









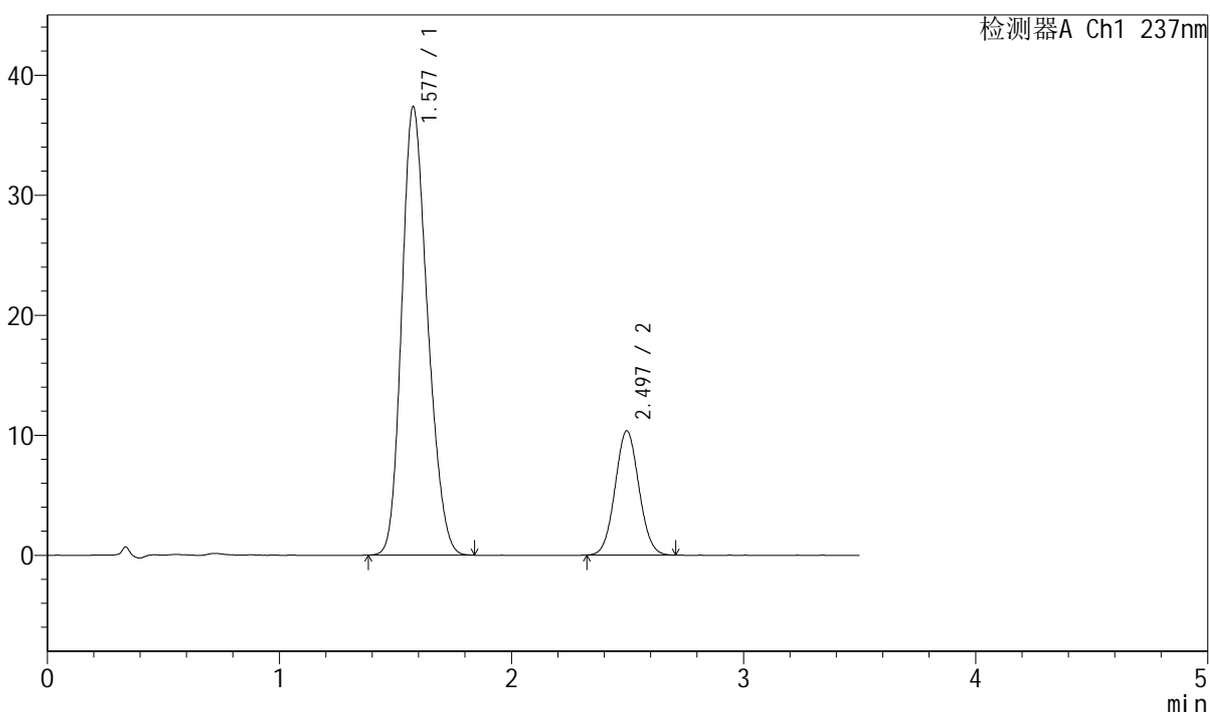
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 10-22/10-1070-2 - zzp-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250728-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/28 13:56:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 08:09:17      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	1.577	288584	79.611	37289	951	1.205	--
2	2.497	73910	20.389	10355	2810	1.054	4.684
总计		362494	100.000	47644			

























































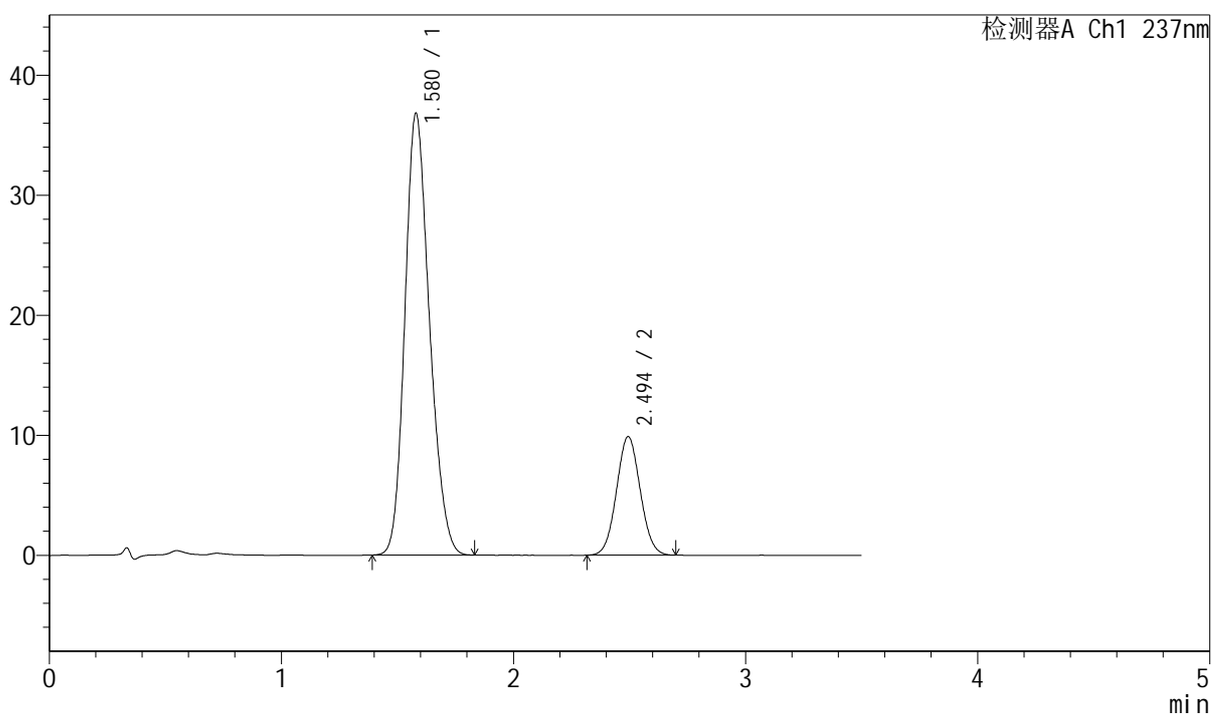


## &lt;样品信息&gt;

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 - 10-22/10-1100-2 - zzp-2024010721p-zztj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250728-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/28 15:53:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 08:10:32 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	1.580	270587	79.396	36811	1067	1.193	--
2	2.494	70219	20.604	9868	2814	1.053	4.792
总计		340806	100.000	46679			













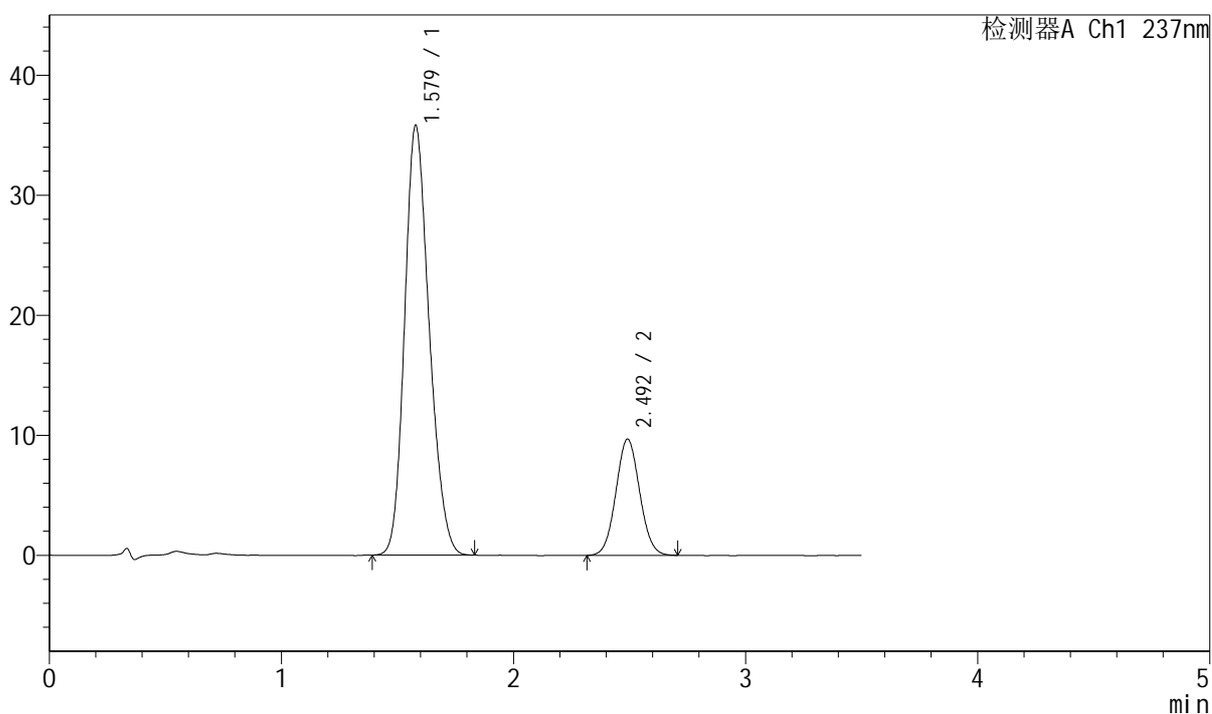


## &lt;样品信息&gt;

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 - 10-22/10-1108-2 - zzp-2024010721p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250728-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/28 16:24:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 08:10:53 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	1.579	263693	79.276	35806	1062	1.194	--
2	2.492	68935	20.724	9662	2817	1.056	4.783
总计		332629	100.000	45468			

























## &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 - 10-22/10-1121-2 - zzp-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20250728-Fx259.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/07/28 17:14:48

实验者: xiexinhui

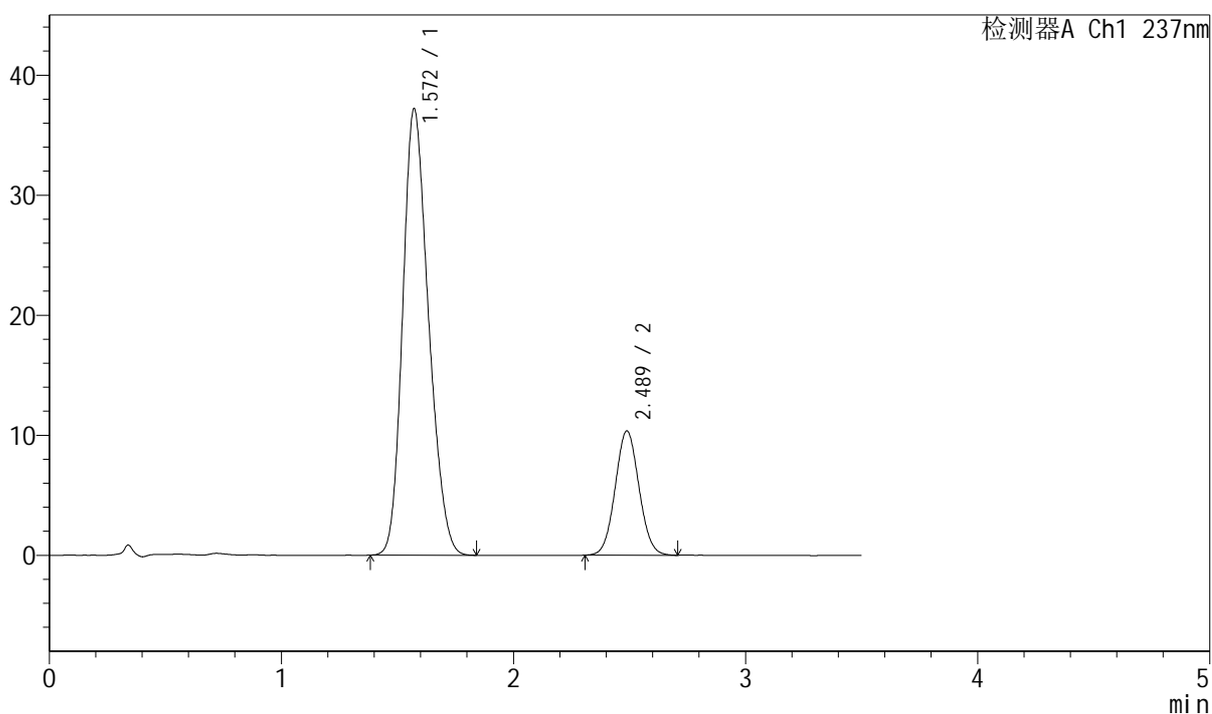
处理时间 (V2): 2025/07/29 08:11:26

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	1.572	287939	79.582	37204	943	1.211	--
2	2.489	73876	20.418	10356	2796	1.056	4.664
总计		361816	100.000	47560			





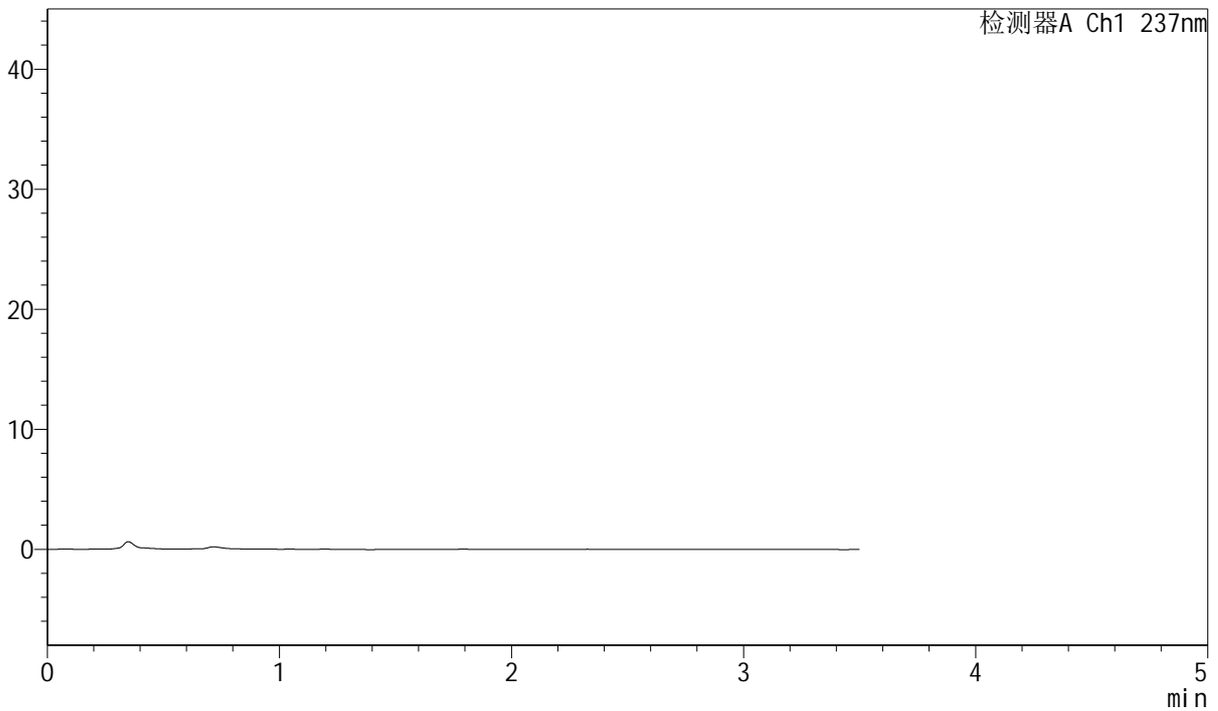
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 10-22/10-1123-2 - zzp-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20250728-Fx259.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/28 17:22:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/07/29 08:11:30 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)
总计							

















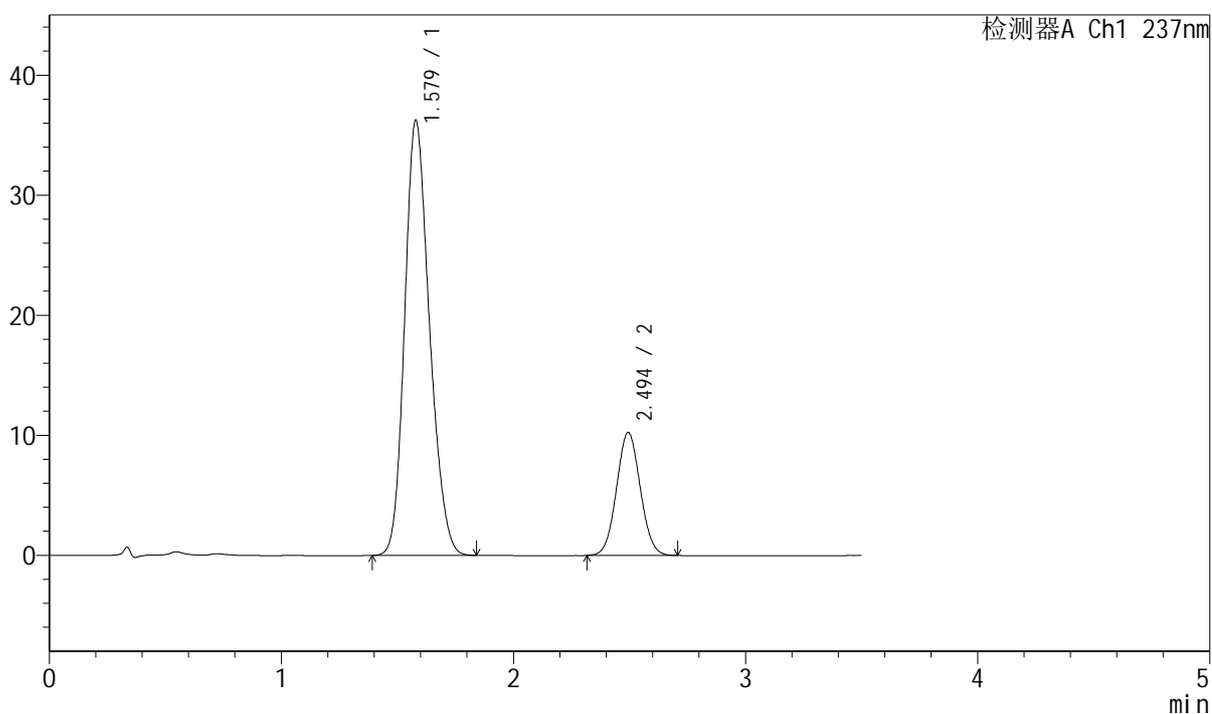


## &lt;样品信息&gt;

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 - 10-22/10-1133-2 - zzp-2023101221p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250728-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/28 18:01:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 08:11:55 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	1.579	268936	78.671	36256	1048	1.196	--
2	2.494	72913	21.329	10243	2811	1.053	4.773
总计		341849	100.000	46500			





































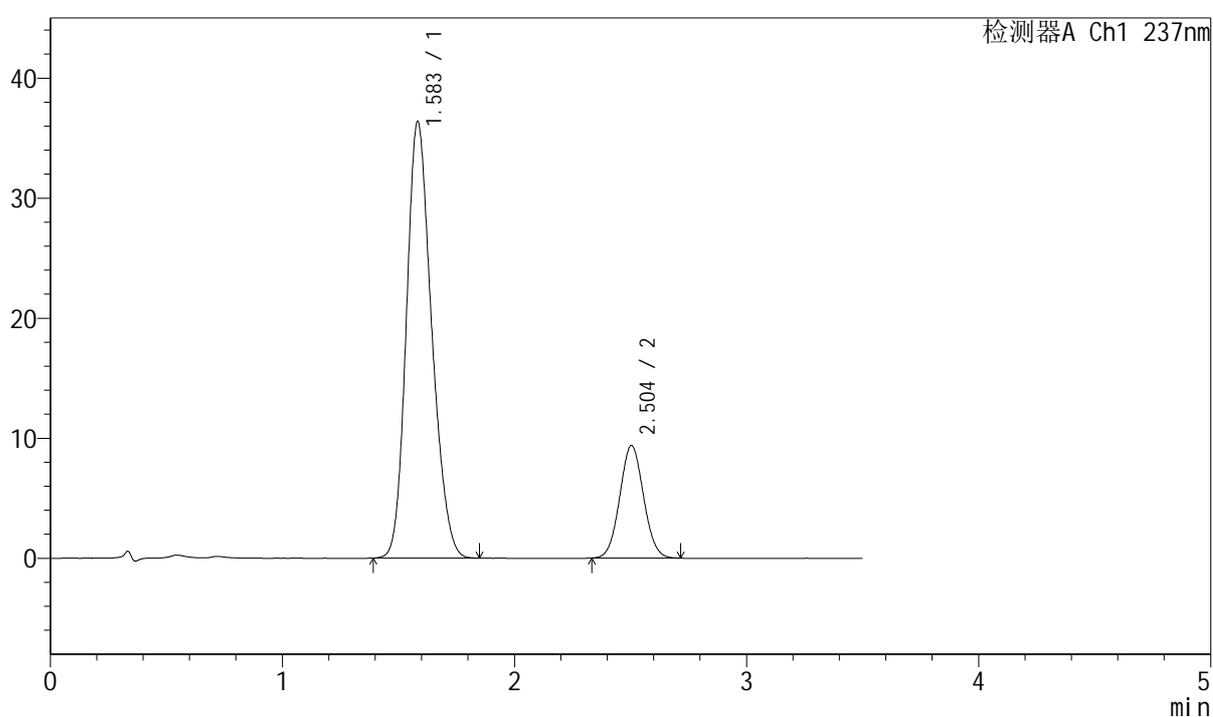


## &lt;样品信息&gt;

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 - 10-22/10-1153-2 - zzp-2024010721p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20250728-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/28 19:19:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/29 08:12:44 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	1.583	275205	80.466	36301	1011	1.199	--
2	2.504	66809	19.534	9376	2822	1.052	4.751
总计		342013	100.000	45678			

















































