



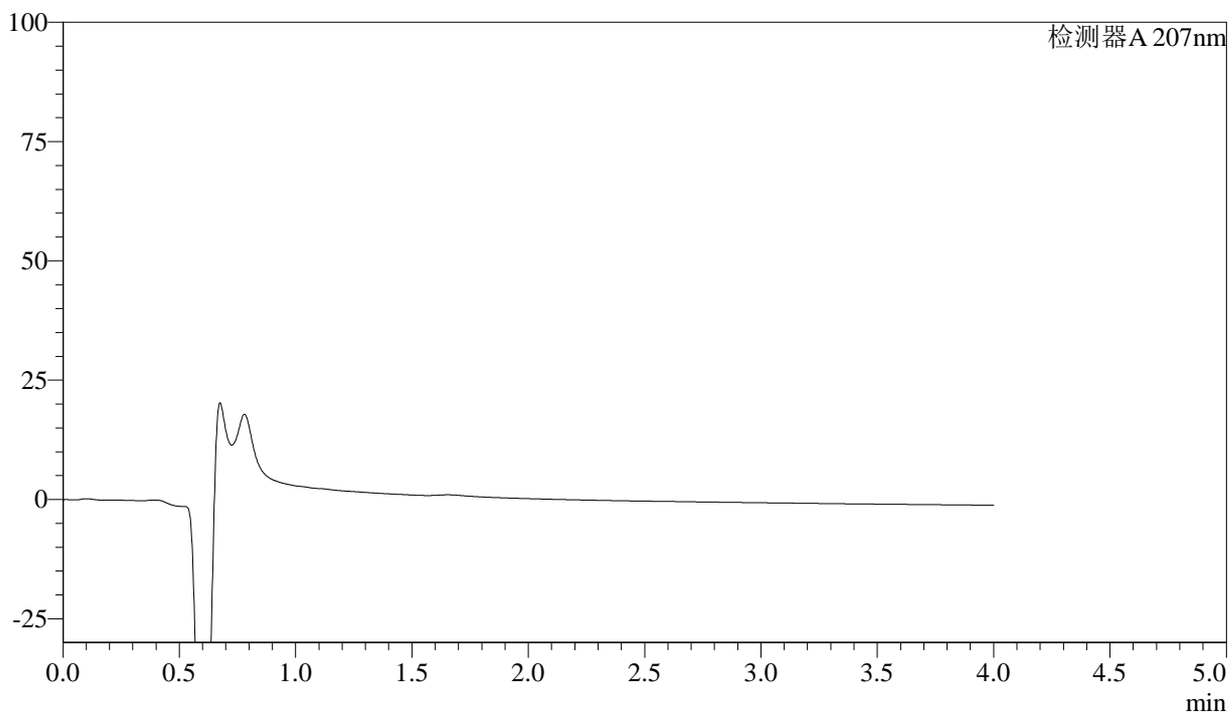
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 0-50/25-261-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 :1-9  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/08/07 11:09:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/08/08 08:35:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	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							



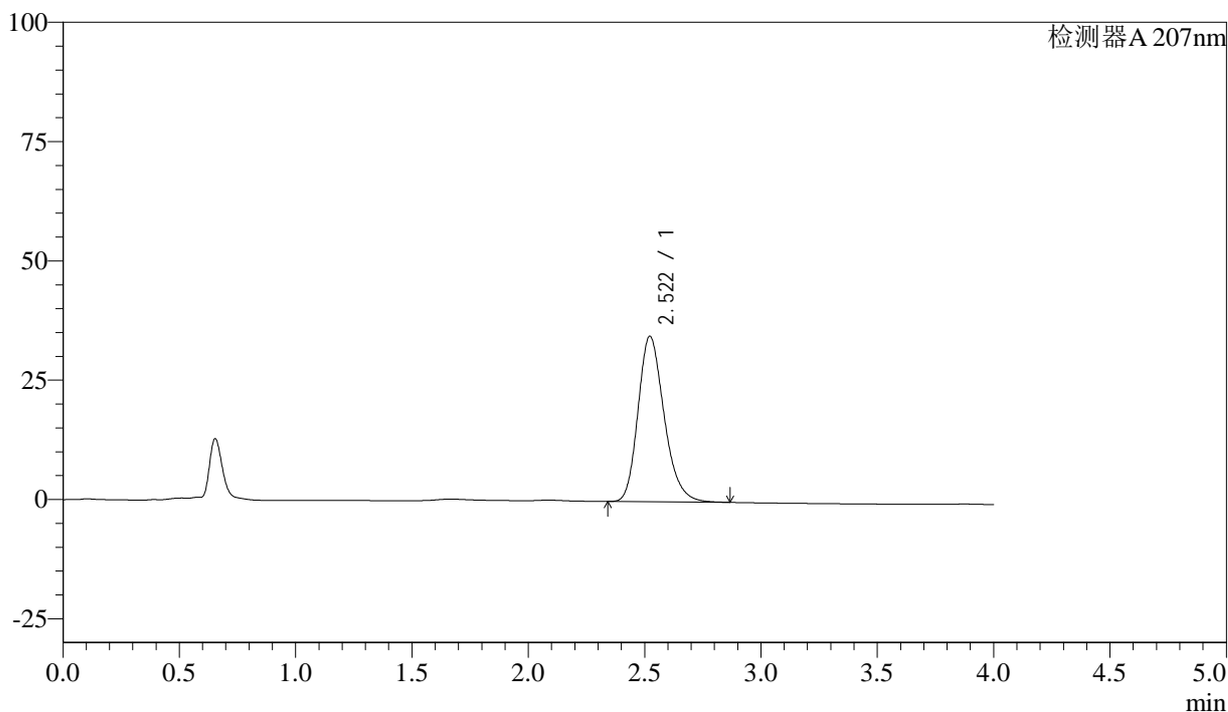
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 0-50/25-262-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 :1-18  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/08/07 11:14:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/08/08 08:35:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	270857	100.000	34709	2481	1.233	--
总计		270857	100.000	34709			



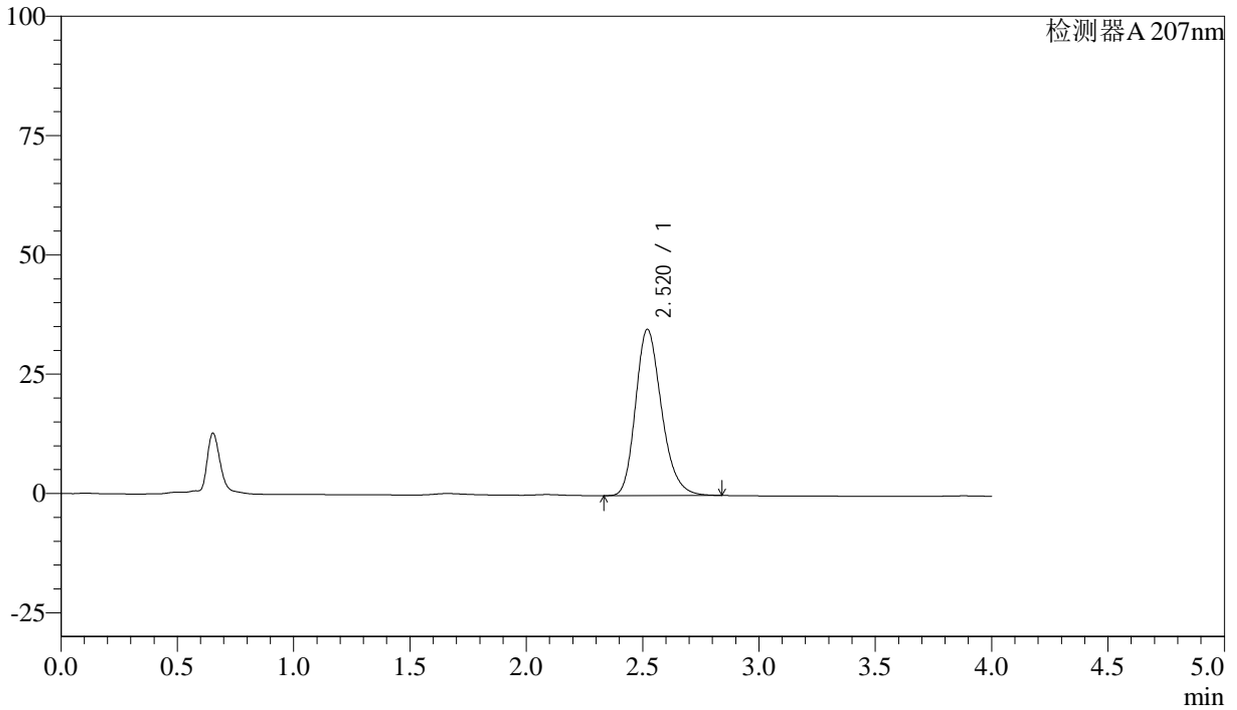
# J306

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	:1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	:207nm
数据文件名	:RC\$J306 - 0-50/25-263-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	:RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	:RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	:1-18	版本号	:6.115
进样体积	:10 µl	实验者	:xiechaojun
进样时间	:2024/08/07 11:18:37	处理者	:xiechaojun
处理时间 (V2)	:2024/08/08 08:35:47		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

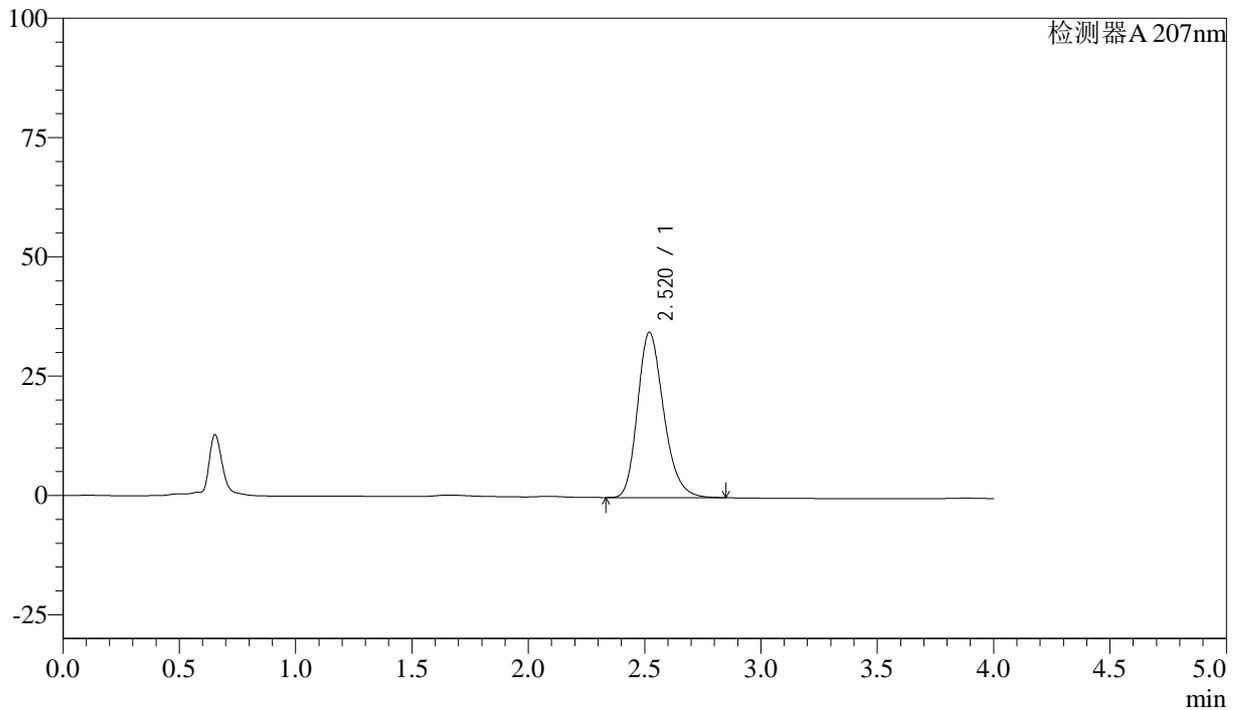
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	270476	100.000	34839	2501	1.231	--
总计		270476	100.000	34839			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 0-50/25-264-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 :1-18  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/08/07 11:22:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/08/08 08:35:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	270363	100.000	34664	2479	1.233	--
总计		270363	100.000	34664			



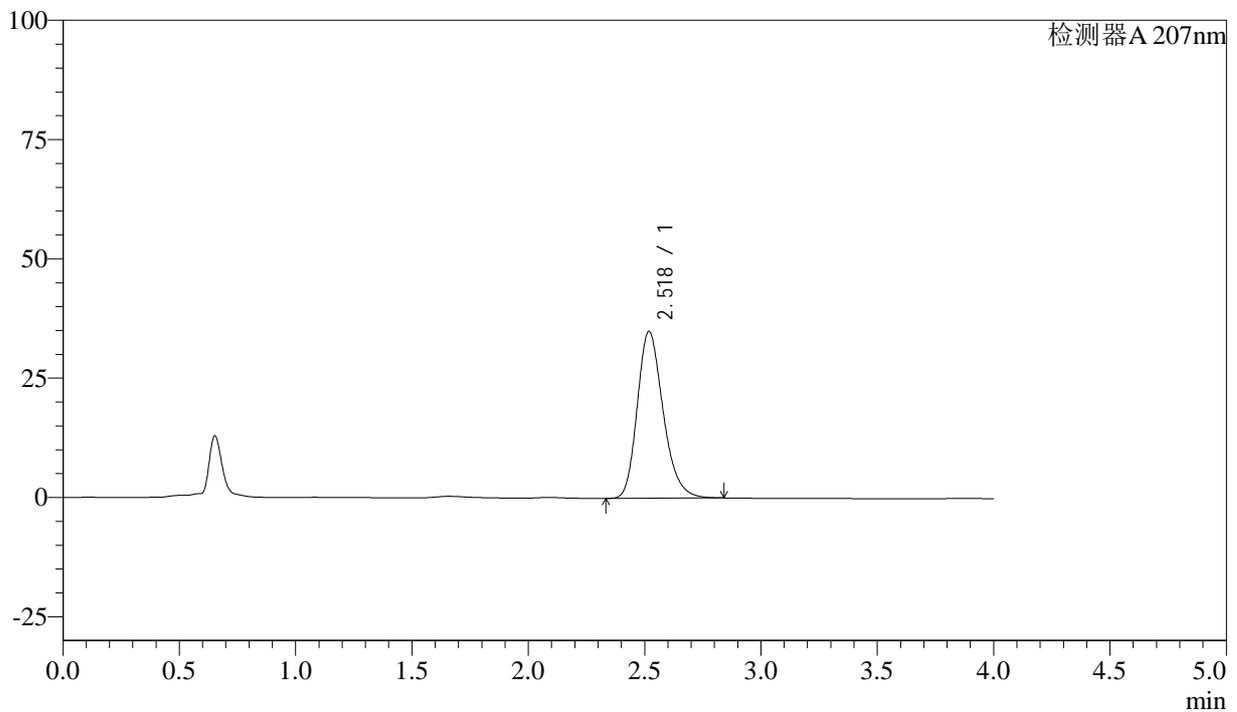
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 0-50/25-265-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 :1-18  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/08/07 11:27:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/08/08 08:35:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

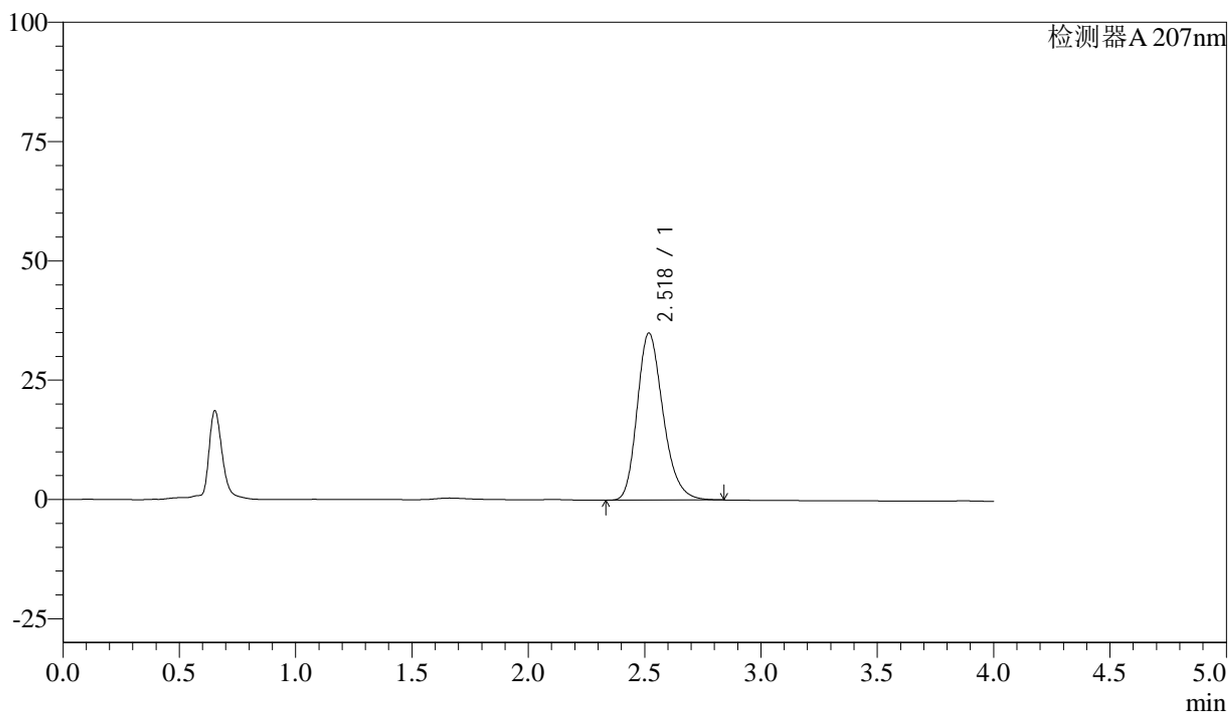
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	270368	100.000	34907	2521	1.238	--
总计		270368	100.000	34907			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 0-50/25-266-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 :1-18  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/08/07 11:31:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/08/08 08:35:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	271053	100.000	34952	2513	1.239	--
总计		271053	100.000	34952			



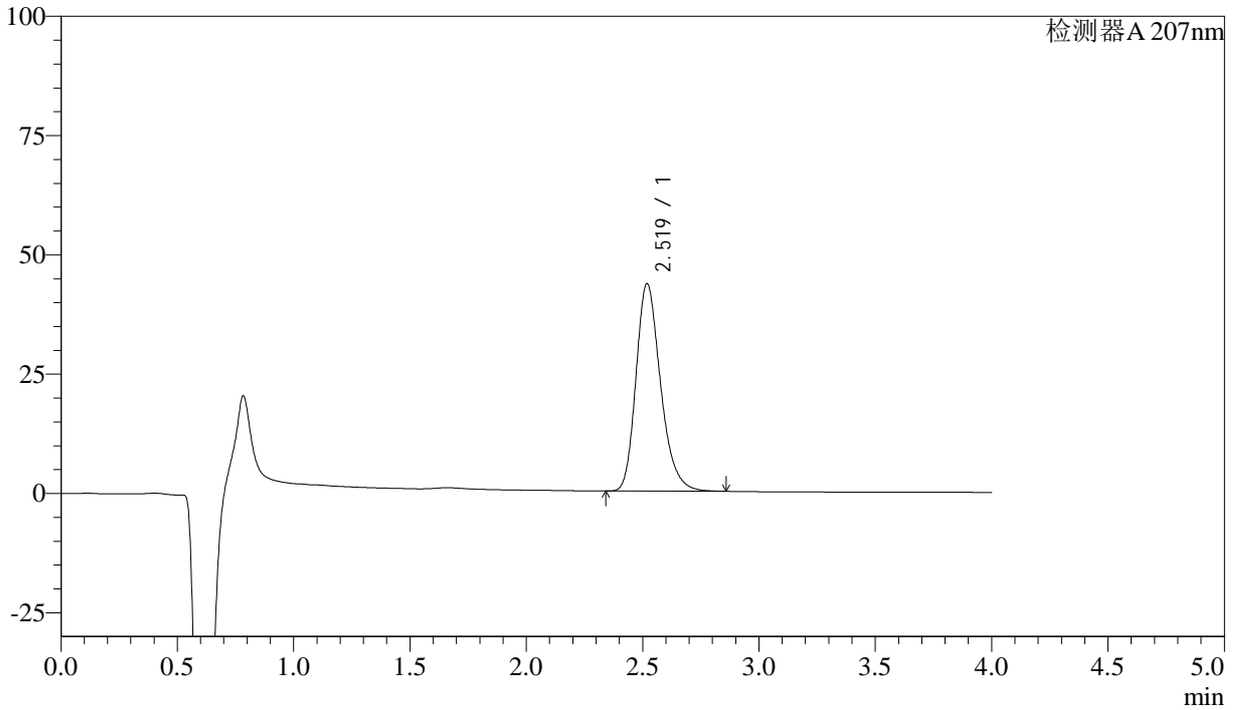
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名 : RC\$J306 - 0-50/25-267-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-1 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2024/08/07 11:36:08 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:35:57  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	319455	100.000	43439	2820	1.252	--
总计		319455	100.000	43439			



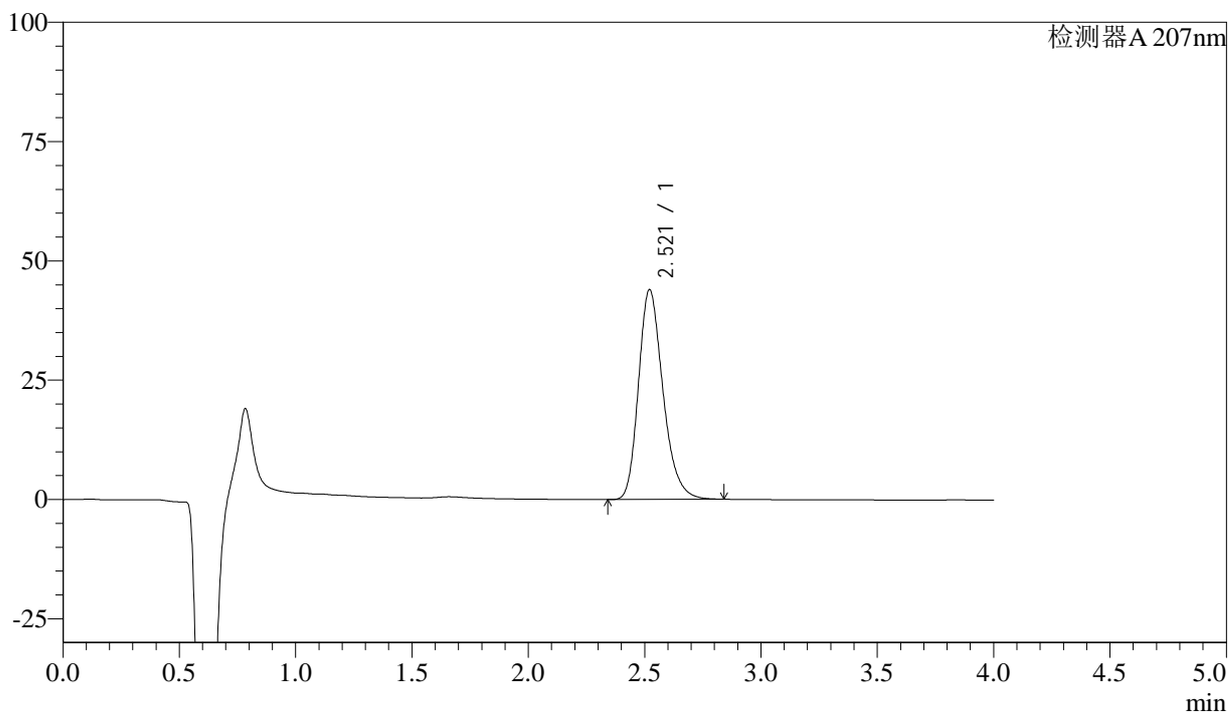
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 0-50/25-268-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P2-5min.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/07 11:40:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:36:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	321662	100.000	43993	2839	1.249	--
总计		321662	100.000	43993			



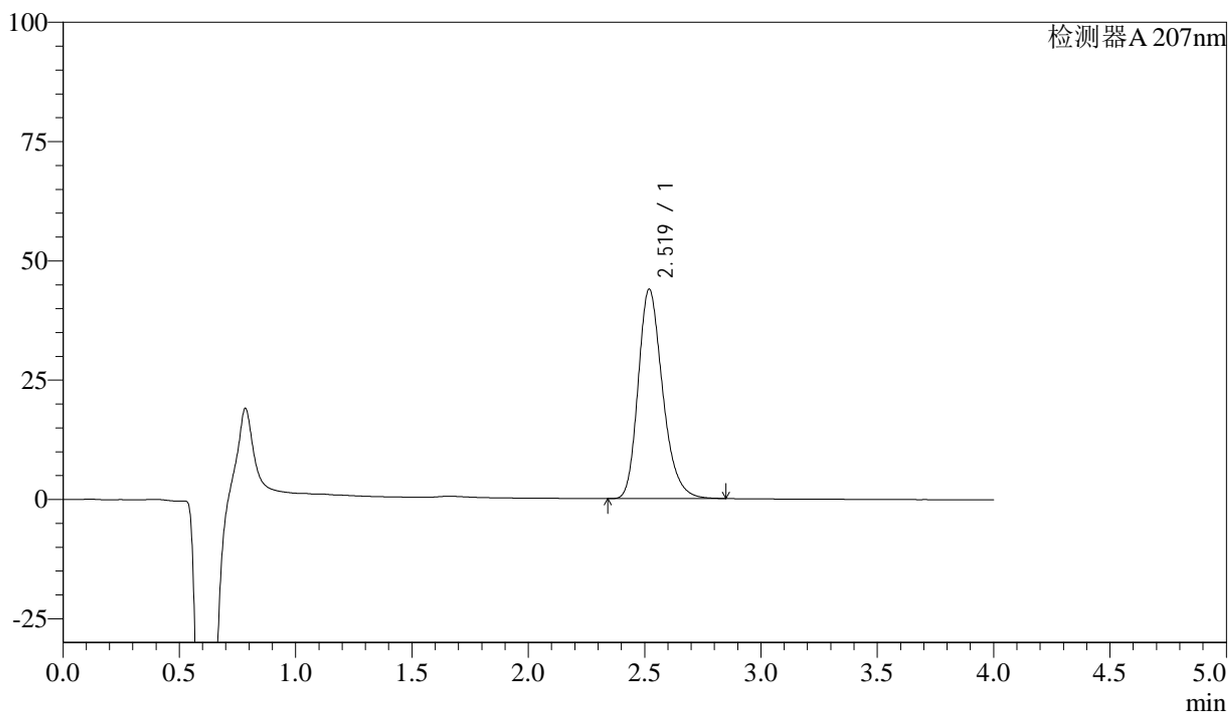
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 0-50/25-269-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P3-5min.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 :1-19  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/08/07 11:44:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/08/08 08:36:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	321105	100.000	43872	2839	1.252	--
总计		321105	100.000	43872			

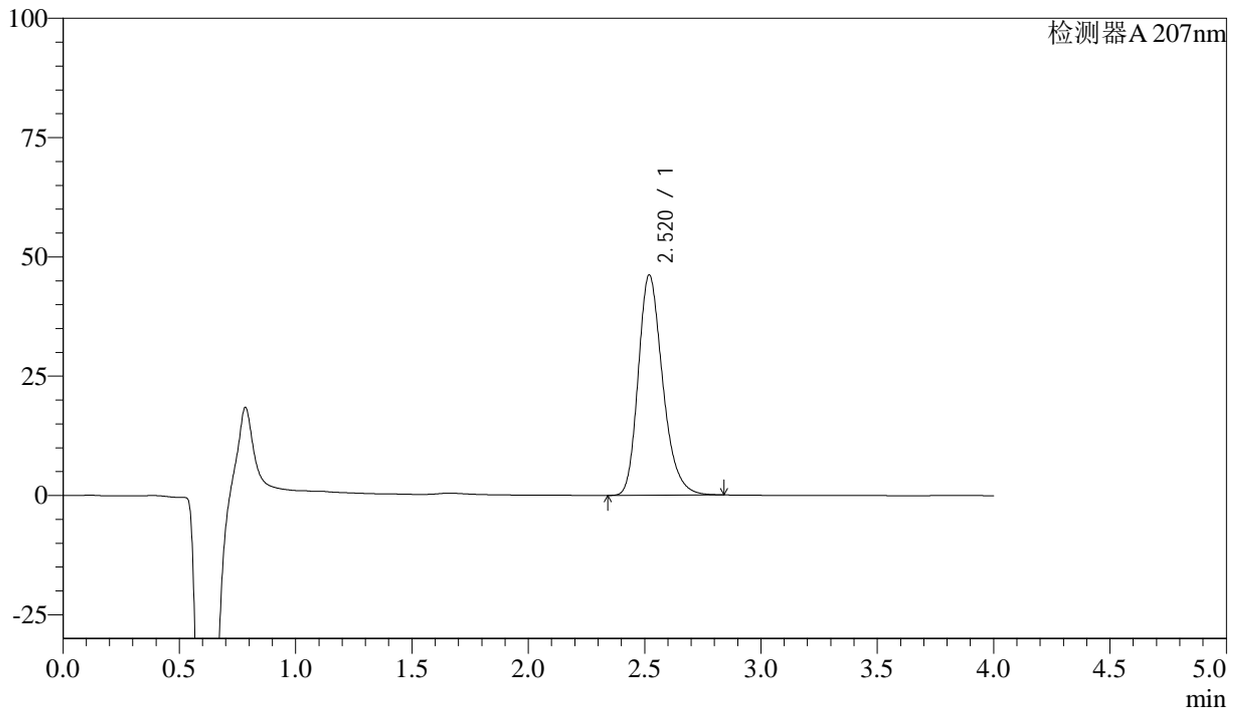


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 0-50/25-271-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P5-5min.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 :1-37  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/08/07 11:53:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/08/08 08:36:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

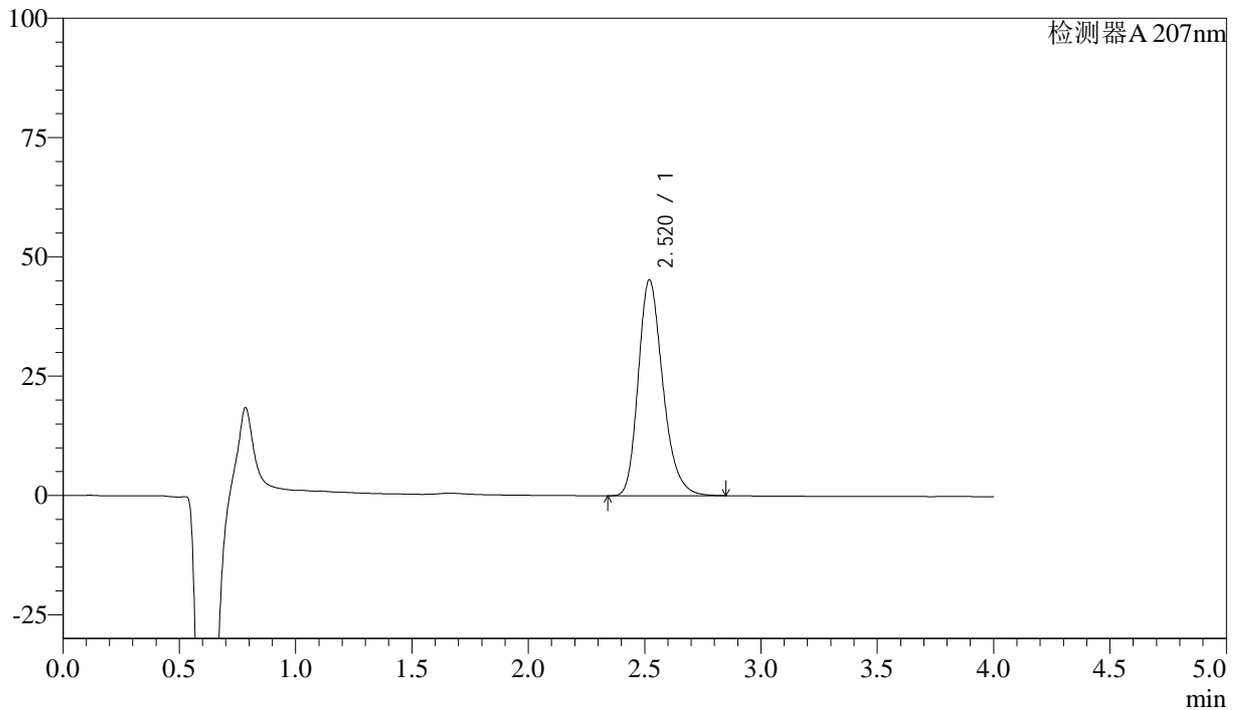
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	337439	100.000	46149	2843	1.251	--
总计		337439	100.000	46149			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 0-50/25-272-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P6-5min.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 :1-46  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/08/07 11:57:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/08/08 08:36:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	332380	100.000	45244	2816	1.251	--
总计		332380	100.000	45244			





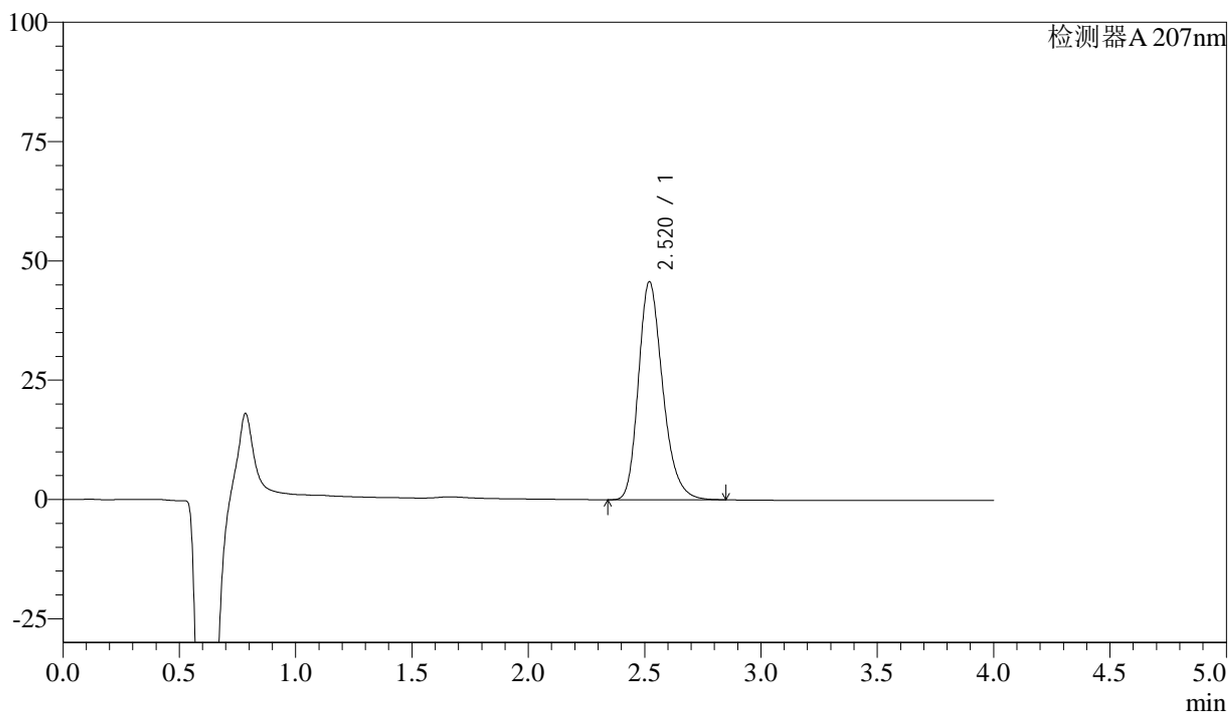
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 0-50/25-274-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P2-10min.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 :1-11  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/08/07 12:06:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/08/08 08:36:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

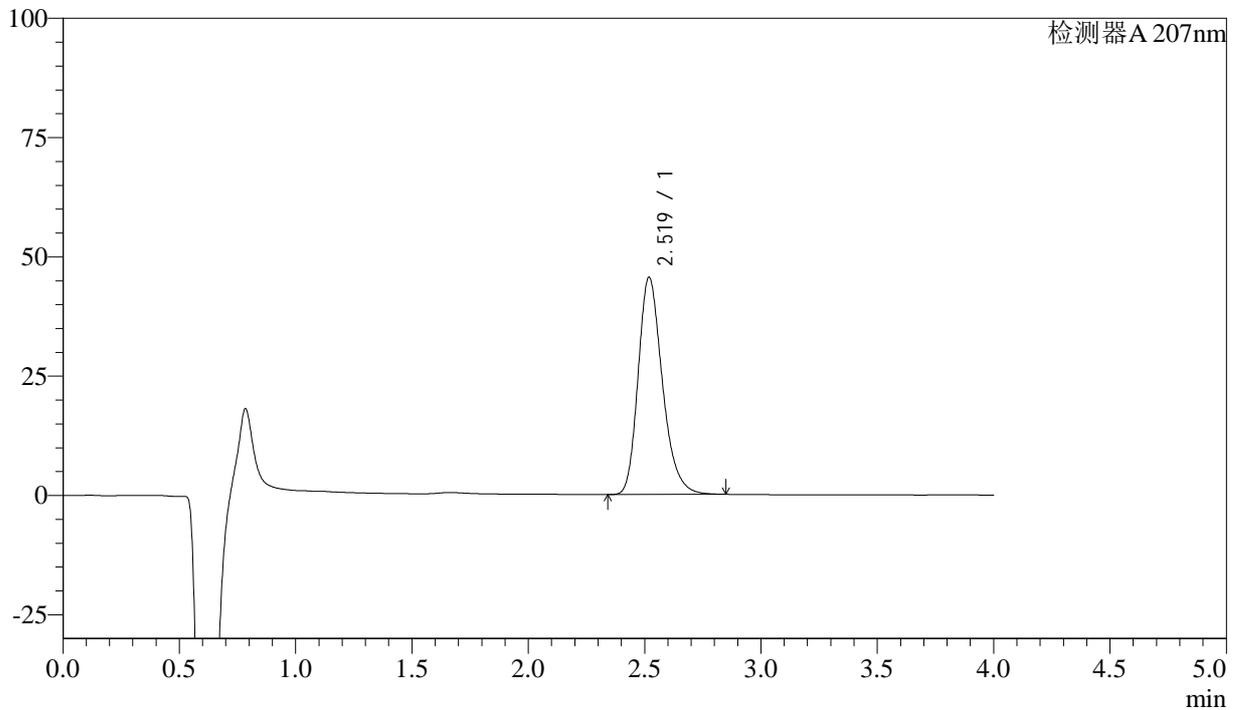
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	331823	100.000	45705	2884	1.250	--
总计		331823	100.000	45705			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 0-50/25-275-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P3-10min.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 :1-20  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/08/07 12:11:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/08/08 08:36:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	330518	100.000	45462	2885	1.255	--
总计		330518	100.000	45462			



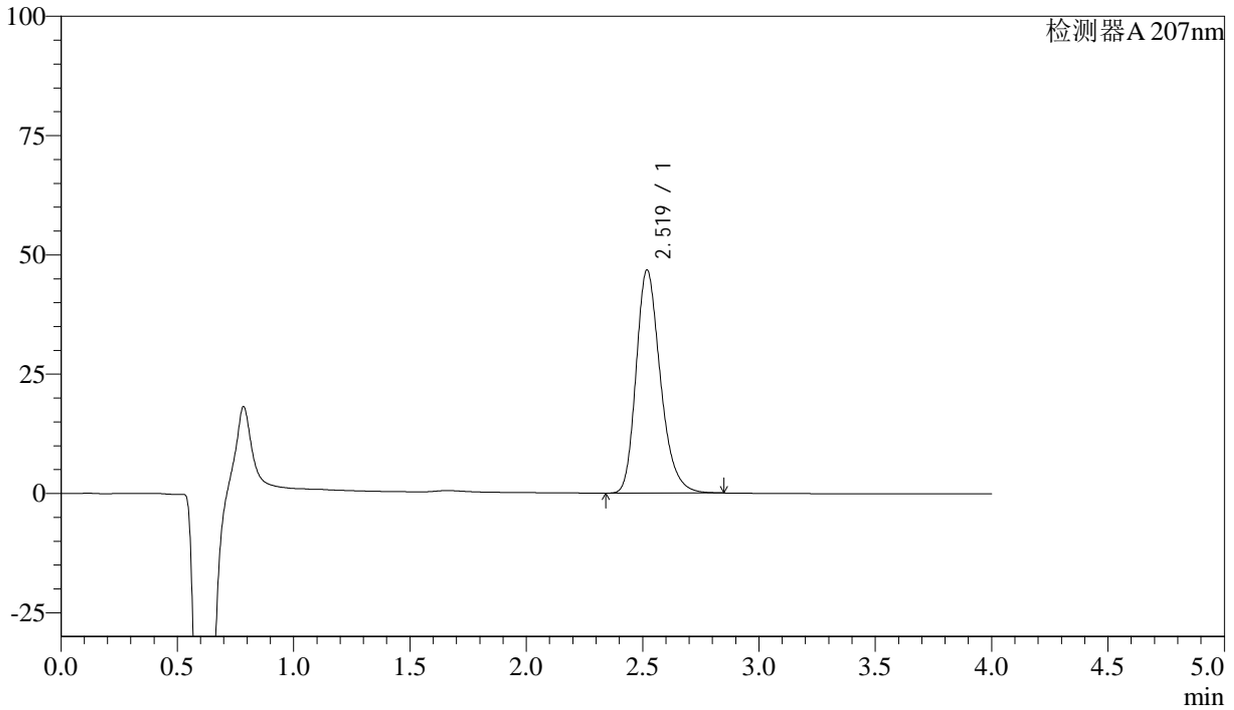
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名 : RC\$J306 - 0-50/25-276-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-29 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2024/08/07 12:15:26 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:36:21  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	339306	100.000	46680	2887	1.257	--
总计		339306	100.000	46680			





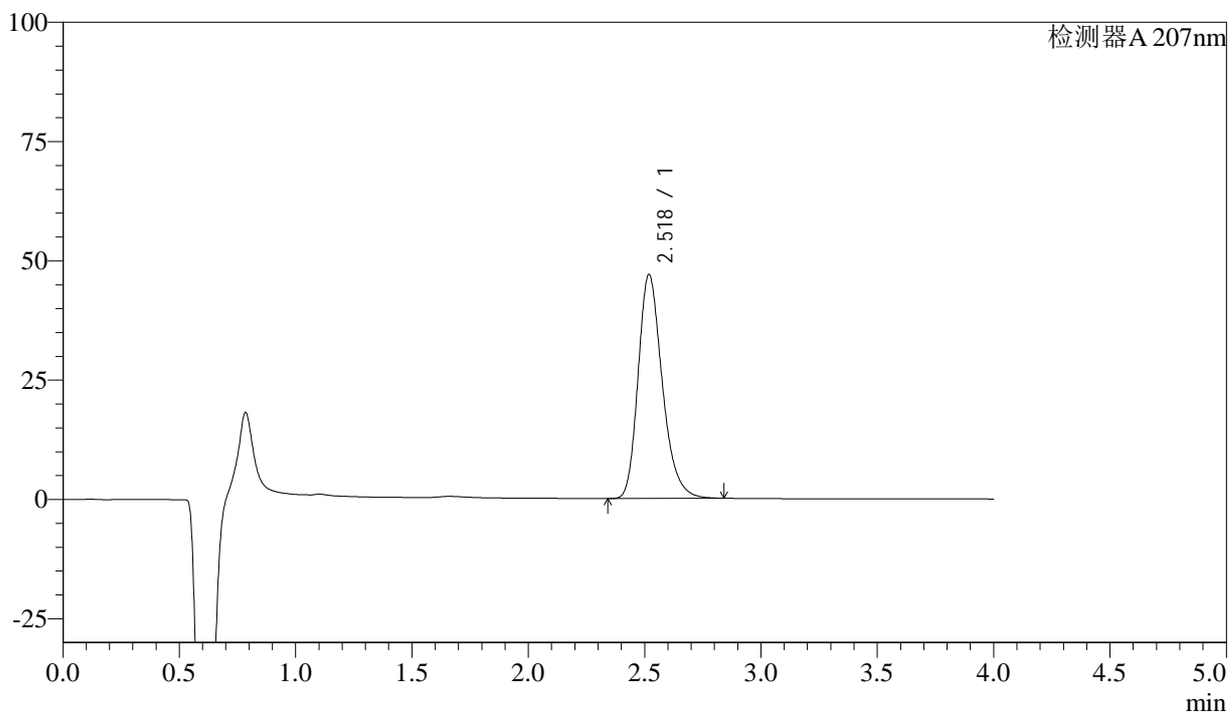
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 0-50/25-278-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P6-10min.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 :1-47  
进样体积 :10 μl 版本号:6.115  
进样时间 :2024/08/07 12:24:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/08/08 08:36:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	338951	100.000	46843	2914	1.257	--
总计		338951	100.000	46843			





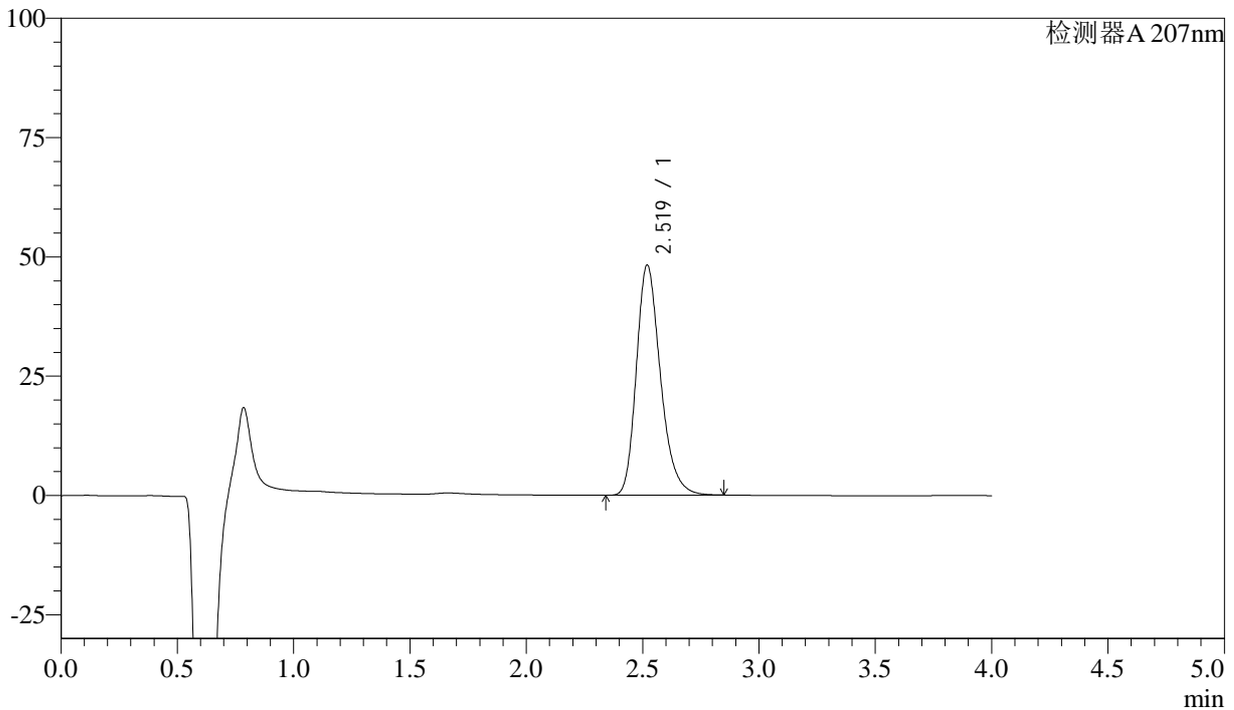
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名 : RC\$J306 - 0-50/25-280-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 12:32:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:36:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	347897	100.000	48205	2928	1.258	--
总计		347897	100.000	48205			





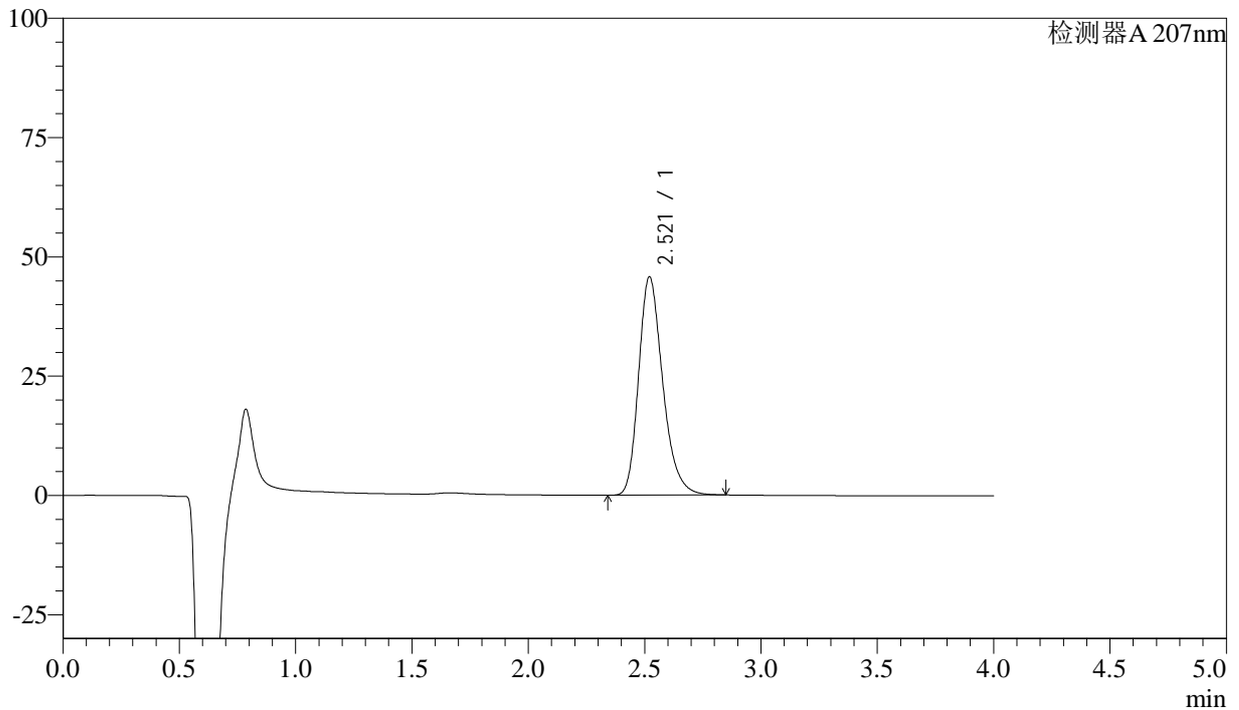
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 0-50/25-282-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P4-15min.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 :1-30  
进样体积 :10 μl 版本号:6.115  
进样时间 :2024/08/07 12:41:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/08/08 08:36:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	329800	100.000	45766	2935	1.262	--
总计		329800	100.000	45766			



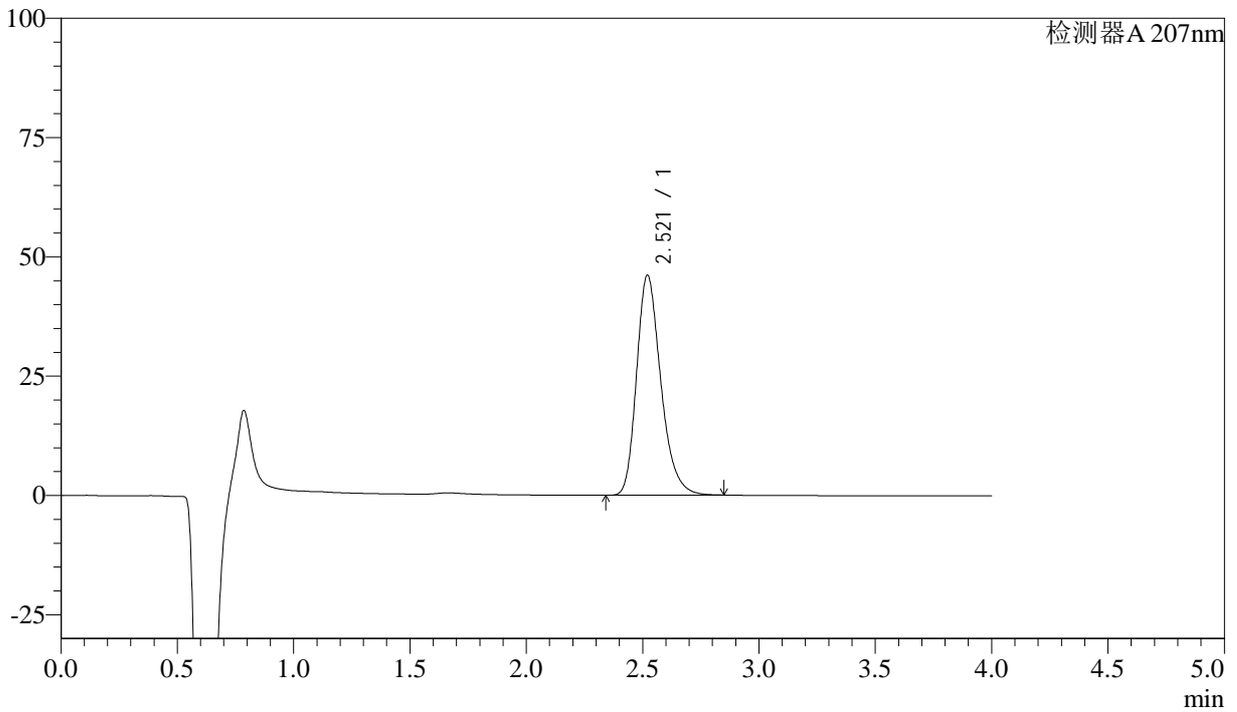
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名 : RC\$J306 - 0-50/25-283-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 12:45:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:36:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	334321	100.000	46118	2901	1.263	--
总计		334321	100.000	46118			





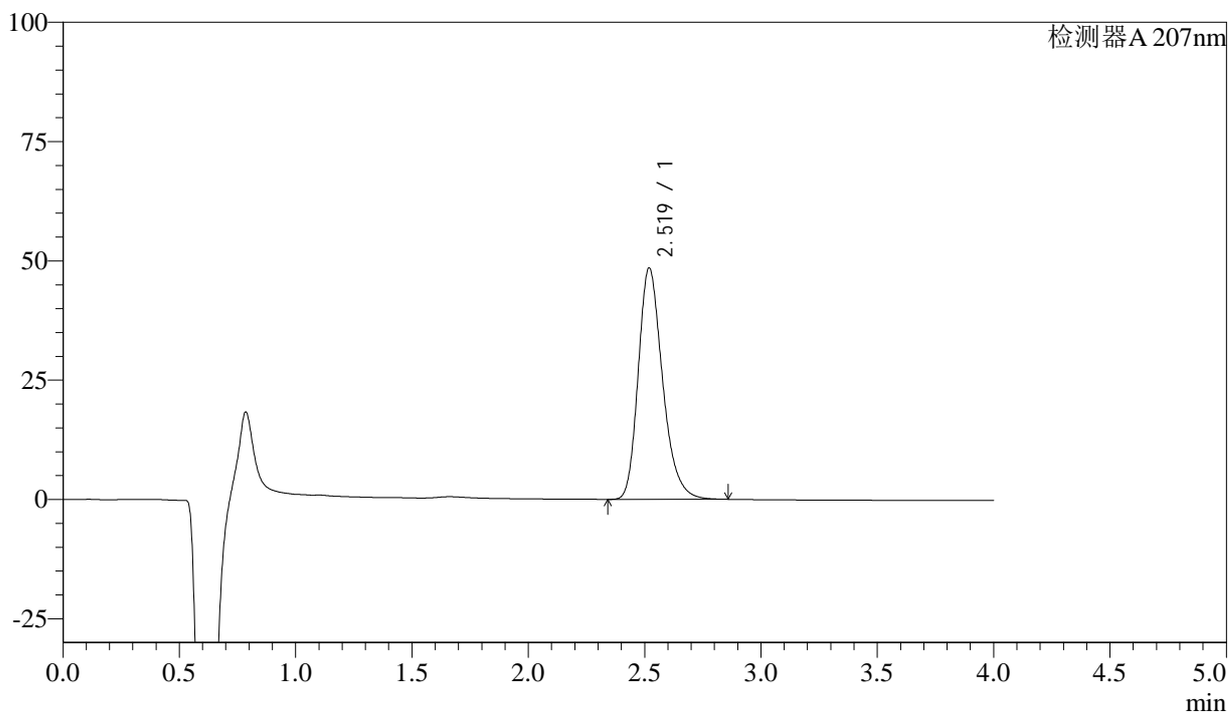
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 0-50/25-285-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P1-20min.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 :1-4  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/08/07 12:54:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/08/08 08:36:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

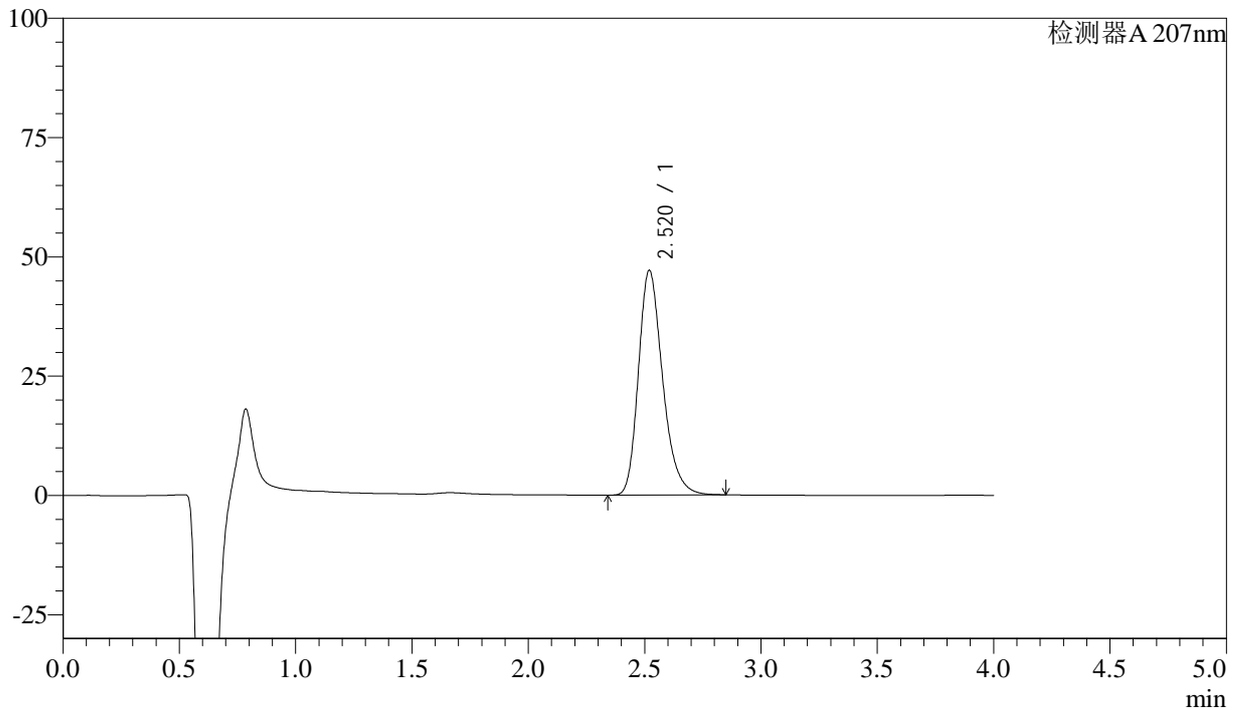
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	352790	100.000	48450	2878	1.263	--
总计		352790	100.000	48450			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 0-50/25-286-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P2-20min.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 :1-13  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/08/07 12:59:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/08/08 08:36:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	340670	100.000	47077	2911	1.263	--
总计		340670	100.000	47077			



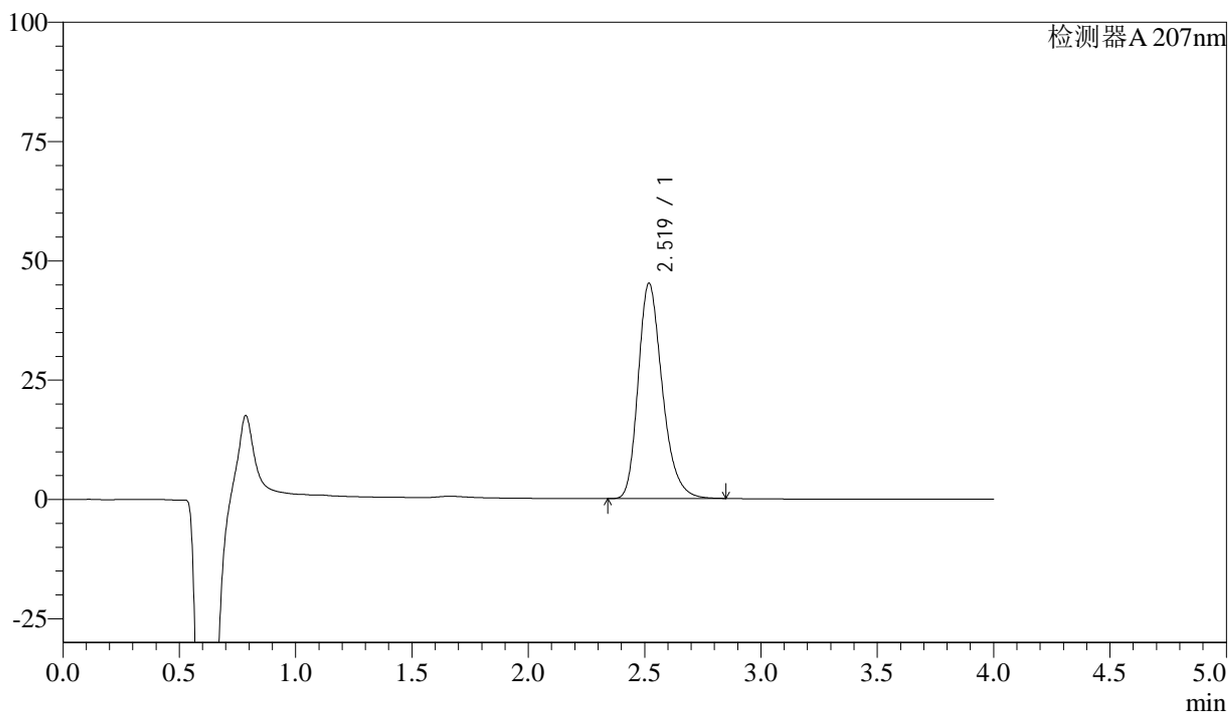
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 0-50/25-287-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P3-20min.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 :1-22  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/08/07 13:03:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/08/08 08:36:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	325588	100.000	45031	2924	1.265	--
总计		325588	100.000	45031			





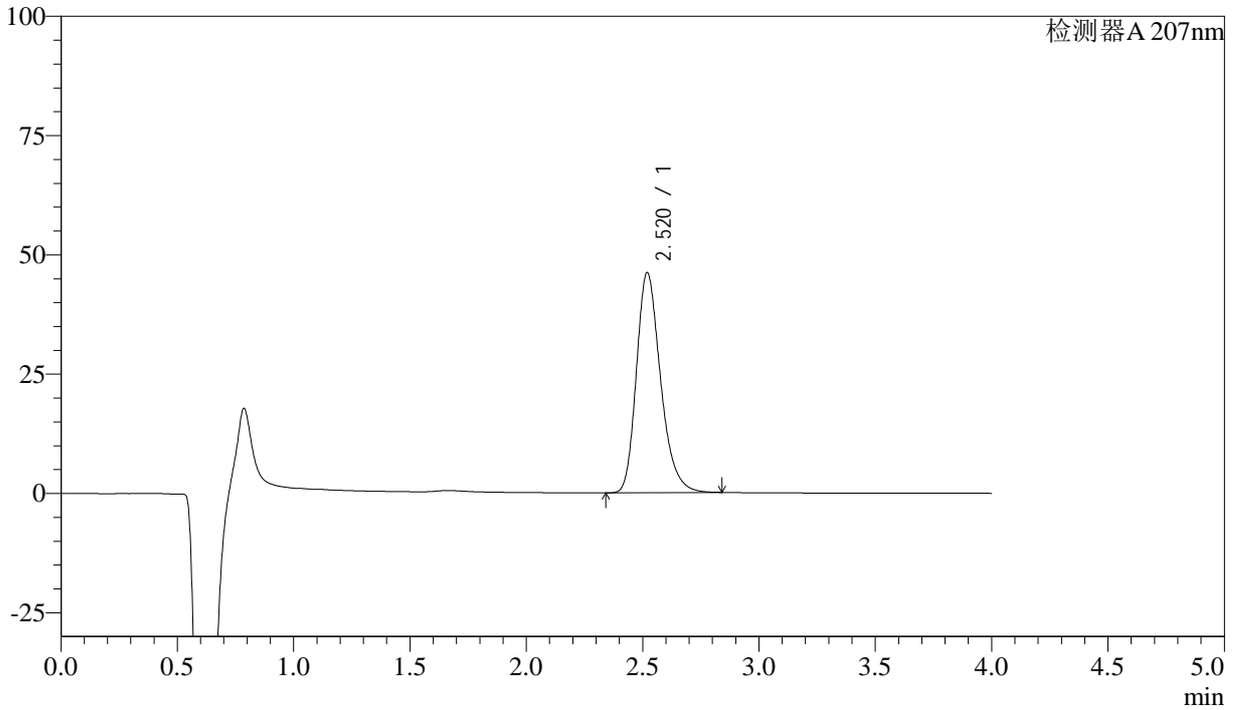
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名 :RC\$J306 - 0-50/25-289-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-40 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2024/08/07 13:12:07 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:36:55  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	333052	100.000	46092	2922	1.264	--
总计		333052	100.000	46092			



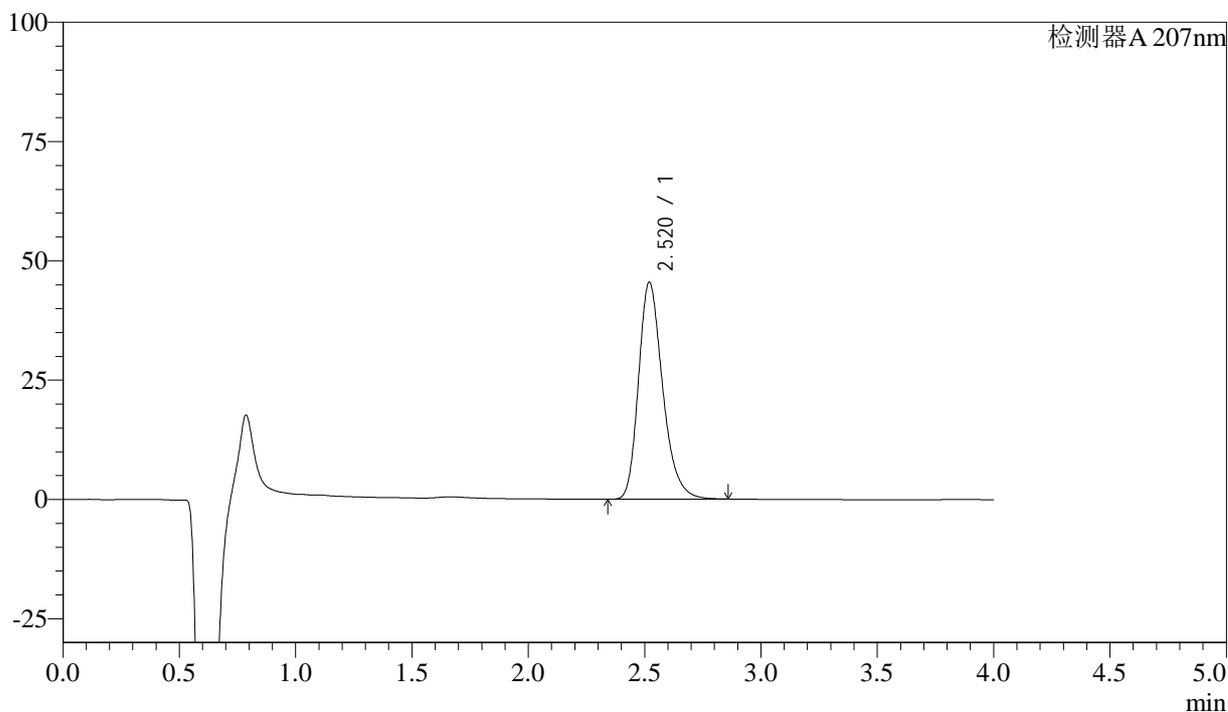
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名 :RC\$J306 - 0-50/25-290-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-49 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2024/08/07 13:16:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:36:58  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	328408	100.000	45473	2931	1.267	--
总计		328408	100.000	45473			





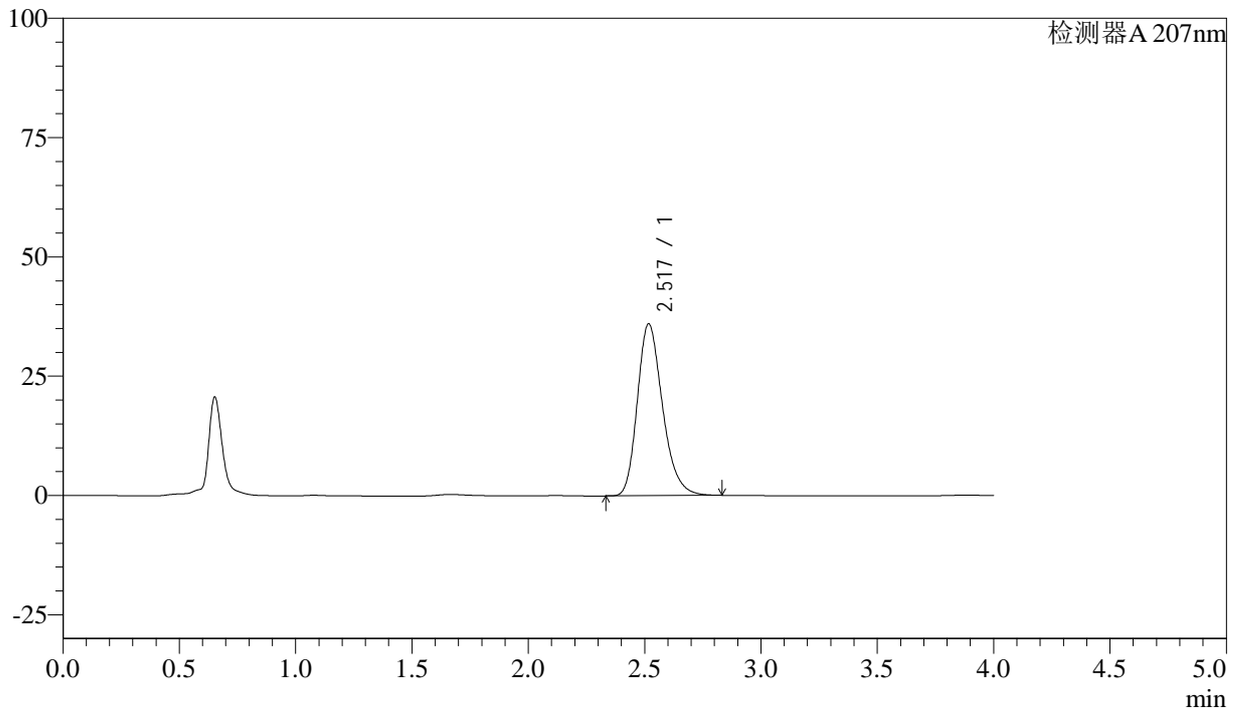
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 0-50/25-292-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 :1-27  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/08/07 13:25:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/08/08 08:37:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	271334	100.000	35936	2663	1.252	--
总计		271334	100.000	35936			



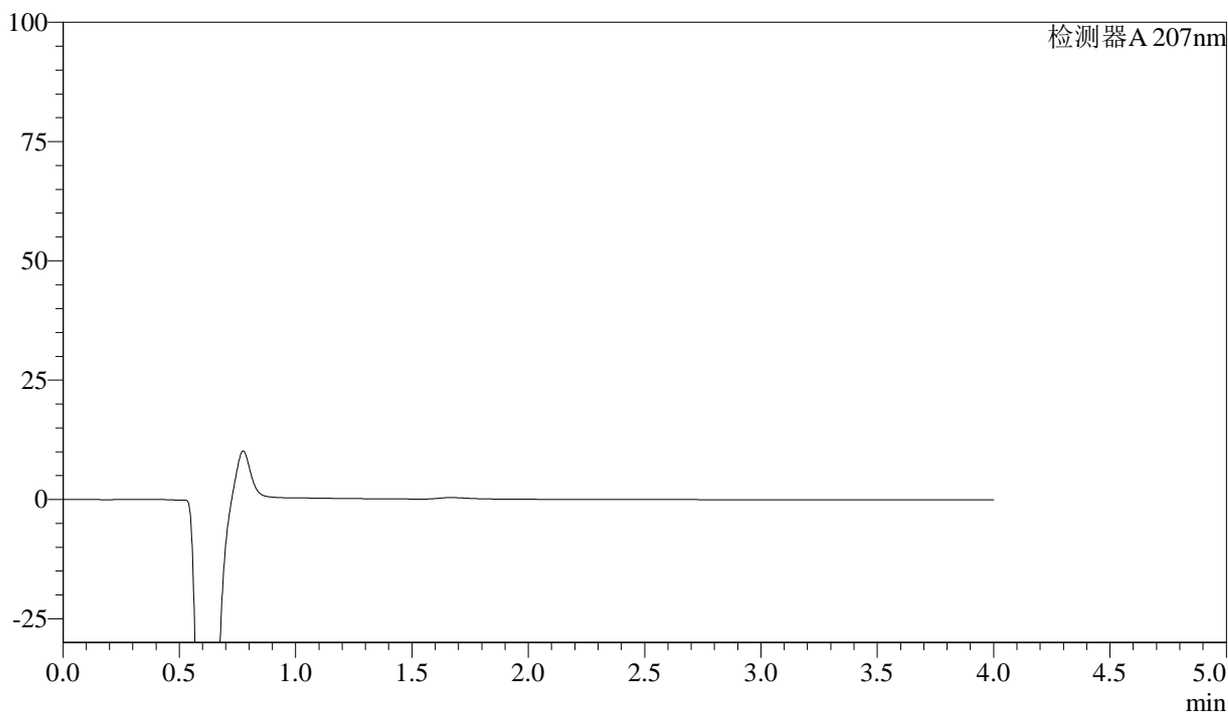
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 0-50/25-293-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/07 13:29:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:37:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

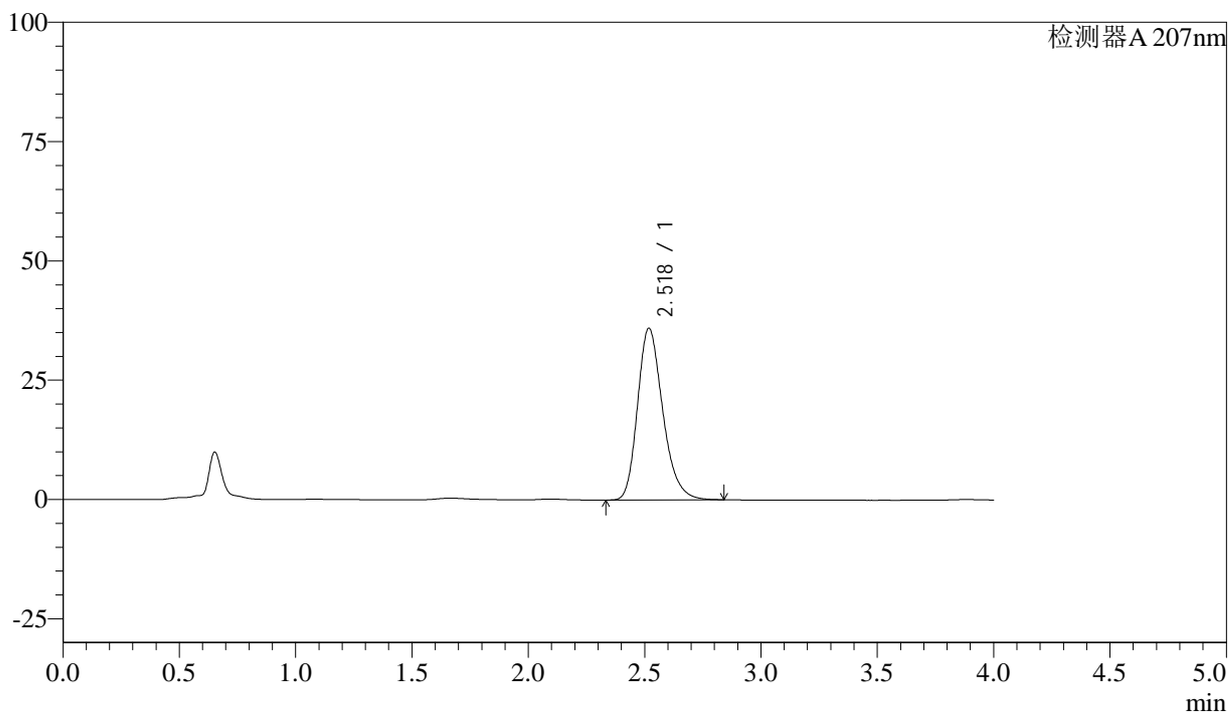
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 0-50/25-294-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/07 13:34:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:37:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	271218	100.000	35910	2660	1.248	--
总计		271218	100.000	35910			



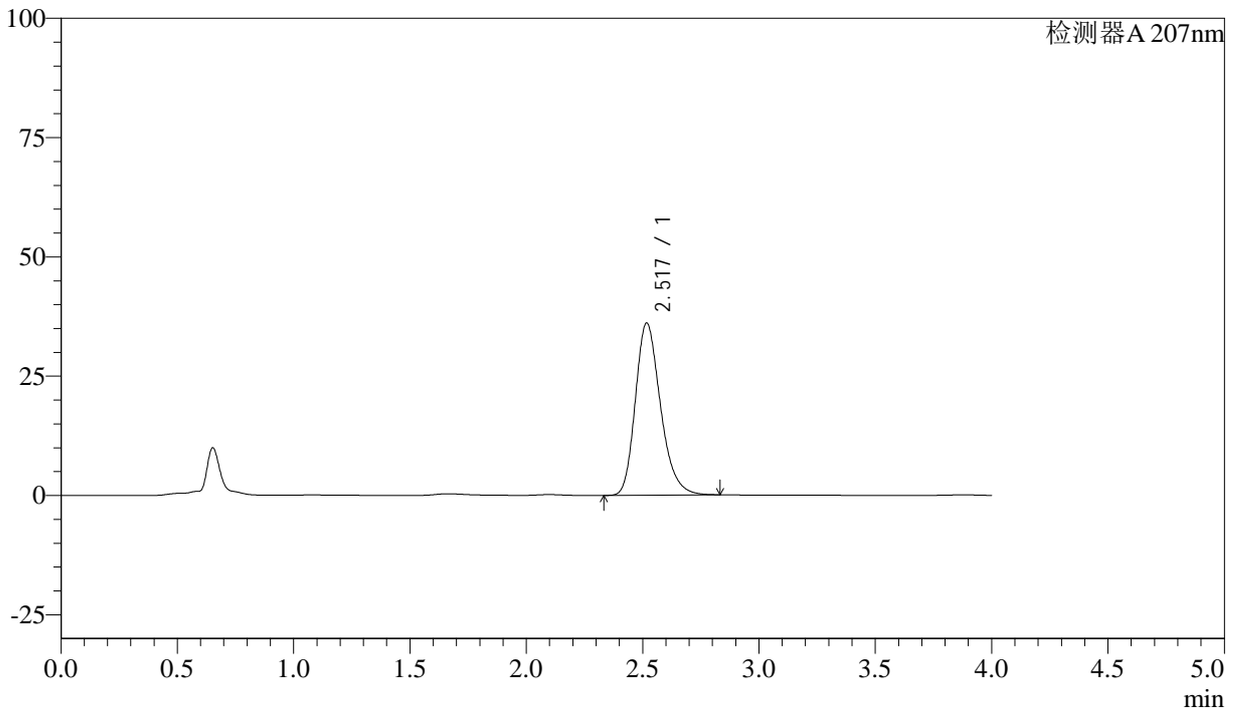
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名 :RC\$J306 - 0-50/25-295-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2024/08/07 13:38:26 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:37:11  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

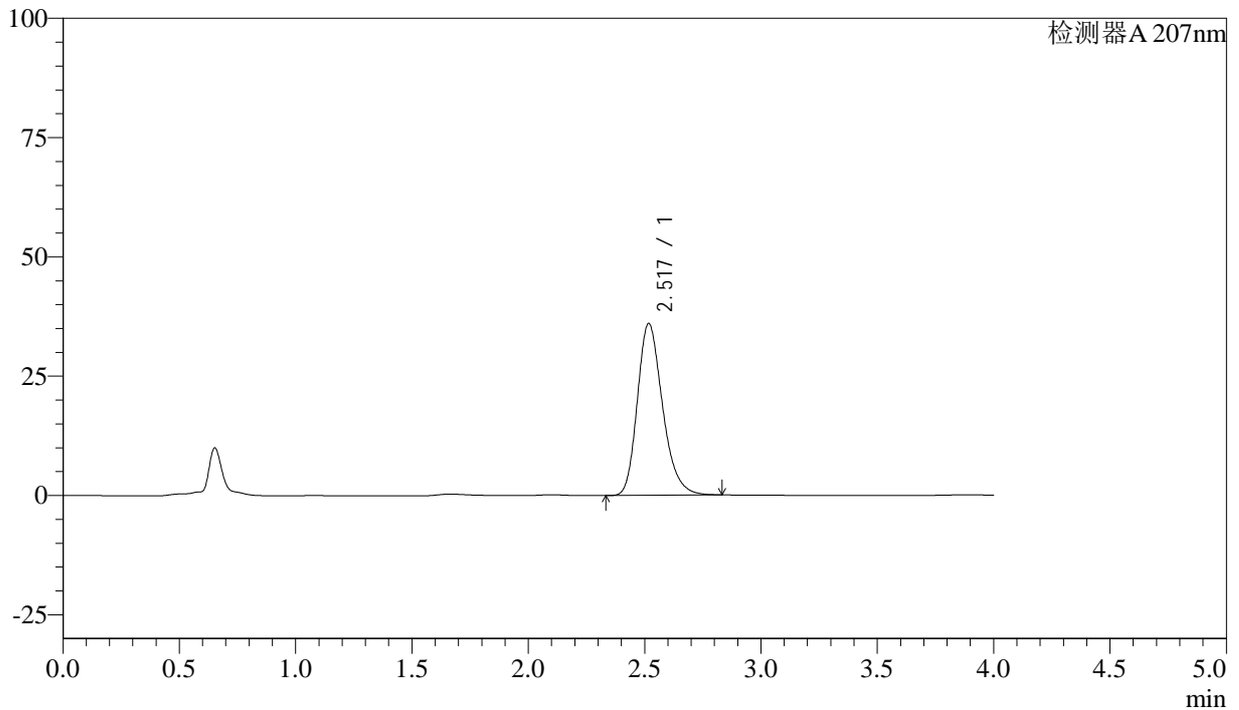
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	271264	100.000	35983	2672	1.249	--
总计		271264	100.000	35983			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 0-50/25-296-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/07 13:42:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:37:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	271255	100.000	35917	2664	1.248	--
总计		271255	100.000	35917			



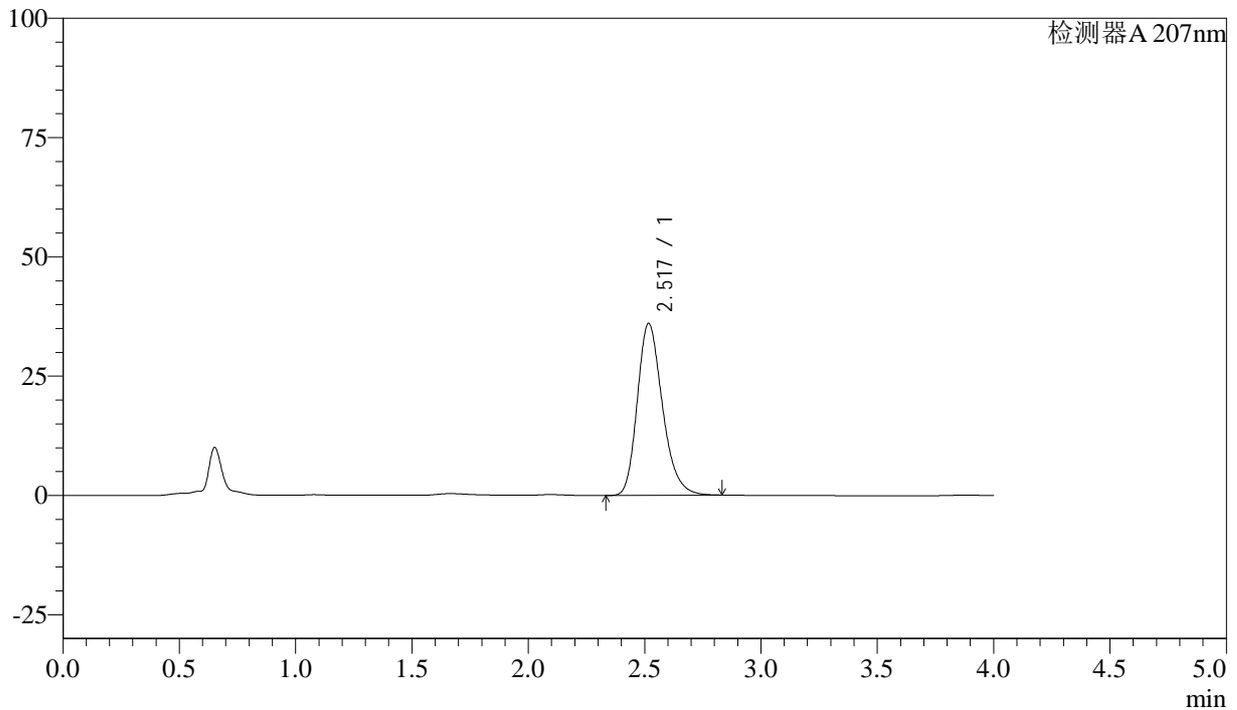
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 0-50/25-297-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/07 13:47:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:37:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	271085	100.000	35954	2669	1.248	--
总计		271085	100.000	35954			



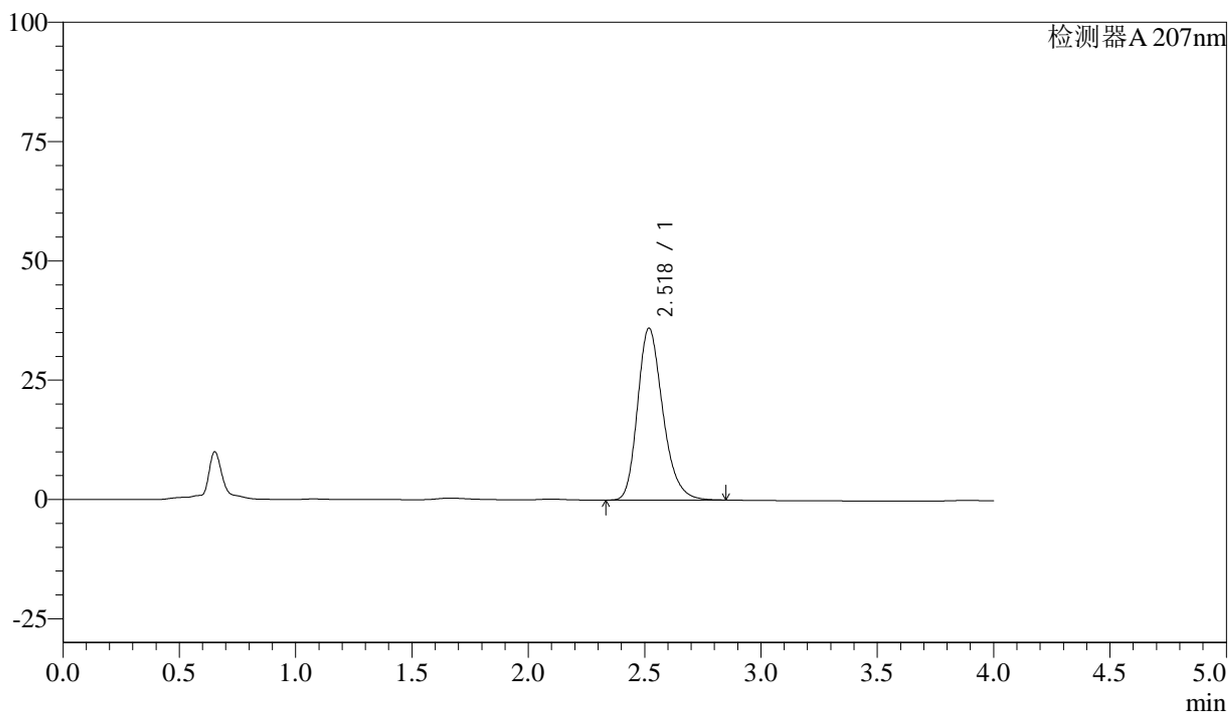
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名 : RC\$J306 - 0-50/25-298-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 13:51:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:37:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

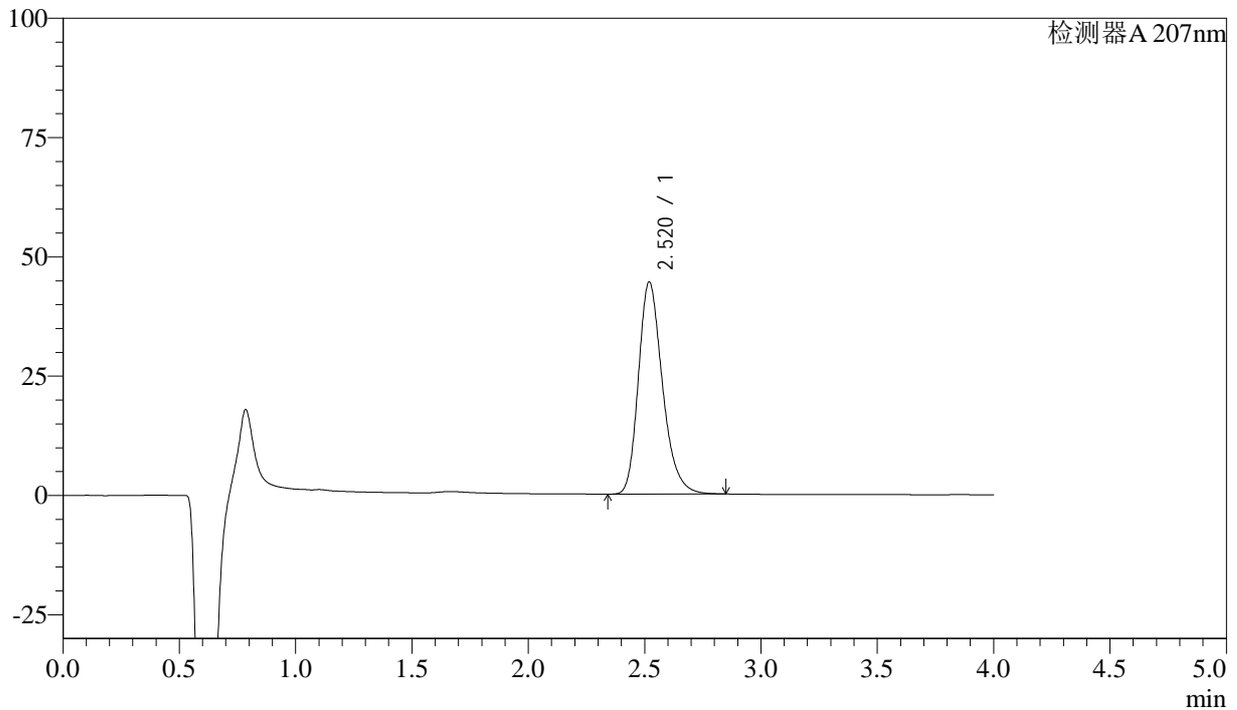
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	271649	100.000	35967	2663	1.248	--
总计		271649	100.000	35967			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 0-50/25-299-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P1-5min.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 :2-1  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/08/07 13:56:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/08/08 08:37:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	319760	100.000	44423	2945	1.258	--
总计		319760	100.000	44423			





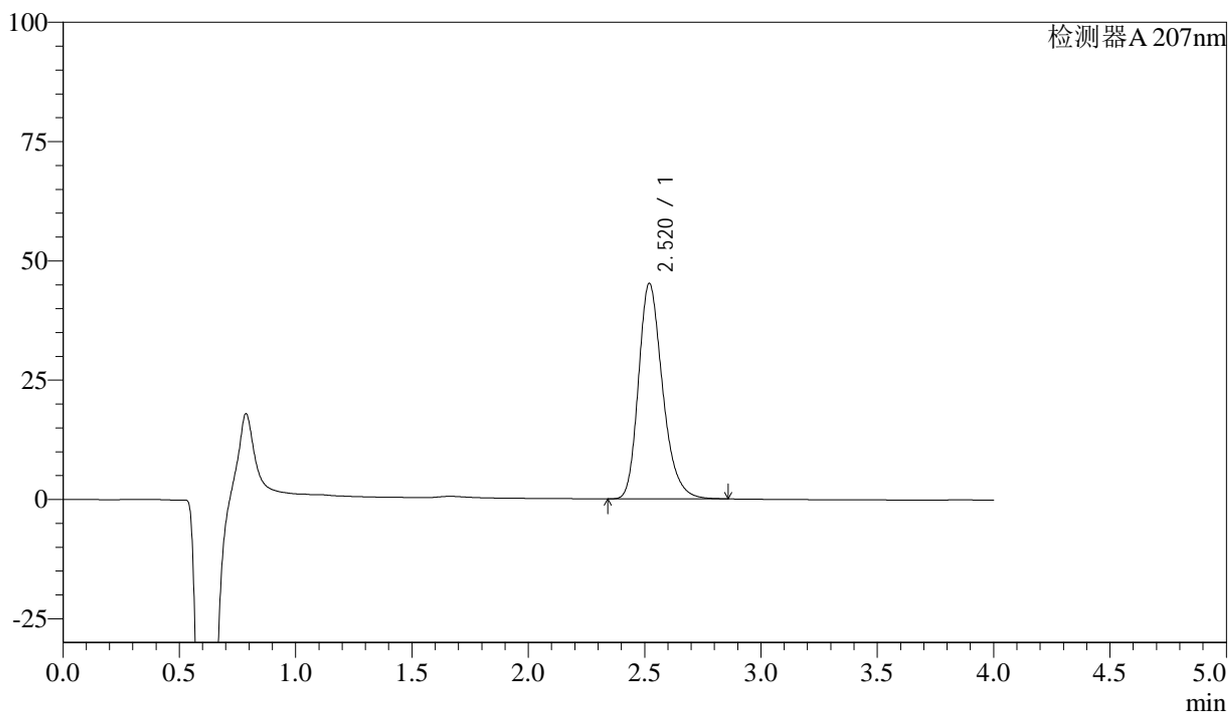
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长:207nm  
 数据文件名 :RC\$J306 - 0-50/25-301-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 14:04:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:37:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	325295	100.000	45164	2942	1.257	--
总计		325295	100.000	45164			



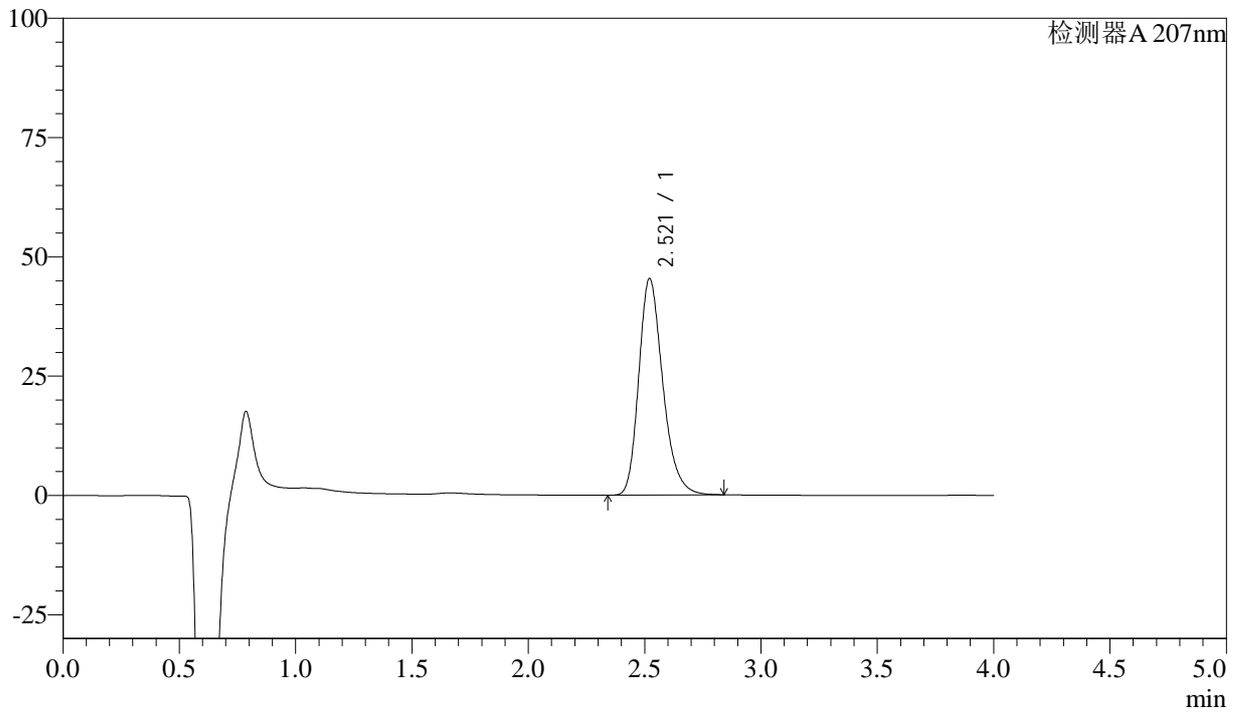
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 0-50/25-302-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P4-5min.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/07 14:09:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:37:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	326054	100.000	45391	2952	1.255	--
总计		326054	100.000	45391			





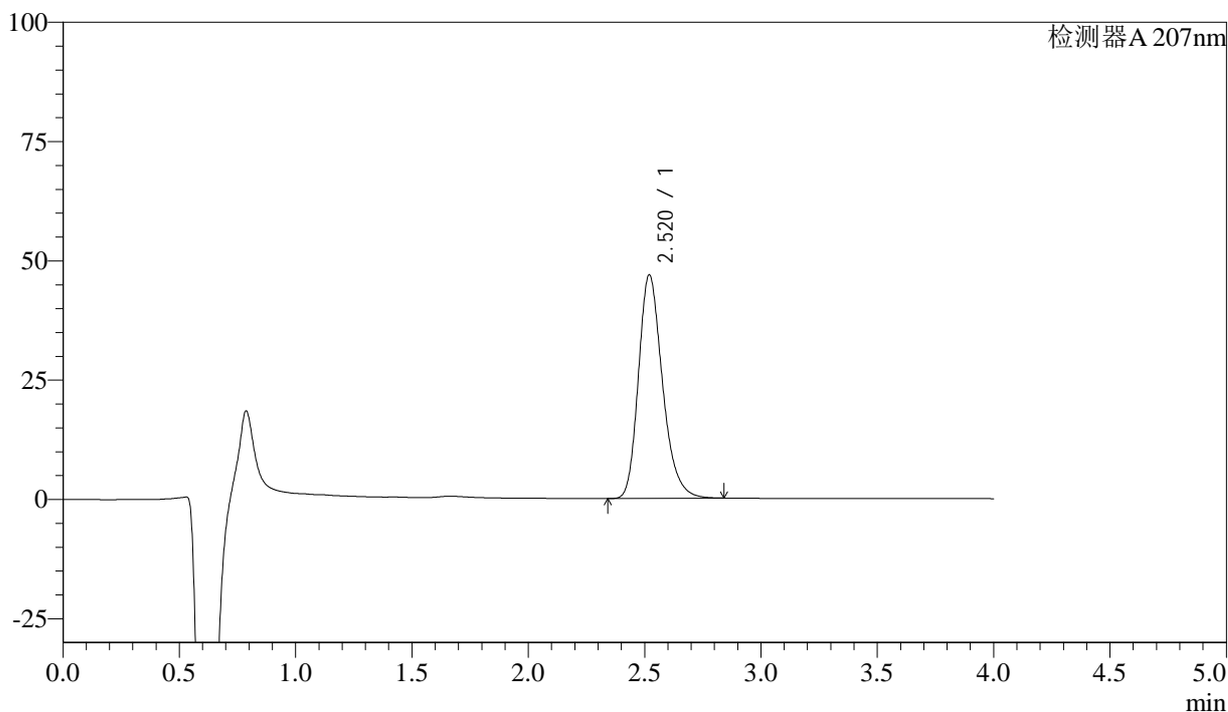
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 0-50/25-304-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P6-5min.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 :2-46  
进样体积 :10 μl 版本号:6.115  
进样时间 :2024/08/07 14:17:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/08/08 08:37:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	336879	100.000	46839	2945	1.251	--
总计		336879	100.000	46839			



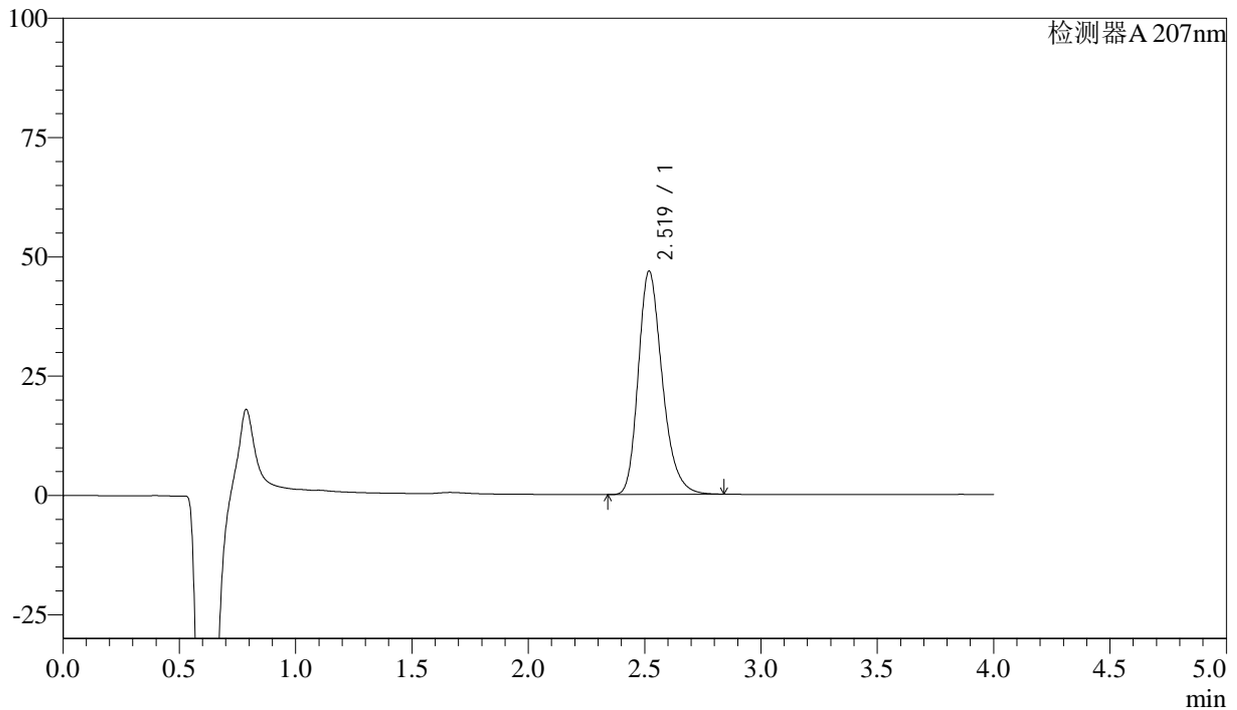


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 0-50/25-307-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P3-10min.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/07 14:31:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:37:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	336034	100.000	46752	2954	1.260	--
总计		336034	100.000	46752			





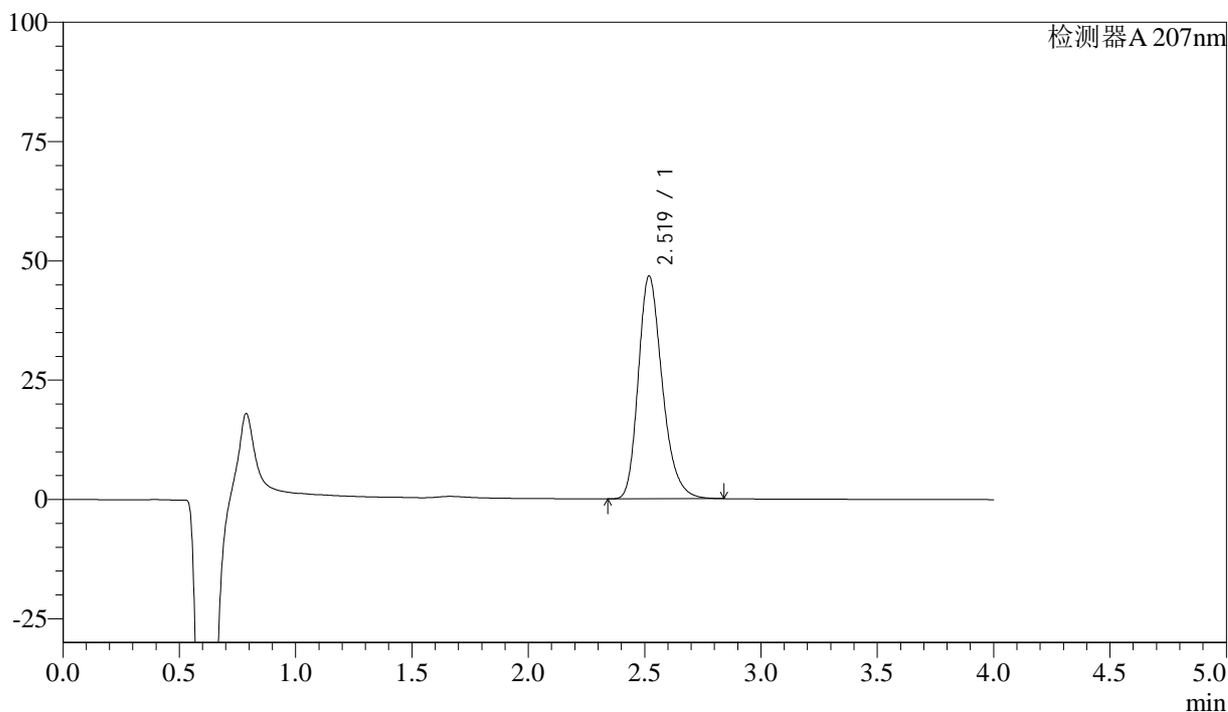
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名 :RC\$J306 - 0-50/25-309-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 14:39:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:37:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	335281	100.000	46637	2952	1.261	--
总计		335281	100.000	46637			

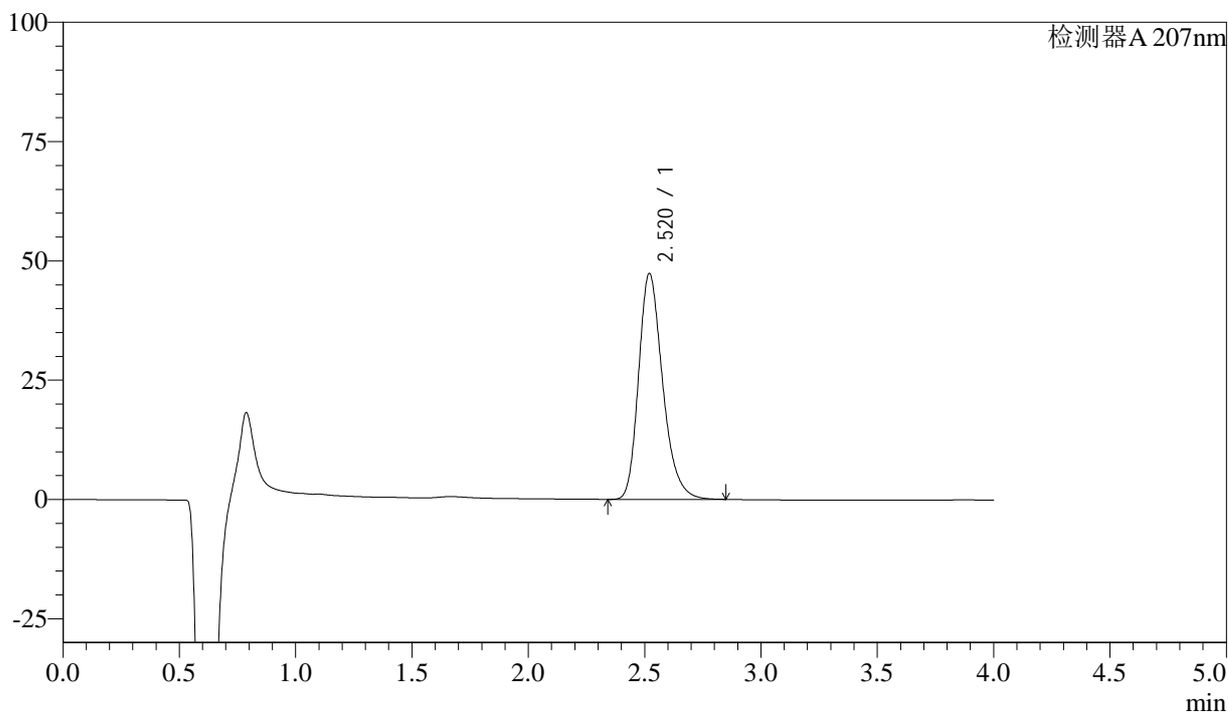


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 0-50/25-311-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P1-15min.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 :2-3  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/08/07 14:48:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/08/08 08:37:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	340715	100.000	47343	2942	1.263	--
总计		340715	100.000	47343			



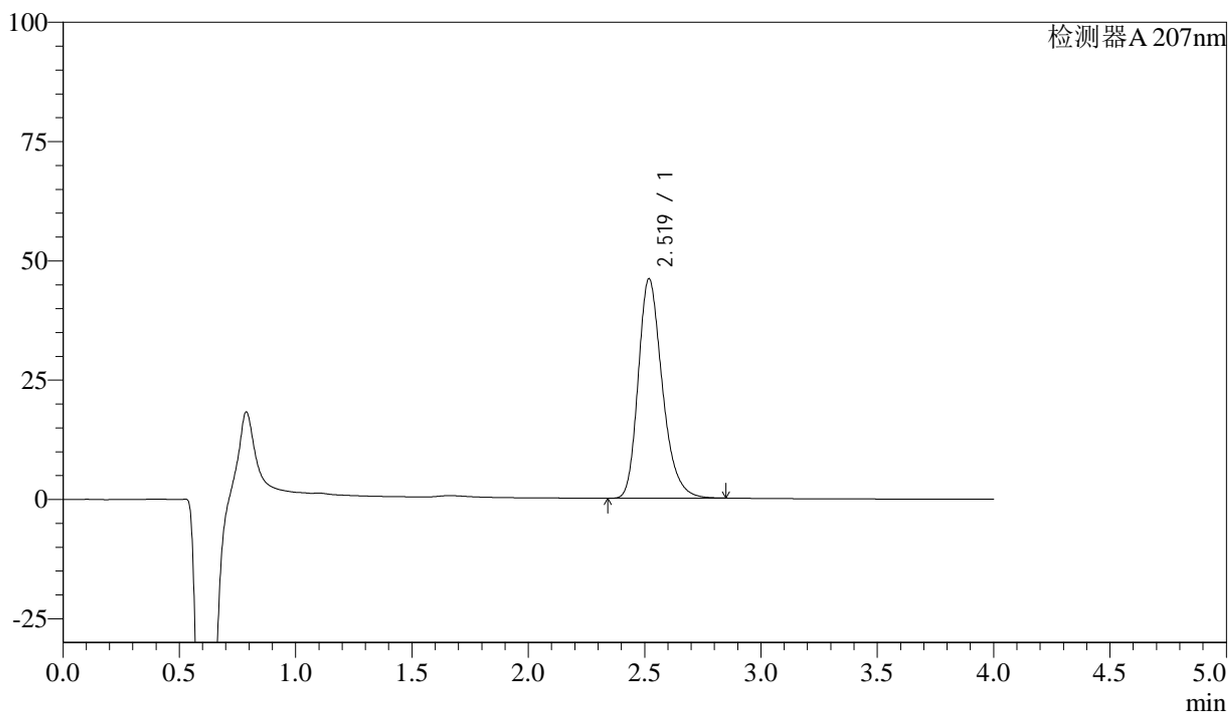
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 0-50/25-312-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P2-15min.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 :2-12  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/08/07 14:53:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/08/08 08:37:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	330988	100.000	45928	2945	1.265	--
总计		330988	100.000	45928			



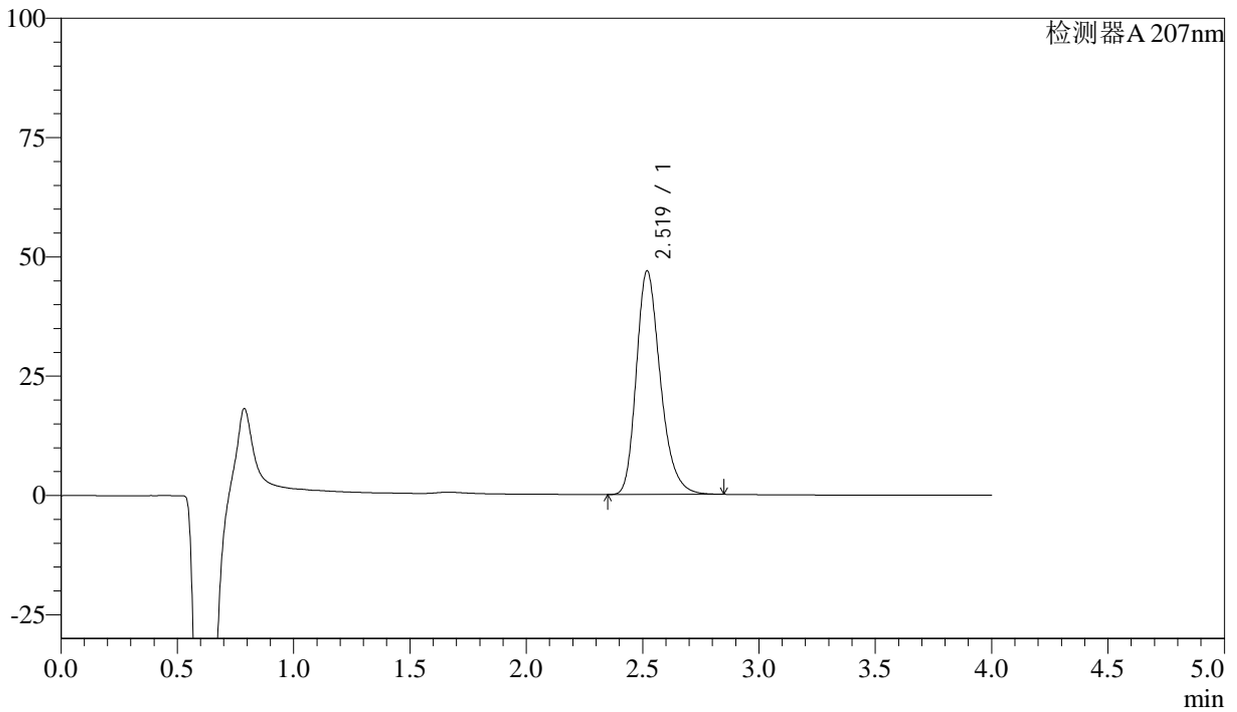
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名 : RC\$J306 - 0-50/25-313-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-21 版本号:6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2024/08/07 14:57:25 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:37:59  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	337120	100.000	46813	2945	1.266	--
总计		337120	100.000	46813			



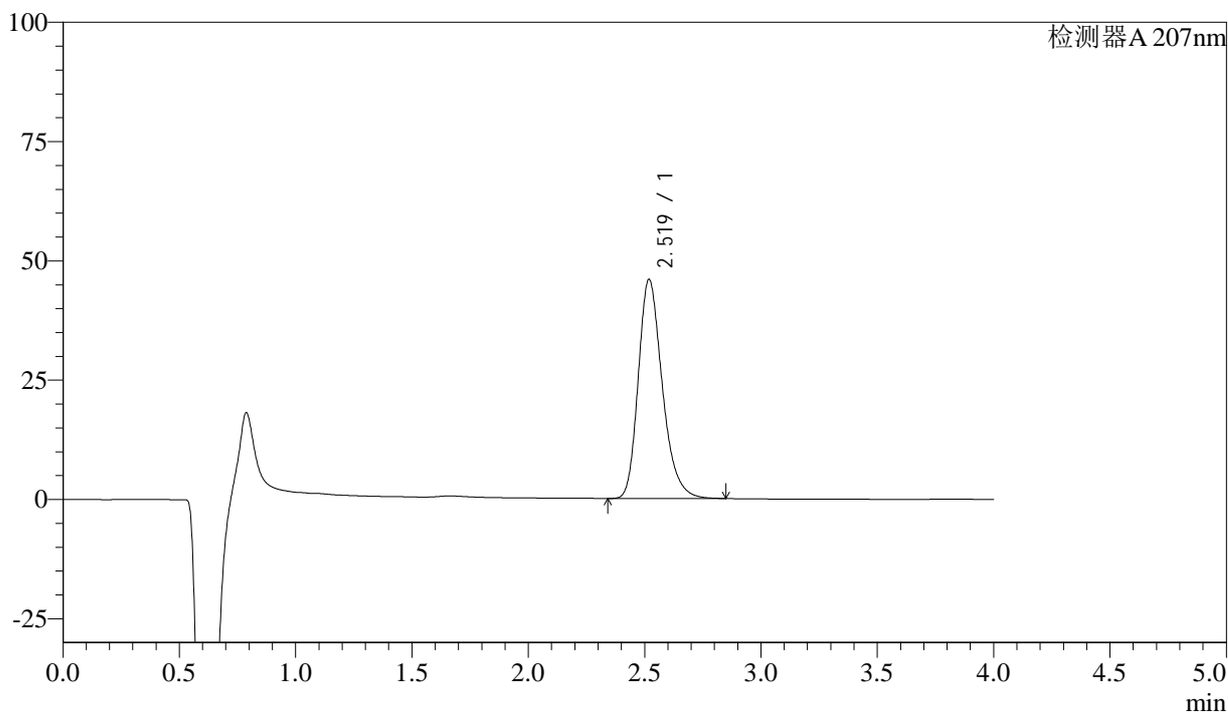
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 0-50/25-314-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P4-15min.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/07 15:01:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:38:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

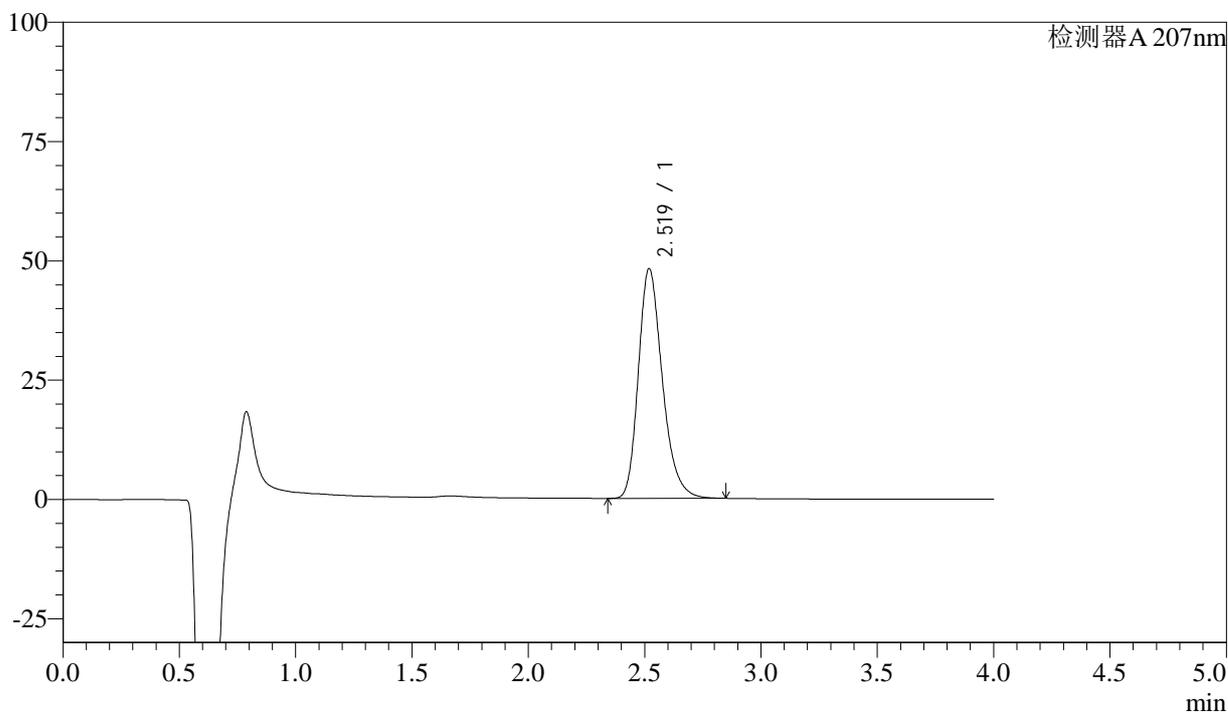
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	329718	100.000	45857	2954	1.263	--
总计		329718	100.000	45857			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 0-50/25-315-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P5-15min.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 :2-39  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/08/07 15:06:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/08/08 08:38:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	345721	100.000	48103	2957	1.262	--
总计		345721	100.000	48103			





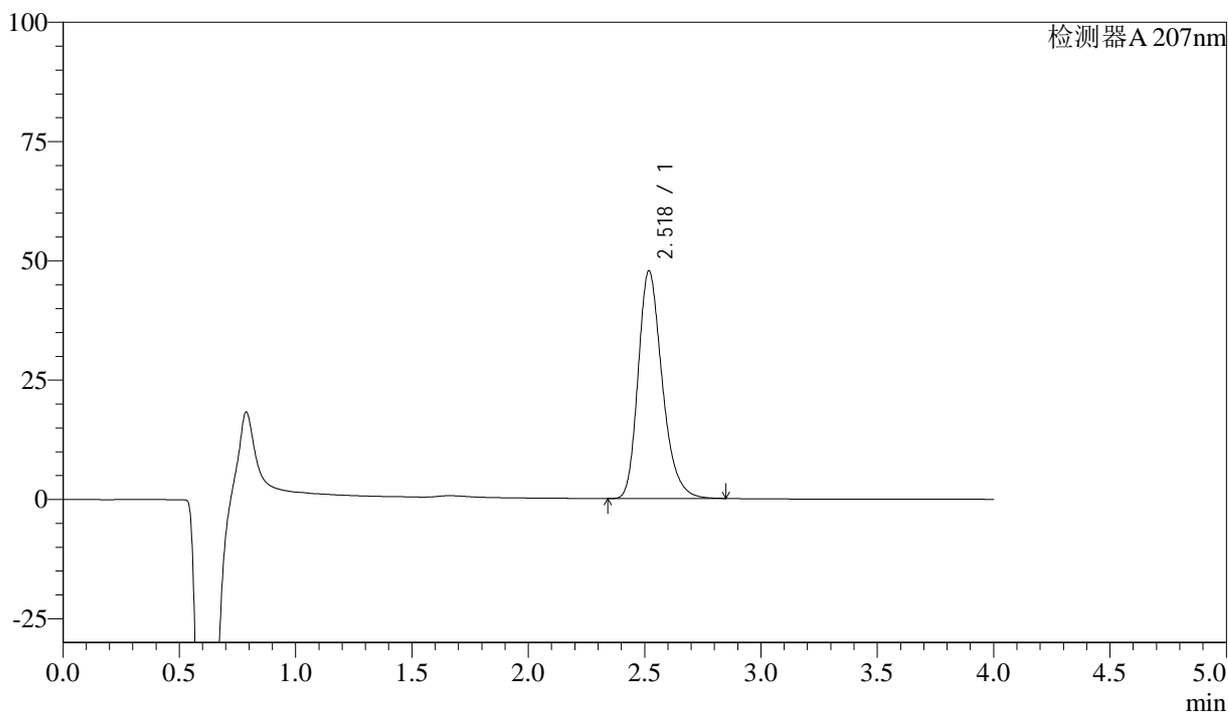
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 0-50/25-317-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P1-20min.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/07 15:14:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:38:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	343361	100.000	47611	2943	1.264	--
总计		343361	100.000	47611			





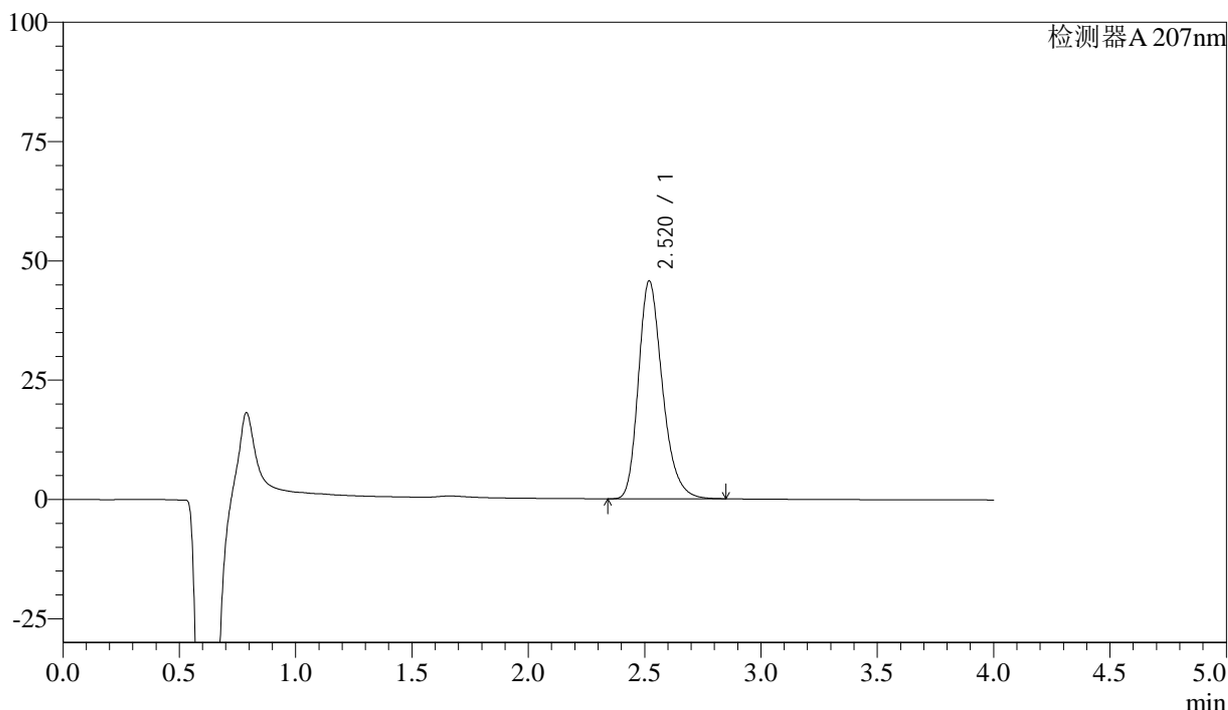
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名 :RC\$J306 - 0-50/25-319-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 15:23:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:38:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

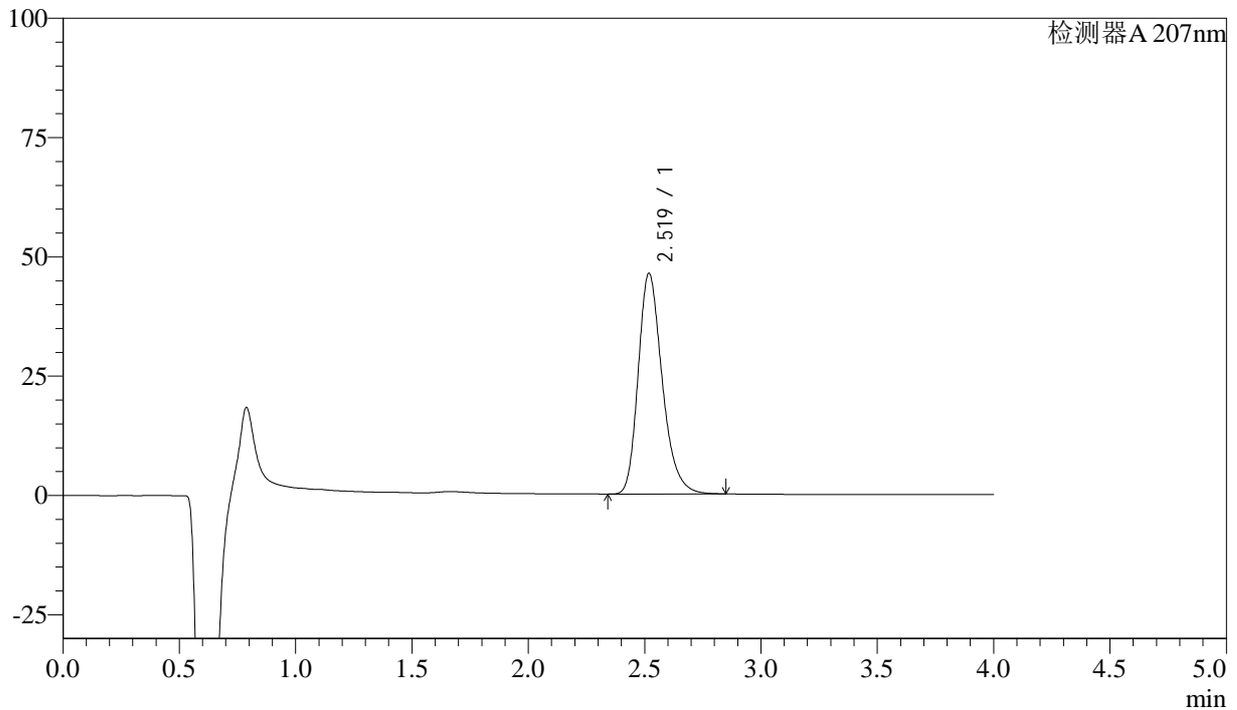
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	328212	100.000	45641	2953	1.263	--
总计		328212	100.000	45641			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 0-50/25-320-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P4-20min.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 :2-31  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/08/07 15:28:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/08/08 08:38:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	332159	100.000	46171	2955	1.263	--
总计		332159	100.000	46171			



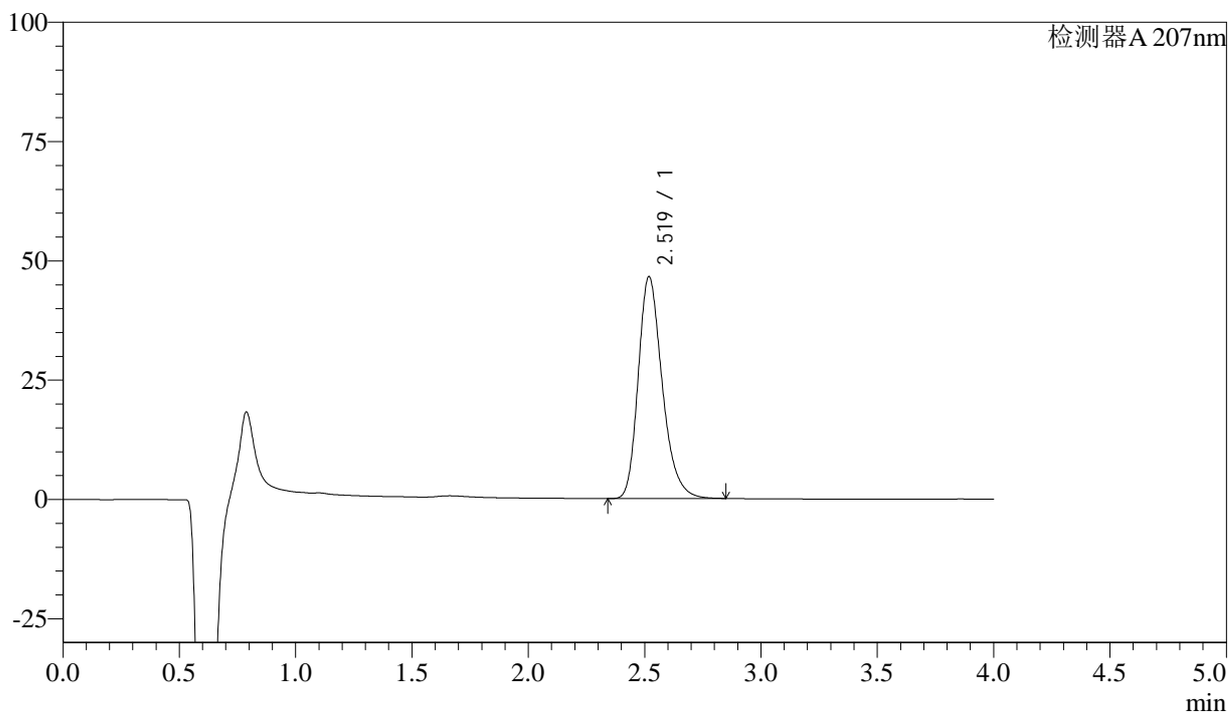
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 0-50/25-321-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P5-20min.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 :2-40  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/08/07 15:32:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/08/08 08:38:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	334299	100.000	46424	2951	1.265	--
总计		334299	100.000	46424			

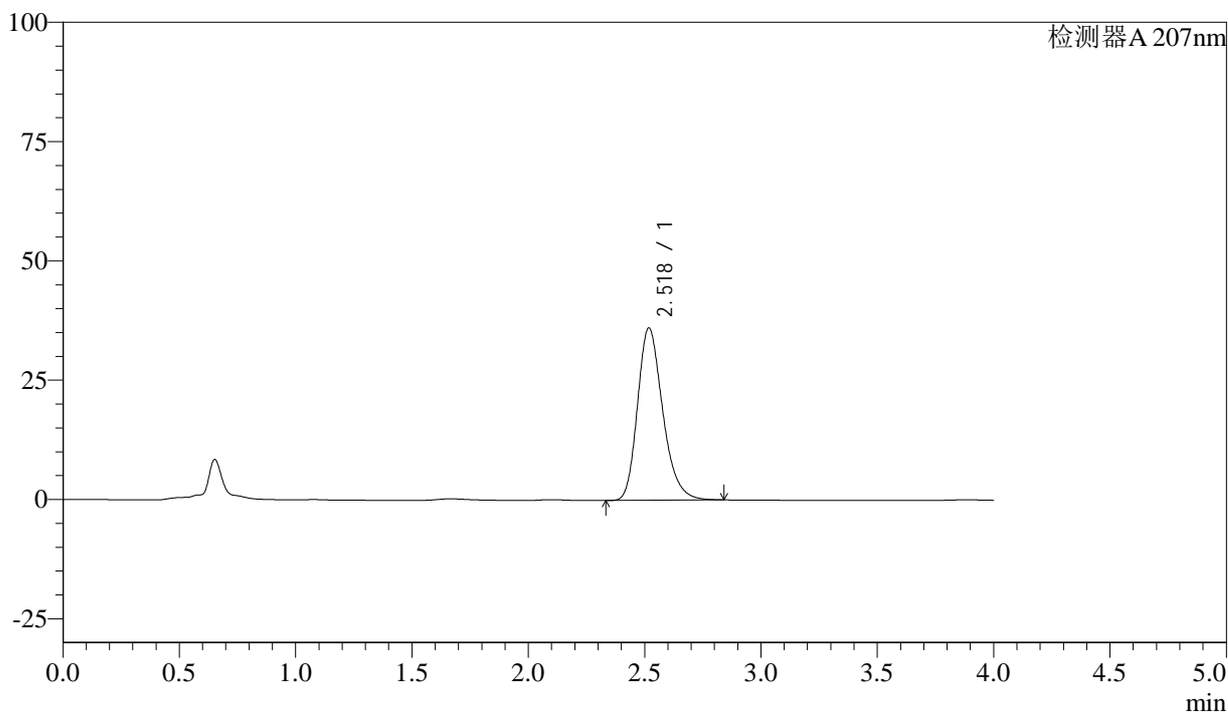


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 0-50/25-323-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 :2-27  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/08/07 15:41:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/08/08 08:38:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	272245	100.000	36036	2665	1.253	--
总计		272245	100.000	36036			



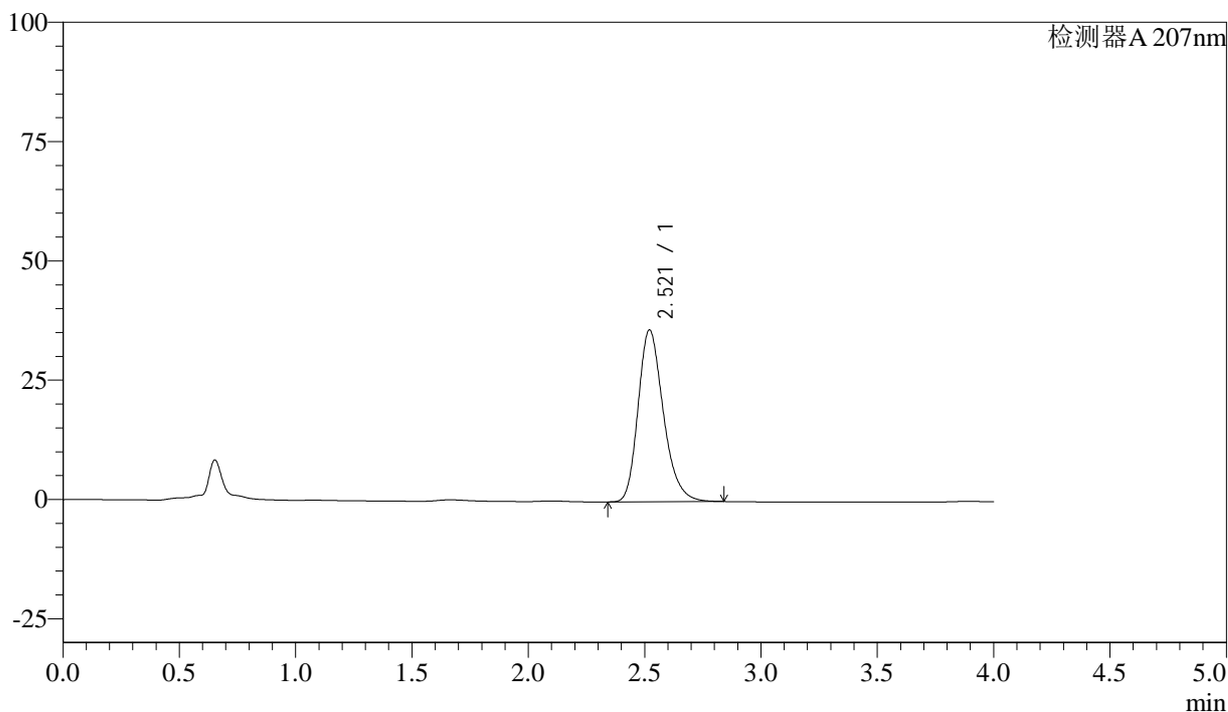
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名 :RC\$J306 - 0-50/25-324-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/07 15:45:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:38:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	272039	100.000	36028	2657	1.251	--
总计		272039	100.000	36028			



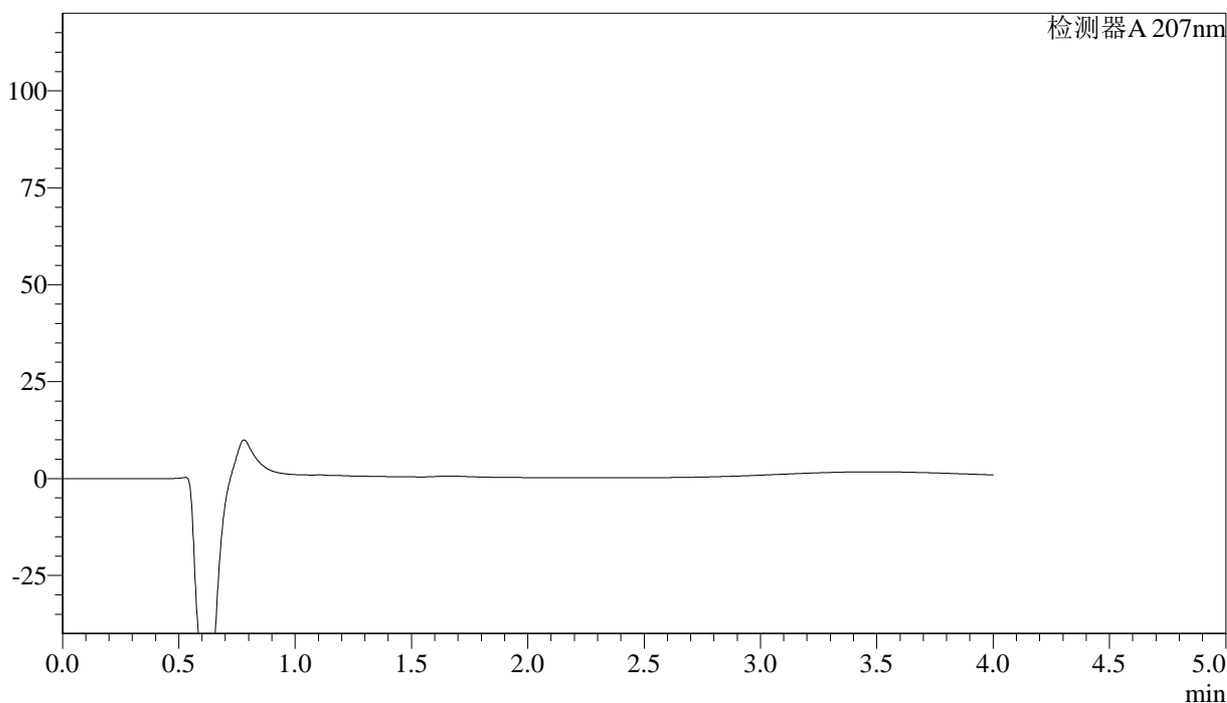
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-520-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 11:12:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/08 08:46:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	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							



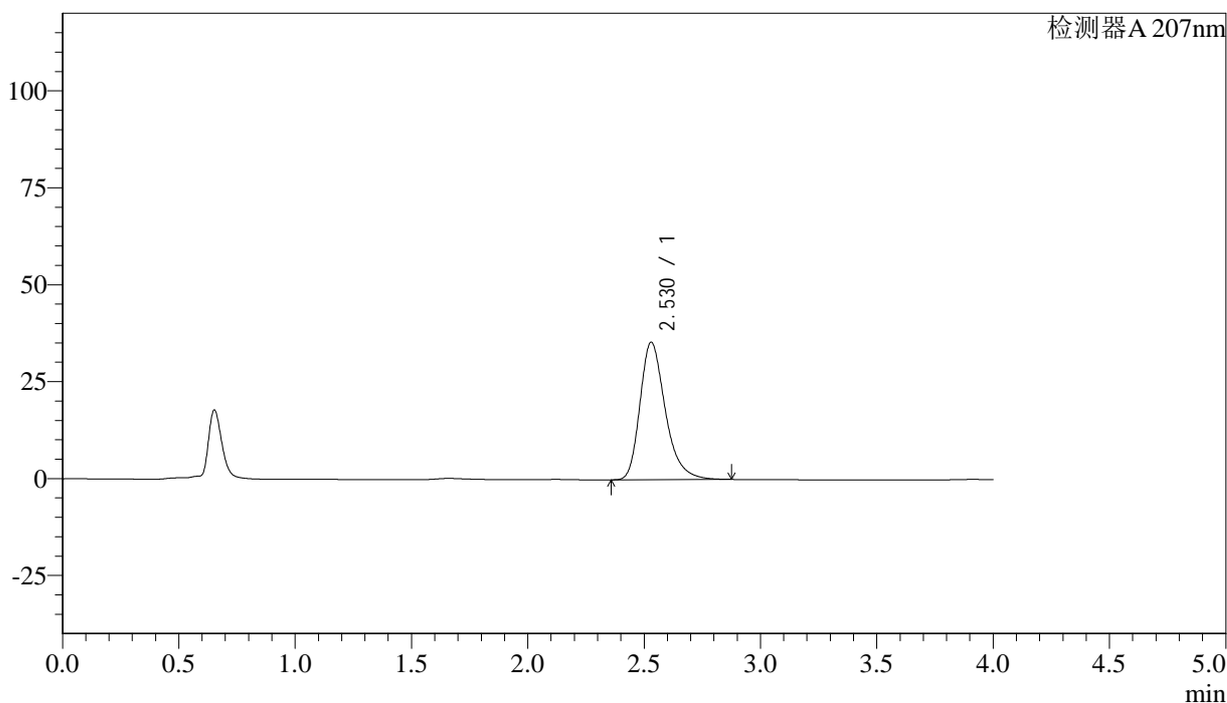
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-521-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 11:16:47 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:46:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	268616	100.000	35495	2725	1.304	--
总计		268616	100.000	35495			



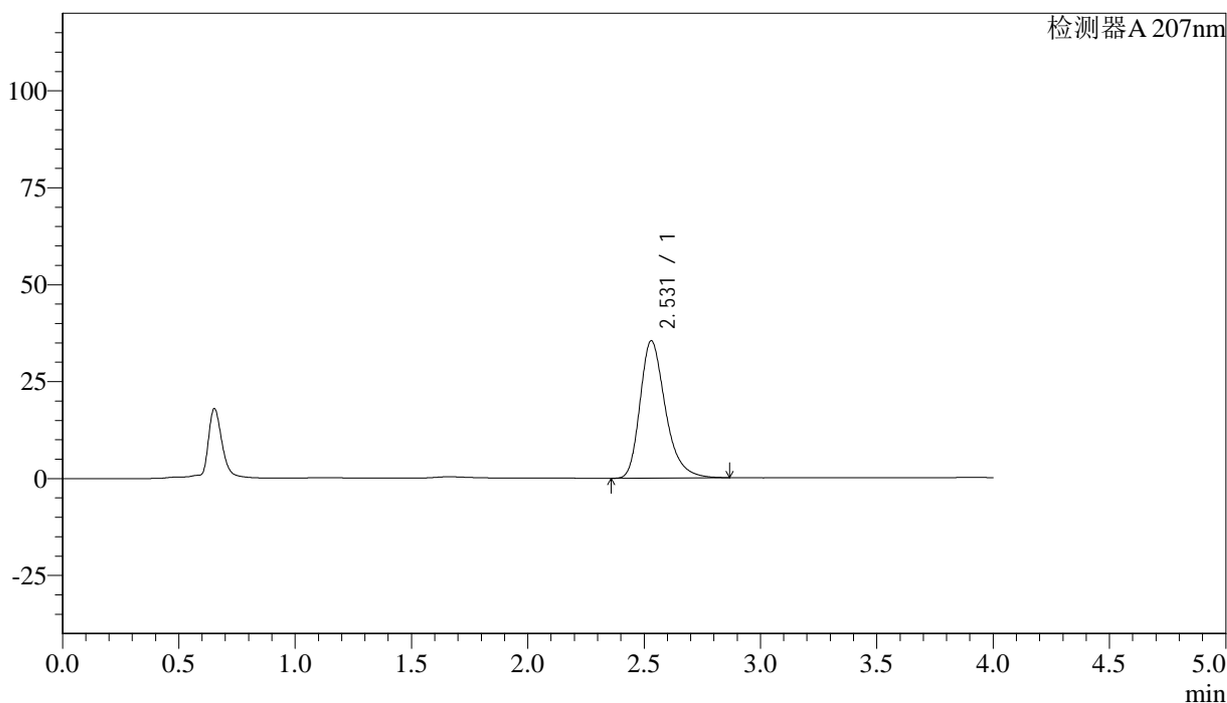
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-522-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 11:21:10 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:46:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	268374	100.000	35436	2717	1.303	--
总计		268374	100.000	35436			



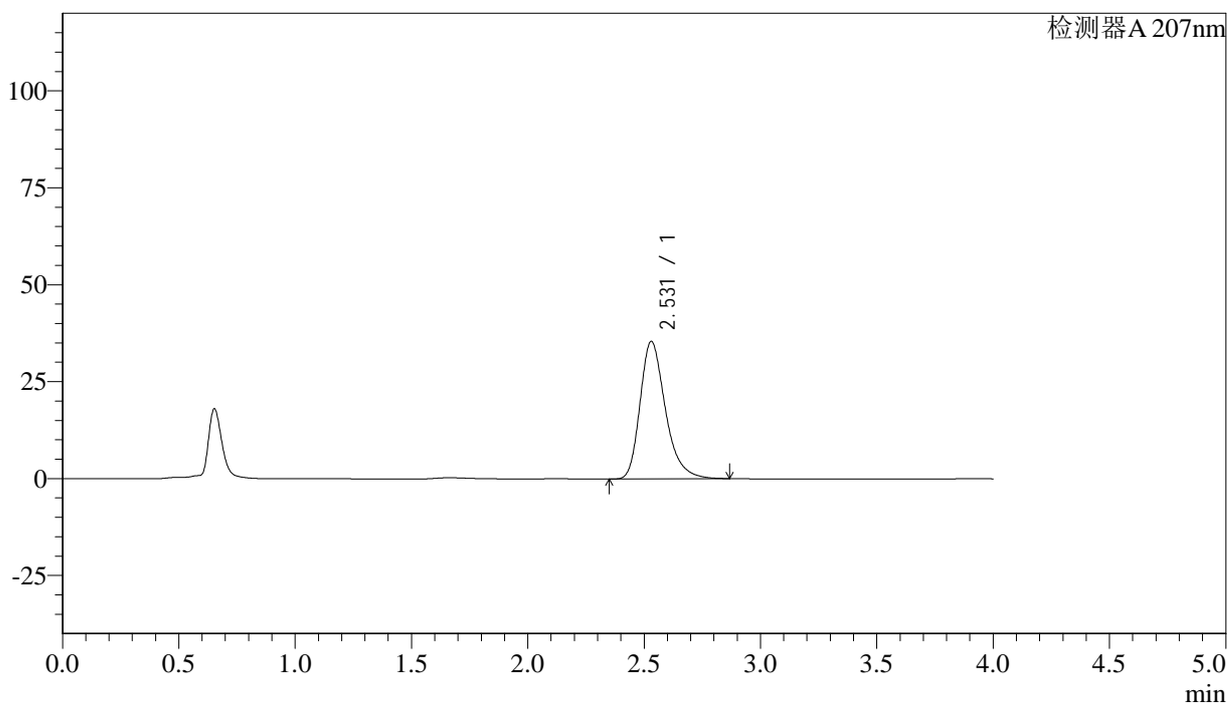
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-523-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 11:25:33 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:46:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	268612	100.000	35500	2724	1.303	--
总计		268612	100.000	35500			



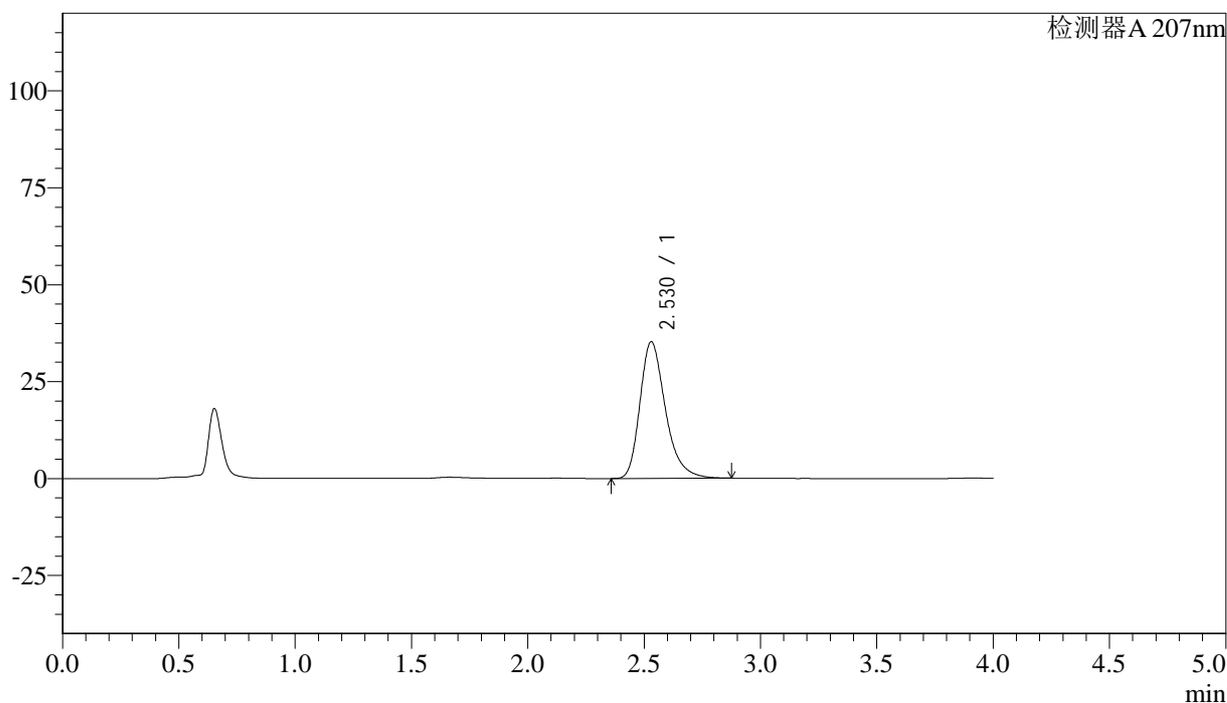
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-524-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 11:29:56 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:46:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	268661	100.000	35272	2688	1.304	--
总计		268661	100.000	35272			



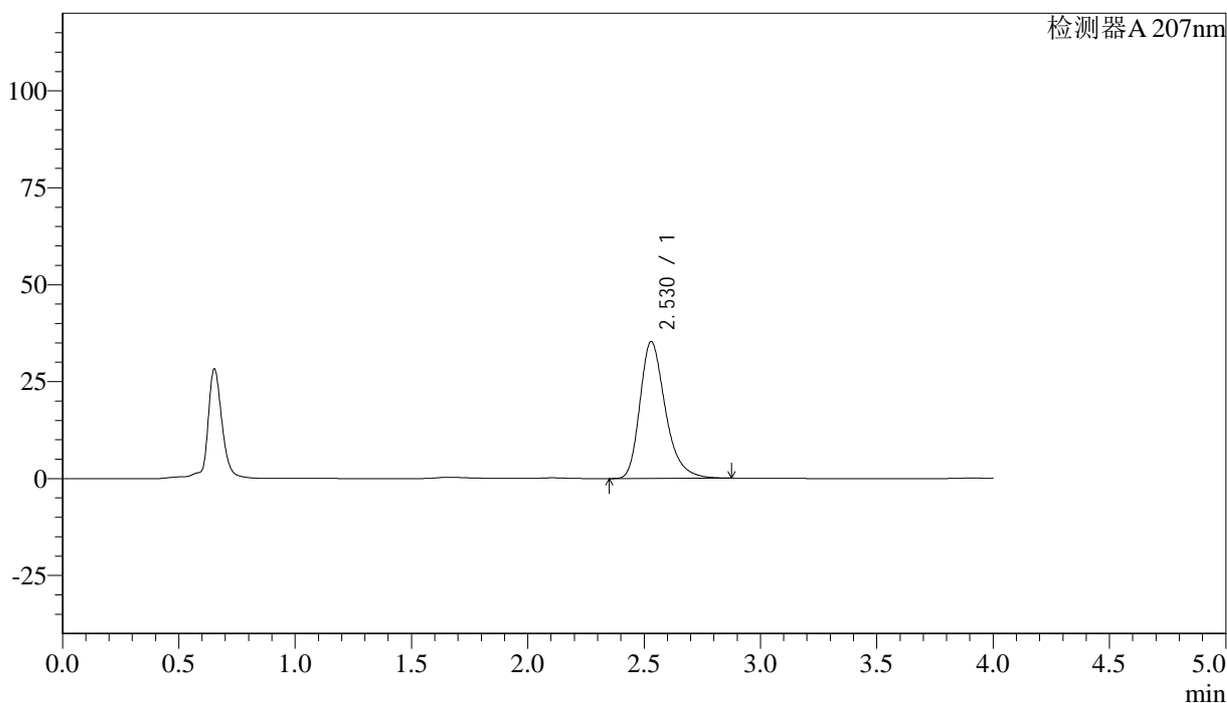
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-525-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 11:34:19 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:46:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	268387	100.000	35321	2702	1.305	--
总计		268387	100.000	35321			



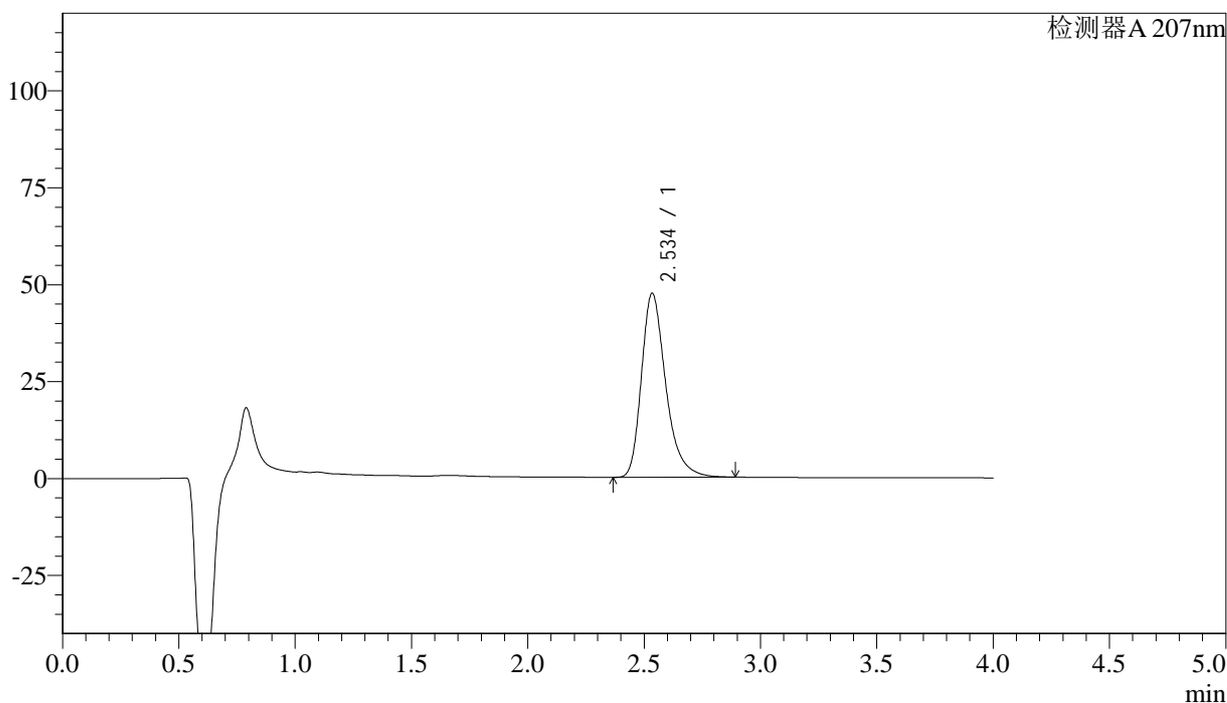
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-526-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 11:38:41 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:46:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	345203	100.000	47303	2986	1.323	--
总计		345203	100.000	47303			



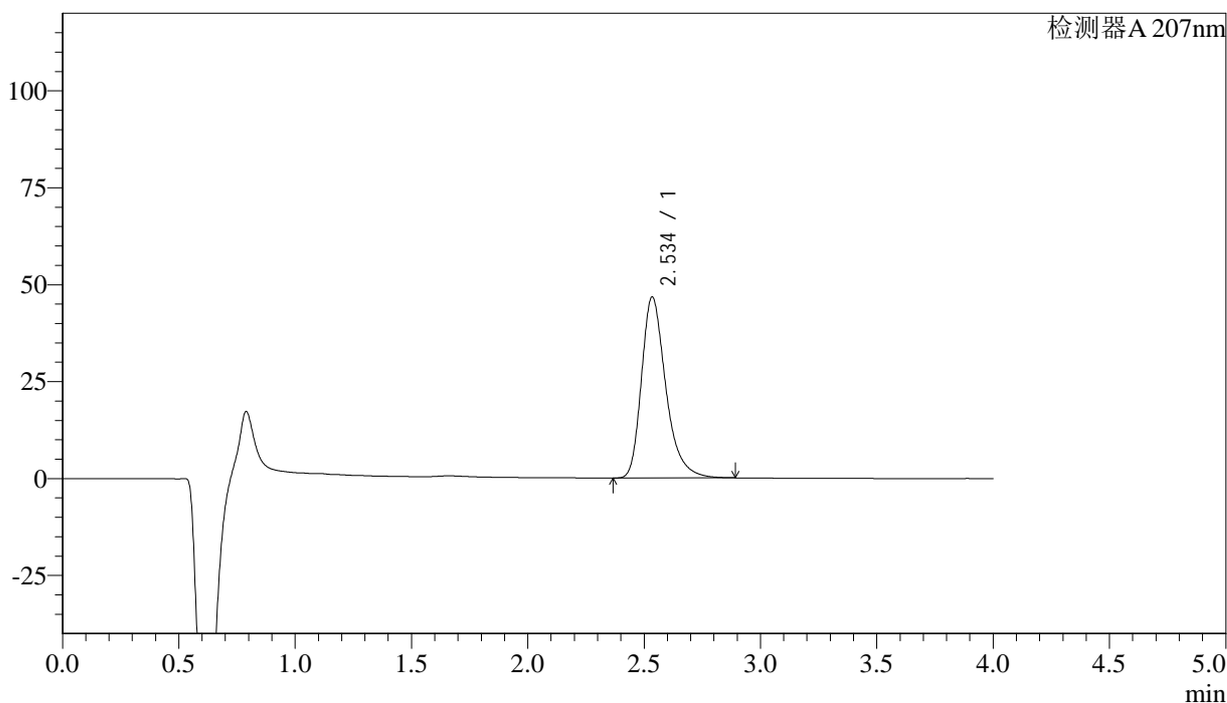
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-527-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 11:43:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	339681	100.000	46542	2987	1.326	--
总计		339681	100.000	46542			



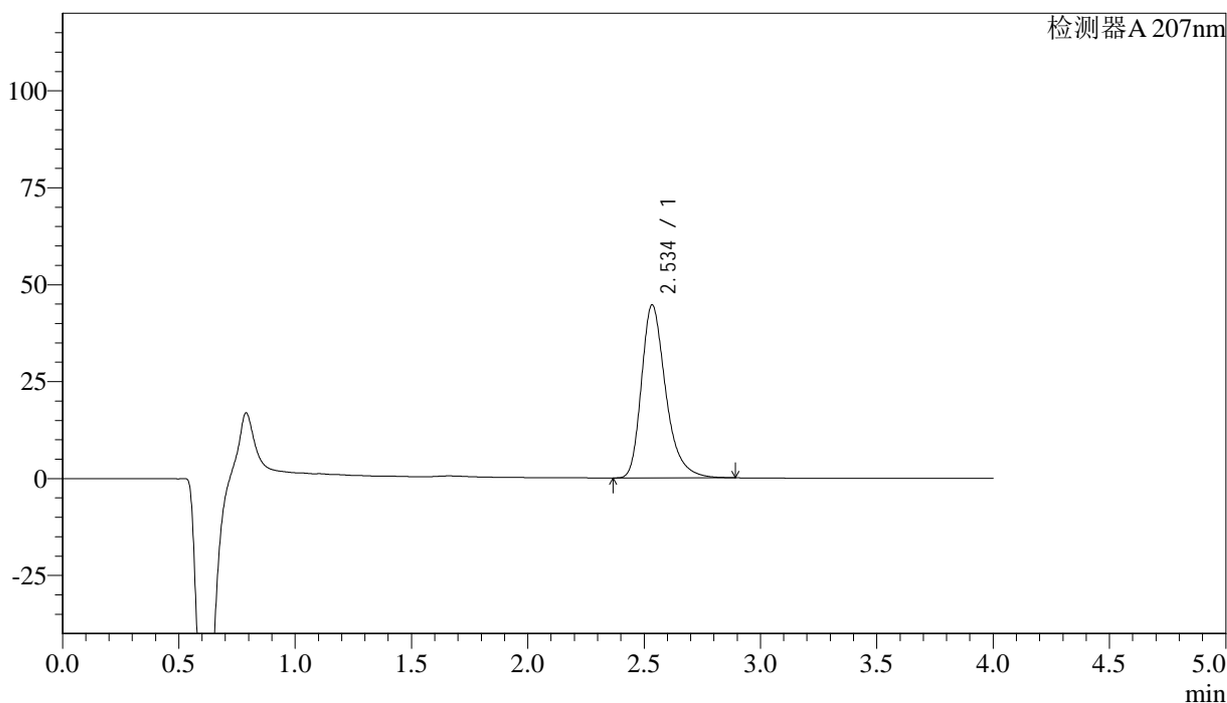
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-528-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 11:47:24 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	324186	100.000	44473	2996	1.324	--
总计		324186	100.000	44473			



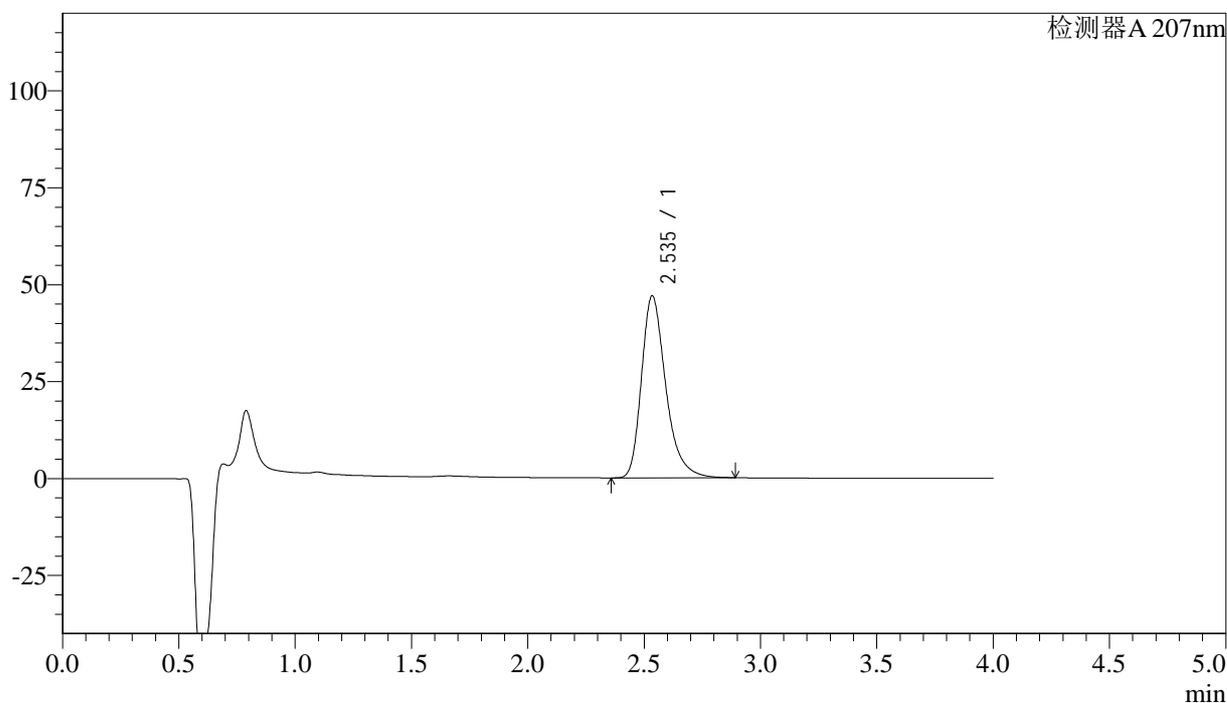
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-529-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 11:51:46 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	341148	100.000	46813	2993	1.321	--
总计		341148	100.000	46813			



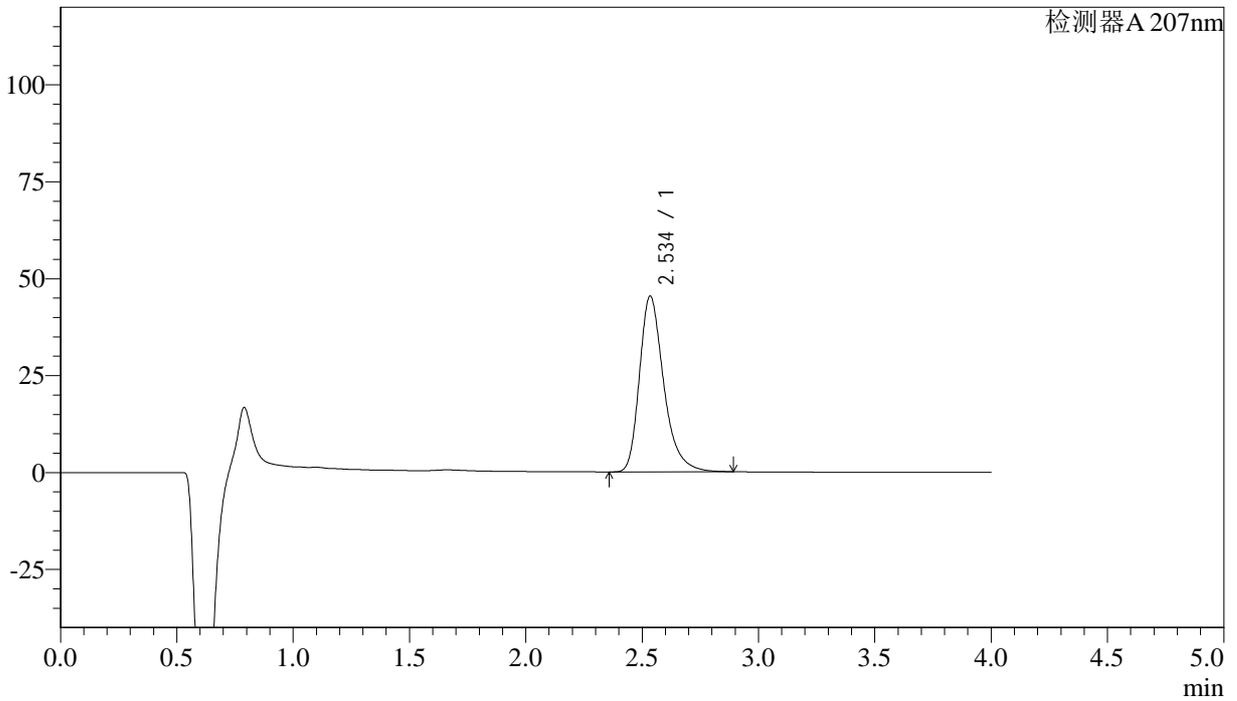
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-530-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 11:56:08 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	328924	100.000	45193	3003	1.322	--
总计		328924	100.000	45193			



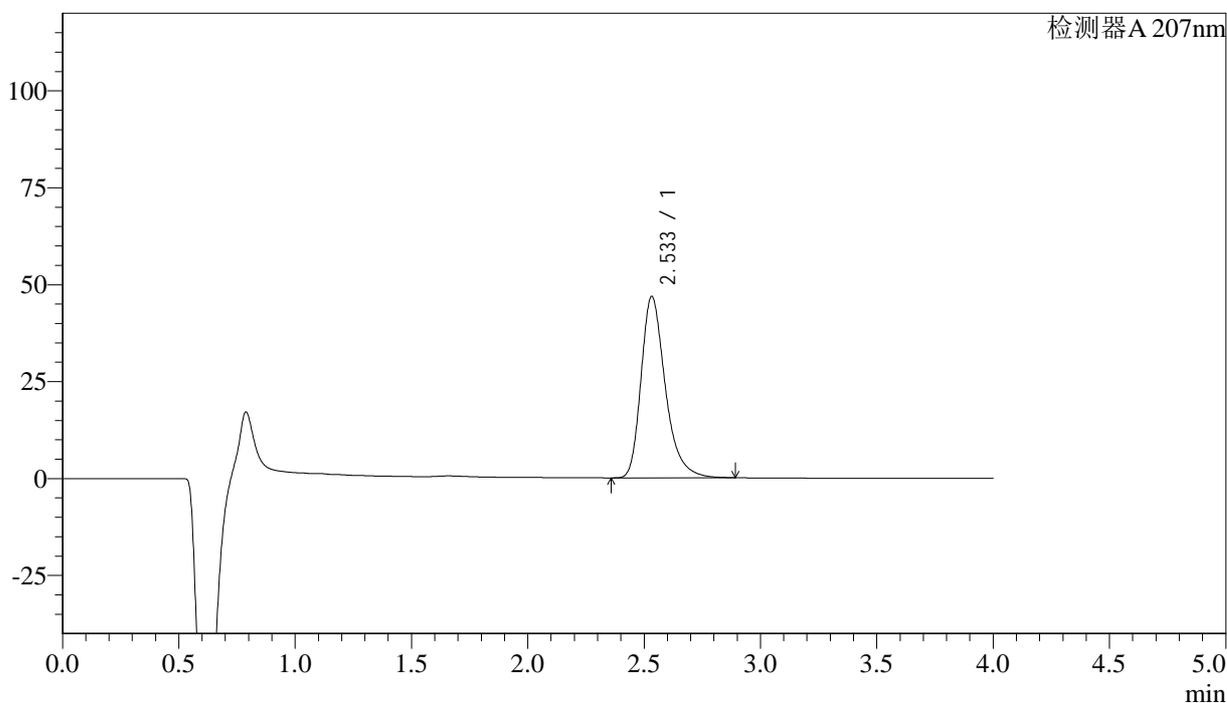
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-531-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 12:00:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/08 08:47:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	339387	100.000	46751	3000	1.324	--
总计		339387	100.000	46751			



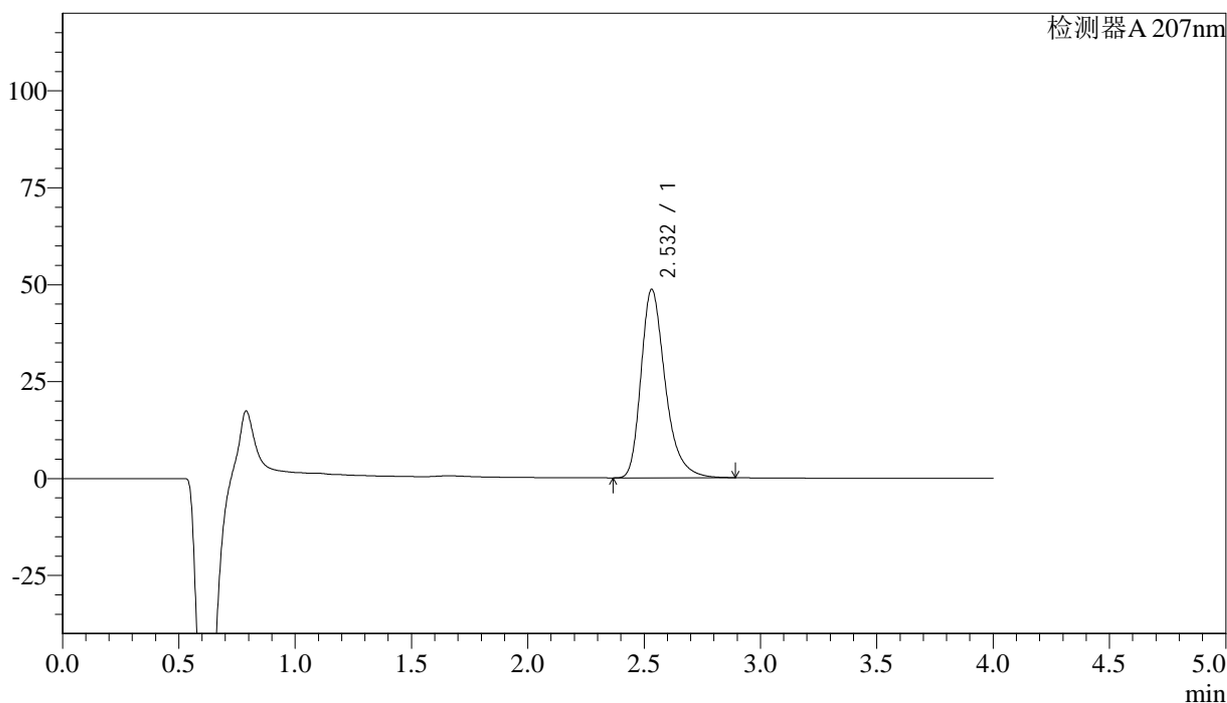
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-532-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 12:04:52 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	352580	100.000	48588	2998	1.323	--
总计		352580	100.000	48588			



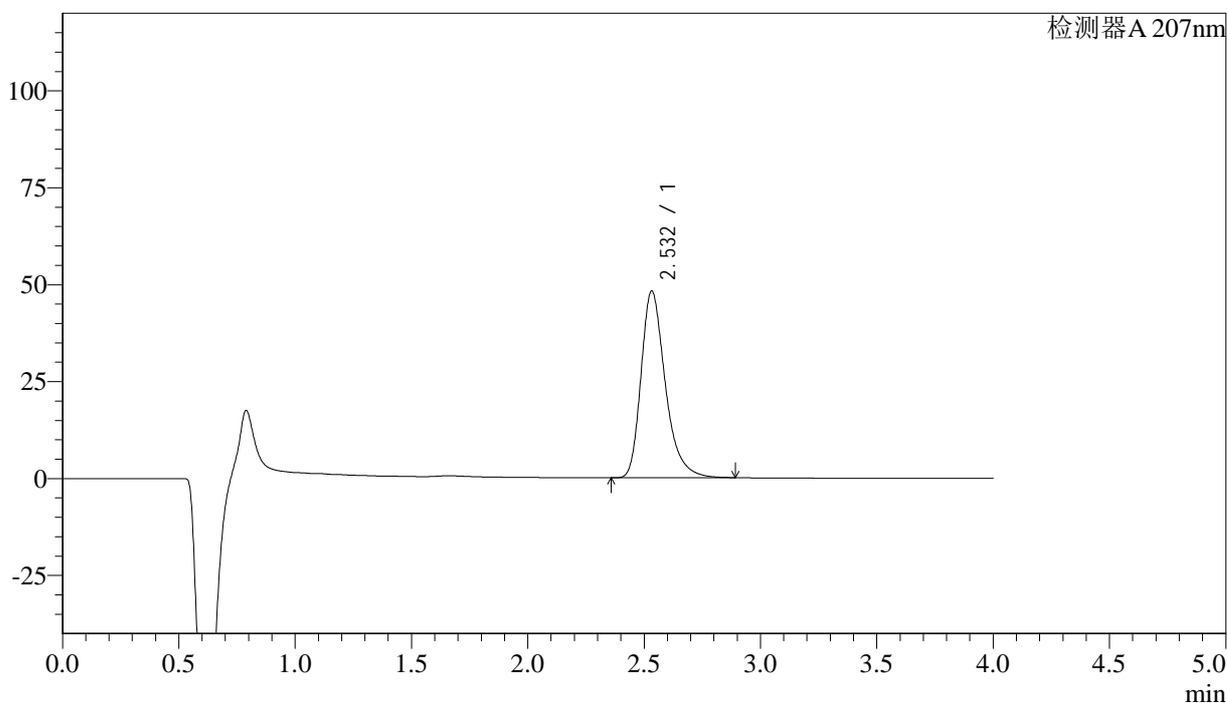
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-533-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 12:09:14 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	349799	100.000	48164	2996	1.323	--
总计		349799	100.000	48164			



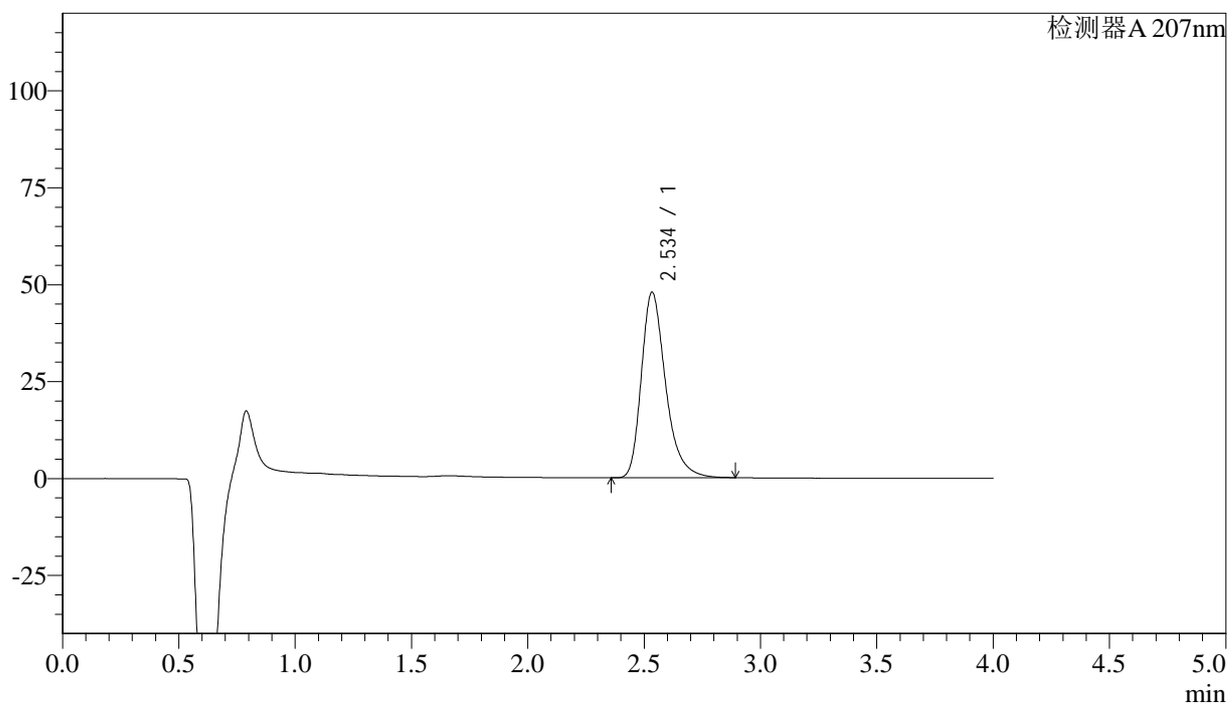
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-534-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 12:13:35 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	347946	100.000	47734	2988	1.323	--
总计		347946	100.000	47734			



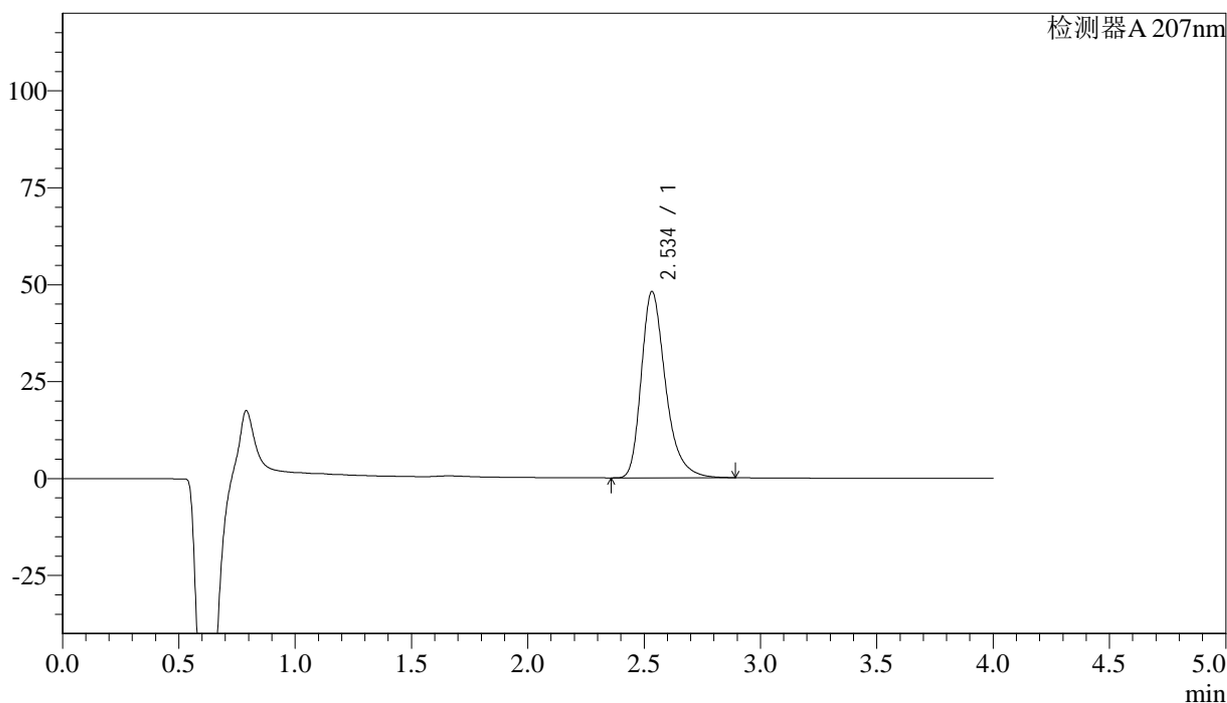
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-535-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 12:17:56 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	348705	100.000	47940	2999	1.324	--
总计		348705	100.000	47940			



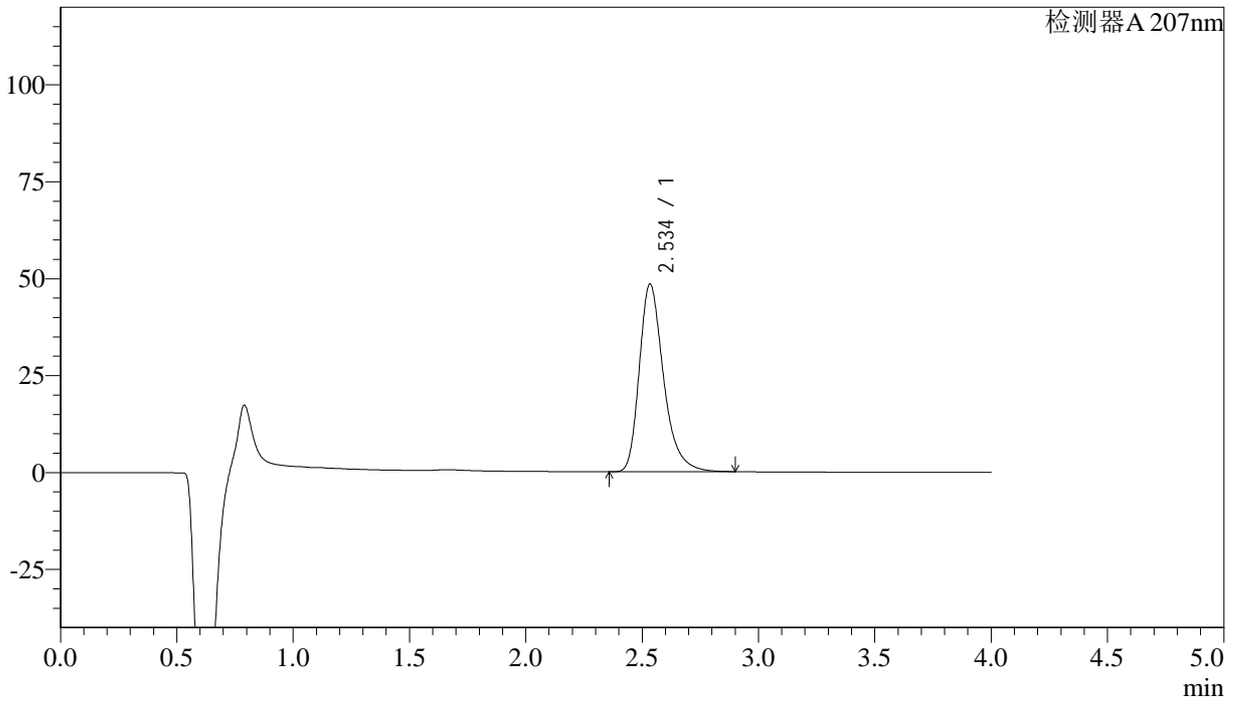
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-536-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 12:22:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	351274	100.000	48300	3002	1.323	--
总计		351274	100.000	48300			



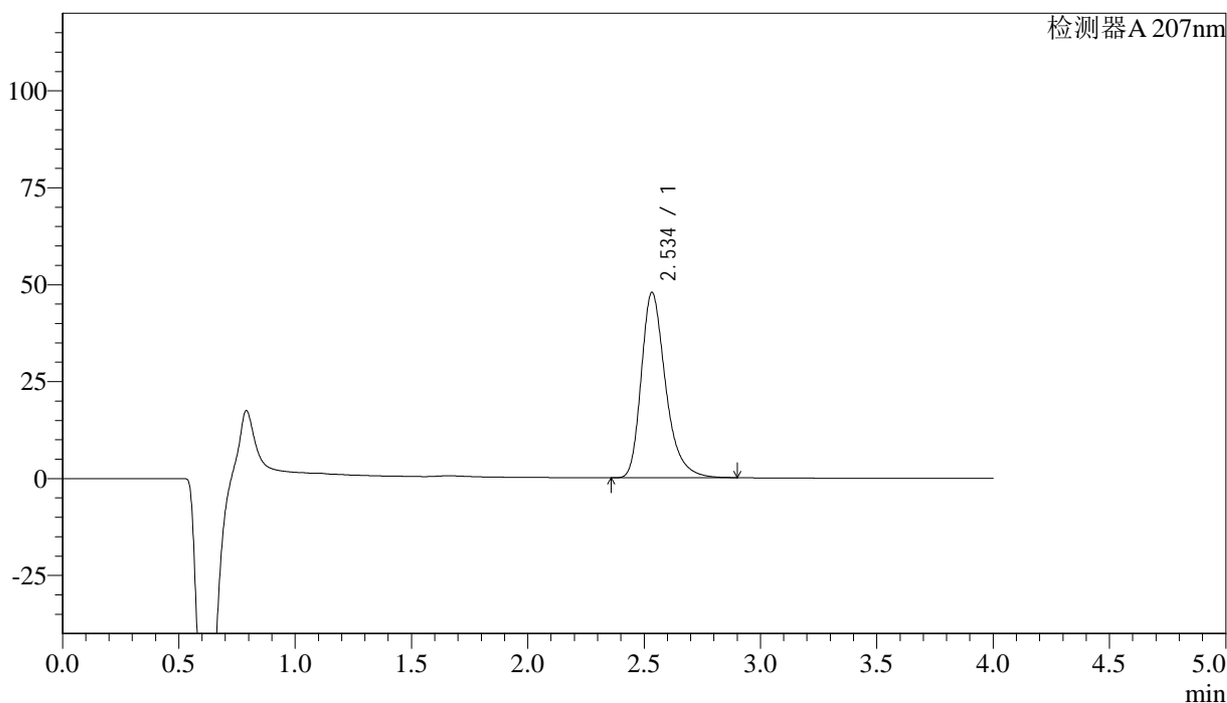
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-537-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 12:26:38 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	348145	100.000	47695	2980	1.322	--
总计		348145	100.000	47695			



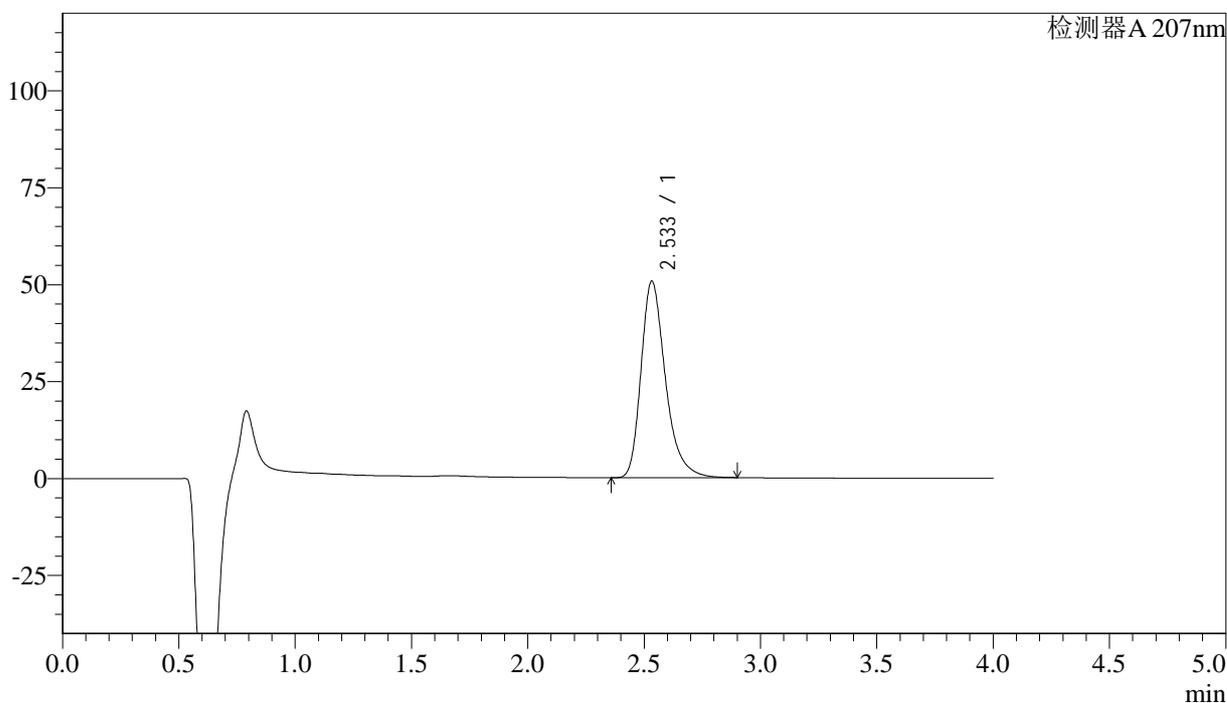
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-538-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 12:31:00 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	370053	100.000	50645	2966	1.319	--
总计		370053	100.000	50645			



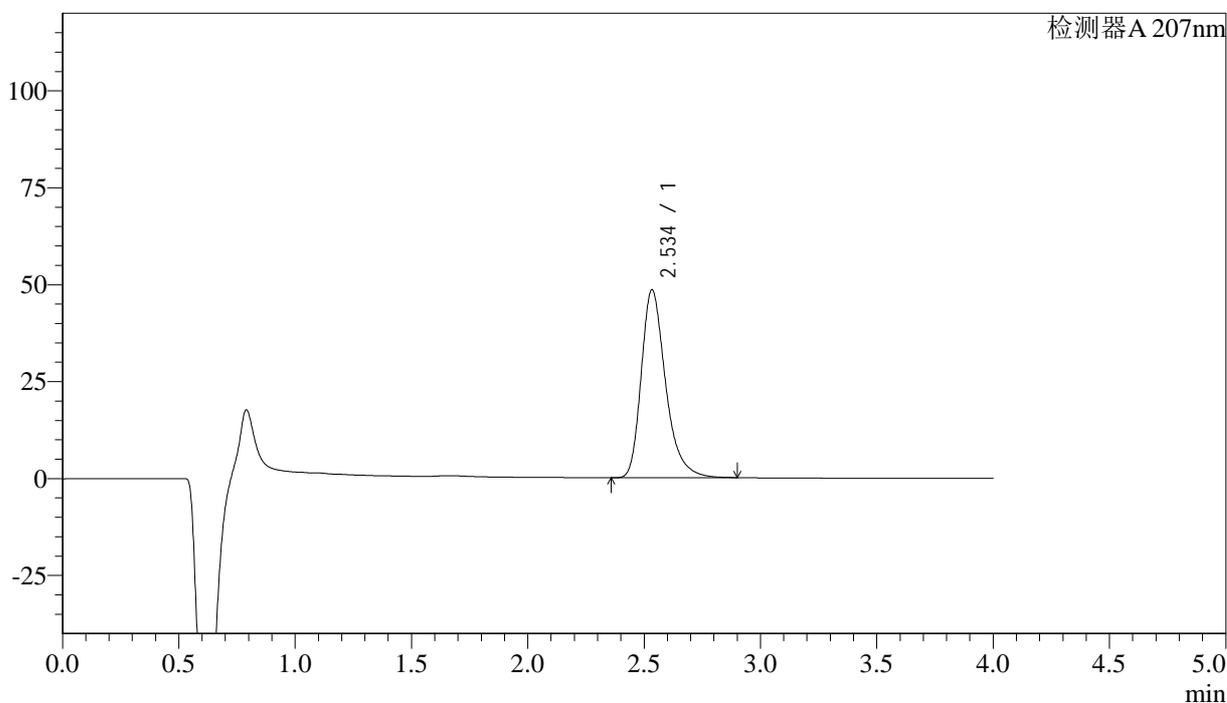
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-539-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 12:35:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	353570	100.000	48377	2973	1.323	--
总计		353570	100.000	48377			



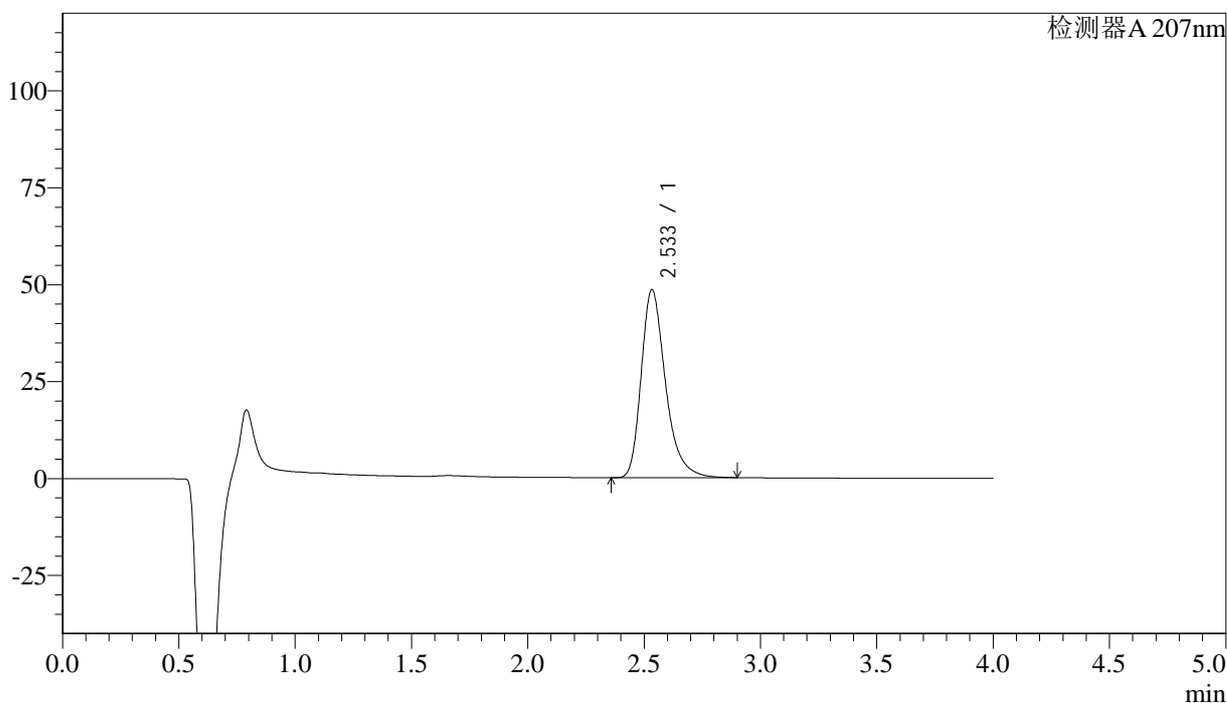
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-540-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 12:39:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	352641	100.000	48410	2992	1.323	--
总计		352641	100.000	48410			



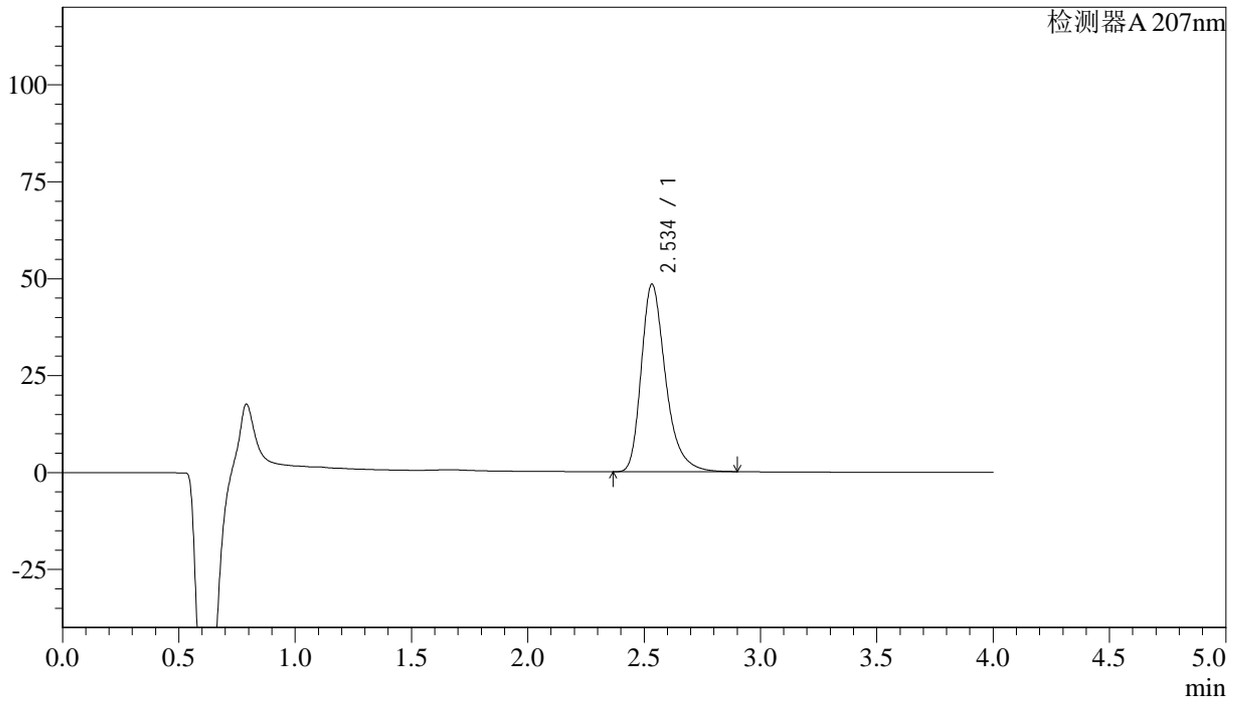
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-541-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 12:44:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/08 08:47:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	352128	100.000	48265	2986	1.326	--
总计		352128	100.000	48265			



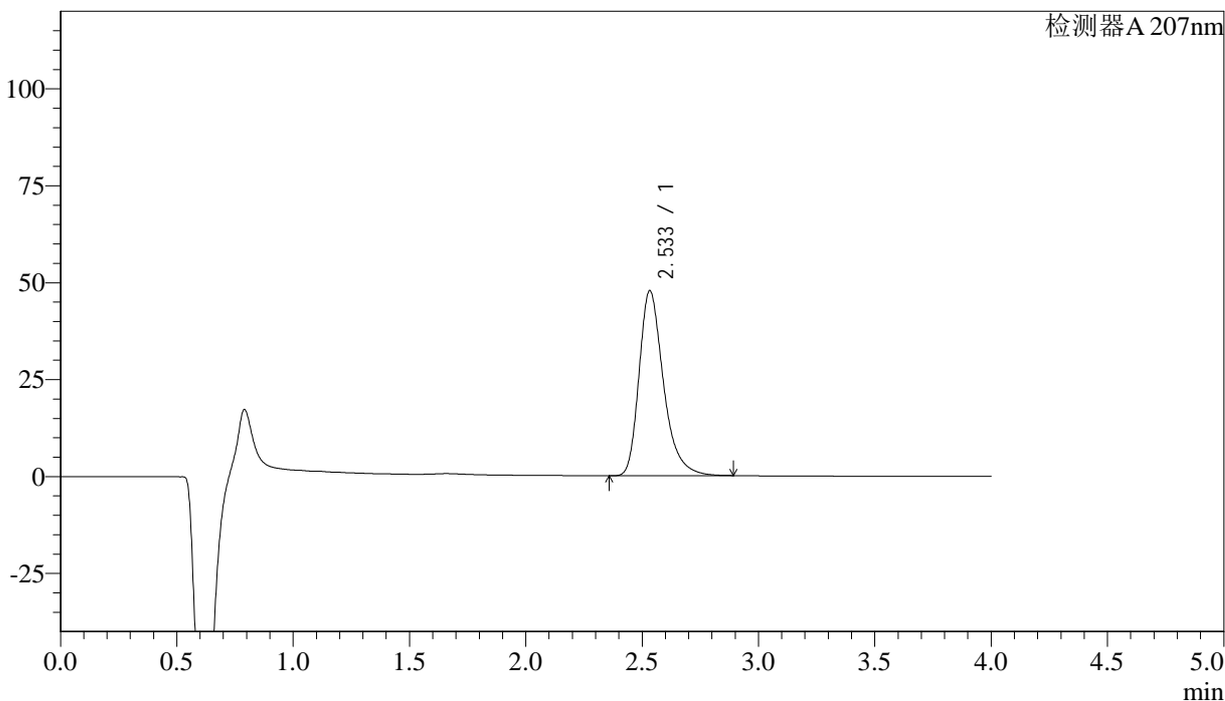
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-542-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-39 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 12:48:27 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	348022	100.000	47663	2970	1.327	--
总计		348022	100.000	47663			



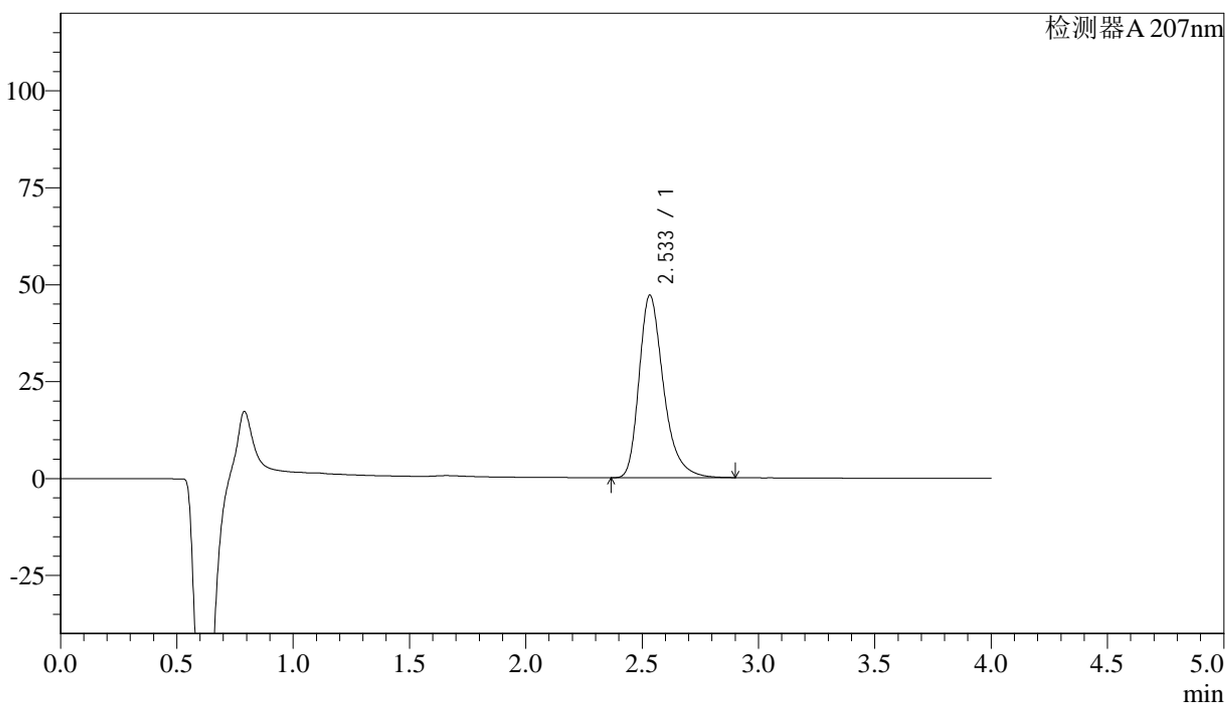
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-543-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 12:52:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/08 08:47:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	344020	100.000	47019	2963	1.329	--
总计		344020	100.000	47019			



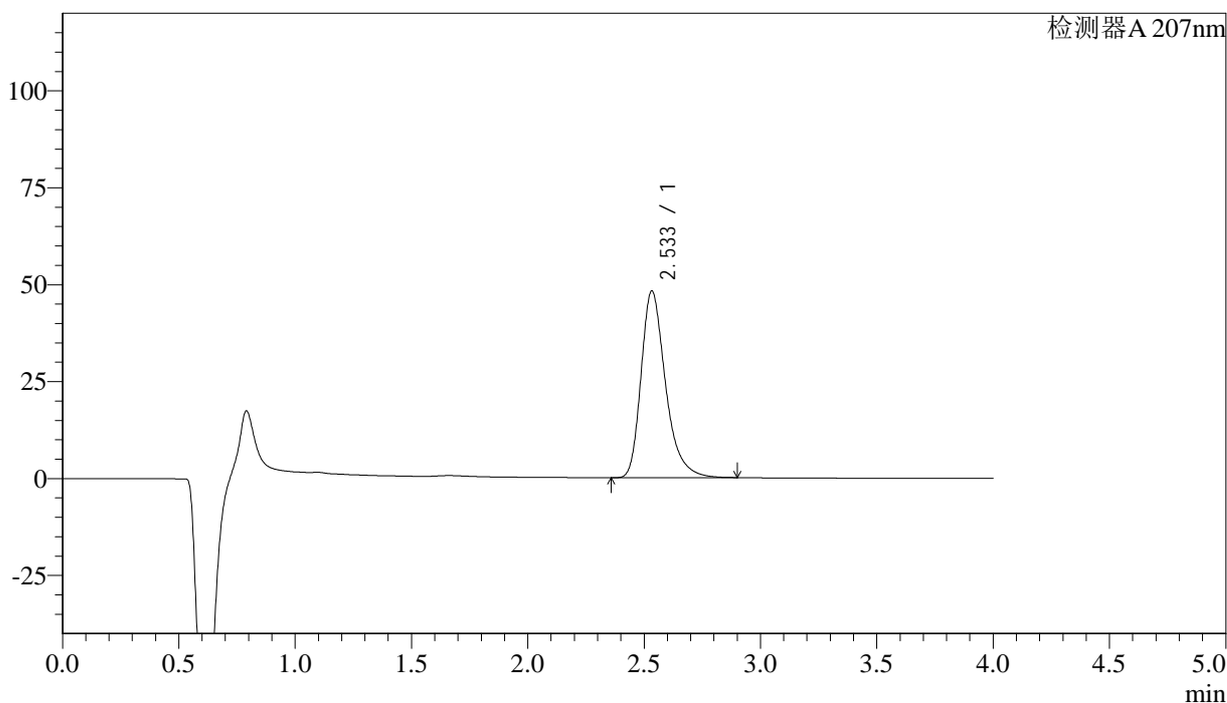
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-544-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 12:57:10 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	352280	100.000	48116	2958	1.327	--
总计		352280	100.000	48116			



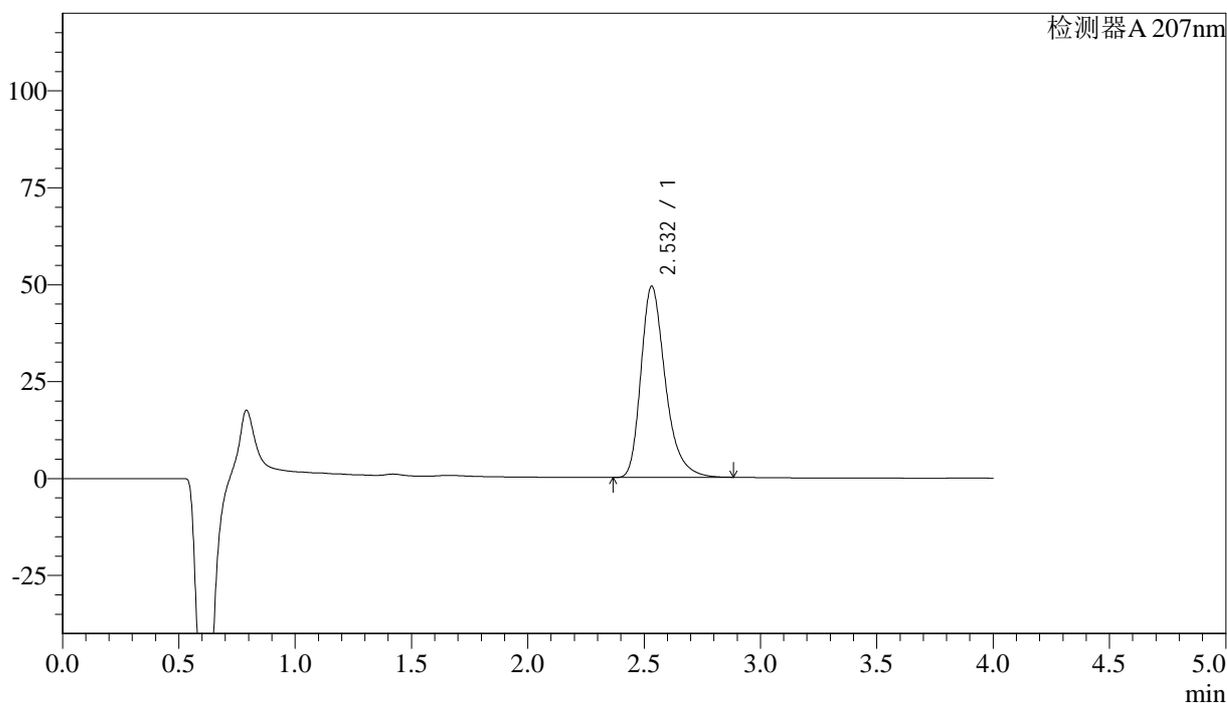
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-545-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 13:01:32 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	360594	100.000	49294	2949	1.321	--
总计		360594	100.000	49294			



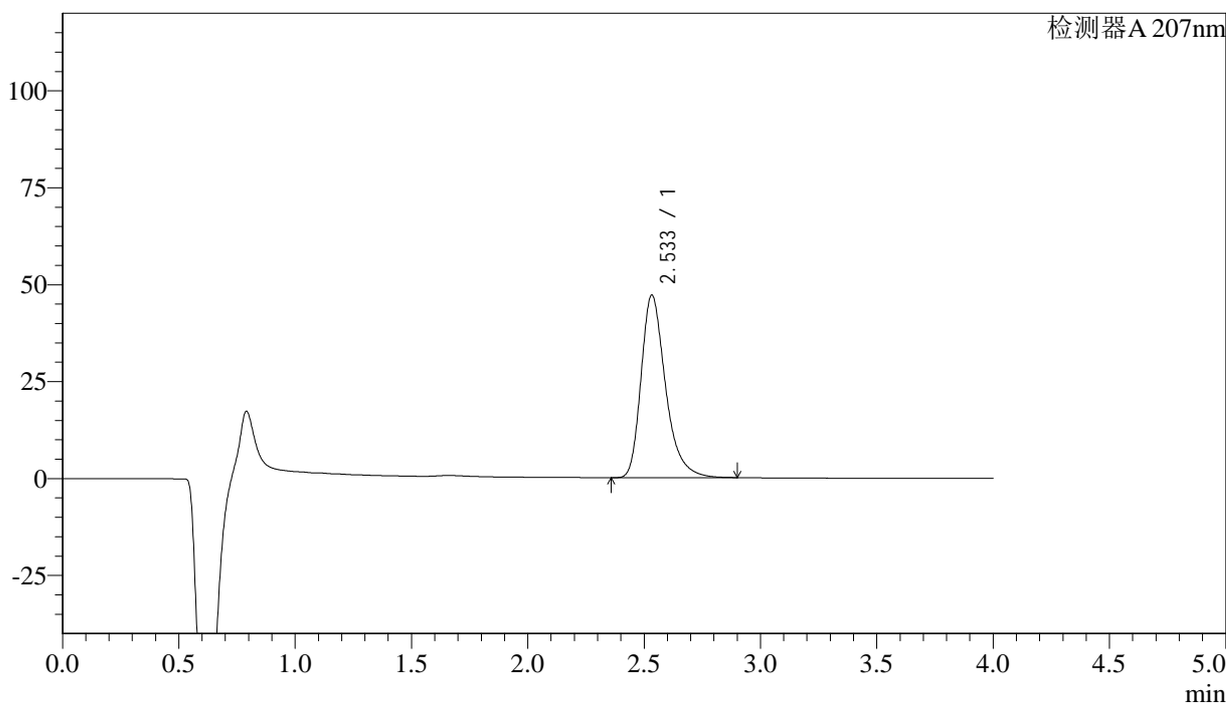
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-546-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 13:05:54 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	344652	100.000	47043	2954	1.331	--
总计		344652	100.000	47043			



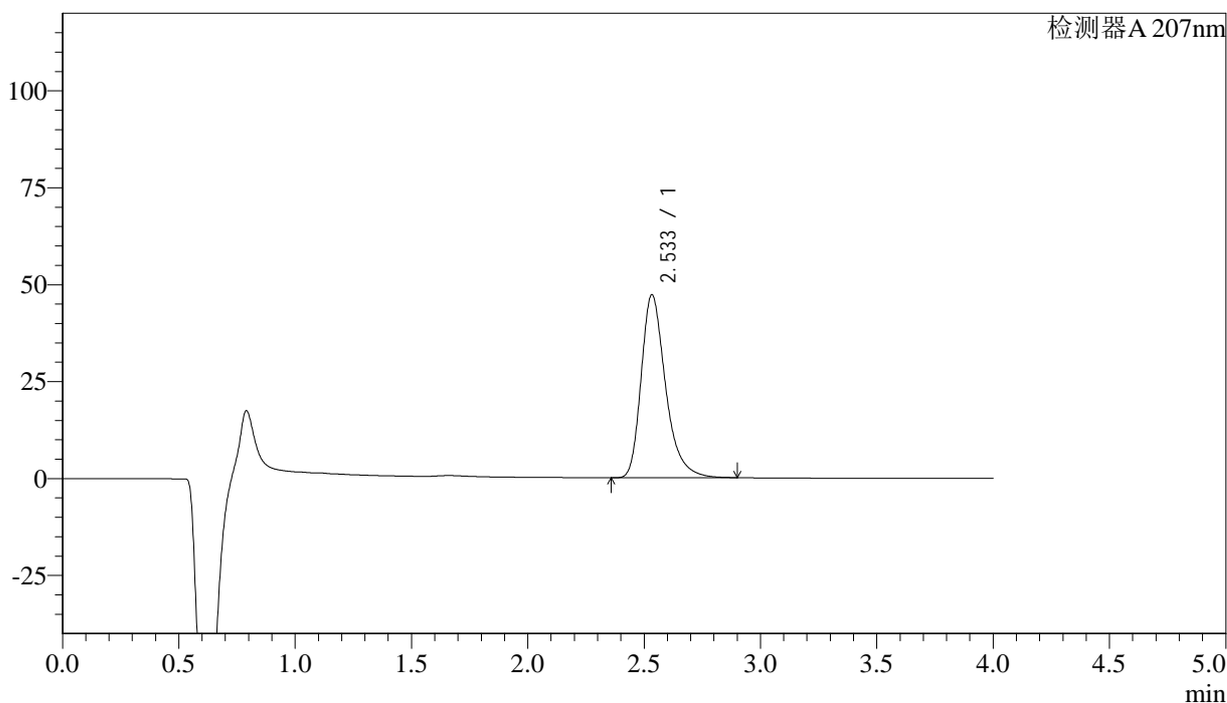
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-547-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 13:10:16 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	344780	100.000	47137	2970	1.329	--
总计		344780	100.000	47137			



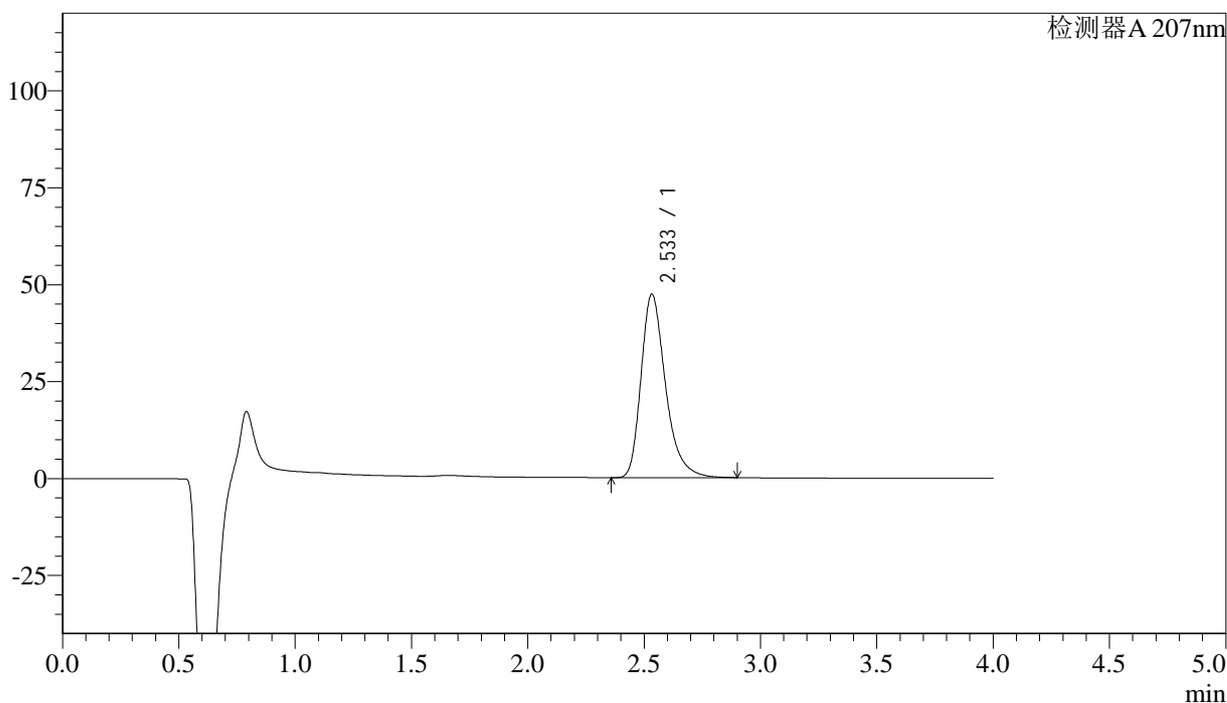
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-548-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-40 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 13:14:38 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/08 08:47:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	346928	100.000	47264	2937	1.328	--
总计		346928	100.000	47264			



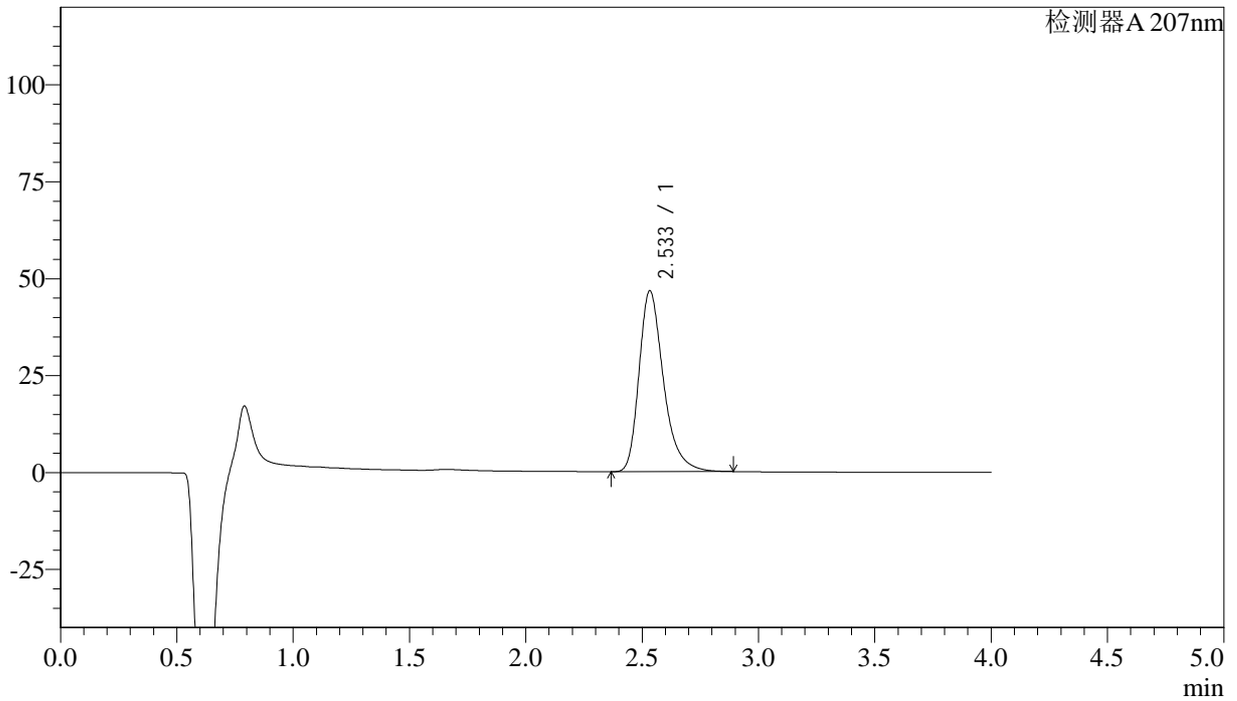
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-549-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/07 13:19:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	341465	100.000	46586	2949	1.330	--
总计		341465	100.000	46586			



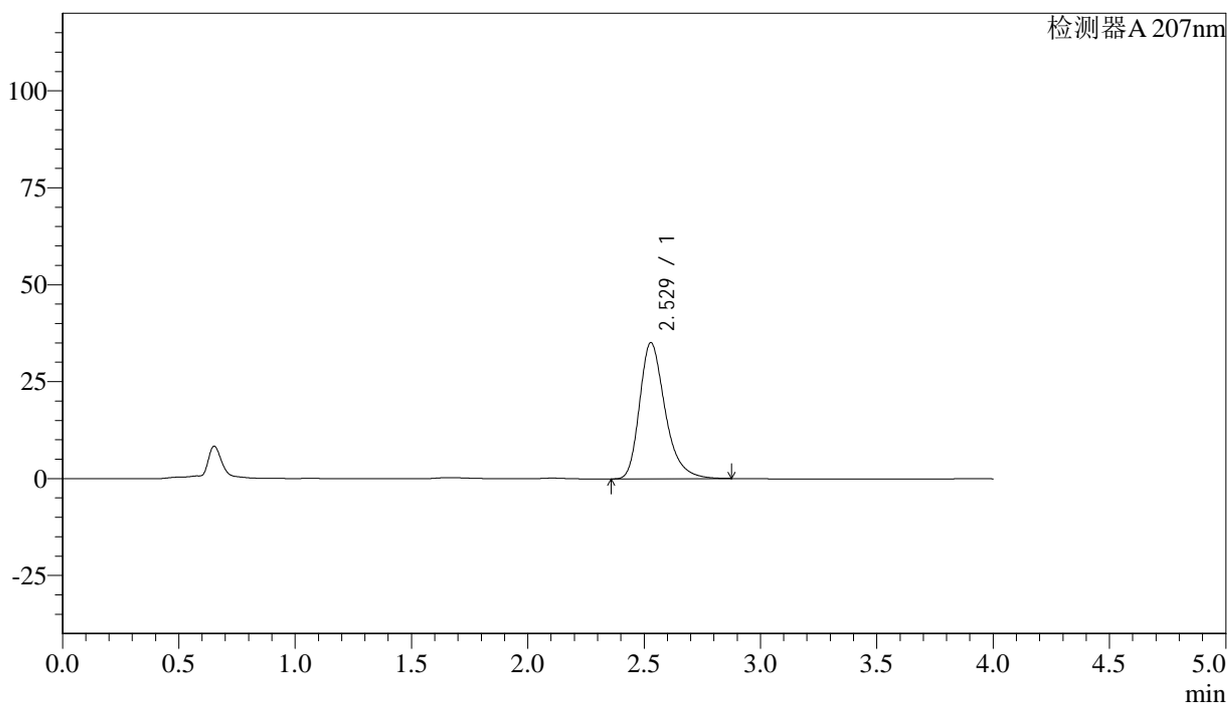
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-550-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 13:23:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:47:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	268055	100.000	35129	2683	1.310	--
总计		268055	100.000	35129			



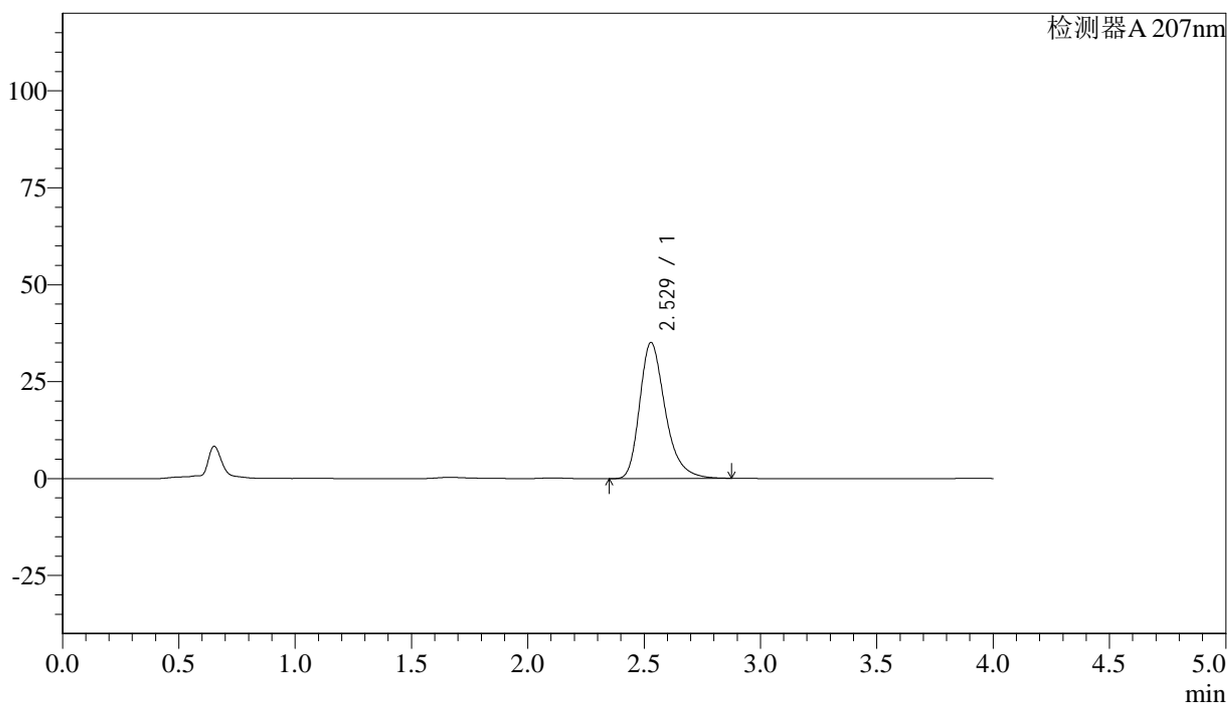
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-551-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/07 13:27:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	267974	100.000	35106	2681	1.310	--
总计		267974	100.000	35106			



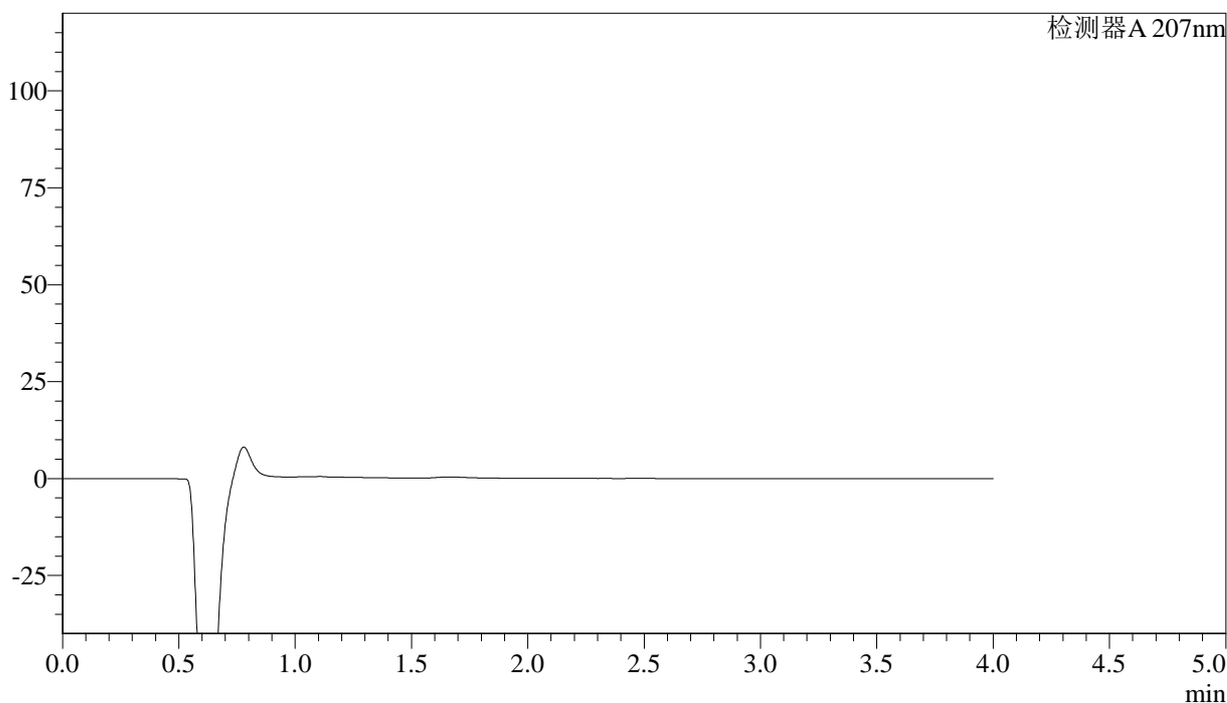
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-552-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 13:32:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/08 08:48:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	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							



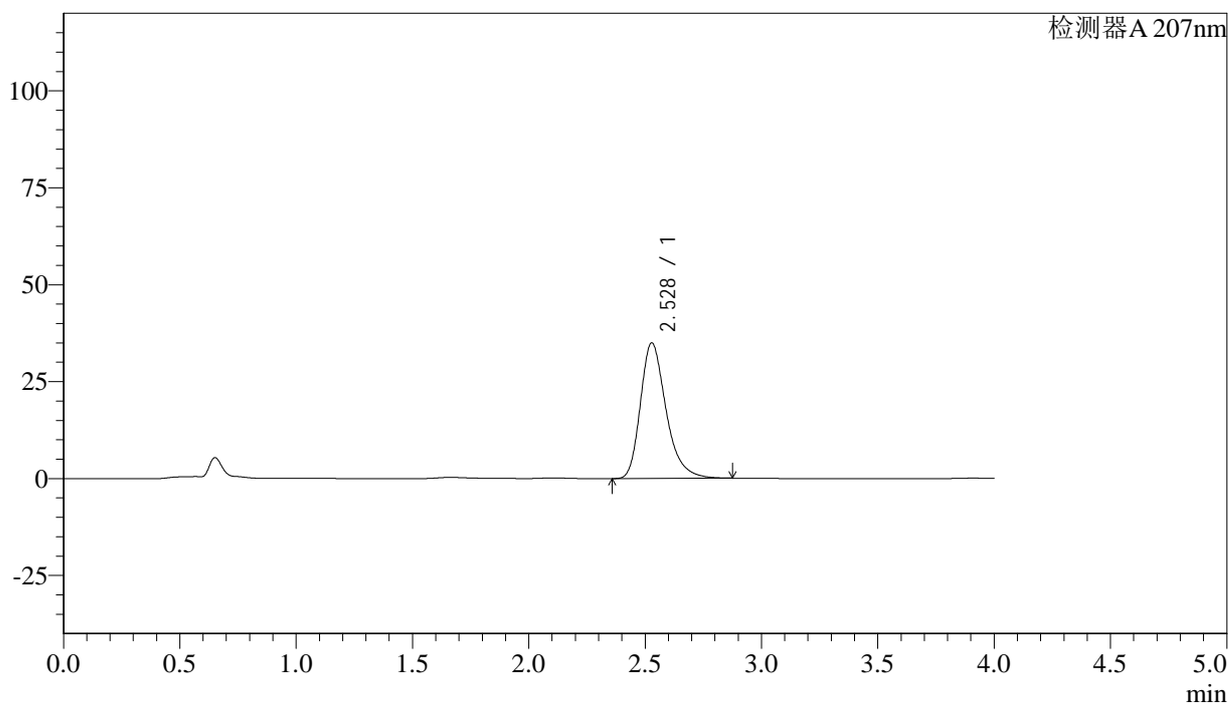
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-553-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 13:36:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/08 08:48:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	268193	100.000	35002	2658	1.305	--
总计		268193	100.000	35002			



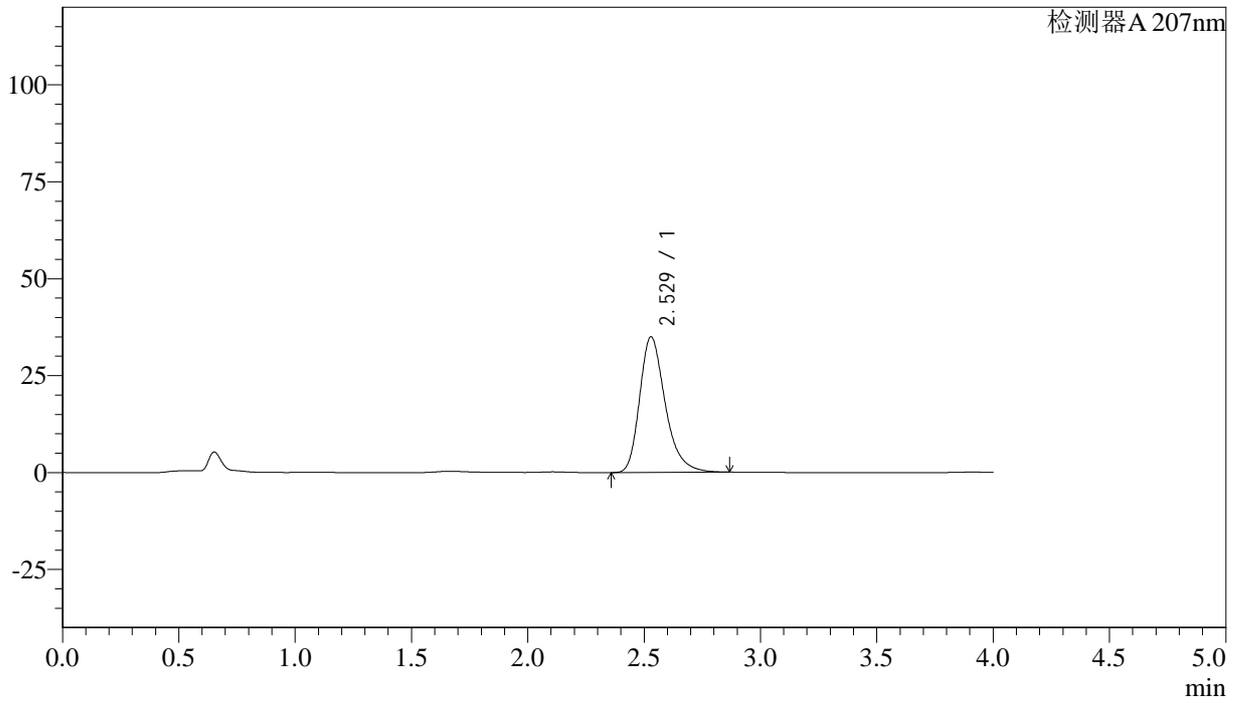
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-554-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 13:40:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/08 08:48:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	267703	100.000	35000	2664	1.303	--
总计		267703	100.000	35000			



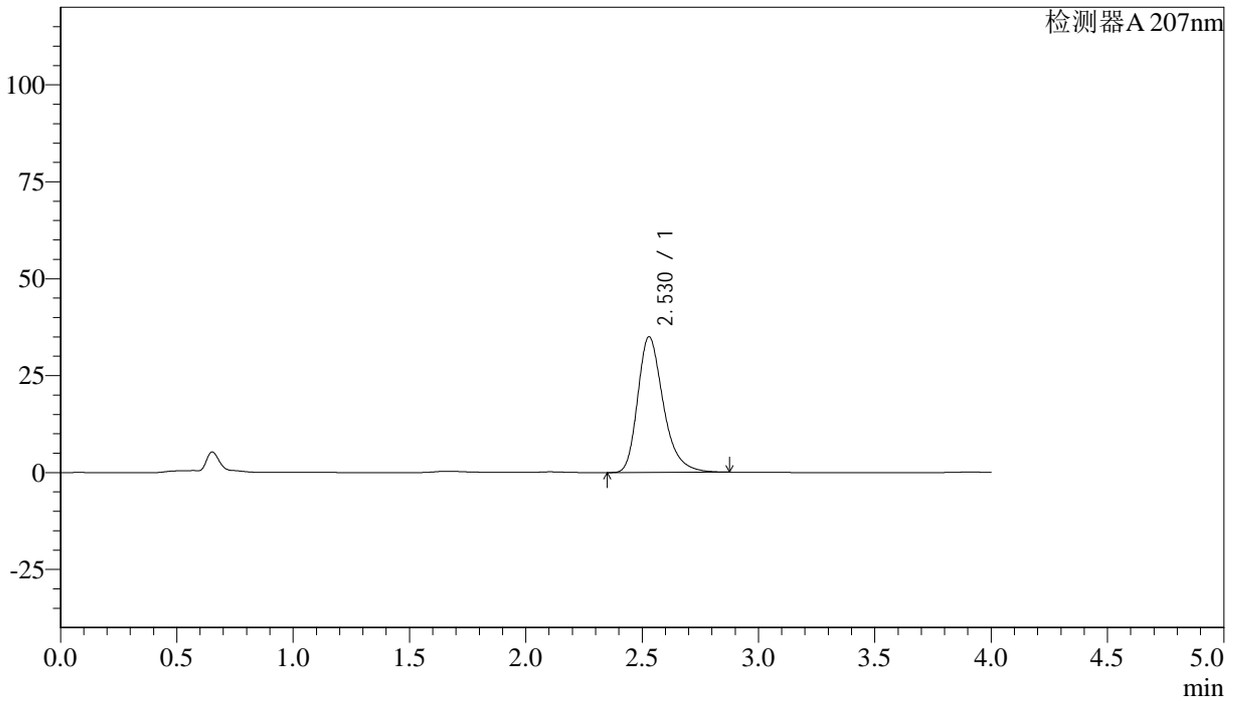
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-555-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 13:45:20 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	267945	100.000	35018	2663	1.307	--
总计		267945	100.000	35018			



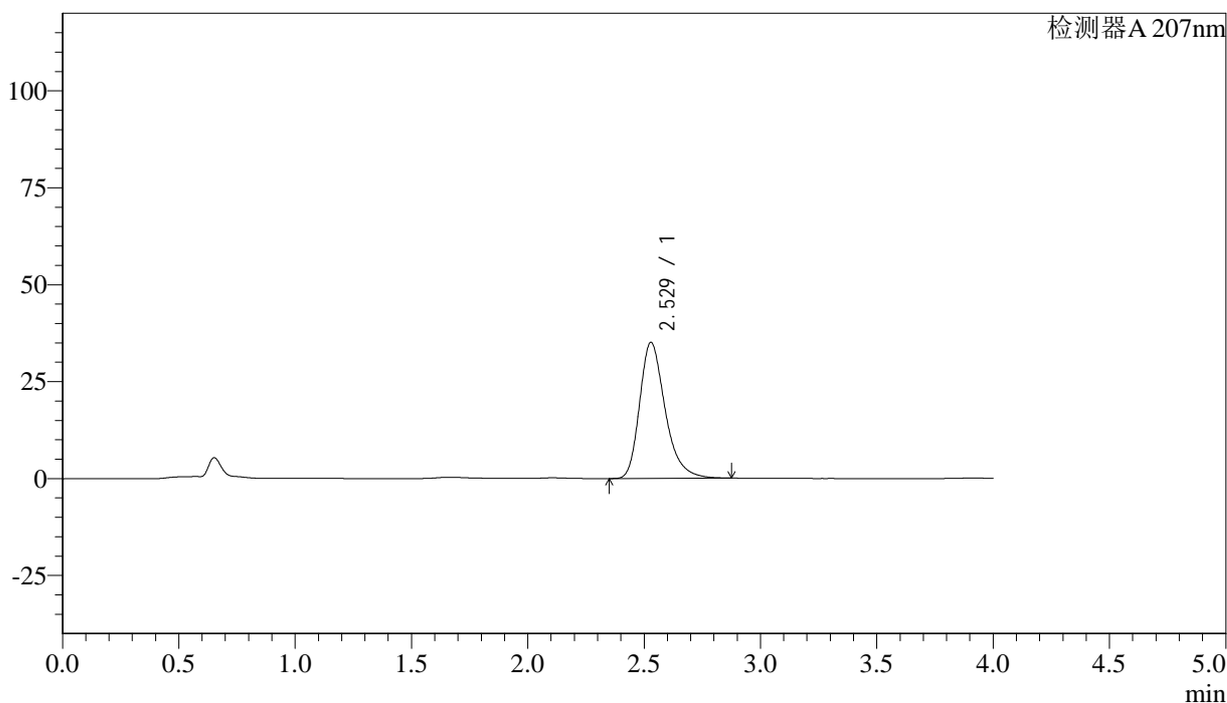
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-556-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 13:49:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	267873	100.000	35112	2680	1.305	--
总计		267873	100.000	35112			



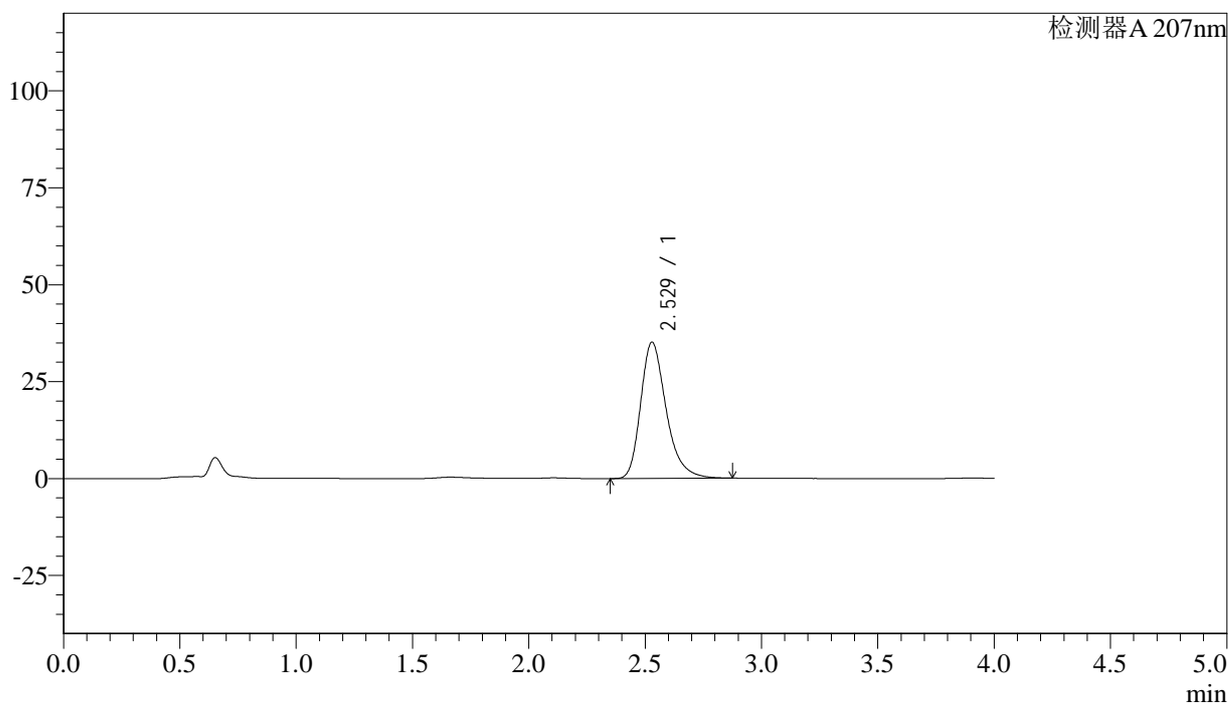
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-557-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 13:54:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/08 08:48:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	267922	100.000	35174	2690	1.302	--
总计		267922	100.000	35174			



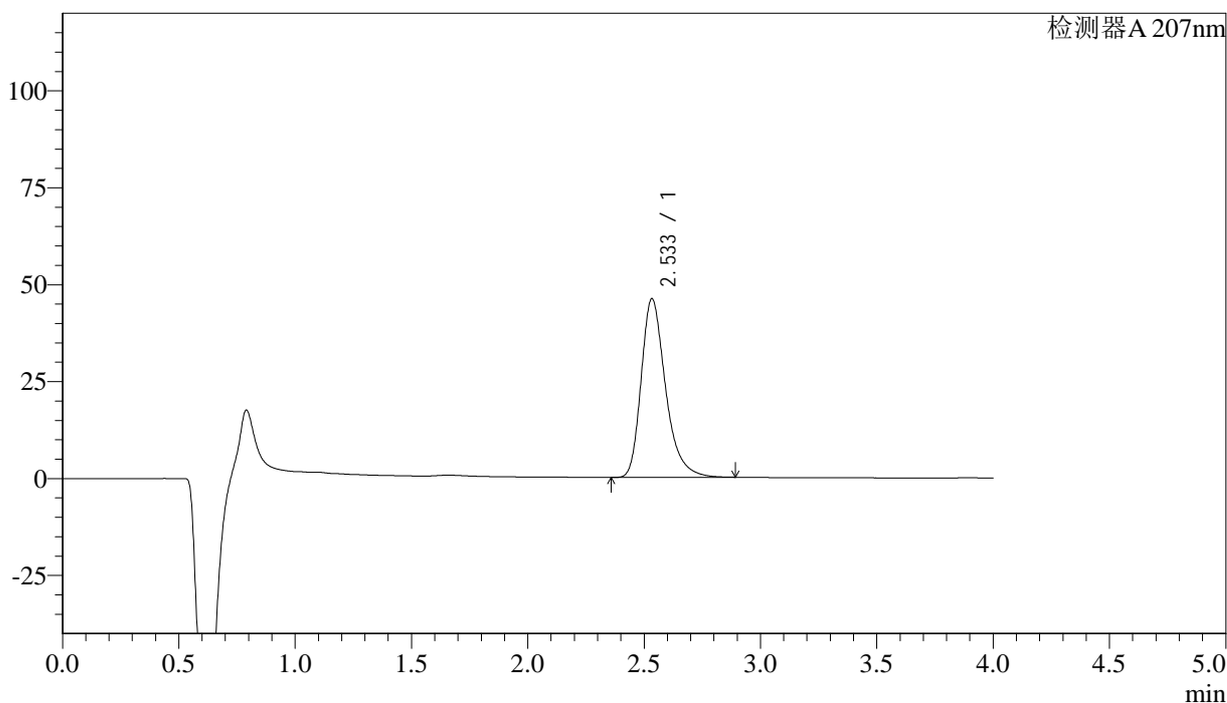
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-558-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 13:58:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	336050	100.000	46002	2971	1.321	--
总计		336050	100.000	46002			



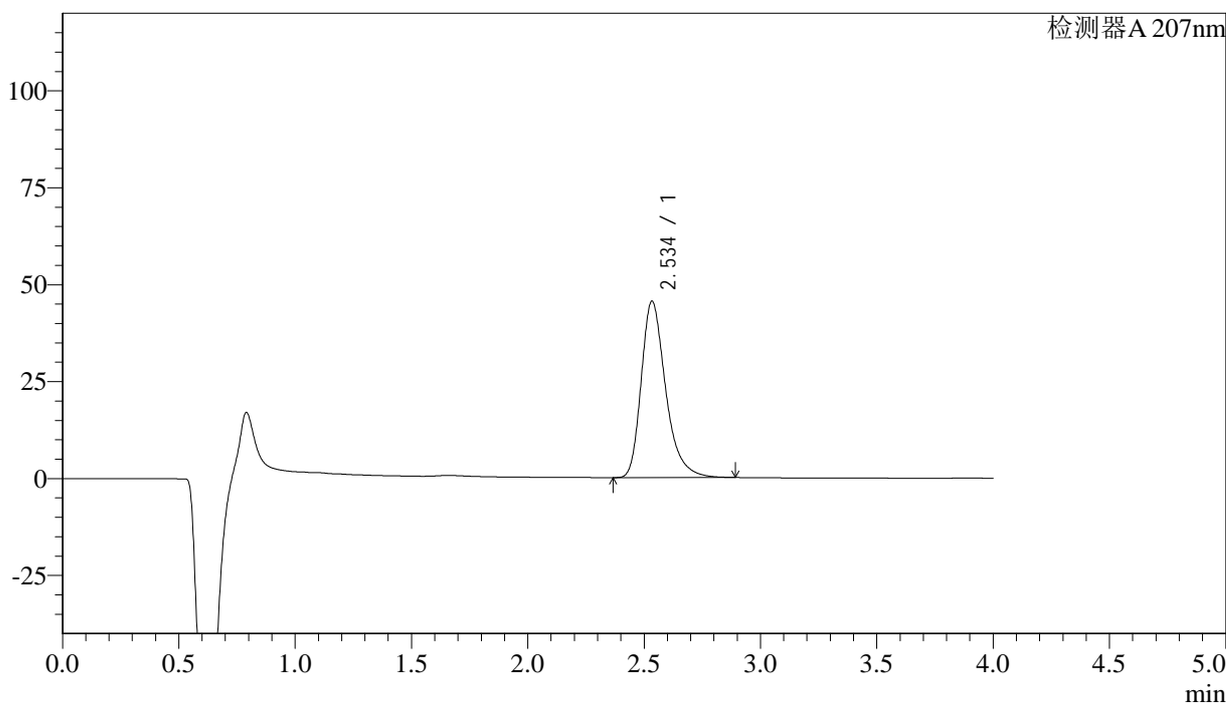
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-559-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 14:02:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	332358	100.000	45397	2962	1.325	--
总计		332358	100.000	45397			



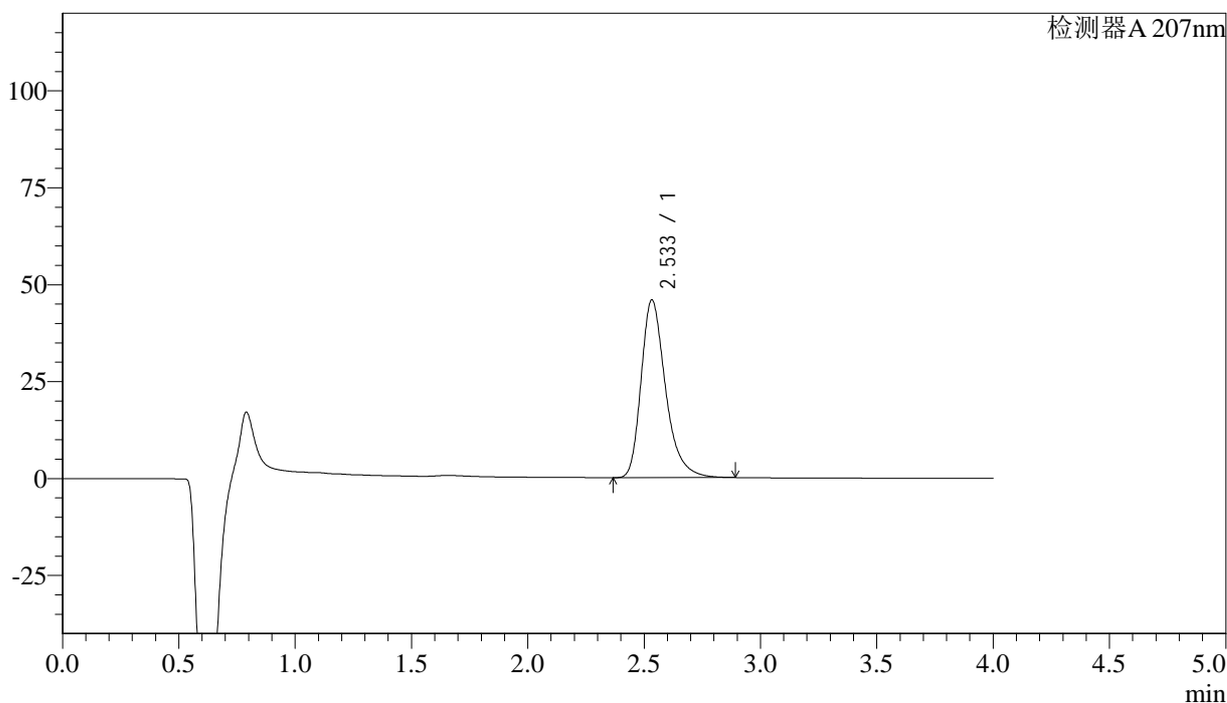
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-560-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 14:07:16 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	335075	100.000	45782	2958	1.324	--
总计		335075	100.000	45782			



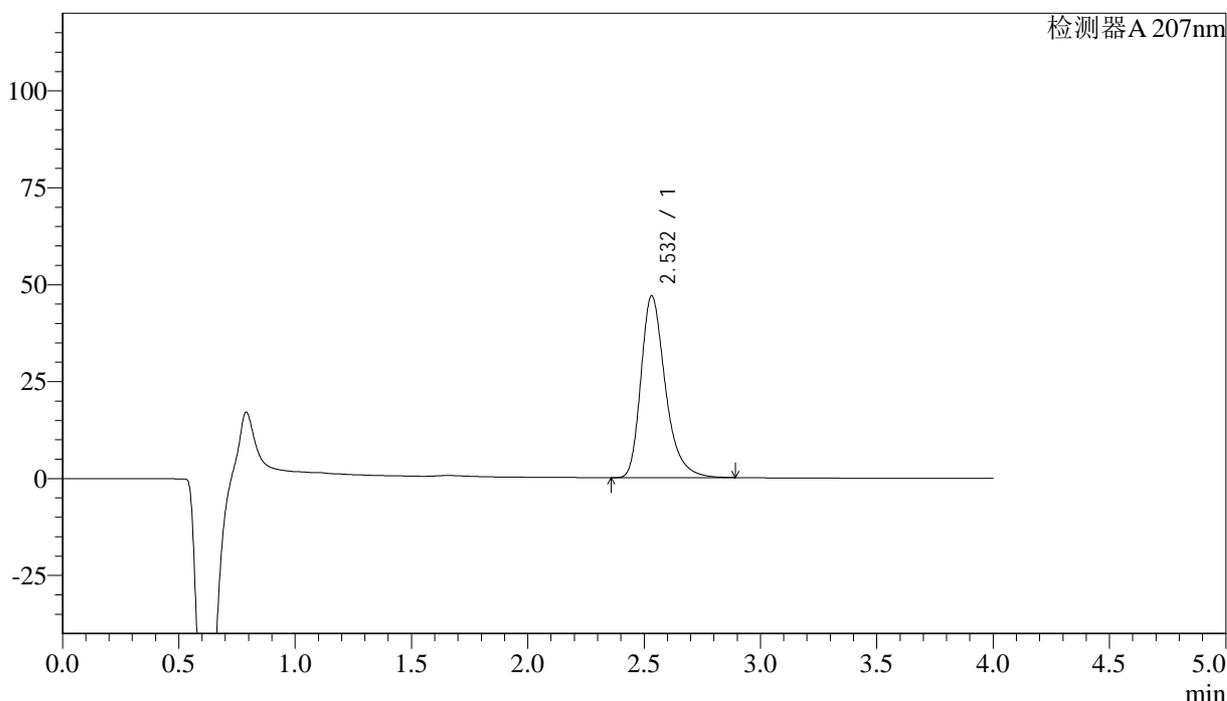
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-561-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 14:11:39 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	342662	100.000	46893	2958	1.323	--
总计		342662	100.000	46893			



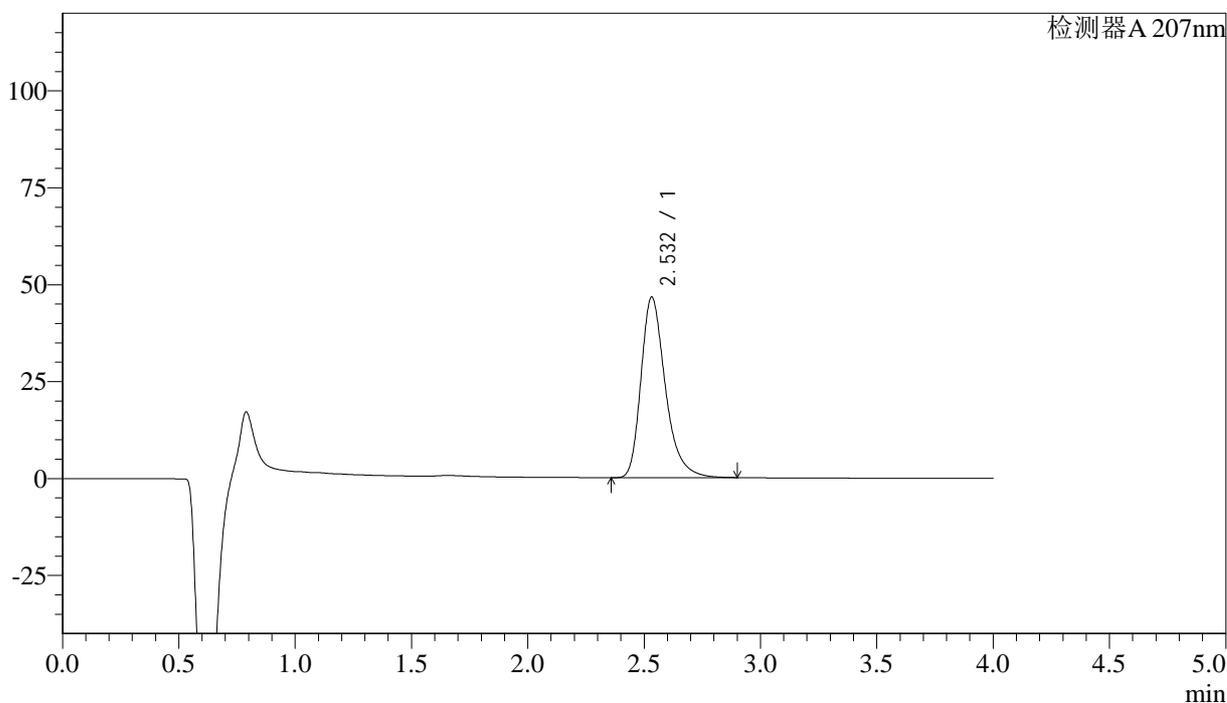
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-562-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-37 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 14:16:02 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	339909	100.000	46539	2963	1.322	--
总计		339909	100.000	46539			



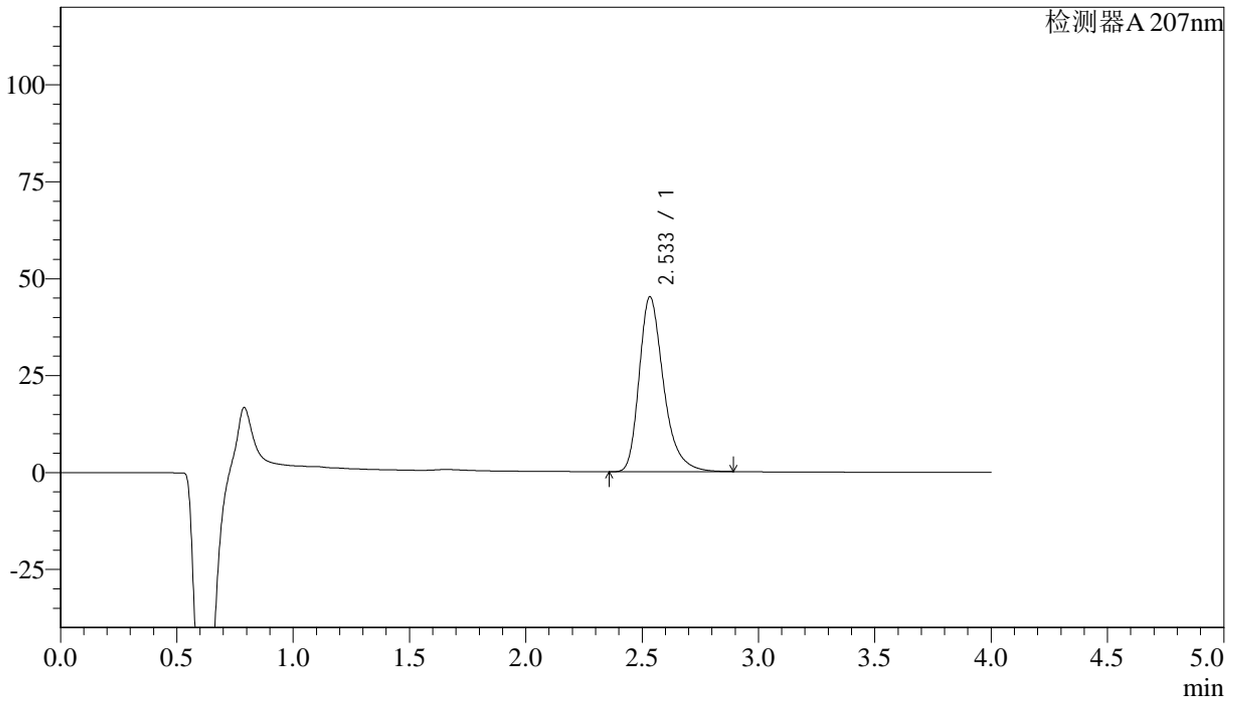
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-563-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 14:20:25 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	328604	100.000	45012	2974	1.323	--
总计		328604	100.000	45012			



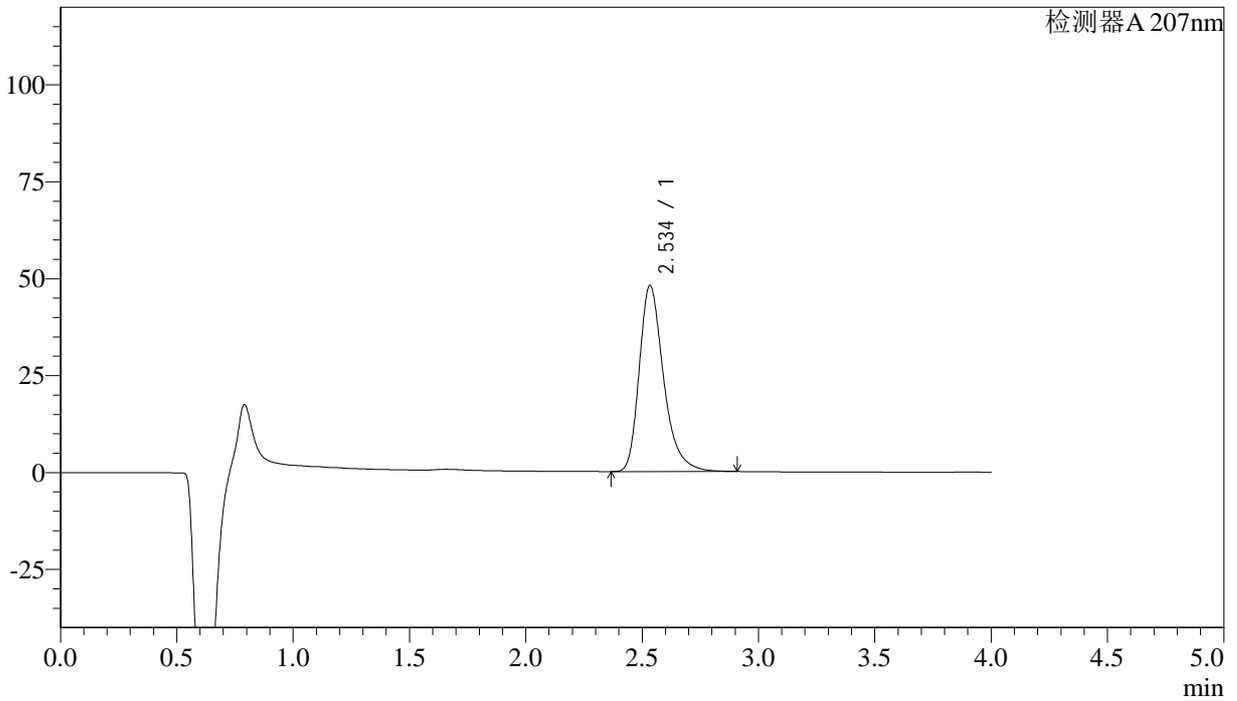
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-564-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 14:24:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/08 08:48:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	349869	100.000	47904	2979	1.325	--
总计		349869	100.000	47904			



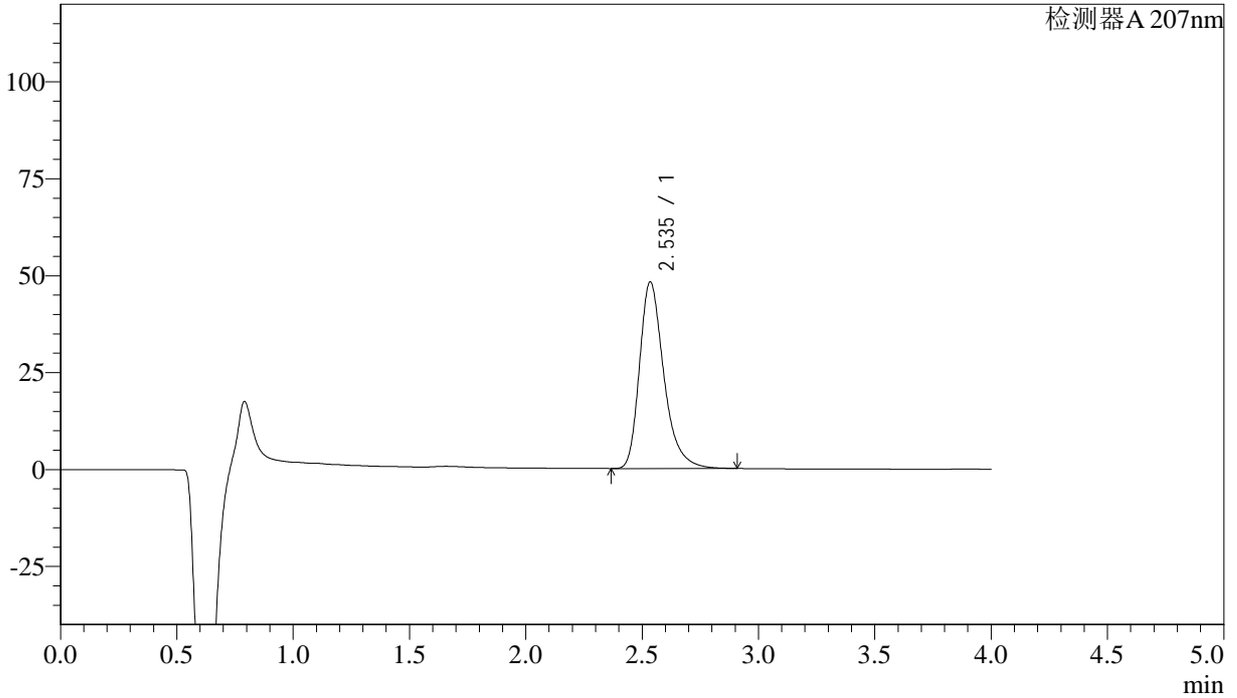
# J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-565-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 14:29:12 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	350664	100.000	48013	2984	1.325	--
总计		350664	100.000	48013			



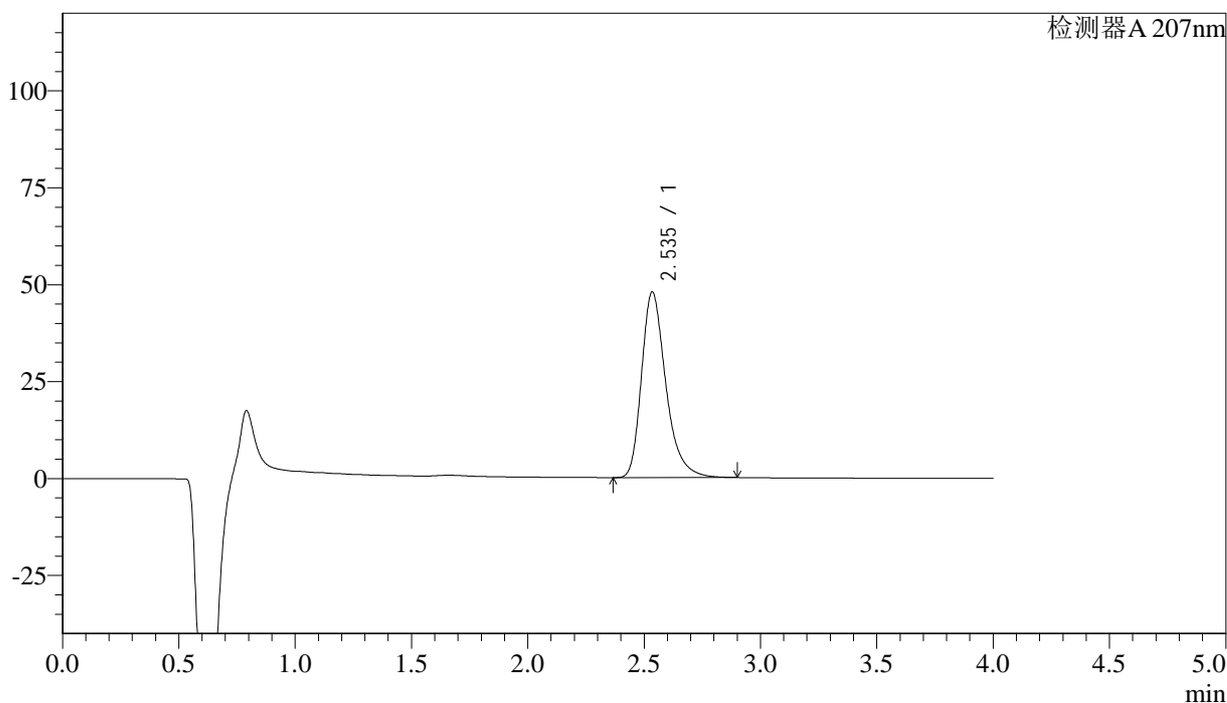
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-566-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 14:33:35 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	348393	100.000	47733	2985	1.325	--
总计		348393	100.000	47733			







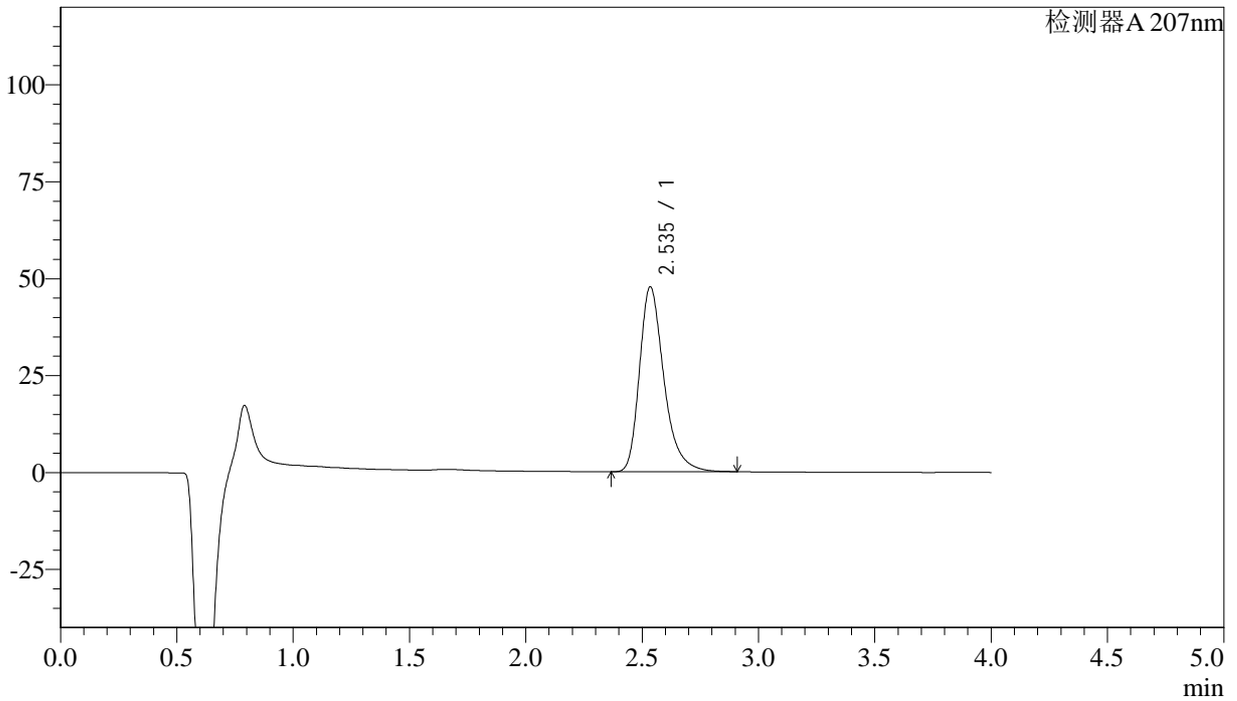
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-569-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-47 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 14:46:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	348807	100.000	47584	2960	1.326	--
总计		348807	100.000	47584			



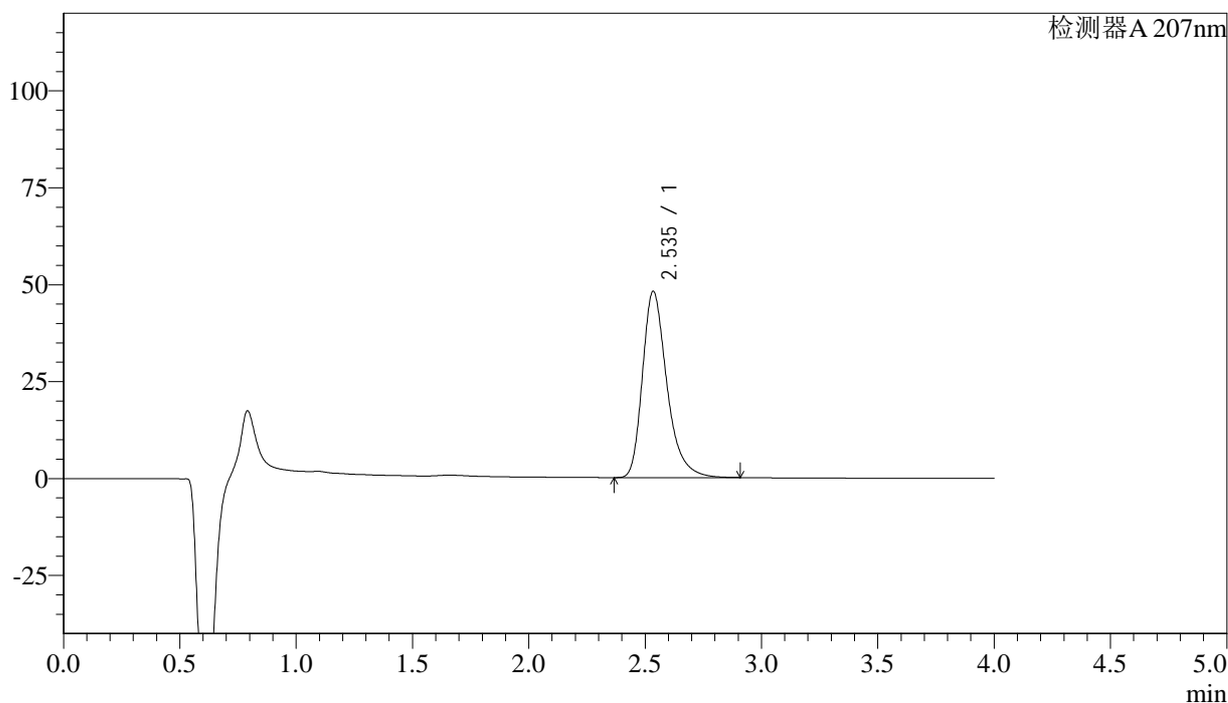
J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-570-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 14:51:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/08 08:48:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	351506	100.000	47915	2960	1.329	--
总计		351506	100.000	47915			



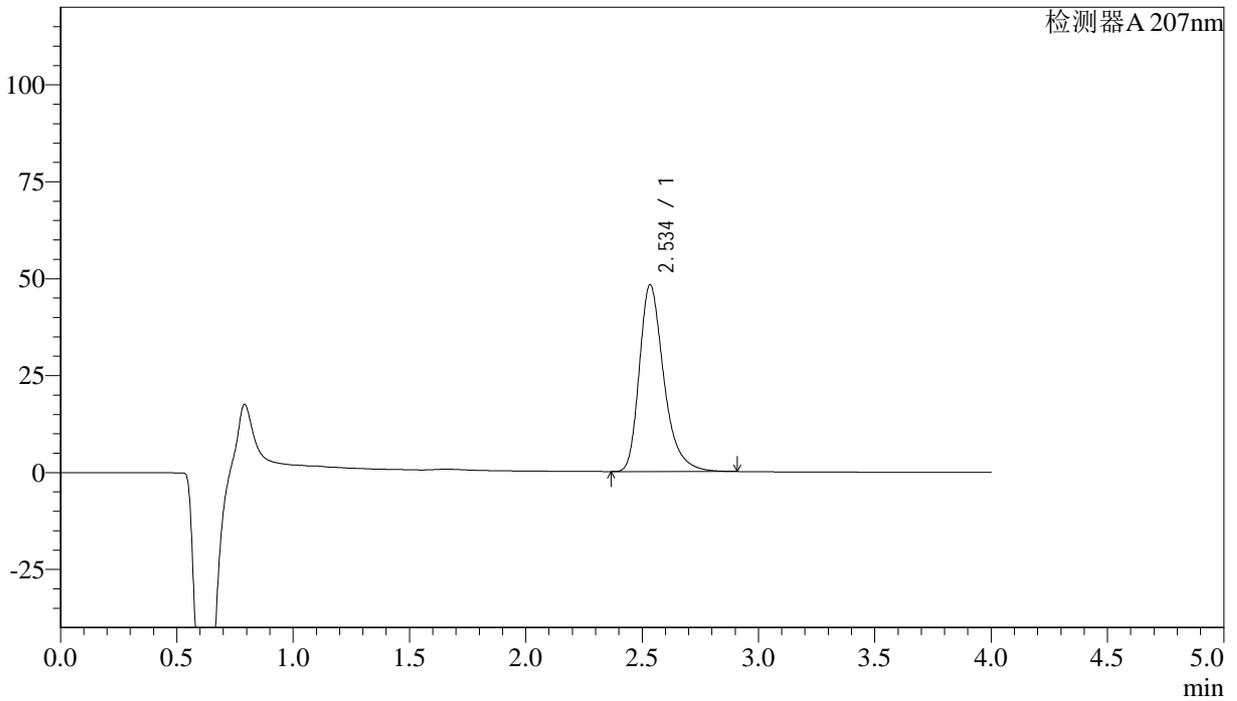
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-571-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 14:55:31 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	353055	100.000	48041	2951	1.332	--
总计		353055	100.000	48041			



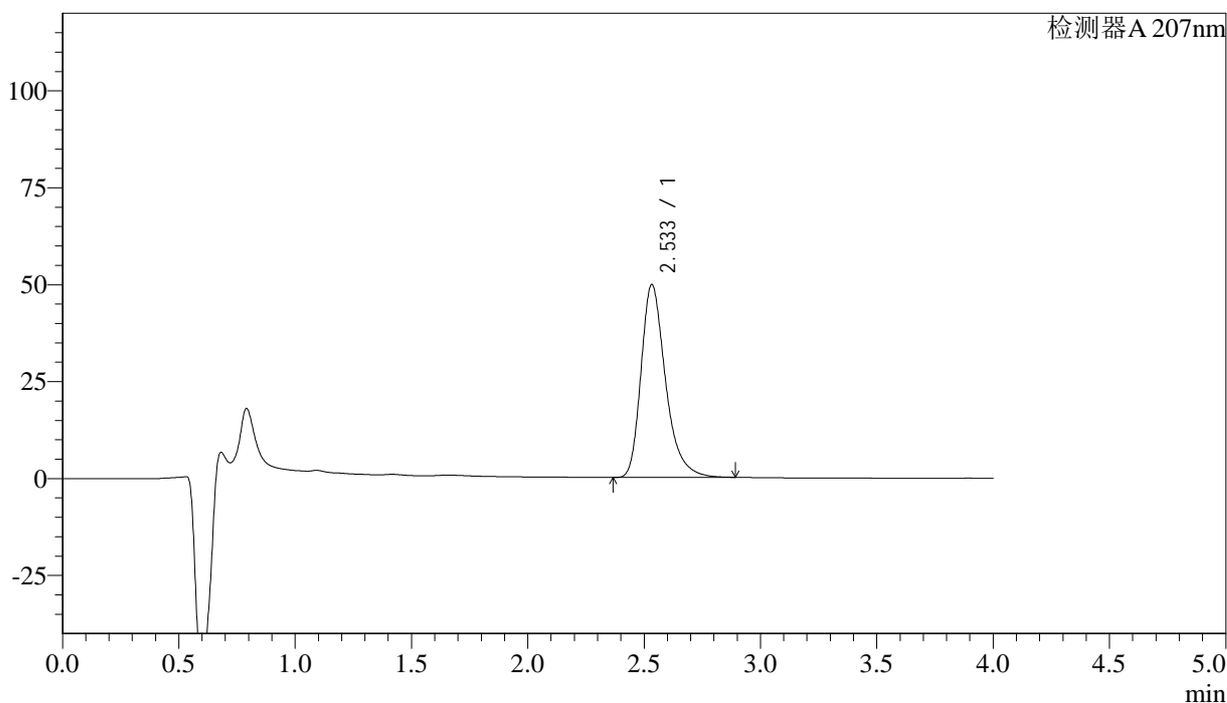
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-572-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 14:59:55 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	364805	100.000	49703	2941	1.324	--
总计		364805	100.000	49703			



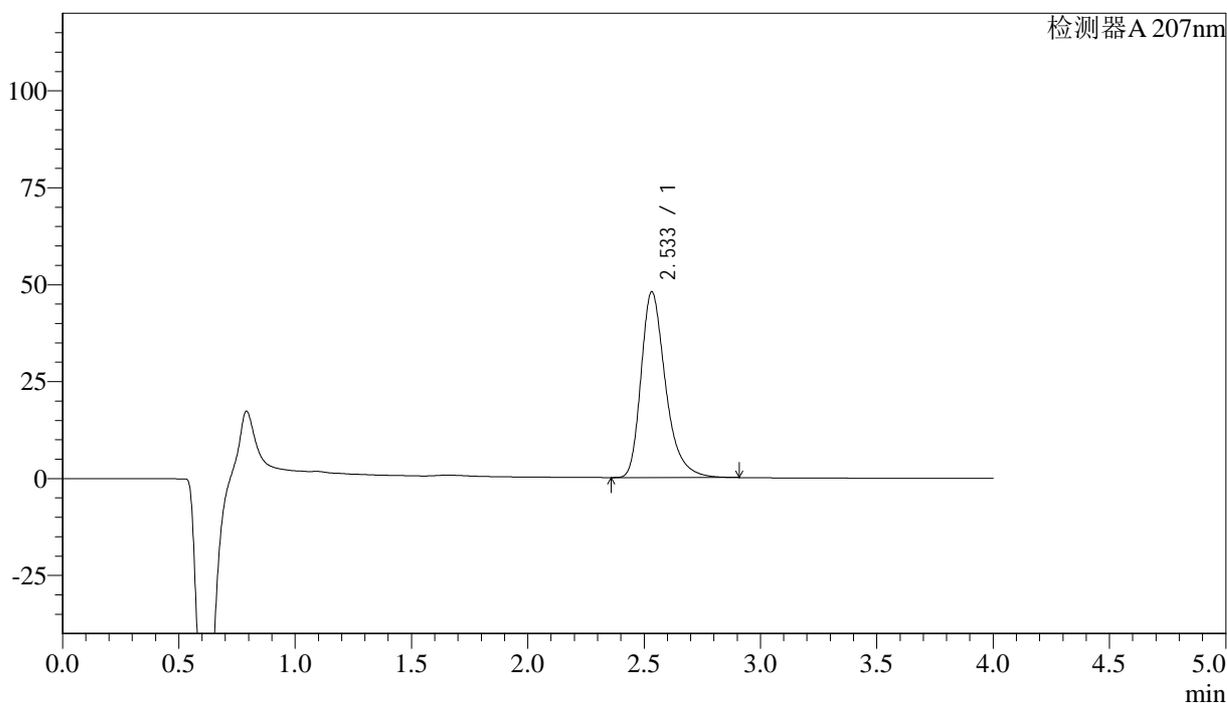
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-573-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-30 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 15:04:18 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:48:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	351367	100.000	47866	2946	1.334	--
总计		351367	100.000	47866			



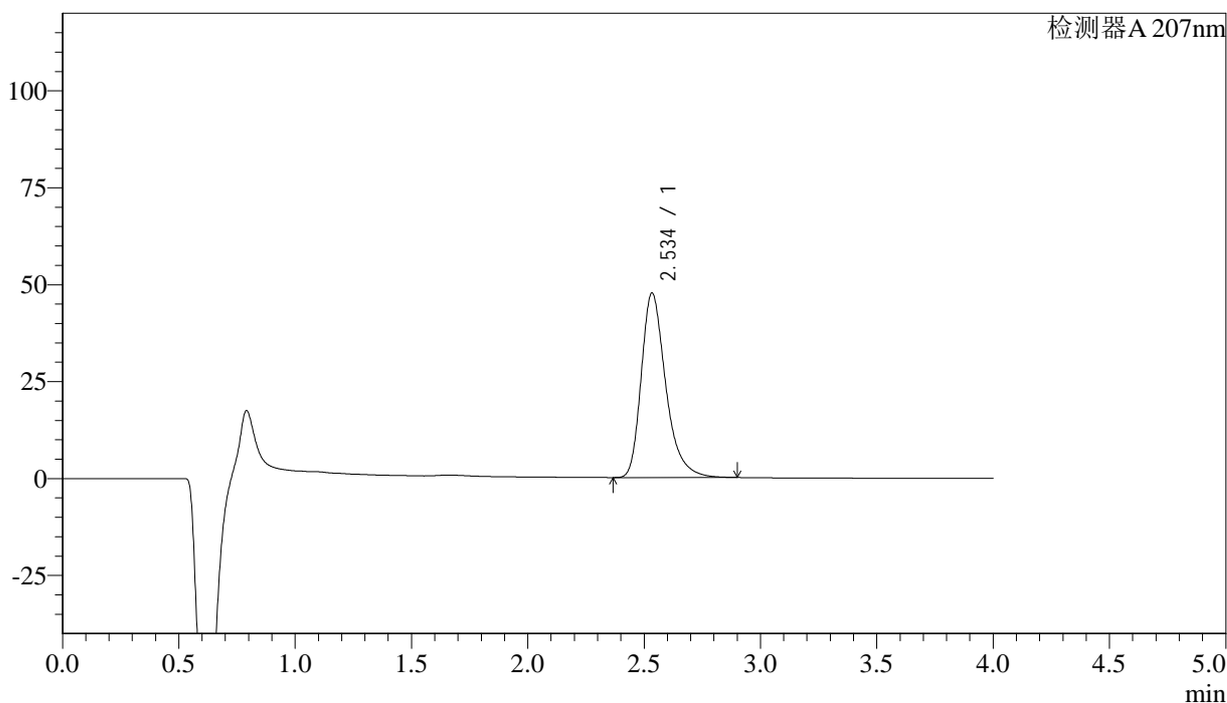
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-574-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/07 15:08:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:49:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	348783	100.000	47471	2944	1.331	--
总计		348783	100.000	47471			



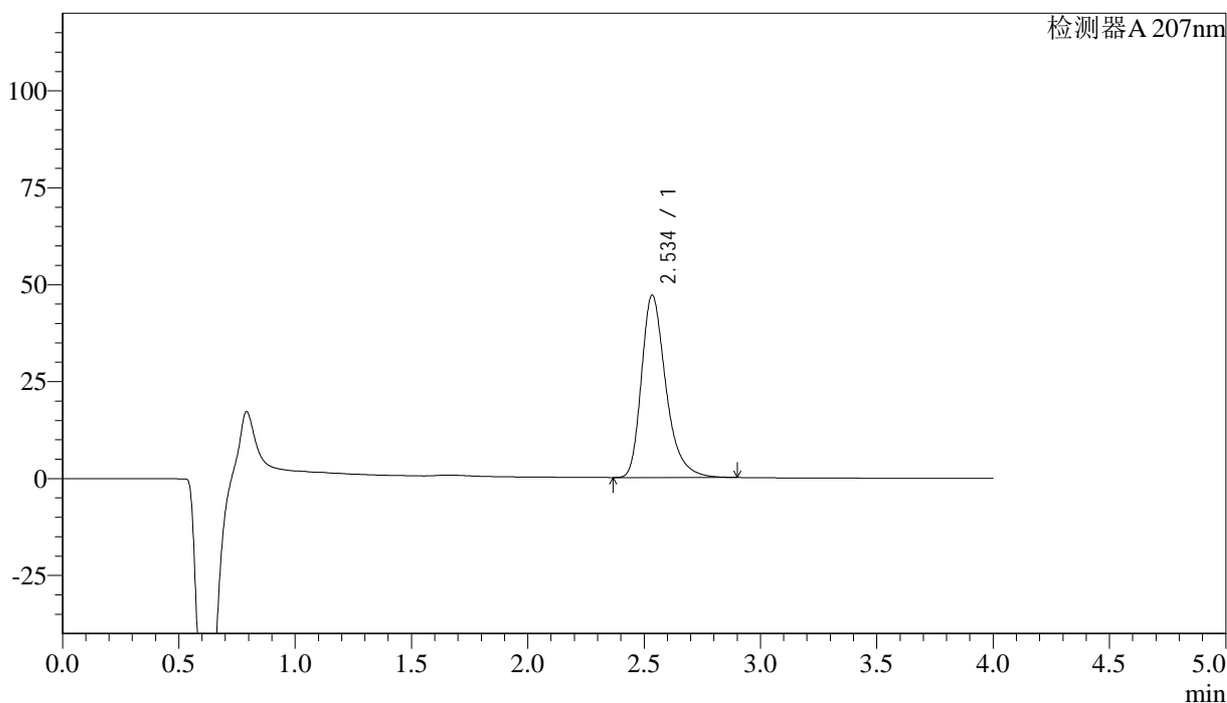
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-575-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-48 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 15:13:05 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:49:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	344085	100.000	46907	2961	1.330	--
总计		344085	100.000	46907			



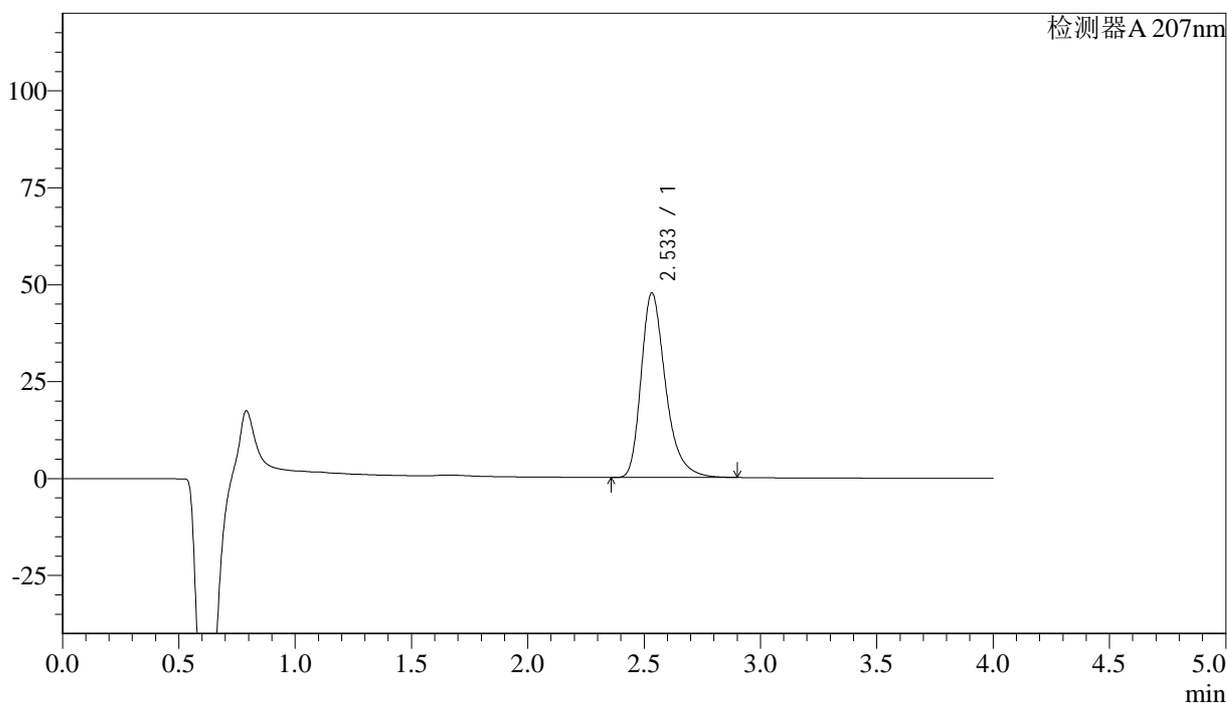
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-576-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 15:17:28 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:49:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	348466	100.000	47543	2954	1.330	--
总计		348466	100.000	47543			



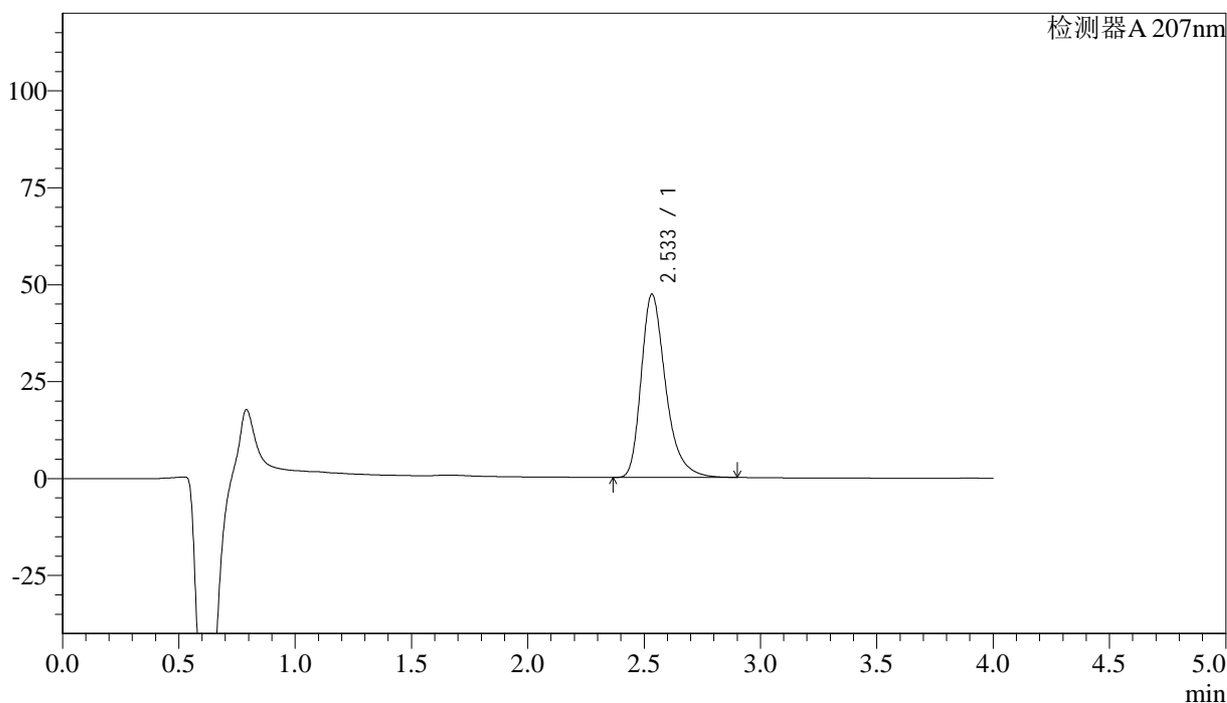
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-577-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-13 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 15:21:52 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:49:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	346103	100.000	47171	2953	1.333	--
总计		346103	100.000	47171			



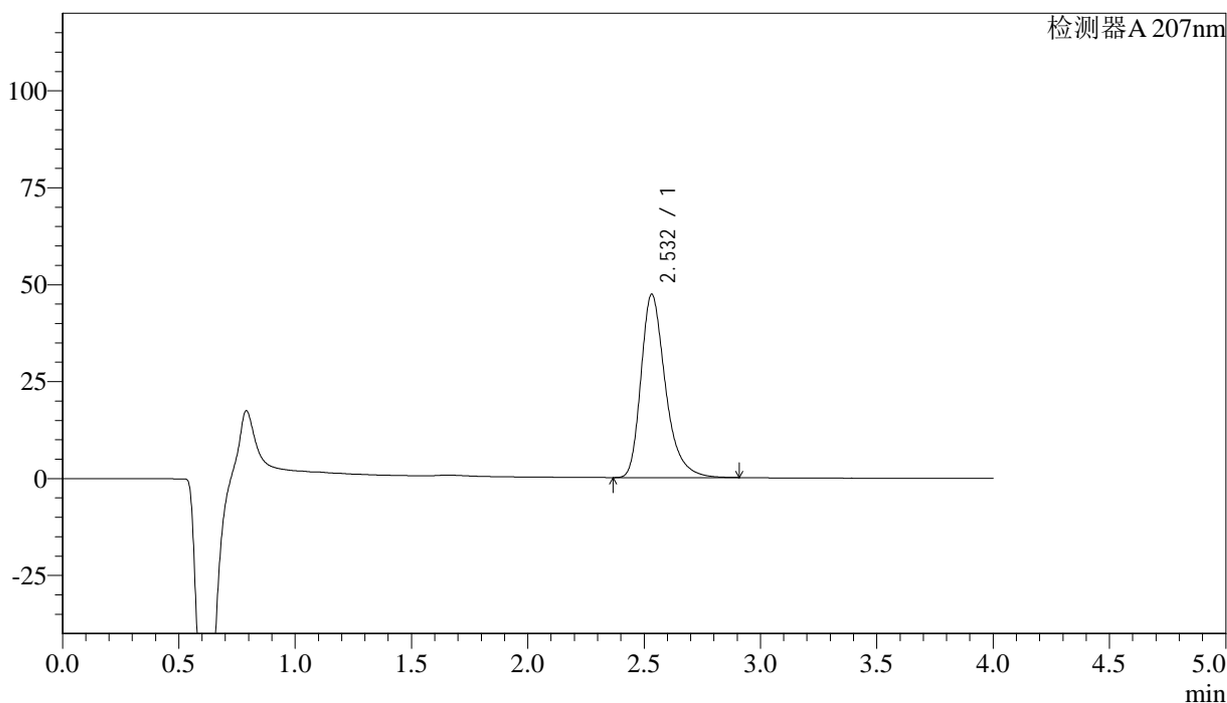
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-578-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 15:26:16 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:49:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	345939	100.000	47236	2955	1.332	--
总计		345939	100.000	47236			



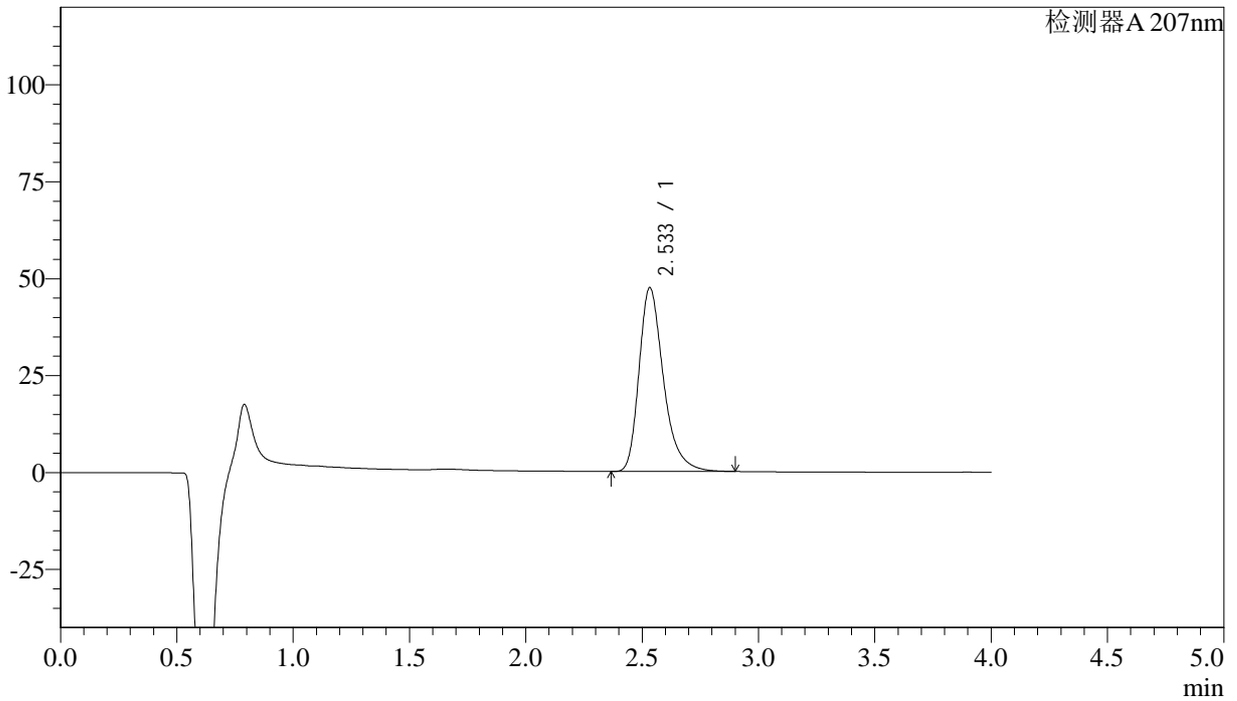
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-579-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 15:30:39 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:49:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	346934	100.000	47364	2959	1.330	--
总计		346934	100.000	47364			





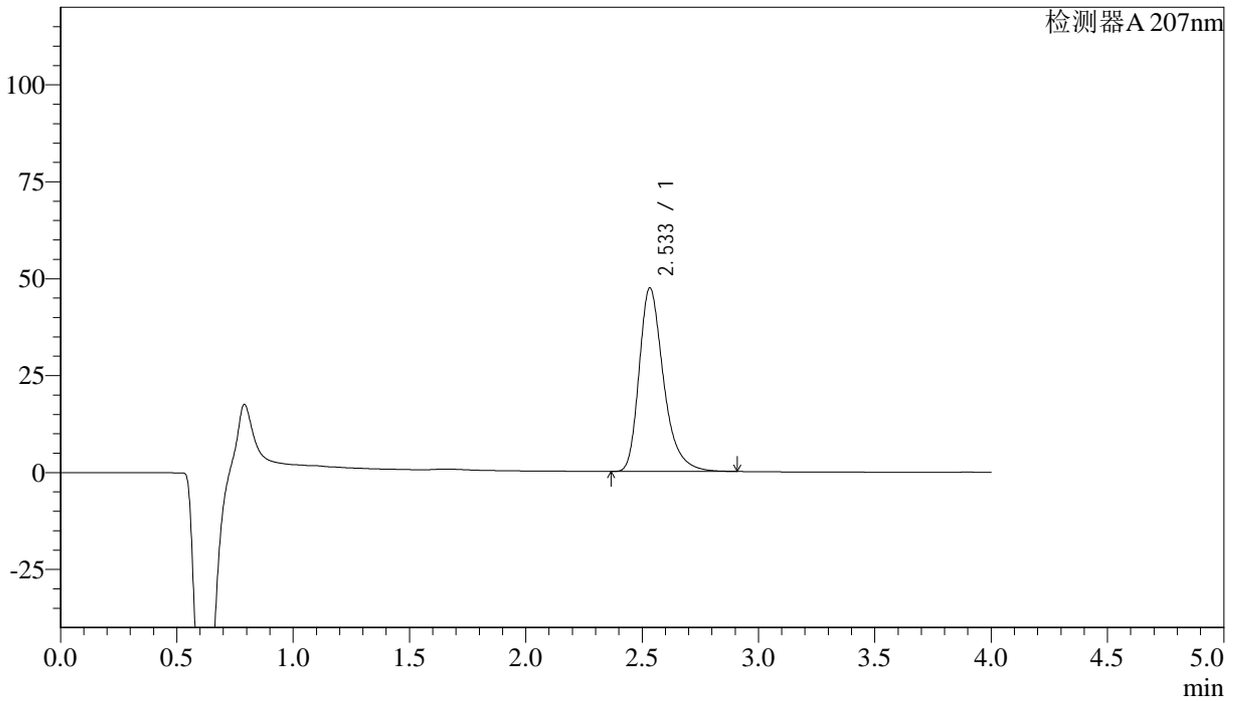
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-581-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-49 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 15:39:26 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:49:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	345728	100.000	47283	2970	1.331	--
总计		345728	100.000	47283			



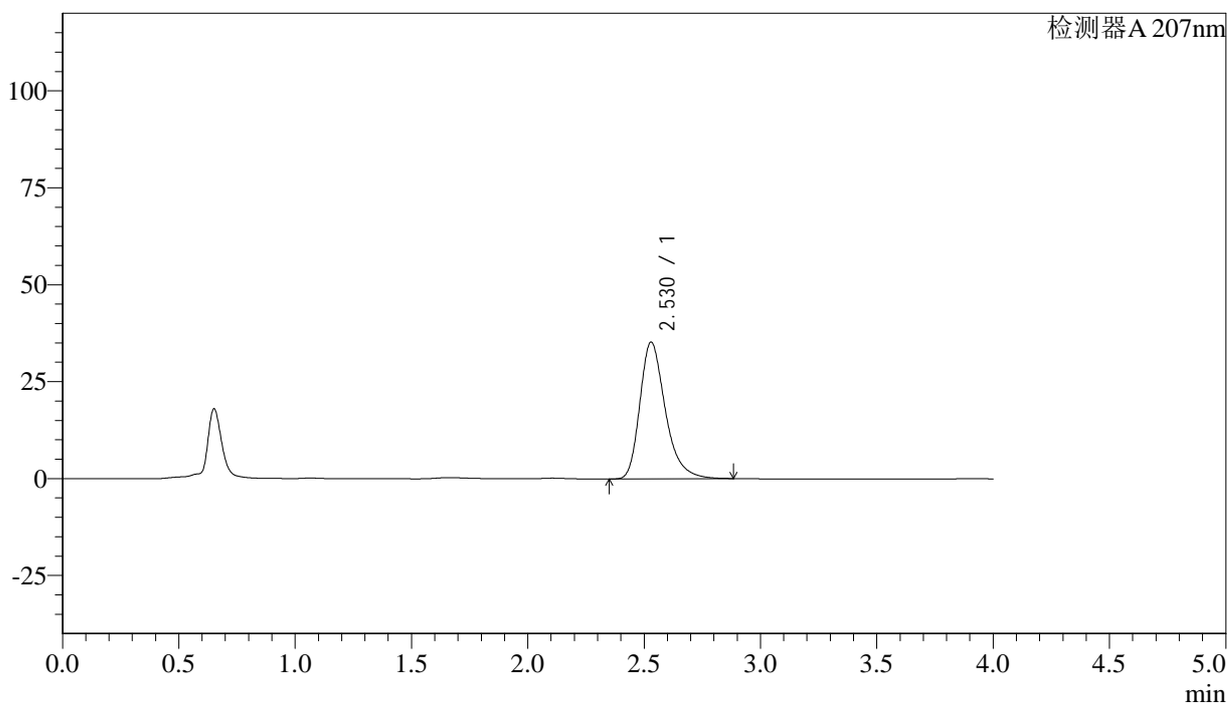
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-582-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 15:43:50 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:49:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	268620	100.000	35302	2705	1.316	--
总计		268620	100.000	35302			



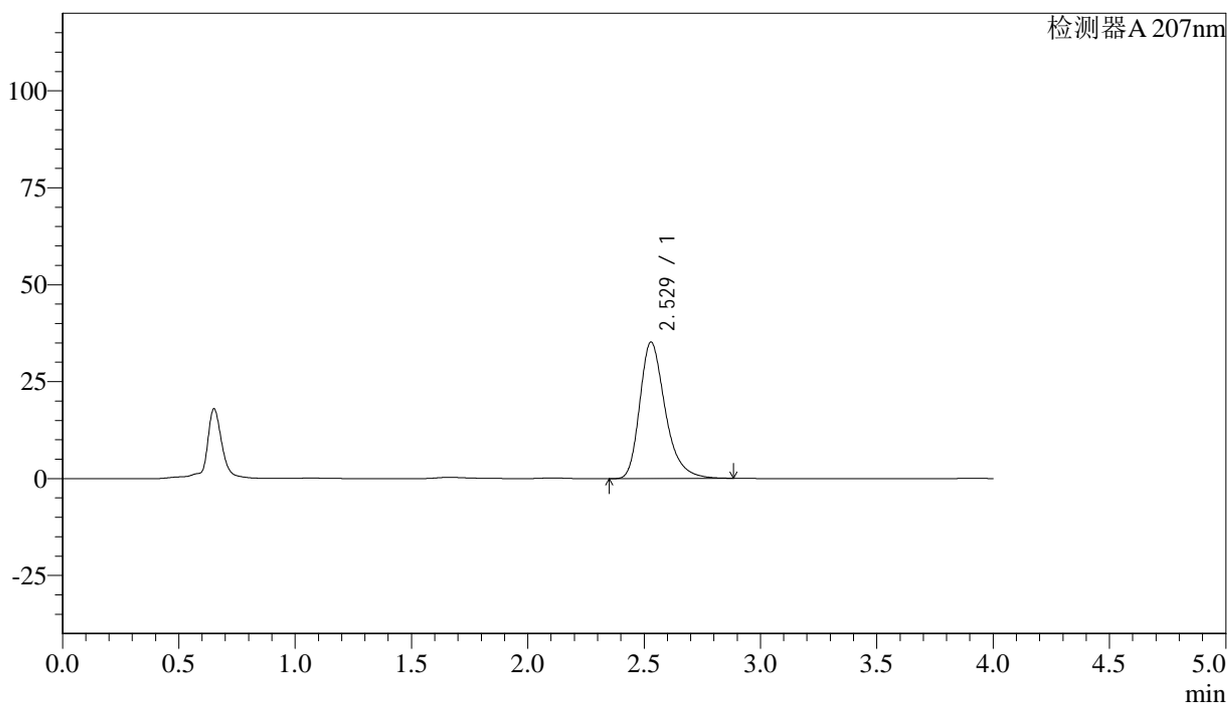
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-51/26-583-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 15:48:14 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 08:49:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	268027	100.000	35229	2703	1.315	--
总计		268027	100.000	35229			



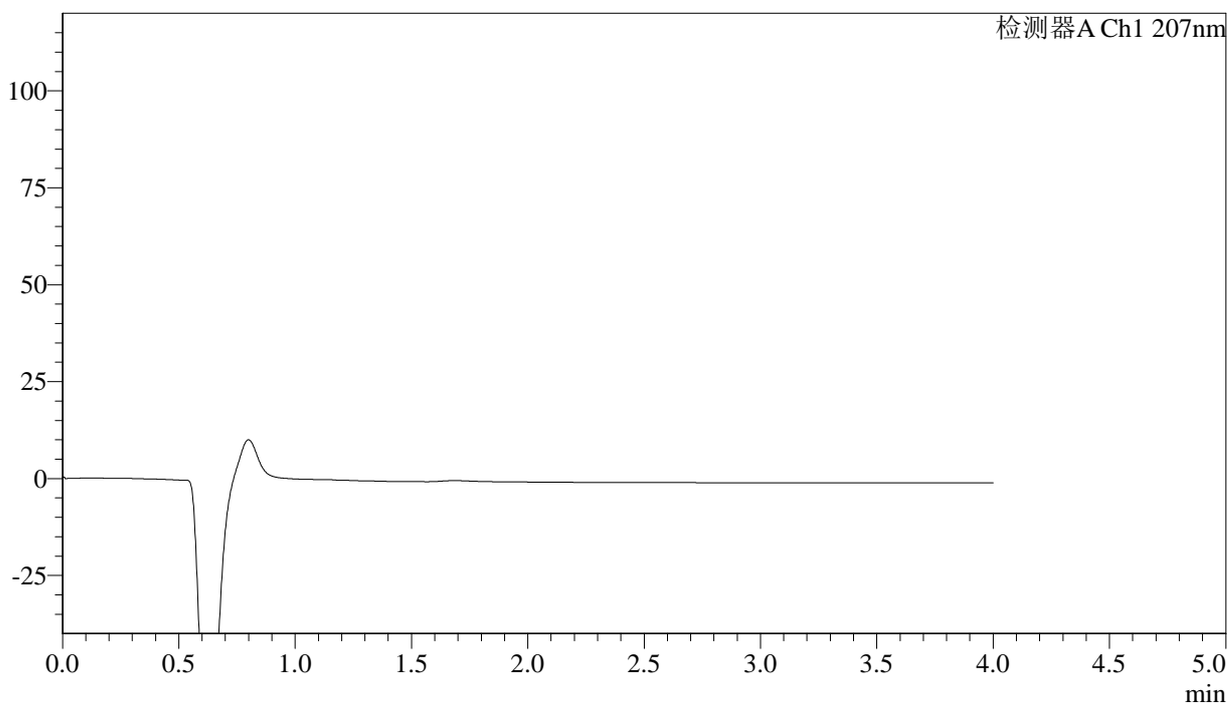
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-195-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 11:17:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:02:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	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							



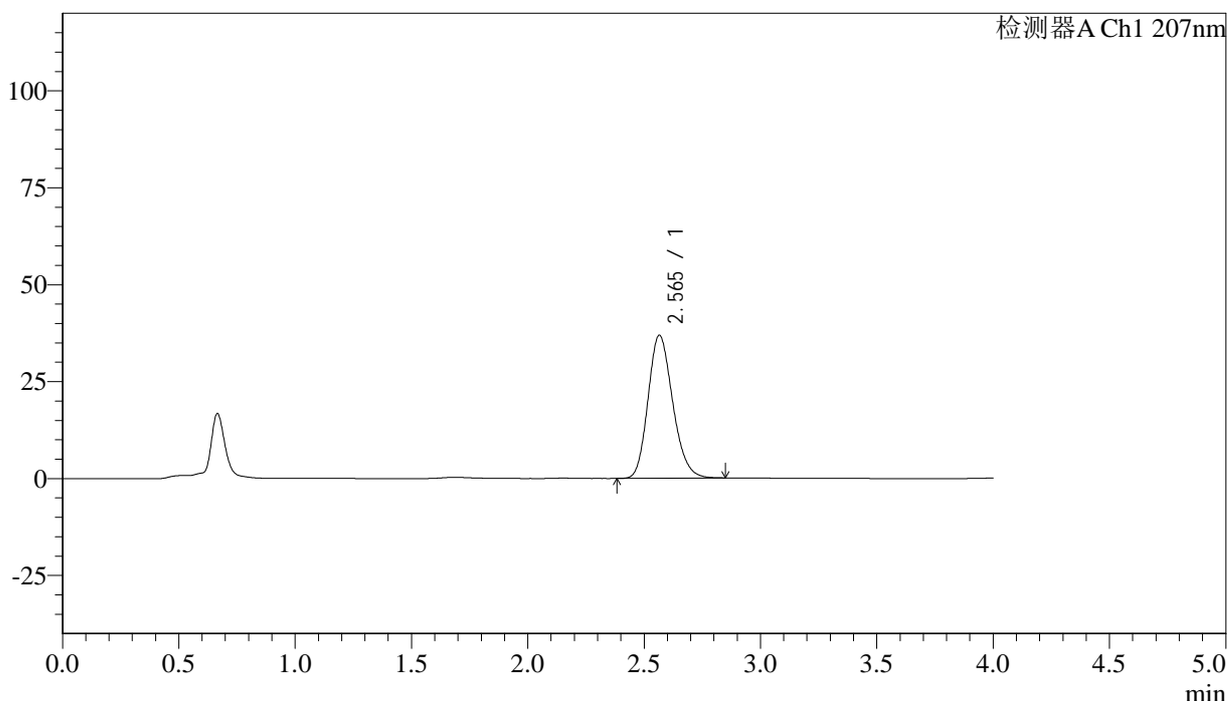
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-196-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 11:21:39 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:02:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	272177	100.000	36862	2809	1.188	--
总计		272177	100.000	36862			



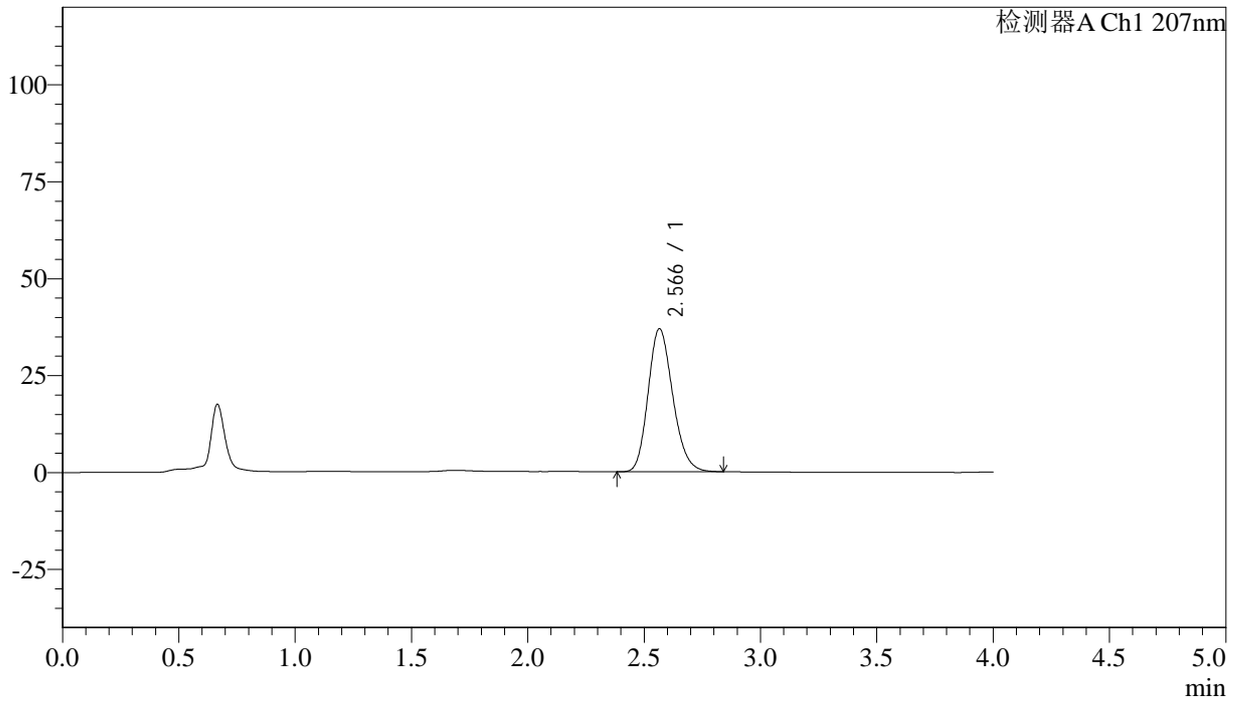
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-197-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 11:26:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:02:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	271998	100.000	36870	2816	1.187	--
总计		271998	100.000	36870			



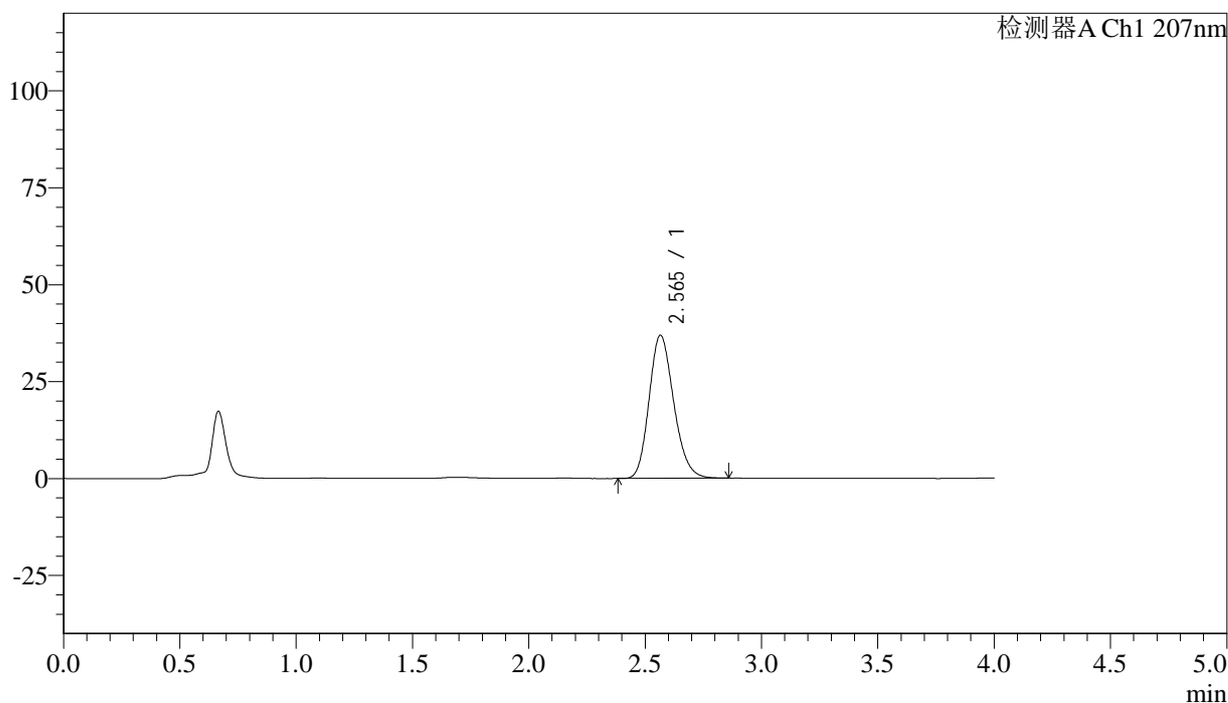
J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-198-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 11:30:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:02:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	272087	100.000	36887	2816	1.189	--
总计		272087	100.000	36887			



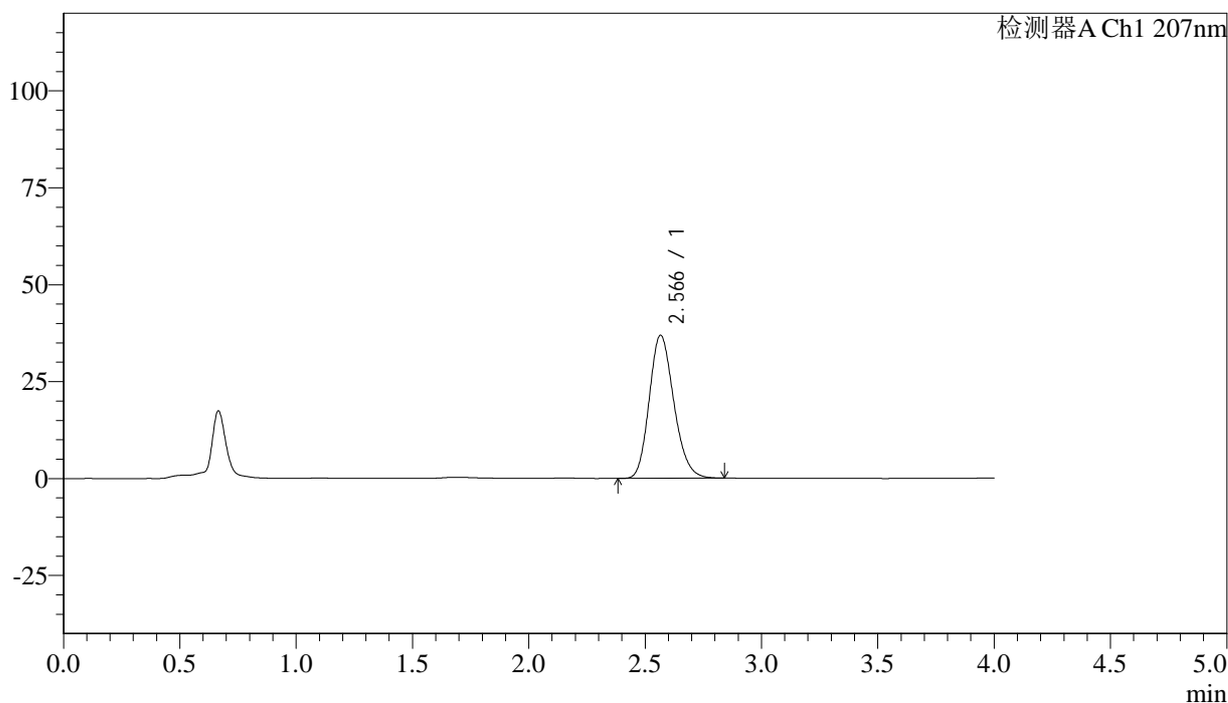
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-199-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 11:34:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:02:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	271786	100.000	36855	2823	1.188	--
总计		271786	100.000	36855			



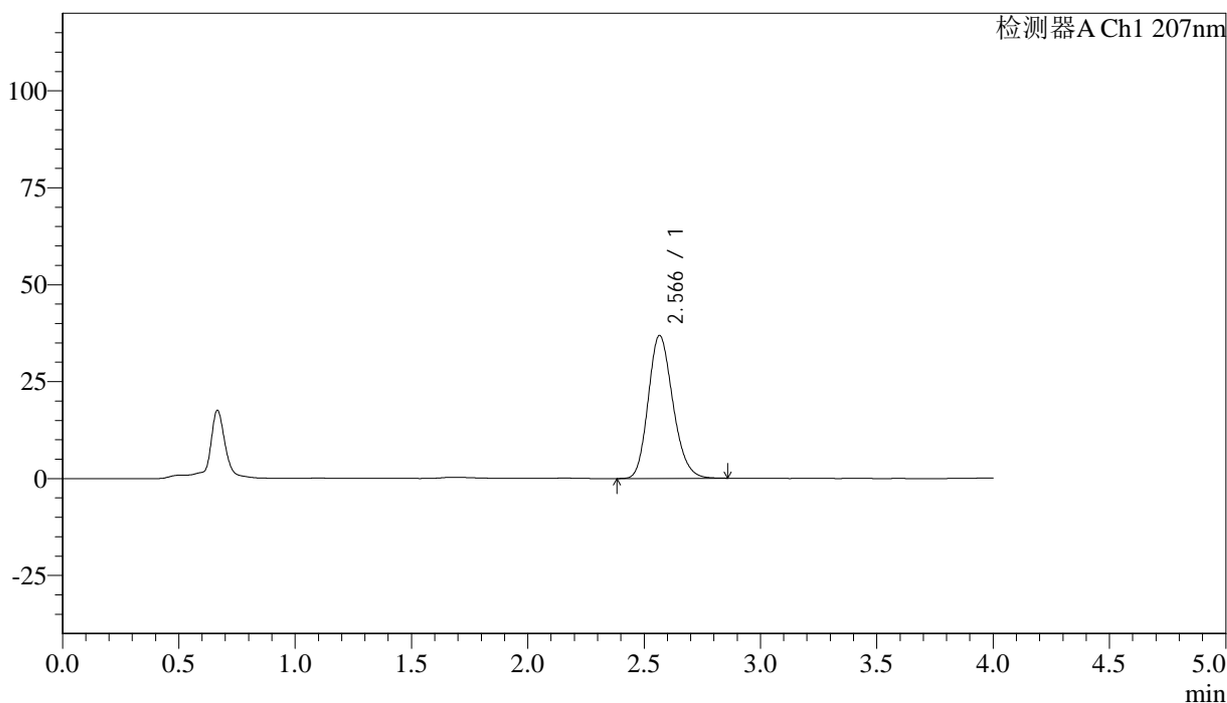
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-200-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 11:39:12 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:02:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	271881	100.000	36839	2820	1.188	--
总计		271881	100.000	36839			



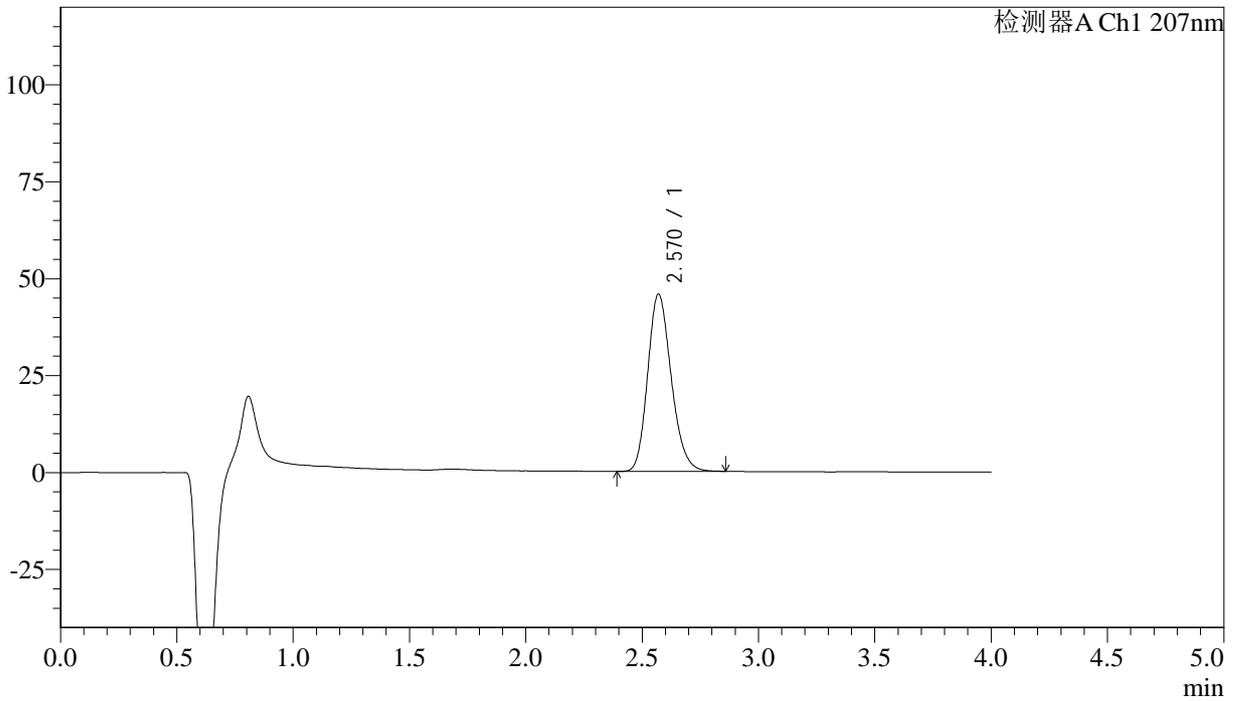
# J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-201-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 11:43:34 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:02:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	322074	100.000	45714	3109	1.192	--
总计		322074	100.000	45714			



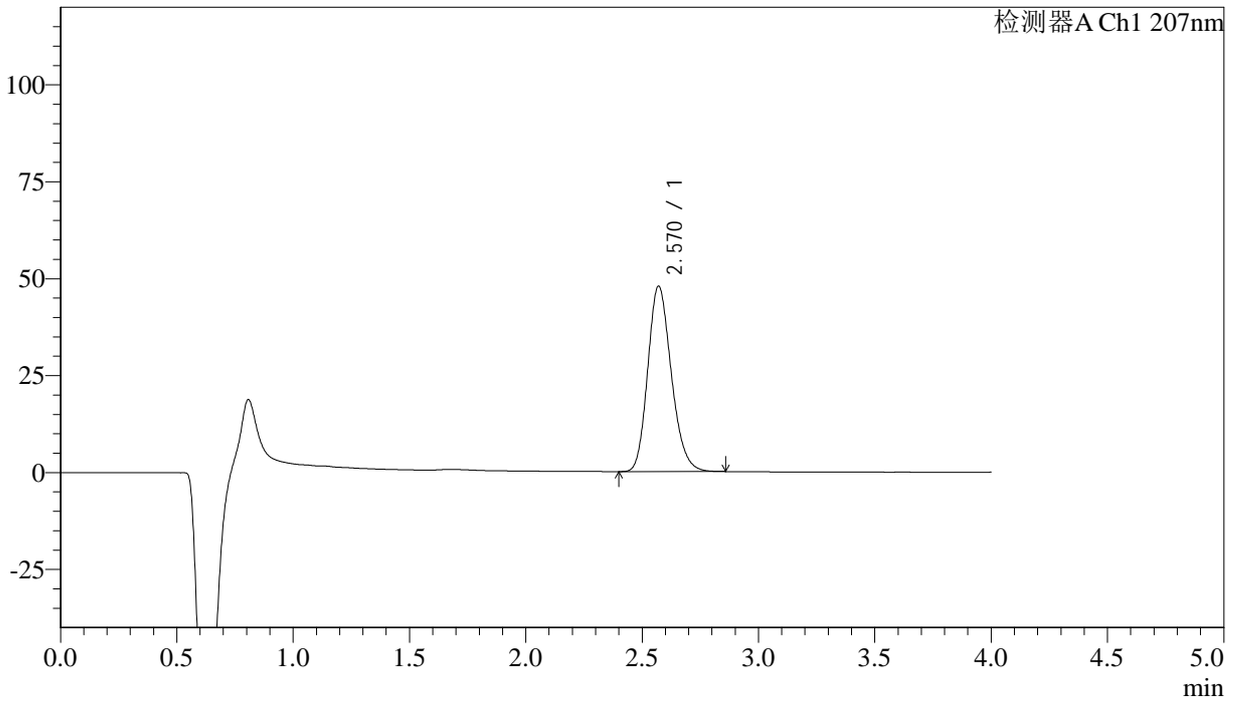
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-202-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 11:47:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:02:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	336977	100.000	47848	3110	1.194	--
总计		336977	100.000	47848			



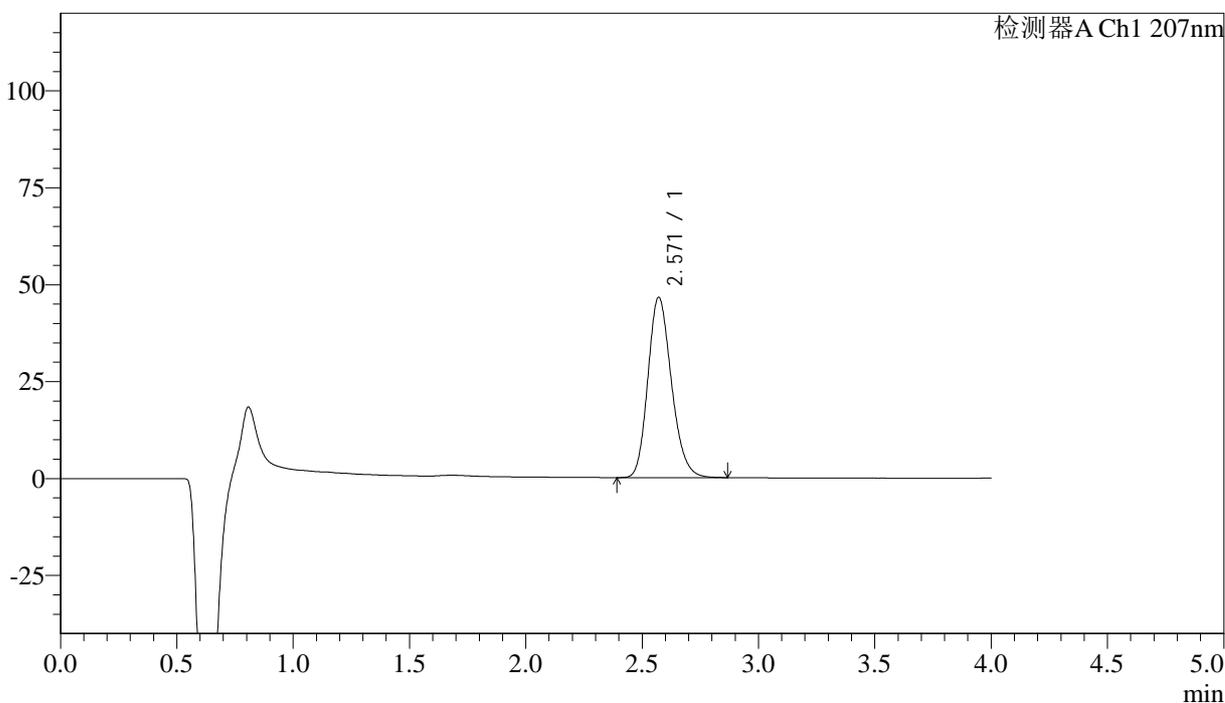
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-203-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 11:52:19 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:02:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	327974	100.000	46531	3110	1.193	--
总计		327974	100.000	46531			



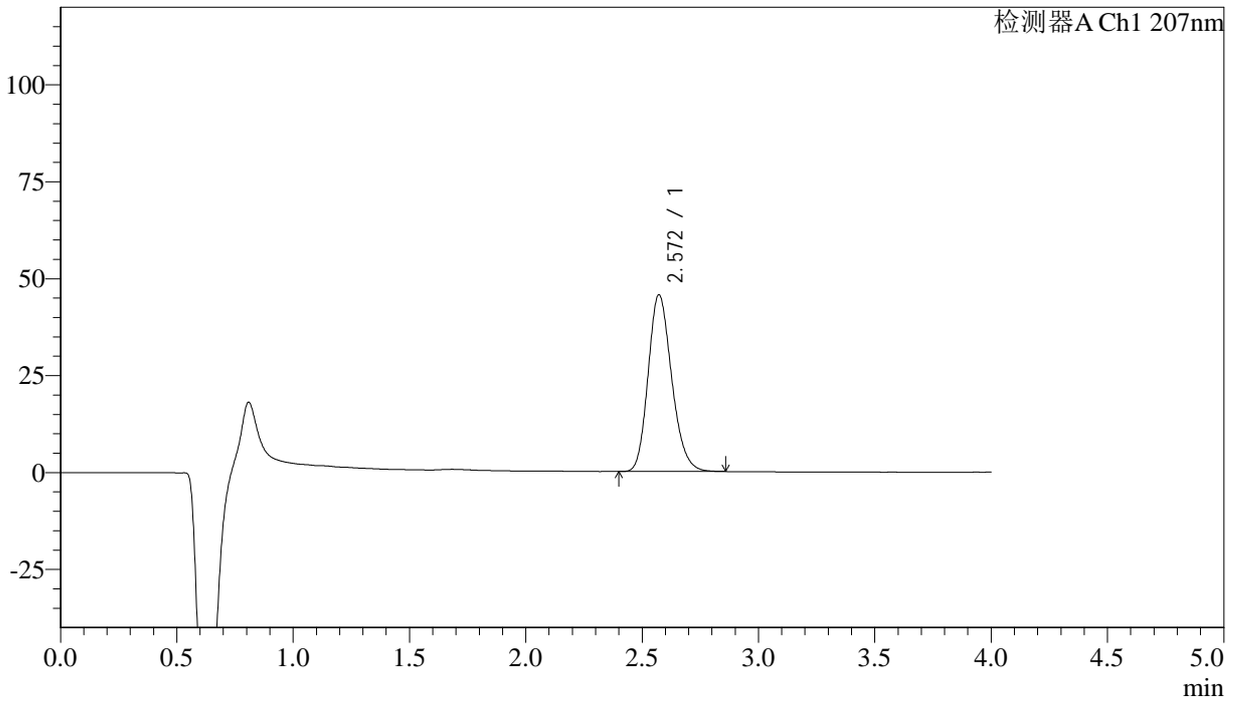
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-204-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 11:56:39 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:02:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	321499	100.000	45625	3110	1.193	--
总计		321499	100.000	45625			





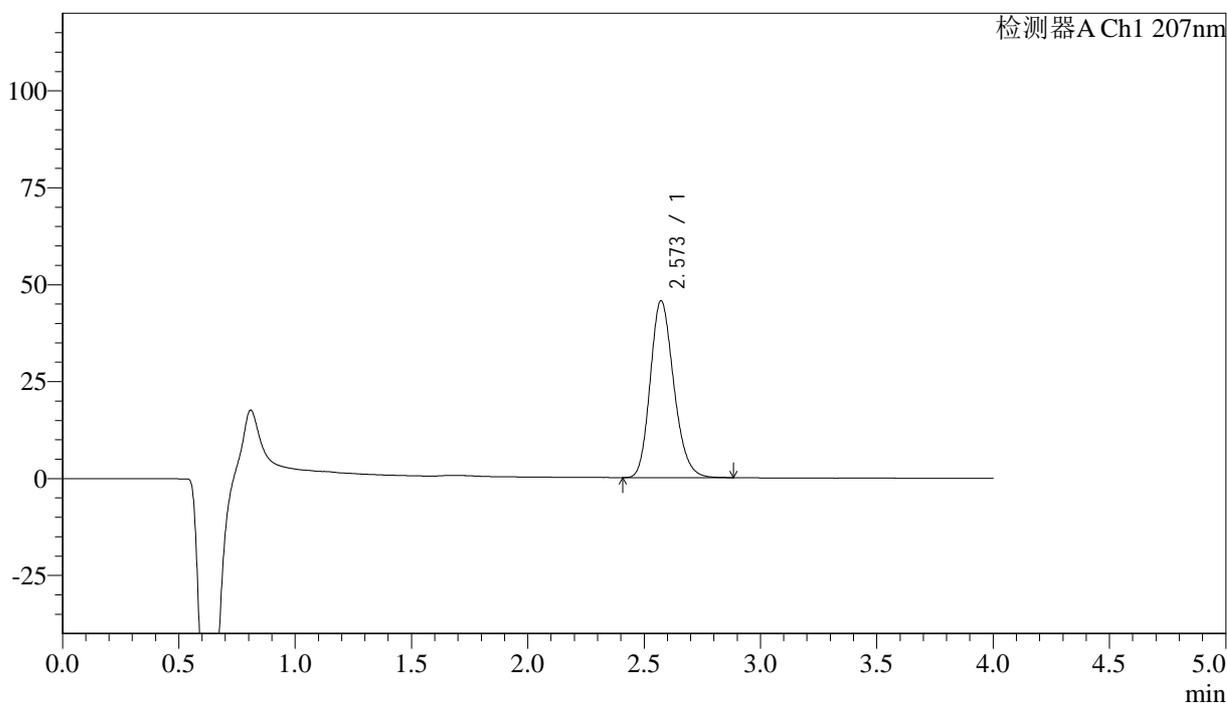
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-206-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 12:05:25 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:02:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	321597	100.000	45642	3119	1.193	--
总计		321597	100.000	45642			



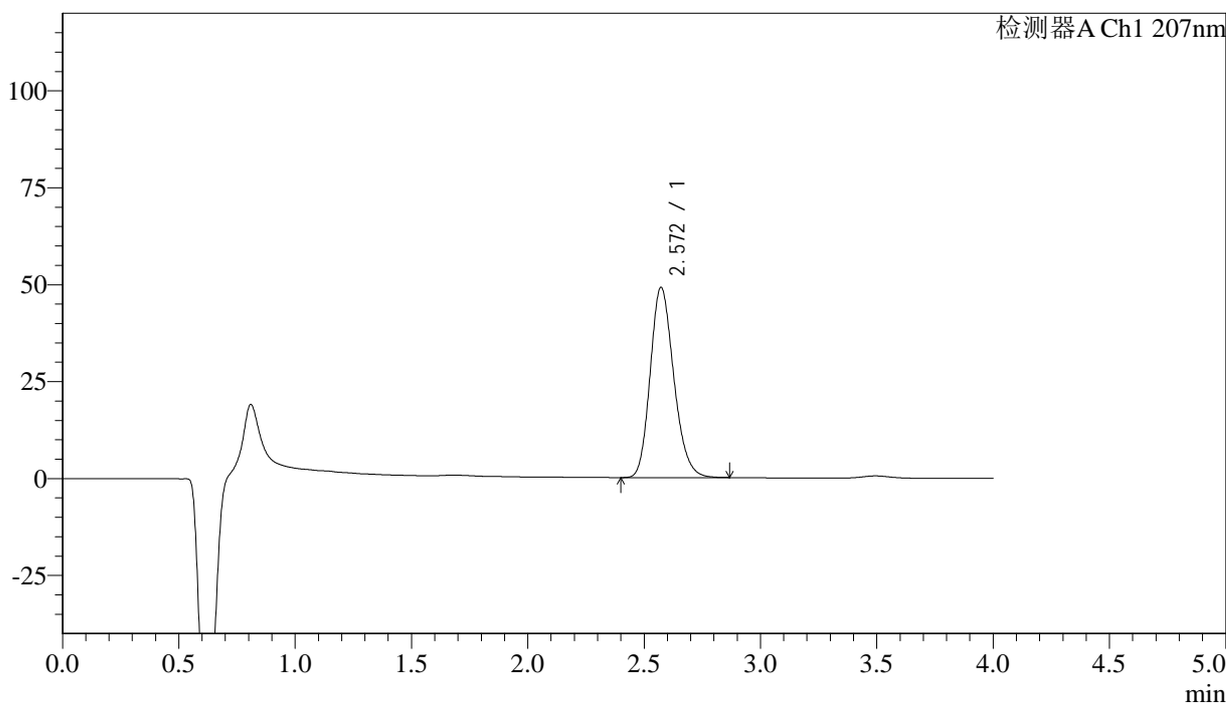
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-207-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 12:09:47 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:02:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	346169	100.000	49092	3106	1.194	--
总计		346169	100.000	49092			



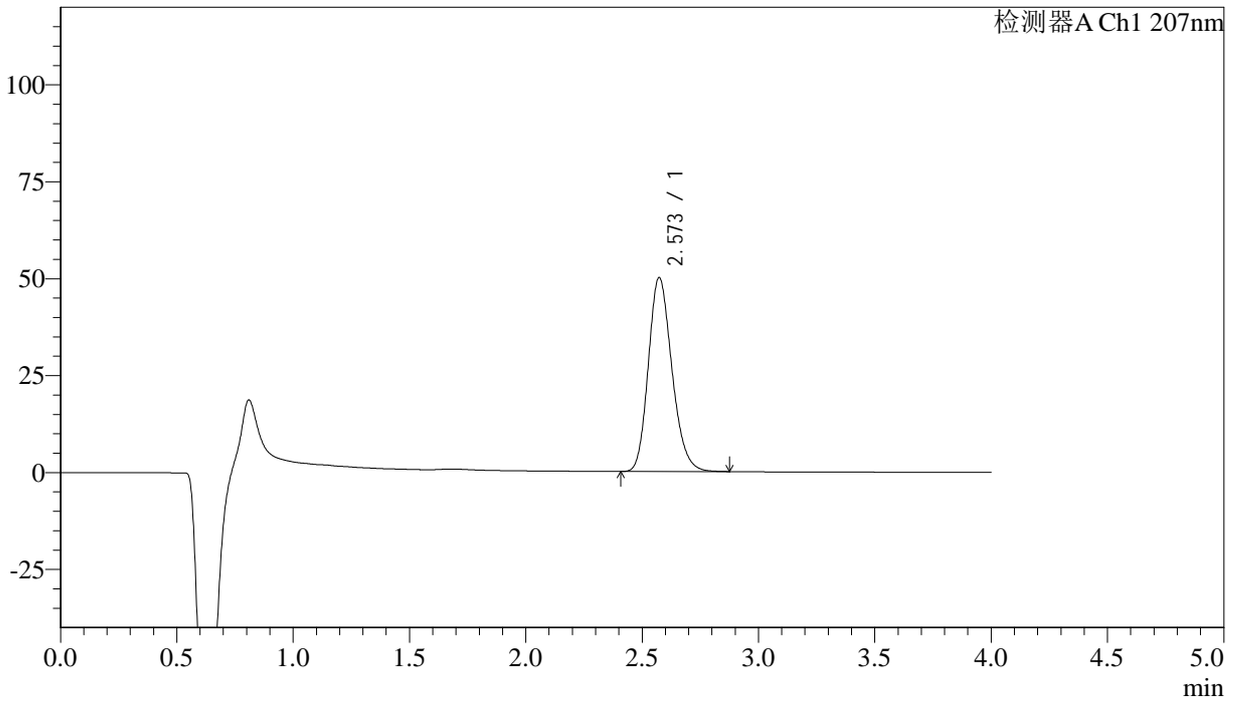
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-208-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 12:14:10 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:02:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	353330	100.000	50052	3104	1.195	--
总计		353330	100.000	50052			



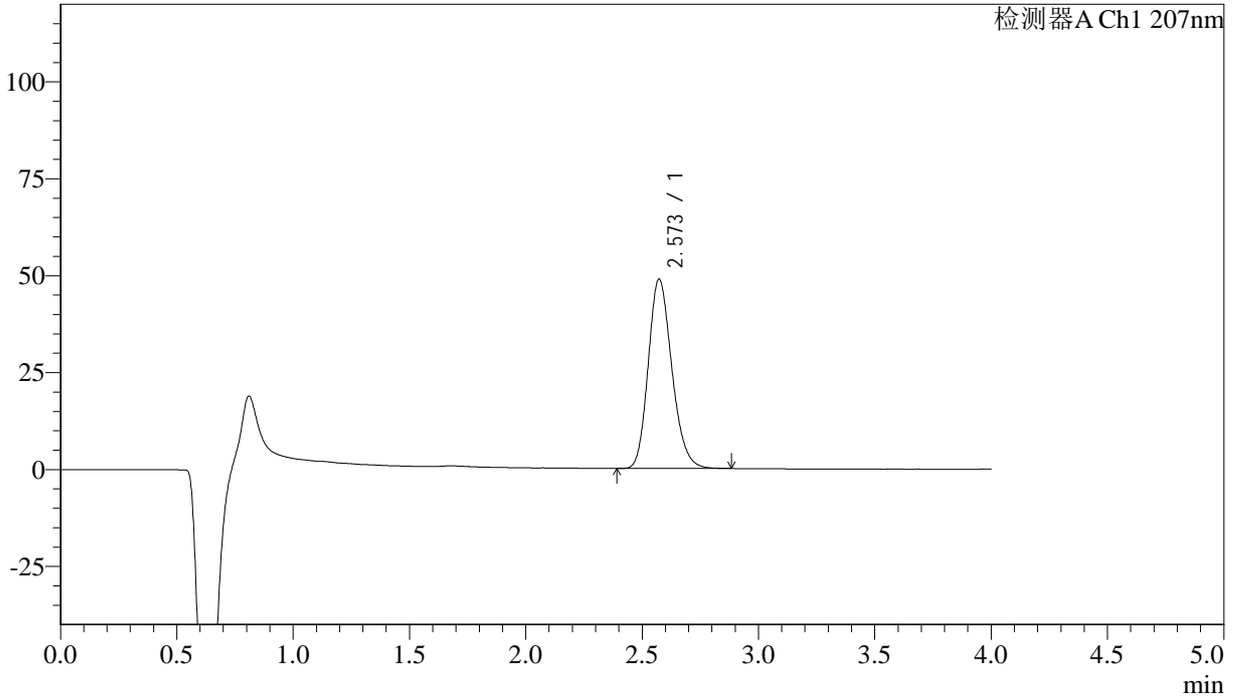
# J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-209-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 12:18:31 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:02:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	345148	100.000	48860	3101	1.194	--
总计		345148	100.000	48860			



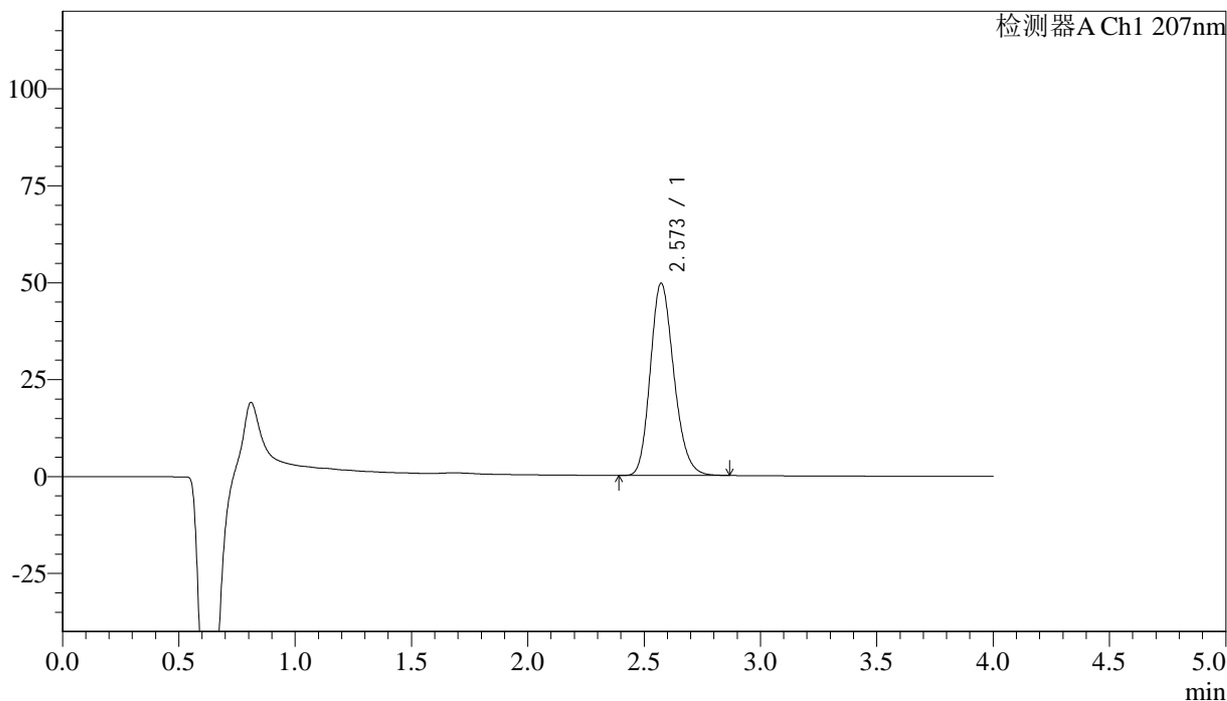
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-210-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 12:22:54 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:02:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	349651	100.000	49593	3114	1.194	--
总计		349651	100.000	49593			



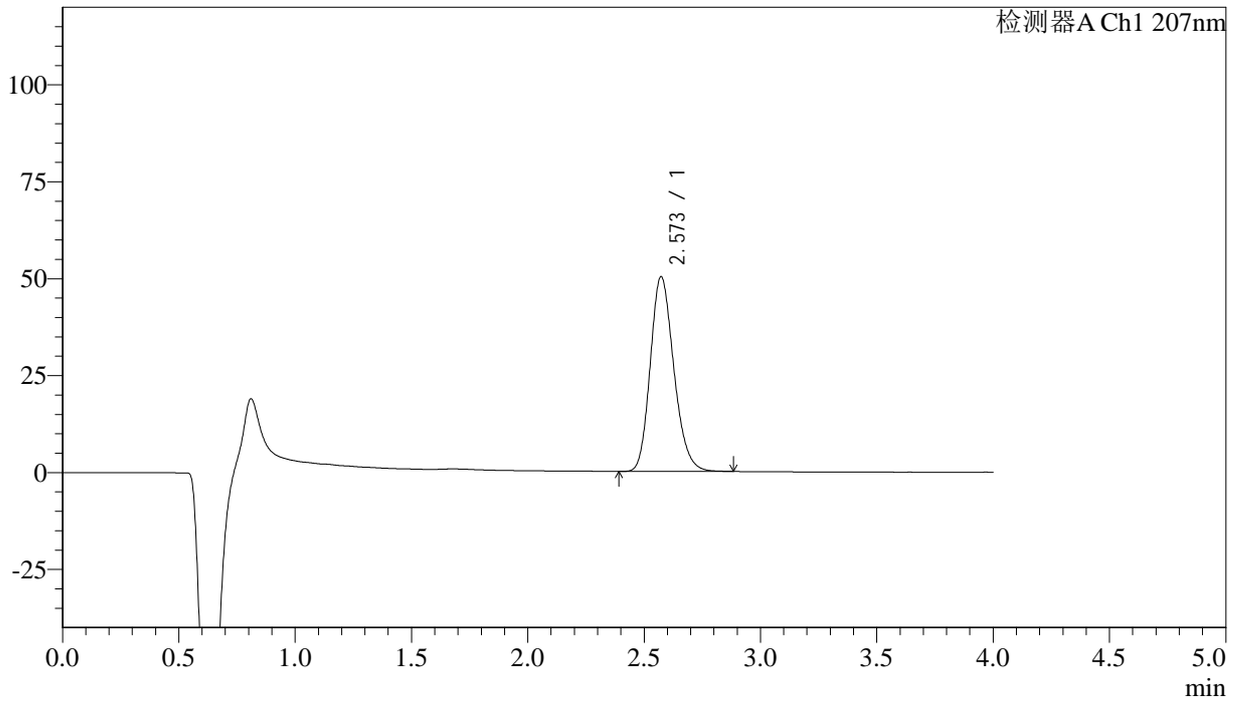
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-211-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 12:27:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:02:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	354433	100.000	50249	3109	1.194	--
总计		354433	100.000	50249			



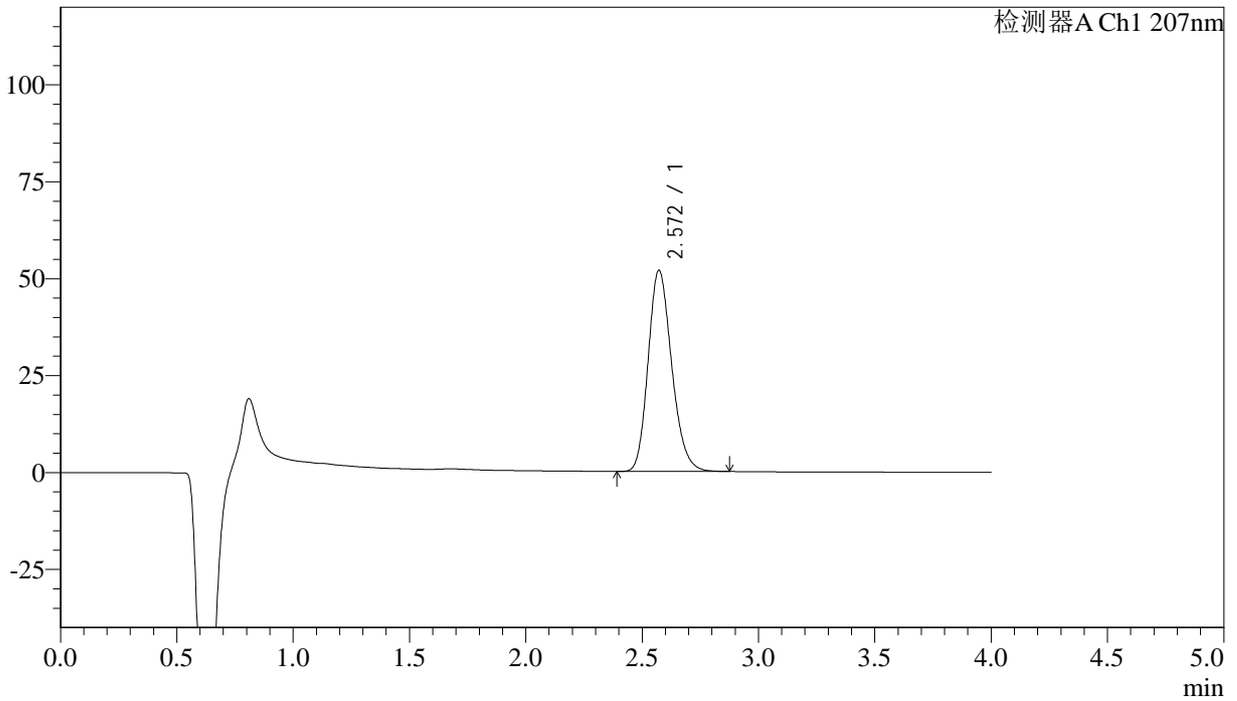
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-212-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-47 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 12:31:37 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:02:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	366034	100.000	51894	3107	1.196	--
总计		366034	100.000	51894			



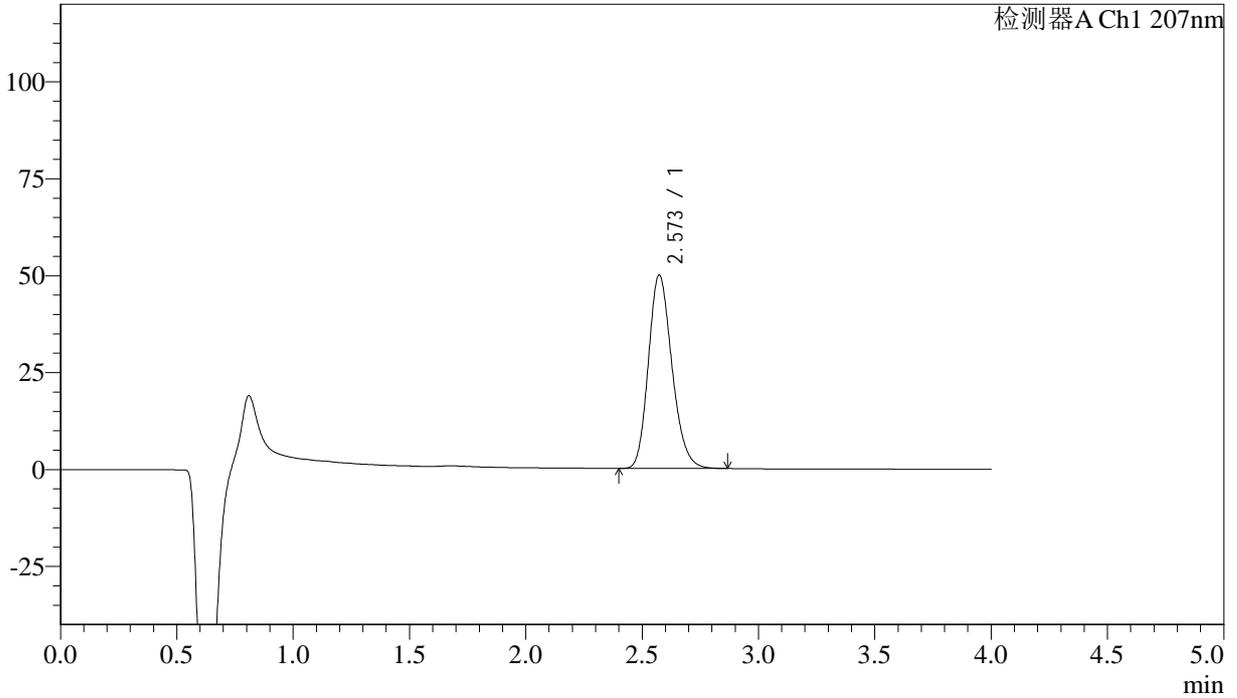
# J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-213-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 12:36:01 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:03:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	352068	100.000	49904	3106	1.195	--
总计		352068	100.000	49904			



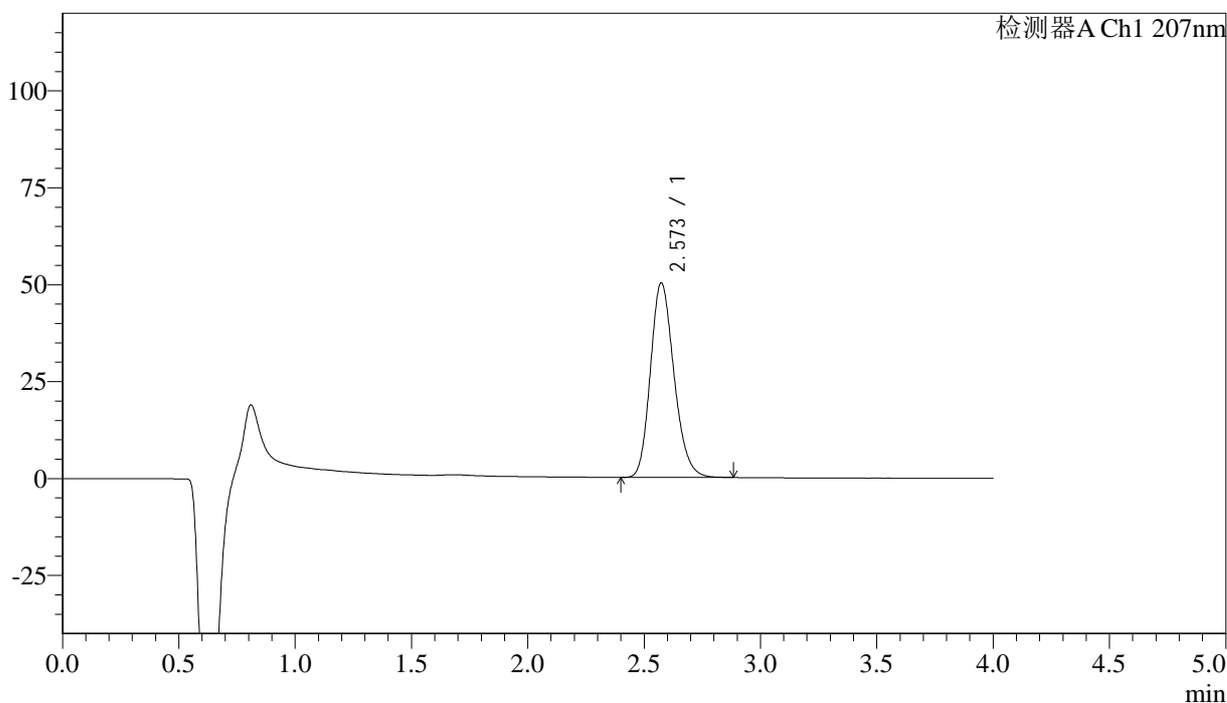
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-214-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 12:40:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:03:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	354359	100.000	50155	3103	1.194	--
总计		354359	100.000	50155			



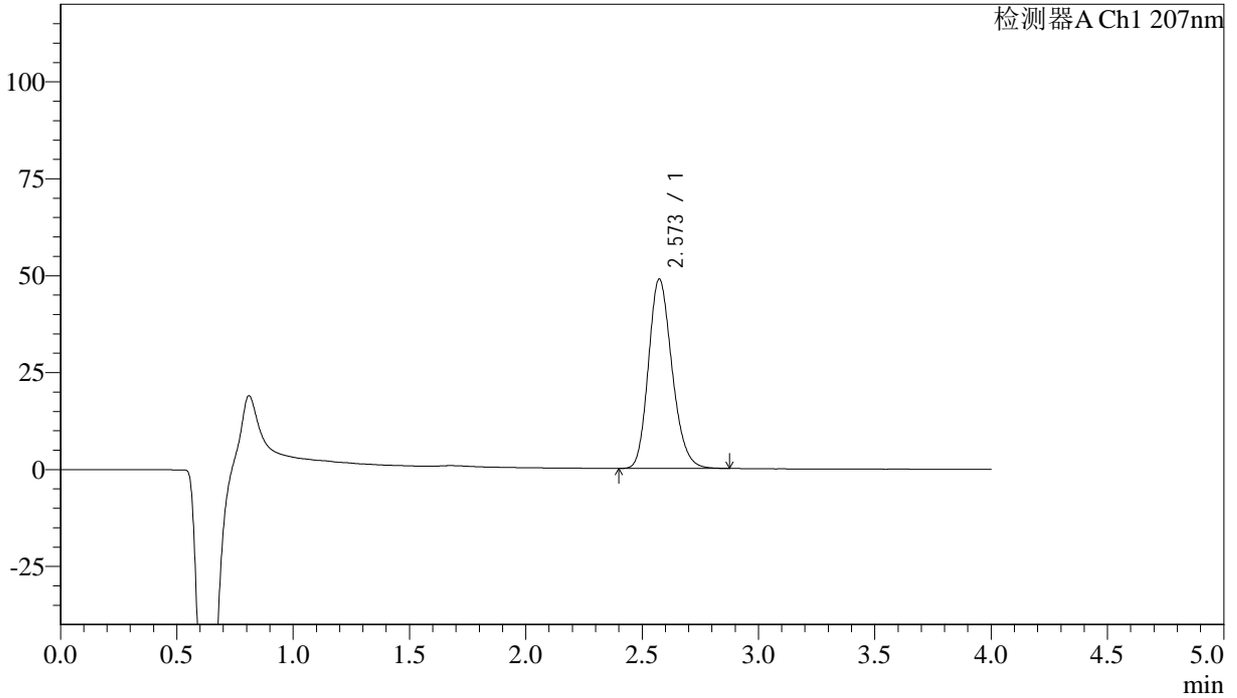
# J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-215-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 12:44:46 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:03:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	345013	100.000	48828	3103	1.195	--
总计		345013	100.000	48828			



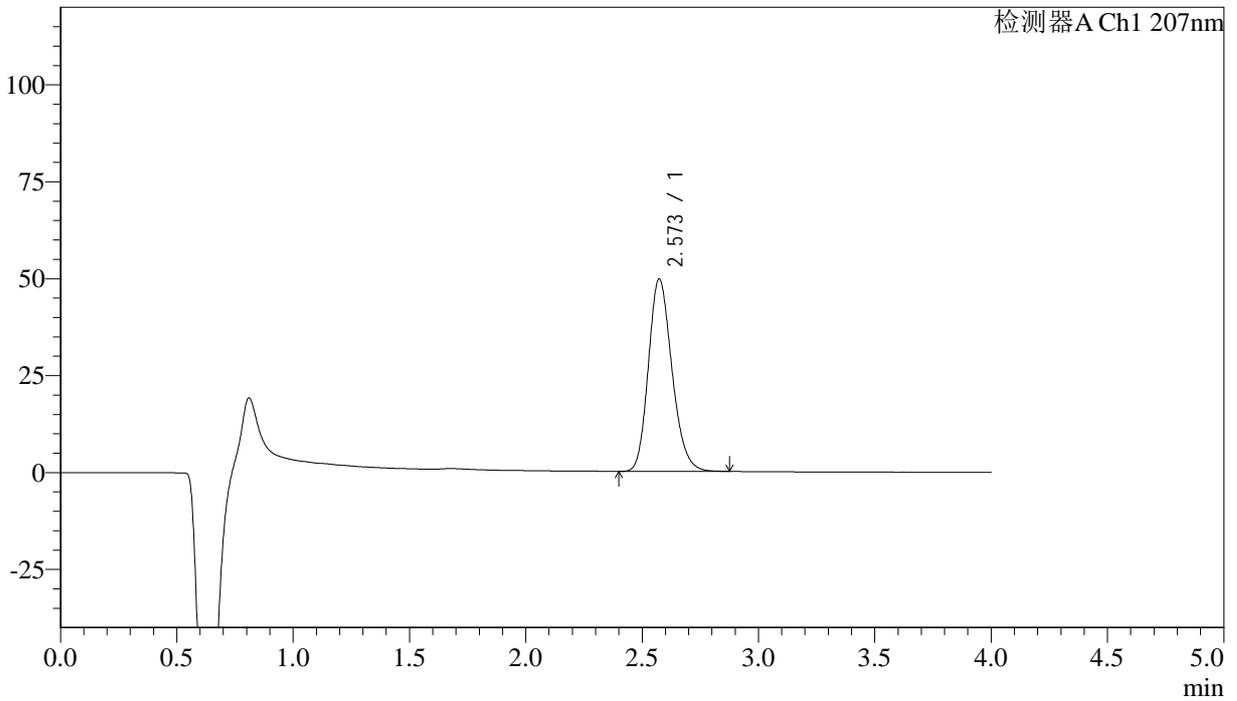
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-216-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-30 版本号:6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/08/07 12:49:08 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:03:09  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	350287	100.000	49632	3106	1.194	--
总计		350287	100.000	49632			



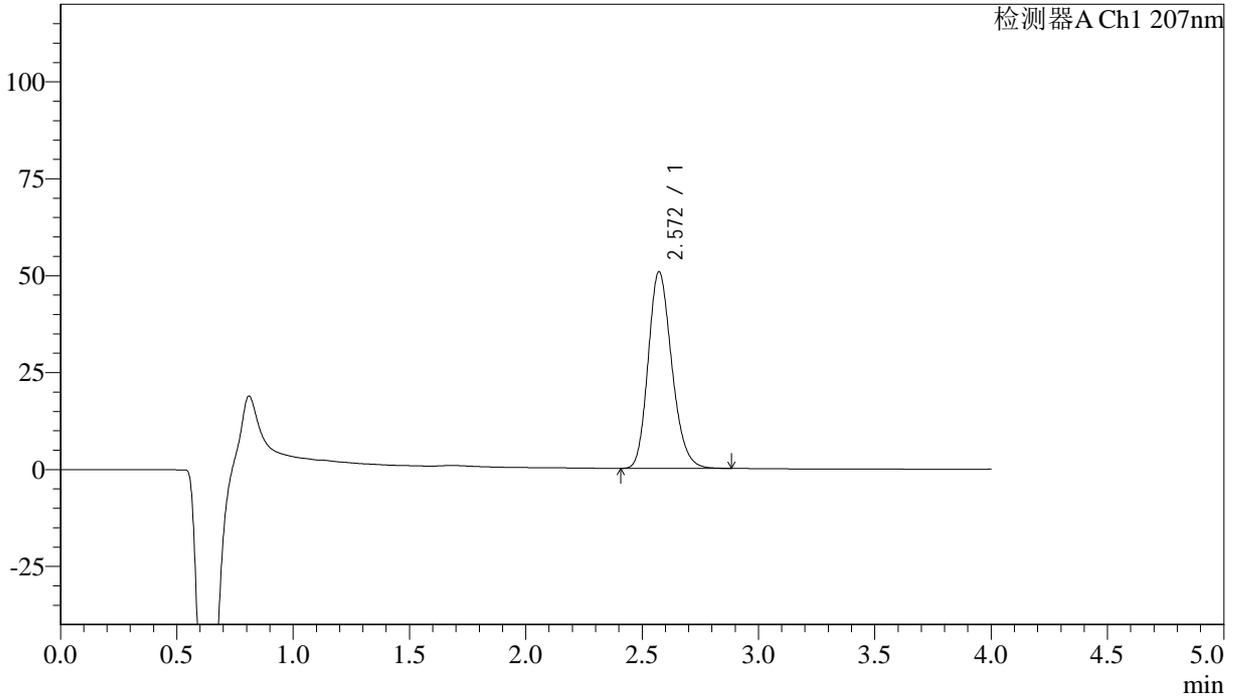
# J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-217-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/07 12:53:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:03:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	358554	100.000	50735	3098	1.196	--
总计		358554	100.000	50735			



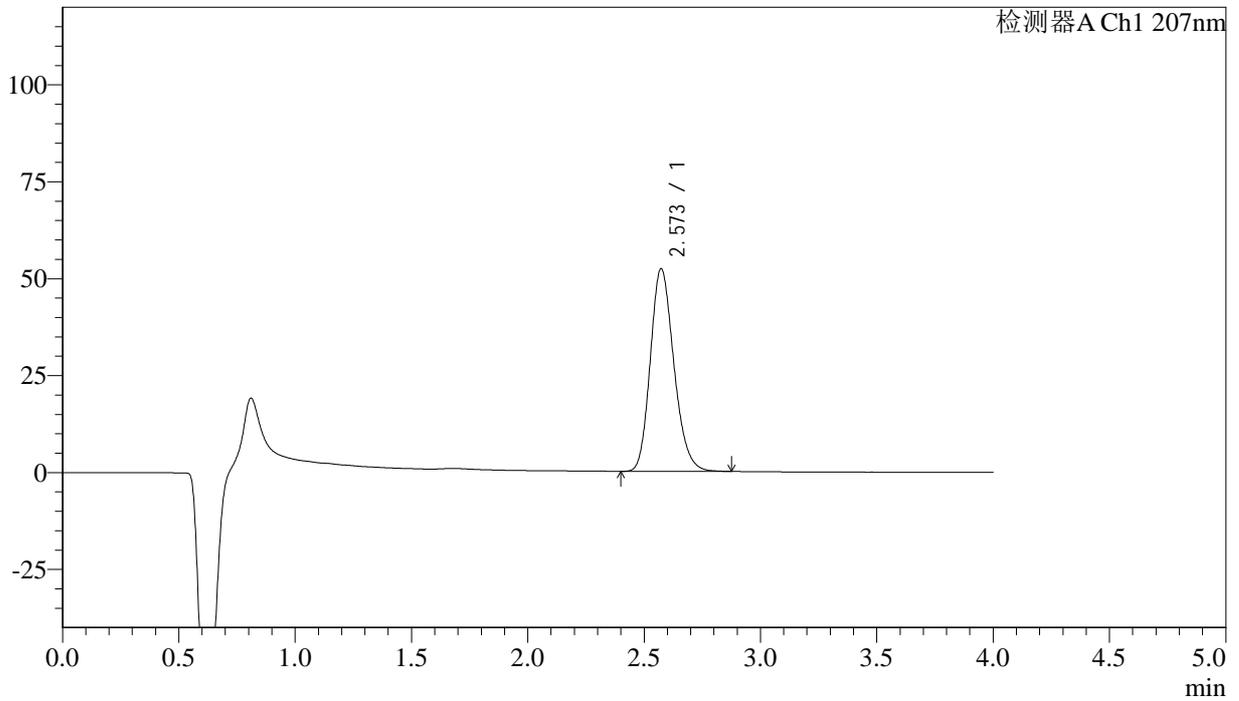
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-218-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 12:57:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:03:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	368853	100.000	52292	3106	1.194	--
总计		368853	100.000	52292			



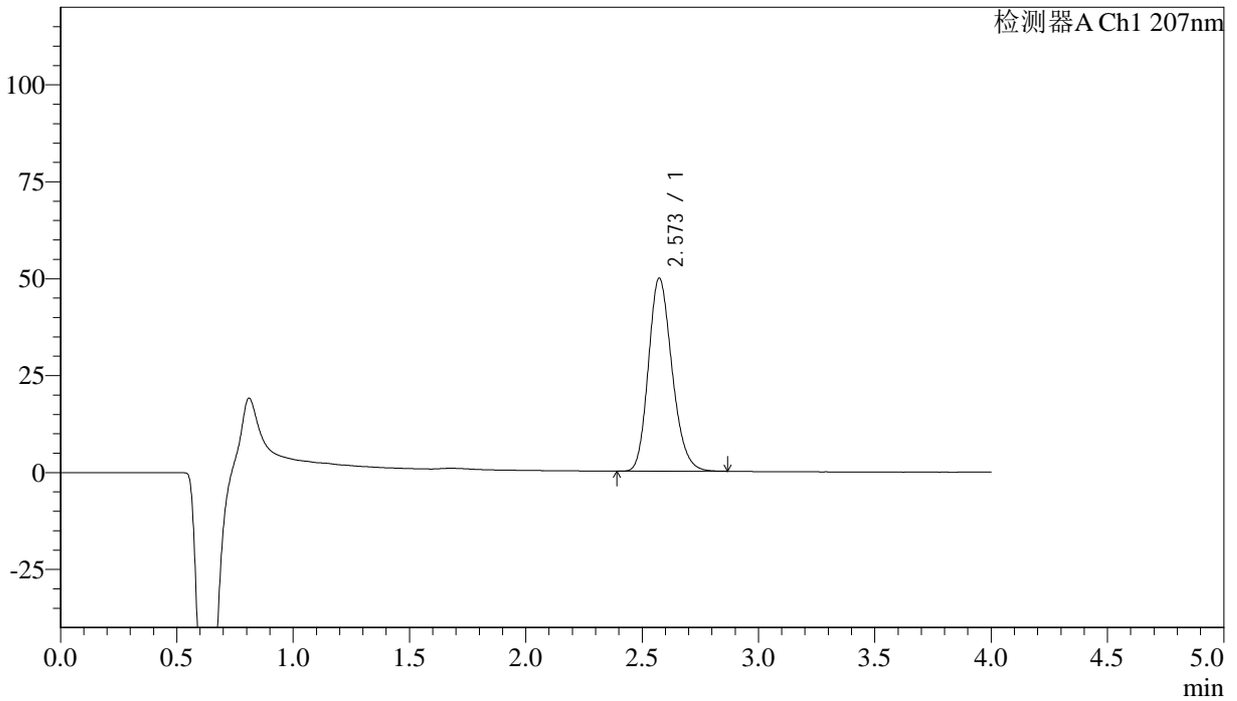
# J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-219-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 13:02:14 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:03:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	352221	100.000	49793	3091	1.195	--
总计		352221	100.000	49793			



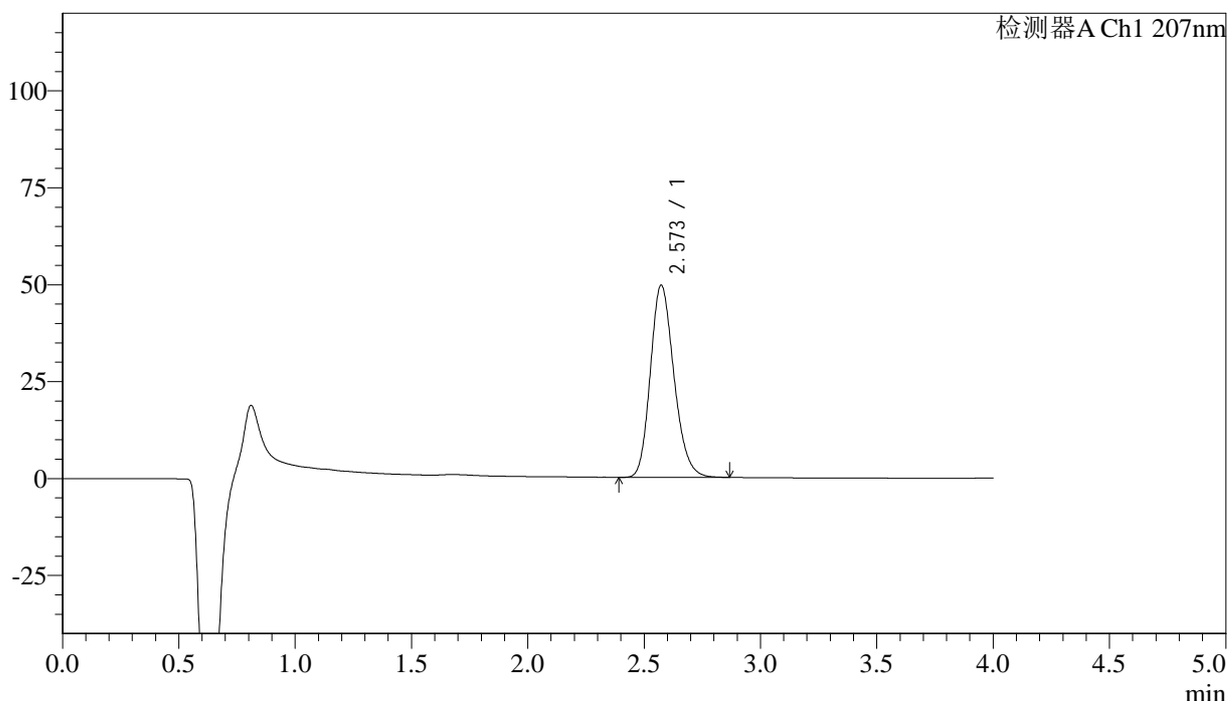
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-220-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 13:06:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:03:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	349927	100.000	49572	3106	1.195	--
总计		349927	100.000	49572			



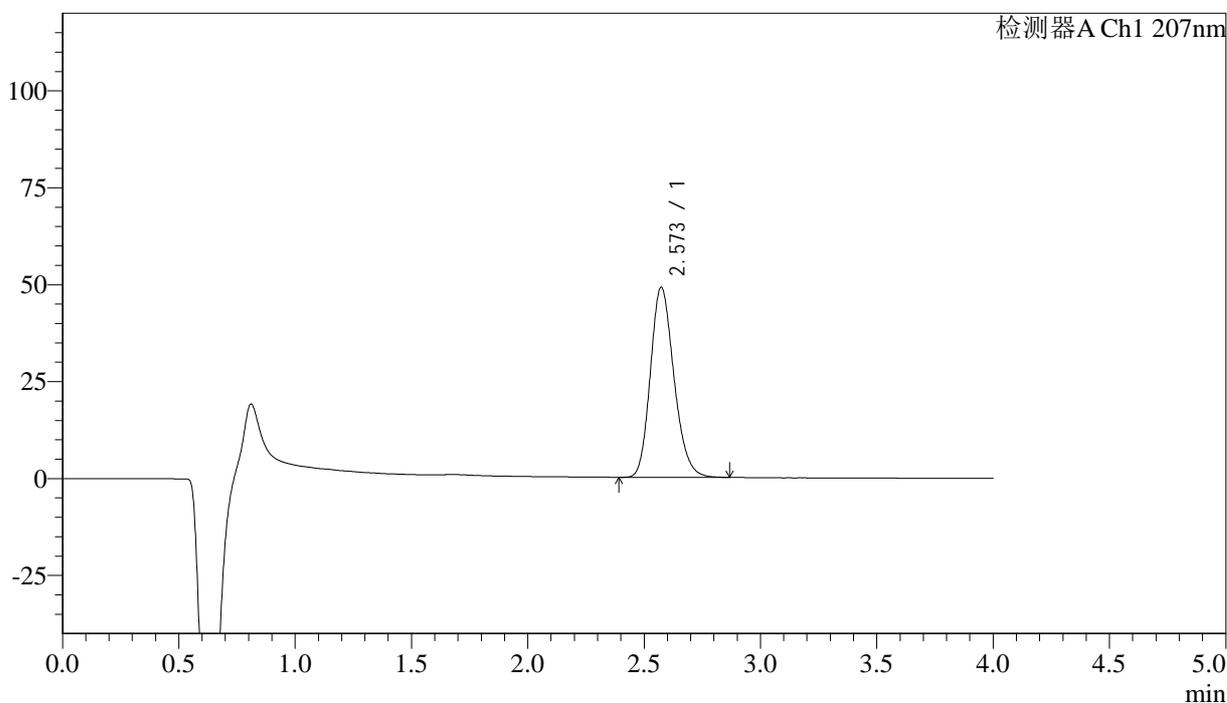
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-221-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 13:10:59 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:03:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	345883	100.000	49033	3110	1.195	--
总计		345883	100.000	49033			



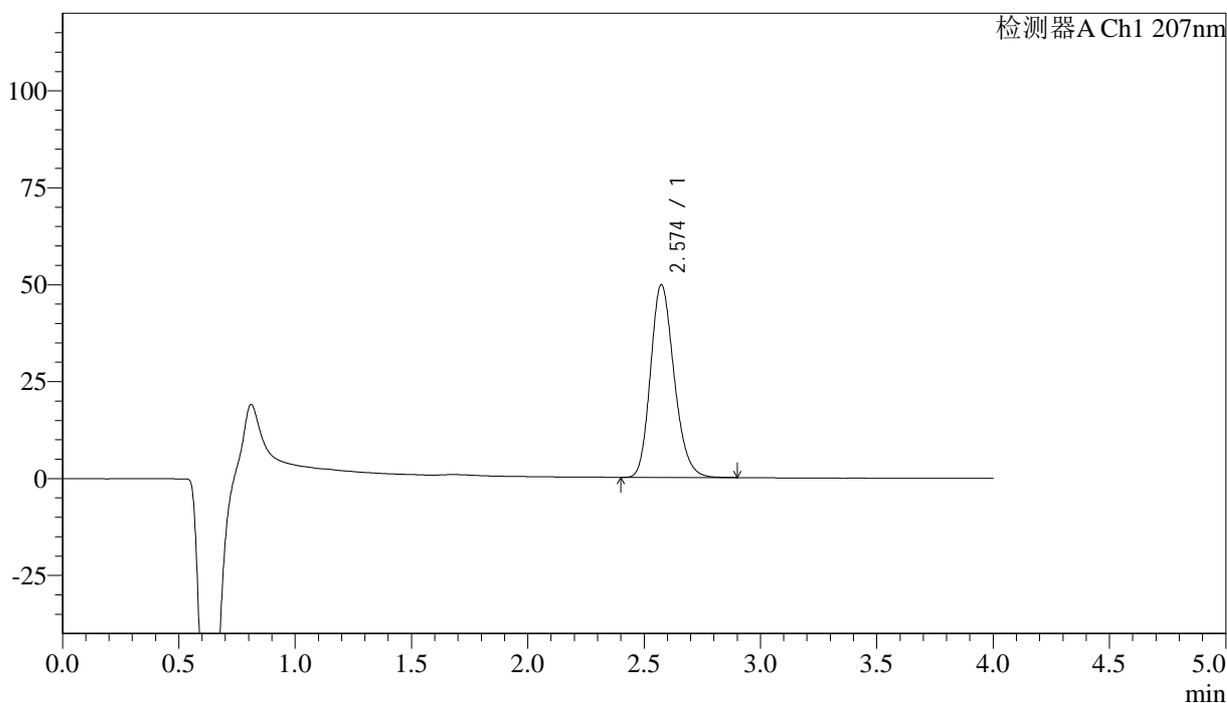
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-222-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 13:15:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:03:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	351617	100.000	49703	3105	1.197	--
总计		351617	100.000	49703			



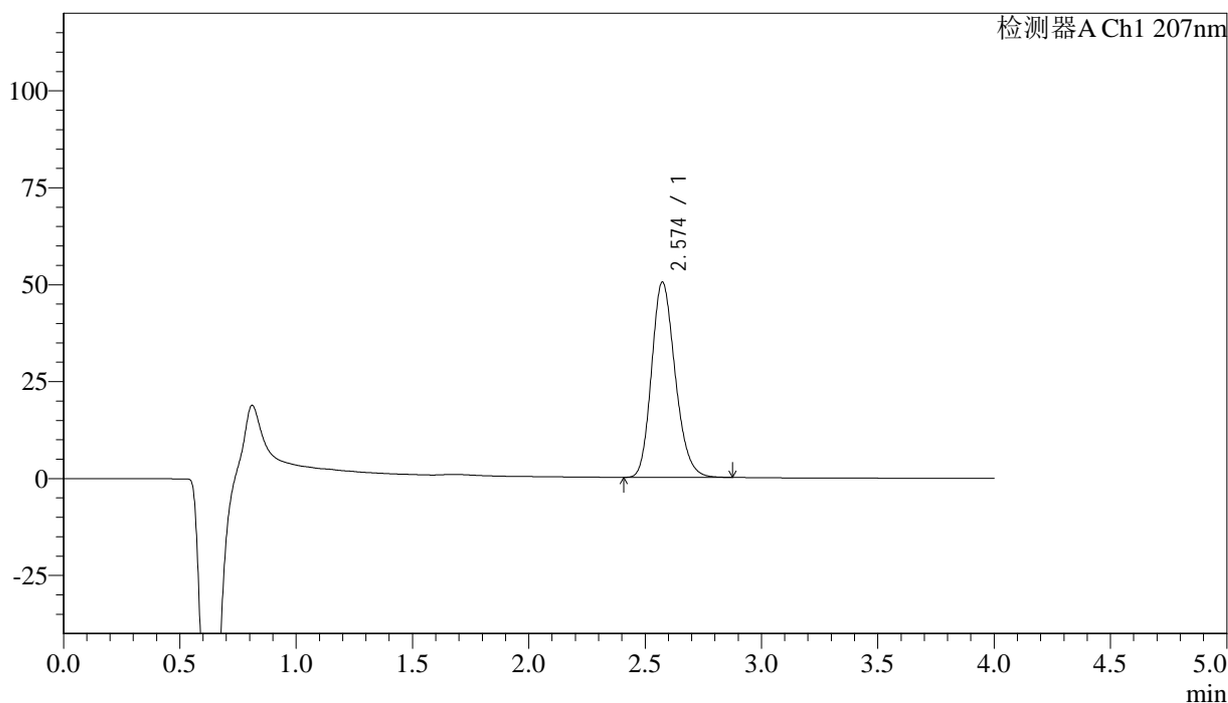
J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-223-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 13:19:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:03:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	355837	100.000	50325	3101	1.196	--
总计		355837	100.000	50325			



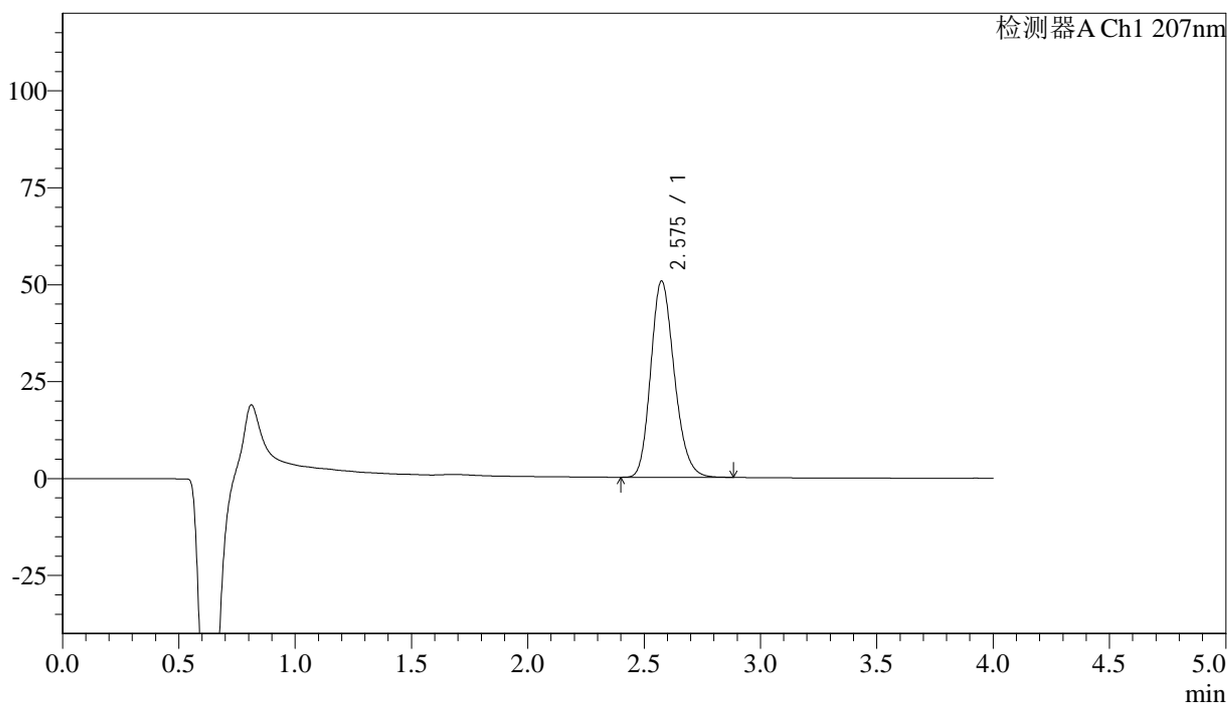
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-224-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-49 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 13:24:07 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:03:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	357061	100.000	50540	3115	1.196	--
总计		357061	100.000	50540			



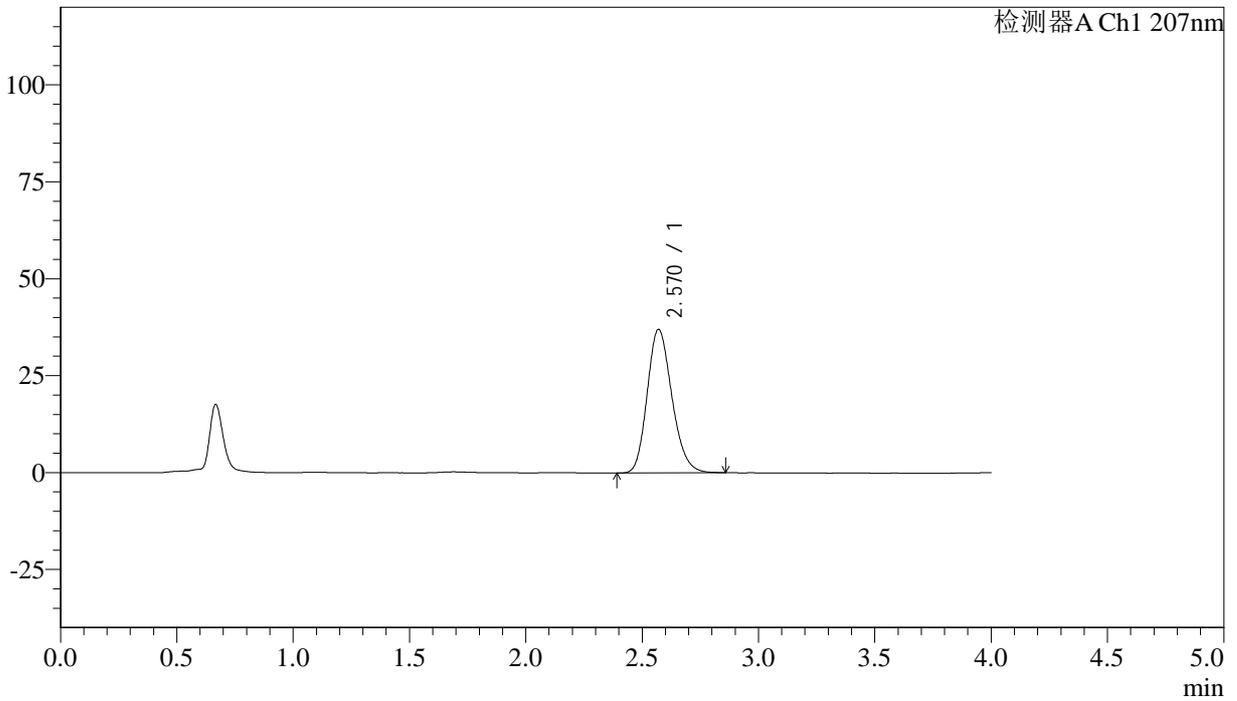
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-225-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 13:28:30 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:03:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	273611	100.000	37026	2817	1.190	--
总计		273611	100.000	37026			



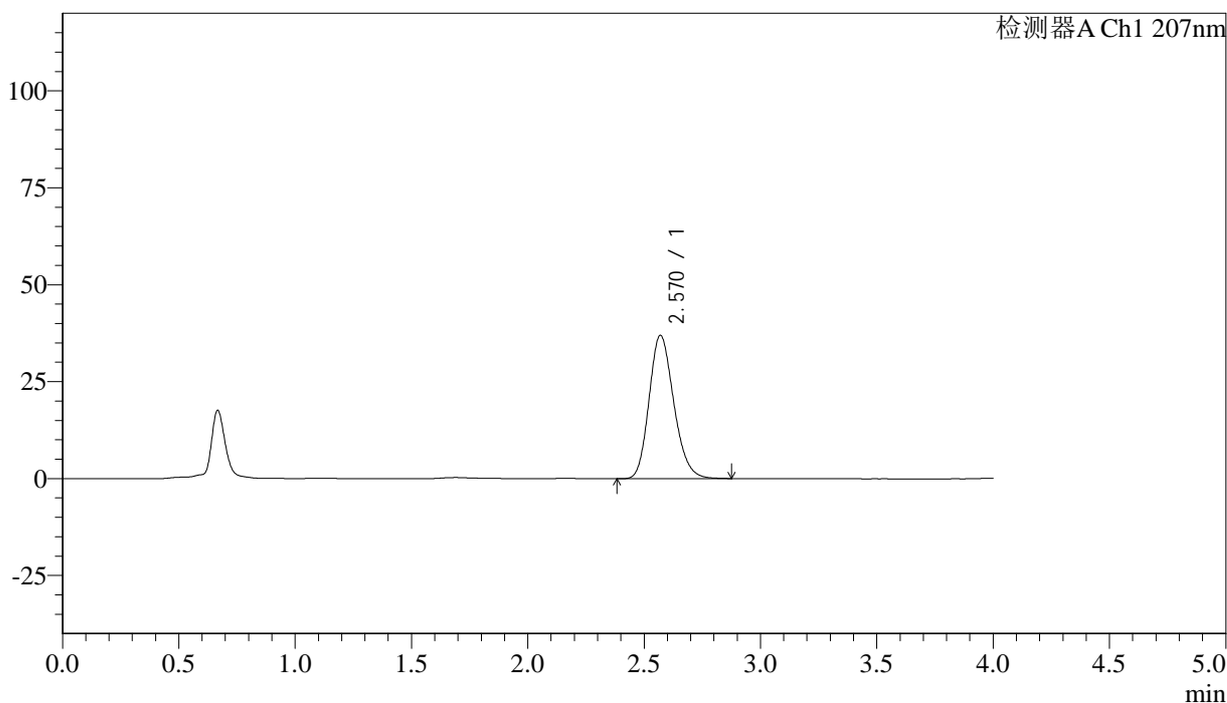
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-226-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 13:32:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:03:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	273525	100.000	36964	2815	1.191	--
总计		273525	100.000	36964			



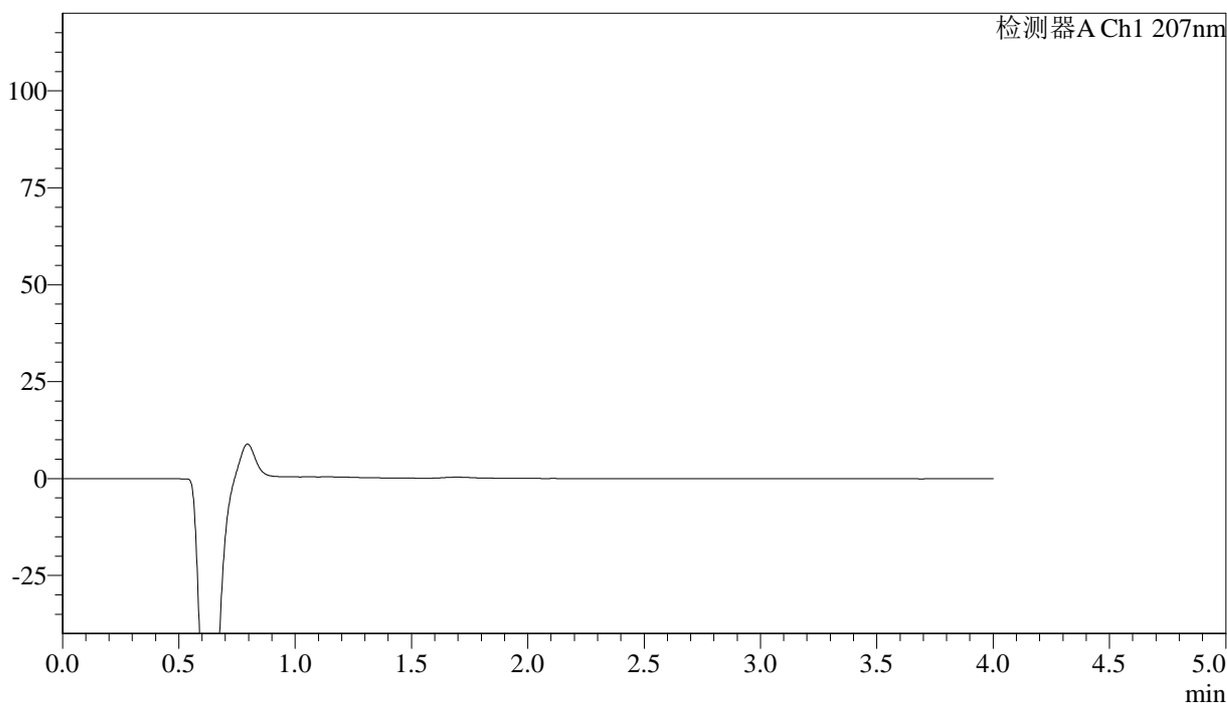
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-227-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 13:37:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:03:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	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							



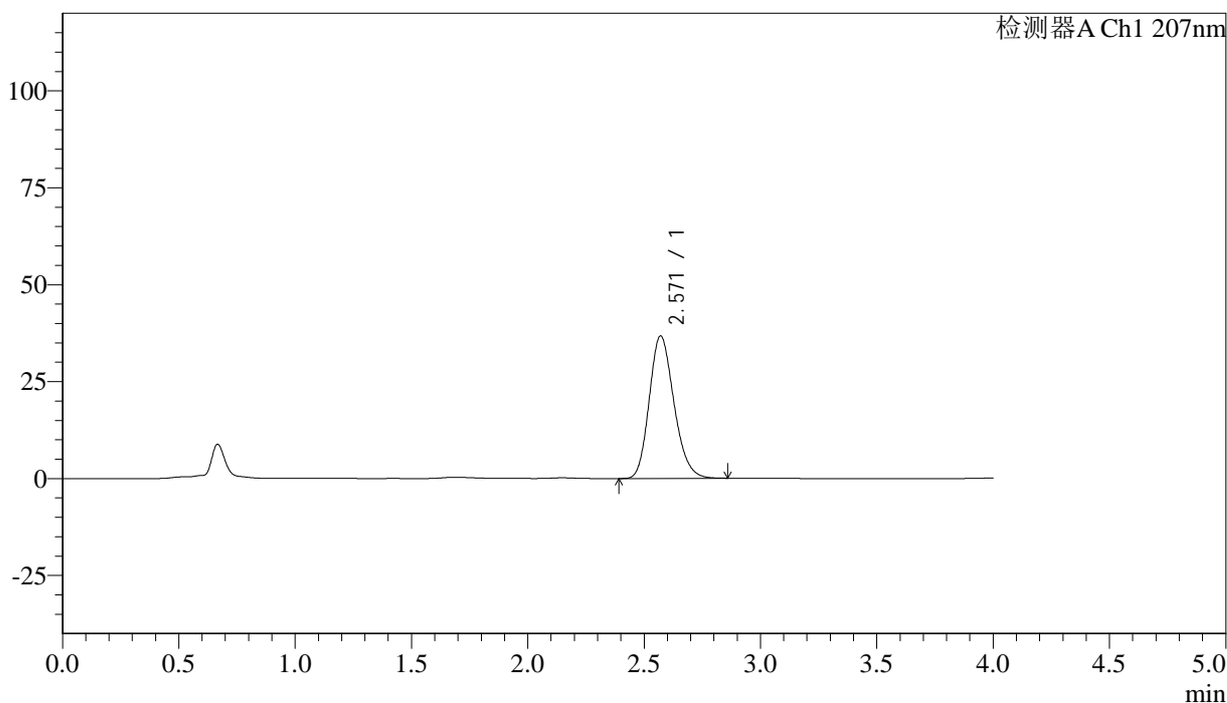
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-228-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 13:41:41 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:03:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	271644	100.000	36758	2812	1.190	--
总计		271644	100.000	36758			



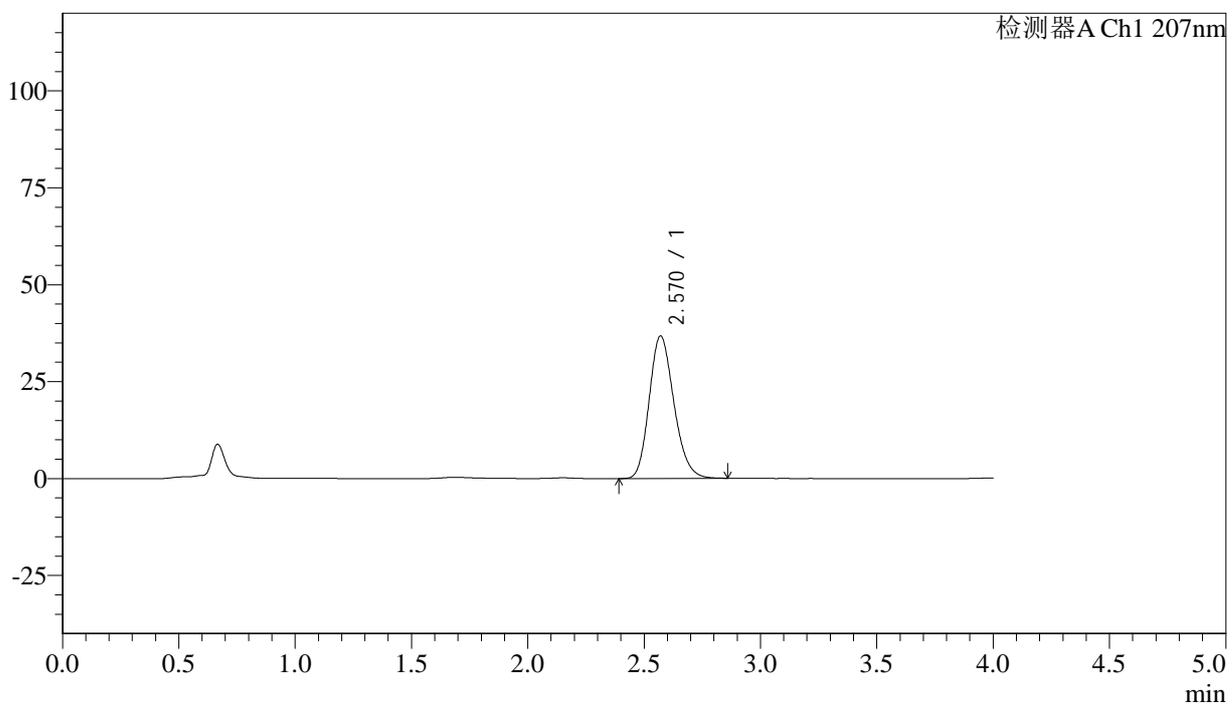
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-229-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 13:46:05 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:03:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	271595	100.000	36751	2813	1.191	--
总计		271595	100.000	36751			



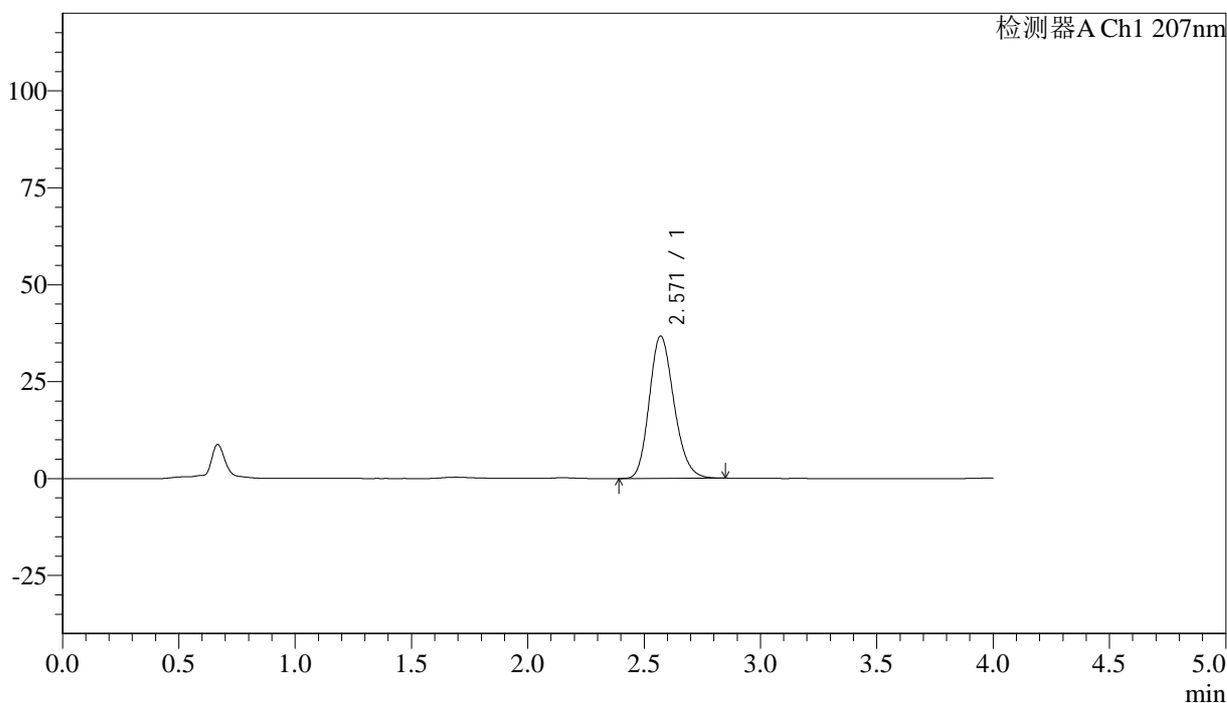
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-230-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 13:50:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:03:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	271306	100.000	36718	2816	1.188	--
总计		271306	100.000	36718			



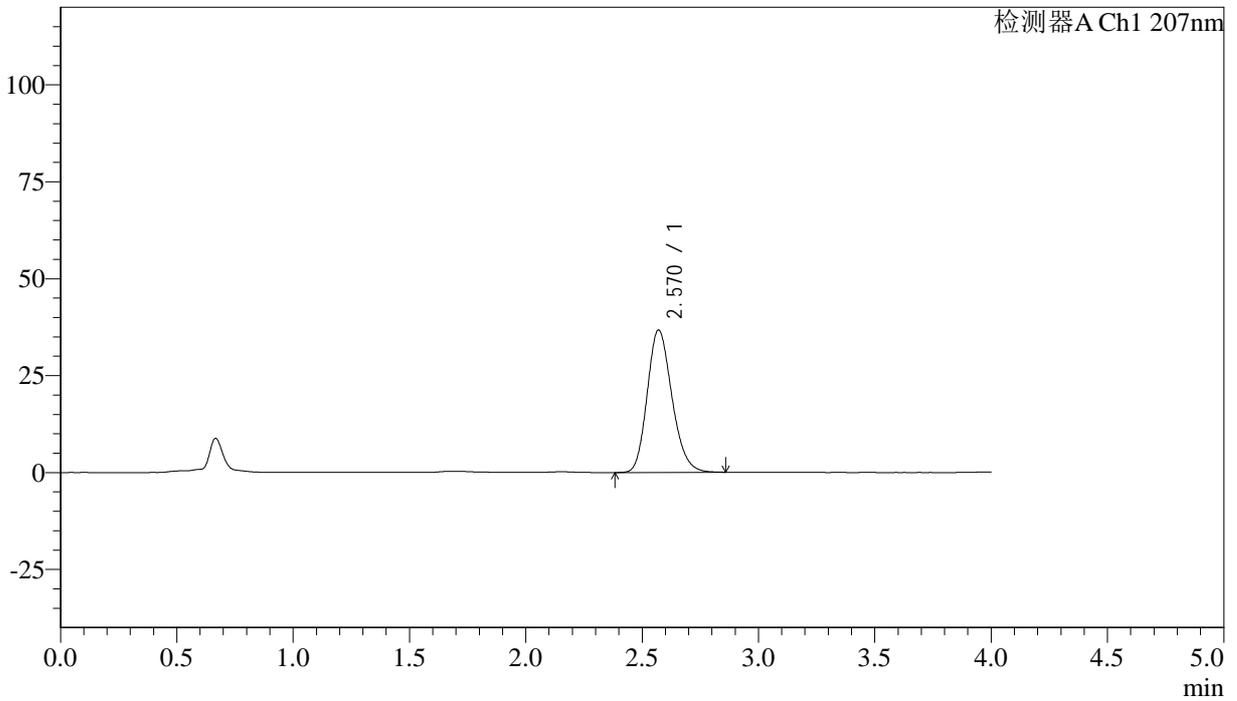
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-231-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 13:54:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:03:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	271799	100.000	36732	2811	1.190	--
总计		271799	100.000	36732			



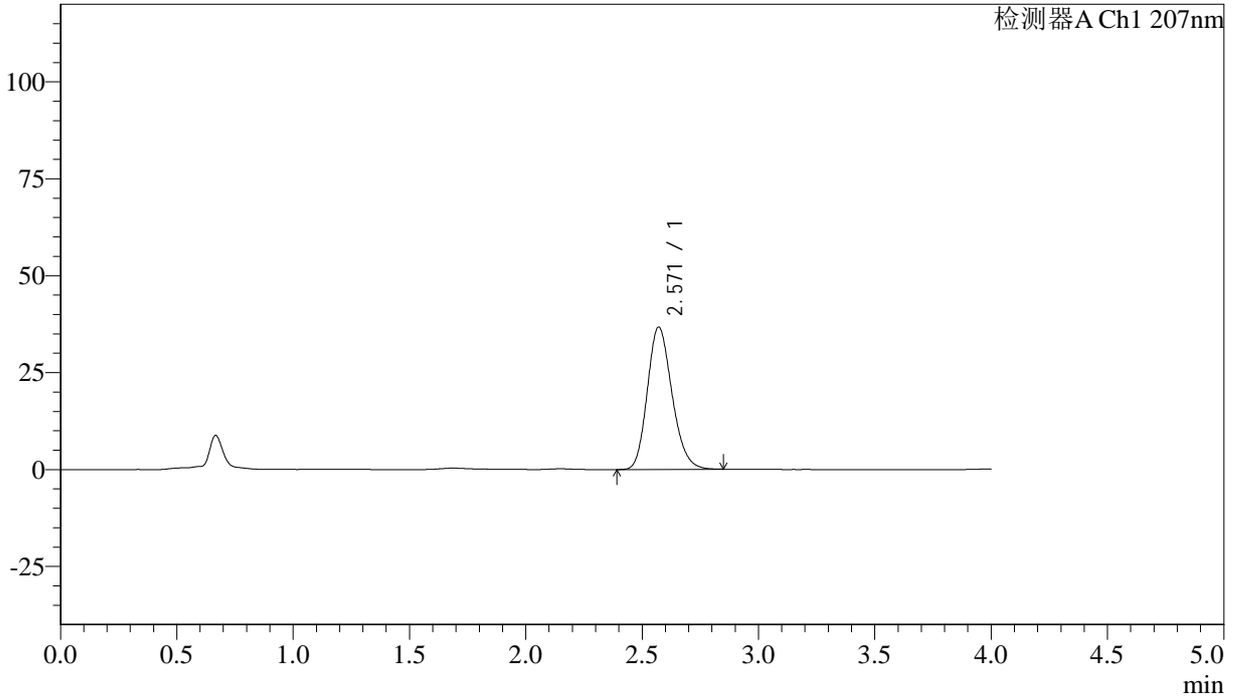
# J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-232-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 13:59:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:03:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	271116	100.000	36726	2815	1.189	--
总计		271116	100.000	36726			



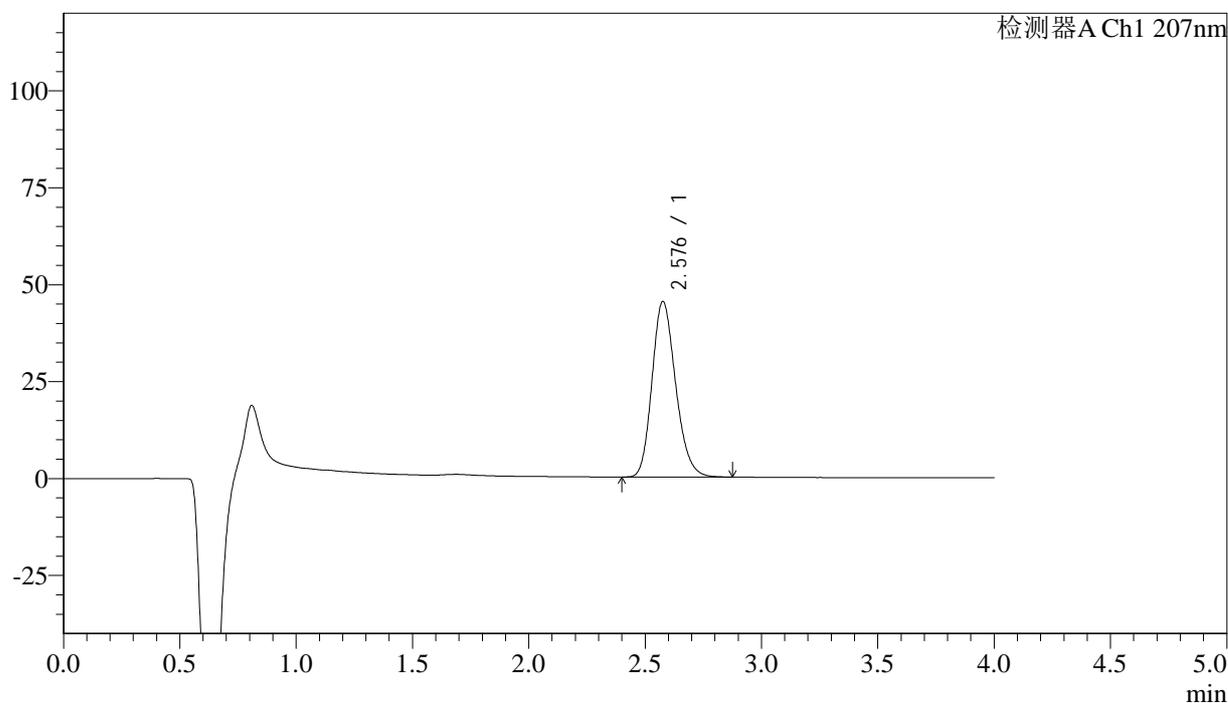
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-233-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 14:03:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:03:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	320228	100.000	45137	3105	1.195	--
总计		320228	100.000	45137			



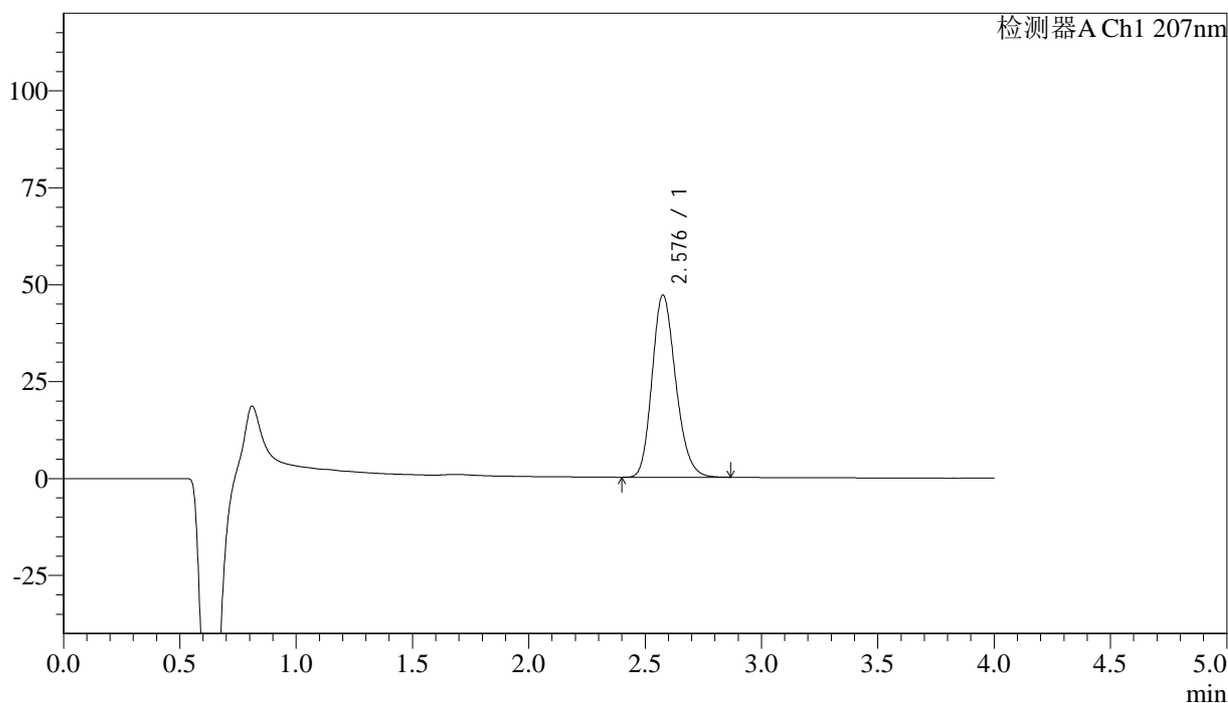
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-234-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 14:08:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:03:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	332684	100.000	46877	3098	1.195	--
总计		332684	100.000	46877			



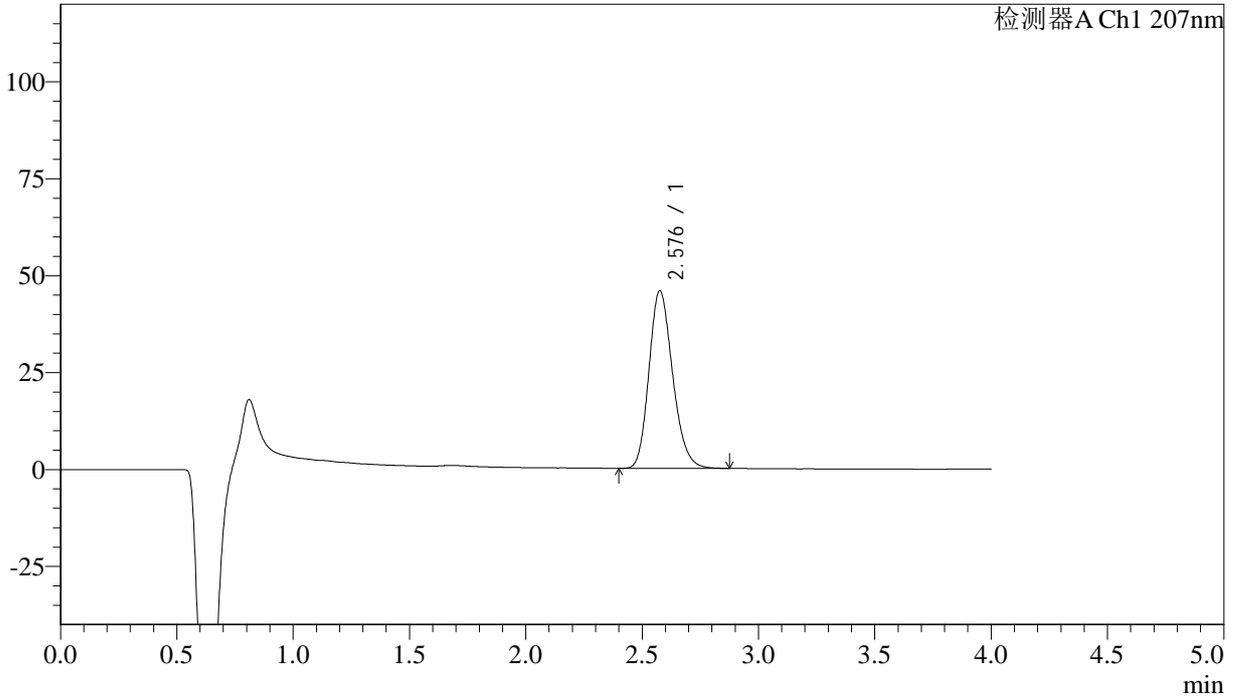
# J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-235-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 14:12:27 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:04:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	324172	100.000	45638	3098	1.197	--
总计		324172	100.000	45638			



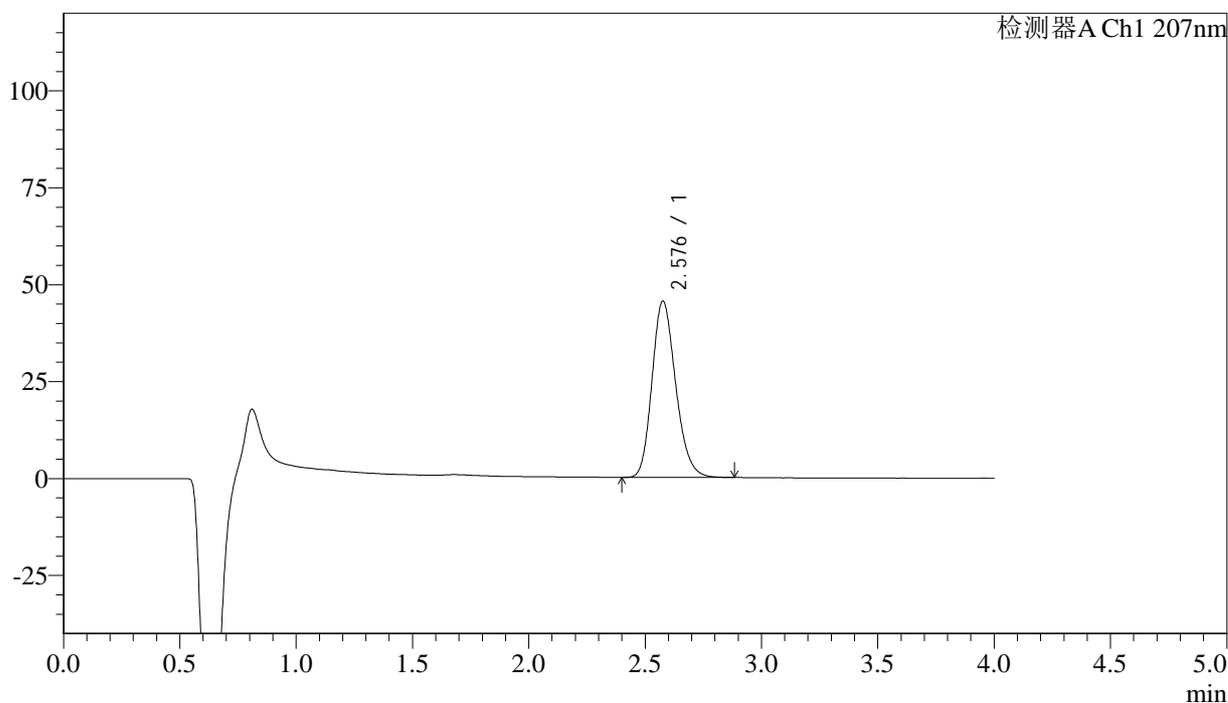
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-236-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 14:16:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:04:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	321993	100.000	45331	3099	1.197	--
总计		321993	100.000	45331			



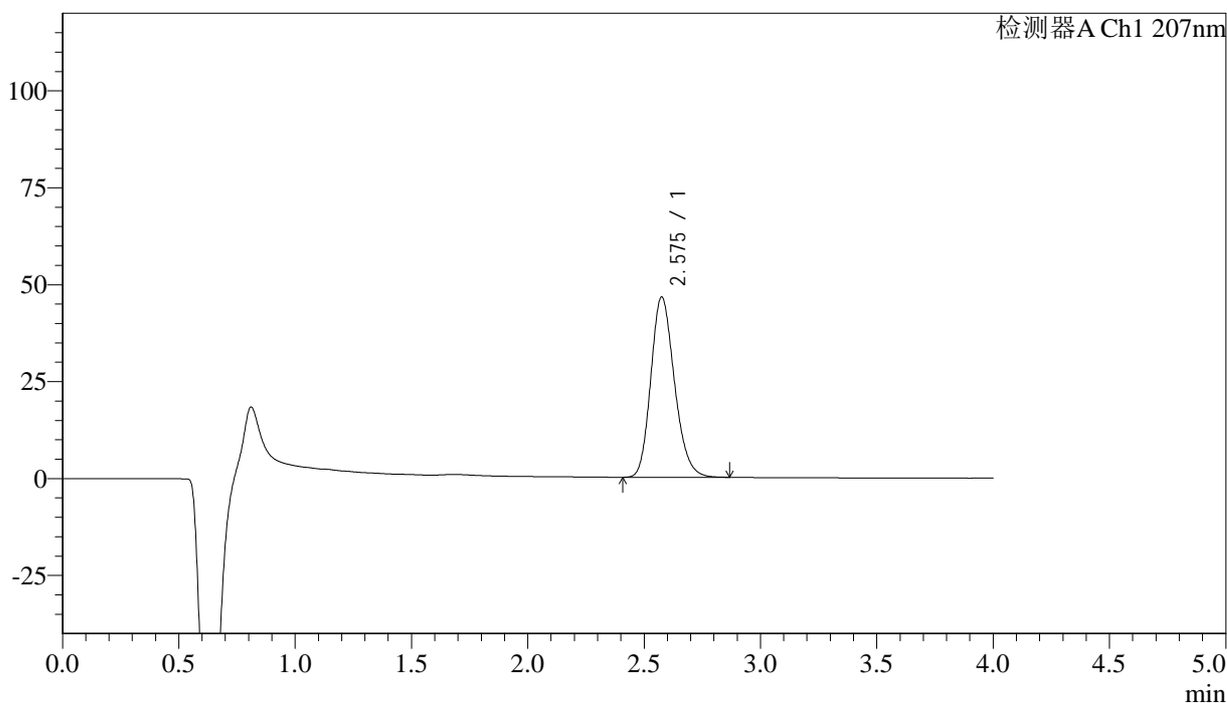
J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-237-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 14:21:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:04:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	328781	100.000	46390	3102	1.197	--
总计		328781	100.000	46390			



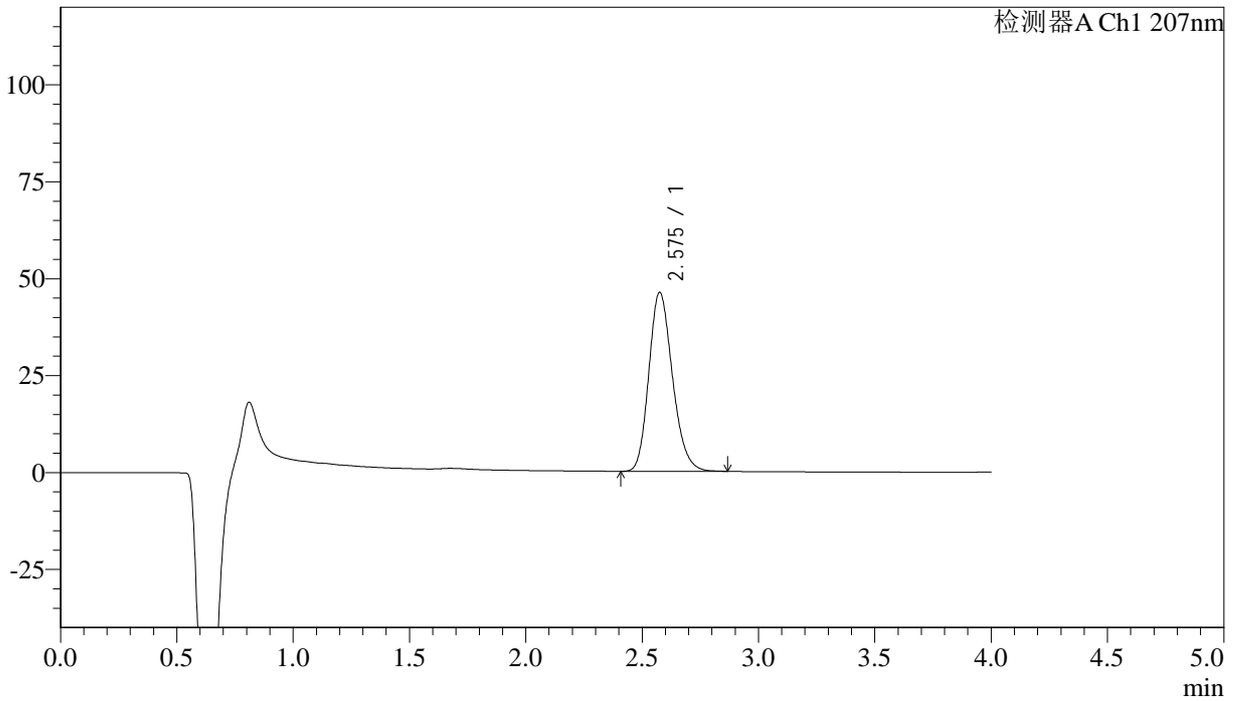
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-238-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 14:25:38 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:04:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	326303	100.000	46043	3102	1.197	--
总计		326303	100.000	46043			



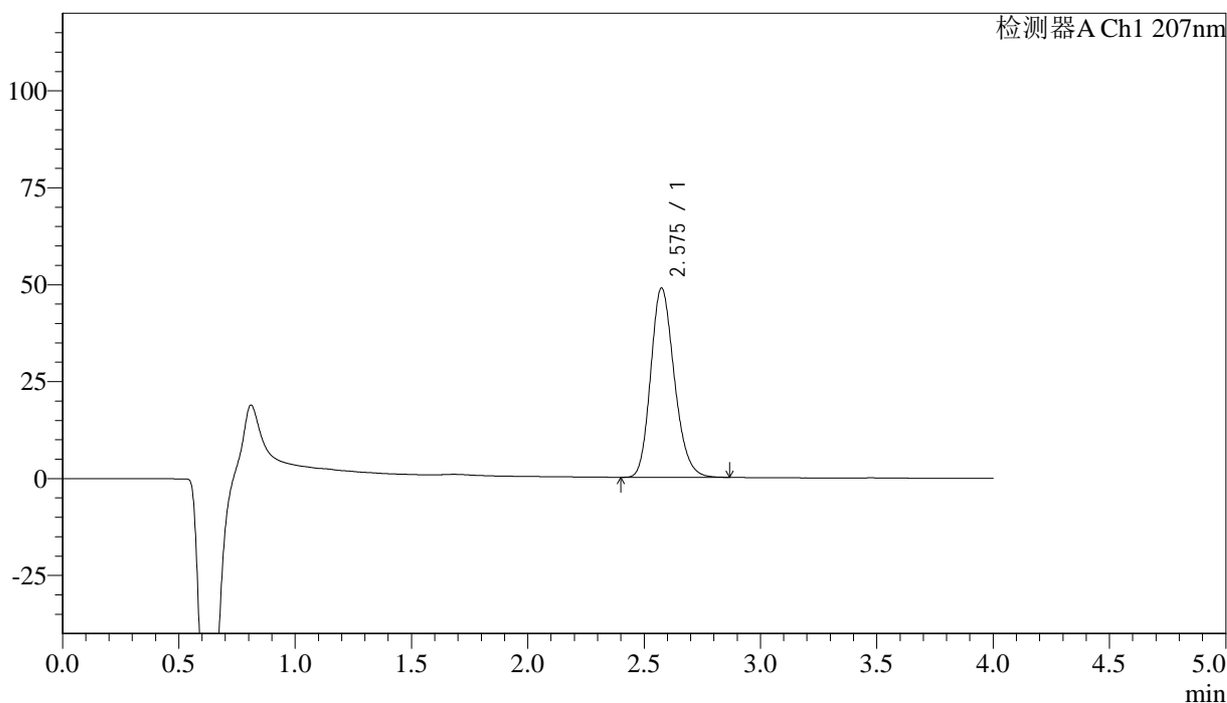
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-239-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 14:30:02 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:04:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	345022	100.000	48744	3100	1.196	--
总计		345022	100.000	48744			



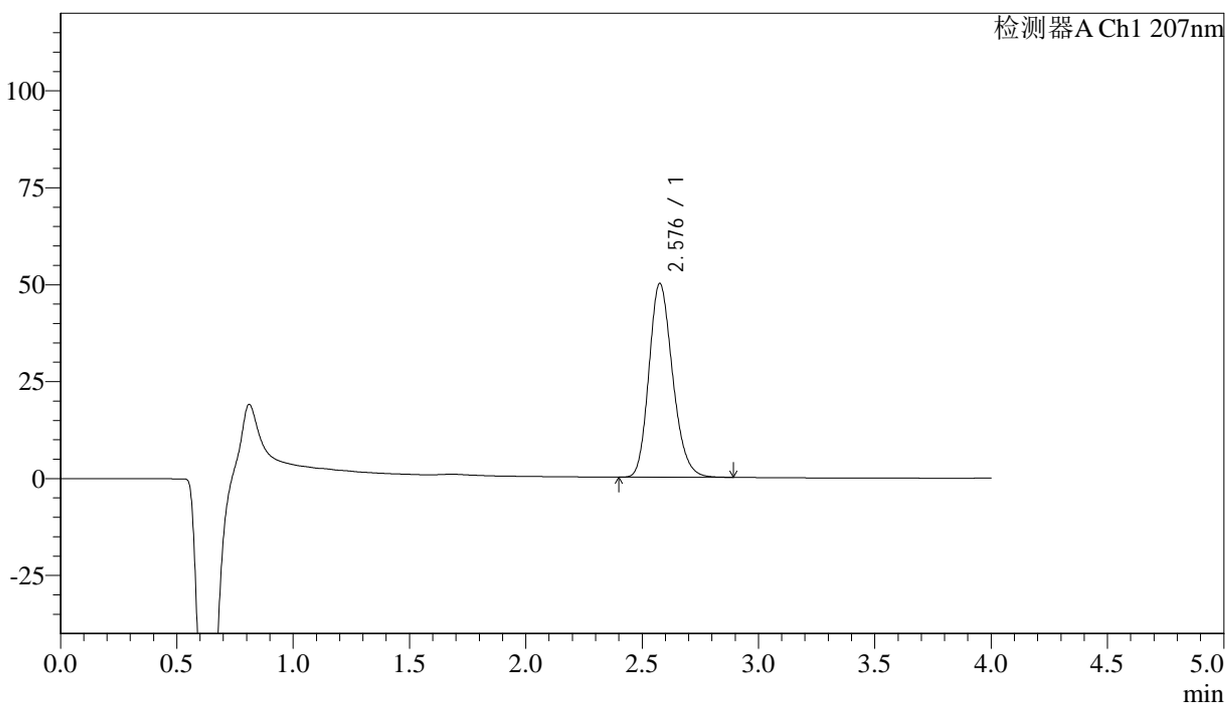
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-240-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 14:34:25 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:04:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	353968	100.000	49827	3101	1.198	--
总计		353968	100.000	49827			



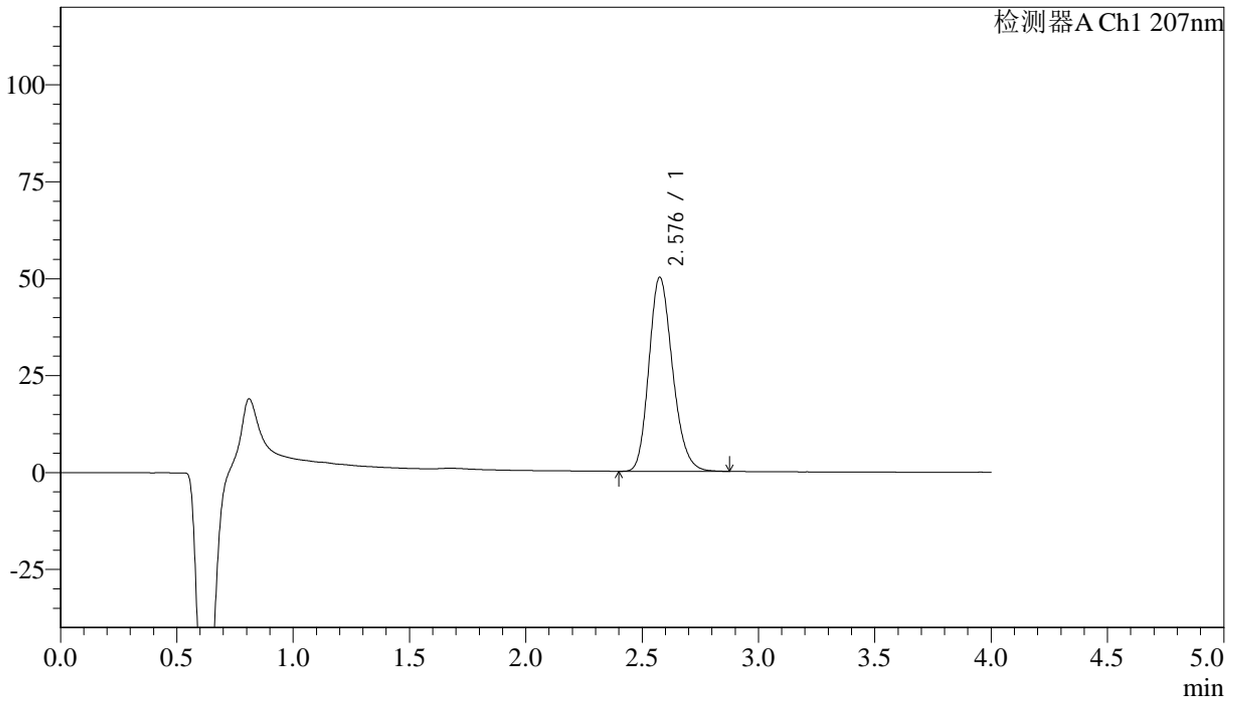
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-241-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 14:38:48 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:04:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	354162	100.000	49902	3103	1.198	--
总计		354162	100.000	49902			



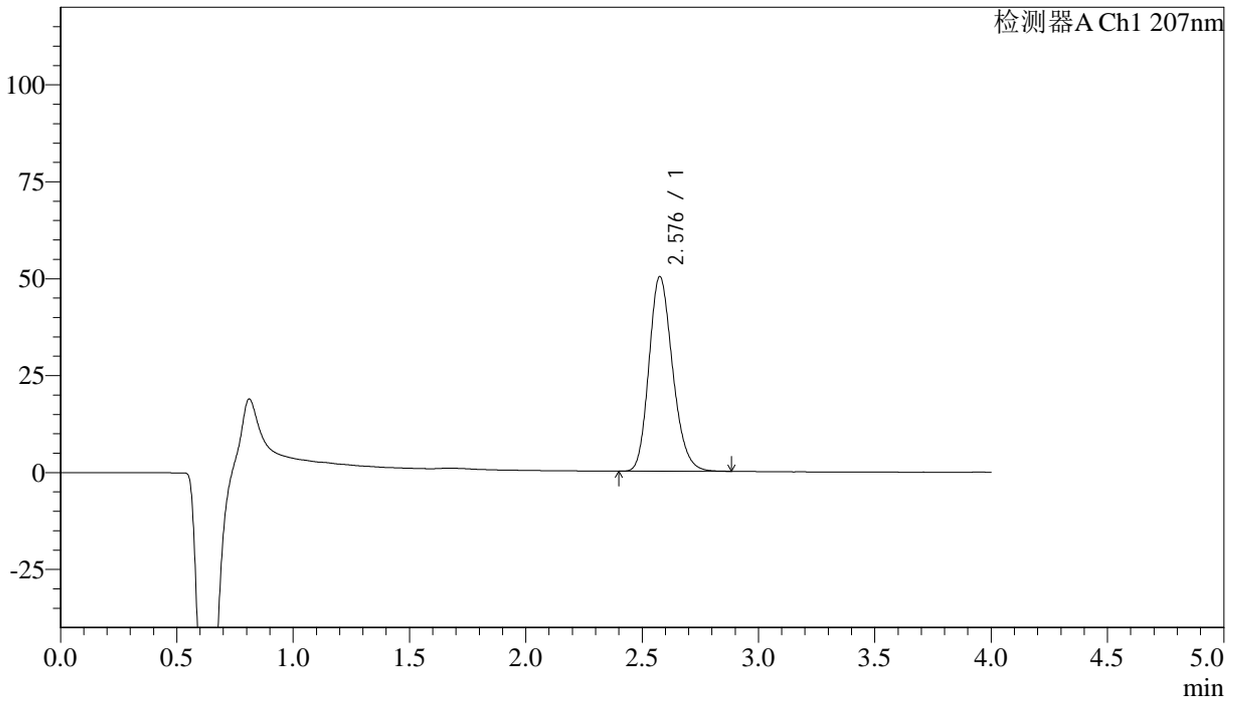
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-242-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 14:43:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:04:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	355260	100.000	50034	3097	1.197	--
总计		355260	100.000	50034			



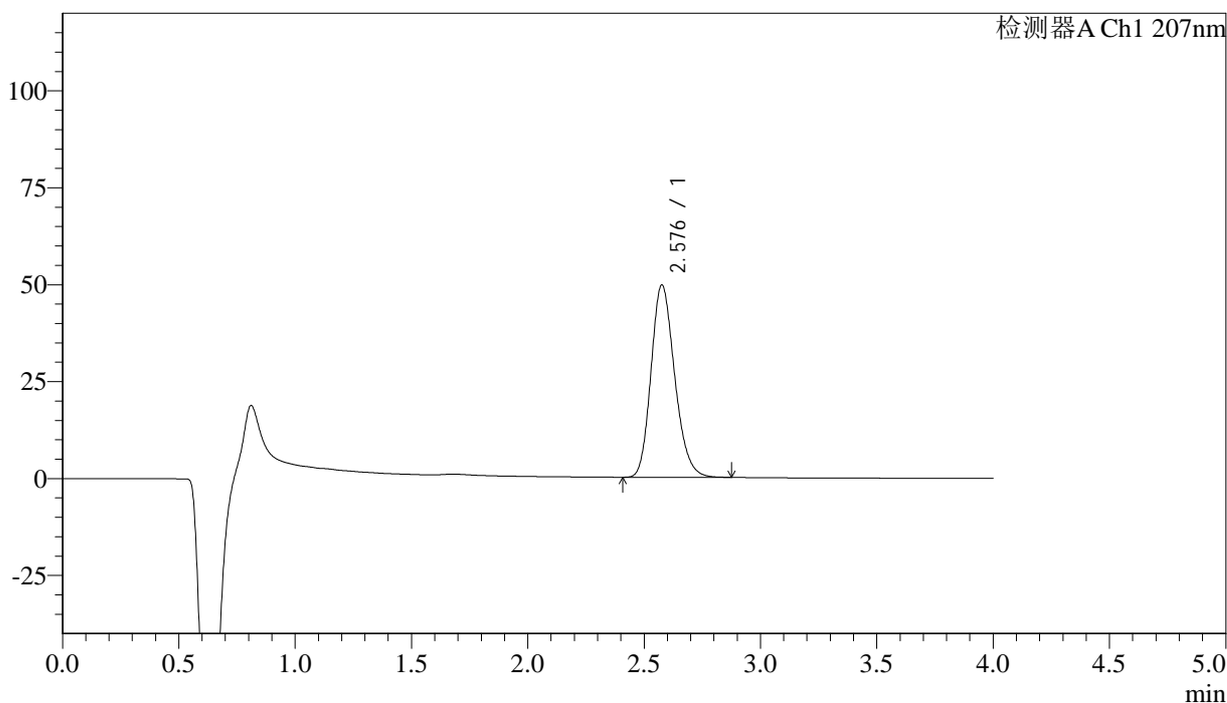
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-243-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-38 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 14:47:35 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:04:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	350877	100.000	49459	3099	1.196	--
总计		350877	100.000	49459			



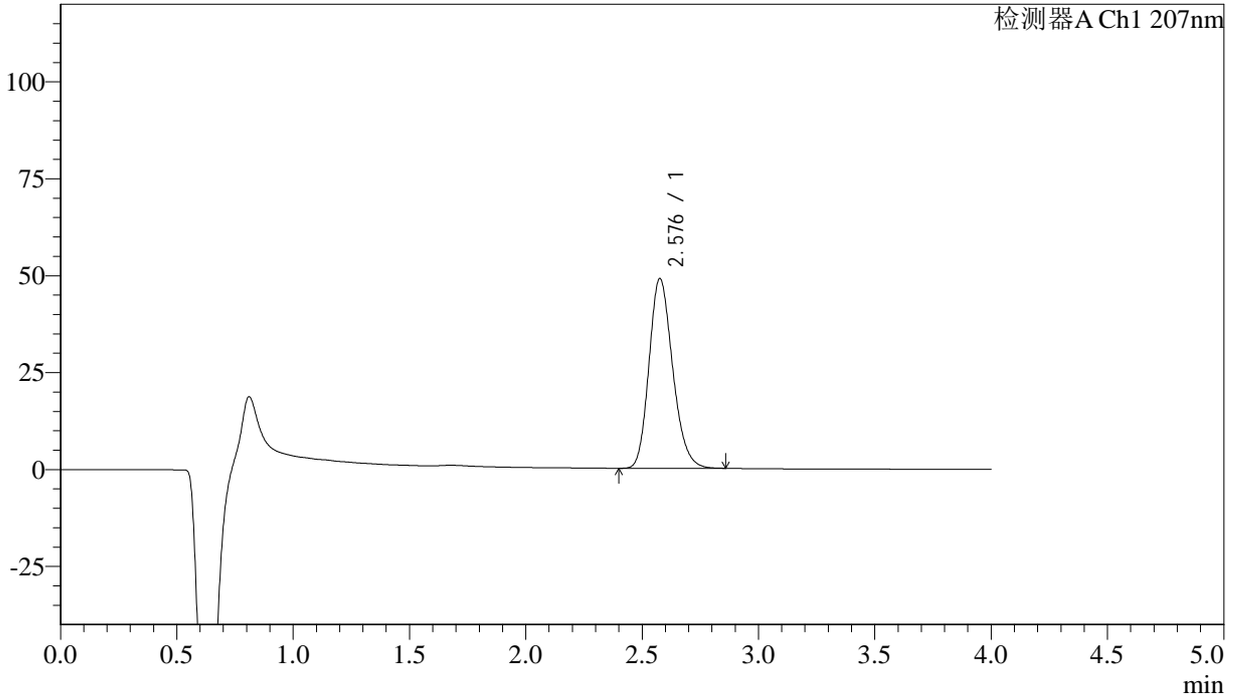
# J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-244-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-47 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 14:51:59 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:04:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	346137	100.000	48775	3098	1.197	--
总计		346137	100.000	48775			



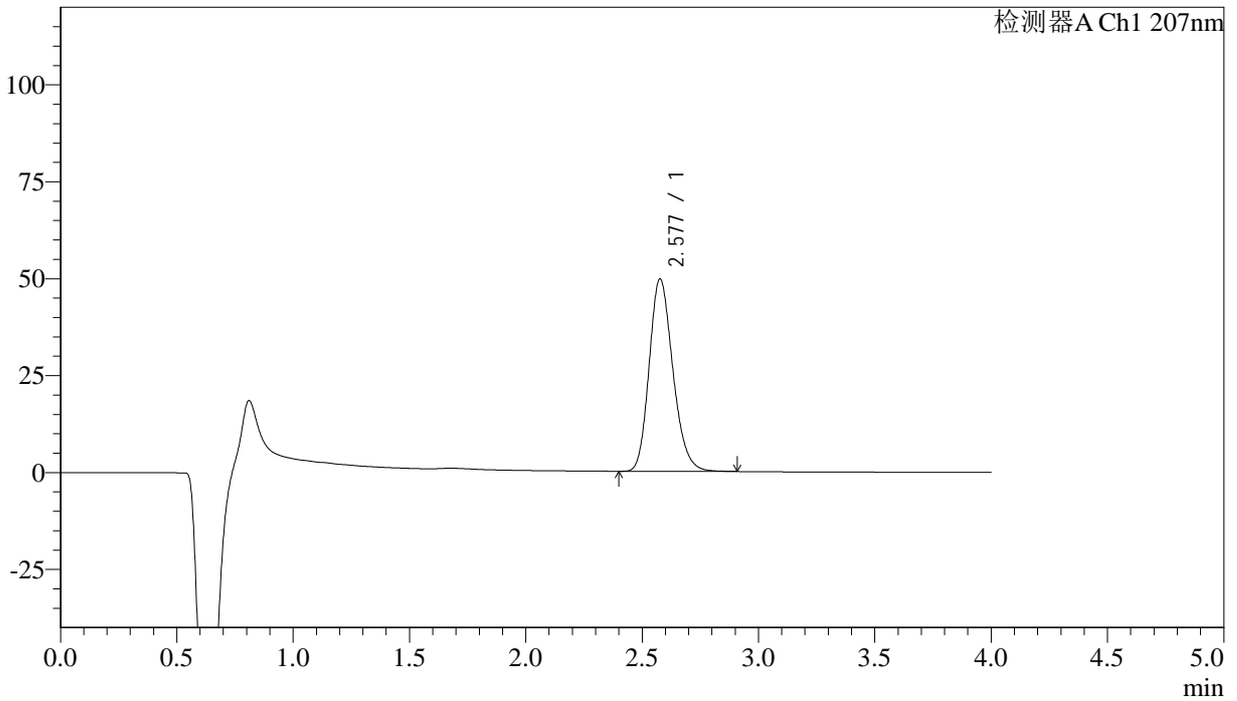
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-245-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 14:56:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:04:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	352031	100.000	49530	3095	1.200	--
总计		352031	100.000	49530			



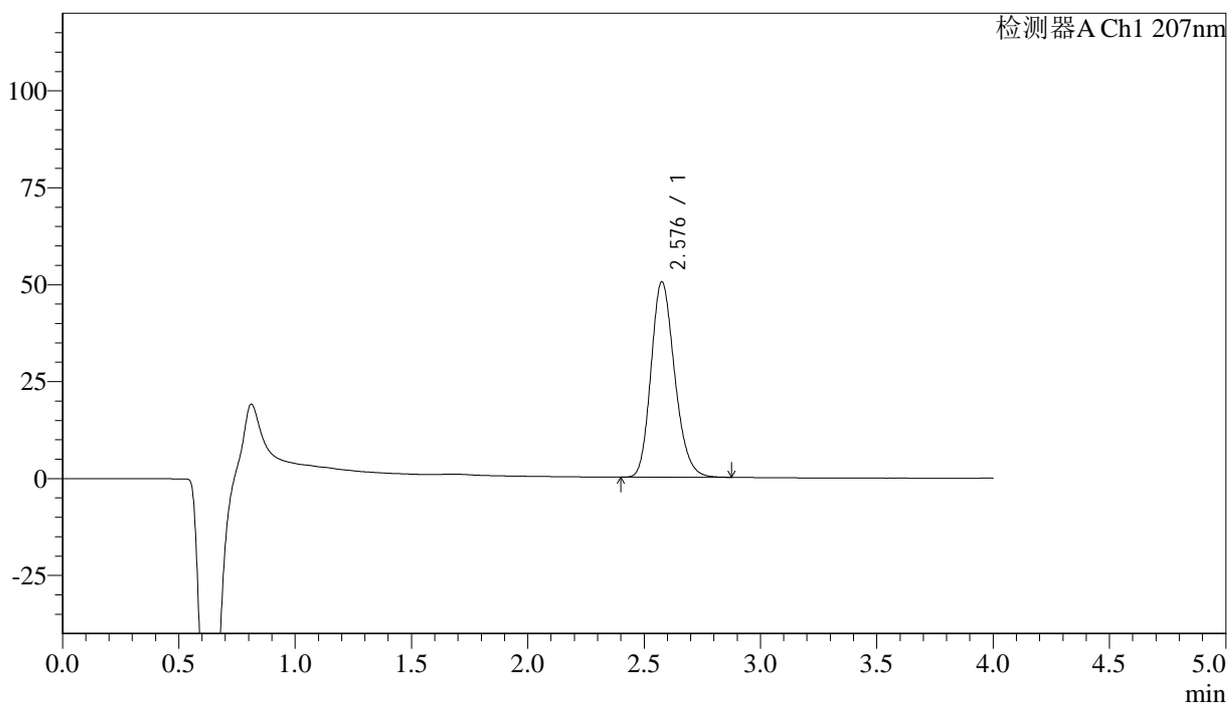
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-246-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 15:00:46 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:04:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	356742	100.000	50256	3100	1.197	--
总计		356742	100.000	50256			



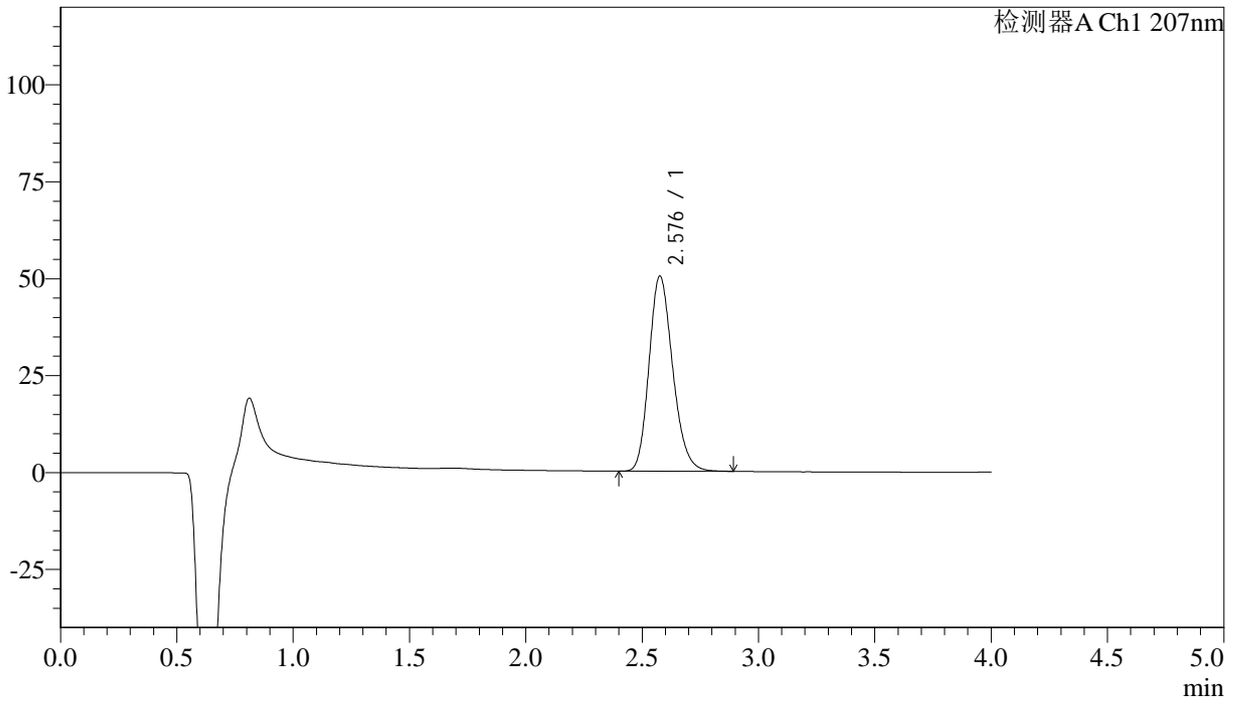
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-247-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 15:05:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:04:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	356265	100.000	50161	3095	1.198	--
总计		356265	100.000	50161			



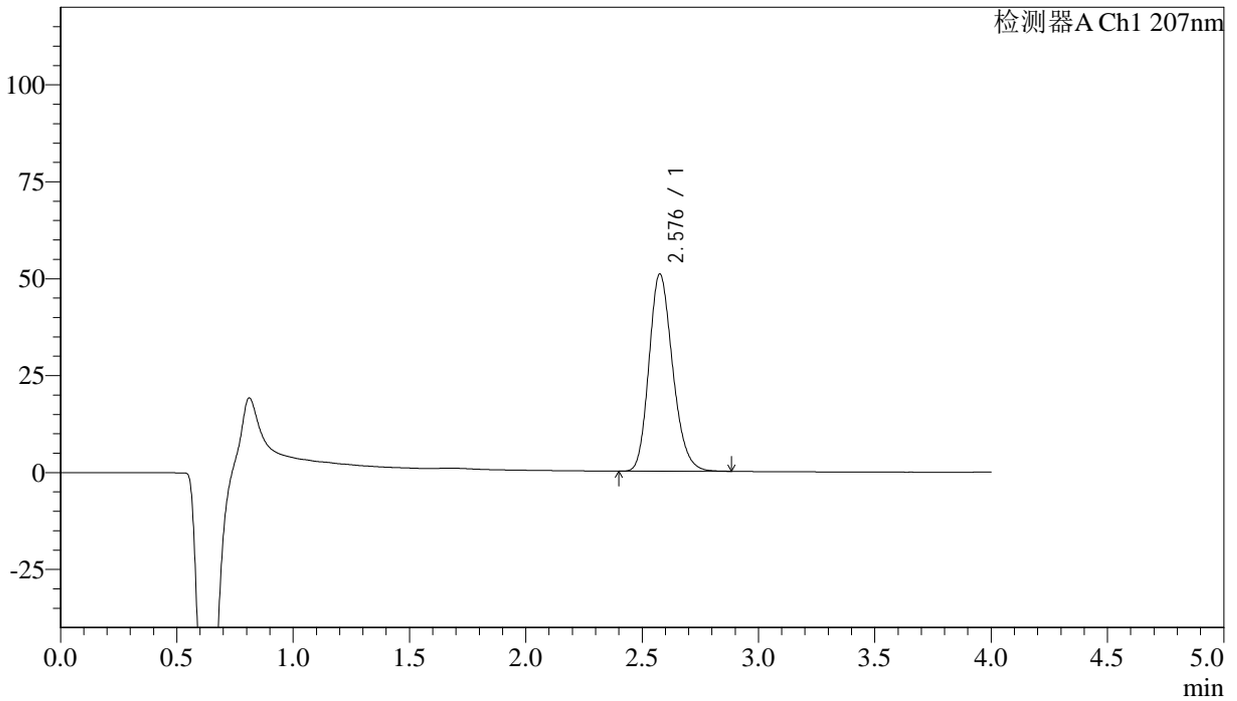
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-248-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 15:09:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:04:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	360005	100.000	50688	3101	1.199	--
总计		360005	100.000	50688			



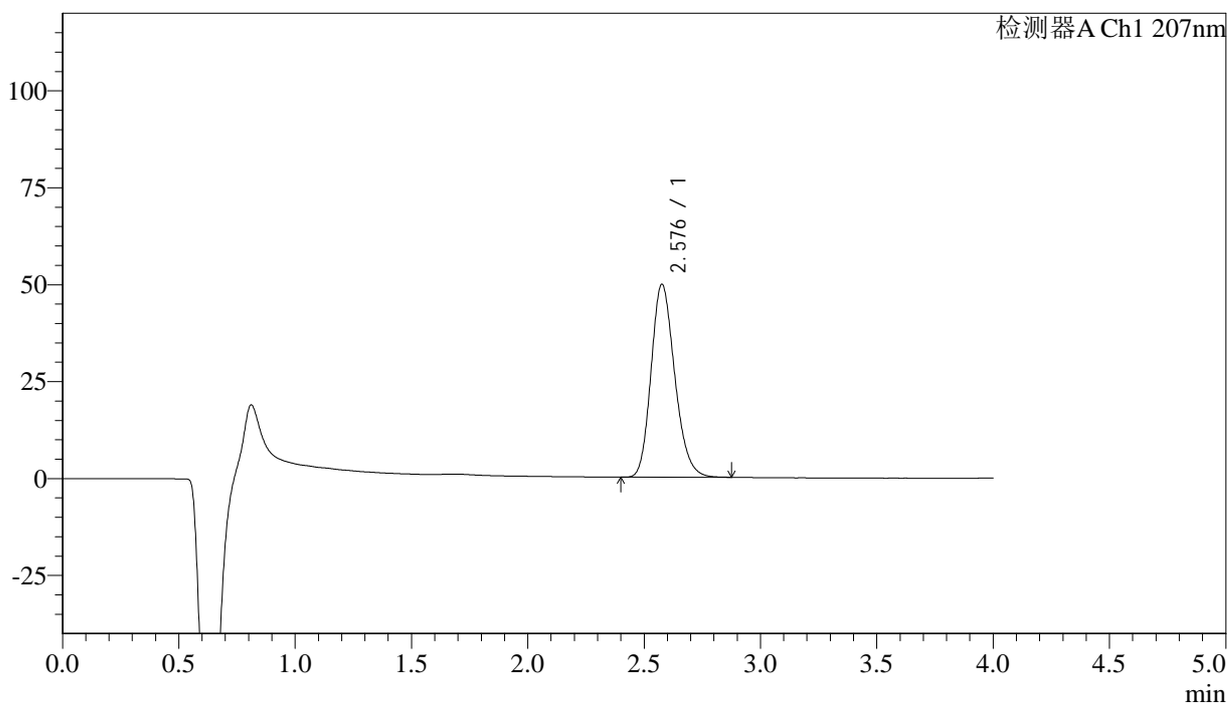
# J306

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-249-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/07 15:13:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:04:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	352439	100.000	49626	3092	1.198	--
总计		352439	100.000	49626			



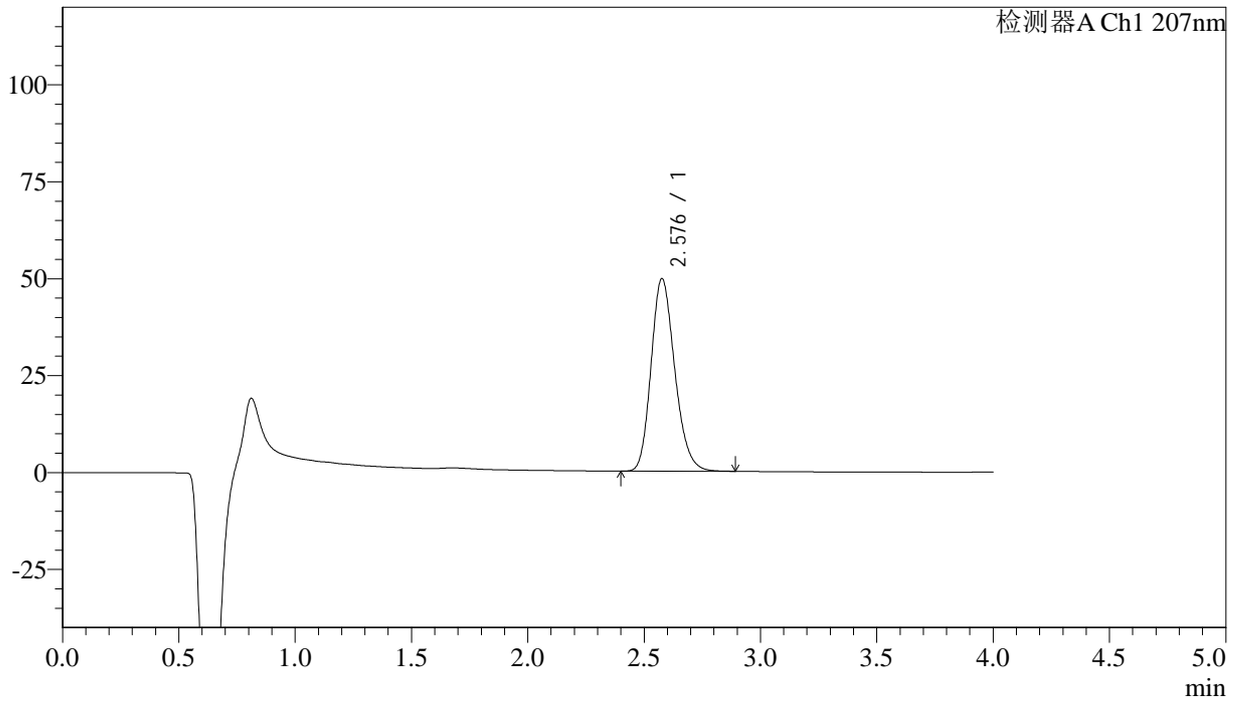
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-250-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 15:18:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:04:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	351786	100.000	49526	3093	1.199	--
总计		351786	100.000	49526			



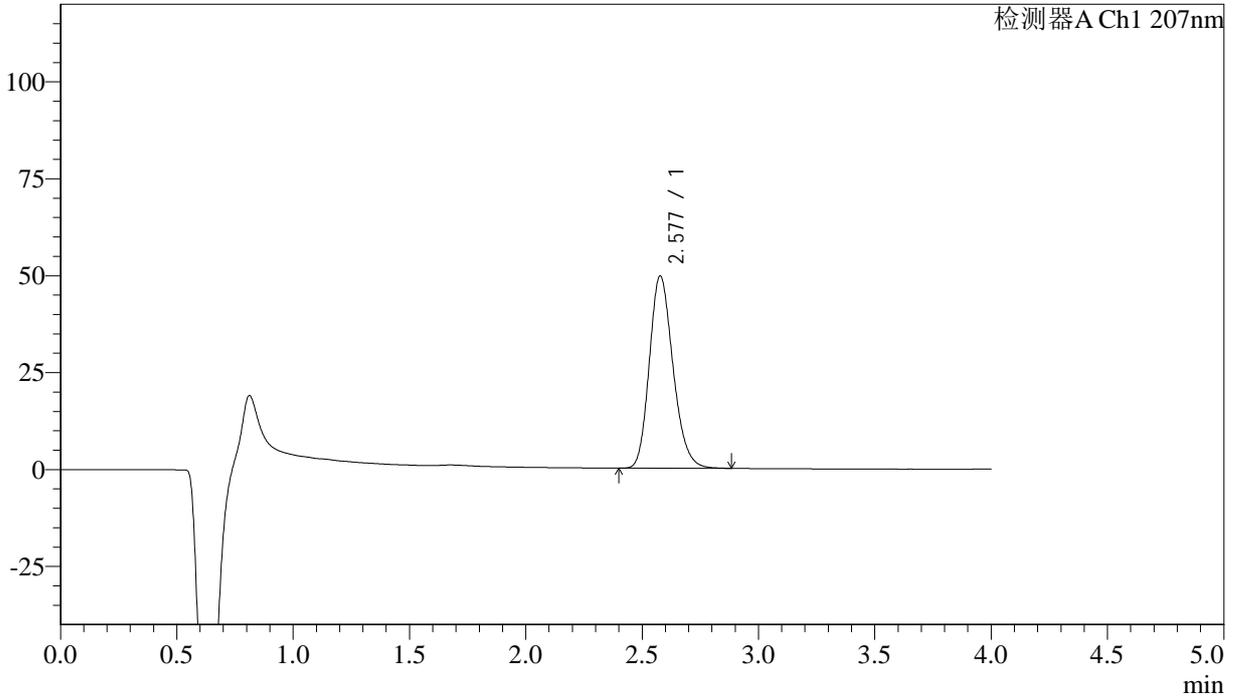
# J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-251-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 15:22:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:04:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	351498	100.000	49546	3097	1.198	--
总计		351498	100.000	49546			



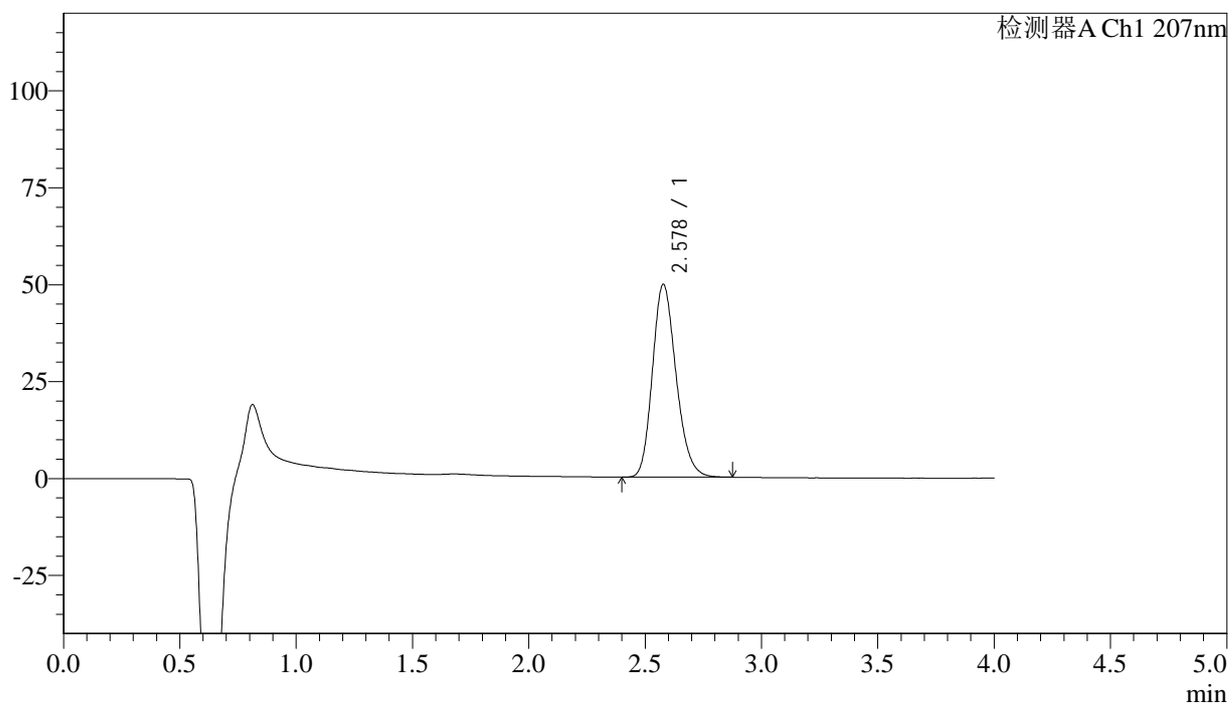
J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-252-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 15:27:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:04:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	352055	100.000	49704	3098	1.197	--
总计		352055	100.000	49704			



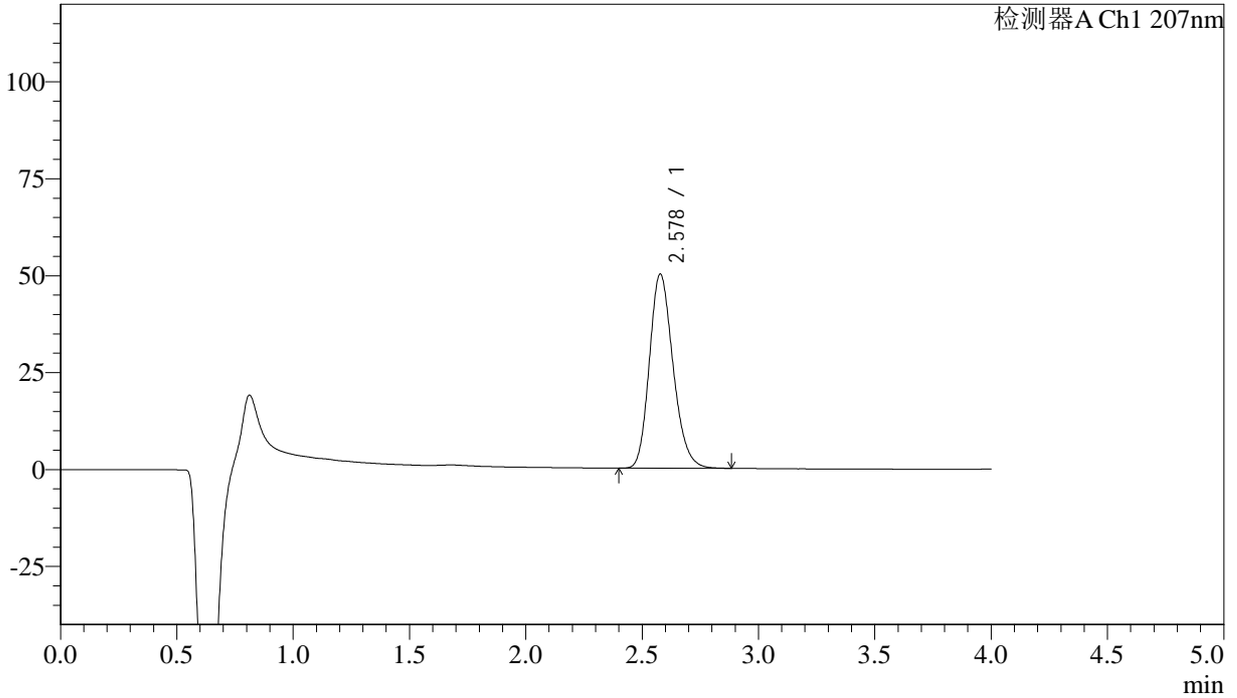
# J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-253-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 15:31:32 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:04:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	354861	100.000	50036	3097	1.199	--
总计		354861	100.000	50036			



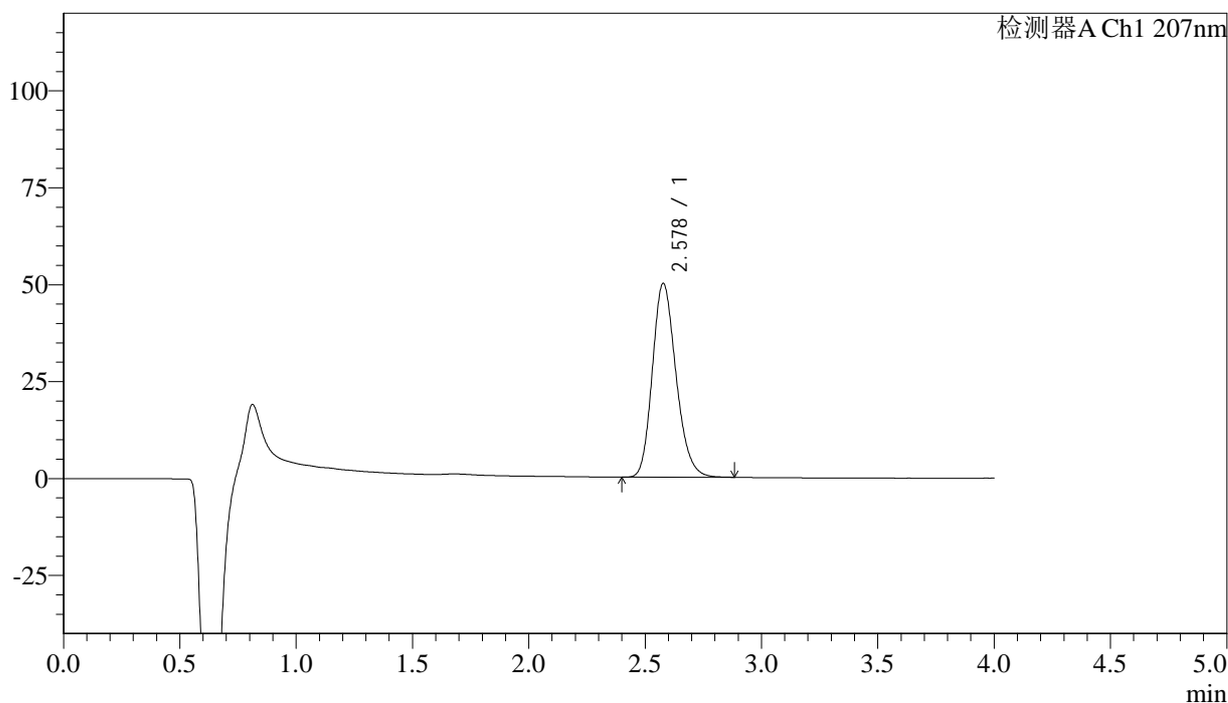
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-254-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 15:35:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:04:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	354101	100.000	49948	3099	1.199	--
总计		354101	100.000	49948			



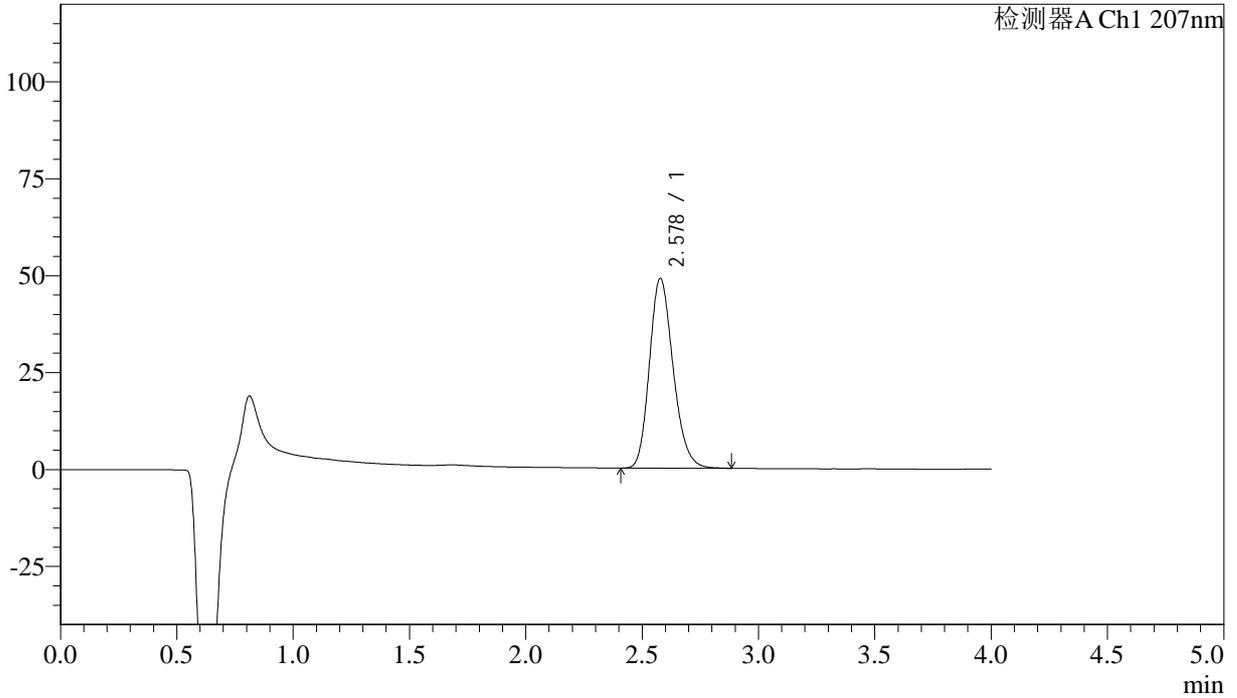
# J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-255-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-40 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 15:40:19 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:04:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	346908	100.000	48941	3098	1.199	--
总计		346908	100.000	48941			



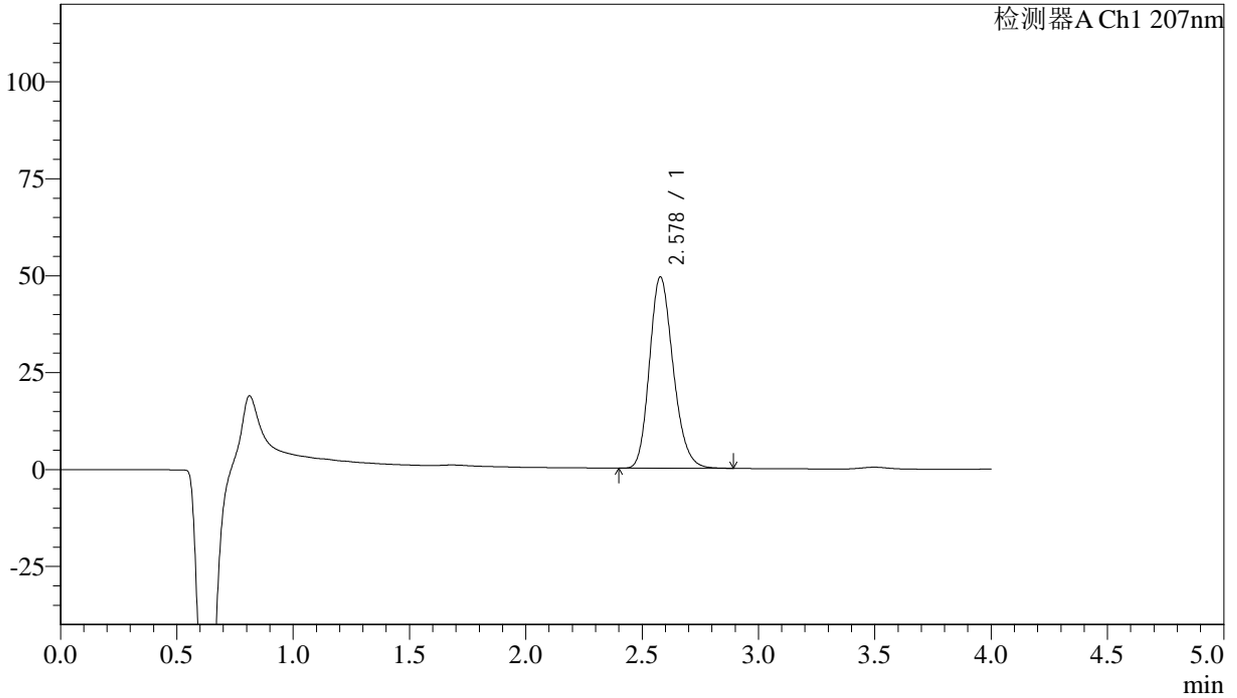
# J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-256-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-49 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 15:44:43 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:04:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	349668	100.000	49330	3102	1.198	--
总计		349668	100.000	49330			



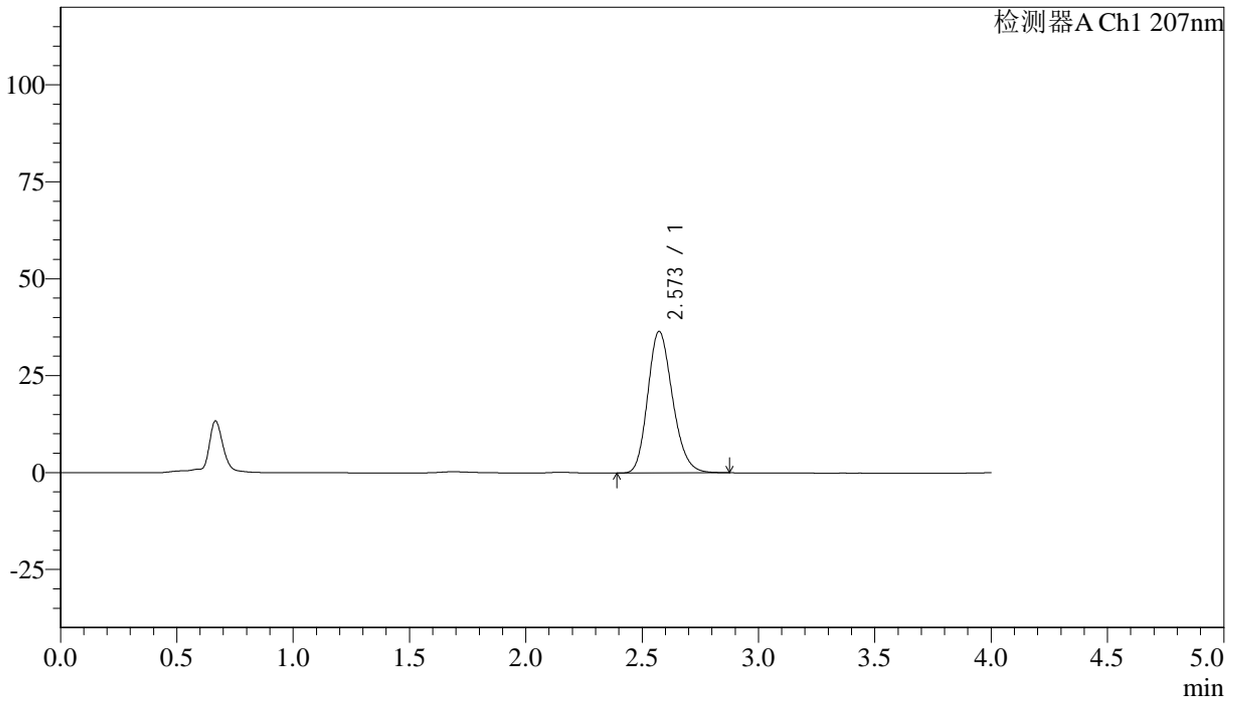
## J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-257-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 15:49:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:04:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	270945	100.000	36528	2806	1.194	--
总计		270945	100.000	36528			



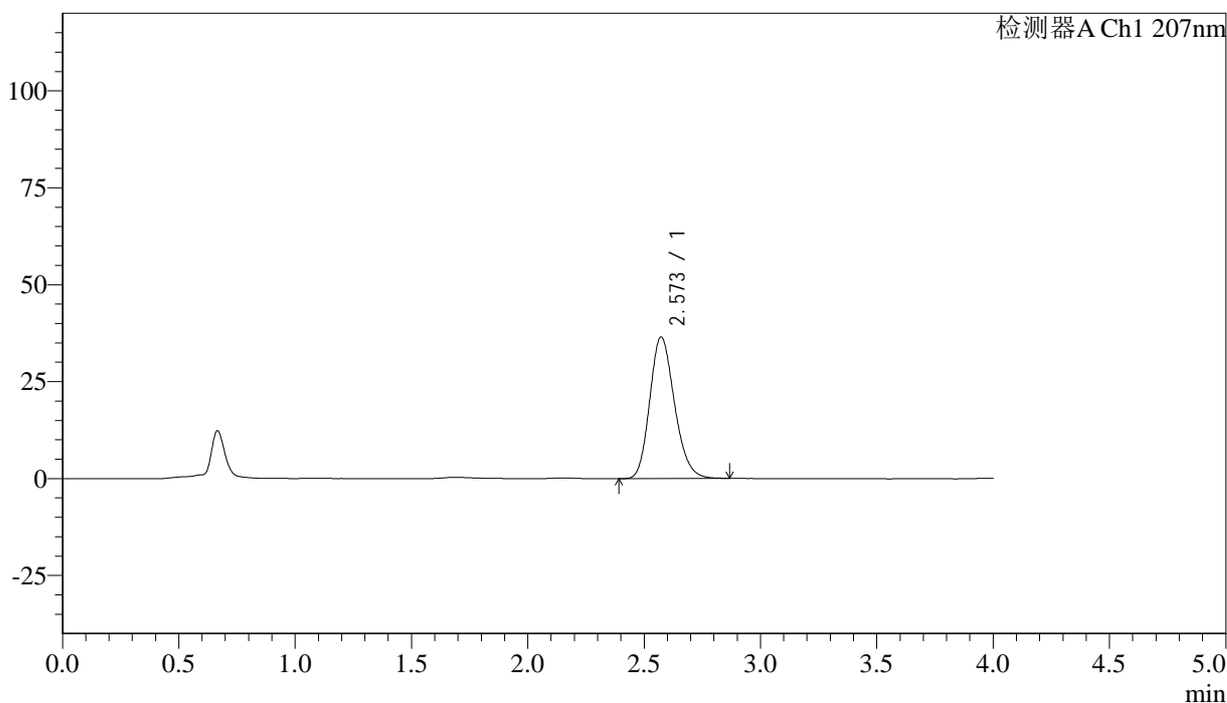
J306

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J306 - 0-52/3-258-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 15:53:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:05:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	270300	100.000	36516	2809	1.191	--
总计		270300	100.000	36516			