



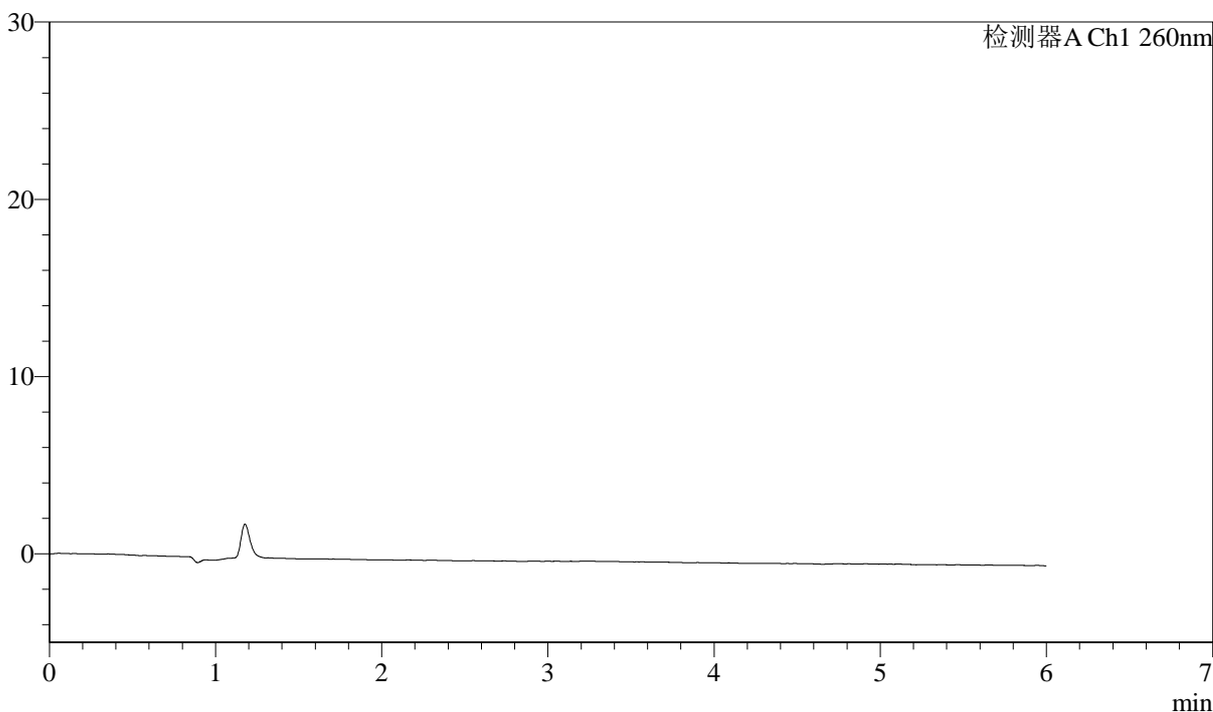
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-682-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 10:58:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 08:45:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	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							



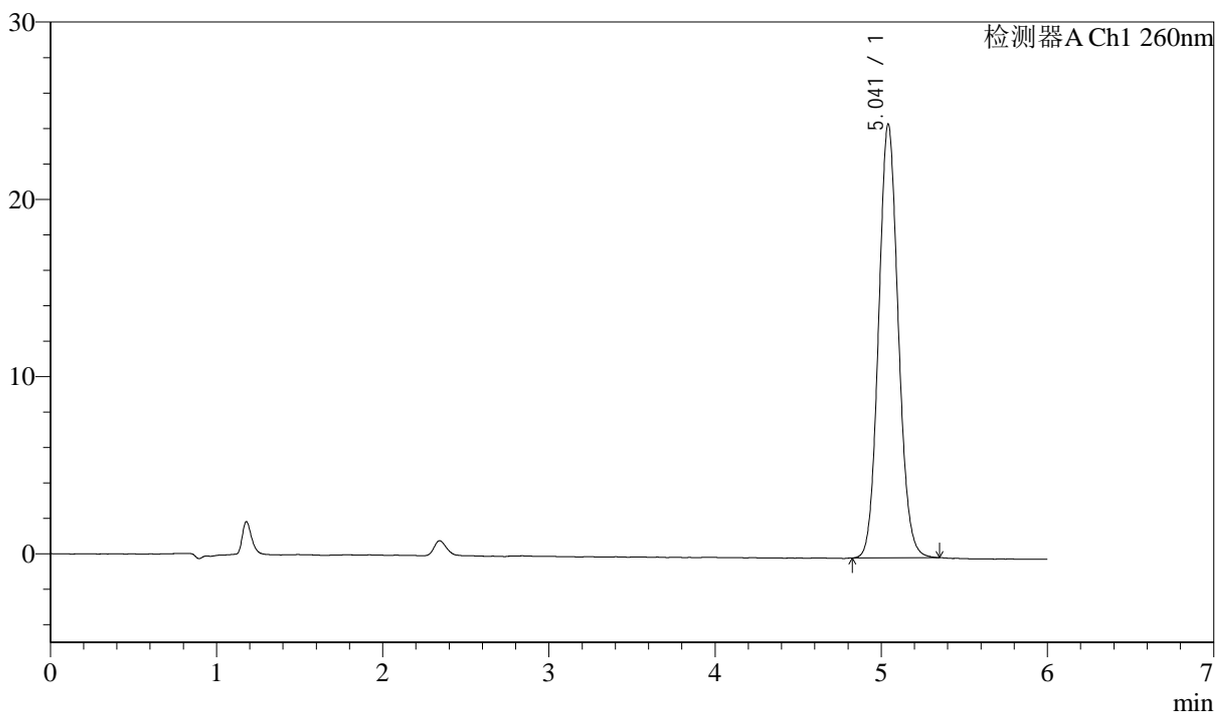
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-683-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 11:04:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:45:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.041	201174	100.000	24444	8776	1.090	--
总计		201174	100.000	24444			



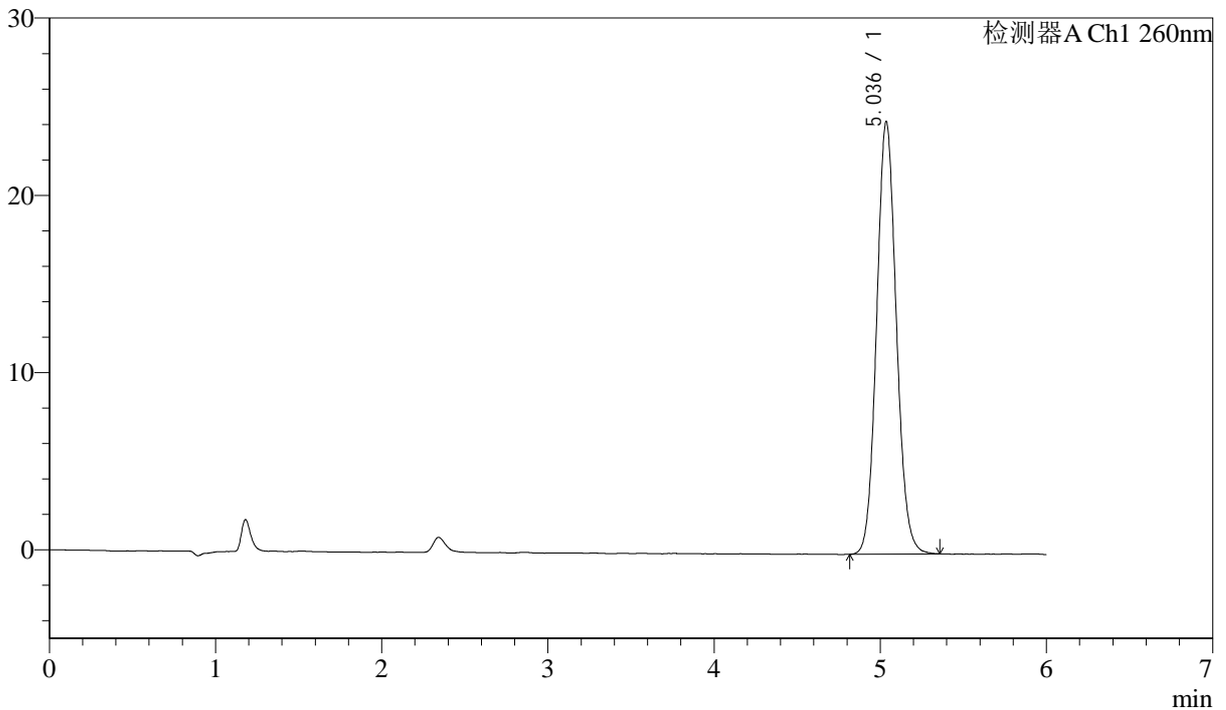
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-684-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 11:10:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:45:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	201245	100.000	24382	8710	1.090	--
总计		201245	100.000	24382			



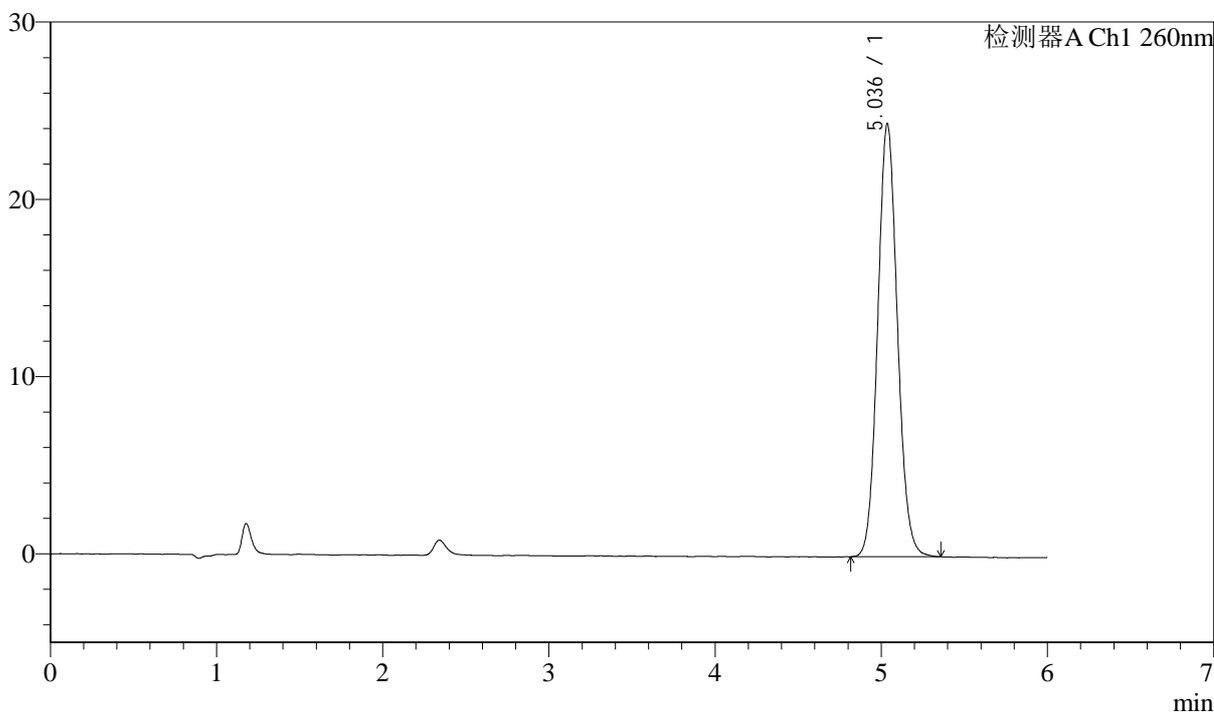
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-685-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 11:16:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:45:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	201518	100.000	24423	8722	1.090	--
总计		201518	100.000	24423			



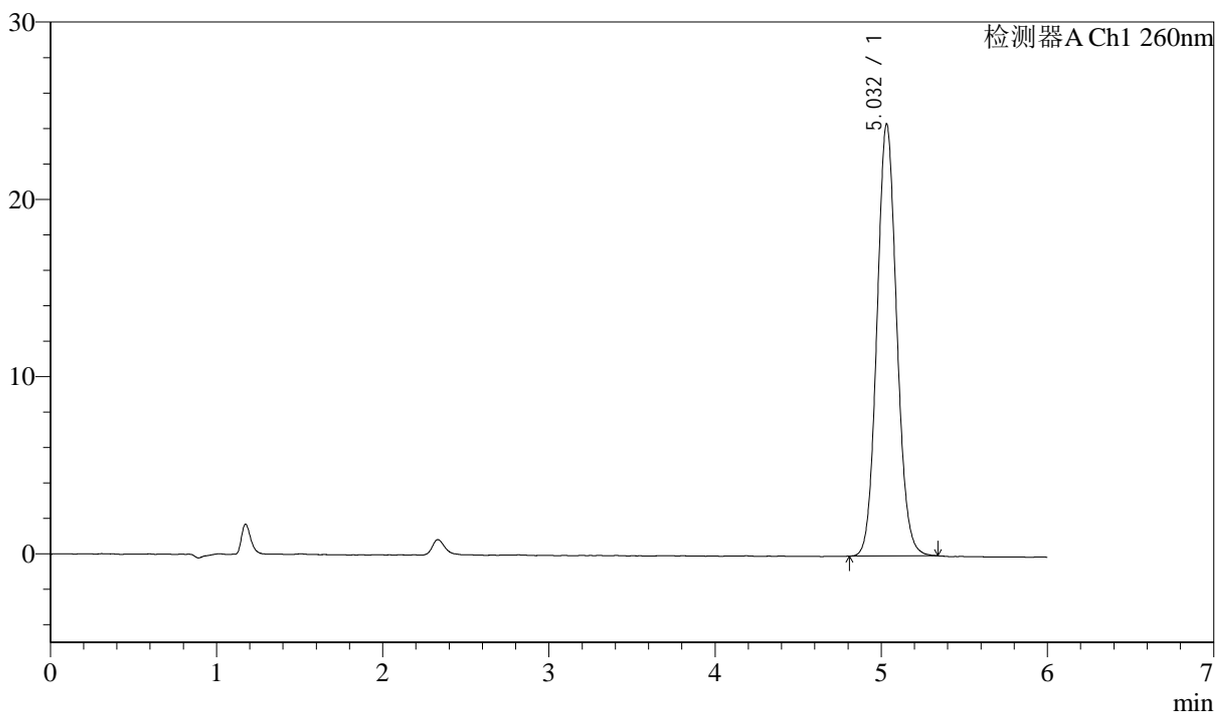
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-686-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 11:23:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:45:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.032	201316	100.000	24369	8666	1.087	--
总计		201316	100.000	24369			



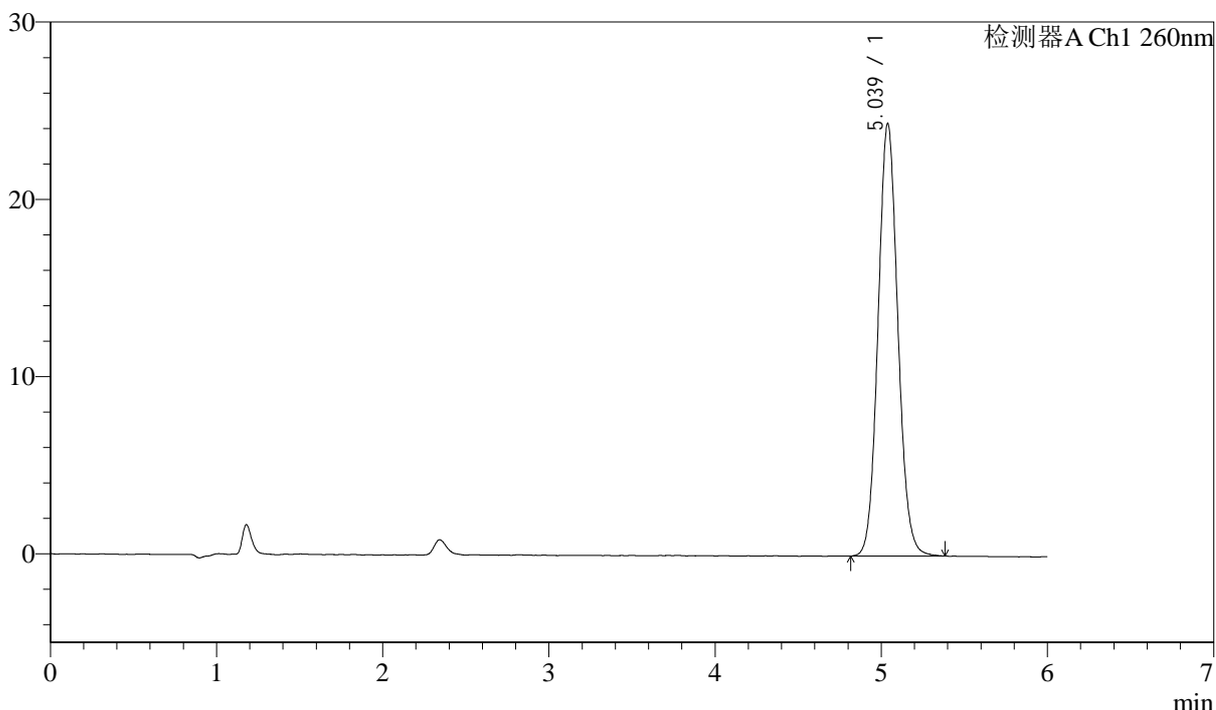
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-687-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 11:29:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:45:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.039	202237	100.000	24418	8665	1.085	--
总计		202237	100.000	24418			



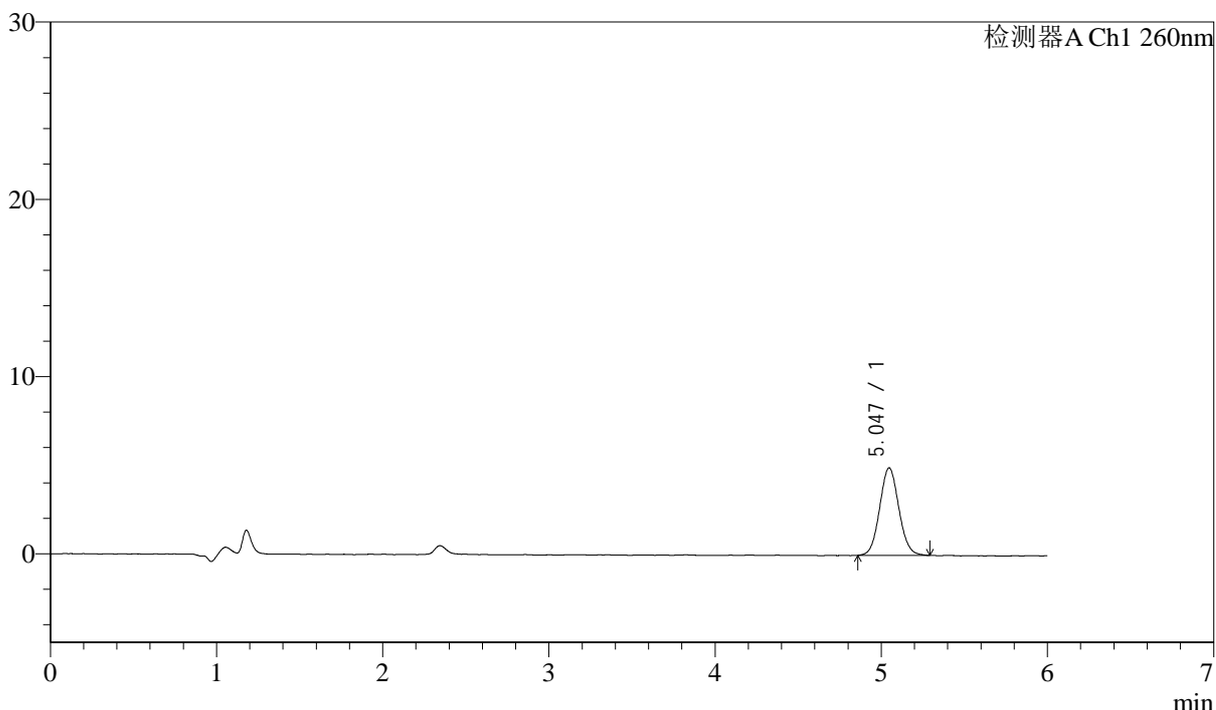
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-688-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 11:35:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:45:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.047	39459	100.000	4936	9236	1.067	--
总计		39459	100.000	4936			



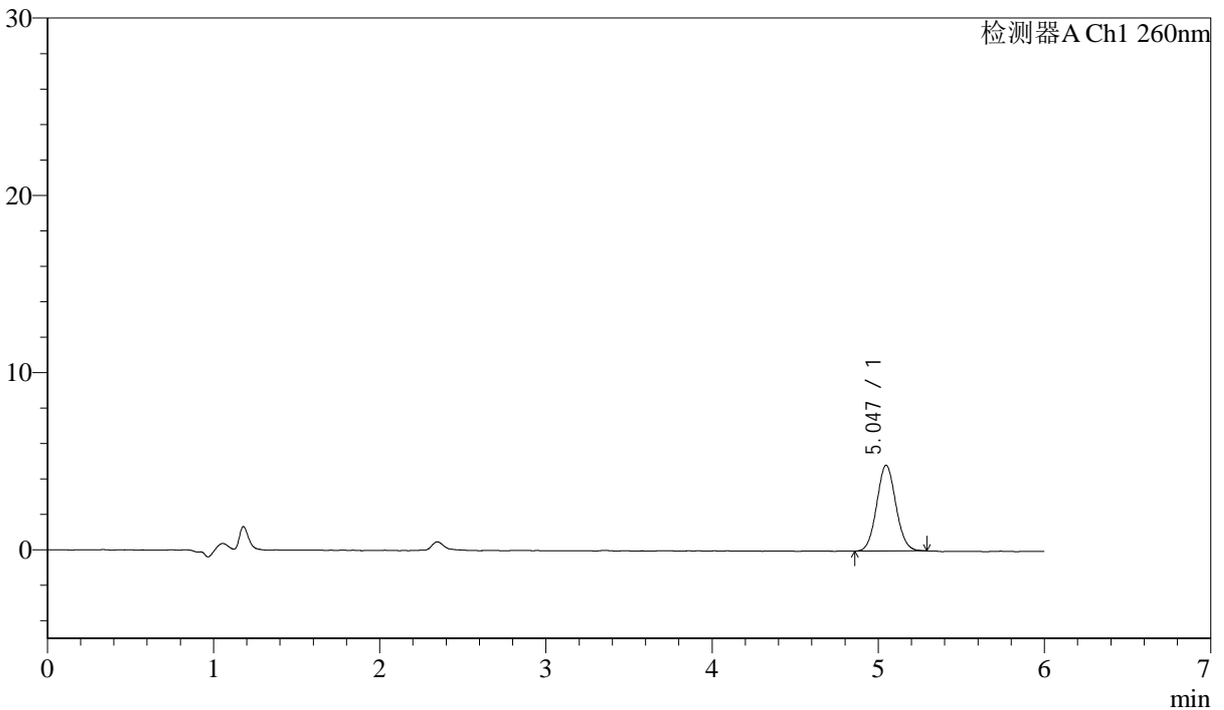
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-689-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 11:42:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:45:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.047	38824	100.000	4846	9218	1.066	--
总计		38824	100.000	4846			



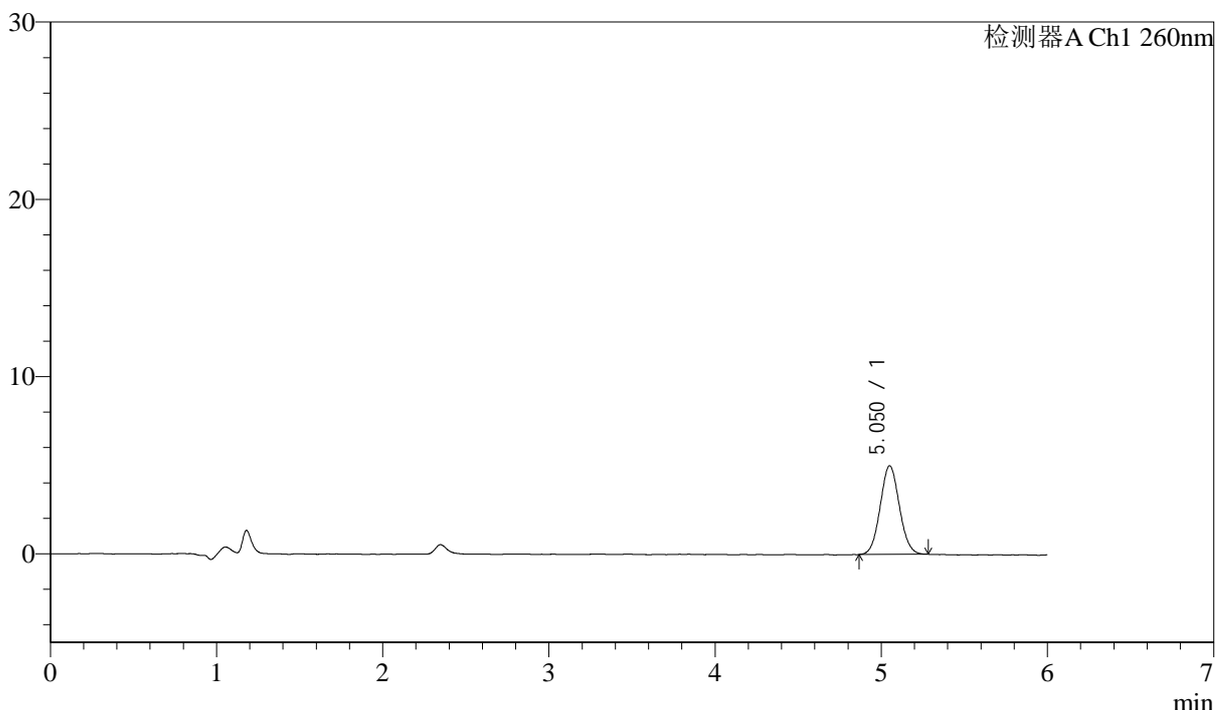
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-690-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 11:48:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:45:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.050	40041	100.000	4993	9151	1.062	--
总计		40041	100.000	4993			



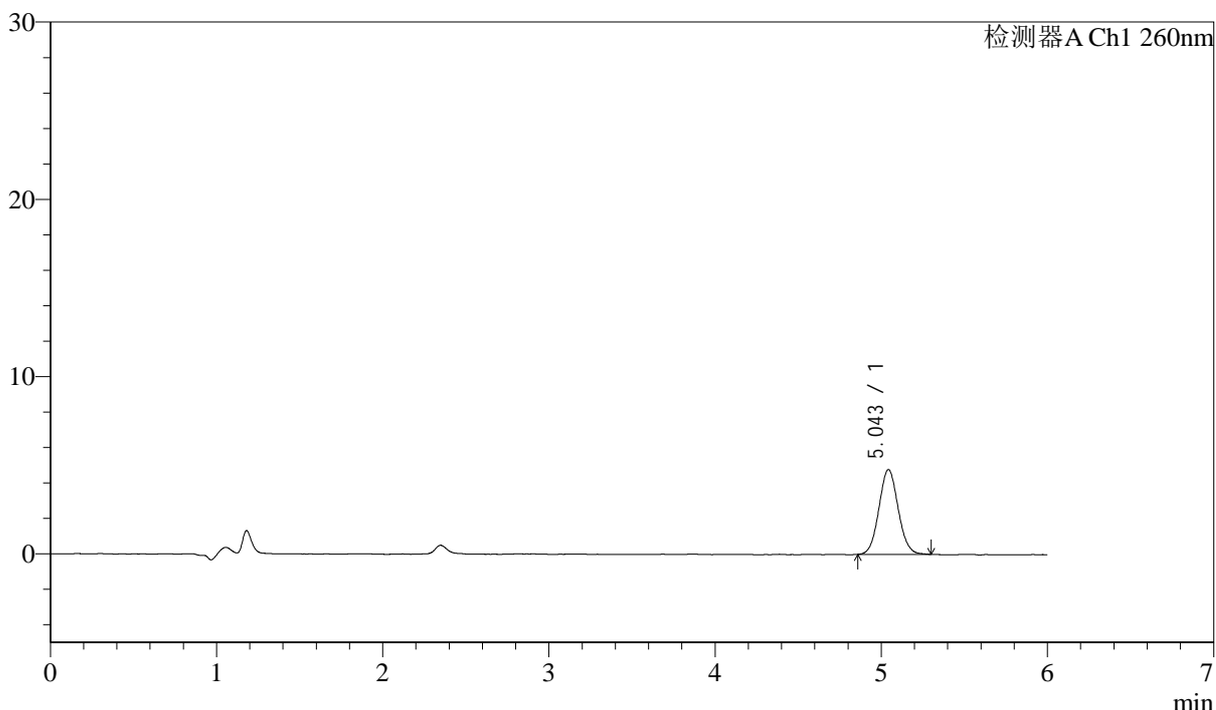
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-691-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 11:54:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:45:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.043	38435	100.000	4776	9125	1.069	--
总计		38435	100.000	4776			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-692-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/05 12:01:20

实验者: xiexinhui

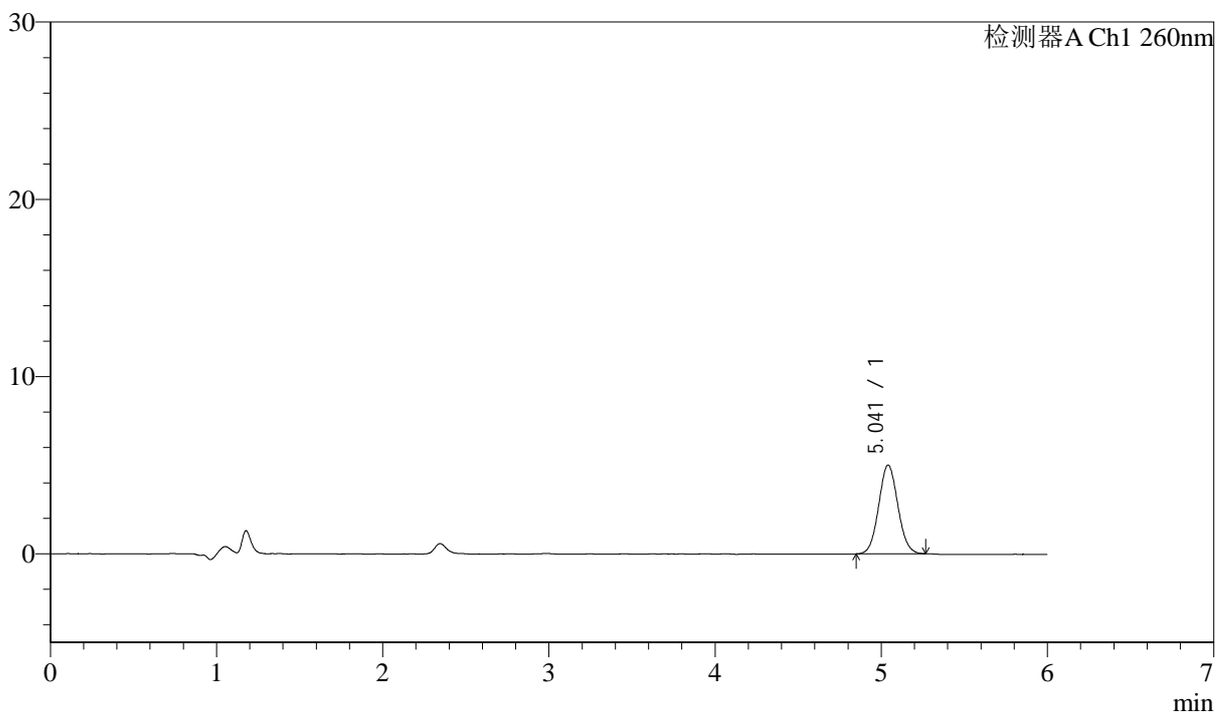
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:45:36

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.041	40079	100.000	5008	9175	1.065	--
总计		40079	100.000	5008			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-693-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10μL

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/05 12:07:41

实验者: xiexinhui

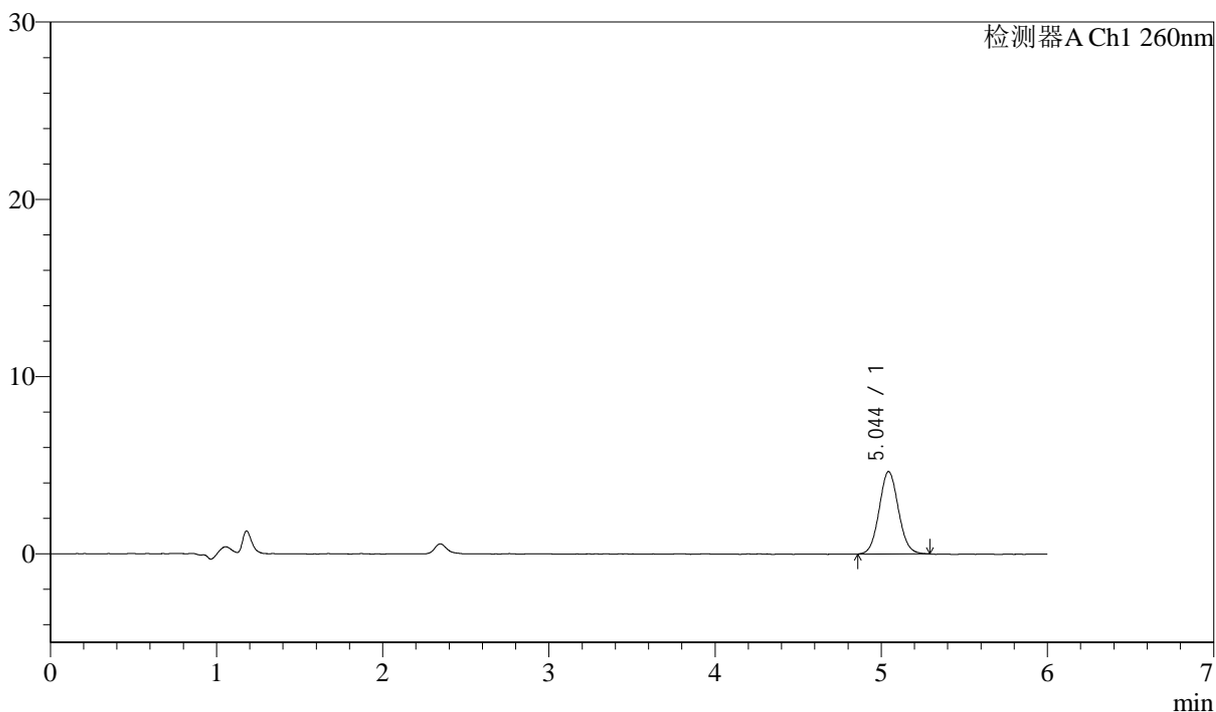
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:45:38

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.044	37401	100.000	4647	9245	1.072	--
总计		37401	100.000	4647			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-694-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/05 12:14:03

实验者: xiexinhui

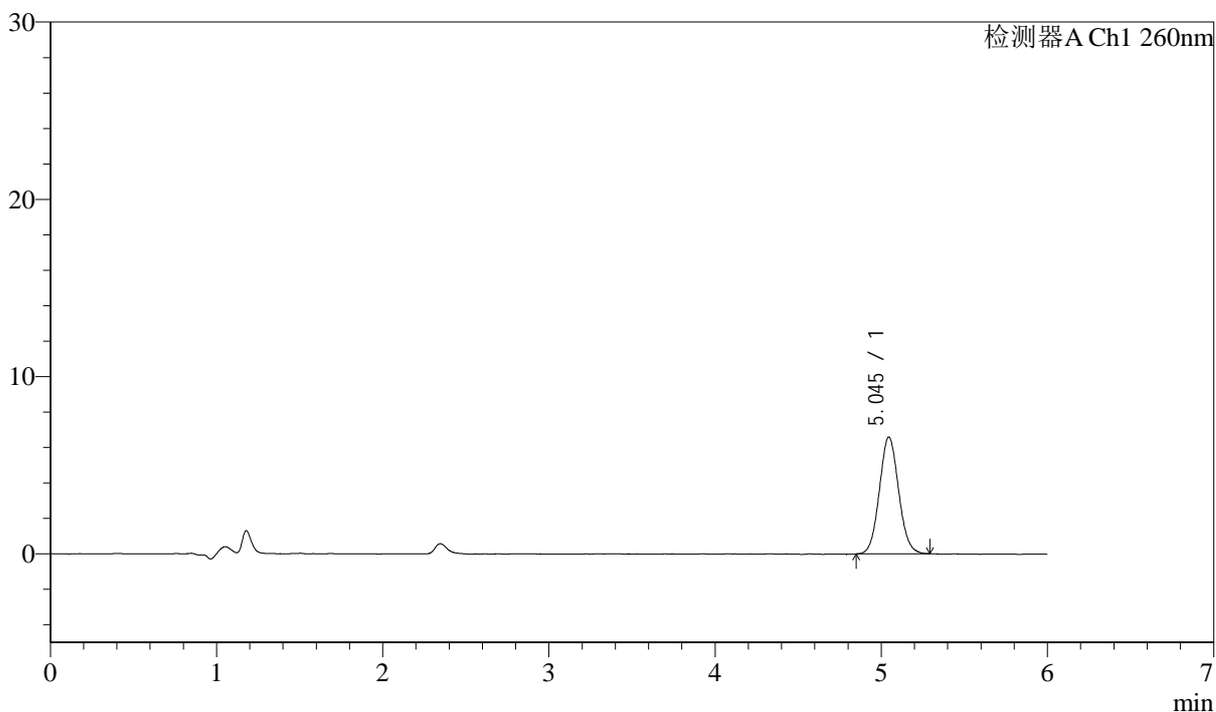
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:45:41

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.045	53059	100.000	6592	9116	1.071	--
总计		53059	100.000	6592			



J4001

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-695-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/05 12:20:25

实验者: xiexinhui

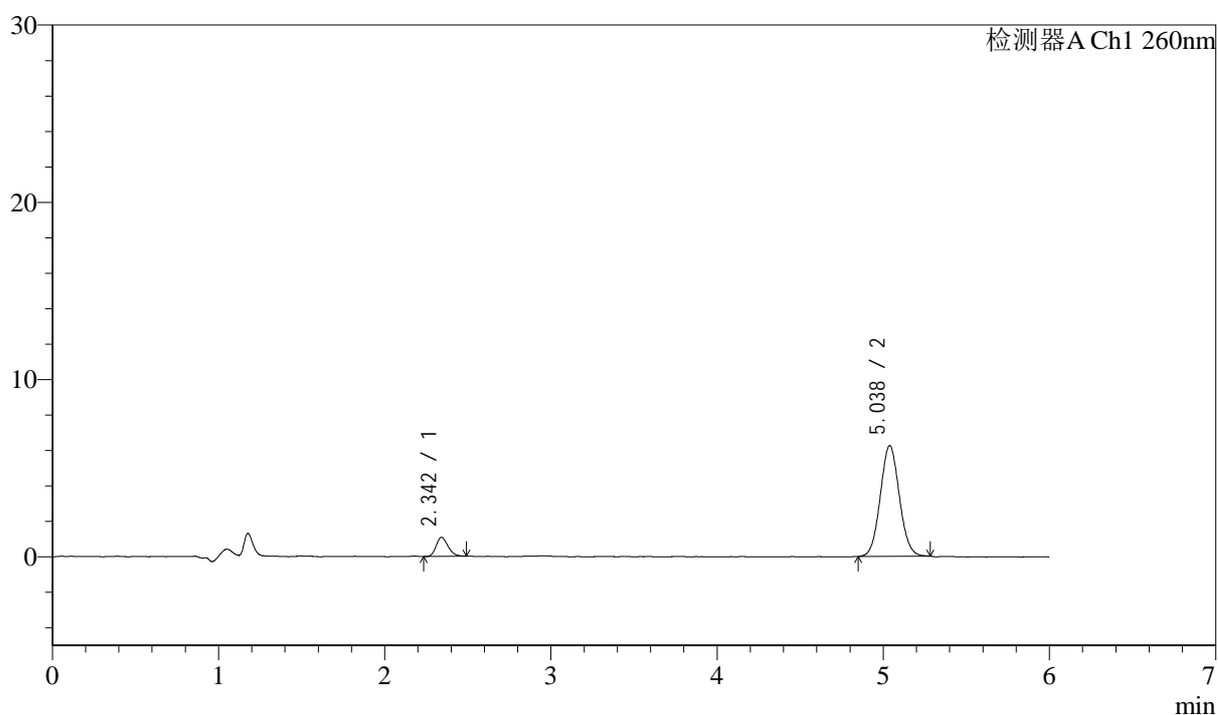
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:45:43

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	5307	9.632	1069	5176	1.249	--
2	5.038	49785	90.368	6252	9229	1.062	15.866
总计		55092	100.000	7321			



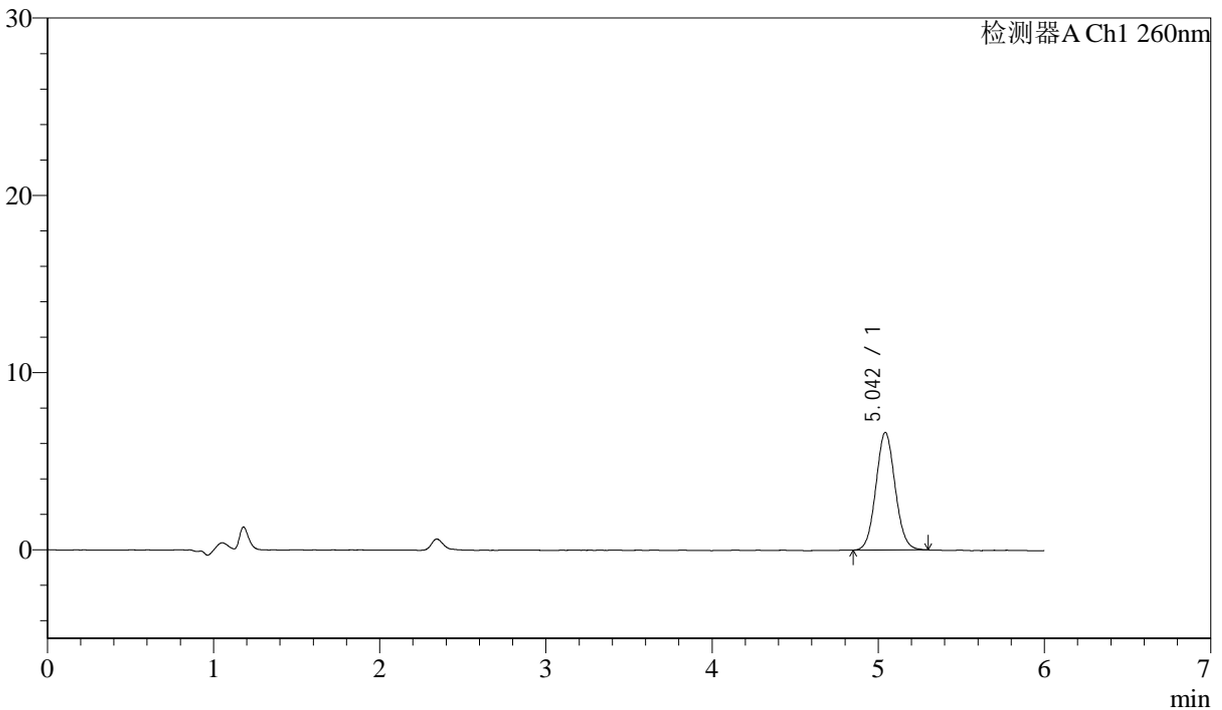
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-696-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 12:26:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:45:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.042	53330	100.000	6622	9160	1.069	--
总计		53330	100.000	6622			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-697-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/05 12:33:09

实验者: xiexinhui

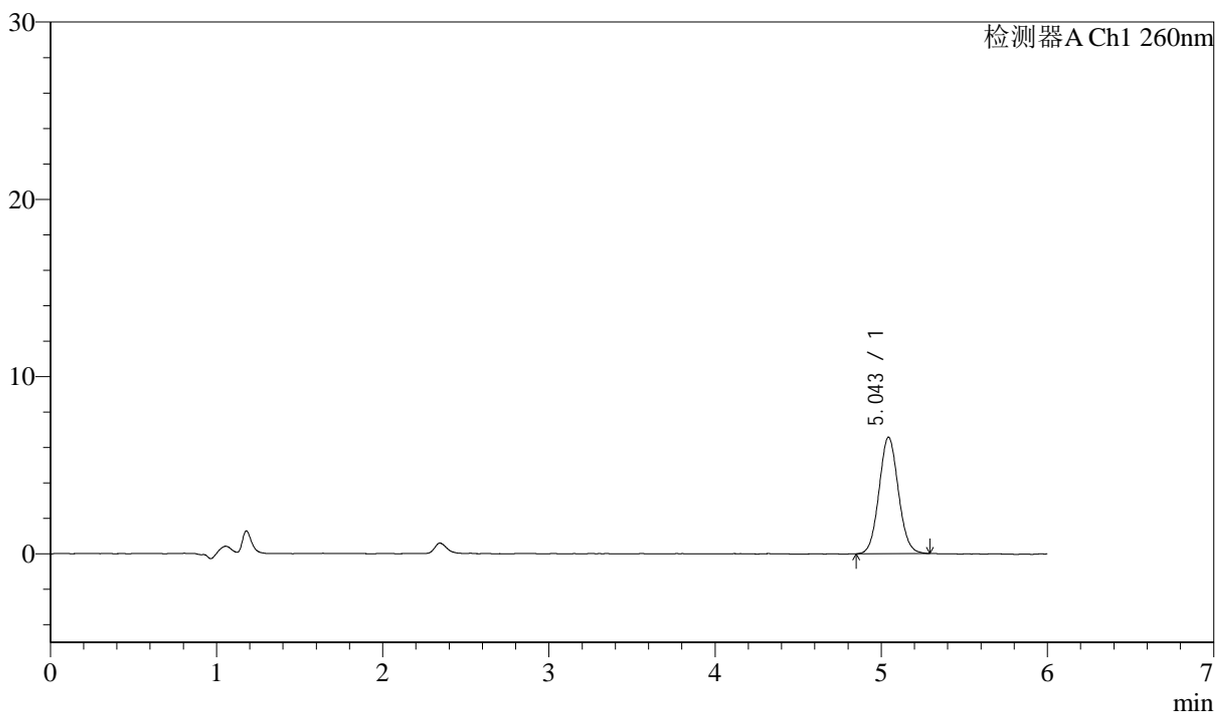
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:45:48

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.043	53071	100.000	6564	9085	1.070	--
总计		53071	100.000	6564			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-698-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/05 12:39:30

实验者: xiexinhui

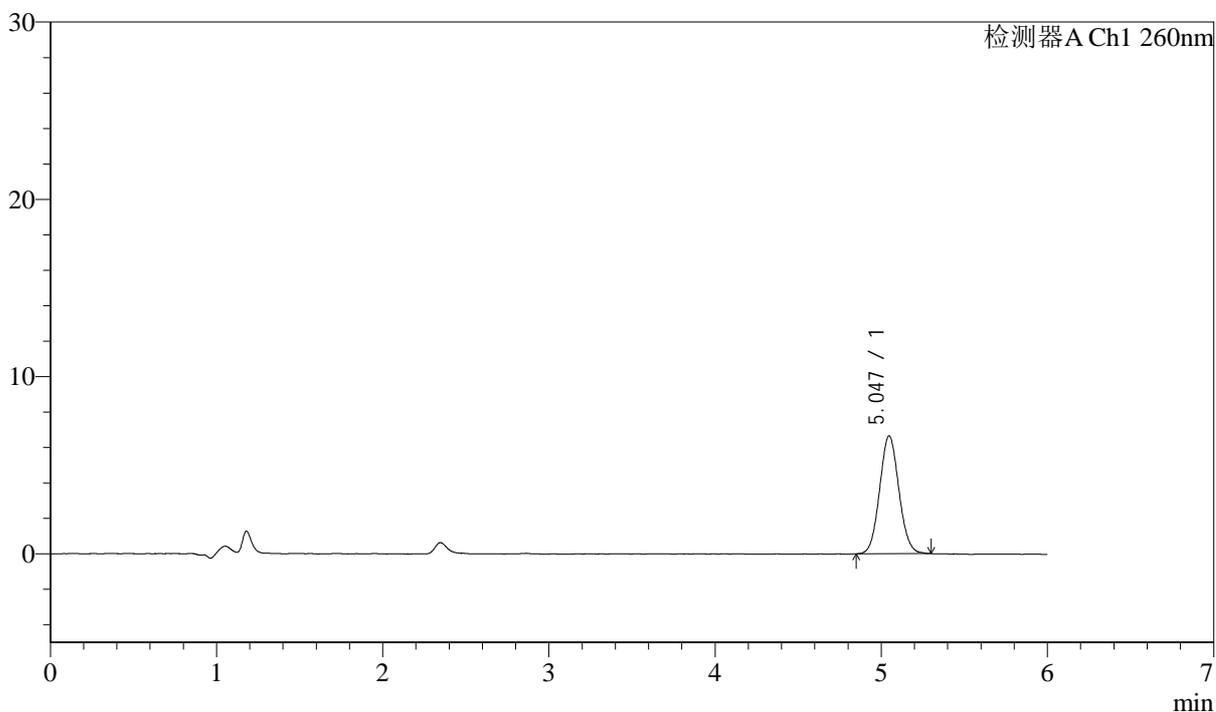
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:45:51

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.047	53541	100.000	6649	9085	1.070	--
总计		53541	100.000	6649			



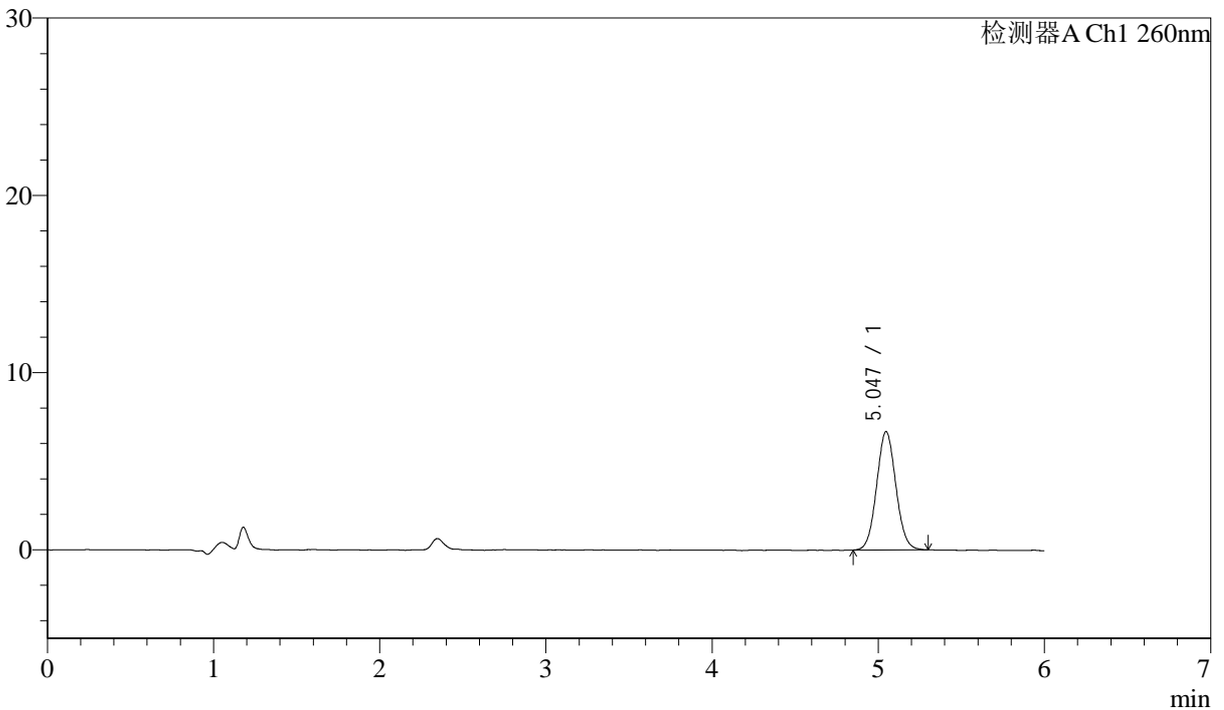
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-699-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 12:45:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:45:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.047	53779	100.000	6683	9077	1.064	--
总计		53779	100.000	6683			



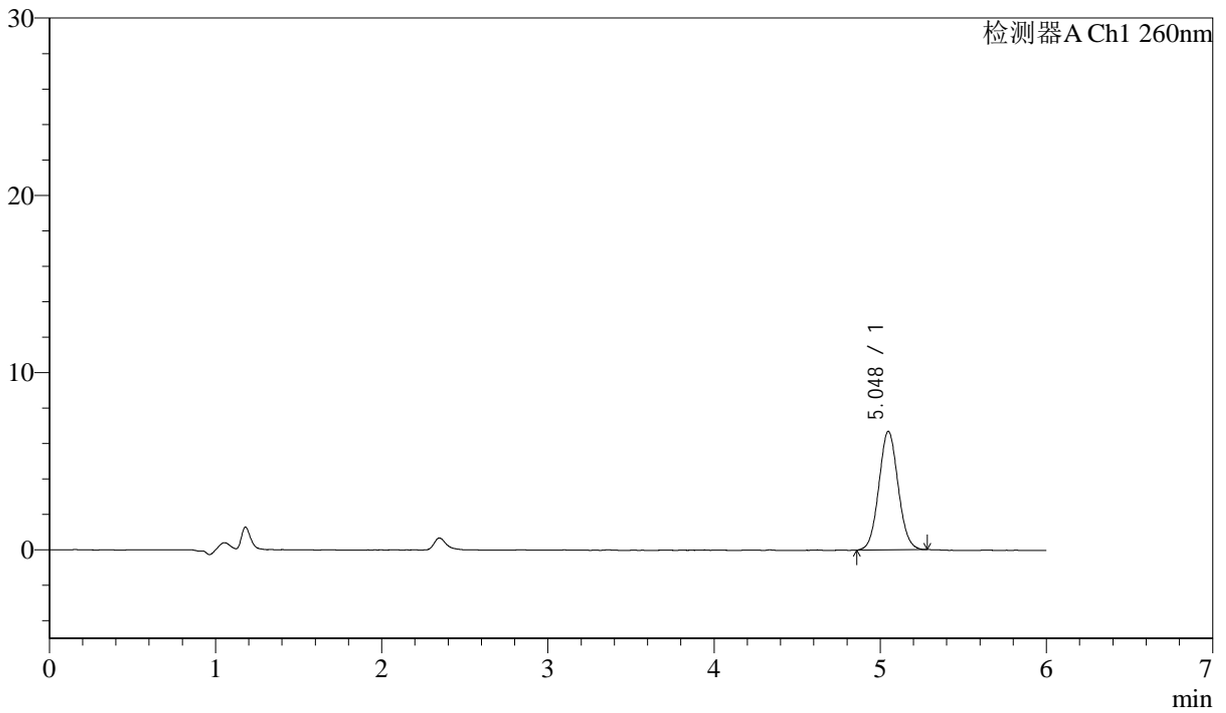
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-700-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 12:52:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:45:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.048	53711	100.000	6684	9124	1.061	--
总计		53711	100.000	6684			



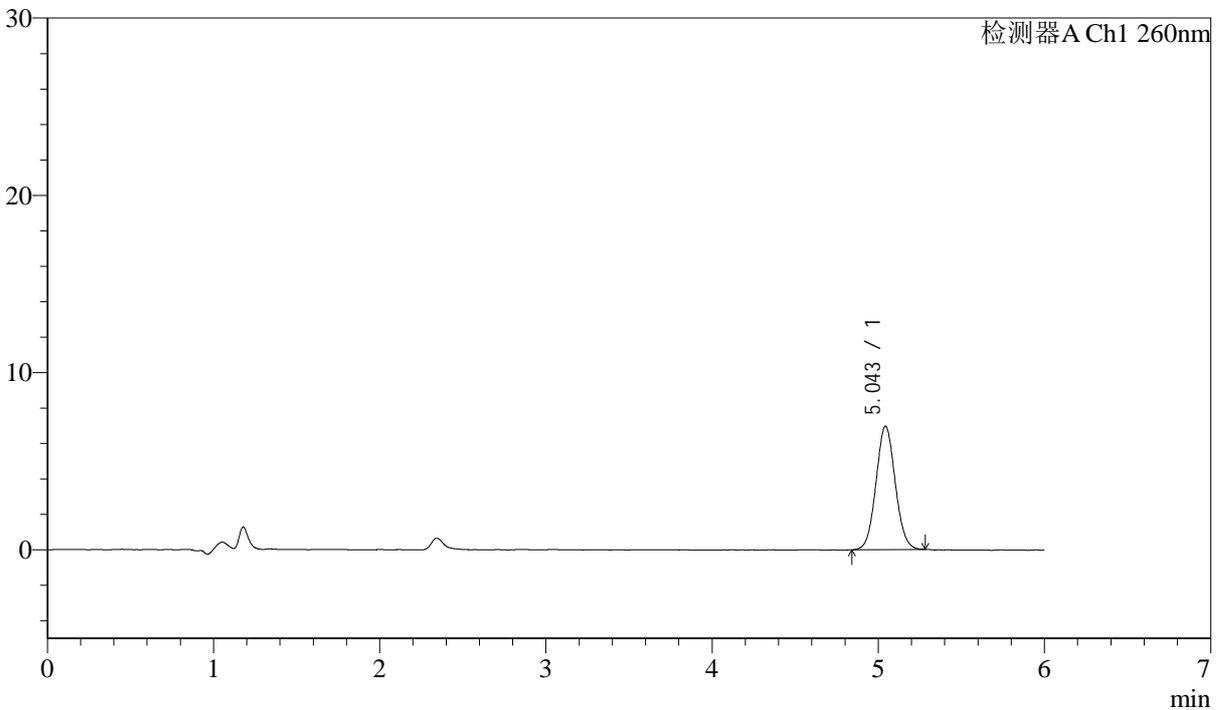
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-701-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 12:58:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:45:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.043	56067	100.000	6958	9120	1.063	--
总计		56067	100.000	6958			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-702-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/05 13:04:56

实验者: xiexinhui

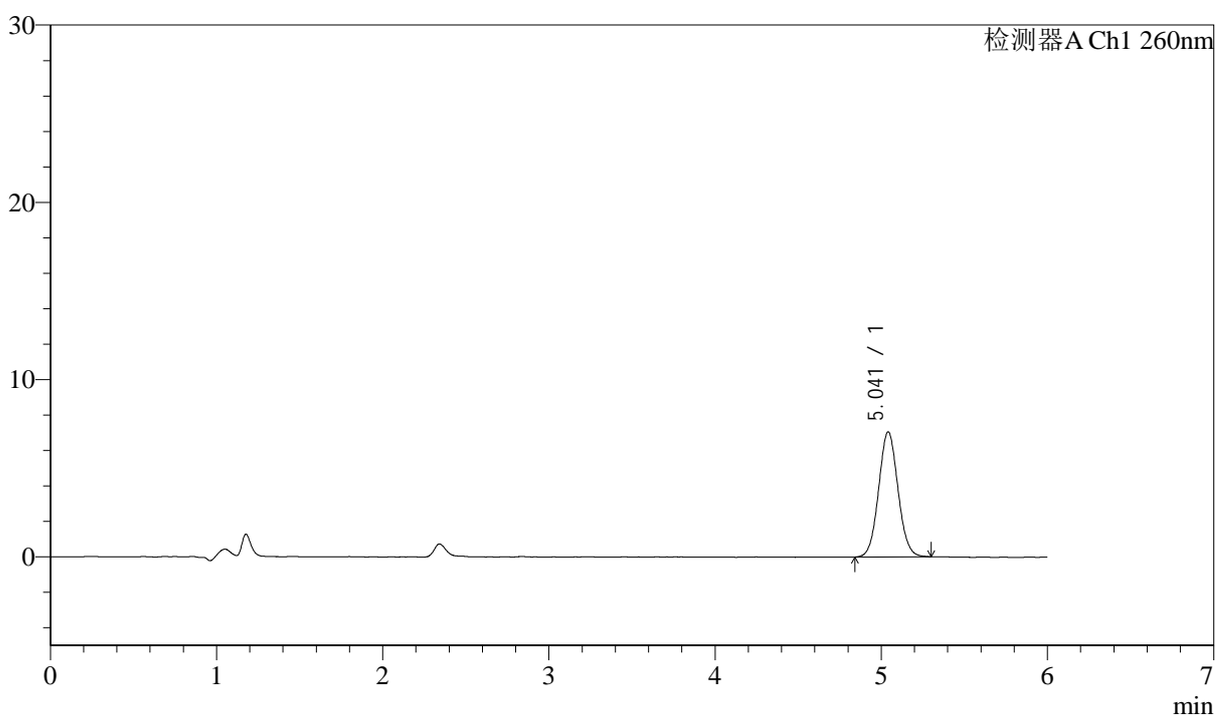
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:46:00

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.041	56995	100.000	7049	9033	1.060	--
总计		56995	100.000	7049			



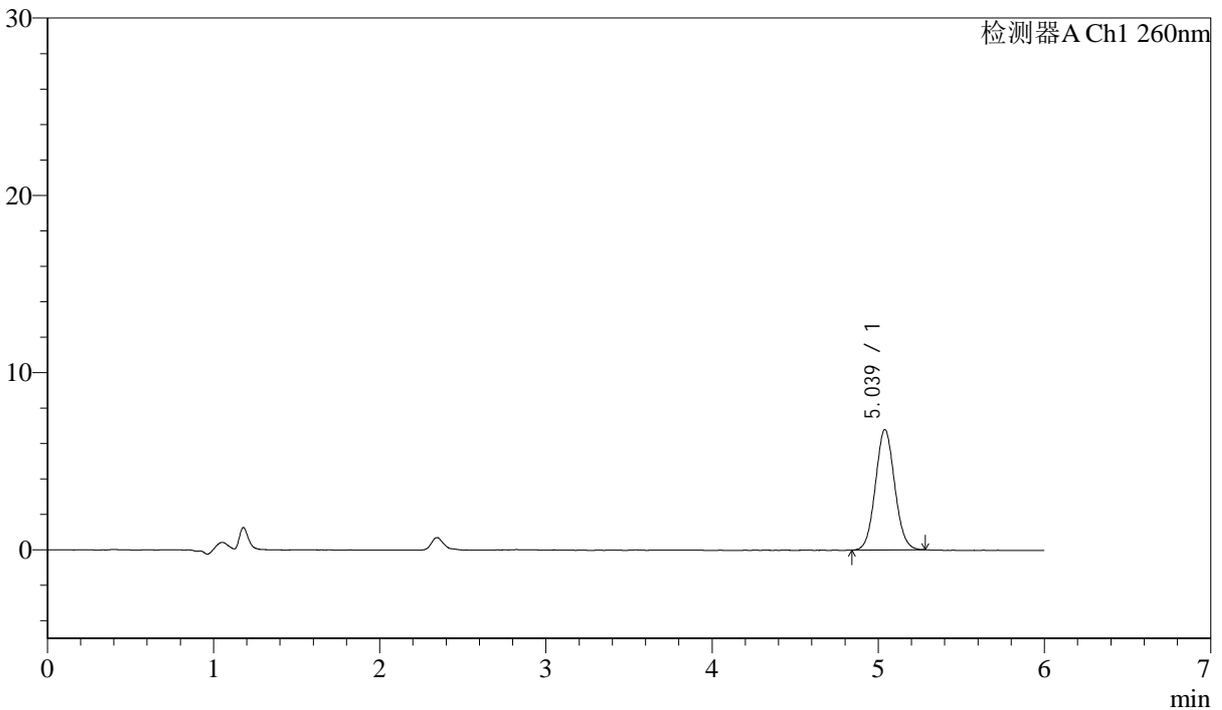
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-703-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 13:11:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:46:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.039	54714	100.000	6799	9056	1.067	--
总计		54714	100.000	6799			



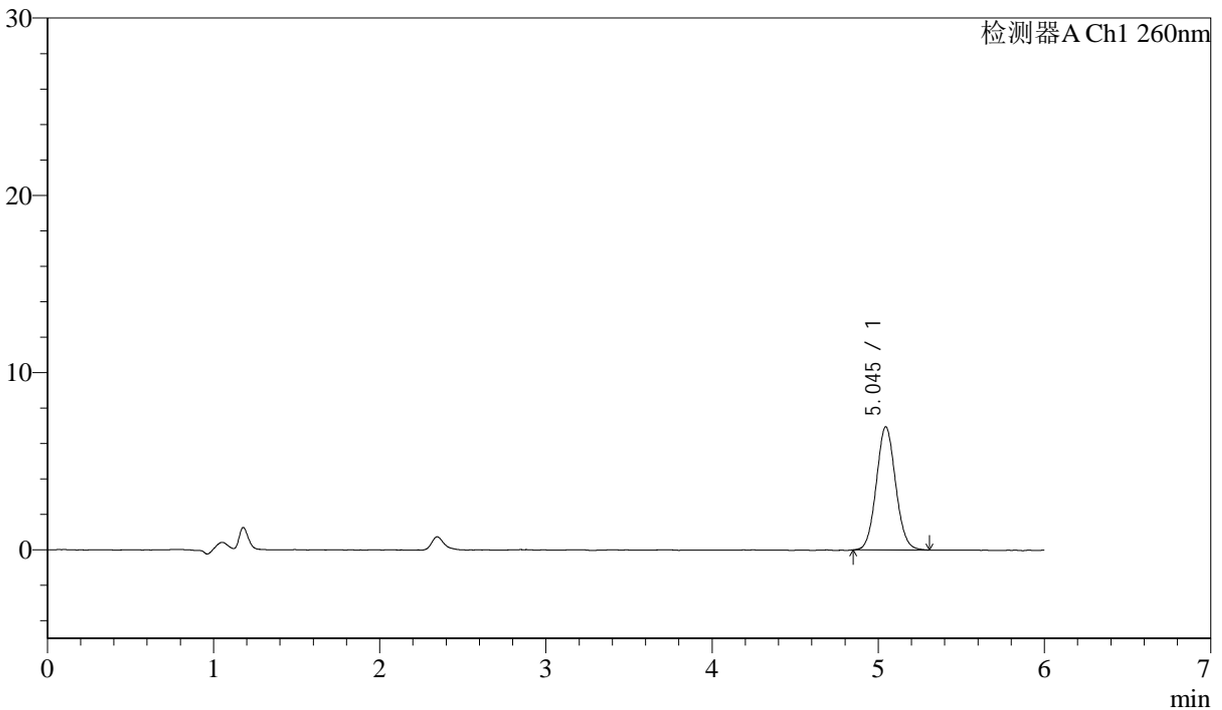
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-704-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 13:17:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:46:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.045	56099	100.000	6949	9083	1.070	--
总计		56099	100.000	6949			



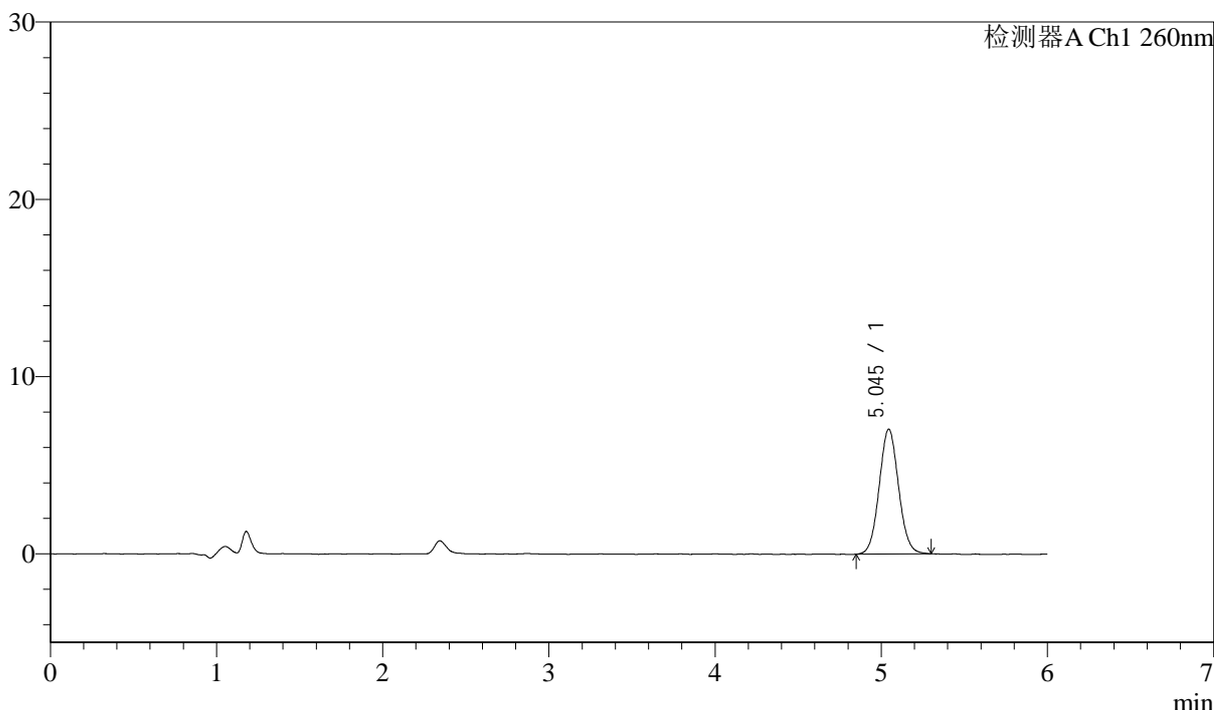
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-705-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 13:24:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:46:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.045	56926	100.000	7041	9030	1.060	--
总计		56926	100.000	7041			



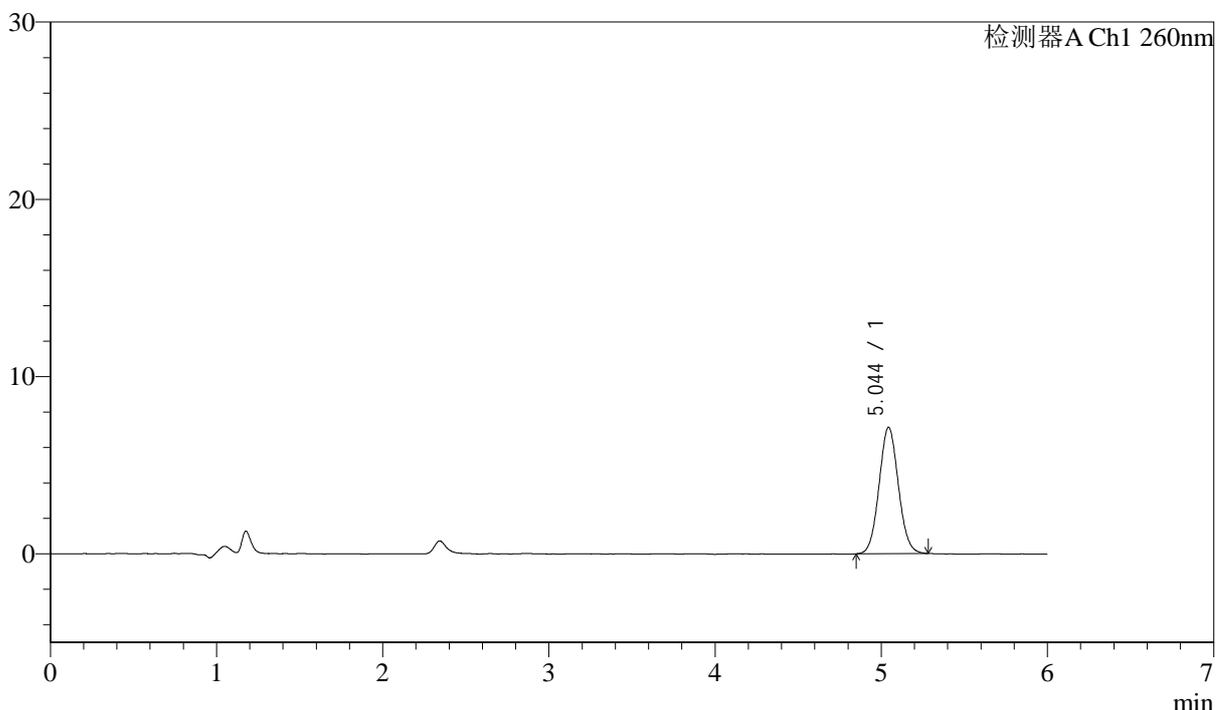
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-706-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 13:30:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:46:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.044	57506	100.000	7122	9023	1.064	--
总计		57506	100.000	7122			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-707-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/05 13:36:47

实验者: xiexinhui

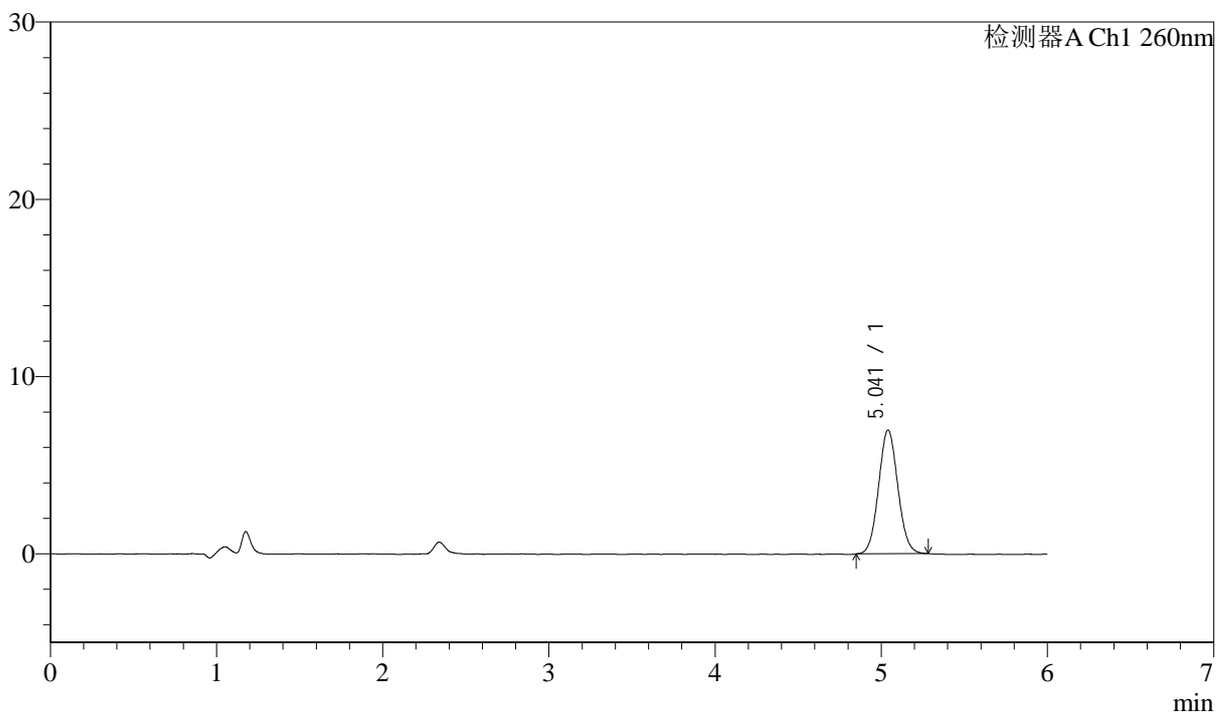
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:46:13

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.041	56153	100.000	6983	9032	1.063	--
总计		56153	100.000	6983			



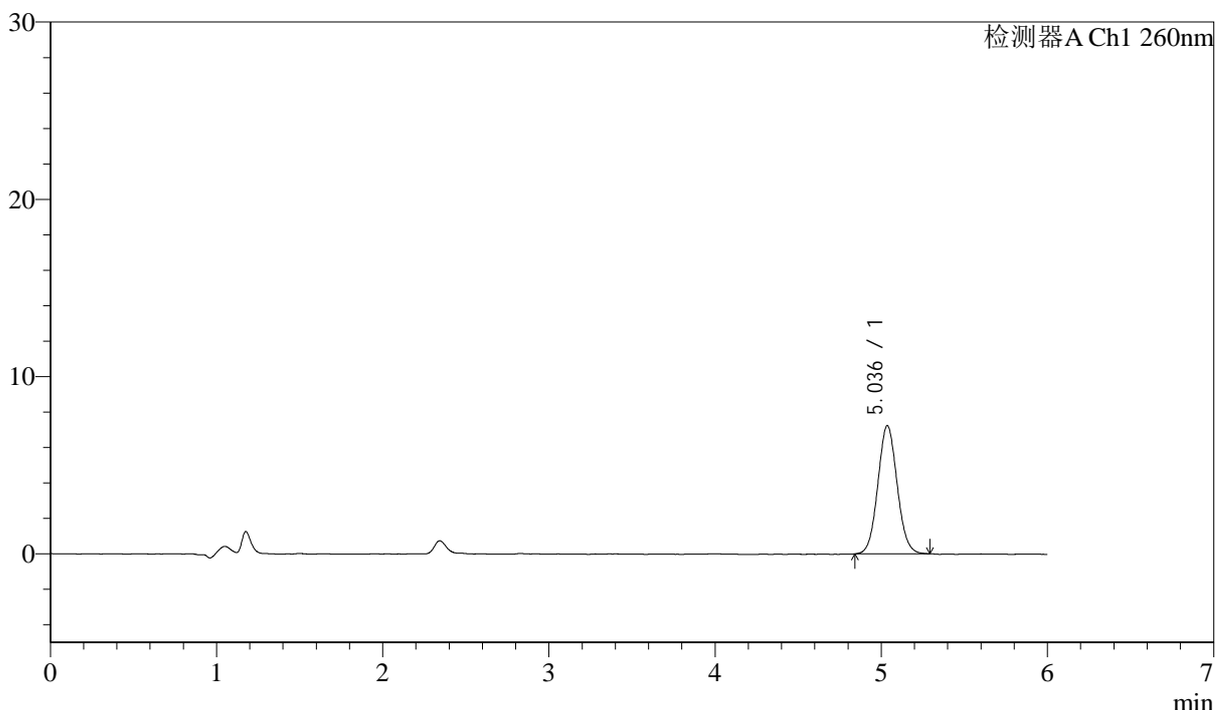
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-708-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 13:43:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:46:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	58417	100.000	7234	9008	1.066	--
总计		58417	100.000	7234			



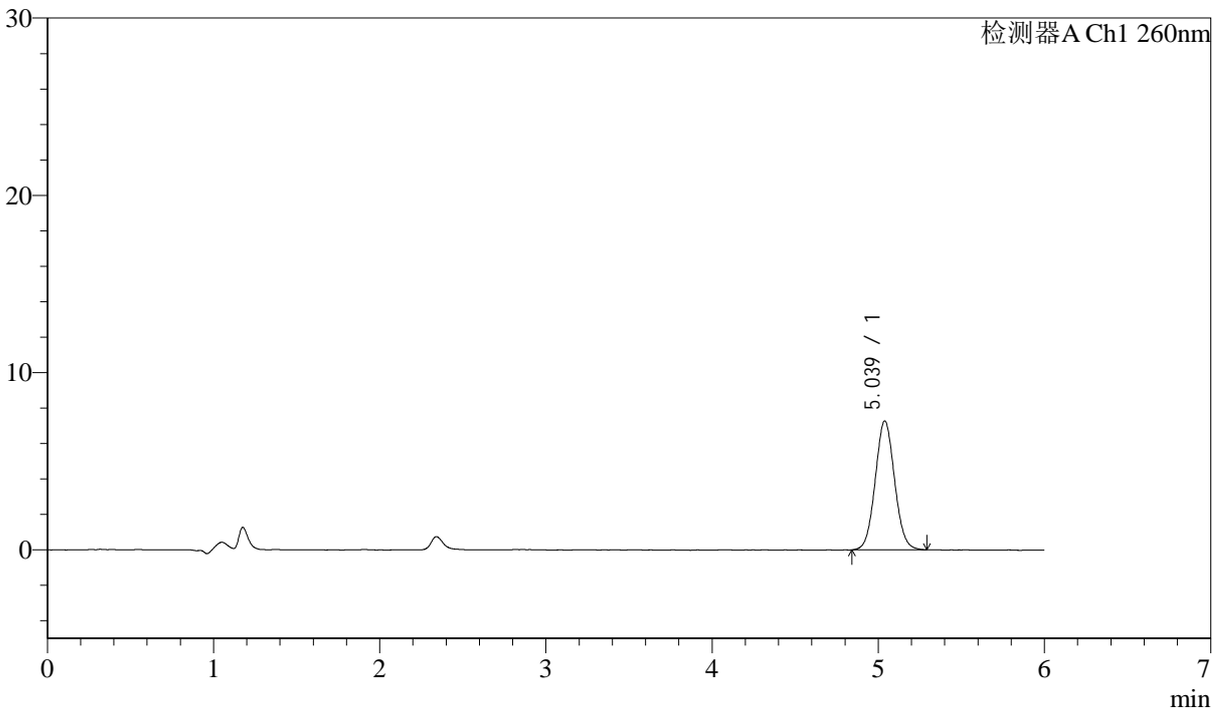
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-709-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 13:50:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:46:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.039	58869	100.000	7279	8979	1.061	--
总计		58869	100.000	7279			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-710-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/05 13:56:36

实验者: xiexinhui

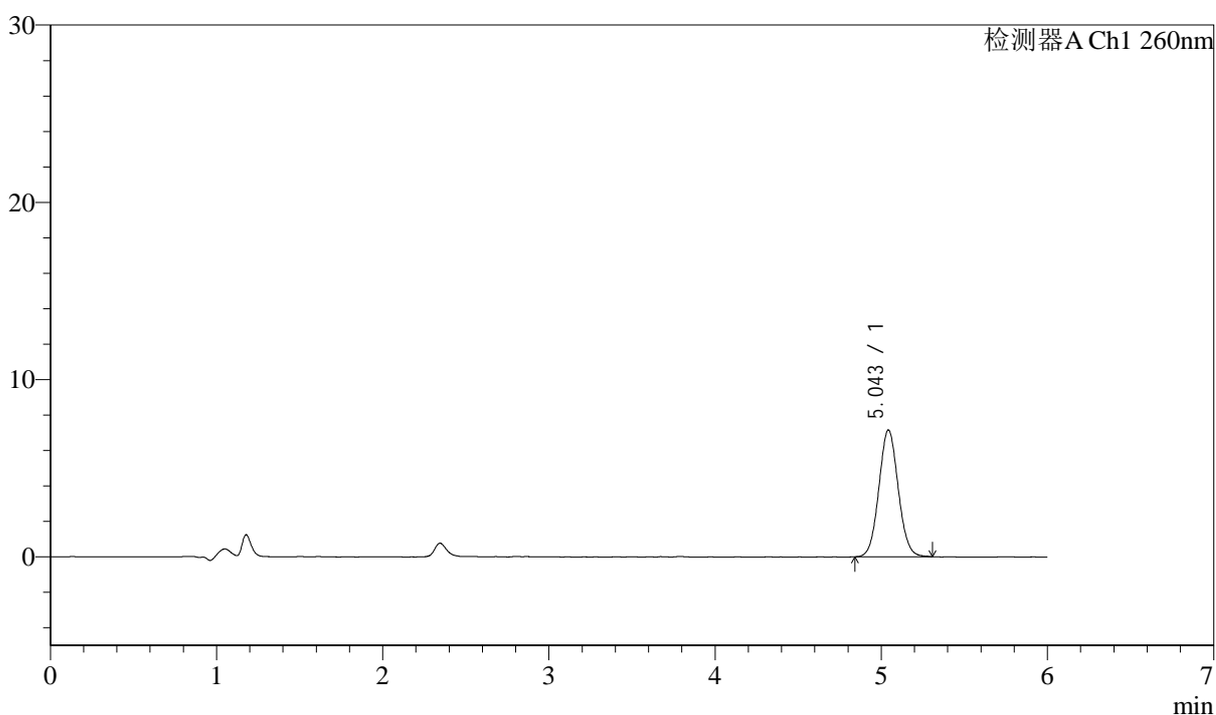
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:46:20

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.043	57778	100.000	7135	9071	1.063	--
总计		57778	100.000	7135			



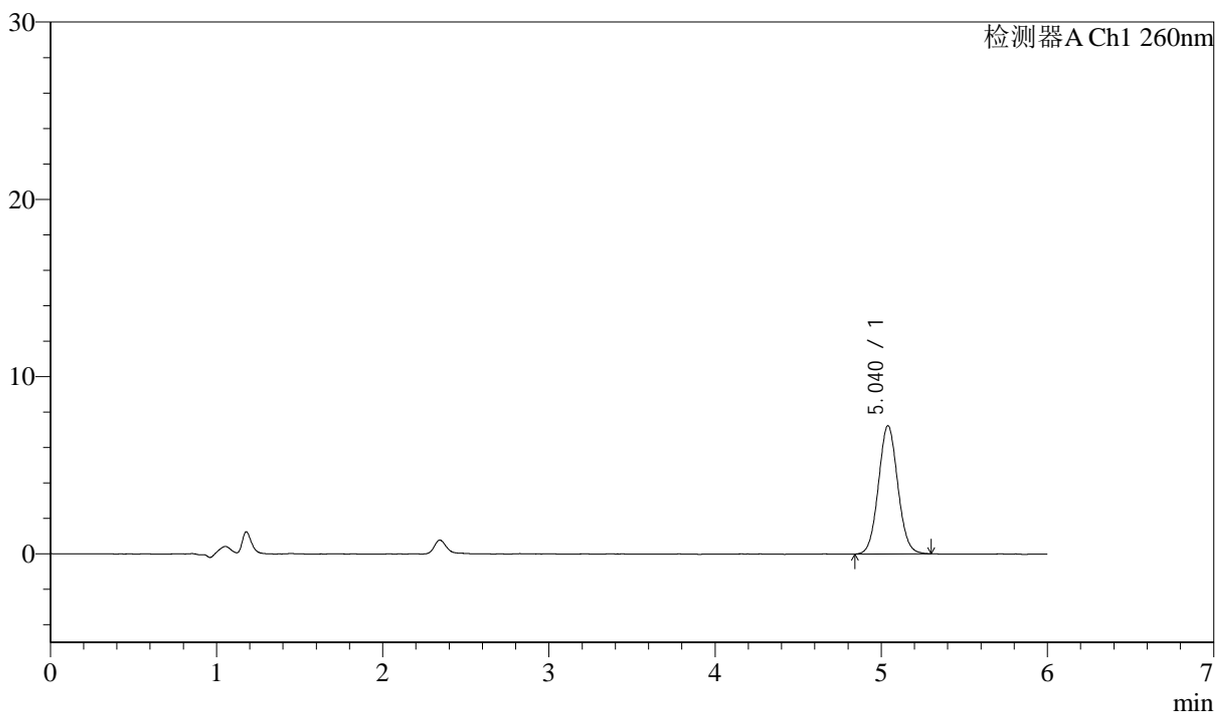
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-711-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 14:02:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:46:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	58510	100.000	7239	9053	1.062	--
总计		58510	100.000	7239			



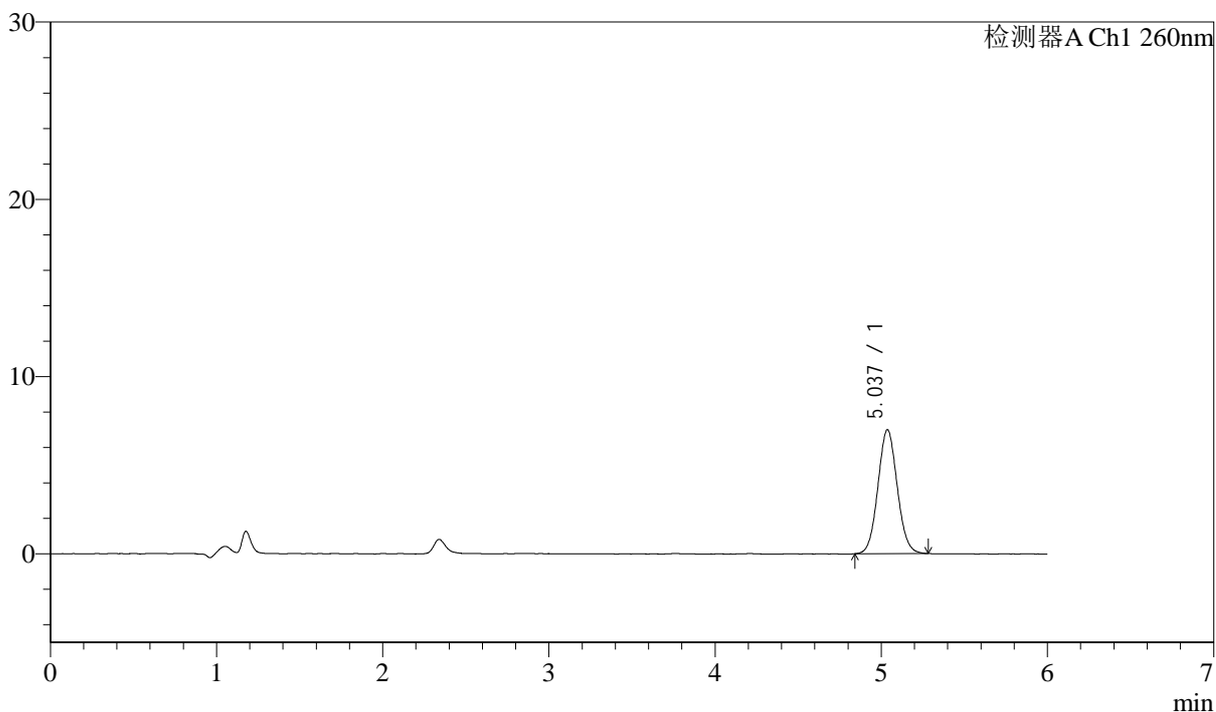
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-712-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 14:09:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:46:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.037	56344	100.000	6991	9013	1.064	--
总计		56344	100.000	6991			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-713-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/05 14:15:41

实验者: xiexinhui

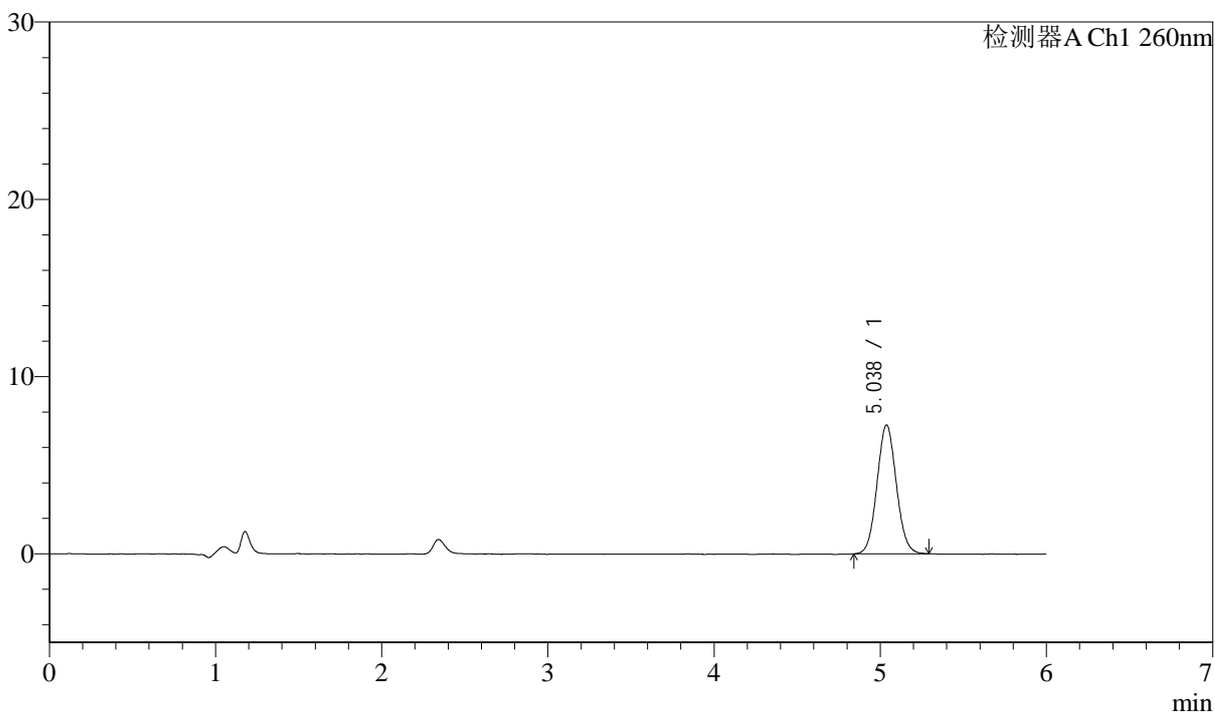
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:46:27

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	58668	100.000	7278	9000	1.065	--
总计		58668	100.000	7278			



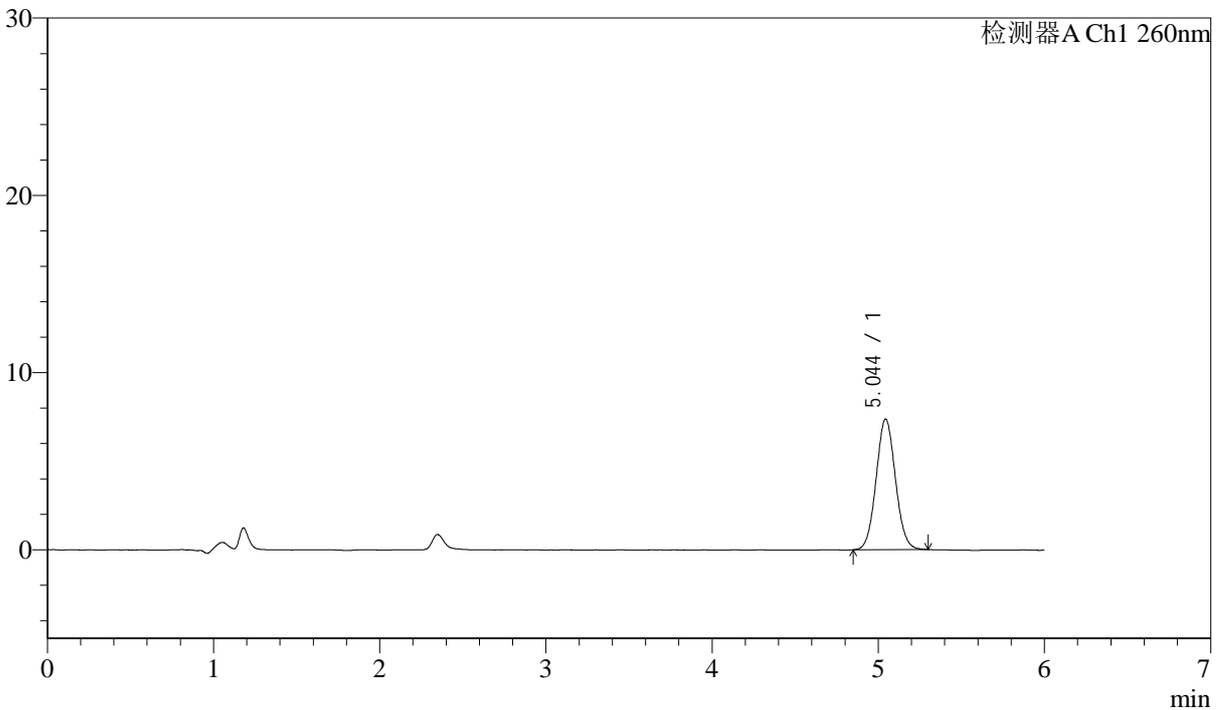
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-714-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 14:22:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:46:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.044	59509	100.000	7367	9068	1.063	--
总计		59509	100.000	7367			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-715-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/05 14:28:23

实验者: xiexinhui

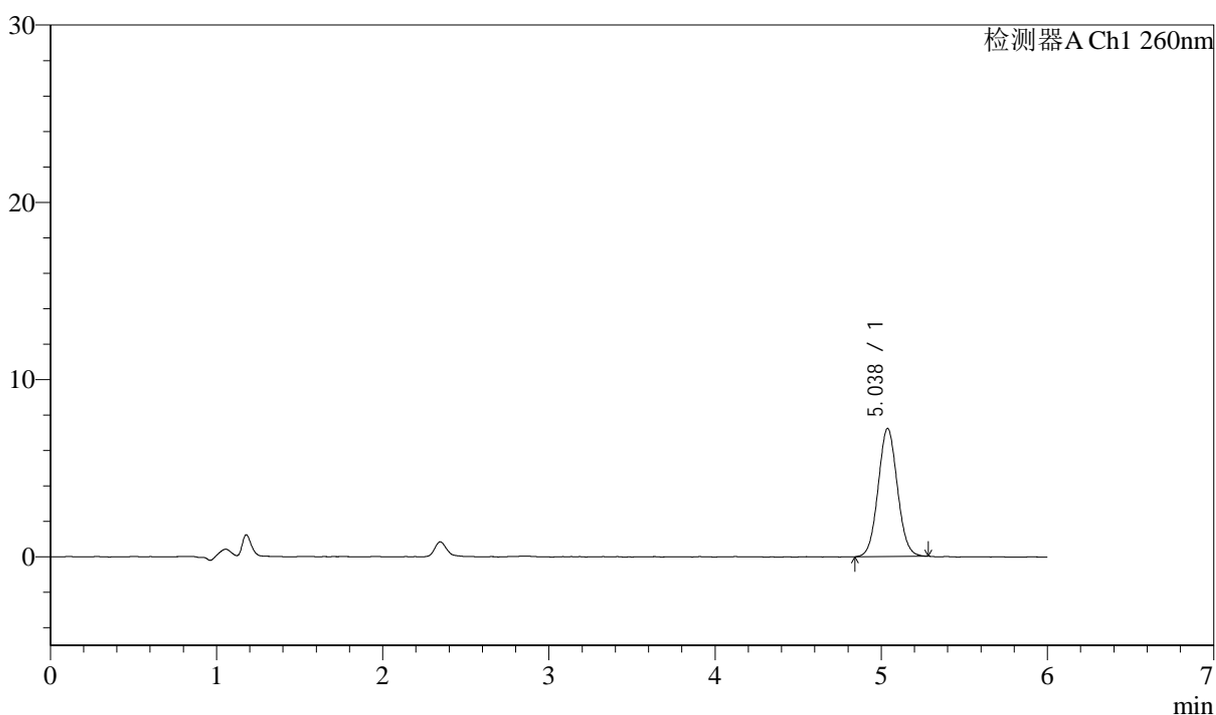
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:46:32

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	58096	100.000	7227	9032	1.054	--
总计		58096	100.000	7227			



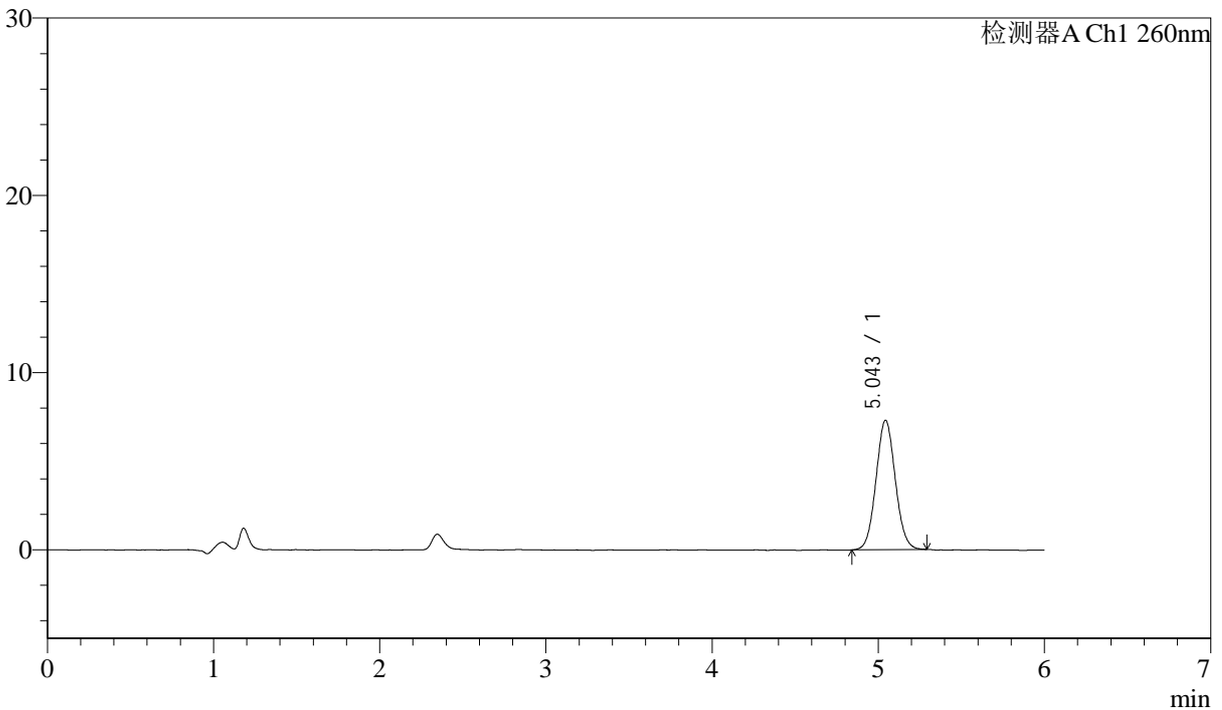
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-716-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 14:34:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:46:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.043	58908	100.000	7294	9027	1.061	--
总计		58908	100.000	7294			



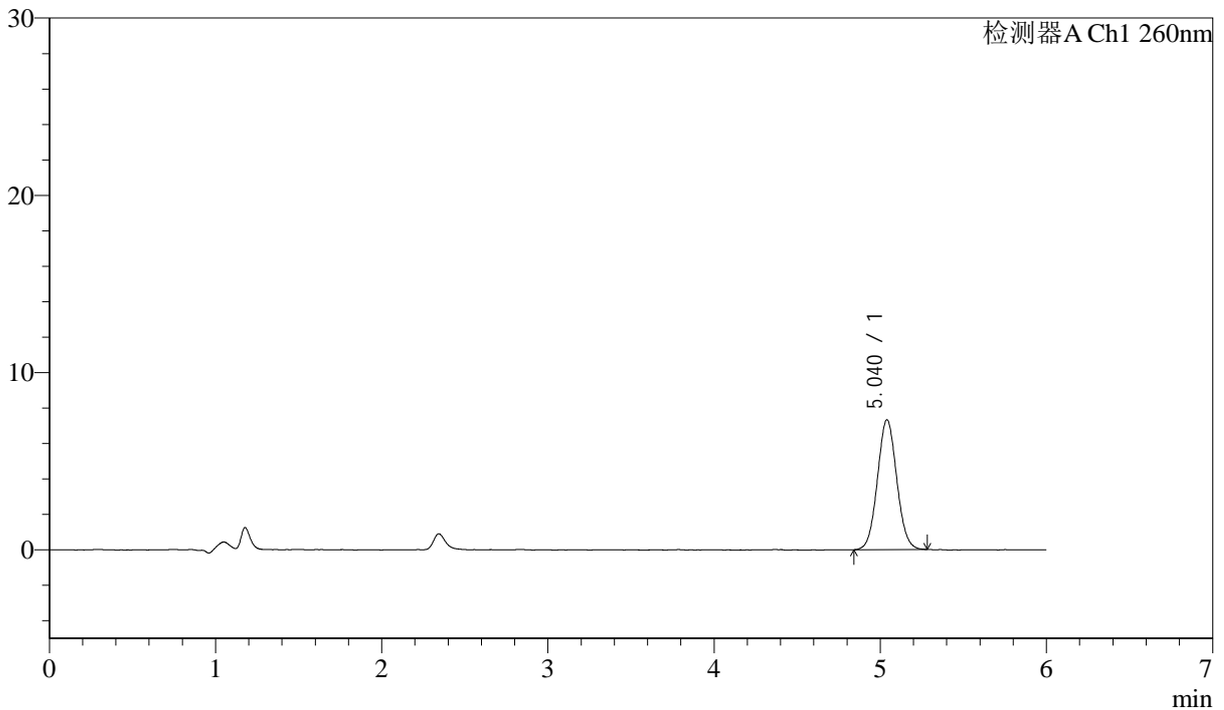
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-717-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 14:41:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:46:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	59207	100.000	7329	9020	1.056	--
总计		59207	100.000	7329			



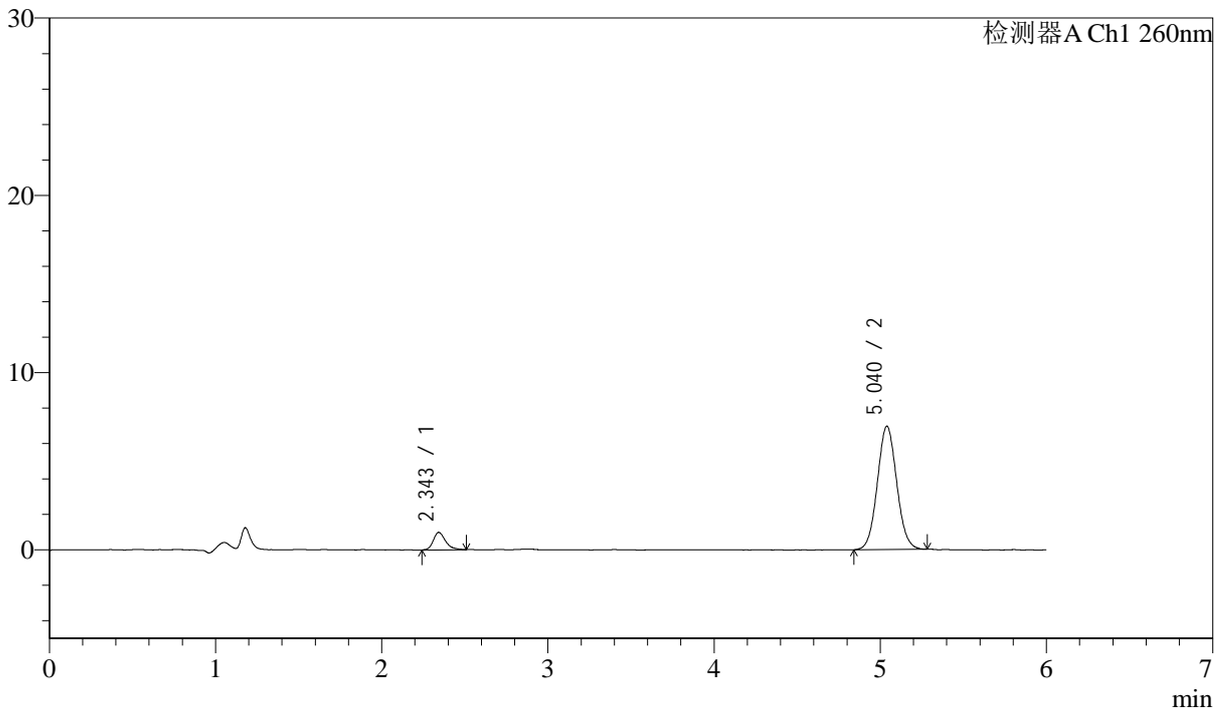
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-718-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 14:47:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:46:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	5070	8.266	981	5105	1.282	--
2	5.040	56268	91.734	6962	8978	1.064	15.680
总计		61339	100.000	7943			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-719-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/05 14:53:54

实验者: xiexinhui

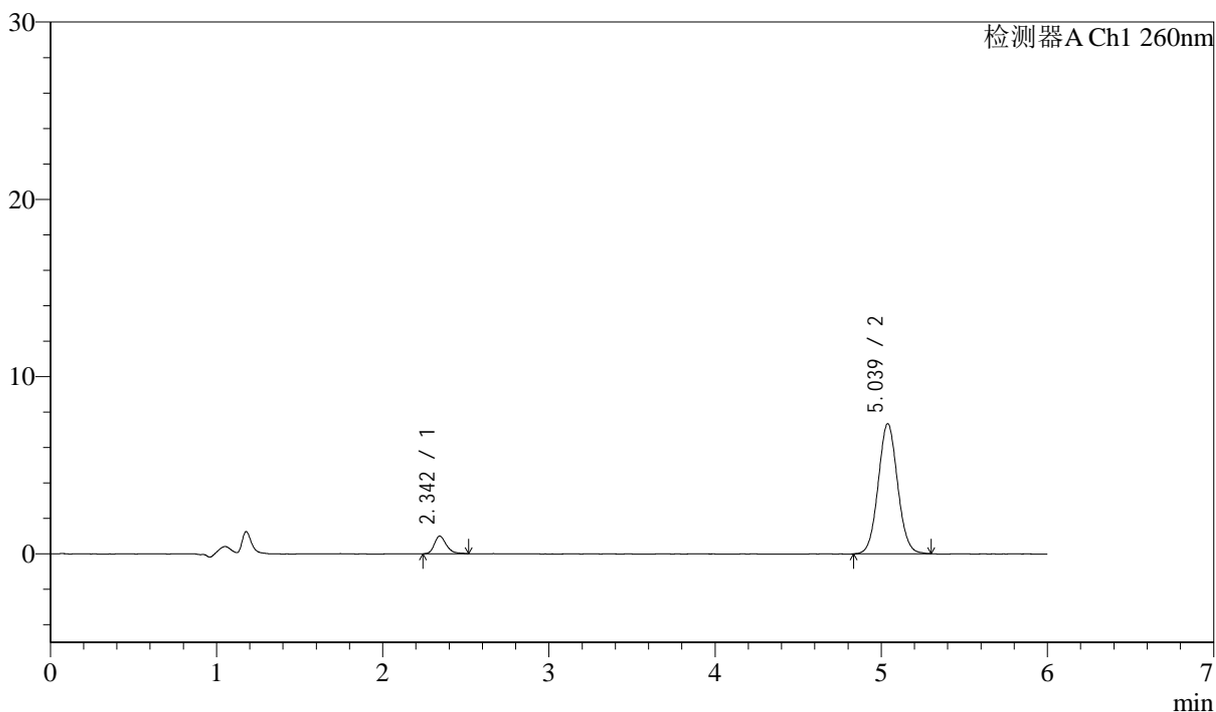
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:46:42

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	5054	7.828	993	5290	1.293	--
2	5.039	59510	92.172	7346	8992	1.059	15.797
总计		64564	100.000	8340			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-720-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/05 15:00:16

实验者: xiexinhui

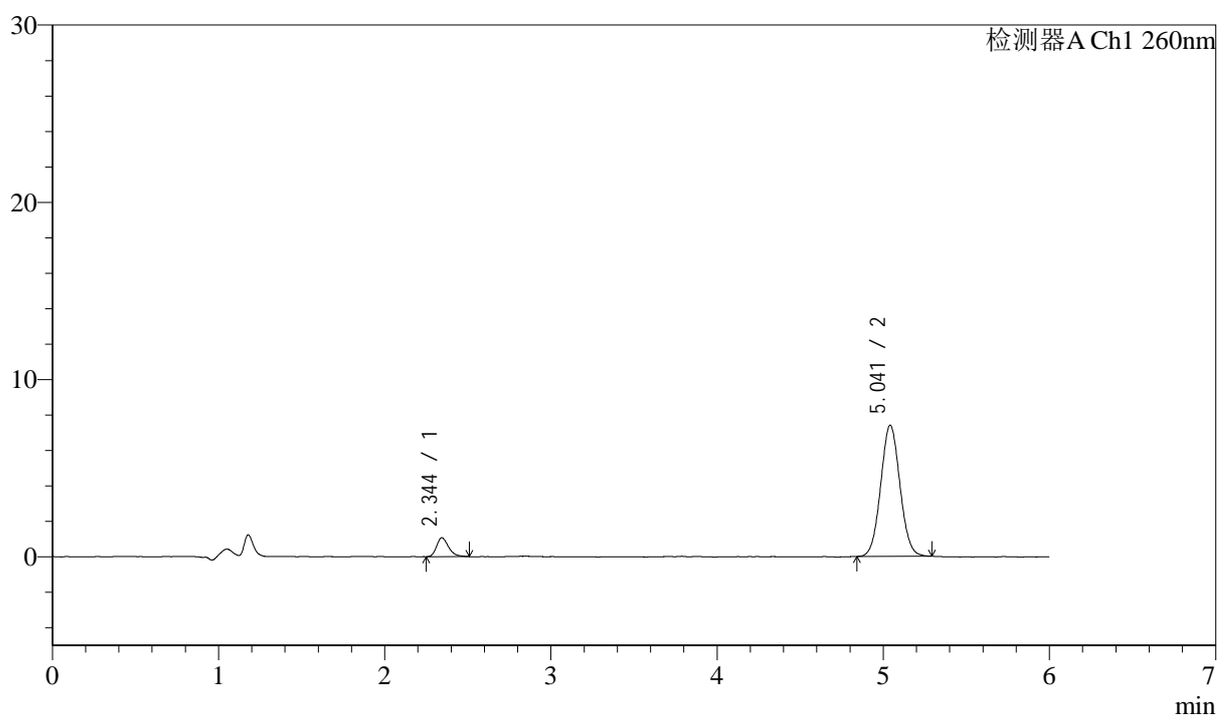
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:46:45

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	5317	8.198	1064	5210	1.309	--
2	5.041	59537	91.802	7393	9096	1.055	15.806
总计		64854	100.000	8457			



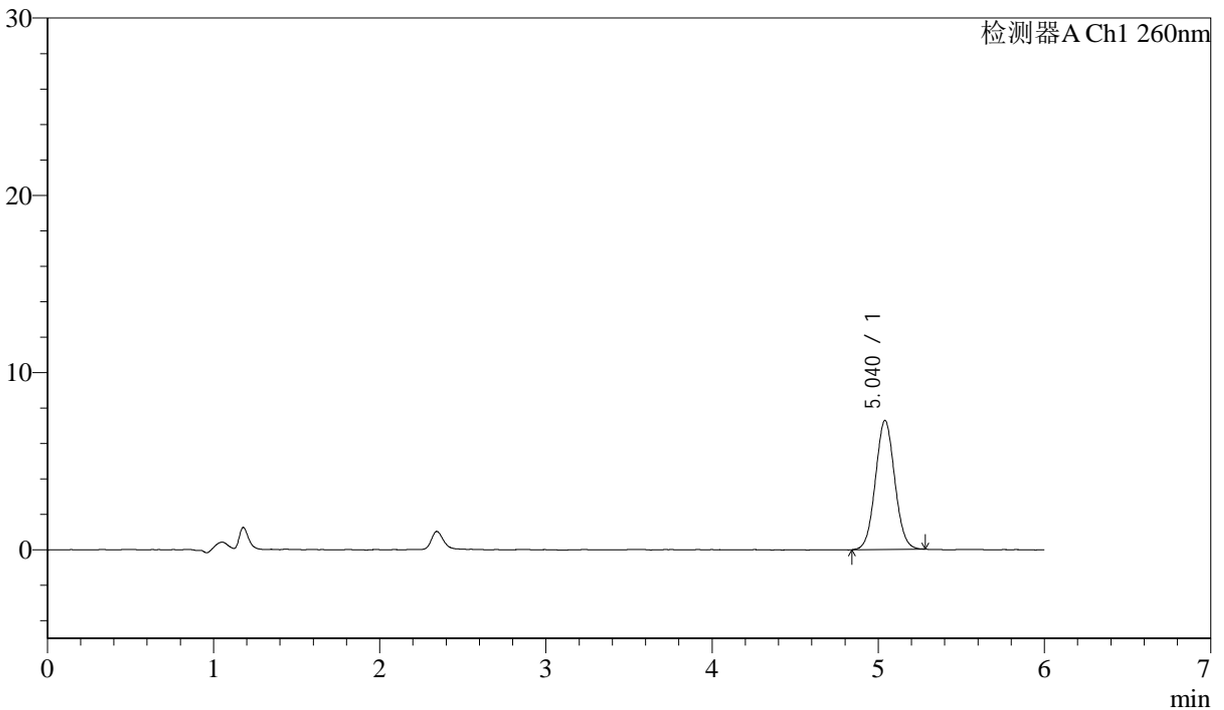
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-721-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 15:06:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:46:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	58754	100.000	7281	9005	1.049	--
总计		58754	100.000	7281			



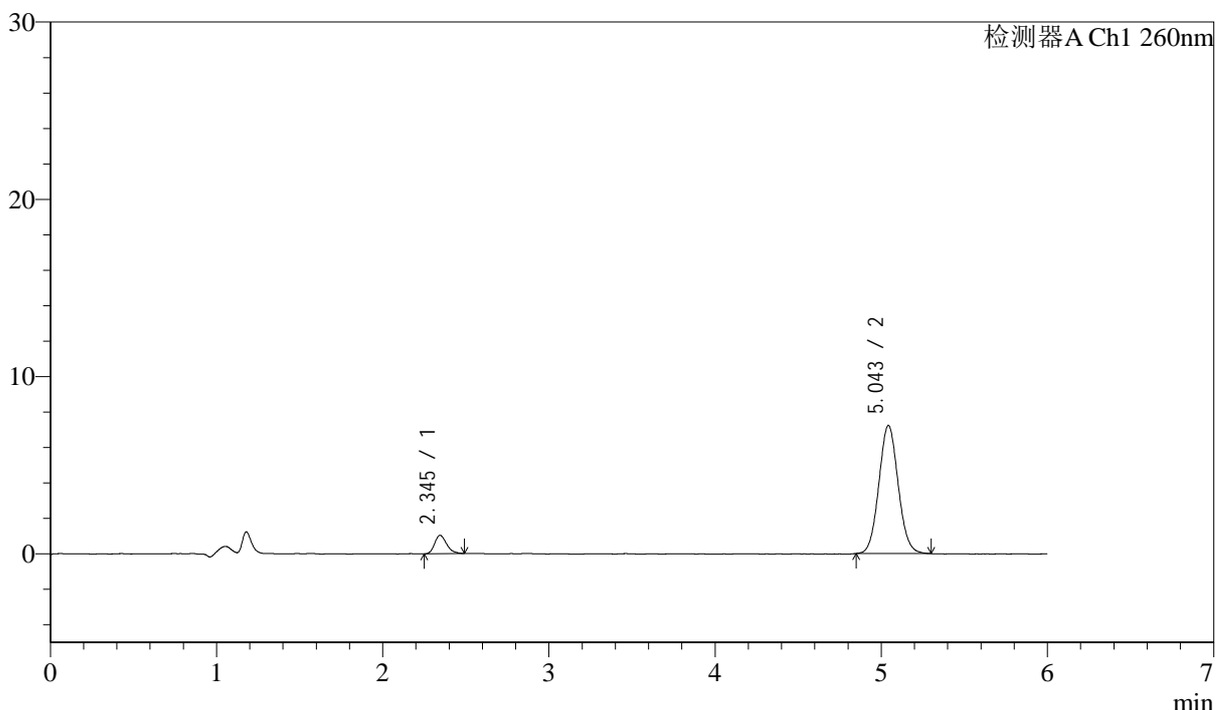
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-722-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 15:12:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:46:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	5186	8.164	1042	5043	1.232	--
2	5.043	58337	91.836	7208	9052	1.067	15.680
总计		63522	100.000	8250			



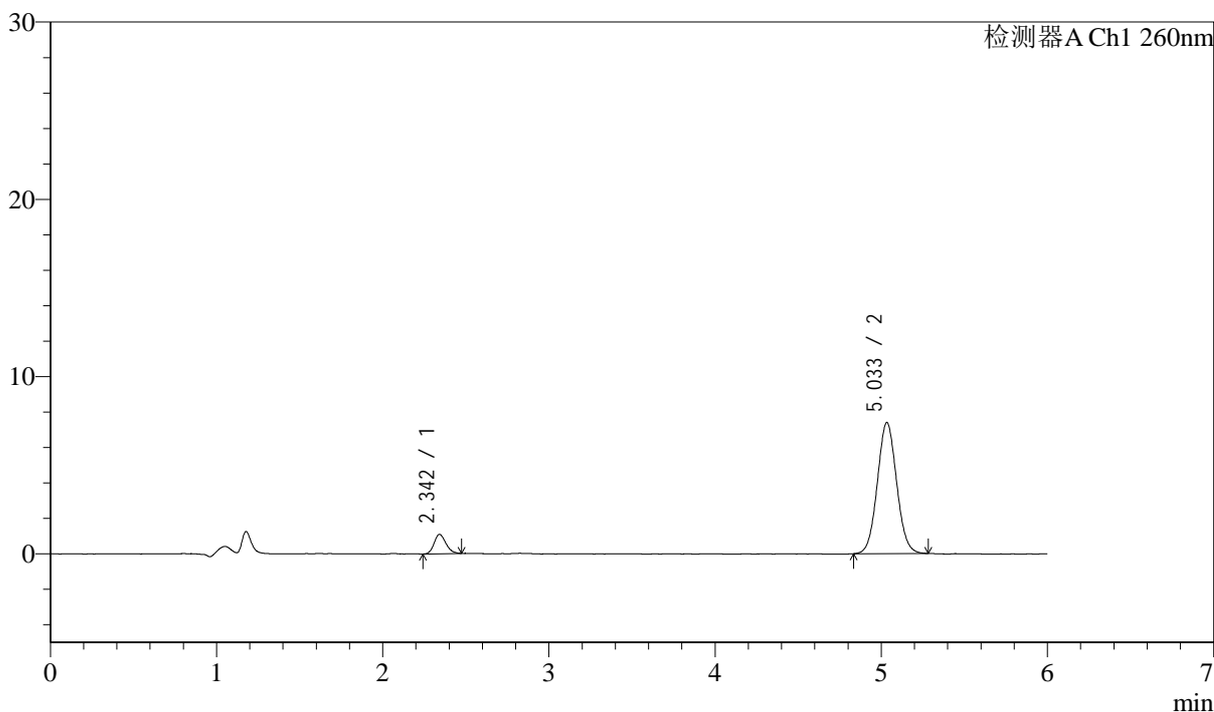
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-723-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 15:19:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:46:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	5378	8.268	1086	5253	1.187	--
2	5.033	59673	91.732	7382	8988	1.058	15.760
总计		65051	100.000	8468			



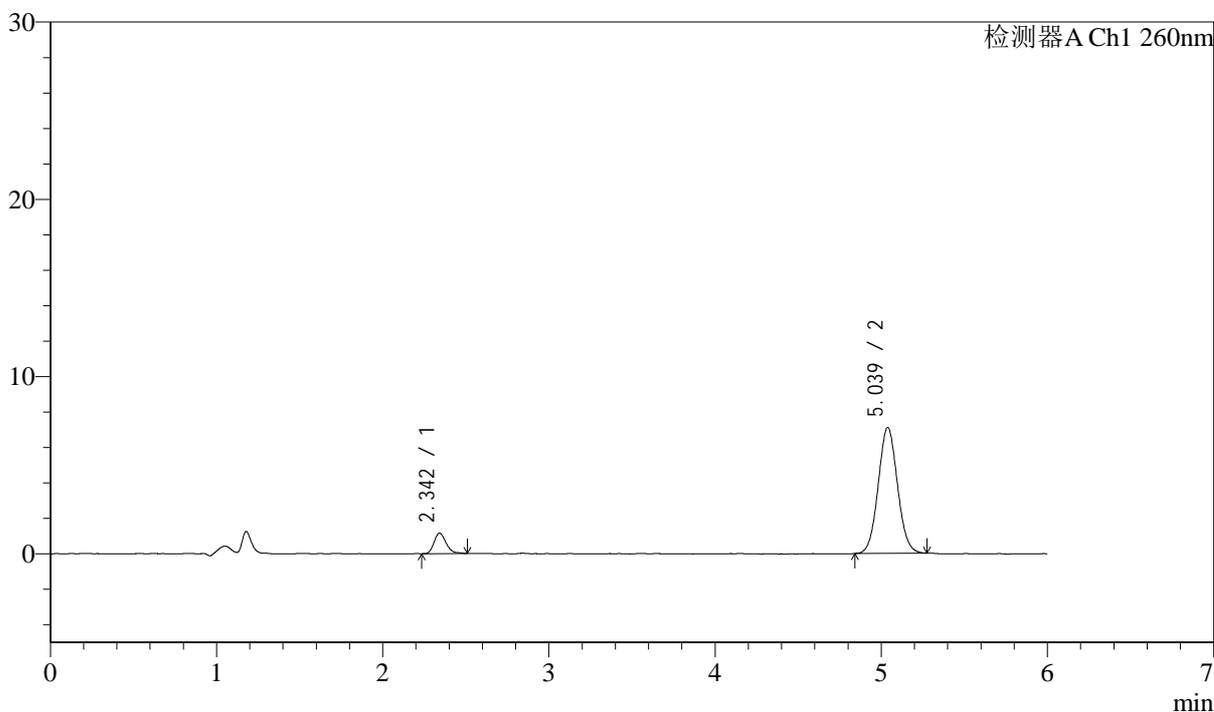
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-724-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 15:25:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:46:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	5761	9.154	1151	5143	1.237	--
2	5.039	57177	90.846	7102	9013	1.058	15.732
总计		62939	100.000	8253			



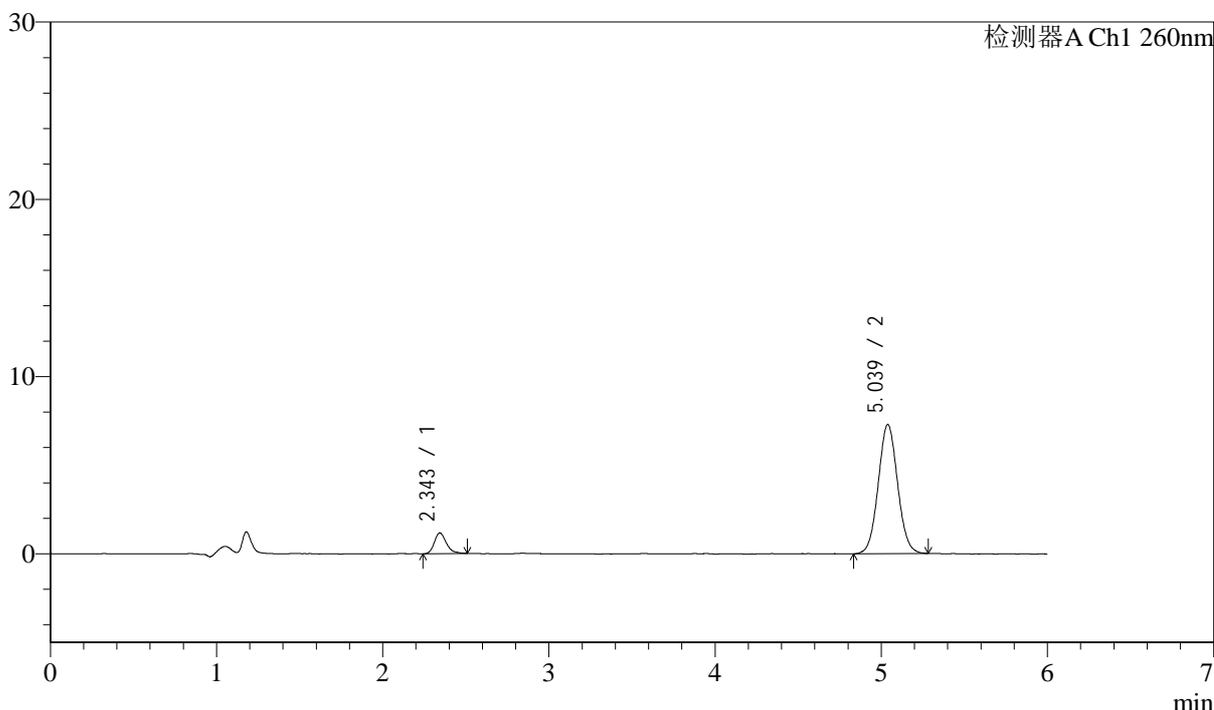
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-725-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 15:32:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:46:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	5866	9.037	1165	5249	1.273	--
2	5.039	59051	90.963	7291	9004	1.056	15.774
总计		64917	100.000	8457			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-726-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/05 15:38:26

实验者: xiexinhui

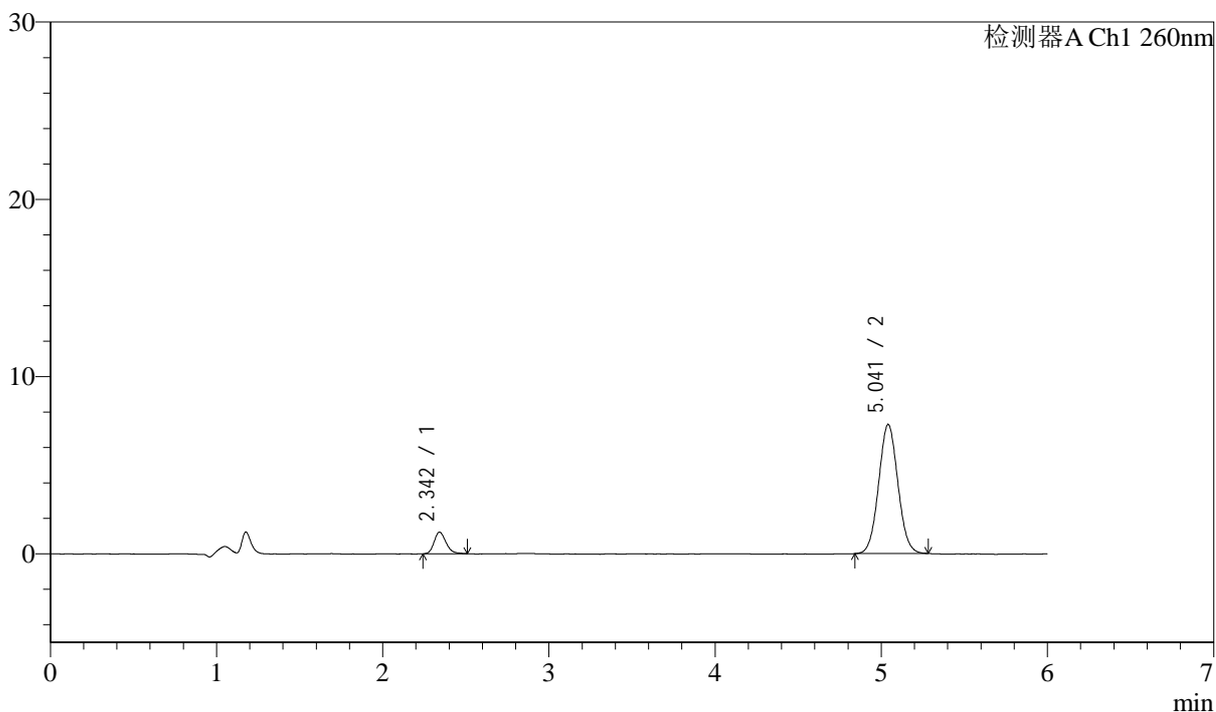
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:47:00

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	6126	9.456	1218	5157	1.213	--
2	5.041	58662	90.544	7271	9014	1.049	15.749
总计		64788	100.000	8489			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-727-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/05 15:44:48

实验者: xiexinhui

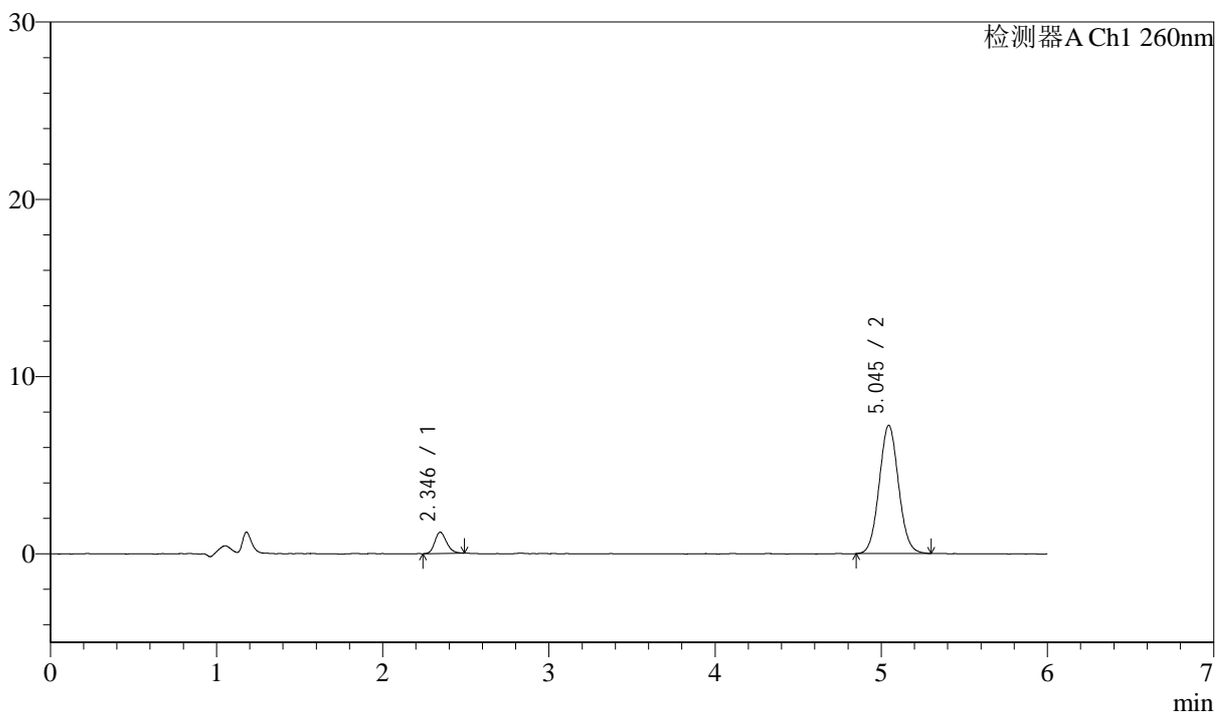
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:47:02

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	5883	9.138	1201	5233	1.185	--
2	5.045	58497	90.862	7233	9024	1.061	15.776
总计		64380	100.000	8434			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-728-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/05 15:51:10

实验者: xiexinhui

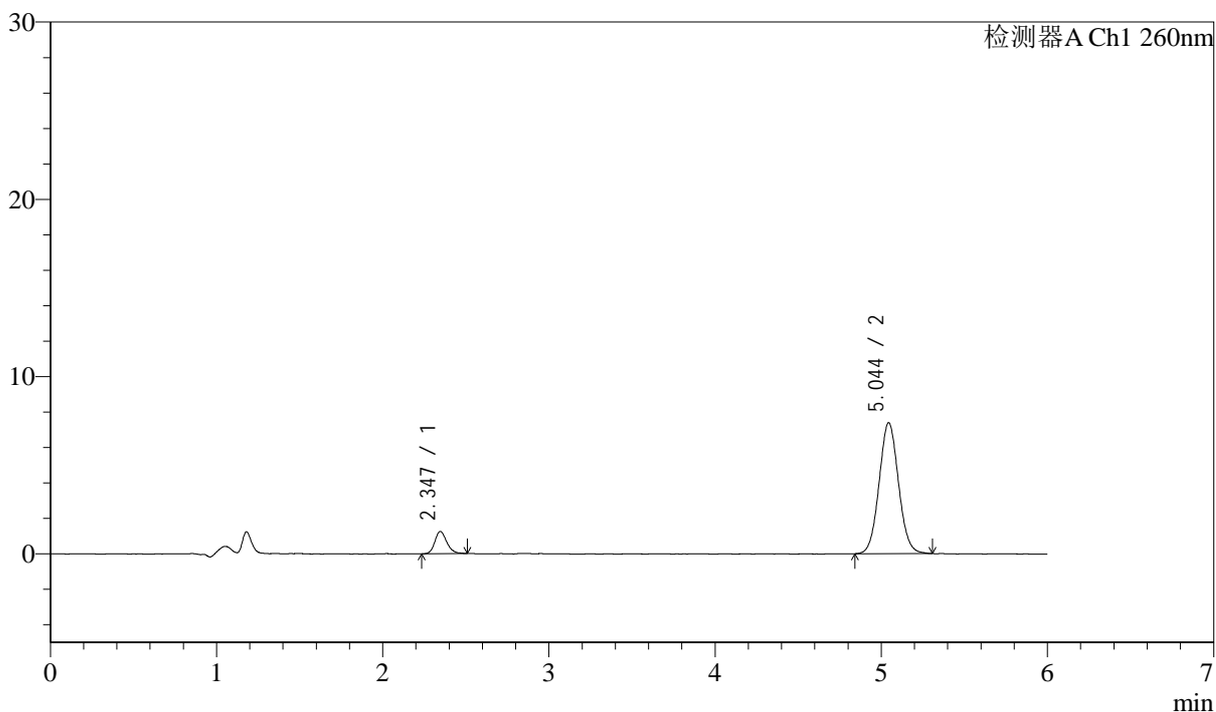
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:47:05

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	6312	9.537	1261	5230	1.195	--
2	5.044	59876	90.463	7382	8990	1.060	15.748
总计		66188	100.000	8643			



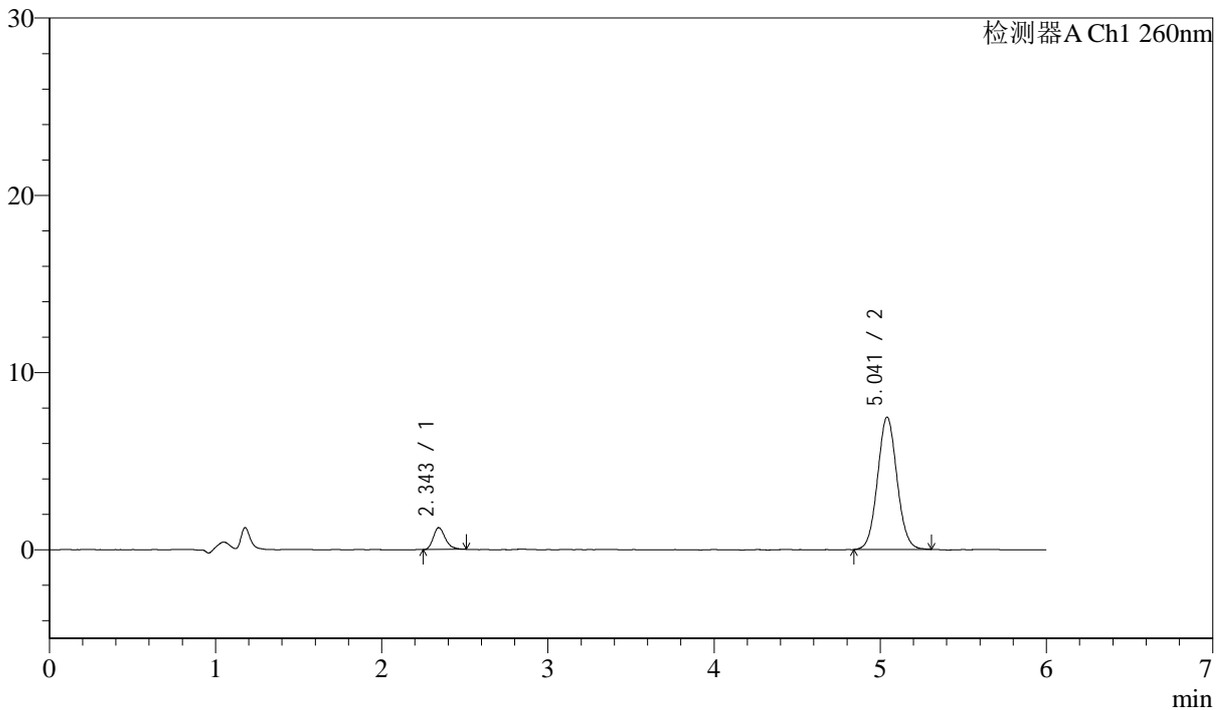
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-729-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 15:57:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:47:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	6188	9.252	1227	5266	1.276	--
2	5.041	60700	90.748	7465	9019	1.061	15.802
总计		66889	100.000	8692			



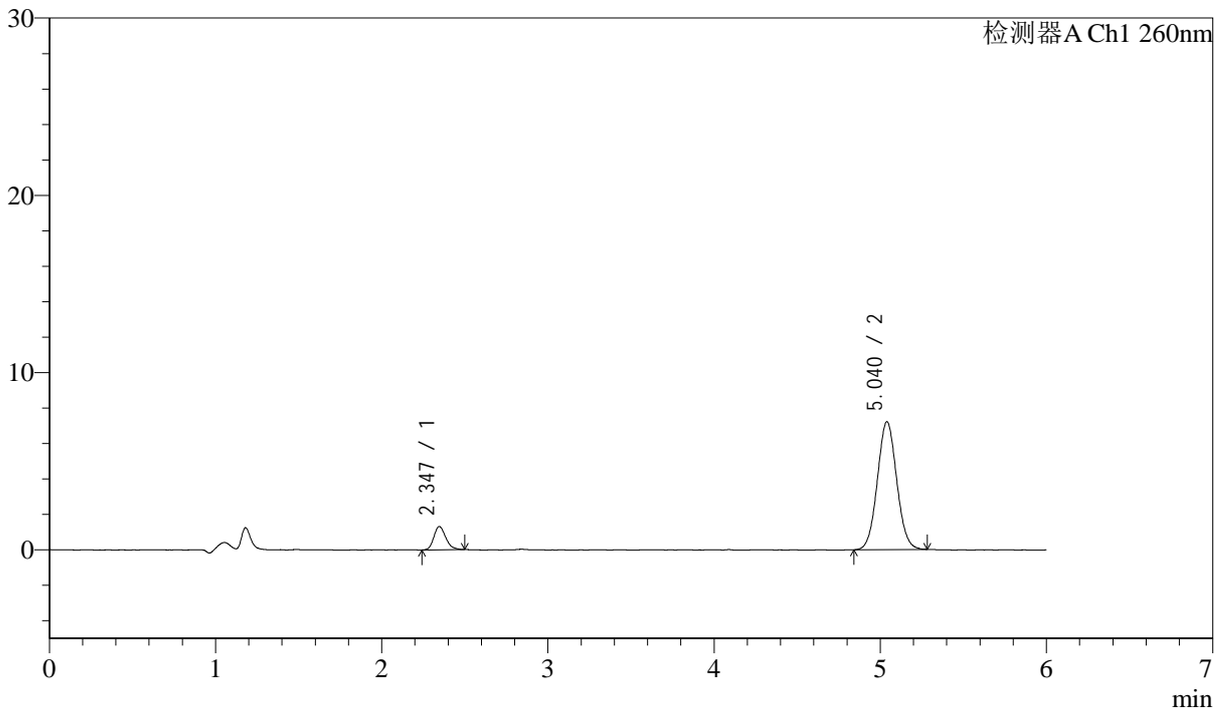
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-730-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p1-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 16:03:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:47:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	6552	10.096	1314	5148	1.224	--
2	5.040	58339	89.904	7214	9021	1.053	15.701
总计		64890	100.000	8529			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-731-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p2-jx10min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/05 16:10:15

实验者: xiexinhui

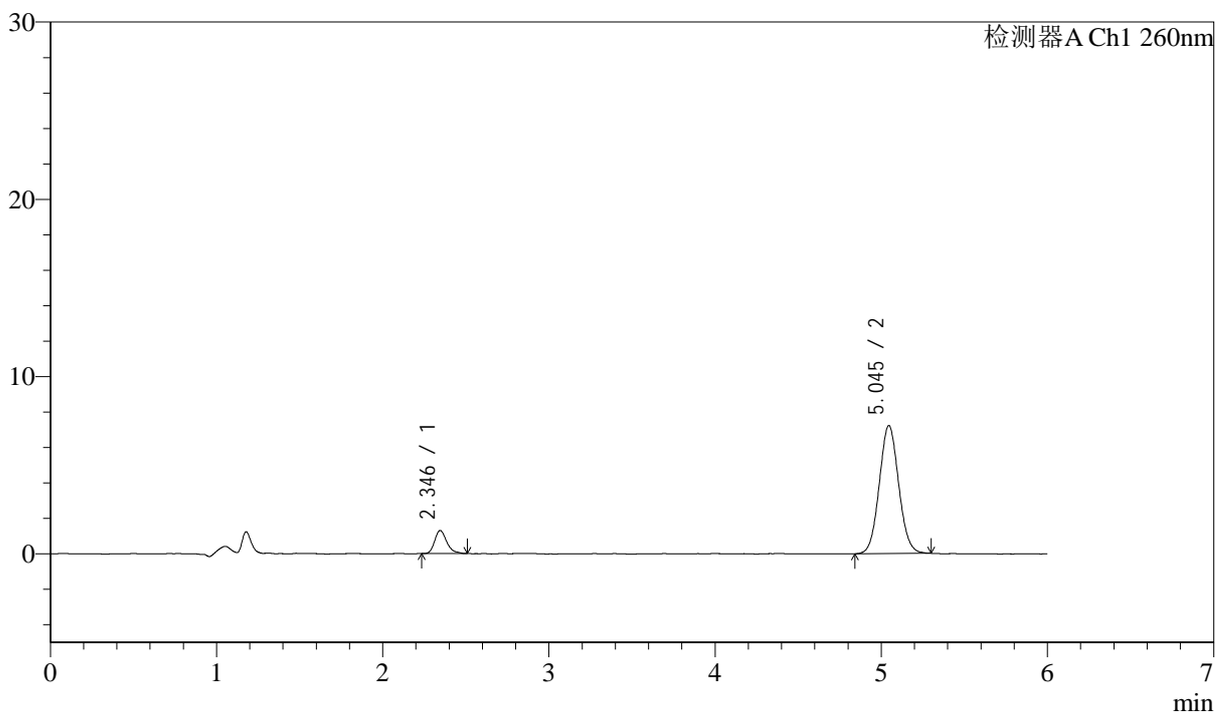
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:47:12

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	6582	10.094	1304	5189	1.291	--
2	5.045	58629	89.906	7231	8927	1.061	15.704
总计		65211	100.000	8535			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-732-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p3-jx10min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/05 16:16:38

实验者: xiexinhui

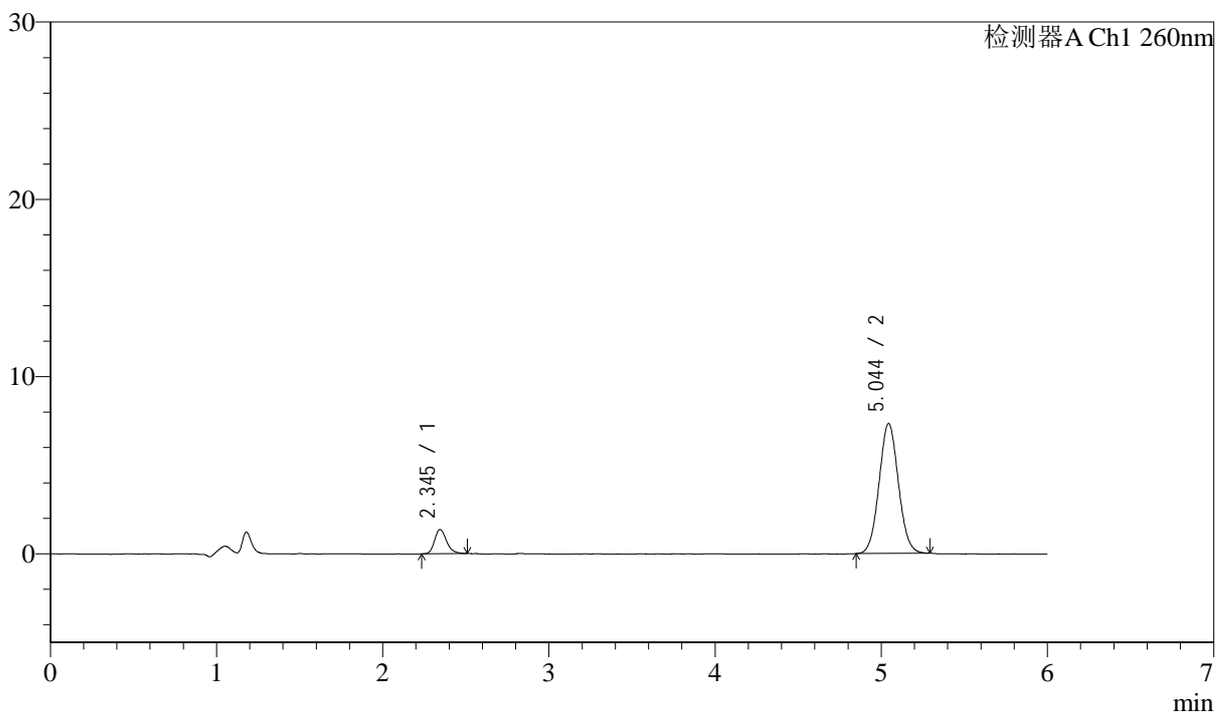
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:47:14

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	6883	10.403	1366	5196	1.237	--
2	5.044	59287	89.597	7326	8999	1.056	15.750
总计		66171	100.000	8692			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-733-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p4-jx10min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/05 16:23:00

实验者: xiexinhui

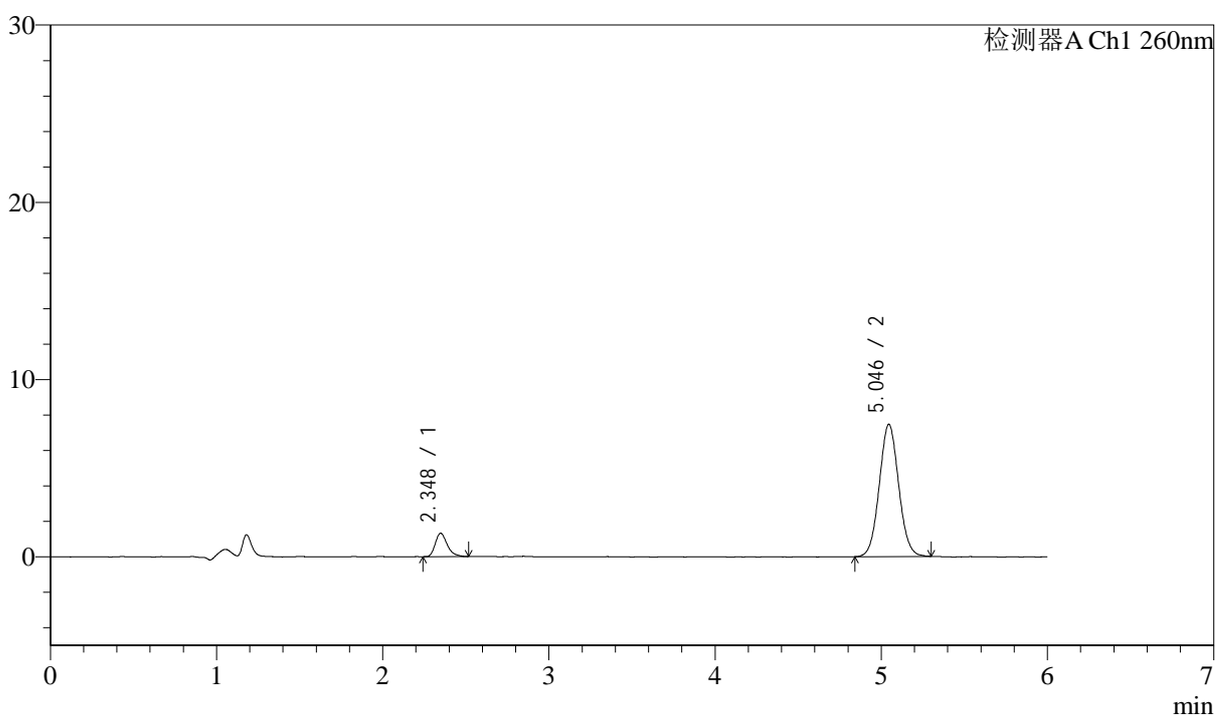
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:47:17

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	6611	9.874	1320	5204	1.329	--
2	5.046	60340	90.126	7464	8992	1.058	15.724
总计		66951	100.000	8784			



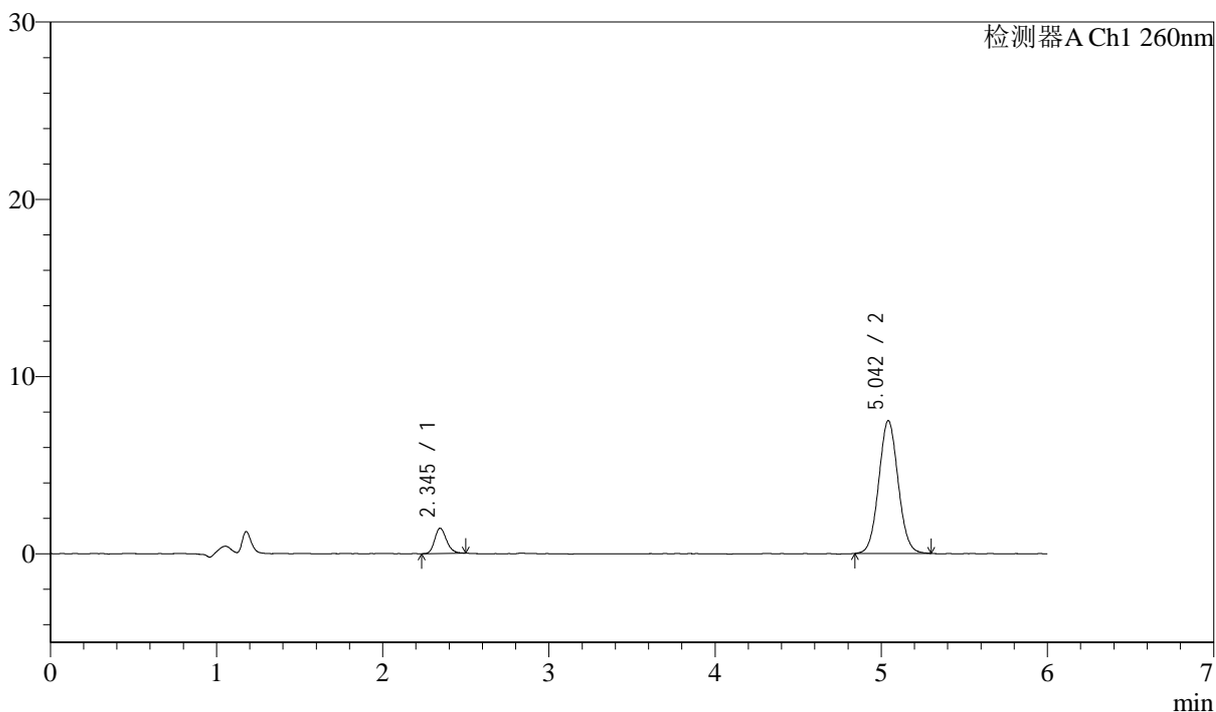
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-734-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p5-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 16:29:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:47:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	7058	10.415	1427	5315	1.193	--
2	5.042	60708	89.585	7478	8941	1.057	15.772
总计		67765	100.000	8905			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-735-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-p6-jx10min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/05 16:35:46

实验者: xiexinhui

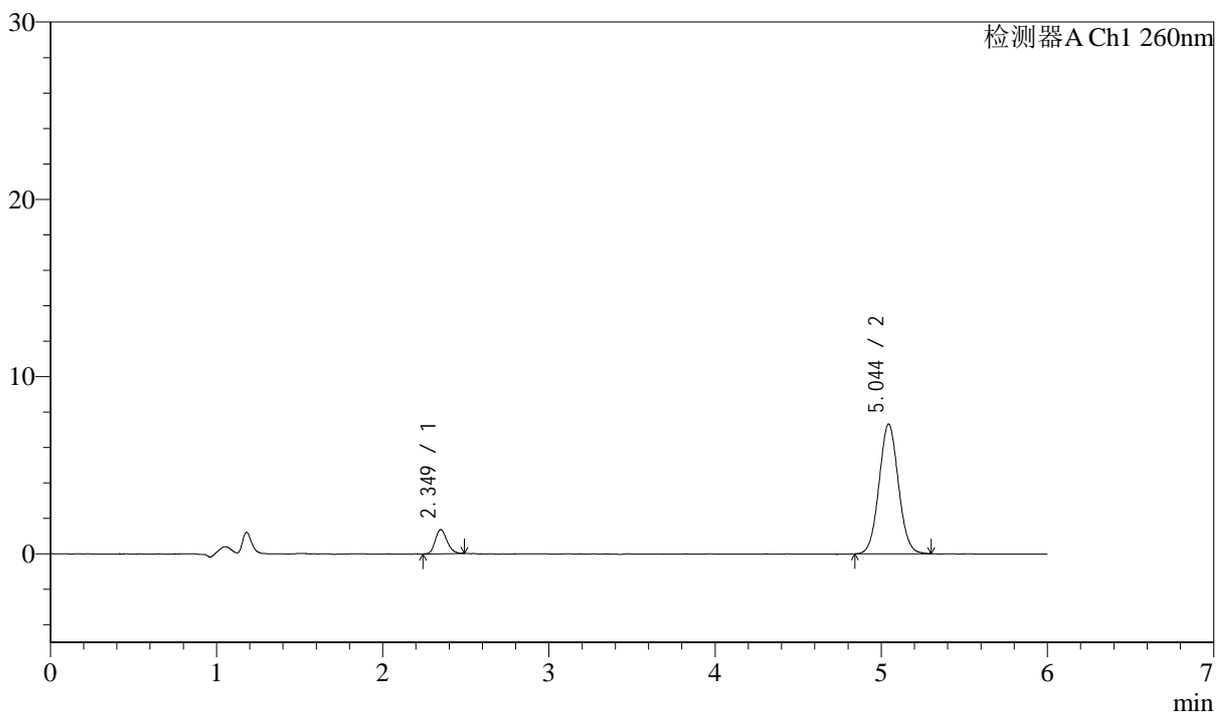
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:47:21

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	6687	10.161	1358	5253	1.183	--
2	5.044	59122	89.839	7315	8989	1.053	15.741
总计		65808	100.000	8673			



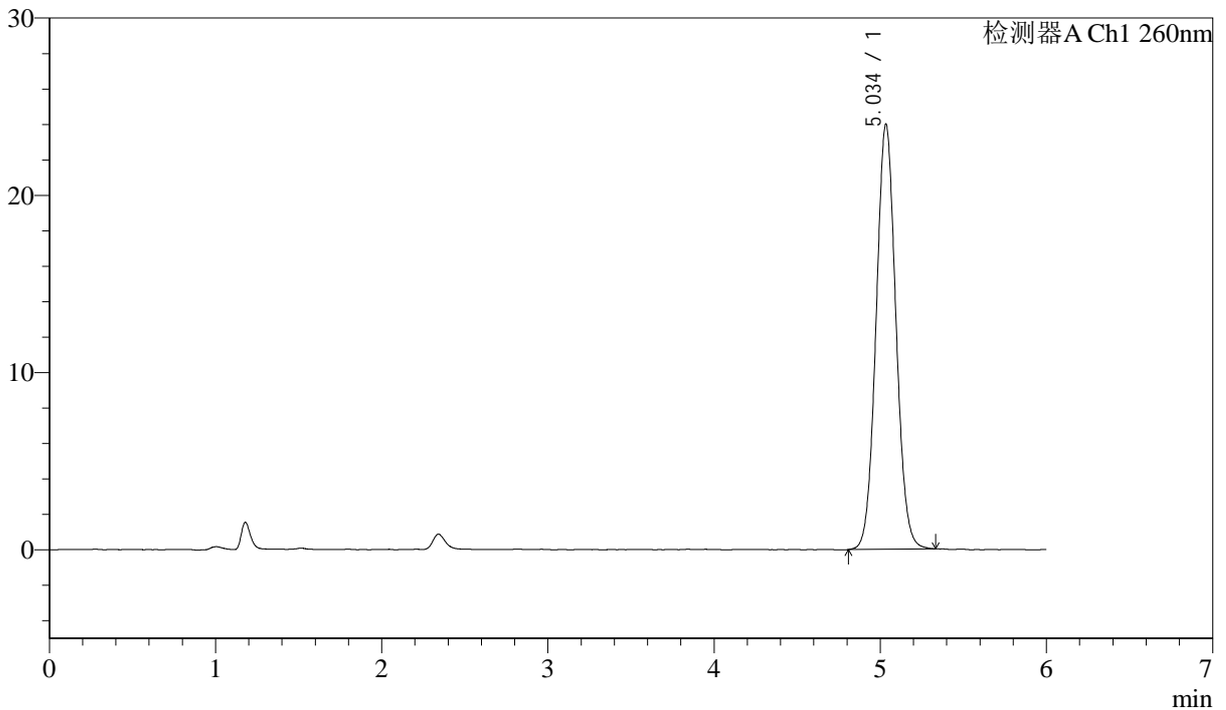
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-736-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 16:42:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:47:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	198580	100.000	23935	8597	1.058	--
总计		198580	100.000	23935			



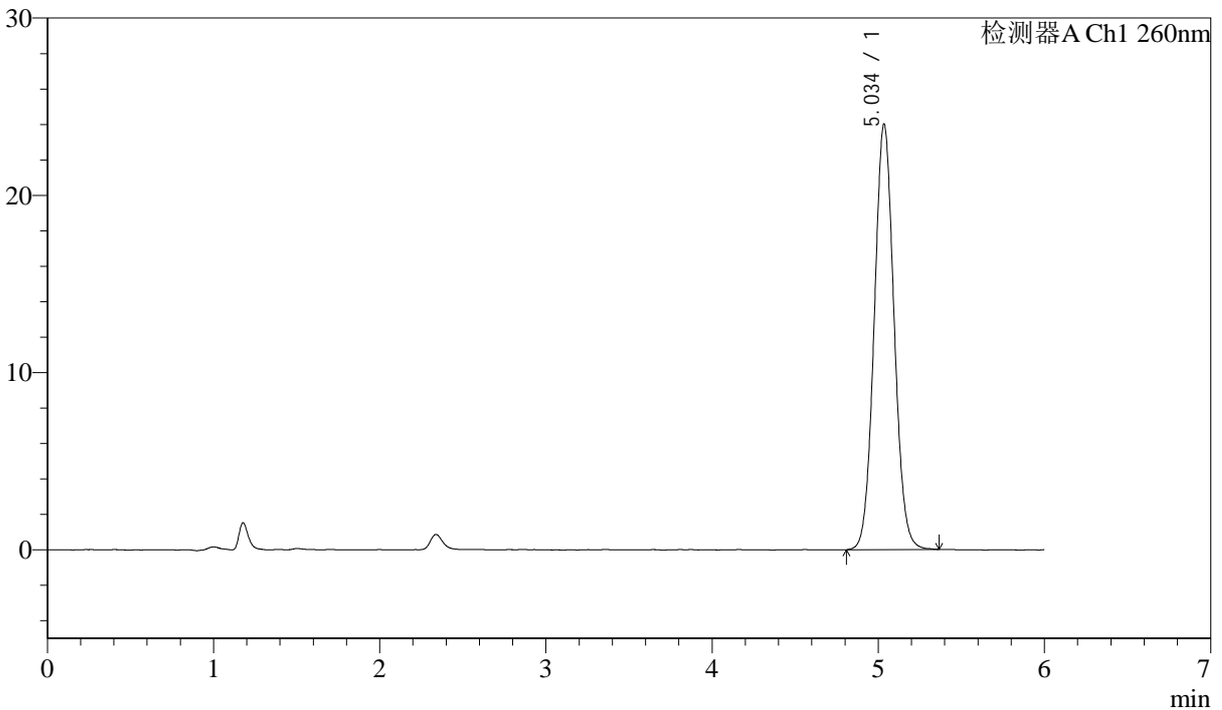
# J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-737-2 - cbzj-rcqx-1-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 16:48:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:47:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	199344	100.000	23952	8568	1.061	--
总计		199344	100.000	23952			



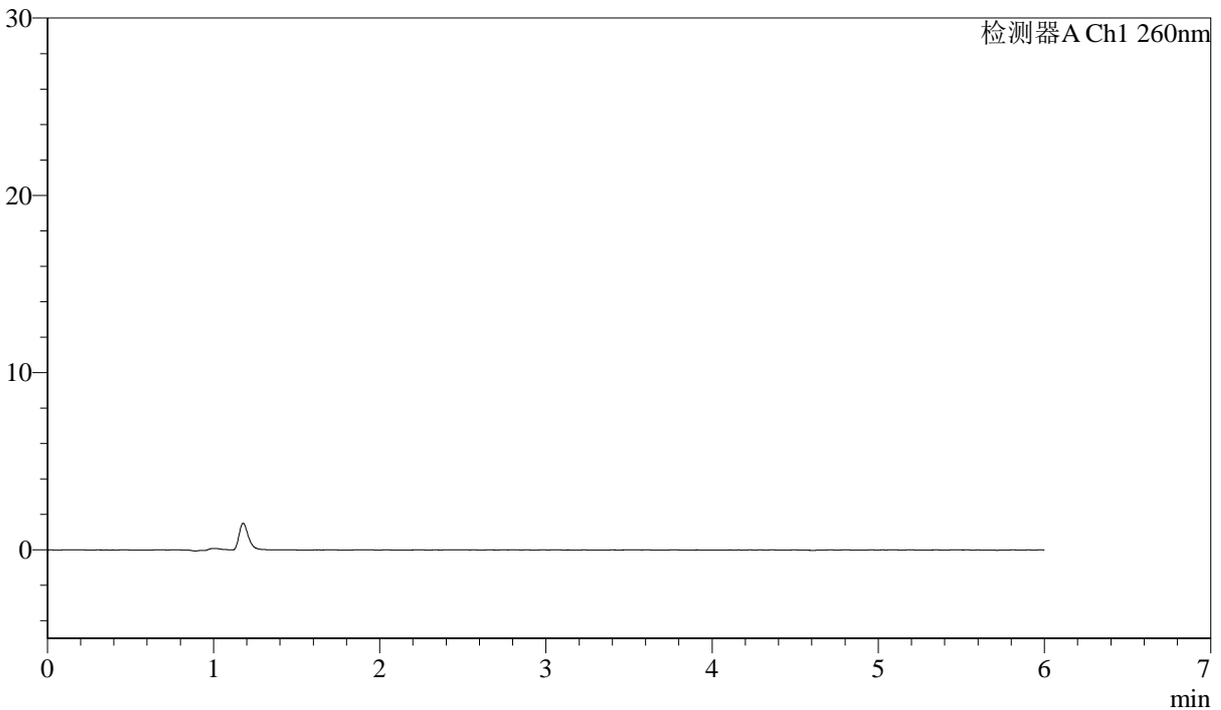
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-738-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 16:54:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:47:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	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							



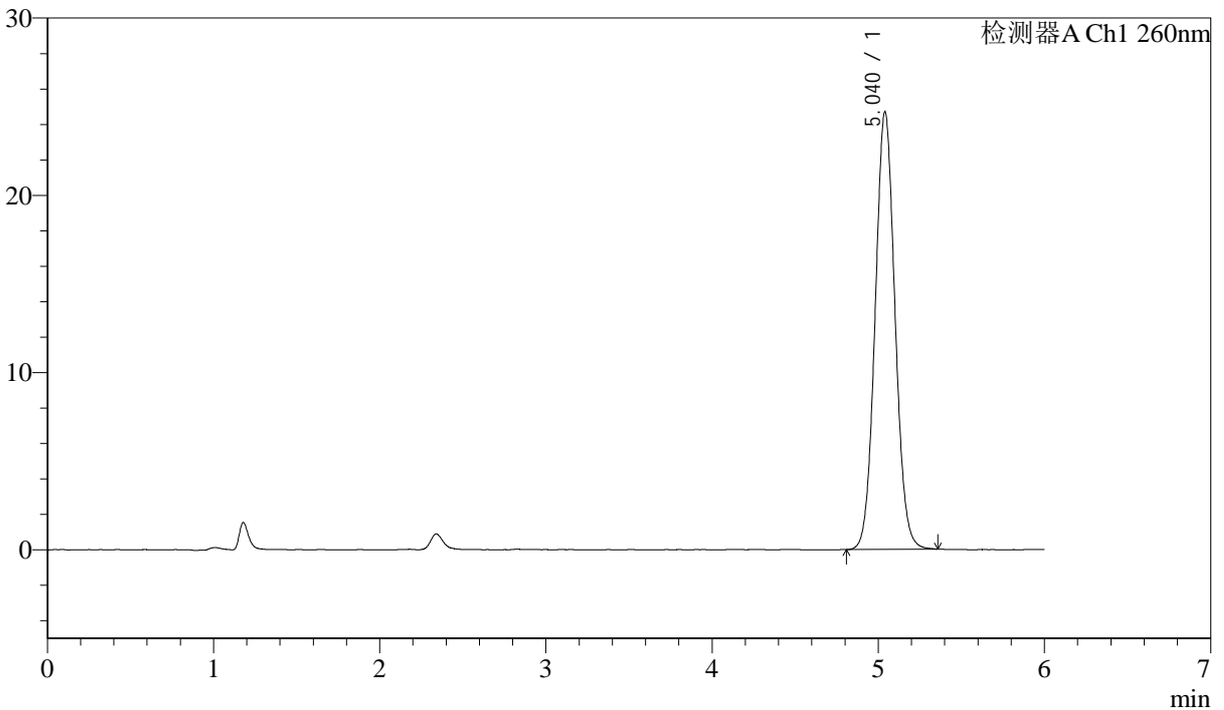
# J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-739-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 17:01:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:47:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	205025	100.000	24680	8552	1.059	--
总计		205025	100.000	24680			



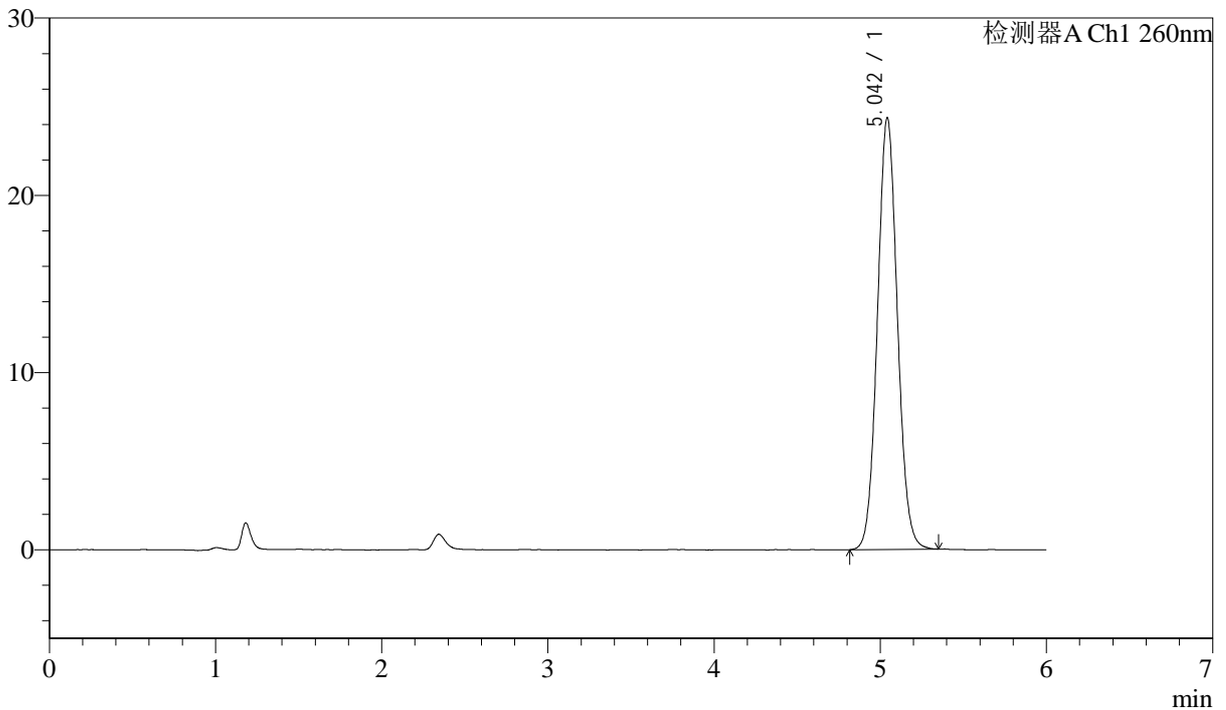
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-740-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 17:07:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:47:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.042	203267	100.000	24314	8526	1.066	--
总计		203267	100.000	24314			



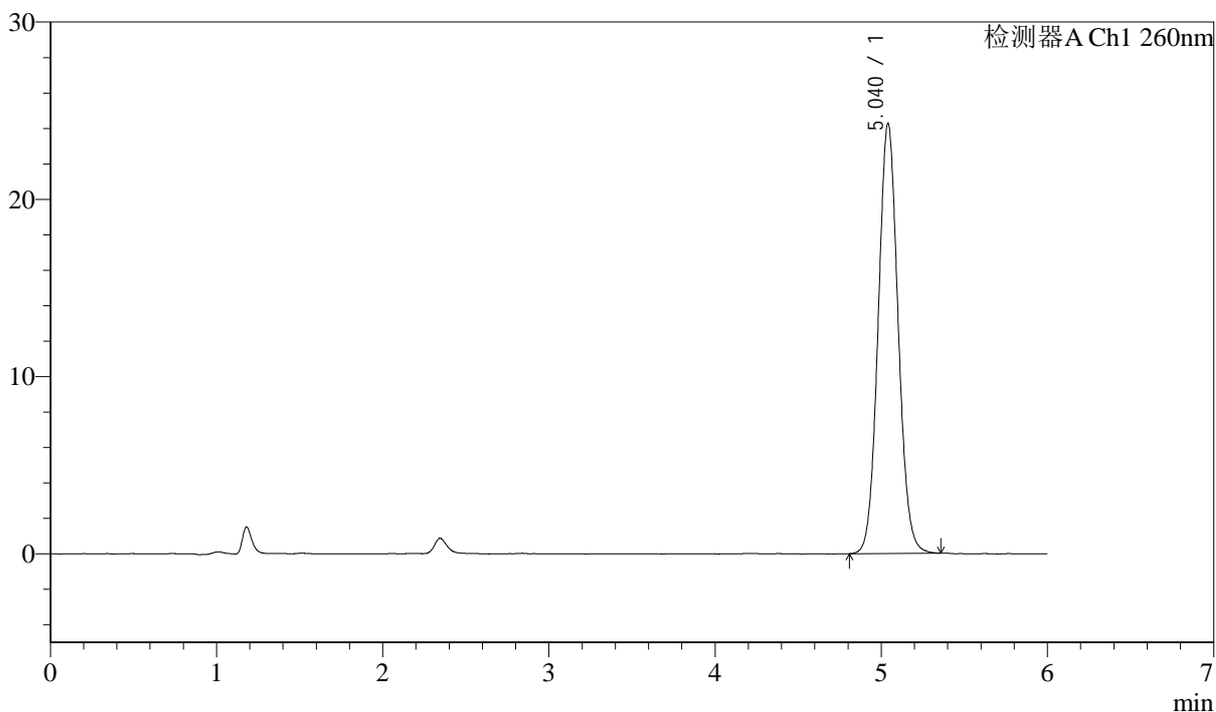
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-741-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 17:14:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:47:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	202440	100.000	24259	8527	1.067	--
总计		202440	100.000	24259			



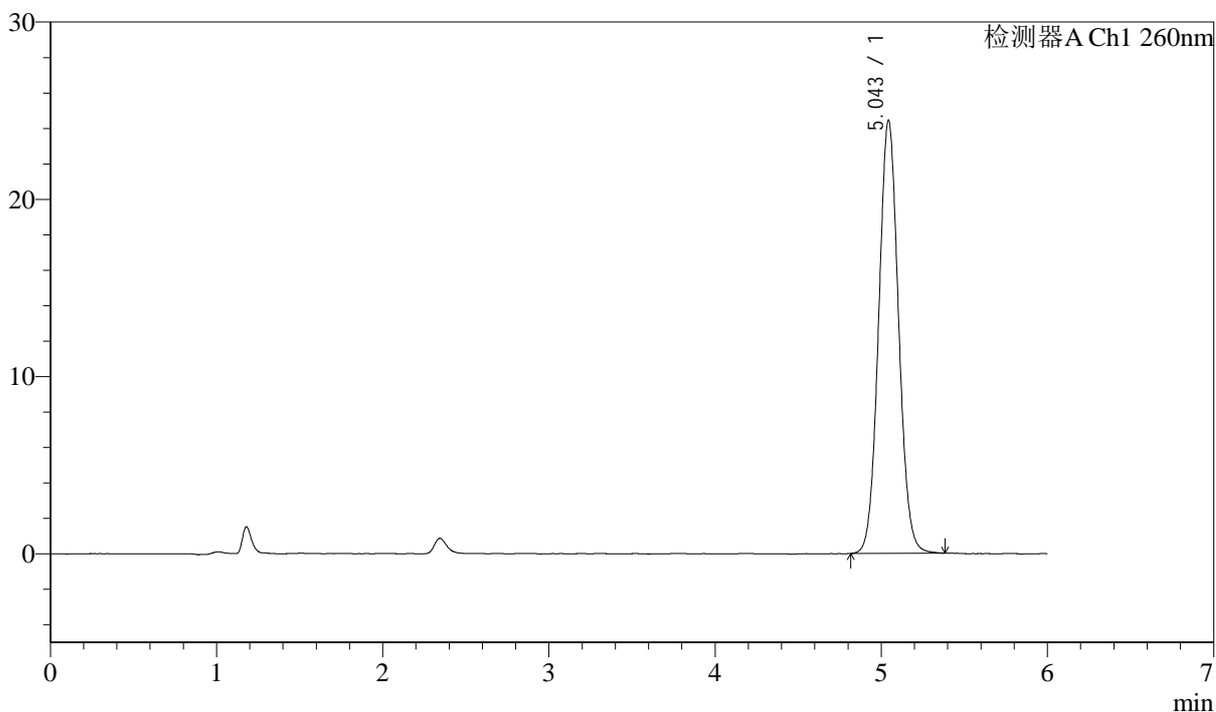
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-742-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 17:20:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:47:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.043	203436	100.000	24397	8547	1.059	--
总计		203436	100.000	24397			



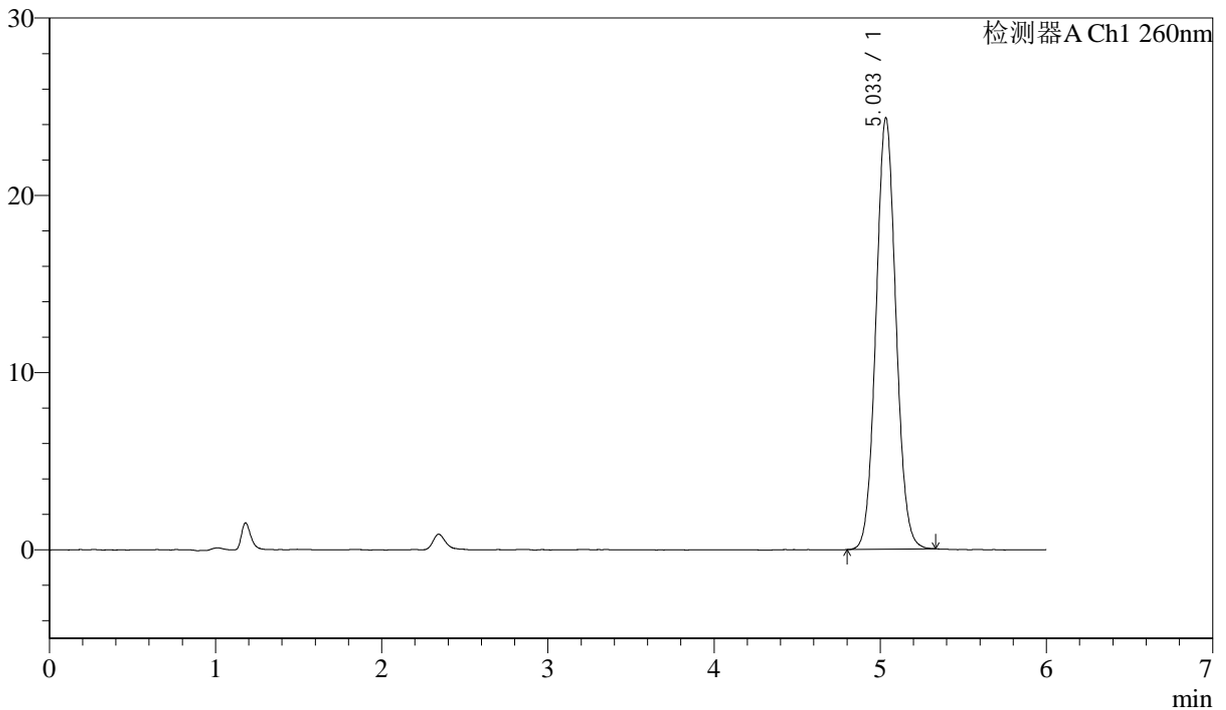
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-743-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 17:26:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:47:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.033	202653	100.000	24304	8493	1.061	--
总计		202653	100.000	24304			



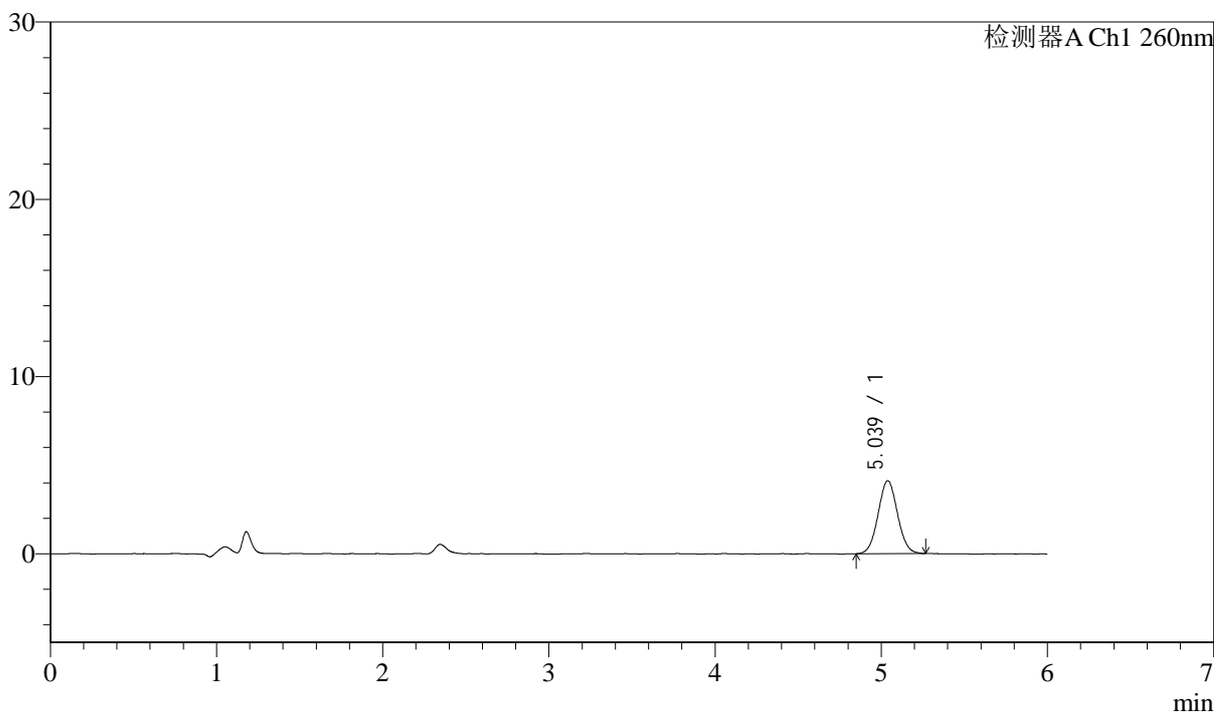
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-744-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 17:33:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:47:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.039	33304	100.000	4113	8865	1.047	--
总计		33304	100.000	4113			



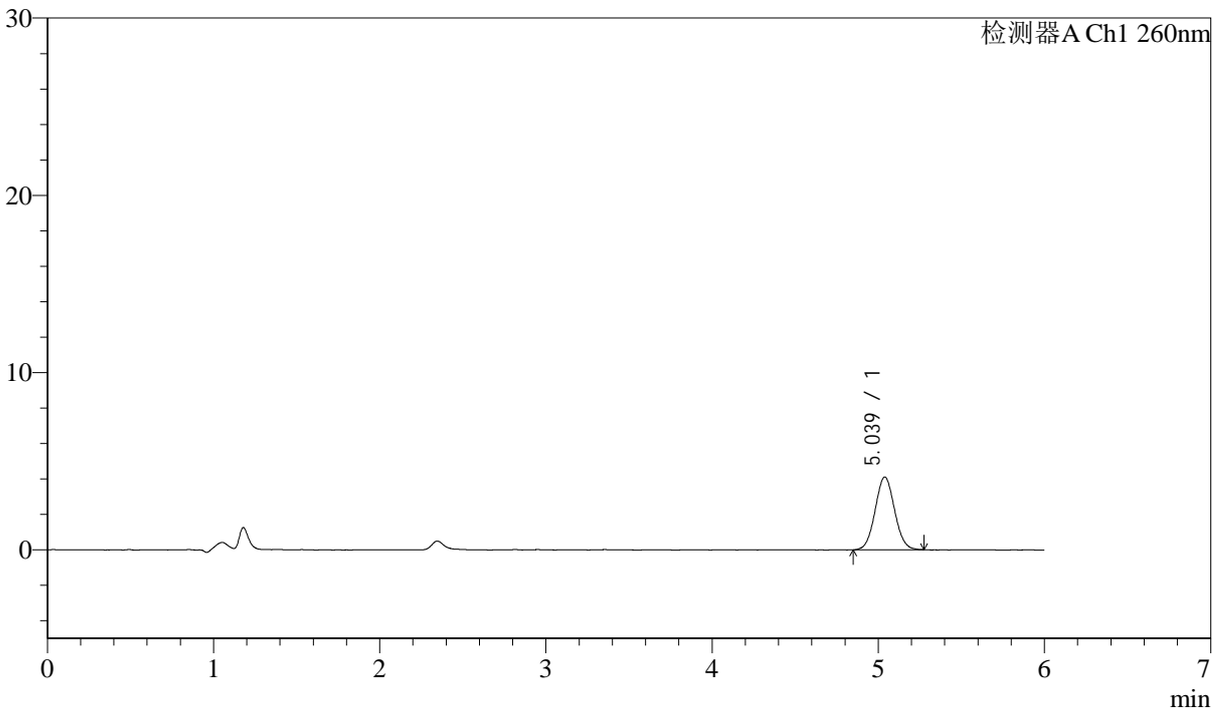
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-745-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 17:39:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:47:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.039	33331	100.000	4109	8869	1.054	--
总计		33331	100.000	4109			



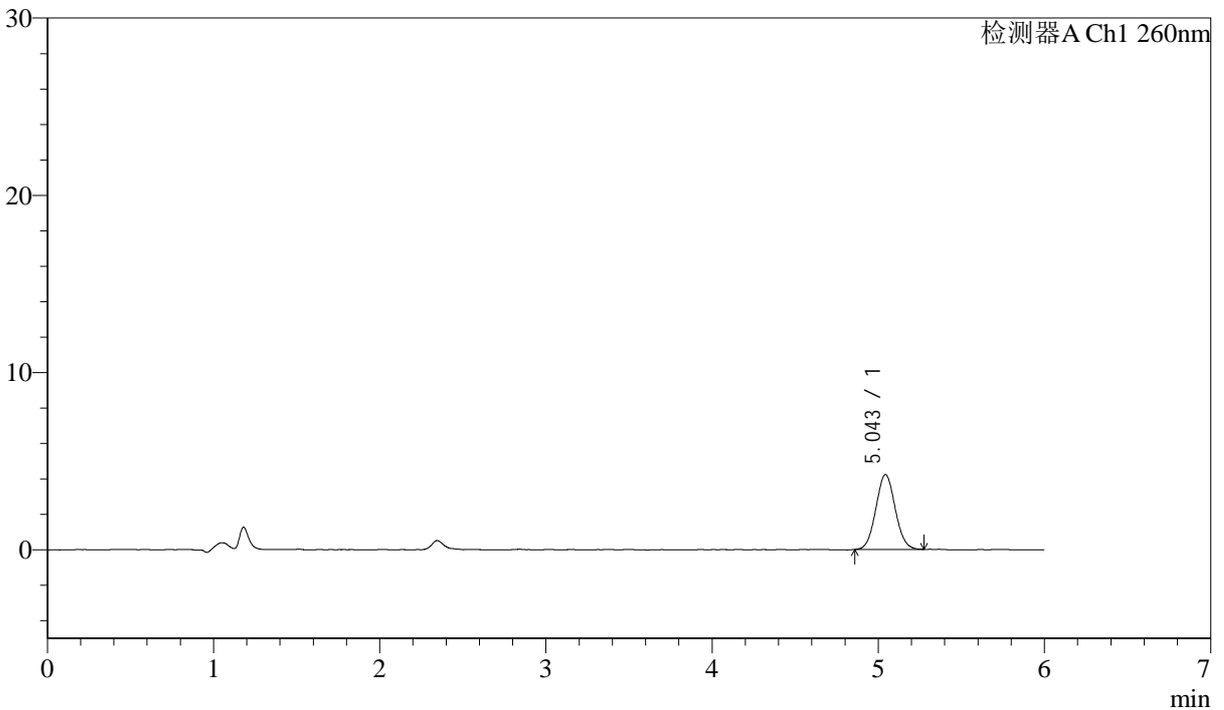
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-746-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 17:46:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:47:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.043	34189	100.000	4217	8926	1.057	--
总计		34189	100.000	4217			



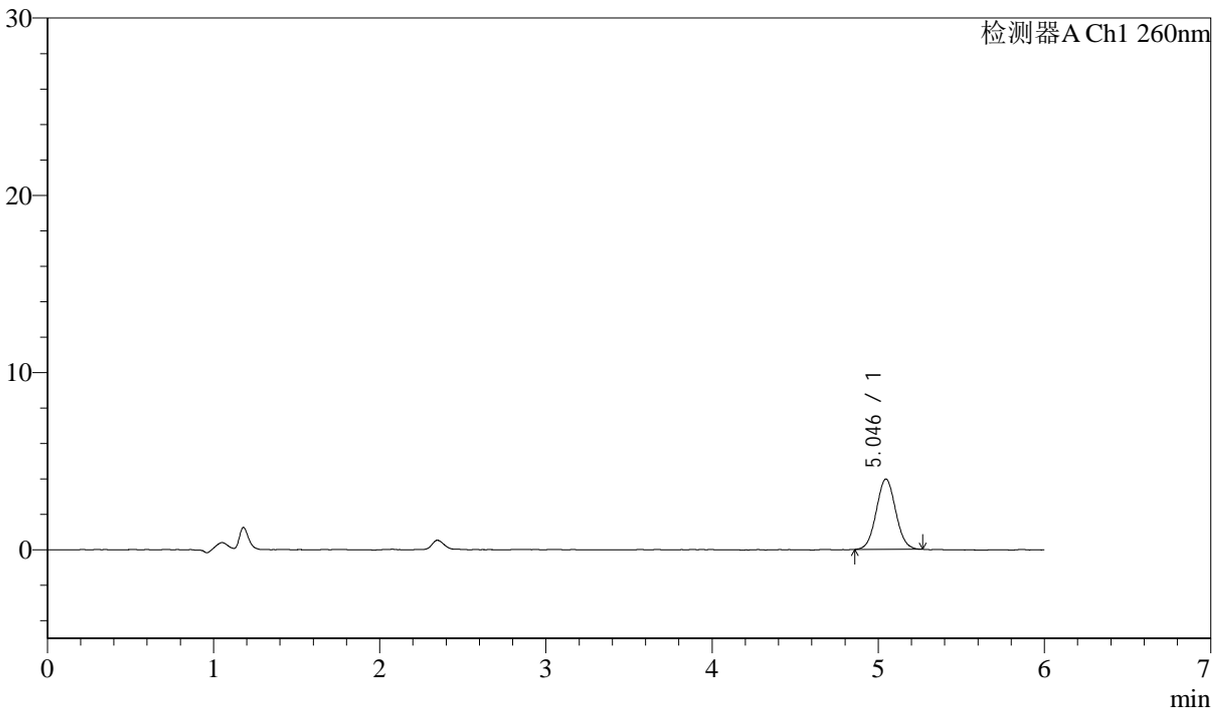
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-747-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 17:52:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:47:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.046	32120	100.000	3967	8954	1.043	--
总计		32120	100.000	3967			



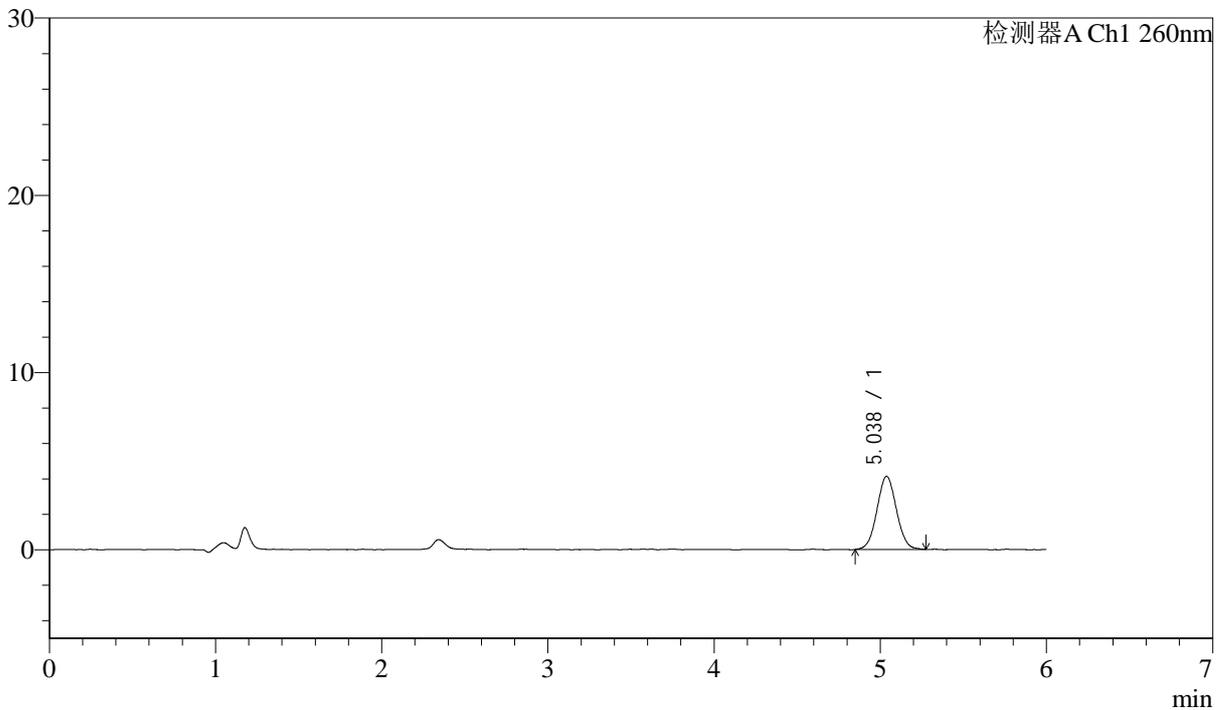
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-748-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 17:58:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:47:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	33459	100.000	4125	8852	1.042	--
总计		33459	100.000	4125			



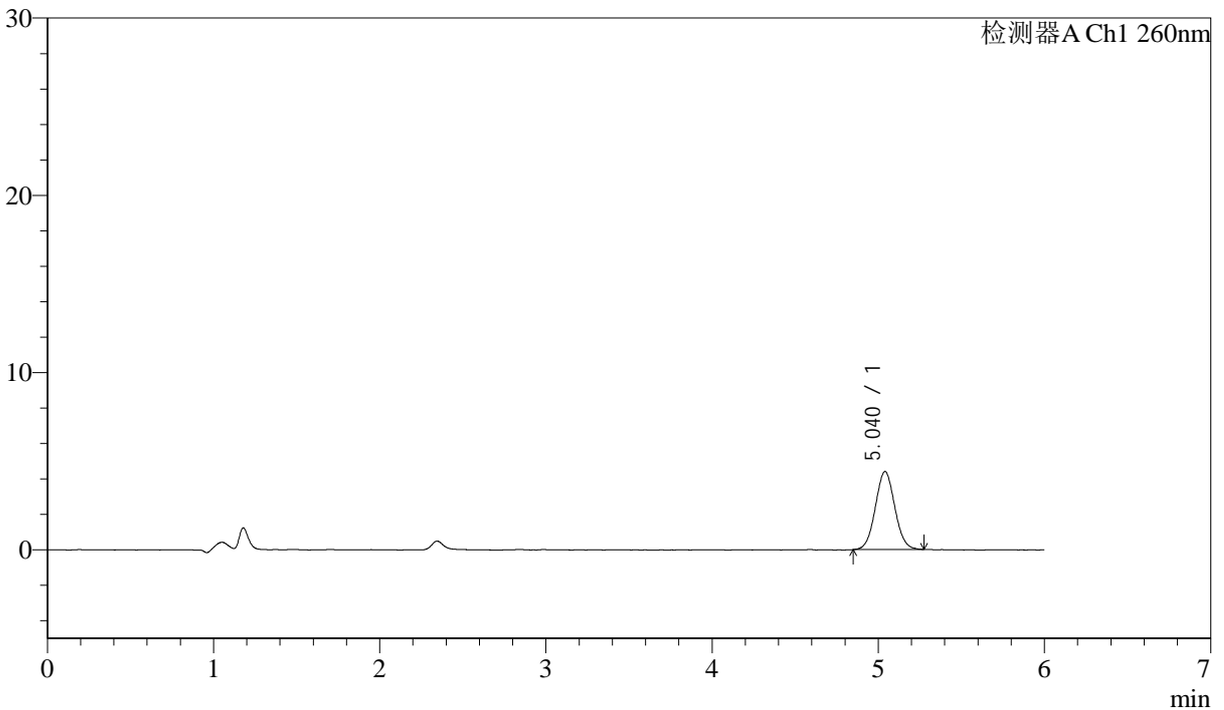
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-749-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 18:05:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:47:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	35766	100.000	4403	8841	1.050	--
总计		35766	100.000	4403			



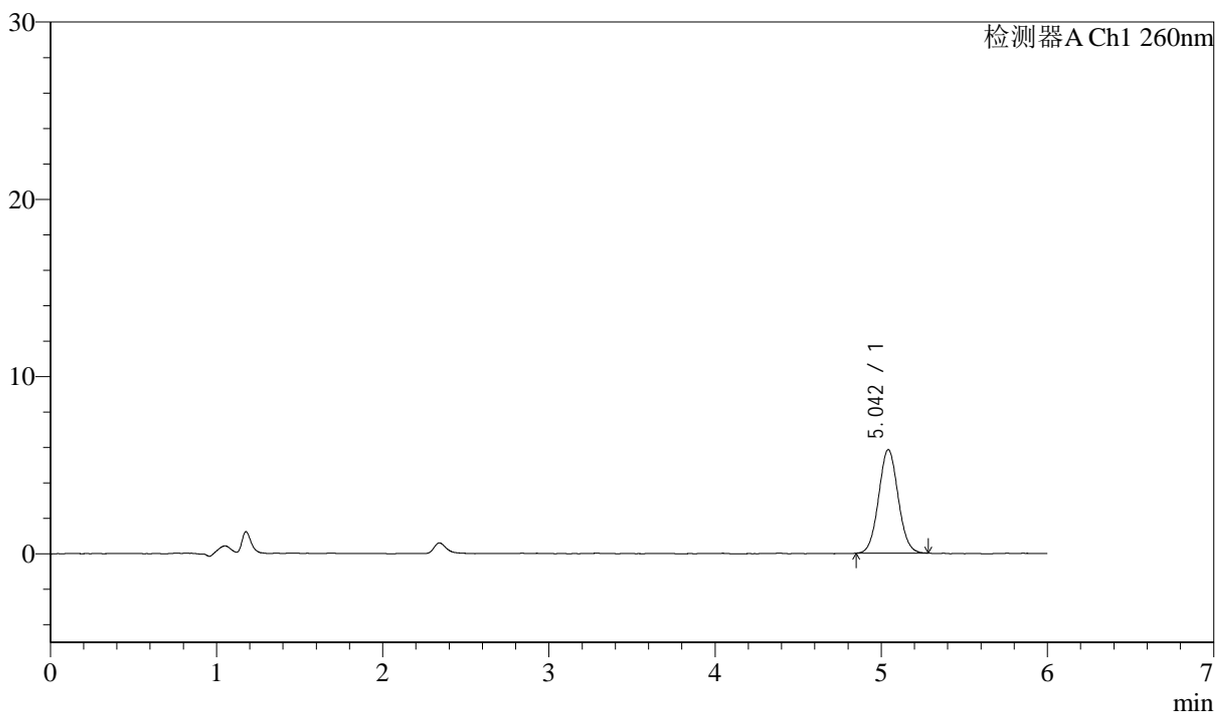
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-750-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 18:11:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:47:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.042	47706	100.000	5835	8870	1.056	--
总计		47706	100.000	5835			



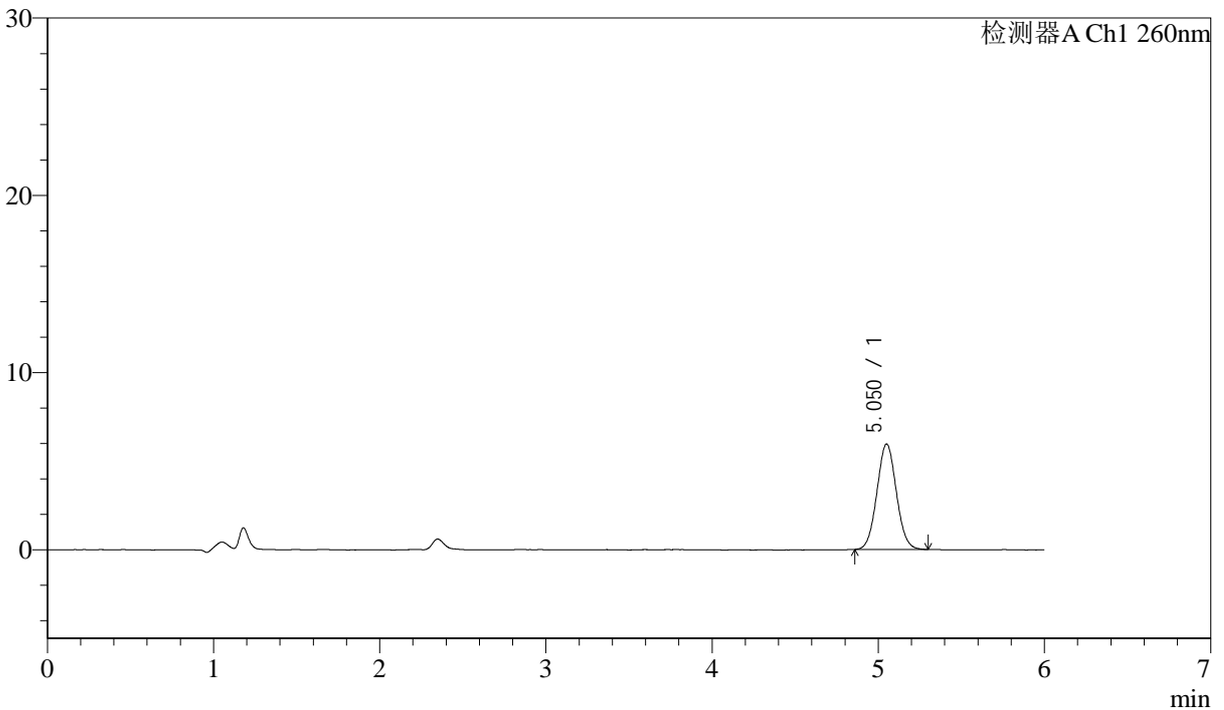
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-751-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 18:18:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:47:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.050	48427	100.000	5948	8902	1.049	--
总计		48427	100.000	5948			



J4001

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-752-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10μL

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/05 18:24:22

实验者: xiexinhui

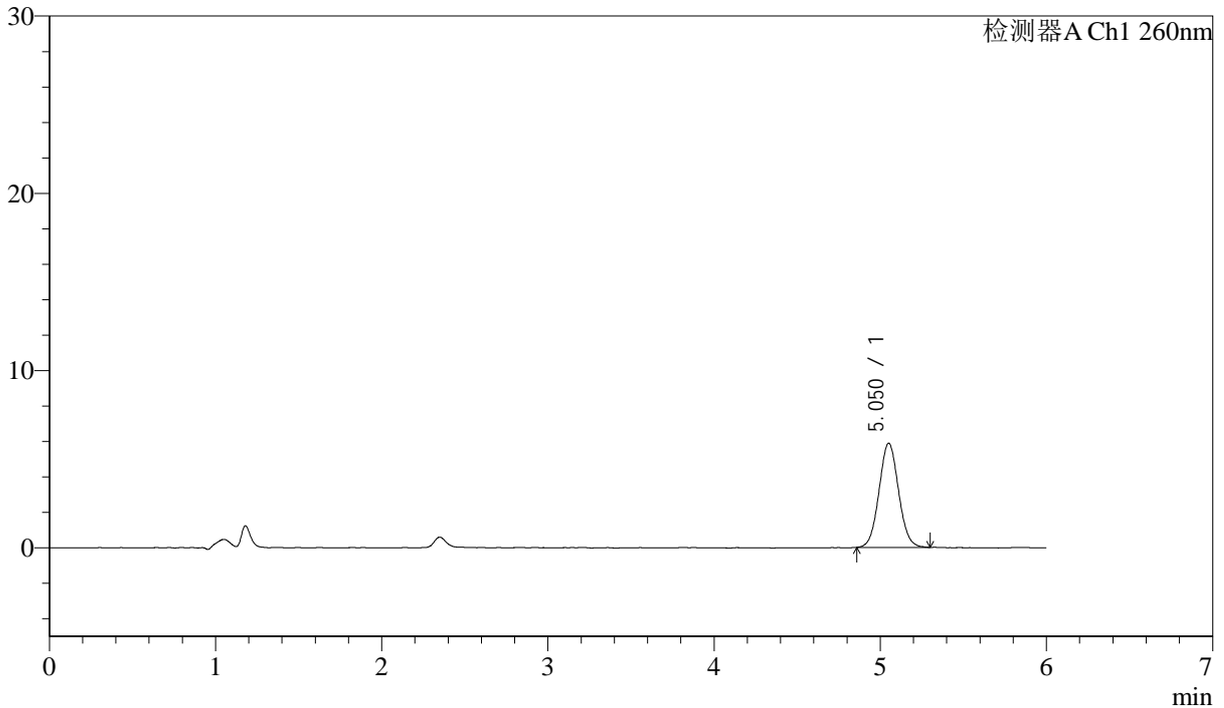
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:48:02

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.050	47917	100.000	5862	8875	1.058	--
总计		47917	100.000	5862			



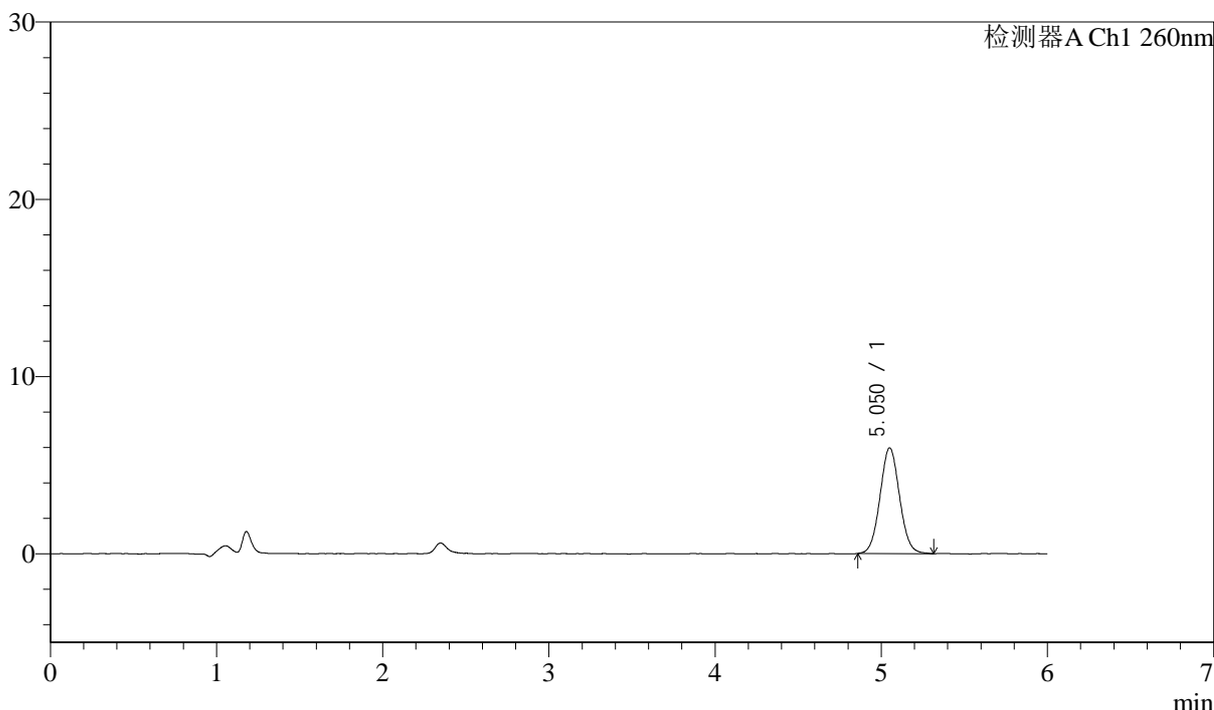
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-753-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 18:30:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:48:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.050	48719	100.000	5953	8900	1.053	--
总计		48719	100.000	5953			



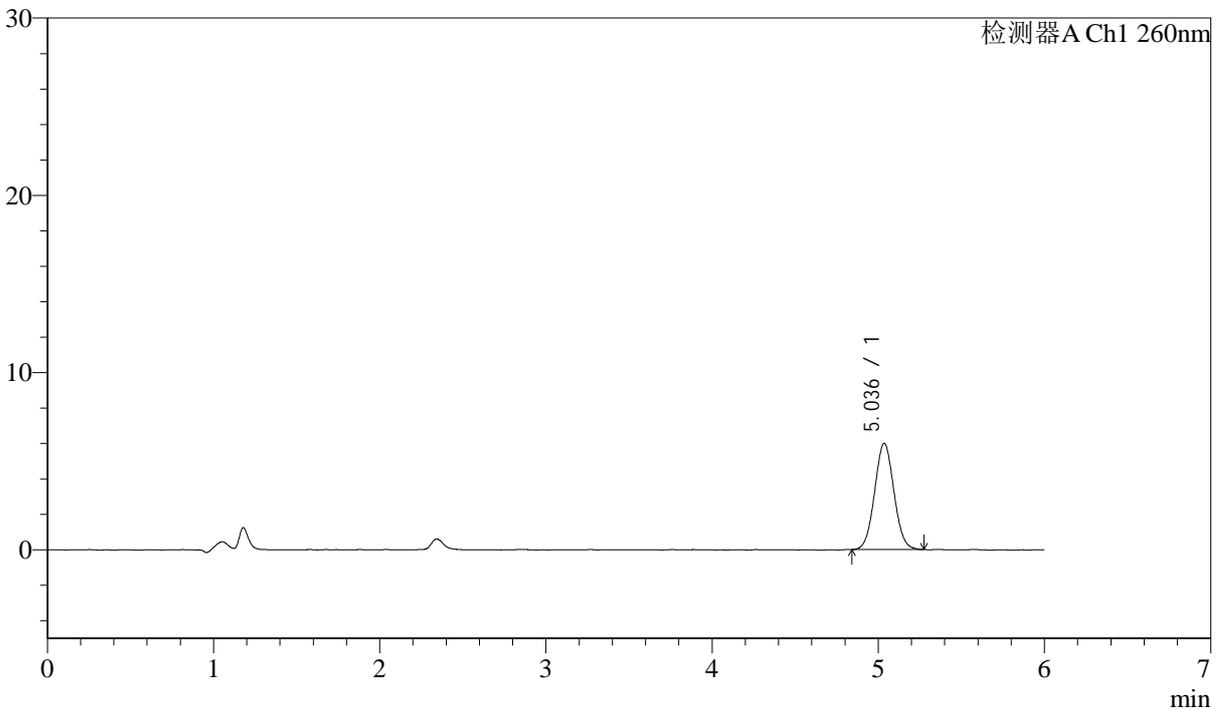
# J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-754-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 18:37:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:48:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	48384	100.000	5989	8957	1.045	--
总计		48384	100.000	5989			



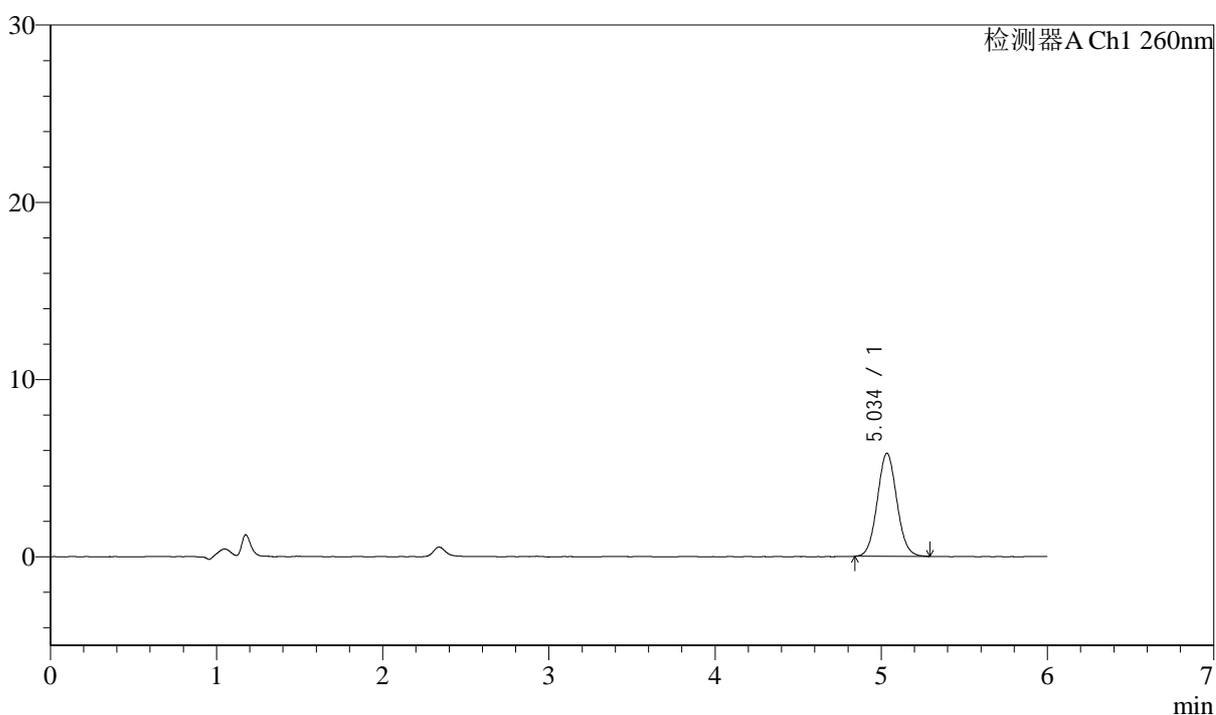
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-755-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 18:43:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:48:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	47509	100.000	5805	8782	1.062	--
总计		47509	100.000	5805			



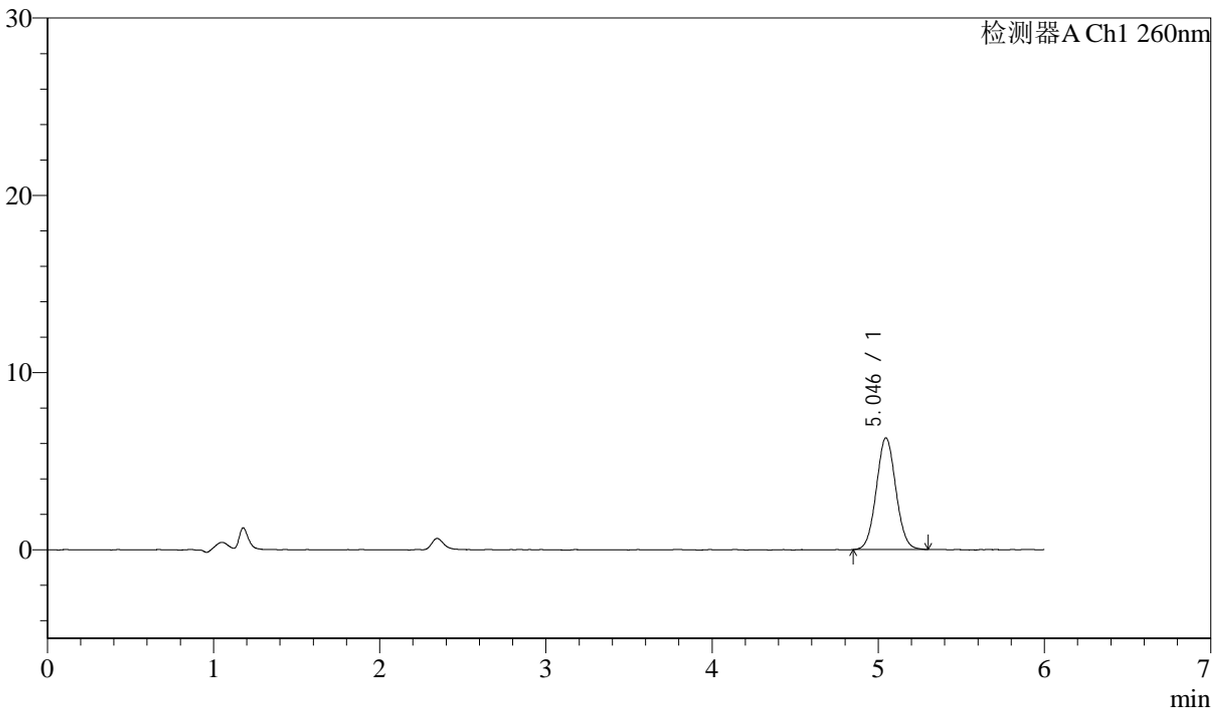
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-756-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 18:49:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:48:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.046	51419	100.000	6307	8828	1.051	--
总计		51419	100.000	6307			



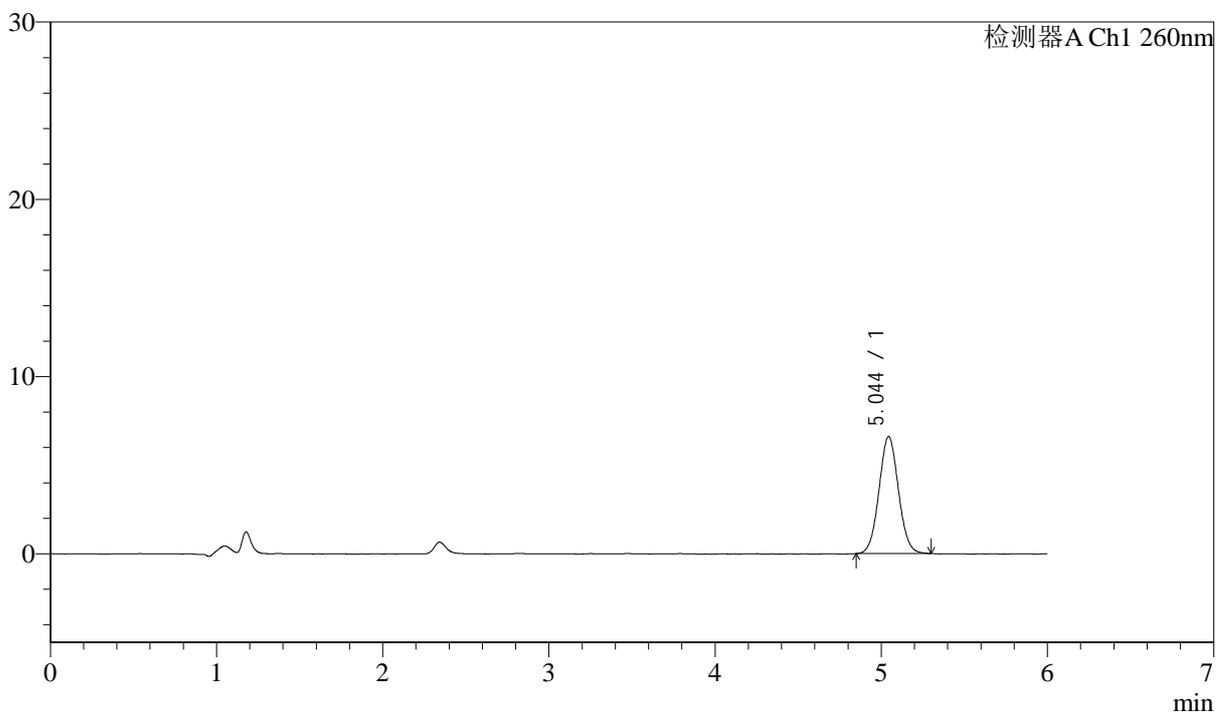
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-757-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 18:56:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:48:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.044	53653	100.000	6597	8943	1.049	--
总计		53653	100.000	6597			



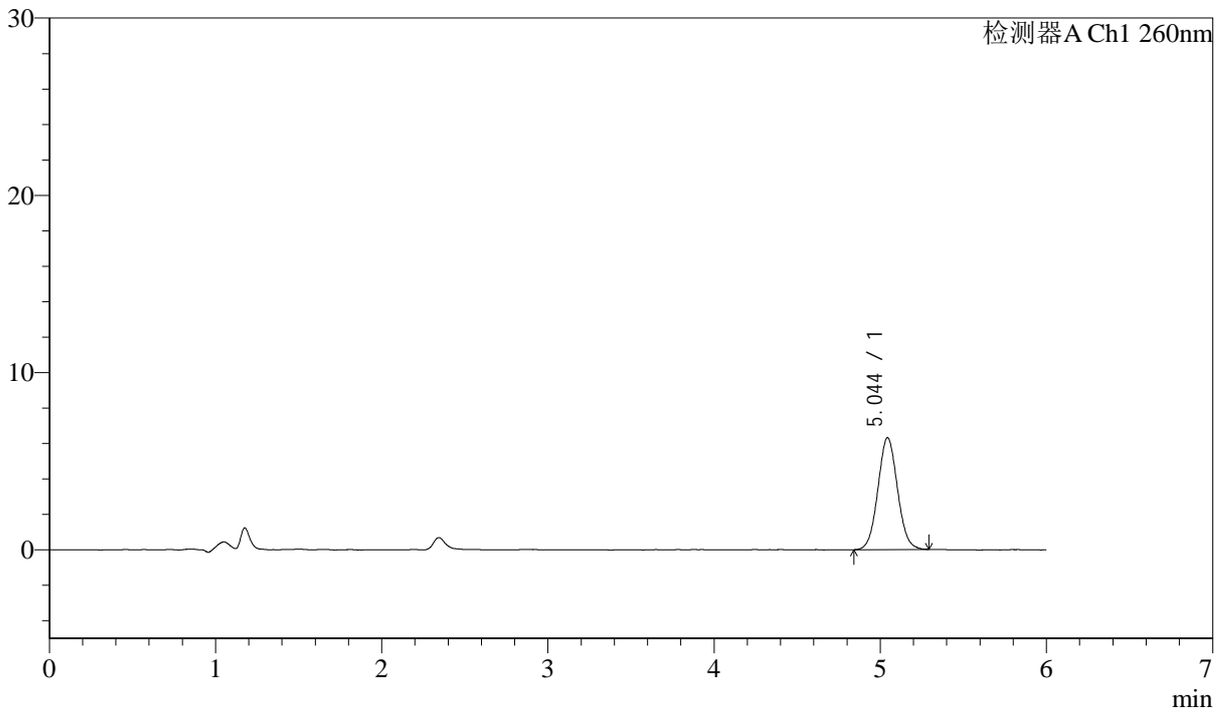
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-758-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 19:02:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:48:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.044	51621	100.000	6310	8766	1.055	--
总计		51621	100.000	6310			



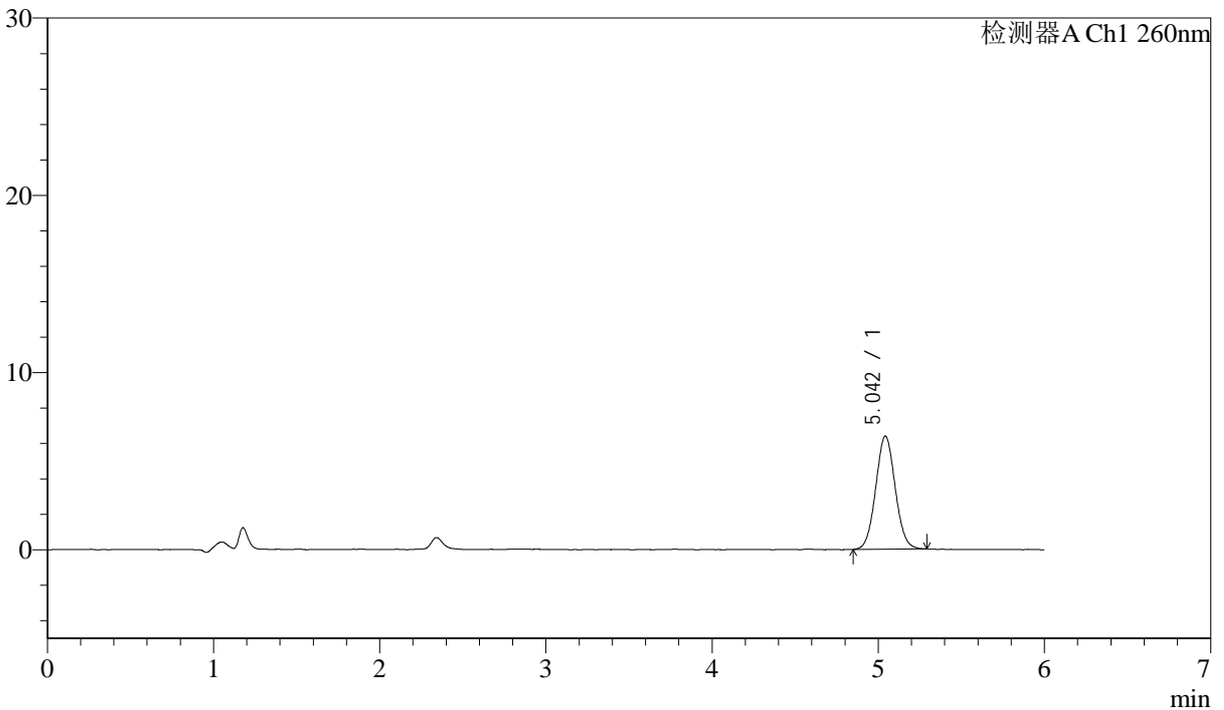
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-759-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 19:09:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:48:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.042	52036	100.000	6367	8833	1.055	--
总计		52036	100.000	6367			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-760-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/05 19:15:27

实验者: xiexinhui

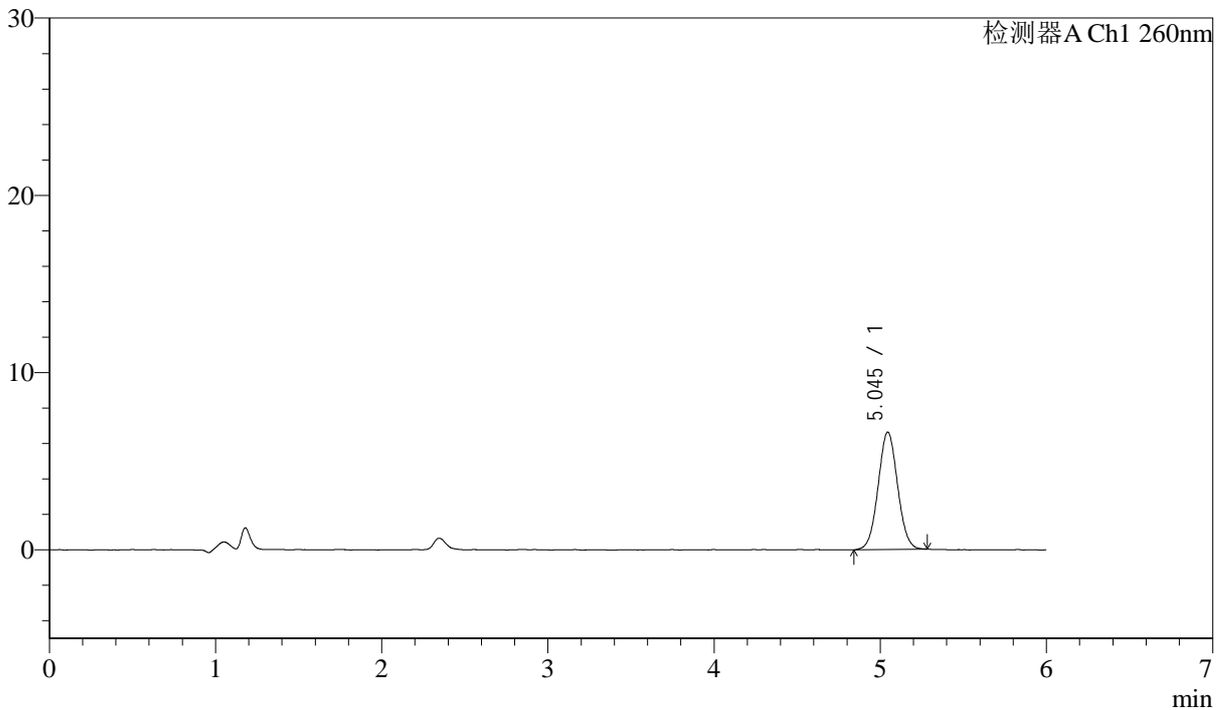
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:48:21

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.045	53851	100.000	6623	8912	1.041	--
总计		53851	100.000	6623			



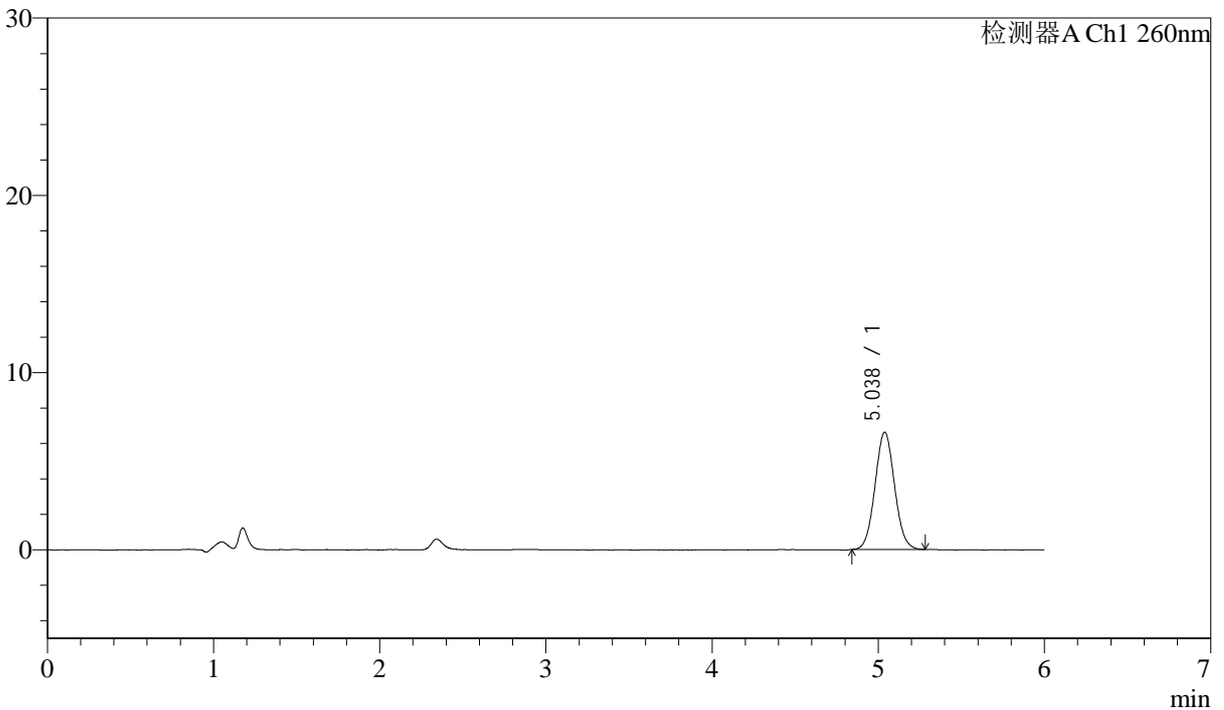
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-761-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 19:21:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:48:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	54019	100.000	6617	8786	1.058	--
总计		54019	100.000	6617			



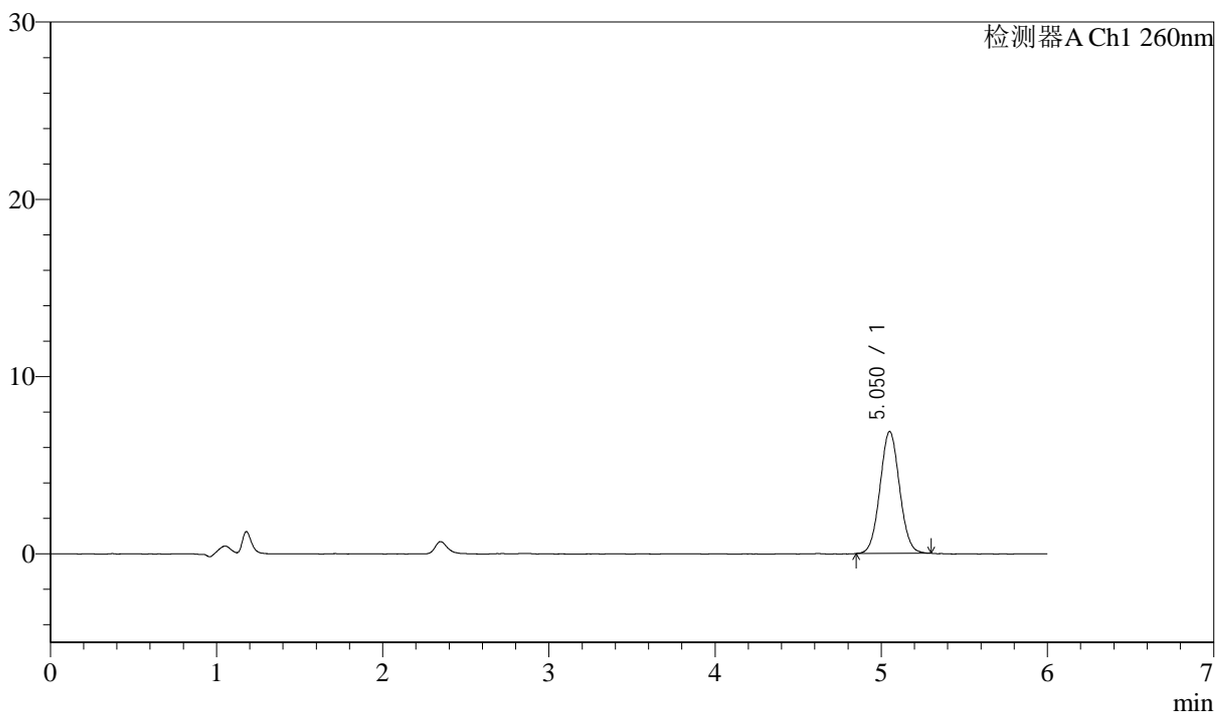
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-762-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 19:28:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:48:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.050	56219	100.000	6866	8824	1.049	--
总计		56219	100.000	6866			



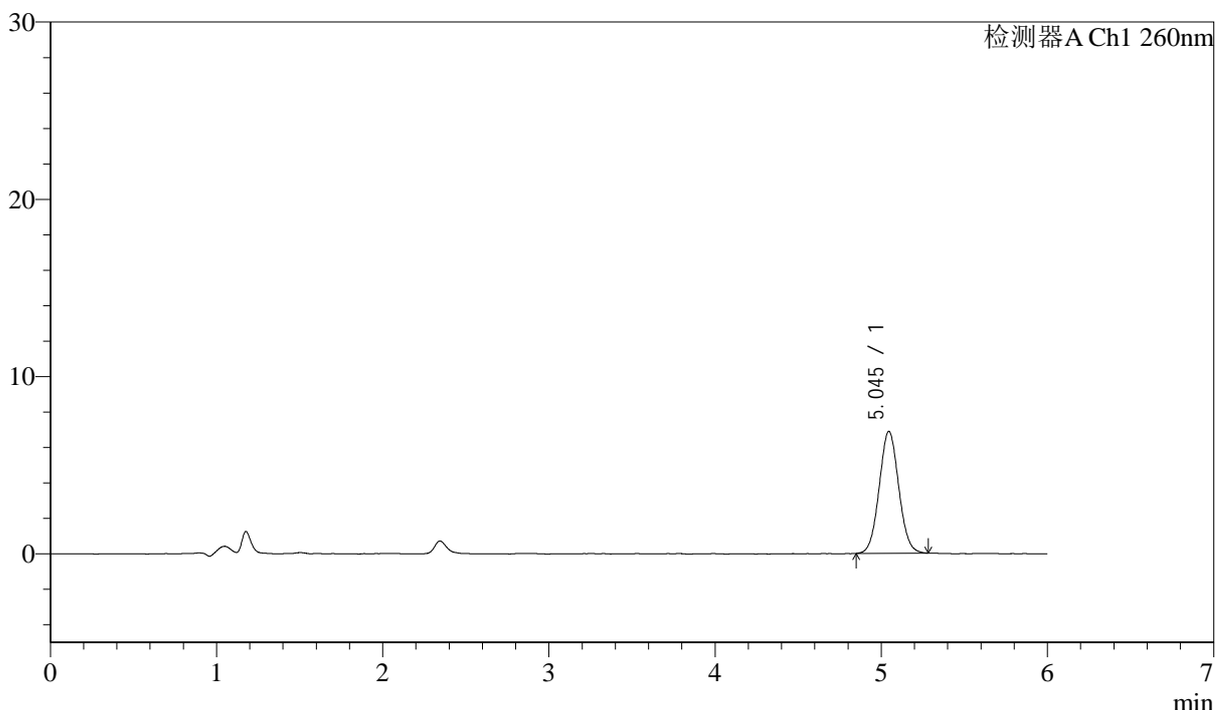
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-763-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 19:34:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:48:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.045	56136	100.000	6880	8808	1.052	--
总计		56136	100.000	6880			



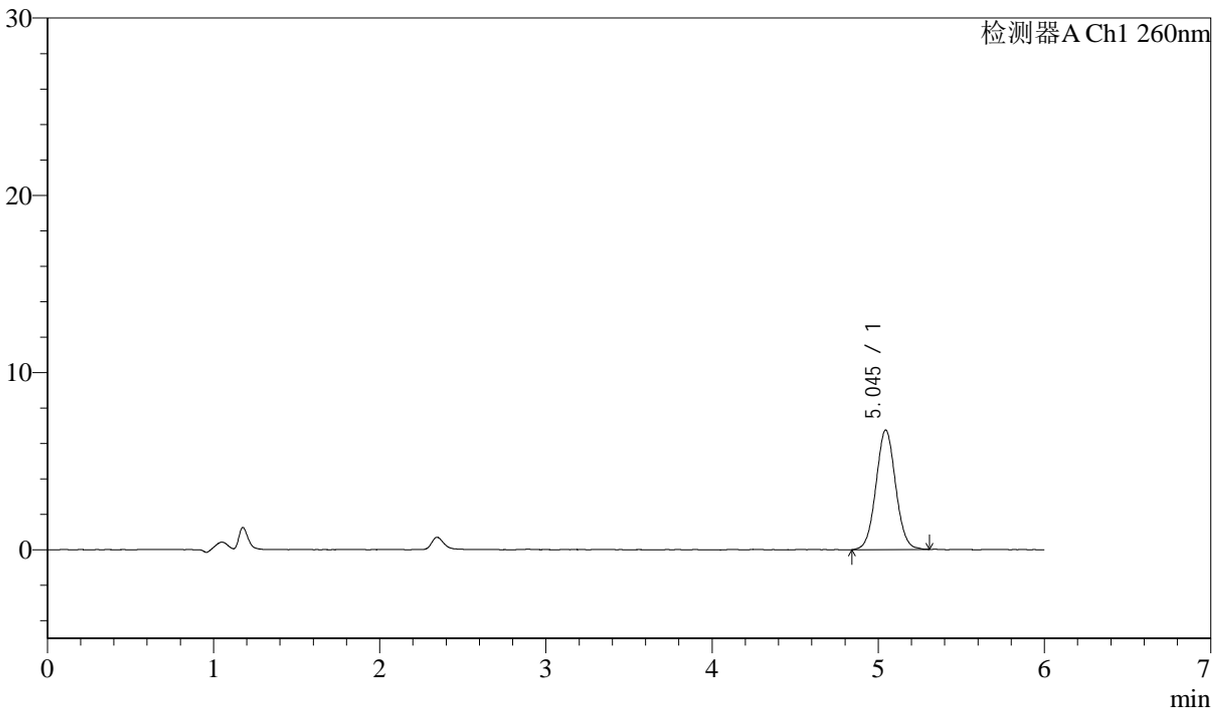
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-764-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 19:40:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:48:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.045	55397	100.000	6743	8794	1.047	--
总计		55397	100.000	6743			



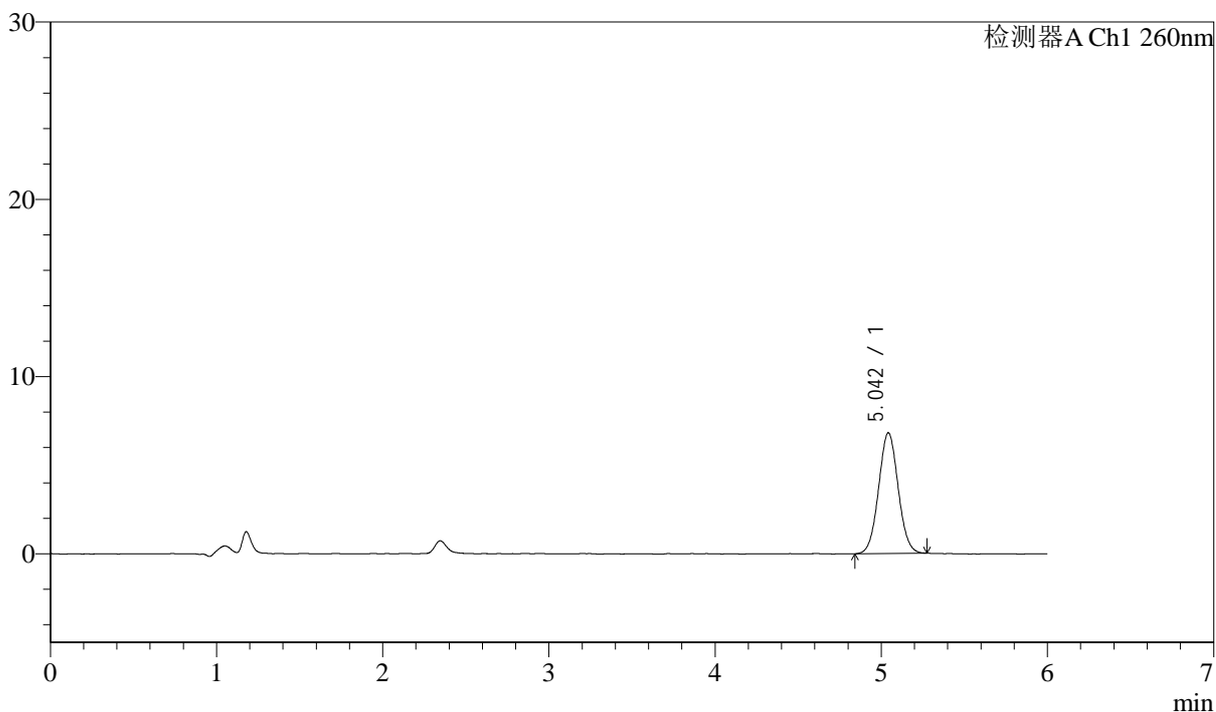
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-765-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 19:47:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:48:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.042	55581	100.000	6795	8827	1.041	--
总计		55581	100.000	6795			



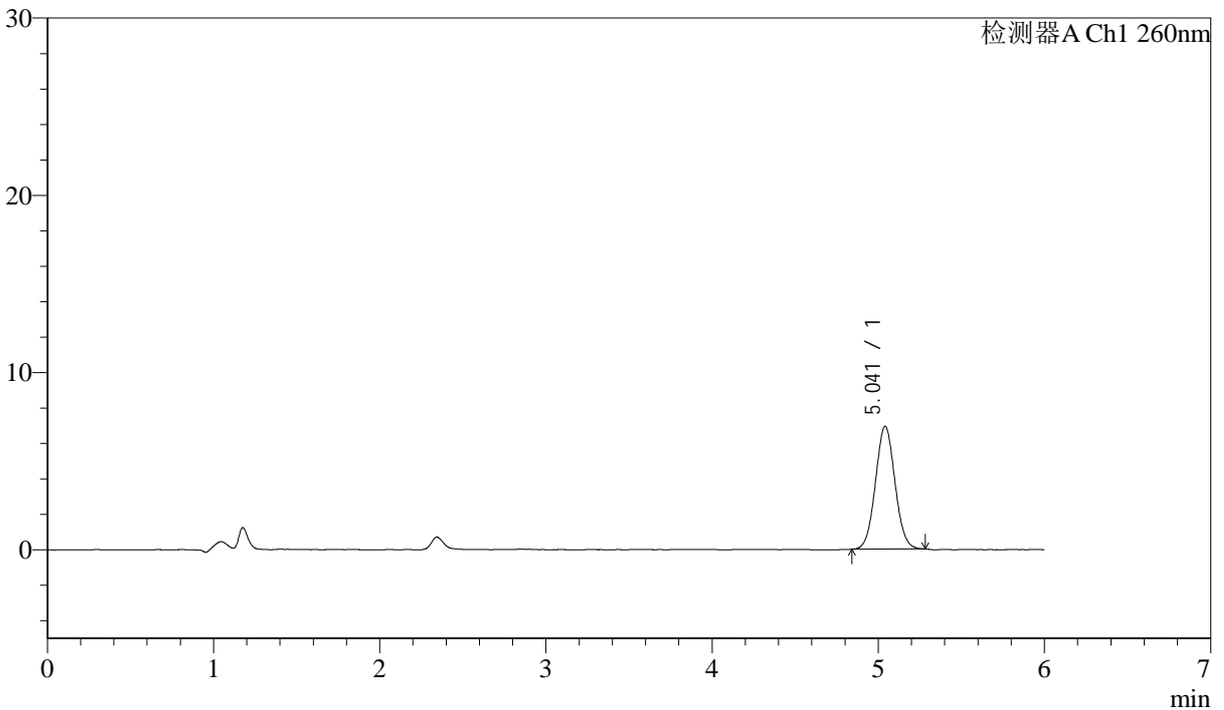
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-766-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 19:53:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:48:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.041	56563	100.000	6928	8833	1.048	--
总计		56563	100.000	6928			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-767-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/05 20:00:09

实验者: xiexinhui

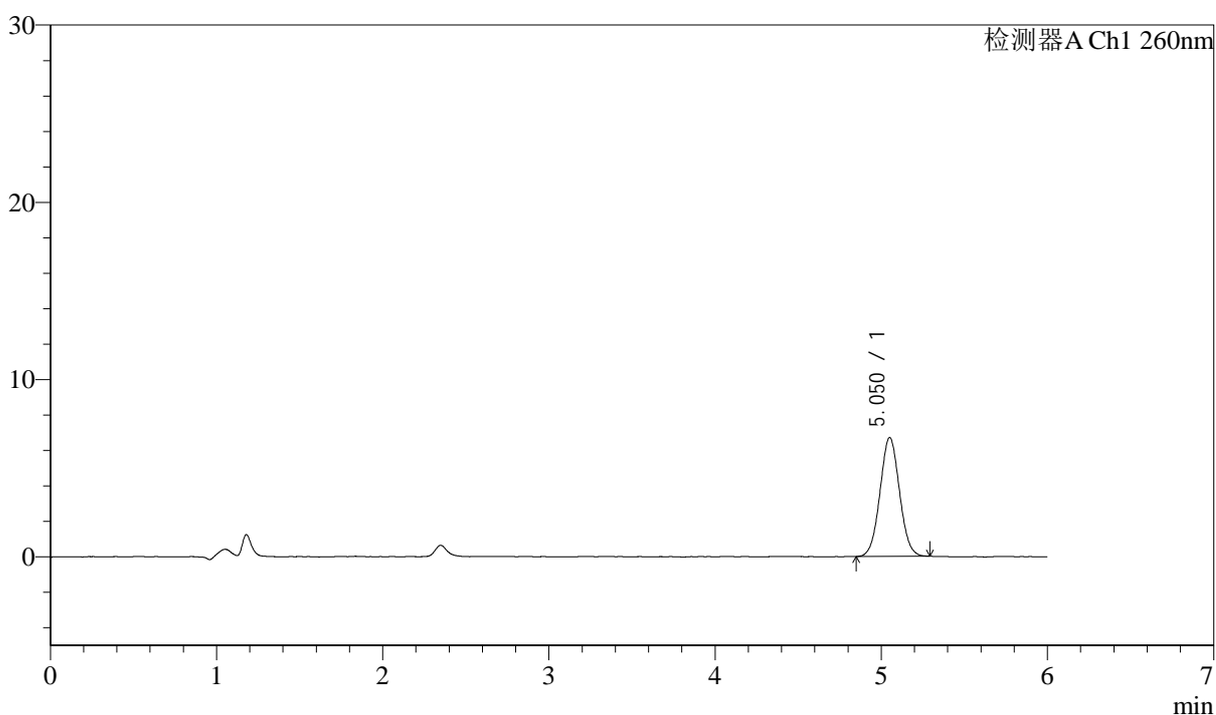
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:48:38

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.050	54599	100.000	6693	8826	1.040	--
总计		54599	100.000	6693			



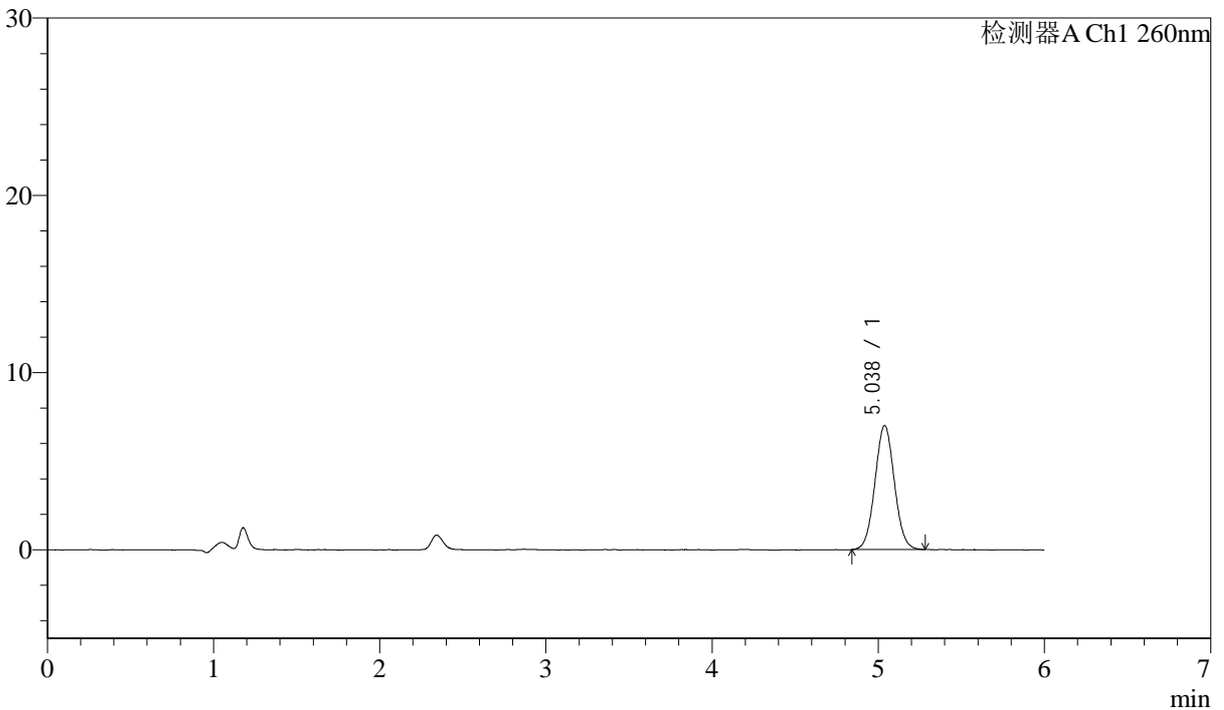
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-768-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 20:06:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:48:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	56860	100.000	7000	8908	1.044	--
总计		56860	100.000	7000			



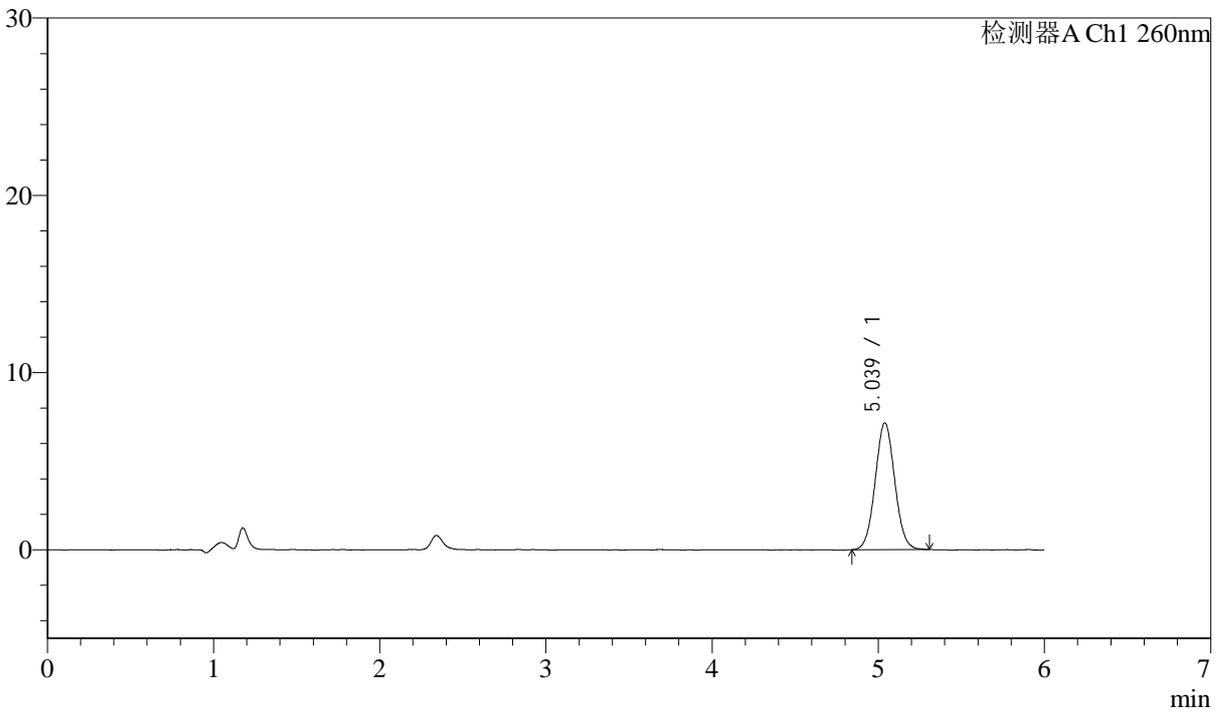
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-769-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 20:12:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:48:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.039	58552	100.000	7157	8768	1.051	--
总计		58552	100.000	7157			



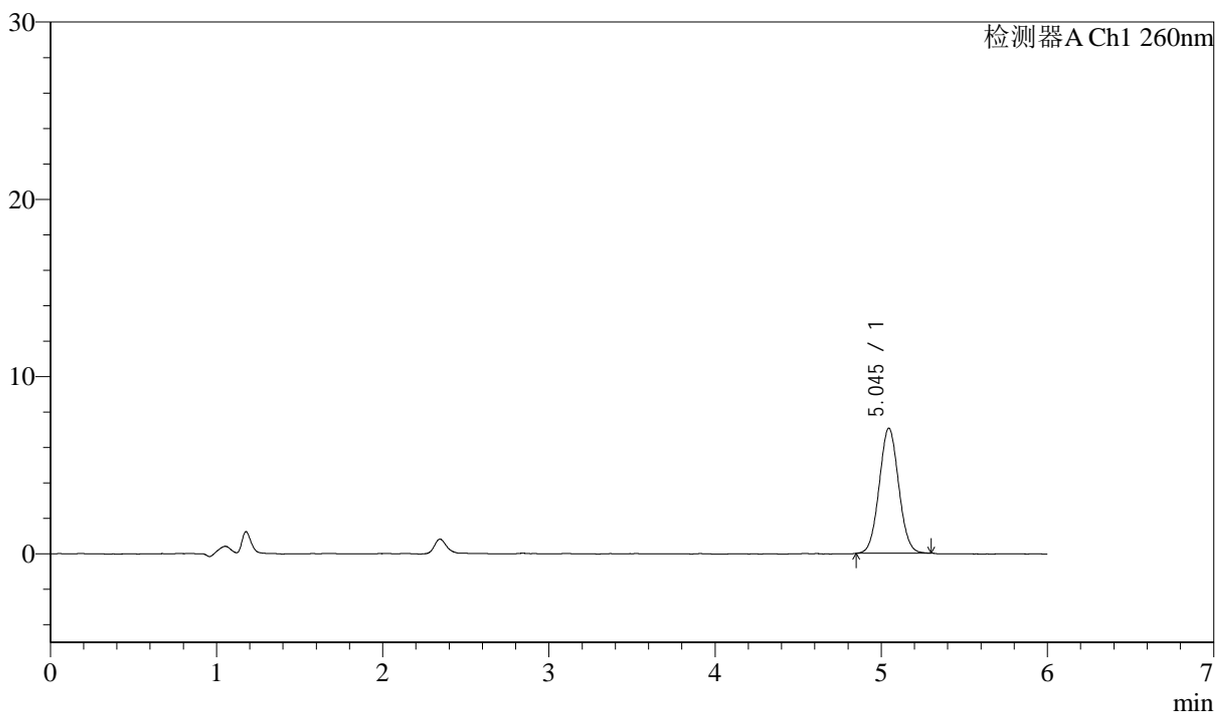
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-770-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 20:19:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:48:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.045	57494	100.000	7061	8843	1.050	--
总计		57494	100.000	7061			



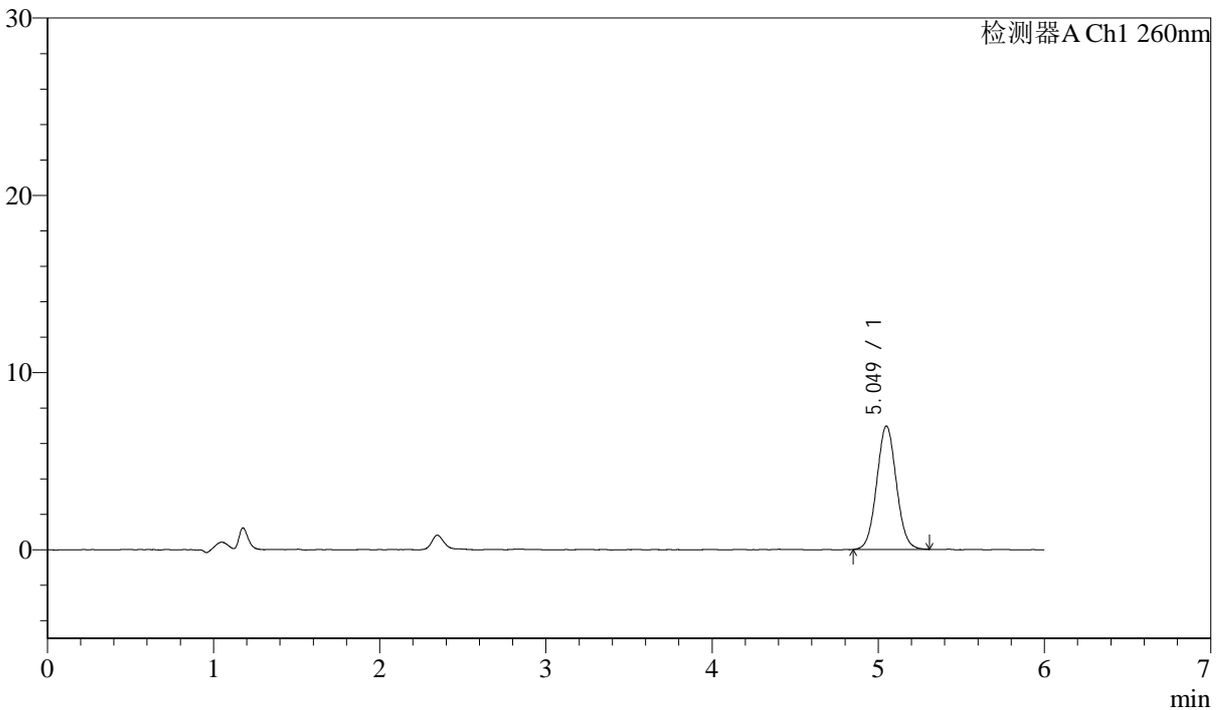
# J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-771-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 20:25:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:48:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.049	57096	100.000	6962	8738	1.049	--
总计		57096	100.000	6962			



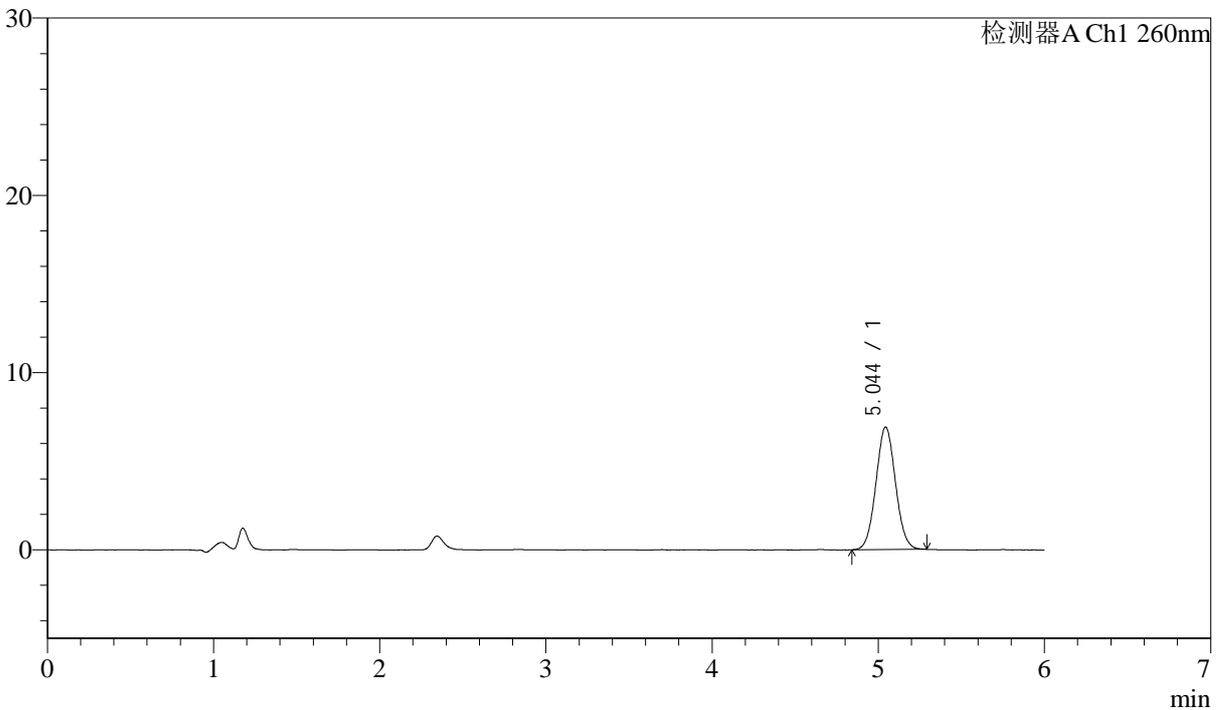
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-772-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 20:32:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:48:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.044	56508	100.000	6912	8795	1.050	--
总计		56508	100.000	6912			



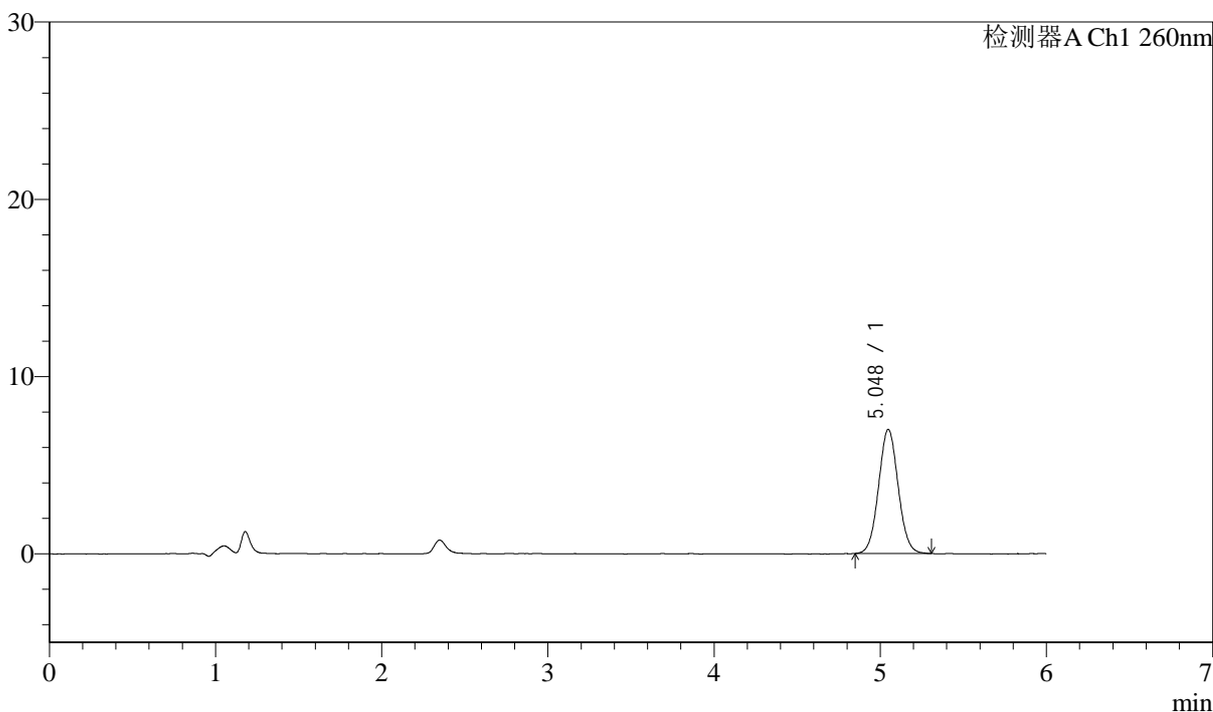
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-773-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 20:38:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:48:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.048	57195	100.000	6998	8813	1.050	--
总计		57195	100.000	6998			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-774-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/05 20:44:52

实验者: xiexinhui

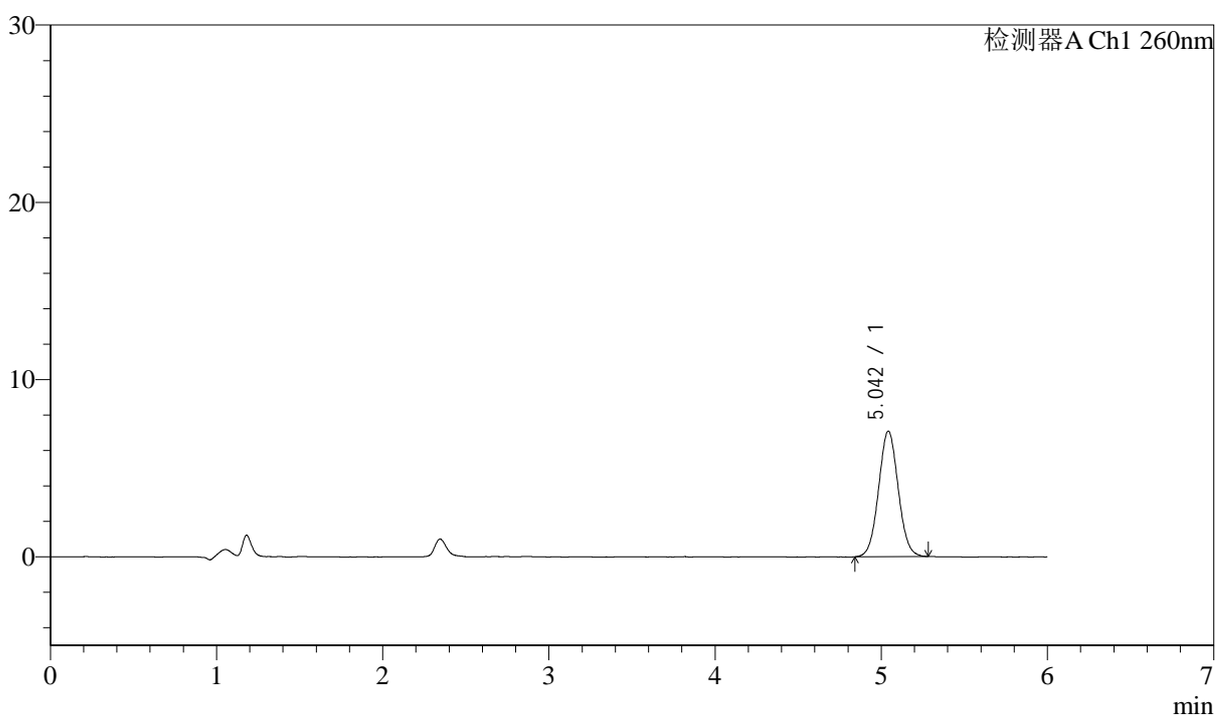
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:48:55

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.042	57949	100.000	7068	8754	1.046	--
总计		57949	100.000	7068			



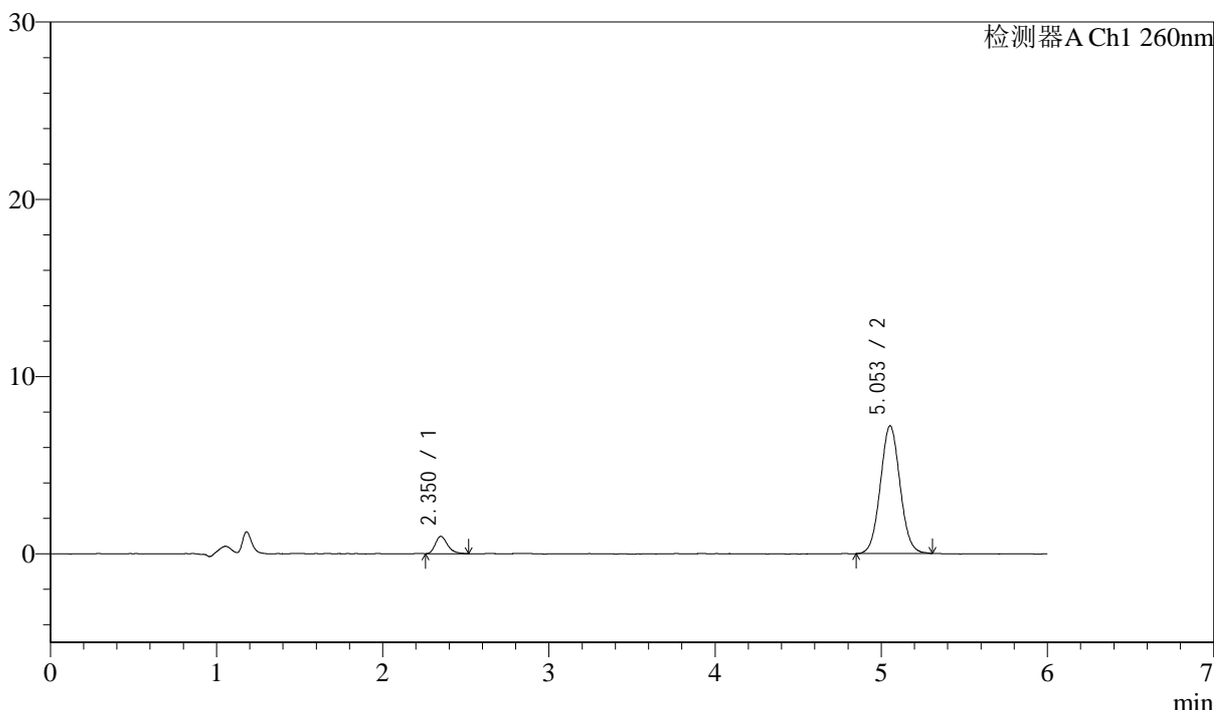
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-775-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 20:51:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:48:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	5028	7.818	976	5005	1.304	--
2	5.053	59286	92.182	7210	8738	1.053	15.488
总计		64314	100.000	8187			



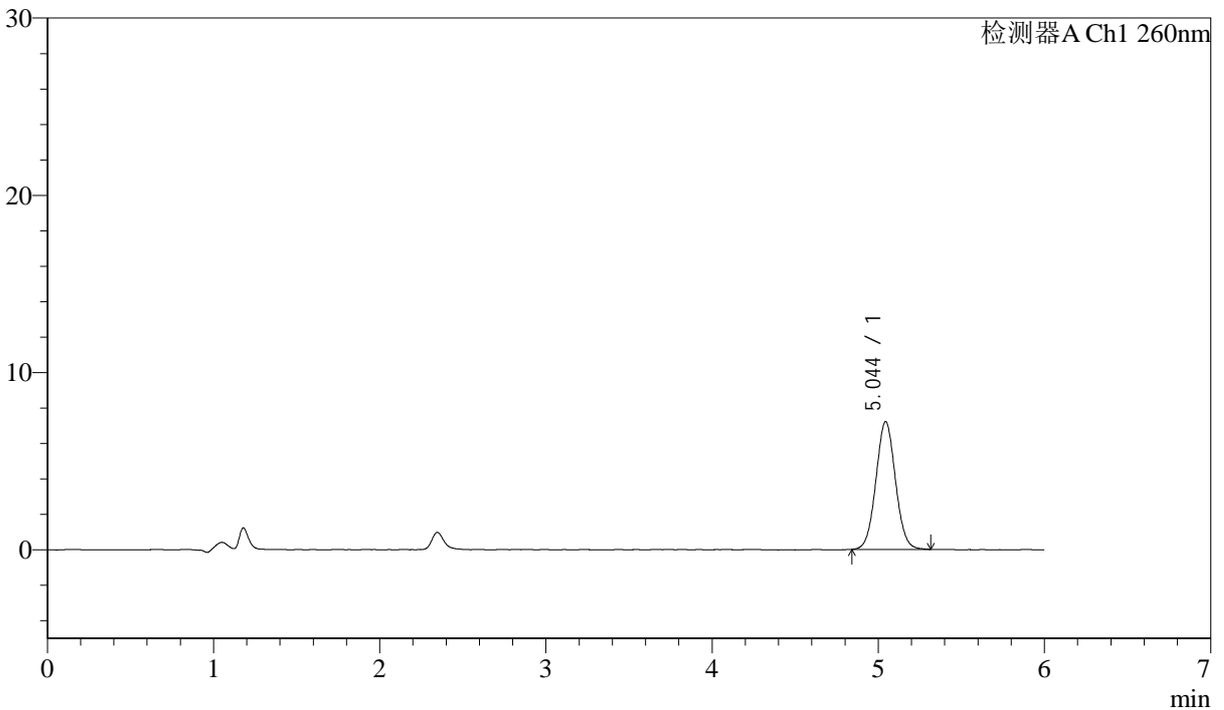
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-776-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 20:57:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:49:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.044	59004	100.000	7205	8828	1.046	--
总计		59004	100.000	7205			



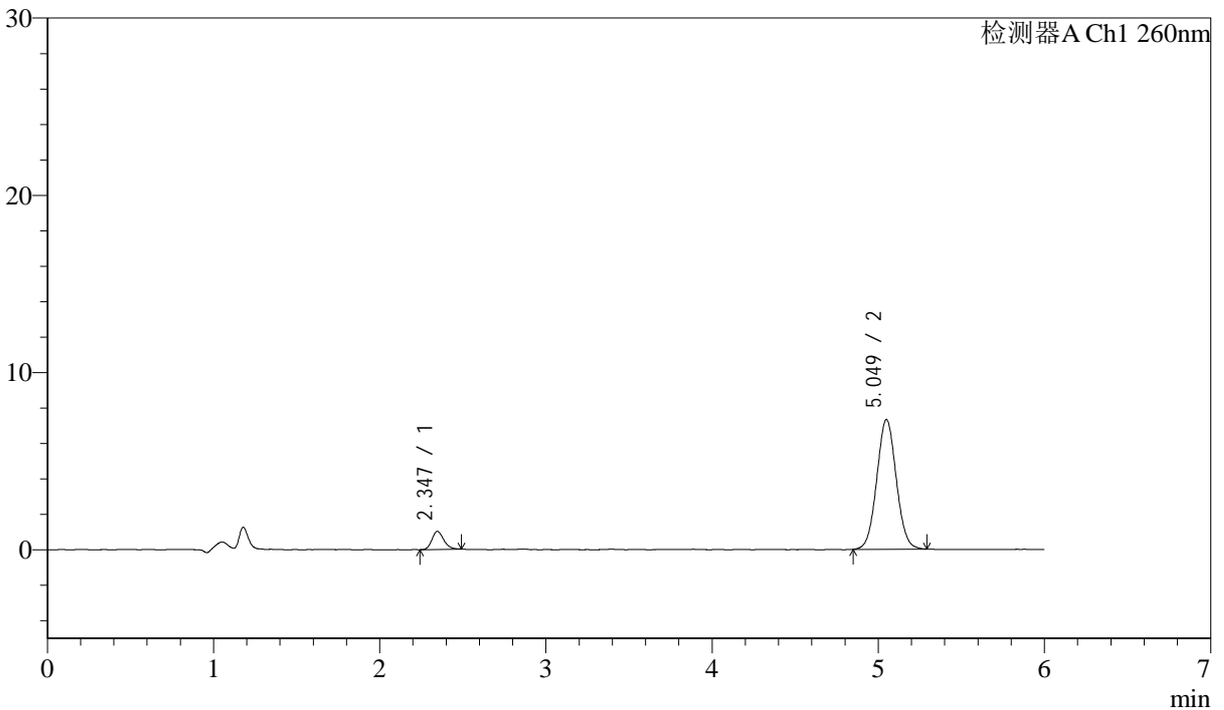
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-777-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 21:04:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:49:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	5026	7.764	1020	5307	1.193	--
2	5.049	59710	92.236	7316	8868	1.045	15.741
总计		64736	100.000	8335			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-778-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/05 21:10:27

实验者: xiexinhui

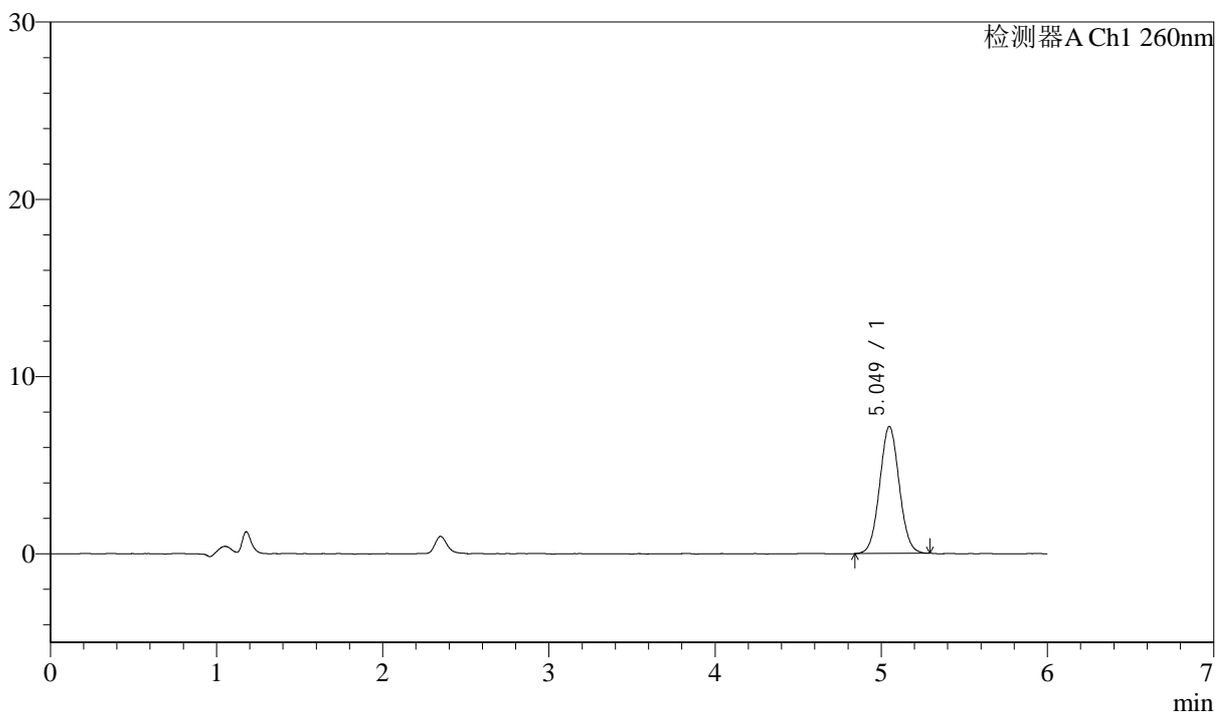
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:49:05

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.049	58644	100.000	7165	8807	1.048	--
总计		58644	100.000	7165			



J4001

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-779-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/05 21:16:50

实验者: xiexinhui

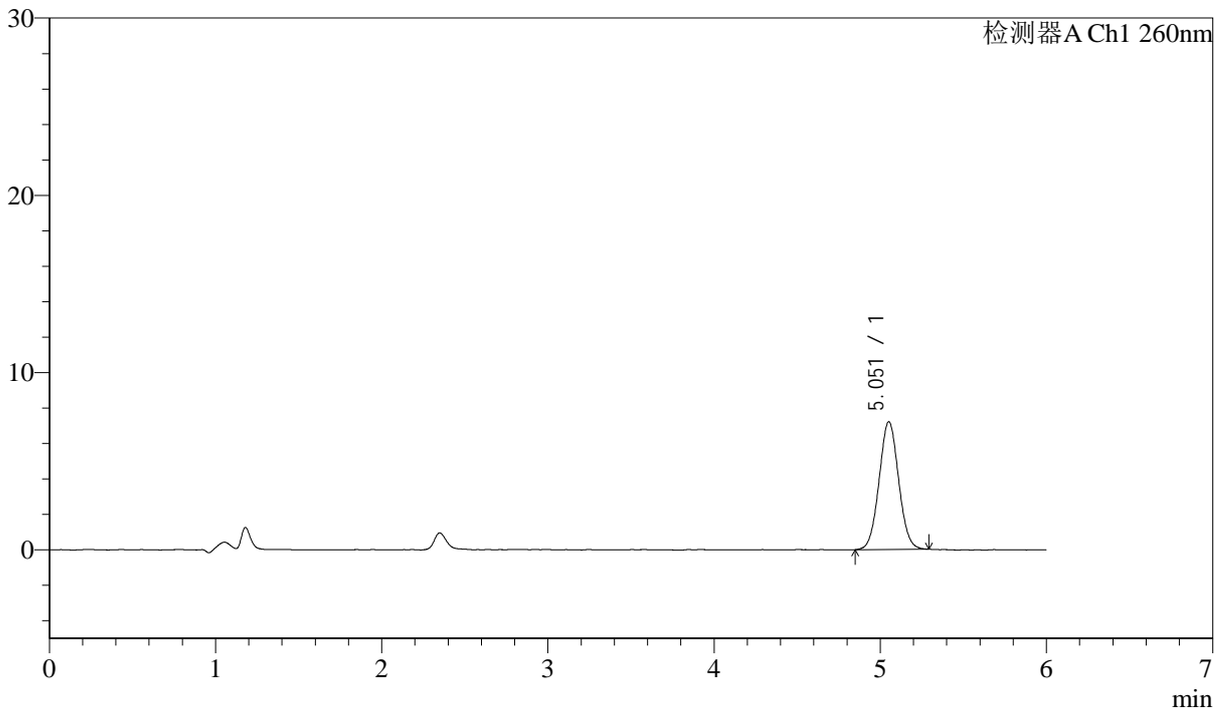
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:49:08

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.051	58801	100.000	7192	8842	1.042	--
总计		58801	100.000	7192			



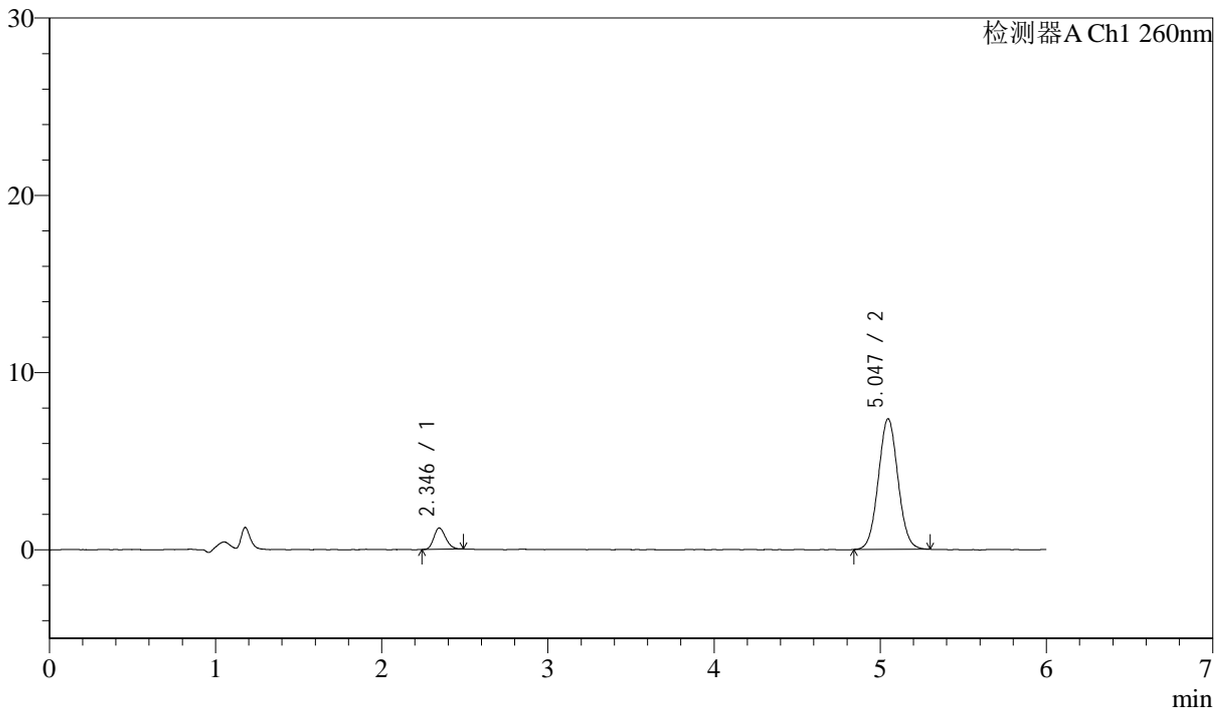
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-780-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 21:23:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:49:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	5950	8.957	1204	5147	1.185	--
2	5.047	60475	91.043	7378	8741	1.049	15.579
总计		66425	100.000	8581			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-781-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/05 21:29:36

实验者: xiexinhui

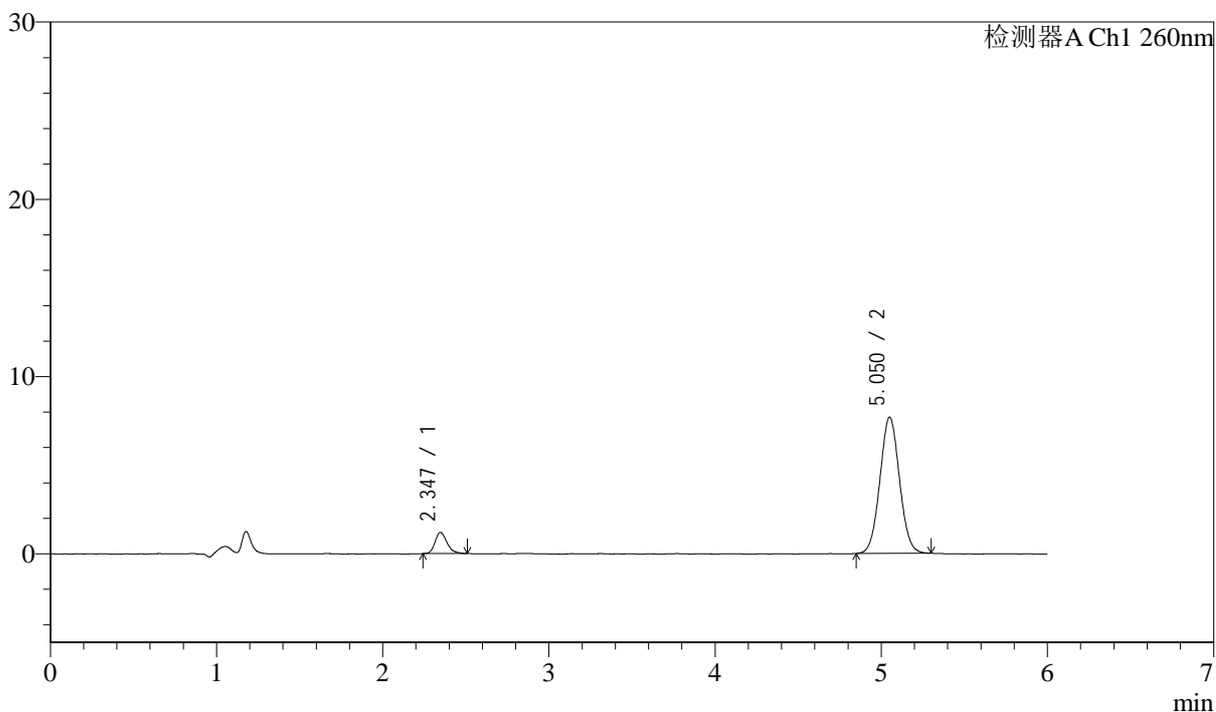
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:49:12

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	6001	8.740	1196	5286	1.261	--
2	5.050	62661	91.260	7669	8774	1.044	15.677
总计		68663	100.000	8866			



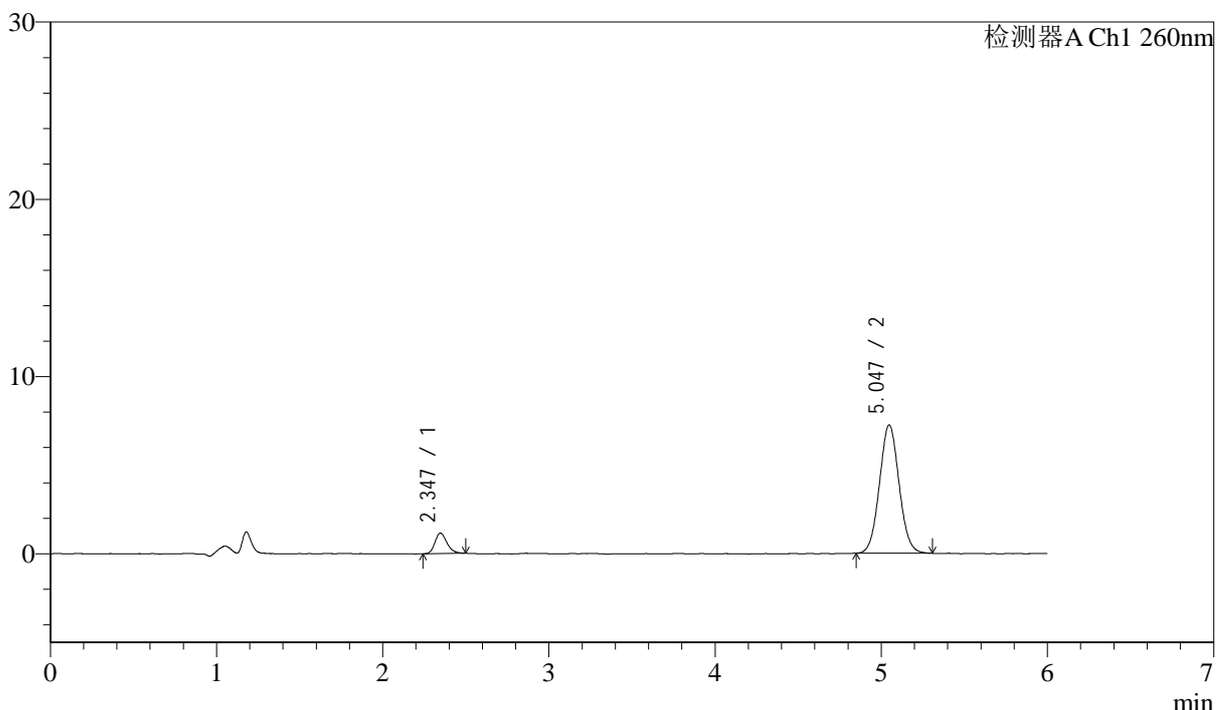
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-782-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 21:35:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:49:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	5855	8.985	1164	5166	1.221	--
2	5.047	59305	91.015	7243	8724	1.054	15.574
总计		65159	100.000	8407			



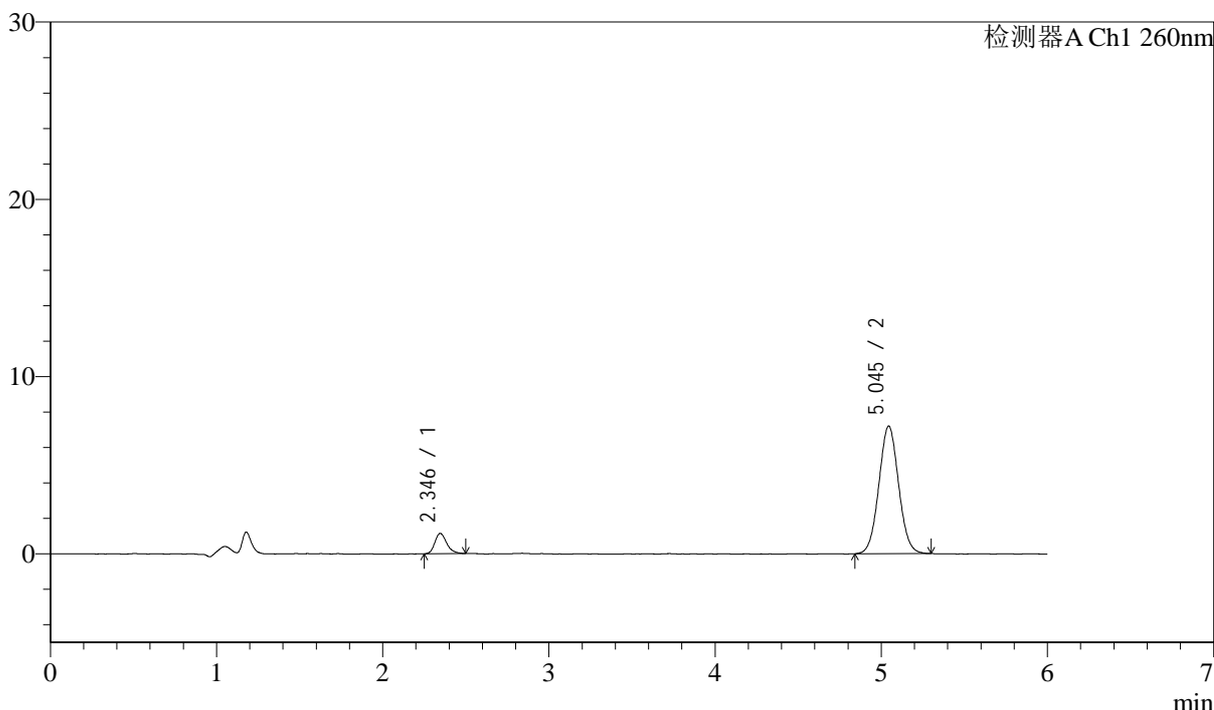
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-783-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 21:42:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:49:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	5672	8.720	1145	5336	1.259	--
2	5.045	59373	91.280	7202	8669	1.044	15.635
总计		65046	100.000	8347			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-784-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 10μL

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/05 21:48:46

实验者: xiexinhui

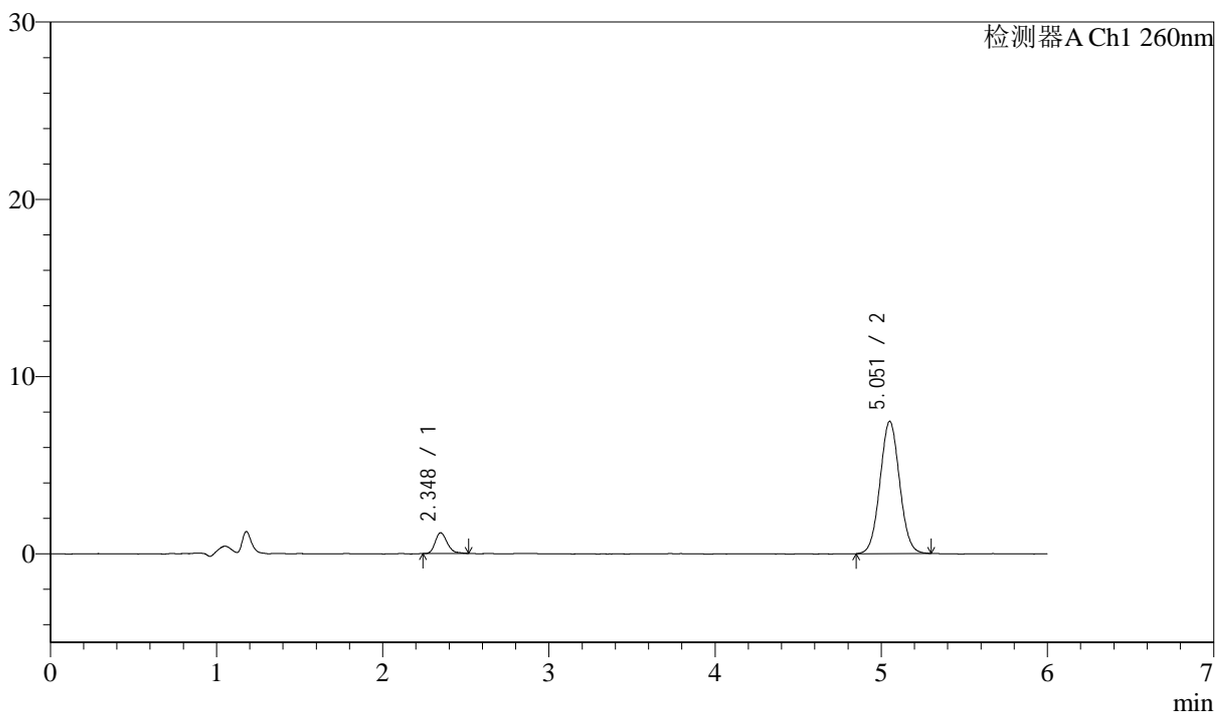
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:49:19

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	5833	8.730	1169	5254	1.243	--
2	5.051	60983	91.270	7444	8809	1.042	15.672
总计		66815	100.000	8613			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-785-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/05 21:55:09

实验者: xiexinhui

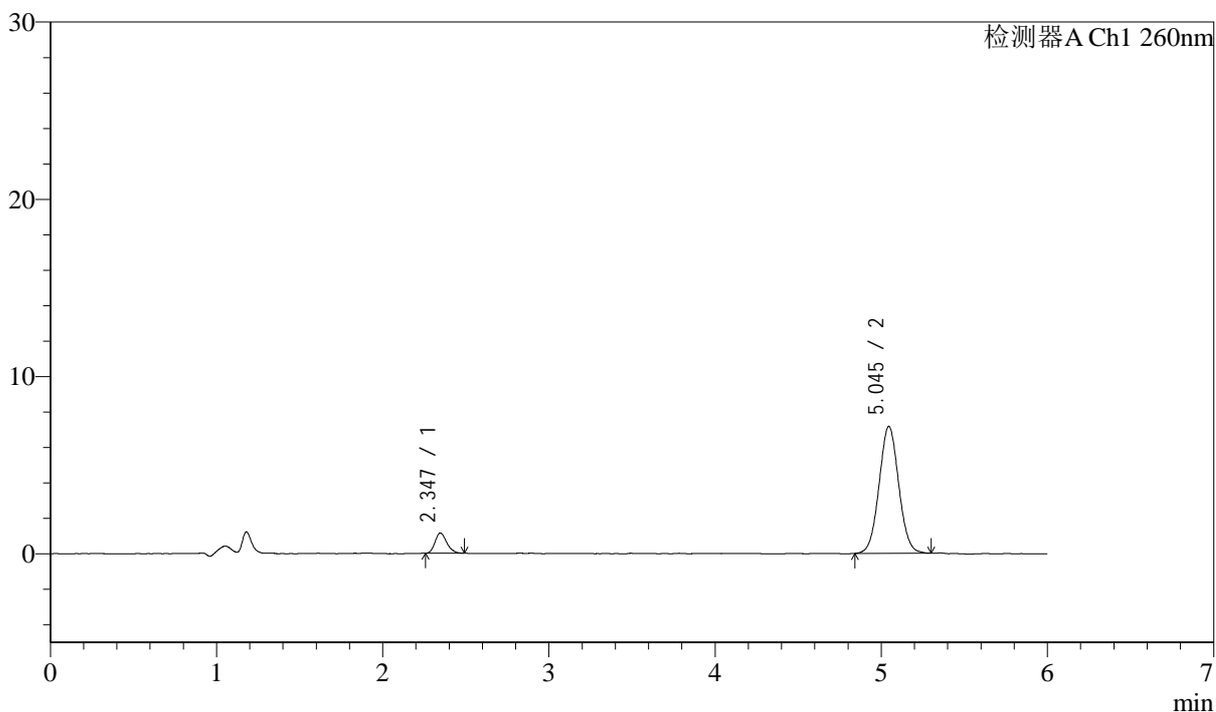
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:49:22

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	5583	8.671	1142	5339	1.218	--
2	5.045	58806	91.329	7162	8759	1.043	15.684
总计		64388	100.000	8304			



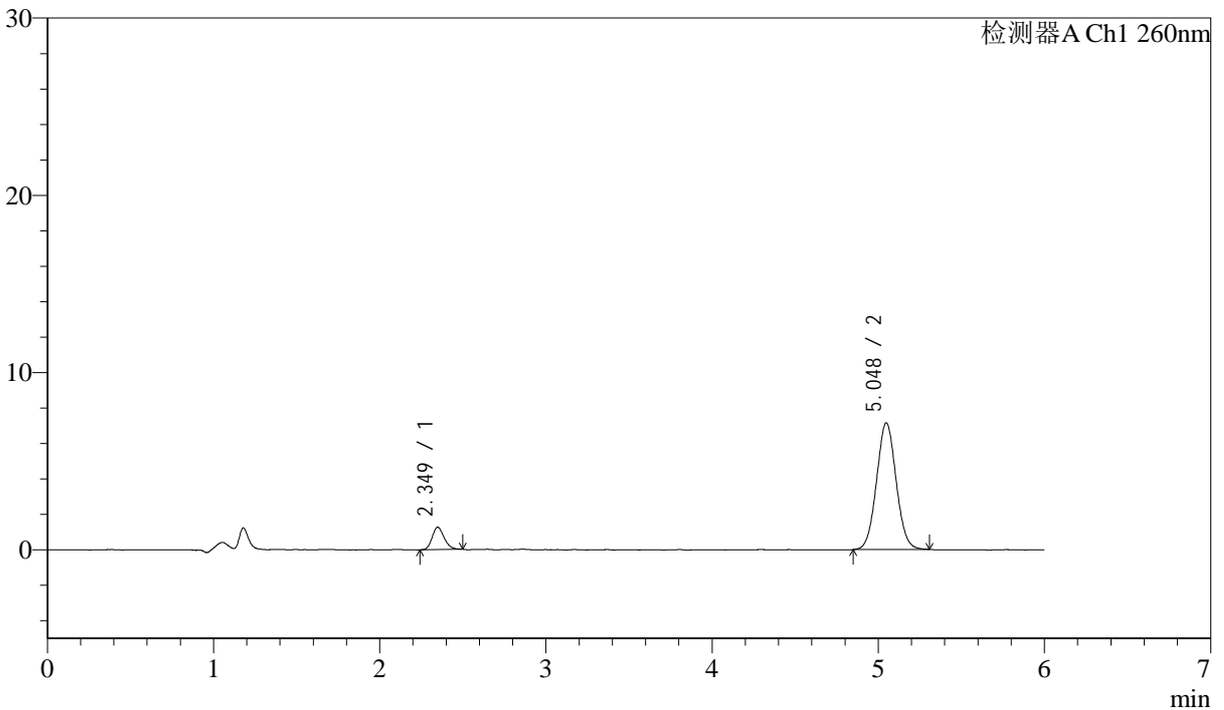
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-786-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p1-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 22:01:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:49:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	6364	9.803	1264	5113	1.193	--
2	5.048	58555	90.197	7149	8748	1.046	15.547
总计		64919	100.000	8413			



J4001

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-787-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p2-jx10min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/05 22:07:57

实验者: xiexinhui

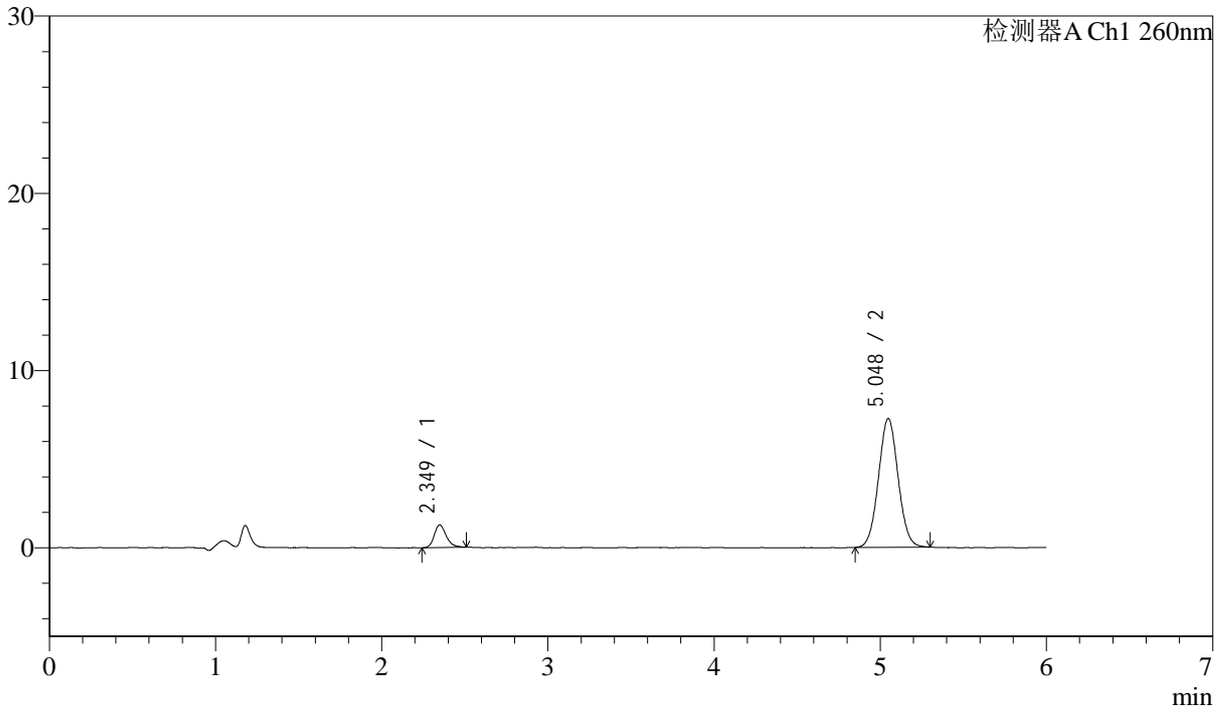
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:49:27

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	6389	9.682	1276	5280	1.252	--
2	5.048	59603	90.318	7265	8746	1.046	15.639
总计		65993	100.000	8541			



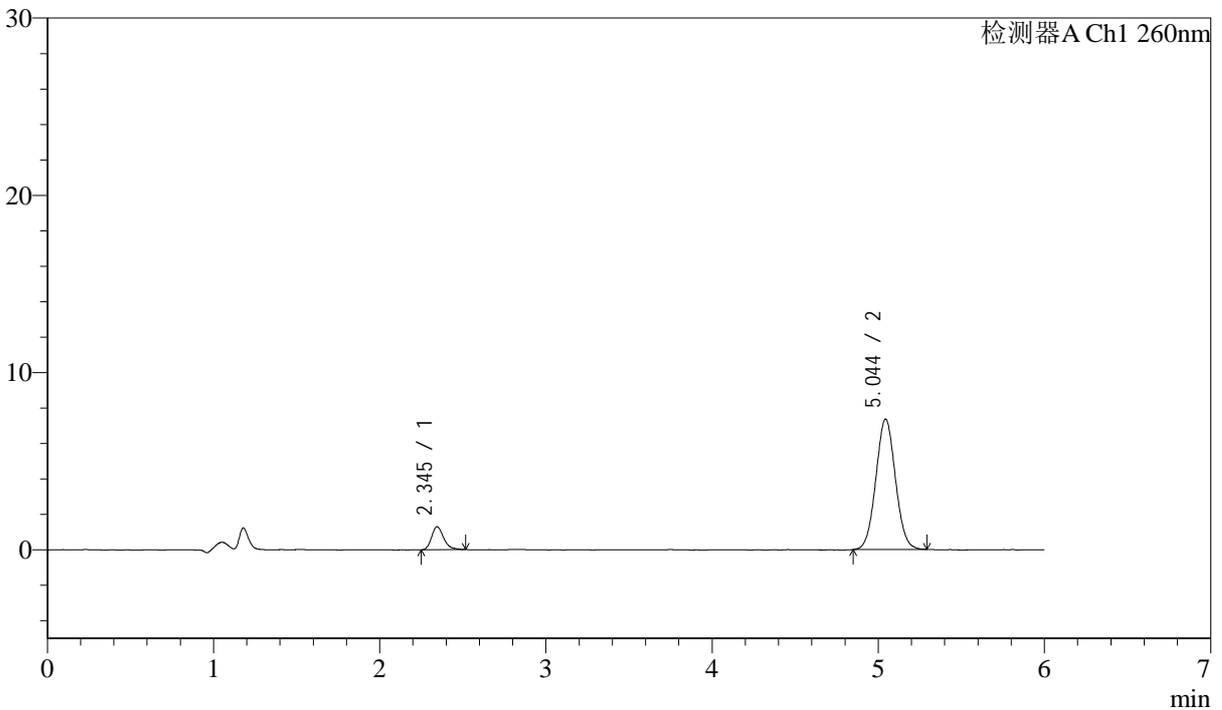
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-788-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p3-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 22:14:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:49:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	6505	9.752	1295	5186	1.271	--
2	5.044	60199	90.248	7349	8739	1.045	15.597
总计		66704	100.000	8644			



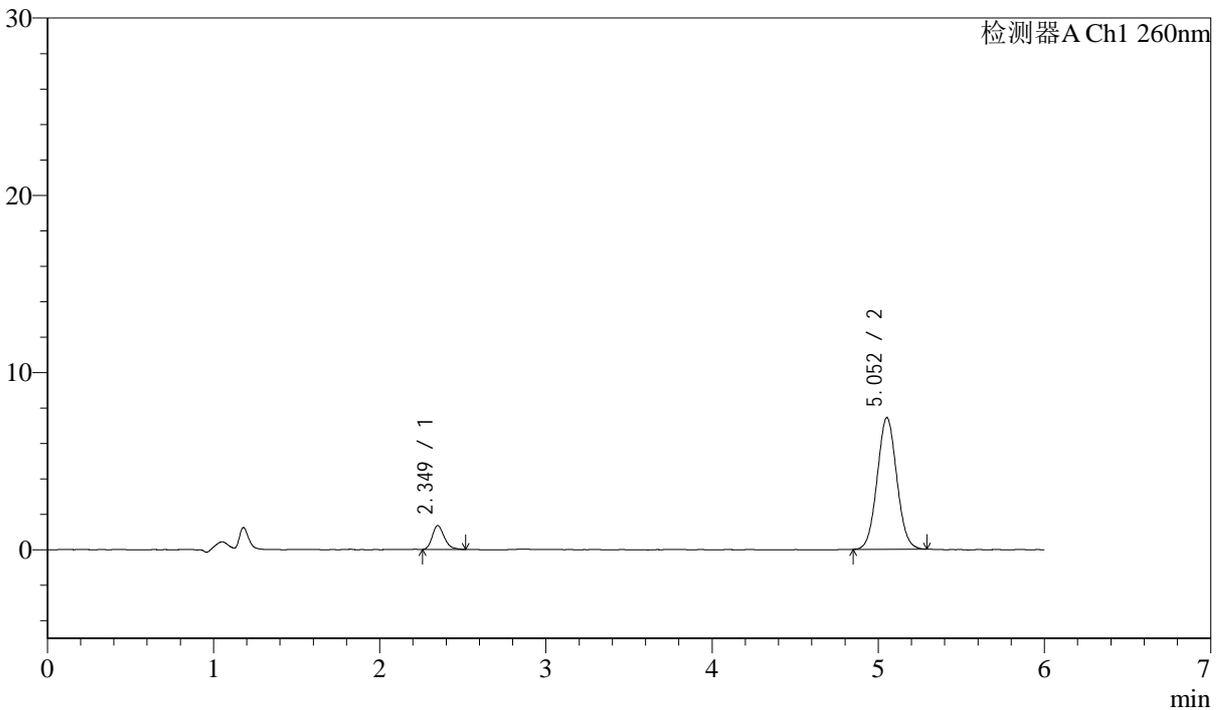
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-789-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p4-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 22:20:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:49:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	6716	9.949	1347	5175	1.241	--
2	5.052	60792	90.051	7412	8719	1.050	15.578
总计		67509	100.000	8759			



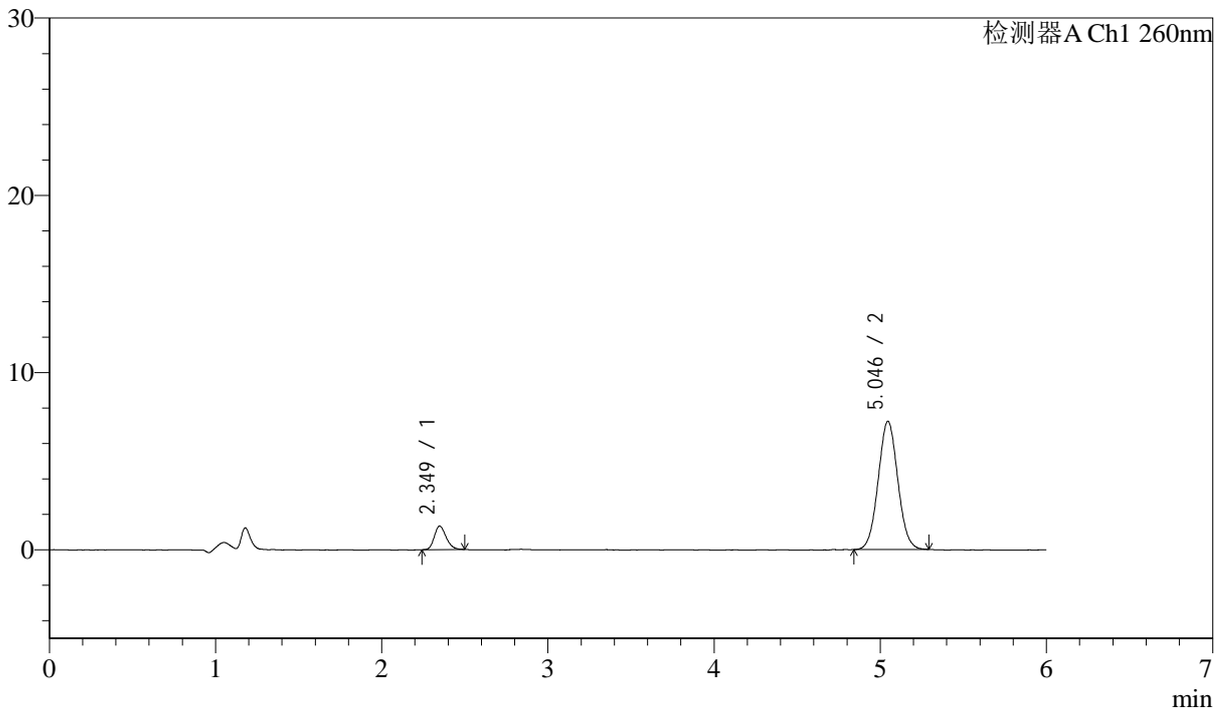
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-790-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p5-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 22:27:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:49:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	6522	9.920	1327	5272	1.209	--
2	5.046	59218	90.080	7239	8730	1.047	15.617
总计		65740	100.000	8566			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-791-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-p6-jx10min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/05 22:33:31

实验者: xiexinhui

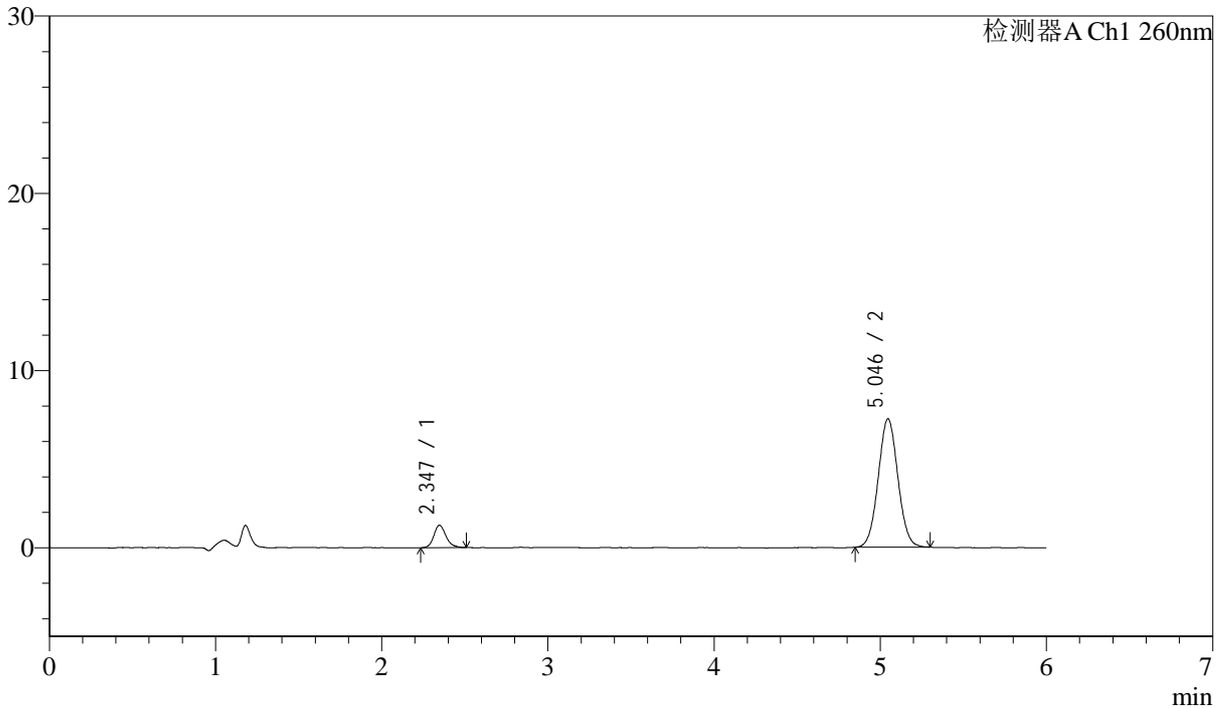
处理时间 (V2): 2025/08/06 08:49:36

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	6455	9.792	1267	5094	1.178	--
2	5.046	59472	90.208	7248	8738	1.045	15.534
总计		65927	100.000	8515			



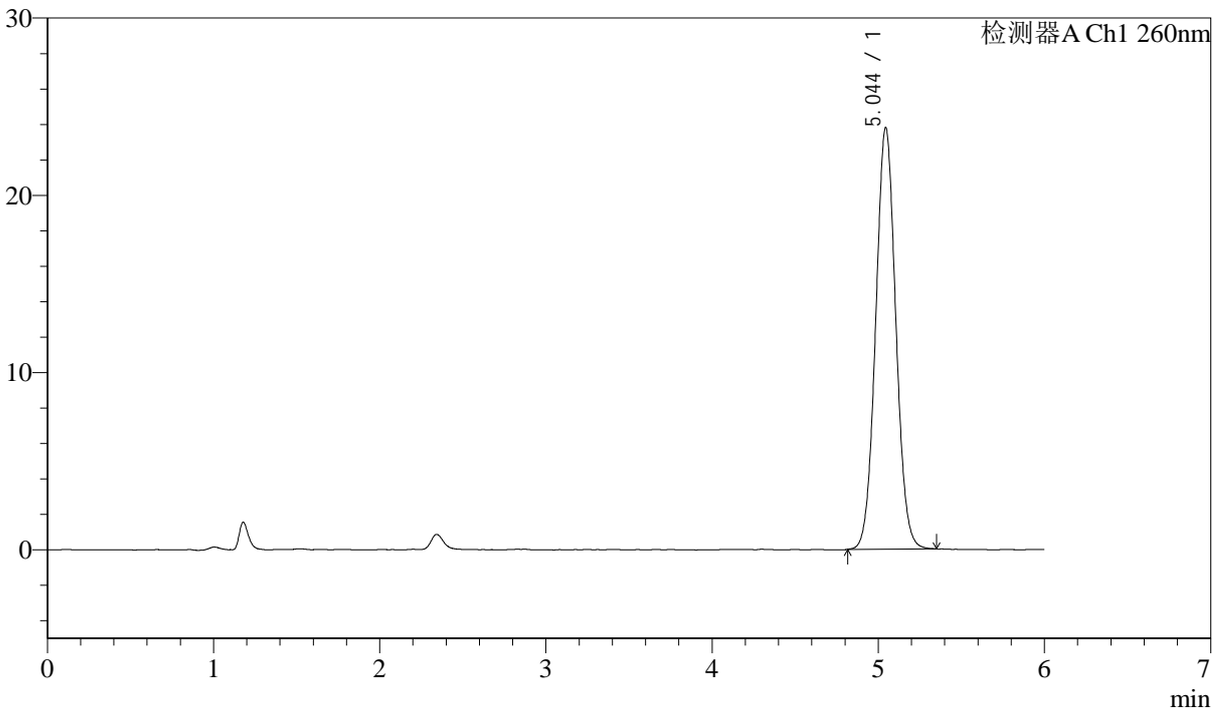
# J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-792-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 22:39:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:49:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.044	200018	100.000	23774	8361	1.047	--
总计		200018	100.000	23774			



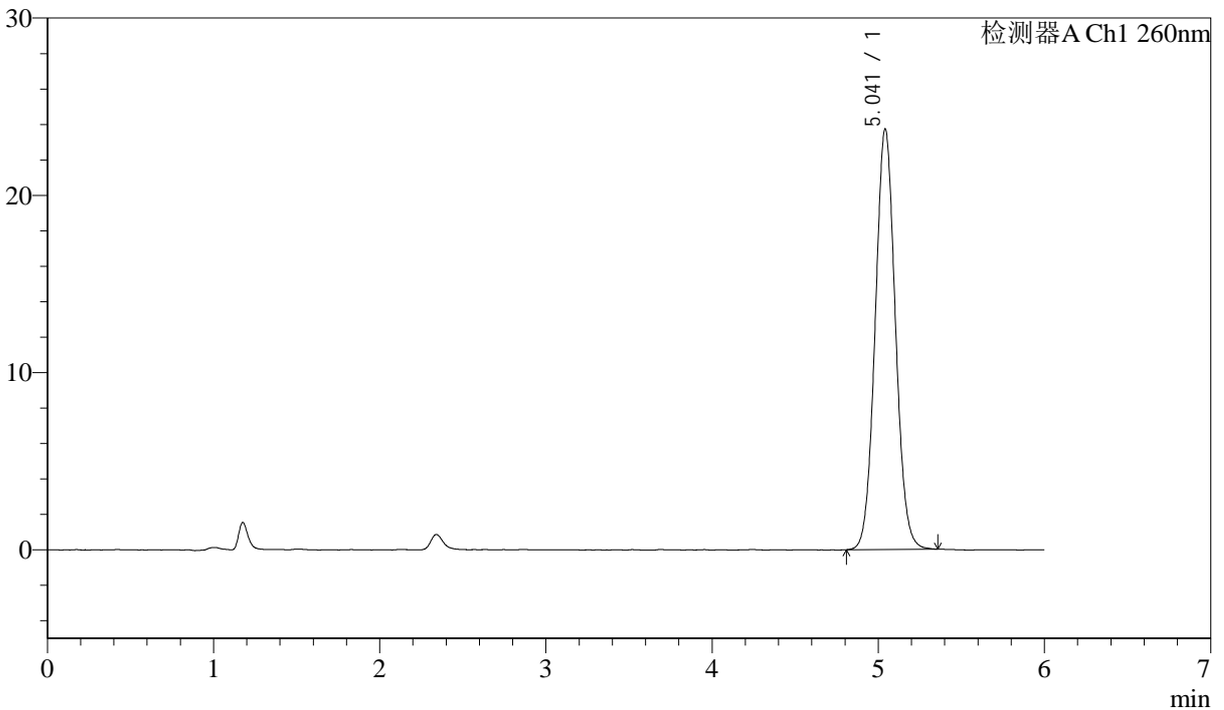
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-18/31-793-2 - cbzj-rcqx-2-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250805-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/05 22:46:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/06 08:49:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.041	200499	100.000	23705	8291	1.058	--
总计		200499	100.000	23705			