



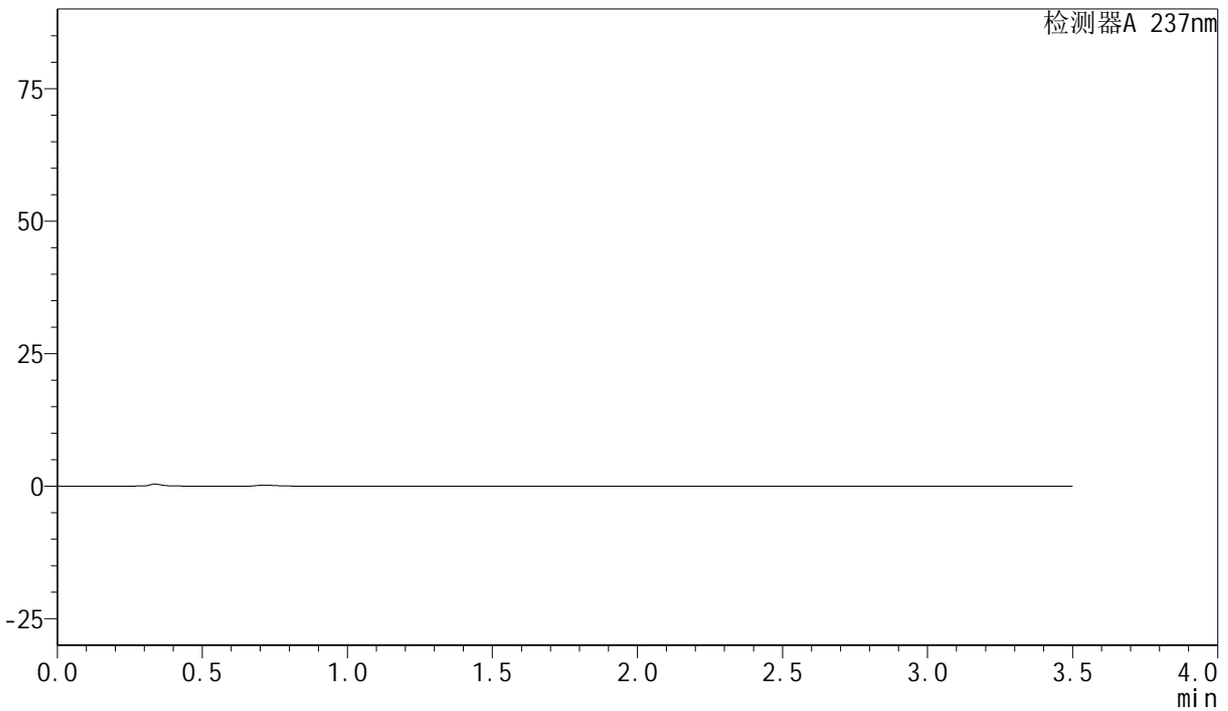
# J301

## <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 - 0-164/24-1942-2 - zzp-rcd-20mg5mg-j3-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: 2-9  
进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/24 12:28:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:43:41 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							







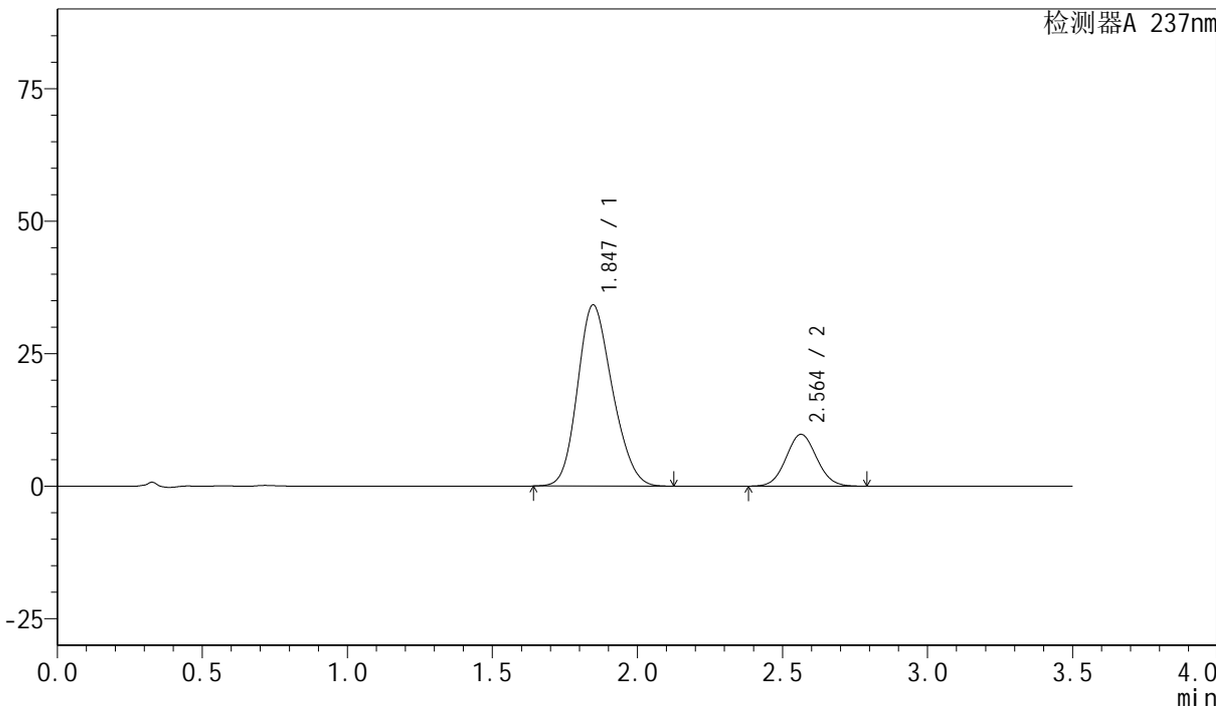
# J301

### <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 - 0-164/24-1945-2 - zzp-rcd-20mg5mg-j3-dz1-3.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: 2-18  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/24 12:40:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:43:51 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	285879	79.911	34192	1107	1.182	--
2	2.564	71868	20.089	9784	2803	1.062	3.447
总计		357747	100.000	43975			



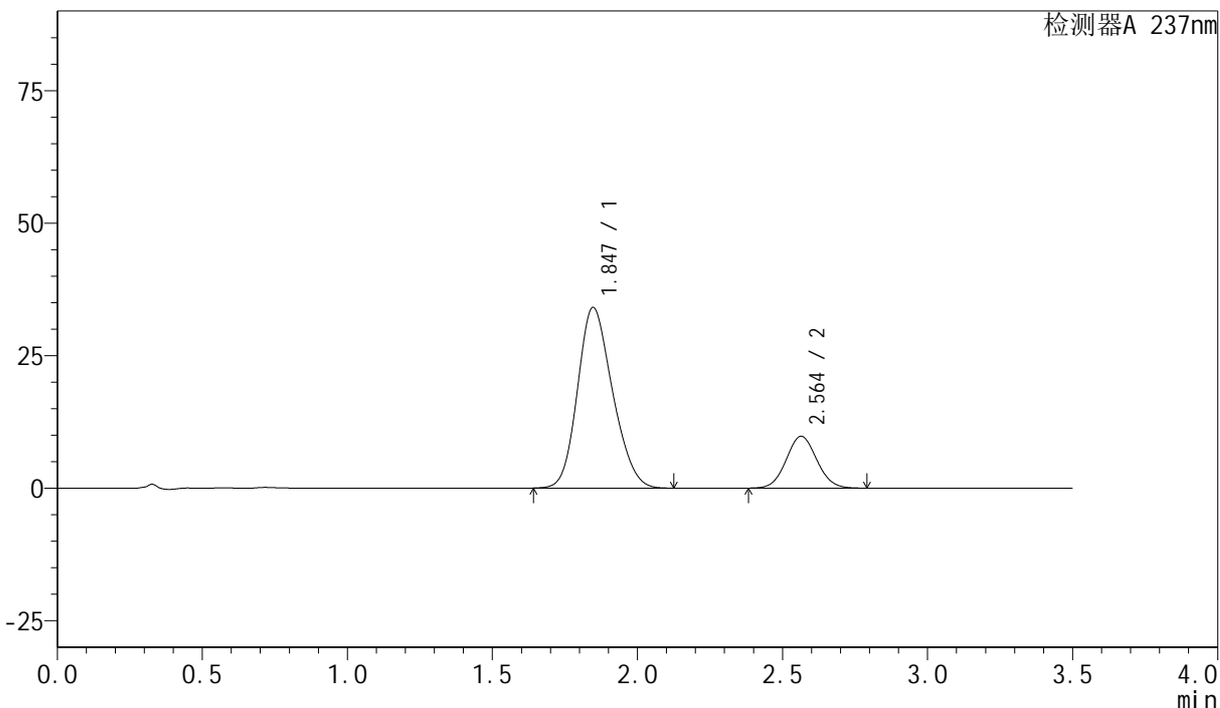
# J301

## <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 - 0-164/24-1946-2 - zzp-rcd-20mg5mg-j3-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: 2-18  
进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/24 12:43:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:43:54 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)
1	1.847	285967	79.904	34099	1101	1.185	--
2	2.564	71919	20.096	9782	2805	1.061	3.444
总计		357887	100.000	43881			



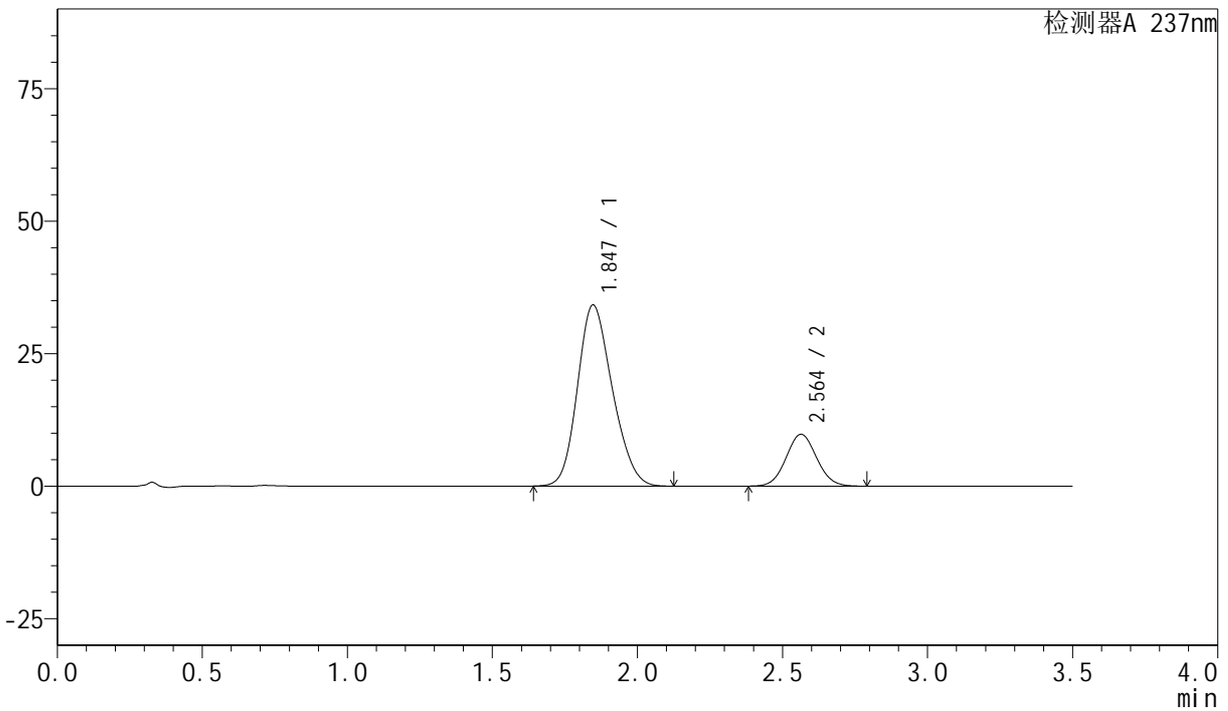
# J301

## <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 - 0-164/24-1947-2 - zzp-rcd-20mg5mg-j3-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: 2-18  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/24 12:47:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:43:57 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	1.847	285929	79.909	34184	1106	1.182	--
2	2.564	71889	20.091	9784	2805	1.062	3.448
总计		357818	100.000	43968			





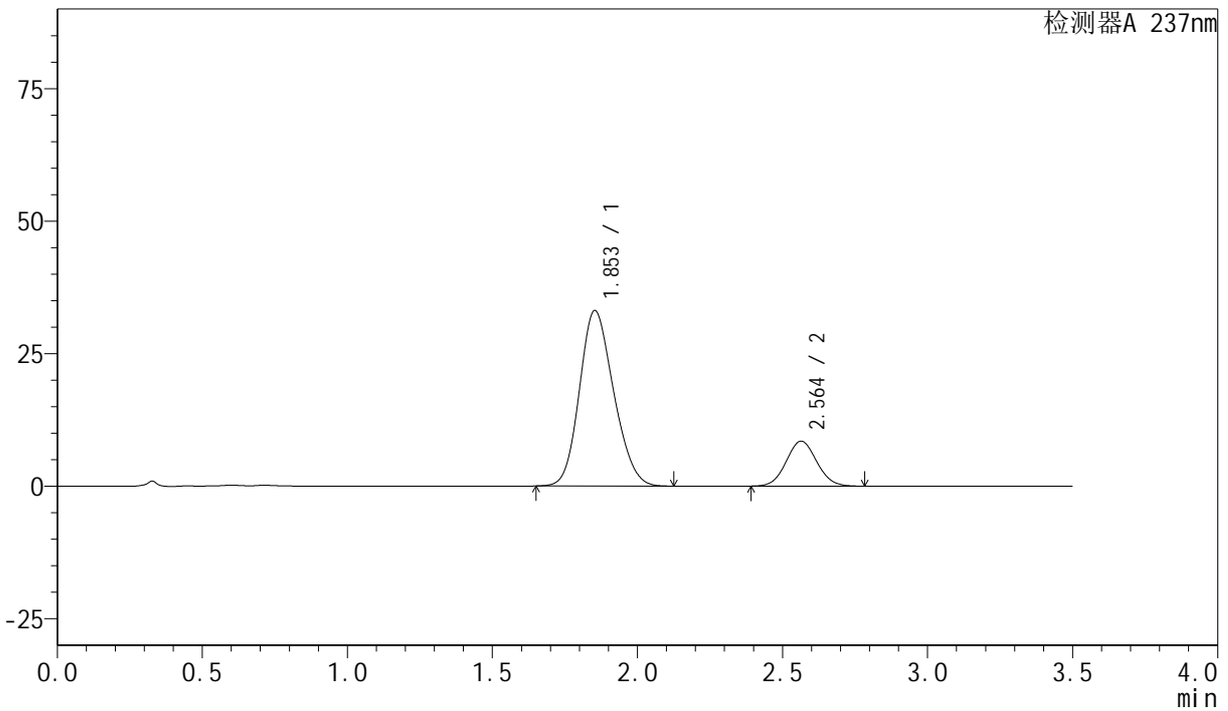
# J301

## <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 - 0-164/24-1949-2 - zzp-rcd-20mg5mg-j3-2023101221p-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: 2-1  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/24 12:55:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:44:02 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	1.853	271426	81.366	33110	1158	1.167	--
2	2.564	62161	18.634	8481	2814	1.061	3.458
总计		333587	100.000	41592			



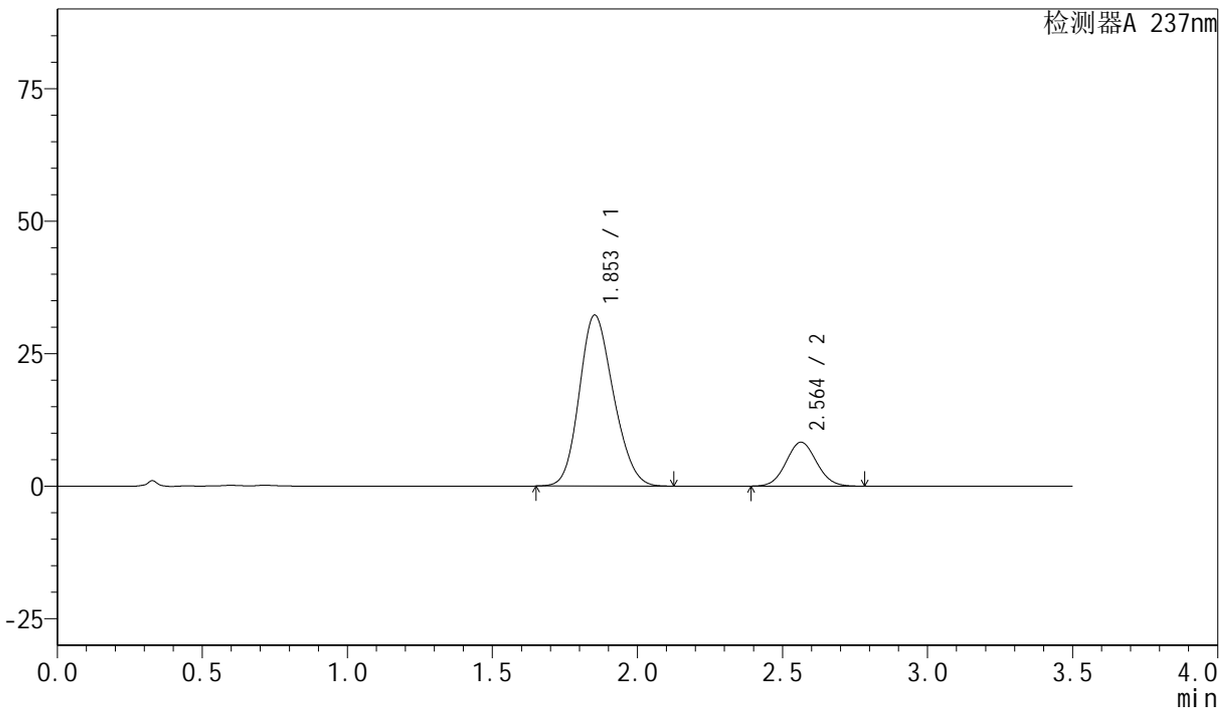
# J301

## <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 - 0-164/24-1950-2 - zzp-rcd-20mg5mg-j3-2023101221p-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: 2-10  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/24 12:59:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:44:05 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	1.853	264338	81.316	32236	1158	1.169	--
2	2.564	60736	18.684	8289	2812	1.061	3.459
总计		325074	100.000	40525			







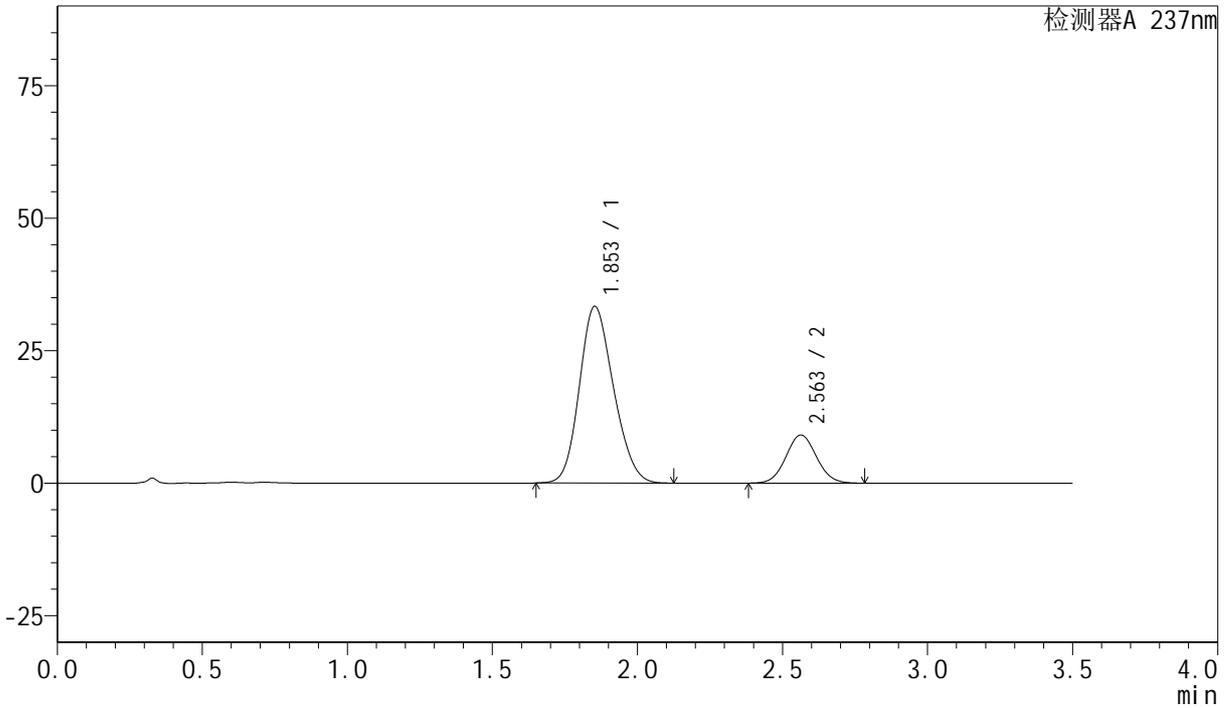
# J301

## <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 - 0-164/24-1953-2 - zzp-rcd-20mg5mg-j3-2023101221p-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: 2-19  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/24 13:11:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:44:14 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	1.853	272950	80.350	33324	1160	1.167	--
2	2.563	66751	19.650	9094	2807	1.060	3.454
总计		339701	100.000	42418			



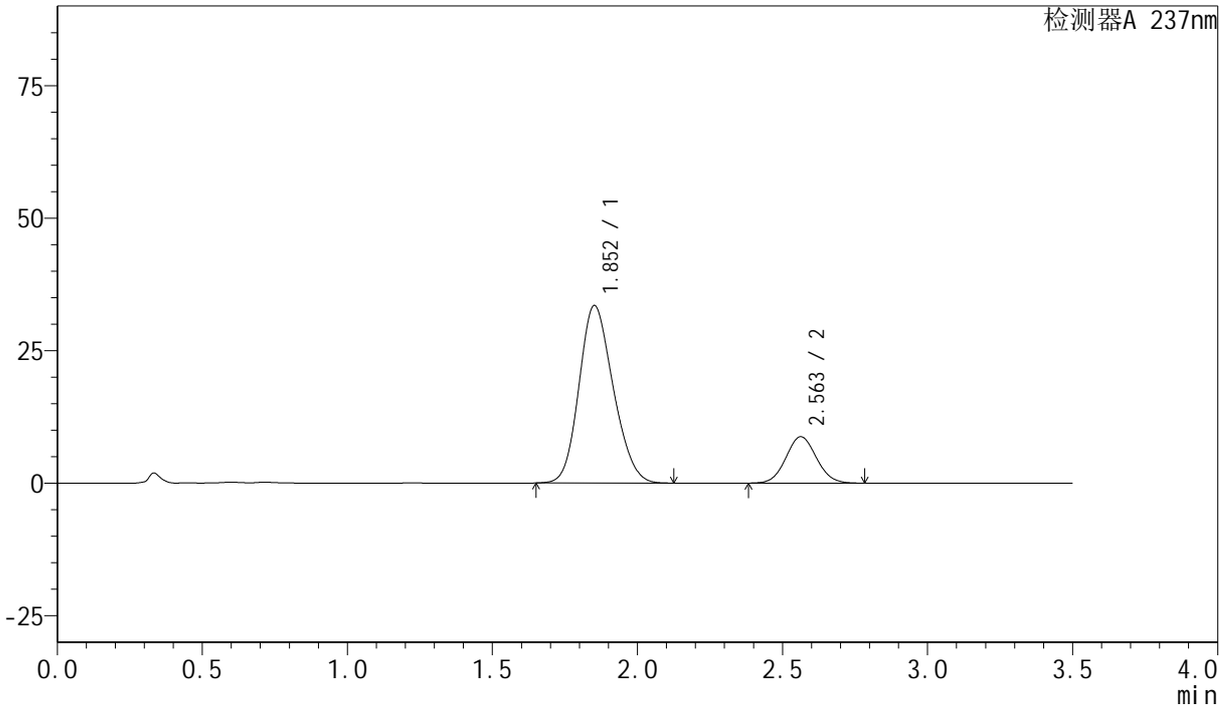
# J301

## <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 - 0-164/24-1954-2 - zzp-rcd-20mg5mg-j3-2023101221p-P4-1.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: 2-28  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/24 13:15:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:44:17 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	1.852	274809	81.045	33438	1155	1.169	--
2	2.563	64272	18.955	8758	2807	1.060	3.458
总计		339081	100.000	42196			



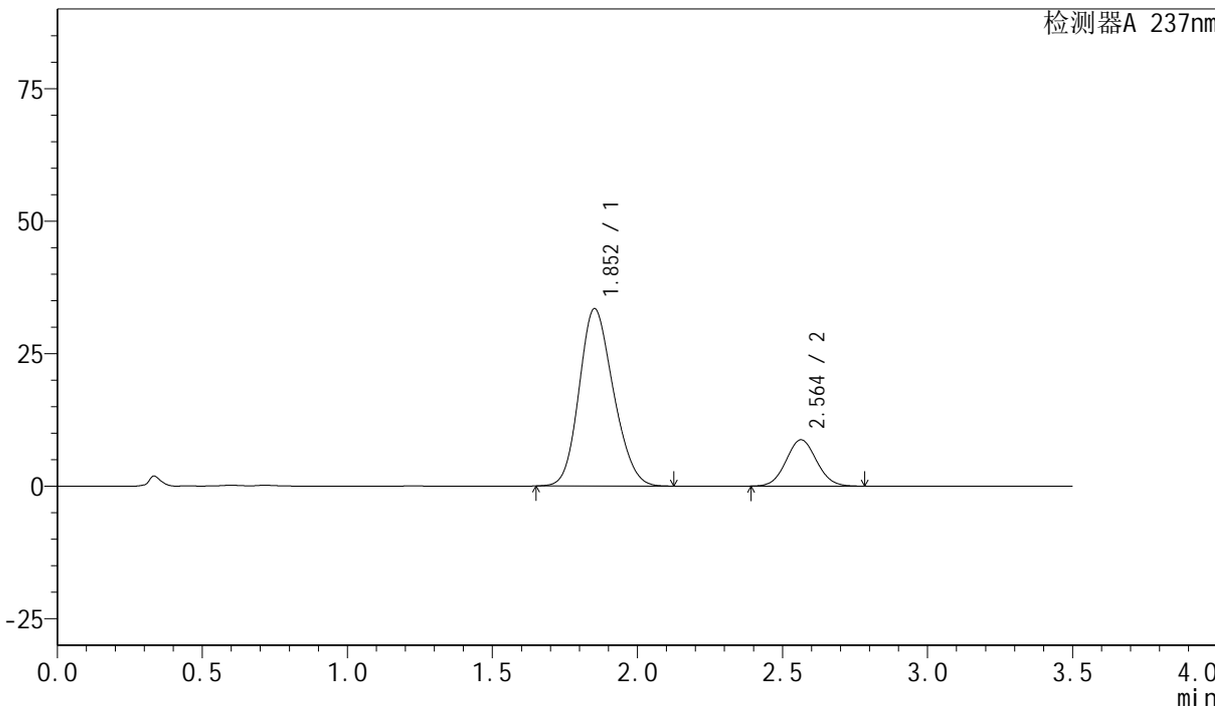
# J301

## <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 - 0-164/24-1955-2 - zzp-rcd-20mg5mg-j3-2023101221p-P4-2.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: 2-28  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/24 13:19:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:44:20 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	1.852	274641	81.079	33418	1154	1.170	--
2	2.564	64090	18.921	8748	2814	1.061	3.459
总计		338732	100.000	42166			



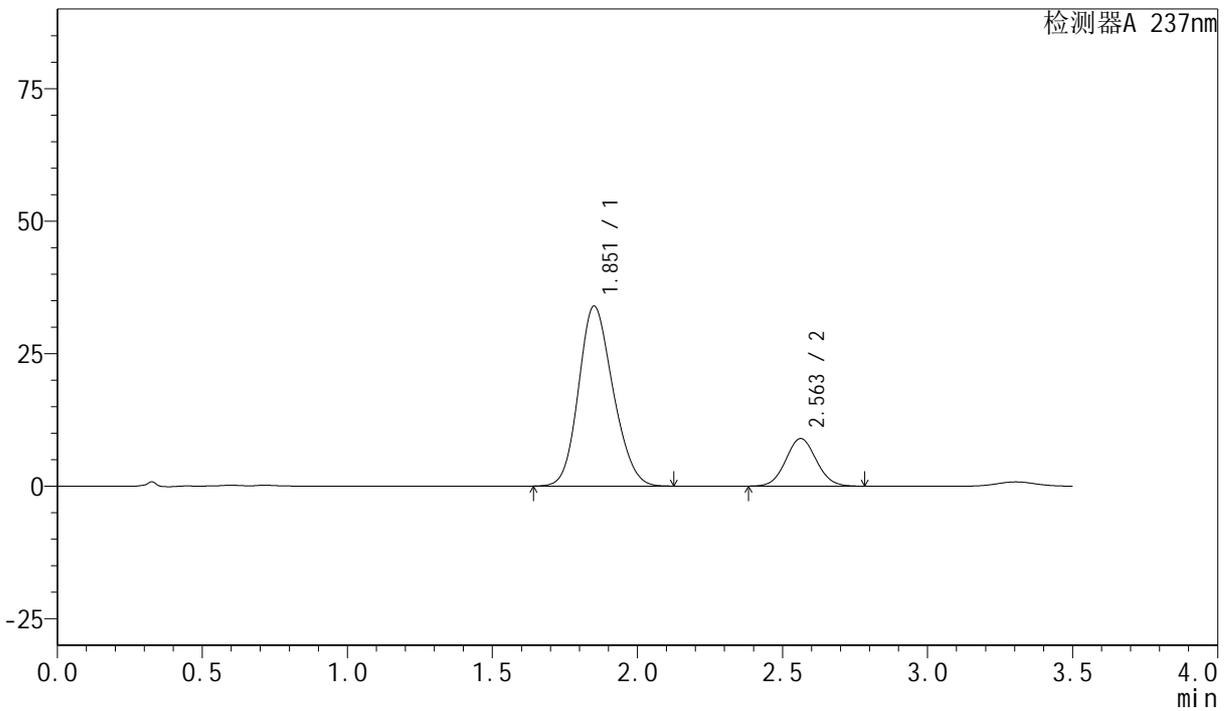
# J301

## <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 - 0-164/24-1956-2 - zzp-rcd-20mg5mg-j3-2023101221p-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: 2-37  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/24 13:22:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:44:23 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	280355	80.959	33867	1142	1.163	--
2	2.563	65938	19.041	8981	2809	1.061	3.452
总计		346293	100.000	42849			















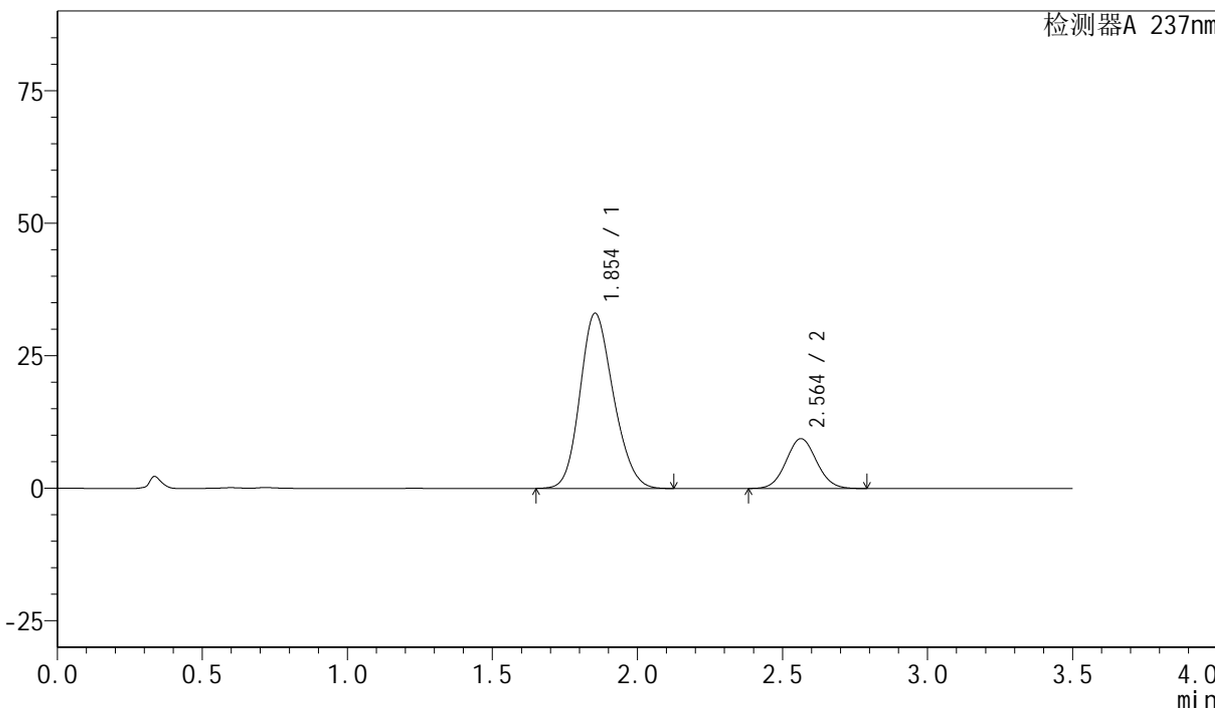
# J301

### <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 - 0-164/24-1963-2 - zzp-rcd-20mg5mg-j3-2024010621p-P2-2.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: 2-11  
进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/24 13:50:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:44:43 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	1.854	264841	79.309	33048	1226	1.170	--
2	2.564	69096	20.691	9410	2810	1.062	3.501
总计		333936	100.000	42458			



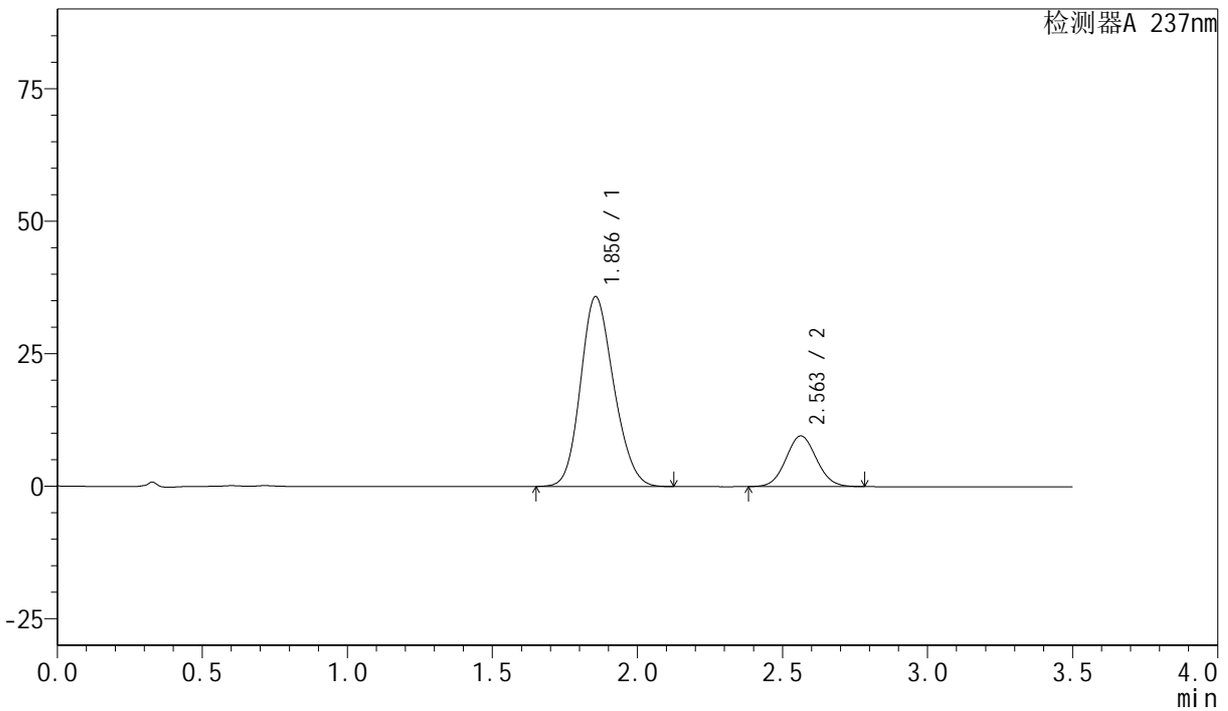
# J301

## <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 - 0-164/24-1964-2 - zzp-rcd-20mg5mg-j3-2024010621p-P3-1.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: 2-20  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/24 13:54:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:44:46 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	1.856	285504	80.273	35827	1239	1.163	--
2	2.563	70163	19.727	9567	2809	1.062	3.498
总计		355667	100.000	45395			





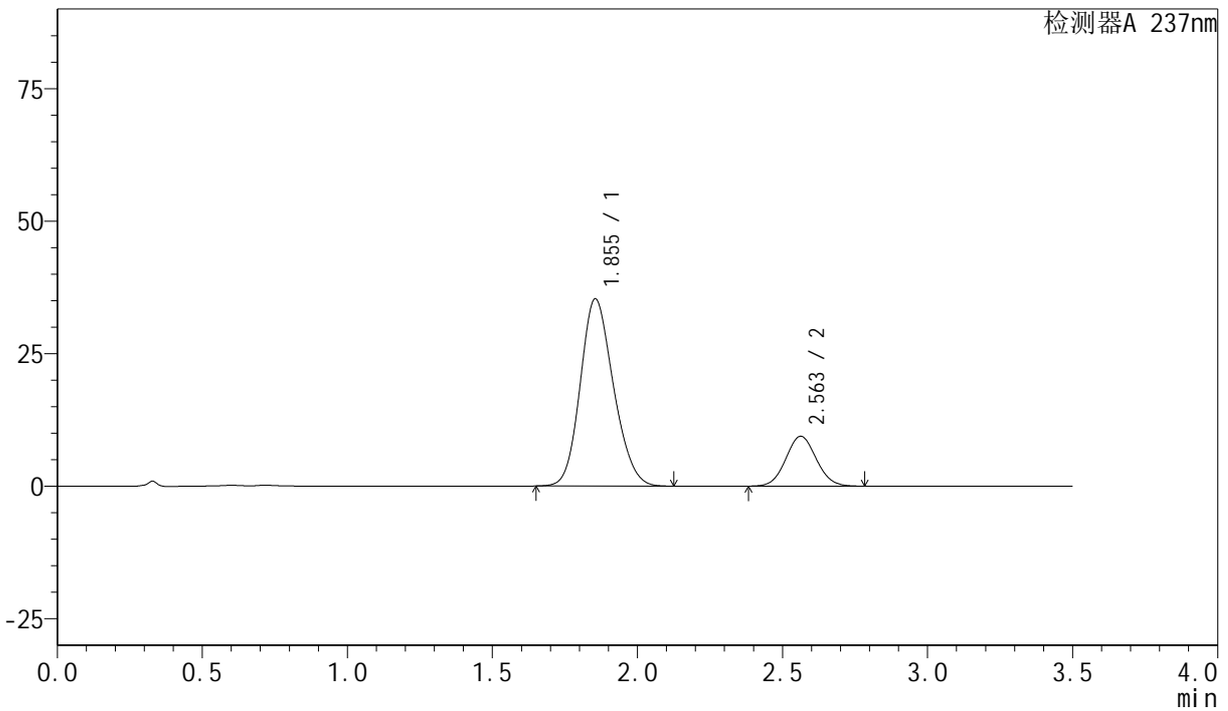
# J301

## <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 - 0-164/24-1966-2 - zzp-rcd-20mg5mg-j3-2024010621p-P4-1.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: 2-29  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/24 14:01:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:44:51 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	281138	80.295	35335	1244	1.165	--
2	2.563	68991	19.705	9412	2814	1.061	3.508
总计		350130	100.000	44747			









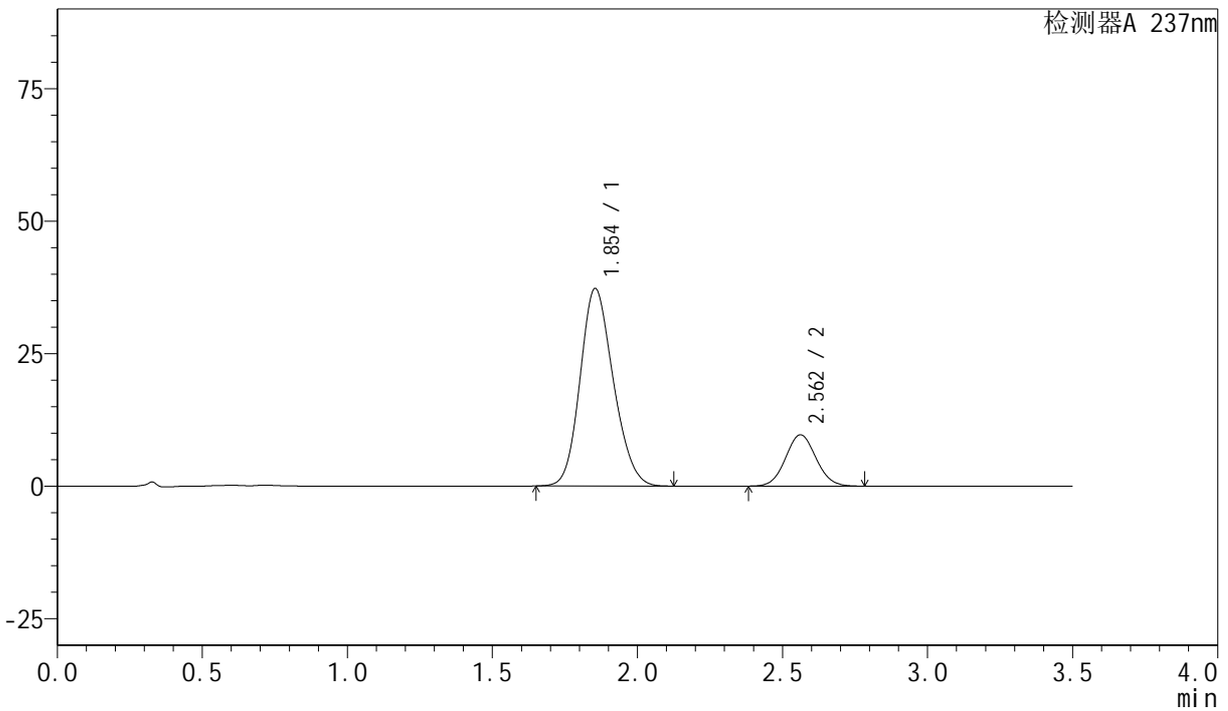
# J301

## <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 - 0-164/24-1970-2 - zzp-rcd-20mg5mg-j3-2024010621p-P6-1.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: 2-47  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/24 14:17:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:45:02 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	1.854	296820	80.706	37285	1242	1.164	--
2	2.562	70961	19.294	9680	2813	1.062	3.505
总计		367781	100.000	46965			





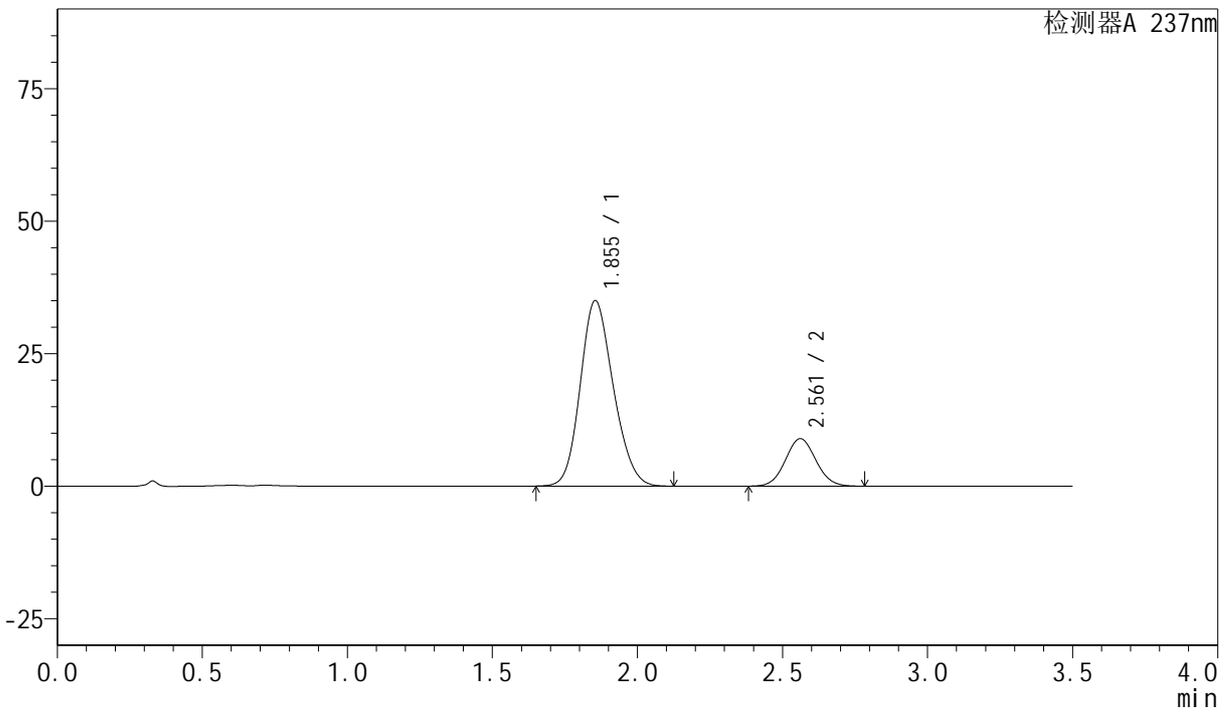
# J301

### <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 - 0-164/24-1972-2 - zzp-rcd-20mg5mg-j3-2024010721p-P1-1.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: 2-3  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/24 14:25:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:45:08 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	277475	80.847	35001	1253	1.164	--
2	2.561	65735	19.153	8960	2810	1.063	3.508
总计		343210	100.000	43961			



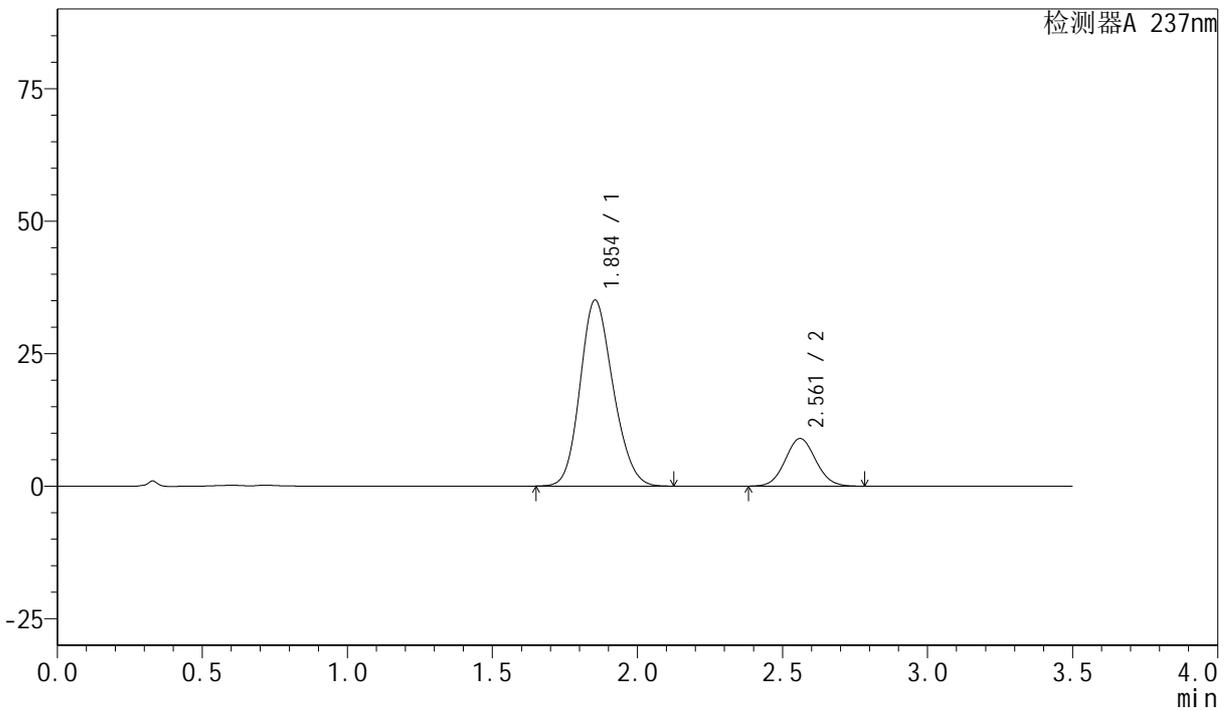
# J301

## <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 - 0-164/24-1973-2 - zzp-rcd-20mg5mg-j3-2024010721p-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: 2-3  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/24 14:29:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:45:11 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	1.854	277706	80.833	35086	1257	1.164	--
2	2.561	65848	19.167	8972	2812	1.063	3.512
总计		343553	100.000	44057			



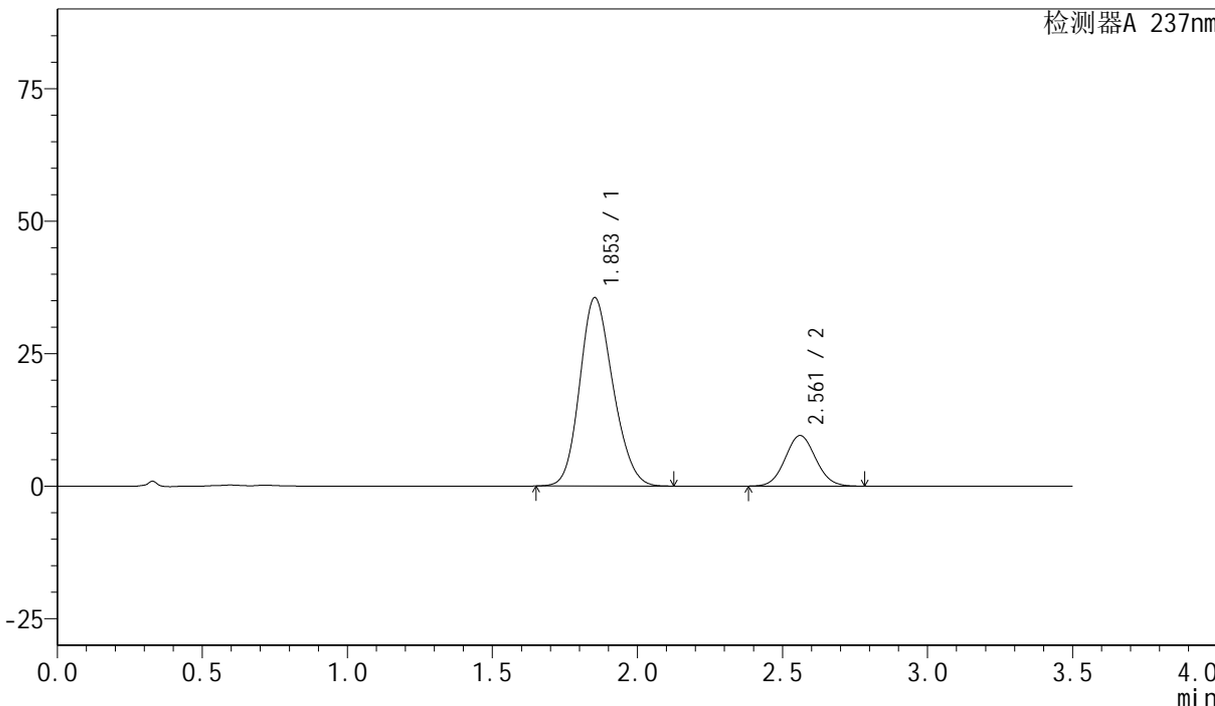
# J301

## <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 - 0-164/24-1974-2 - zzp-rcd-20mg5mg-j3-2024010721p-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: 2-12  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/24 14:33:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:45:13 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	1.853	283376	80.188	35525	1237	1.167	--
2	2.561	70013	19.812	9536	2811	1.064	3.503
总计		353390	100.000	45061			



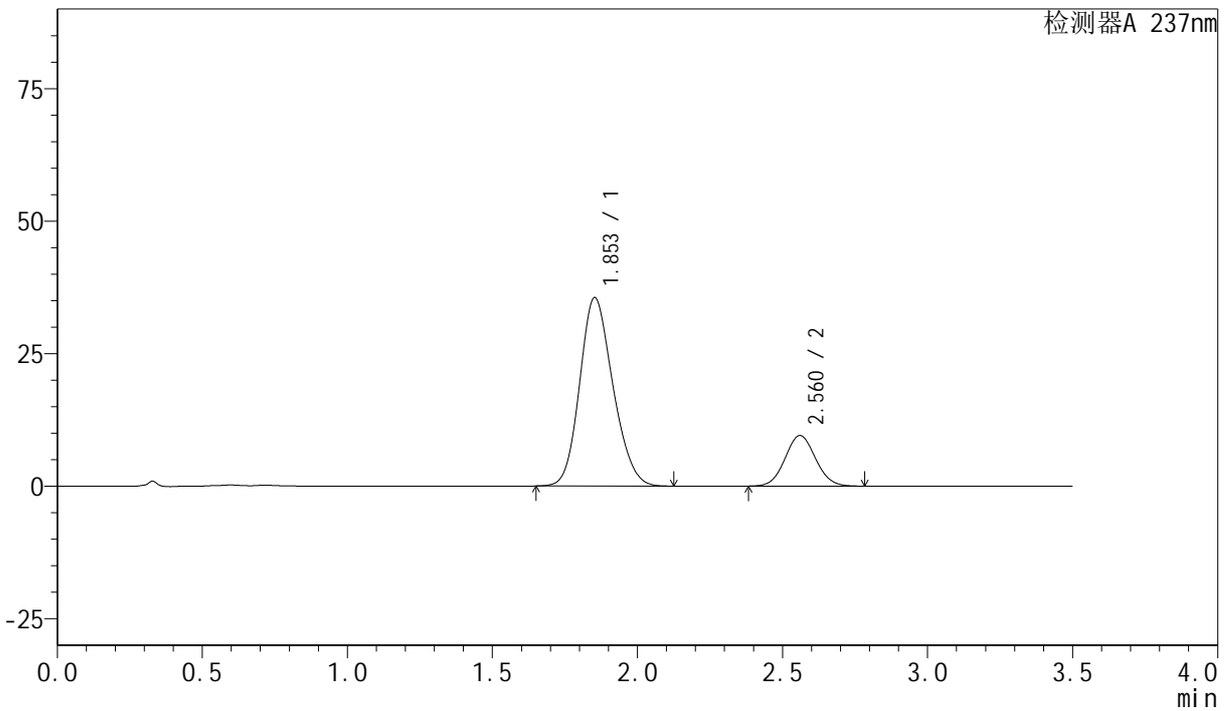
# J301

## <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 - 0-164/24-1975-2 - zzp-rcd-20mg5mg-j3-2024010721p-P2-2.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: 2-12  
进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/24 14:36:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:45:16 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	1.853	283286	80.201	35524	1240	1.169	--
2	2.560	69935	19.799	9520	2807	1.063	3.503
总计		353221	100.000	45044			



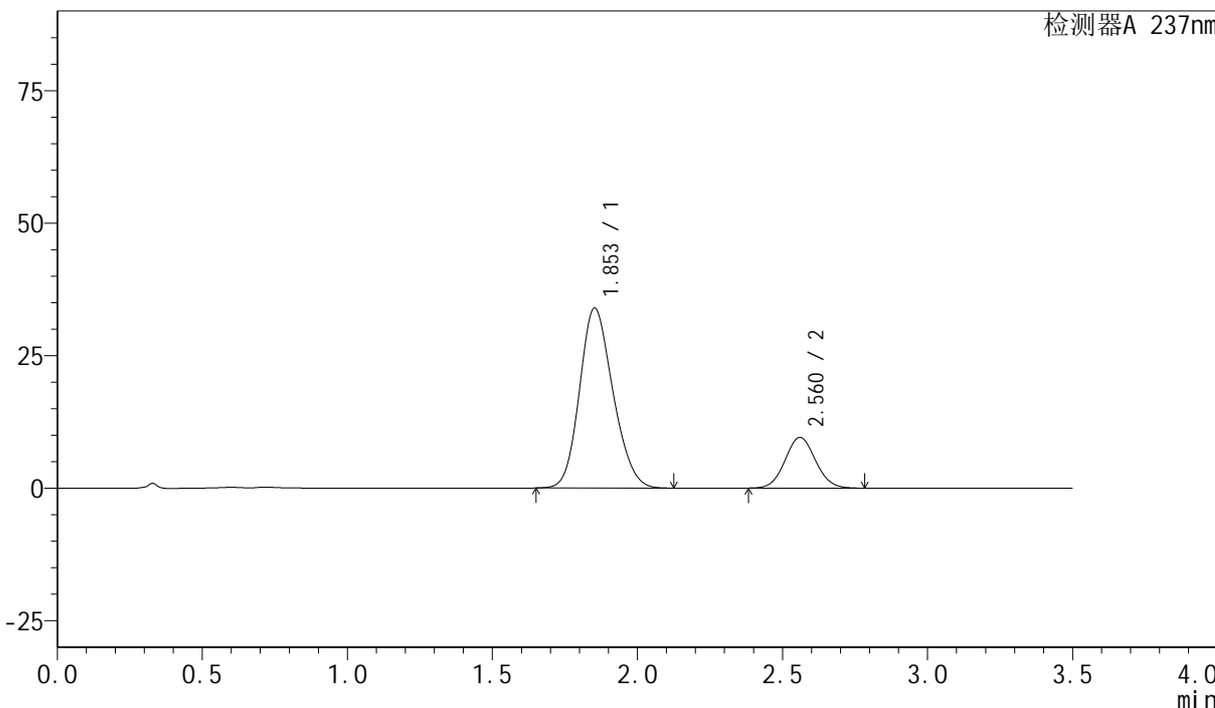
# J301

## <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 - 0-164/24-1976-2 - zzp-rcd-20mg5mg-j3-2024010721p-P3-1.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: 2-21  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/24 14:40:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:45:19 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	1.853	272102	79.502	33931	1223	1.170	--
2	2.560	70156	20.498	9549	2809	1.064	3.492
总计		342259	100.000	43479			





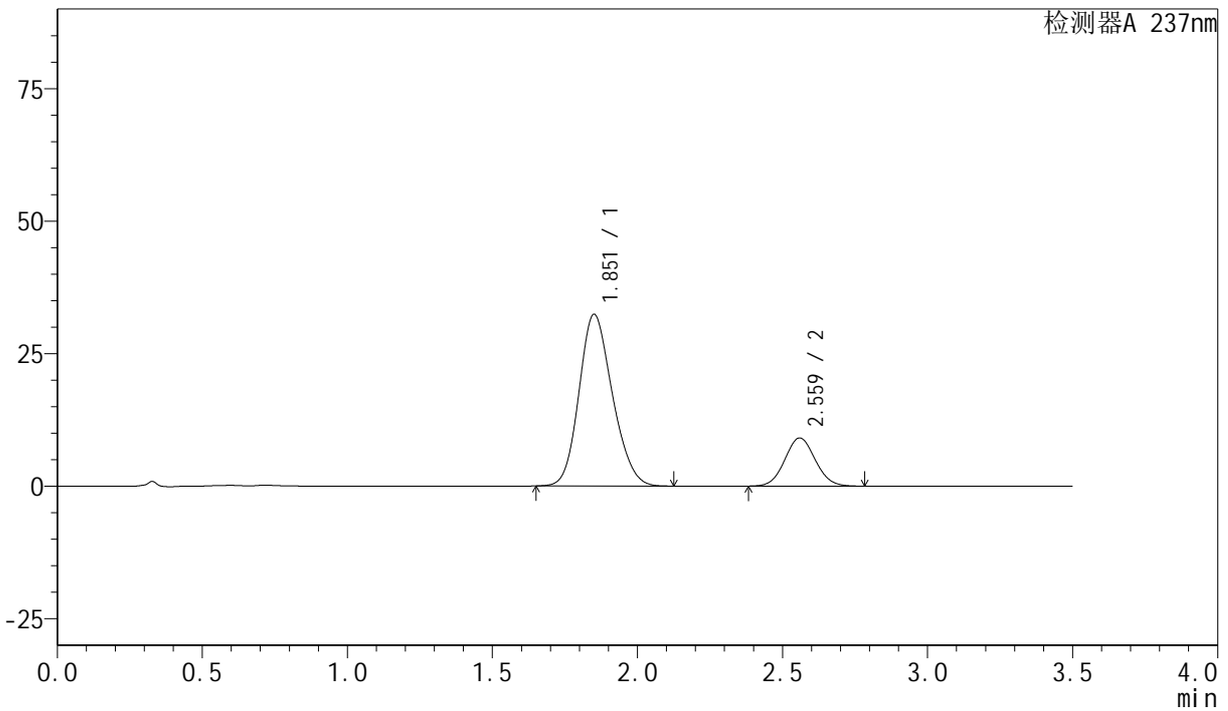
# J301

## <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 - 0-164/24-1978-2 - zzp-rcd-20mg5mg-j3-2024010721p-P4-1.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: 2-30  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/24 14:48:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:45:25 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	259510	79.581	32320	1224	1.172	--
2	2.559	66586	20.419	9059	2809	1.063	3.502
总计		326097	100.000	41378			









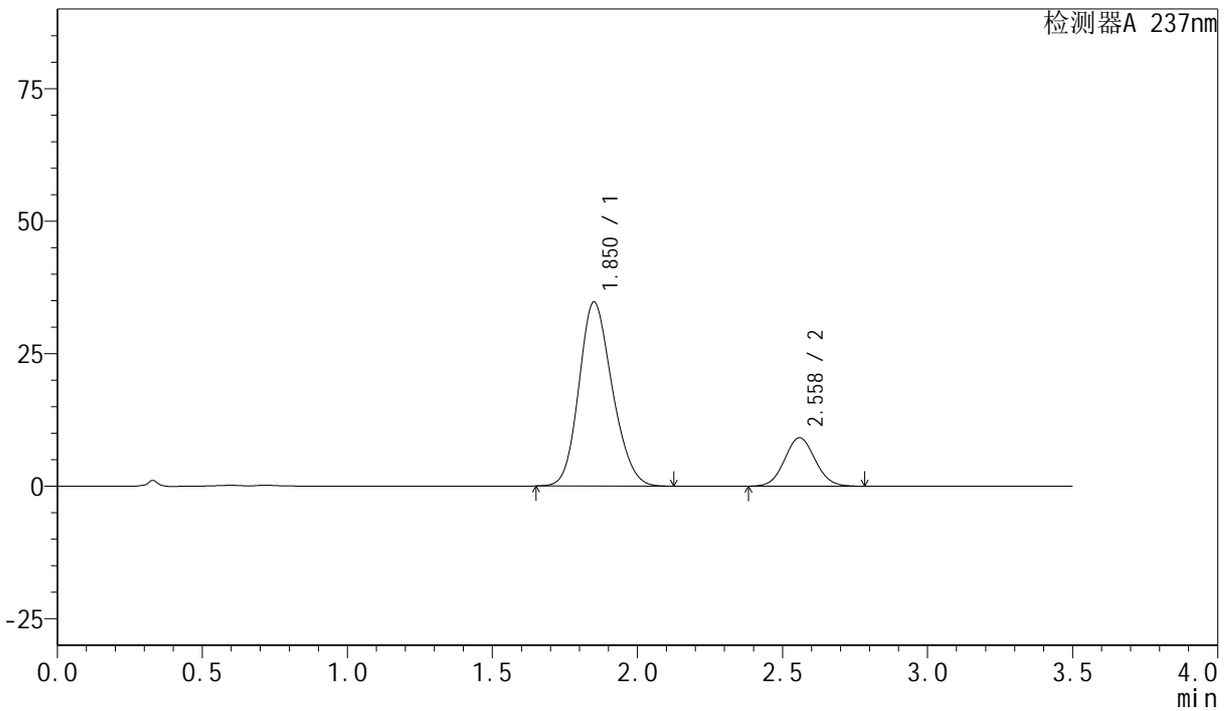
# J301

## <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 - 0-164/24-1982-2 - zzp-rcd-20mg5mg-j3-2024010721p-P6-1.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: 2-48  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/24 15:04:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:45:36 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	277513	80.549	34649	1229	1.172	--
2	2.558	67015	19.451	9123	2805	1.064	3.503
总计		344528	100.000	43773			





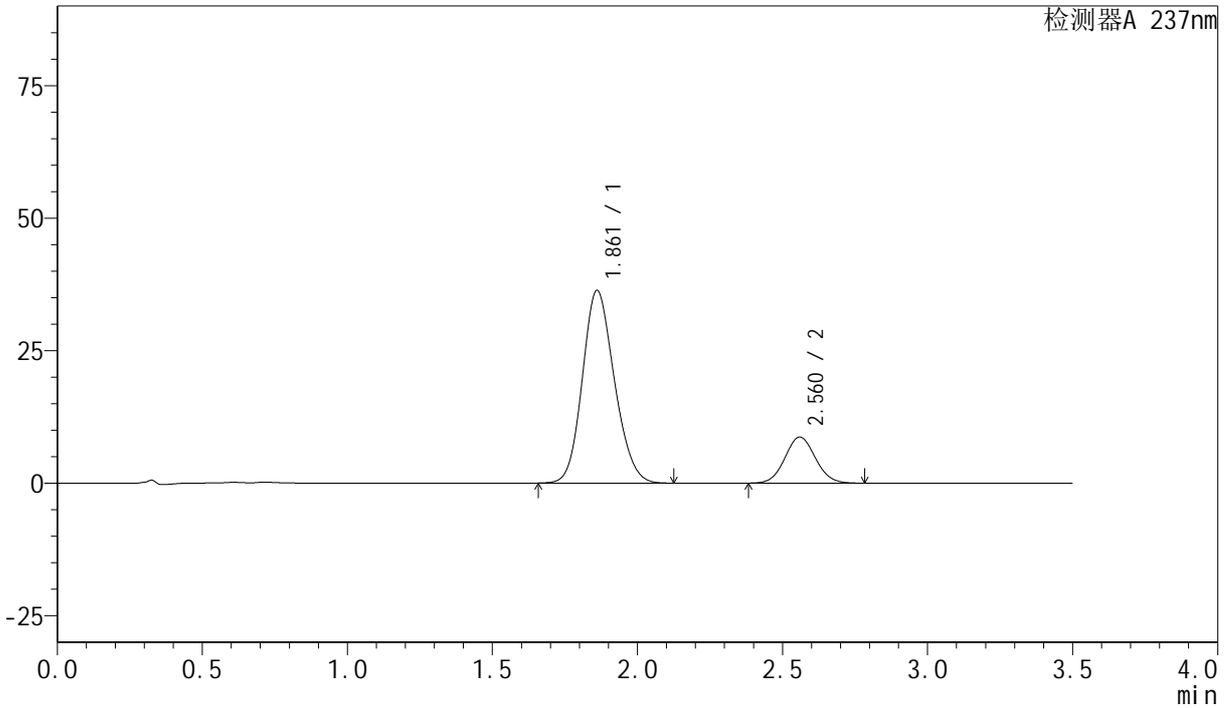
# J301

## <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 - 0-164/24-1984-2 - zzp-rcd-20mg5mg-j3-2024010921p-P1-1.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: 2-4  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/24 15:12:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:45:42 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	1.861	278574	81.380	36305	1352	1.152	--
2	2.560	63739	18.620	8671	2812	1.063	3.534
总计		342313	100.000	44975			







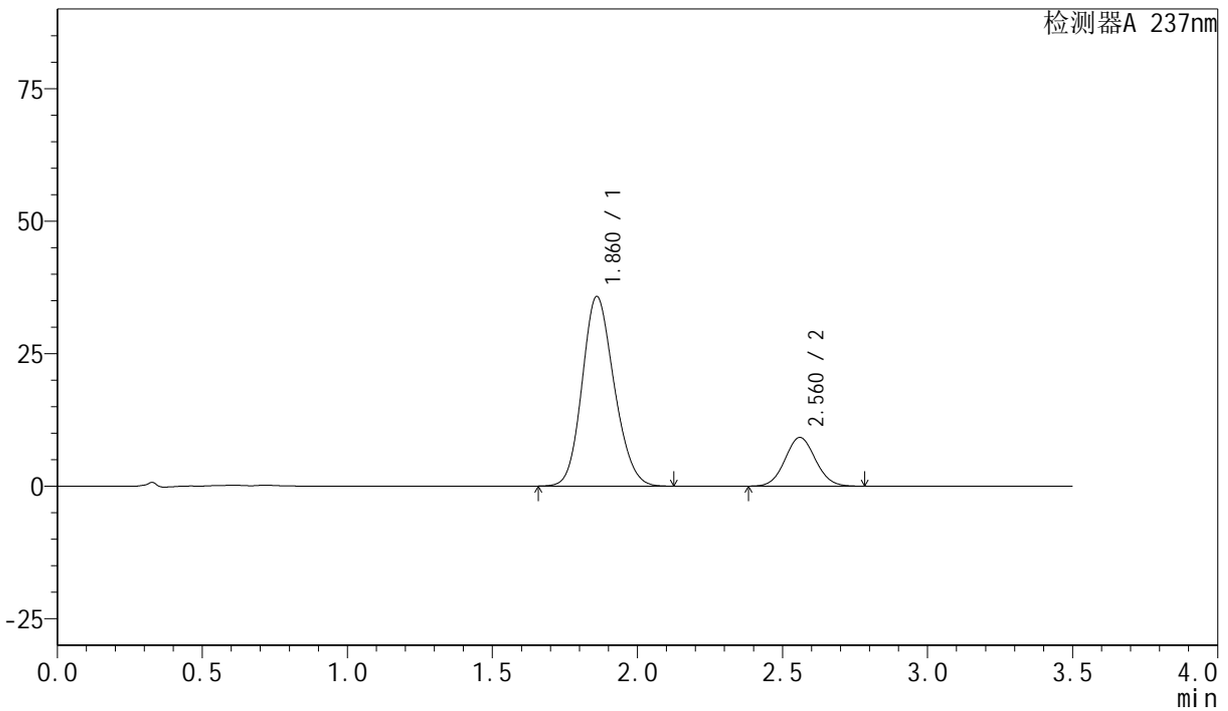
# J301

## <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 - 0-164/24-1987-2 - zzp-rcd-20mg5mg-j3-2024010921p-P2-2.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: 2-13  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/24 15:23:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:45:51 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	1.860	274595	80.316	35691	1348	1.155	--
2	2.560	67299	19.684	9167	2815	1.063	3.538
总计		341894	100.000	44858			





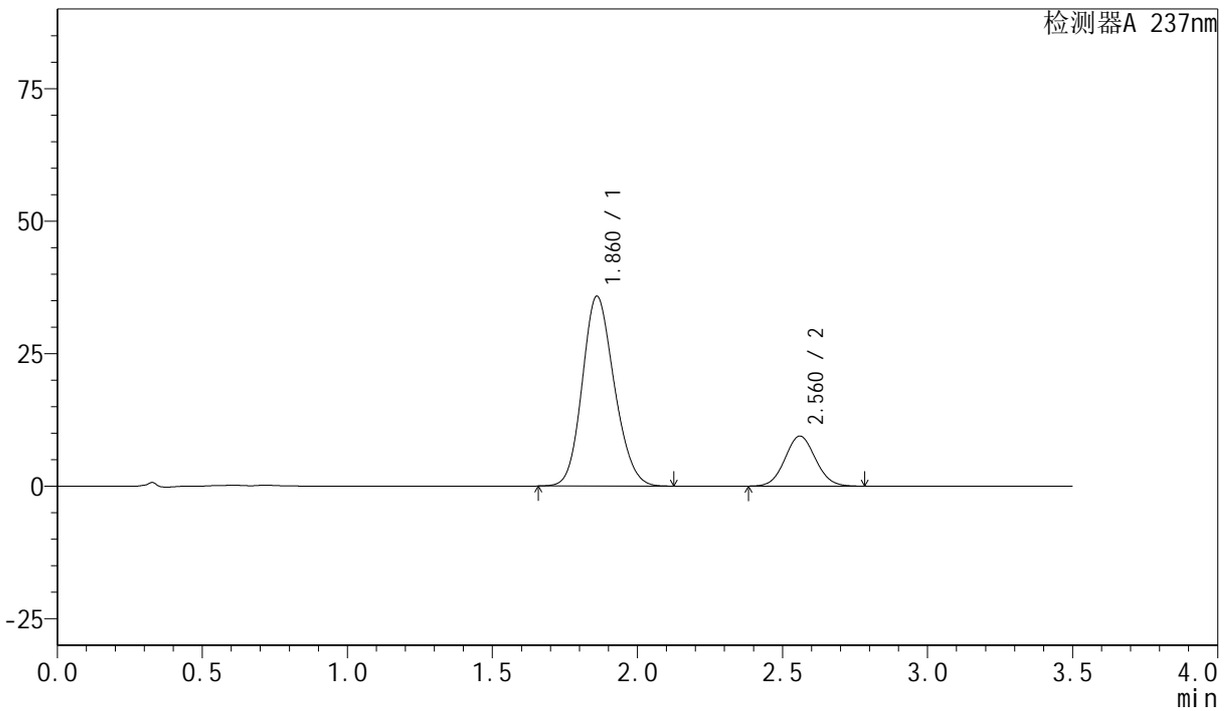
# J301

## <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 - 0-164/24-1989-2 - zzp-rcd-20mg5mg-j3-2024010921p-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: 2-22  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/24 15:31:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:45:56 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	1.860	275103	79.910	35758	1347	1.155	--
2	2.560	69164	20.090	9417	2814	1.064	3.534
总计		344267	100.000	45175			



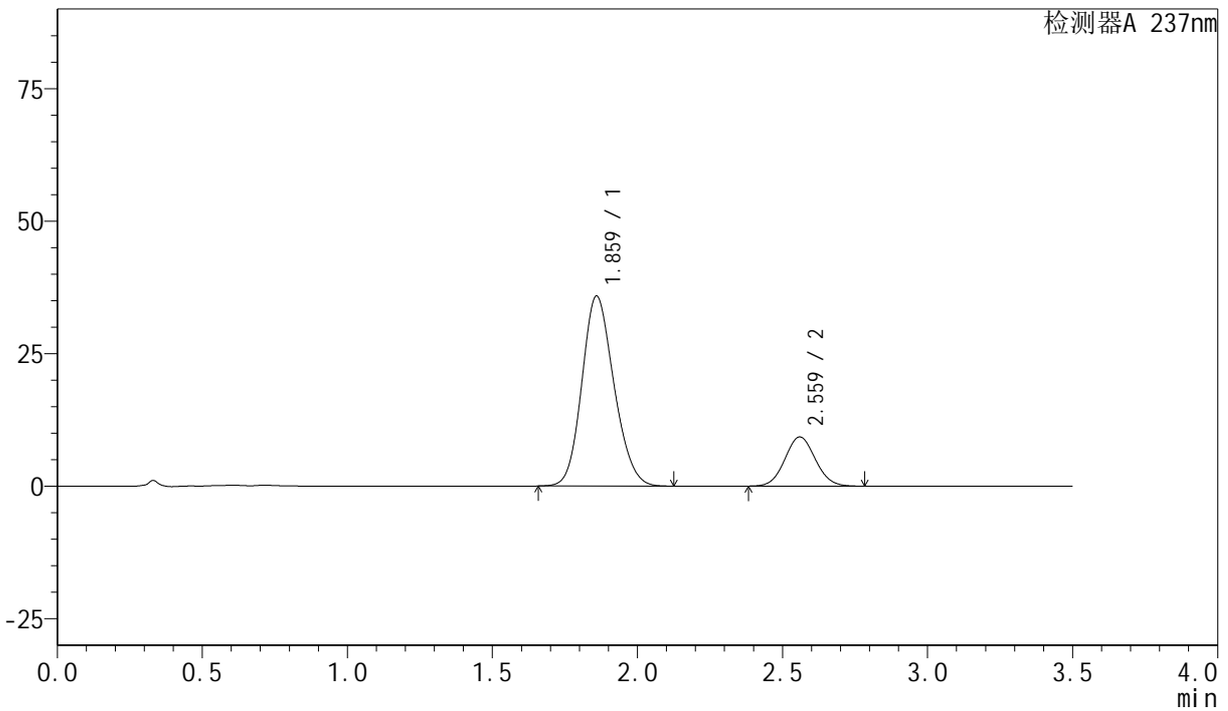
# J301

## <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 - 0-164/24-1990-2 - zzp-rcd-20mg5mg-j3-2024010921p-P4-1.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: 2-31  
进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/24 15:35:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:45:59 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	1.859	275771	80.214	35731	1342	1.157	--
2	2.559	68023	19.786	9251	2810	1.064	3.535
总计		343794	100.000	44982			







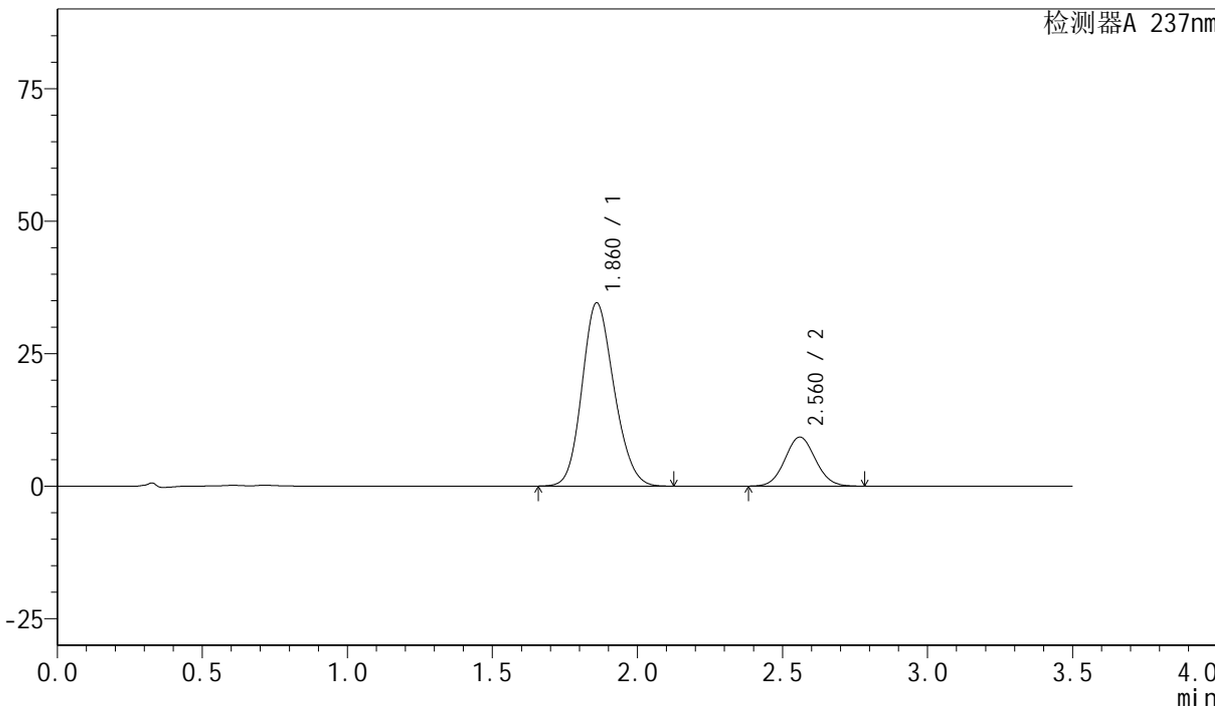
# J301

## <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 - 0-164/24-1993-2 - zzp-rcd-20mg5mg-j3-2024010921p-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: 2-40  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/24 15:47:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:46:07 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	1.860	265751	79.673	34481	1345	1.156	--
2	2.560	67799	20.327	9230	2813	1.063	3.537
总计		333551	100.000	43711			



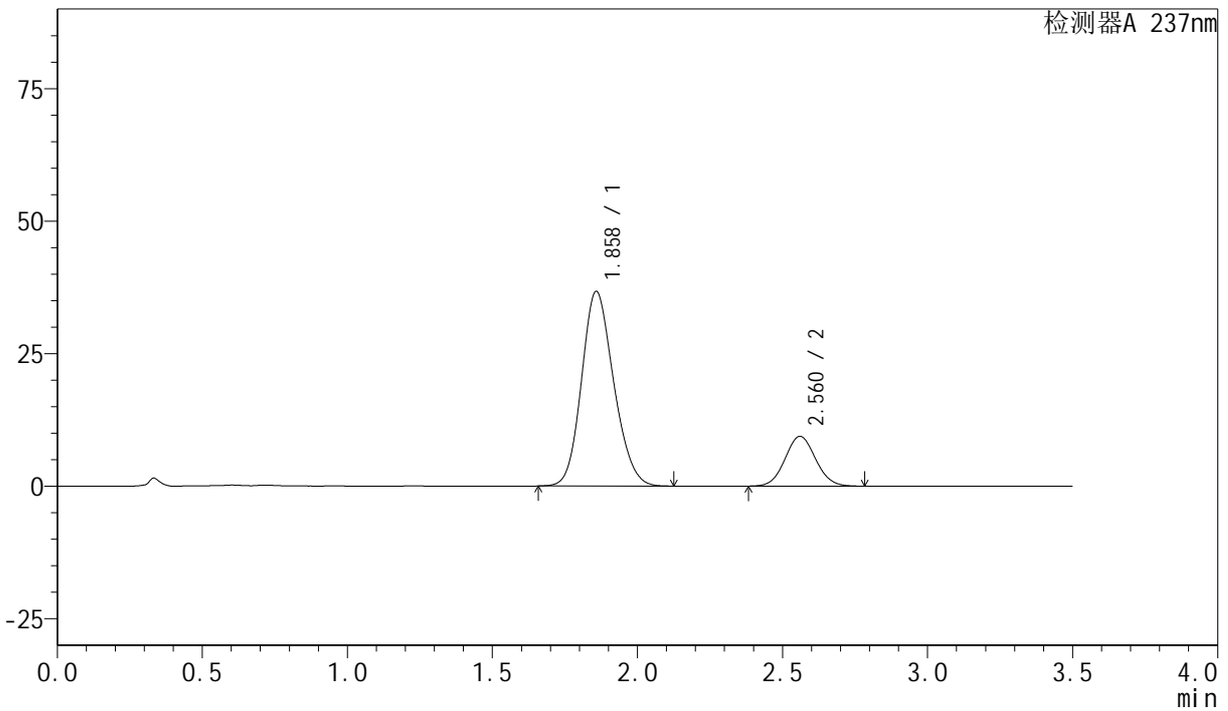
# J301

## <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 - 0-164/24-1994-2 - zzp-rcd-20mg5mg-j3-2024010921p-P6-1.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: 2-49  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/24 15:51:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:46:10 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	1.858	282980	80.400	36669	1338	1.160	--
2	2.560	68984	19.600	9374	2798	1.063	3.539
总计		351964	100.000	46043			







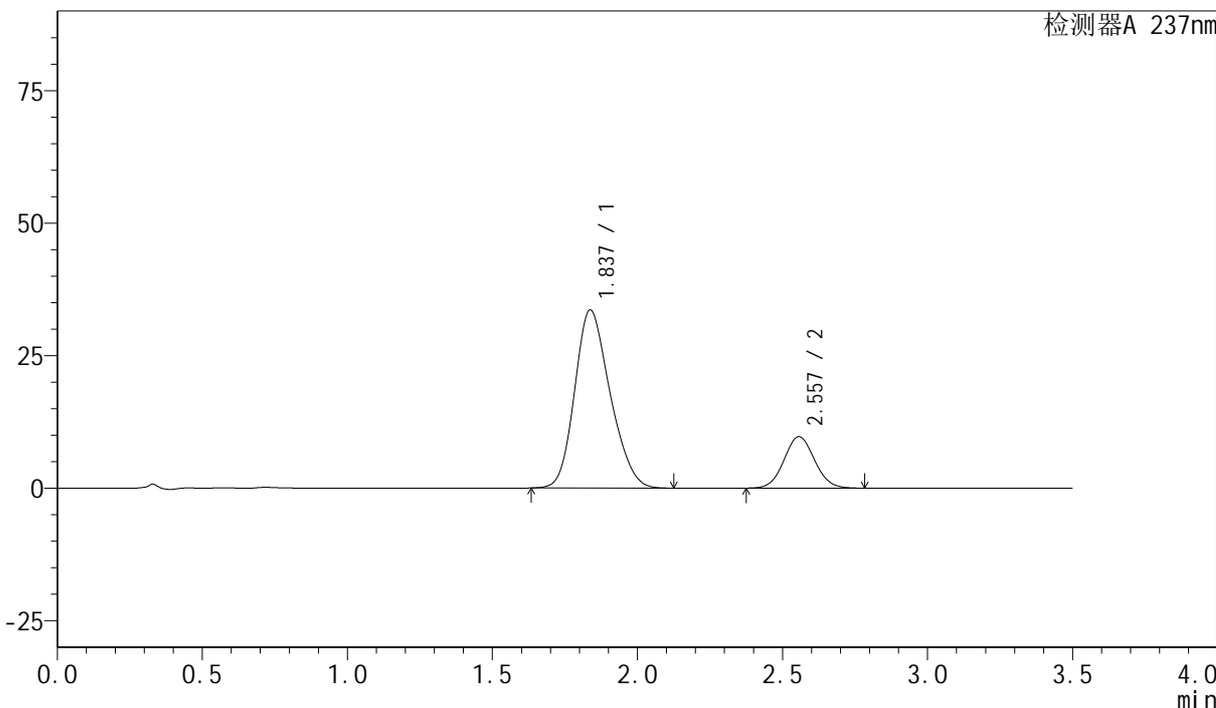
# J301

## <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 - 0-164/24-1997-2 - zzp-rcd-20mg5mg-j3-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: 2-27  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/24 16:02:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/04/25 11:46:18 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	1.837	285315	79.999	33603	1069	1.203	--
2	2.557	71334	20.001	9711	2794	1.063	3.438
总计		356649	100.000	43314			