



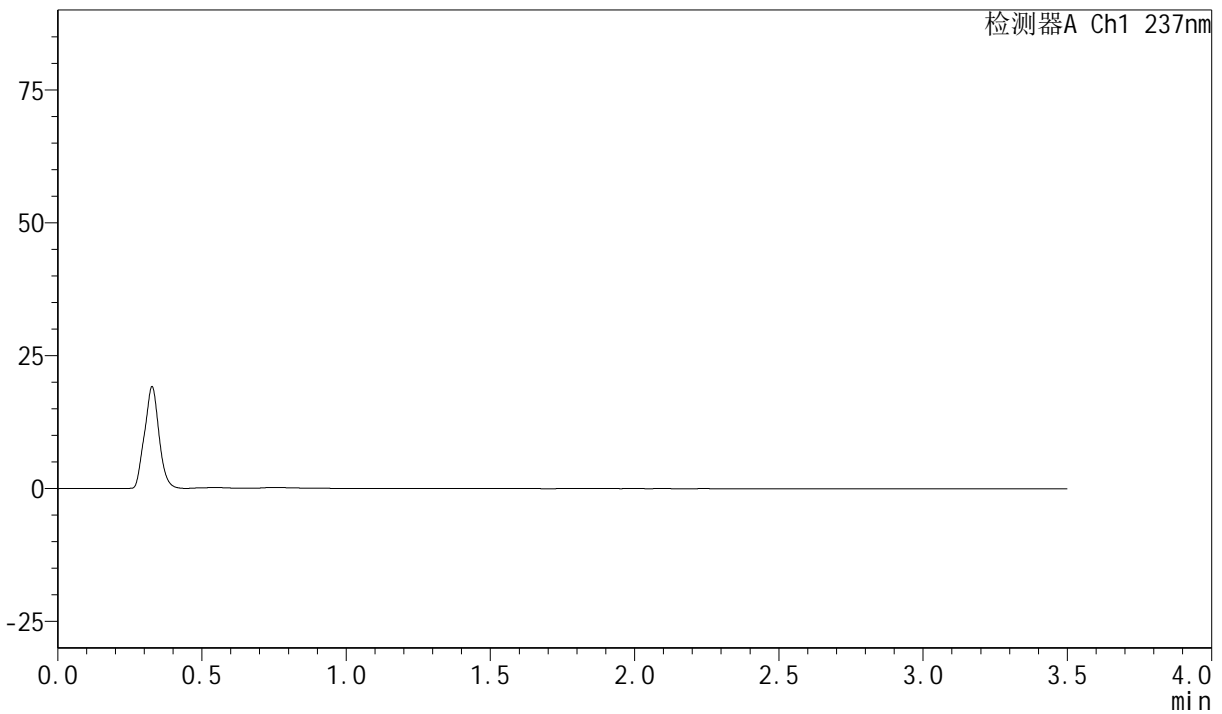
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-4-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 17:25:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:28:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

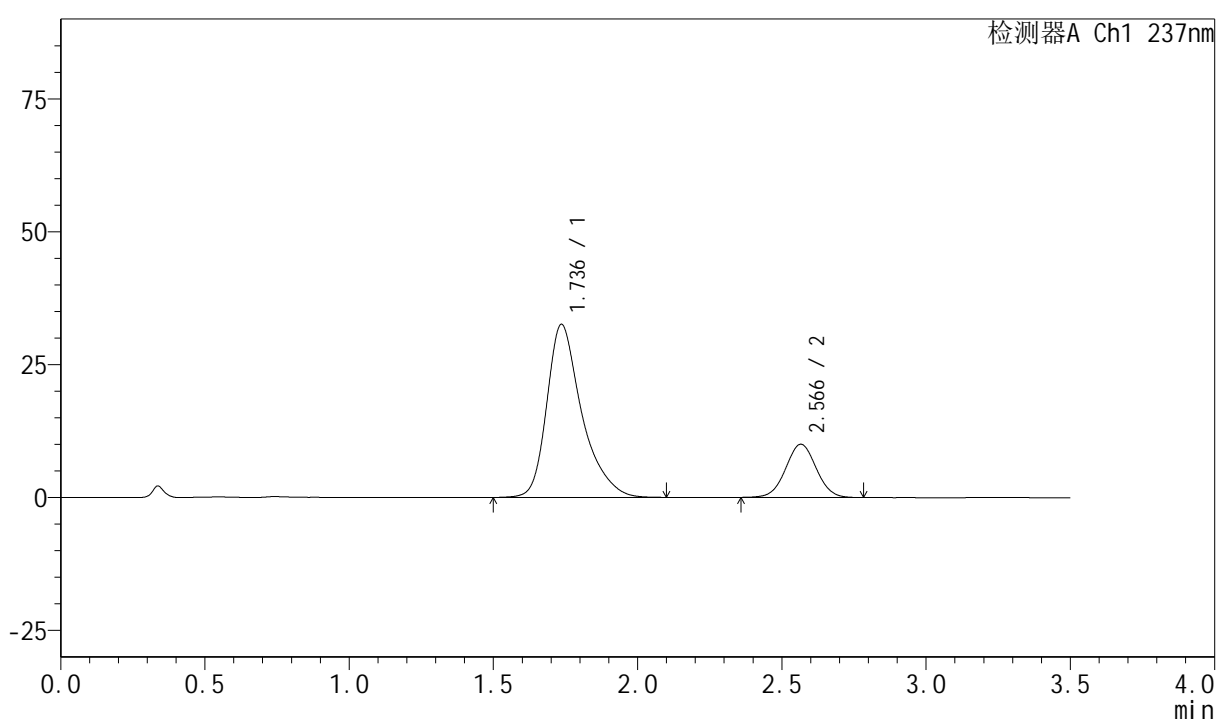
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-7-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:36:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:28:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

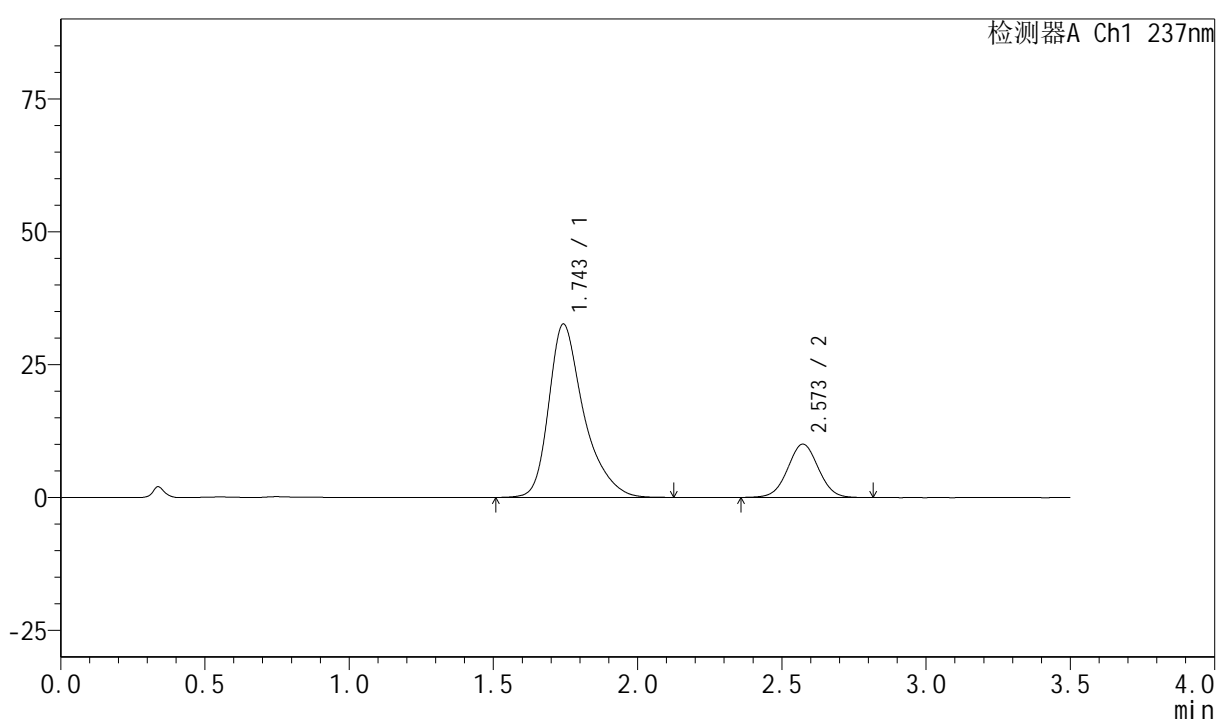
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.736 | 275165 | 78.782 | 32538 | 1083 | 1.369 | -- |
| 2 | 2.566 | 74107 | 21.218 | 10006 | 2787 | 1.025 | 4.093 |
| 总计 | | 349272 | 100.000 | 42544 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-8-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:40:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:28:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

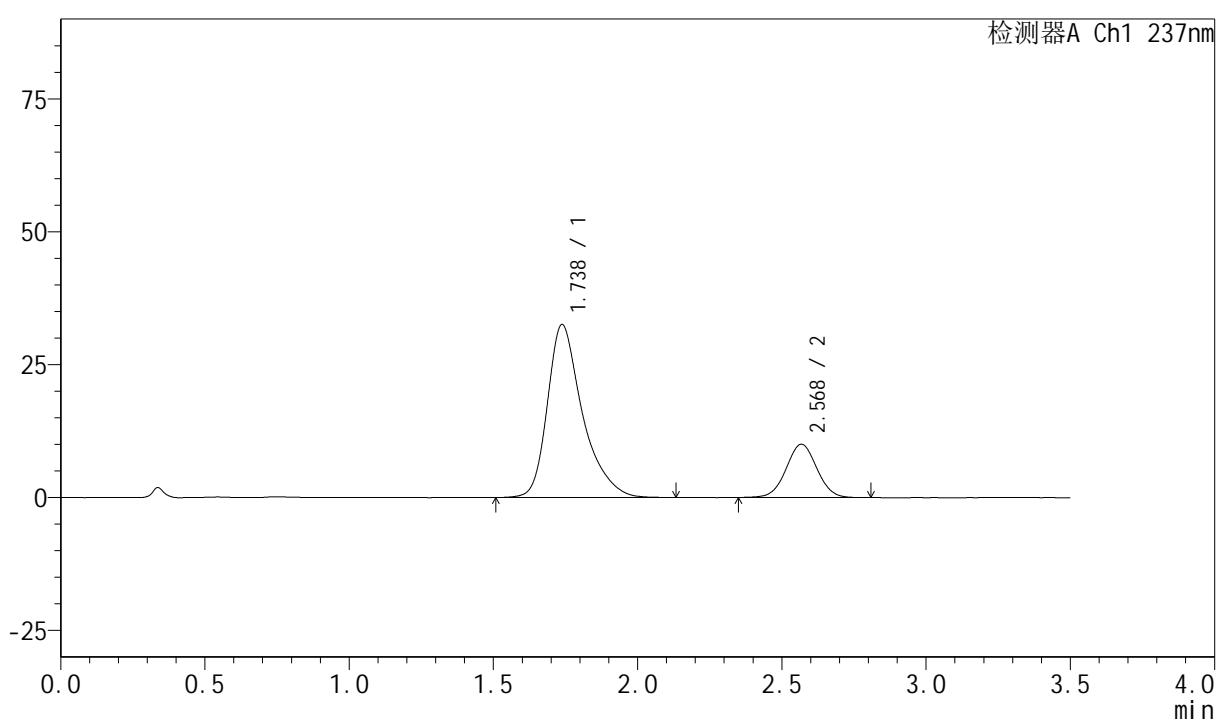
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.743 | 275490 | 78.684 | 32526 | 1092 | 1.375 | -- |
| 2 | 2.573 | 74634 | 21.316 | 10038 | 2781 | 1.020 | 4.089 |
| 总计 | | 350124 | 100.000 | 42564 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-9-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:44:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:28:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

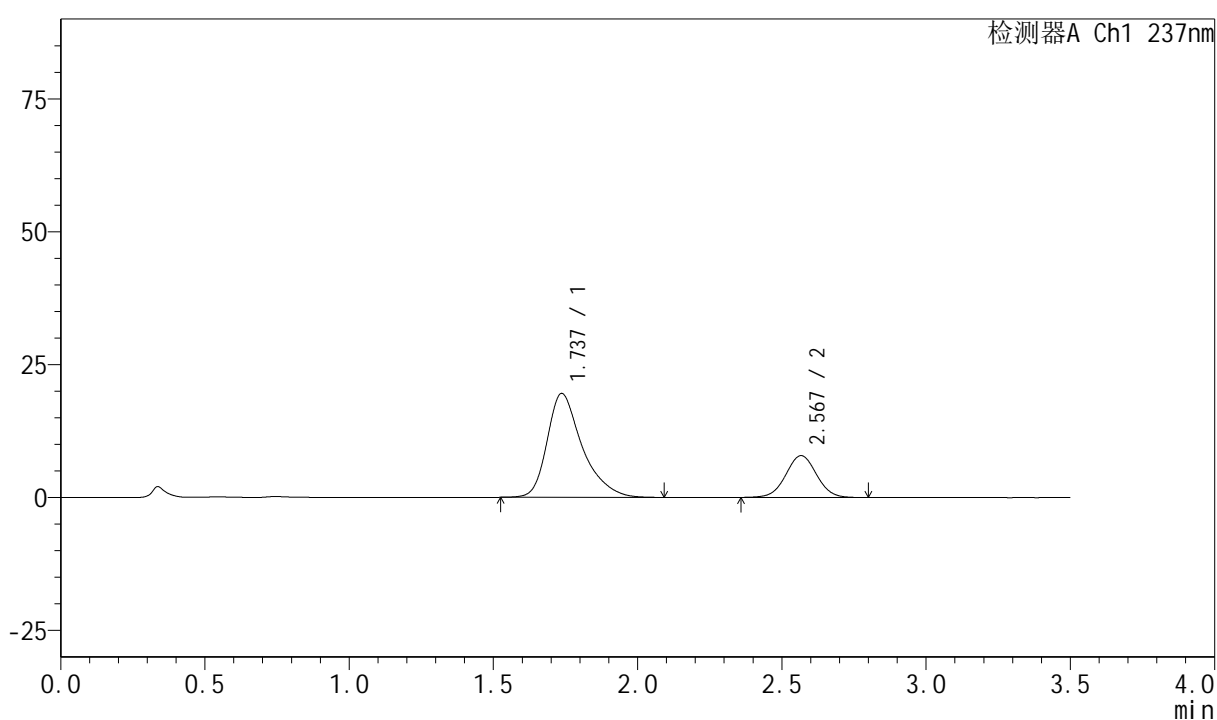
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.738 | 275598 | 78.716 | 32571 | 1083 | 1.374 | -- |
| 2 | 2.568 | 74517 | 21.284 | 9994 | 2765 | 1.022 | 4.080 |
| 总计 | | 350115 | 100.000 | 42565 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-11-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:52:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:28:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

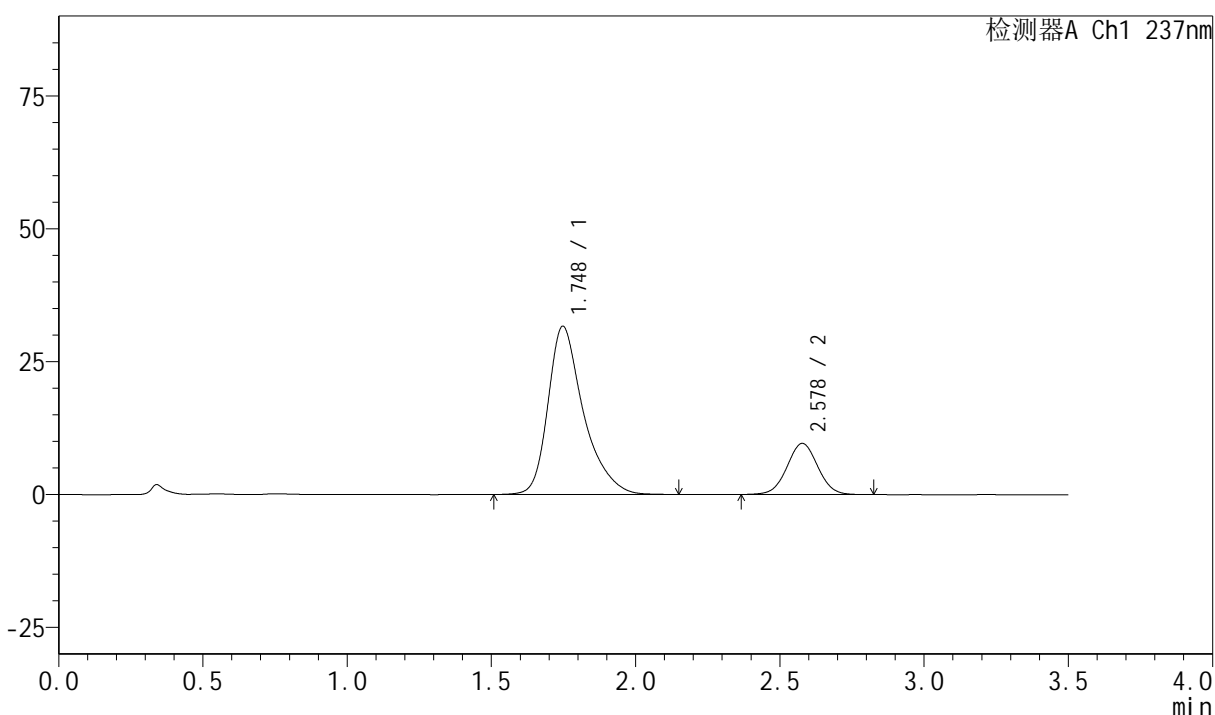
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.737 | 165583 | 73.874 | 19550 | 1072 | 1.378 | -- |
| 2 | 2.567 | 58559 | 26.126 | 7862 | 2774 | 1.019 | 4.076 |
| 总计 | | 224143 | 100.000 | 27412 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-18-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 18:19:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:29:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.748 | 271193 | 79.134 | 31664 | 1065 | 1.369 | -- |
| 2 | 2.578 | 71506 | 20.866 | 9603 | 2782 | 1.025 | 4.051 |
| 总计 | | 342699 | 100.000 | 41267 | | | |



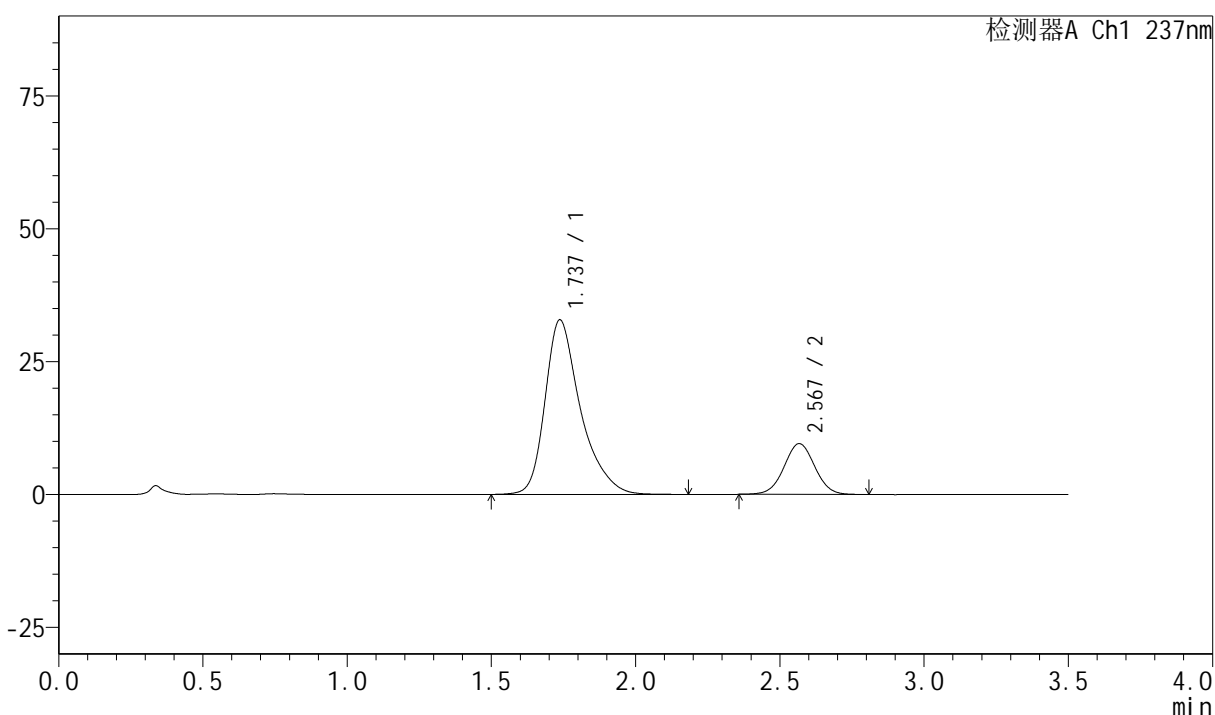
PCH-301

<样品信息>

| | |
|---|--------------|
| 色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:2.0ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:237nm |
| 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-20-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb | |
| 样品瓶号: 1-38 | |
| 进样体积: 20 µl | 版本号:6.115 |
| 进样时间: 2026/05/22 18:27:28 | 实验者: wangdan |
| 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:29:19 | 处理者: wangdan |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

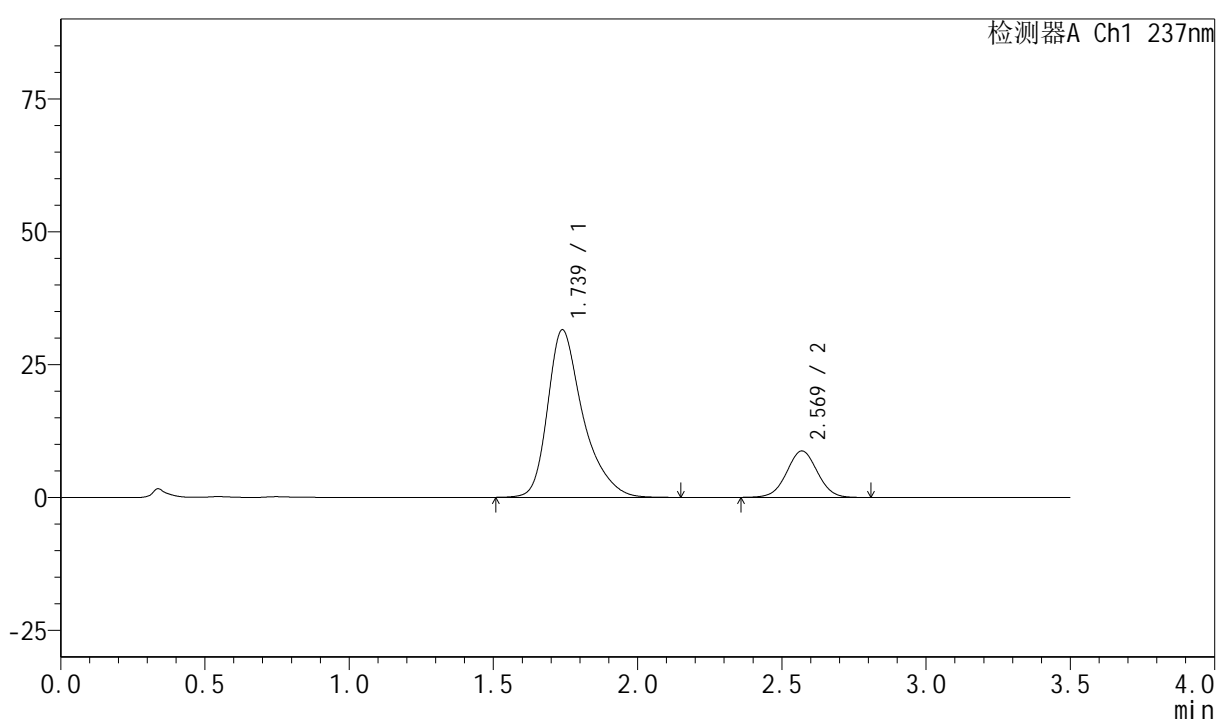
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.737 | 281612 | 79.849 | 32851 | 1053 | 1.367 | -- |
| 2 | 2.567 | 71068 | 20.151 | 9530 | 2775 | 1.023 | 4.056 |
| 总计 | | 352681 | 100.000 | 42381 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-21-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 18:31:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:29:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.739 | 269295 | 80.520 | 31543 | 1062 | 1.374 | -- |
| 2 | 2.569 | 65151 | 19.480 | 8737 | 2762 | 1.020 | 4.059 |
| 总计 | | 334446 | 100.000 | 40279 | | | |



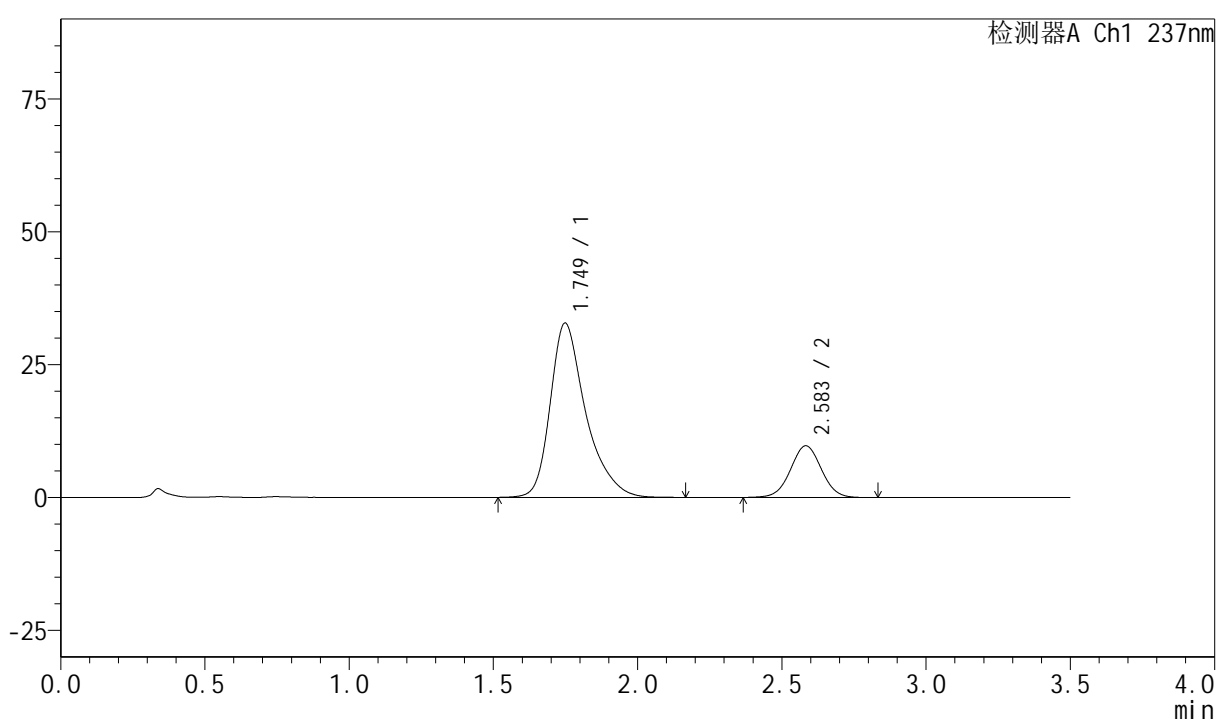
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-22-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:35:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:29:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.749 | 280933 | 79.430 | 32789 | 1067 | 1.368 | -- |
| 2 | 2.583 | 72754 | 20.570 | 9718 | 2785 | 1.018 | 4.071 |
| 总计 | | 353686 | 100.000 | 42507 | | | |



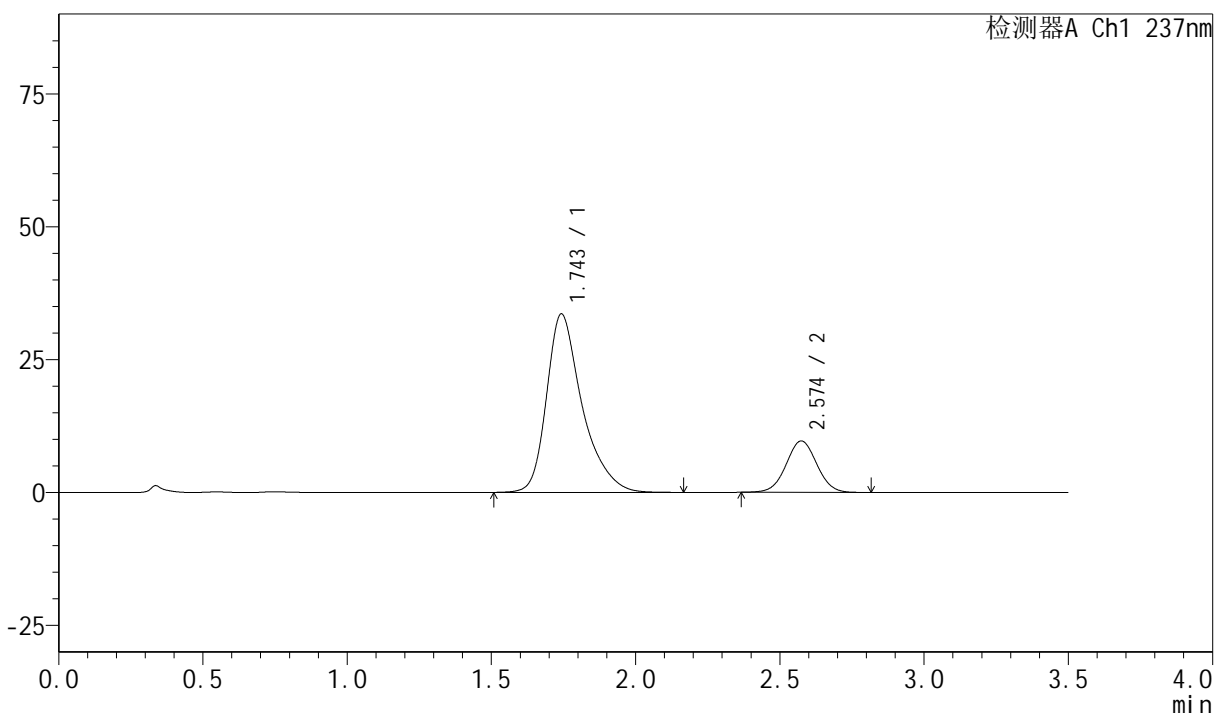
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-23-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:39:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:29:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.743 | 288897 | 80.089 | 33485 | 1053 | 1.372 | -- |
| 2 | 2.574 | 71823 | 19.911 | 9676 | 2794 | 1.025 | 4.060 |
| 总计 | | 360720 | 100.000 | 43161 | | | |



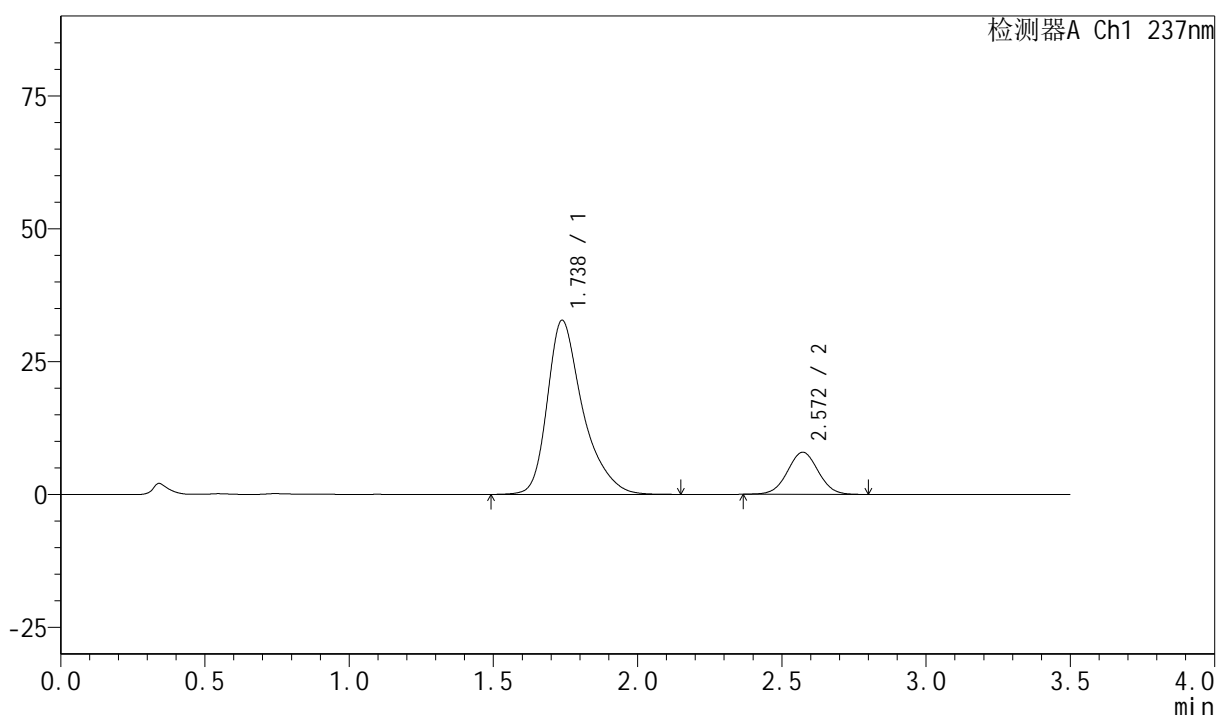
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-24-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:43:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:29:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.738 | 280905 | 82.645 | 32786 | 1056 | 1.375 | -- |
| 2 | 2.572 | 58988 | 17.355 | 7923 | 2767 | 1.021 | 4.073 |
| 总计 | | 339892 | 100.000 | 40709 | | | |



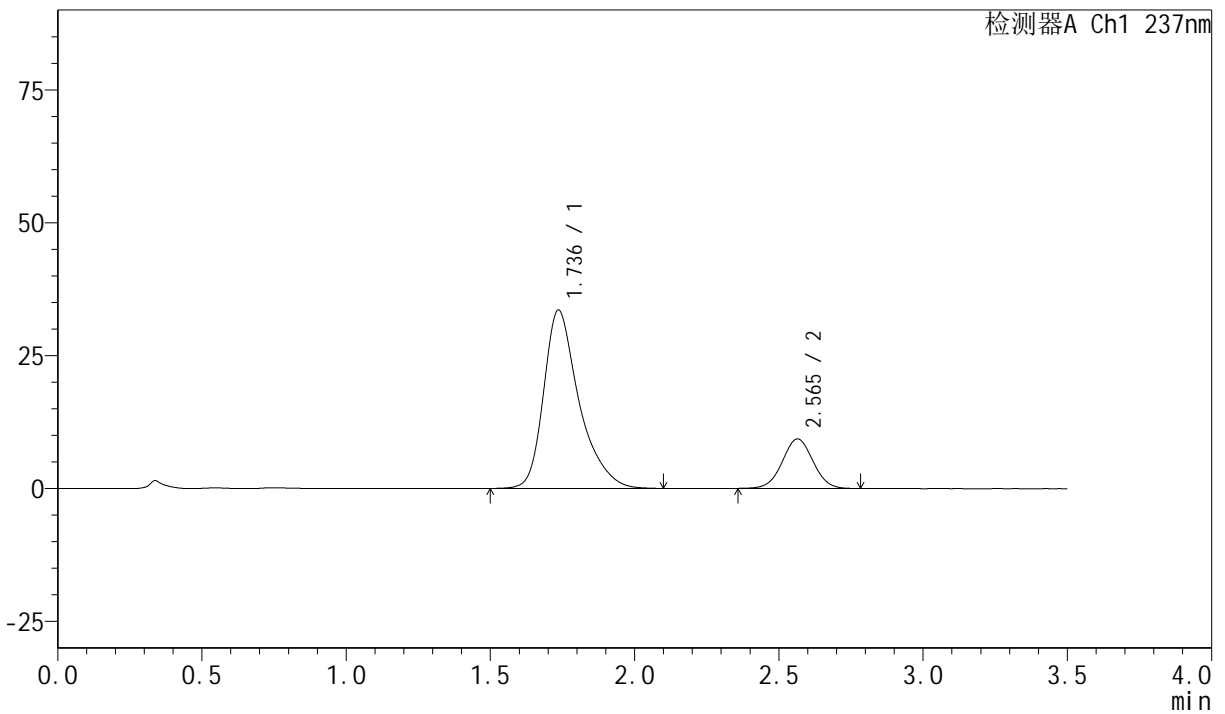
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-25-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 18:46:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:29:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

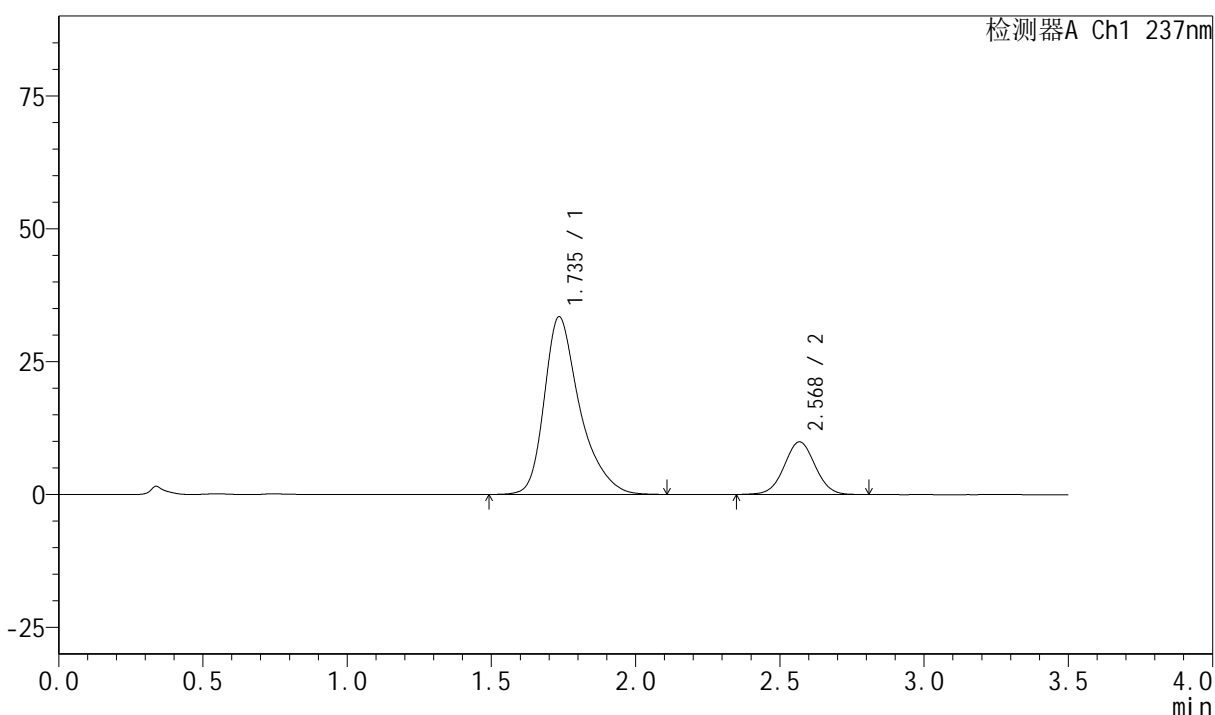
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.736 | 287040 | 80.581 | 33532 | 1053 | 1.369 | -- |
| 2 | 2.565 | 69171 | 19.419 | 9322 | 2756 | 1.022 | 4.049 |
| 总计 | | 356211 | 100.000 | 42854 | | | |

<样品信息>

| | |
|---|--------------|
| 色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:2.0ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:237nm |
| 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-26-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb | |
| 样品瓶号: 1-39 | |
| 进样体积: 20 µl | 版本号:6.115 |
| 进样时间: 2026/05/22 18:50:46 | 实验者: wangdan |
| 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:29:39 | 处理者: wangdan |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.735 | 287321 | 79.467 | 33384 | 1045 | 1.369 | -- |
| 2 | 2.568 | 74238 | 20.533 | 9879 | 2740 | 1.026 | 4.055 |
| 总计 | | 361558 | 100.000 | 43264 | | | |



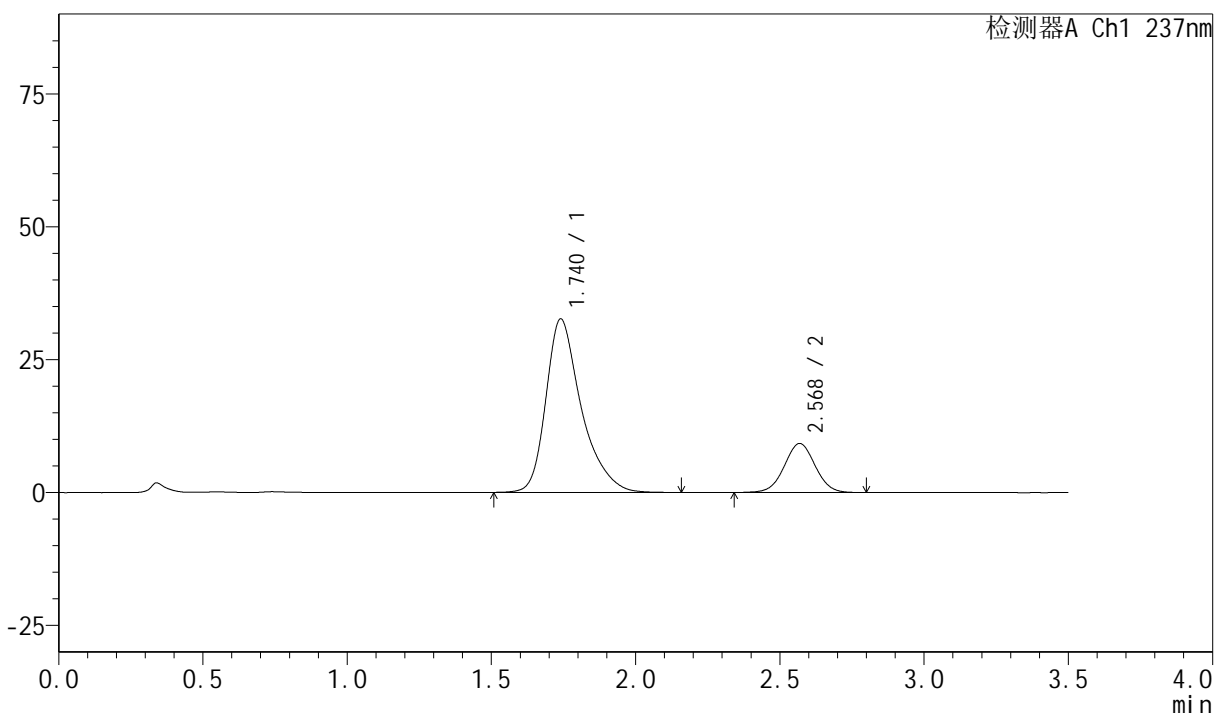
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-27-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:54:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:29:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

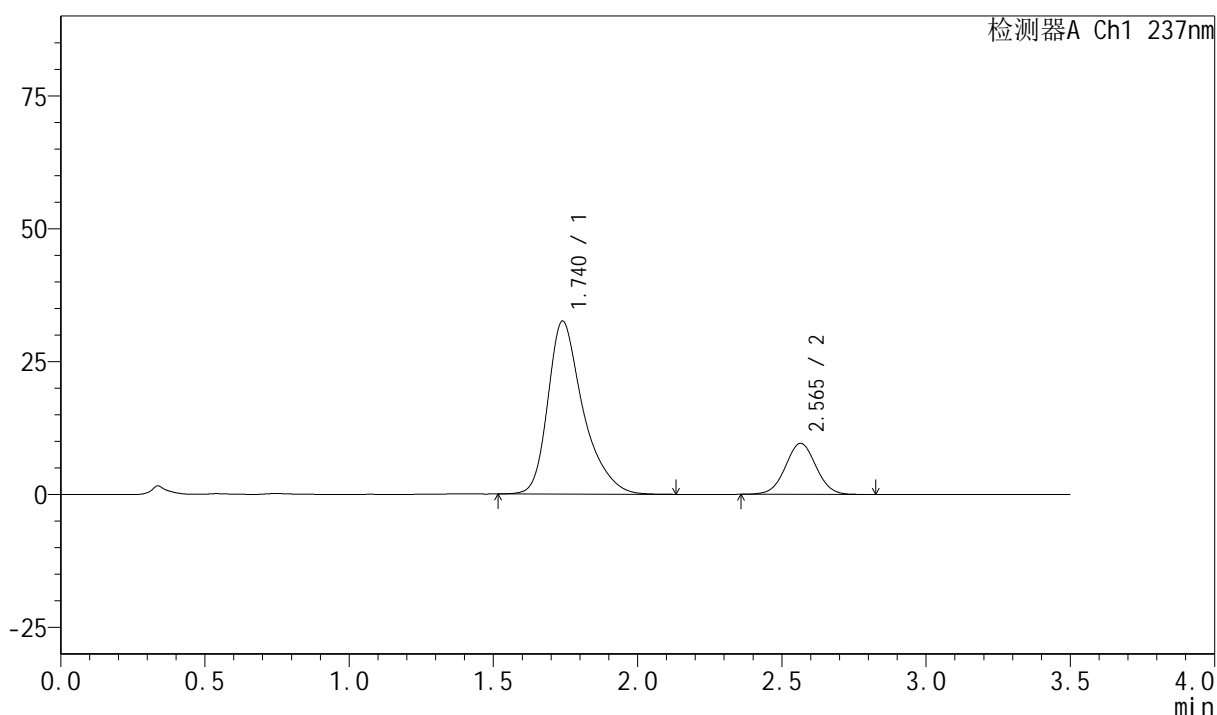
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.740 | 279233 | 80.247 | 32637 | 1058 | 1.366 | -- |
| 2 | 2.568 | 68732 | 19.753 | 9203 | 2757 | 1.020 | 4.043 |
| 总计 | | 347966 | 100.000 | 41840 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-28-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 18:58:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:29:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.740 | 276578 | 79.545 | 32560 | 1070 | 1.369 | -- |
| 2 | 2.565 | 71122 | 20.455 | 9599 | 2781 | 1.023 | 4.050 |
| 总计 | | 347701 | 100.000 | 42160 | | | |



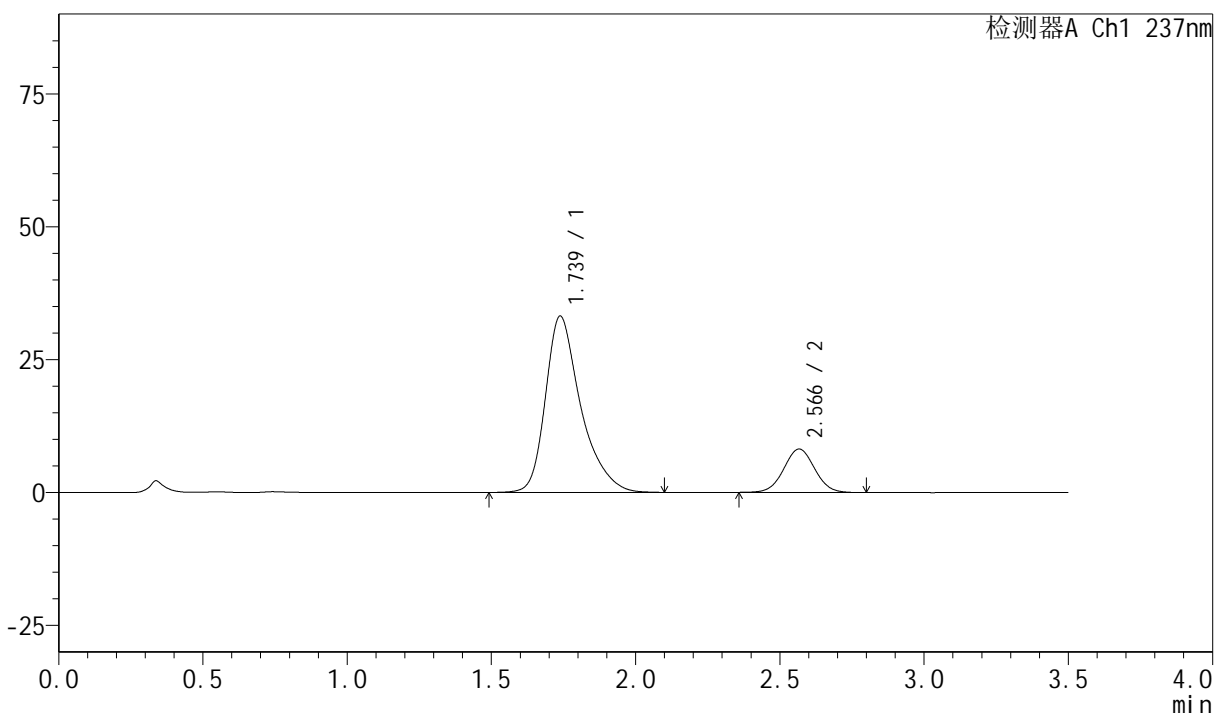
PCH-301

<样品信息>

| | |
|---|--------------|
| 色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:2.0ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:237nm |
| 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-29-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb | |
| 样品瓶号: 1-13 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间: 2026/05/22 19:02:25 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/23 09:29:49 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.739 | 282857 | 82.273 | 33196 | 1063 | 1.367 | -- |
| 2 | 2.566 | 60948 | 17.727 | 8153 | 2735 | 1.027 | 4.042 |
| 总计 | | 343804 | 100.000 | 41350 | | | |



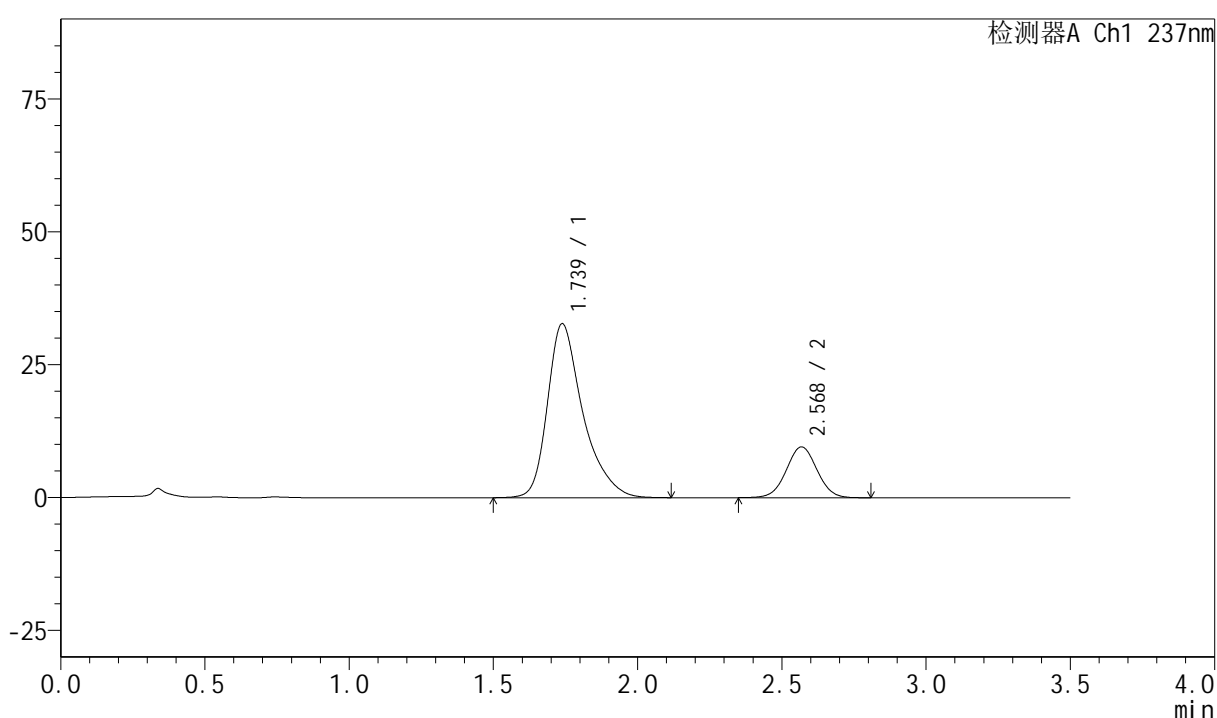
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-30-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:06:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:29:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

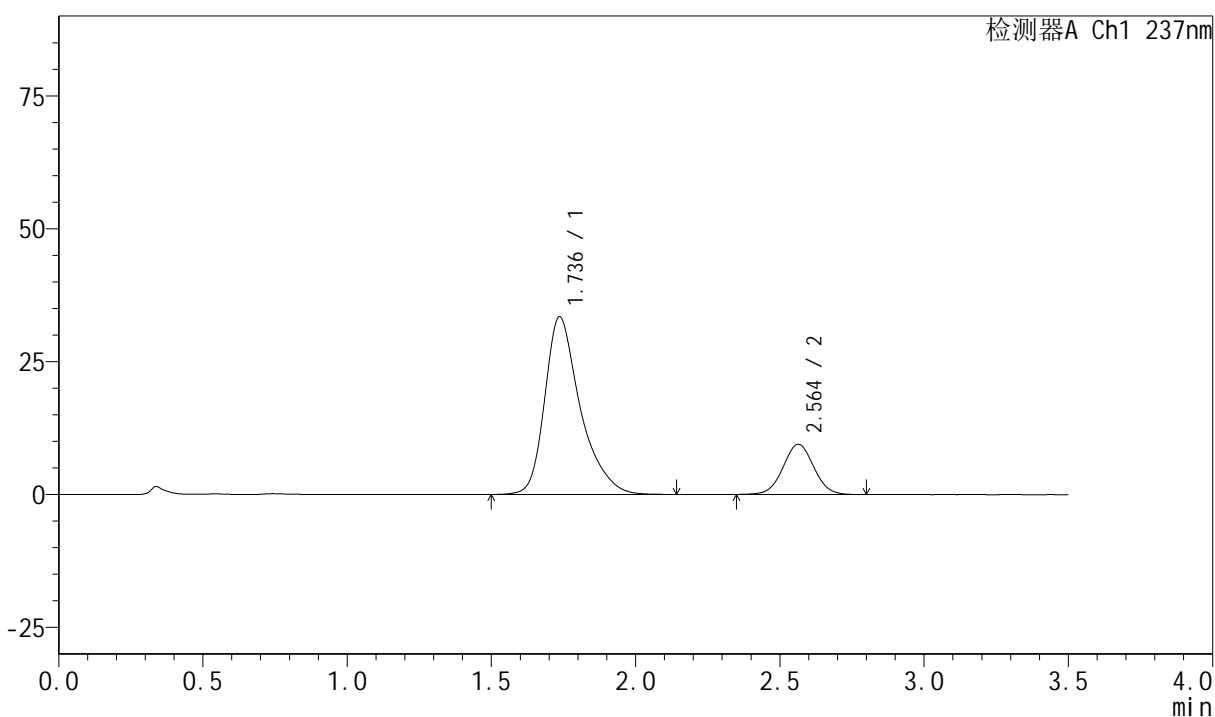
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.739 | 280201 | 79.800 | 32749 | 1057 | 1.373 | -- |
| 2 | 2.568 | 70928 | 20.200 | 9536 | 2788 | 1.021 | 4.061 |
| 总计 | | 351129 | 100.000 | 42285 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-31-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 19:10:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:29:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

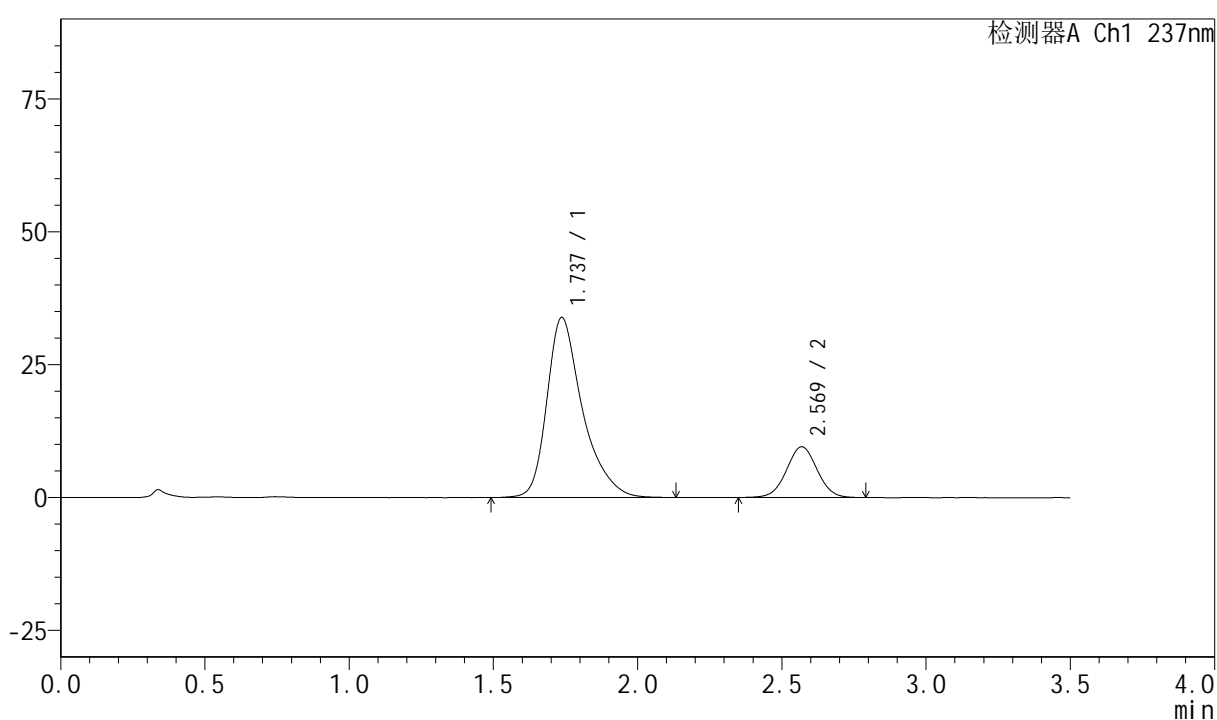
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.736 | 287079 | 80.396 | 33419 | 1046 | 1.370 | -- |
| 2 | 2.564 | 70001 | 19.604 | 9447 | 2772 | 1.027 | 4.040 |
| 总计 | | 357081 | 100.000 | 42865 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-32-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:14:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:30:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.737 | 291690 | 80.462 | 33890 | 1044 | 1.374 | -- |
| 2 | 2.569 | 70829 | 19.538 | 9529 | 2789 | 1.019 | 4.061 |
| 总计 | | 362519 | 100.000 | 43419 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:237nm

数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-33-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/05/22 19:17:57

实验者: wangdan

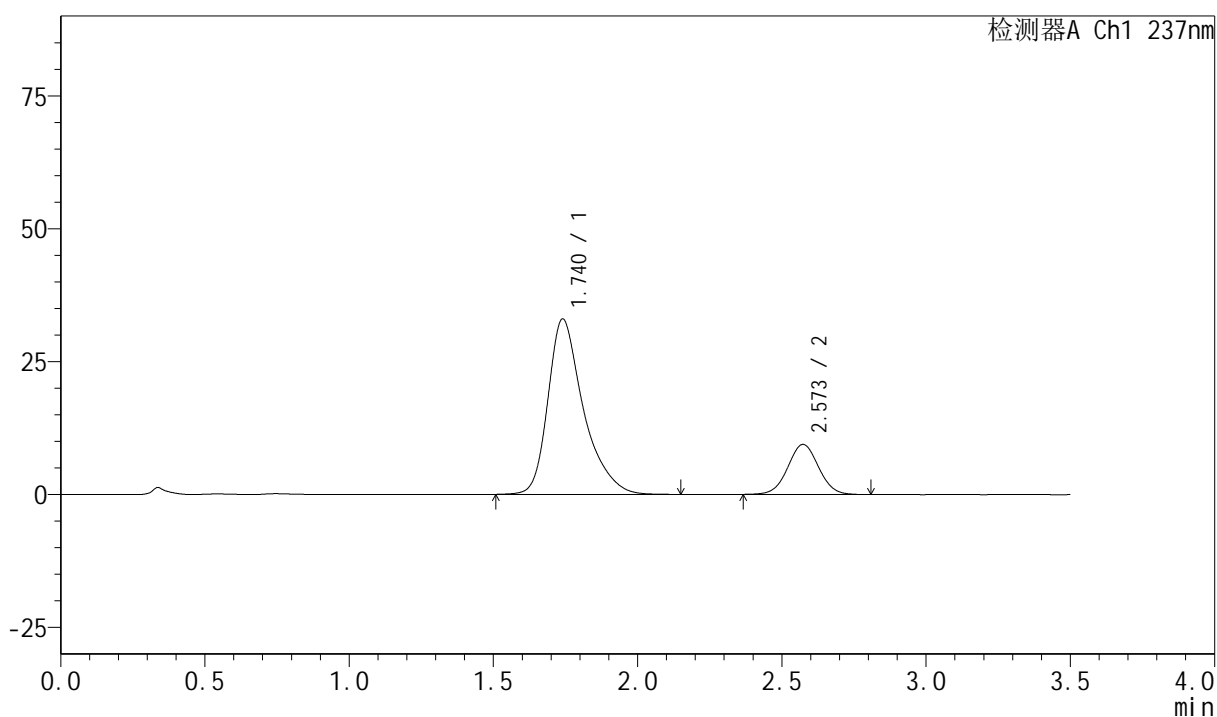
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:30:05

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.740 | 282939 | 80.136 | 33012 | 1057 | 1.377 | -- |
| 2 | 2.573 | 70137 | 19.864 | 9414 | 2771 | 1.025 | 4.067 |
| 总计 | | 353076 | 100.000 | 42426 | | | |



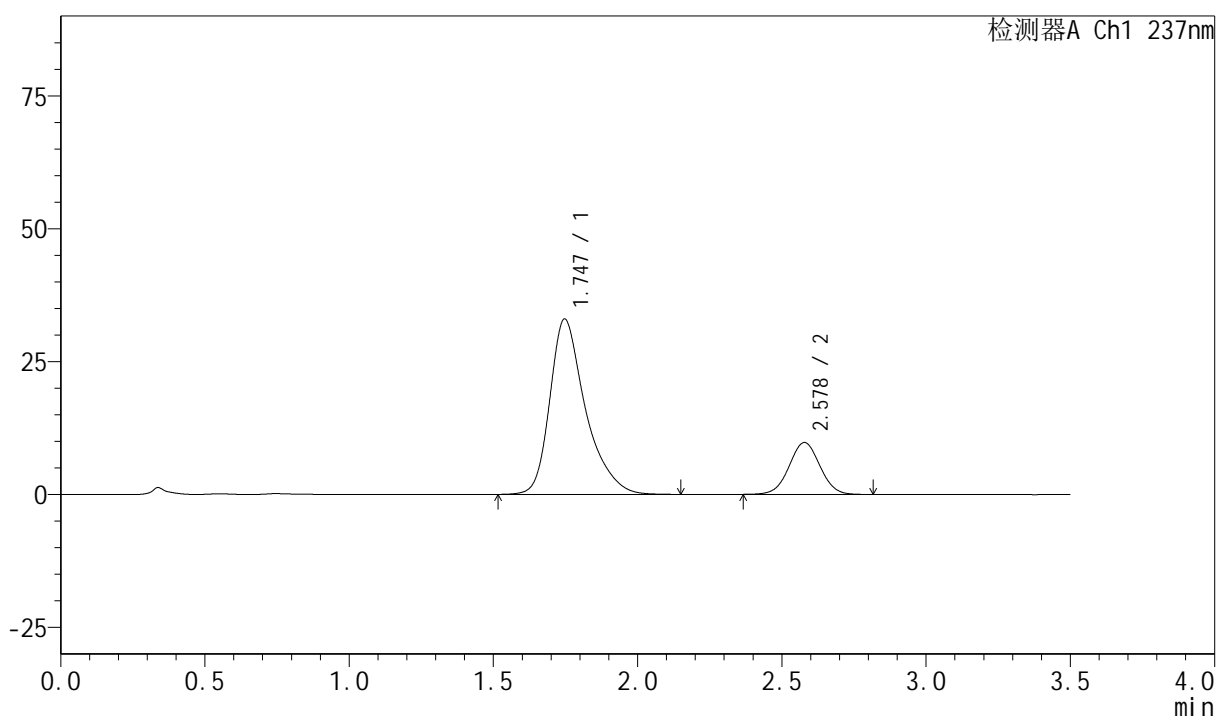
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-34-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/22 19:21:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 09:30:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.747 | 284228 | 79.599 | 33003 | 1051 | 1.369 | -- |
| 2 | 2.578 | 72847 | 20.401 | 9763 | 2773 | 1.022 | 4.039 |
| 总计 | | 357076 | 100.000 | 42766 | | | |



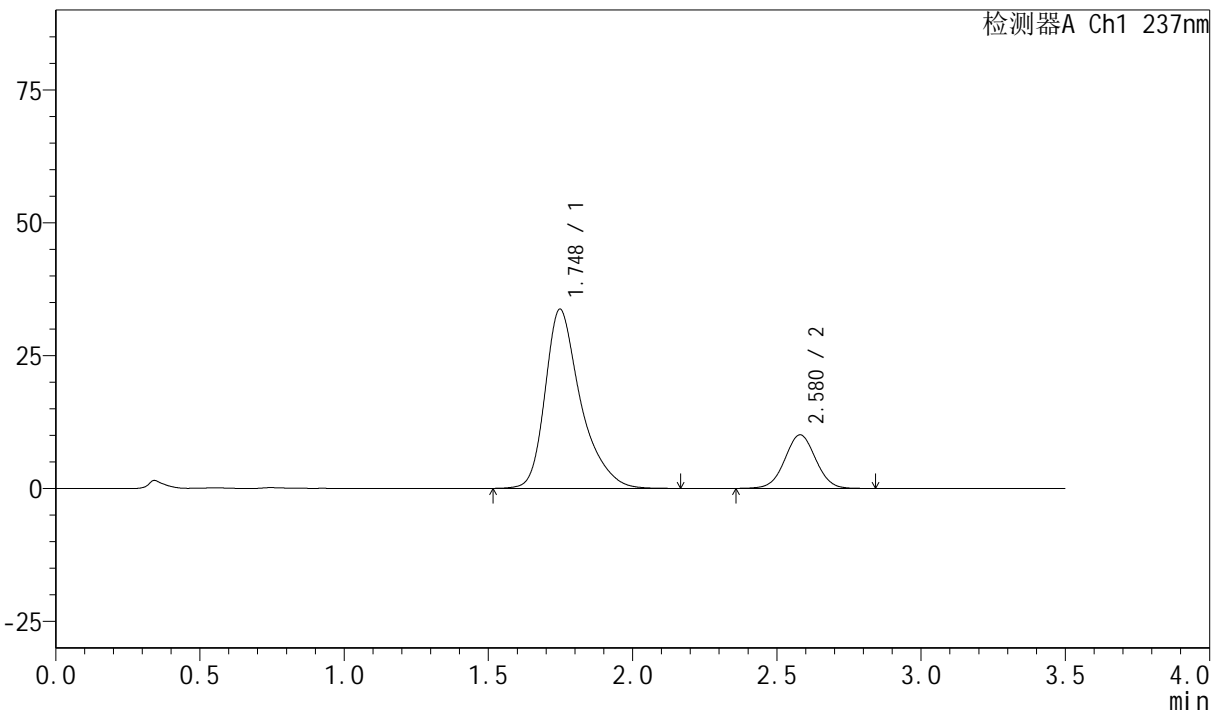
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-35-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:25:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 09:30:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.748 | 289563 | 79.336 | 33715 | 1064 | 1.373 | -- |
| 2 | 2.580 | 75421 | 20.664 | 10091 | 2768 | 1.022 | 4.054 |
| 总计 | | 364984 | 100.000 | 43806 | | | |



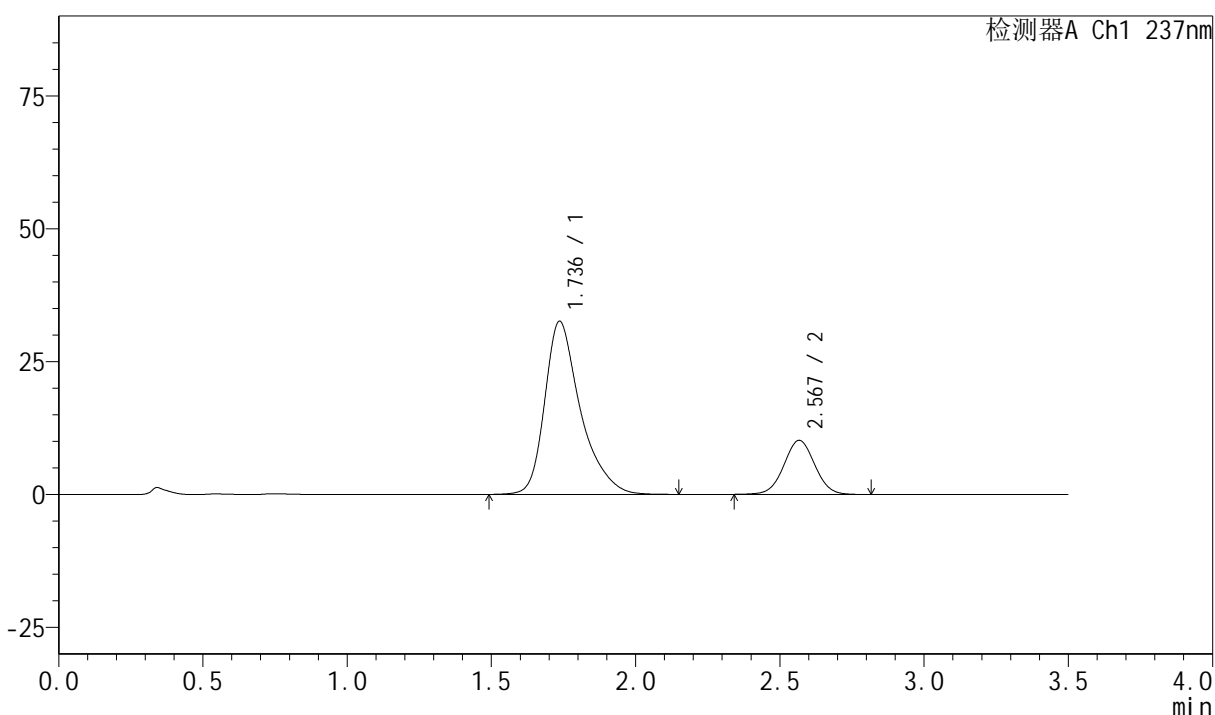
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-36-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:29:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:30:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

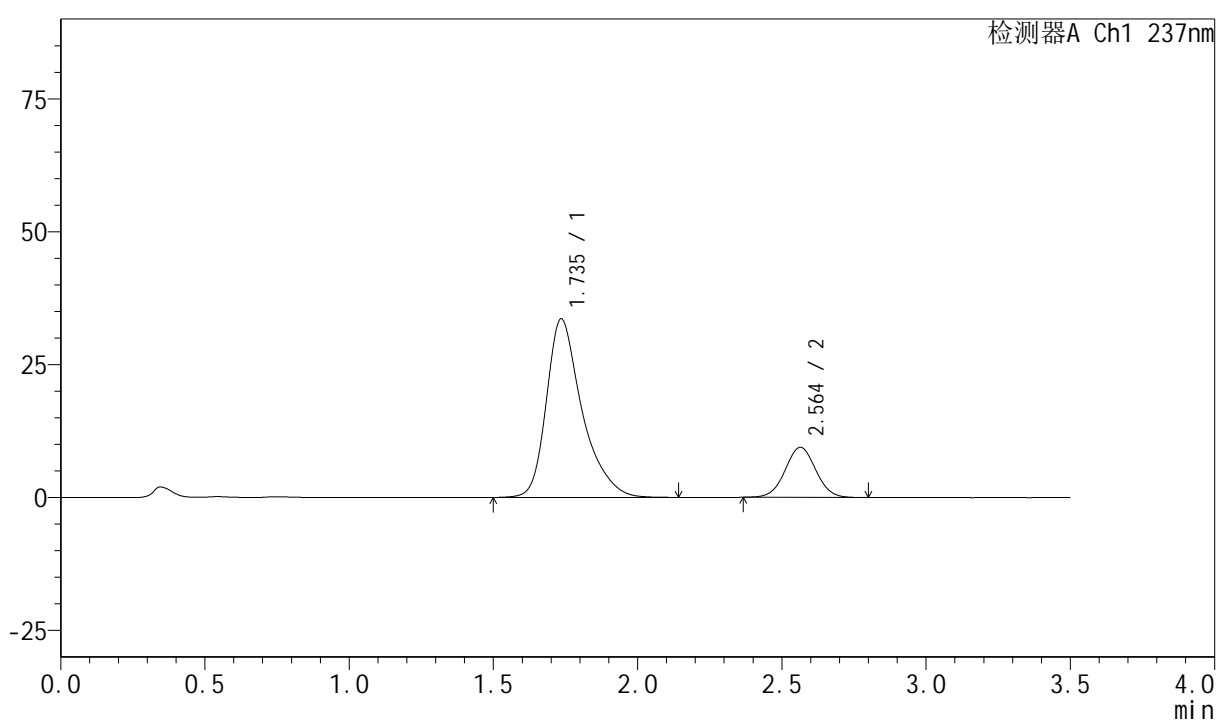
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.736 | 281211 | 78.733 | 32575 | 1041 | 1.378 | -- |
| 2 | 2.567 | 75960 | 21.267 | 10156 | 2751 | 1.023 | 4.041 |
| 总计 | | 357171 | 100.000 | 42731 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-37-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:33:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:30:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.735 | 289368 | 80.565 | 33554 | 1040 | 1.375 | -- |
| 2 | 2.564 | 69807 | 19.435 | 9428 | 2764 | 1.024 | 4.040 |
| 总计 | | 359175 | 100.000 | 42982 | | | |



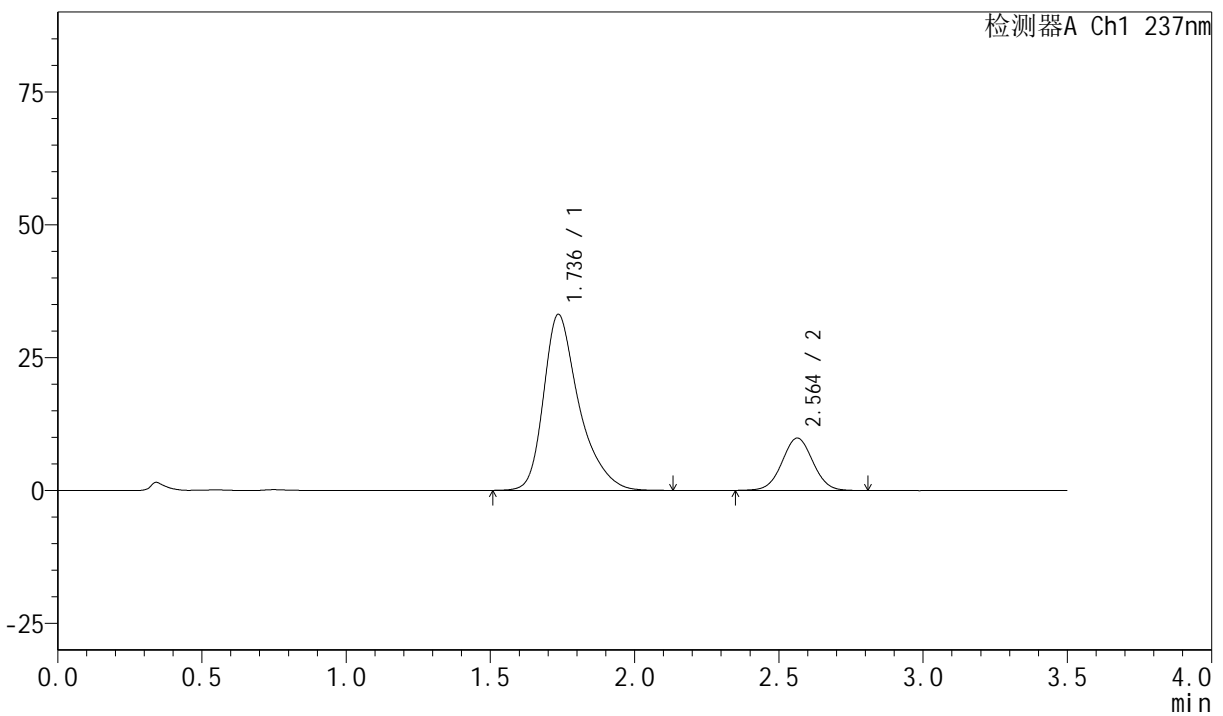
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-38-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:37:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:30:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.736 | 283253 | 79.360 | 33089 | 1054 | 1.375 | -- |
| 2 | 2.564 | 73671 | 20.640 | 9863 | 2742 | 1.025 | 4.043 |
| 总计 | | 356924 | 100.000 | 42952 | | | |



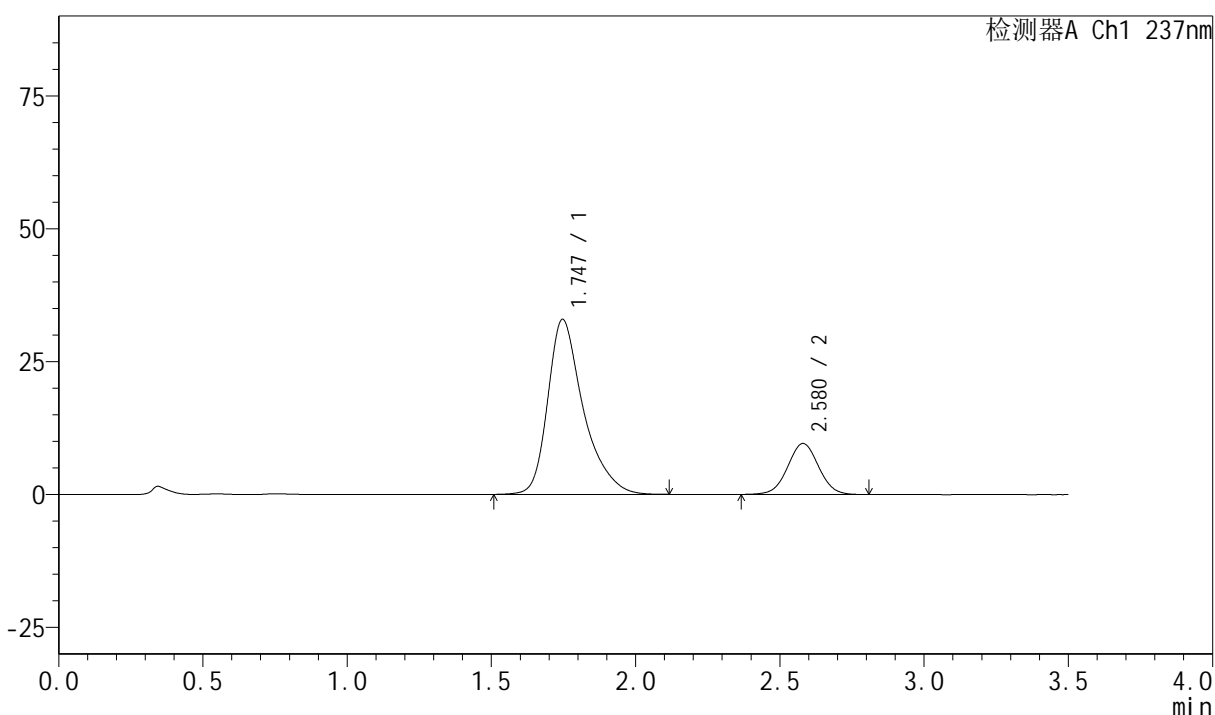
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-39-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:41:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:30:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.747 | 283182 | 79.772 | 32947 | 1056 | 1.375 | -- |
| 2 | 2.580 | 71809 | 20.228 | 9603 | 2772 | 1.024 | 4.054 |
| 总计 | | 354991 | 100.000 | 42551 | | | |



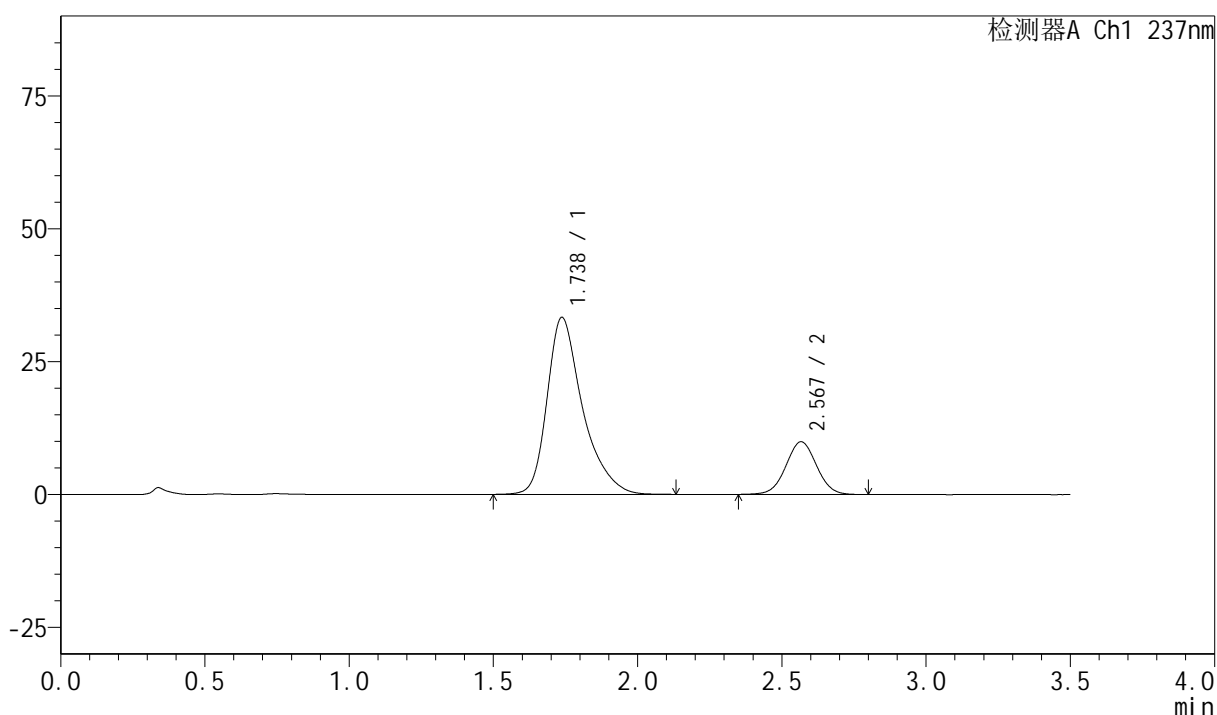
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-40-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:45:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:30:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.738 | 285792 | 79.512 | 33315 | 1048 | 1.376 | -- |
| 2 | 2.567 | 73640 | 20.488 | 9903 | 2768 | 1.023 | 4.046 |
| 总计 | | 359432 | 100.000 | 43218 | | | |



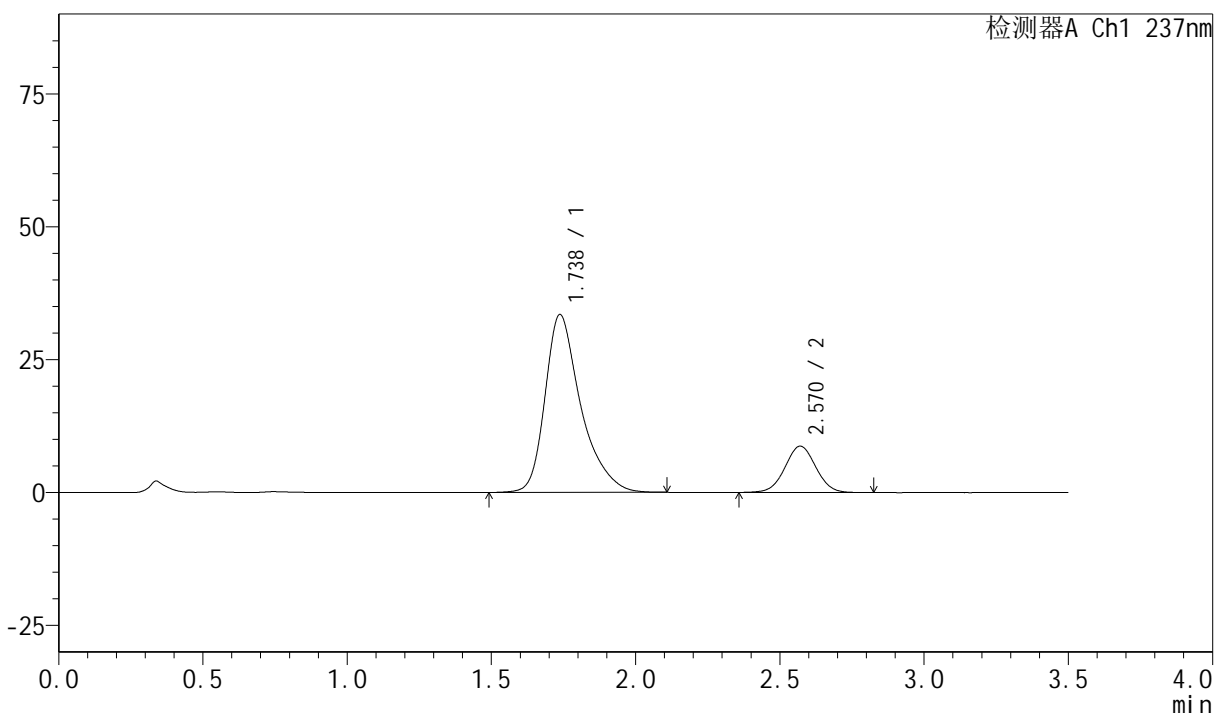
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-41-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 19:49:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:30:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.738 | 288897 | 81.588 | 33483 | 1040 | 1.379 | -- |
| 2 | 2.570 | 65196 | 18.412 | 8722 | 2754 | 1.020 | 4.048 |
| 总计 | | 354094 | 100.000 | 42204 | | | |



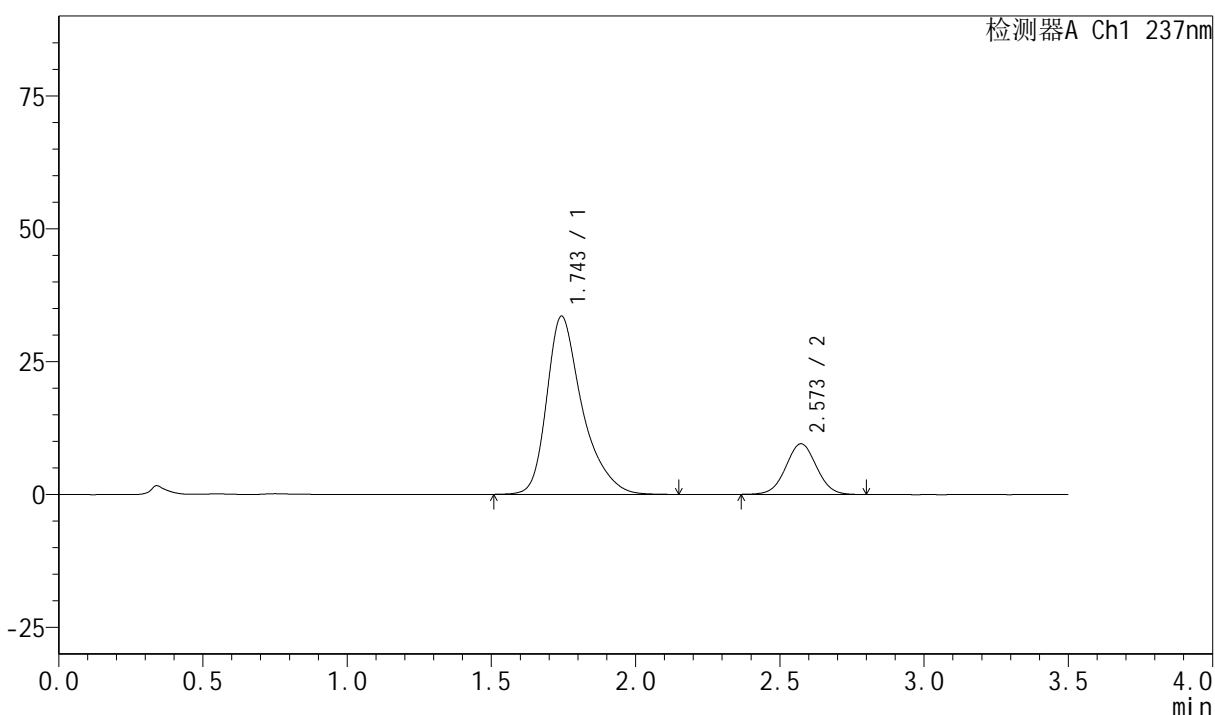
PCH-301

<样品信息>

| | |
|---|--------------|
| 色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:2.0ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:237nm |
| 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-42-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb | |
| 样品瓶号: 1-24 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 20 µl | 实验者: wangdan |
| 进样时间: 2026/05/22 19:52:56 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:30:35 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.743 | 287842 | 80.223 | 33461 | 1058 | 1.377 | -- |
| 2 | 2.573 | 70962 | 19.777 | 9541 | 2772 | 1.027 | 4.050 |
| 总计 | | 358804 | 100.000 | 43002 | | | |



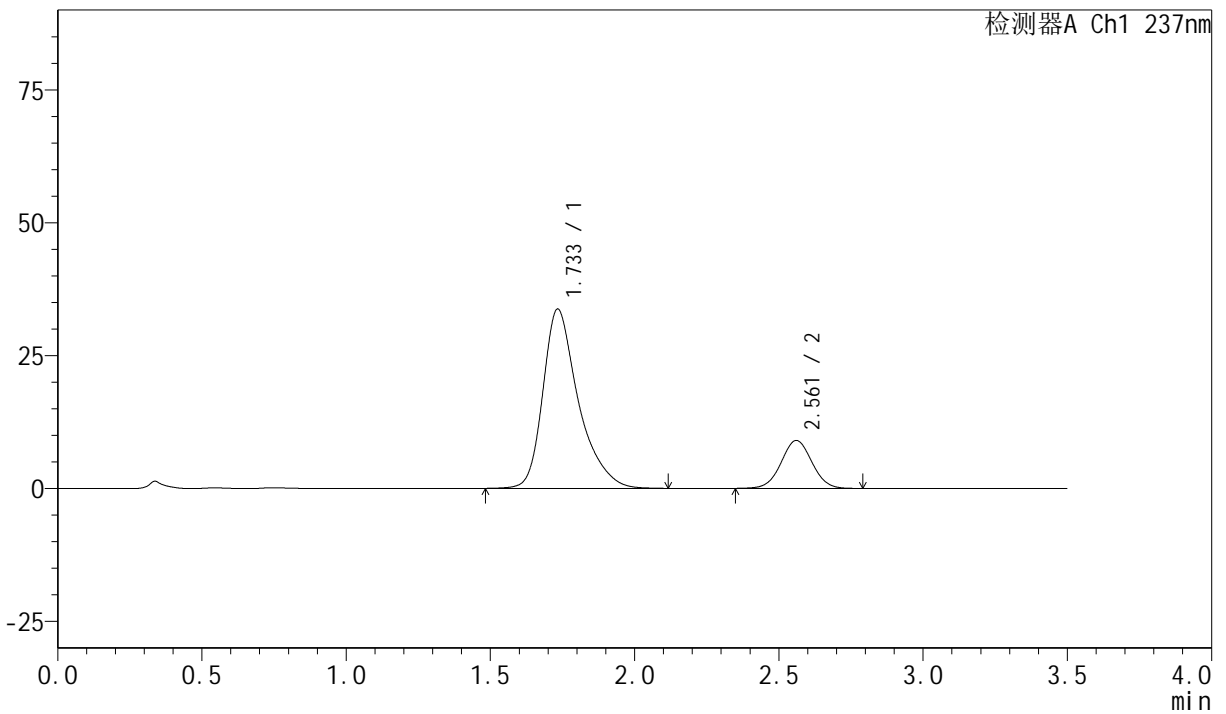
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-43-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 19:56:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:30:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.733 | 288727 | 81.151 | 33677 | 1051 | 1.373 | -- |
| 2 | 2.561 | 67061 | 18.849 | 9002 | 2742 | 1.025 | 4.040 |
| 总计 | | 355787 | 100.000 | 42679 | | | |



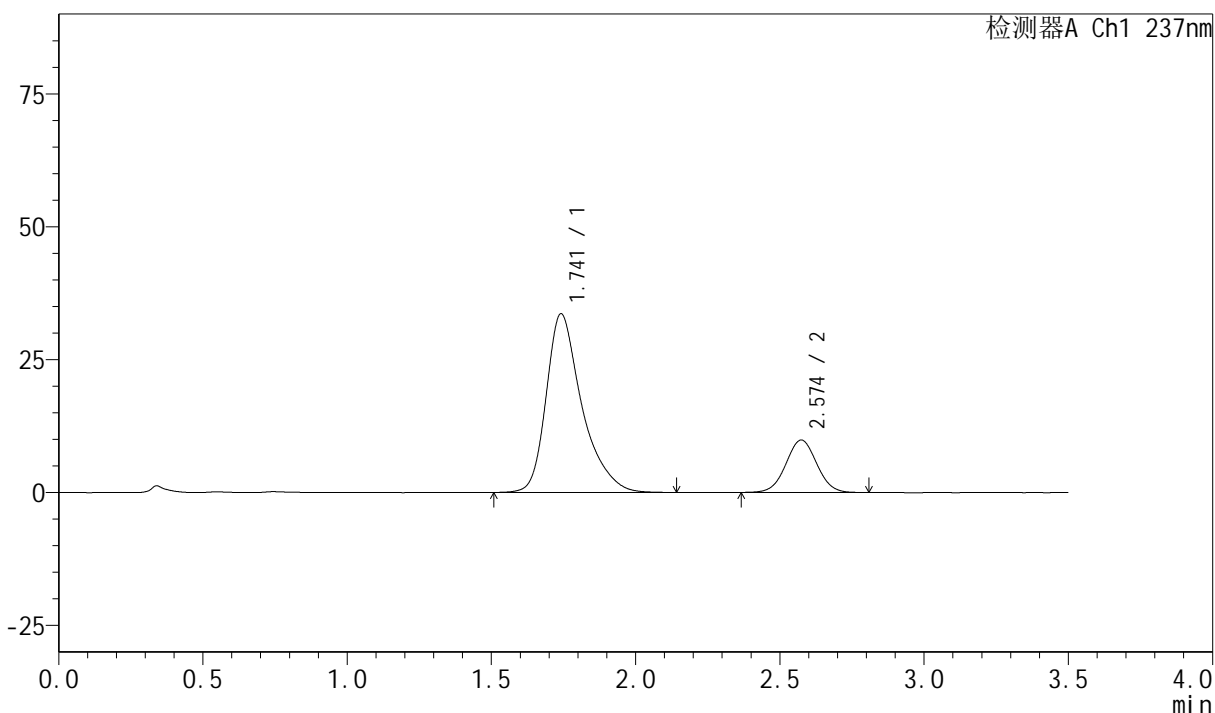
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-44-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 20:00:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:30:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

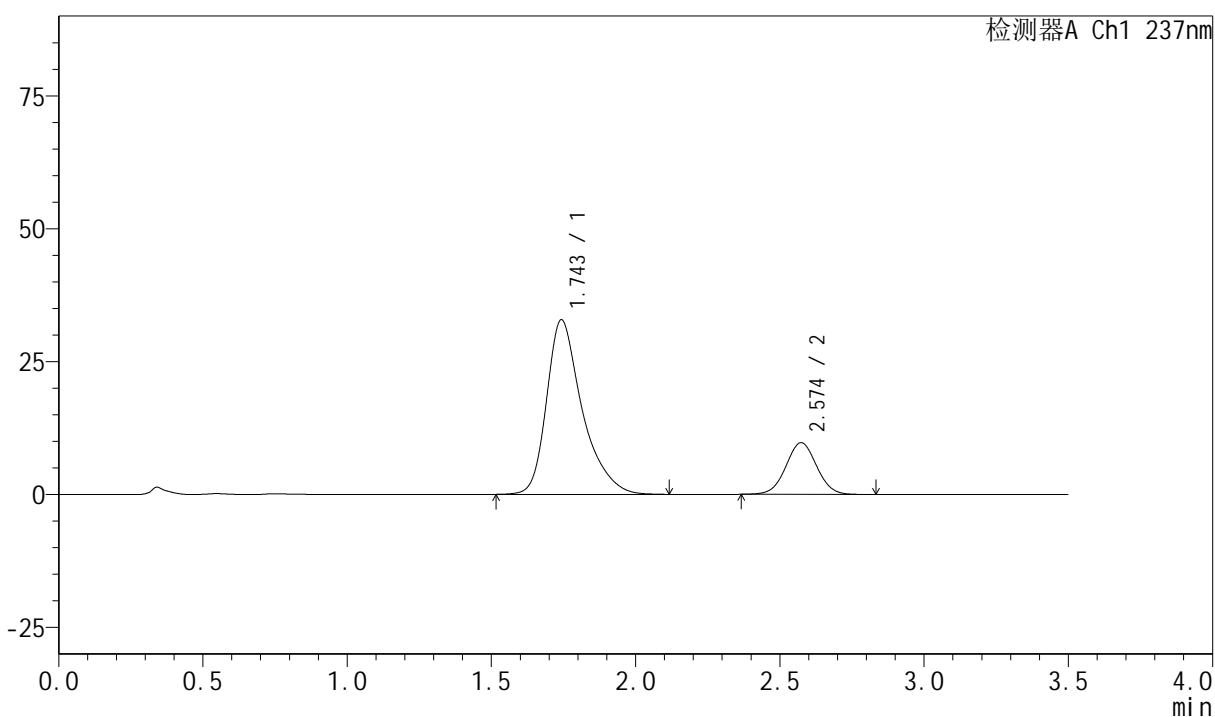
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.741 | 289487 | 79.726 | 33578 | 1049 | 1.378 | -- |
| 2 | 2.574 | 73616 | 20.274 | 9862 | 2763 | 1.024 | 4.052 |
| 总计 | | 363103 | 100.000 | 43441 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-45-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:04:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:30:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.743 | 281953 | 79.539 | 32762 | 1055 | 1.379 | -- |
| 2 | 2.574 | 72532 | 20.461 | 9735 | 2766 | 1.029 | 4.050 |
| 总计 | | 354486 | 100.000 | 42498 | | | |



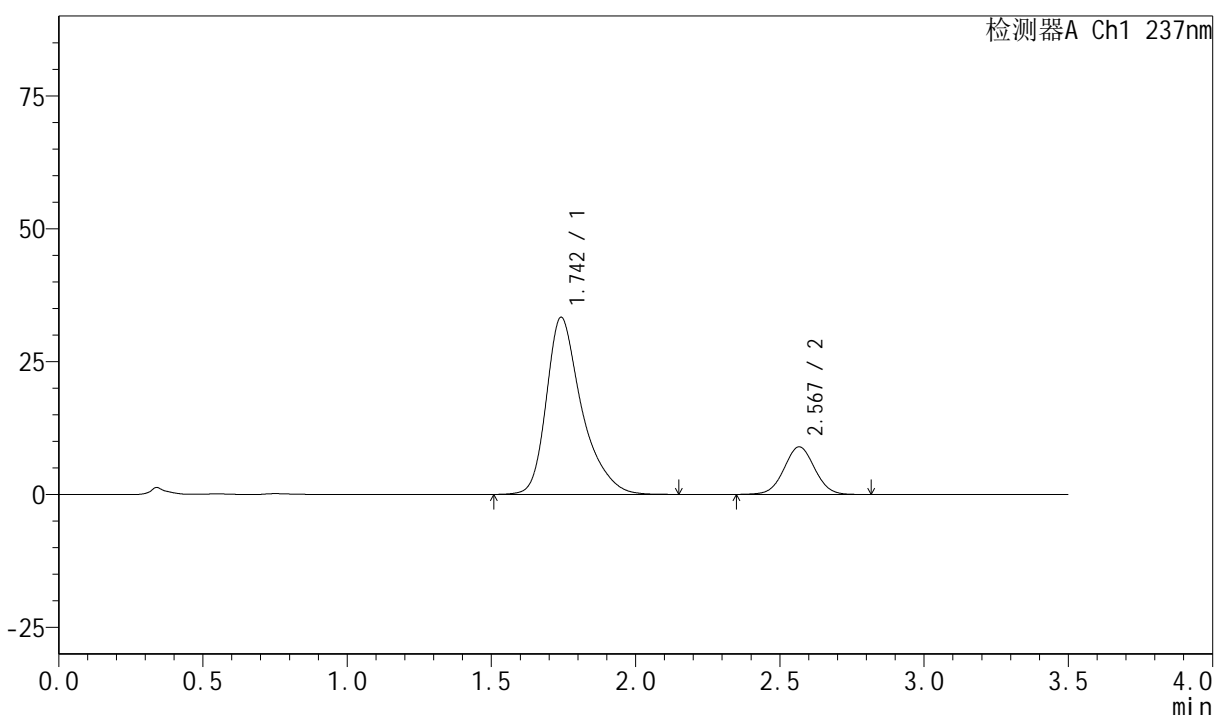
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-46-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:08:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:30:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.742 | 284546 | 81.087 | 33266 | 1066 | 1.375 | -- |
| 2 | 2.567 | 66368 | 18.913 | 8930 | 2785 | 1.026 | 4.046 |
| 总计 | | 350914 | 100.000 | 42196 | | | |



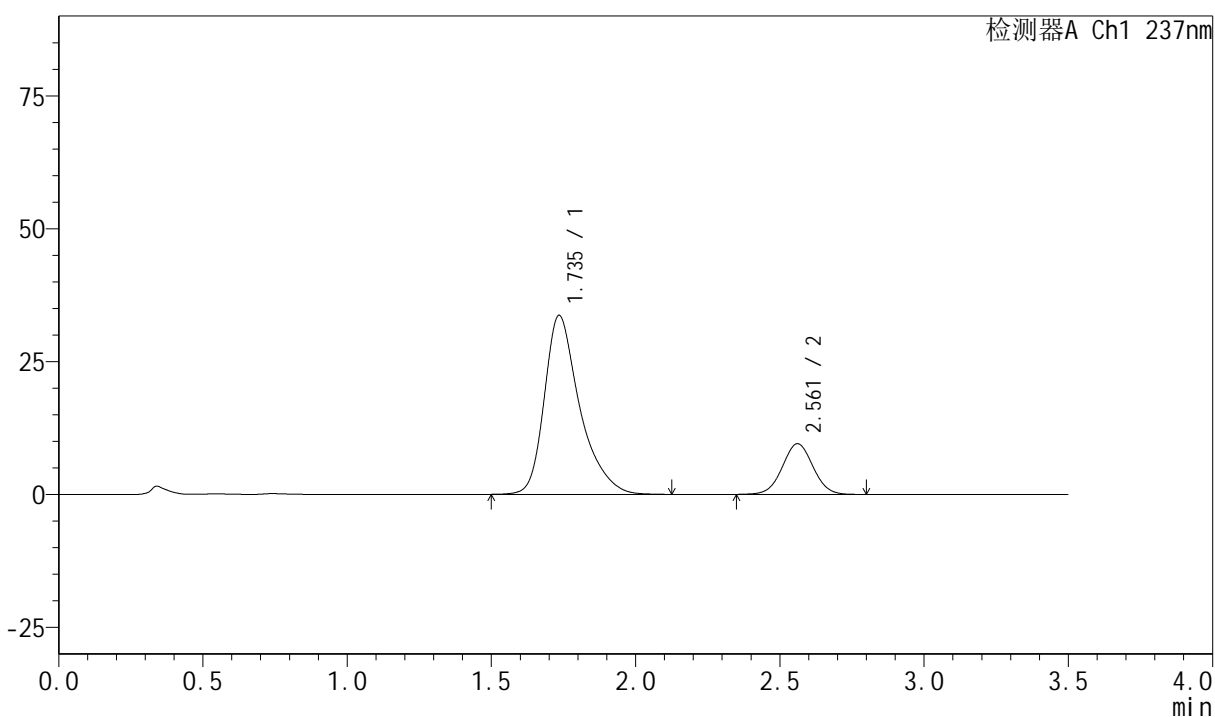
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-47-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:12:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:30:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.735 | 287972 | 80.219 | 33600 | 1052 | 1.375 | -- |
| 2 | 2.561 | 71012 | 19.781 | 9537 | 2760 | 1.027 | 4.041 |
| 总计 | | 358984 | 100.000 | 43137 | | | |



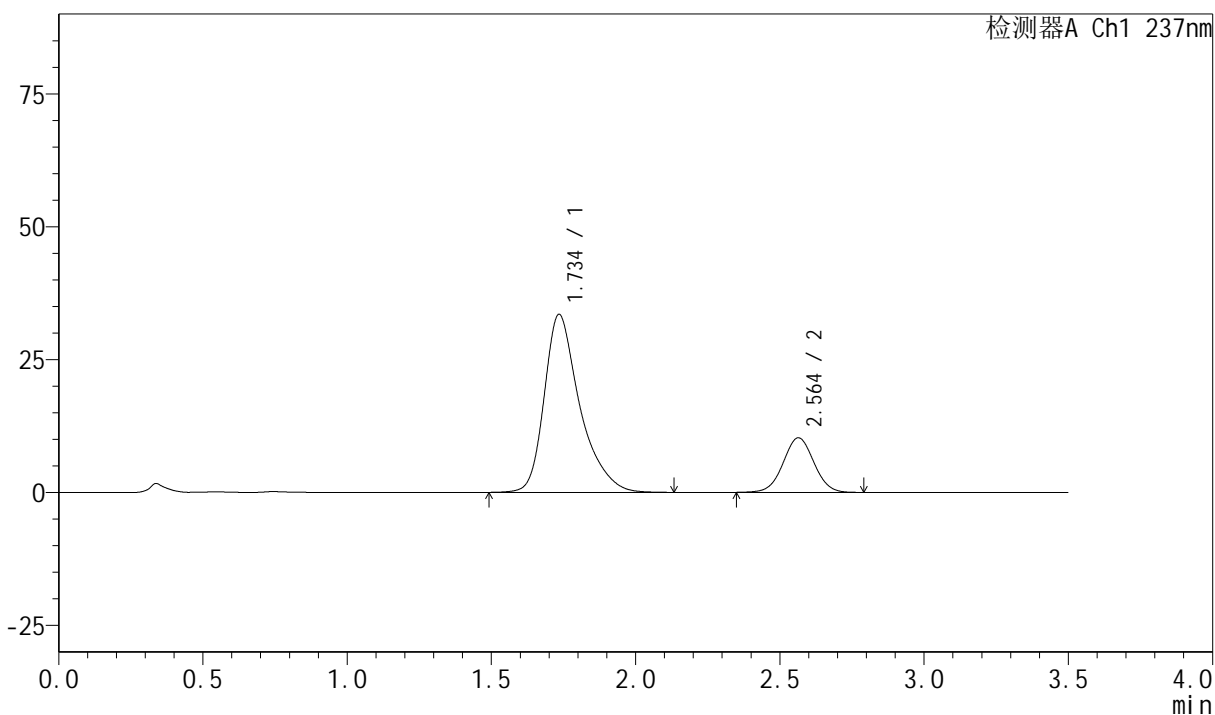
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-48-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:16:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:30:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.734 | 287622 | 78.992 | 33397 | 1046 | 1.379 | -- |
| 2 | 2.564 | 76492 | 21.008 | 10273 | 2749 | 1.021 | 4.046 |
| 总计 | | 364114 | 100.000 | 43669 | | | |



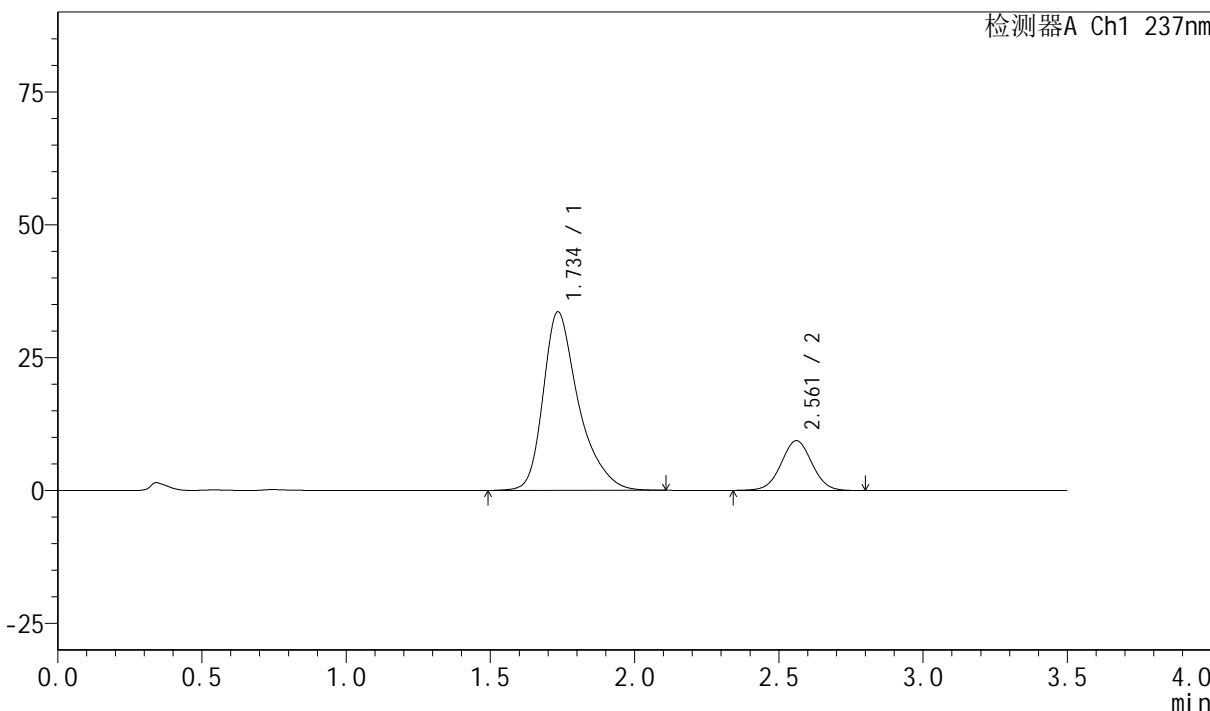
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-49-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 20:20:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:31:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

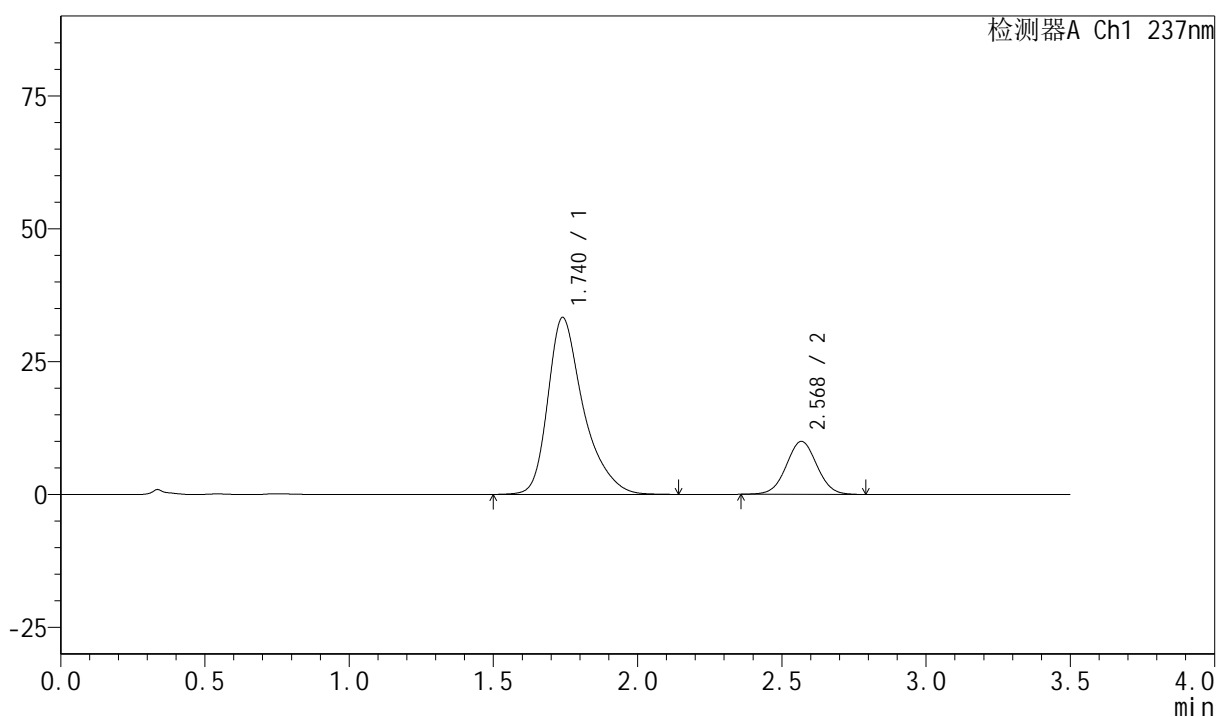
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.734 | 287495 | 80.461 | 33502 | 1052 | 1.373 | -- |
| 2 | 2.561 | 69816 | 19.539 | 9345 | 2741 | 1.024 | 4.036 |
| 总计 | | 357310 | 100.000 | 42847 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-50-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:24:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:31:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.740 | 286193 | 79.457 | 33283 | 1051 | 1.378 | -- |
| 2 | 2.568 | 73995 | 20.543 | 9948 | 2790 | 1.025 | 4.045 |
| 总计 | | 360189 | 100.000 | 43230 | | | |



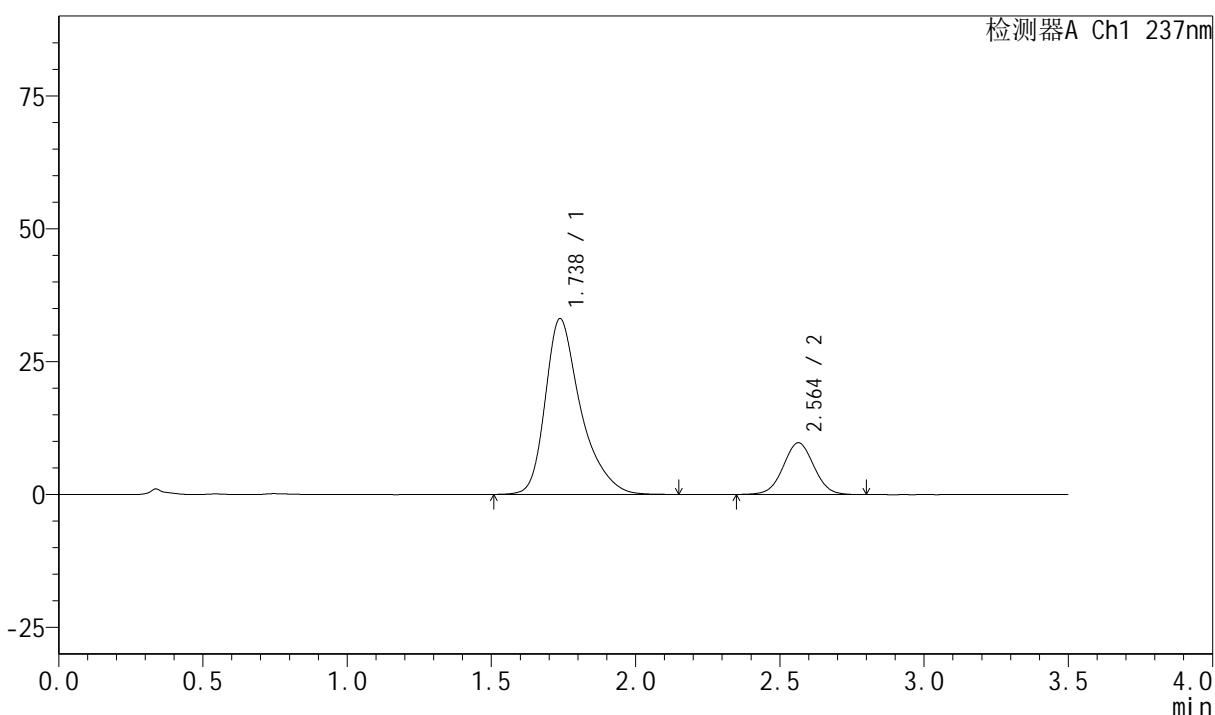
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-51-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 20:27:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:31:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.738 | 283640 | 79.735 | 33098 | 1055 | 1.379 | -- |
| 2 | 2.564 | 72087 | 20.265 | 9726 | 2777 | 1.024 | 4.044 |
| 总计 | | 355727 | 100.000 | 42825 | | | |



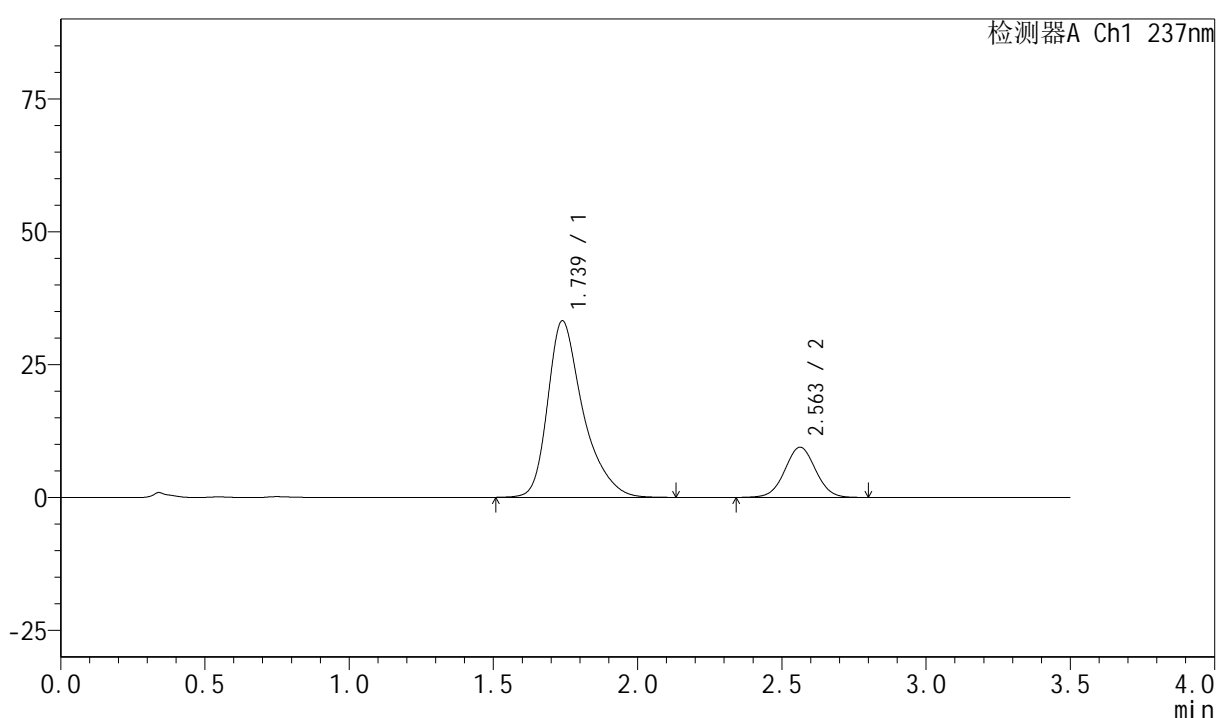
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-52-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 20:31:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:31:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

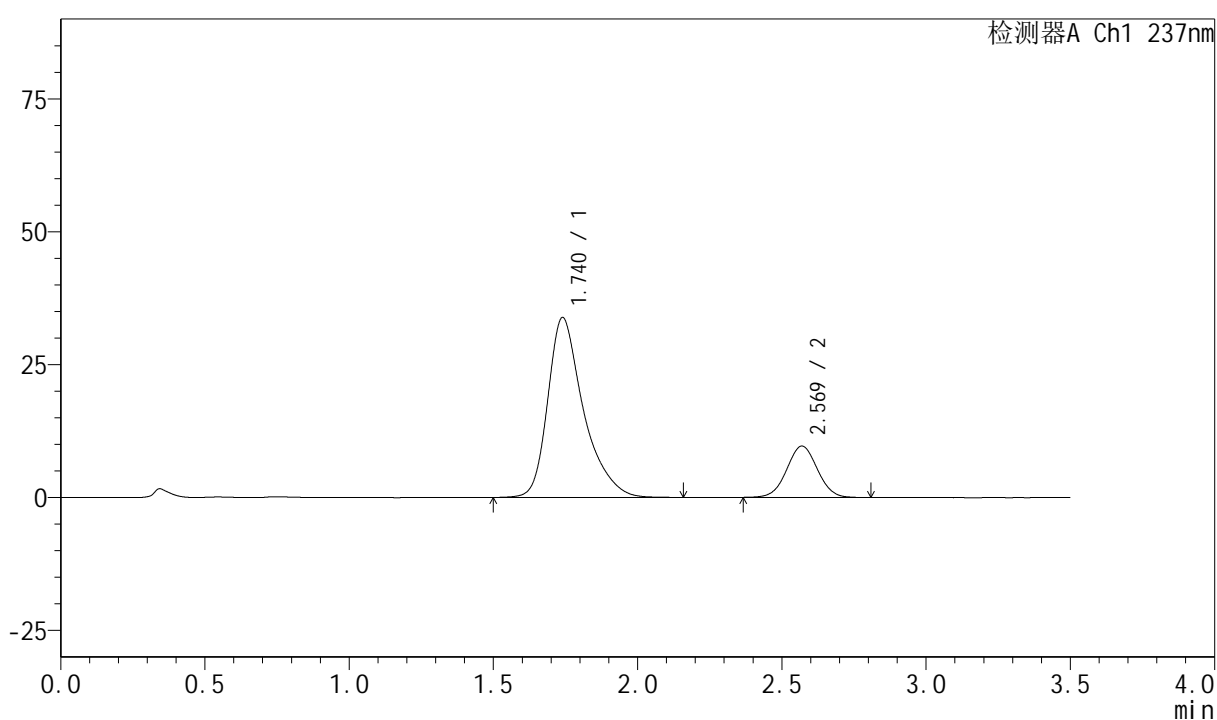
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.739 | 283488 | 80.081 | 33242 | 1061 | 1.376 | -- |
| 2 | 2.563 | 70515 | 19.919 | 9458 | 2745 | 1.023 | 4.026 |
| 总计 | | 354003 | 100.000 | 42699 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-53-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:35:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:31:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.740 | 291808 | 80.238 | 33849 | 1044 | 1.382 | -- |
| 2 | 2.569 | 71872 | 19.762 | 9661 | 2766 | 1.022 | 4.039 |
| 总计 | | 363679 | 100.000 | 43510 | | | |



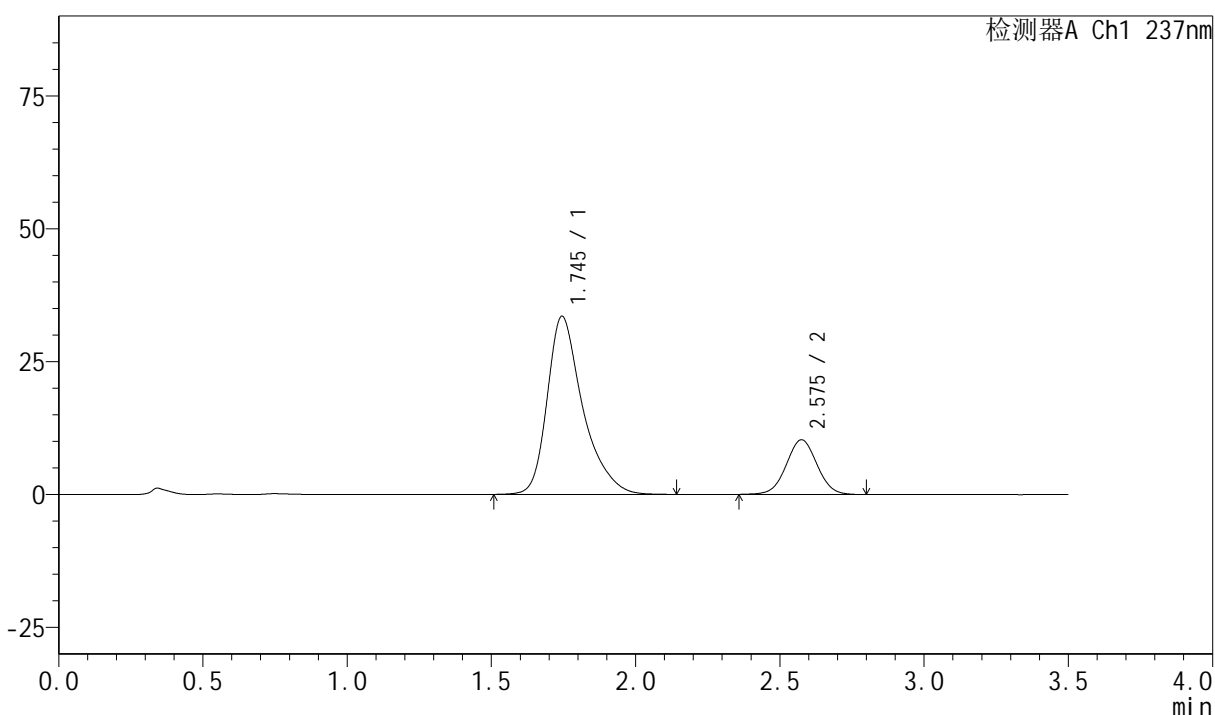
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-54-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:39:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:31:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.745 | 288207 | 79.063 | 33502 | 1054 | 1.377 | -- |
| 2 | 2.575 | 76319 | 20.937 | 10266 | 2782 | 1.021 | 4.046 |
| 总计 | | 364527 | 100.000 | 43768 | | | |



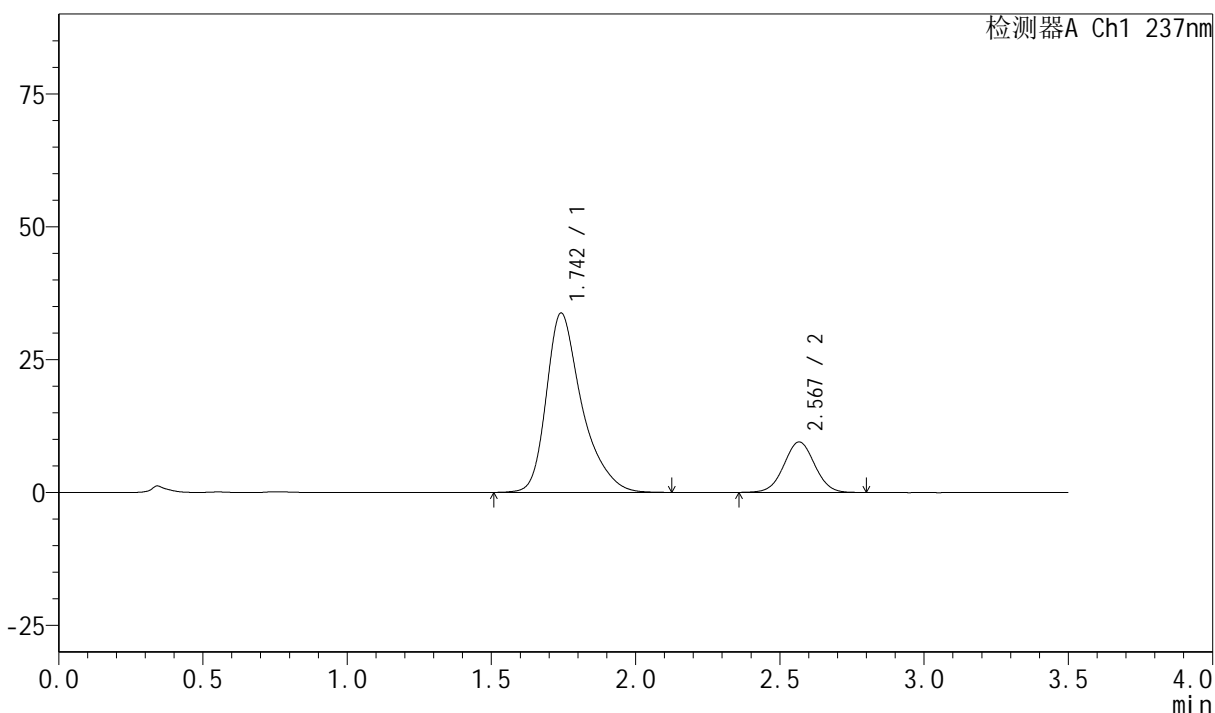
PCH-301

<样品信息>

| | |
|--|--------------|
| 色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速:2.0ml/min |
| 柱温:30℃ | 波长:237nm |
| 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-55-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb | |
| 样品瓶号: 1-35 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 20 µl | 实验者: wangdan |
| 进样时间: 2026/05/22 20:43:30 | 处理者: wangdan |
| 处理时间(V2): 2026/05/23 09:31:21 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.742 | 289741 | 80.320 | 33684 | 1053 | 1.375 | -- |
| 2 | 2.567 | 70992 | 19.680 | 9488 | 2754 | 1.024 | 4.022 |
| 总计 | | 360733 | 100.000 | 43172 | | | |



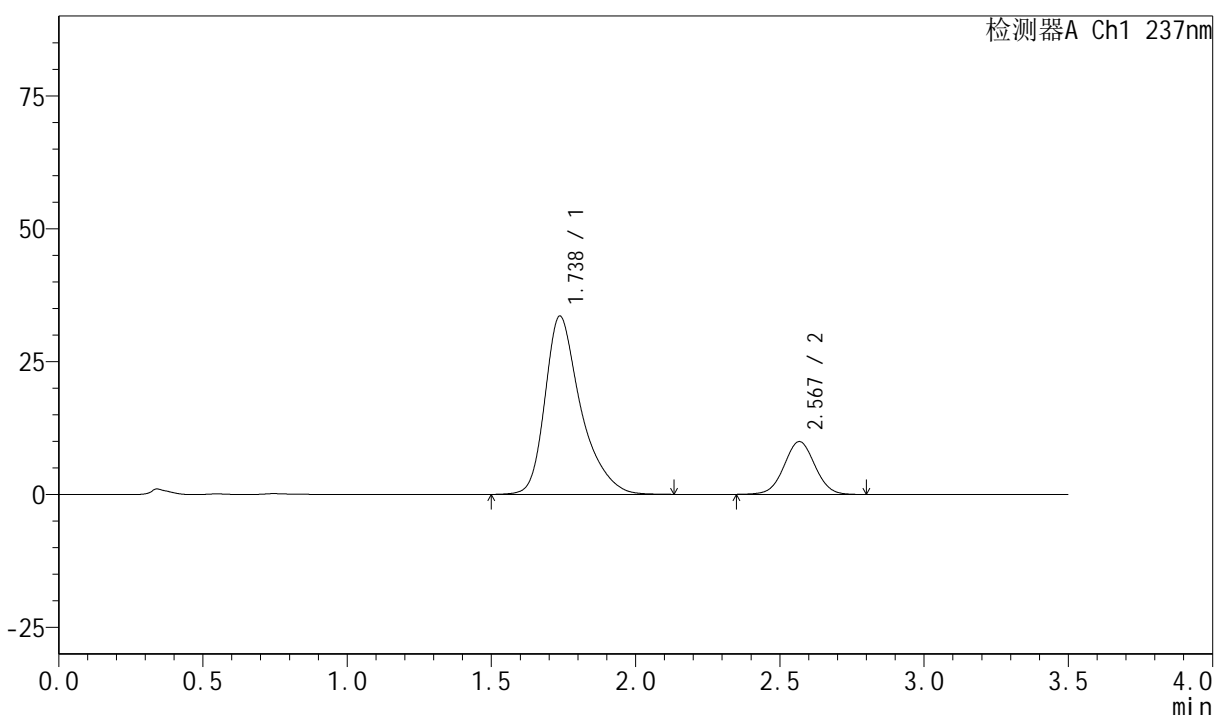
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-56-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 20:47:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:31:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.738 | 289628 | 79.606 | 33561 | 1037 | 1.377 | -- |
| 2 | 2.567 | 74199 | 20.394 | 9910 | 2752 | 1.022 | 4.033 |
| 总计 | | 363827 | 100.000 | 43471 | | | |



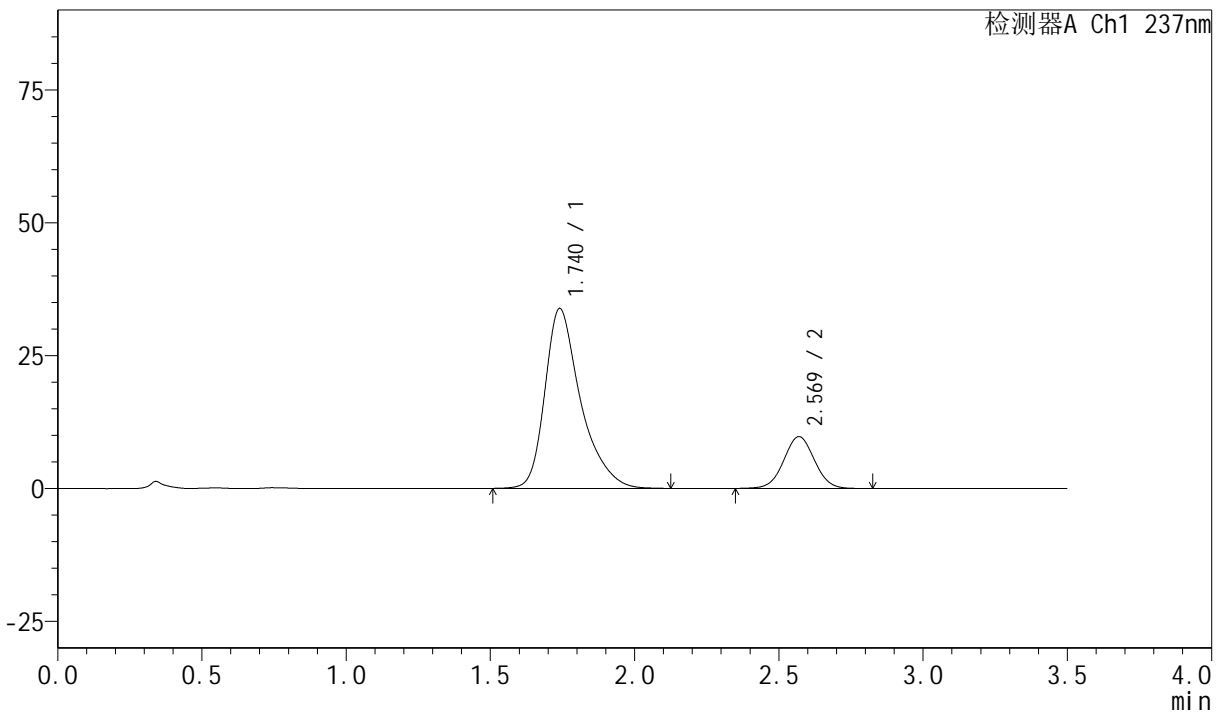
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-57-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 20:51:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/23 09:31:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.740 | 291979 | 80.101 | 33848 | 1043 | 1.383 | -- |
| 2 | 2.569 | 72536 | 19.899 | 9756 | 2784 | 1.024 | 4.041 |
| 总计 | | 364514 | 100.000 | 43605 | | | |



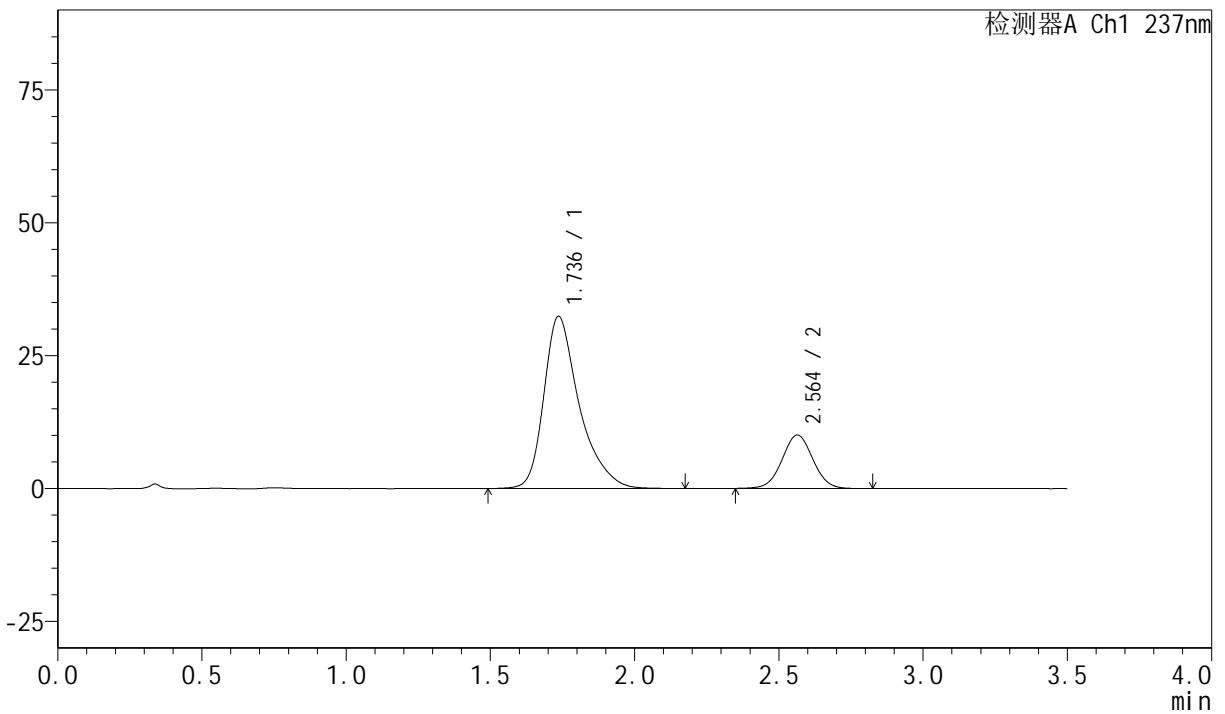
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-58-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:55:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:31:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.736 | 277555 | 78.725 | 32390 | 1061 | 1.385 | -- |
| 2 | 2.564 | 75009 | 21.275 | 10061 | 2751 | 1.026 | 4.050 |
| 总计 | | 352564 | 100.000 | 42451 | | | |



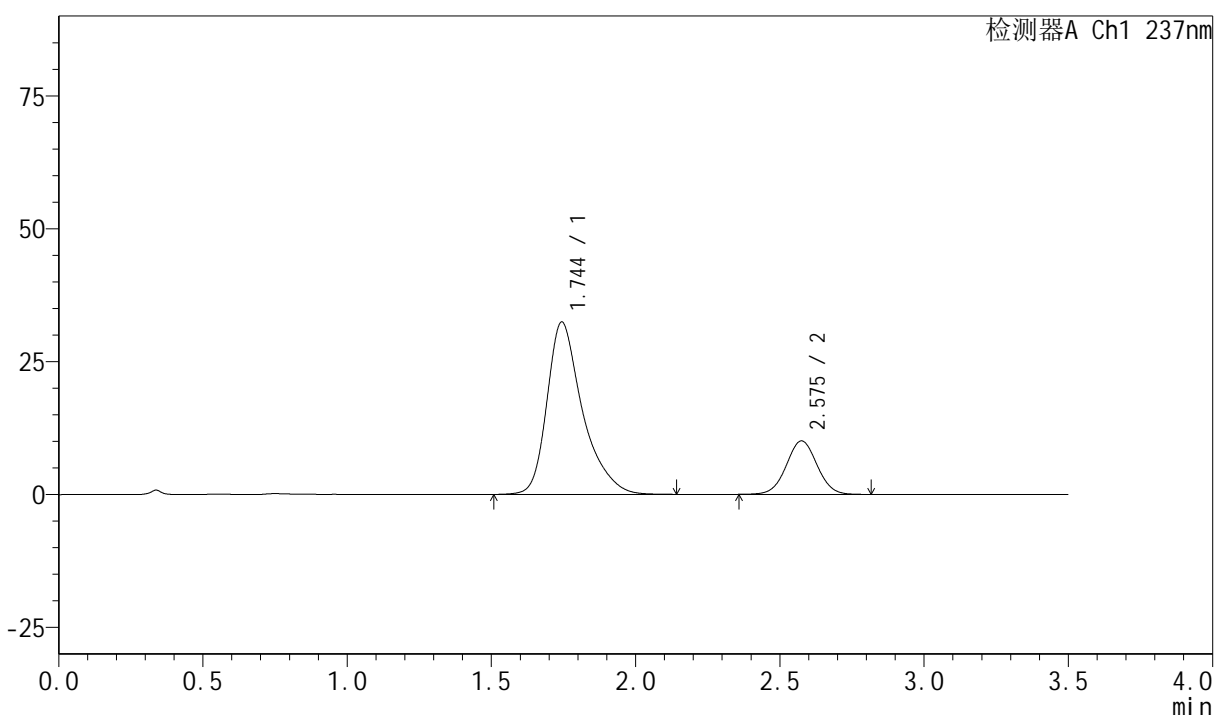
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-59-2 - zzp-6042801p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:59:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:31:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.744 | 278115 | 78.777 | 32399 | 1064 | 1.378 | -- |
| 2 | 2.575 | 74926 | 21.223 | 10048 | 2789 | 1.024 | 4.066 |
| 总计 | | 353041 | 100.000 | 42448 | | | |



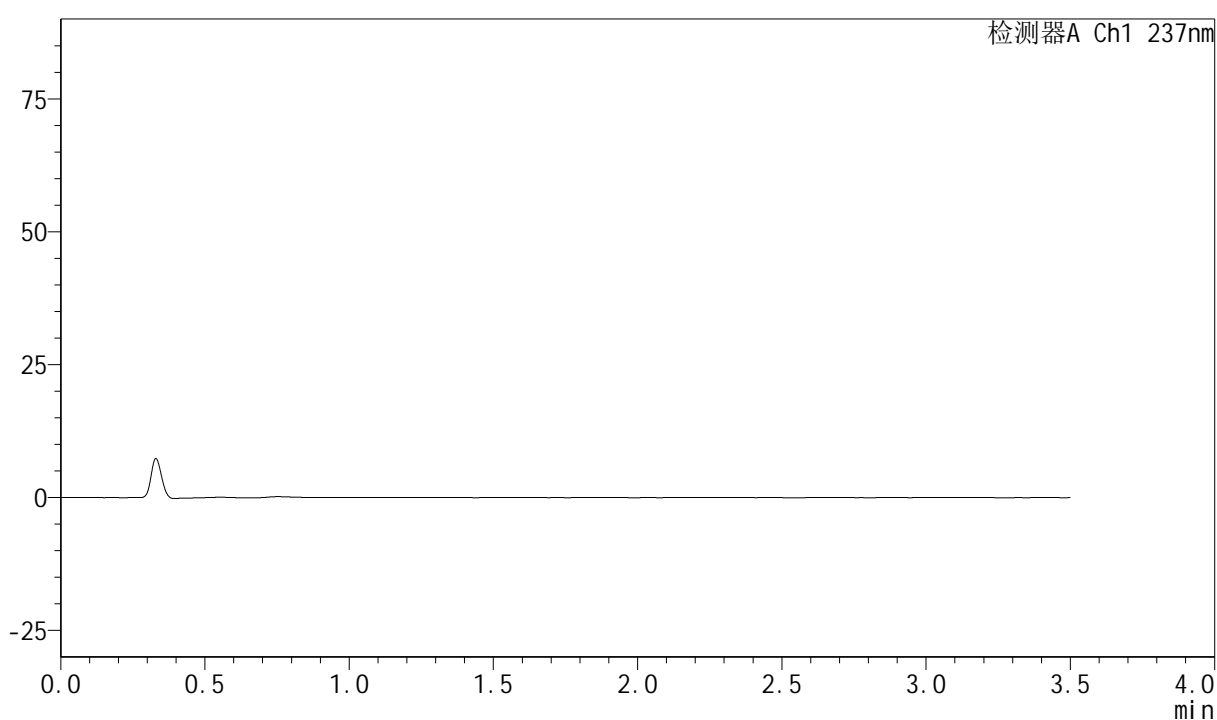
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-60-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 21:03:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:31:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



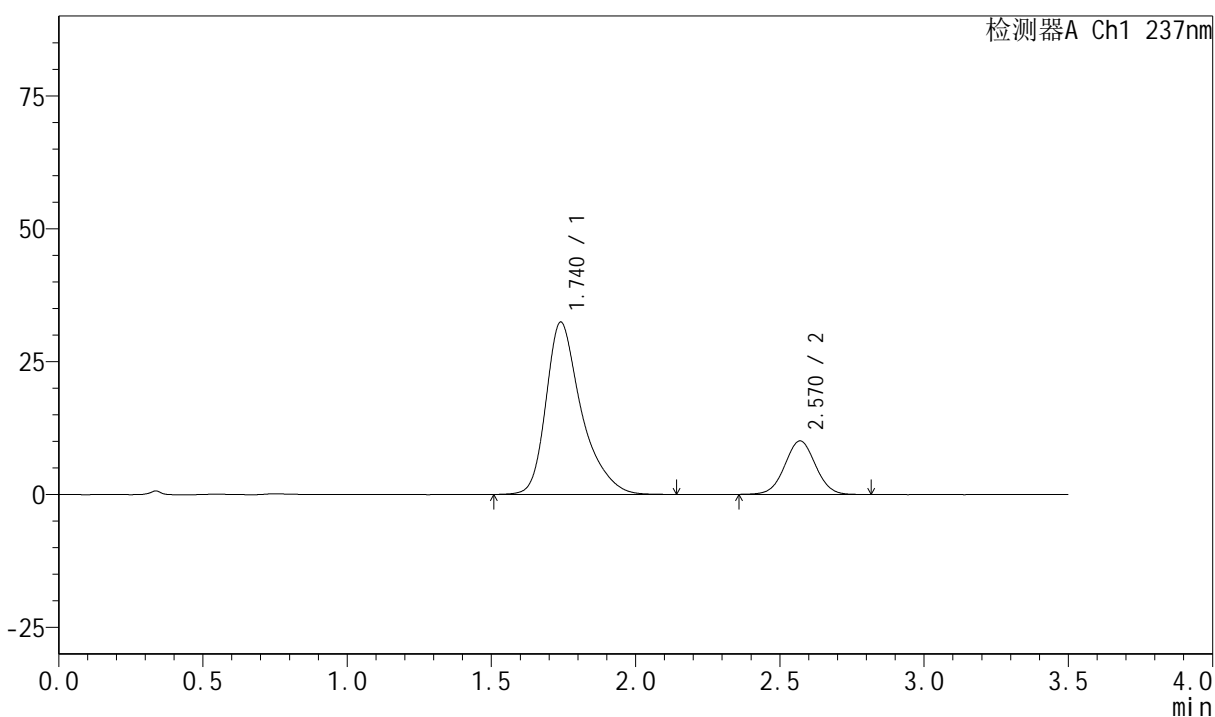
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-61-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 21:06:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/23 09:31:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.740 | 277367 | 78.730 | 32423 | 1065 | 1.381 | -- |
| 2 | 2.570 | 74935 | 21.270 | 10070 | 2778 | 1.025 | 4.061 |
| 总计 | | 352303 | 100.000 | 42492 | | | |



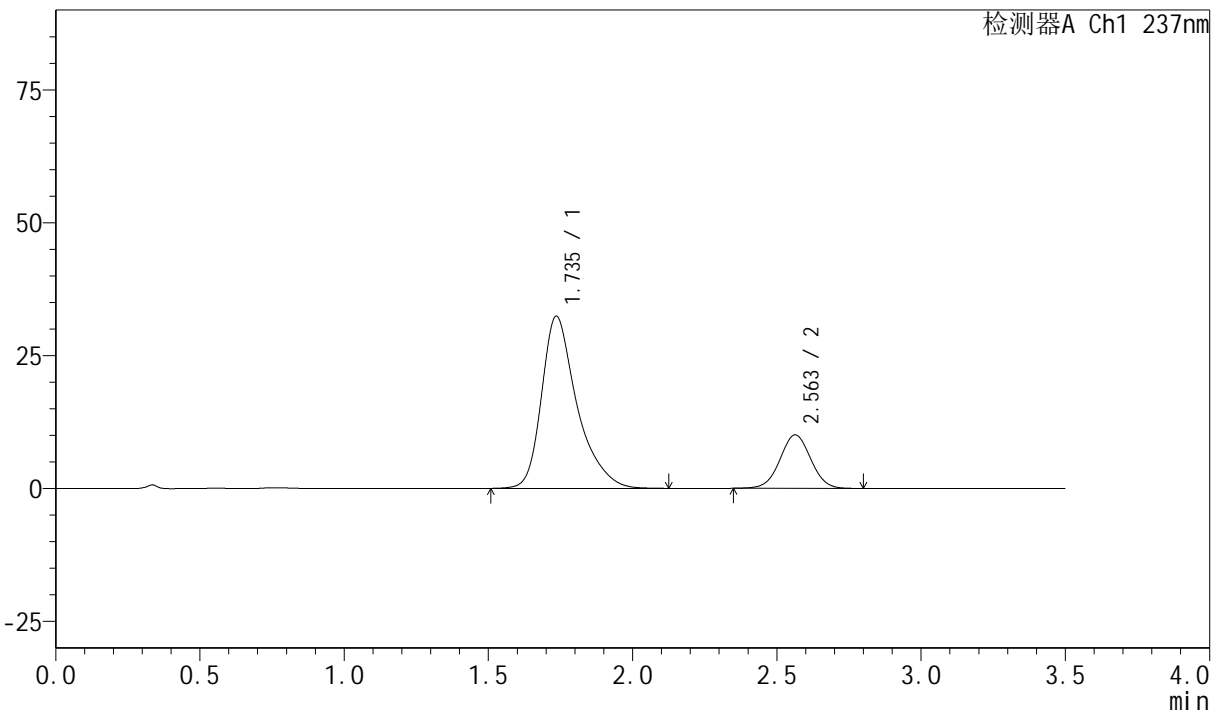
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-62-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 21:10:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:31:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.735 | 277034 | 78.734 | 32358 | 1060 | 1.380 | -- |
| 2 | 2.563 | 74827 | 21.266 | 10061 | 2757 | 1.021 | 4.055 |
| 总计 | | 351861 | 100.000 | 42419 | | | |



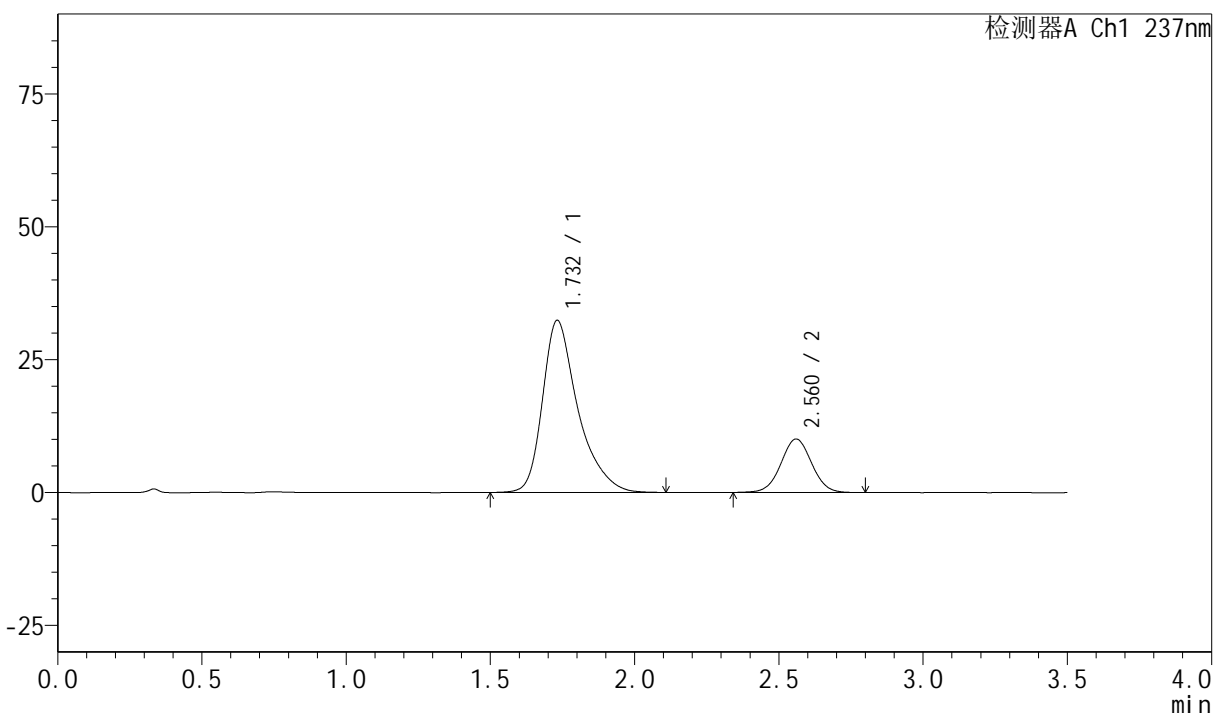
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-63-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 21:14:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:31:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

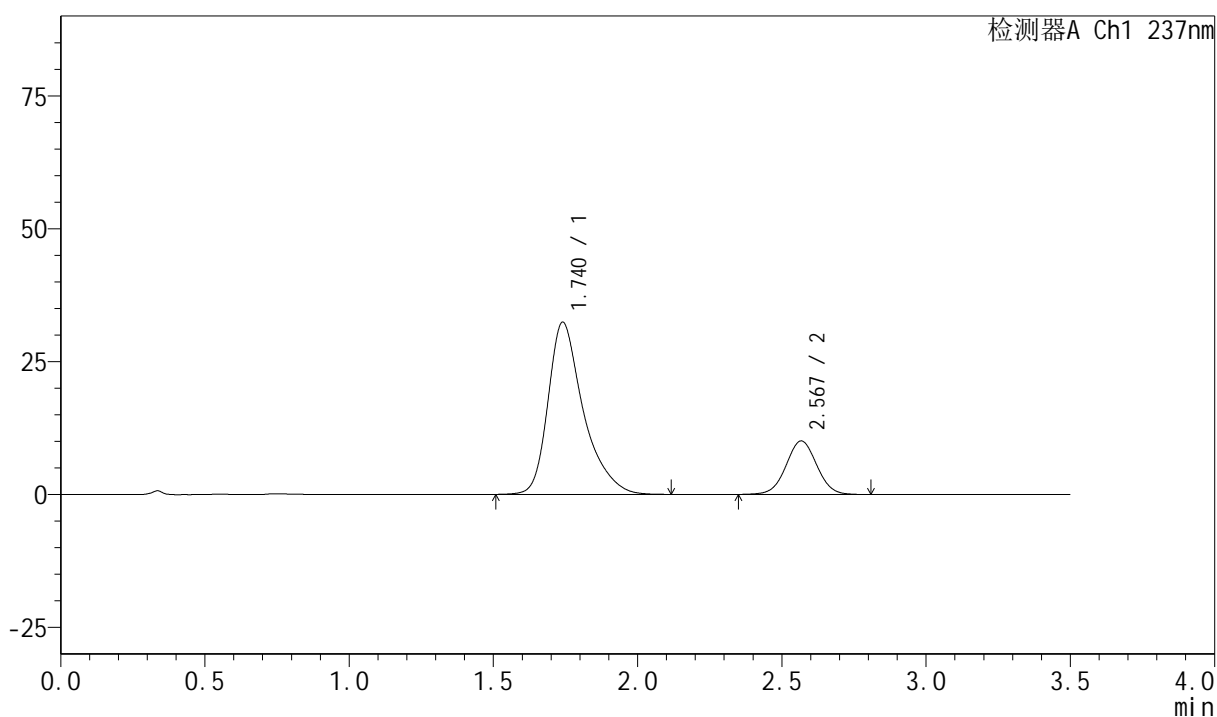
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.732 | 276711 | 78.744 | 32378 | 1059 | 1.387 | -- |
| 2 | 2.560 | 74693 | 21.256 | 10032 | 2766 | 1.025 | 4.064 |
| 总计 | | 351404 | 100.000 | 42410 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-64-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-1f100z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 21:18:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:31:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

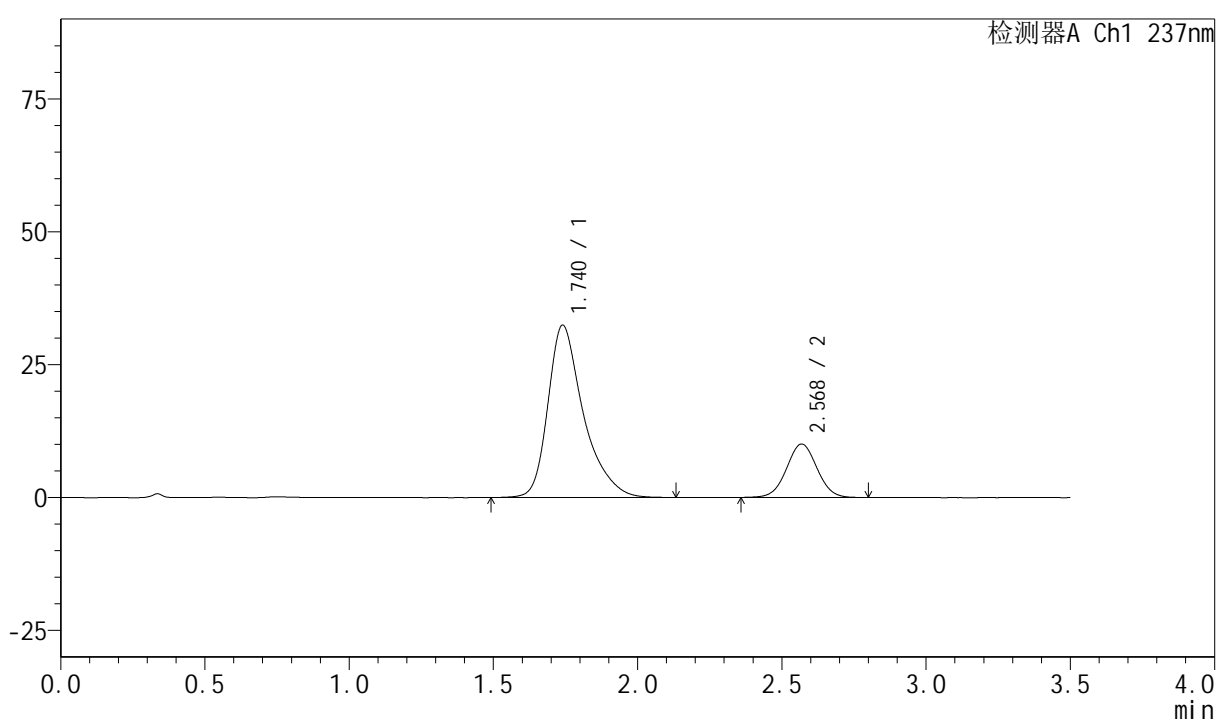
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.740 | 276089 | 78.682 | 32395 | 1070 | 1.382 | -- |
| 2 | 2.567 | 74802 | 21.318 | 10042 | 2784 | 1.021 | 4.059 |
| 总计 | | 350890 | 100.000 | 42437 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-65-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 21:22:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:31:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.740 | 278152 | 78.983 | 32426 | 1059 | 1.387 | -- |
| 2 | 2.568 | 74017 | 21.017 | 10038 | 2820 | 1.023 | 4.067 |
| 总计 | | 352169 | 100.000 | 42464 | | | |



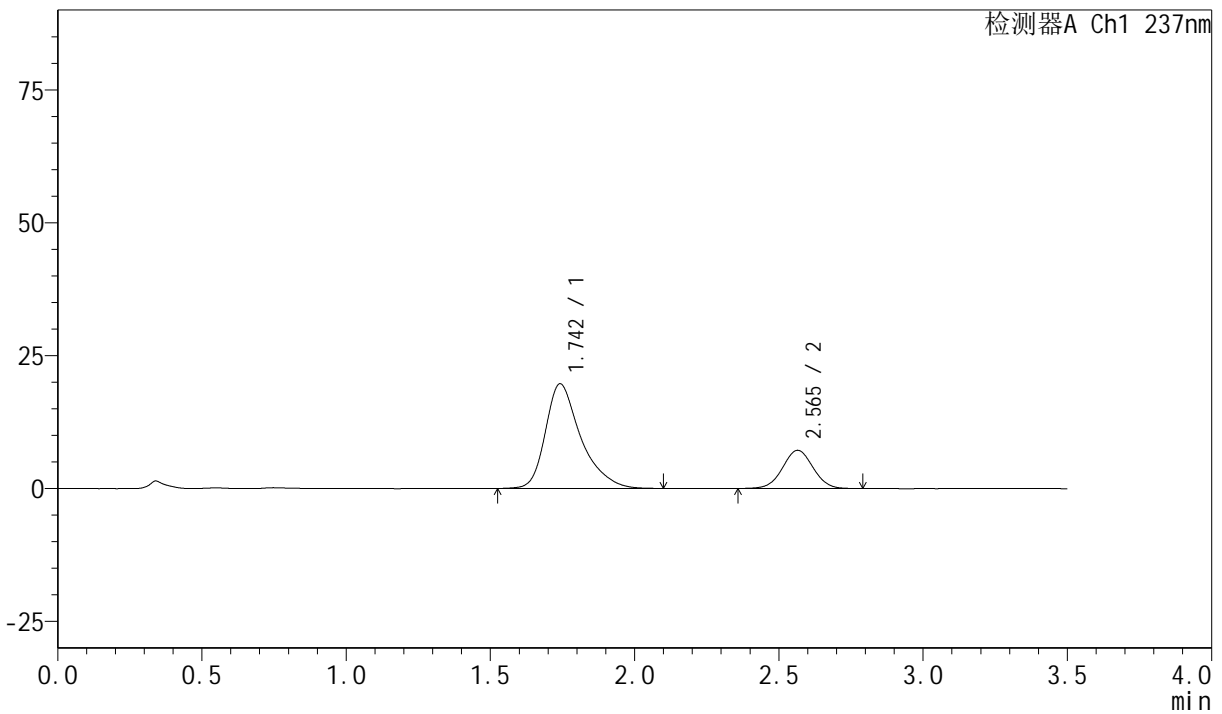
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-66-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 21:26:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:31:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.742 | 168263 | 76.077 | 19654 | 1061 | 1.383 | -- |
| 2 | 2.565 | 52911 | 23.923 | 7188 | 2811 | 1.022 | 4.041 |
| 总计 | | 221174 | 100.000 | 26841 | | | |



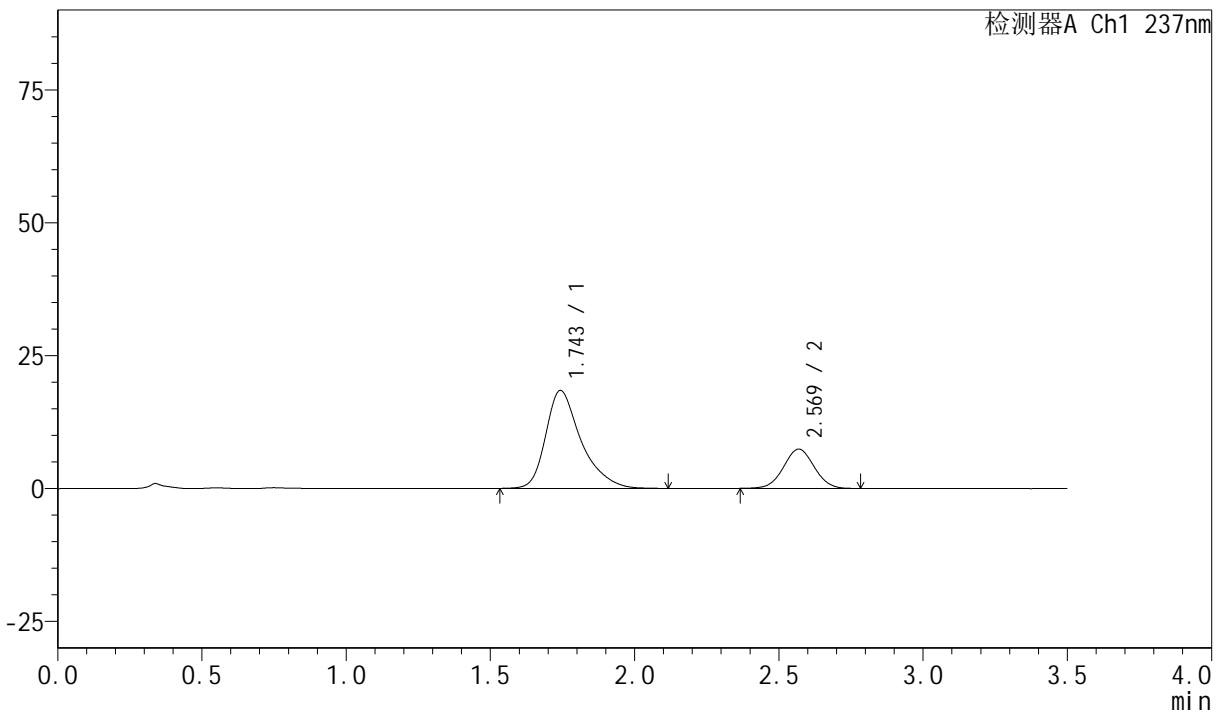
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-67-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 21:30:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:32:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

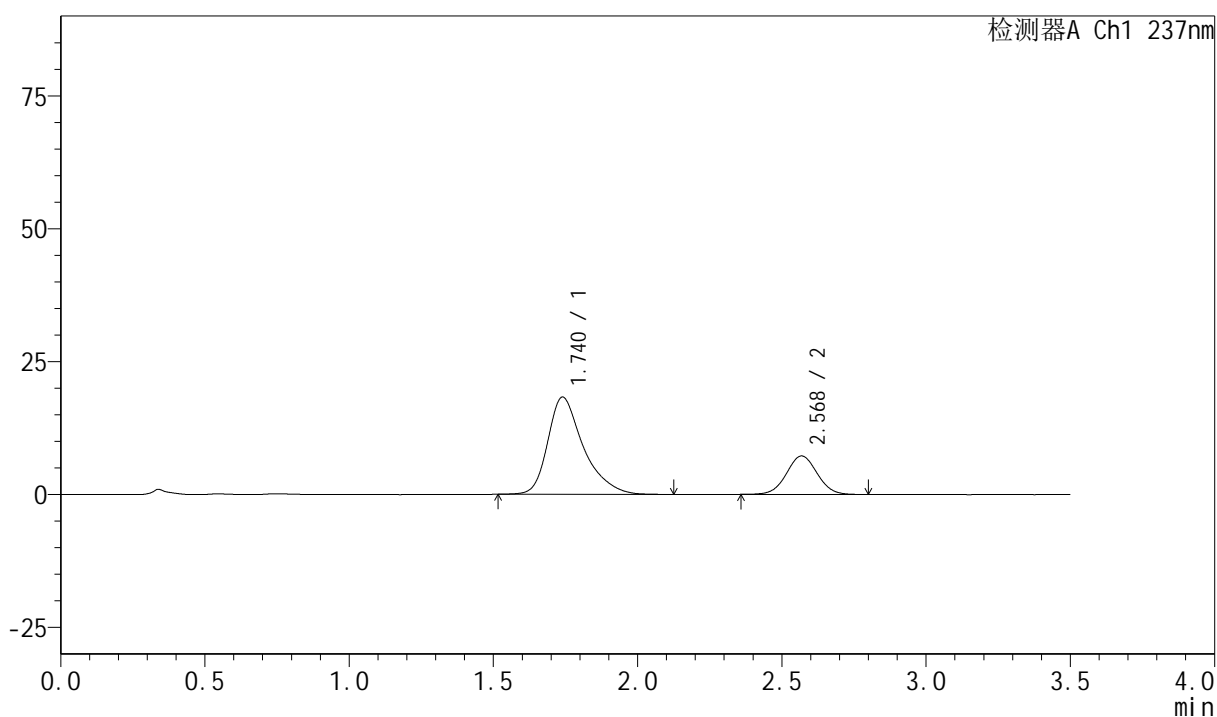
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.743 | 157494 | 74.194 | 18375 | 1063 | 1.381 | -- |
| 2 | 2.569 | 54780 | 25.806 | 7381 | 2763 | 1.028 | 4.036 |
| 总计 | | 212274 | 100.000 | 25756 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-68-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 21:34:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:32:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

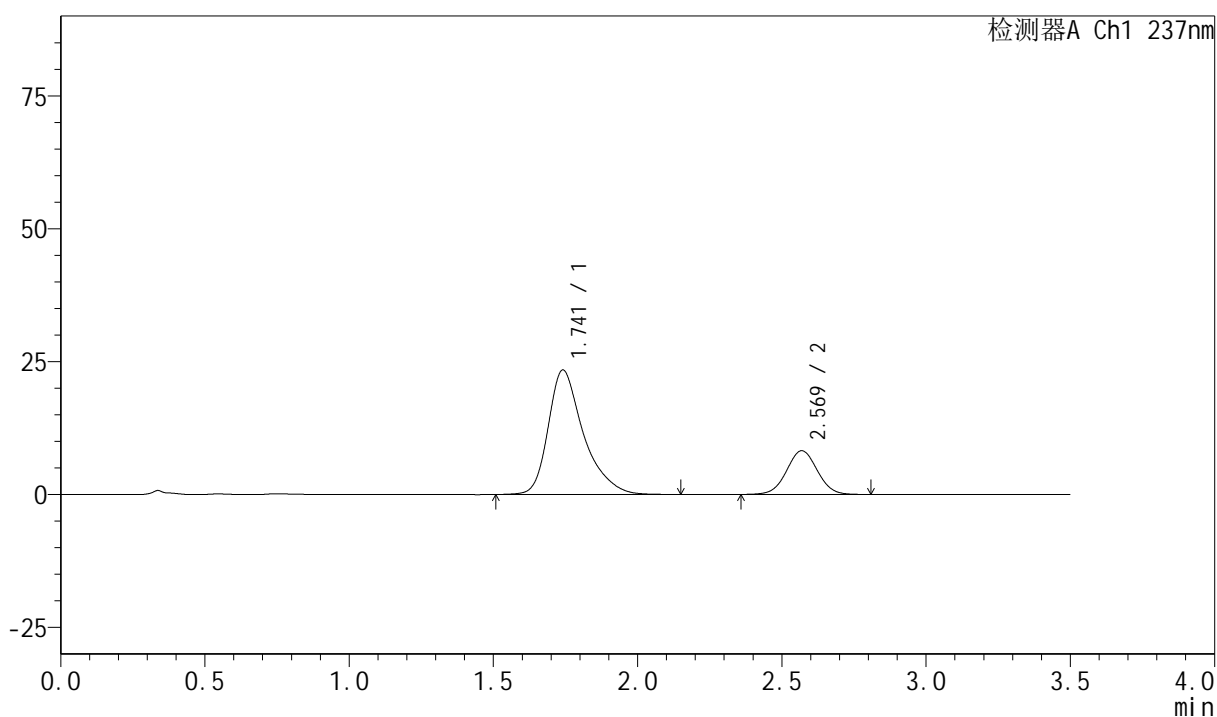
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.740 | 157612 | 74.550 | 18311 | 1044 | 1.383 | -- |
| 2 | 2.568 | 53807 | 25.450 | 7228 | 2759 | 1.032 | 4.032 |
| 总计 | | 211418 | 100.000 | 25539 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-69-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 21:38:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:32:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.741 | 200313 | 76.583 | 23423 | 1067 | 1.383 | -- |
| 2 | 2.569 | 61251 | 23.417 | 8221 | 2769 | 1.025 | 4.055 |
| 总计 | | 261564 | 100.000 | 31644 | | | |



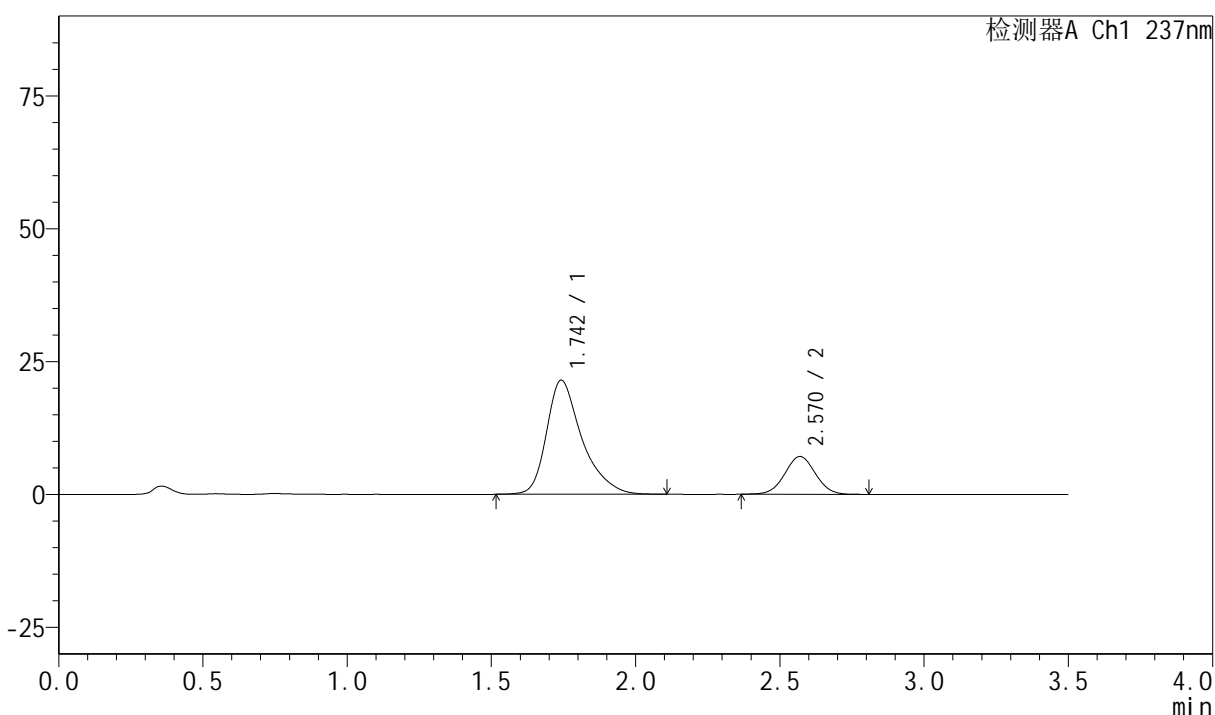
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-70-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 21:42:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:32:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.742 | 183795 | 77.688 | 21418 | 1059 | 1.380 | -- |
| 2 | 2.570 | 52787 | 22.312 | 7116 | 2779 | 1.025 | 4.046 |
| 总计 | | 236582 | 100.000 | 28534 | | | |



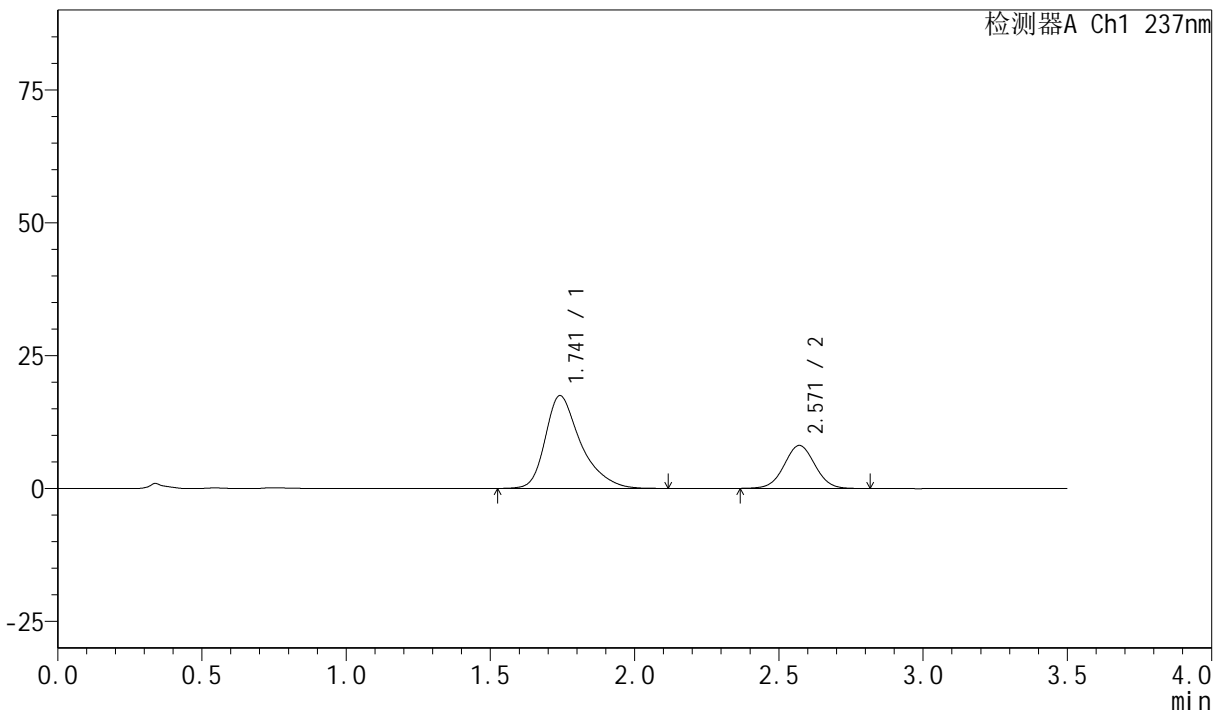
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-71-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 21:45:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:32:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

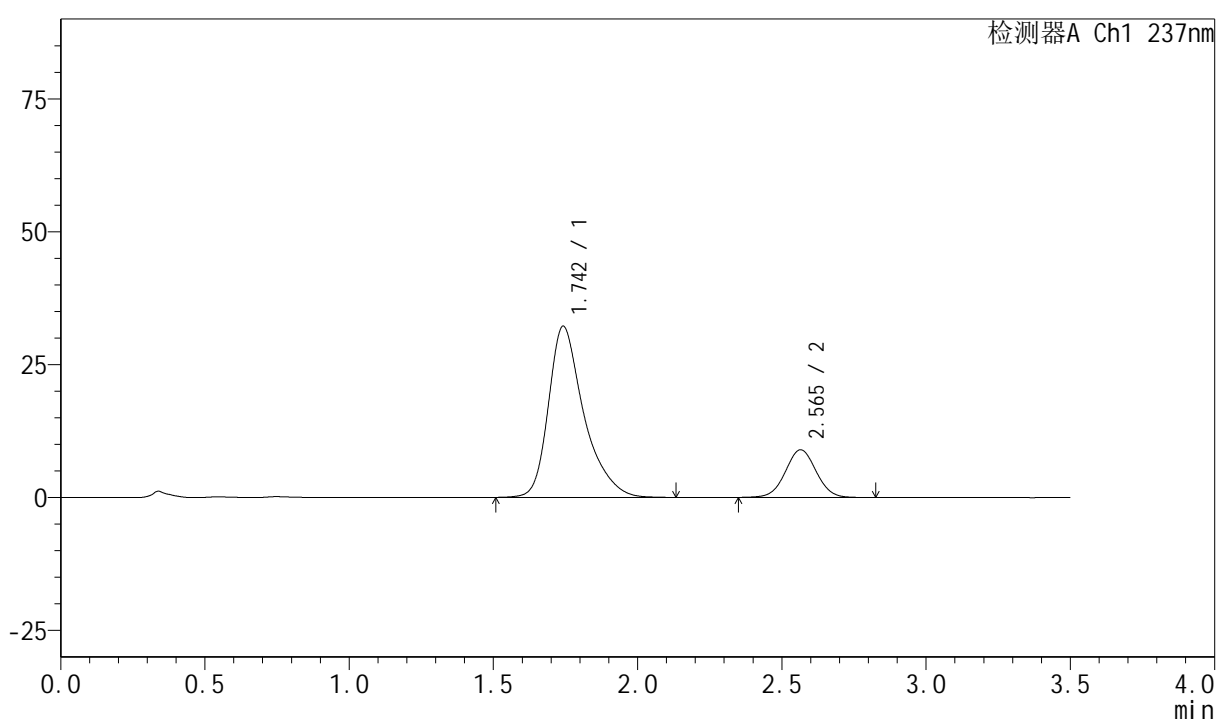
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.741 | 149622 | 71.275 | 17444 | 1055 | 1.389 | -- |
| 2 | 2.571 | 60300 | 28.725 | 8101 | 2767 | 1.028 | 4.048 |
| 总计 | | 209921 | 100.000 | 25545 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-72-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 21:49:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:32:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.742 | 275306 | 80.469 | 32139 | 1063 | 1.376 | -- |
| 2 | 2.565 | 66820 | 19.531 | 8969 | 2767 | 1.027 | 4.026 |
| 总计 | | 342127 | 100.000 | 41108 | | | |

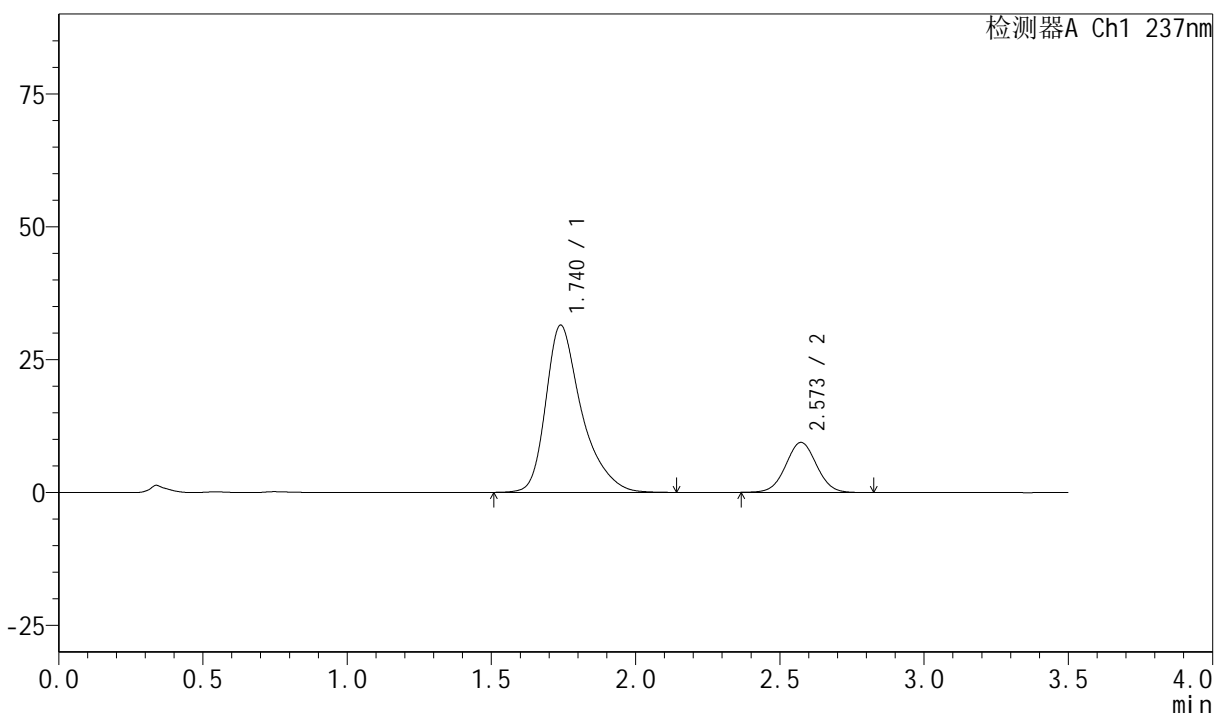


PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-73-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 21:53:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:32:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

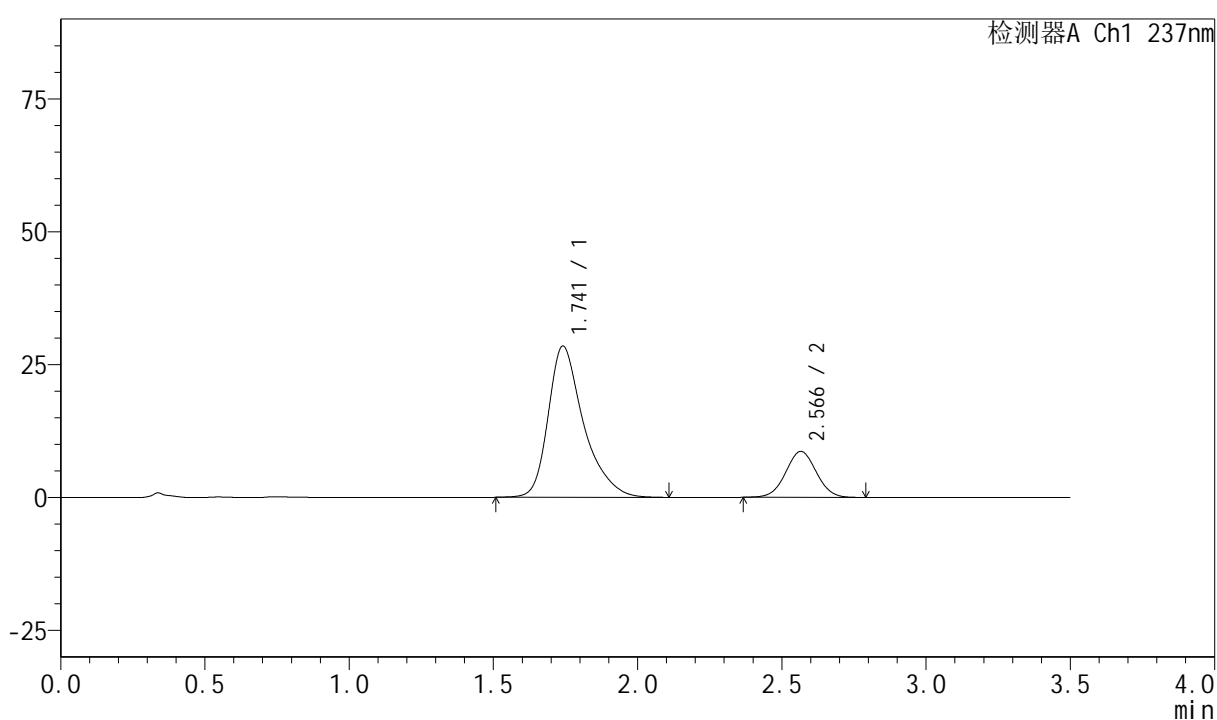
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.740 | 272639 | 79.487 | 31470 | 1038 | 1.391 | -- |
| 2 | 2.573 | 70358 | 20.513 | 9417 | 2753 | 1.028 | 4.042 |
| 总计 | | 342996 | 100.000 | 40886 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-74-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 21:57:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:32:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

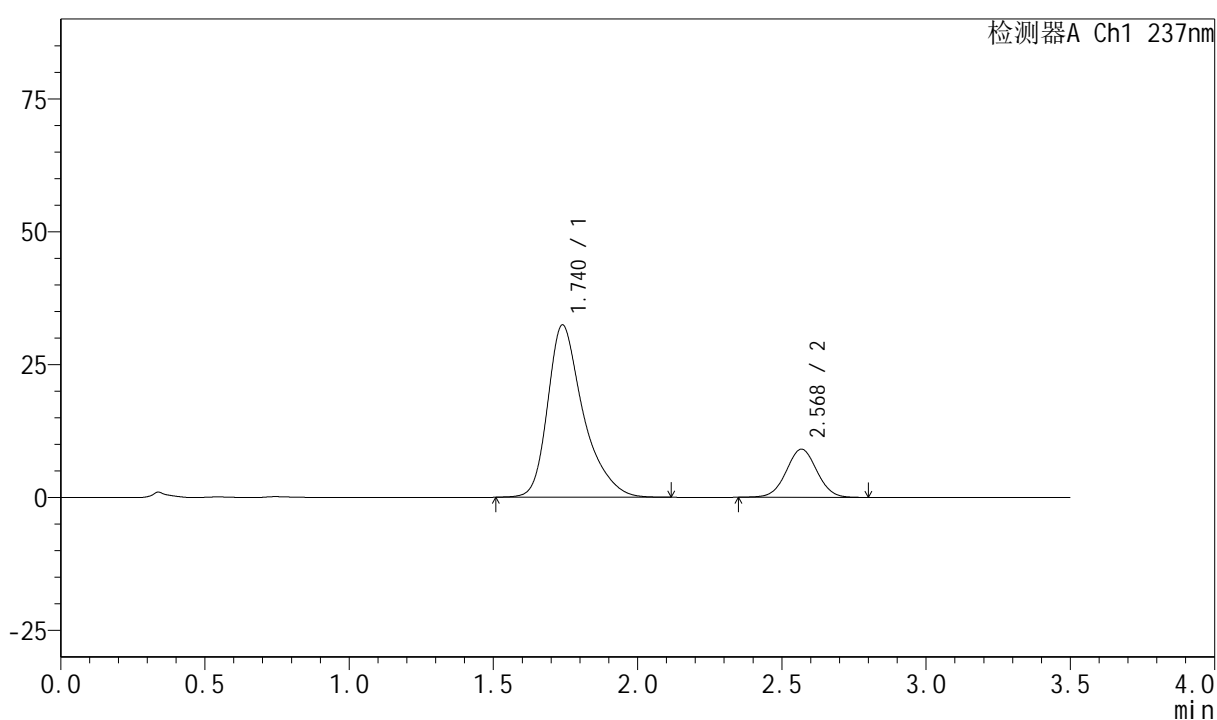
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.741 | 243446 | 79.128 | 28441 | 1061 | 1.377 | -- |
| 2 | 2.566 | 64216 | 20.872 | 8643 | 2775 | 1.029 | 4.037 |
| 总计 | | 307663 | 100.000 | 37084 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-75-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 22:01:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:32:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.740 | 278627 | 80.554 | 32433 | 1047 | 1.378 | -- |
| 2 | 2.568 | 67263 | 19.446 | 9037 | 2787 | 1.020 | 4.044 |
| 总计 | | 345890 | 100.000 | 41470 | | | |



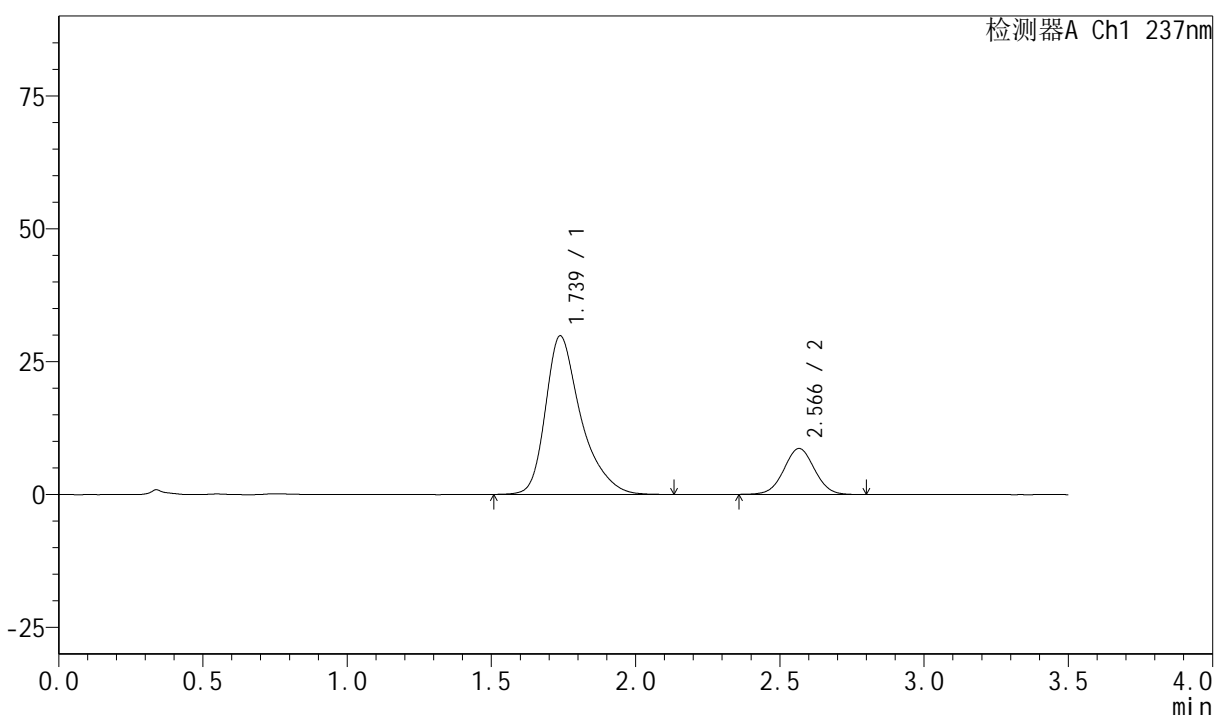
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-76-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 22:05:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:32:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.739 | 255718 | 79.928 | 29853 | 1056 | 1.381 | -- |
| 2 | 2.566 | 64219 | 20.072 | 8636 | 2773 | 1.024 | 4.047 |
| 总计 | | 319936 | 100.000 | 38489 | | | |



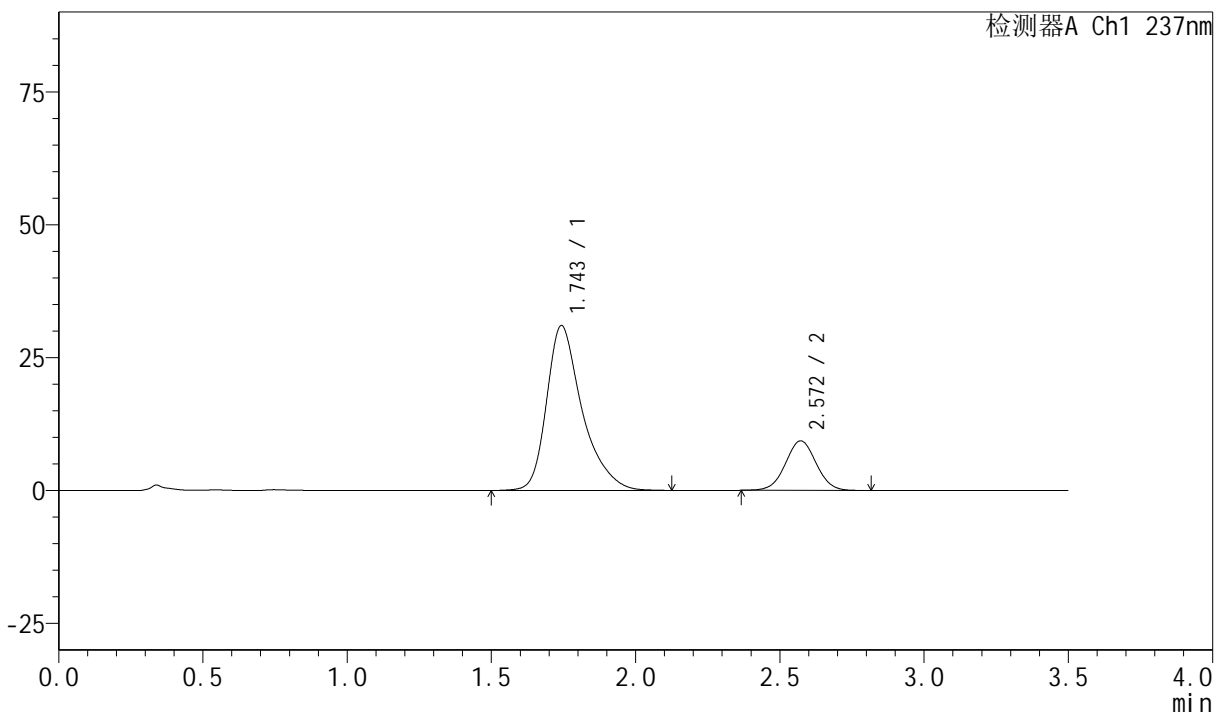
PCH-301

<样品信息>

| | |
|---|--------------|
| 色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:2.0ml/min |
| 柱温:30℃ | 波长:237nm |
| 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-77-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb | |
| 样品瓶号: 2-47 | |
| 进样体积: 20 μl | 版本号:6.115 |
| 进样时间: 2026/05/22 22:09:24 | 实验者: wangdan |
| 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:32:36 | 处理者: wangdan |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.743 | 266296 | 79.376 | 30934 | 1055 | 1.377 | -- |
| 2 | 2.572 | 69192 | 20.624 | 9332 | 2785 | 1.023 | 4.050 |
| 总计 | | 335488 | 100.000 | 40267 | | | |



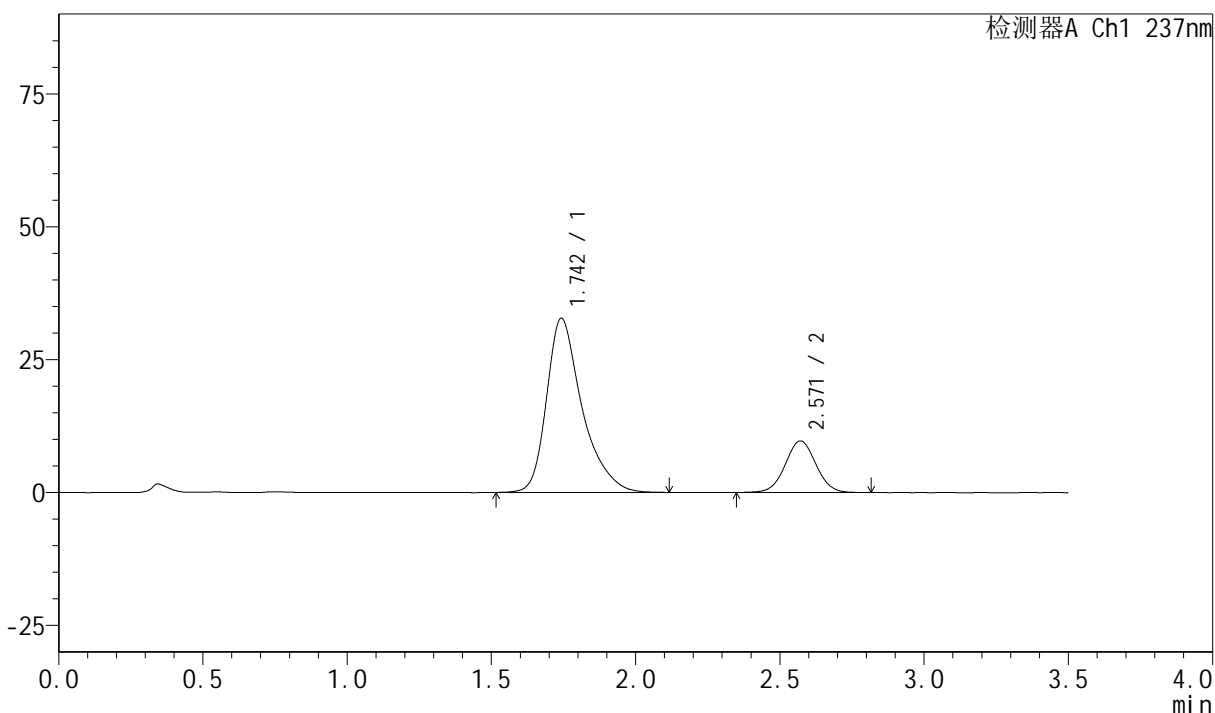
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-79-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 22:17:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:32:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.742 | 280805 | 79.541 | 32666 | 1058 | 1.379 | -- |
| 2 | 2.571 | 72226 | 20.459 | 9718 | 2784 | 1.028 | 4.050 |
| 总计 | | 353031 | 100.000 | 42385 | | | |



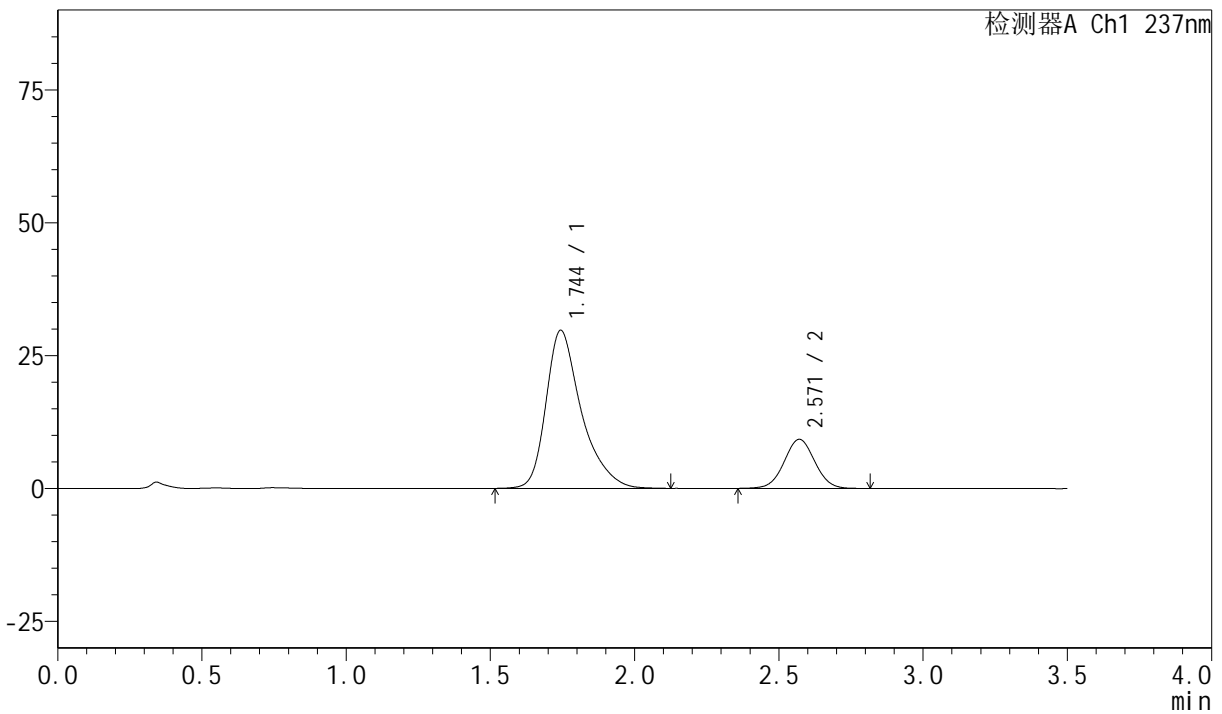
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-80-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 22:21:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:32:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.744 | 254466 | 78.786 | 29696 | 1064 | 1.382 | -- |
| 2 | 2.571 | 68517 | 21.214 | 9239 | 2789 | 1.029 | 4.049 |
| 总计 | | 322983 | 100.000 | 38935 | | | |



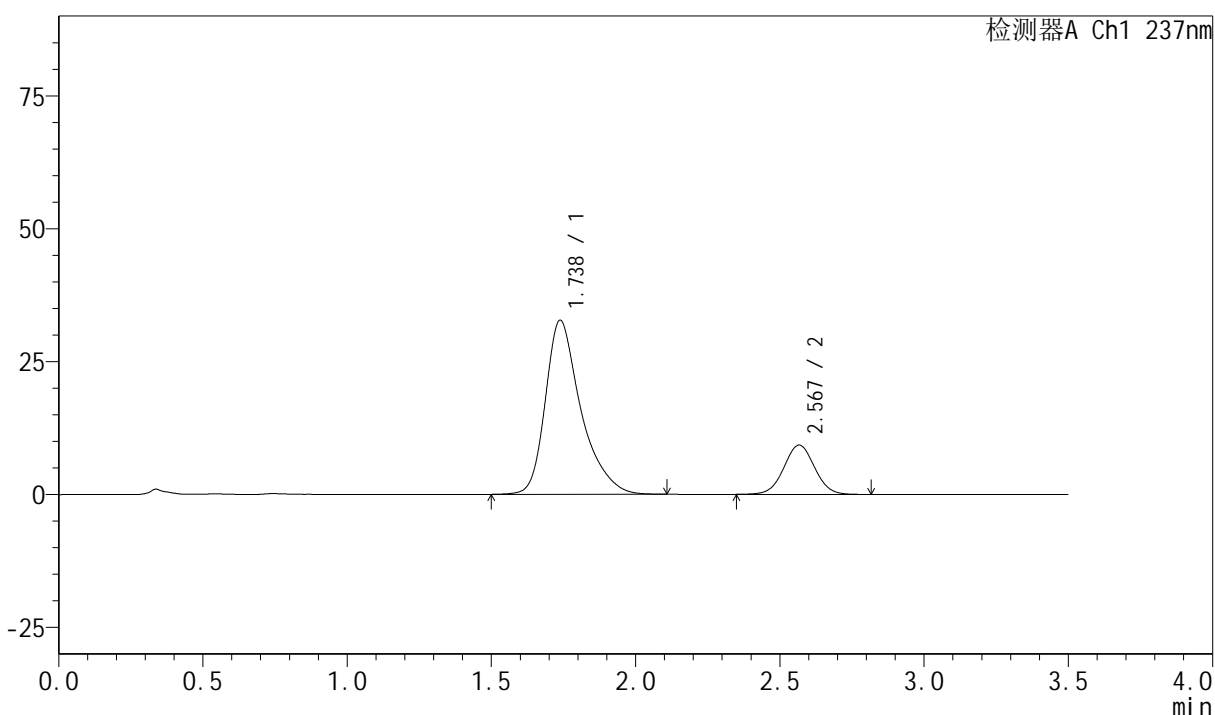
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-81-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 22:25:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:32:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

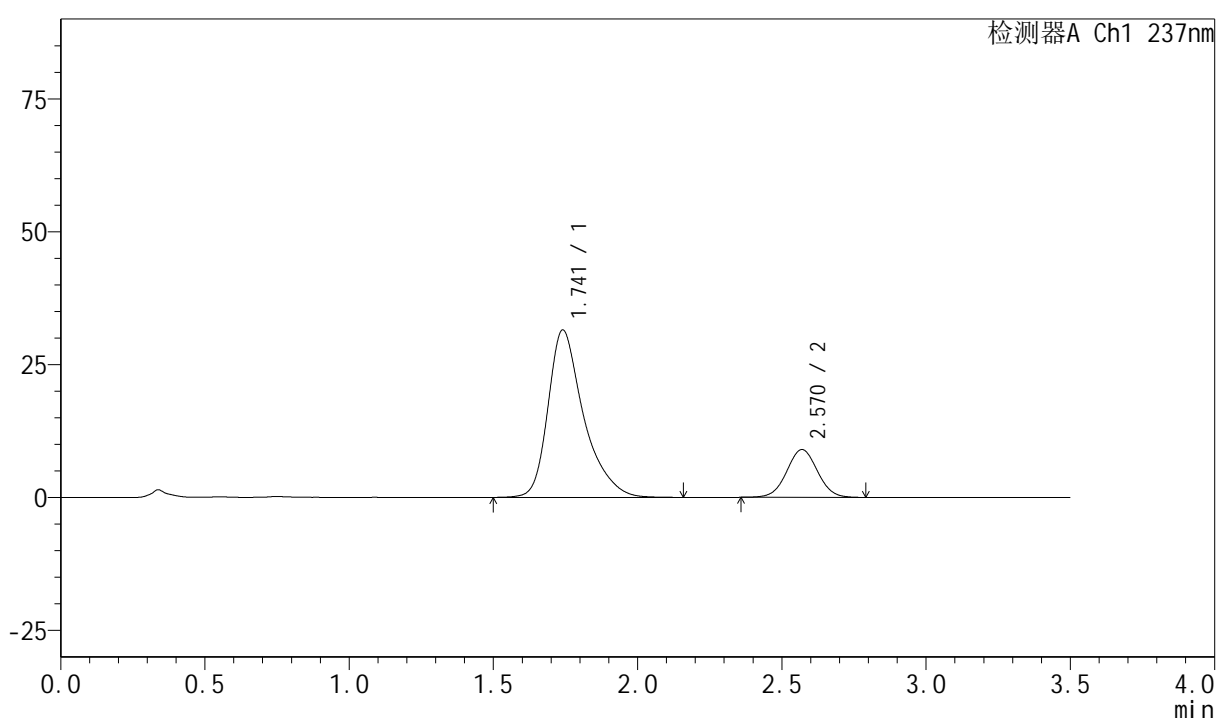
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.738 | 281142 | 80.274 | 32776 | 1052 | 1.380 | -- |
| 2 | 2.567 | 69088 | 19.726 | 9263 | 2766 | 1.026 | 4.044 |
| 总计 | | 350230 | 100.000 | 42039 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-82-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 22:28:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:32:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

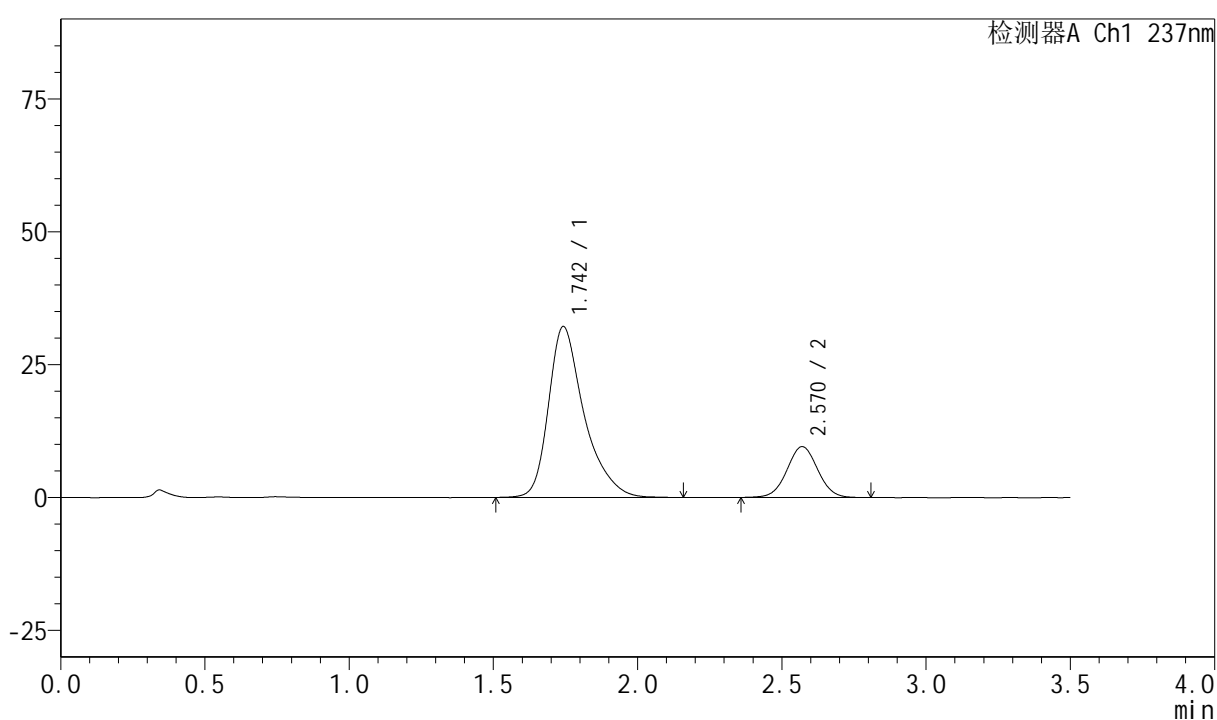
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.741 | 271041 | 80.229 | 31500 | 1053 | 1.385 | -- |
| 2 | 2.570 | 66794 | 19.771 | 8993 | 2780 | 1.024 | 4.049 |
| 总计 | | 337834 | 100.000 | 40494 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-83-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 22:32:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:32:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.742 | 276560 | 79.545 | 32072 | 1054 | 1.380 | -- |
| 2 | 2.570 | 71116 | 20.455 | 9572 | 2772 | 1.025 | 4.039 |
| 总计 | | 347677 | 100.000 | 41644 | | | |



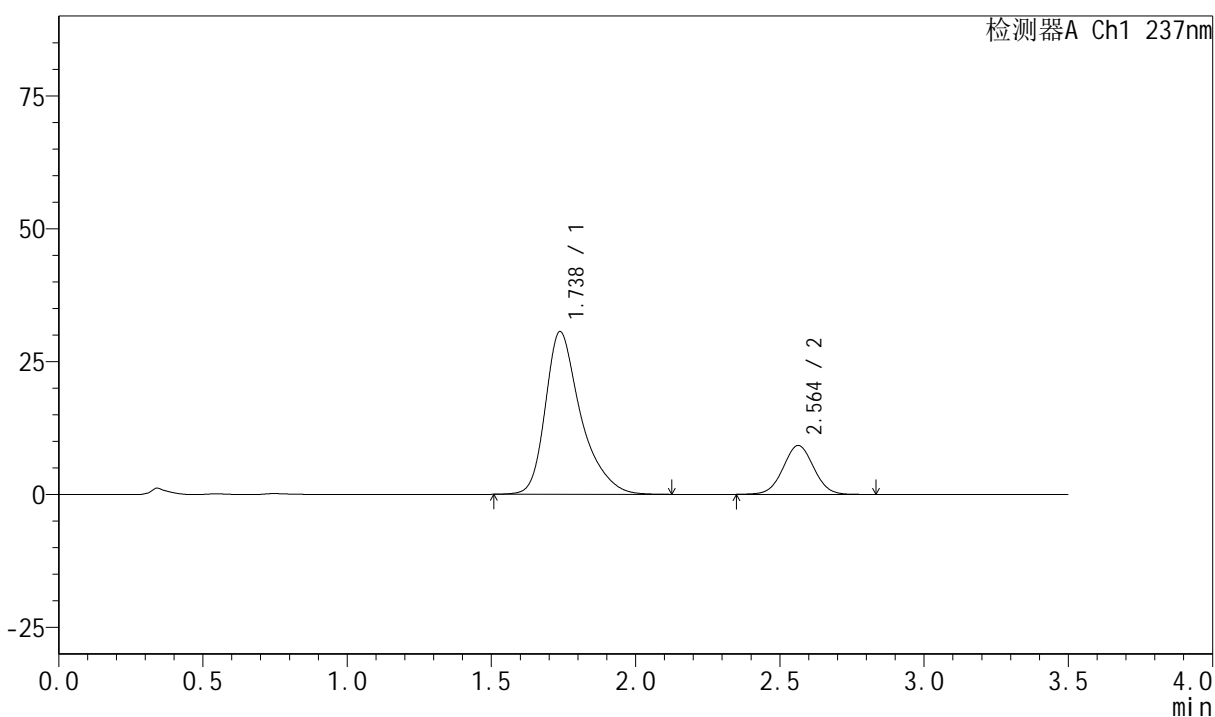
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-86-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 22:44:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:33:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

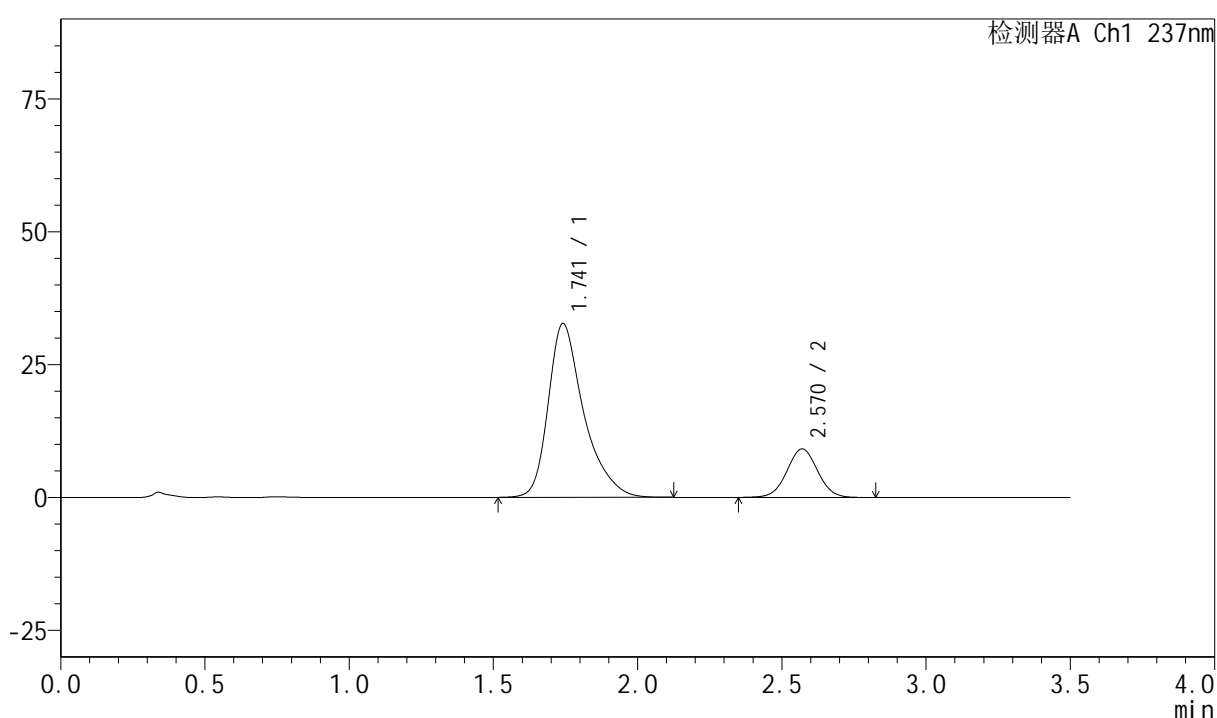
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.738 | 261863 | 79.286 | 30629 | 1060 | 1.383 | -- |
| 2 | 2.564 | 68413 | 20.714 | 9216 | 2781 | 1.026 | 4.046 |
| 总计 | | 330275 | 100.000 | 39845 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-87-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 22:48:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:33:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.741 | 280654 | 80.482 | 32674 | 1056 | 1.382 | -- |
| 2 | 2.570 | 68064 | 19.518 | 9142 | 2778 | 1.024 | 4.049 |
| 总计 | | 348718 | 100.000 | 41816 | | | |



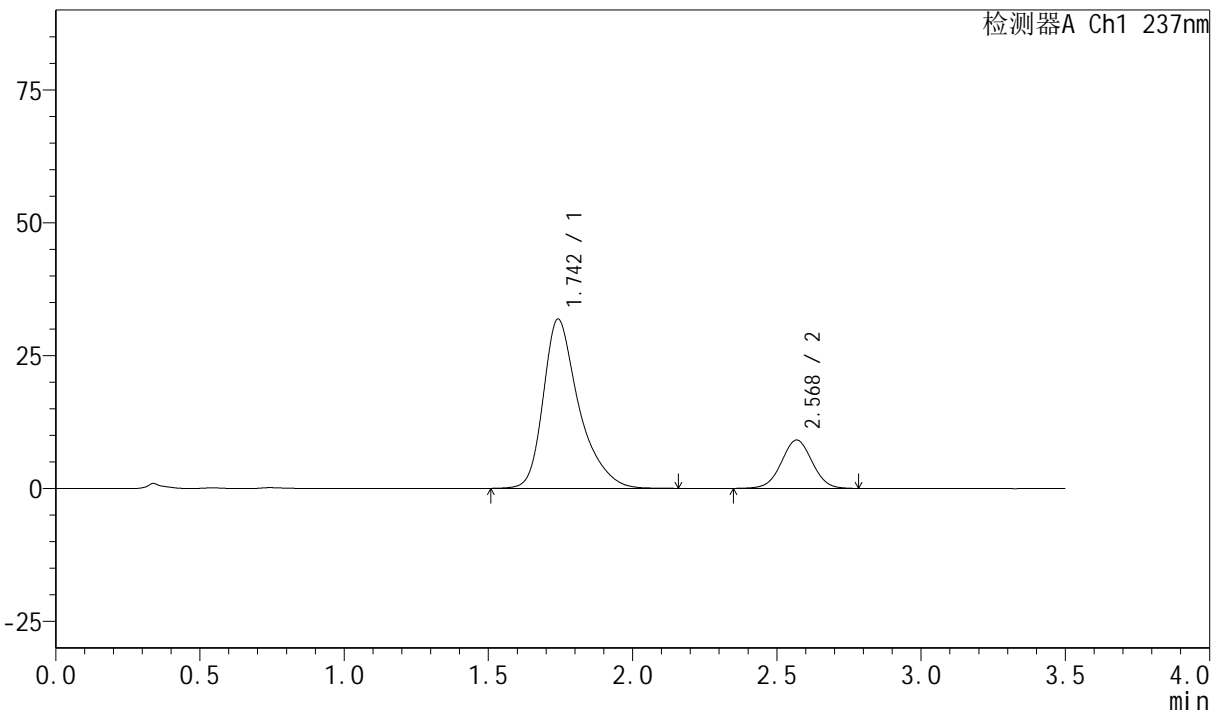
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-88-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 22:52:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/05/23 09:33:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.742 | 274099 | 80.179 | 31795 | 1052 | 1.381 | -- |
| 2 | 2.568 | 67761 | 19.821 | 9090 | 2768 | 1.020 | 4.033 |
| 总计 | | 341861 | 100.000 | 40885 | | | |



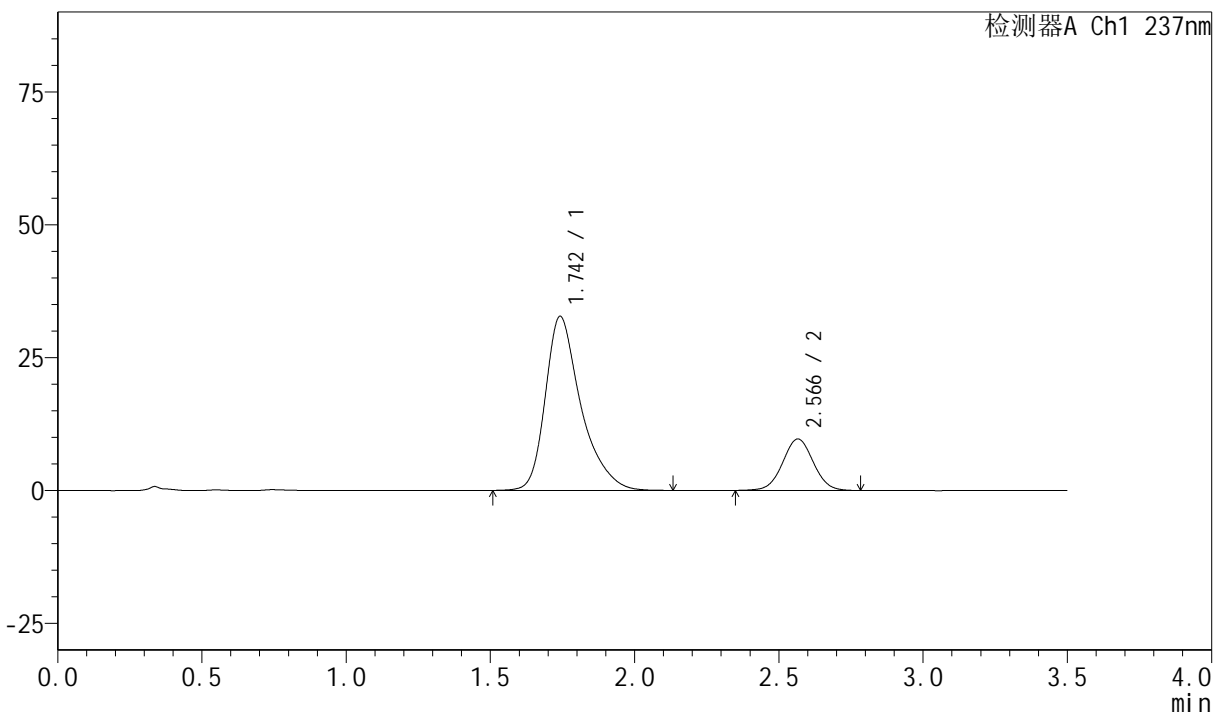
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-89-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 22:56:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:33:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.742 | 281504 | 79.667 | 32692 | 1052 | 1.379 | -- |
| 2 | 2.566 | 71845 | 20.333 | 9681 | 2777 | 1.024 | 4.024 |
| 总计 | | 353349 | 100.000 | 42373 | | | |



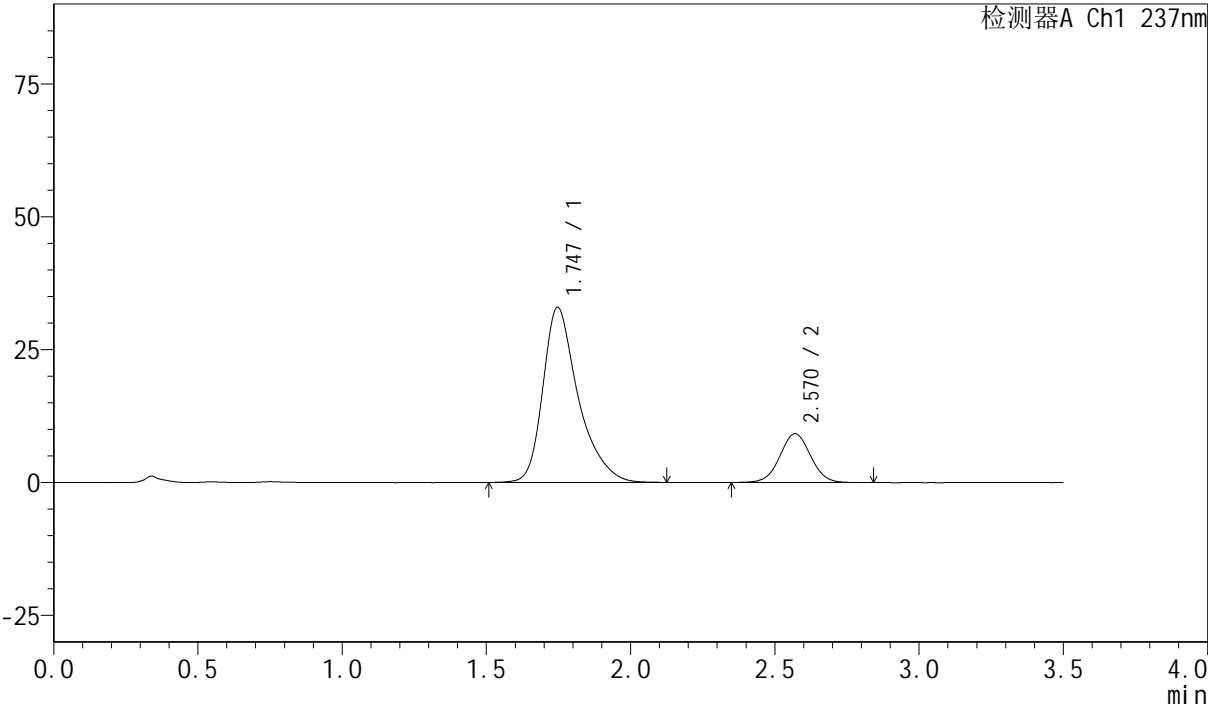
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-90-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 23:00:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/23 09:33:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.747 | 281303 | 80.471 | 32961 | 1069 | 1.375 | -- |
| 2 | 2.570 | 68269 | 19.529 | 9184 | 2791 | 1.025 | 4.032 |
| 总计 | | 349572 | 100.000 | 42145 | | | |



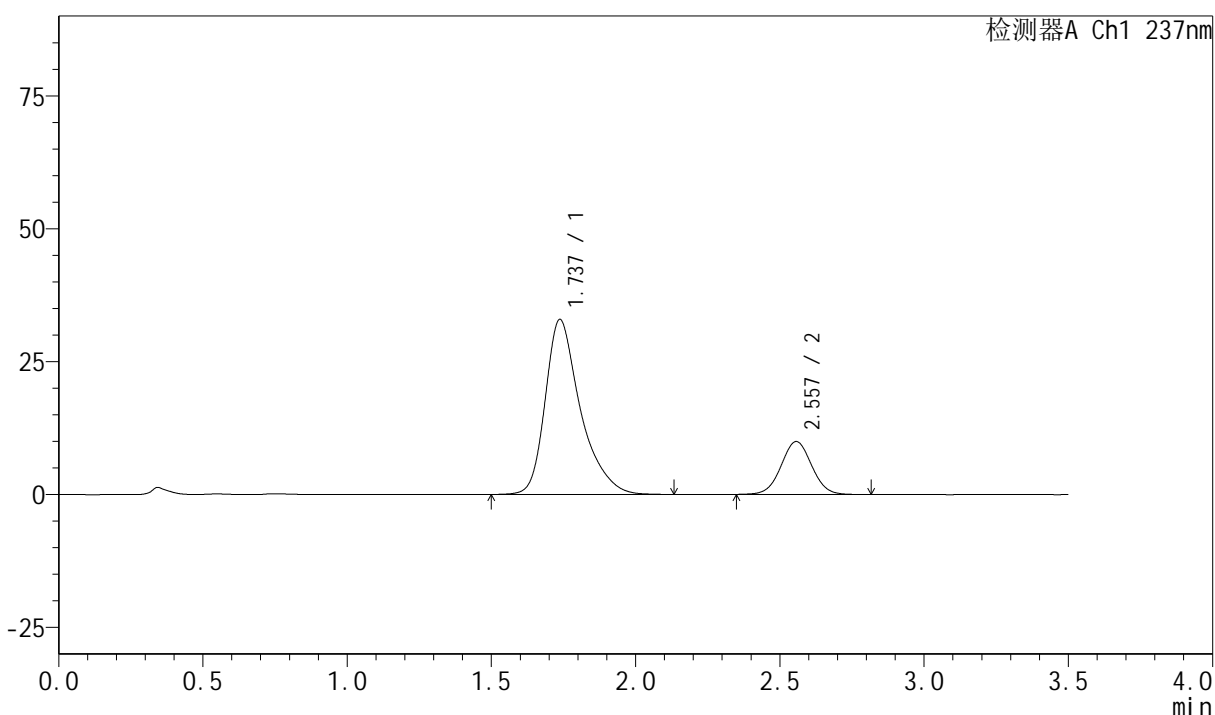
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-91-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/22 23:04:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 09:33:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

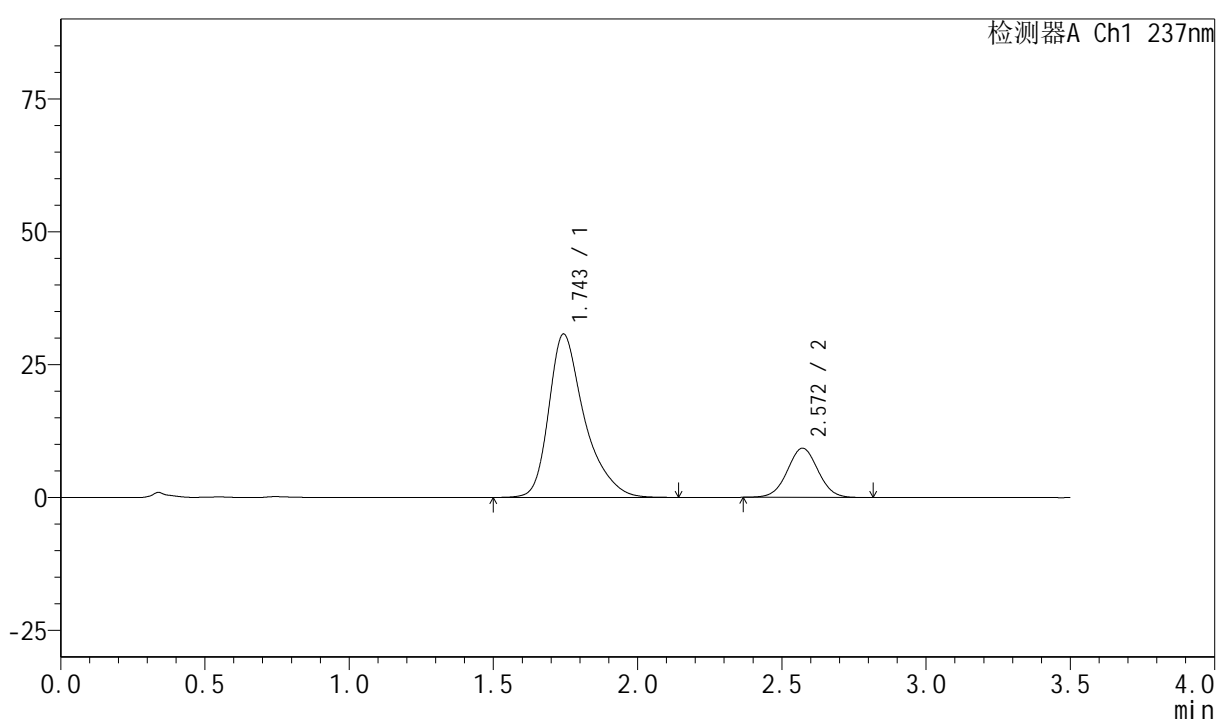
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.737 | 279892 | 79.154 | 32937 | 1072 | 1.378 | -- |
| 2 | 2.557 | 73712 | 20.846 | 9965 | 2775 | 1.028 | 4.032 |
| 总计 | | 353604 | 100.000 | 42903 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-92-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 23:07:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:33:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.743 | 264844 | 79.375 | 30692 | 1054 | 1.383 | -- |
| 2 | 2.572 | 68816 | 20.625 | 9269 | 2786 | 1.027 | 4.044 |
| 总计 | | 333660 | 100.000 | 39962 | | | |



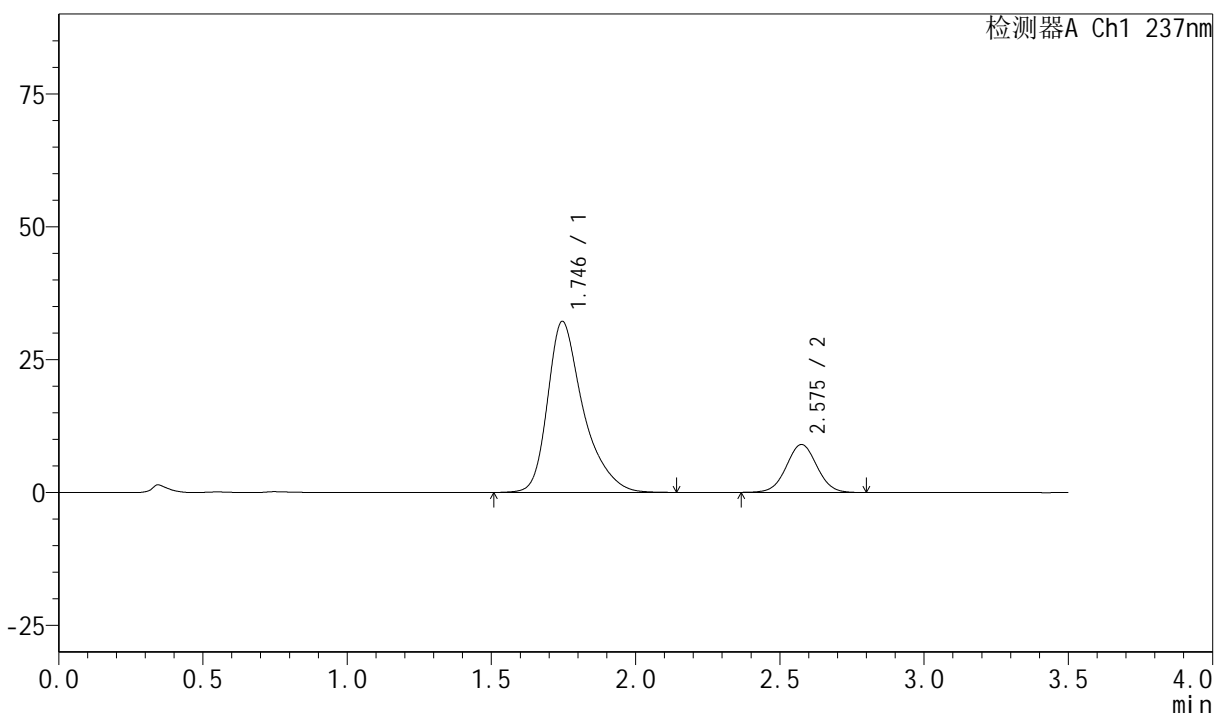
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-94-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/22 23:15:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 09:33:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

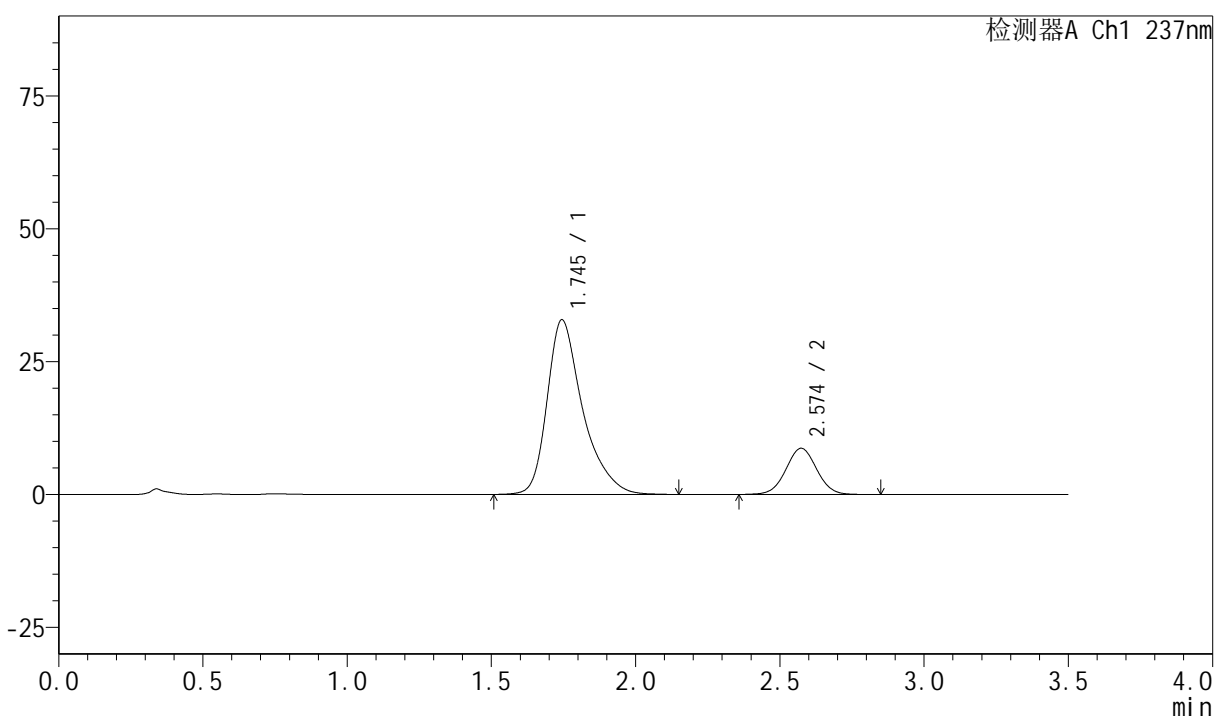
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.746 | 277077 | 80.583 | 32191 | 1056 | 1.385 | -- |
| 2 | 2.575 | 66762 | 19.417 | 9002 | 2806 | 1.024 | 4.049 |
| 总计 | | 343840 | 100.000 | 41193 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-95-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 23:19:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:33:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.745 | 282861 | 81.301 | 32844 | 1055 | 1.382 | -- |
| 2 | 2.574 | 65058 | 18.699 | 8697 | 2767 | 1.023 | 4.039 |
| 总计 | | 347919 | 100.000 | 41541 | | | |



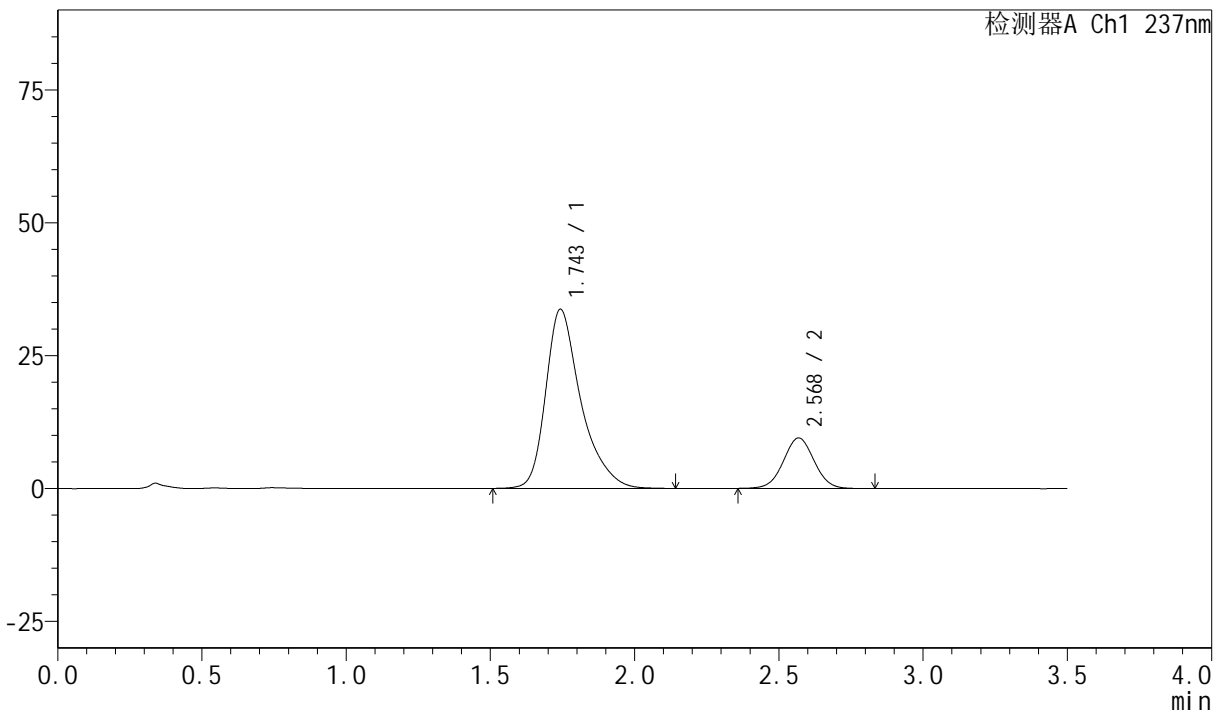
PCH-301

<样品信息>

| | |
|---|--------------|
| 色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速:2.0ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:237nm |
| 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-96-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb | |
| 样品瓶号: 2-6 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间: 2026/05/22 23:23:37 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:33:41 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.743 | 286662 | 80.245 | 33624 | 1078 | 1.375 | -- |
| 2 | 2.568 | 70570 | 19.755 | 9478 | 2768 | 1.023 | 4.052 |
| 总计 | | 357232 | 100.000 | 43102 | | | |



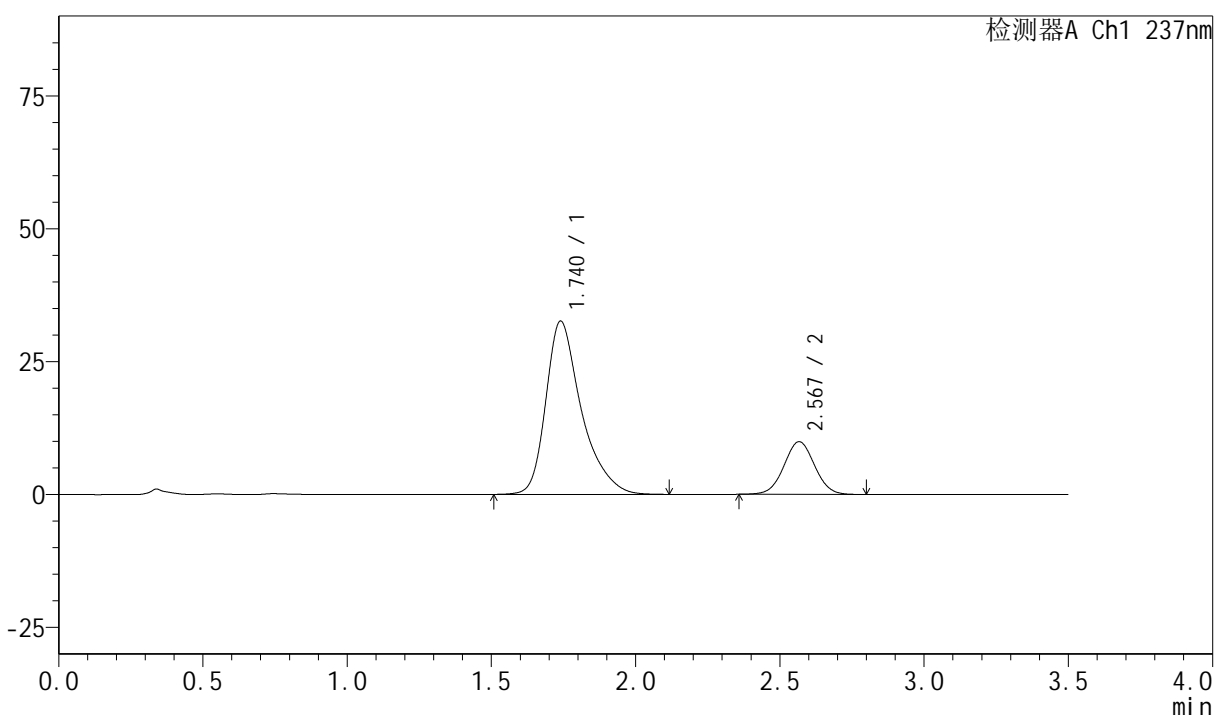
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-97-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 23:27:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:33:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.740 | 279921 | 79.197 | 32606 | 1053 | 1.382 | -- |
| 2 | 2.567 | 73529 | 20.803 | 9902 | 2778 | 1.026 | 4.039 |
| 总计 | | 353449 | 100.000 | 42508 | | | |



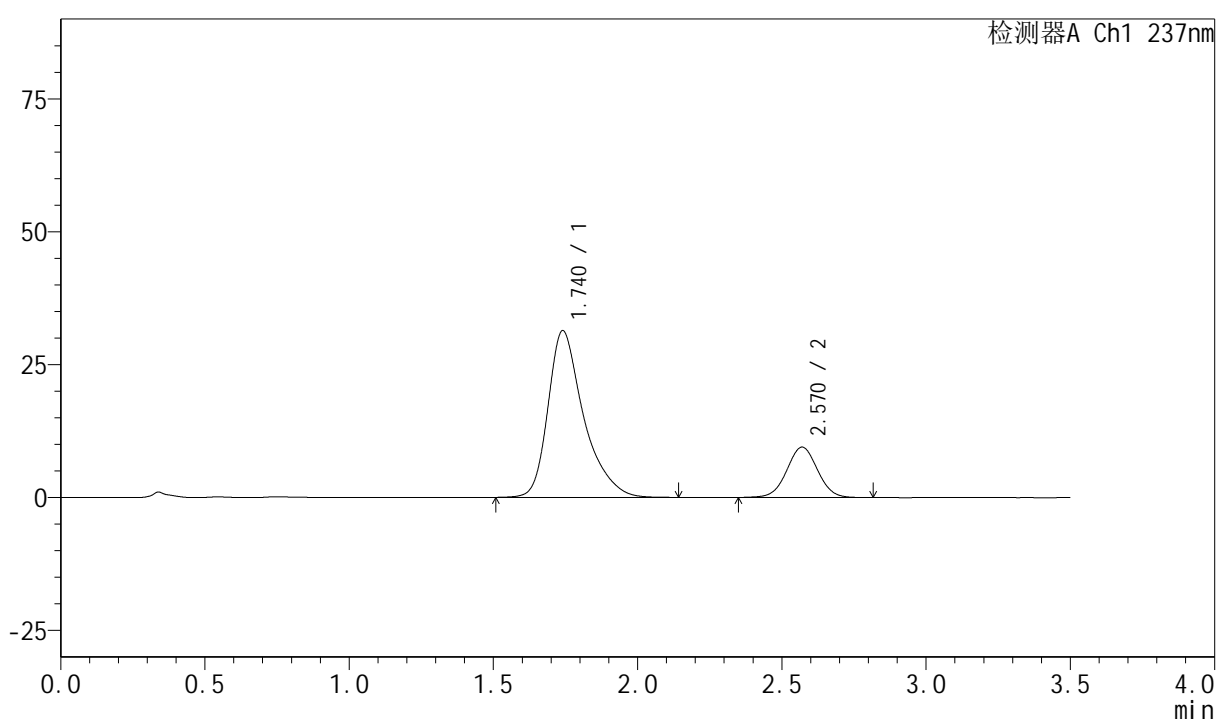
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-98-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 23:31:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:33:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.740 | 269781 | 79.275 | 31354 | 1051 | 1.387 | -- |
| 2 | 2.570 | 70529 | 20.725 | 9477 | 2782 | 1.018 | 4.050 |
| 总计 | | 340311 | 100.000 | 40830 | | | |



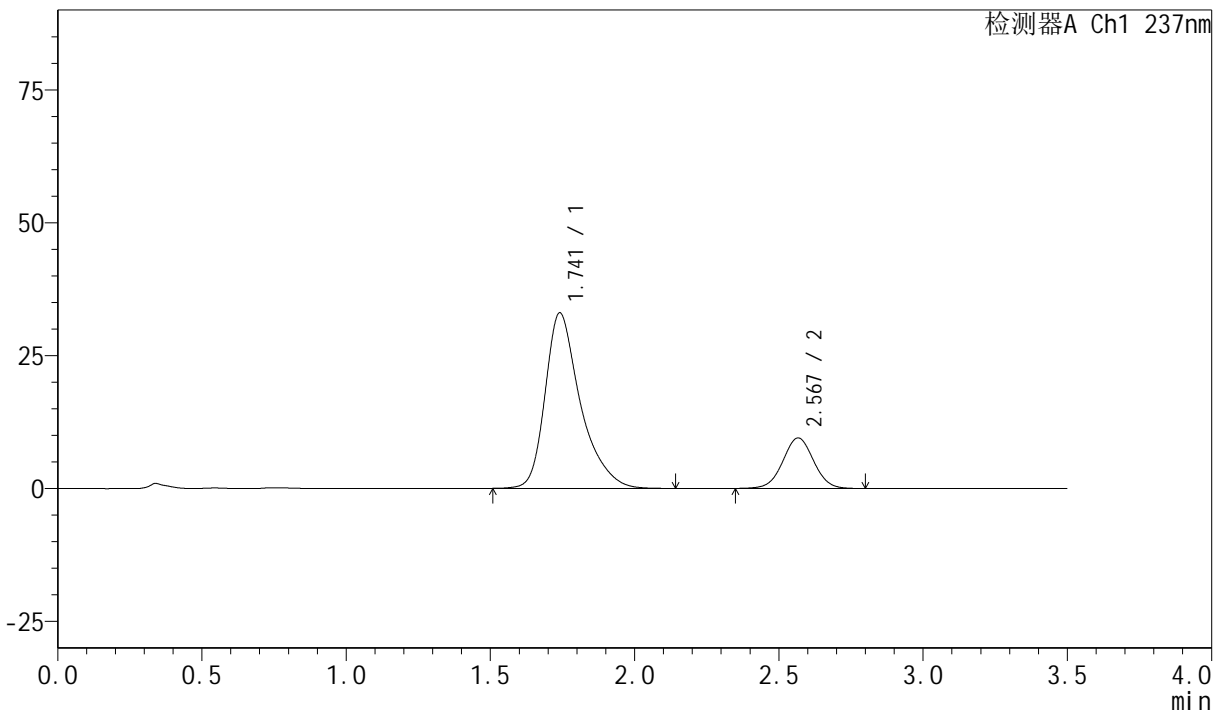
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-99-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 23:35:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:33:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.741 | 281253 | 79.907 | 33009 | 1073 | 1.381 | -- |
| 2 | 2.567 | 70723 | 20.093 | 9487 | 2771 | 1.021 | 4.053 |
| 总计 | | 351976 | 100.000 | 42496 | | | |



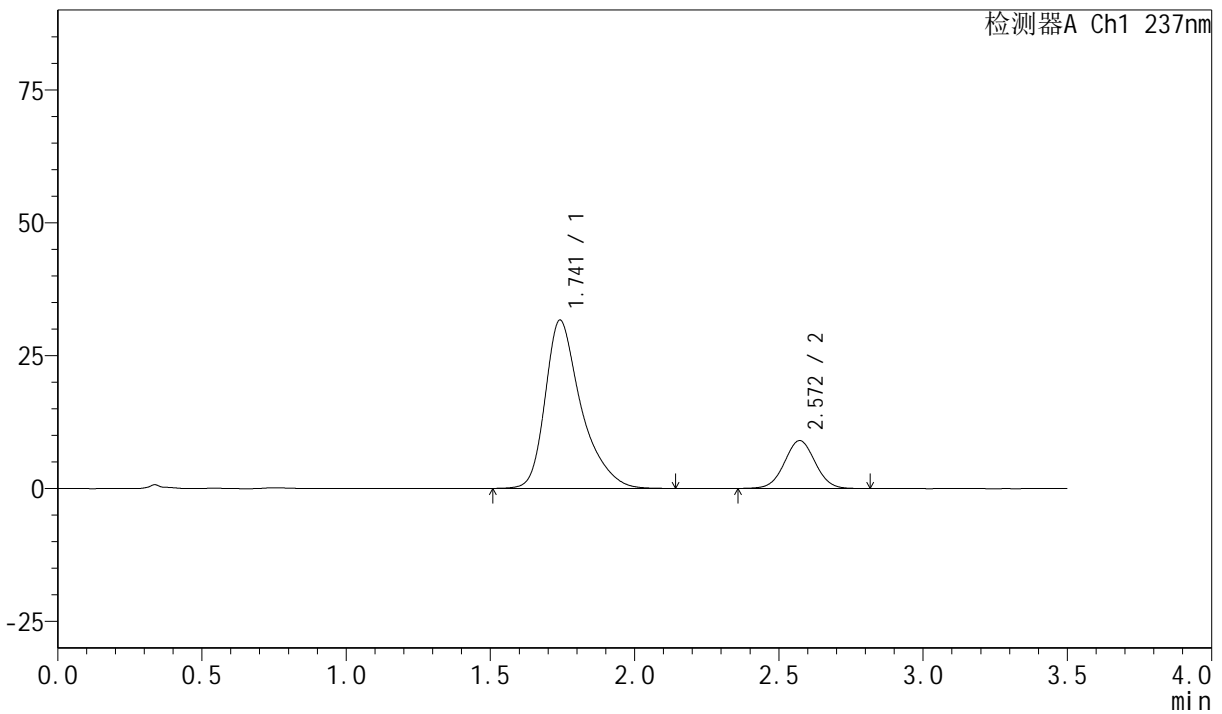
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-100-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 23:39:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:33:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.741 | 275427 | 80.427 | 31635 | 1033 | 1.397 | -- |
| 2 | 2.572 | 67027 | 19.573 | 9016 | 2782 | 1.024 | 4.034 |
| 总计 | | 342455 | 100.000 | 40651 | | | |



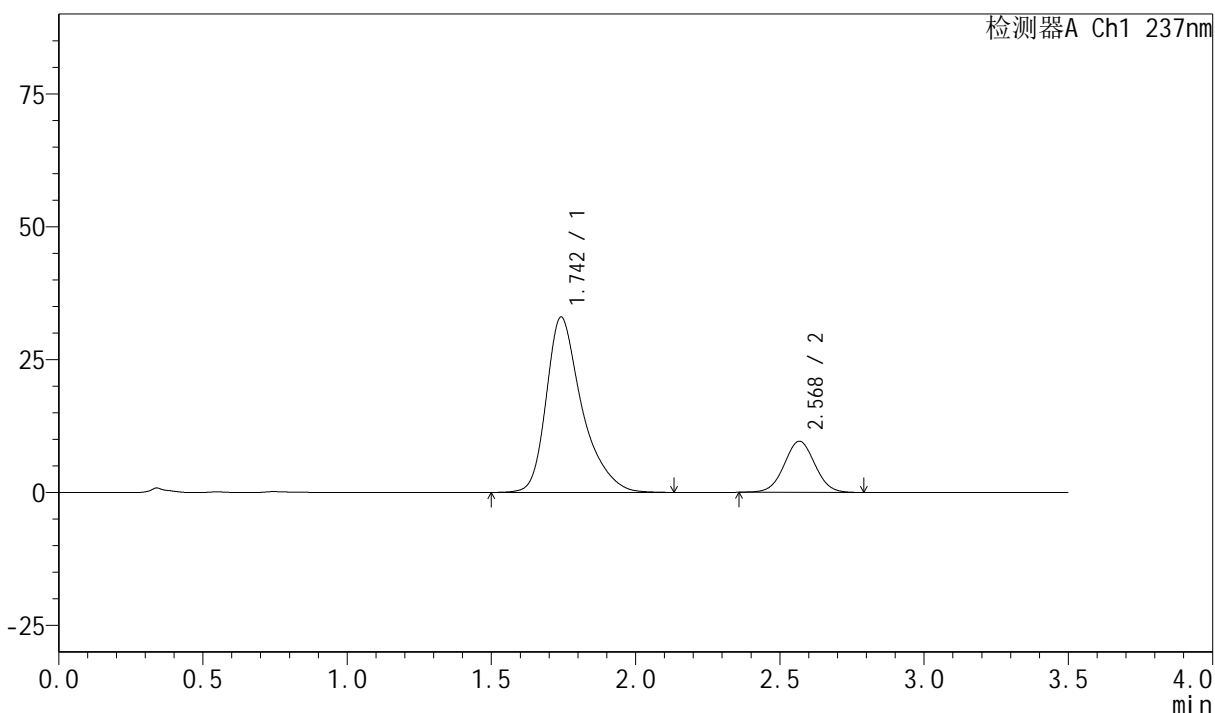
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-101-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 23:43:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:33:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.742 | 284011 | 79.934 | 32927 | 1047 | 1.383 | -- |
| 2 | 2.568 | 71297 | 20.066 | 9591 | 2786 | 1.024 | 4.030 |
| 总计 | | 355308 | 100.000 | 42518 | | | |



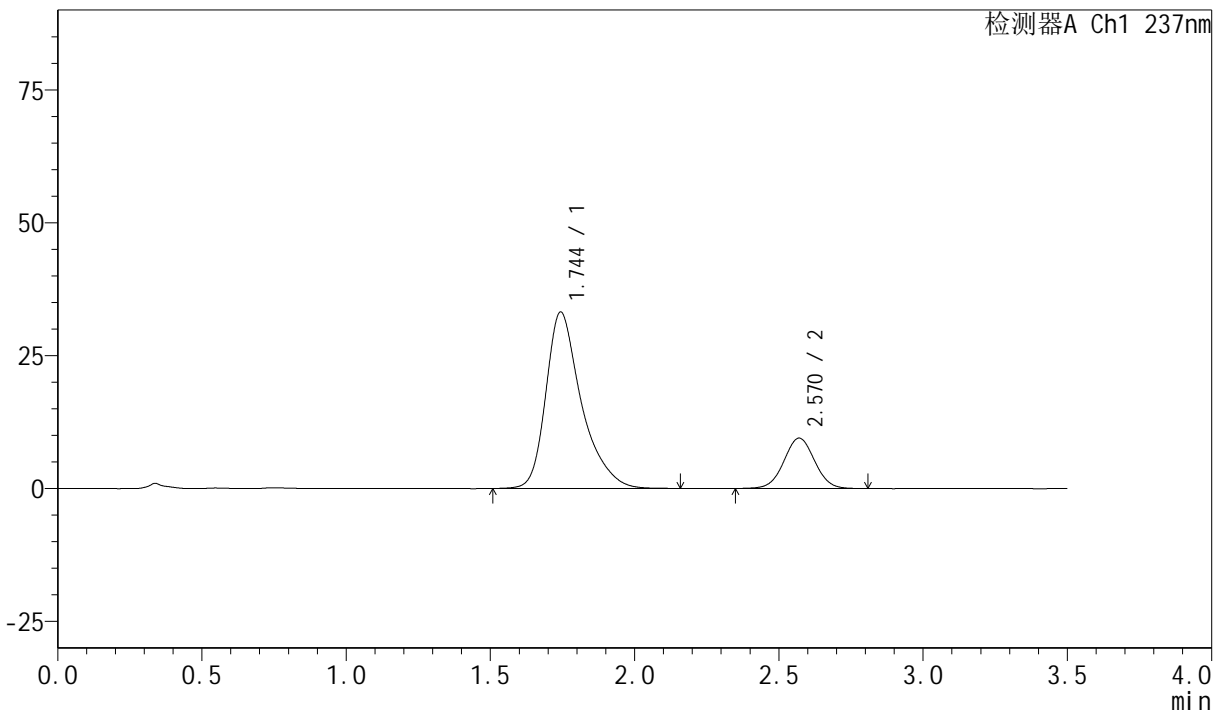
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-102-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 23:47:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:34:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.744 | 284999 | 80.148 | 33157 | 1060 | 1.380 | -- |
| 2 | 2.570 | 70593 | 19.852 | 9482 | 2778 | 1.021 | 4.039 |
| 总计 | | 355592 | 100.000 | 42639 | | | |



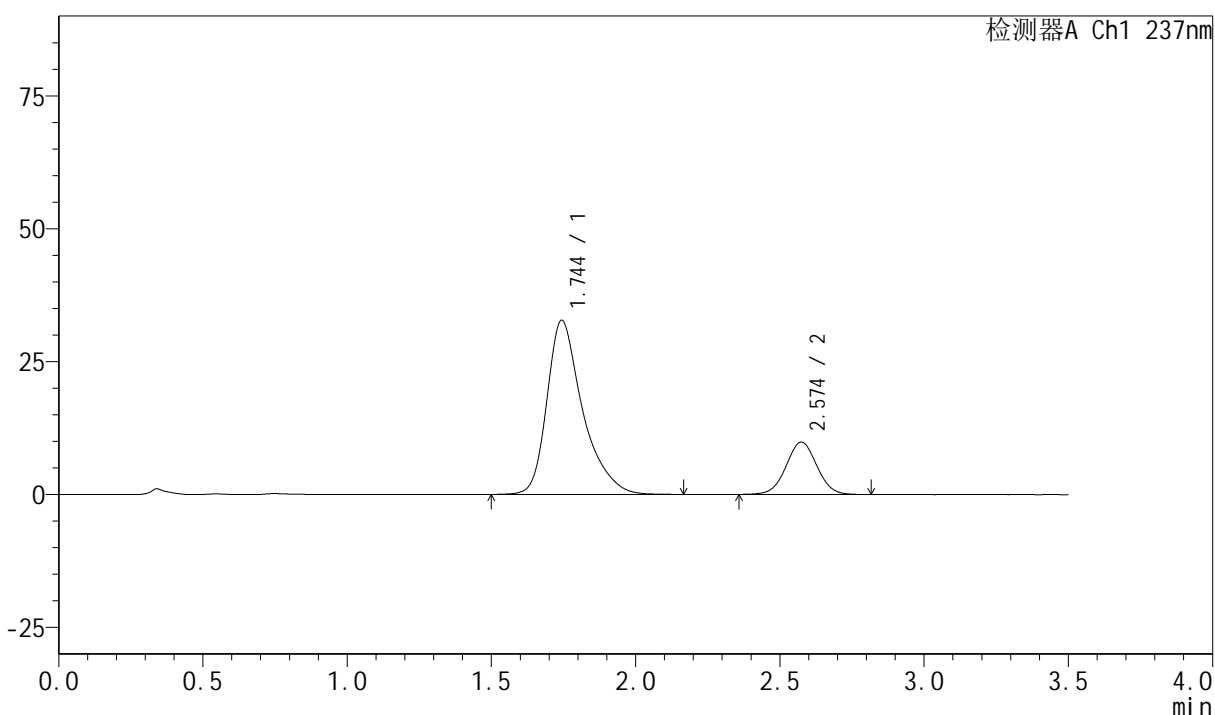
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-103-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 23:51:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:34:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.744 | 282281 | 79.366 | 32713 | 1055 | 1.388 | -- |
| 2 | 2.574 | 73388 | 20.634 | 9844 | 2765 | 1.023 | 4.046 |
| 总计 | | 355668 | 100.000 | 42557 | | | |



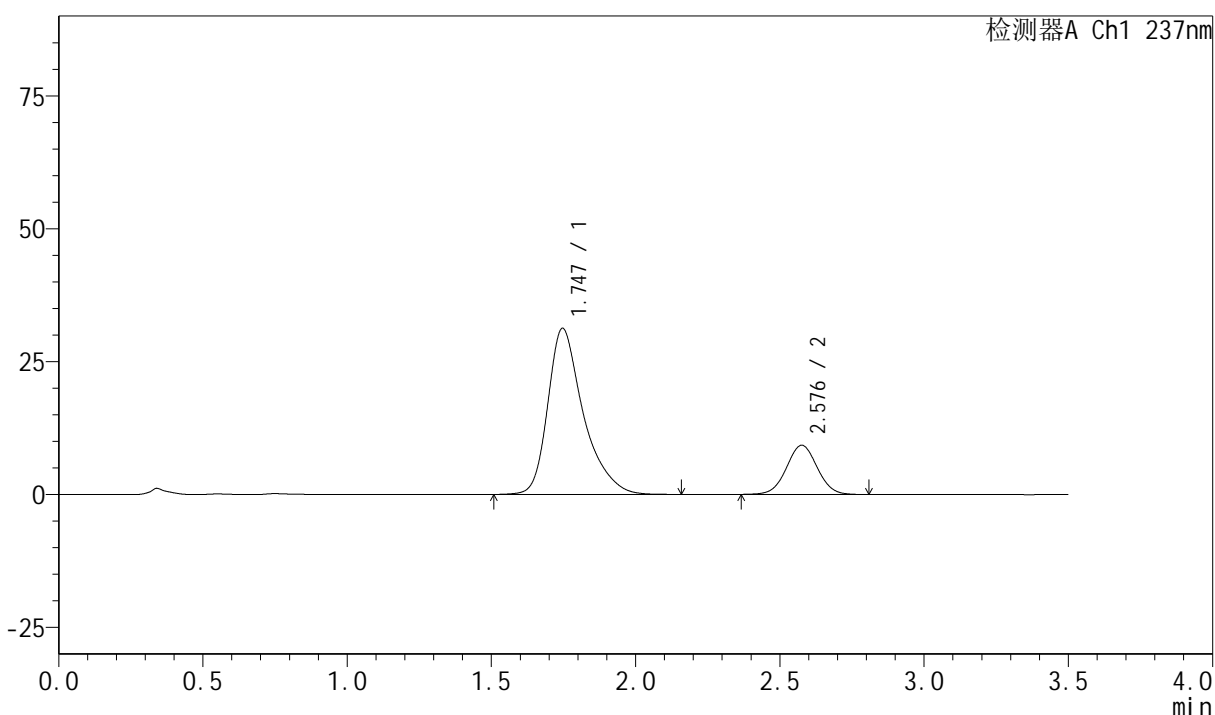
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-104-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 23:54:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:34:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

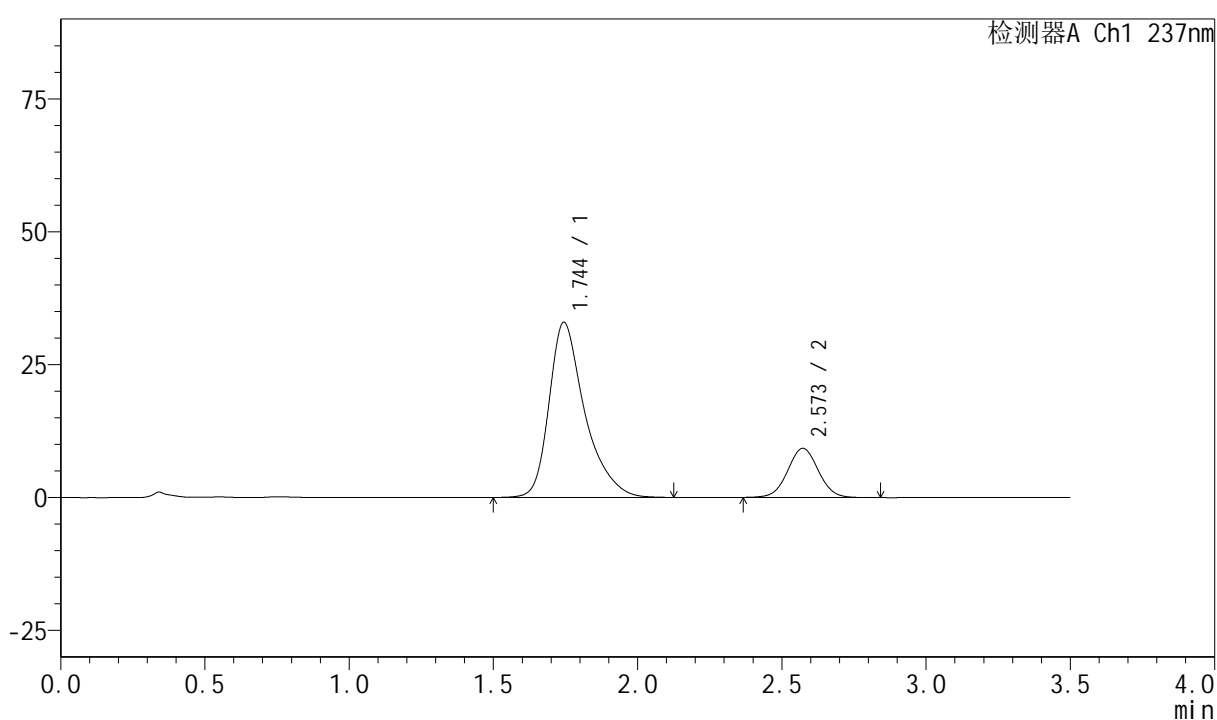
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.747 | 268548 | 79.587 | 31278 | 1063 | 1.383 | -- |
| 2 | 2.576 | 68880 | 20.413 | 9229 | 2774 | 1.023 | 4.044 |
| 总计 | | 337429 | 100.000 | 40507 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-105-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 23:58:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:34:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.744 | 284537 | 80.540 | 32928 | 1045 | 1.387 | -- |
| 2 | 2.573 | 68751 | 19.460 | 9253 | 2787 | 1.030 | 4.034 |
| 总计 | | 353289 | 100.000 | 42181 | | | |



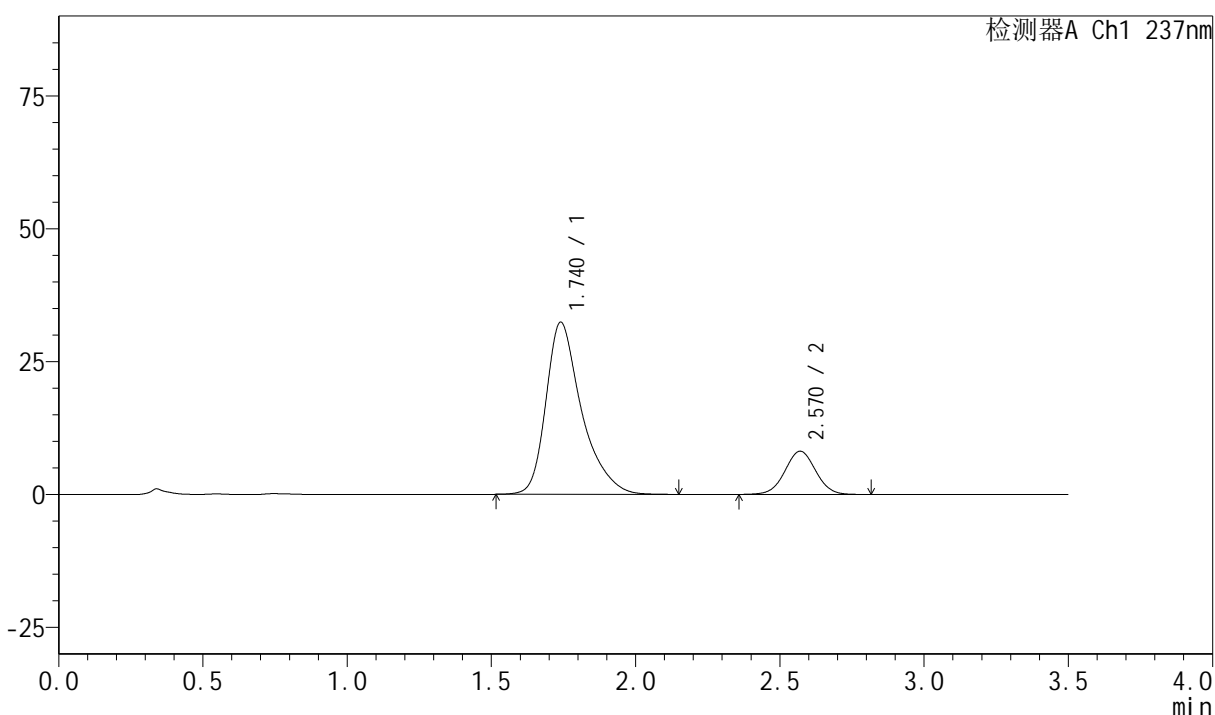
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-106-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 00:02:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:34:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.740 | 279060 | 82.125 | 32396 | 1047 | 1.385 | -- |
| 2 | 2.570 | 60738 | 17.875 | 8145 | 2757 | 1.023 | 4.039 |
| 总计 | | 339798 | 100.000 | 40541 | | | |



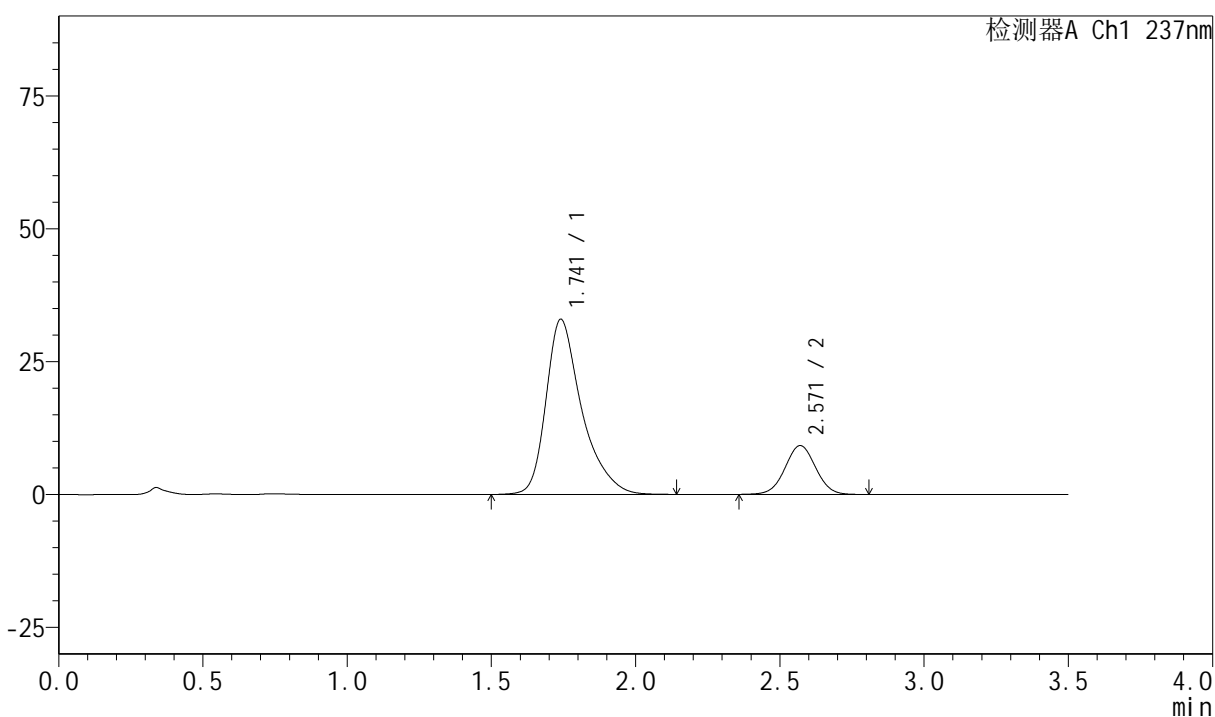
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-107-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/23 00:06:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:34:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.741 | 284581 | 80.642 | 32946 | 1046 | 1.388 | -- |
| 2 | 2.571 | 68312 | 19.358 | 9202 | 2793 | 1.020 | 4.050 |
| 总计 | | 352893 | 100.000 | 42148 | | | |



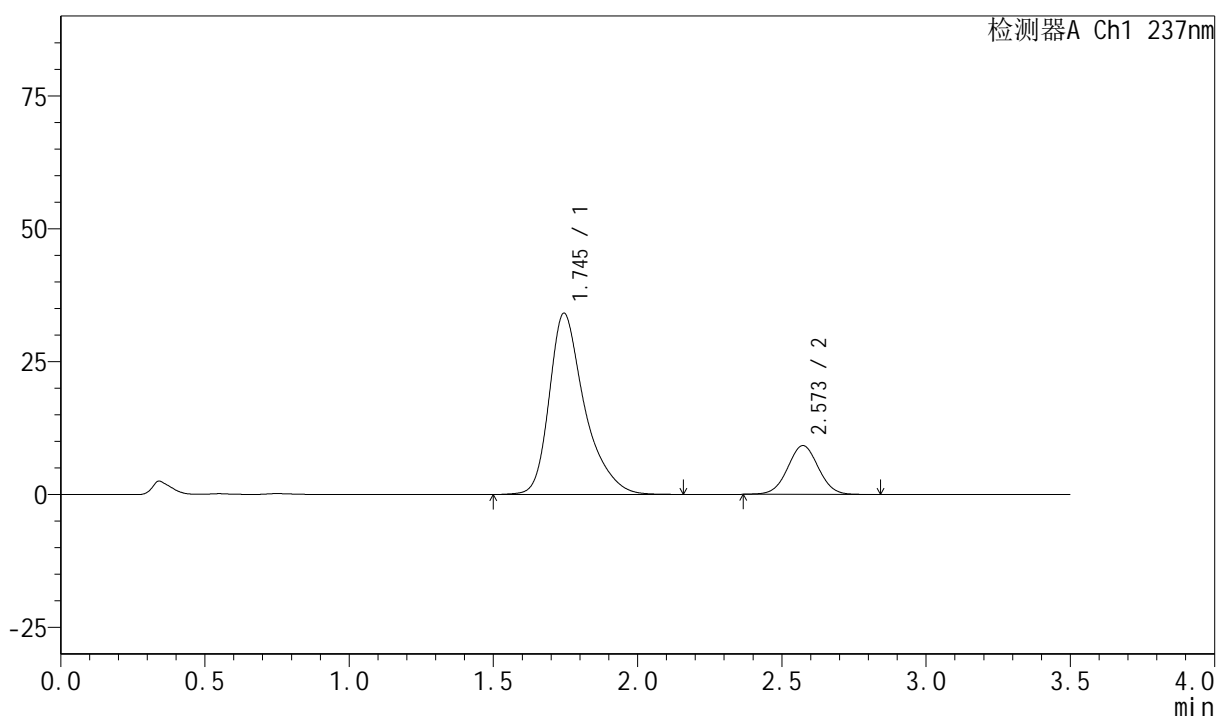
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-108-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 00:10:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:34:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.745 | 291120 | 80.941 | 34093 | 1074 | 1.378 | -- |
| 2 | 2.573 | 68551 | 19.059 | 9196 | 2763 | 1.025 | 4.051 |
| 总计 | | 359670 | 100.000 | 43289 | | | |



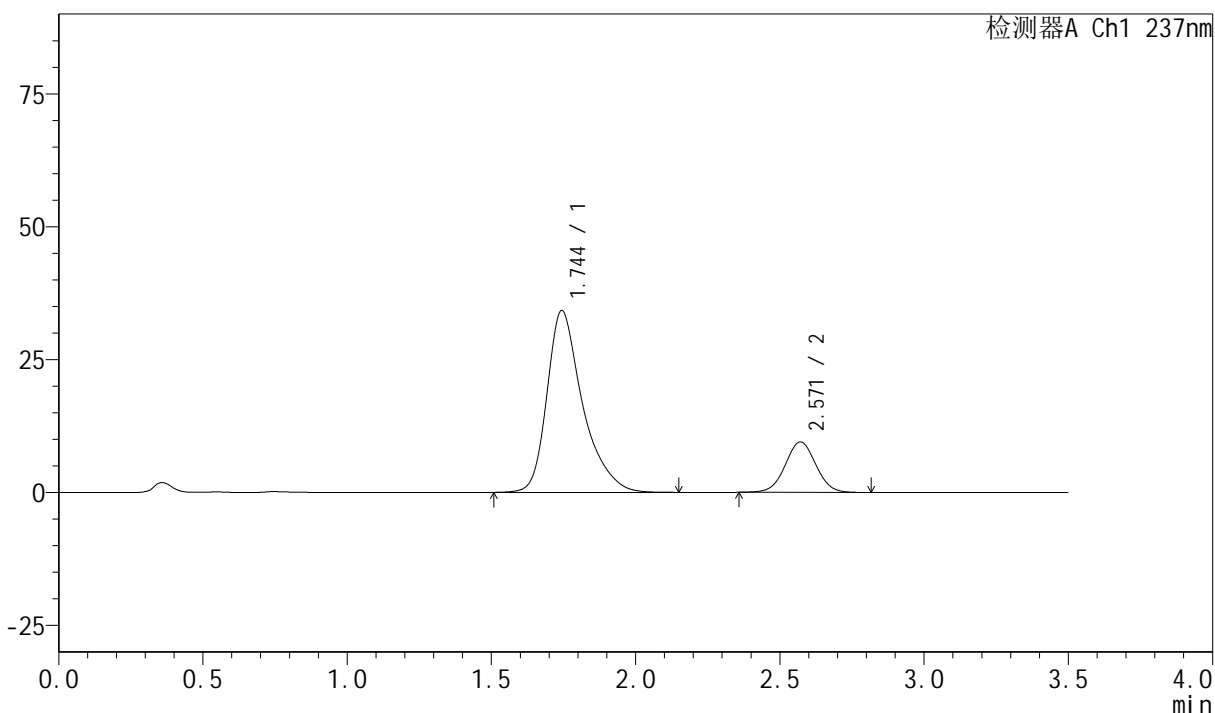
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-111-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 00:22:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:34:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.744 | 294169 | 80.693 | 34175 | 1057 | 1.380 | -- |
| 2 | 2.571 | 70383 | 19.307 | 9503 | 2791 | 1.023 | 4.042 |
| 总计 | | 364552 | 100.000 | 43678 | | | |



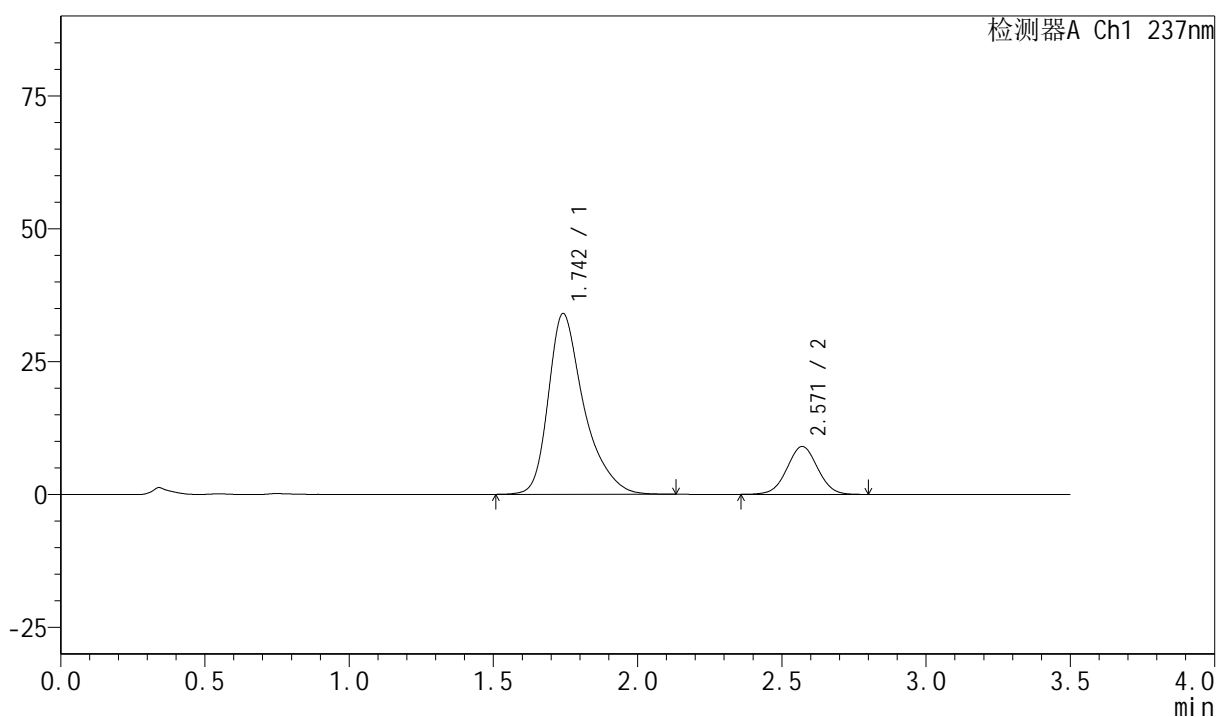
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-112-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 00:26:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:34:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.742 | 292838 | 81.394 | 33963 | 1051 | 1.385 | -- |
| 2 | 2.571 | 66941 | 18.606 | 9016 | 2776 | 1.018 | 4.043 |
| 总计 | | 359779 | 100.000 | 42979 | | | |



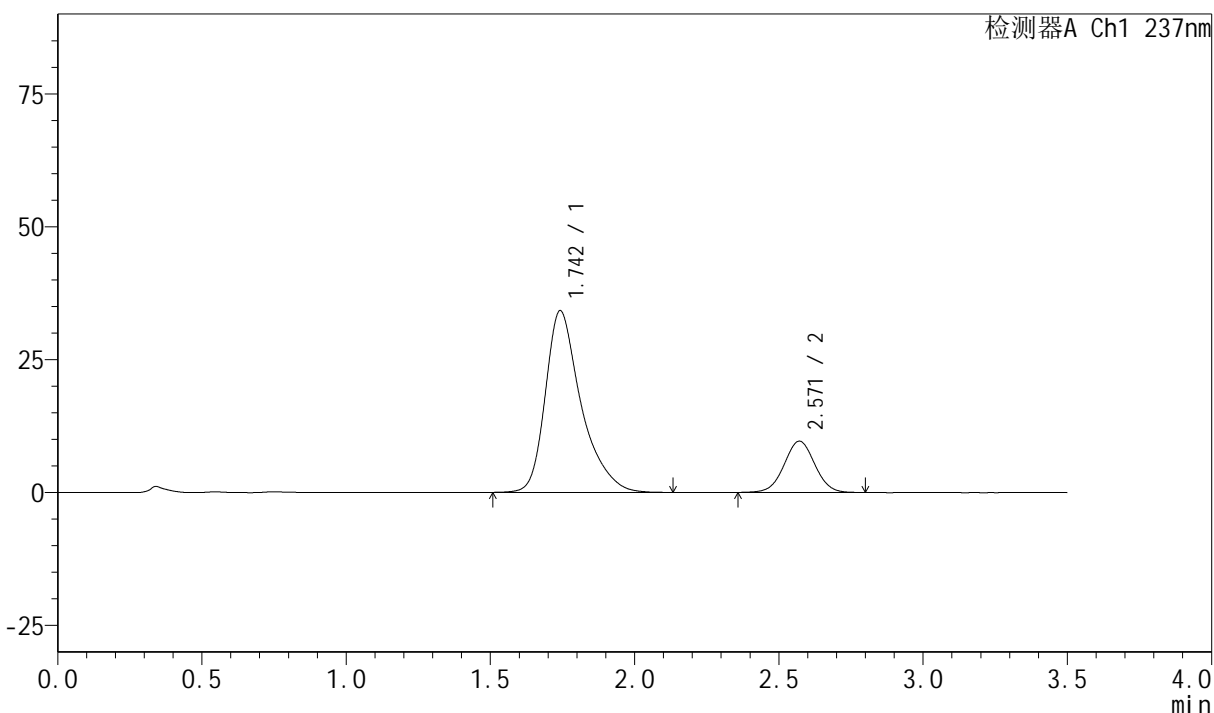
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-113-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/23 00:30:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:34:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.742 | 295114 | 80.453 | 34116 | 1048 | 1.385 | -- |
| 2 | 2.571 | 71704 | 19.547 | 9658 | 2795 | 1.021 | 4.046 |
| 总计 | | 366818 | 100.000 | 43775 | | | |



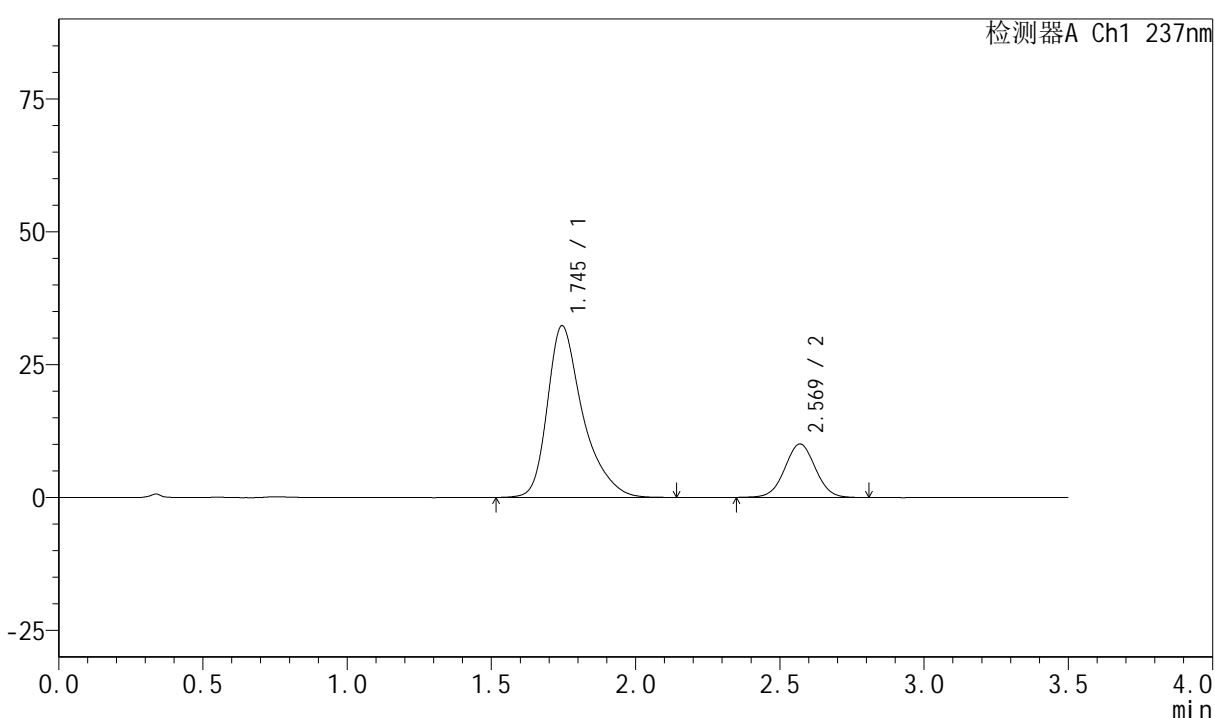
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-115-2 - zzp-6042901p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 00:37:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:34:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.745 | 276351 | 78.758 | 32315 | 1075 | 1.388 | -- |
| 2 | 2.569 | 74537 | 21.242 | 10056 | 2792 | 1.020 | 4.047 |
| 总计 | | 350888 | 100.000 | 42371 | | | |



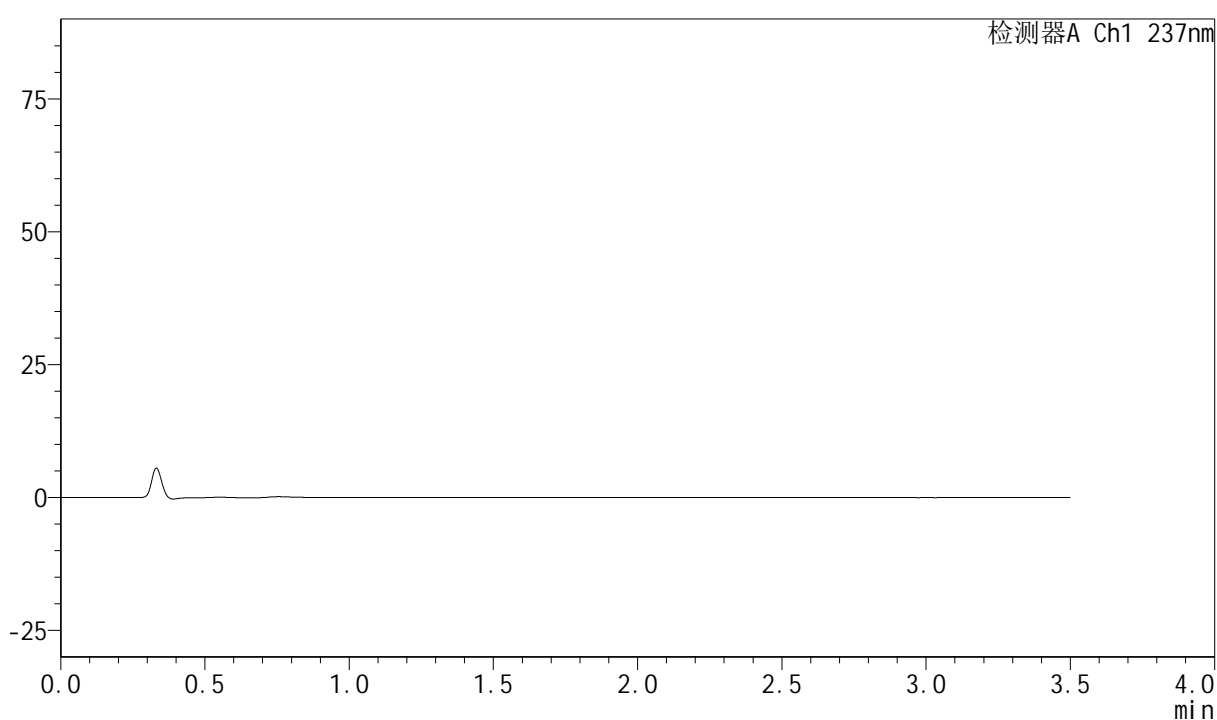
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-116-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/23 00:41:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:34:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



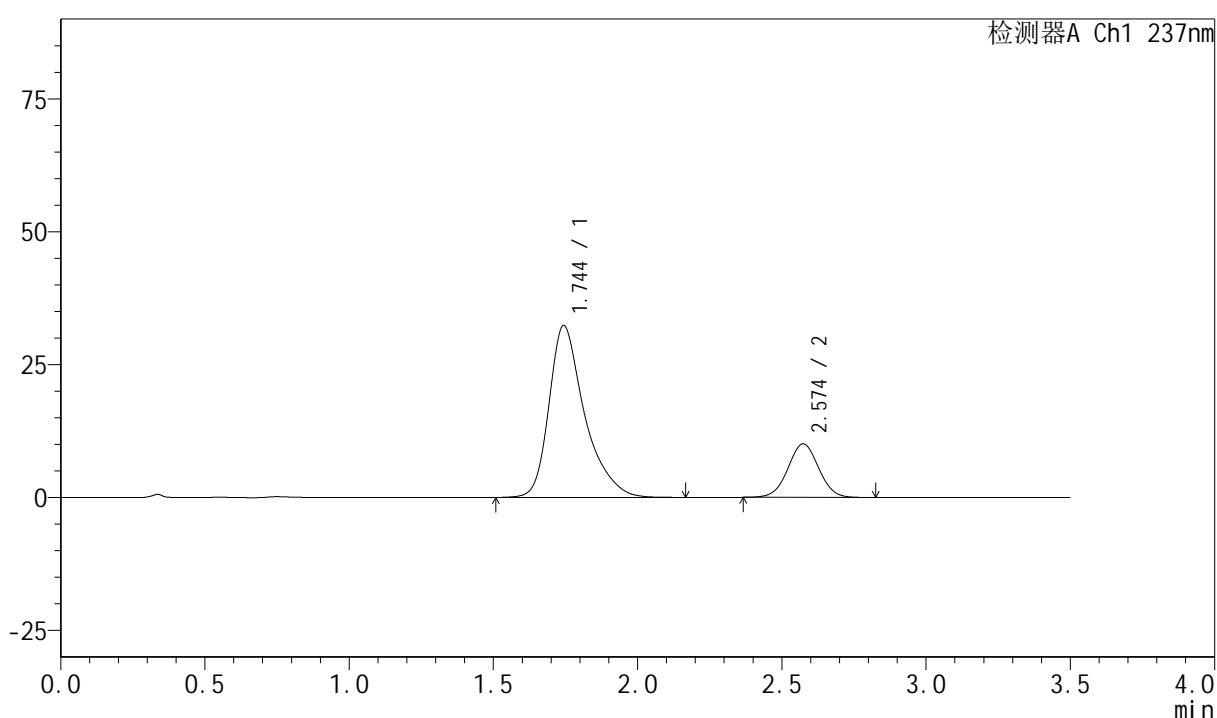
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-117-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/23 00:45:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:34:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.744 | 278149 | 78.768 | 32306 | 1062 | 1.388 | -- |
| 2 | 2.574 | 74974 | 21.232 | 10071 | 2781 | 1.021 | 4.056 |
| 总计 | | 353123 | 100.000 | 42377 | | | |



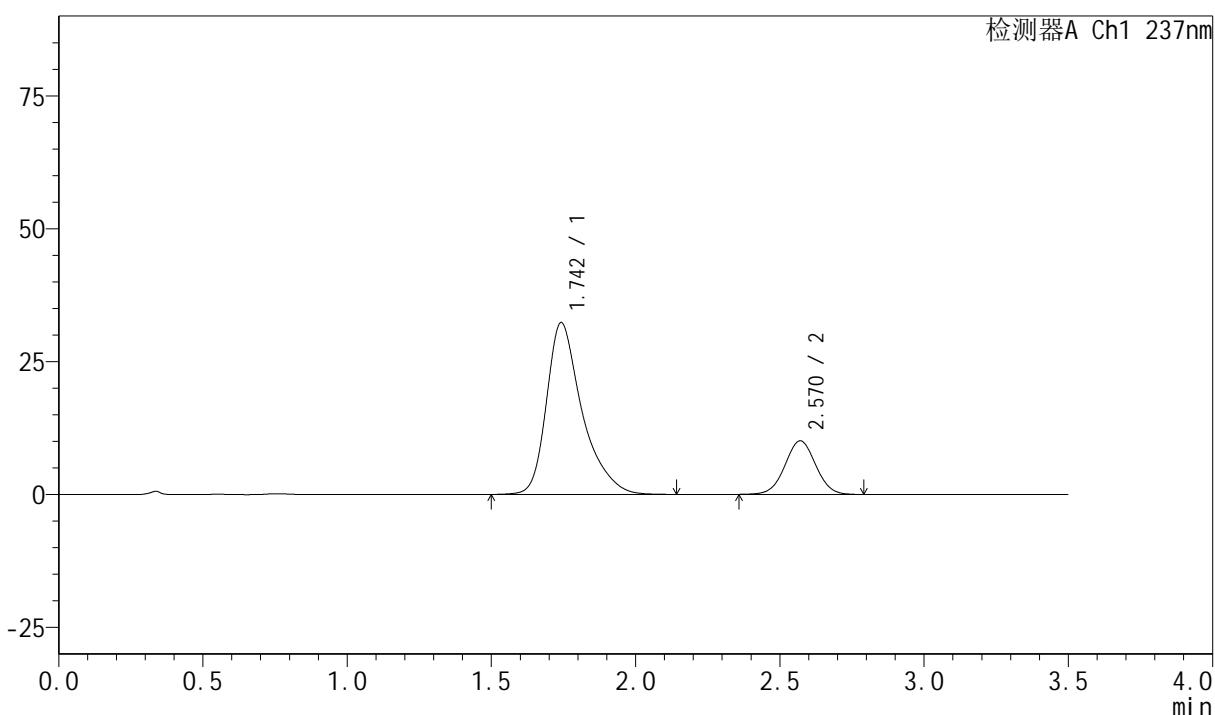
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-119-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 00:53:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:35:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.742 | 277758 | 78.729 | 32258 | 1062 | 1.395 | -- |
| 2 | 2.570 | 75046 | 21.271 | 10085 | 2763 | 1.020 | 4.047 |
| 总计 | | 352804 | 100.000 | 42342 | | | |



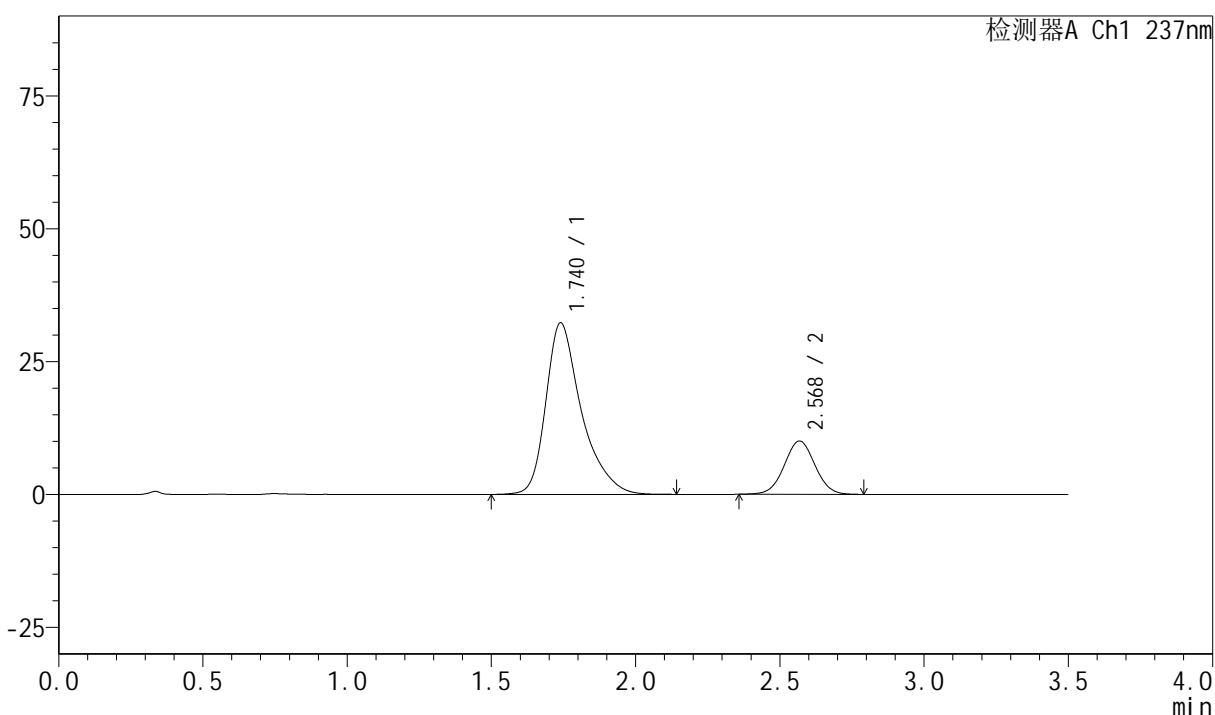
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-121-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 01:01:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:35:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

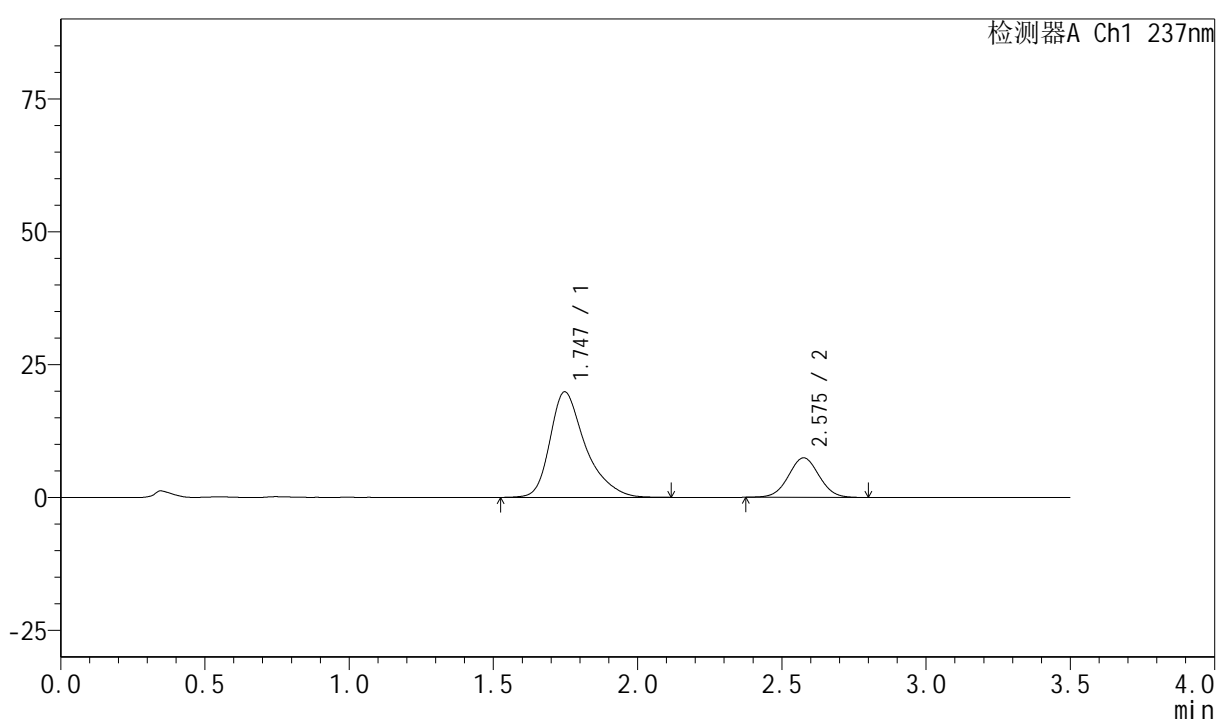
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.740 | 277793 | 78.845 | 32287 | 1055 | 1.389 | -- |
| 2 | 2.568 | 74537 | 21.155 | 10006 | 2770 | 1.024 | 4.043 |
| 总计 | | 352330 | 100.000 | 42293 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-122-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 01:05:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:35:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.747 | 170312 | 75.569 | 19877 | 1060 | 1.378 | -- |
| 2 | 2.575 | 55061 | 24.431 | 7420 | 2794 | 1.024 | 4.043 |
| 总计 | | 225373 | 100.000 | 27297 | | | |



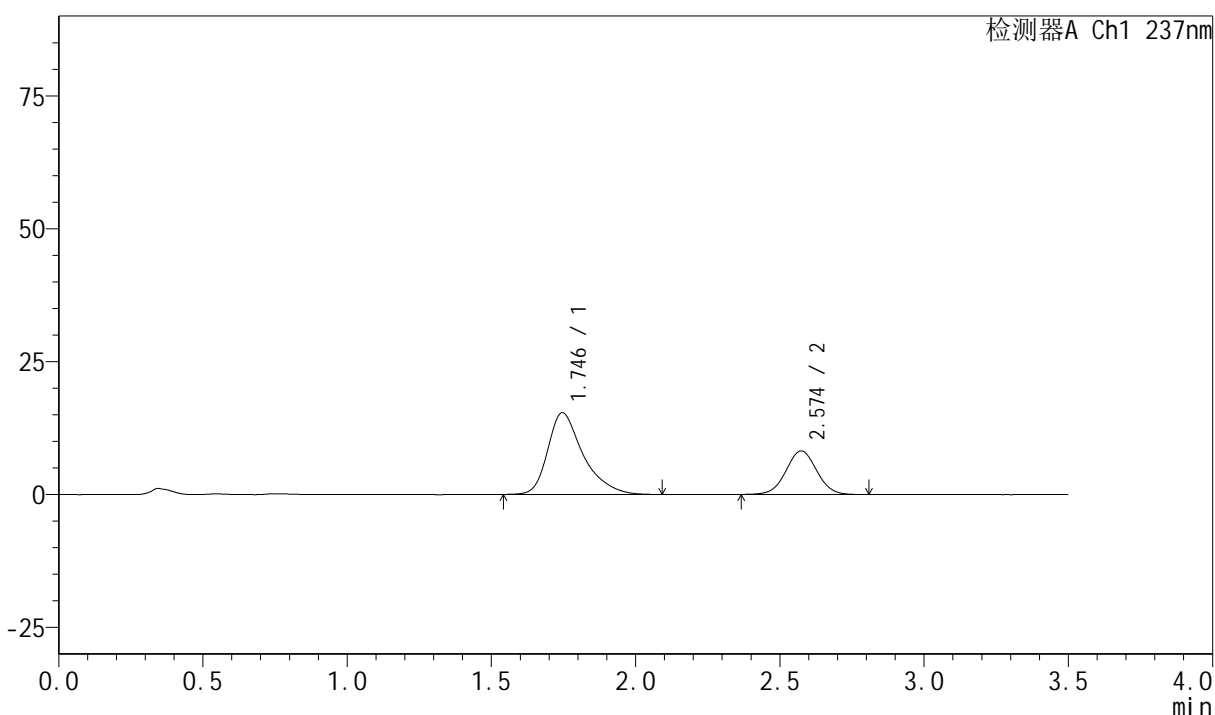
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-123-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 01:09:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:35:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.746 | 131293 | 68.333 | 15382 | 1067 | 1.395 | -- |
| 2 | 2.574 | 60845 | 31.667 | 8192 | 2783 | 1.024 | 4.047 |
| 总计 | | 192138 | 100.000 | 23574 | | | |



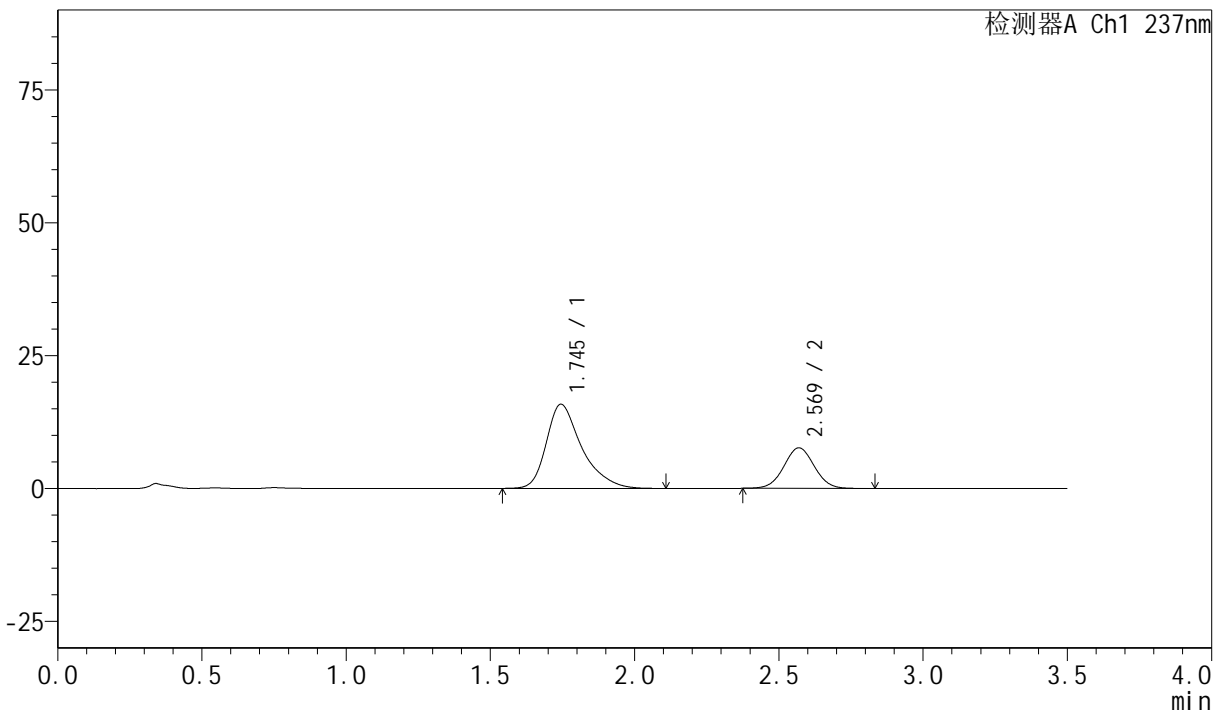
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-125-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/23 01:16:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:35:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

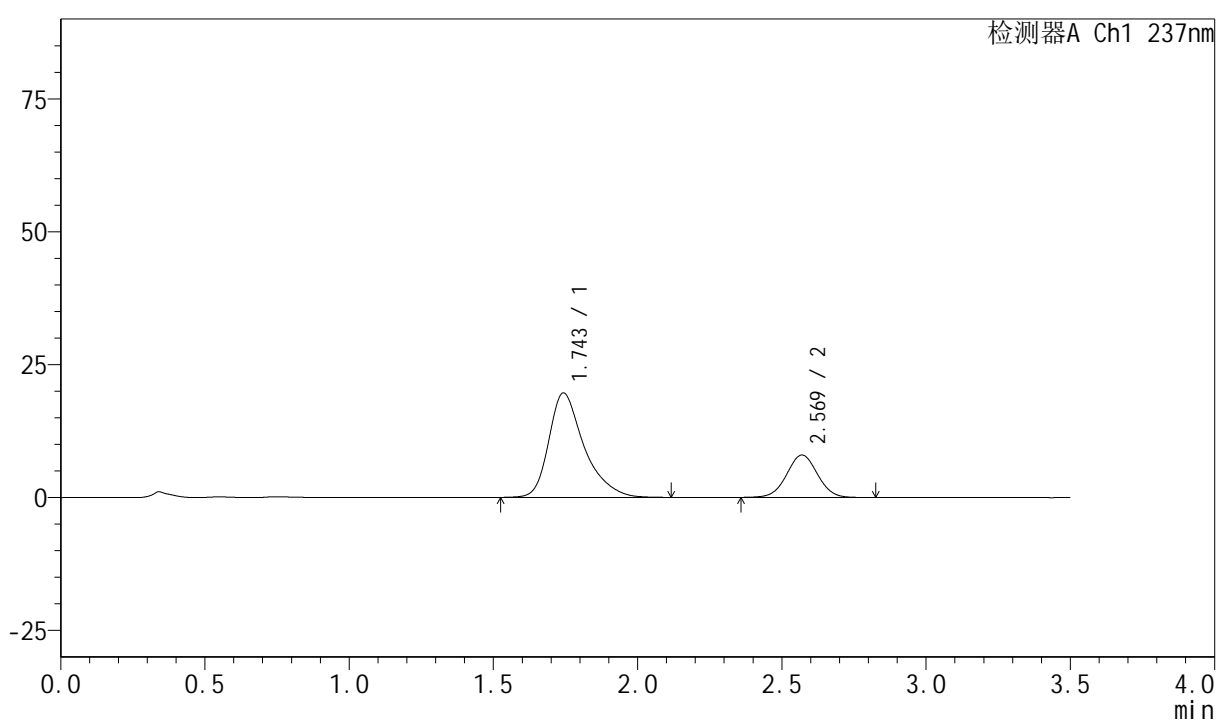
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.745 | 135394 | 70.662 | 15835 | 1062 | 1.391 | -- |
| 2 | 2.569 | 56215 | 29.338 | 7627 | 2824 | 1.028 | 4.047 |
| 总计 | | 191609 | 100.000 | 23462 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-126-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 01:20:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:35:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

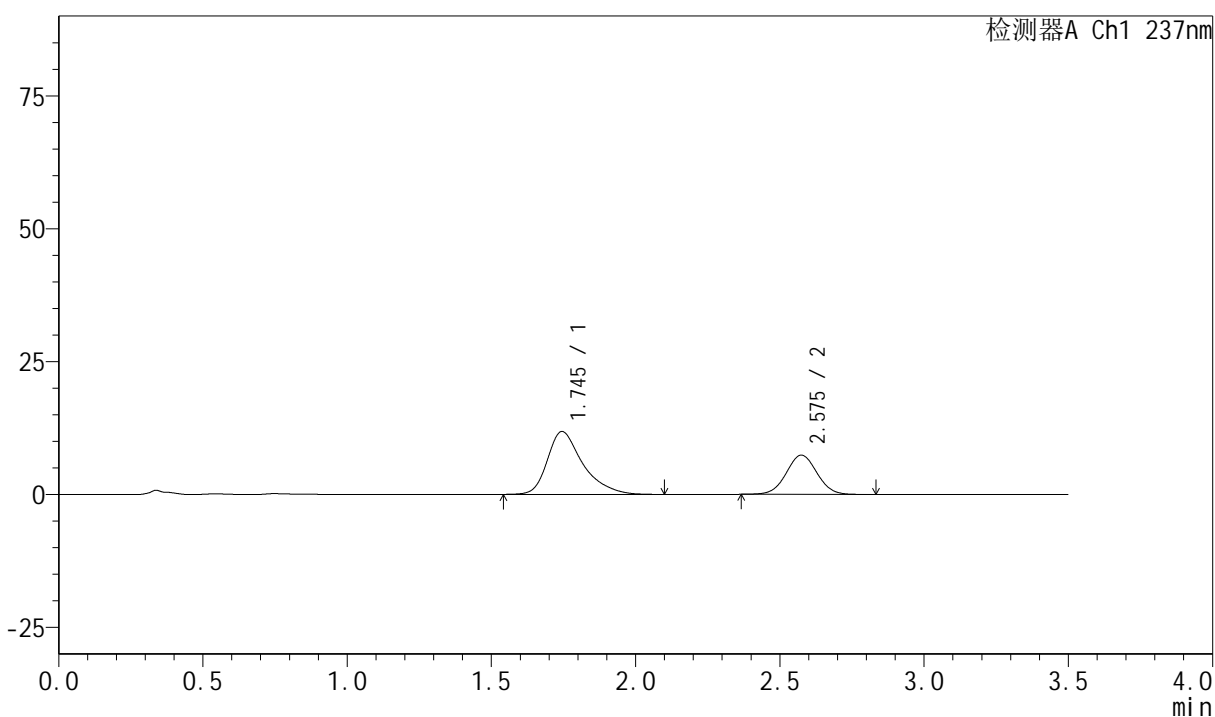
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.743 | 167837 | 73.807 | 19608 | 1067 | 1.383 | -- |
| 2 | 2.569 | 59562 | 26.193 | 7971 | 2753 | 1.023 | 4.039 |
| 总计 | | 227399 | 100.000 | 27579 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-127-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/23 01:24:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:35:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

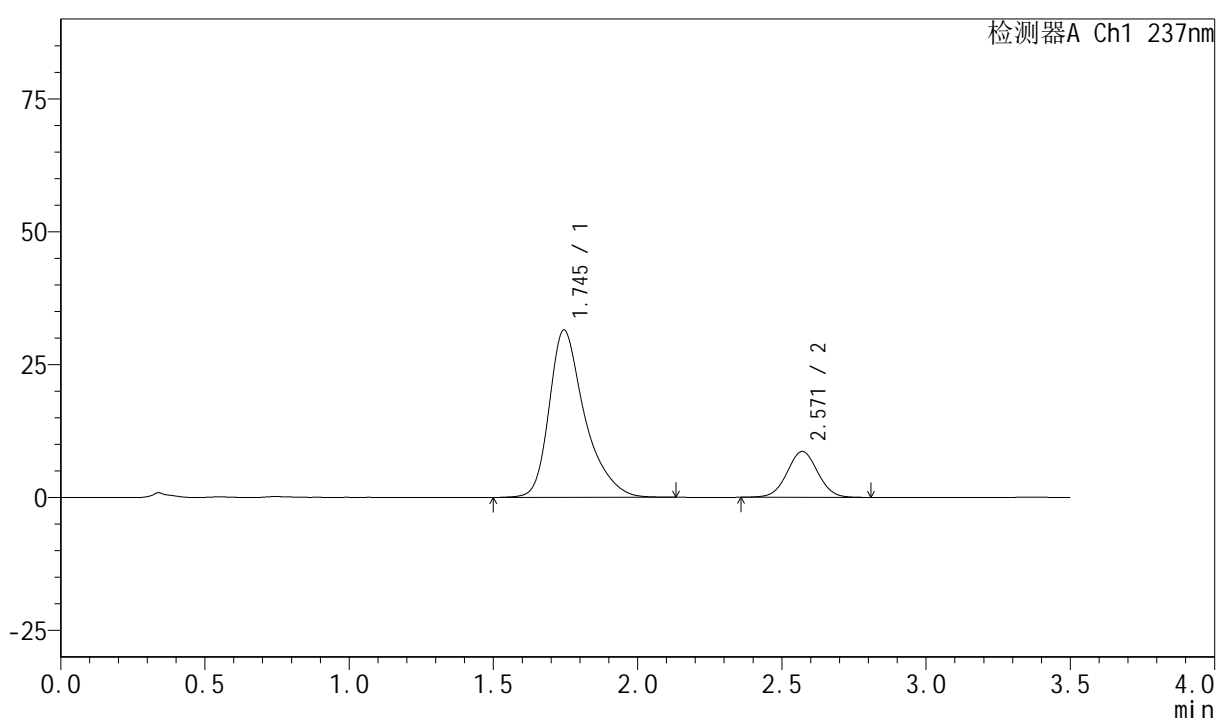
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.745 | 101565 | 64.892 | 11844 | 1060 | 1.395 | -- |
| 2 | 2.575 | 54949 | 35.108 | 7379 | 2790 | 1.028 | 4.054 |
| 总计 | | 156514 | 100.000 | 19223 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-128-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 01:28:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:35:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

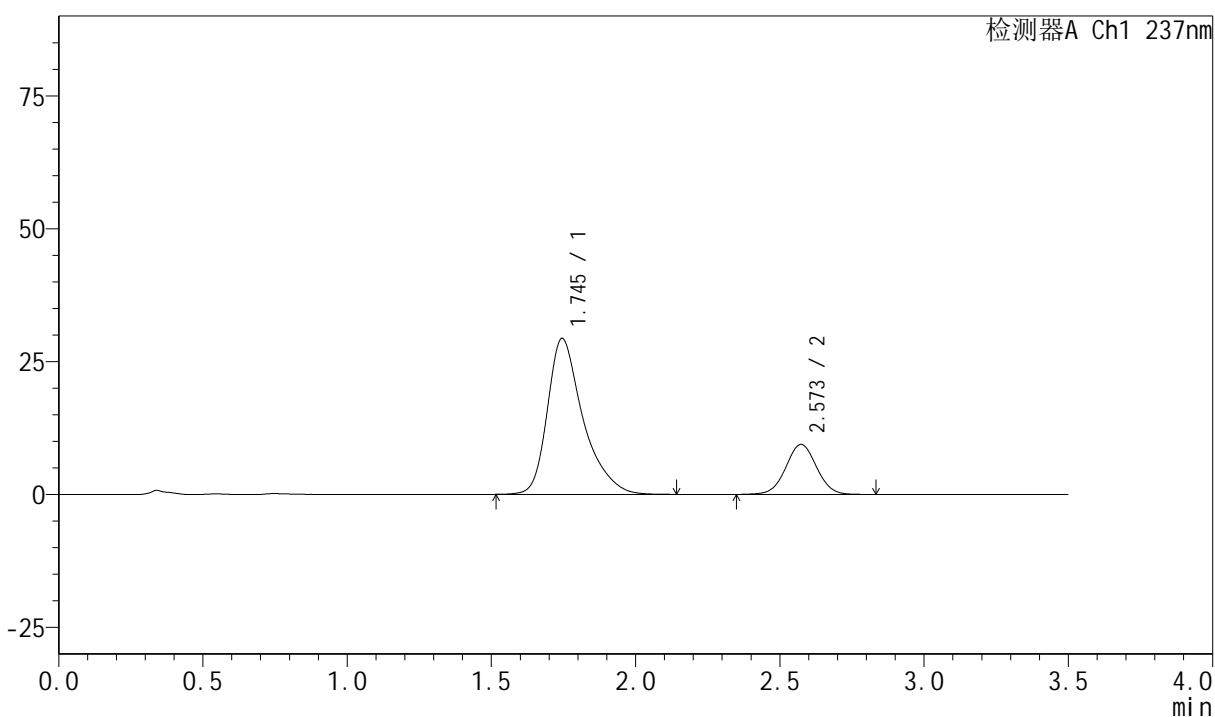
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.745 | 270113 | 80.820 | 31484 | 1062 | 1.376 | -- |
| 2 | 2.571 | 64104 | 19.180 | 8633 | 2793 | 1.025 | 4.041 |
| 总计 | | 334216 | 100.000 | 40117 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-129-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 01:32:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:35:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.745 | 252517 | 78.250 | 29349 | 1059 | 1.390 | -- |
| 2 | 2.573 | 70189 | 21.750 | 9417 | 2786 | 1.024 | 4.043 |
| 总计 | | 322706 | 100.000 | 38766 | | | |



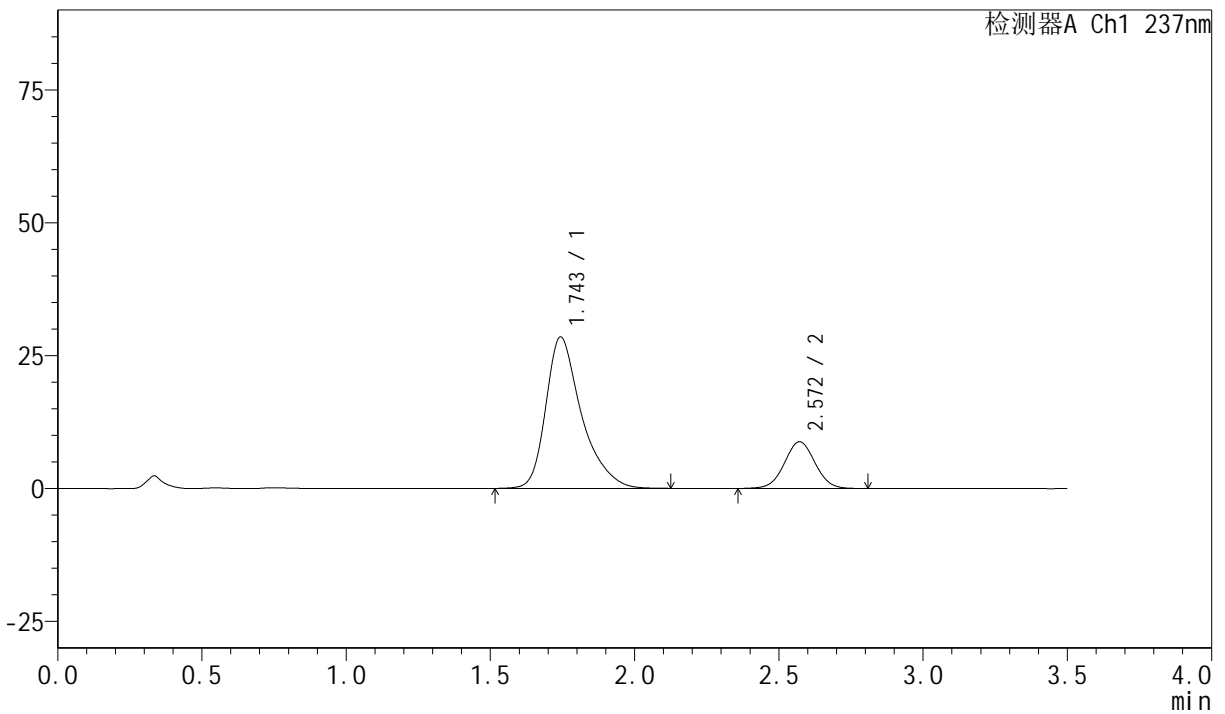
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-130-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 01:36:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:35:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.743 | 245858 | 78.980 | 28456 | 1045 | 1.386 | -- |
| 2 | 2.572 | 65434 | 21.020 | 8805 | 2784 | 1.022 | 4.034 |
| 总计 | | 311292 | 100.000 | 37262 | | | |



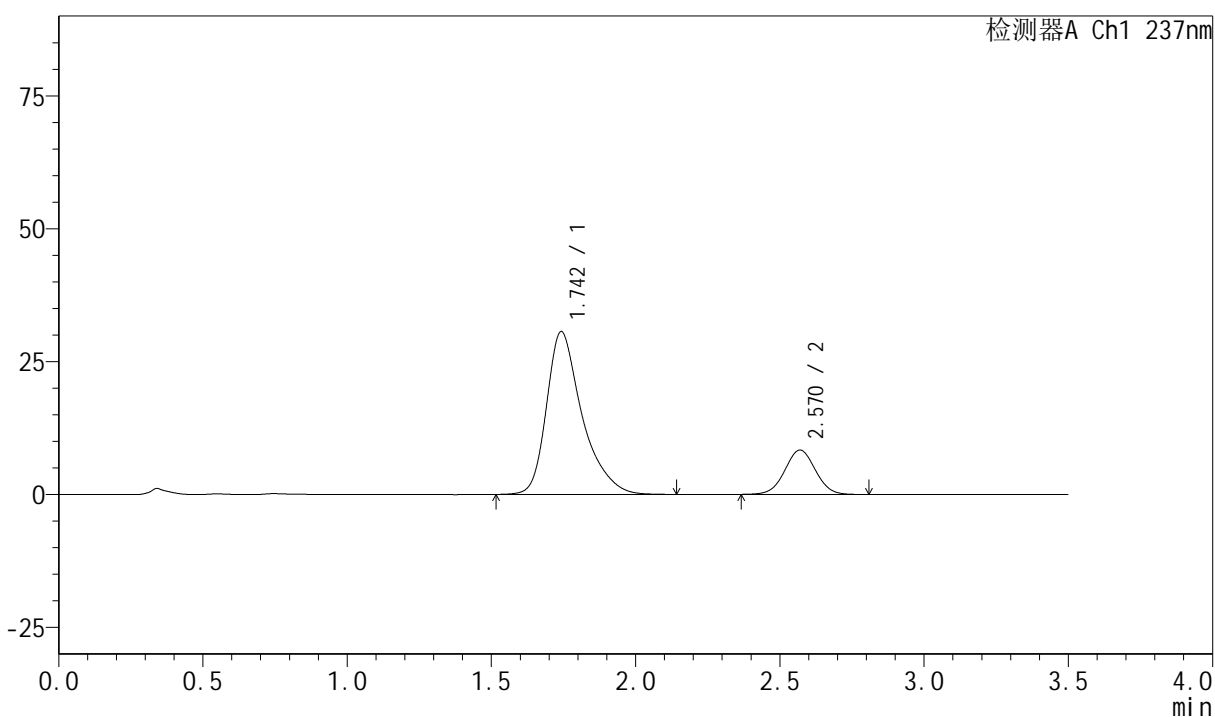
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-132-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/23 01:43:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:35:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

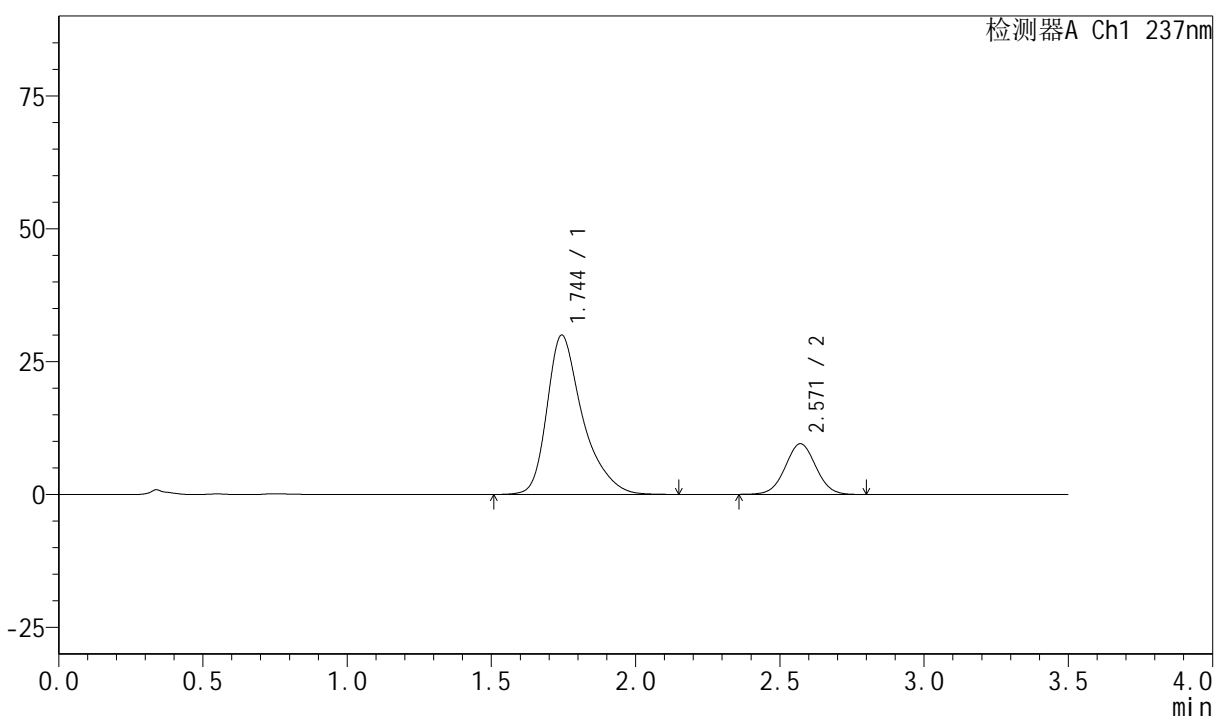
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.742 | 262861 | 80.944 | 30555 | 1056 | 1.388 | -- |
| 2 | 2.570 | 61882 | 19.056 | 8345 | 2786 | 1.022 | 4.044 |
| 总计 | | 324744 | 100.000 | 38900 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-133-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 01:47:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:35:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

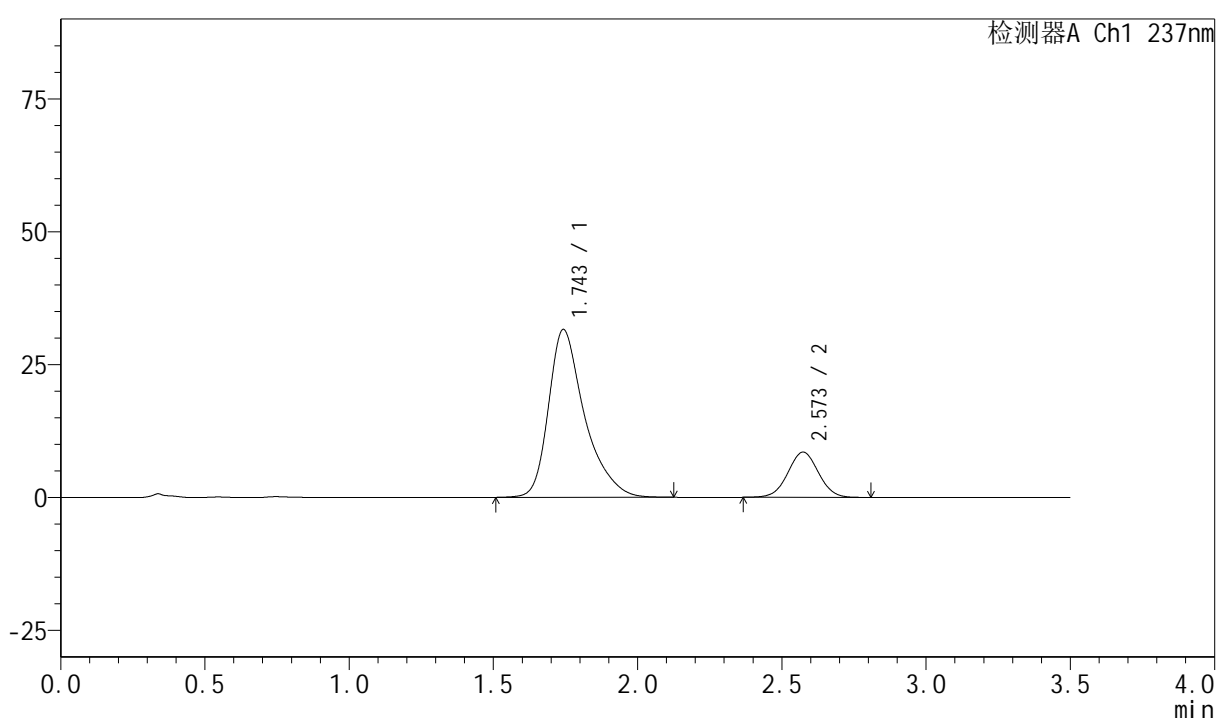
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.744 | 258264 | 78.483 | 29937 | 1051 | 1.389 | -- |
| 2 | 2.571 | 70805 | 21.517 | 9546 | 2788 | 1.025 | 4.035 |
| 总计 | | 329069 | 100.000 | 39483 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-134-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 01:51:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:35:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.743 | 275035 | 81.359 | 31483 | 1028 | 1.392 | -- |
| 2 | 2.573 | 63018 | 18.641 | 8508 | 2794 | 1.019 | 4.031 |
| 总计 | | 338053 | 100.000 | 39991 | | | |



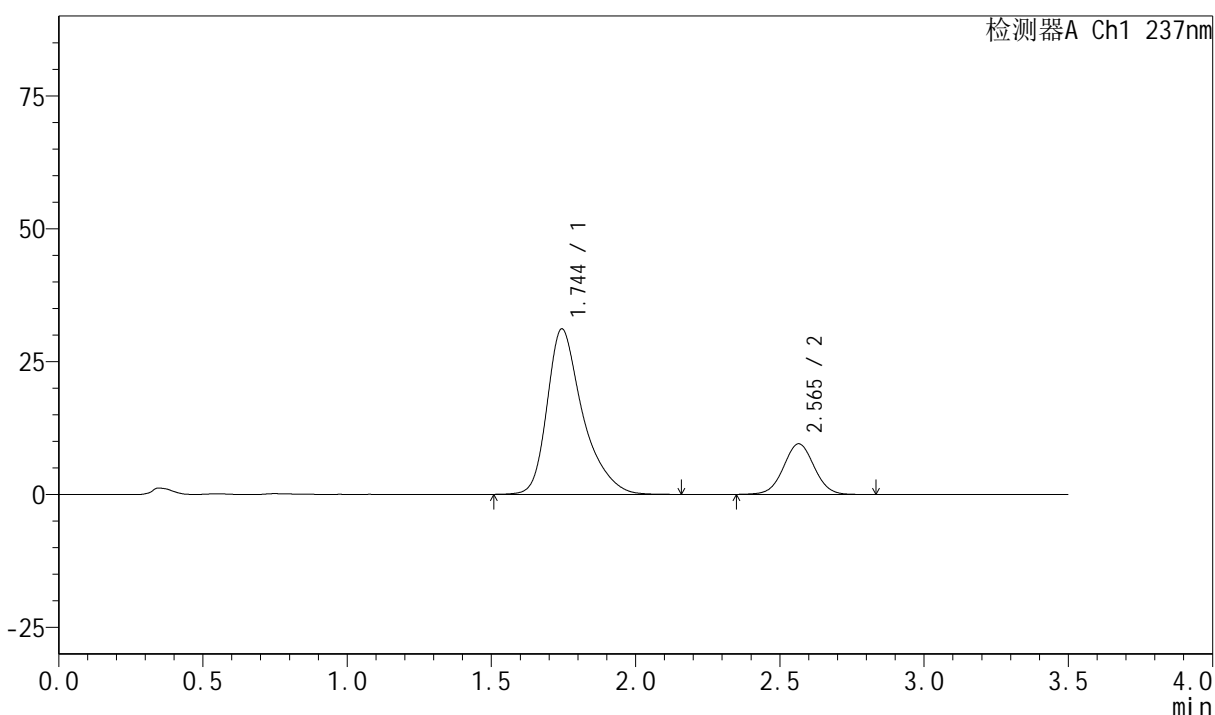
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-135-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 01:55:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:35:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.744 | 267729 | 79.033 | 31117 | 1055 | 1.385 | -- |
| 2 | 2.565 | 71025 | 20.967 | 9539 | 2778 | 1.025 | 4.010 |
| 总计 | | 338755 | 100.000 | 40656 | | | |



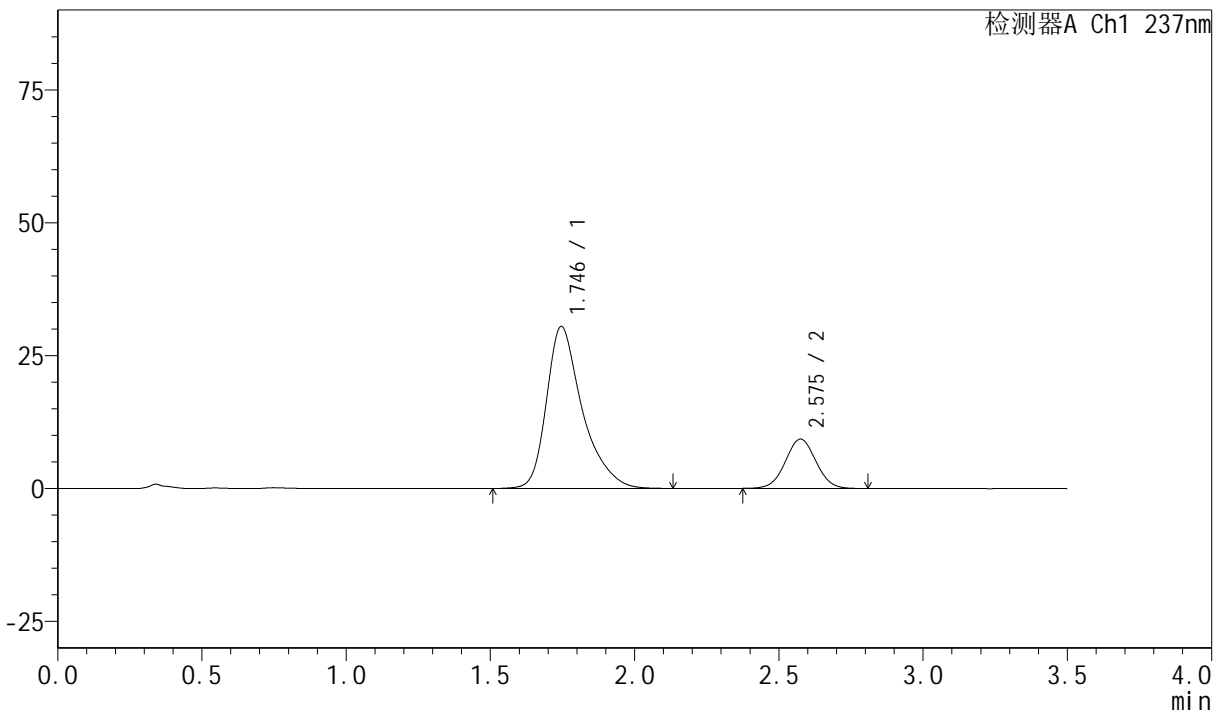
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-136-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/23 01:59:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:35:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.746 | 263797 | 79.353 | 30491 | 1044 | 1.388 | -- |
| 2 | 2.575 | 68639 | 20.647 | 9262 | 2804 | 1.026 | 4.038 |
| 总计 | | 332437 | 100.000 | 39753 | | | |



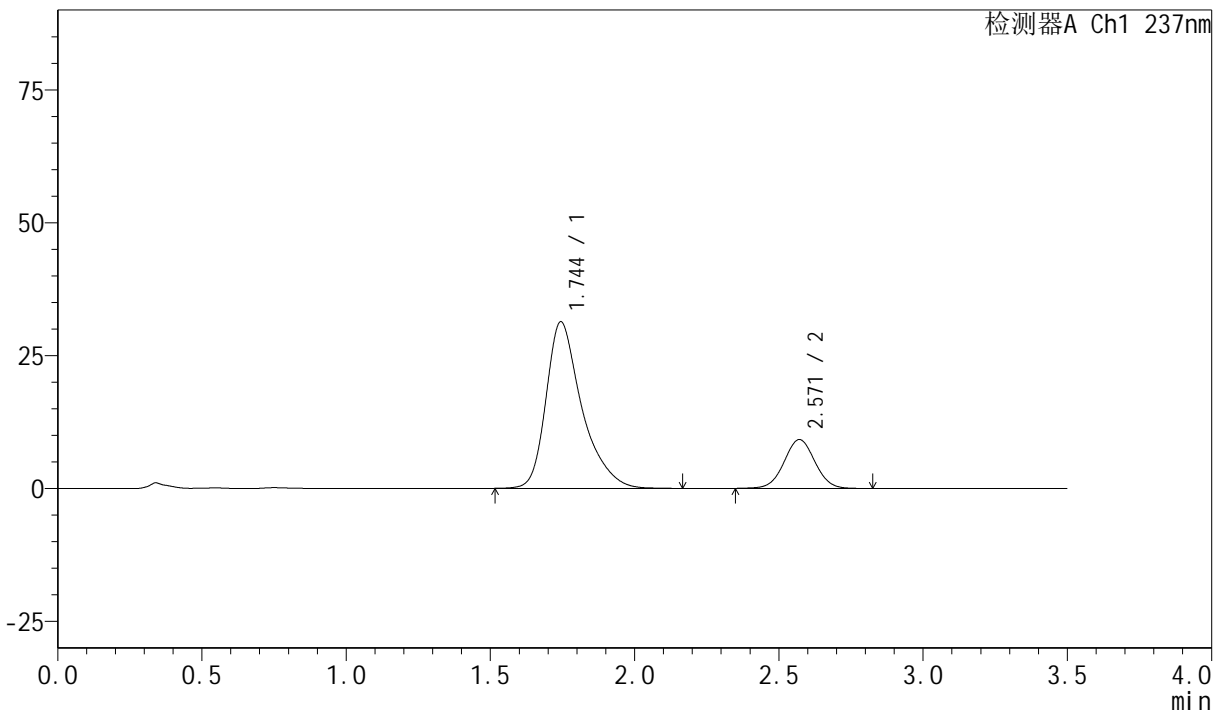
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-138-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/23 02:07:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:36:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

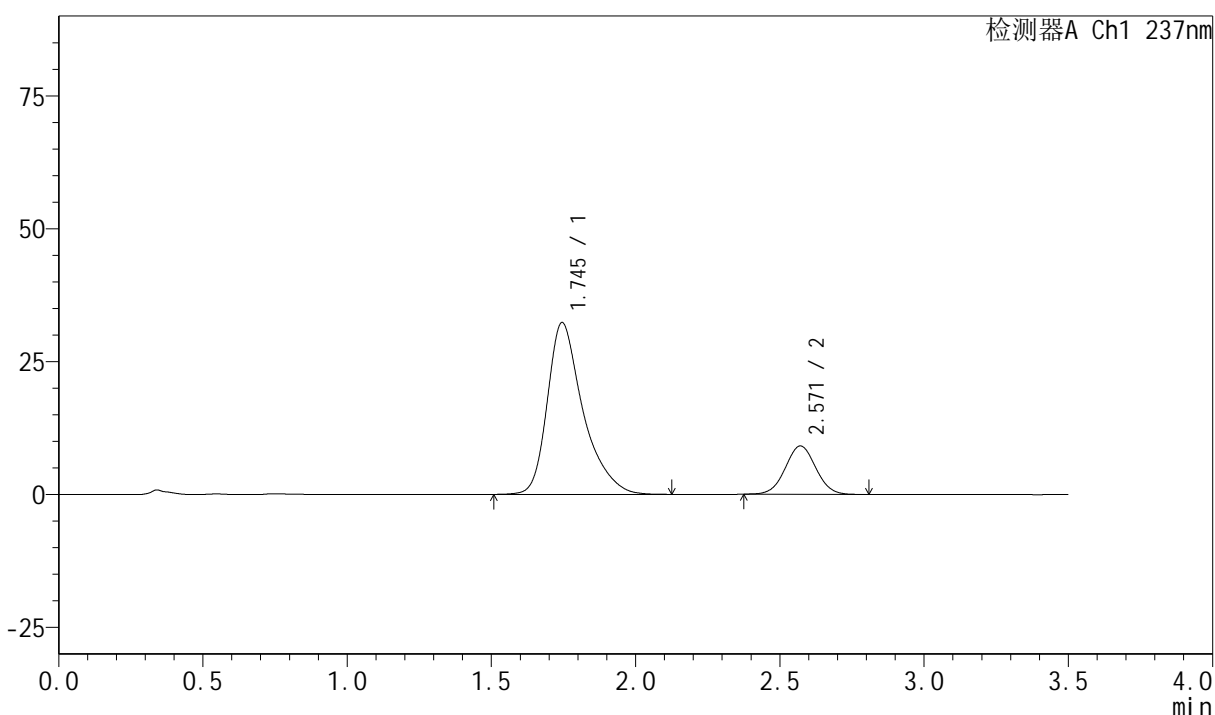
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.744 | 270459 | 79.729 | 31311 | 1048 | 1.389 | -- |
| 2 | 2.571 | 68763 | 20.271 | 9205 | 2761 | 1.027 | 4.020 |
| 总计 | | 339222 | 100.000 | 40516 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-140-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 02:14:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:36:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.745 | 278408 | 80.552 | 32318 | 1051 | 1.389 | -- |
| 2 | 2.571 | 67217 | 19.448 | 9106 | 2806 | 1.028 | 4.035 |
| 总计 | | 345625 | 100.000 | 41425 | | | |



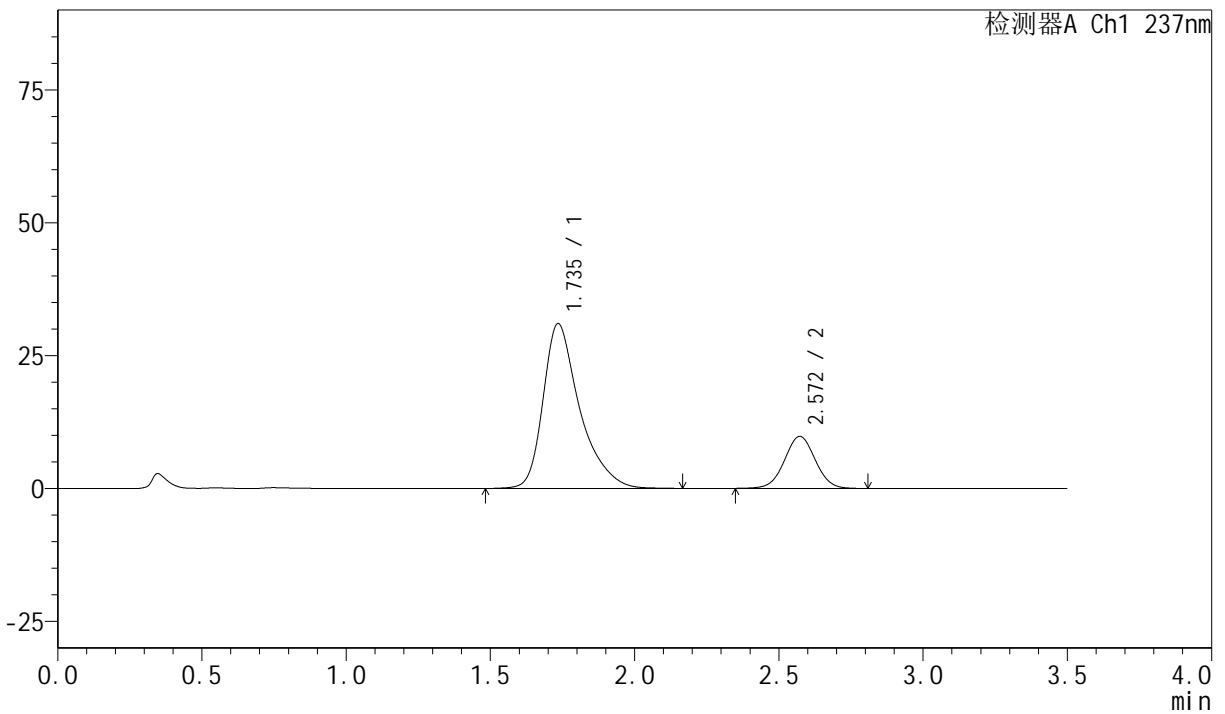
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-141-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 02:18:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:36:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

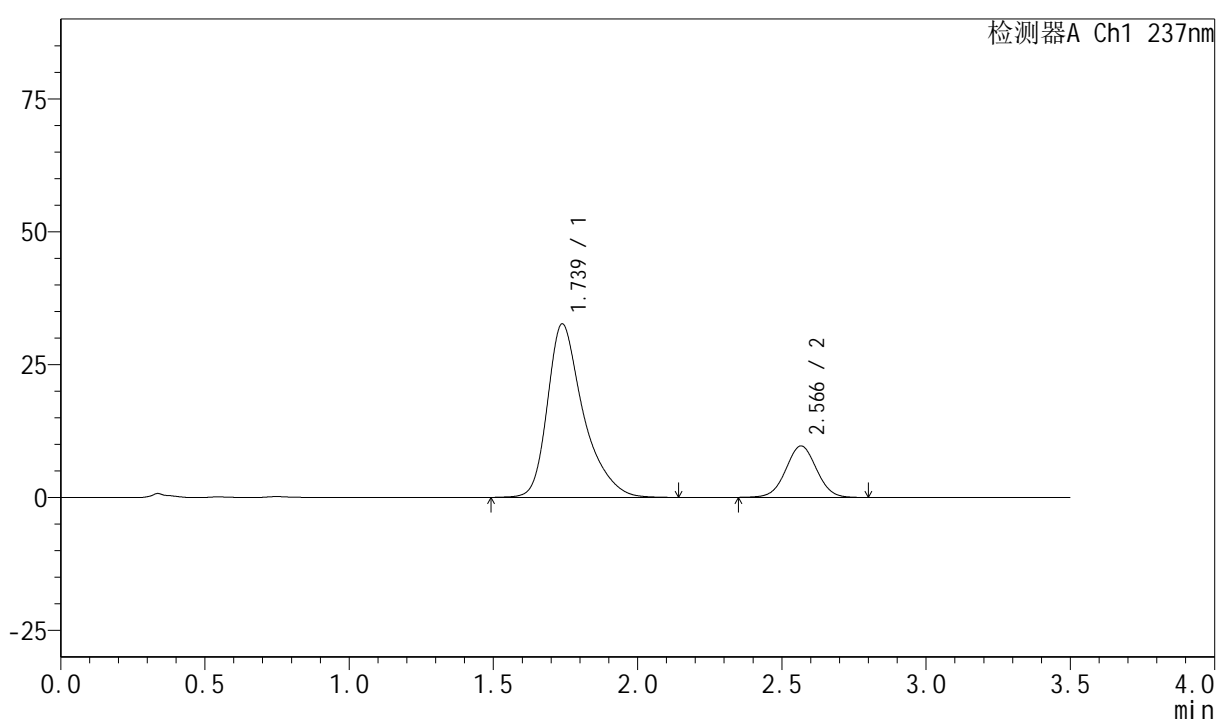
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.735 | 273972 | 79.032 | 30939 | 996 | 1.412 | -- |
| 2 | 2.572 | 72686 | 20.968 | 9791 | 2778 | 1.020 | 4.036 |
| 总计 | | 346658 | 100.000 | 40731 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-143-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 02:26:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:36:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.739 | 283231 | 79.721 | 32674 | 1035 | 1.389 | -- |
| 2 | 2.566 | 72045 | 20.279 | 9671 | 2762 | 1.020 | 4.022 |
| 总计 | | 355276 | 100.000 | 42345 | | | |



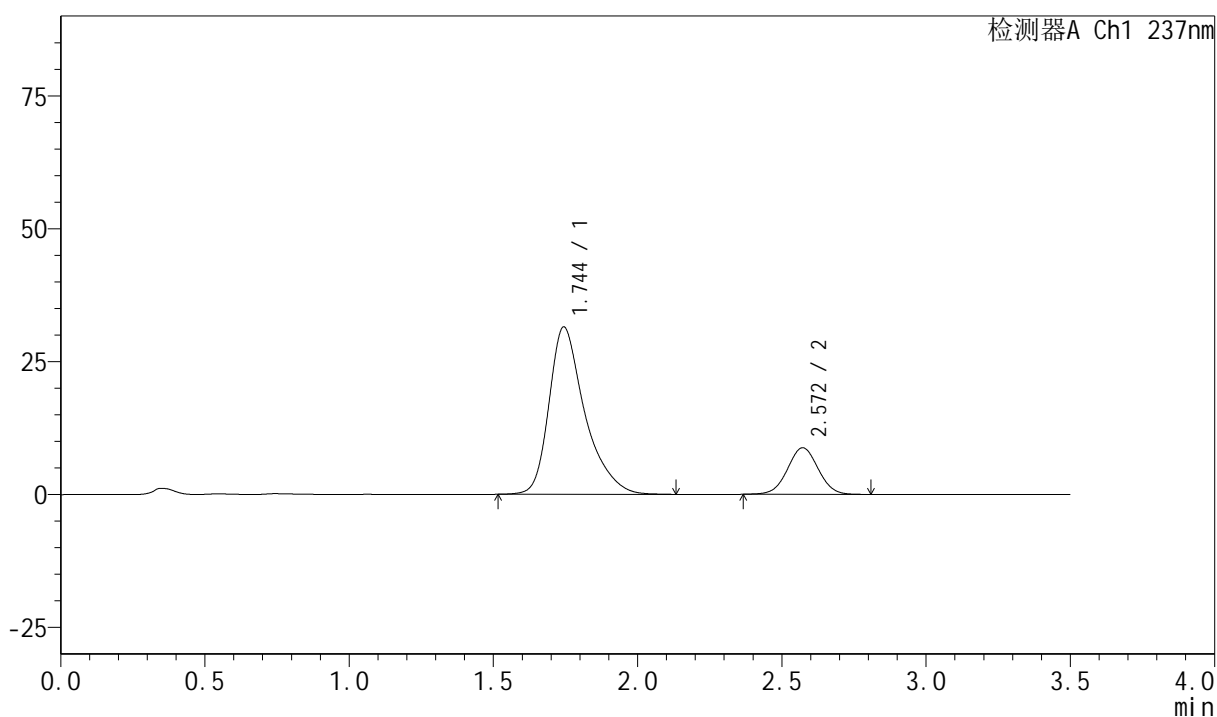
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-144-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 02:30:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:36:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

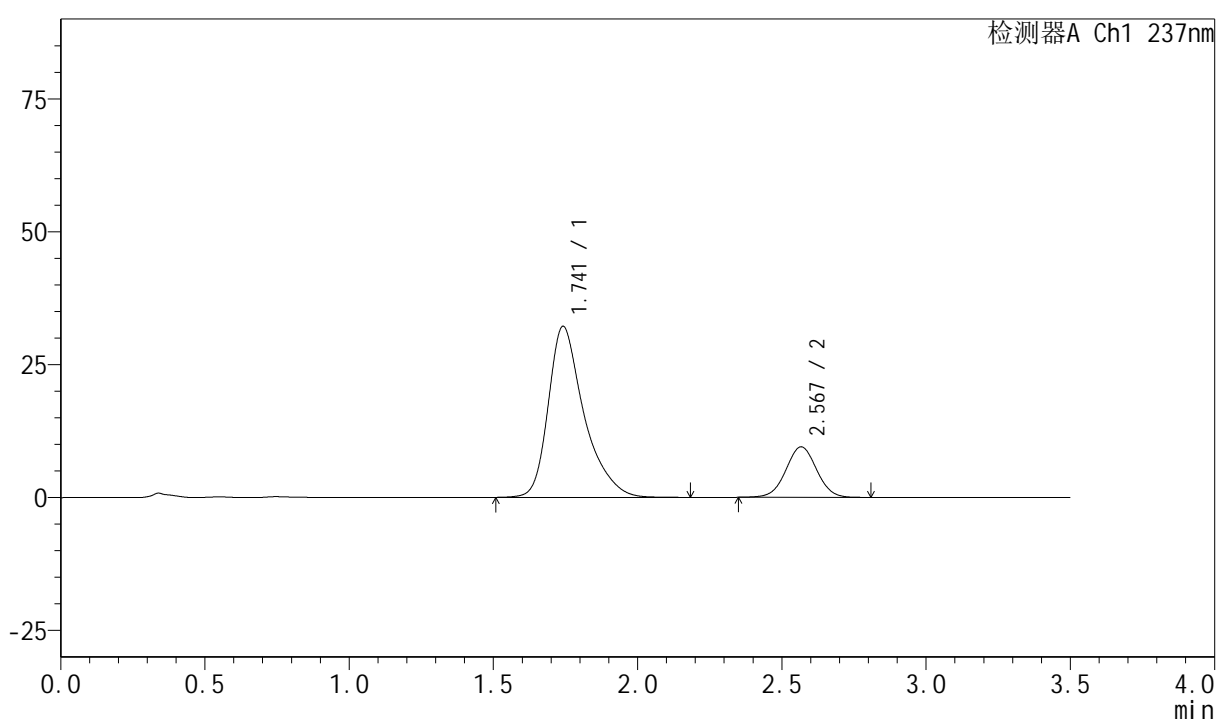
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.744 | 272267 | 80.741 | 31461 | 1041 | 1.388 | -- |
| 2 | 2.572 | 64942 | 19.259 | 8770 | 2779 | 1.020 | 4.026 |
| 总计 | | 337209 | 100.000 | 40231 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-149-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 02:49:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:36:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.741 | 278062 | 79.696 | 32139 | 1043 | 1.385 | -- |
| 2 | 2.567 | 70842 | 20.304 | 9491 | 2770 | 1.020 | 4.018 |
| 总计 | | 348904 | 100.000 | 41630 | | | |



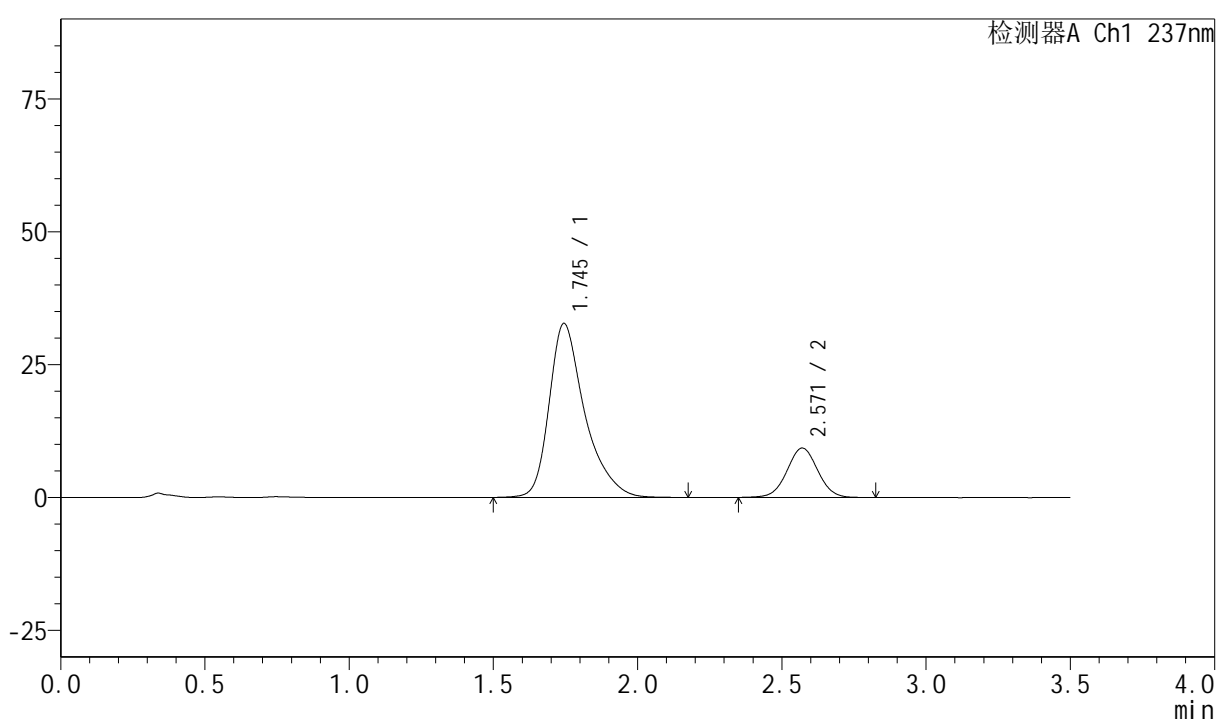
PCH-301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$PCH-301 - 0-17/28-158-2 - zzp-6043001p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-301 - PCH-301-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-301 - 20260522-fx277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 03:24:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:37:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.745 | 281849 | 80.275 | 32728 | 1057 | 1.382 | -- |
| 2 | 2.571 | 69254 | 19.725 | 9299 | 2780 | 1.019 | 4.032 |
| 总计 | | 351104 | 100.000 | 42027 | | | |

