



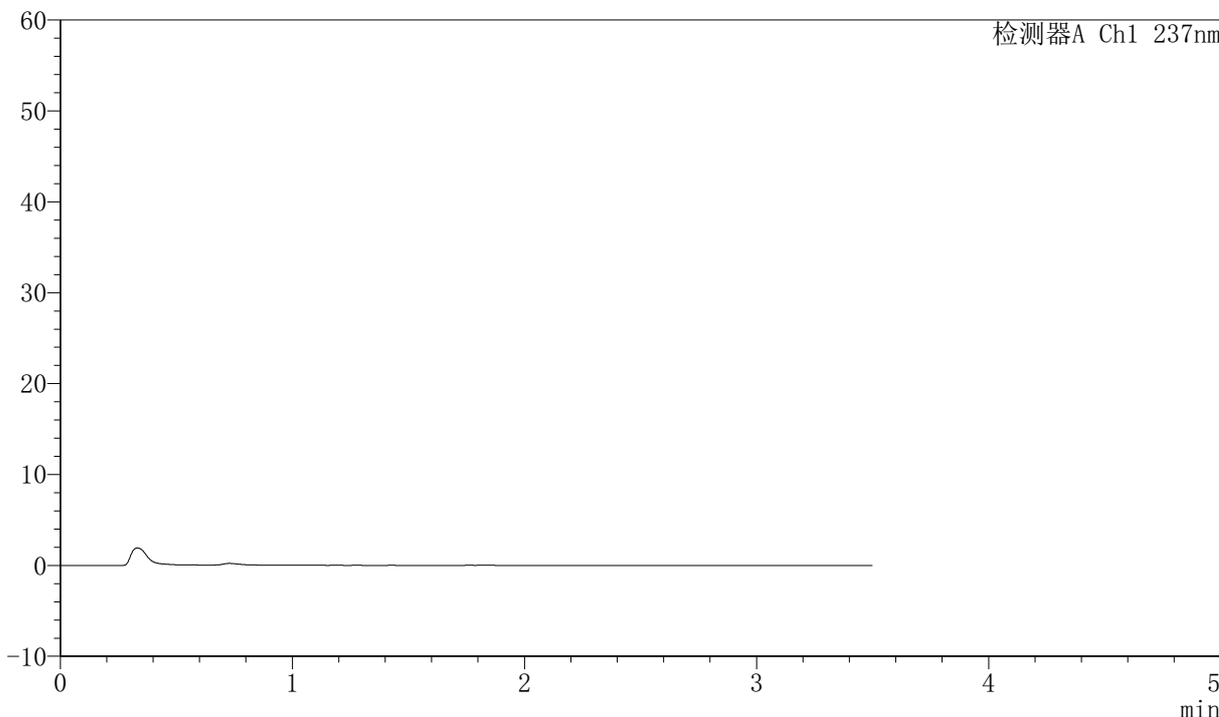
# J301

## <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 - 0-195/31-2759-2 - zzp-25112701p-rcqx-pH5.8jz-lf75z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20251128-Fx280.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/11/28 14:40:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/11/29 10:27:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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							























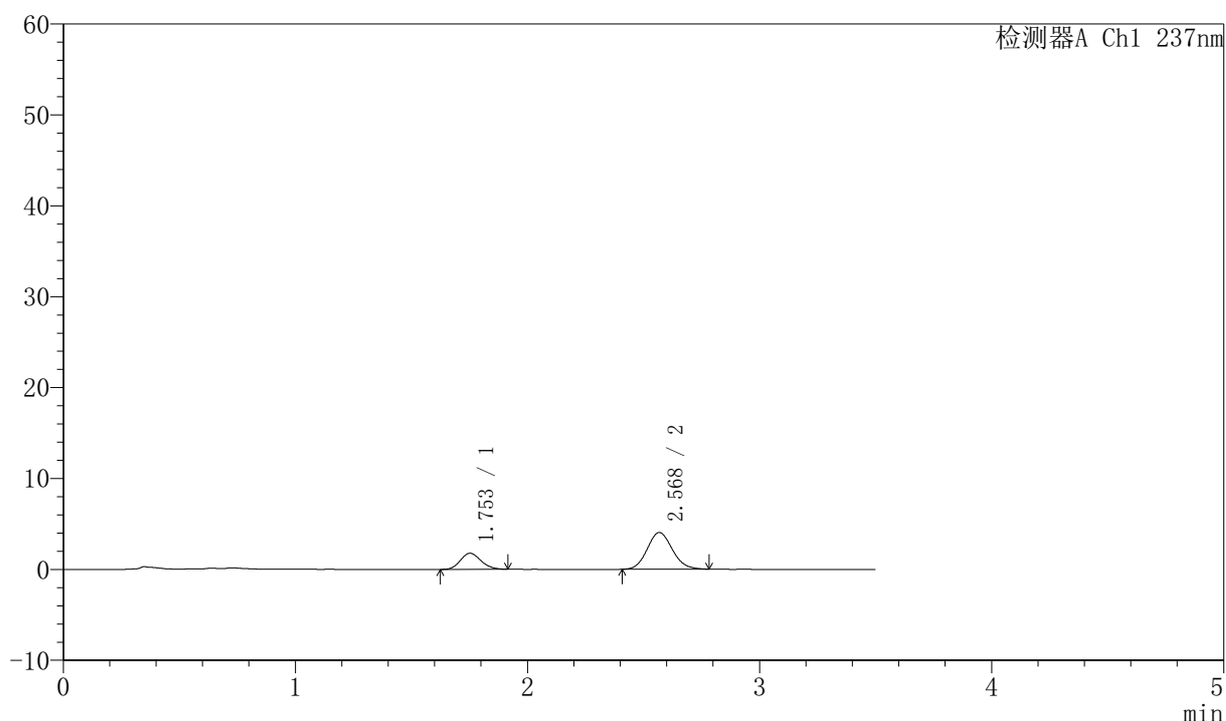
# J301

## <样品信息>

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 - 0-195/31-2770-2 - zzp-25112701p-rcqx-pH5.8jz-lf75z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20251128-Fx280.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/11/28 15:23:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/11/29 10:27:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.753	10878	26.390	1770	1867	1.142	--
2	2.568	30341	73.610	4029	2709	1.108	4.534
总计		41219	100.000	5799			



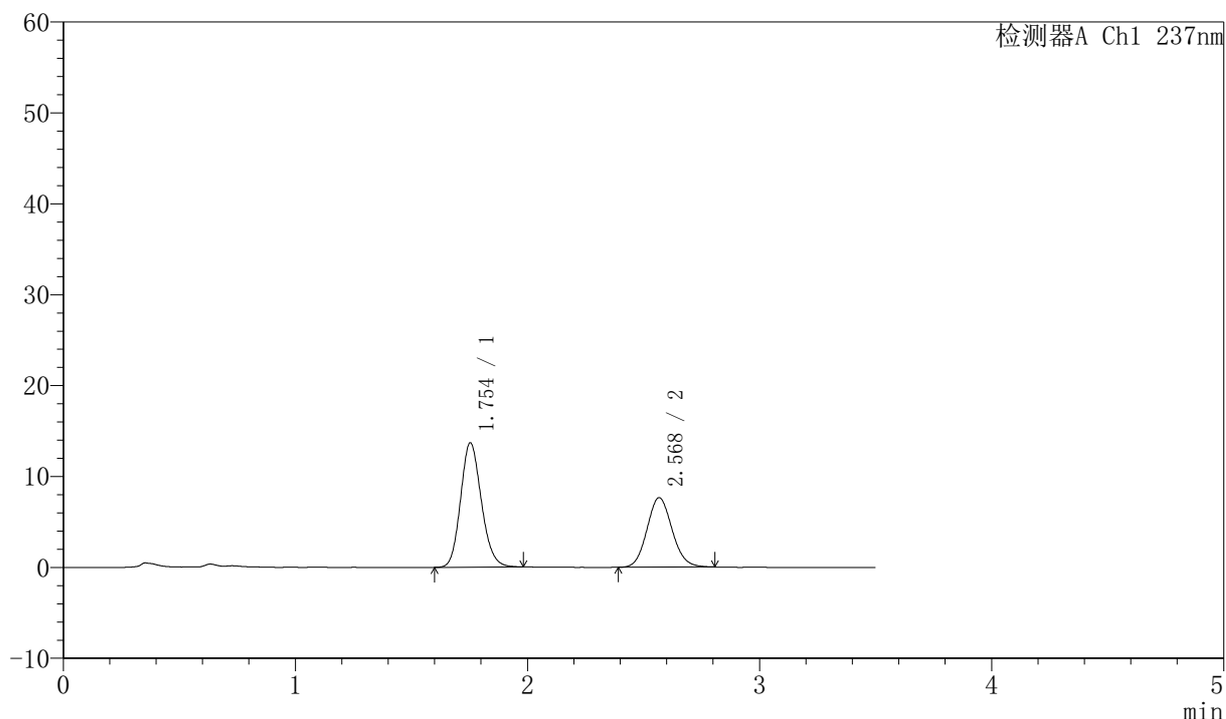
# J301

## <样品信息>

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 - 0-195/31-2771-2 - zzp-25112701p-rcqx-pH5.8jz-lf75z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20251128-Fx280.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/11/28 15:27:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/11/29 10:27:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.754	85131	59.682	13688	1853	1.148	--
2	2.568	57510	40.318	7629	2711	1.100	4.517
总计		142641	100.000	21317			























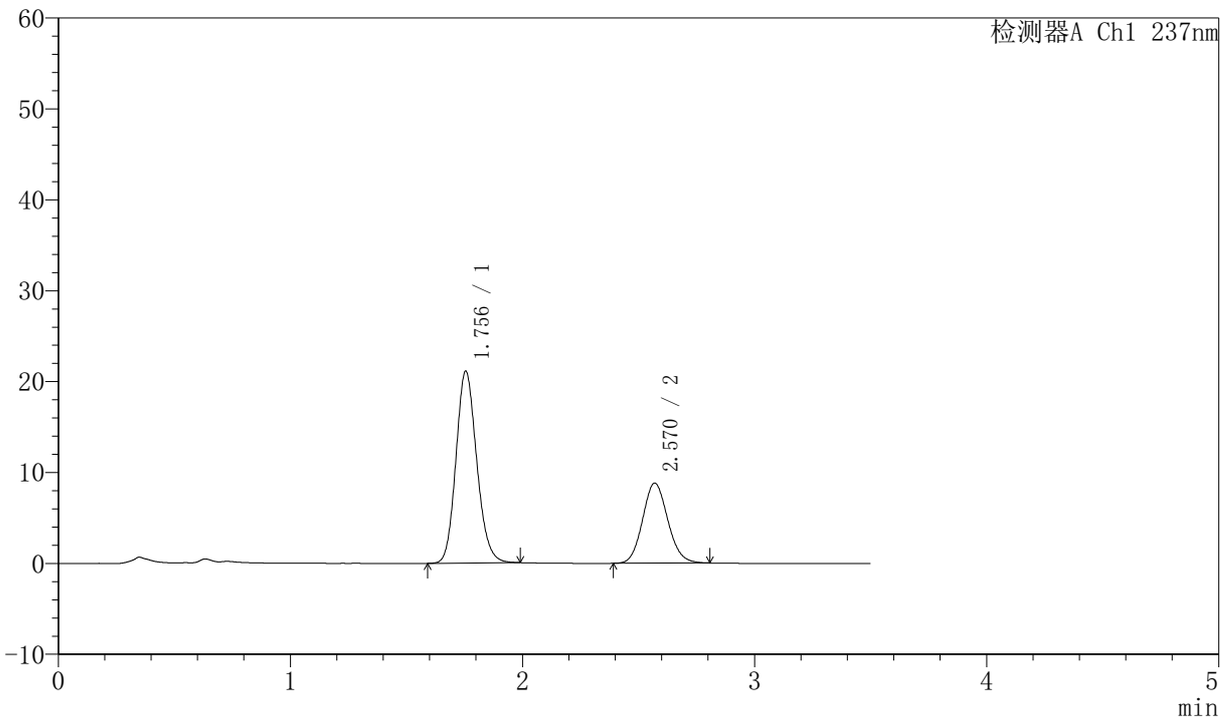
# J301

## <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 - 0-195/31-2782-2 - zzp-25112701p-rcqx-pH5.8jz-lf75z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20251128-Fx280.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/11/28 16:10:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/11/29 10:28:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.756	131302	66.423	21116	1862	1.146	--
2	2.570	66373	33.577	8816	2705	1.108	4.518
总计		197675	100.000	29933			



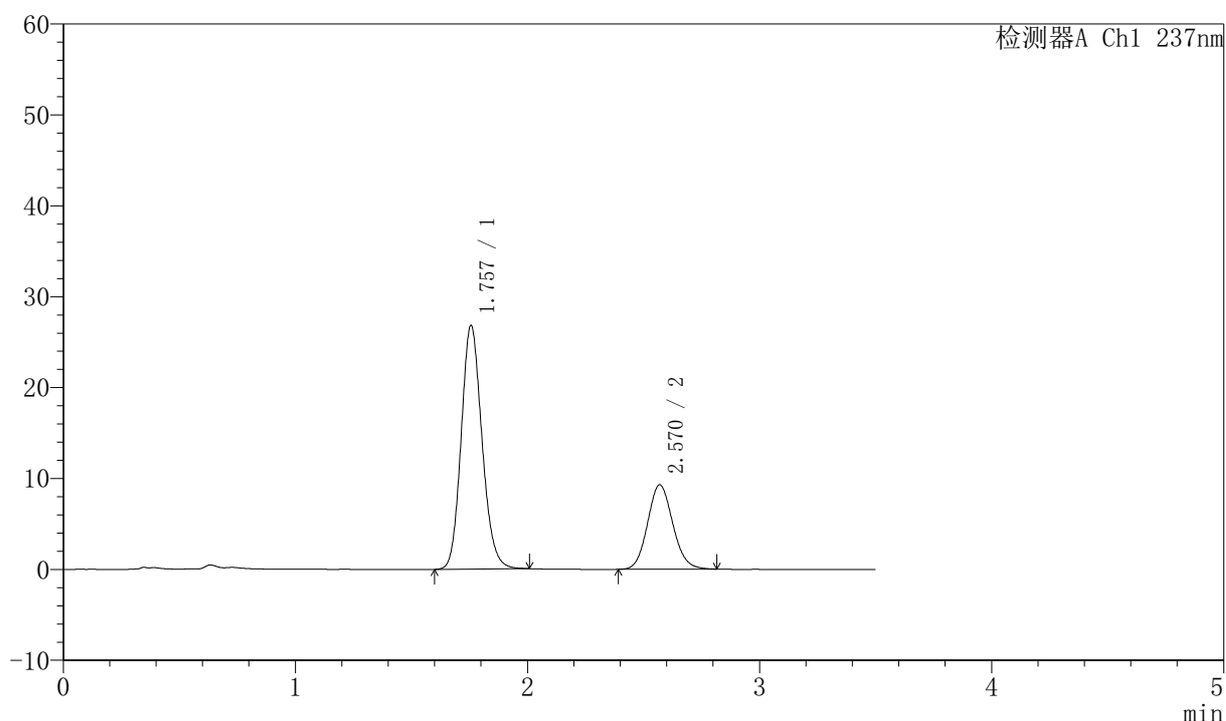
# J301

## <样品信息>

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 - 0-195/31-2783-2 - zzp-25112701p-rcqx-pH5.8jz-lf75z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20251128-Fx280.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/11/28 16:14:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/11/29 10:28:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.757	166975	70.443	26796	1864	1.144	--
2	2.570	70059	29.557	9286	2692	1.105	4.506
总计		237035	100.000	36082			



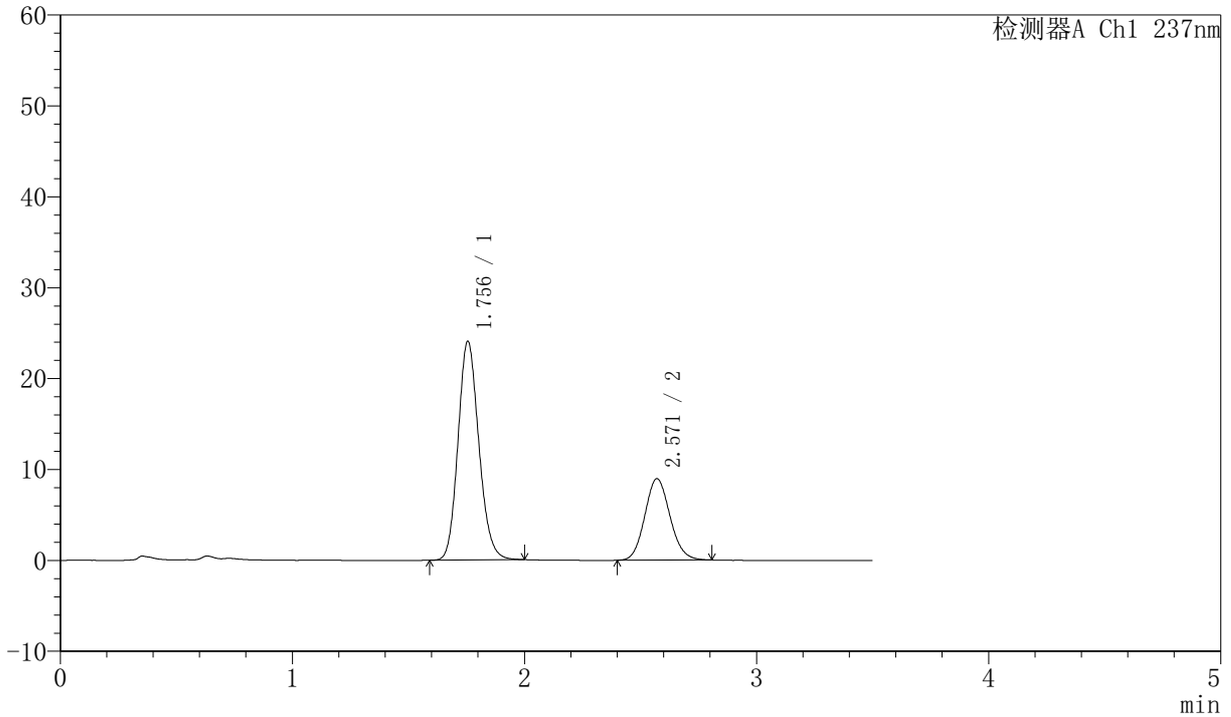
# J301

## <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 - 0-195/31-2784-2 - zzp-25112701p-rcqx-pH5.8jz-lf75z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251128-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 16:18:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/29 10:28:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.756	150115	68.976	24077	1855	1.144	--
2	2.571	67518	31.024	8966	2699	1.109	4.514
总计		217633	100.000	33043			

































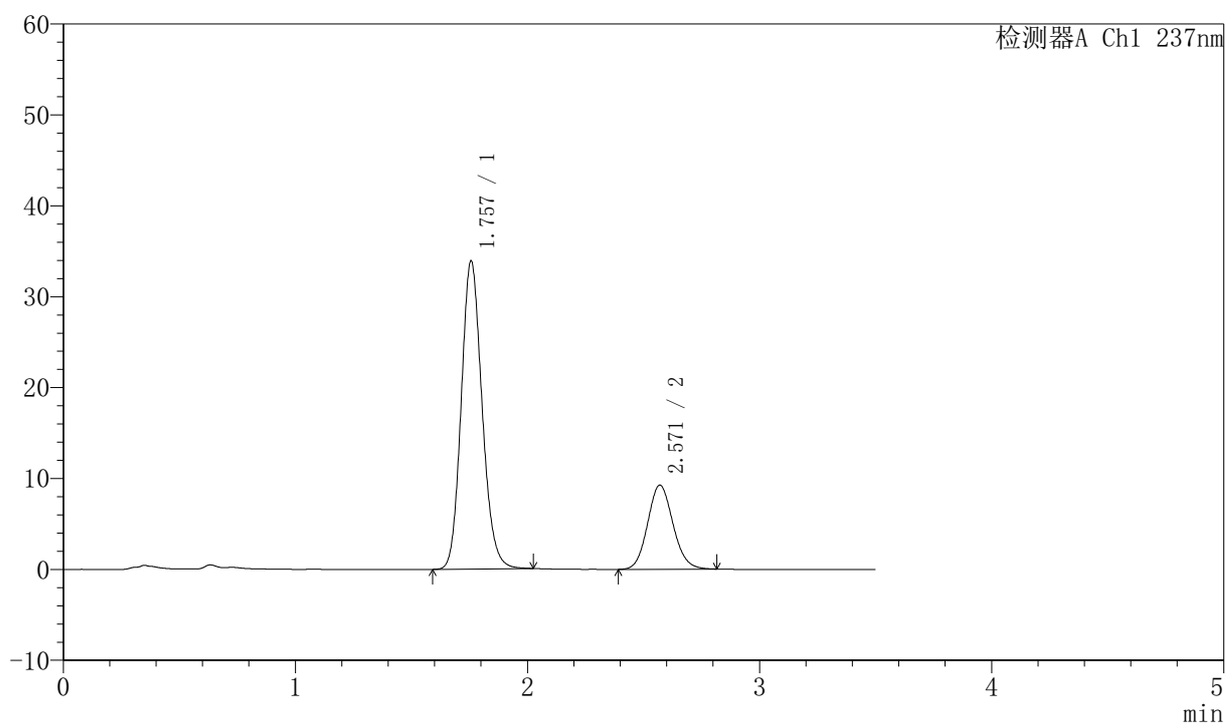
# J301

## <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 - 0-195/31-2800-2 - zzp-25112701p-rcqx-pH5.8jz-lf75z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251128-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 17:20:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/29 10:29:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.757	211484	75.060	33862	1861	1.143	--
2	2.571	70271	24.940	9259	2674	1.107	4.497
总计		281755	100.000	43121			























## 〈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 - 0-195/31-2812-2 - zzp-25112701p-rcqx-pH5.8jz-lf75z-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20251128-Fx280.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/28 18:06:46

实验者: xiexinhui

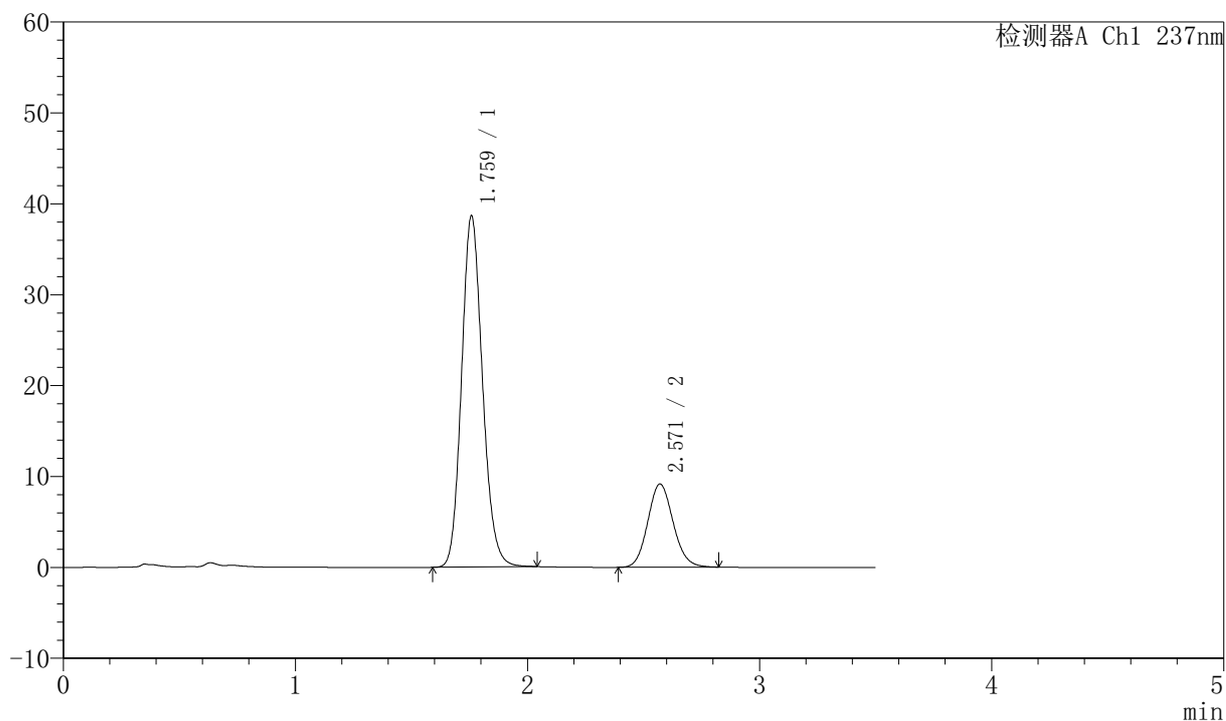
处理时间 (V2): 2025/11/29 10:29:41

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈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	1.759	241916	77.628	38477	1853	1.141	--
2	2.571	69720	22.372	9169	2669	1.110	4.482
总计		311636	100.000	47646			



