



# 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 - 7-23/7-956-2 - zzp-2024010721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-rj.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20251114-Fx256.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/14 09:34:27

实验者: xiexinhui

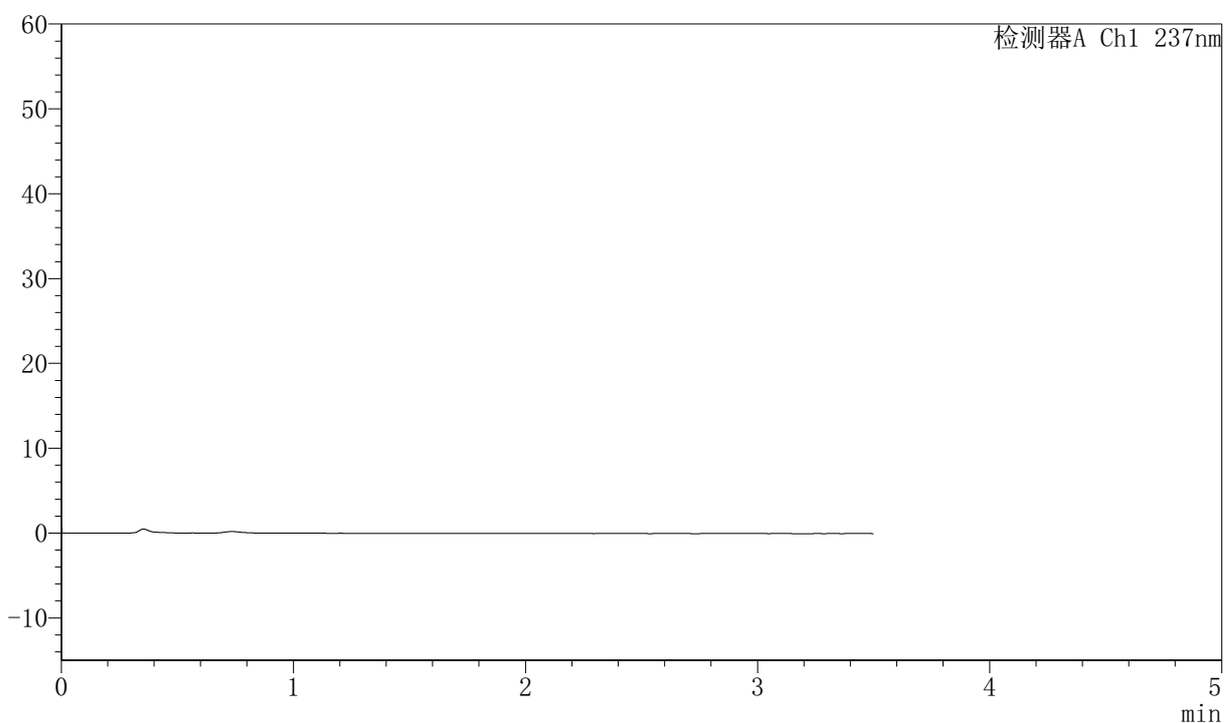
处理时间 (V2): 2025/11/15 09:29:18

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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							







































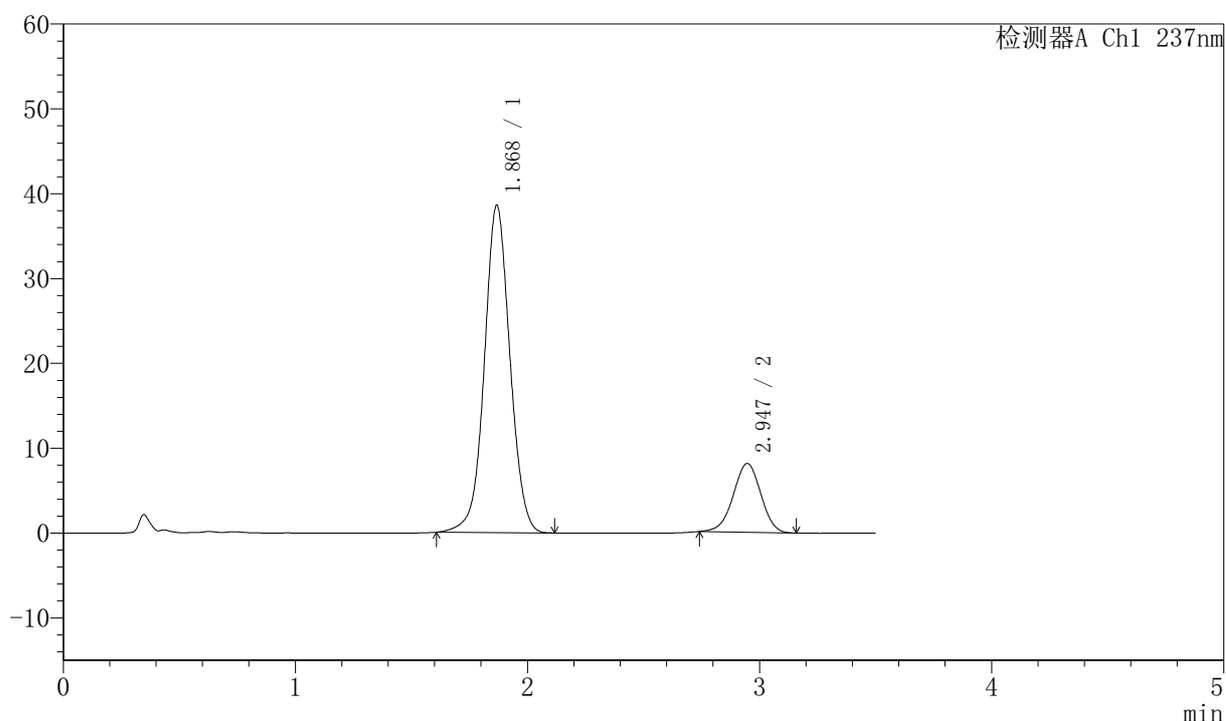


## <样品信息>

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\$J301 - 7-23/7-977-2 - zzp-2024010721p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251114-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/14 10:55:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/15 09:30:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.868	296164	81.597	38474	1410	1.034	--
2	2.947	66793	18.403	8107	2939	0.975	5.183
总计		362958	100.000	46581			













































































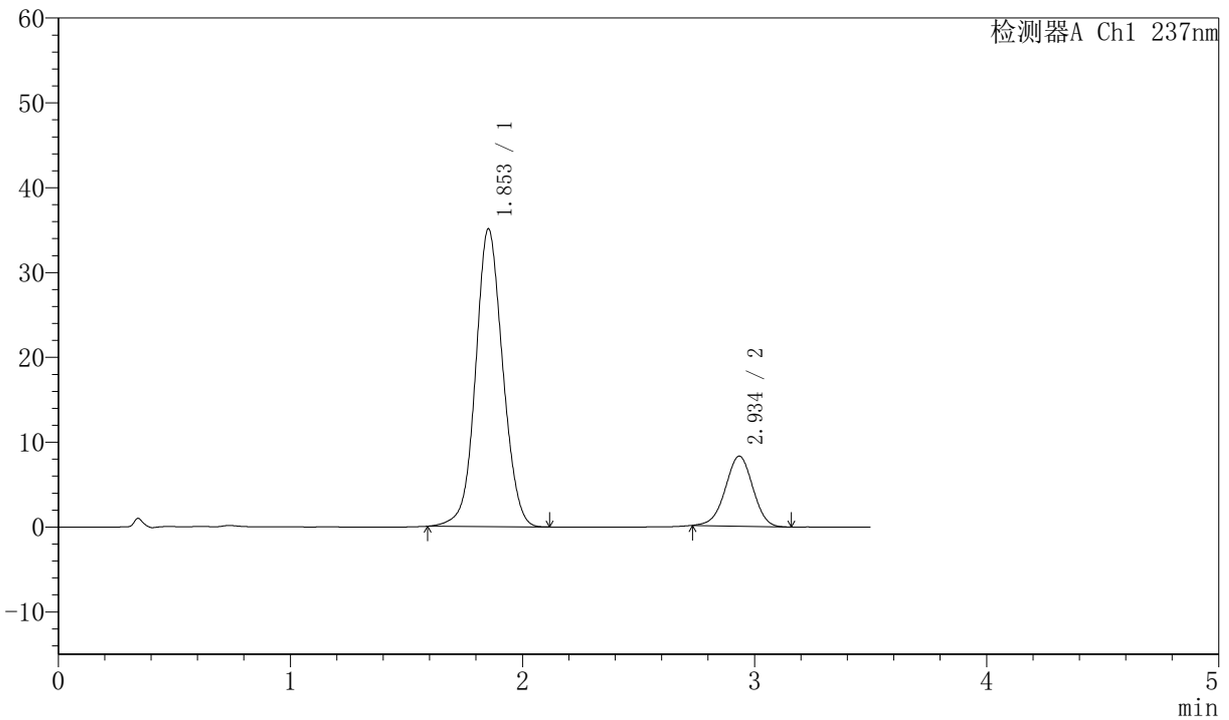
# J301

## <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 - 7-23/7-1015-2 - zzp-2024010921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251114-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/14 13:23:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/15 09:32:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.853	285358	80.762	35101	1220	1.065	--
2	2.934	67974	19.238	8242	2936	0.976	5.041
总计		353331	100.000	43343			









































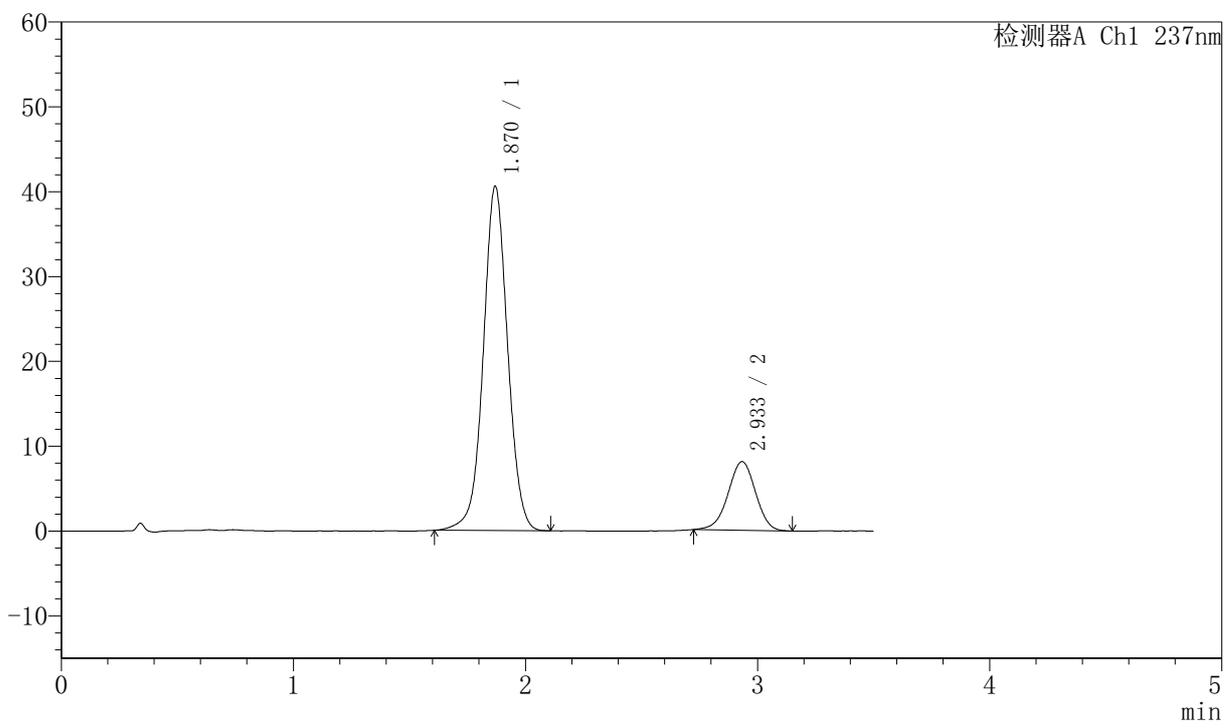
# J301

## <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 - 7-23/7-1035-2 - zzp-2024010921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20251114-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/11/14 14:41:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/11/15 09:33:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.870	296088	81.639	40554	1569	1.024	--
2	2.933	66594	18.361	8084	2955	0.968	5.257
总计		362682	100.000	48638			





































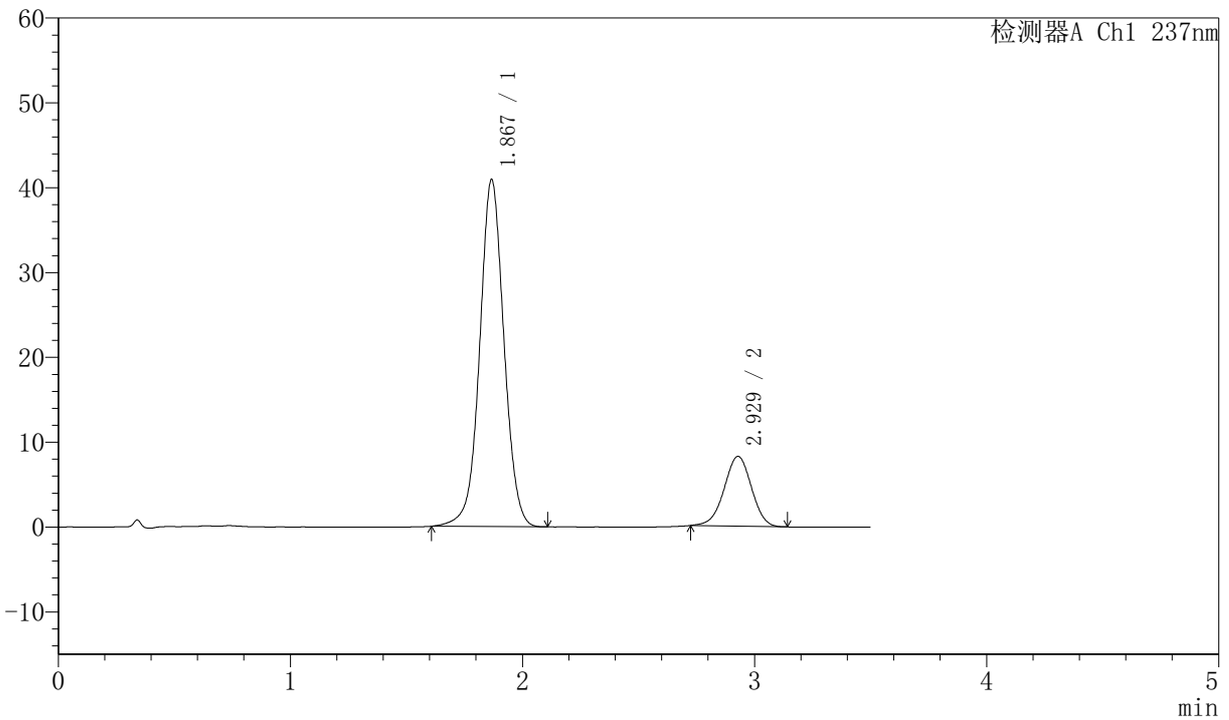
# J301

## <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 - 7-23/7-1053-2 - zzp-2024010921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20251114-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/11/14 15:51:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/11/15 09:34:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.867	297854	81.569	40799	1570	1.026	--
2	2.929	67300	18.431	8234	2959	0.975	5.259
总计		365154	100.000	49033			



















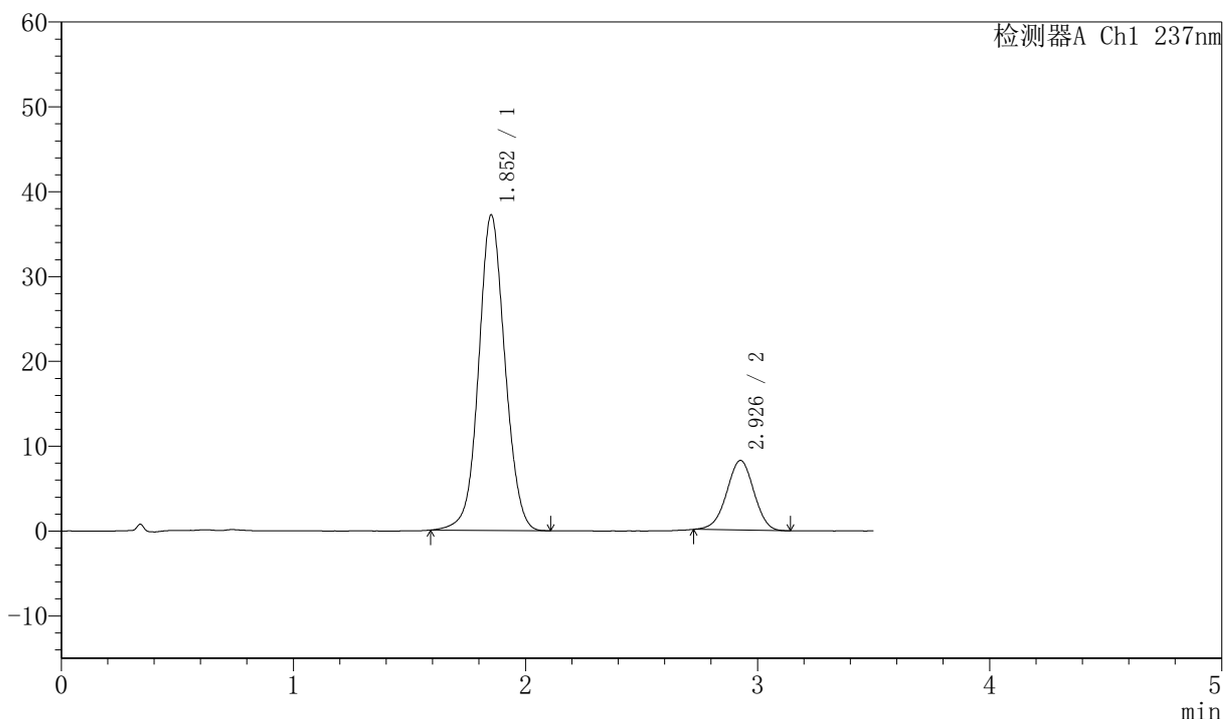
# J301

## <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 - 7-23/7-1062-2 - zzp-2024010921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf75z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251114-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/14 16:26:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/15 09:34:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.852	293447	81.432	37157	1302	1.060	--
2	2.926	66911	18.568	8190	2966	0.974	5.110
总计		360358	100.000	45347			



















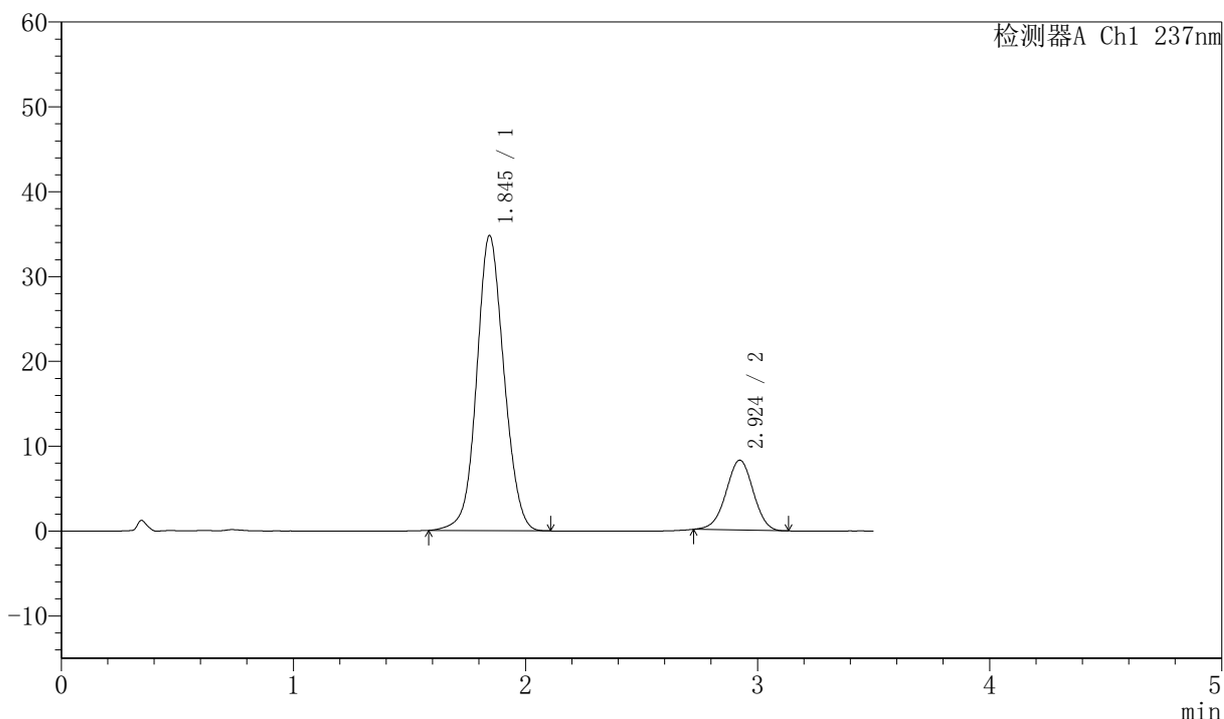
# J301

## <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 - 7-23/7-1071-2 - zzp-2024010921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251114-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/14 17:02:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/15 09:34:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.845	284210	80.867	34788	1197	1.075	--
2	2.924	67245	19.133	8239	2958	0.981	5.035
总计		351455	100.000	43027			









































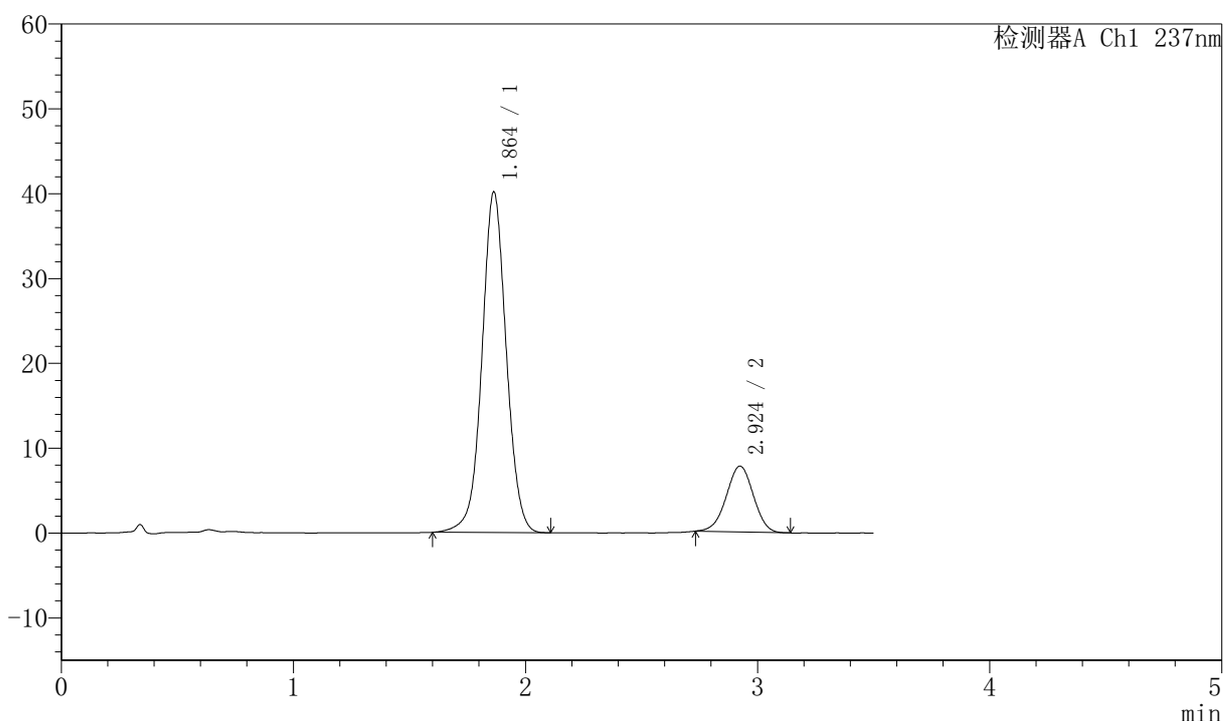
# J301

## <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 - 7-23/7-1091-2 - zzp-2024010921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20251114-Fx256.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/11/14 18:19:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/11/15 09:35:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.864	293107	82.310	40173	1561	1.030	--
2	2.924	62993	17.690	7757	2968	0.984	5.258
总计		356100	100.000	47931			



























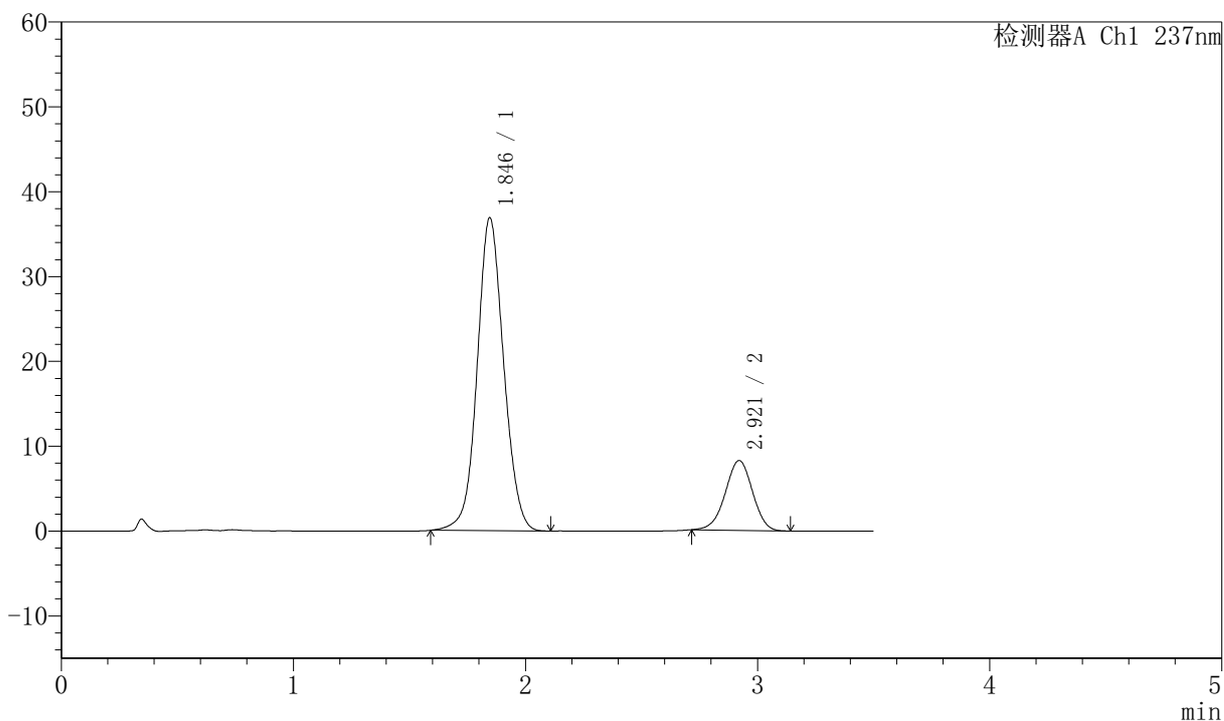
# J301

## <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 - 7-23/7-1104-2 - zzp-2024010921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20251114-Fx256.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/11/14 19:09:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/11/15 09:36:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.846	292721	81.323	36912	1281	1.068	--
2	2.921	67227	18.677	8234	2939	0.975	5.093
总计		359947	100.000	45146			















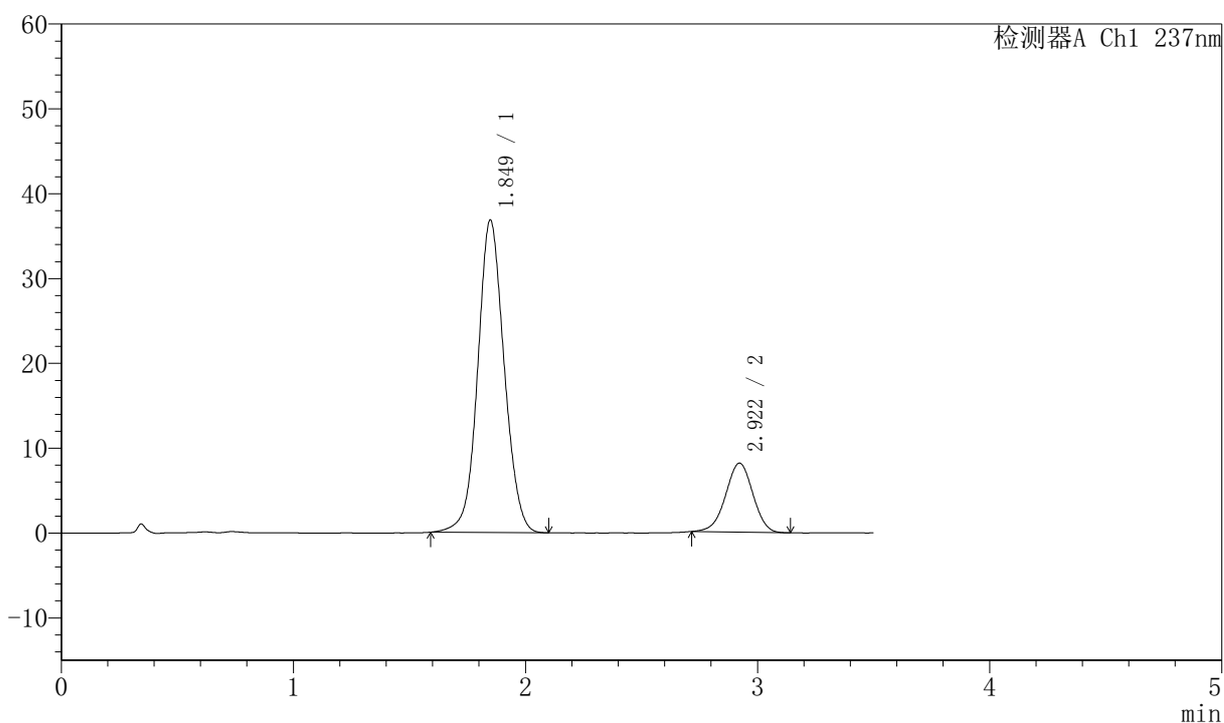


## 〈样品信息〉

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 - 7-23/7-1113-2 - zzp-2024010921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf75z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251114-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/14 19:44:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/15 09:36:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.849	291917	81.439	36826	1282	1.066	--
2	2.922	66531	18.561	8144	2946	0.975	5.090
总计		358448	100.000	44969			



















