



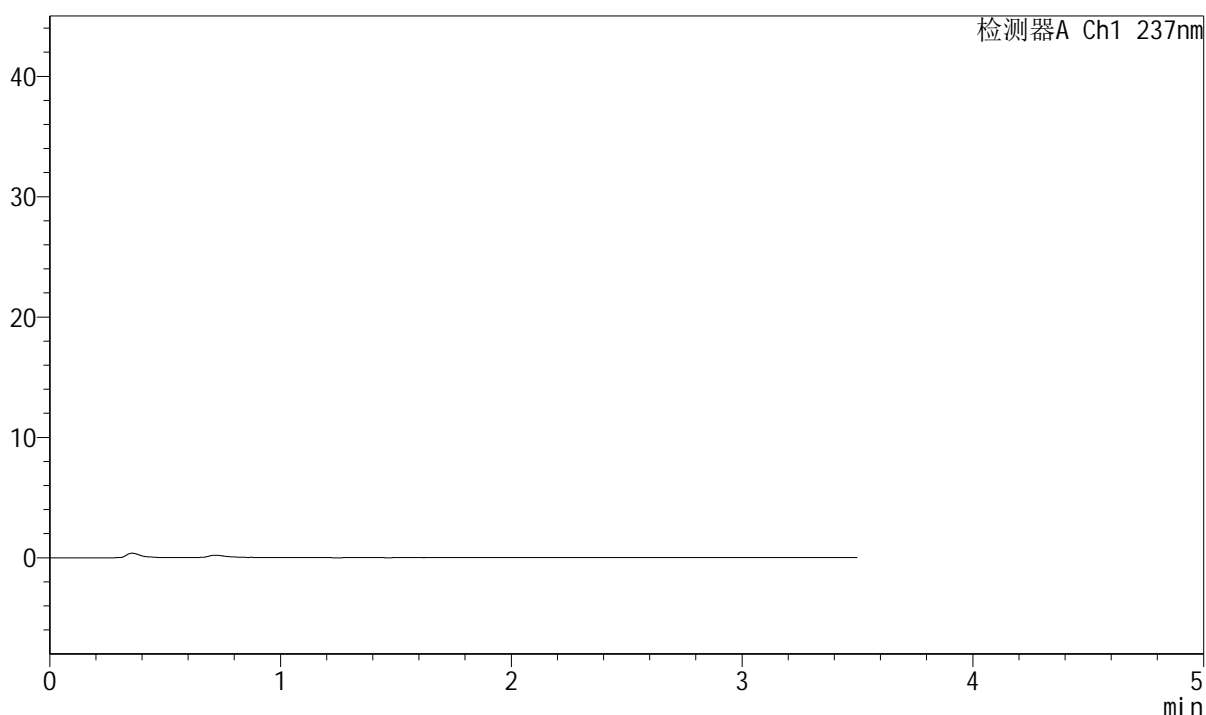
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-817-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 10:40:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:26:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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							















## &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 - 7-7/10-825-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 11:14:34

实验者: xiexinhui

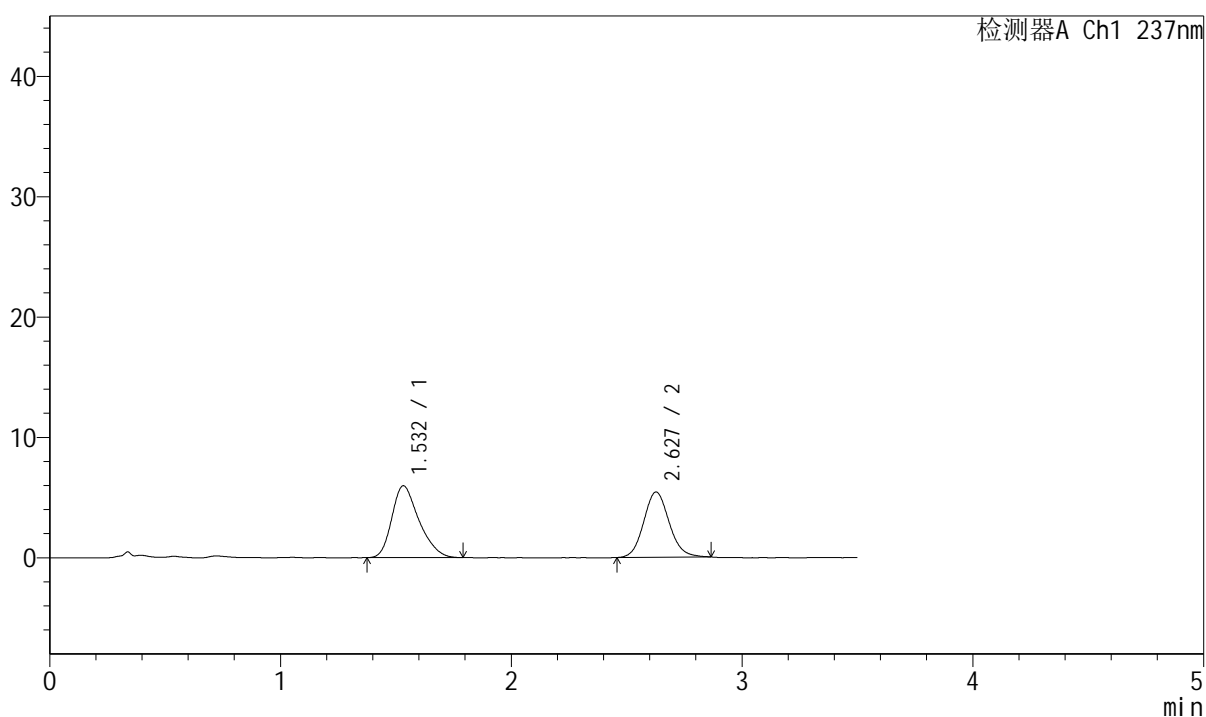
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:26:51

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.532	48747	54.025	5964	825	1.304	--
2	2.627	41484	45.975	5415	2762	1.109	5.299
总计		90231	100.000	11380			







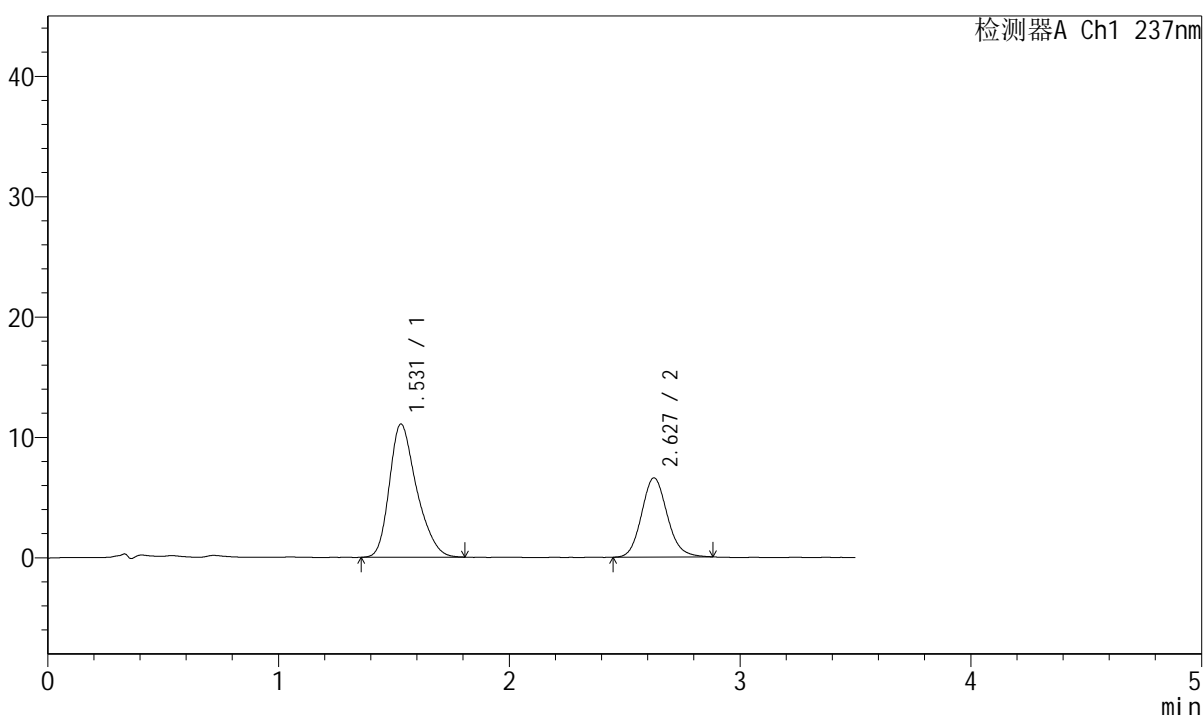
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-828-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号:6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/20 11:26:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:27:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	90633	64.076	11070	829	1.298	--
2	2.627	50812	35.924	6574	2727	1.127	5.298
总计		141444	100.000	17644			

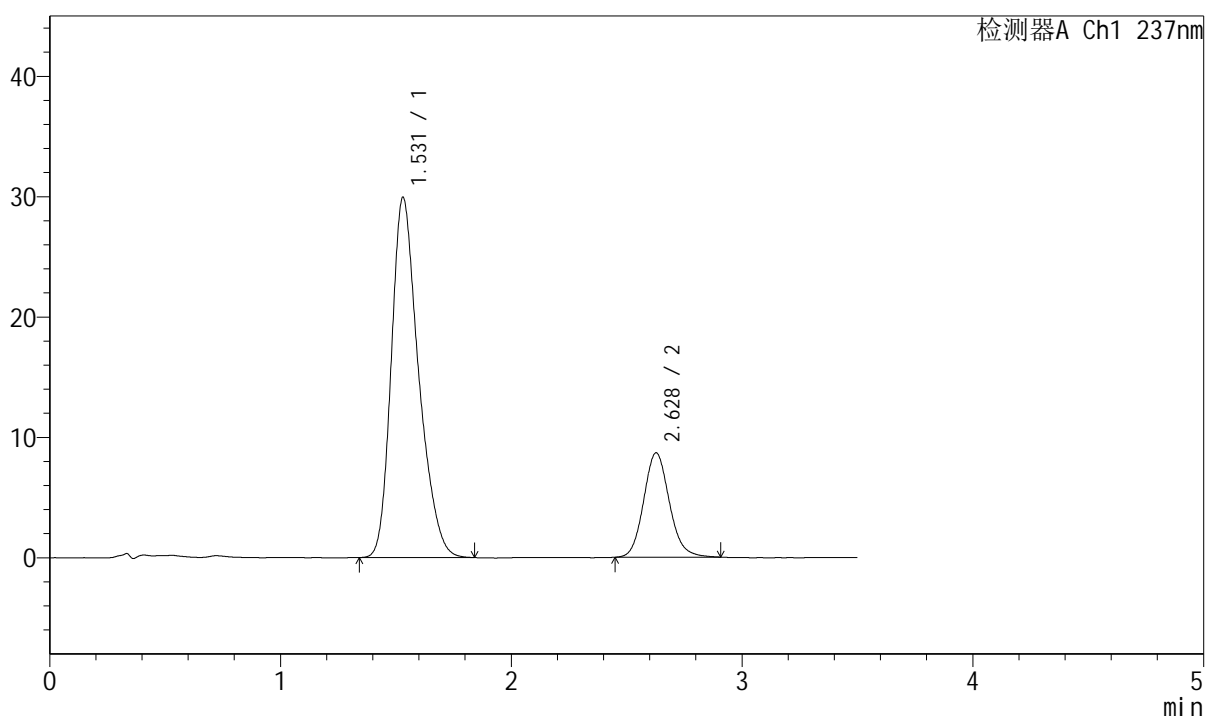


## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C    波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-830-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 11:33:59                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:27:06              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	246273	78.589	29934	825	1.288	--
2	2.628	67095	21.411	8666	2732	1.124	5.295
总计		313368	100.000	38600			

## &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 - 7-7/10-831-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 11:37:52

实验者: xiexinhui

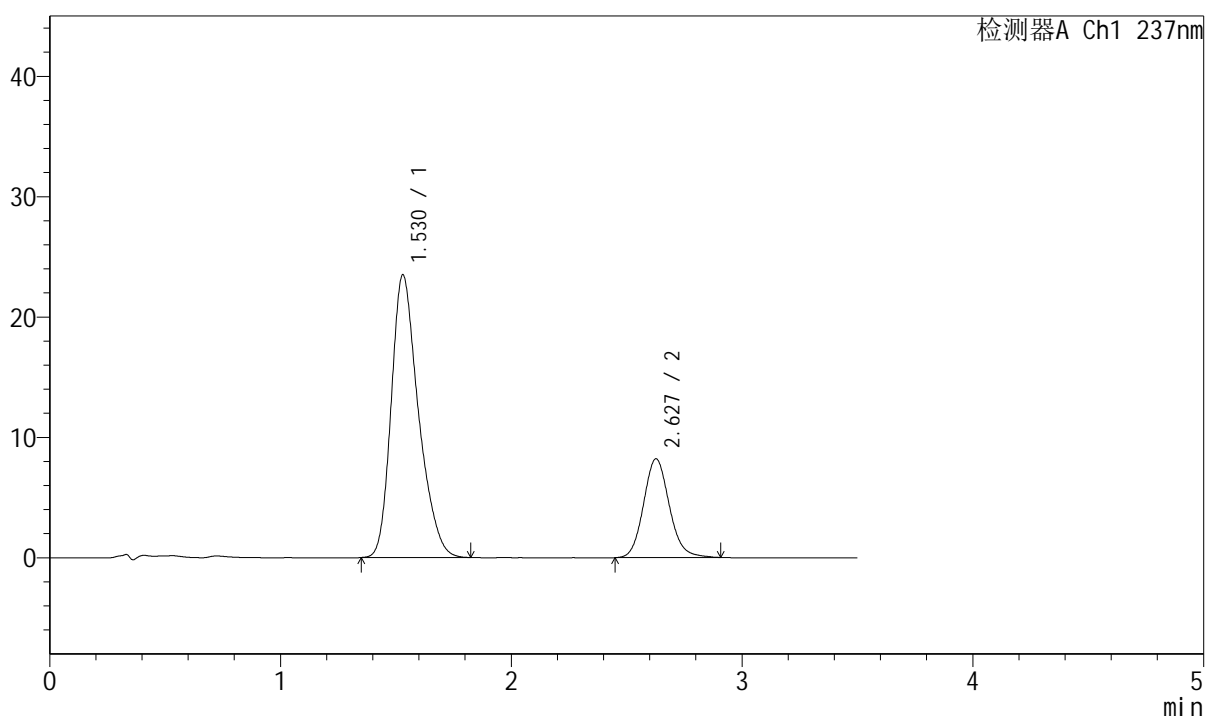
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:27:08

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	192524	75.171	23496	832	1.290	--
2	2.627	63592	24.829	8198	2733	1.125	5.307
总计		256116	100.000	31694			



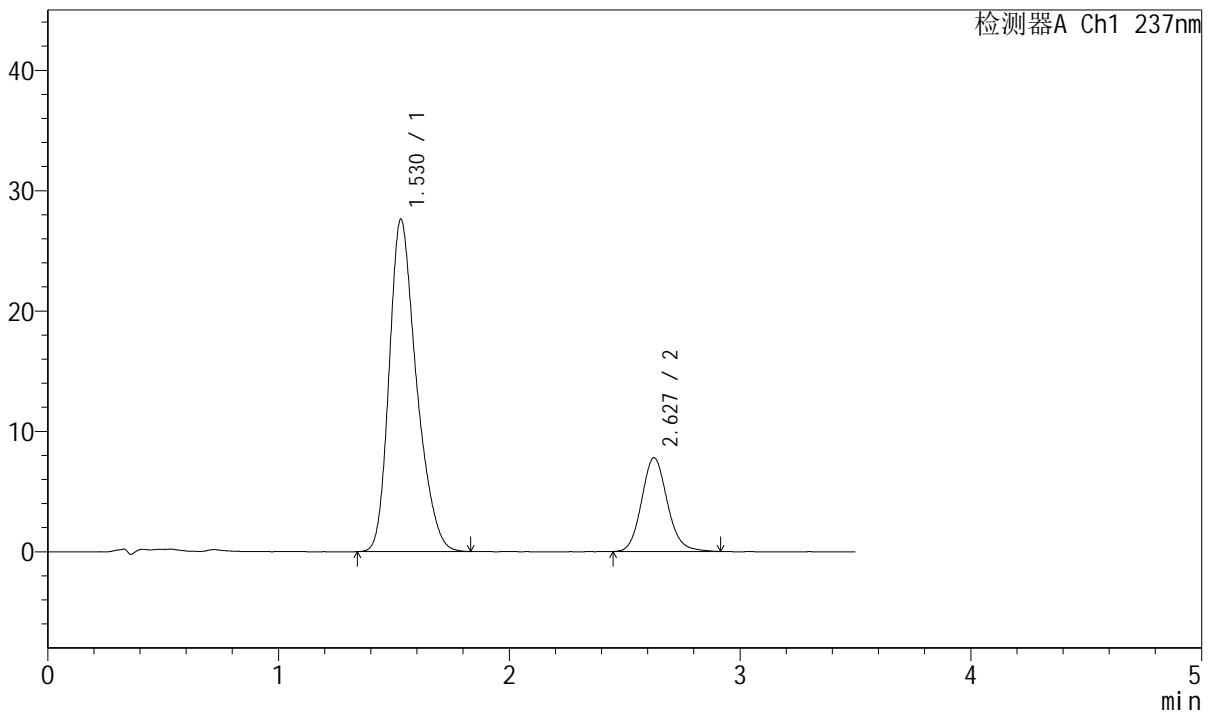
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-832-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 11:41:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:27:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	226790	78.977	27617	829	1.288	--
2	2.627	60370	21.023	7783	2741	1.129	5.307
总计		287160	100.000	35399			



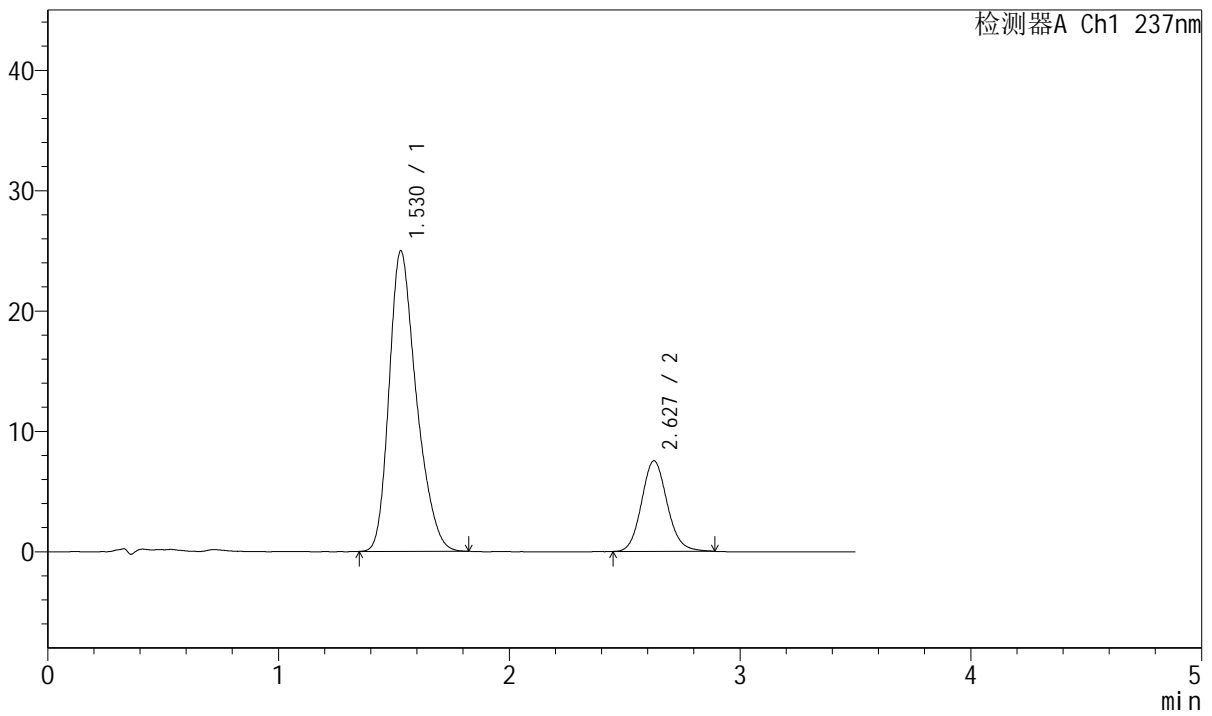
# J301

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-833-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 11:45:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:27:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

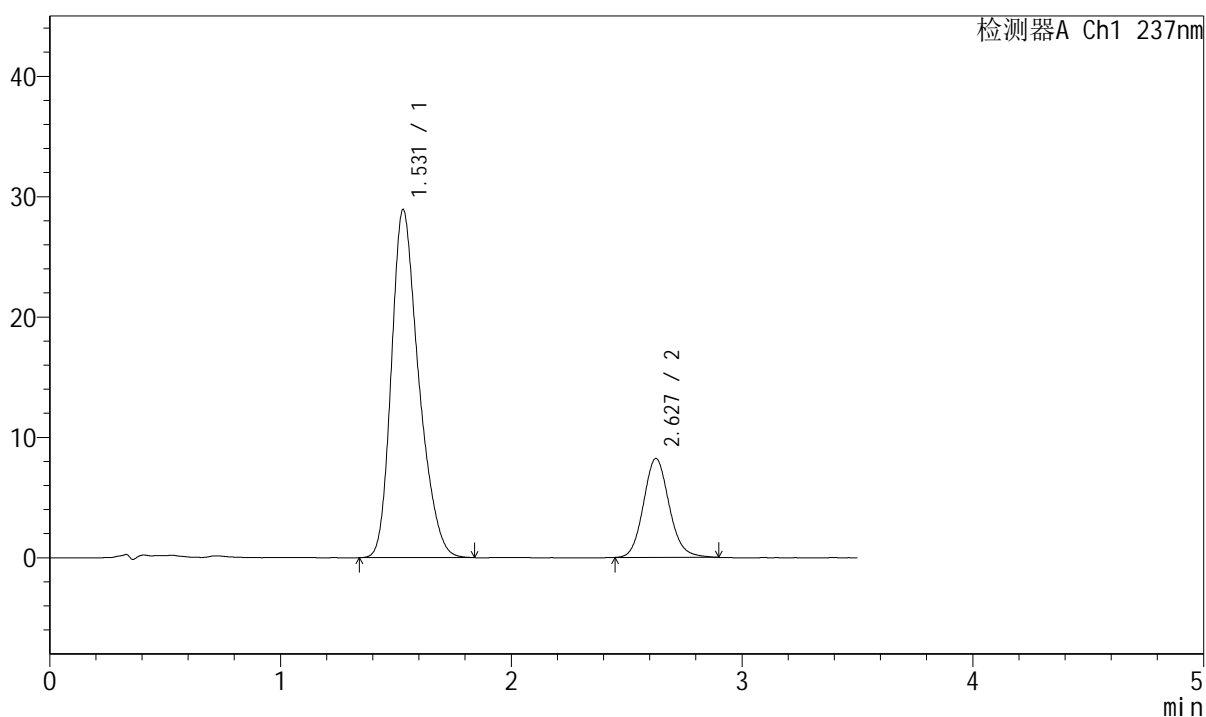
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	205059	77.955	24977	826	1.291	--
2	2.627	57989	22.045	7512	2747	1.112	5.306
总计		263048	100.000	32489			

## &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 - 7-7/10-834-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 11:49:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:27:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.531	238265	78.947	28923	822	1.286	--
2	2.627	63537	21.053	8203	2745	1.121	5.289
总计		301802	100.000	37126			



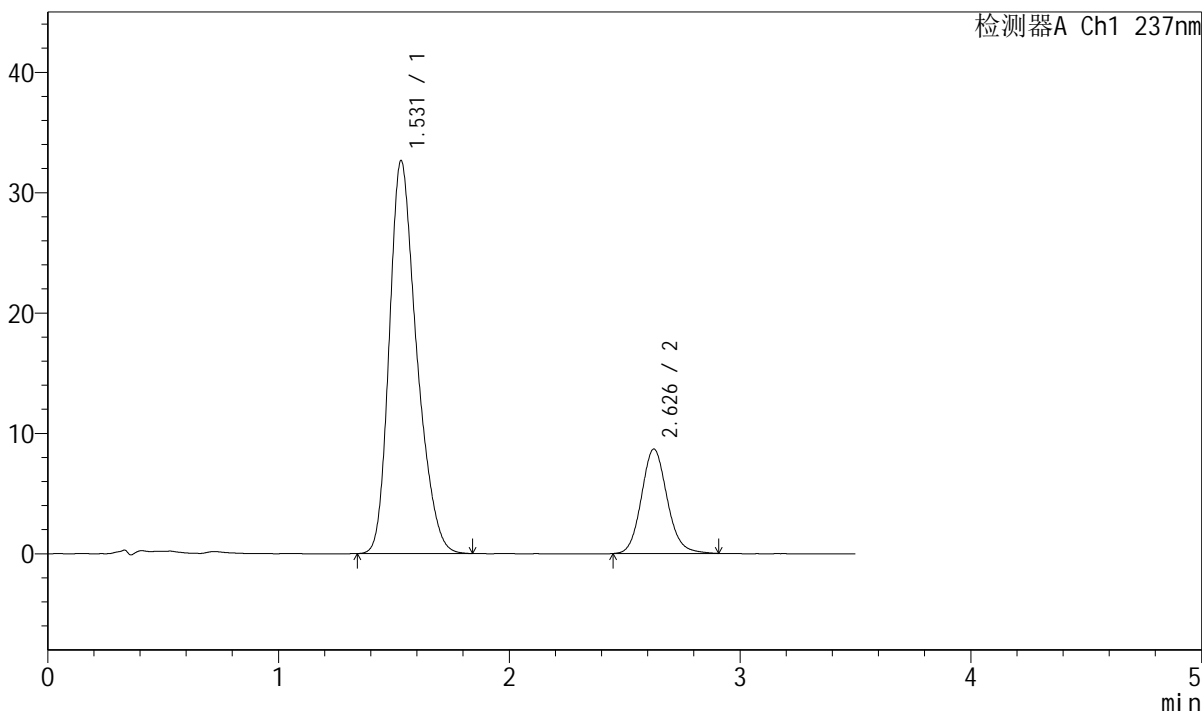
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-835-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 11:53:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:27:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	269562	80.046	32653	817	1.283	--
2	2.626	67195	19.954	8656	2741	1.122	5.278
总计		336757	100.000	41309			



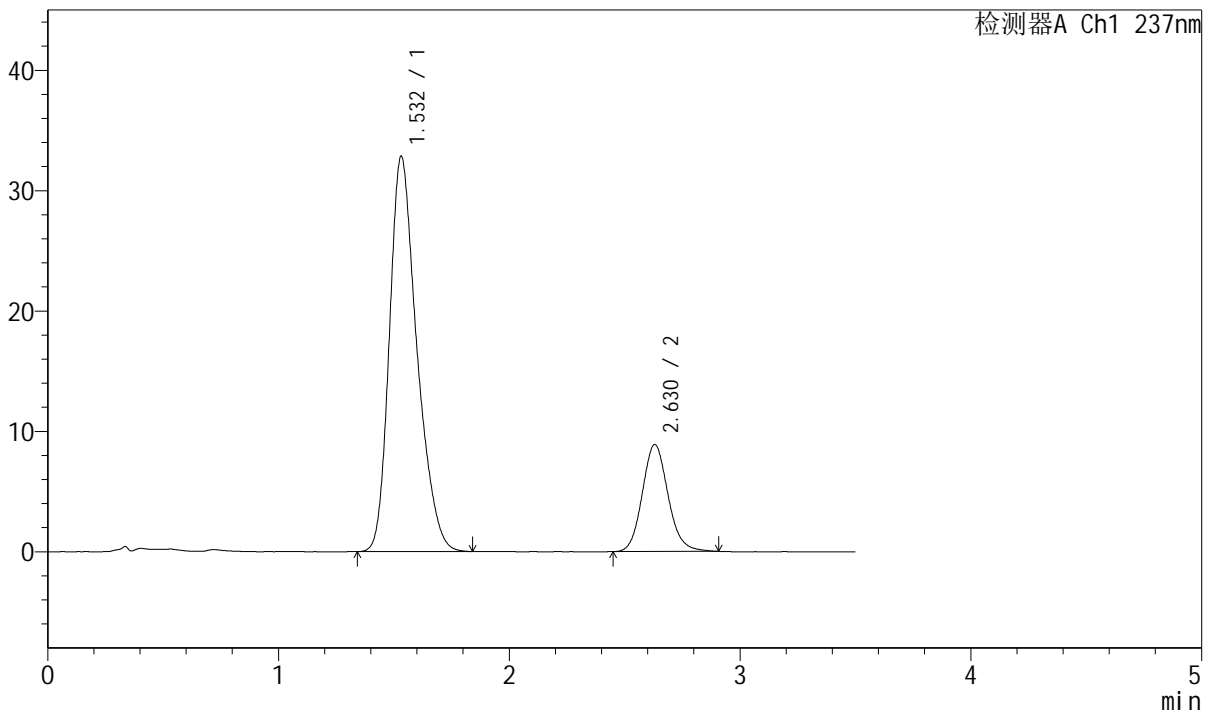
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C      波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-836-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 11:57:17      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:27:23      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	271904	79.789	32830	815	1.285	--
2	2.630	68874	20.211	8896	2736	1.123	5.284
总计		340778	100.000	41726			



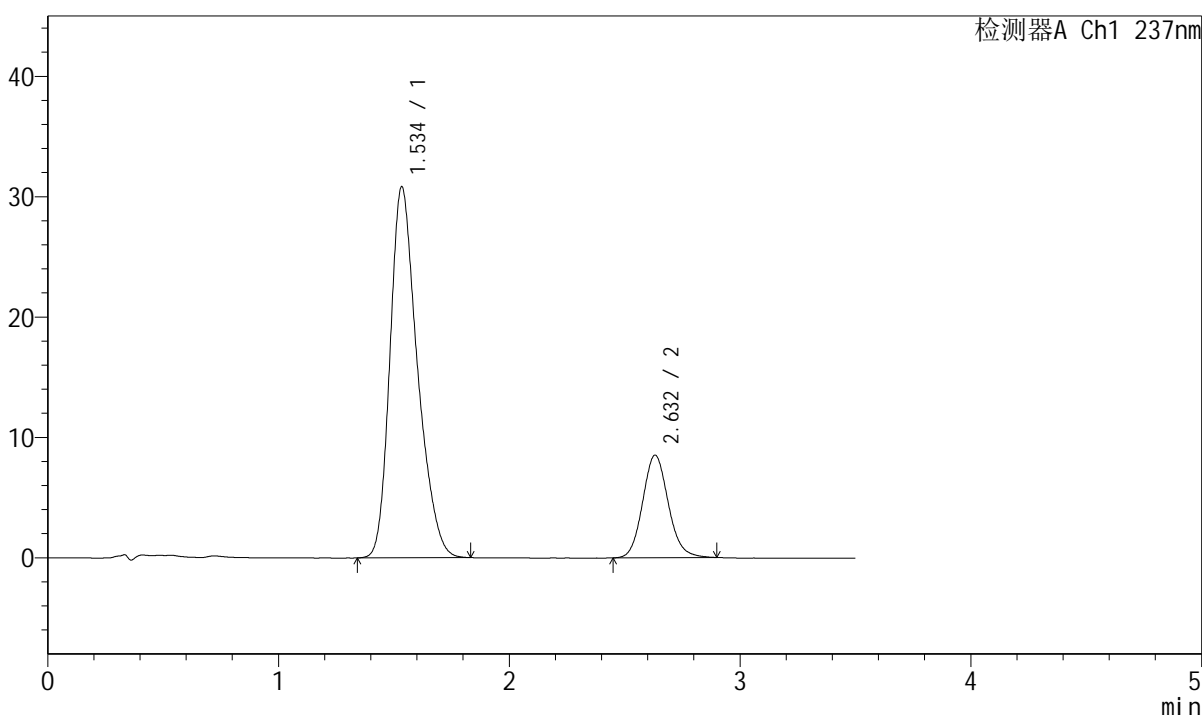
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-837-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 12:01:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:27:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	254858	79.475	30734	817	1.285	--
2	2.632	65817	20.525	8523	2743	1.119	5.280
总计		320675	100.000	39257			



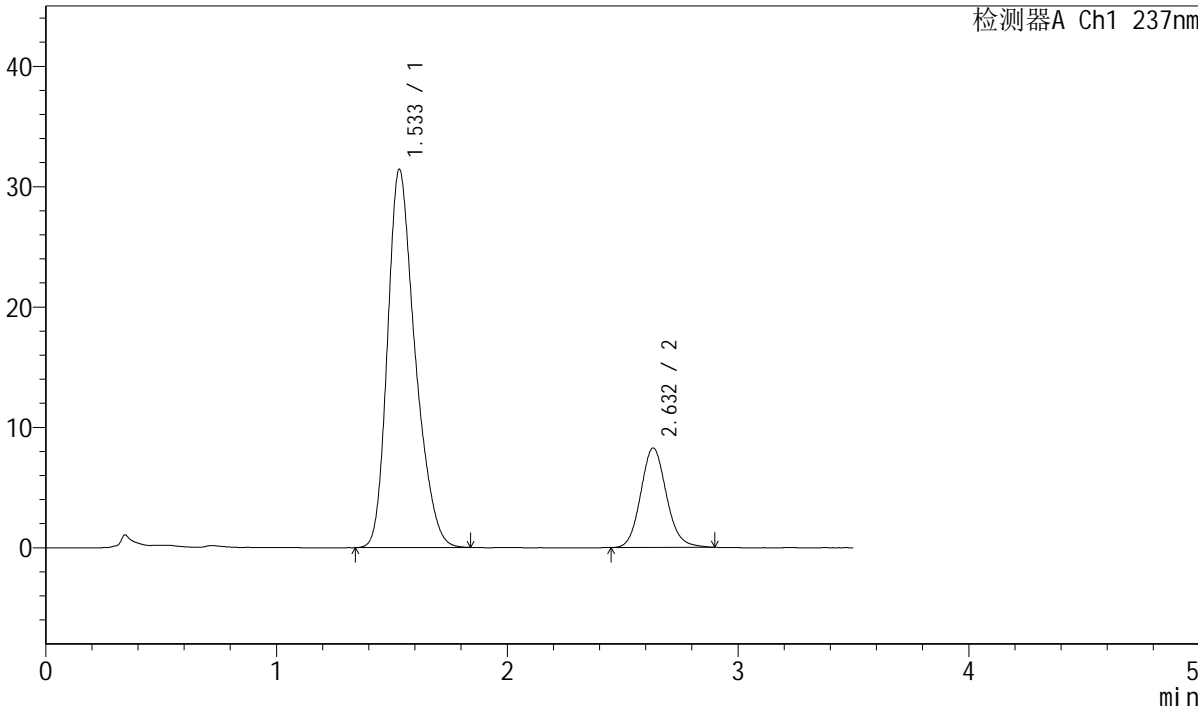
# J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-838-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 12:05:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:27:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

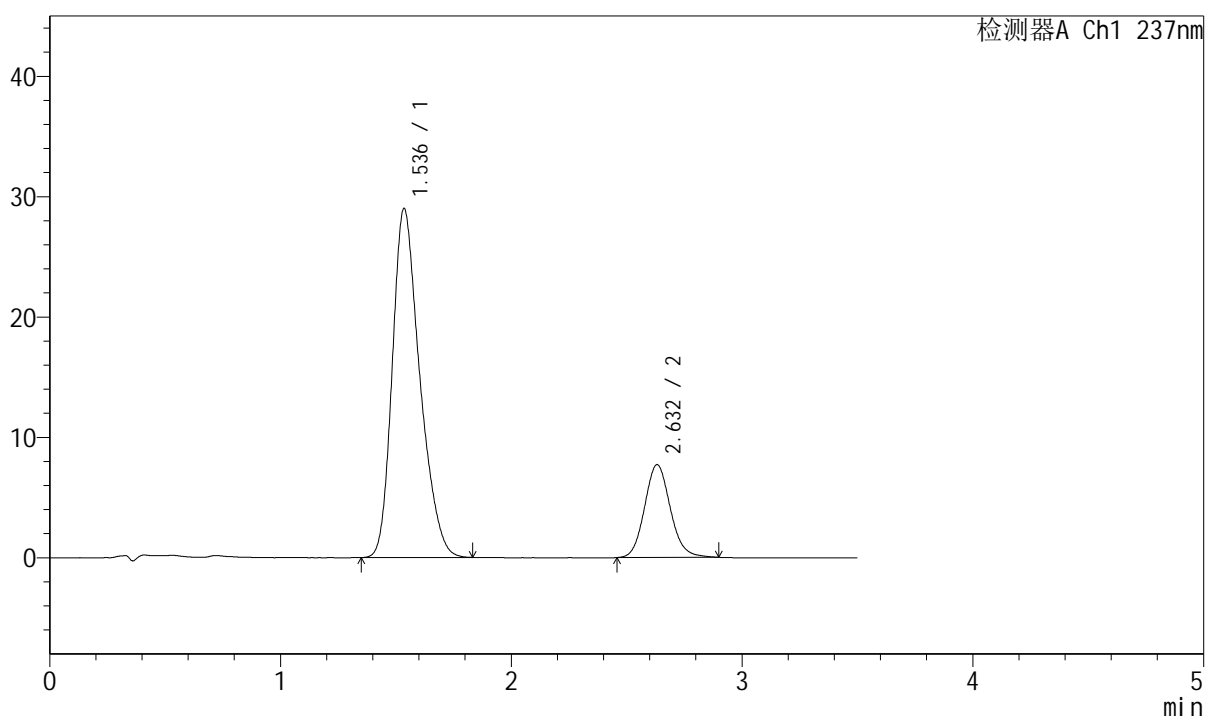
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.533	260997	80.316	31405	812	1.286	--
2	2.632	63966	19.684	8261	2743	1.116	5.284
总计		324963	100.000	39665			

## &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 - 7-7/10-839-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 12:08:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:27:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.536	240130	80.109	28954	811	1.286	--
2	2.632	59624	19.891	7708	2740	1.116	5.259
总计		299754	100.000	36662			



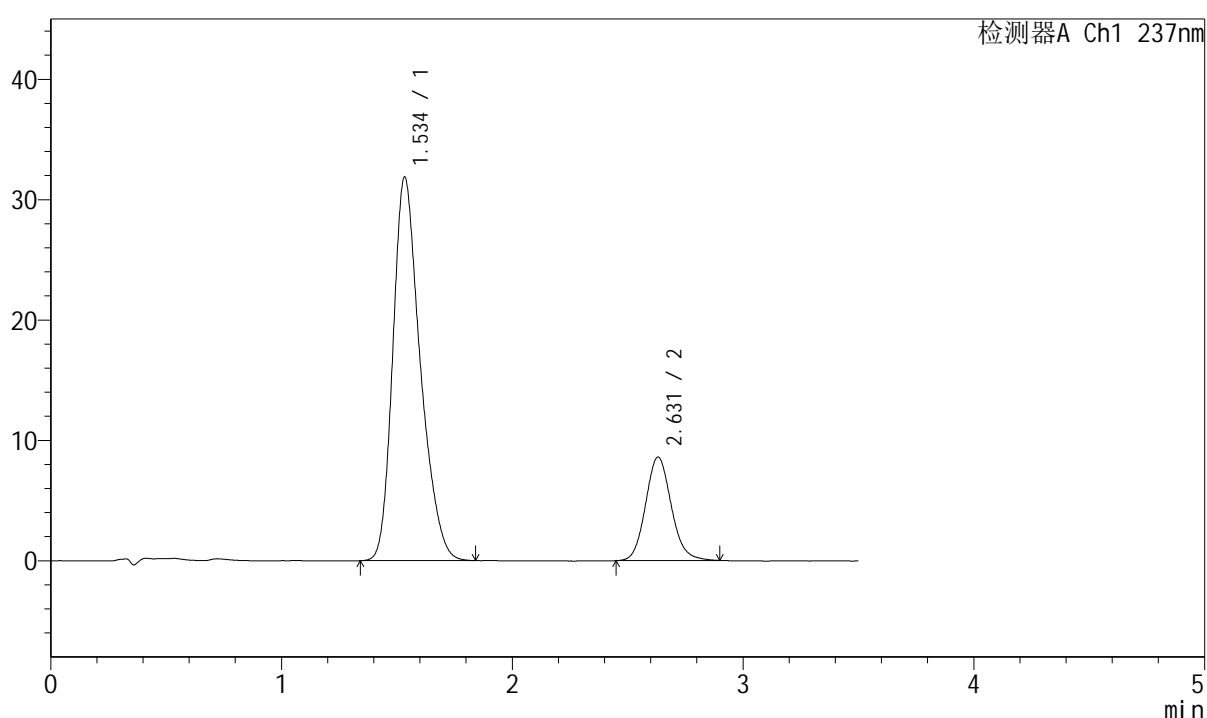
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-840-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 12:12:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:27:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	263241	79.843	31793	821	1.284	--
2	2.631	66455	20.157	8599	2744	1.117	5.291
总计		329696	100.000	40392			



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 - 7-7/10-841-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 12:16:42

实验者: xiexinhui

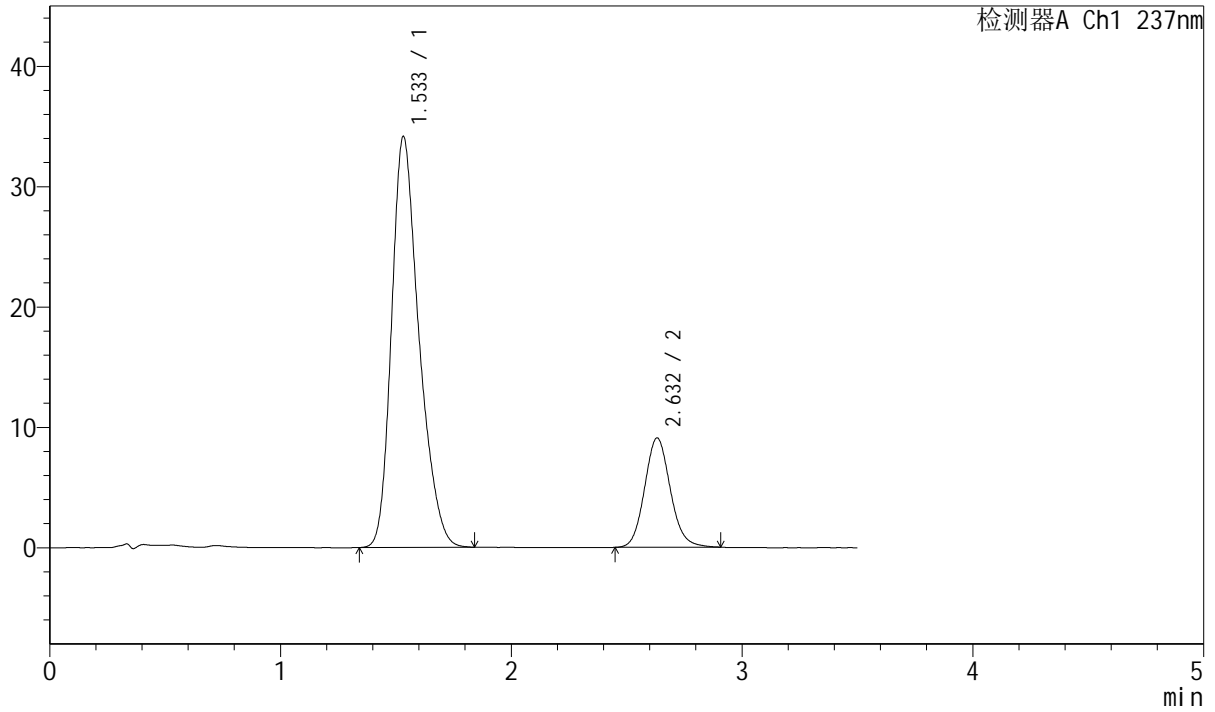
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:27:37

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	282475	80.076	34110	820	1.283	--
2	2.632	70284	19.924	9085	2733	1.115	5.292
总计		352759	100.000	43195			



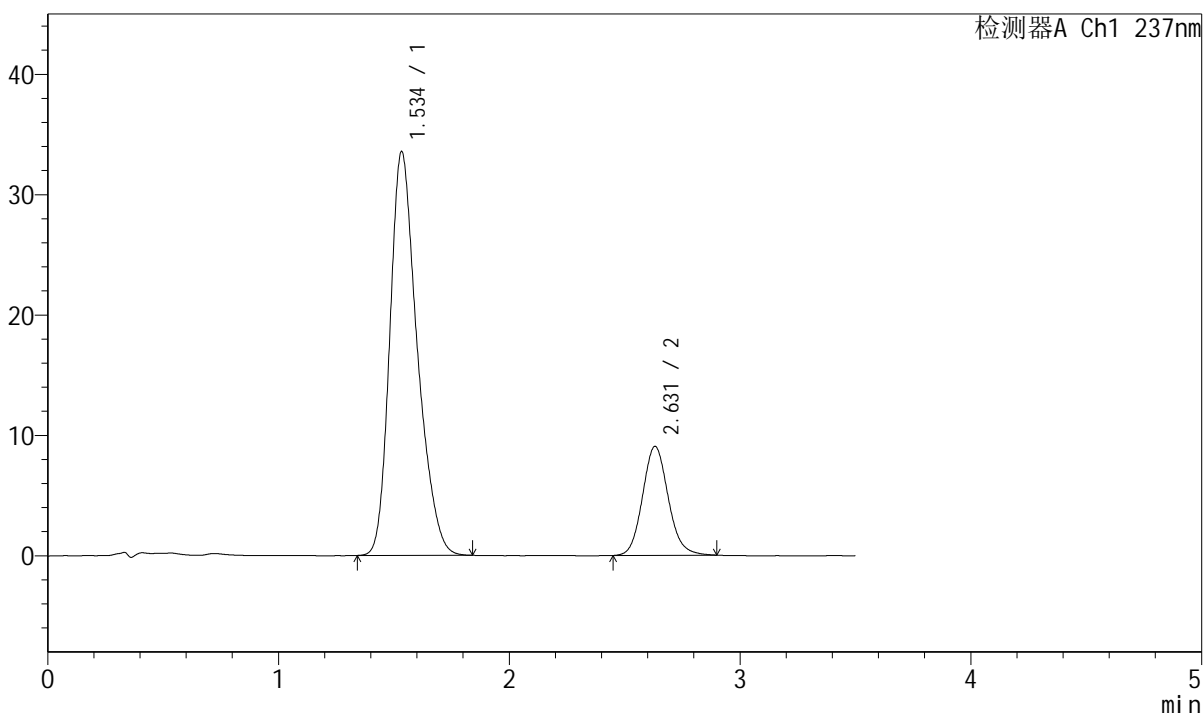
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-842-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 12:20:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:27:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	277100	79.827	33473	822	1.282	--
2	2.631	70026	20.173	9052	2742	1.118	5.291
总计		347126	100.000	42525			



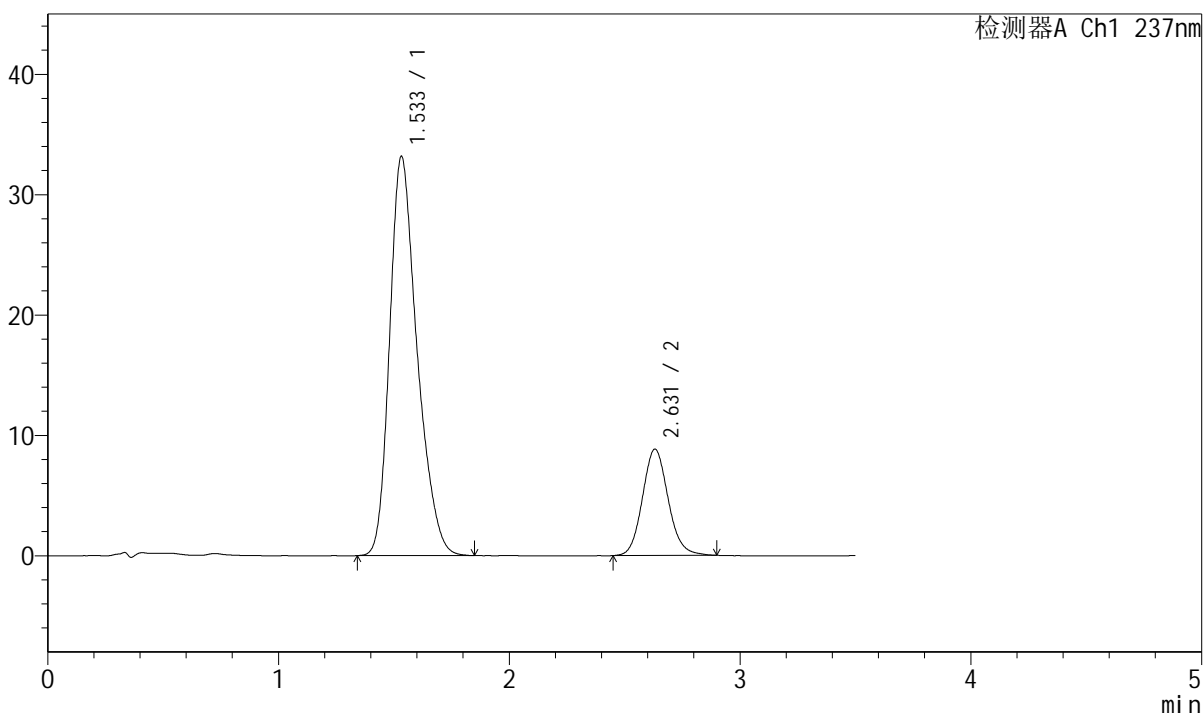
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-843-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 12:24:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:27:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	274557	80.062	33123	819	1.285	--
2	2.631	68373	19.938	8835	2730	1.114	5.284
总计		342931	100.000	41958			



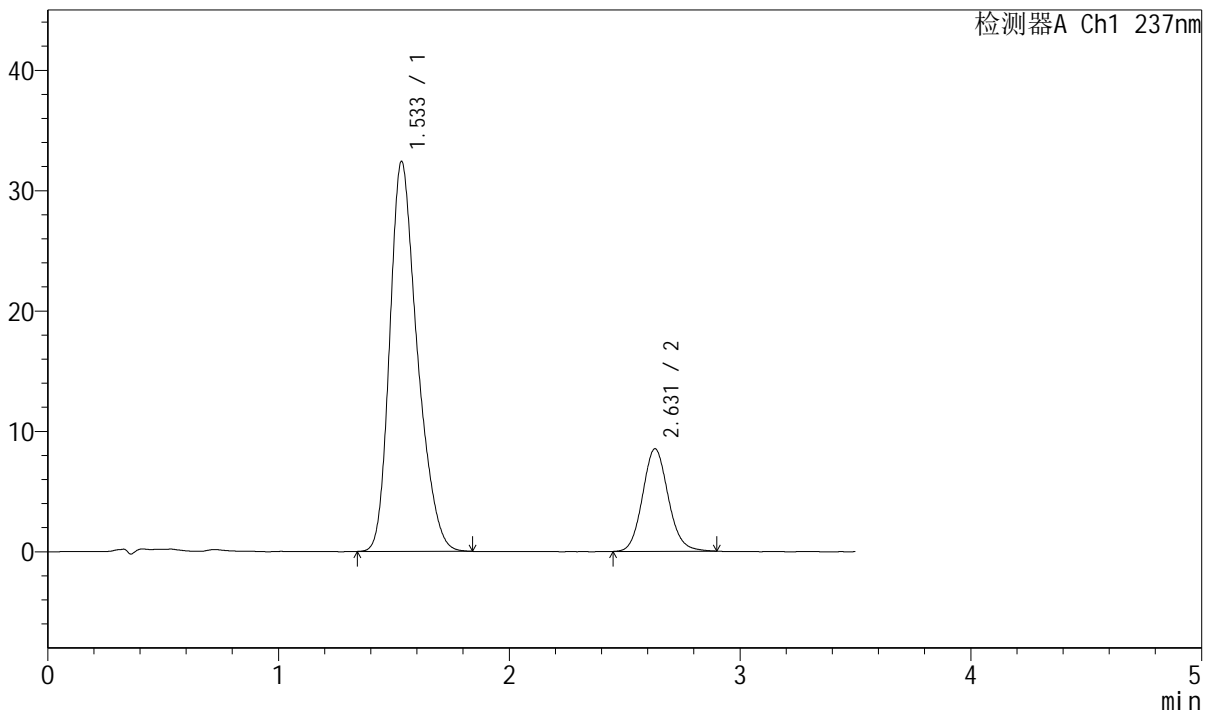
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-844-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 12:28:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:27:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	268939	80.340	32337	813	1.286	--
2	2.631	65811	19.660	8520	2739	1.109	5.277
总计		334750	100.000	40858			

## &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 - 7-7/10-845-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 12:32:16

实验者: xiexinhui

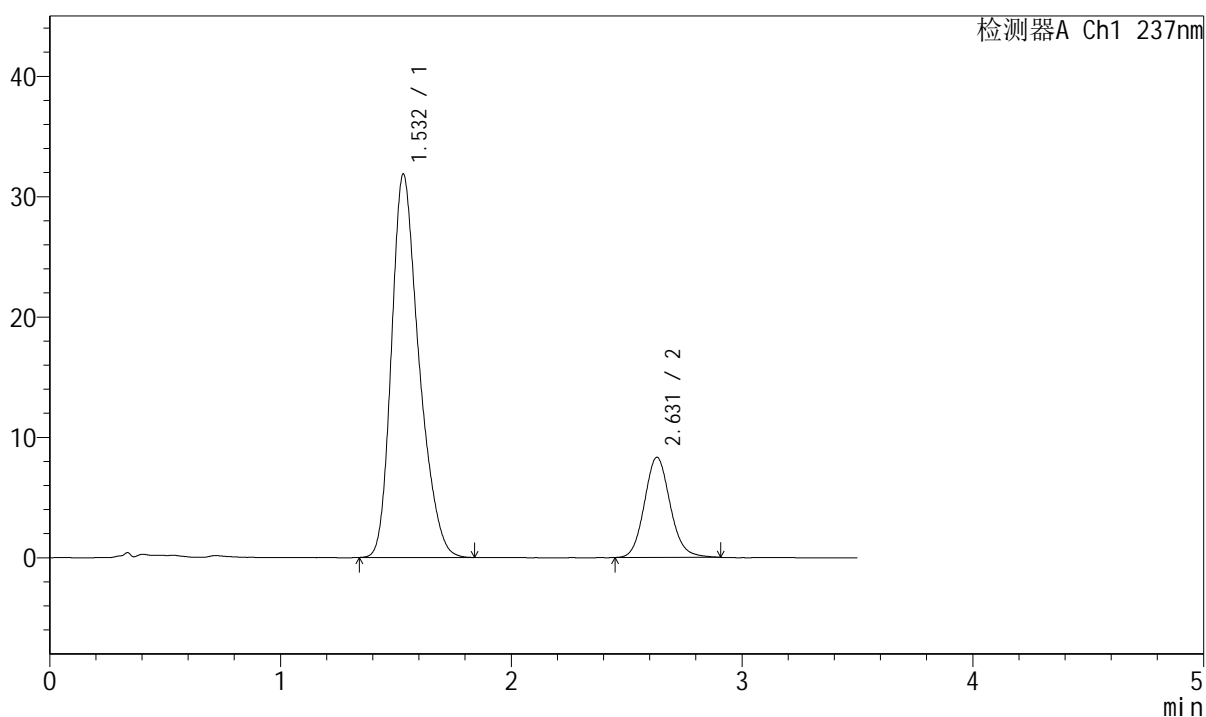
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:27:49

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.532	264070	80.375	31830	814	1.287	--
2	2.631	64479	19.625	8321	2742	1.115	5.286
总计		328550	100.000	40151			



# J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)  
柱温:30 $^{\circ}$ C

流速: 2.0ml/min  
波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-846-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2025/01/20 12:36:09

处理时间 (V2): 2025/01/21 08:27:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

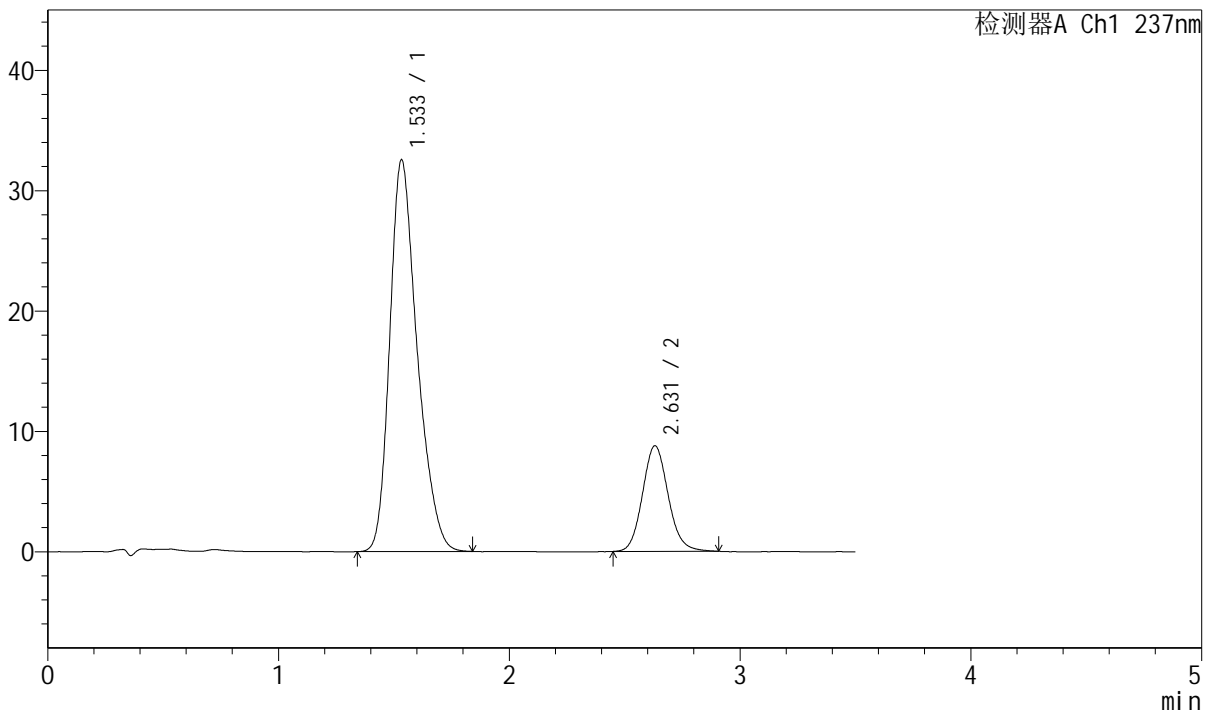
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

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	1.533	269077	79.867	32483	822	1.283	--
2	2.631	67830	20.133	8776	2742	1.114	5.291
总计		336907	100.000	41259			



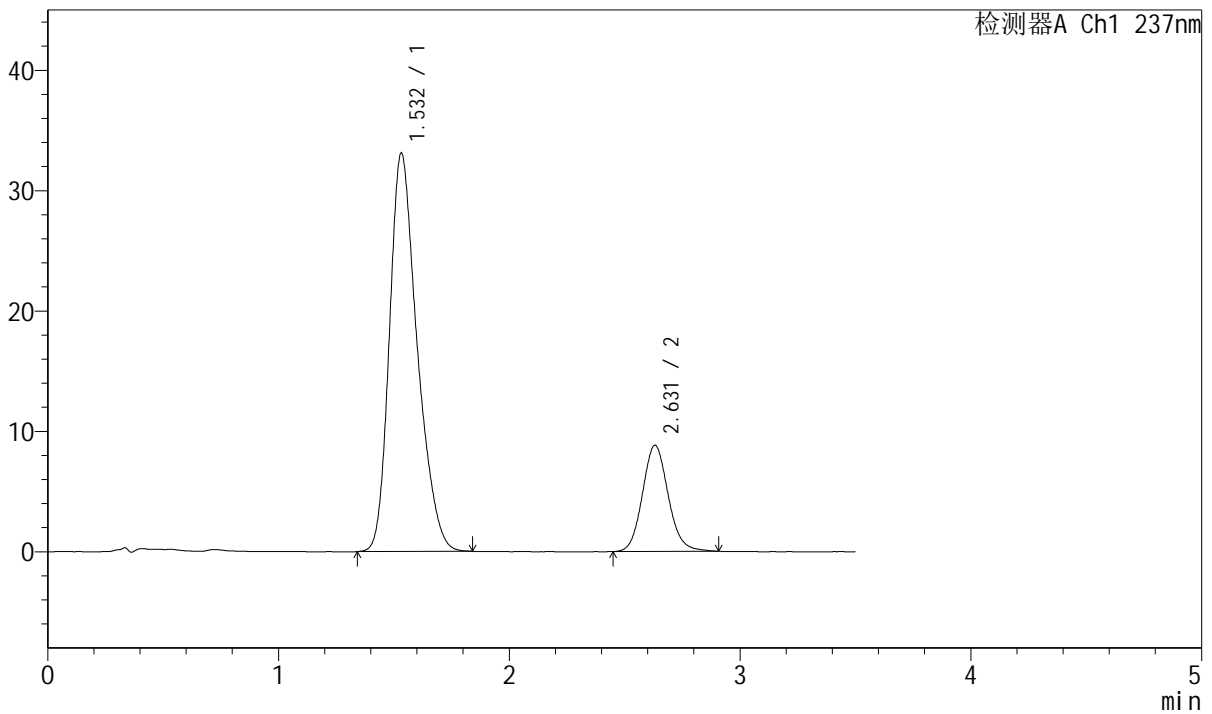
# J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-847-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 12:40:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:27:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	276862	80.209	33075	797	1.285	--
2	2.631	68314	19.791	8824	2736	1.111	5.253
总计		345176	100.000	41899			



# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-848-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 12:43:56

实验者: xiexinhui

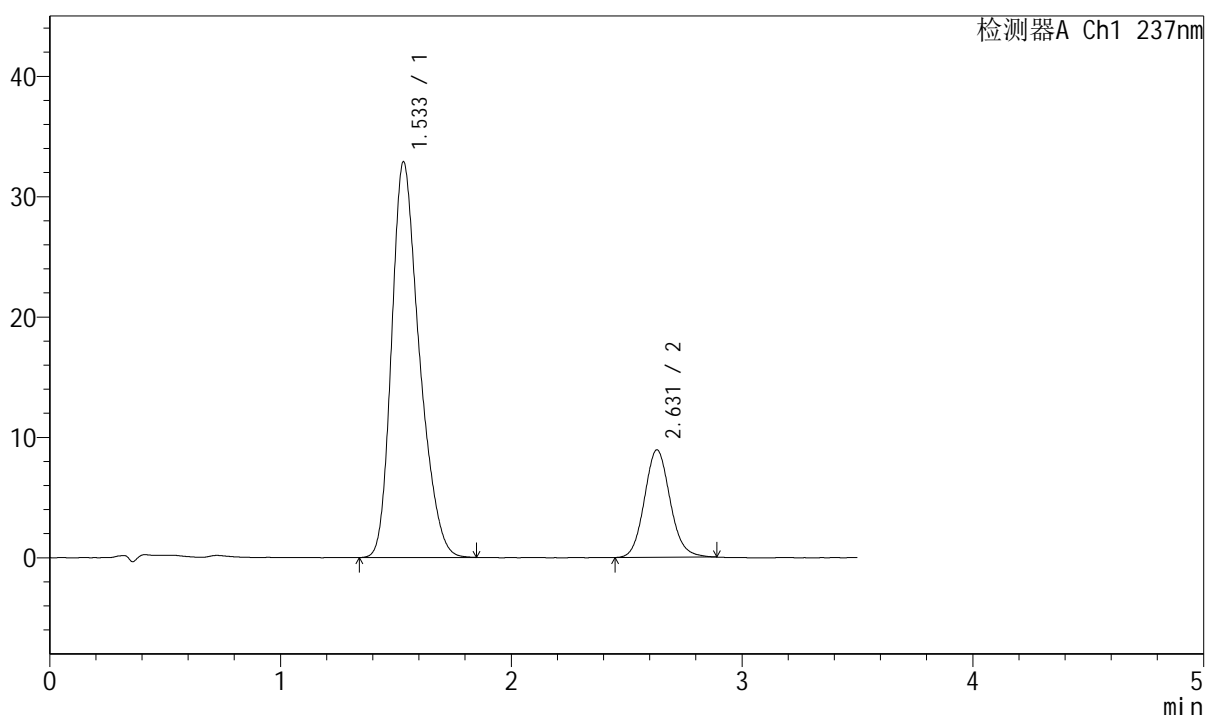
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:27:57

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	274839	79.941	32822	798	1.286	--
2	2.631	68965	20.059	8931	2742	1.108	5.253
总计		343804	100.000	41753			



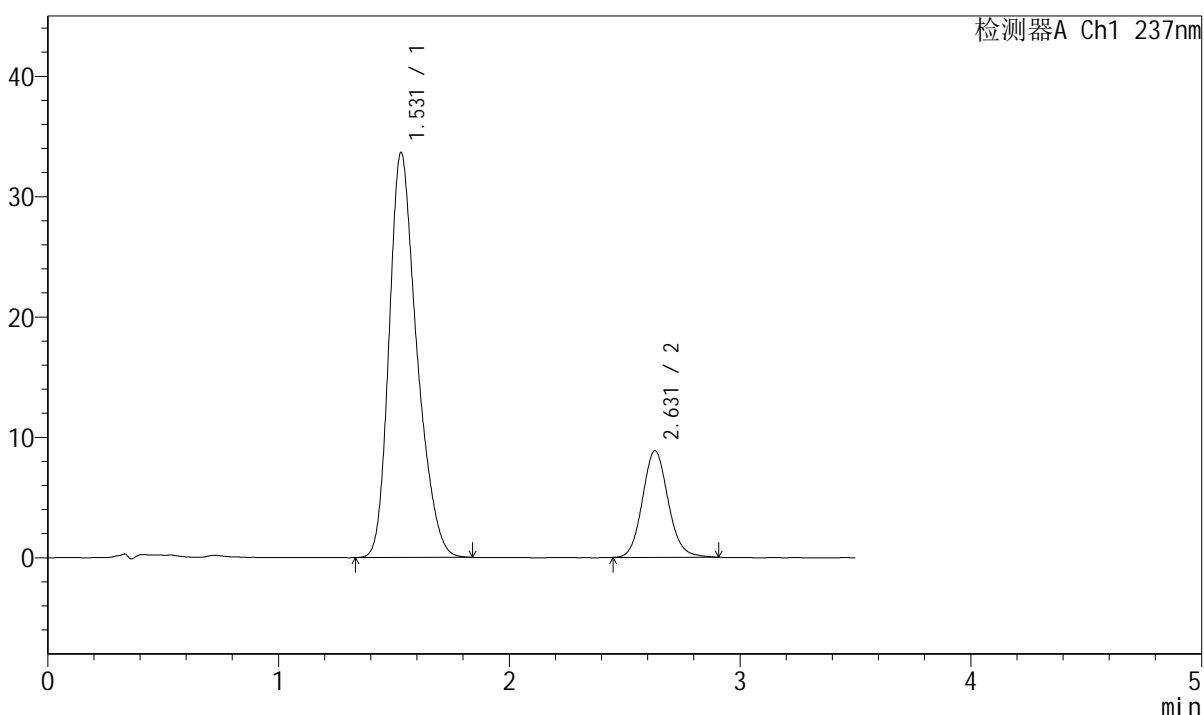
# J301

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-849-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 12:47:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:28:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <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	281031	80.376	33646	802	1.285	--
2	2.631	68616	19.624	8856	2734	1.110	5.268
总计		349647	100.000	42502			



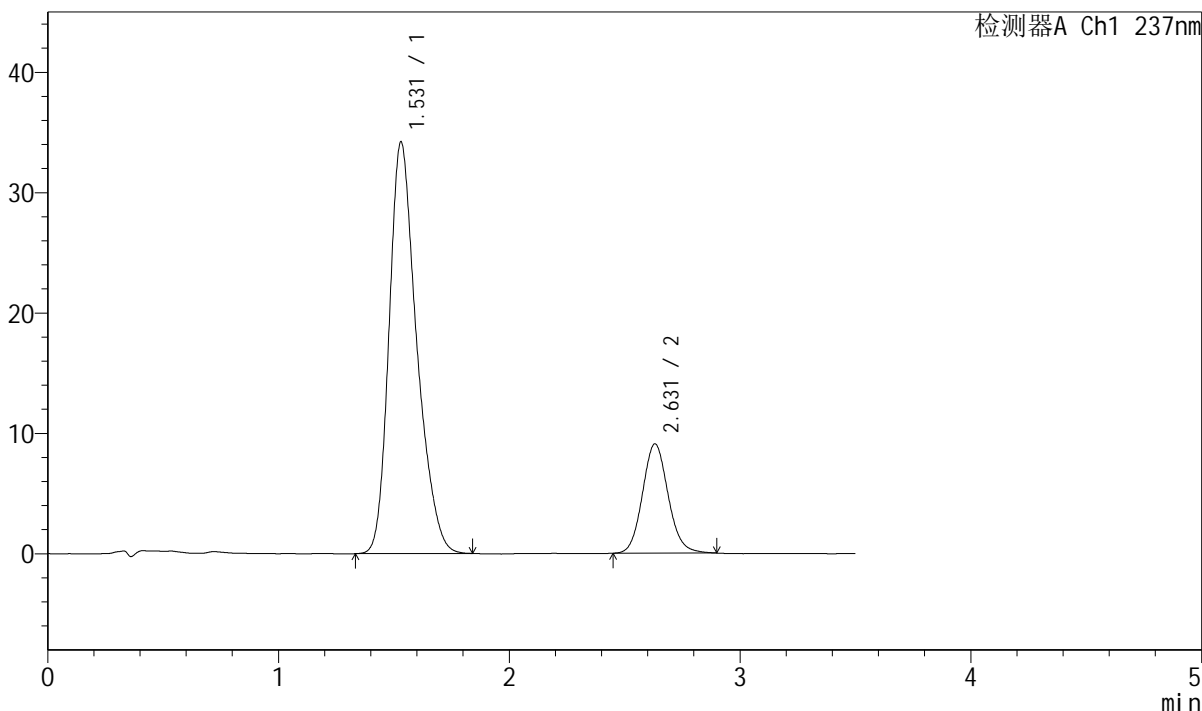
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-850-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/20 12:51:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:28:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	284796	80.249	34209	810	1.283	--
2	2.631	70096	19.751	9077	2740	1.107	5.288
总计		354892	100.000	43286			

## &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 - 7-7/10-851-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 12:55:34

实验者: xiexinhui

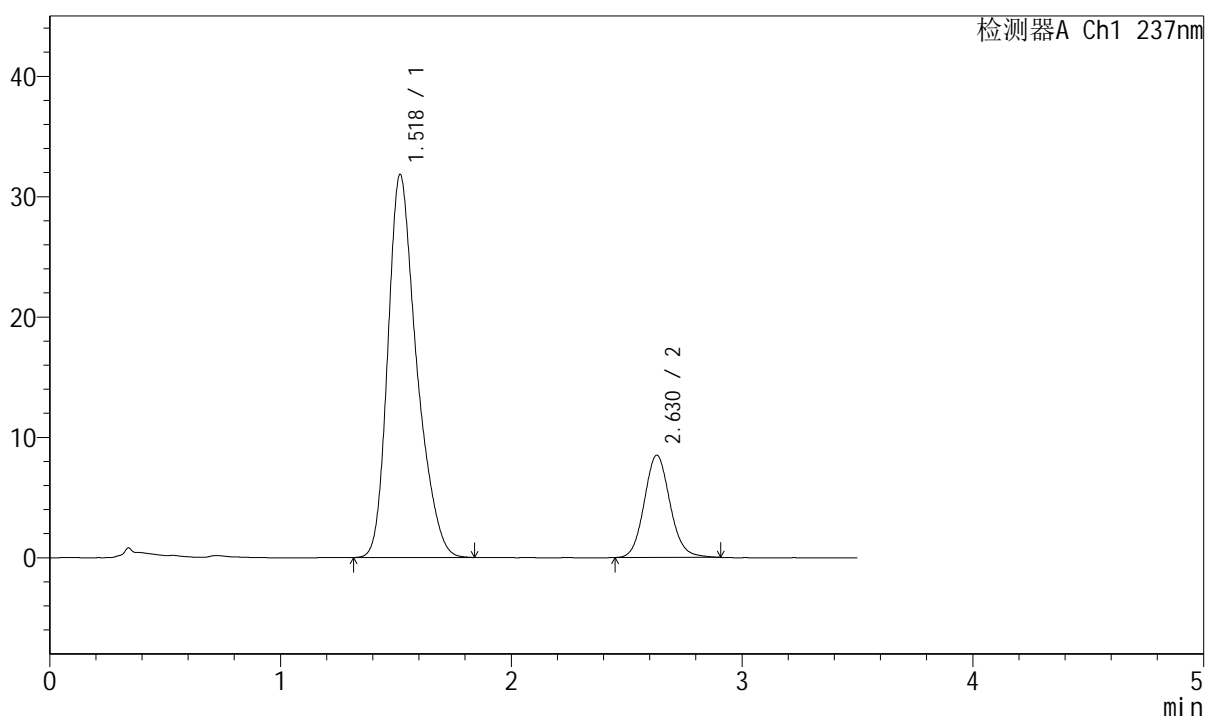
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:28:06

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.518	276145	80.754	31769	743	1.303	--
2	2.630	65814	19.246	8504	2734	1.105	5.245
总计		341959	100.000	40273			

## &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 - 7-7/10-852-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 12:59:27

实验者: xiexinhui

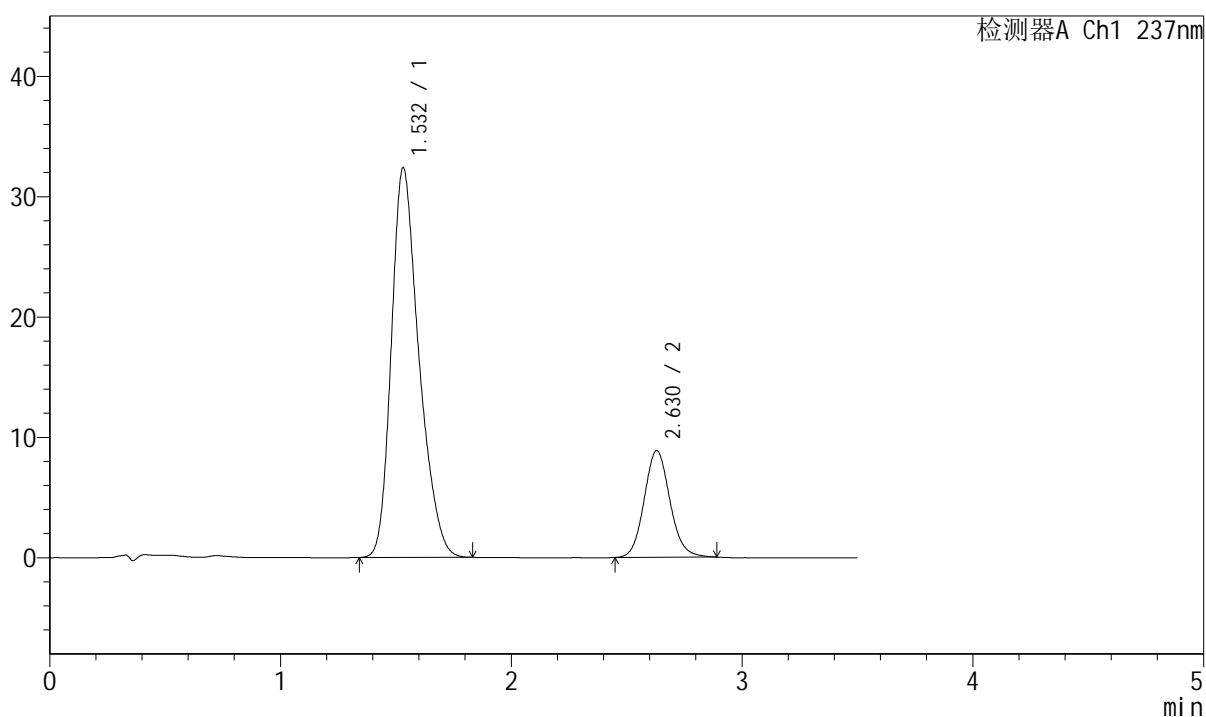
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:28:09

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.532	269326	79.693	32385	808	1.282	--
2	2.630	68629	20.307	8872	2730	1.108	5.270
总计		337955	100.000	41257			



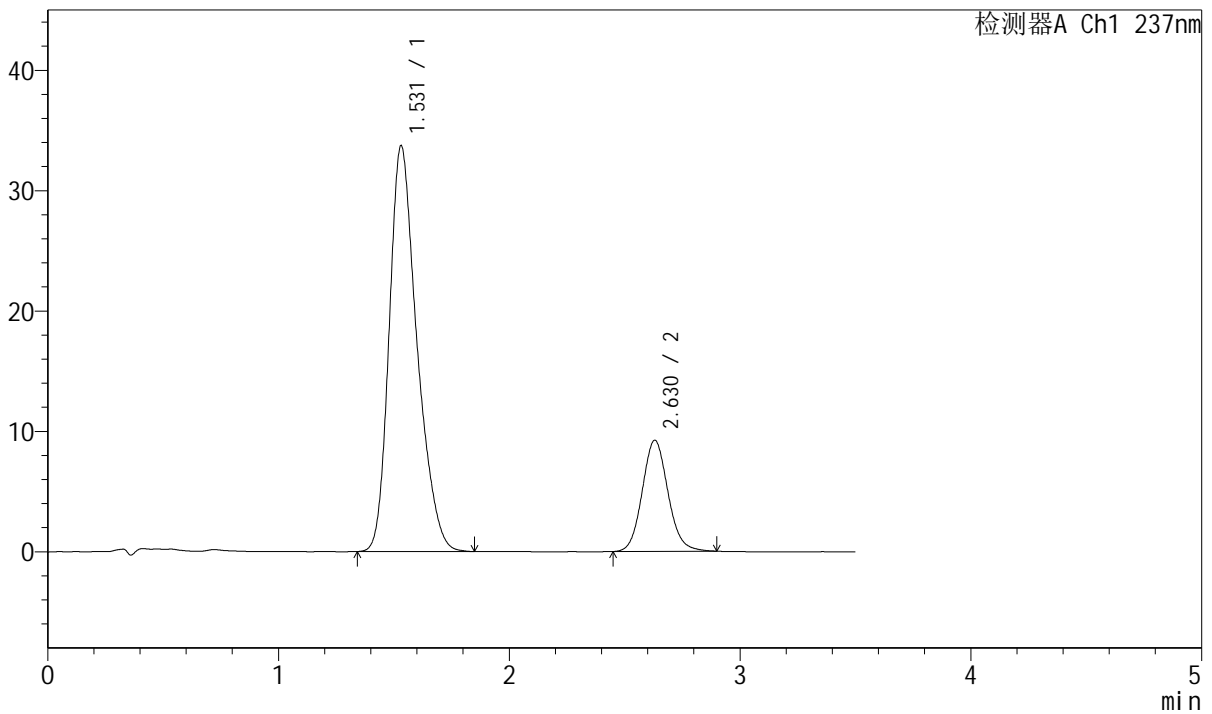
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-853-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 13:03:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:28:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	282006	79.764	33714	799	1.286	--
2	2.630	71544	20.236	9245	2731	1.103	5.257
总计		353551	100.000	42959			



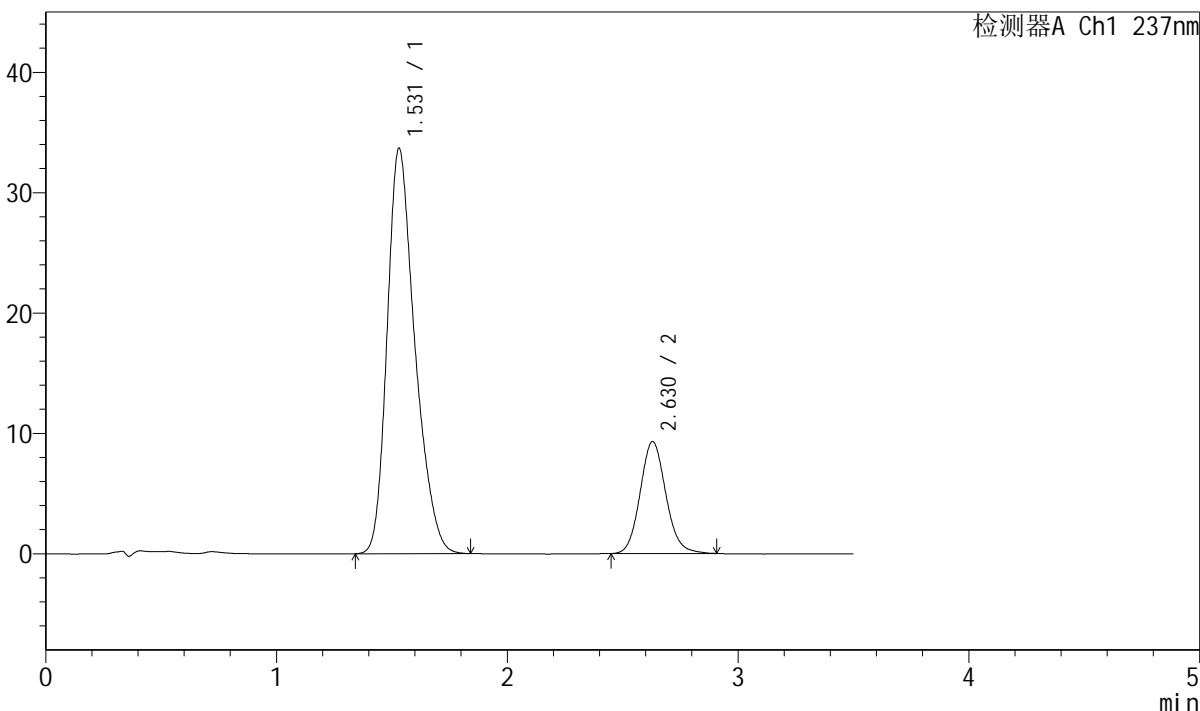
# J301

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-854-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 13:07:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:28:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <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	281830	79.616	33690	799	1.285	--
2	2.630	72157	20.384	9308	2726	1.111	5.253
总计		353986	100.000	42998			



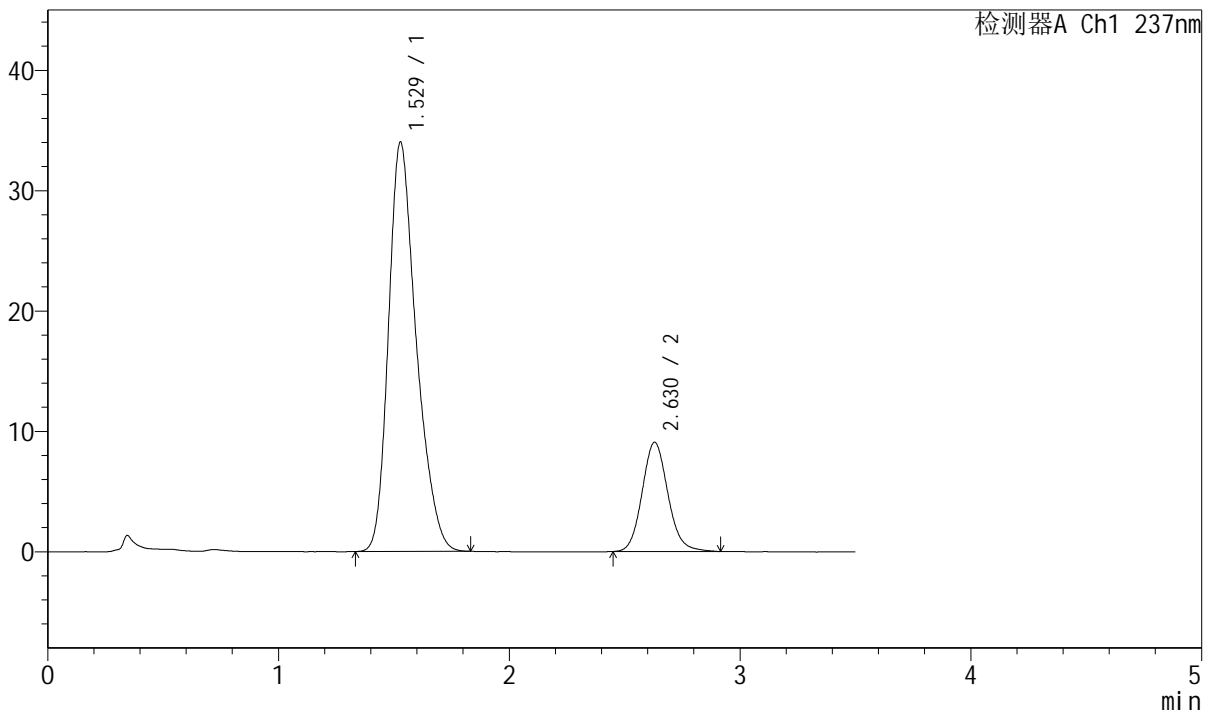
# J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-855-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 13:11:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:28:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	284911	80.177	34009	797	1.285	--
2	2.630	70443	19.823	9077	2730	1.115	5.269
总计		355354	100.000	43086			



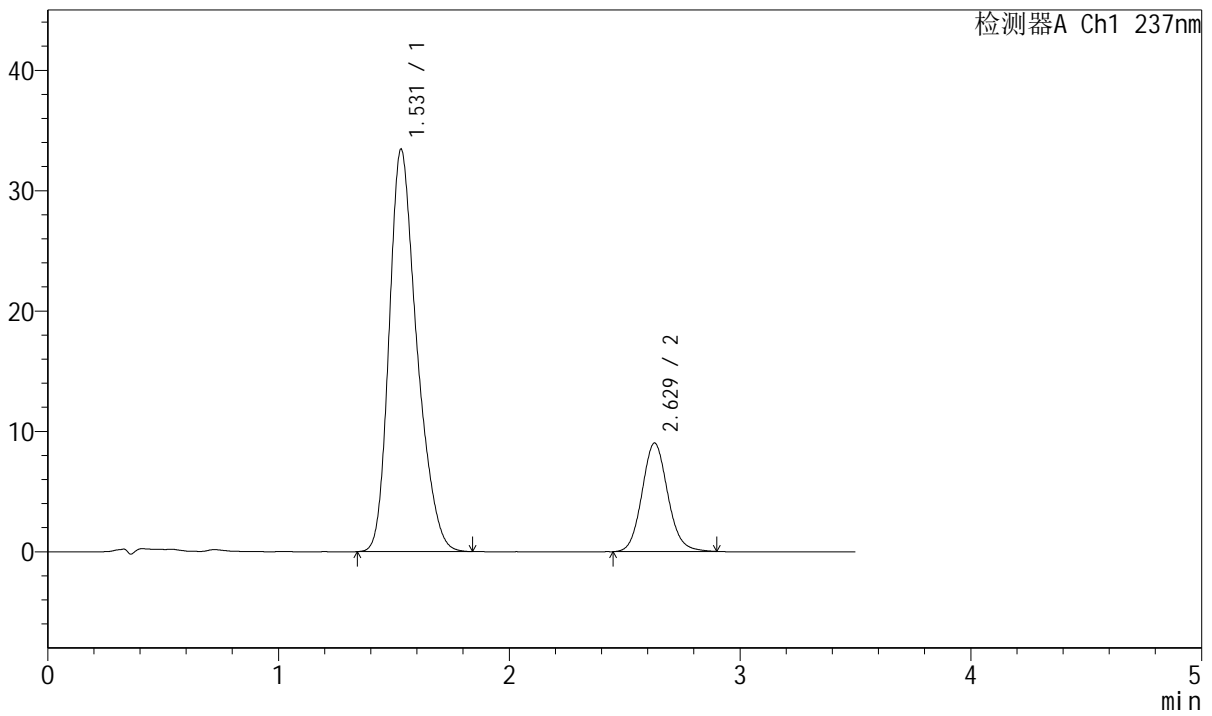
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-856-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 13:14:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:28:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	279418	79.998	33435	801	1.284	--
2	2.629	69865	20.002	9023	2727	1.107	5.257
总计		349283	100.000	42458			



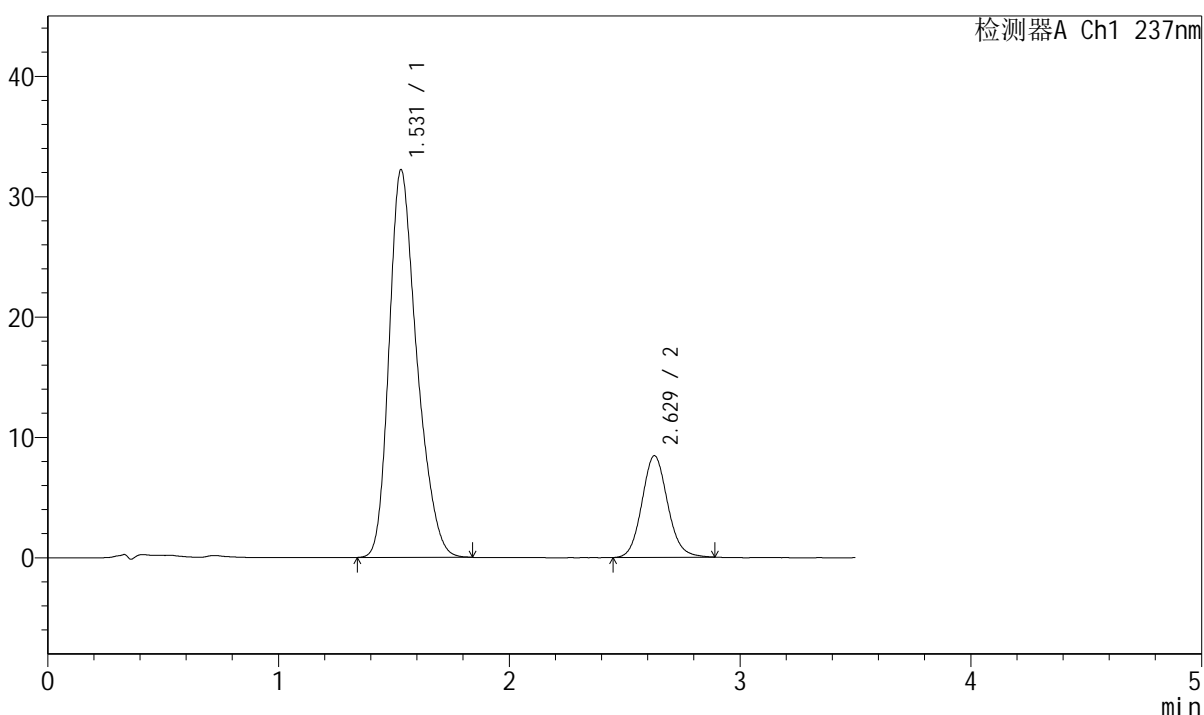
# J301

## <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 - 7-7/10-857-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 13:18:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:28:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	269517	80.505	32219	797	1.285	--
2	2.629	65267	19.495	8446	2729	1.106	5.250
总计		334784	100.000	40665			



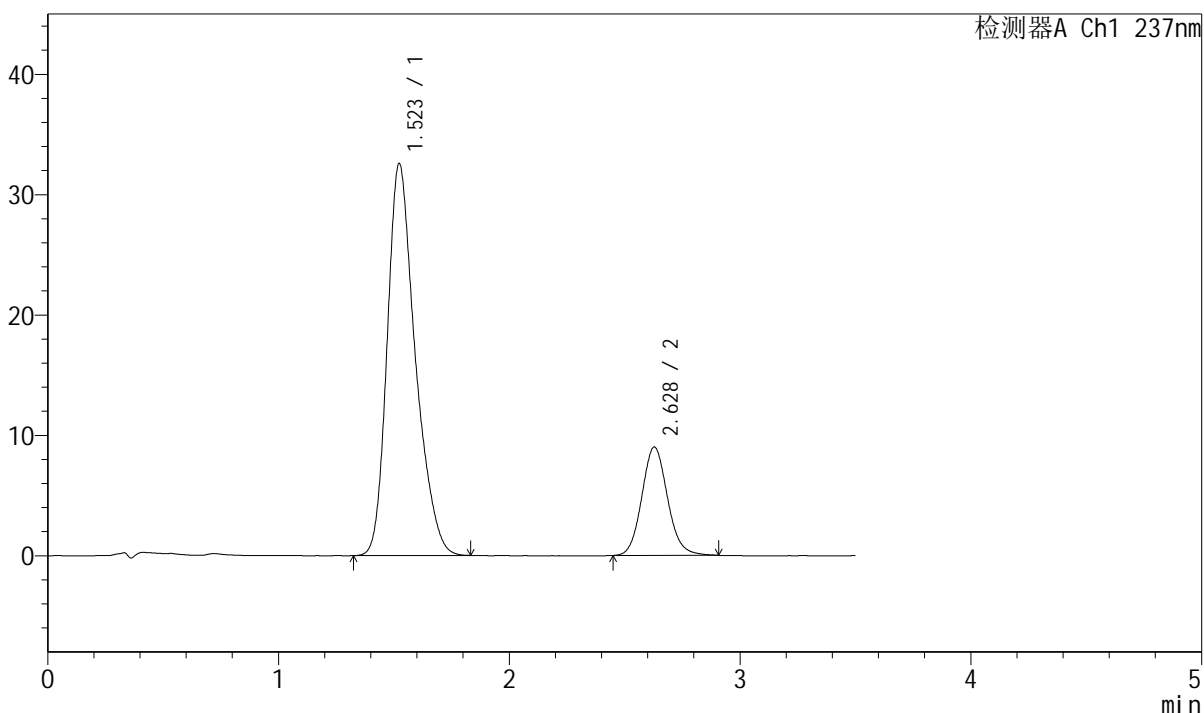
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-858-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 13:22:44                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:28:26              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	275490	79.794	32568	783	1.293	--
2	2.628	69762	20.206	9004	2728	1.110	5.274
总计		345252	100.000	41572			



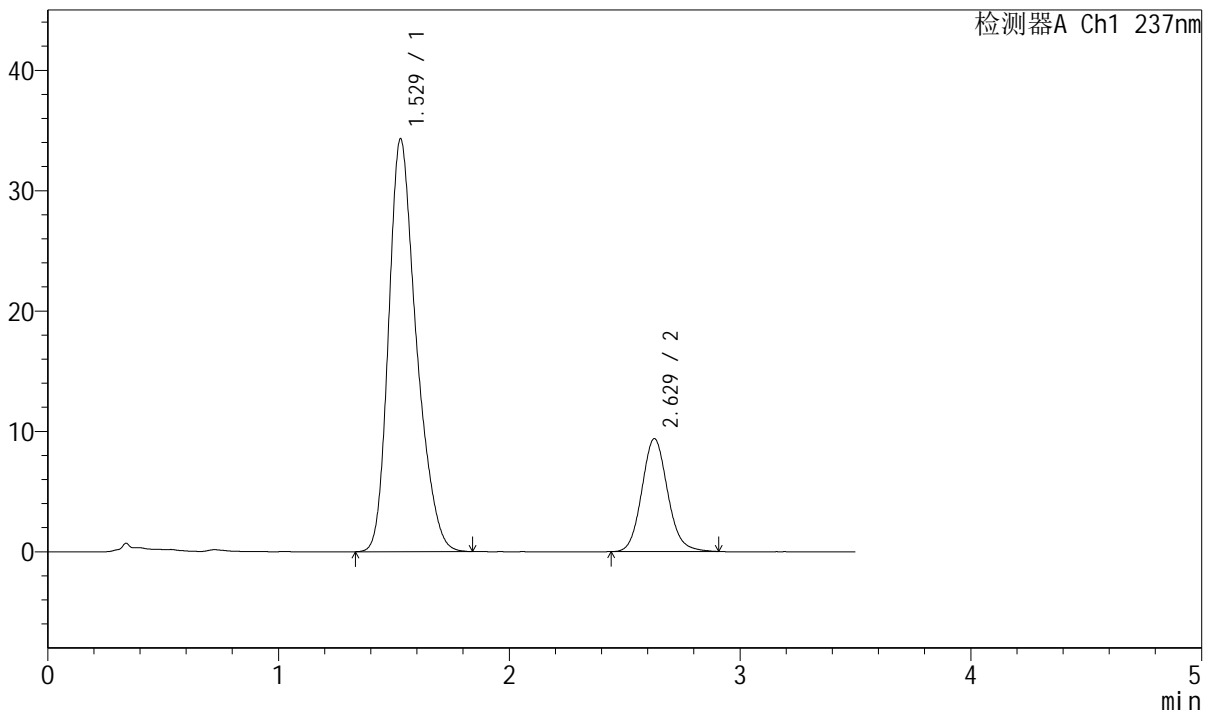
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                  流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C    波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-859-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 13:26:37                      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:28:29              处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	286619	79.743	34301	802	1.285	--
2	2.629	72810	20.257	9384	2719	1.112	5.267
总计		359429	100.000	43685			



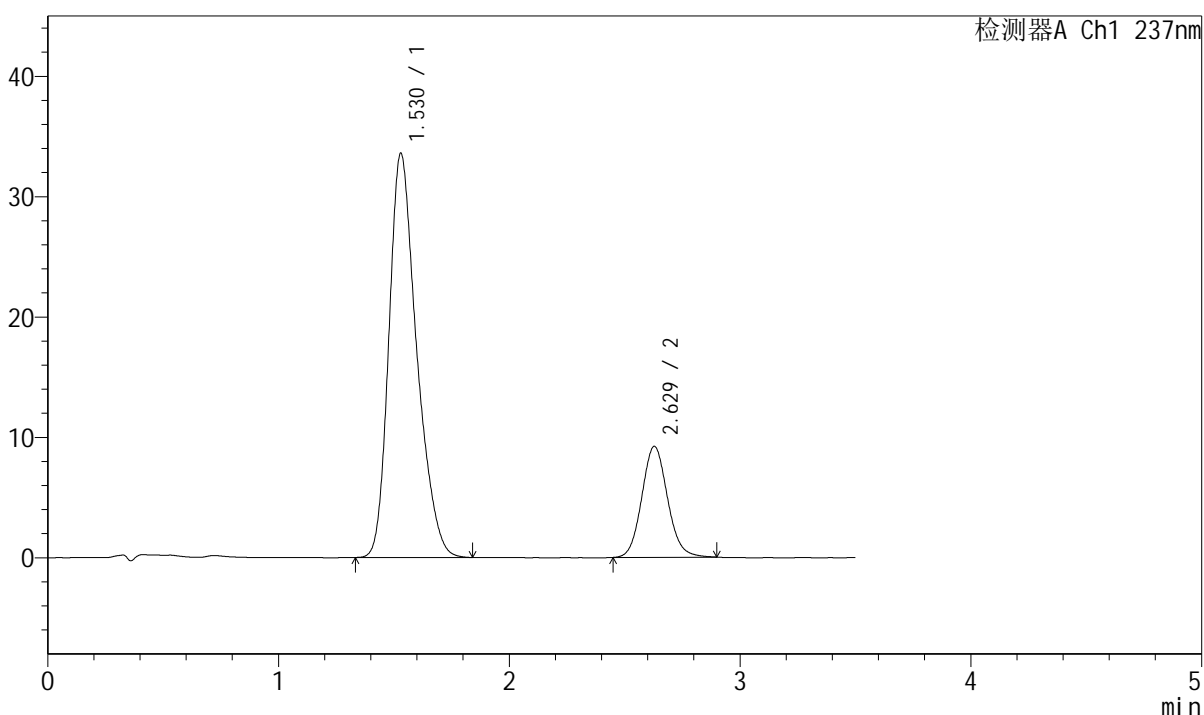
# J301

## <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 - 7-7/10-860-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-16    版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl    实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/20 13:30:31                      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:28:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	281007	79.740	33595	798	1.286	--
2	2.629	71397	20.260	9219	2722	1.103	5.253
总计		352405	100.000	42814			



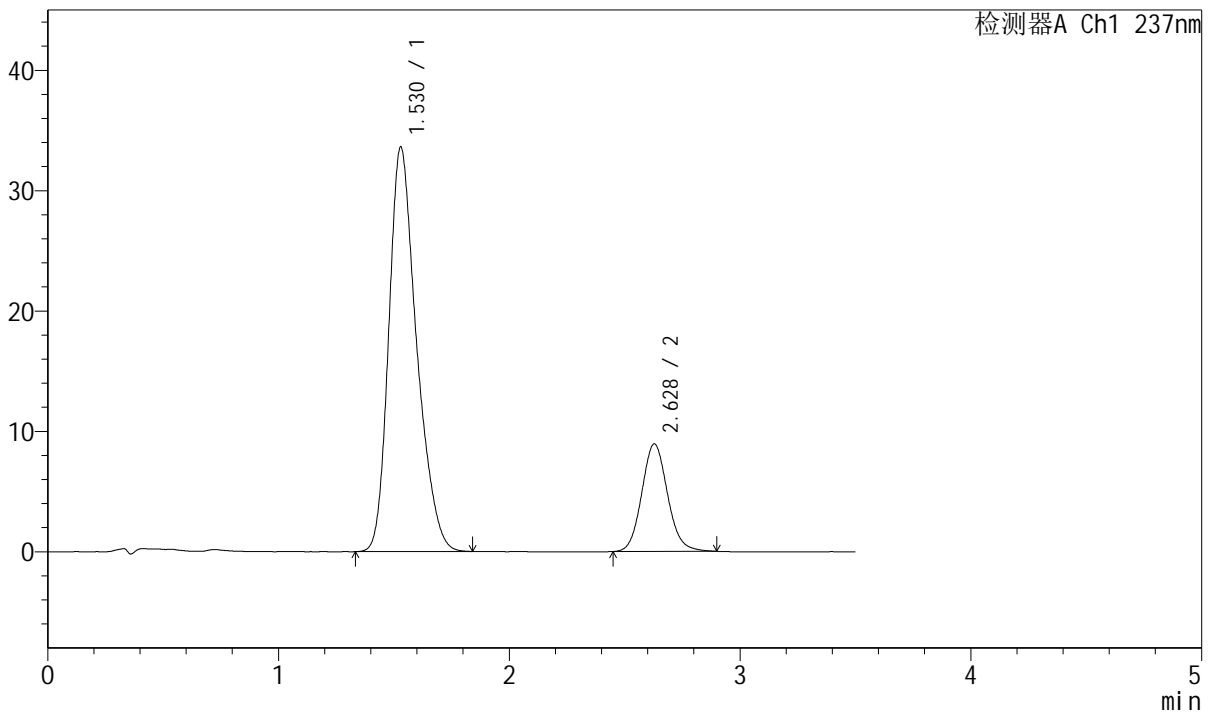
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-861-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 13:34:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:28:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	281709	80.250	33626	795	1.283	--
2	2.628	69331	19.750	8937	2714	1.105	5.246
总计		351040	100.000	42563			

## &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 - 7-7/10-862-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 13:38:17

实验者: xiexinhui

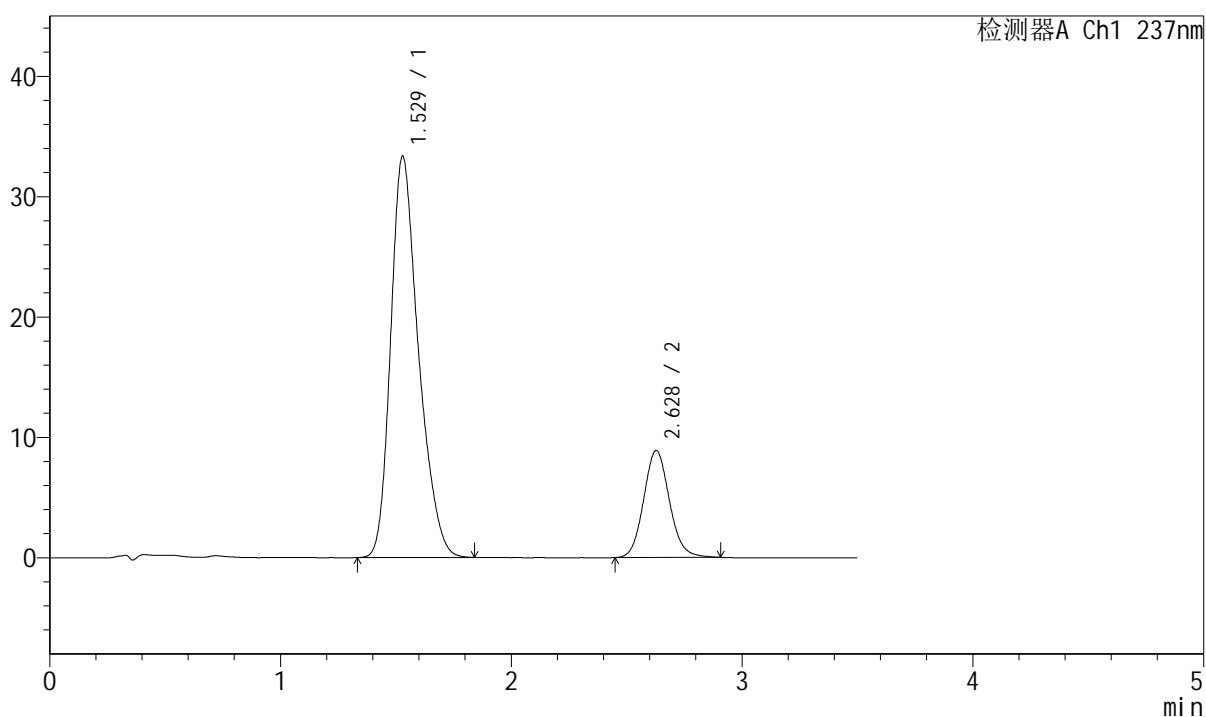
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:28:37

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.529	279559	80.230	33357	795	1.284	--
2	2.628	68888	19.770	8884	2713	1.107	5.246
总计		348447	100.000	42242			



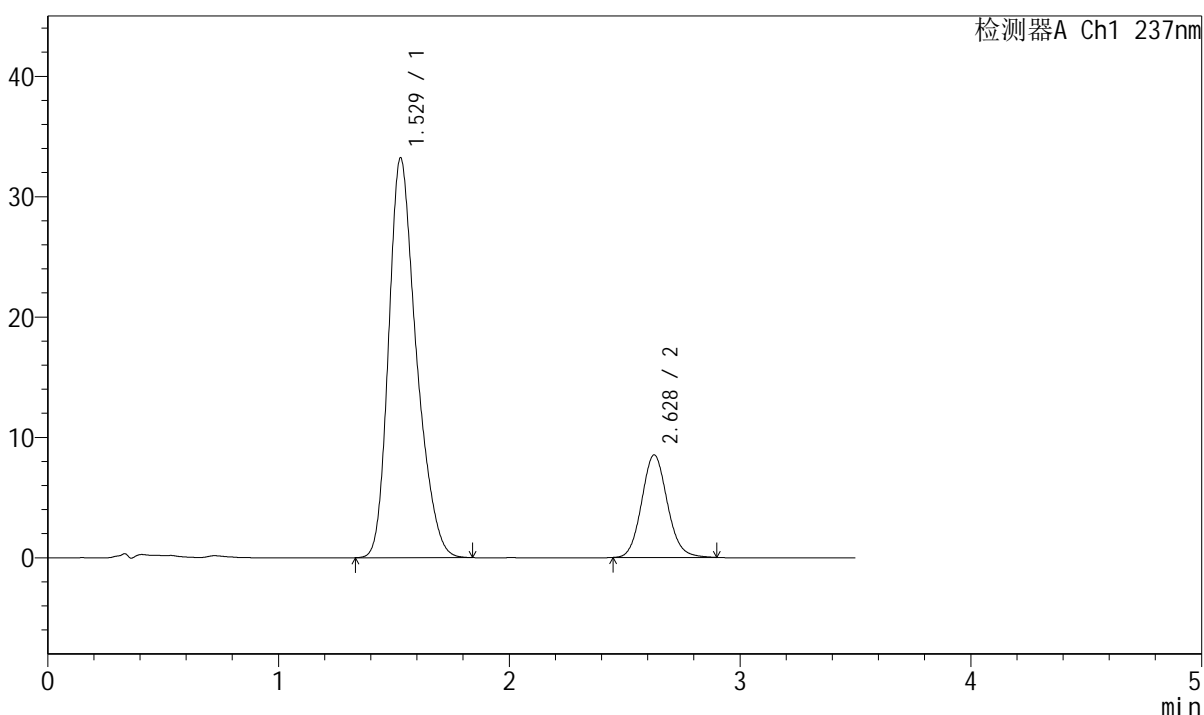
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-863-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 13:42:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:28:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	277189	80.801	33222	803	1.284	--
2	2.628	65862	19.199	8512	2723	1.105	5.266
总计		343052	100.000	41735			



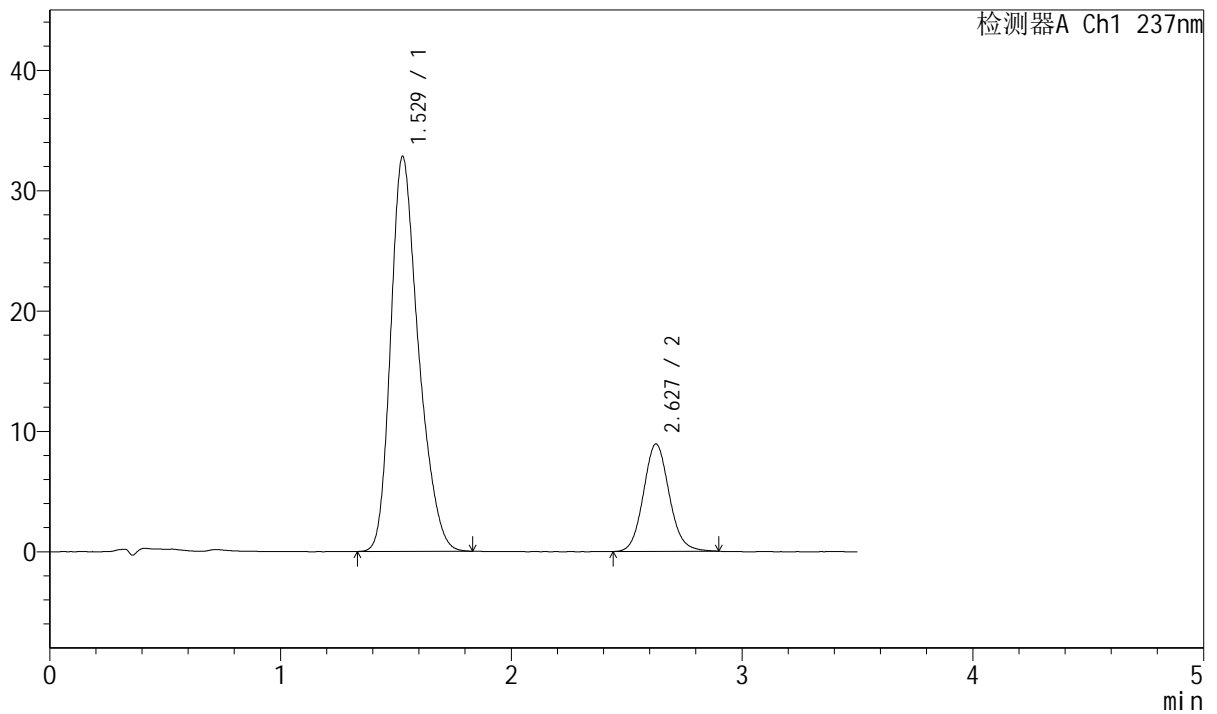
# J301

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-864-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-52      版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/20 13:46:03      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:28:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <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	274526	79.840	32823	796	1.284	--
2	2.627	69320	20.160	8917	2709	1.099	5.243
总计		343845	100.000	41741			



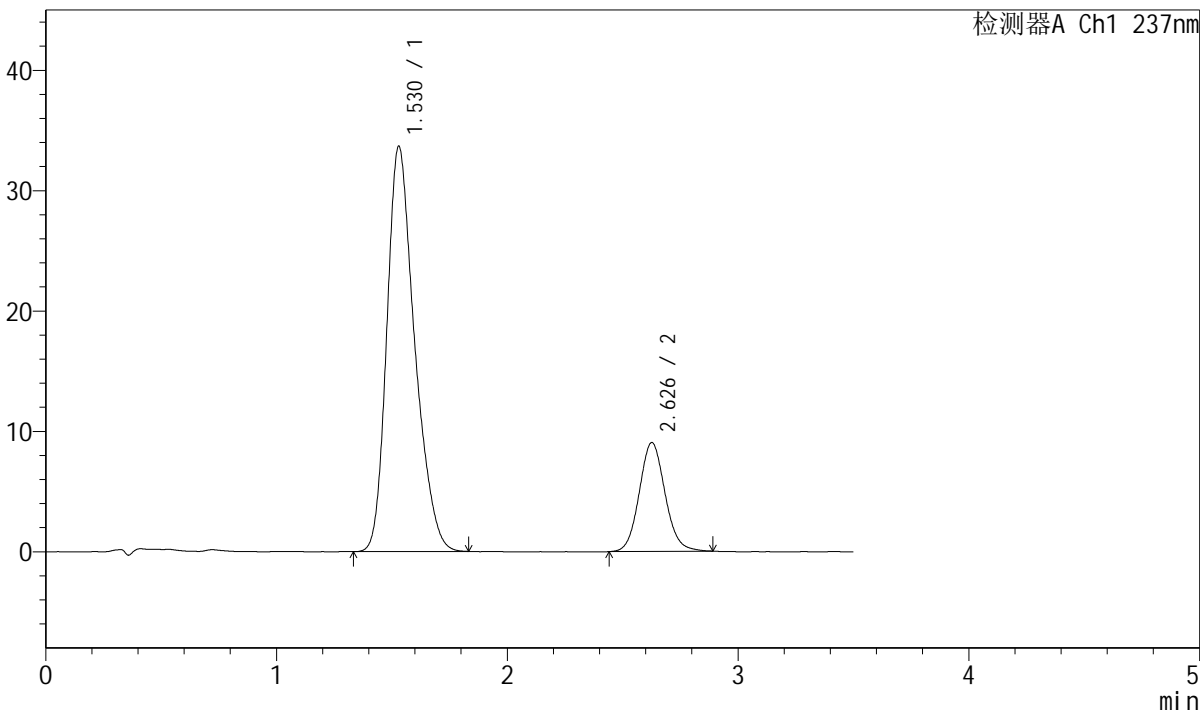
# J301

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C      波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-865-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 13:49:58      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:28:46      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <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	282138	80.081	33685	792	1.282	--
2	2.626	70176	19.919	9022	2710	1.096	5.229
总计		352315	100.000	42707			



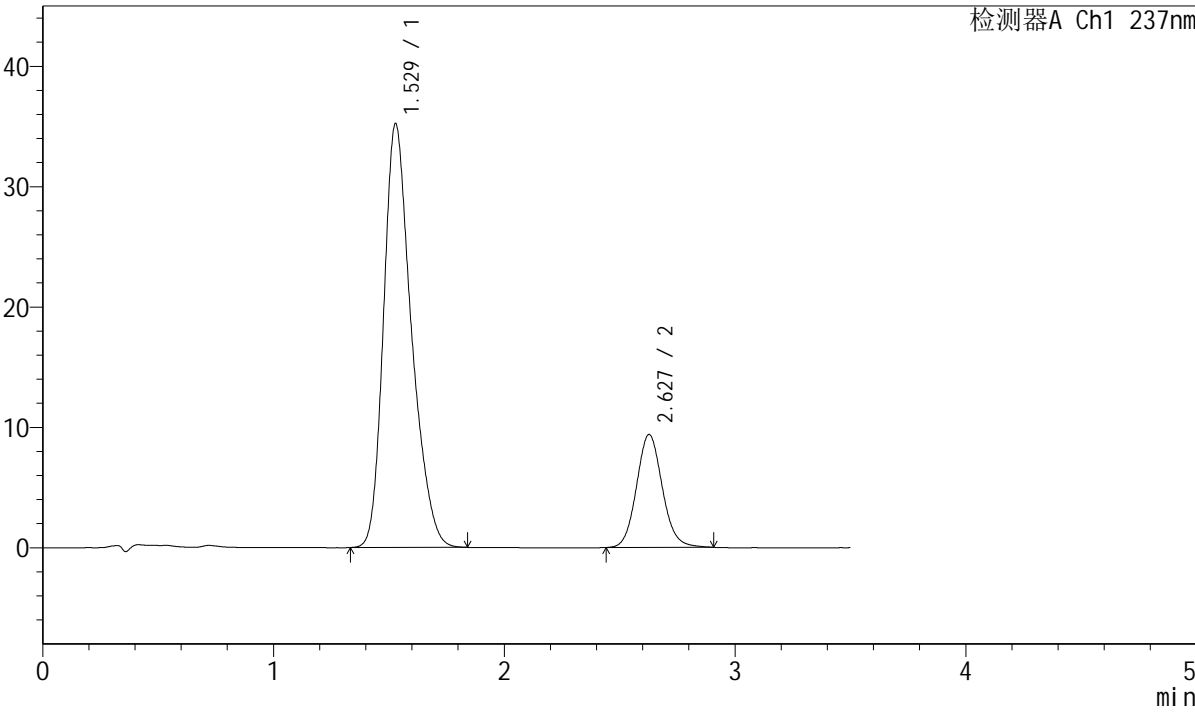
# J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-866-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 13:53:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:28:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	295139	80.202	35218	795	1.284	--
2	2.627	72854	19.798	9374	2714	1.101	5.247
总计		367993	100.000	44592			



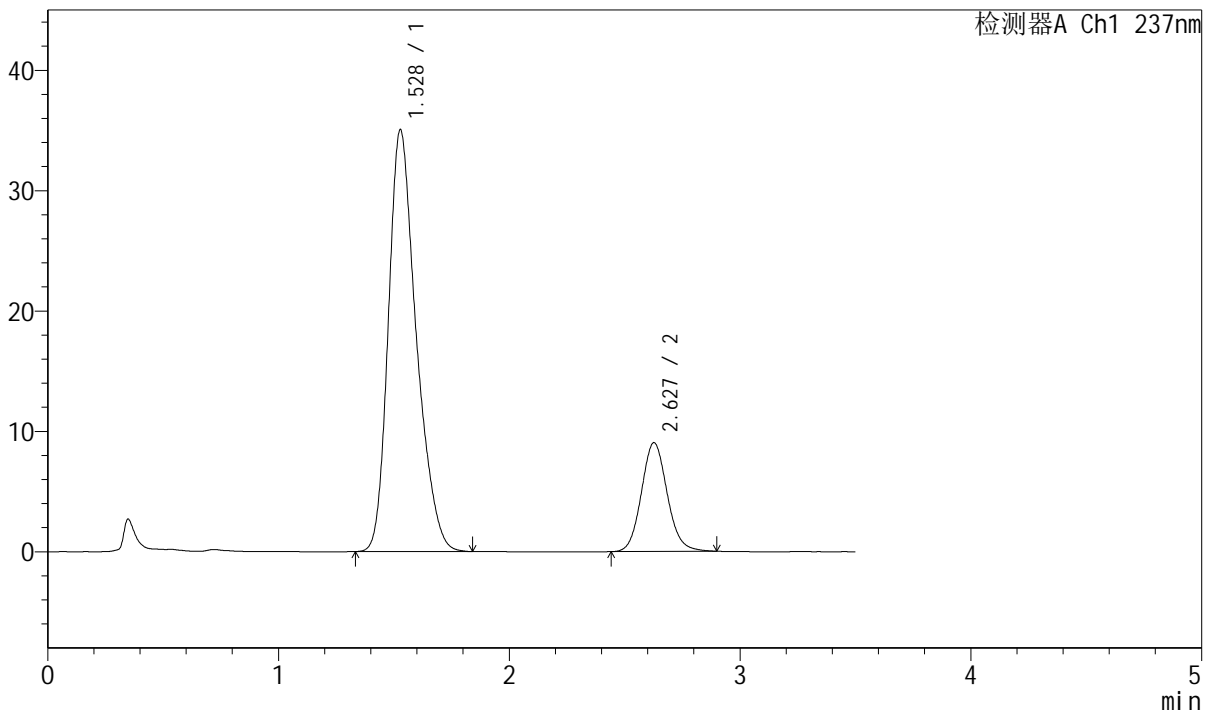
# J301

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-867-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 13:57:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:28:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <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	294542	80.763	35033	791	1.286	--
2	2.627	70159	19.237	9025	2717	1.105	5.245
总计		364701	100.000	44058			



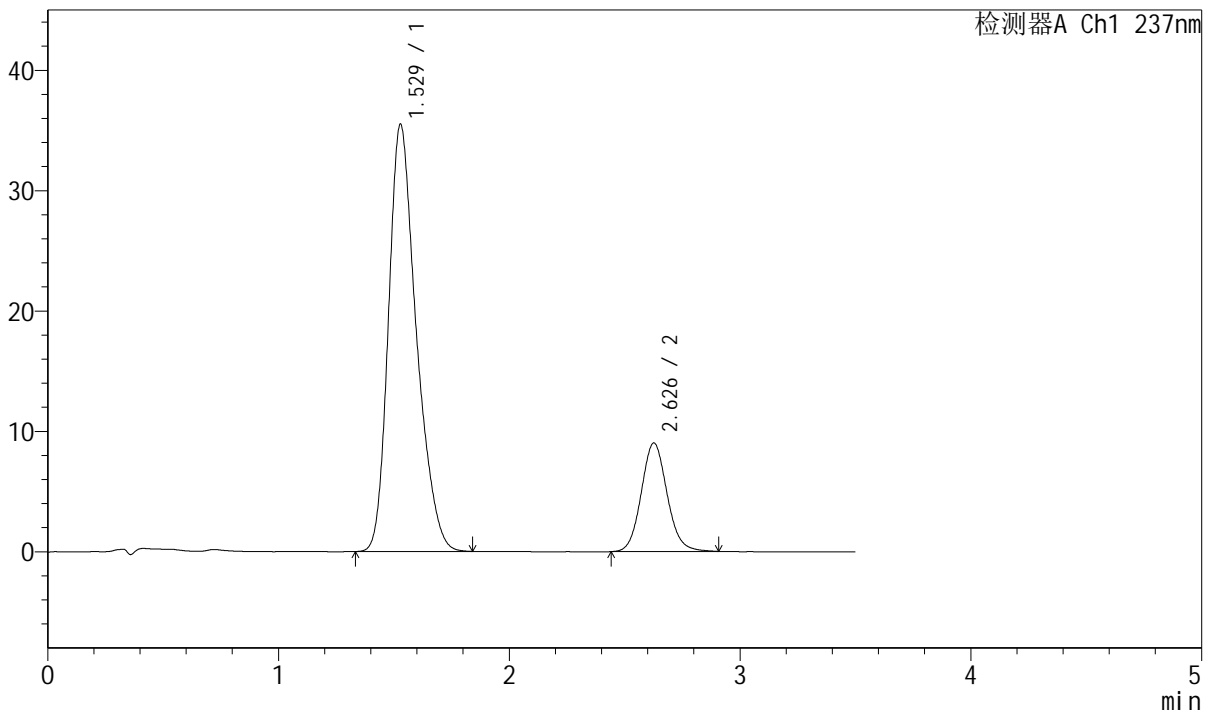
# J301

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C      波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-868-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 14:01:39      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:28:55      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <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	297680	80.924	35493	793	1.285	--
2	2.626	70171	19.076	9000	2705	1.100	5.239
总计		367851	100.000	44493			



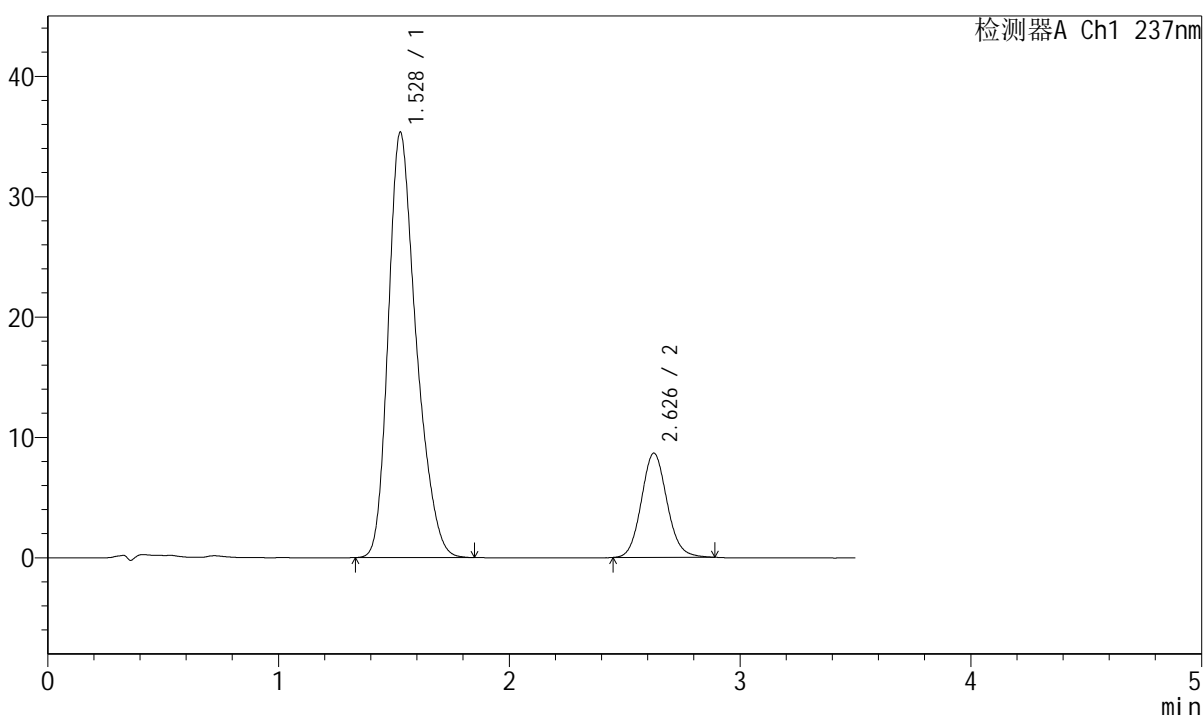
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-869-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 14:05:32                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:28:58                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	296938	81.604	35325	792	1.285	--
2	2.626	66938	18.396	8641	2715	1.100	5.245
总计		363876	100.000	43966			



# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-870-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 14:09:26

实验者: xiexinhui

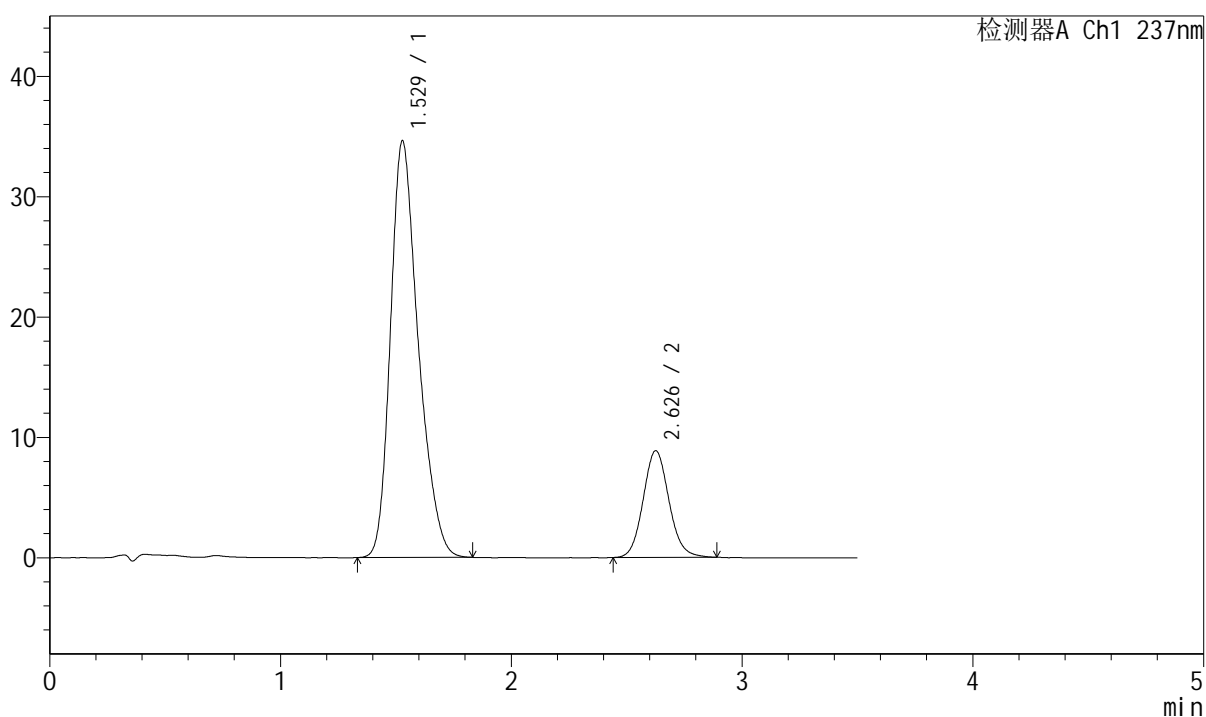
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:29:01

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

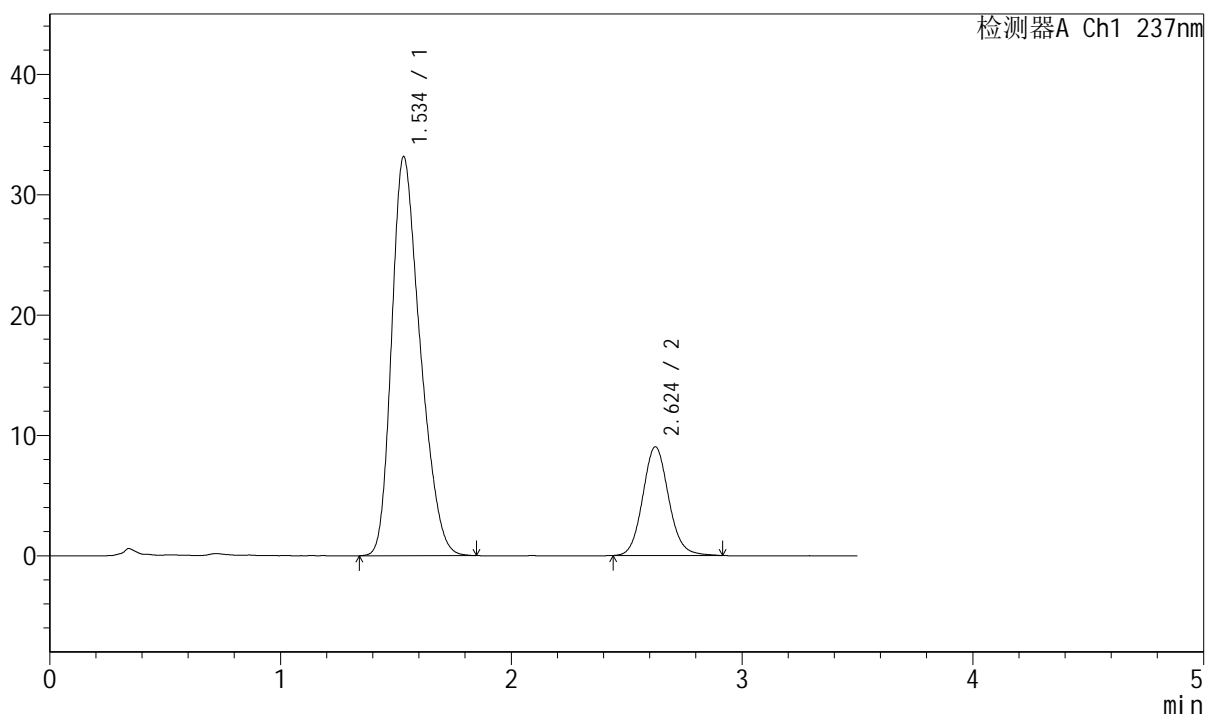
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	290299	80.839	34606	792	1.283	--
2	2.626	68811	19.161	8844	2707	1.100	5.237
总计		359110	100.000	43450			

## &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 - 7-7/10-871-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 14:13:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:29:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.534	284386	80.130	33077	736	1.297	--
2	2.624	70518	19.870	9025	2695	1.102	5.091
总计		354904	100.000	42102			



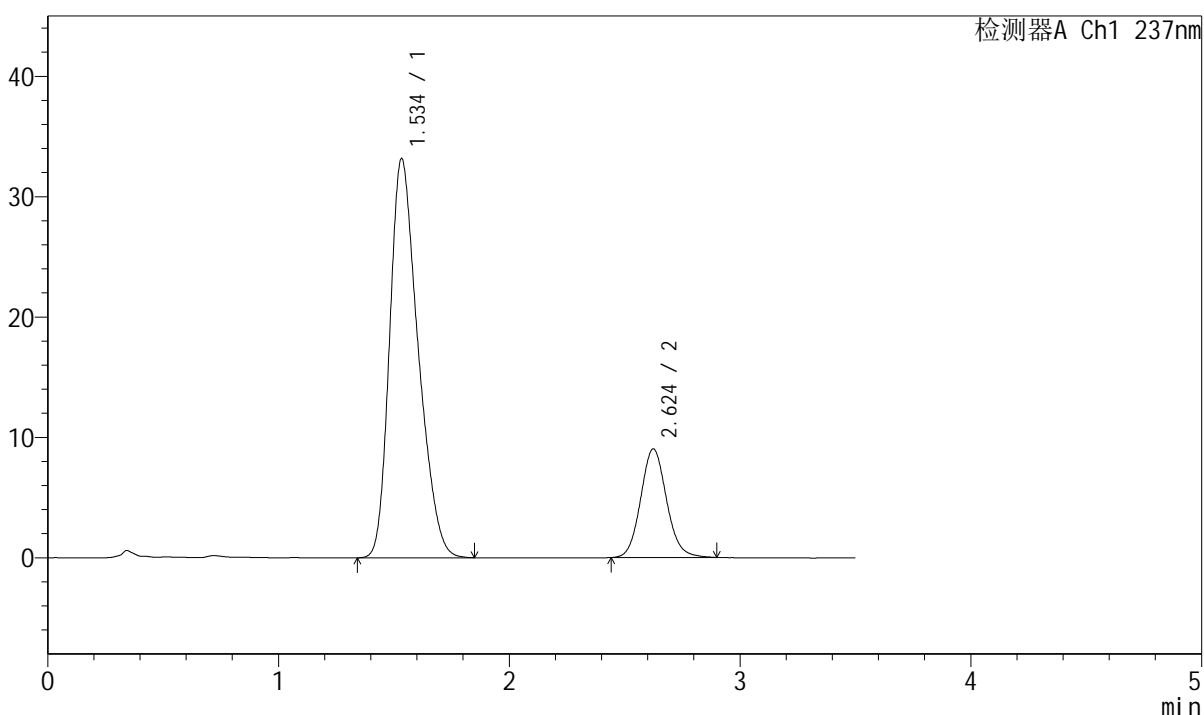
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-872-2 - zzp-2023101221p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/01/20 14:17:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:29:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <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	284371	80.175	33095	735	1.299	--
2	2.624	70318	19.825	9018	2687	1.104	5.086
总计		354689	100.000	42113			



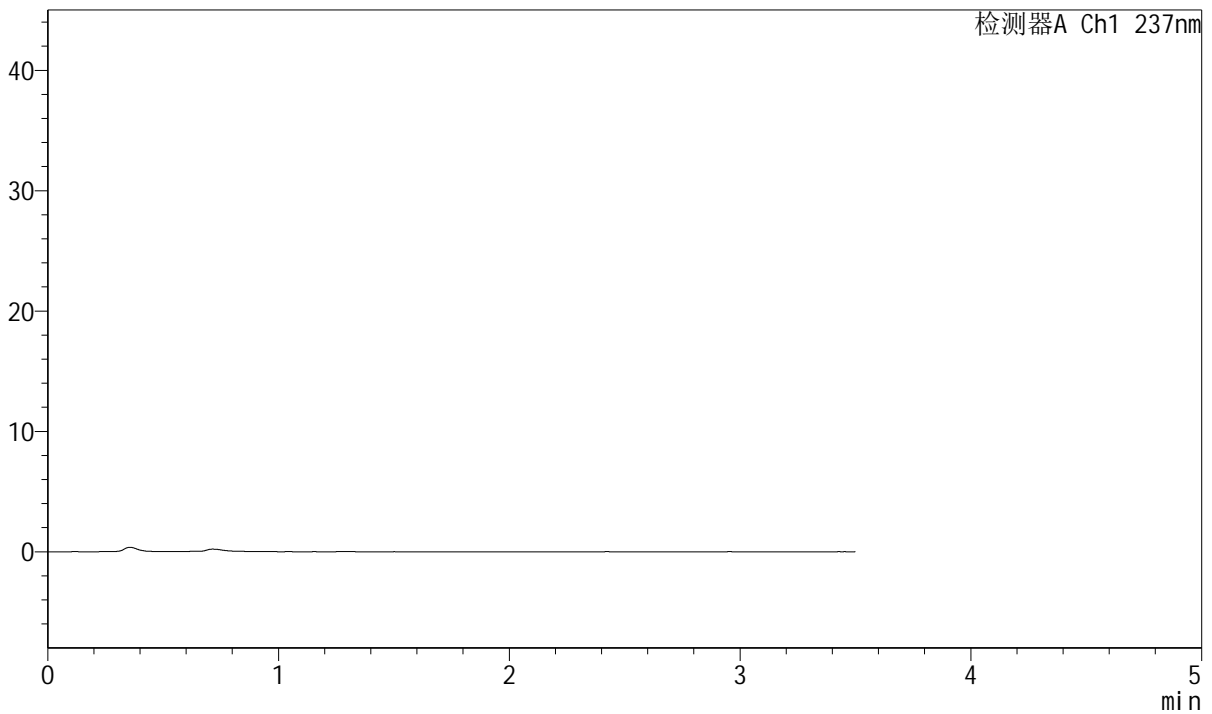
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C      波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-873-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 14:21:09      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:29:09      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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							



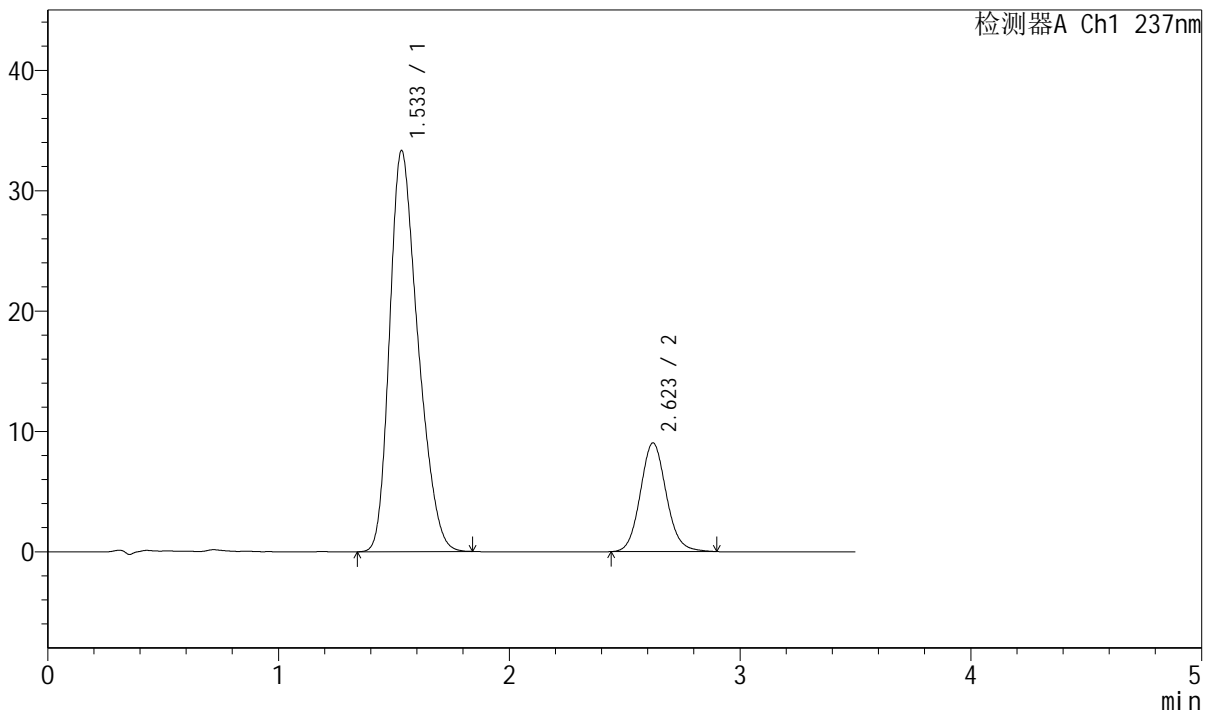
# J301

## <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 - 7-7/10-874-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 14:25:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:29:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	284299	80.159	33262	742	1.291	--
2	2.623	70372	19.841	9032	2677	1.099	5.091
总计		354671	100.000	42294			



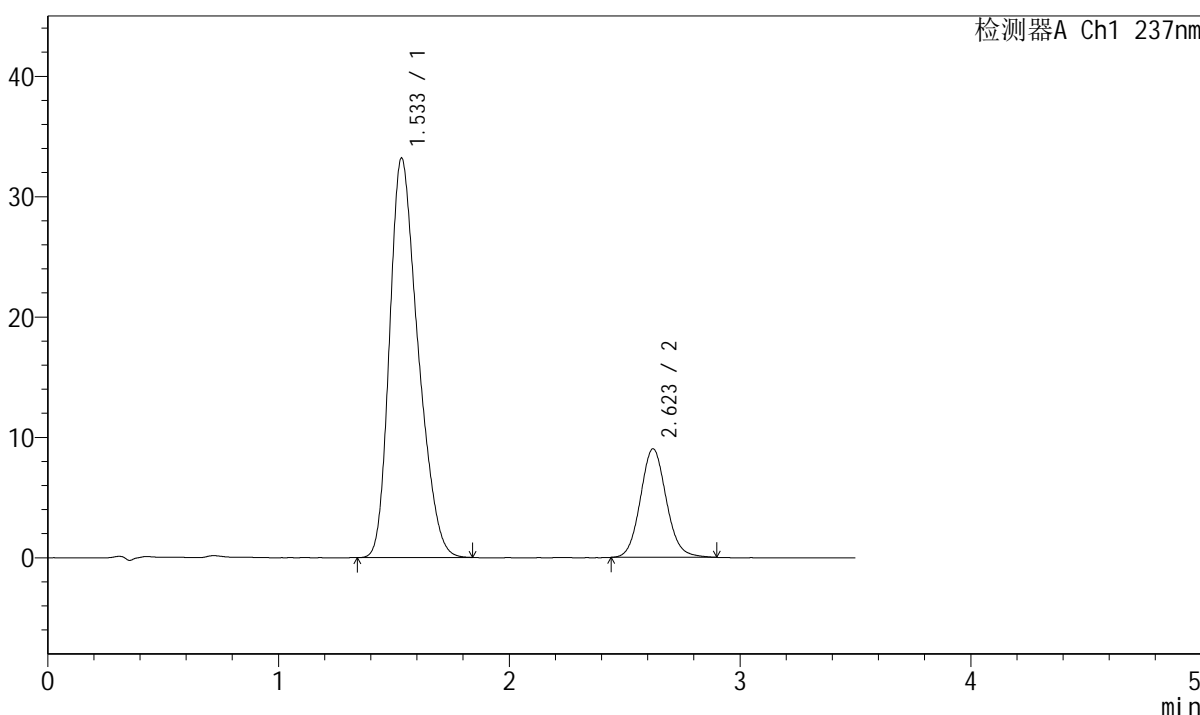
# J301

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-875-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 14:28:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:29:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <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	284464	80.179	33141	736	1.294	--
2	2.623	70321	19.821	9027	2680	1.098	5.082
总计		354785	100.000	42167			



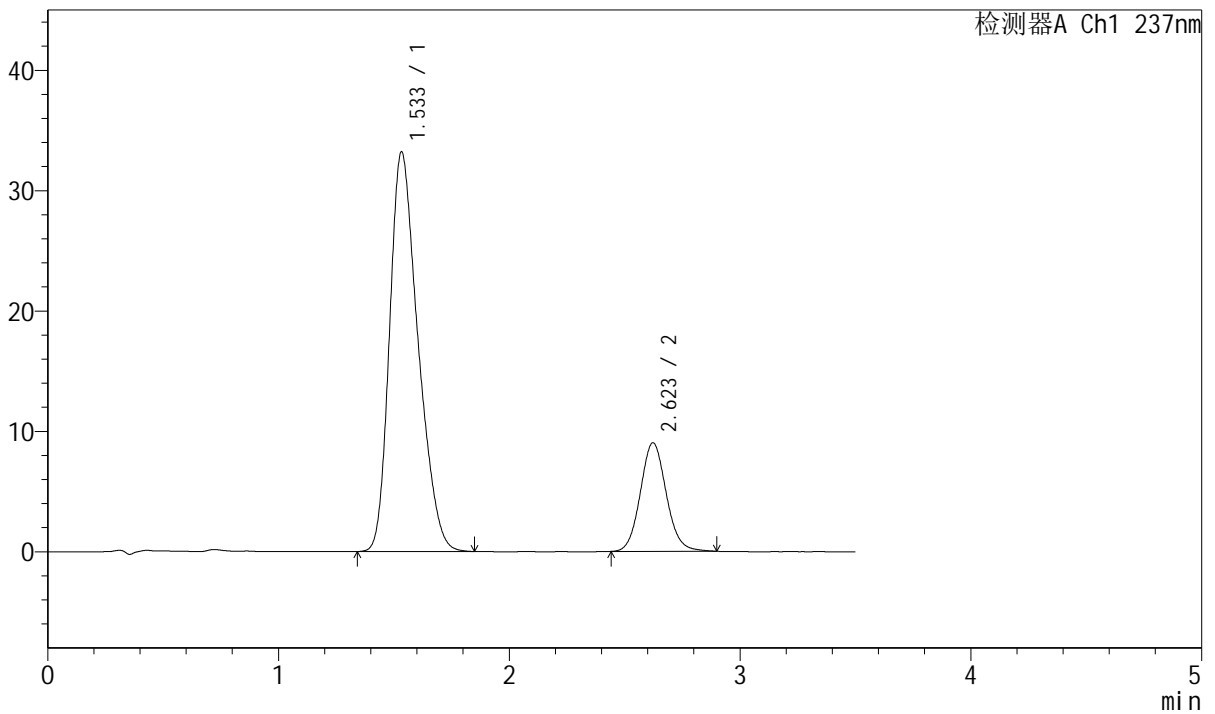
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-876-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 14:32:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:29:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	284505	80.163	33146	736	1.295	--
2	2.623	70402	19.837	9027	2674	1.096	5.079
总计		354907	100.000	42173			



# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-877-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 14:36:49

实验者: xiexinhui

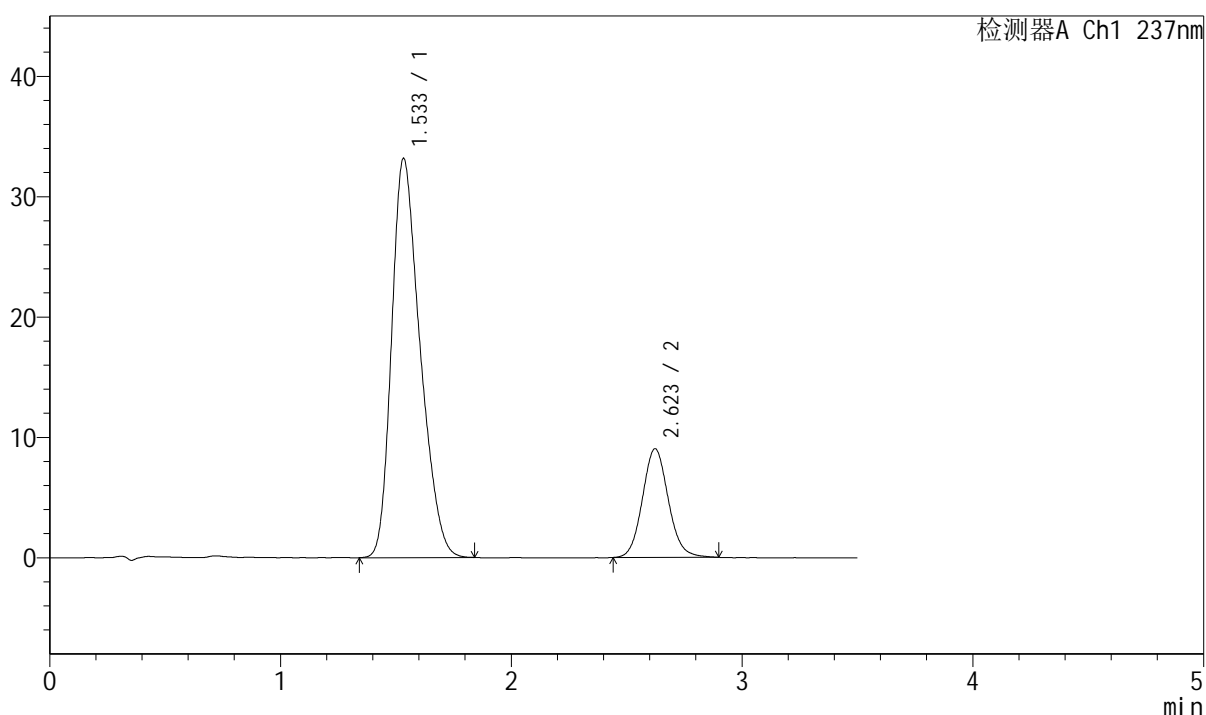
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:29:21

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

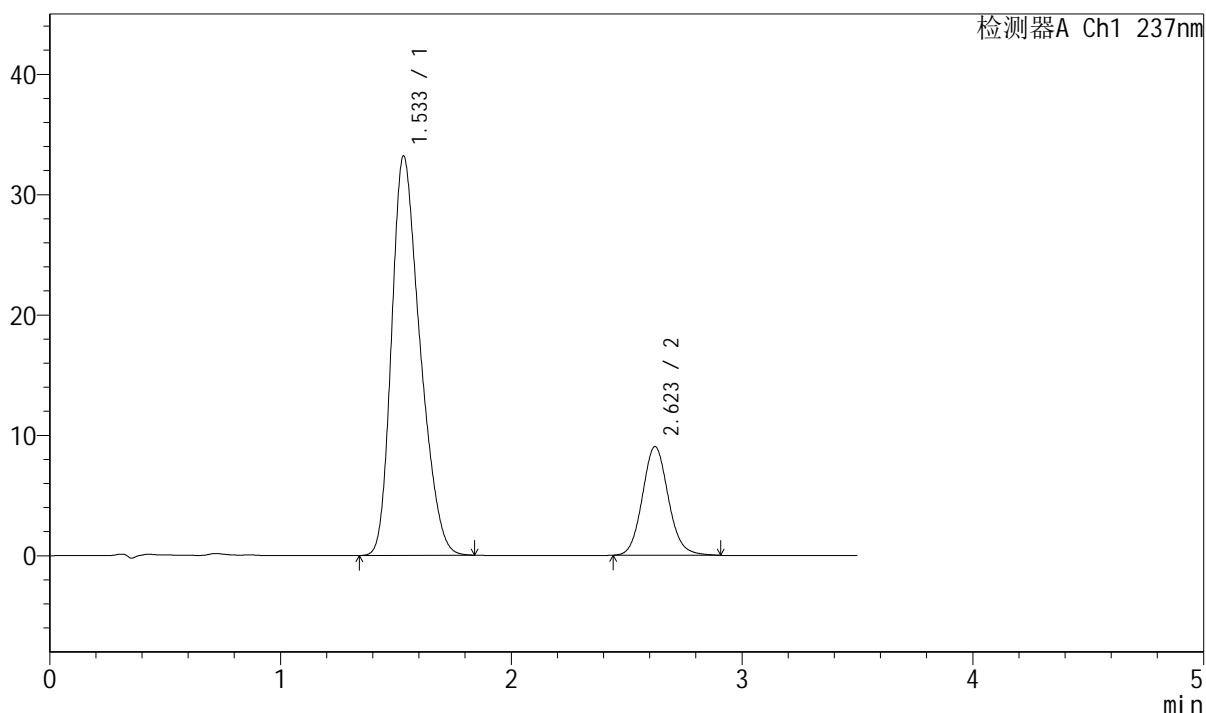
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.533	284364	80.180	33115	735	1.295	--
2	2.623	70293	19.820	9030	2681	1.096	5.081
总计		354657	100.000	42145			

## &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 - 7-7/10-878-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 14:40:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:29:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	284318	80.157	33128	735	1.294	--
2	2.623	70383	19.843	9030	2672	1.102	5.077
总计		354701	100.000	42157			



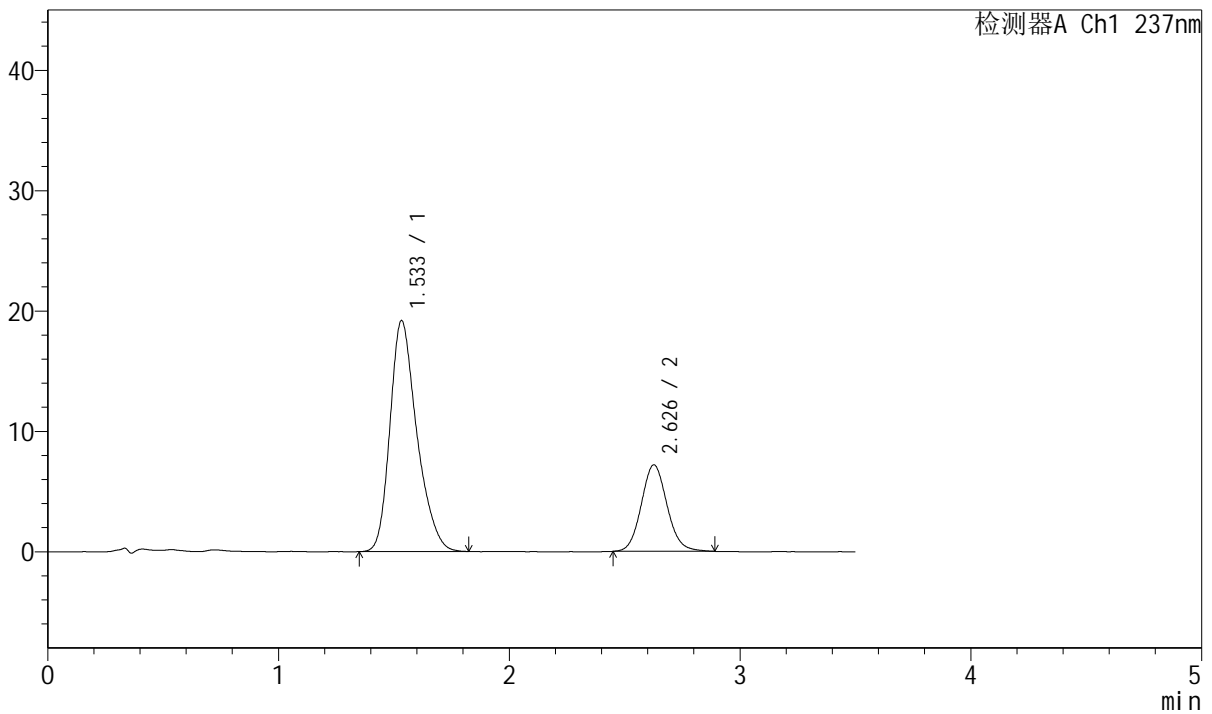
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C    波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-879-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20 µl    版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 14:44:38                      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:29:27              处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	155528	73.621	19154	859	1.283	--
2	2.626	55726	26.379	7174	2706	1.098	5.315
总计		211255	100.000	26327			



# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-880-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 14:48:33

实验者: xiexinhui

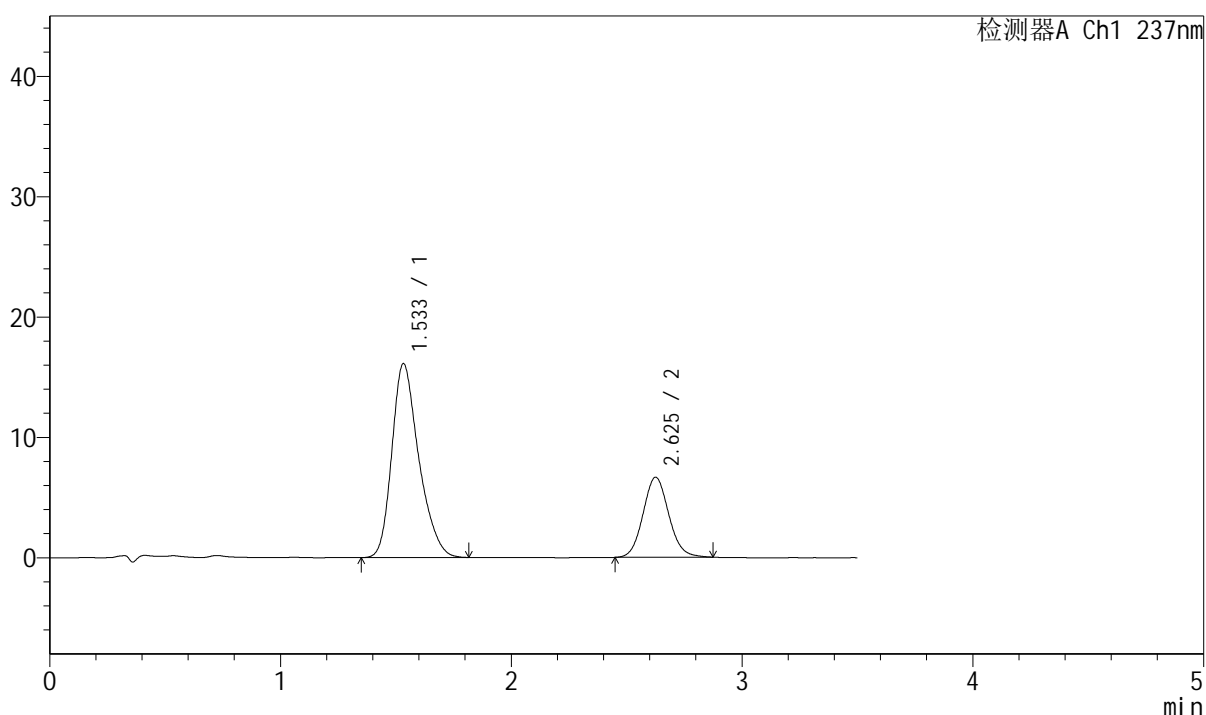
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:29:30

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	130666	71.763	16096	856	1.284	--
2	2.625	51413	28.237	6635	2701	1.094	5.308
总计		182078	100.000	22731			



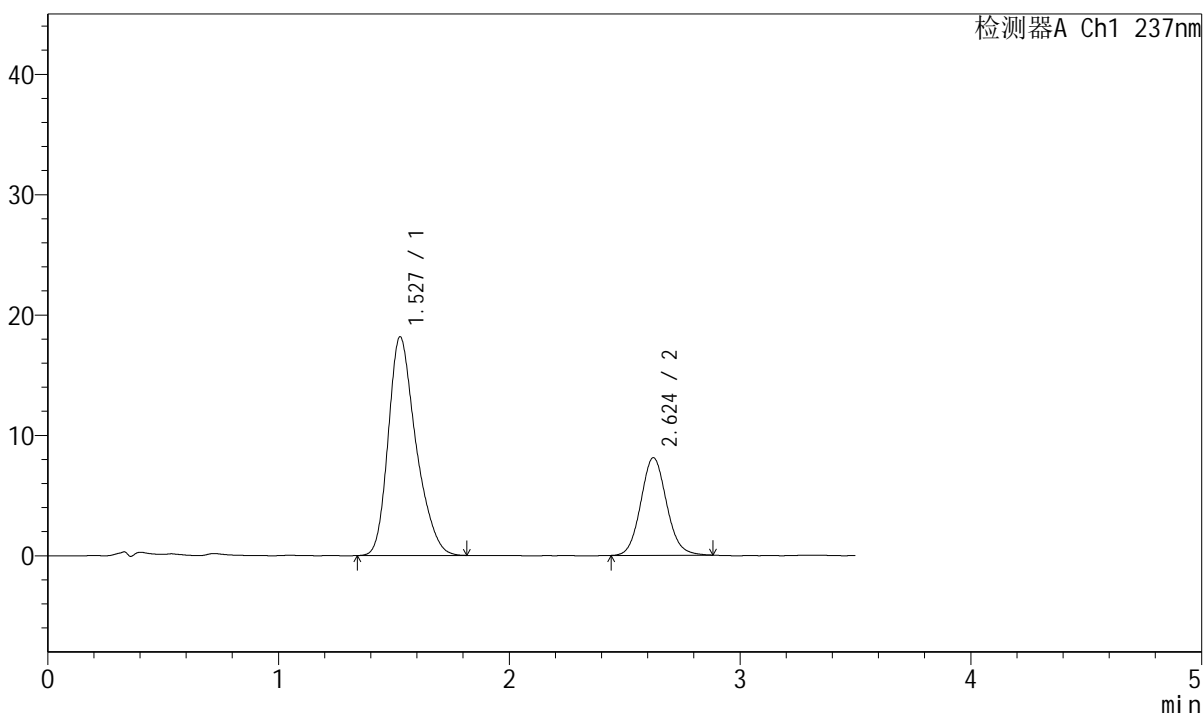
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-881-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 14:52:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:29:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	151430	70.659	18146	803	1.290	--
2	2.624	62883	29.341	8107	2699	1.095	5.254
总计		214313	100.000	26253			



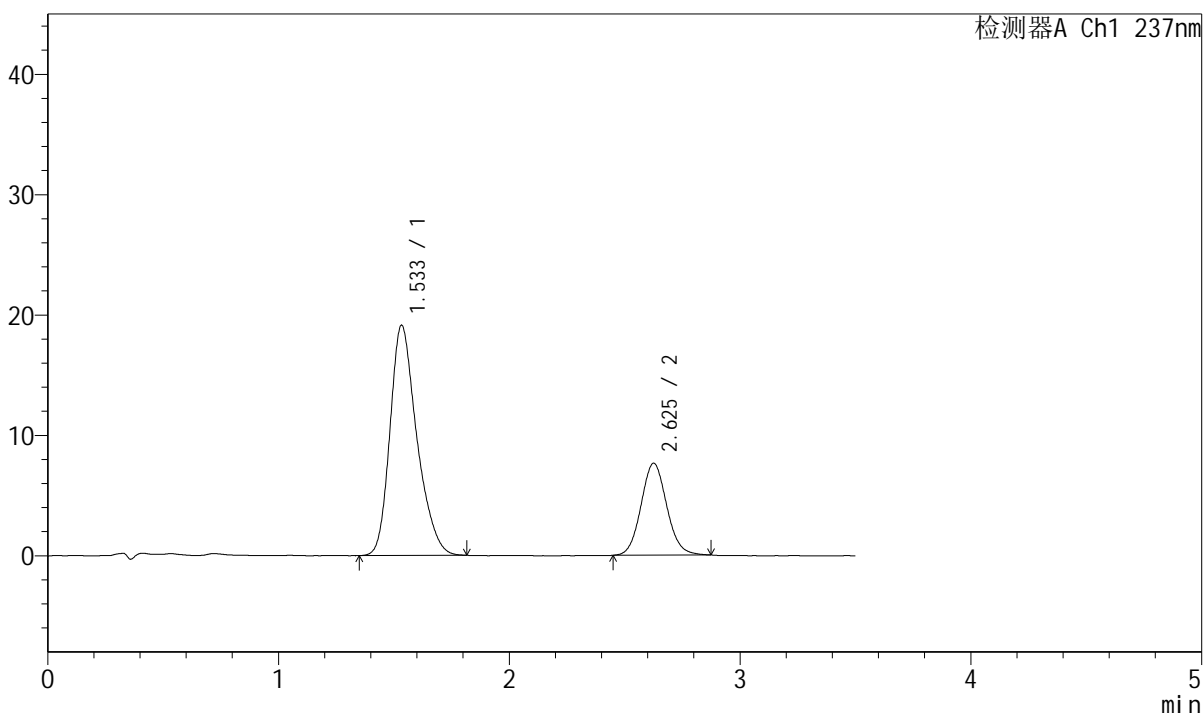
# J301

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-882-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 14:56:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:29:36              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <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	154651	72.372	19092	860	1.279	--
2	2.625	59037	27.628	7619	2702	1.088	5.312
总计		213688	100.000	26711			



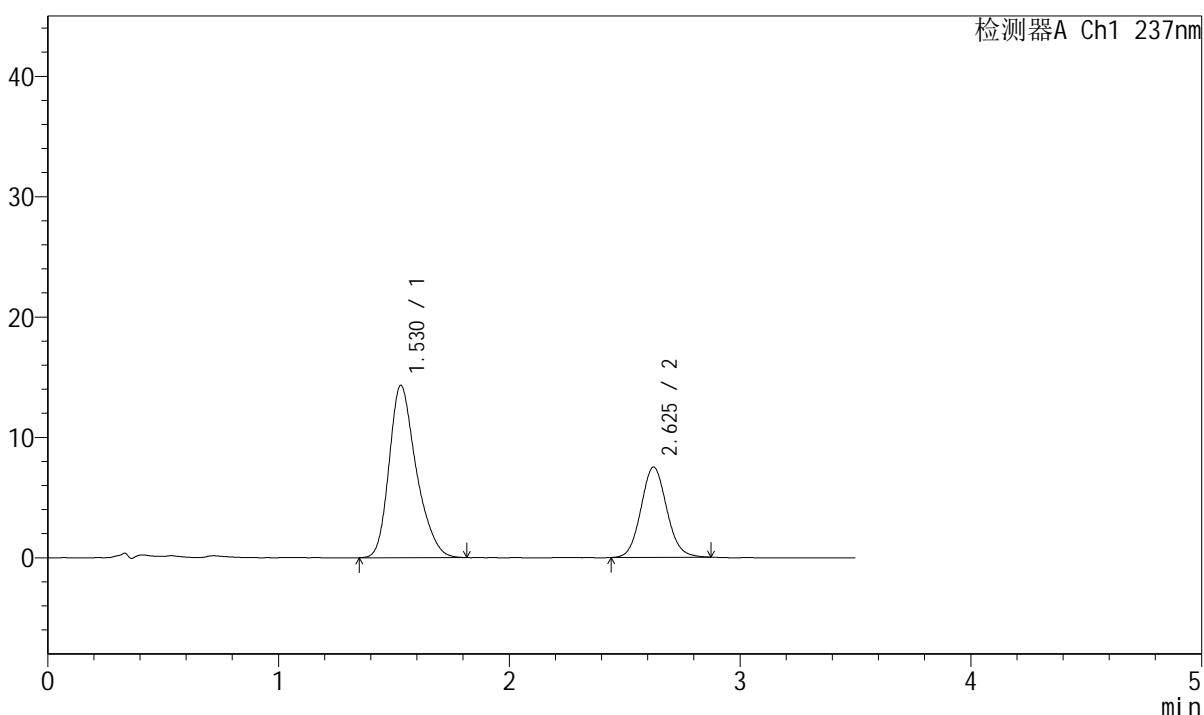
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-883-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 15:00:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:29:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	117185	66.804	14325	839	1.282	--
2	2.625	58231	33.196	7490	2685	1.092	5.290
总计		175416	100.000	21815			



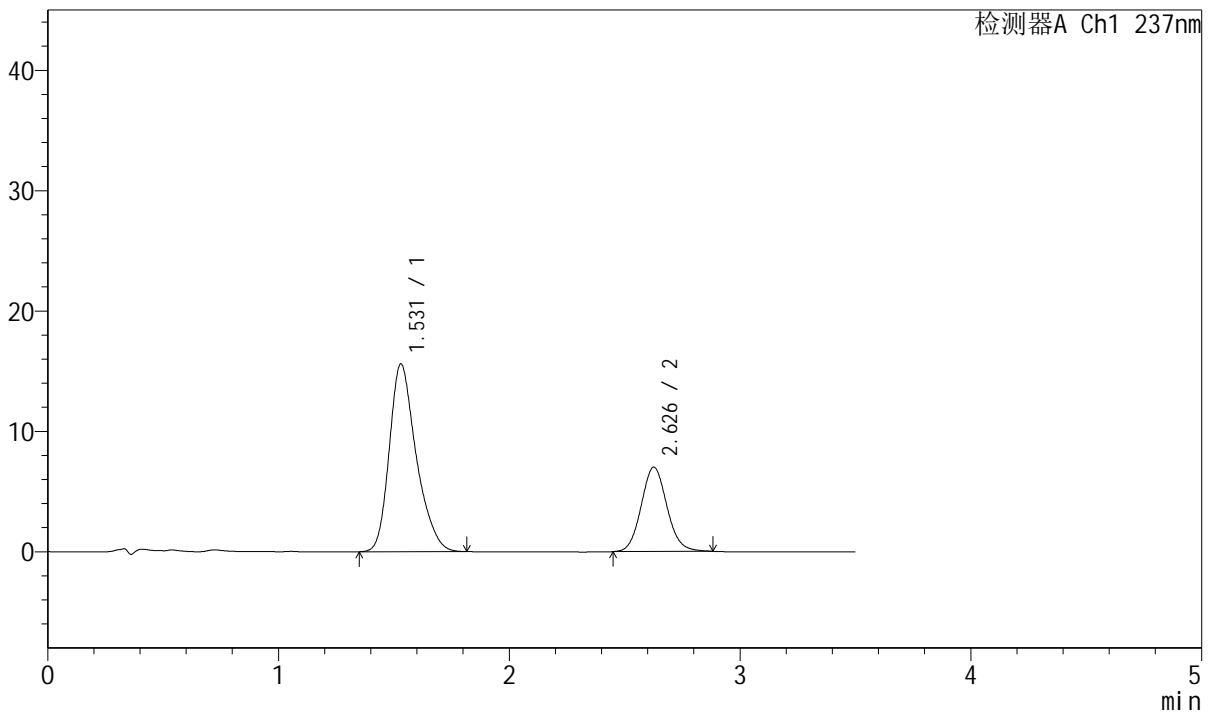
# J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-884-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 15:04:09    实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:29:42    处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

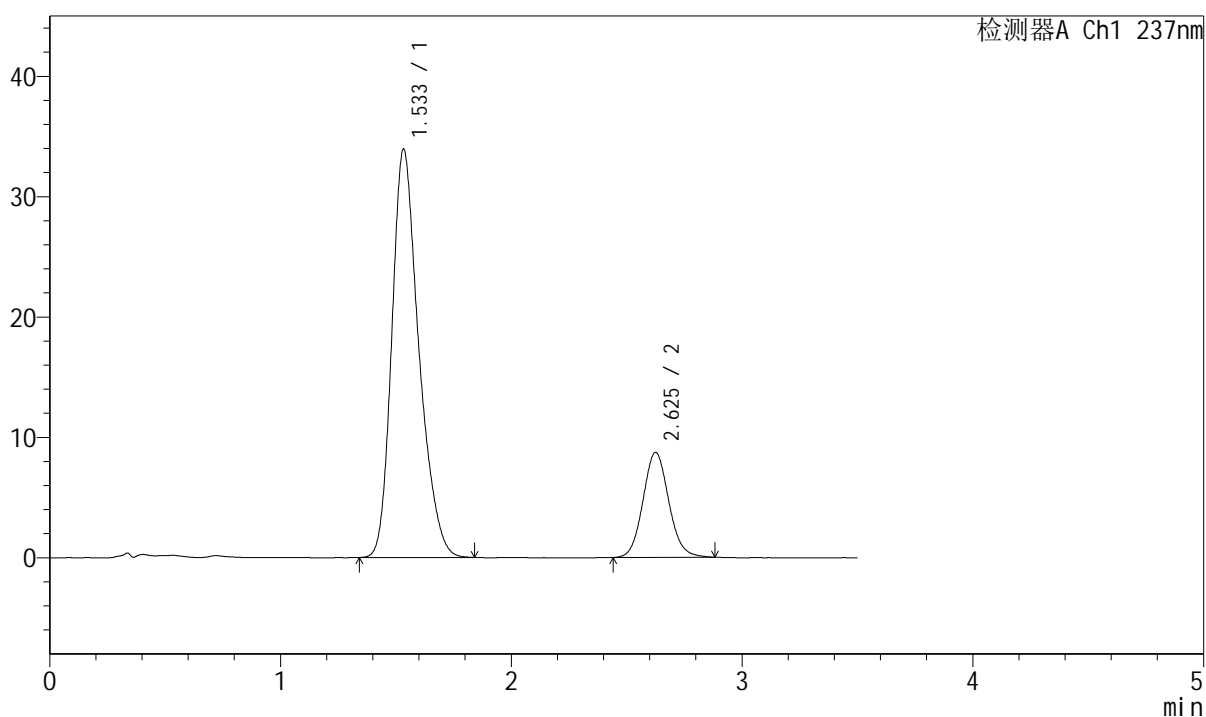
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	126643	69.989	15608	857	1.285	--
2	2.626	54304	30.011	6990	2696	1.093	5.325
总计		180947	100.000	22598			

## &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 - 7-7/10-885-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 15:08:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:29:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	276122	80.309	33854	851	1.273	--
2	2.625	67702	19.691	8707	2697	1.093	5.294
总计		343823	100.000	42562			



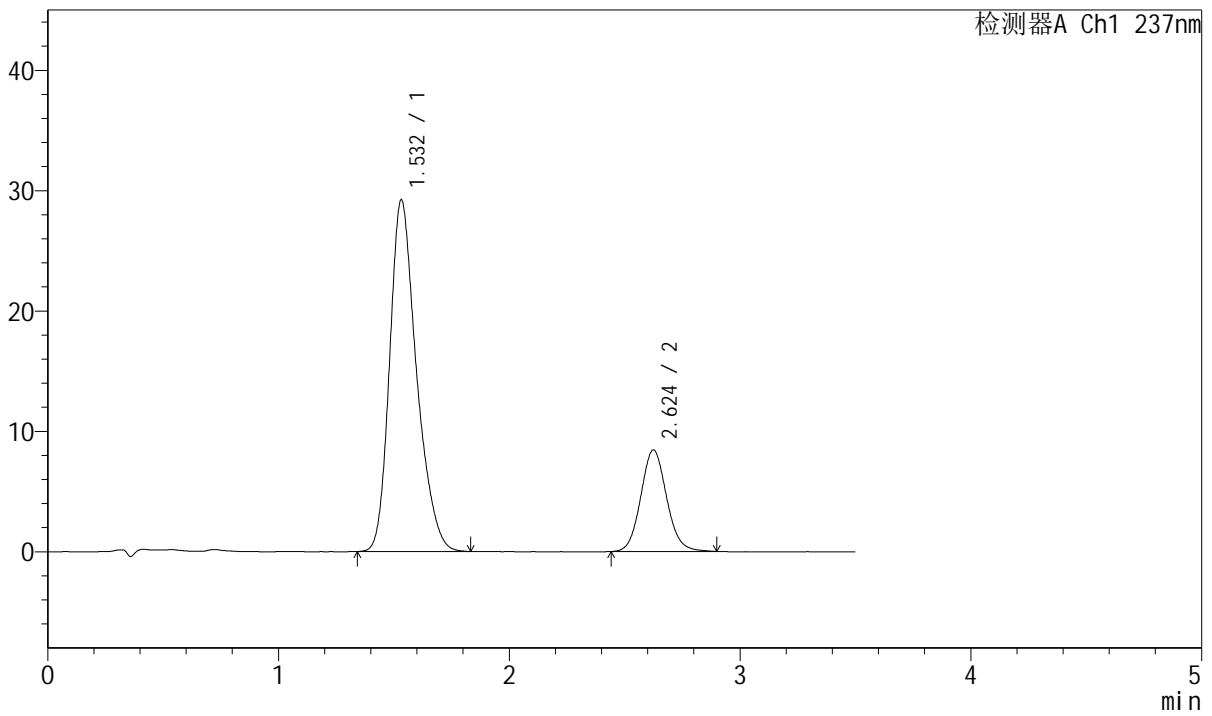
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C      波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-886-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 15:11:59      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:29:48      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	236395	78.274	29195	862	1.272	--
2	2.624	65614	21.726	8429	2684	1.095	5.308
总计		302010	100.000	37624			



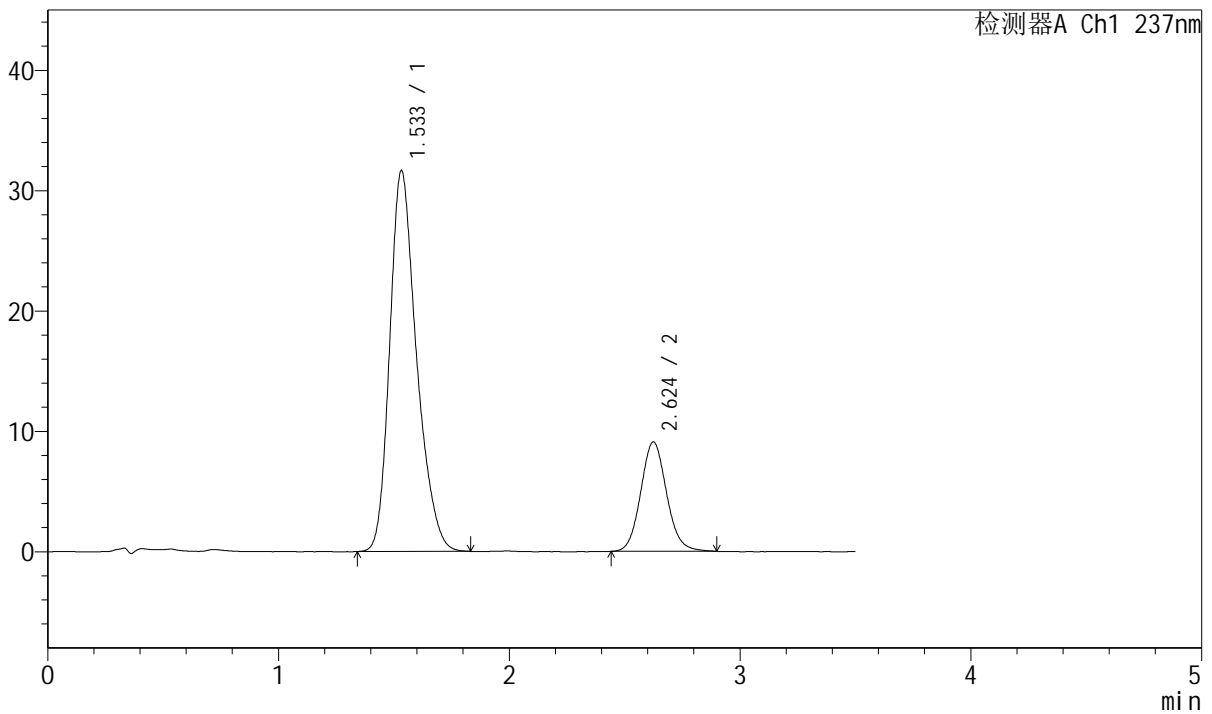
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-887-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 15:15:54                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:29:51                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	255912	78.343	31603	864	1.269	--
2	2.624	70744	21.657	9079	2687	1.097	5.310
总计		326656	100.000	40682			



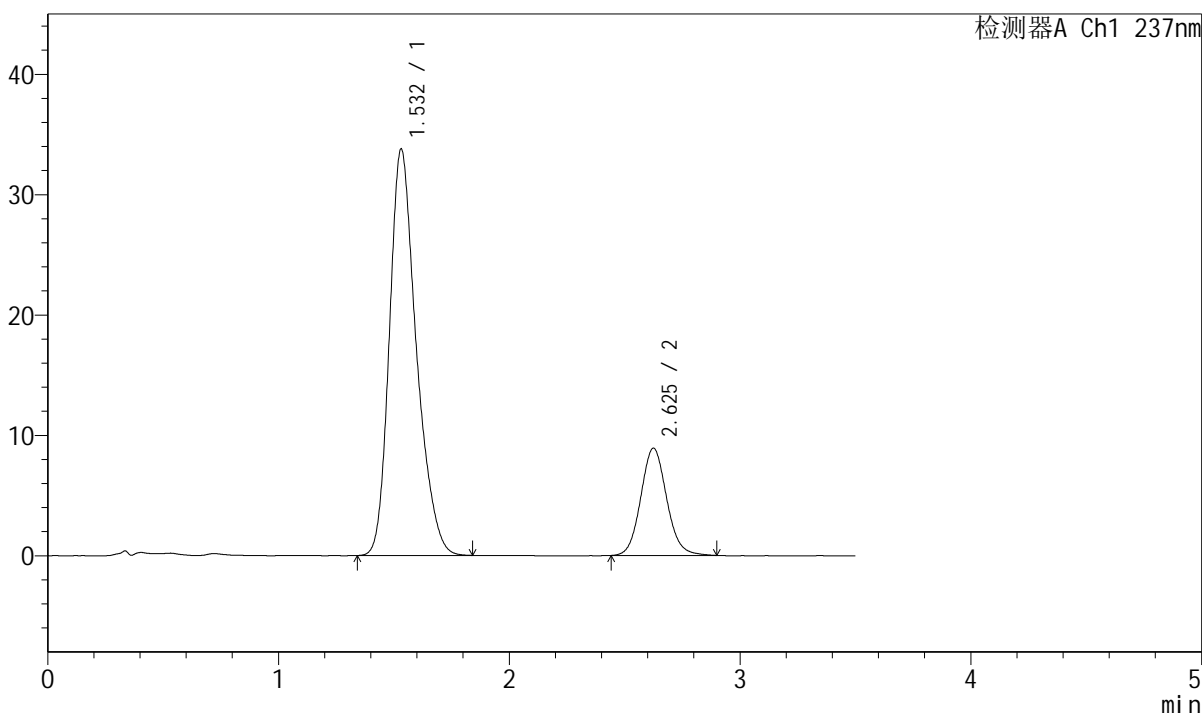
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-888-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 15:19:48                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:29:54              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	274118	79.791	33768	856	1.269	--
2	2.625	69426	20.209	8901	2688	1.097	5.306
总计		343544	100.000	42669			



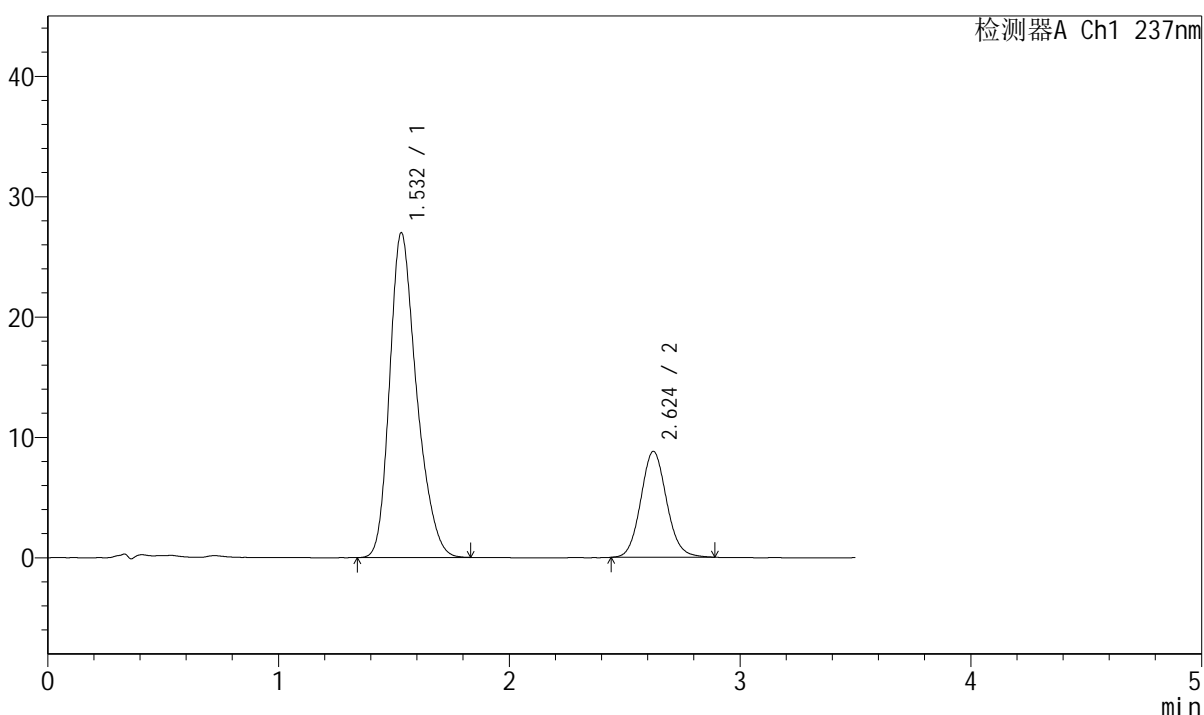
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-889-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 15:23:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:29:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	219177	76.198	26968	853	1.276	--
2	2.624	68465	23.802	8794	2679	1.094	5.292
总计		287641	100.000	35762			



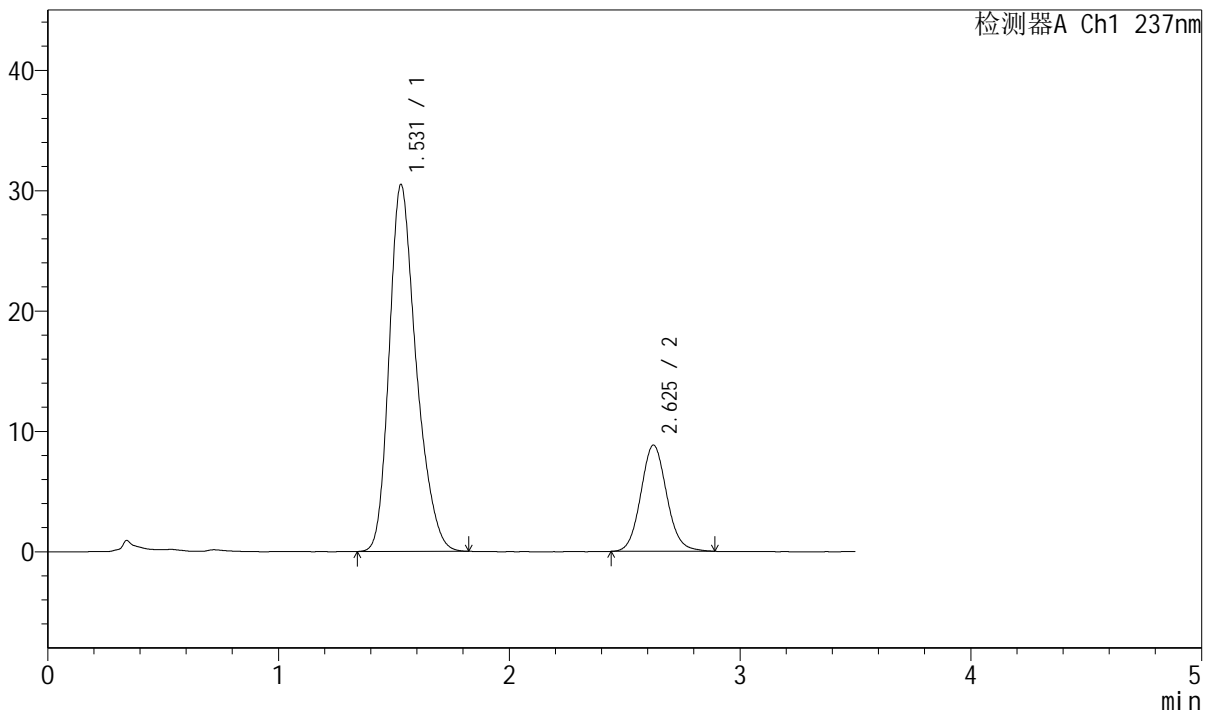
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-890-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 15:27:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:29:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	247988	78.295	30494	852	1.275	--
2	2.625	68748	21.705	8815	2684	1.092	5.304
总计		316736	100.000	39309			



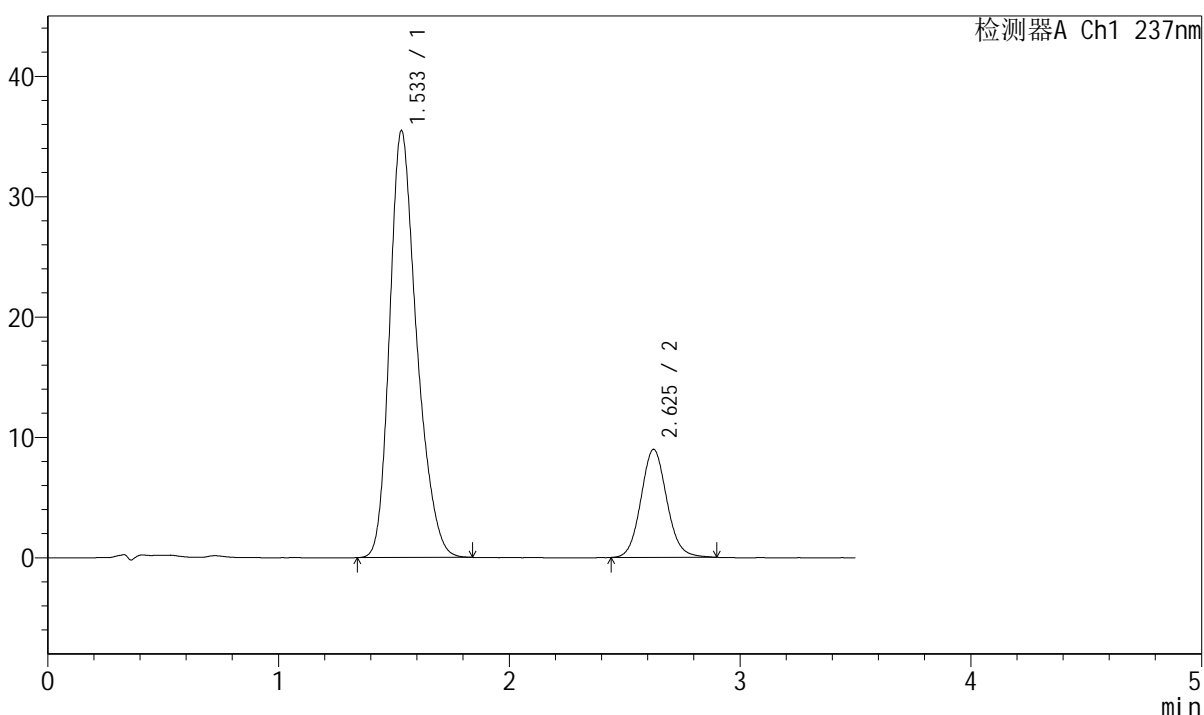
# J301

## <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 - 7-7/10-891-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 15:31:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:30:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	288895	80.510	35414	850	1.269	--
2	2.625	69934	19.490	8960	2674	1.091	5.284
总计		358829	100.000	44374			



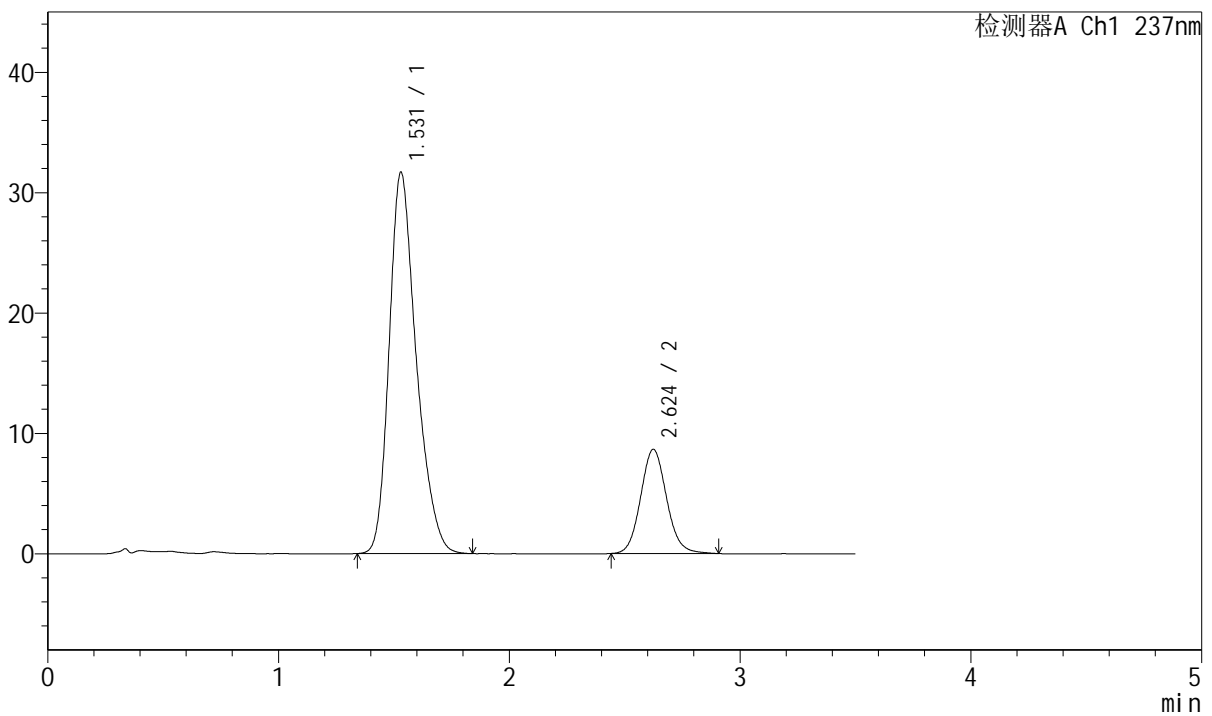
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-892-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 15:35:25                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:30:05              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

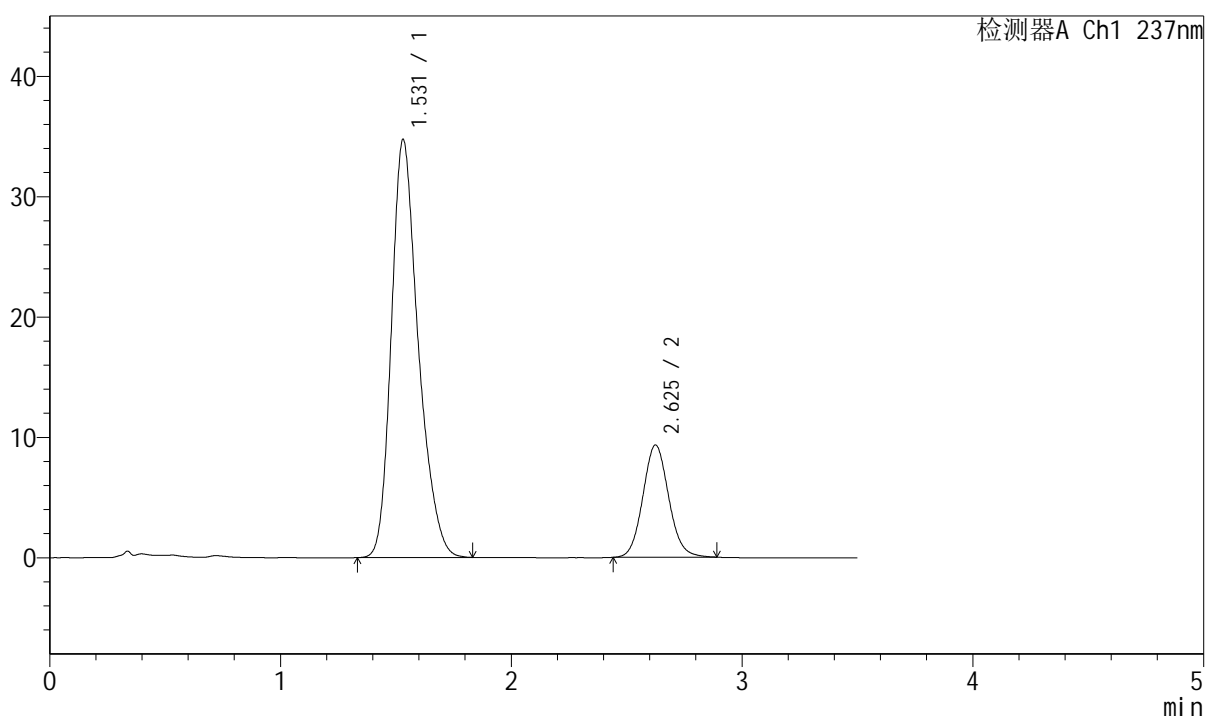
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	258903	79.289	31693	843	1.276	--
2	2.624	67626	20.711	8648	2664	1.098	5.279
总计		326529	100.000	40341			

## &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 - 7-7/10-893-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 15:39:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:30:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.531	282146	79.549	34729	857	1.270	--
2	2.625	72536	20.451	9313	2671	1.091	5.303
总计		354682	100.000	44043			



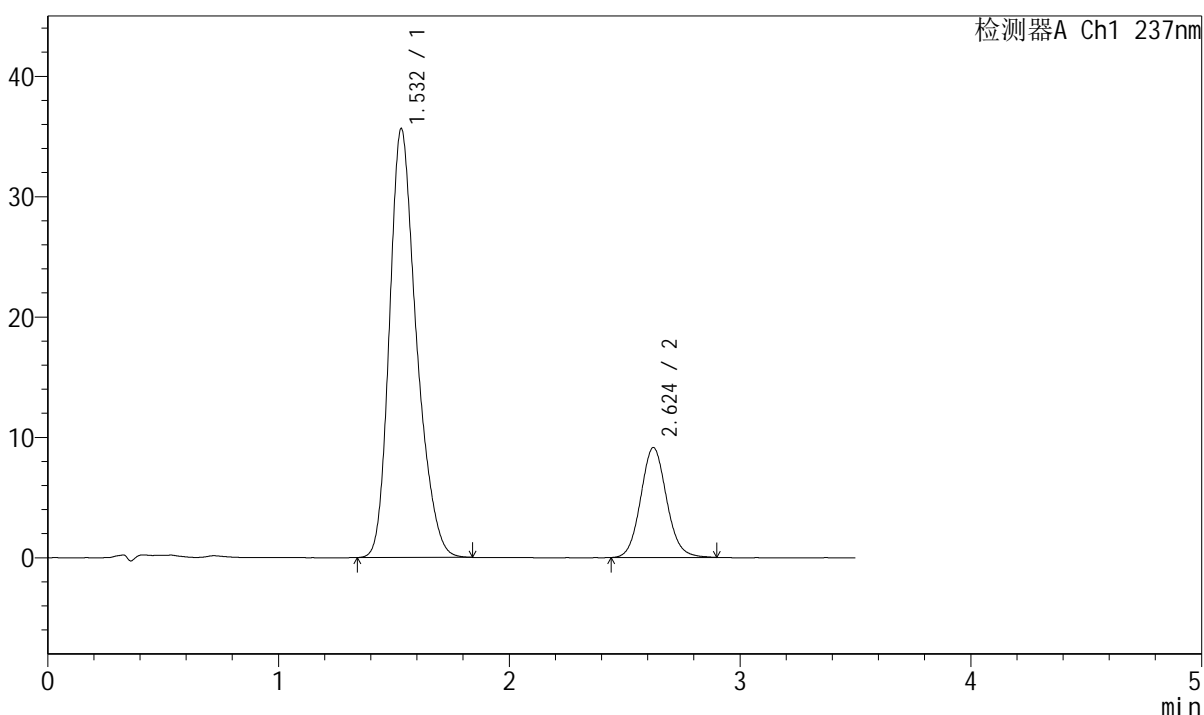
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-894-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 15:43:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:30:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	290007	80.298	35612	852	1.268	--
2	2.624	71157	19.702	9121	2668	1.093	5.286
总计		361164	100.000	44733			



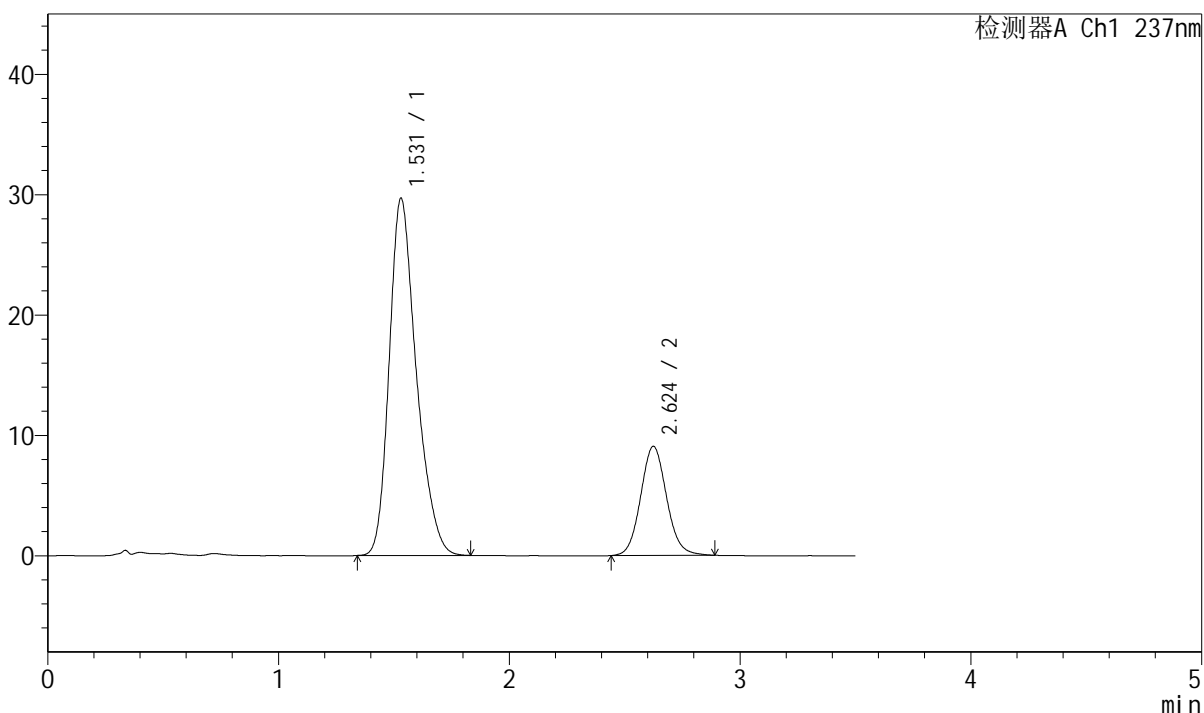
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-895-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 15:47:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:30:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	242329	77.423	29683	843	1.274	--
2	2.624	70665	22.577	9059	2677	1.090	5.284
总计		312994	100.000	38742			



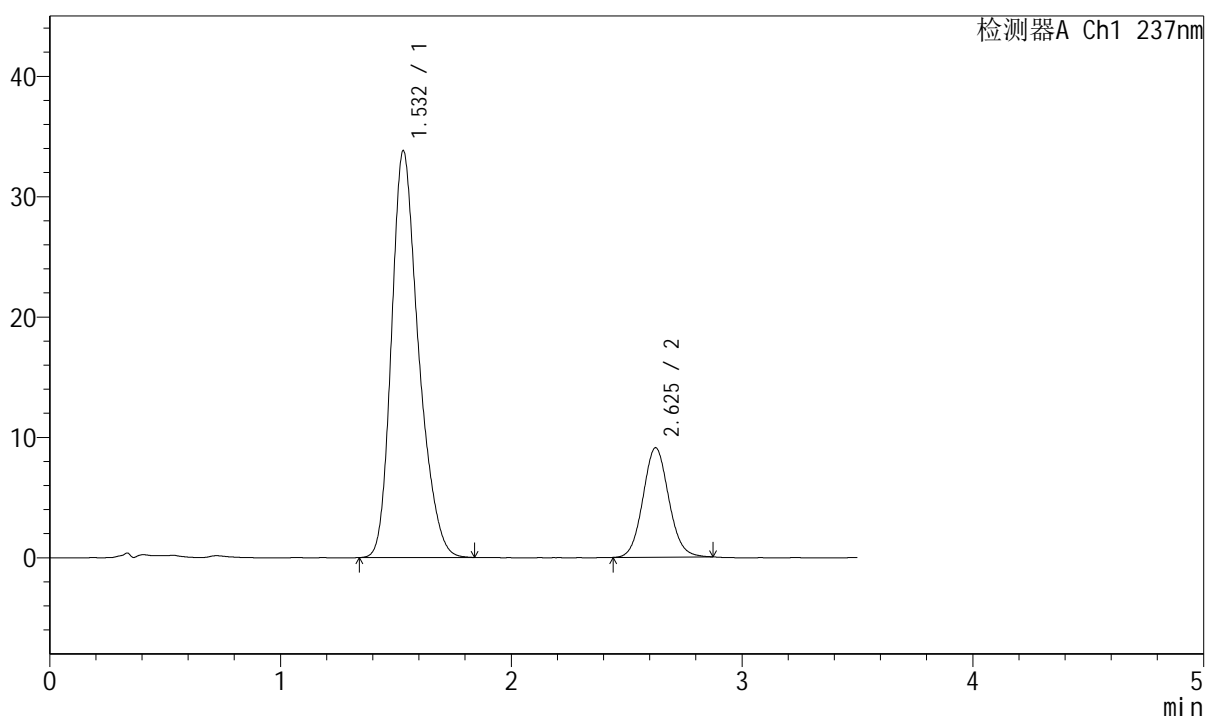
## J301

## &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 - 7-7/10-896-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 15:51:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:30:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

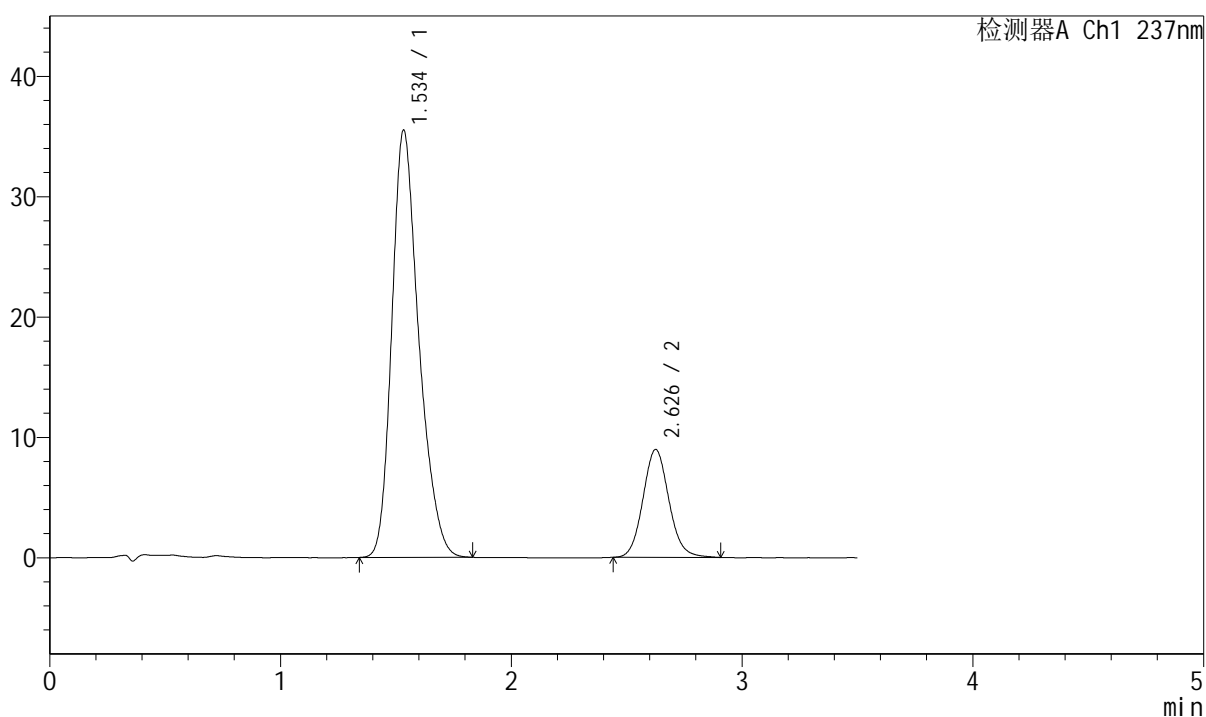
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	275811	79.636	33779	848	1.270	--
2	2.625	70528	20.364	9071	2671	1.082	5.285
总计		346339	100.000	42849			

## &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 - 7-7/10-897-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 15:54:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:30:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.534	288889	80.488	35418	852	1.269	--
2	2.626	70031	19.512	8939	2676	1.094	5.286
总计		358919	100.000	44357			



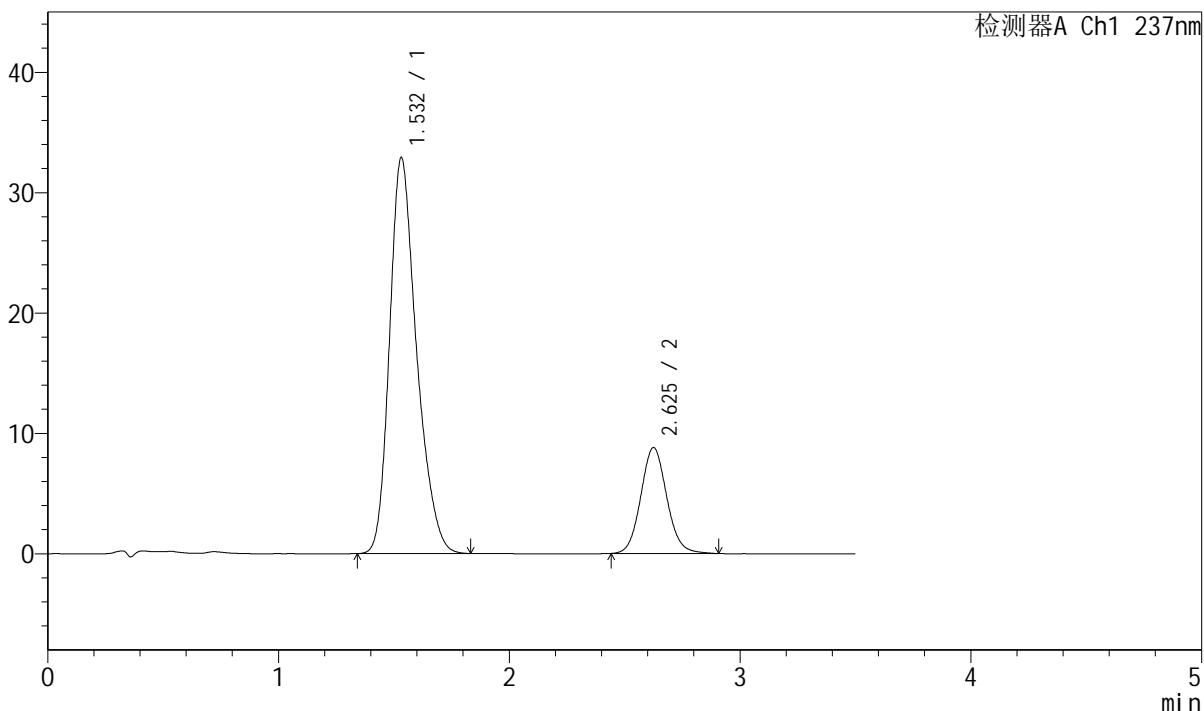
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-898-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 15:58:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:30:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	267971	79.552	32868	849	1.271	--
2	2.625	68880	20.448	8785	2664	1.092	5.281
总计		336852	100.000	41653			



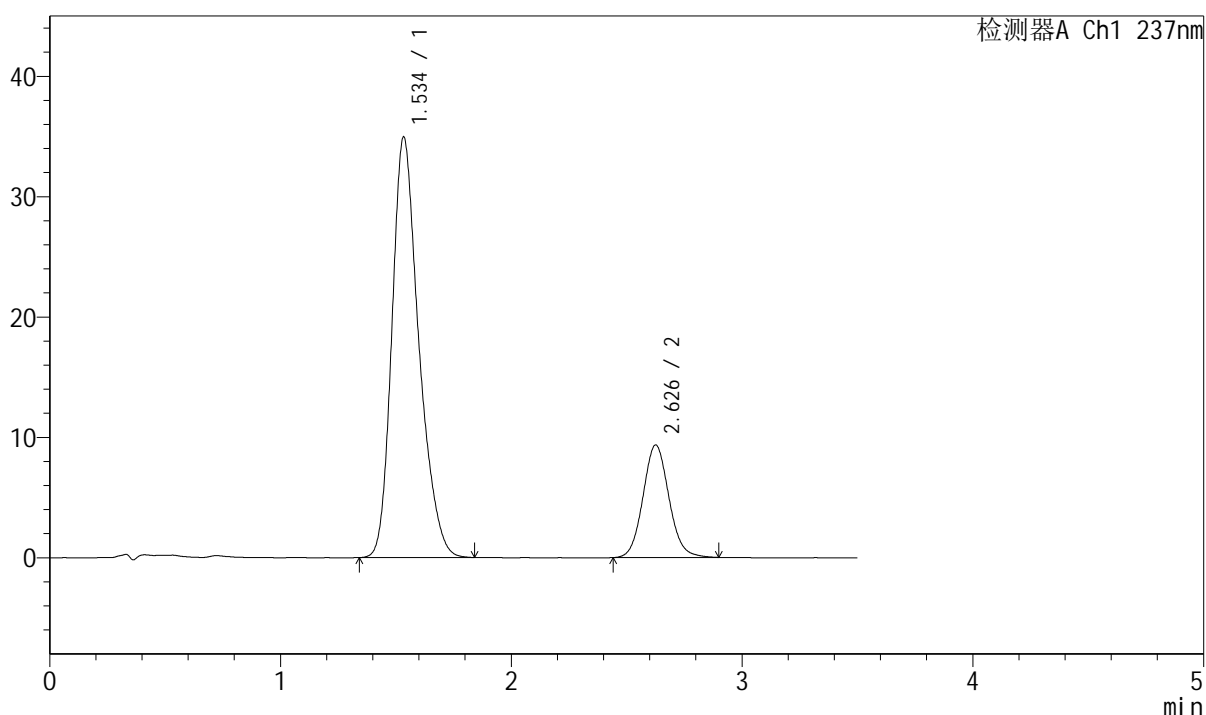
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-899-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 16:02:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:30:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	283522	79.519	34853	860	1.269	--
2	2.626	73024	20.481	9329	2663	1.089	5.291
总计		356546	100.000	44182			



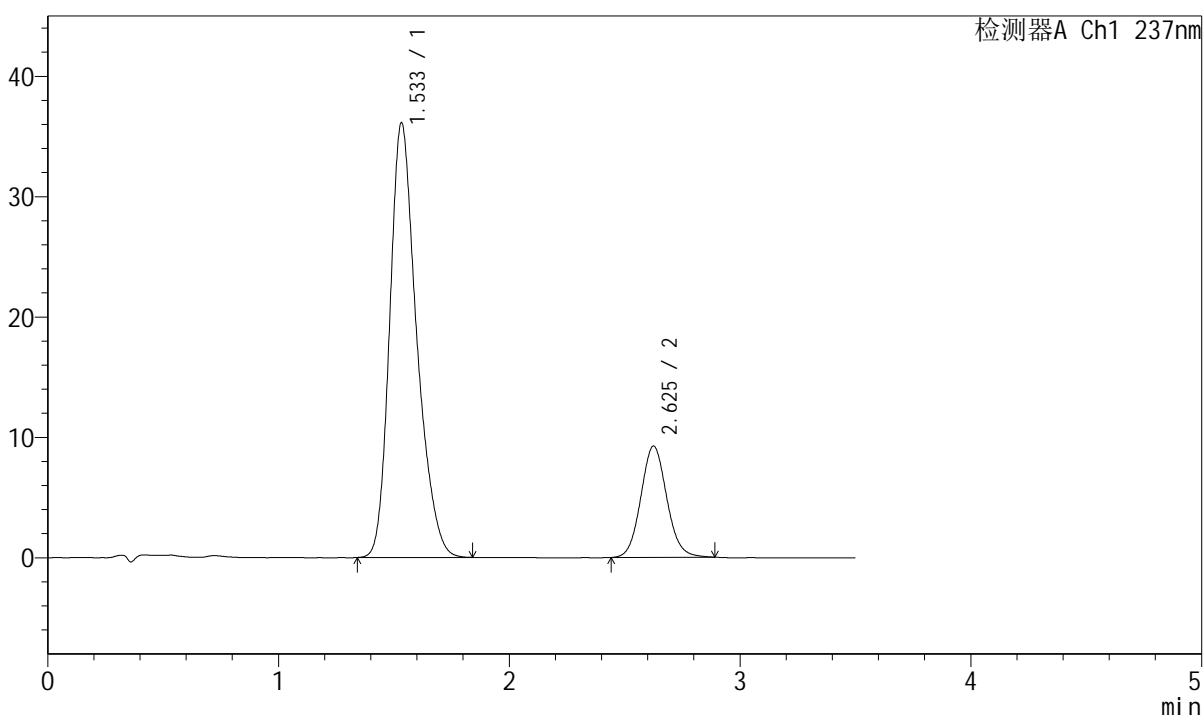
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-900-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 16:06:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:30:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	293362	80.267	36056	858	1.267	--
2	2.625	72120	19.733	9229	2661	1.090	5.289
总计		365482	100.000	45284			



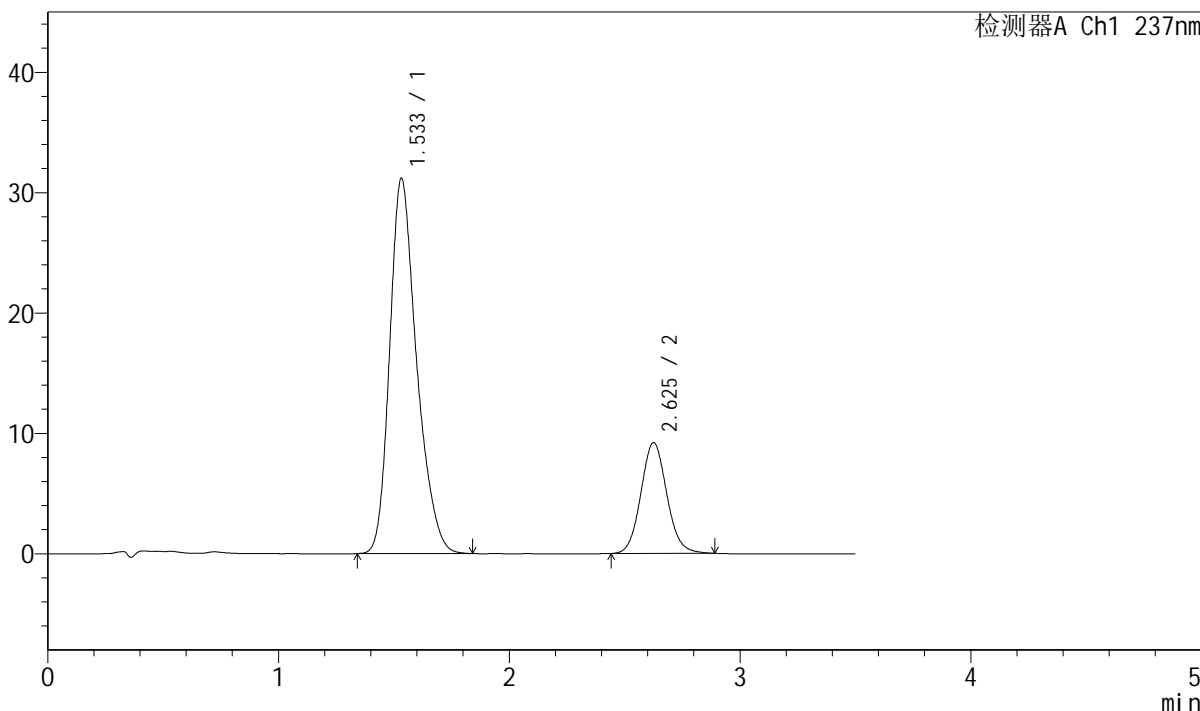
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-901-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 16:10:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:30:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	253252	77.899	31133	857	1.271	--
2	2.625	71853	22.101	9192	2667	1.088	5.293
总计		325105	100.000	40324			



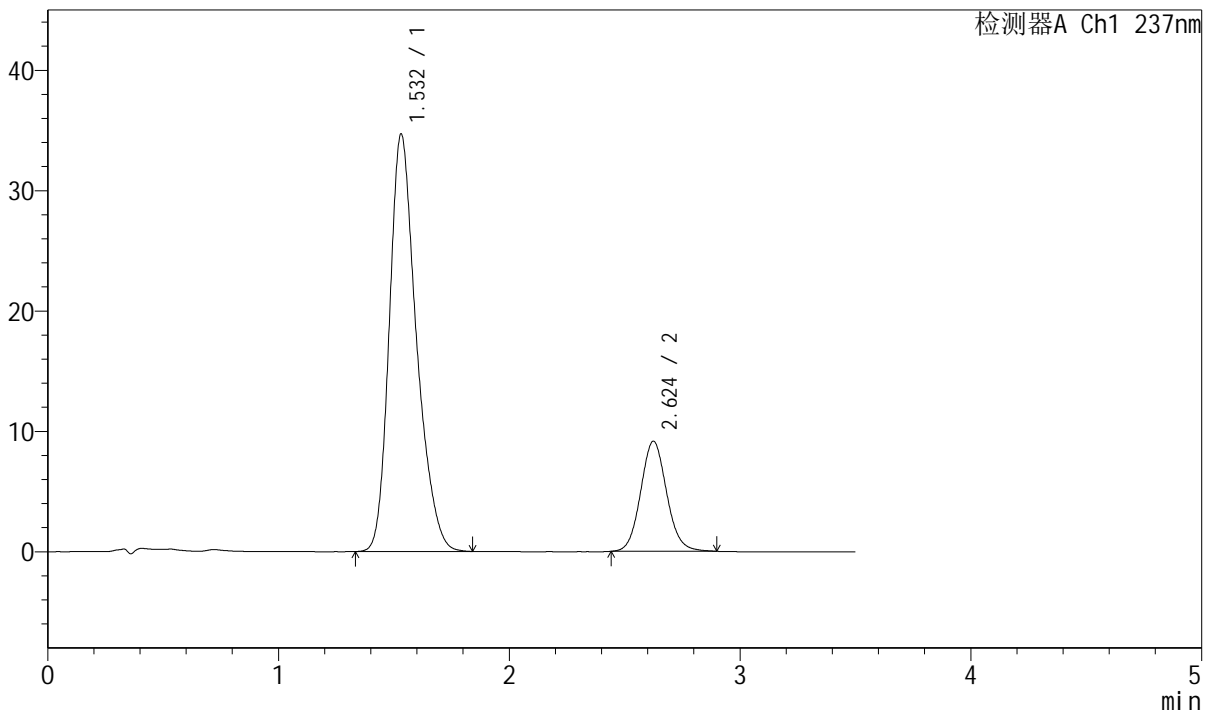
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-902-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 16:14:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:30:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	283332	79.857	34681	846	1.271	--
2	2.624	71467	20.143	9139	2654	1.091	5.274
总计		354799	100.000	43820			



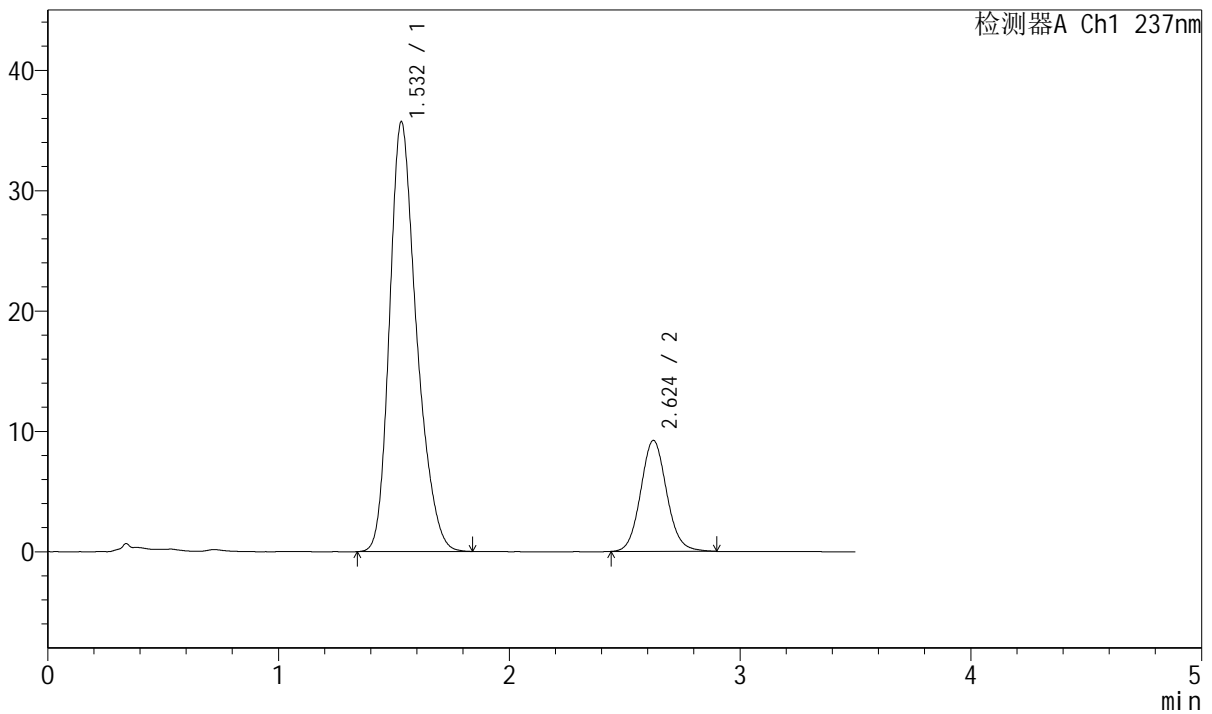
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-903-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 16:18:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:30:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	290823	80.125	35678	851	1.268	--
2	2.624	72141	19.875	9212	2670	1.091	5.285
总计		362963	100.000	44889			



## 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 - 7-7/10-904-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20 µl

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 16:22:21

实验者: xiexinhui

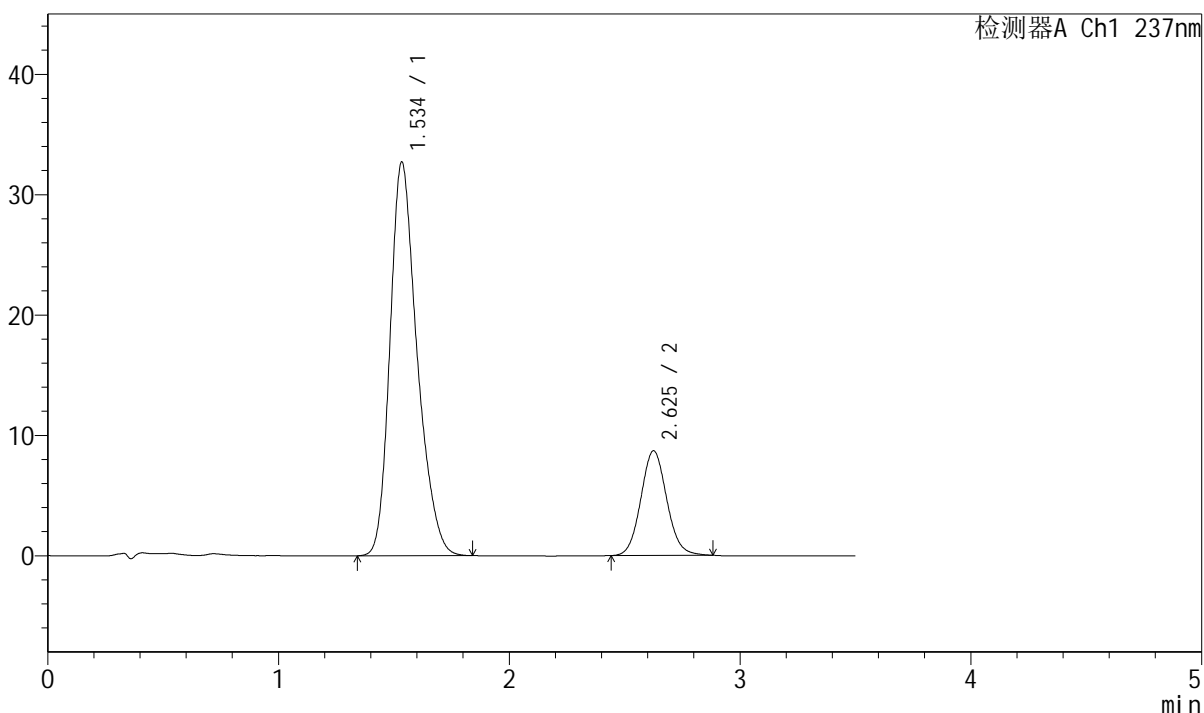
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:30:39

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.534	267114	79.754	32612	846	1.271	--
2	2.625	67808	20.246	8682	2662	1.082	5.262
总计		334921	100.000	41294			



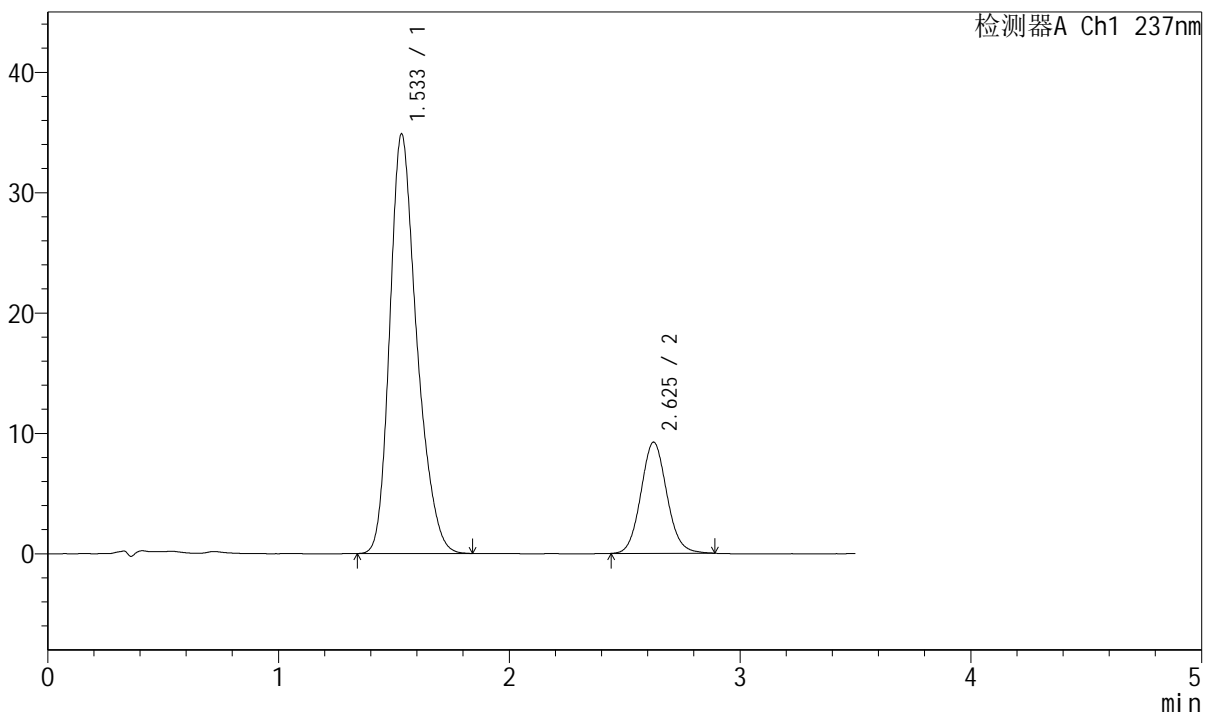
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-905-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/01/20 16:26:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:30:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <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	283674	79.741	34789	854	1.267	--
2	2.625	72069	20.259	9214	2655	1.088	5.279
总计		355743	100.000	44003			



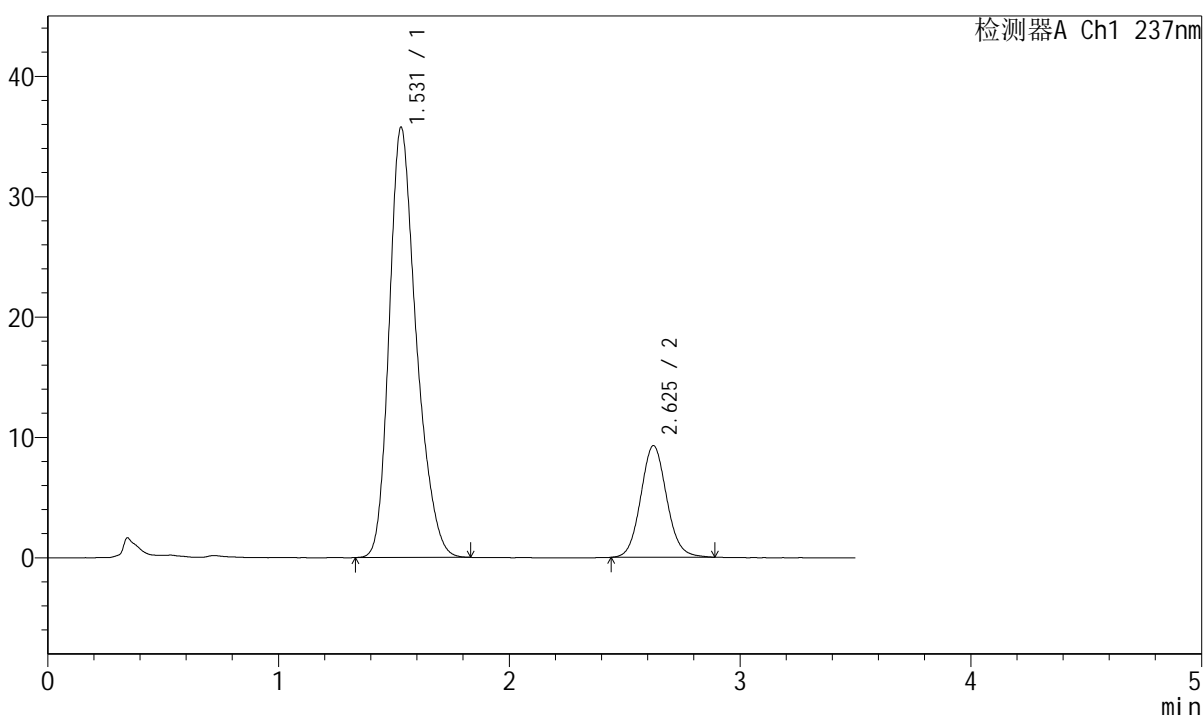
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-906-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 16:30:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:30:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	291581	80.111	35750	848	1.270	--
2	2.625	72391	19.889	9262	2661	1.087	5.284
总计		363971	100.000	45012			



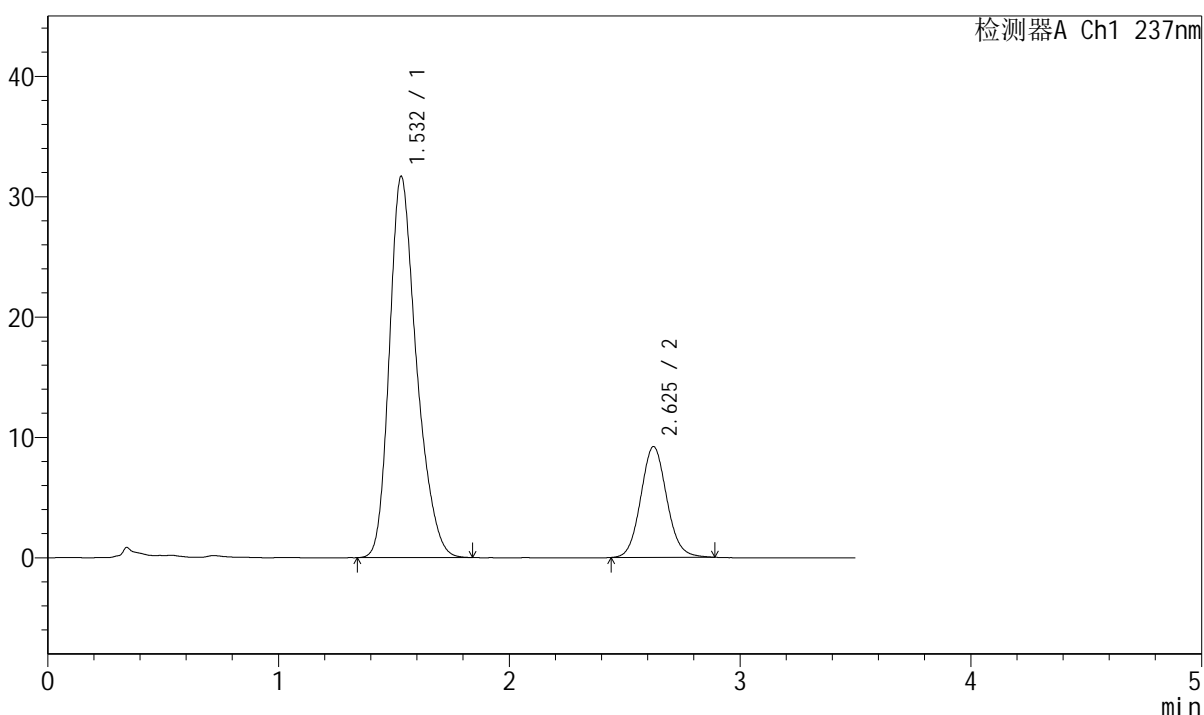
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-907-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 16:34:04                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:30:48              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	258804	78.229	31669	846	1.275	--
2	2.625	72024	21.771	9192	2644	1.087	5.270
总计		330828	100.000	40861			



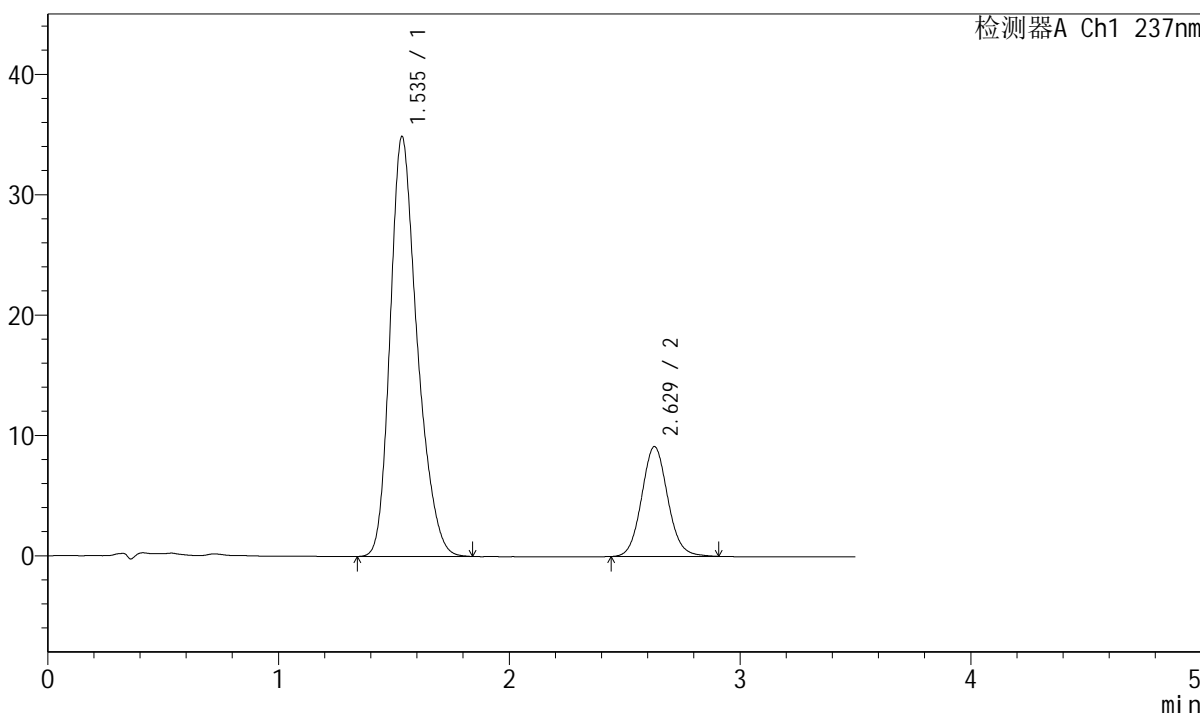
# J301

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-908-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 16:37:59      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:30:50      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <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	284216	79.849	34822	852	1.267	--
2	2.629	71727	20.151	9129	2641	1.084	5.271
总计		355943	100.000	43952			

## &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 - 7-7/10-909-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 16:41:54

实验者: xiexinhui

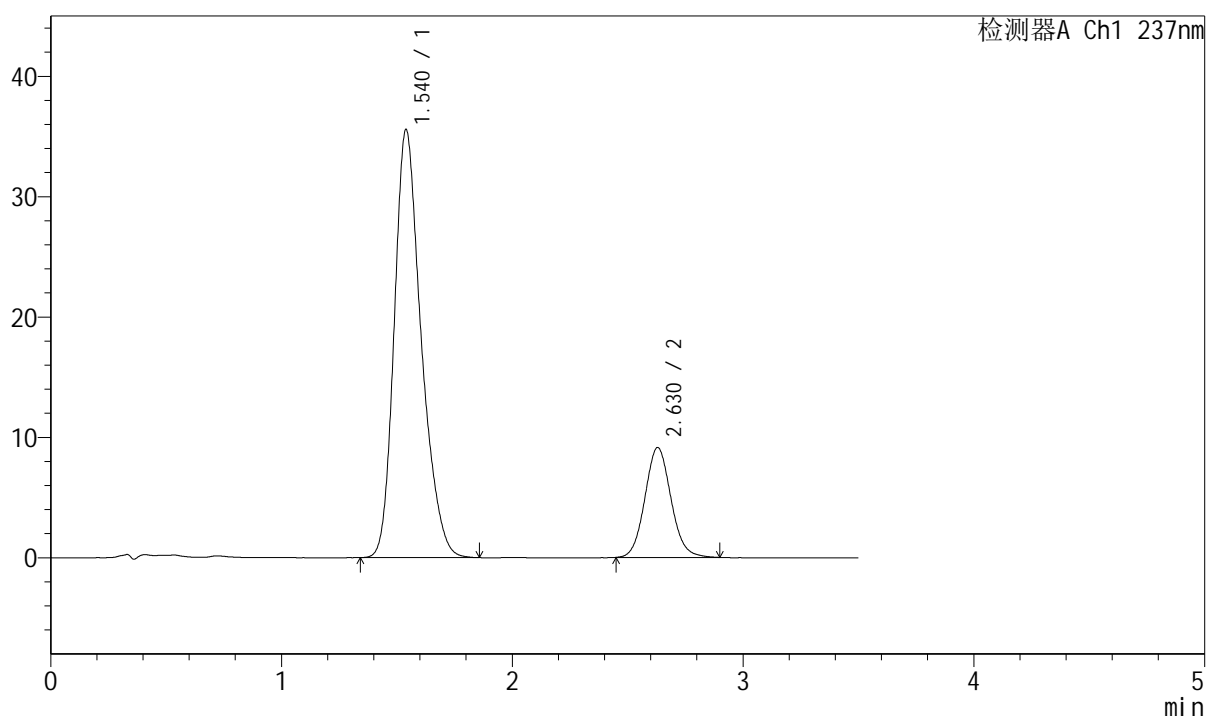
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:30:53

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.540	288808	80.129	35562	864	1.265	--
2	2.630	71623	19.871	9133	2637	1.089	5.261
总计		360431	100.000	44695			



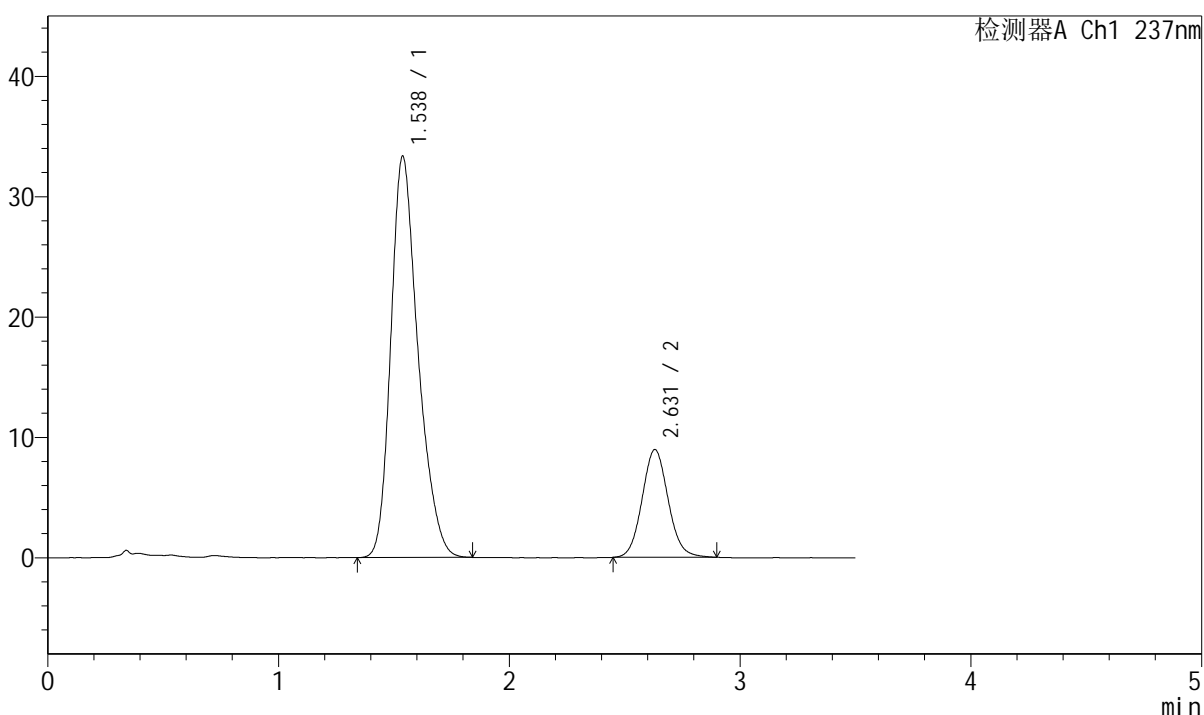
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-910-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 16:45:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:30:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.538	273501	79.576	33351	844	1.271	--
2	2.631	70198	20.424	8955	2641	1.084	5.246
总计		343699	100.000	42306			



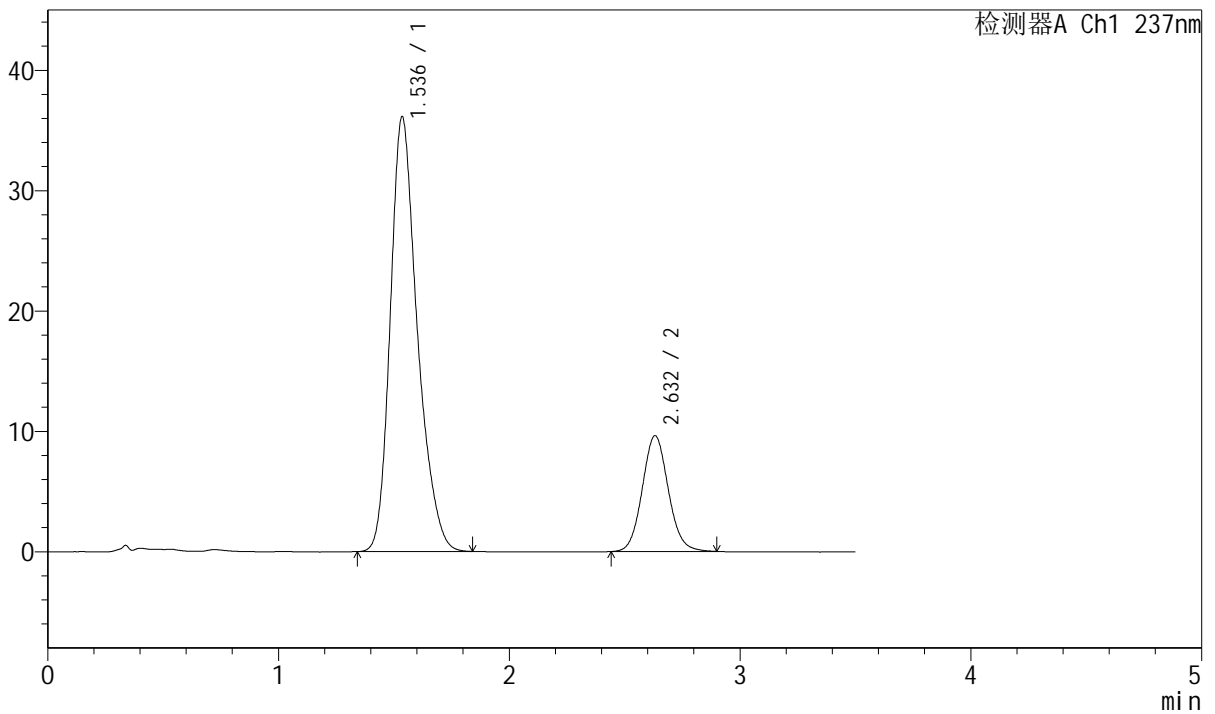
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-911-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 16:49:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:30:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	294761	79.605	36096	861	1.268	--
2	2.632	75521	20.395	9619	2653	1.085	5.296
总计		370282	100.000	45715			



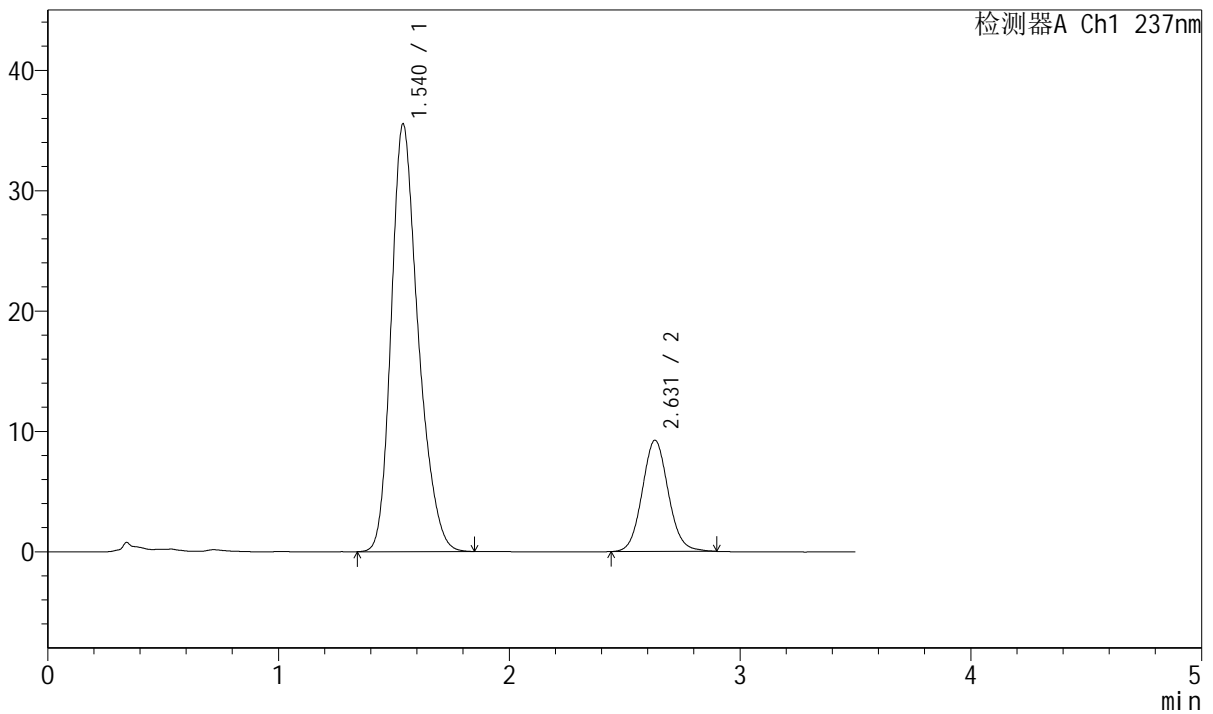
# J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-912-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 16:53:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:31:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.540	288653	79.924	35535	865	1.263	--
2	2.631	72506	20.076	9244	2649	1.081	5.274
总计		361159	100.000	44779			



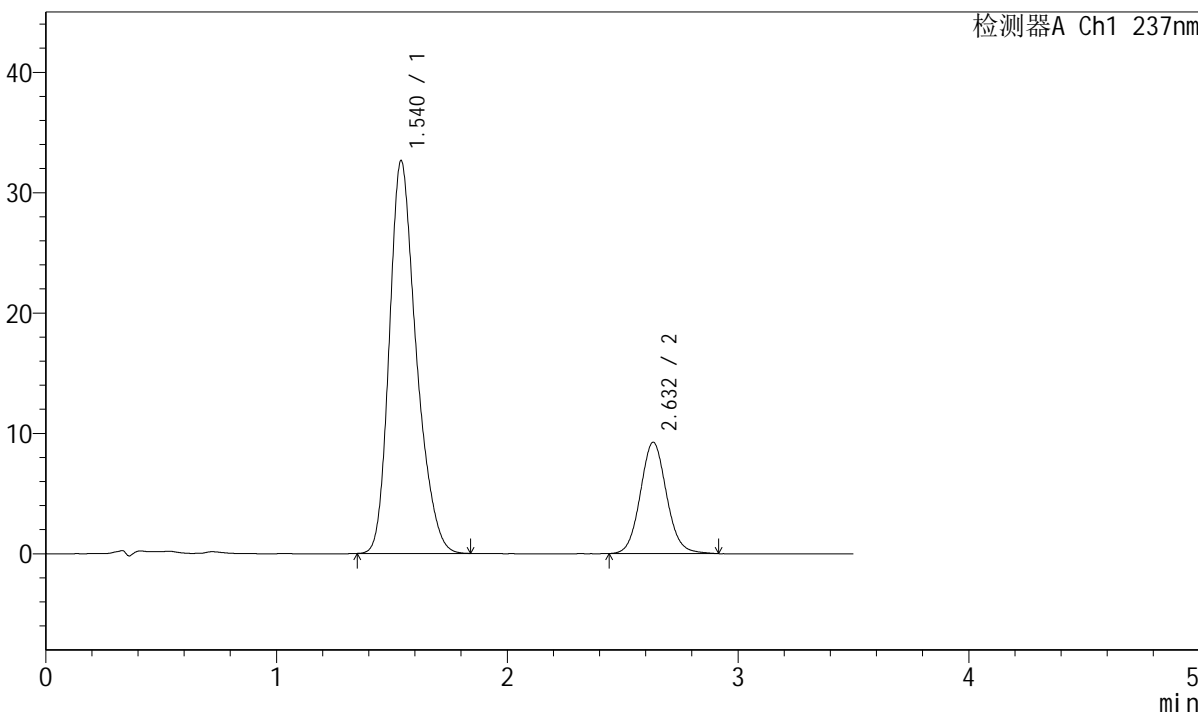
# J301

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-913-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 16:57:32                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:31:05              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <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	1.540	265233	78.422	32624	863	1.269	--
2	2.632	72978	21.578	9245	2642	1.086	5.269
总计		338211	100.000	41869			



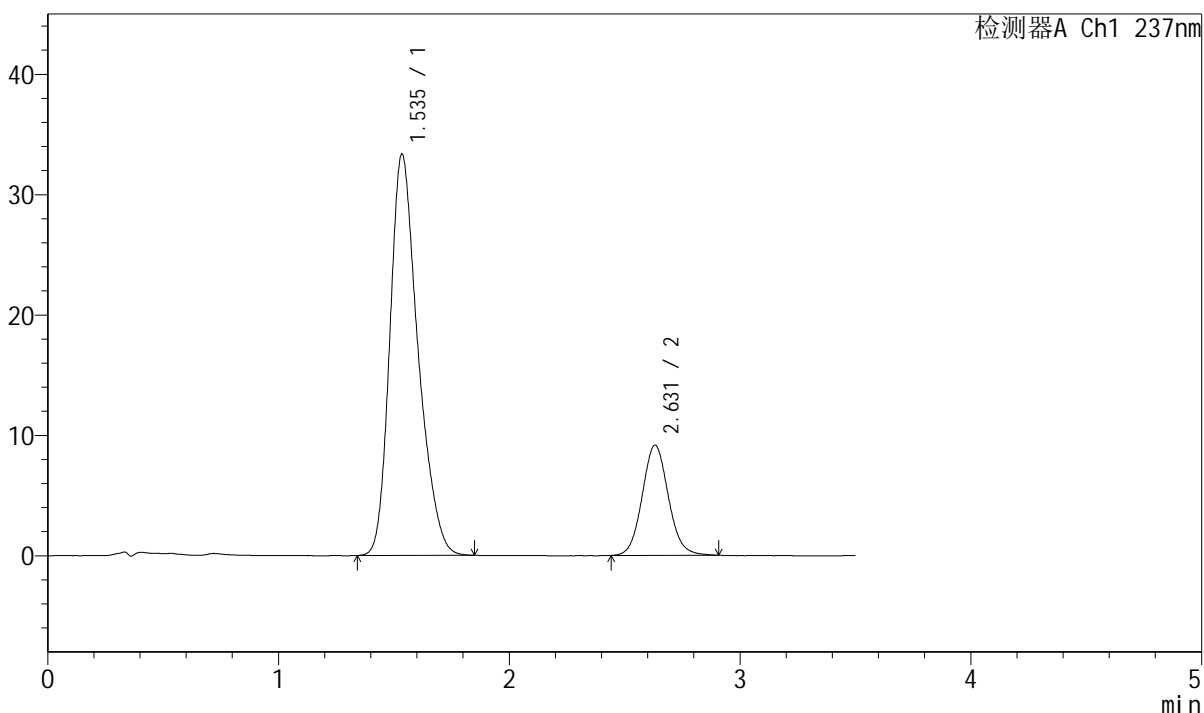
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-914-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 17:01:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:31:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	282372	79.635	33292	784	1.280	--
2	2.631	72213	20.365	9159	2636	1.085	5.168
总计		354585	100.000	42451			



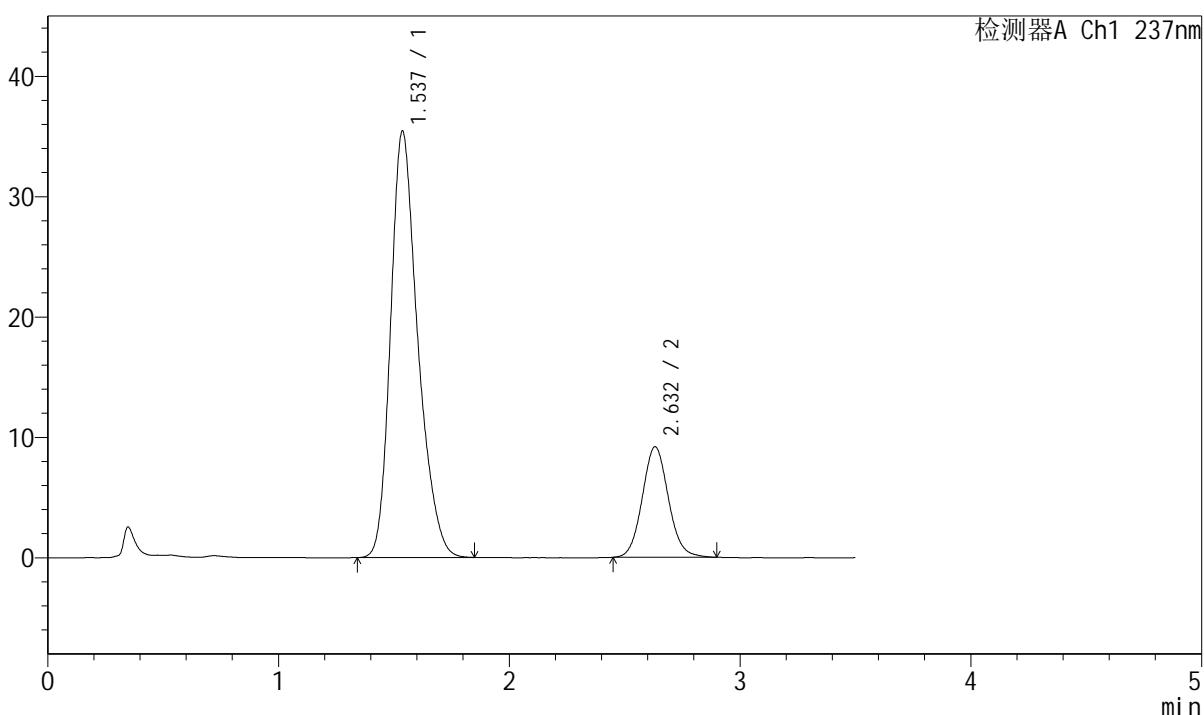
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-915-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 17:05:21                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:31:11                                处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	290367	80.096	35427	848	1.270	--
2	2.632	72158	19.904	9181	2637	1.085	5.260
总计		362526	100.000	44609			



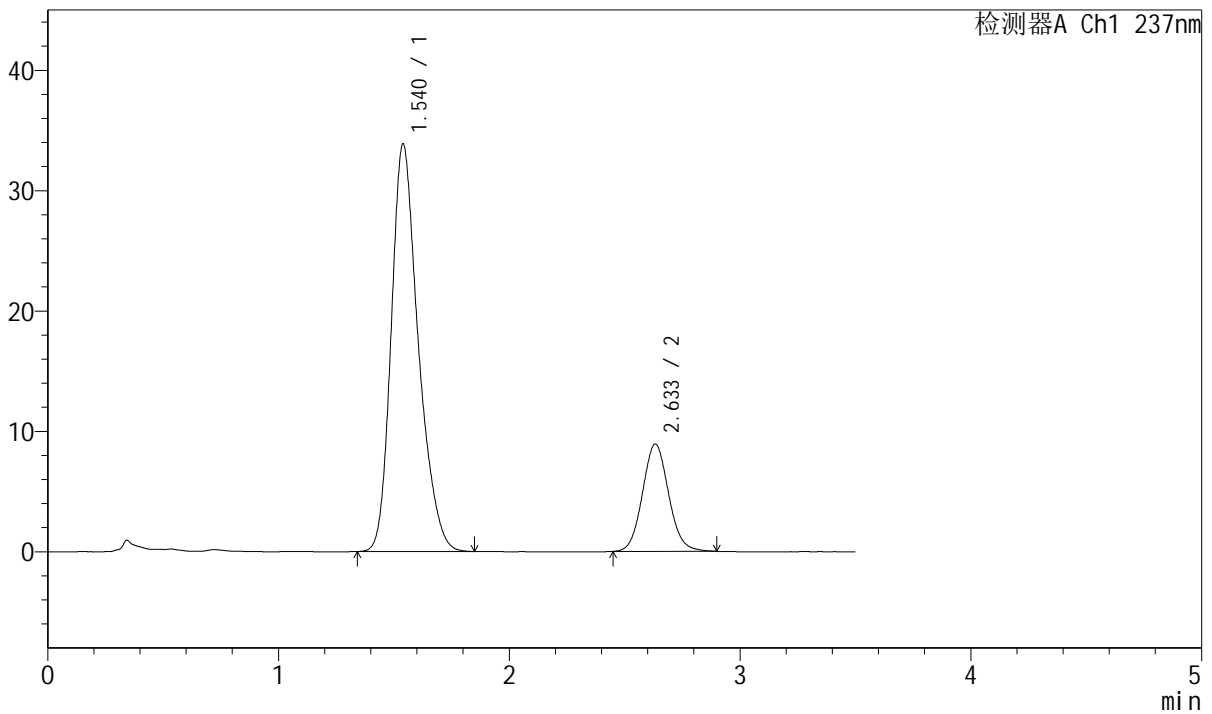
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C    波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-916-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 17:09:15                      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:31:13              处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.540	276483	79.776	33864	859	1.266	--
2	2.633	70092	20.224	8910	2629	1.082	5.259
总计		346575	100.000	42774			



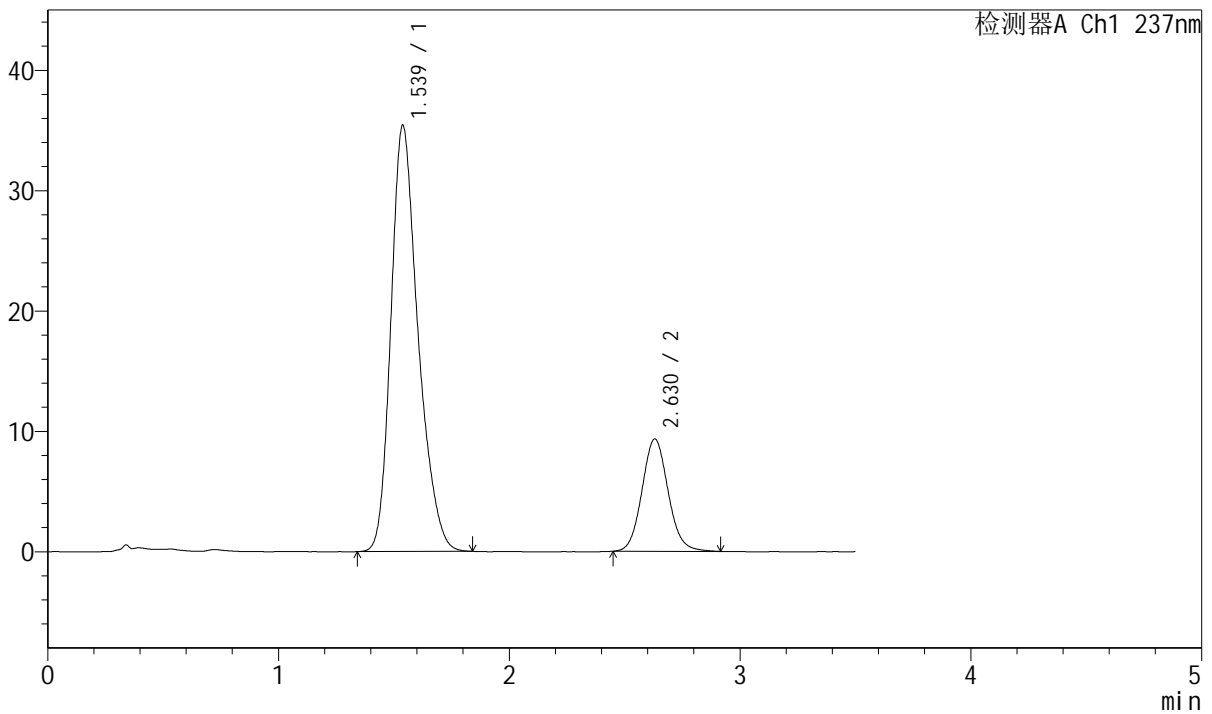
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-917-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 17:13:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:31:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.539	289407	79.750	35421	854	1.269	--
2	2.630	73488	20.250	9339	2633	1.091	5.253
总计		362894	100.000	44760			



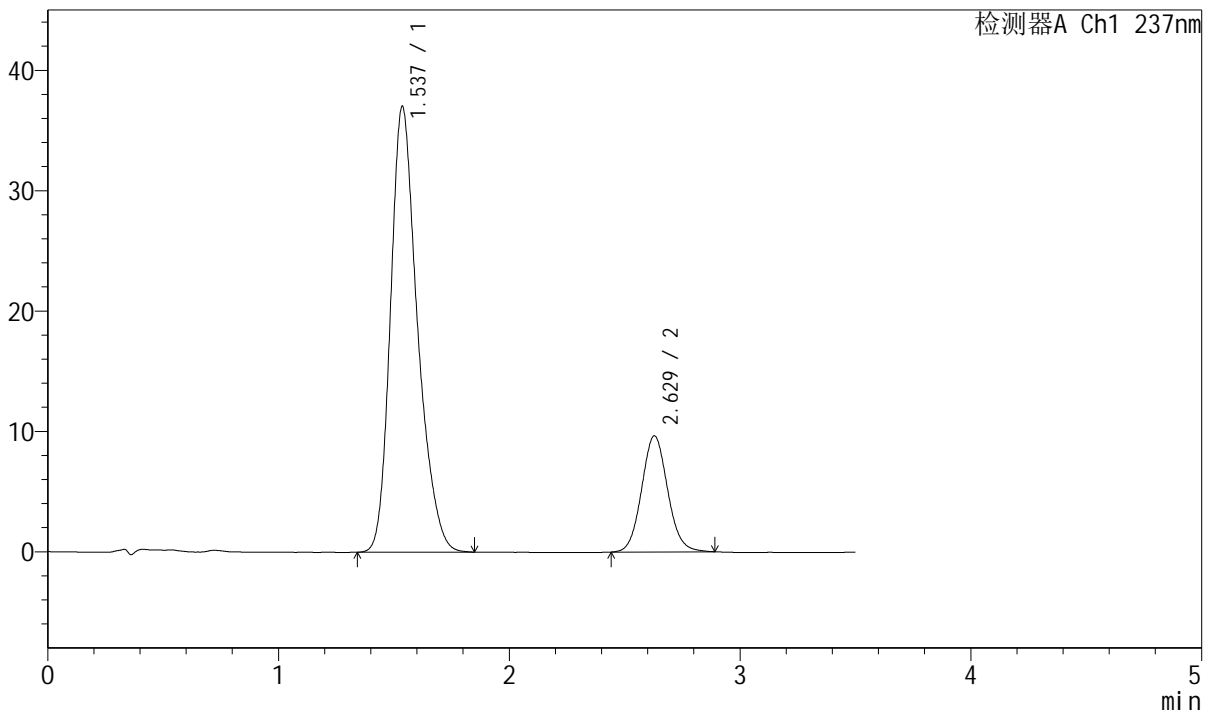
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-918-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 17:17:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:31:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	301740	79.986	37024	862	1.268	--
2	2.629	75502	20.014	9648	2648	1.083	5.280
总计		377243	100.000	46672			



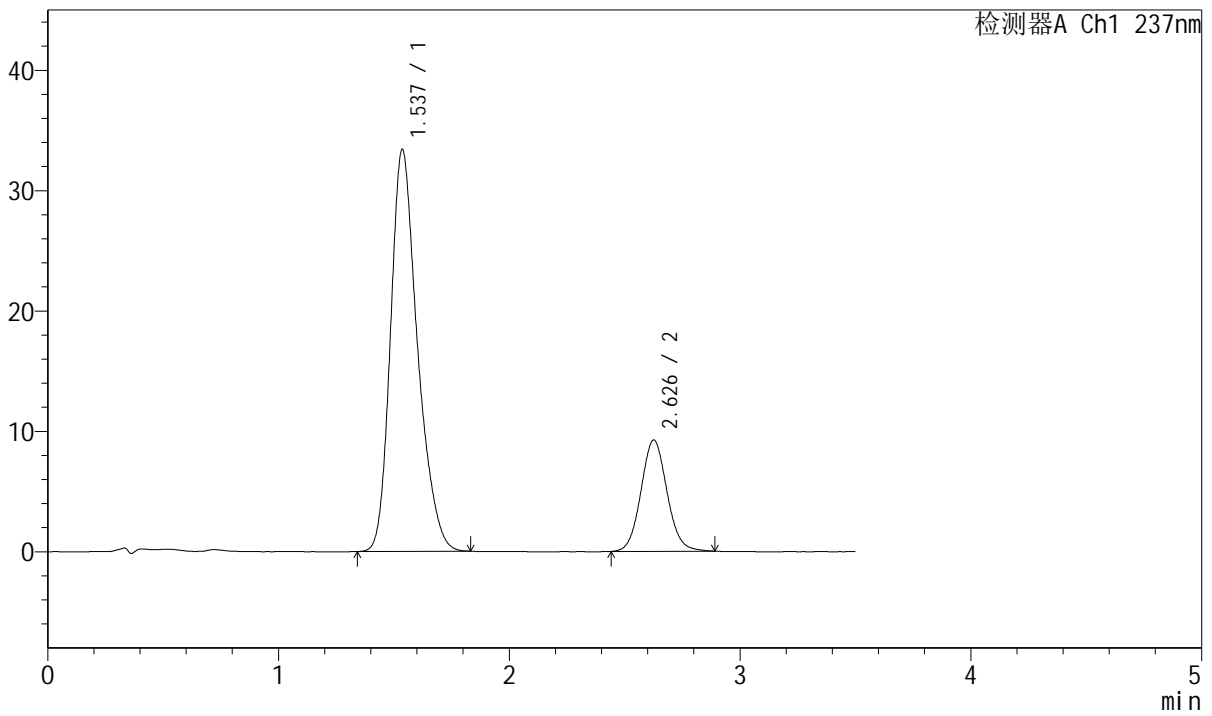
# J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-919-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 17:20:59                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:31:23              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	271371	78.919	33386	861	1.269	--
2	2.626	72491	21.081	9222	2641	1.079	5.264
总计		343862	100.000	42608			



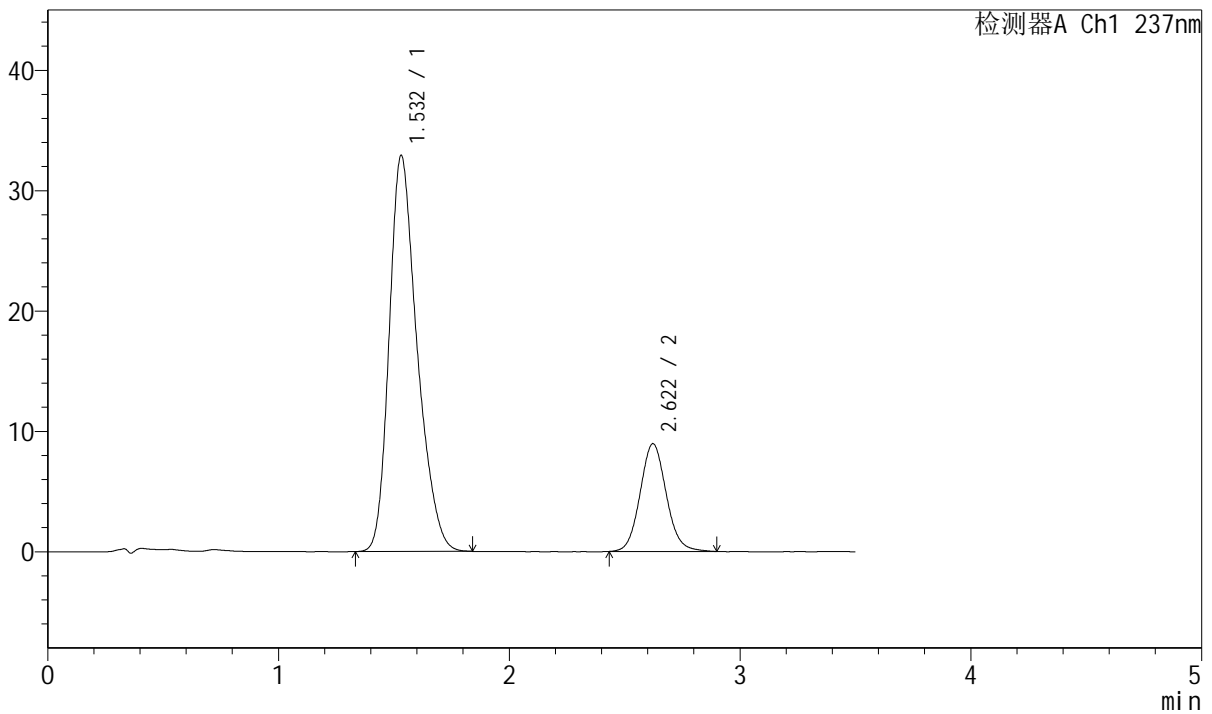
# J301

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C      波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-920-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 17:24:53      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:31:26      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <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	277045	79.730	32893	789	1.281	--
2	2.622	70435	20.270	8957	2618	1.088	5.154
总计		347479	100.000	41851			



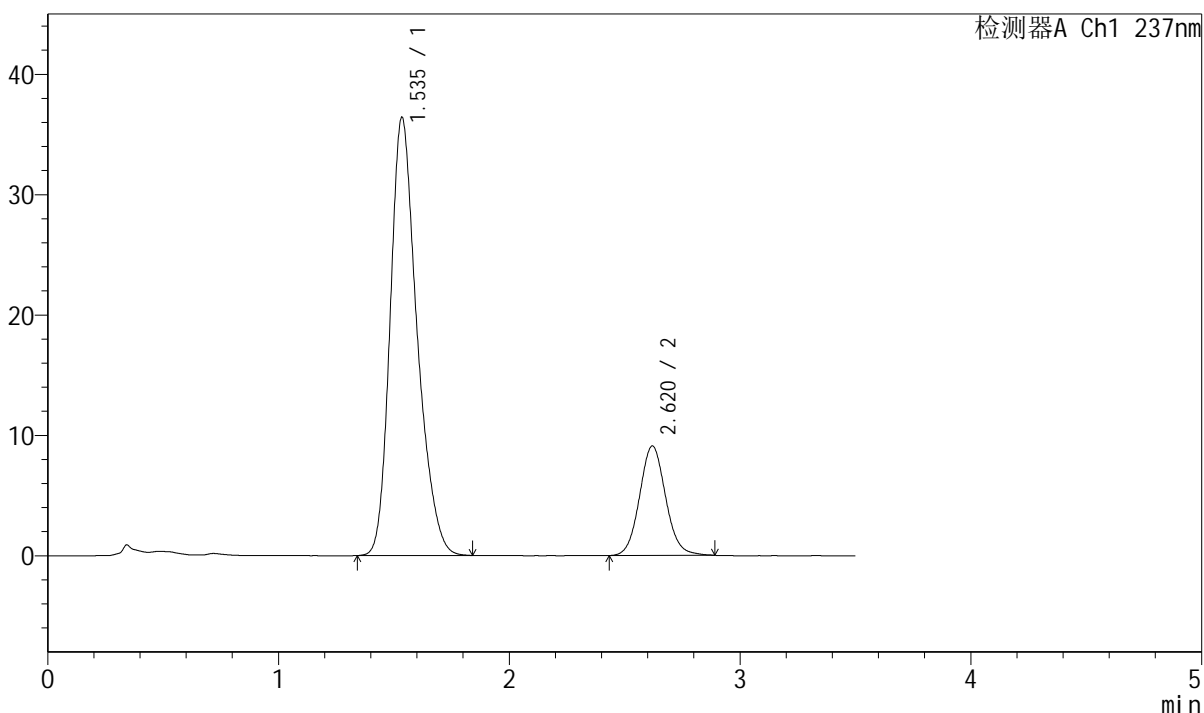
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-921-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 17:28:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:31:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	295198	80.547	36331	861	1.269	--
2	2.620	71296	19.453	9092	2636	1.083	5.250
总计		366494	100.000	45422			



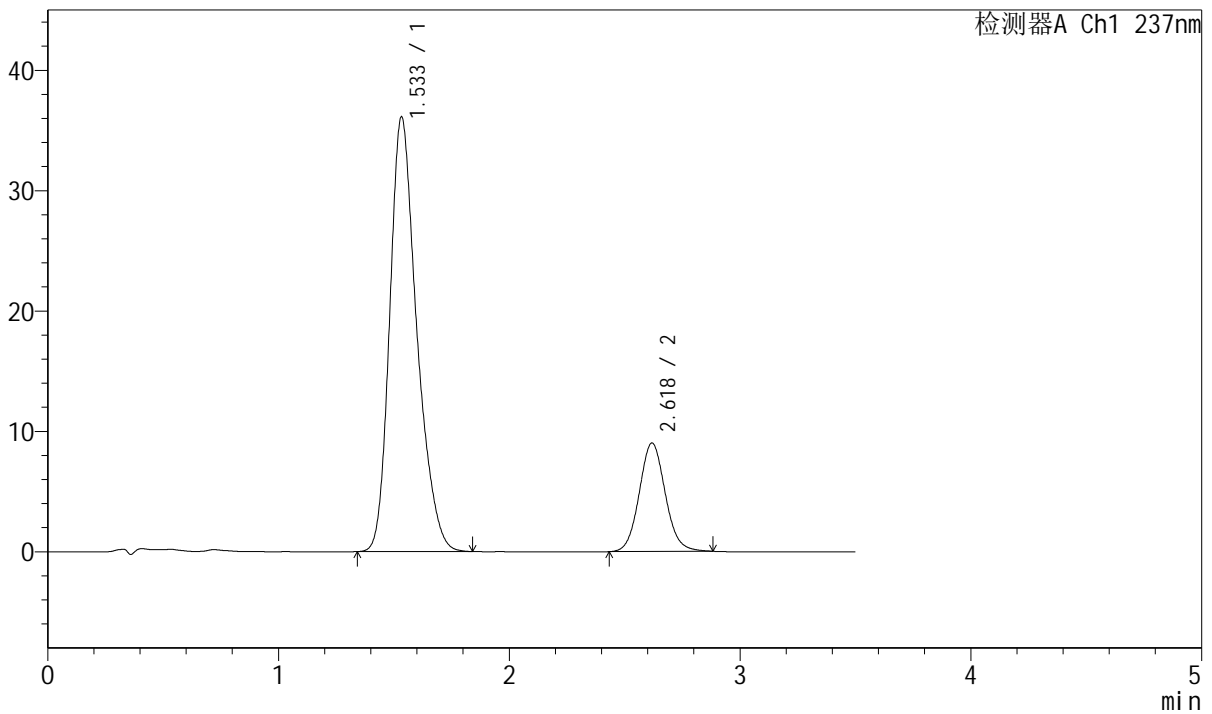
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-922-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 17:32:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:31:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	294330	80.686	36058	853	1.272	--
2	2.618	70456	19.314	8996	2643	1.086	5.246
总计		364787	100.000	45053			



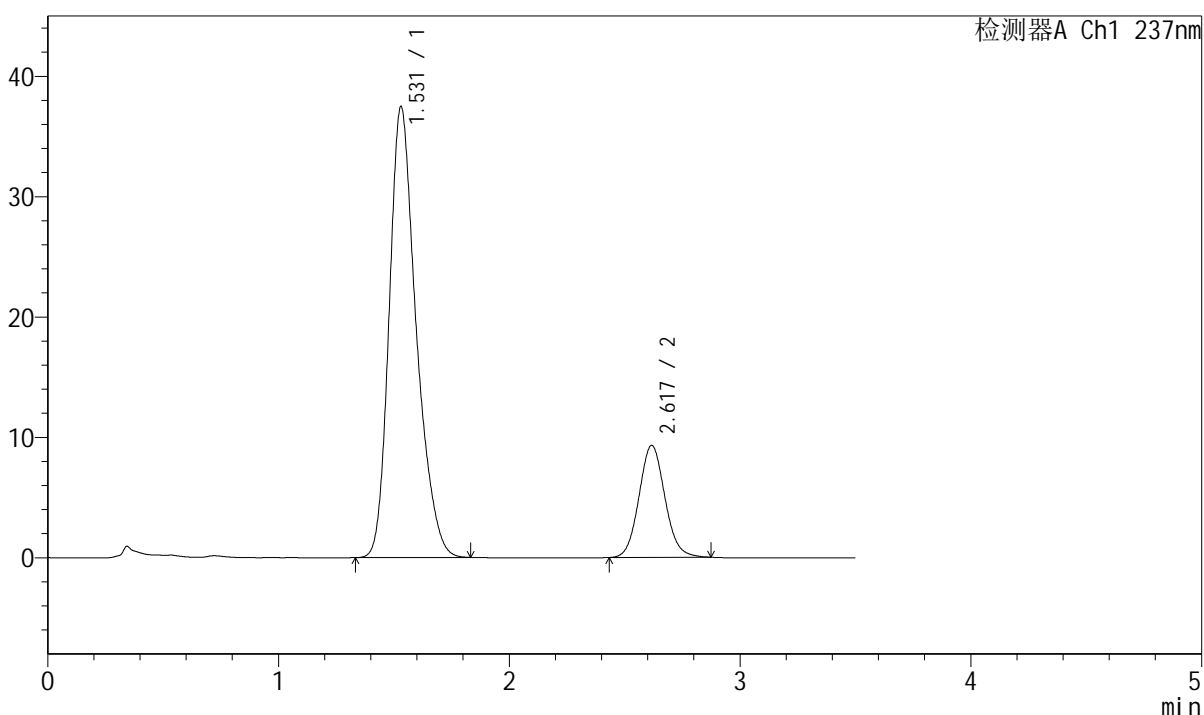
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-923-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 17:36:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:31:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	304954	80.781	37475	855	1.272	--
2	2.617	72555	19.219	9286	2645	1.088	5.260
总计		377510	100.000	46761			



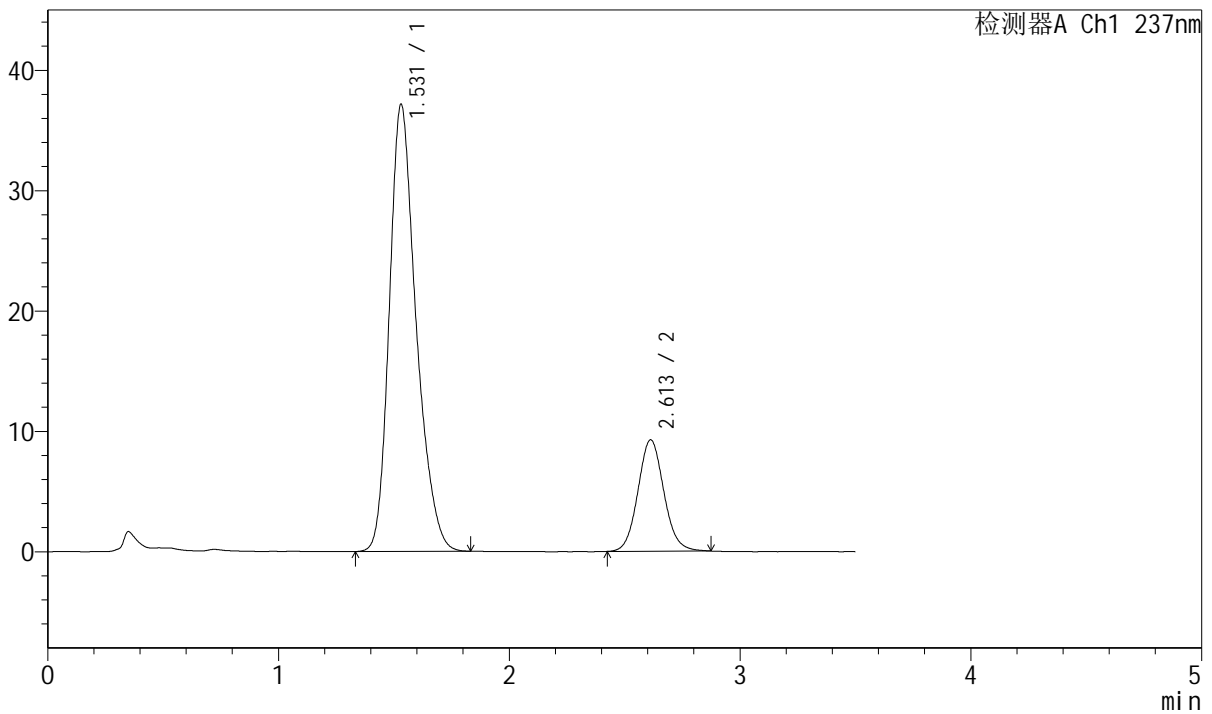
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                                  流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C    波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-924-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 20 µl    版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 17:40:32    实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:31:38                                      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	299889	80.616	37145	866	1.266	--
2	2.613	72108	19.384	9259	2650	1.084	5.259
总计		371998	100.000	46404			



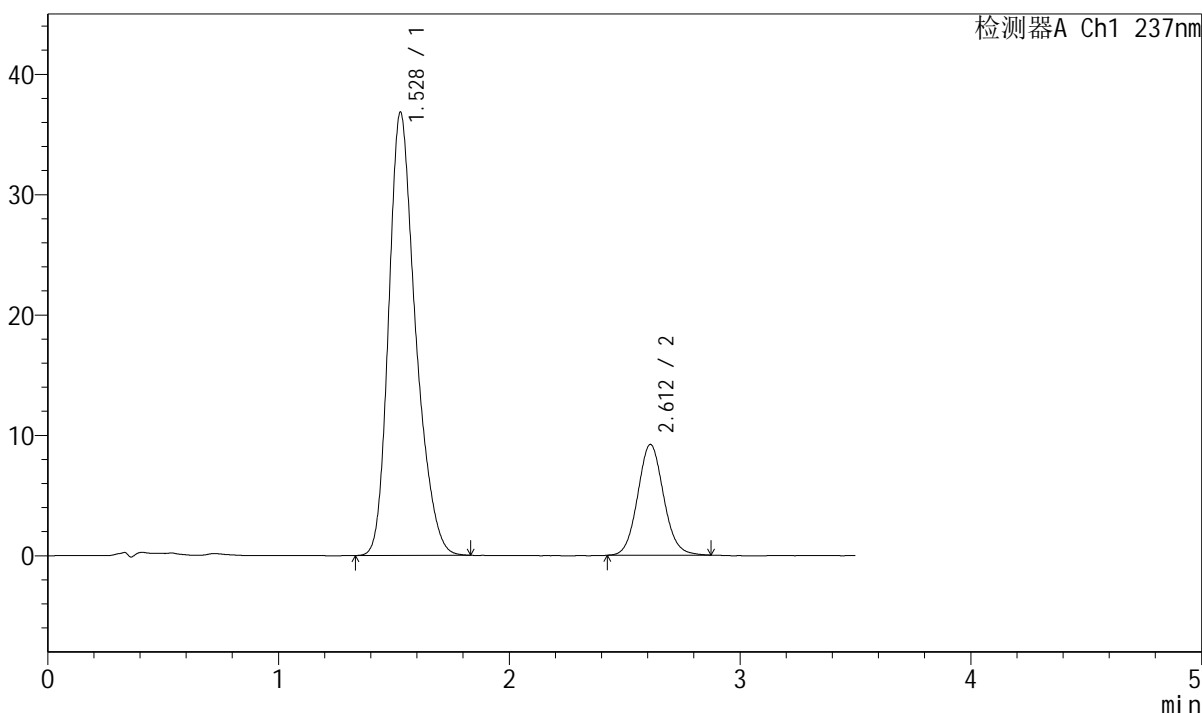
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-925-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 17:44:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:31:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	298539	80.634	36816	857	1.274	--
2	2.612	71700	19.366	9198	2643	1.084	5.257
总计		370238	100.000	46014			



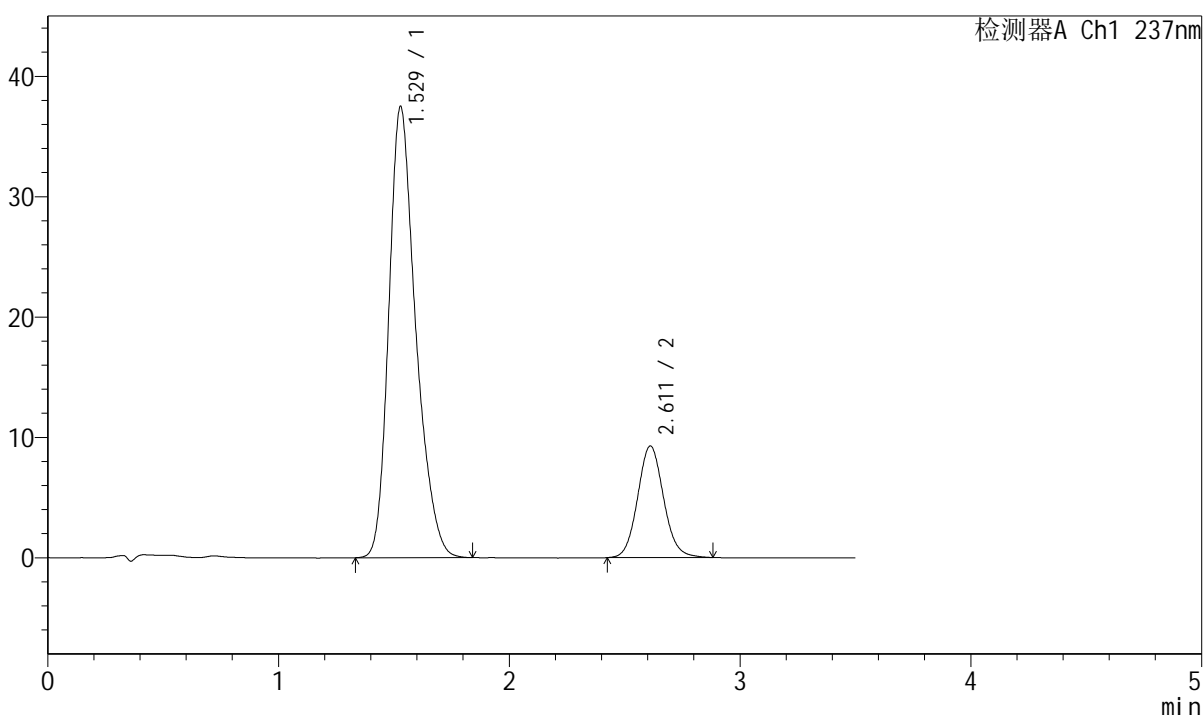
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-926-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 17:48:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:31:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	303860	80.761	37486	859	1.275	--
2	2.611	72384	19.239	9267	2651	1.092	5.259
总计		376244	100.000	46752			



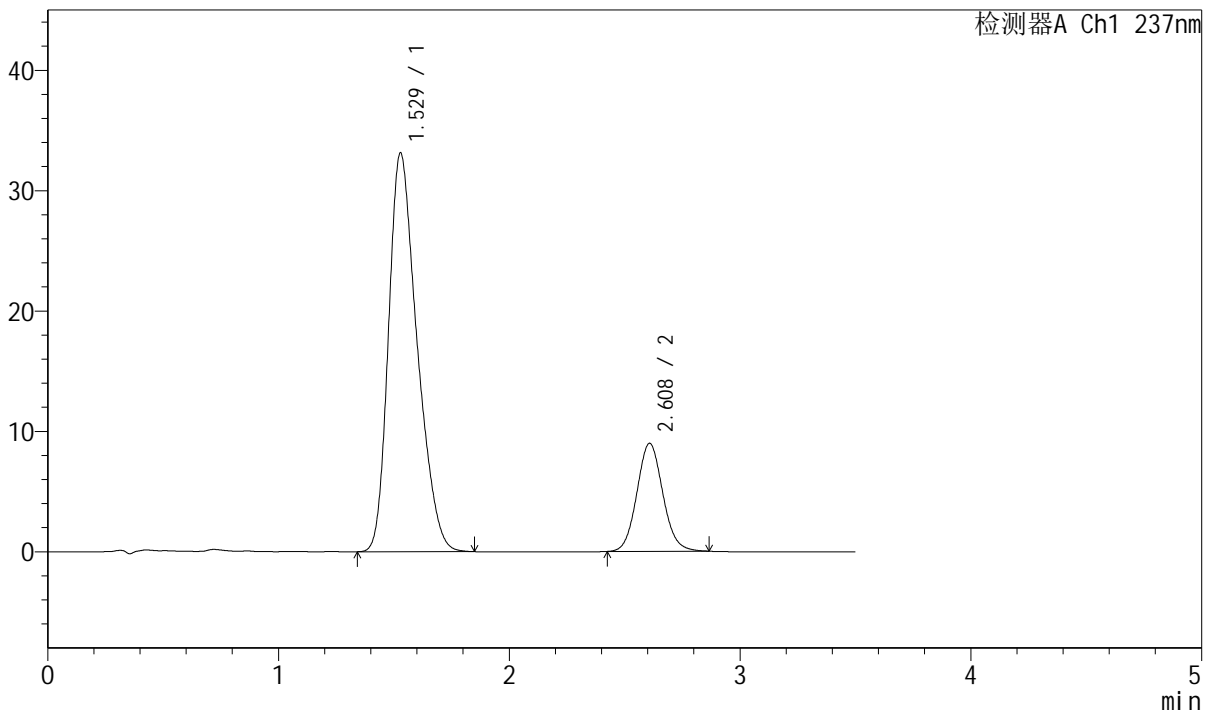
# J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-927-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 17:52:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:31:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

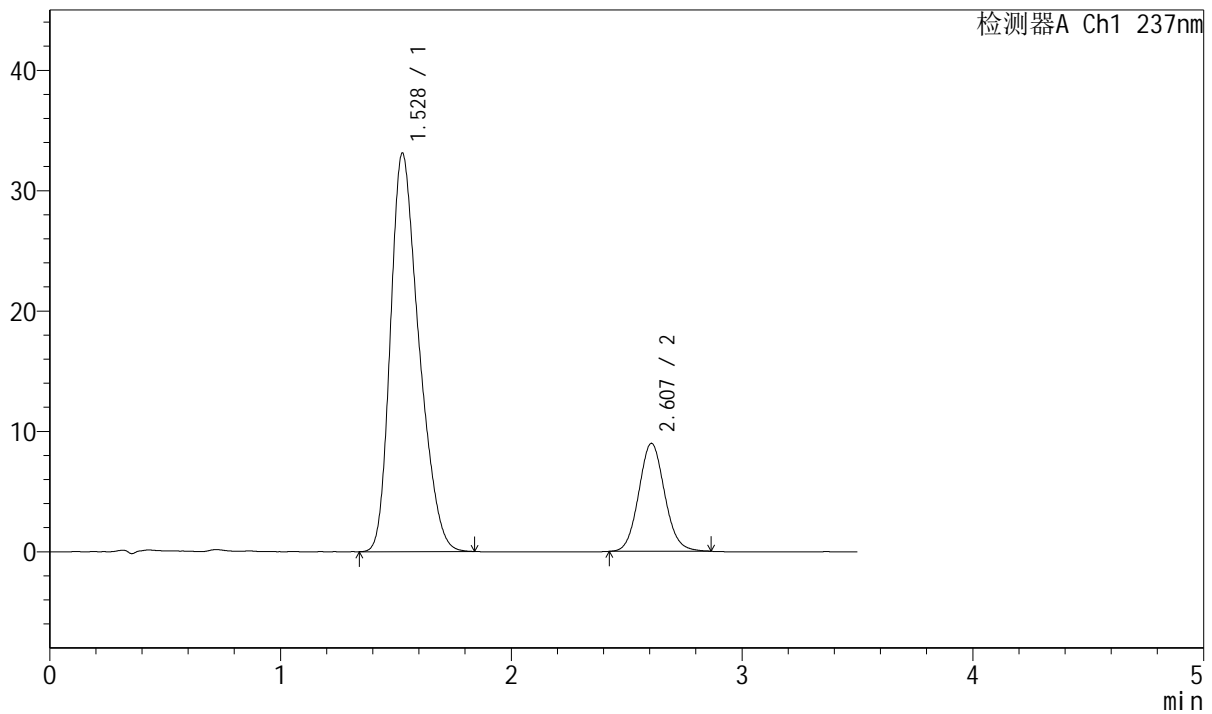
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	284740	80.277	33129	731	1.304	--
2	2.608	69956	19.723	8962	2624	1.090	5.022
总计		354696	100.000	42091			

## &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 - 7-7/10-928-2 - zzp-2024010621p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 17:56:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:31:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.528	284257	80.269	33099	732	1.303	--
2	2.607	69873	19.731	8964	2626	1.086	5.024
总计		354130	100.000	42063			



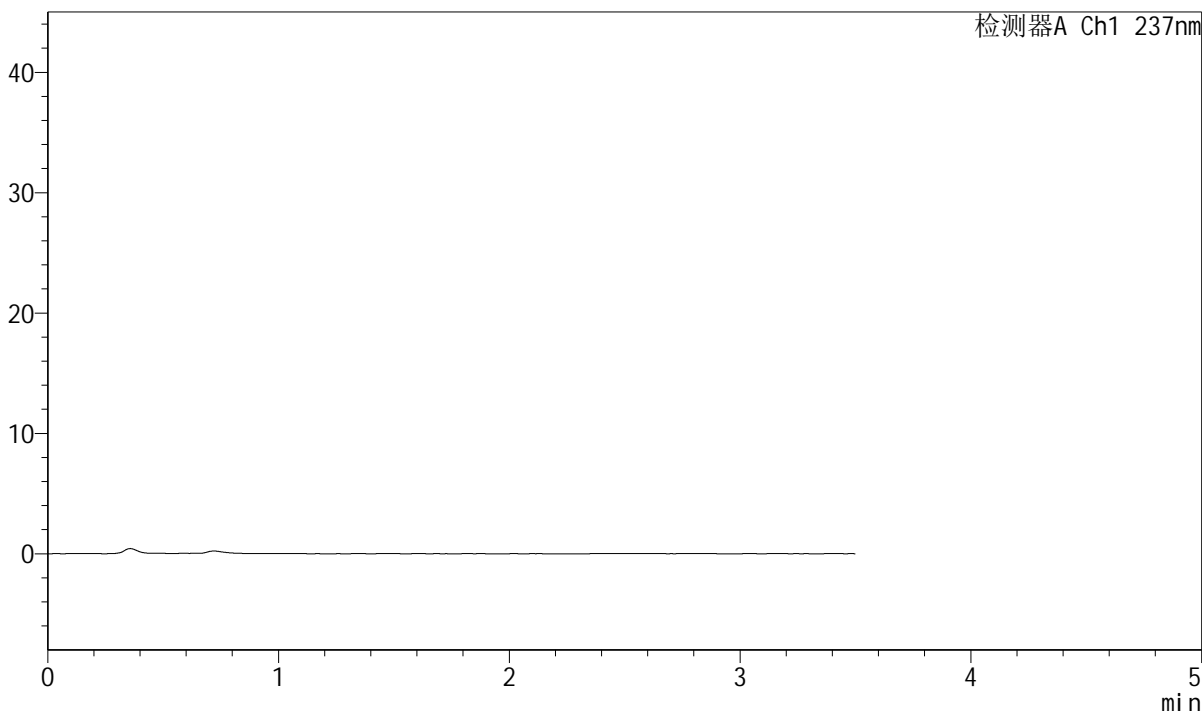
J301

## &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 - 7-7/10-929-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 18:00:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:31:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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)
总计							



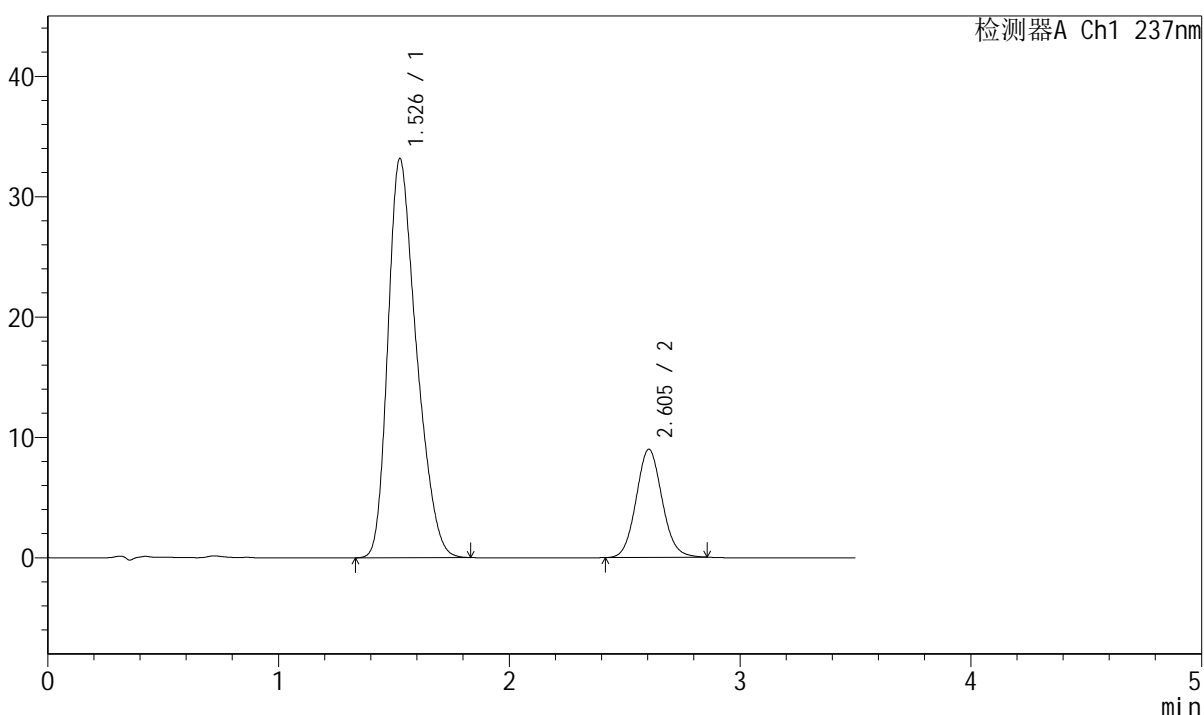
# J301

## <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 - 7-7/10-930-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 18:03:57                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:31:55              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	284616	80.259	33078	730	1.306	--
2	2.605	70007	19.741	8987	2608	1.083	5.018
总计		354623	100.000	42065			



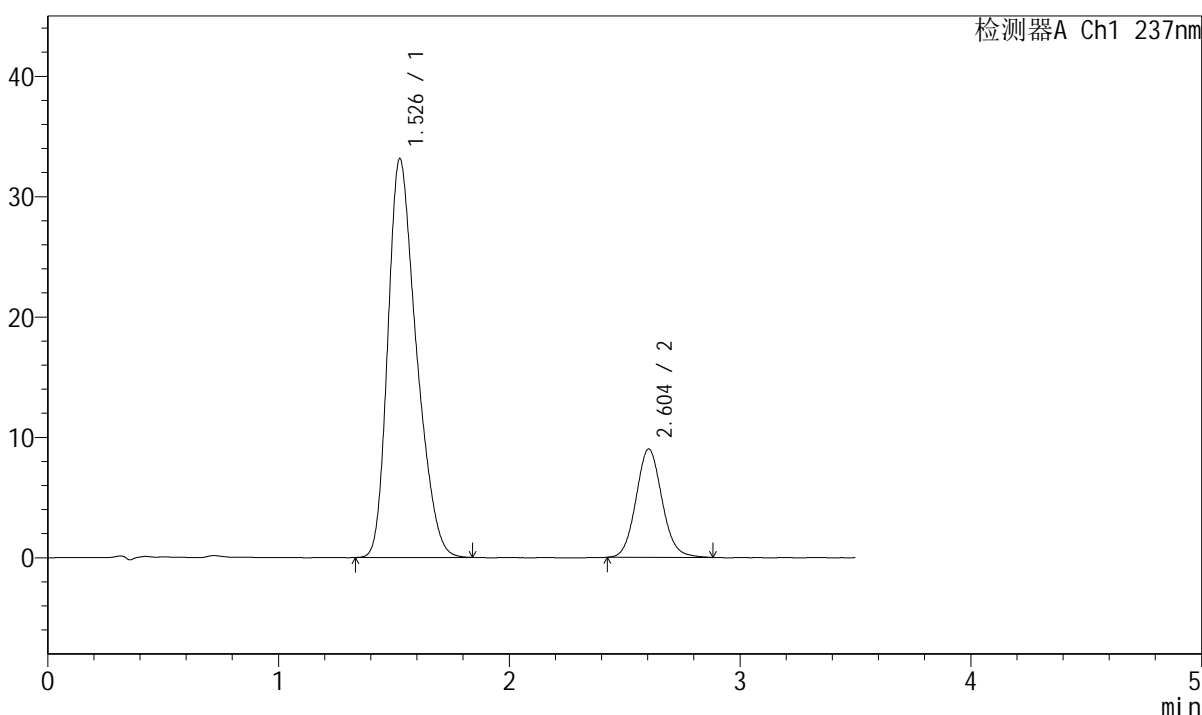
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-931-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 18:07:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:31:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	284460	80.170	33032	731	1.308	--
2	2.604	70360	19.830	9002	2608	1.090	5.019
总计		354820	100.000	42035			



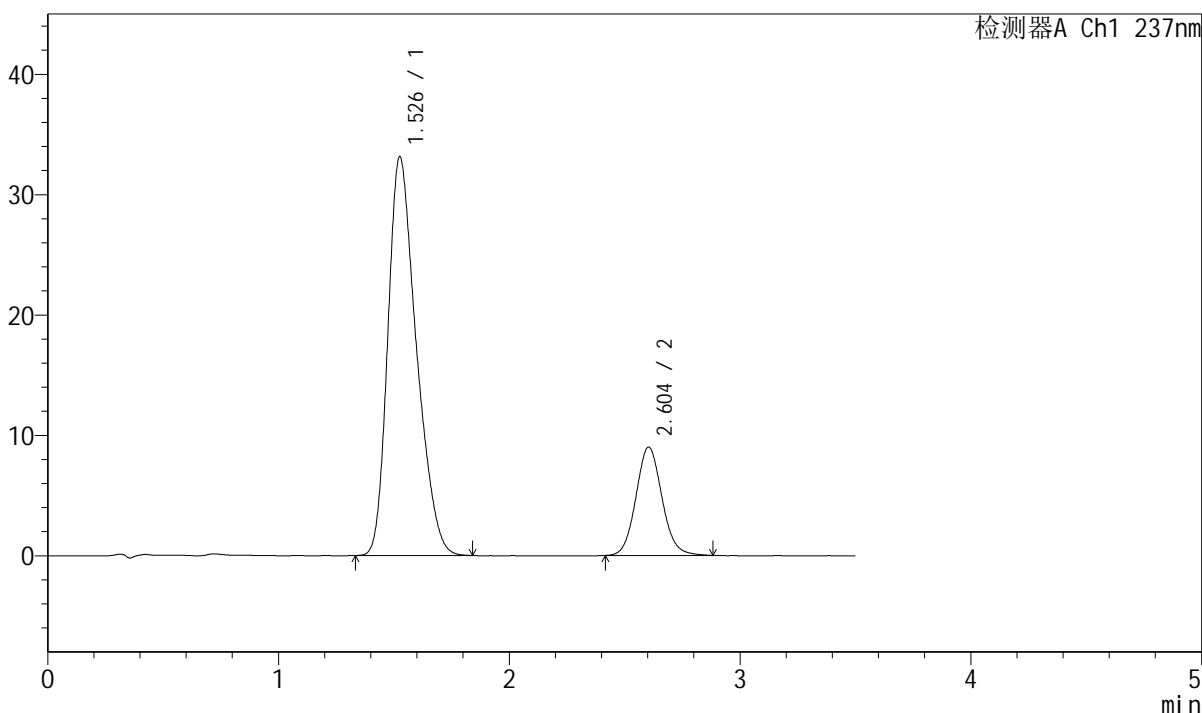
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-932-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 18:11:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:32:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	284472	80.120	33048	730	1.308	--
2	2.604	70585	19.880	9003	2598	1.091	5.014
总计		355057	100.000	42052			

## &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 - 7-7/10-933-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 18:15:34

实验者: xiexinhui

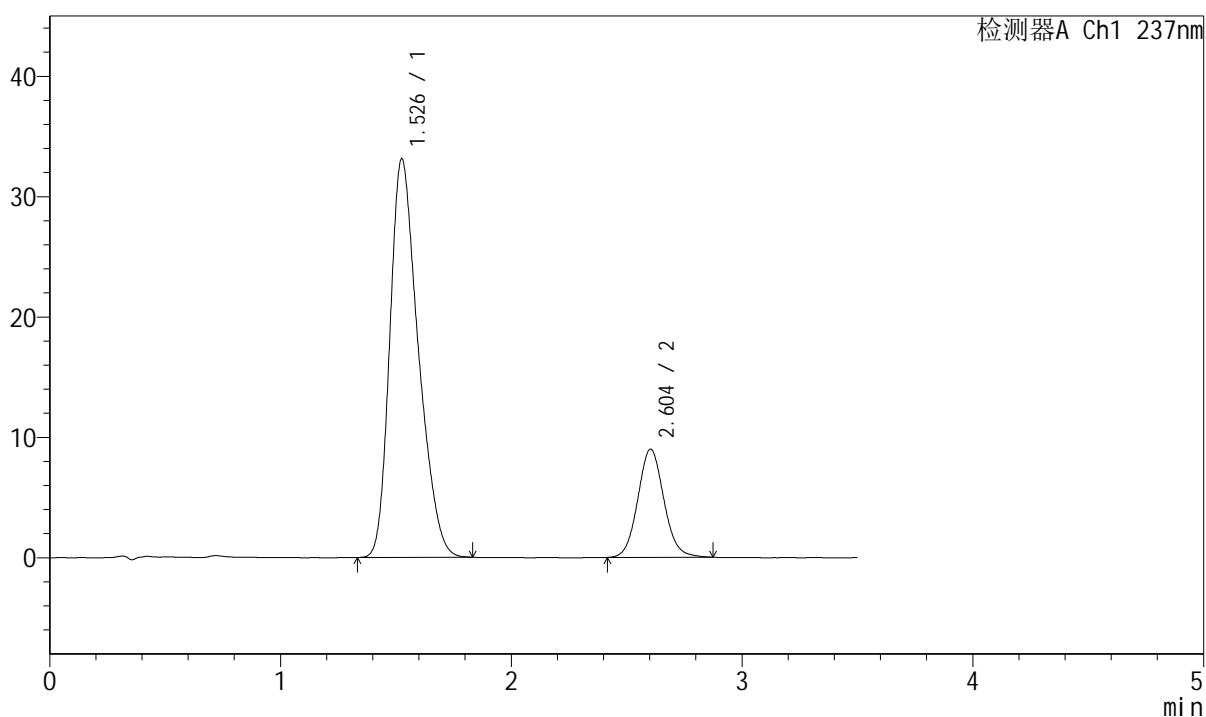
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:32:04

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	284115	80.136	33039	732	1.305	--
2	2.604	70427	19.864	8984	2605	1.085	5.019
总计		354541	100.000	42024			



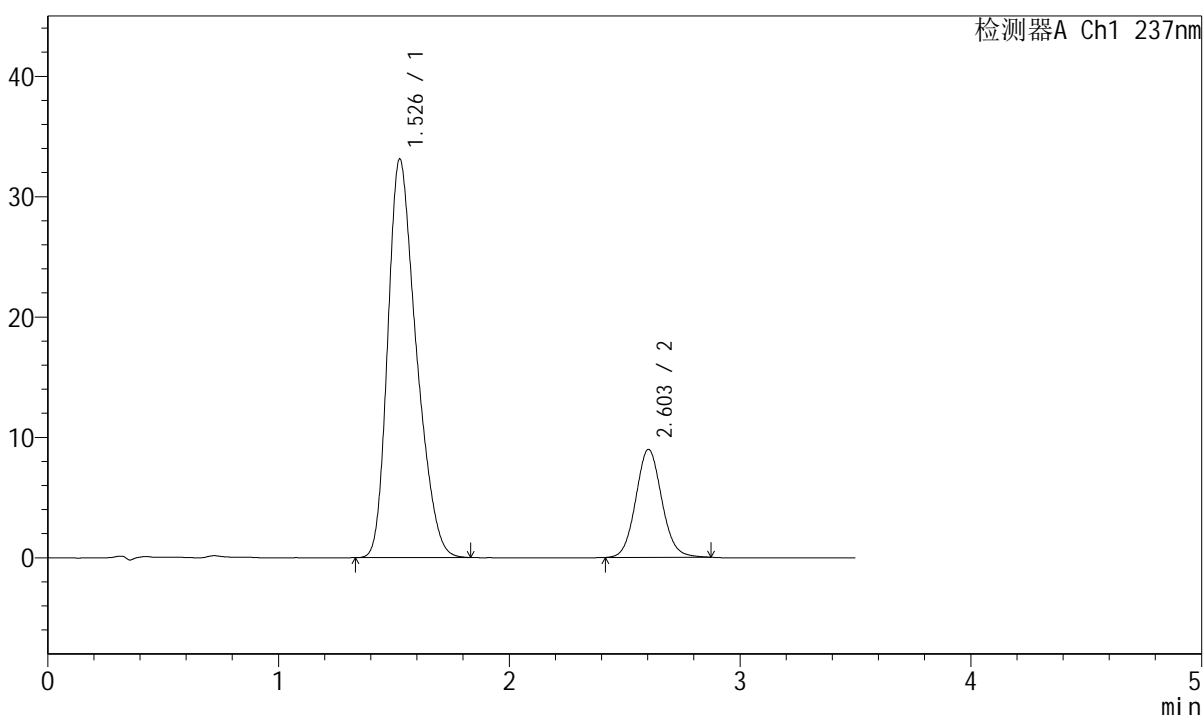
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-934-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 18:19:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:32:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	284117	80.171	33034	731	1.307	--
2	2.603	70270	19.829	8976	2602	1.080	5.015
总计		354387	100.000	42010			



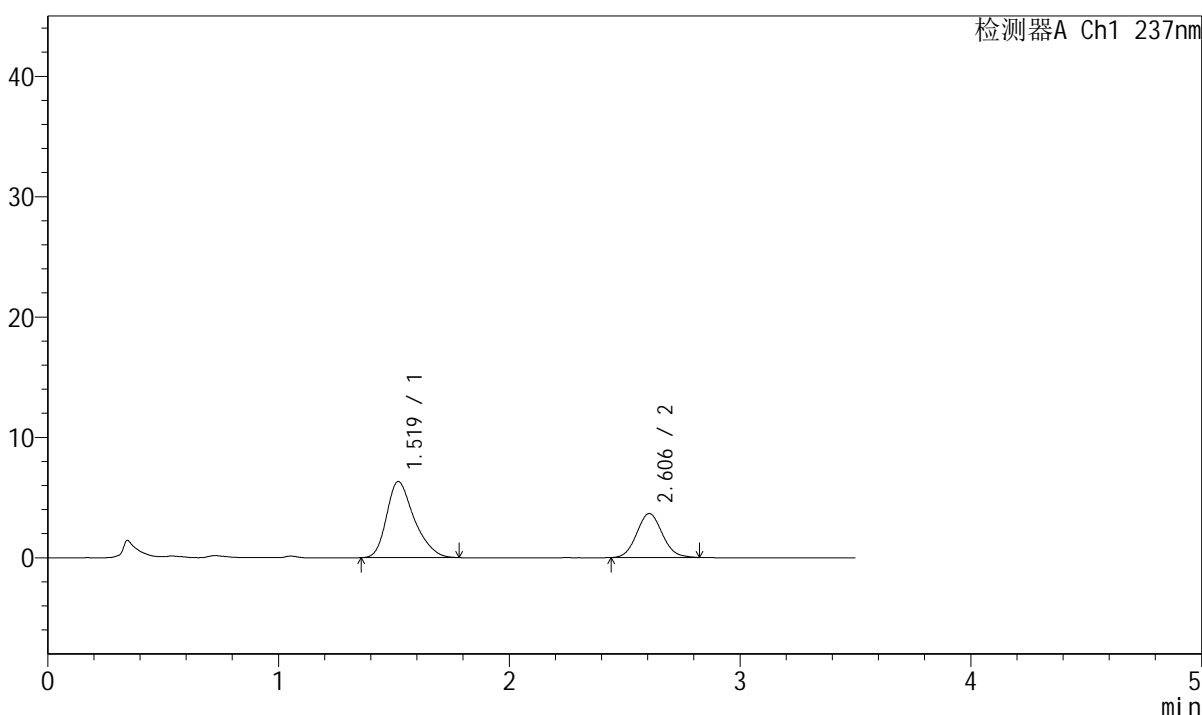
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-935-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 18:23:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:32:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	52521	65.122	6323	803	1.307	--
2	2.606	28129	34.878	3652	2643	1.083	5.211
总计		80650	100.000	9974			

## &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 - 7-7/10-936-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 20 µl

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 18:27:14

实验者: xiexinhui

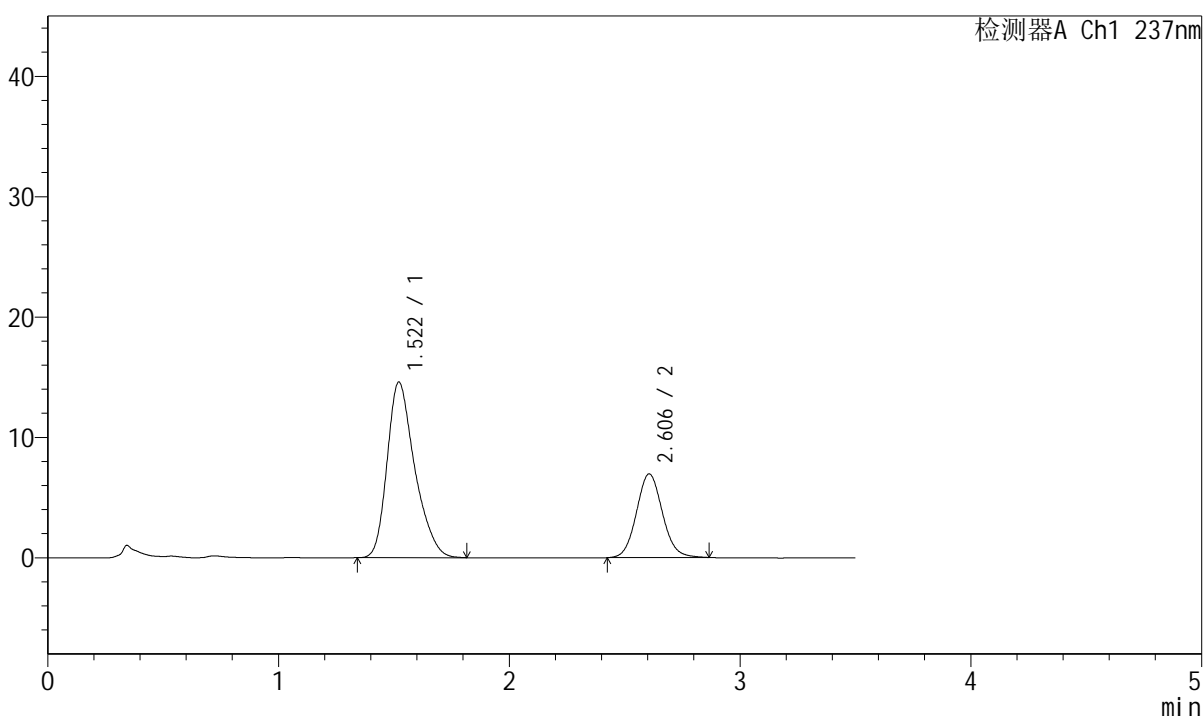
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:32:13

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

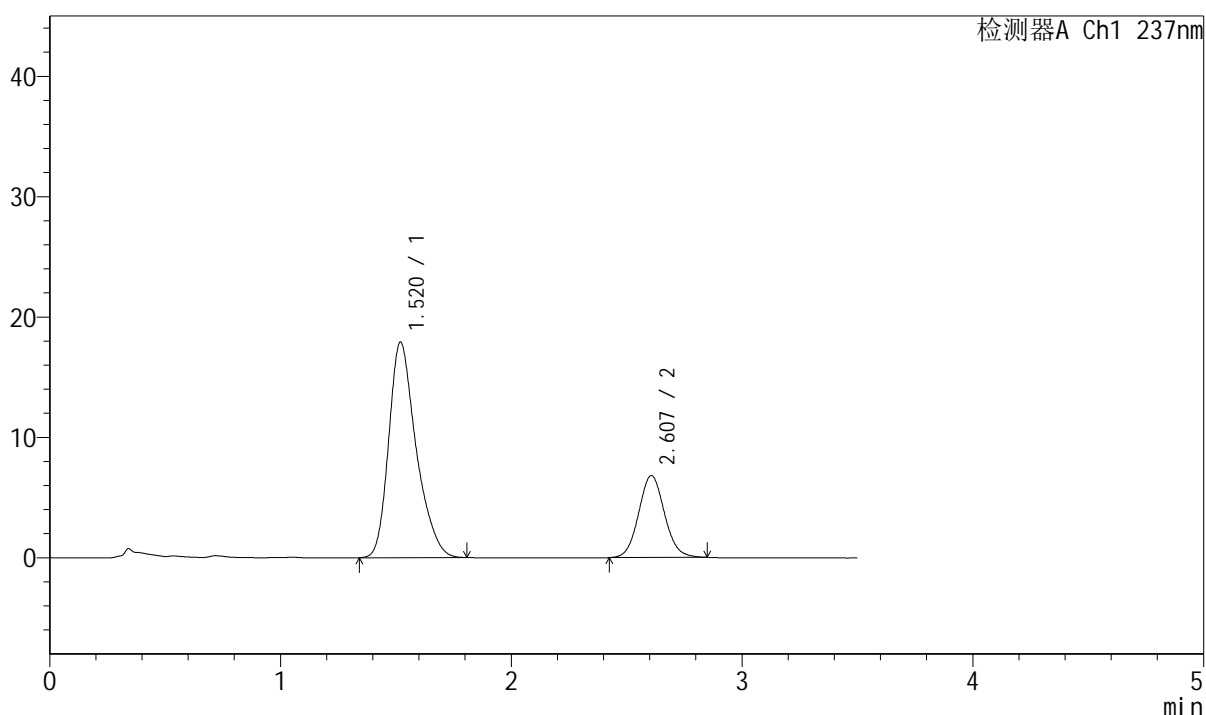
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	121340	69.087	14594	801	1.304	--
2	2.606	54294	30.913	6952	2616	1.084	5.178
总计		175634	100.000	21547			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-937-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 18:31:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:32:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	147880	73.639	17905	820	1.300	--
2	2.607	52939	26.361	6805	2639	1.081	5.234
总计		200819	100.000	24710			



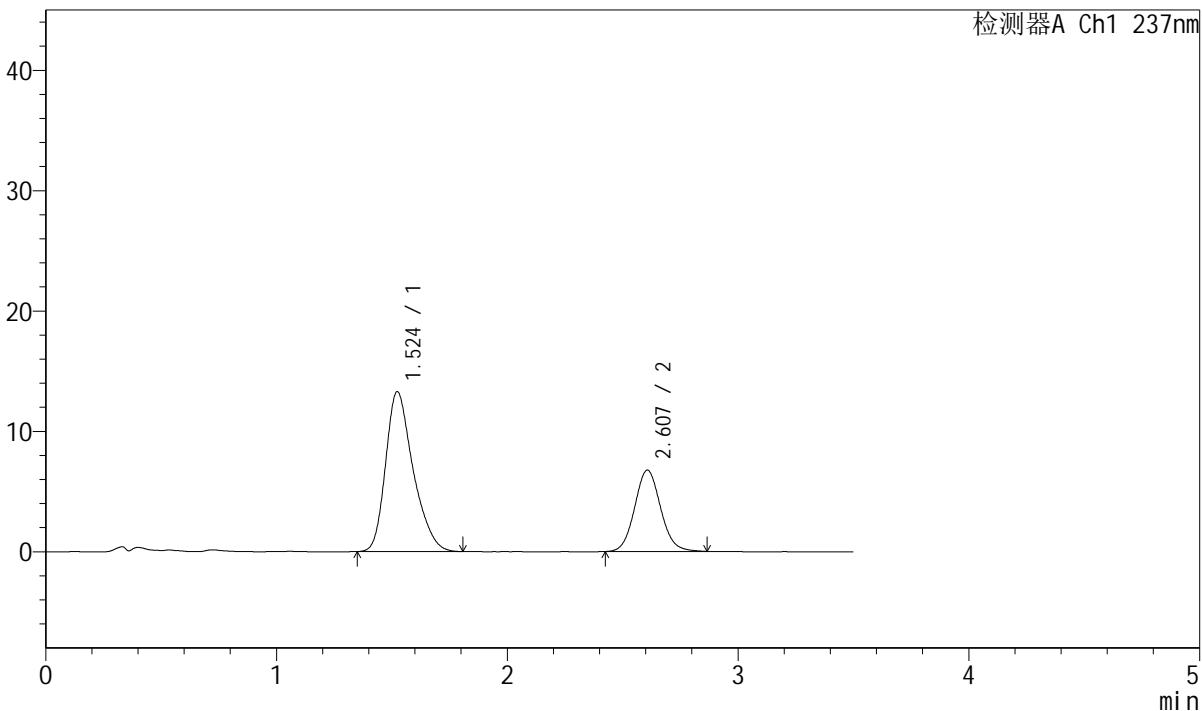
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-938-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 18:34:59      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:32:18      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	110169	67.610	13289	809	1.304	--
2	2.607	52780	32.390	6756	2622	1.088	5.185
总计		162949	100.000	20045			



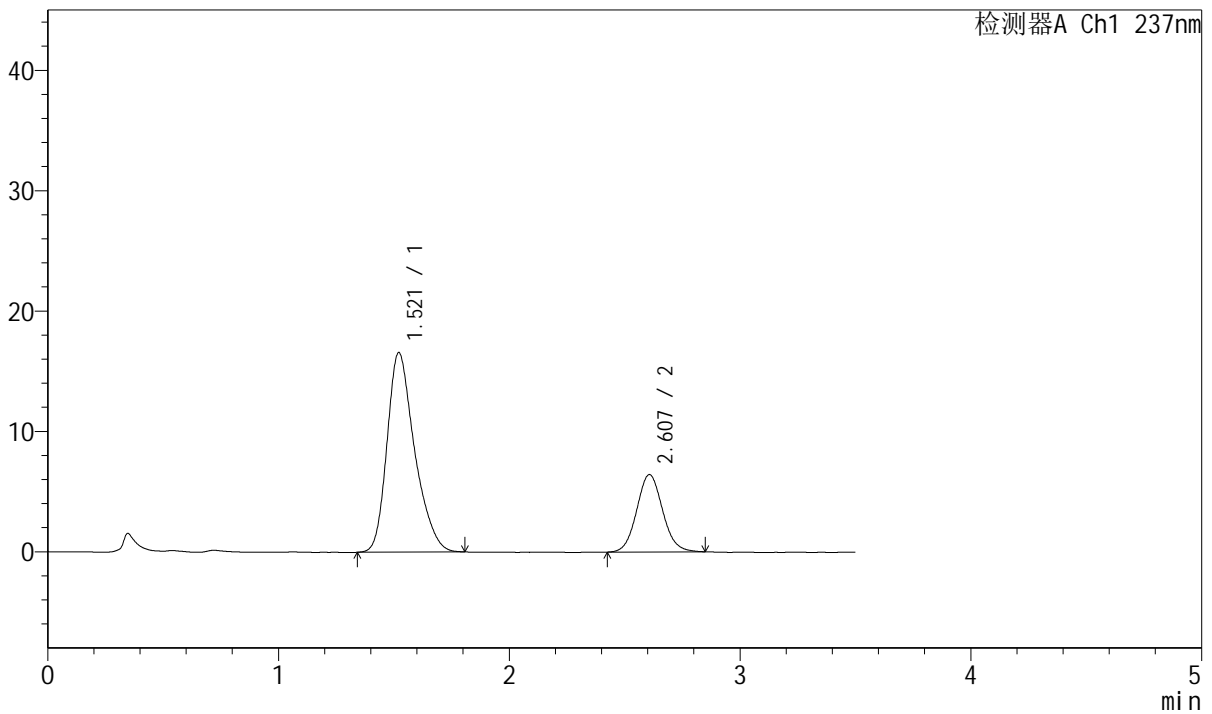
# J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-939-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 18:38:52                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:32:21              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	137694	73.351	16588	805	1.298	--
2	2.607	50026	26.649	6427	2637	1.084	5.201
总计		187720	100.000	23015			



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 - 7-7/10-940-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 18:42:44

实验者: xiexinhui

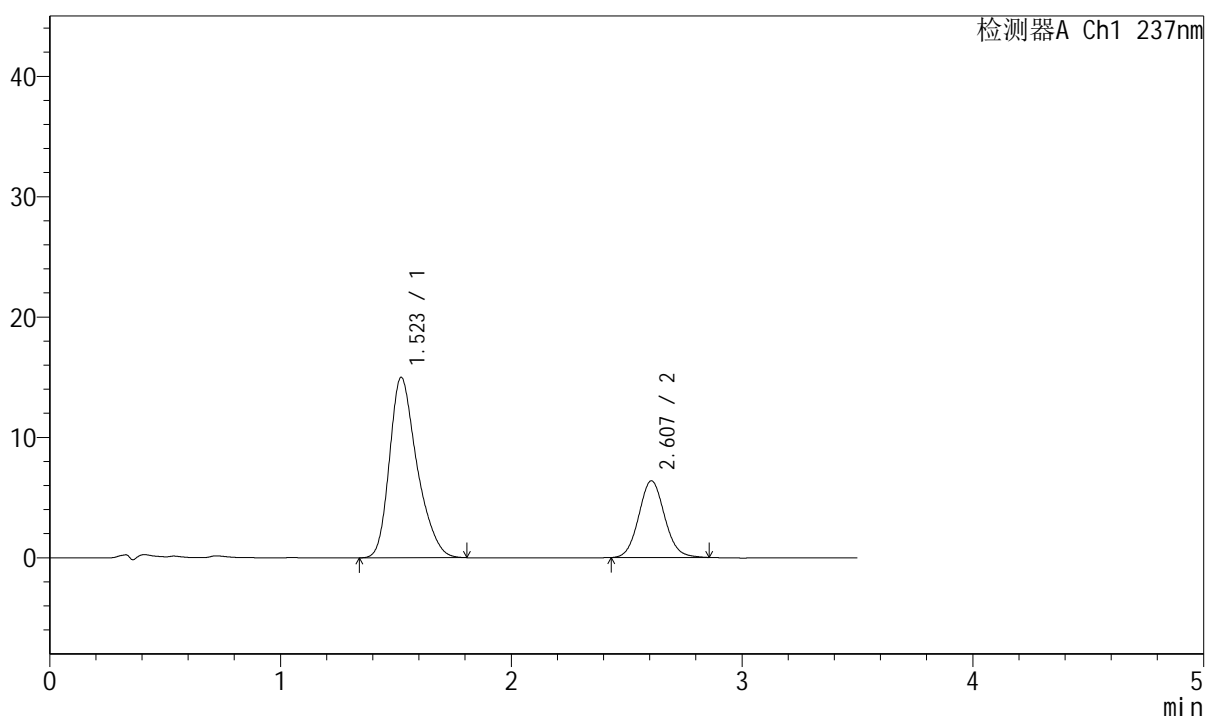
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:32:24

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	124395	71.503	14992	806	1.303	--
2	2.607	49577	28.497	6370	2637	1.085	5.191
总计		173972	100.000	21362			



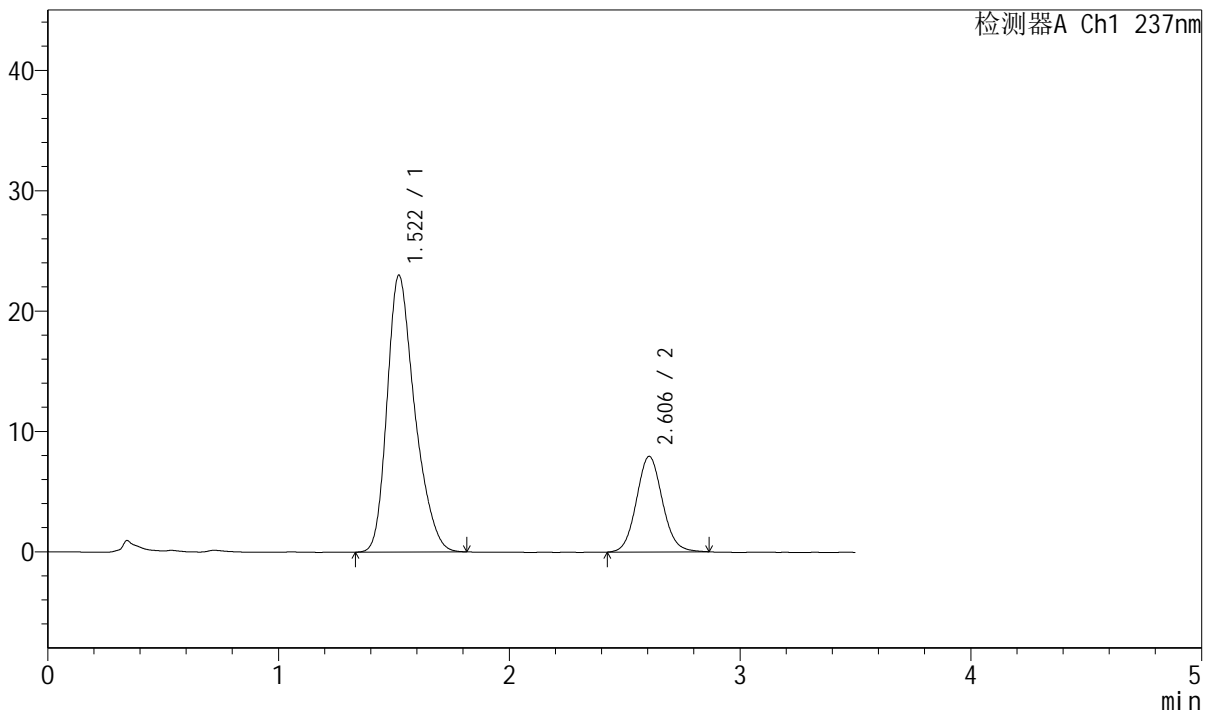
# J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-941-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 18:46:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:32:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	191805	75.578	23013	797	1.296	--
2	2.606	61981	24.422	7944	2620	1.083	5.171
总计		253786	100.000	30957			



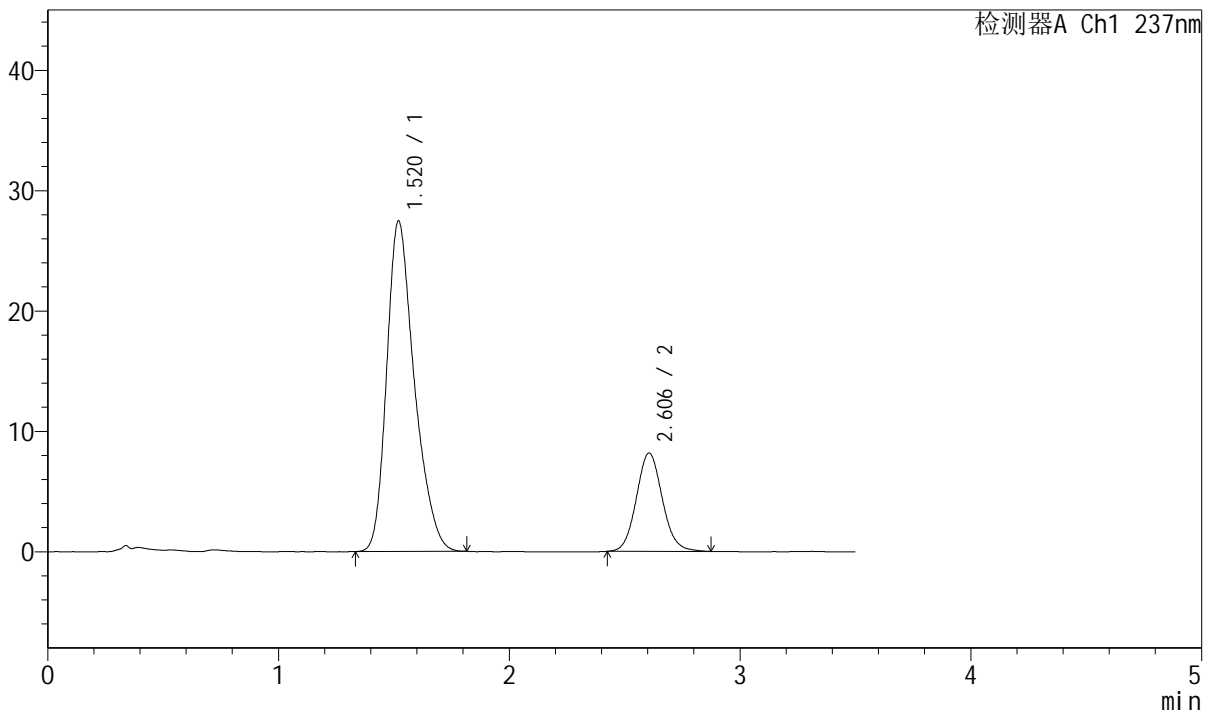
# J301

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-942-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 18:50:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:32:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <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	229431	78.230	27458	794	1.295	--
2	2.606	63848	21.770	8165	2612	1.090	5.172
总计		293279	100.000	35623			



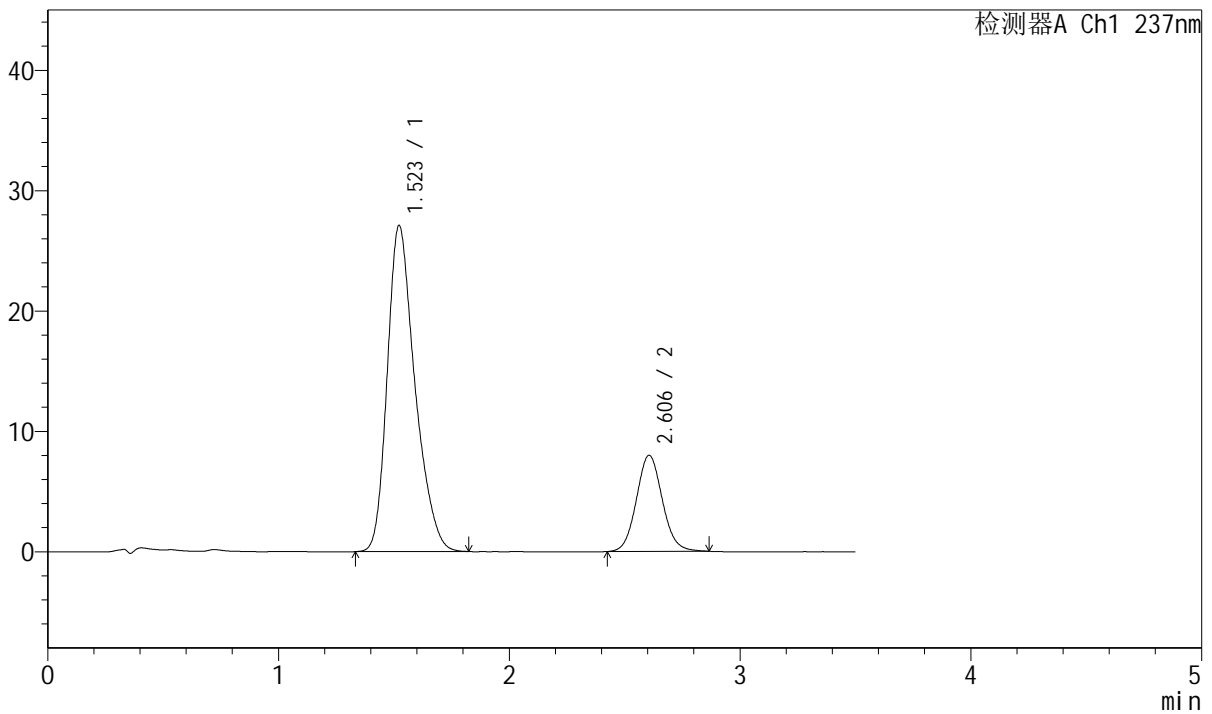
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-943-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 18:54:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:32:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	225800	78.375	27106	800	1.295	--
2	2.606	62302	21.625	7995	2619	1.082	5.170
总计		288103	100.000	35101			



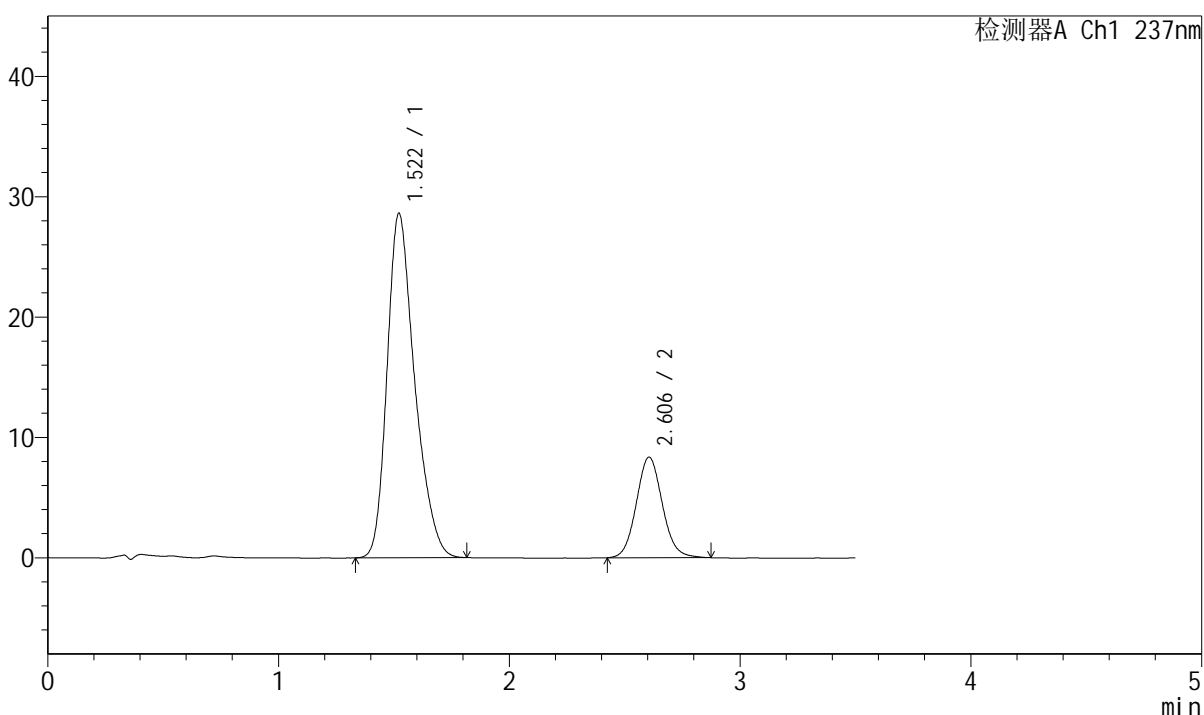
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-944-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 18:58:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:32:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	238174	78.464	28627	802	1.292	--
2	2.606	65370	21.536	8354	2610	1.085	5.172
总计		303544	100.000	36981			



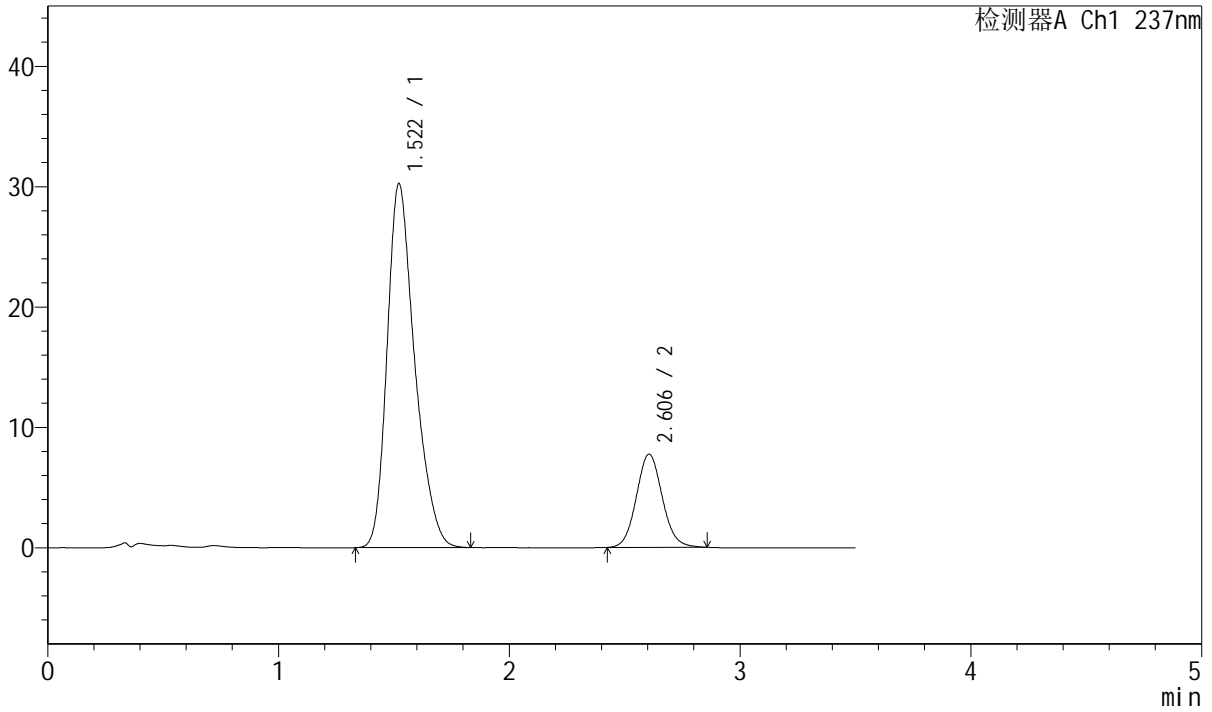
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-945-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 19:02:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:32:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	251519	80.628	30250	803	1.290	--
2	2.606	60429	19.372	7751	2611	1.084	5.175
总计		311948	100.000	38001			



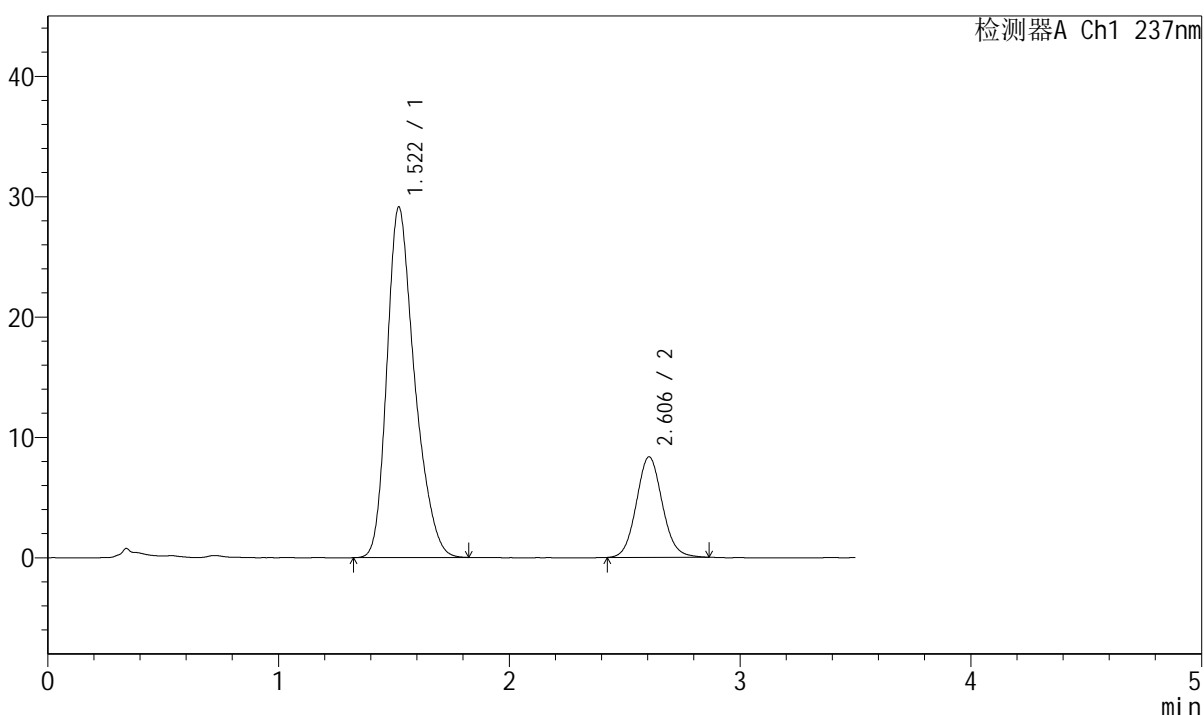
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-946-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 19:06:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:32:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	242865	78.850	29132	799	1.292	--
2	2.606	65145	21.150	8347	2617	1.083	5.175
总计		308010	100.000	37479			



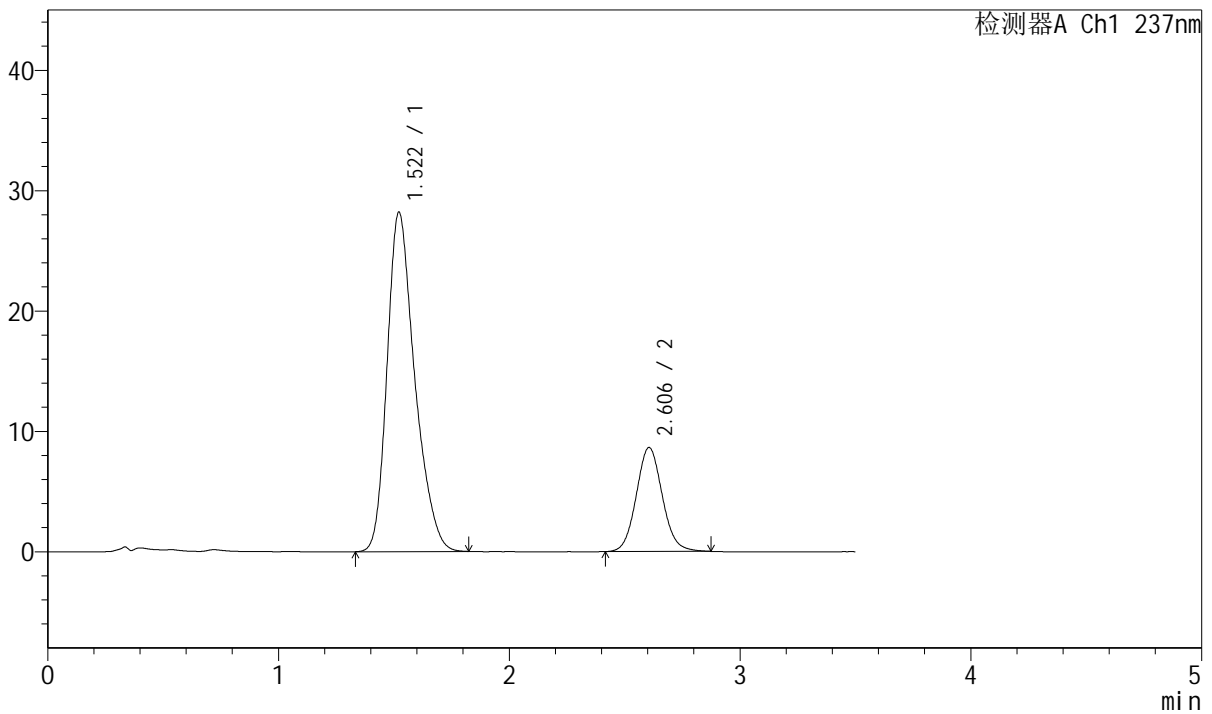
# J301

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-947-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 19:09:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:32:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <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	235187	77.676	28208	800	1.293	--
2	2.606	67592	22.324	8645	2604	1.083	5.166
总计		302779	100.000	36853			



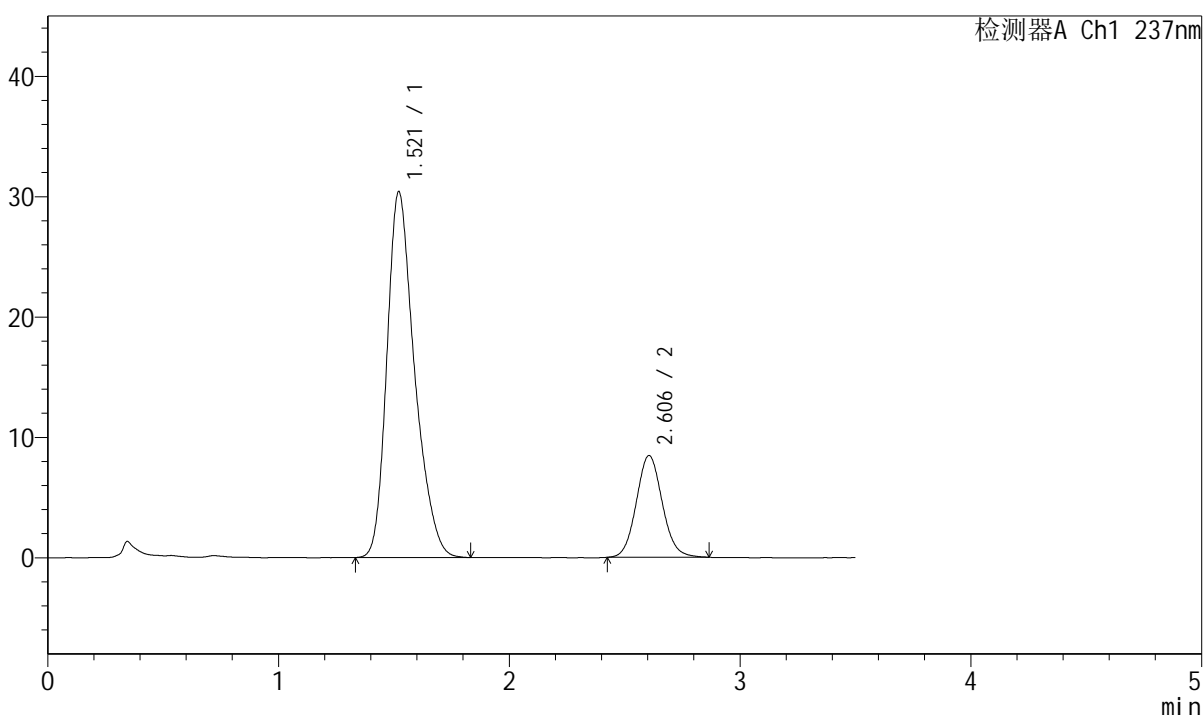
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-948-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 19:13:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:32:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	253555	79.344	30403	800	1.292	--
2	2.606	66008	20.656	8455	2614	1.085	5.175
总计		319563	100.000	38858			



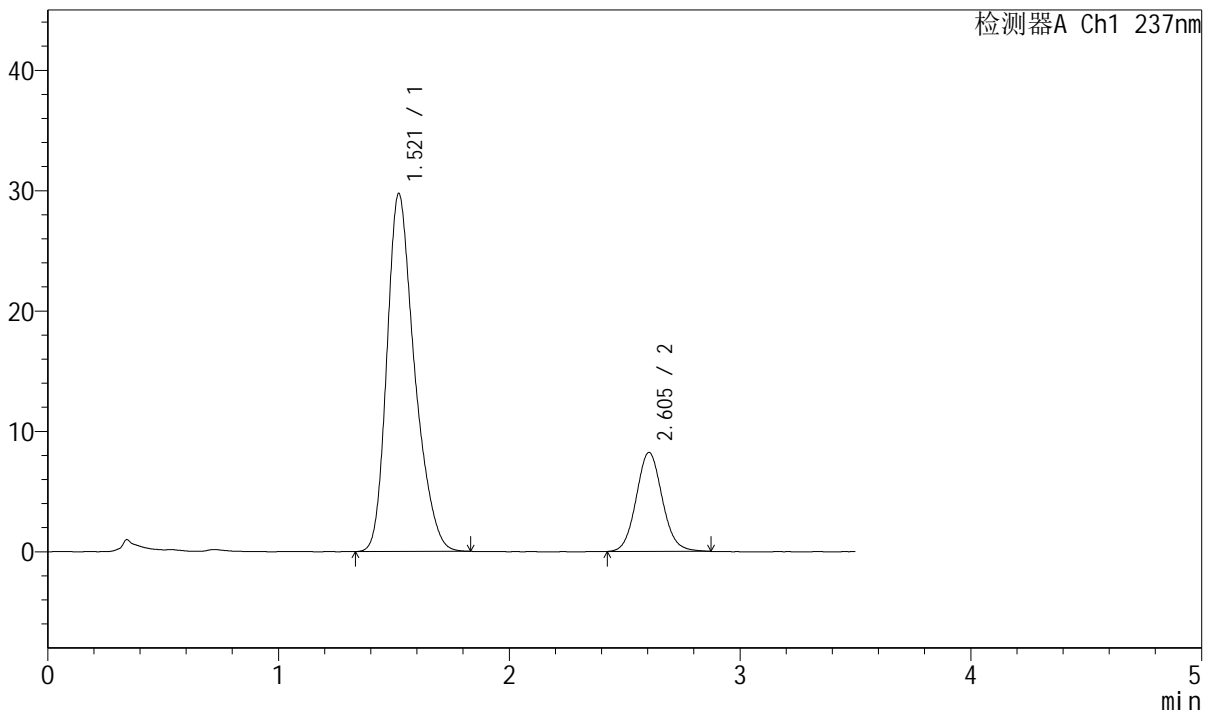
# J301

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-949-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 19:17:37                                实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:32:50                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <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	247981	79.373	29753	800	1.291	--
2	2.605	64443	20.627	8229	2609	1.085	5.173
总计		312424	100.000	37983			



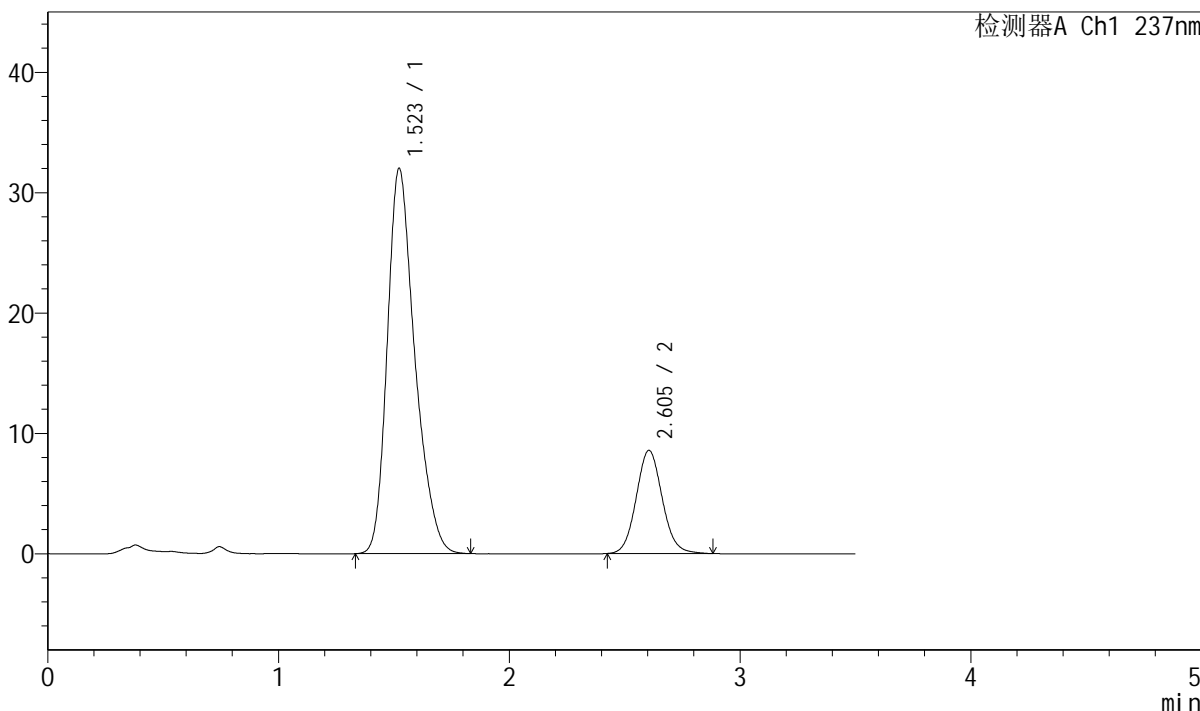
# J301

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-950-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 19:21:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:32:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

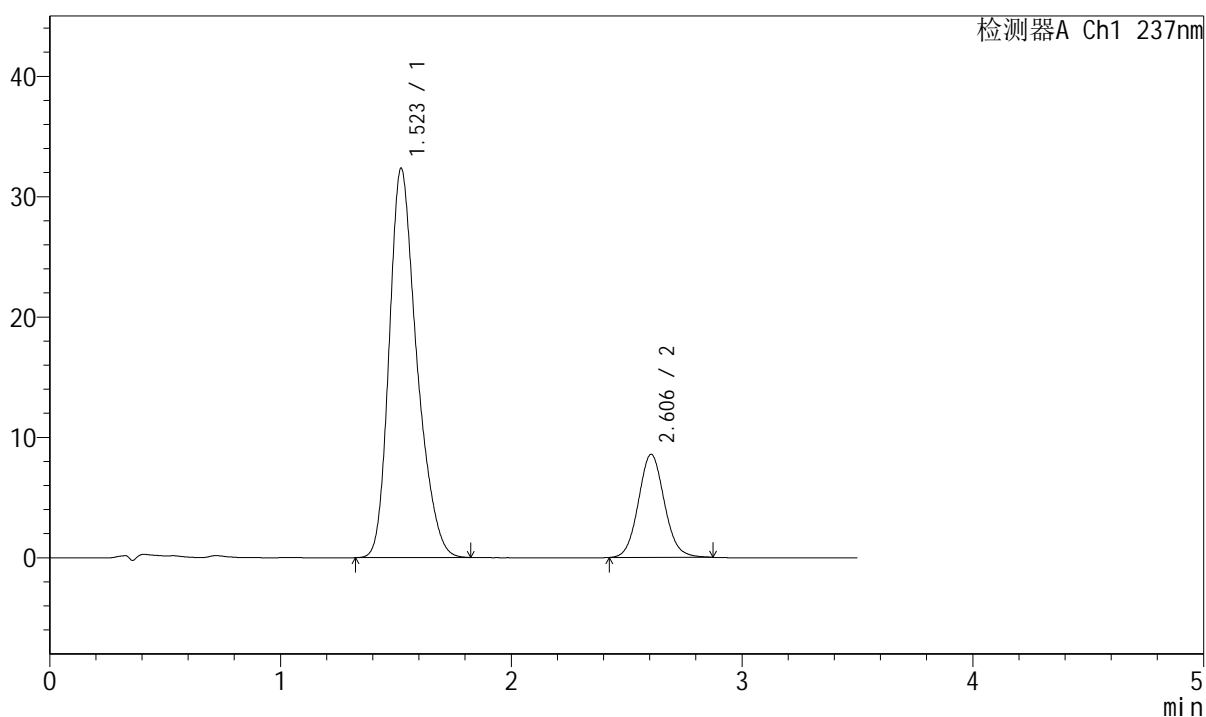
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	266081	79.839	32014	806	1.285	--
2	2.605	67189	20.161	8579	2601	1.085	5.167
总计		333270	100.000	40593			

## &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 - 7-7/10-951-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 19:25:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:32:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	269032	80.071	32345	805	1.282	--
2	2.606	66961	19.929	8569	2615	1.083	5.176
总计		335993	100.000	40914			



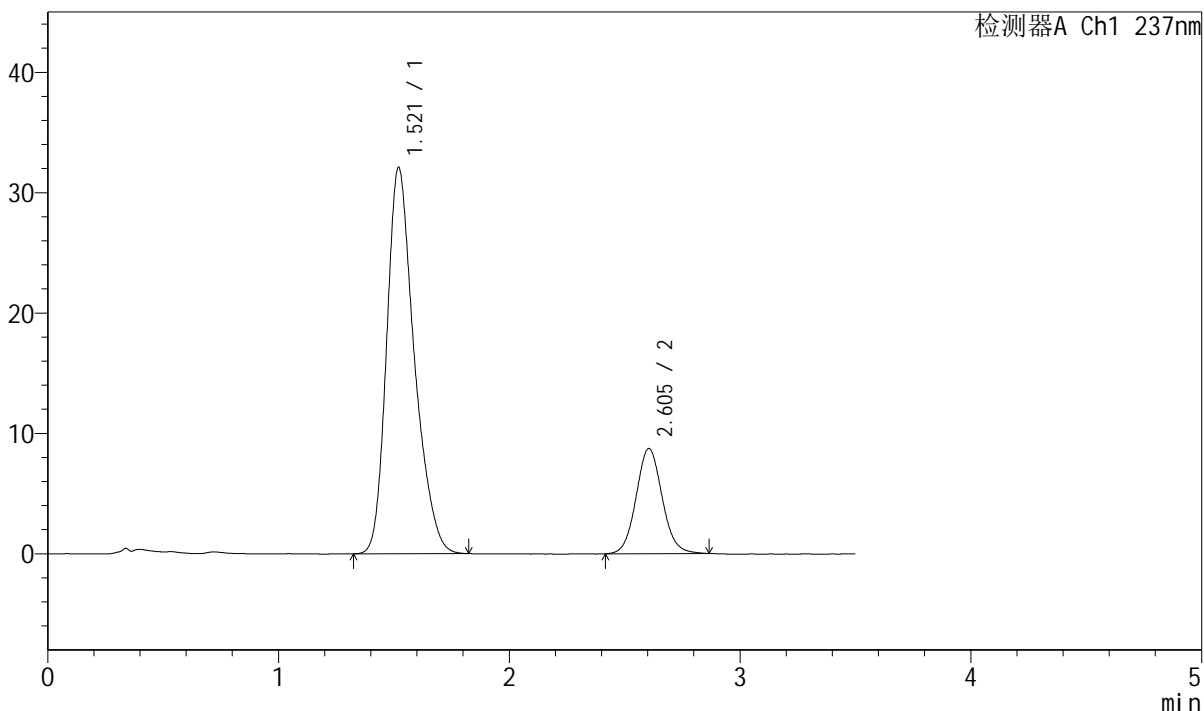
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-952-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 19:29:14      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:32:59      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	267525	79.630	32097	802	1.285	--
2	2.605	68434	20.370	8741	2604	1.080	5.177
总计		335959	100.000	40838			



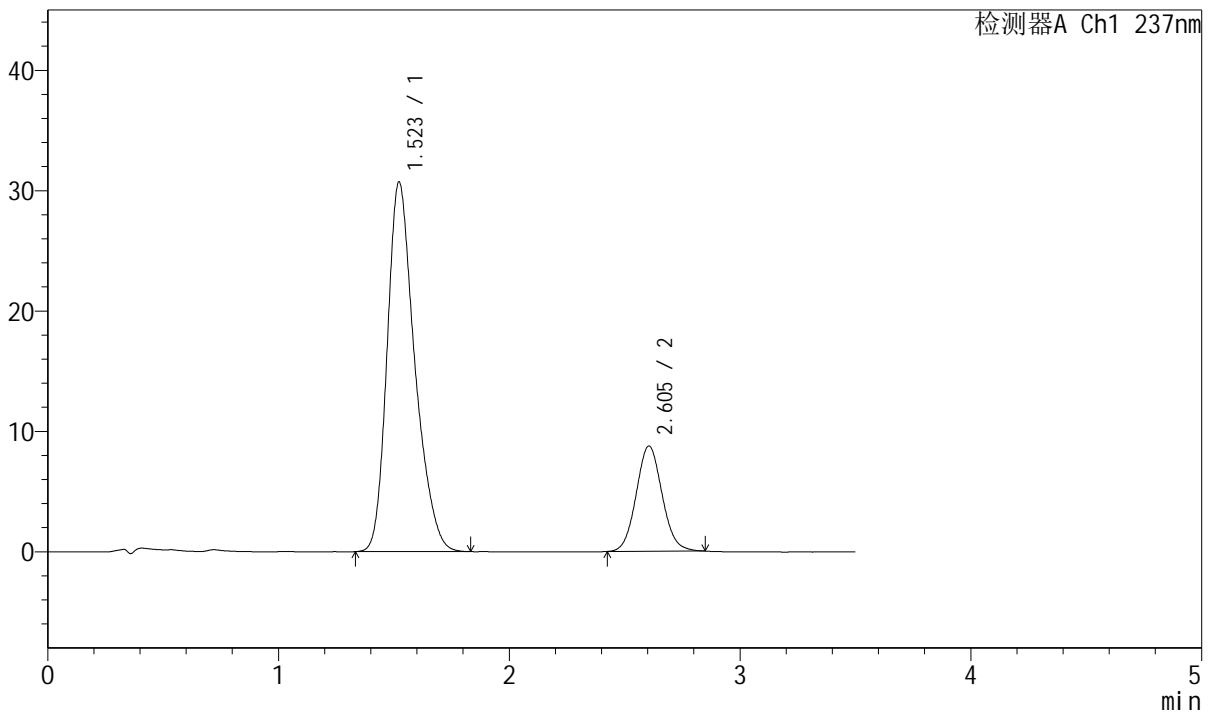
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-953-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 19:33:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:33:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	255820	78.959	30723	802	1.286	--
2	2.605	68173	21.041	8750	2602	1.076	5.165
总计		323993	100.000	39473			



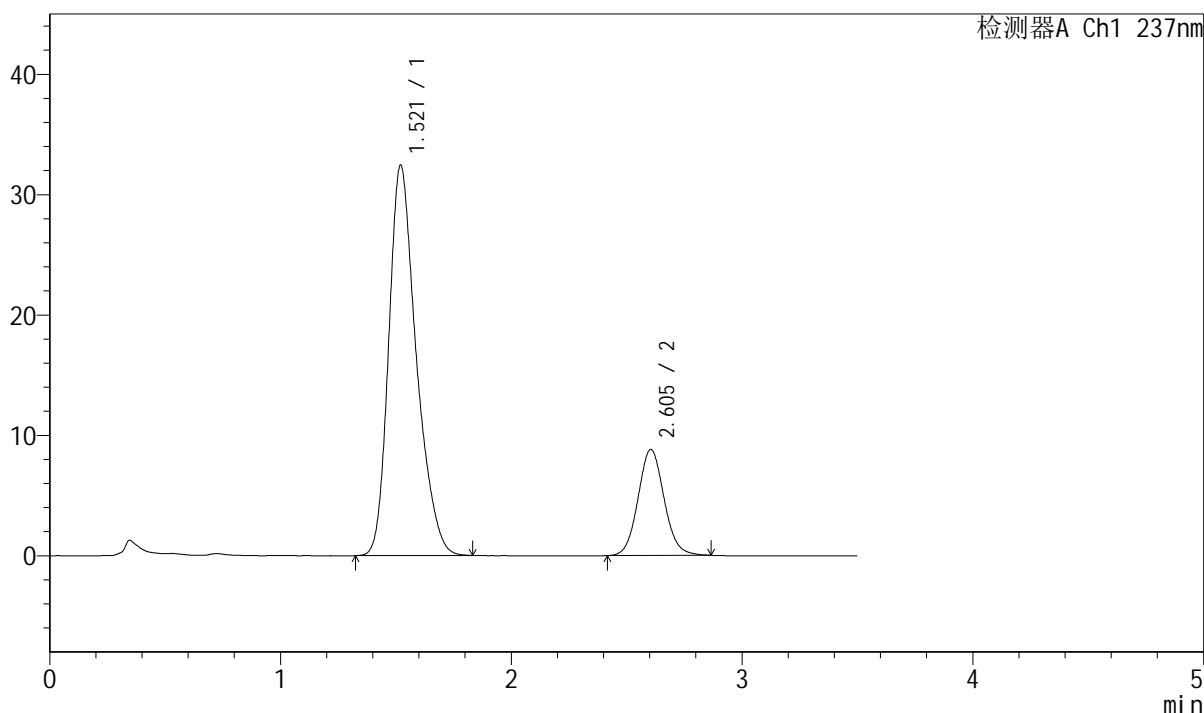
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-954-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 19:36:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:33:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	269615	79.624	32441	806	1.286	--
2	2.605	68996	20.376	8819	2604	1.081	5.182
总计		338611	100.000	41260			



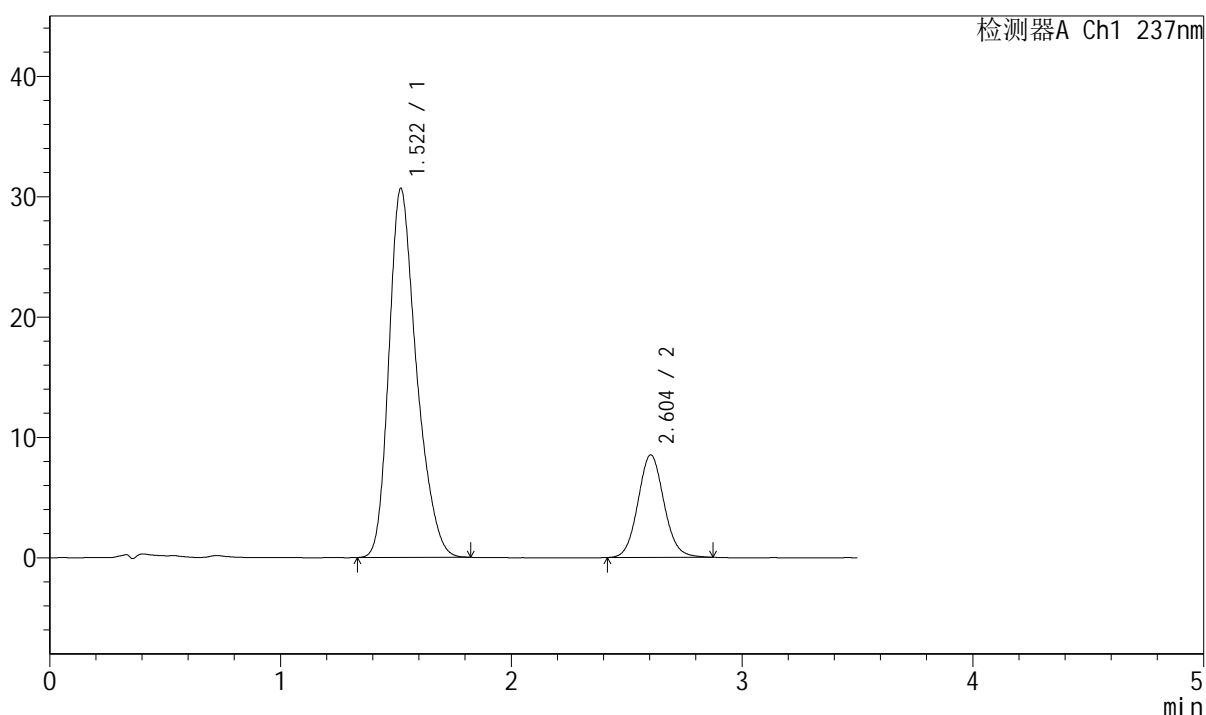
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C    波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-955-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 19:40:51                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:33:07                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	254869	79.245	30664	804	1.285	--
2	2.604	66751	20.755	8527	2602	1.081	5.170
总计		321620	100.000	39191			



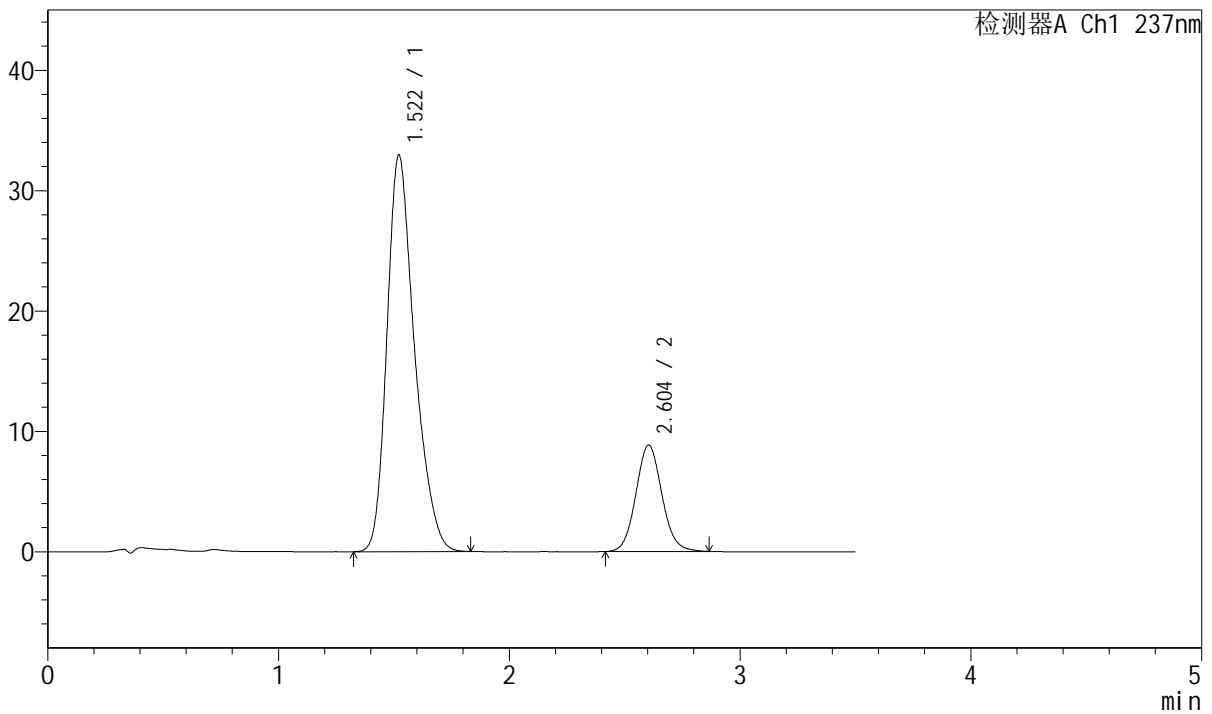
# J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-956-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 19:44:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:33:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	274245	79.845	32966	804	1.284	--
2	2.604	69226	20.155	8840	2600	1.085	5.167
总计		343471	100.000	41805			



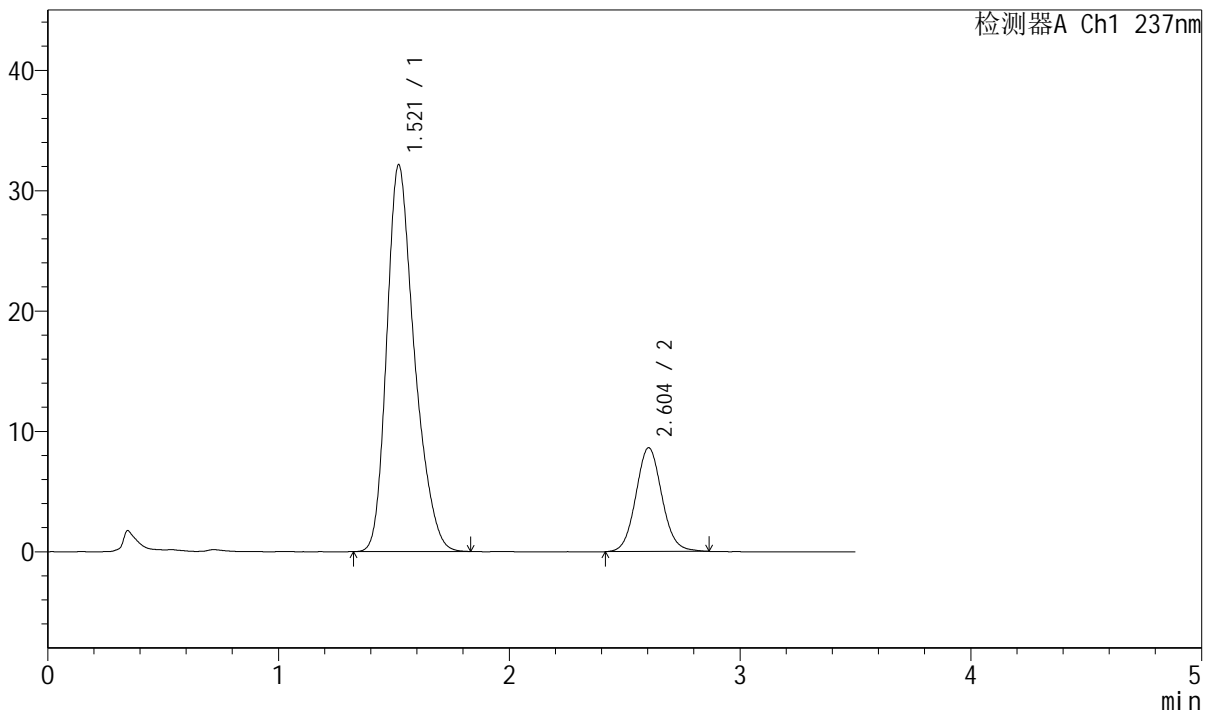
# J301

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-957-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 19:48:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:33:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <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	268078	79.865	32139	798	1.286	--
2	2.604	67587	20.135	8627	2606	1.077	5.164
总计		335665	100.000	40765			



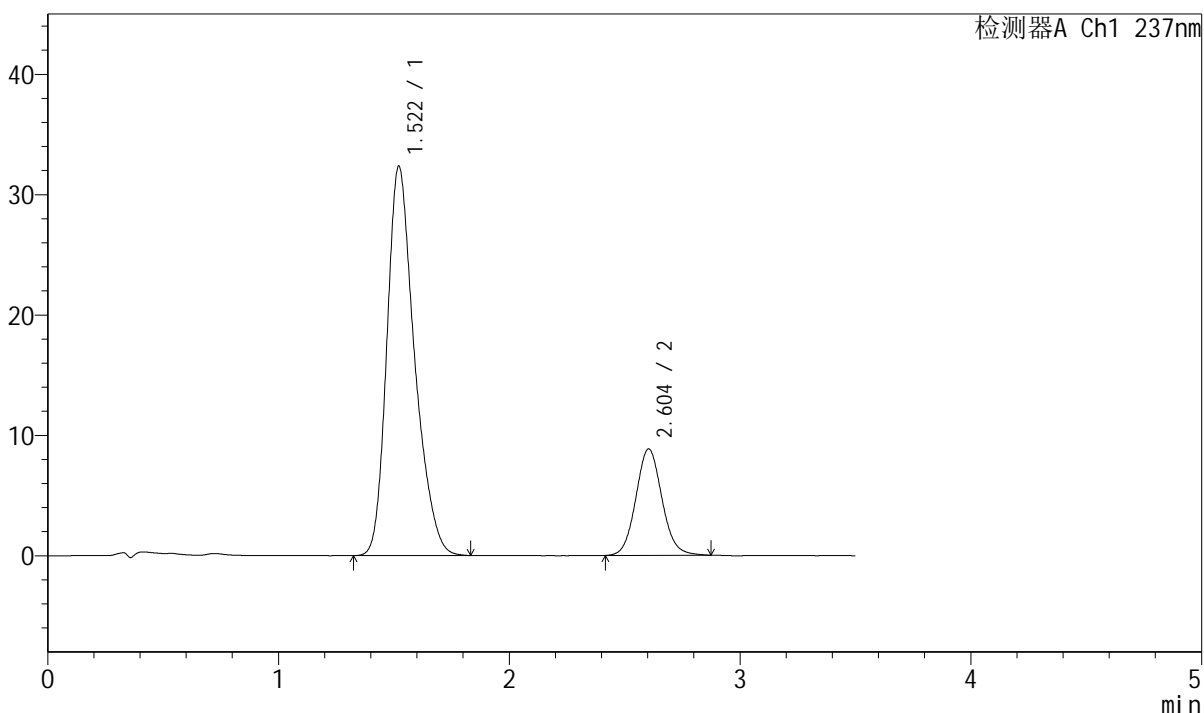
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-958-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 19:52:27      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:33:16      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	269823	79.539	32365	800	1.286	--
2	2.604	69409	20.461	8844	2597	1.085	5.161
总计		339231	100.000	41209			



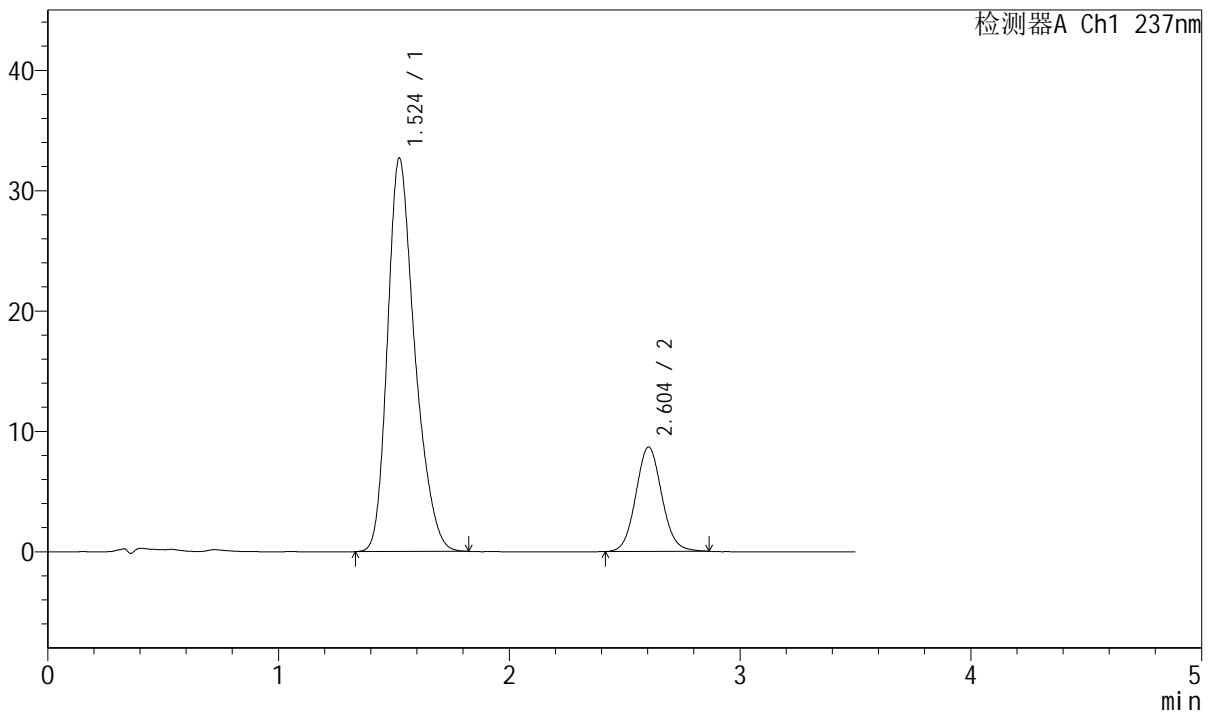
# J301

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-959-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 19:56:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:33:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <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	268824	79.839	32671	824	1.281	--
2	2.604	67885	20.161	8678	2591	1.078	5.180
总计		336708	100.000	41349			



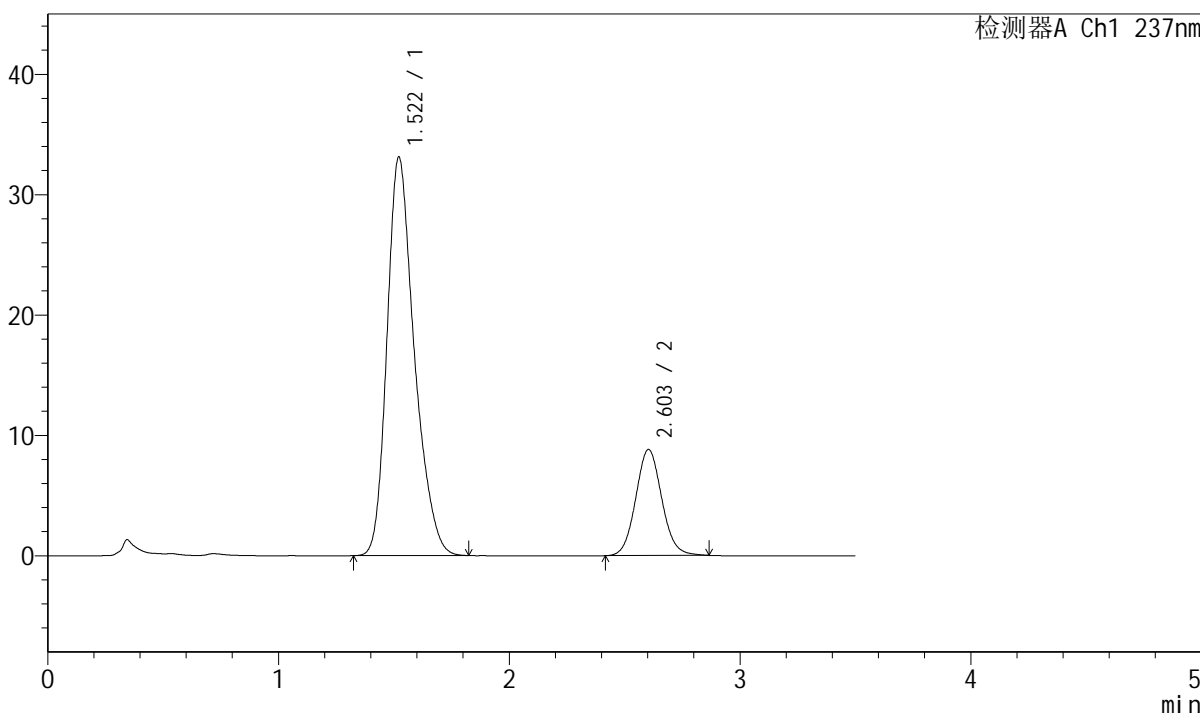
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-960-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 20:00:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:33:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	272583	79.791	33130	823	1.280	--
2	2.603	69037	20.209	8812	2587	1.081	5.190
总计		341620	100.000	41942			



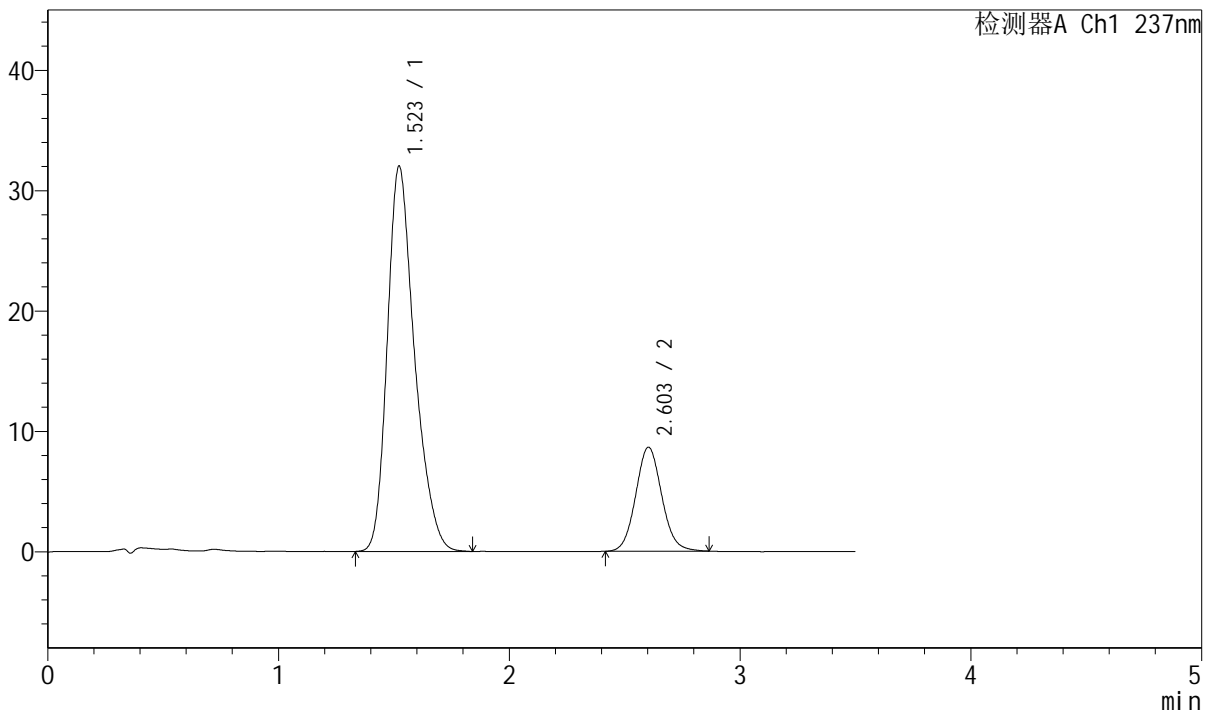
# J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-961-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 20:04:05                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:33:24                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	263274	79.562	32018	827	1.283	--
2	2.603	67629	20.438	8638	2600	1.083	5.194
总计		330904	100.000	40656			



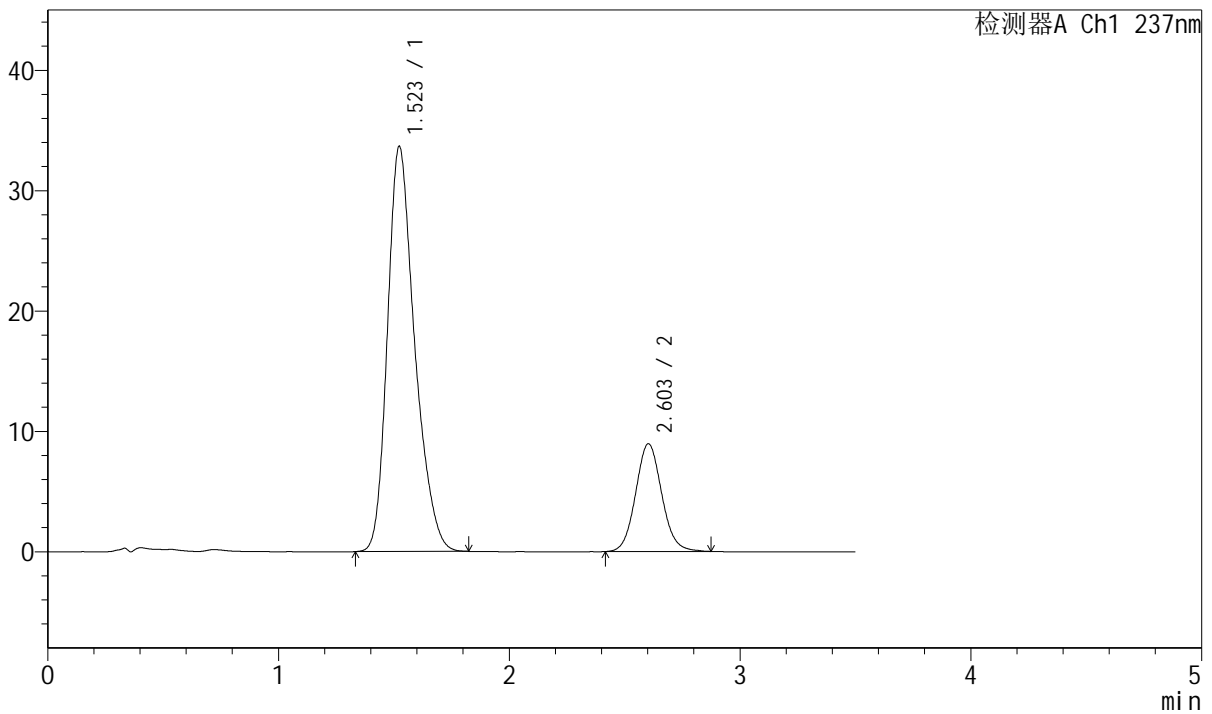
# J301

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-962-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 20:07:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:33:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <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	276404	79.722	33650	826	1.279	--
2	2.603	70307	20.278	8950	2591	1.082	5.182
总计		346710	100.000	42600			



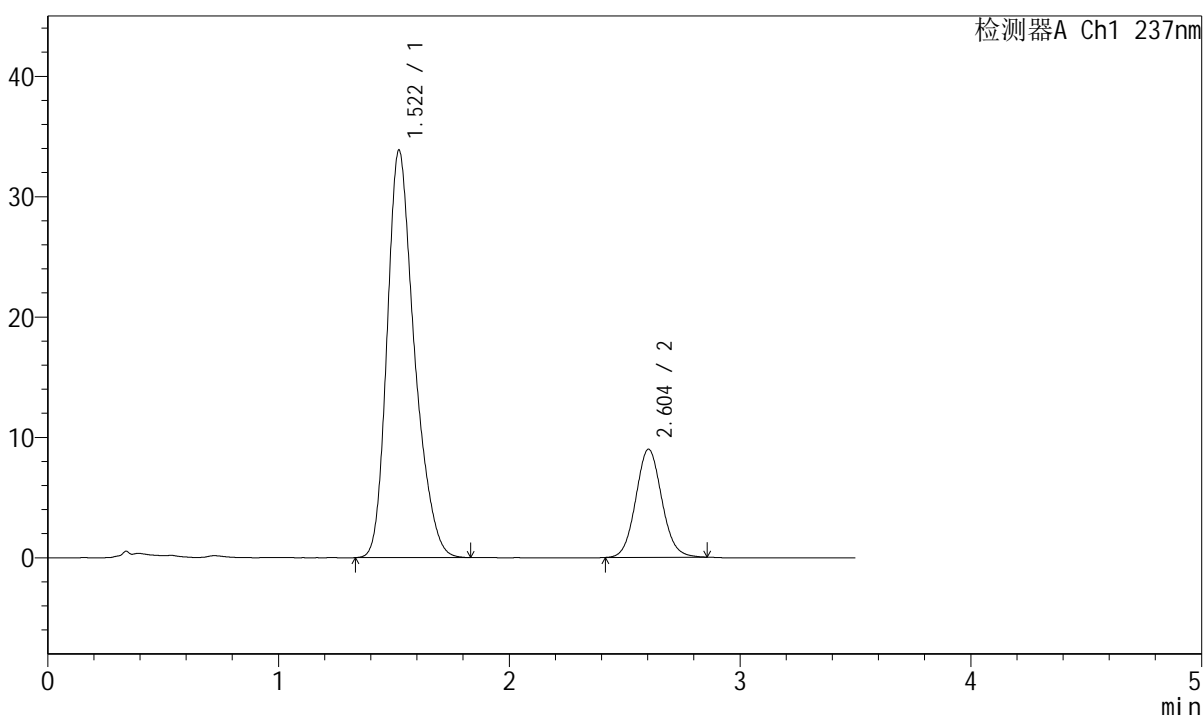
# J301

## <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 - 7-7/10-963-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 20:11:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:33:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	278778	79.871	33863	824	1.280	--
2	2.604	70259	20.129	8979	2592	1.079	5.190
总计		349037	100.000	42842			



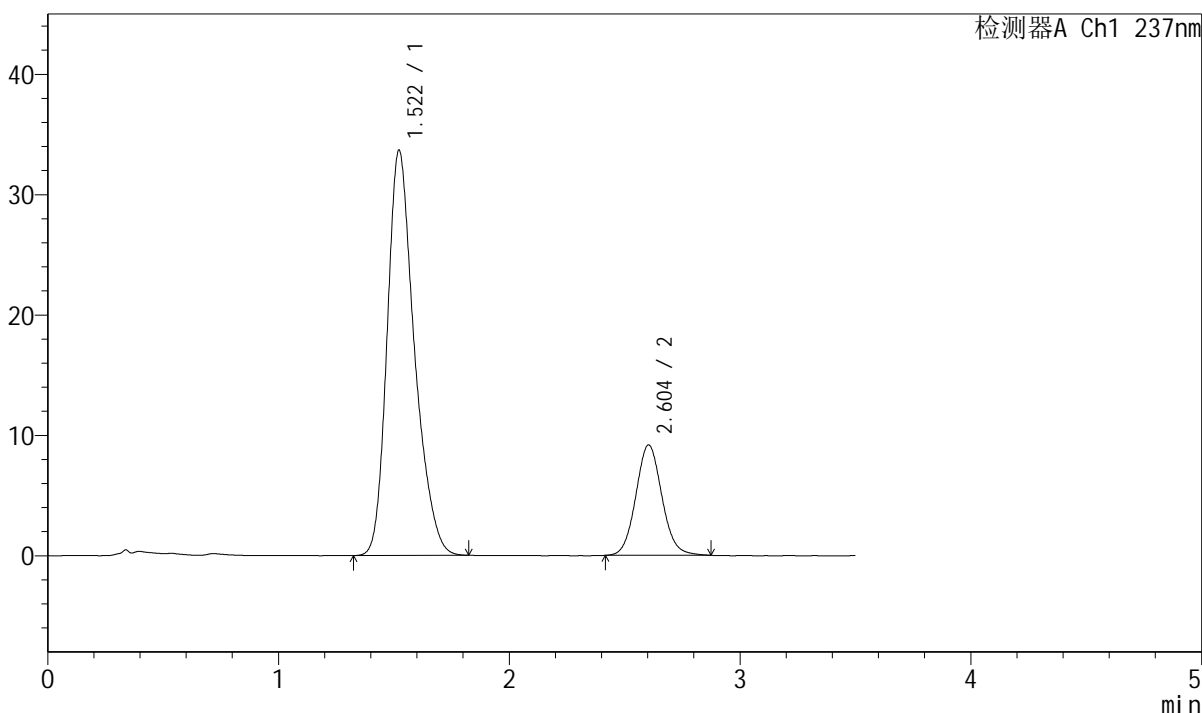
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-964-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/01/20 20:15:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:33:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <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	276926	79.370	33676	827	1.279	--
2	2.604	71979	20.630	9169	2596	1.082	5.197
总计		348905	100.000	42846			



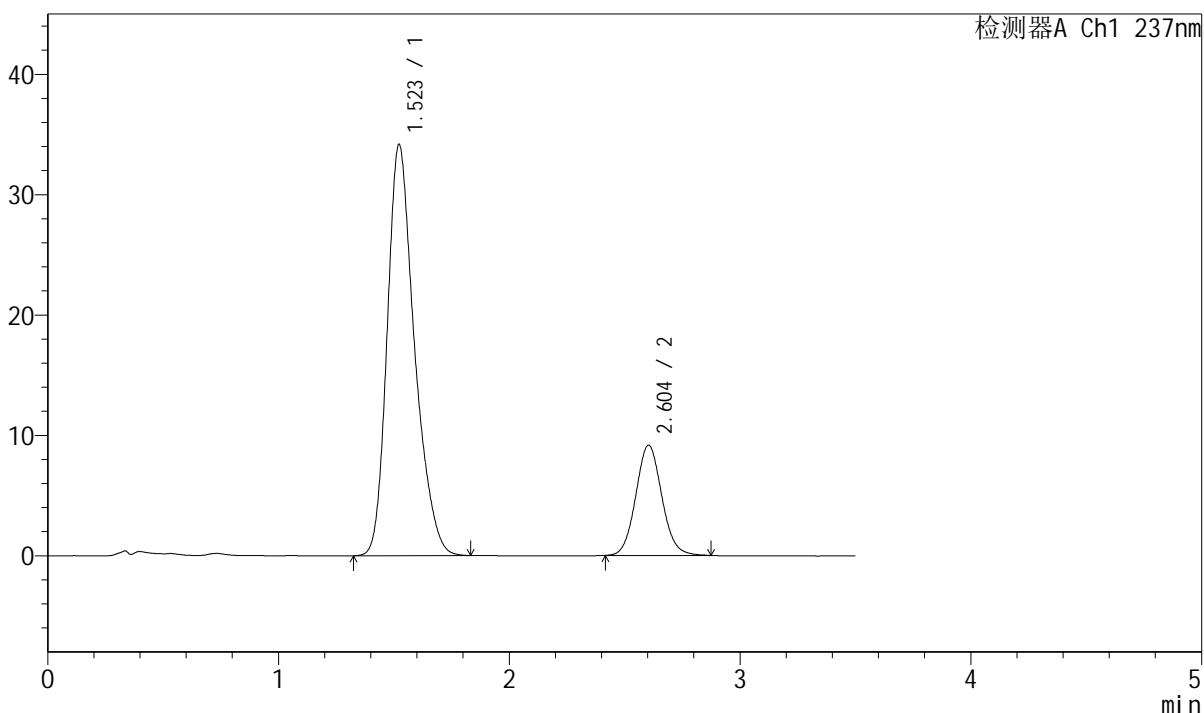
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-965-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 20:19:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:33:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	281114	79.636	34172	825	1.278	--
2	2.604	71884	20.364	9160	2584	1.081	5.187
总计		352998	100.000	43332			



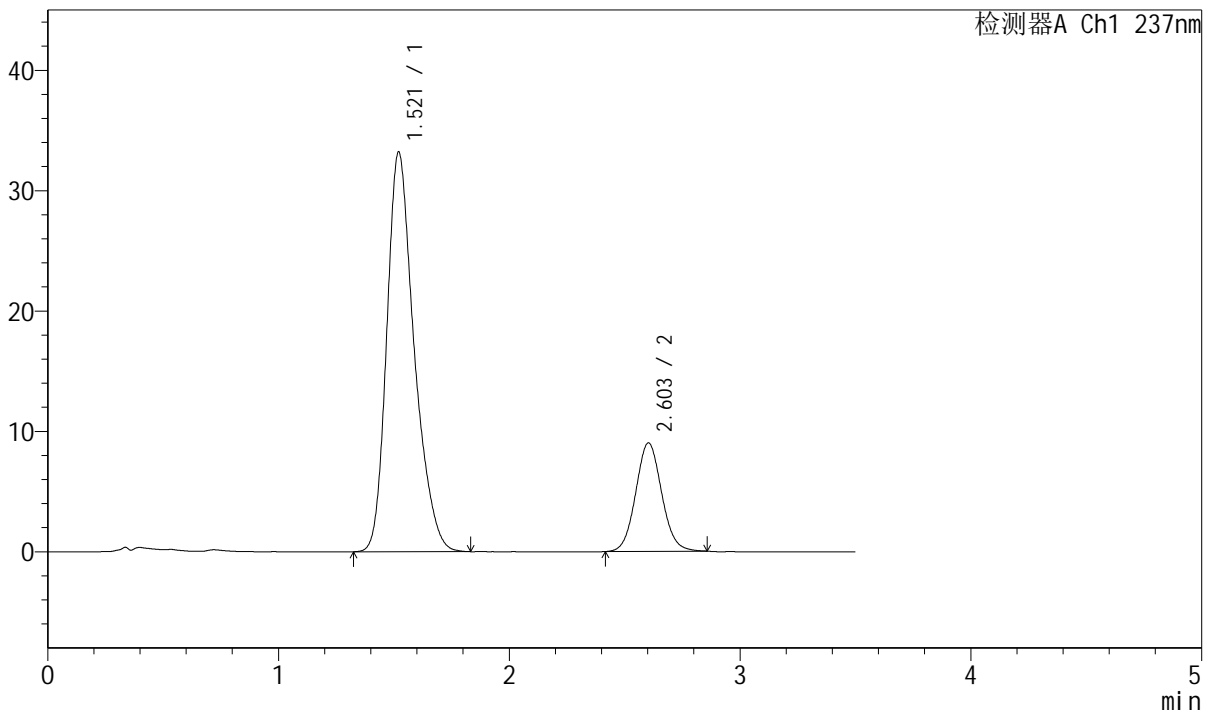
# J301

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C      波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-966-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 20:23:30      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:33:39      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <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	274383	79.579	33210	819	1.283	--
2	2.603	70412	20.421	9006	2590	1.072	5.189
总计		344794	100.000	42216			



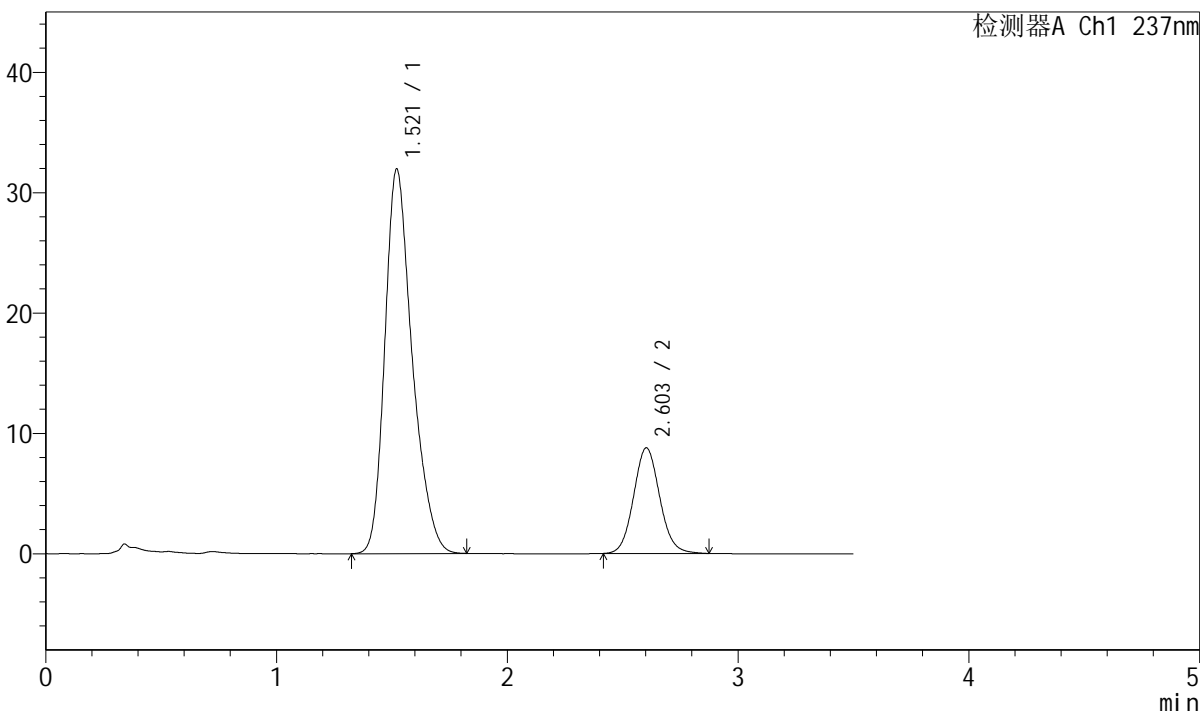
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C      波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-967-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 20:27:22      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:33:42      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	263644	79.266	31958	819	1.282	--
2	2.603	68964	20.734	8770	2576	1.085	5.179
总计		332608	100.000	40728			



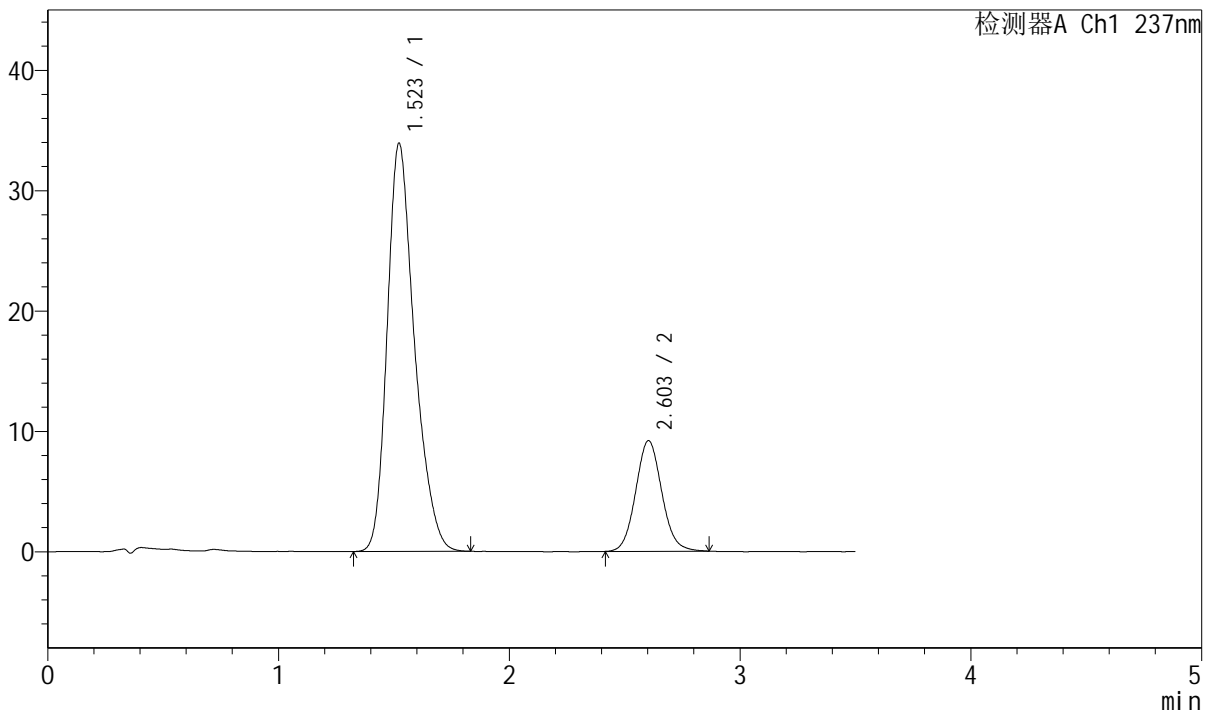
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-968-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 20:31:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:33:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	279179	79.460	33925	826	1.278	--
2	2.603	72165	20.540	9184	2581	1.082	5.185
总计		351345	100.000	43110			



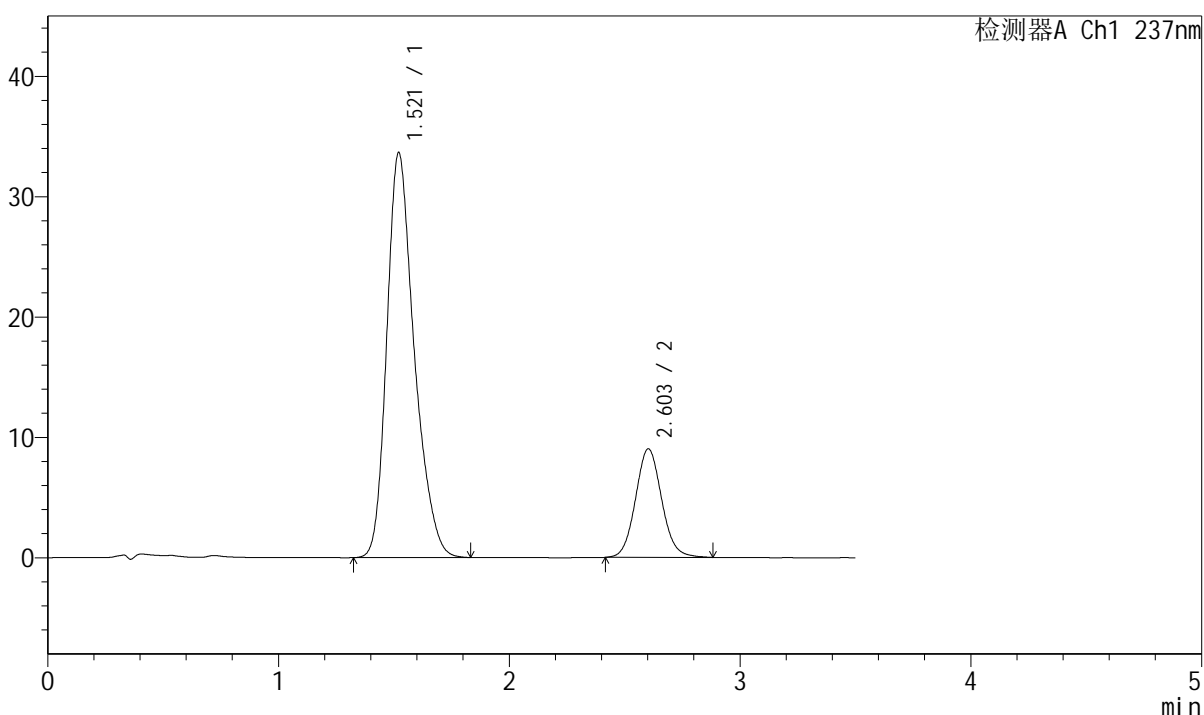
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-969-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 20:35:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:33:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	278399	79.689	33649	816	1.279	--
2	2.603	70956	20.311	9009	2579	1.085	5.175
总计		349356	100.000	42658			



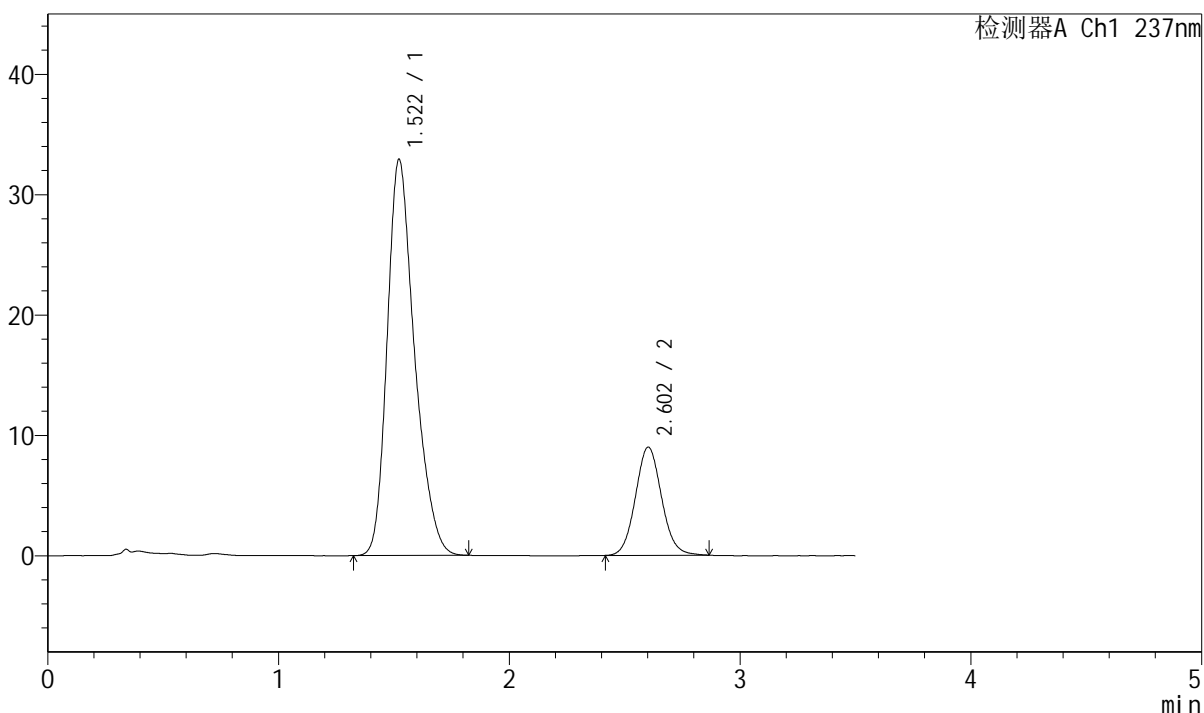
# J301

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C    波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-970-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 20:39:00                                    实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:33:50                            处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <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	271592	79.373	32927	818	1.281	--
2	2.602	70578	20.627	8976	2578	1.079	5.167
总计		342169	100.000	41903			



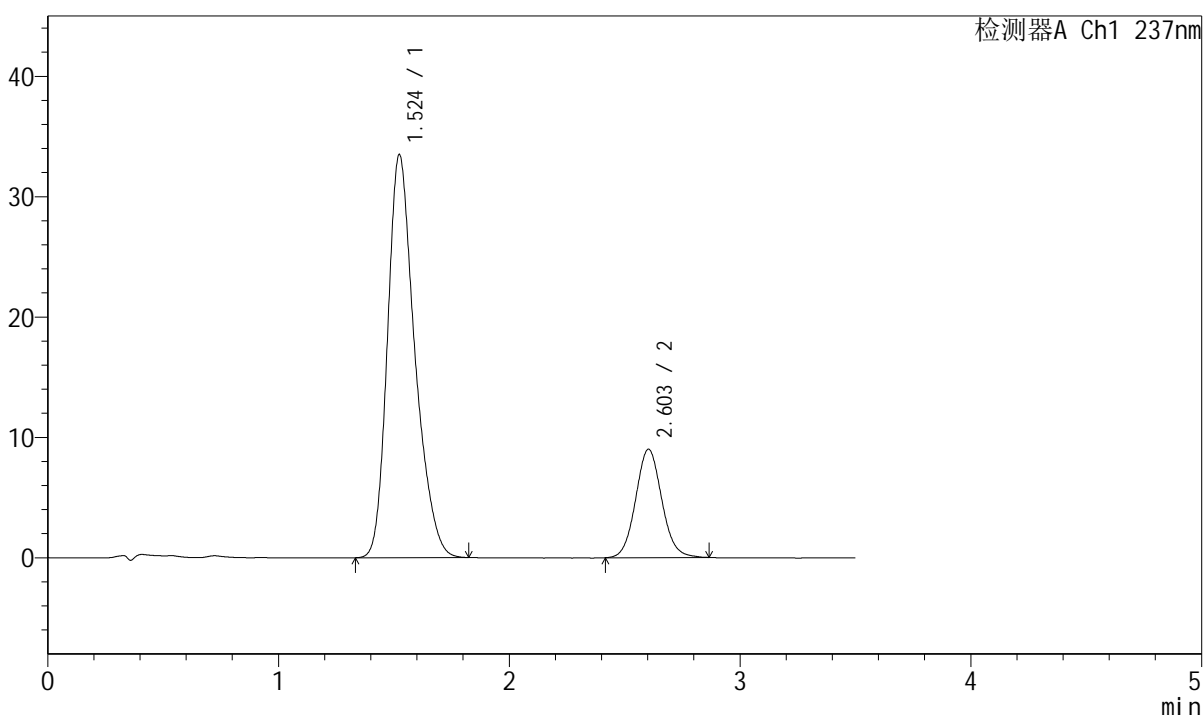
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-971-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 20:42:52                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:33:53              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	275636	79.584	33472	823	1.280	--
2	2.603	70710	20.416	8998	2577	1.078	5.171
总计		346347	100.000	42470			



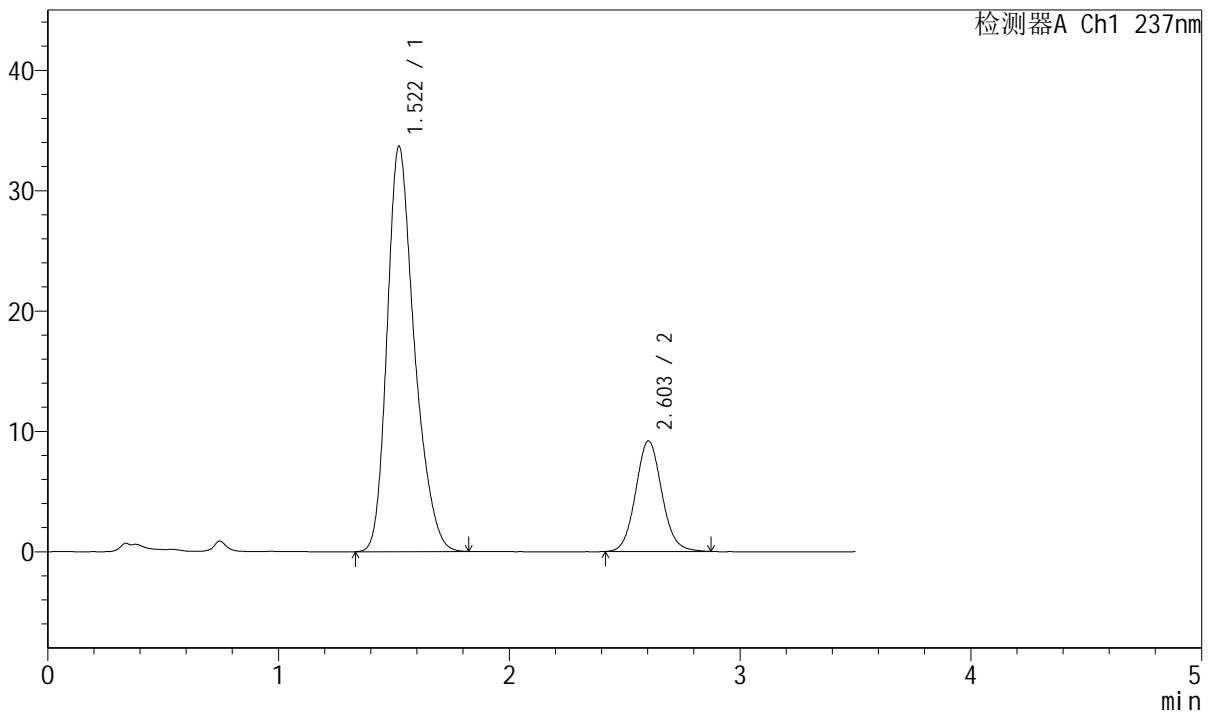
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C    波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-972-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 20:46:44                      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:33:56              处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	276829	79.273	33696	829	1.280	--
2	2.603	72380	20.727	9182	2574	1.083	5.187
总计		349209	100.000	42878			



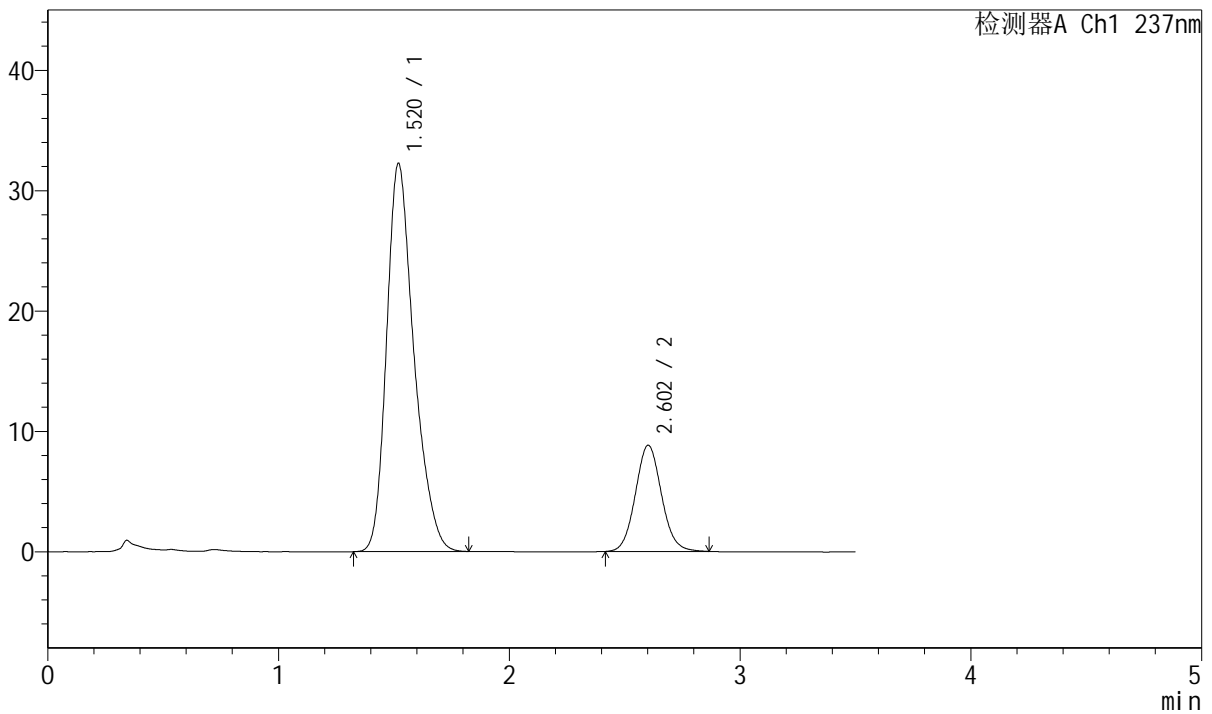
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-973-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 20:50:37                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:33:59                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	266182	79.327	32244	819	1.281	--
2	2.602	69370	20.673	8811	2570	1.078	5.181
总计		335552	100.000	41055			



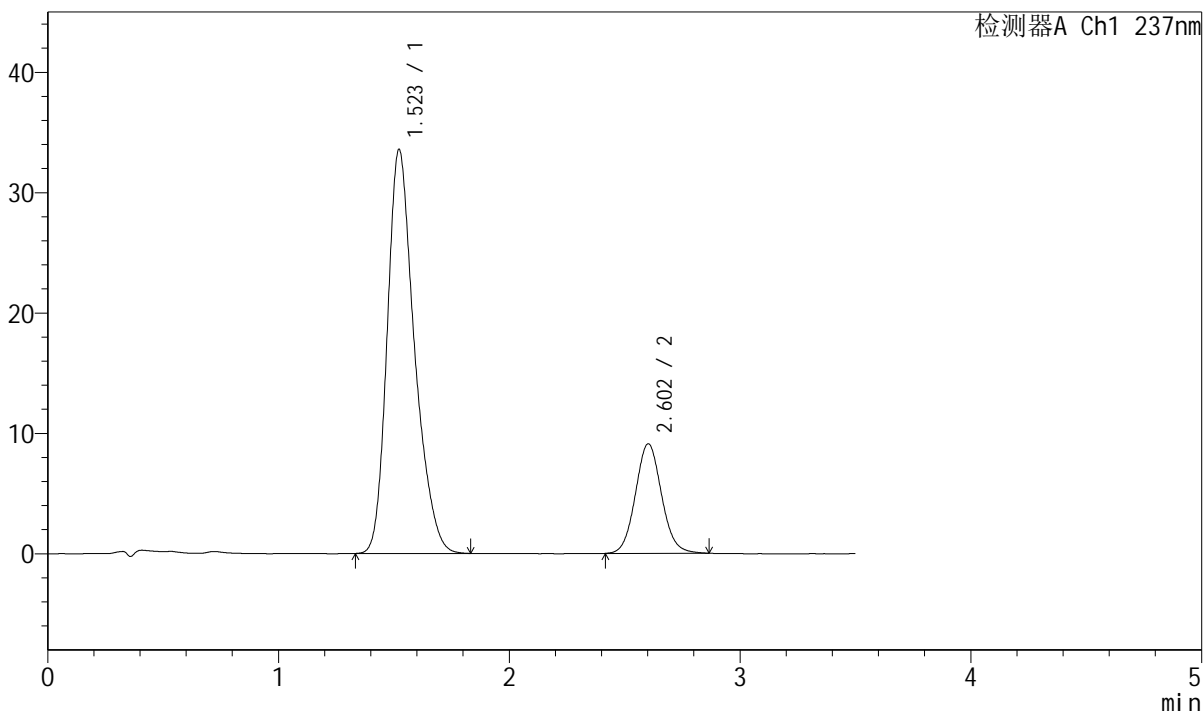
# J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-974-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 20:54:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:34:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	276000	79.397	33577	826	1.279	--
2	2.602	71621	20.603	9096	2574	1.079	5.178
总计		347621	100.000	42672			



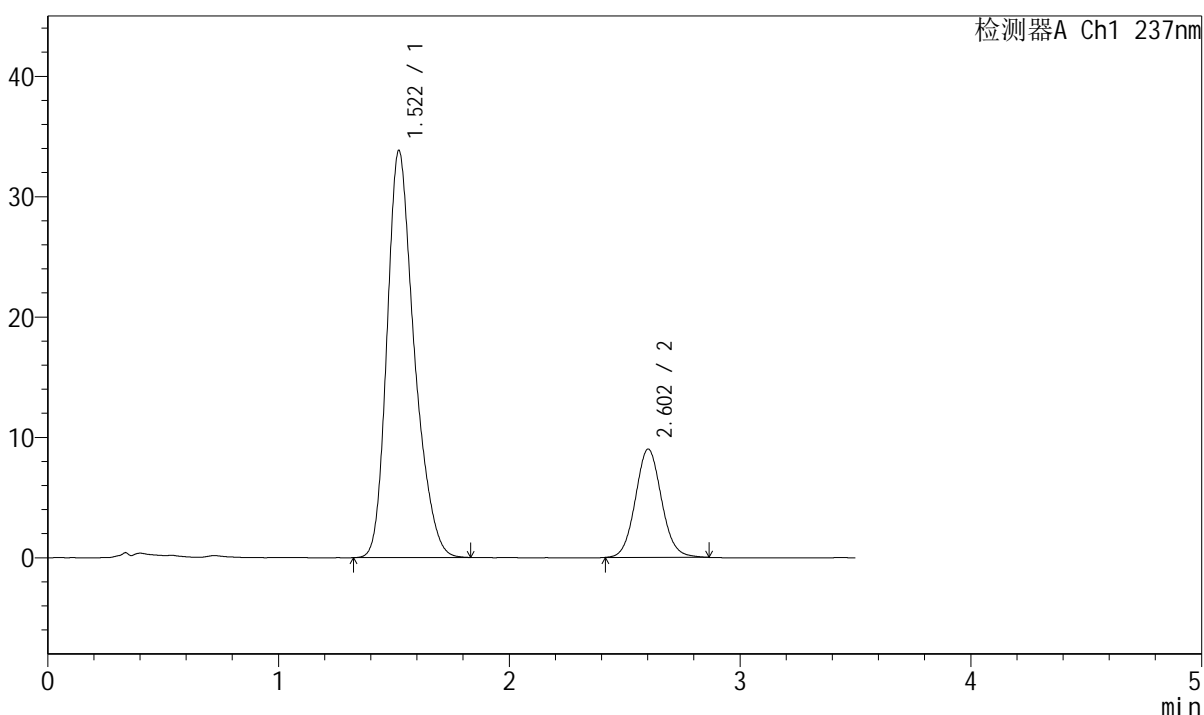
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-975-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 20:58:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:34:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	278059	79.739	33829	826	1.278	--
2	2.602	70652	20.261	8985	2580	1.077	5.185
总计		348710	100.000	42814			



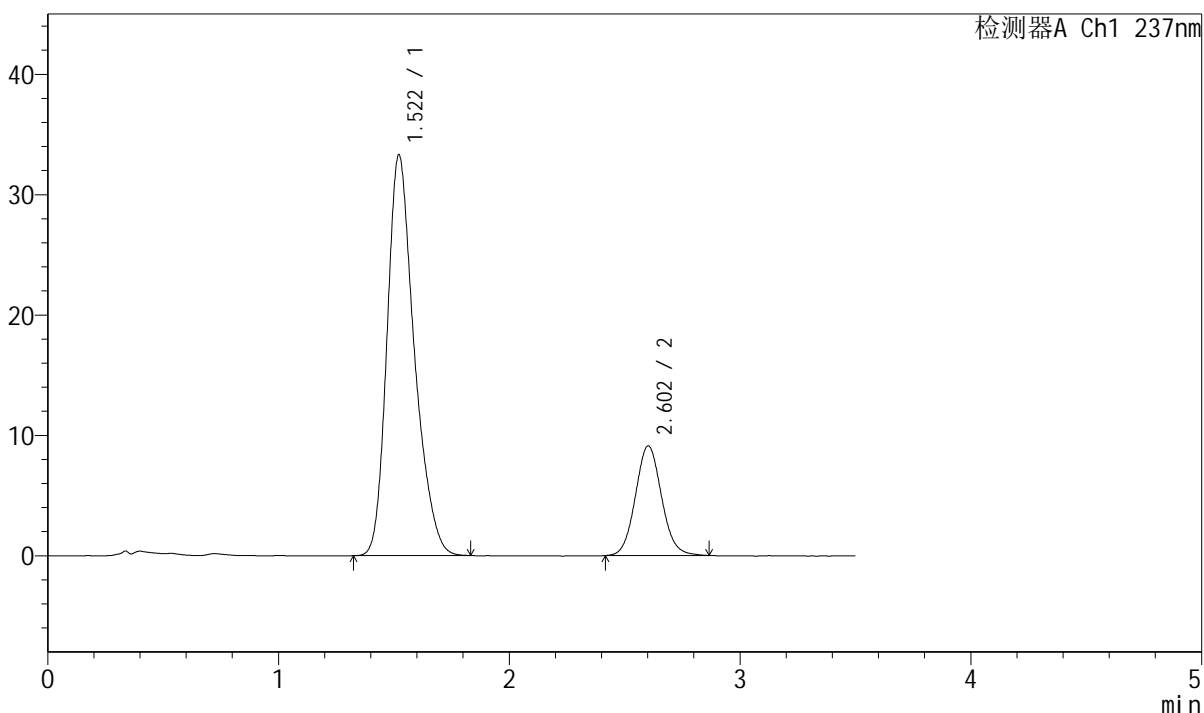
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-976-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 21:02:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:34:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	274173	79.259	33309	822	1.280	--
2	2.602	71748	20.741	9104	2566	1.082	5.172
总计		345921	100.000	42413			



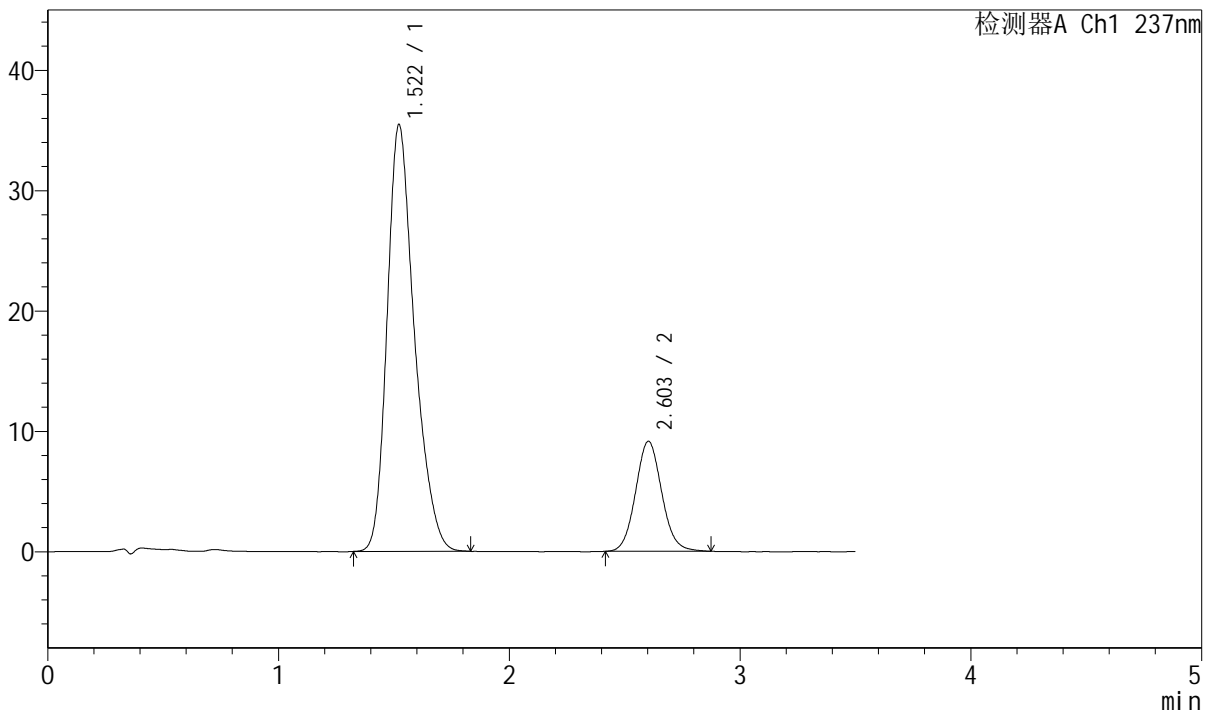
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-977-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 21:06:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:34:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	292151	80.226	35470	824	1.278	--
2	2.603	72008	19.774	9136	2566	1.083	5.174
总计		364160	100.000	44605			



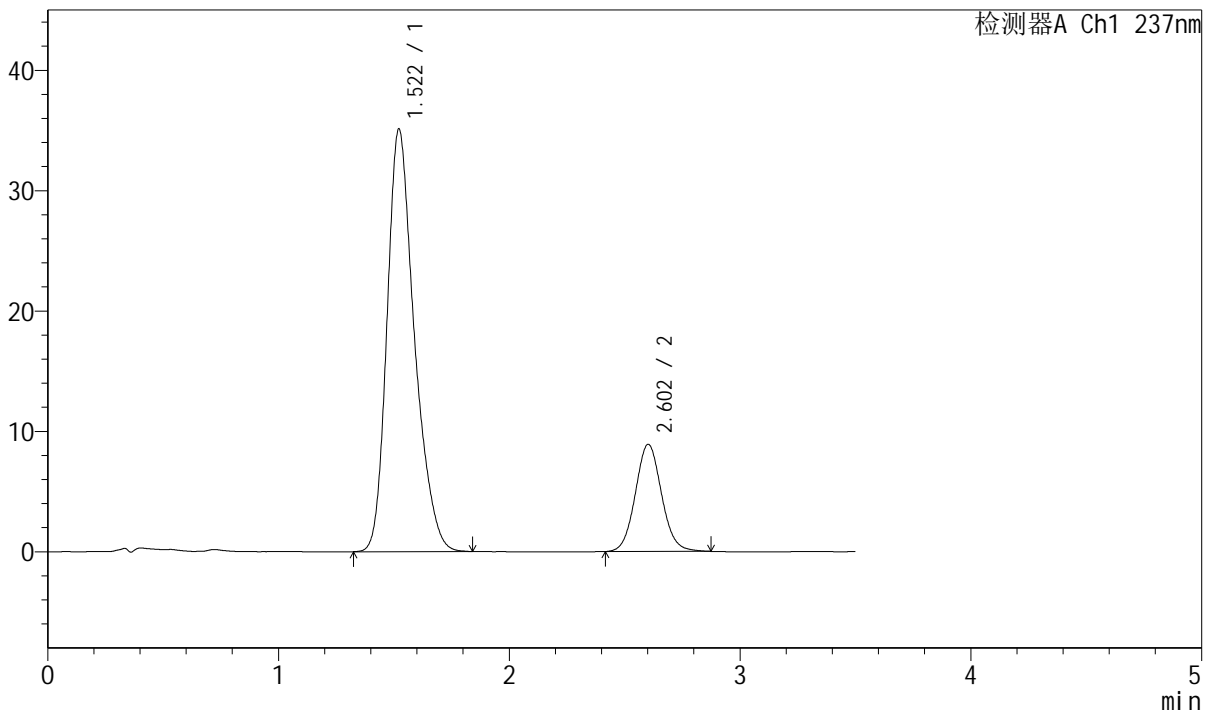
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-978-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 21:10:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:34:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	289785	80.491	35128	820	1.280	--
2	2.602	70237	19.509	8893	2565	1.075	5.168
总计		360022	100.000	44021			



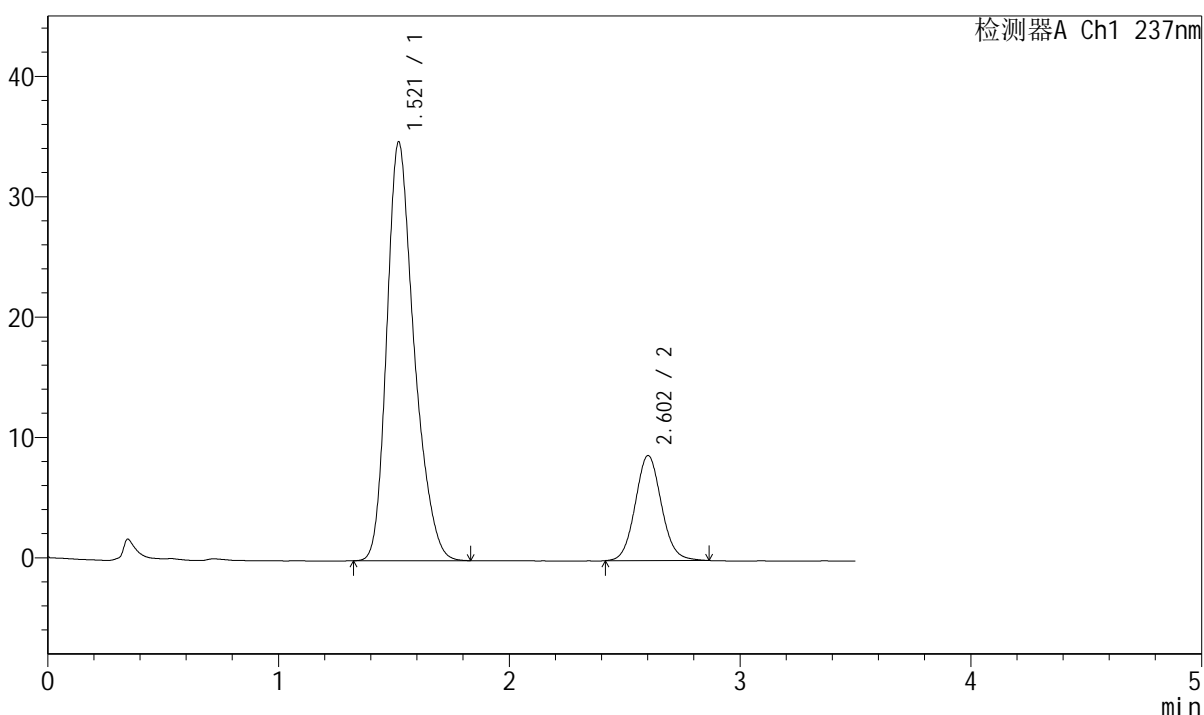
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-979-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 21:13:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/01/21 08:34:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	286724	80.671	34796	821	1.280	--
2	2.602	68699	19.329	8710	2568	1.077	5.176
总计		355423	100.000	43506			



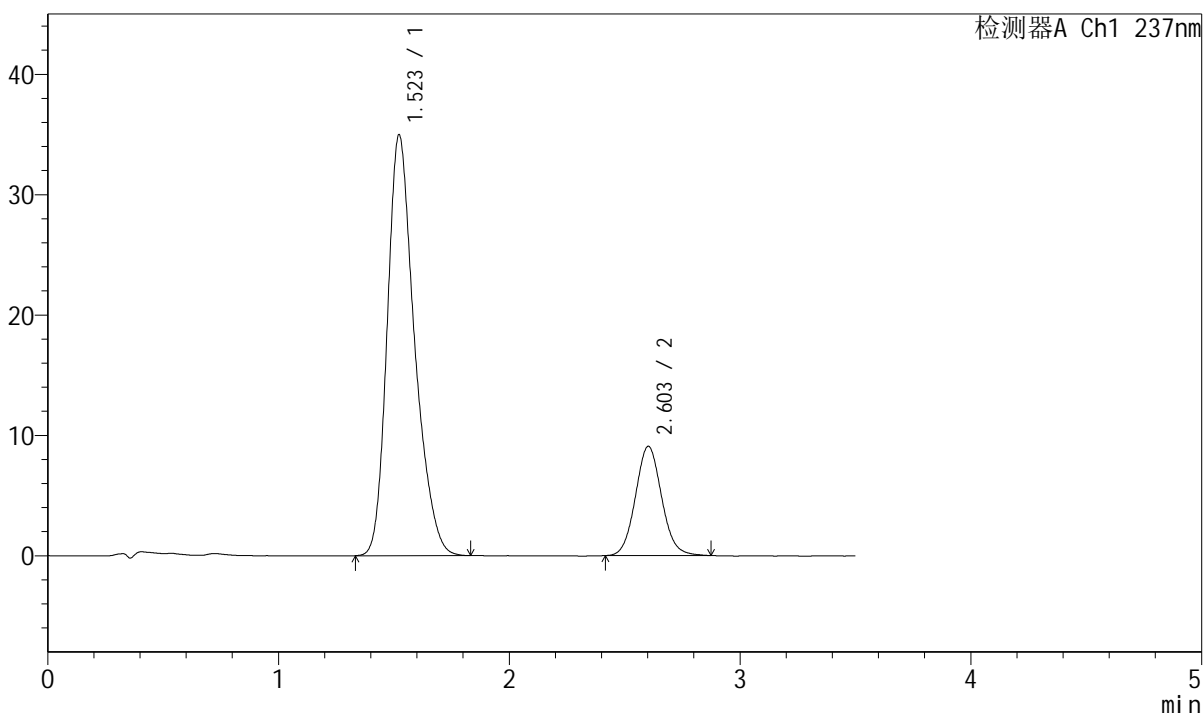
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-980-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 21:17:46                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:34:19              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	287881	80.116	34970	823	1.278	--
2	2.603	71448	19.884	9067	2559	1.080	5.166
总计		359328	100.000	44036			



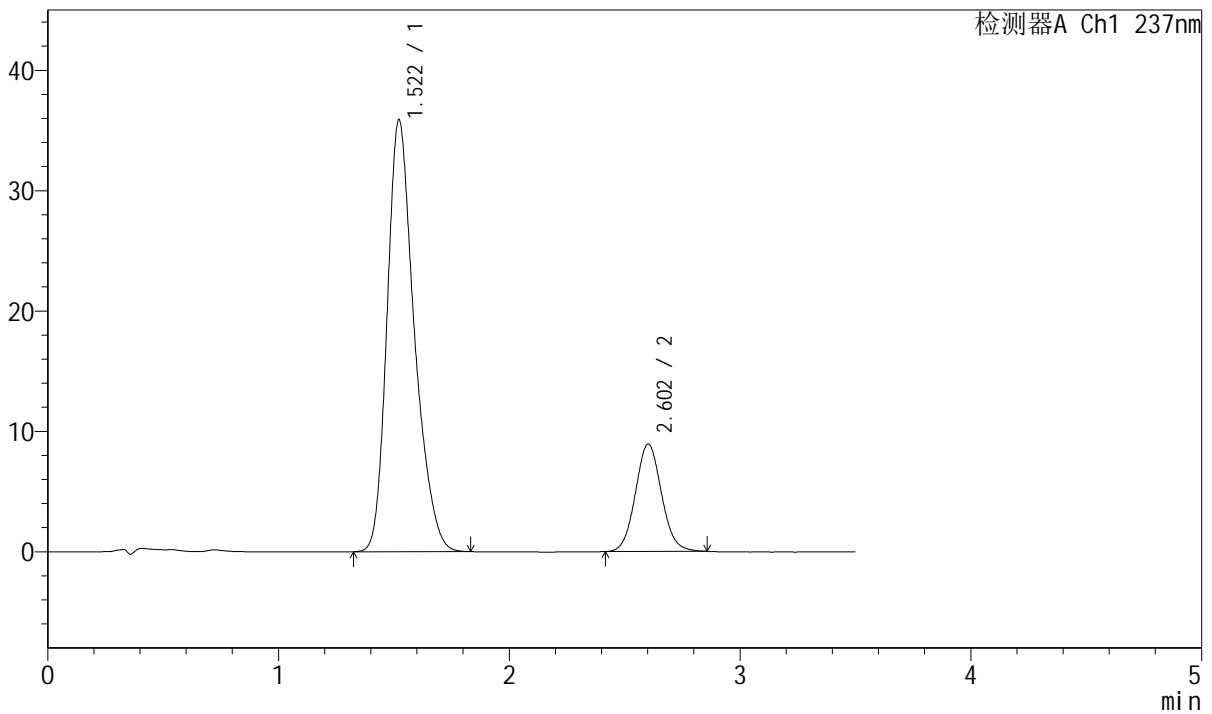
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C    波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-981-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 20 µl    版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 21:21:37                      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:34:22              处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	295083	80.774	35896	827	1.278	--
2	2.602	70236	19.226	8918	2573	1.073	5.181
总计		365319	100.000	44814			



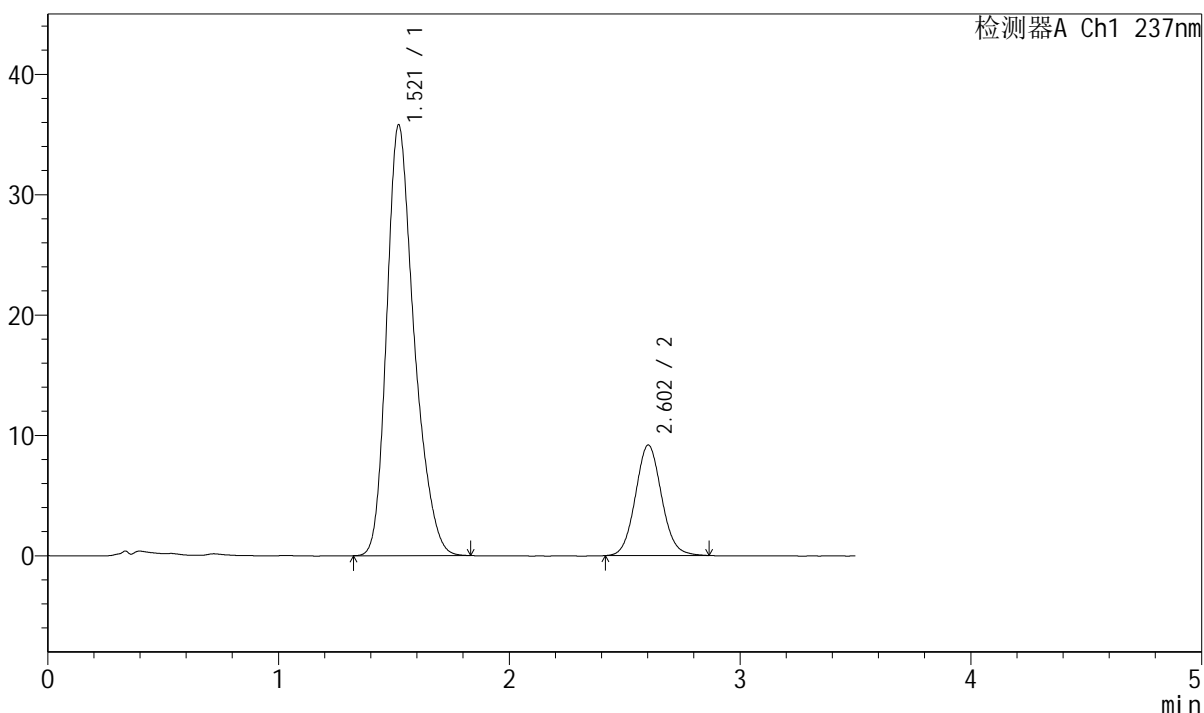
# J301

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-982-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 21:25:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:34:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <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	295962	80.370	35800	818	1.279	--
2	2.602	72289	19.630	9170	2556	1.077	5.167
总计		368251	100.000	44969			



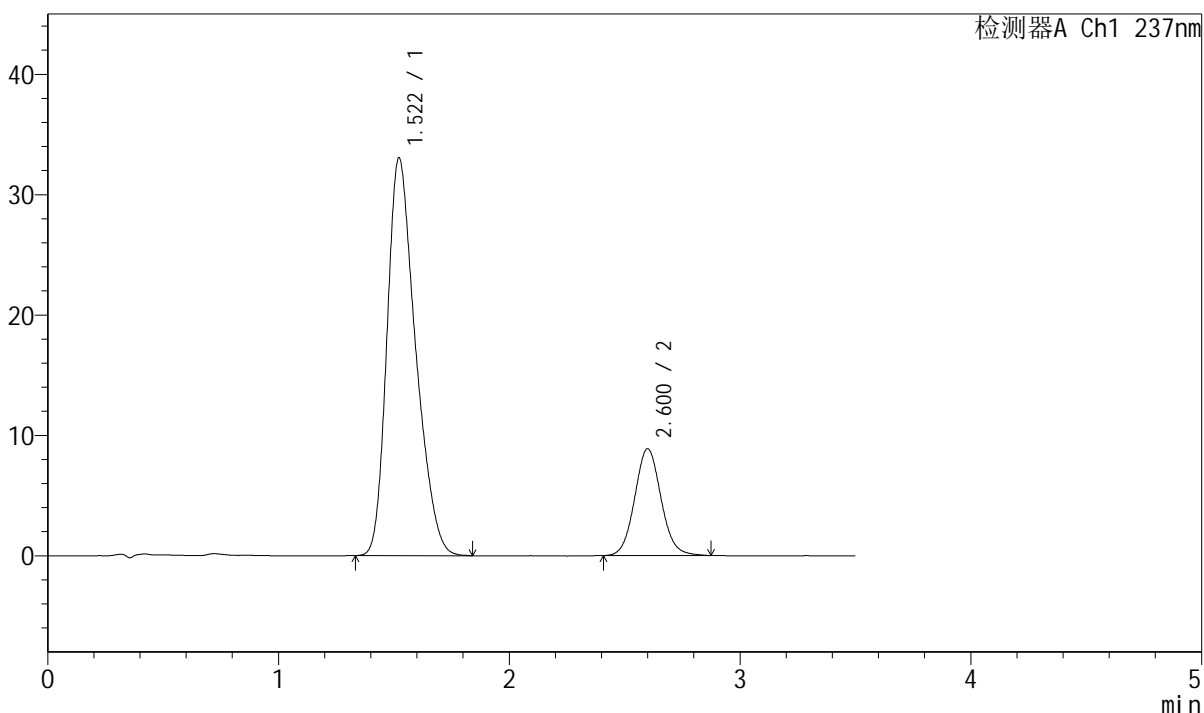
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-983-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 21:29:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:34:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	284971	80.179	33065	724	1.306	--
2	2.600	70447	19.821	8866	2534	1.080	4.977
总计		355418	100.000	41931			



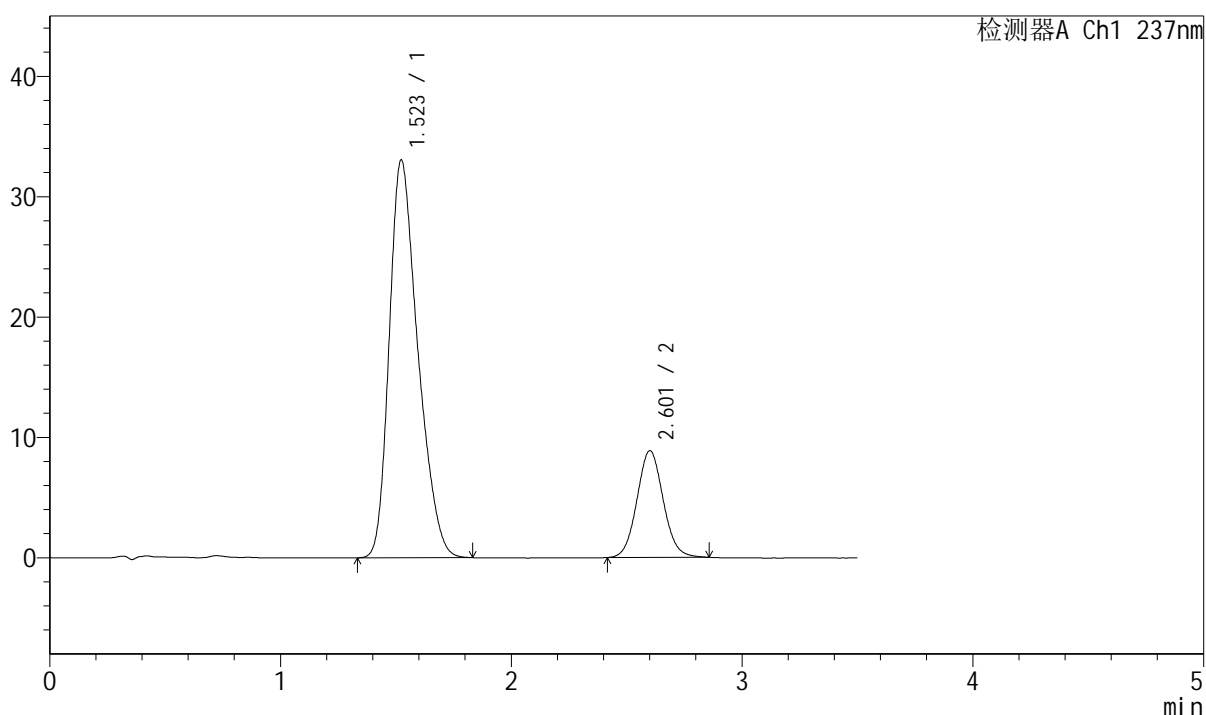
# J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-984-2 - zzp-2024010721p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 21:33:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:34:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	284778	80.273	33050	727	1.306	--
2	2.601	69984	19.727	8845	2539	1.069	4.982
总计		354763	100.000	41896			



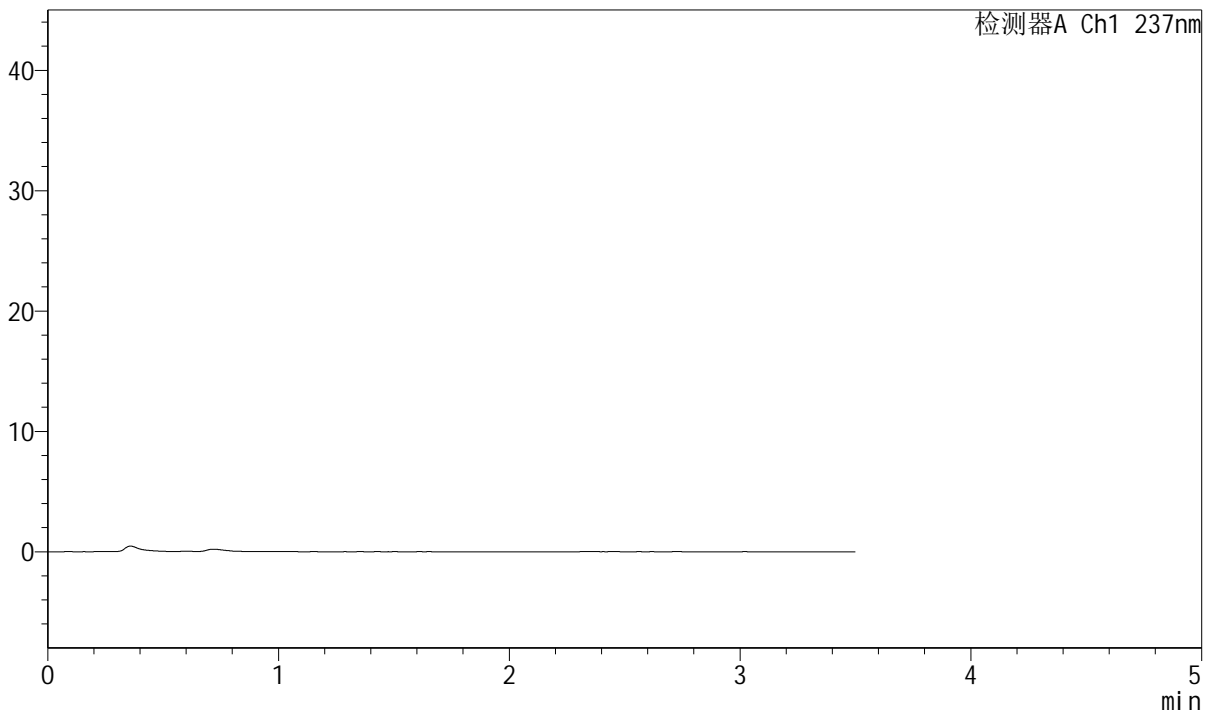
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-985-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 21:37:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:34:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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							



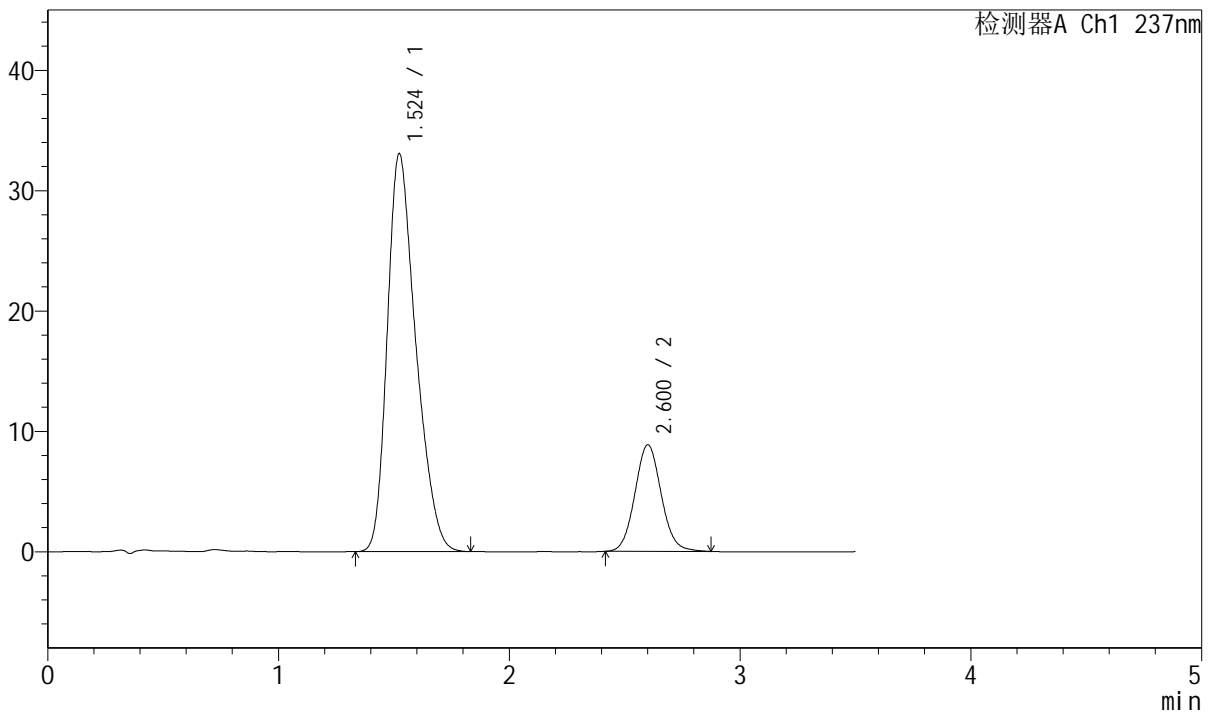
# J301

<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 - 7-7/10-986-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 21:41:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:34:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	284525	80.222	33061	728	1.305	--
2	2.600	70146	19.778	8836	2530	1.077	4.978
总计		354671	100.000	41896			



## 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 - 7-7/10-987-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/20 21:44:57

实验者: xiexinhui

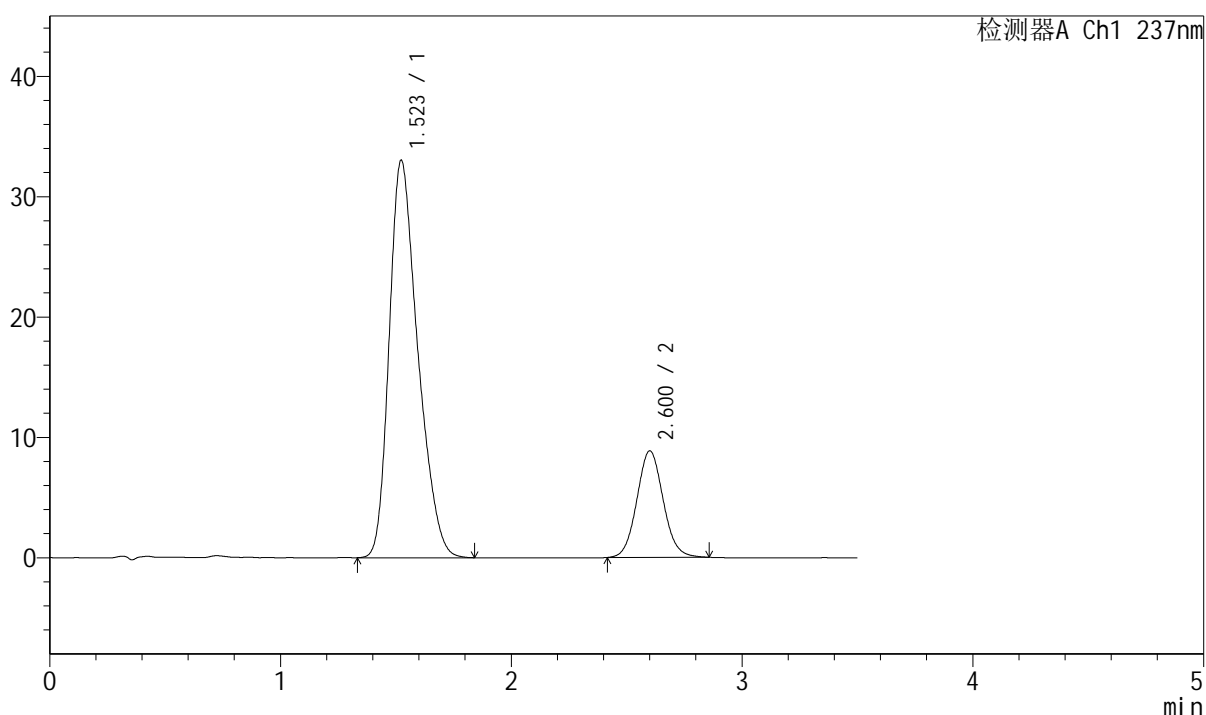
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:34:40

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	284505	80.251	33019	728	1.306	--
2	2.600	70014	19.749	8829	2525	1.074	4.977
总计		354519	100.000	41848			



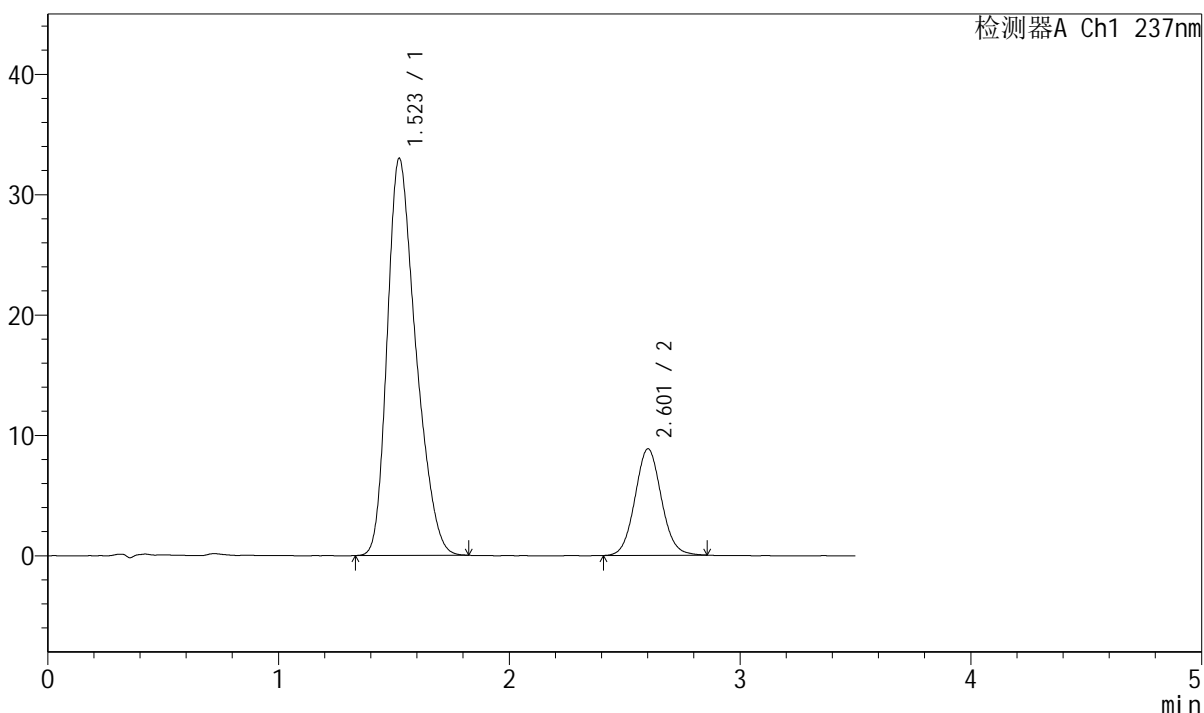
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C      波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-988-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 21:48:52      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:34:42      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	284060	80.208	32992	727	1.304	--
2	2.601	70093	19.792	8824	2523	1.067	4.976
总计		354153	100.000	41816			



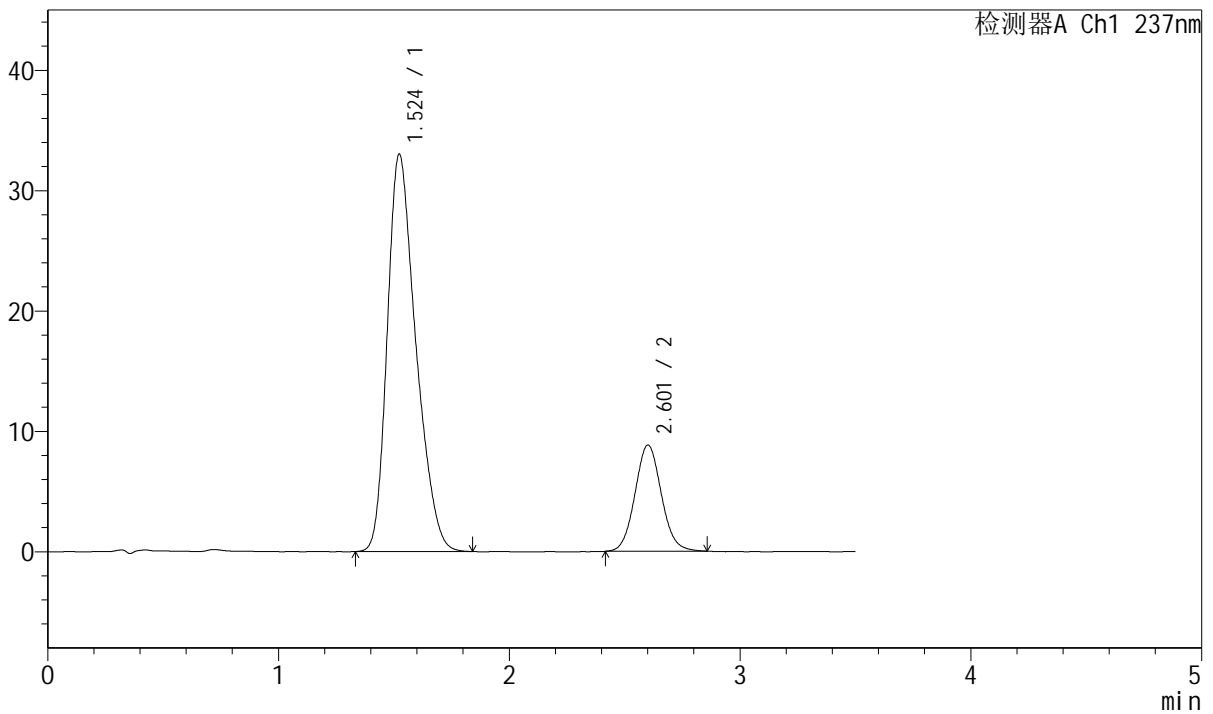
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-989-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 21:52:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:34:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	284515	80.264	33006	727	1.304	--
2	2.601	69959	19.736	8808	2533	1.073	4.980
总计		354474	100.000	41814			



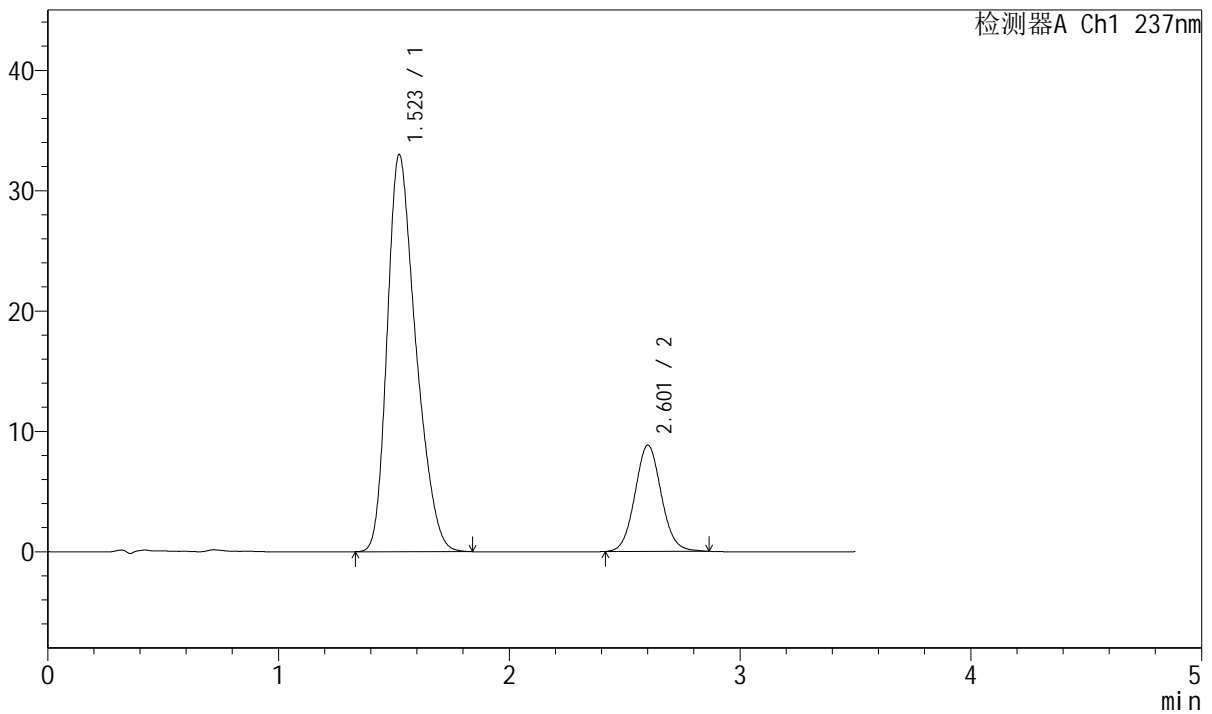
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-990-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 21:56:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:34:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	284573	80.266	32994	725	1.305	--
2	2.601	69965	19.734	8806	2523	1.071	4.971
总计		354538	100.000	41800			



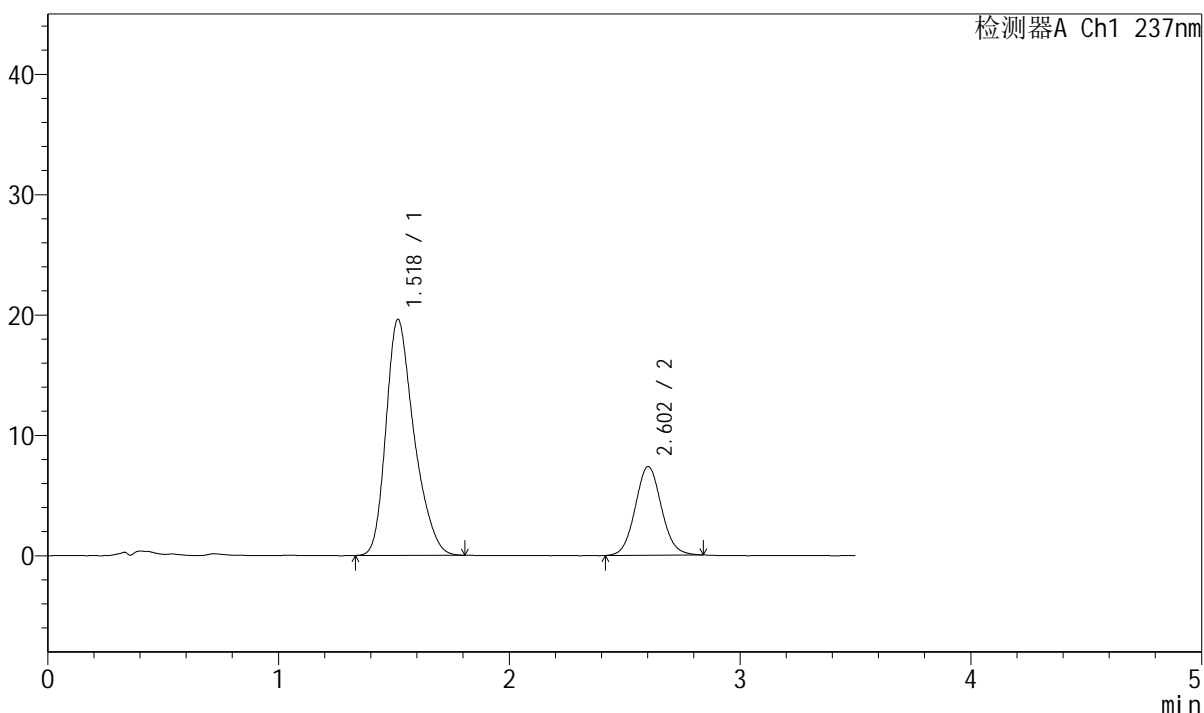
# J301

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-991-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 22:00:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:34:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <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	165685	74.046	19560	772	1.299	--
2	2.602	58074	25.954	7359	2552	1.069	5.108
总计		223759	100.000	26919			



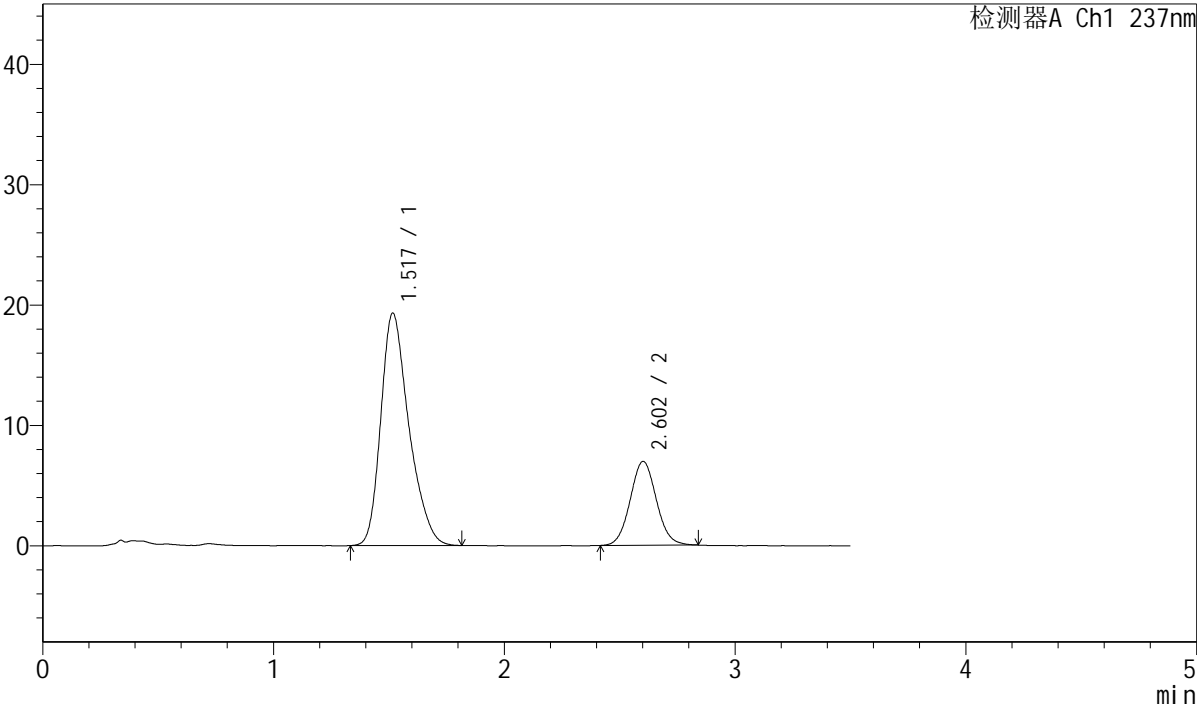
# J301

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-992-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 22:04:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:34:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

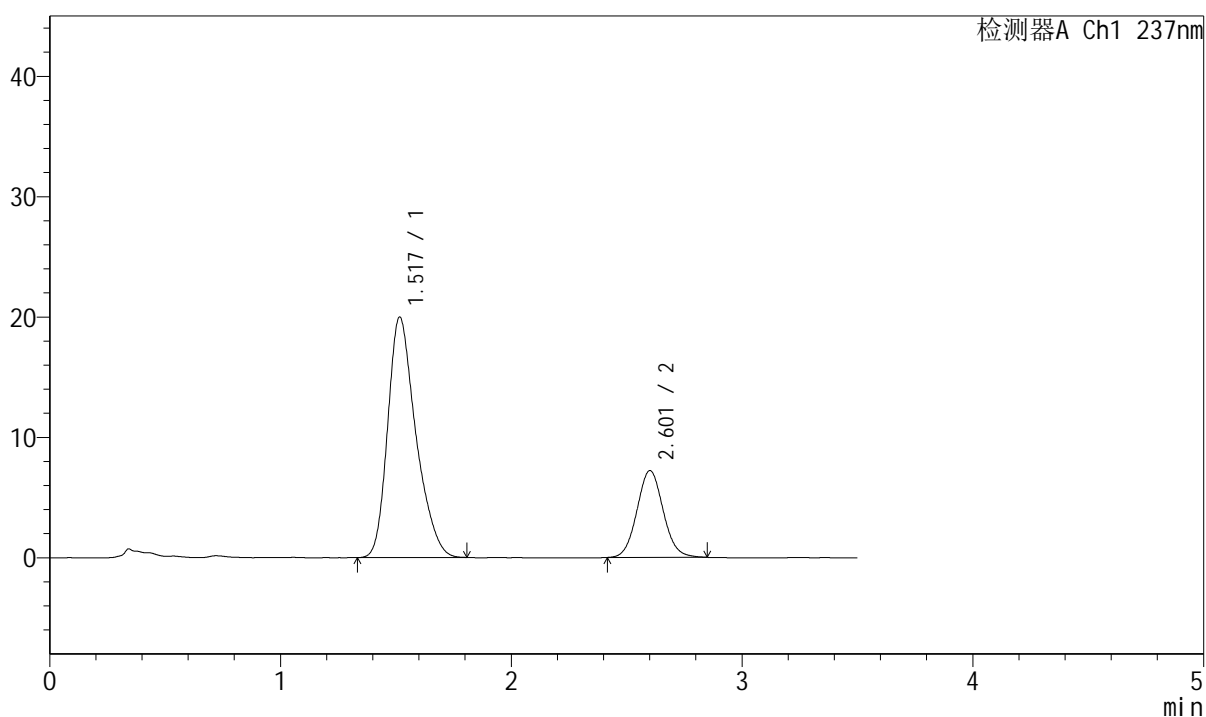
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	163733	74.901	19273	767	1.302	--
2	2.602	54865	25.099	6958	2548	1.064	5.101
总计		218598	100.000	26231			

## &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 - 7-7/10-993-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 22:08:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:34:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.517	169507	74.883	19949	762	1.302	--
2	2.601	56855	25.117	7194	2539	1.069	5.087
总计		226363	100.000	27143			



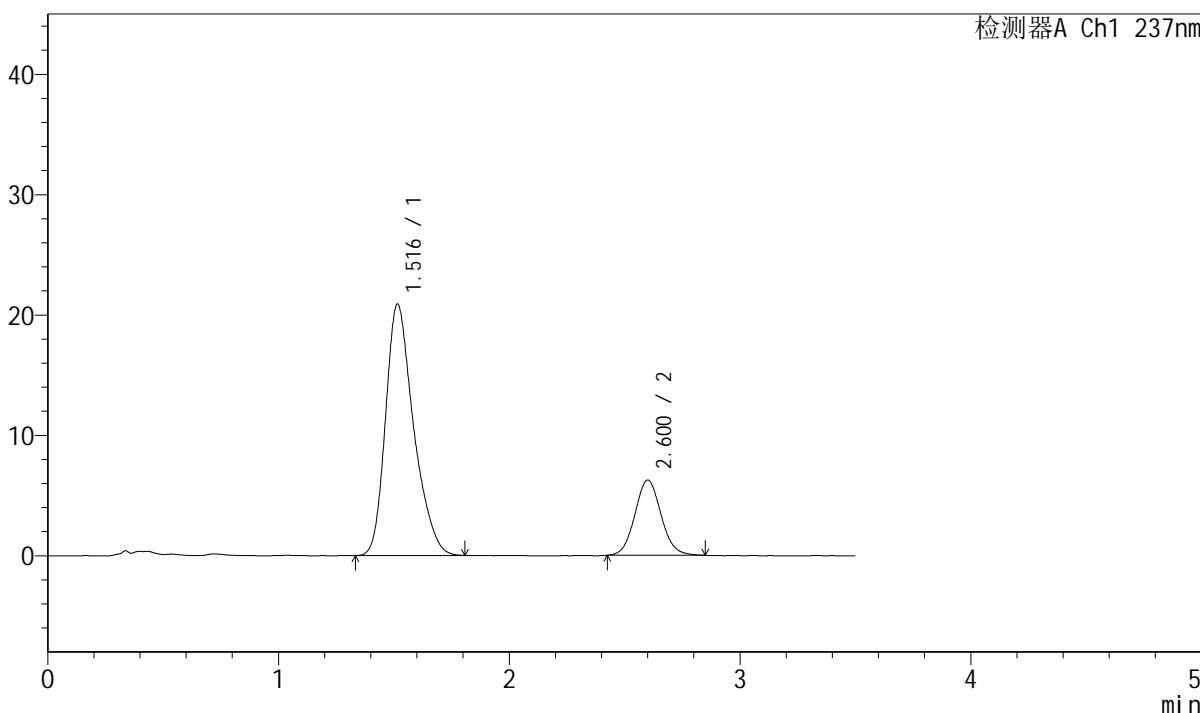
# J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-994-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 22:12:14 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/01/21 08:34:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	176733	78.230	20882	770	1.301	--
2	2.600	49182	21.770	6236	2549	1.074	5.109
总计		225916	100.000	27118			



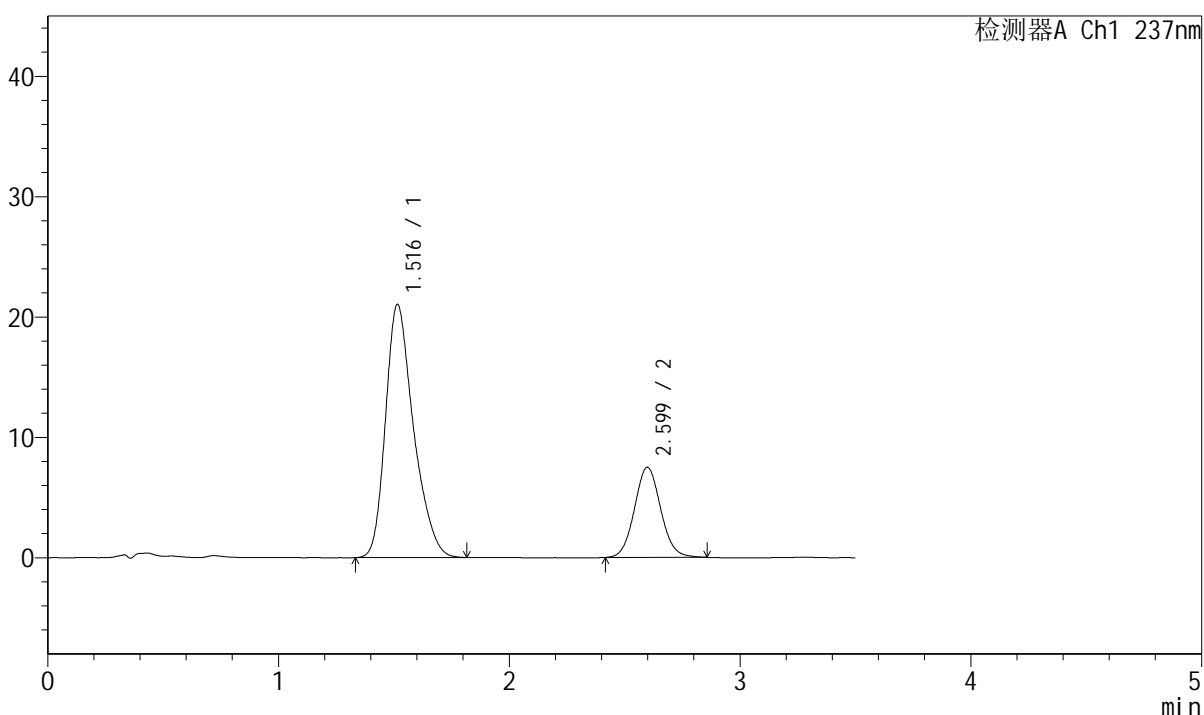
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-995-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 22:16:07                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:35:03              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	177569	75.028	21021	774	1.299	--
2	2.599	59102	24.972	7491	2542	1.072	5.108
总计		236670	100.000	28512			



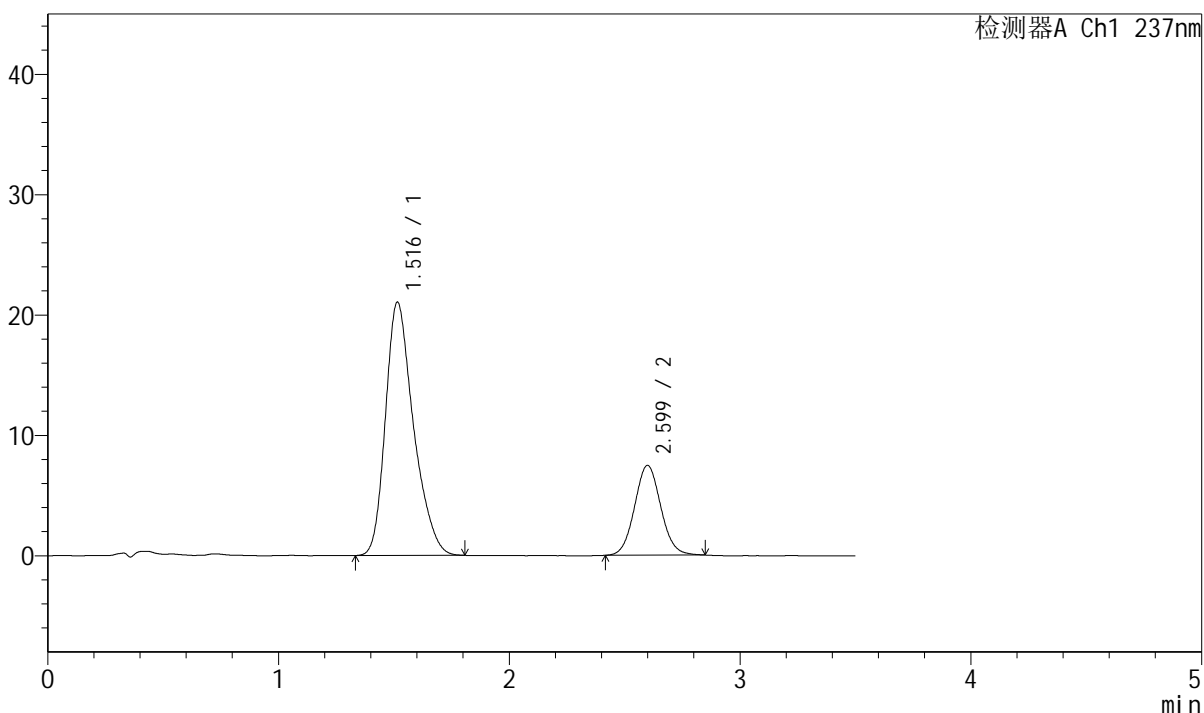
# J301

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-996-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 22:19:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:35:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <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	177882	75.172	21035	770	1.299	--
2	2.599	58750	24.828	7458	2541	1.068	5.102
总计		236633	100.000	28493			



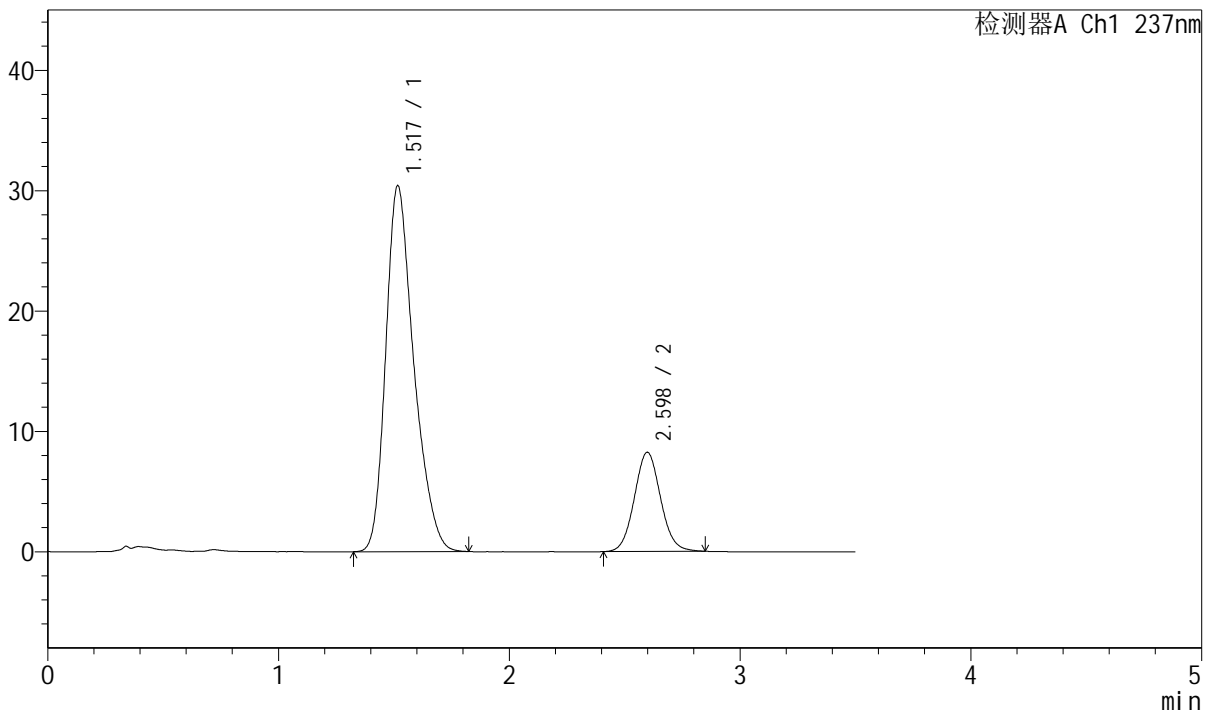
# J301

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-997-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 22:23:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:35:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <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	1.517	257415	79.861	30340	768	1.295	--
2	2.598	64912	20.139	8238	2540	1.067	5.086
总计		322327	100.000	38579			



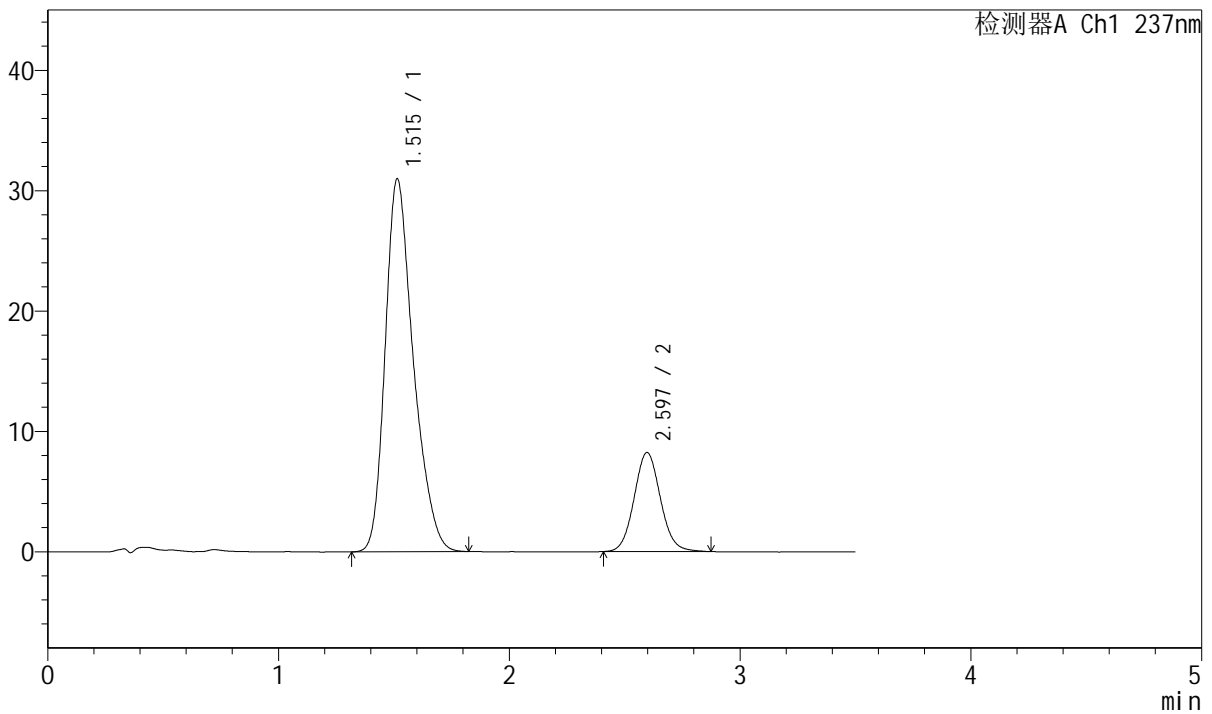
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C    波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-998-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 22:27:46                                      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:35:12                              处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.515	263067	80.136	30987	764	1.294	--
2	2.597	65207	19.864	8236	2528	1.080	5.083
总计		328274	100.000	39223			



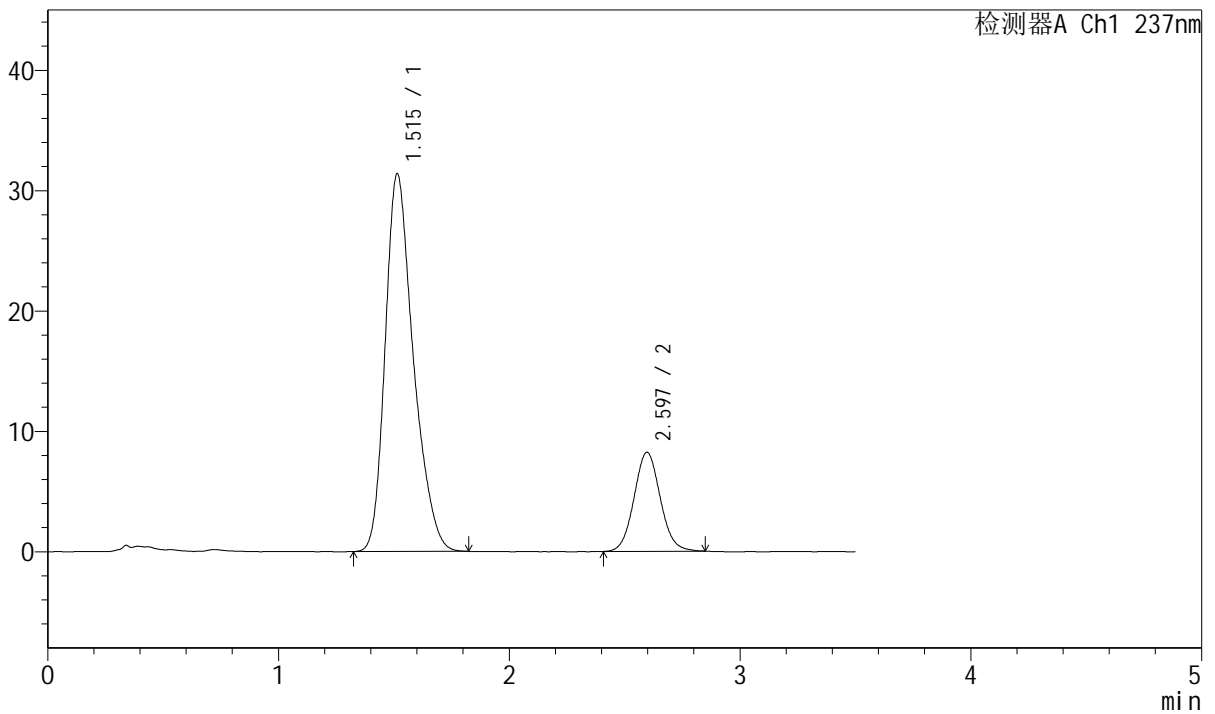
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-999-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 22:31:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:35:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.515	266355	80.419	31384	764	1.295	--
2	2.597	64852	19.581	8231	2541	1.071	5.088
总计		331208	100.000	39614			



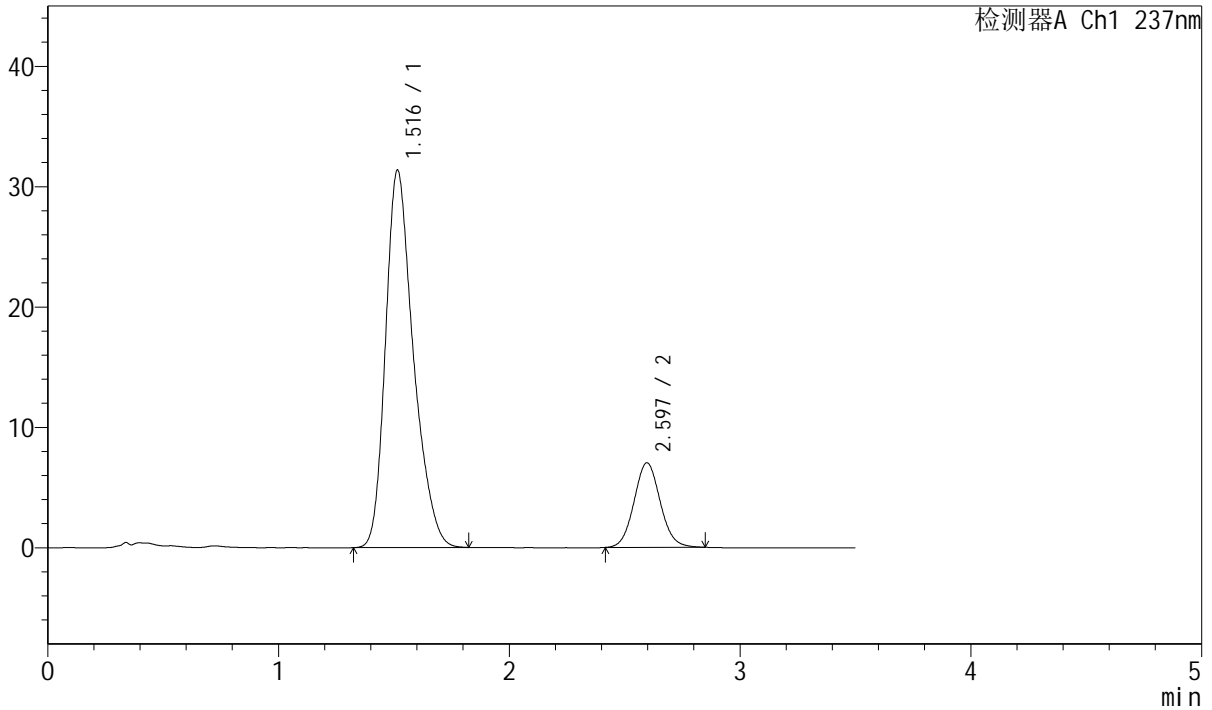
# J301

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-1000-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 22:35:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:35:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <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	263412	82.647	31339	783	1.294	--
2	2.597	55309	17.353	7025	2536	1.073	5.111
总计		318720	100.000	38363			



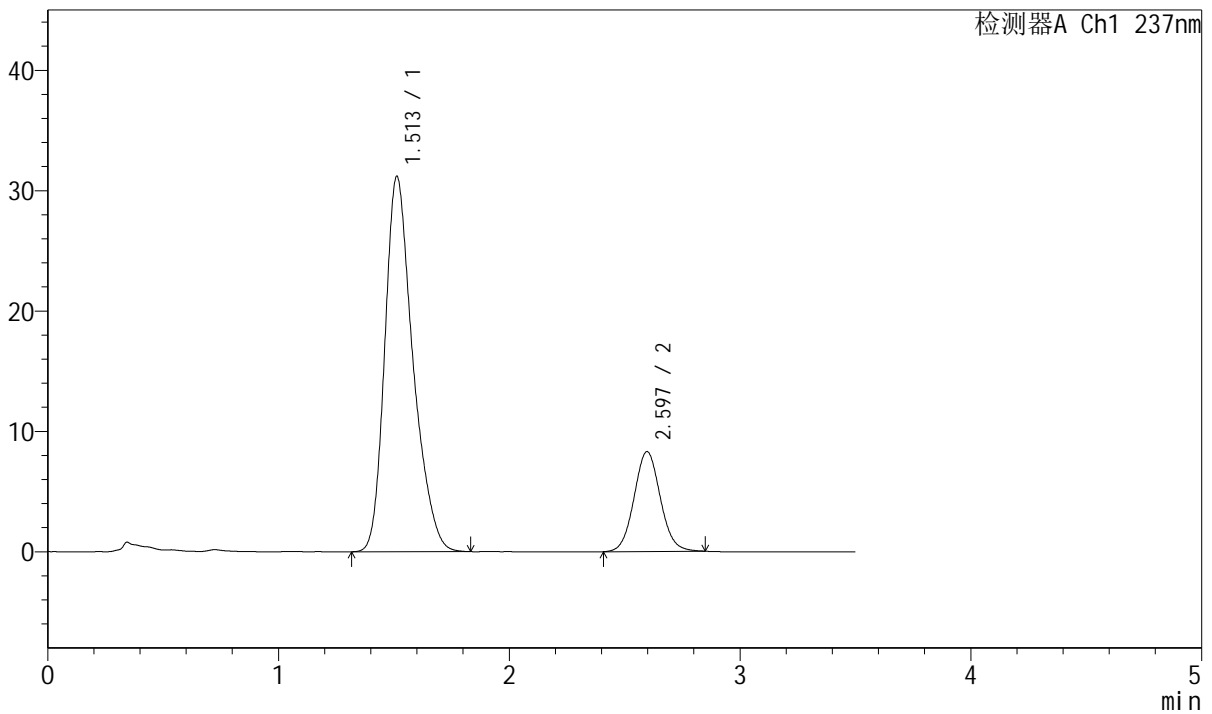
# J301

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-1001-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 22:39:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:35:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <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	264583	80.145	31191	767	1.296	--
2	2.597	65548	19.855	8302	2536	1.067	5.102
总计		330131	100.000	39494			



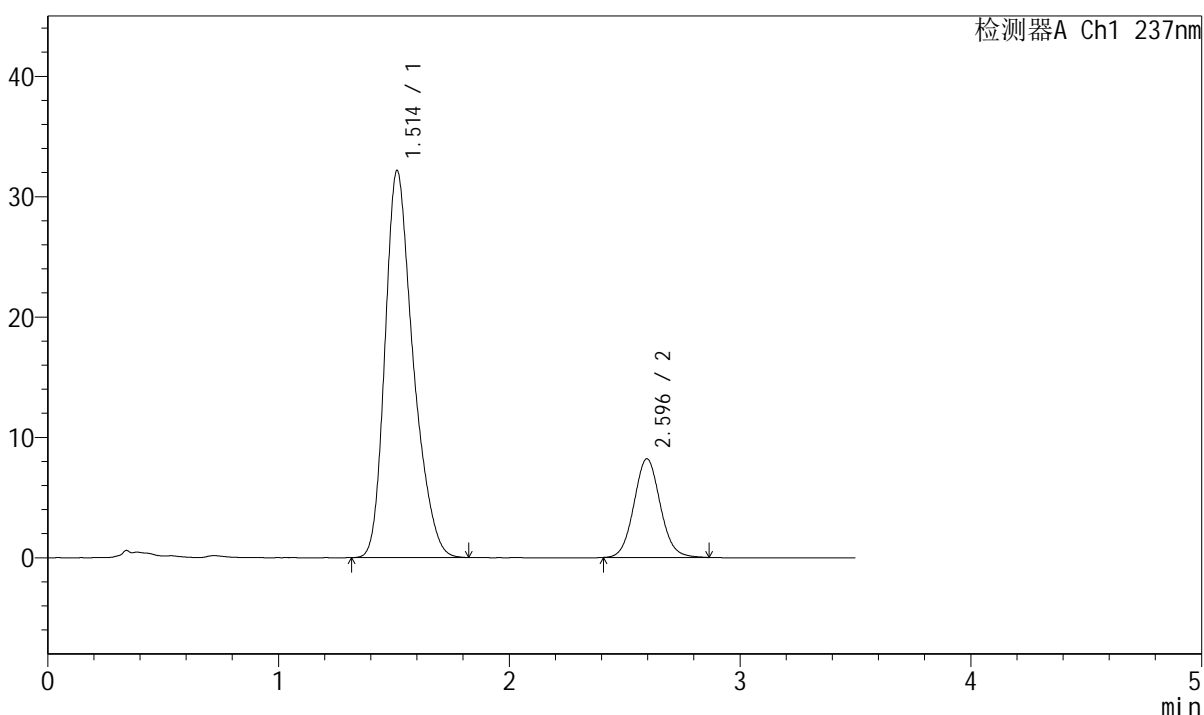
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-1002-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 22:43:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:35:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.514	272977	80.795	32164	764	1.296	--
2	2.596	64885	19.205	8200	2525	1.073	5.084
总计		337862	100.000	40364			



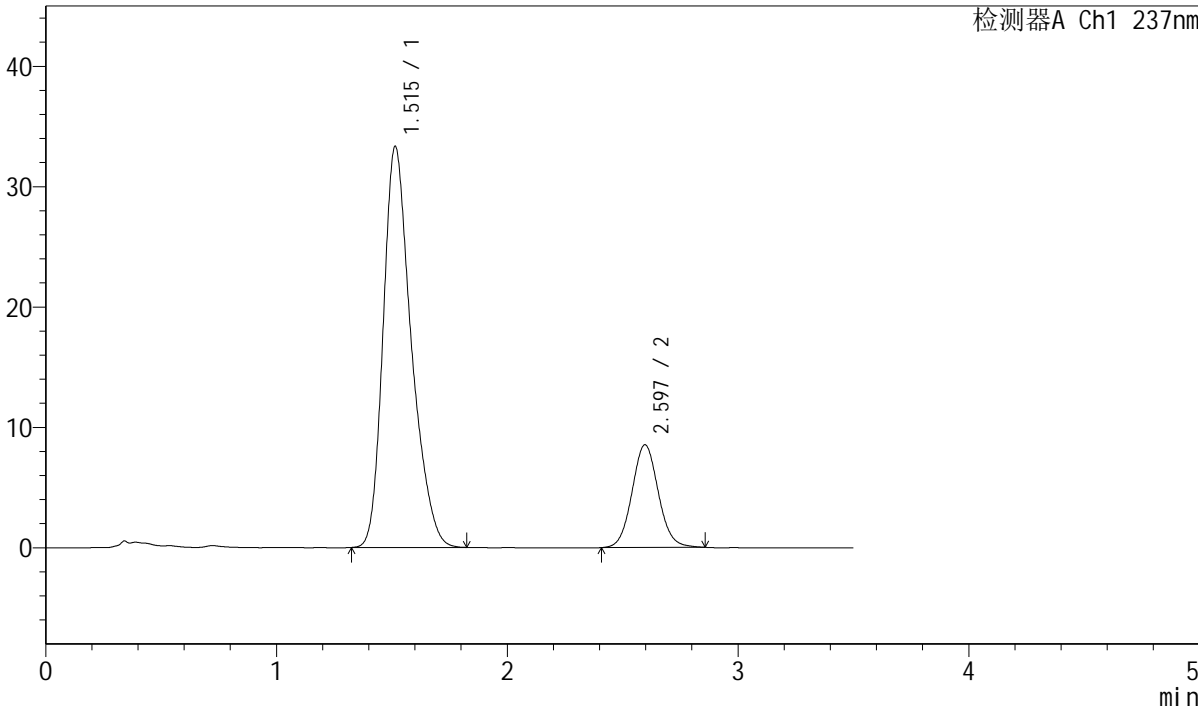
# J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-1003-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 22:47:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:35:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.515	282562	80.712	33321	767	1.295	--
2	2.597	67527	19.288	8537	2538	1.073	5.093
总计		350089	100.000	41858			



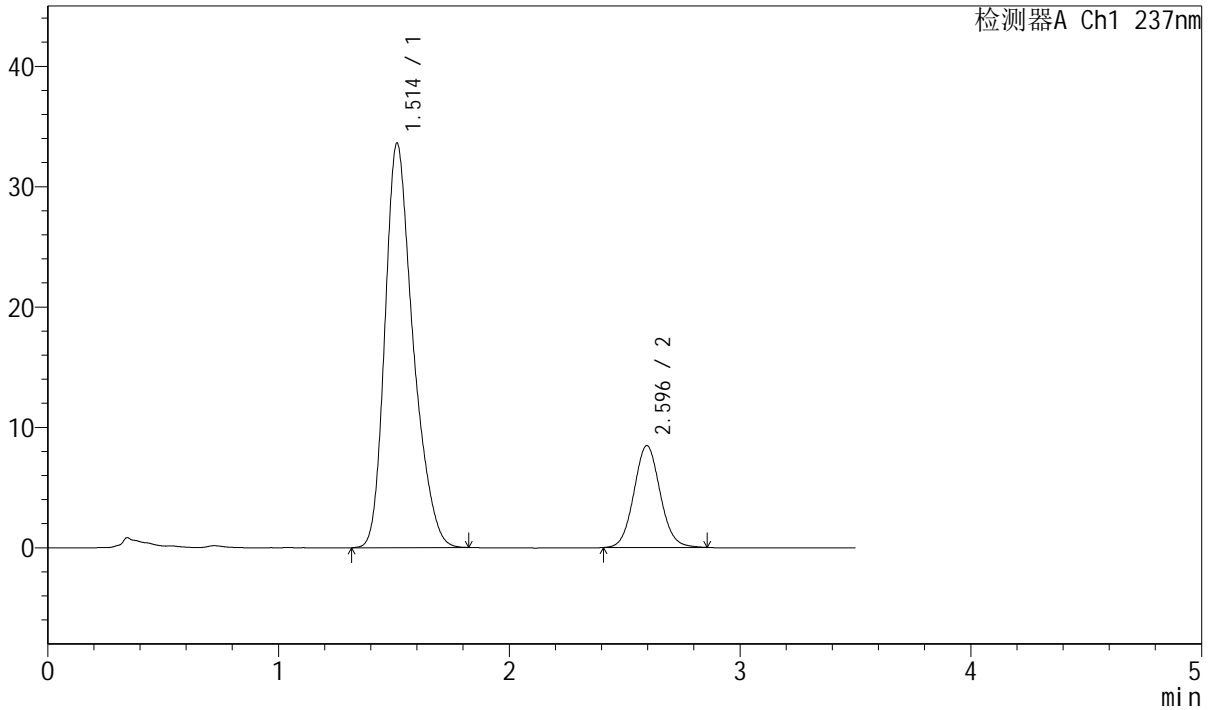
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-1004-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 22:51:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:35:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.514	284982	81.026	33622	766	1.295	--
2	2.596	66735	18.974	8465	2541	1.072	5.097
总计		351718	100.000	42087			



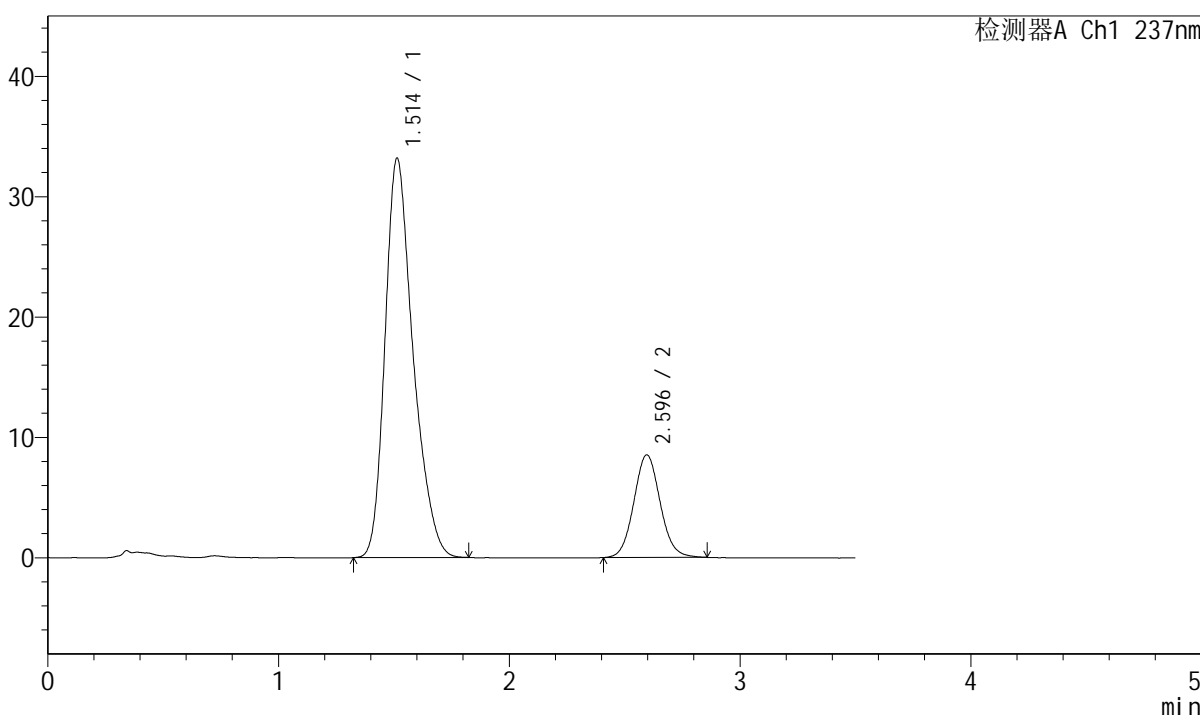
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-1005-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 22:55:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:35:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.514	280491	80.606	33194	771	1.295	--
2	2.596	67485	19.394	8529	2531	1.075	5.097
总计		347976	100.000	41724			



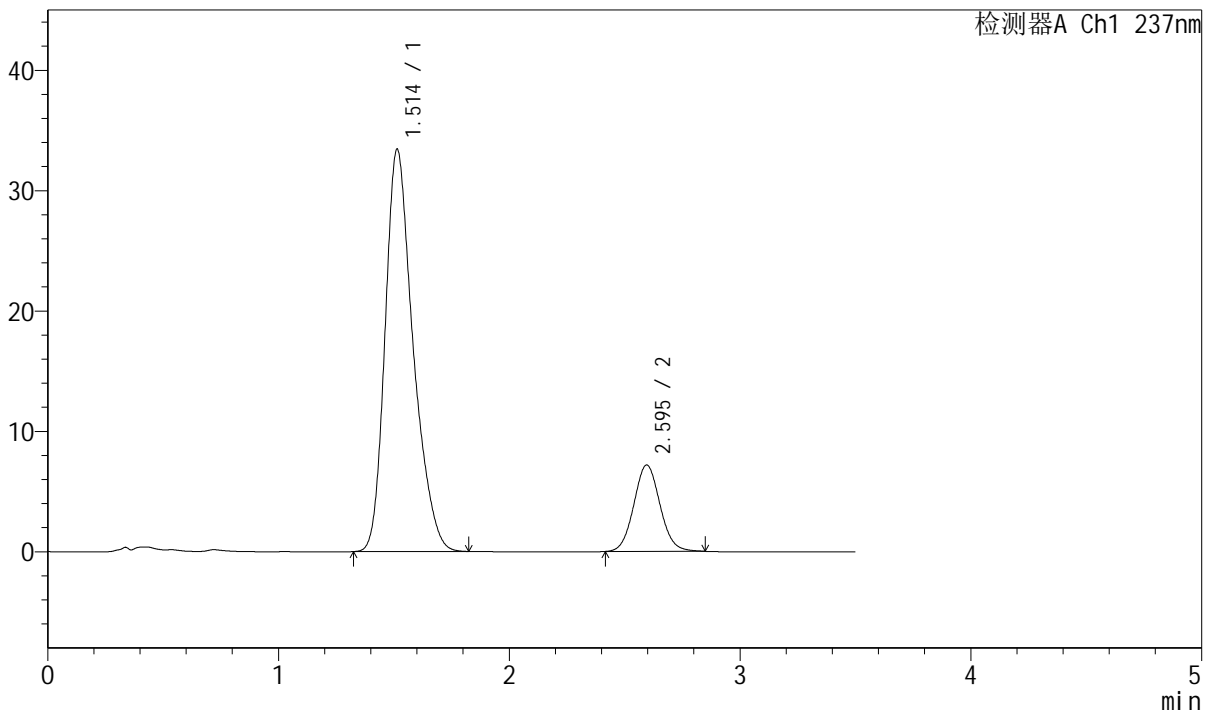
# J301

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-1006-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 22:58:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:35:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <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	1.514	282289	83.325	33435	773	1.294	--
2	2.595	56490	16.675	7175	2535	1.071	5.099
总计		338779	100.000	40610			



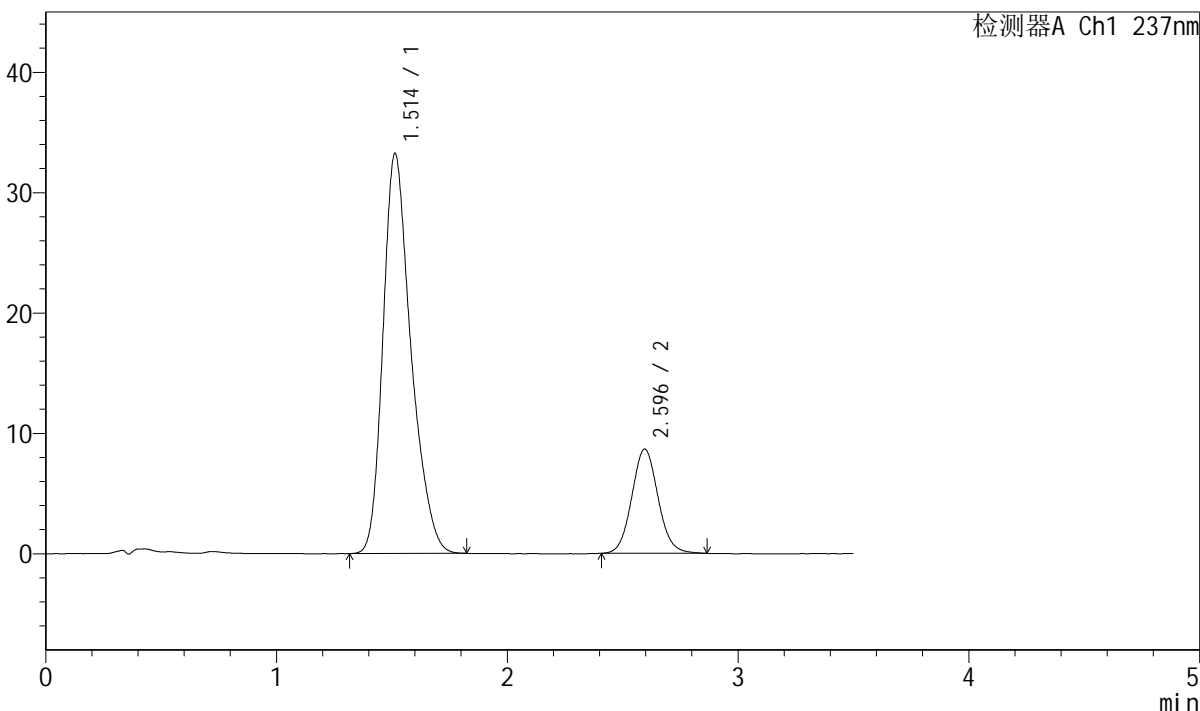
# J301

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C      波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-1007-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 23:02:48      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:35:38      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

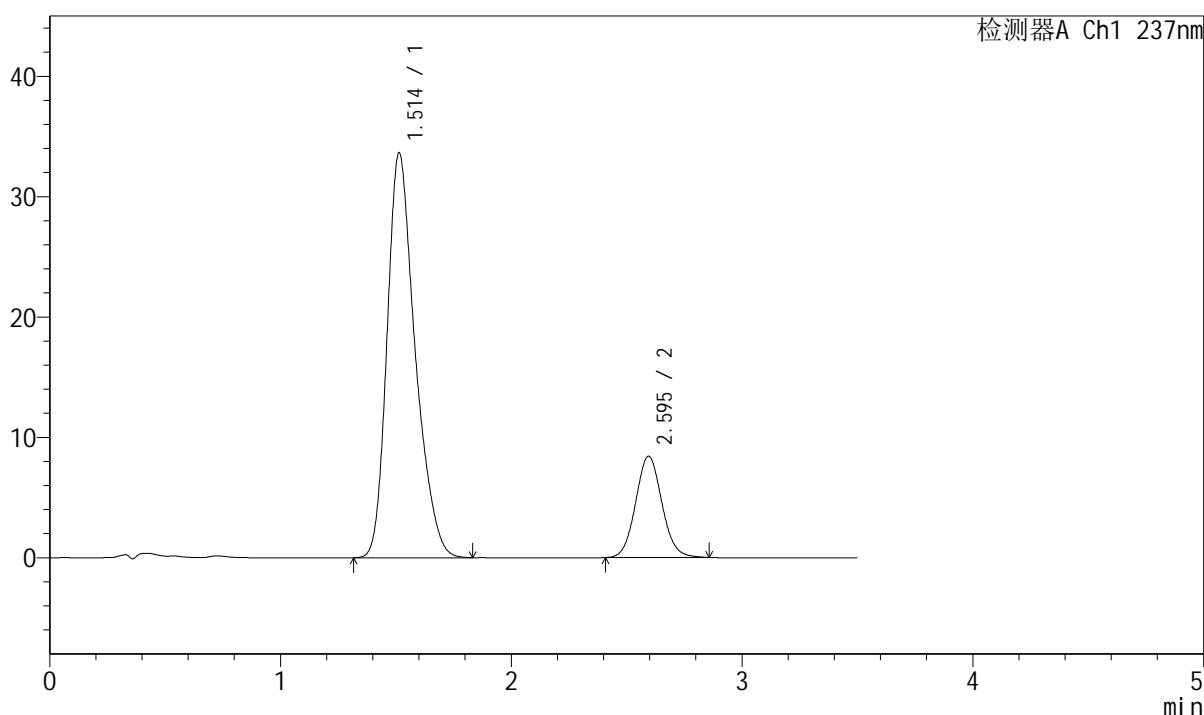
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	280432	80.373	33244	776	1.294	--
2	2.596	68480	19.627	8661	2518	1.077	5.100
总计		348912	100.000	41905			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-1008-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 23:06:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:35:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.514	284905	81.064	33656	768	1.296	--
2	2.595	66551	18.936	8417	2517	1.073	5.080
总计		351456	100.000	42073			



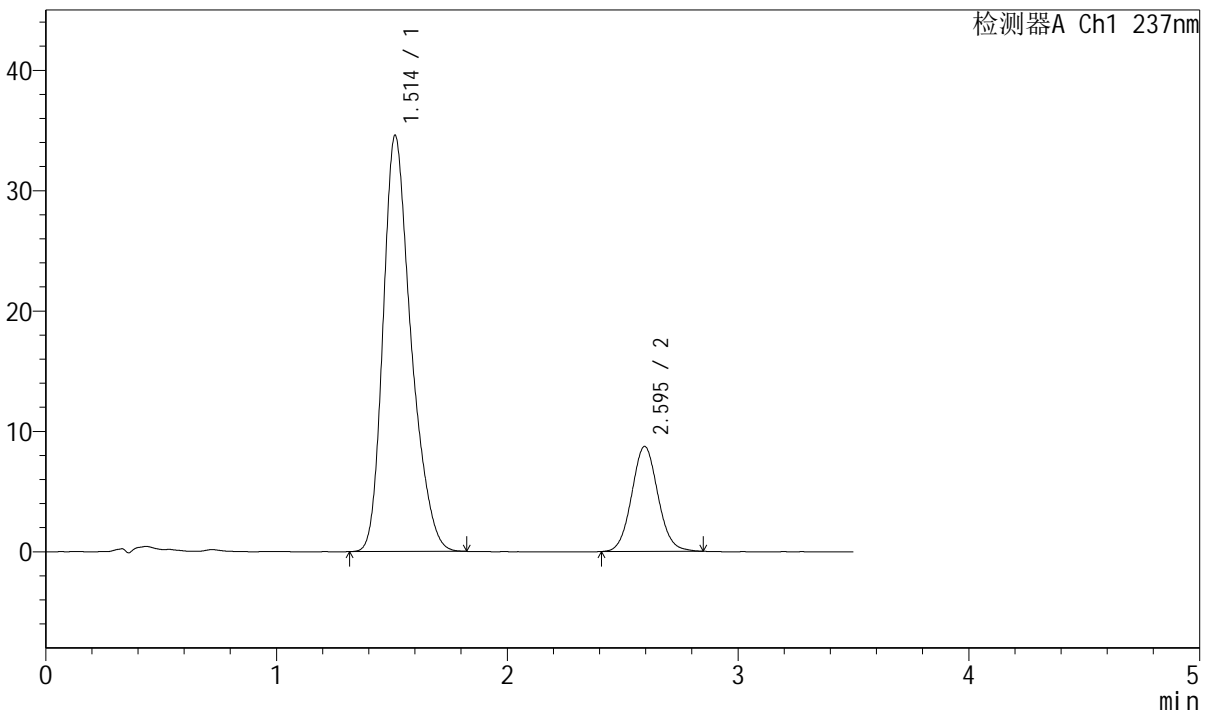
# J301

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-1009-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 23:10:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:35:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <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	1.514	291460	80.897	34583	776	1.292	--
2	2.595	68826	19.103	8722	2526	1.068	5.100
总计		360286	100.000	43305			





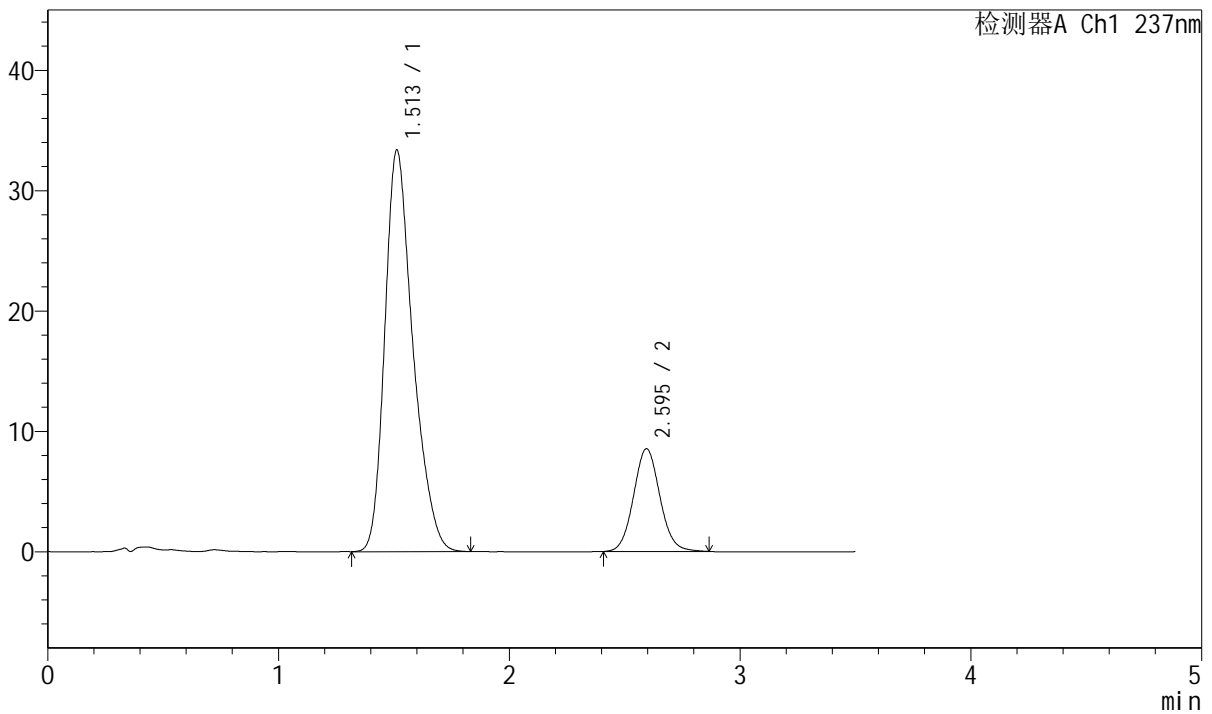
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-1011-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 23:18:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:35:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	283199	80.716	33379	764	1.297	--
2	2.595	67660	19.284	8534	2520	1.075	5.081
总计		350860	100.000	41913			







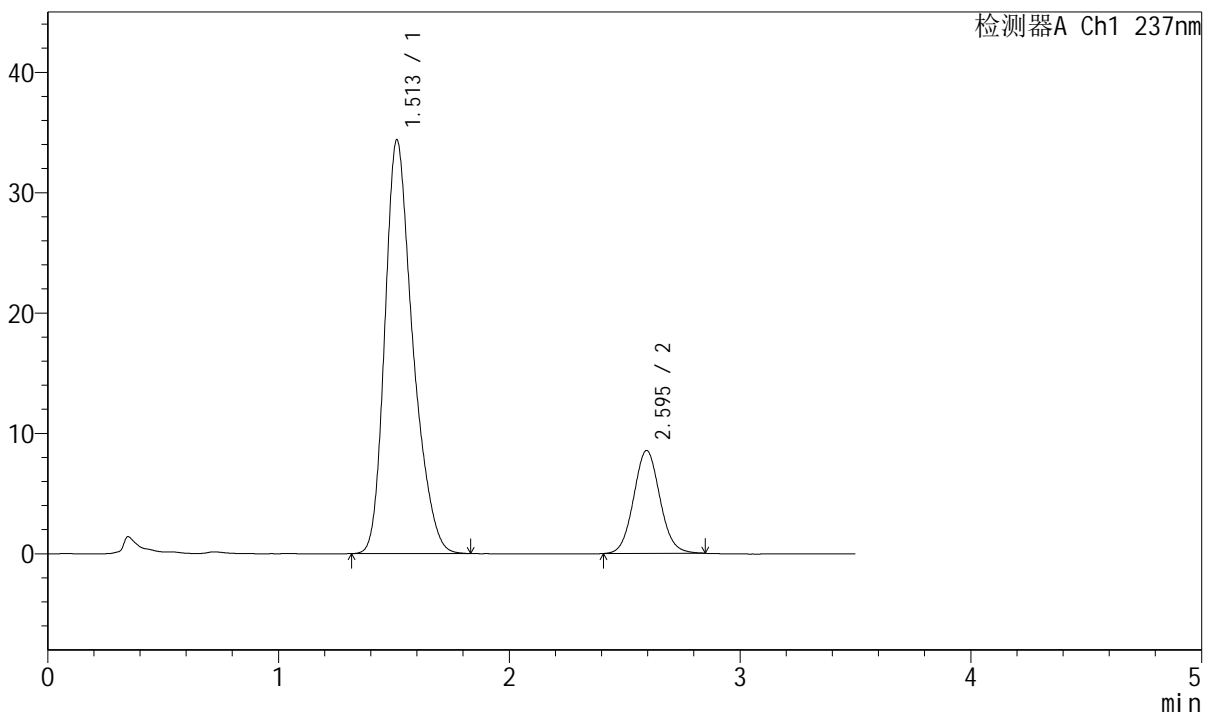
# J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-1014-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 23:30:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:35:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	289719	81.090	34383	777	1.294	--
2	2.595	67561	18.910	8545	2517	1.070	5.103
总计		357280	100.000	42929			



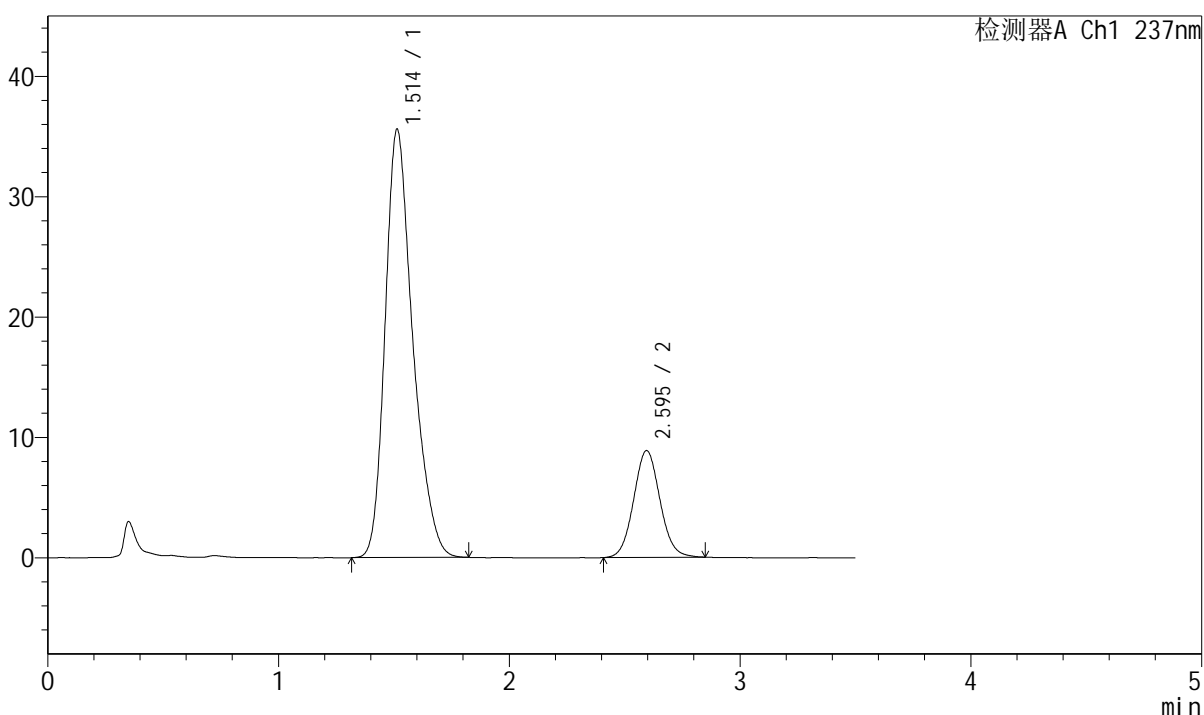
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-1015-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 23:33:59                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:36:01              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.514	296454	80.841	35589	798	1.289	--
2	2.595	70257	19.159	8875	2519	1.067	5.134
总计		366711	100.000	44464			

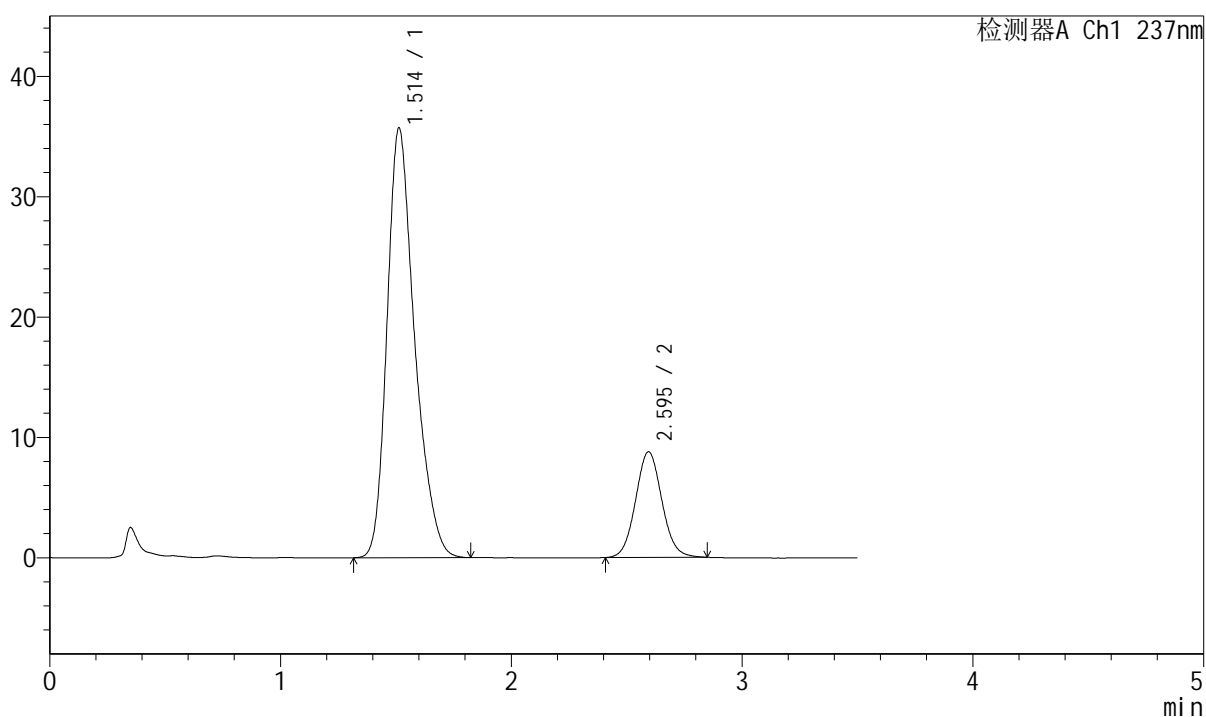
## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-1016-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l  
 进样时间: 2025/01/20 23:37:53  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:36:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

版本号:6.115  
 实验者: xiexinhui  
 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	1.514	297152	81.066	35711	801	1.289	--
2	2.595	69402	18.934	8773	2519	1.070	5.139
总计		366554	100.000	44484			



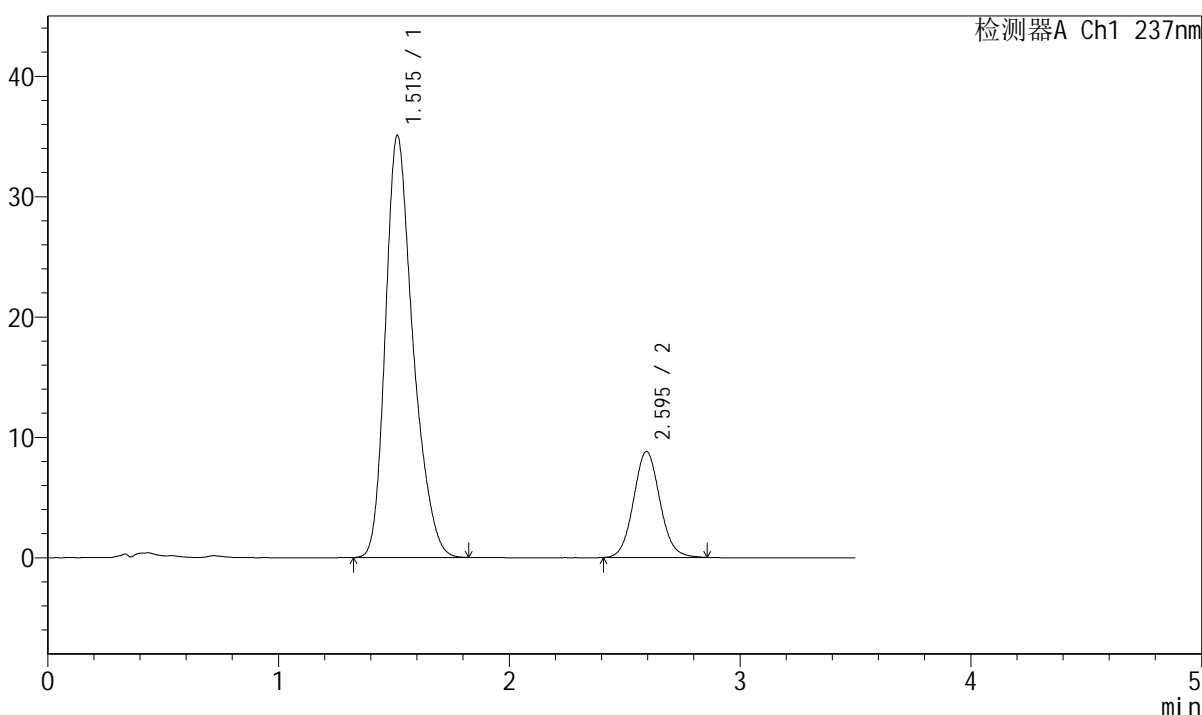
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-1017-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 23:41:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:36:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.515	291576	80.675	35056	803	1.290	--
2	2.595	69843	19.325	8800	2507	1.074	5.126
总计		361419	100.000	43857			



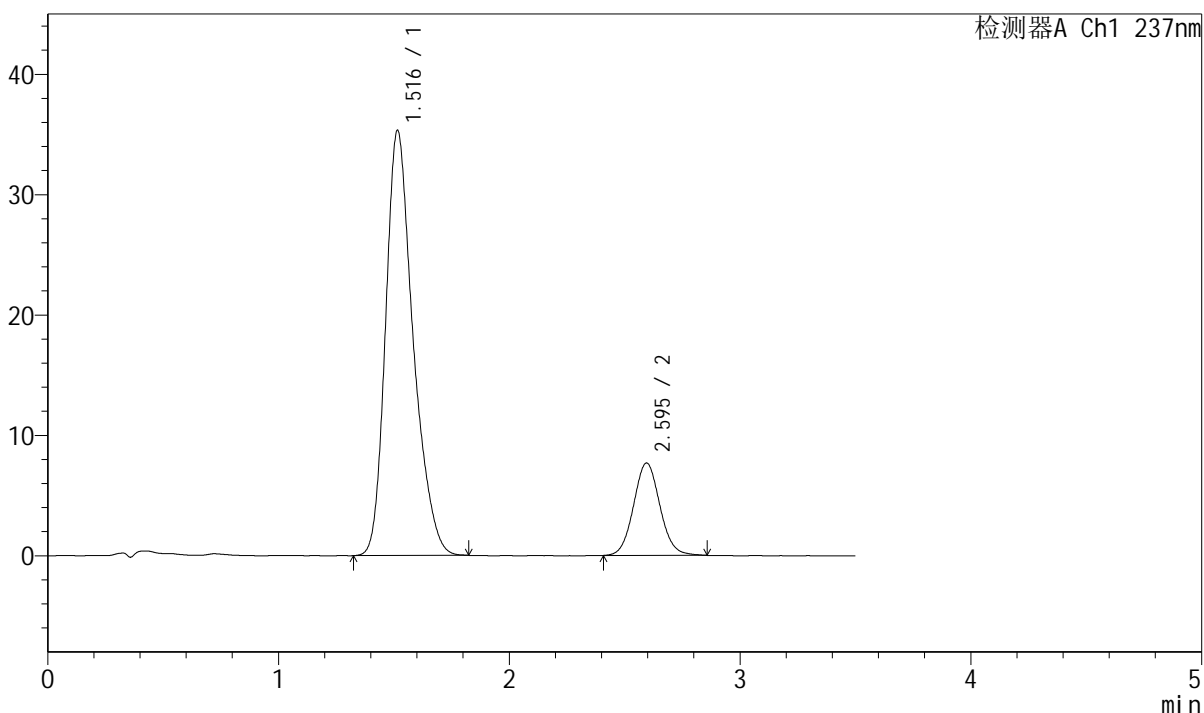
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-1018-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/20 23:45:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:36:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	293353	82.808	35291	805	1.288	--
2	2.595	60905	17.192	7676	2515	1.070	5.130
总计		354258	100.000	42967			



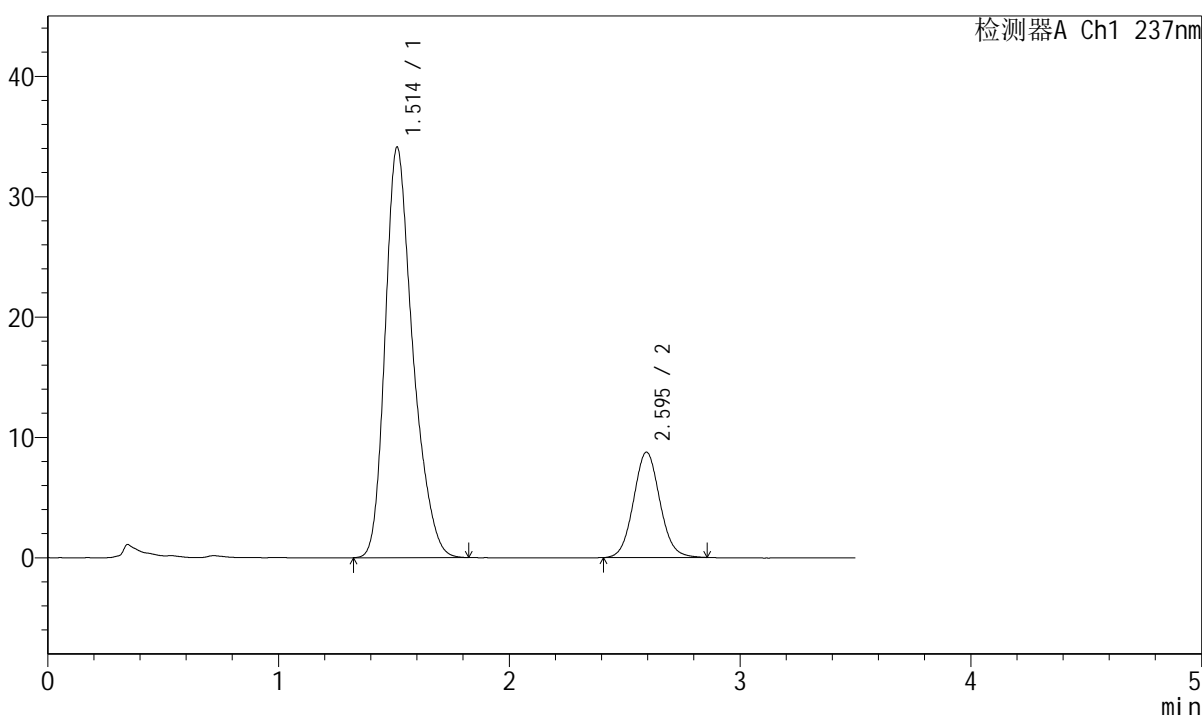
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-1019-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 23:49:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:36:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.514	284004	80.358	34111	800	1.291	--
2	2.595	69420	19.642	8750	2514	1.070	5.133
总计		353424	100.000	42862			



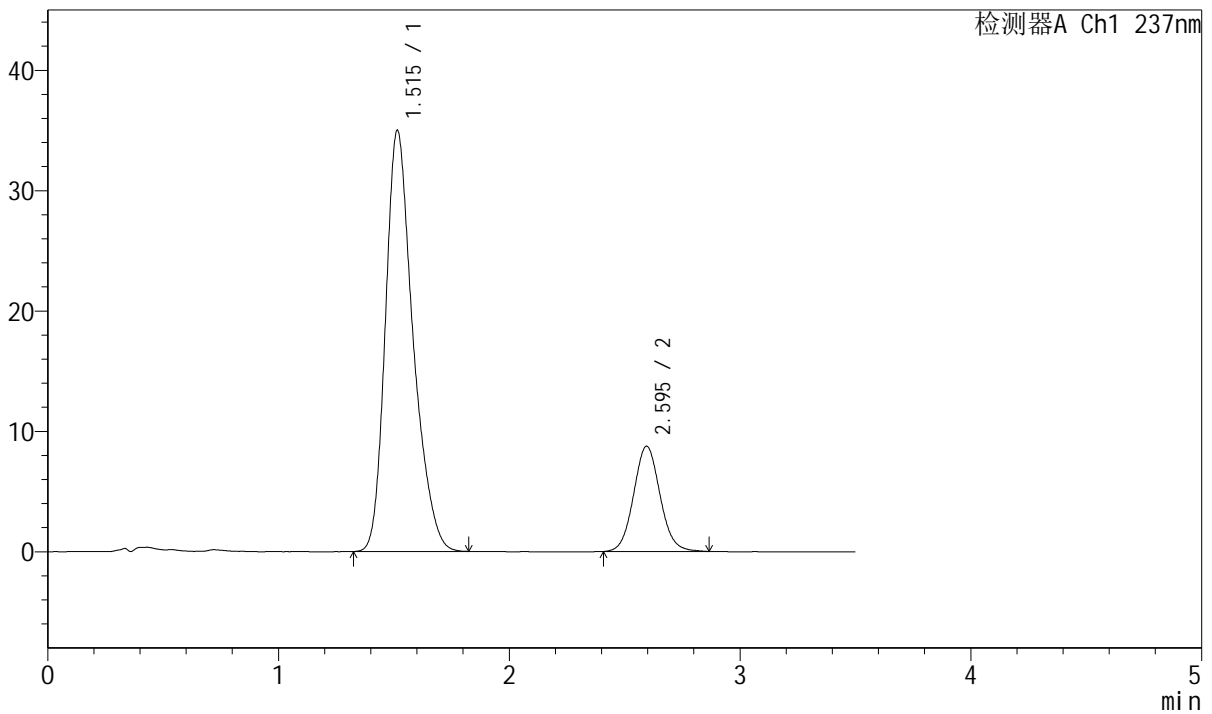
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-1020-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 23:53:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:36:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

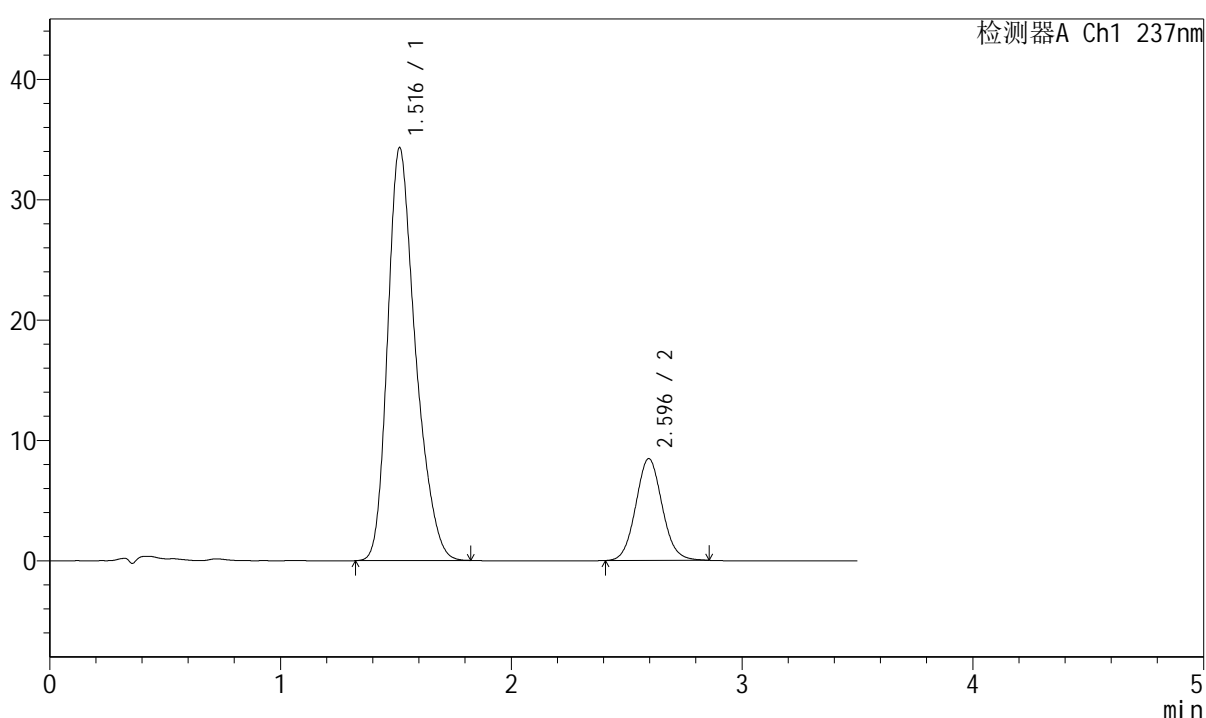
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	291485	80.731	34982	800	1.291	--
2	2.595	69571	19.269	8744	2498	1.073	5.119
总计		361057	100.000	43727			

## &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 - 7-7/10-1021-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/20 23:57:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:36:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.516	287870	81.102	34261	784	1.292	--
2	2.596	67078	18.898	8455	2498	1.074	5.088
总计		354949	100.000	42715			



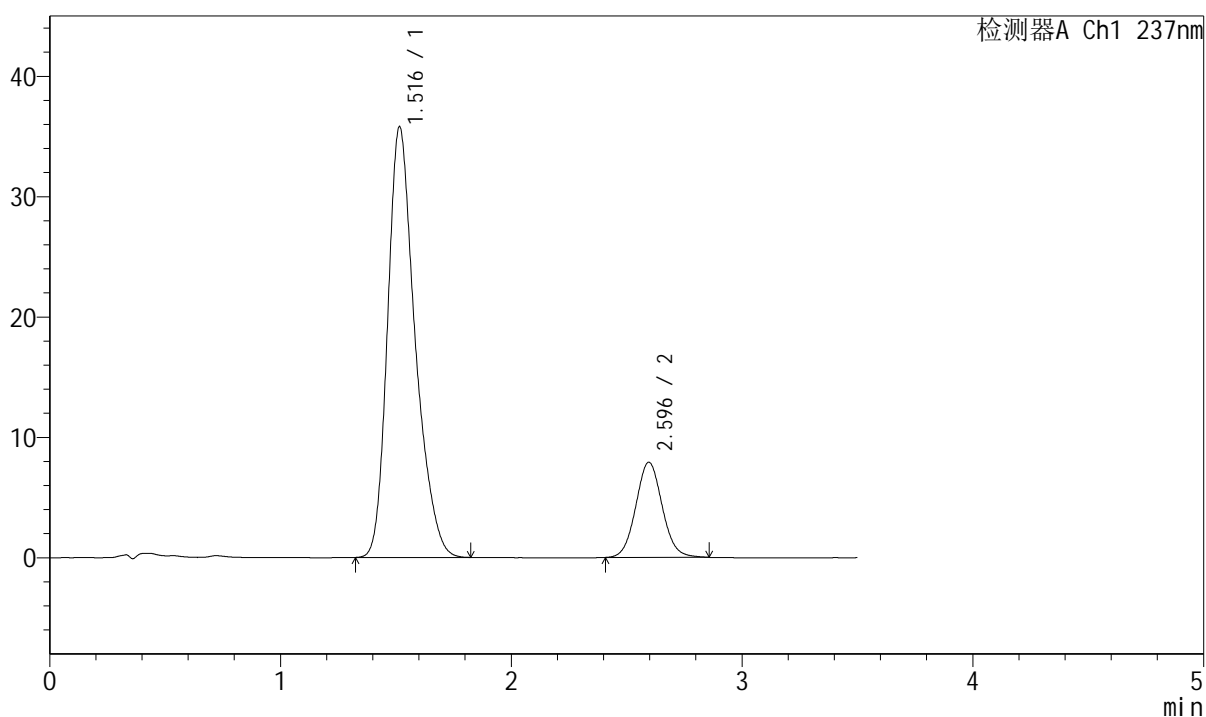


## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-1024-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/21 00:09:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:36:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	296996	82.563	35749	809	1.290	--
2	2.596	62726	17.437	7910	2519	1.067	5.142
总计		359722	100.000	43660			



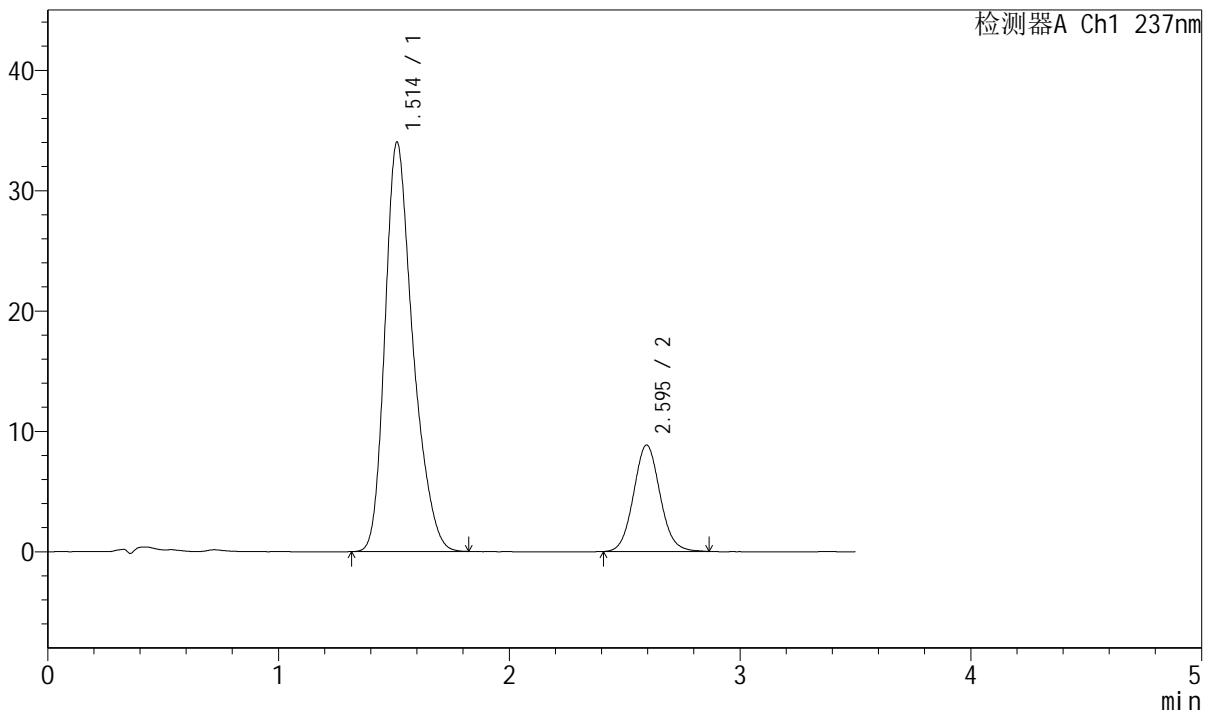
# J301

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-1025-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/21 00:13:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 08:36:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <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	1.514	285940	80.238	34030	783	1.293	--
2	2.595	70427	19.762	8843	2495	1.074	5.099
总计		356366	100.000	42873			





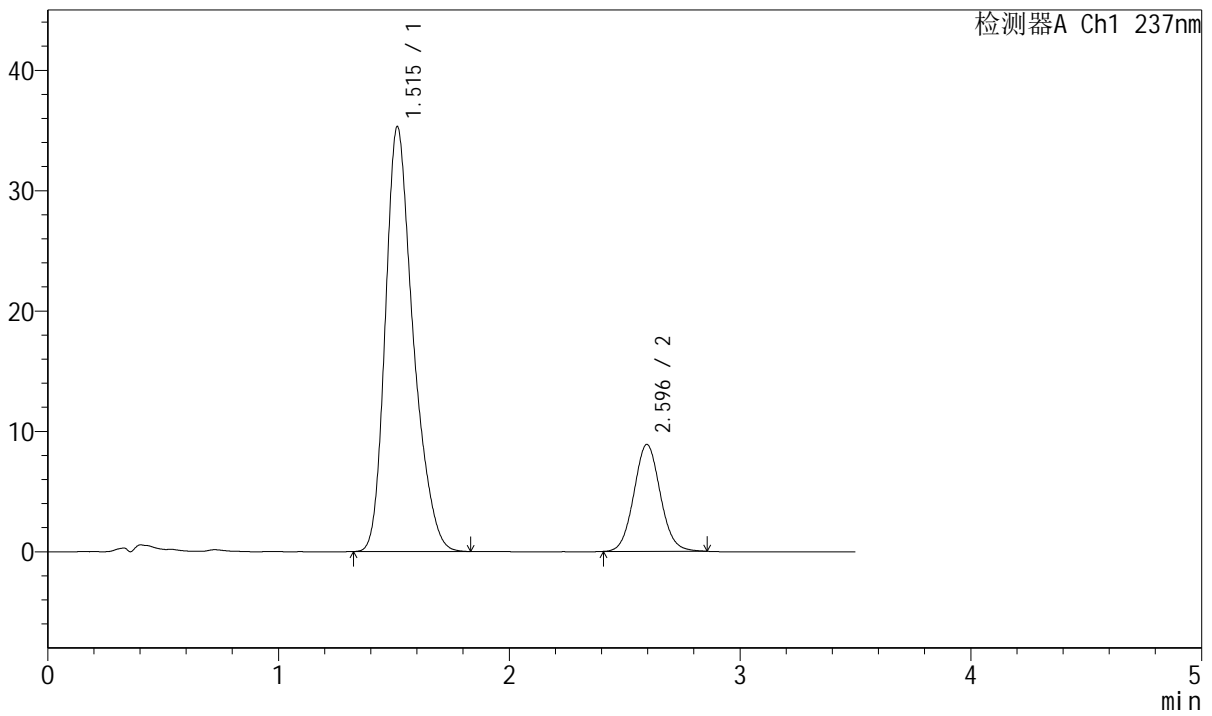
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-1027-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/21 00:20:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:36:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

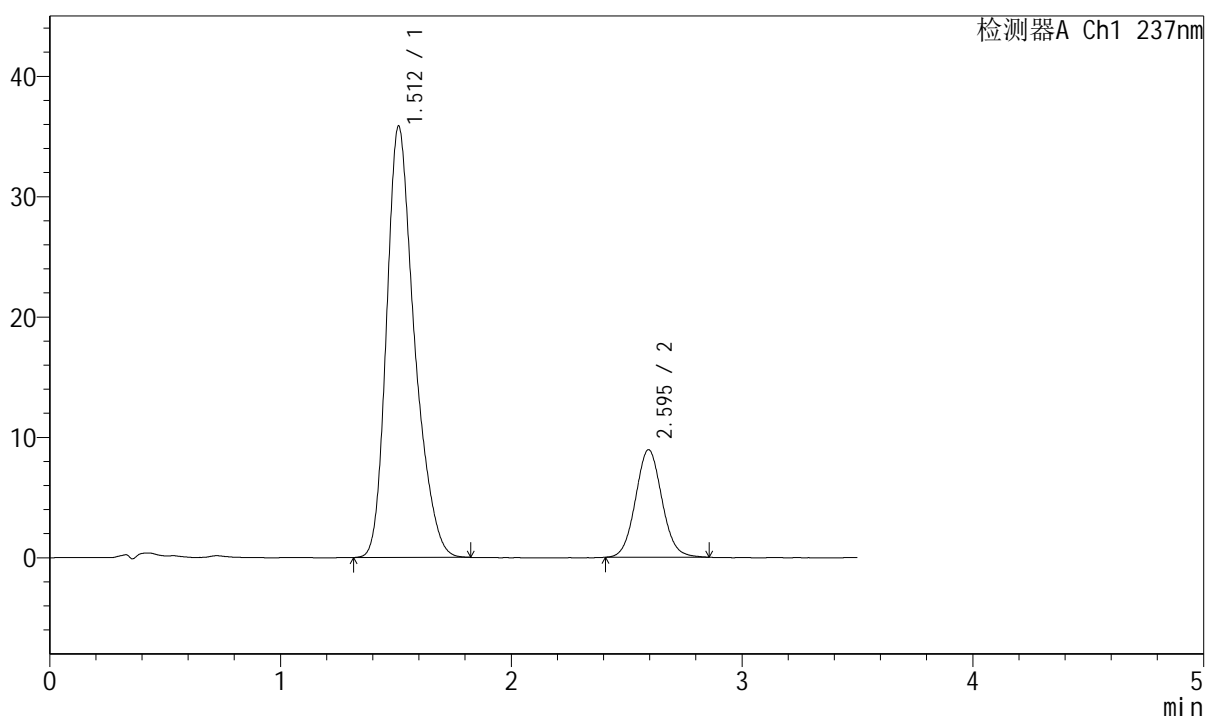
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	296123	80.760	35293	788	1.292	--
2	2.596	70548	19.240	8884	2500	1.068	5.105
总计		366670	100.000	44176			

## &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 - 7-7/10-1028-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/21 00:24:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:36:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.512	301192	80.916	35831	785	1.292	--
2	2.595	71036	19.084	8931	2489	1.066	5.109
总计		372228	100.000	44761			



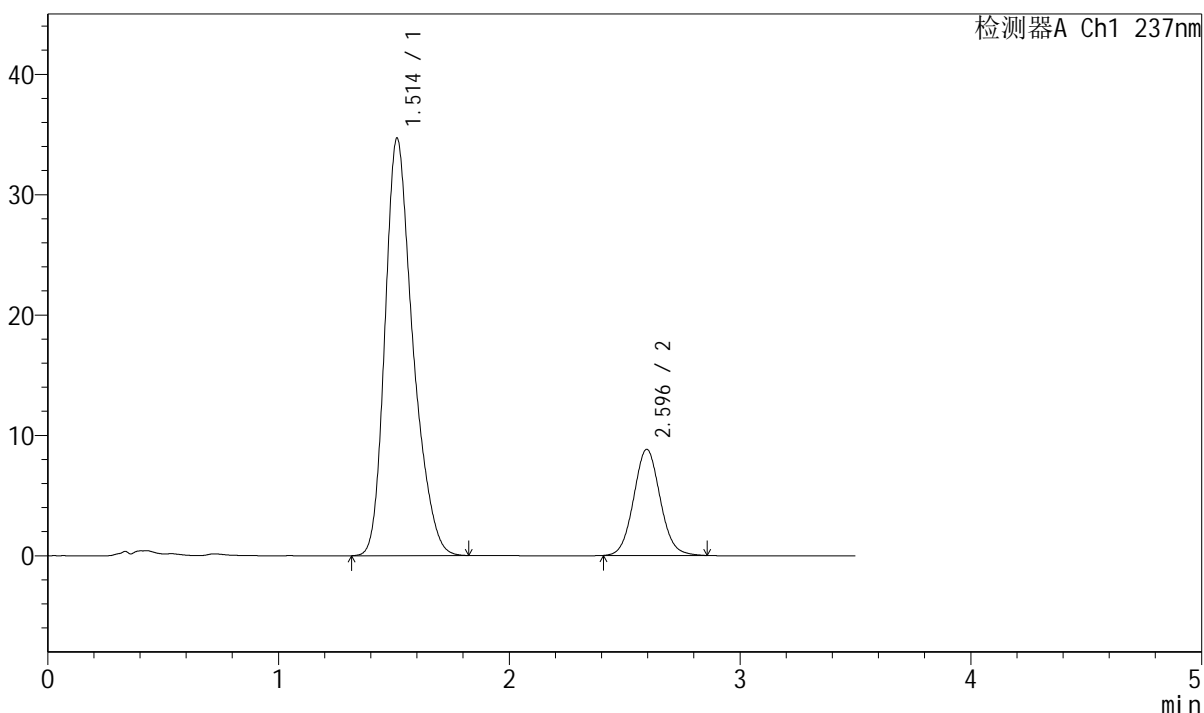
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-1029-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/21 00:28:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:36:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.514	291808	80.578	34695	783	1.290	--
2	2.596	70336	19.422	8819	2479	1.068	5.092
总计		362144	100.000	43514			





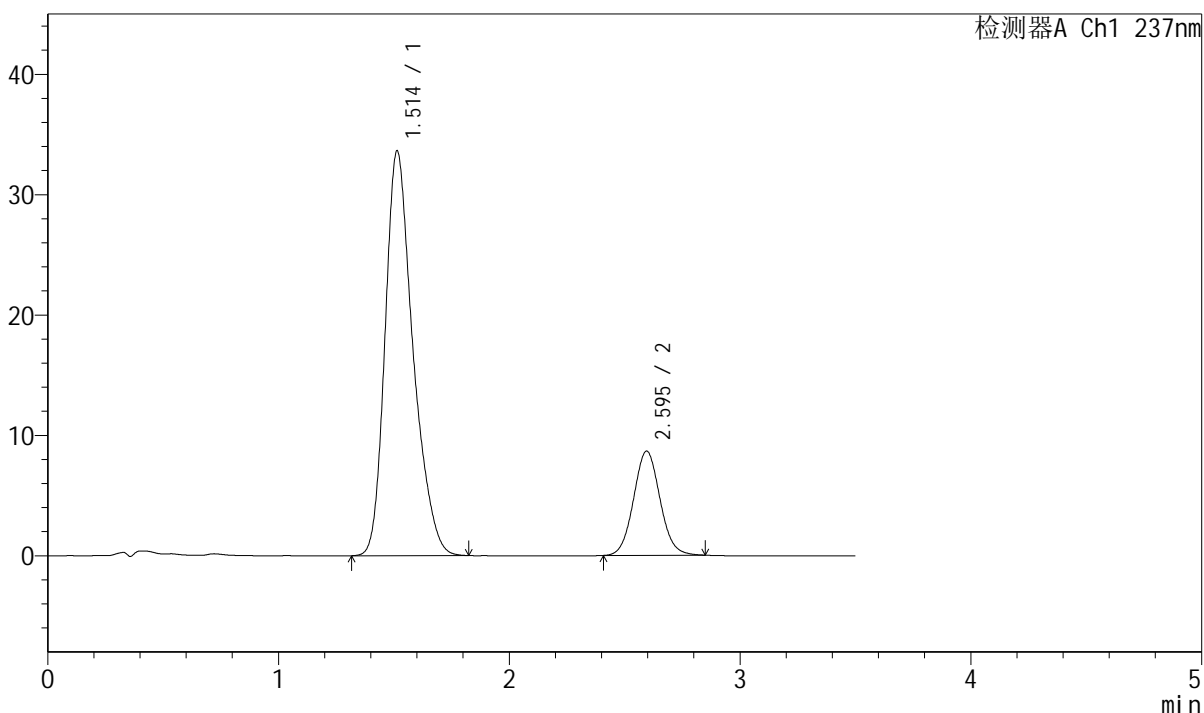
# J301

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-1031-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/21 00:36:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:36:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <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	1.514	282760	80.420	33638	781	1.291	--
2	2.595	68845	19.580	8657	2494	1.067	5.093
总计		351605	100.000	42295			



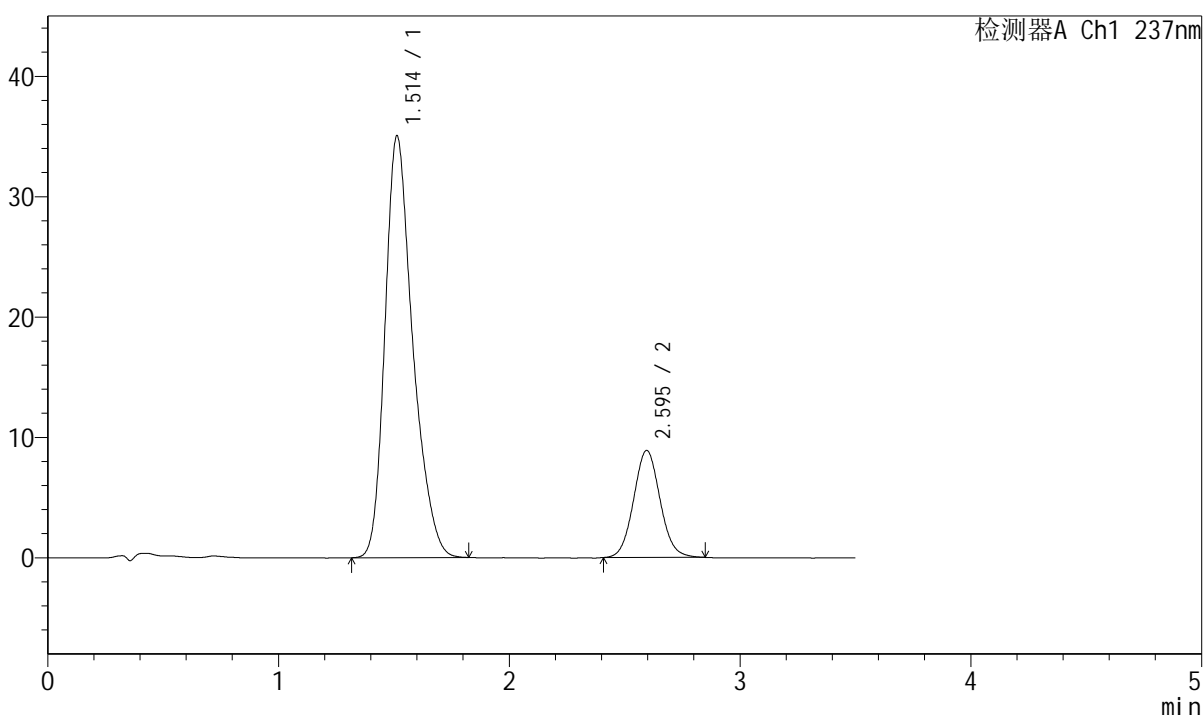
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-1032-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/21 00:40:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:36:51              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.514	293572	80.575	35059	791	1.290	--
2	2.595	70776	19.425	8890	2479	1.068	5.107
总计		364349	100.000	43950			



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 - 7-7/10-1033-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/21 00:44:17

实验者: xiexinhui

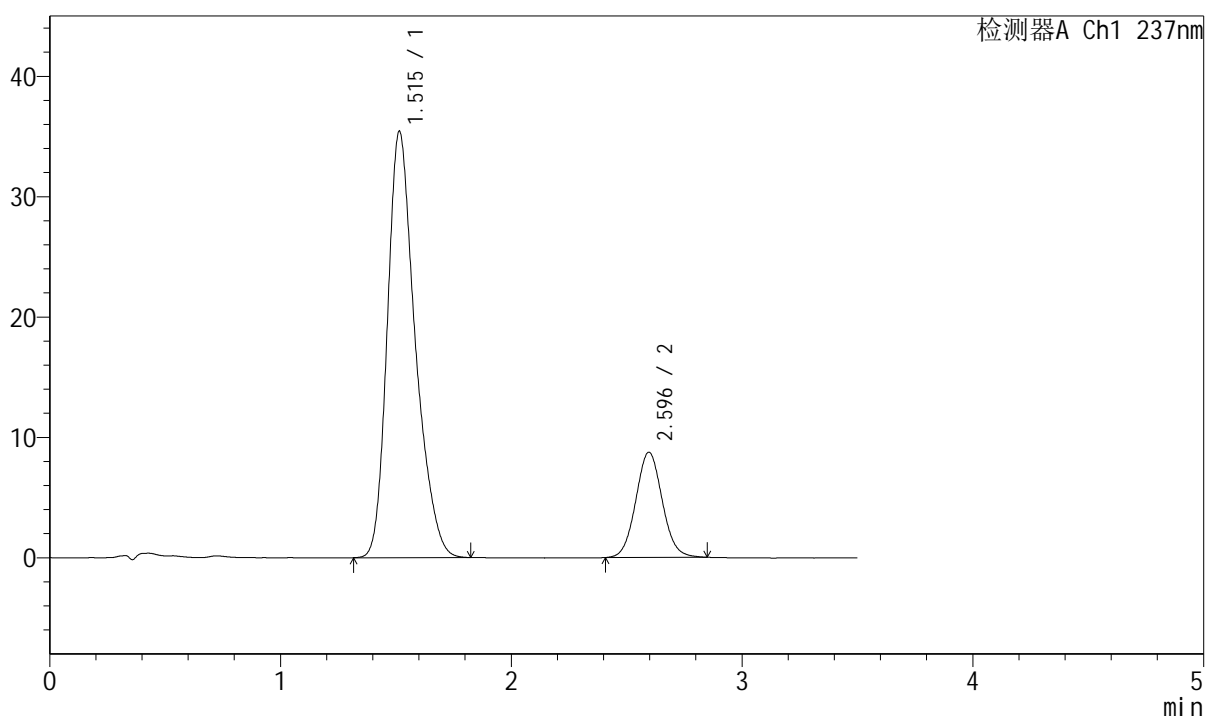
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:36:55

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.515	297735	81.057	35411	784	1.292	--
2	2.596	69579	18.943	8741	2482	1.064	5.089
总计		367313	100.000	44152			



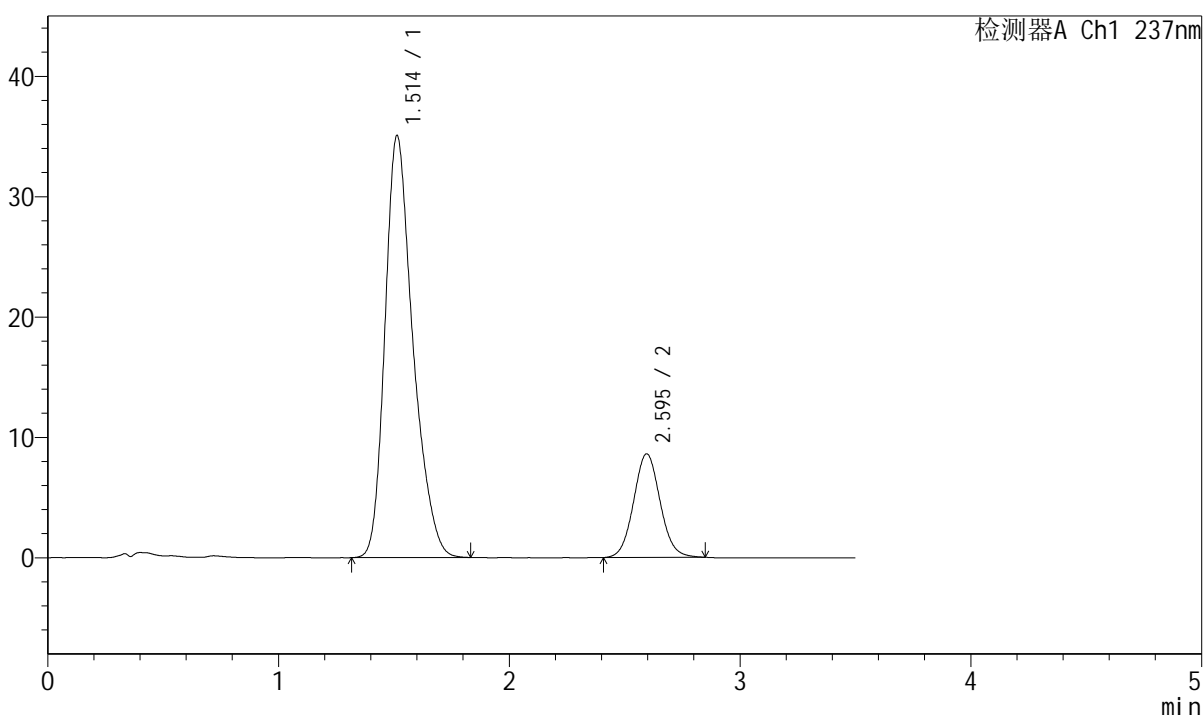
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-1034-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-17 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/01/21 00:48:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:36:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.514	295339	81.153	35074	780	1.292	--
2	2.595	68590	18.847	8603	2478	1.068	5.086
总计		363929	100.000	43677			



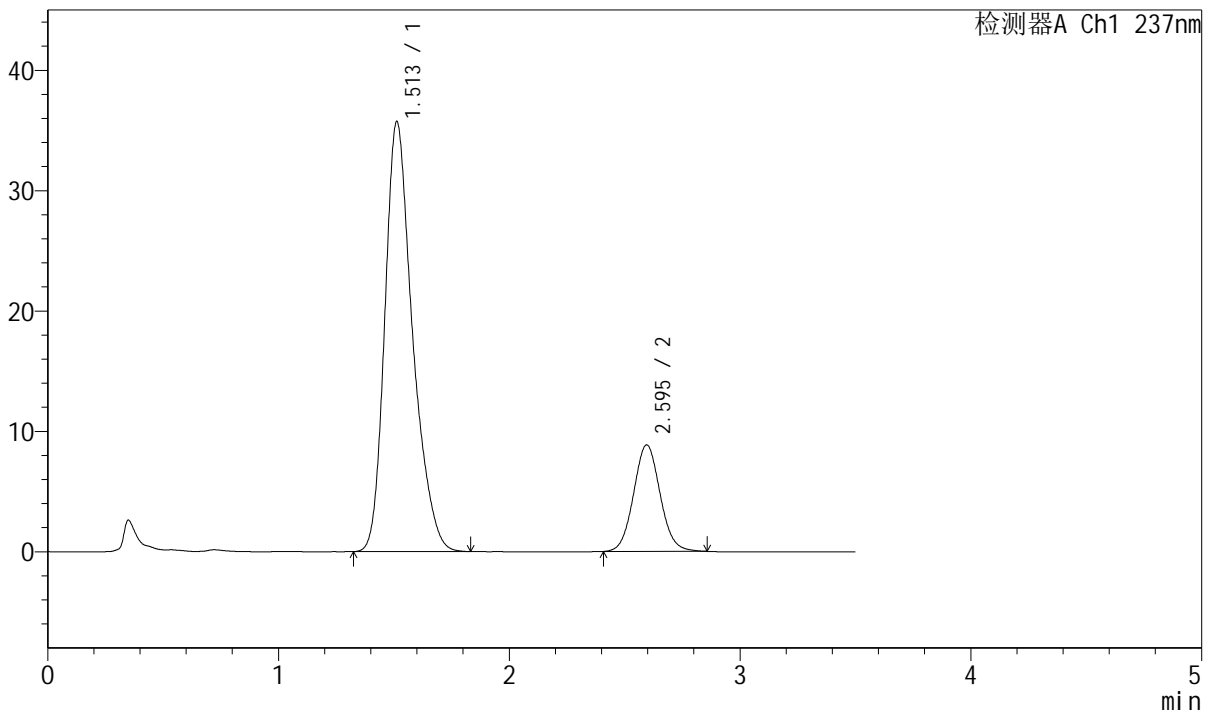
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-1035-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/21 00:52:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:37:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	298362	80.845	35736	797	1.292	--
2	2.595	70692	19.155	8851	2476	1.068	5.118
总计		369054	100.000	44587			



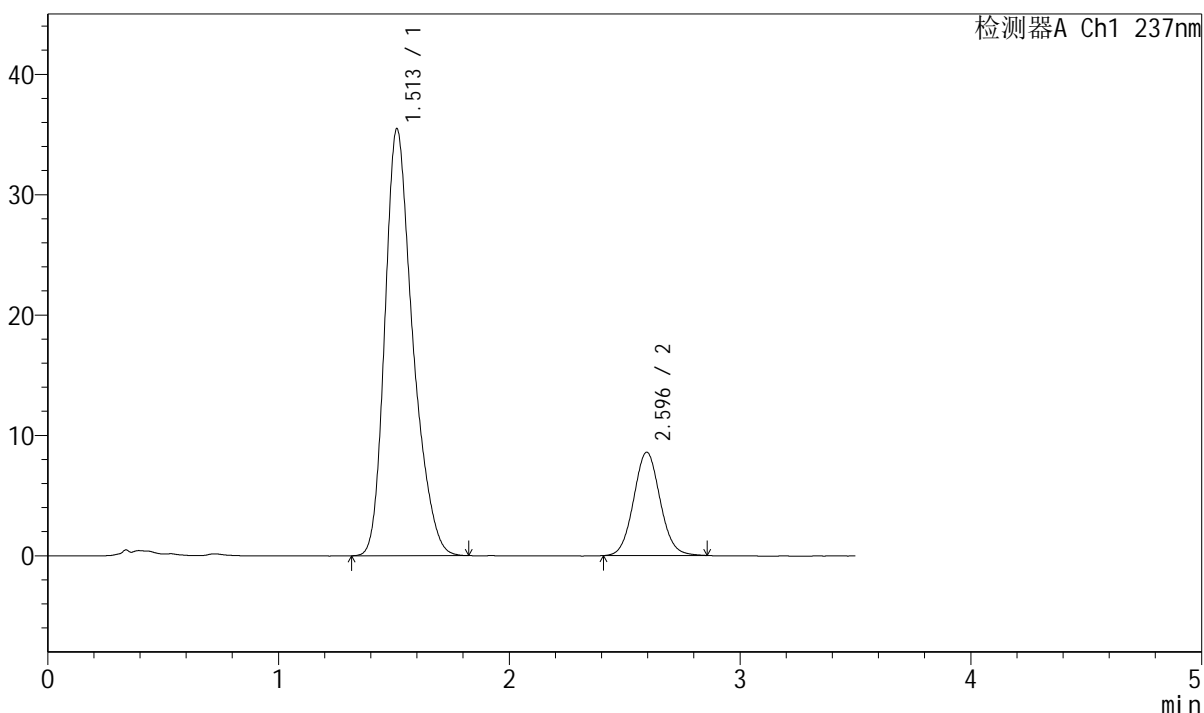
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-1036-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/21 00:56:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:37:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	298449	81.350	35493	783	1.292	--
2	2.596	68422	18.650	8581	2471	1.066	5.090
总计		366870	100.000	44073			





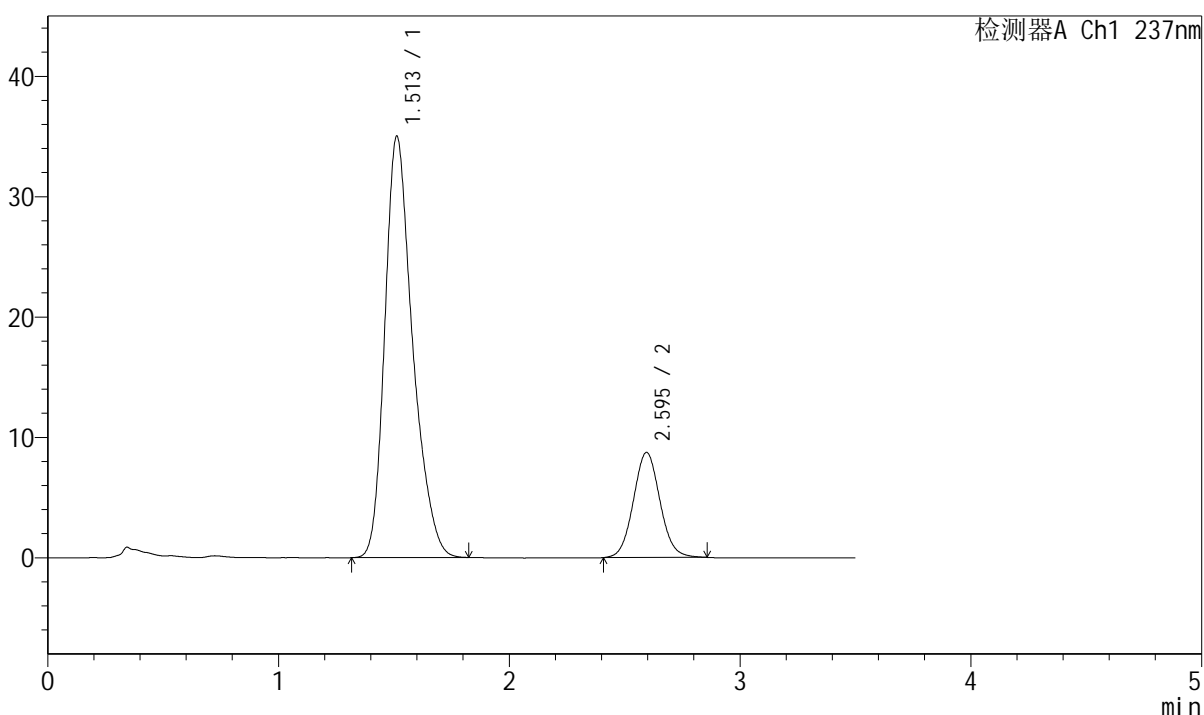
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-1038-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/21 01:03:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:37:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	293845	80.807	35022	788	1.293	--
2	2.595	69791	19.193	8725	2462	1.065	5.094
总计		363636	100.000	43747			



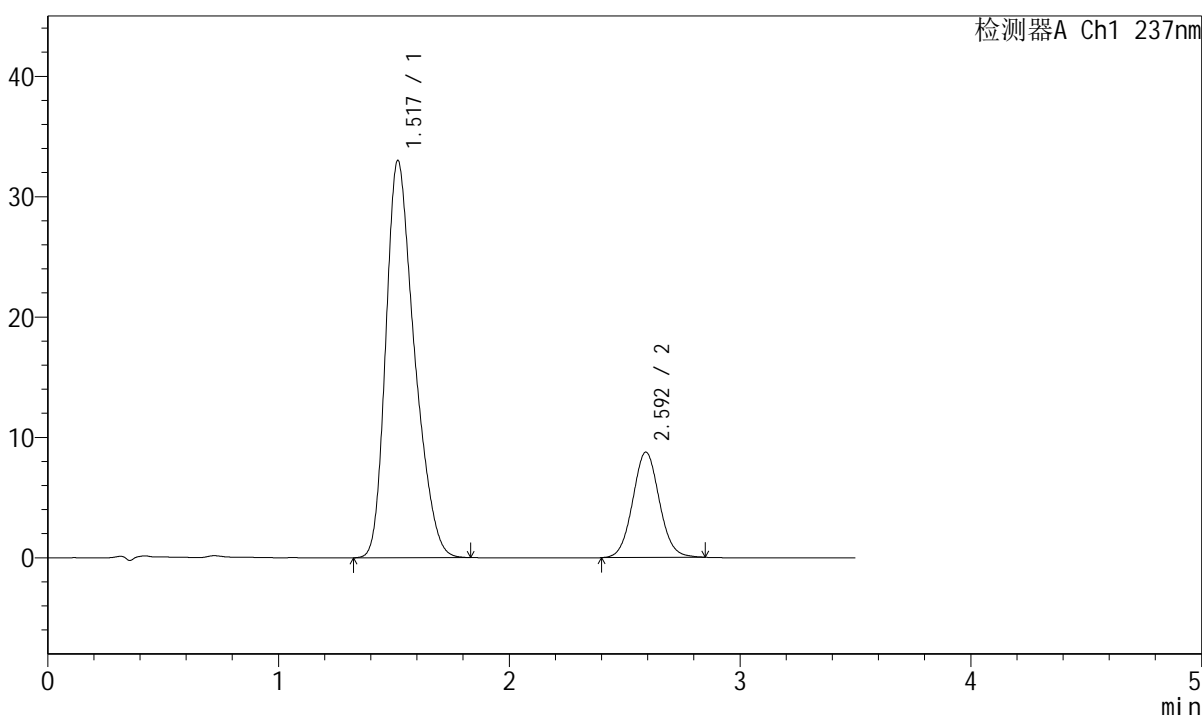
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 7-7/10-1039-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/21 01:07:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/01/21 08:37:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.517	284314	80.212	32930	726	1.313	--
2	2.592	70140	19.788	8736	2458	1.061	4.949
总计		354454	100.000	41666			

## &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 - 7-7/10-1040-2 - zzp-2024010921p-zjtj12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250120-Fx259.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/01/21 01:11:40

实验者: xiexinhui

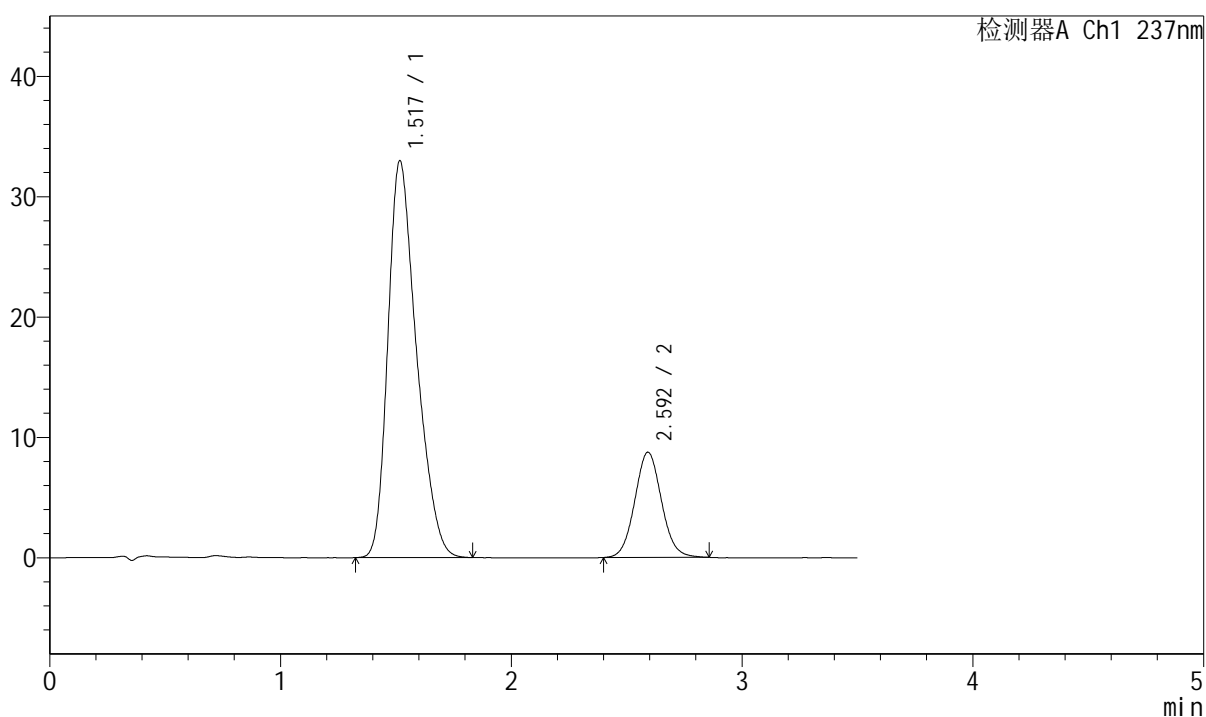
处理时间 (V2): 2025/01/21 08:37:15

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.517	284284	80.202	32885	724	1.314	--
2	2.592	70178	19.798	8719	2435	1.066	4.935
总计		354462	100.000	41604			