





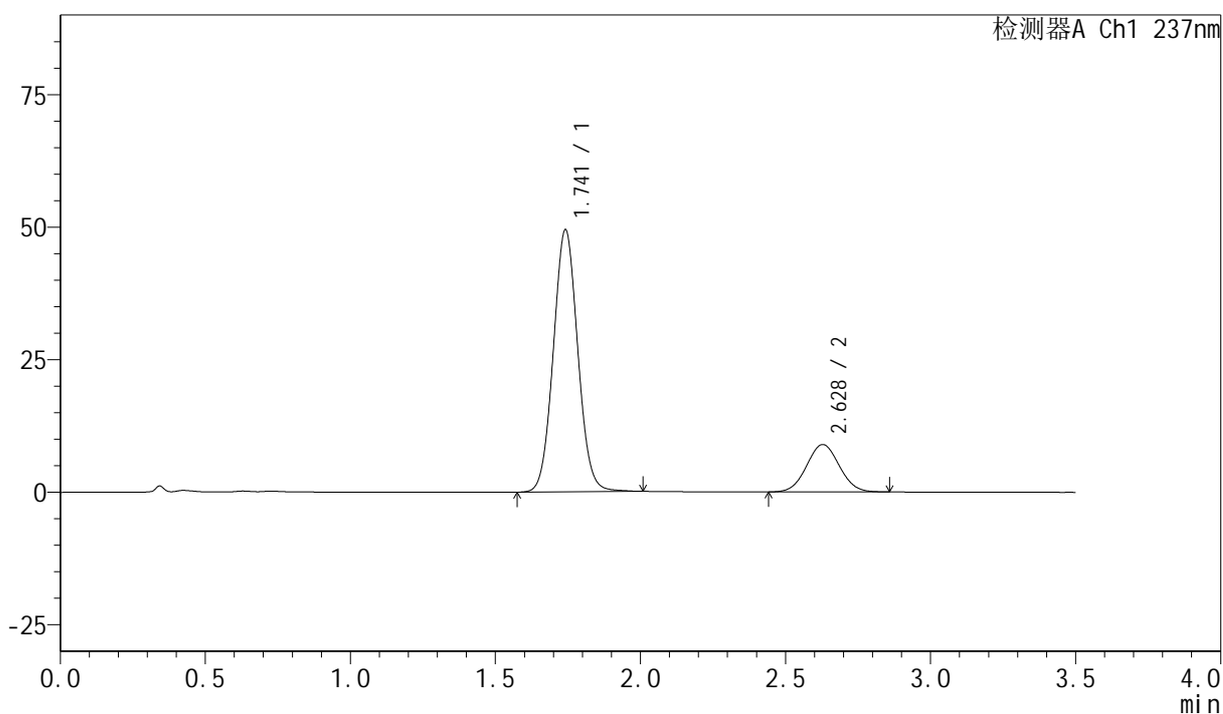
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 0-249/11-1037-2 - zzp1-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/08 10:16:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:59:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.741	290031	80.482	49308	2048	1.055	--
2	2.628	70336	19.518	8947	2552	1.039	4.901
总计		360367	100.000	58256			



# J301

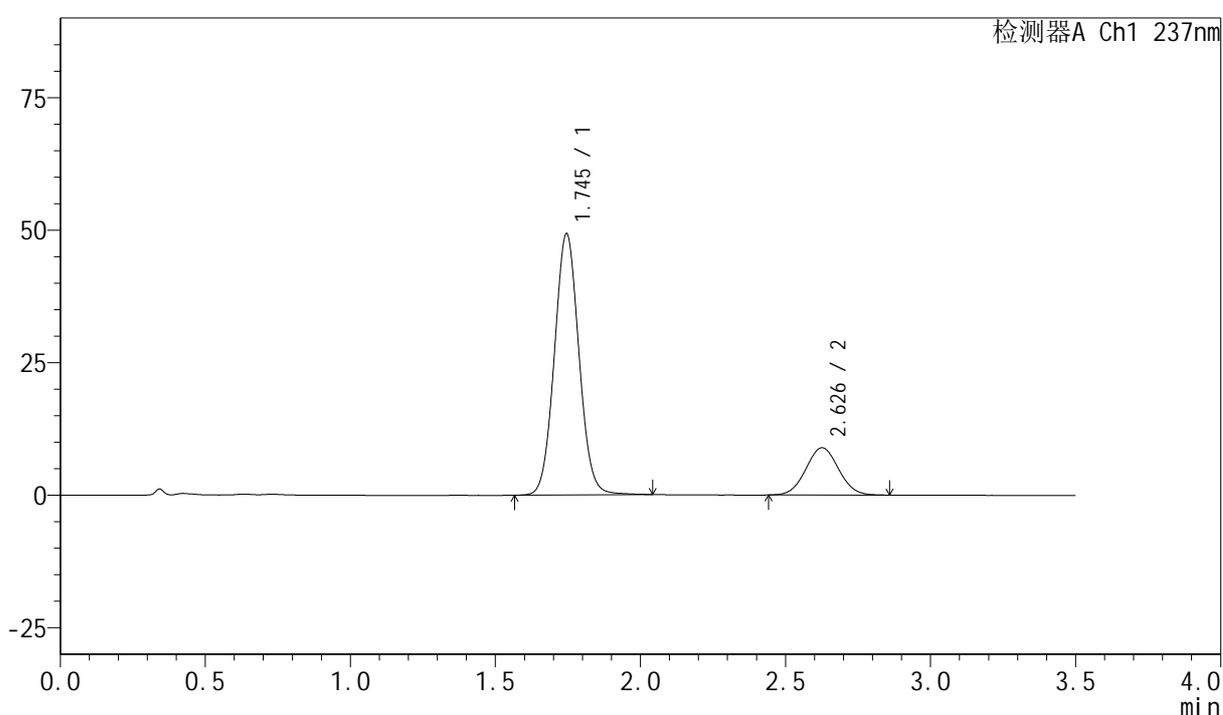
## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 0-249/11-1038-2 - zzp1-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl  
 进样时间: 2026/01/08 10:20:26  
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:59:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

版本号:6.115  
 实验者: xiechaojun  
 处理者: xiechaojun

## <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	1.745	290553	80.566	49272	2045	1.056	--
2	2.626	70087	19.434	8896	2550	1.041	4.861
总计		360640	100.000	58168			





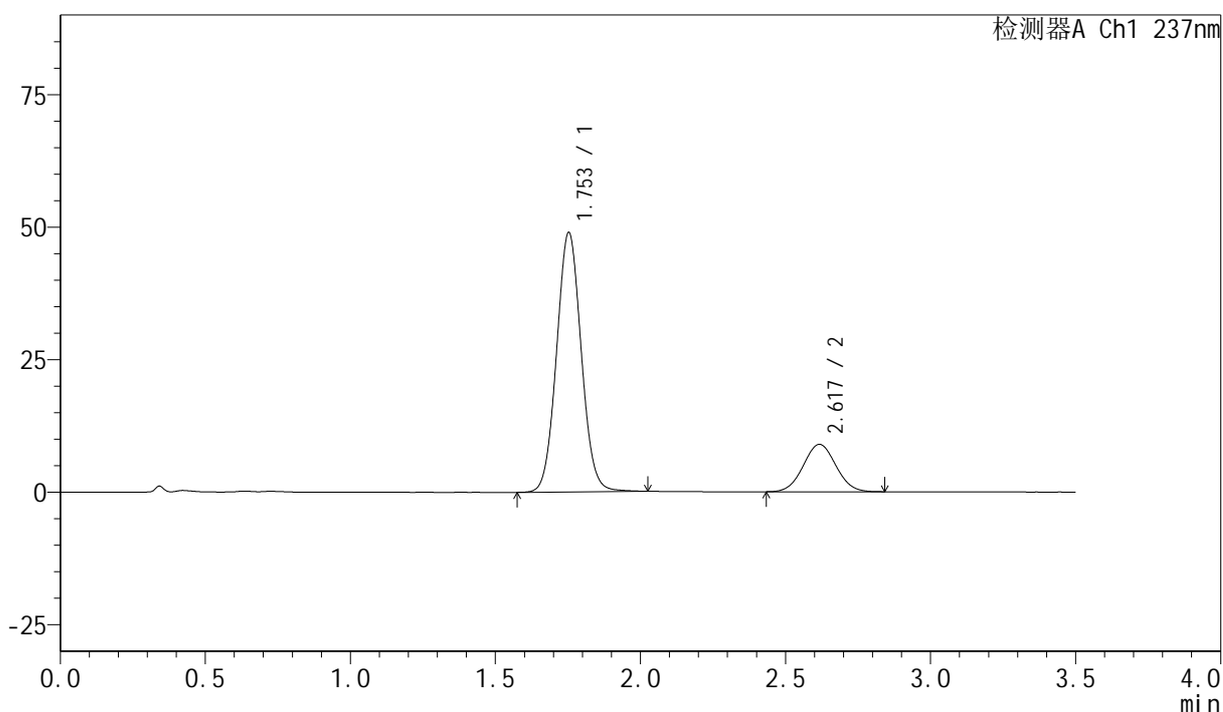
## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-249/11-1041-2 - zzp1-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l  
 进样时间: 2026/01/08 10:32:07  
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:59:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

版本号:6.115  
 实验者: xiechaojun  
 处理者: xiechaojun

## &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	1.753	289572	80.522	48874	2038	1.055	--
2	2.617	70045	19.478	8925	2548	1.039	4.765
总计		359617	100.000	57798			





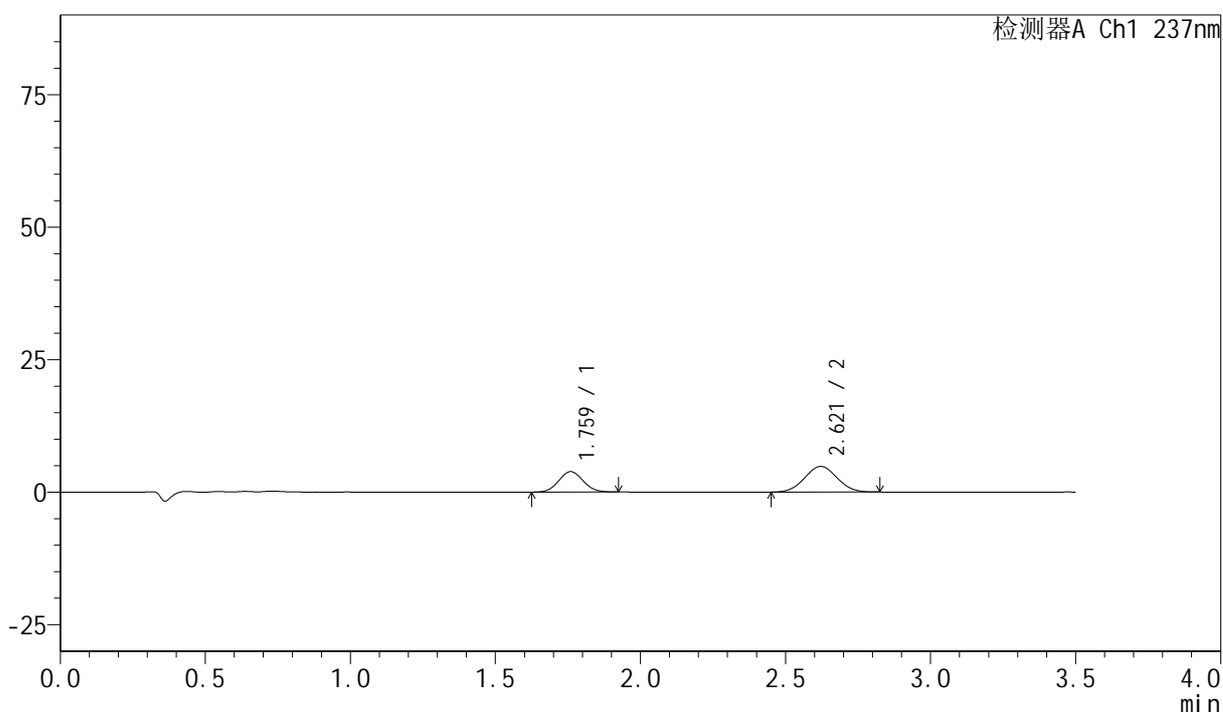
# J301

## <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 - 0-249/11-1043-2 - zzp1-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/08 10:39:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:59:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.759	22575	37.564	3839	2064	1.069	--
2	2.621	37521	62.436	4827	2565	1.031	4.765
总计		60096	100.000	8666			

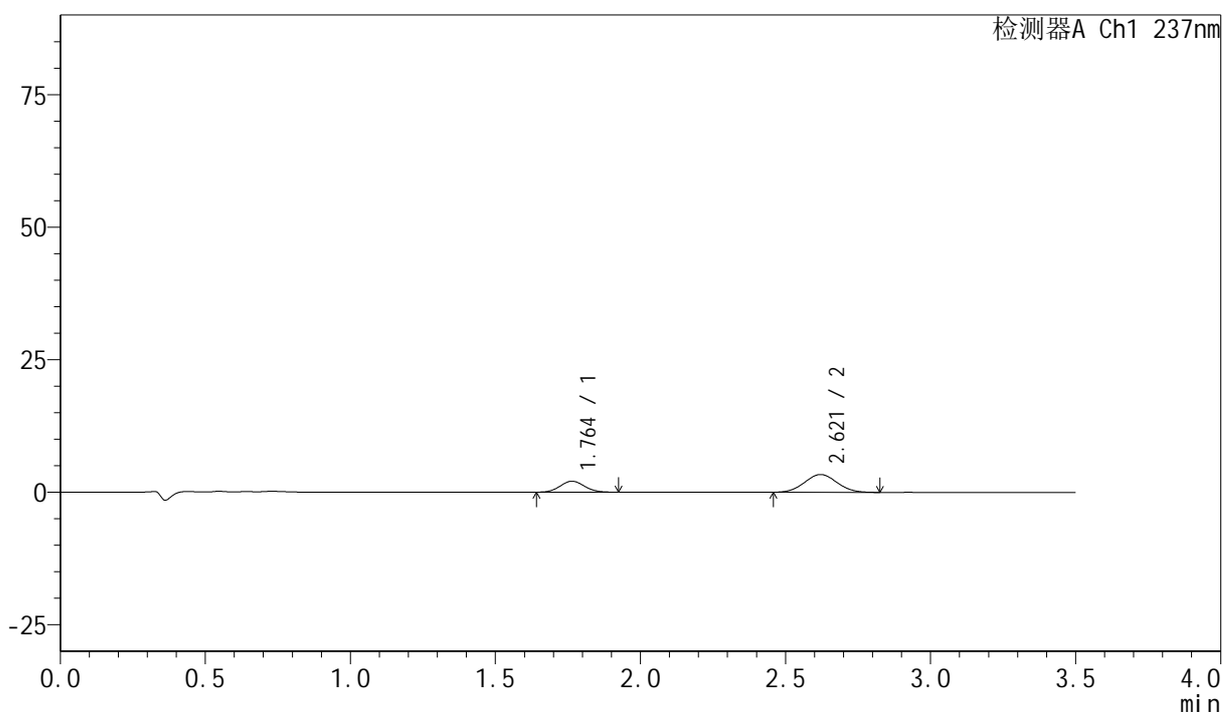
## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-249/11-1044-2 - zzp1-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l  
 进样时间: 2026/01/08 10:43:45  
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:59:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

版本号:6.115  
 实验者: xiechaojun  
 处理者: xiechaojun

## &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	1.764	12142	31.691	2071	2073	1.074	--
2	2.621	26171	68.309	3355	2558	1.045	4.731
总计		38312	100.000	5425			



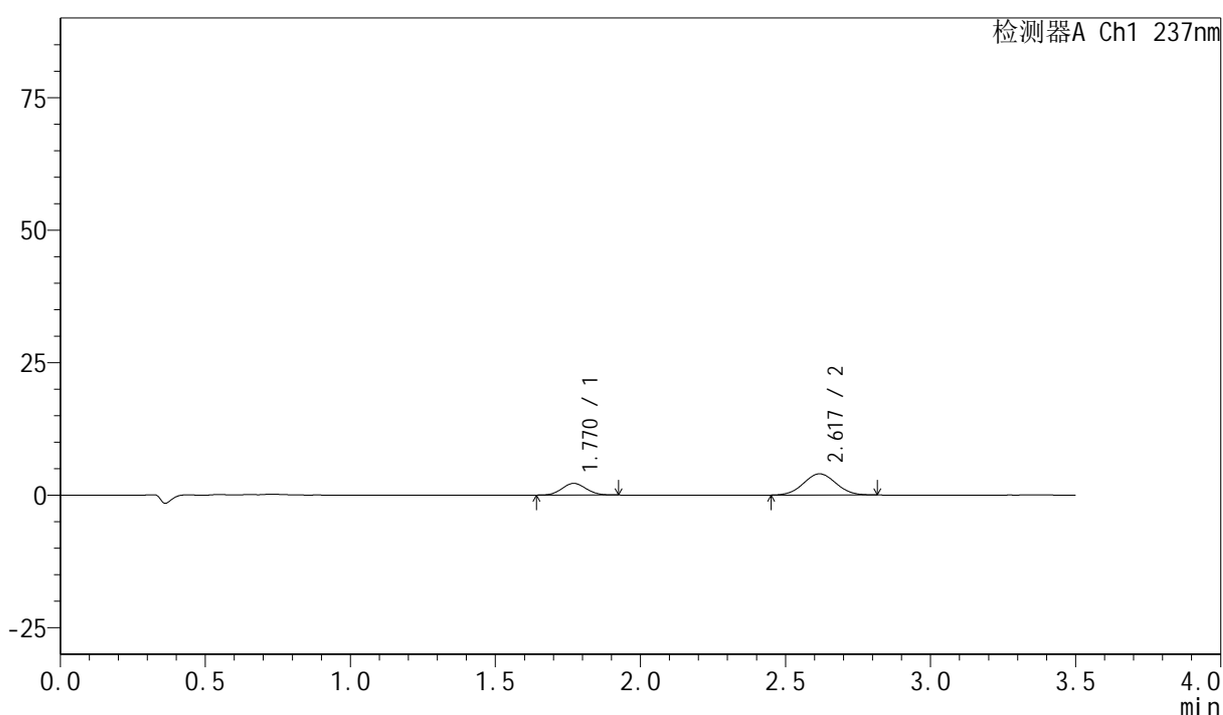
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 0-249/11-1045-2 - zzp1-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/08 10:47:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:59:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.770	12735	28.992	2199	2100	1.061	--
2	2.617	31191	71.008	3988	2568	1.034	4.693
总计		43925	100.000	6186			















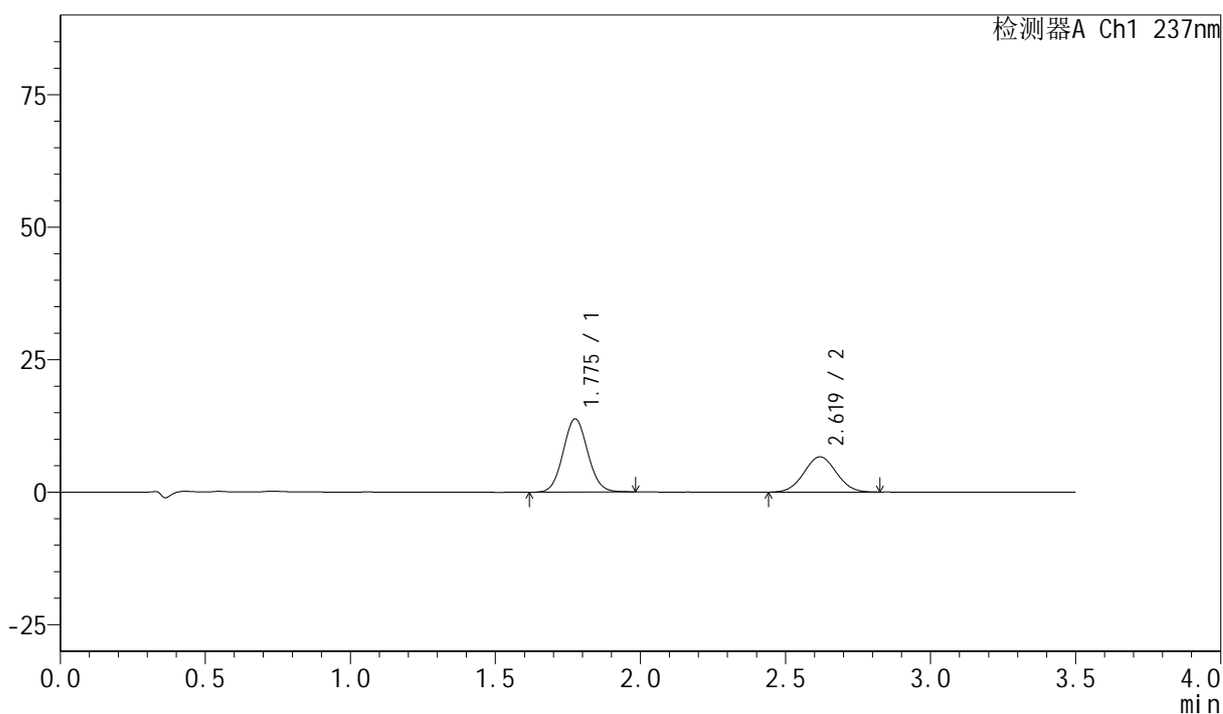
## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-249/11-1053-2 - zzp1-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l  
 进样时间: 2026/01/08 11:18:39  
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:59:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

版本号:6.115  
 实验者: xiechaojun  
 处理者: xiechaojun

## &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	1.775	81608	61.180	13773	2086	1.066	--
2	2.619	51782	38.820	6642	2561	1.034	4.657
总计		133390	100.000	20416			







## &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 - 0-249/11-1057-2 - zzp1-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/08 11:34:12

实验者: xiechaojun

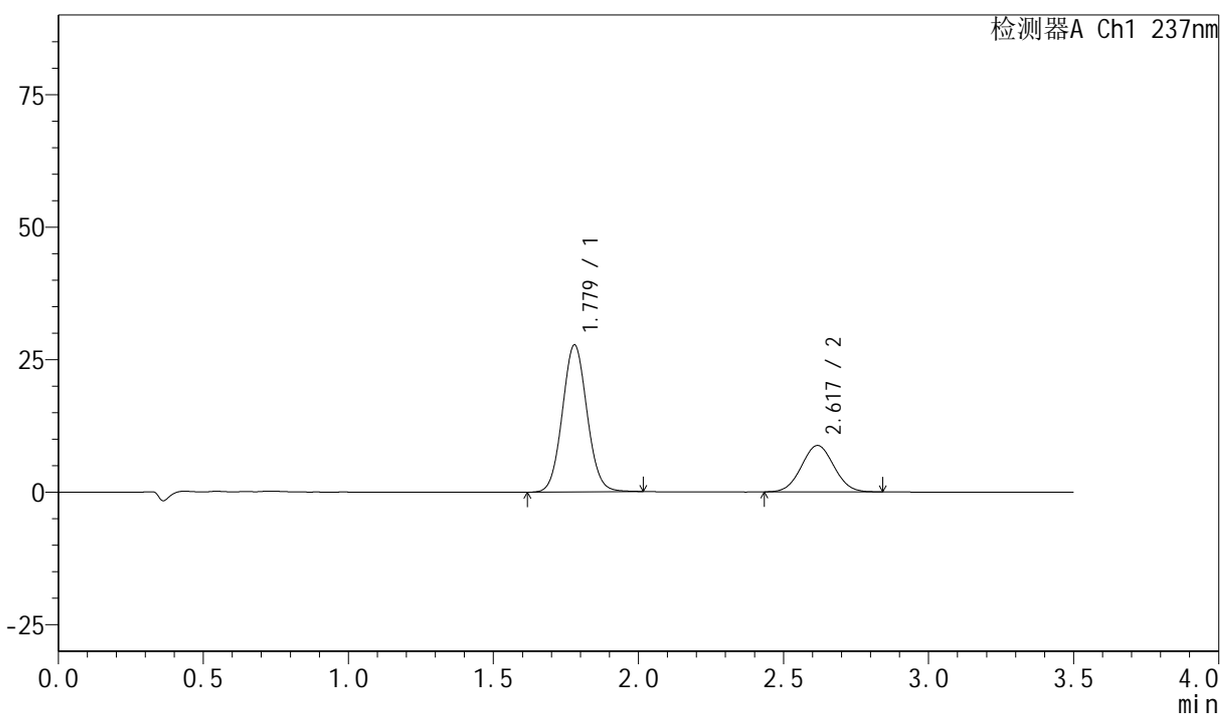
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:00:08

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

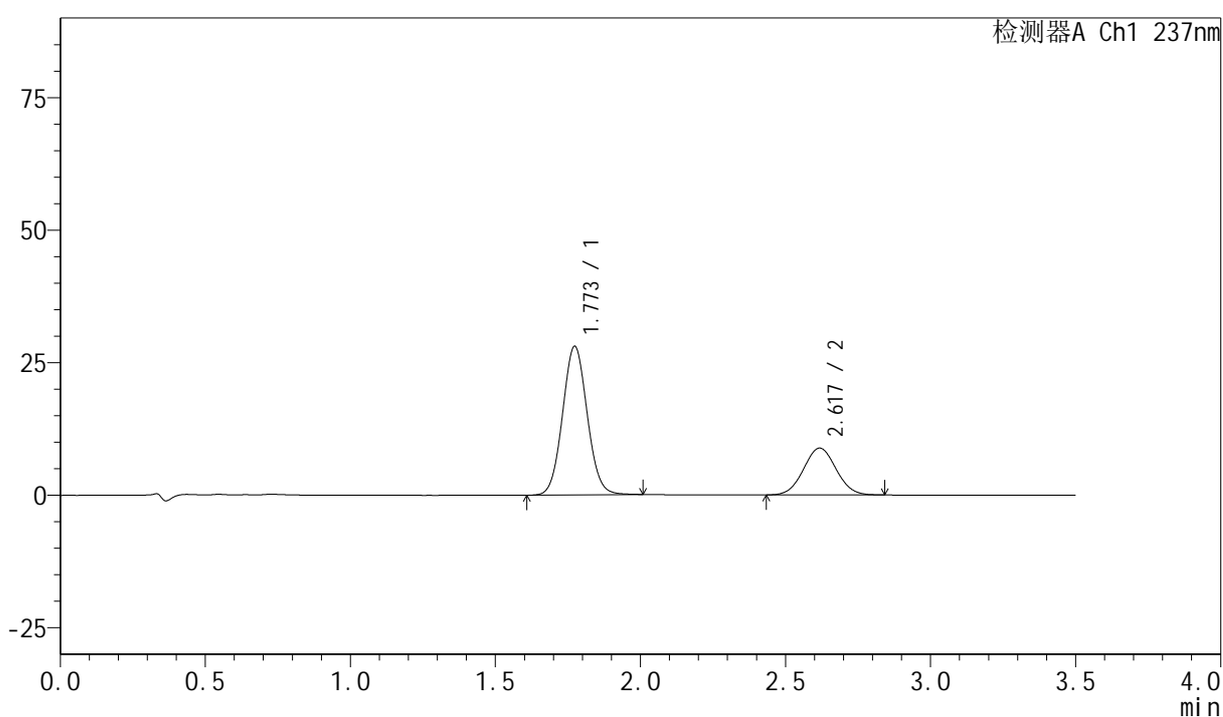
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	164271	70.608	27740	2092	1.064	--
2	2.617	68382	29.392	8737	2558	1.041	4.620
总计		232652	100.000	36478			

## &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 - 0-249/11-1058-2 - zzp1-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/08 11:38:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:00:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.773	165998	70.645	28025	2076	1.062	--
2	2.617	68977	29.355	8806	2564	1.042	4.659
总计		234974	100.000	36831			

## &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 - 0-249/11-1059-2 - zzp1-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/08 11:41:58

实验者: xiechaojun

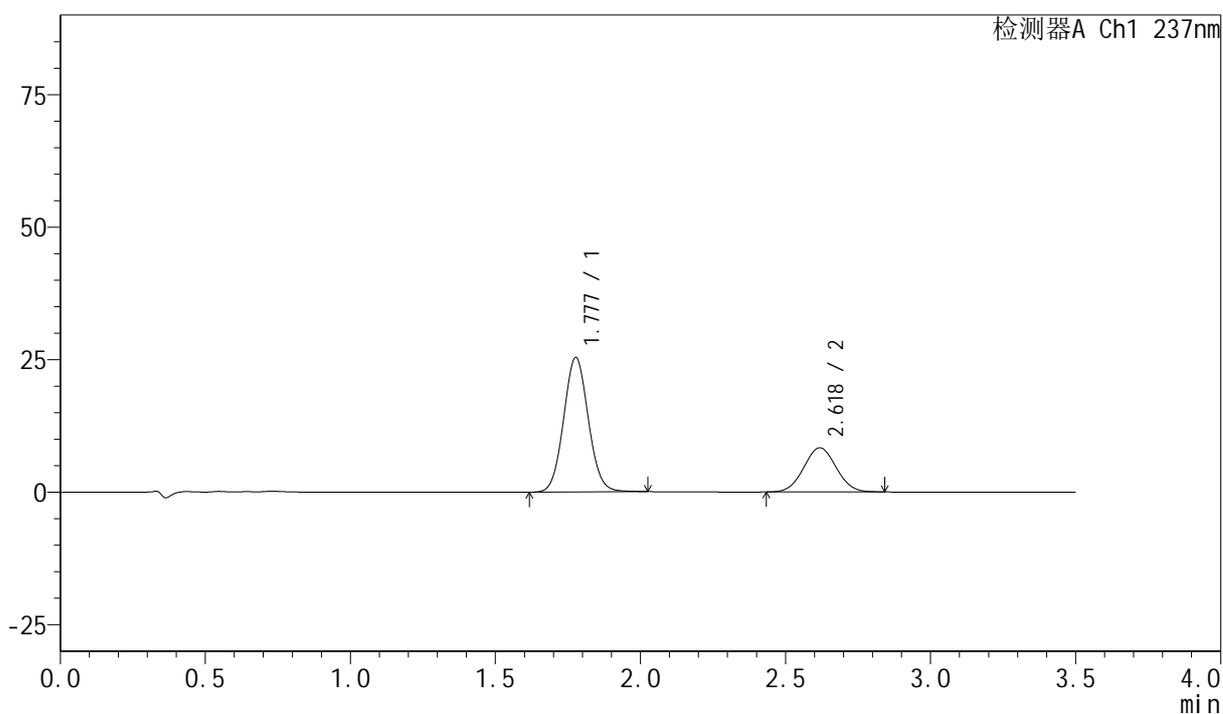
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:00:14

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.777	150498	69.822	25296	2083	1.064	--
2	2.618	65047	30.178	8322	2555	1.037	4.635
总计		215544	100.000	33617			



## &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 - 0-249/11-1061-2 - zzp1-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/08 11:49:47

实验者: xiechaojun

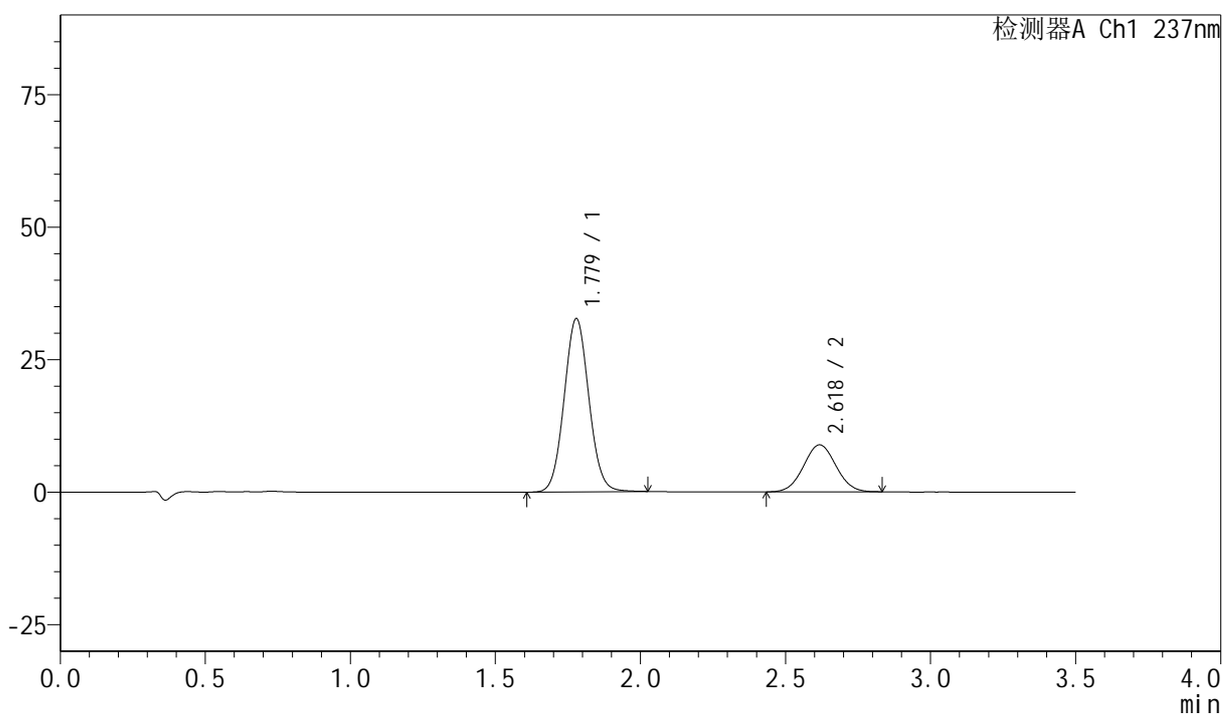
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:00:20

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.779	193784	73.739	32677	2085	1.062	--
2	2.618	69012	26.261	8841	2580	1.036	4.634
总计		262797	100.000	41518			







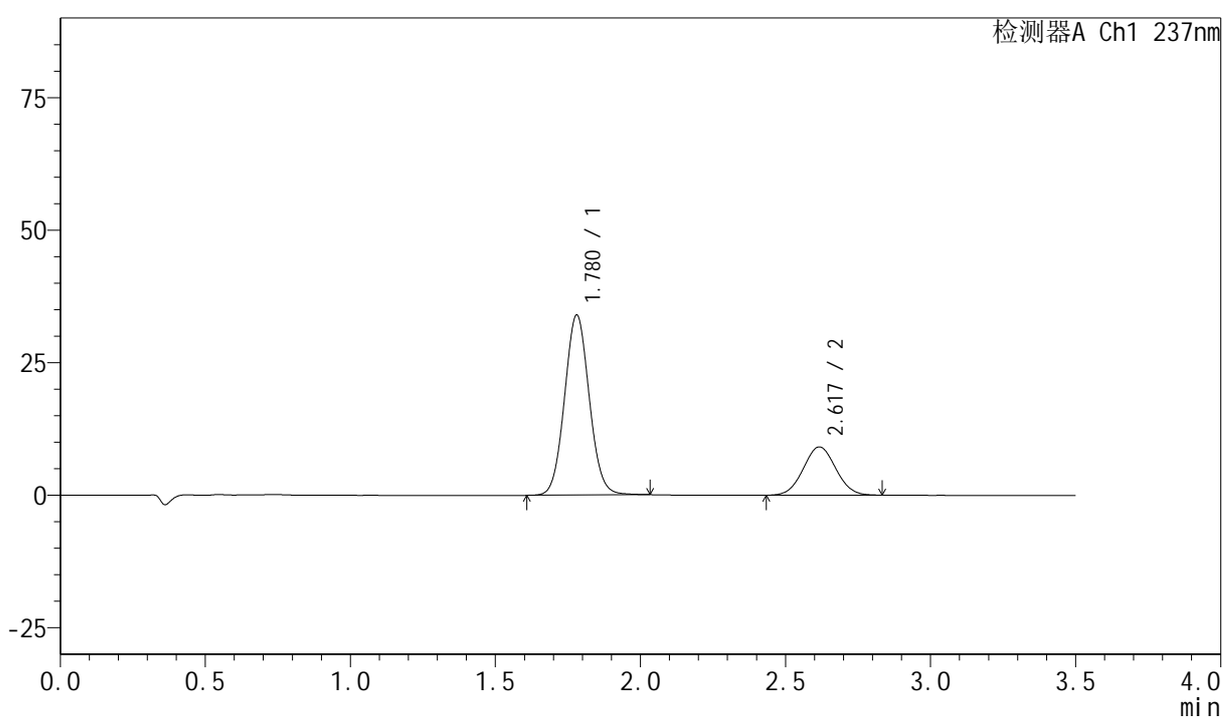
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 0-249/11-1064-2 - zzp1-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/08 12:01:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:00:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.780	201377	73.956	33981	2093	1.063	--
2	2.617	70914	26.044	9088	2562	1.038	4.615
总计		272291	100.000	43069			















## &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 - 0-249/11-1072-2 - zzp1-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/08 12:32:30

实验者: xiechaojun

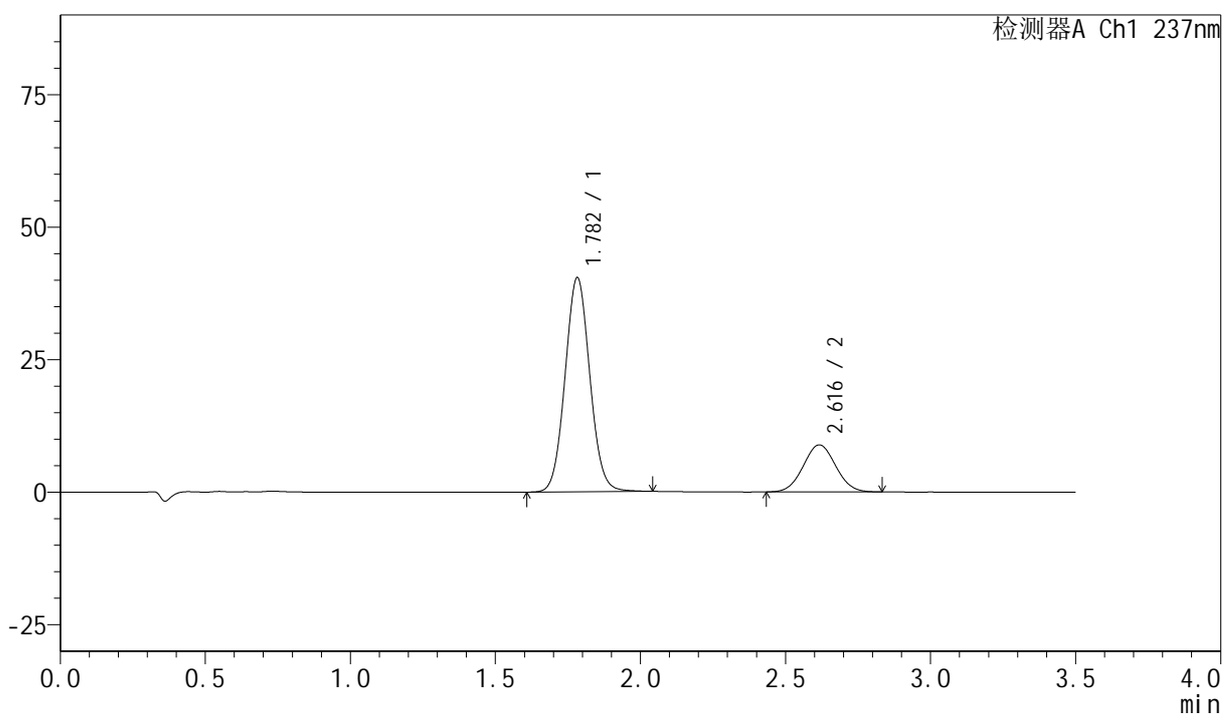
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:00:53

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

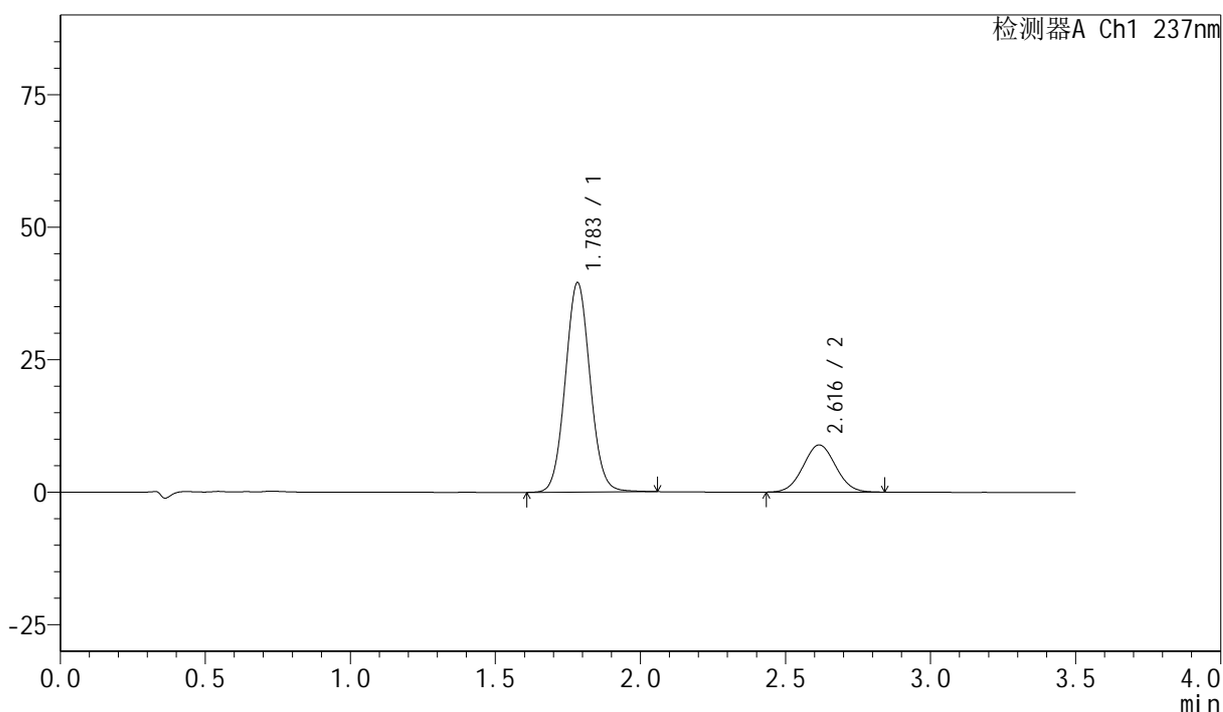
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	240007	77.637	40340	2091	1.061	--
2	2.616	69132	22.363	8864	2562	1.040	4.600
总计		309139	100.000	49203			

## &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 - 0-249/11-1073-2 - zzp1-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/08 12:36:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:00:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.783	235294	77.217	39408	2090	1.062	--
2	2.616	69425	22.783	8891	2568	1.039	4.596
总计		304718	100.000	48299			

## &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 - 0-249/11-1074-2 - zzp1-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/08 12:40:14

实验者: xiechaojun

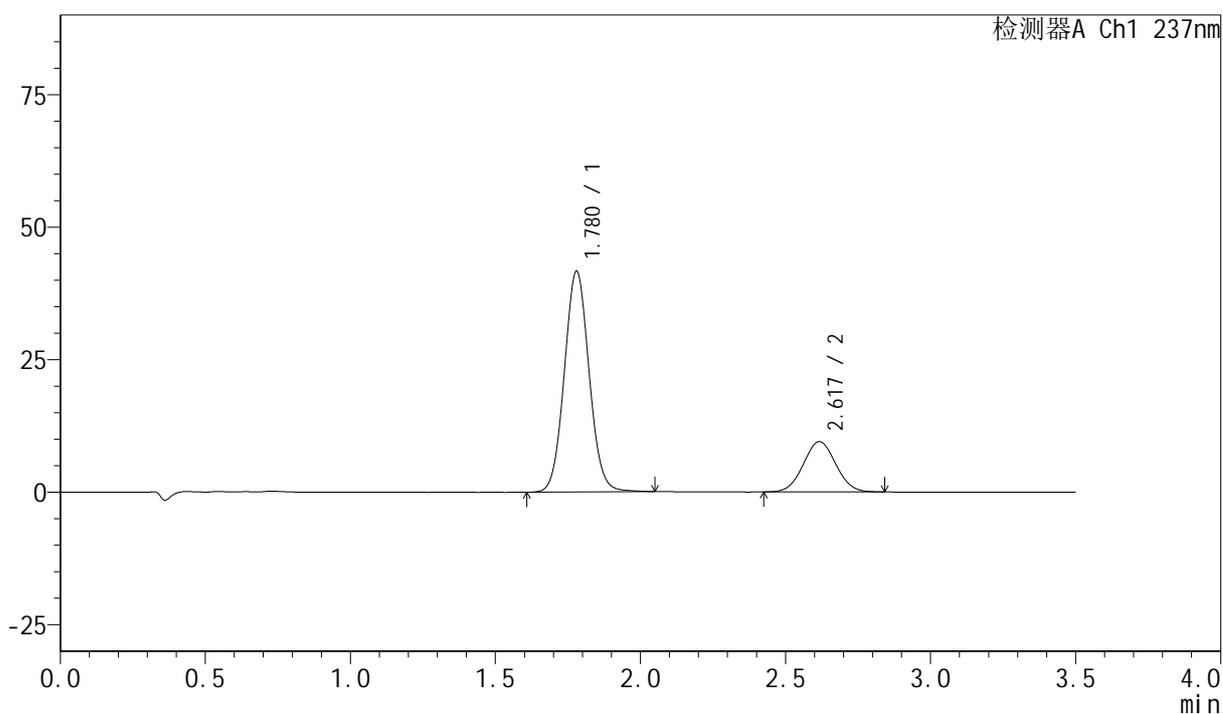
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:00:58

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

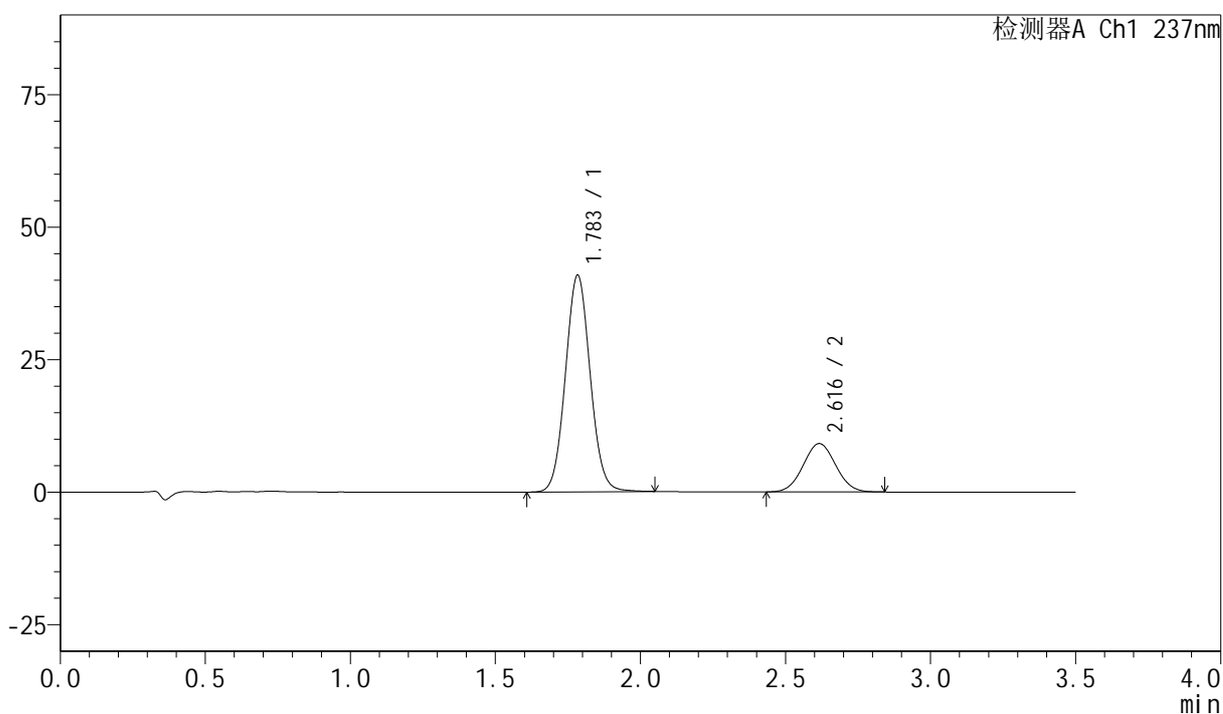
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	247646	76.982	41669	2085	1.061	--
2	2.617	74047	23.018	9469	2565	1.040	4.617
总计		321693	100.000	51137			

## &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 - 0-249/11-1075-2 - zzp1-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/08 12:44:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:01:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.783	243148	77.326	40723	2087	1.061	--
2	2.616	71297	22.674	9117	2560	1.040	4.589
总计		314445	100.000	49841			



## &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 - 0-249/11-1077-2 - zzp1-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/08 12:51:52

实验者: xiechaojun

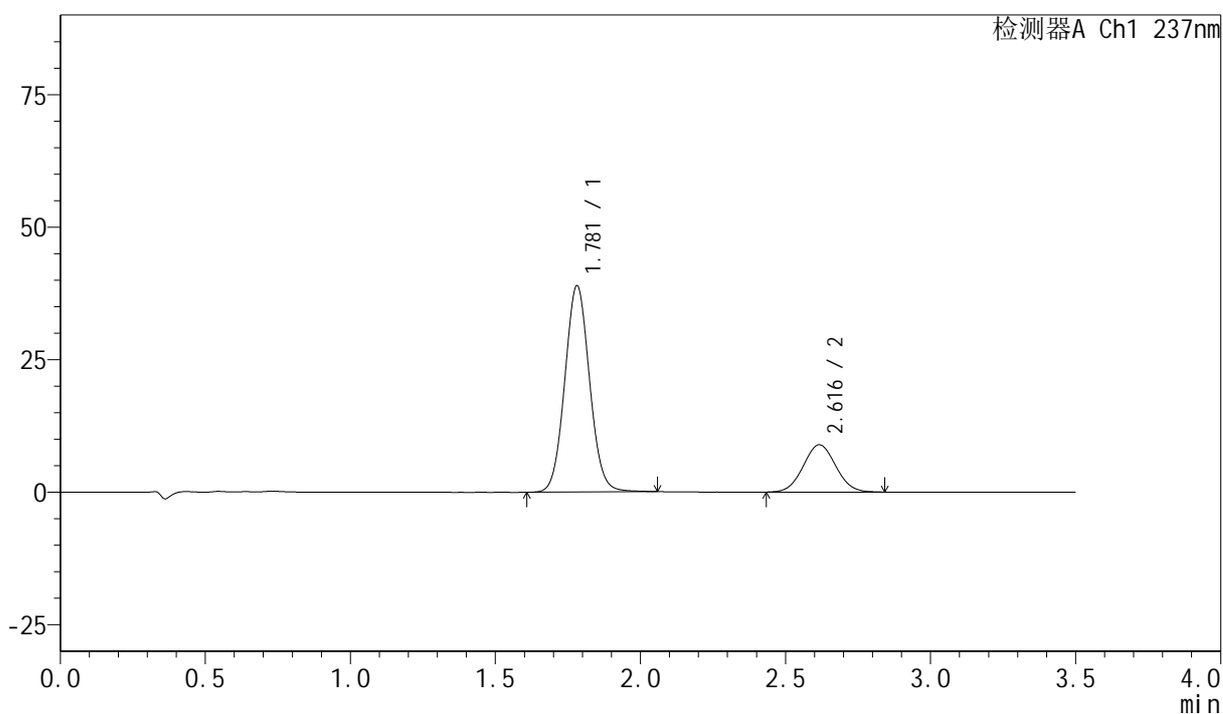
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:01:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.781	231620	76.882	38910	2084	1.062	--
2	2.616	69647	23.118	8909	2566	1.044	4.605
总计		301267	100.000	47819			







## &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 - 0-249/11-1081-2 - zzp1-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/08 13:07:23

实验者: xiechaojun

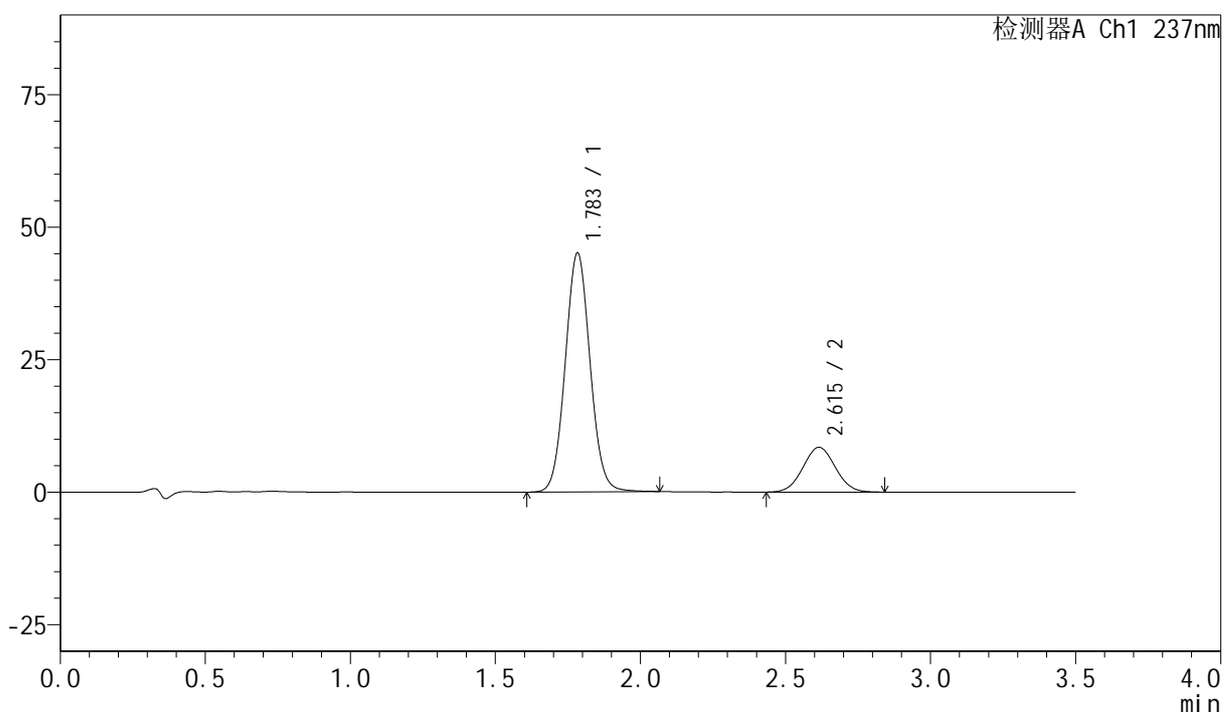
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:01:19

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.783	268512	80.326	44961	2086	1.060	--
2	2.615	65764	19.674	8441	2575	1.037	4.595
总计		334276	100.000	53402			





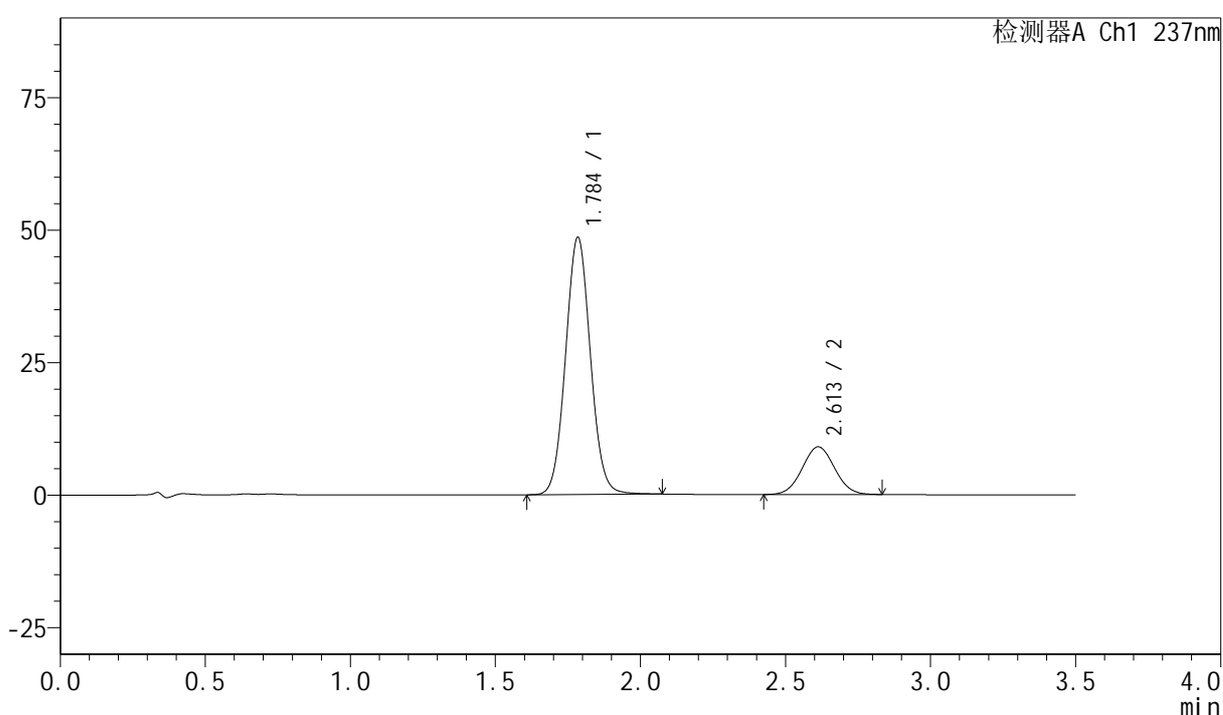
## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-249/11-1084-2 - zzp1-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l  
 进样时间: 2026/01/08 13:19:01  
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:01:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

版本号:6.115  
 实验者: xiechaojun  
 处理者: xiechaojun

## &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	1.784	289507	80.542	48260	2081	1.059	--
2	2.613	69943	19.458	8996	2572	1.040	4.571
总计		359451	100.000	57256			





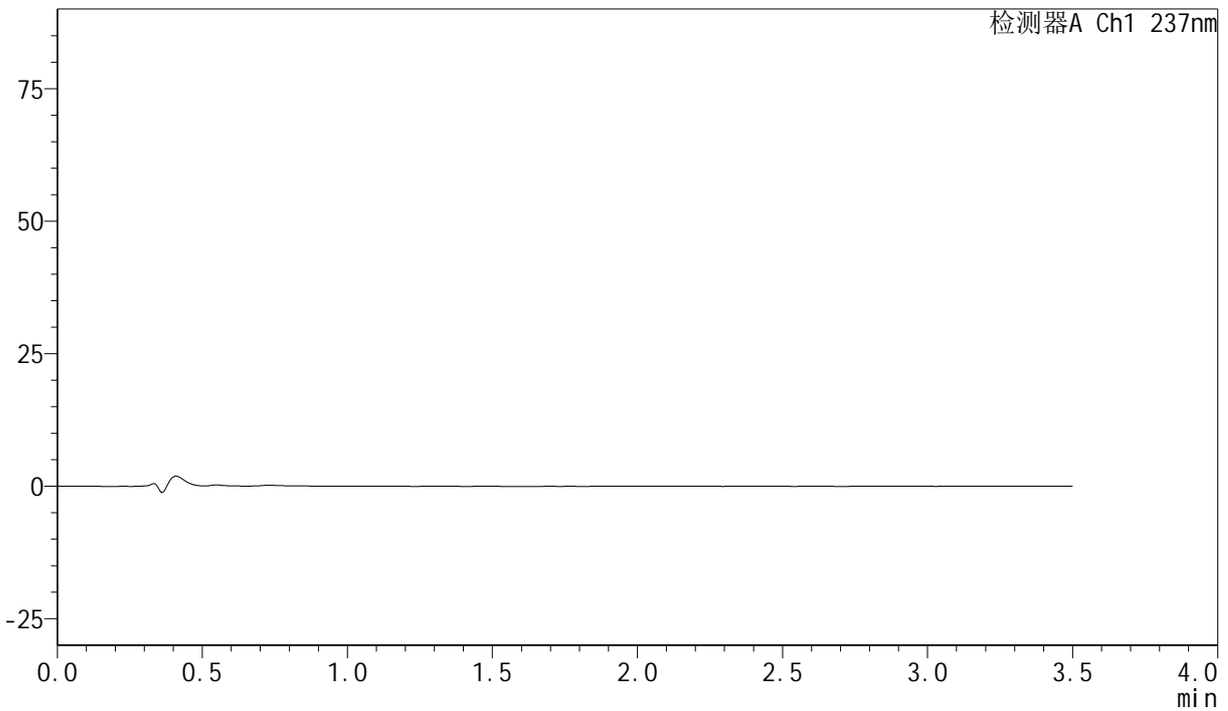
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 0-249/11-1086-2 - zzp1-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/08 13:26:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:01:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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							

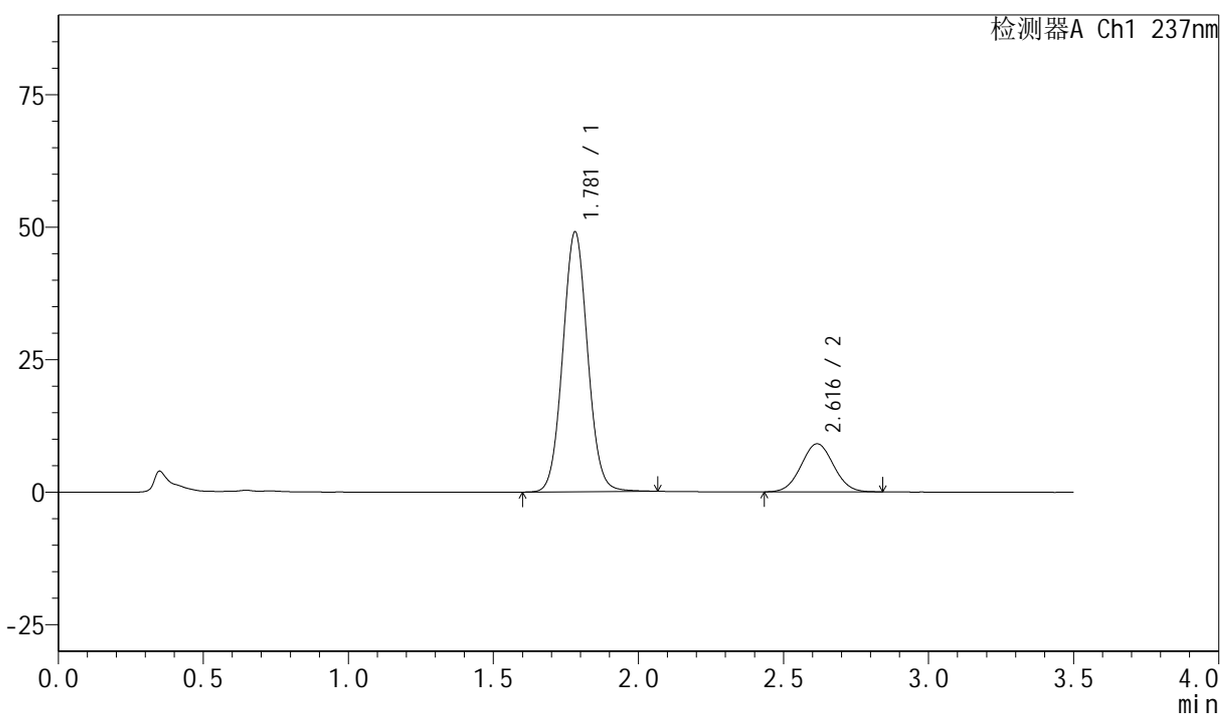
## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-249/11-1087-2 - zzp1-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l  
 进样时间: 2026/01/08 13:30:45  
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:01:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

版本号:6.115  
 实验者: xiechaojun  
 处理者: xiechaojun

## &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	1.781	292016	80.491	49009	2082	1.056	--
2	2.616	70776	19.509	9065	2572	1.041	4.604
总计		362792	100.000	58074			

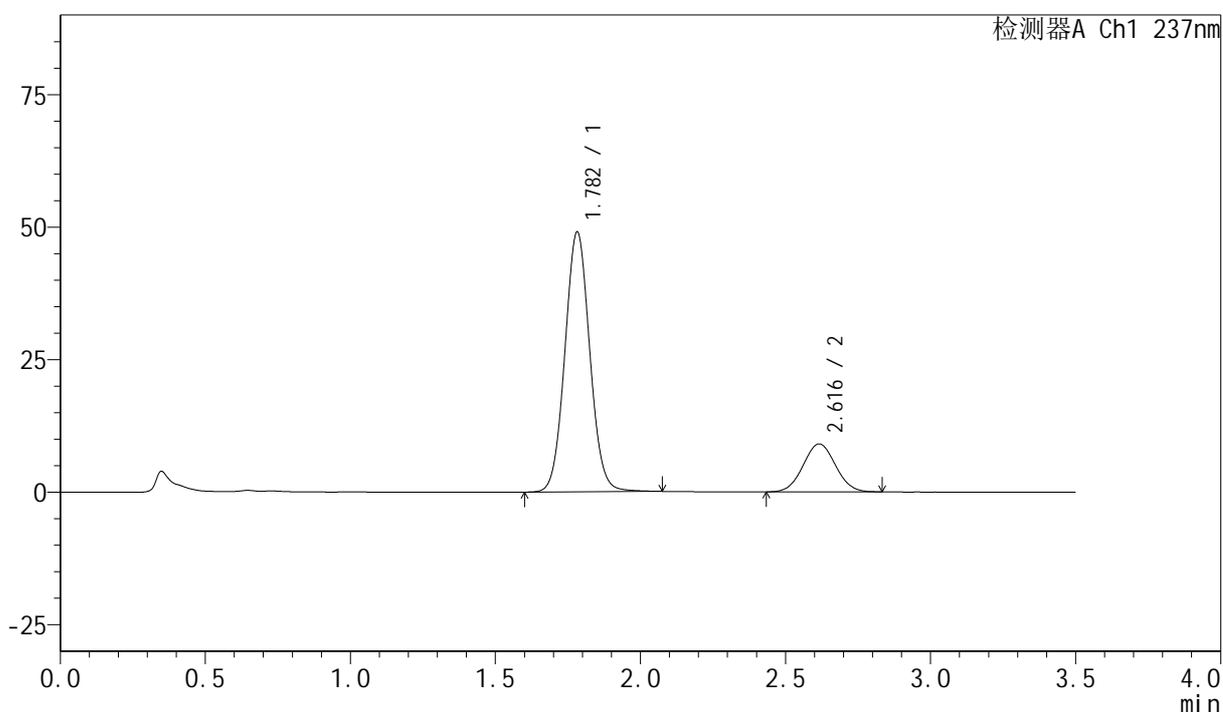
## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-249/11-1088-2 - zzp1-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l  
 进样时间: 2026/01/08 13:34:40  
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:01:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

版本号:6.115  
 实验者: xiechaojun  
 处理者: xiechaojun

## &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	1.782	292550	80.618	48983	2079	1.057	--
2	2.616	70333	19.382	9041	2577	1.038	4.602
总计		362884	100.000	58024			

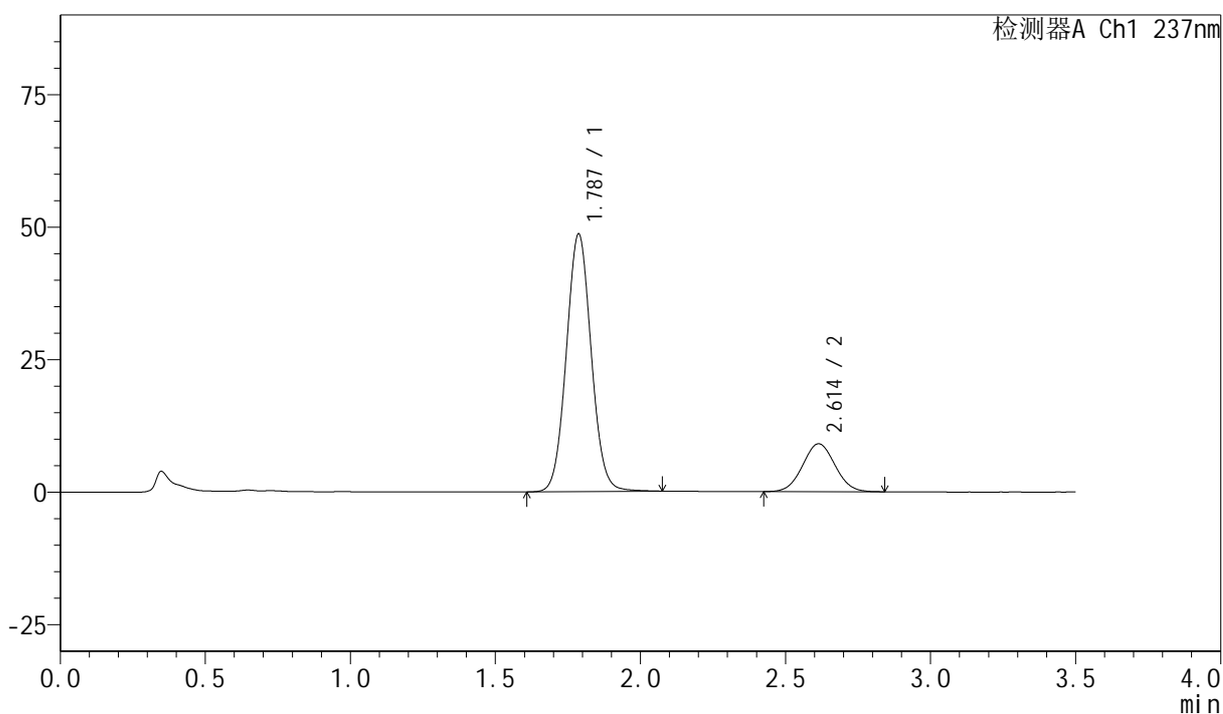
## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-249/11-1089-2 - zzp1-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l  
 进样时间: 2026/01/08 13:38:35  
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:01:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

版本号:6.115  
 实验者: xiechaojun  
 处理者: xiechaojun

## &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	1.787	290350	80.457	48561	2083	1.056	--
2	2.614	70524	19.543	9051	2572	1.039	4.561
总计		360874	100.000	57612			















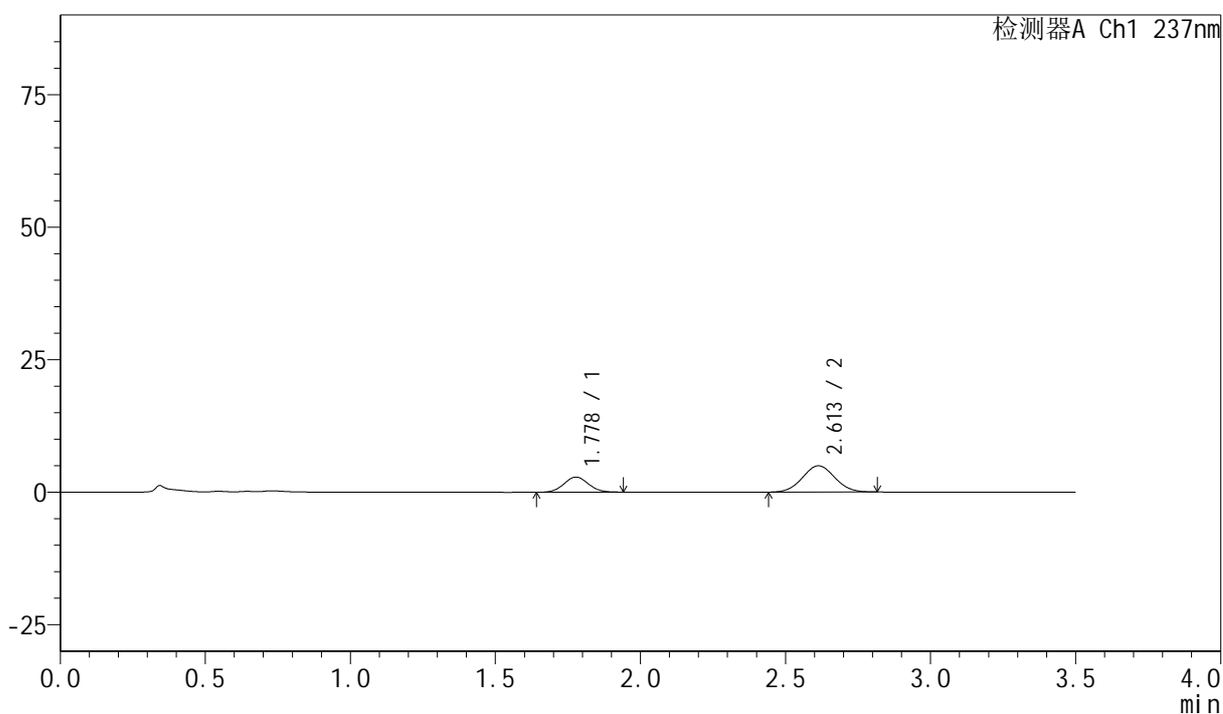
## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-249/11-1097-2 - zzp1-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l  
 进样时间: 2026/01/08 14:09:51  
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:02:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

版本号:6.115  
 实验者: xiechaojun  
 处理者: xiechaojun

## &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	1.778	16611	30.232	2842	2112	1.061	--
2	2.613	38334	69.768	4947	2596	1.042	4.644
总计		54945	100.000	7789			







## &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 - 0-249/11-1101-2 - zzp1-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/08 14:25:27

实验者: xiechaojun

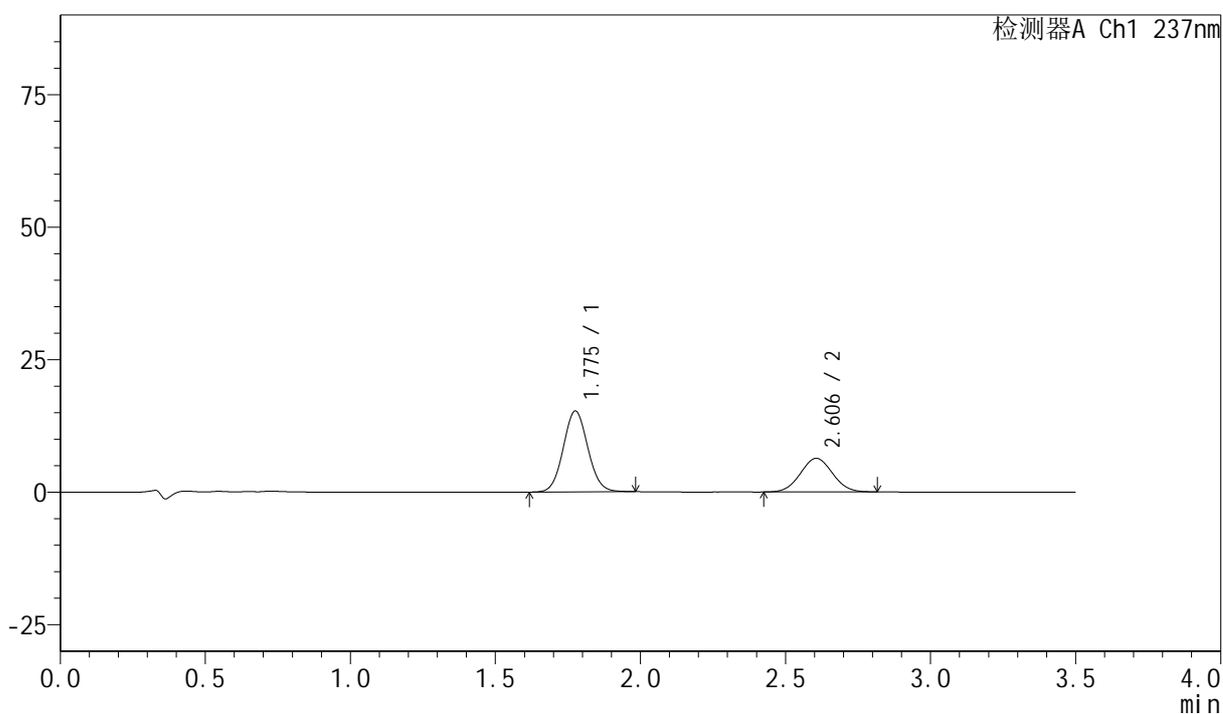
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:02:18

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.775	89974	64.771	15189	2096	1.065	--
2	2.606	48938	35.229	6345	2582	1.040	4.611
总计		138911	100.000	21533			



## &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 - 0-249/11-1103-2 - zzp1-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/08 14:33:13

实验者: xiechaojun

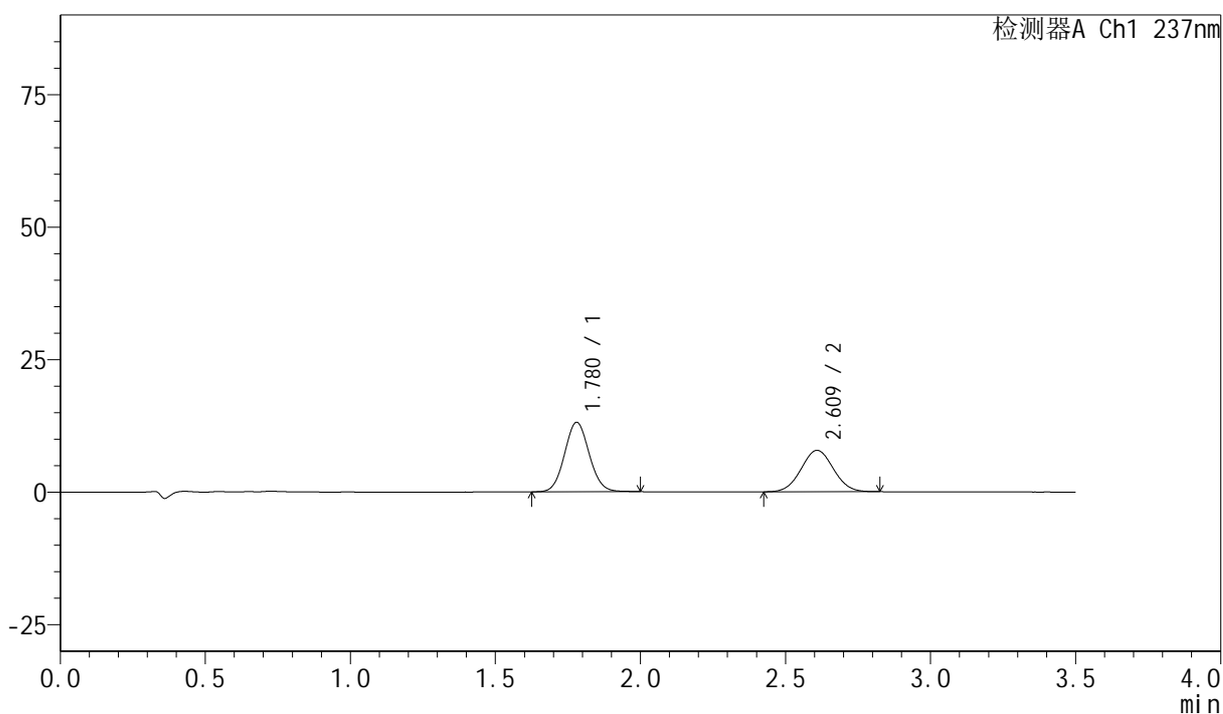
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:02:24

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.780	77518	56.089	13105	2087	1.070	--
2	2.609	60687	43.911	7800	2577	1.035	4.587
总计		138205	100.000	20905			







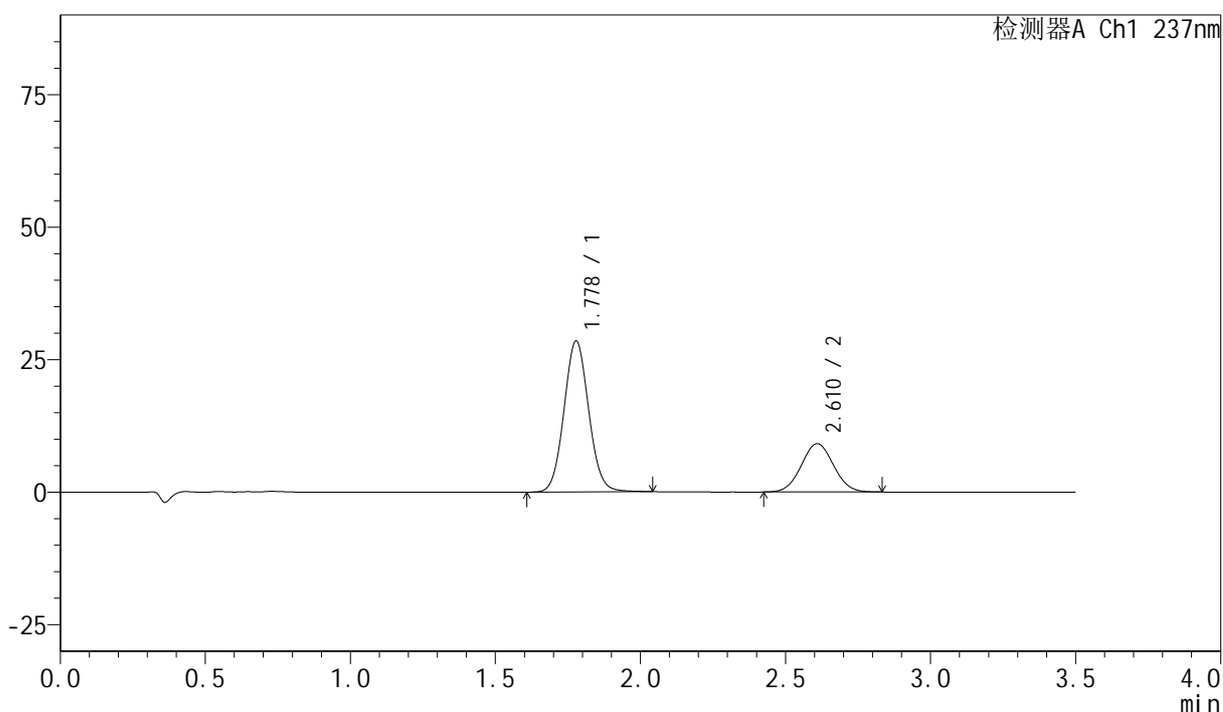
# J301

## <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 - 0-249/11-1106-2 - zzp1-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/08 14:44:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:02:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.778	168754	70.497	28464	2098	1.067	--
2	2.610	70624	29.503	9093	2592	1.039	4.614
总计		239378	100.000	37557			



## &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 - 0-249/11-1108-2 - zzp1-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/08 14:52:43

实验者: xiechaojun

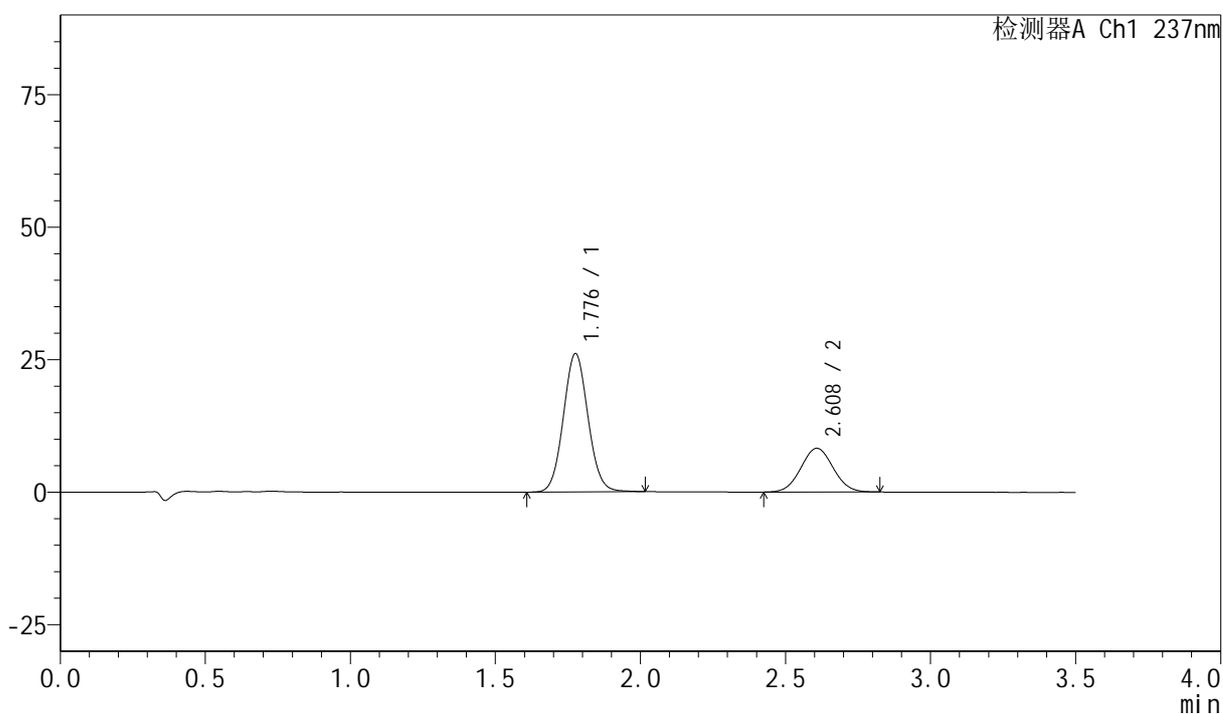
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:02:39

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.776	154162	70.663	25944	2091	1.066	--
2	2.608	64004	29.337	8244	2581	1.041	4.614
总计		218166	100.000	34188			





## &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 - 0-249/11-1111-2 - zzp1-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/08 15:04:27

实验者: xiechaojun

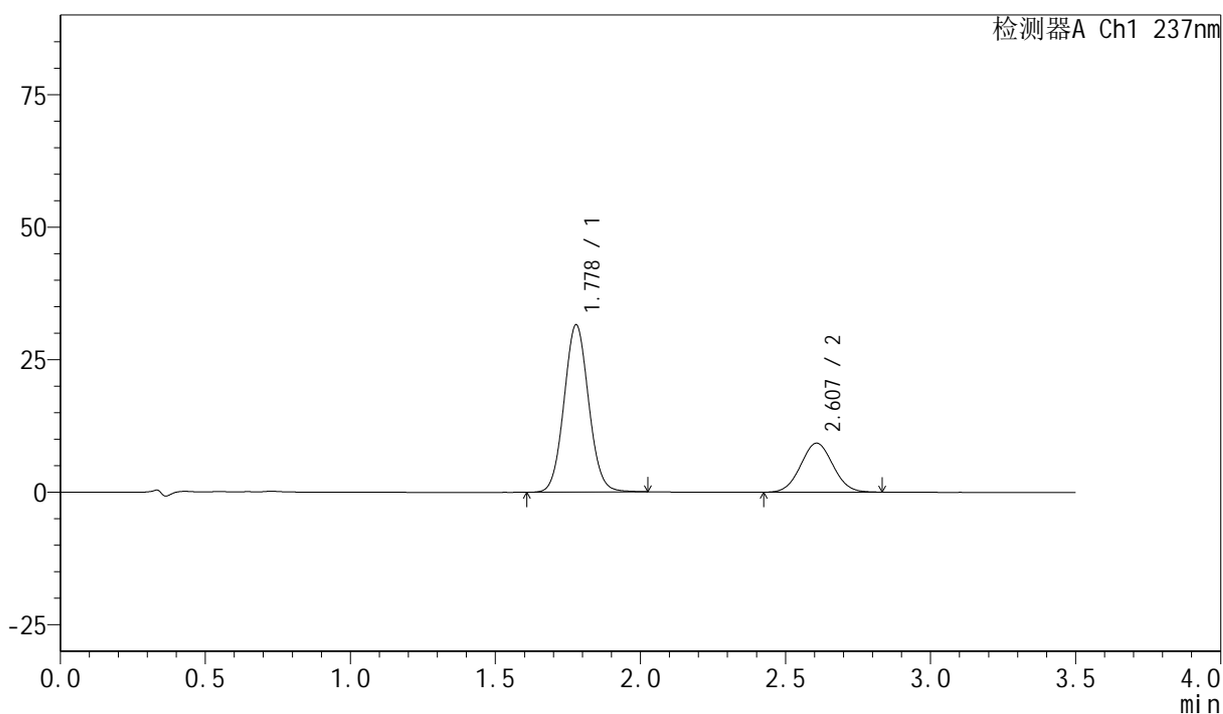
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:02:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

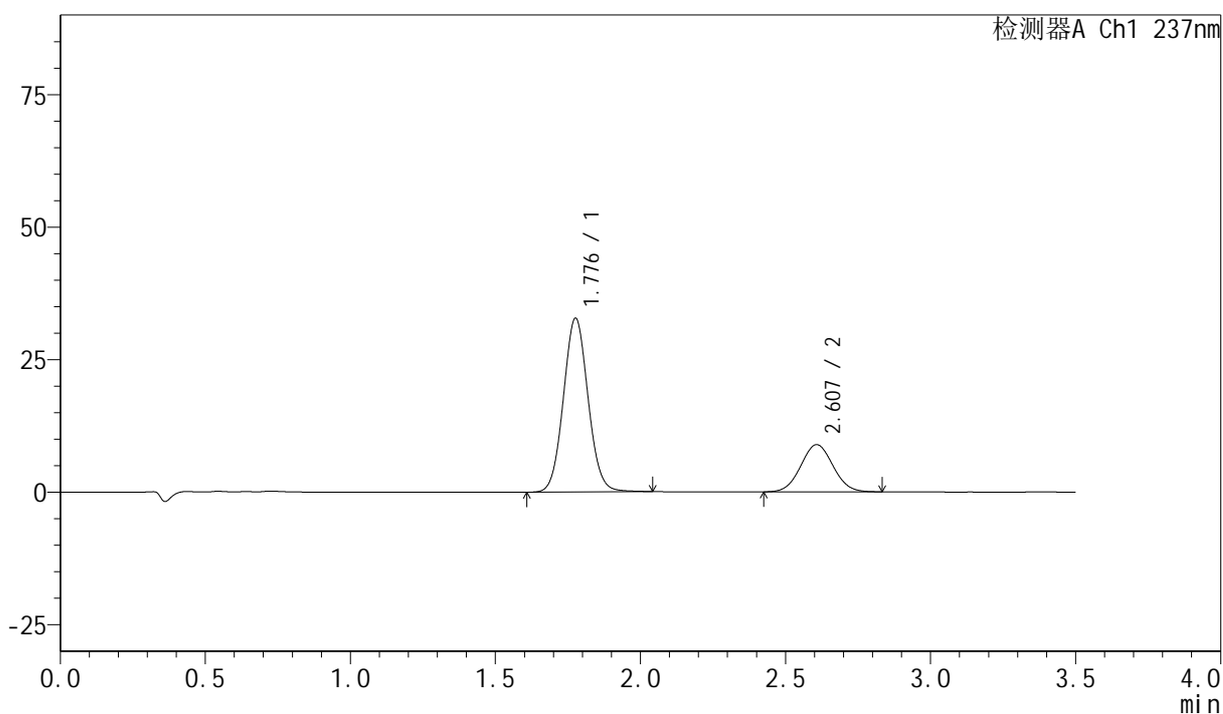
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	186540	72.211	31534	2101	1.065	--
2	2.607	71785	27.789	9245	2584	1.041	4.601
总计		258326	100.000	40779			

## &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 - 0-249/11-1112-2 - zzp1-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/08 15:08:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:02:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.776	193989	73.764	32625	2094	1.065	--
2	2.607	68997	26.236	8894	2595	1.044	4.618
总计		262986	100.000	41518			



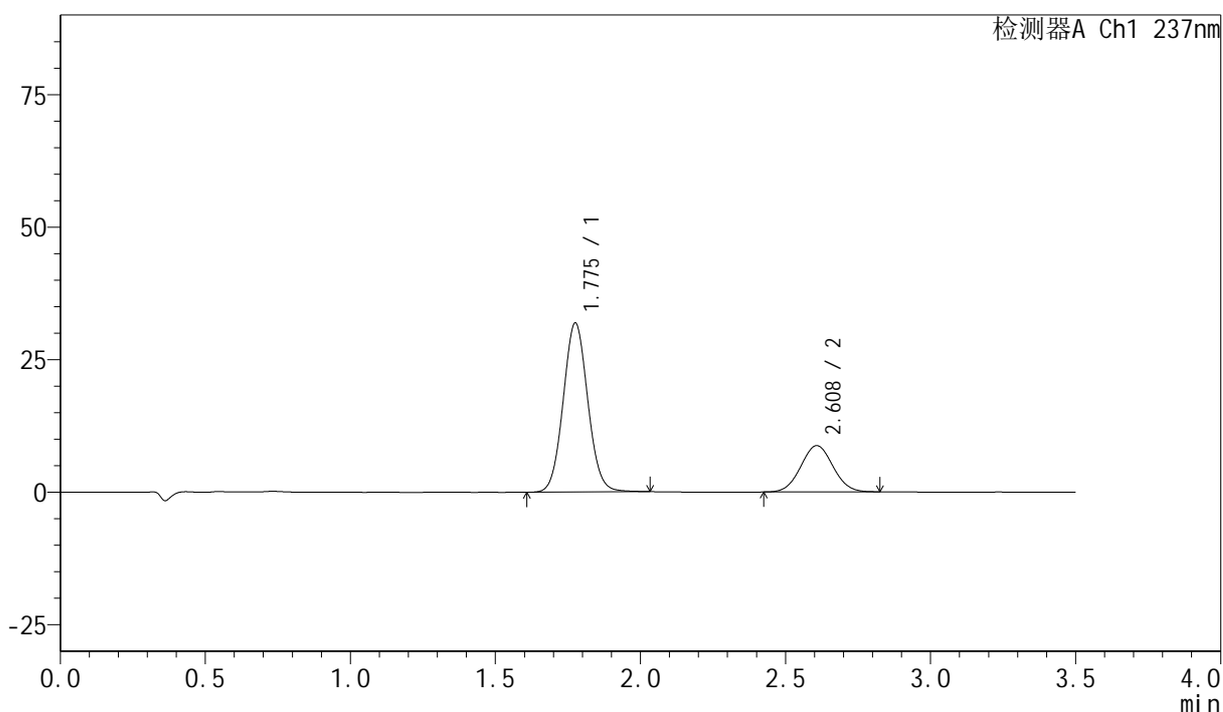
## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-249/11-1114-2 - zzp1-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l  
 进样时间: 2026/01/08 15:16:09  
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:02:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

版本号:6.115  
 实验者: xiechaojun  
 处理者: xiechaojun

## &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	1.775	188370	73.602	31760	2100	1.064	--
2	2.608	67560	26.398	8720	2598	1.041	4.629
总计		255929	100.000	40480			





## &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 - 0-249/11-1117-2 - zzp1-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/08 15:27:52

实验者: xiechaojun

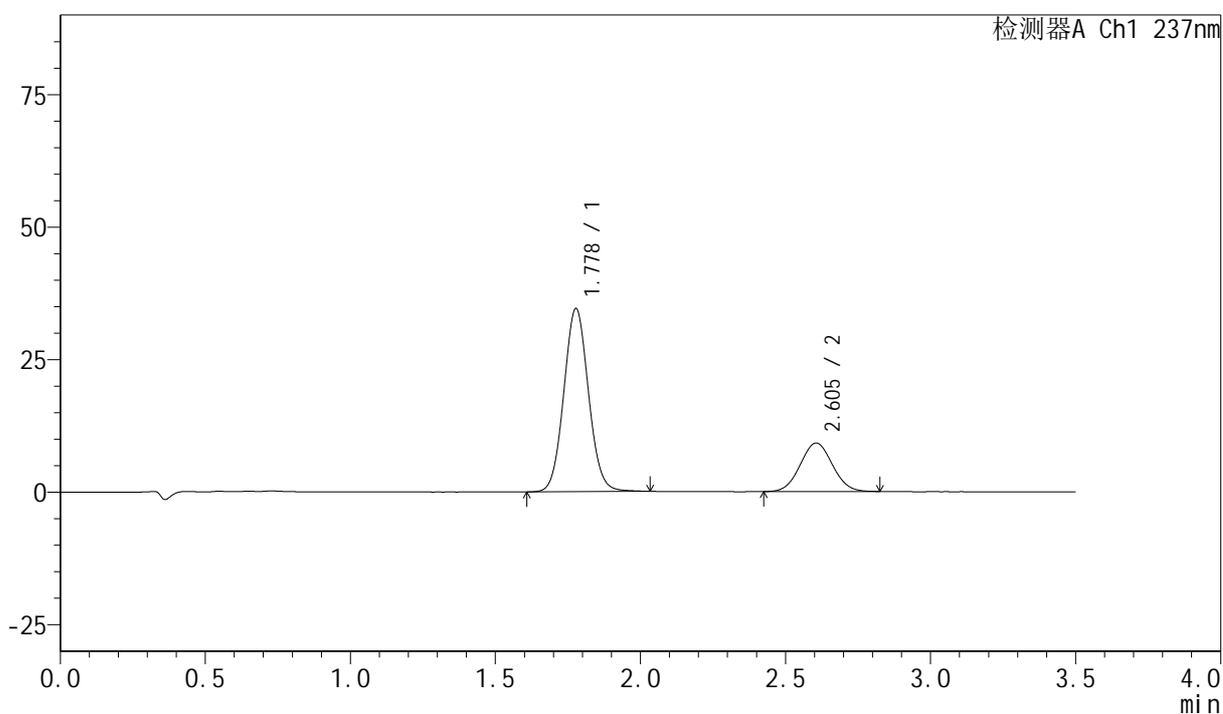
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:03:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.778	204387	74.304	34477	2096	1.065	--
2	2.605	70680	25.696	9155	2586	1.044	4.596
总计		275067	100.000	43632			

## &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 - 0-249/11-1118-2 - zzp1-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/08 15:31:47

实验者: xiechaojun

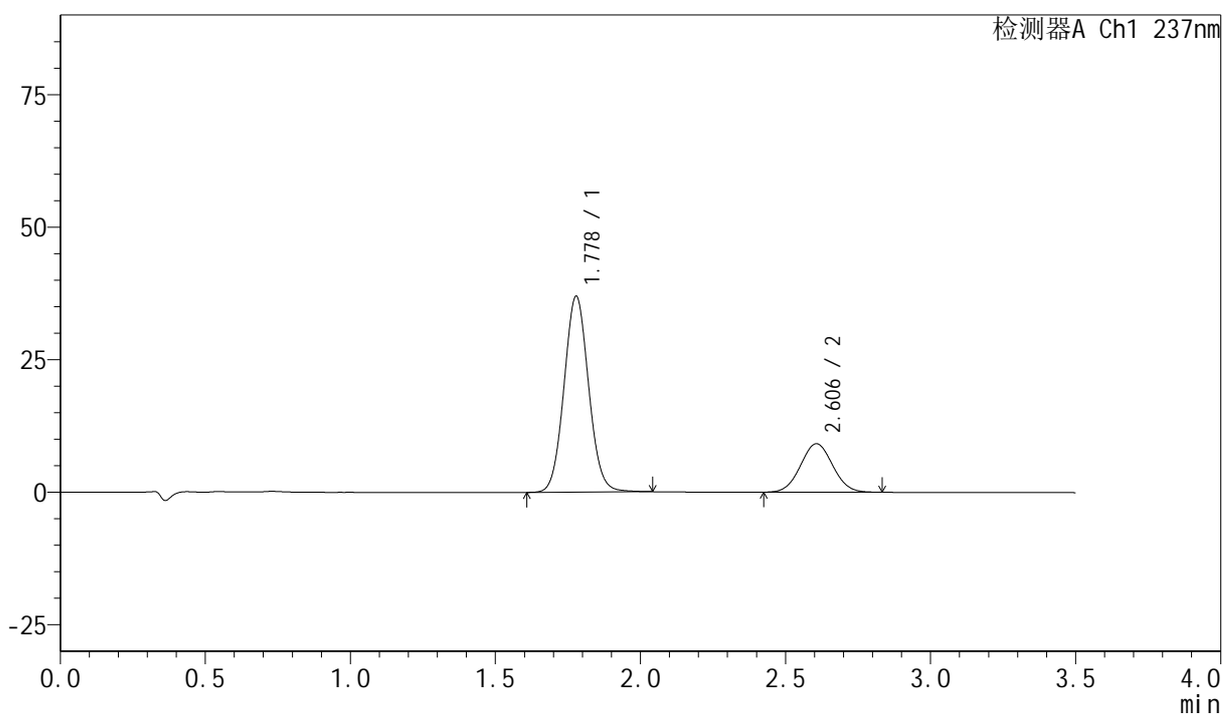
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:03:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.778	218288	75.517	36927	2108	1.065	--
2	2.606	70771	24.483	9148	2591	1.041	4.605
总计		289060	100.000	46075			







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 - 0-249/11-1121-2 - zzp1-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/08 15:43:30

实验者: xiechaojun

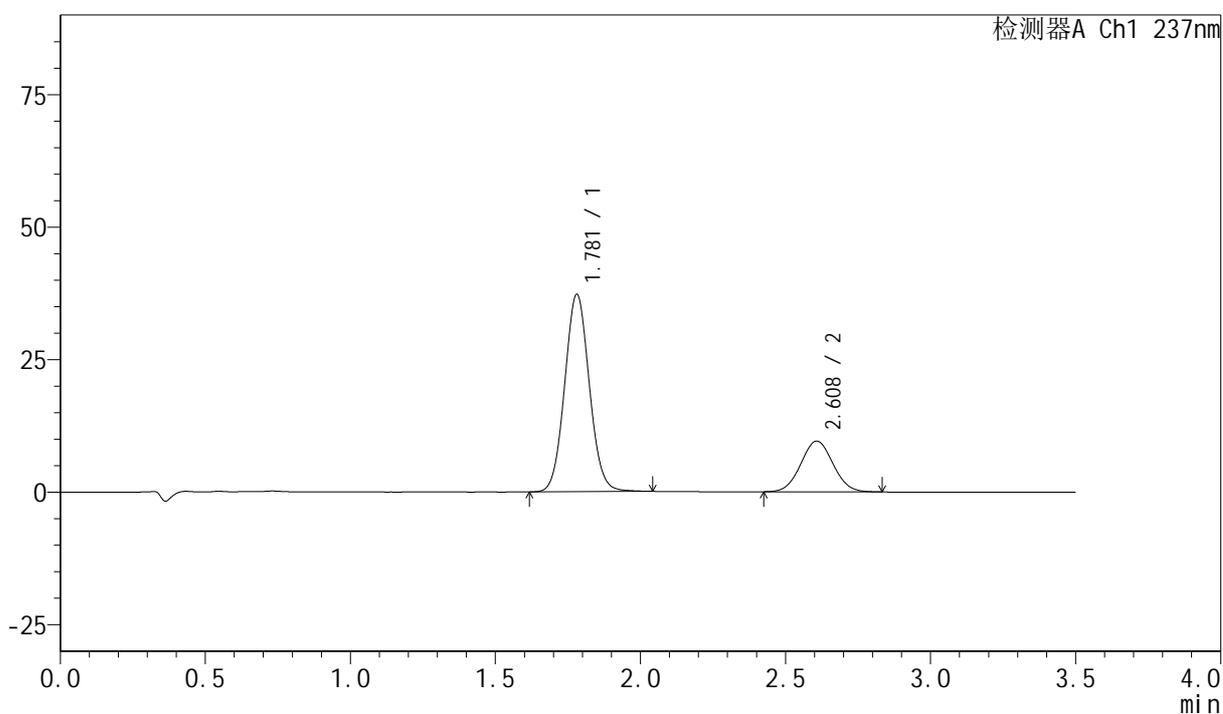
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:03:18

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.781	220314	74.816	37236	2104	1.064	--
2	2.608	74160	25.184	9572	2586	1.043	4.589
总计		294474	100.000	46809			





## &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 - 0-249/11-1124-2 - zzp1-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/08 15:55:14

实验者: xiechaojun

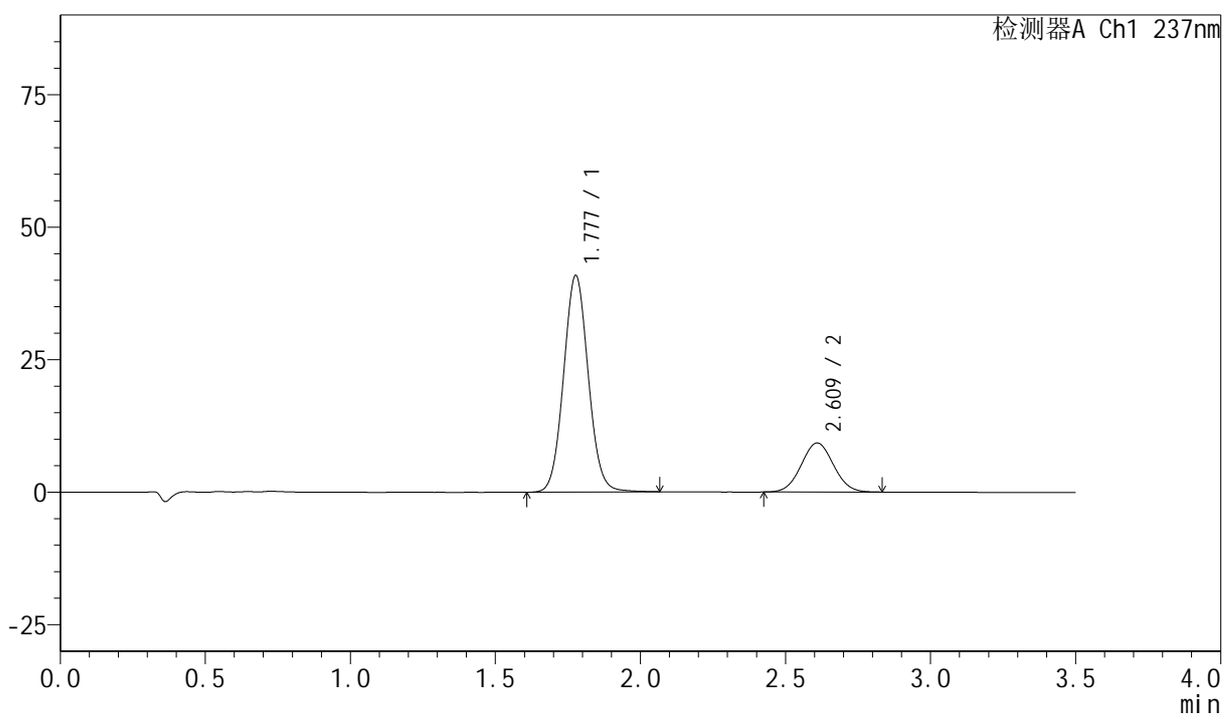
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:03:27

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.777	241878	77.117	40725	2099	1.063	--
2	2.609	71774	22.883	9234	2578	1.043	4.615
总计		313651	100.000	49959			



## &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 - 0-249/11-1126-2 - zzp1-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/08 16:03:02

实验者: xiechaojun

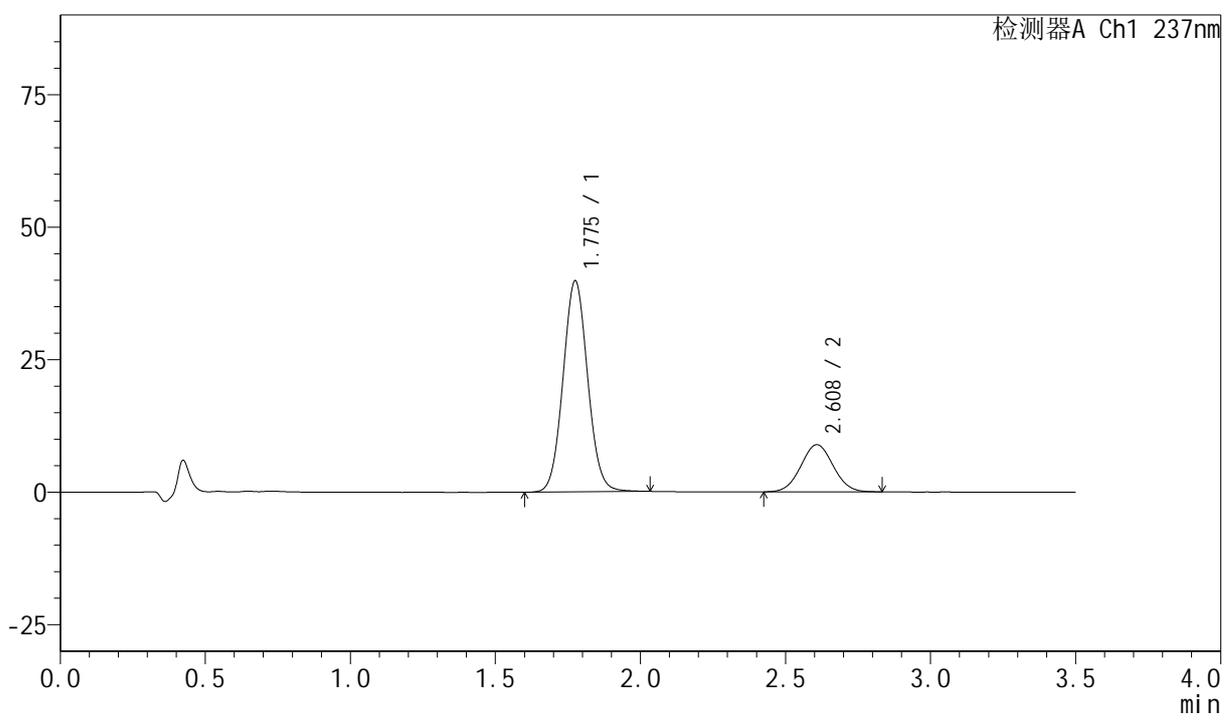
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:03:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.775	235385	77.280	39685	2096	1.061	--
2	2.608	69201	22.720	8894	2580	1.038	4.622
总计		304587	100.000	48579			



















# J301

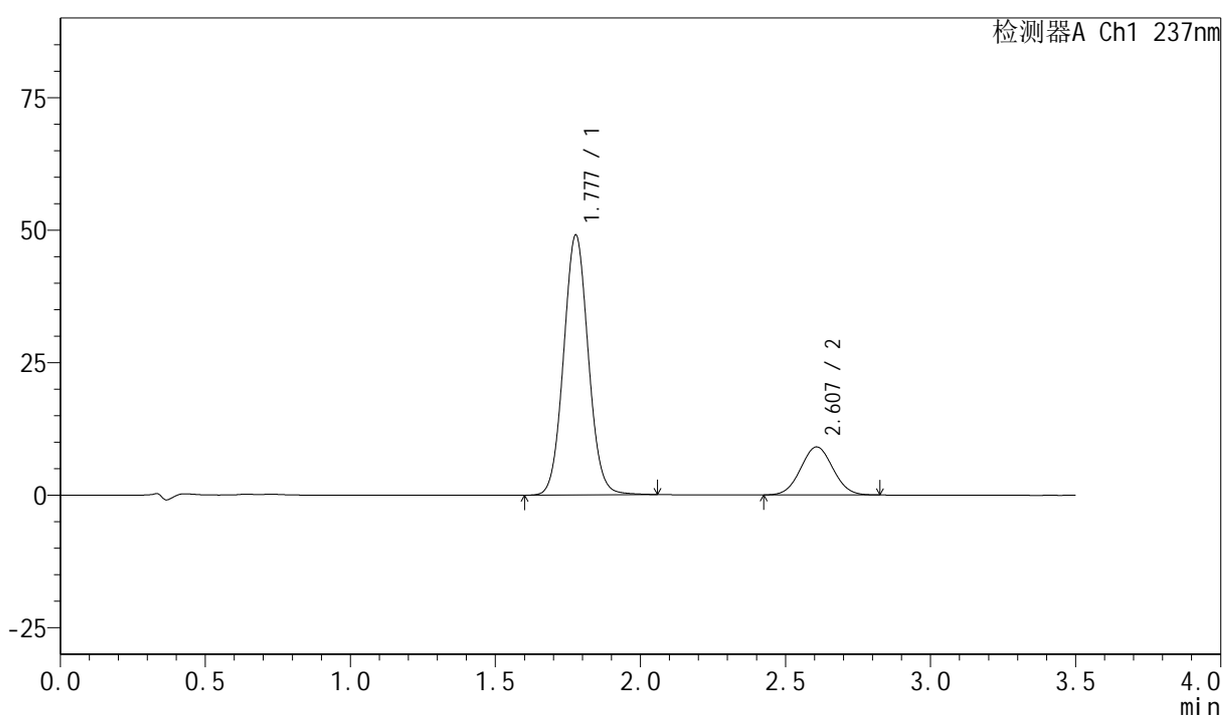
## <样品信息>

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 - 0-249/11-1135-2 - zzp1-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l  
进样时间: 2026/01/08 16:38:14  
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:04:00  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

版本号:6.115  
实验者: xiechaojun  
处理者: xiechaojun

## <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	1.777	290614	80.560	48893	2095	1.061	--
2	2.607	70129	19.440	9061	2587	1.040	4.607
总计		360743	100.000	57954			



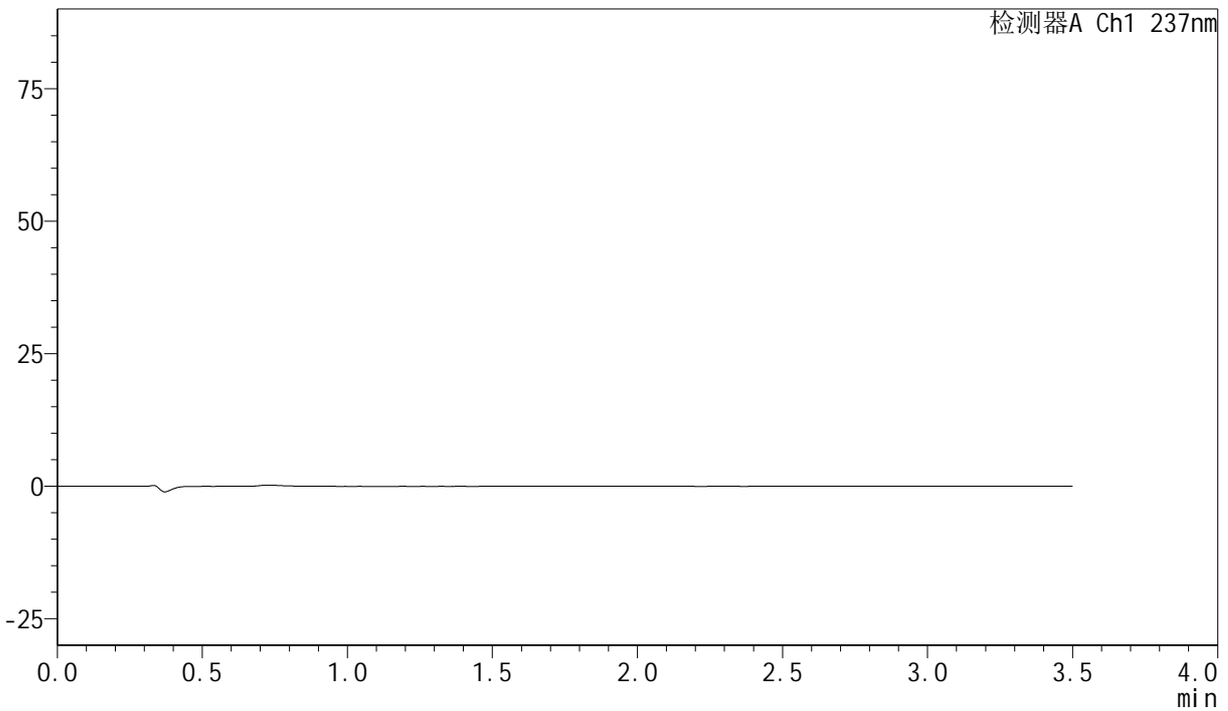
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$J301 - 0-249/11-1136-2 - zzp2-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/08 16:42:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:04:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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							











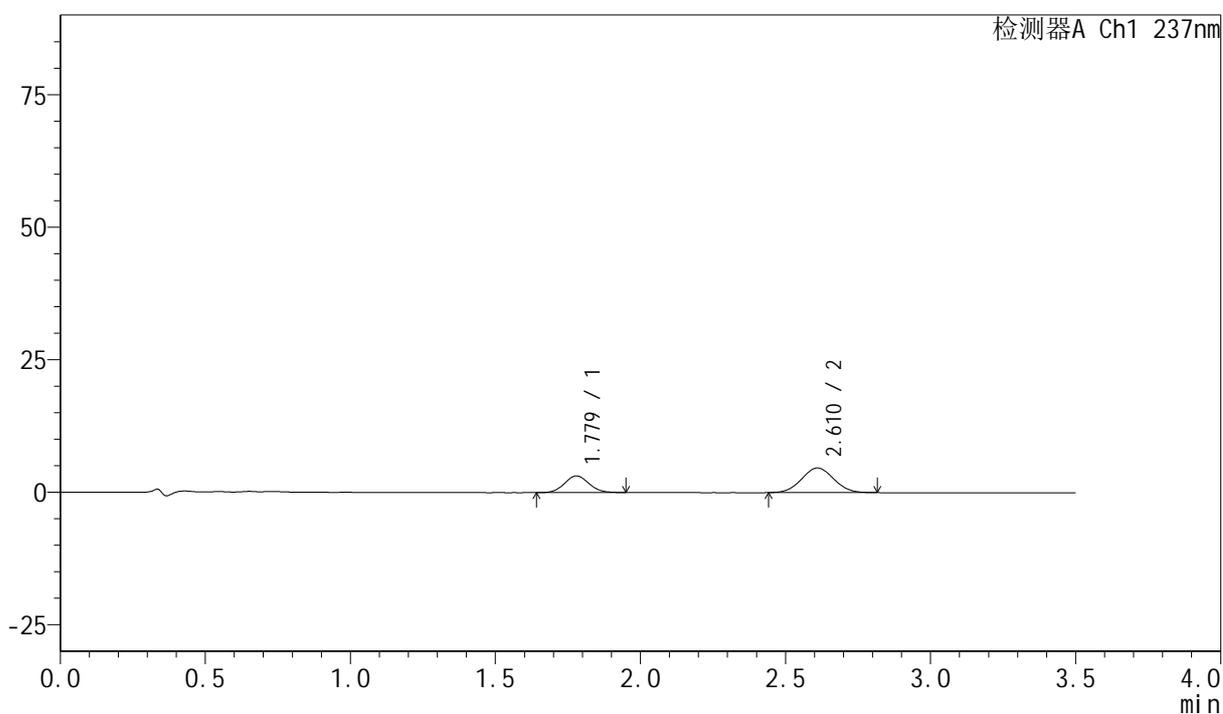


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-249/11-1143-2 - zzp2-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/08 17:09:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:04:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.779	18361	33.852	3136	2129	1.075	--
2	2.610	35879	66.148	4637	2604	1.041	4.632
总计		54241	100.000	7773			

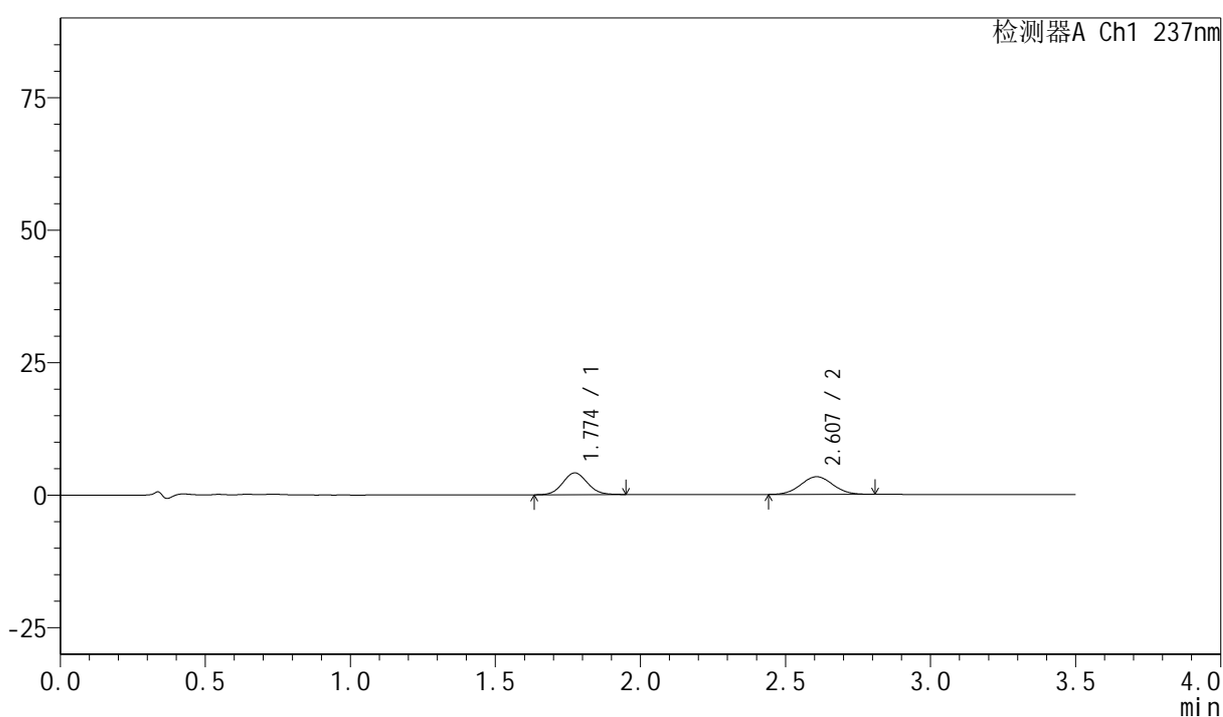
## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-249/11-1144-2 - zzp2-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l  
 进样时间: 2026/01/08 17:13:10  
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:04:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

版本号:6.115  
 实验者: xiechaojun  
 处理者: xiechaojun

## &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	1.774	24210	48.540	4103	2081	1.070	--
2	2.607	25667	51.460	3333	2614	1.038	4.638
总计		49877	100.000	7436			





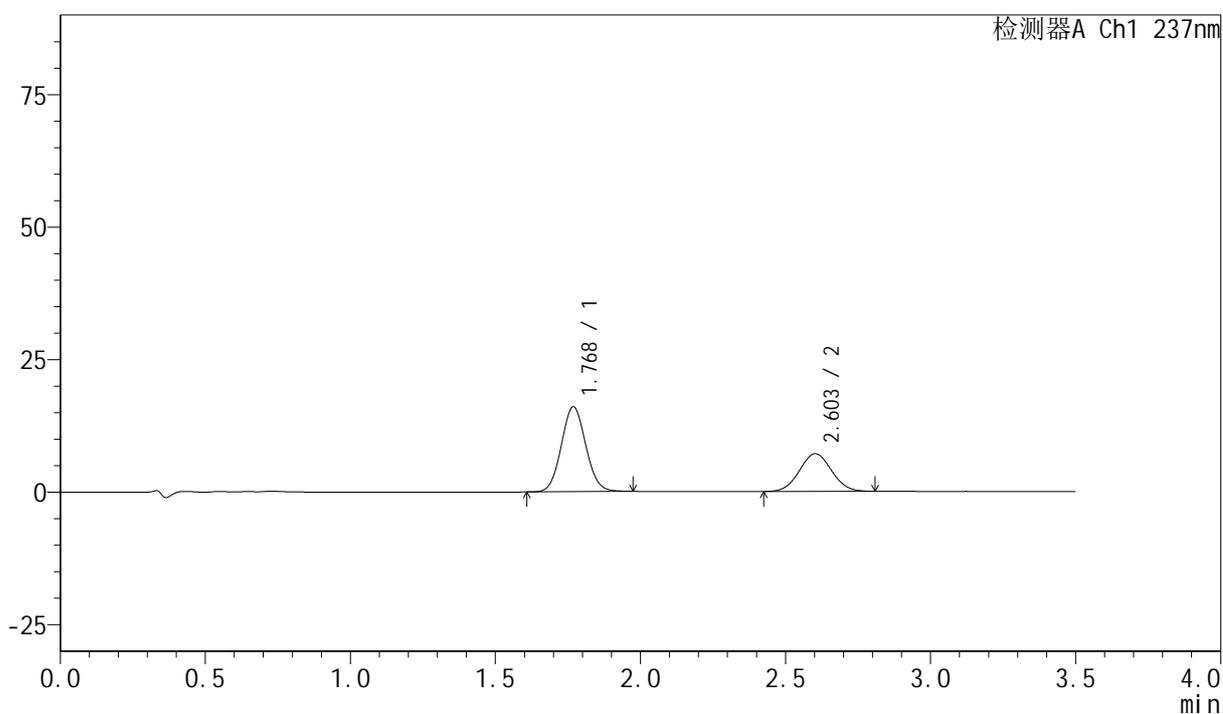


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-249/11-1148-2 - zzp2-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/08 17:28:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:04:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.768	93963	63.232	15946	2089	1.067	--
2	2.603	54638	36.768	7094	2603	1.044	4.649
总计		148601	100.000	23040			



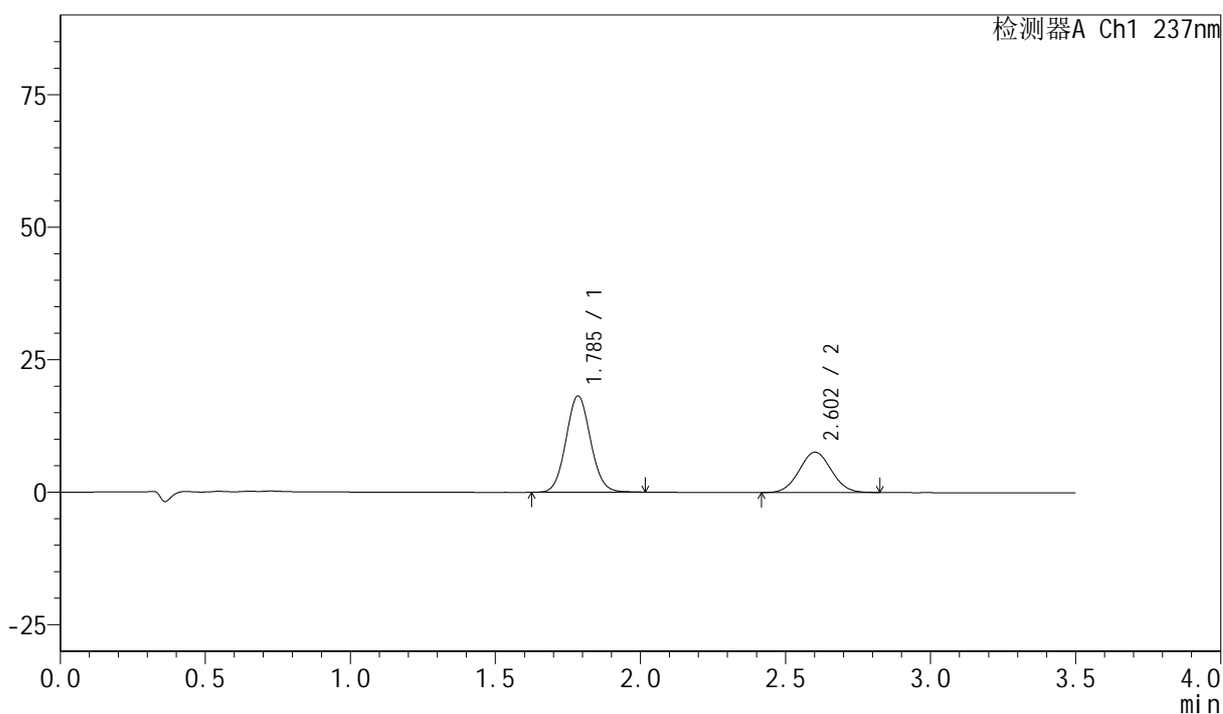


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-249/11-1151-2 - zzp2-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/08 17:40:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:04:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.785	107171	64.605	18096	2121	1.071	--
2	2.602	58715	35.395	7602	2587	1.042	4.544
总计		165885	100.000	25698			

## &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 - 0-249/11-1152-2 - zzp2-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/08 17:44:10

实验者: xiechaojun

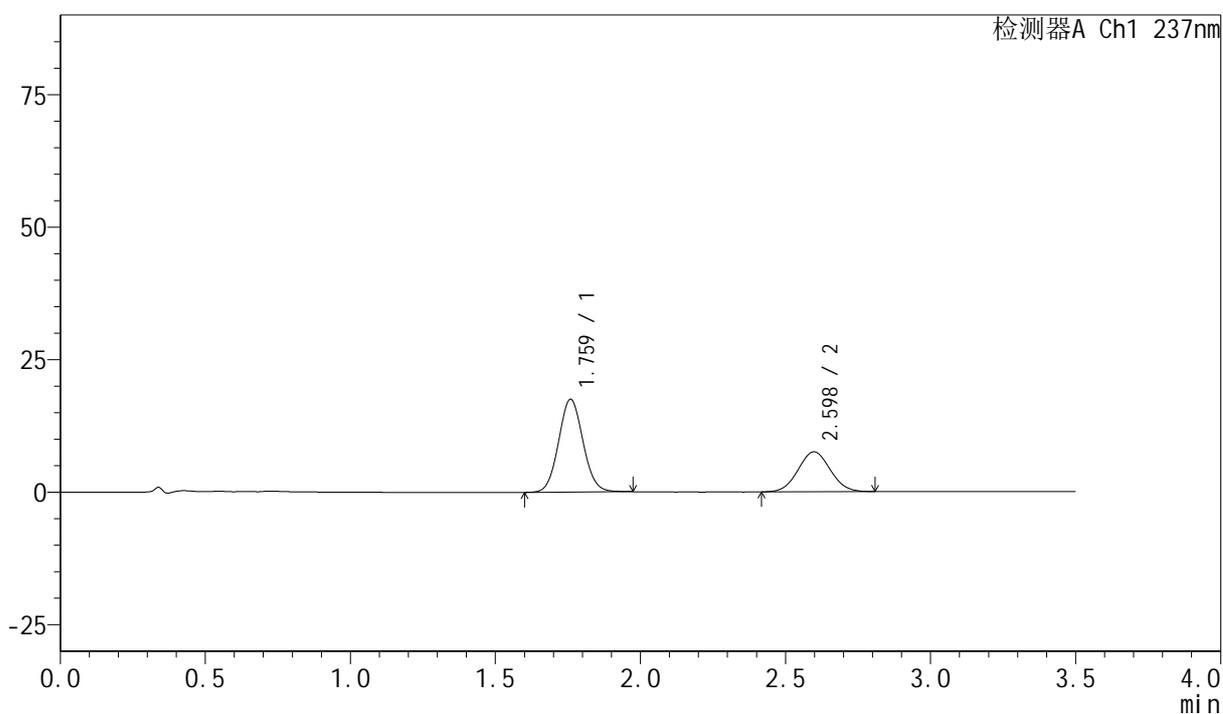
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:04:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.759	102636	63.837	17427	2086	1.068	--
2	2.598	58143	36.163	7532	2574	1.044	4.676
总计		160780	100.000	24959			







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 - 0-249/11-1155-2 - zzp2-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/08 17:55:46

实验者: xiechaojun

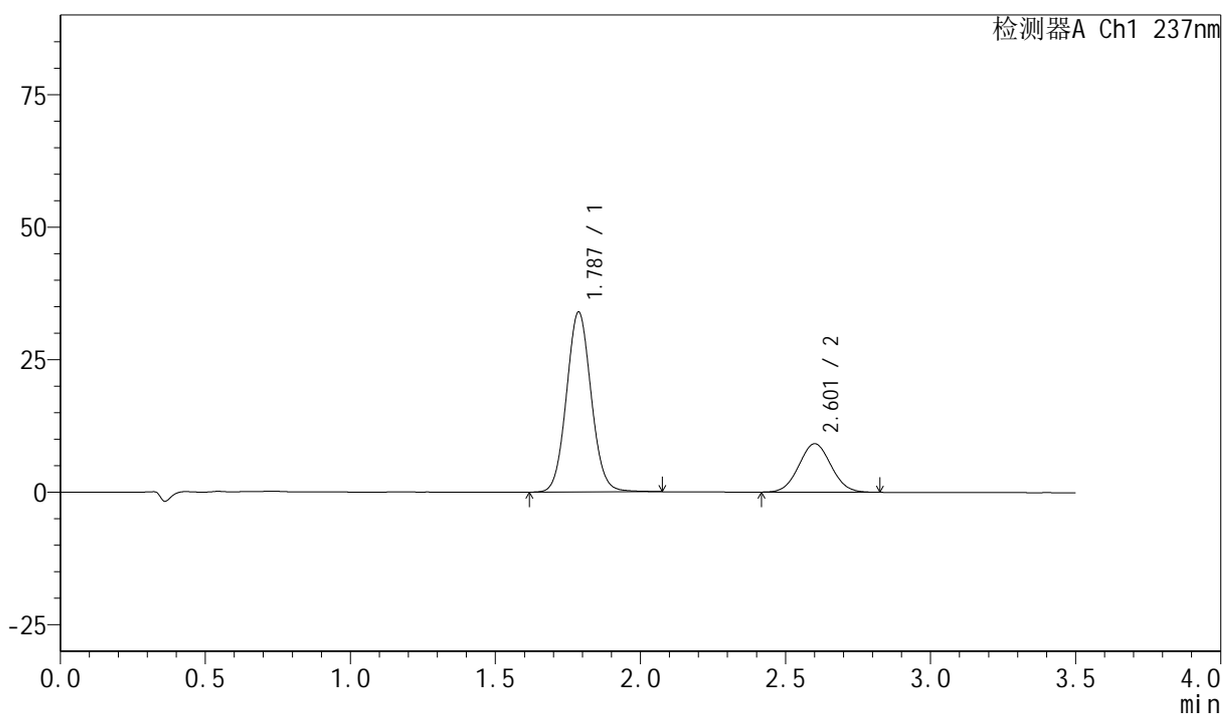
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:05:04

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.787	201312	74.041	33923	2118	1.068	--
2	2.601	70581	25.959	9114	2589	1.044	4.525
总计		271892	100.000	43037			

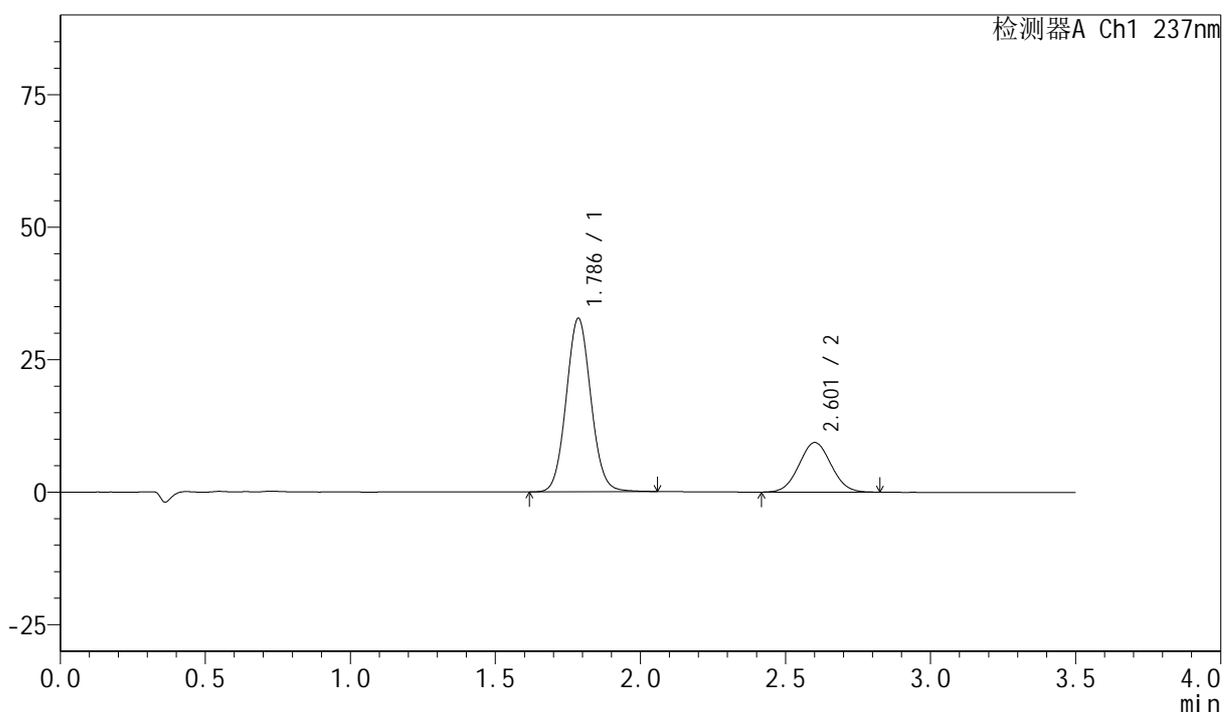


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-249/11-1157-2 - zzp2-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/08 18:03:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:05:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.786	194014	72.898	32668	2116	1.068	--
2	2.601	72132	27.102	9331	2590	1.044	4.533
总计		266146	100.000	41999			

## &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 - 0-249/11-1158-2 - zzp2-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/08 18:07:23

实验者: xiechaojun

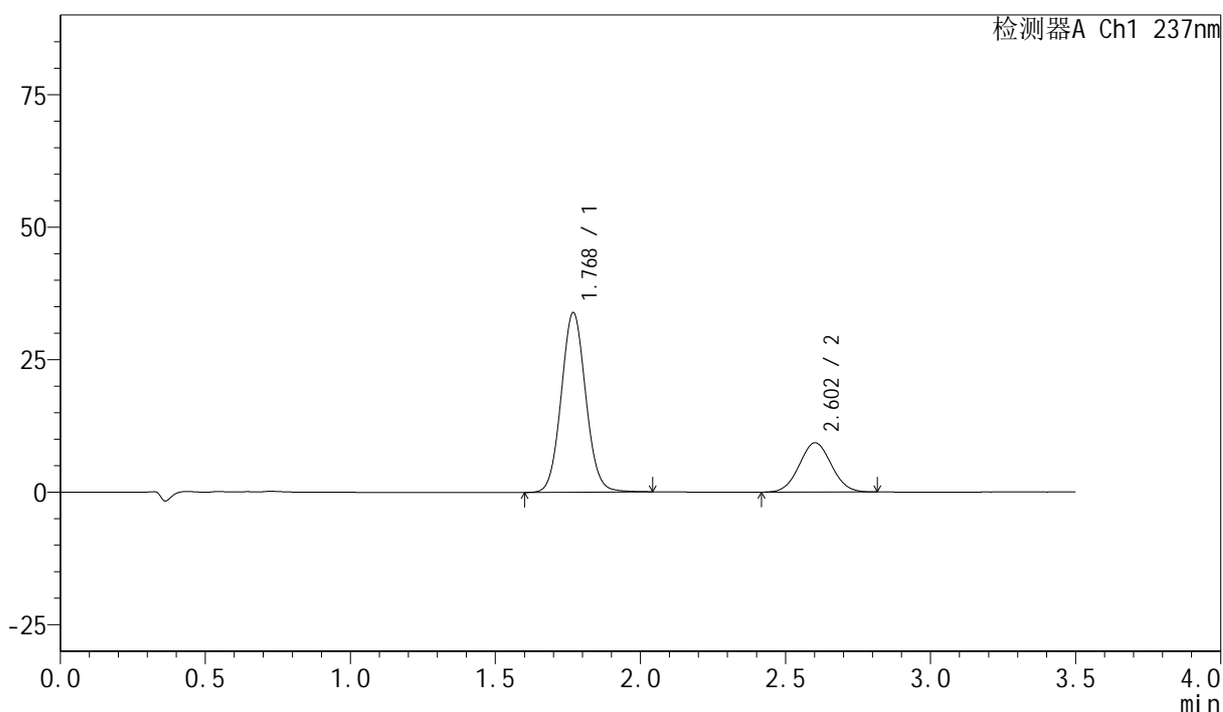
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:05:14

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.768	199295	73.593	33770	2110	1.068	--
2	2.602	71510	26.407	9282	2605	1.042	4.659
总计		270806	100.000	43052			









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 - 0-249/11-1162-2 - zzp2-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/08 18:22:51

实验者: xiechaojun

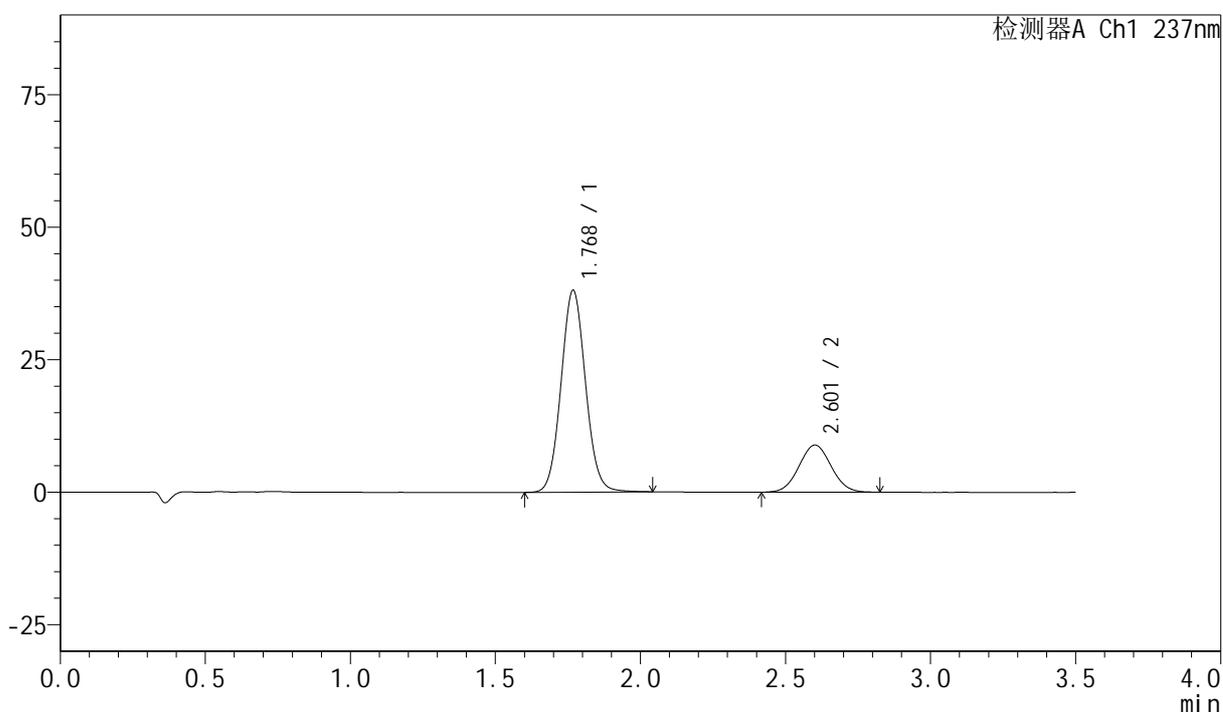
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:05:26

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.768	223329	76.503	37882	2114	1.067	--
2	2.601	68594	23.497	8874	2590	1.042	4.653
总计		291923	100.000	46756			











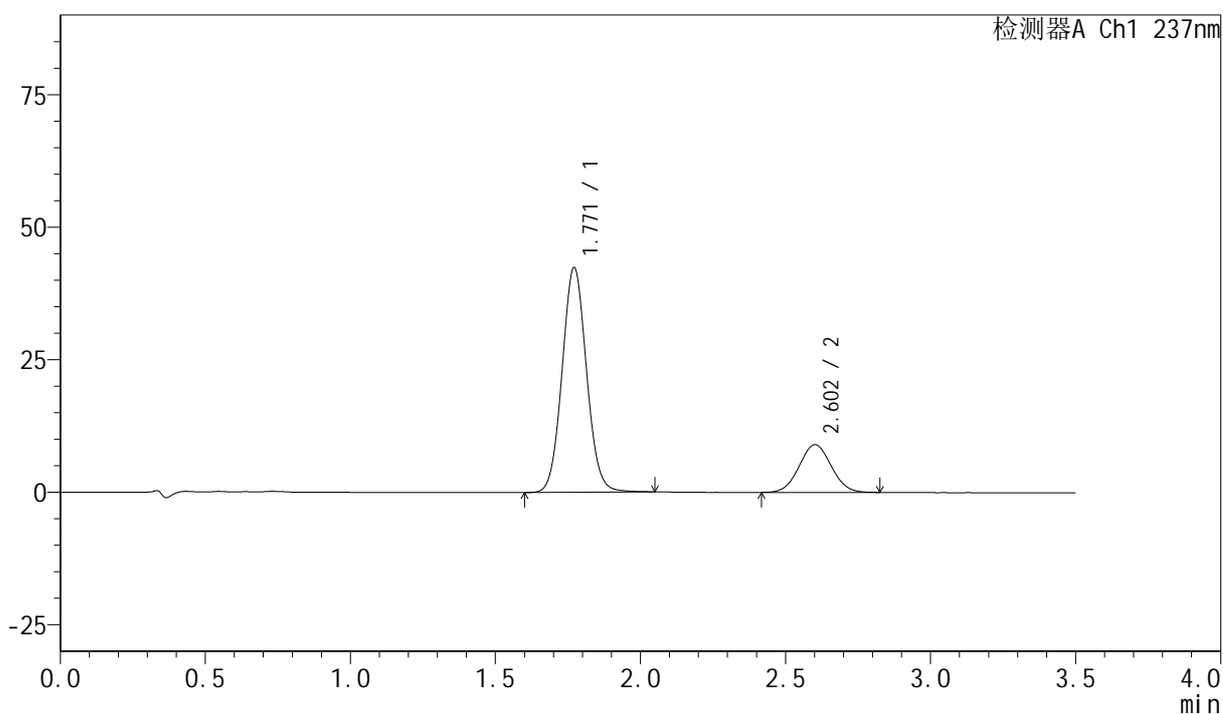
## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-249/11-1168-2 - zzp2-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l  
 进样时间: 2026/01/08 18:46:03  
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:05:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

版本号:6.115  
 实验者: xiechaojun  
 处理者: xiechaojun

## &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	1.771	248597	78.196	42403	2124	1.064	--
2	2.602	69317	21.804	8978	2600	1.043	4.640
总计		317914	100.000	51380			









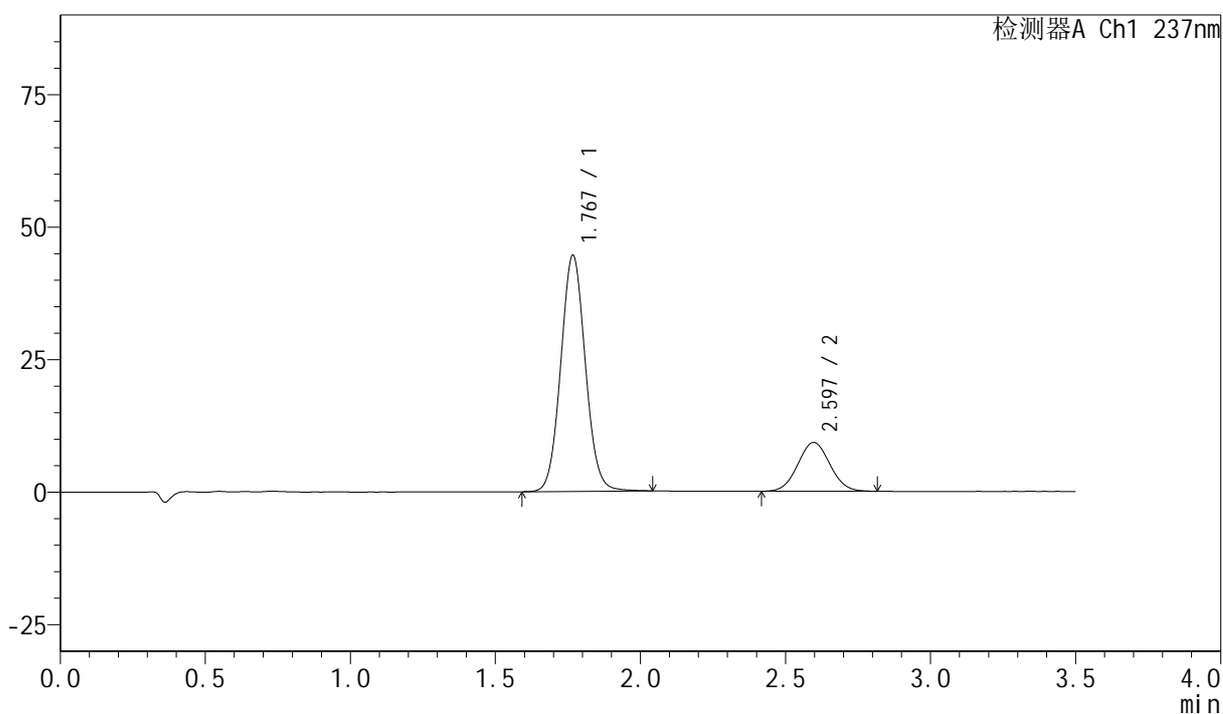
## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-249/11-1173-2 - zzp2-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l  
 进样时间: 2026/01/08 19:05:23  
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:05:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

版本号:6.115  
 实验者: xiechaojun  
 处理者: xiechaojun

## &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	1.767	262946	78.788	44361	2090	1.063	--
2	2.597	70791	21.212	9209	2602	1.045	4.633
总计		333737	100.000	53571			

## &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 - 0-249/11-1174-2 - zzp2-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/08 19:09:16

实验者: xiechaojun

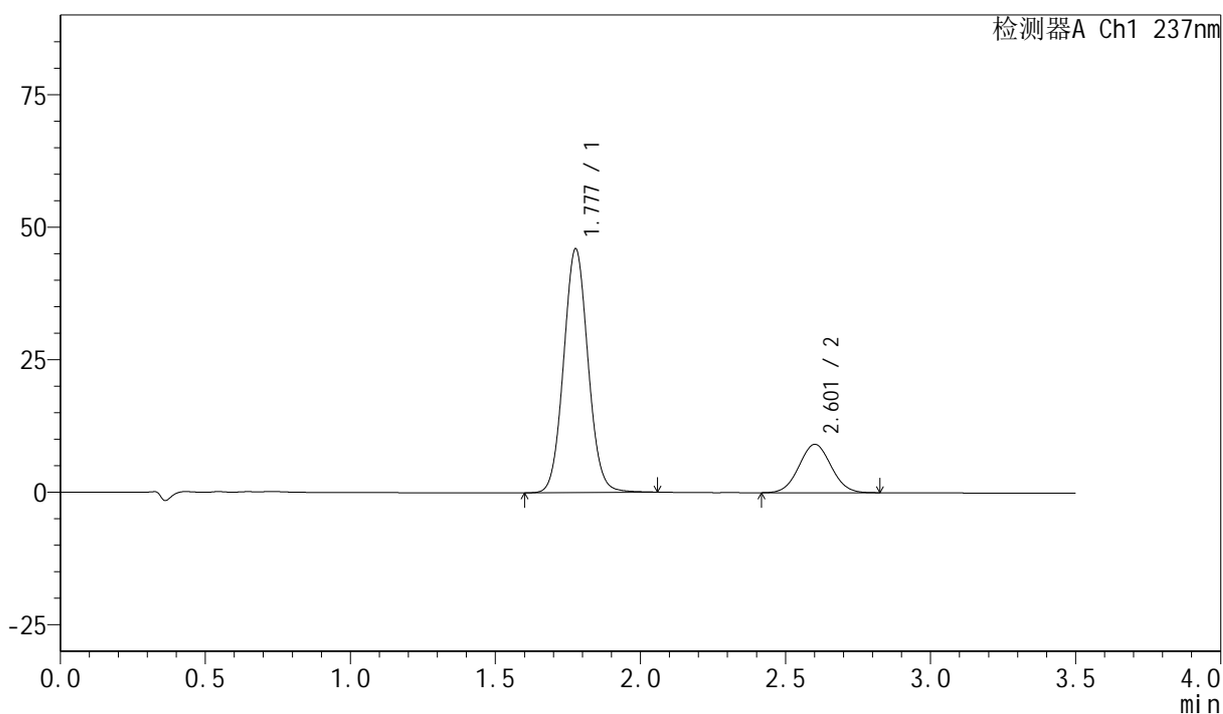
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:06:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.777	269538	79.326	45794	2138	1.065	--
2	2.601	70246	20.674	9107	2617	1.044	4.618
总计		339784	100.000	54901			





## &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 - 0-249/11-1177-2 - zzp2-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/08 19:20:52

实验者: xiechaojun

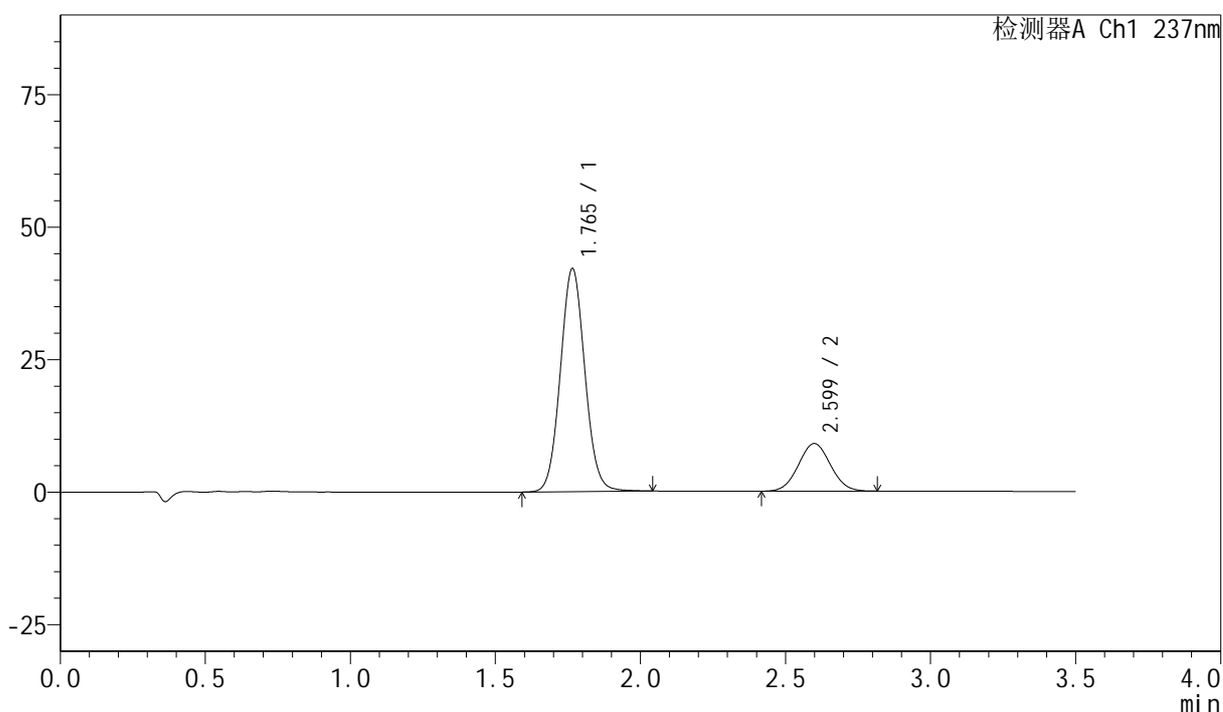
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:06:12

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.765	247467	78.175	42039	2102	1.064	--
2	2.599	69088	21.825	8980	2604	1.042	4.660
总计		316555	100.000	51018			

## &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 - 0-249/11-1178-2 - zzp2-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/08 19:24:44

实验者: xiechaojun

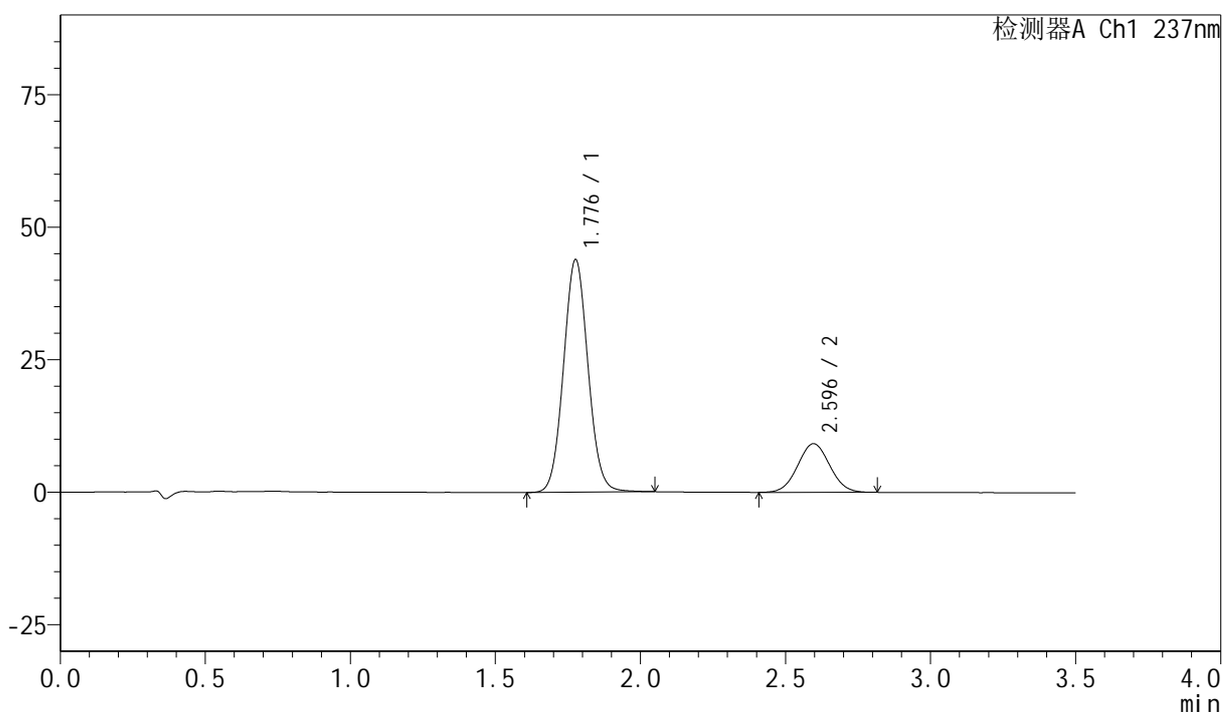
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:06:15

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.776	258015	78.486	43689	2121	1.063	--
2	2.596	70726	21.514	9184	2596	1.039	4.581
总计		328741	100.000	52873			



















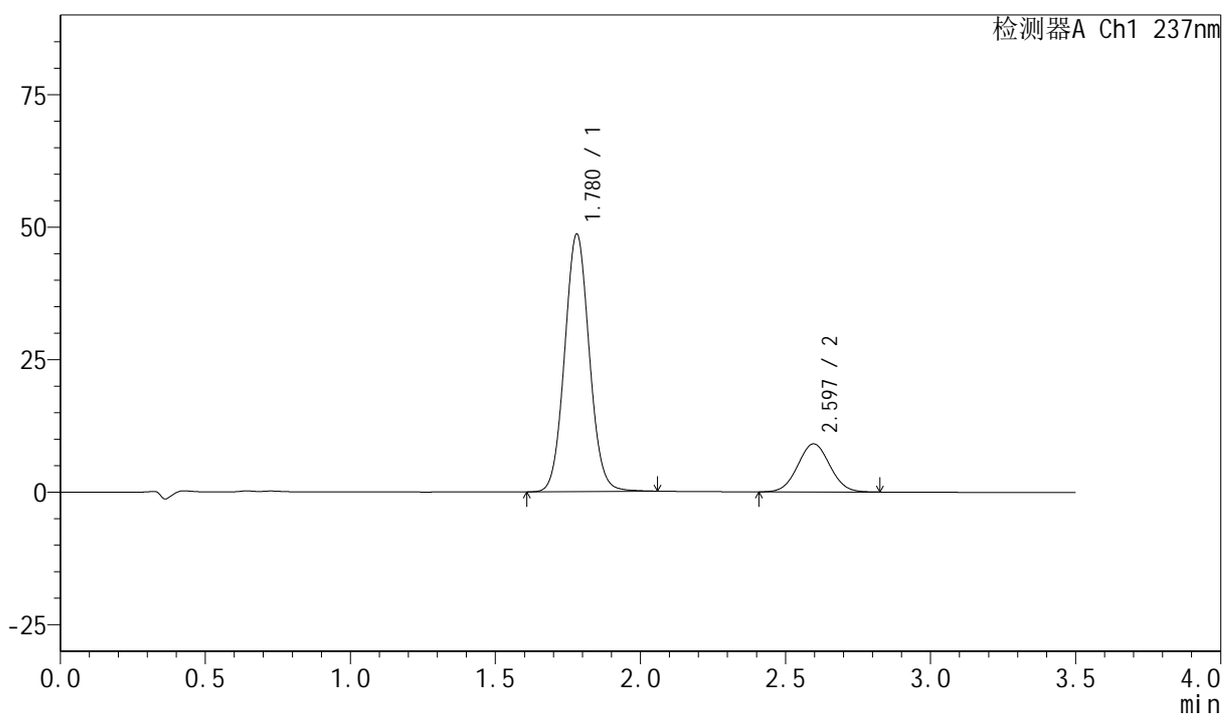
## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-249/11-1188-2 - zzp2-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l  
 进样时间: 2026/01/08 20:03:32  
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:06:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

版本号:6.115  
 实验者: xiechaojun  
 处理者: xiechaojun

## &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	1.780	287482	80.447	48596	2110	1.064	--
2	2.597	69872	19.553	9075	2601	1.044	4.551
总计		357354	100.000	57670			





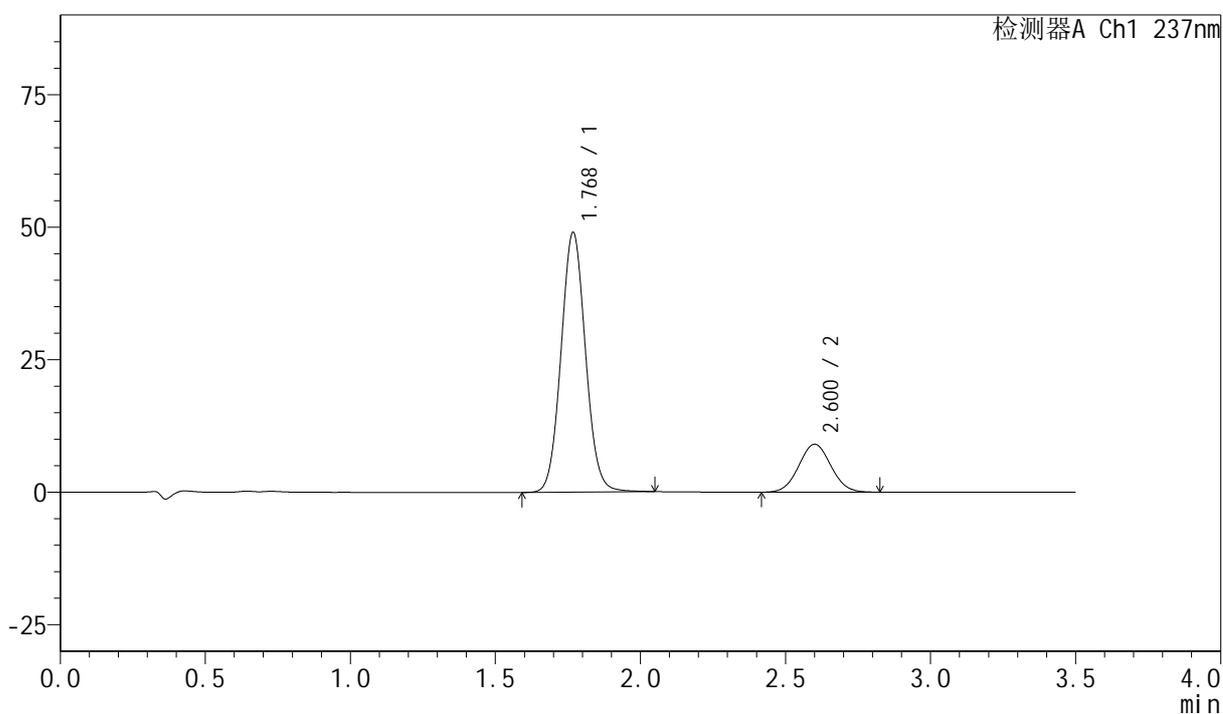
## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-249/11-1191-2 - zzp2-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl  
 进样时间: 2026/01/08 20:15:16  
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:06:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

版本号:6.115  
 实验者: xiechaojun  
 处理者: xiechaojun

## &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	1.768	287779	80.505	48735	2109	1.064	--
2	2.600	69687	19.495	9032	2610	1.045	4.657
总计		357466	100.000	57767			



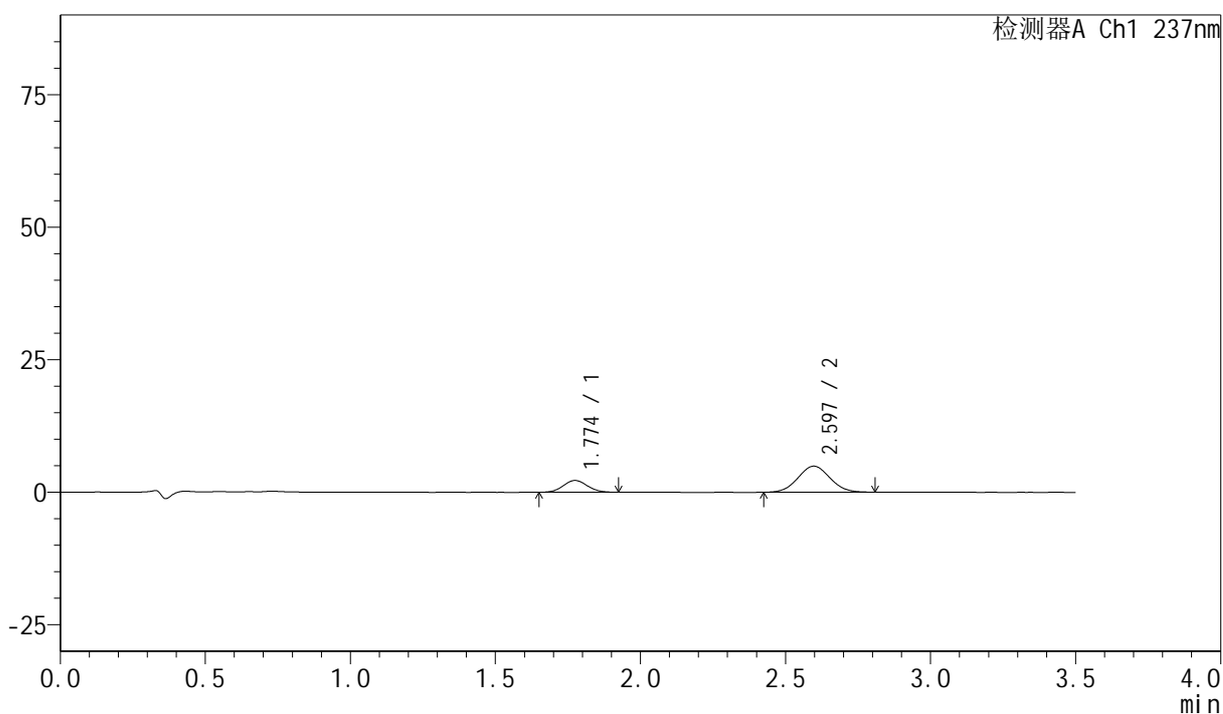
## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-249/11-1193-2 - zzp2-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l  
 进样时间: 2026/01/08 20:23:01  
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:07:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

版本号:6.115  
 实验者: xiechaojun  
 处理者: xiechaojun

## &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	1.774	12789	25.319	2215	2167	1.077	--
2	2.597	37722	74.681	4920	2613	1.043	4.629
总计		50511	100.000	7135			



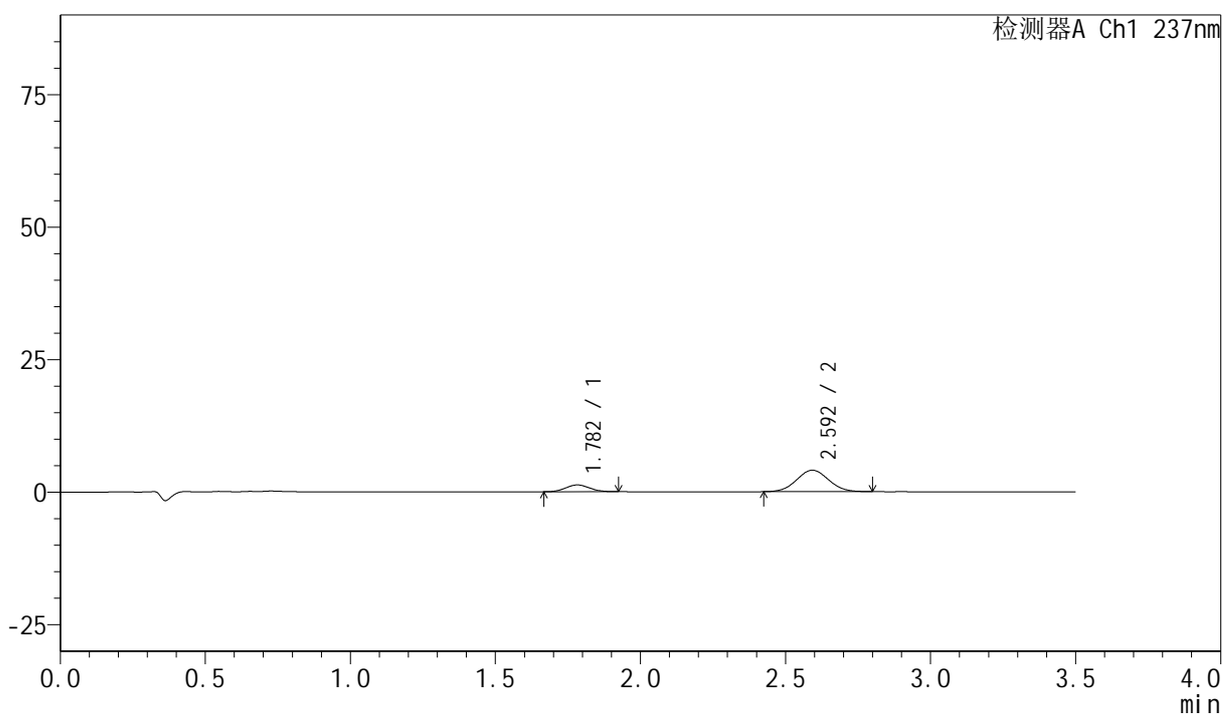


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-249/11-1196-2 - zzp2-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/08 20:34:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:07:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.782	7251	18.949	1275	2225	1.069	--
2	2.592	31017	81.051	4035	2593	1.044	4.566
总计		38268	100.000	5310			





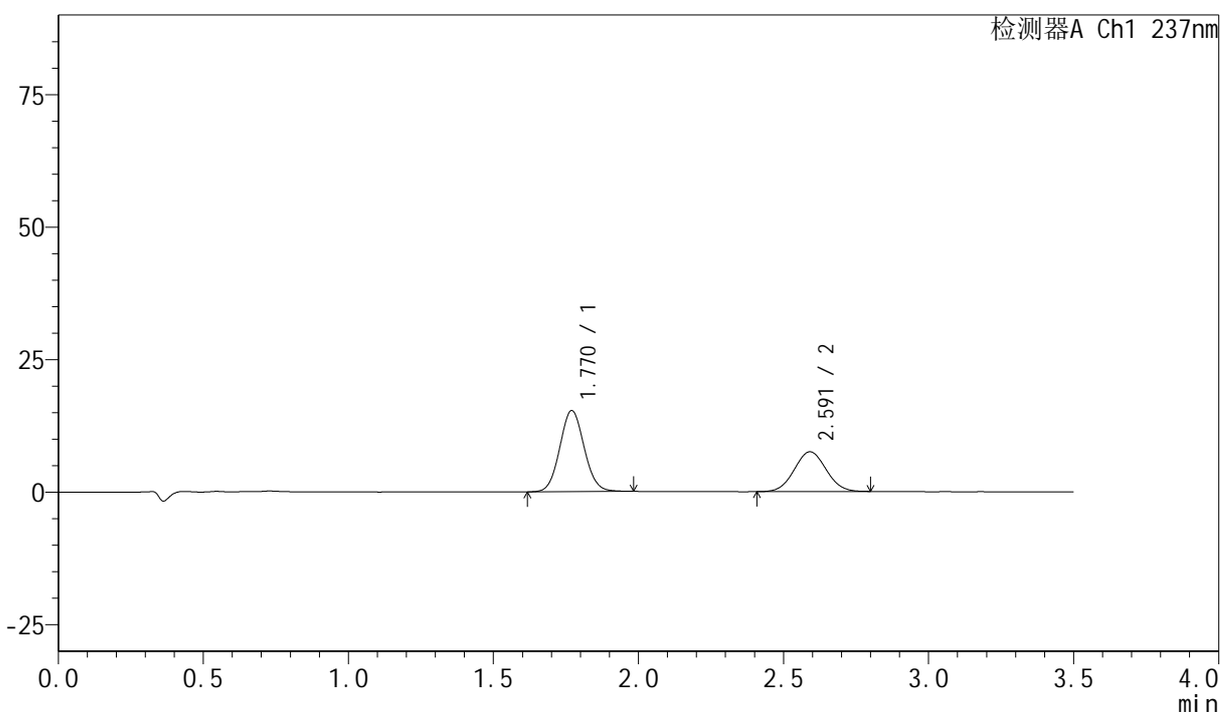


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-249/11-1200-2 - zzp2-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/08 20:50:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:07:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.770	89458	60.971	15291	2117	1.072	--
2	2.591	57263	39.029	7486	2616	1.041	4.607
总计		146721	100.000	22776			



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 - 0-249/11-1201-2 - zzp2-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/08 20:54:07

实验者: xiechaojun

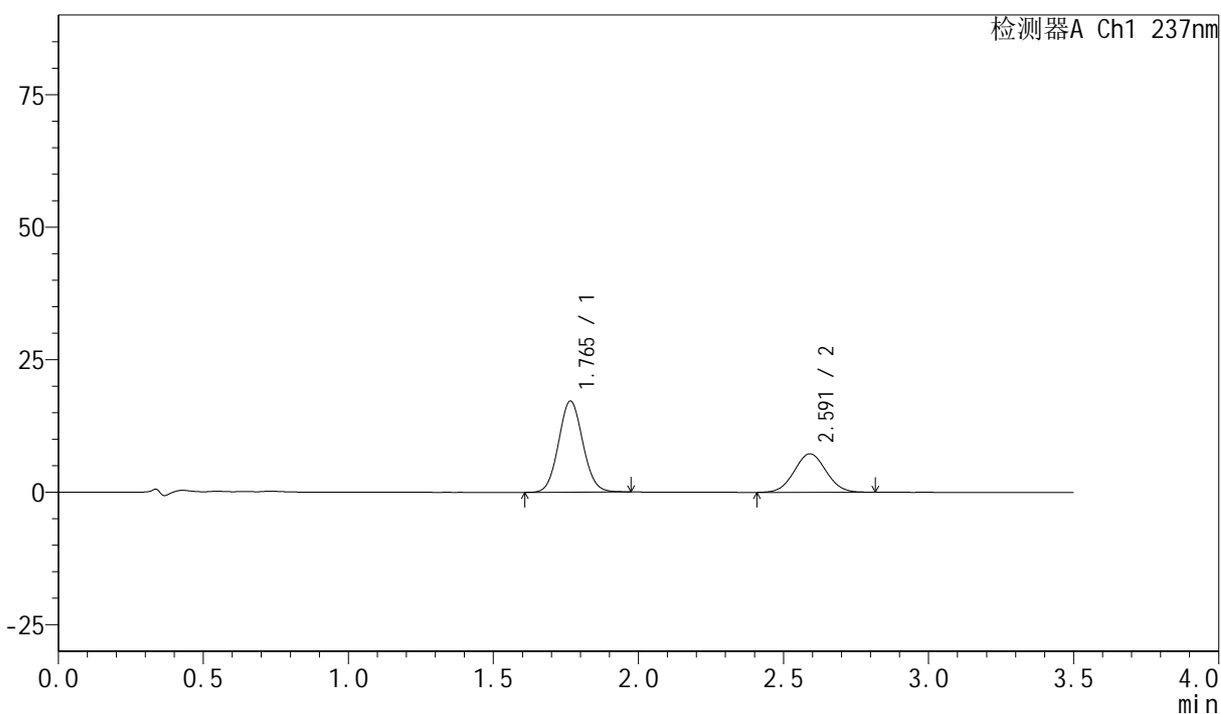
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:07:26

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.765	100148	64.253	17183	2120	1.072	--
2	2.591	55717	35.747	7260	2621	1.044	4.641
总计		155865	100.000	24443			



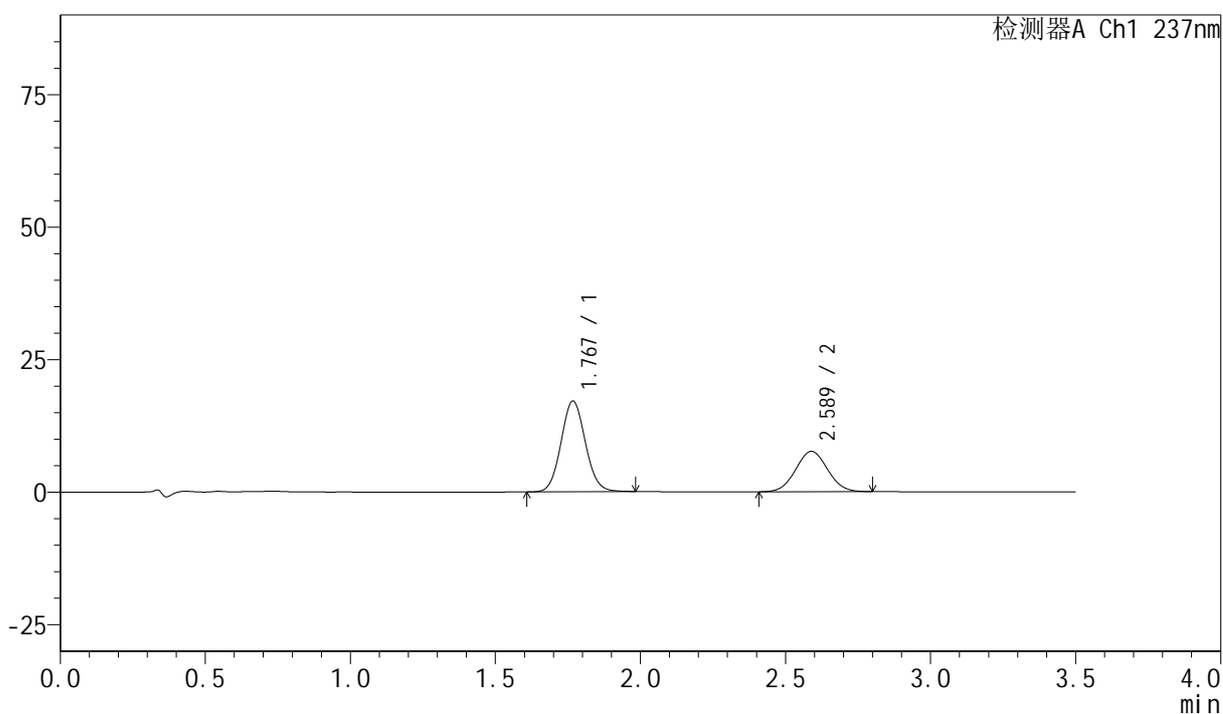
J301

## &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 - 0-249/11-1202-2 - zzp2-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/08 20:58:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:07:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.767	99900	63.163	17041	2118	1.074	--
2	2.589	58261	36.837	7611	2600	1.039	4.610
总计		158161	100.000	24652			







## &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 - 0-249/11-1206-2 - zzp2-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/08 21:13:35

实验者: xiechaojun

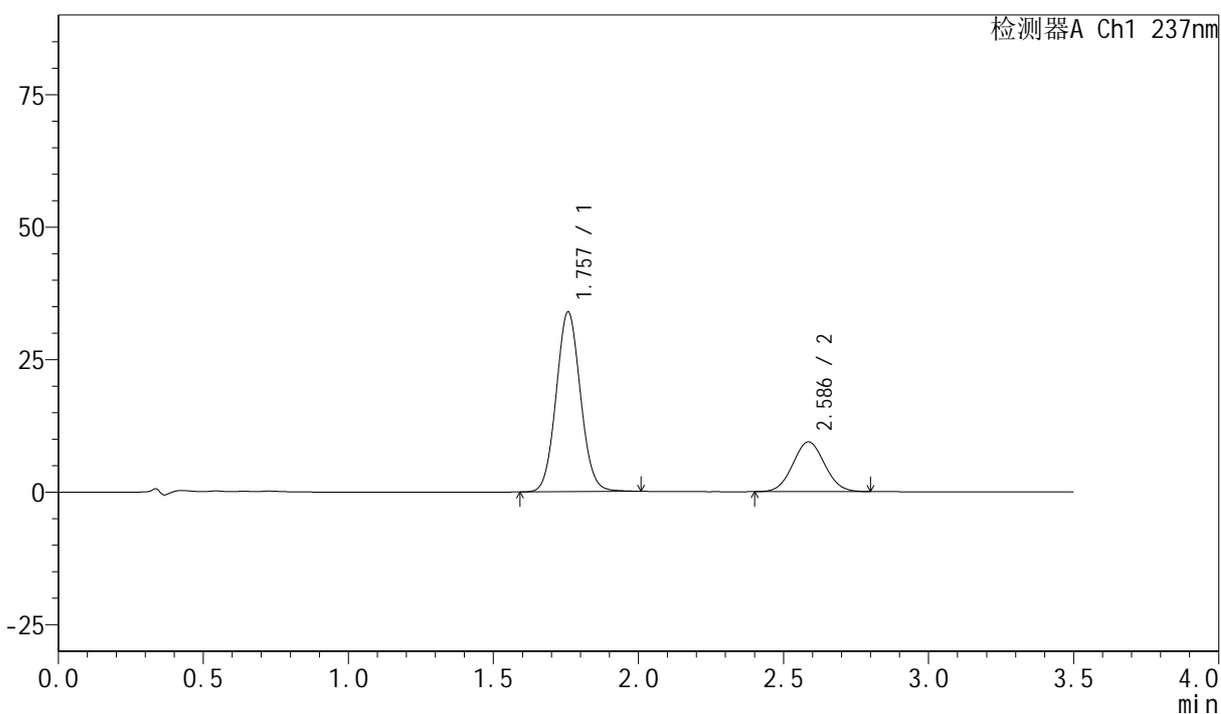
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:07:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.757	197971	73.431	33867	2101	1.067	--
2	2.586	71631	26.569	9364	2607	1.048	4.655
总计		269602	100.000	43231			



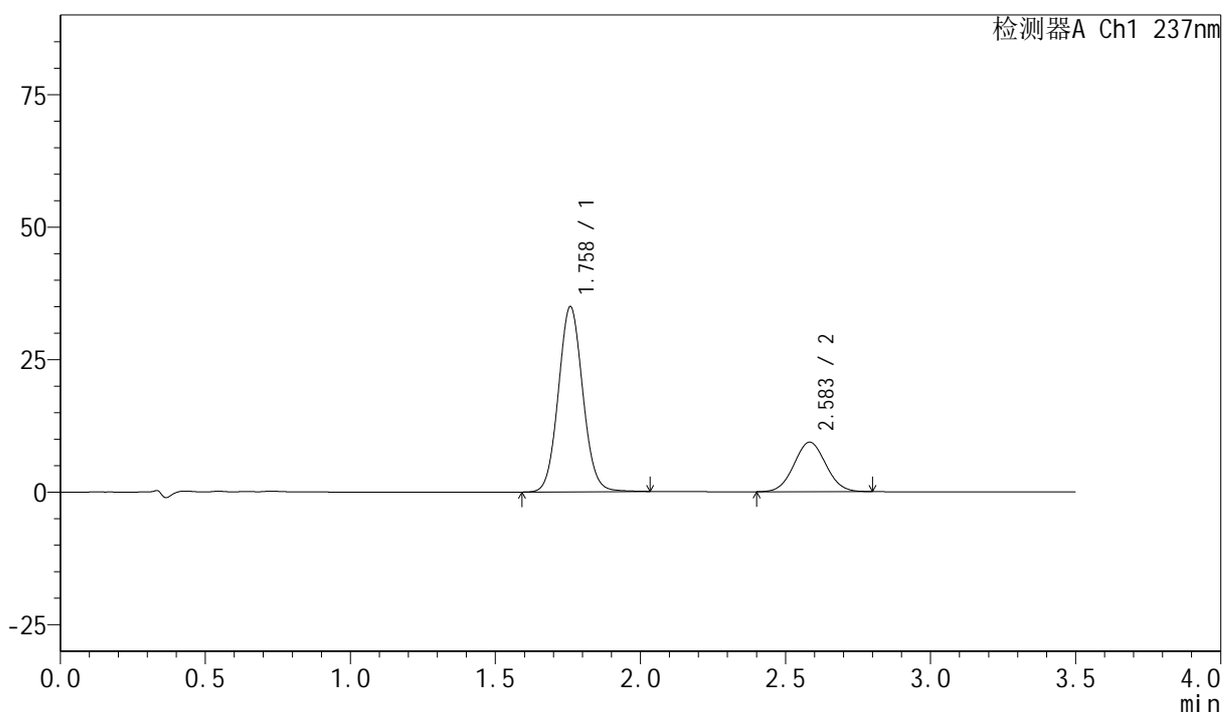
## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-249/11-1208-2 - zzp2-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l  
 进样时间: 2026/01/08 21:21:21  
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:07:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

版本号:6.115  
 实验者: xiechaojun  
 处理者: xiechaojun

## &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	1.758	204663	74.161	34835	2101	1.069	--
2	2.583	71310	25.839	9320	2609	1.045	4.638
总计		275972	100.000	44155			





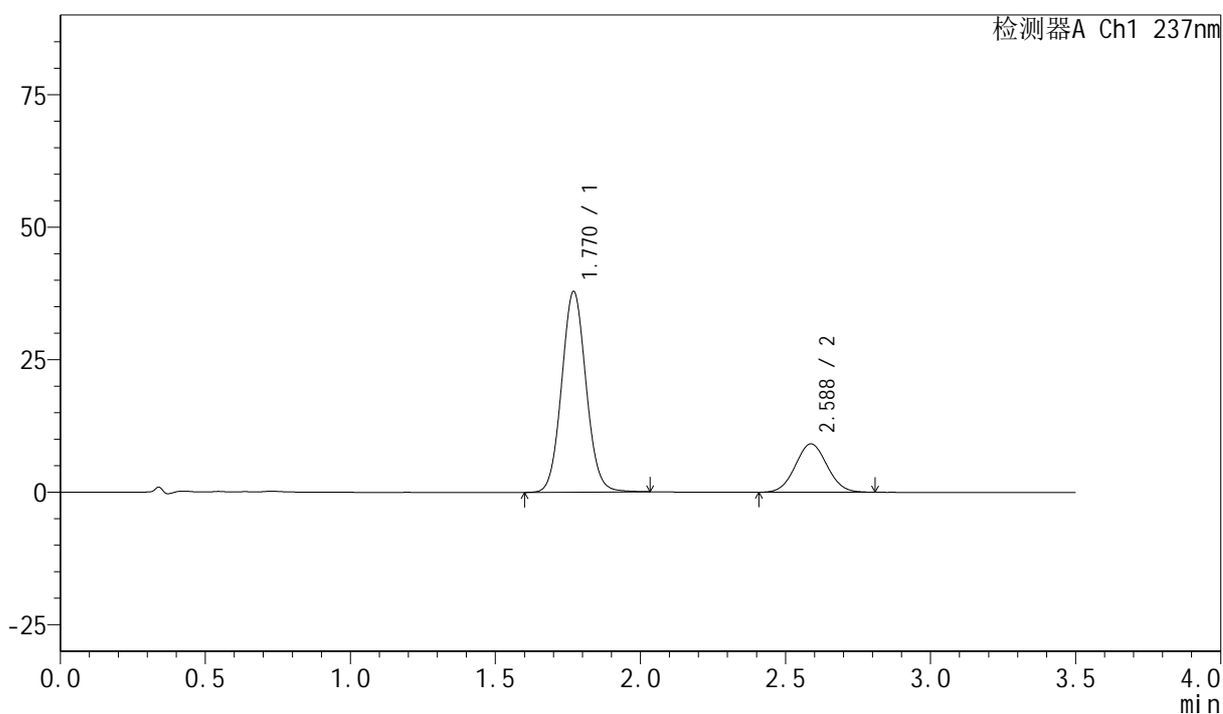
## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-249/11-1211-2 - zzp2-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l  
 进样时间: 2026/01/08 21:33:03  
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:07:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

版本号:6.115  
 实验者: xiechaojun  
 处理者: xiechaojun

## &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	1.770	221751	76.121	37816	2129	1.068	--
2	2.588	69563	23.879	9123	2627	1.049	4.604
总计		291314	100.000	46939			



# 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 - 0-249/11-1212-2 - zzp2-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/08 21:36:56

实验者: xiechaojun

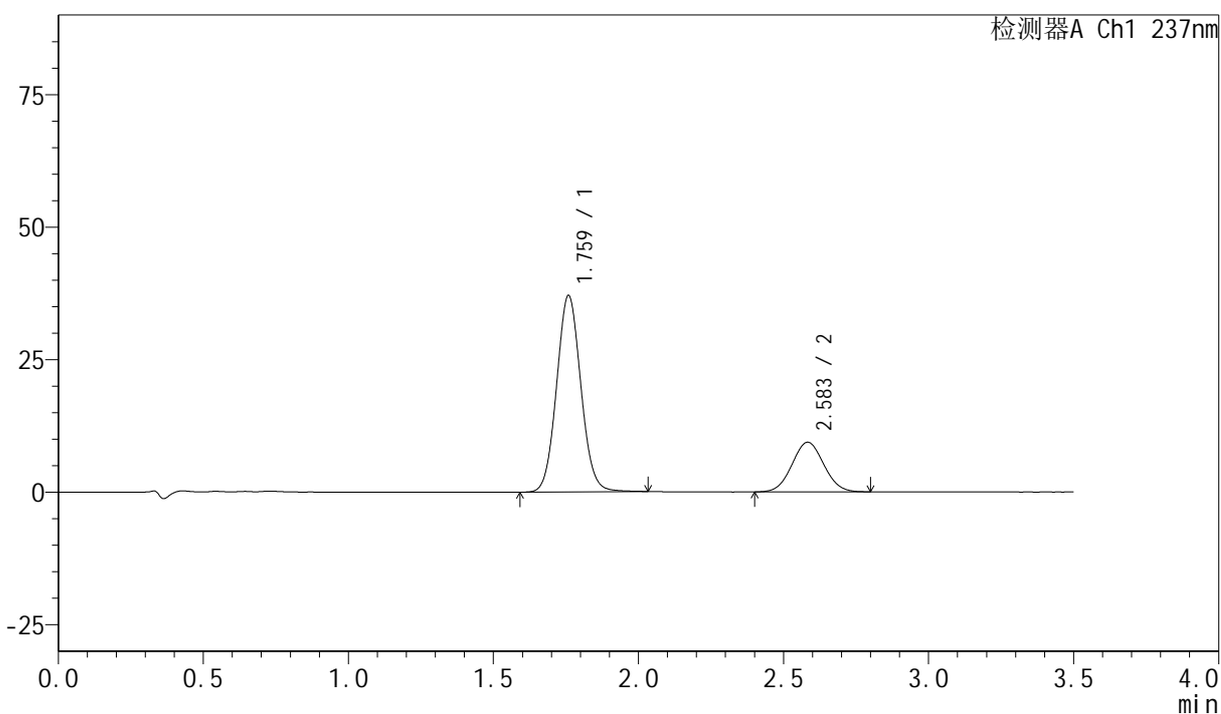
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:07:59

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.759	216012	75.139	36880	2120	1.069	--
2	2.583	71471	24.861	9344	2604	1.044	4.641
总计		287483	100.000	46224			





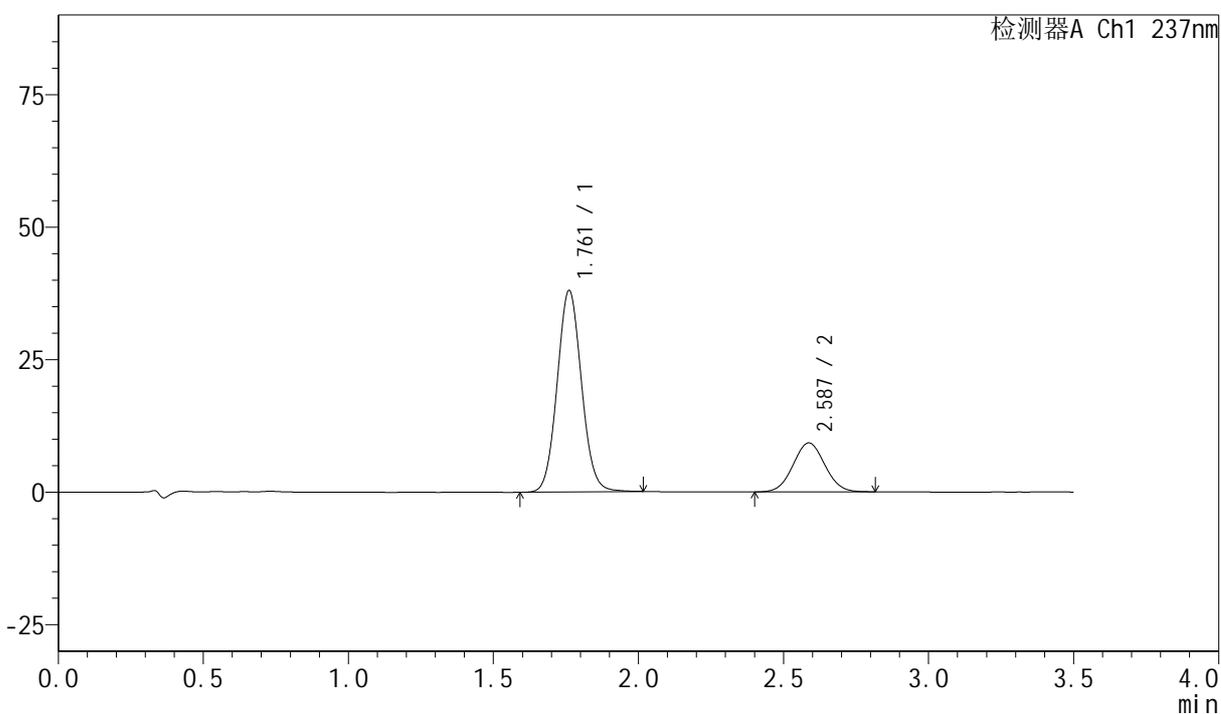
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 0-249/11-1214-2 - zzp2-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/08 21:44:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:08:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.761	221839	75.837	37940	2117	1.069	--
2	2.587	70680	24.163	9242	2630	1.043	4.655
总计		292519	100.000	47183			

## &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 - 0-249/11-1215-2 - zzp2-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/08 21:48:37

实验者: xiechaojun

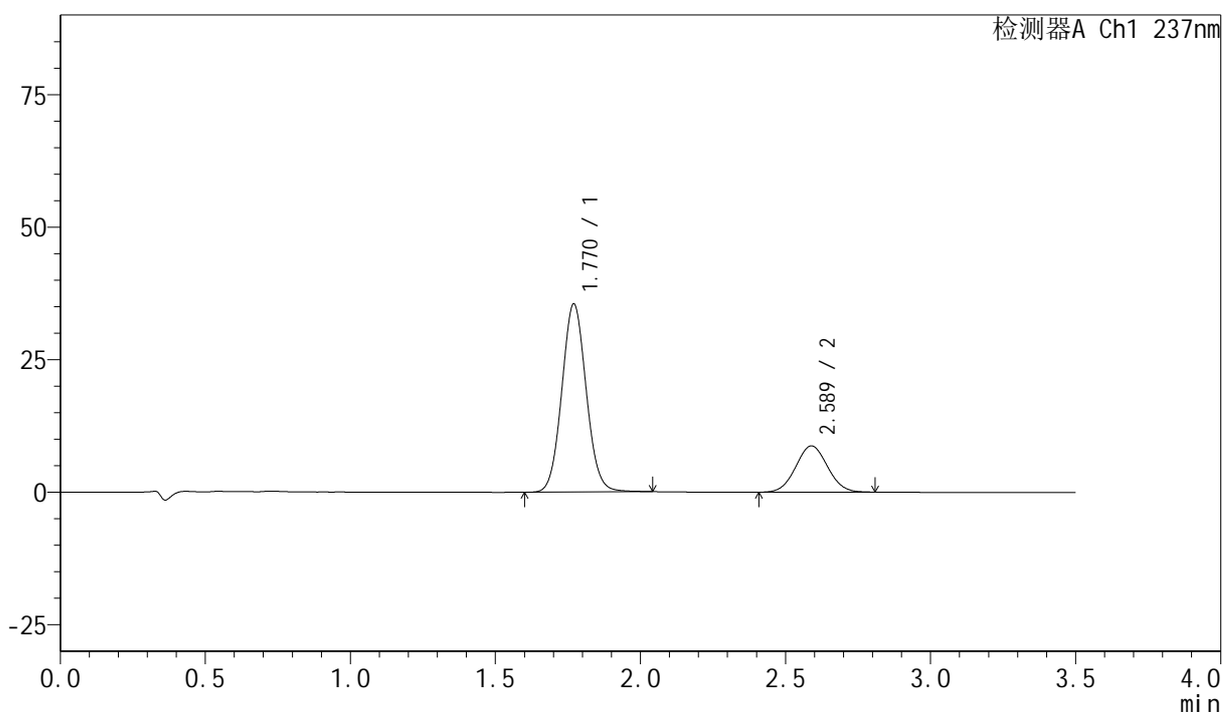
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:08:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.770	208043	75.779	35475	2123	1.068	--
2	2.589	66495	24.221	8722	2627	1.046	4.605
总计		274539	100.000	44197			







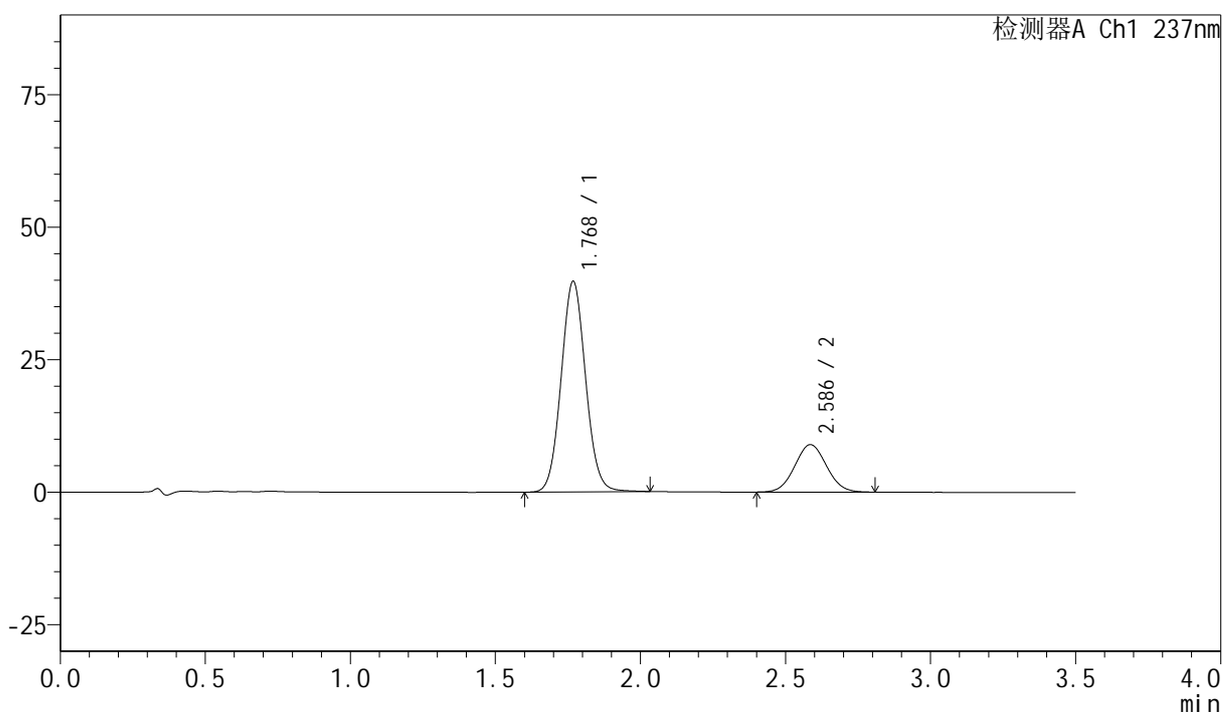
## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-249/11-1219-2 - zzp2-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l  
 进样时间: 2026/01/08 22:04:13  
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:08:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

版本号:6.115  
 实验者: xiechaojun  
 处理者: xiechaojun

## &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	1.768	233060	77.339	39533	2109	1.067	--
2	2.586	68288	22.661	8937	2619	1.048	4.593
总计		301348	100.000	48470			





# 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 - 0-249/11-1221-2 - zzp2-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/08 22:12:00

实验者: xiechaojun

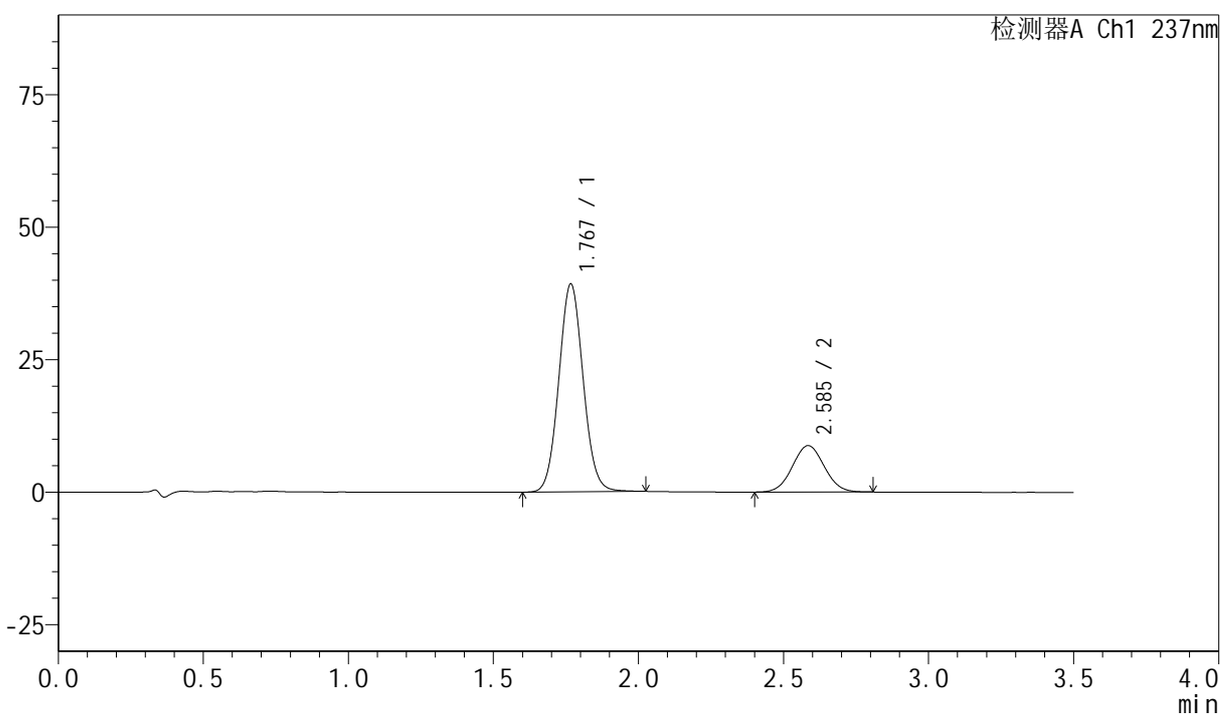
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:08:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.767	229032	77.360	39086	2124	1.066	--
2	2.585	67027	22.640	8737	2614	1.044	4.602
总计		296059	100.000	47823			



## &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 - 0-249/11-1223-2 - zzp2-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/08 22:19:47

实验者: xiechaojun

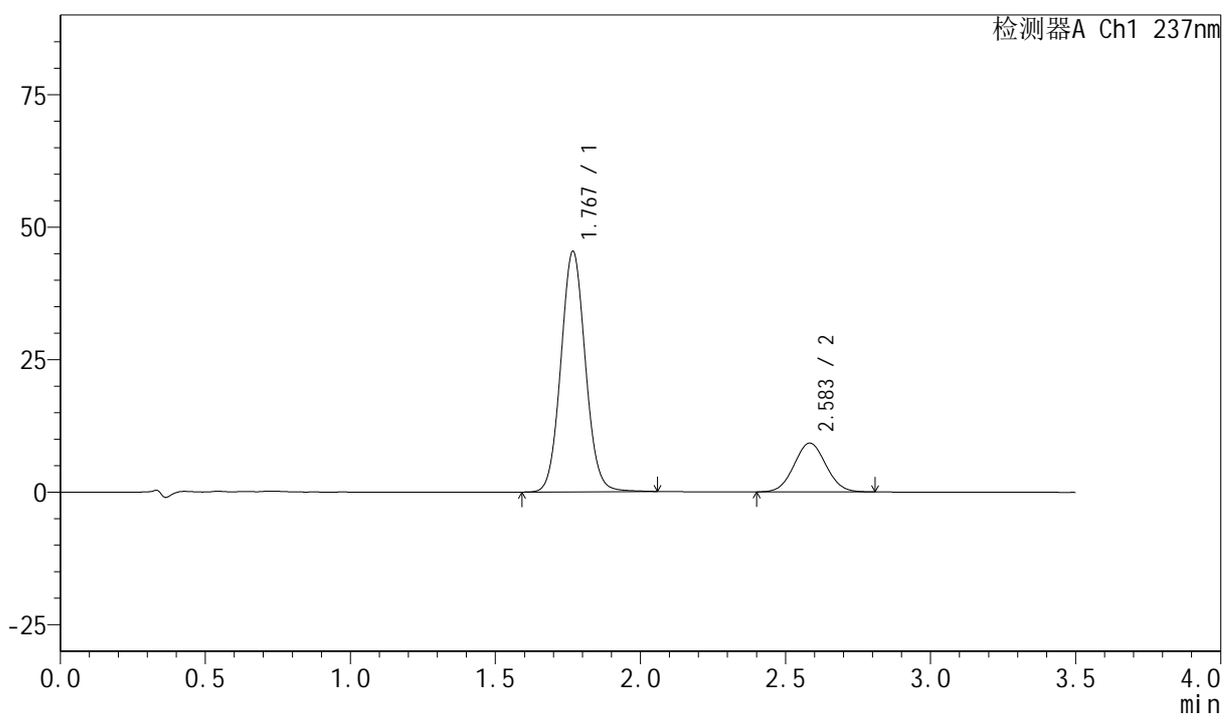
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:08:34

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.767	266671	79.086	45163	2108	1.067	--
2	2.583	70521	20.914	9193	2598	1.049	4.577
总计		337192	100.000	54356			

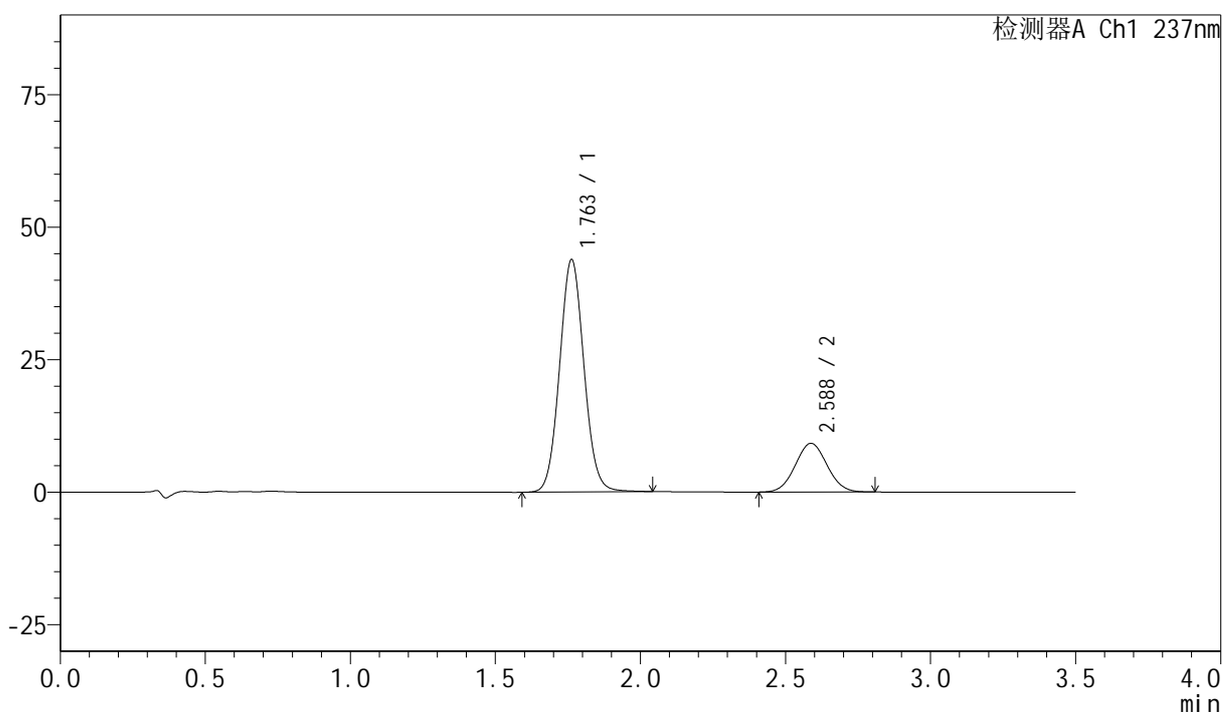
## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-249/11-1224-2 - zzp2-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l  
 进样时间: 2026/01/08 22:23:41  
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:08:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

版本号:6.115  
 实验者: xiechaojun  
 处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

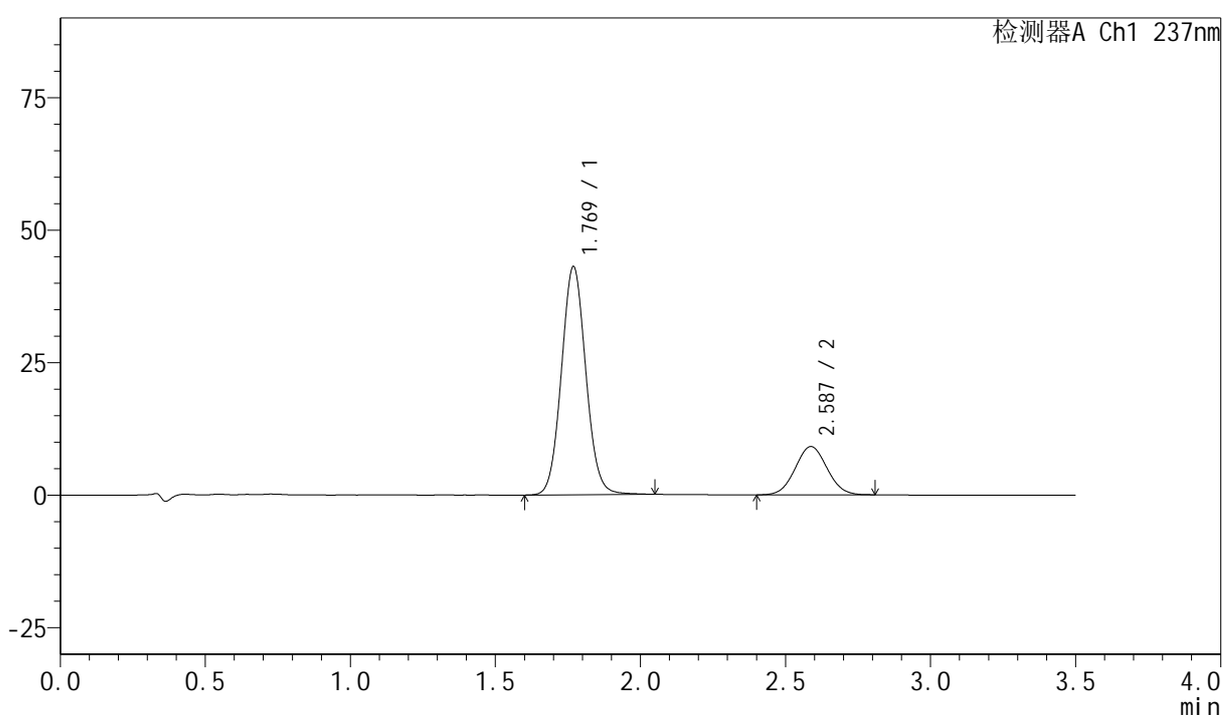
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	256320	78.548	43846	2115	1.066	--
2	2.588	70004	21.452	9182	2624	1.046	4.643
总计		326324	100.000	53028			

## &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 - 0-249/11-1225-2 - zzp2-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/08 22:27:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:08:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.769	252329	78.403	42930	2124	1.067	--
2	2.587	69506	21.597	9104	2621	1.045	4.603
总计		321835	100.000	52034			

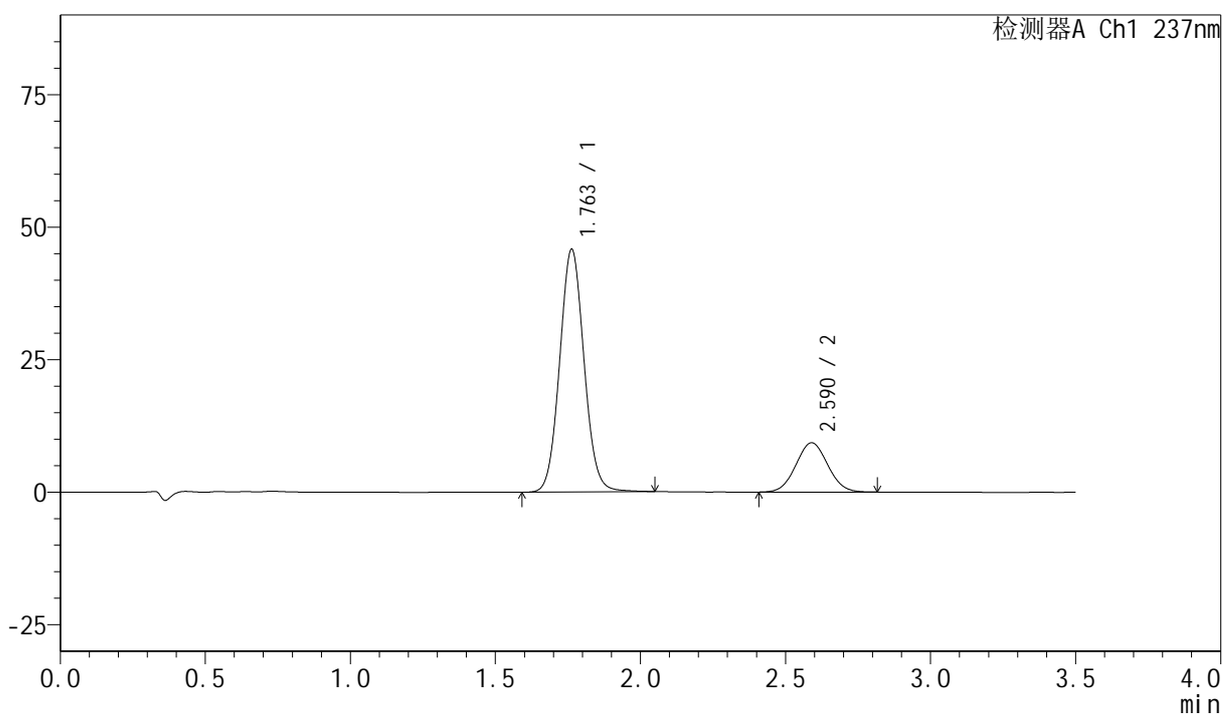
## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-249/11-1226-2 - zzp2-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l  
 进样时间: 2026/01/08 22:31:30  
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:08:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

版本号:6.115  
 实验者: xiechaojun  
 处理者: xiechaojun

## &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	1.763	267794	79.024	45801	2122	1.067	--
2	2.590	71085	20.976	9305	2623	1.043	4.655
总计		338878	100.000	55105			



## &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 - 0-249/11-1228-2 - zzp2-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/08 22:39:18

实验者: xiechaojun

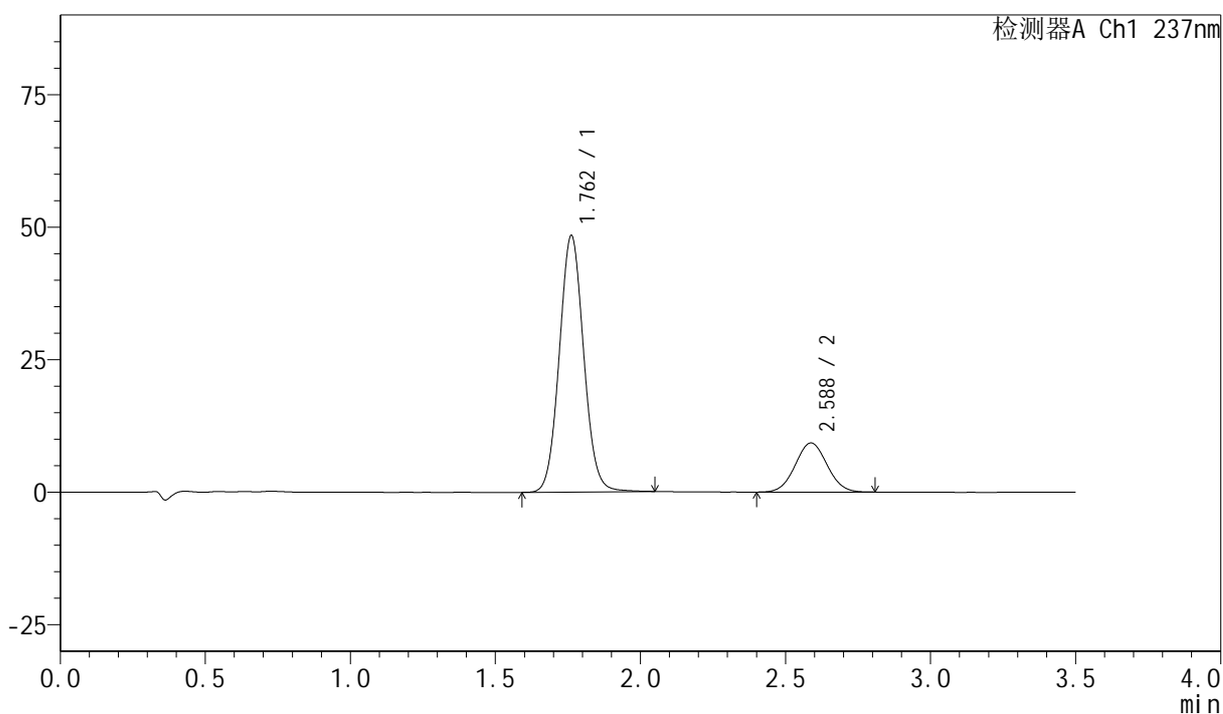
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:08:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.762	283278	79.985	48343	2111	1.064	--
2	2.588	70888	20.015	9270	2619	1.043	4.645
总计		354166	100.000	57614			

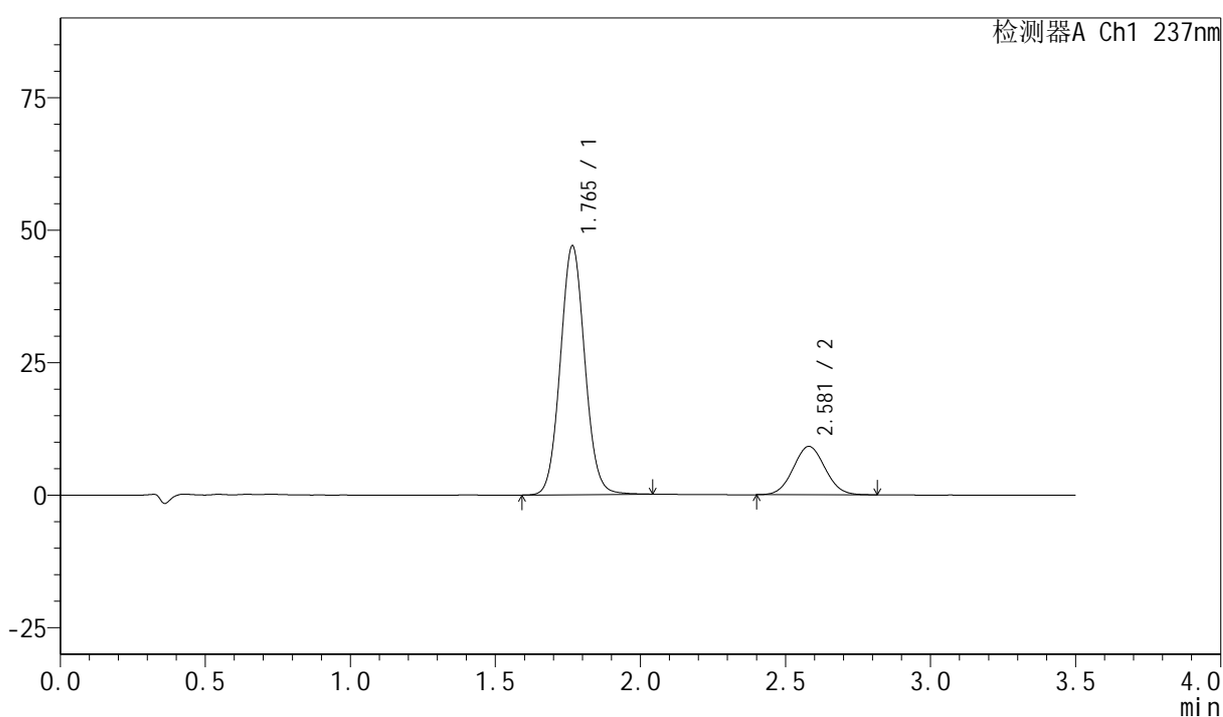
## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-249/11-1229-2 - zzp2-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 20  $\mu$ l  
进样时间: 2026/01/08 22:43:12  
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:08:52  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

版本号:6.115  
实验者: xiechaojun  
处理者: xiechaojun

## &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	1.765	275566	79.799	46889	2106	1.065	--
2	2.581	69757	20.201	9133	2612	1.051	4.582
总计		345323	100.000	56022			







## &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 - 0-249/11-1233-2 - zzp2-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/08 22:58:46

实验者: xiechaojun

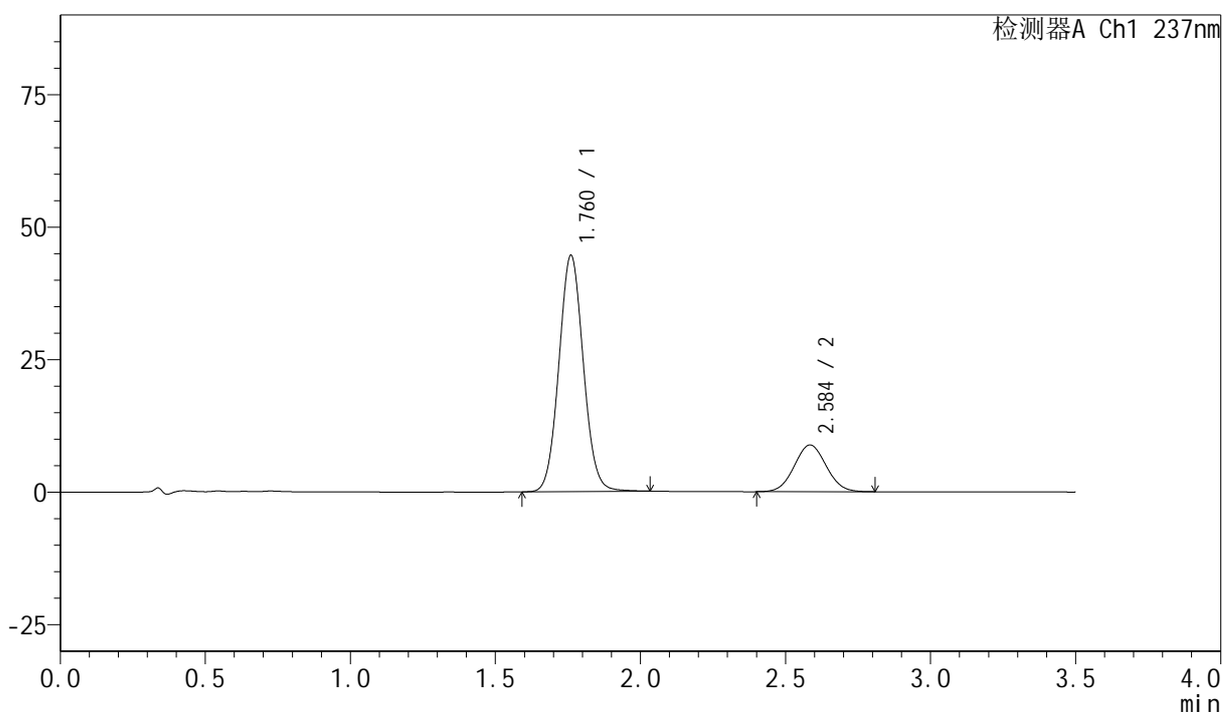
处理时间 (V2): 2026/01/09 10:09:04

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.760	261478	79.457	44428	2091	1.061	--
2	2.584	67602	20.543	8791	2598	1.047	4.620
总计		329080	100.000	53219			

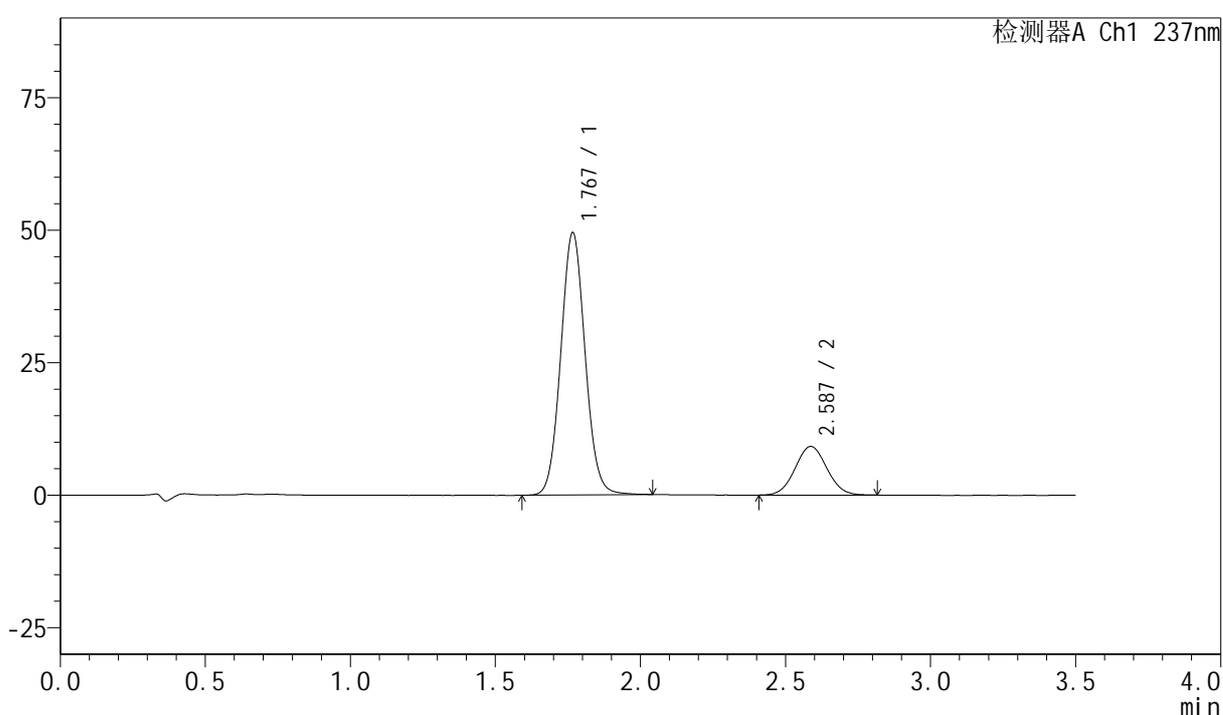
## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-249/11-1234-2 - zzp2-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260108-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l  
 进样时间: 2026/01/08 23:02:40  
 处理时间 (V2): 2026/01/09 10:09:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

版本号:6.115  
 实验者: xiechaojun  
 处理者: xiechaojun

## &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	1.767	288828	80.517	49322	2136	1.067	--
2	2.587	69890	19.483	9164	2638	1.049	4.630
总计		358718	100.000	58486			

