





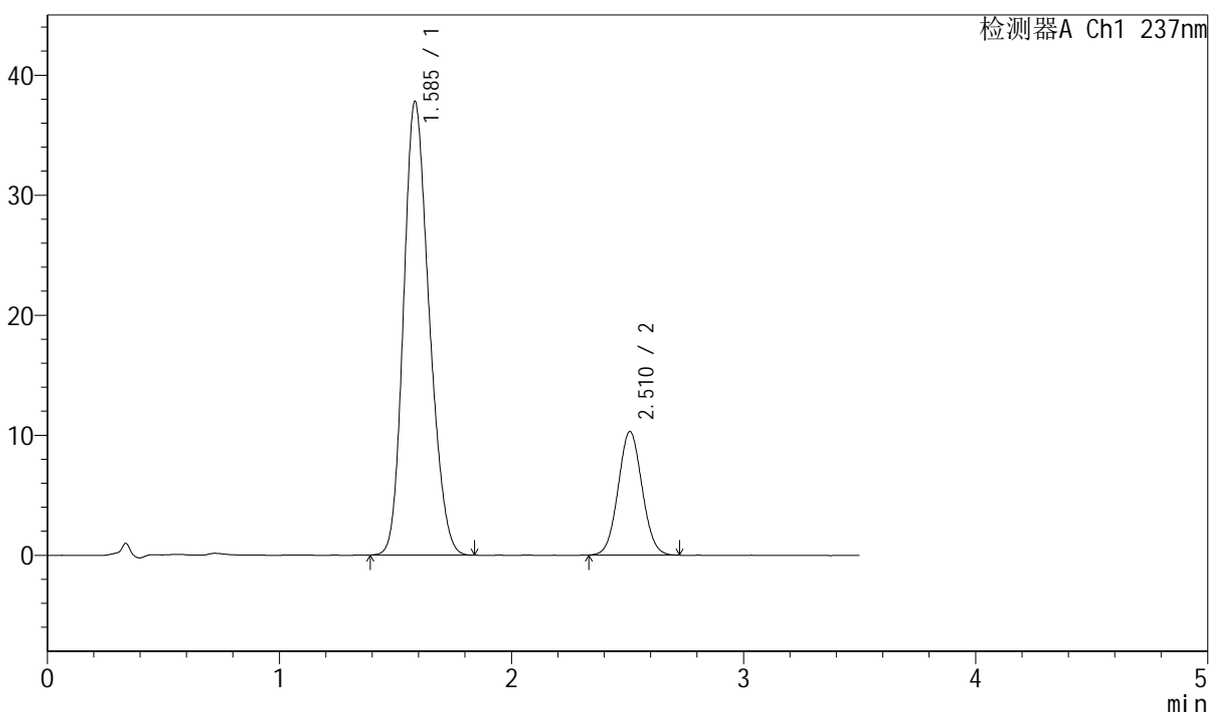
# J301

## <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 - 10-20/10-1044-1 - zzp-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250728-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/28 11:59:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1): 2025/07/28 12:03:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.585	289468	79.673	37678	976	1.198	--
2	2.510	73850	20.327	10279	2811	1.053	4.721
总计		363318	100.000	47957			





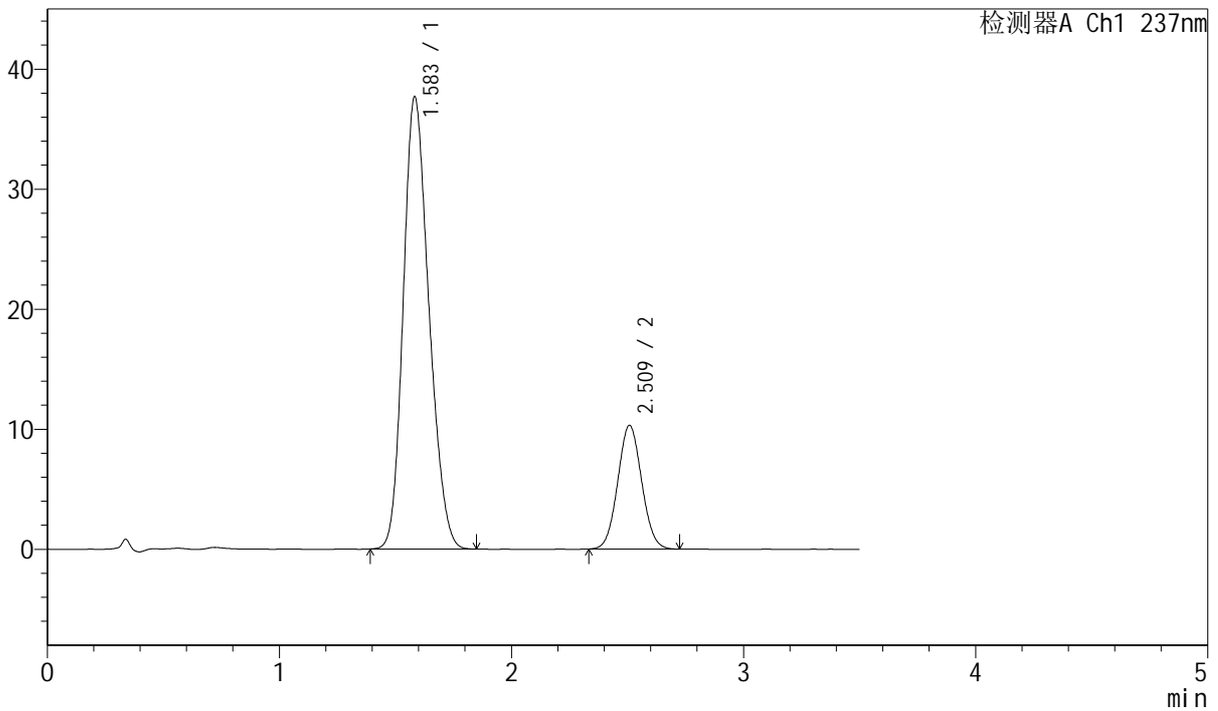
# J301

## <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 - 10-20/10-1046-1 - zzp-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250728-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/28 12:07:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1): 2025/07/28 12:11:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.583	289401	79.646	37612	970	1.198	--
2	2.509	73960	20.354	10281	2803	1.054	4.711
总计		363360	100.000	47892			







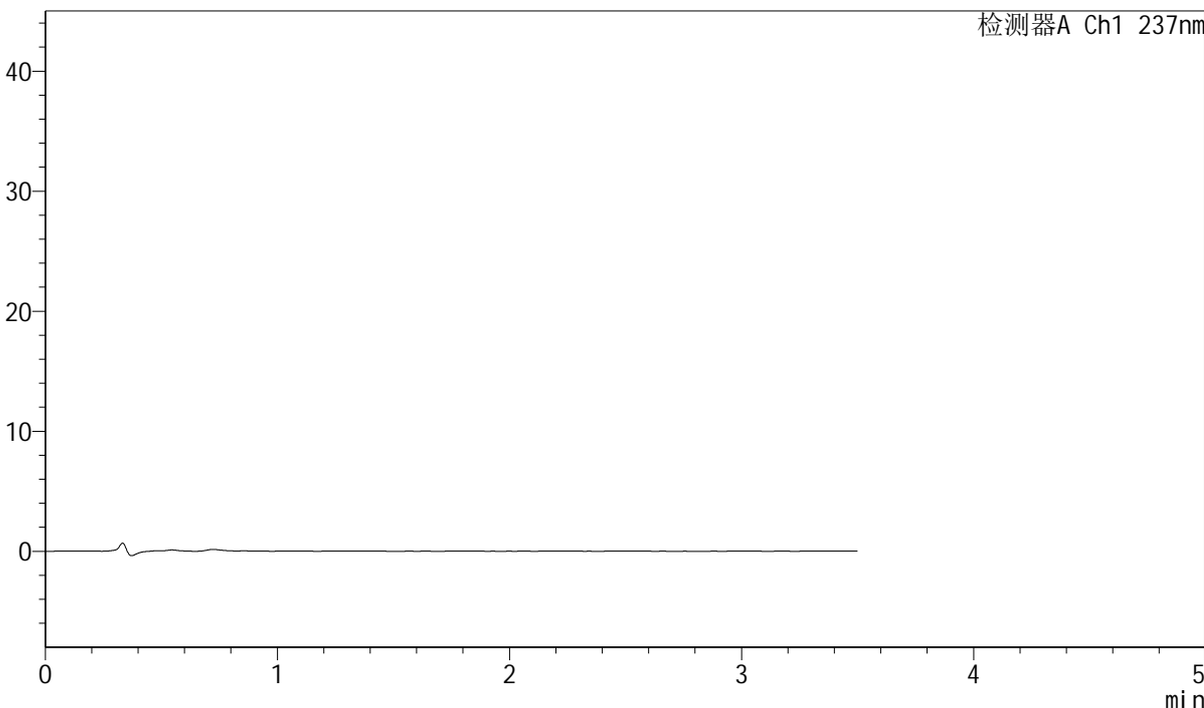
# J301

## <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 - 10-20/10-1049-1 - zzp-2023101221p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250728-Fx259.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/28 12:19:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V1): 2025/07/28 12:22:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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							













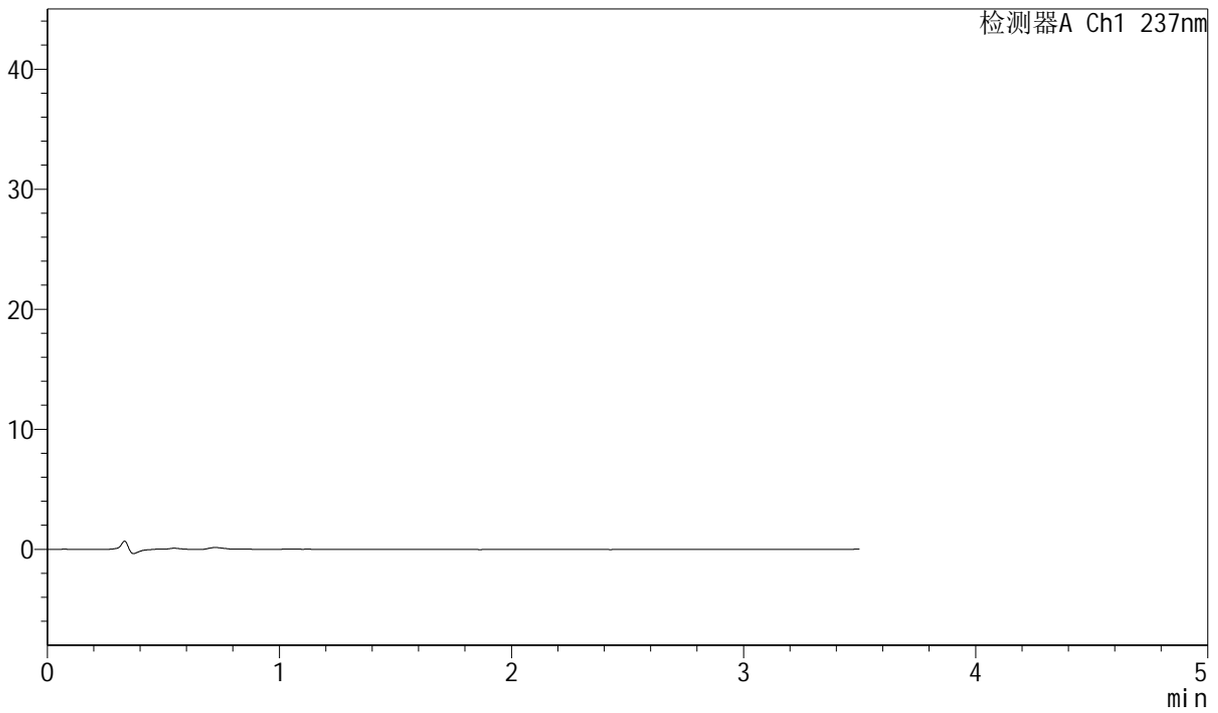
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 10-20/10-1055-1 - zzp-2023101221p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250728-Fx259.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/28 12:42:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V1): 2025/07/28 12:46:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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							



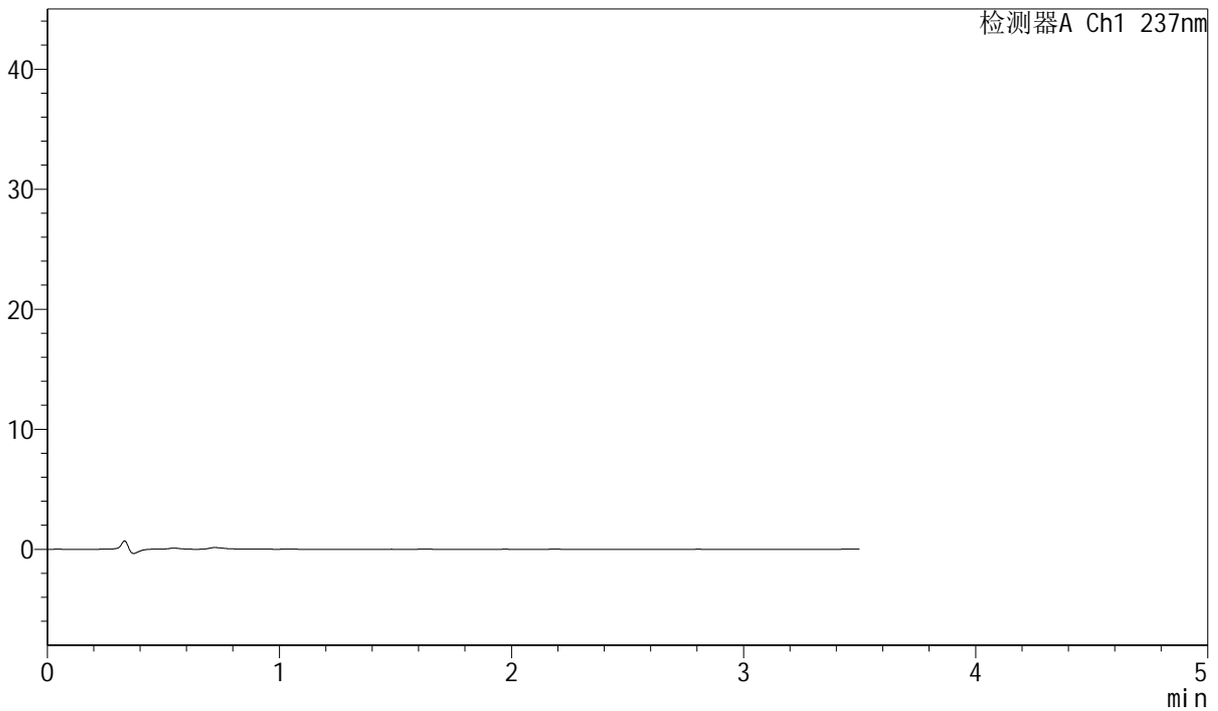
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C      波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 10-20/10-1056-1 - zzp-2023101221p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250728-Fx259.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/28 12:46:37      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V1): 2025/07/28 12:50:08      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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							









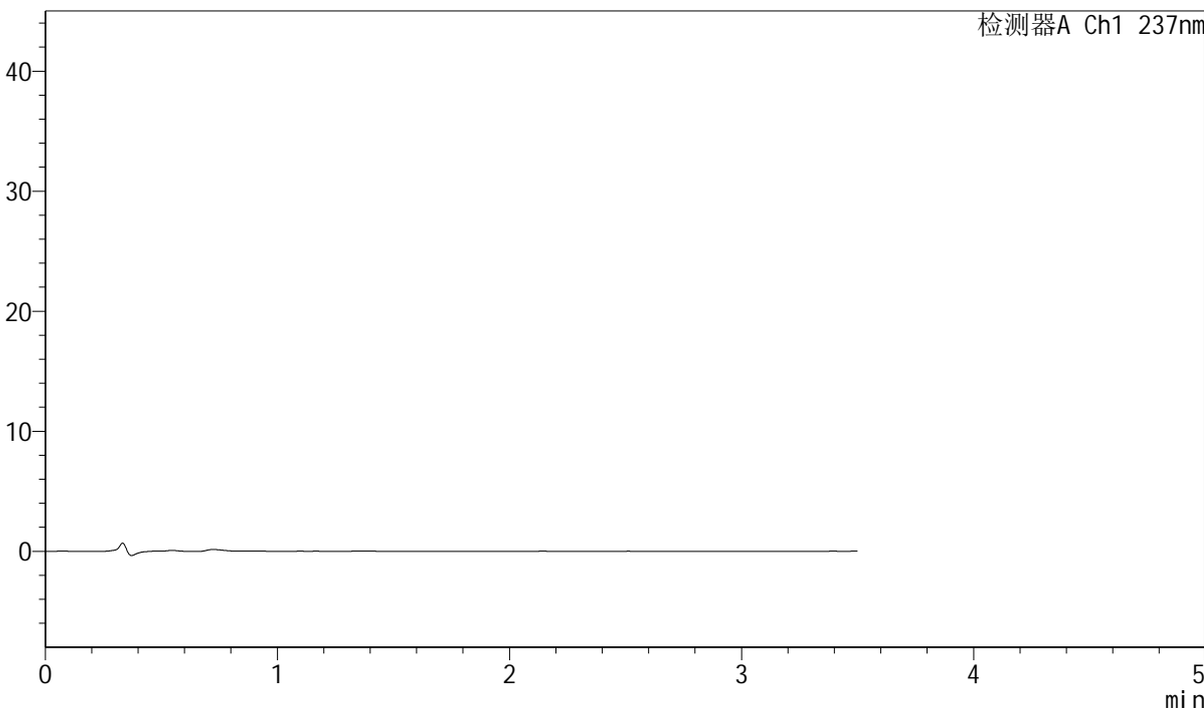
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 10-20/10-1060-1 - zzp-2023101221p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250728-Fx259.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/28 13:02:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V1): 2025/07/28 13:05:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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							