



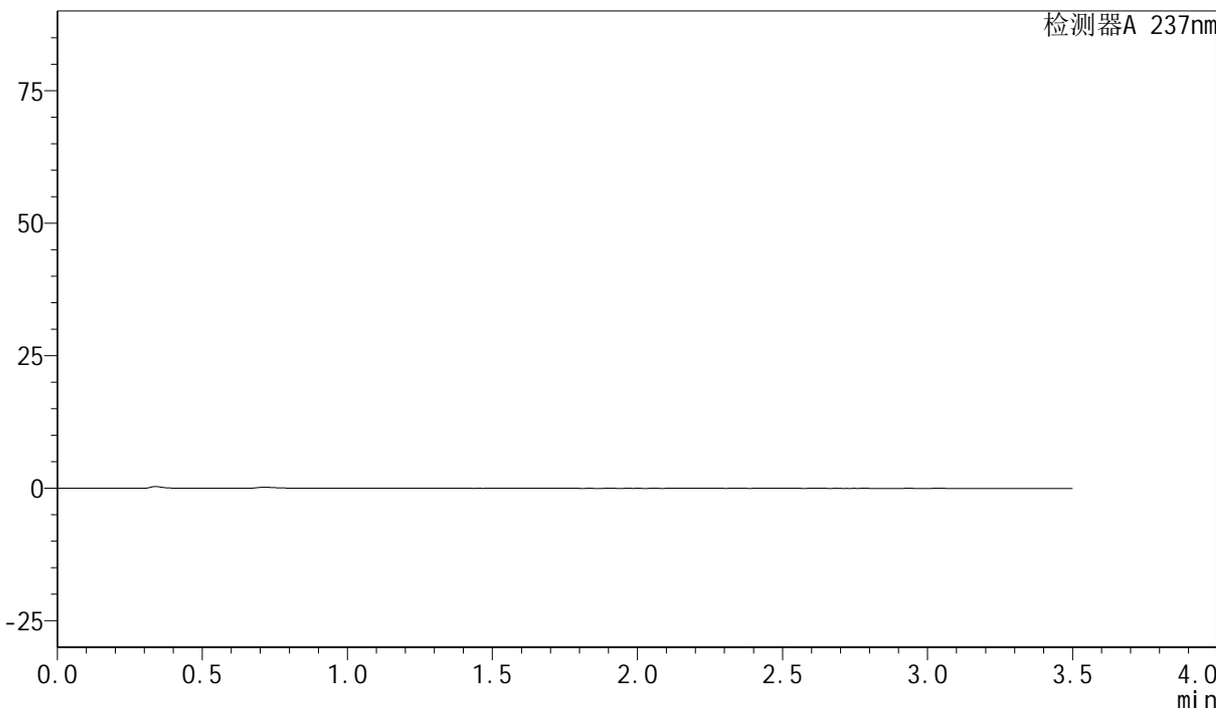
# J301

## <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 - 0-163/24-1922-2 - zzp-rcd-20mg5mg-kq90t-2024010921p-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/24 11:10:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:41:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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							



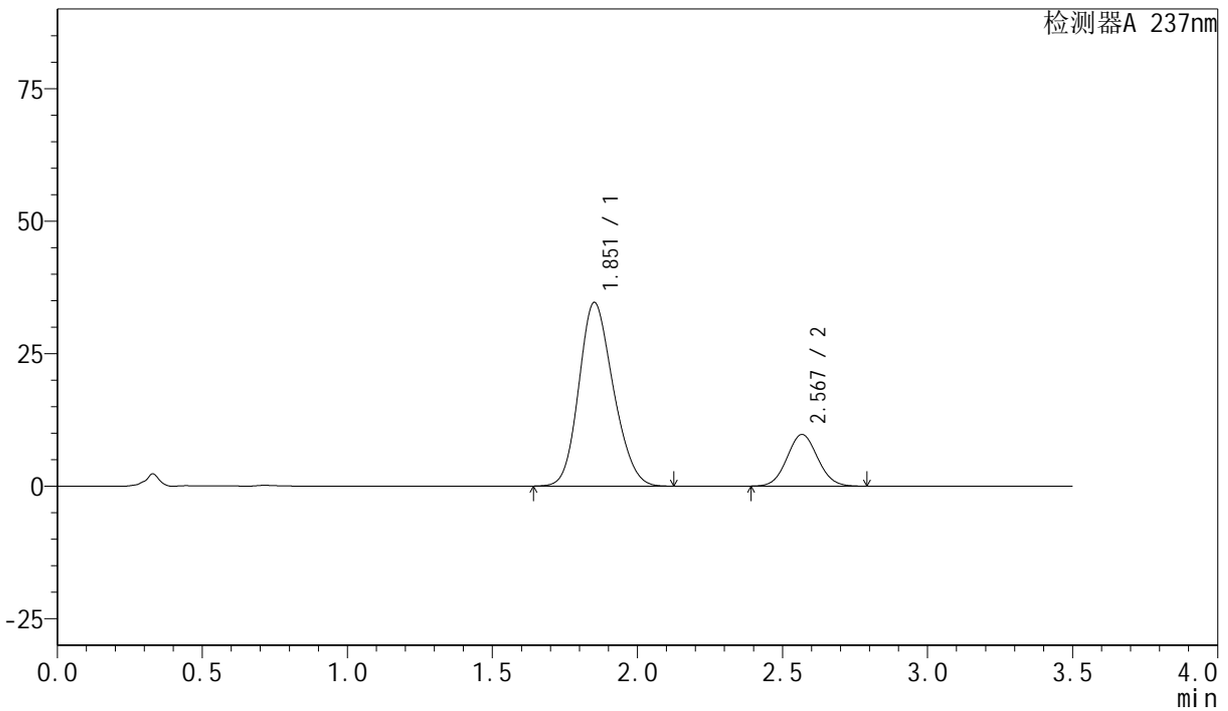
# J301

## <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 - 0-163/24-1923-2 - zzp-rcd-20mg5mg-kq90t-2024010921p-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/24 11:14:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:41:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.851	286020	79.952	34579	1144	1.172	--
2	2.567	71720	20.048	9727	2803	1.063	3.466
总计		357739	100.000	44306			



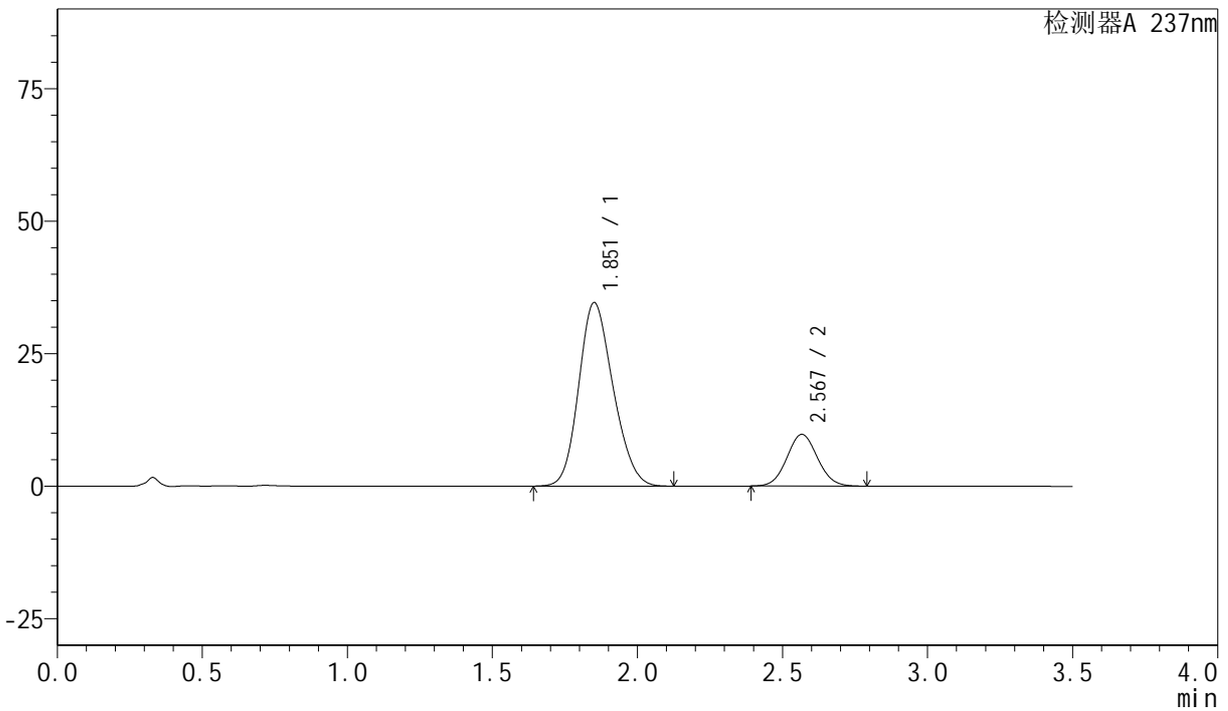
# J301

## <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 - 0-163/24-1924-2 - zzp-rcd-20mg5mg-kq90t-2024010921p-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/24 11:18:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:42:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.851	285901	79.922	34537	1143	1.173	--
2	2.567	71822	20.078	9744	2801	1.062	3.466
总计		357723	100.000	44281			





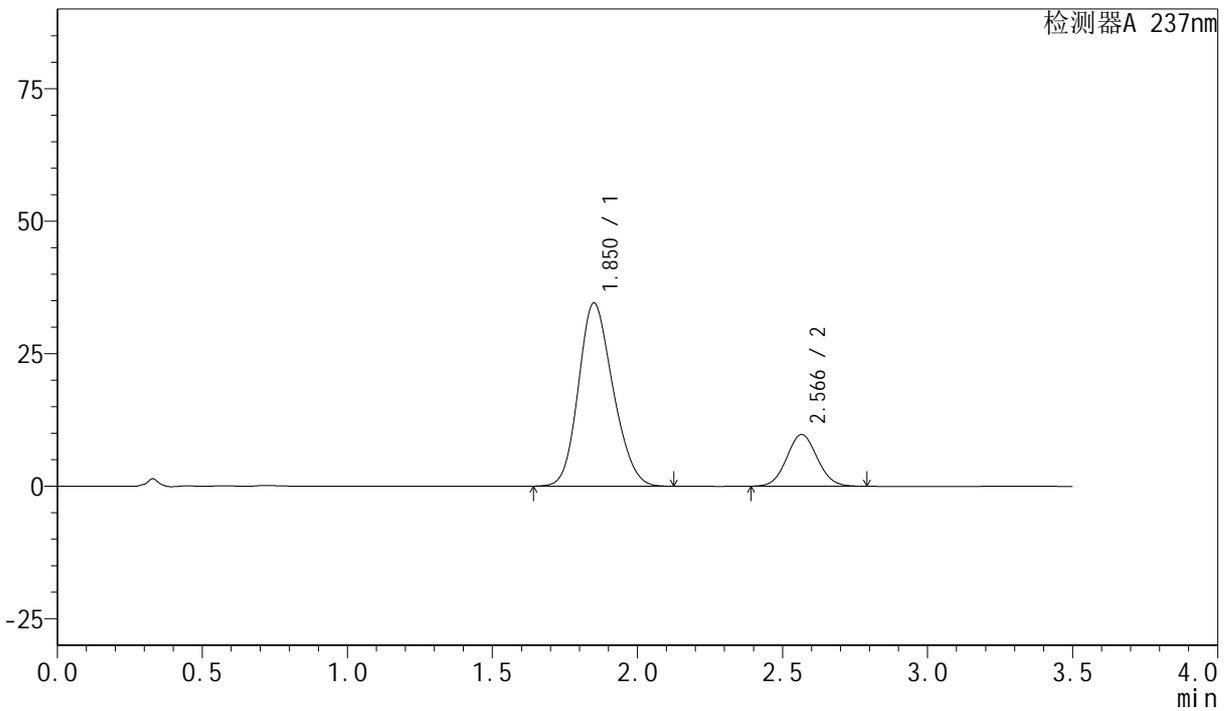
# J301

## <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 - 0-163/24-1926-2 - zzp-rcd-20mg5mg-kq90t-2024010921p-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/24 11:26:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:42:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.850	285992	79.957	34499	1136	1.176	--
2	2.566	71690	20.043	9750	2810	1.063	3.464
总计		357682	100.000	44249			



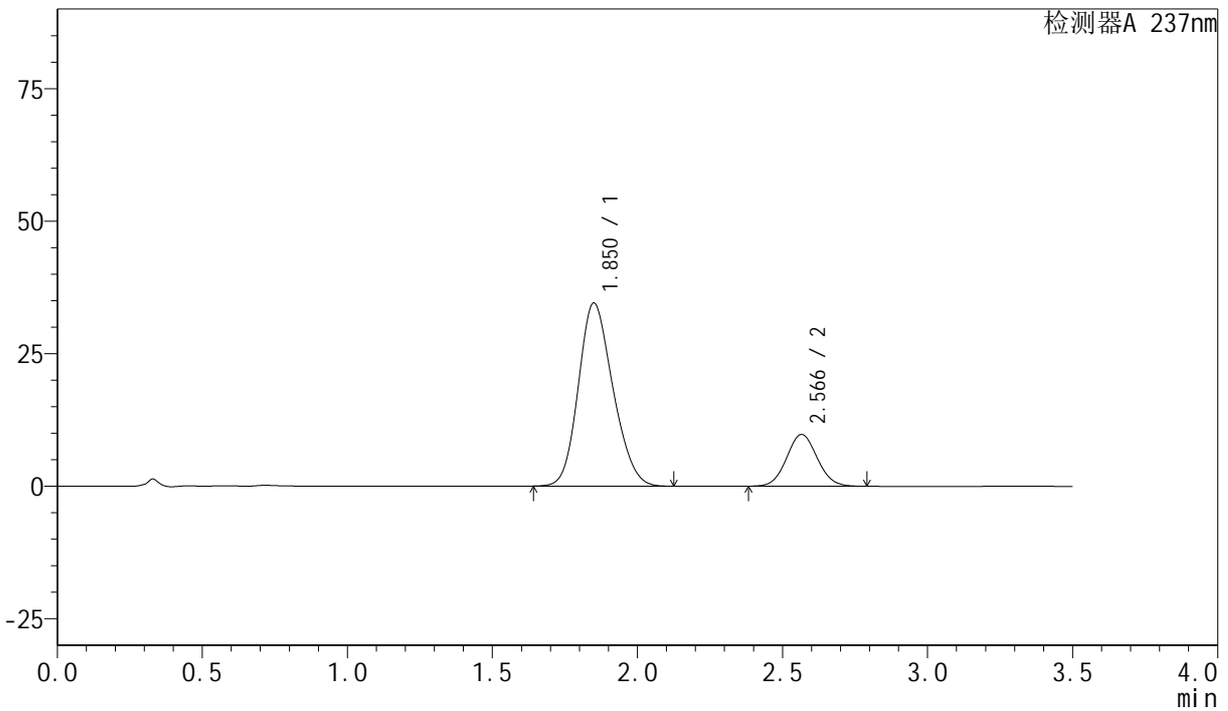
# J301

## <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 - 0-163/24-1927-2 - zzp-rcd-20mg5mg-kq90t-2024010921p-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/24 11:30:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:42:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.850	286129	79.936	34498	1134	1.176	--
2	2.566	71821	20.064	9762	2806	1.061	3.462
总计		357949	100.000	44261			





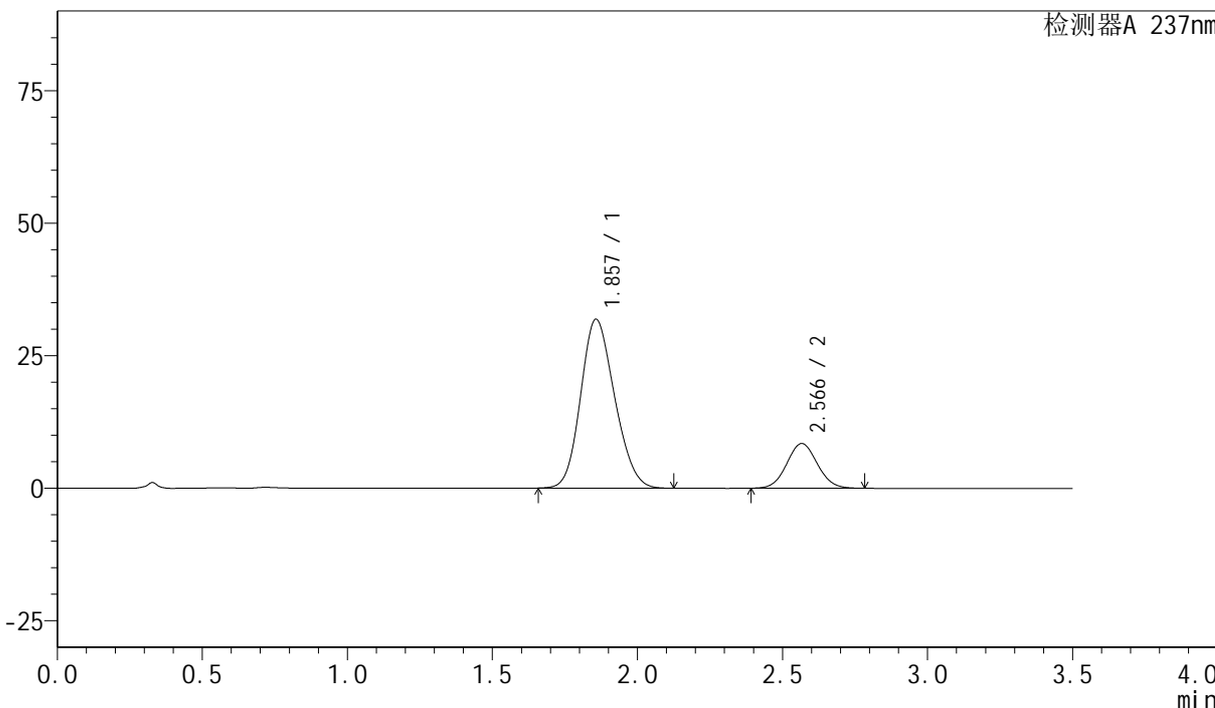
# J301

## <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 - 0-163/24-1929-2 - zzp-rcd-20mg5mg-kq90t-2024010921p-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/24 11:37:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:42:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.857	259338	80.728	31844	1175	1.161	--
2	2.566	61910	19.272	8421	2810	1.061	3.455
总计		321248	100.000	40265			



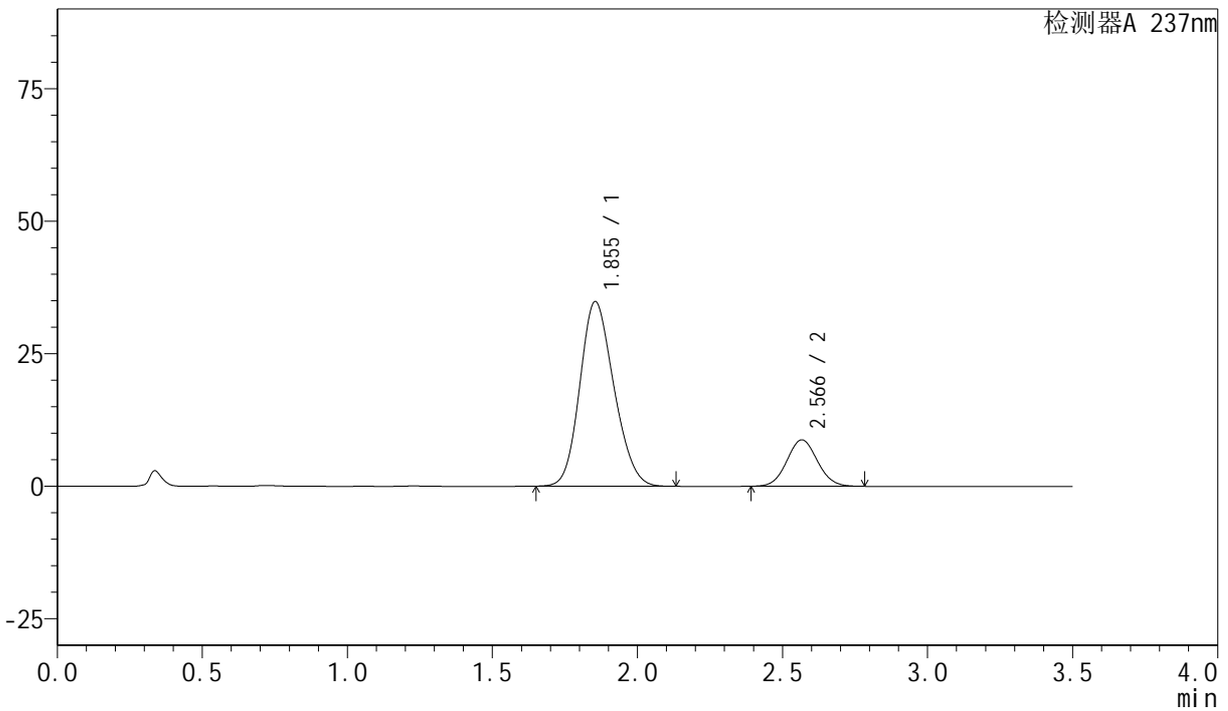
# J301

## <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 - 0-163/24-1930-2 - zzp-rcd-20mg5mg-kq90t-2024010921p-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/24 11:41:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:42:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.855	284775	81.582	34847	1167	1.165	--
2	2.566	64289	18.418	8749	2812	1.062	3.466
总计		349065	100.000	43596			







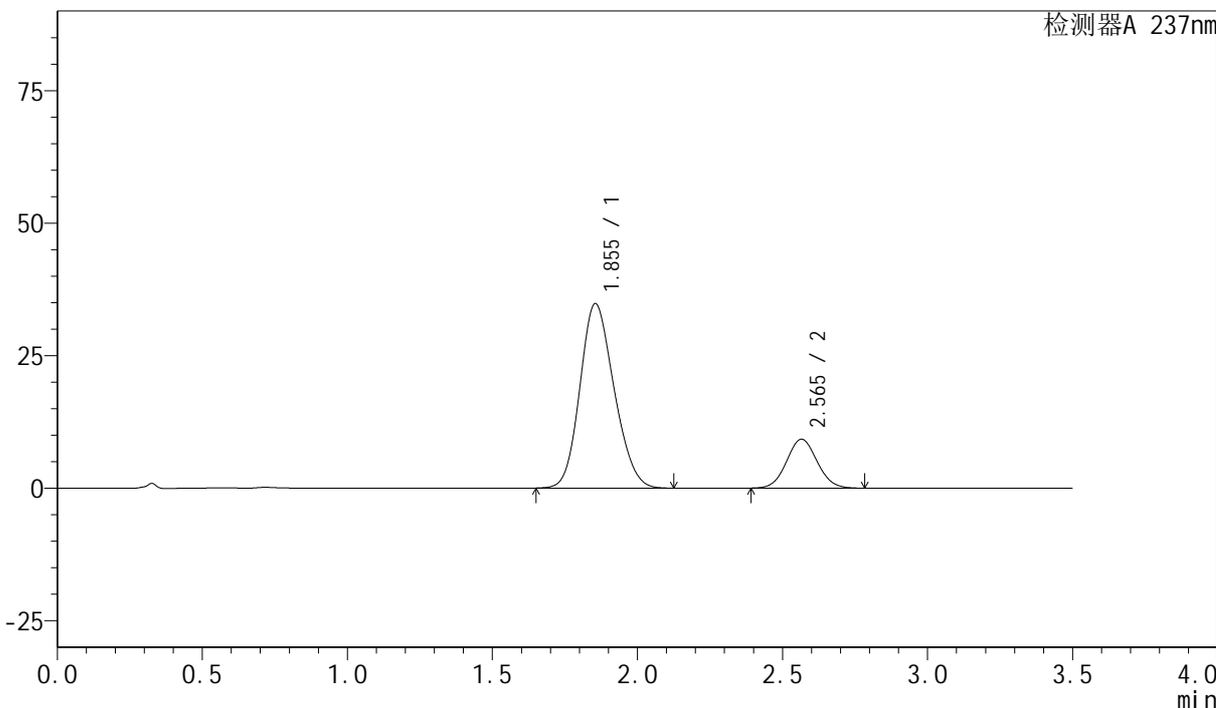
# J301

## <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 - 0-163/24-1933-2 - zzp-rcd-20mg5mg-kq90t-2024010921p-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/24 11:53:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:42:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.855	284693	80.791	34814	1163	1.163	--
2	2.565	67688	19.209	9220	2810	1.061	3.456
总计		352381	100.000	44034			







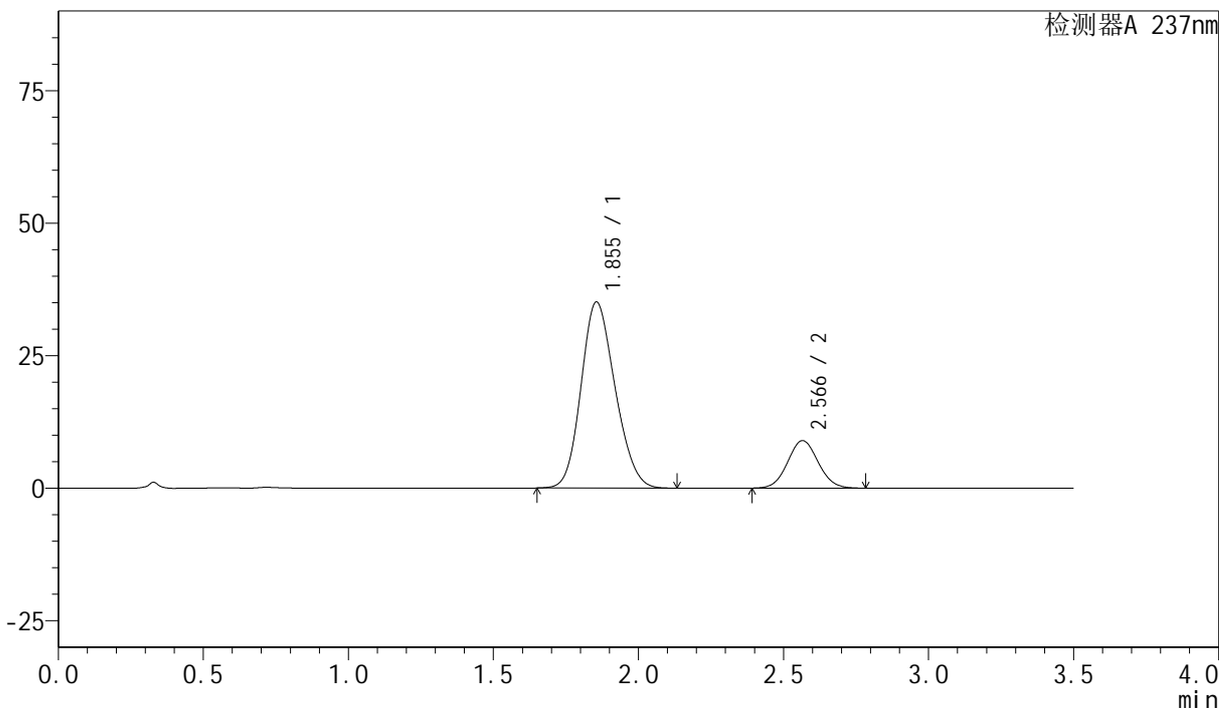
# J301

## <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 - 0-163/24-1936-2 - zzp-rcd-20mg5mg-kq90t-2024010921p-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/24 12:05:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:42:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.855	286516	81.320	35120	1171	1.162	--
2	2.566	65814	18.680	8963	2814	1.061	3.462
总计		352330	100.000	44082			



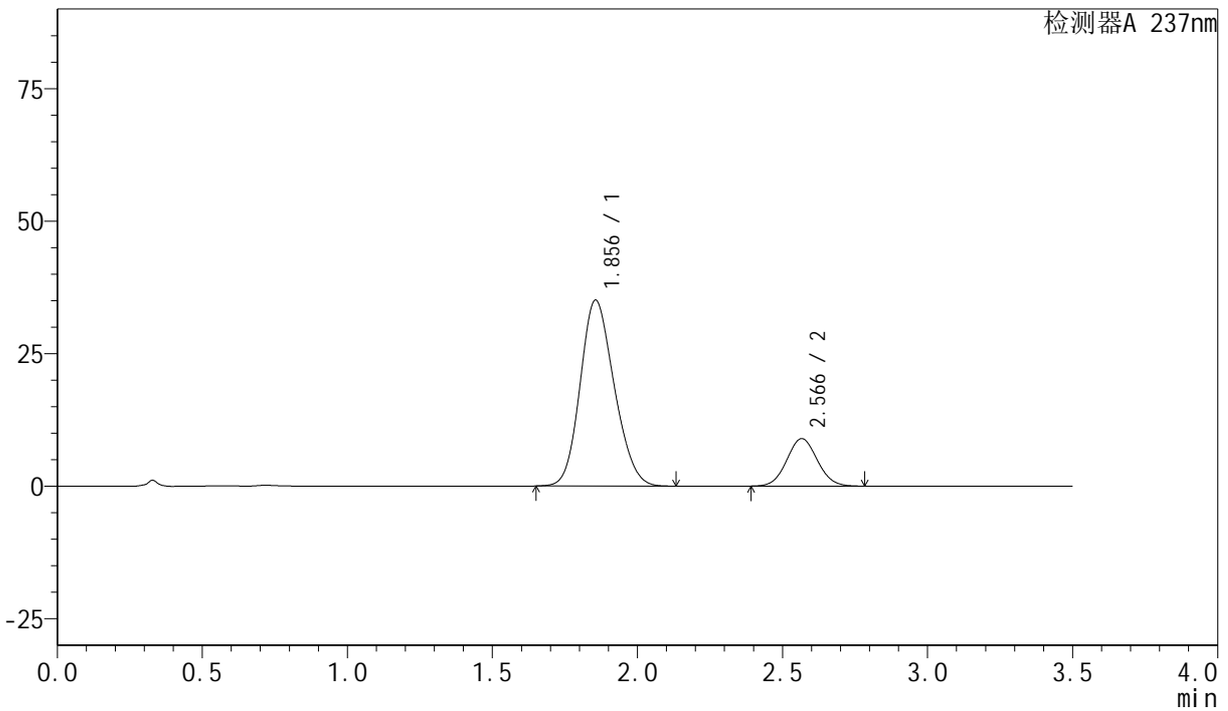
# J301

## <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 - 0-163/24-1937-2 - zzp-rcd-20mg5mg-kq90t-2024010921p-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/24 12:08:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:42:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.856	286482	81.329	35091	1169	1.163	--
2	2.566	65768	18.671	8951	2814	1.061	3.460
总计		352250	100.000	44042			







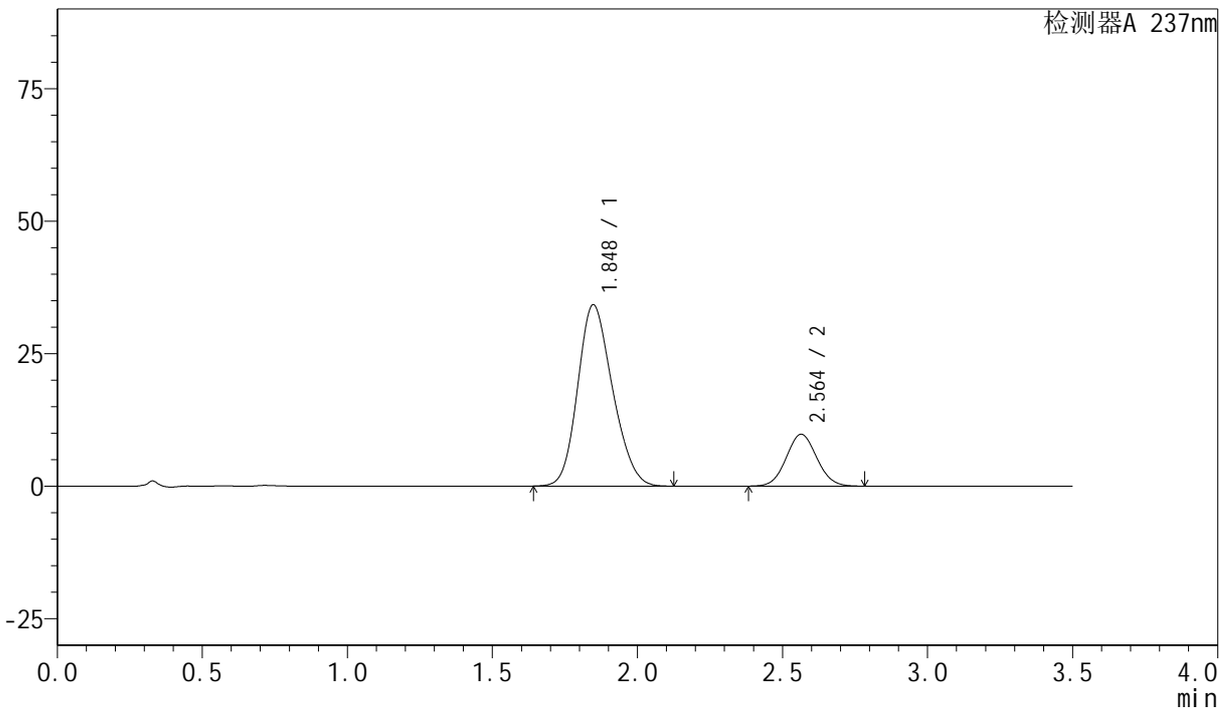
# J301

## <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 - 0-163/24-1940-2 - zzp-rcd-20mg5mg-kq90t-2024010921p-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/24 12:20:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:42:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.848	286021	79.932	34218	1109	1.181	--
2	2.564	71808	20.068	9776	2804	1.060	3.448
总计		357829	100.000	43994			



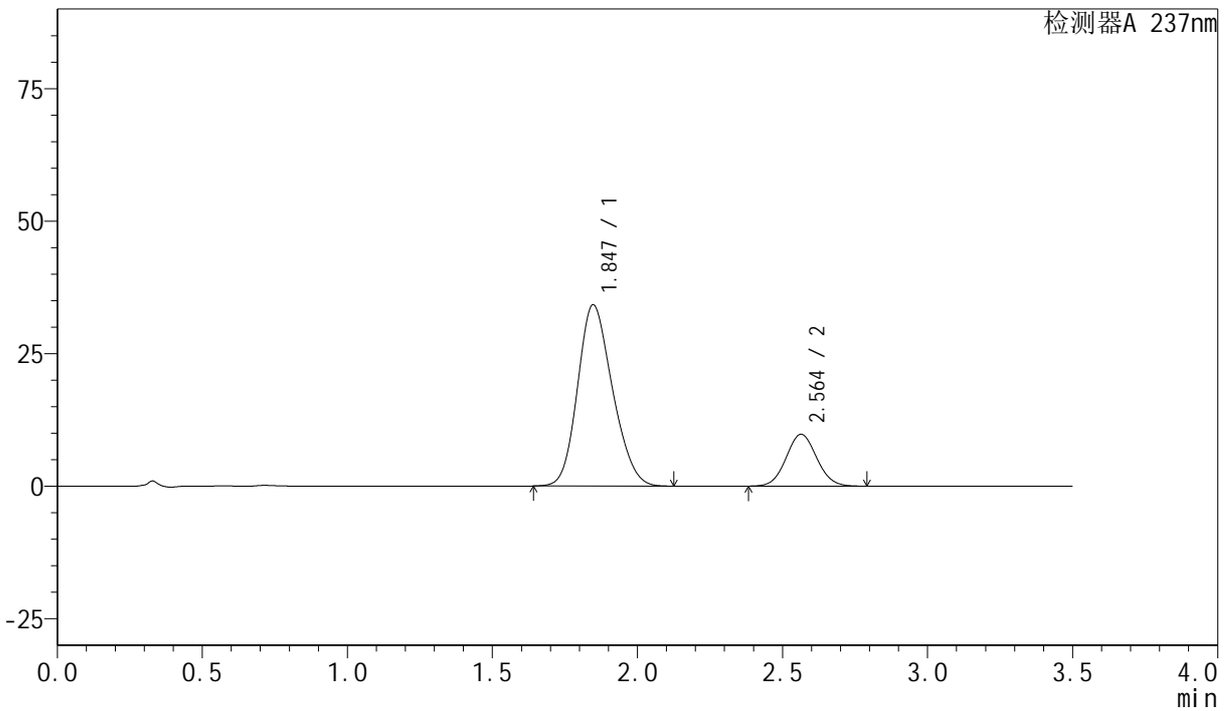
# J301

## <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 - 0-163/24-1941-2 - zzp-rcd-20mg5mg-kq90t-2024010921p-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-20240424-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20240424-rcd-Fx273.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/24 12:24:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:42:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.847	285933	79.900	34216	1109	1.180	--
2	2.564	71931	20.100	9781	2802	1.061	3.448
总计		357864	100.000	43997			