



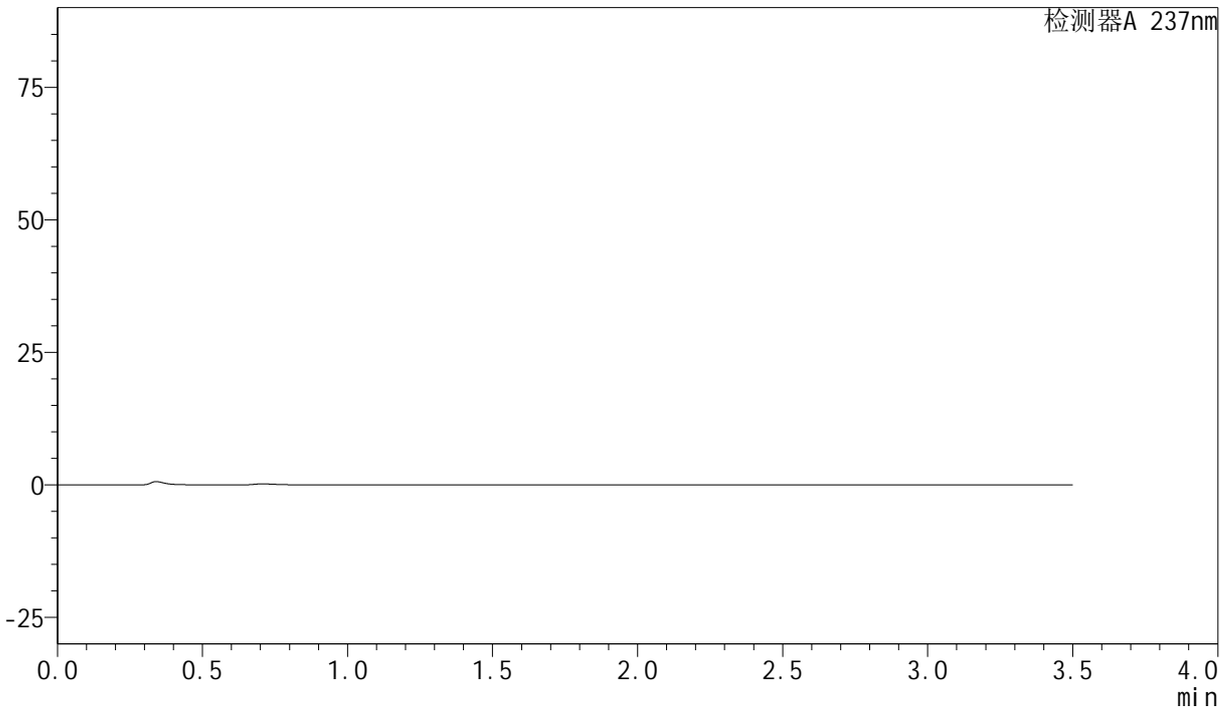
# J301

## <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 - 27-24/27-1881-2 - zzp-25121101p-rcqx-pH5.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/15 14:20:00      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/12/16 09:35:44      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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							







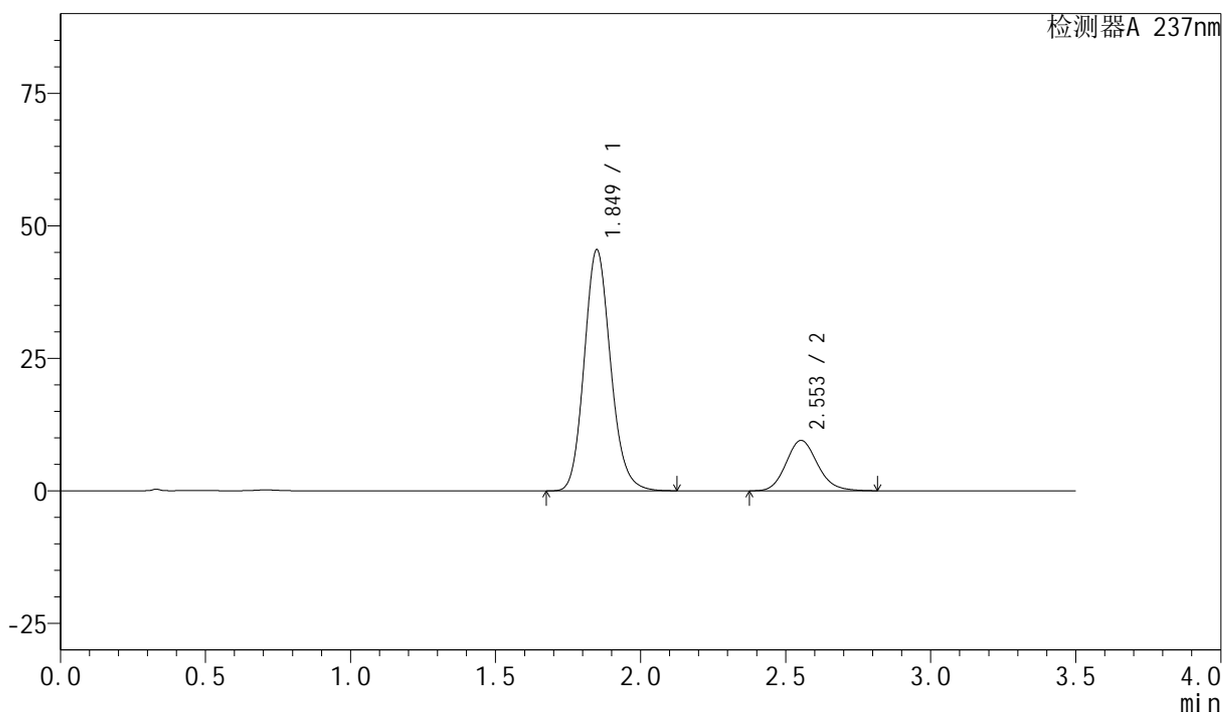
# J301

## <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 - 27-24/27-1884-2 - zzp-25121101p-rcqx-pH5.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/15 14:31:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:35:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.849	287943	79.952	45416	2015	1.144	--
2	2.553	72201	20.048	9513	2675	1.136	3.887
总计		360144	100.000	54929			





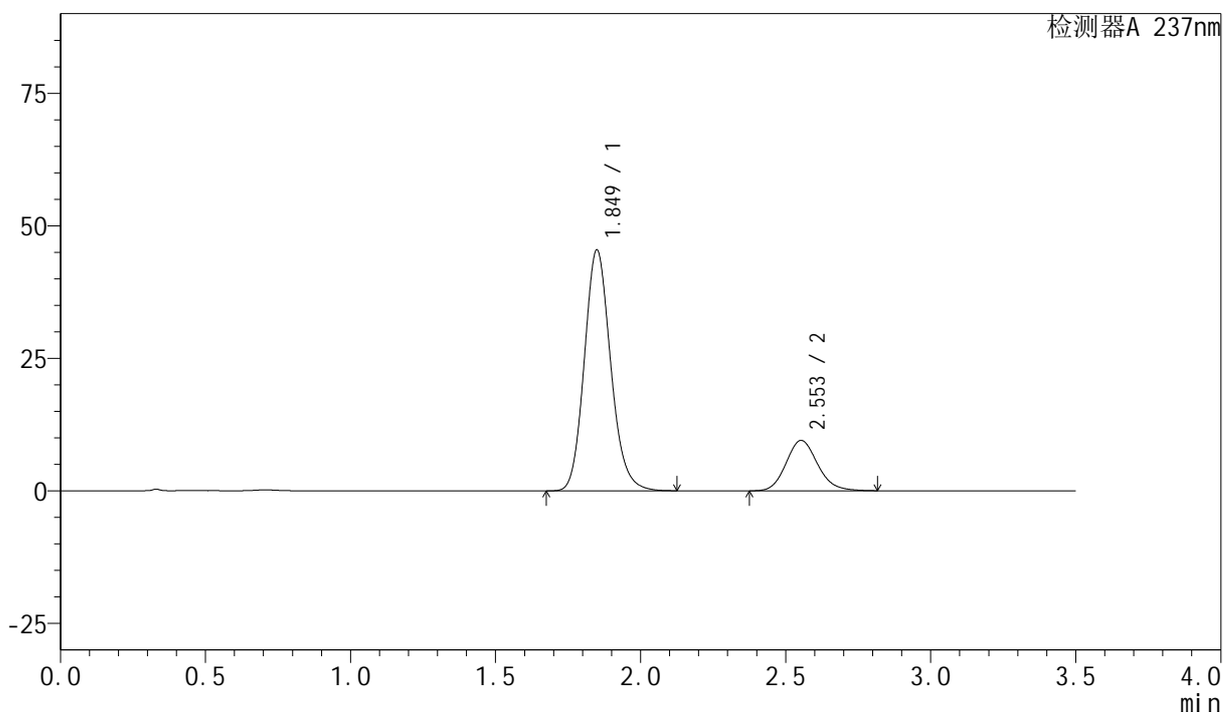
# J301

## <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 - 27-24/27-1886-2 - zzp-25121101p-rcqx-pH5.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/15 14:39:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:36:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.849	287688	79.943	45356	2017	1.147	--
2	2.553	72180	20.057	9506	2675	1.136	3.887
总计		359868	100.000	54862			



















## &lt;样品信息&gt;

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 - 27-25/27-1896-2 - zzp-25121101p-rcqx-pH5.8jz-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx276.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/12/15 15:18:30

实验者: jiangjinwei

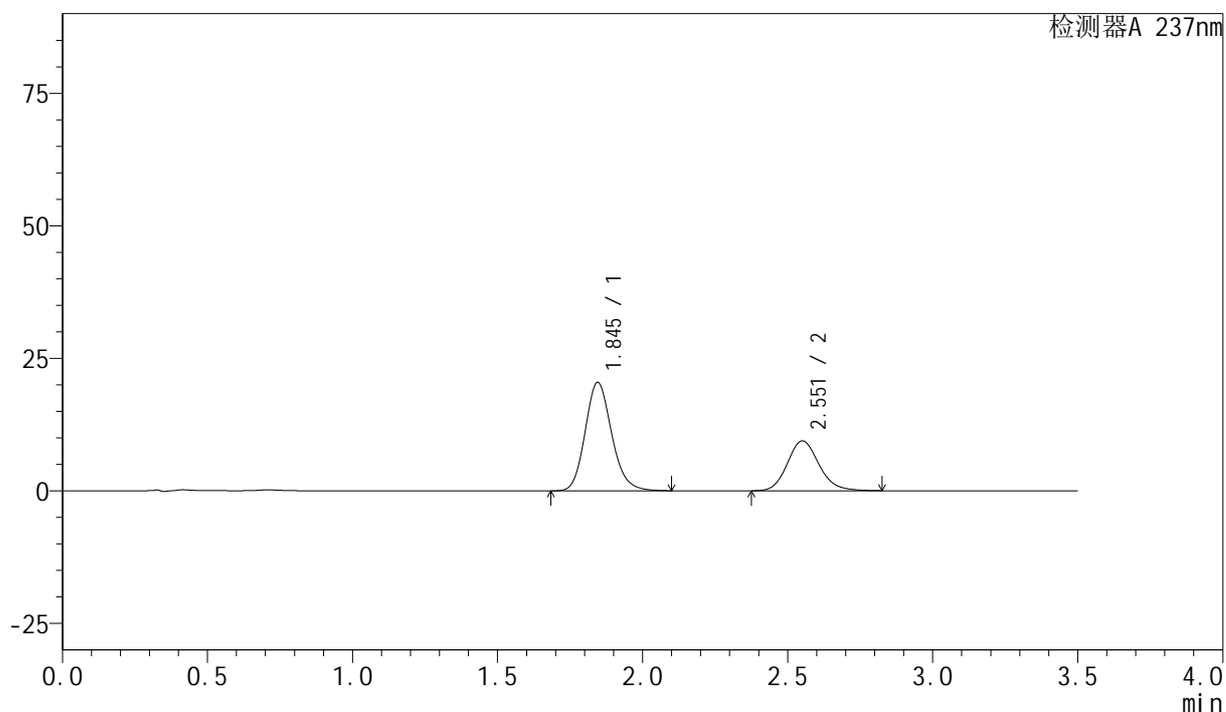
处理时间 (V2): 2025/12/16 09:36:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.845	130271	64.537	20457	1986	1.158	--
2	2.551	71584	35.463	9389	2673	1.145	3.888
总计		201855	100.000	29847			





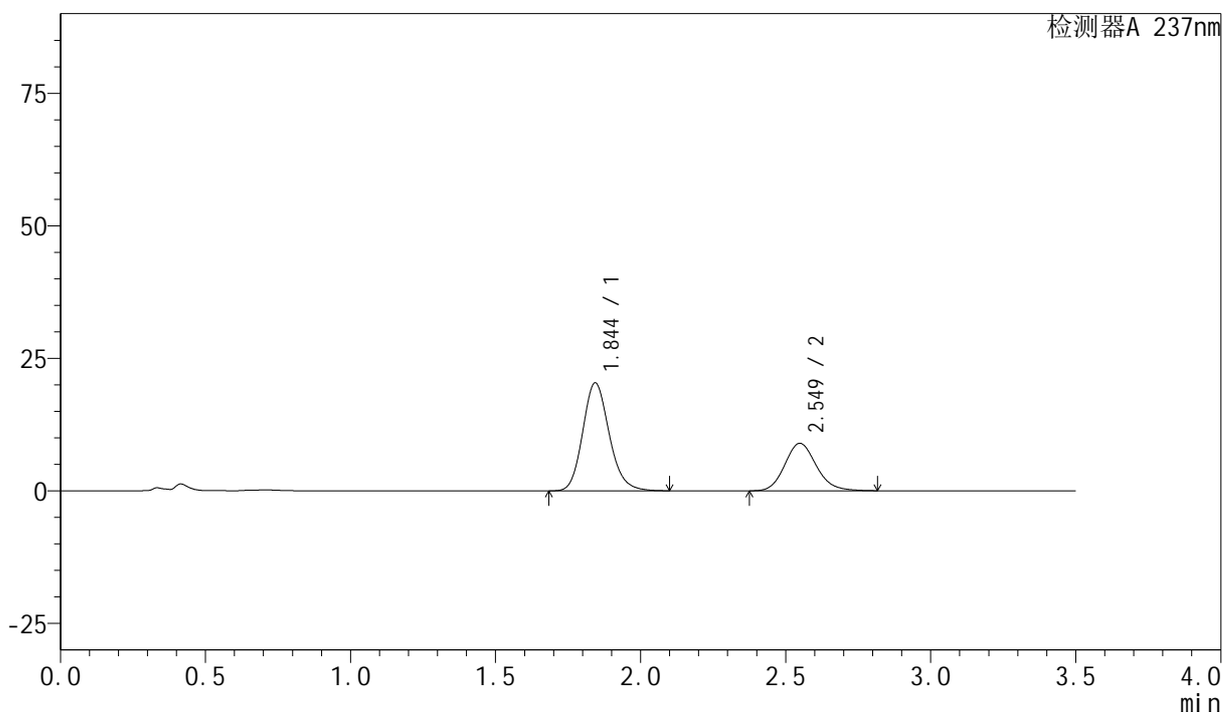
# J301

## <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 - 27-25/27-1898-2 - zzp-25121101p-rcqx-pH5.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/15 15:26:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:37:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.844	129695	65.594	20322	1986	1.161	--
2	2.549	68028	34.406	8959	2673	1.144	3.889
总计		197724	100.000	29282			













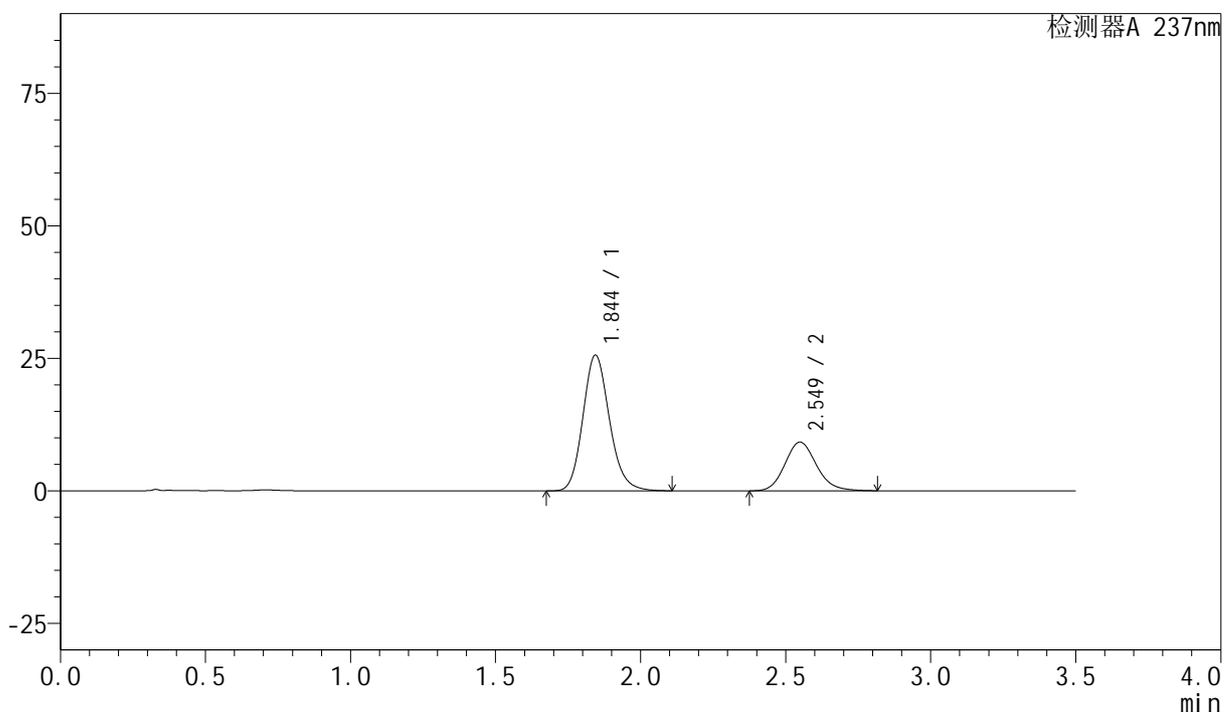
# J301

## <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 - 27-25/27-1904-2 - zzp-25121101p-rcqx-pH5.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/15 15:49:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:37:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.844	163151	70.032	25580	1985	1.159	--
2	2.549	69816	29.968	9192	2675	1.144	3.886
总计		232967	100.000	34773			

















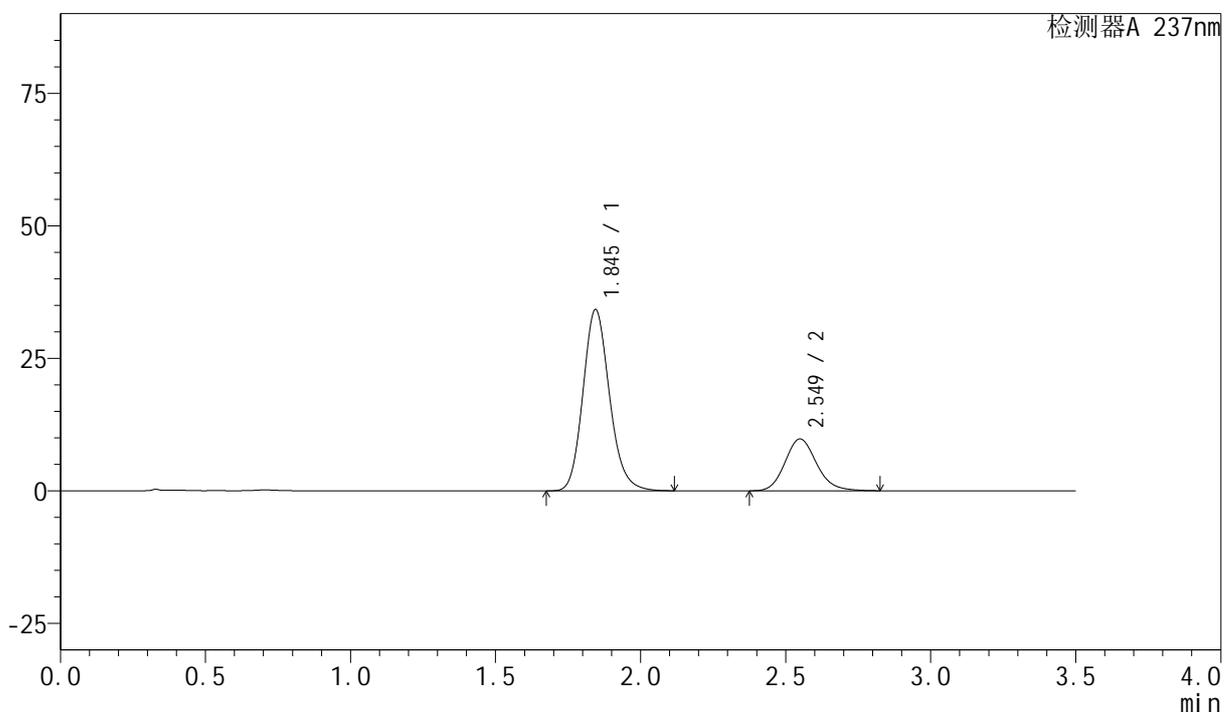
# J301

## <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 - 27-25/27-1912-2 - zzp-25121101p-rcqx-pH5.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/15 16:20:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:37:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.845	218101	74.558	34178	1984	1.157	--
2	2.549	74426	25.442	9779	2674	1.147	3.884
总计		292527	100.000	43956			



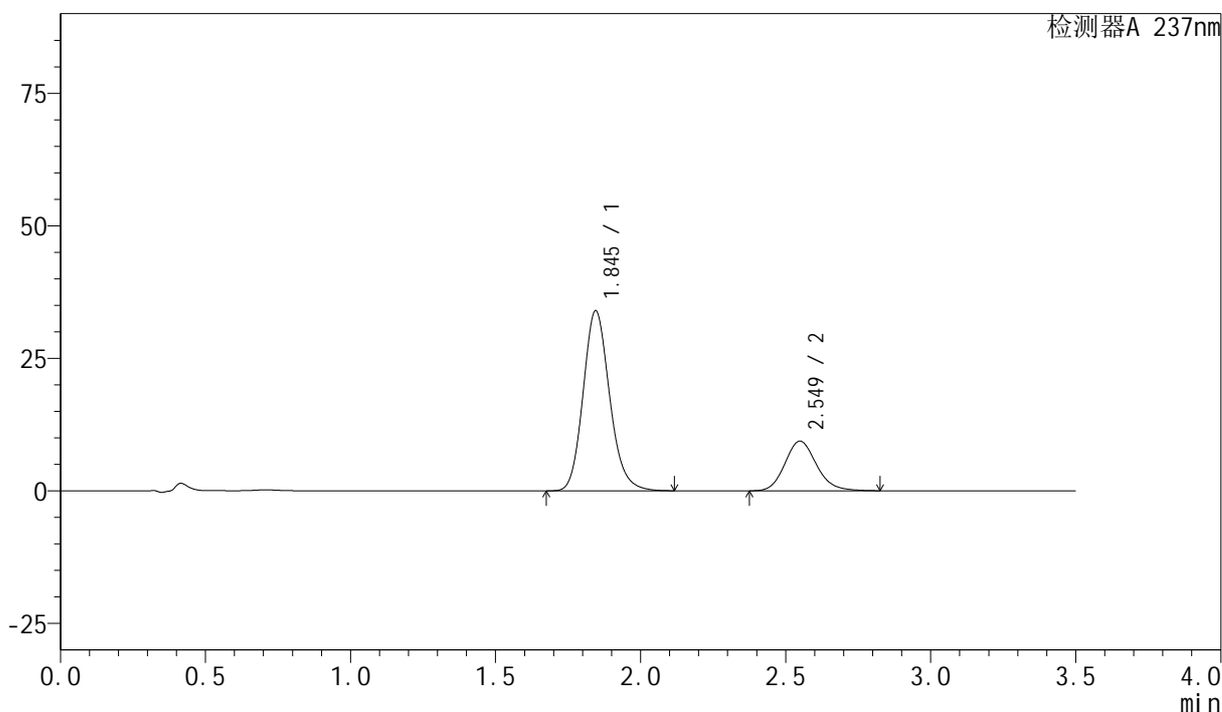
# J301

## <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 - 27-25/27-1913-2 - zzp-25121101p-rcqx-pH5.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/15 16:24:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:37:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.845	216295	75.215	33967	1992	1.157	--
2	2.549	71275	24.785	9371	2674	1.148	3.883
总计		287570	100.000	43337			





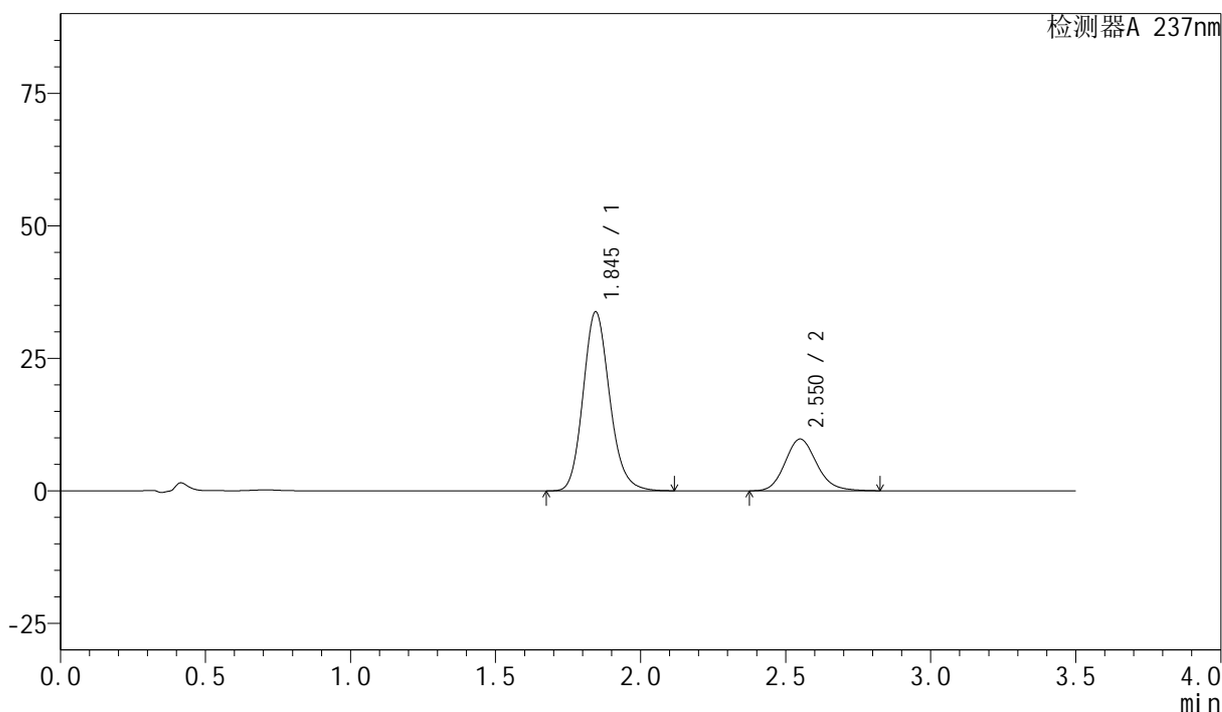
# J301

## <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 - 27-25/27-1915-2 - zzp-25121101p-rcqx-pH5.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/15 16:32:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:37:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.845	215162	74.332	33769	1988	1.157	--
2	2.550	74299	25.668	9753	2671	1.147	3.883
总计		289461	100.000	43522			





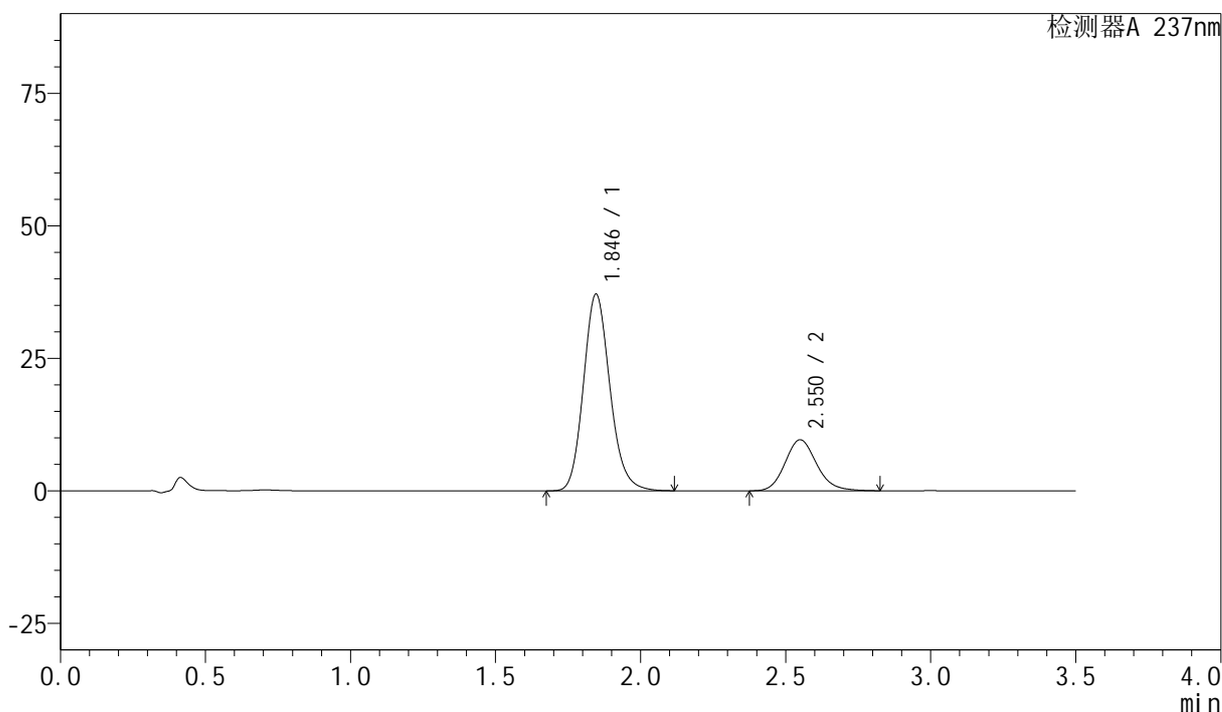
# J301

## <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 - 27-25/27-1917-2 - zzp-25121101p-rcqx-pH5.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/15 16:40:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:38:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.846	235981	76.320	37113	1997	1.156	--
2	2.550	73218	23.680	9619	2672	1.148	3.880
总计		309198	100.000	46732			





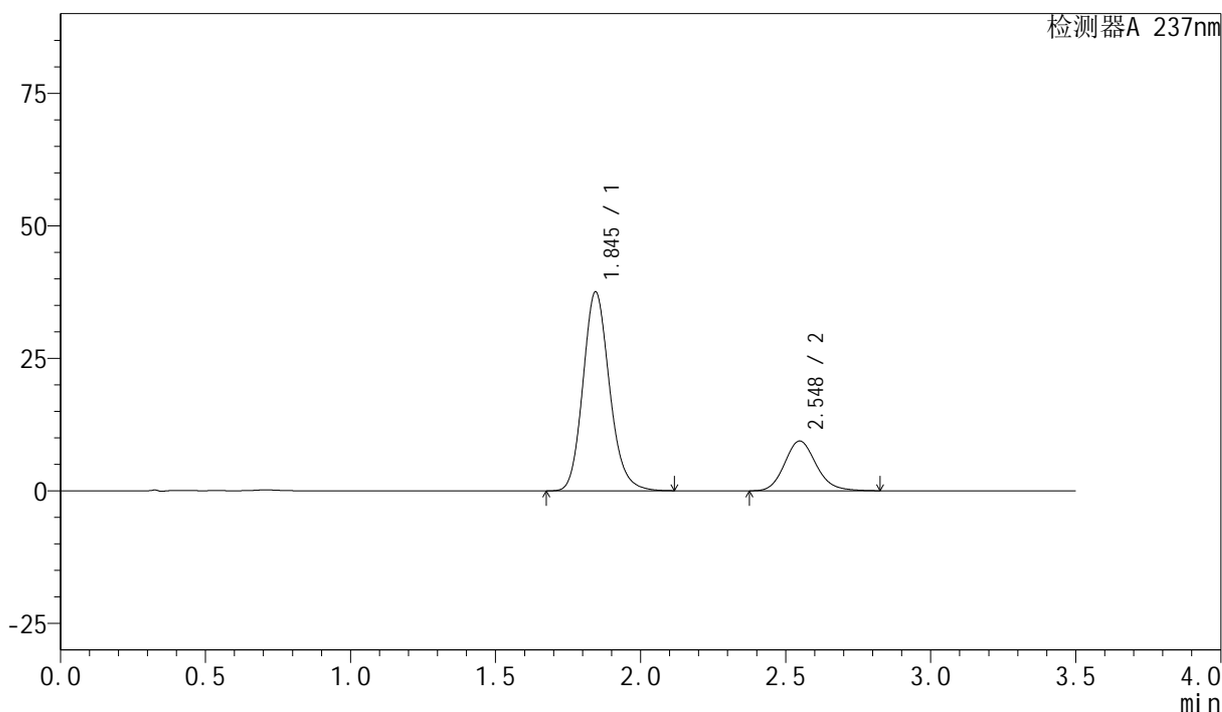
# J301

## <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 - 27-25/27-1919-2 - zzp-25121101p-rcqx-pH5.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/15 16:47:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:38:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.845	238981	76.985	37509	1992	1.157	--
2	2.548	71444	23.015	9402	2670	1.147	3.879
总计		310425	100.000	46911			



























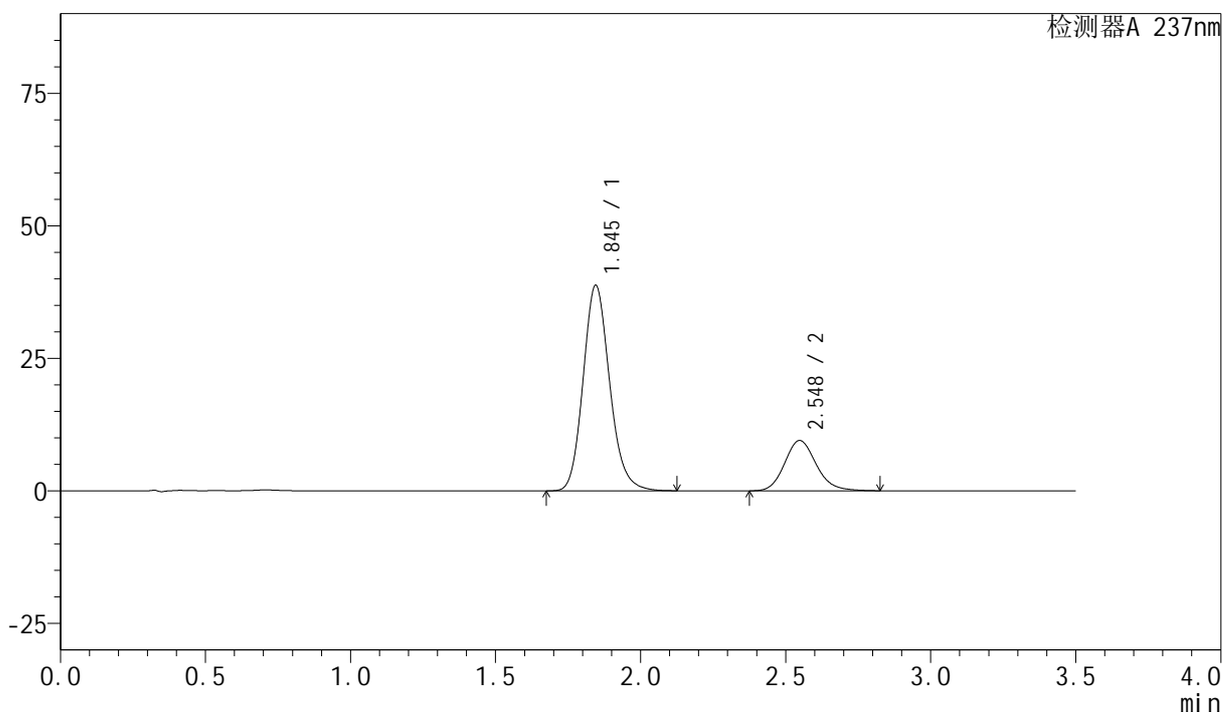
# J301

## <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 - 27-25/27-1932-2 - zzp-25121101p-rcqx-pH5.8jz-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/15 17:38:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:38:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.845	246988	77.392	38764	1994	1.157	--
2	2.548	72152	22.608	9488	2668	1.149	3.876
总计		319140	100.000	48252			









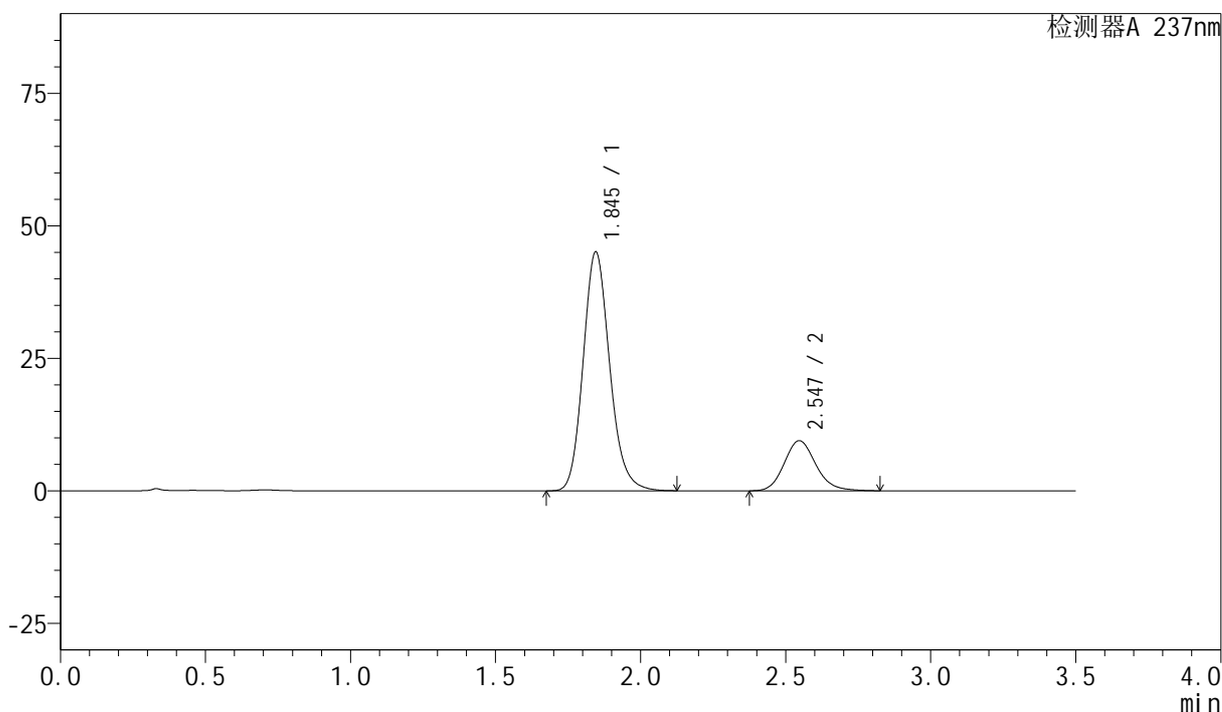
# J301

## <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 - 27-25/27-1936-2 - zzp-25121101p-rcqx-pH5.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/15 17:53:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:38:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.845	287184	79.977	45079	1996	1.158	--
2	2.547	71898	20.023	9461	2670	1.152	3.870
总计		359082	100.000	54540			