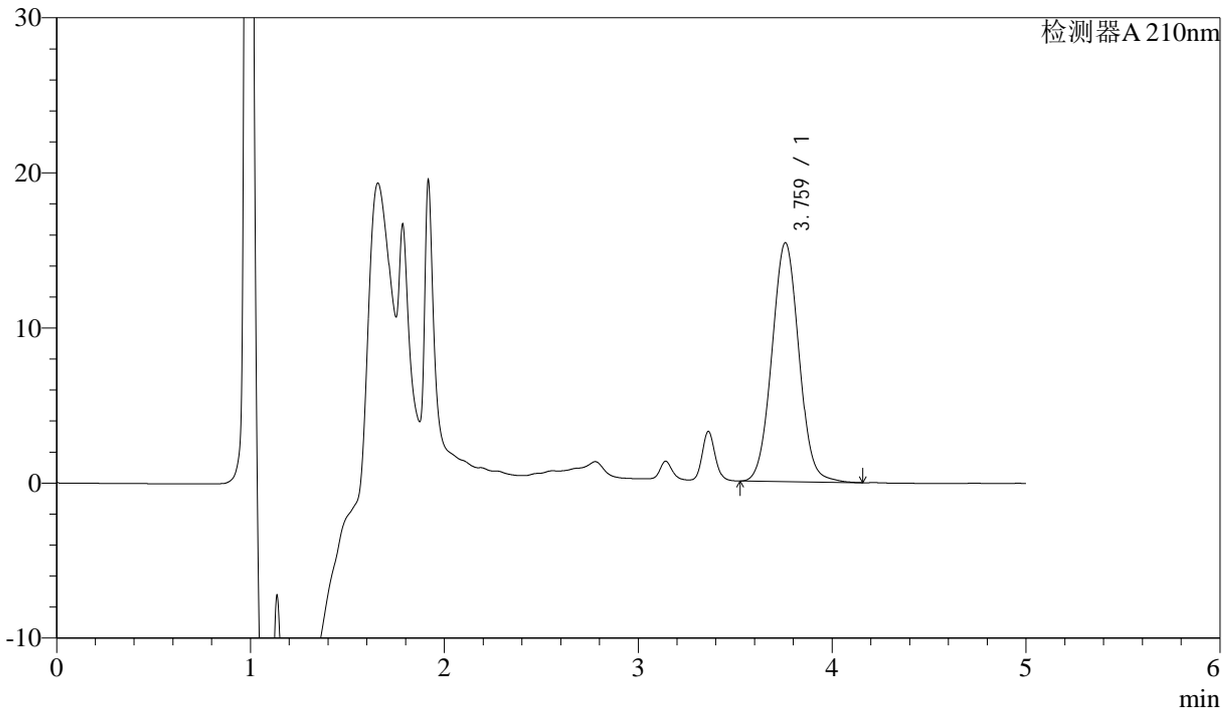
J483

<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 - 0-23/27-1537-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 20:47:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:54:24 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 | 3.759 | 148927 | 100.000 | 15382 | 3510 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 148927 | 100.000 | 15382 | | | |



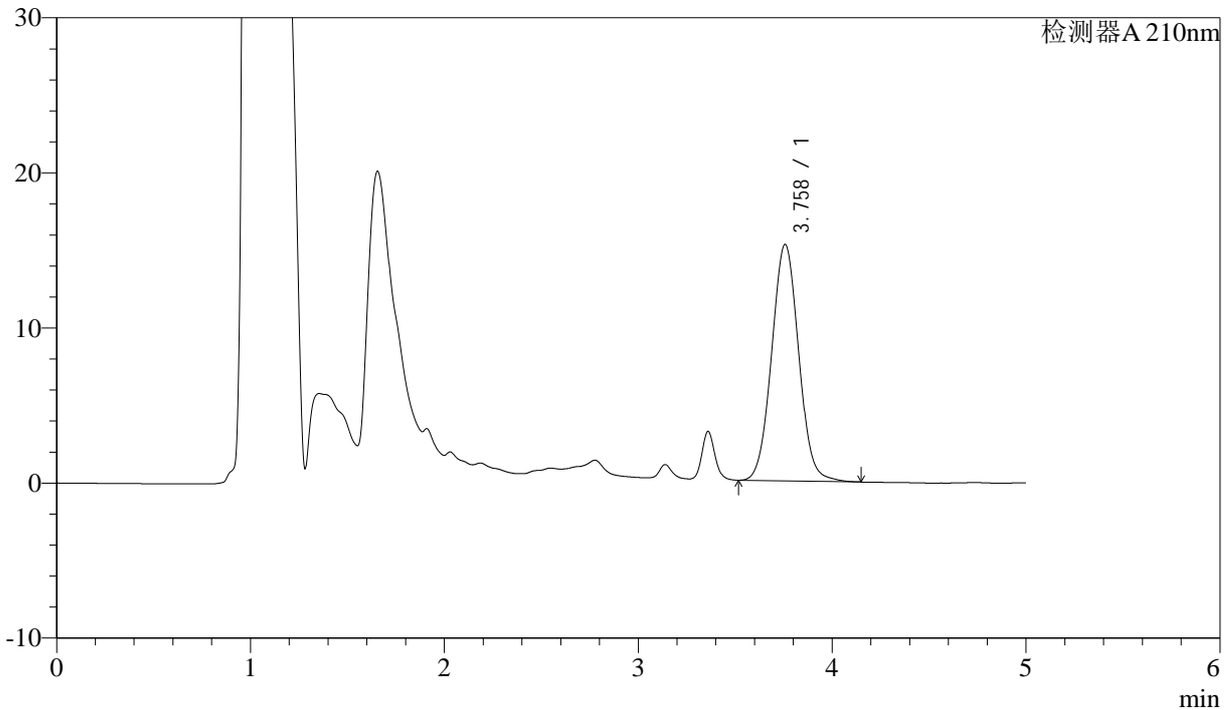
J483

<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 - 0-23/27-1538-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 20:53:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:54:27 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 | 3.758 | 147593 | 100.000 | 15242 | 3496 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 147593 | 100.000 | 15242 | | | |



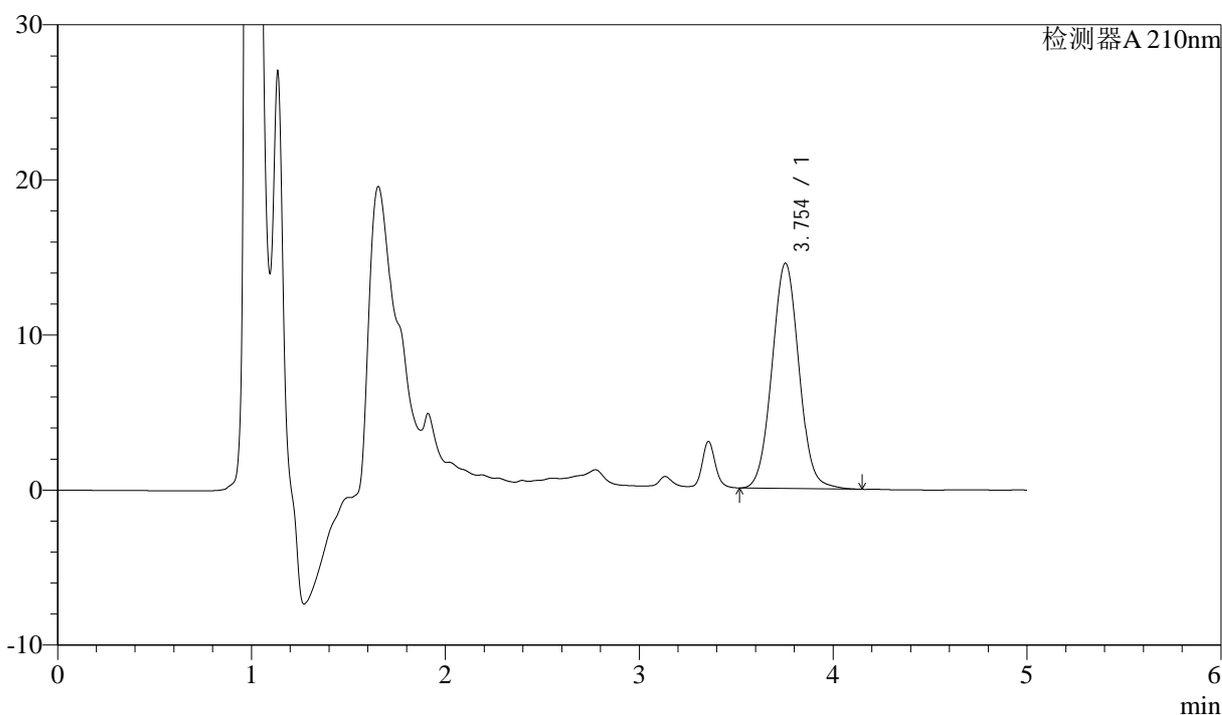
J483

<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 - 0-23/27-1539-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 21:00:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:54:30 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 | 3.754 | 140452 | 100.000 | 14530 | 3515 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 140452 | 100.000 | 14530 | | | |



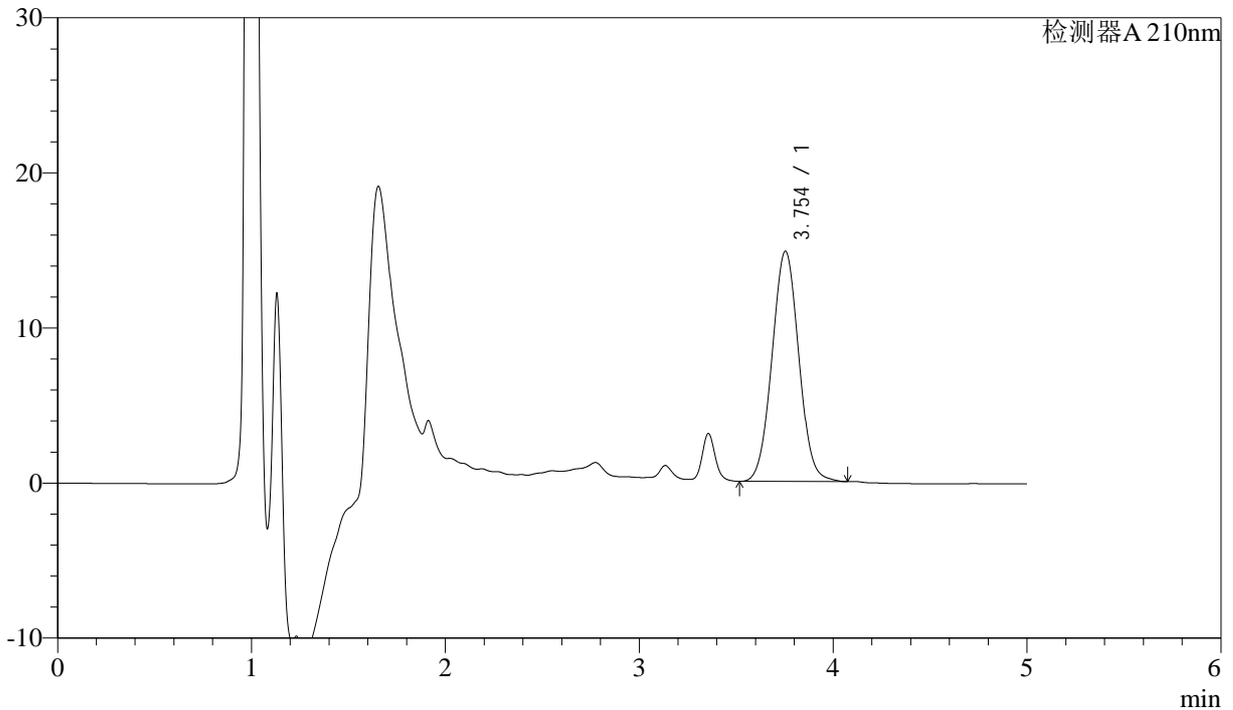
J483

<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 - 0-23/27-1540-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 21:06:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:54:33 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 | 3.754 | 142660 | 100.000 | 14857 | 3524 | 1.034 | -- |
| 总计 | | 142660 | 100.000 | 14857 | | | |



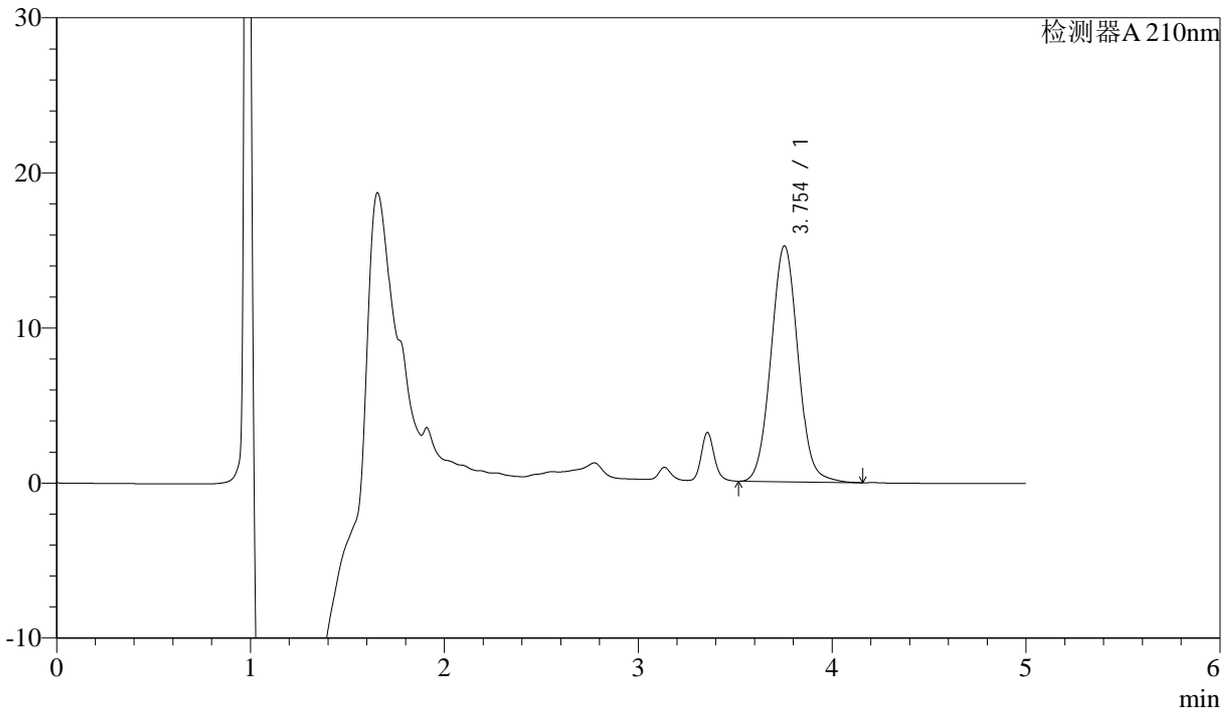
J483

<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 - 0-23/27-1541-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 21:13:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:54:36 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 | 3.754 | 147169 | 100.000 | 15221 | 3524 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 147169 | 100.000 | 15221 | | | |



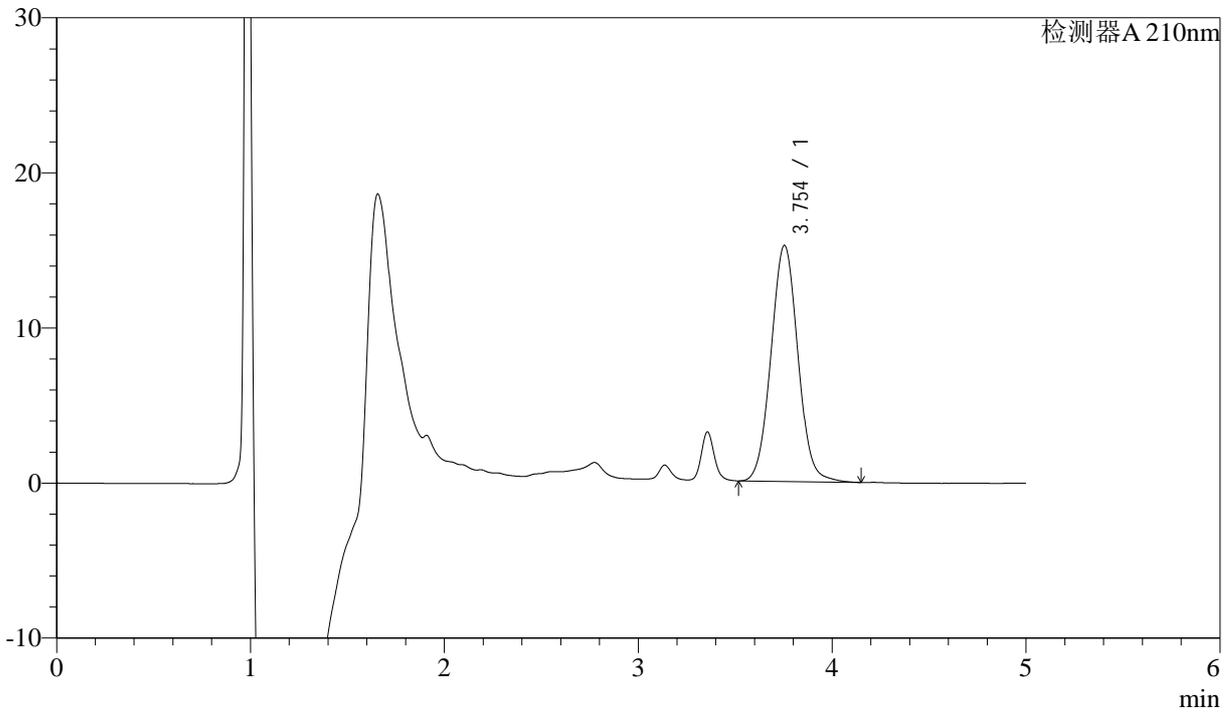
J483

<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 - 0-23/27-1542-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 21:19:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:54:39 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) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.754 | 146899 | 100.000 | 15228 | 3537 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 146899 | 100.000 | 15228 | | | |



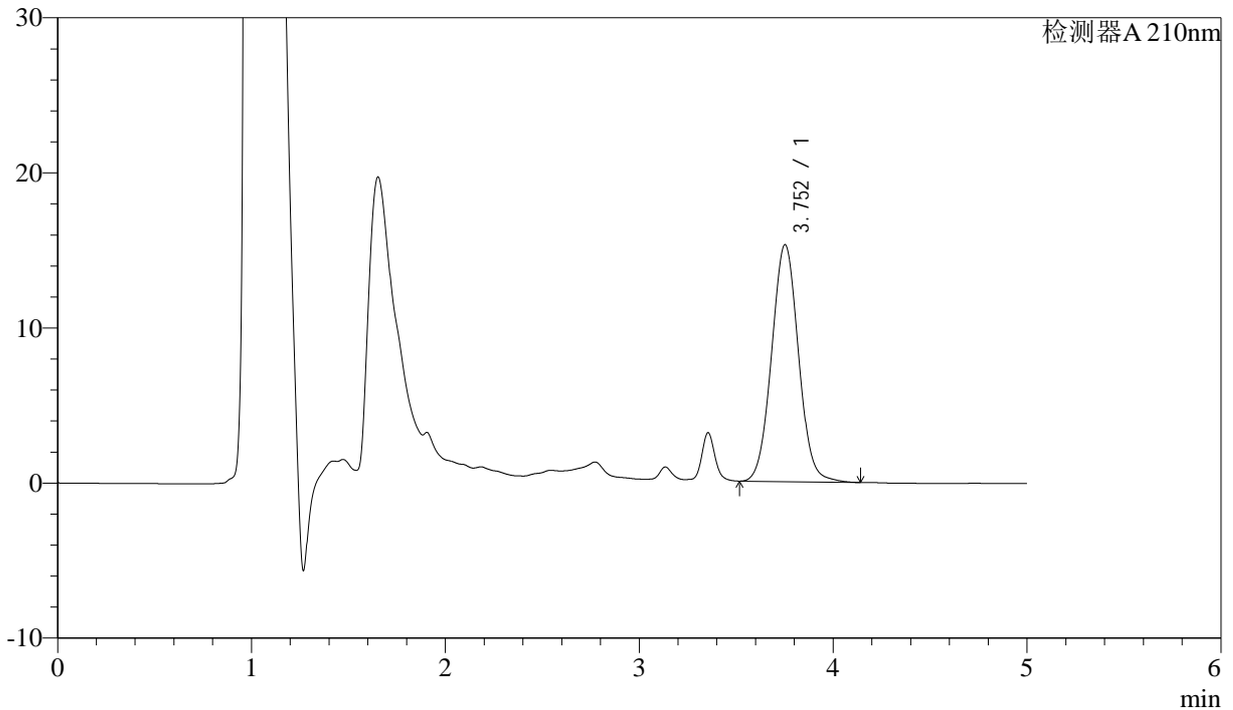
J483

<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 - 0-23/27-1543-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 21:26:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:54:42 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 | 3.752 | 147317 | 100.000 | 15269 | 3530 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 147317 | 100.000 | 15269 | | | |

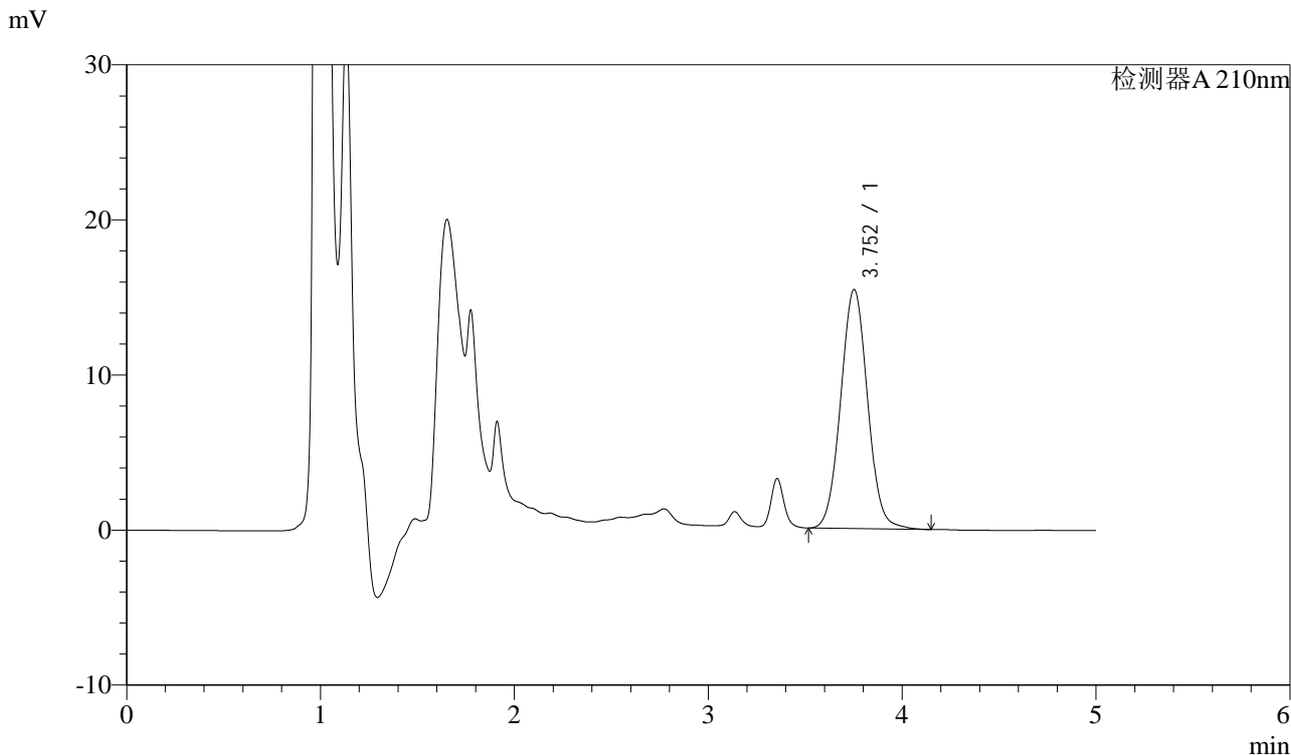


J483

<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 - 0-23/27-1544-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 21:32:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:54:45 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 | 3.752 | 148717 | 100.000 | 15408 | 3520 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 148717 | 100.000 | 15408 | | | |



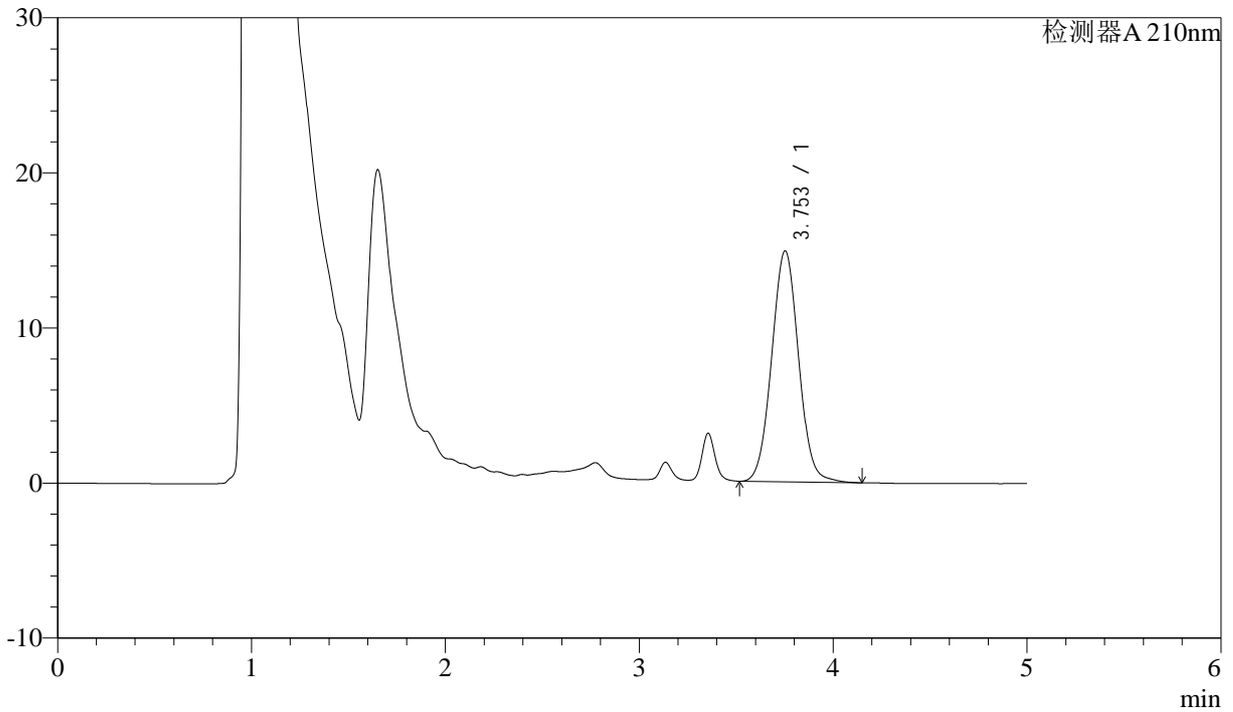
J483

<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 - 0-23/27-1545-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 21:39:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:54:48 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 | 3.753 | 143409 | 100.000 | 14884 | 3540 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 143409 | 100.000 | 14884 | | | |



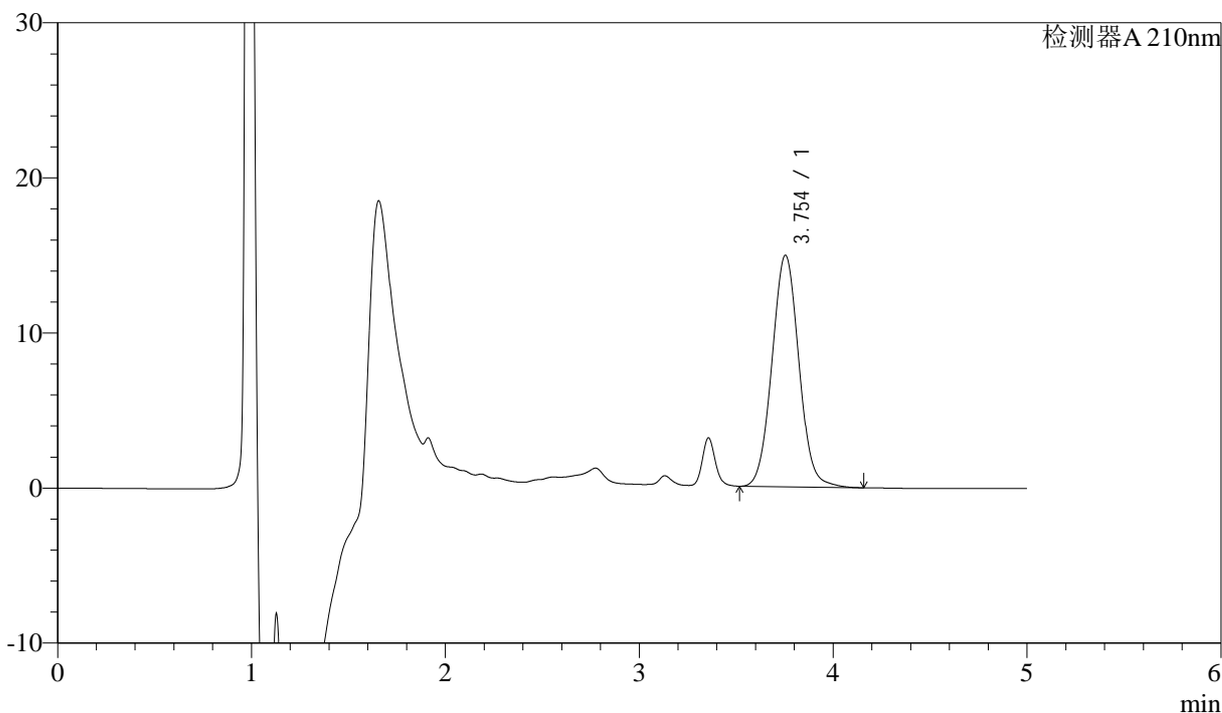
J483

<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 - 0-23/27-1546-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 21:45:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:54:51 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 | 3.754 | 144100 | 100.000 | 14934 | 3531 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 144100 | 100.000 | 14934 | | | |



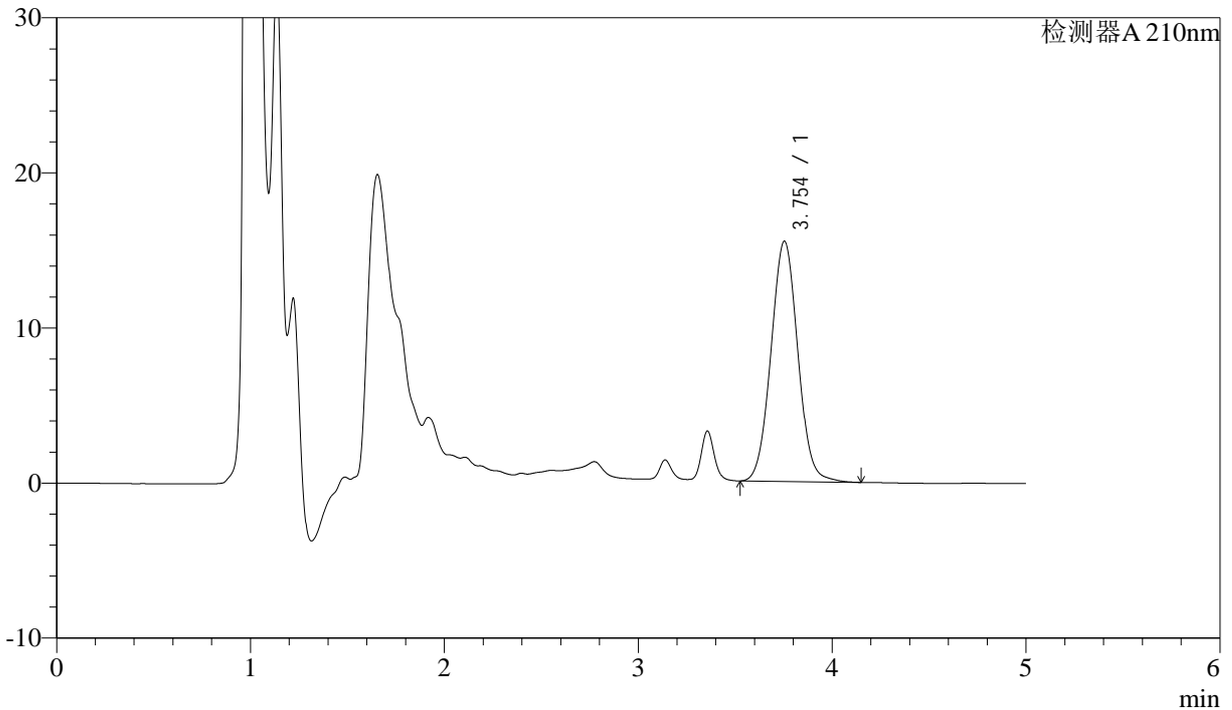
J483

<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 - 0-23/27-1547-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 21:52:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:54:54 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 | 3.754 | 149103 | 100.000 | 15495 | 3541 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 149103 | 100.000 | 15495 | | | |



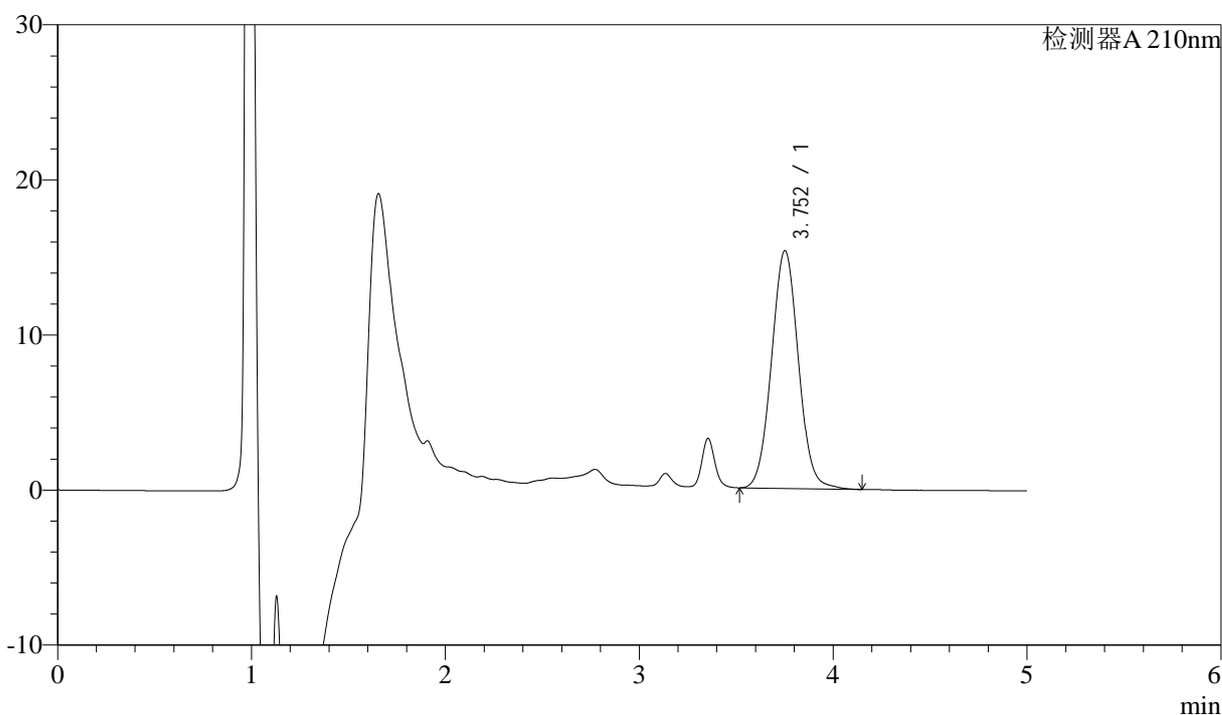
J483

<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 - 0-23/27-1548-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 21:58:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:54:56 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 | 3.752 | 147660 | 100.000 | 15314 | 3536 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 147660 | 100.000 | 15314 | | | |



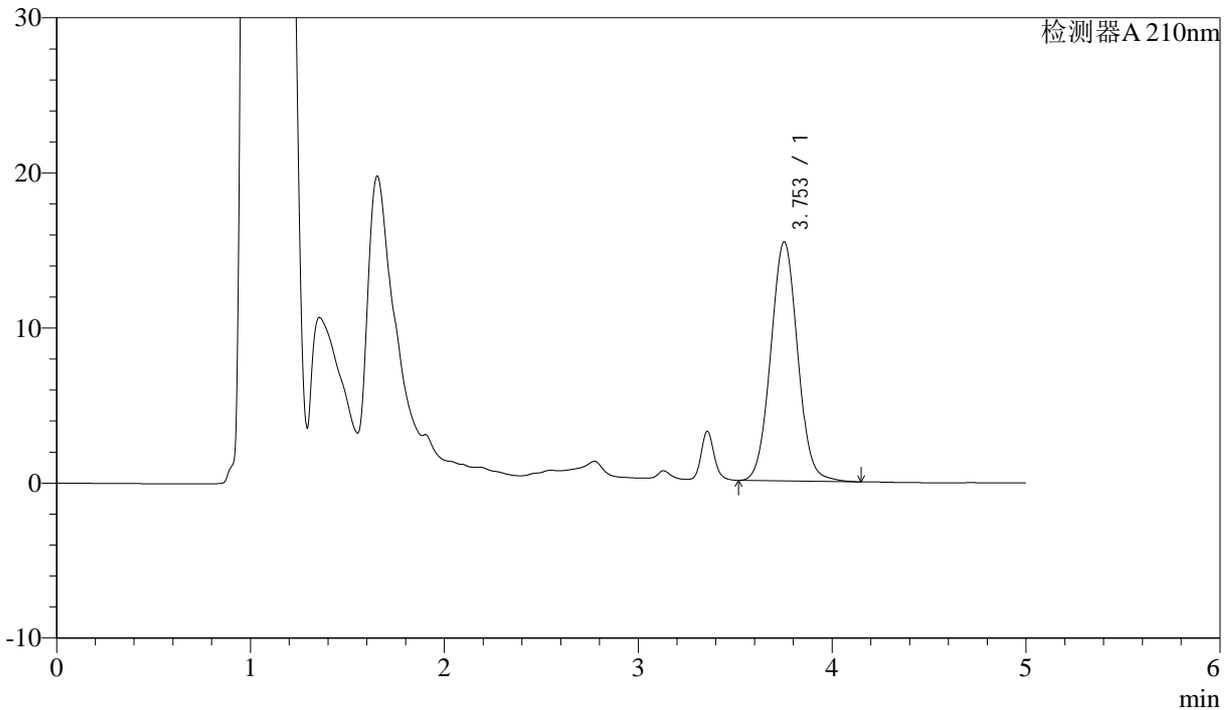
J483

<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 - 0-23/27-1549-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 22:05:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:54:59 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 | 3.753 | 148515 | 100.000 | 15424 | 3543 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 148515 | 100.000 | 15424 | | | |



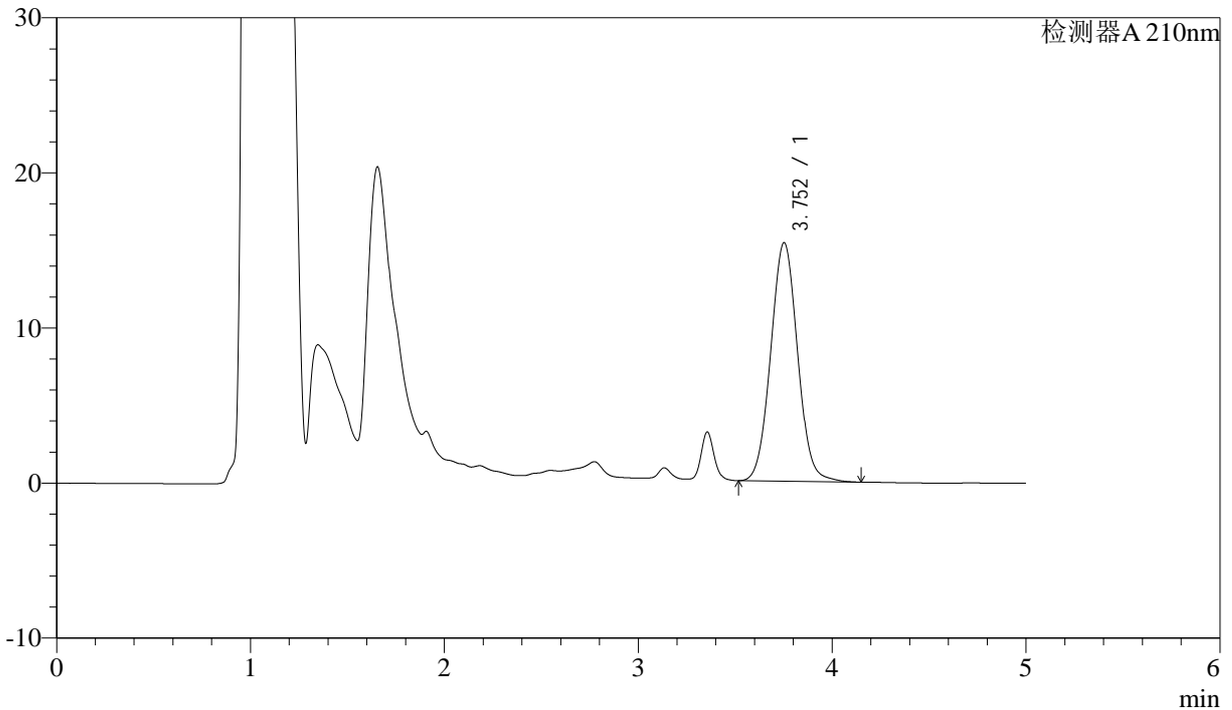
J483

<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 - 0-23/27-1550-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 22:11:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:55:02 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 | 3.752 | 148271 | 100.000 | 15377 | 3531 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 148271 | 100.000 | 15377 | | | |



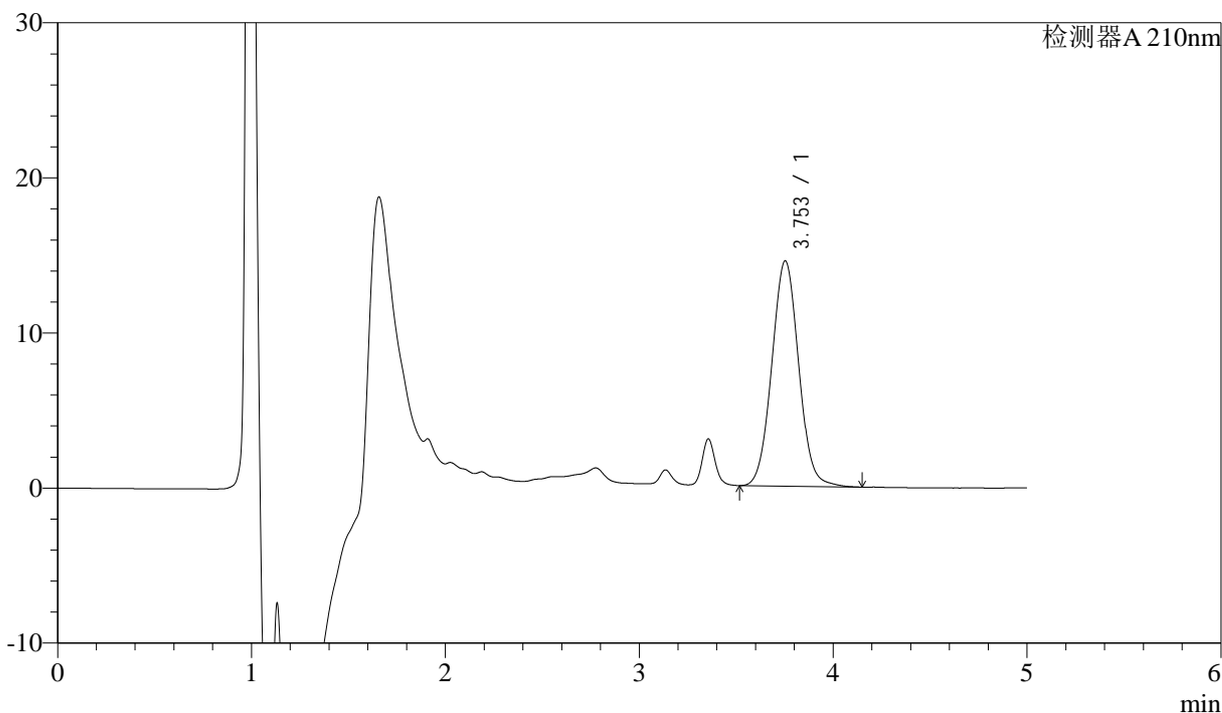
J483

<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 - 0-23/27-1551-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 22:18:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:55:04 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 | 3.753 | 139859 | 100.000 | 14525 | 3545 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 139859 | 100.000 | 14525 | | | |



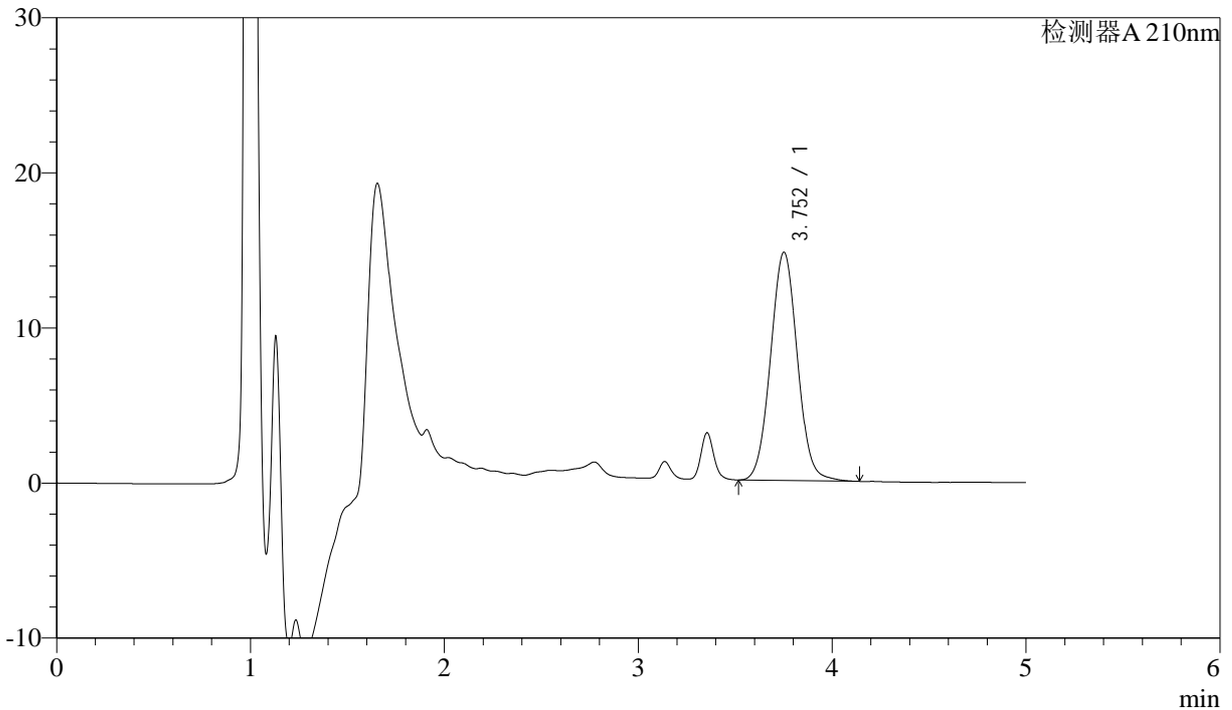
J483

<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 - 0-23/27-1552-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 22:24:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:55:07 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 | 3.752 | 141592 | 100.000 | 14707 | 3541 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 141592 | 100.000 | 14707 | | | |



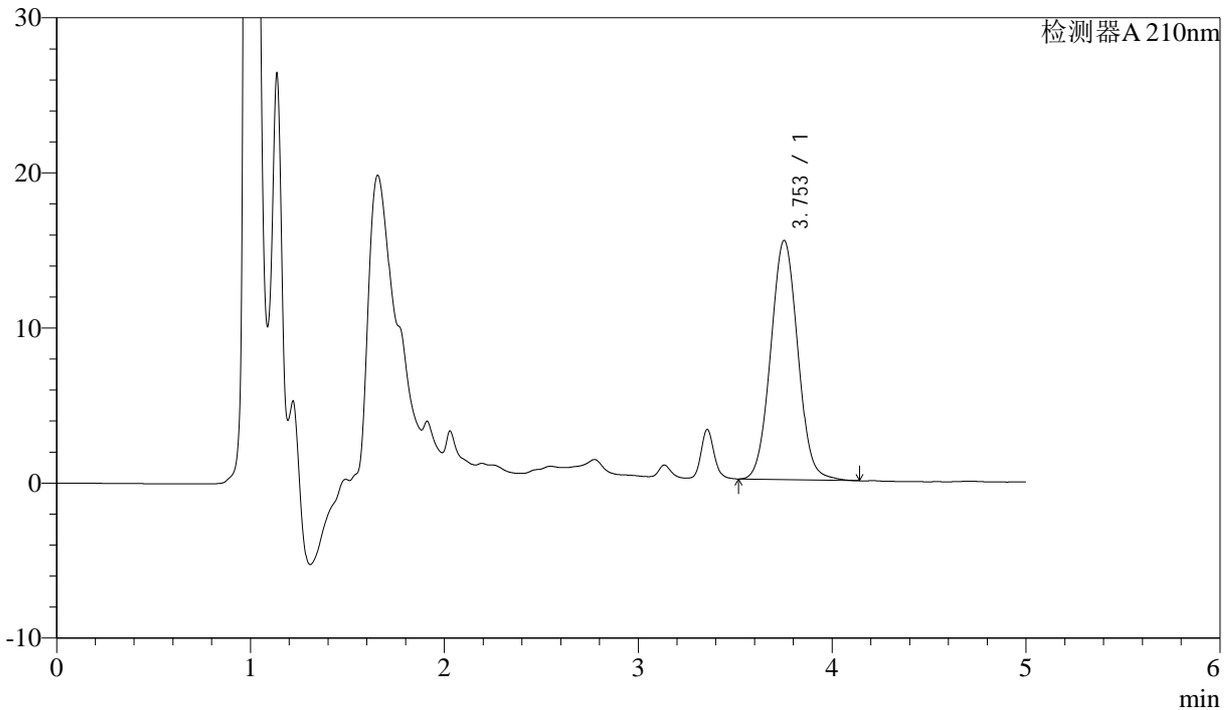
J483

<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 - 0-23/27-1553-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 22:31:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:55:10 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 | 3.753 | 149577 | 100.000 | 15419 | 3466 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 149577 | 100.000 | 15419 | | | |



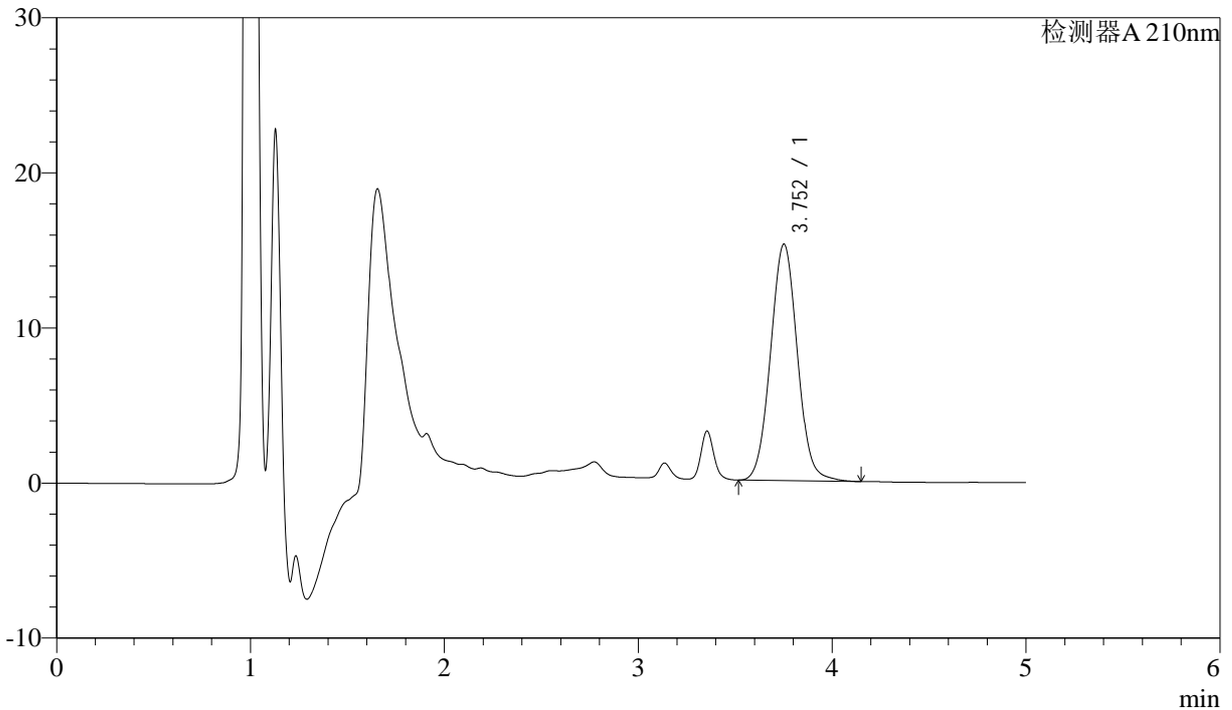
J483

<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 - 0-23/27-1554-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 22:37:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:55:13 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 | 3.752 | 146803 | 100.000 | 15236 | 3550 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 146803 | 100.000 | 15236 | | | |



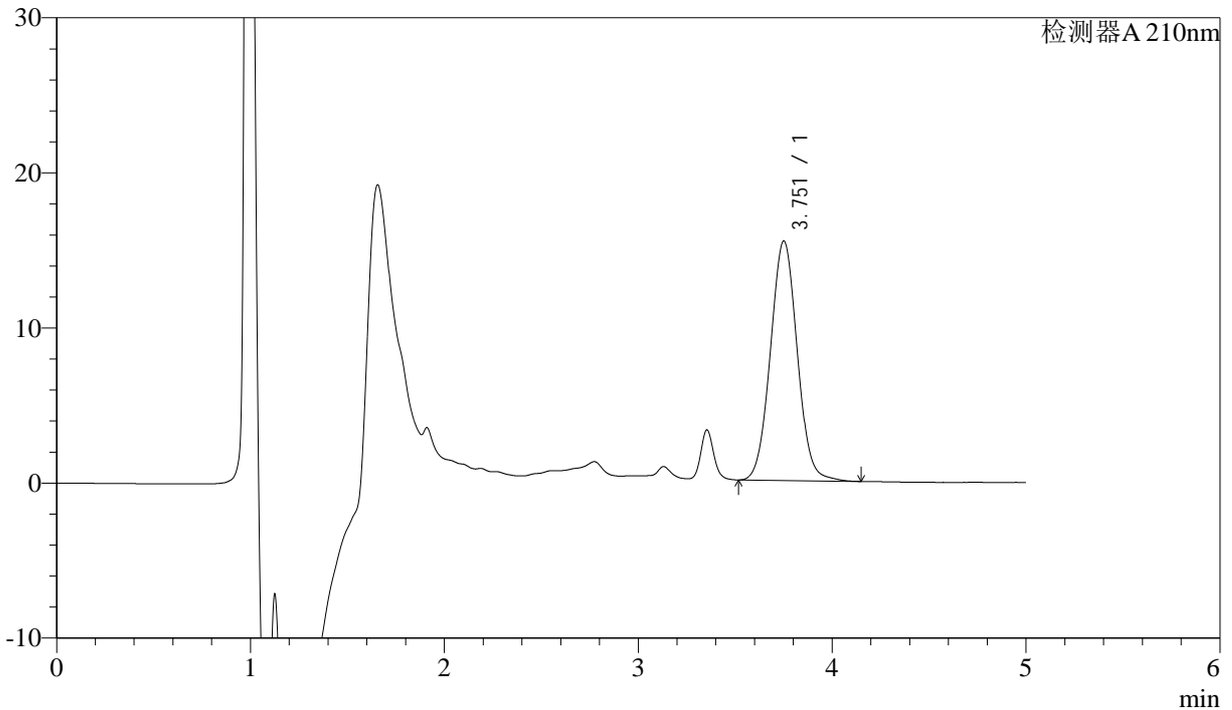
J483

<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 - 0-23/27-1555-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 22:44:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:55:15 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 | 3.751 | 148475 | 100.000 | 15416 | 3544 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 148475 | 100.000 | 15416 | | | |



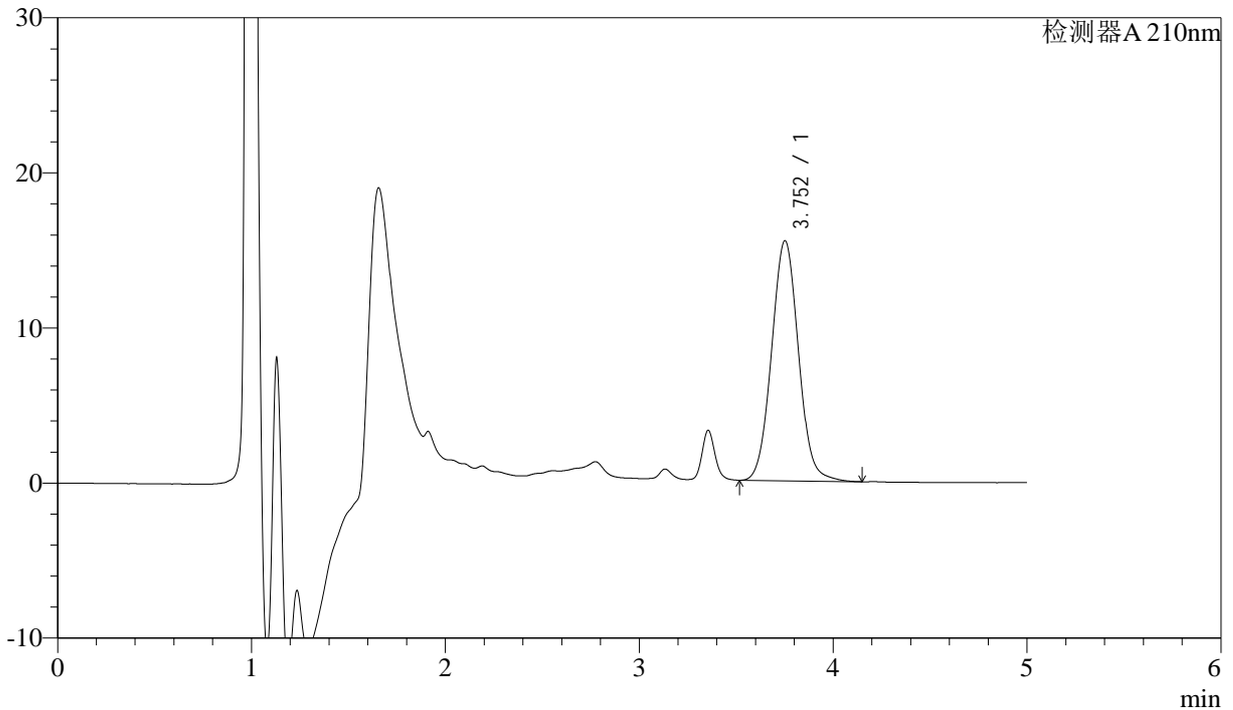
J483

<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 - 0-23/27-1556-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 22:50:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:55:18 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 | 3.752 | 149194 | 100.000 | 15467 | 3544 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 149194 | 100.000 | 15467 | | | |



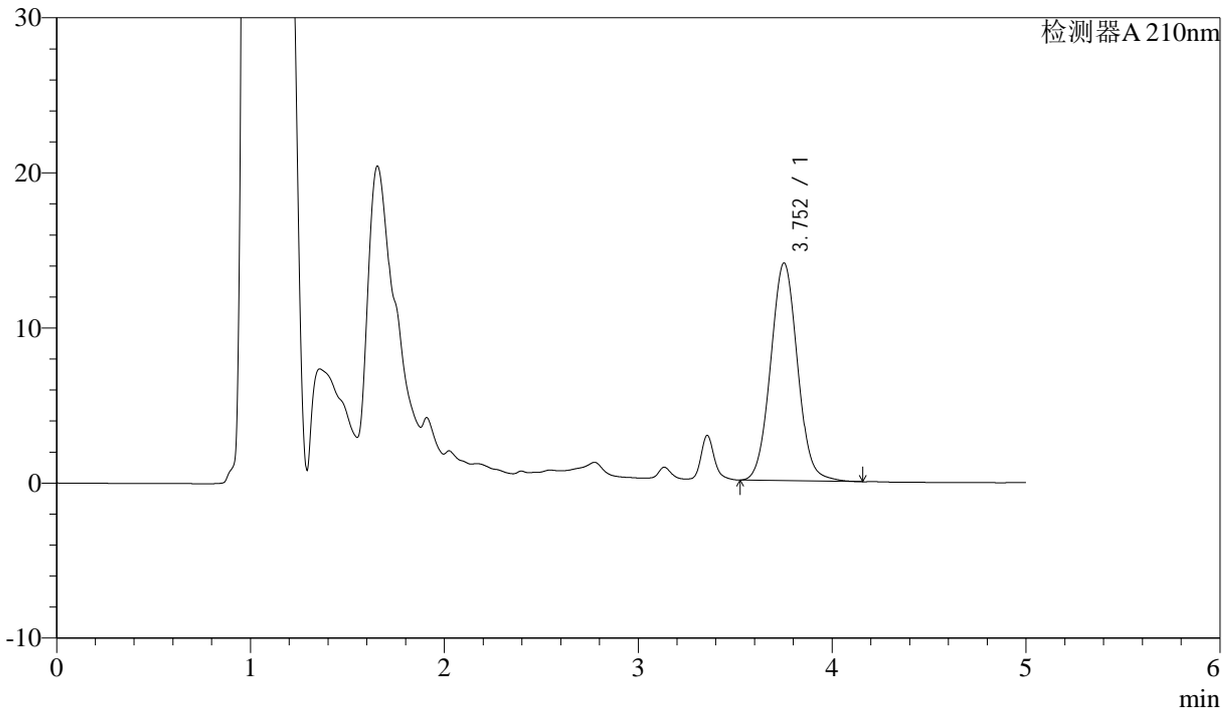
J483

<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 - 0-23/27-1557-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-90min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 22:57:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:55:21 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 | 3.752 | 135096 | 100.000 | 14025 | 3552 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 135096 | 100.000 | 14025 | | | |



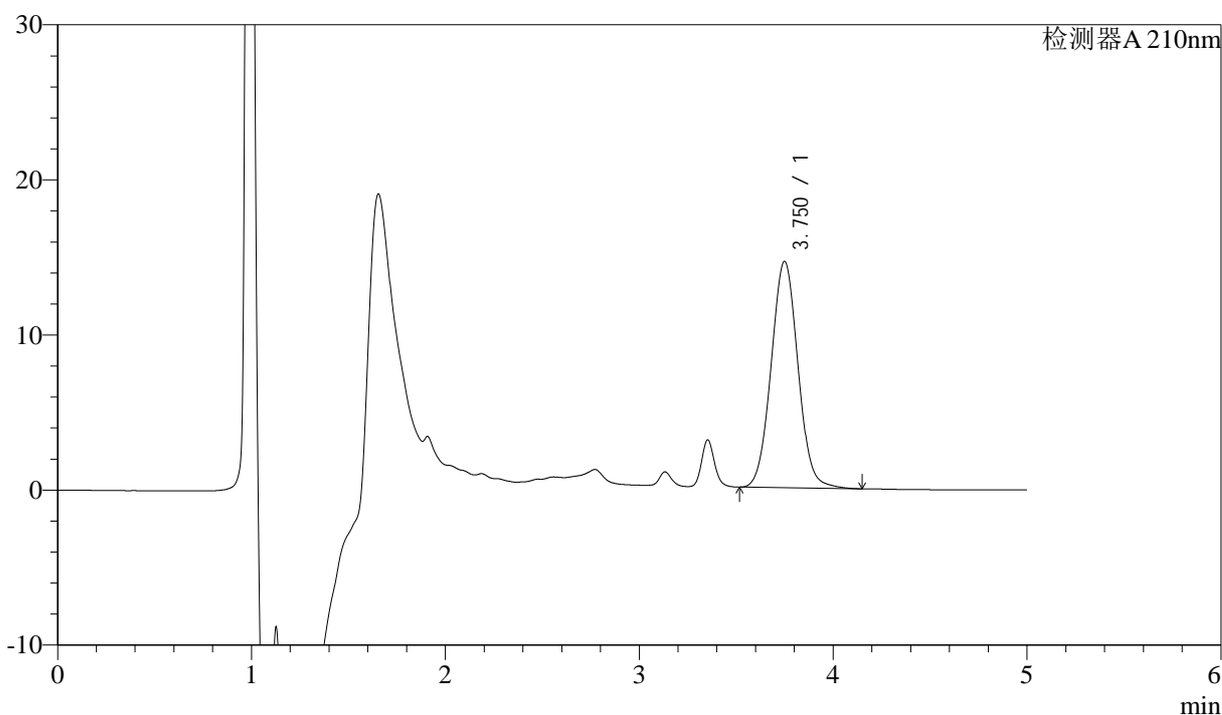
J483

<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 - 0-23/27-1558-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-90min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 23:03:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:55:23 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 | 3.750 | 140426 | 100.000 | 14590 | 3543 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 140426 | 100.000 | 14590 | | | |



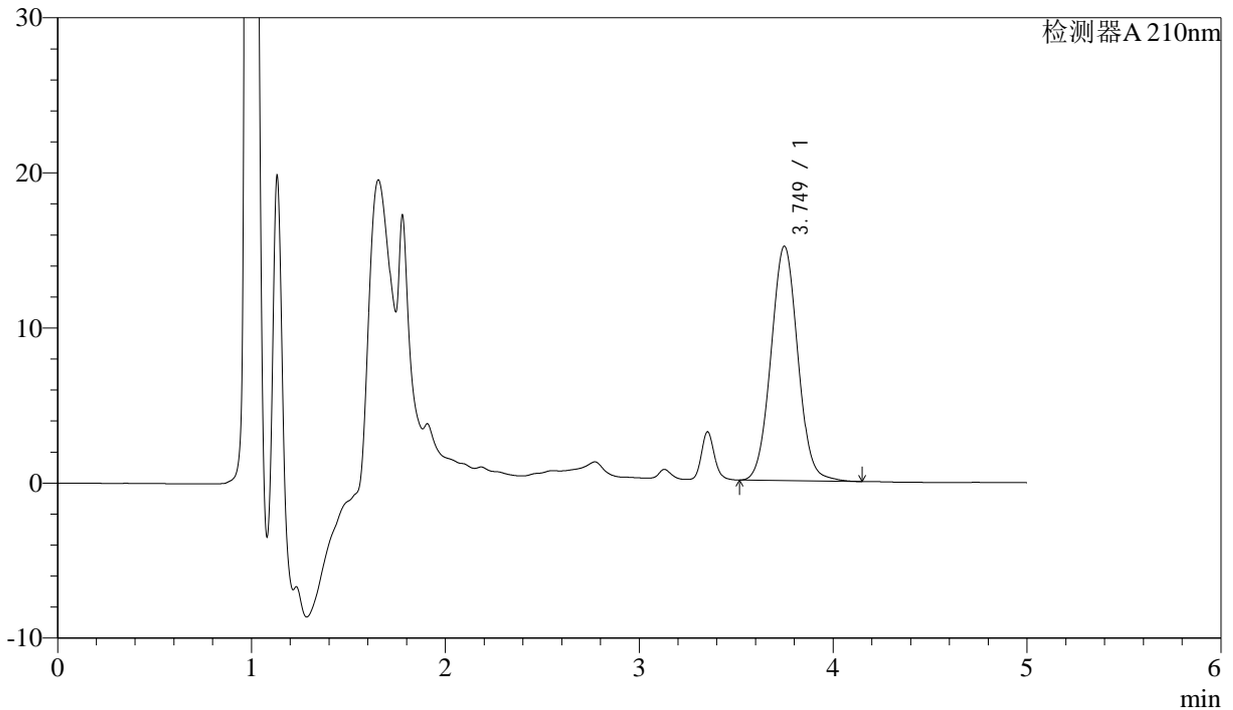
J483

<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 - 0-23/27-1559-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-90min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 23:10:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:55:26 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 | 3.749 | 145285 | 100.000 | 15117 | 3552 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 145285 | 100.000 | 15117 | | | |



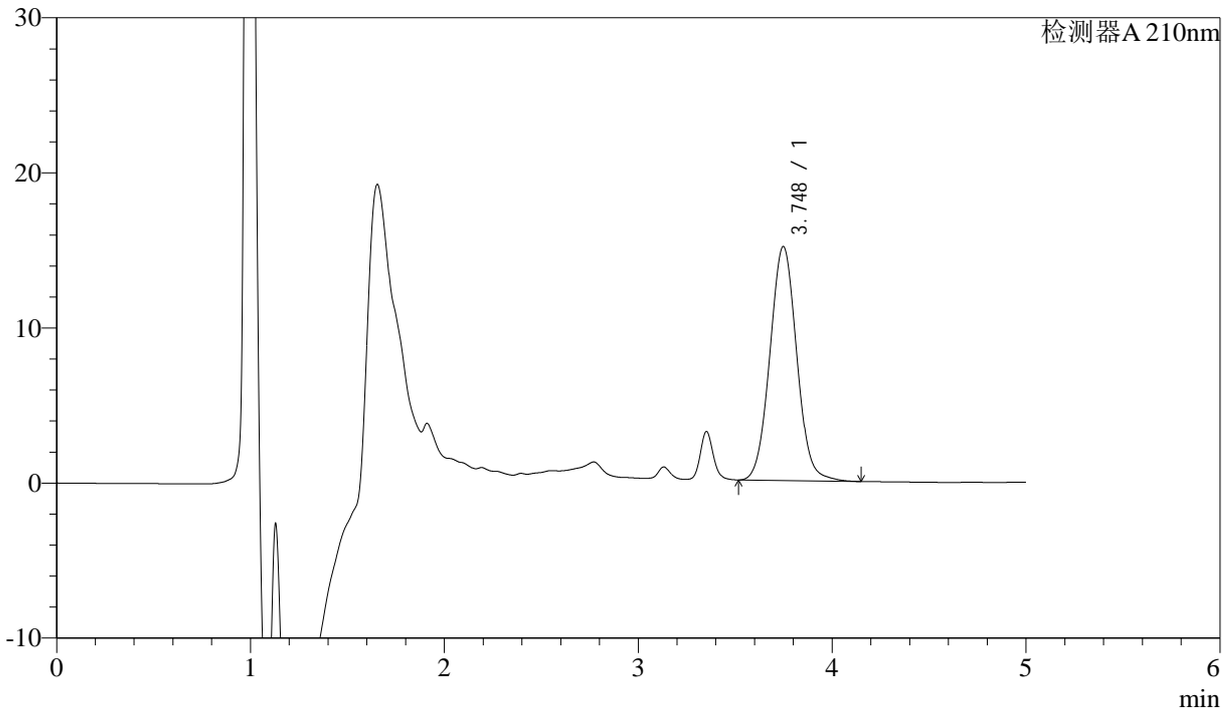
J483

<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 - 0-23/27-1560-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-90min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 23:16:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:55:29 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 | 3.748 | 145287 | 100.000 | 15087 | 3538 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 145287 | 100.000 | 15087 | | | |



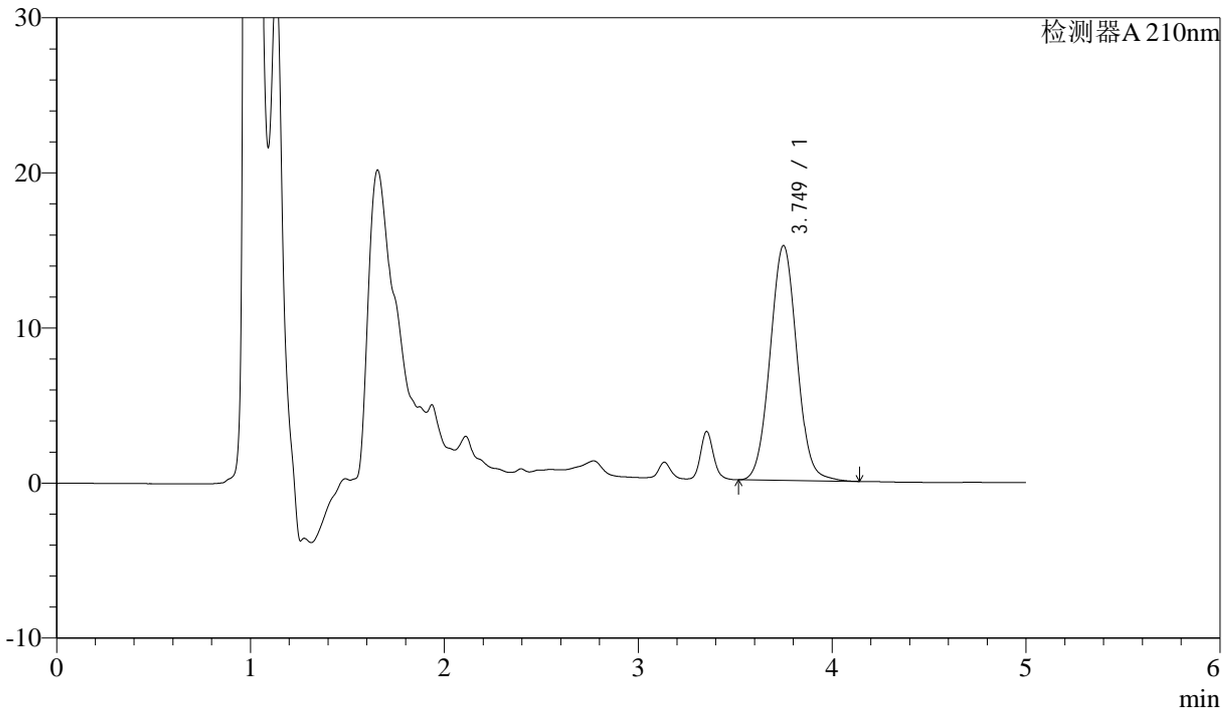
J483

<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 - 0-23/27-1561-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-90min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 23:23:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:55:32 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 | 3.749 | 145392 | 100.000 | 15137 | 3558 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 145392 | 100.000 | 15137 | | | |



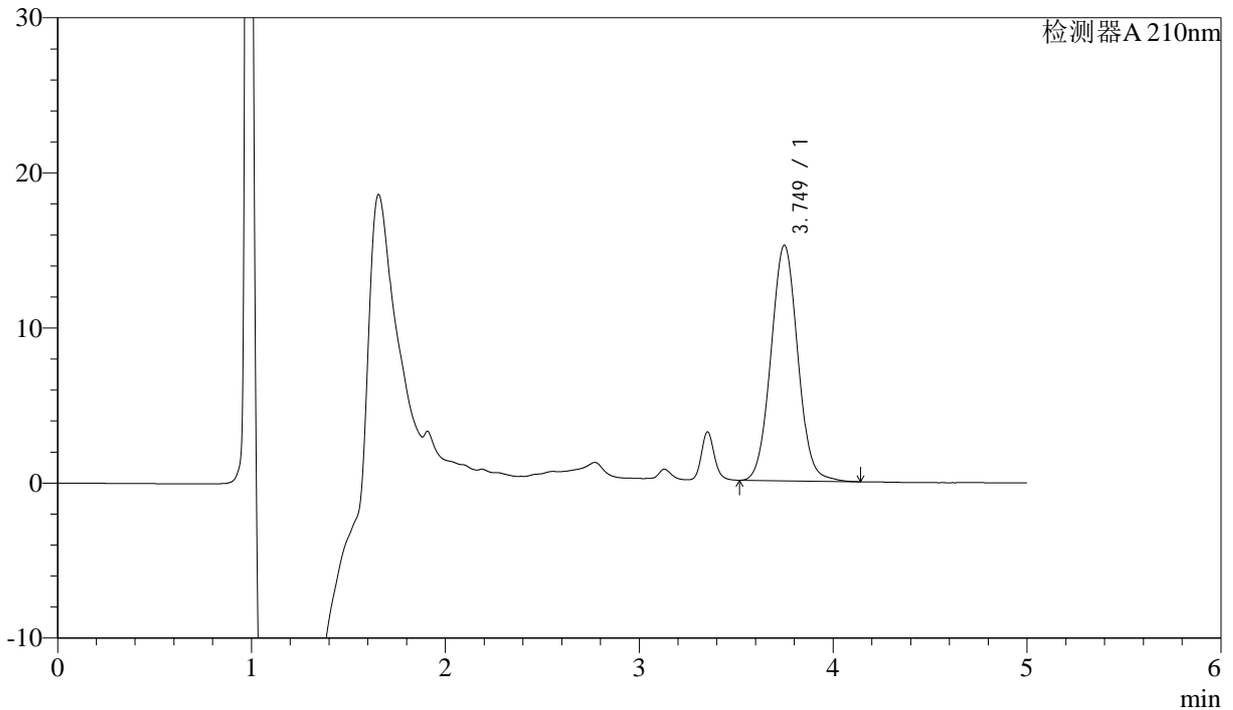
J483

<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 - 0-23/27-1562-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-90min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 23:30:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:55:35 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 | 3.749 | 145842 | 100.000 | 15192 | 3558 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 145842 | 100.000 | 15192 | | | |



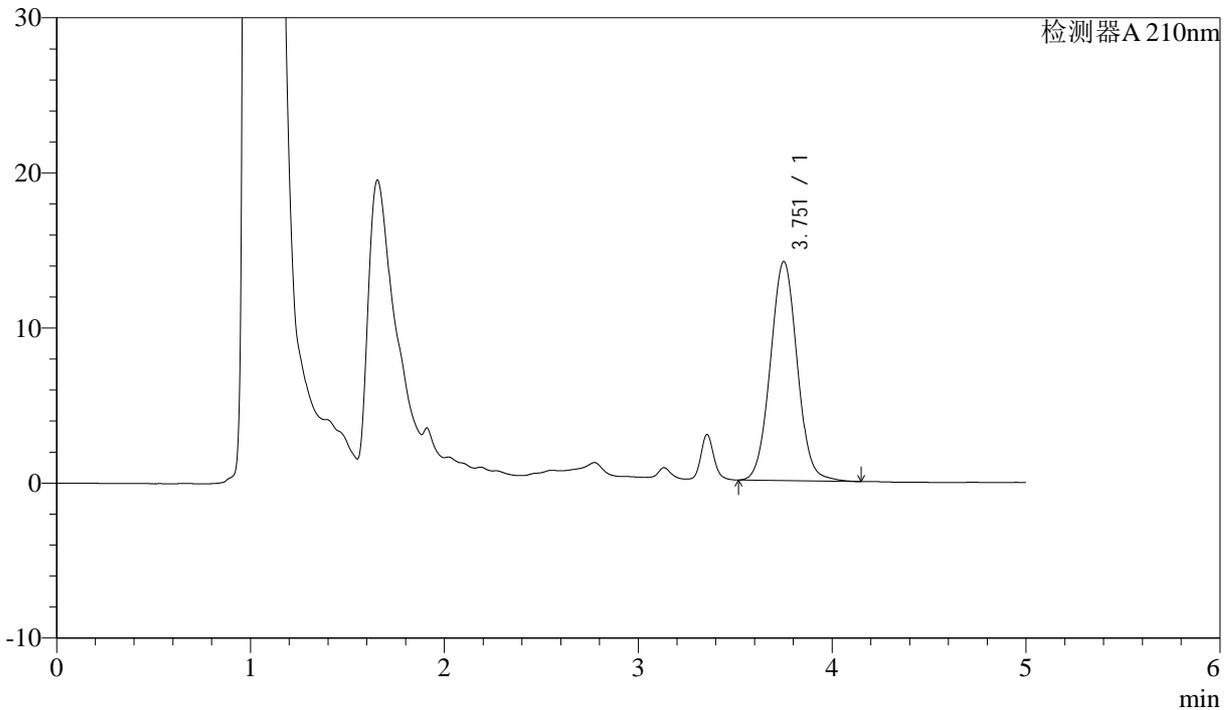
J483

<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 - 0-23/27-1563-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-JX-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 23:36:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:55:38 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 | 3.751 | 135800 | 100.000 | 14102 | 3562 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 135800 | 100.000 | 14102 | | | |



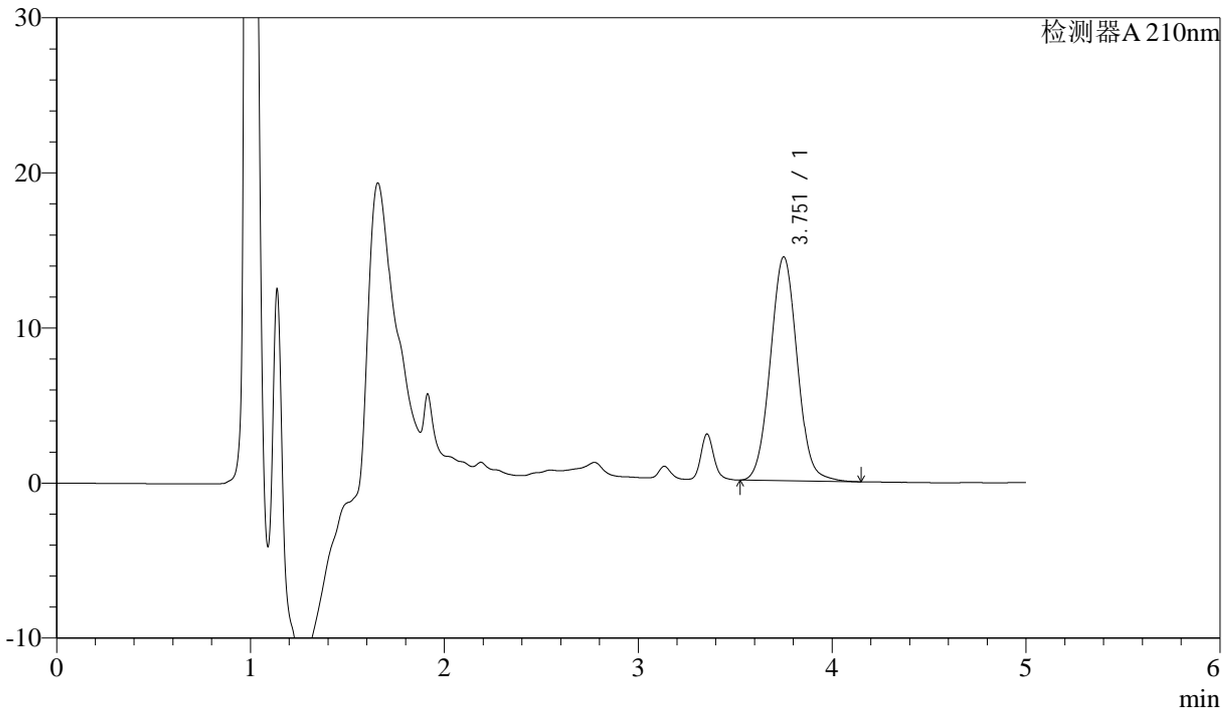
J483

<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 - 0-23/27-1564-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-JX-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 23:43:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:55:41 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 | 3.751 | 139132 | 100.000 | 14414 | 3526 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 139132 | 100.000 | 14414 | | | |



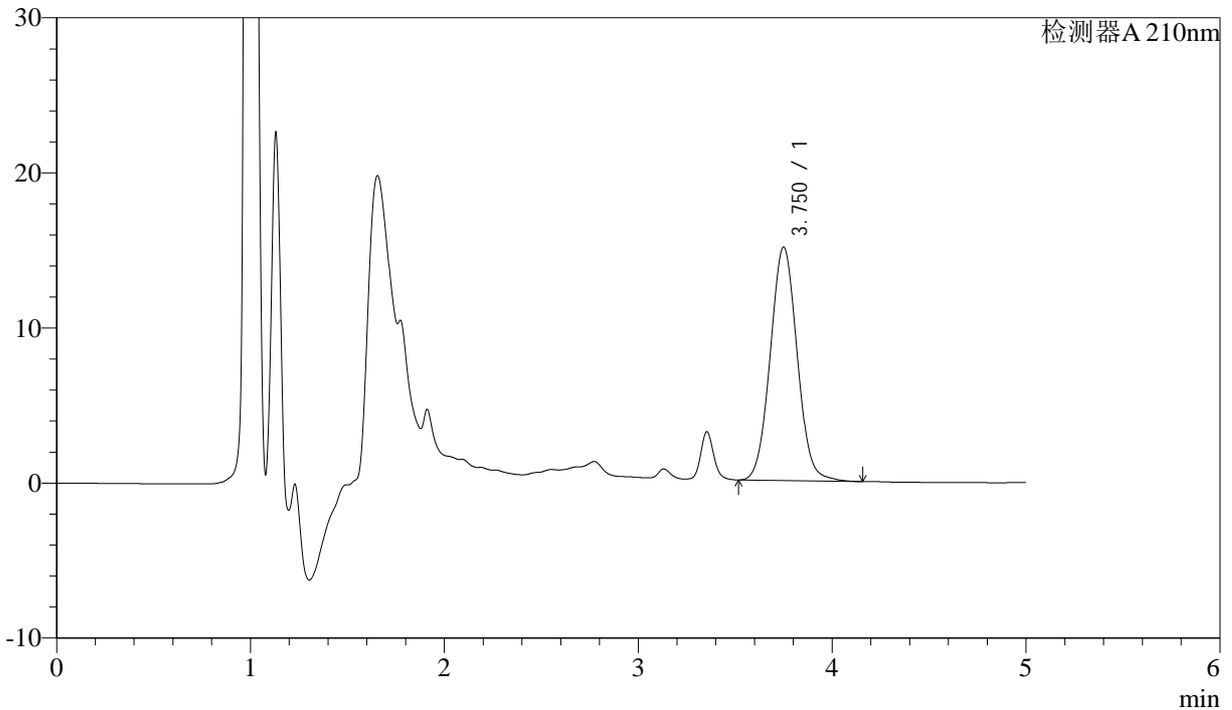
J483

<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 - 0-23/27-1565-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-JX-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 23:49:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:55:43 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 | 3.750 | 145333 | 100.000 | 15039 | 3492 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 145333 | 100.000 | 15039 | | | |



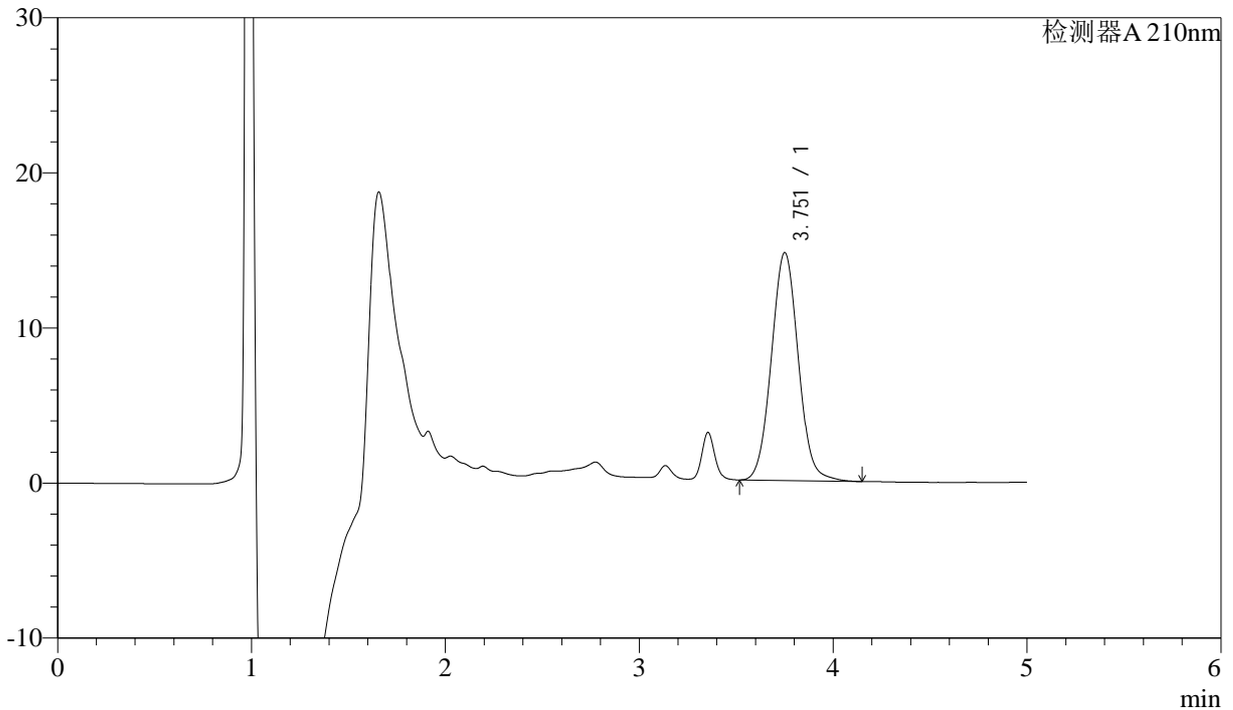
J483

<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 - 0-23/27-1566-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-JX-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-36
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 23:56:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:55:46 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 | 3.751 | 141696 | 100.000 | 14678 | 3538 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 141696 | 100.000 | 14678 | | | |



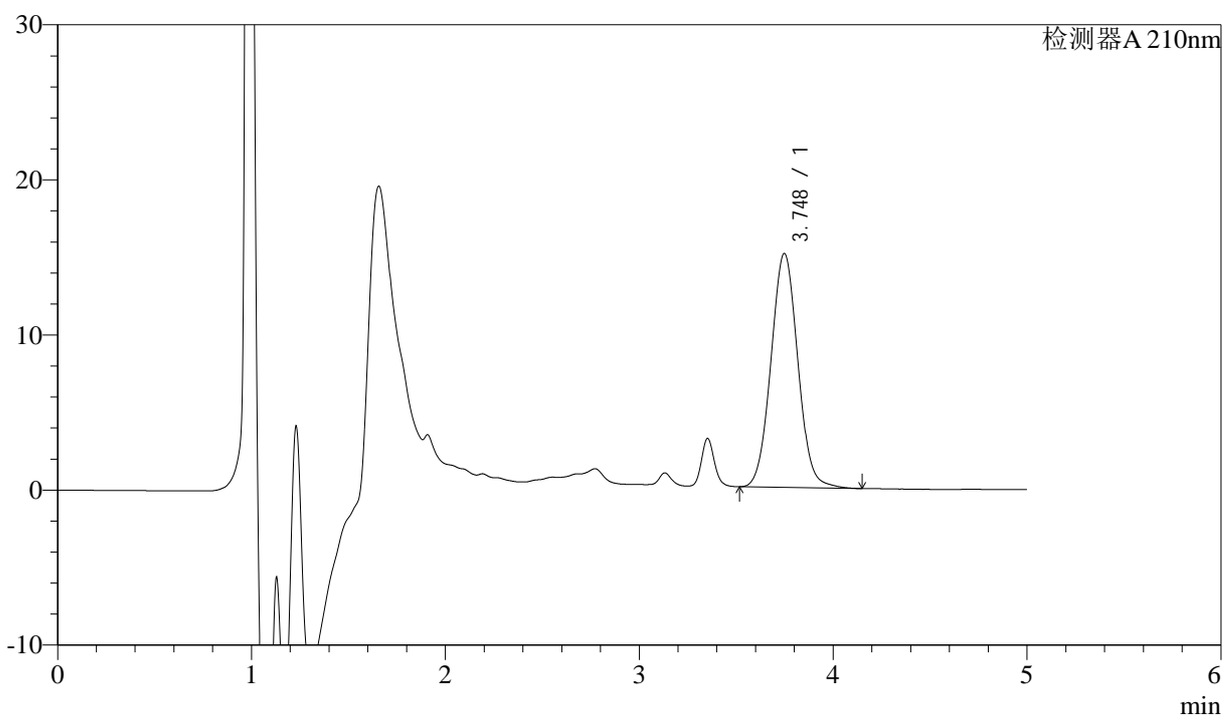
J483

<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 - 0-23/27-1567-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-JX-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-45
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 00:02:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:55:49 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 | 3.748 | 145379 | 100.000 | 15088 | 3508 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 145379 | 100.000 | 15088 | | | |



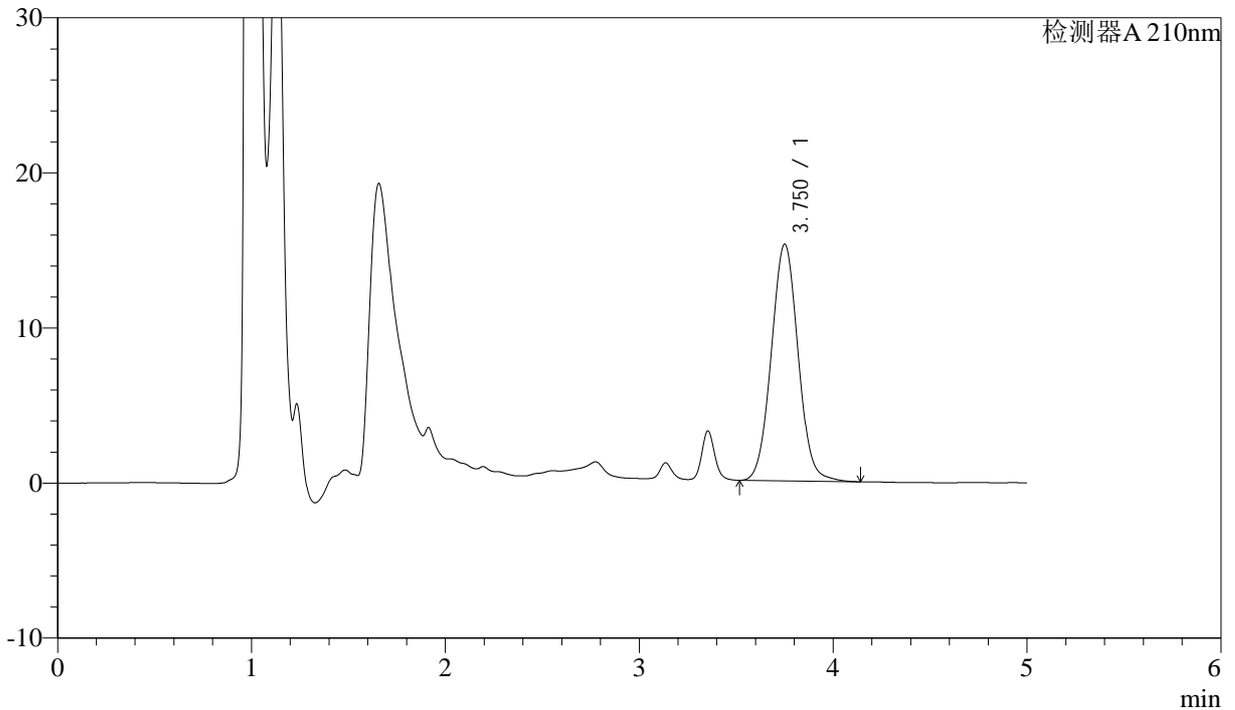
J483

<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 - 0-23/27-1568-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-JX-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-54
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 00:09:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:55:52 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 | 3.750 | 146604 | 100.000 | 15245 | 3554 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 146604 | 100.000 | 15245 | | | |



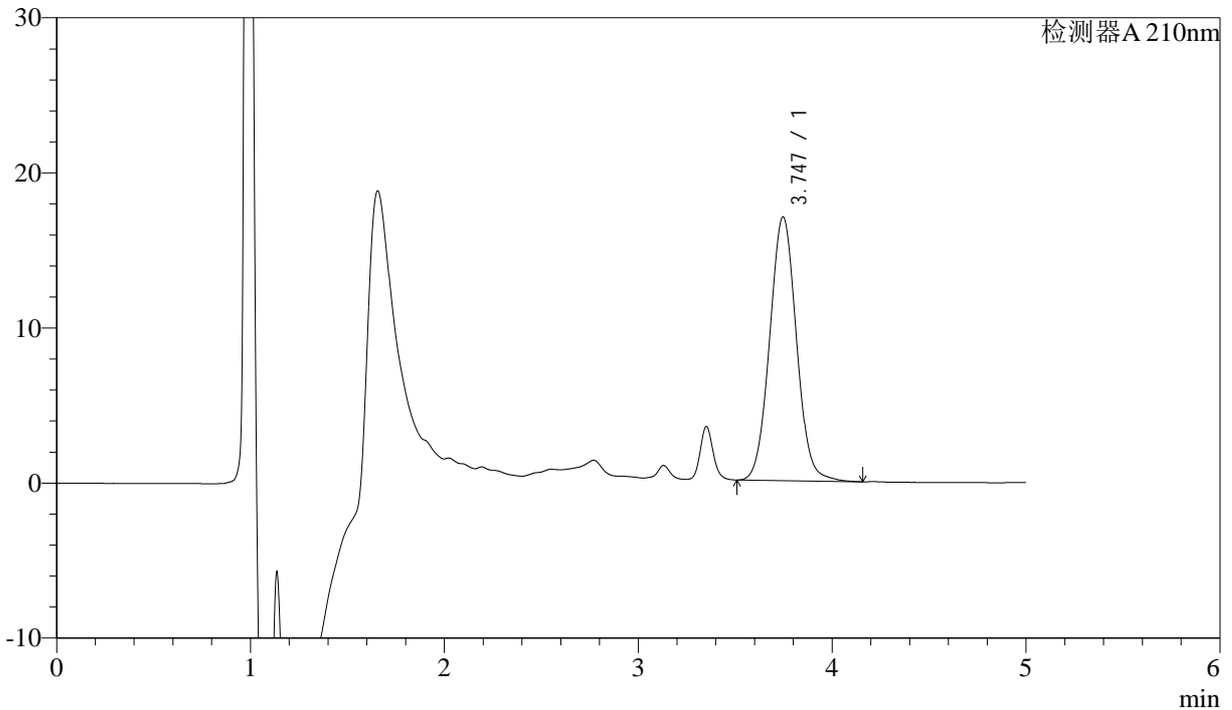
J483

<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 - 0-23/27-1569-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 :3-28
 进样体积 :400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/19 00:15:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2024/04/19 09:55:55 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 | 3.747 | 163248 | 100.000 | 17013 | 3559 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 163248 | 100.000 | 17013 | | | |



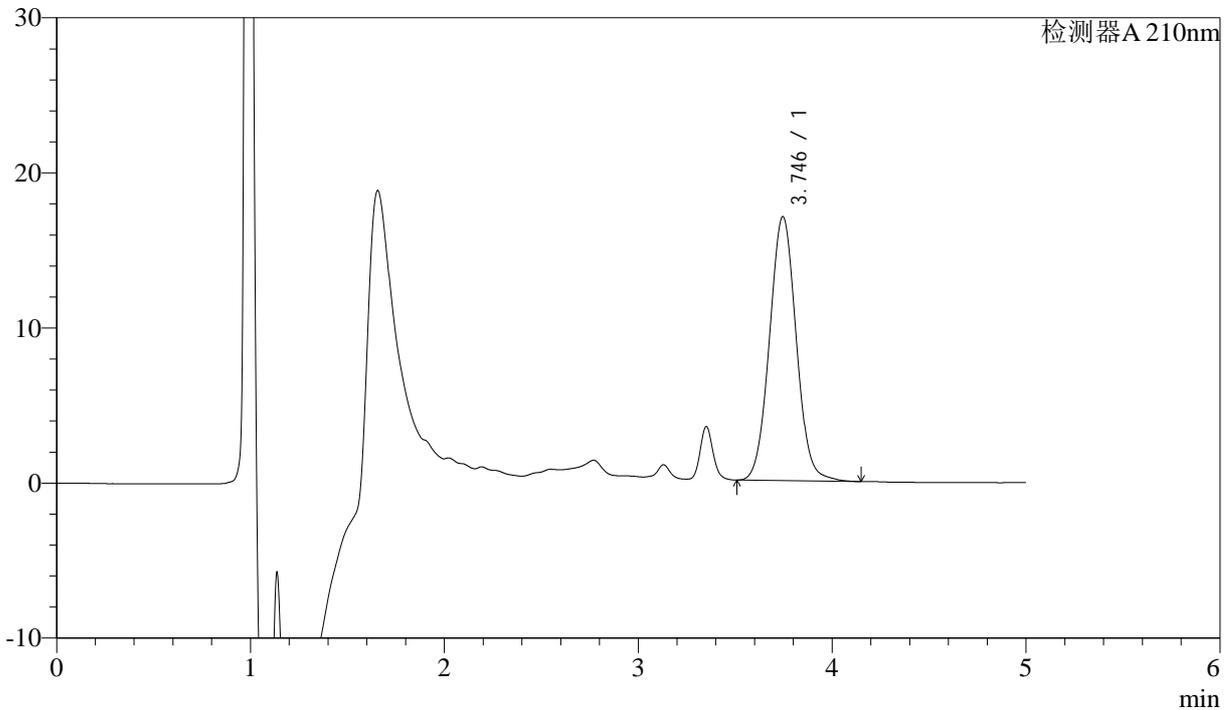
J483

<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 - 0-23/27-1570-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH4.5-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 00:22:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:55:58 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 | 3.746 | 163193 | 100.000 | 17028 | 3569 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 163193 | 100.000 | 17028 | | | |



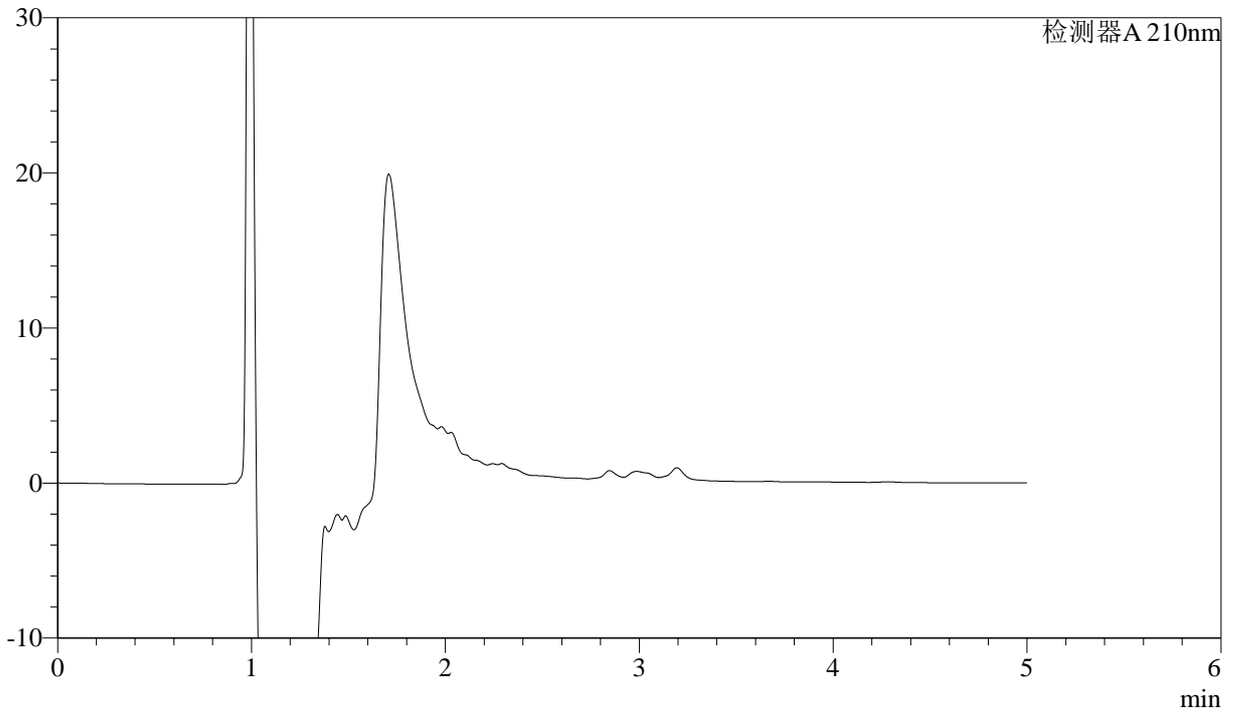
J483

<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 - 0-24/27-1571-3 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 :3-2
 进样体积 :400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/19 00:28:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) :2024/04/19 09:58:55 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) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |



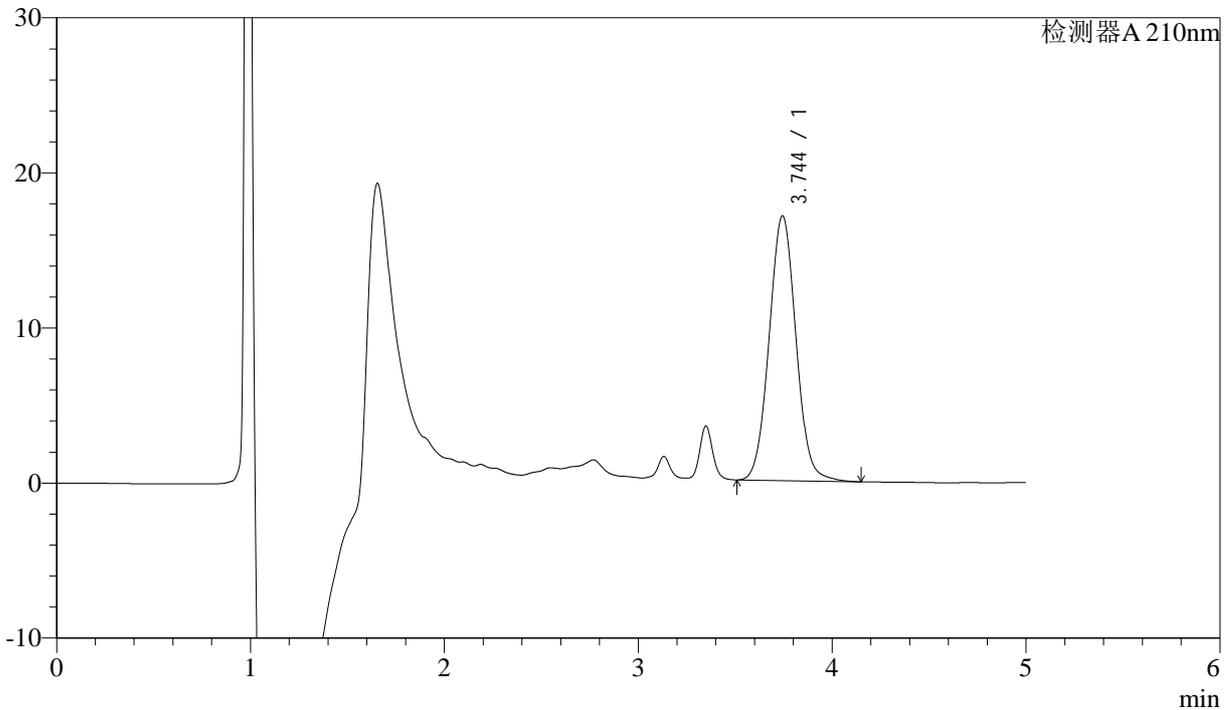
J483

<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 - 0-27/27-1572-4 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 00:35:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/04/19 10:14:44 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 | 3.744 | 164109 | 100.000 | 17065 | 3536 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 164109 | 100.000 | 17065 | | | |



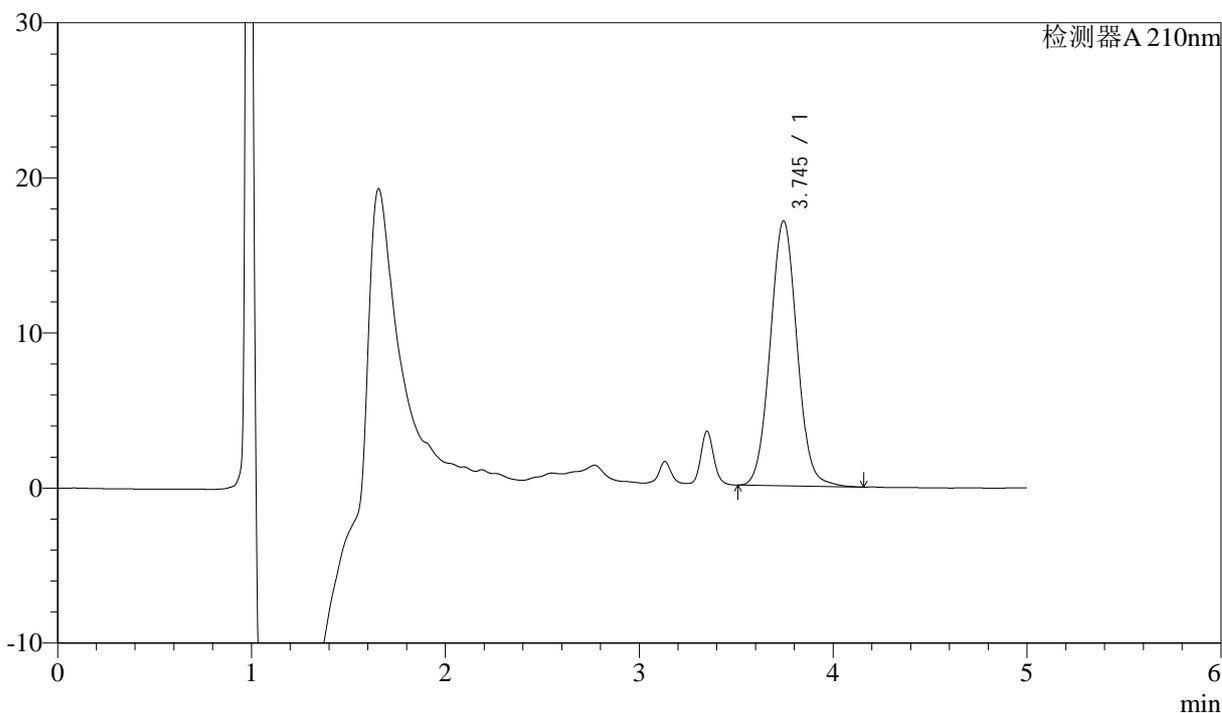
J483

<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 - 0-27/27-1573-4 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 00:41:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/04/19 10:14:48 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 | 3.745 | 163921 | 100.000 | 17081 | 3550 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 163921 | 100.000 | 17081 | | | |



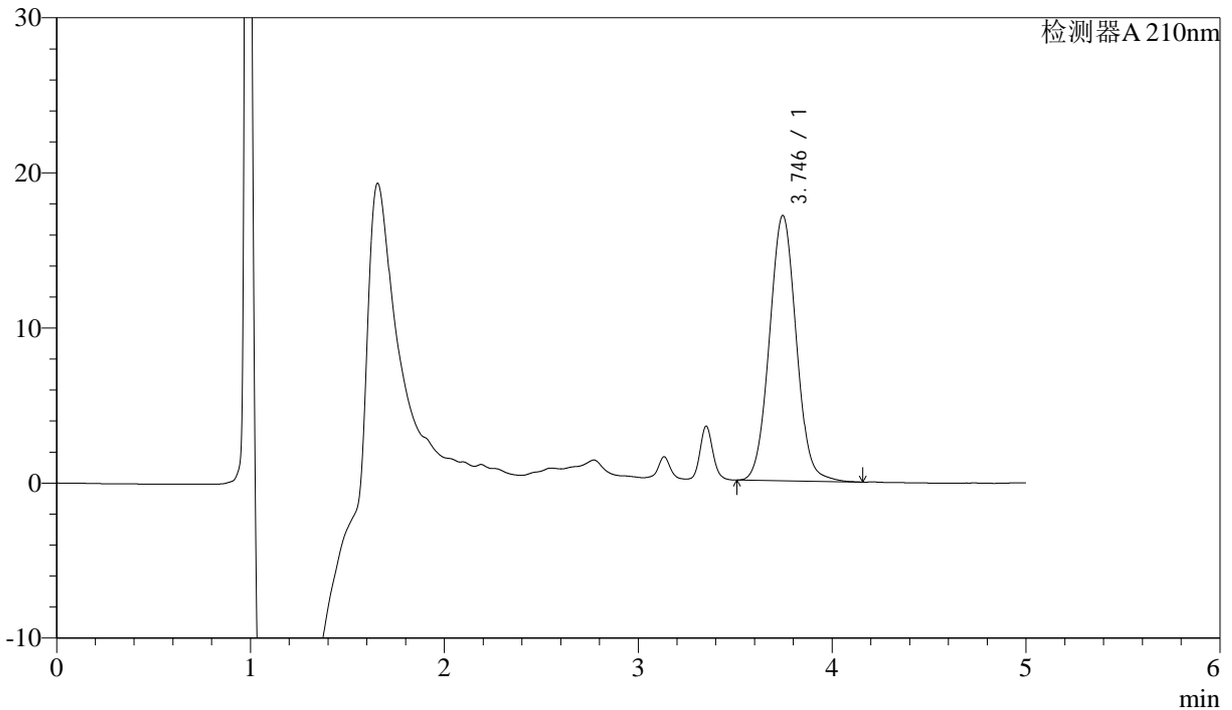
J483

<样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :60 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-27/27-1574-4 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 :3-11
 进样体积 :400 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/19 00:48:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) :2024/04/19 10:14:51 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 | 3.746 | 164195 | 100.000 | 17114 | 3548 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 164195 | 100.000 | 17114 | | | |



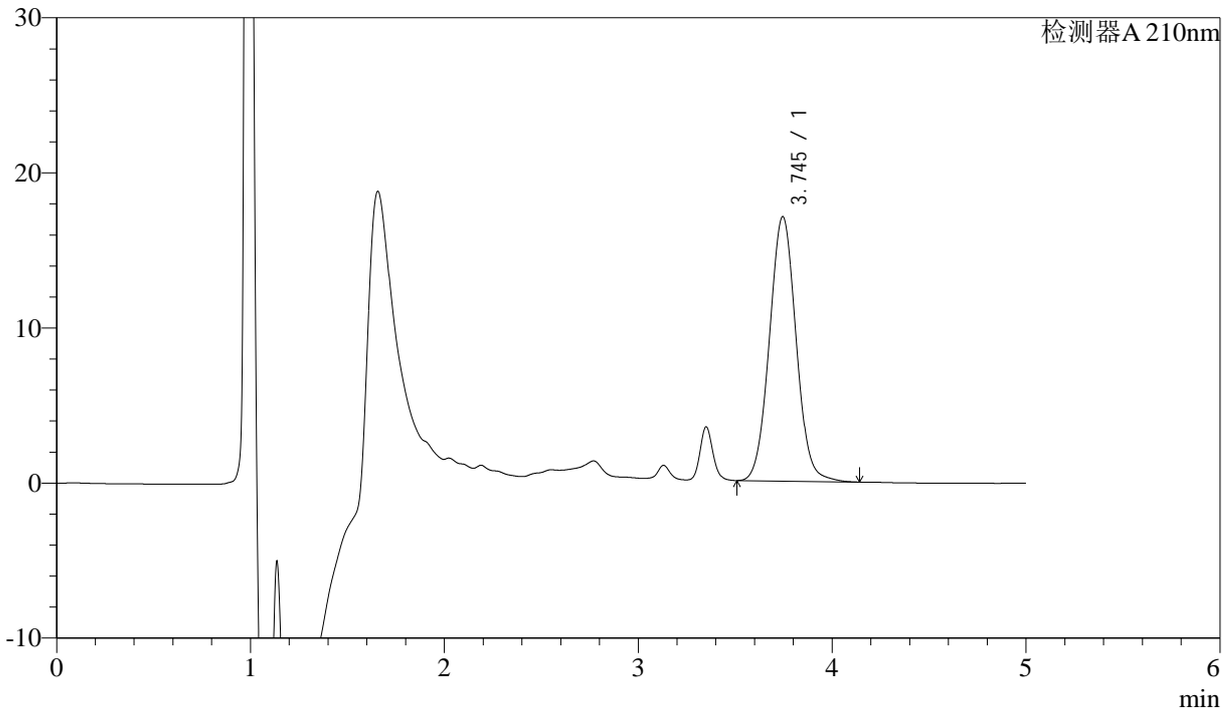
J483

<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 - 0-27/27-1575-3 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 00:54:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:14:53 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 | 3.745 | 163033 | 100.000 | 17057 | 3586 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 163033 | 100.000 | 17057 | | | |



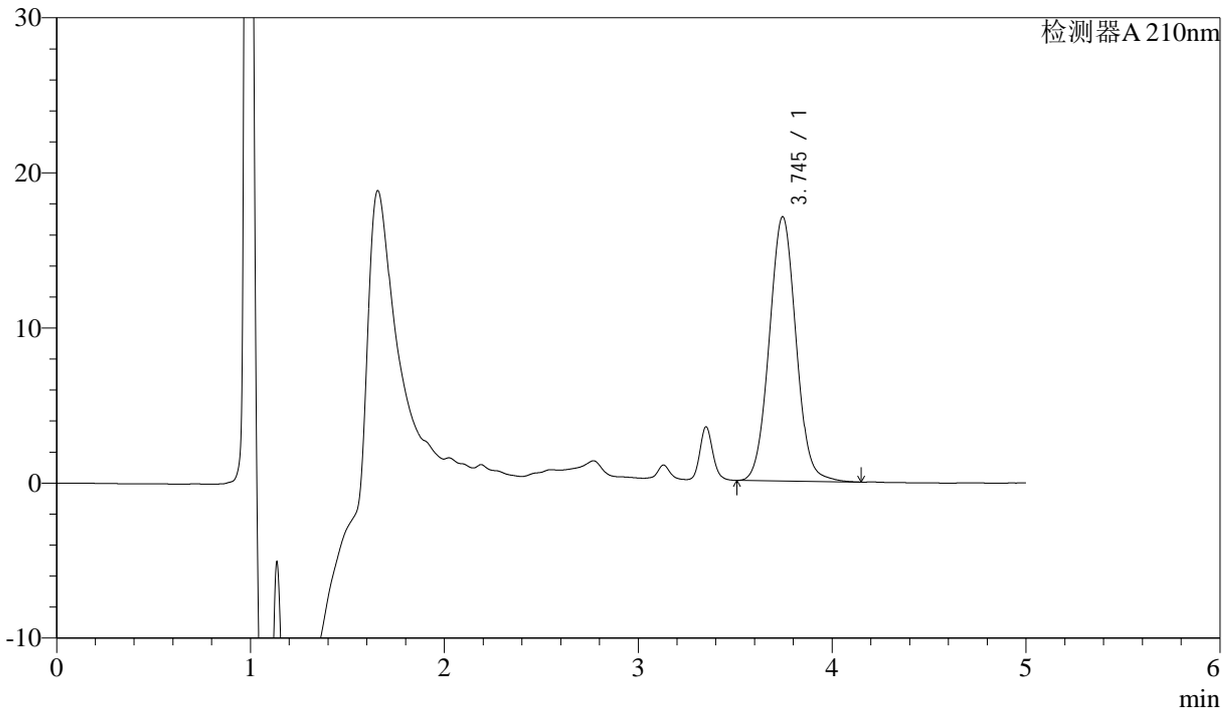
J483

<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 - 0-27/27-1576-3 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 01:01:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:14:56 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 | 3.745 | 163159 | 100.000 | 17043 | 3576 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 163159 | 100.000 | 17043 | | | |



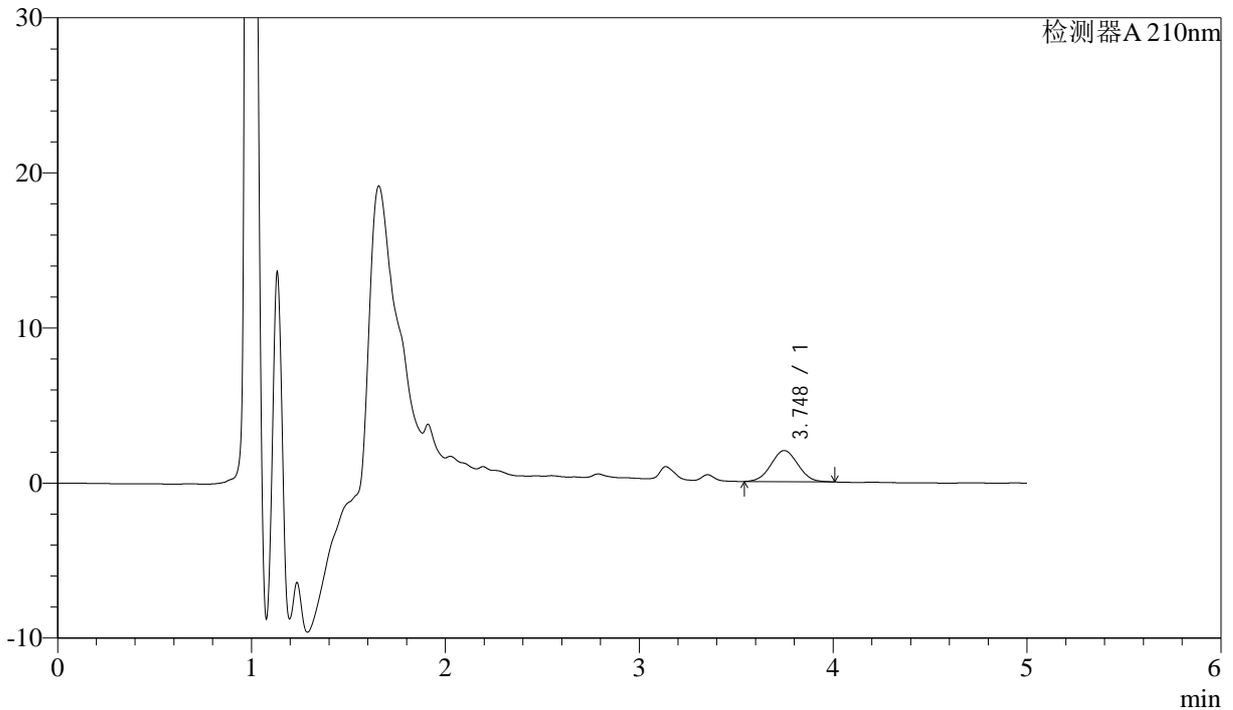
J483

<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 - 0-25/27-1577-3 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 01:07:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:08:09 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 | 3.748 | 19367 | 100.000 | 2008 | 3368 | 1.023 | -- |
| 总计 | | 19367 | 100.000 | 2008 | | | |



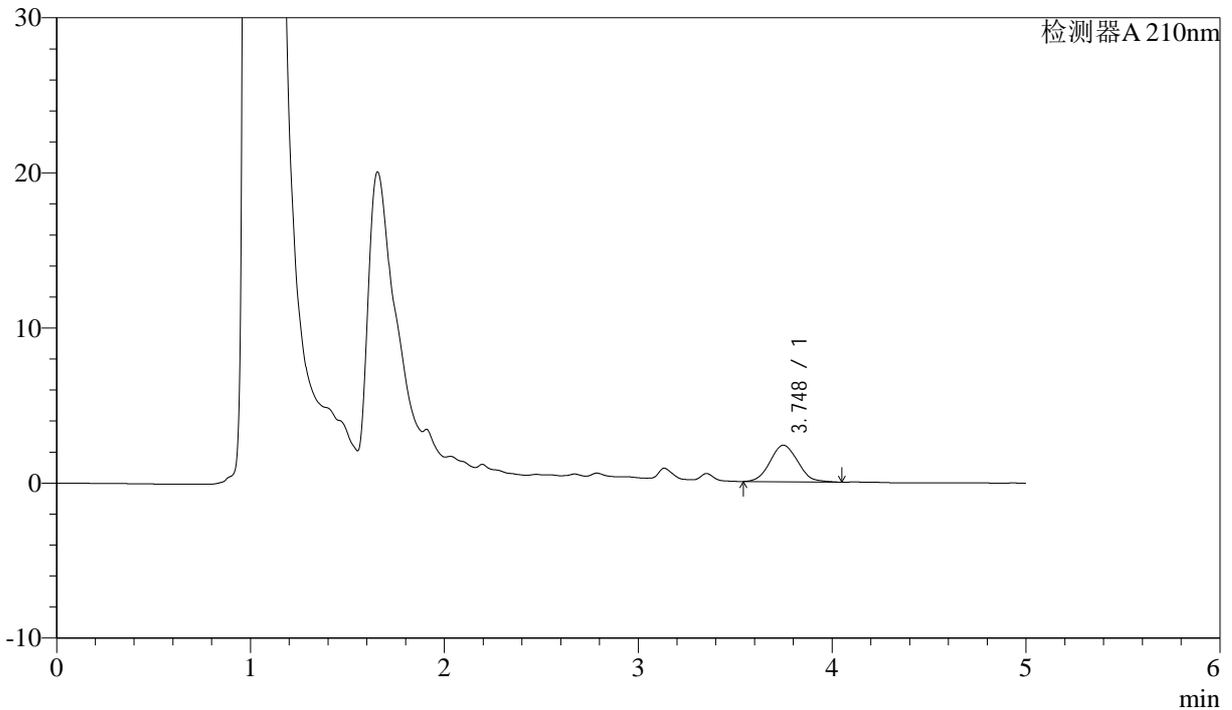
J483

<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 - 0-25/27-1578-3 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 01:14:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:08:13 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 | 3.748 | 23408 | 100.000 | 2355 | 3201 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 23408 | 100.000 | 2355 | | | |



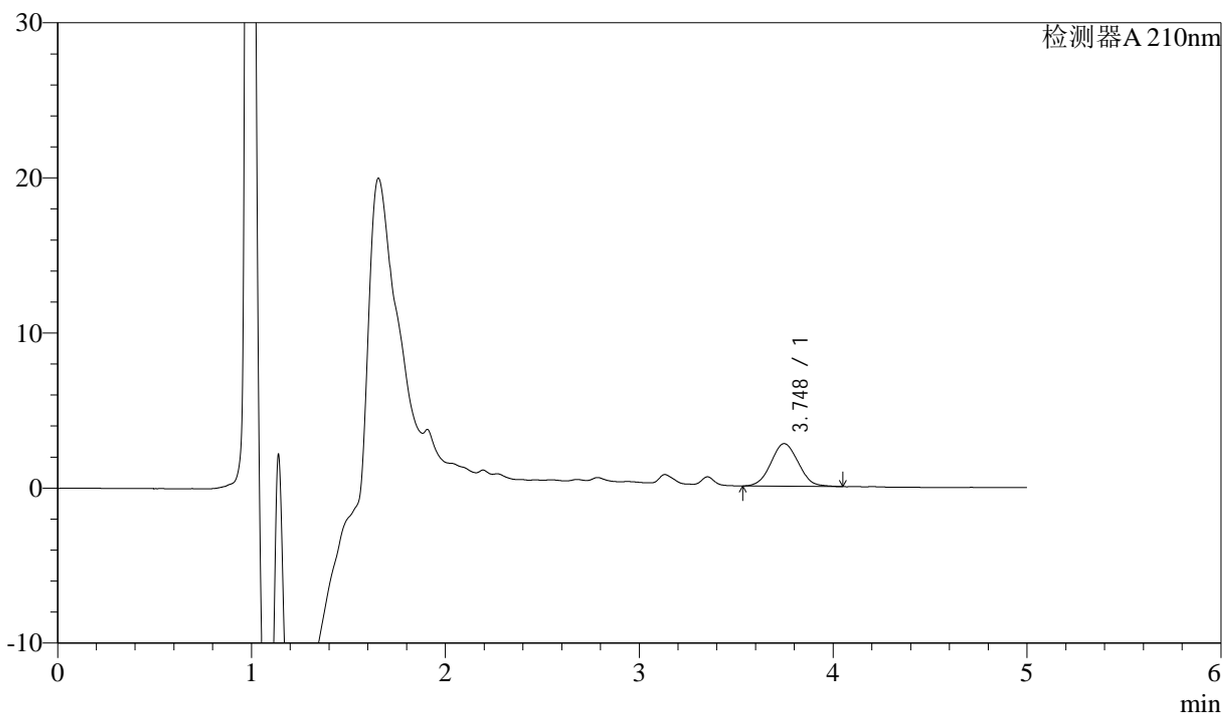
J483

<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 - 0-25/27-1579-3 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 01:20:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:08:15 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 | 3.748 | 27085 | 100.000 | 2751 | 3235 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 27085 | 100.000 | 2751 | | | |



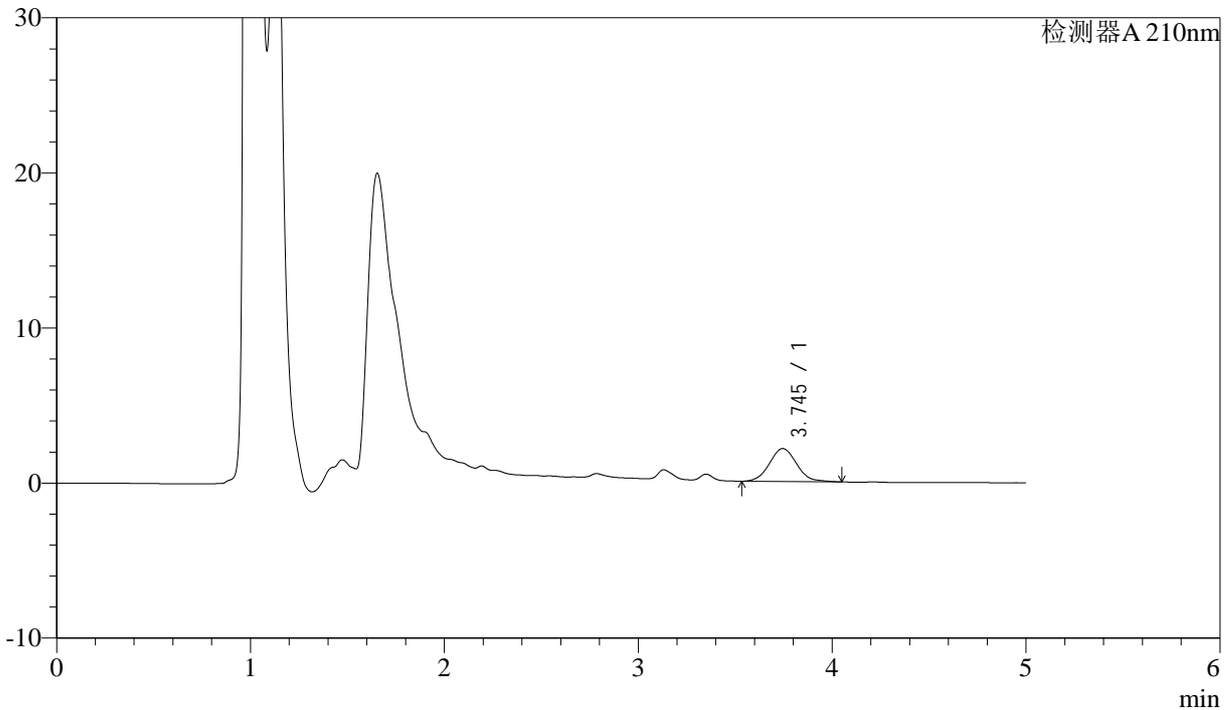
J483

<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 - 0-25/27-1580-3 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 01:27:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:08:18 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 | 3.745 | 20759 | 100.000 | 2128 | 3399 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 20759 | 100.000 | 2128 | | | |



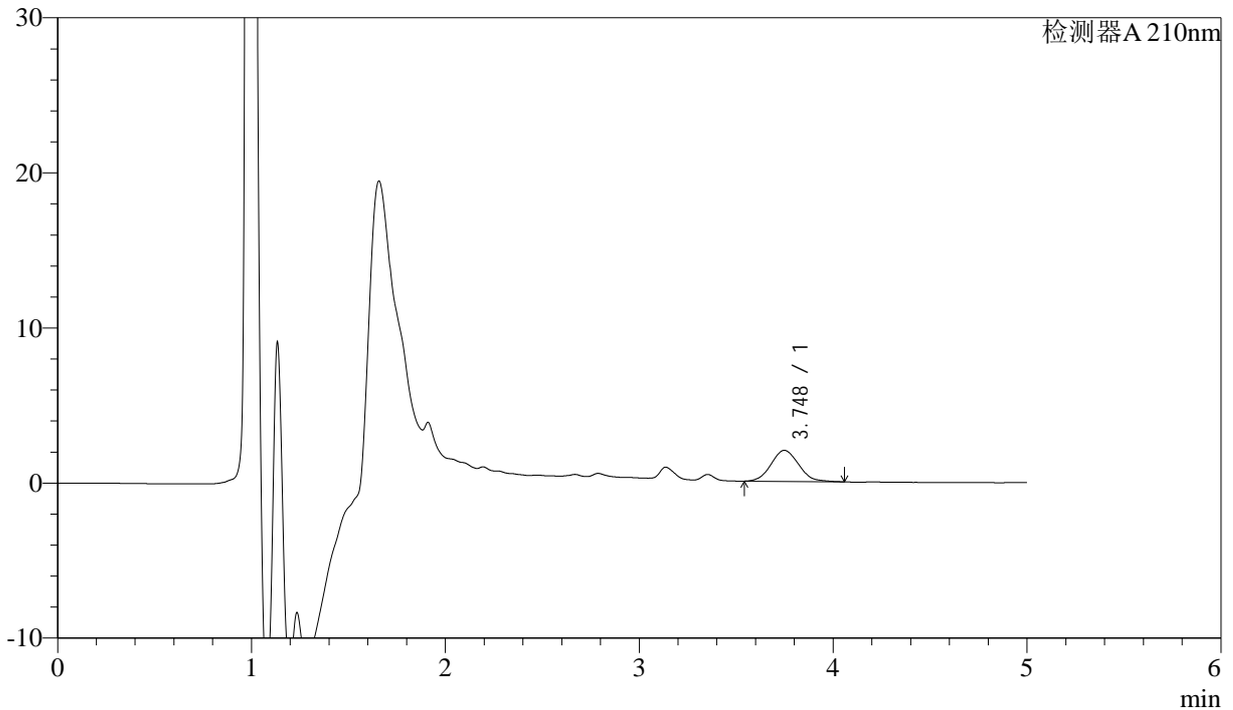
J483

<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 - 0-25/27-1581-3 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 01:33:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:08:21 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 | 3.748 | 19873 | 100.000 | 2004 | 3227 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 19873 | 100.000 | 2004 | | | |



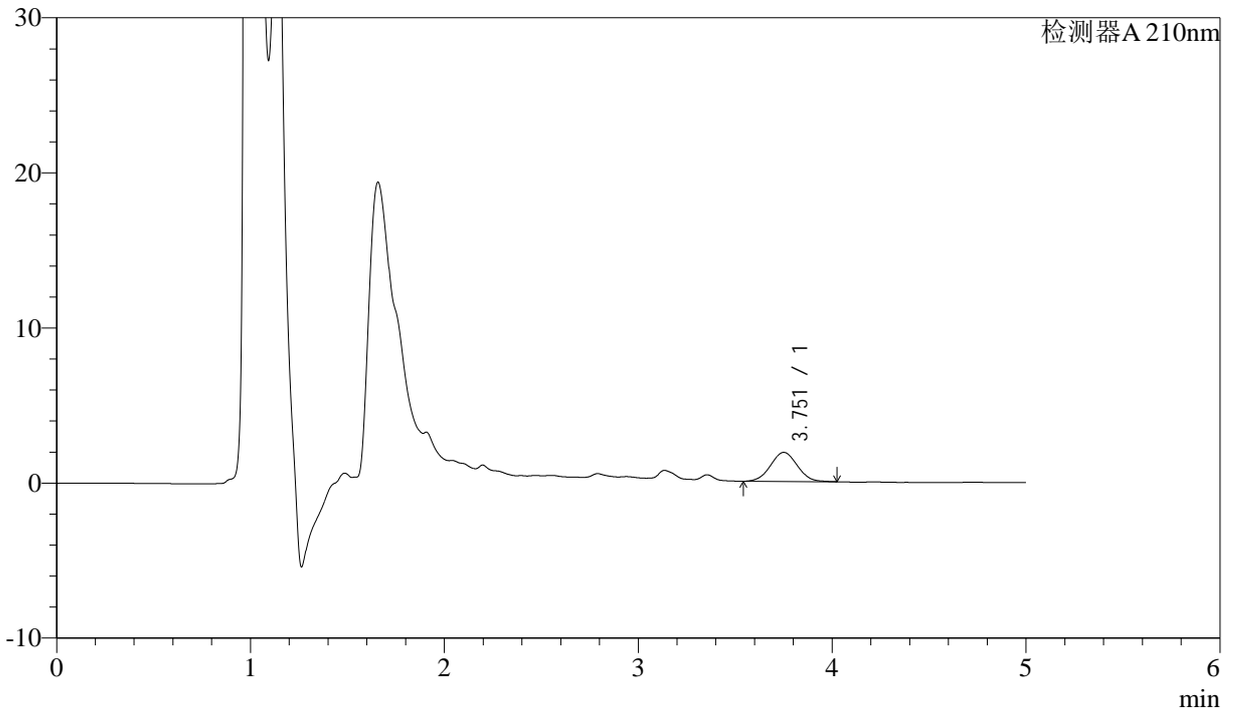
J483

<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 - 0-25/27-1582-3 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 01:40:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:08:24 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 | 3.751 | 18011 | 100.000 | 1873 | 3448 | 1.024 | -- |
| 总计 | | 18011 | 100.000 | 1873 | | | |



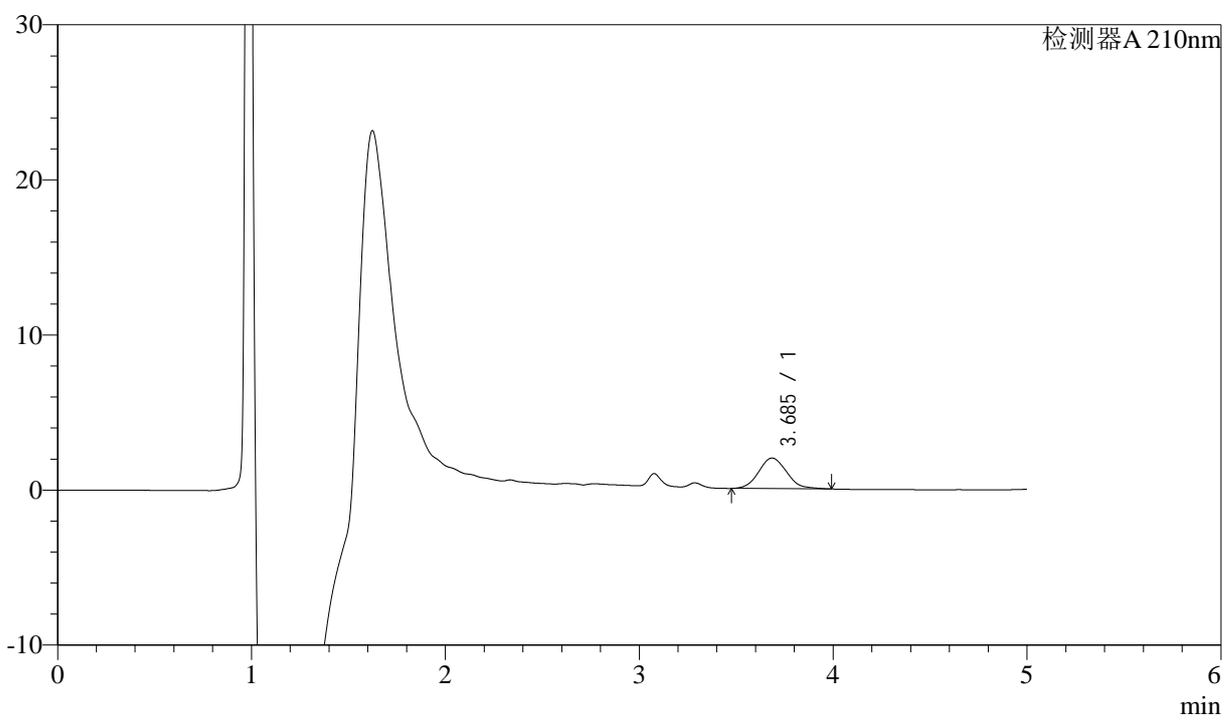
J483

<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 - 0-26/27-1583-3 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 01:46:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:10:47 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 | 3.685 | 19829 | 100.000 | 1971 | 3071 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 19829 | 100.000 | 1971 | | | |



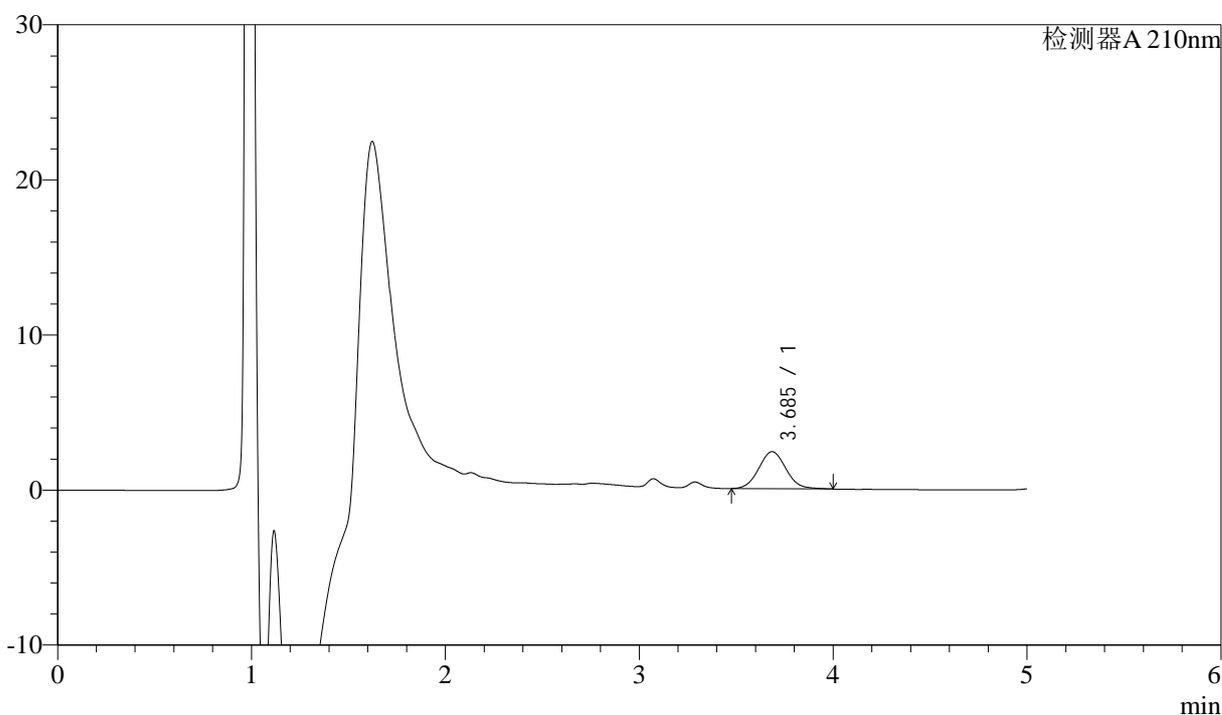
J483

<样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :60 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-26/27-1584-3 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 400 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 01:53:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:10:50 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 | 3.685 | 23359 | 100.000 | 2389 | 3300 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 23359 | 100.000 | 2389 | | | |



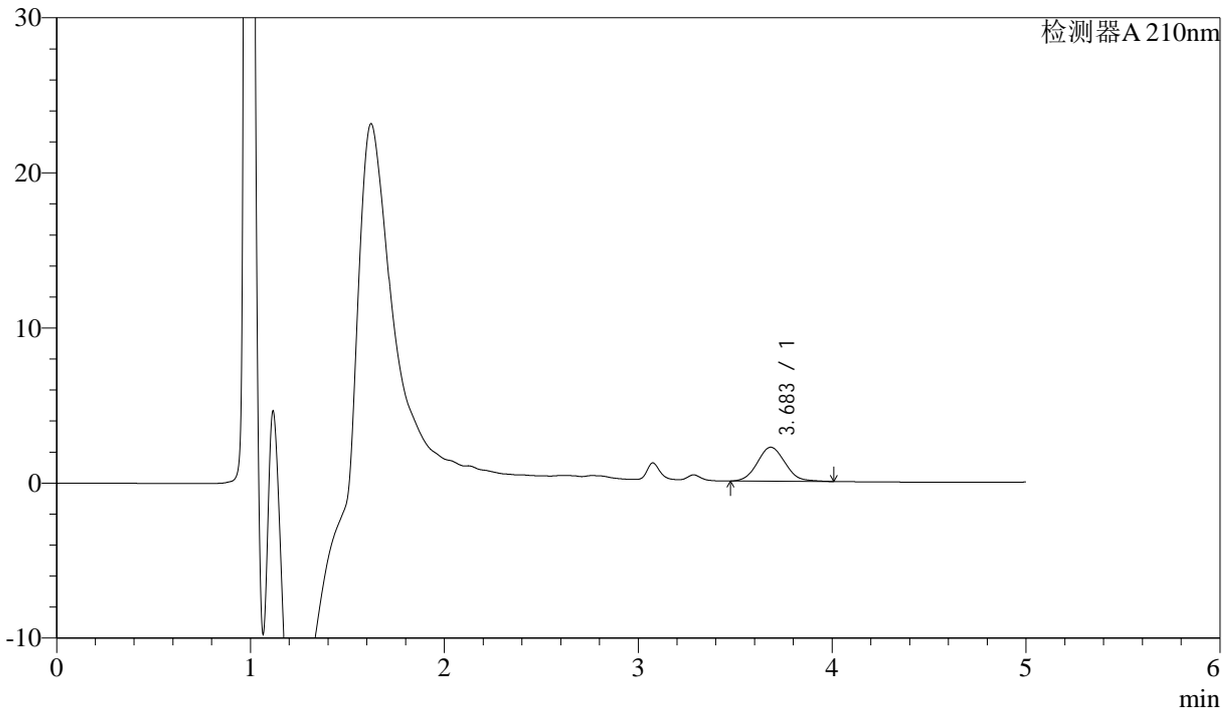
J483

<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 - 0-26/27-1585-3 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 01:59:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:10:52 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 | 3.683 | 21850 | 100.000 | 2189 | 3108 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 21850 | 100.000 | 2189 | | | |



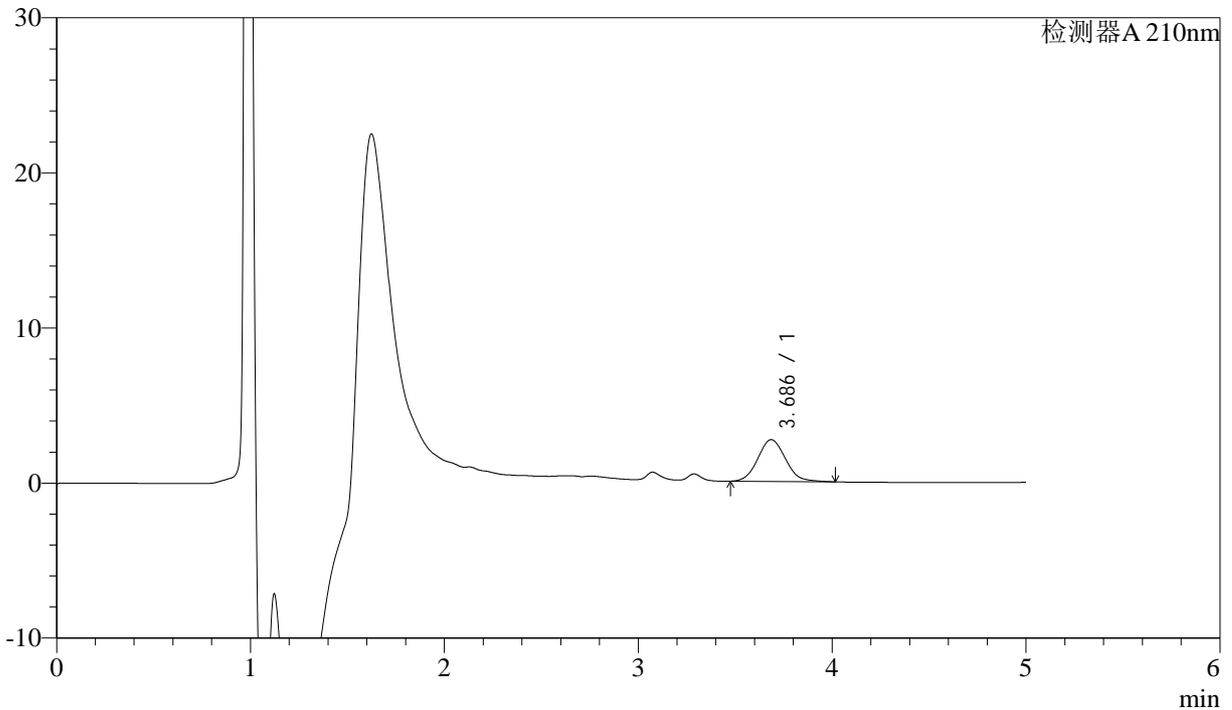
J483

<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 - 0-26/27-1586-3 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 02:06:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:10:55 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 | 3.686 | 26829 | 100.000 | 2695 | 3156 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 26829 | 100.000 | 2695 | | | |



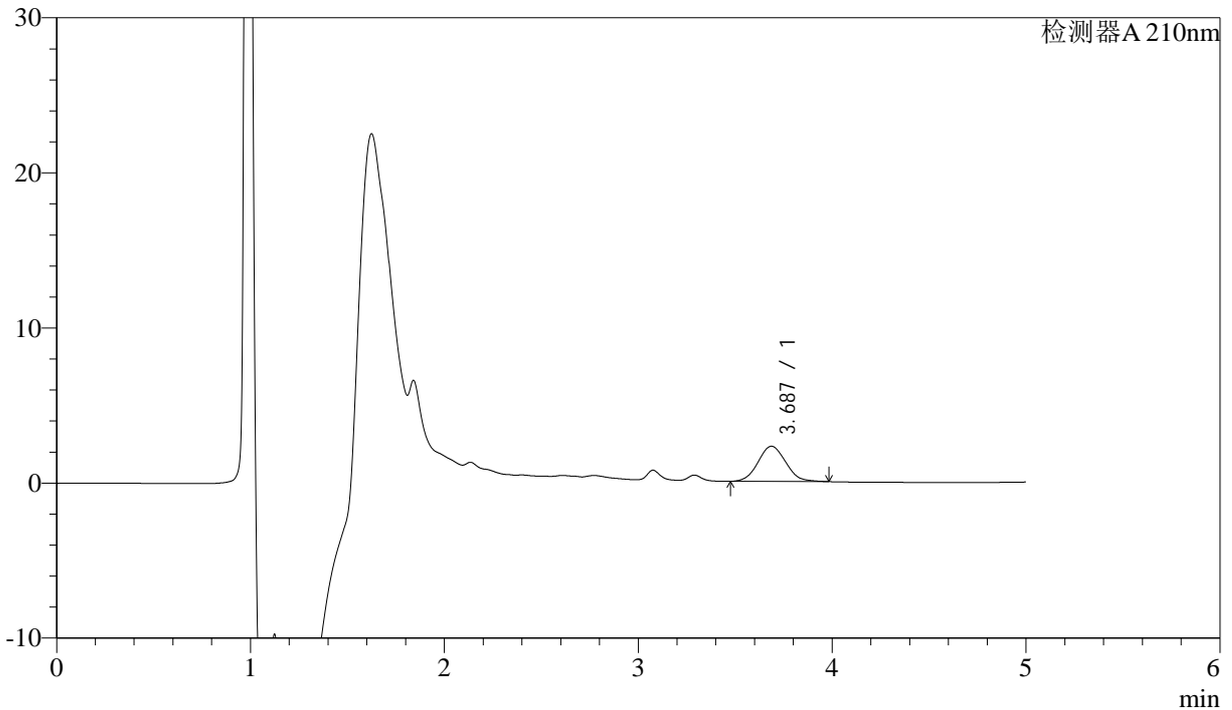
J483

<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 - 0-26/27-1587-3 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 02:12:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:10:58 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 | 3.687 | 22567 | 100.000 | 2271 | 3106 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 22567 | 100.000 | 2271 | | | |



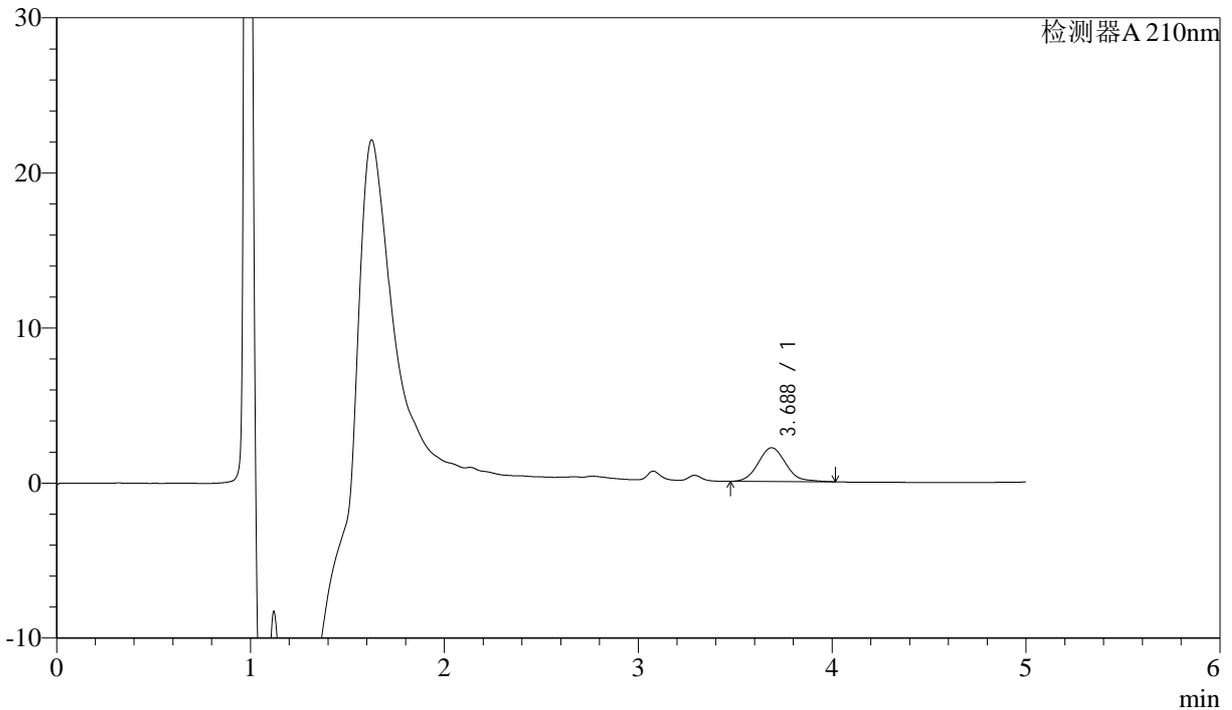
J483

<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 - 0-26/27-1588-3 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 02:19:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:11:01 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 | 3.688 | 21646 | 100.000 | 2179 | 3244 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 21646 | 100.000 | 2179 | | | |



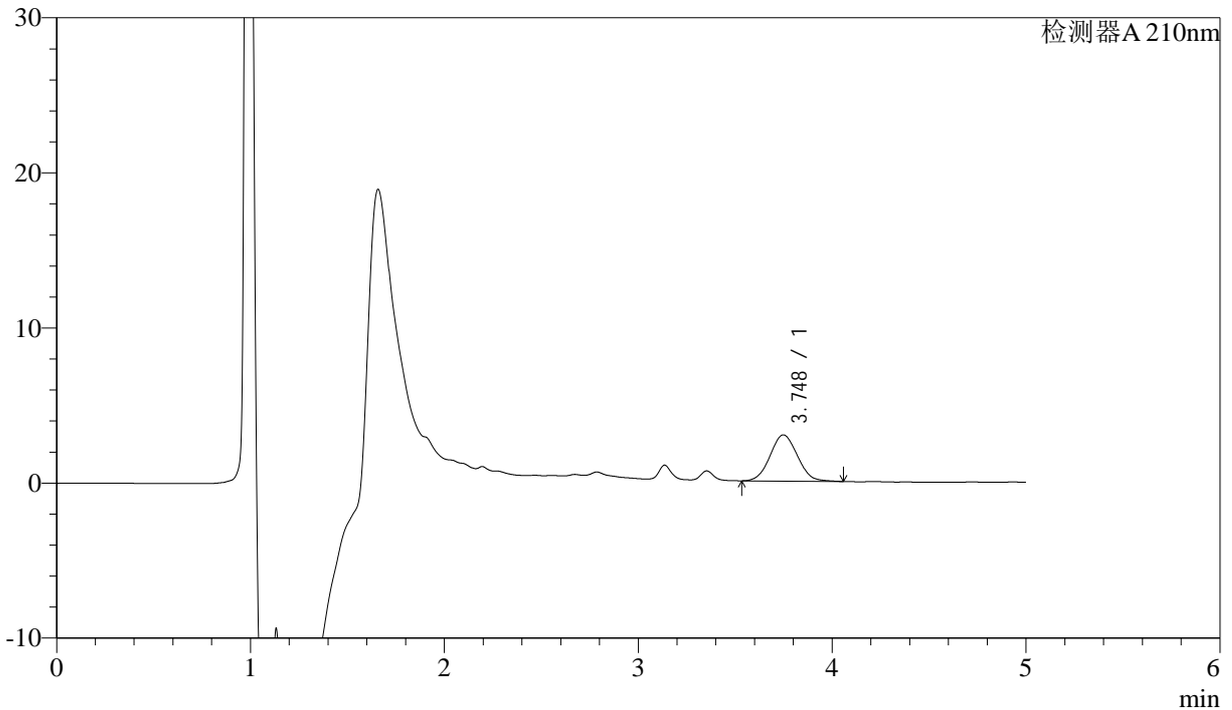
J483

<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 - 0-26/27-1589-3 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 02:25:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:11:04 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 | 3.748 | 29172 | 100.000 | 2979 | 3254 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 29172 | 100.000 | 2979 | | | |



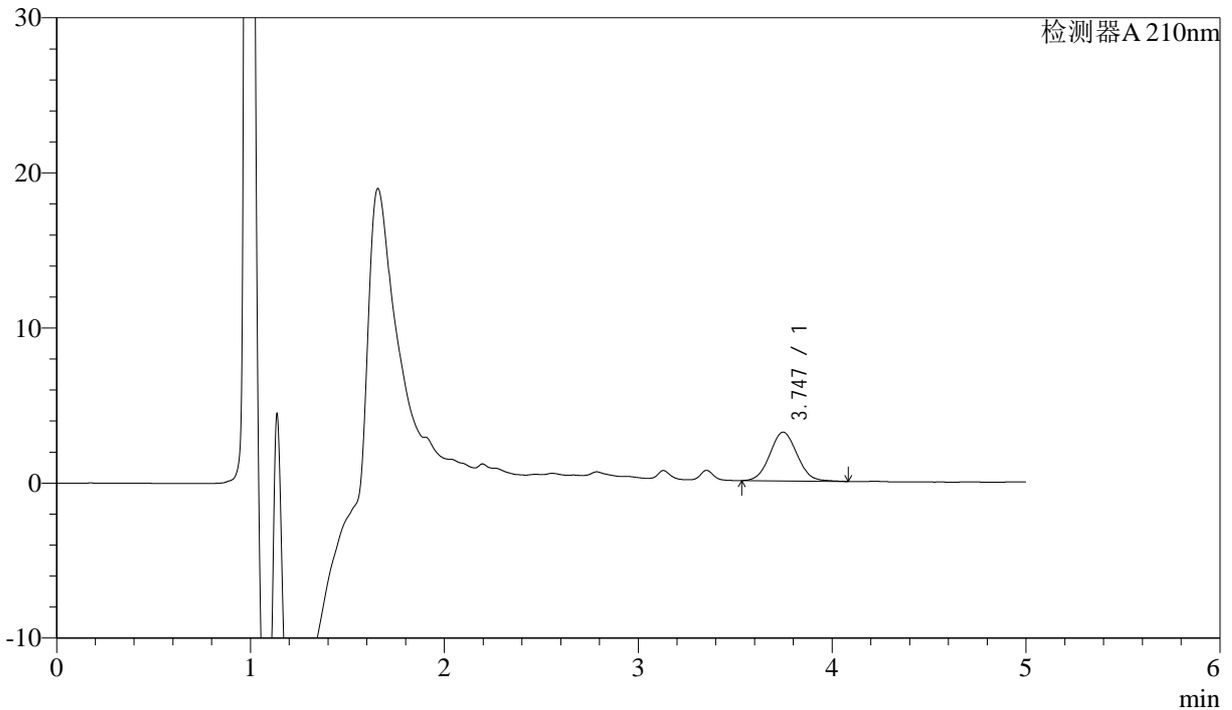
J483

<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 - 0-26/27-1590-3 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 02:32:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:11:07 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 | 3.747 | 30729 | 100.000 | 3147 | 3331 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 30729 | 100.000 | 3147 | | | |



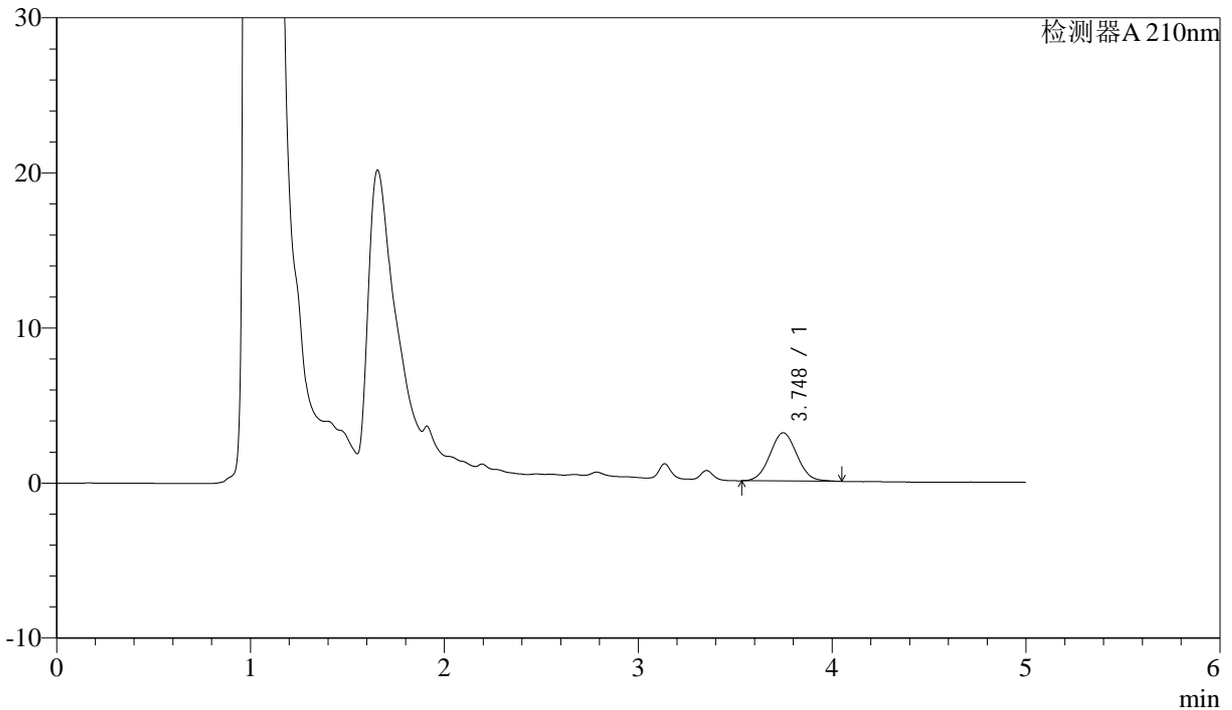
J483

<样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :60 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$J483 - 0-26/27-1591-3 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 400 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 02:39:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:11:10 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 | 3.748 | 30093 | 100.000 | 3113 | 3406 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 30093 | 100.000 | 3113 | | | |



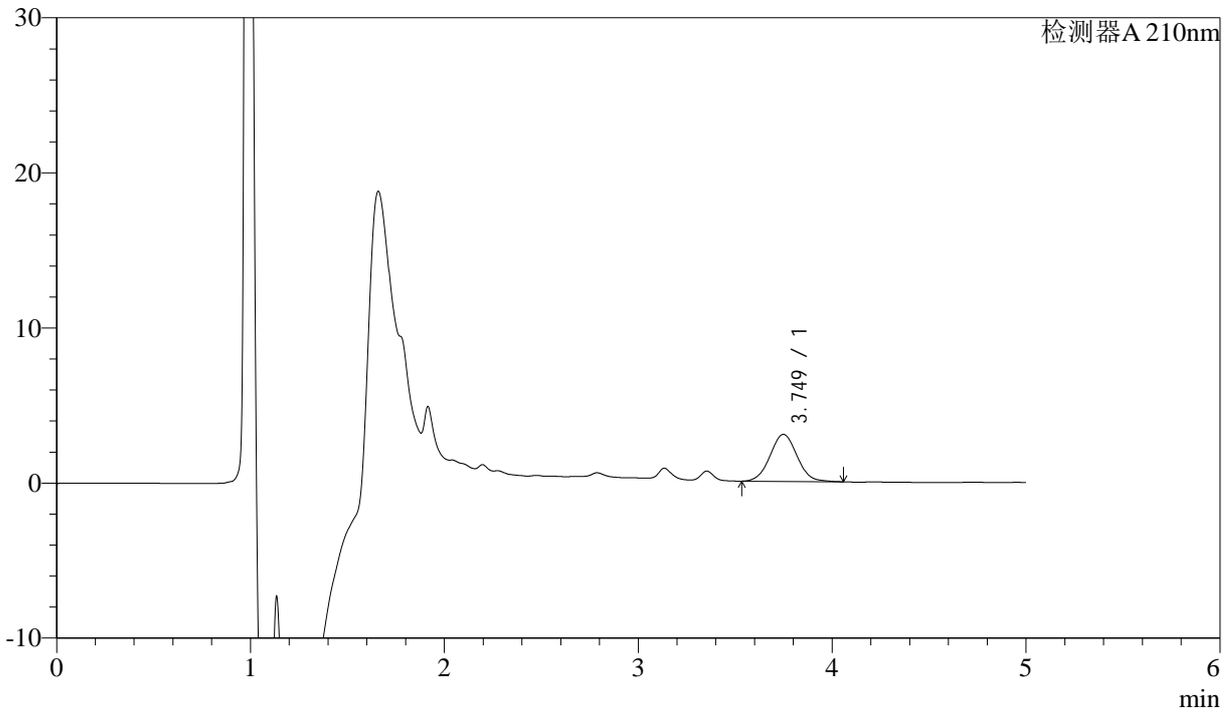
J483

<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 - 0-26/27-1592-3 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 02:45:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:11:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

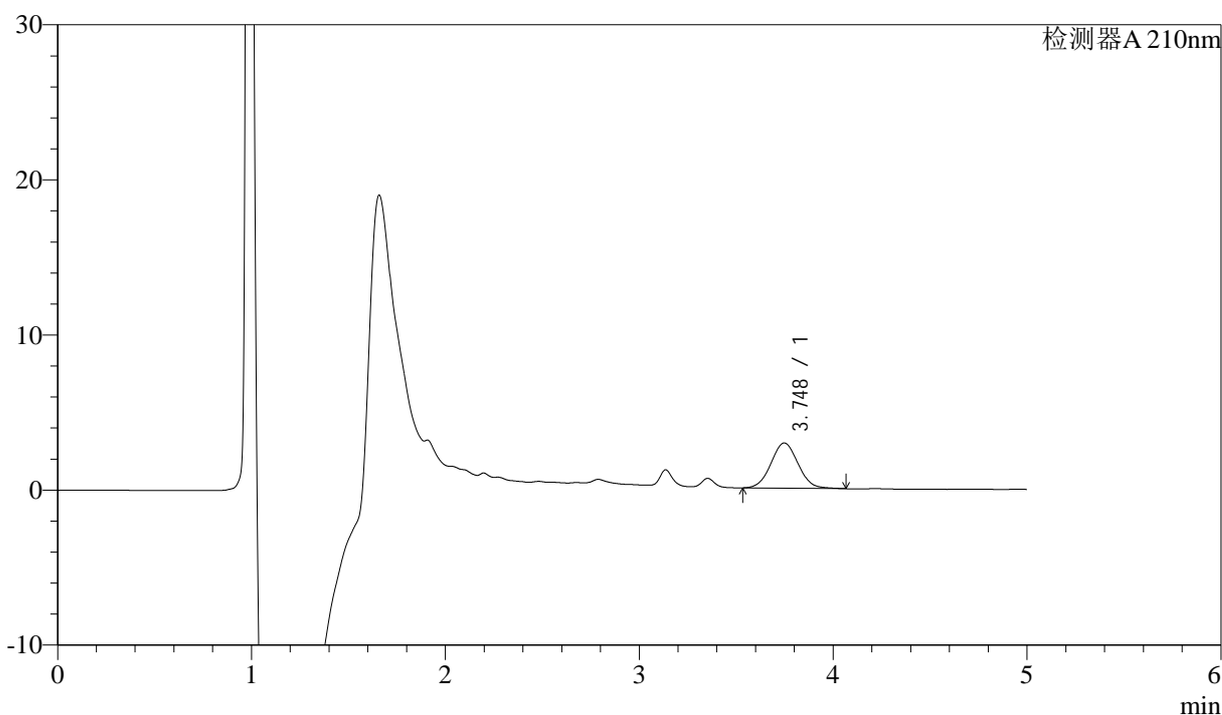
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.749 | 29379 | 100.000 | 3032 | 3445 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 29379 | 100.000 | 3032 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :60 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$J483 - 0-26/27-1593-3 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 400 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 02:52:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:11:16 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 | 3.748 | 28332 | 100.000 | 2914 | 3380 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 28332 | 100.000 | 2914 | | | |



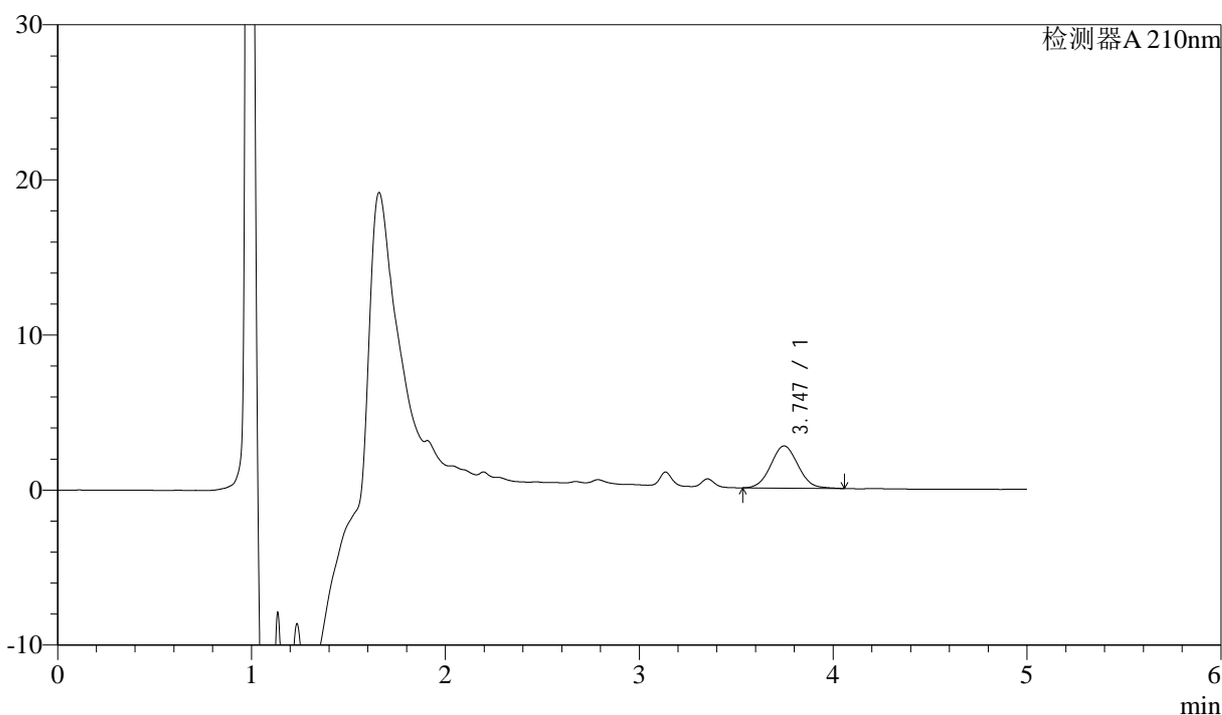
J483

<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 - 0-26/27-1594-3 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 02:58:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:11:18 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 | 3.747 | 26553 | 100.000 | 2720 | 3351 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 26553 | 100.000 | 2720 | | | |



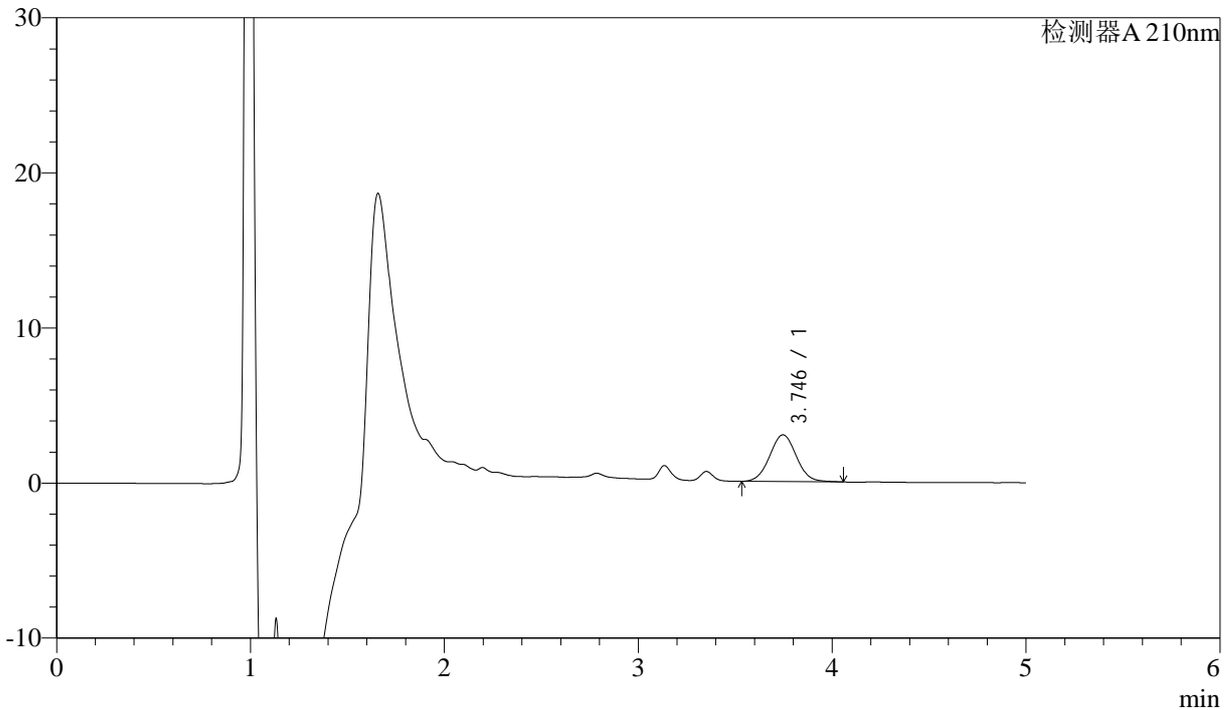
J483

<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 - 0-26/27-1595-3 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 03:05:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:11:21 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 | 3.746 | 28889 | 100.000 | 3019 | 3541 | 1.033 | -- |
| 总计 | | 28889 | 100.000 | 3019 | | | |



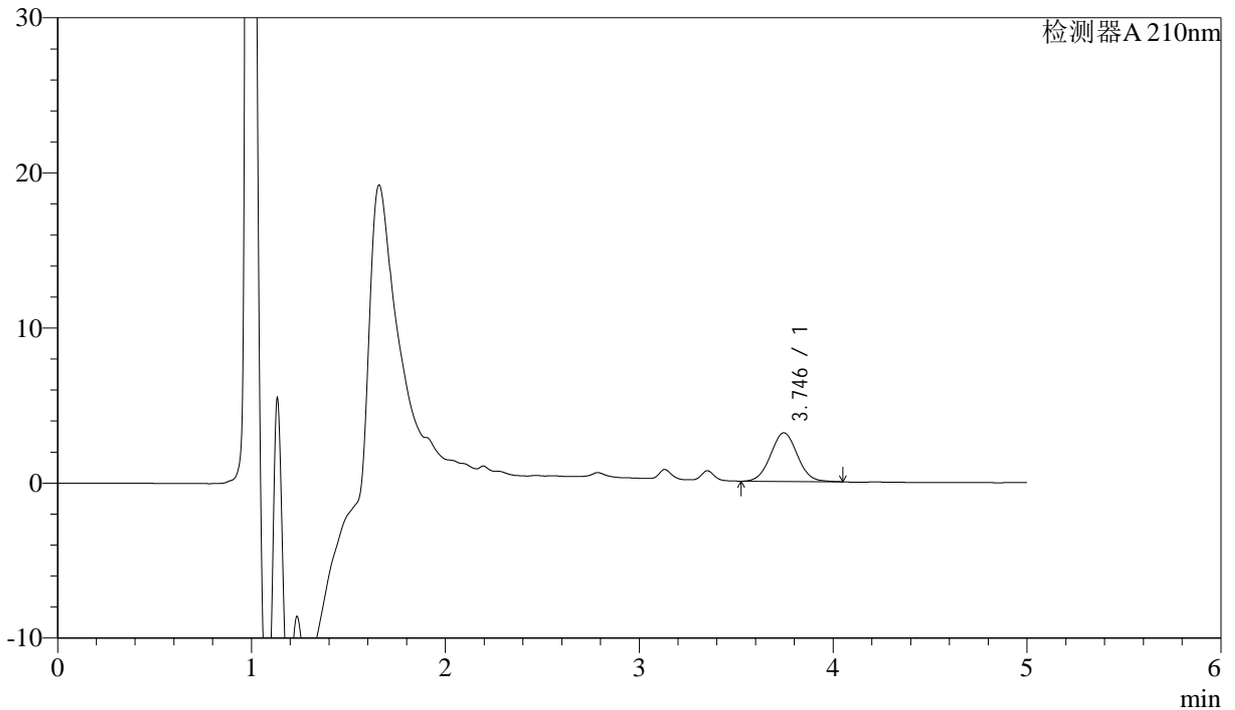
J483

<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 - 0-26/27-1596-3 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 03:11:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:11:24 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 | 3.746 | 30112 | 100.000 | 3139 | 3496 | 1.032 | -- |
| 总计 | | 30112 | 100.000 | 3139 | | | |



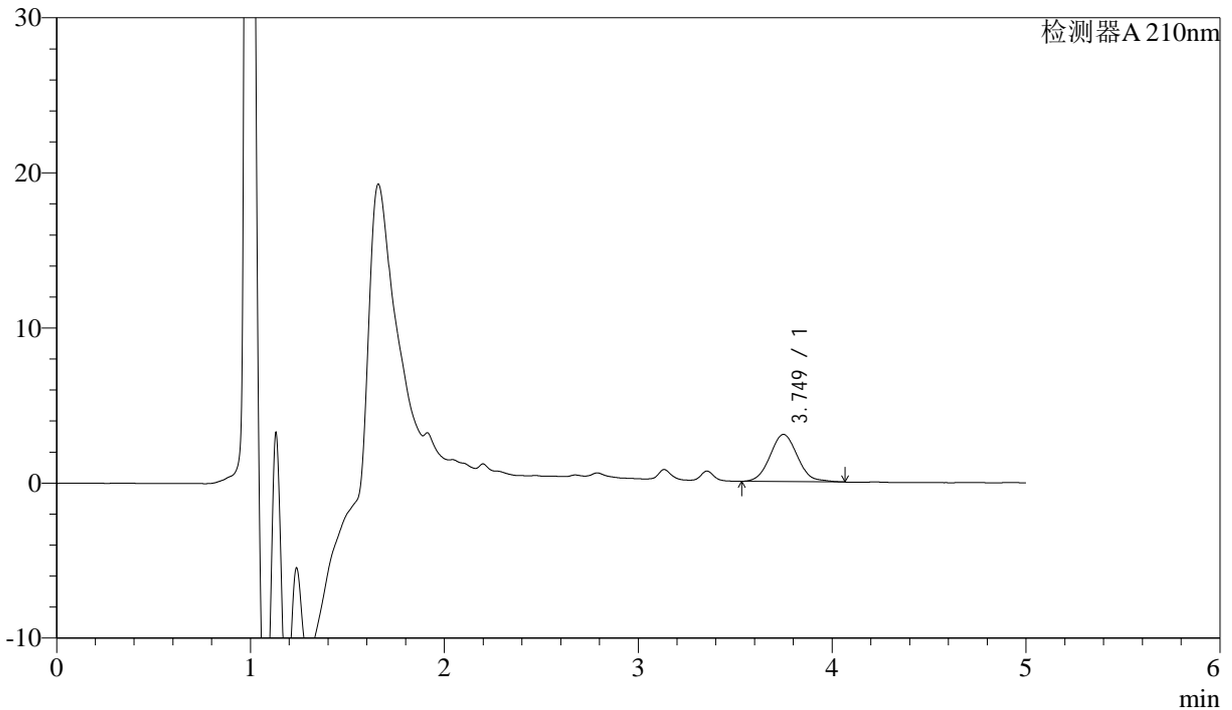
J483

<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 - 0-26/27-1597-3 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 03:18:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:11:27 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 | 3.749 | 29882 | 100.000 | 3044 | 3364 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 29882 | 100.000 | 3044 | | | |



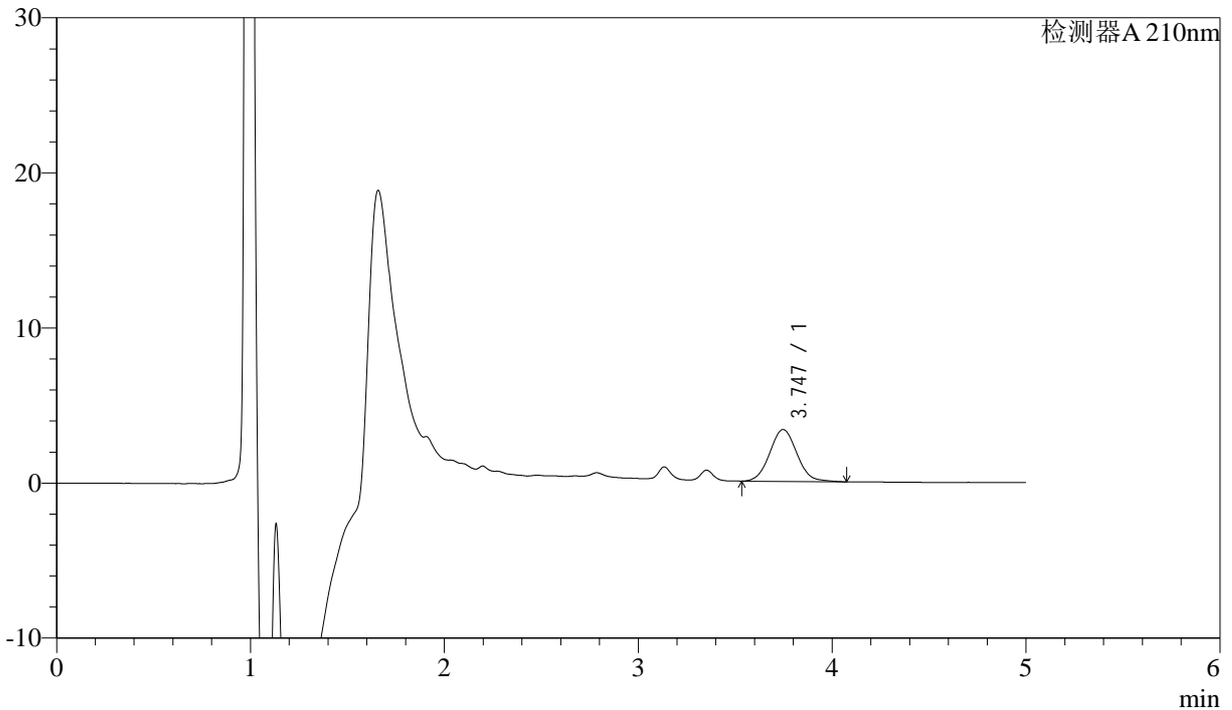
J483

<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 - 0-26/27-1598-3 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 03:24:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:11:30 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 | 3.747 | 32666 | 100.000 | 3350 | 3402 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 32666 | 100.000 | 3350 | | | |



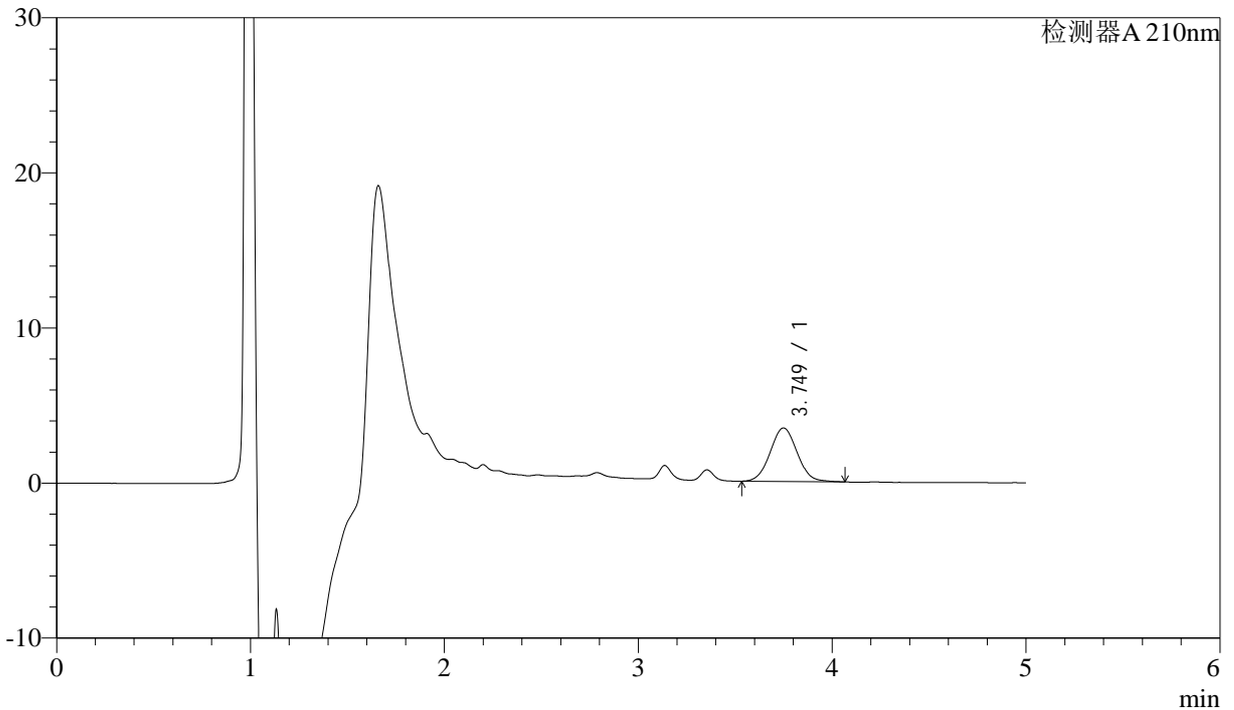
J483

<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 - 0-26/27-1599-3 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 03:31:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:11:33 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 | 3.749 | 33346 | 100.000 | 3450 | 3452 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 33346 | 100.000 | 3450 | | | |



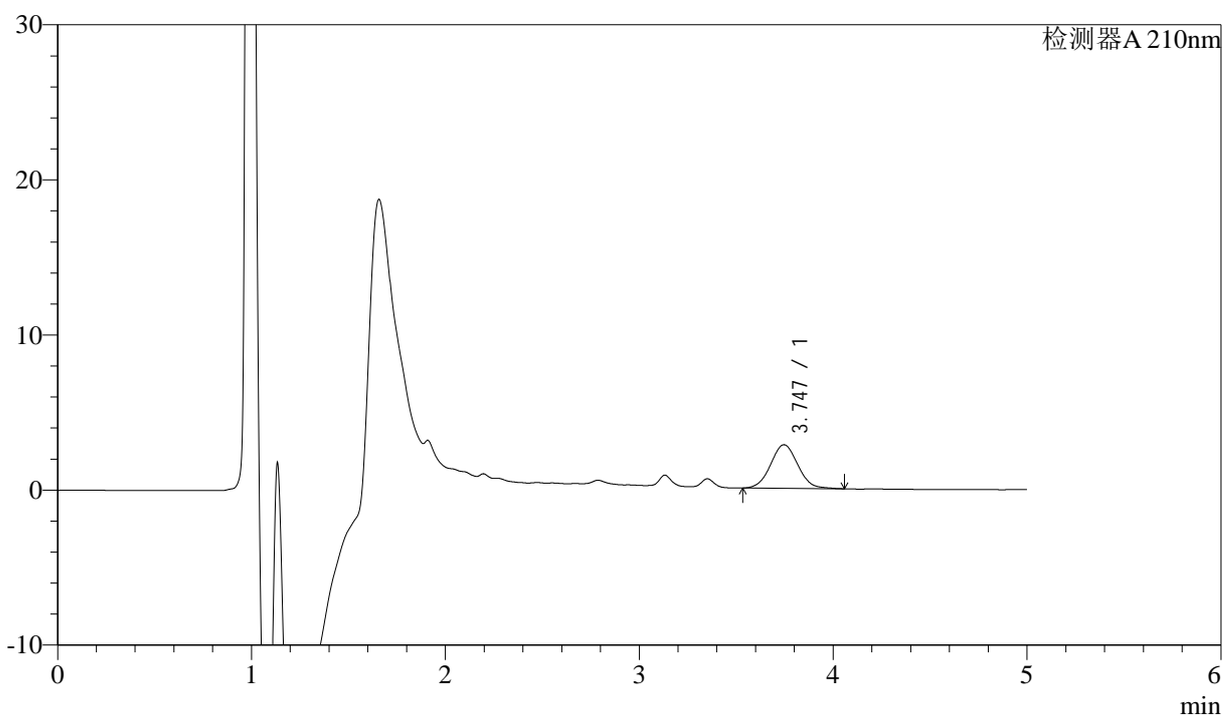
J483

<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 - 0-26/27-1600-3 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 03:37:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:11:36 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 | 3.747 | 27450 | 100.000 | 2815 | 3382 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 27450 | 100.000 | 2815 | | | |



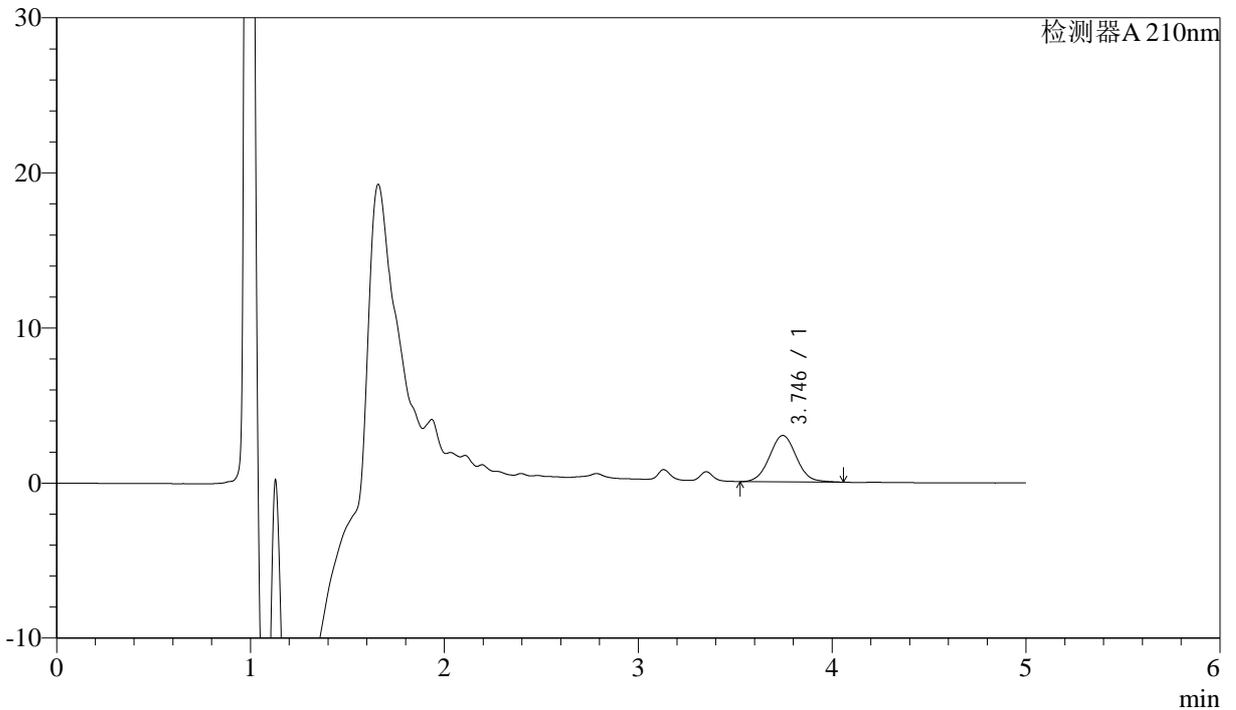
J483

<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 - 0-26/27-1601-2 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 03:44:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:11:38 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 | 3.746 | 28738 | 100.000 | 2988 | 3508 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 28738 | 100.000 | 2988 | | | |



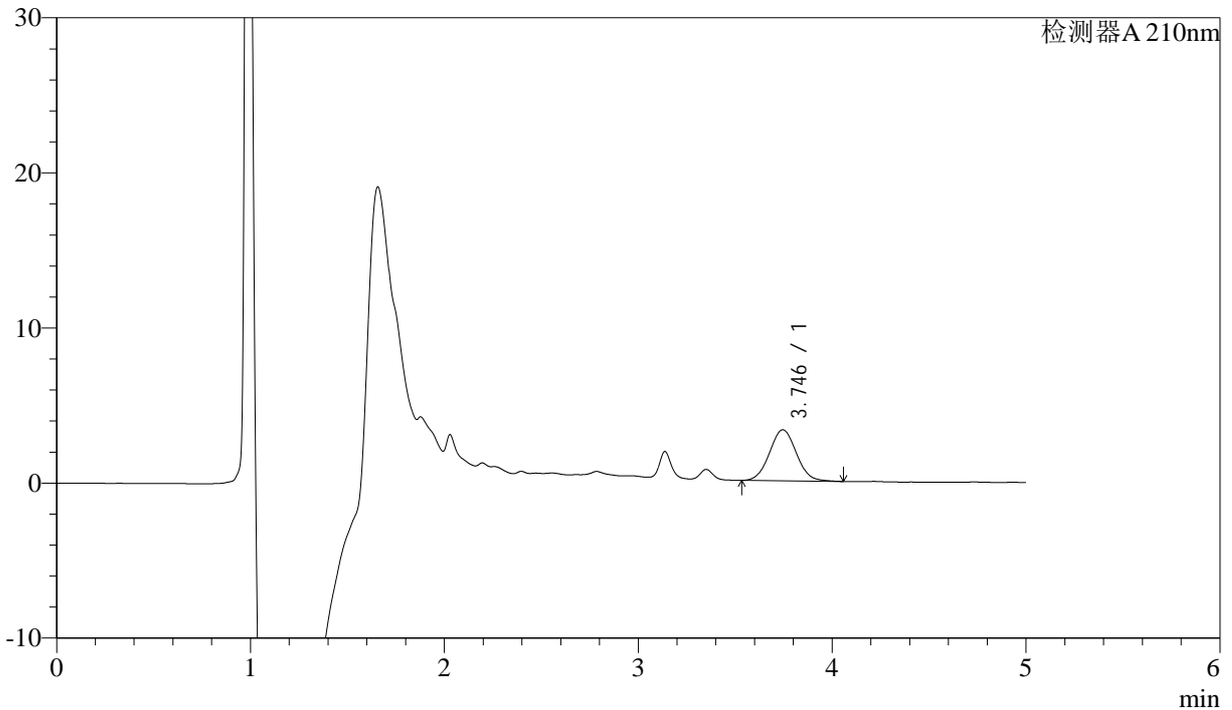
J483

<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 - 0-26/27-1602-2 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 03:50:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:11:41 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 | 3.746 | 31740 | 100.000 | 3295 | 3462 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 31740 | 100.000 | 3295 | | | |



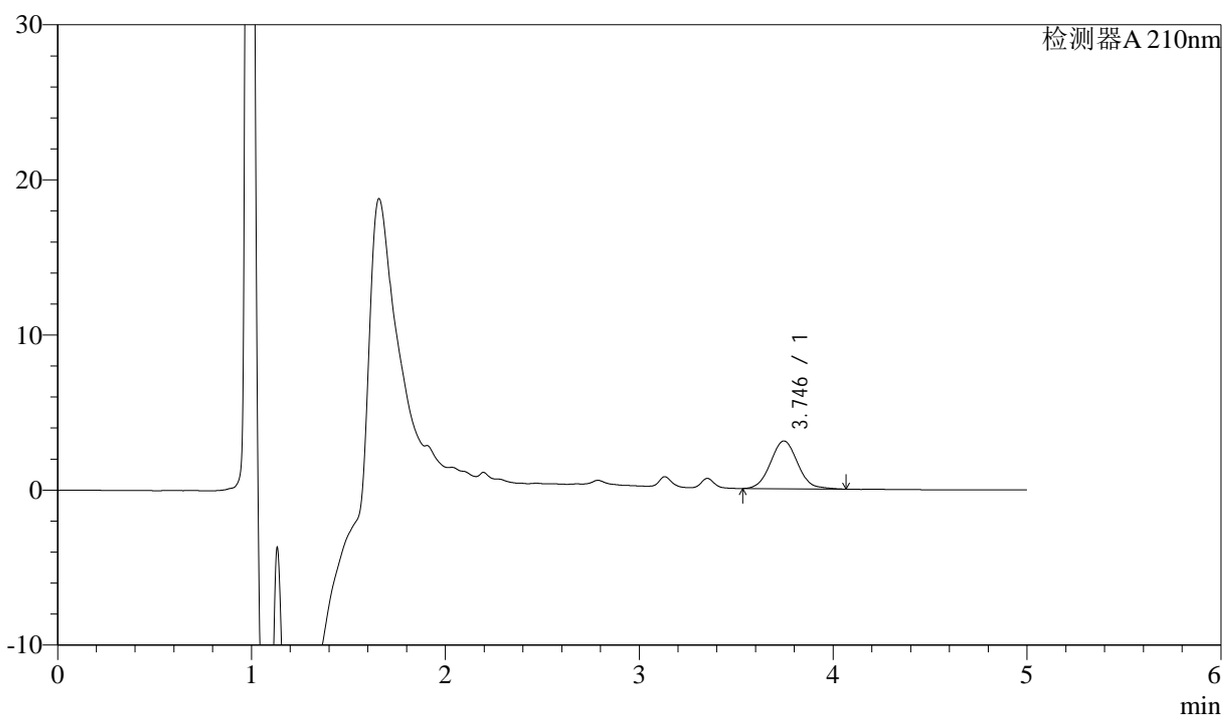
J483

<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 - 0-26/27-1603-2 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 03:57:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:11:44 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 | 3.746 | 29966 | 100.000 | 3085 | 3448 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 29966 | 100.000 | 3085 | | | |



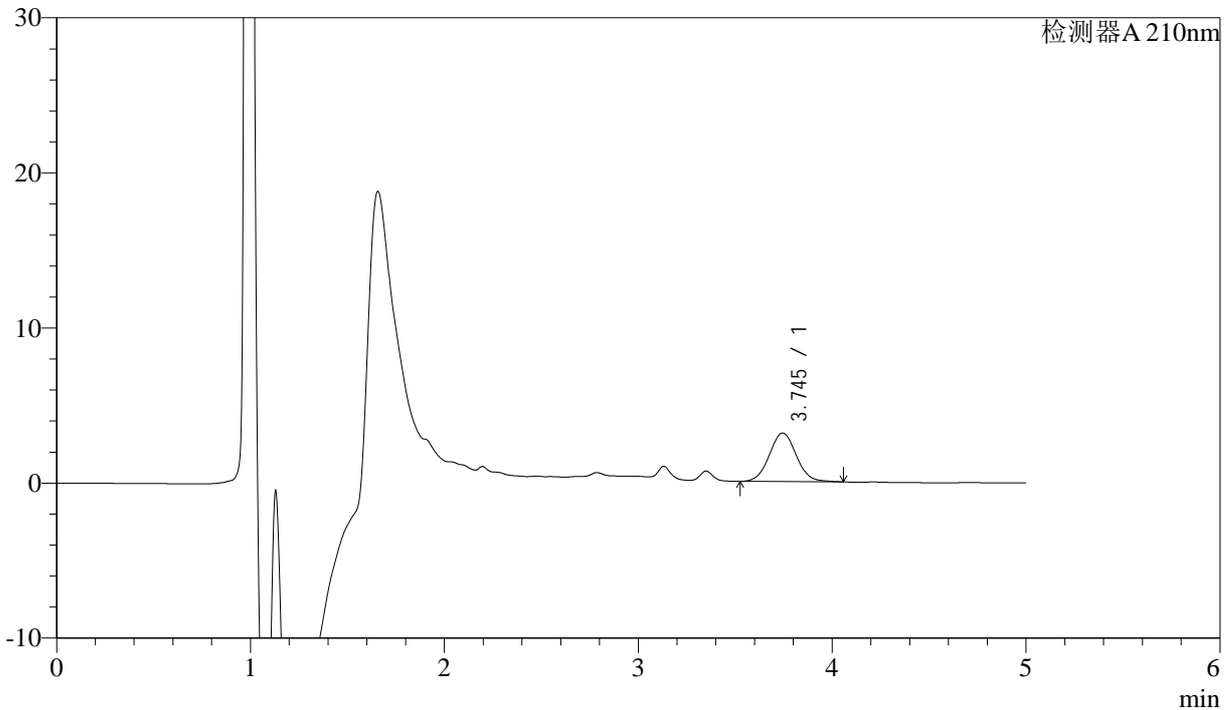
J483

<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 - 0-26/27-1604-2 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 04:03:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:11:47 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 | 3.745 | 30274 | 100.000 | 3132 | 3469 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 30274 | 100.000 | 3132 | | | |



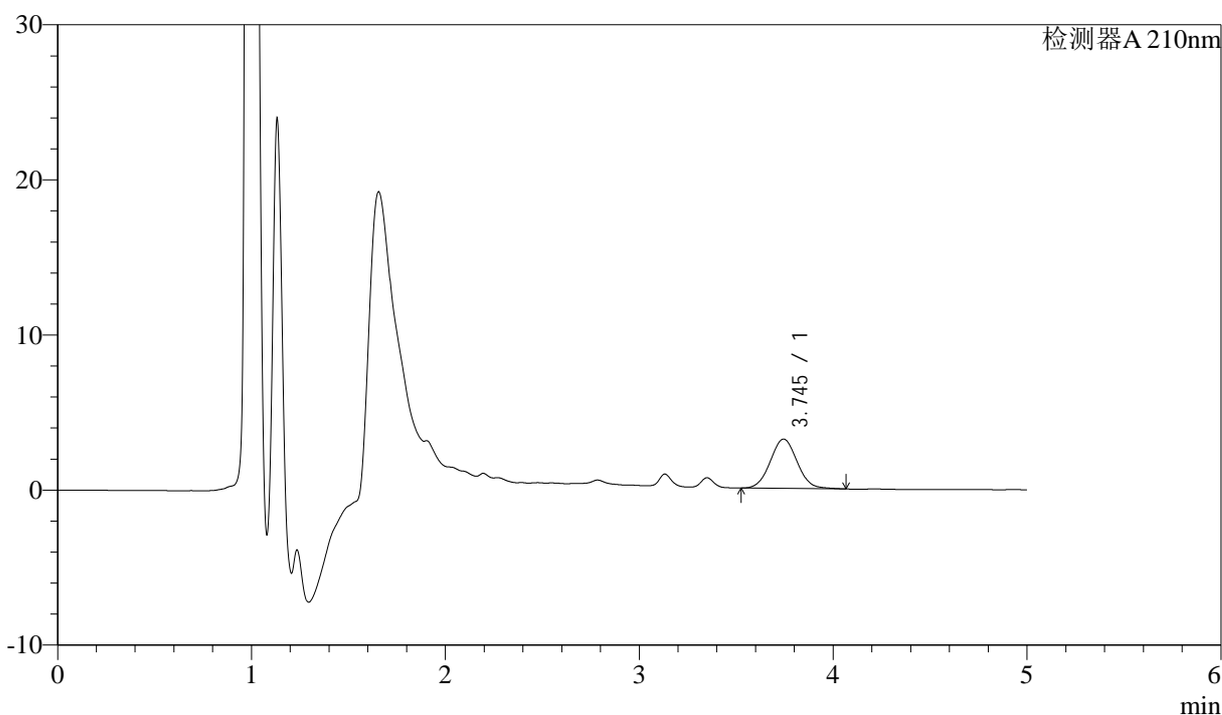
J483

<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 - 0-26/27-1605-2 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 04:10:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:11:50 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 | 3.745 | 30716 | 100.000 | 3181 | 3462 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 30716 | 100.000 | 3181 | | | |



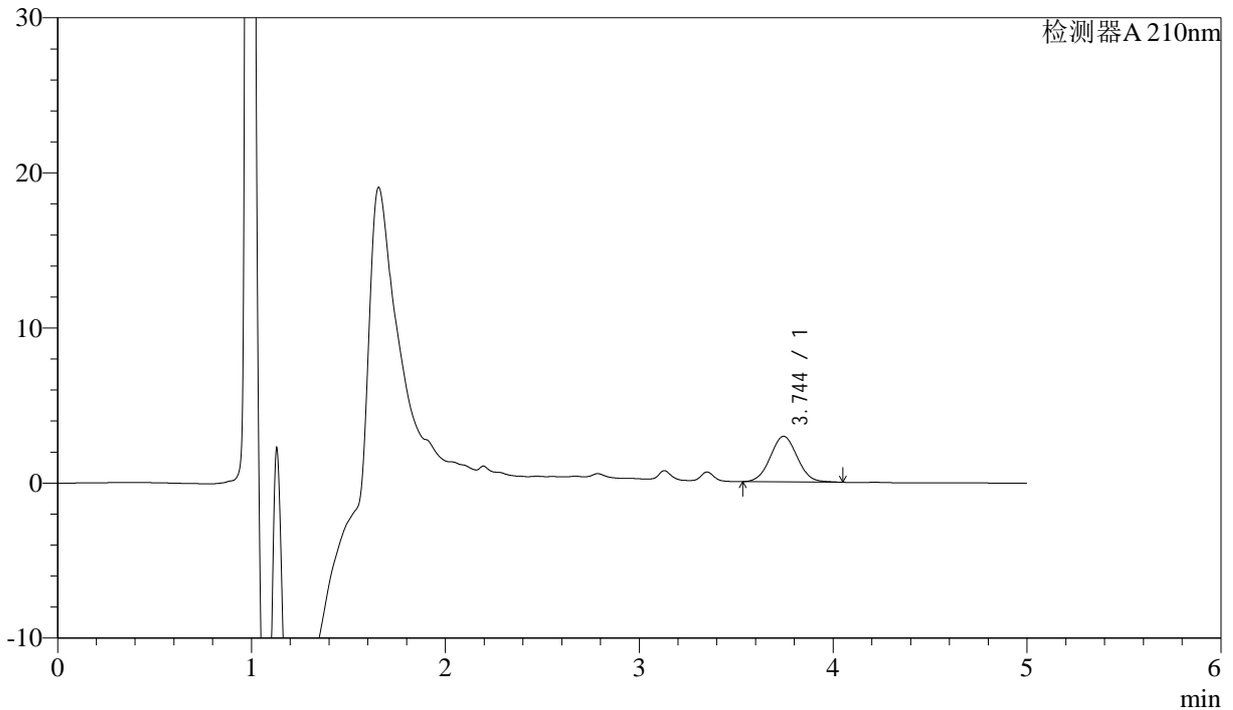
J483

<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 - 0-26/27-1606-2 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 04:16:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:11:53 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 | 3.744 | 28405 | 100.000 | 2941 | 3409 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 28405 | 100.000 | 2941 | | | |



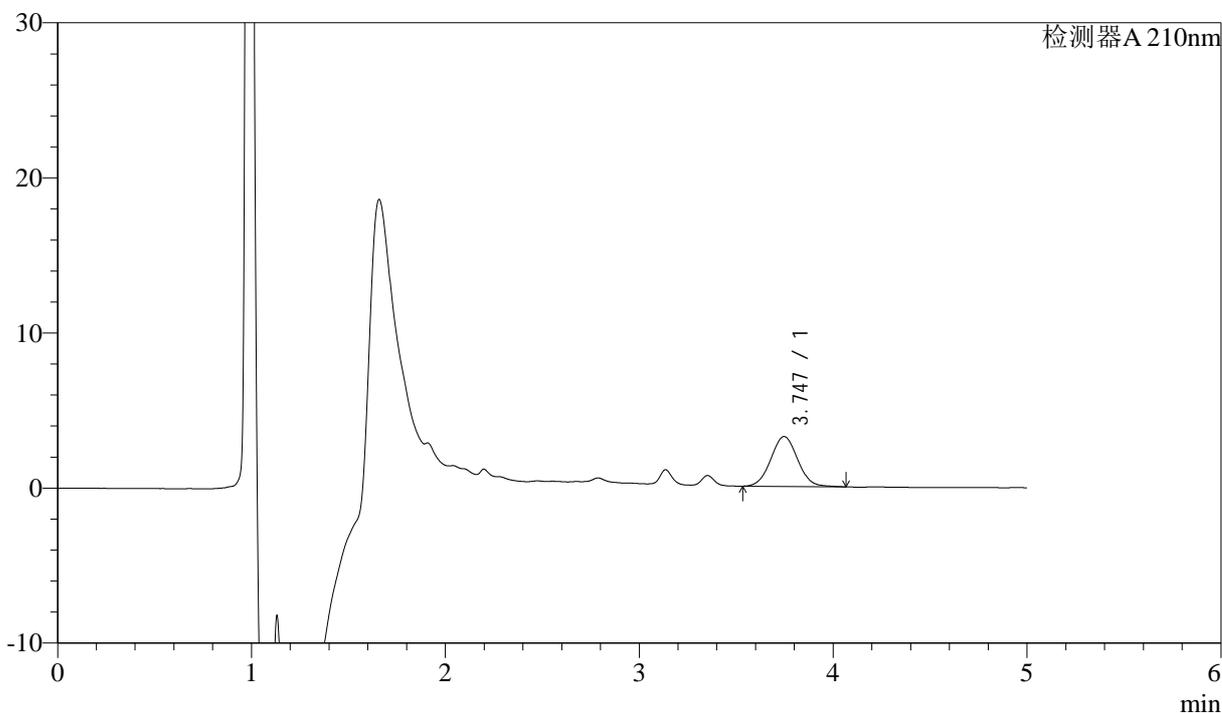
J483

<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 - 0-26/27-1607-2 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 04:23:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:11:56 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 | 3.747 | 30929 | 100.000 | 3216 | 3484 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 30929 | 100.000 | 3216 | | | |



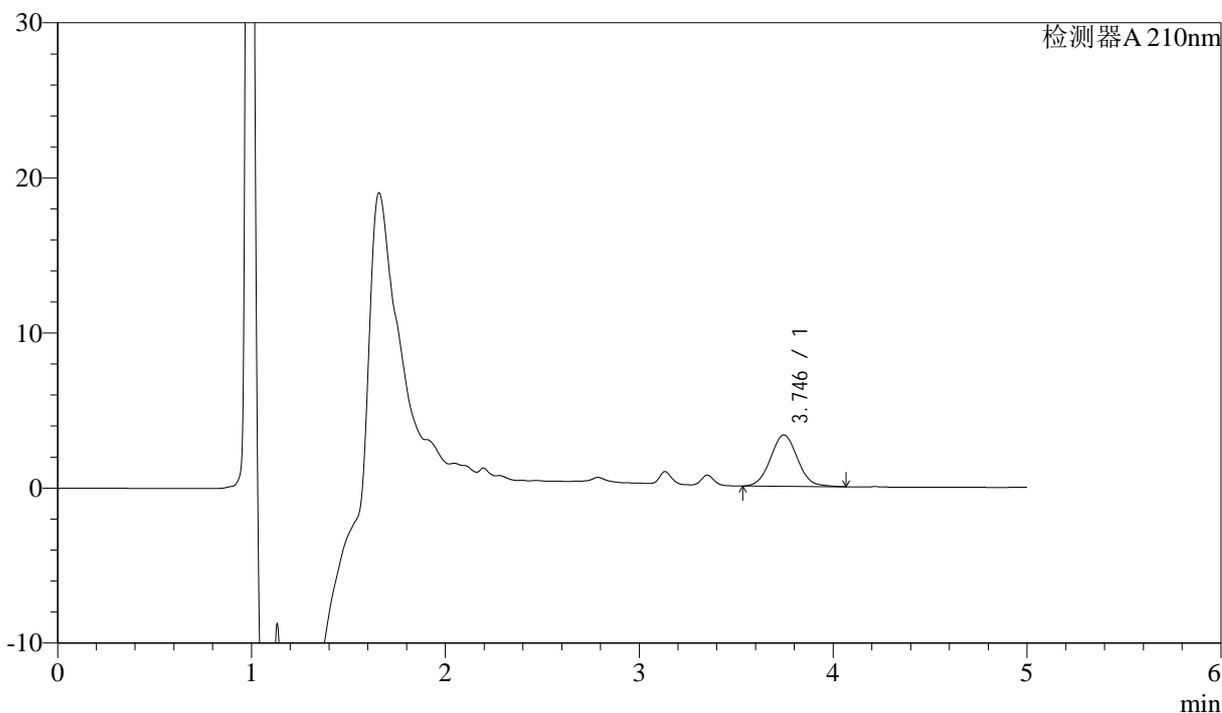
J483

<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 - 0-26/27-1608-2 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 04:30:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:11:58 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 | 3.746 | 32035 | 100.000 | 3309 | 3450 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 32035 | 100.000 | 3309 | | | |



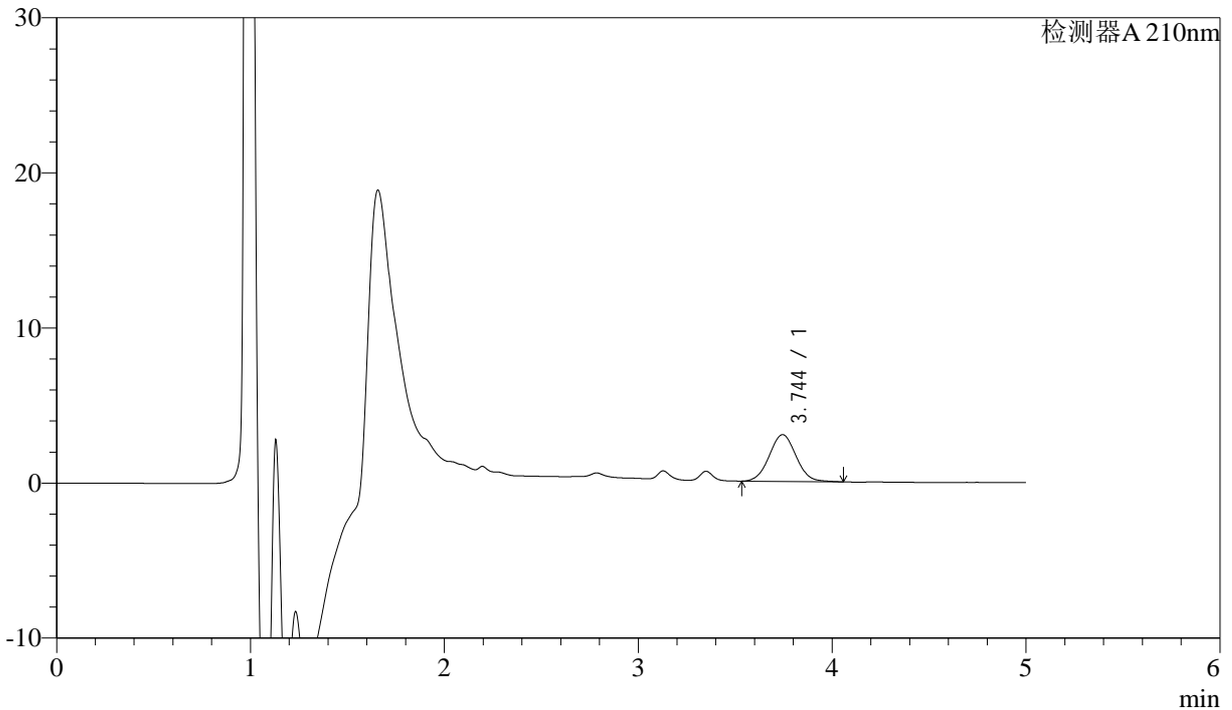
J483

<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 - 0-26/27-1609-2 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 04:36:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:12:02 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 | 3.744 | 29039 | 100.000 | 3014 | 3474 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 29039 | 100.000 | 3014 | | | |



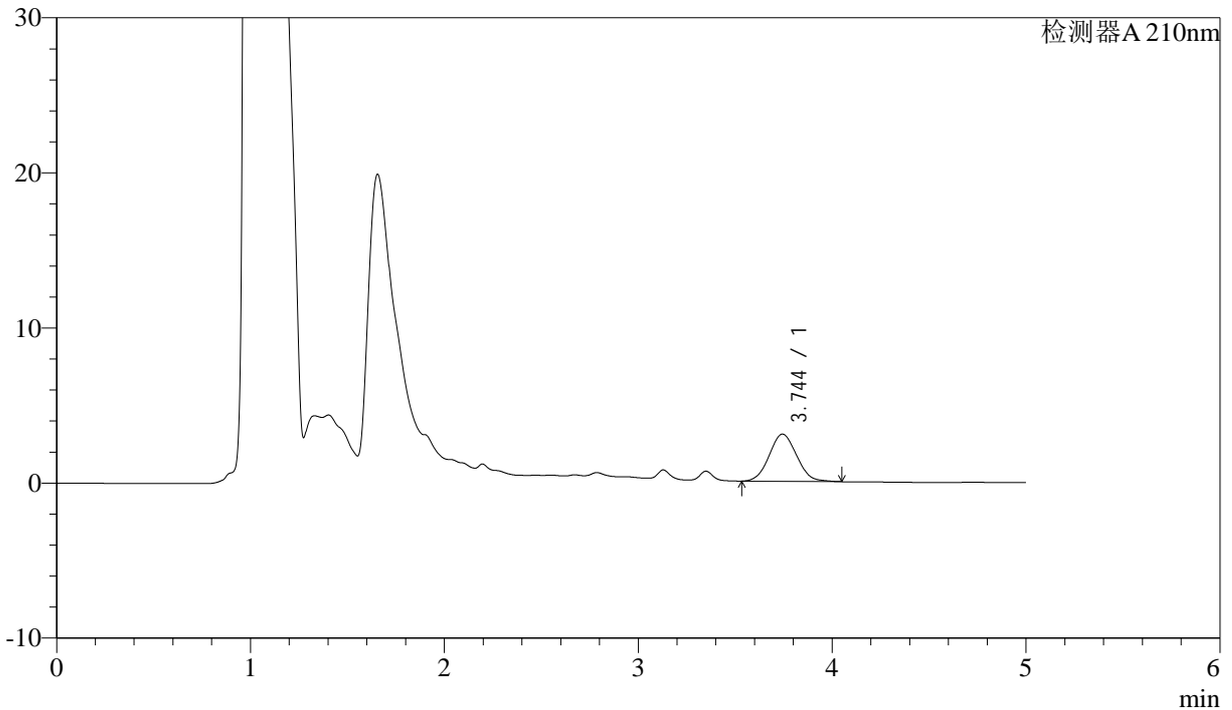
J483

<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 - 0-26/27-1610-2 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 04:43:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:12:06 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 | 3.744 | 29995 | 100.000 | 3045 | 3214 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 29995 | 100.000 | 3045 | | | |



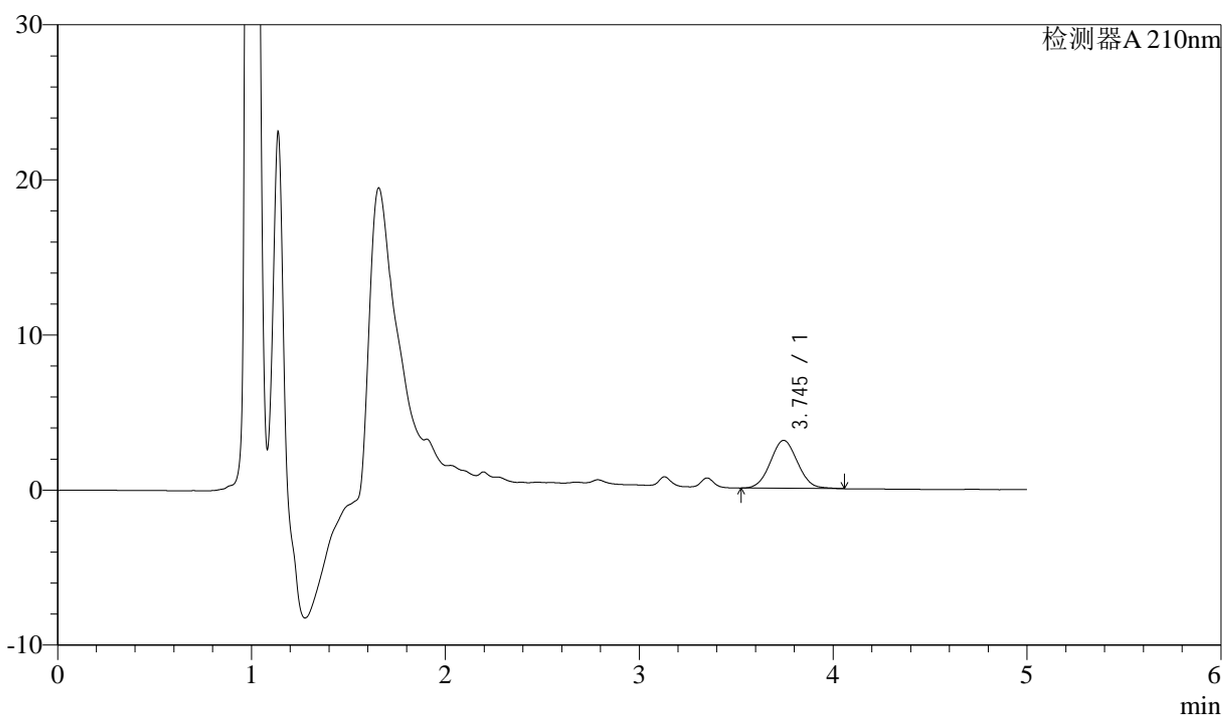
J483

<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 - 0-26/27-1611-2 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 04:49:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:12:09 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 | 3.745 | 30200 | 100.000 | 3095 | 3322 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 30200 | 100.000 | 3095 | | | |



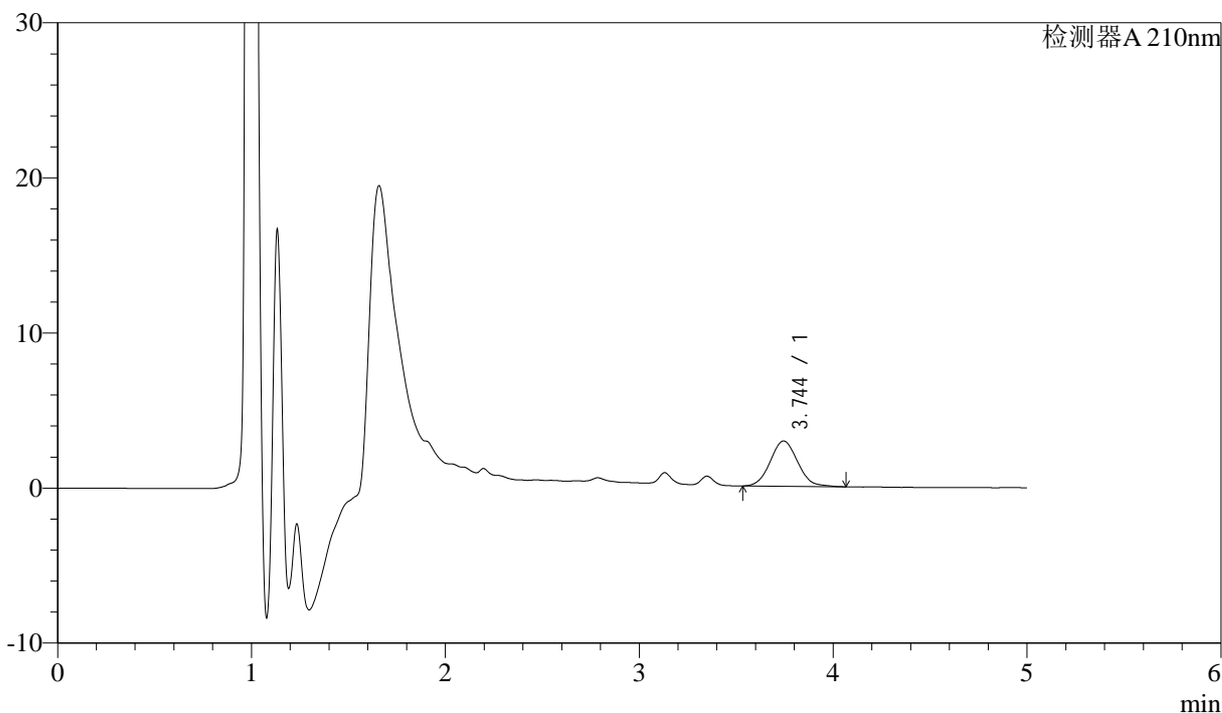
J483

<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 - 0-26/27-1612-2 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 04:56:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:12:12 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 | 3.744 | 28770 | 100.000 | 2922 | 3290 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 28770 | 100.000 | 2922 | | | |



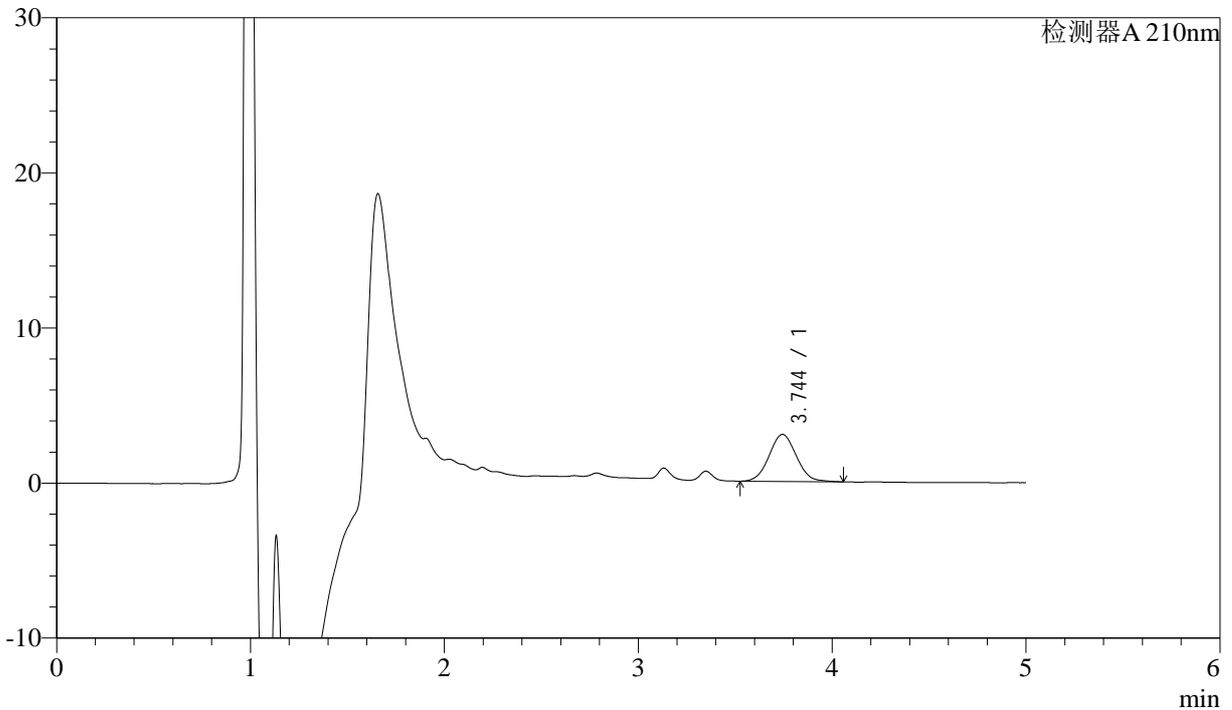
J483

<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 - 0-26/27-1613-2 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 05:02:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:12:15 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 | 3.744 | 29615 | 100.000 | 3032 | 3335 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 29615 | 100.000 | 3032 | | | |



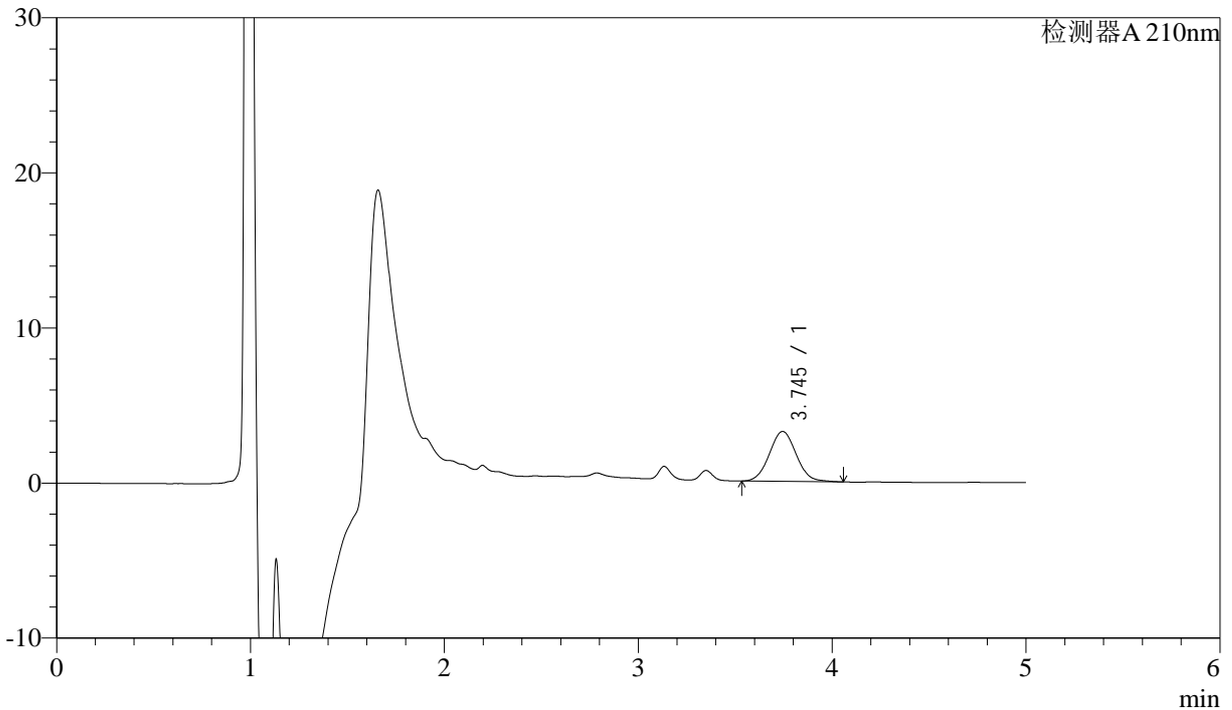
J483

<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 - 0-26/27-1614-2 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 05:09:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:12:18 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 | 3.745 | 31010 | 100.000 | 3219 | 3474 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 31010 | 100.000 | 3219 | | | |



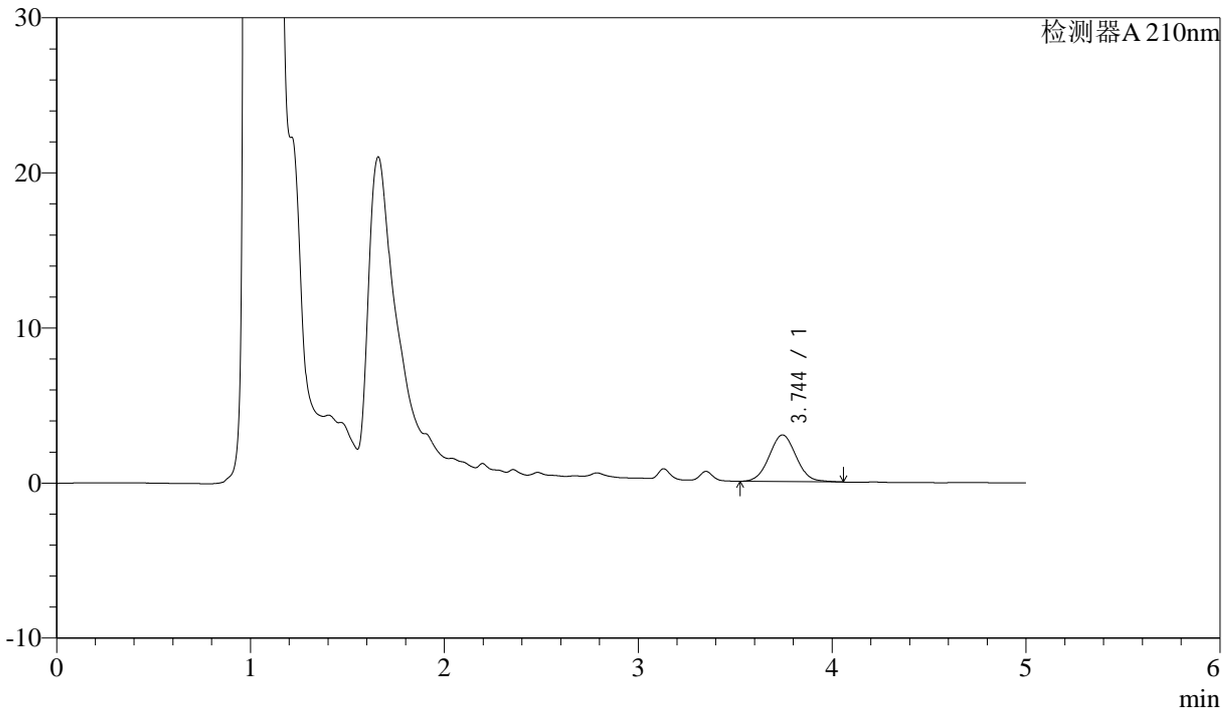
J483

<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 - 0-26/27-1615-2 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 05:15:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:12:21 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 | 3.744 | 29089 | 100.000 | 3008 | 3453 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 29089 | 100.000 | 3008 | | | |



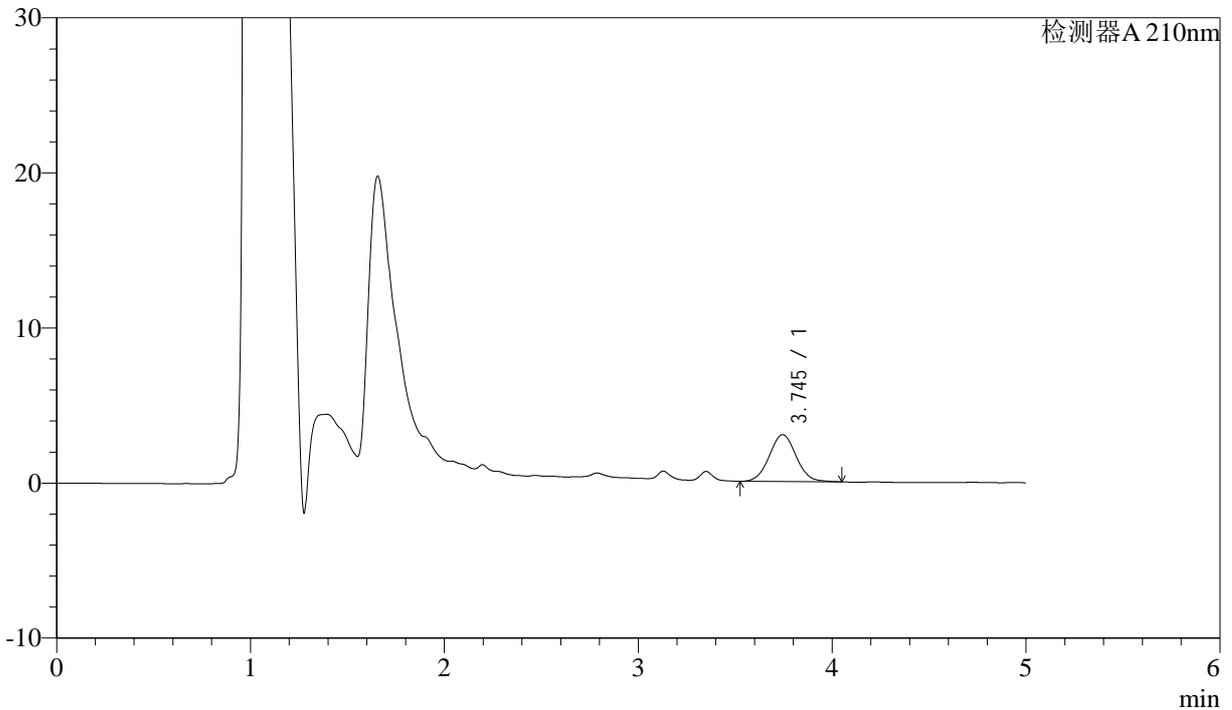
J483

<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 - 0-26/27-1616-2 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 05:22:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:12:24 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 | 3.745 | 29042 | 100.000 | 3019 | 3504 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 29042 | 100.000 | 3019 | | | |



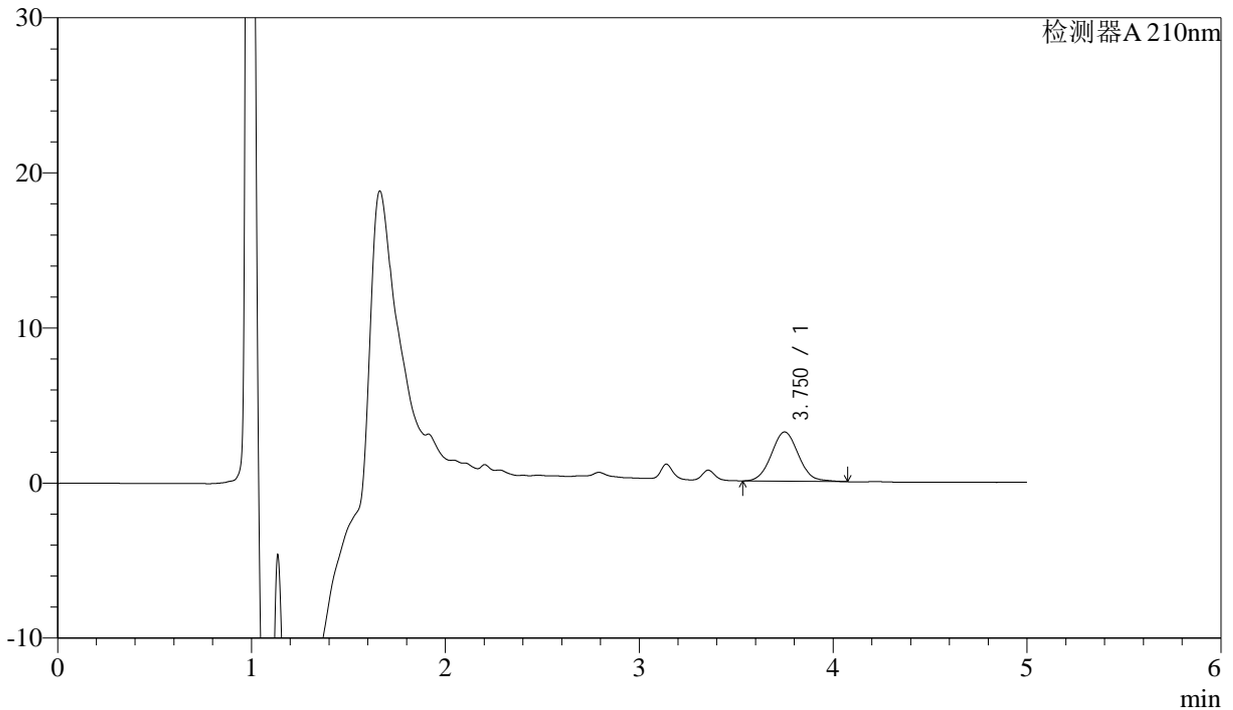
J483

<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 - 0-26/27-1617-2 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 05:28:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:12:27 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 | 3.750 | 30772 | 100.000 | 3171 | 3453 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 30772 | 100.000 | 3171 | | | |



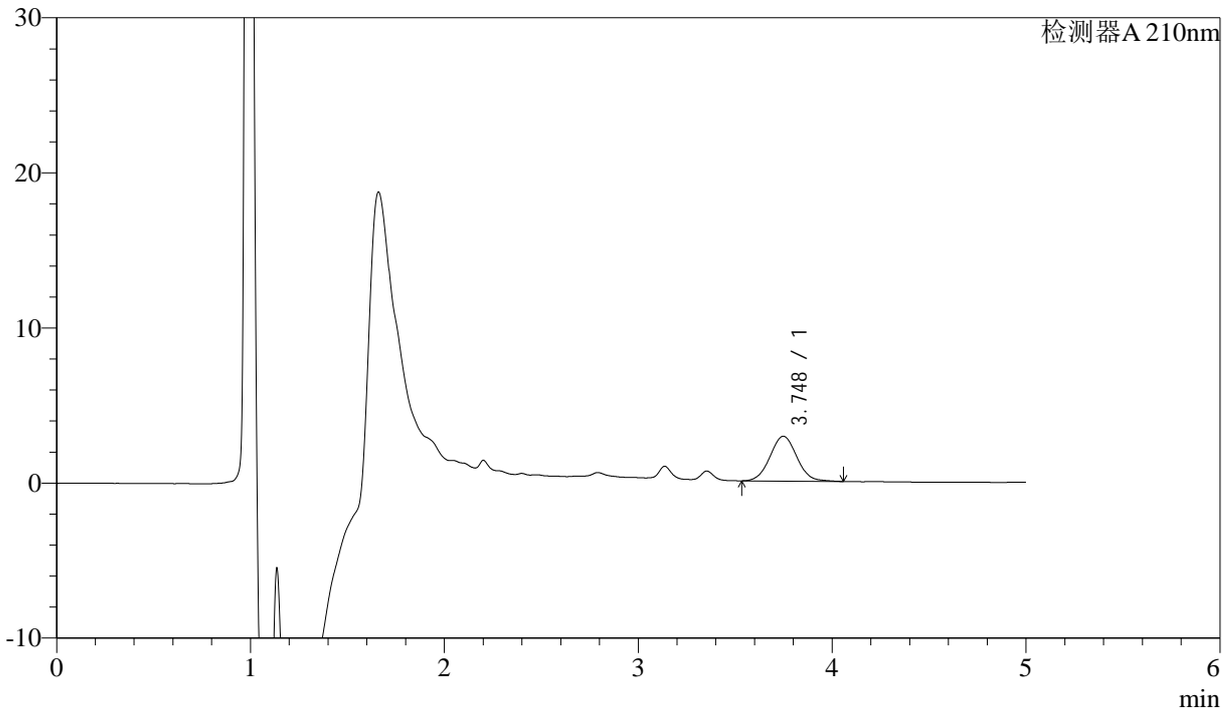
J483

<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 - 0-26/27-1618-2 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 05:35:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:12:29 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 | 3.748 | 27842 | 100.000 | 2893 | 3520 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 27842 | 100.000 | 2893 | | | |



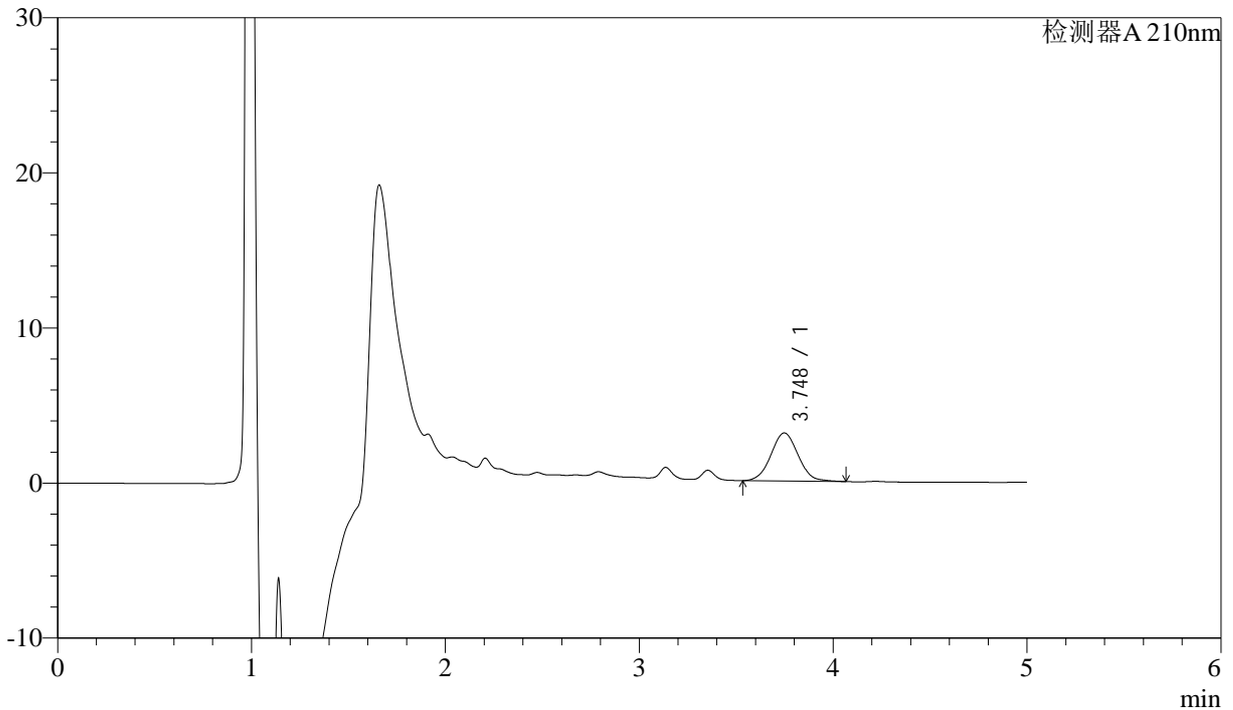
J483

<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 - 0-26/27-1619-2 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-90min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 05:41:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:12:32 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 | 3.748 | 30218 | 100.000 | 3102 | 3397 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 30218 | 100.000 | 3102 | | | |

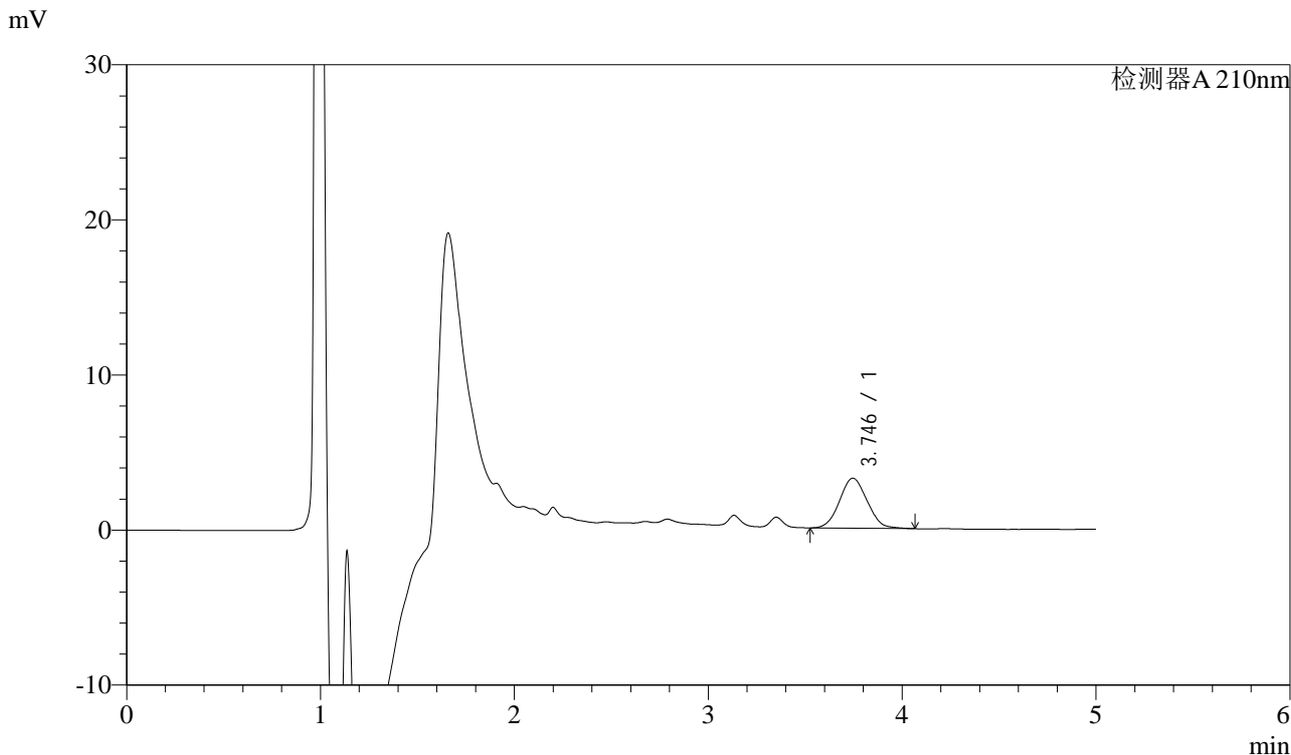


J483

<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 - 0-26/27-1620-2 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-90min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 05:48:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:12:35 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 | 3.746 | 31902 | 100.000 | 3228 | 3167 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 31902 | 100.000 | 3228 | | | |



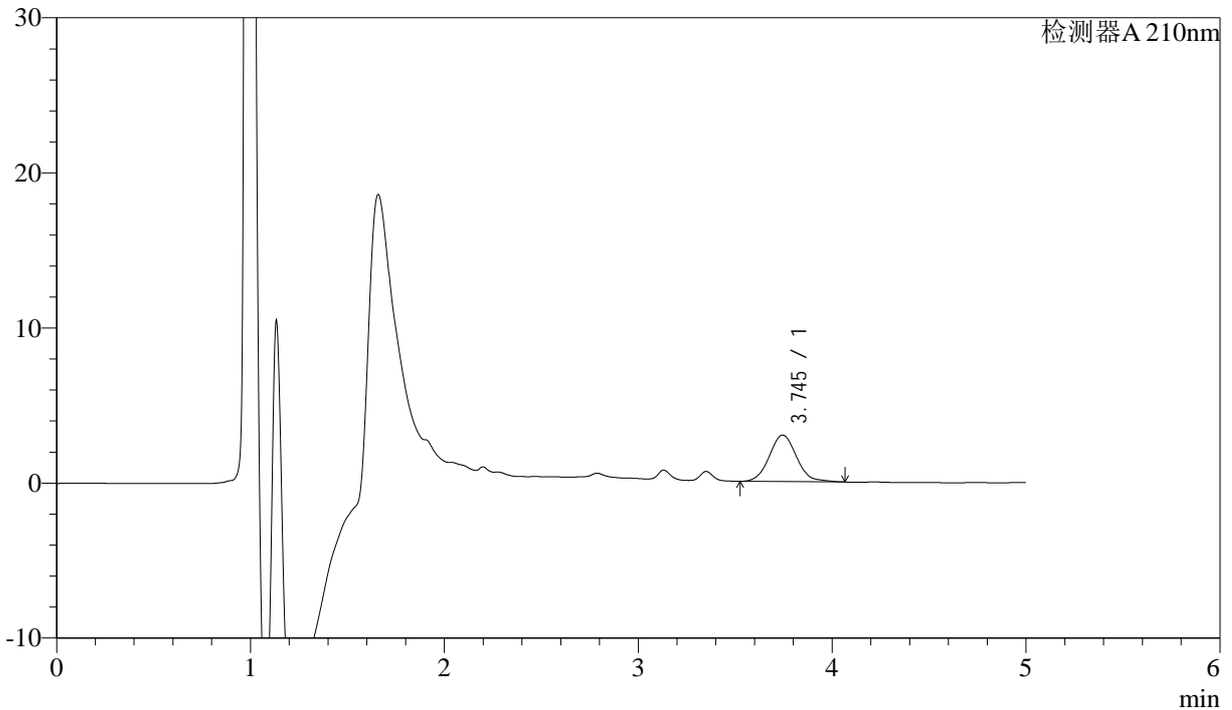
J483

<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 - 0-26/27-1621-2 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-90min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 05:55:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:12:39 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) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.745 | 29284 | 100.000 | 2997 | 3424 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 29284 | 100.000 | 2997 | | | |



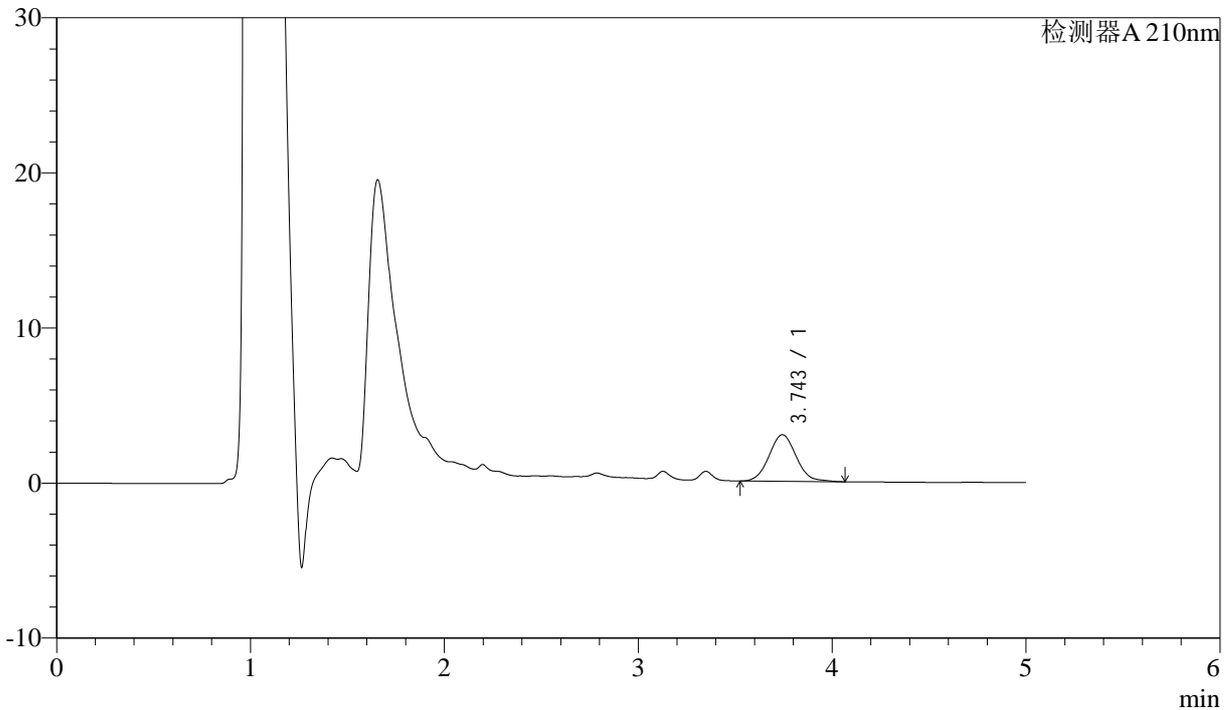
J483

<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 - 0-26/27-1622-2 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-90min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 06:01:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:12:41 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 | 3.743 | 29329 | 100.000 | 3005 | 3420 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 29329 | 100.000 | 3005 | | | |



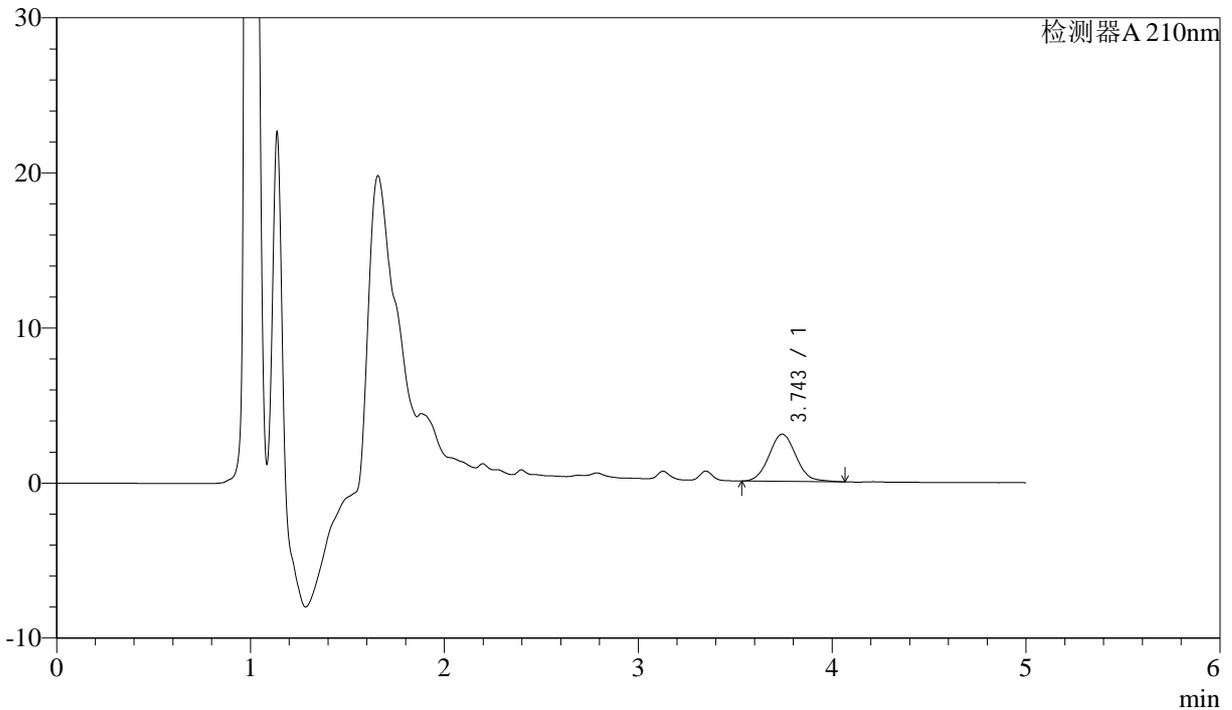
J483

<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 - 0-26/27-1623-2 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-90min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 06:08:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:12:44 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 | 3.743 | 29551 | 100.000 | 3044 | 3451 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 29551 | 100.000 | 3044 | | | |



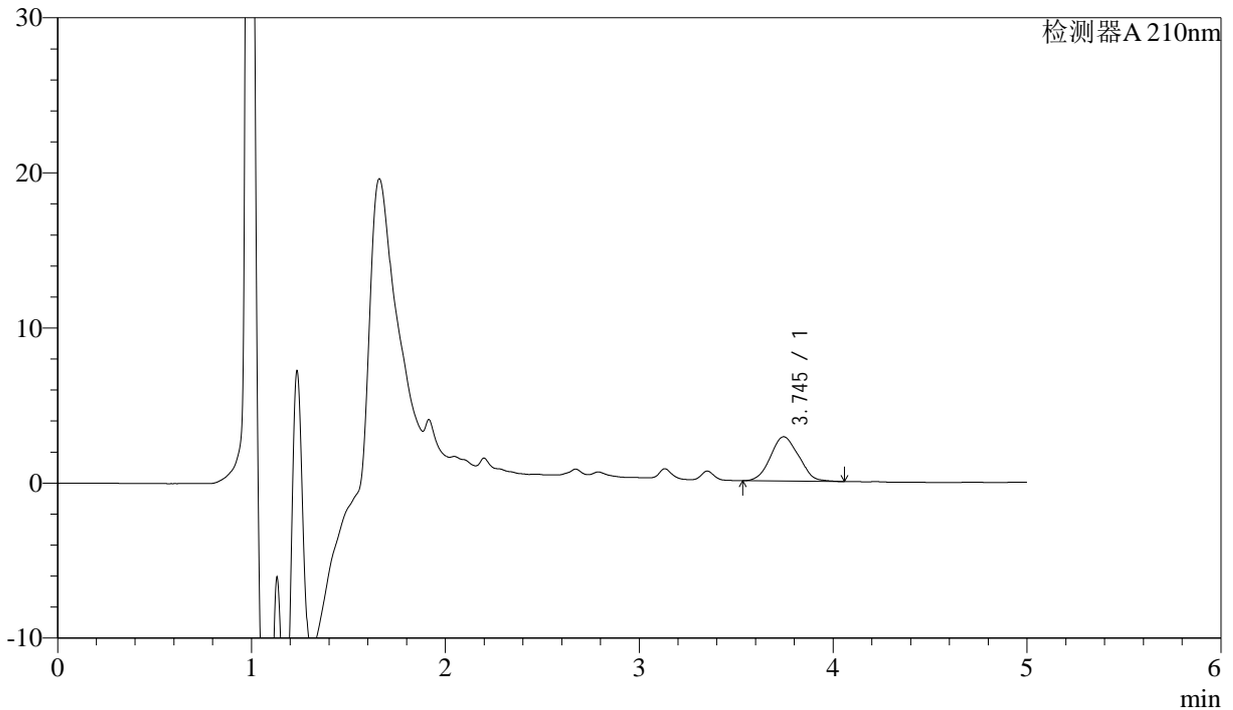
J483

<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 - 0-26/27-1624-2 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-90min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 06:14:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:12:47 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 | 3.745 | 28970 | 100.000 | 2858 | 2811 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 28970 | 100.000 | 2858 | | | |



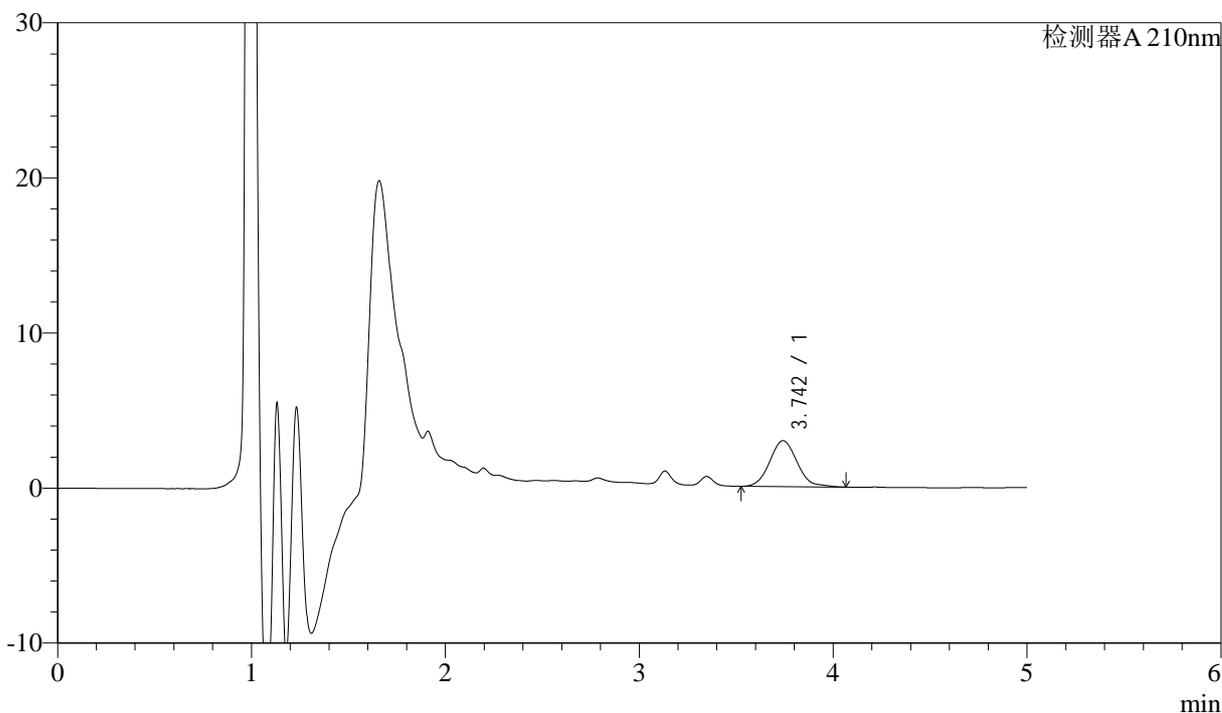
J483

<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 - 0-26/27-1625-2 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-JX-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 06:21:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:12:50 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 | 3.742 | 29071 | 100.000 | 2958 | 3367 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 29071 | 100.000 | 2958 | | | |



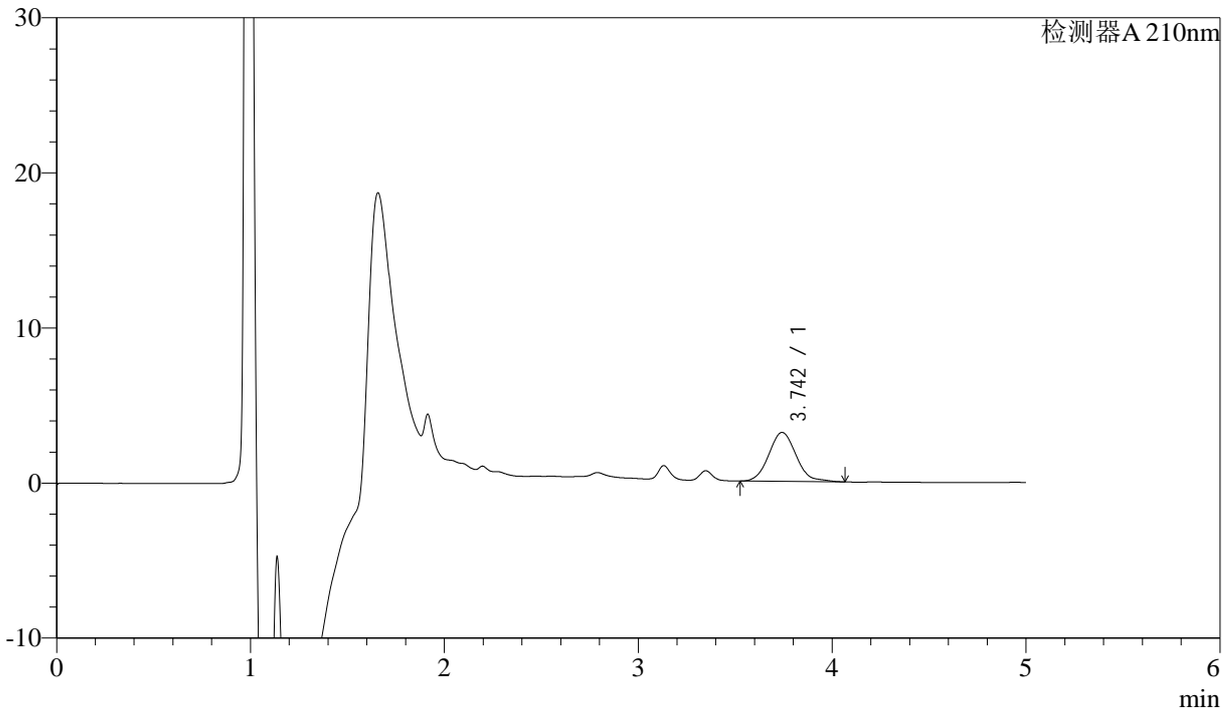
J483

<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 - 0-26/27-1626-2 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-JX-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 06:27:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:12:53 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 | 3.742 | 30944 | 100.000 | 3153 | 3387 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 30944 | 100.000 | 3153 | | | |



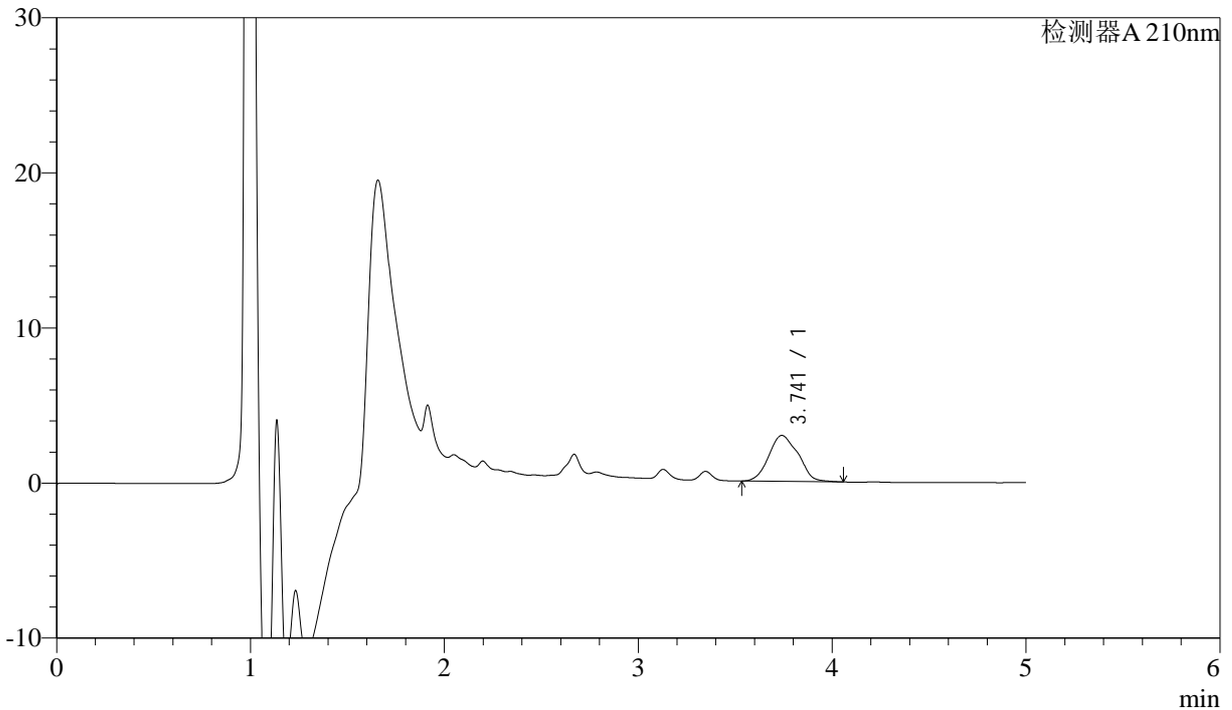
J483

<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 - 0-26/27-1627-2 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-JX-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 06:34:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:12:56 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 | 3.741 | 31280 | 100.000 | 2963 | 2869 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 31280 | 100.000 | 2963 | | | |



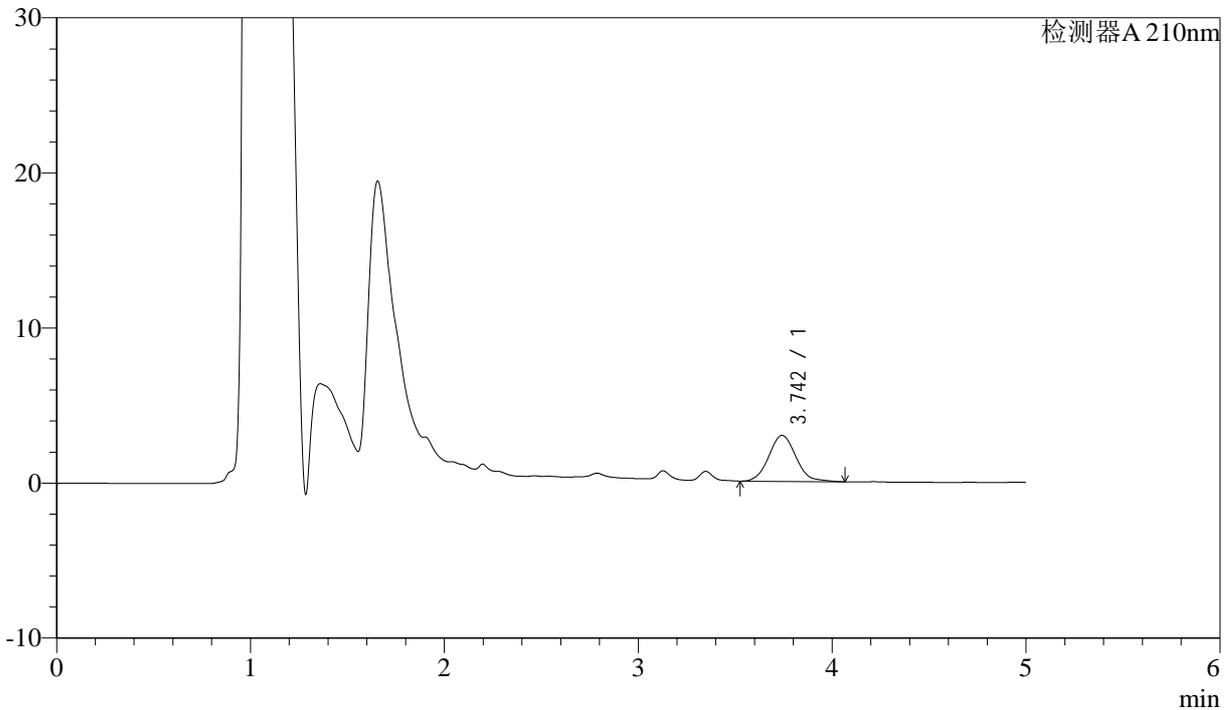
J483

<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 - 0-26/27-1628-2 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-JX-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-36
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 06:40:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:12:59 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 | 3.742 | 28873 | 100.000 | 2963 | 3443 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 28873 | 100.000 | 2963 | | | |



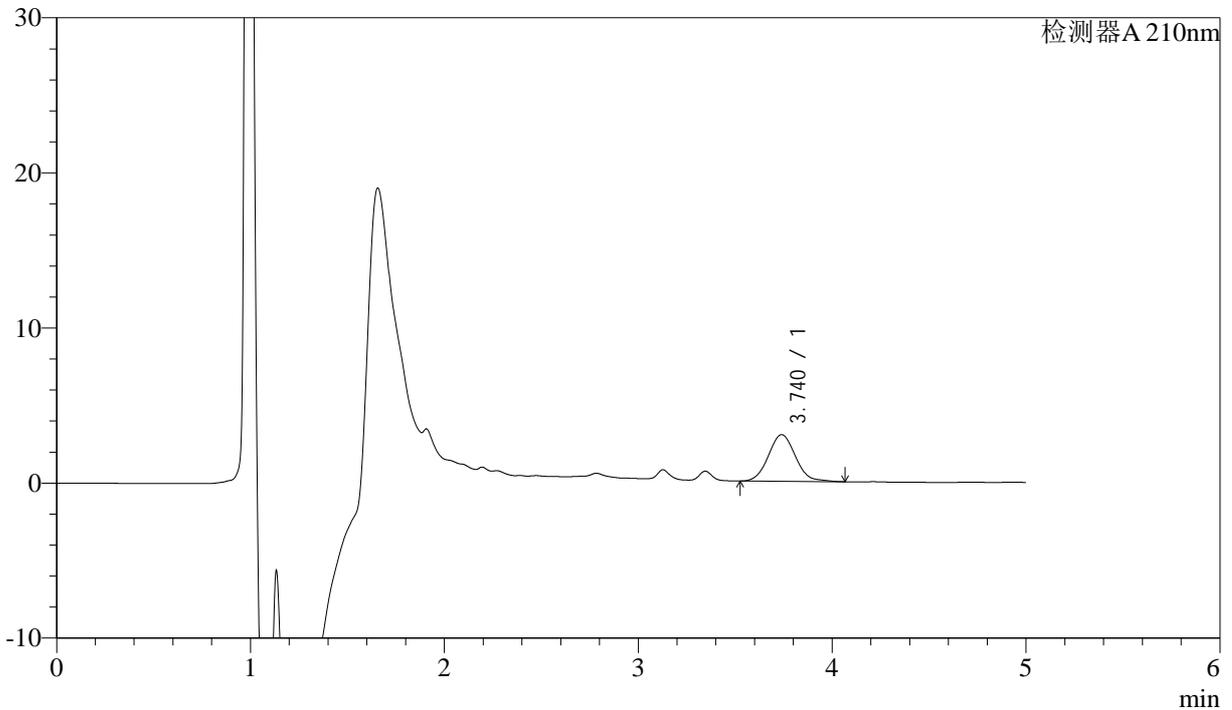
J483

<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 - 0-26/27-1629-2 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-JX-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-45
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 06:47:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:13:01 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 | 3.740 | 29280 | 100.000 | 3010 | 3430 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 29280 | 100.000 | 3010 | | | |



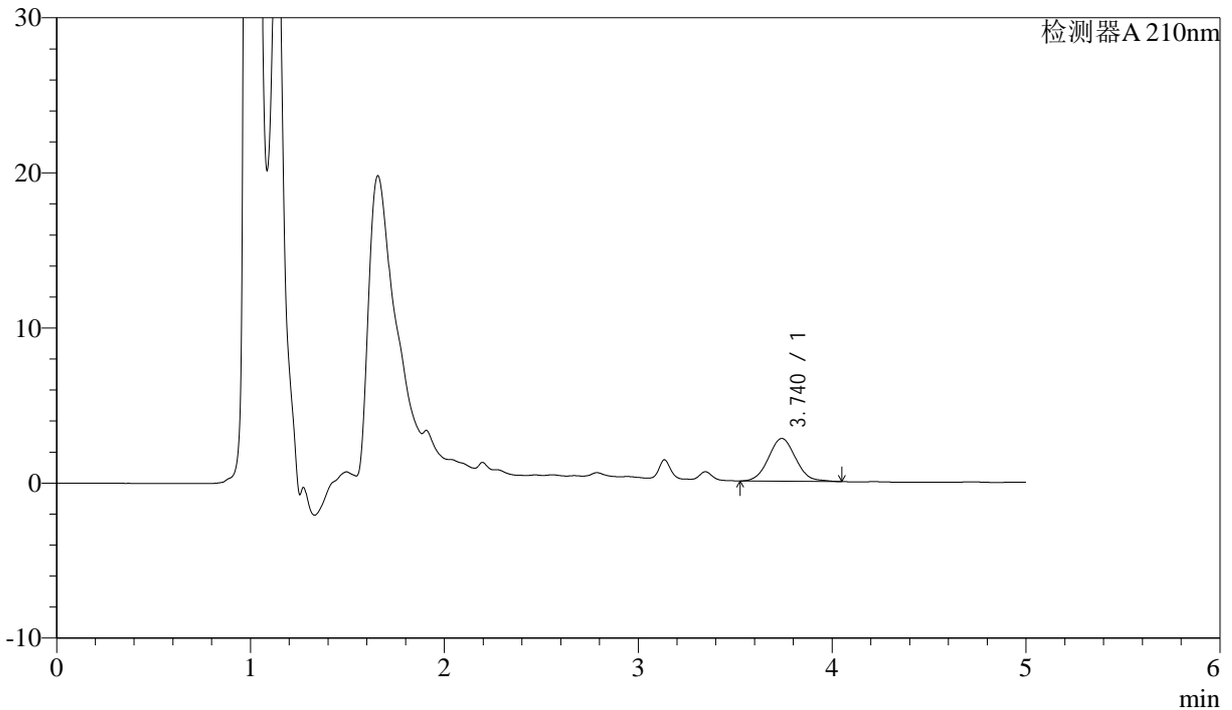
J483

<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 - 0-26/27-1630-2 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-JX-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-54
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 06:53:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:13:04 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 | 3.740 | 26843 | 100.000 | 2755 | 3376 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 26843 | 100.000 | 2755 | | | |



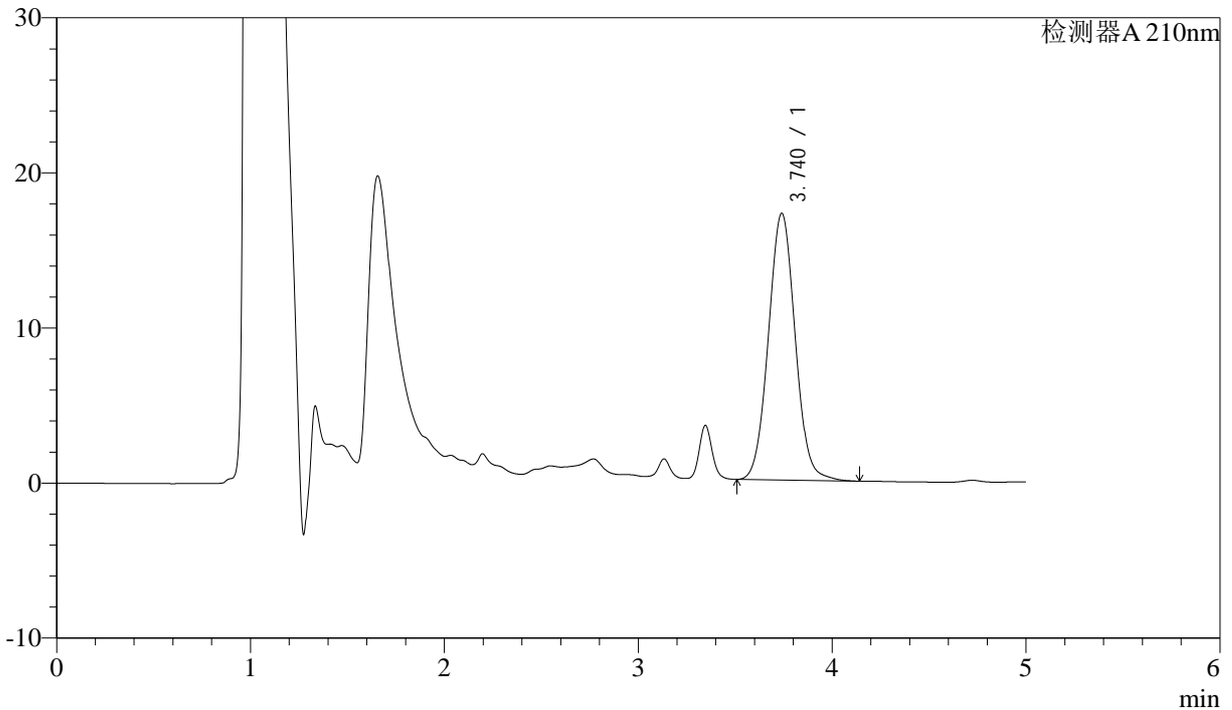
J483

<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 - 0-26/27-1631-2 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 400 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 07:00:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:13:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

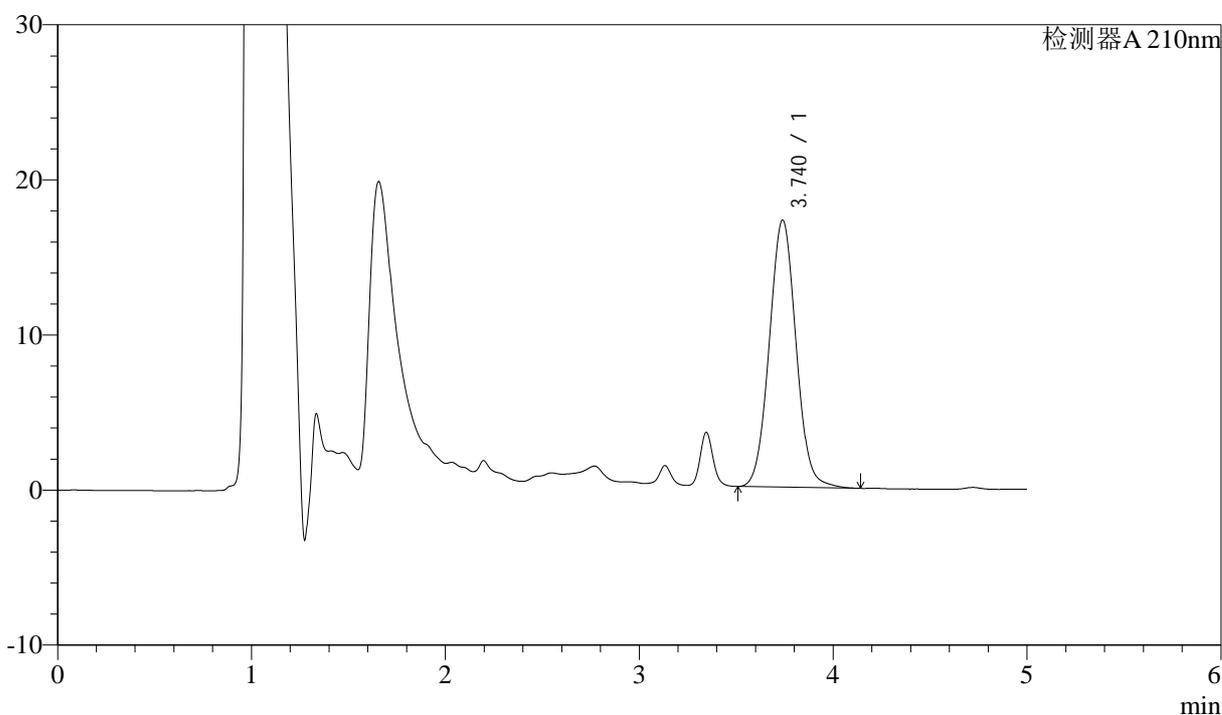
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.740 | 165112 | 100.000 | 17200 | 3548 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 165112 | 100.000 | 17200 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm*4.6mm,3.5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :60 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$J483 - 0-26/27-1632-2 - zzp-24041201-1p-rcqx-pH4.5-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$J483 - J483-rcqx-20240411-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J483 - J483-RCQX-20240418-FX276.lcb
样品瓶号 :3-29
进样体积 :400 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/19 07:06:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) :2024/04/19 10:13:10 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 | 3.740 | 165140 | 100.000 | 17225 | 3552 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 165140 | 100.000 | 17225 | | | |