



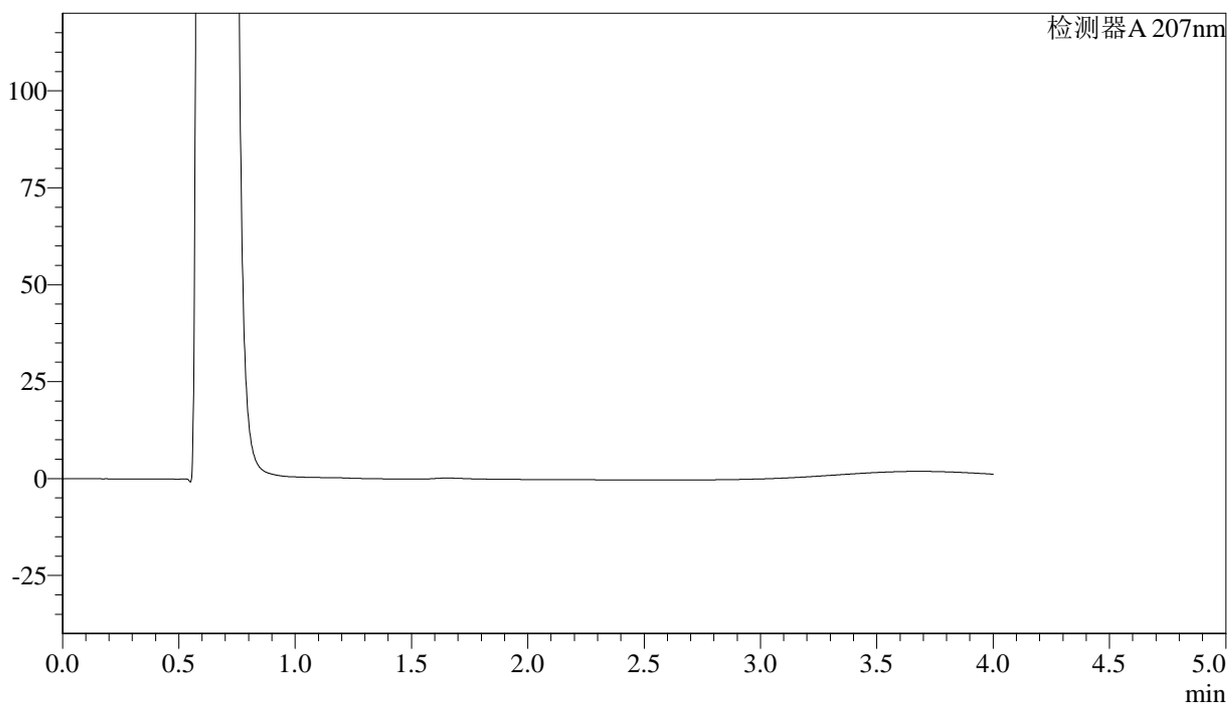
# J306

## <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 - 0-48/26-326-3 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 13:32:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/08/07 09:05:55 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							



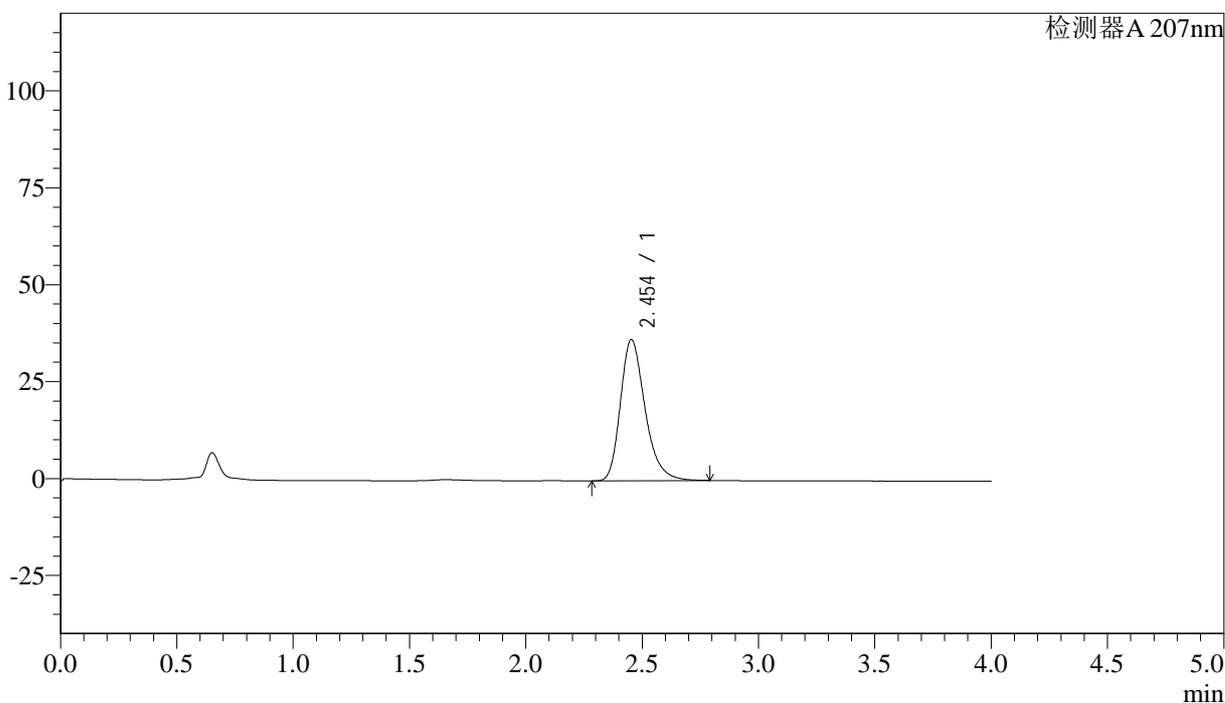
# J306

## <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 - 0-48/26-327-3 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 13:37:20 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/08/07 09:05:59  
 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	2.454	268352	100.000	36431	2687	1.286	--
总计		268352	100.000	36431			



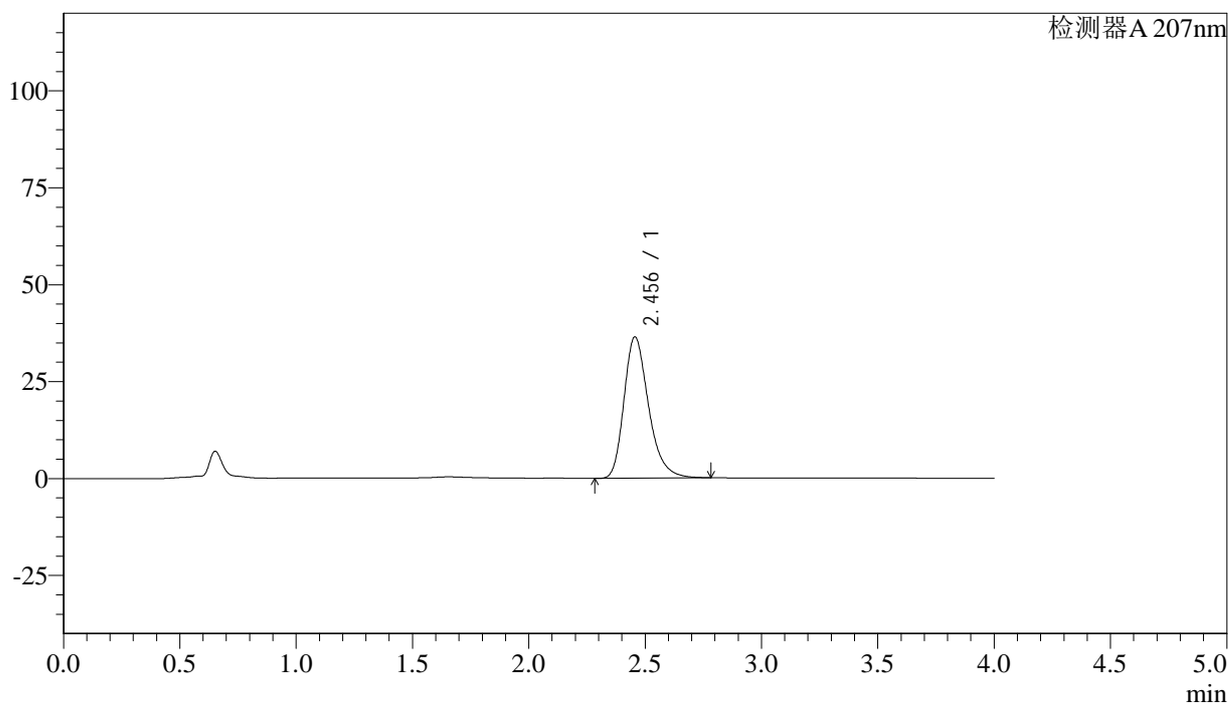
J306

## &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 - 0-48/26-328-3 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 13:41:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/08/07 09:06:02 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	2.456	267874	100.000	36486	2701	1.284	--
总计		267874	100.000	36486			



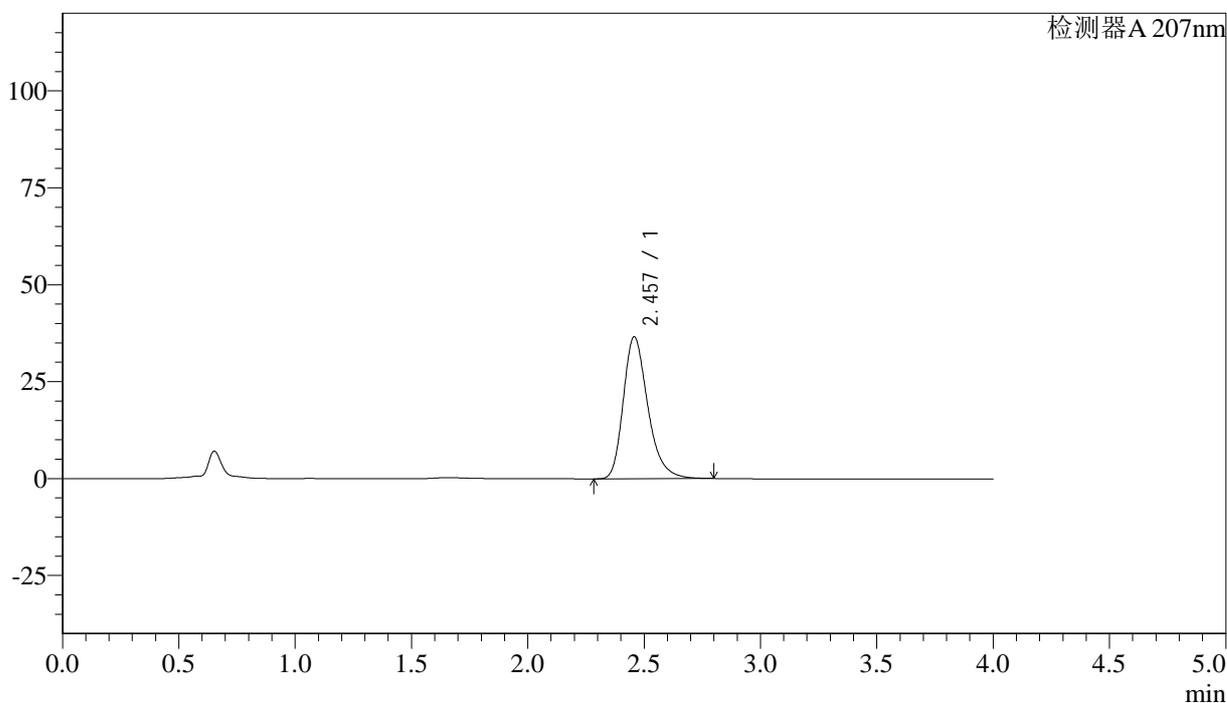
## J306

## &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 - 0-48/26-329-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 13:46:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:06:04 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	2.457	268610	100.000	36585	2718	1.285	--
总计		268610	100.000	36585			



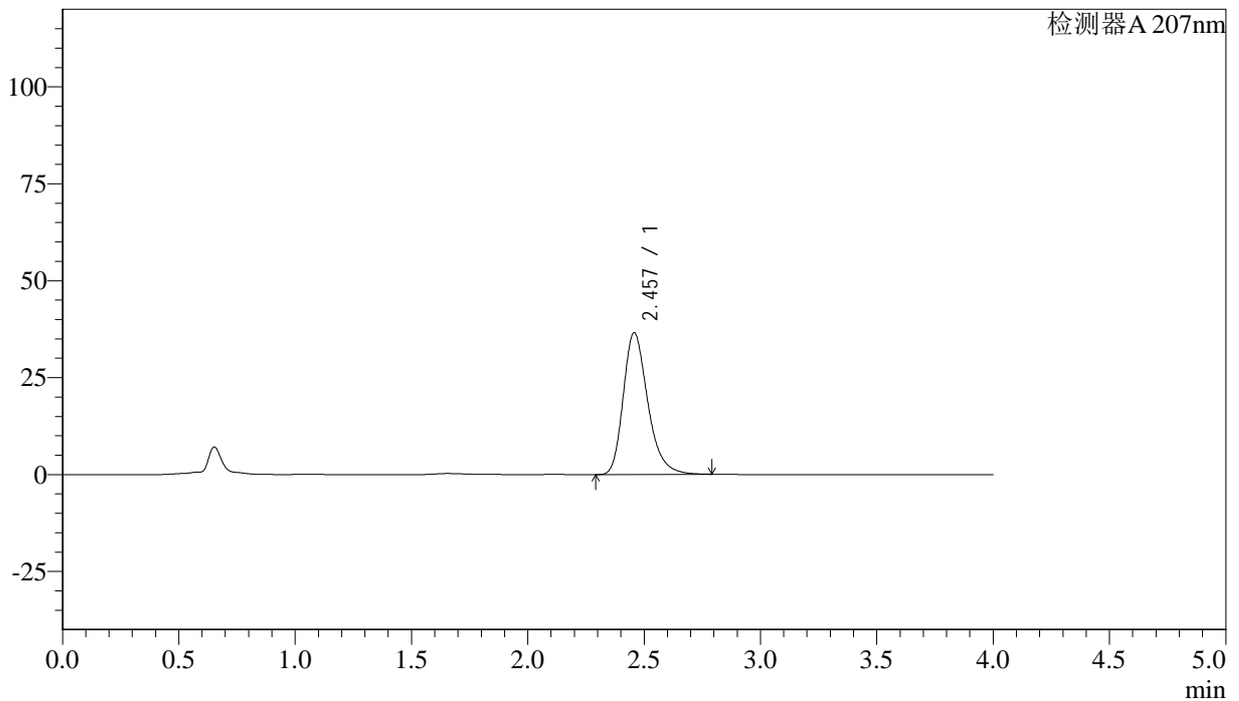
# J306

## <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 - 0-48/26-330-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 13:50:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:06:07 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	2.457	268353	100.000	36584	2718	1.283	--
总计		268353	100.000	36584			



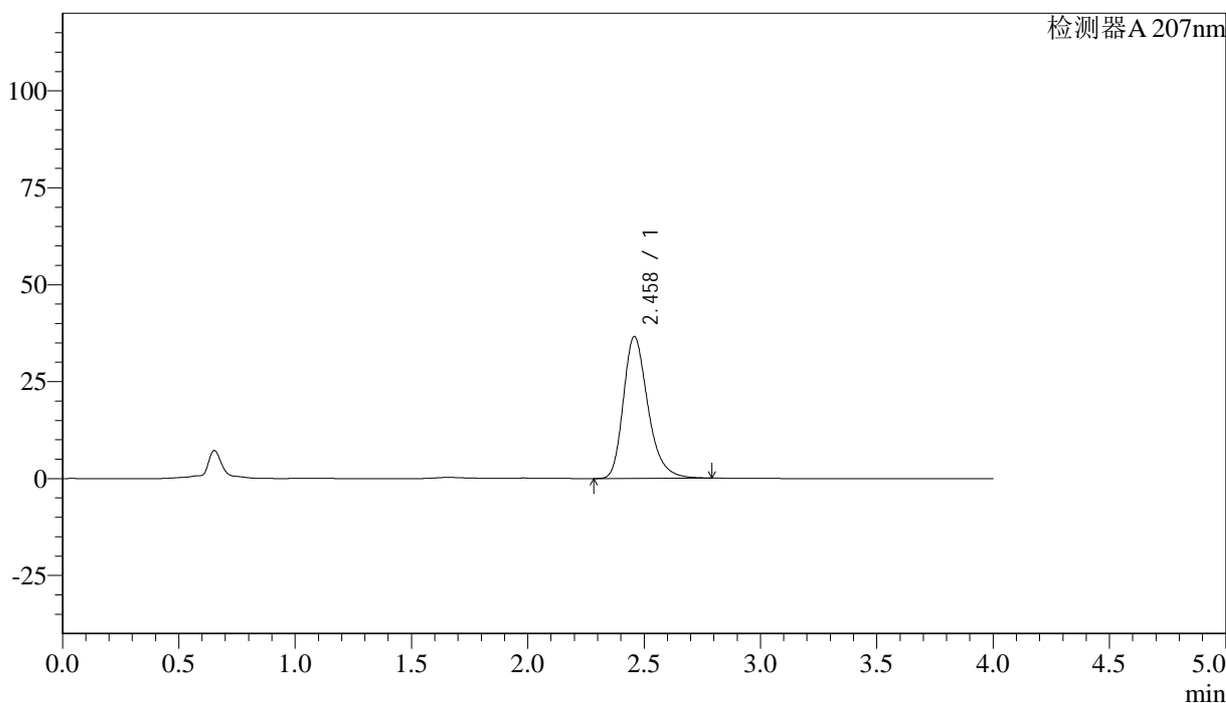
# J306

## <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 - 0-48/26-331-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 13:54:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:06:10  
 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	2.458	268501	100.000	36564	2718	1.283	--
总计		268501	100.000	36564			



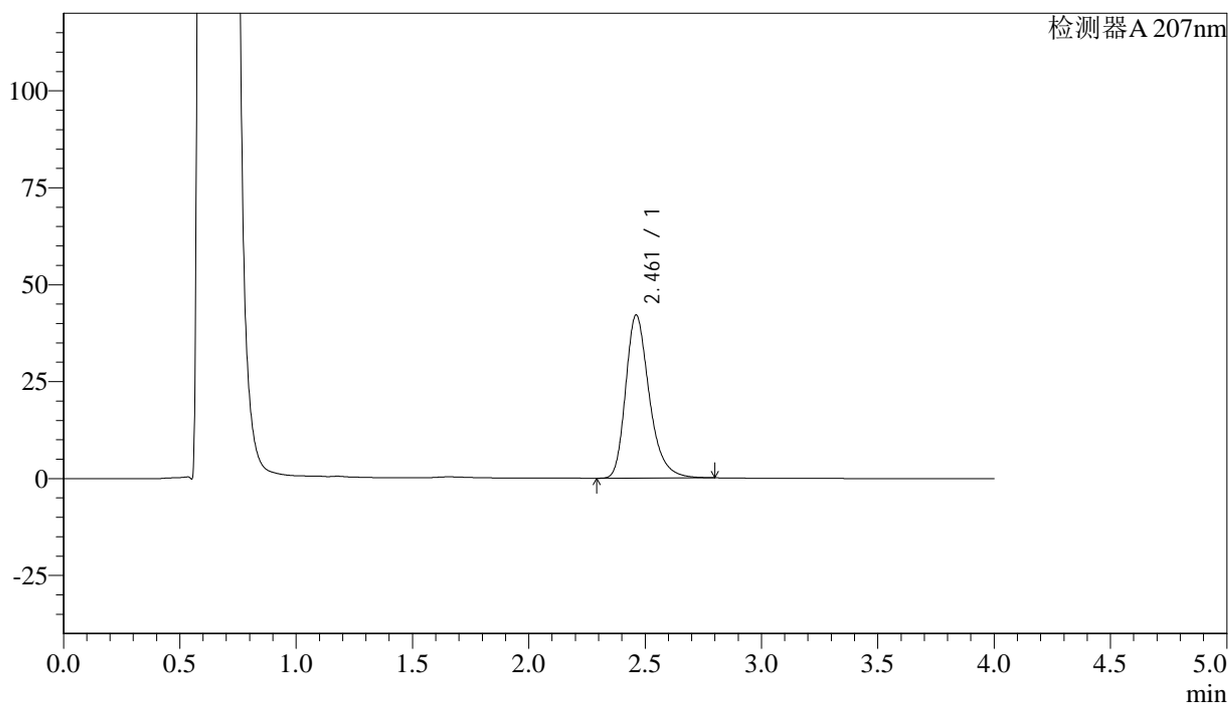
## J306

## &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 - 0-48/26-332-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 13:59:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:06:13 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	2.461	296874	100.000	42026	2963	1.297	--
总计		296874	100.000	42026			



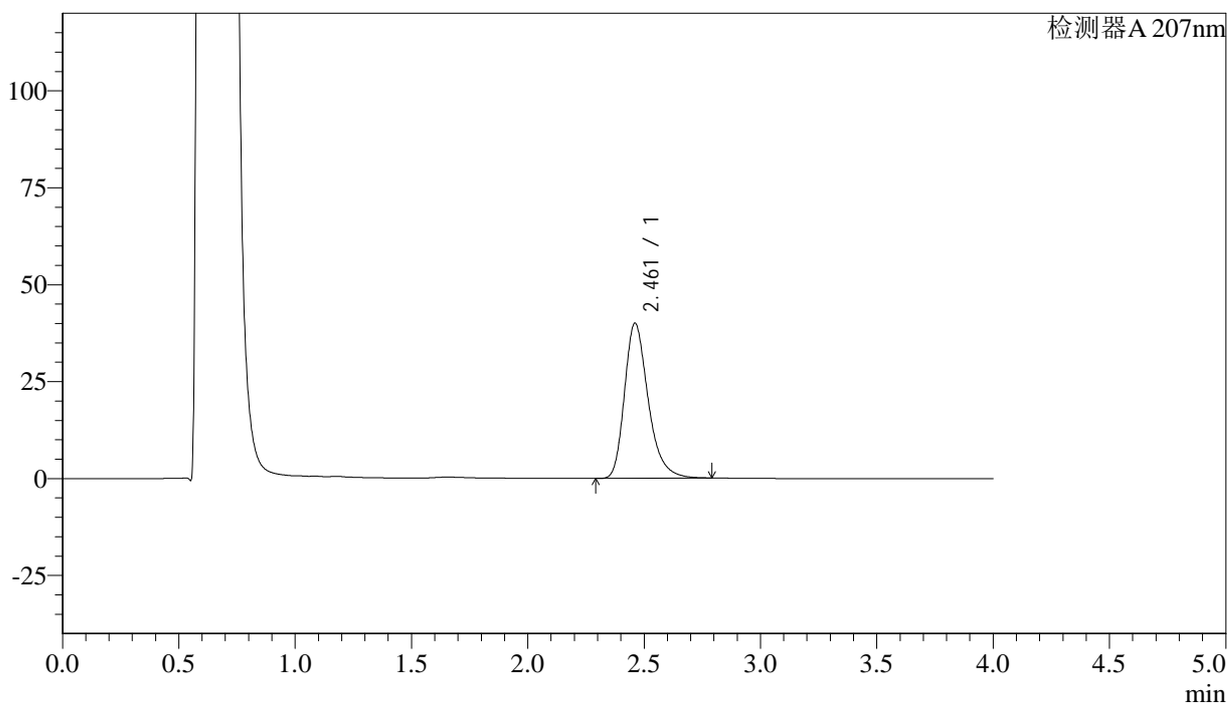
# J306

## <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 - 0-48/26-333-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 14:03:38 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:06:15  
 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	2.461	283210	100.000	39960	2947	1.300	--
总计		283210	100.000	39960			



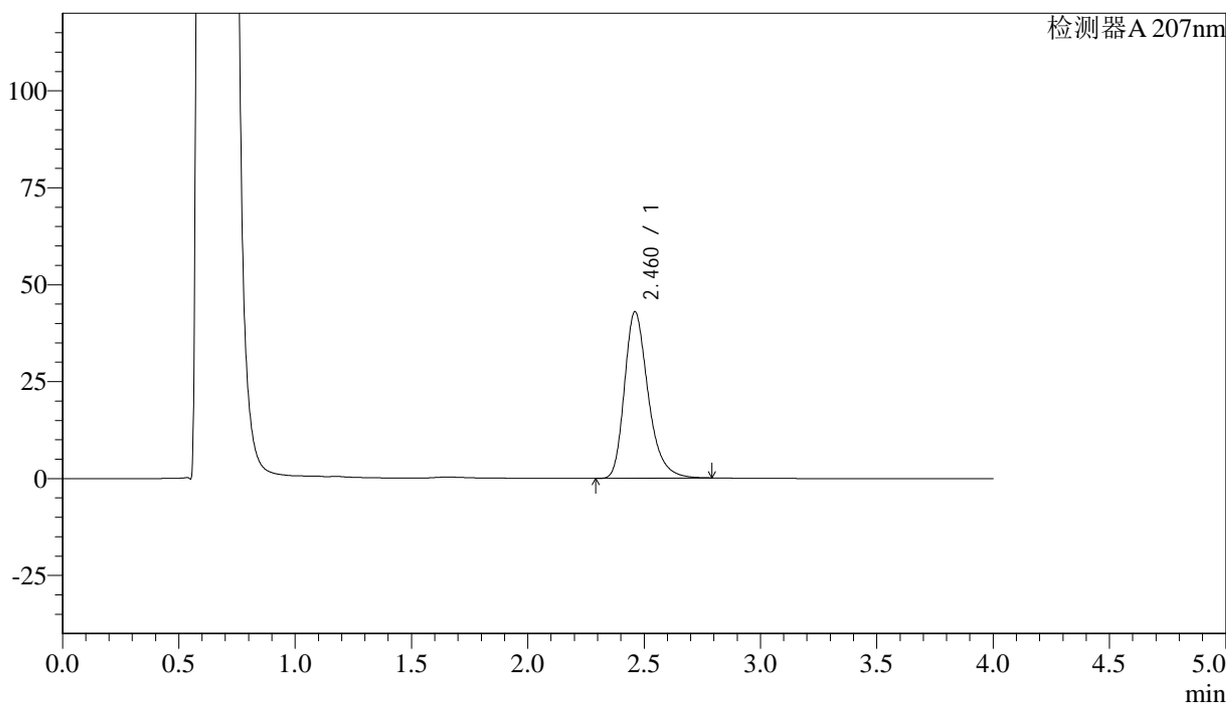
# J306

## <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 - 0-48/26-334-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 14:08:00 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:06:18  
 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	2.460	304042	100.000	42898	2948	1.301	--
总计		304042	100.000	42898			



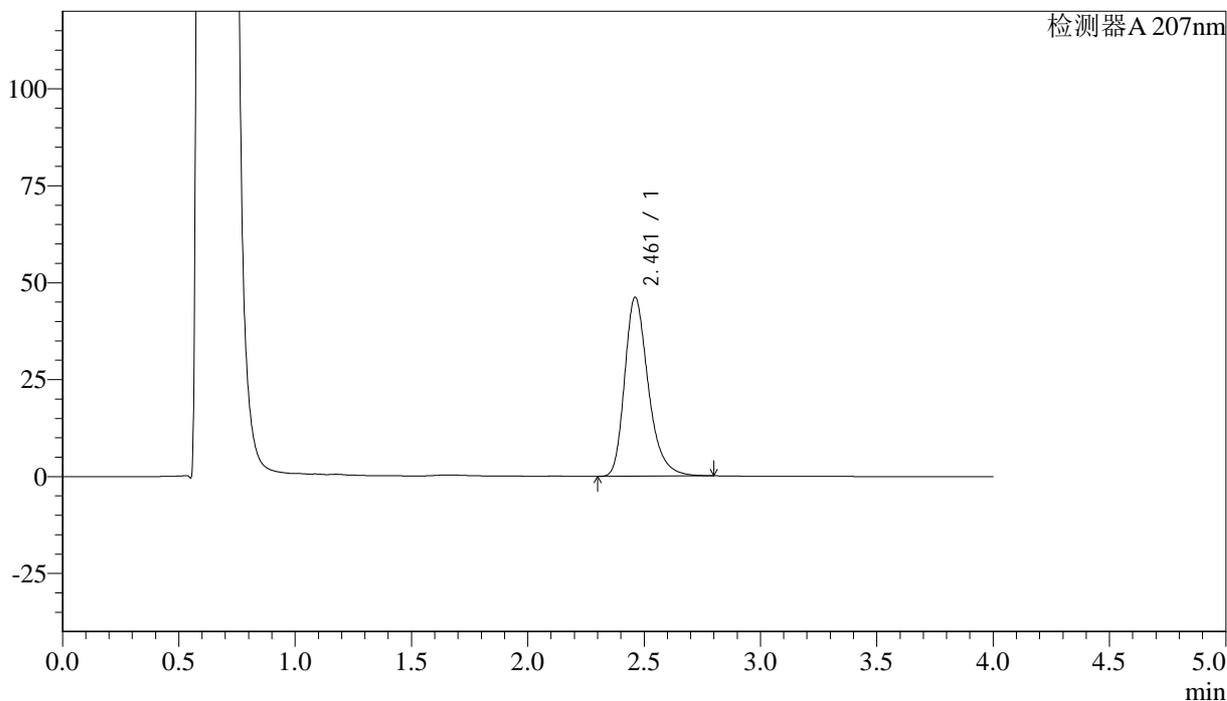
# J306

## <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 - 0-48/26-335-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 14:12:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:06:20  
 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	2.461	325422	100.000	46129	2972	1.298	--
总计		325422	100.000	46129			



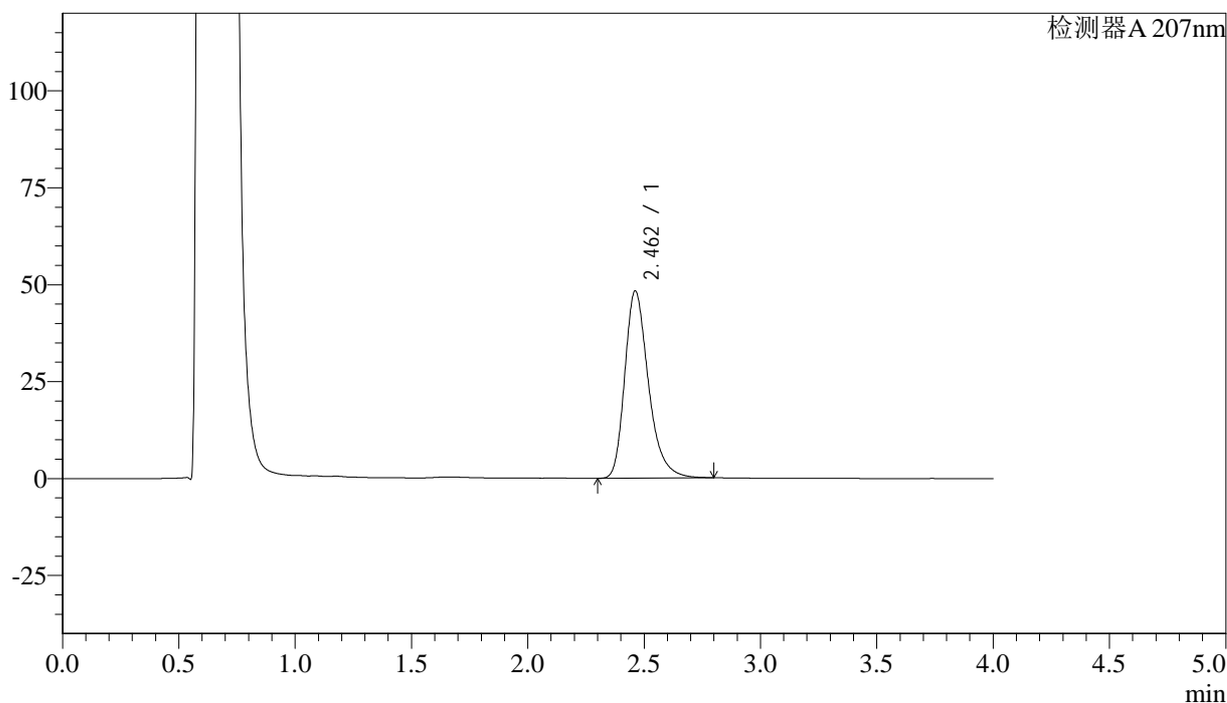
# J306

## <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 - 0-48/26-336-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 14:16:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:06:23  
 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	2.462	341821	100.000	48275	2949	1.300	--
总计		341821	100.000	48275			



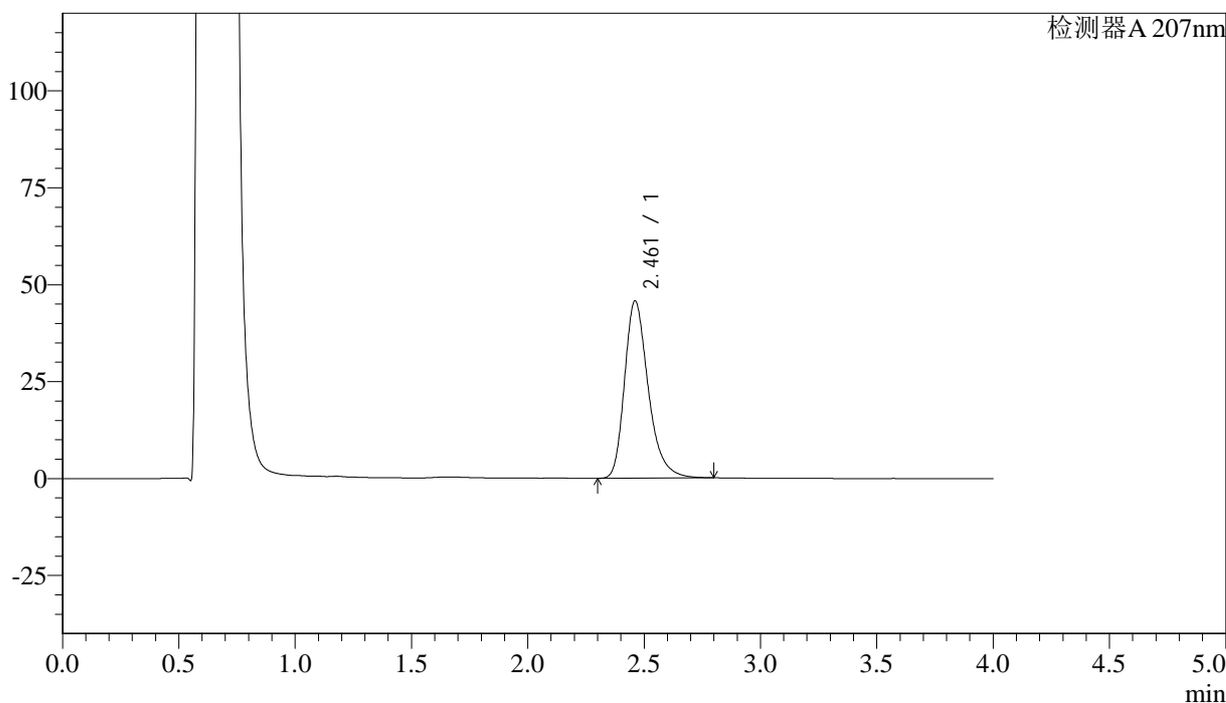
# J306

## <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 - 0-48/26-337-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.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: 2024/08/06 14:21:06 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:06:25  
 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	2.461	323674	100.000	45684	2949	1.299	--
总计		323674	100.000	45684			



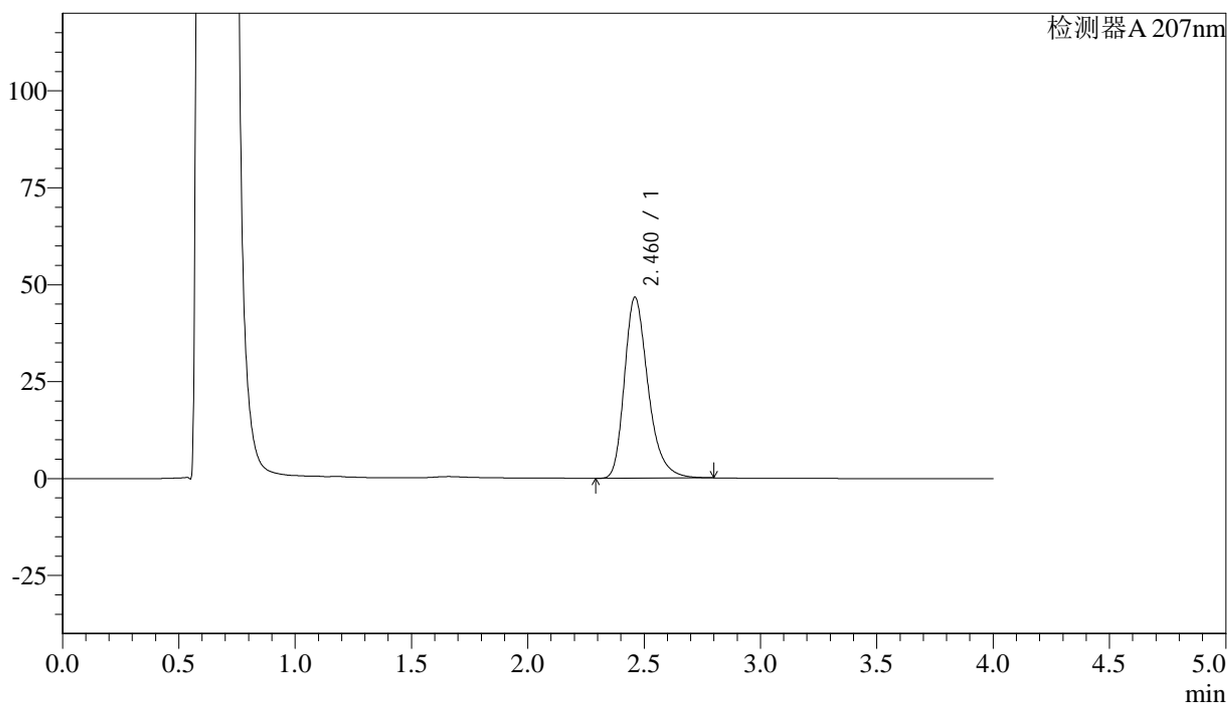
# J306

## <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 - 0-48/26-338-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 14:25:28 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:06:28  
 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	2.460	330286	100.000	46602	2949	1.298	--
总计		330286	100.000	46602			



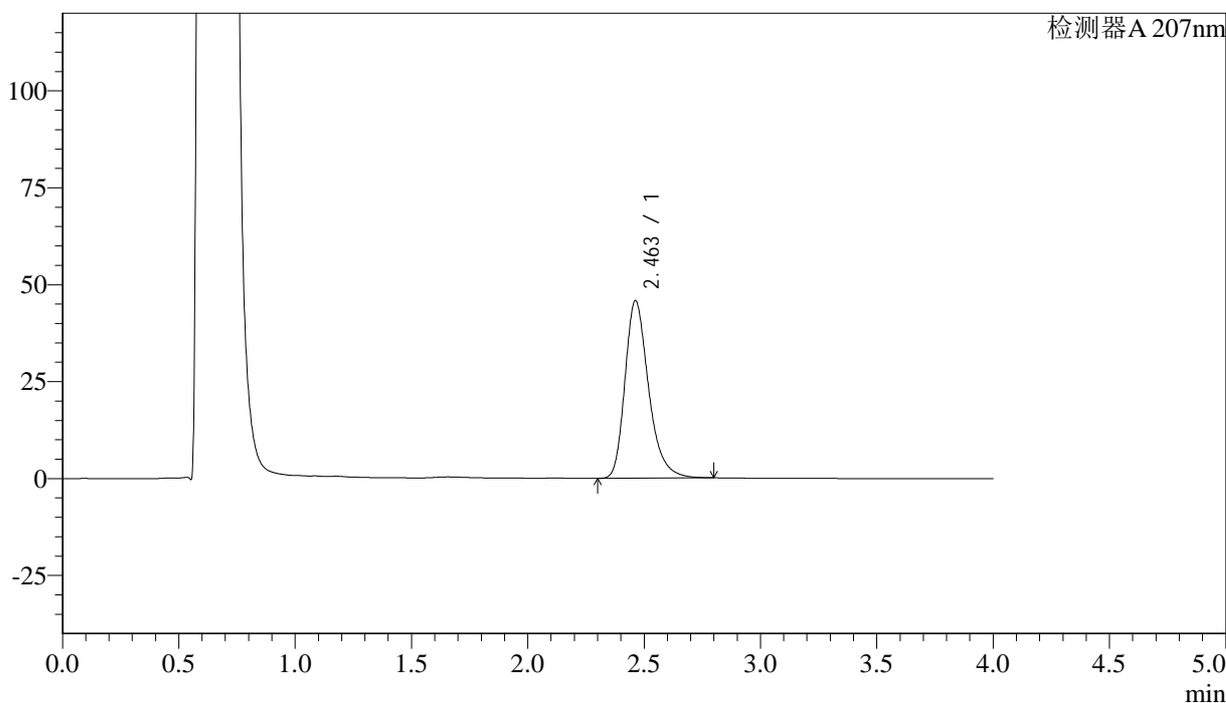
# J306

## <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 - 0-48/26-339-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 14:29:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:06:30	
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	2.463	323409	100.000	45805	2962	1.294	--
总计		323409	100.000	45805			



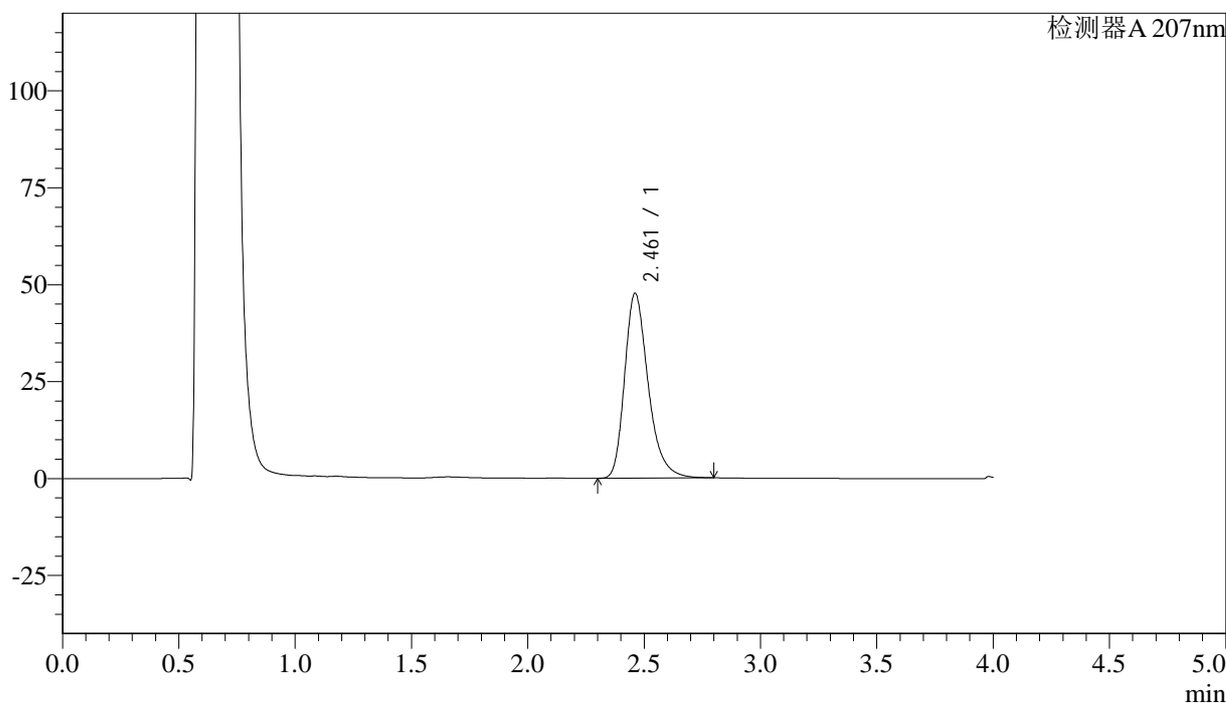
# J306

## <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 - 0-48/26-340-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 14:34:12 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/07 09:06:33  
 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	2.461	336171	100.000	47644	2971	1.298	--
总计		336171	100.000	47644			



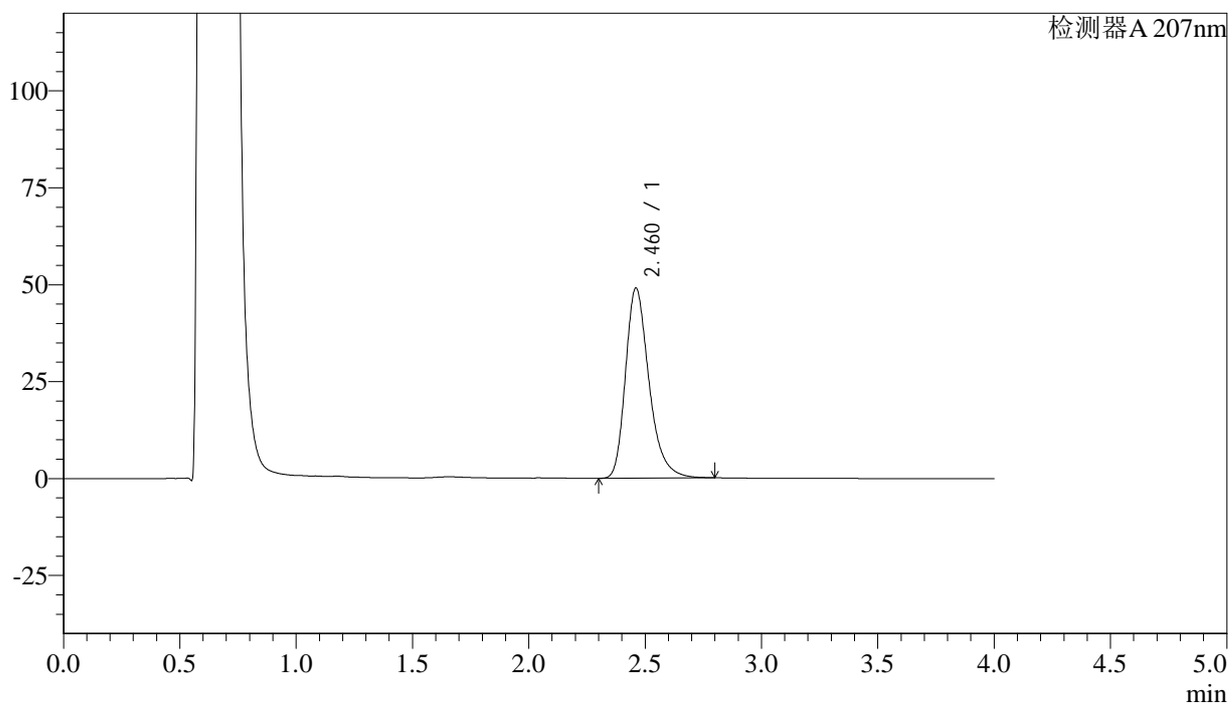
## J306

## &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 - 0-48/26-341-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 14:38:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:06:35 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	2.460	344824	100.000	48937	2984	1.301	--
总计		344824	100.000	48937			



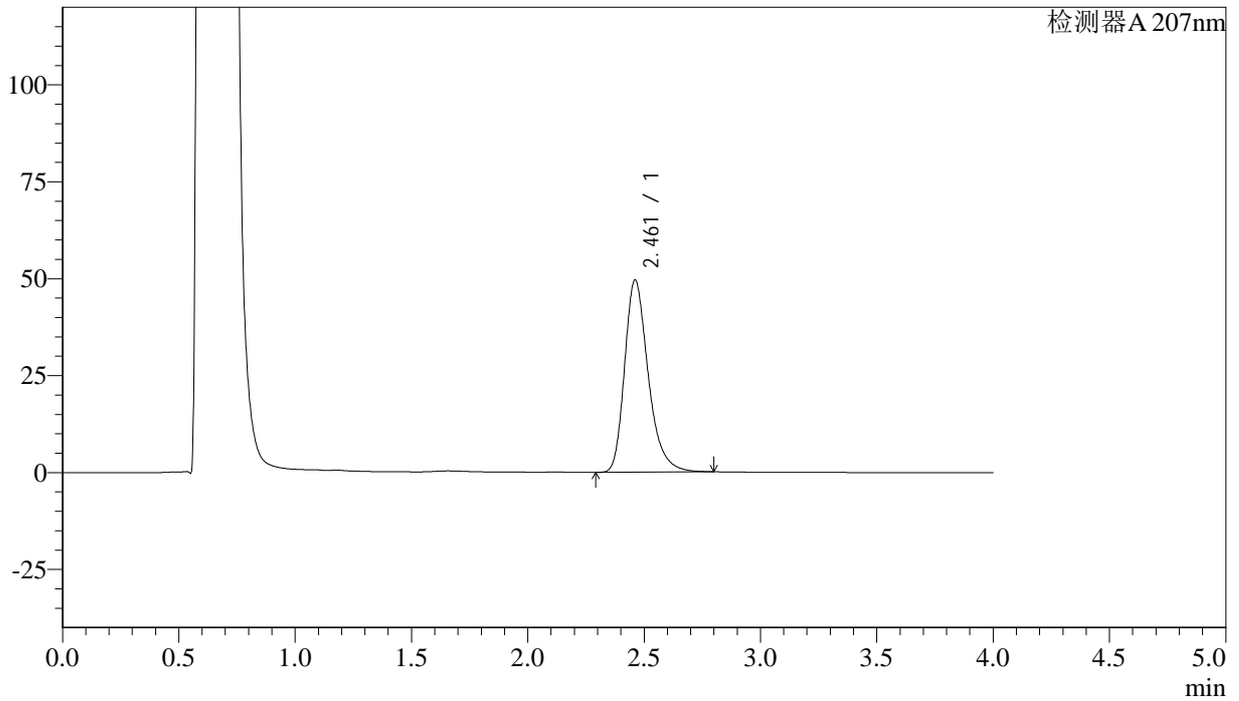
# J306

## <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 - 0-48/26-342-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 14:42:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:06:38 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	2.461	349665	100.000	49529	2970	1.299	--
总计		349665	100.000	49529			



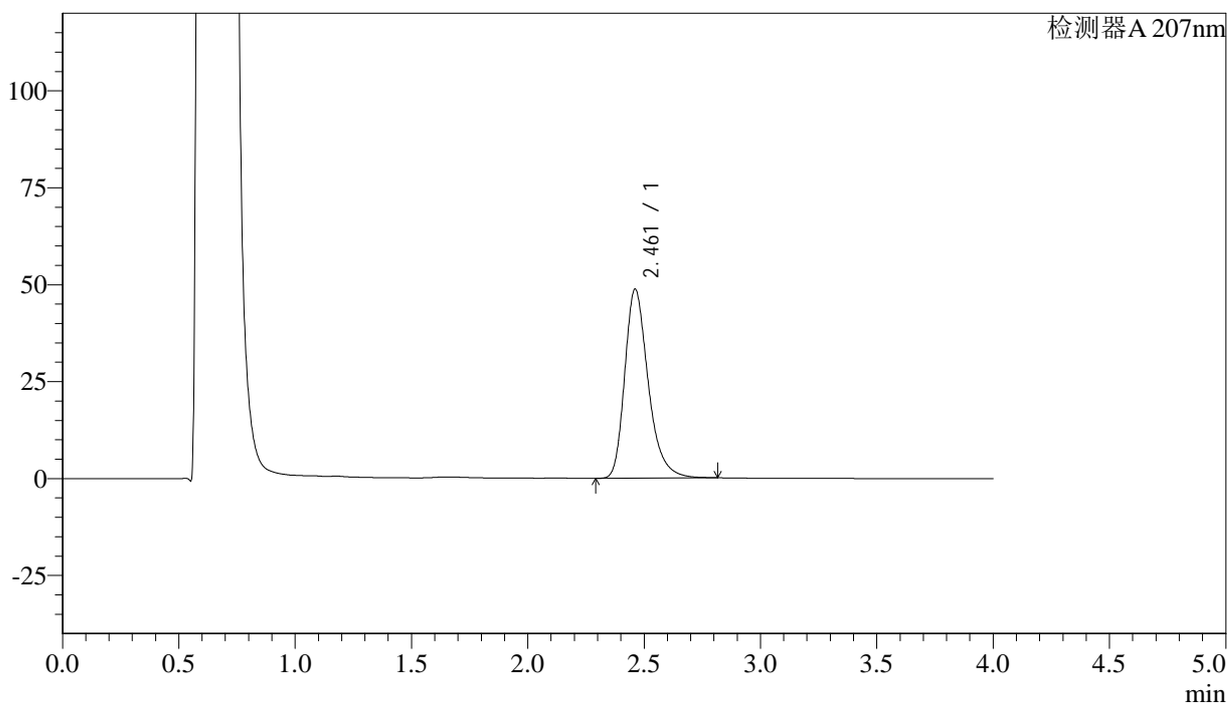
## J306

## &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 - 0-48/26-343-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 14:47:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:06:40 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	2.461	342229	100.000	48707	3001	1.304	--
总计		342229	100.000	48707			



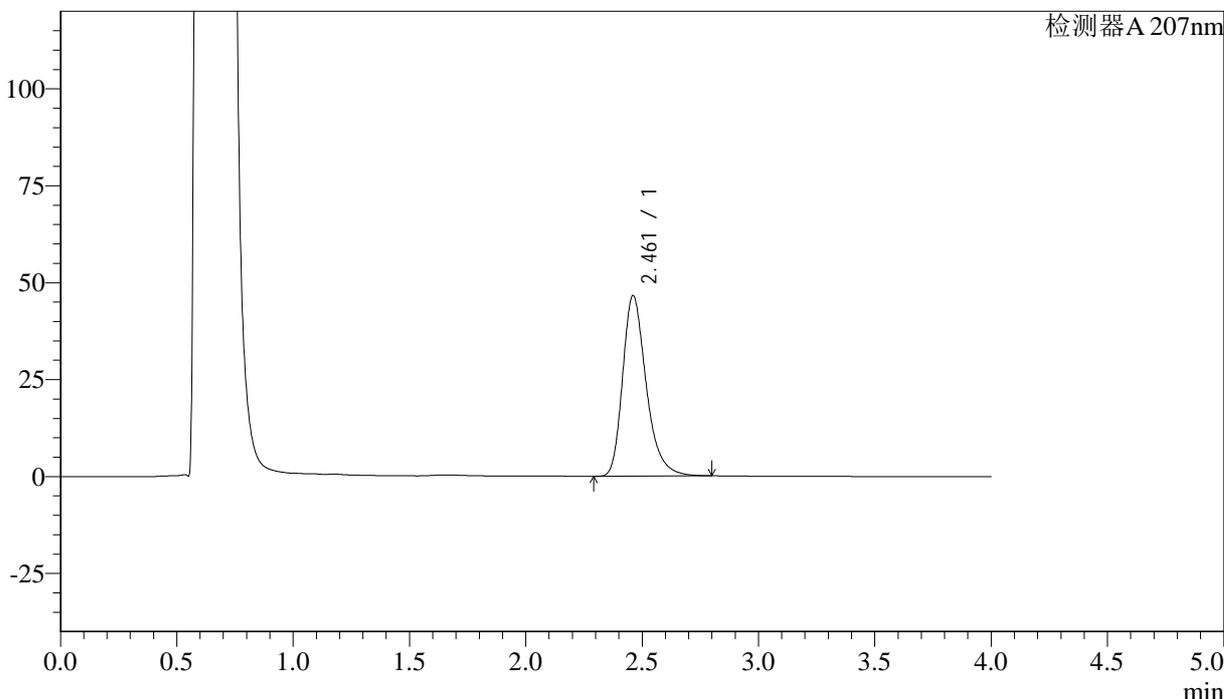
# J306

## <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 - 0-48/26-344-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 14:51:40 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:06:43  
 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	2.461	328434	100.000	46531	2975	1.304	--
总计		328434	100.000	46531			



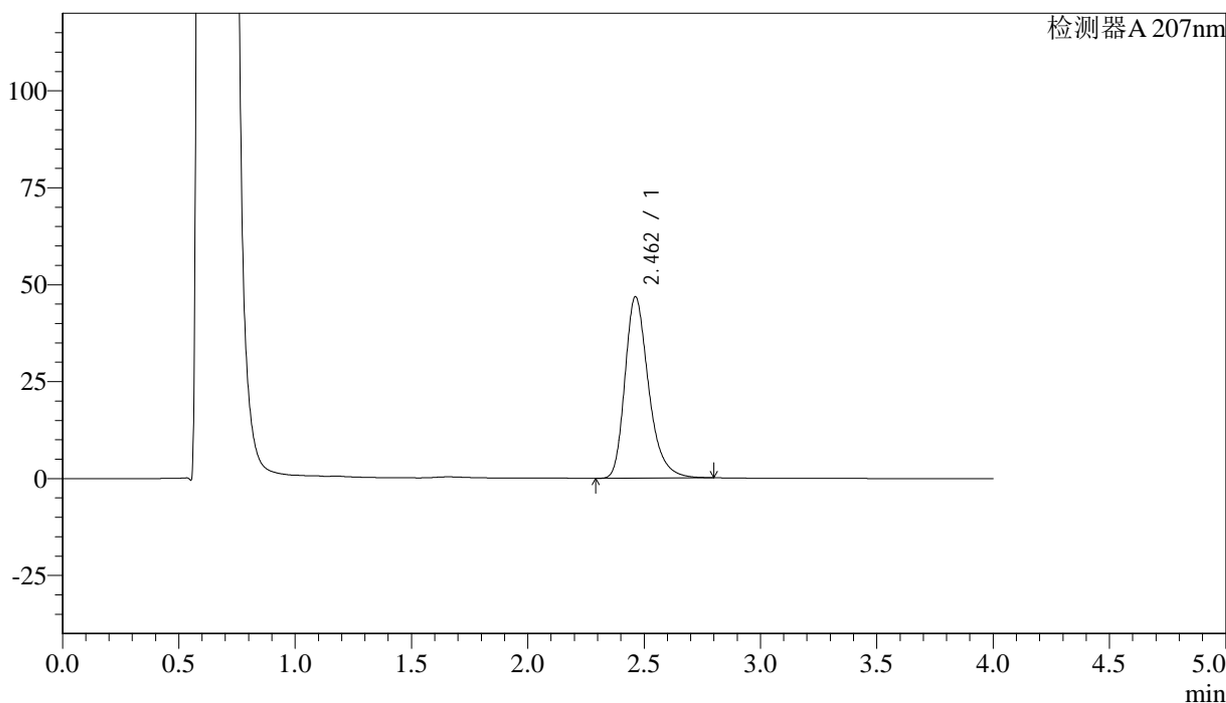
# J306

## <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 - 0-48/26-345-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 14:56:02 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:06:46  
 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	2.462	330337	100.000	46800	2965	1.300	--
总计		330337	100.000	46800			



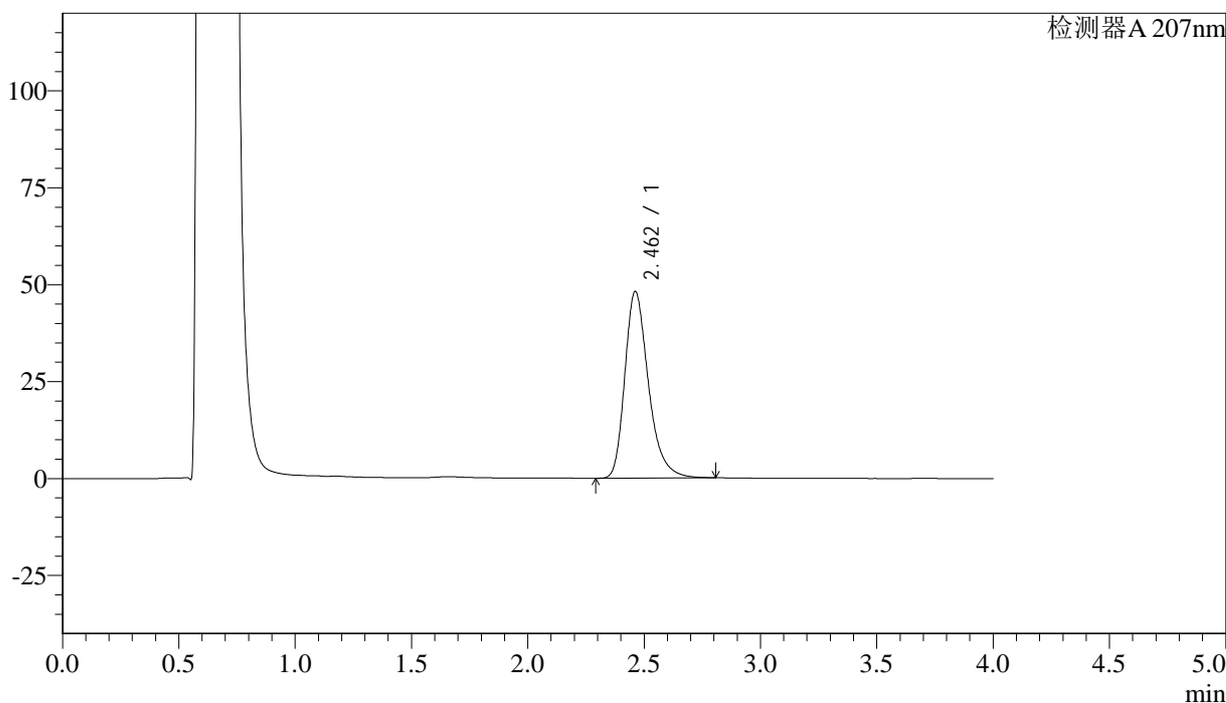
# J306

## <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 - 0-48/26-346-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 15:00:24 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:06:49  
 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	2.462	339640	100.000	48155	2976	1.304	--
总计		339640	100.000	48155			



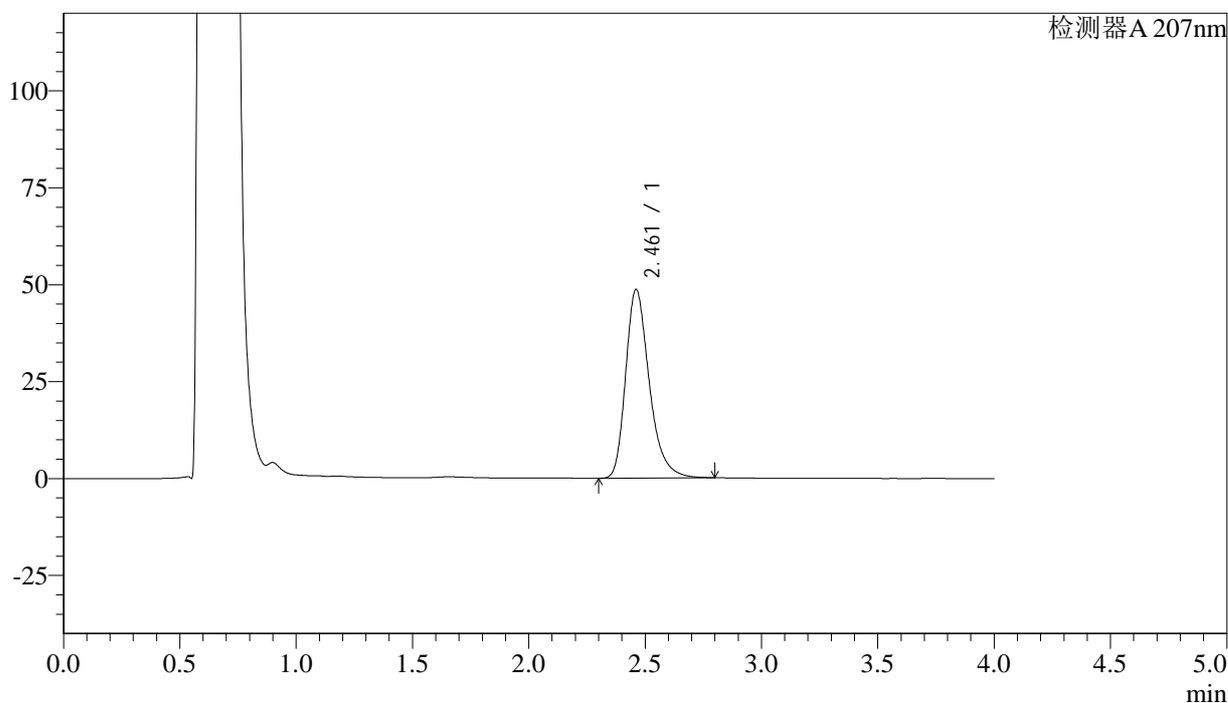
## J306

## &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 - 0-48/26-347-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 15:04:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:06:51 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	2.461	343147	100.000	48605	2972	1.306	--
总计		343147	100.000	48605			



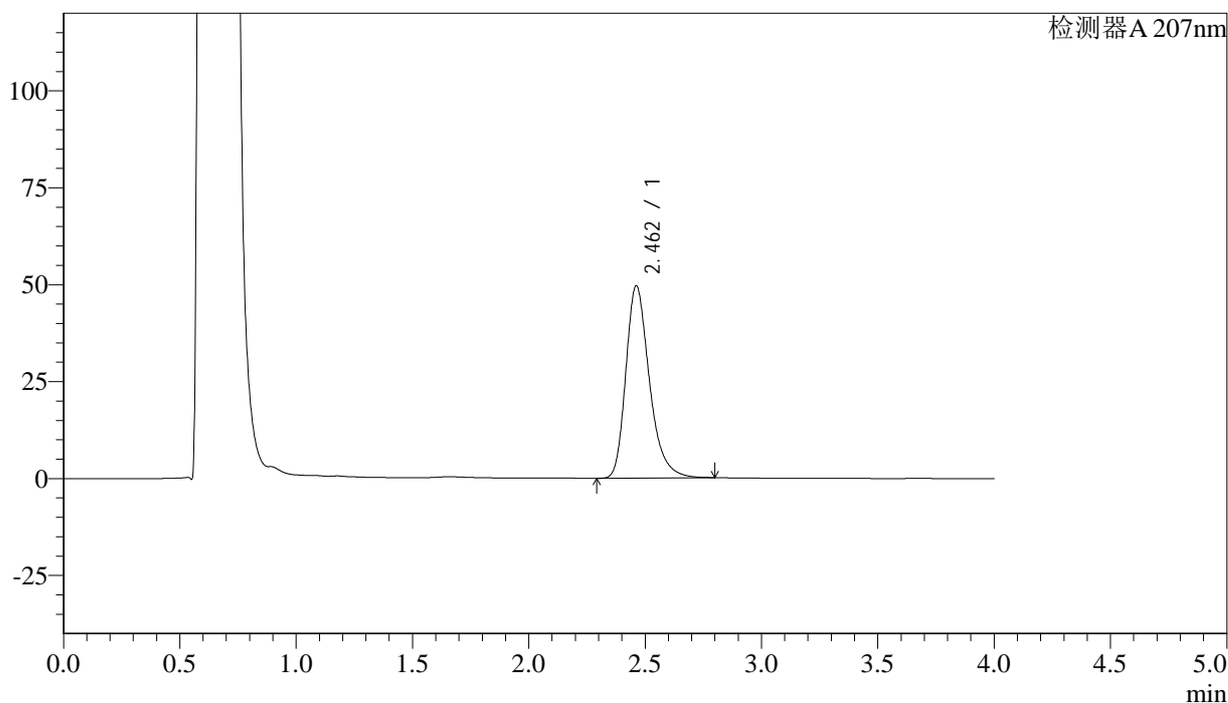
## J306

## &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 - 0-48/26-348-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 15:09:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:06:54 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	2.462	349551	100.000	49595	2977	1.301	--
总计		349551	100.000	49595			



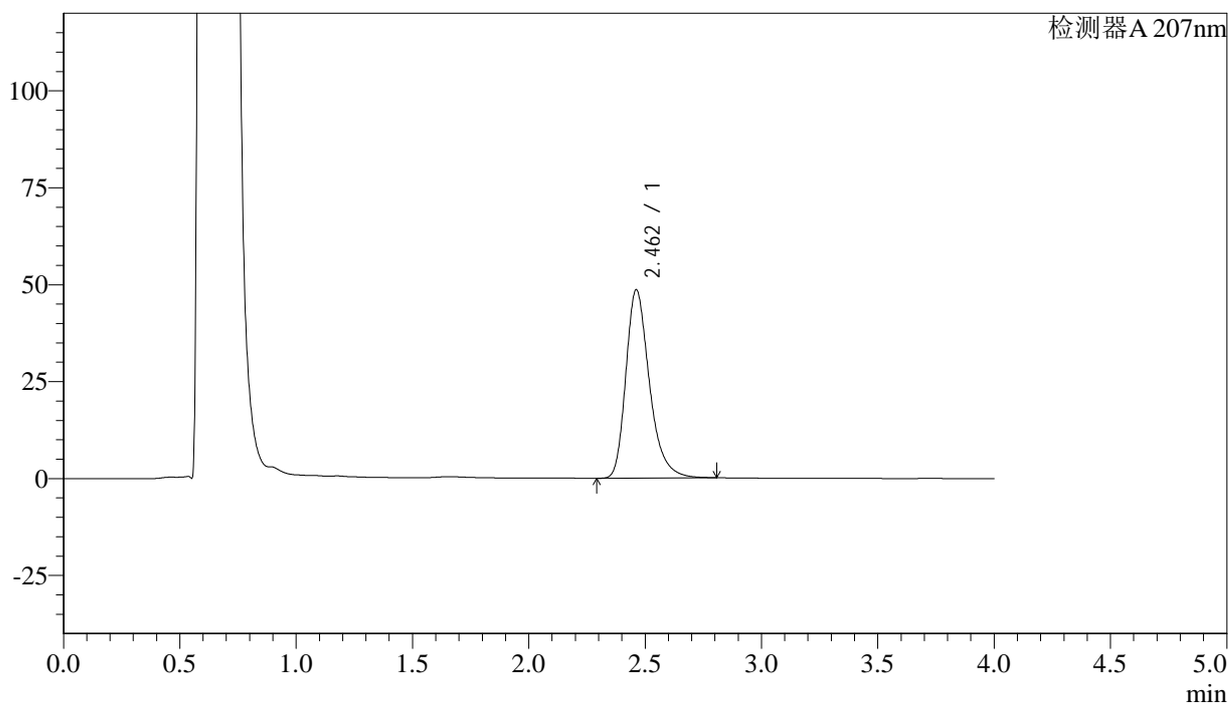
J306

## &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 - 0-48/26-349-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 15:13:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:06:56 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	2.462	342167	100.000	48580	2986	1.305	--
总计		342167	100.000	48580			



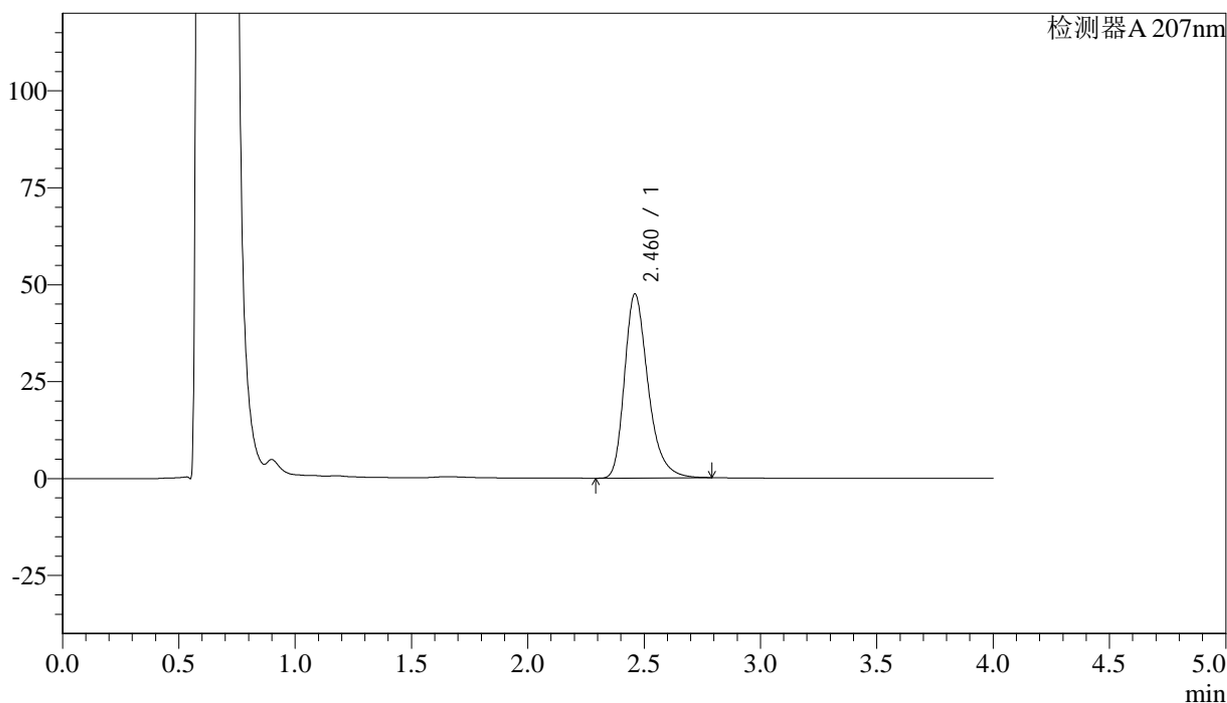
## J306

## &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 - 0-48/26-350-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 15:17:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:06:59 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	2.460	334675	100.000	47402	2975	1.306	--
总计		334675	100.000	47402			



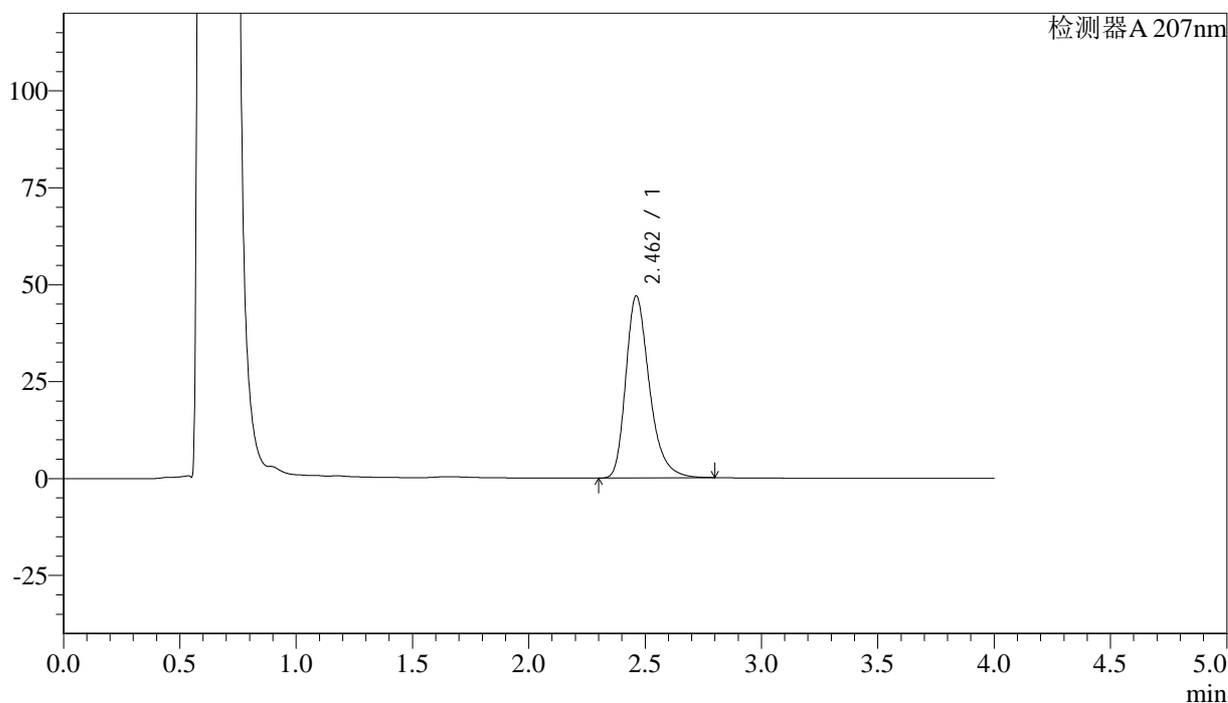
J306

## &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 - 0-48/26-351-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 15:22:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:07:01 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	2.462	332018	100.000	46940	2961	1.310	--
总计		332018	100.000	46940			



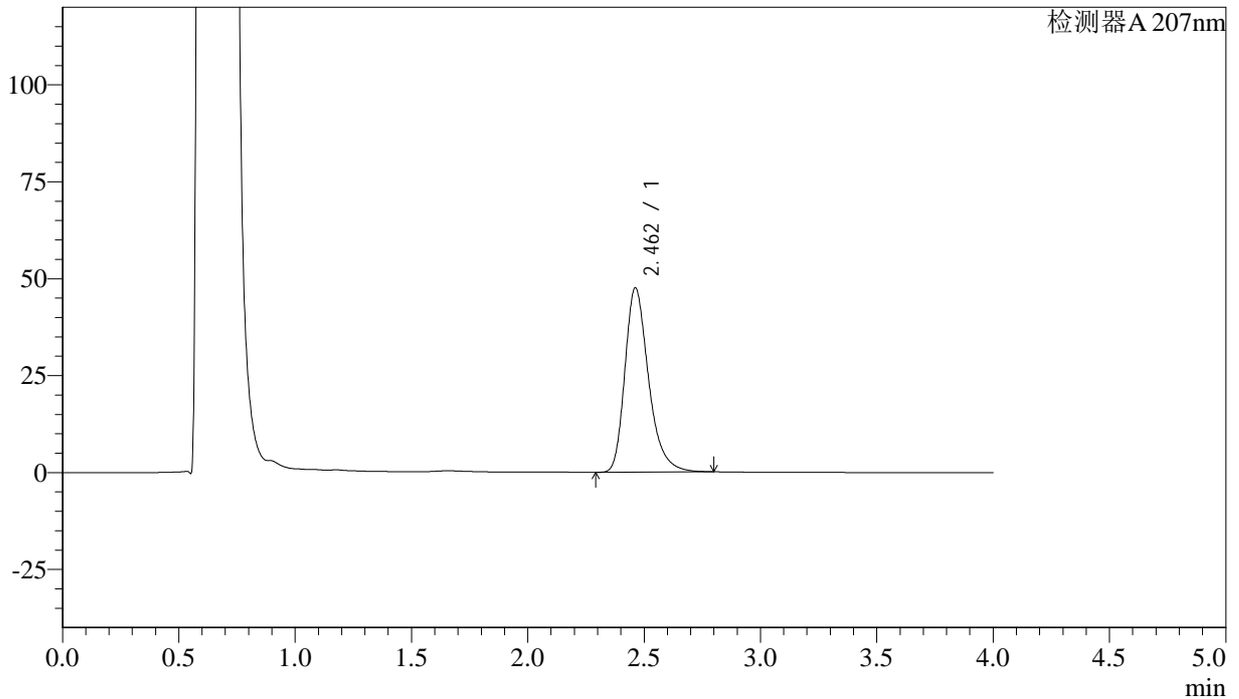
## J306

## &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 - 0-48/26-352-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 15:26:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:07:04 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	2.462	336240	100.000	47552	2960	1.305	--
总计		336240	100.000	47552			



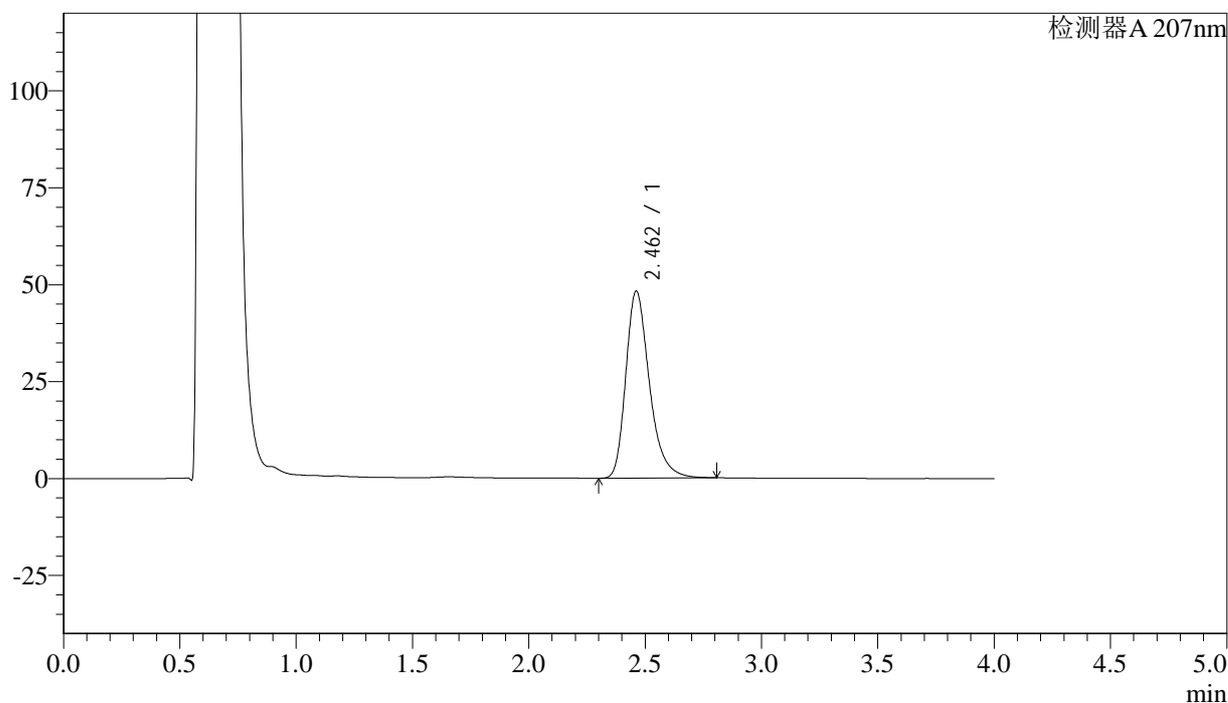
J306

## &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 - 0-48/26-353-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 15:30:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:07:06 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	2.462	340599	100.000	48231	2970	1.308	--
总计		340599	100.000	48231			



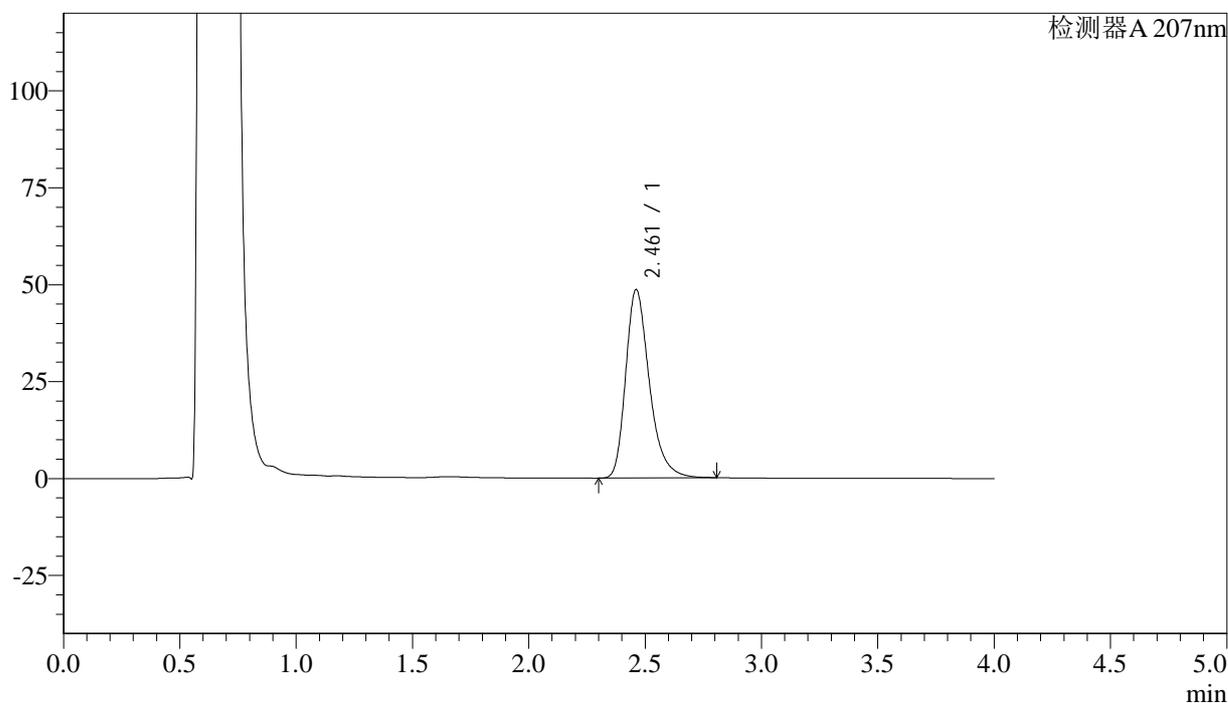
J306

## &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 - 0-48/26-354-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 15:35:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:07:09 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	2.461	344219	100.000	48585	2954	1.309	--
总计		344219	100.000	48585			



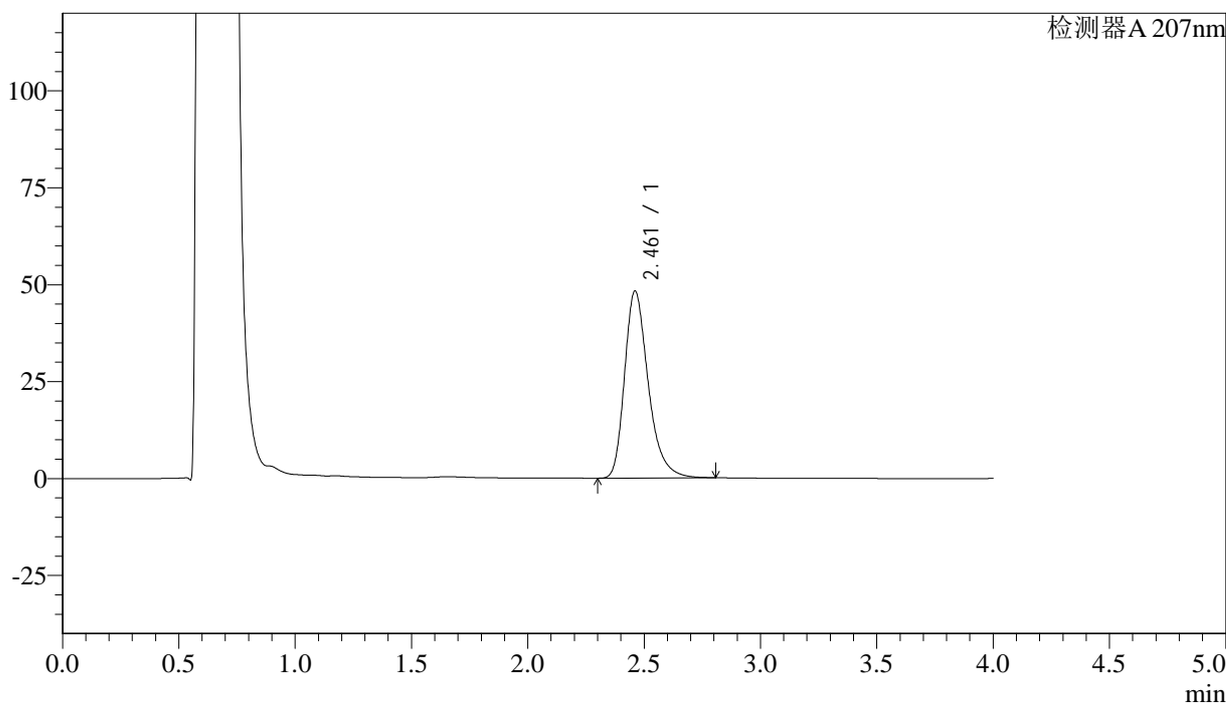
# J306

## <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 - 0-48/26-355-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.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: 2024/08/06 15:39:40 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:07:11  
 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	2.461	341467	100.000	48198	2958	1.311	--
总计		341467	100.000	48198			





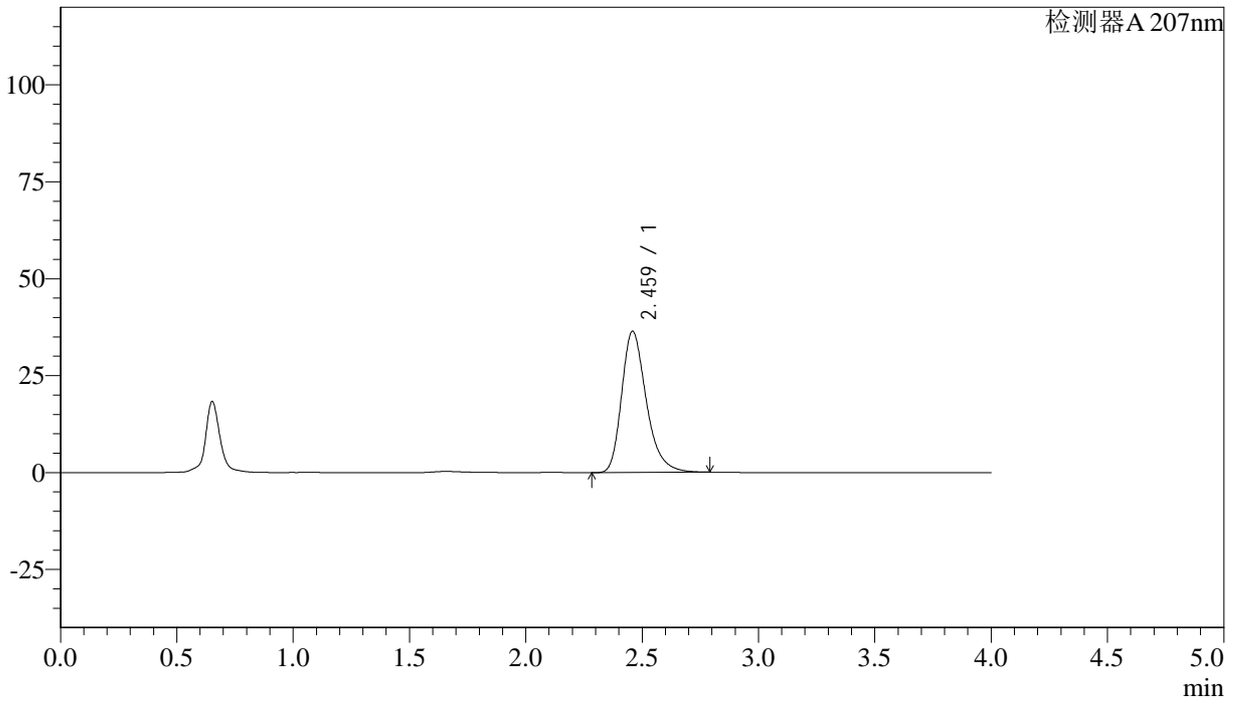
# J306

## <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 - 0-48/26-357-2 - zzp-2023071521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 15:48:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:07:16	
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	2.459	268568	100.000	36335	2703	1.297	--
总计		268568	100.000	36335			



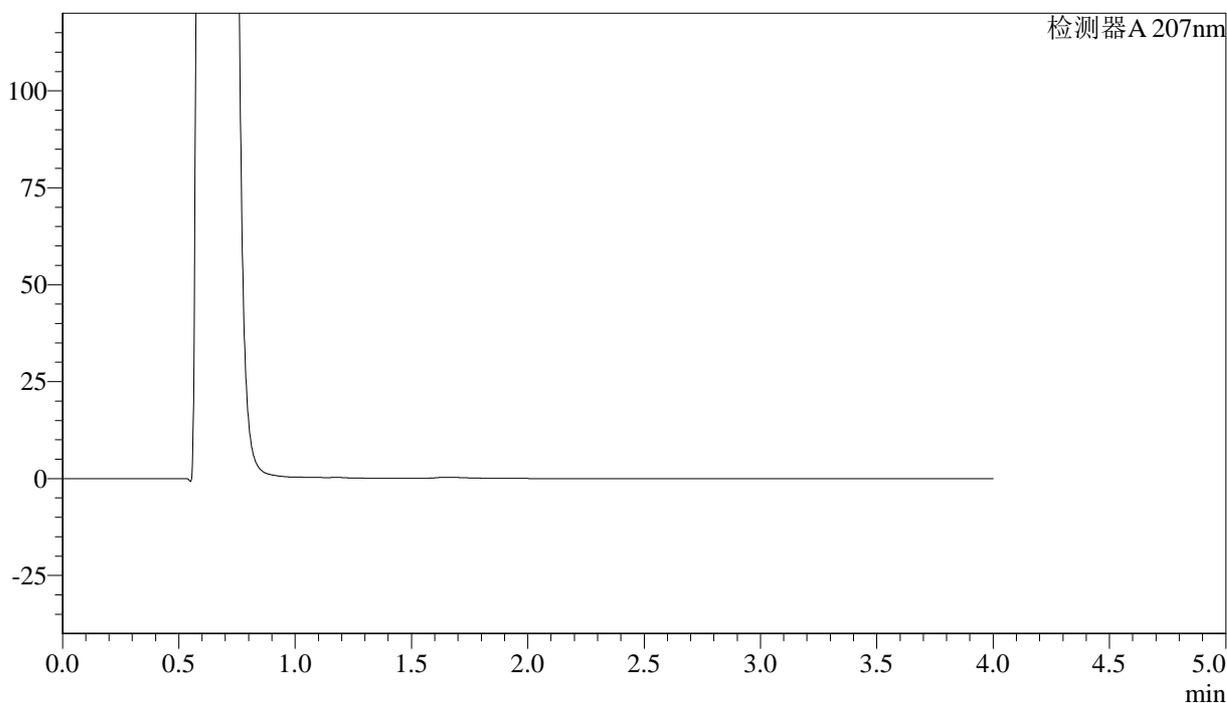
# J306

## <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 - 0-48/26-358-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 15:52:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:07:19 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							



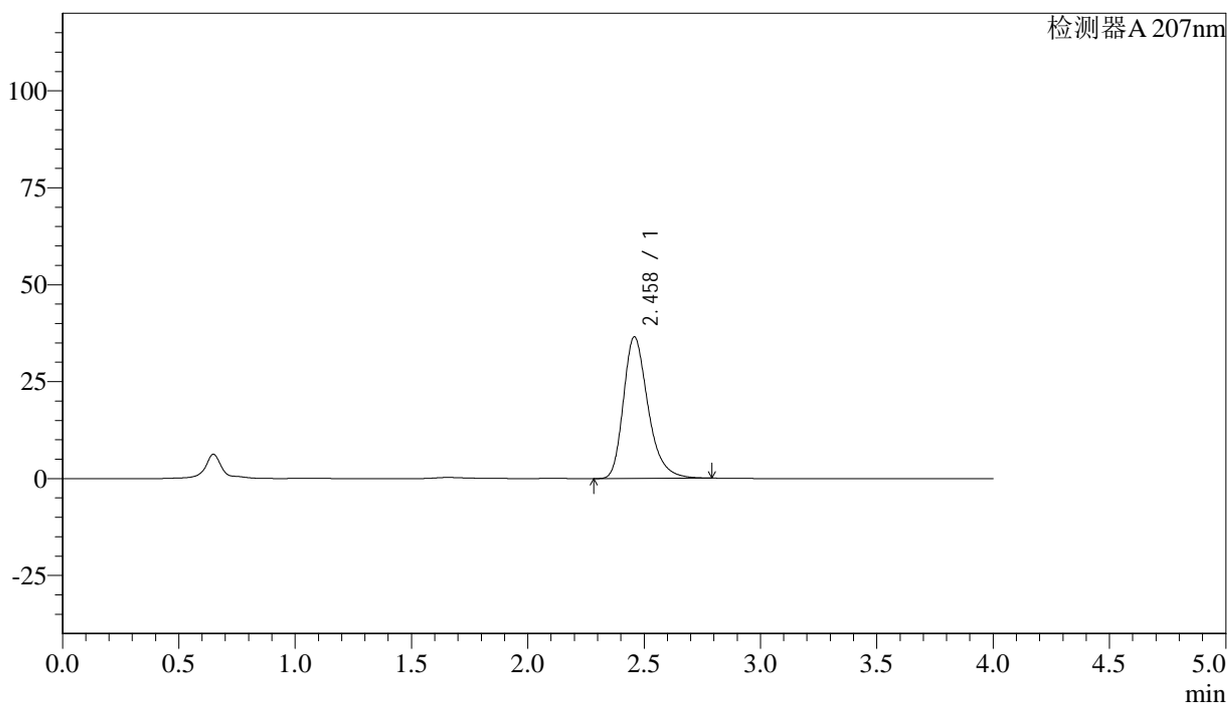
# J306

## <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 - 0-48/26-359-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 15:57:13 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:07:21  
 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	2.458	268689	100.000	36485	2711	1.297	--
总计		268689	100.000	36485			



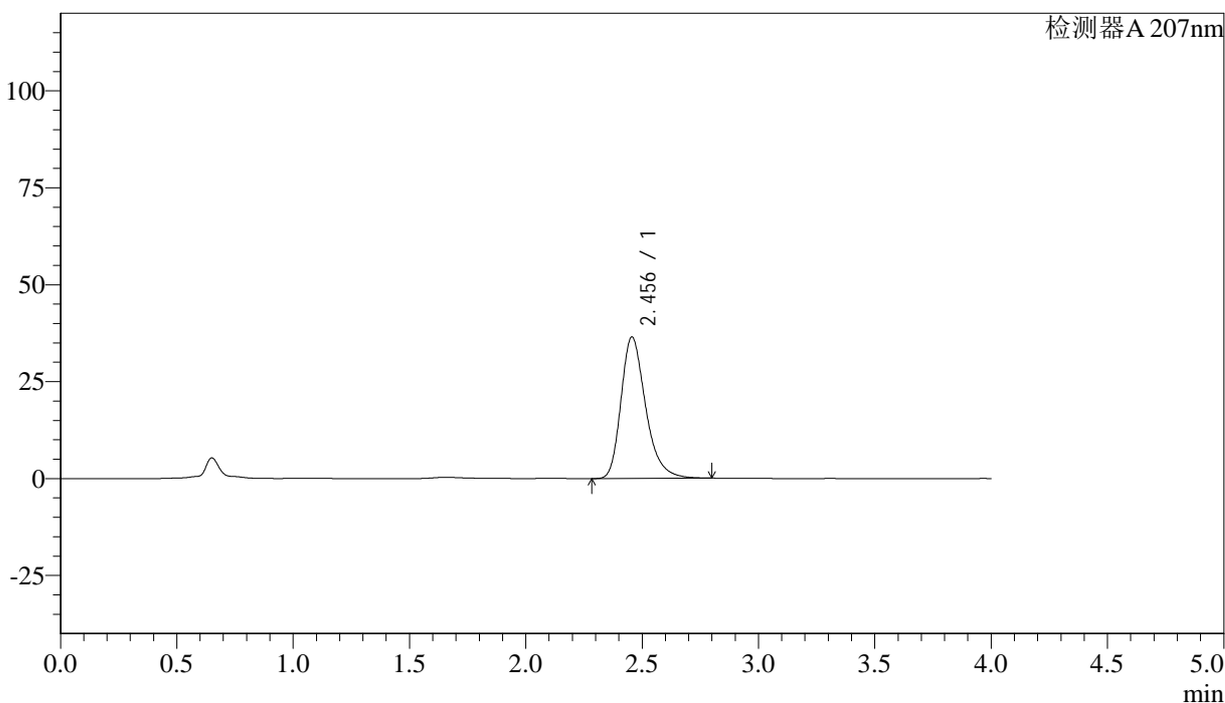
# J306

## <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 - 0-48/26-360-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 16:01:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:07:24	
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	2.456	268802	100.000	36500	2704	1.298	--
总计		268802	100.000	36500			



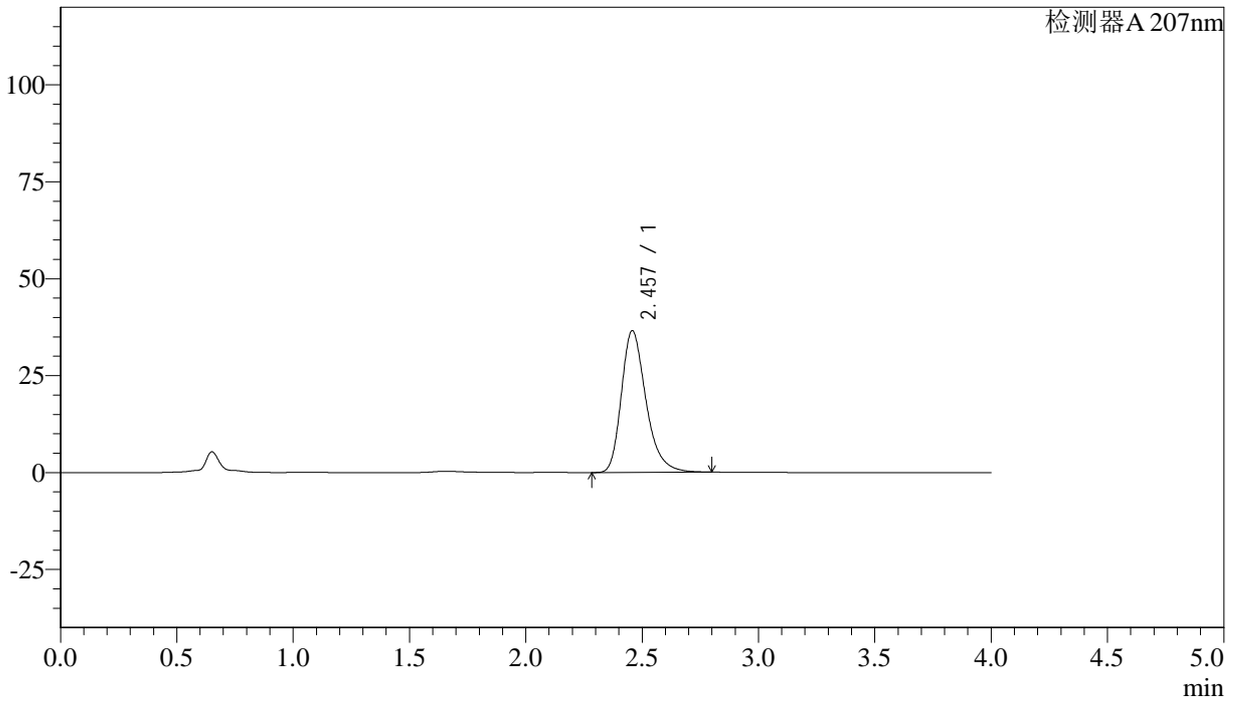
## J306

## &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 - 0-48/26-361-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 16:06:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:07:26 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	2.457	268725	100.000	36523	2718	1.297	--
总计		268725	100.000	36523			



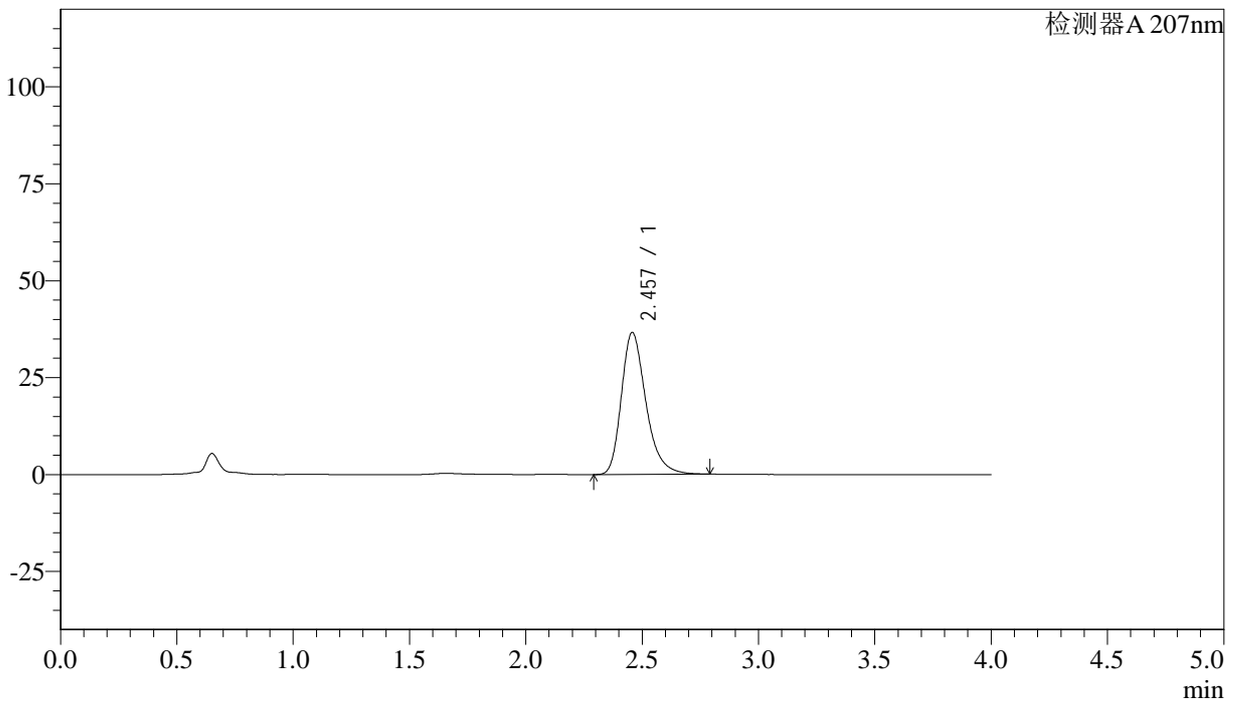
# J306

## <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 - 0-48/26-362-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 16:10:26 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:07:29  
 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	2.457	268474	100.000	36602	2732	1.294	--
总计		268474	100.000	36602			



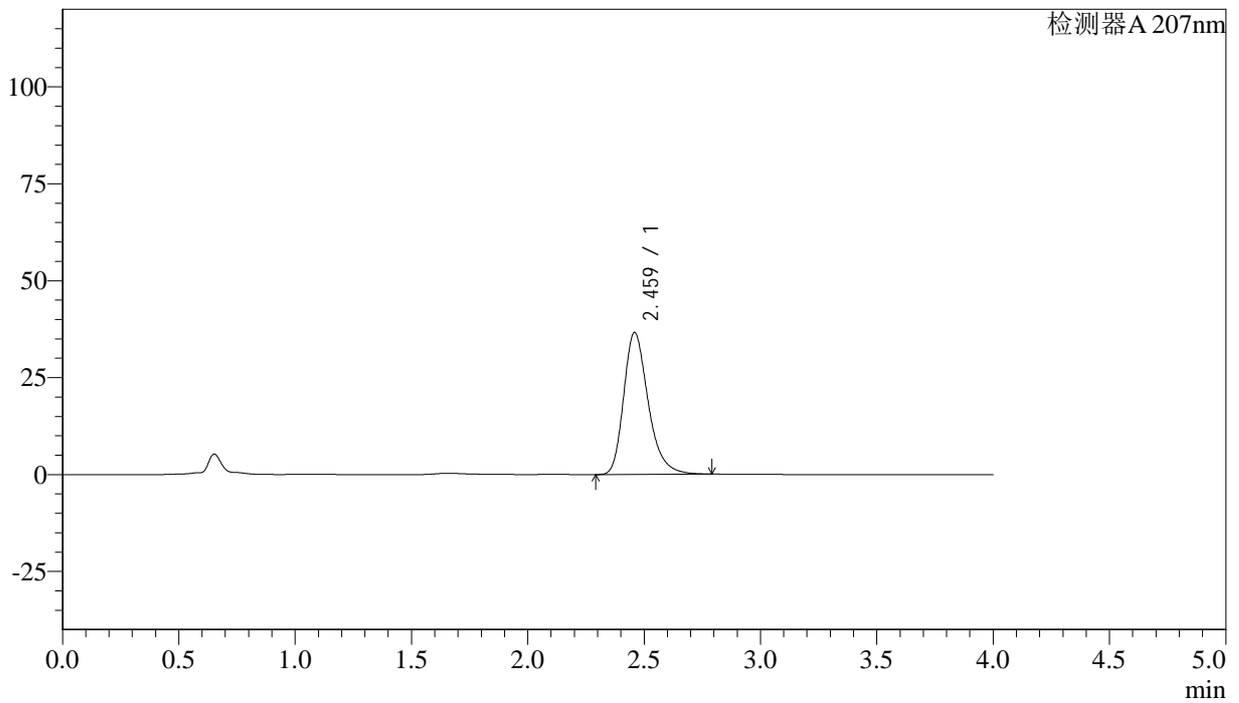
# J306

## <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 - 0-48/26-363-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/08/06 16:14:50 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:07:31  
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	2.459	268385	100.000	36541	2735	1.292	--
总计		268385	100.000	36541			



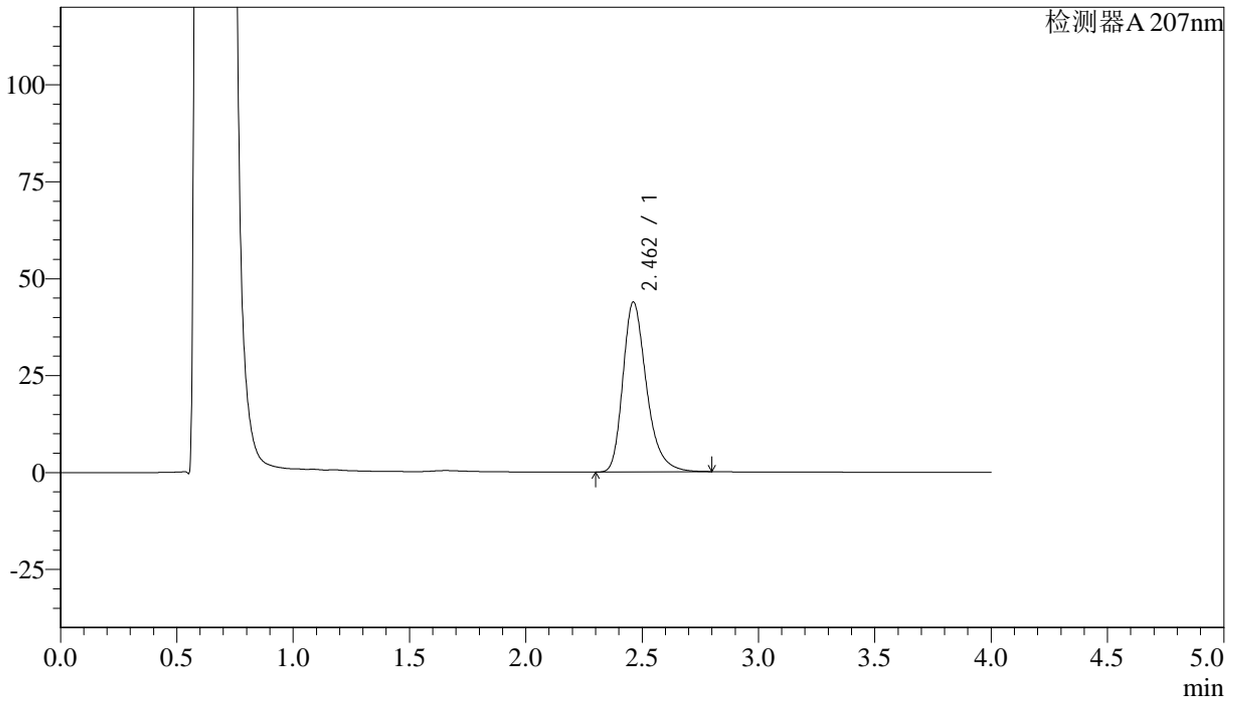
# J306

## <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 - 0-48/26-364-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 16:19:13 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/07 09:07:34  
 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	2.462	309116	100.000	43838	2974	1.301	--
总计		309116	100.000	43838			



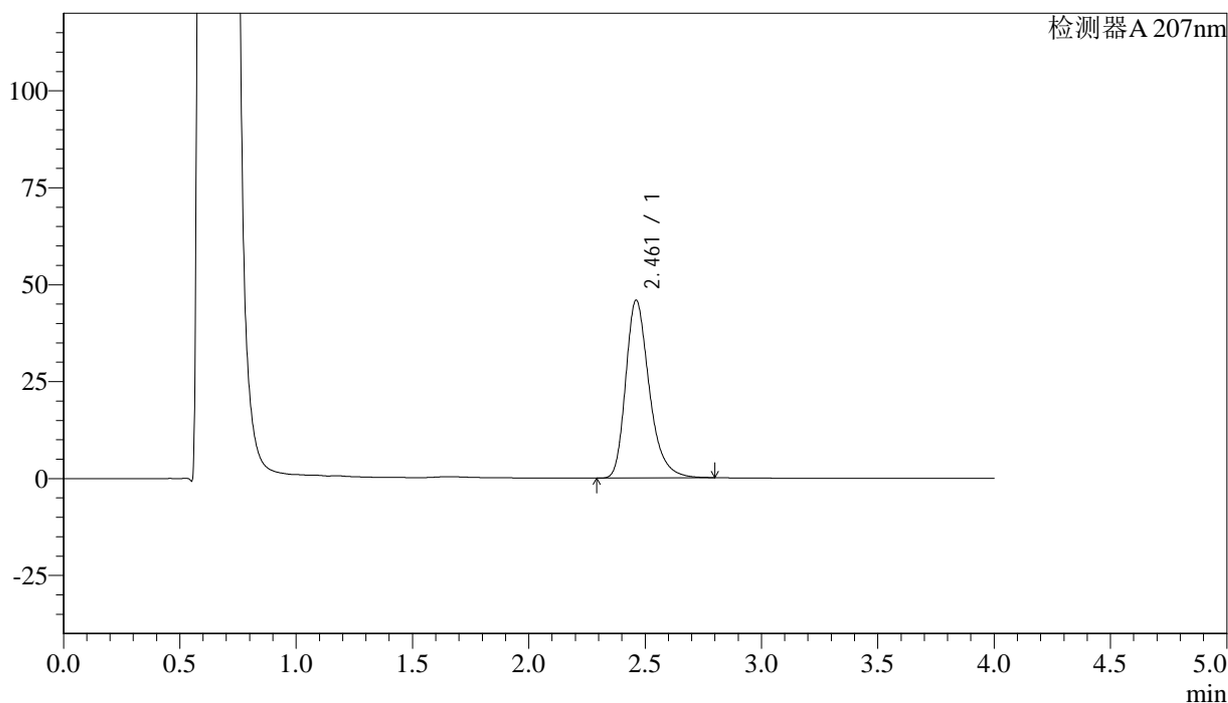
## J306

## &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 - 0-48/26-365-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 16:23:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:07:36 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	2.461	322991	100.000	45843	2983	1.302	--
总计		322991	100.000	45843			



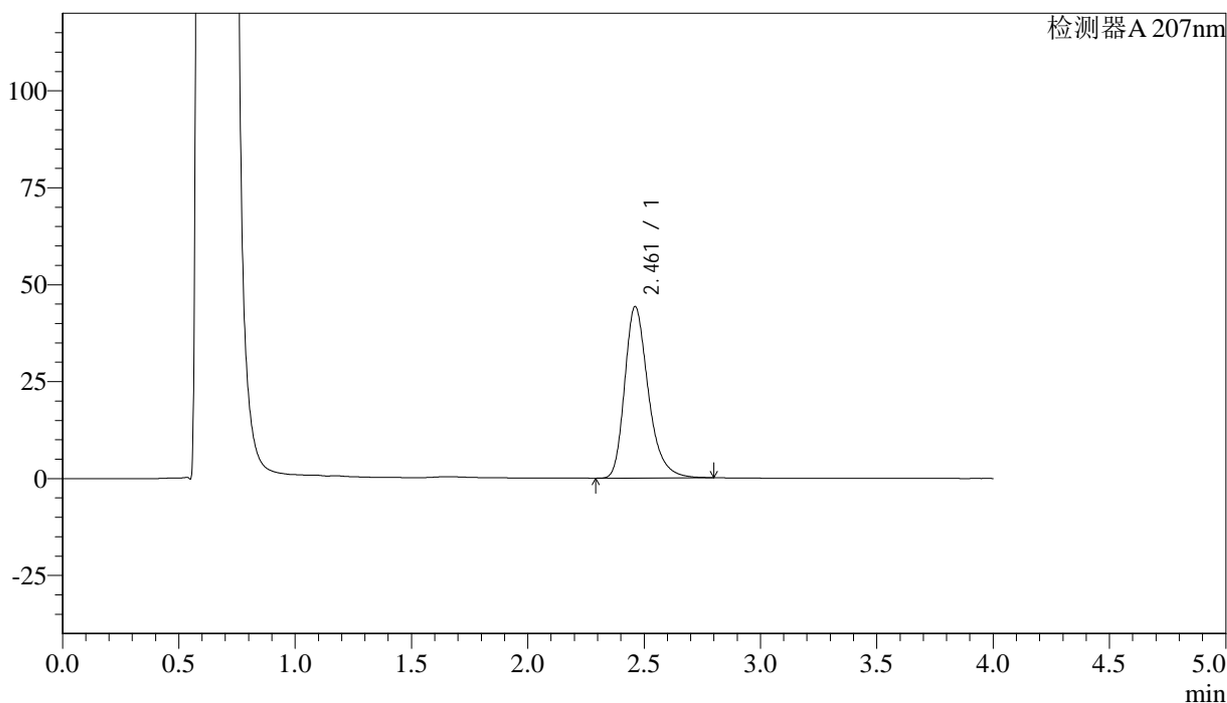
# J306

## <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 - 0-48/26-366-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 16:28:00 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/07 09:07:39  
 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	2.461	312041	100.000	44225	2973	1.299	--
总计		312041	100.000	44225			



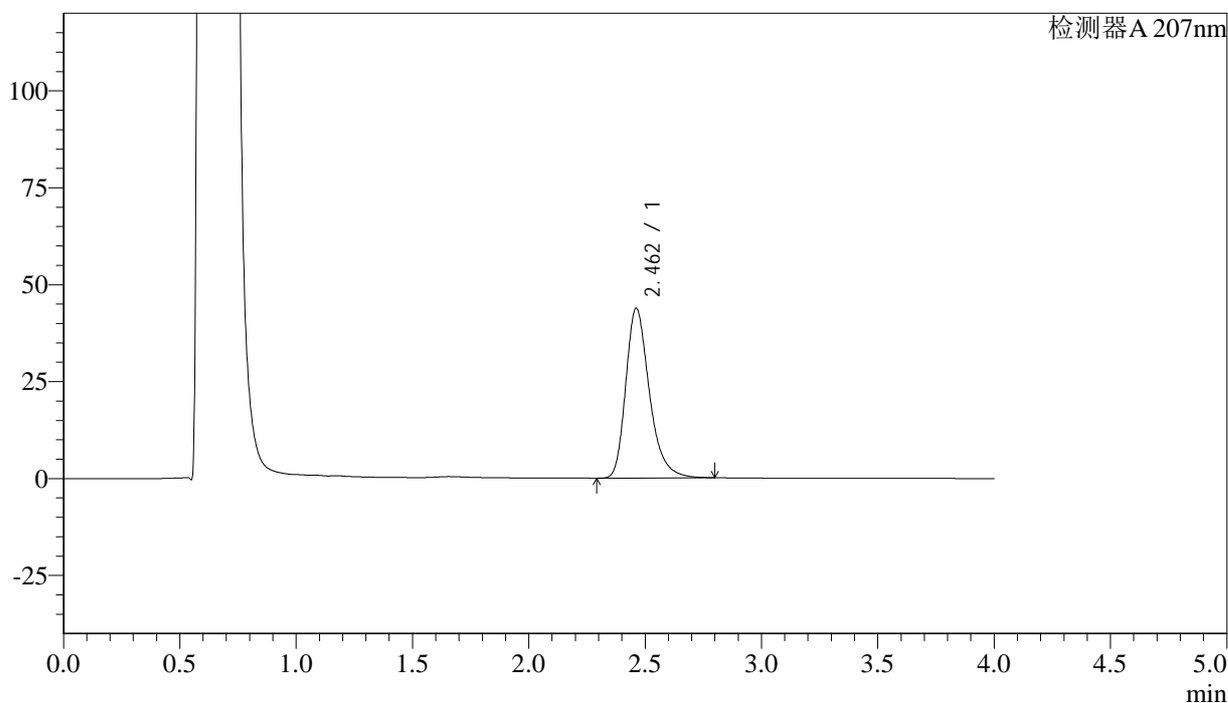
## J306

## &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 - 0-48/26-367-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 16:32:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:07:41 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)
1	2.462	309040	100.000	43778	2970	1.303	--
总计		309040	100.000	43778			



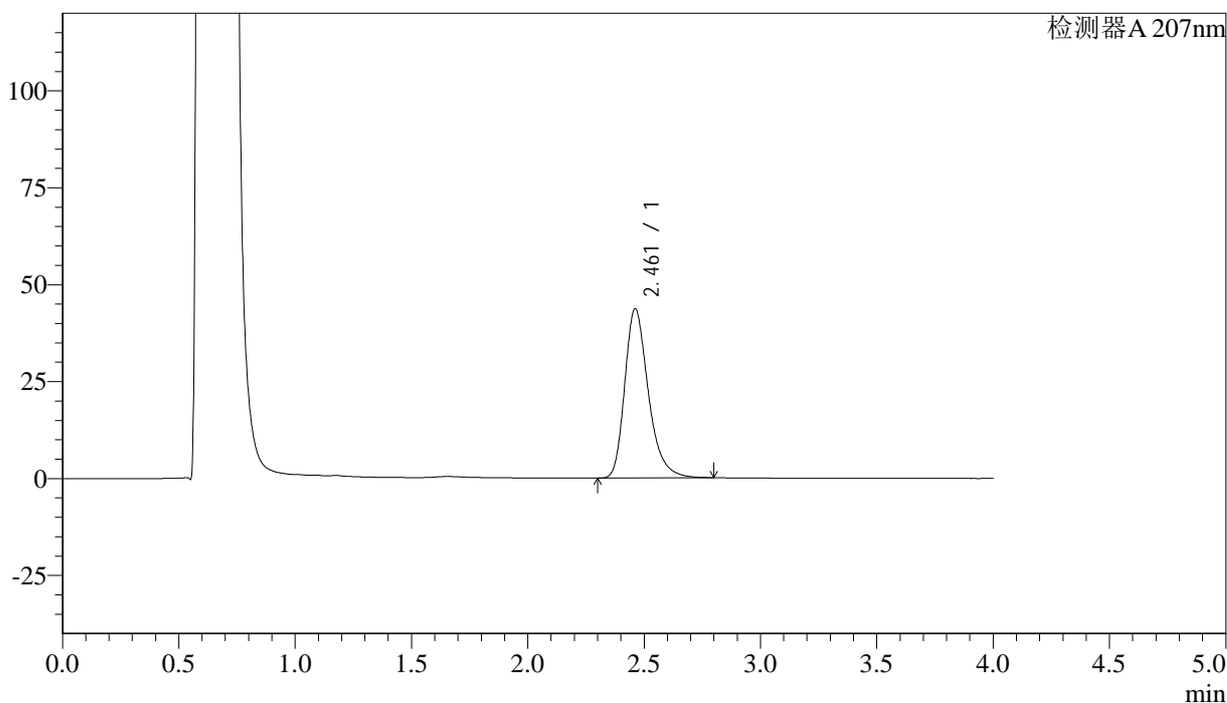
# J306

## <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 - 0-48/26-368-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 16:36:47 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:07:44  
 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	2.461	307850	100.000	43650	2978	1.303	--
总计		307850	100.000	43650			



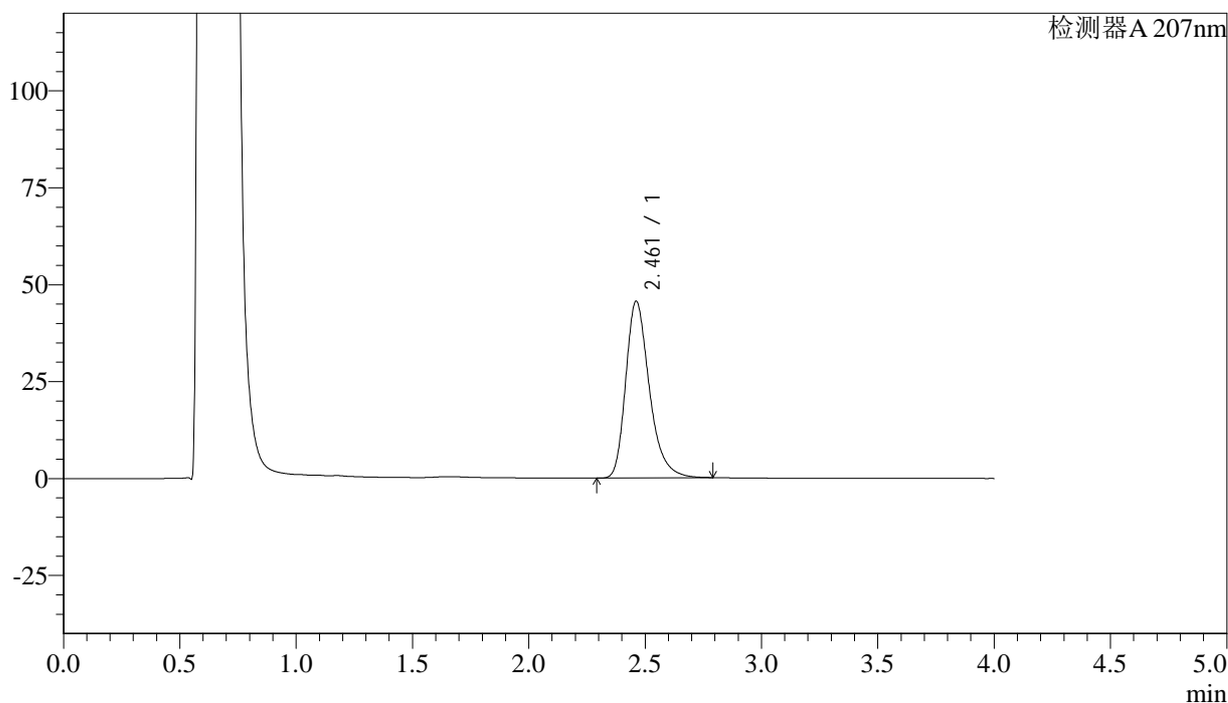
J306

## &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 - 0-48/26-369-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-46 版本号:6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/08/06 16:41:10 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:07:46  
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	2.461	322455	100.000	45579	2958	1.307	--
总计		322455	100.000	45579			



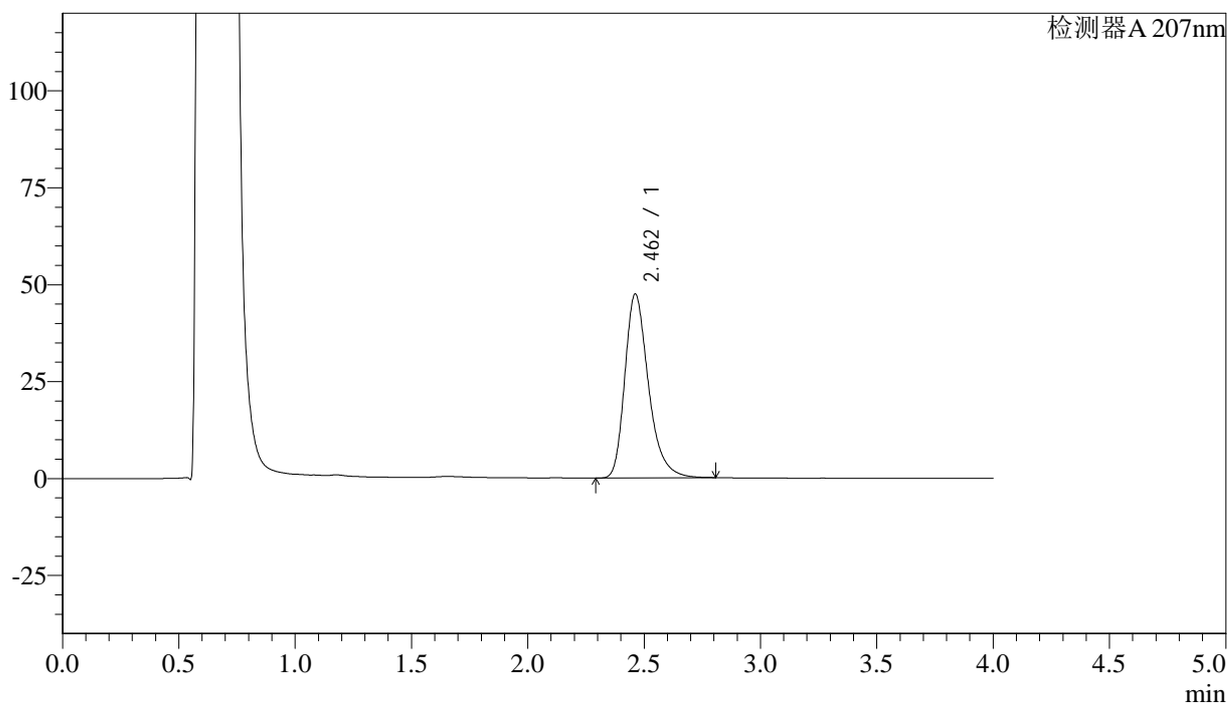
# J306

## <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 - 0-48/26-370-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.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: 2024/08/06 16:45:34 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:07:49  
 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	2.462	335444	100.000	47435	2964	1.309	--
总计		335444	100.000	47435			



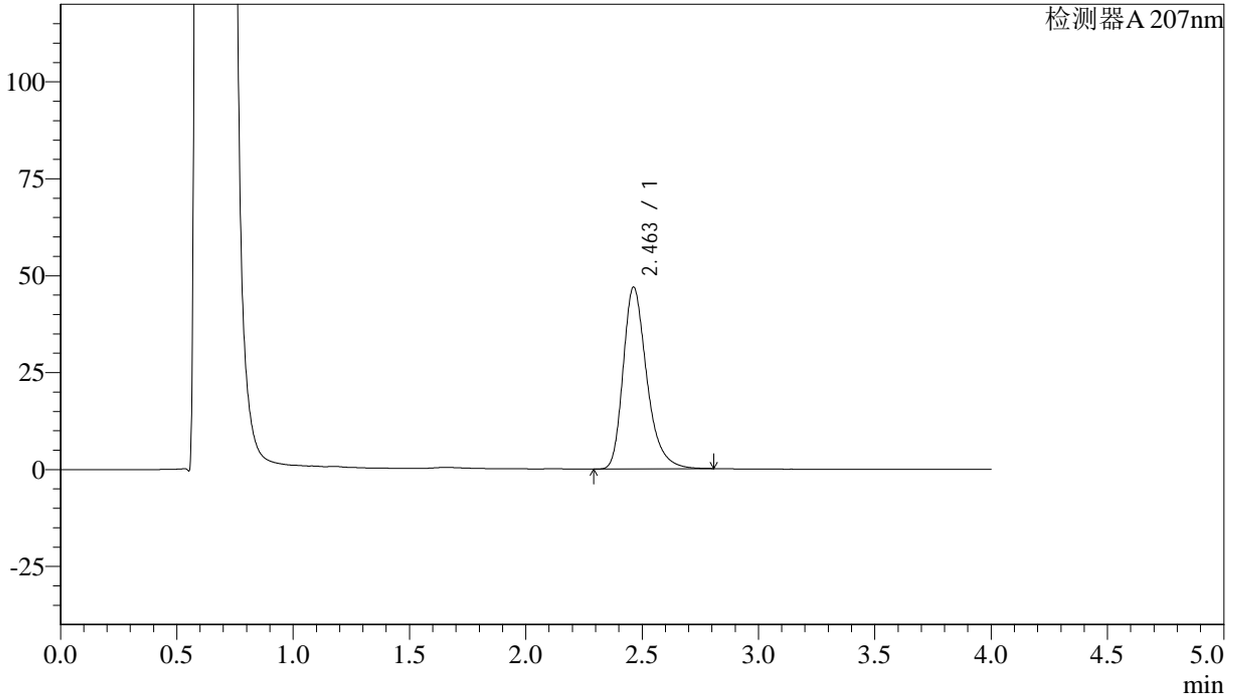
# J306

<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 - 0-48/26-371-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 16:49:57 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:07:51  
 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	2.463	331585	100.000	46909	2967	1.310	--
总计		331585	100.000	46909			



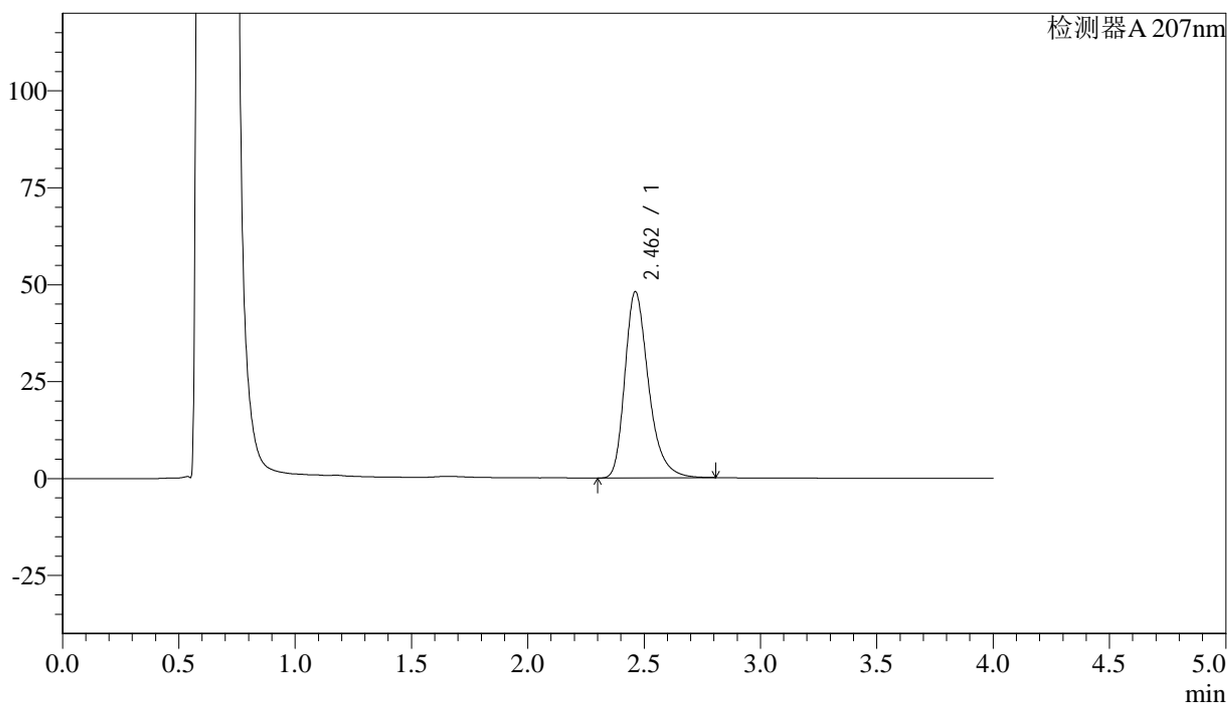
# J306

## <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 - 0-48/26-372-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 16:54:20 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:07:54  
 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	2.462	339718	100.000	48036	2963	1.309	--
总计		339718	100.000	48036			



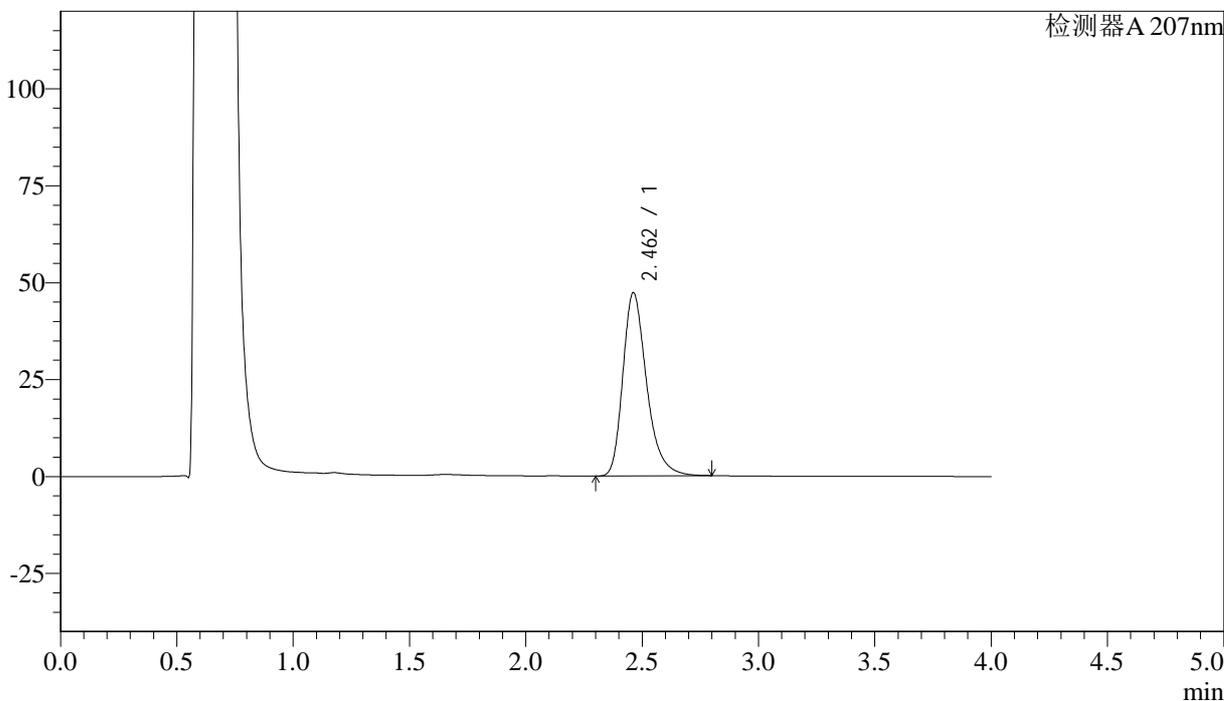
# J306

## <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 - 0-48/26-373-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 16:58:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:07:56  
 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	2.462	335841	100.000	47283	2934	1.306	--
总计		335841	100.000	47283			



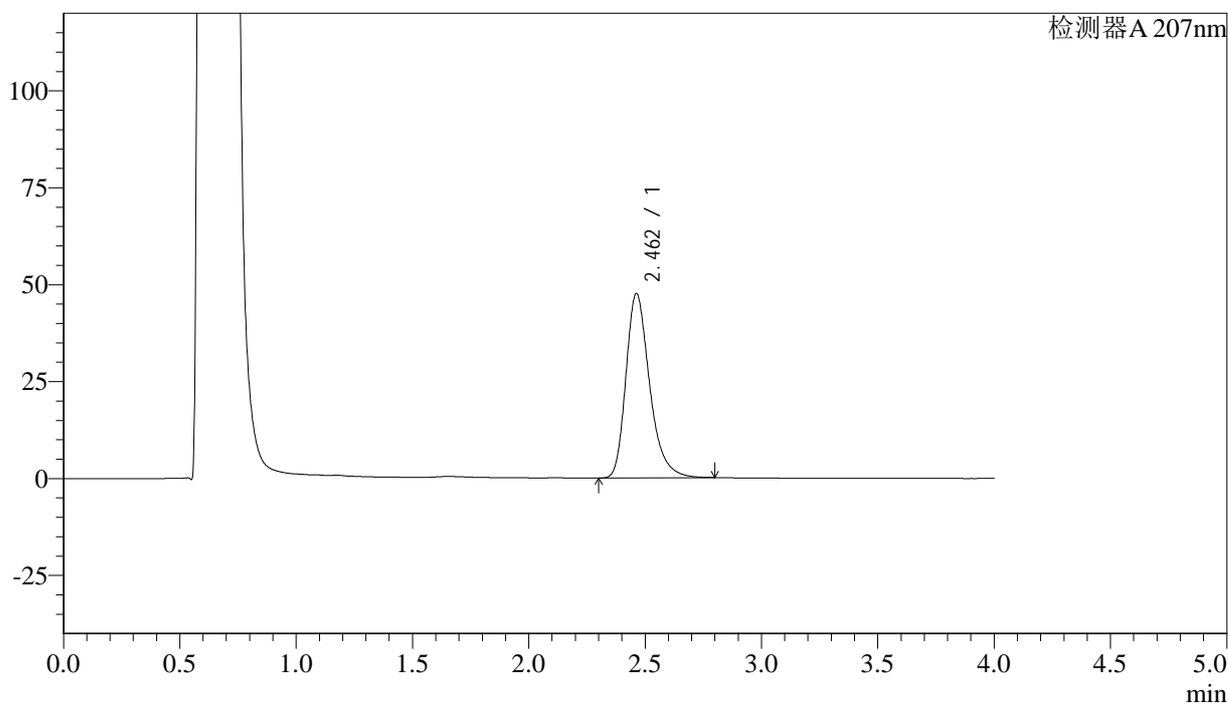
J306

## &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 - 0-48/26-374-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 17:03:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:07:59 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	2.462	336757	100.000	47589	2952	1.304	--
总计		336757	100.000	47589			



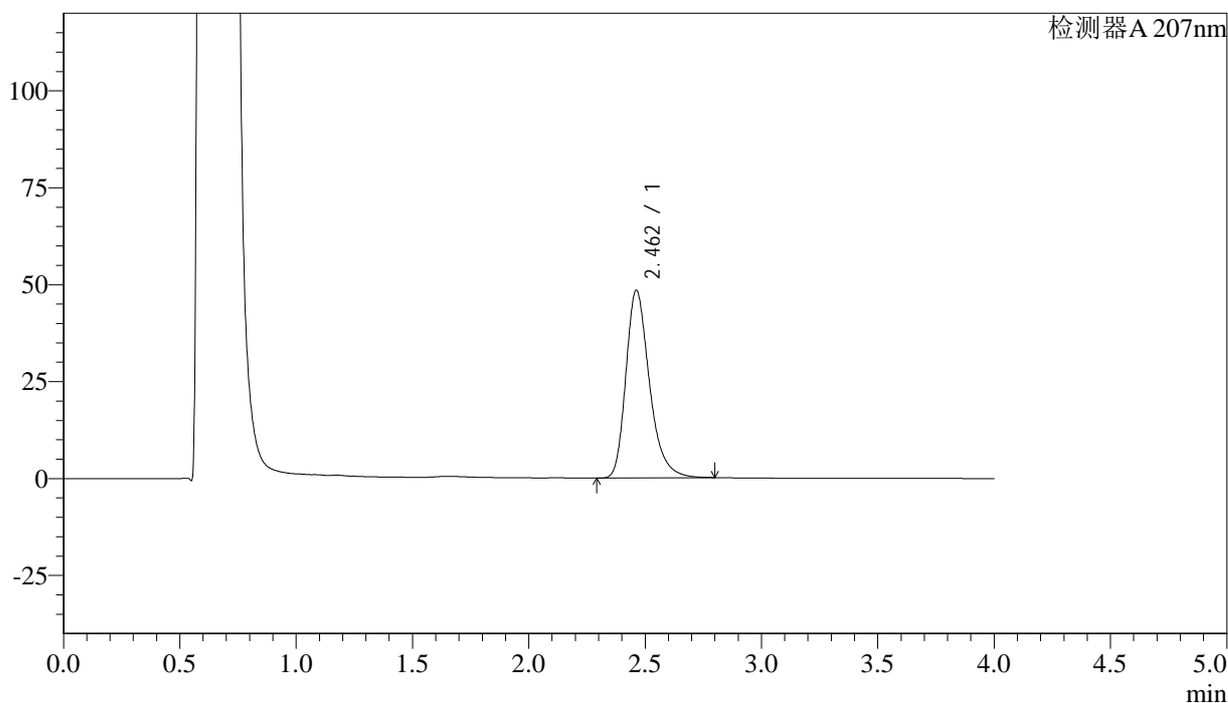
J306

## &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 - 0-48/26-375-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 17:07:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:08:01 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	2.462	340732	100.000	48387	2982	1.300	--
总计		340732	100.000	48387			



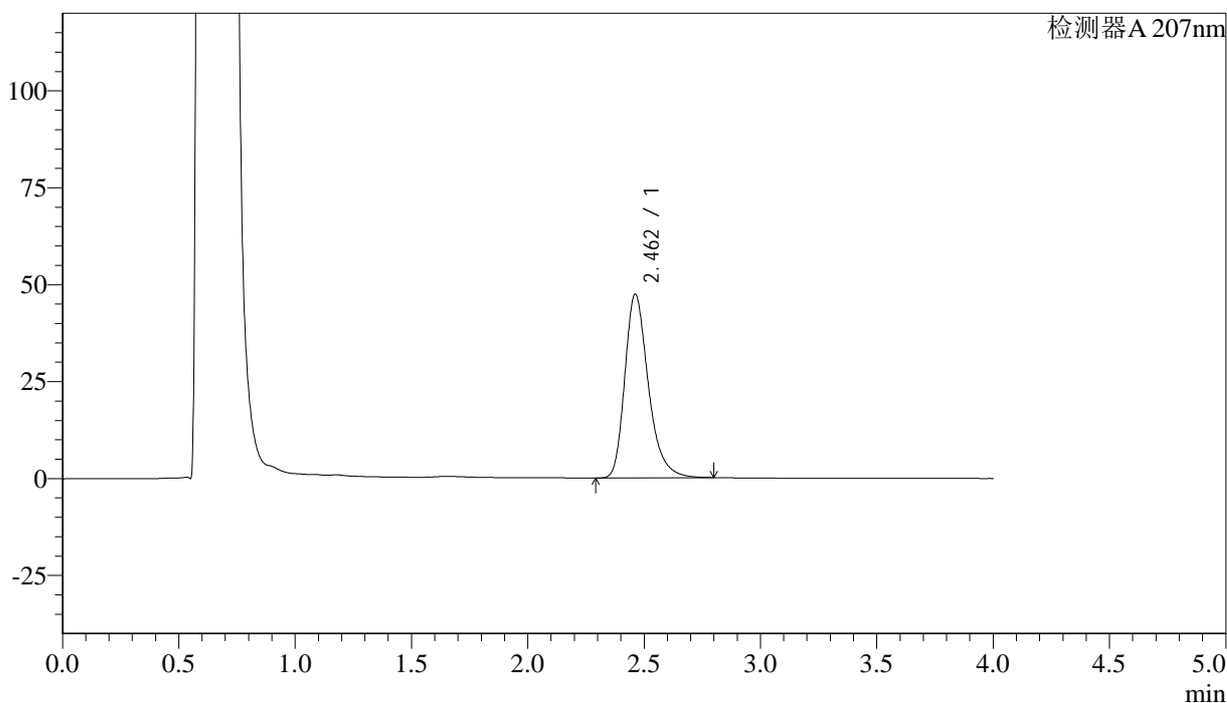
# J306

## <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 - 0-48/26-376-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.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: 2024/08/06 17:11:54 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:08:04  
 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	2.462	333527	100.000	47383	2987	1.301	--
总计		333527	100.000	47383			



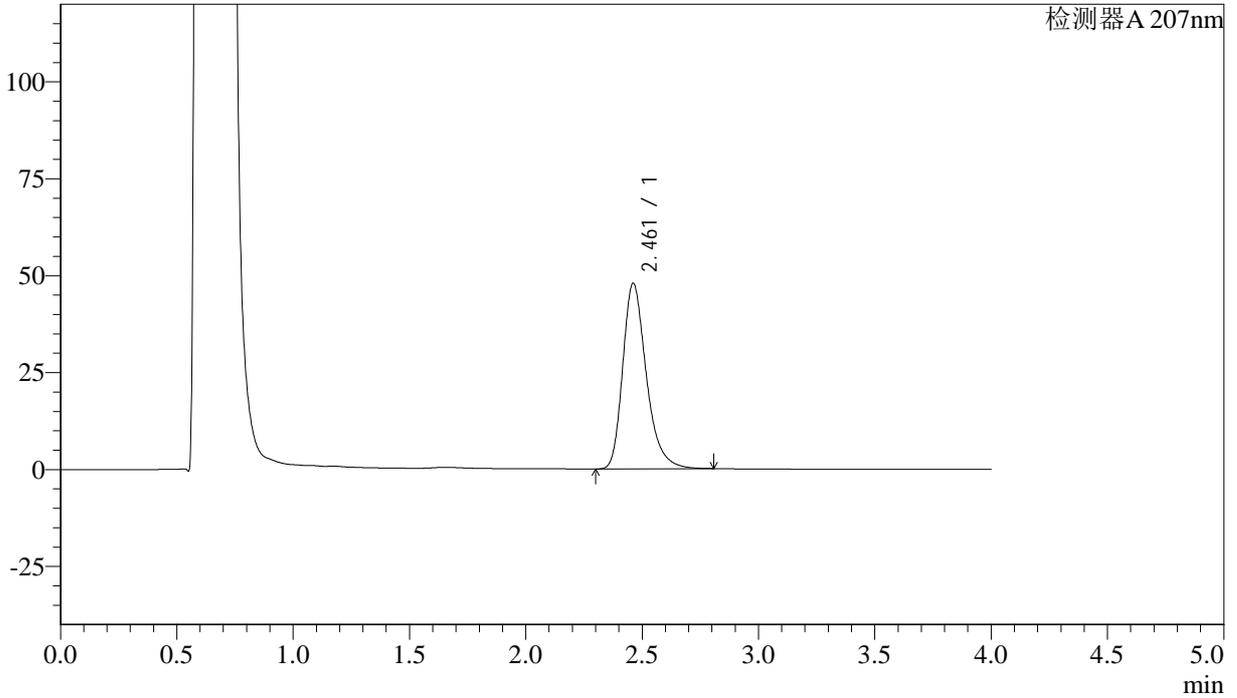
# J306

<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 - 0-48/26-377-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 17:16:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:08:06  
 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	2.461	337246	100.000	47858	2984	1.301	--
总计		337246	100.000	47858			



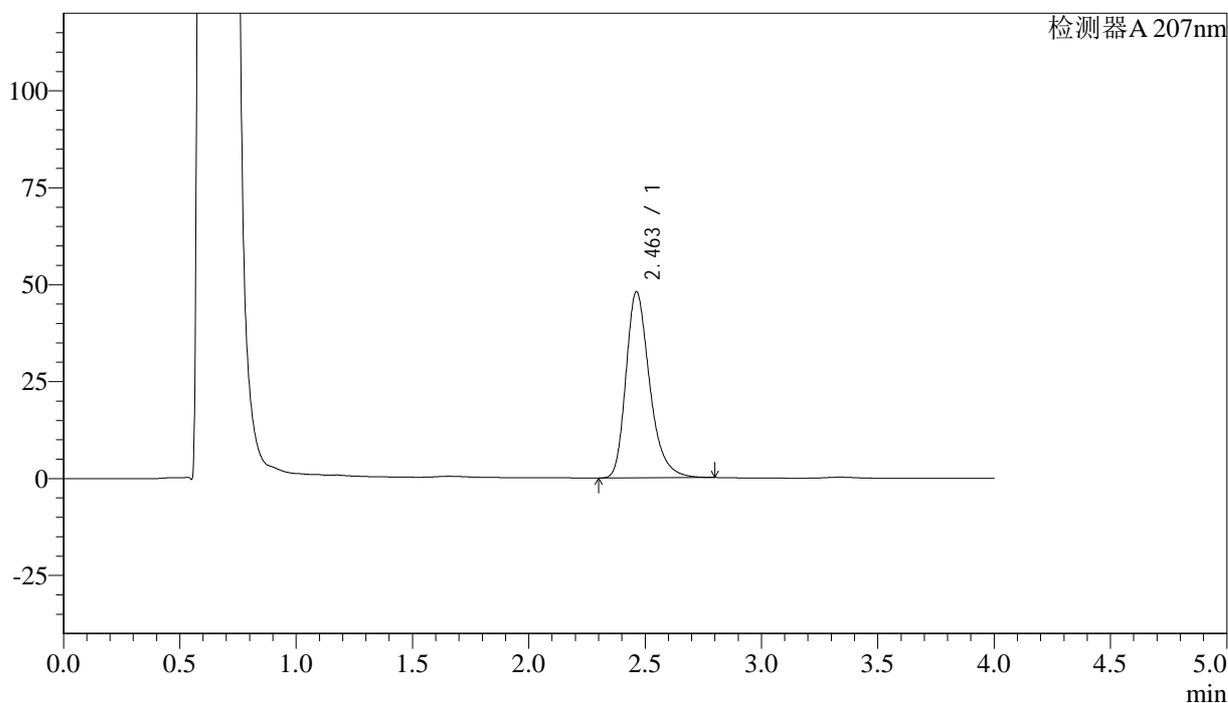
J306

## &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 - 0-48/26-378-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-21 版本号:6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/08/06 17:20:40 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:08:09  
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	2.463	340164	100.000	48015	2944	1.300	--
总计		340164	100.000	48015			



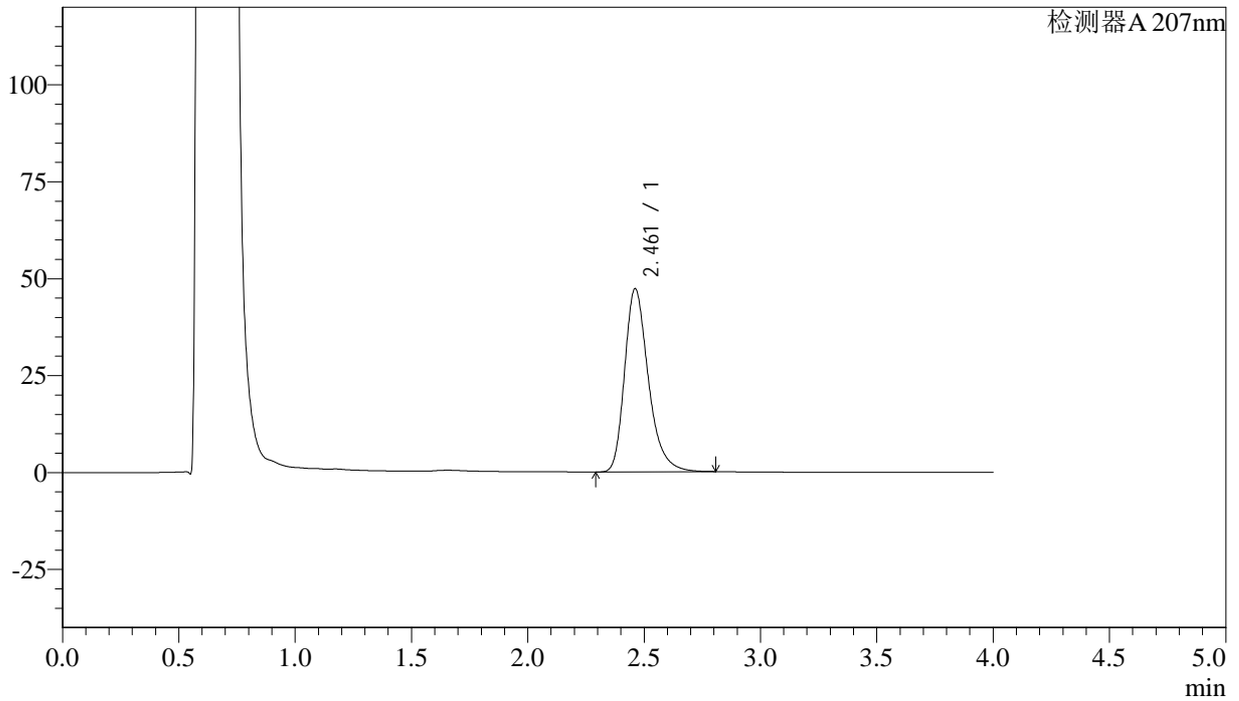
## J306

## &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 - 0-48/26-379-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 17:25:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:08:11 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	2.461	335504	100.000	47237	2932	1.300	--
总计		335504	100.000	47237			



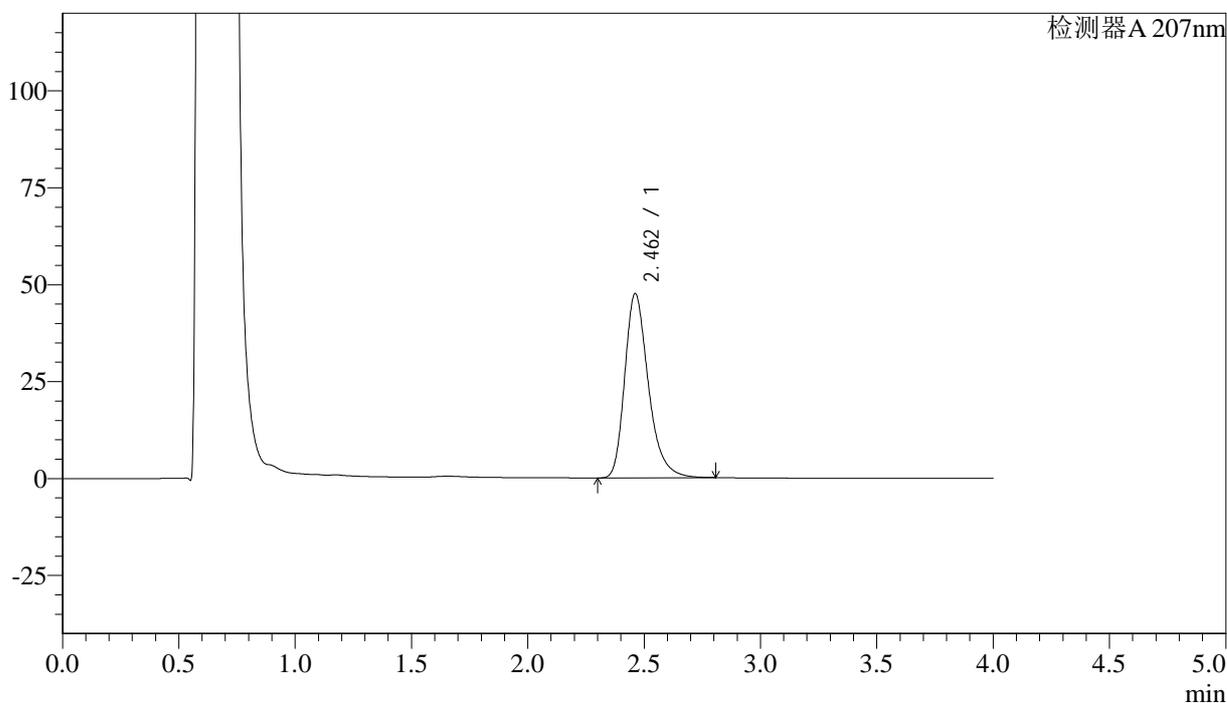
# J306

## <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 - 0-48/26-380-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/06 17:29:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:08:14	
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	2.462	335923	100.000	47504	2959	1.301	--
总计		335923	100.000	47504			



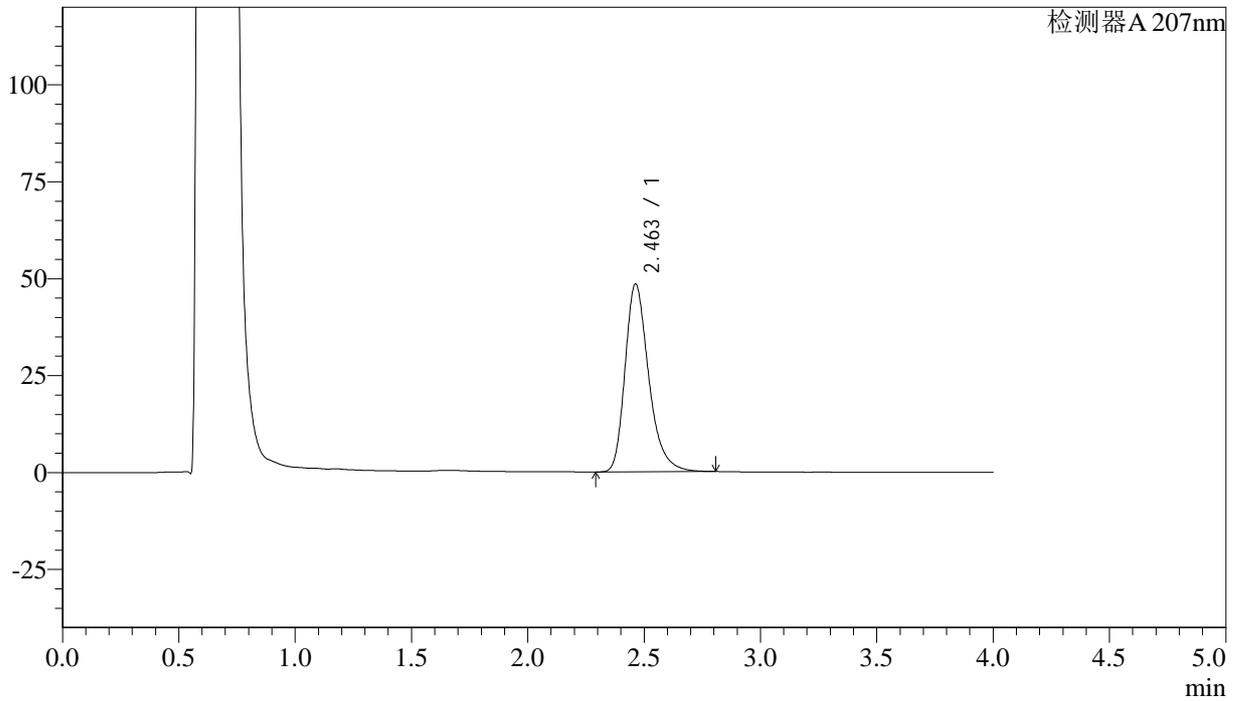
# J306

## <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 - 0-48/26-381-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 17:33:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:08:16 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	2.463	343003	100.000	48492	2956	1.301	--
总计		343003	100.000	48492			



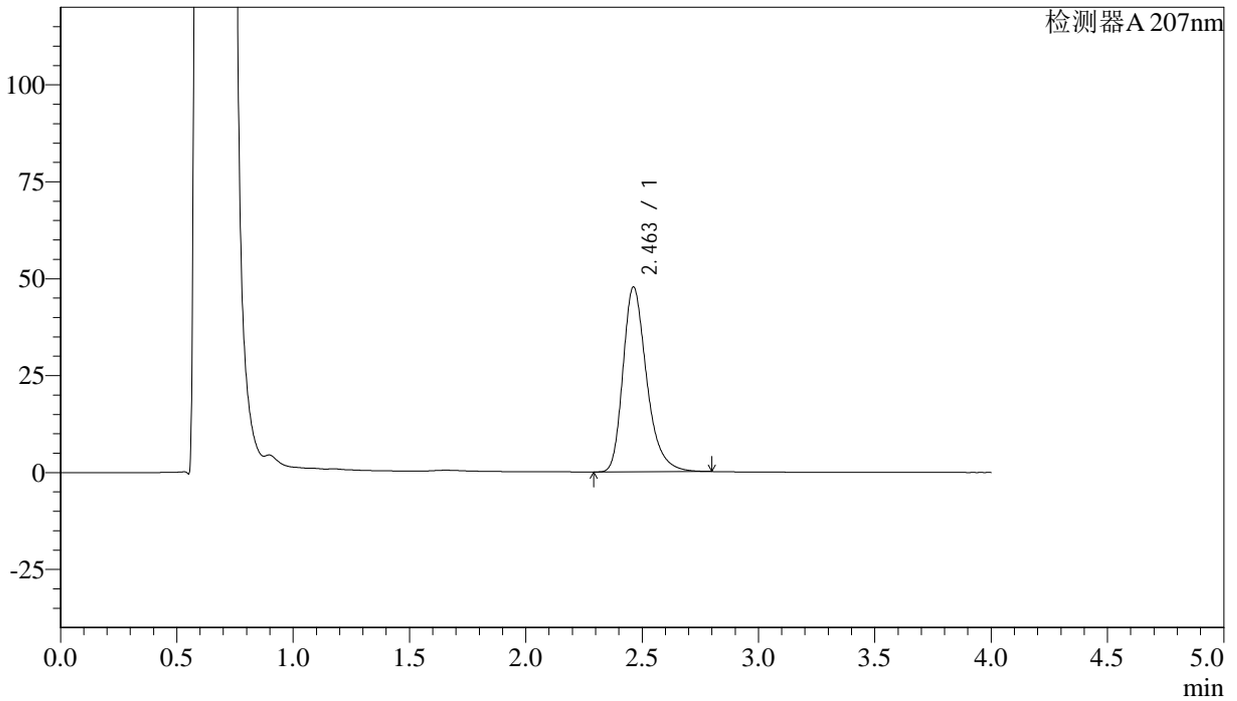
# J306

<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 - 0-48/26-382-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 17:38:12 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:08:19  
 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	2.463	337645	100.000	47712	2955	1.304	--
总计		337645	100.000	47712			



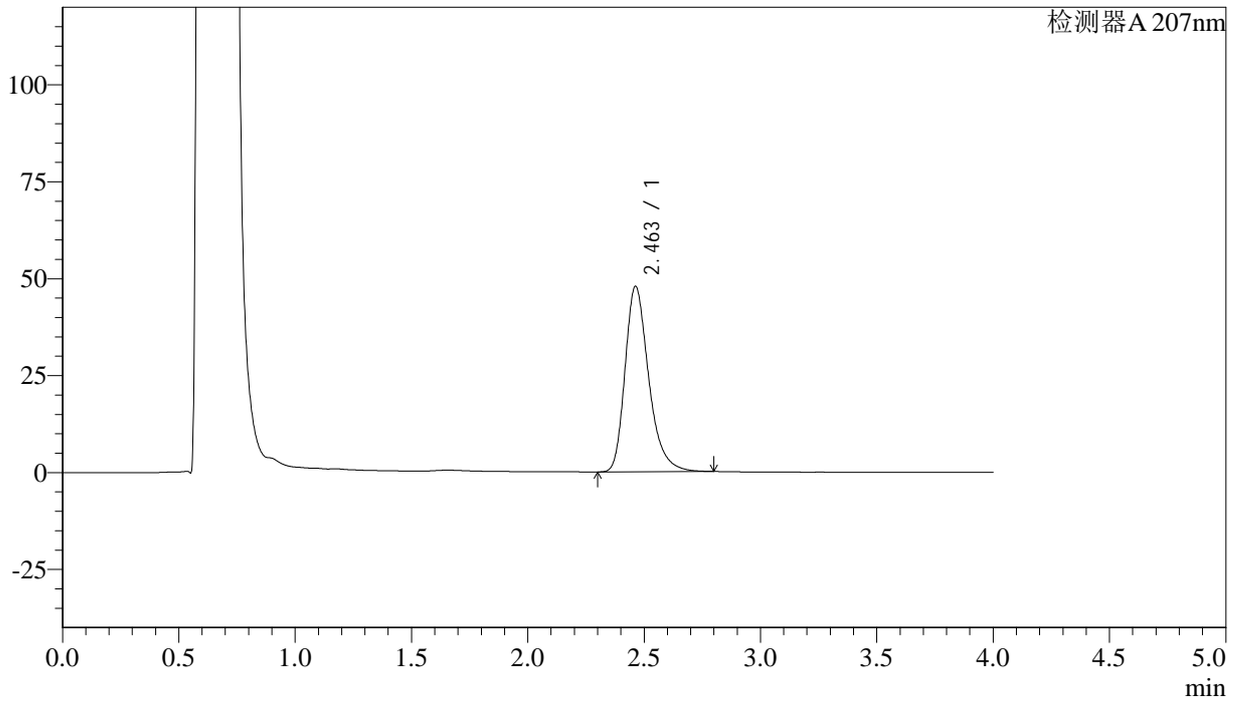
## J306

## &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 - 0-48/26-383-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 17:42:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:08:21 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	2.463	338448	100.000	47865	2957	1.304	--
总计		338448	100.000	47865			



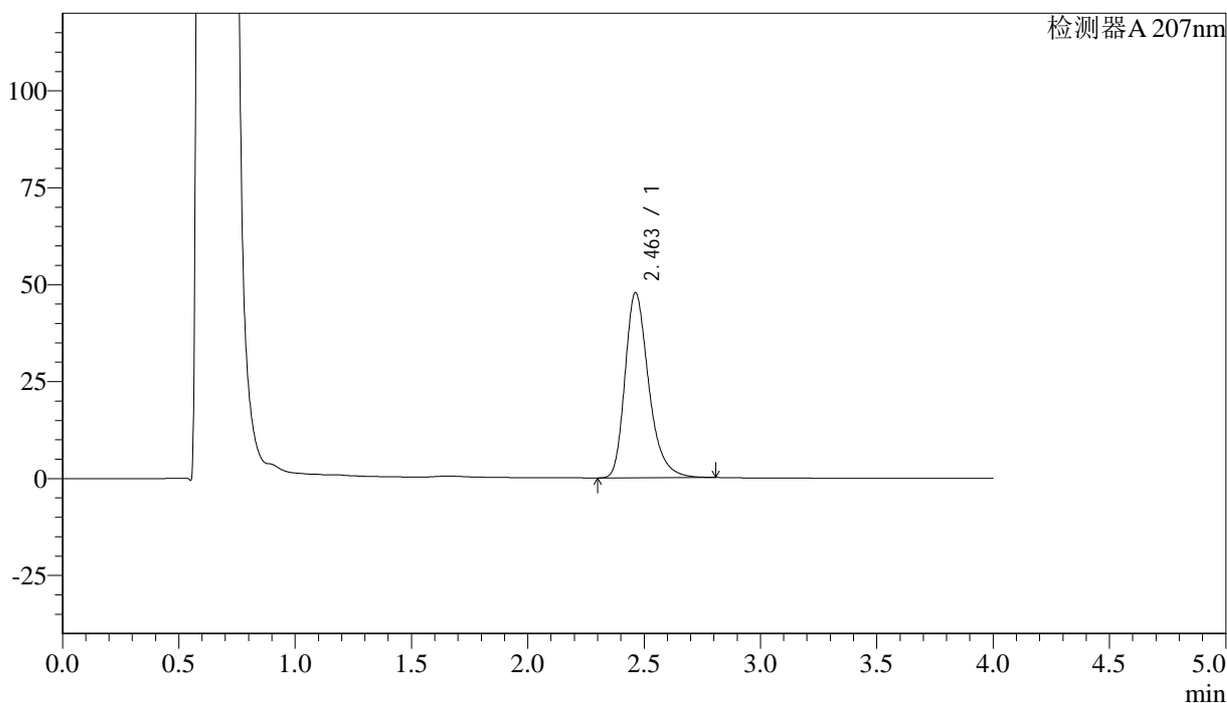
# J306

## <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 - 0-48/26-384-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 17:46:59 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:08:24  
 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	2.463	338128	100.000	47797	2958	1.303	--
总计		338128	100.000	47797			



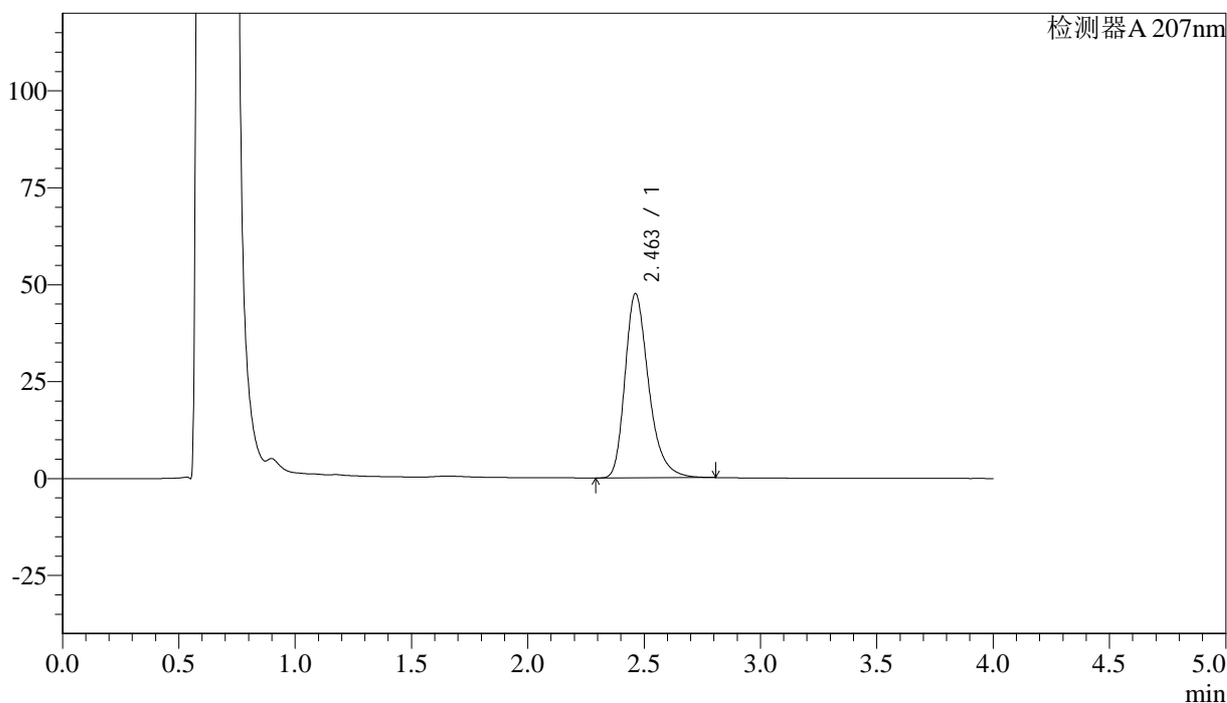
## J306

## &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 - 0-48/26-385-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 17:51:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:08:26 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	2.463	336618	100.000	47543	2955	1.308	--
总计		336618	100.000	47543			



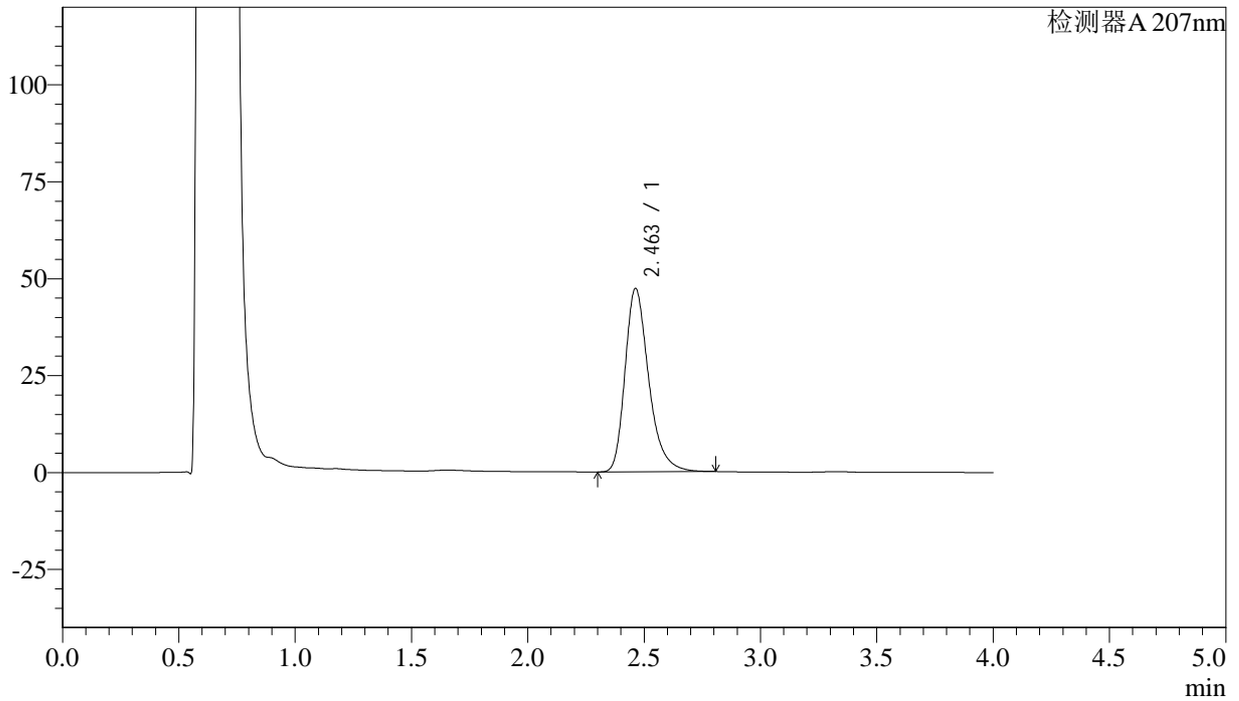
# J306

## <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 - 0-48/26-386-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-40 版本号:6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/08/06 17:55:46 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:08:29  
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	2.463	334718	100.000	47327	2961	1.307	--
总计		334718	100.000	47327			



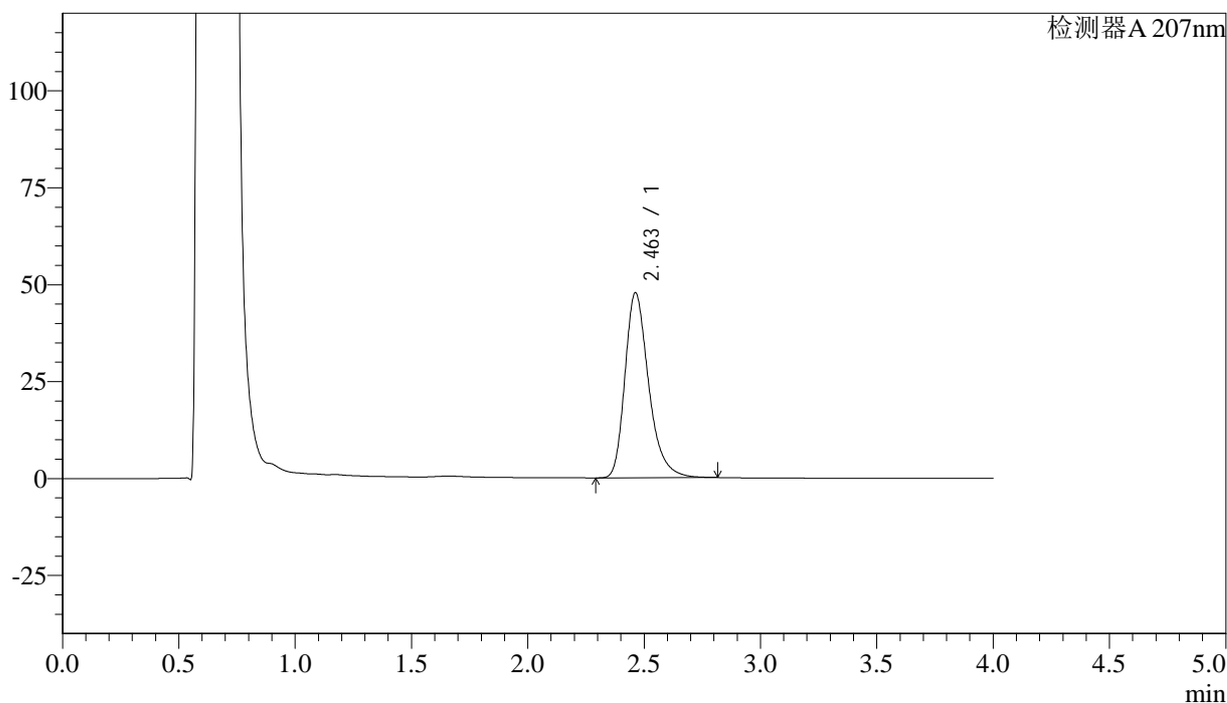
## J306

## &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 - 0-48/26-387-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 18:00:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:08:32 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	2.463	338572	100.000	47747	2947	1.306	--
总计		338572	100.000	47747			



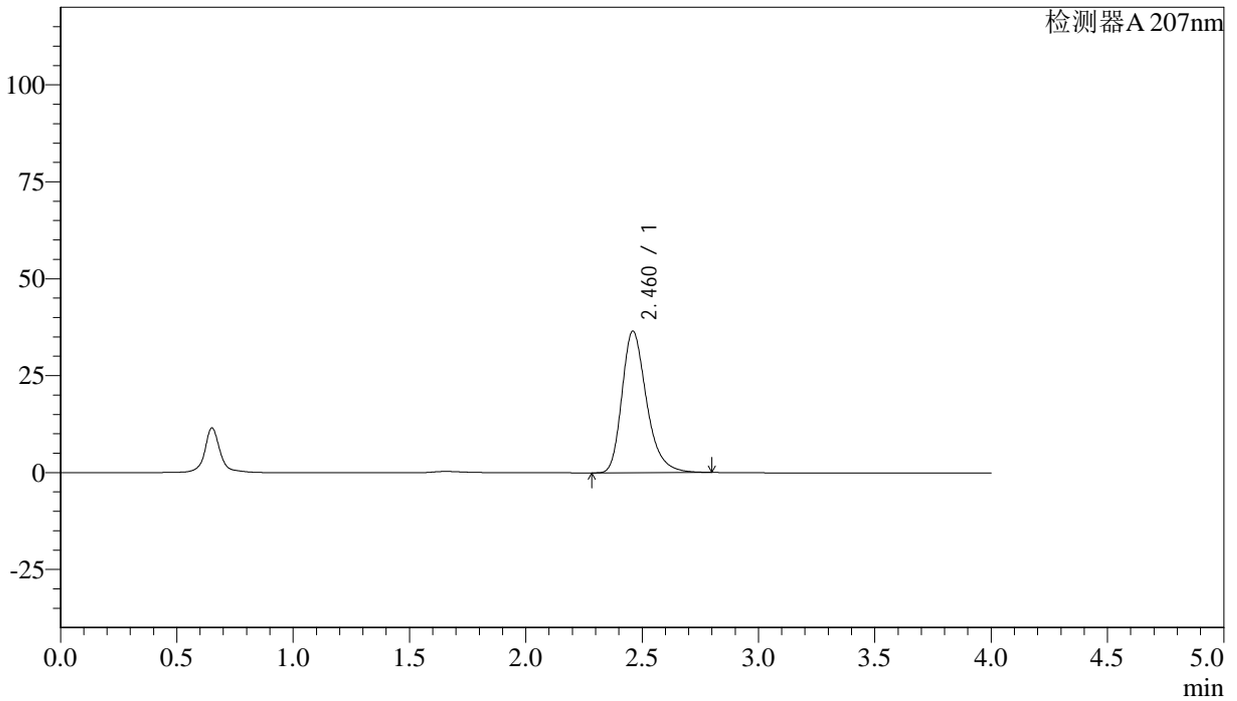
# J306

## <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 - 0-48/26-388-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 18:04:34 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:08:34  
 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	2.460	268746	100.000	36452	2717	1.294	--
总计		268746	100.000	36452			



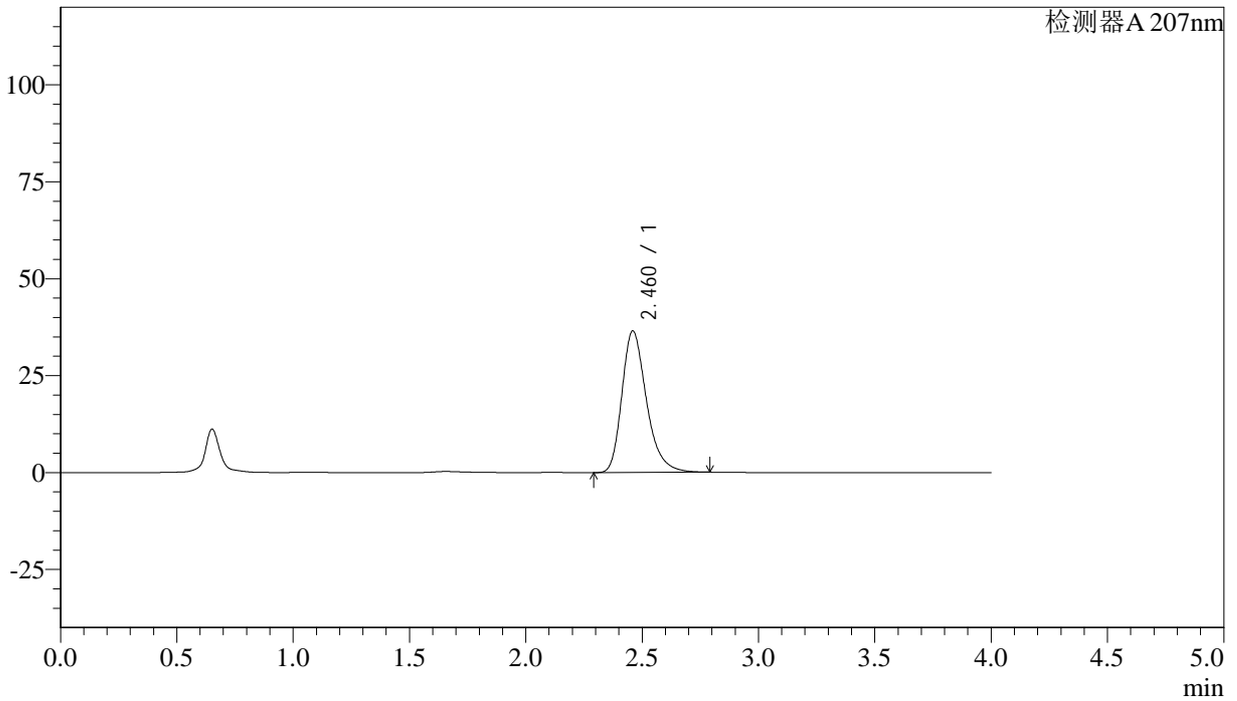
# J306

## <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 - 0-48/26-389-2 - zzp-2023071521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 18:08:58 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:08:36  
 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	2.460	268490	100.000	36428	2719	1.294	--
总计		268490	100.000	36428			



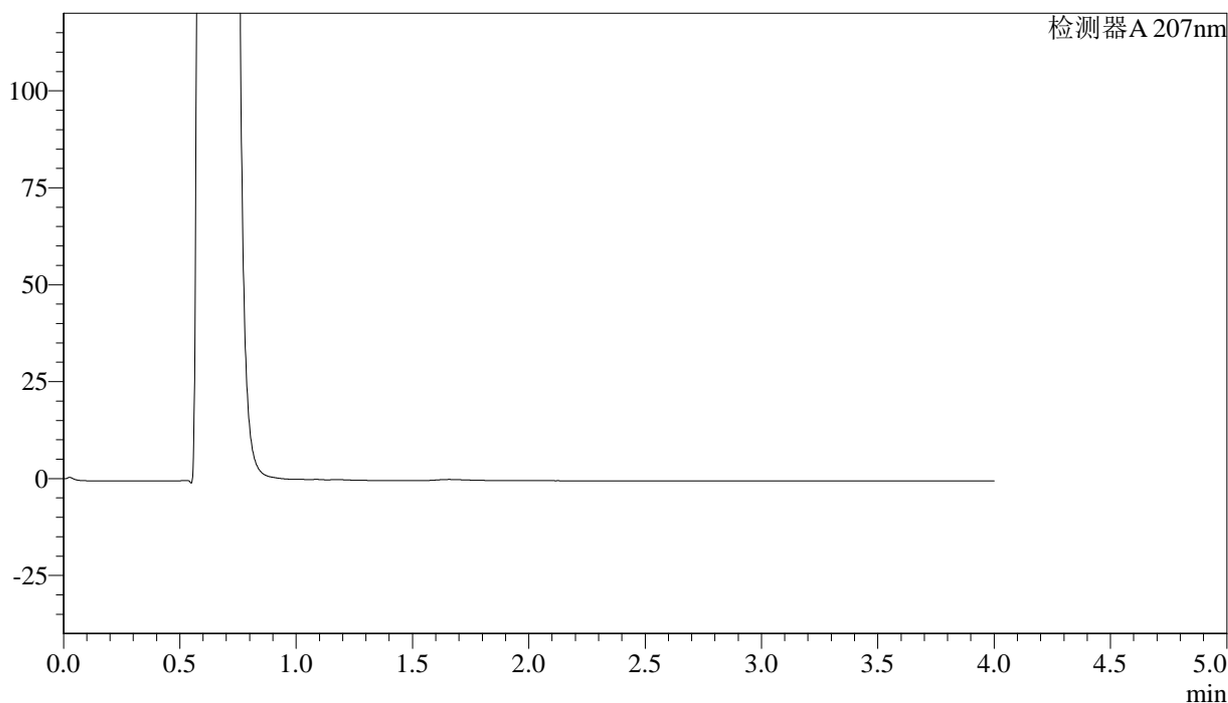
## J306

## &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 - 0-48/26-390-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 18:13:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:08:39 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							



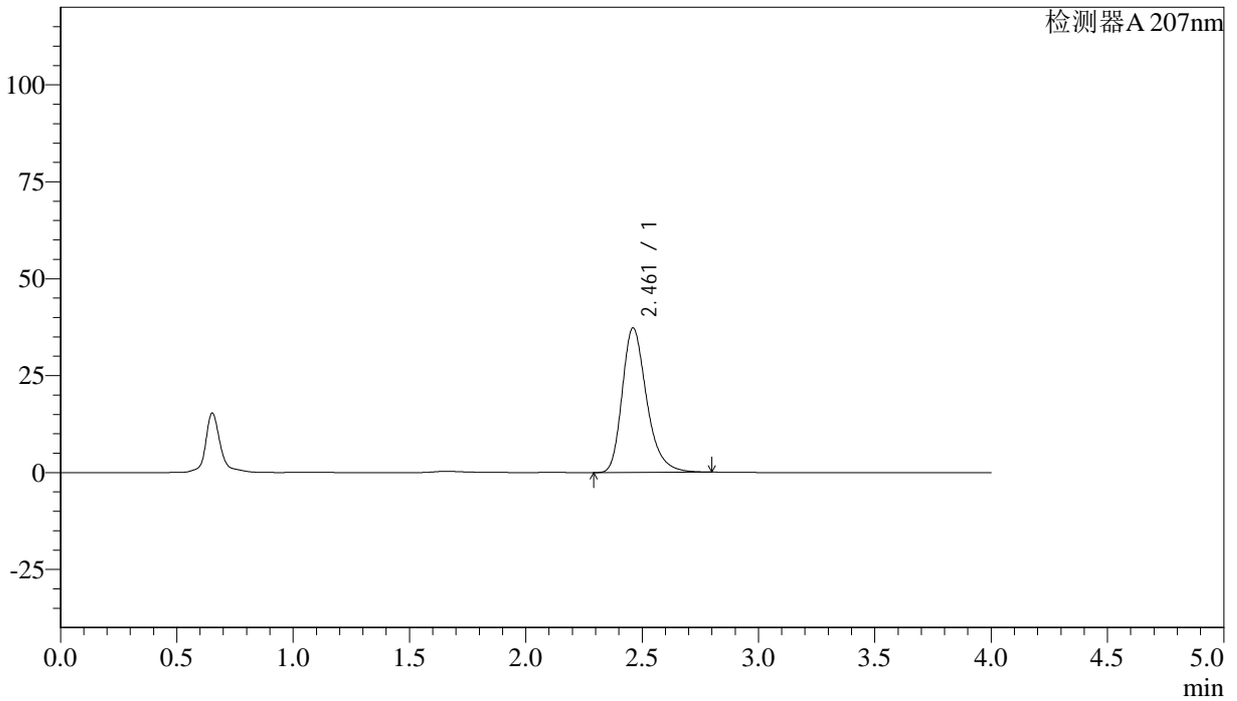
# J306

## <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 - 0-48/26-391-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 18:17:42 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:08:42  
 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	2.461	273048	100.000	37264	2750	1.292	--
总计		273048	100.000	37264			



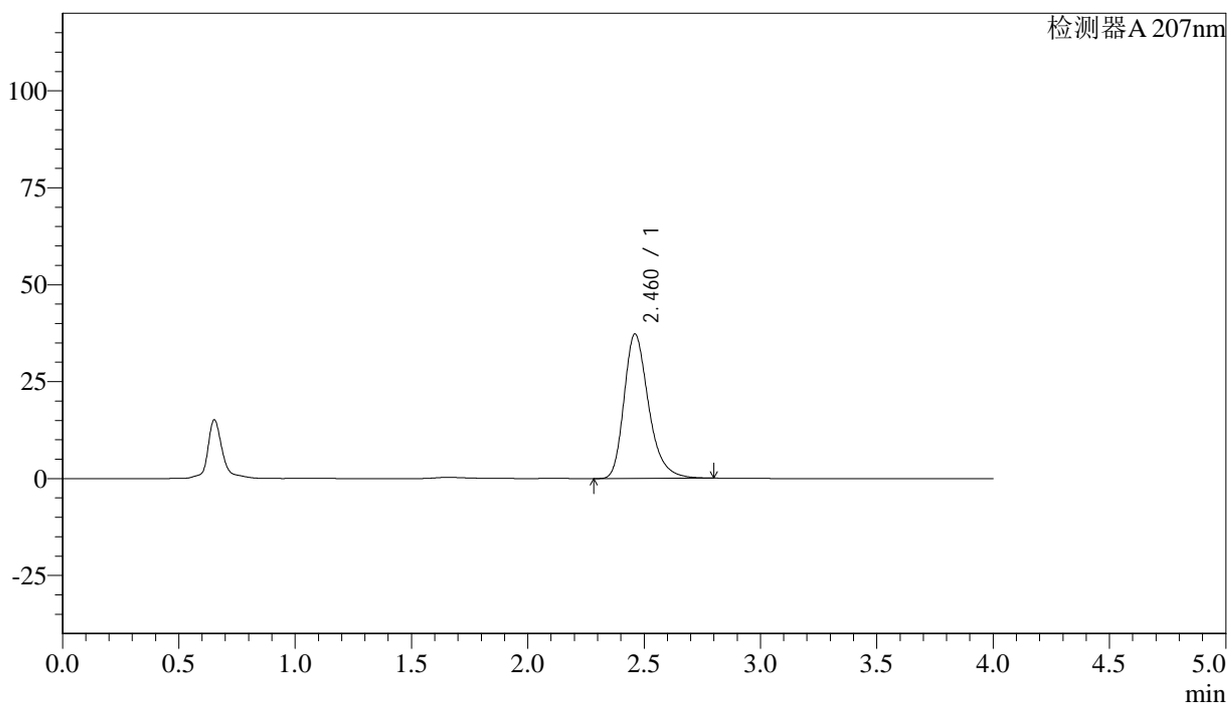
## J306

## &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 - 0-48/26-392-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 18:22:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:08:44 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	2.460	273302	100.000	37208	2738	1.293	--
总计		273302	100.000	37208			



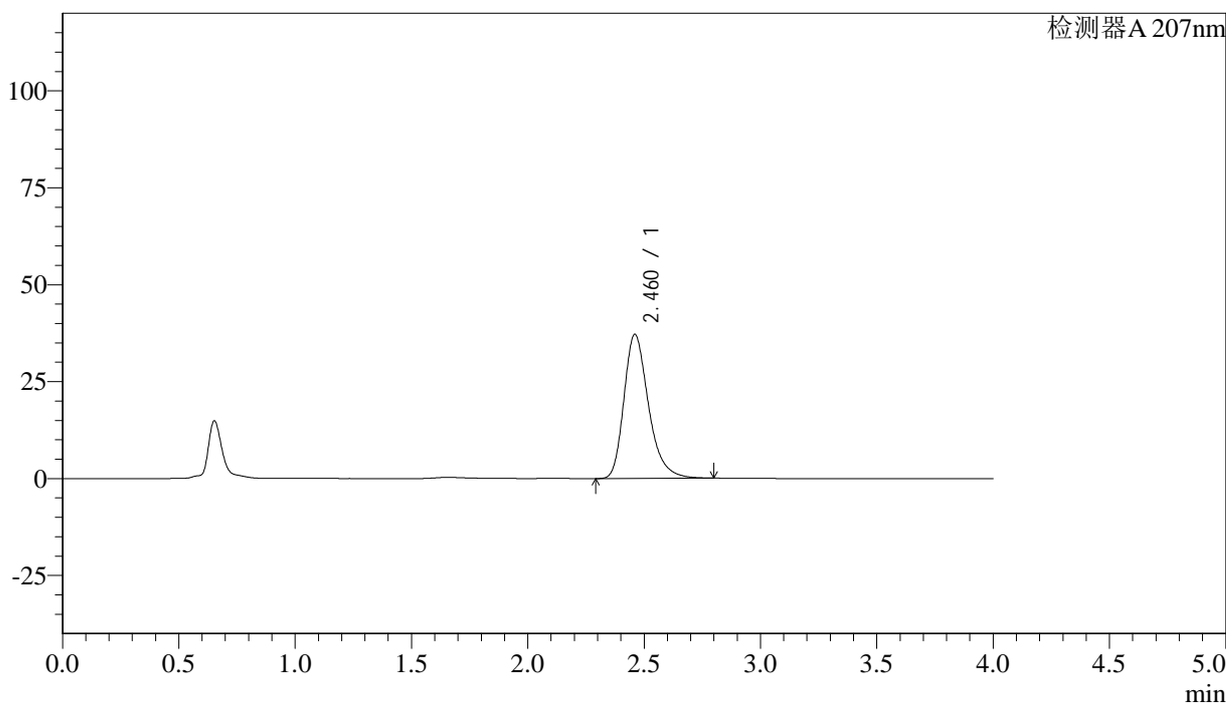
# J306

## <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 - 0-48/26-393-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 18:26:27 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:08:47  
 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	2.460	273040	100.000	37092	2728	1.296	--
总计		273040	100.000	37092			



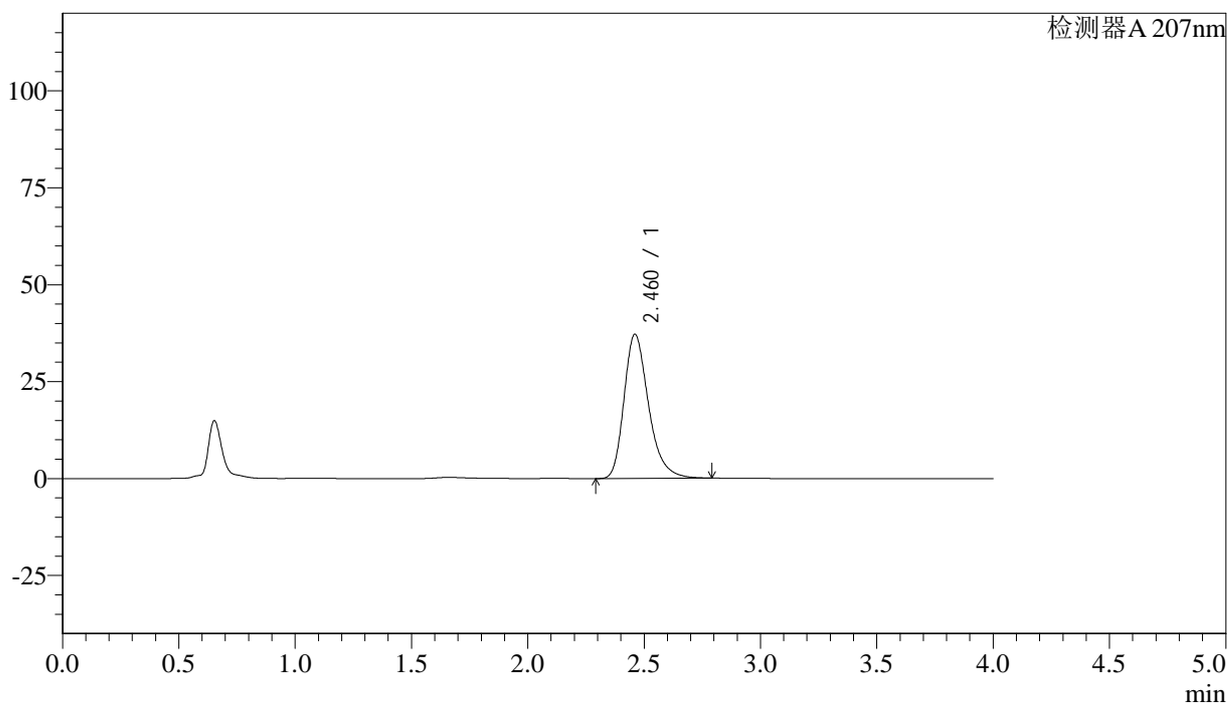
# J306

## <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 - 0-48/26-394-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 18:30:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:08:50 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	2.460	272808	100.000	37146	2737	1.294	--
总计		272808	100.000	37146			



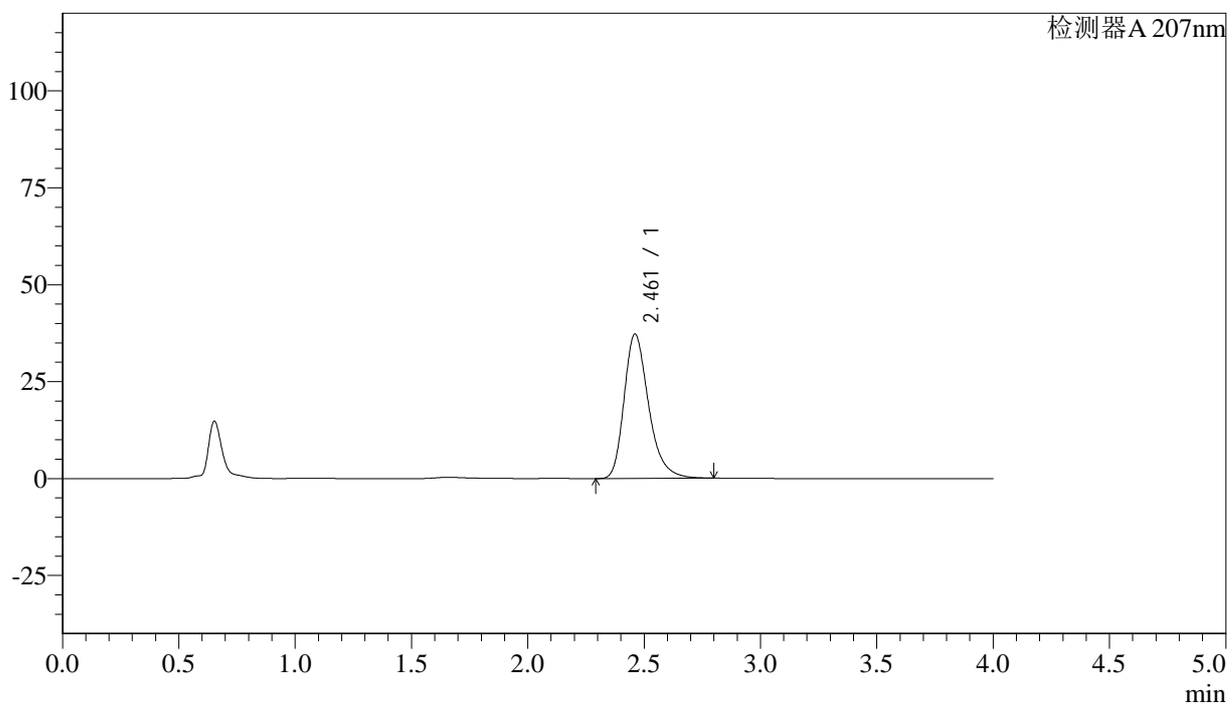
# J306

## <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 - 0-48/26-395-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 18:35:13 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:08:53  
 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	2.461	272895	100.000	37195	2742	1.293	--
总计		272895	100.000	37195			



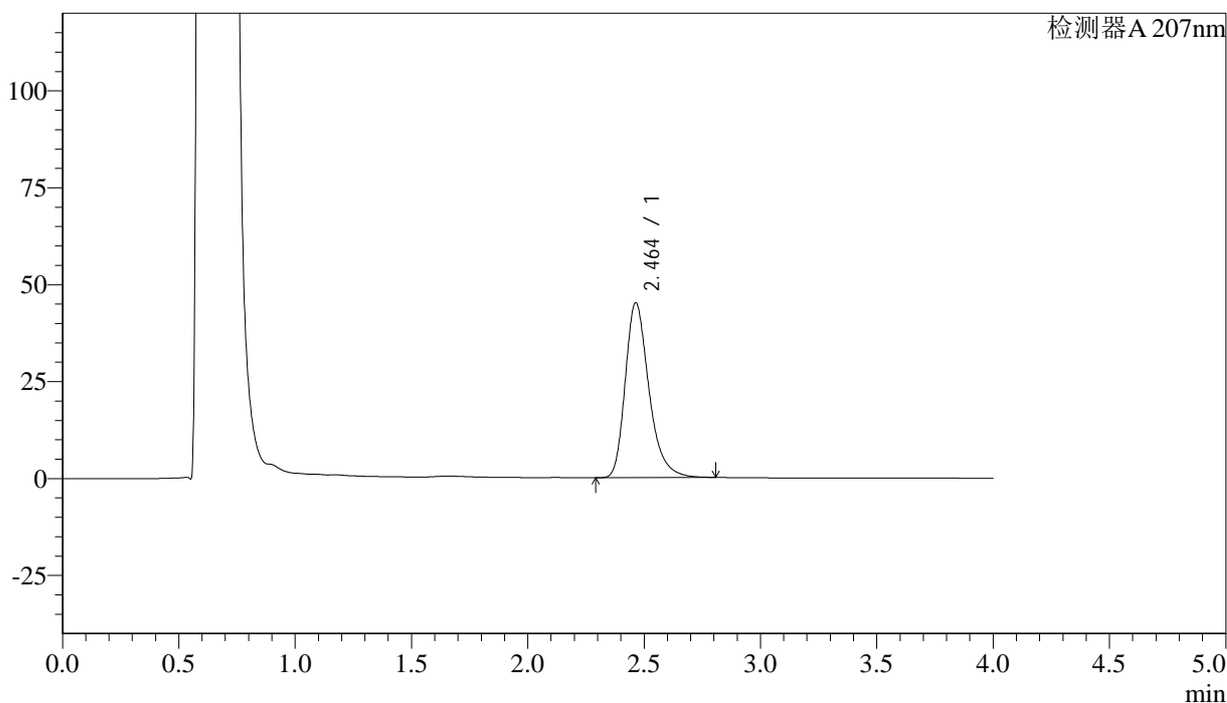
# J306

## <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 - 0-48/26-396-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 18:39:35 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:08:55  
 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	2.464	319735	100.000	45163	2957	1.305	--
总计		319735	100.000	45163			



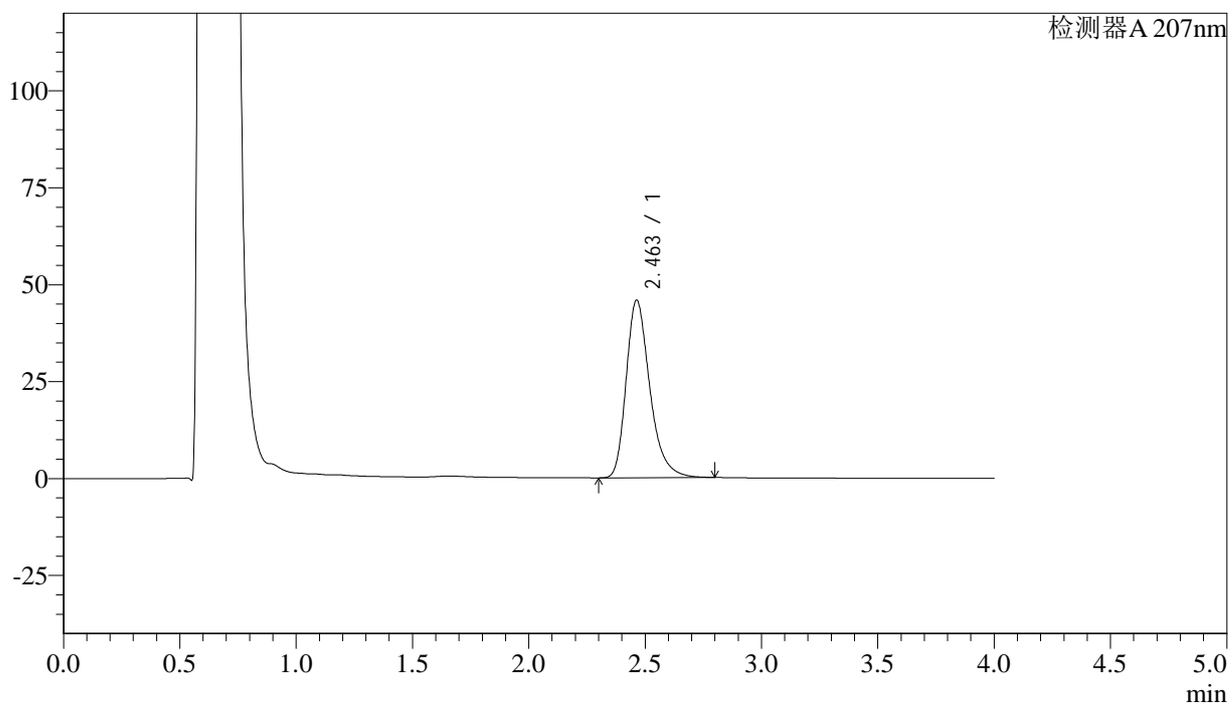
J306

## &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 - 0-48/26-397-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 18:43:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:08:58 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	2.463	324068	100.000	45833	2961	1.306	--
总计		324068	100.000	45833			



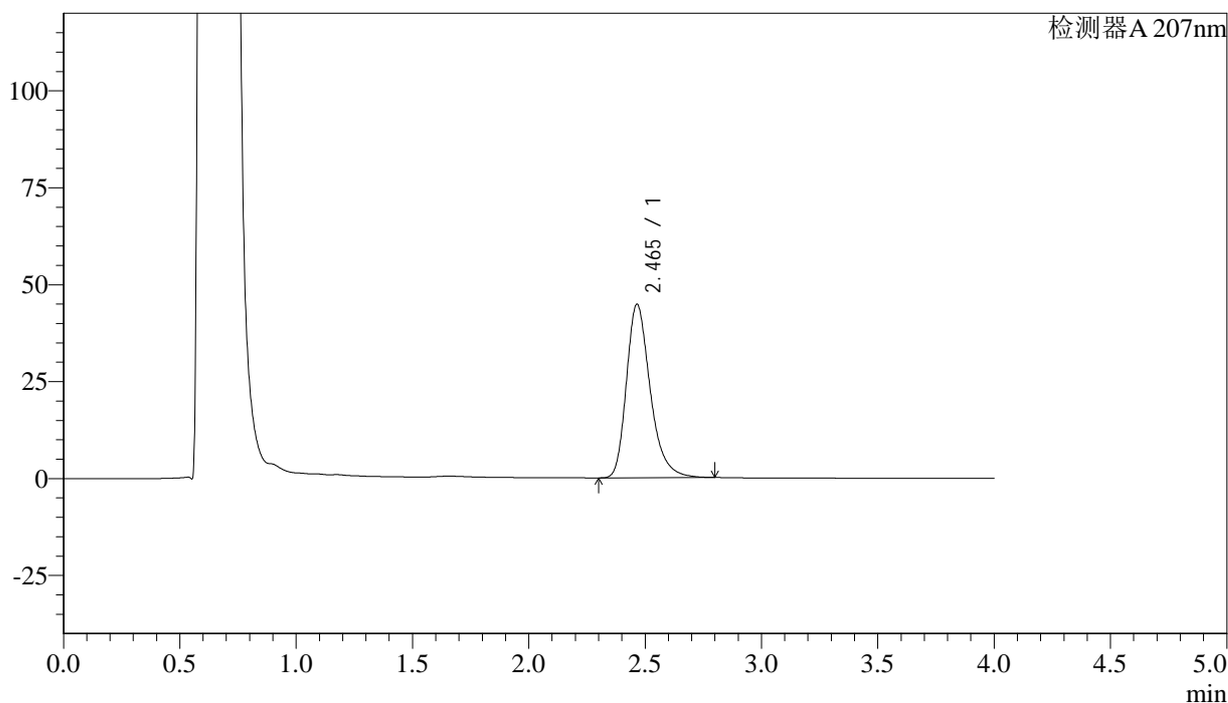
J306

## &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 - 0-48/26-398-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 18:48:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:09:00 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	2.465	318369	100.000	44772	2931	1.301	--
总计		318369	100.000	44772			



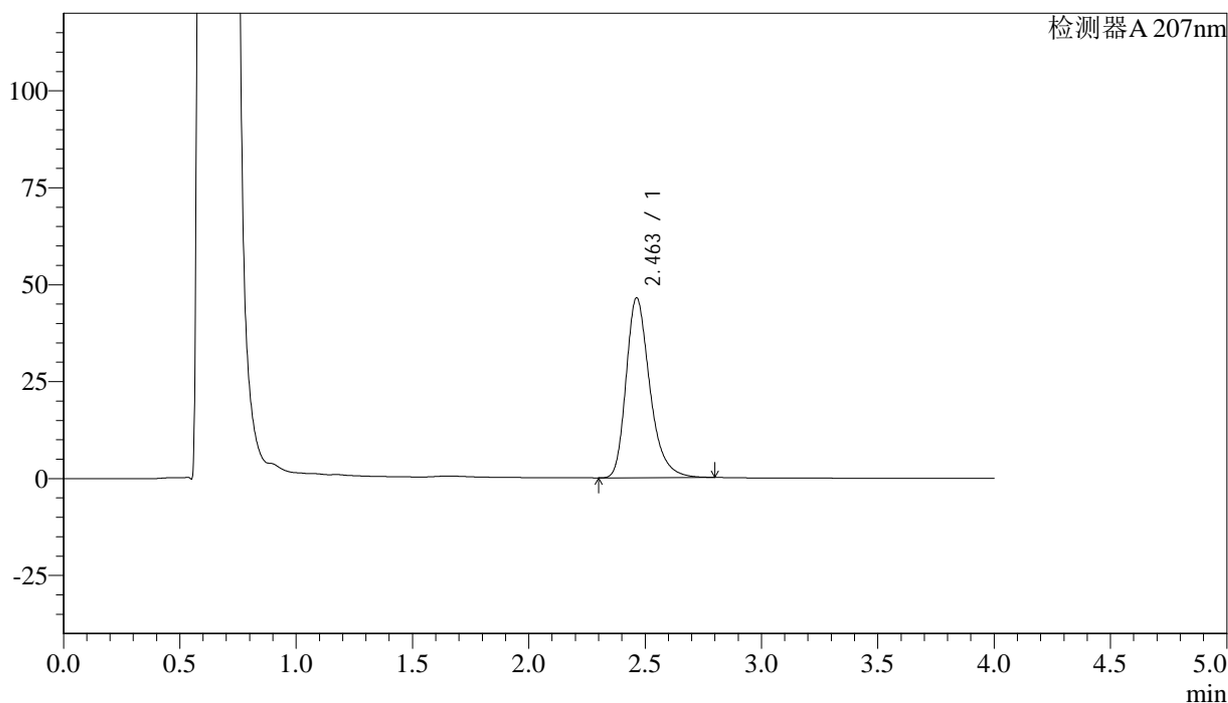
## J306

## &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 - 0-48/26-399-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 18:52:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:09:03 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	2.463	328910	100.000	46437	2946	1.302	--
总计		328910	100.000	46437			



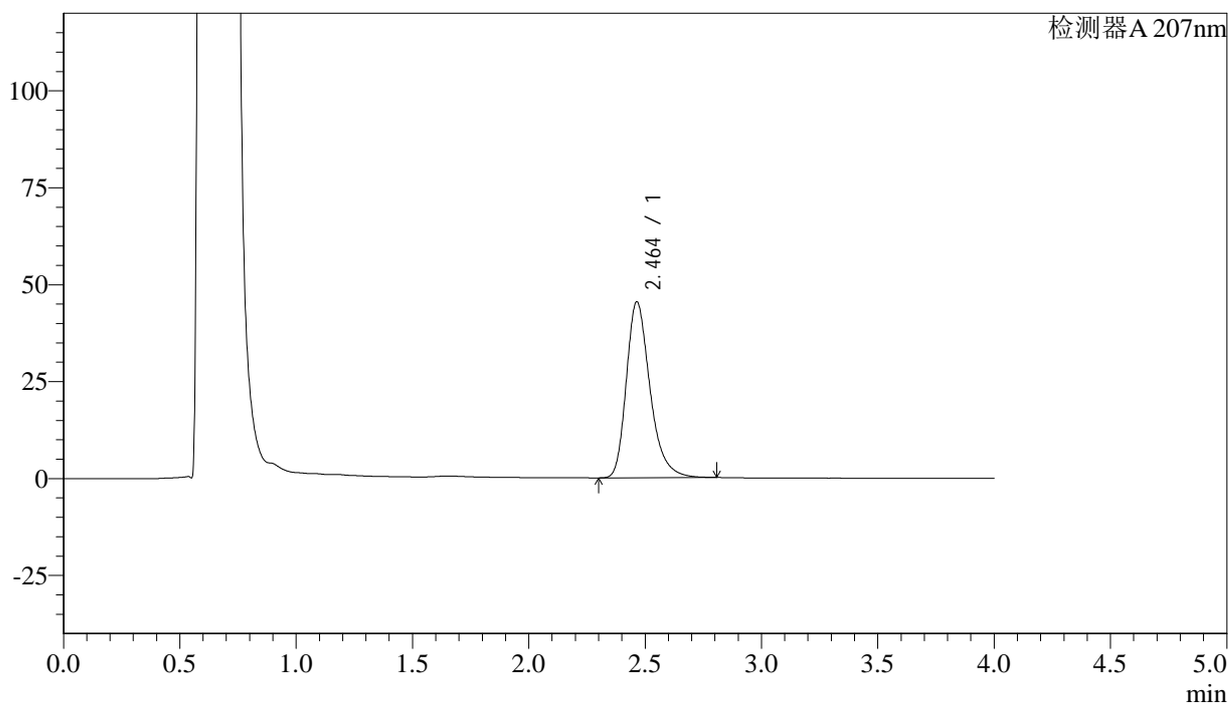
## J306

## &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 - 0-48/26-400-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 18:57:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:09:05 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	2.464	321339	100.000	45425	2961	1.300	--
总计		321339	100.000	45425			



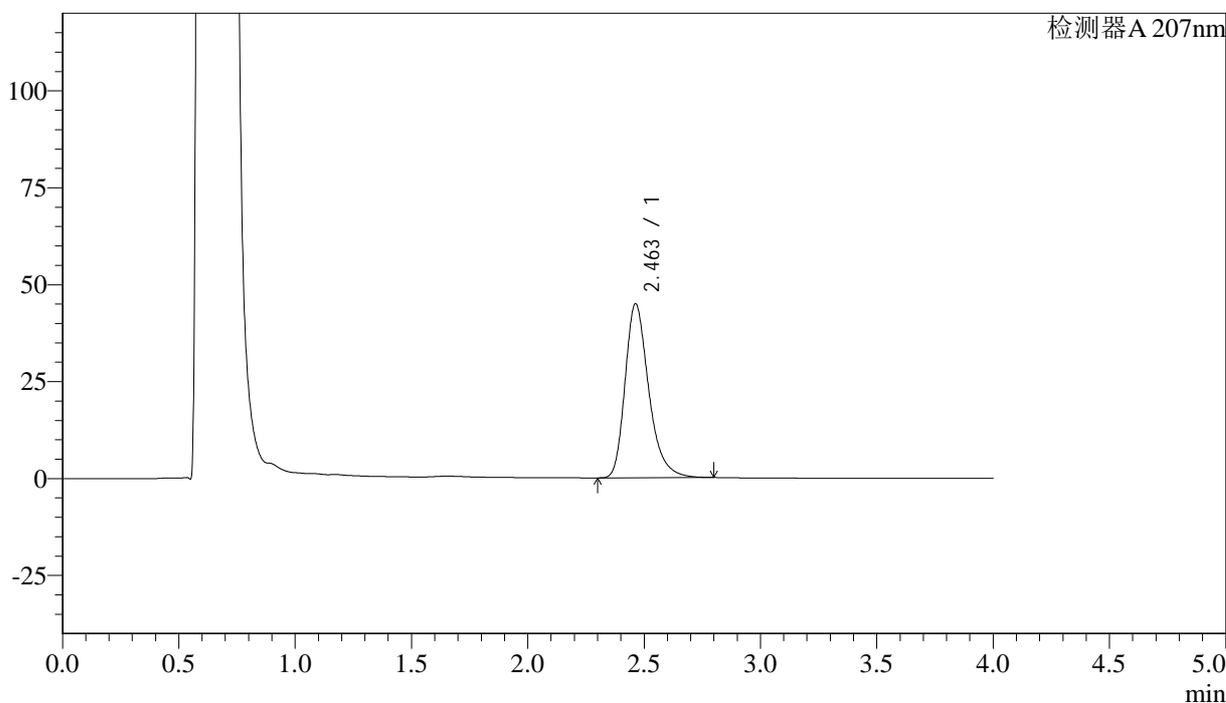
# J306

## <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 - 0-48/26-401-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-46 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 19:01:24 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:09:08  
 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	2.463	317307	100.000	44912	2962	1.302	--
总计		317307	100.000	44912			



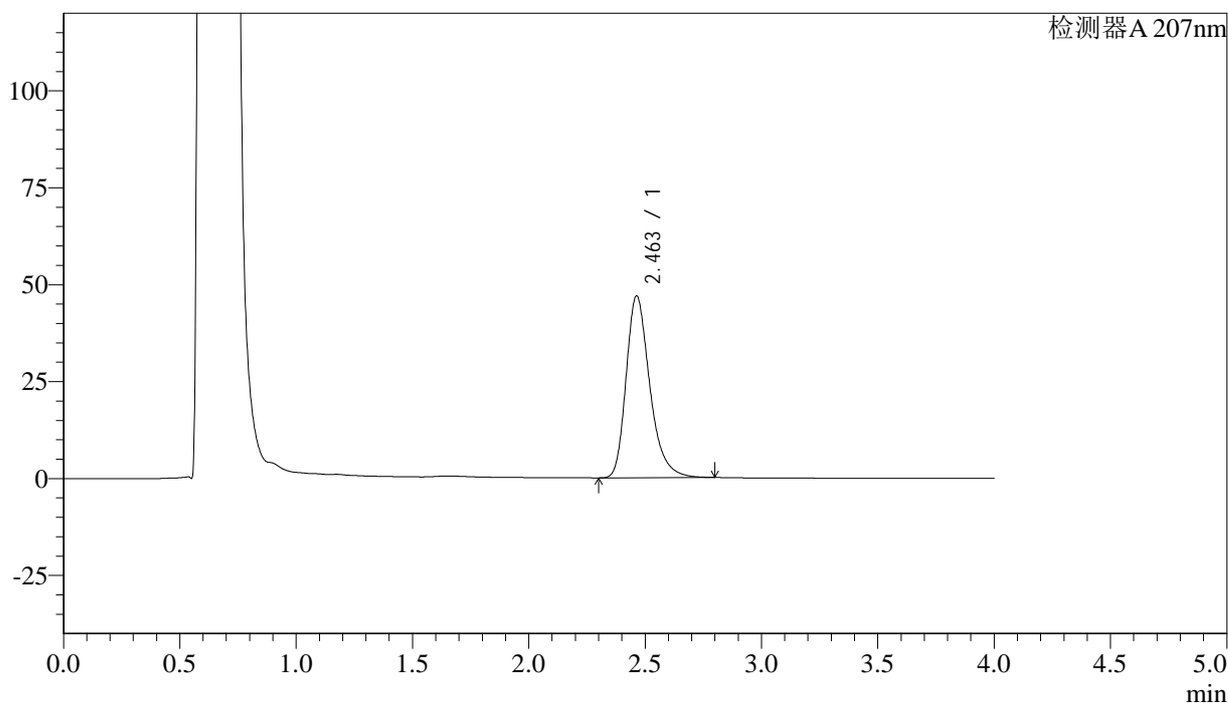
## J306

## &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 - 0-48/26-402-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 19:05:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:09:10 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	2.463	332098	100.000	46942	2953	1.303	--
总计		332098	100.000	46942			



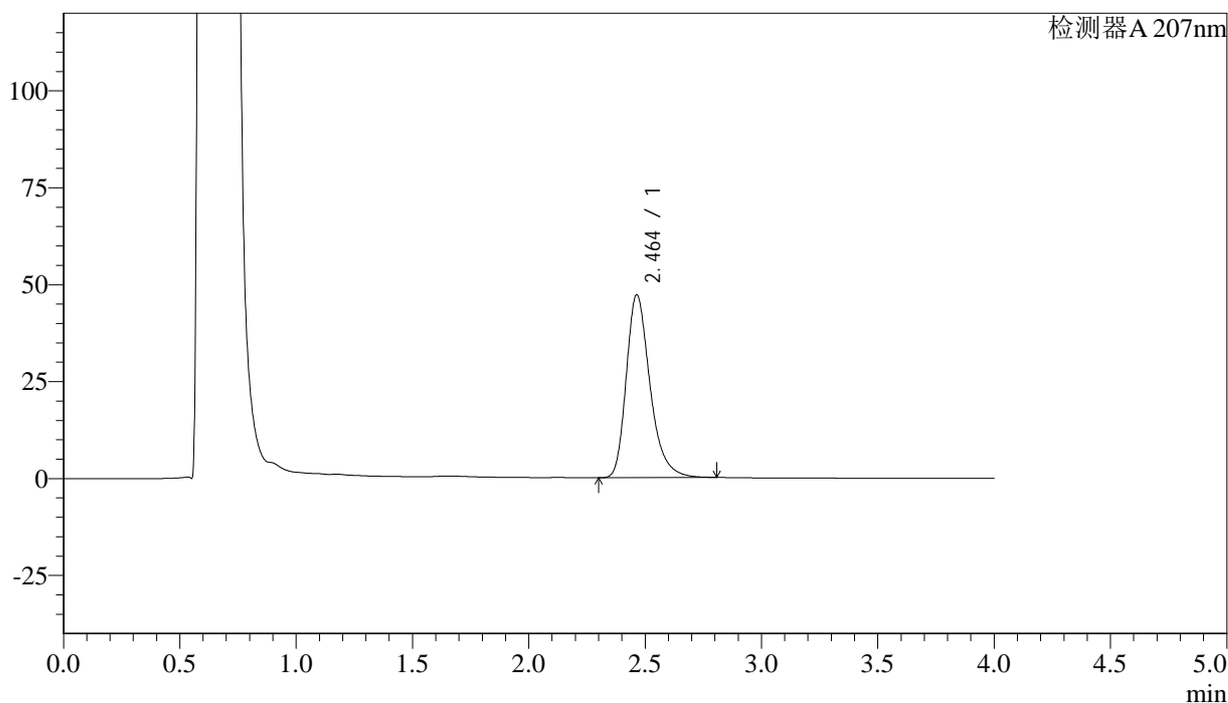
## J306

## &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 - 0-48/26-403-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 19:10:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:09:13 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	2.464	334910	100.000	47220	2946	1.305	--
总计		334910	100.000	47220			



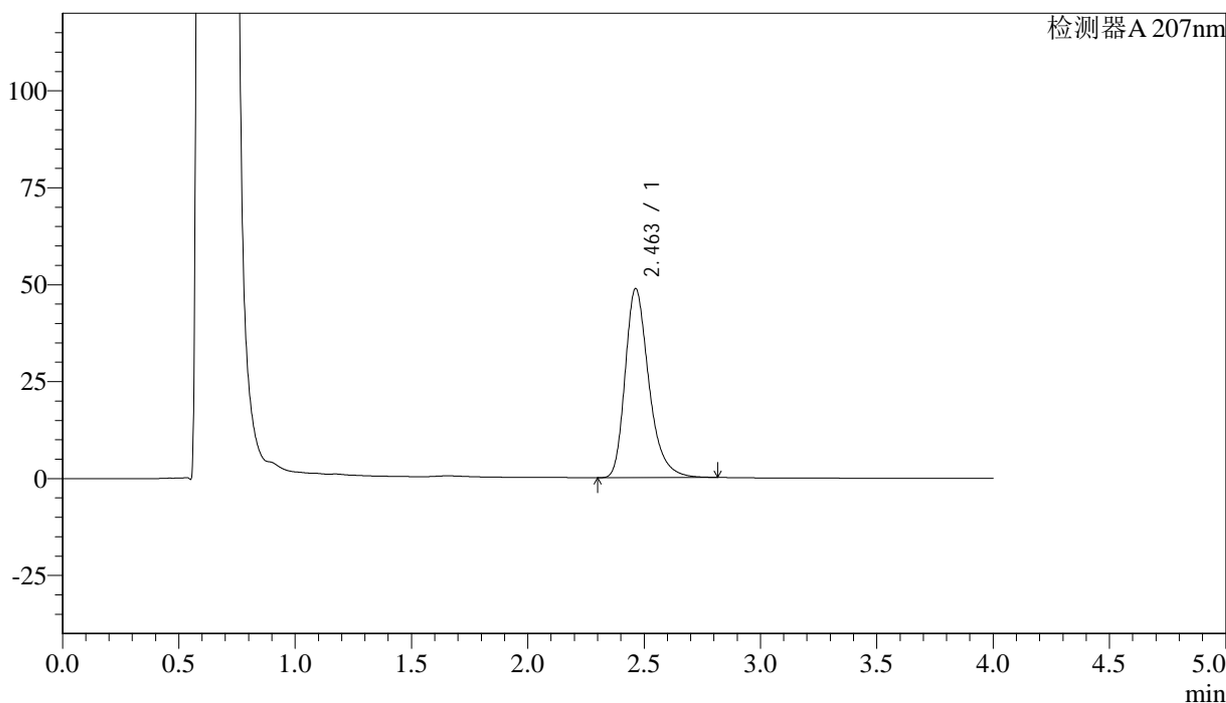
# J306

## <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 - 0-48/26-404-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-20 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 19:14:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:09:16  
 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	2.463	345956	100.000	48815	2954	1.310	--
总计		345956	100.000	48815			



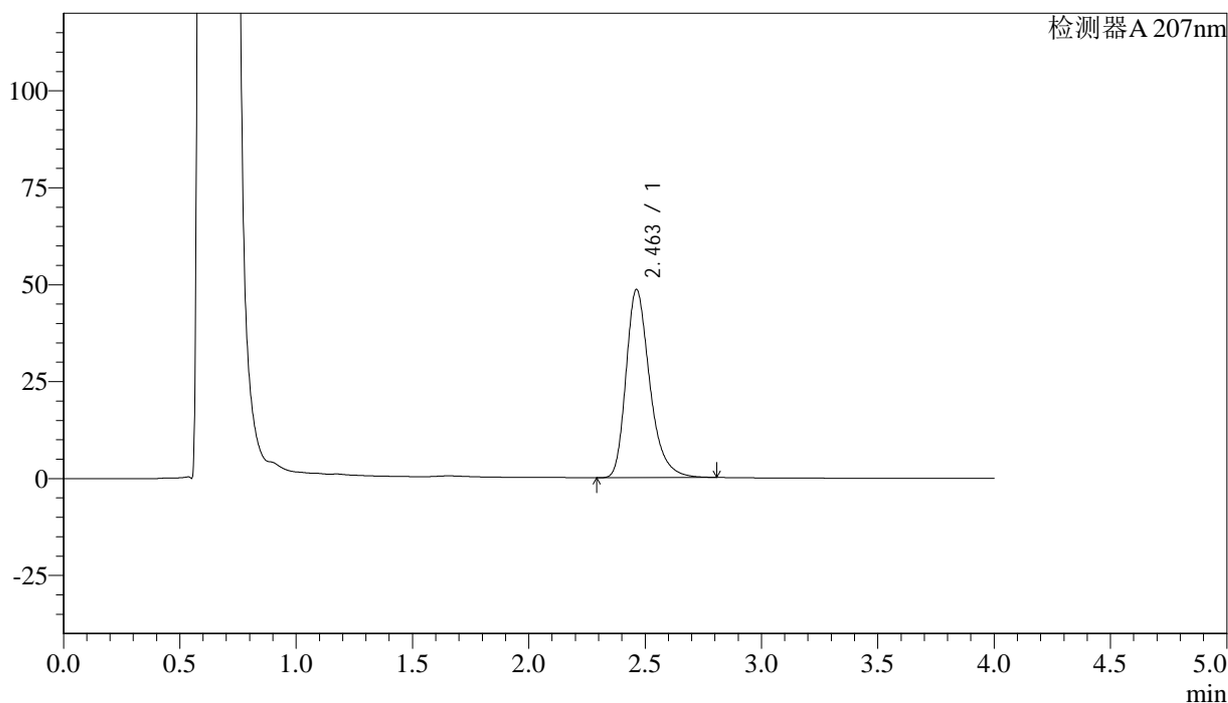
J306

## &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 - 0-48/26-405-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 19:18:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:09:18 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	2.463	344357	100.000	48560	2945	1.308	--
总计		344357	100.000	48560			



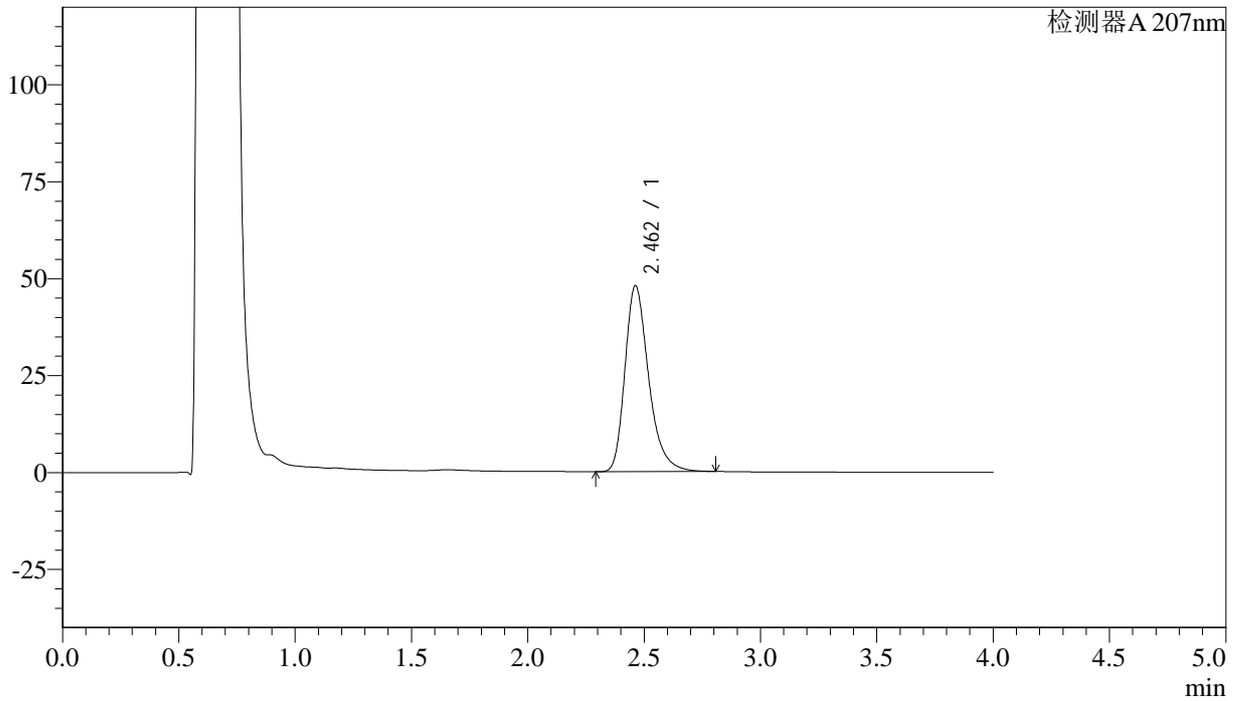
## J306

## &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 - 0-48/26-406-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 19:23:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:09:21 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	2.462	340023	100.000	48001	2953	1.308	--
总计		340023	100.000	48001			



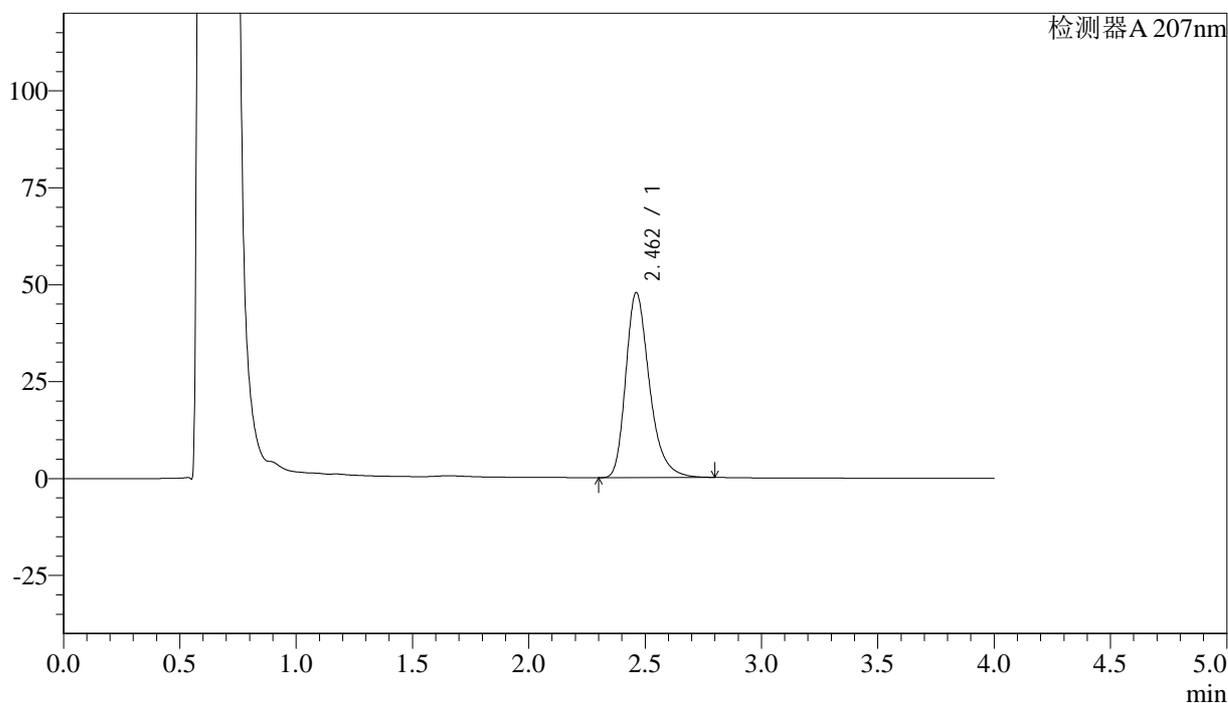
J306

## &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 - 0-48/26-407-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 19:27:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:09:23 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	2.462	338071	100.000	47719	2949	1.305	--
总计		338071	100.000	47719			



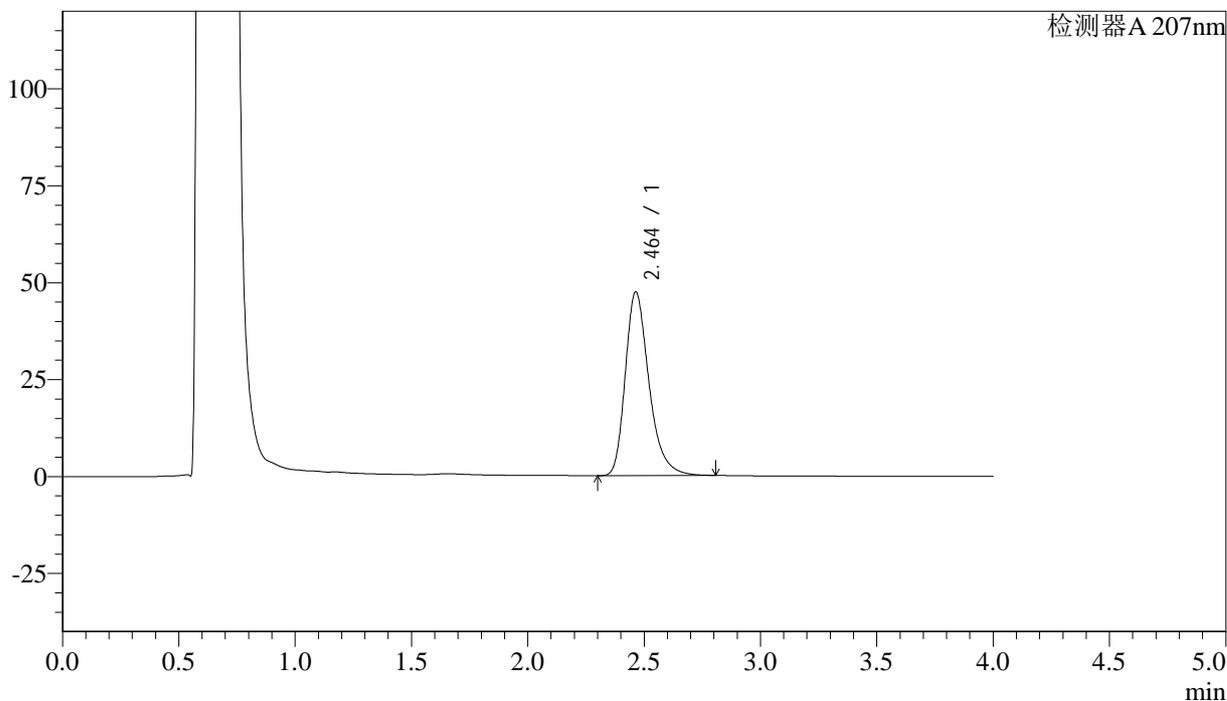
# J306

## <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 - 0-48/26-408-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 19:31:56 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:09:26  
 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	2.464	335776	100.000	47420	2957	1.307	--
总计		335776	100.000	47420			



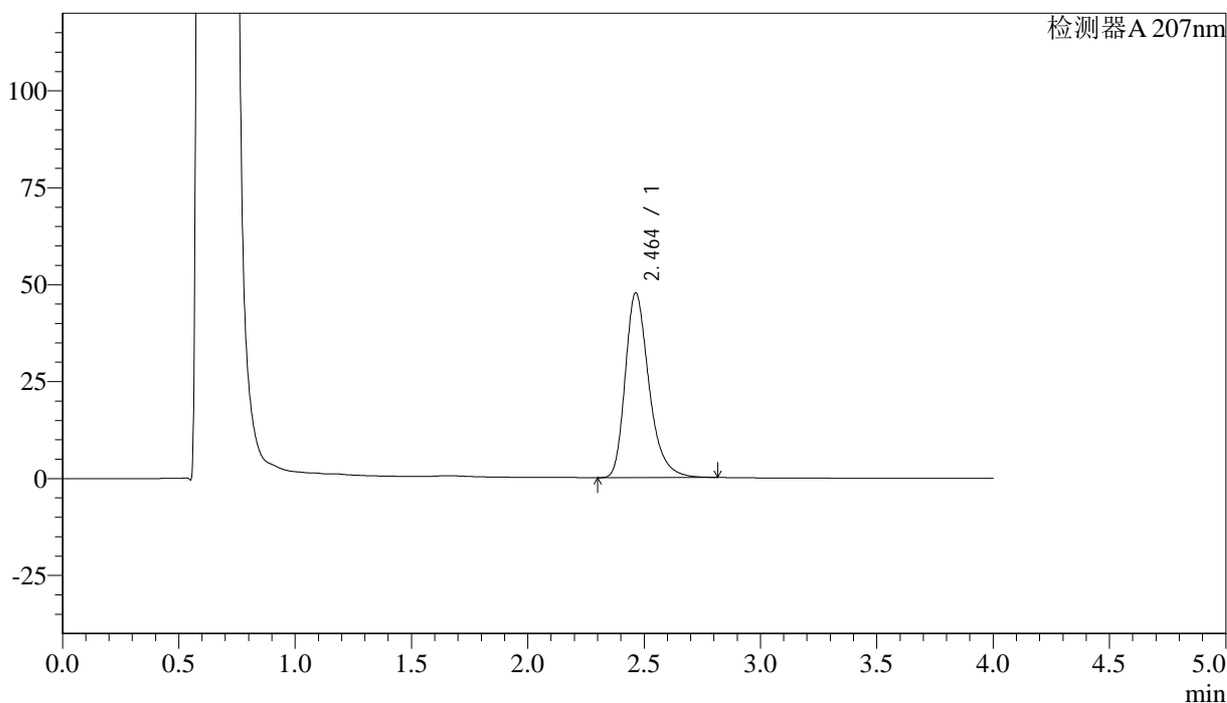
J306

## &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 - 0-48/26-409-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 19:36:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:09:28 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	2.464	338291	100.000	47677	2948	1.310	--
总计		338291	100.000	47677			



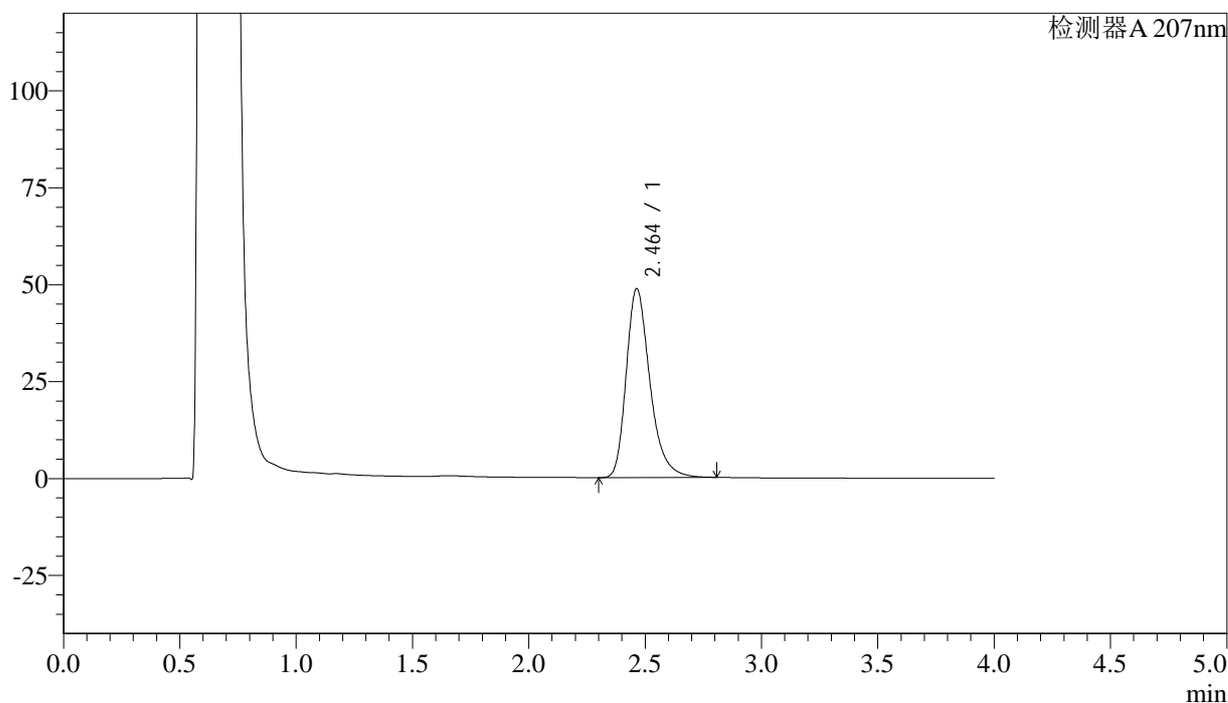
J306

## &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 - 0-48/26-410-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 19:40:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:09:31 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	2.464	345278	100.000	48776	2960	1.306	--
总计		345278	100.000	48776			



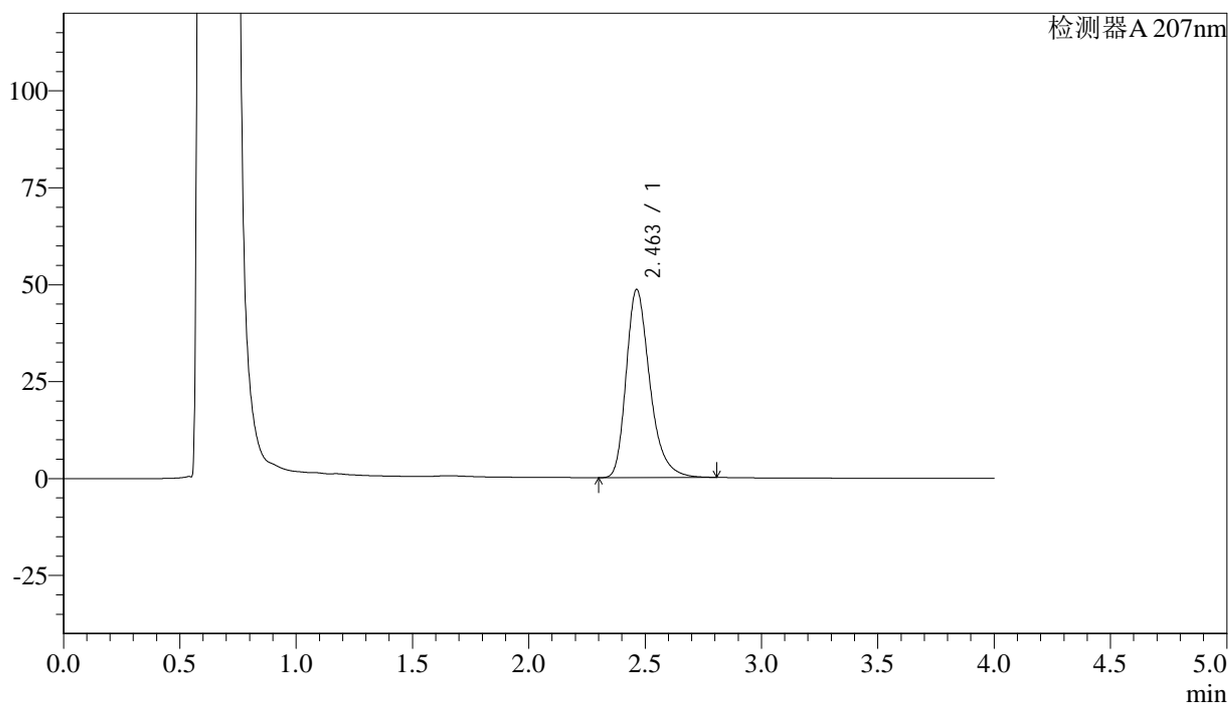
# J306

## <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 - 0-48/26-411-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 19:45:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:09:33 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	2.463	343478	100.000	48574	2964	1.308	--
总计		343478	100.000	48574			



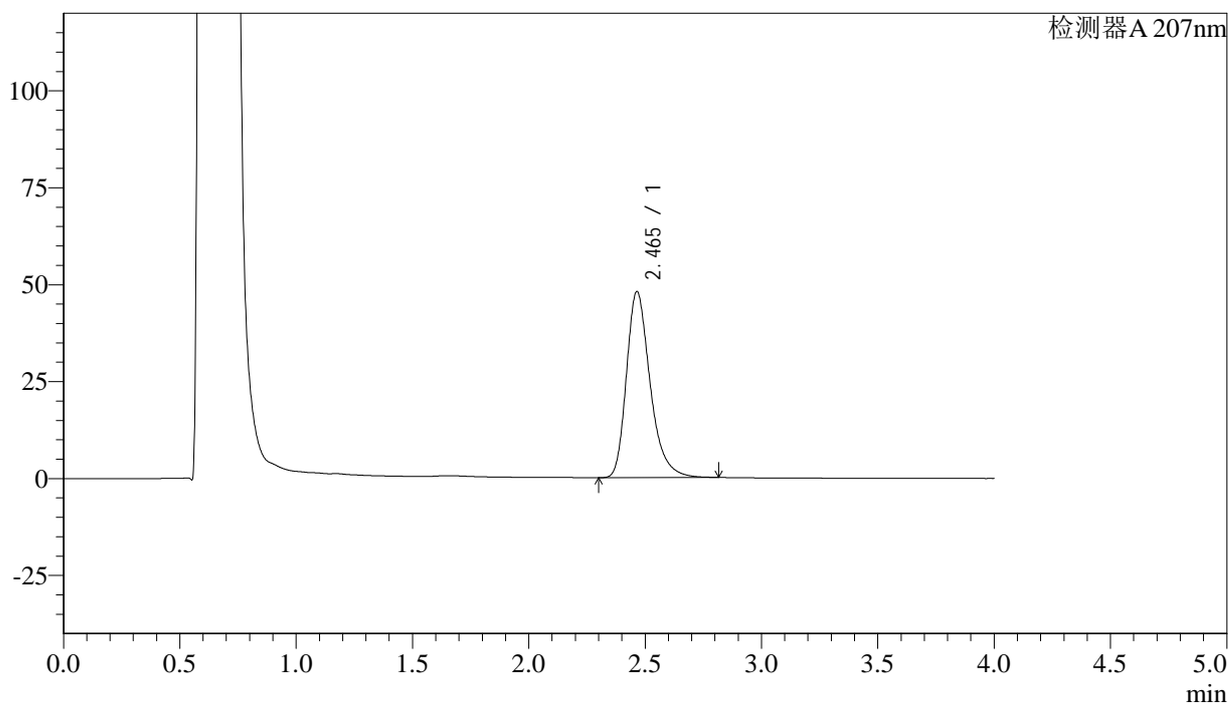
## J306

## &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 - 0-48/26-412-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 19:49:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:09:36 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	2.465	340131	100.000	48011	2961	1.310	--
总计		340131	100.000	48011			



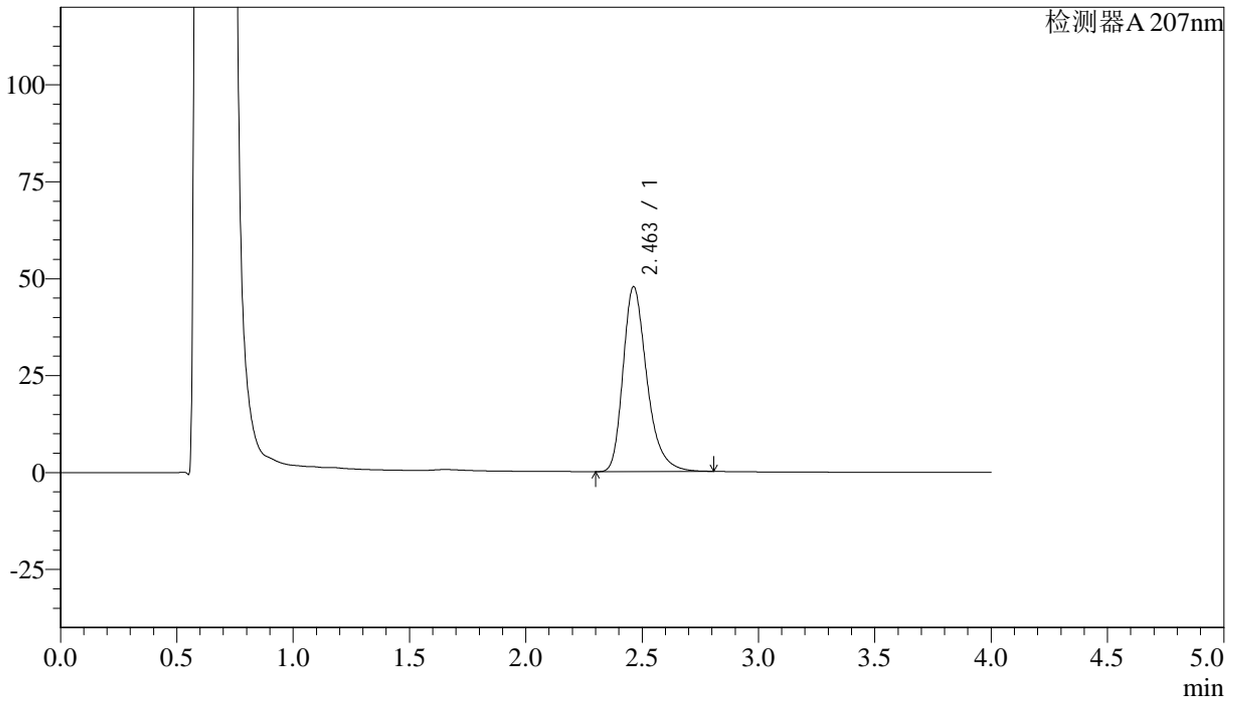
# J306

## <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 - 0-48/26-413-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-48 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 19:53:45 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:09:38  
 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	2.463	339999	100.000	47724	2918	1.308	--
总计		339999	100.000	47724			



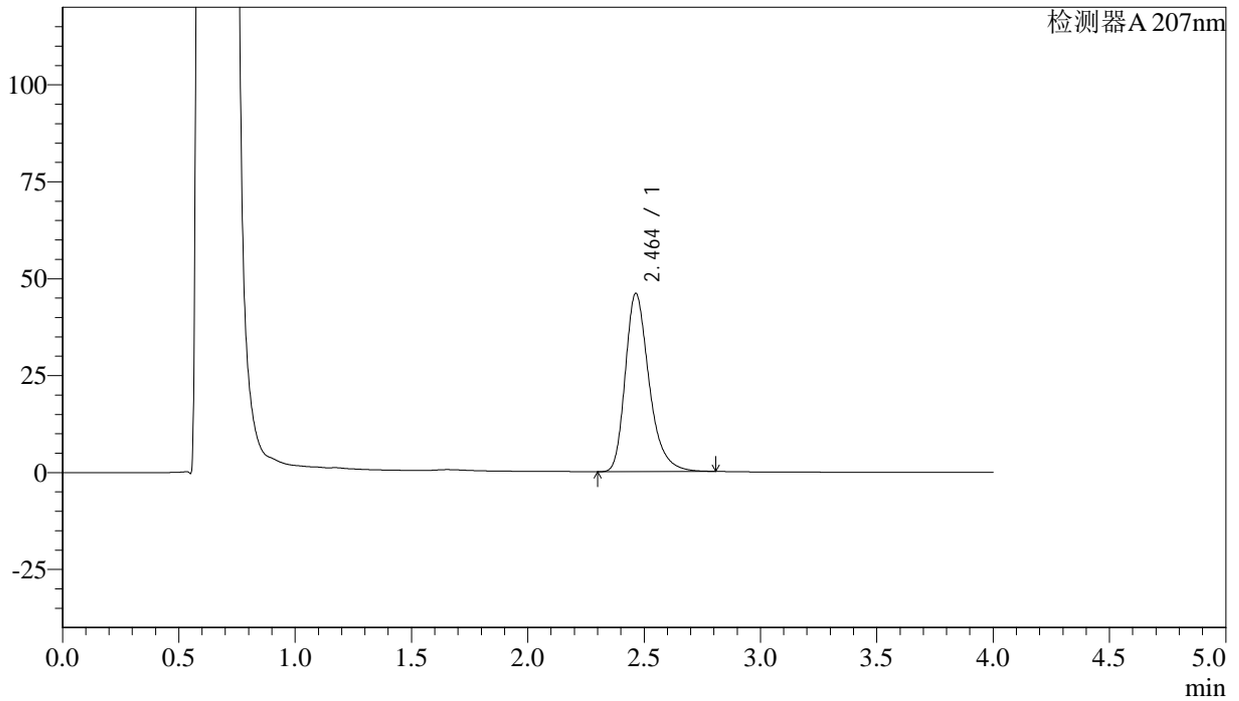
## J306

## &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 - 0-48/26-414-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 19:58:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:09:41 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)
1	2.464	326927	100.000	45997	2938	1.310	--
总计		326927	100.000	45997			



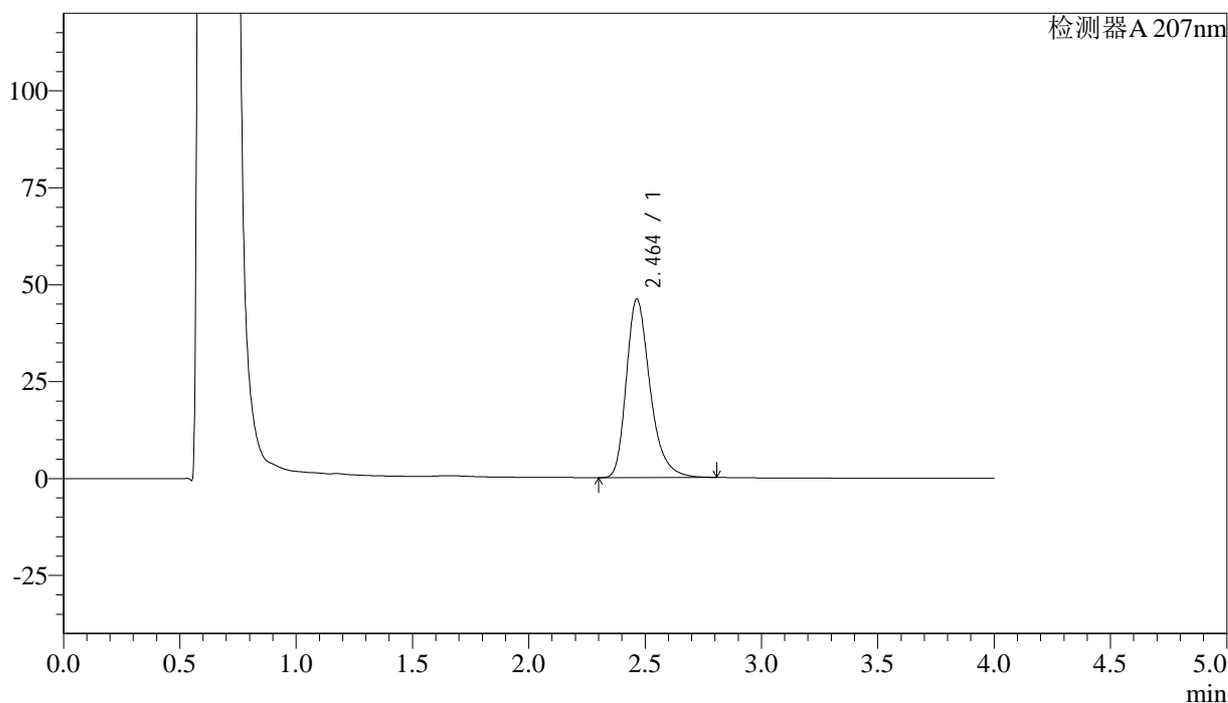
## J306

## &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 - 0-48/26-415-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 20:02:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:09:43 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	2.464	327103	100.000	46102	2947	1.308	--
总计		327103	100.000	46102			



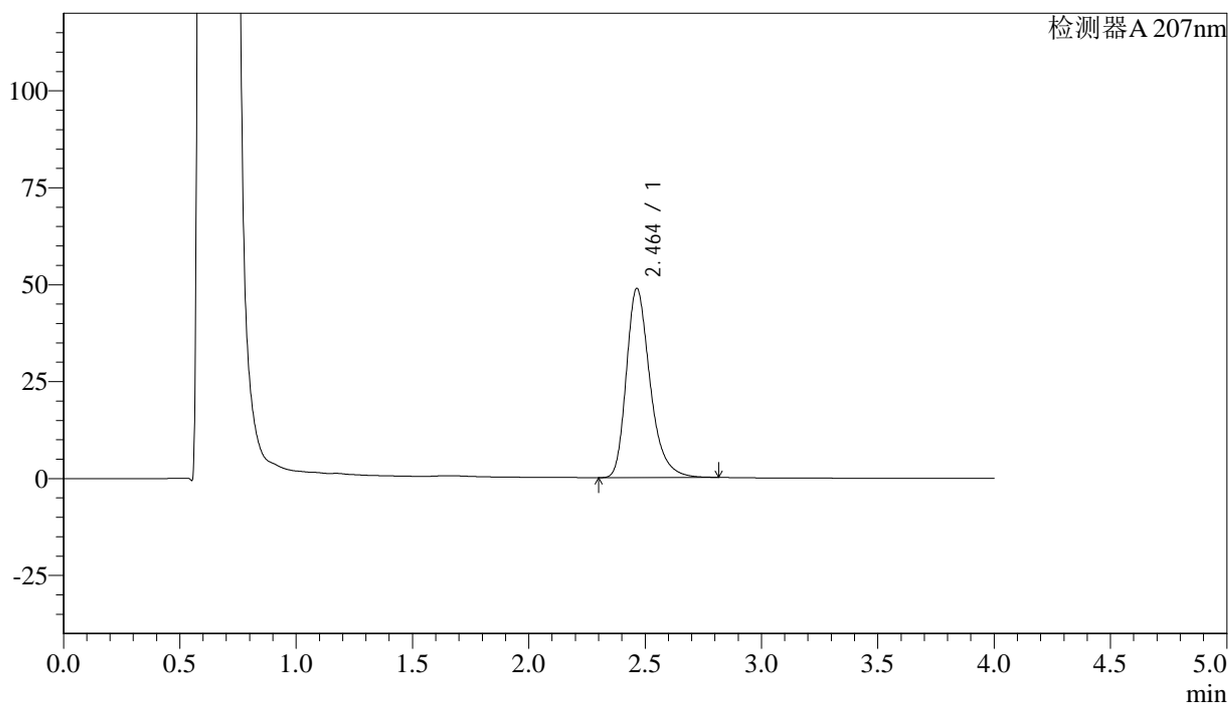
## J306

## &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 - 0-48/26-416-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 20:06:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:09:46 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	2.464	345851	100.000	48827	2958	1.305	--
总计		345851	100.000	48827			



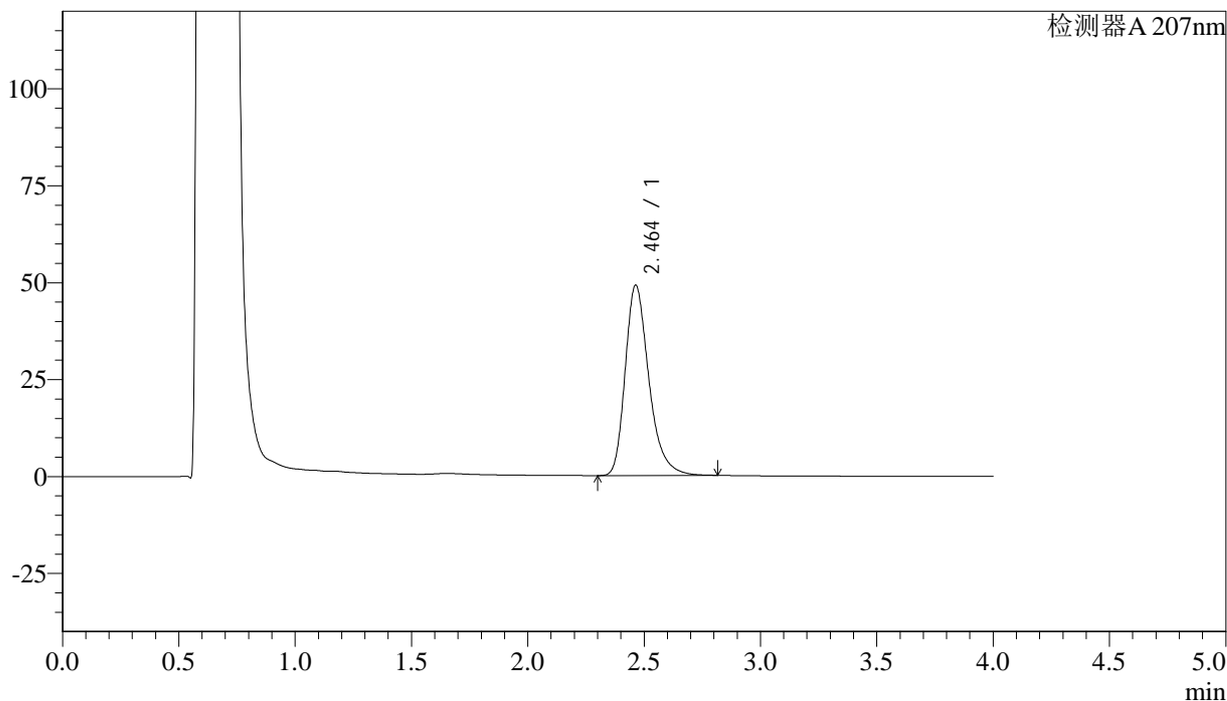
# J306

## <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 - 0-48/26-417-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 20:11:11 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:09:49  
 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	2.464	347977	100.000	49135	2957	1.306	--
总计		347977	100.000	49135			



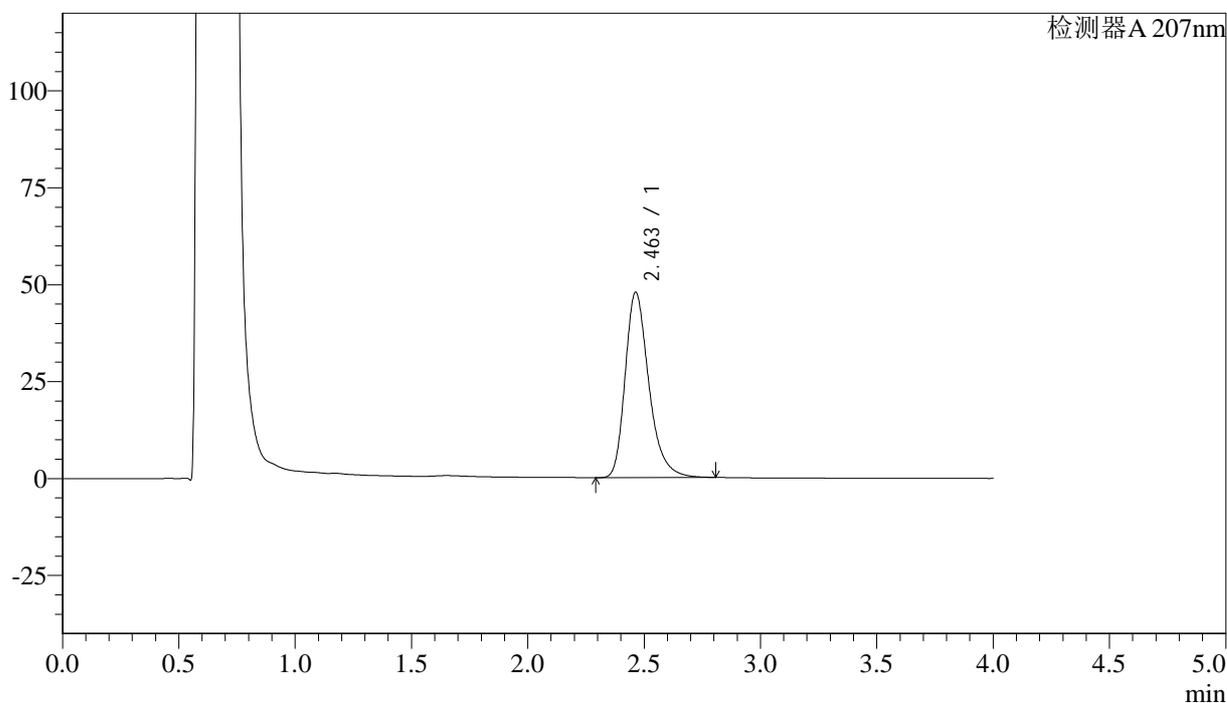
J306

## &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 - 0-48/26-418-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 20:15:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:09:51 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	2.463	338856	100.000	47840	2951	1.304	--
总计		338856	100.000	47840			



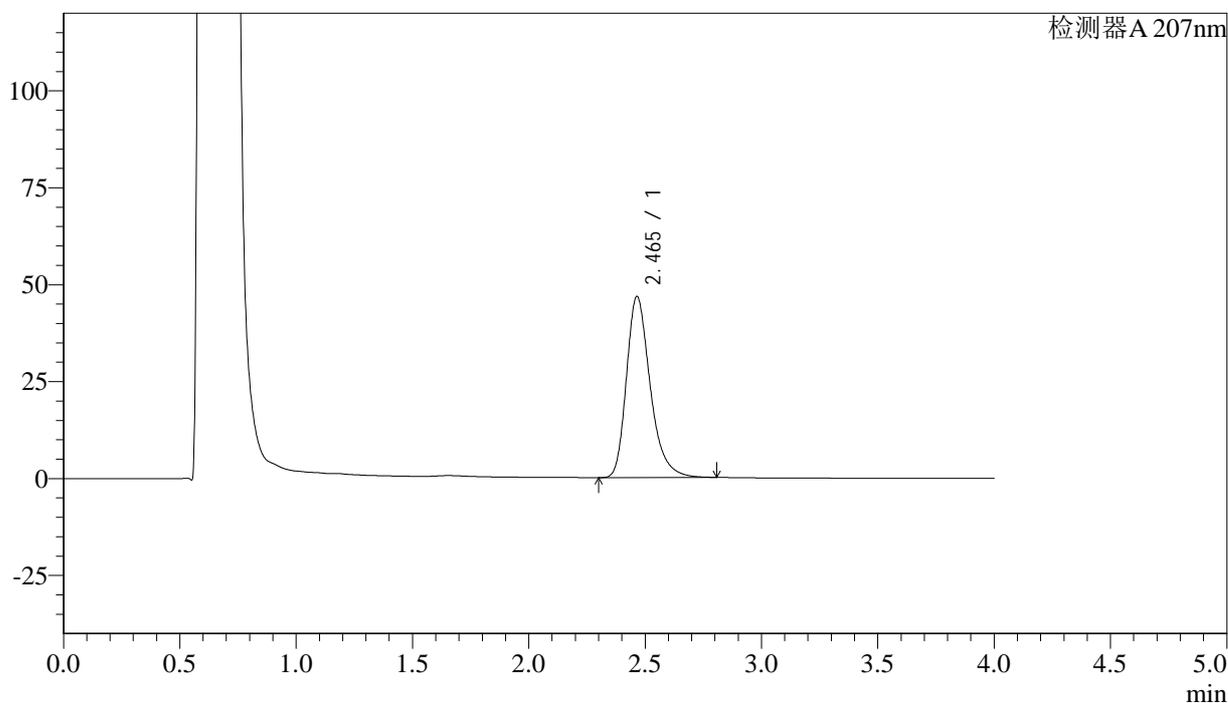
J306

## &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 - 0-48/26-419-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 20:19:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:09:54 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	2.465	331856	100.000	46722	2938	1.303	--
总计		331856	100.000	46722			



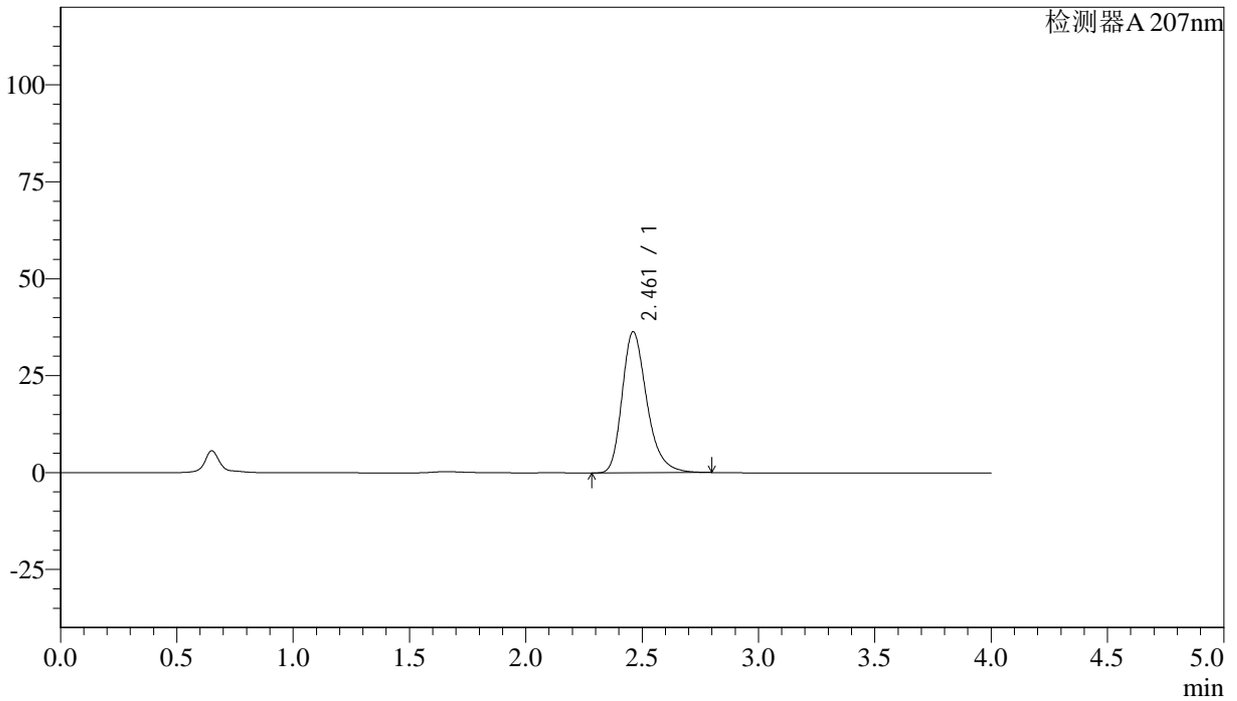
# J306

<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 - 0-48/26-420-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/06 20:24:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:09:56 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	2.461	269042	100.000	36376	2693	1.290	--
总计		269042	100.000	36376			



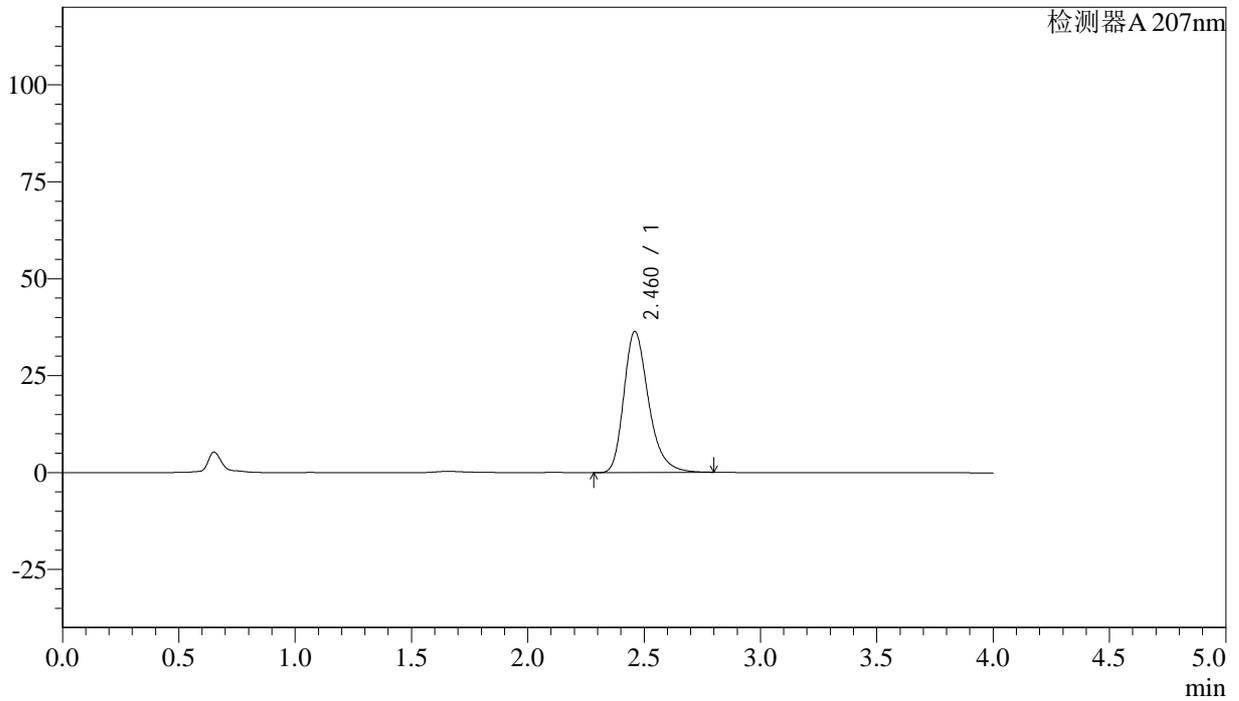
# J306

## <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 - 0-48/26-421-2 - zzp-2023071821p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 20:28:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:09:59 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	2.460	268932	100.000	36322	2694	1.293	--
总计		268932	100.000	36322			



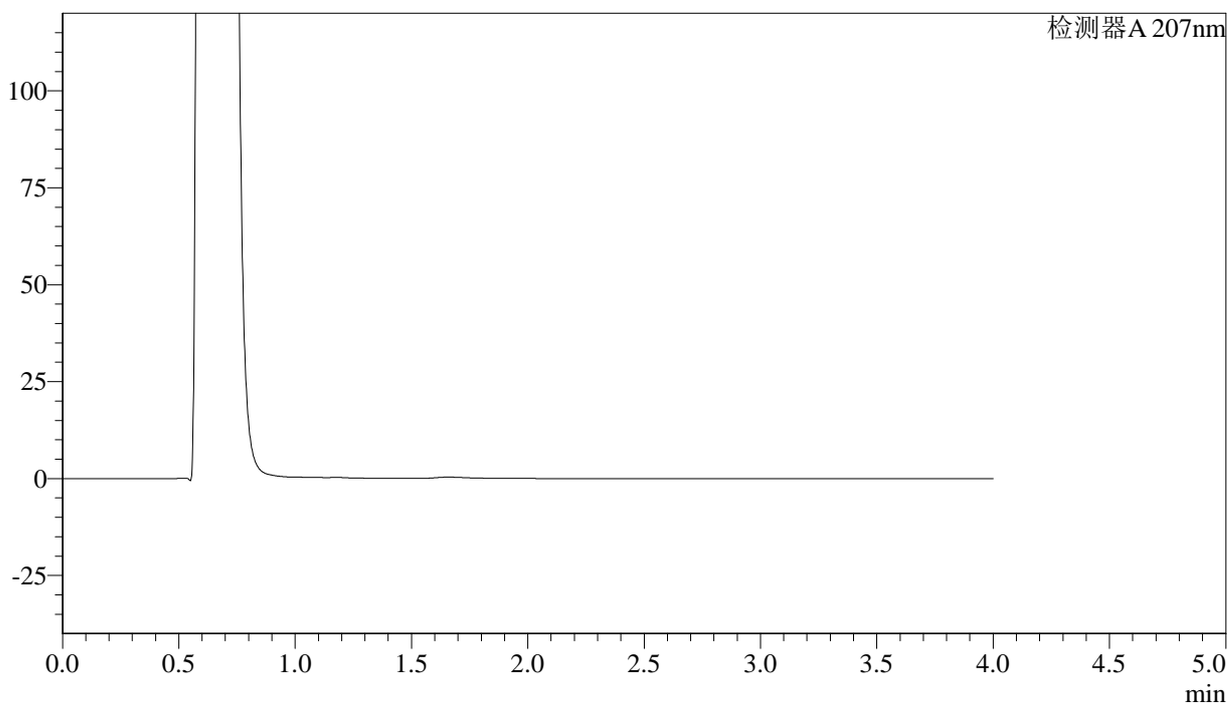
# J306

## <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 - 0-48/26-422-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 20:33:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:10:01 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)
总计							



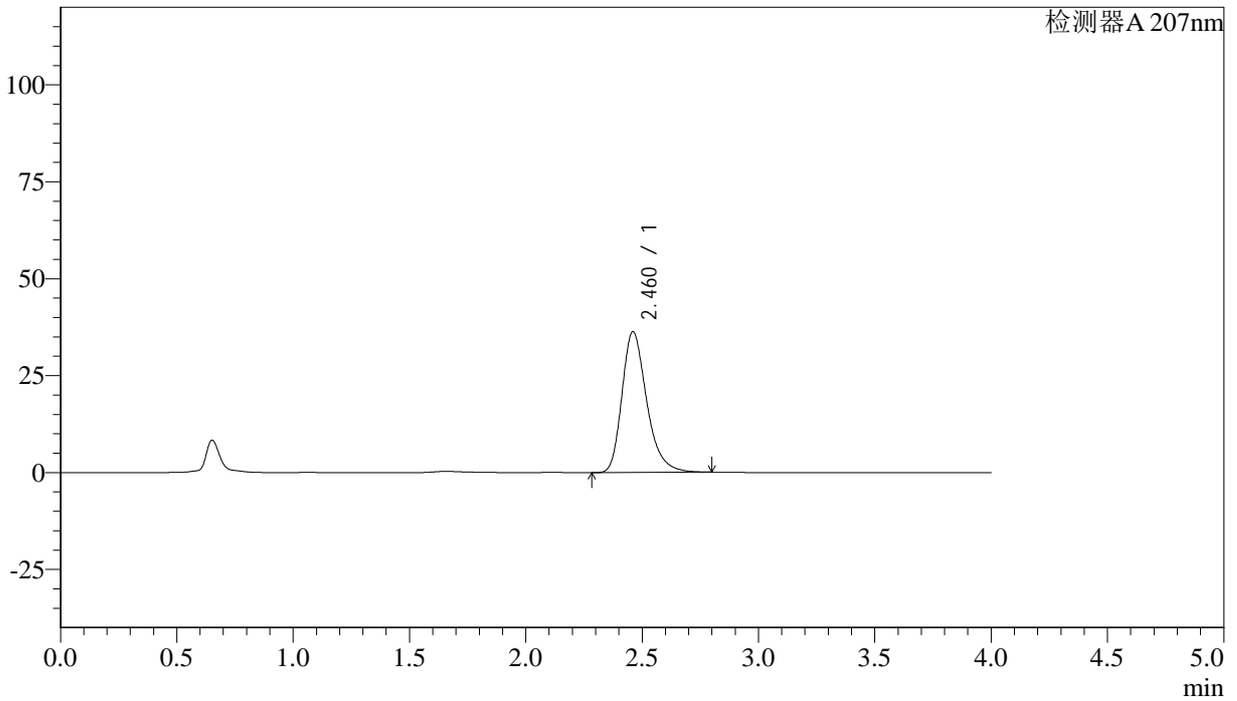
## J306

## &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 - 0-48/26-423-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 20:37:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:10:04 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	2.460	268577	100.000	36271	2691	1.294	--
总计		268577	100.000	36271			



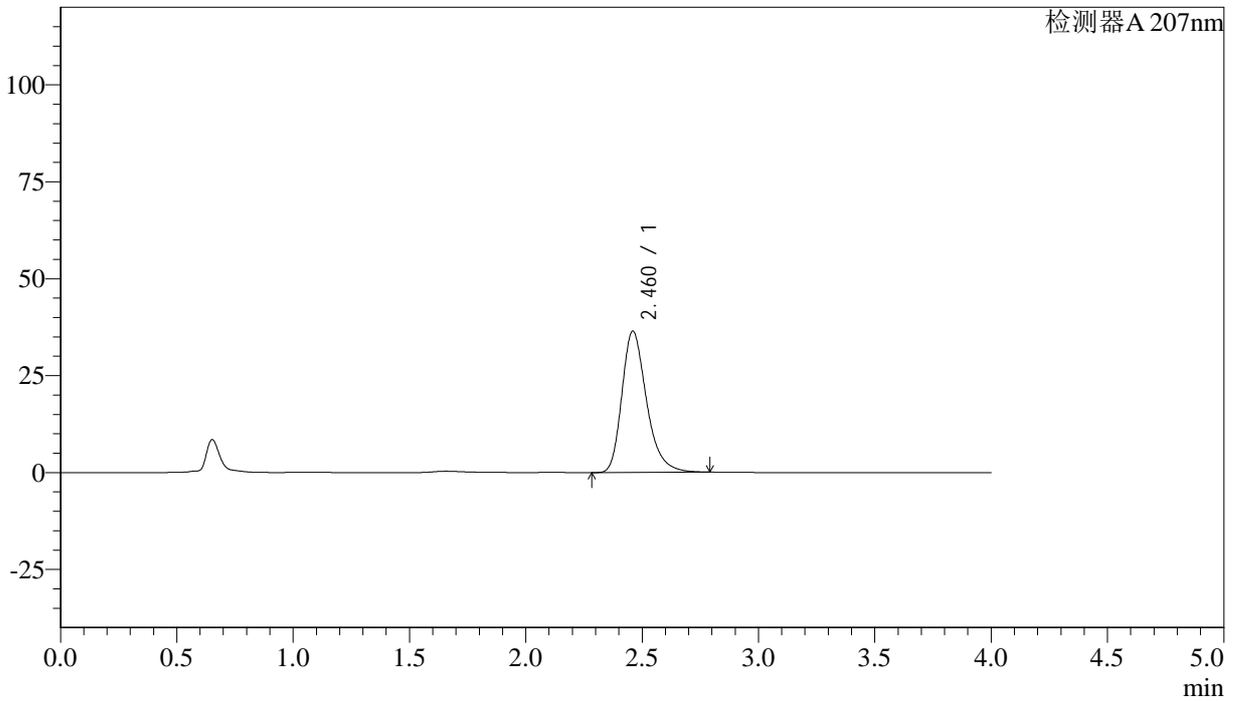
# J306

<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 - 0-48/26-424-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 20:41:49 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:10:06  
 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	2.460	268527	100.000	36373	2710	1.295	--
总计		268527	100.000	36373			



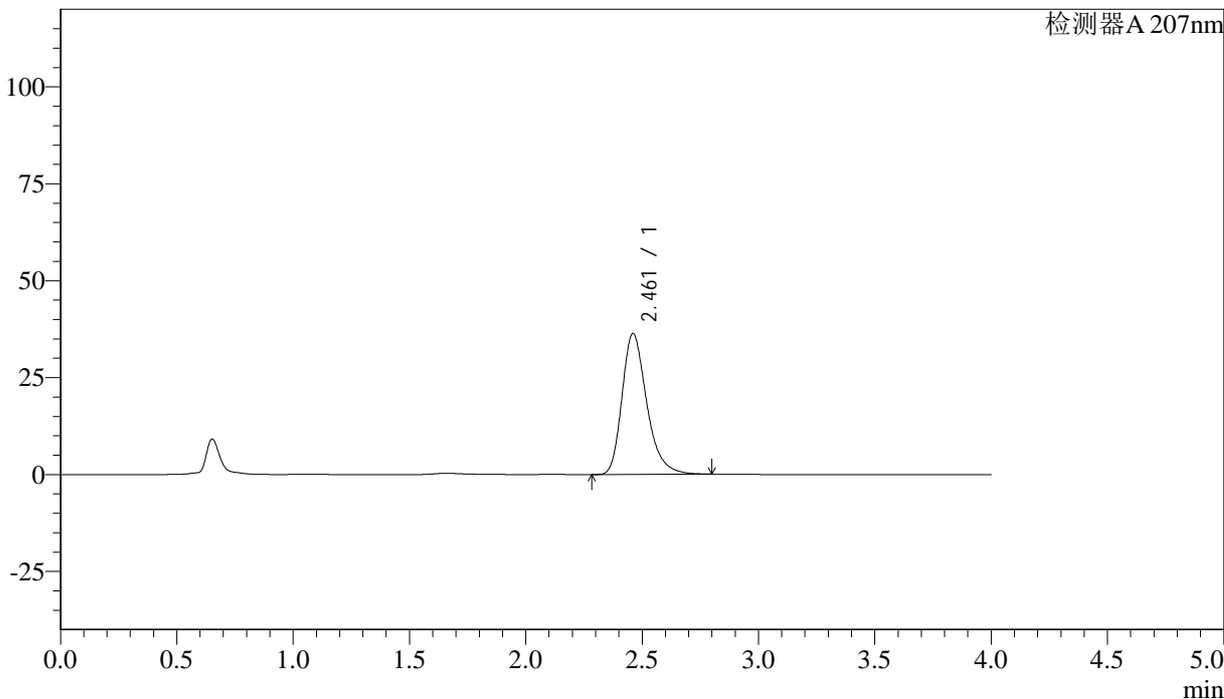
# J306

## <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 - 0-48/26-425-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 20:46:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:10:09 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	2.461	268710	100.000	36308	2698	1.296	--
总计		268710	100.000	36308			



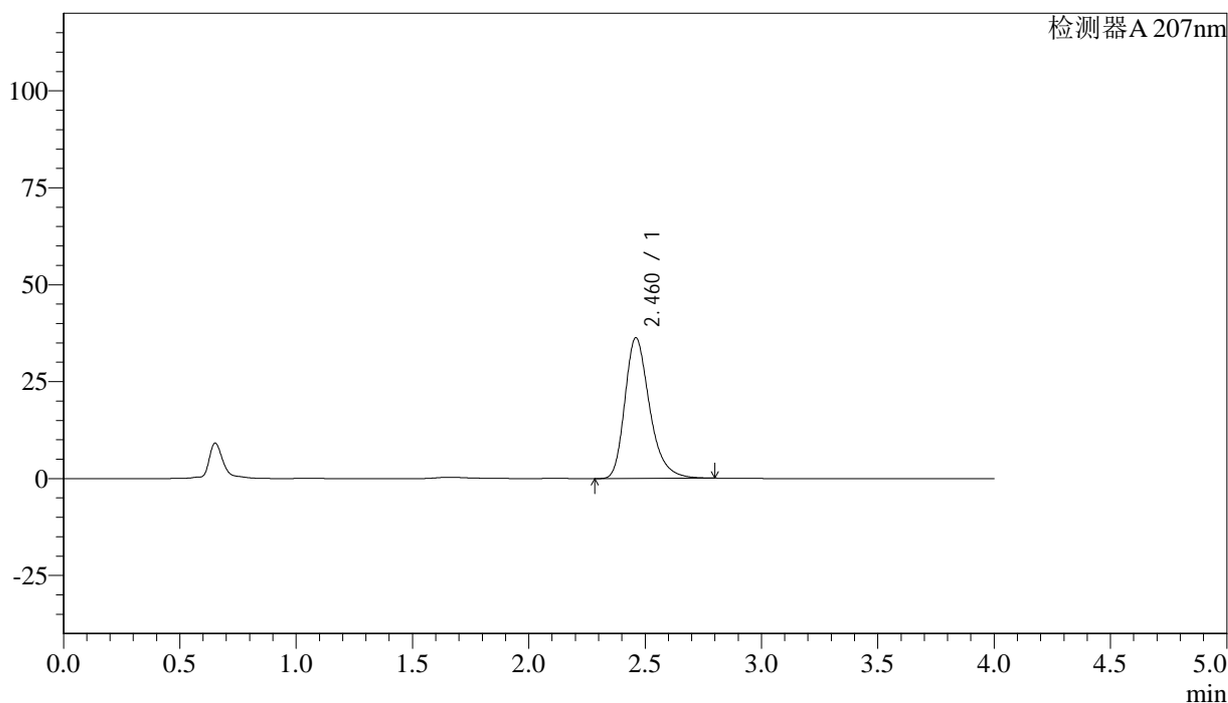
J306

## &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 - 0-48/26-426-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 20:50:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:10:11 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	2.460	268628	100.000	36216	2688	1.297	--
总计		268628	100.000	36216			



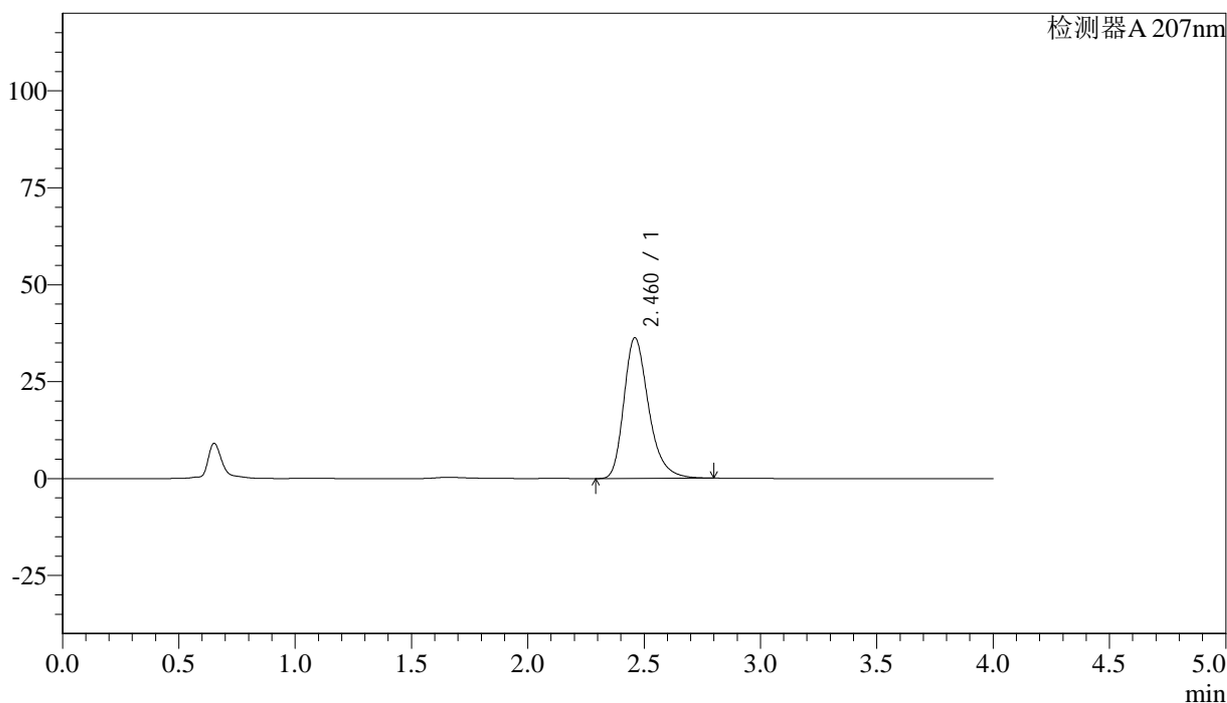
# J306

## <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 - 0-48/26-427-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 20:55:00 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:10:14  
 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	2.460	268497	100.000	36234	2692	1.297	--
总计		268497	100.000	36234			



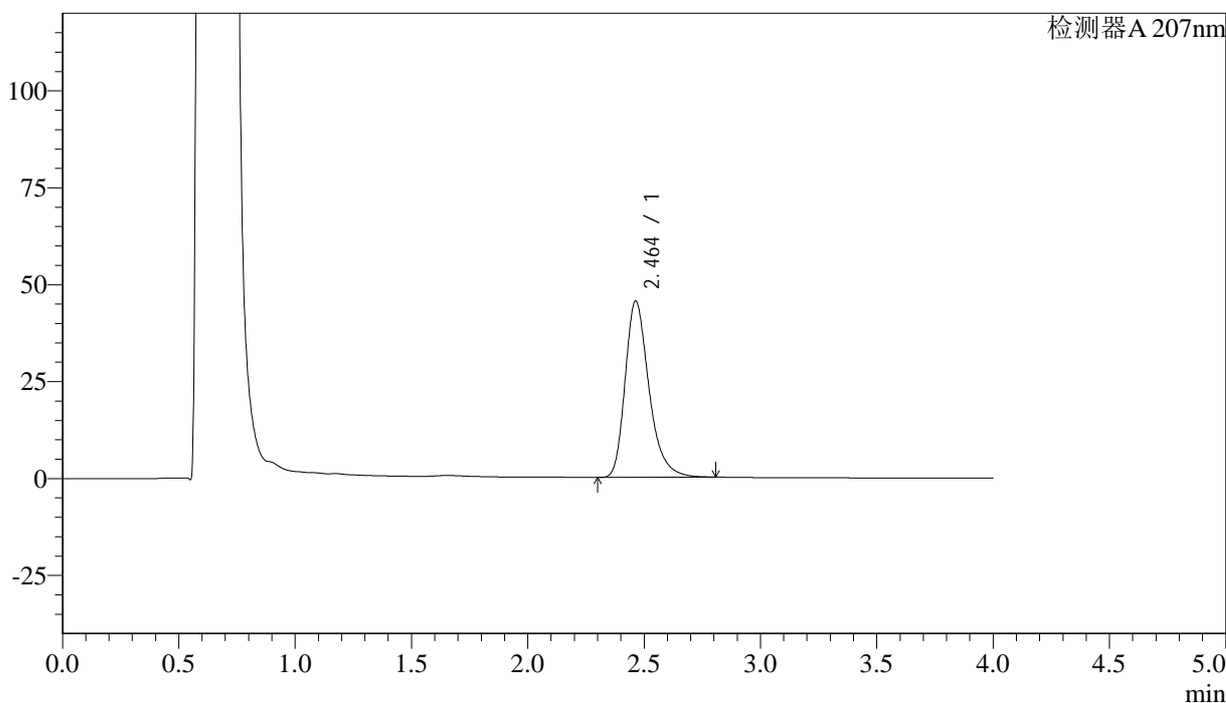
# J306

## <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 - 0-48/26-428-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-1 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 20:59:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:10:16  
 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	2.464	324420	100.000	45518	2920	1.309	--
总计		324420	100.000	45518			



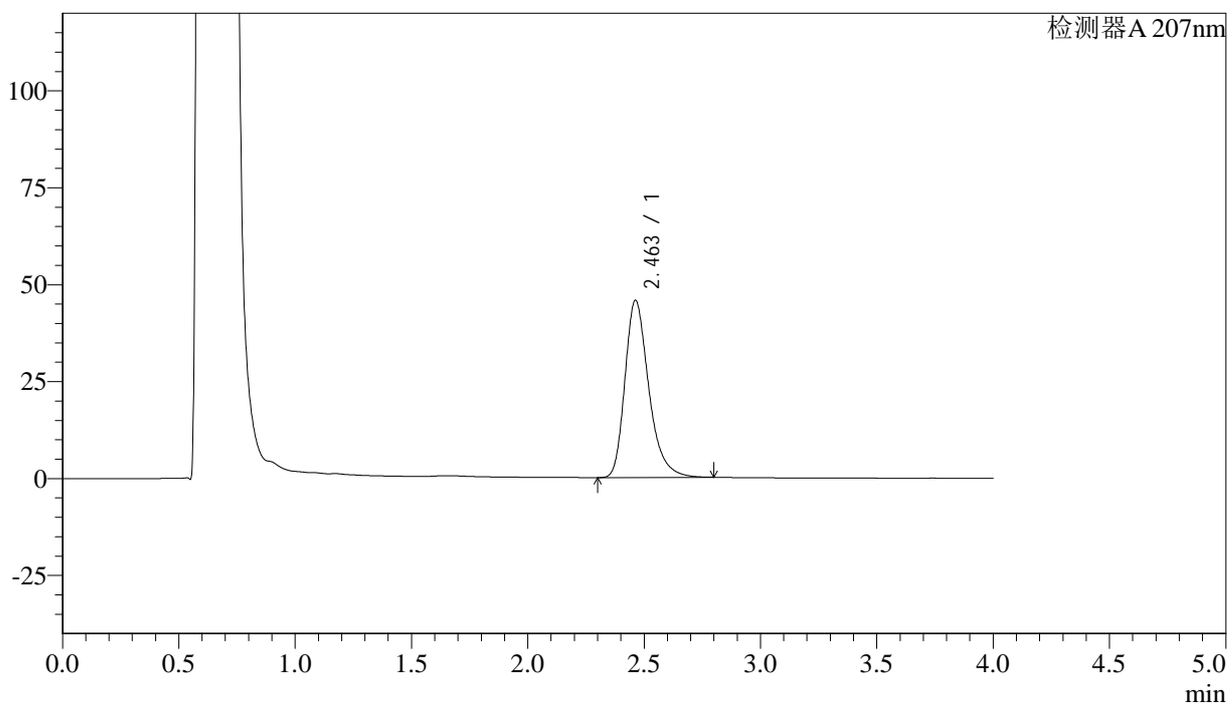
# J306

## <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 - 0-48/26-429-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-10 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 21:03:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/07 09:10:19  
 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	2.463	325499	100.000	45724	2922	1.305	--
总计		325499	100.000	45724			



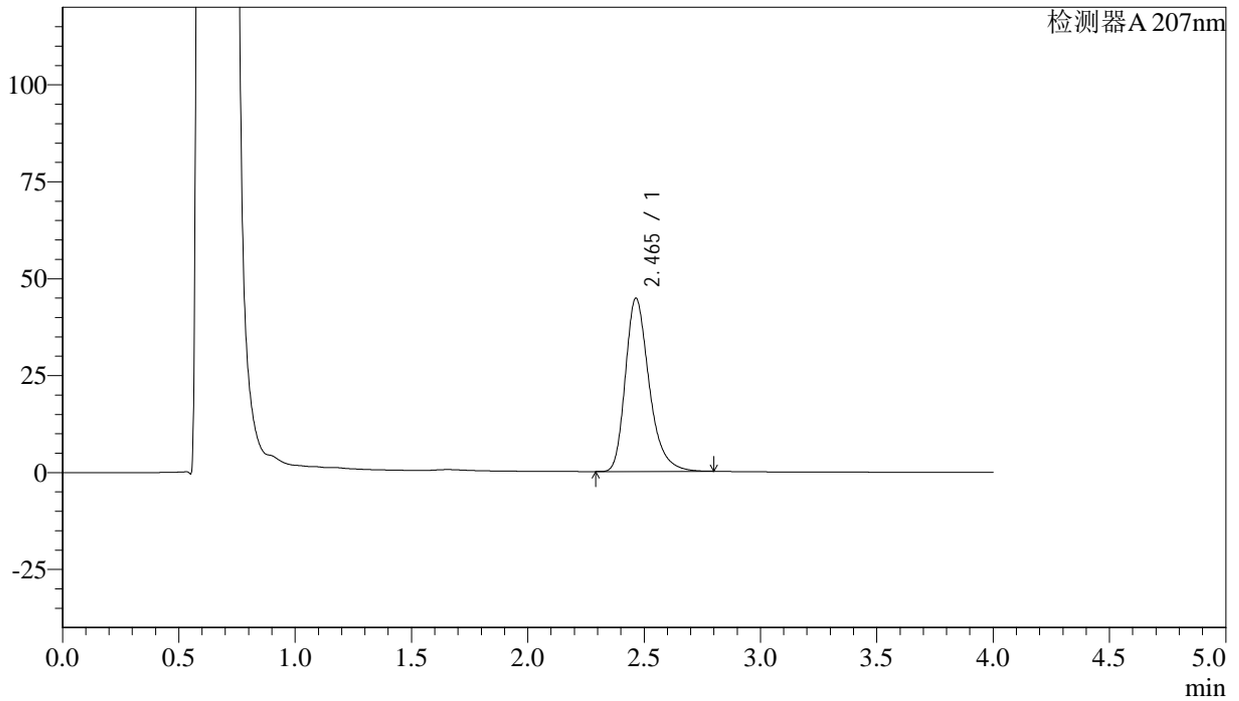
## J306

## &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 - 0-48/26-430-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 21:08:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:10:21 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	2.465	317354	100.000	44709	2938	1.303	--
总计		317354	100.000	44709			



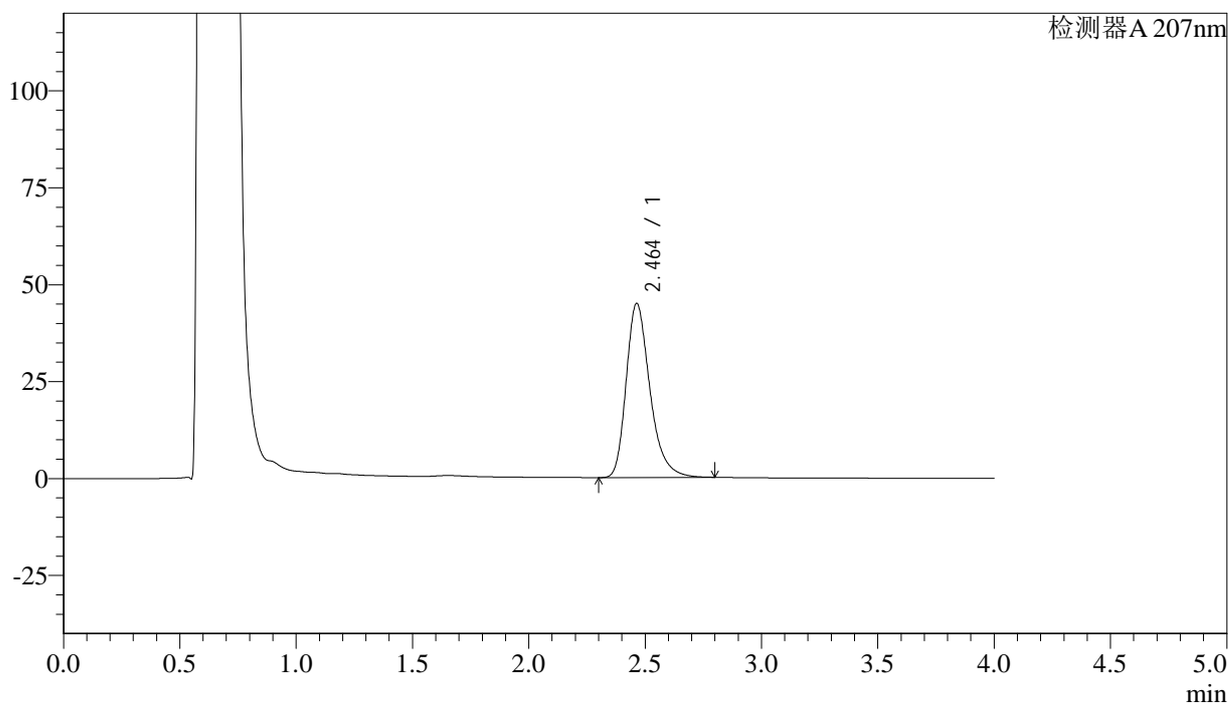
J306

## &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 - 0-48/26-431-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 21:12:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:10:24 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	2.464	318871	100.000	44939	2941	1.305	--
总计		318871	100.000	44939			



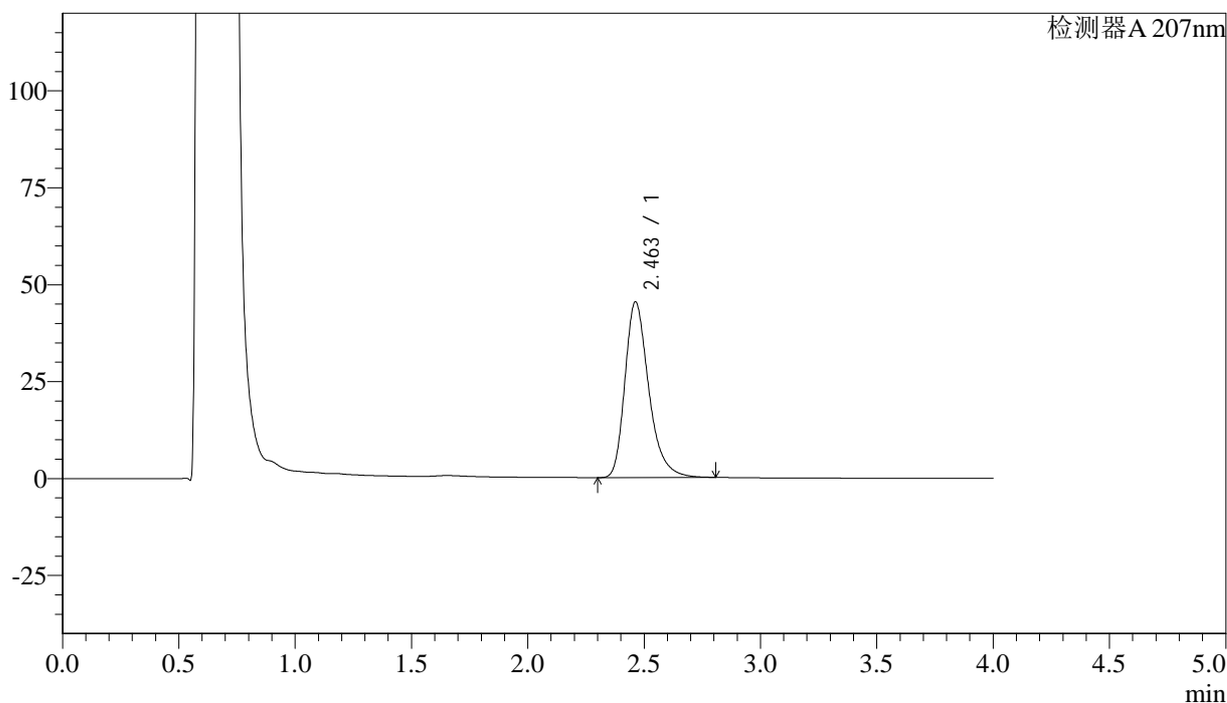
# J306

## <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 - 0-48/26-432-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-37 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 21:16:50 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:10:26  
 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	2.463	322894	100.000	45357	2924	1.310	--
总计		322894	100.000	45357			



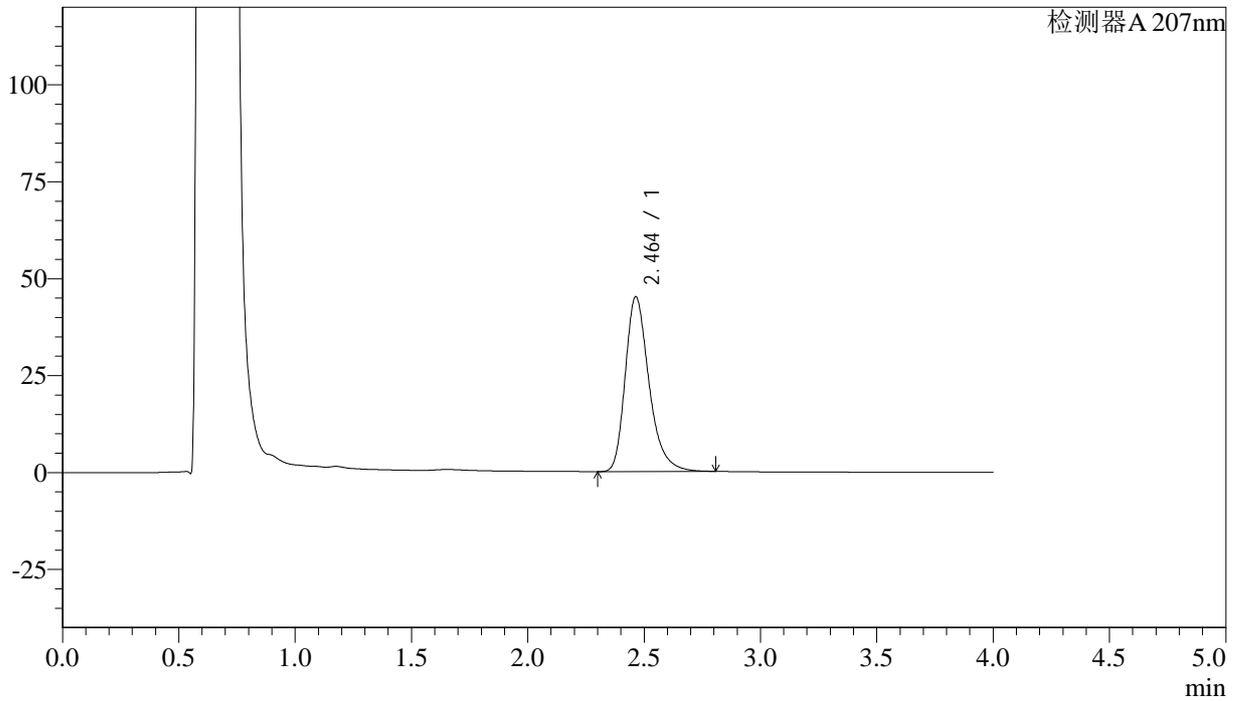
## J306

## &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 - 0-48/26-433-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 21:21:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:10:29 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	2.464	320957	100.000	45153	2934	1.305	--
总计		320957	100.000	45153			



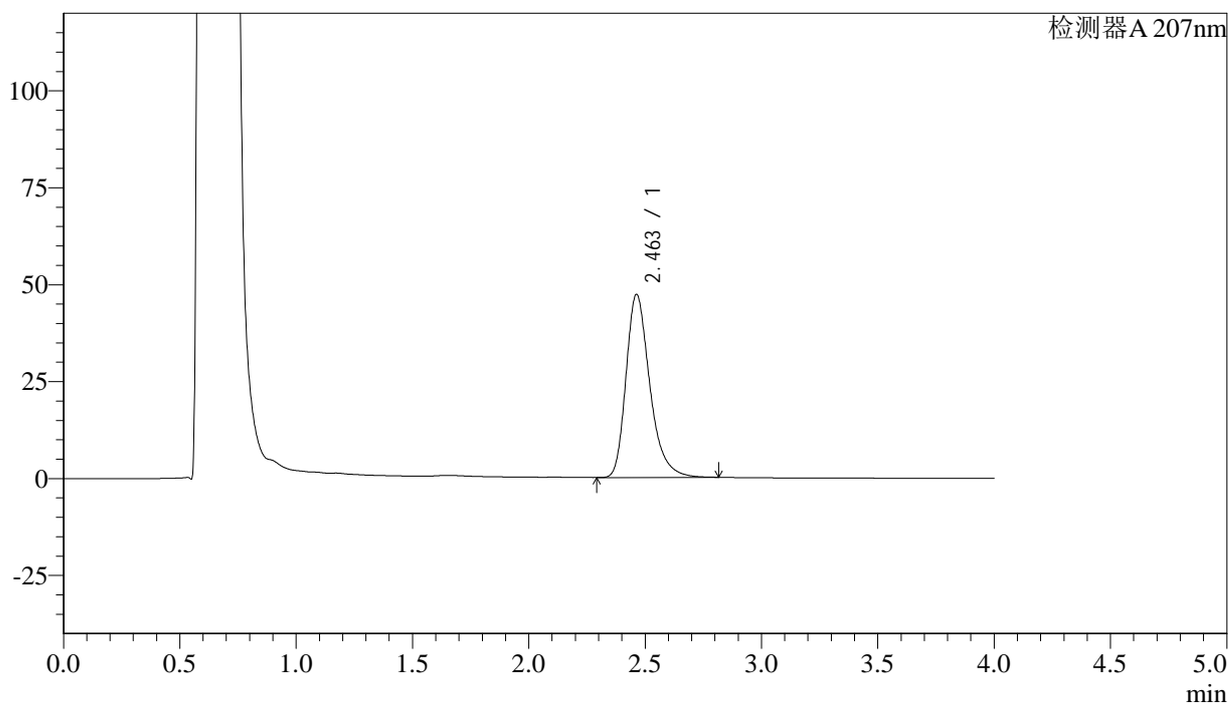
# J306

## <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 - 0-48/26-434-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 21:25:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:10:31 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	2.463	336109	100.000	47259	2933	1.311	--
总计		336109	100.000	47259			



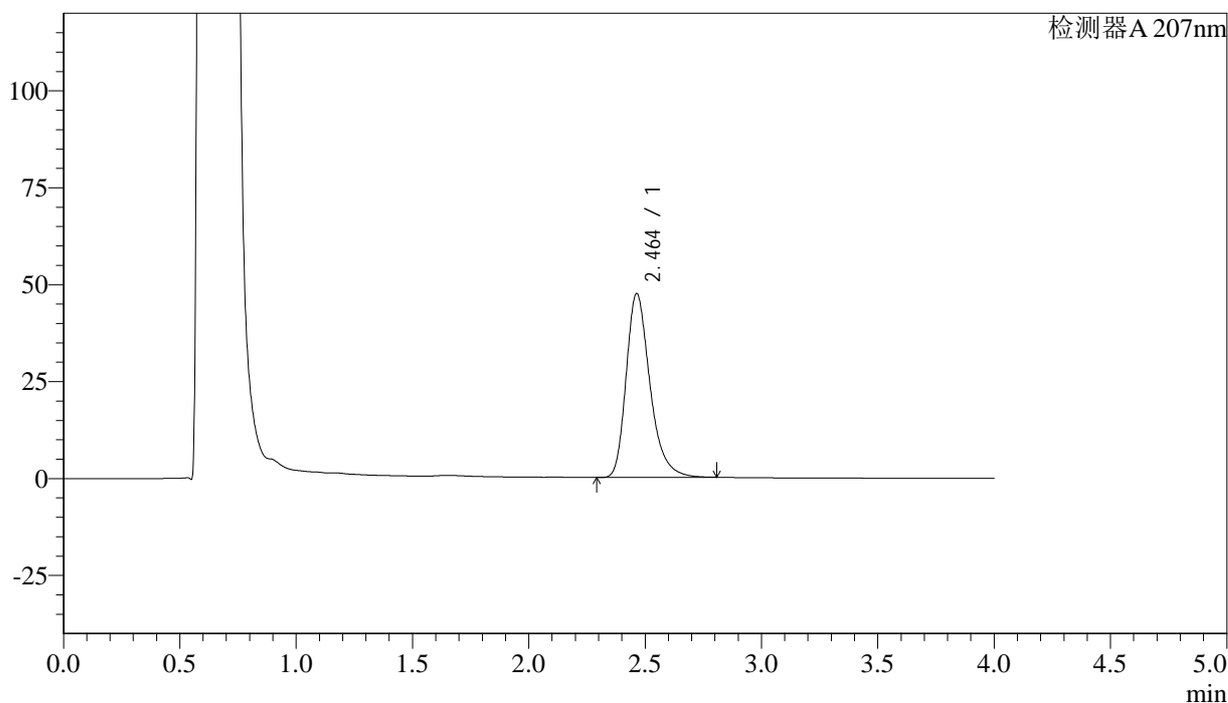
J306

## &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 - 0-48/26-435-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 21:29:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:10:34 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	2.464	337511	100.000	47471	2930	1.306	--
总计		337511	100.000	47471			



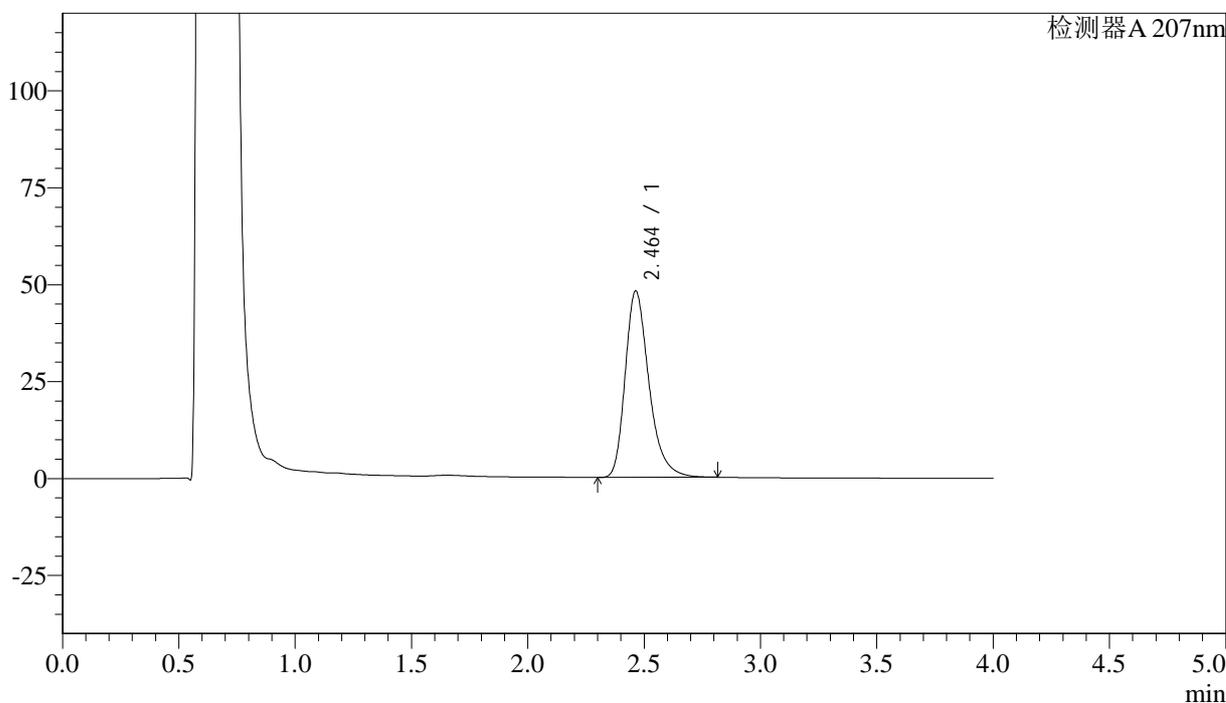
# J306

## <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 - 0-48/26-436-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-20 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 21:34:19 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:10:36  
 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	2.464	342185	100.000	48112	2933	1.308	--
总计		342185	100.000	48112			



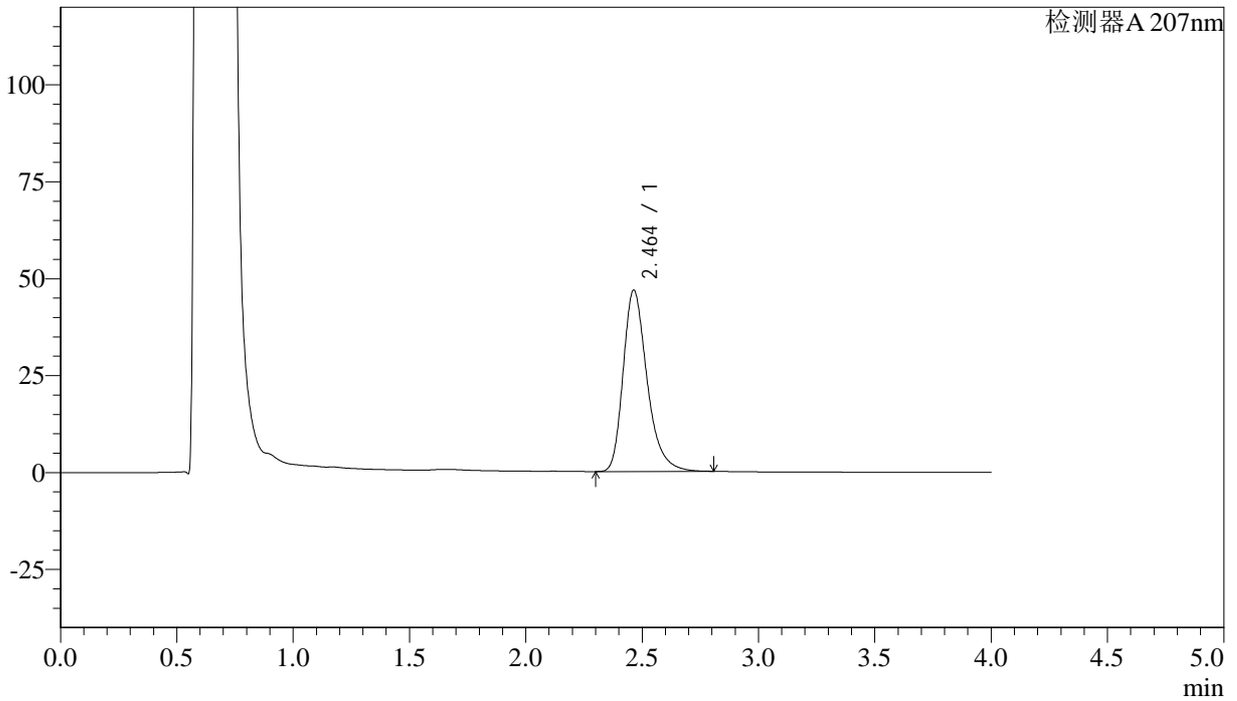
# J306

## <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 - 0-48/26-437-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-29 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 21:38:42 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/07 09:10:39  
 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	2.464	334778	100.000	46808	2896	1.307	--
总计		334778	100.000	46808			



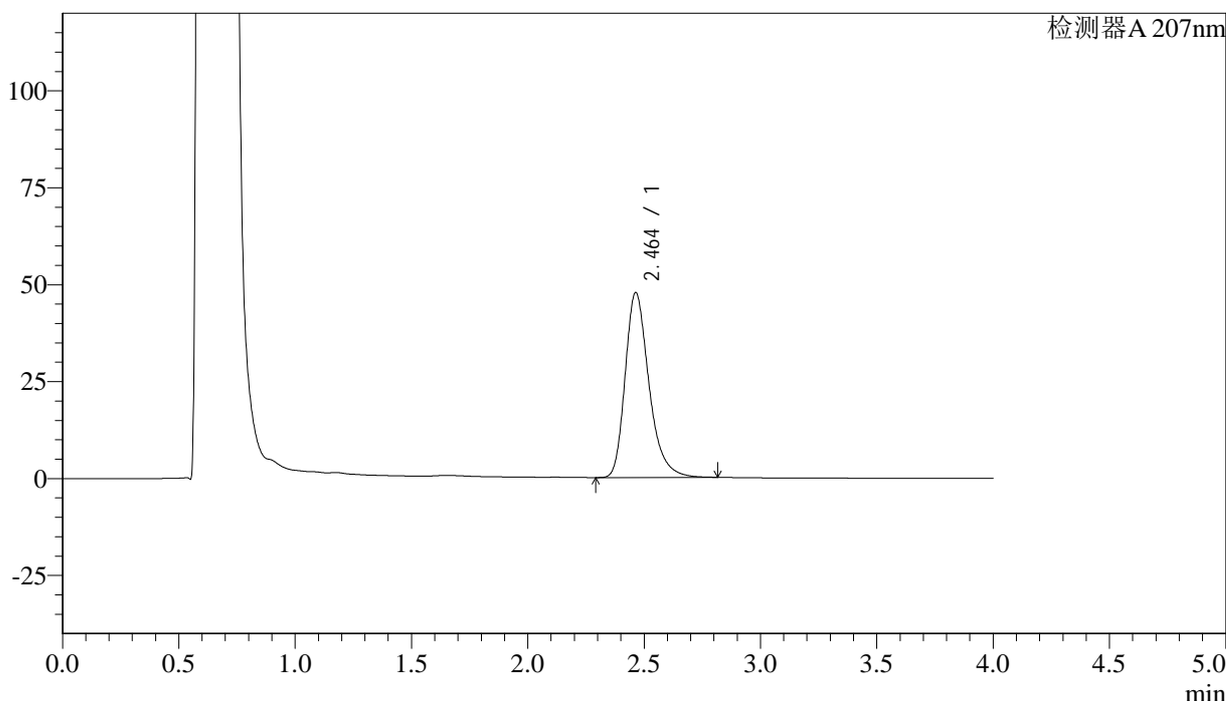
# J306

## <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 - 0-48/26-438-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-38 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 21:43:04 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:10:41  
 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	2.464	339615	100.000	47749	2929	1.302	--
总计		339615	100.000	47749			



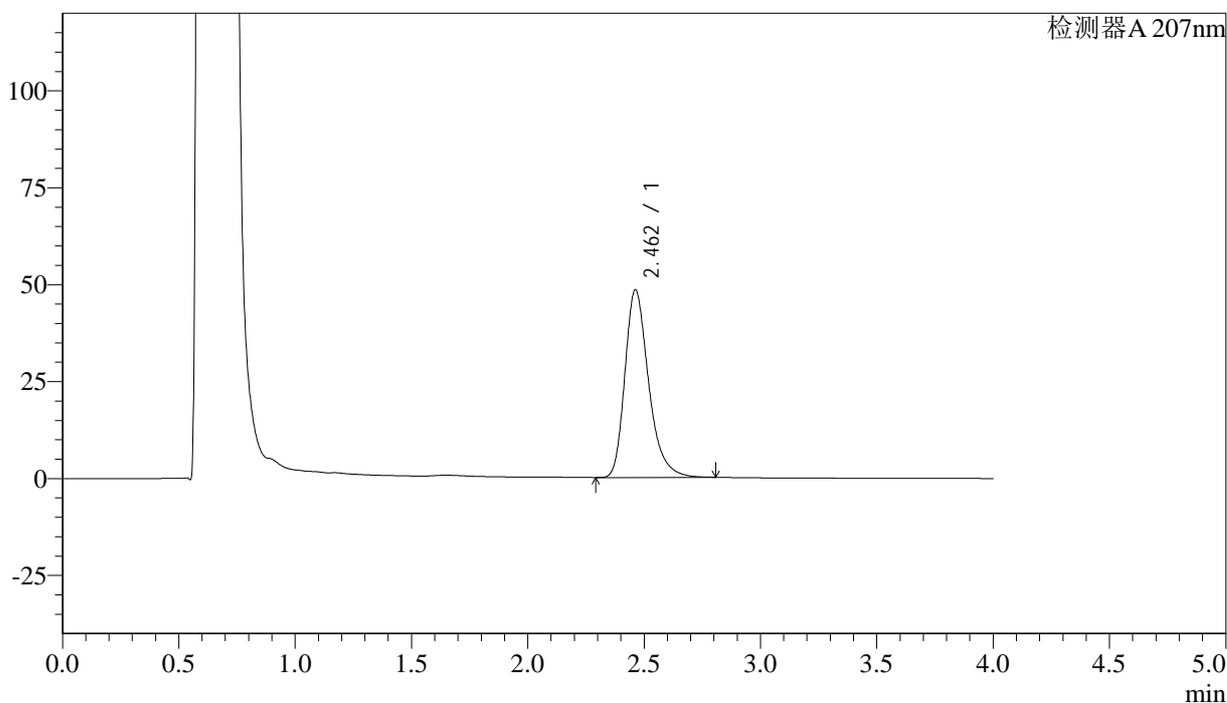
# J306

## <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 - 0-48/26-439-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-47 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 21:47:26 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:10:44  
 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	2.462	343242	100.000	48432	2949	1.304	--
总计		343242	100.000	48432			



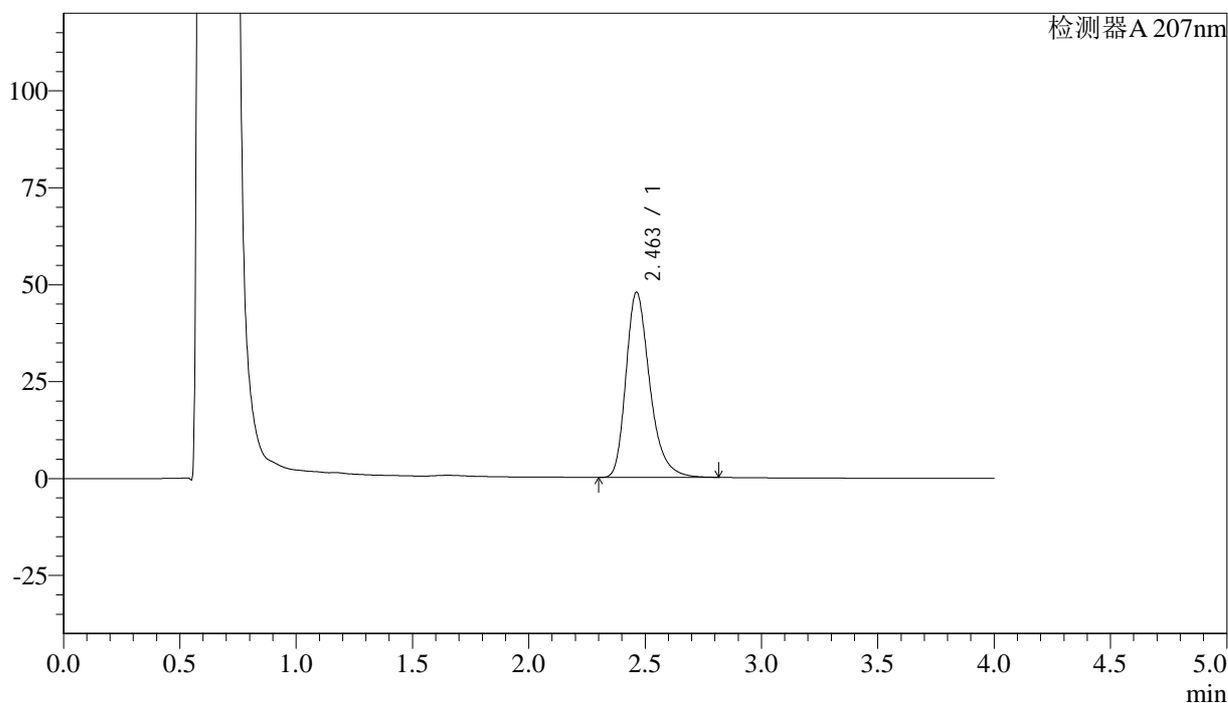
## J306

## &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 - 0-48/26-440-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 21:51:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:10:47 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	2.463	340368	100.000	47816	2922	1.304	--
总计		340368	100.000	47816			



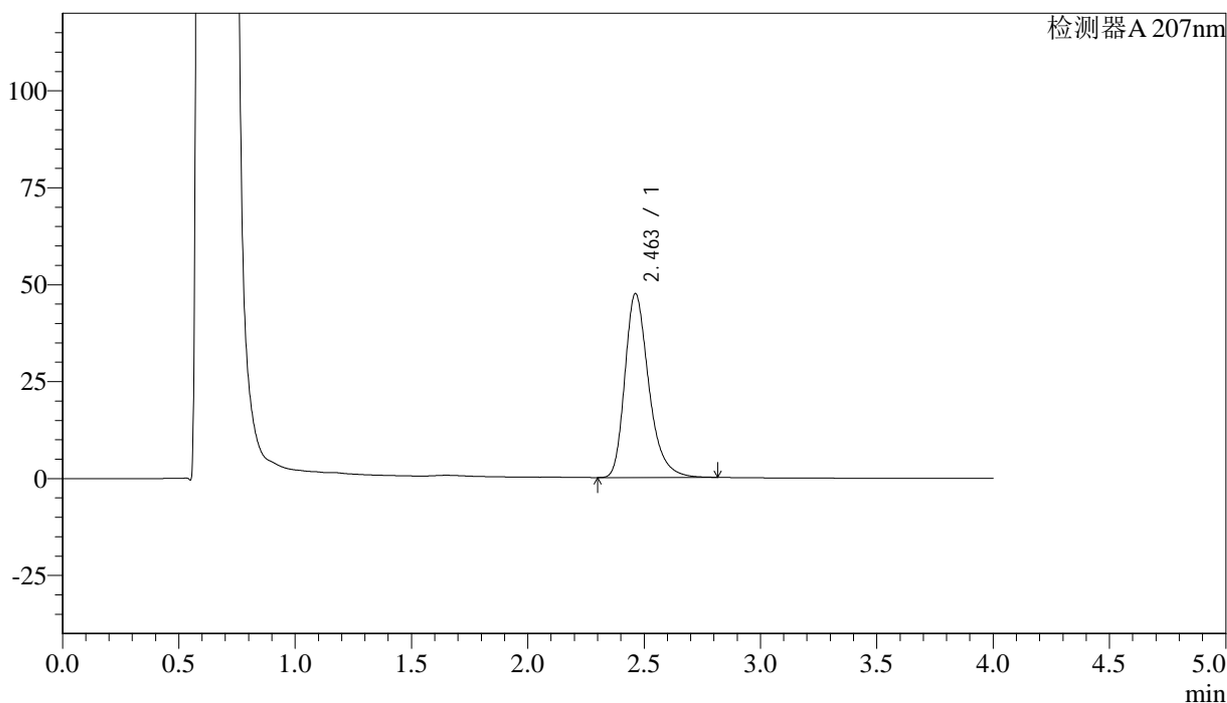
# J306

## <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 - 0-48/26-441-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-12 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 21:56:11 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:10:49  
 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	2.463	339040	100.000	47461	2903	1.306	--
总计		339040	100.000	47461			



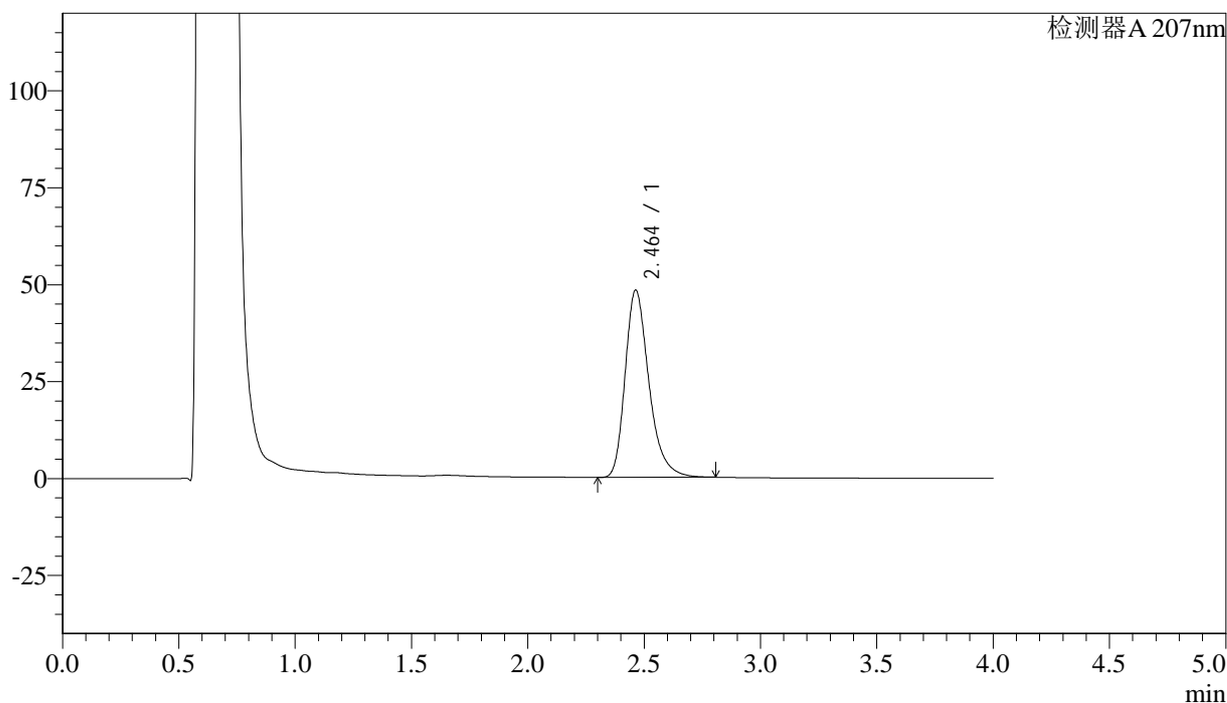
# J306

## <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 - 0-48/26-442-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-21 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 22:00:34 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:10:52  
 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	2.464	343795	100.000	48341	2929	1.303	--
总计		343795	100.000	48341			



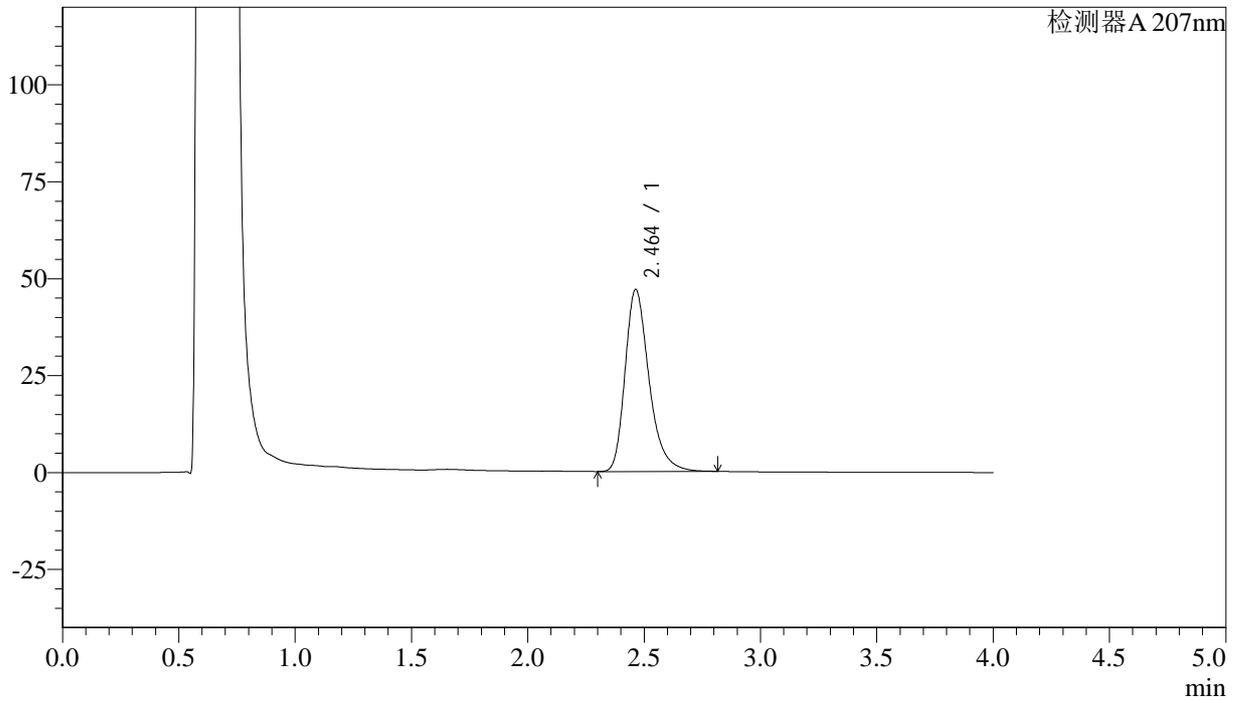
# J306

## <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 - 0-48/26-443-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 22:04:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:10:55 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	2.464	336394	100.000	46985	2891	1.306	--
总计		336394	100.000	46985			



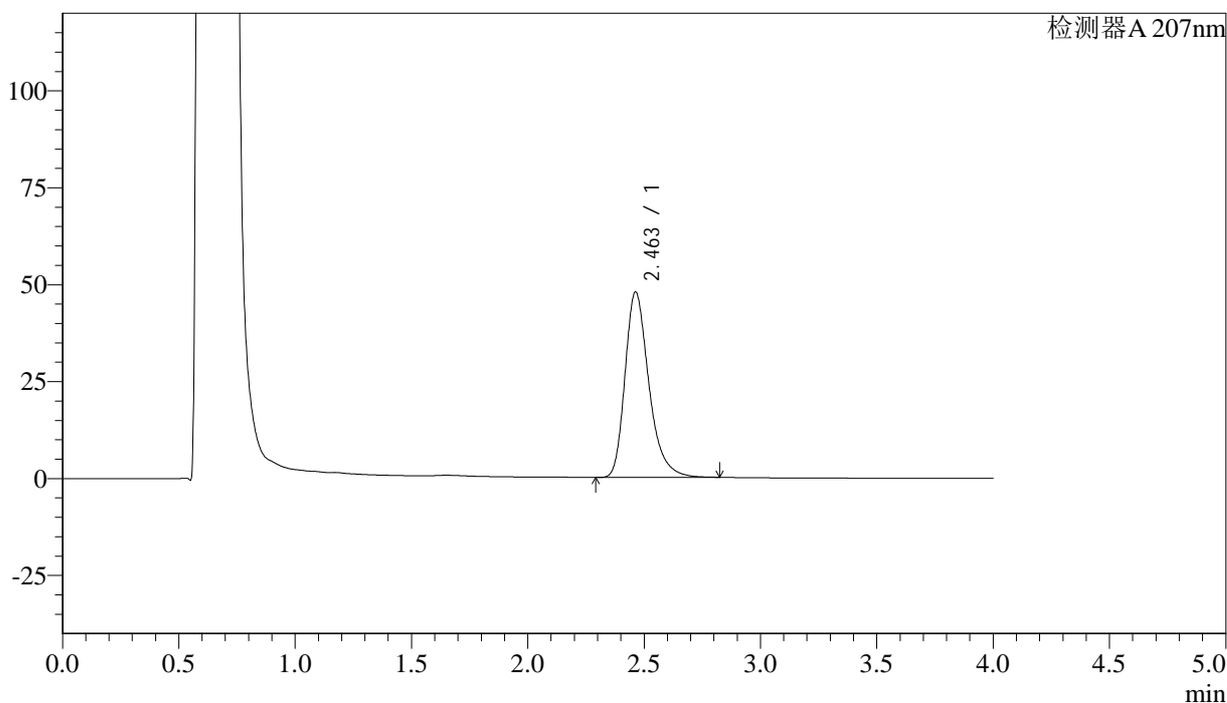
## J306

## &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 - 0-48/26-444-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 22:09:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:10:57 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	2.463	341286	100.000	47864	2918	1.309	--
总计		341286	100.000	47864			



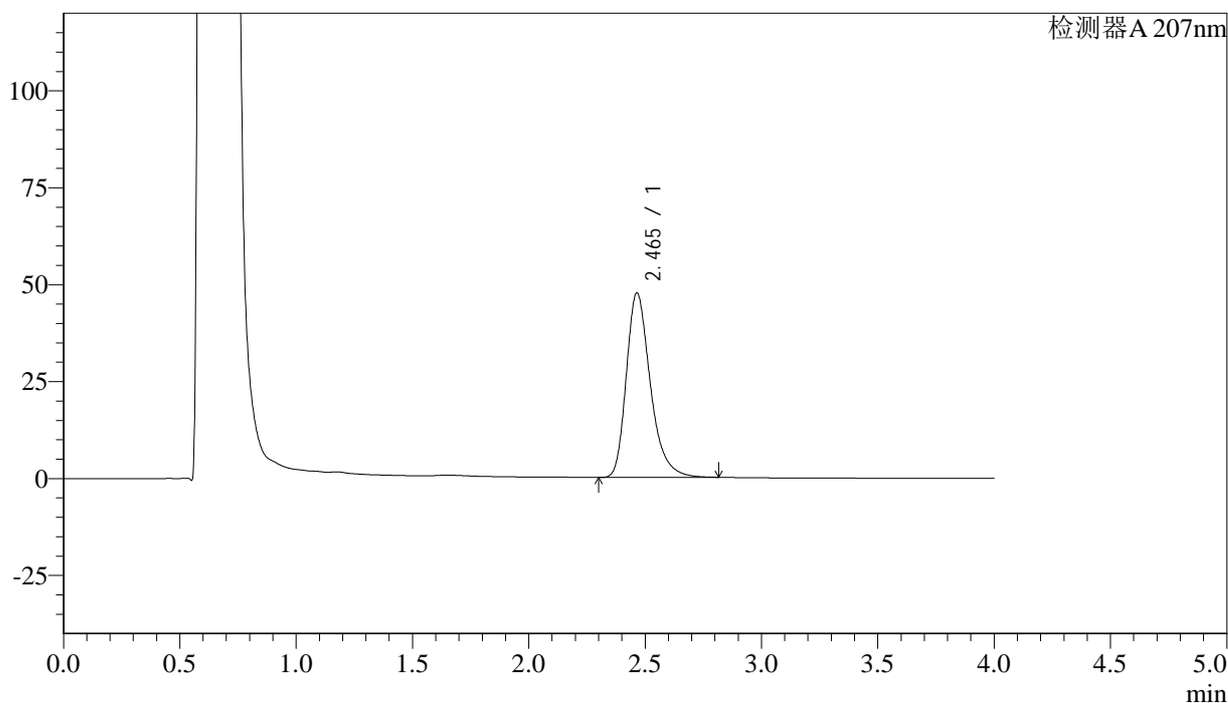
## J306

## &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 - 0-48/26-445-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 22:13:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:11:00 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	2.465	342196	100.000	47617	2876	1.312	--
总计		342196	100.000	47617			



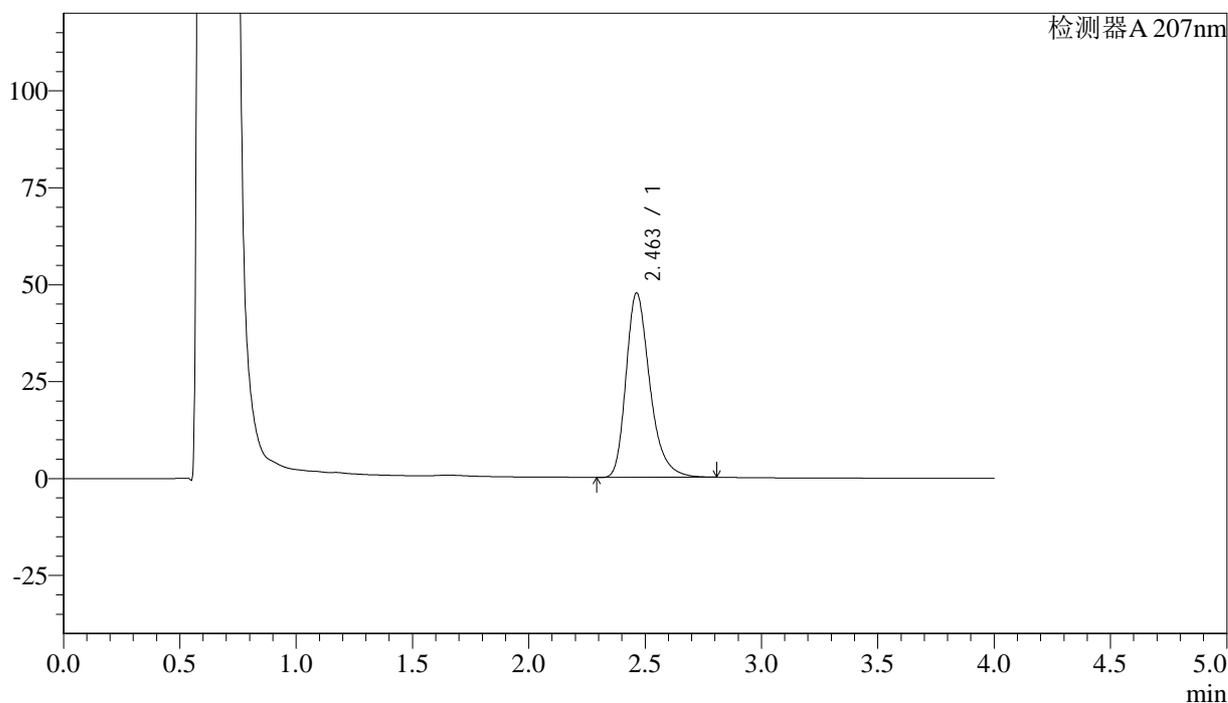
J306

## &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 - 0-48/26-446-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 22:18:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:11:02 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	2.463	338637	100.000	47598	2926	1.307	--
总计		338637	100.000	47598			



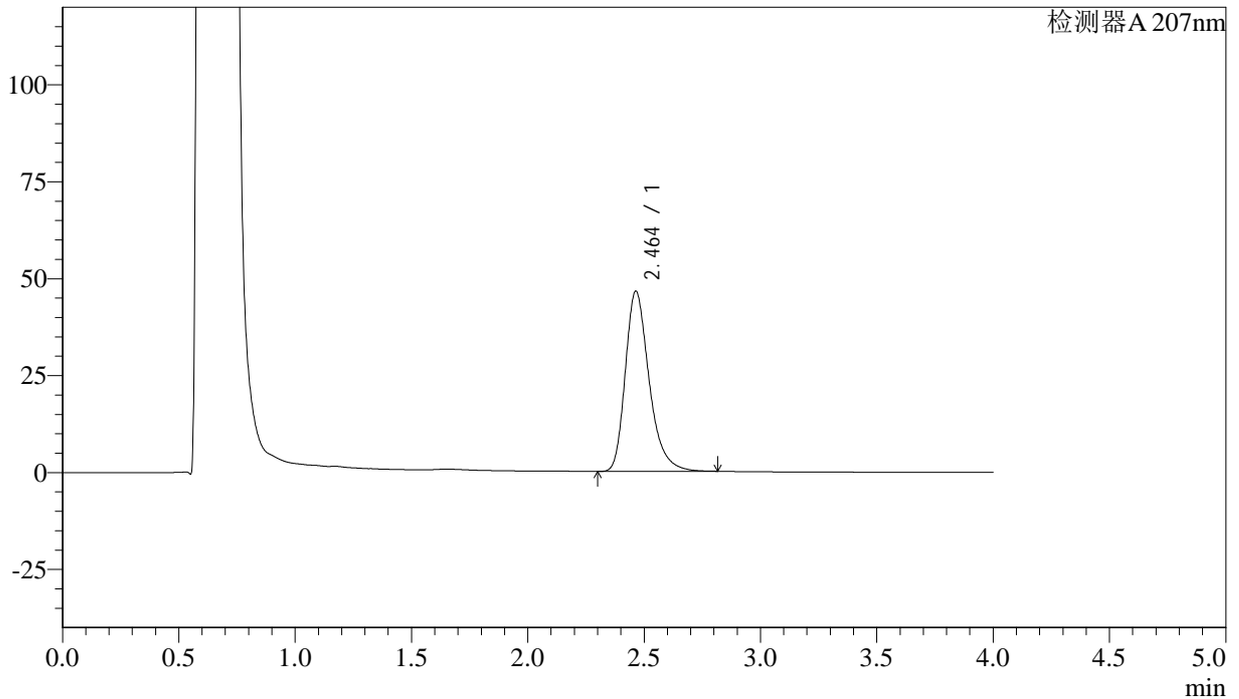
# J306

## <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 - 0-48/26-447-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 22:22:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:11:05 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	2.464	331441	100.000	46507	2923	1.308	--
总计		331441	100.000	46507			



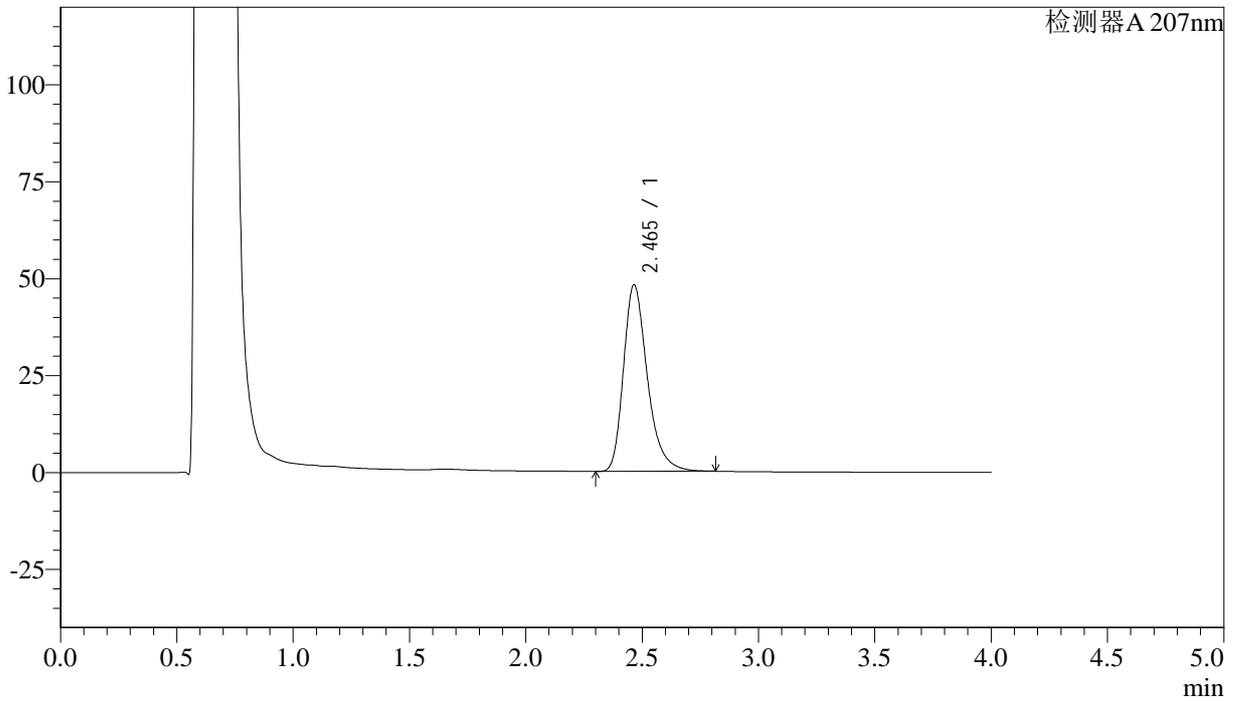
# J306

## <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 - 0-48/26-448-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-22 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/06 22:26:49 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:11:07  
 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	2.465	343571	100.000	48120	2915	1.310	--
总计		343571	100.000	48120			



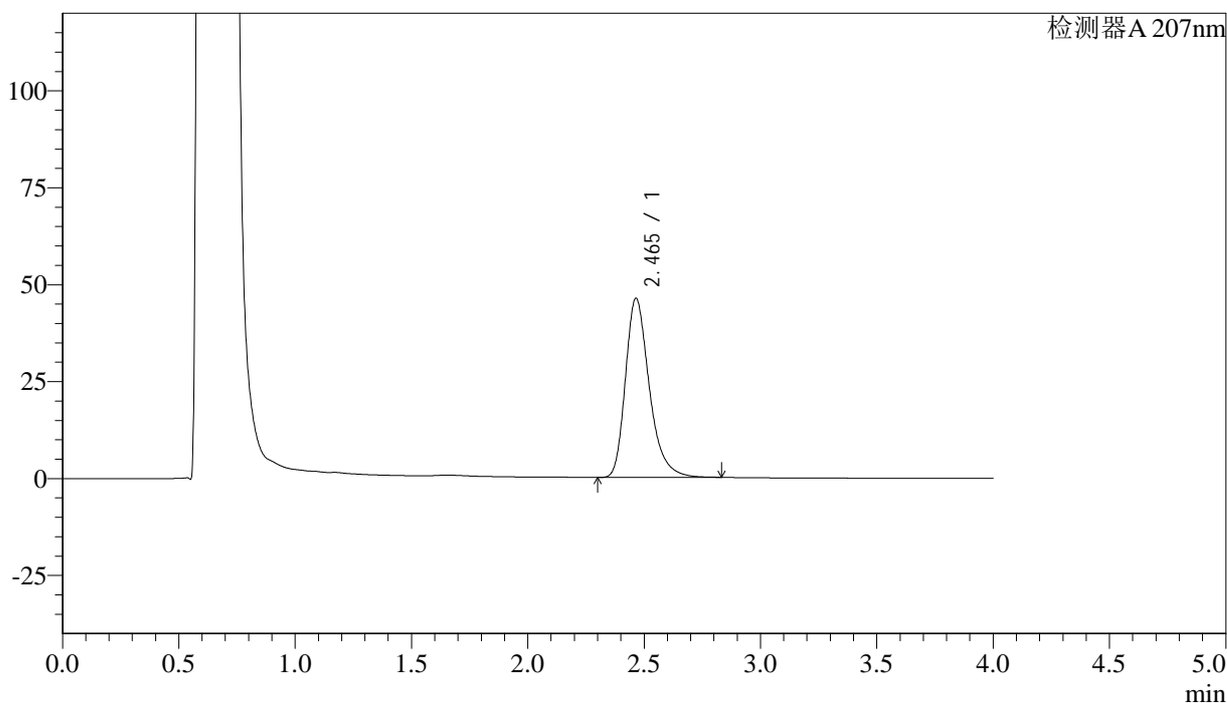
## J306

## &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 - 0-48/26-449-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 22:31:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:11:10 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	2.465	329857	100.000	46230	2923	1.312	--
总计		329857	100.000	46230			



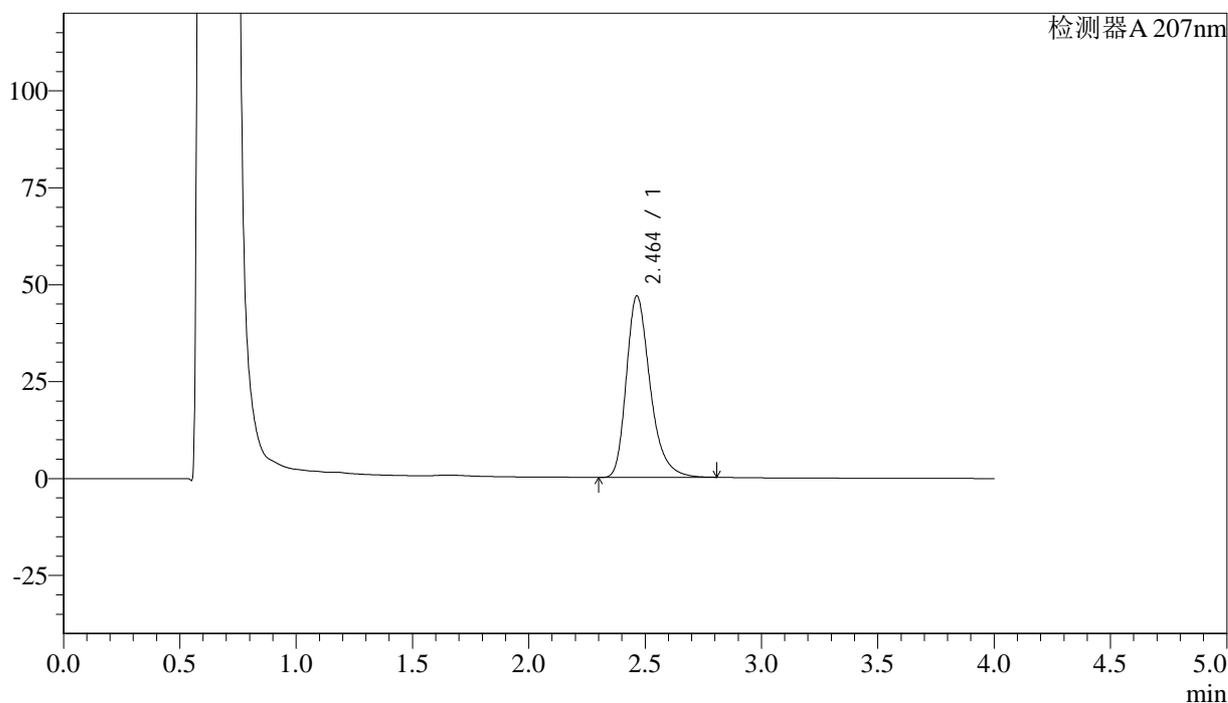
J306

## &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 - 0-48/26-450-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 22:35:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:11:12 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	2.464	333652	100.000	46840	2927	1.312	--
总计		333652	100.000	46840			



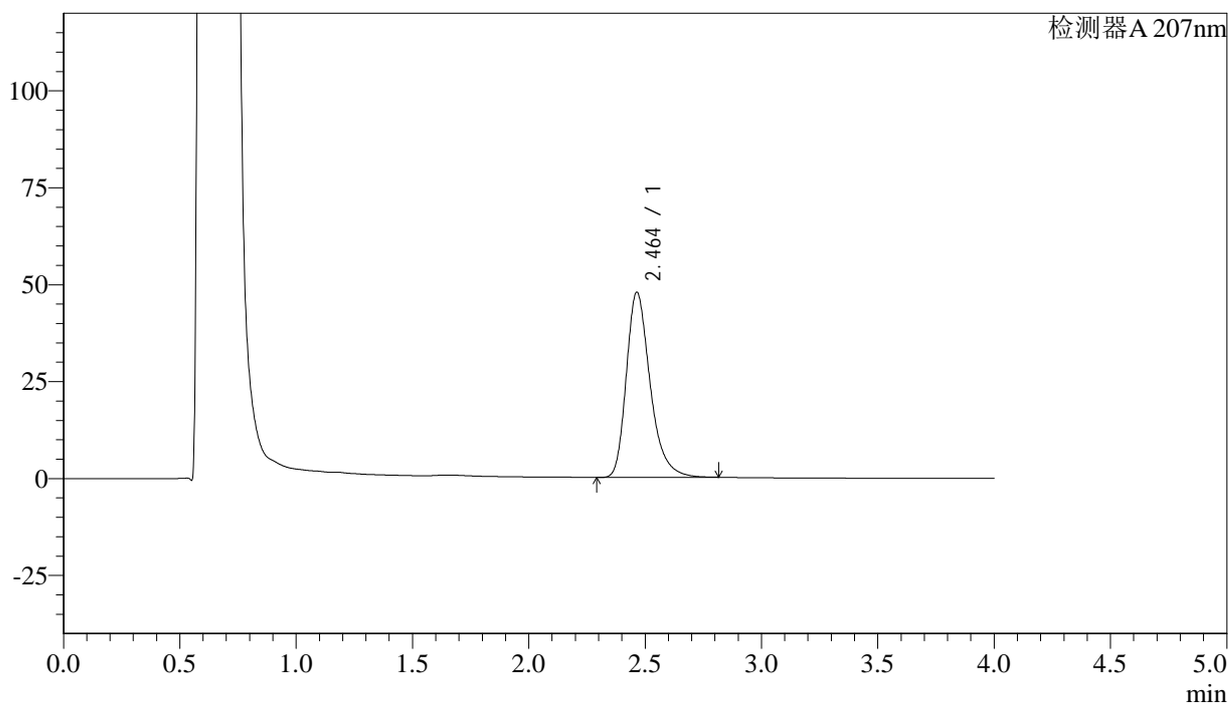
## J306

## &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 - 0-48/26-451-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 22:39:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:11:15 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	2.464	340183	100.000	47775	2929	1.311	--
总计		340183	100.000	47775			



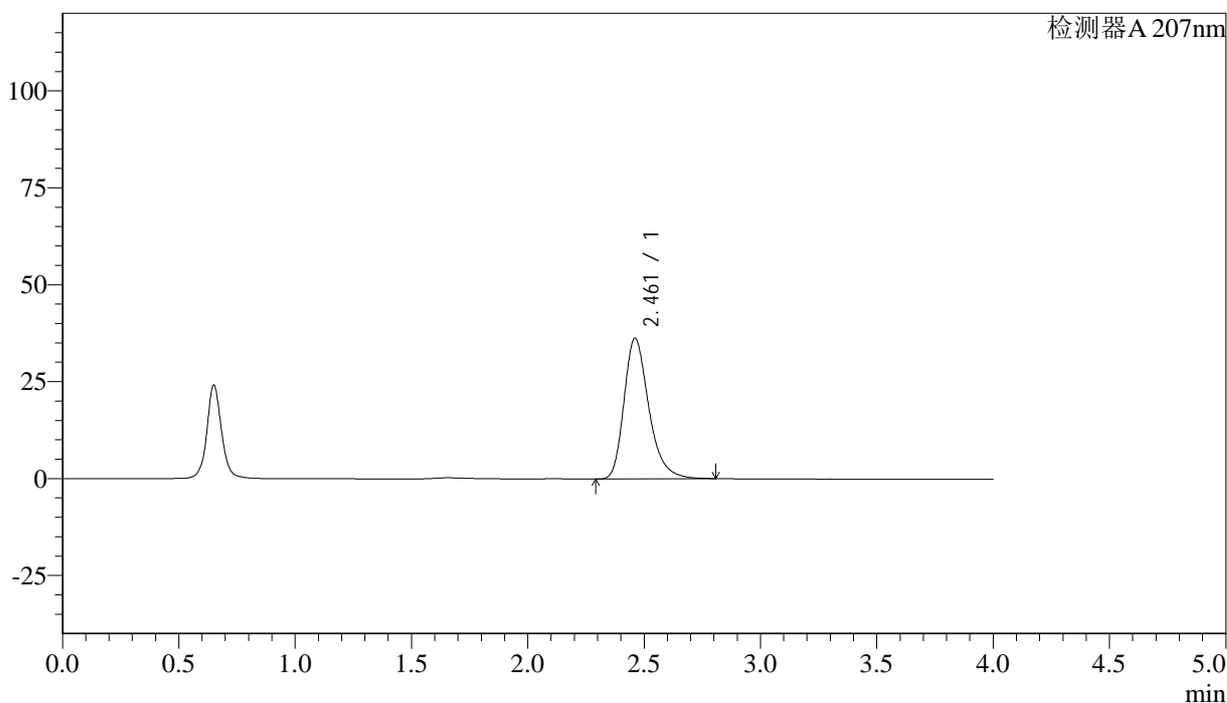
# J306

## <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 - 0-48/26-452-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/06 22:44:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:11:17 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	2.461	269163	100.000	36247	2681	1.298	--
总计		269163	100.000	36247			



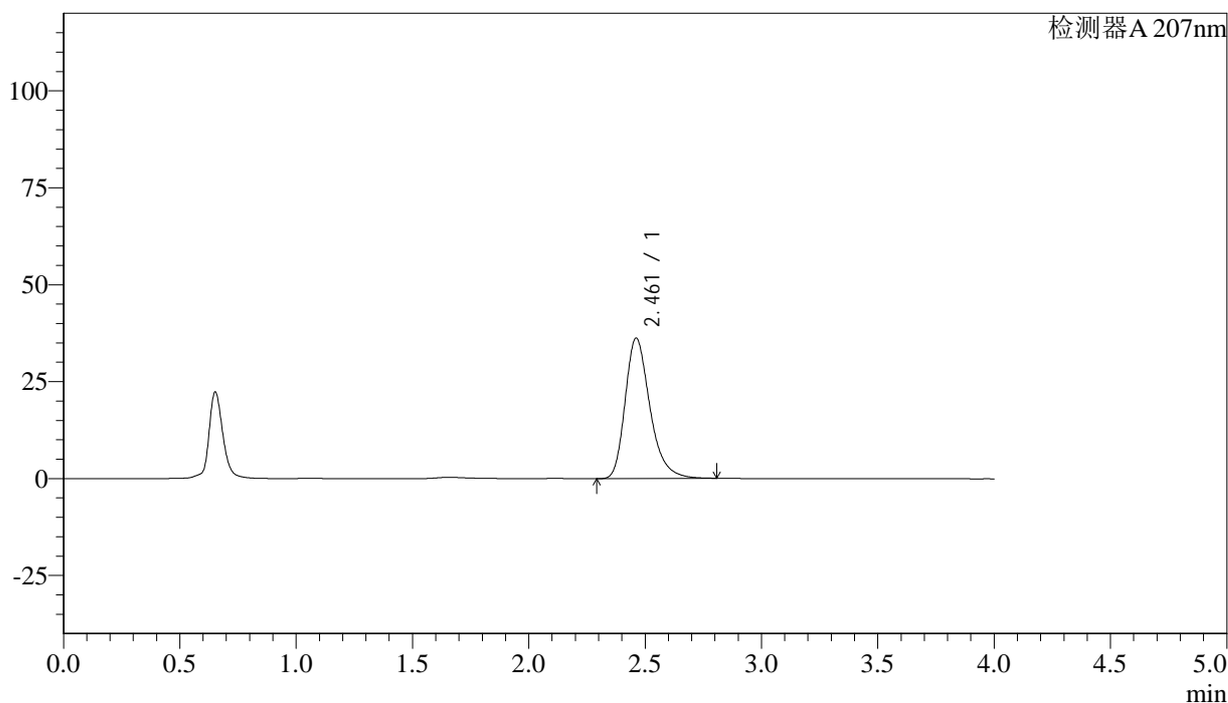
## J306

## &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 - 0-48/26-453-2 - zzp-2023071821p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 22:48:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:11:20 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	2.461	268697	100.000	36218	2685	1.299	--
总计		268697	100.000	36218			



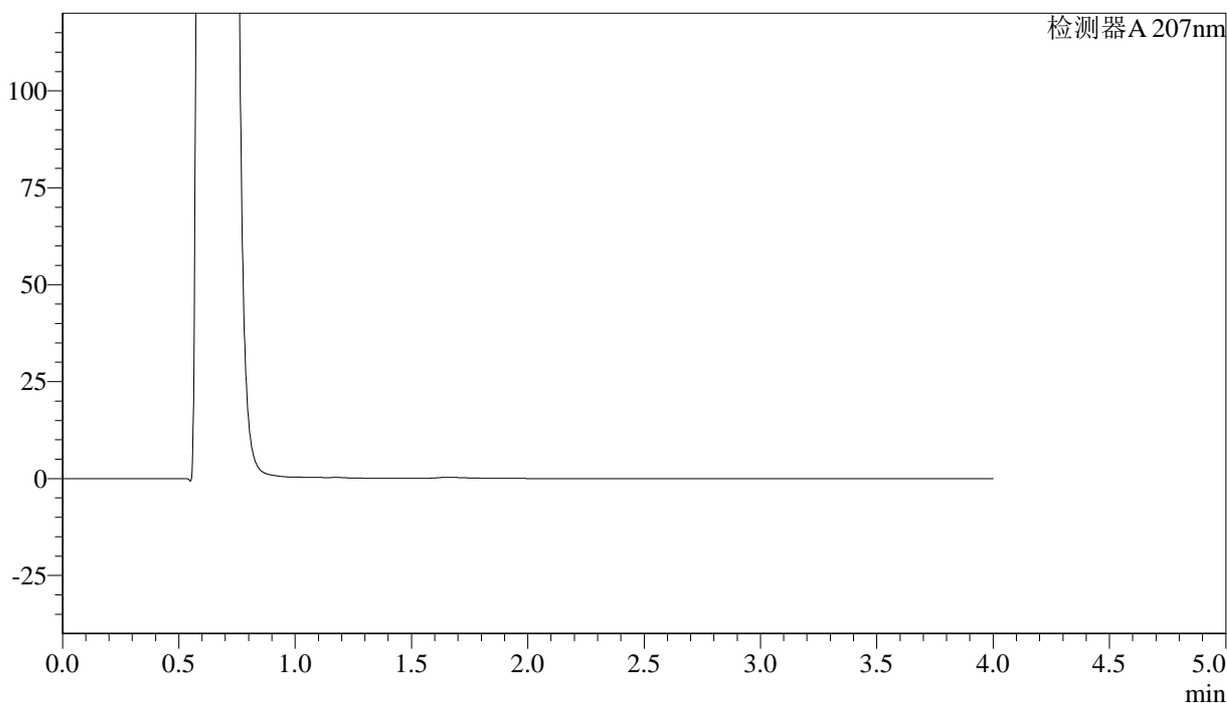
# J306

## <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 - 0-48/26-454-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 22:53:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:11:22 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							



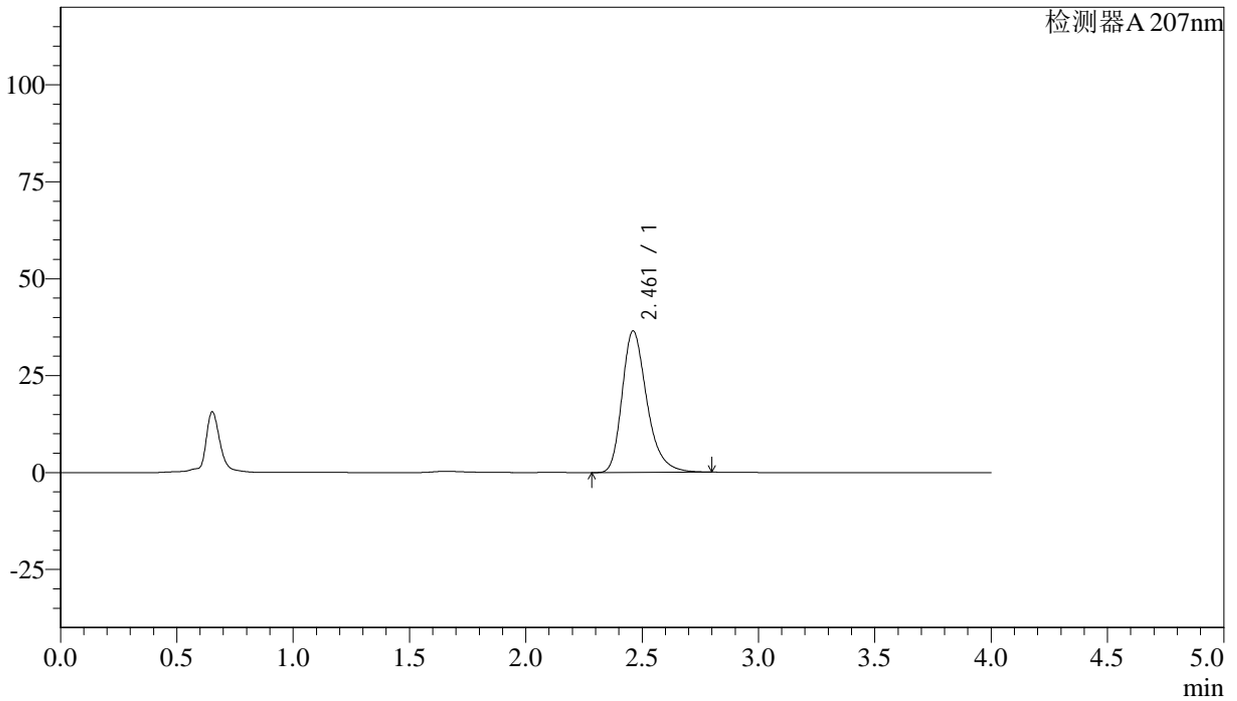
# J306

## <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 - 0-48/26-455-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 22:57:30 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:11:25  
 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	2.461	270474	100.000	36484	2687	1.298	--
总计		270474	100.000	36484			



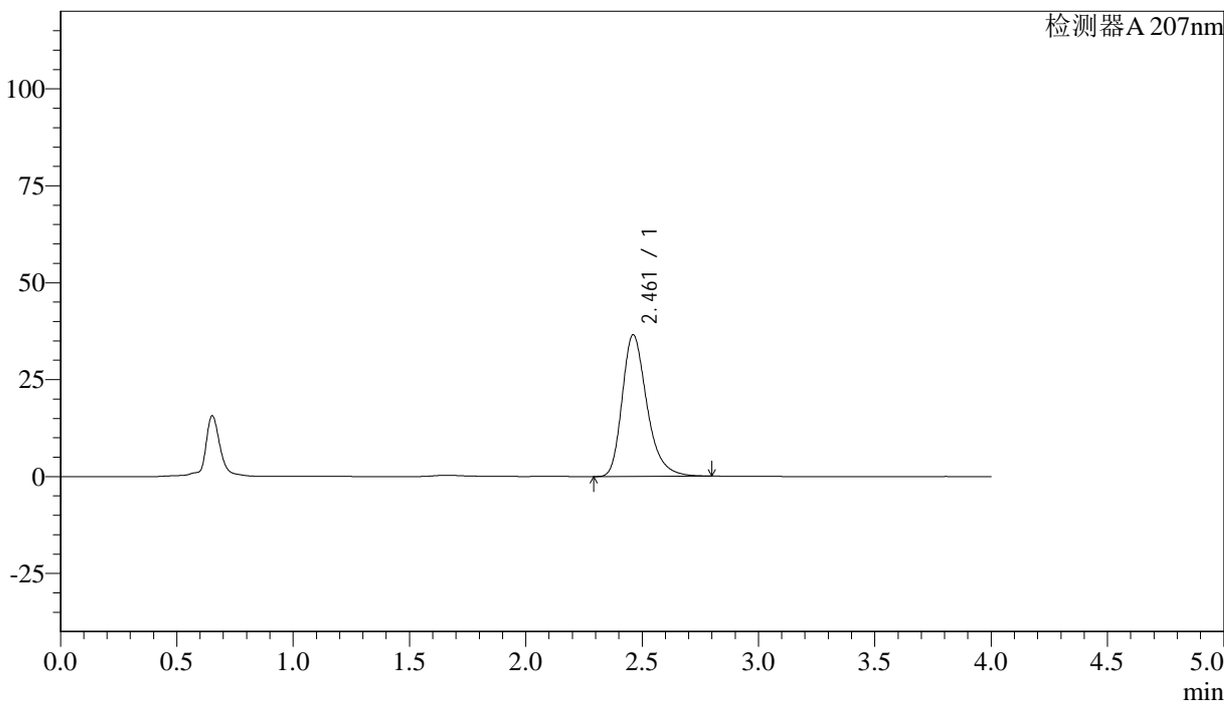
# J306

## <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 - 0-48/26-456-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 23:01:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:11:27 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	2.461	270246	100.000	36525	2695	1.298	--
总计		270246	100.000	36525			



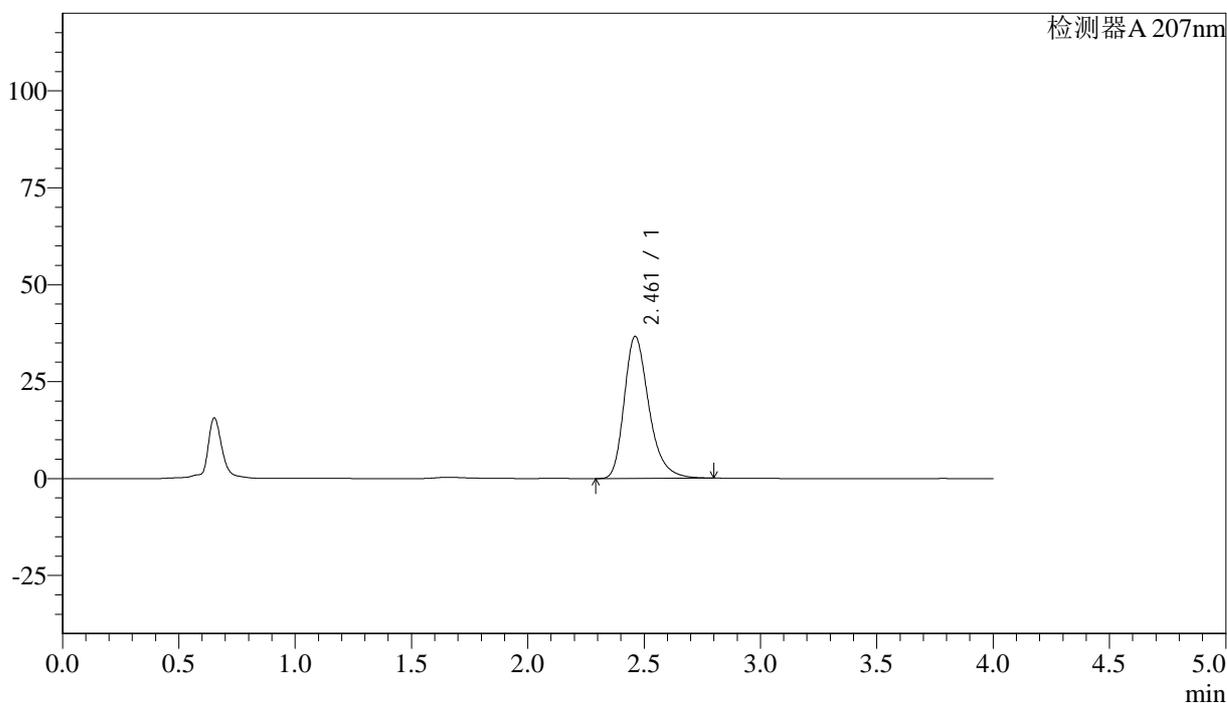
## J306

## &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 - 0-48/26-457-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 23:06:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:11:30 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	2.461	270386	100.000	36630	2710	1.299	--
总计		270386	100.000	36630			



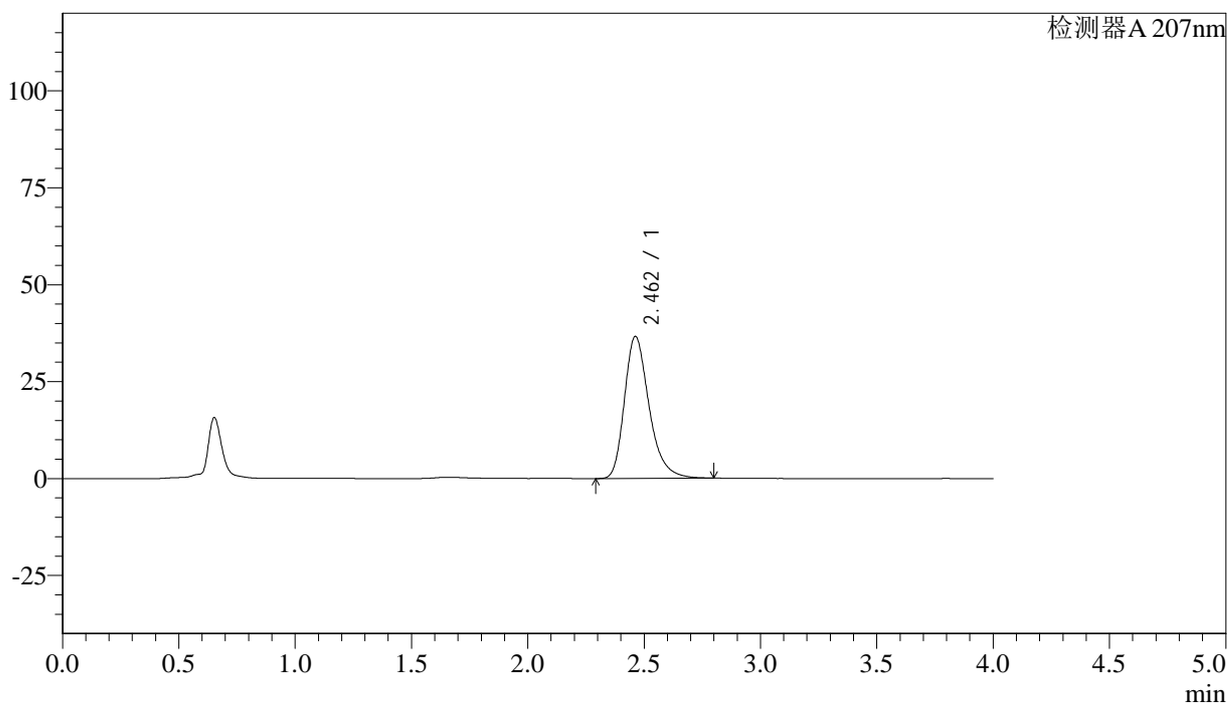
# J306

## <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 - 0-48/26-458-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 23:10:40 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:11:32  
 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	2.462	270233	100.000	36650	2715	1.299	--
总计		270233	100.000	36650			



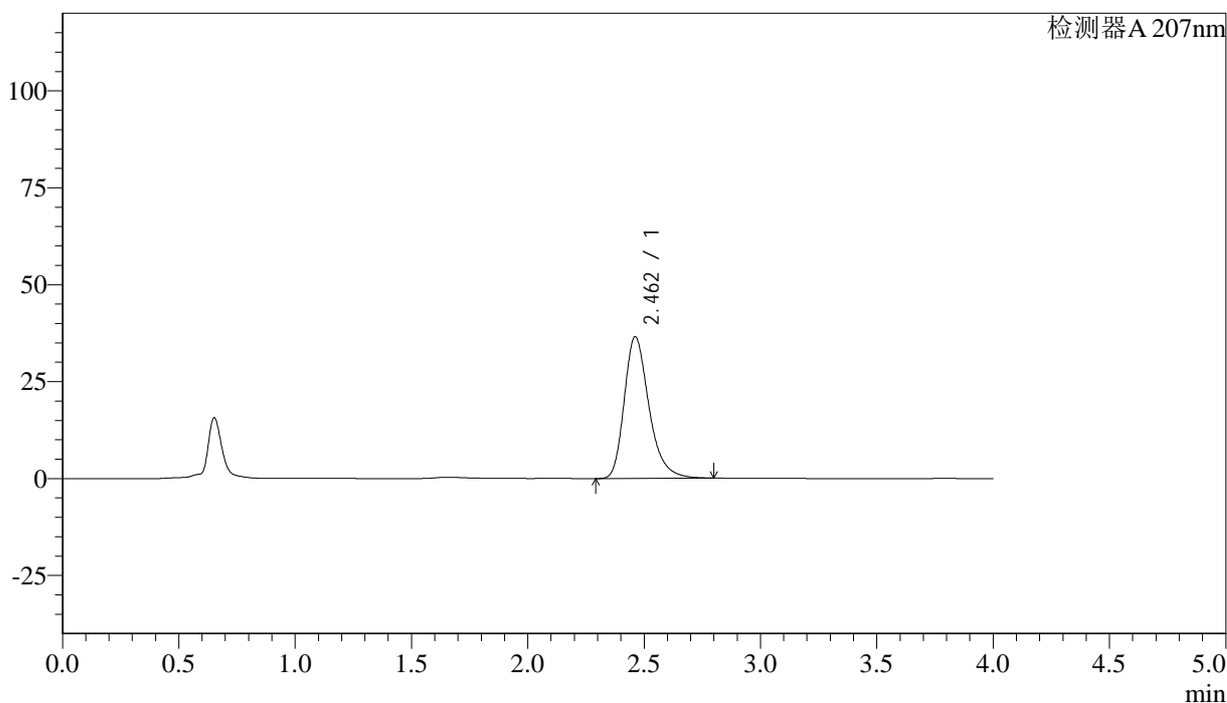
# J306

## <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 - 0-48/26-459-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 23:15:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:11:35  
 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	2.462	270250	100.000	36555	2702	1.300	--
总计		270250	100.000	36555			





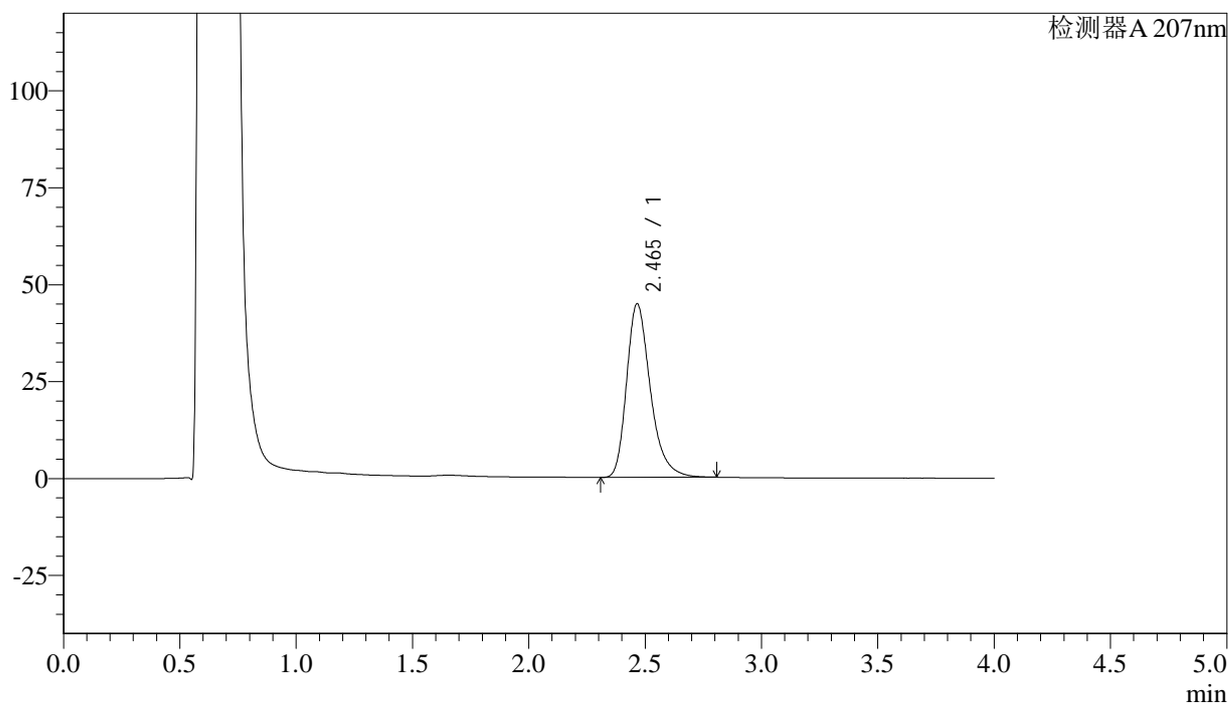
J306

## &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 - 0-48/26-461-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 23:23:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:11:40 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	2.465	318687	100.000	44770	2939	1.308	--
总计		318687	100.000	44770			



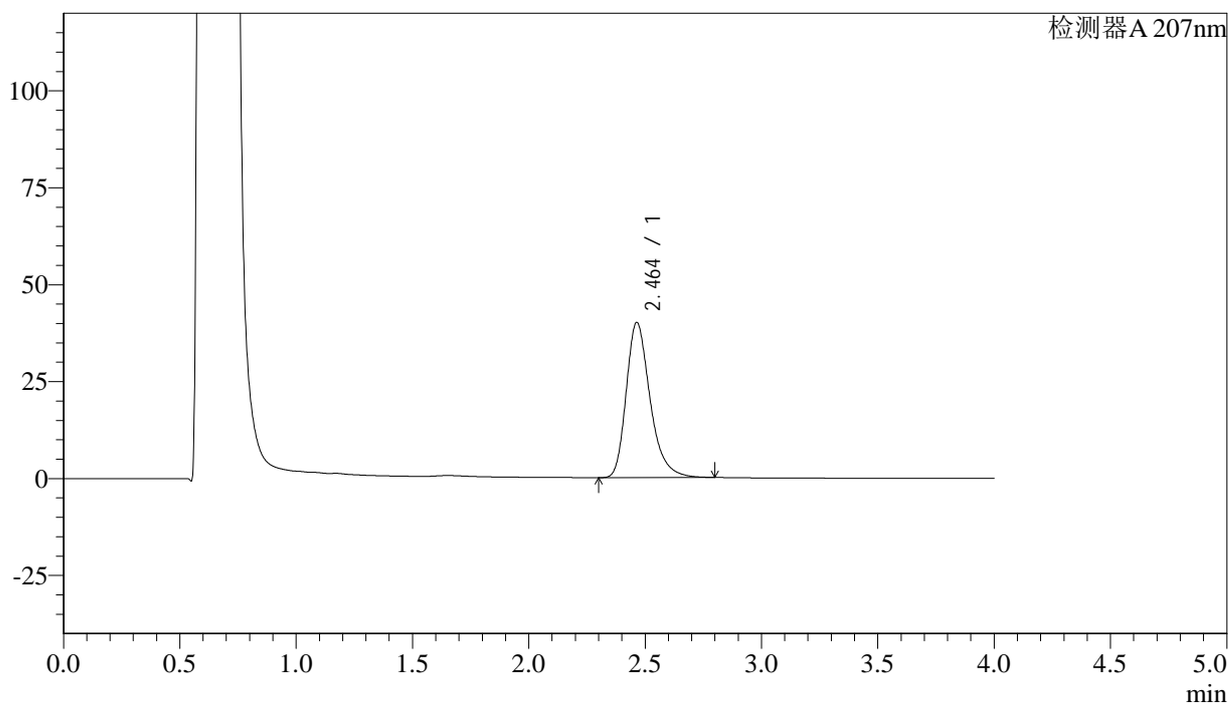
J306

## &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 - 0-48/26-462-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/06 23:28:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:11:42 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	2.464	285832	100.000	40050	2913	1.305	--
总计		285832	100.000	40050			



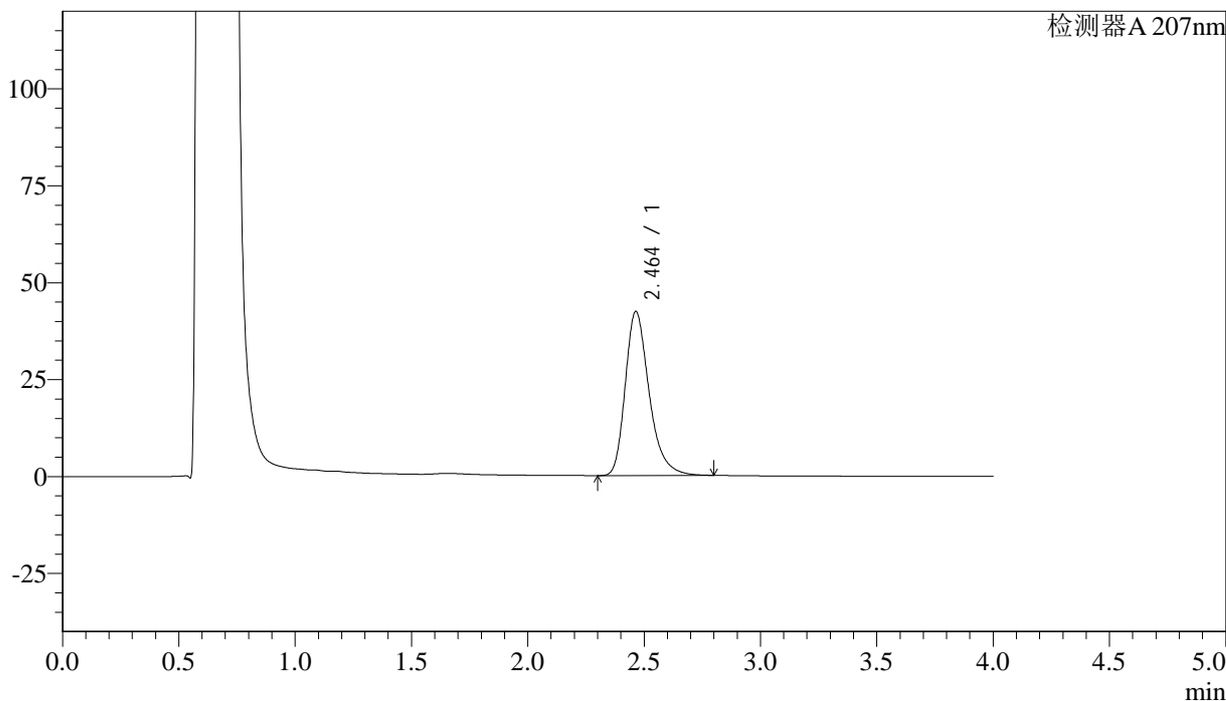
# J306

## <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 - 0-48/26-463-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 23:32:31 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/07 09:11:45  
 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	2.464	302036	100.000	42351	2916	1.305	--
总计		302036	100.000	42351			



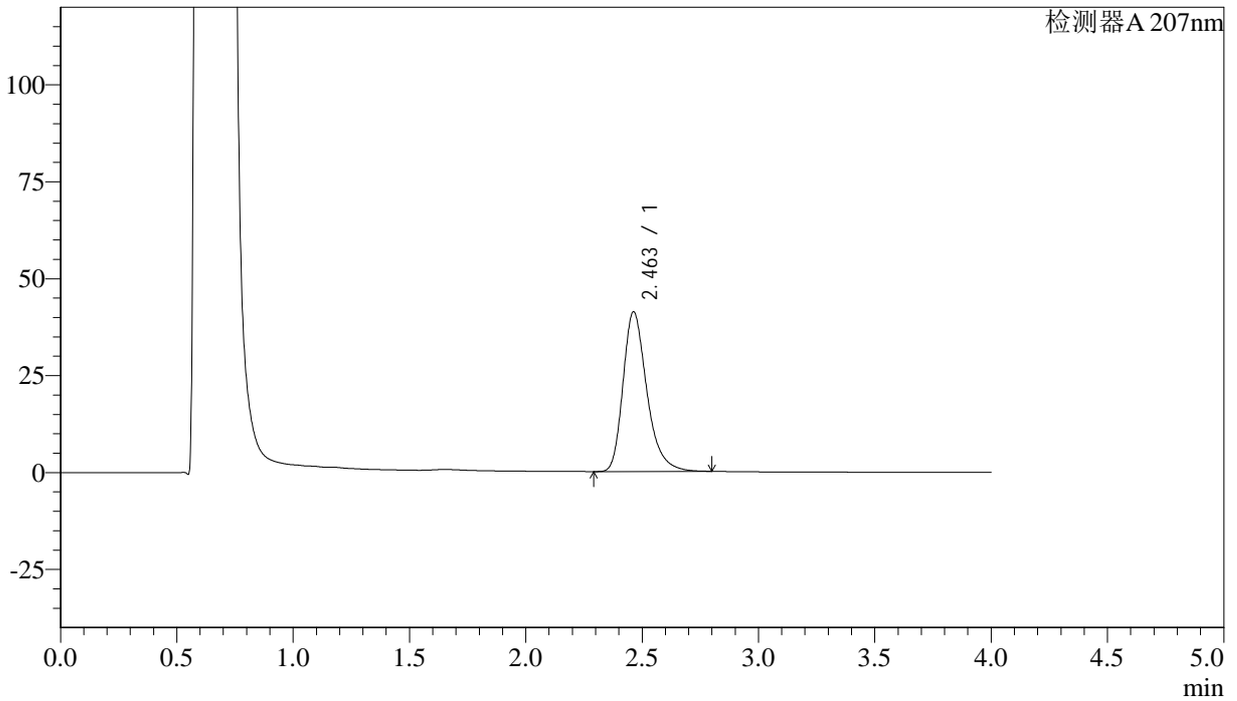
# J306

<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 - 0-48/26-464-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 23:36:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:11:47  
 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	2.463	293579	100.000	41239	2922	1.307	--
总计		293579	100.000	41239			



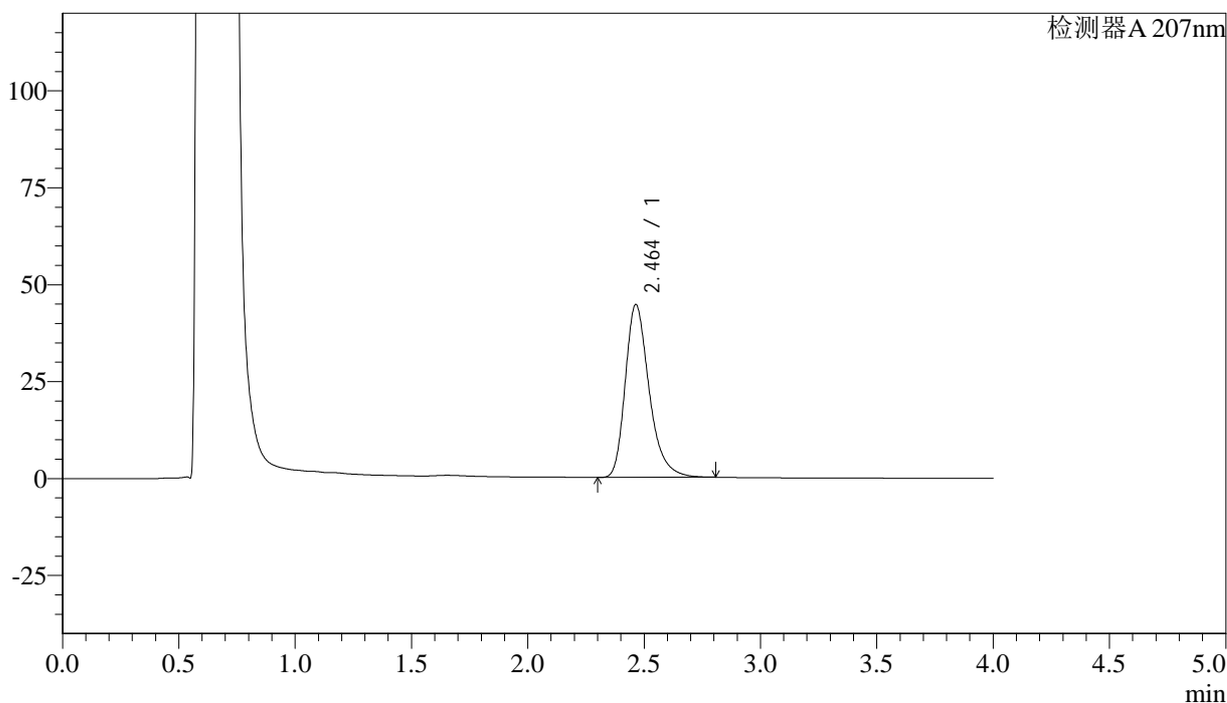
# J306

## <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 - 0-48/26-465-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.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: 2024/08/06 23:41:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/07 09:11:50  
 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	2.464	318885	100.000	44616	2907	1.308	--
总计		318885	100.000	44616			



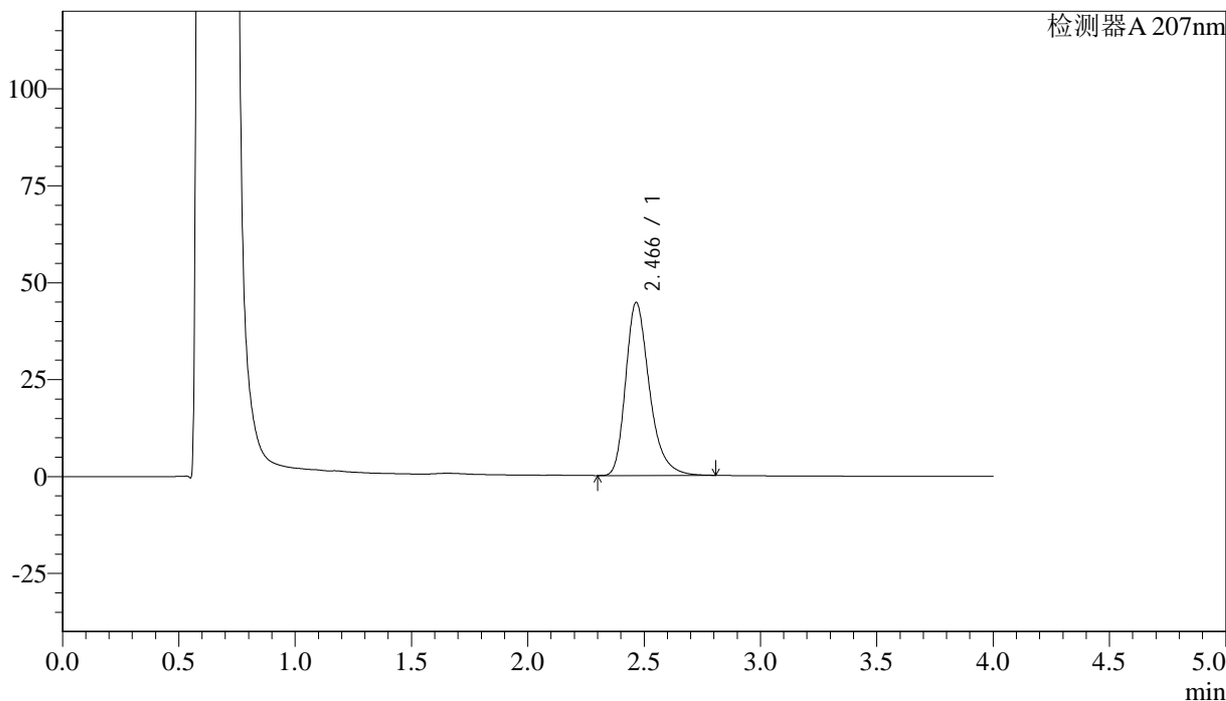
# J306

## <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 - 0-48/26-466-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 23:45:37 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/07 09:11:52  
 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	2.466	317466	100.000	44604	2940	1.308	--
总计		317466	100.000	44604			



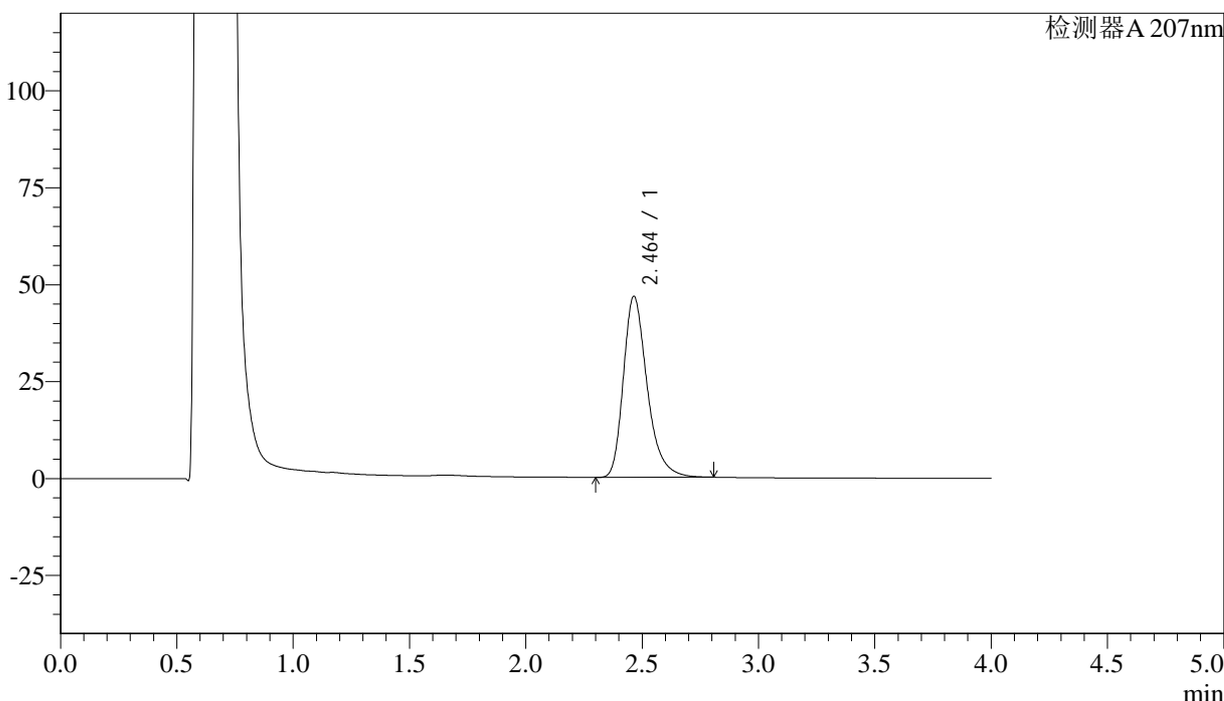
# J306

## <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 - 0-48/26-467-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 23:50:00 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:11:55  
 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	2.464	332222	100.000	46726	2937	1.309	--
总计		332222	100.000	46726			



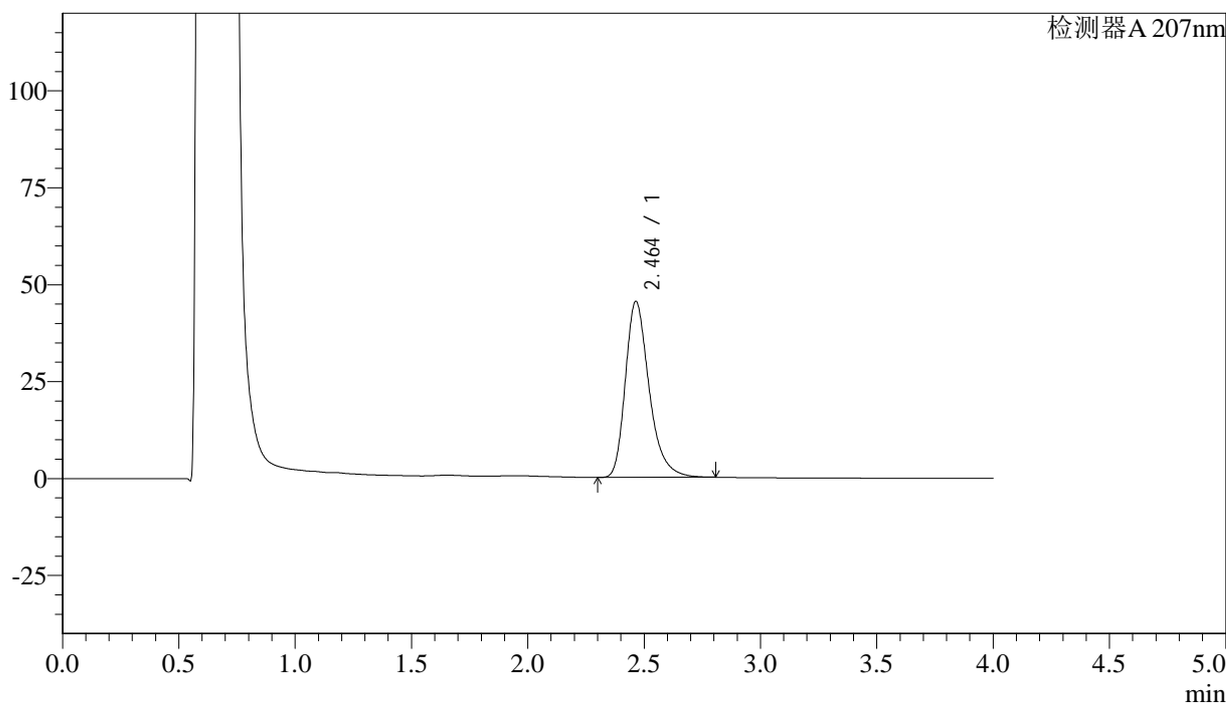
# J306

## <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 - 0-48/26-468-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 23:54:21 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/07 09:11:57  
 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	2.464	323151	100.000	45414	2935	1.315	--
总计		323151	100.000	45414			



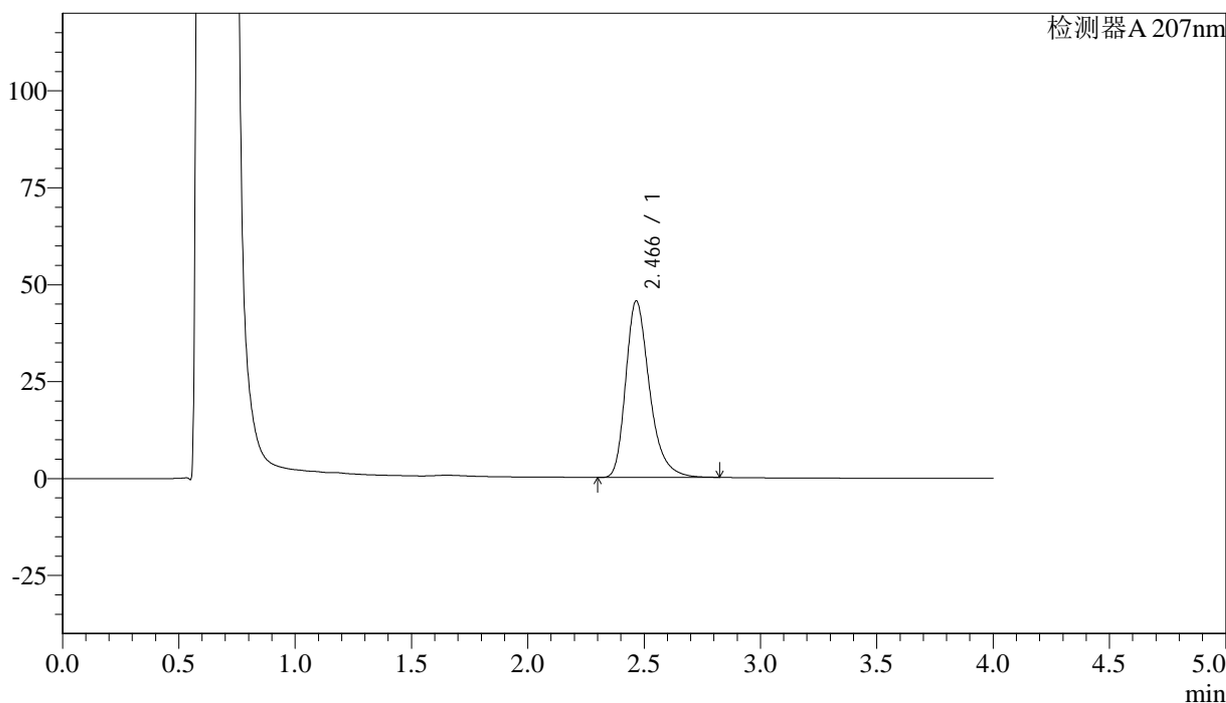
# J306

## <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 - 0-48/26-469-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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: 2024/08/06 23:58:43 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:12:00  
 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	2.466	324664	100.000	45497	2936	1.315	--
总计		324664	100.000	45497			



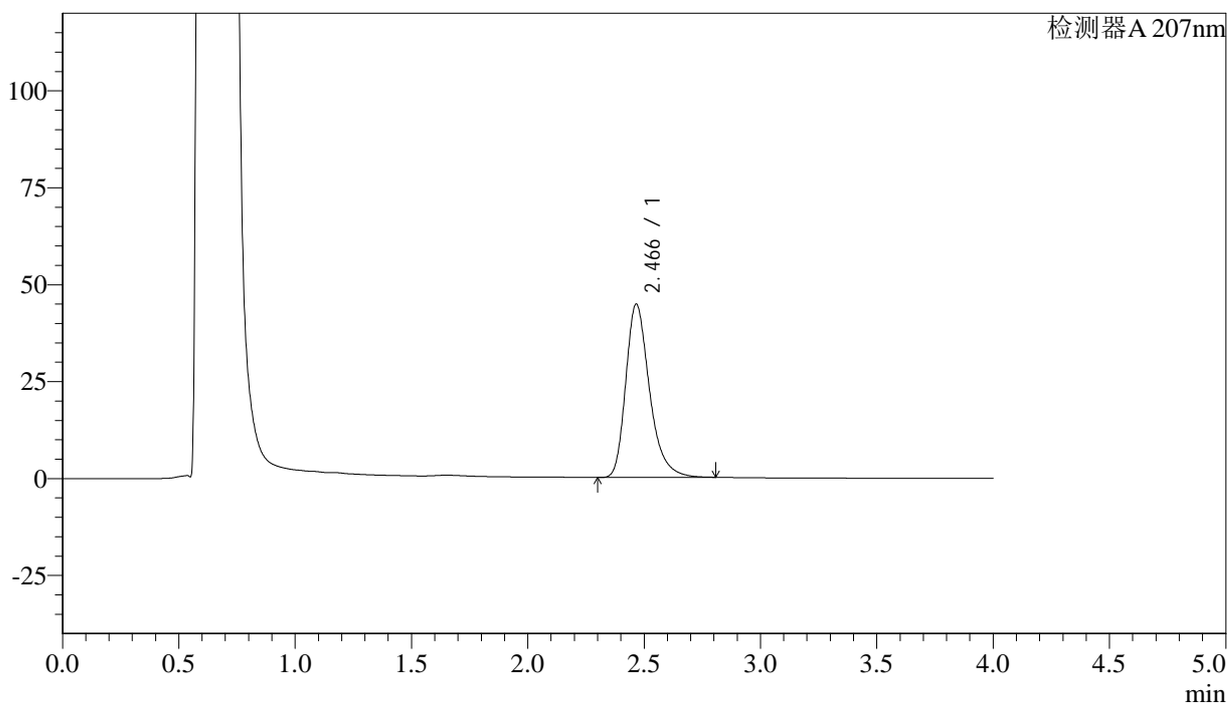
# J306

## <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 - 0-48/26-470-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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 00:03:05 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/07 09:12:02  
 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	2.466	317559	100.000	44664	2953	1.314	--
总计		317559	100.000	44664			



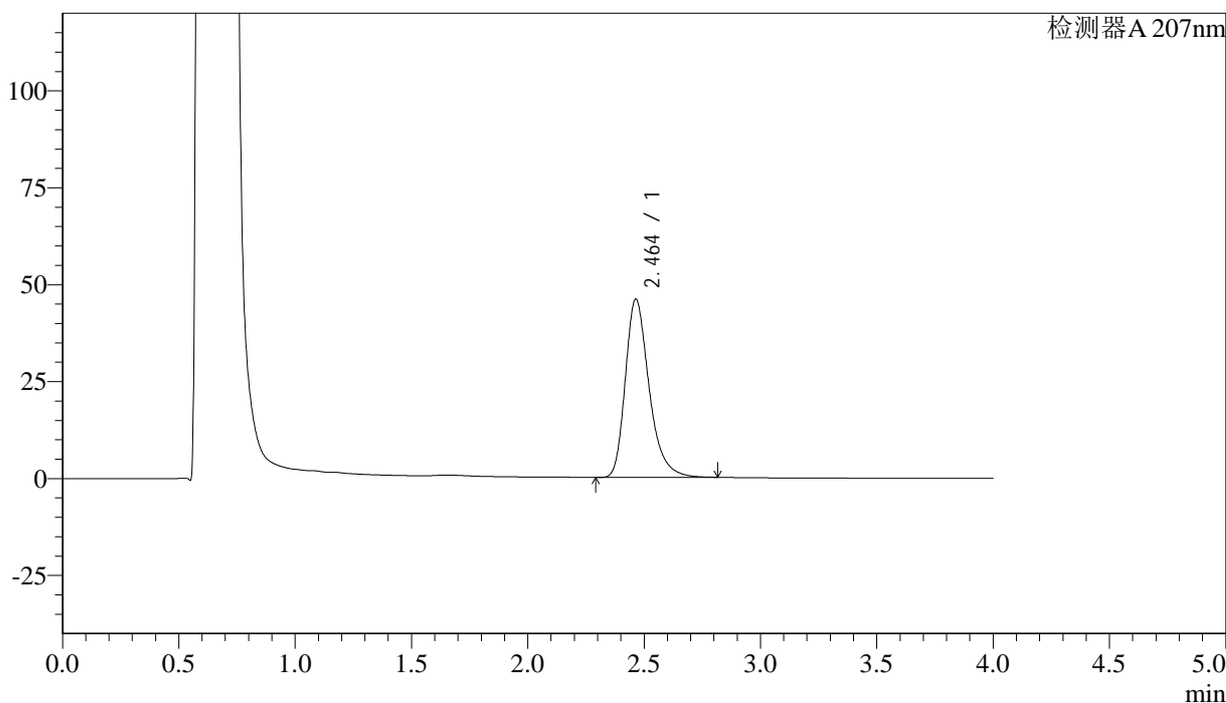
# J306

## <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 - 0-48/26-471-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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 00:07:27 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:12:05  
 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	2.464	326909	100.000	46026	2947	1.312	--
总计		326909	100.000	46026			



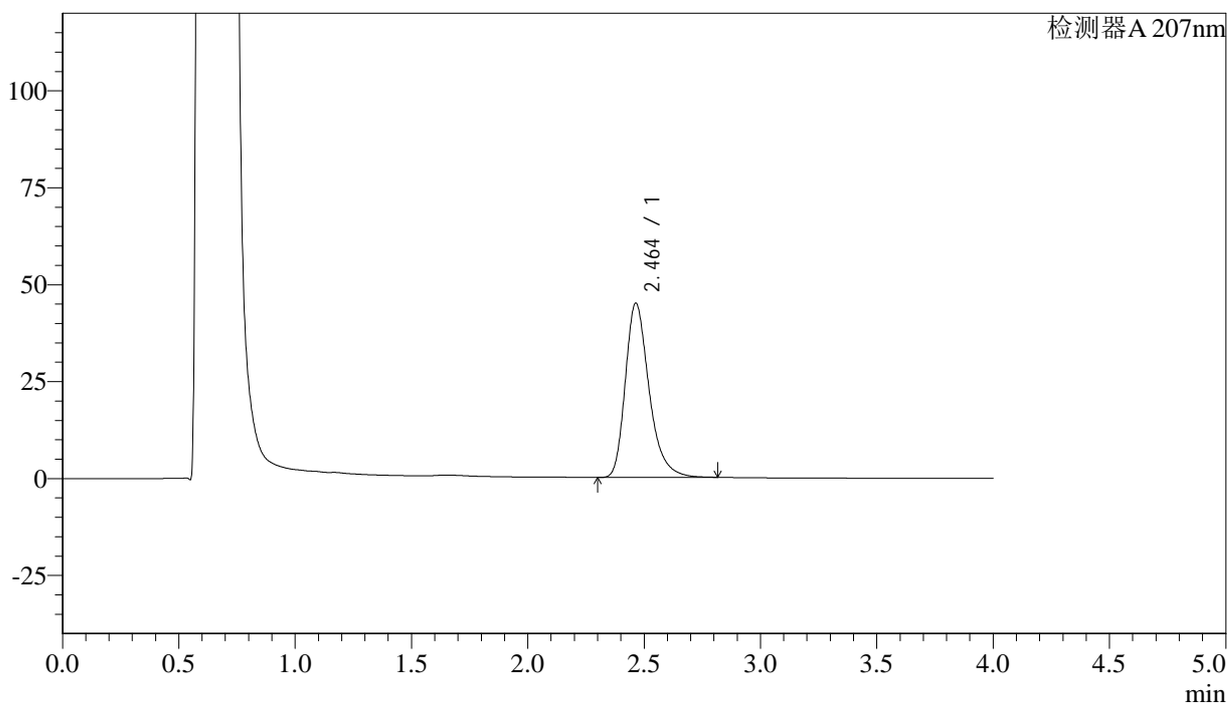
# J306

## <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 - 0-48/26-472-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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 00:11:49 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/07 09:12:07  
 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	2.464	319565	100.000	44979	2944	1.311	--
总计		319565	100.000	44979			



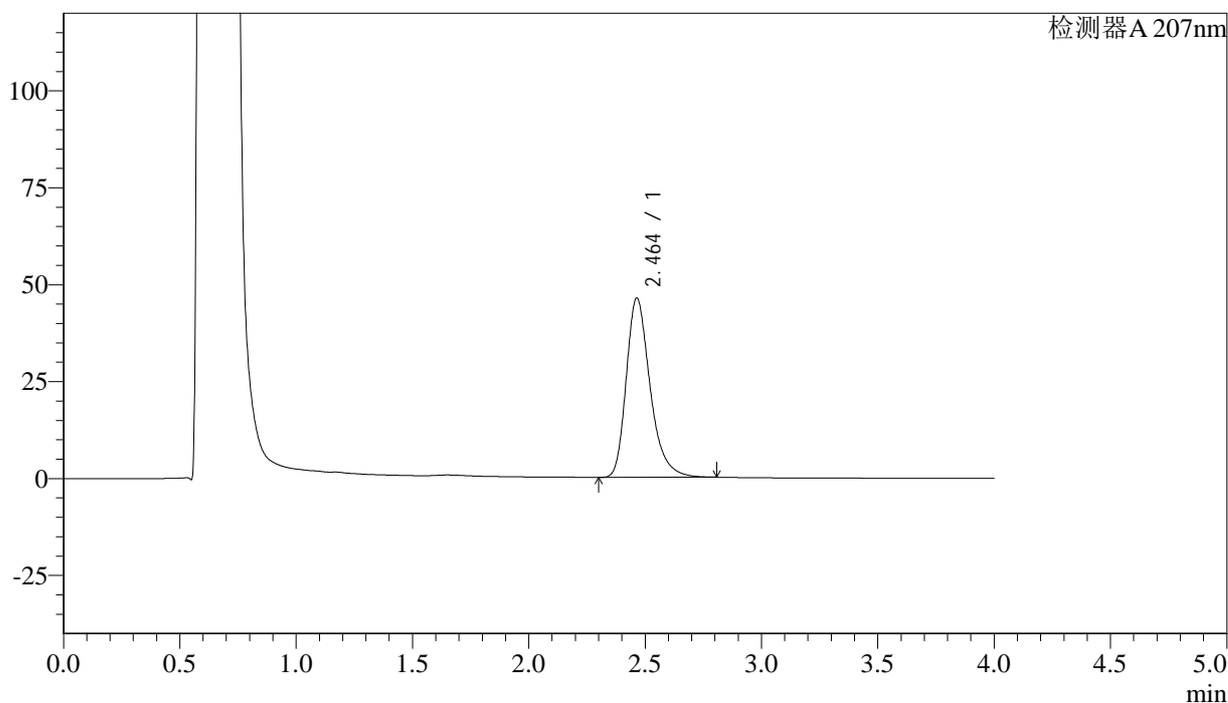
## J306

## &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 - 0-48/26-473-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 00:16:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:12:10 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	2.464	329622	100.000	46277	2927	1.310	--
总计		329622	100.000	46277			



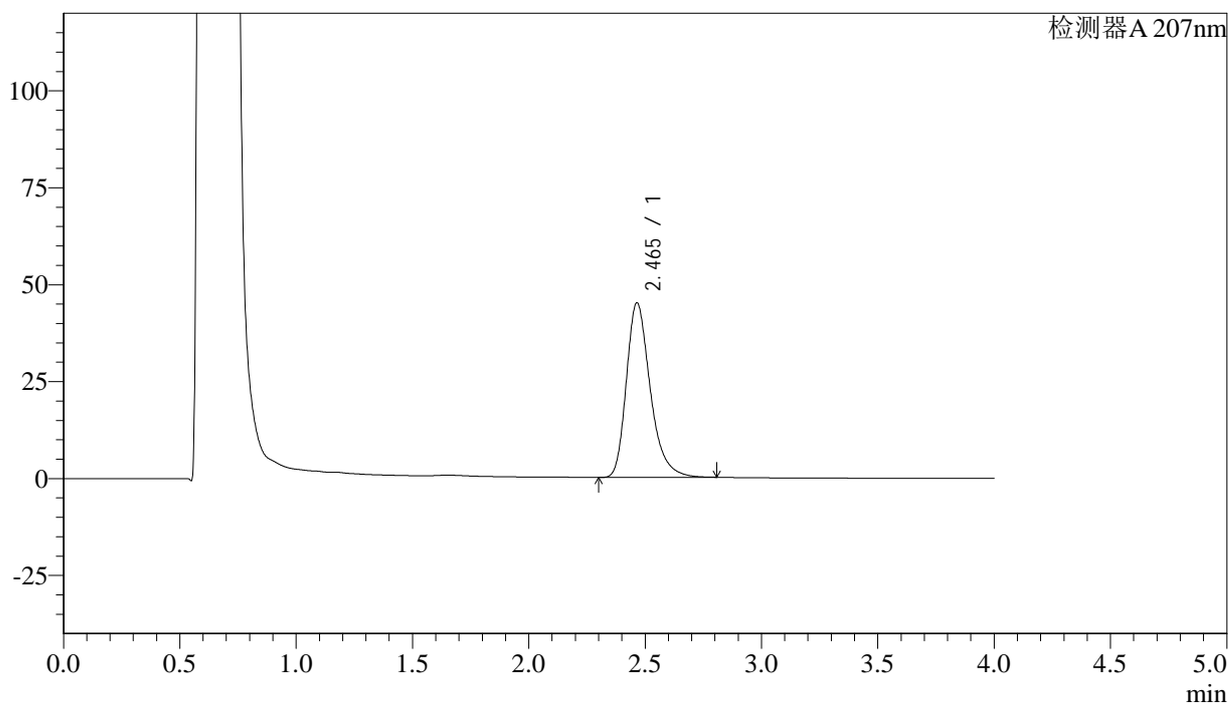
J306

## &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 - 0-48/26-474-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-21 版本号:6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/08/07 00:20:33 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:12:12  
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	2.465	321826	100.000	45055	2910	1.307	--
总计		321826	100.000	45055			



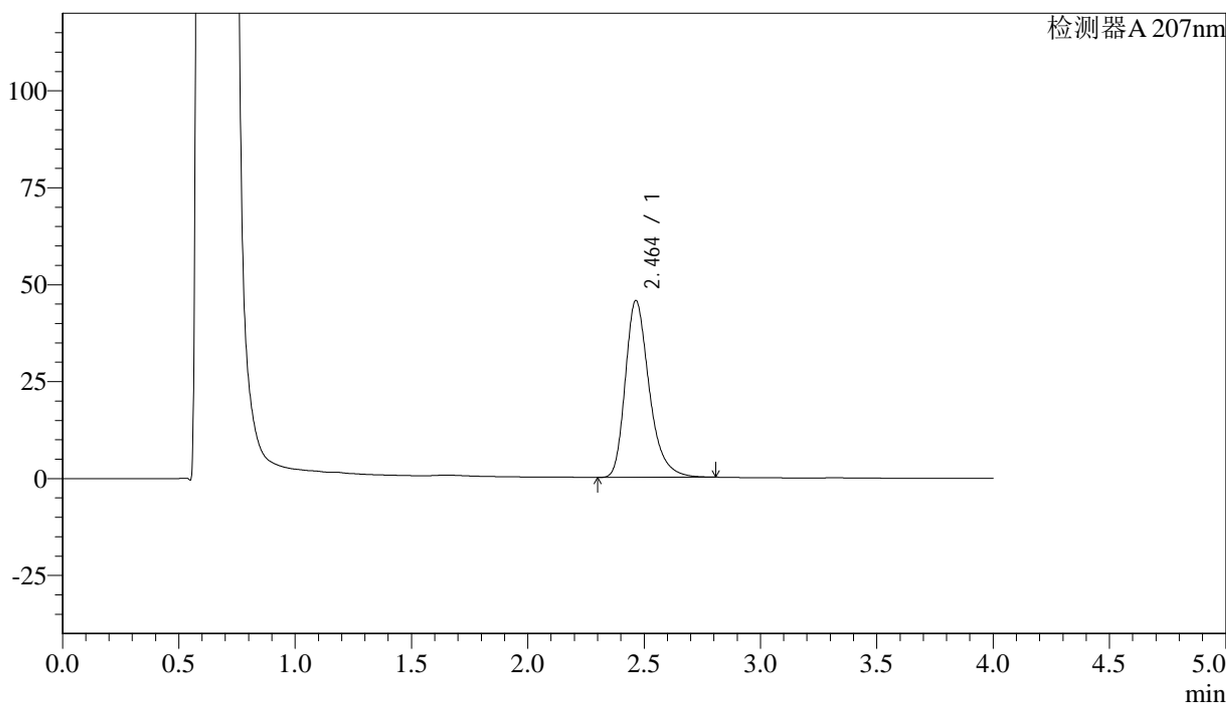
# J306

## <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 - 0-48/26-475-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.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 00:24:56 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/07 09:12:15  
 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	2.464	325983	100.000	45639	2910	1.307	--
总计		325983	100.000	45639			



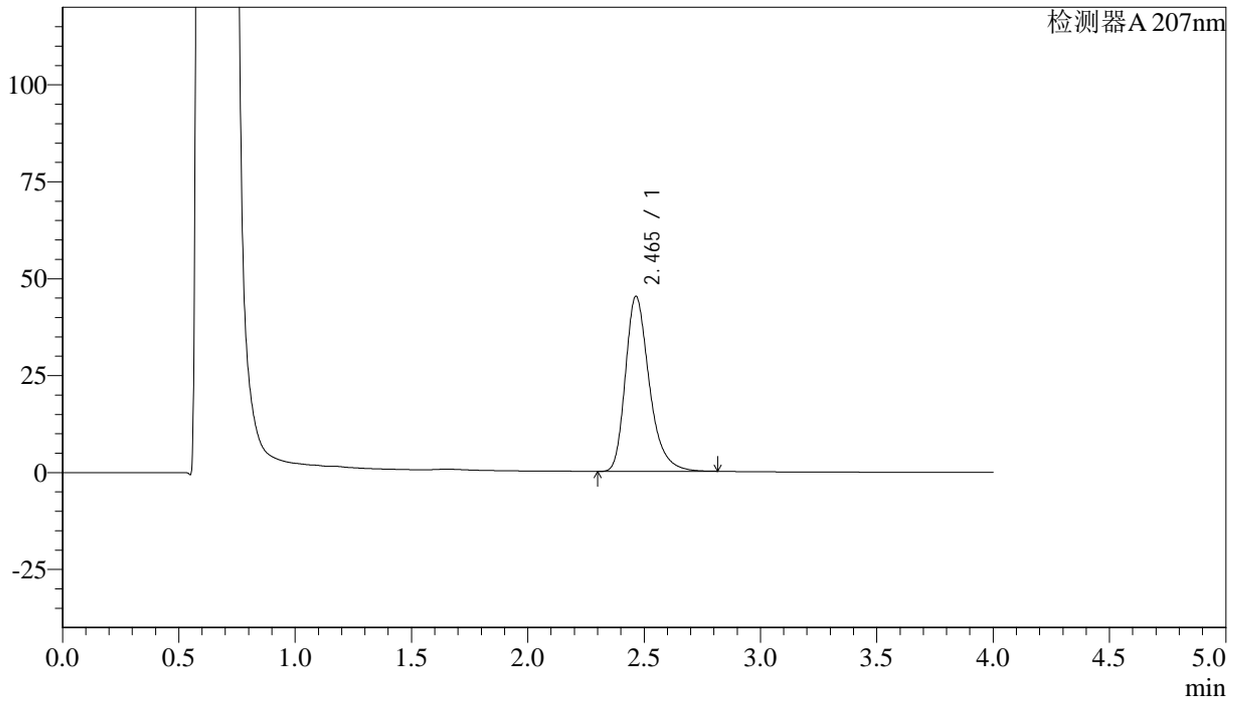
## J306

## &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 - 0-48/26-476-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 00:29:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:12:17 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	2.465	322391	100.000	45175	2919	1.310	--
总计		322391	100.000	45175			



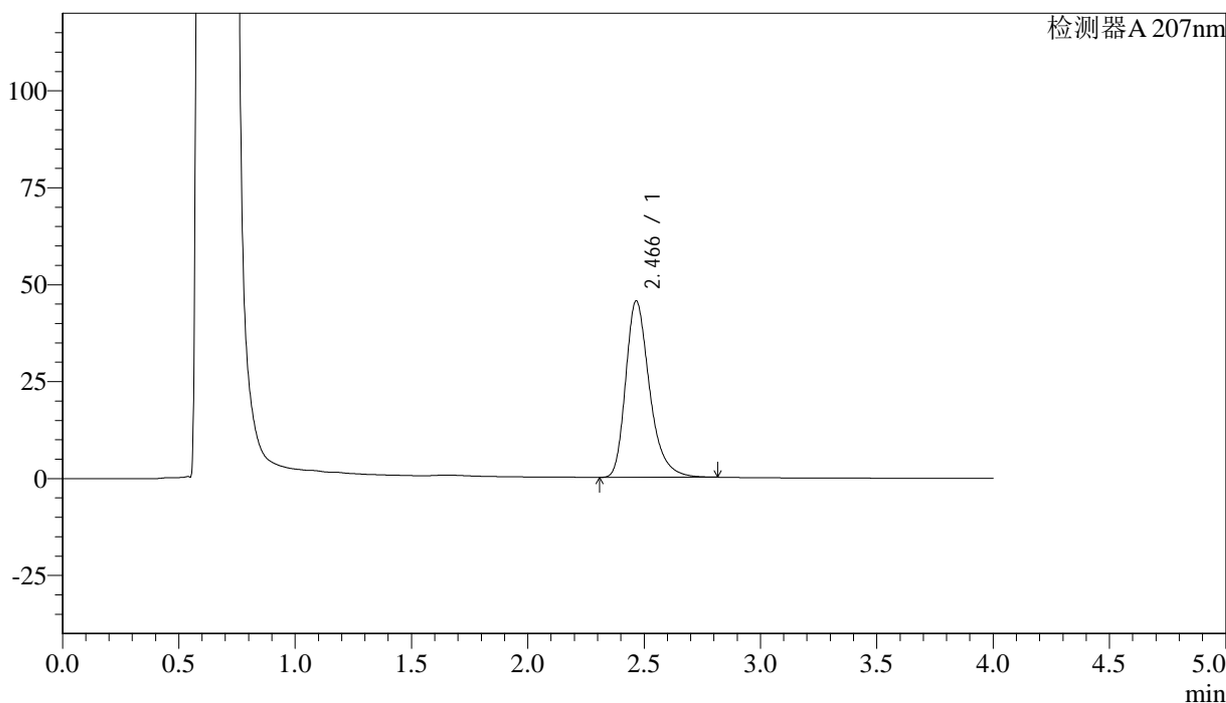
# J306

## <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 - 0-48/26-477-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-48 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 00:33:40 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:12:20  
 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	2.466	325263	100.000	45485	2921	1.316	--
总计		325263	100.000	45485			



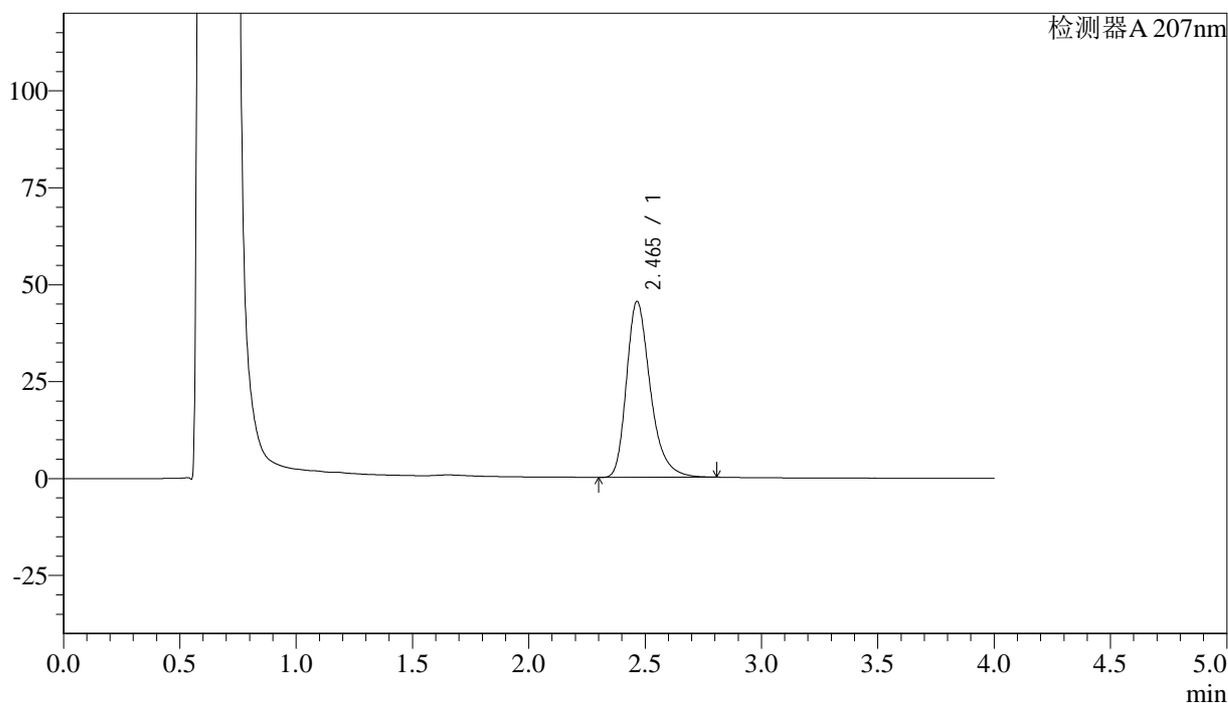
J306

## &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 - 0-48/26-478-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.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 00:38:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:12:22 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	2.465	323686	100.000	45385	2926	1.314	--
总计		323686	100.000	45385			



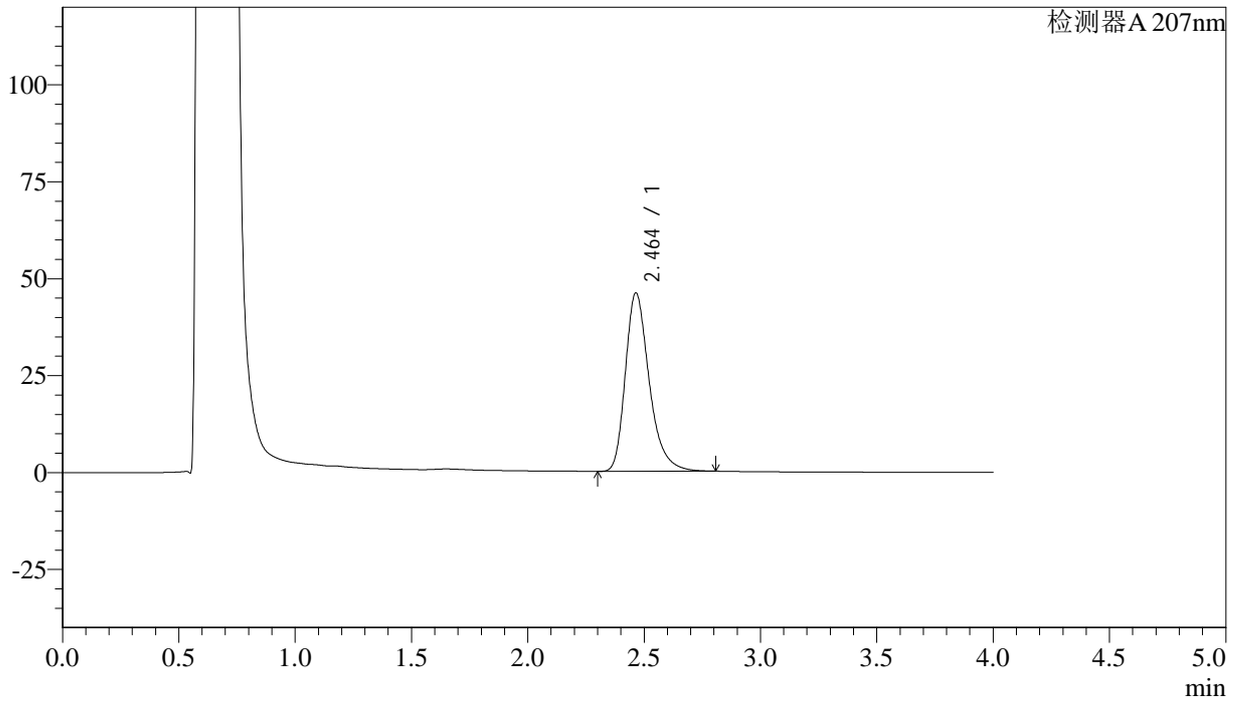
# J306

## <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 - 0-48/26-479-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.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 00:42:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:12:25 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	2.464	328258	100.000	46032	2923	1.315	--
总计		328258	100.000	46032			



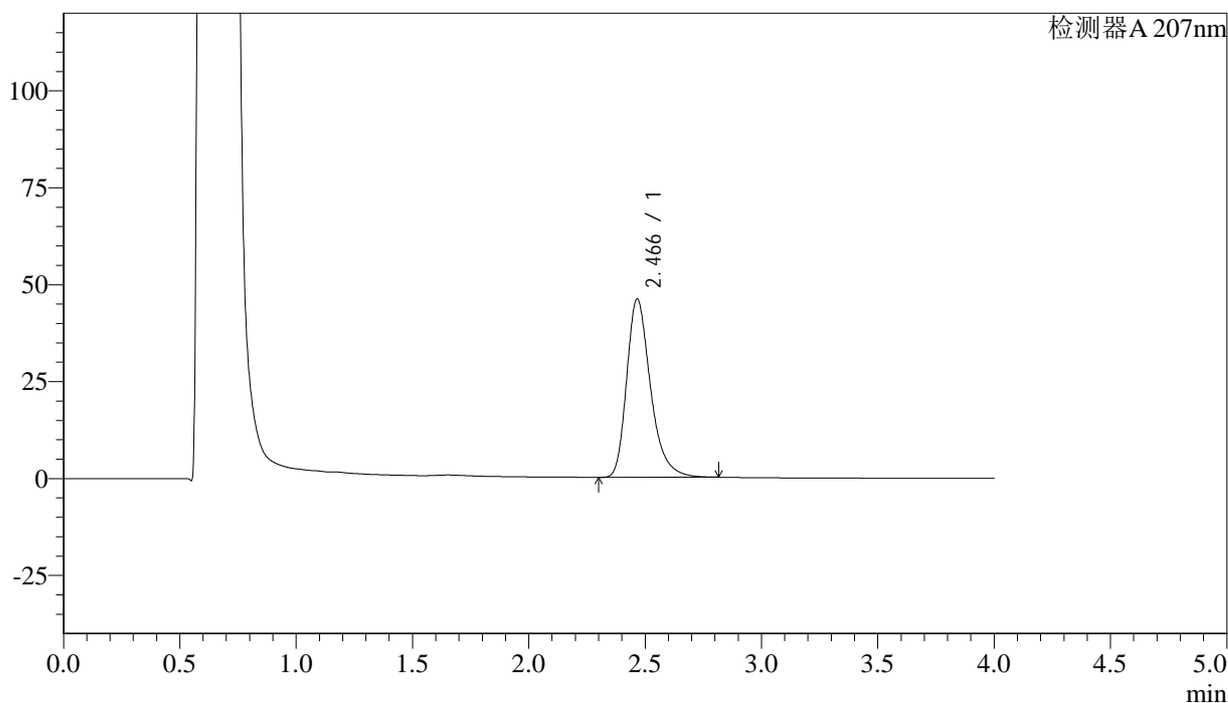
## J306

## &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 - 0-48/26-480-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.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 00:46:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:12:27 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	2.466	328095	100.000	45982	2934	1.317	--
总计		328095	100.000	45982			



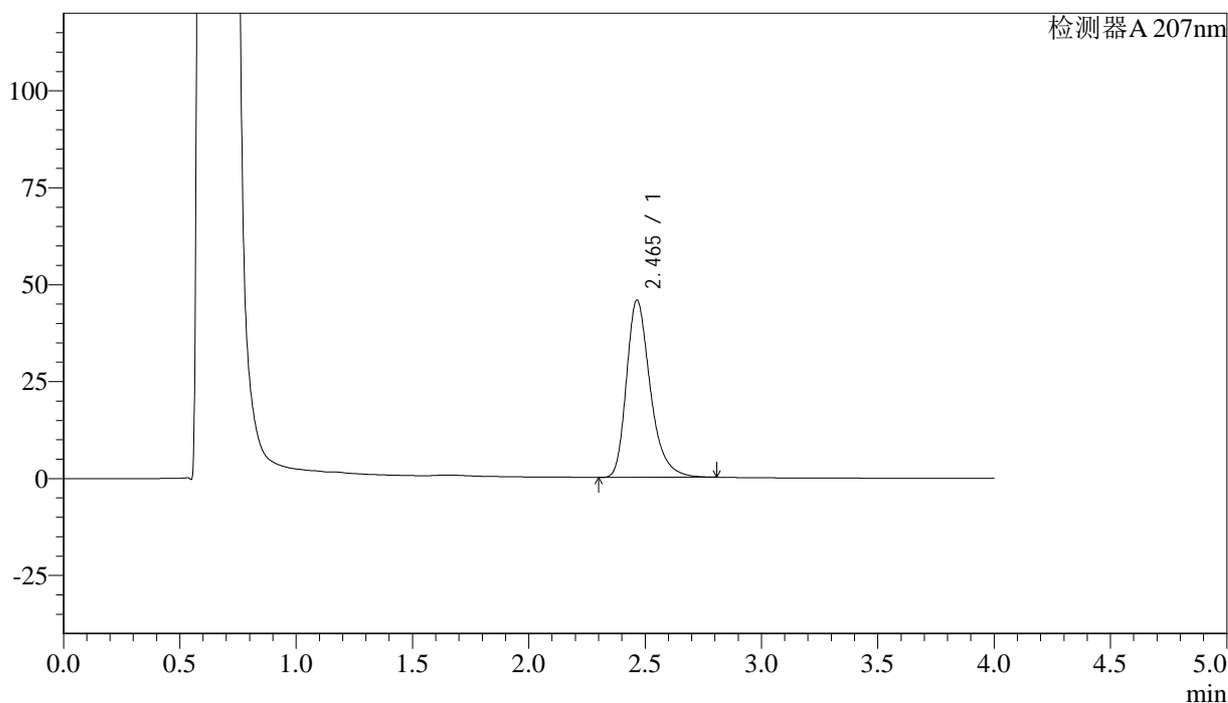
## J306

## &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 - 0-48/26-481-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 00:51:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:12:30 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	2.465	325342	100.000	45726	2939	1.318	--
总计		325342	100.000	45726			



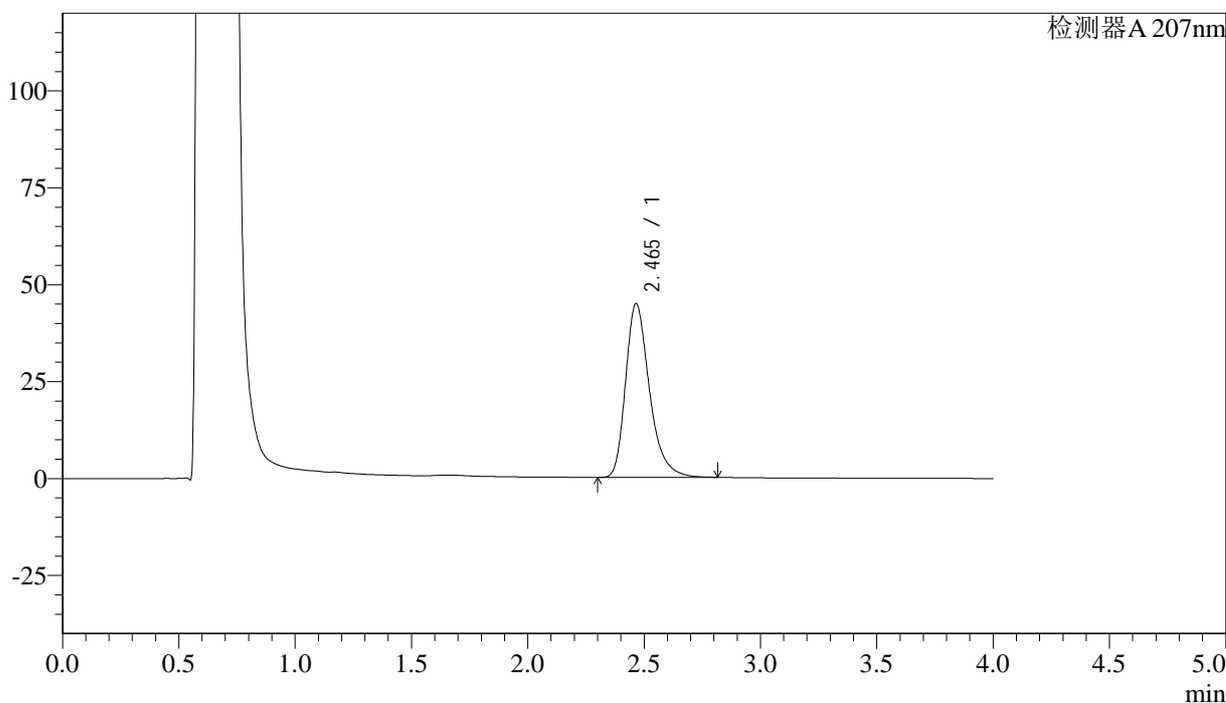
# J306

## <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 - 0-48/26-482-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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 00:55:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/07 09:12:32  
 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	2.465	319808	100.000	44826	2933	1.319	--
总计		319808	100.000	44826			



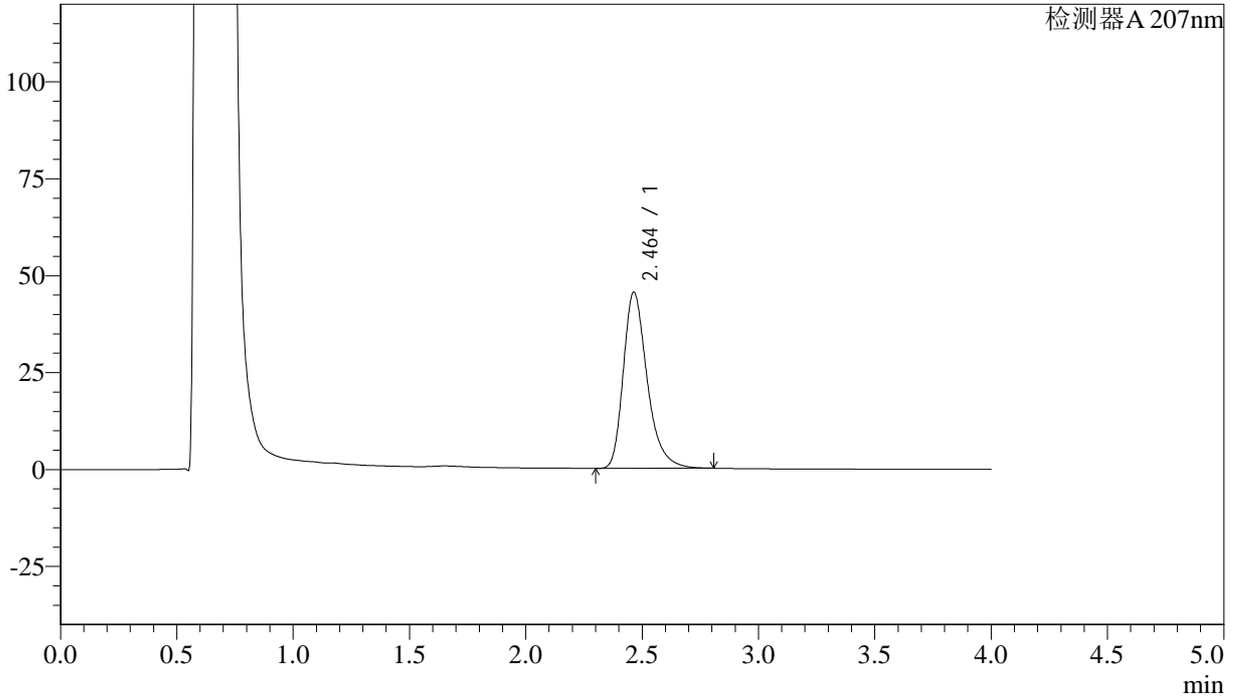
# J306

<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 - 0-48/26-483-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.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 00:59:50 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:12:35  
 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	2.464	324469	100.000	45482	2926	1.323	--
总计		324469	100.000	45482			



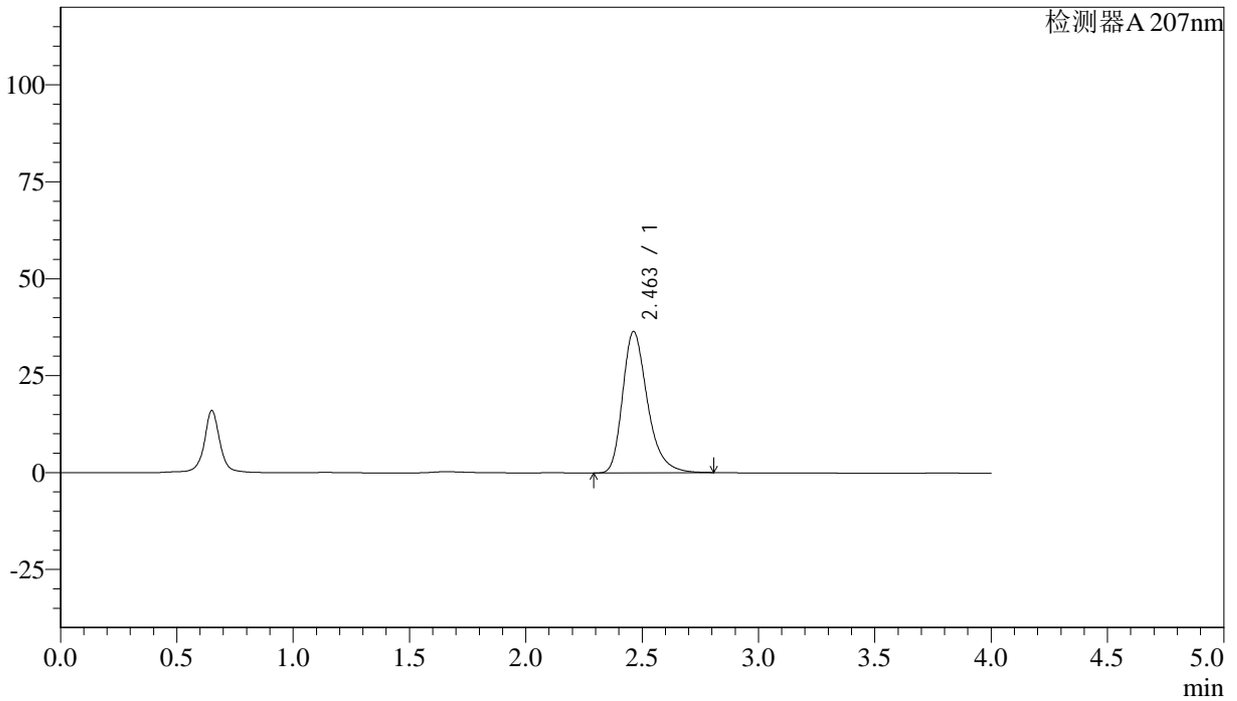
# J306

<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 - 0-48/26-484-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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 01:04:13 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:12:37  
 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	2.463	270442	100.000	36477	2692	1.309	--
总计		270442	100.000	36477			



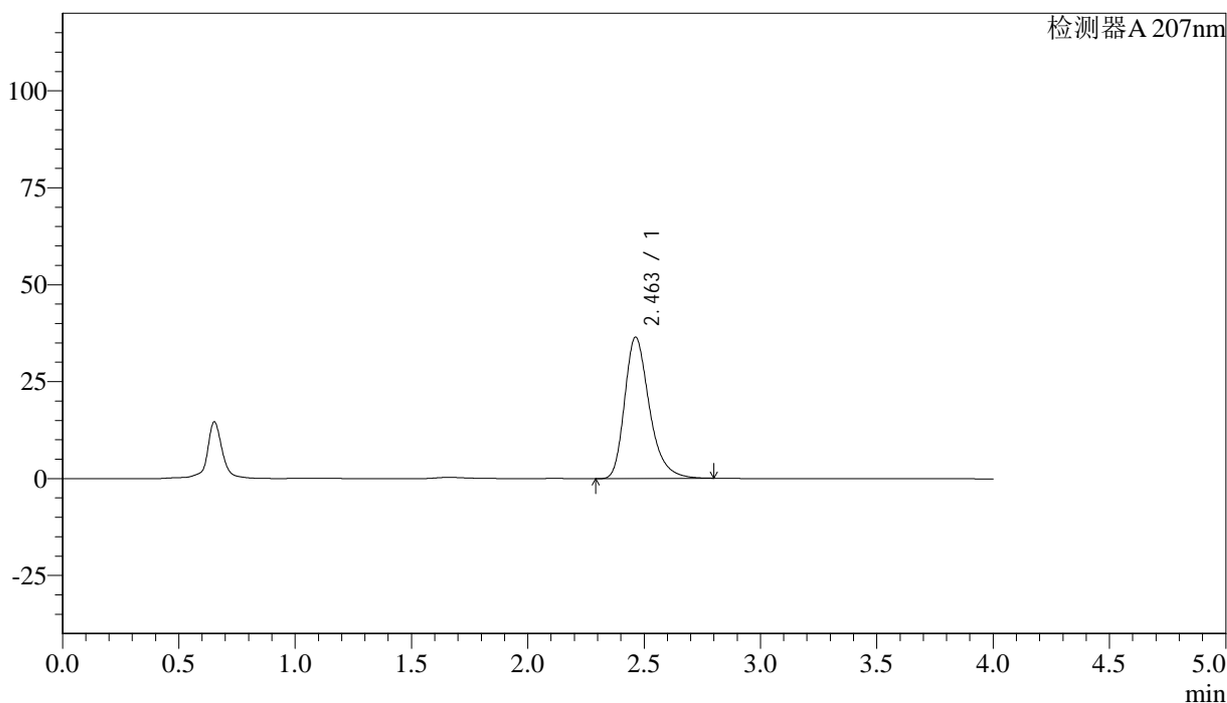
# J306

## <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 - 0-48/26-485-2 - zzp-2023072021p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-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 01:08:36 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:12:40  
 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	2.463	270015	100.000	36508	2702	1.309	--
总计		270015	100.000	36508			



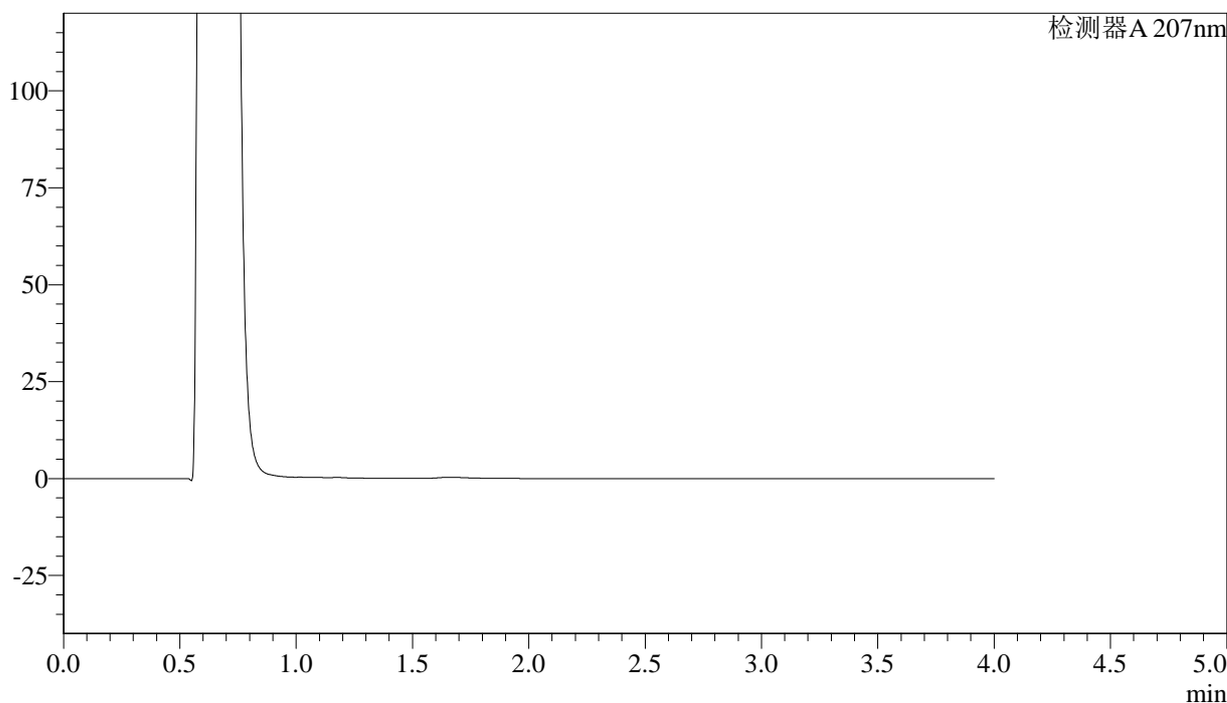
## J306

## &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 - 0-48/26-486-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-36  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 01:12:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:12:43 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							



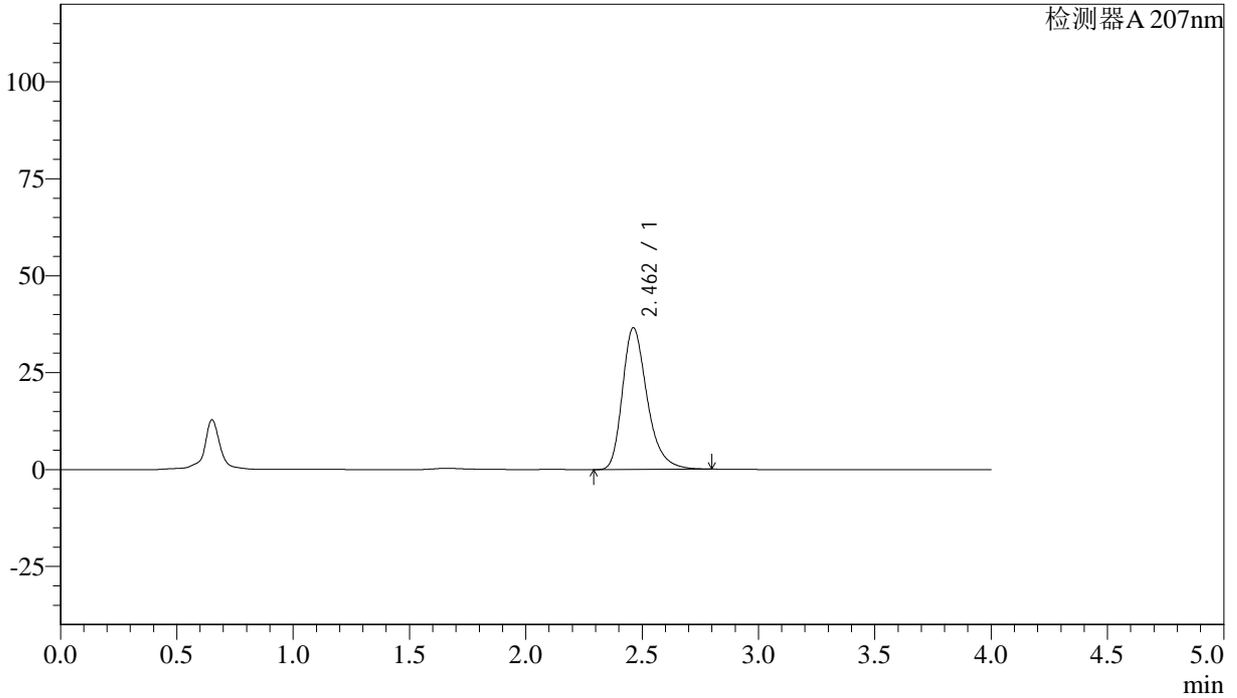
# J306

<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 - 0-48/26-487-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-45	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 01:17:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:12:46	
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	2.462	270438	100.000	36572	2704	1.308	--
总计		270438	100.000	36572			



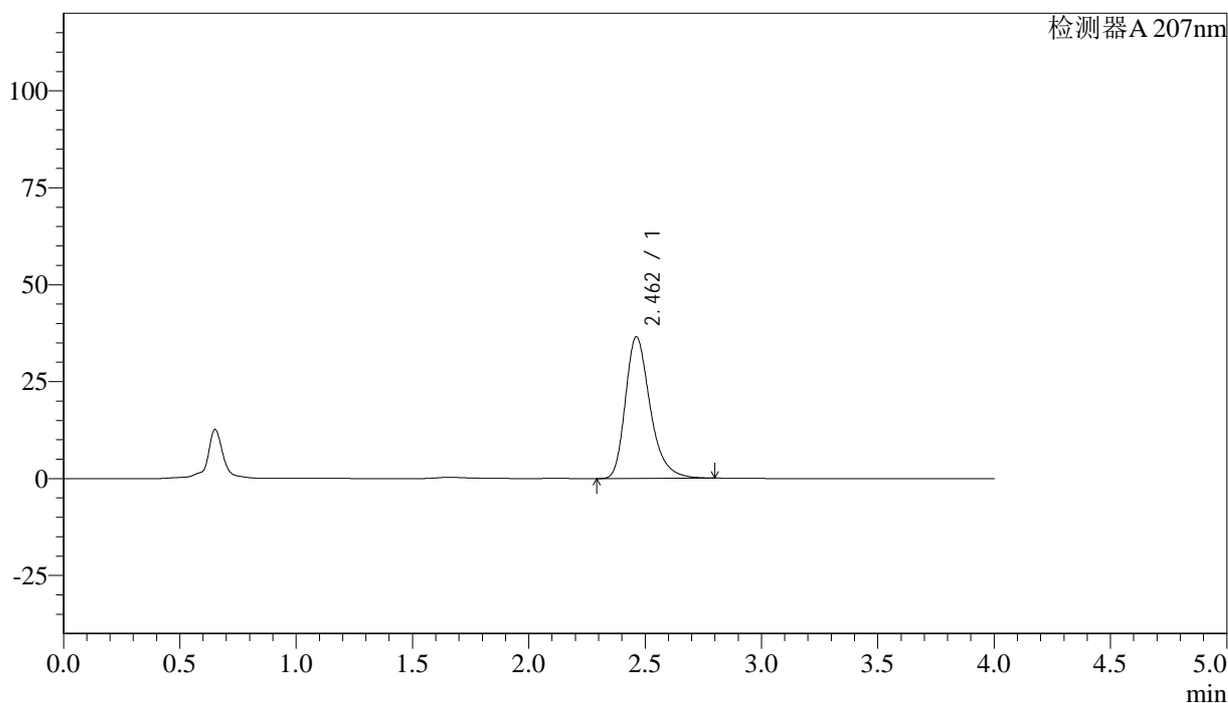
## J306

## &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 - 0-48/26-488-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-45  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 01:21:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:12:48 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	2.462	270584	100.000	36562	2702	1.309	--
总计		270584	100.000	36562			



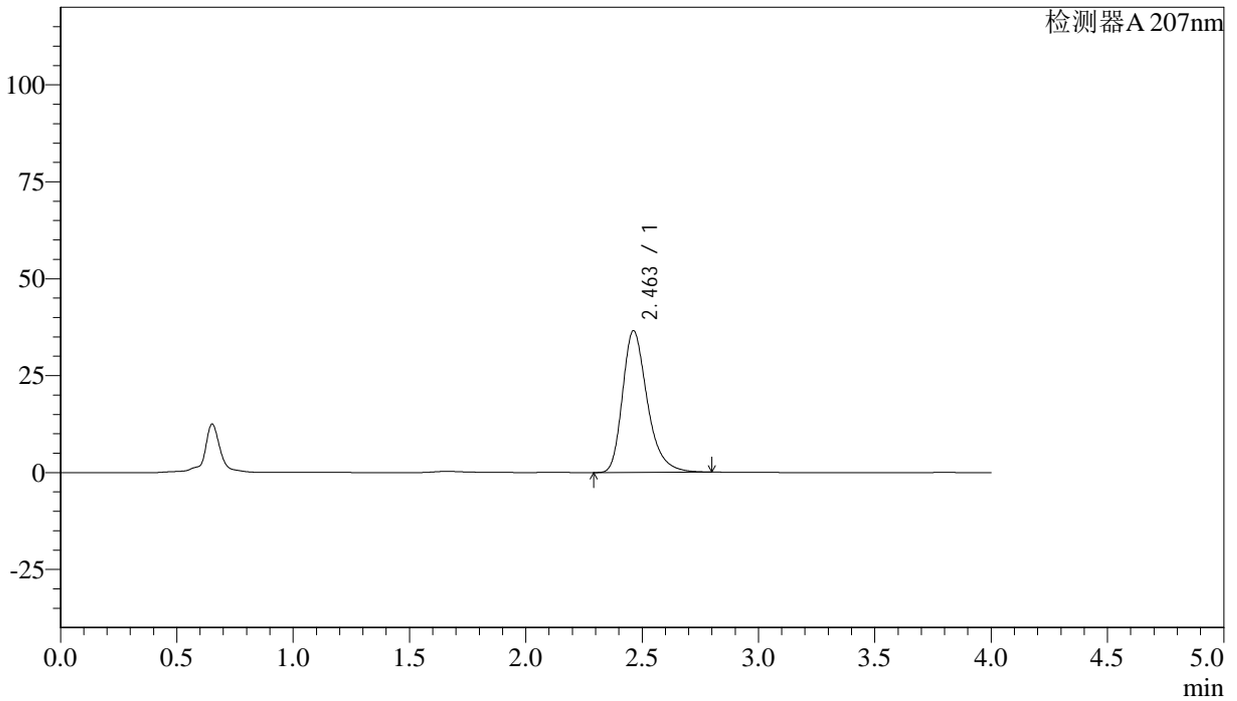
# J306

<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 - 0-48/26-489-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-45 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 01:26:08 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:12:51  
 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	2.463	270410	100.000	36562	2704	1.308	--
总计		270410	100.000	36562			



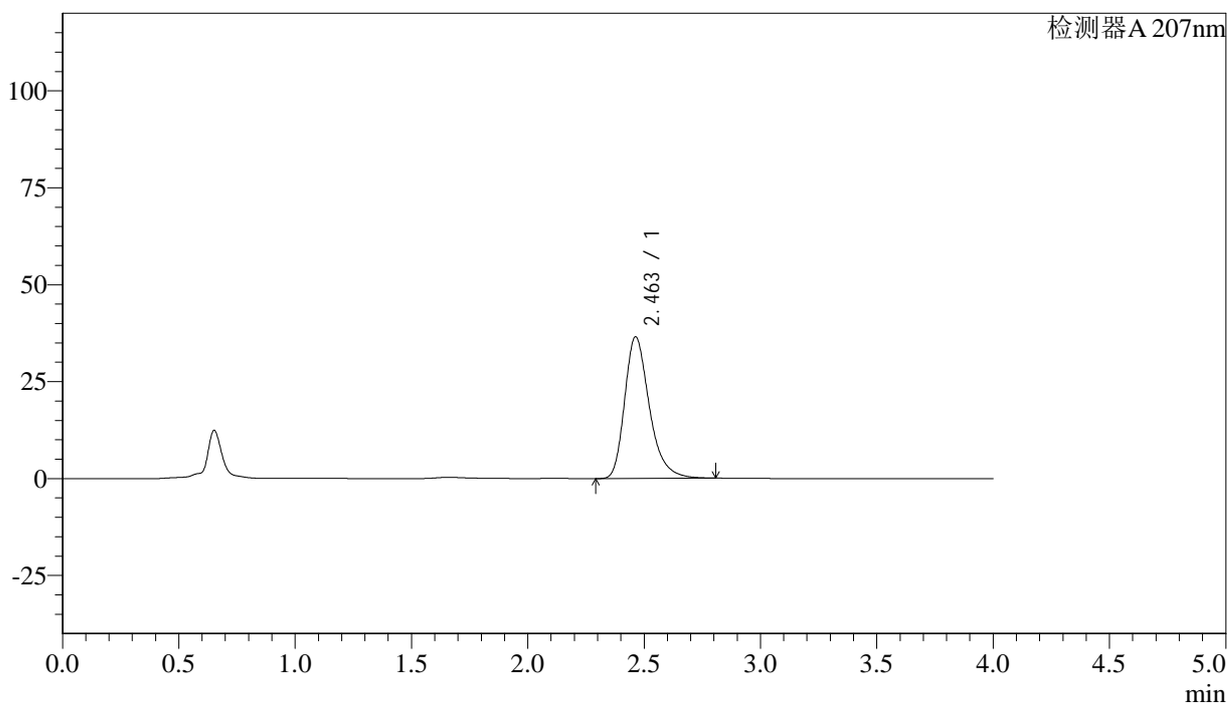
# J306

## <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 - 0-48/26-490-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-45 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 01:30:31 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:12:53  
 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	2.463	270261	100.000	36577	2712	1.309	--
总计		270261	100.000	36577			





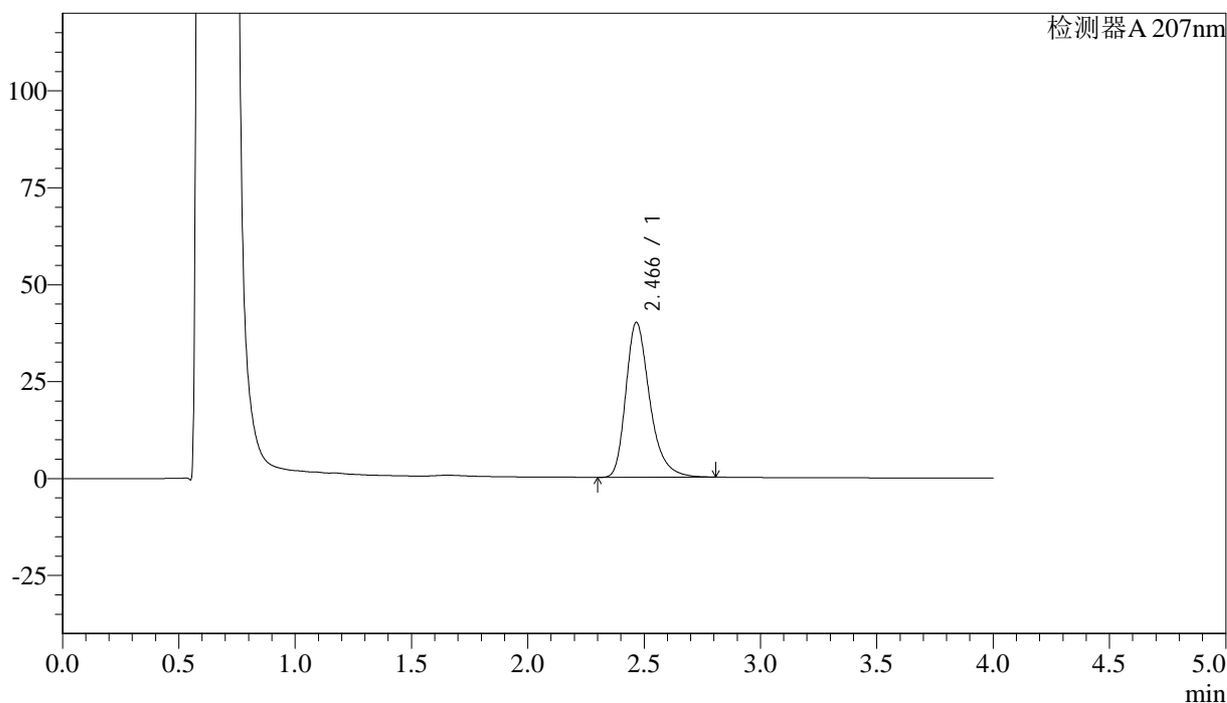
# J306

## <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 - 0-48/26-492-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 01:39:16 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/07 09:12:58  
 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	2.466	285137	100.000	39879	2929	1.320	--
总计		285137	100.000	39879			



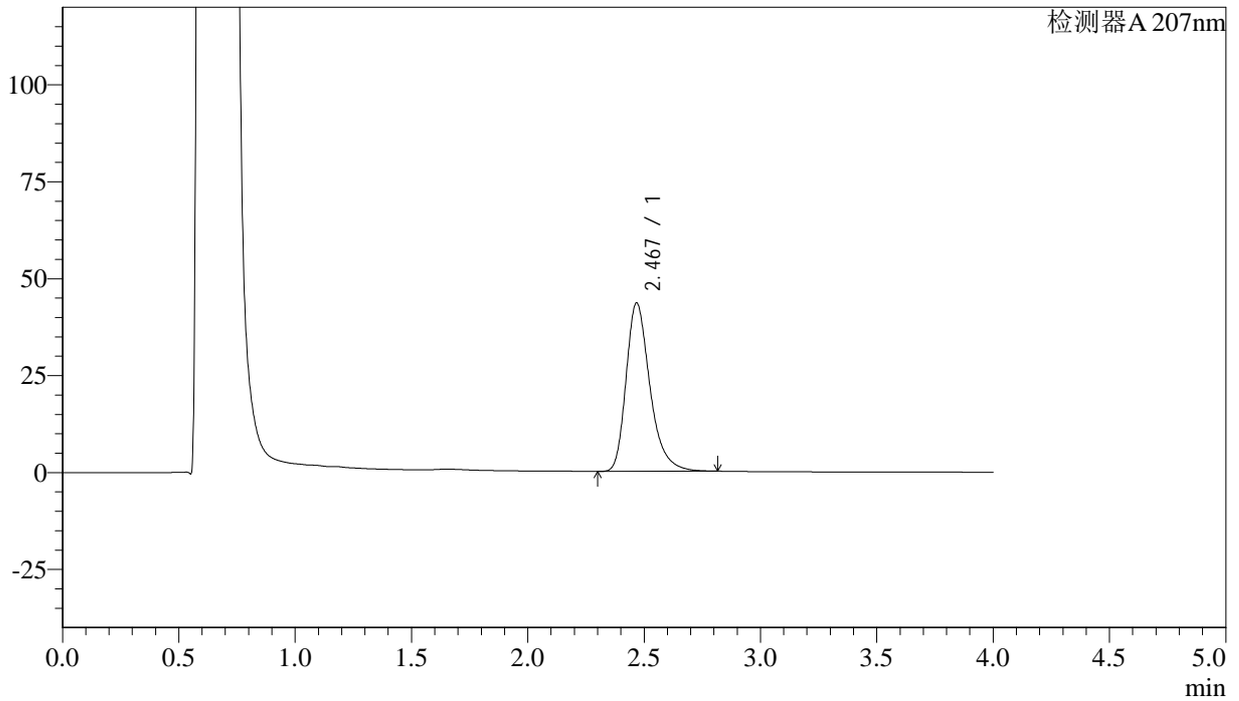
# J306

## <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 - 0-48/26-493-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 01:43:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:13:01 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	2.467	309623	100.000	43279	2942	1.320	--
总计		309623	100.000	43279			



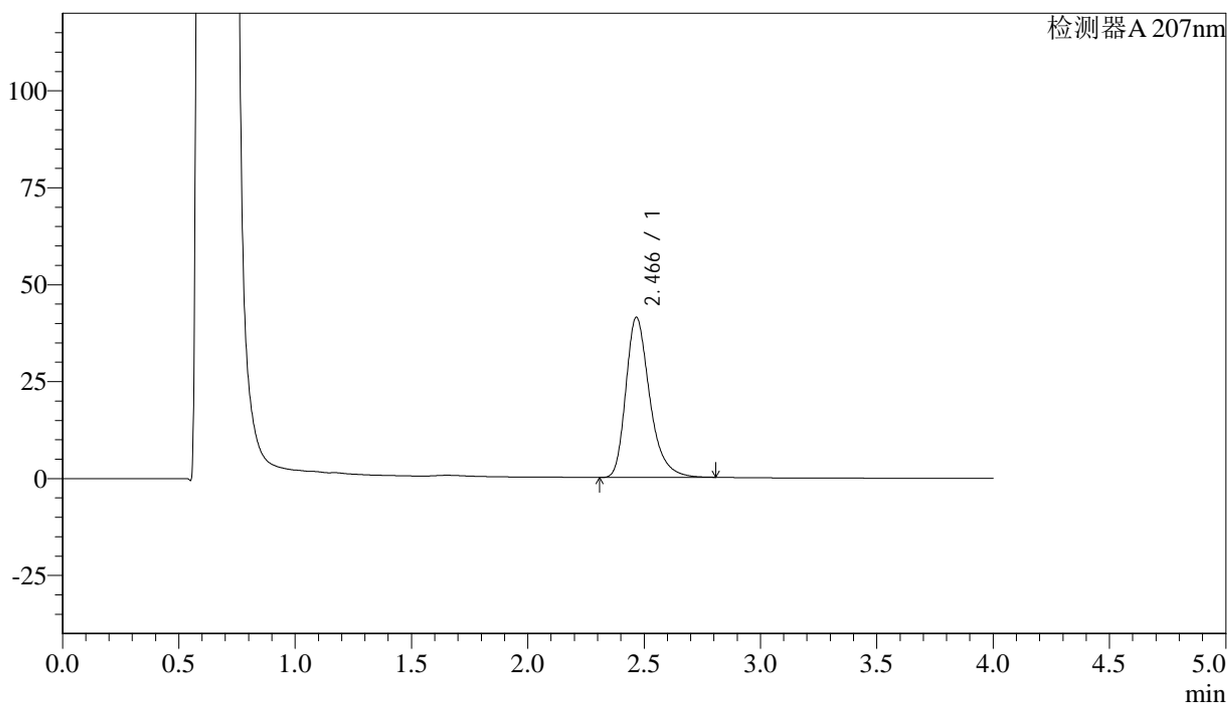
# J306

## <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 - 0-48/26-494-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-23 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 01:48:00 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:13:03  
 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	2.466	294464	100.000	41243	2936	1.321	--
总计		294464	100.000	41243			



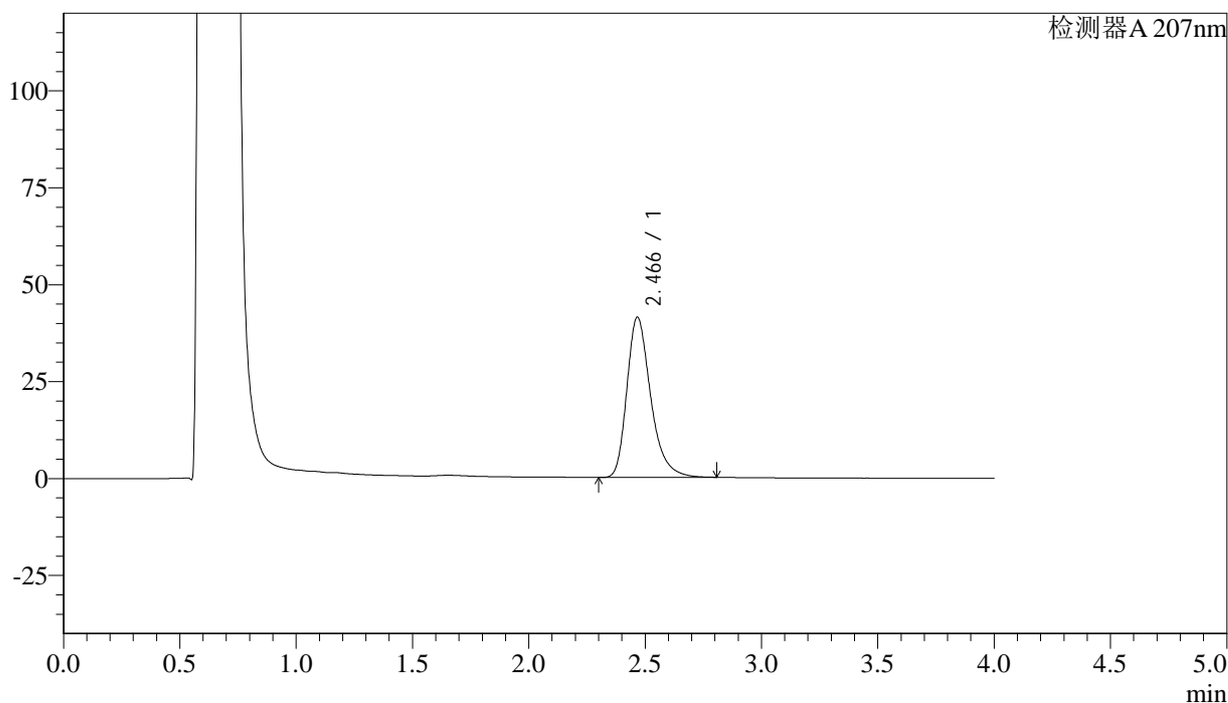
# J306

## <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 - 0-48/26-495-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 01:52:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:13:06 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	2.466	294433	100.000	41260	2939	1.318	--
总计		294433	100.000	41260			



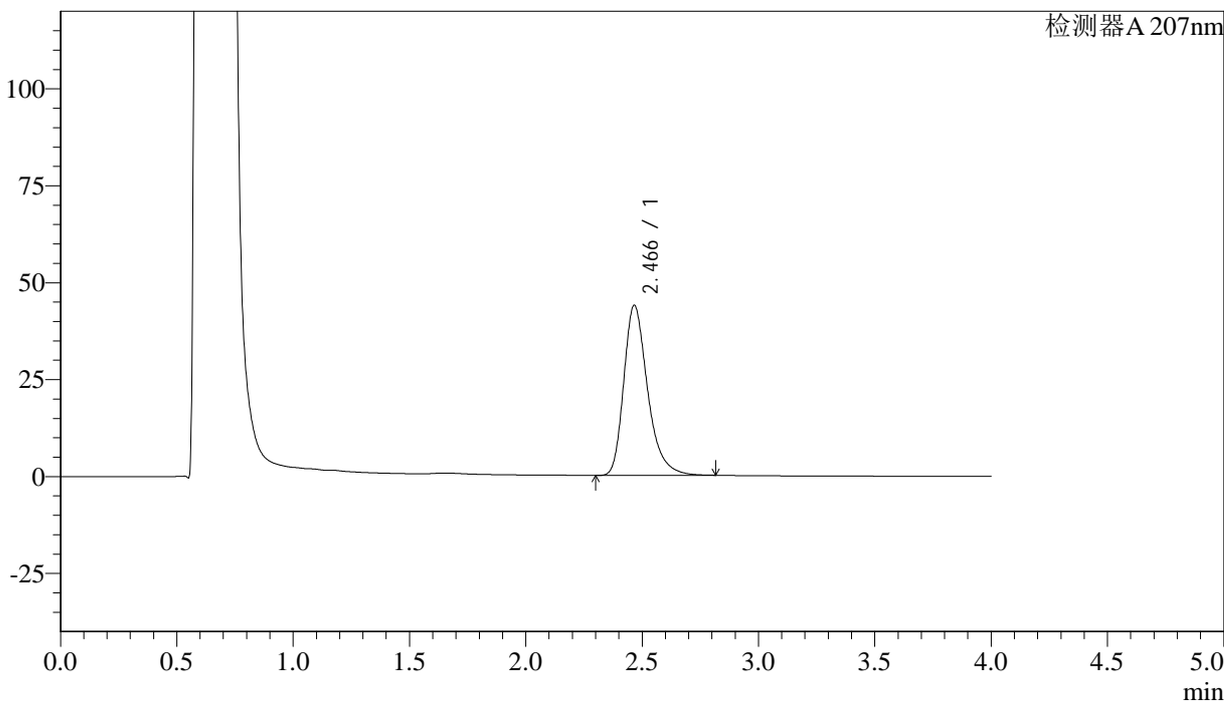
# J306

## <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 - 0-48/26-496-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 01:56:43 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:13:09  
 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	2.466	312830	100.000	43838	2939	1.319	--
总计		312830	100.000	43838			



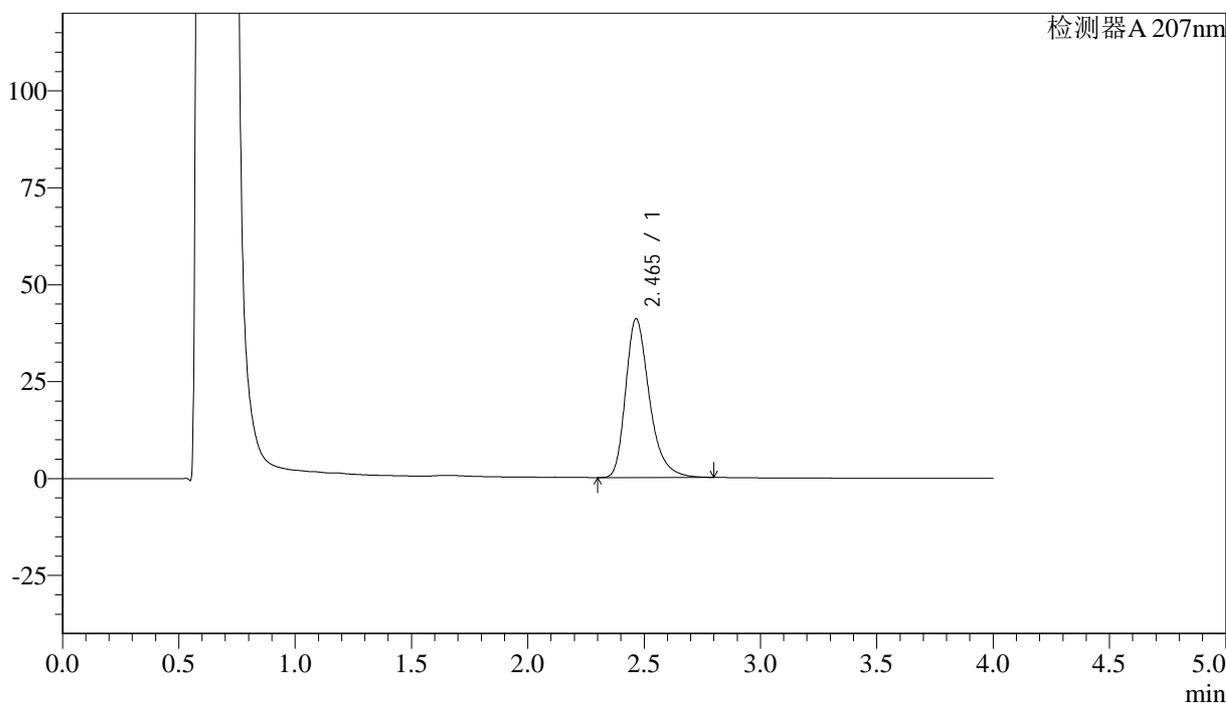
# J306

## <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 - 0-48/26-497-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-50 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 02:01:06 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/07 09:13:11  
 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	2.465	290376	100.000	40910	2958	1.316	--
总计		290376	100.000	40910			



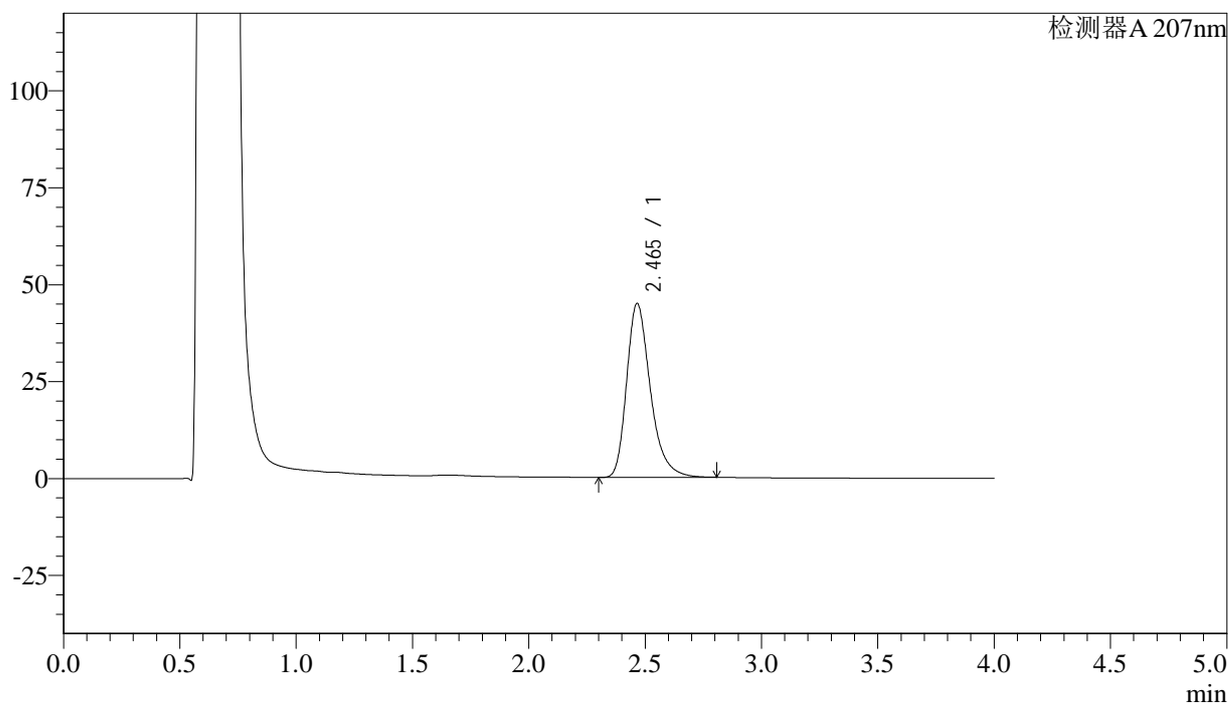
J306

## &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 - 0-48/26-498-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-6 版本号:6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/08/07 02:05:28 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:13:14  
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	2.465	318284	100.000	44853	2959	1.315	--
总计		318284	100.000	44853			



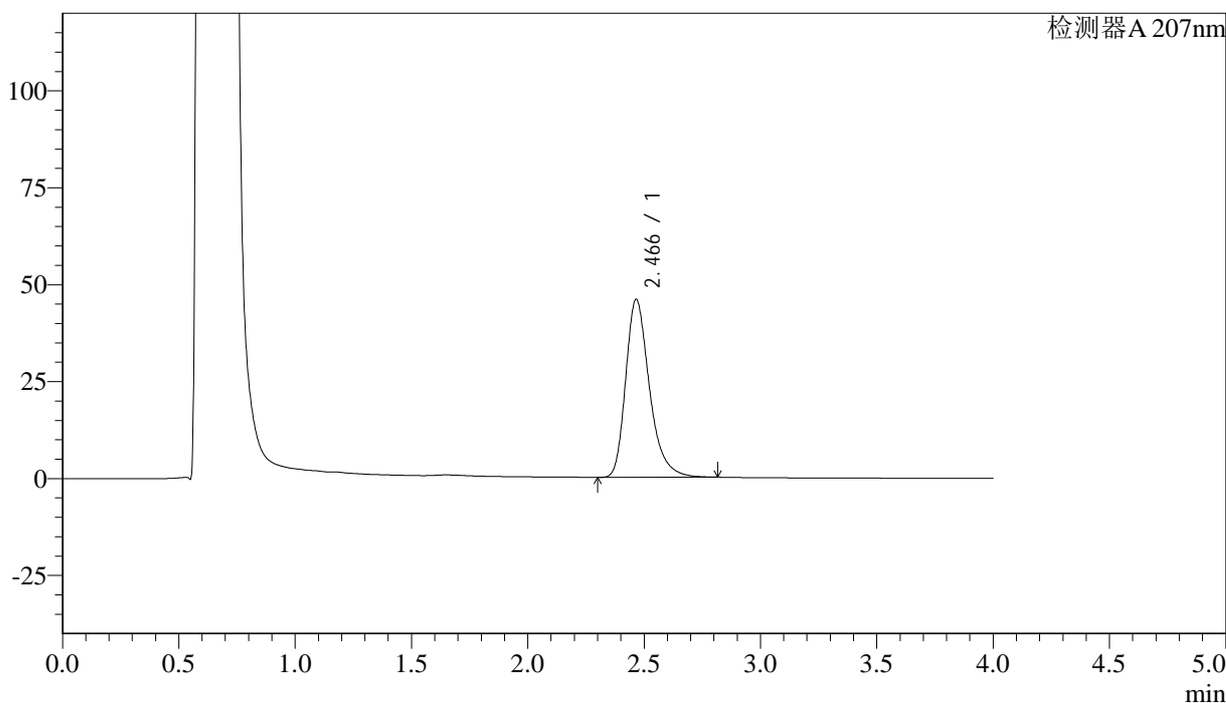
# J306

## <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 - 0-48/26-499-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 02:09:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:13:16	
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	2.466	325996	100.000	45865	2954	1.316	--
总计		325996	100.000	45865			



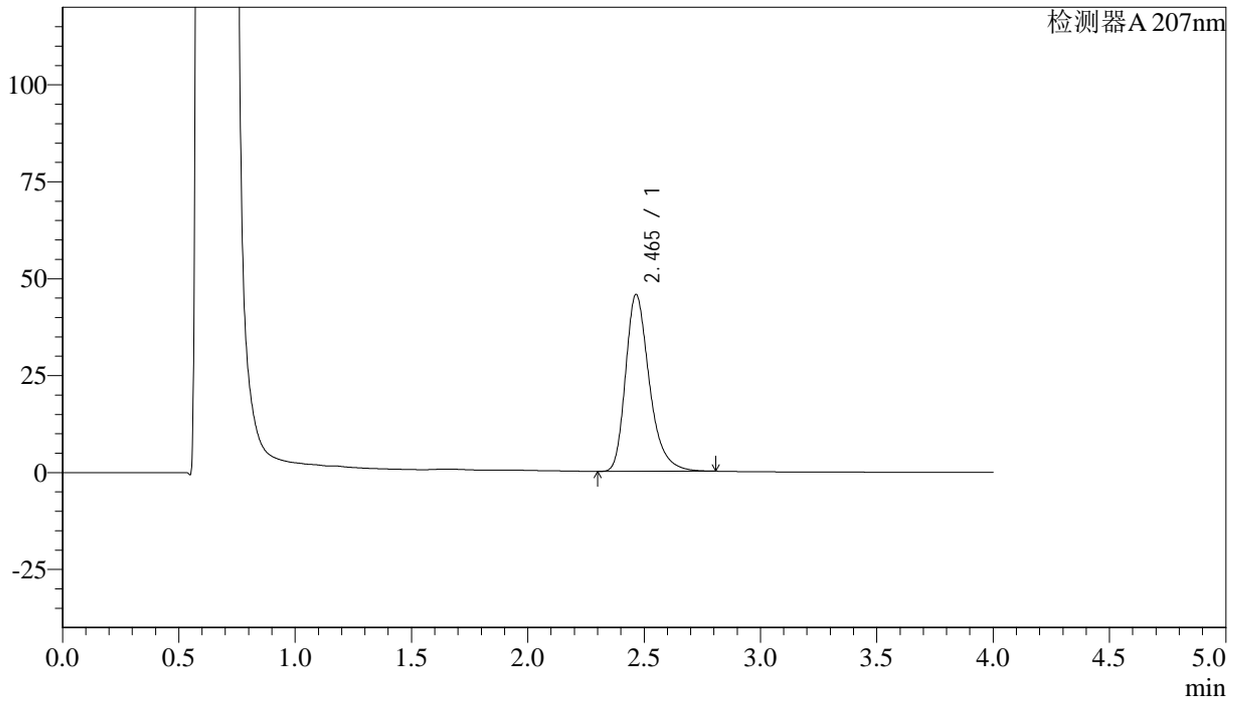
## J306

## &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 - 0-48/26-500-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 02:14:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:13:18 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	2.465	324472	100.000	45610	2942	1.314	--
总计		324472	100.000	45610			



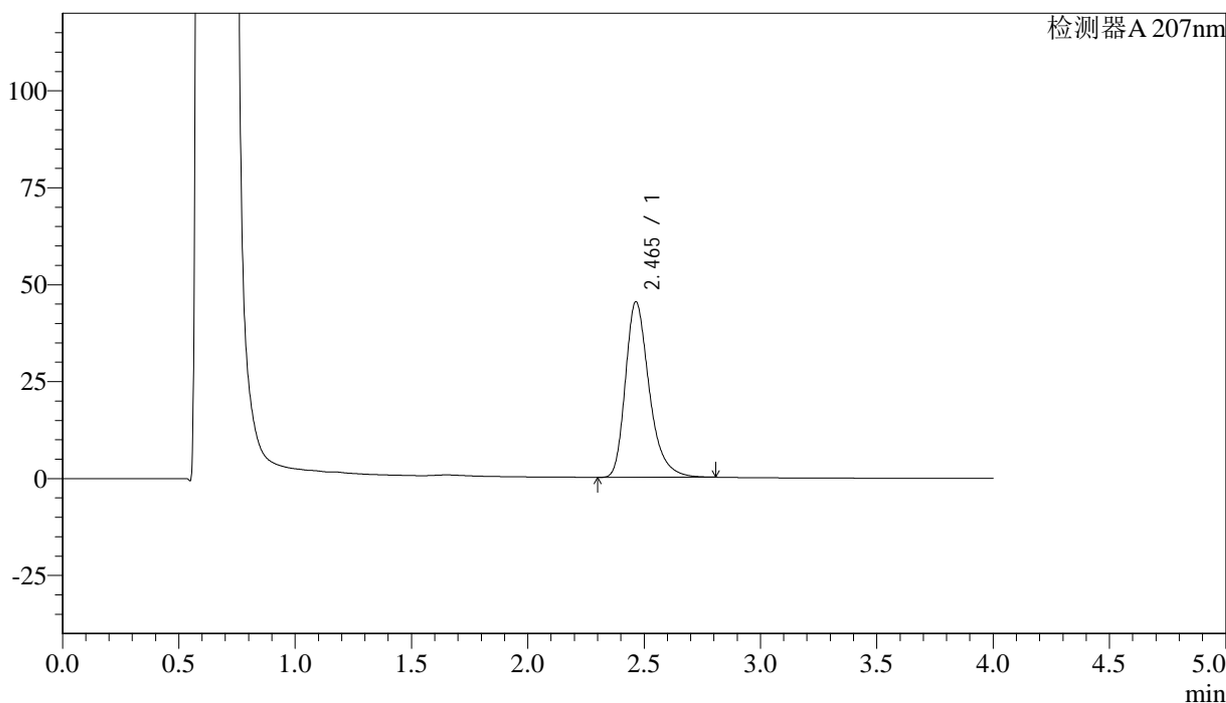
# J306

## <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 - 0-48/26-501-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-33 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 02:18:35 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:13:21  
 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	2.465	322509	100.000	45322	2939	1.317	--
总计		322509	100.000	45322			



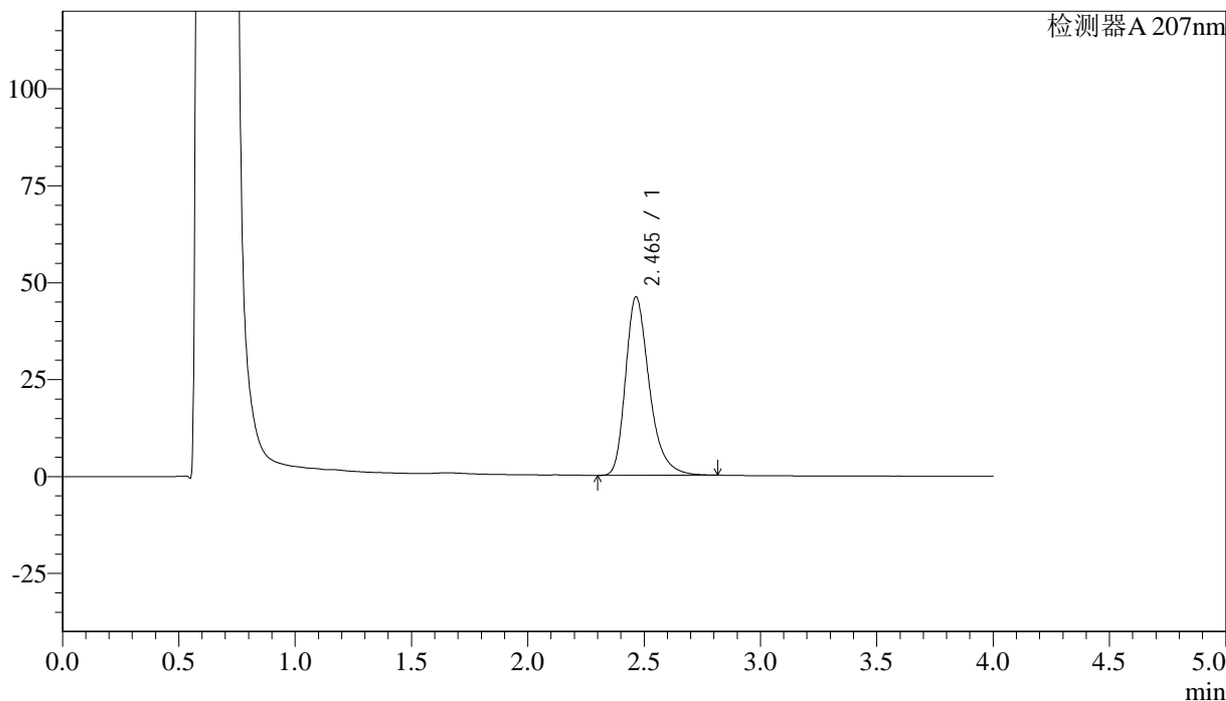
# J306

## <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 - 0-48/26-502-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-42 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 02:22:56 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:13:23  
 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	2.465	327617	100.000	46009	2941	1.318	--
总计		327617	100.000	46009			



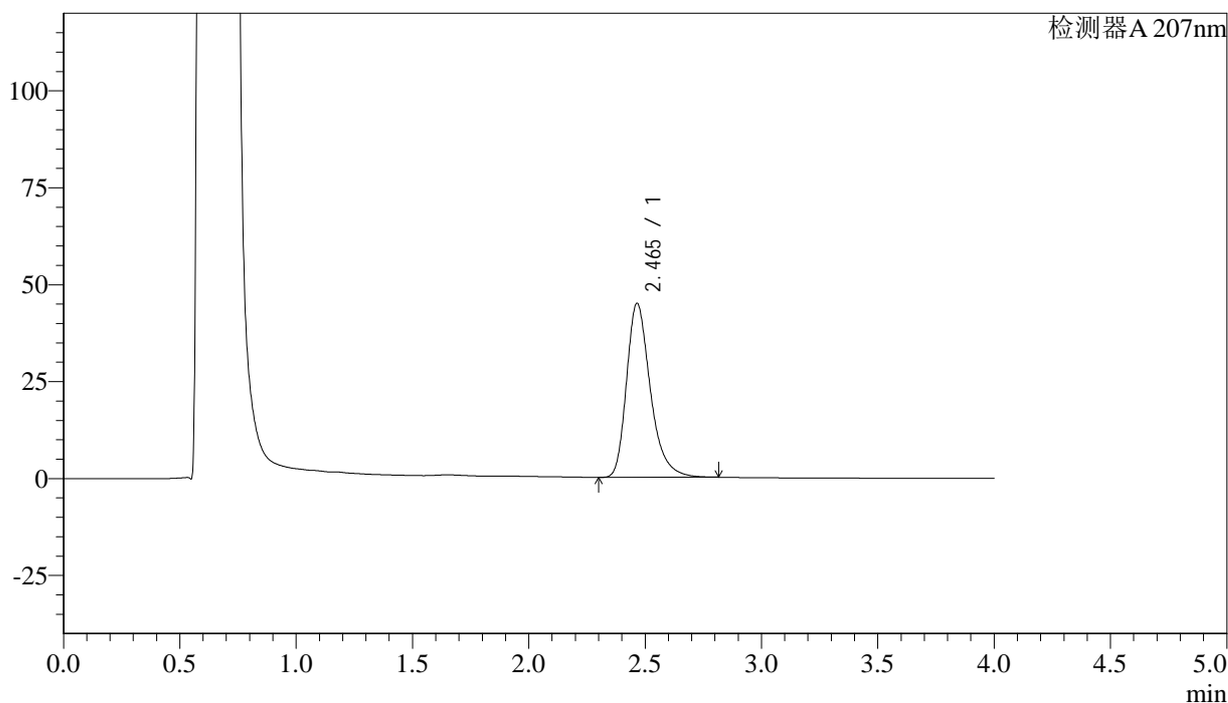
J306

## &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 - 0-48/26-503-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 02:27:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:13:26 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	2.465	319595	100.000	44876	2939	1.319	--
总计		319595	100.000	44876			



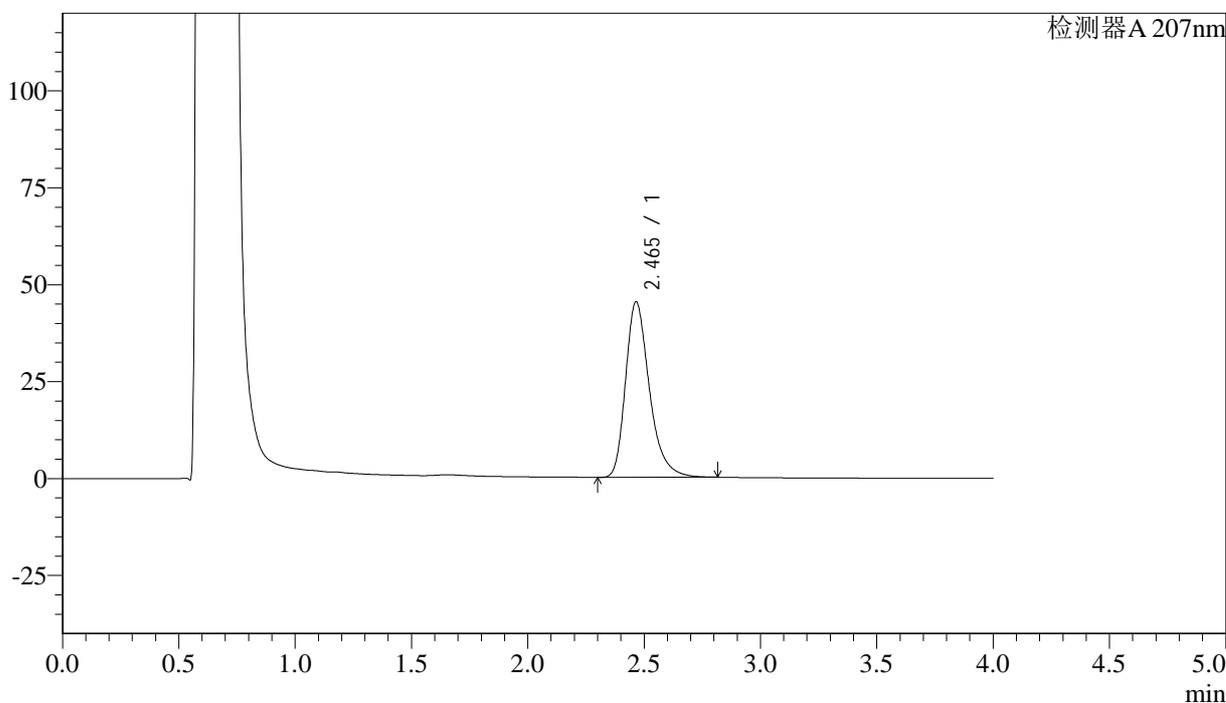
# J306

## <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 - 0-48/26-504-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 02:31:40 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/07 09:13:29  
 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	2.465	322698	100.000	45260	2934	1.318	--
总计		322698	100.000	45260			



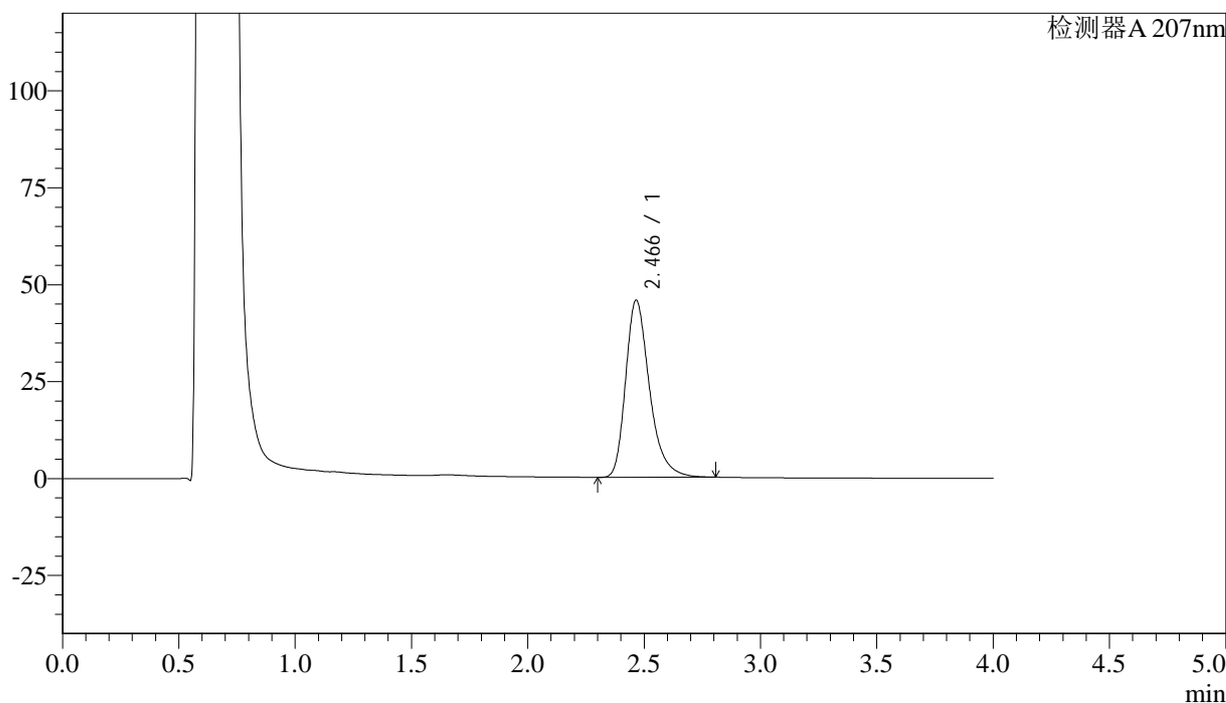
# J306

## <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 - 0-48/26-505-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 02:36:02 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/07 09:13:31  
 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	2.466	325873	100.000	45675	2931	1.317	--
总计		325873	100.000	45675			



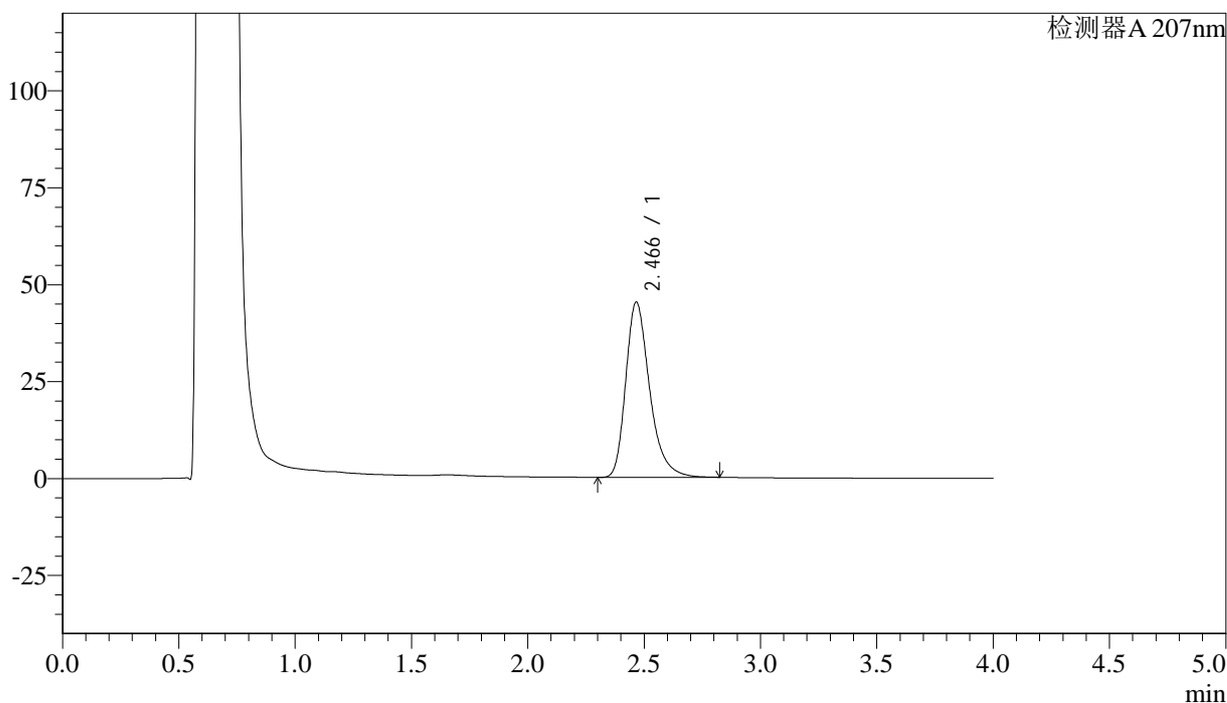
# J306

## <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 - 0-48/26-506-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-25 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 02:40:25 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:13:34  
 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	2.466	323164	100.000	45165	2924	1.320	--
总计		323164	100.000	45165			





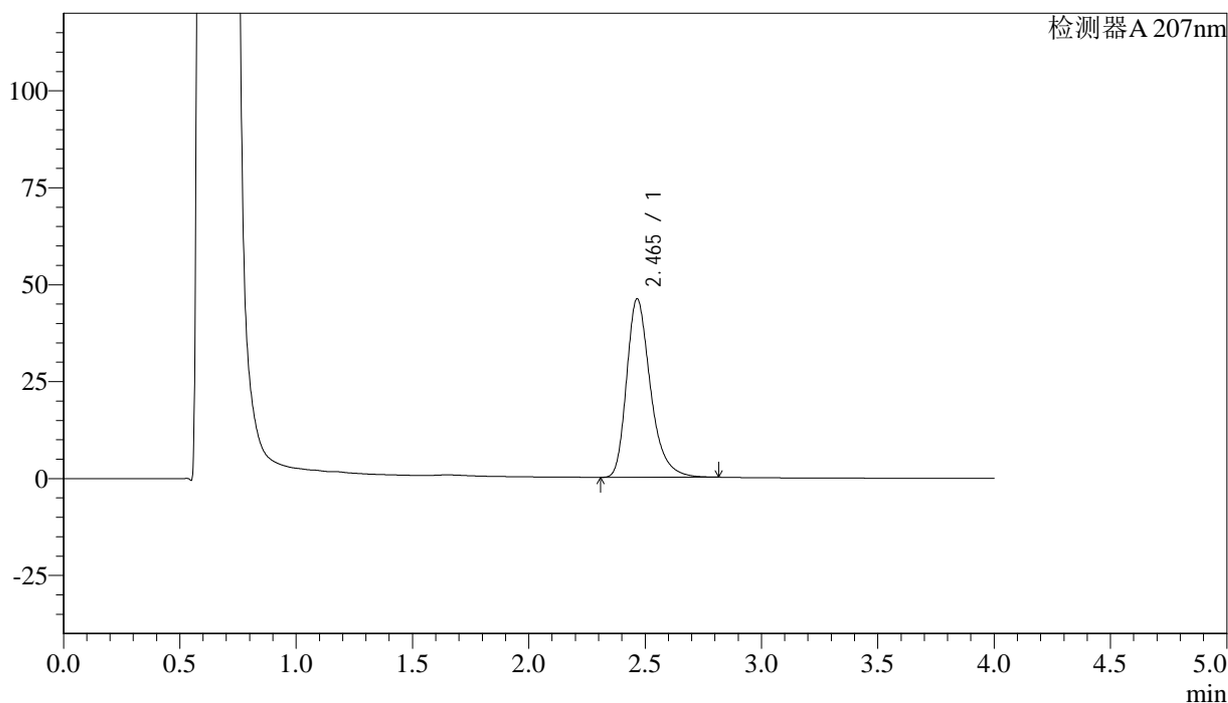
## J306

## &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 - 0-48/26-508-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 02:49:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:13:39 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	2.465	328218	100.000	46028	2934	1.319	--
总计		328218	100.000	46028			



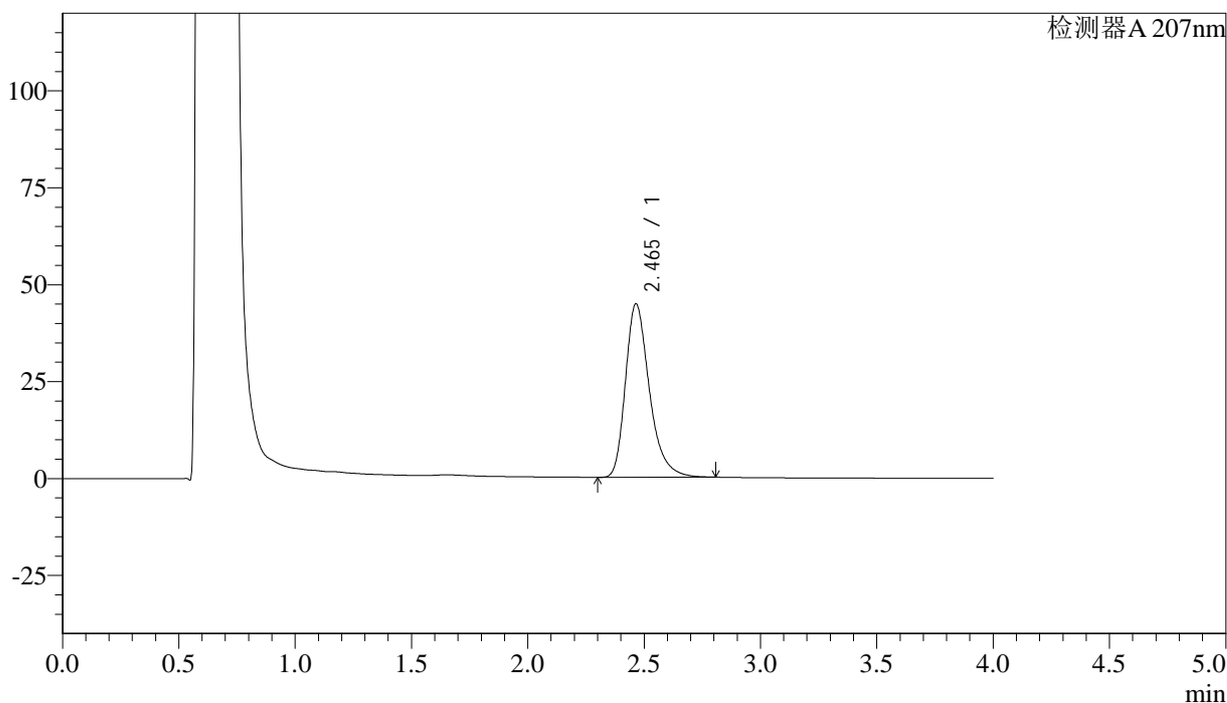
# J306

## <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 - 0-48/26-509-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-52 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 02:53:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:13:41  
 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	2.465	320201	100.000	44755	2908	1.321	--
总计		320201	100.000	44755			



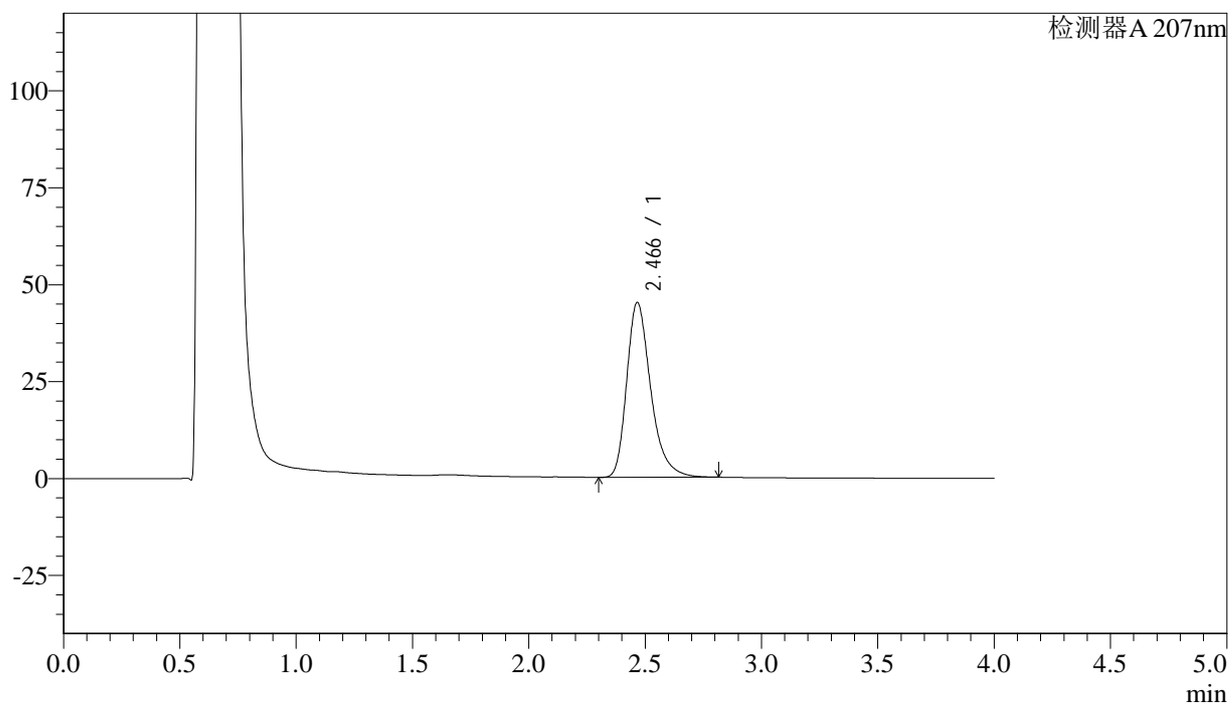
J306

## &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 - 0-48/26-510-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 02:57:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:13:44 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	2.466	323717	100.000	45044	2895	1.320	--
总计		323717	100.000	45044			



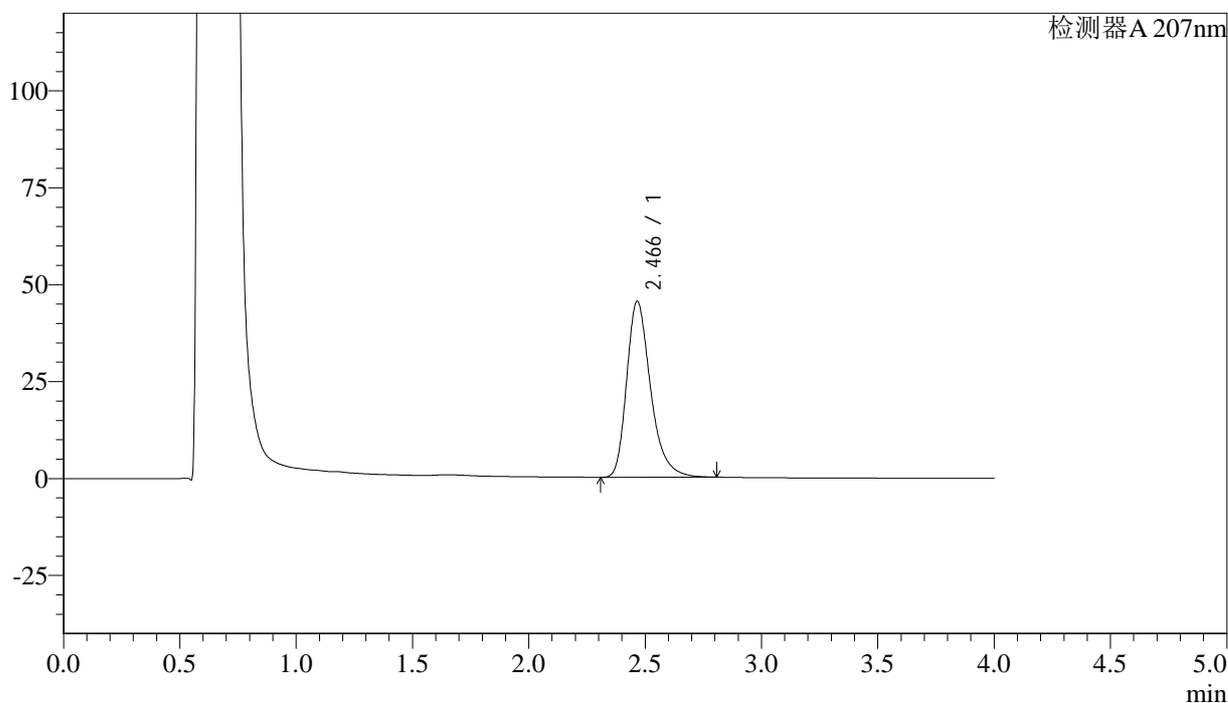
## J306

## &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 - 0-48/26-511-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 03:02:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:13:47 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	2.466	324458	100.000	45368	2918	1.318	--
总计		324458	100.000	45368			



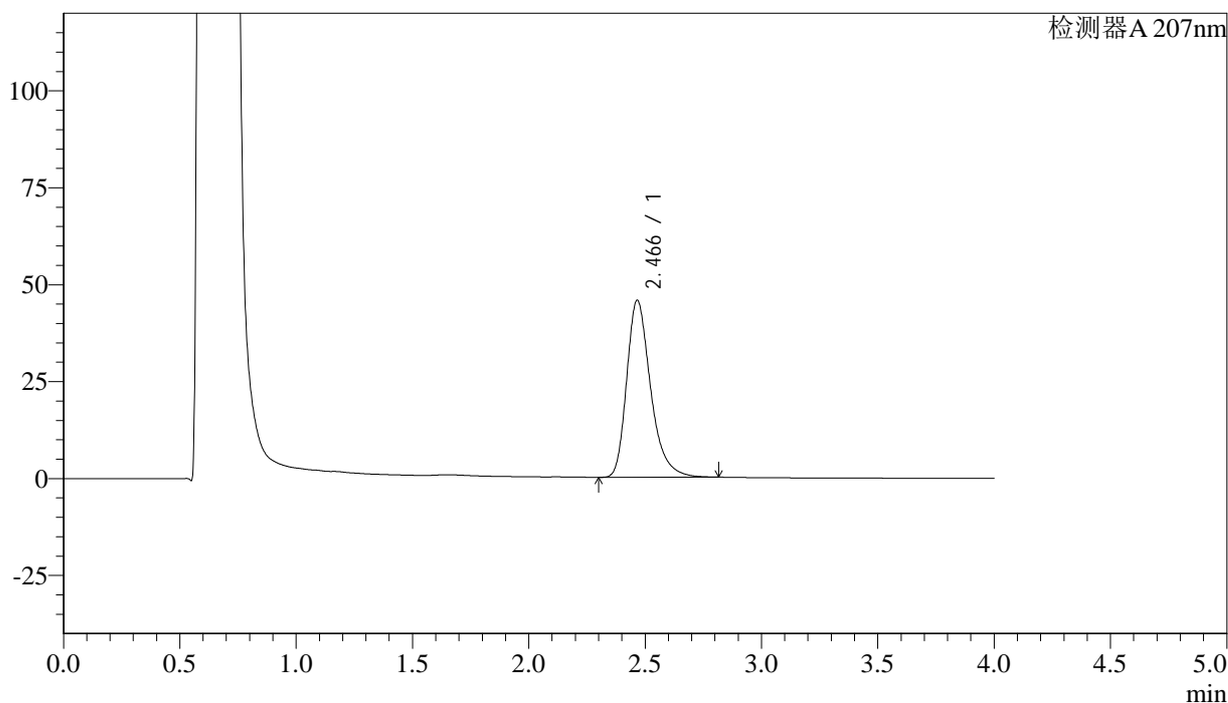
J306

## &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 - 0-48/26-512-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 03:06:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:13:49 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	2.466	326437	100.000	45615	2918	1.320	--
总计		326437	100.000	45615			



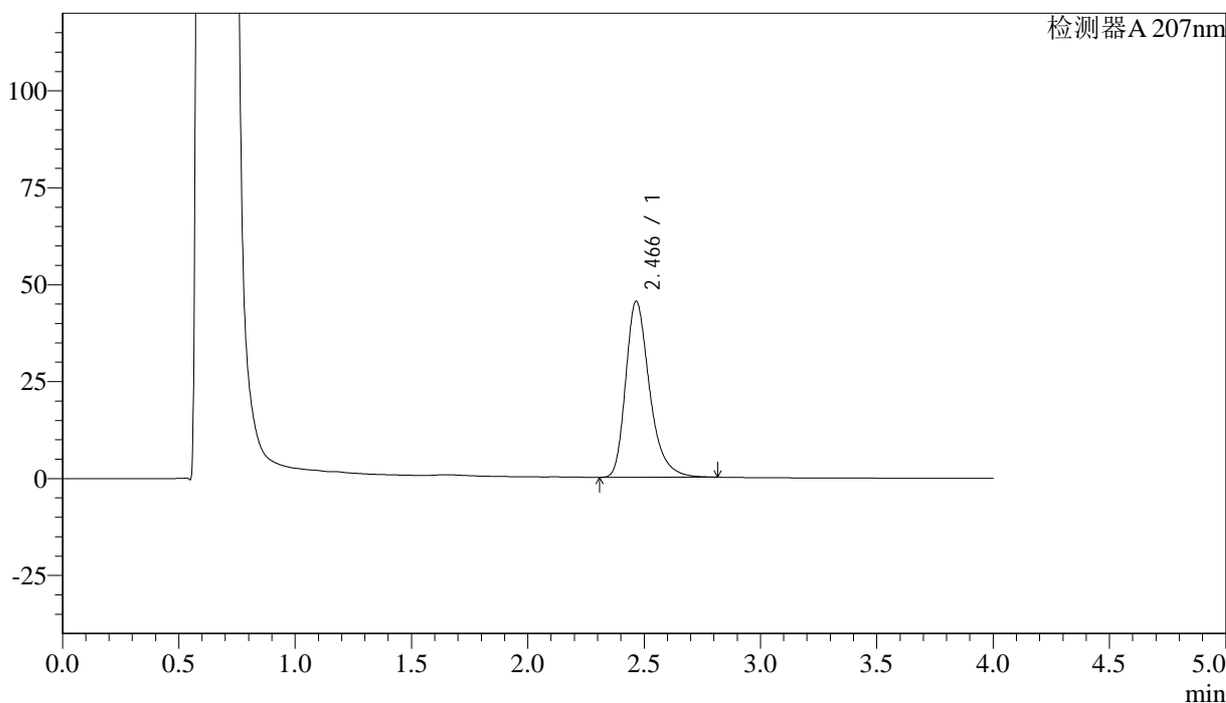
# J306

## <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 - 0-48/26-513-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/07 03:10:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/07 09:13:52 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	2.466	323962	100.000	45373	2933	1.322	--
总计		323962	100.000	45373			



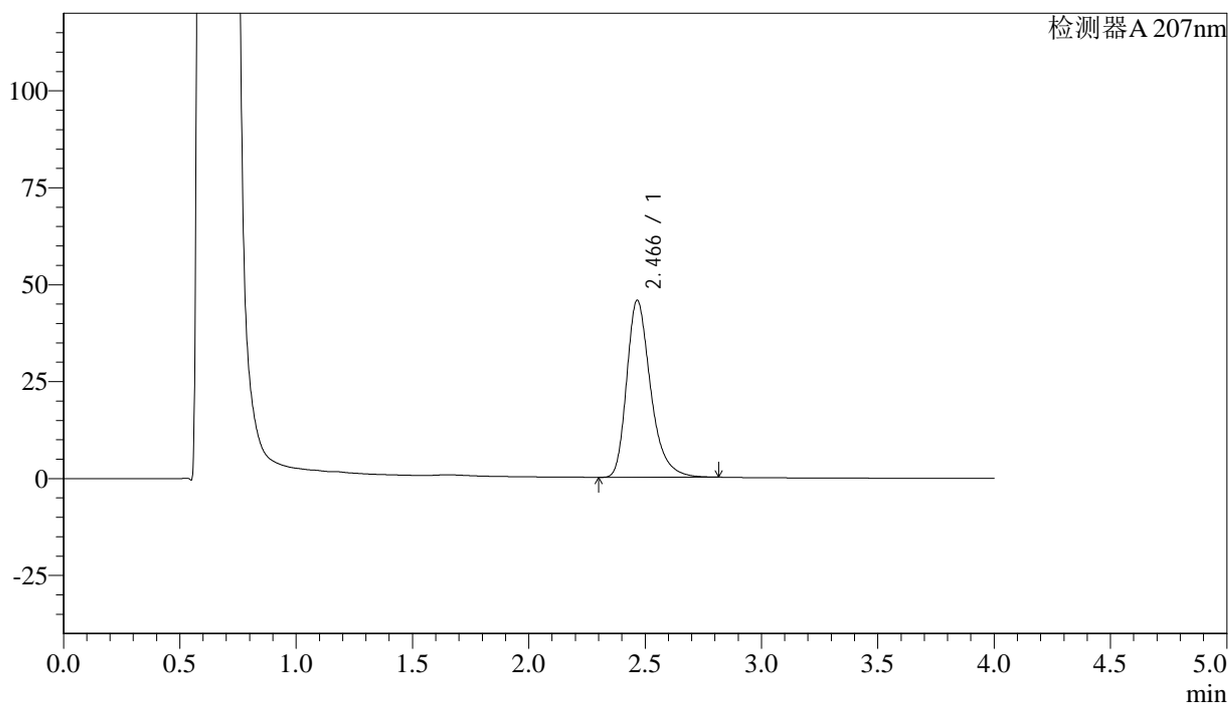
## J306

## &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 - 0-48/26-514-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/07 03:15:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/07 09:13:54 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	2.466	326316	100.000	45597	2921	1.321	--
总计		326316	100.000	45597			



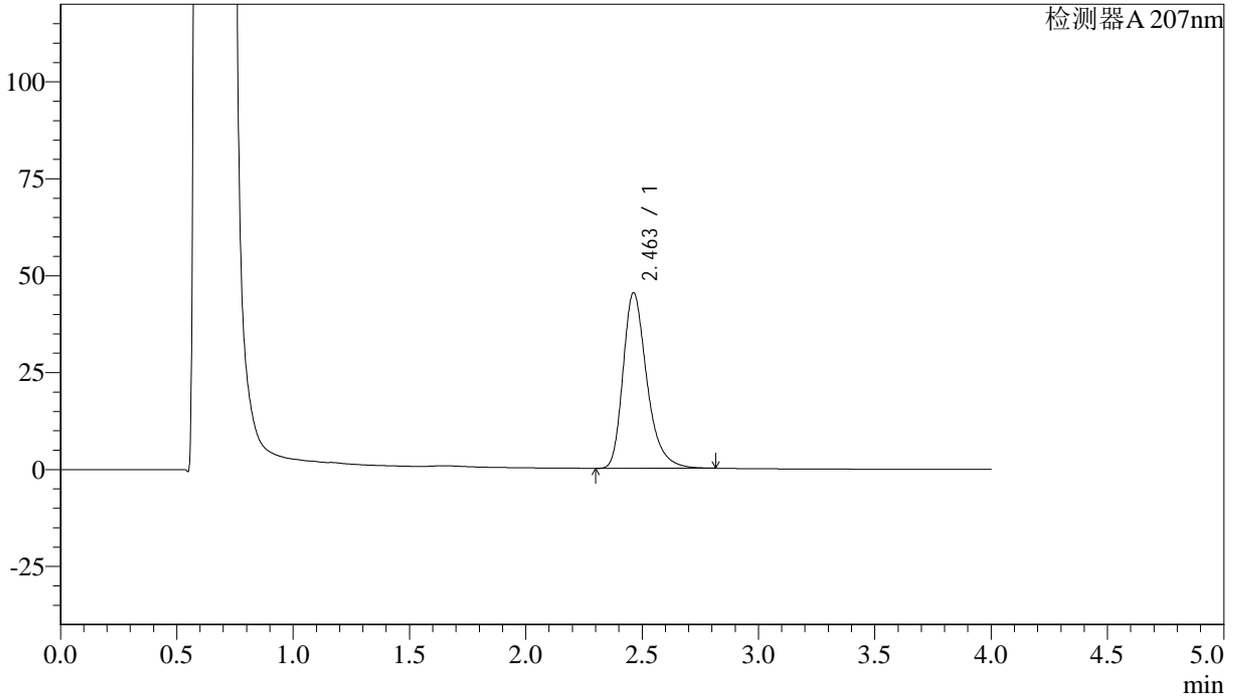
# J306

<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 - 0-48/26-515-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-53 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 03:19:43 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:13:57  
 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	2.463	322991	100.000	45322	2927	1.319	--
总计		322991	100.000	45322			





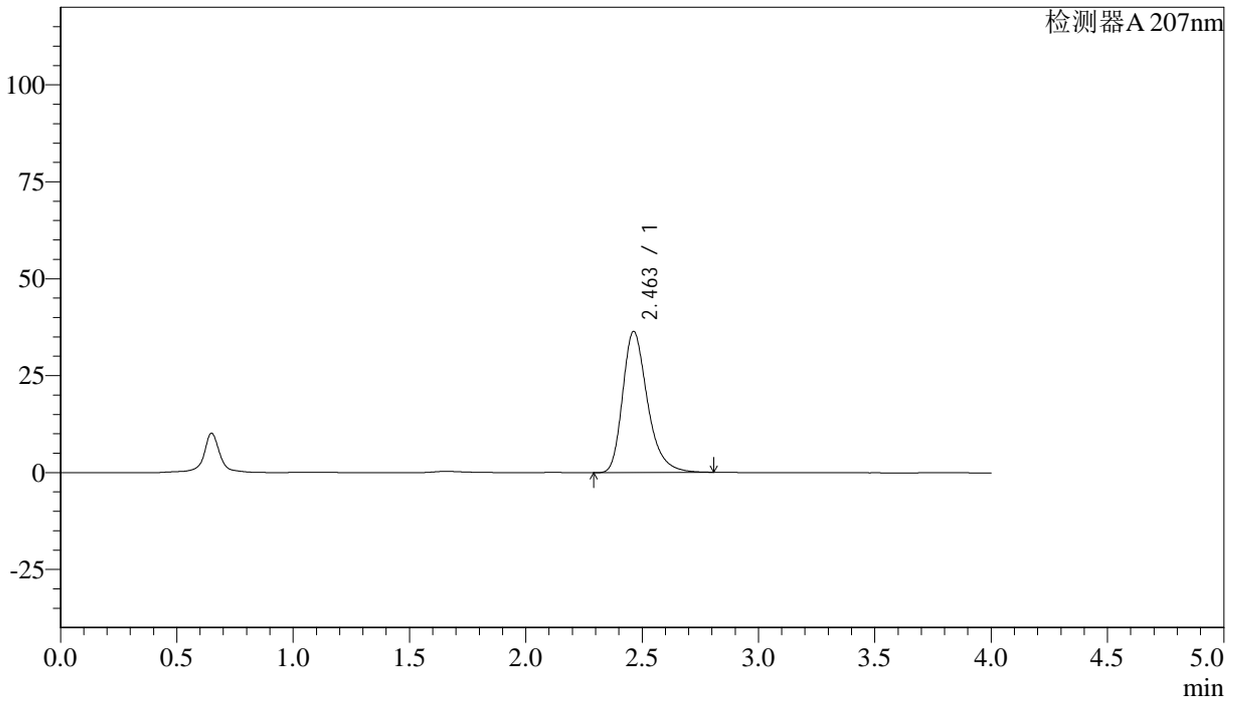
# J306

## <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 - 0-48/26-517-2 - zzp-2023072021p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-54 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/07 03:28:28 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 09:14:02  
 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	2.463	270228	100.000	36442	2690	1.308	--
总计		270228	100.000	36442			