



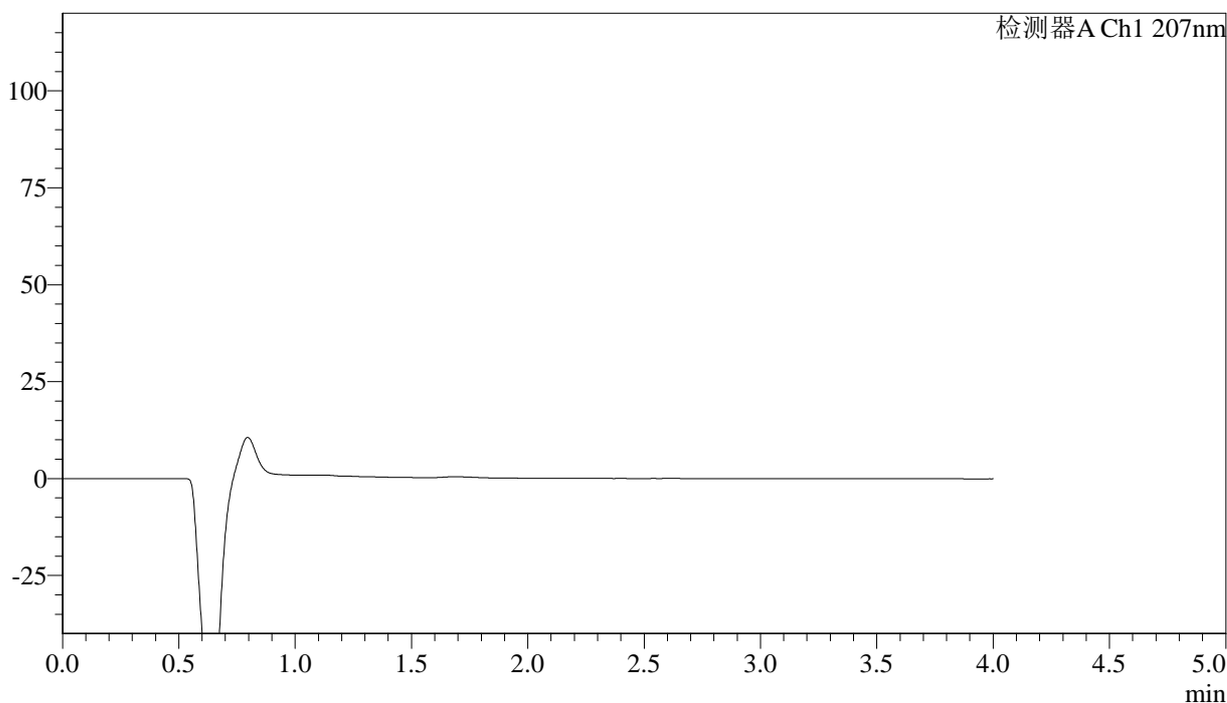
## J306

## &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 - 0-55/3-323-2 - zzp-c12-rcd-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 20:38:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:35:59 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)
总计							



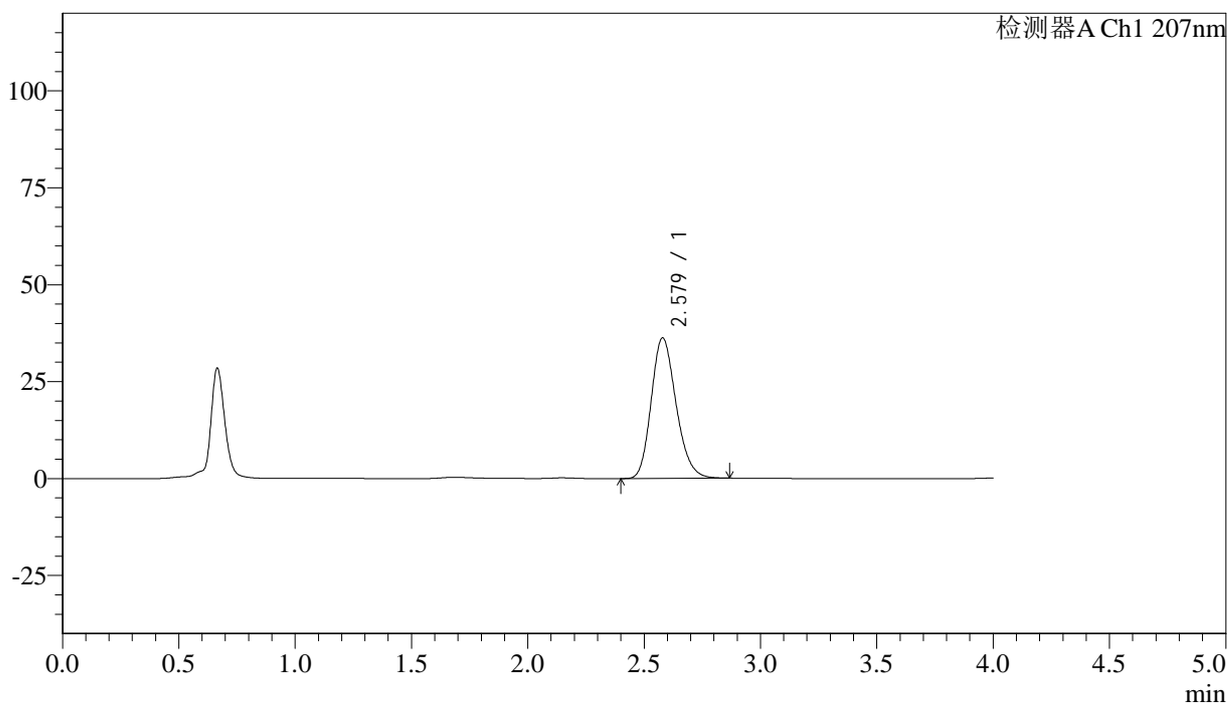
## J306

## &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 - 0-55/3-324-2 - zzp-c12-rcd-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  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 20:42:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:36:02 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	2.579	269567	100.000	36262	2809	1.198	--
总计		269567	100.000	36262			



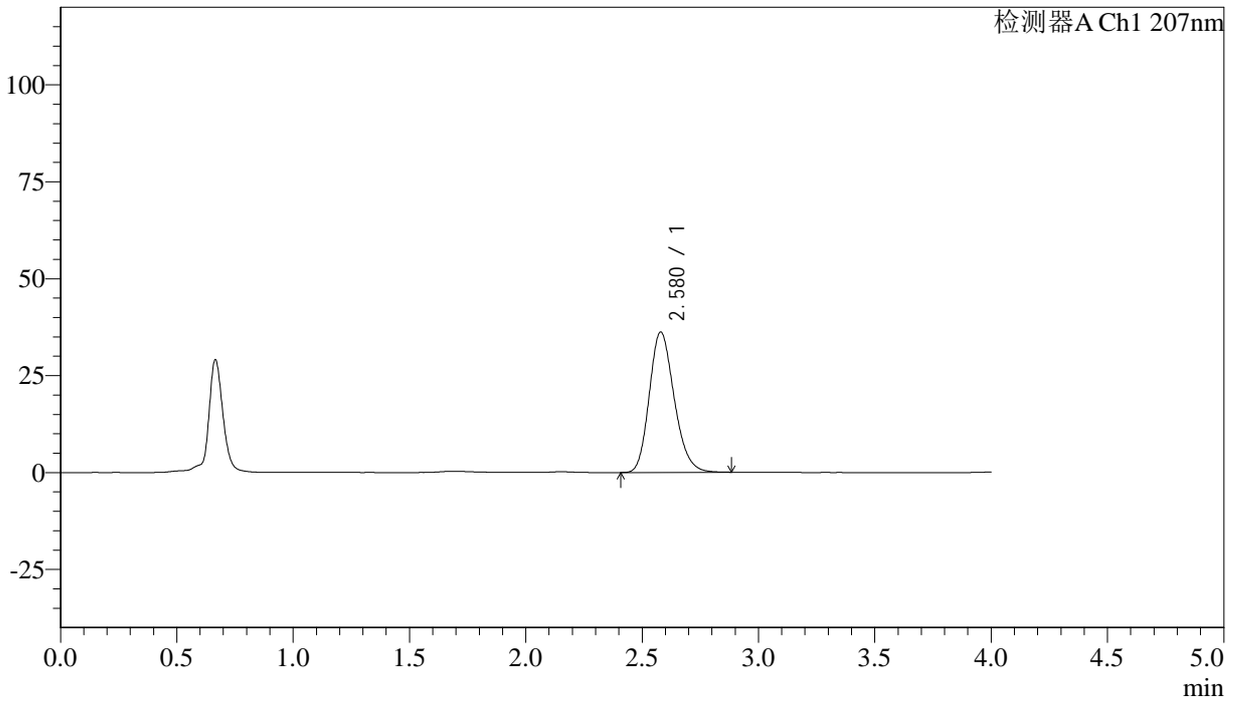
# J306

<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 - 0-55/3-325-2 - zzp-c12-rcd-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 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 20:46:49 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:05  
 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	2.580	269724	100.000	36239	2801	1.198	--
总计		269724	100.000	36239			



## J306

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-326-2 - zzp-c12-rcd-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

进样时间: 2024/08/07 20:51:12

处理时间 (V2): 2024/08/08 09:36:07

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

流速:1.0ml/min

波长:207nm

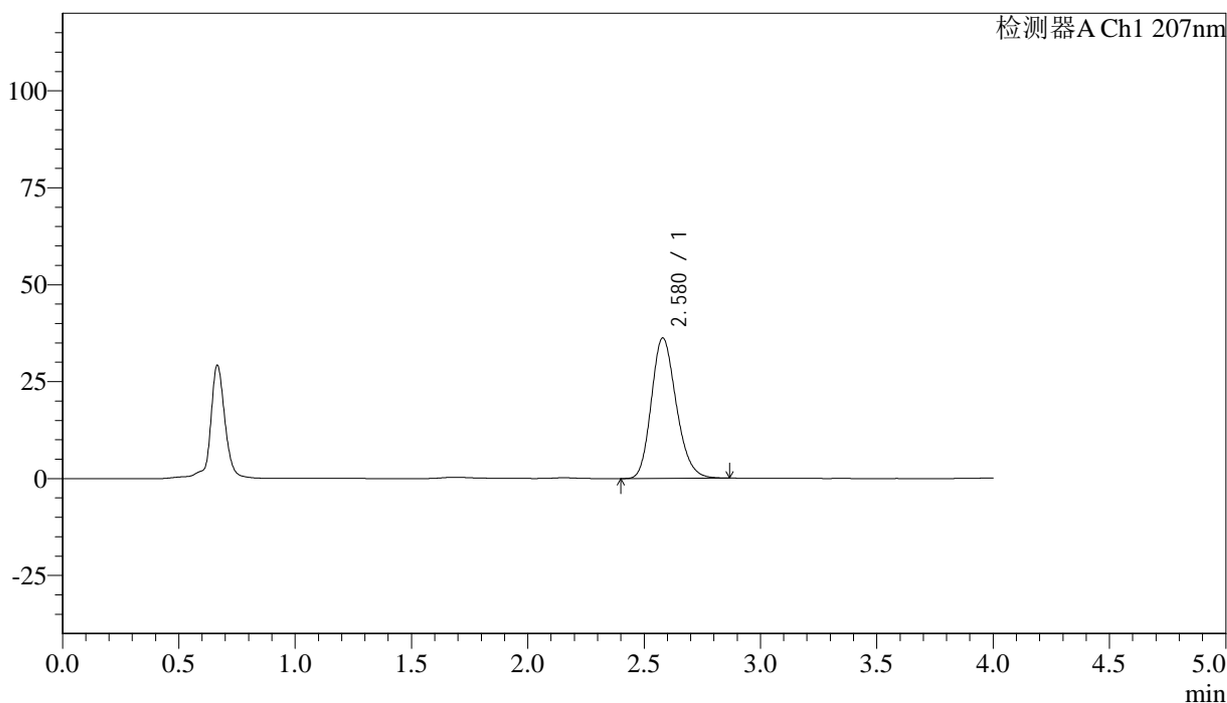
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.580	269649	100.000	36258	2803	1.196	--
总计		269649	100.000	36258			



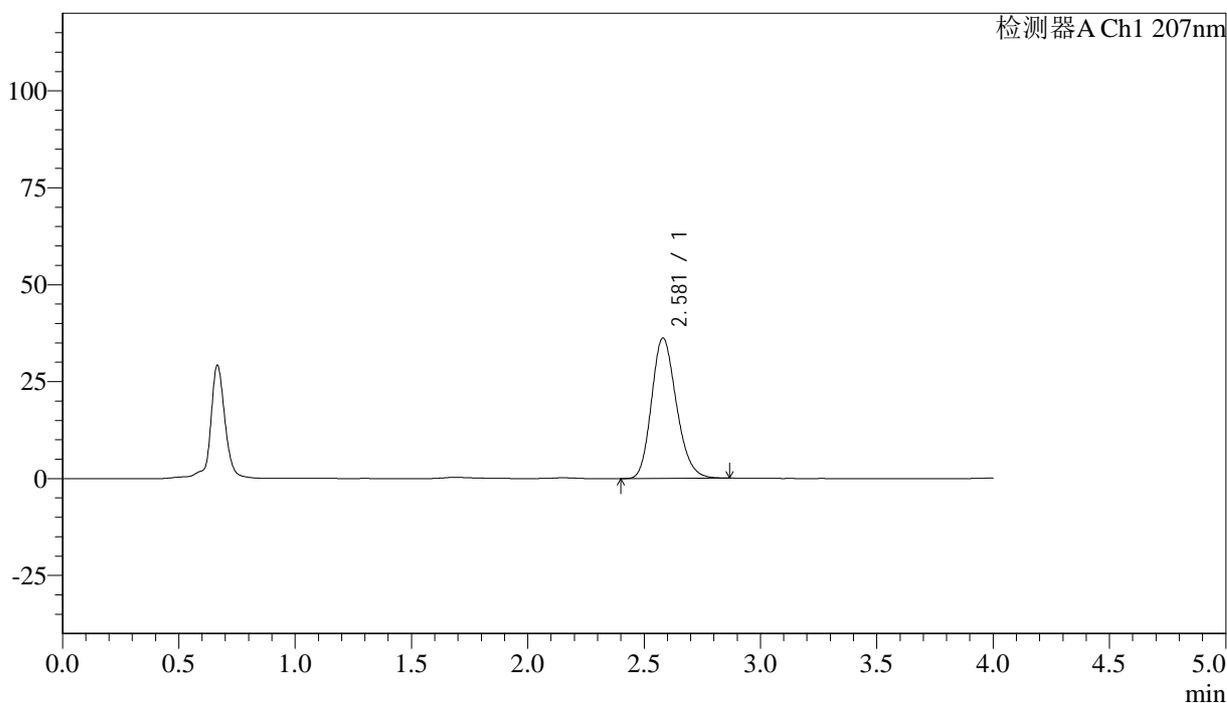
# J306

## <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 - 0-55/3-327-2 - zzp-c12-rcd-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 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 20:55:35 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:10  
 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	2.581	269497	100.000	36238	2803	1.195	--
总计		269497	100.000	36238			



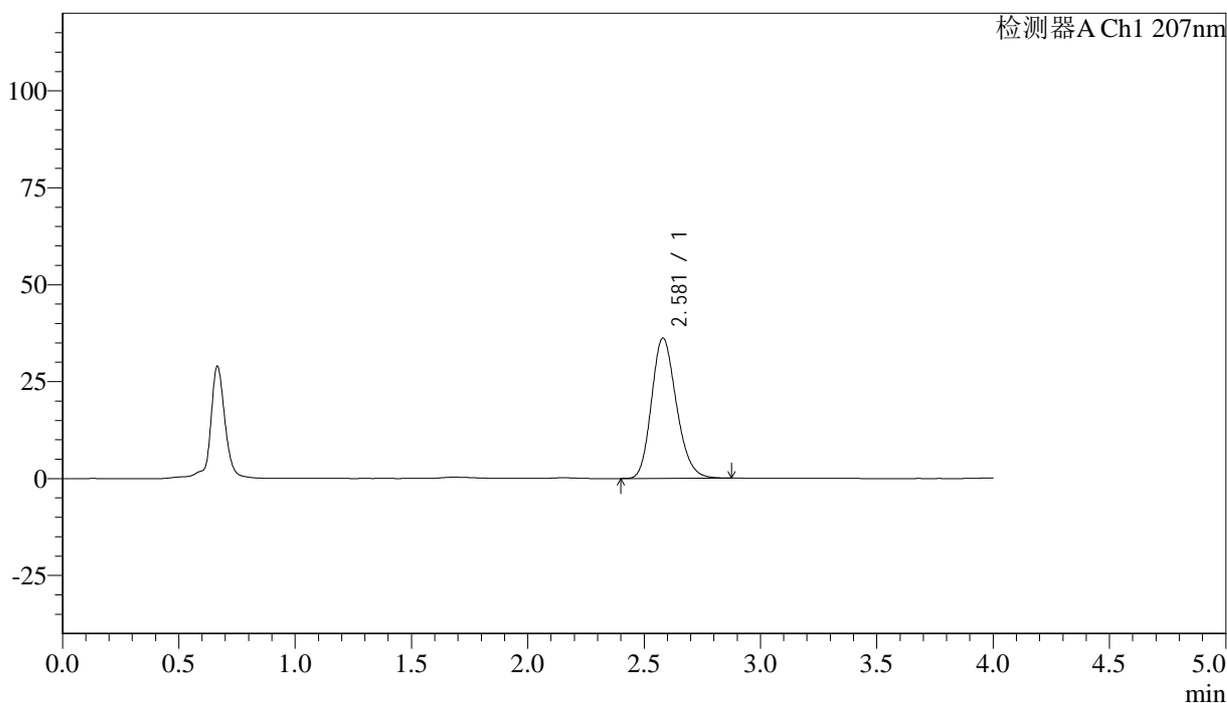
# J306

## <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 - 0-55/3-328-2 - zzp-c12-rcd-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 20:59:59 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:36:12  
 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	2.581	269493	100.000	36218	2802	1.197	--
总计		269493	100.000	36218			



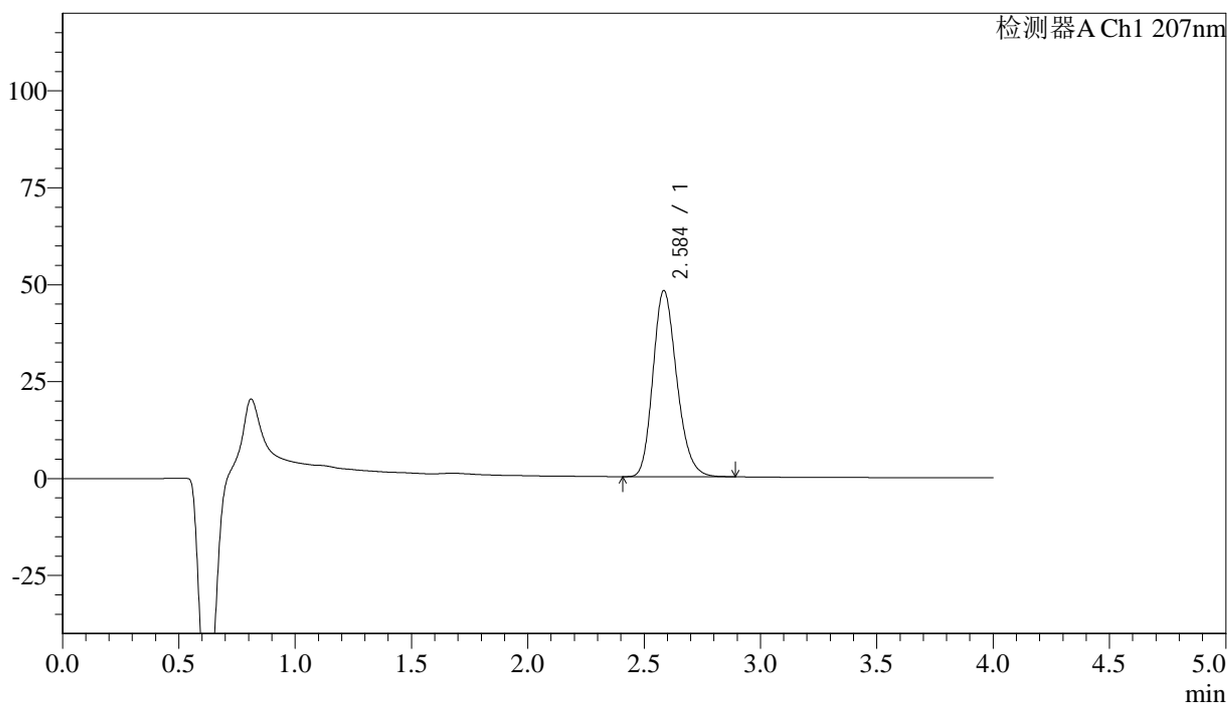
# J306

## <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 - 0-55/3-329-2 - zzp-c12-2023071521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.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: 1-1 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 21:04:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:15  
 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	2.584	341991	100.000	47878	3085	1.206	--
总计		341991	100.000	47878			



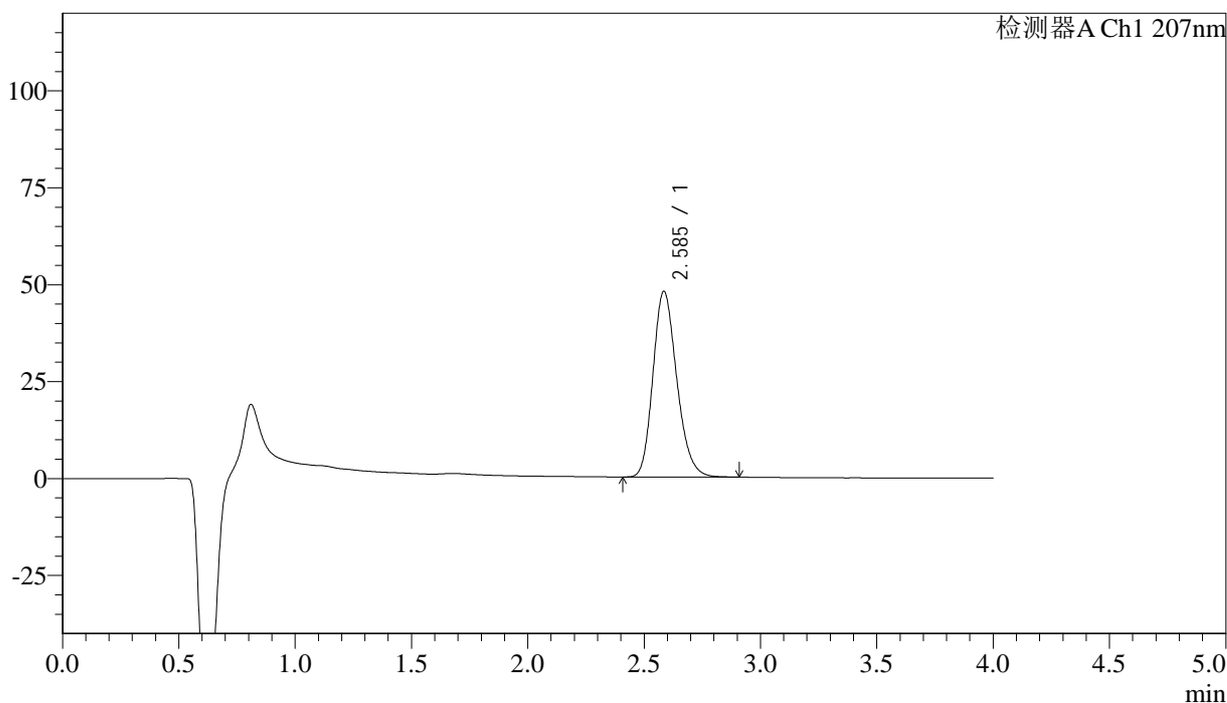
# J306

## <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 - 0-55/3-330-2 - zzp-c12-2023071521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.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: 1-1 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 21:08:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:18  
 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	2.585	341589	100.000	47781	3084	1.205	--
总计		341589	100.000	47781			





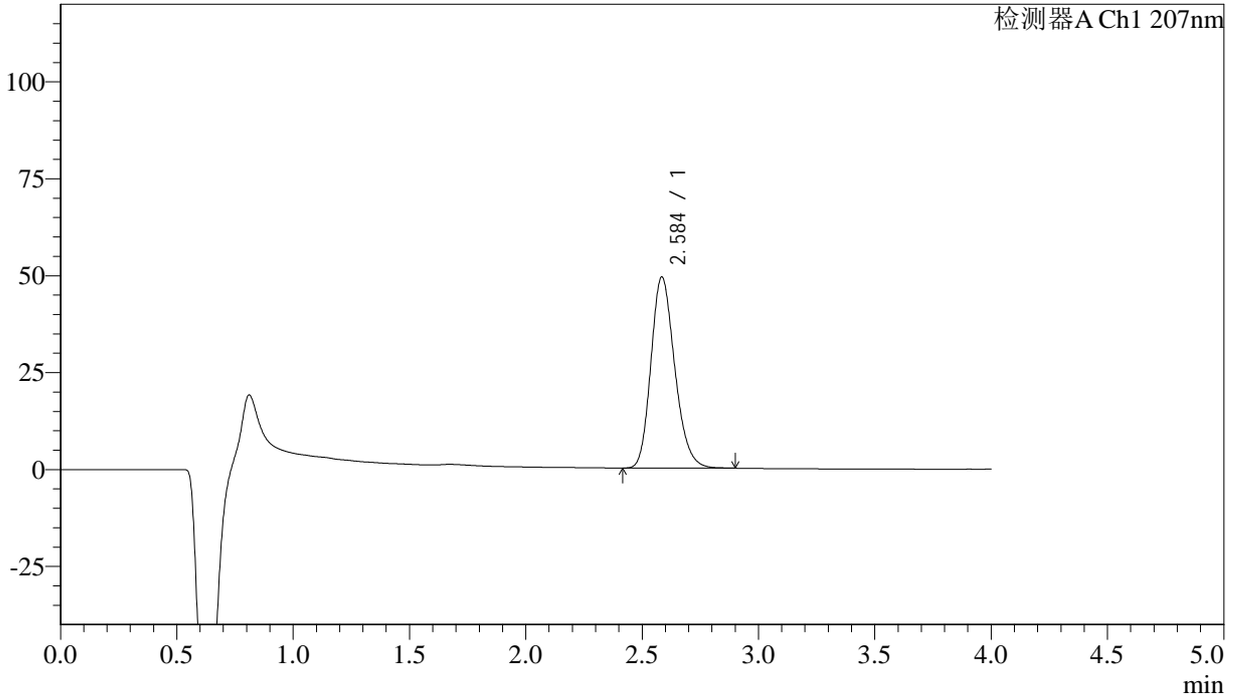
# J306

<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 - 0-55/3-332-2 - zzp-c12-2023071521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.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: 1-10 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 21:17:27 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:36:23  
 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	2.584	351280	100.000	49138	3077	1.205	--
总计		351280	100.000	49138			



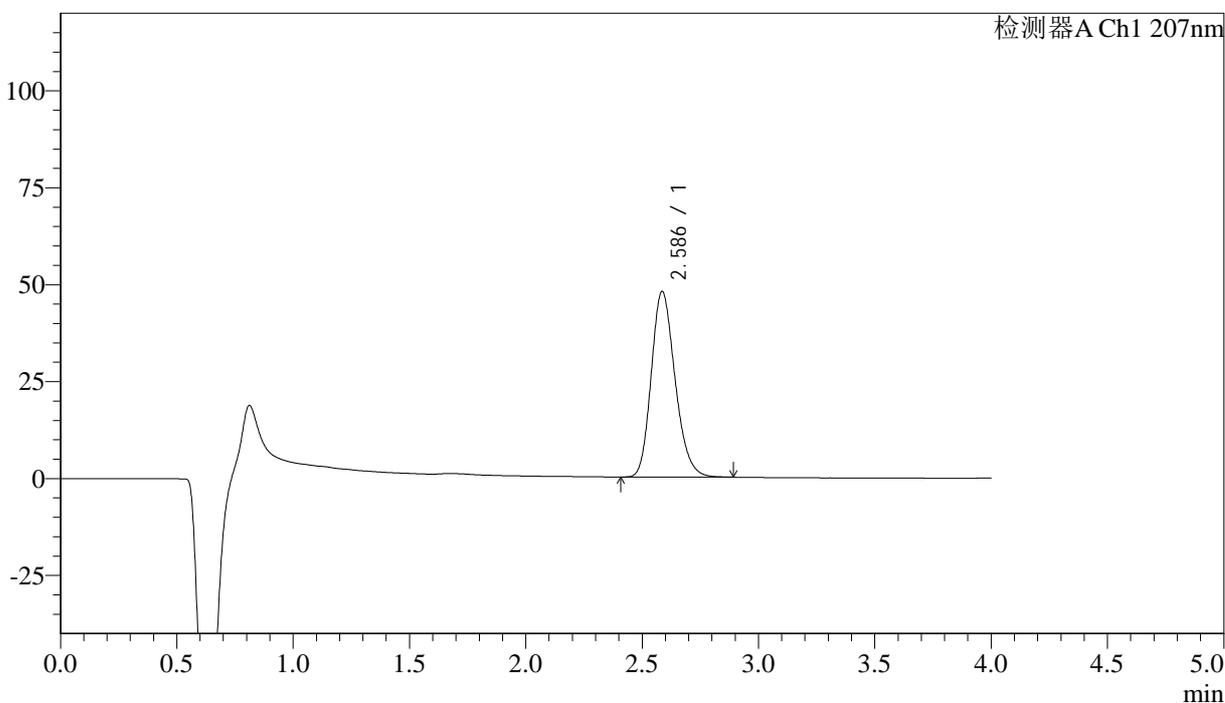
# J306

## <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 - 0-55/3-333-2 - zzp-c12-2023071521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.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: 1-19 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 21:21:49 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:25  
 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	2.586	341366	100.000	47840	3086	1.203	--
总计		341366	100.000	47840			



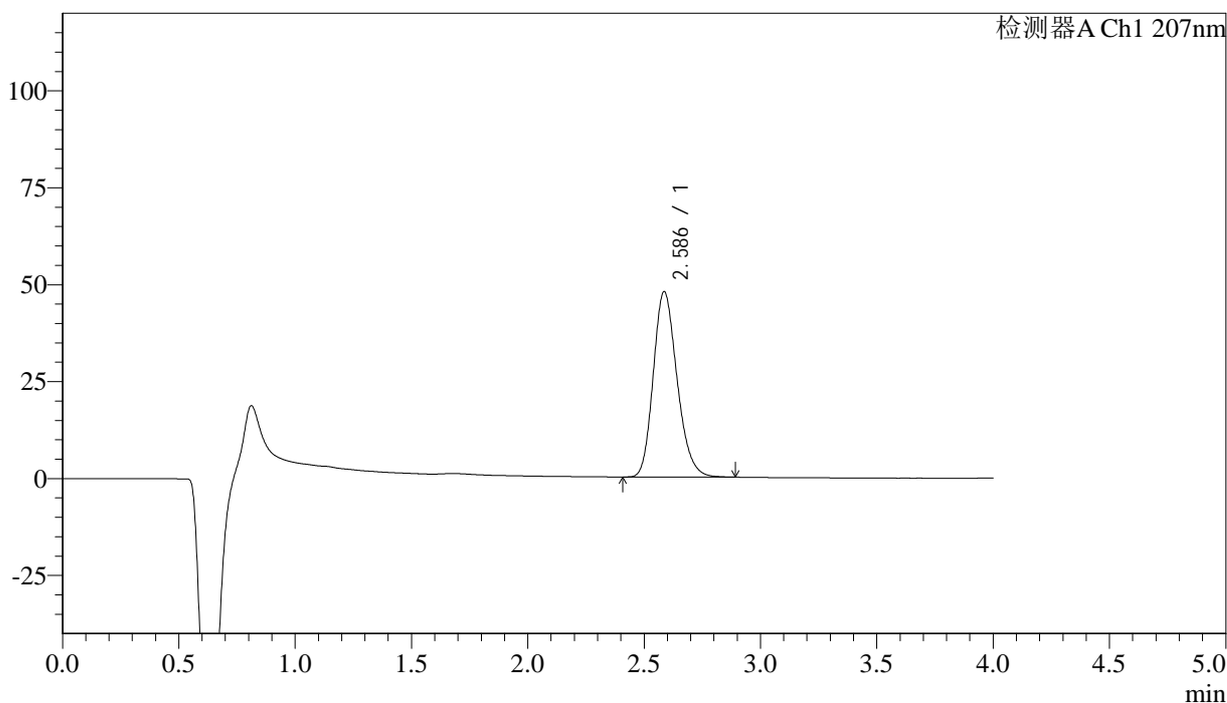
# J306

## <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 - 0-55/3-334-2 - zzp-c12-2023071521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.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: 1-19 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 21:26:11 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:28  
 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	2.586	340972	100.000	47798	3089	1.204	--
总计		340972	100.000	47798			





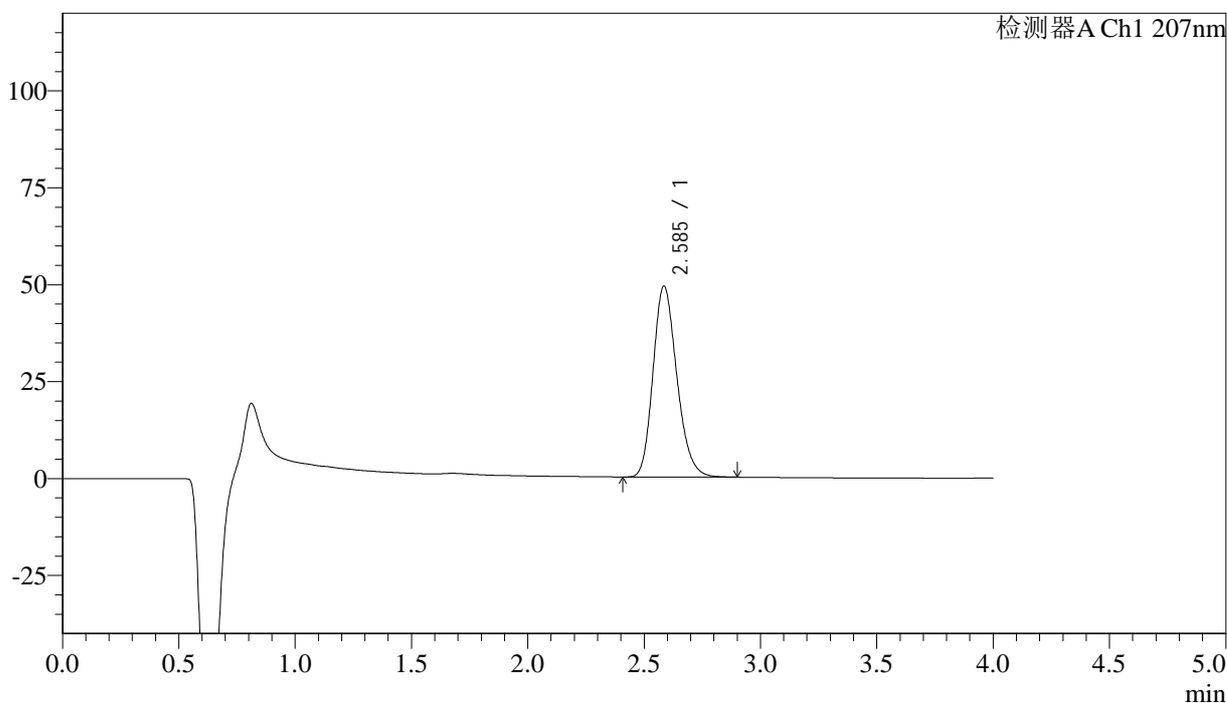
# J306

## <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 - 0-55/3-336-2 - zzp-c12-2023071521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.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: 1-28 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 21:34:55 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:33  
 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	2.585	350957	100.000	49137	3083	1.205	--
总计		350957	100.000	49137			



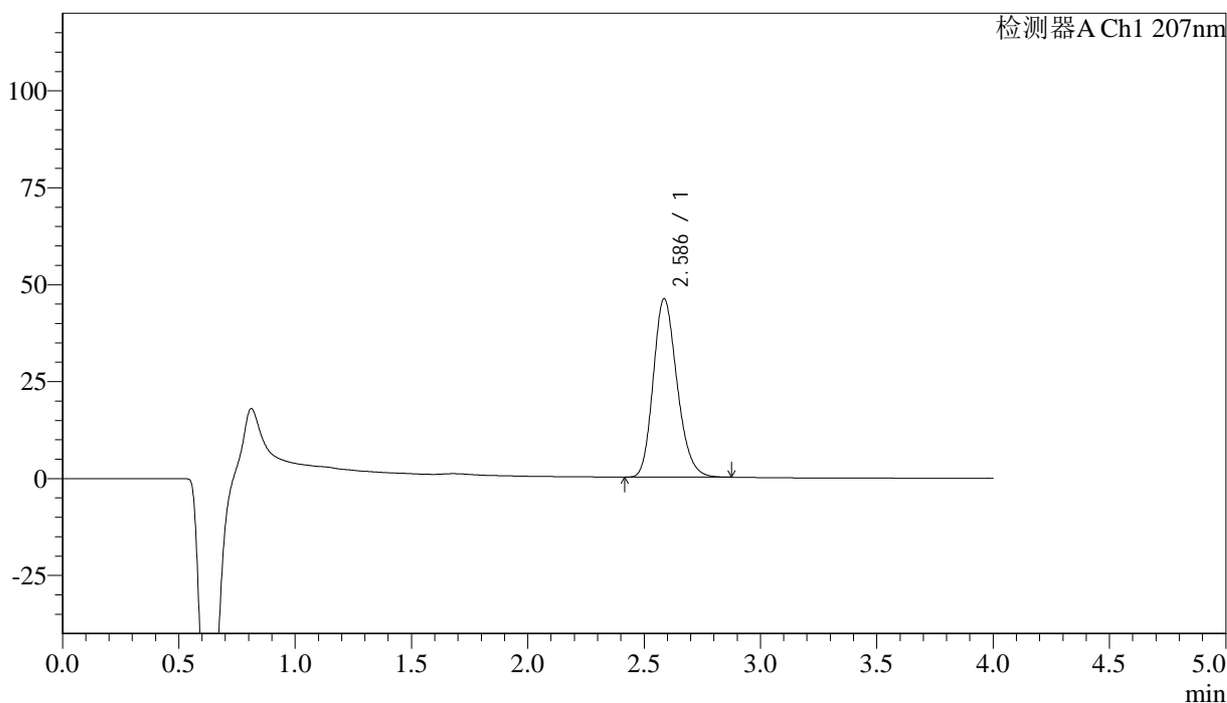
# J306

## <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 - 0-55/3-337-2 - zzp-c12-2023071521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.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: 1-37 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 21:39:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:36  
 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	2.586	328240	100.000	46011	3081	1.203	--
总计		328240	100.000	46011			



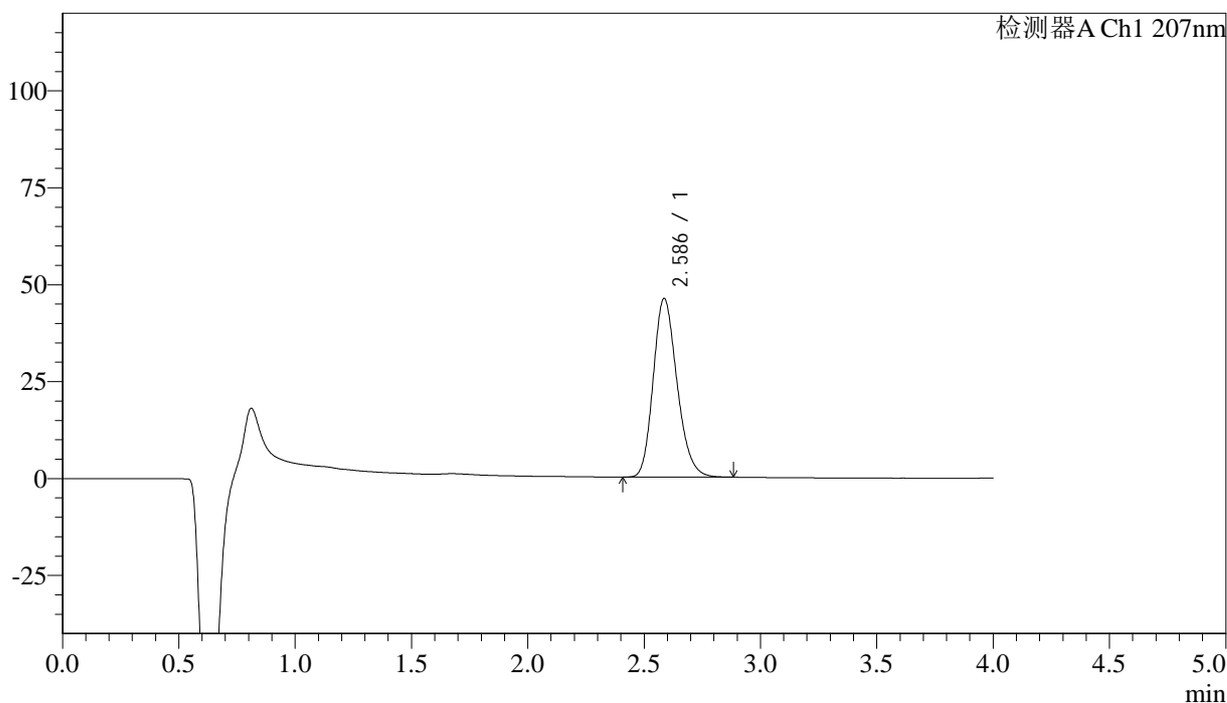
# J306

## <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 - 0-55/3-338-2 - zzp-c12-2023071521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.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: 1-37 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 21:43:39 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:36:38  
 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	2.586	328171	100.000	46036	3087	1.203	--
总计		328171	100.000	46036			



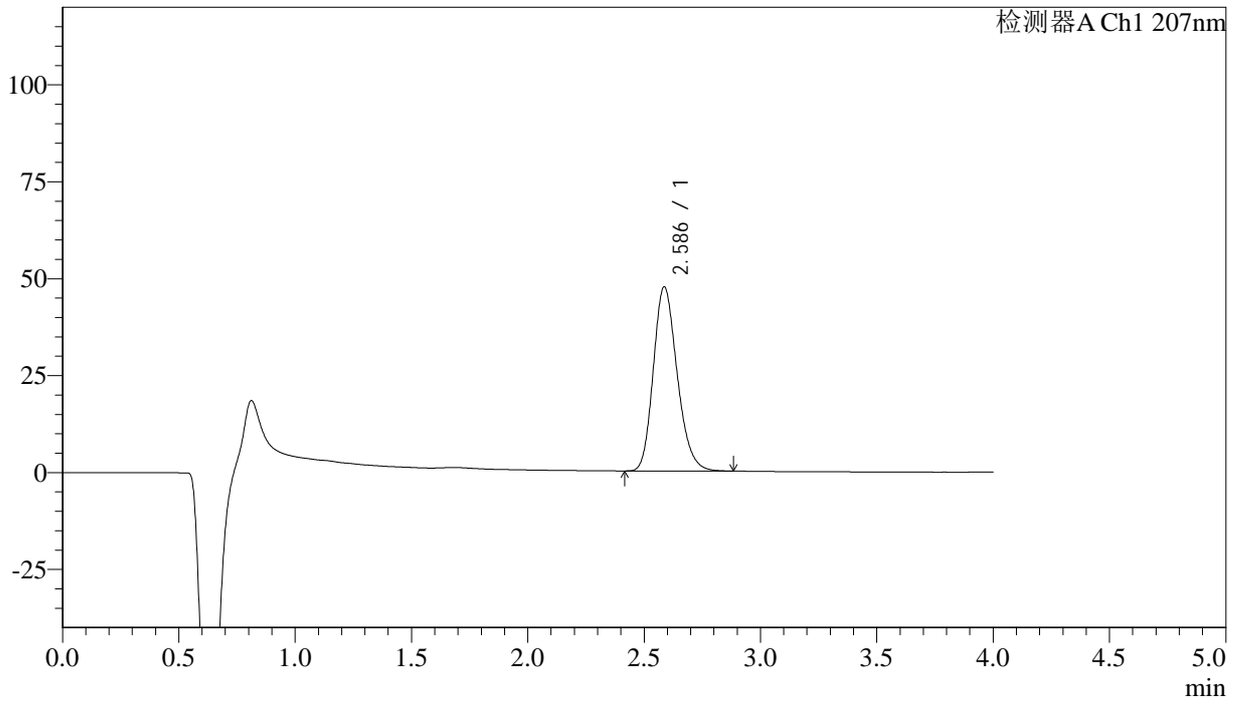
# J306

## <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 - 0-55/3-339-2 - zzp-c12-2023071521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.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: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 21:48:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:36:41 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	2.586	338789	100.000	47498	3079	1.204	--
总计		338789	100.000	47498			



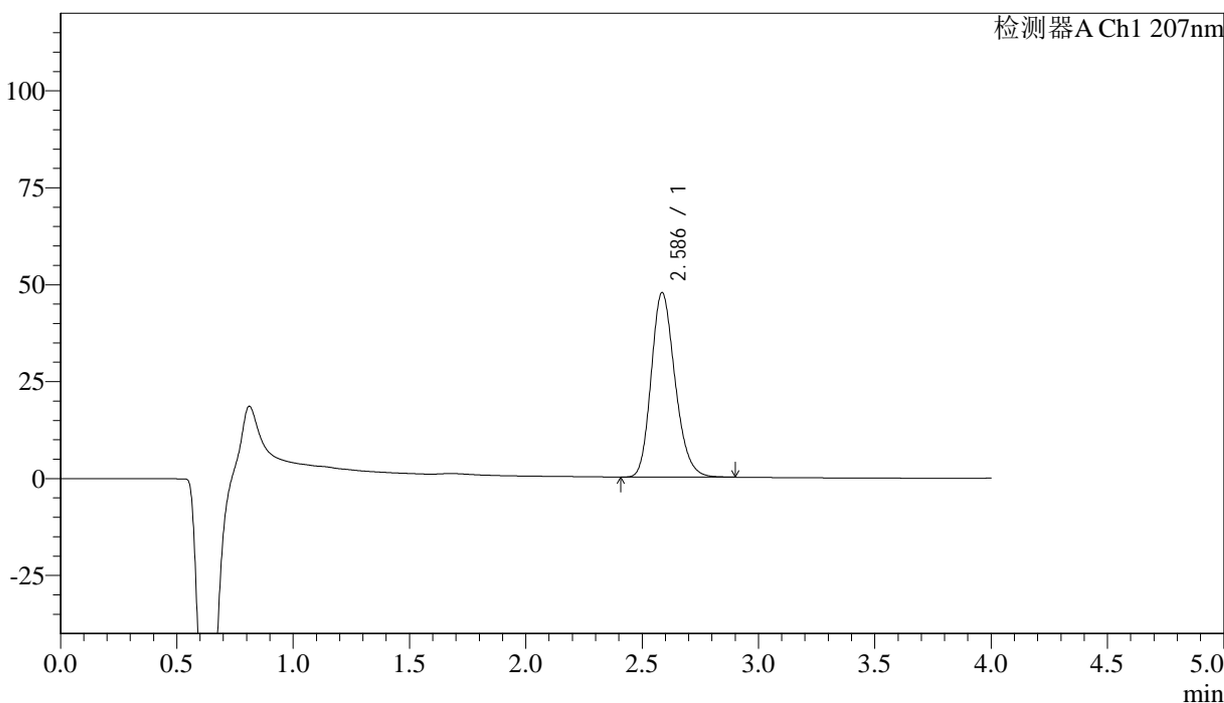
# J306

## <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 - 0-55/3-340-2 - zzp-c12-2023071521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.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: 1-46 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 21:52:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:36:44  
 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	2.586	339162	100.000	47524	3083	1.204	--
总计		339162	100.000	47524			



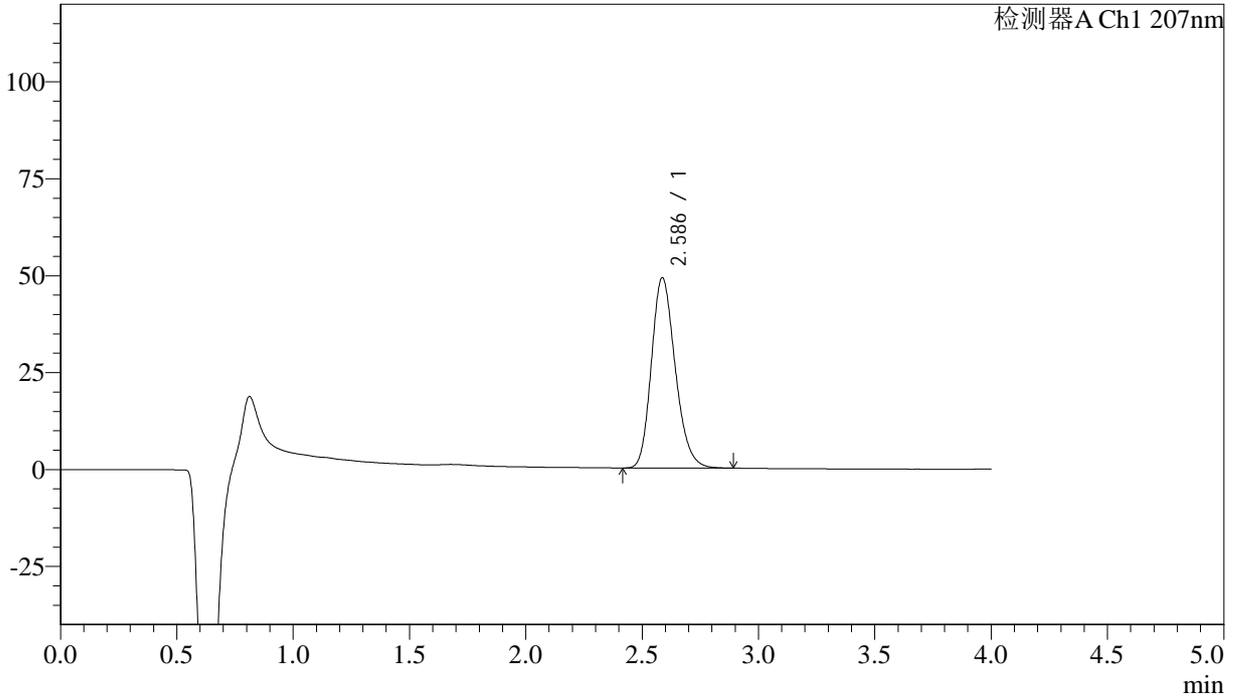
# J306

<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 - 0-55/3-341-2 - zzp-c12-2023071821p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.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: 1-2 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 21:56:46 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:36:46  
 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	2.586	350271	100.000	49083	3081	1.204	--
总计		350271	100.000	49083			



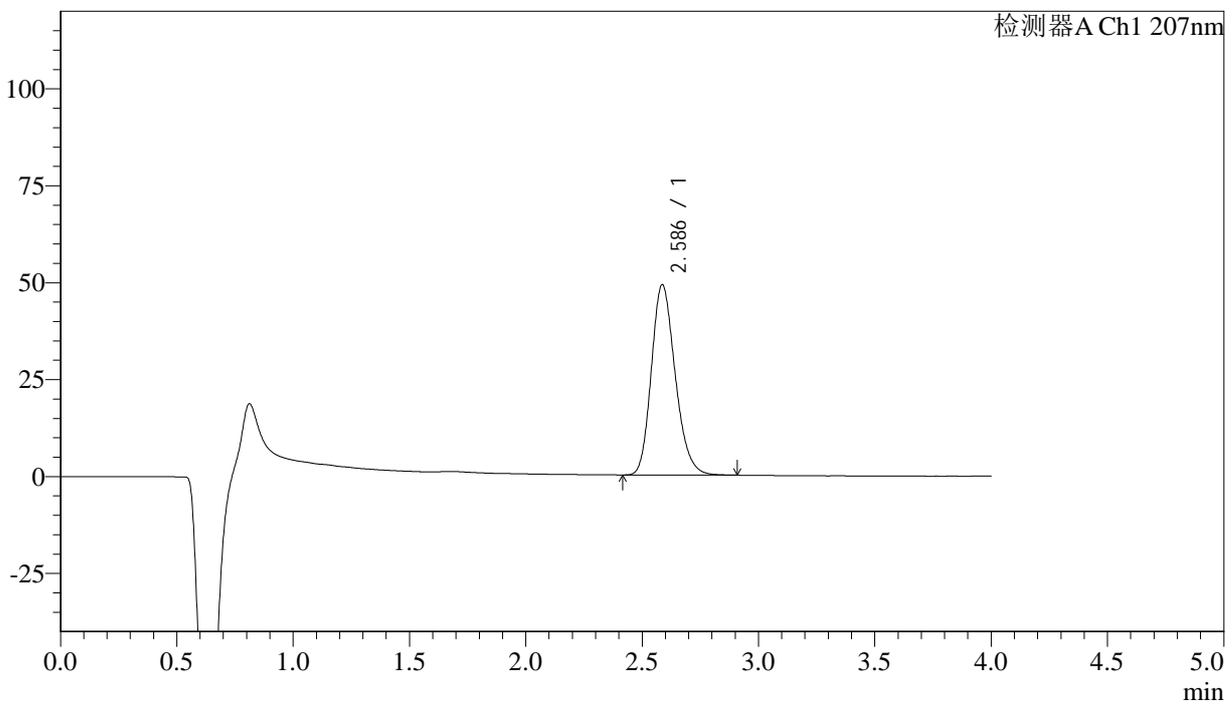
# J306

## <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 - 0-55/3-342-2 - zzp-c12-2023071821p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.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: 1-2 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 22:01:08 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:36:49  
 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	2.586	350511	100.000	49085	3080	1.206	--
总计		350511	100.000	49085			



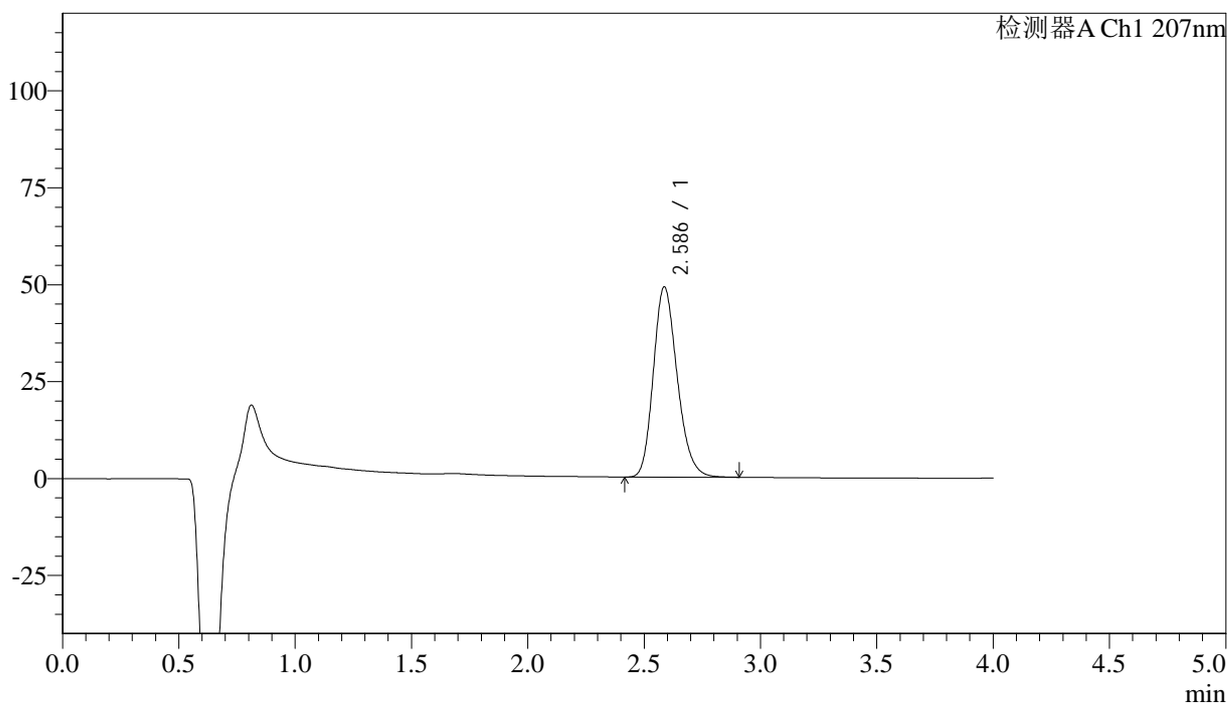
# J306

## <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 - 0-55/3-343-2 - zzp-c12-2023071821p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.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: 1-11 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 22:05:30 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:36:52  
 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	2.586	350458	100.000	49041	3075	1.205	--
总计		350458	100.000	49041			



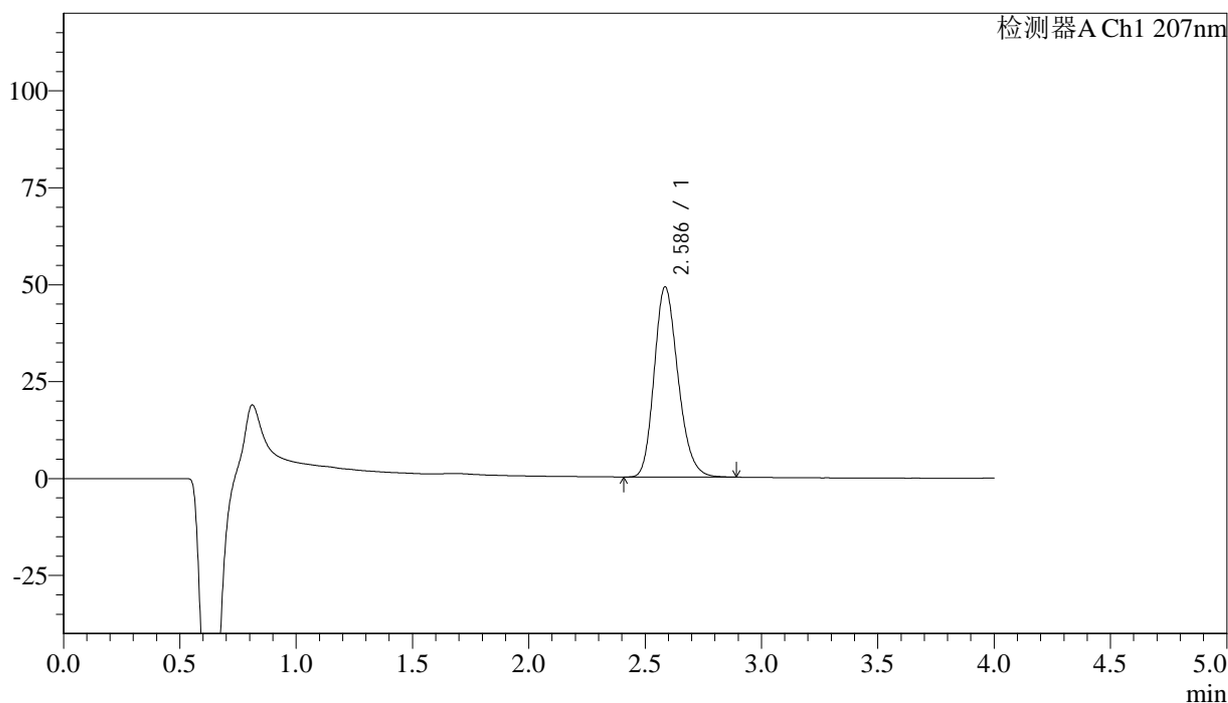
## J306

## &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 - 0-55/3-344-2 - zzp-c12-2023071821p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.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: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 22:09:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:36:55 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	2.586	349863	100.000	49005	3081	1.205	--
总计		349863	100.000	49005			



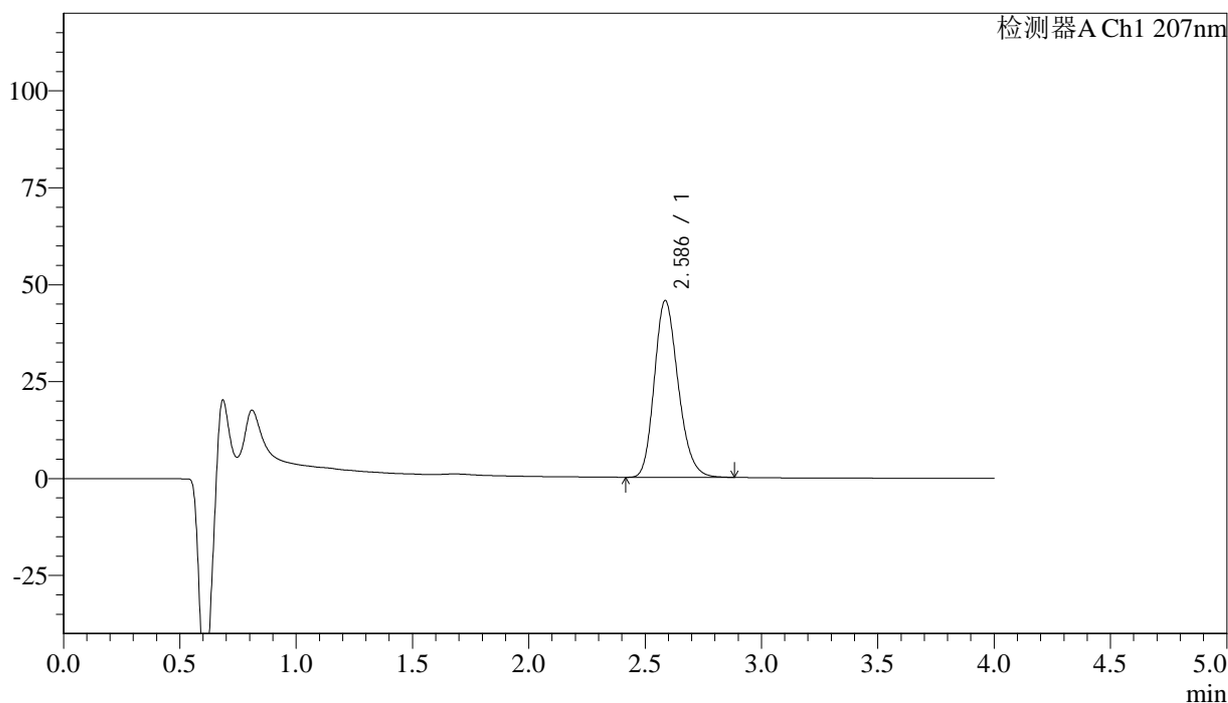
J306

## &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 - 0-55/3-345-2 - zzp-c12-2023071821p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.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: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 22:14:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:36:57 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	2.586	325288	100.000	45583	3076	1.203	--
总计		325288	100.000	45583			



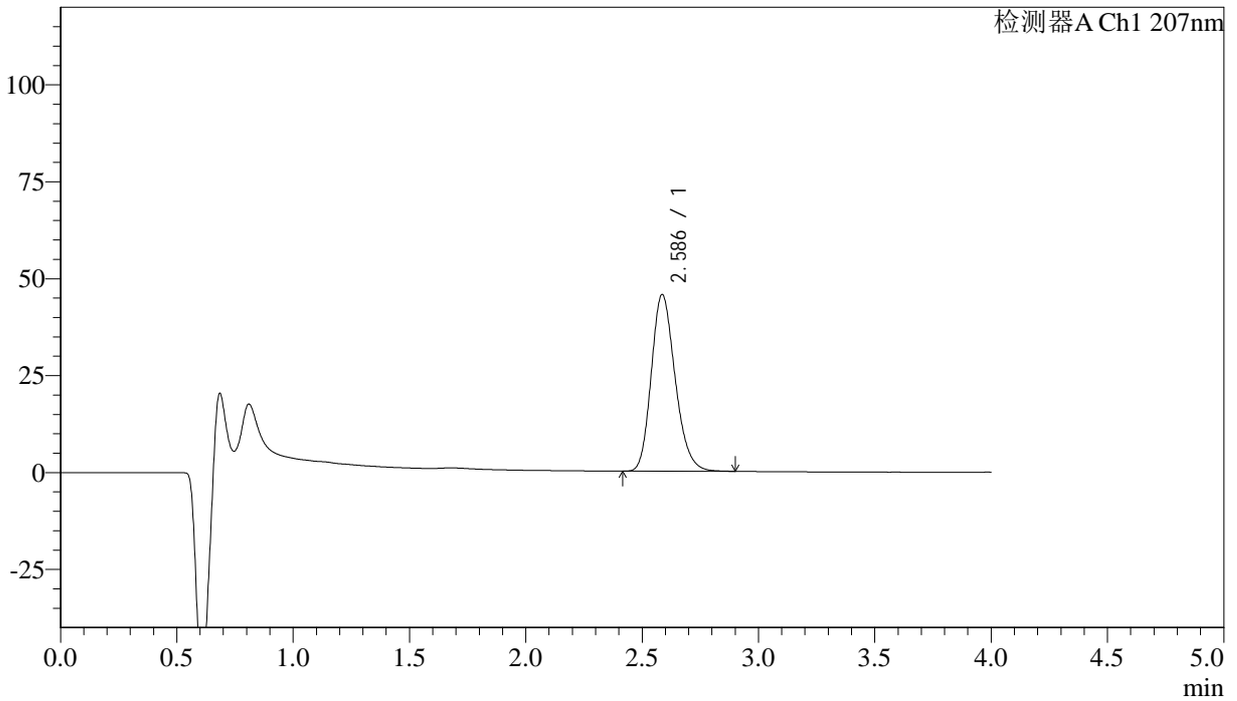
# J306

## <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 - 0-55/3-346-2 - zzp-c12-2023071821p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.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: 1-20 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 22:18:37 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:37:00  
 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	2.586	325467	100.000	45563	3072	1.205	--
总计		325467	100.000	45563			



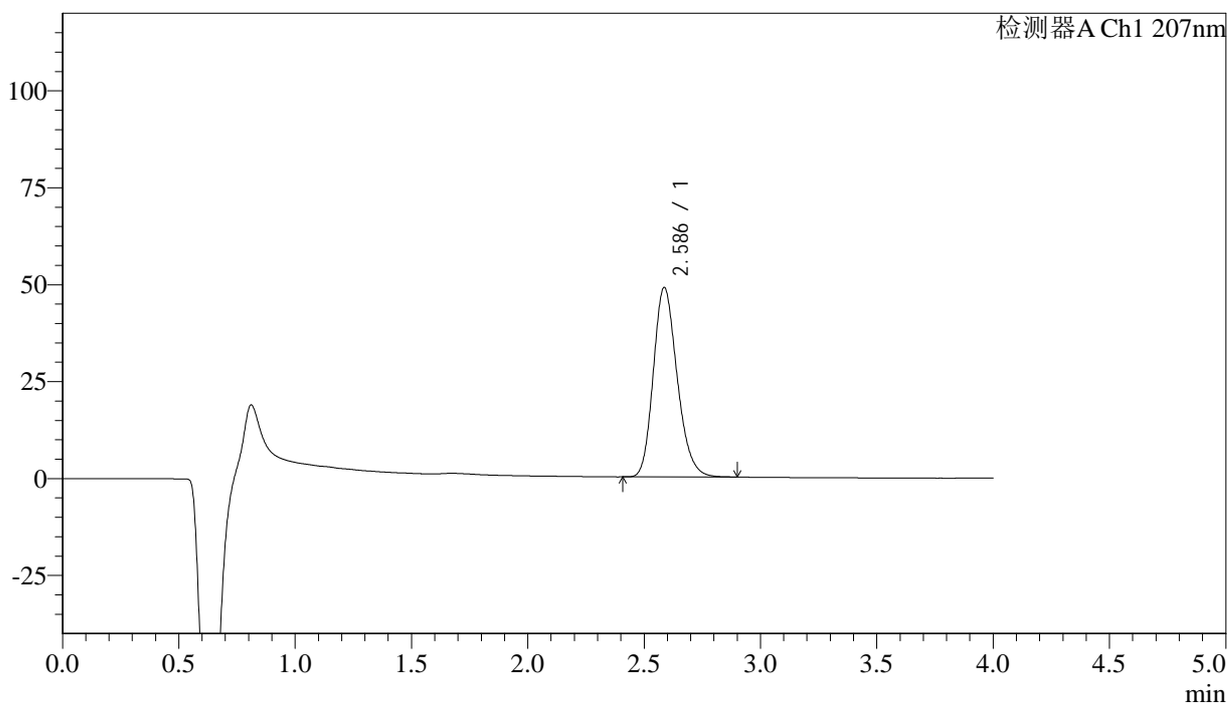
# J306

## <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 - 0-55/3-347-2 - zzp-c12-2023071821p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.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: 1-29 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 22:23:00 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:37:03  
 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	2.586	348604	100.000	48859	3081	1.205	--
总计		348604	100.000	48859			



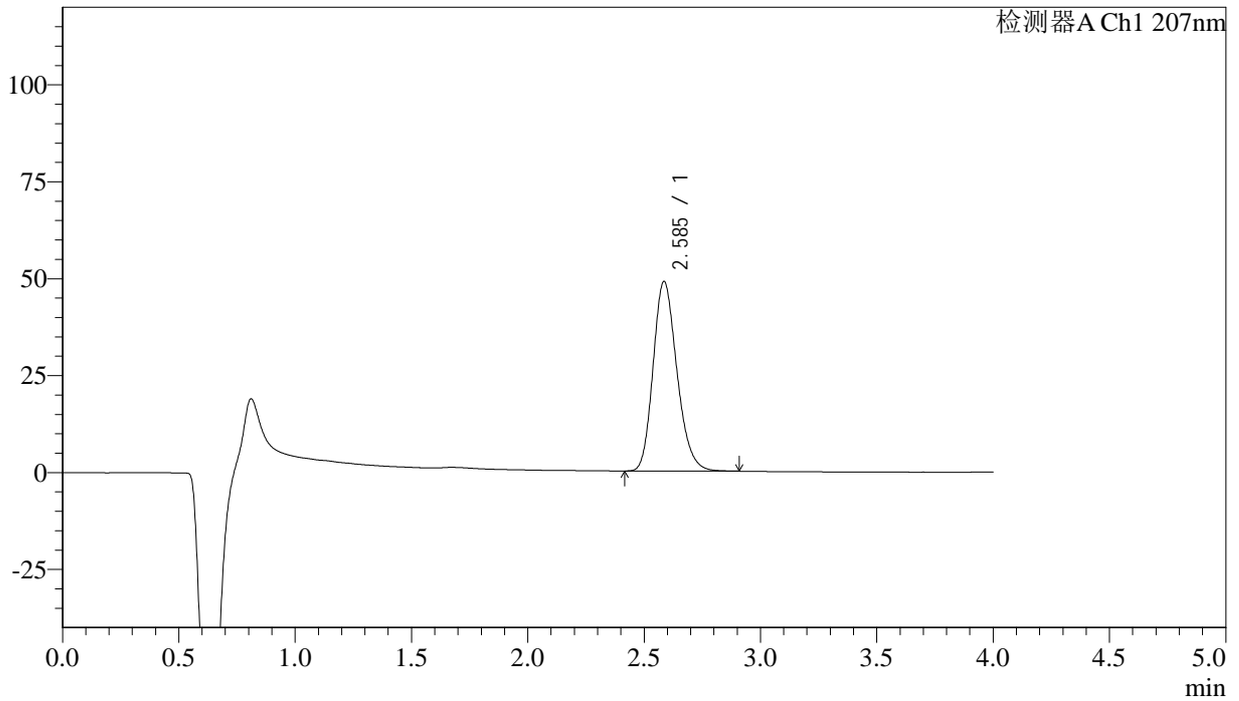
## J306

## &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 - 0-55/3-348-2 - zzp-c12-2023071821p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.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: 1-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 22:27:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:37:05 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	2.585	348695	100.000	48822	3083	1.206	--
总计		348695	100.000	48822			



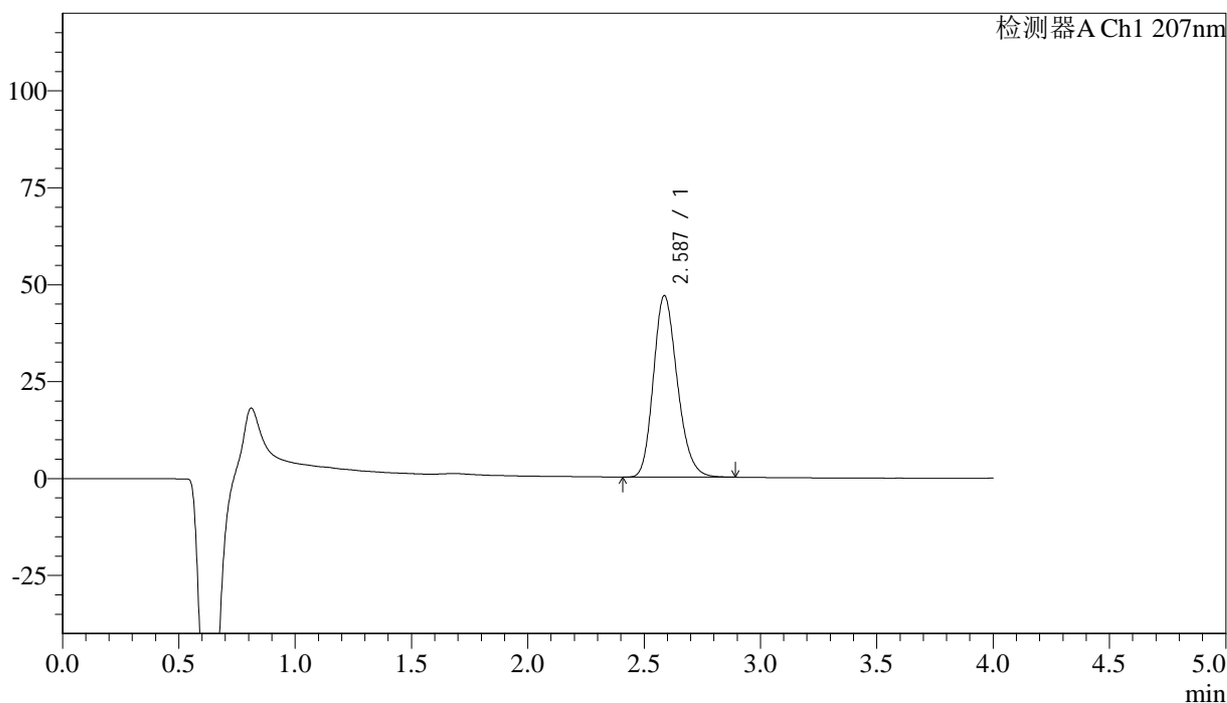
# J306

## <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 - 0-55/3-349-2 - zzp-c12-2023071821p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.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: 1-38 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 22:31:46 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:37:08  
 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	2.587	334367	100.000	46834	3076	1.205	--
总计		334367	100.000	46834			



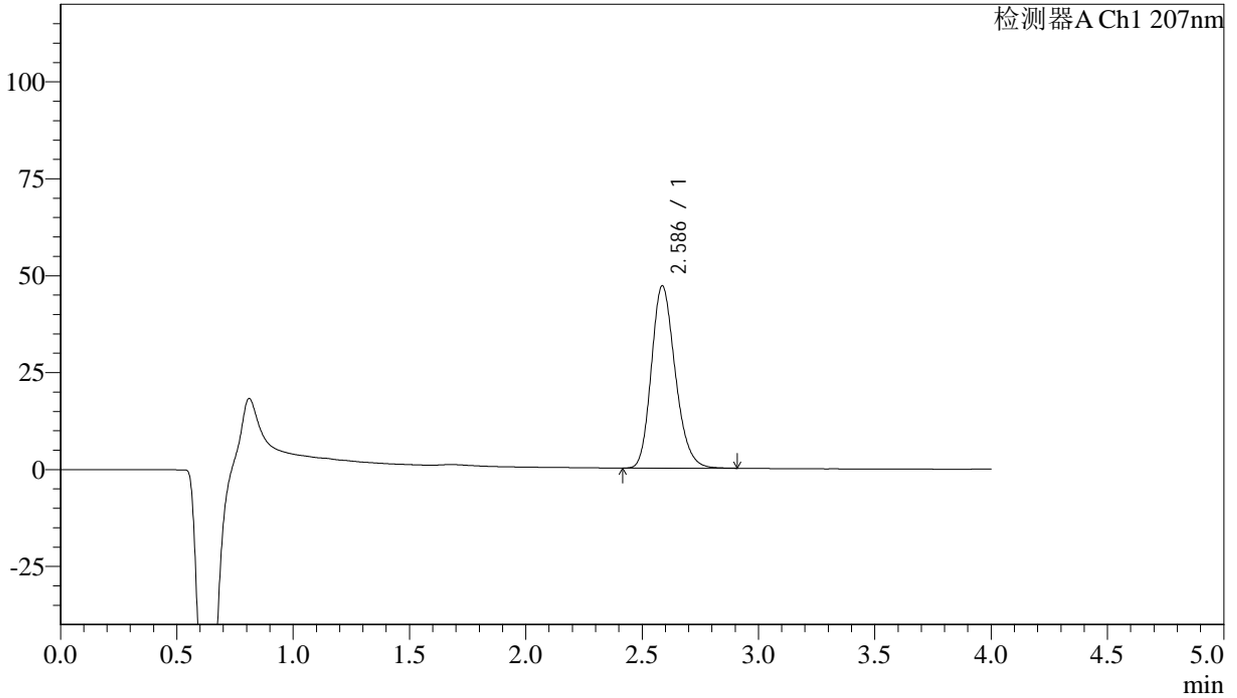
# J306

<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 - 0-55/3-350-2 - zzp-c12-2023071821p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.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: 1-38 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 22:36:09 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:37:10  
 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	2.586	335776	100.000	47026	3078	1.206	--
总计		335776	100.000	47026			



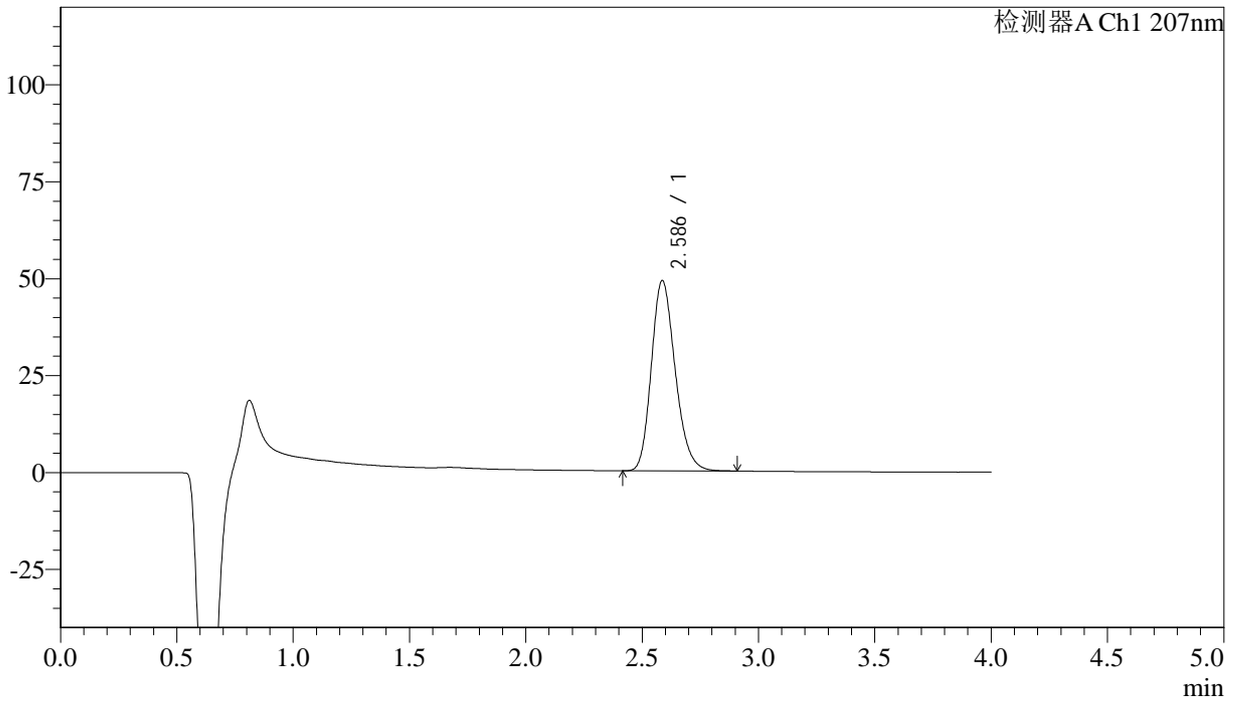
## J306

## &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 - 0-55/3-351-2 - zzp-c12-2023071821p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.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: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 22:40:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:37:13 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	2.586	350796	100.000	49095	3077	1.206	--
总计		350796	100.000	49095			



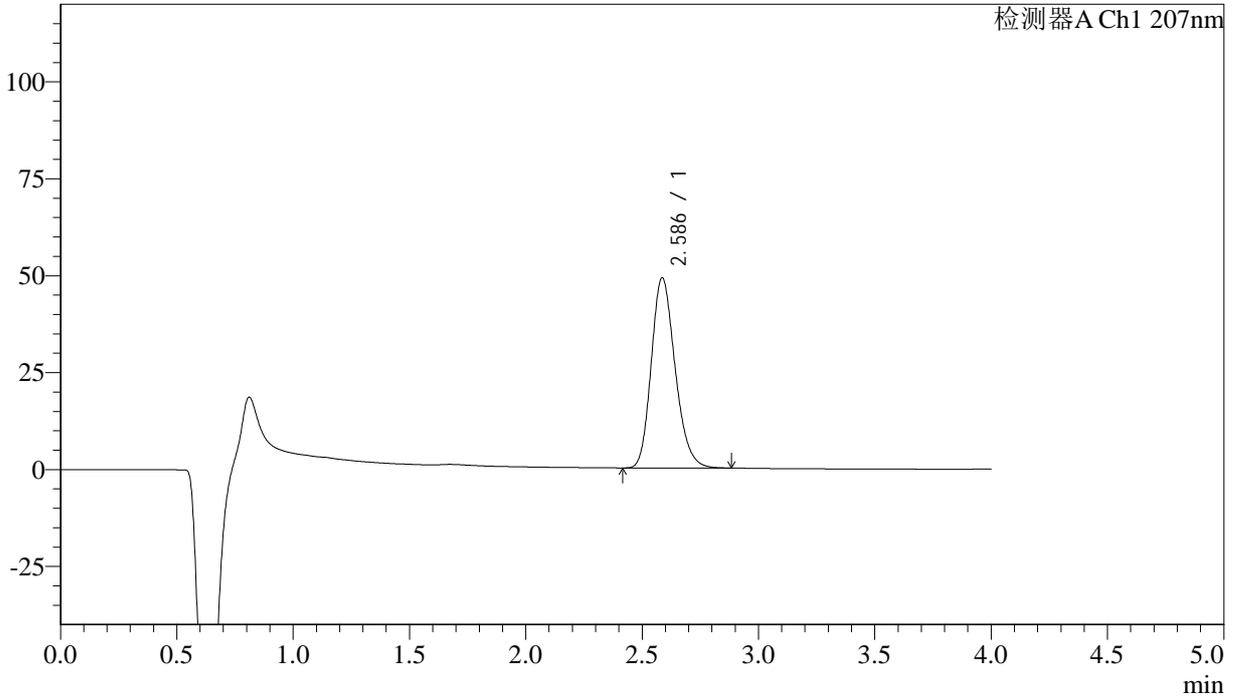
# J306

## <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 - 0-55/3-352-2 - zzp-c12-2023071821p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.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: 1-47  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 22:44:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:37:16 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	2.586	349886	100.000	49030	3080	1.205	--
总计		349886	100.000	49030			



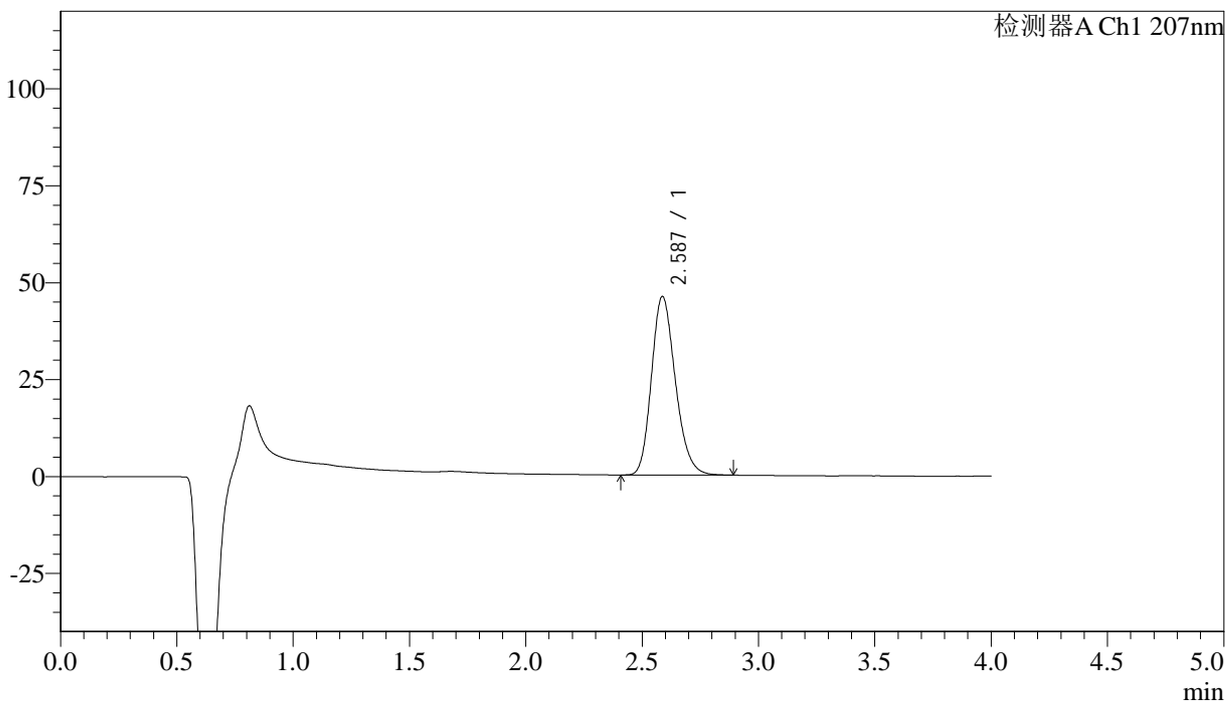
# J306

## <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 - 0-55/3-353-2 - zzp-c12-2023072021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.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: 1-3 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 22:49:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:37:18  
 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	2.587	329107	100.000	46084	3077	1.204	--
总计		329107	100.000	46084			



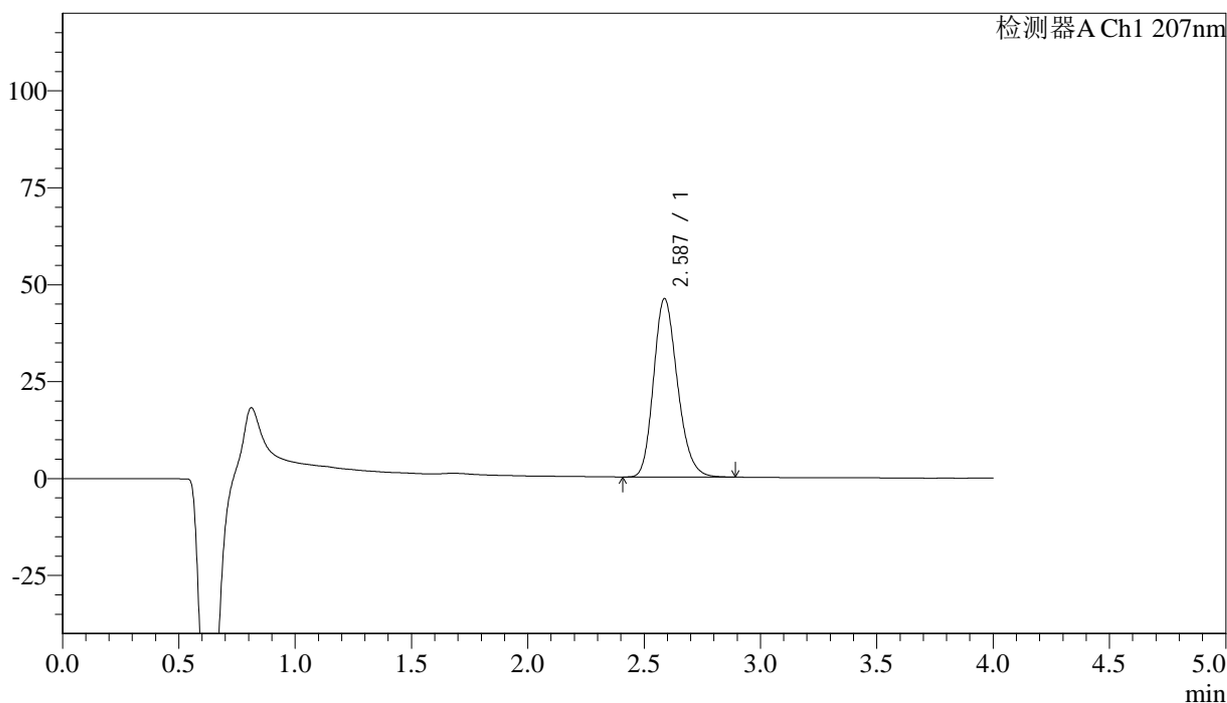
# J306

## <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 - 0-55/3-354-2 - zzp-c12-2023072021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.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: 1-3 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 22:53:37 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:37:21  
 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	2.587	328627	100.000	46050	3078	1.204	--
总计		328627	100.000	46050			



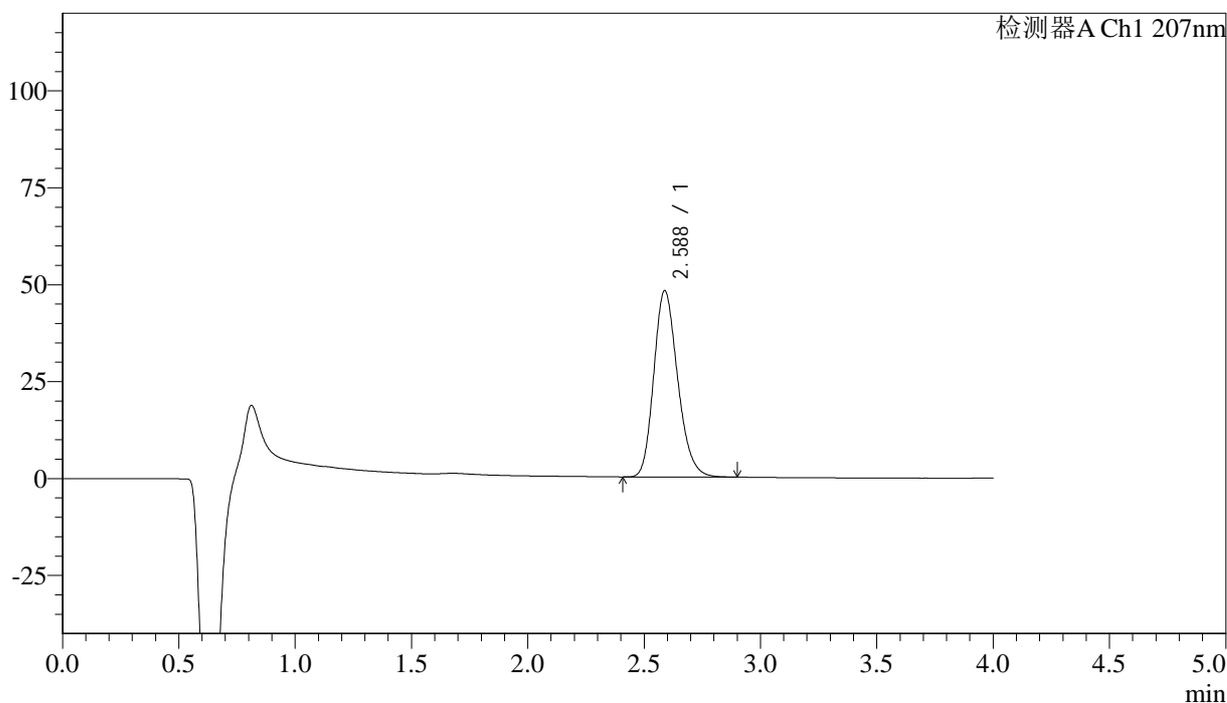
# J306

## <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 - 0-55/3-355-2 - zzp-c12-2023072021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.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: 1-12 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 22:58:00 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:37:24  
 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	2.588	343304	100.000	48093	3076	1.206	--
总计		343304	100.000	48093			



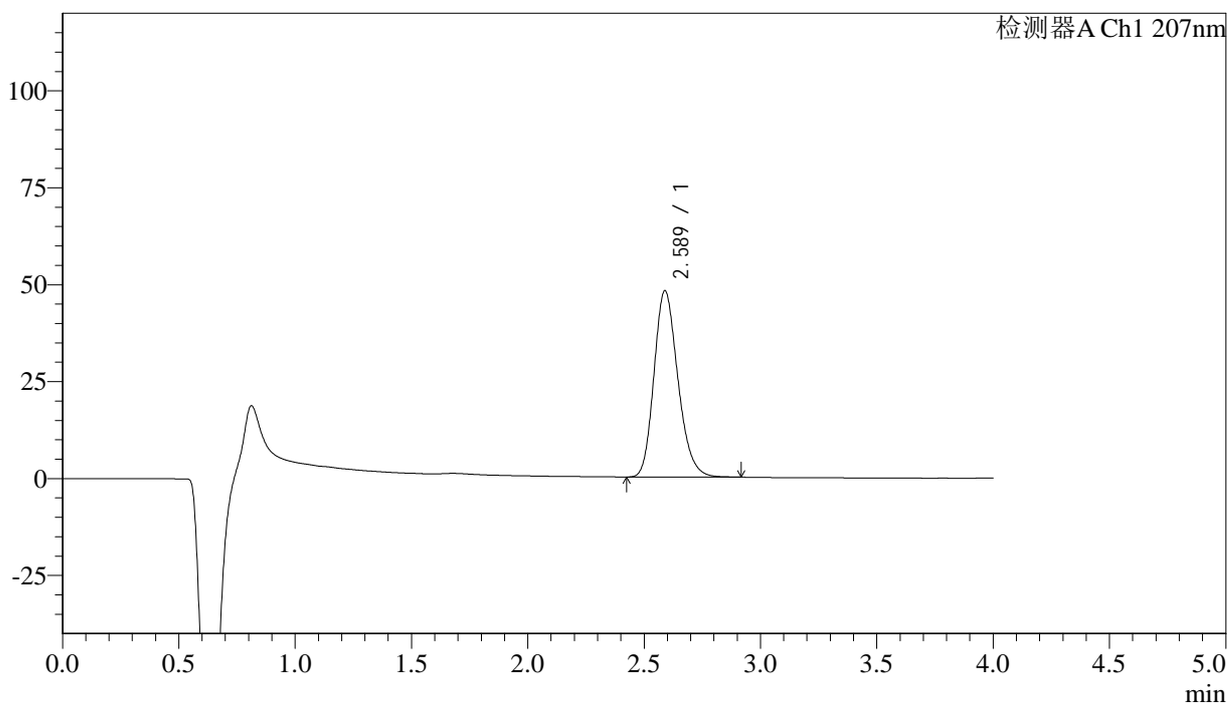
# J306

## <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 - 0-55/3-356-2 - zzp-c12-2023072021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.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: 1-12 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 23:02:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:37:26  
 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	2.589	343565	100.000	48084	3079	1.206	--
总计		343565	100.000	48084			



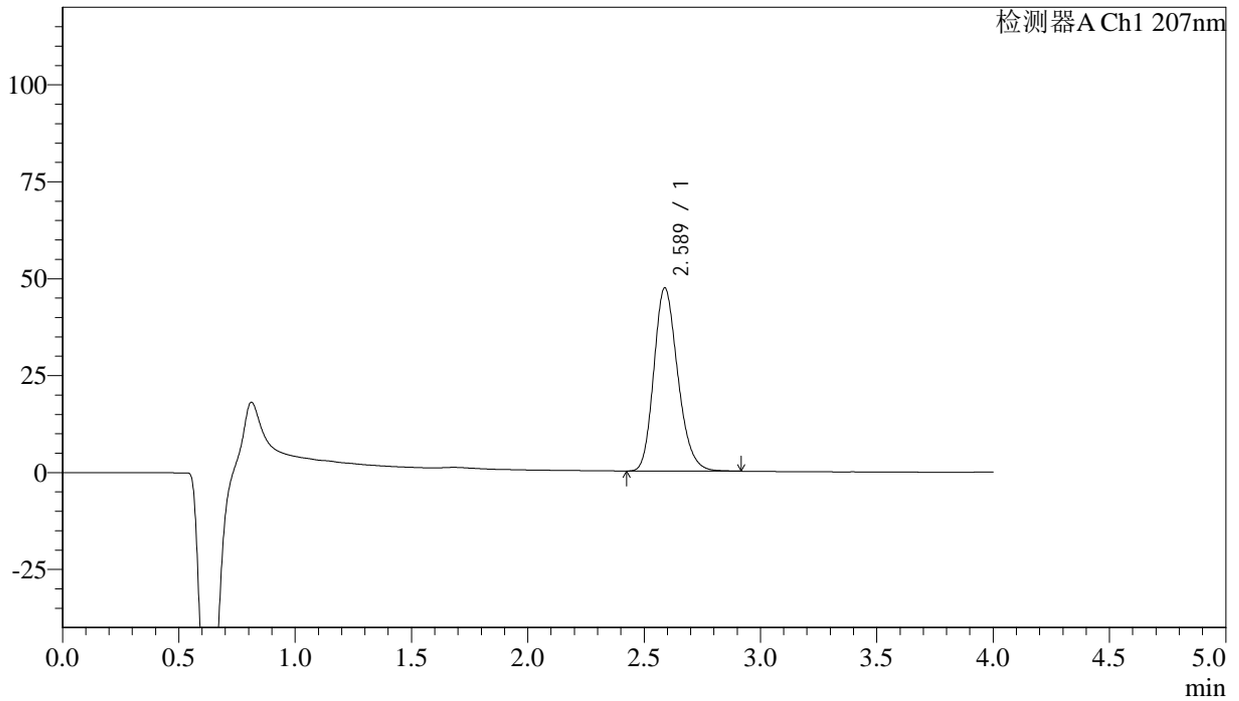
## J306

## &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 - 0-55/3-357-2 - zzp-c12-2023072021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.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: 1-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 23:06:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:37:29 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	2.589	338279	100.000	47286	3070	1.207	--
总计		338279	100.000	47286			



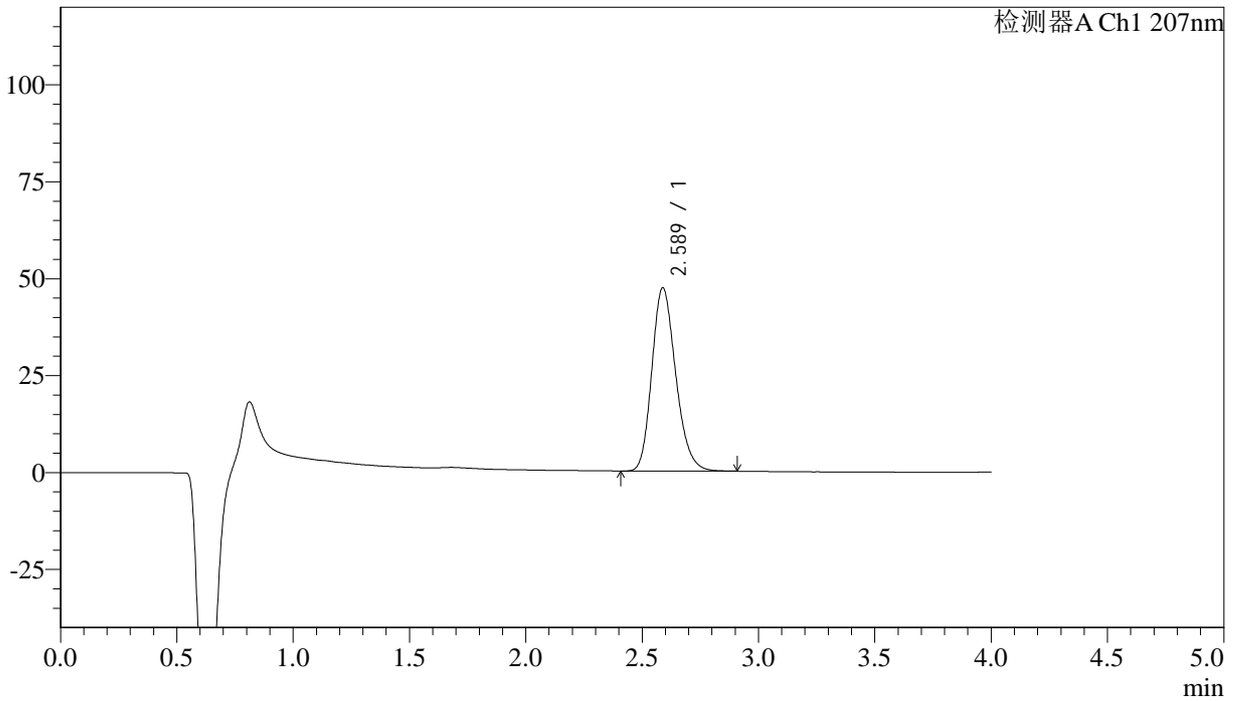
# J306

## <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 - 0-55/3-358-2 - zzp-c12-2023072021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.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: 1-21 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 23:11:07 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:37:31  
 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	2.589	338067	100.000	47329	3078	1.205	--
总计		338067	100.000	47329			



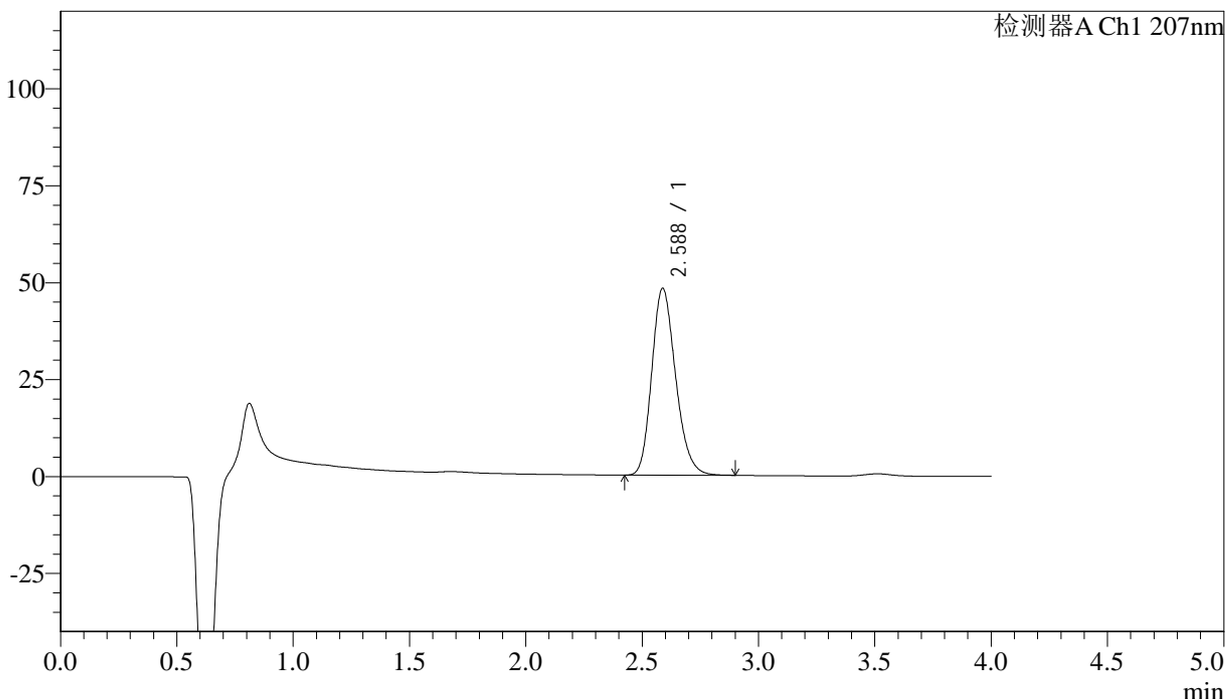
# J306

## <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 - 0-55/3-359-2 - zzp-c12-2023072021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.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: 1-30 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 23:15:28 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:37:34  
 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	2.588	344141	100.000	48242	3083	1.204	--
总计		344141	100.000	48242			



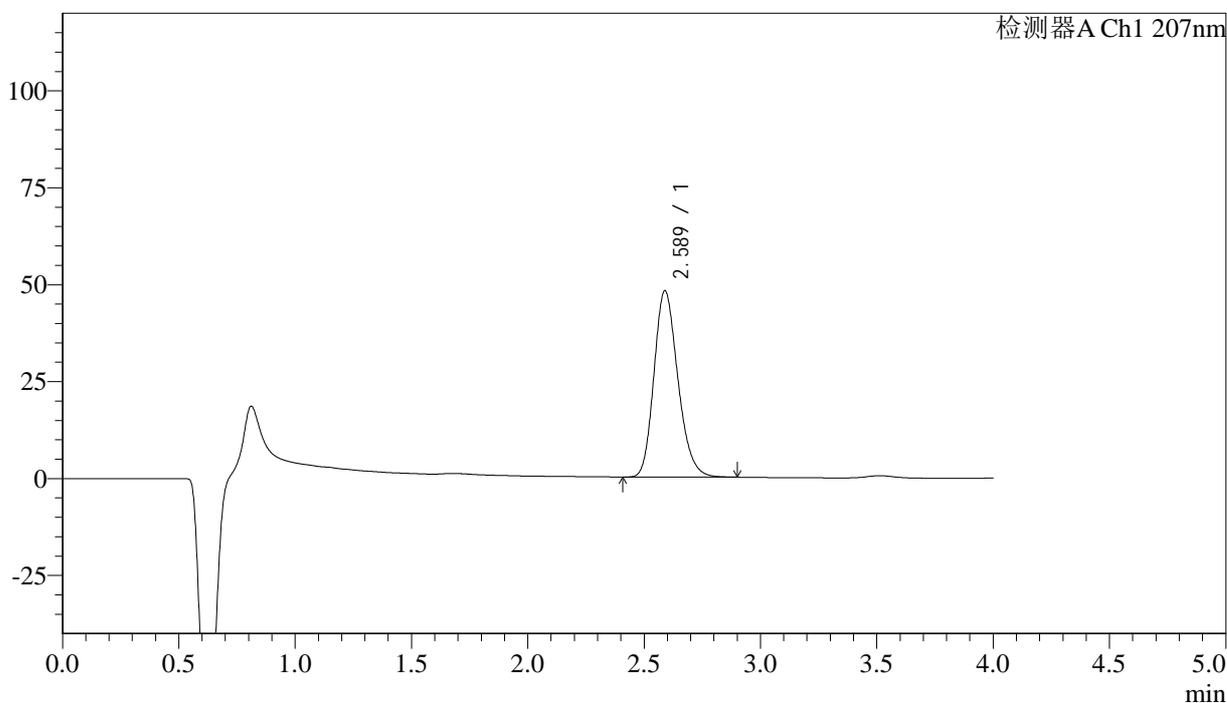
# J306

## <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 - 0-55/3-360-2 - zzp-c12-2023072021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.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: 1-30 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 23:19:51 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:37:36  
 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	2.589	344049	100.000	48093	3068	1.206	--
总计		344049	100.000	48093			



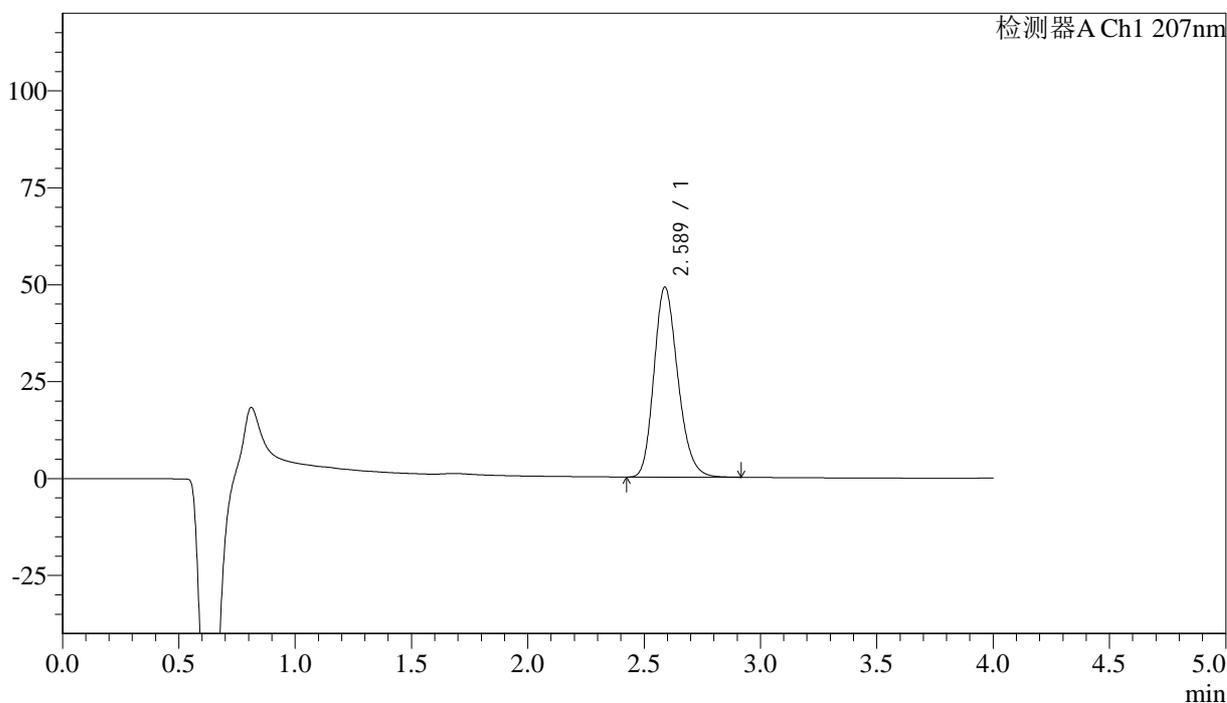
# J306

## <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 - 0-55/3-361-2 - zzp-c12-2023072021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.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: 1-39 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 23:24:14 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:37:39  
 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	2.589	350228	100.000	49024	3077	1.206	--
总计		350228	100.000	49024			



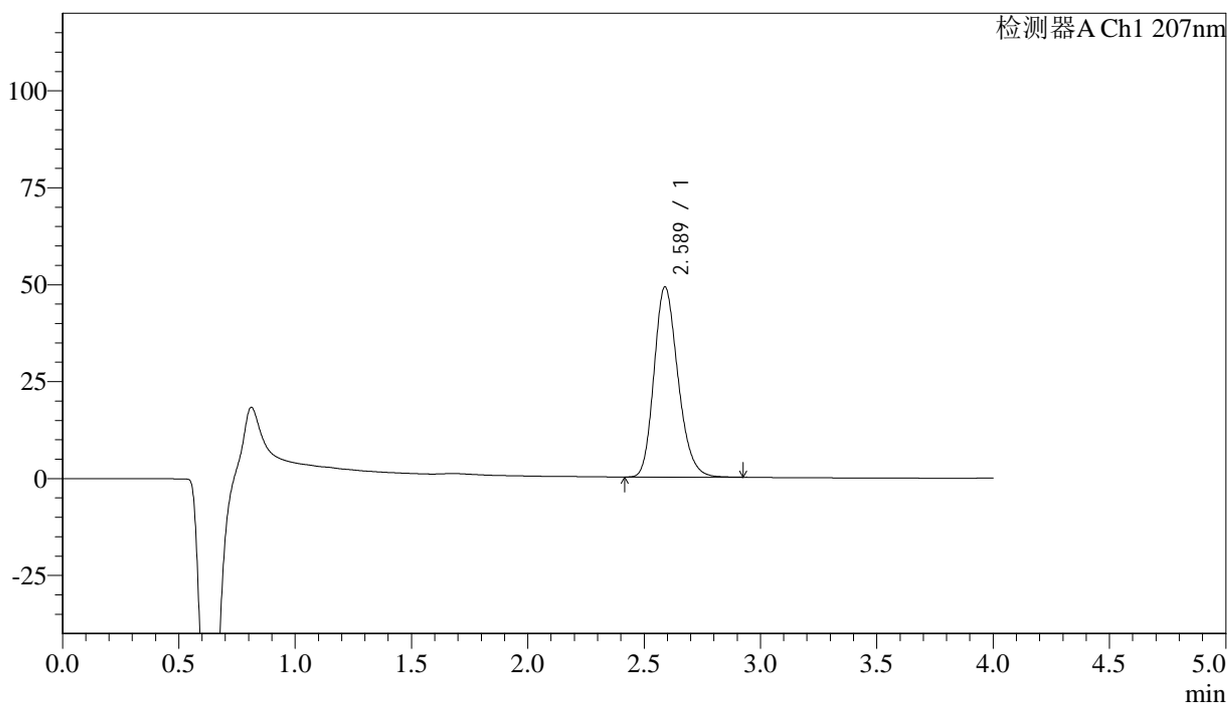
# J306

## <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 - 0-55/3-362-2 - zzp-c12-2023072021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.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: 1-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/07 23:28:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:37:42 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	2.589	351025	100.000	49100	3078	1.209	--
总计		351025	100.000	49100			





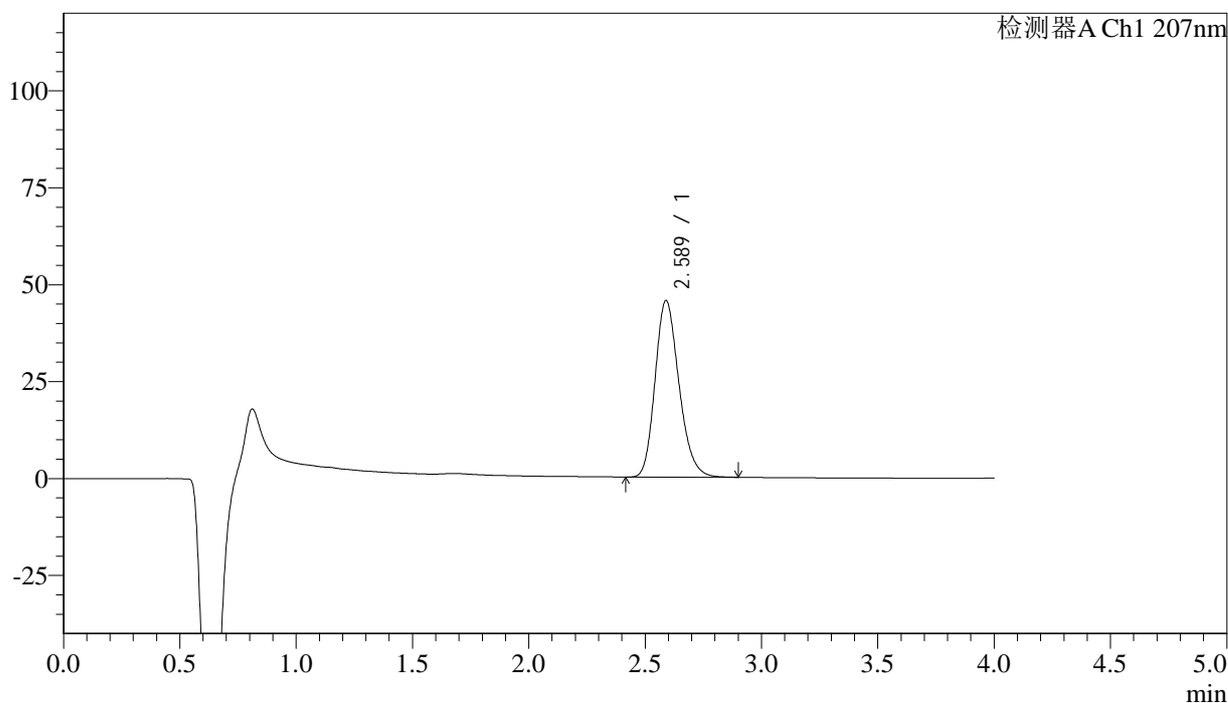
## J306

## &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 - 0-55/3-364-2 - zzp-c12-2023072021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.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: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 23:37:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:37:47 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	2.589	325968	100.000	45591	3073	1.207	--
总计		325968	100.000	45591			



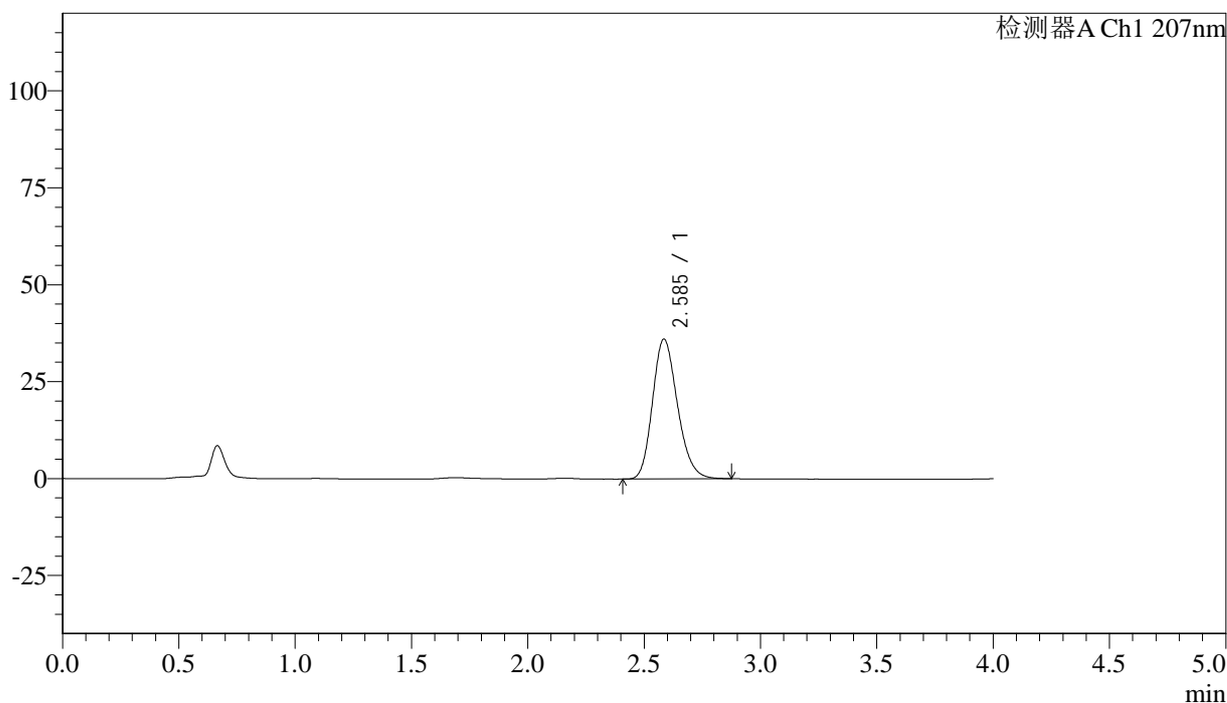
# J306

## <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 - 0-55/3-365-2 - zzp-c12-rcd-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 23:41:45 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:37:49  
 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	2.585	269126	100.000	35996	2800	1.200	--
总计		269126	100.000	35996			



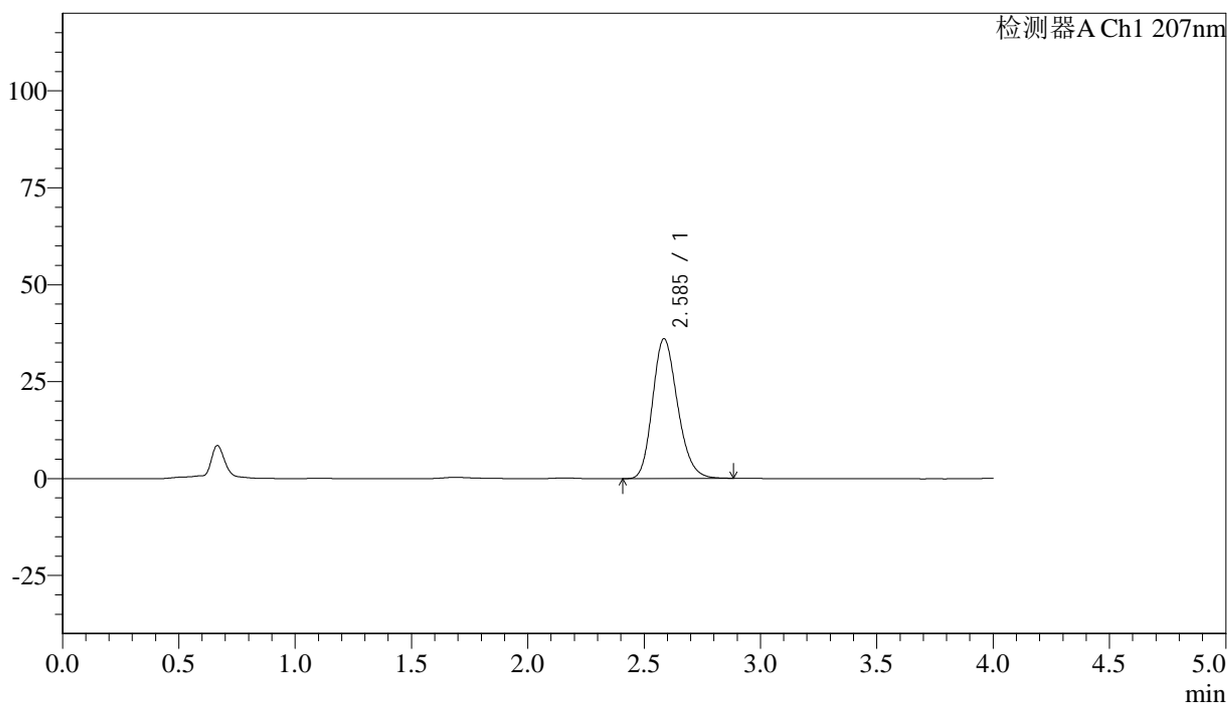
# J306

## <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 - 0-55/3-366-2 - zzp-c12-rcd-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 23:46:08 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:37:52  
 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	2.585	269533	100.000	36019	2793	1.200	--
总计		269533	100.000	36019			