











## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 27-26/27-1942-2 - zzp-rcd-zjtj18y-jx-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/12/15 18:17:23

实验者: jiangjinwei

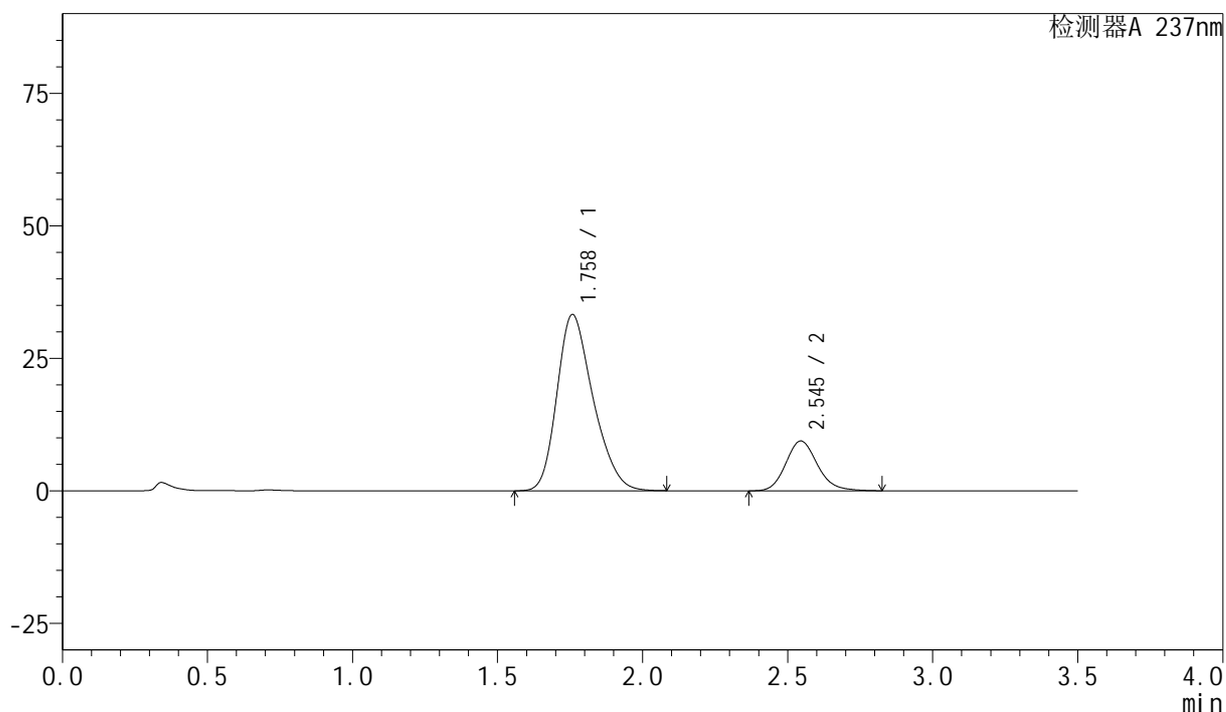
处理时间 (V2): 2025/12/16 09:47:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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  | 1.758 | 288858 | 80.099  | 33224 | 953        | 1.268 | --       |
| 2  | 2.545 | 71769  | 19.901  | 9409  | 2659       | 1.157 | 3.702    |
| 总计 |       | 360627 | 100.000 | 42633 |            |       |          |















































































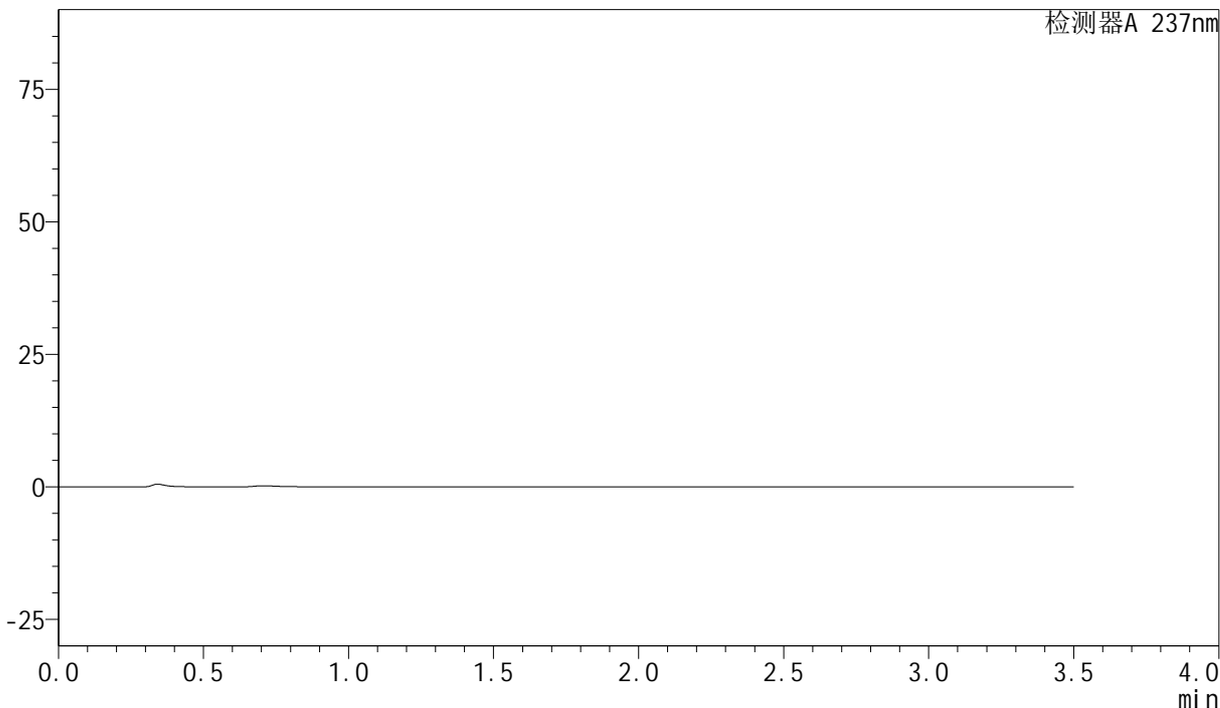
# J301

## <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\$J301 - 27-26/27-1981-2 - zzp-2023101221p-rcd-zjtj18y-jx-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/15 20:49:32      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/12/16 09:49:01      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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 |      |    |     |    |            |      |          |

















































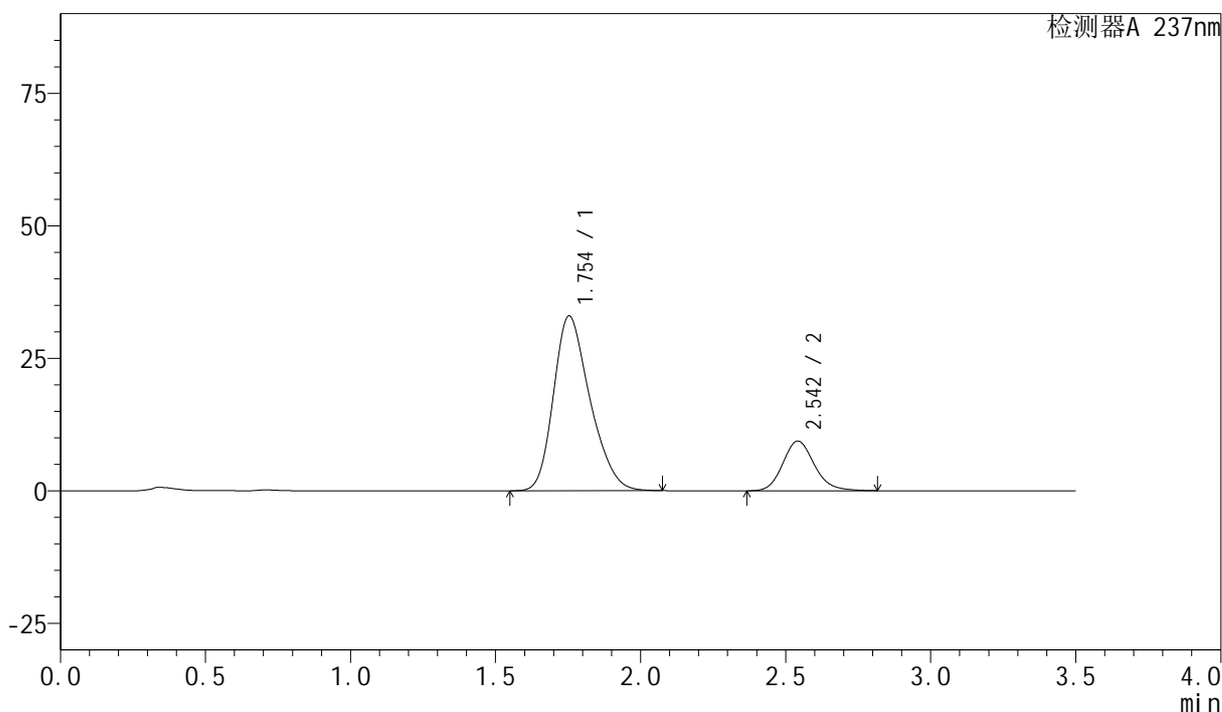
# J301

## <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\$J301 - 27-26/27-2005-2 - zzp-rcd-cq18y-jx-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/15 22:23:15                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:50:10              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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  | 1.754 | 288501 | 80.182  | 32979 | 934        | 1.266 | --       |
| 2  | 2.542 | 71306  | 19.818  | 9367  | 2668       | 1.156 | 3.697    |
| 总计 |       | 359808 | 100.000 | 42346 |            |       |          |







## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 27-26/27-2009-2 - zzp-2024010621p-rcd-cq18y-jx-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx276.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/12/15 22:38:46

实验者: jiangjinwei

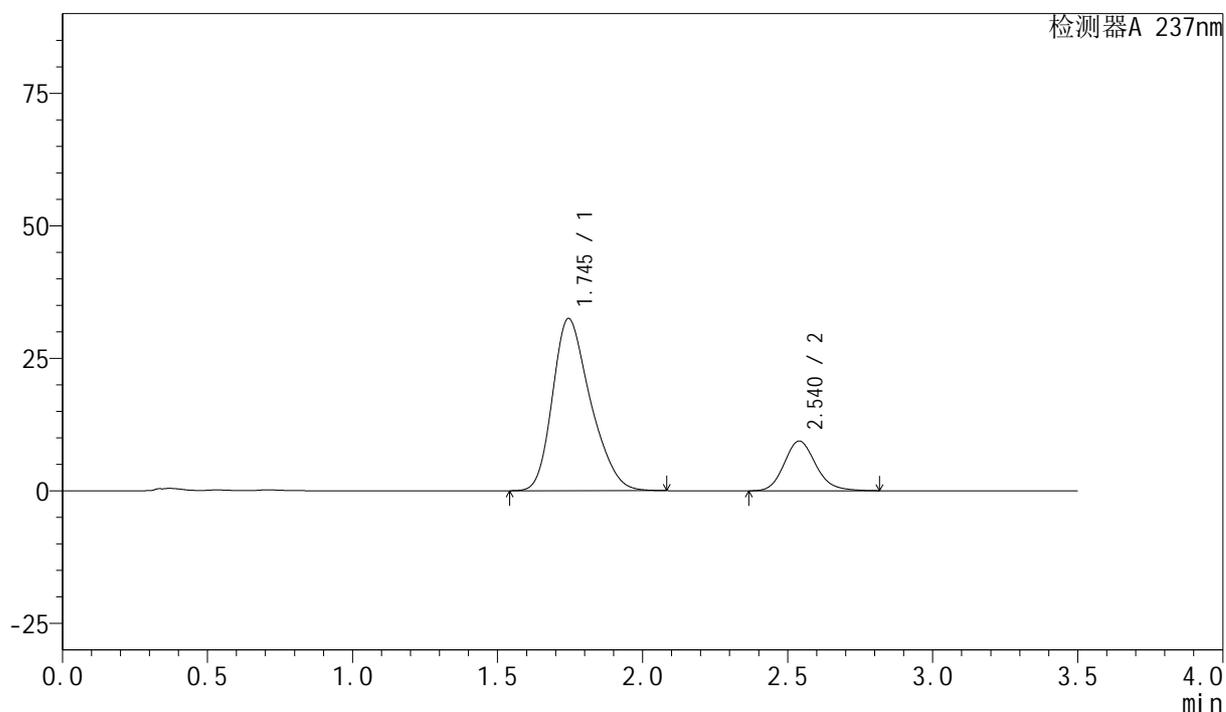
处理时间 (V2): 2025/12/16 09:50:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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 | 295371 | 80.553  | 32486 | 856        | 1.282 | --       |
| 2  | 2.540 | 71308  | 19.447  | 9393  | 2668       | 1.156 | 3.654    |
| 总计 |       | 366680 | 100.000 | 41879 |            |       |          |







































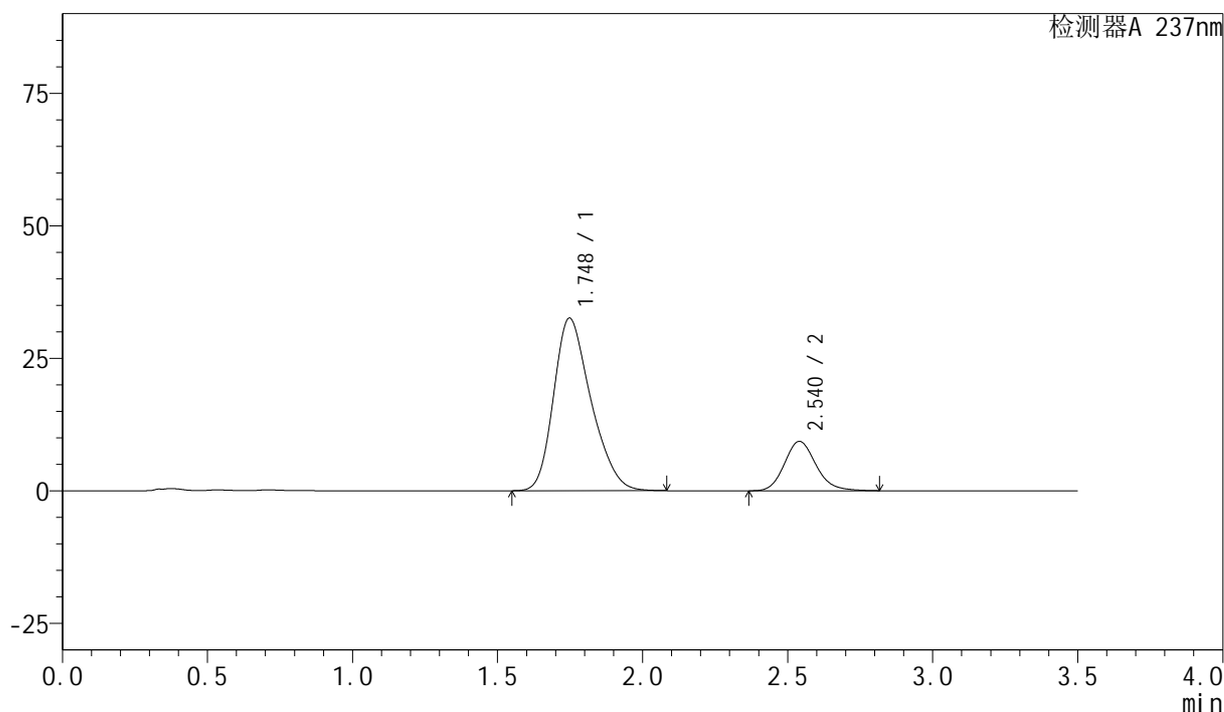
# J301

## <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\$J301 - 27-26/27-2028-2 - zzp-2024010721p-rcd-cq18y-jx-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/15 23:52:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:51:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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 | 291871 | 80.478  | 32578 | 883        | 1.275 | --       |
| 2  | 2.540 | 70802  | 19.522  | 9322  | 2671       | 1.156 | 3.669    |
| 总计 |       | 362672 | 100.000 | 41900 |            |       |          |











































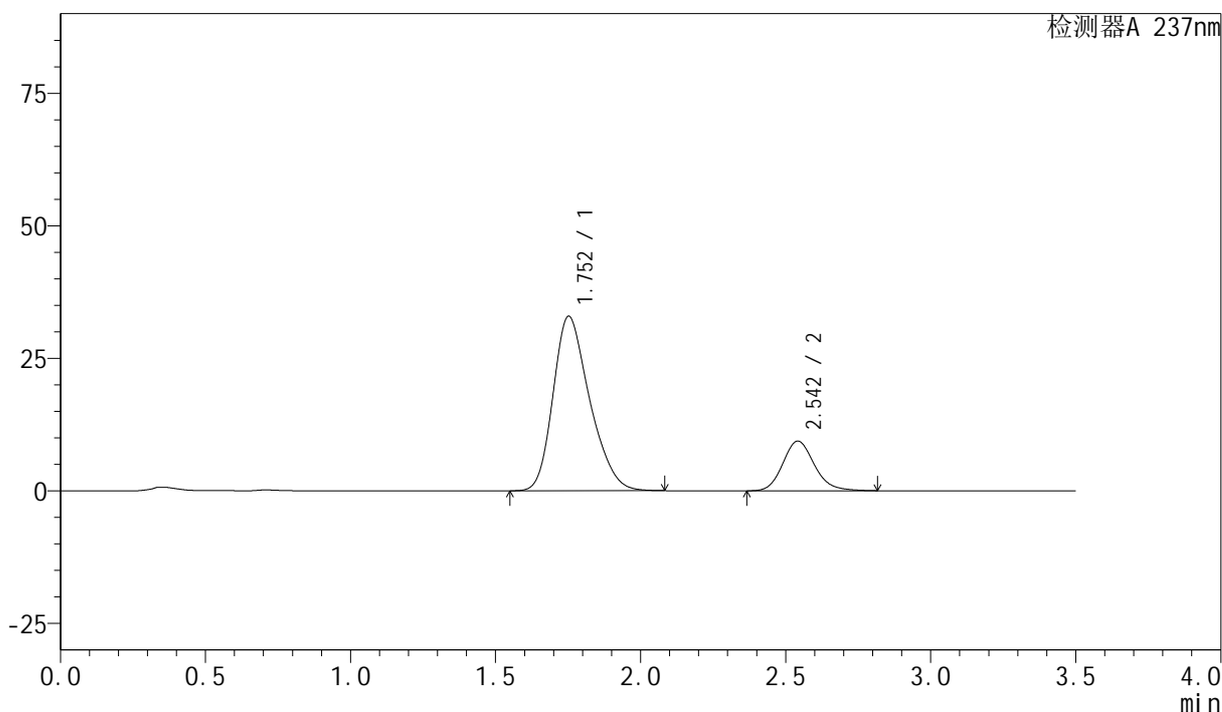
# J301

## <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\$J301 - 27-26/27-2049-2 - zzp-2023101221p-rcd-cq18y-jx-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/16 01:13:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:52:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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  | 1.752 | 288851 | 80.223  | 32886 | 930        | 1.270 | --       |
| 2  | 2.542 | 71208  | 19.777  | 9349  | 2670       | 1.156 | 3.702    |
| 总计 |       | 360059 | 100.000 | 42235 |            |       |          |













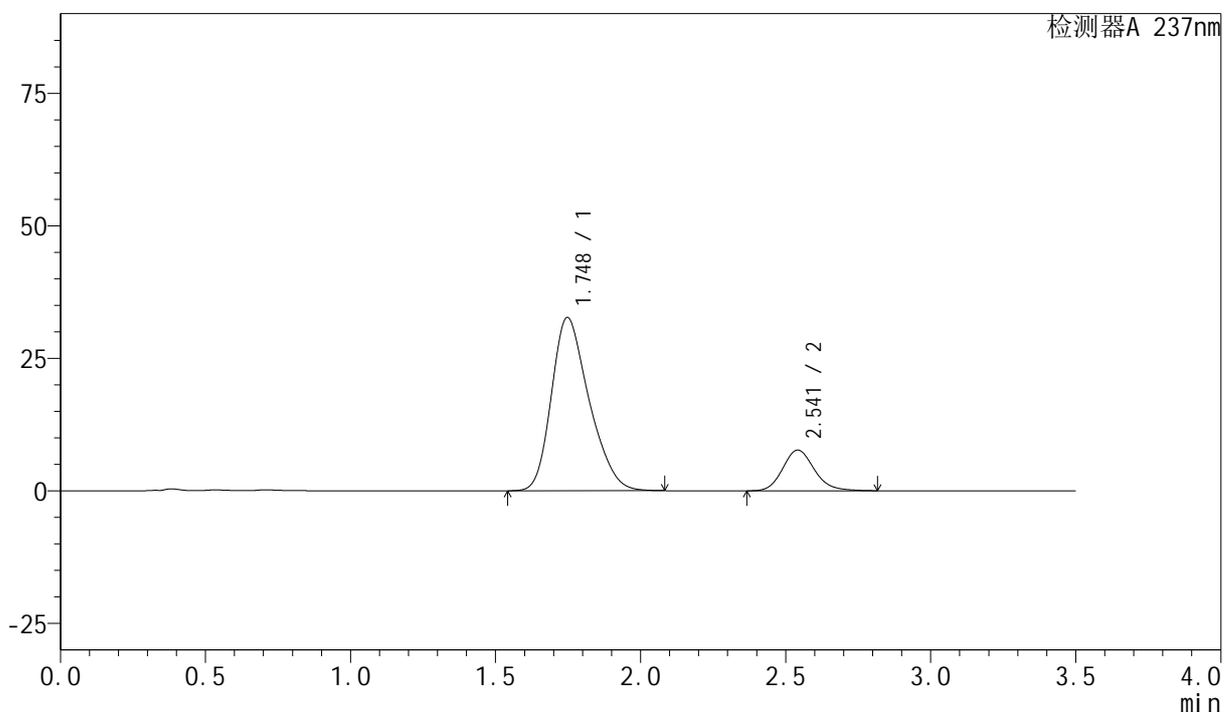
# J301

## <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\$J301 - 27-26/27-2055-2 - zzp-2023101221p-rcd-cq18y-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/16 01:36:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:52:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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 | 295086 | 83.473  | 32698 | 869        | 1.276 | --       |
| 2  | 2.541 | 58426  | 16.527  | 7680  | 2672       | 1.157 | 3.660    |
| 总计 |       | 353513 | 100.000 | 40377 |            |       |          |

















