



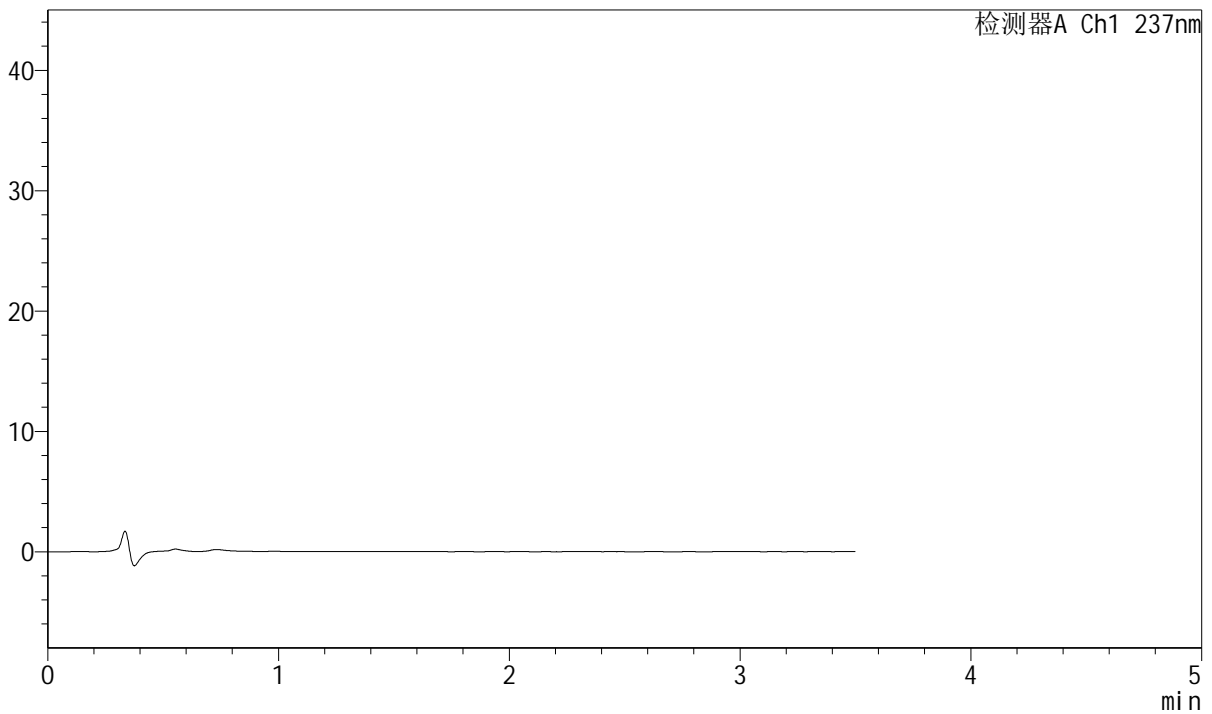
# J301

## <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 - 31-41/31-2125-3 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/14 10:44:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2025/02/15 08:29:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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							

























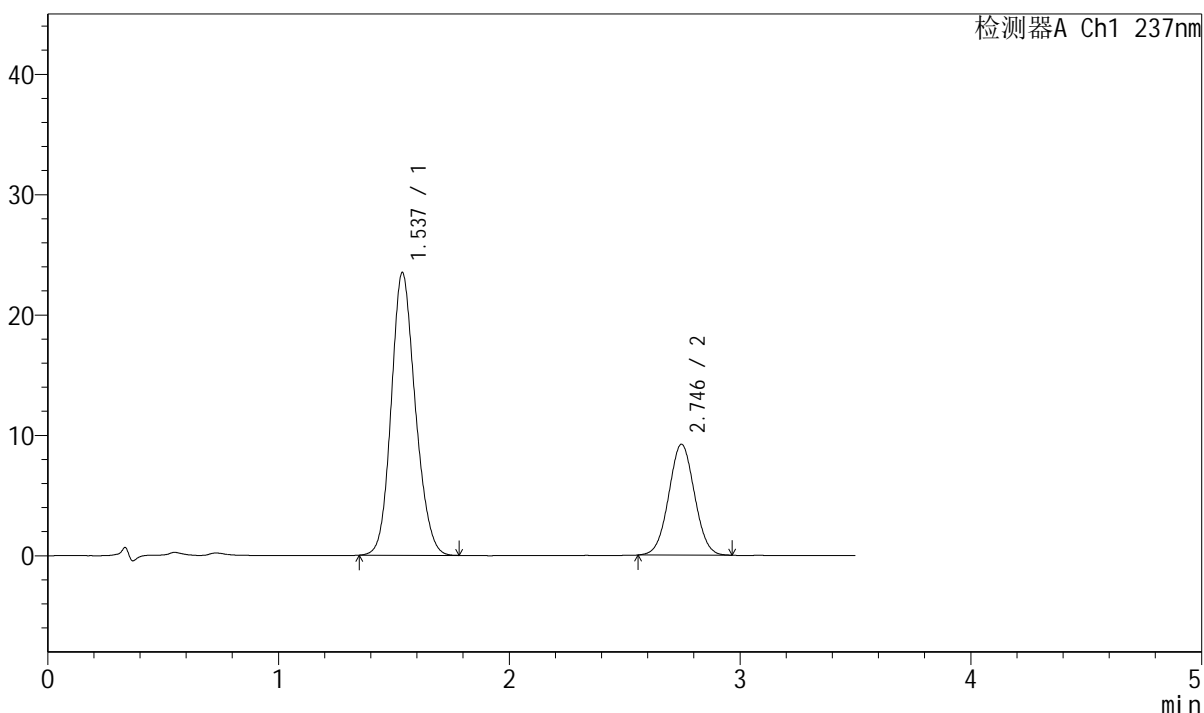
# J301

<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 - 31-42/31-2137-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/02/14 11:30:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:30:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	1.537	170438	70.480	23485	1048	1.149	--
2	2.746	71387	29.520	9214	2883	1.029	6.132
总计		241826	100.000	32699			



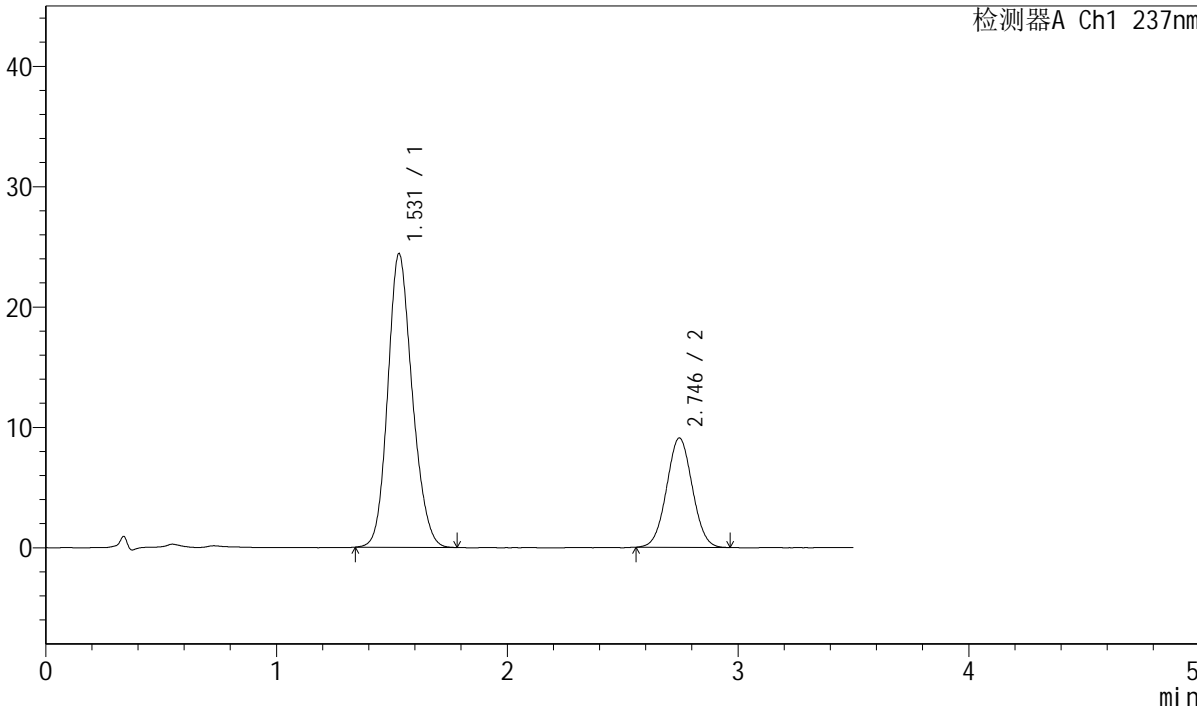
# J301

### <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 - 31-42/31-2138-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 11:34:49                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:30:52                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	1.531	179920	71.882	24397	1009	1.158	--
2	2.746	70378	28.118	9090	2886	1.029	6.116
总计		250298	100.000	33487			



## J301

## &lt;样品信息&gt;

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 - 31-42/31-2139-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20 µl

版本号:6.115

进样时间: 2025/02/14 11:38:41

实验者: xiexinhui

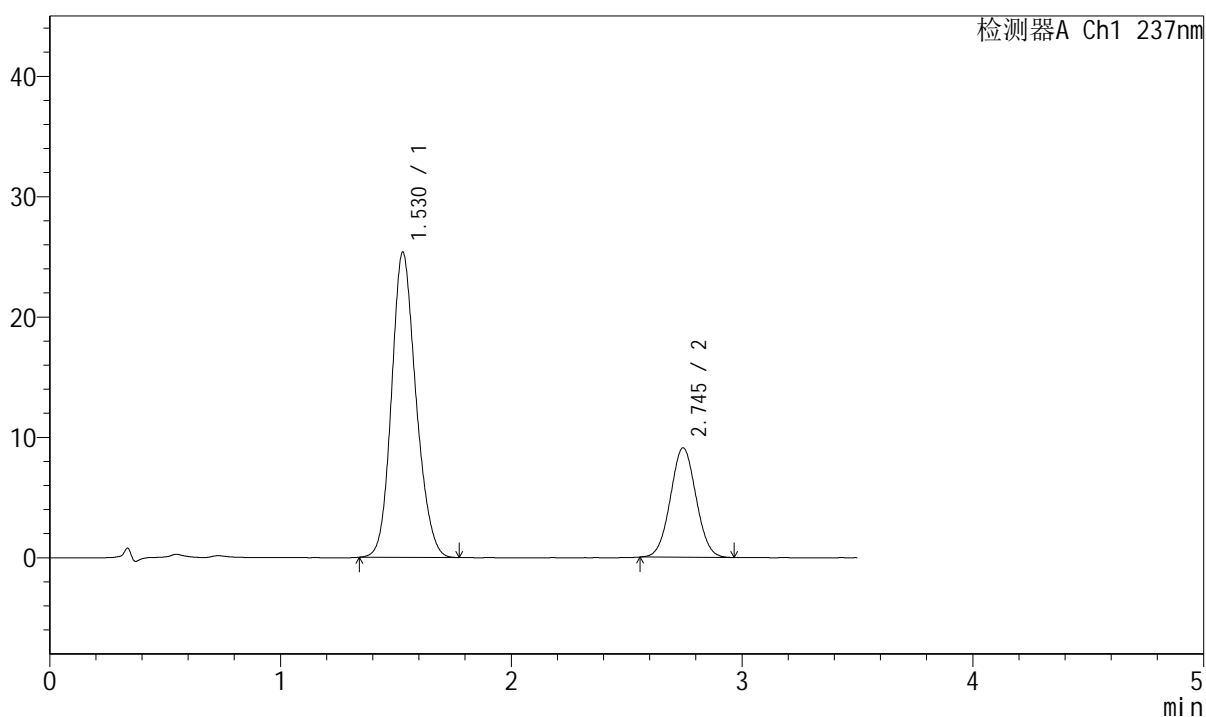
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:30:55

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.530	186790	72.687	25367	1011	1.159	--
2	2.745	70187	27.313	9090	2895	1.033	6.127
总计		256977	100.000	34456			



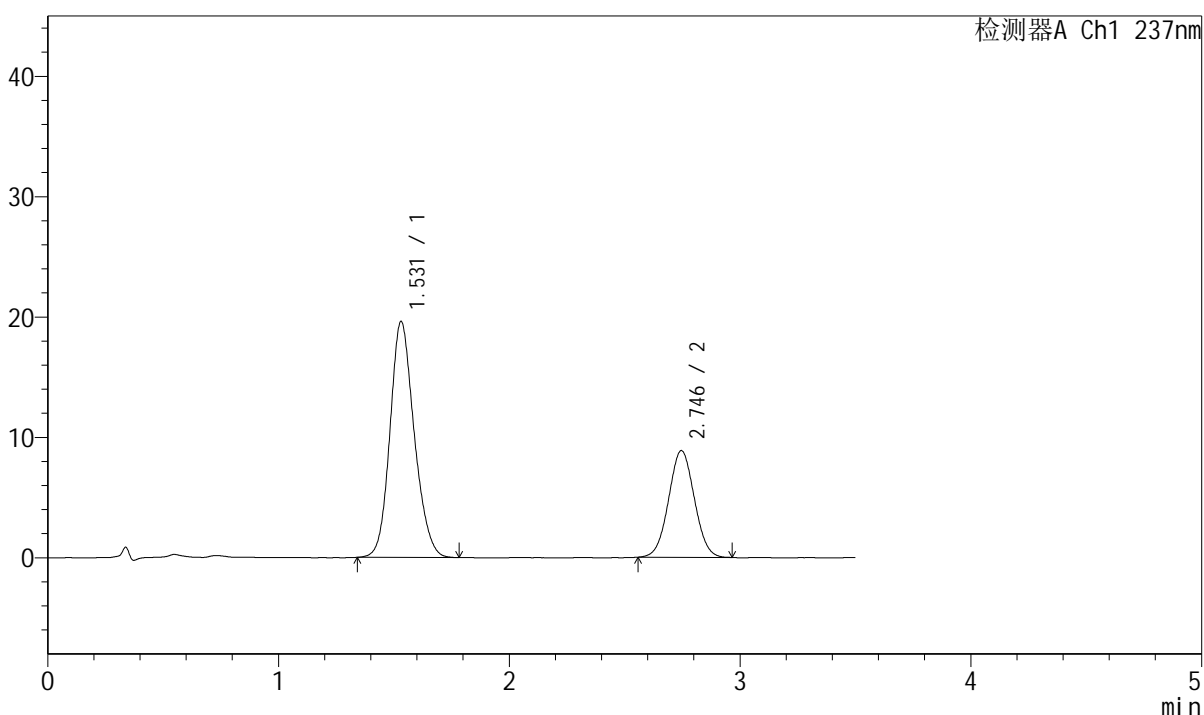
# J301

## <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 - 31-42/31-2140-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 11:42:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:30:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.531	143201	67.565	19608	1033	1.158	--
2	2.746	68745	32.435	8871	2869	1.029	6.139
总计		211946	100.000	28479			



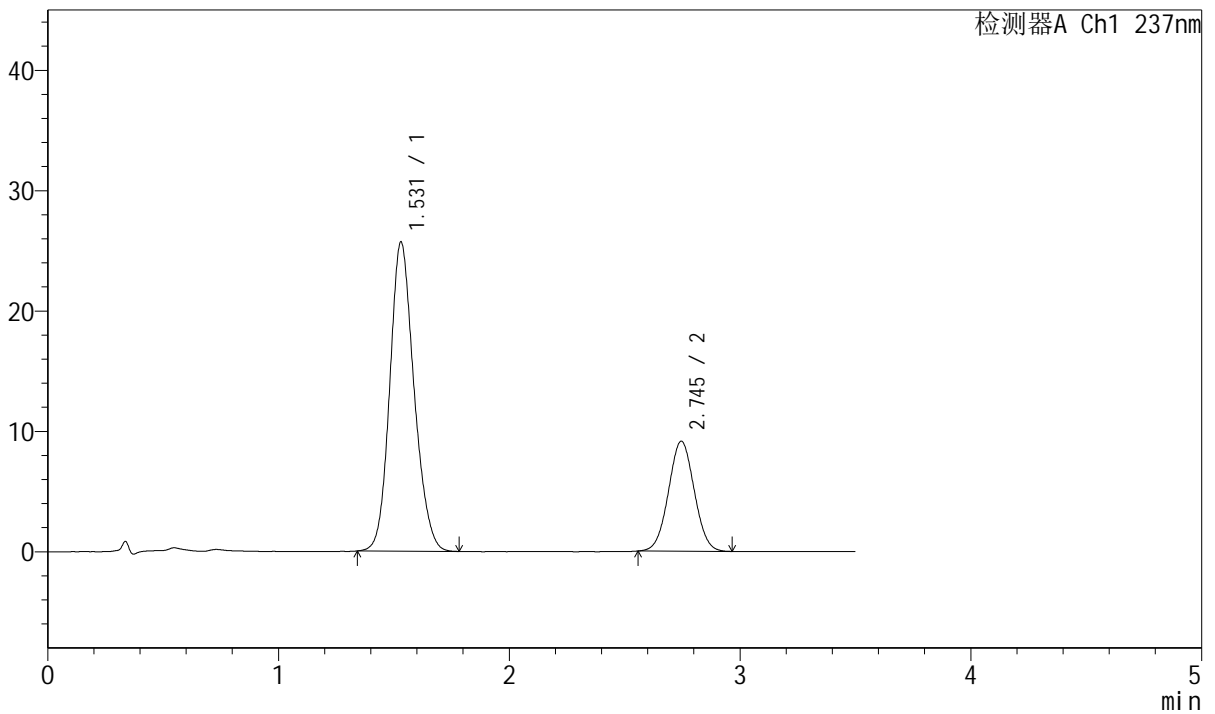
# J301

## <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 - 31-42/31-2141-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/14 11:46:26      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:31:01      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.531	187929	72.603	25692	1027	1.153	--
2	2.745	70917	27.397	9141	2878	1.028	6.138
总计		258845	100.000	34834			



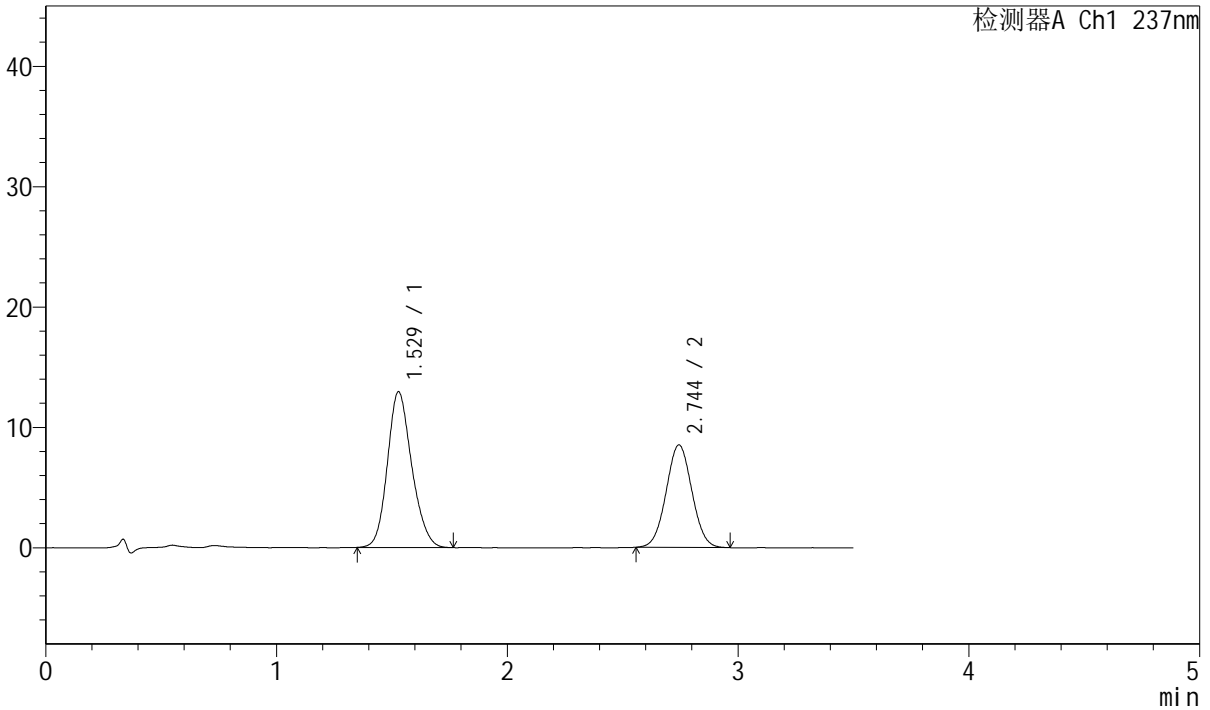
# J301

<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 - 31-42/31-2142-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 11:50:18                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:31:04              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.529	94909	58.977	12940	1018	1.165	--
2	2.744	66016	41.023	8512	2884	1.031	6.136
总计		160925	100.000	21452			



# 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 - 31-42/31-2143-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/02/14 11:54:10

实验者: xiexinhui

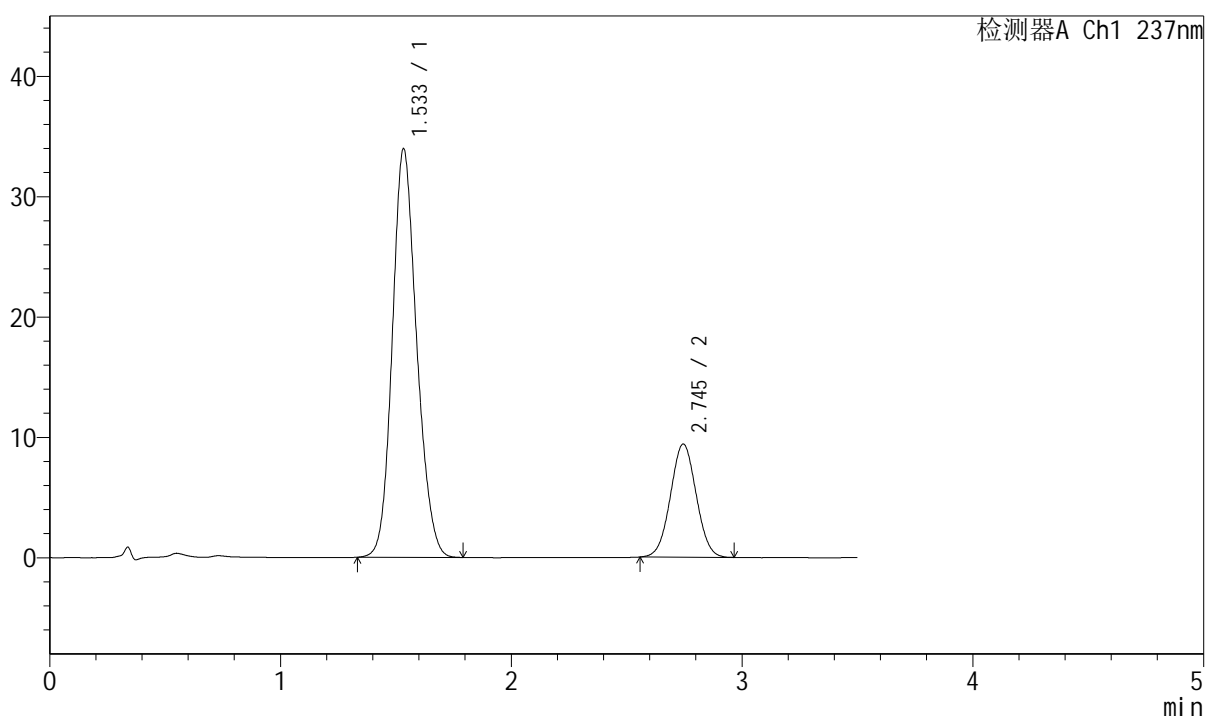
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:31:07

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.533	249350	77.393	33869	1019	1.150	--
2	2.745	72835	22.607	9400	2869	1.026	6.103
总计		322185	100.000	43269			



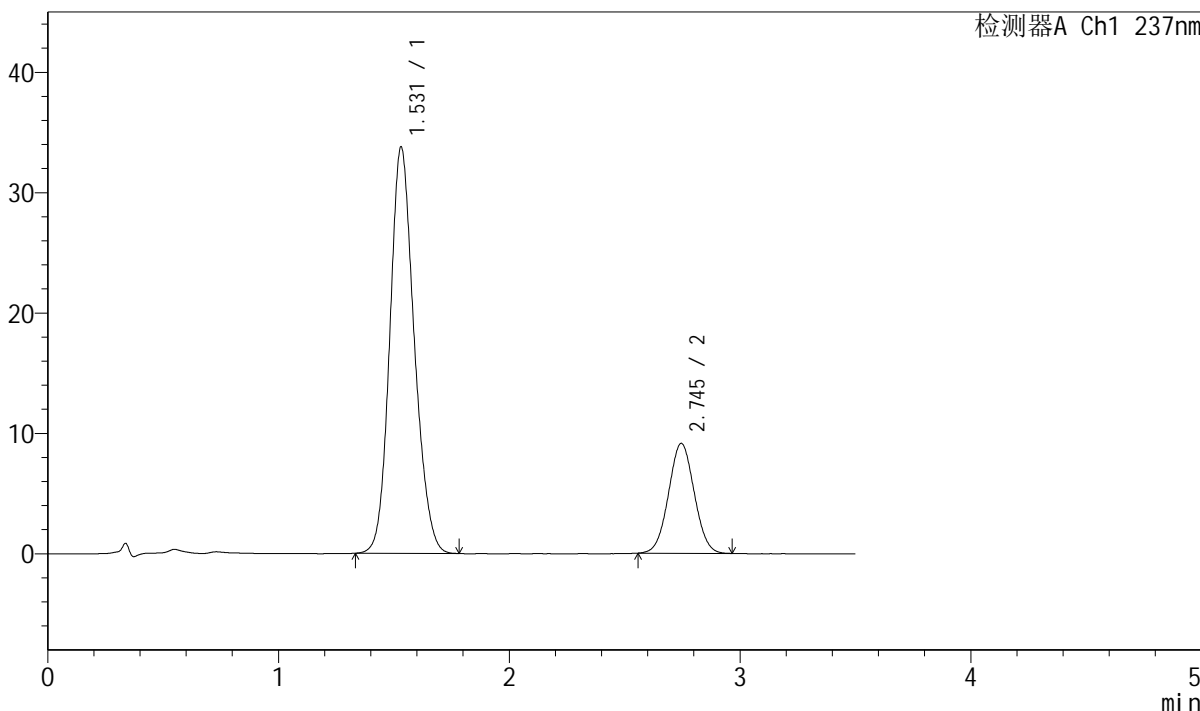
# J301

### <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 - 31-42/31-2144-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/14 11:58:02      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:31:10      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	1.531	248538	77.873	33757	1011	1.150	--
2	2.745	70618	22.127	9132	2880	1.030	6.113
总计		319156	100.000	42889			



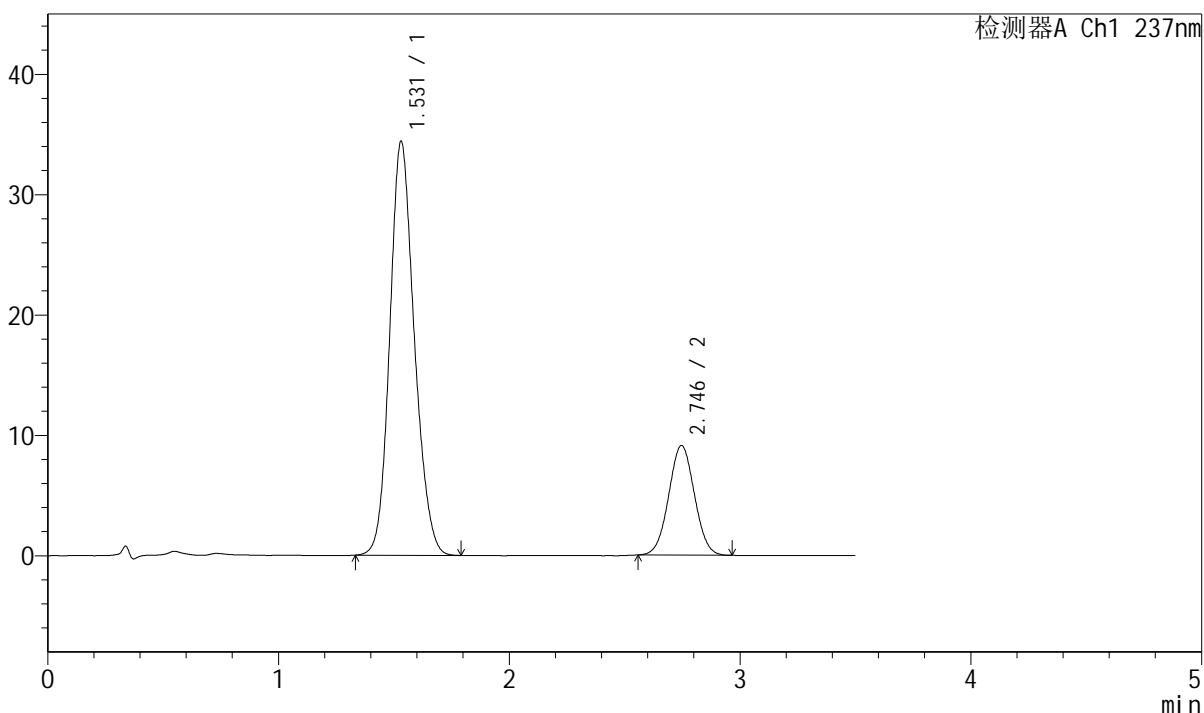
# J301

<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 - 31-42/31-2145-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/14 12:01:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:31:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.531	254436	78.287	34391	1005	1.150	--
2	2.746	70569	21.713	9115	2874	1.027	6.103
总计		325005	100.000	43505			



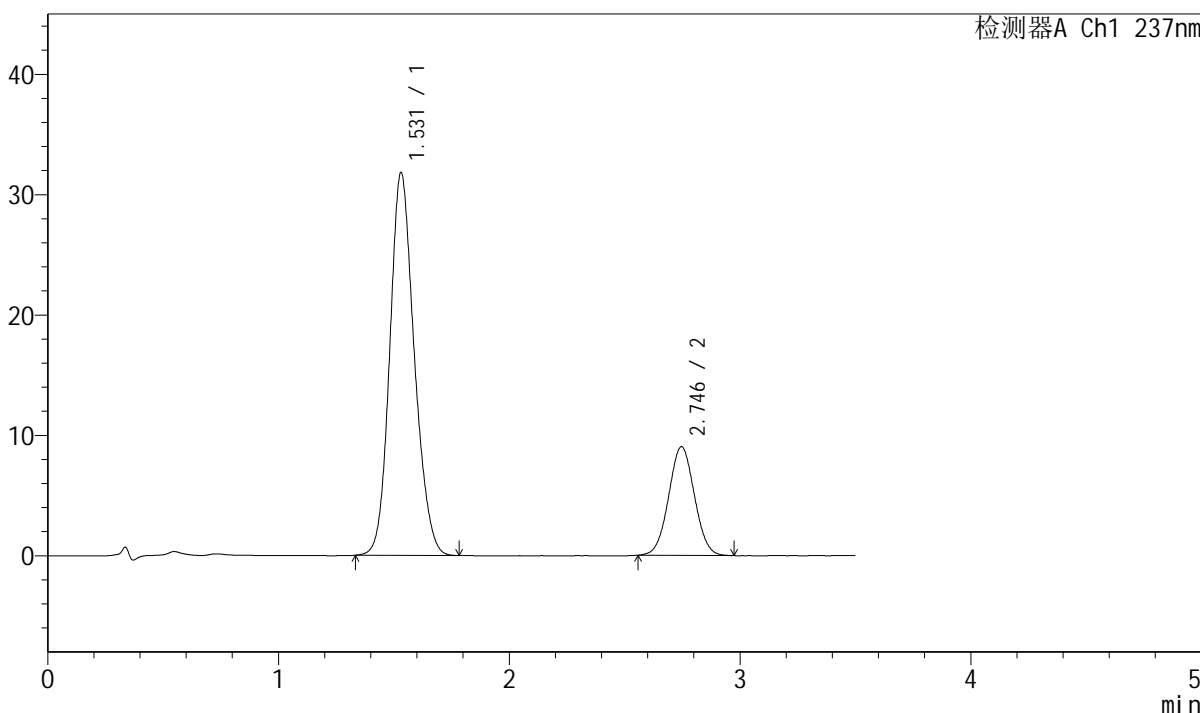
# J301

## <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 - 31-42/31-2146-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/14 12:05:47      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:31:15      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.531	234717	76.991	31807	1008	1.152	--
2	2.746	70146	23.009	9036	2870	1.027	6.106
总计		304863	100.000	40843			



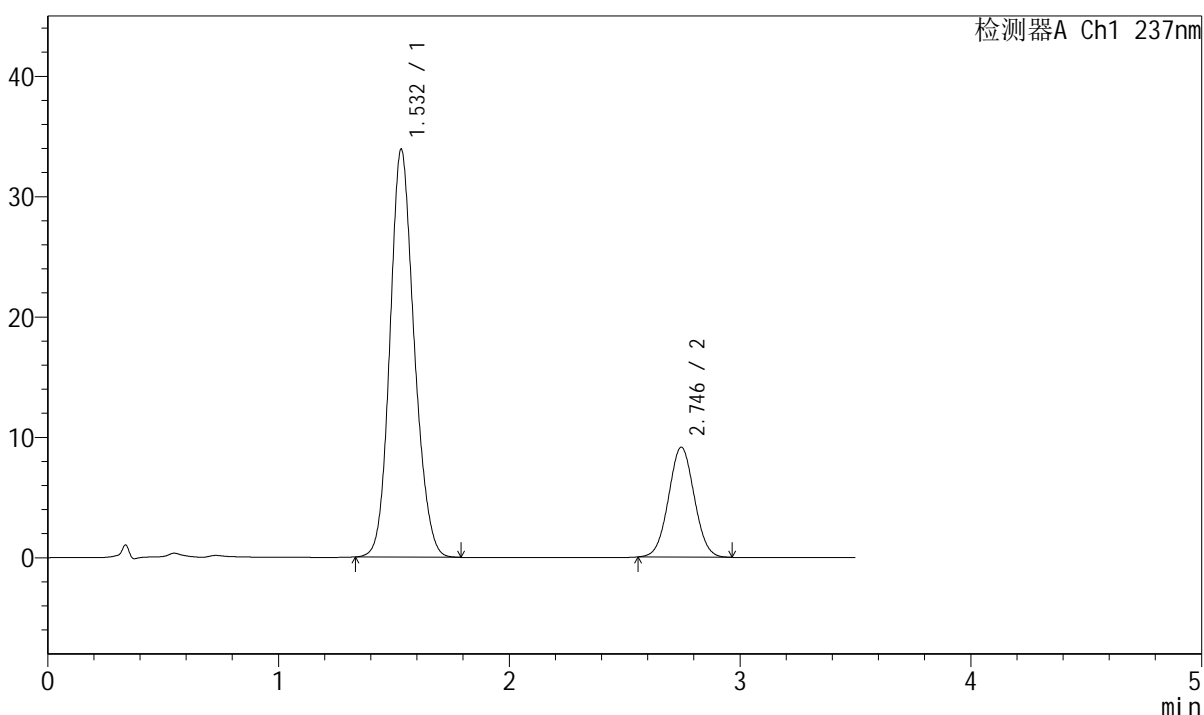
# J301

## <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 - 31-42/31-2147-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 12:09:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:31:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.532	247846	77.820	33884	1028	1.144	--
2	2.746	70642	22.180	9136	2890	1.031	6.141
总计		318488	100.000	43020			



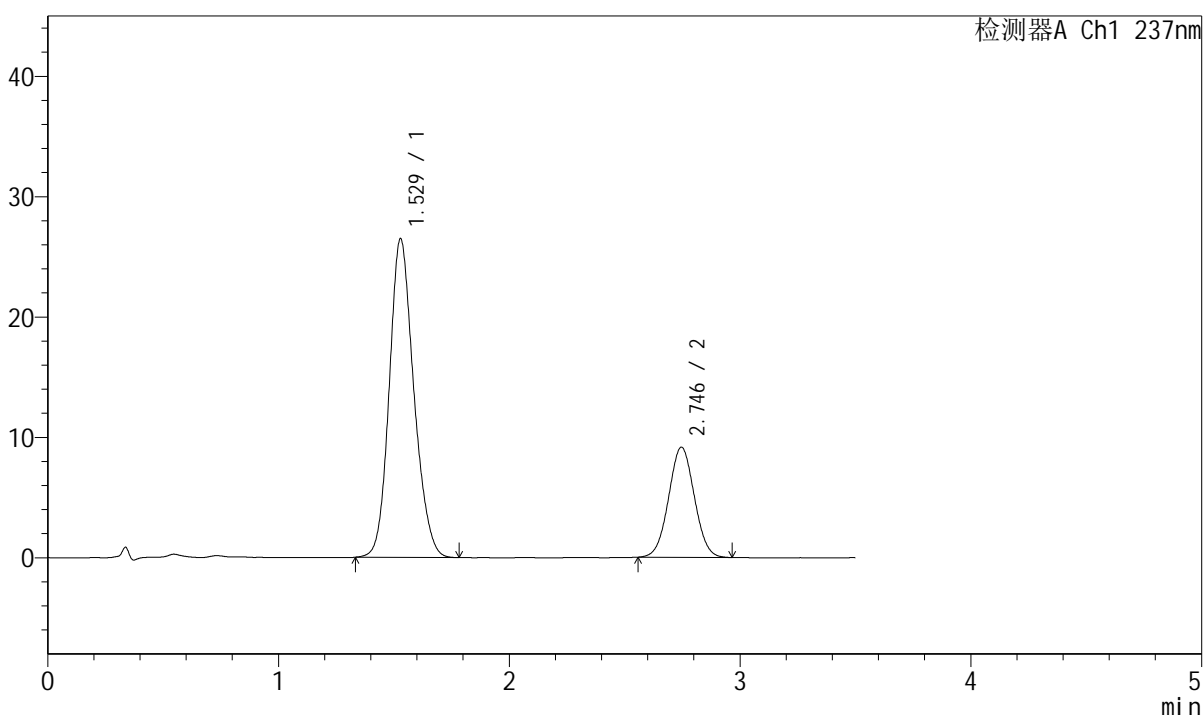
# J301

## <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 - 31-42/31-2148-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 12:13:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:31:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.529	195700	73.407	26480	1005	1.160	--
2	2.746	70895	26.593	9159	2884	1.027	6.125
总计		266595	100.000	35639			



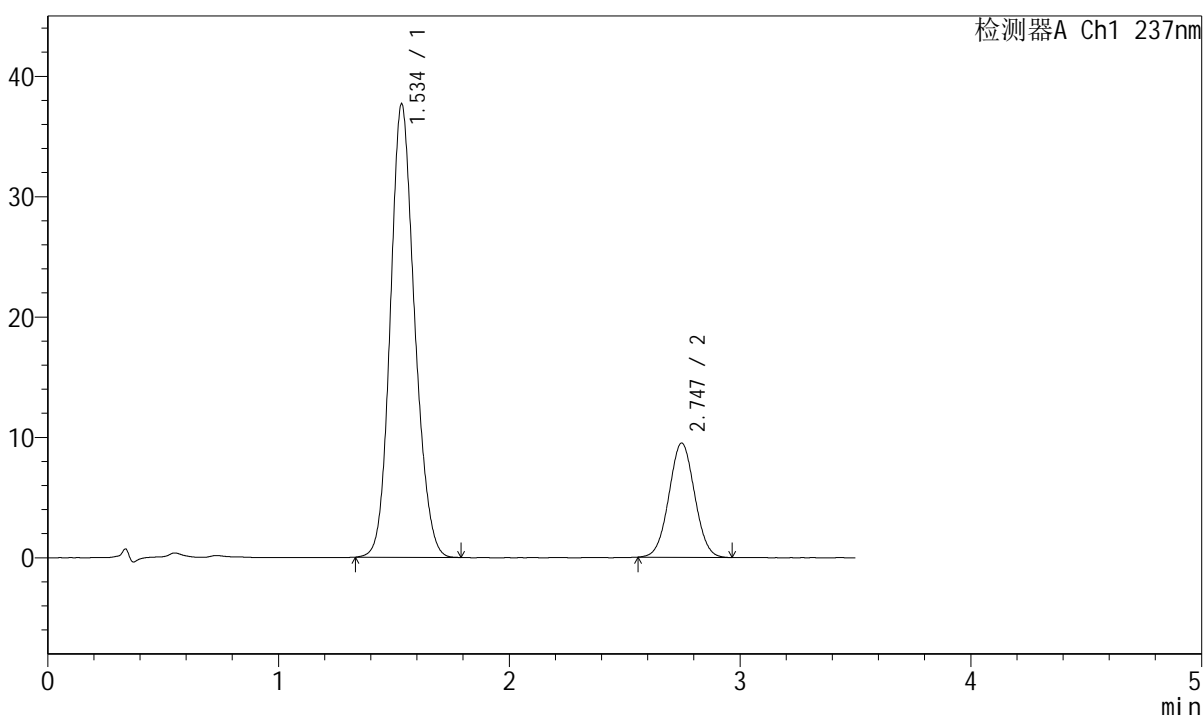
# J301

## <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 - 31-42/31-2149-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 12:17:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:31:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.534	275827	78.971	37564	1026	1.143	--
2	2.747	73452	21.029	9495	2896	1.028	6.134
总计		349279	100.000	47060			



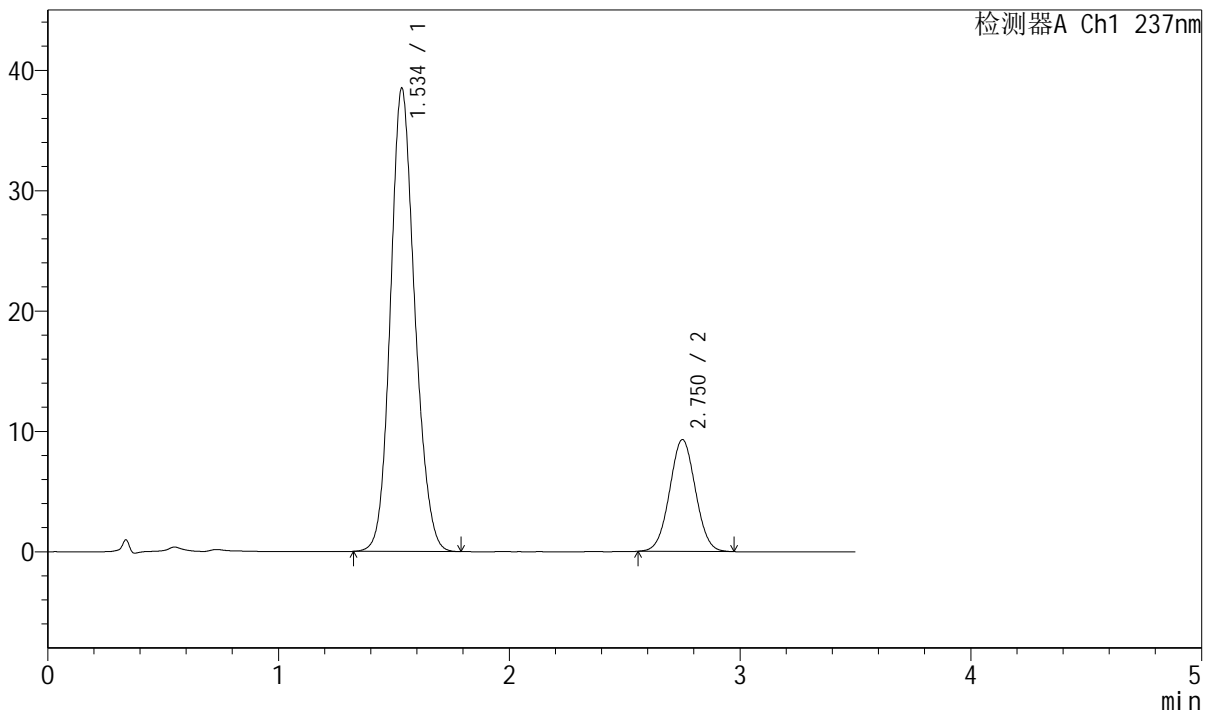
# J301

### <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 - 31-42/31-2150-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/14 12:21:16      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:31:26      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	1.534	281919	79.610	38344	1030	1.140	--
2	2.750	72205	20.390	9272	2877	1.028	6.136
总计		354124	100.000	47617			



J301

## &lt;样品信息&gt;

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 - 31-42/31-2151-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/02/14 12:25:08

实验者: xiexinhui

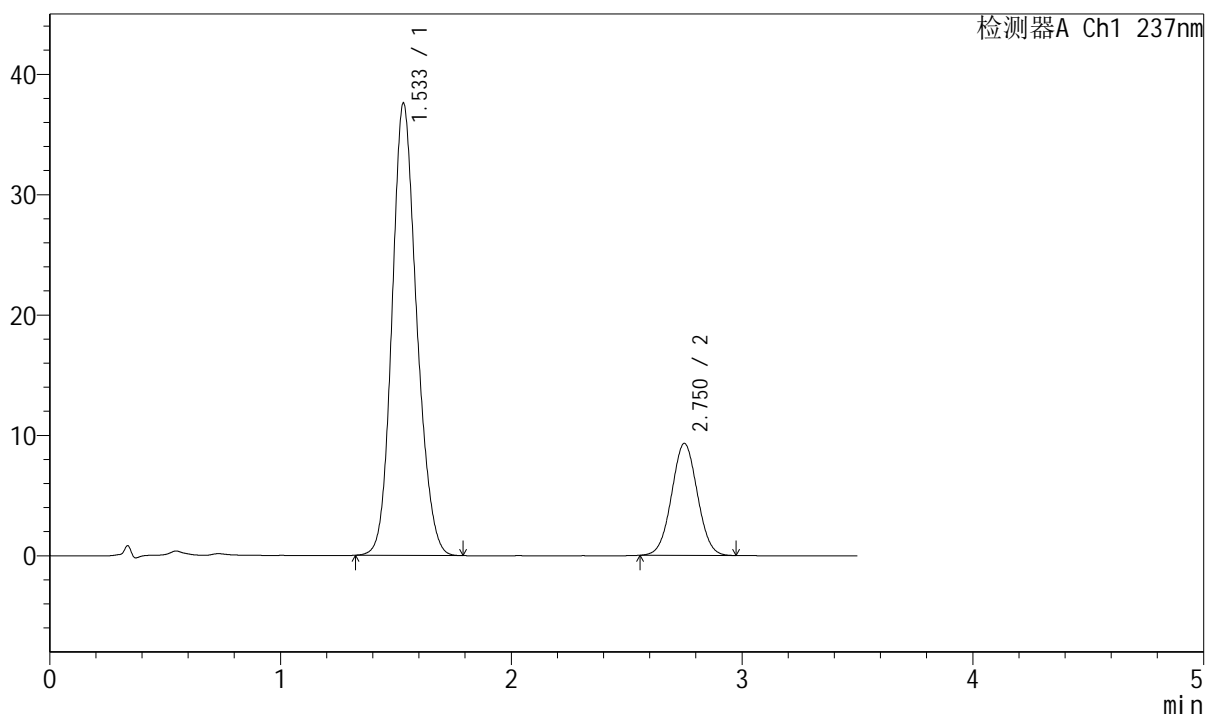
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:31:29

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.533	279411	79.455	37527	995	1.153	--
2	2.750	72250	20.545	9285	2880	1.026	6.097
总计		351662	100.000	46812			



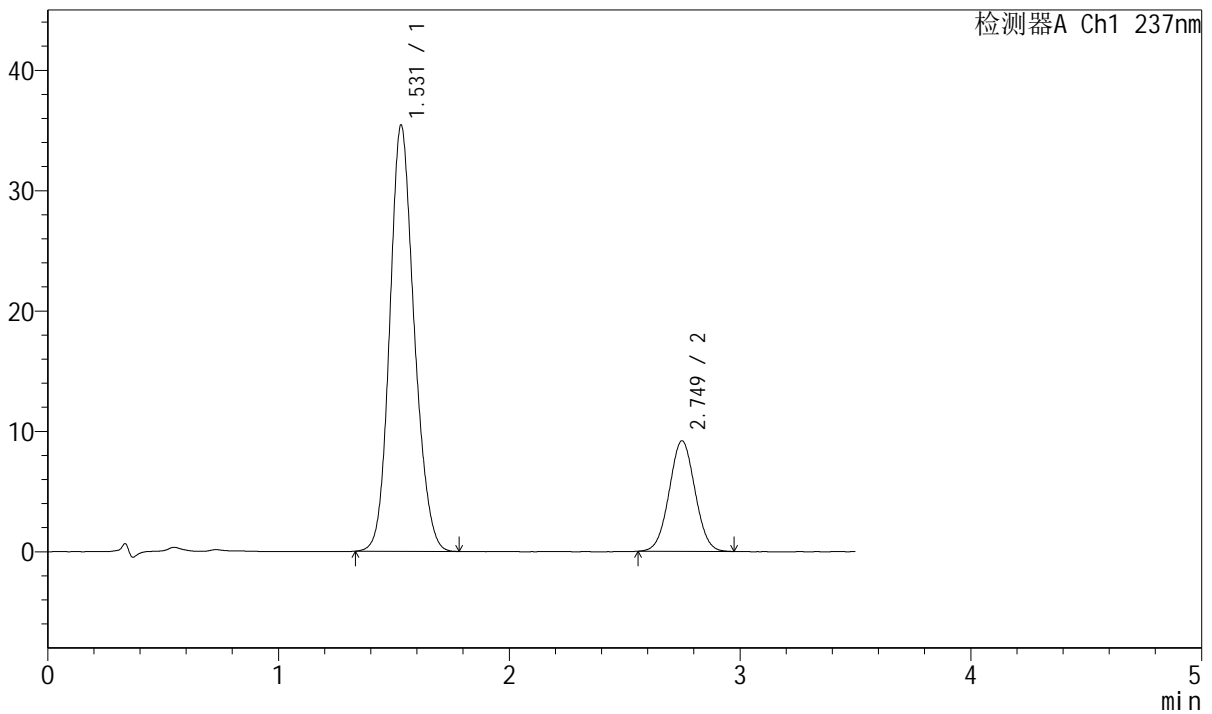
# J301

## <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 - 31-42/31-2152-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/14 12:29:00      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:31:31      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.531	261303	78.567	35411	1010	1.148	--
2	2.749	71283	21.433	9180	2872	1.027	6.119
总计		332587	100.000	44591			



## J301

## &lt;样品信息&gt;

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 - 31-42/31-2153-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/02/14 12:32:52

实验者: xiexinhui

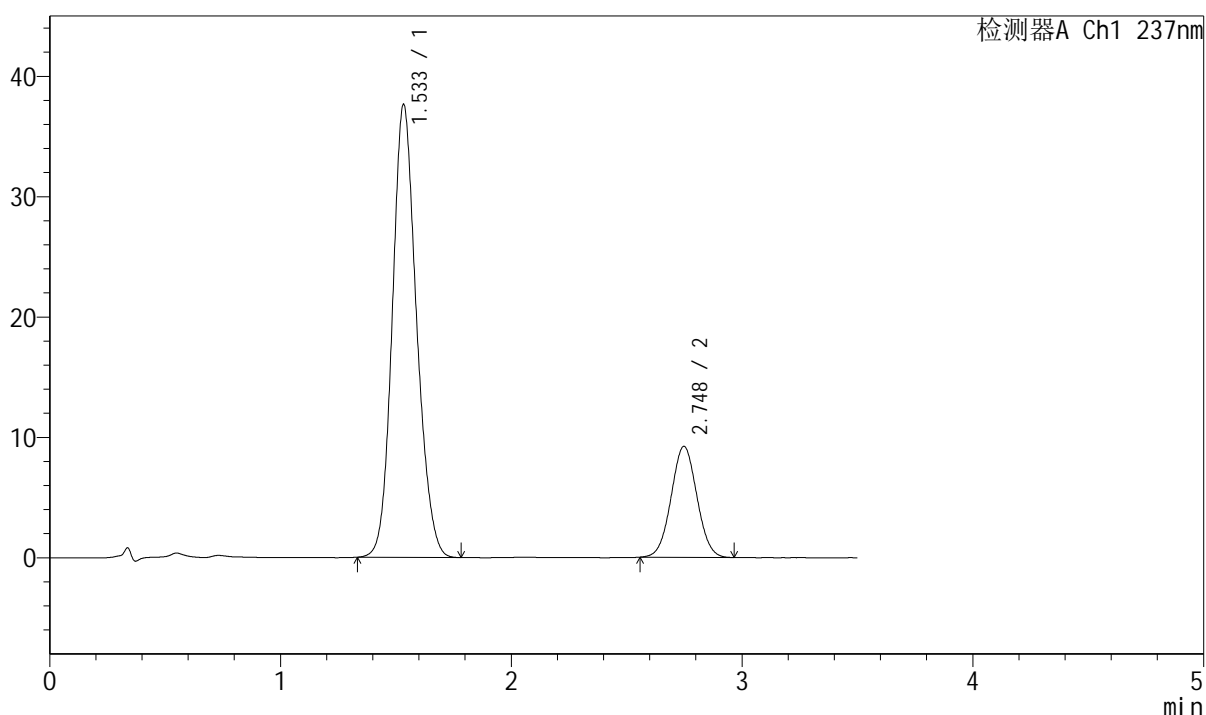
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:31:34

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.533	274664	79.315	37543	1034	1.142	--
2	2.748	71632	20.685	9225	2880	1.030	6.142
总计		346296	100.000	46768			



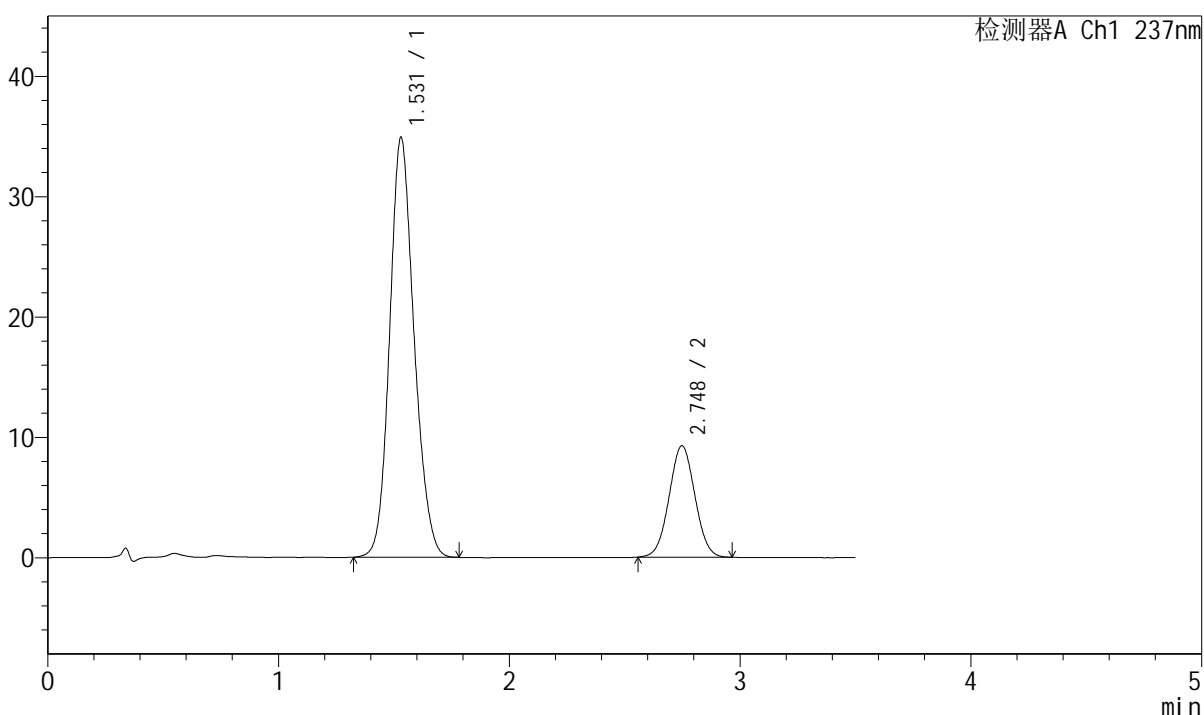
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温:30℃      波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 31-42/31-2154-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/14 12:36:44      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:31:37      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.531	257025	78.150	34892	1015	1.146	--
2	2.748	71860	21.850	9260	2874	1.028	6.128
总计		328885	100.000	44151			



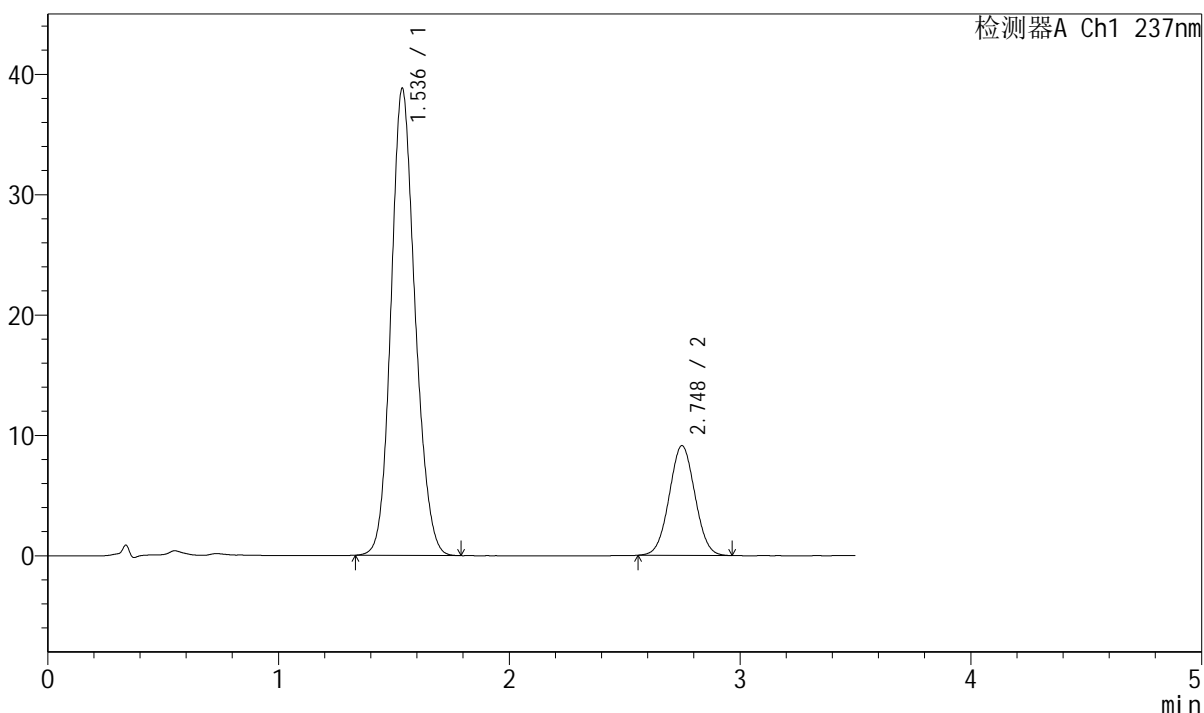
# J301

### <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 - 31-42/31-2155-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 12:40:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:31:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	1.536	281190	79.946	38775	1053	1.140	--
2	2.748	70536	20.054	9118	2880	1.028	6.150
总计		351726	100.000	47893			



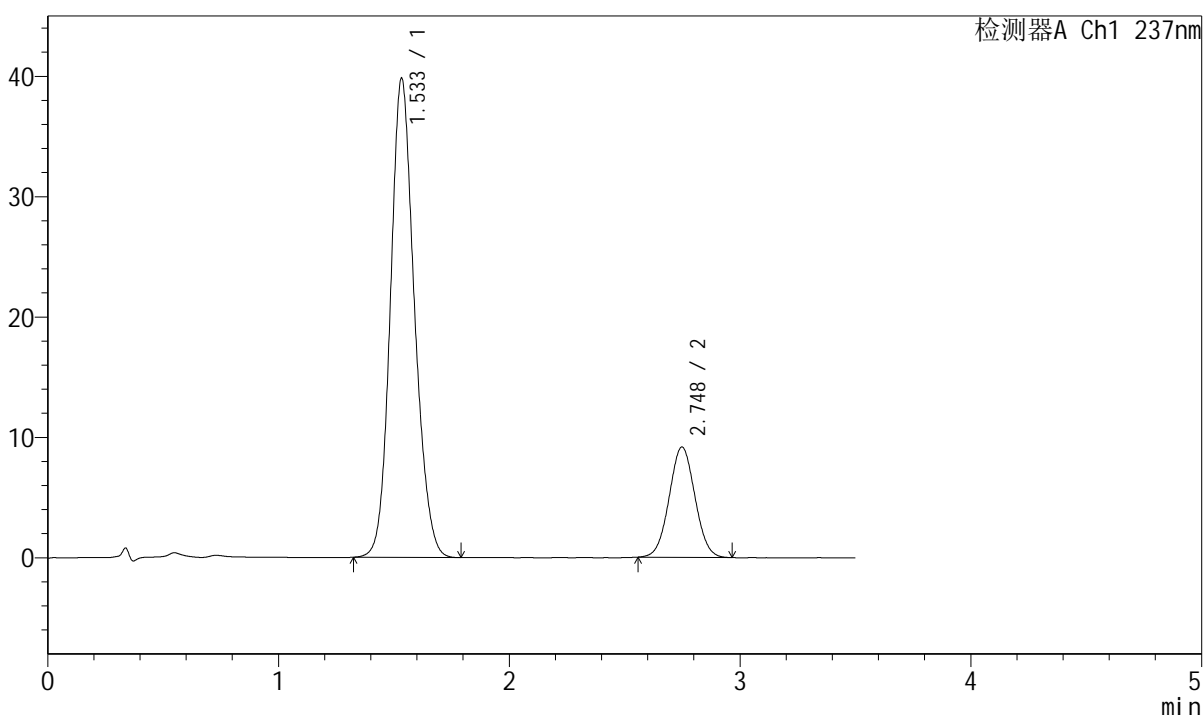
# J301

## <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 - 31-42/31-2156-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/14 12:44:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:31:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.533	288008	80.204	39703	1058	1.142	--
2	2.748	71085	19.796	9172	2881	1.029	6.177
总计		359093	100.000	48874			



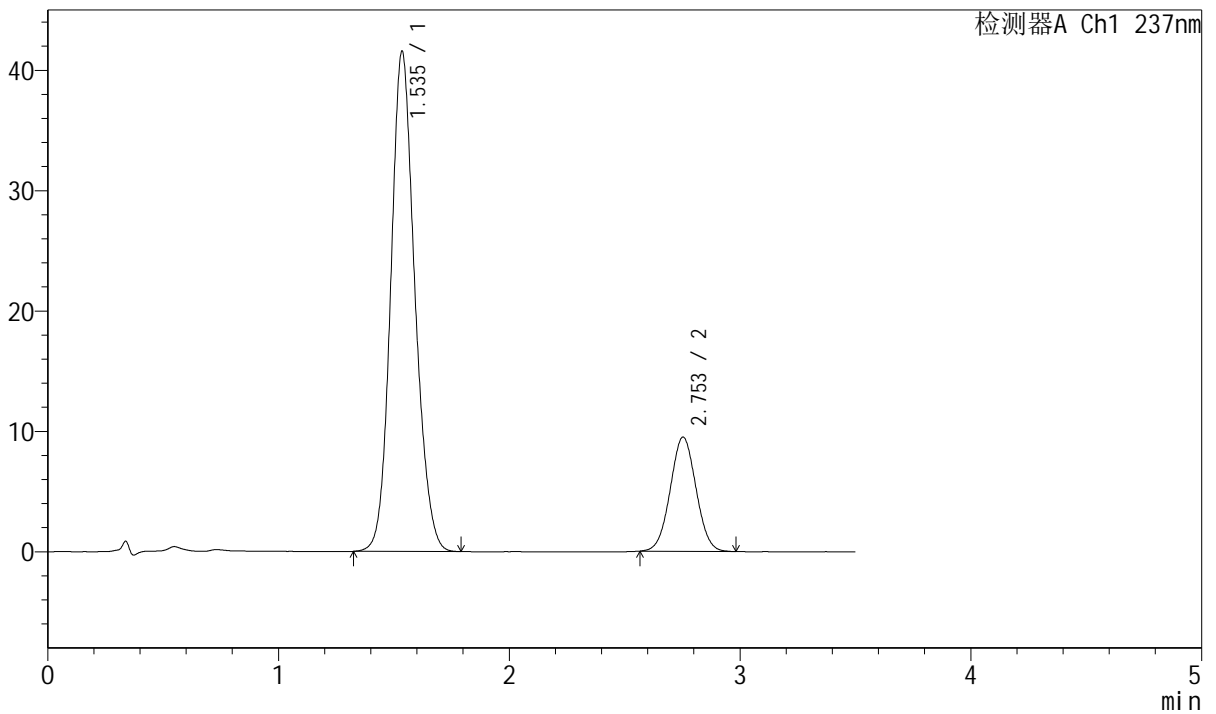
# J301

## <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 - 31-42/31-2157-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/14 12:48:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:31:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.535	301680	80.385	41468	1056	1.137	--
2	2.753	73614	19.615	9489	2884	1.026	6.180
总计		375294	100.000	50957			



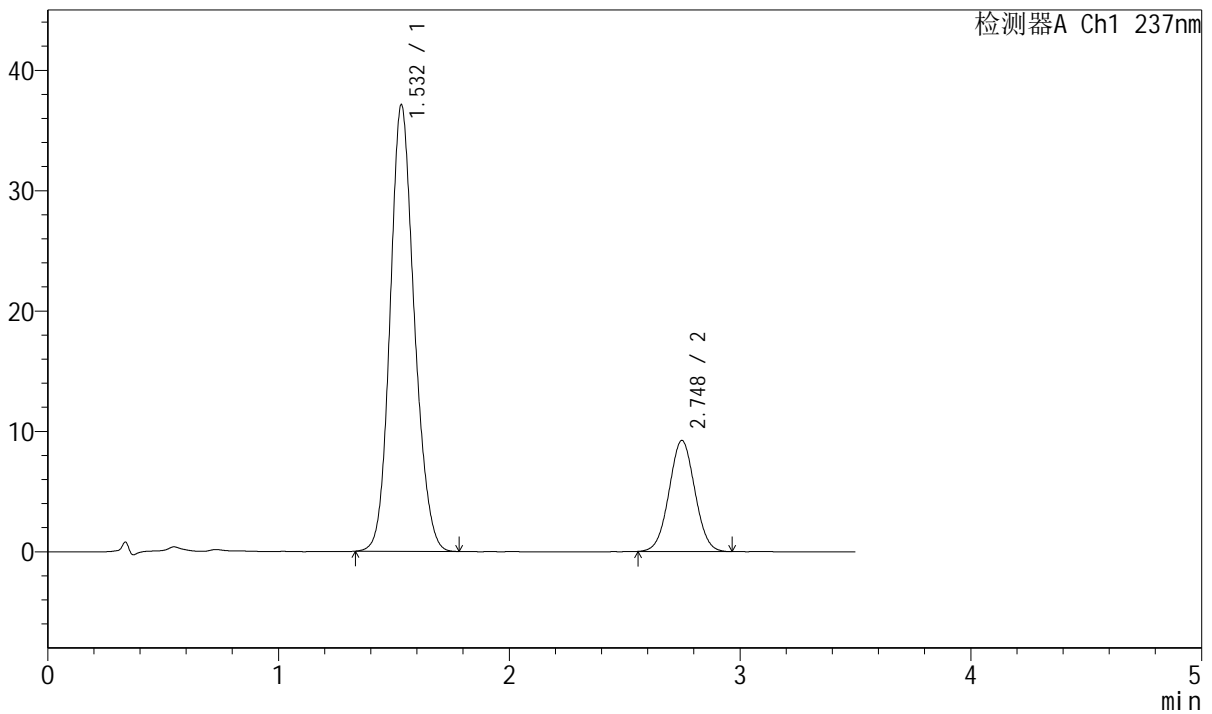
# J301

## <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 - 31-42/31-2158-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 12:52:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:31:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.532	270505	79.087	37067	1039	1.143	--
2	2.748	71528	20.913	9227	2880	1.025	6.154
总计		342033	100.000	46293			



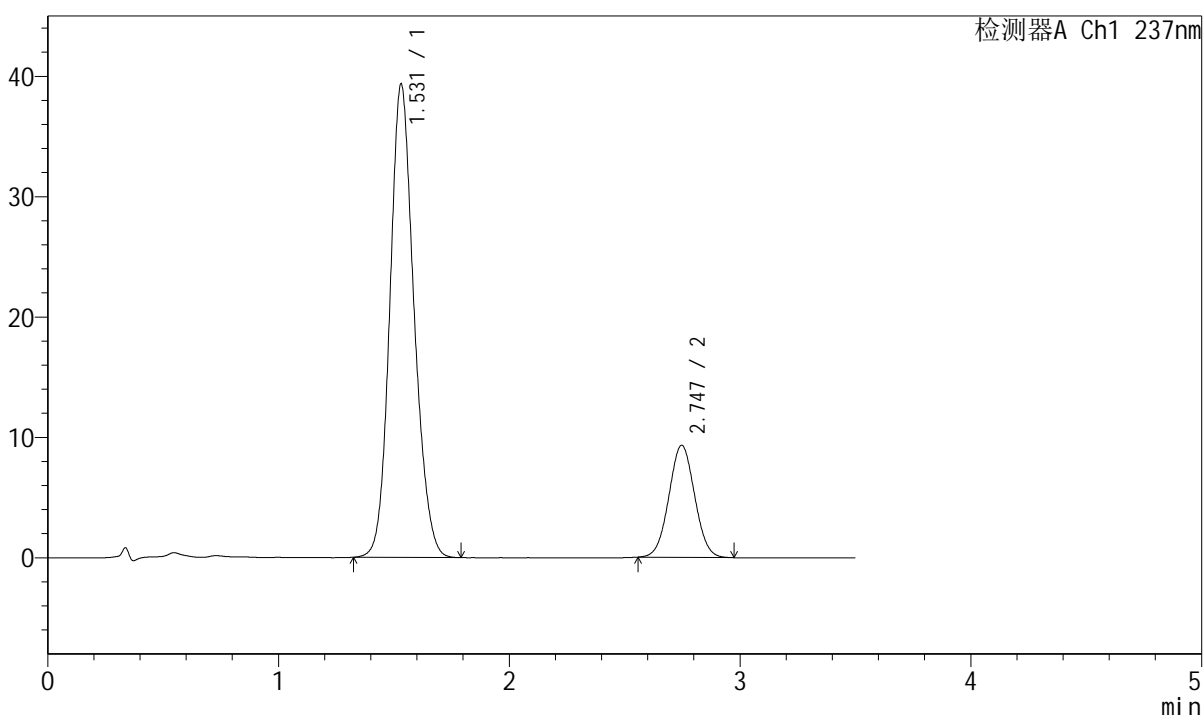
# J301

## <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 - 31-42/31-2159-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 12:56:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:31:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

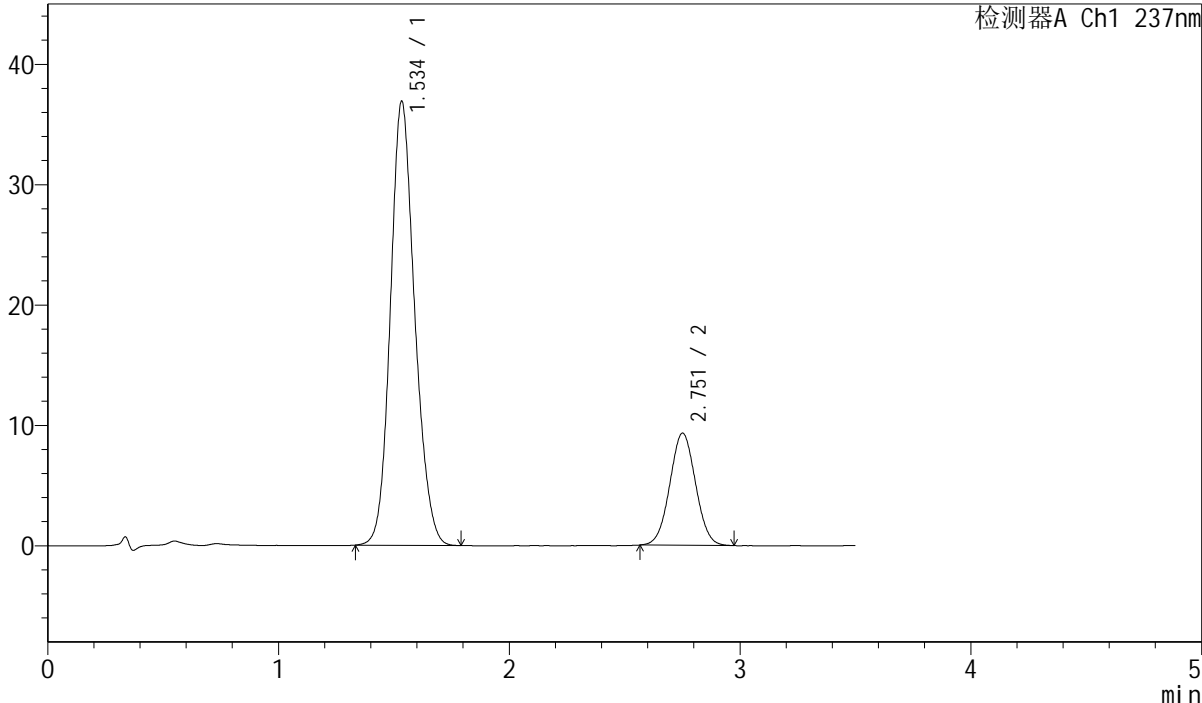
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	286603	79.868	39318	1040	1.142	--
2	2.747	72242	20.132	9321	2882	1.029	6.161
总计		358844	100.000	48639			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30℃      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 31-42/31-2160-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl  
 进样时间: 2025/02/14 12:59:58      版本号:6.115  
 处理时间 (V2) : 2025/02/15 08:31:54      实验者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)      处理者: xiexinhui

### <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	1.534	270538	78.930	36768	1029	1.144	--
2	2.751	72219	21.070	9293	2882	1.029	6.143
总计		342757	100.000	46061			



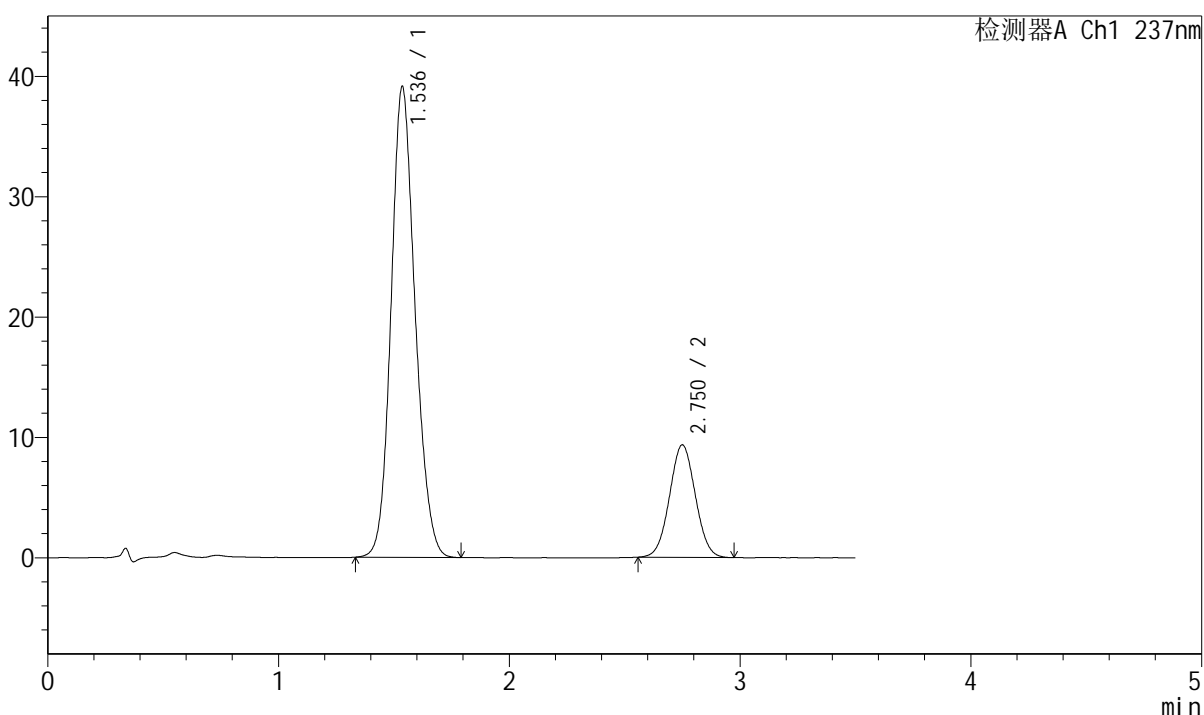
# J301

## <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 - 31-42/31-2161-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 13:03:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:31:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.536	282941	79.552	39090	1058	1.139	--
2	2.750	72725	20.448	9334	2869	1.031	6.155
总计		355667	100.000	48424			



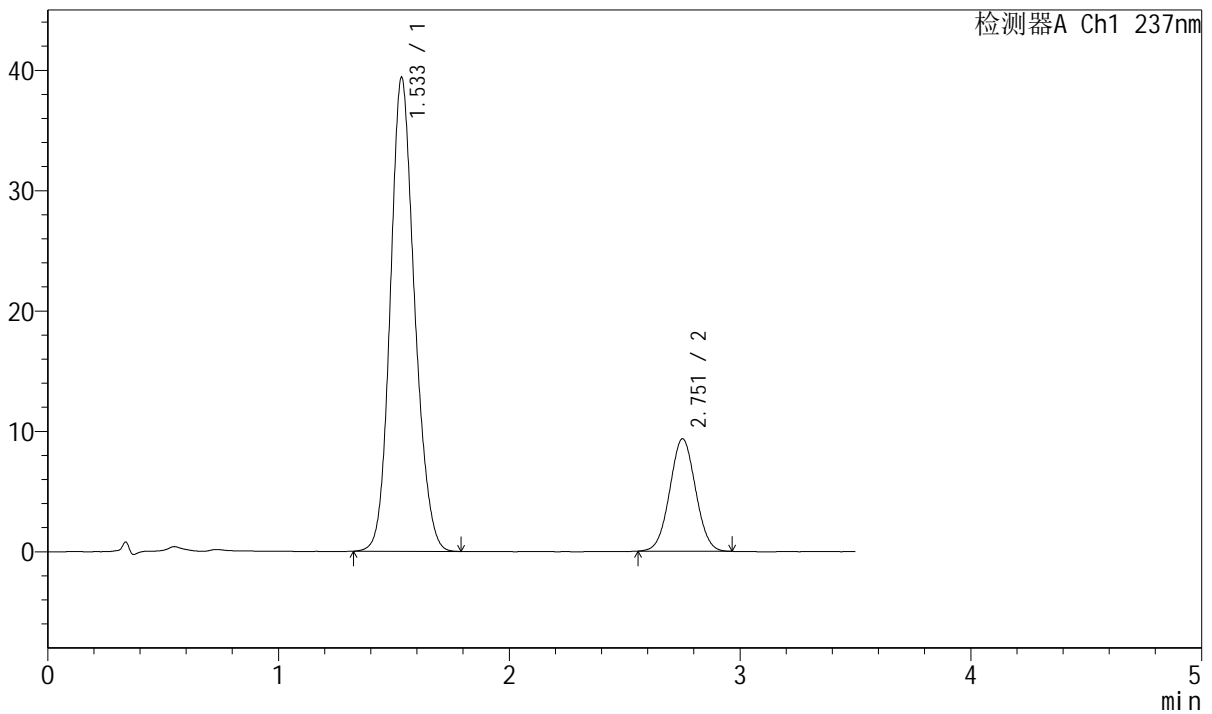
# J301

## <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 - 31-42/31-2162-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/14 13:07:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:31:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.533	288375	79.914	39273	1032	1.148	--
2	2.751	72482	20.086	9315	2872	1.026	6.144
总计		360857	100.000	48587			



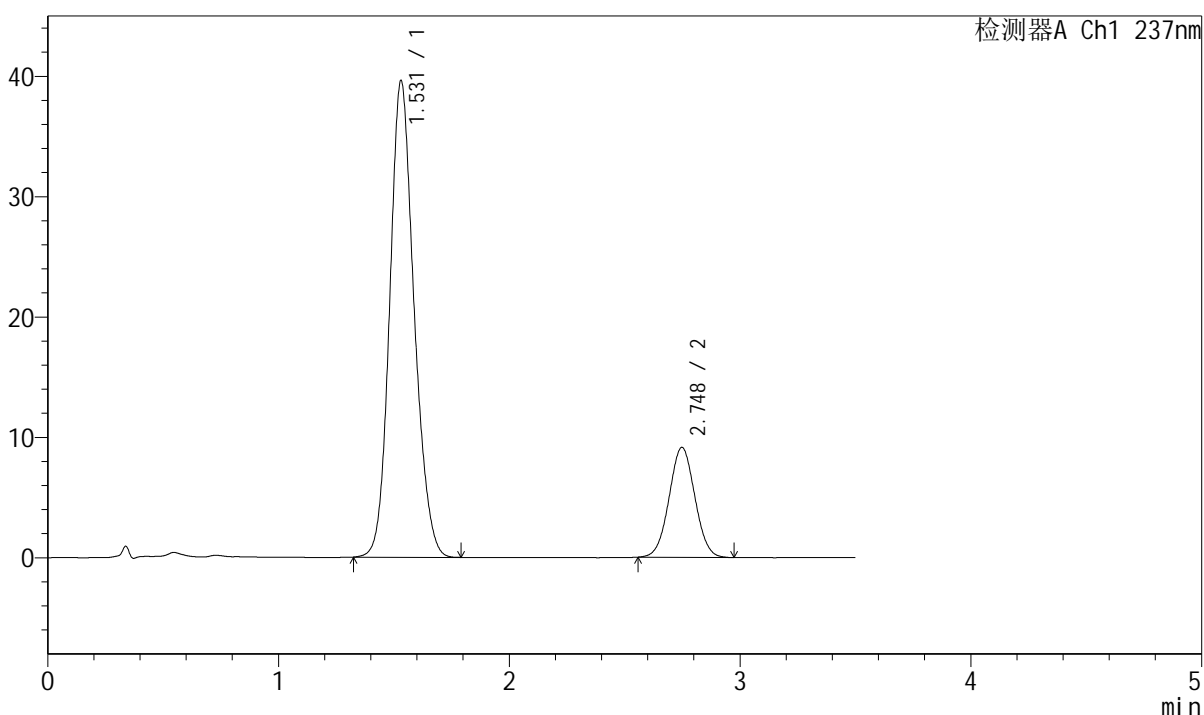
# J301

<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 - 31-42/31-2163-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 13:11:34                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:32:02              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.531	290572	80.395	39600	1025	1.147	--
2	2.748	70858	19.605	9136	2877	1.026	6.143
总计		361430	100.000	48736			



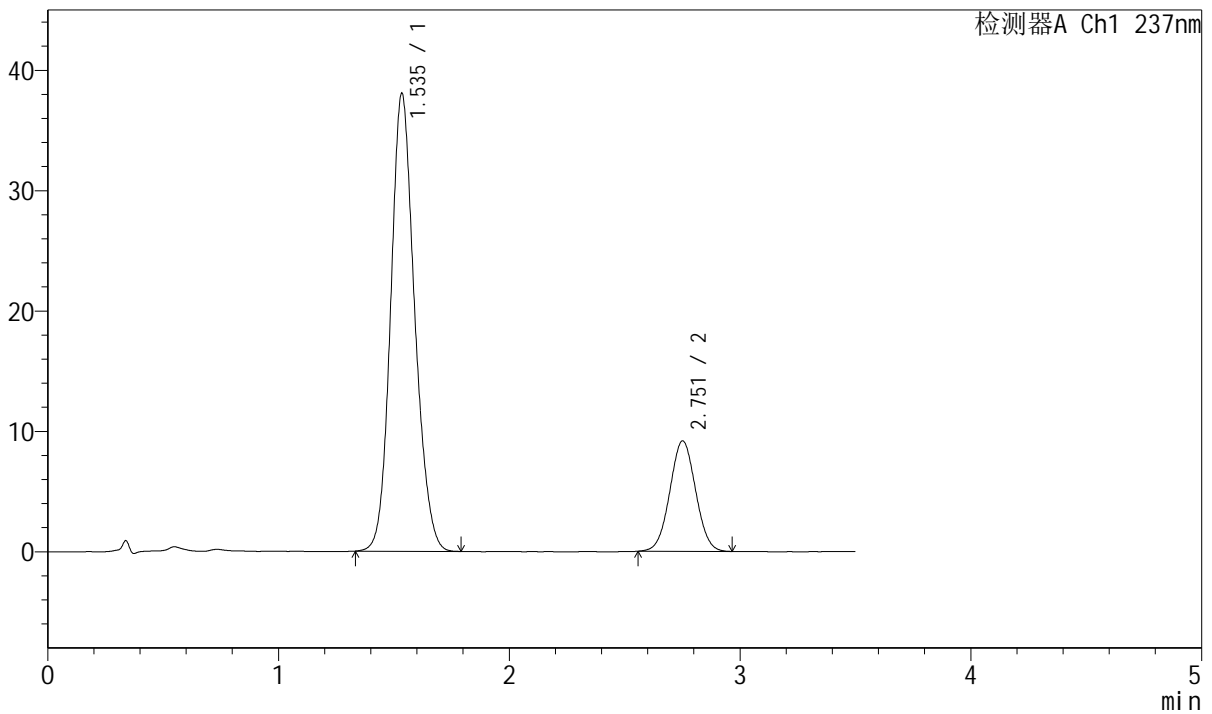
# J301

## <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 - 31-42/31-2164-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 13:15:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:32:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.535	275069	79.440	37916	1061	1.142	--
2	2.751	71190	20.560	9160	2883	1.026	6.186
总计		346259	100.000	47076			



J301

## &lt;样品信息&gt;

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 - 31-42/31-2165-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/02/14 13:19:19

实验者: xiexinhui

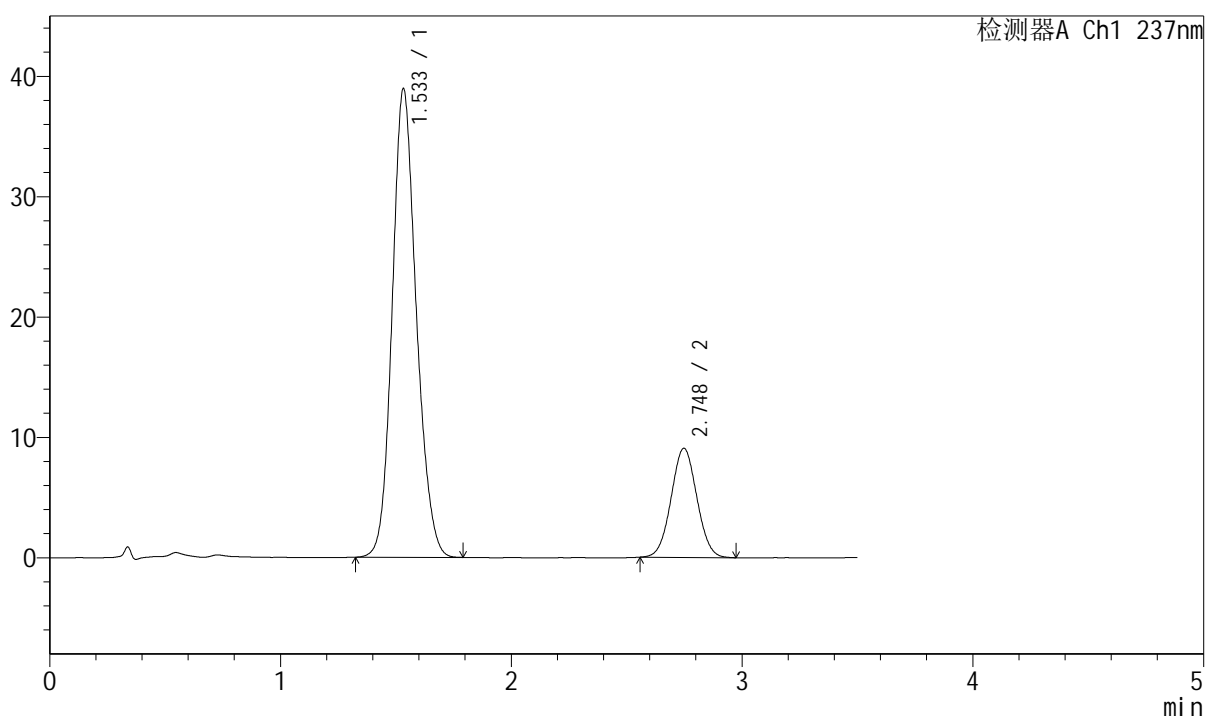
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:32:07

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.533	282919	80.115	38877	1048	1.144	--
2	2.748	70223	19.885	9065	2889	1.032	6.171
总计		353142	100.000	47941			



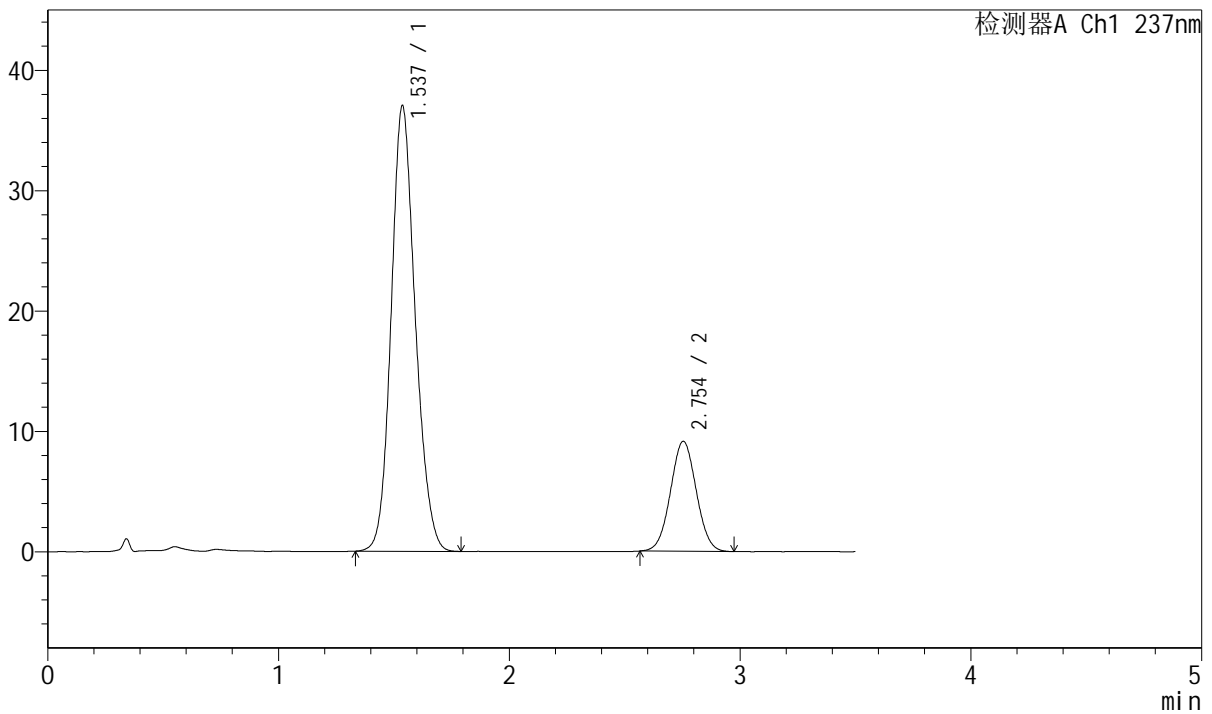
# J301

### <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 - 31-42/31-2166-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 13:23:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:32:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	1.537	268915	79.130	37017	1052	1.140	--
2	2.754	70926	20.870	9140	2897	1.031	6.175
总计		339841	100.000	46157			



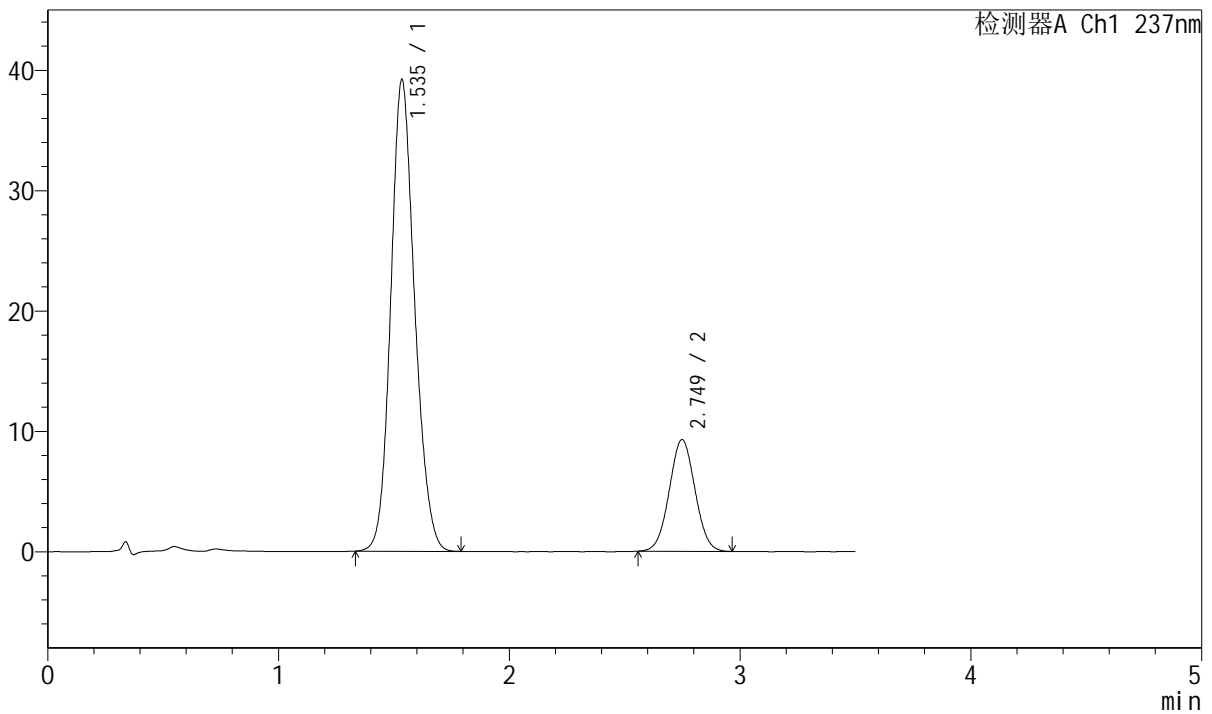
# J301

## <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 - 31-42/31-2167-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/14 13:27:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:32:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.535	282353	79.723	39072	1066	1.141	--
2	2.749	71815	20.277	9278	2887	1.028	6.183
总计		354167	100.000	48351			



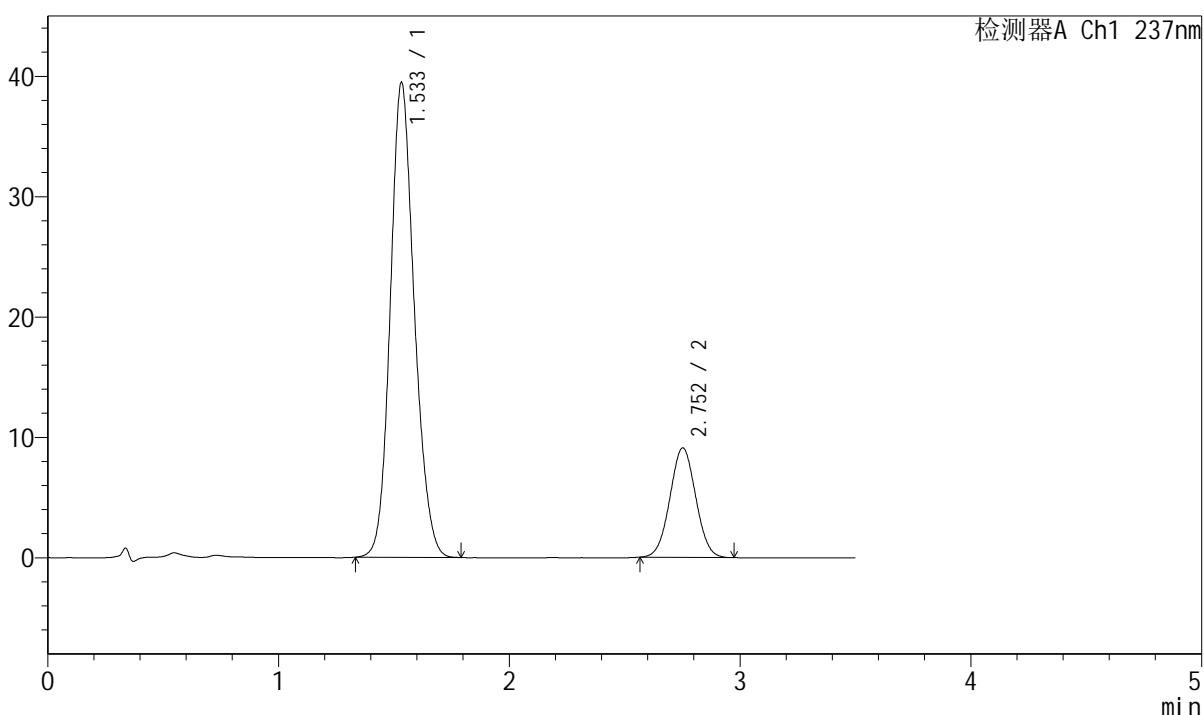
# J301

## <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 - 31-42/31-2168-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 13:30:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:32:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.533	285632	80.185	39377	1057	1.143	--
2	2.752	70586	19.815	9080	2866	1.026	6.184
总计		356219	100.000	48457			

## <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 - 31-42/31-2169-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/02/14 13:34:47

实验者: xiexinhui

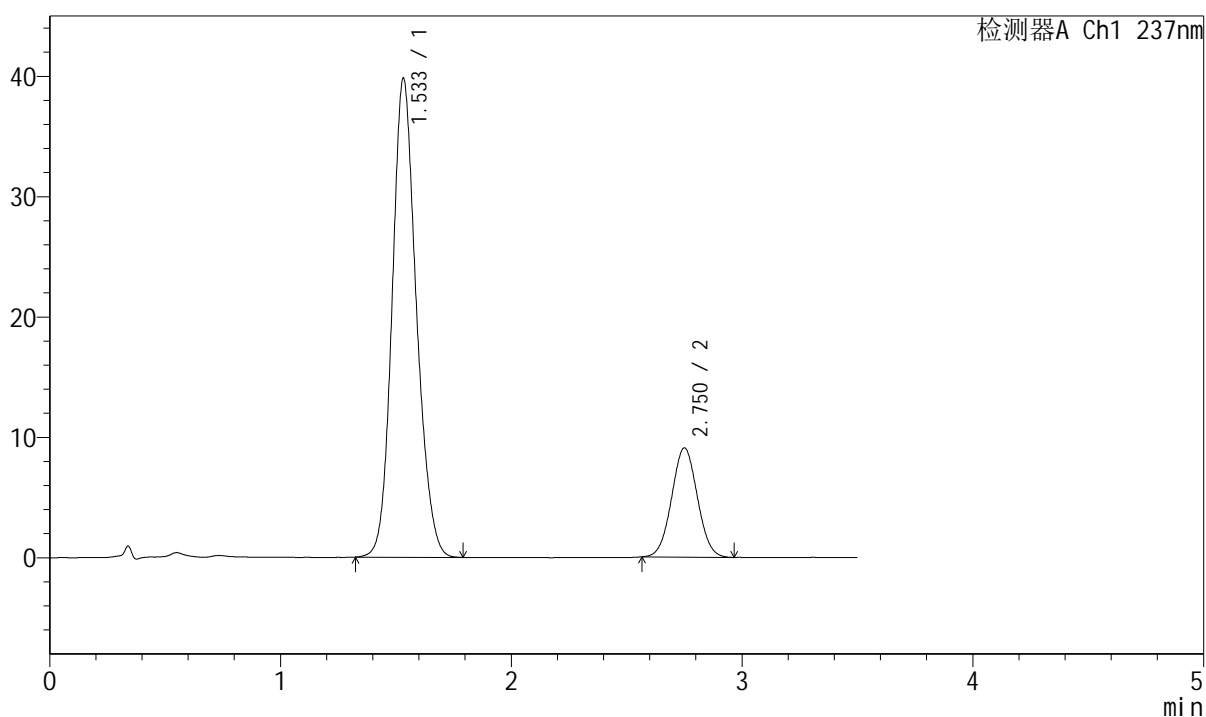
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:32:19

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.533	290804	80.548	39743	1039	1.150	--
2	2.750	70226	19.452	9054	2892	1.033	6.169
总计		361031	100.000	48796			



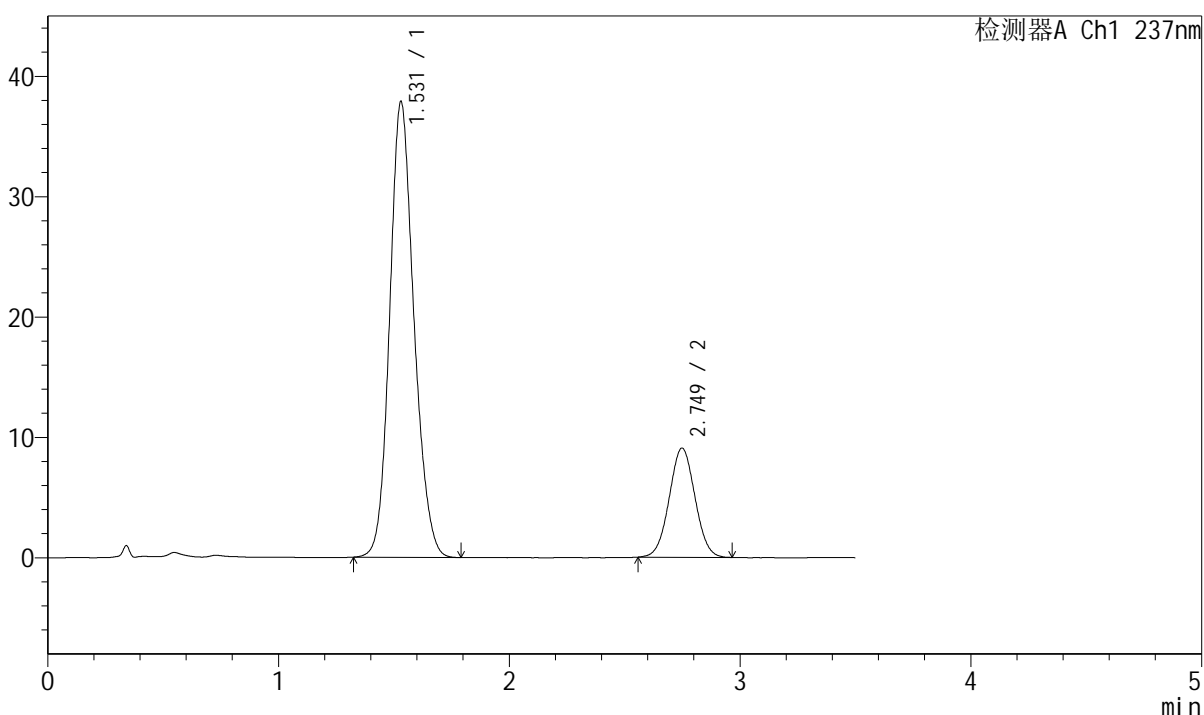
# J301

## <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 - 31-42/31-2170-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 13:38:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:32:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.531	276617	79.735	37873	1035	1.148	--
2	2.749	70302	20.265	9068	2886	1.026	6.167
总计		346919	100.000	46941			



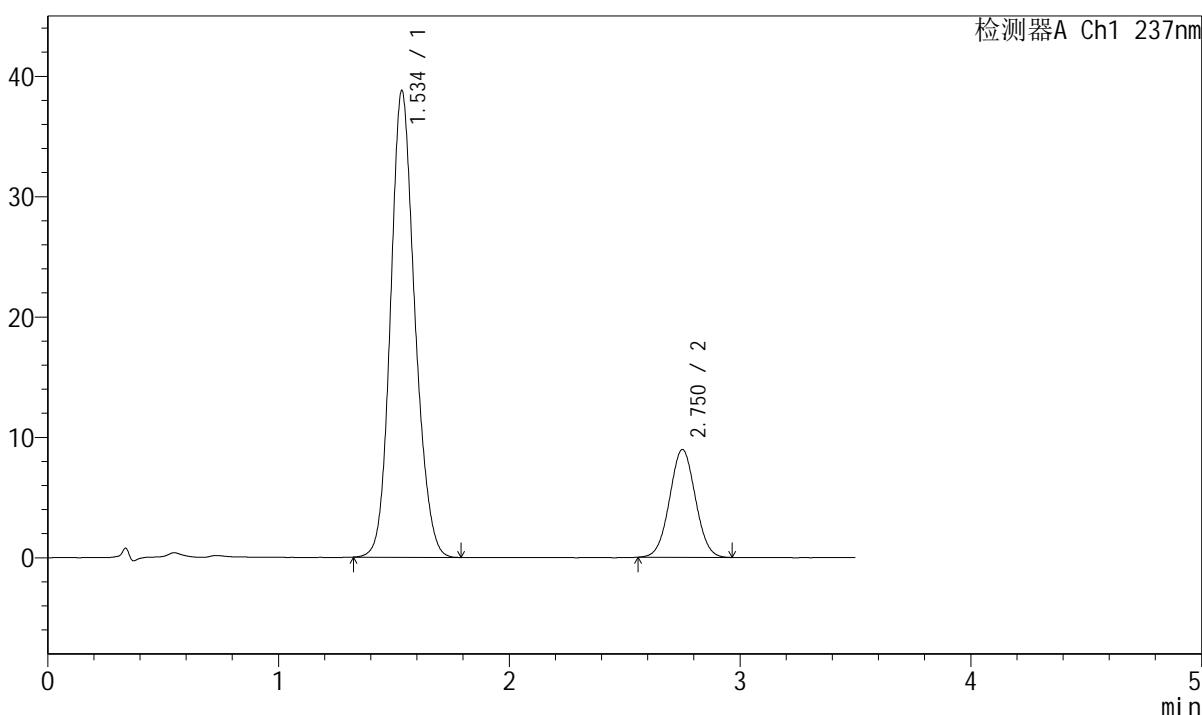
# J301

## <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 - 31-42/31-2171-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 13:42:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:32:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.534	284149	80.348	38640	1035	1.147	--
2	2.750	69500	19.652	8940	2880	1.027	6.143
总计		353650	100.000	47580			



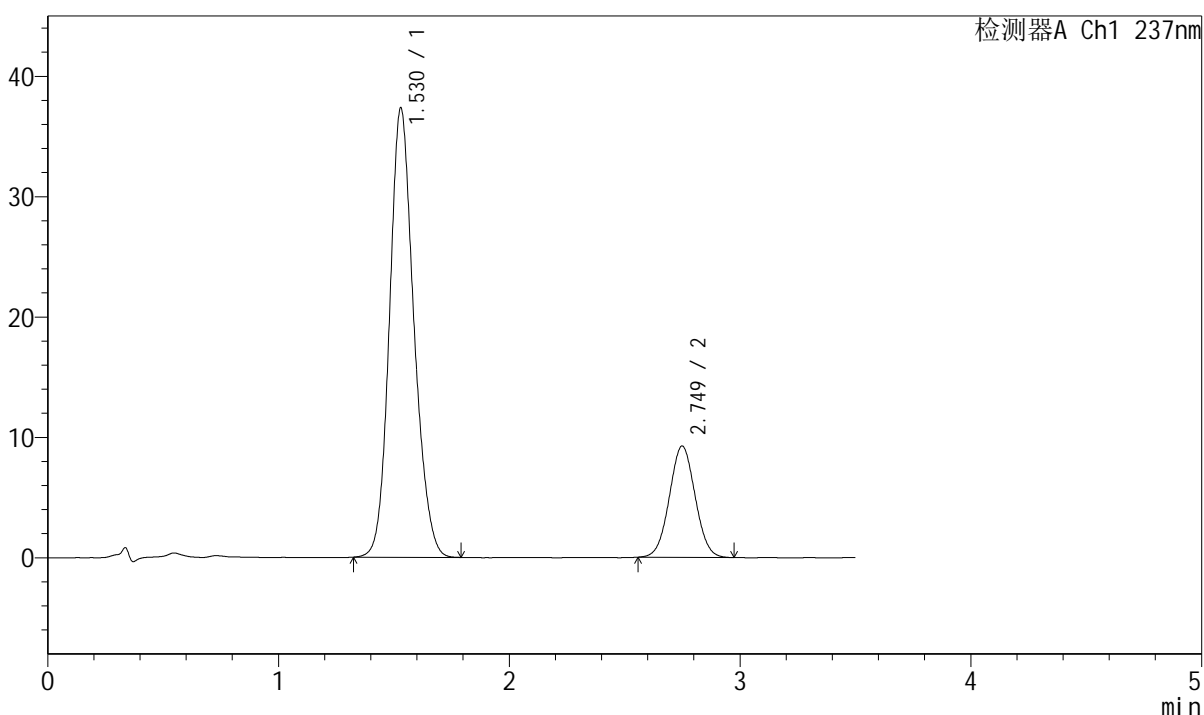
# J301

## <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 - 31-42/31-2172-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 13:46:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:32:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.530	274480	79.289	37347	1023	1.152	--
2	2.749	71698	20.711	9243	2886	1.029	6.156
总计		346178	100.000	46590			





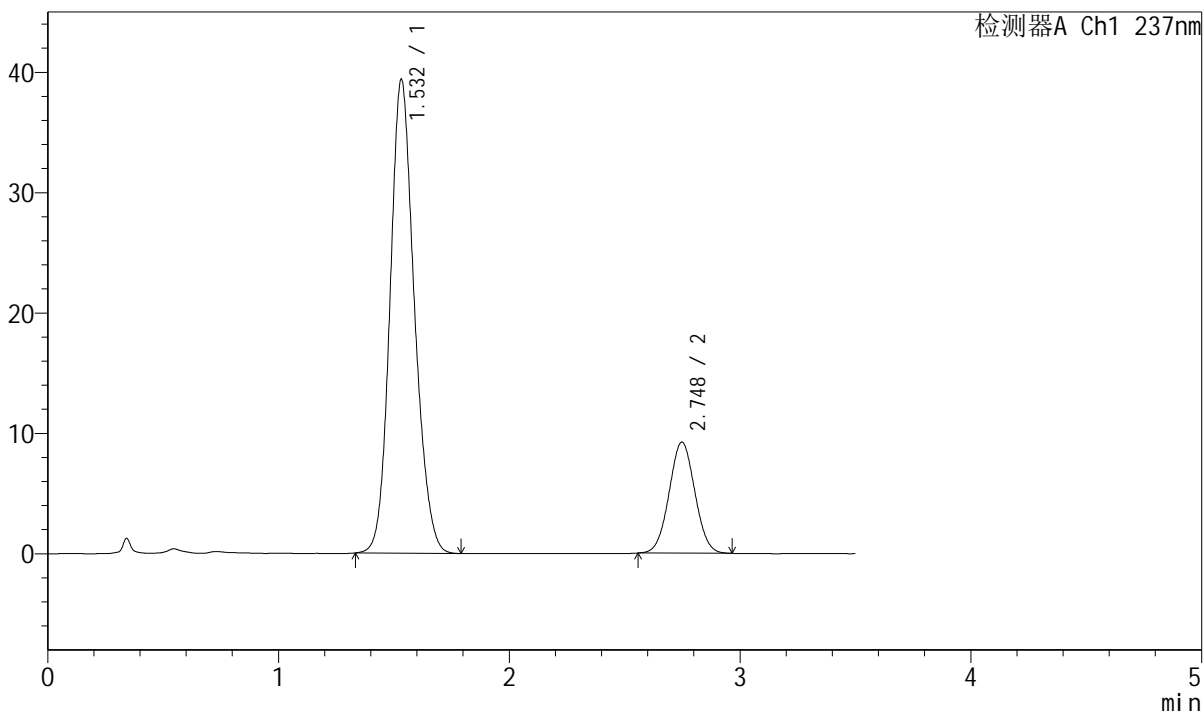
# J301

### <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 - 31-42/31-2174-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/14 13:54:13      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:32:33      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	1.532	289191	80.186	39319	1024	1.148	--
2	2.748	71459	19.814	9228	2878	1.030	6.133
总计		360650	100.000	48547			



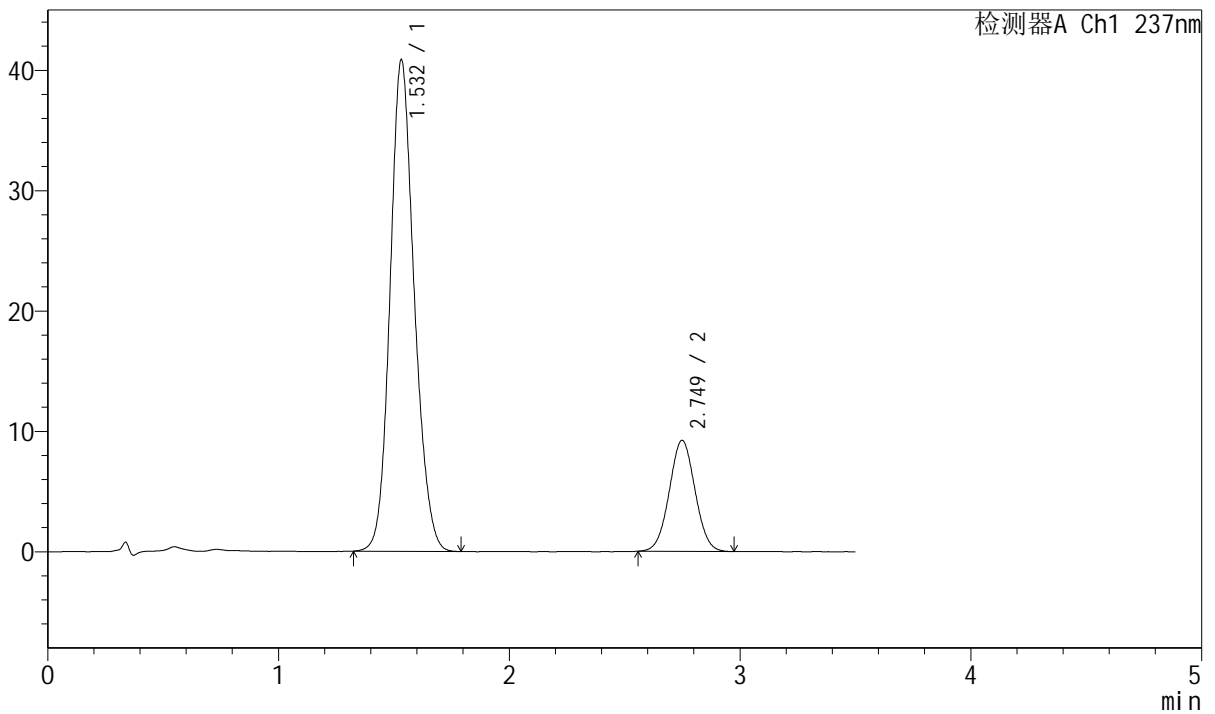
# J301

## <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 - 31-42/31-2175-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 13:58:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:32:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.532	297334	80.609	40793	1045	1.142	--
2	2.749	71524	19.391	9220	2892	1.027	6.173
总计		368857	100.000	50013			



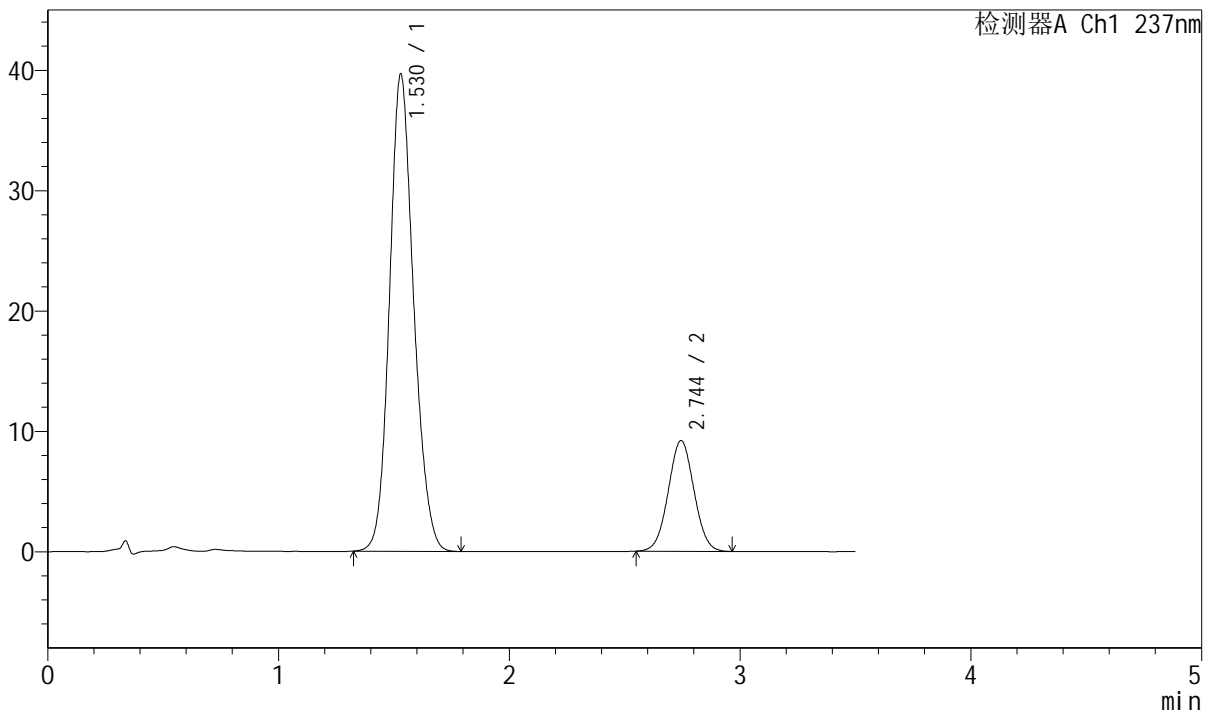
# J301

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30℃      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 31-42/31-2176-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:01:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:32:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	1.530	288403	80.205	39666	1043	1.142	--
2	2.744	71179	19.795	9190	2886	1.028	6.167
总计		359582	100.000	48856			



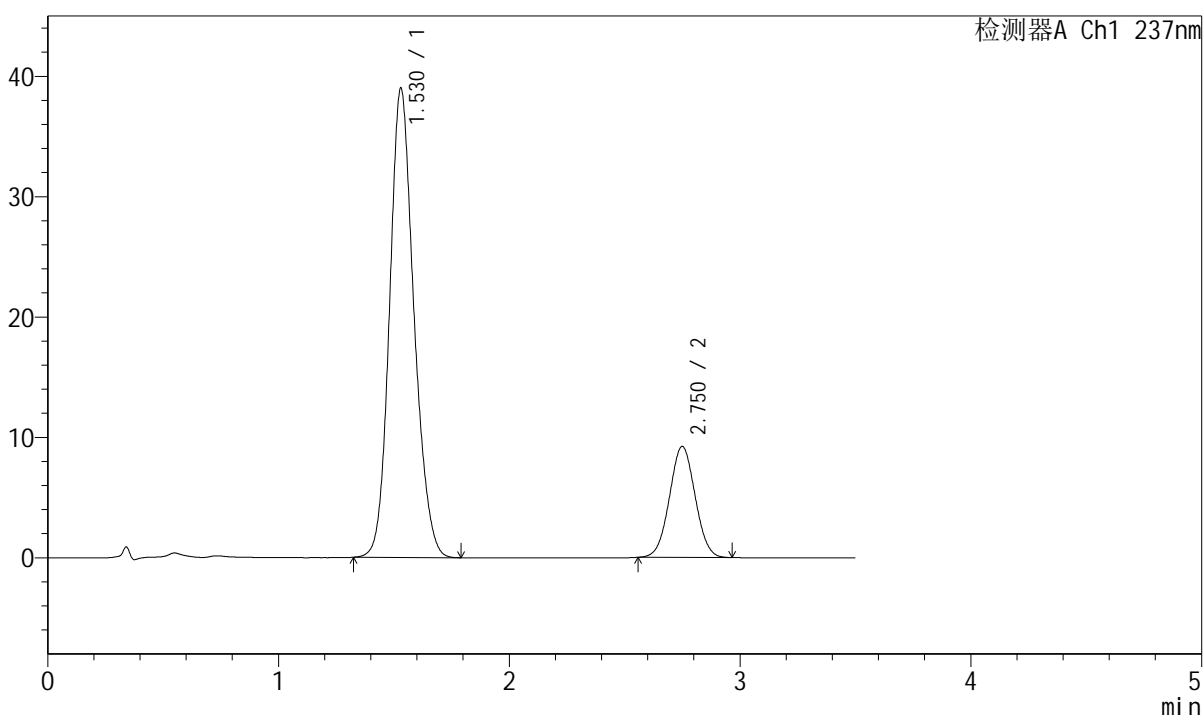
# J301

## <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 - 31-42/31-2177-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:05:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:32:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.530	286239	80.069	38994	1026	1.152	--
2	2.750	71250	19.931	9213	2903	1.027	6.169
总计		357490	100.000	48207			



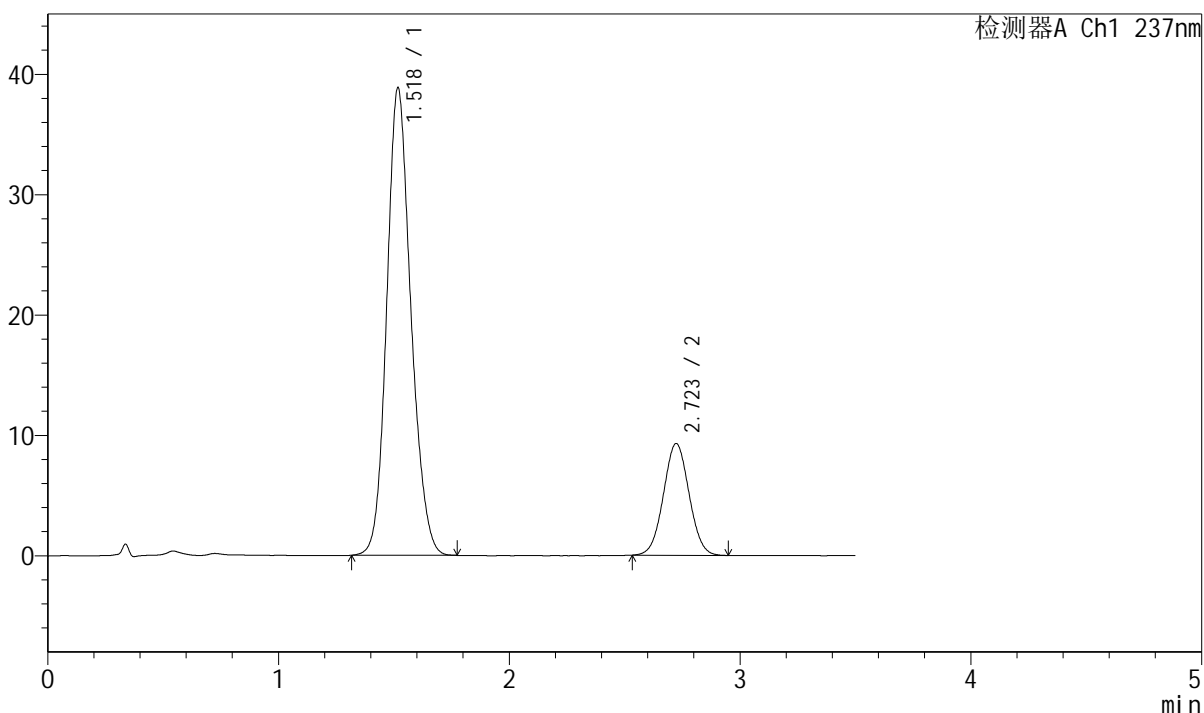
# J301

<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 - 31-42/31-2178-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:09:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:32:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.518	282832	79.761	38692	1024	1.150	--
2	2.723	71767	20.239	9285	2856	1.030	6.128
总计		354599	100.000	47977			



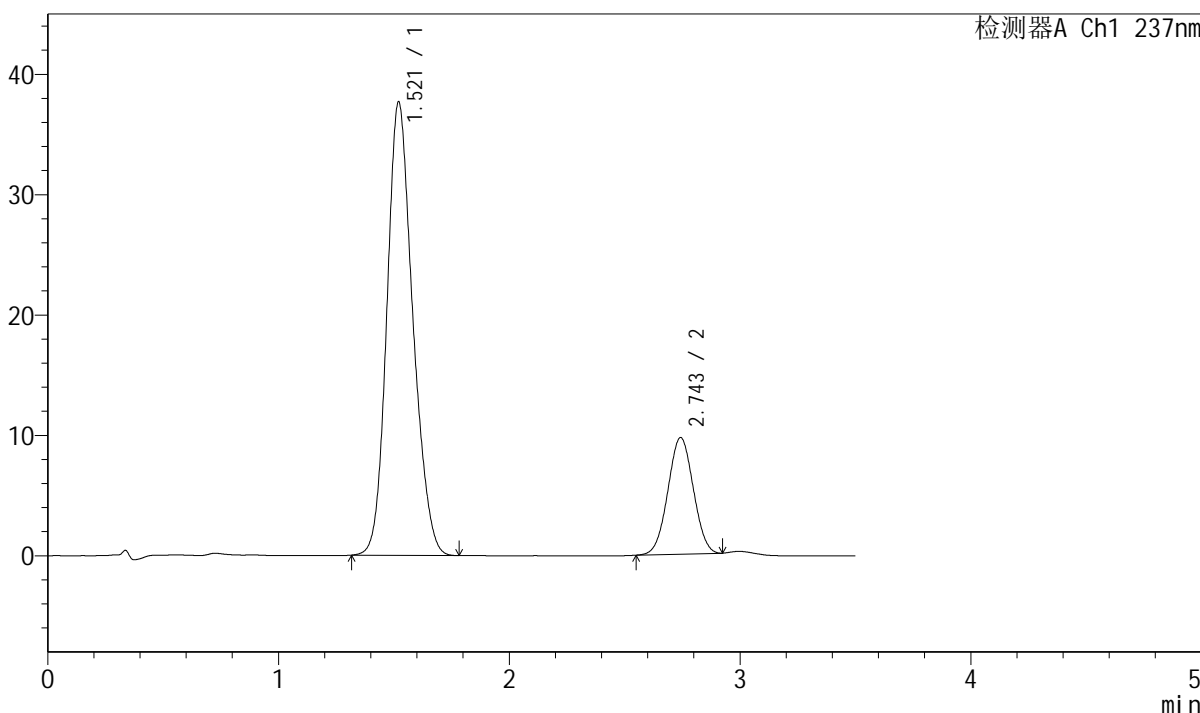
# J301

## <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 - 31-42/31-2179-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/14 14:13:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:32:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

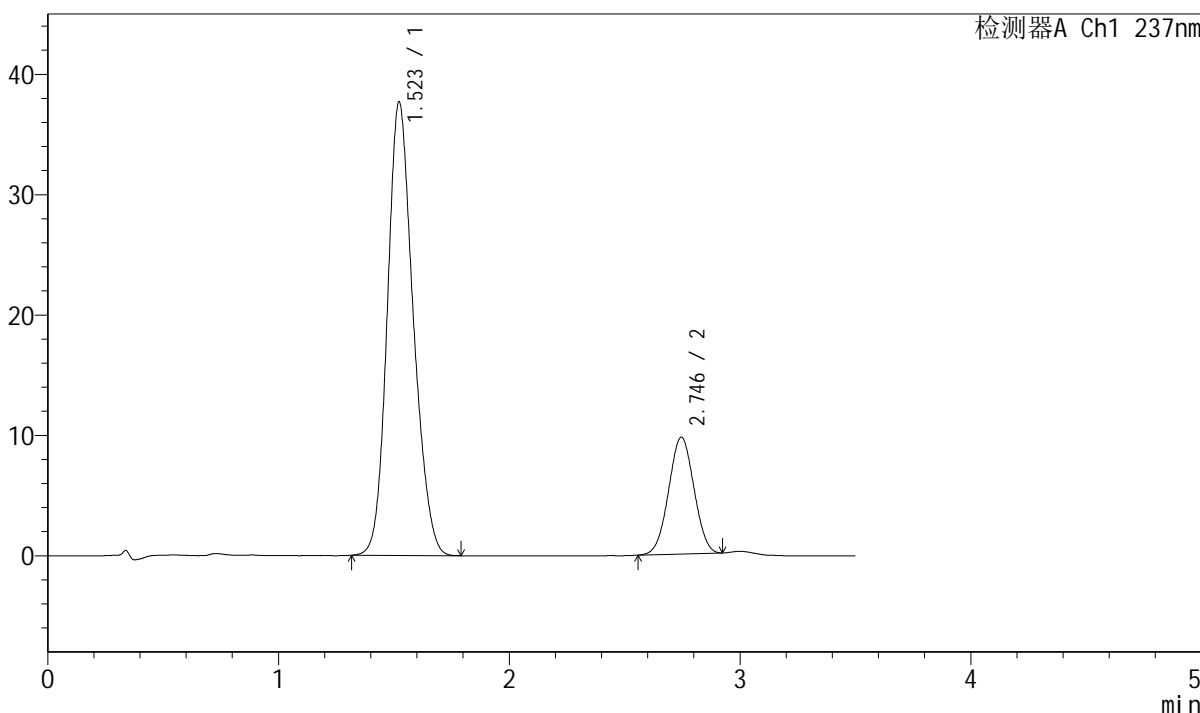
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	294147	79.845	37668	884	1.173	--
2	2.743	74253	20.155	9662	2894	1.012	5.983
总计		368399	100.000	47330			

<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 - 31-42/31-2180-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:17:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:32:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.523	294396	79.886	37691	884	1.170	--
2	2.746	74126	20.114	9710	2916	1.008	5.991
总计		368522	100.000	47401			



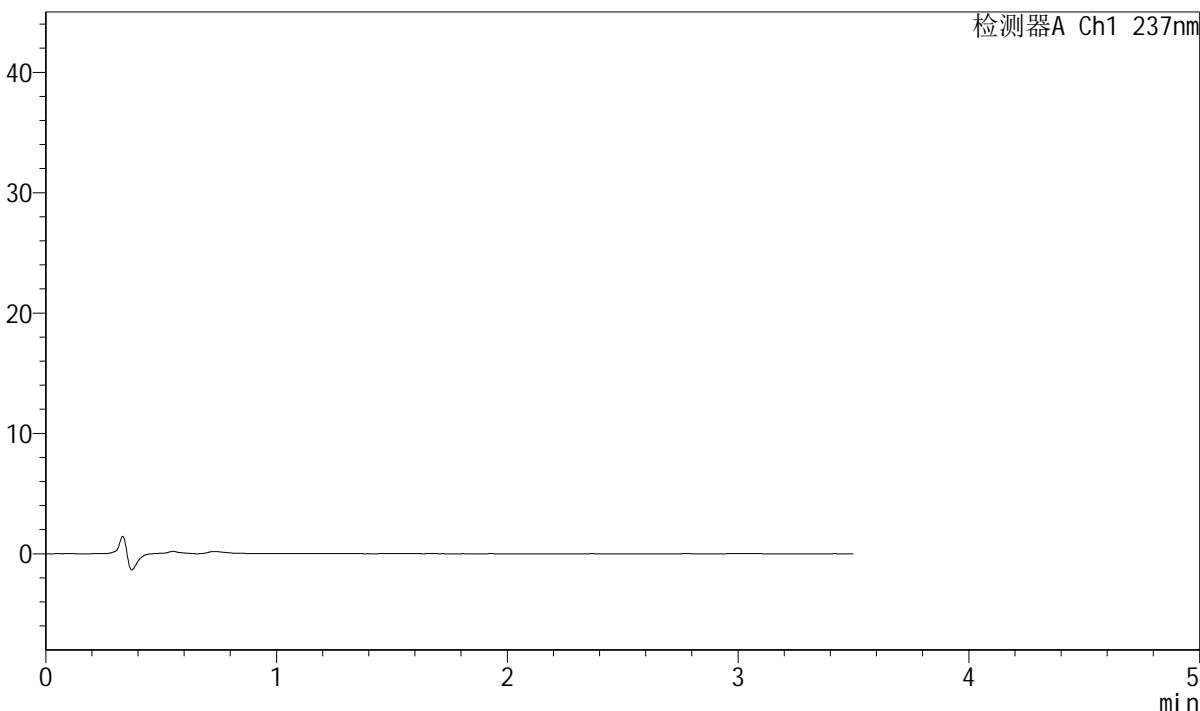
# J301

### <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 - 31-42/31-2181-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 µl    版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/14 14:21:26                      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:32:52              处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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							





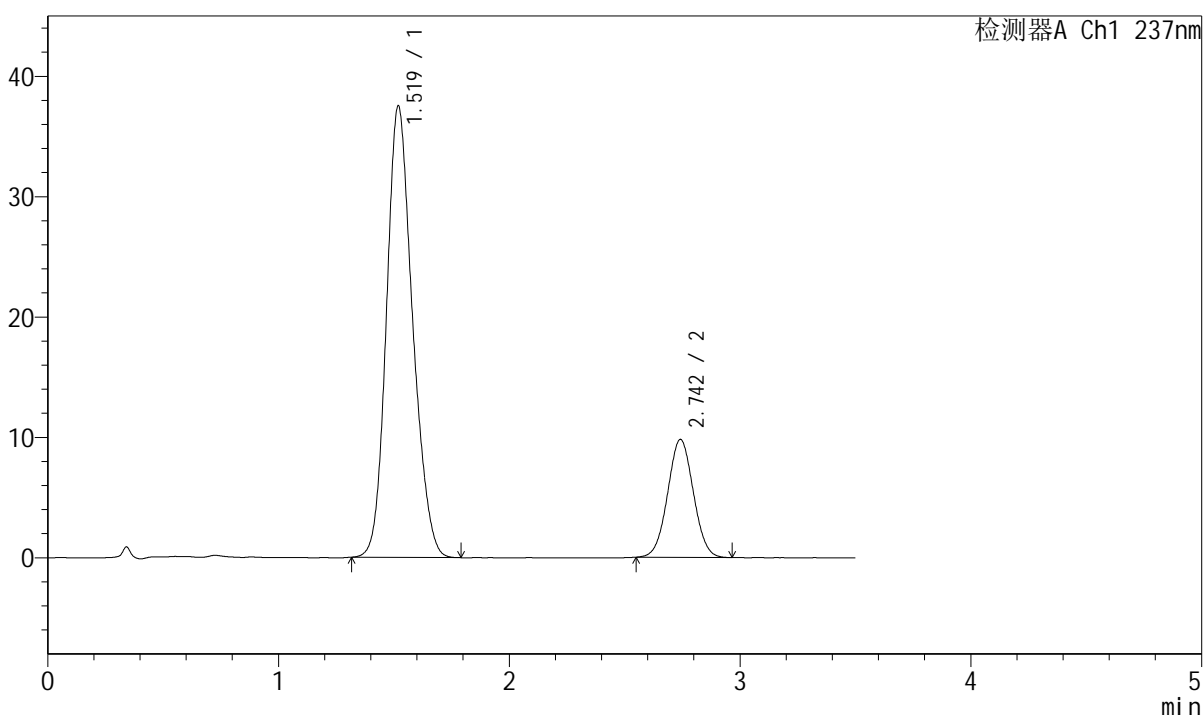
# J301

## <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 - 31-42/31-2183-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:29:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:32:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.519	295002	79.529	37470	868	1.175	--
2	2.742	75933	20.471	9781	2871	1.029	5.950
总计		370935	100.000	47250			



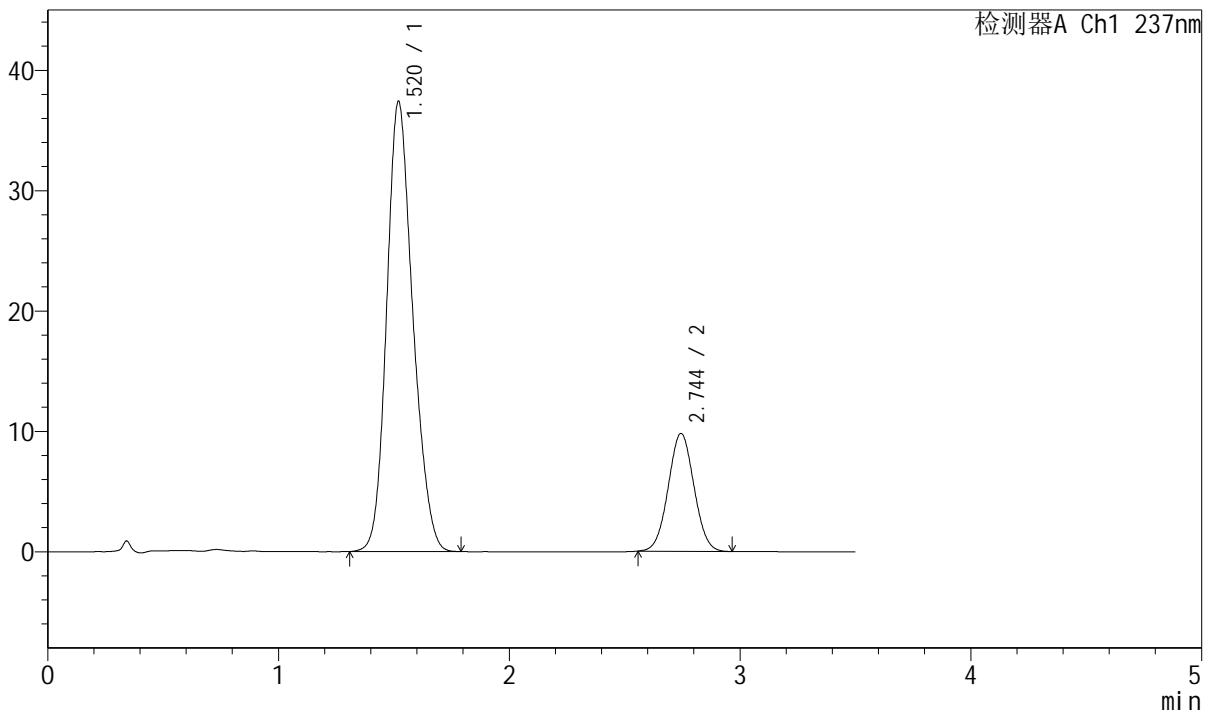
# J301

### <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 - 31-42/31-2184-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/14 14:33:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:33:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	1.520	294920	79.530	37388	865	1.179	--
2	2.744	75906	20.470	9783	2868	1.032	5.946
总计		370826	100.000	47171			



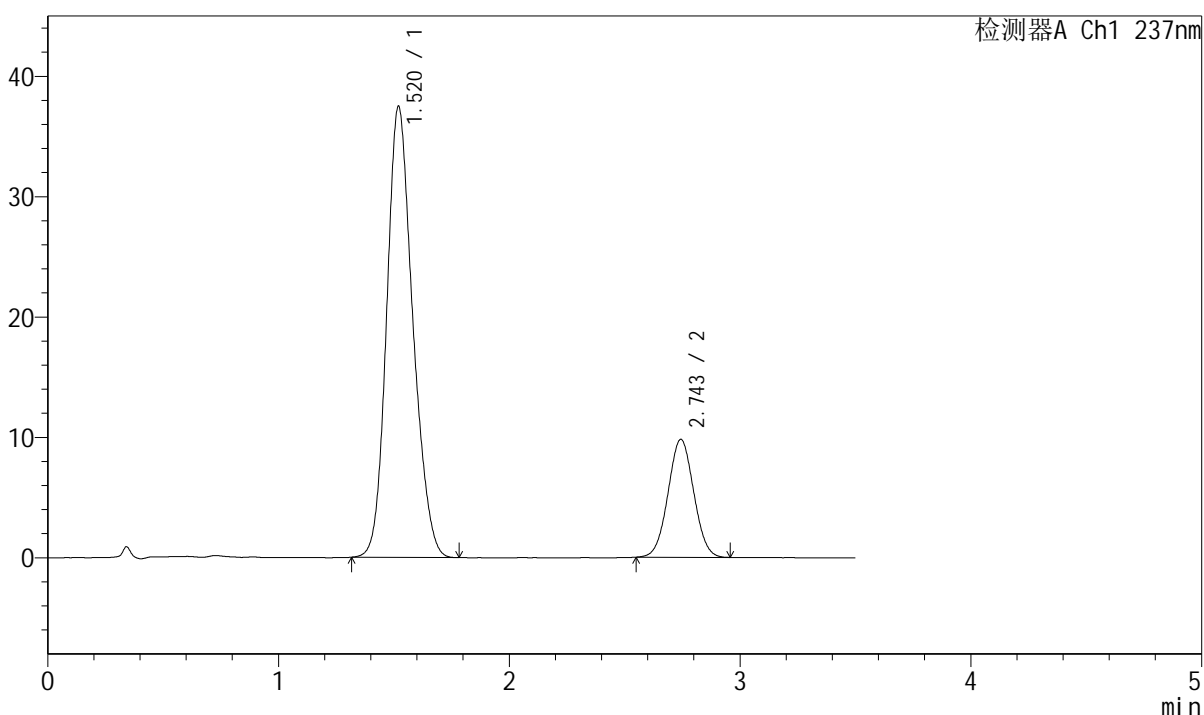
# J301

## <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 - 31-42/31-2185-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:37:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:33:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.520	294810	79.534	37463	868	1.176	--
2	2.743	75859	20.466	9780	2866	1.027	5.948
总计		370669	100.000	47243			



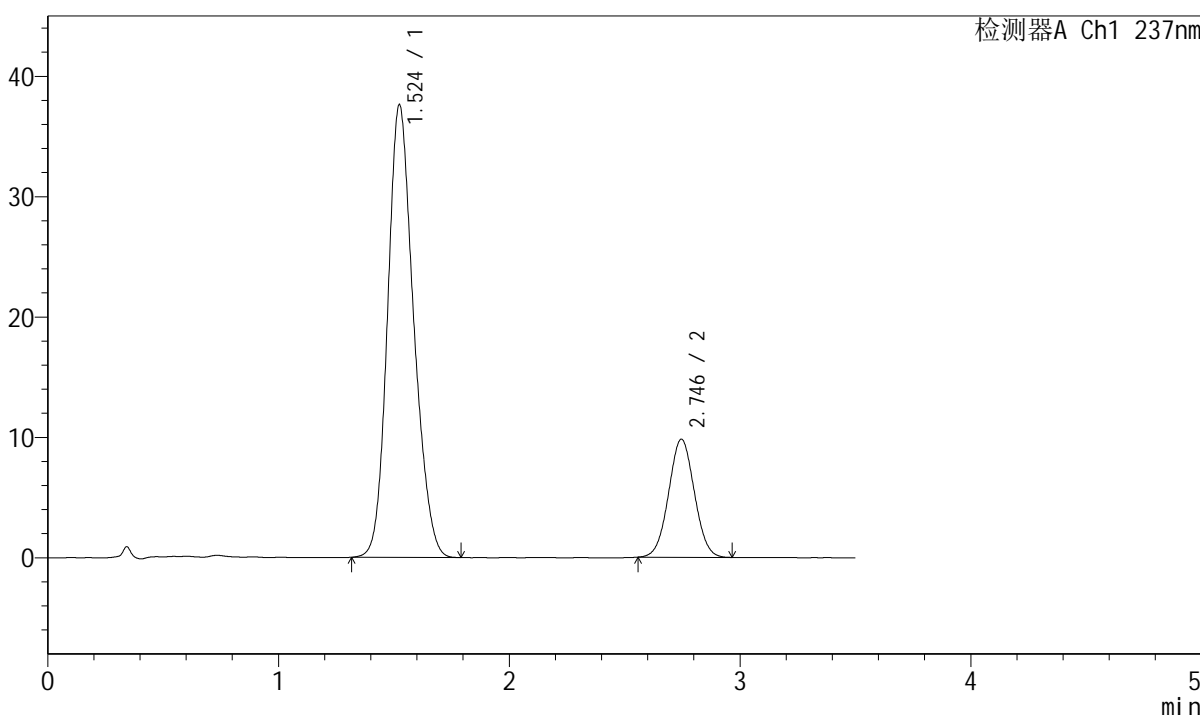
# J301

## <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 - 31-42/31-2186-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:41:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:33:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.524	295220	79.535	37583	877	1.174	--
2	2.746	75962	20.465	9816	2881	1.028	5.954
总计		371182	100.000	47399			



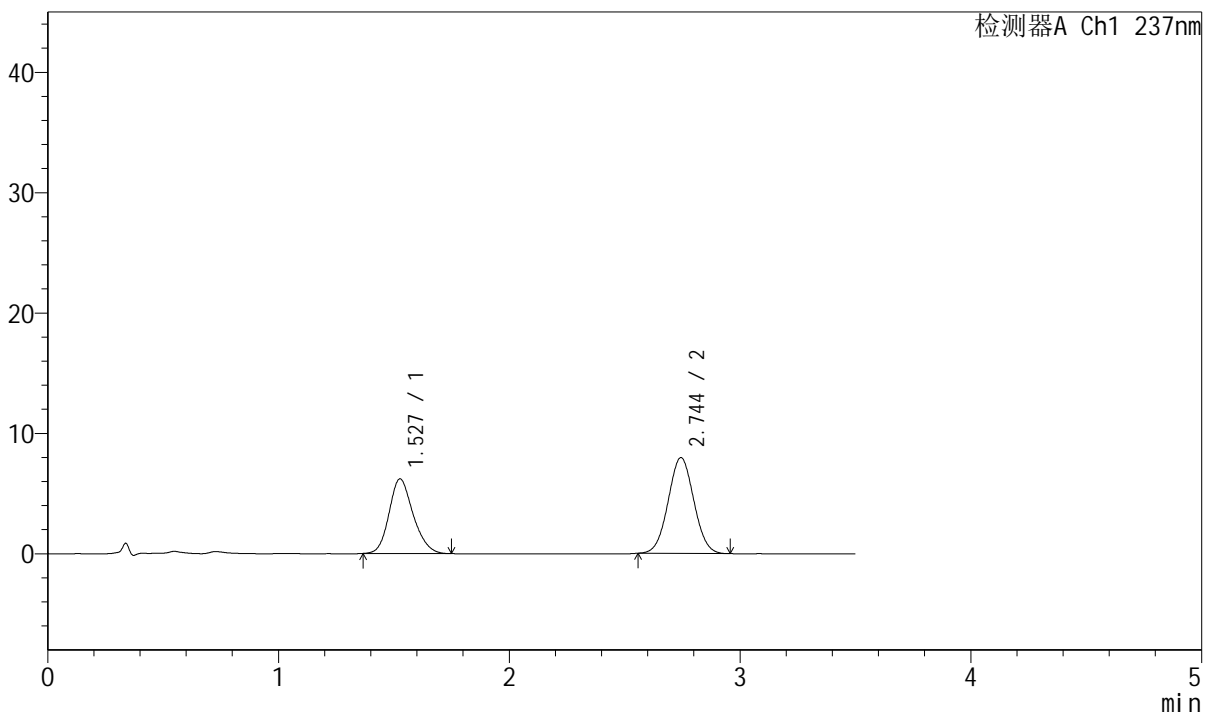
# J301

### <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 - 31-42/31-2187-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:44:53                                  实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:33:08                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	1.527	45033	42.268	6189	1041	1.185	--
2	2.744	61510	57.732	7953	2888	1.030	6.187
总计		106543	100.000	14142			



J301

## &lt;样品信息&gt;

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 - 31-42/31-2188-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20 µl

版本号:6.115

进样时间: 2025/02/14 14:48:47

实验者: xiexinhui

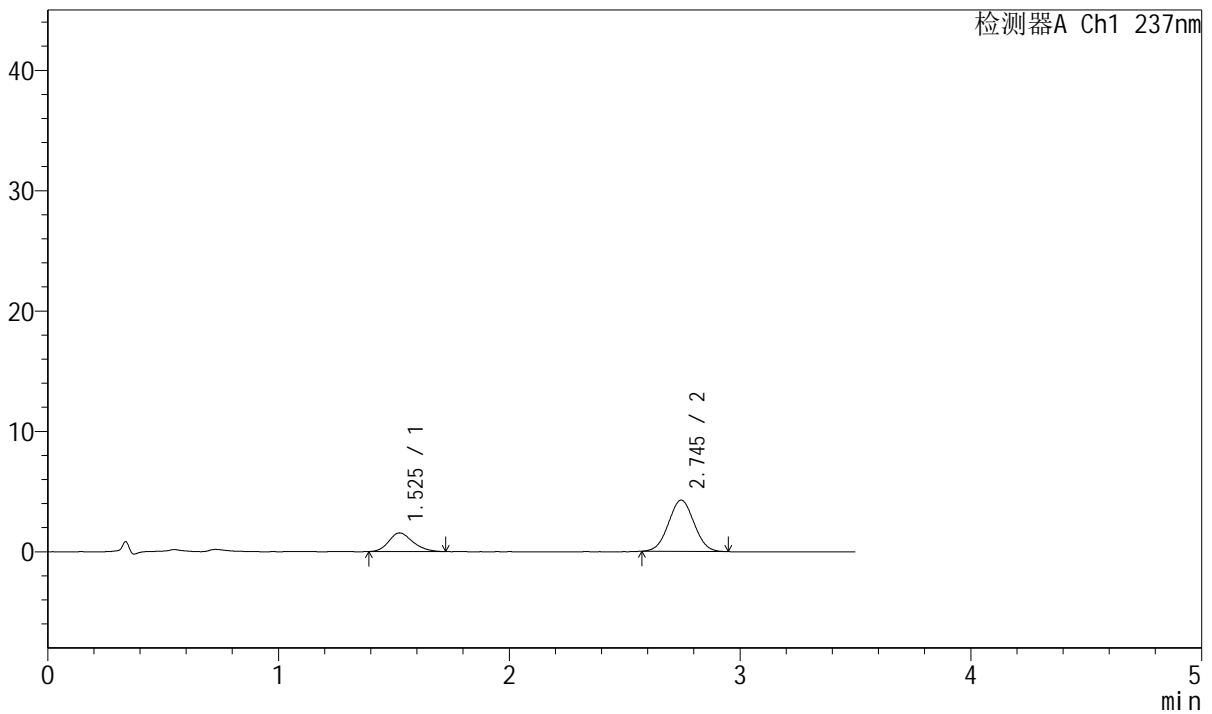
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:33:11

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.525	11317	25.634	1554	1025	1.216	--
2	2.745	32831	74.366	4262	2884	1.025	6.179
总计		44148	100.000	5816			



## J301

## &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 - 31-42/31-2189-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/02/14 14:52:40

实验者: xiexinhui

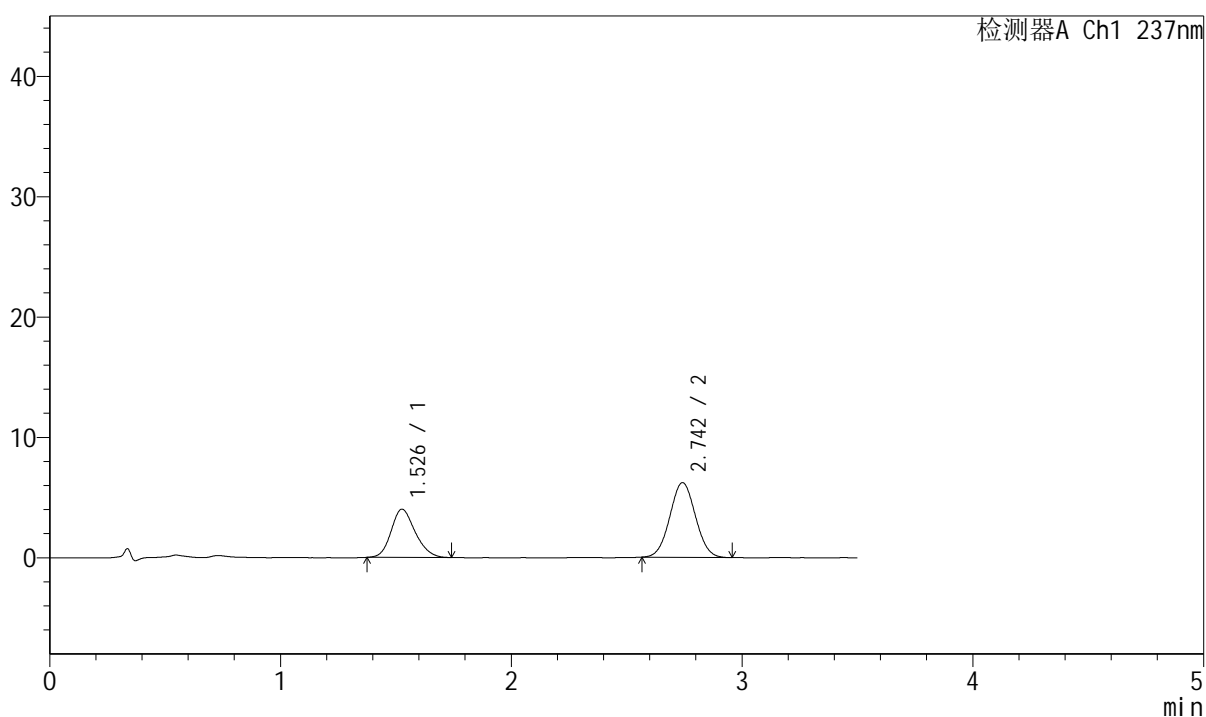
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:33:14

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.526	29114	37.866	4002	1032	1.185	--
2	2.742	47773	62.134	6189	2901	1.033	6.176
总计		76887	100.000	10191			



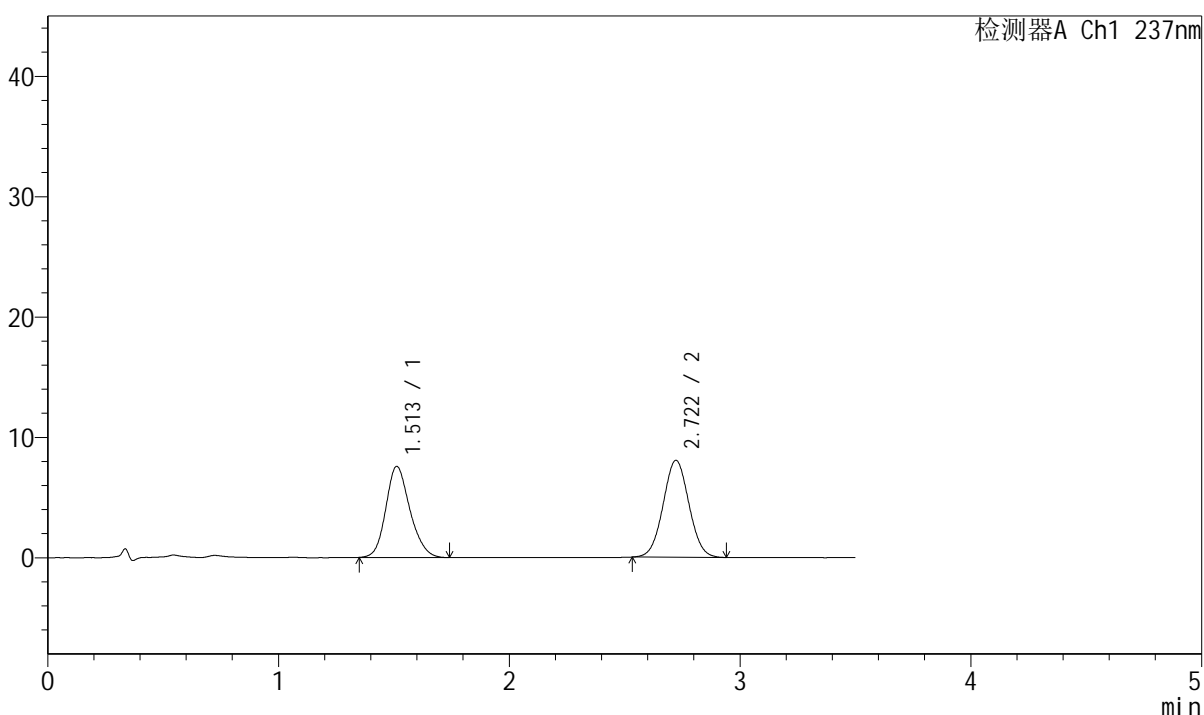
# J301

## <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 - 31-42/31-2190-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:56:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:33:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.513	54968	46.749	7573	1019	1.178	--
2	2.722	62613	53.251	8058	2817	1.033	6.130
总计		117581	100.000	15631			



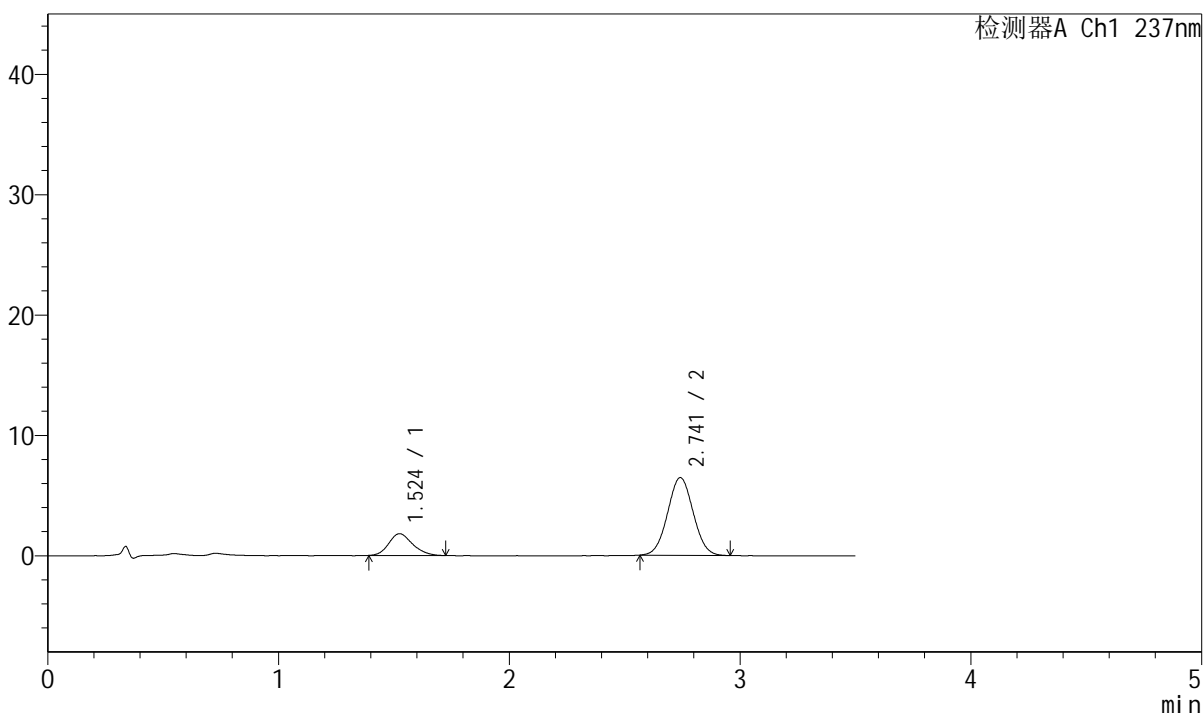
# J301

## <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 - 31-42/31-2191-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/14 15:00:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:33:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.524	12998	20.742	1808	1044	1.193	--
2	2.741	49669	79.258	6446	2896	1.035	6.200
总计		62668	100.000	8254			



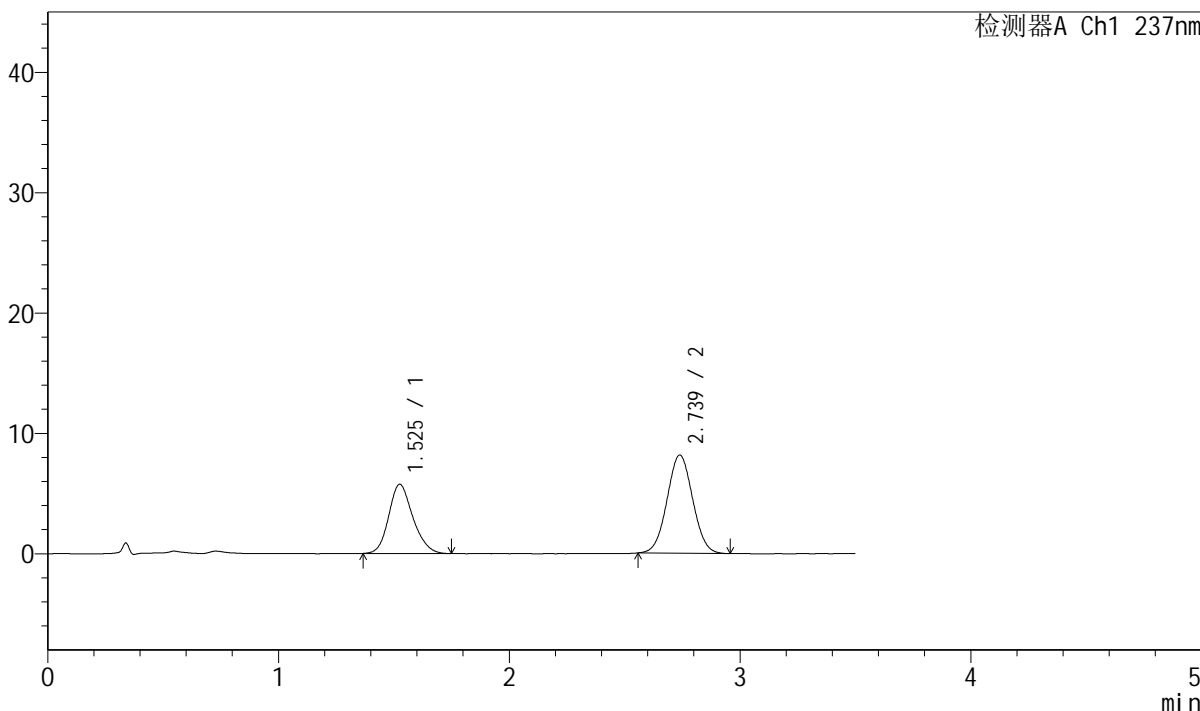
# J301

## <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 - 31-42/31-2192-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:04:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:33:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.525	41862	39.942	5737	1033	1.181	--
2	2.739	62946	60.058	8161	2883	1.033	6.163
总计		104808	100.000	13898			



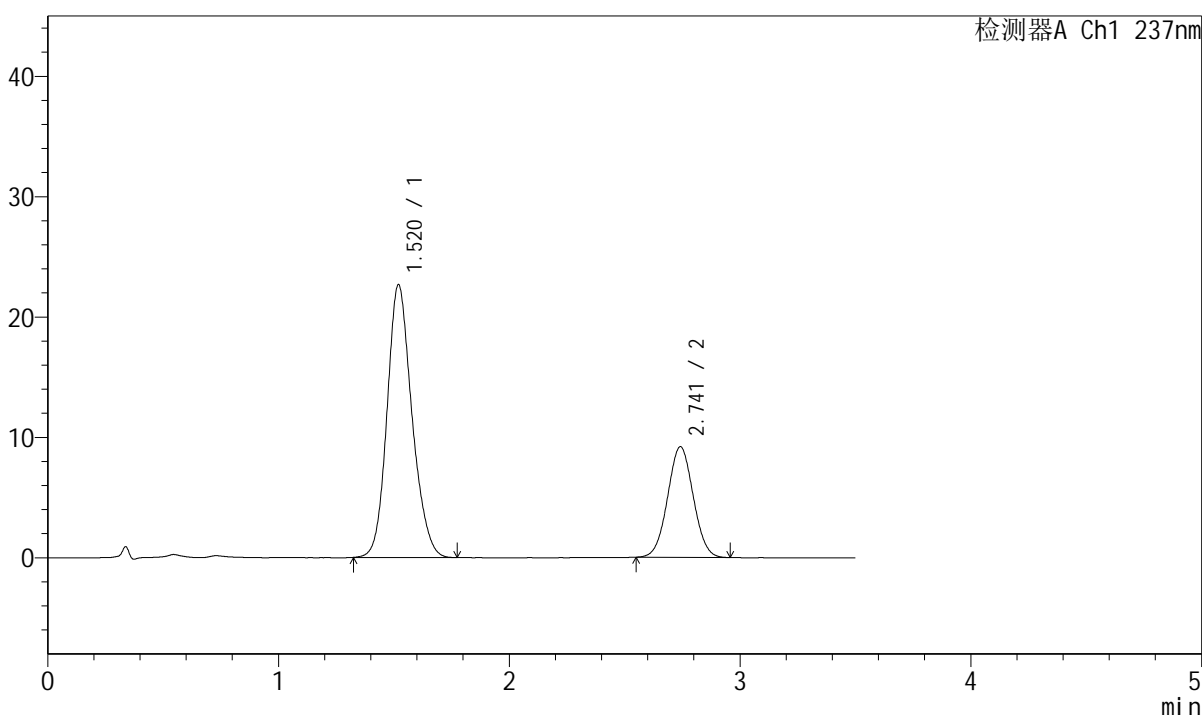
# J301

## <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 - 31-42/31-2193-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:08:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:33:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.520	170201	70.574	22658	969	1.165	--
2	2.741	70964	29.426	9180	2891	1.029	6.119
总计		241165	100.000	31838			



# 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 - 31-42/31-2194-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20 µl

版本号:6.115

进样时间: 2025/02/14 15:12:11

实验者: xiexinhui

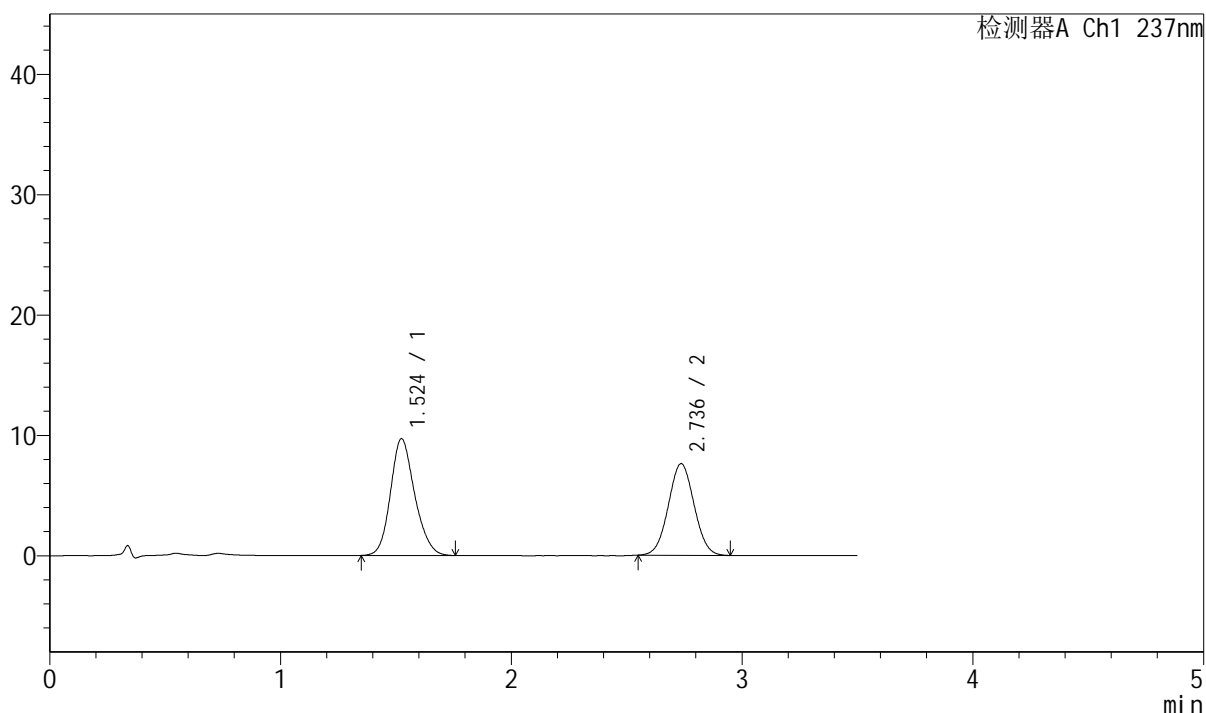
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:33:27

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.524	70782	54.573	9690	1027	1.171	--
2	2.736	58920	45.427	7607	2849	1.031	6.130
总计		129702	100.000	17297			



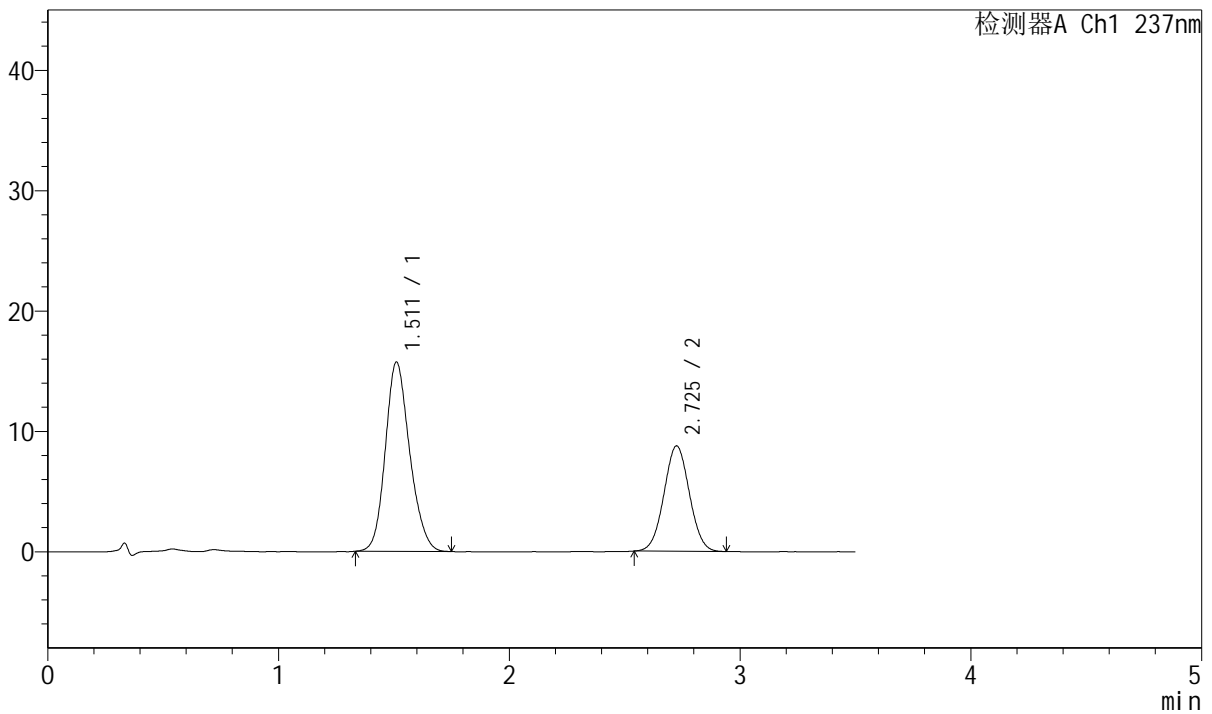
# J301

## <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 - 31-42/31-2195-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:16:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:33:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.511	115555	63.297	15718	990	1.167	--
2	2.725	67005	36.703	8736	2888	1.028	6.148
总计		182559	100.000	24454			



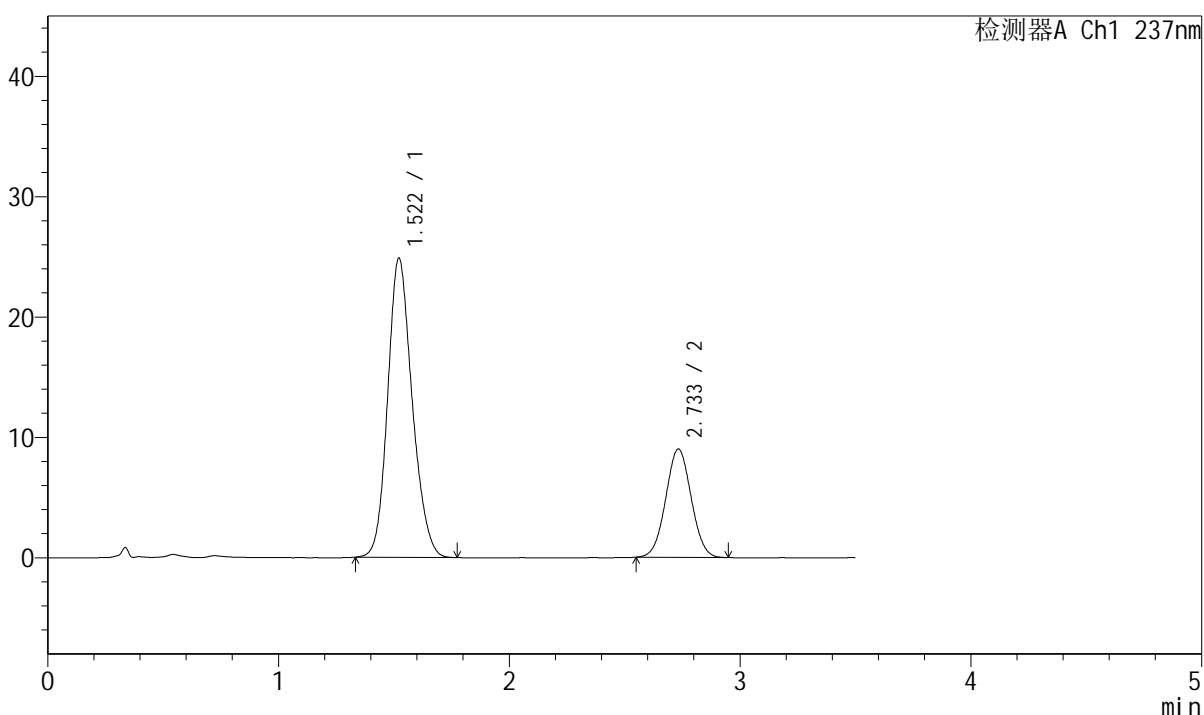
# J301

### <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 - 31-42/31-2196-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/02/14 15:19:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:33:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	1.522	183464	72.681	24872	997	1.163	--
2	2.733	68960	27.319	8991	2911	1.030	6.125
总计		252424	100.000	33863			





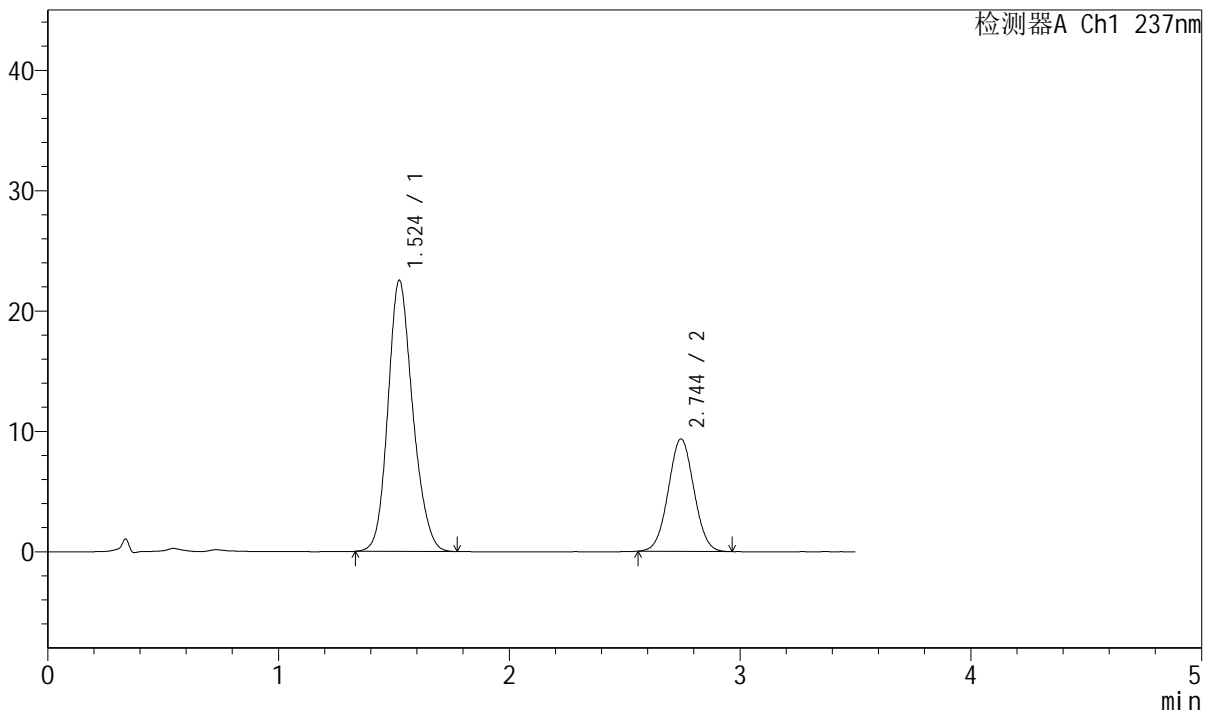
# J301

## <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 - 31-42/31-2198-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/14 15:27:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:33:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.524	168247	69.984	22519	983	1.166	--
2	2.744	72160	30.016	9337	2894	1.029	6.127
总计		240407	100.000	31855			





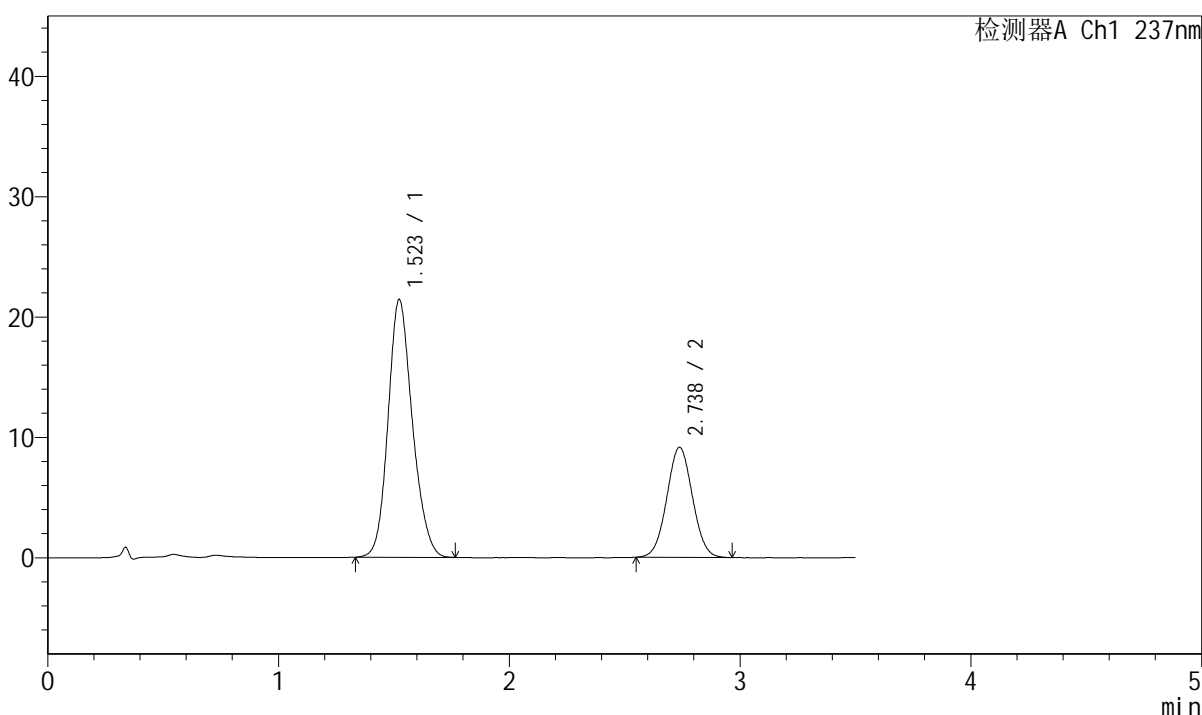
# J301

<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 - 31-42/31-2200-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:35:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:33:44              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.523	157109	68.960	21415	1017	1.163	--
2	2.738	70718	31.040	9150	2883	1.033	6.150
总计		227827	100.000	30565			





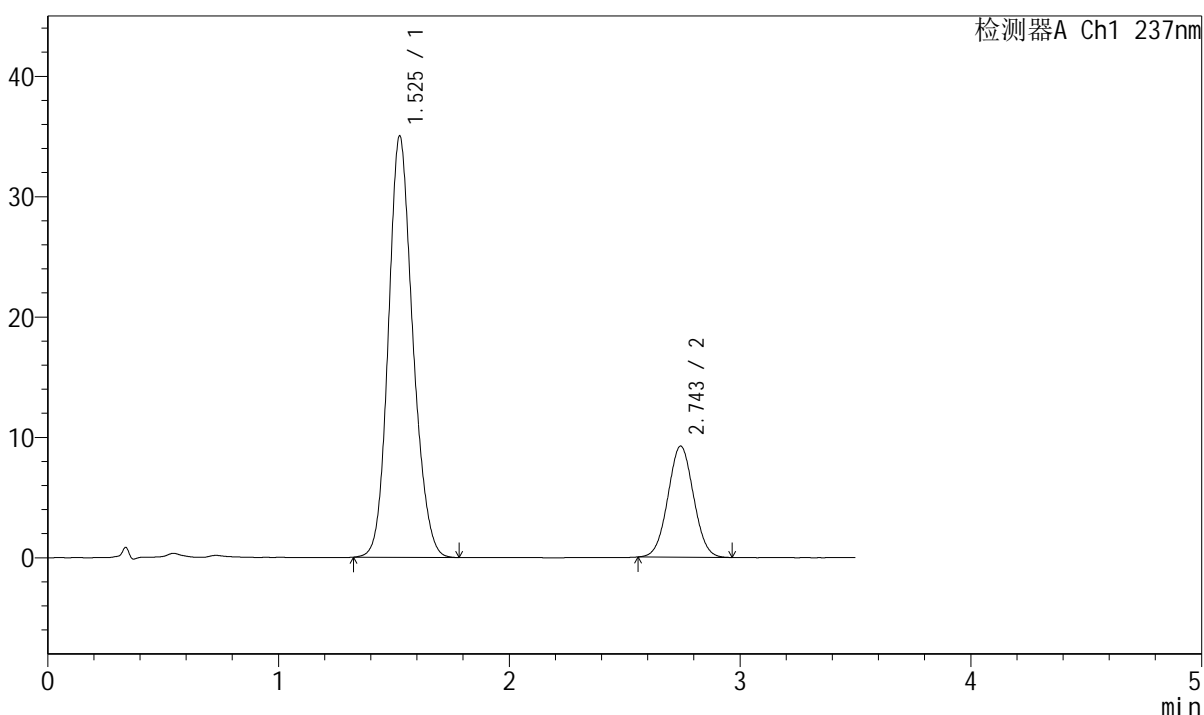
# J301

## <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 - 31-42/31-2202-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:43:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:33:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.525	258041	78.386	34918	1008	1.154	--
2	2.743	71152	21.614	9203	2895	1.030	6.149
总计		329193	100.000	44121			

## &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 - 31-42/31-2203-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/02/14 15:47:16

实验者: xiexinhui

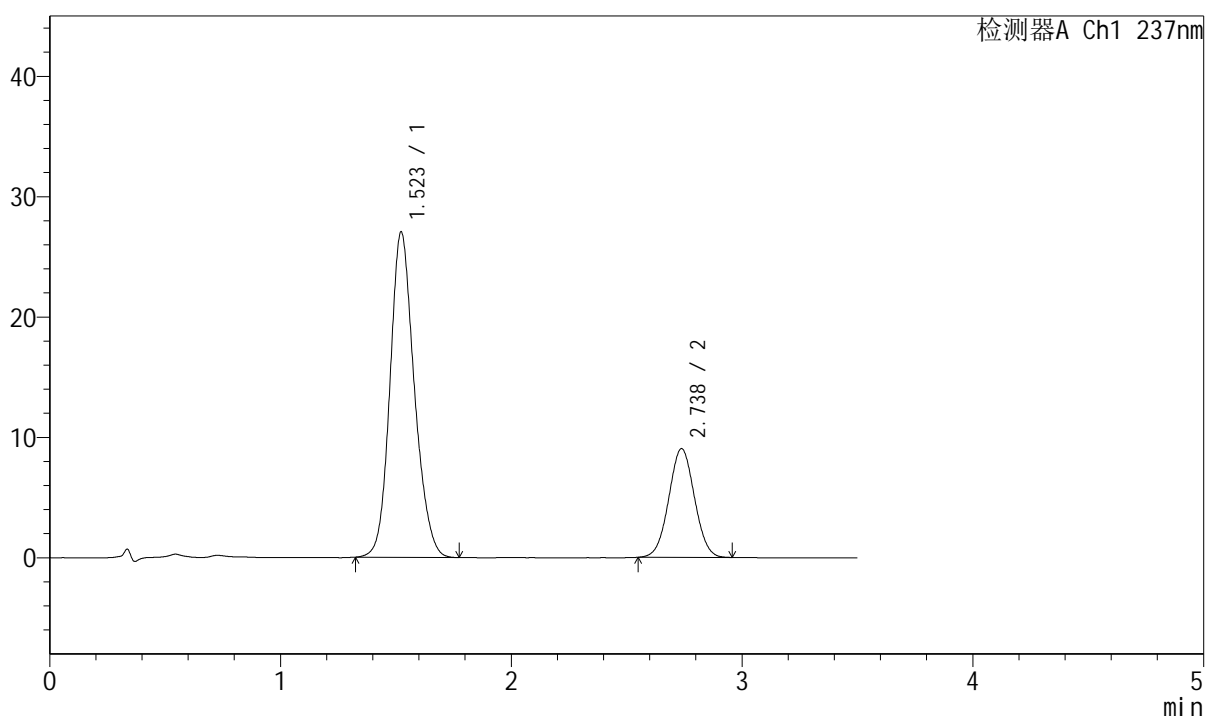
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:33:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.523	198389	73.964	27031	1018	1.156	--
2	2.738	69835	26.036	9037	2875	1.025	6.150
总计		268224	100.000	36067			



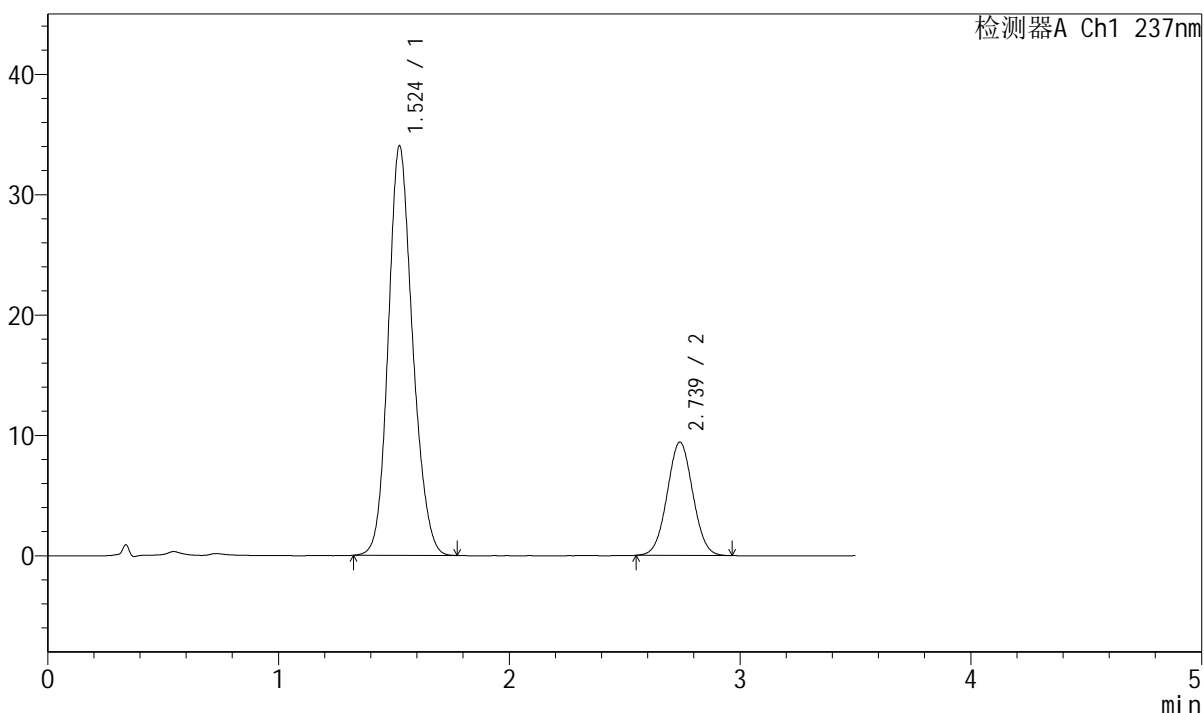
# J301

## <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 - 31-42/31-2204-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/14 15:51:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:33:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.524	249883	77.459	33974	1014	1.154	--
2	2.739	72716	22.541	9419	2884	1.028	6.144
总计		322600	100.000	43393			



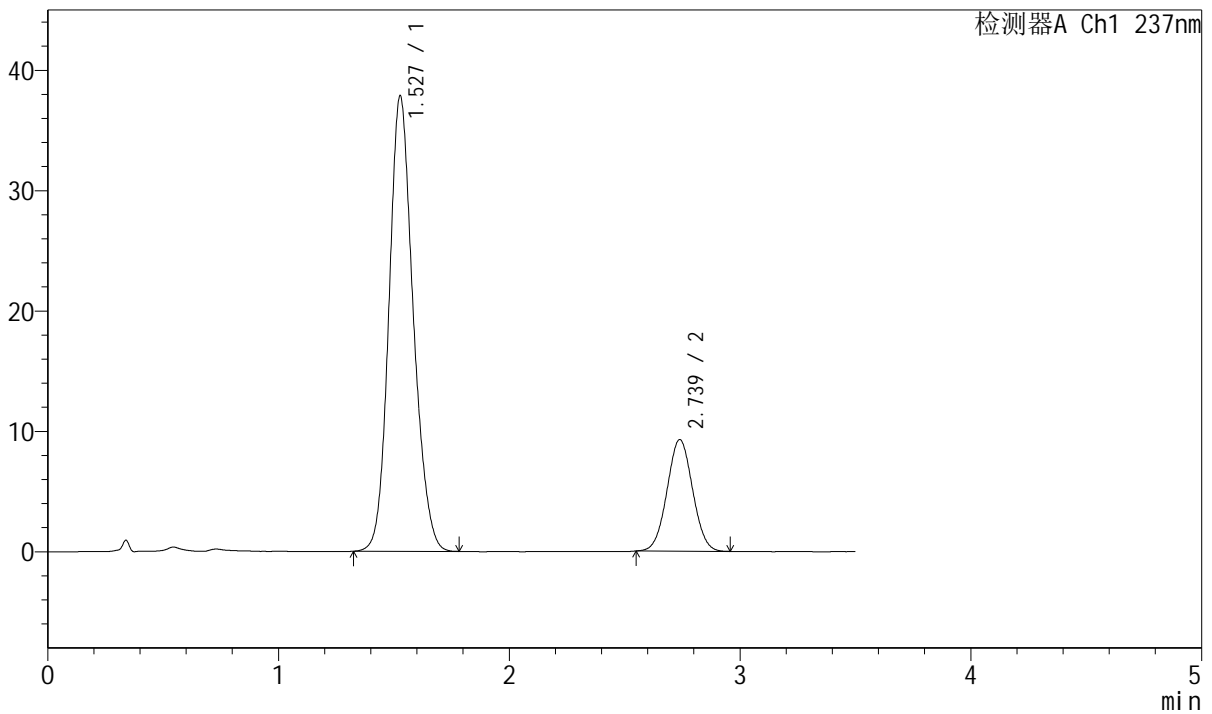
# J301

## <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 - 31-42/31-2205-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/14 15:55:03      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:33:57      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.527	276871	79.497	37786	1026	1.152	--
2	2.739	71407	20.503	9278	2896	1.029	6.145
总计		348278	100.000	47063			



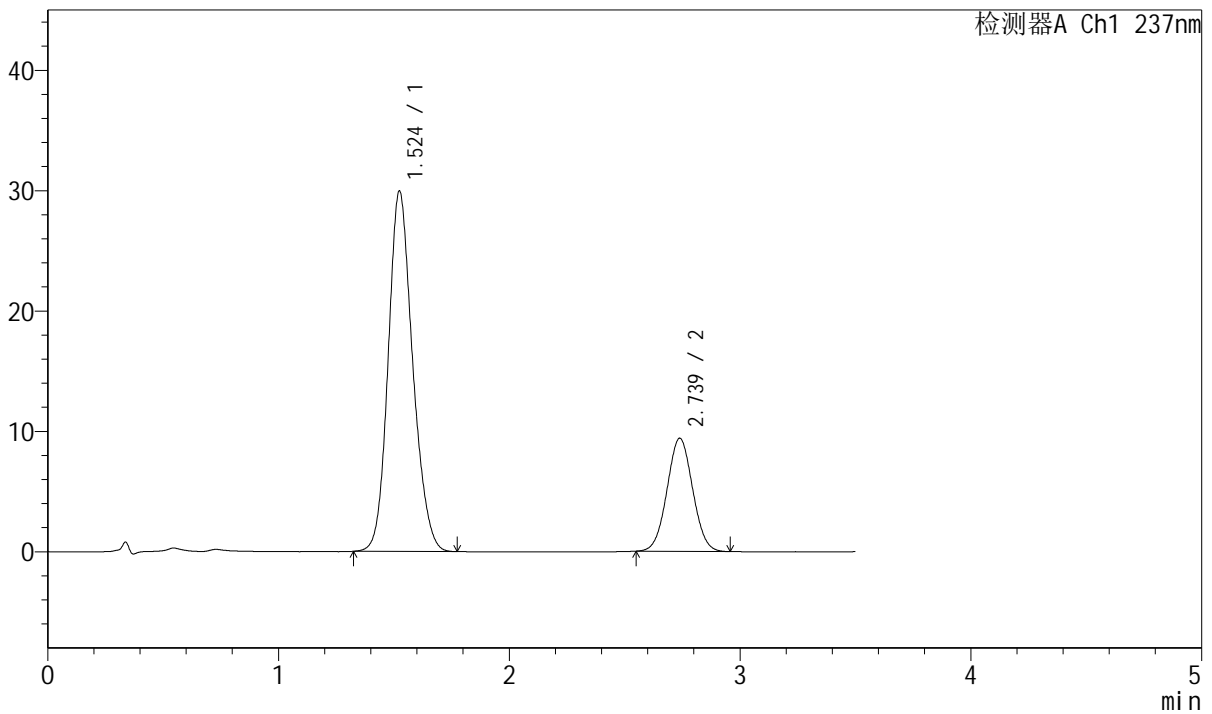
# J301

### <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 - 31-42/31-2206-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/14 15:58:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:34:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	1.524	220905	75.310	29909	1003	1.161	--
2	2.739	72424	24.690	9400	2891	1.029	6.132
总计		293329	100.000	39309			





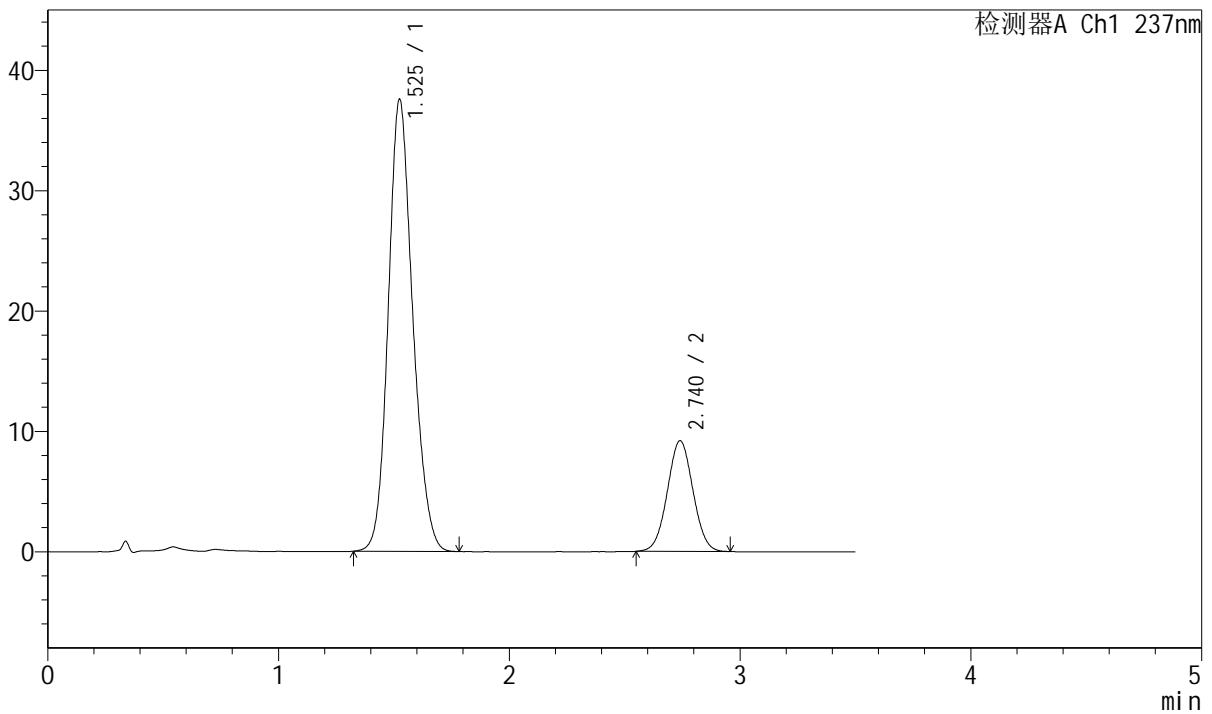
# J301

## <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 - 31-42/31-2208-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/14 16:06:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:34:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.525	276826	79.609	37495	1009	1.155	--
2	2.740	70905	20.391	9193	2894	1.027	6.143
总计		347731	100.000	46688			



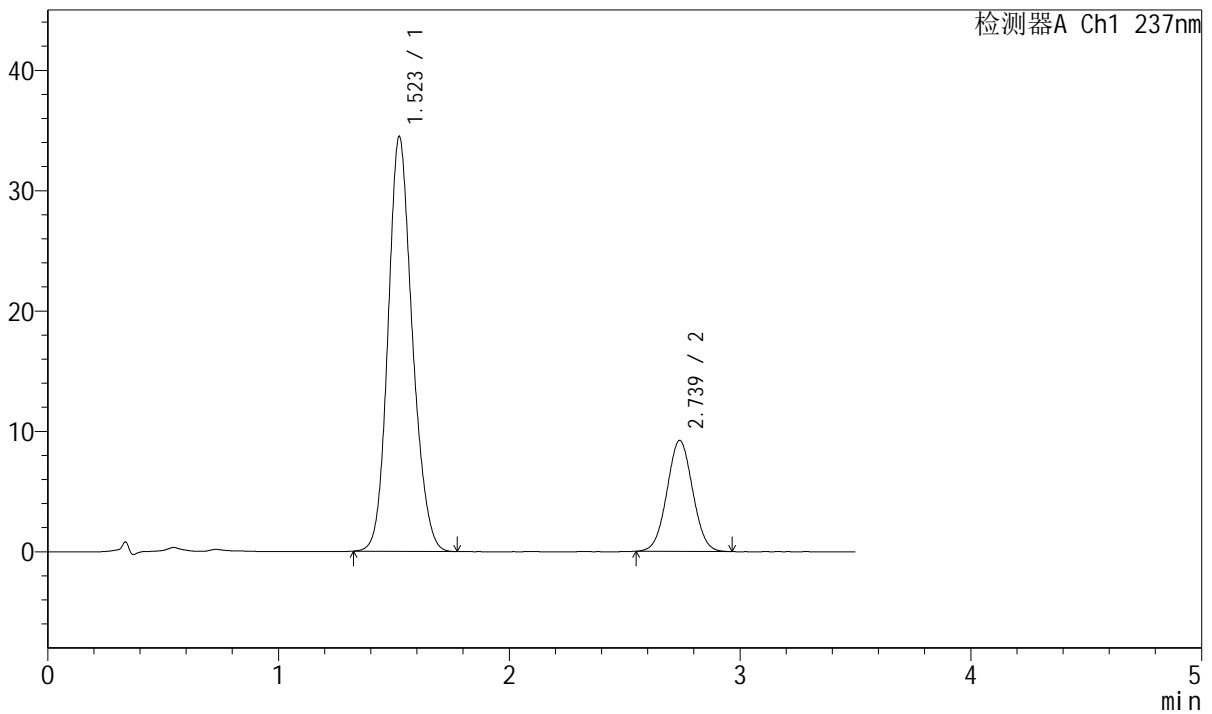
# J301

## <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 - 31-42/31-2209-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/14 16:10:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:34:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.523	252330	77.974	34443	1019	1.153	--
2	2.739	71278	22.026	9226	2876	1.030	6.151
总计		323609	100.000	43669			



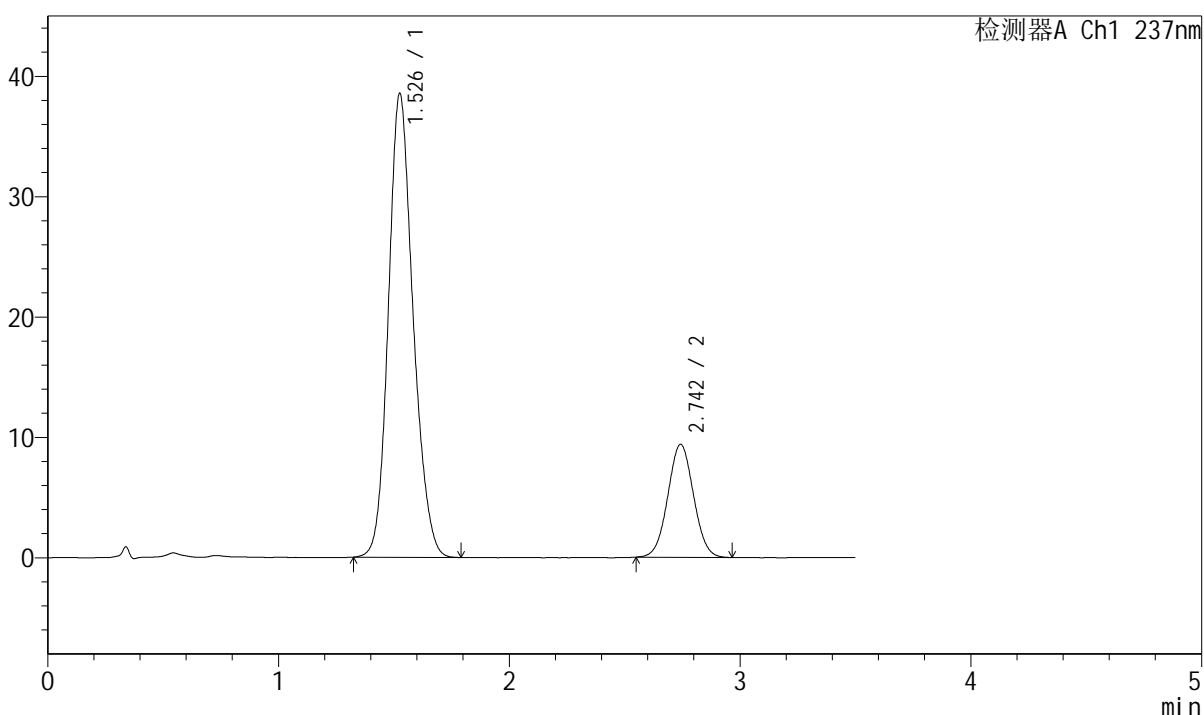
# J301

## <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 - 31-42/31-2210-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:14:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:34:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.526	286710	79.778	38416	992	1.161	--
2	2.742	72673	20.222	9359	2885	1.031	6.115
总计		359383	100.000	47775			







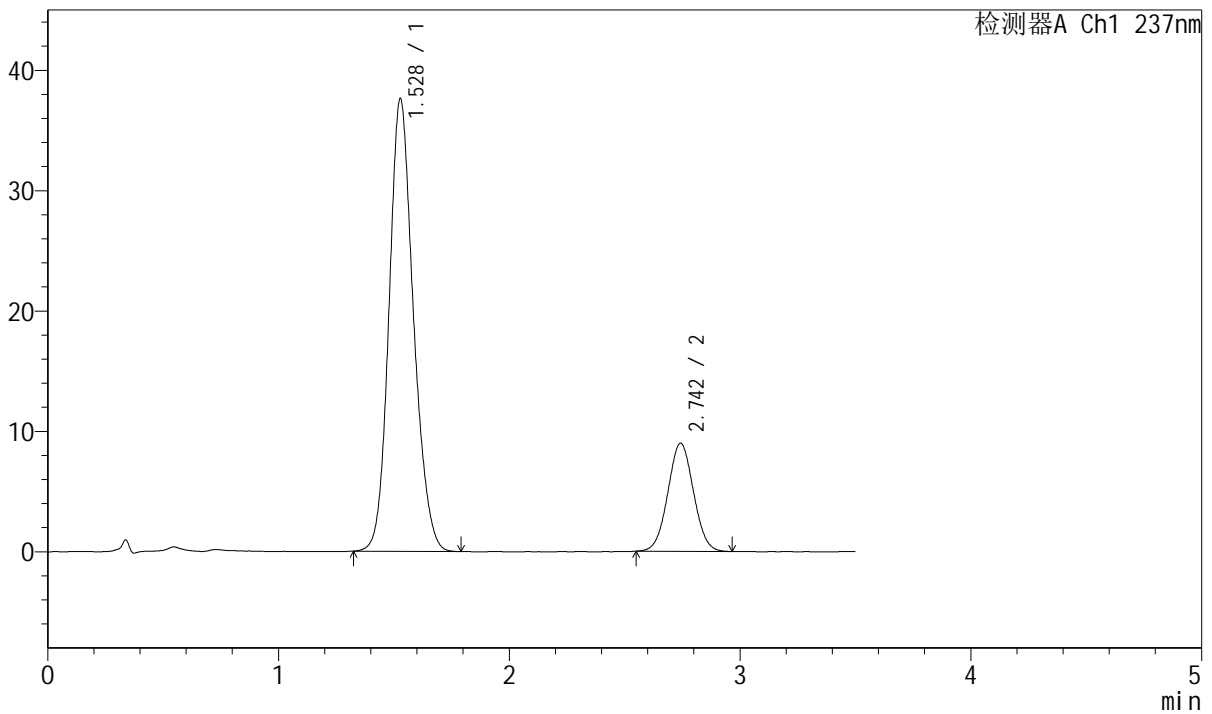
# J301

### <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 - 31-42/31-2213-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/14 16:26:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:34:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	1.528	276562	79.947	37584	1020	1.152	--
2	2.742	69371	20.053	8957	2885	1.031	6.139
总计		345933	100.000	46541			



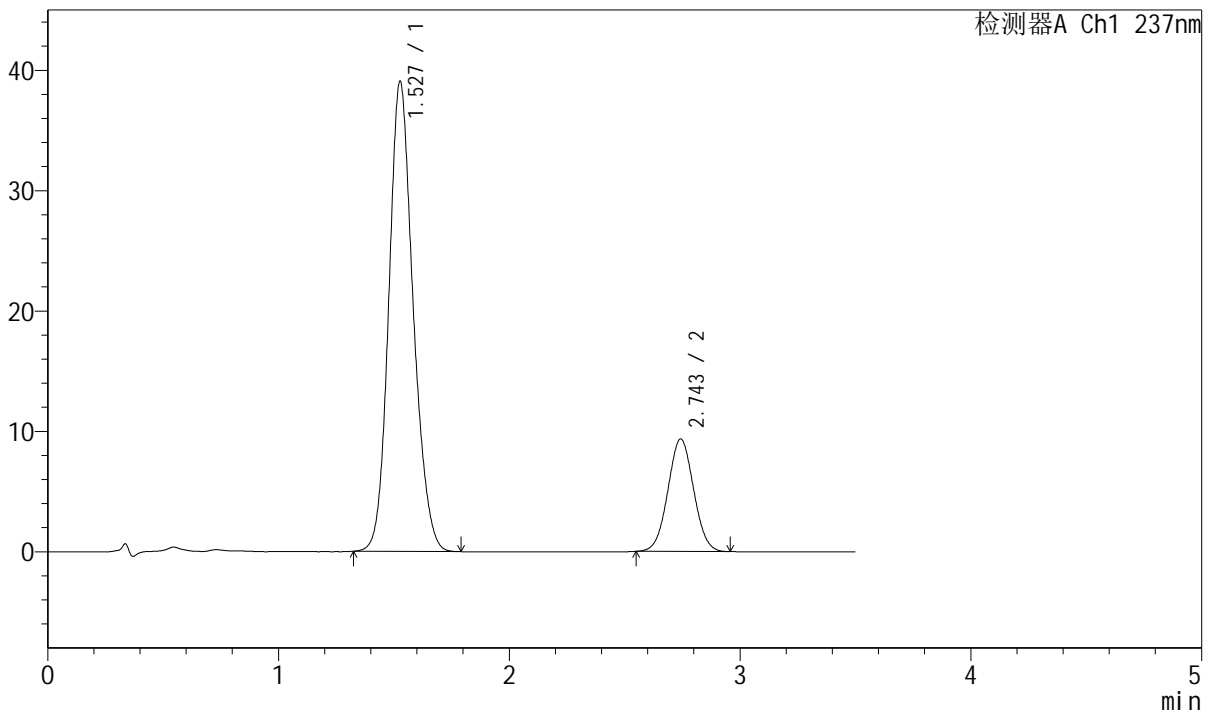
# J301

### <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 - 31-42/31-2214-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:30:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:34:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	1.527	286514	79.842	38973	1023	1.152	--
2	2.743	72337	20.158	9323	2871	1.030	6.146
总计		358851	100.000	48296			











J301

## &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 - 31-42/31-2219-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/02/14 16:49:37

实验者: xiexinhui

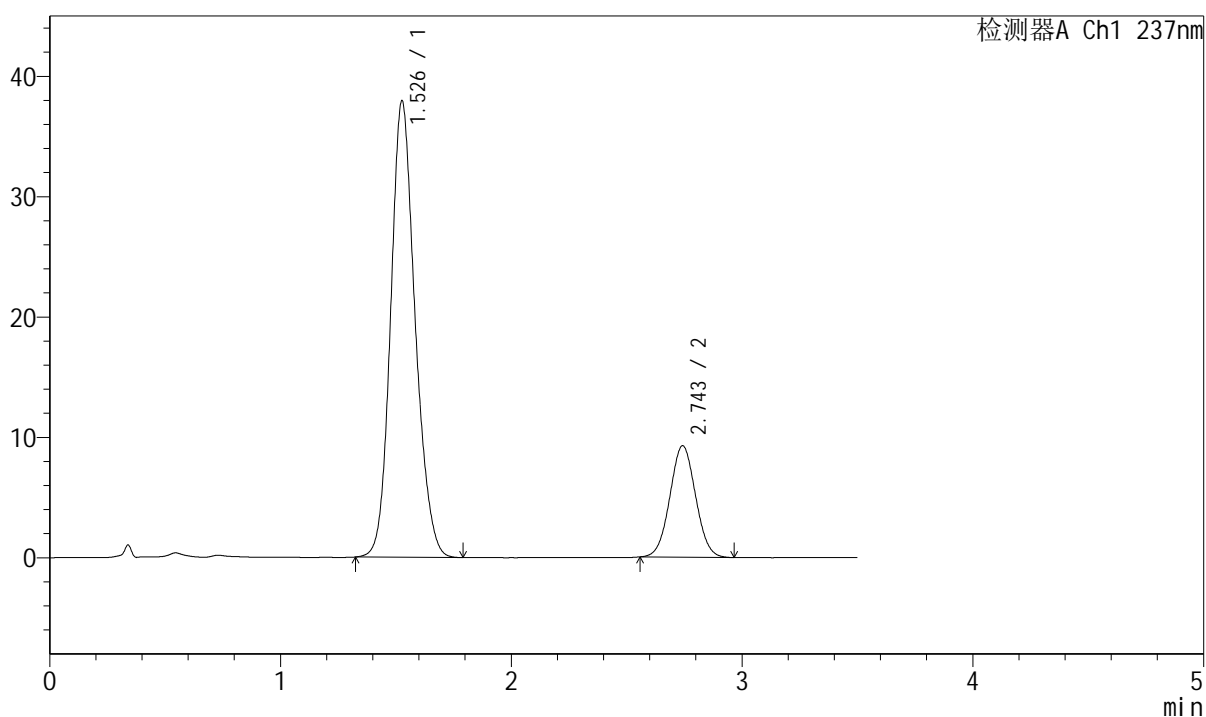
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:34:36

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.526	279437	79.594	37811	1015	1.155	--
2	2.743	71640	20.406	9236	2882	1.034	6.142
总计		351077	100.000	47048			



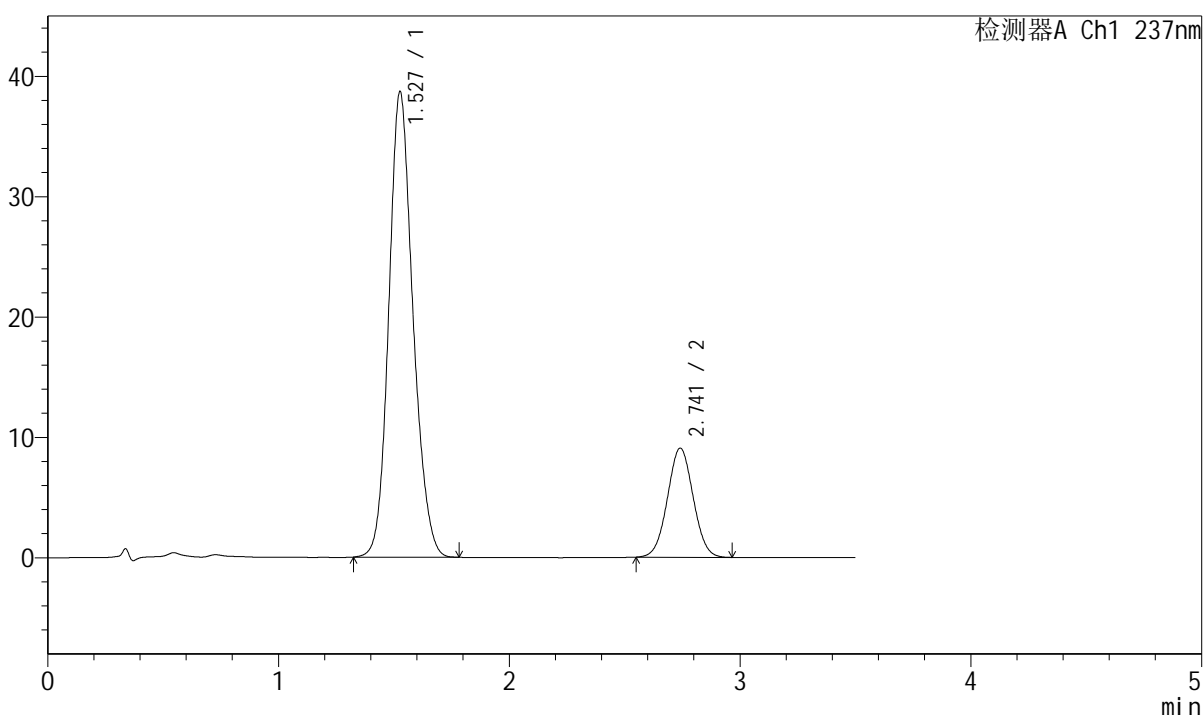
# J301

## <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 - 31-42/31-2220-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:53:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:34:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.527	281426	80.033	38579	1040	1.151	--
2	2.741	70210	19.967	9059	2870	1.029	6.163
总计		351636	100.000	47638			



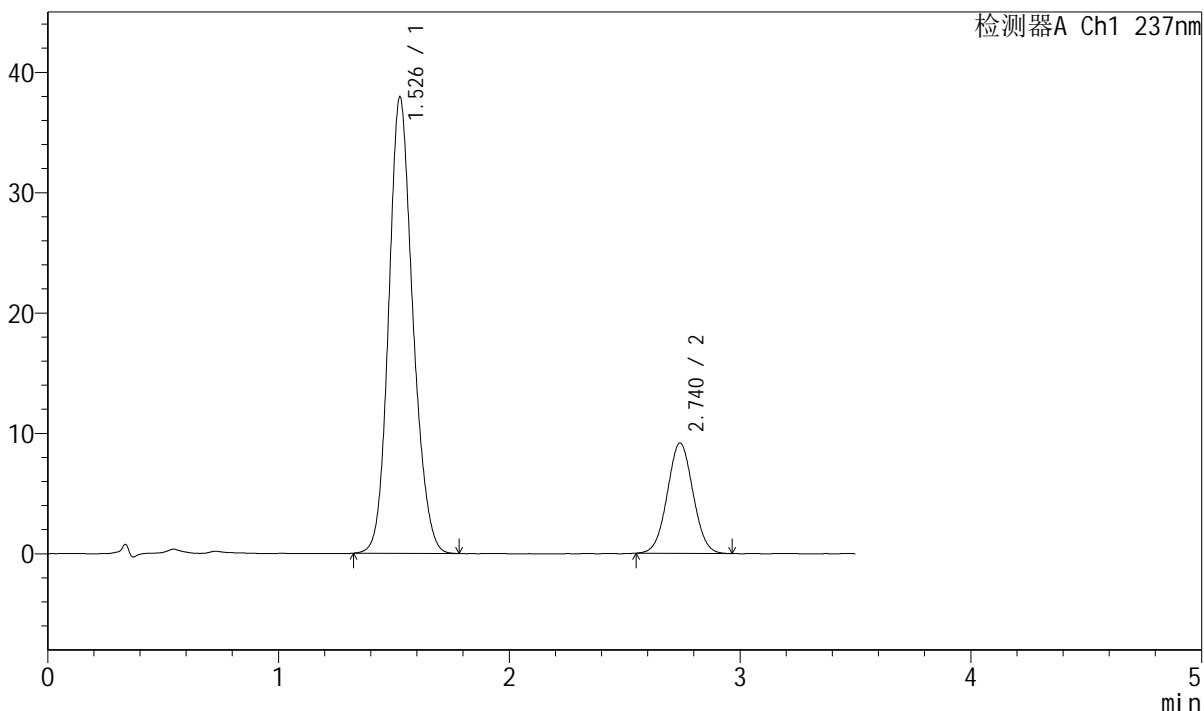
# J301

## <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 - 31-42/31-2221-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/14 16:57:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:34:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.526	276053	79.549	37796	1039	1.151	--
2	2.740	70971	20.451	9168	2876	1.030	6.166
总计		347024	100.000	46964			



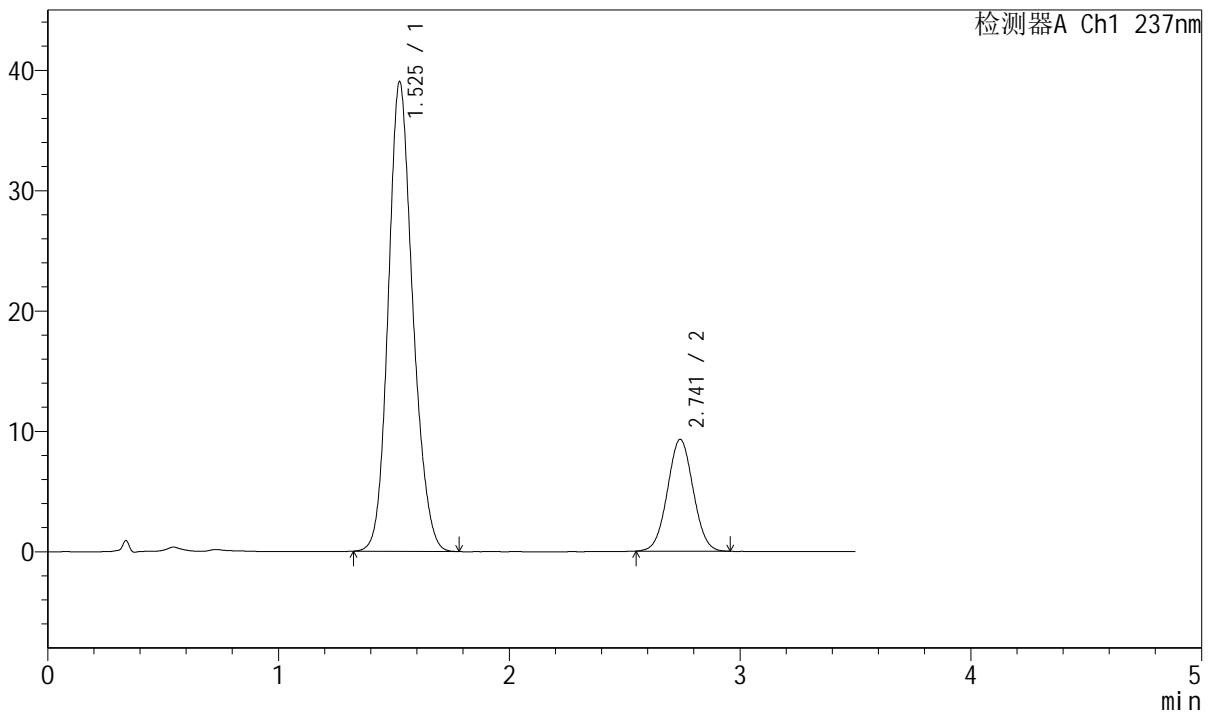
# J301

### <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 - 31-42/31-2222-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/14 17:01:19      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:34:44      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	1.525	288023	80.029	38928	1006	1.157	--
2	2.741	71873	19.971	9281	2877	1.032	6.130
总计		359896	100.000	48209			



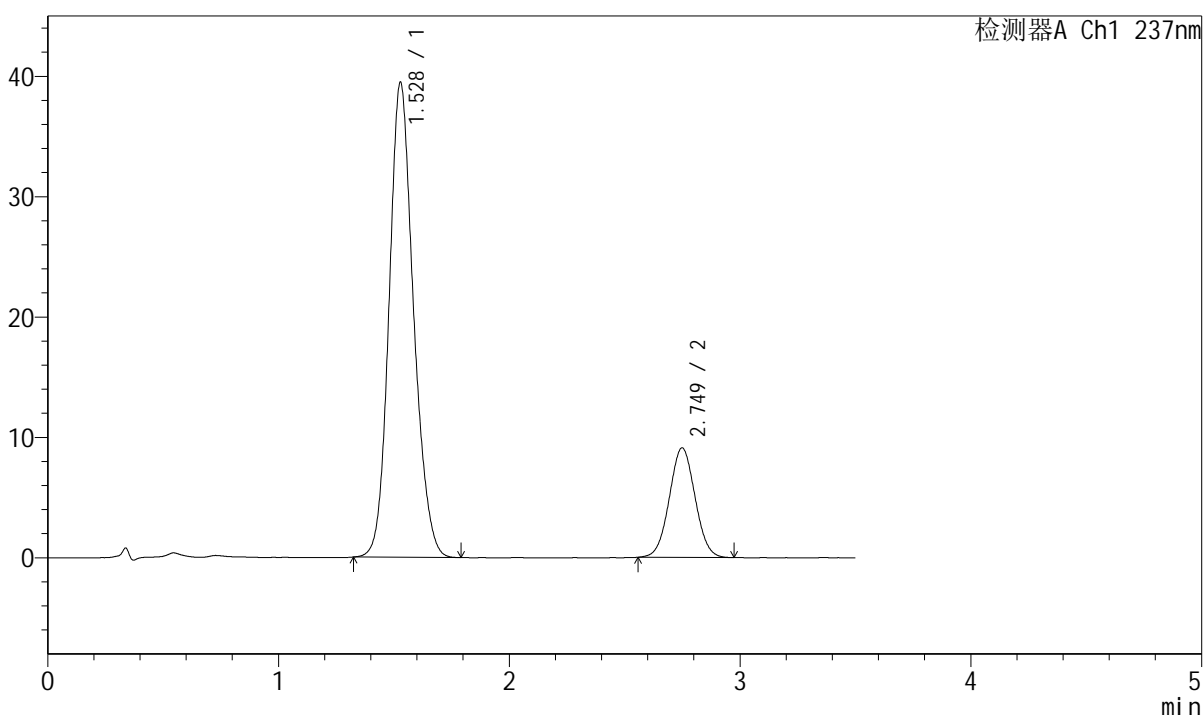
# J301

## <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 - 31-42/31-2223-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:05:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:34:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.528	290339	80.461	39451	1021	1.150	--
2	2.749	70504	19.539	9100	2889	1.031	6.165
总计		360843	100.000	48551			









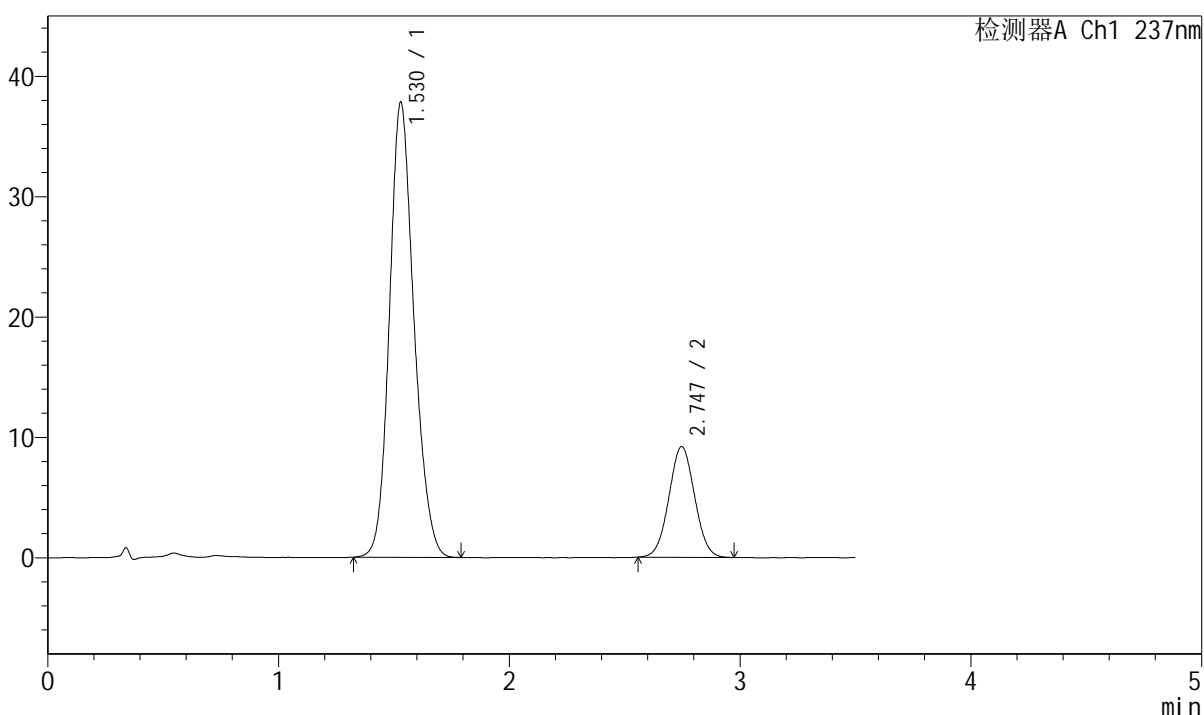
# J301

## <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 - 31-42/31-2227-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:20:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:34:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.530	279447	79.704	37819	1013	1.157	--
2	2.747	71160	20.296	9195	2877	1.031	6.130
总计		350608	100.000	47014			



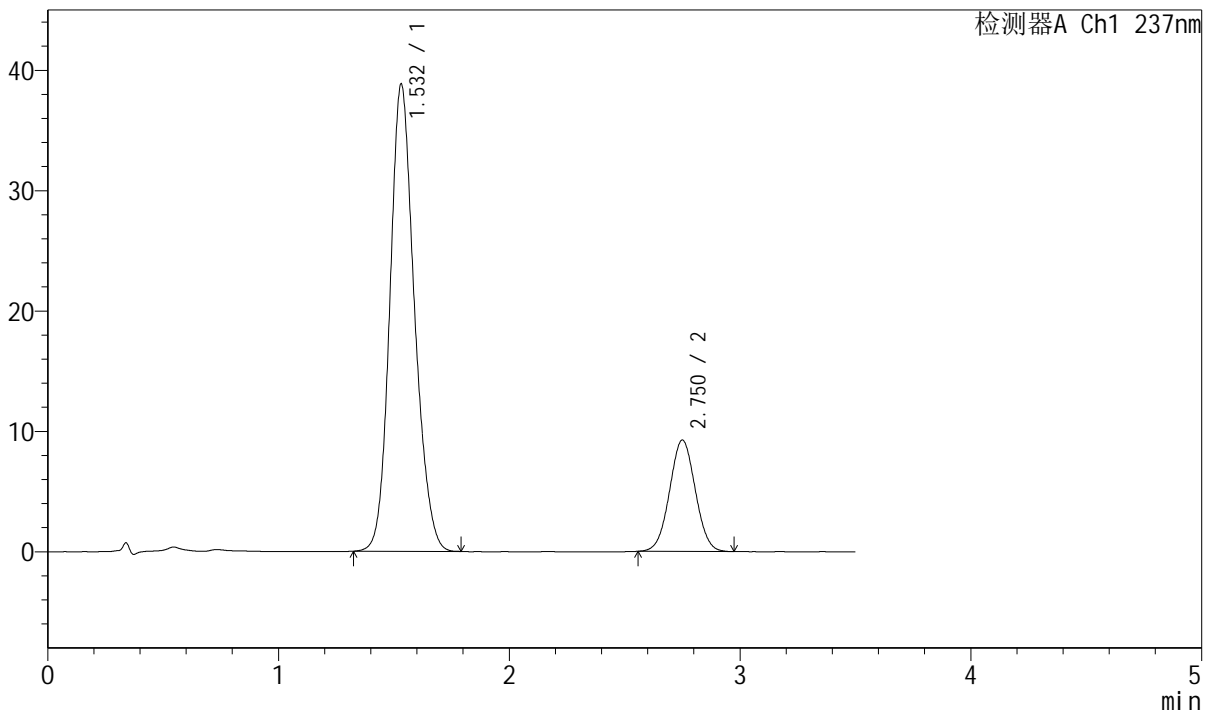
# J301

### <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 - 31-42/31-2228-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/14 17:24:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:35:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	1.532	287408	80.038	38797	1010	1.158	--
2	2.750	71680	19.962	9238	2891	1.025	6.133
总计		359088	100.000	48035			



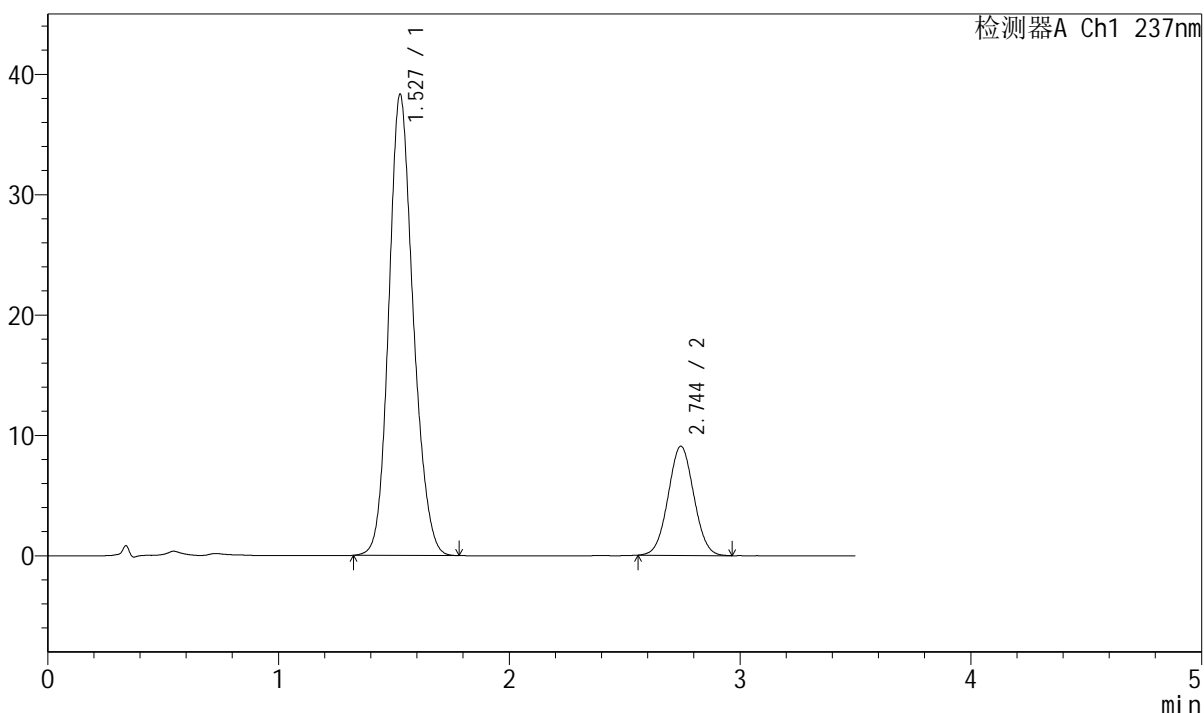
# J301

### <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 - 31-42/31-2229-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/14 17:28:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:35:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	1.527	281795	80.087	38240	1016	1.155	--
2	2.744	70064	19.913	9054	2885	1.033	6.145
总计		351859	100.000	47294			



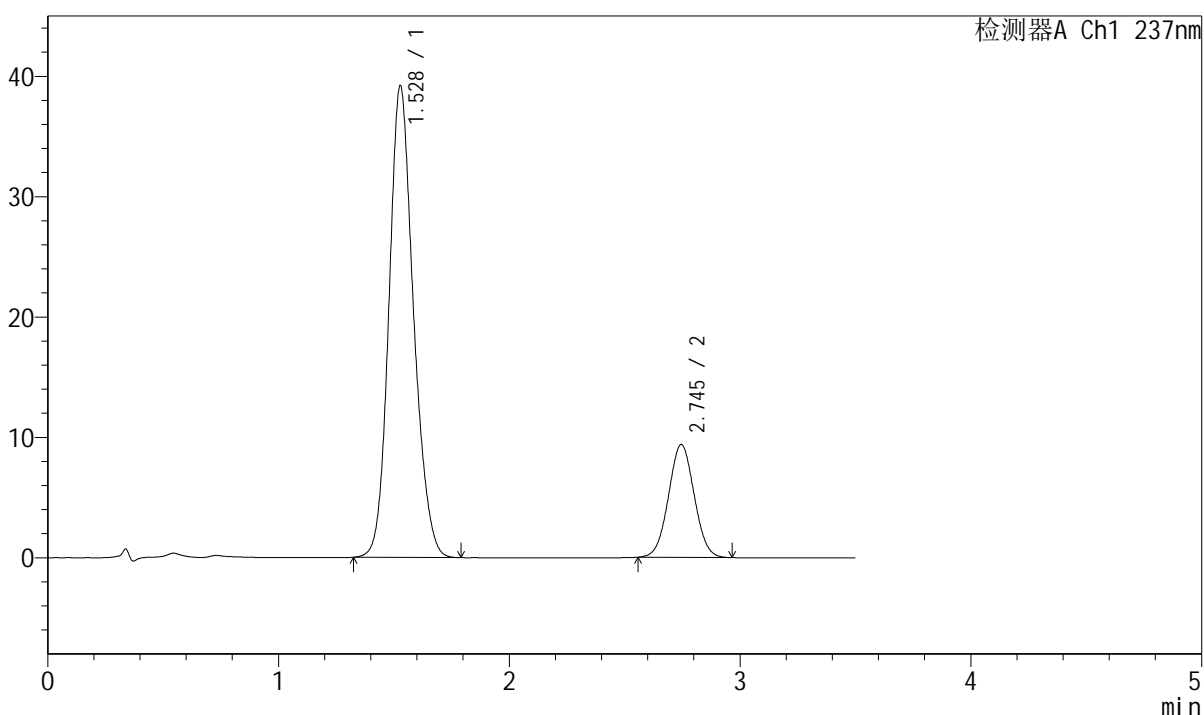
# J301

## <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 - 31-42/31-2230-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:32:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:35:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.528	289871	79.988	39152	1009	1.156	--
2	2.745	72523	20.012	9377	2879	1.029	6.132
总计		362394	100.000	48529			



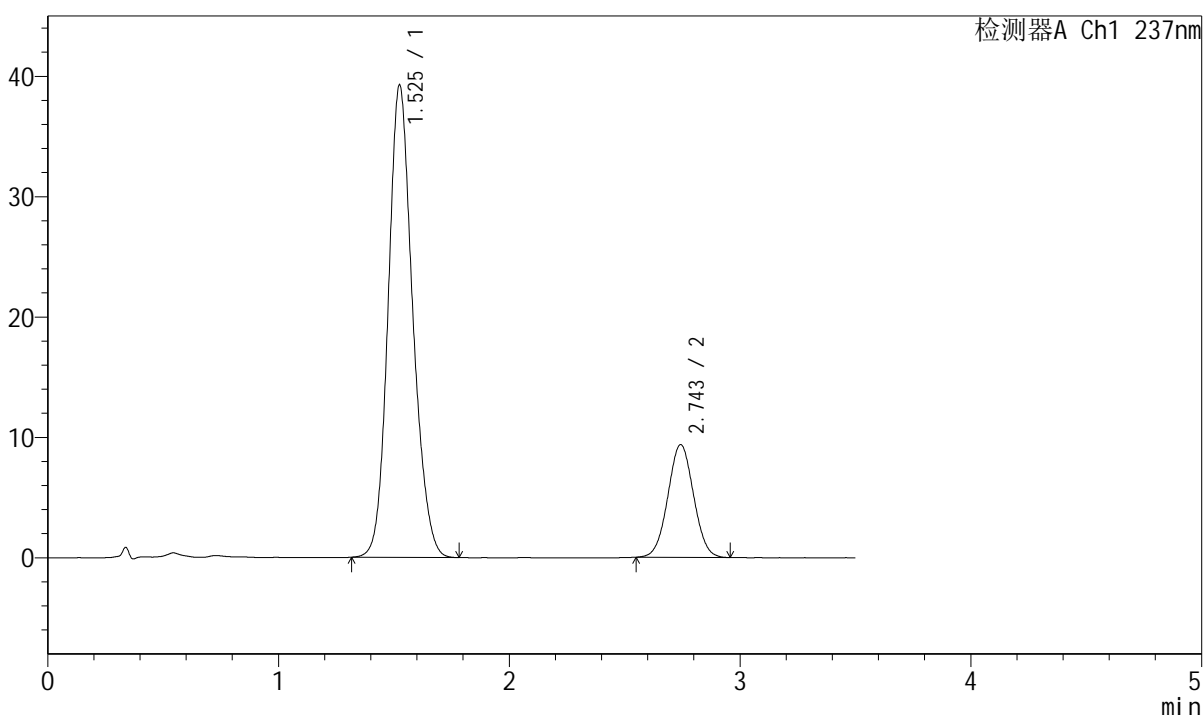
# J301

## <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 - 31-42/31-2231-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:36:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:35:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.525	290048	80.002	39177	1007	1.151	--
2	2.743	72504	19.998	9344	2883	1.026	6.143
总计		362551	100.000	48520			



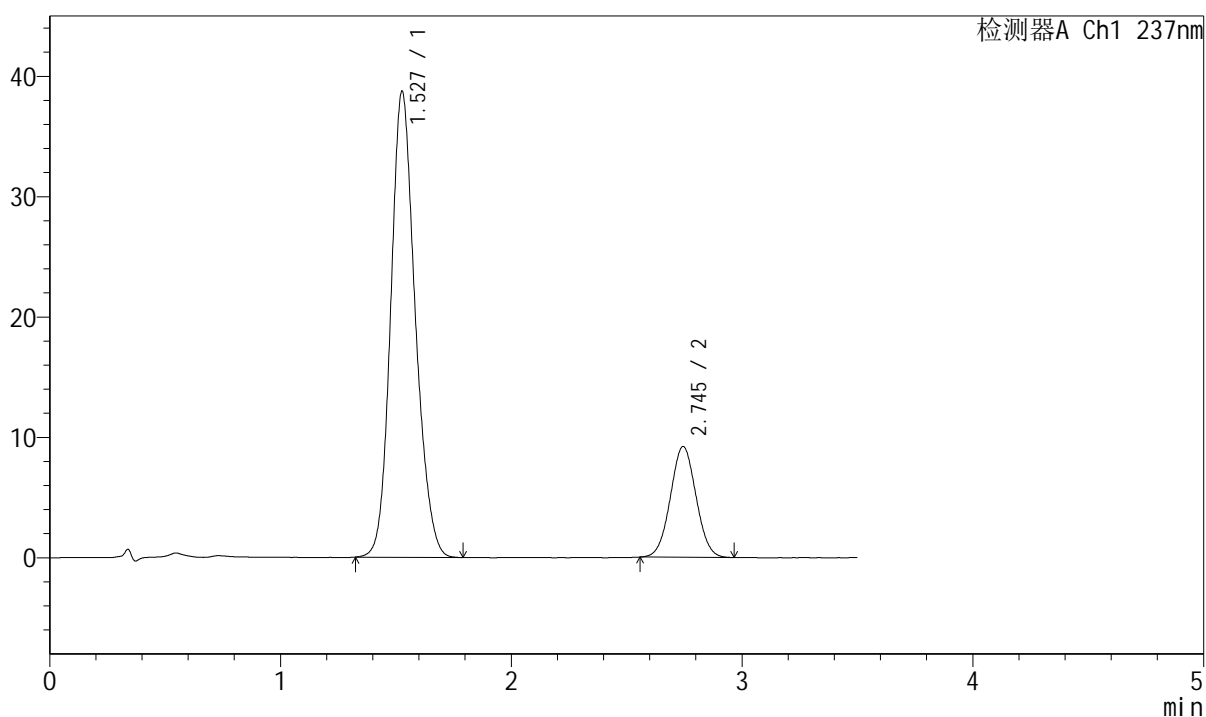
# J301

## <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 - 31-42/31-2232-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/02/14 17:40:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/15 08:35:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.527	286144	80.118	38626	1009	1.160	--
2	2.745	71011	19.882	9199	2888	1.030	6.142
总计		357155	100.000	47825			





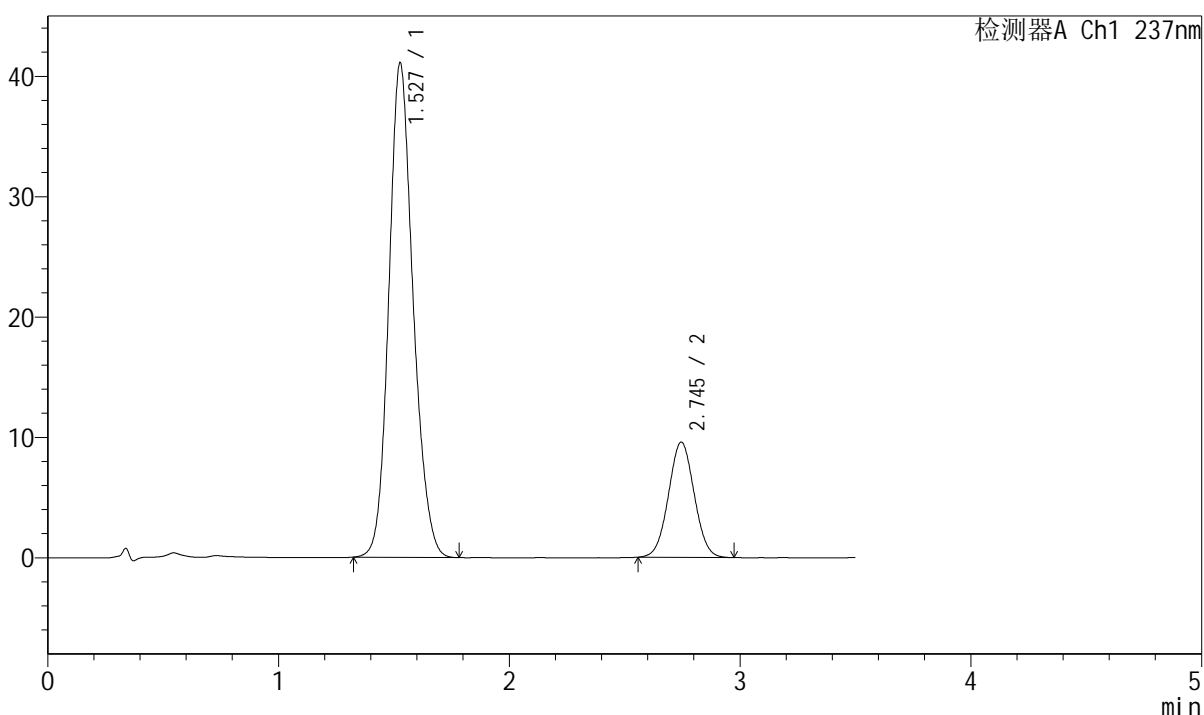
# J301

## <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 - 31-42/31-2234-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:48:09                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:35:17              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.527	300349	80.197	41004	1034	1.151	--
2	2.745	74166	19.803	9577	2883	1.028	6.176
总计		374515	100.000	50581			





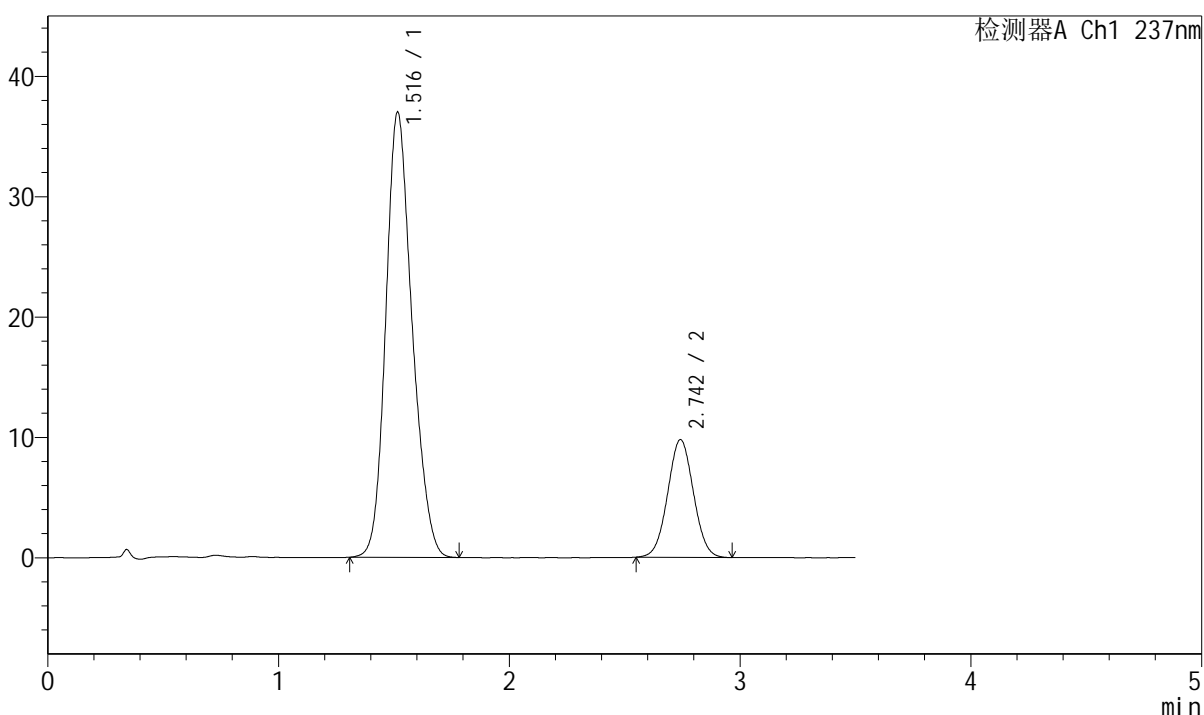
# J301

## <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 - 31-42/31-2236-2 - cbzj-468193p-cq36y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250214-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:55:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 08:35:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1.516	293187	79.436	36934	854	1.184	--
2	2.742	75901	20.564	9759	2864	1.026	5.943
总计		369087	100.000	46693			