



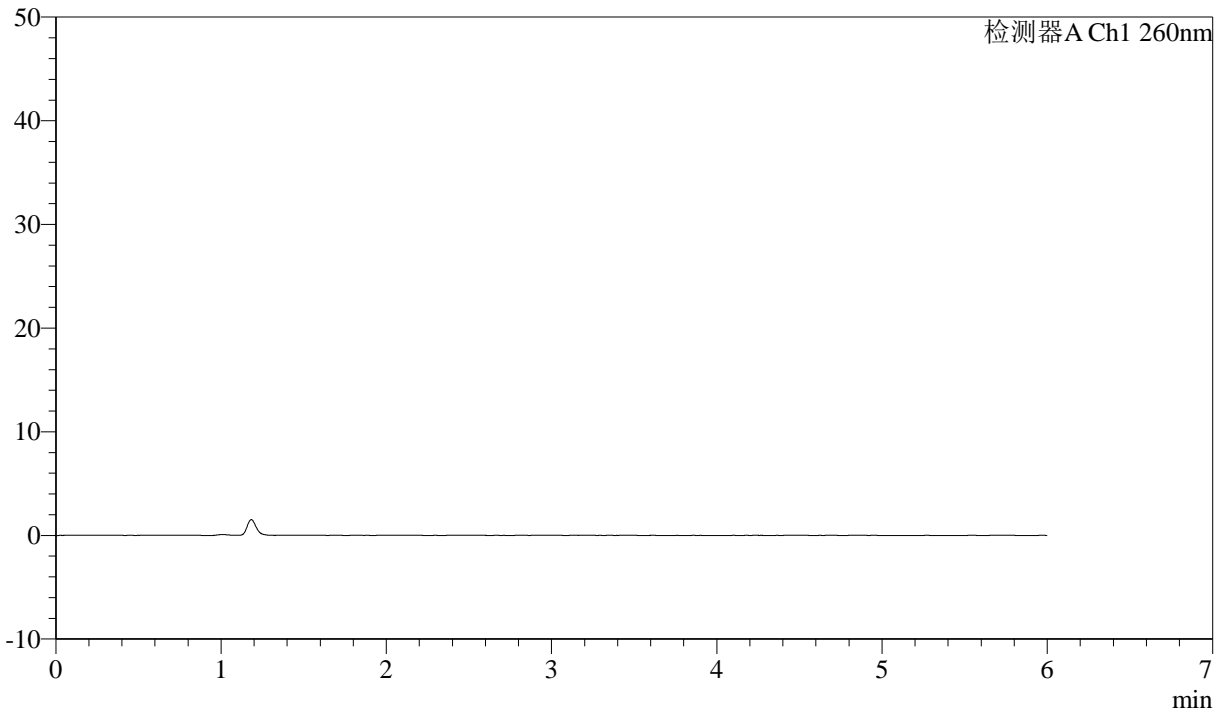
# J4001

## <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 - 0-246/24-803-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-dz.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/22 01:43:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:02:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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							



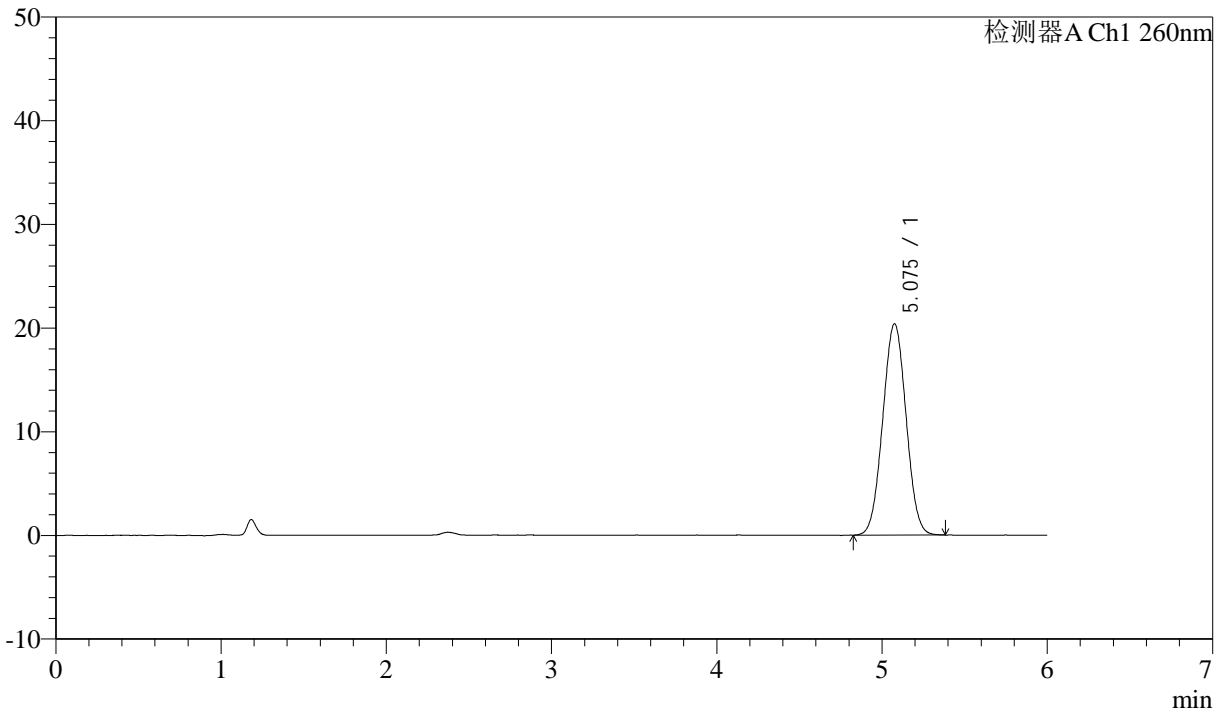
# J4001

<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 - 0-246/24-804-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-dz.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 01:49:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:02:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	5.075	199991	100.000	20359	6076	1.023	--
总计		199991	100.000	20359			



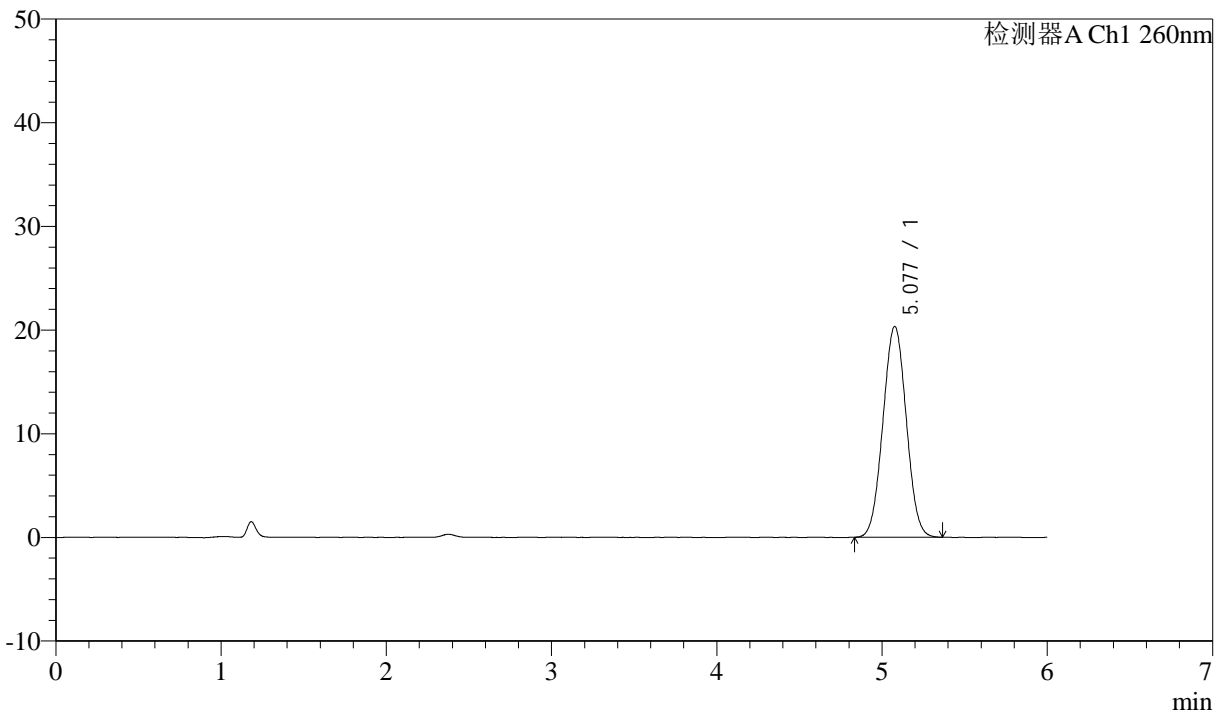
# J4001

## <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 - 0-246/24-805-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-dz.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 01:56:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:02:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	5.077	199417	100.000	20314	6093	1.023	--
总计		199417	100.000	20314			



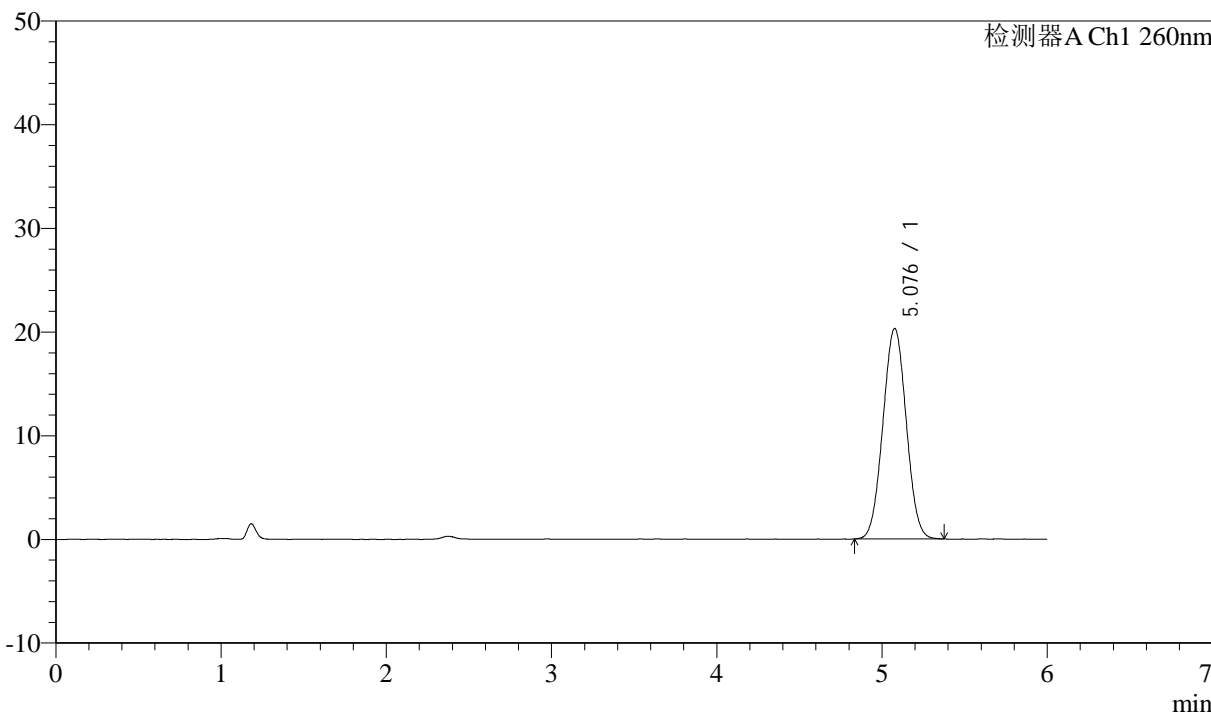
# J4001

<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 - 0-246/24-806-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-dz.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 02:02:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:02:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	5.076	198934	100.000	20271	6112	1.024	--
总计		198934	100.000	20271			



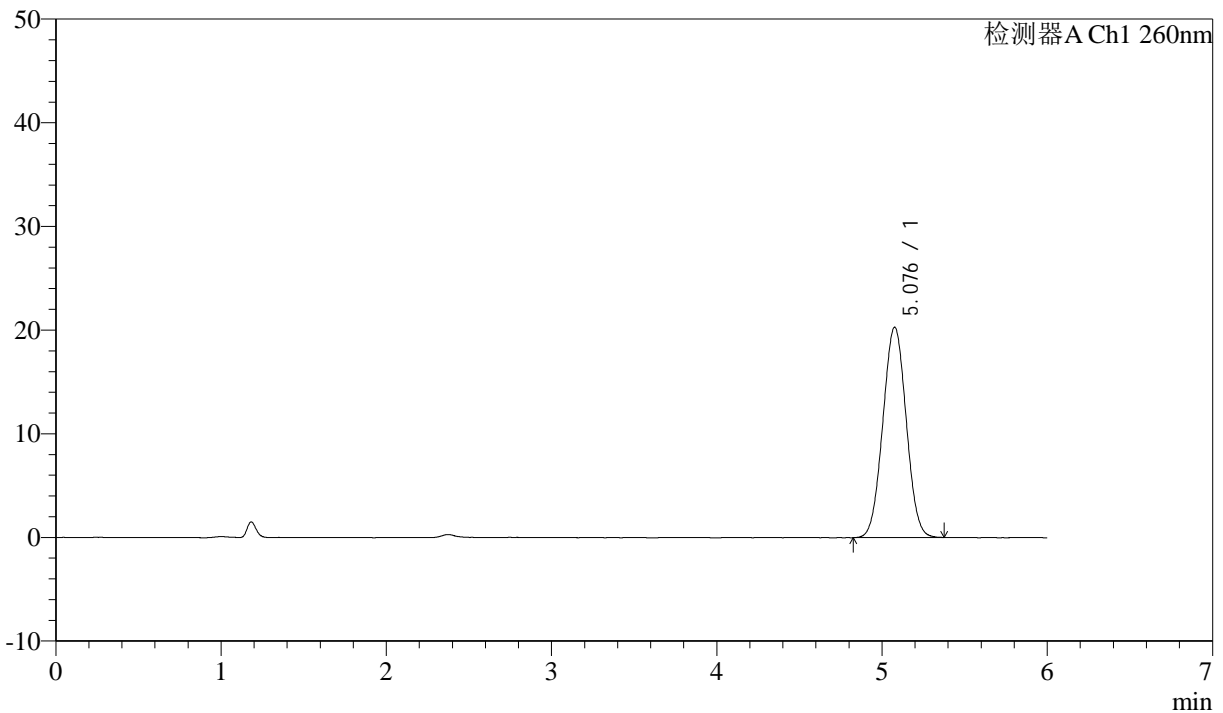
# J4001

## <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 - 0-246/24-807-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-dz.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 02:08:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:02:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	5.076	199096	100.000	20260	6082	1.023	--
总计		199096	100.000	20260			



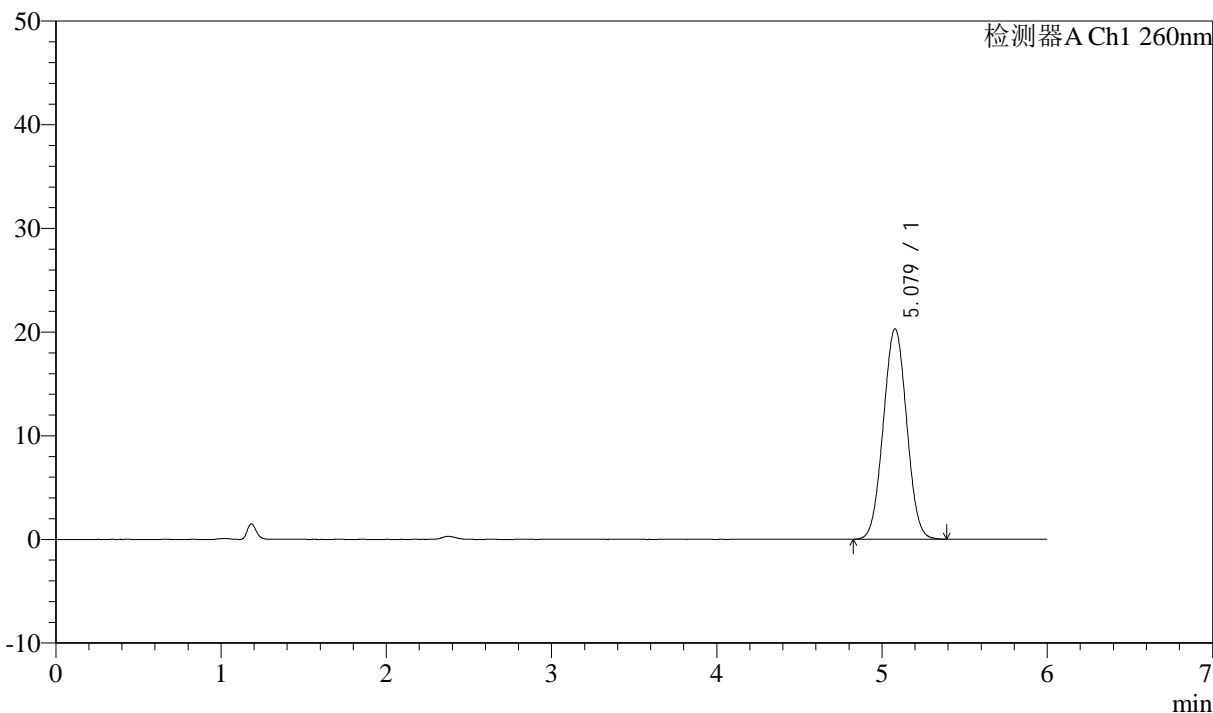
# J4001

## <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 - 0-246/24-808-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-dz1-5.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-dz.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
样品瓶号 :3-18  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/22 02:15:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) :2024/10/22 12:02:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	5.079	199233	100.000	20294	6083	1.022	--
总计		199233	100.000	20294			



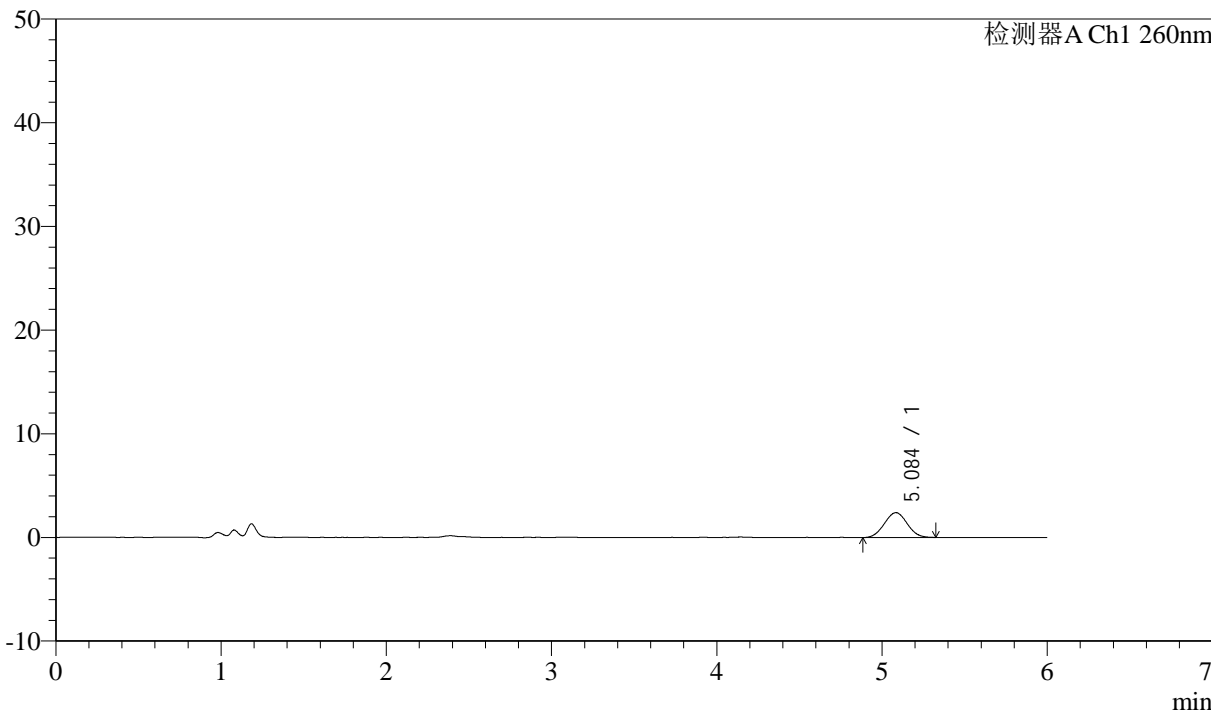
# J4001

## <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 - 0-246/24-809-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p1-5min.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
样品瓶号 :3-1  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/22 02:21:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) :2024/10/22 12:02:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	5.084	22940	100.000	2389	6418	1.034	--
总计		22940	100.000	2389			



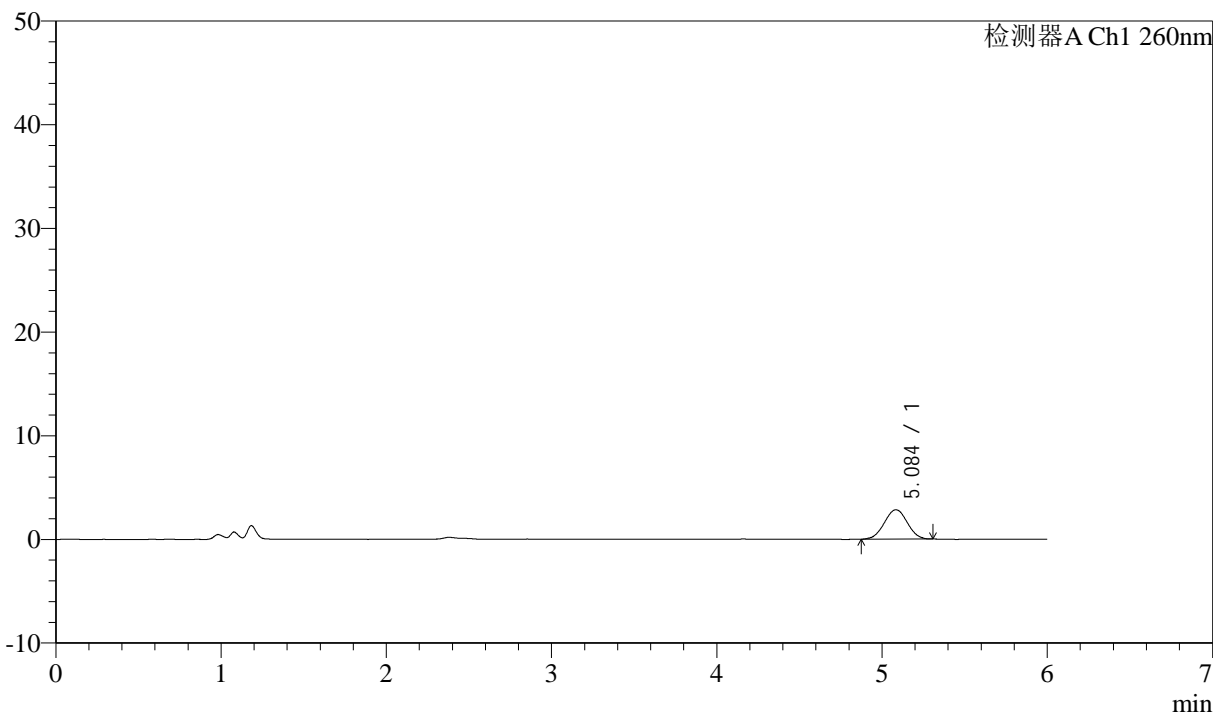
# J4001

## <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 - 0-246/24-810-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p2-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 02:27:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:02:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	5.084	27238	100.000	2823	6342	1.008	--
总计		27238	100.000	2823			



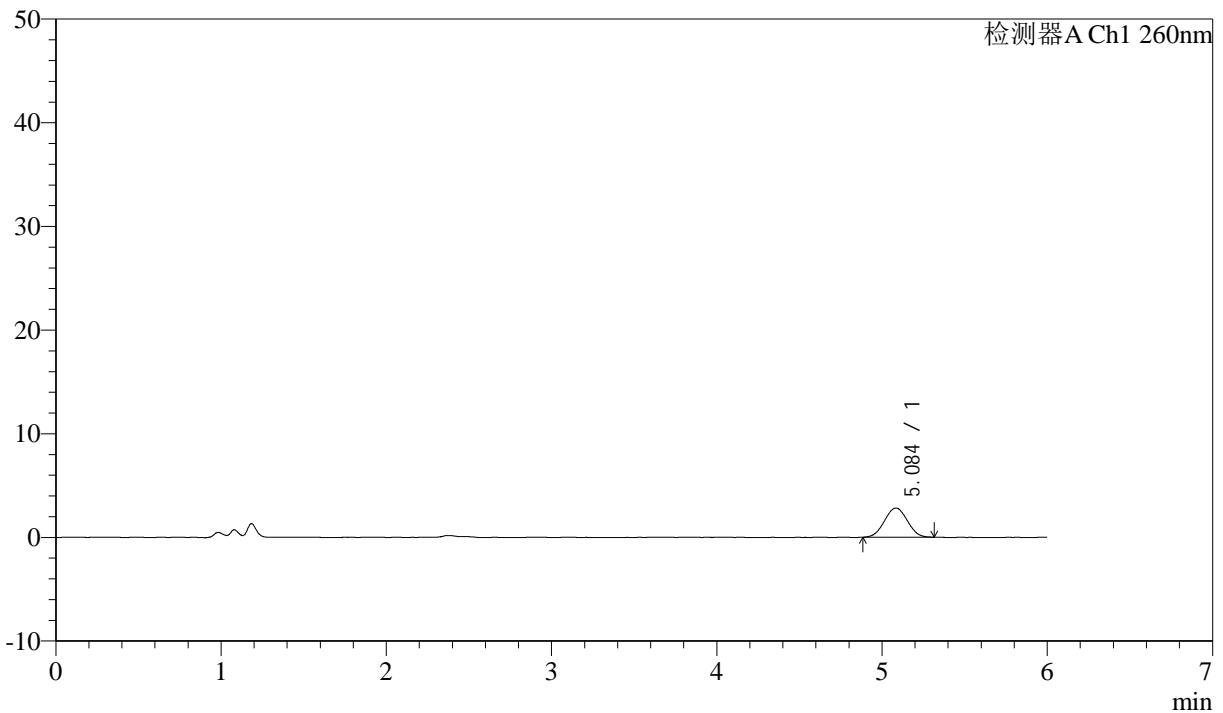
# J4001

## <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 - 0-246/24-811-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p3-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 02:34:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:03:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	5.084	27110	100.000	2815	6236	1.013	--
总计		27110	100.000	2815			



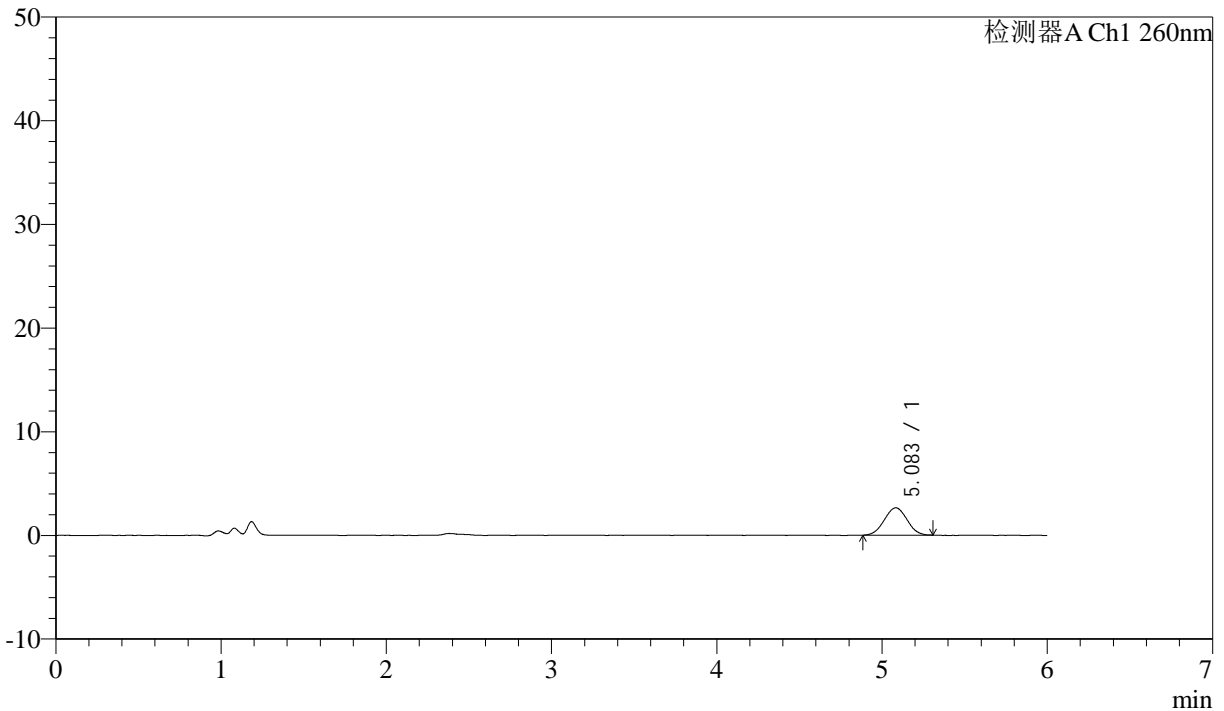
# J4001

<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 - 0-246/24-812-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p4-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-28  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/22 02:40:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) :2024/10/22 12:03:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	5.083	25216	100.000	2636	6313	1.009	--
总计		25216	100.000	2636			



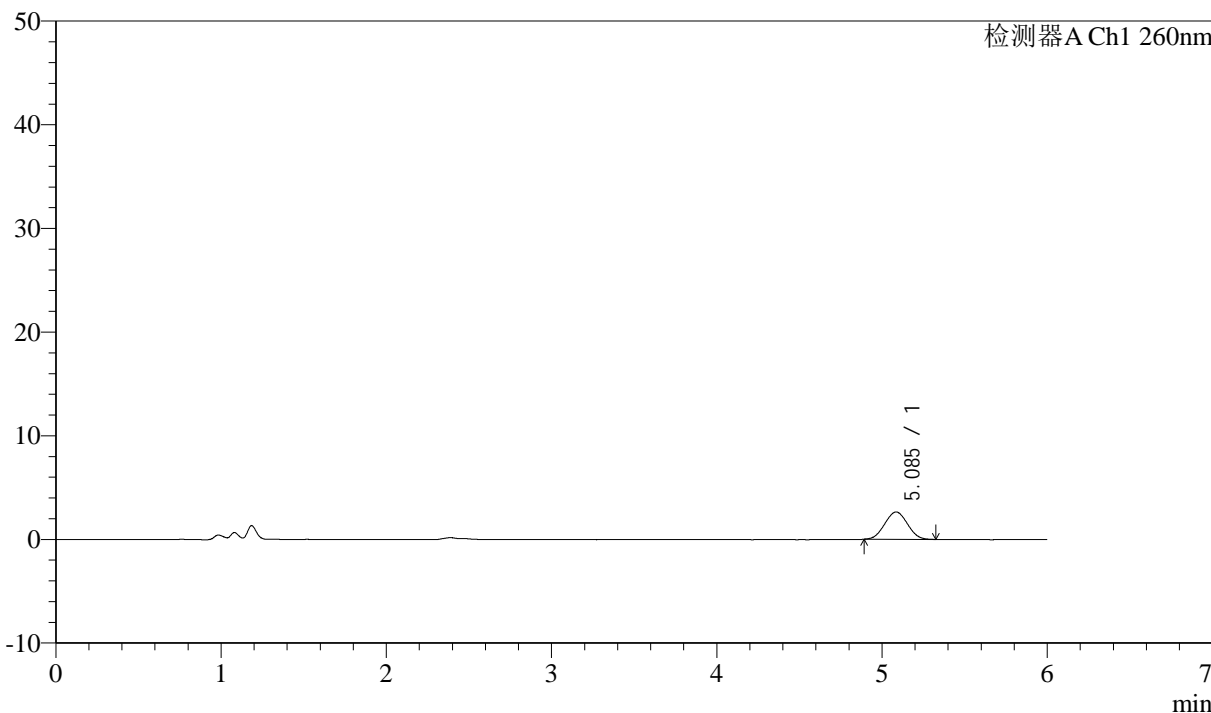
# J4001

## <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 - 0-246/24-813-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p5-5min.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/22 02:47:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:03:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	5.085	25268	100.000	2639	6286	1.026	--
总计		25268	100.000	2639			



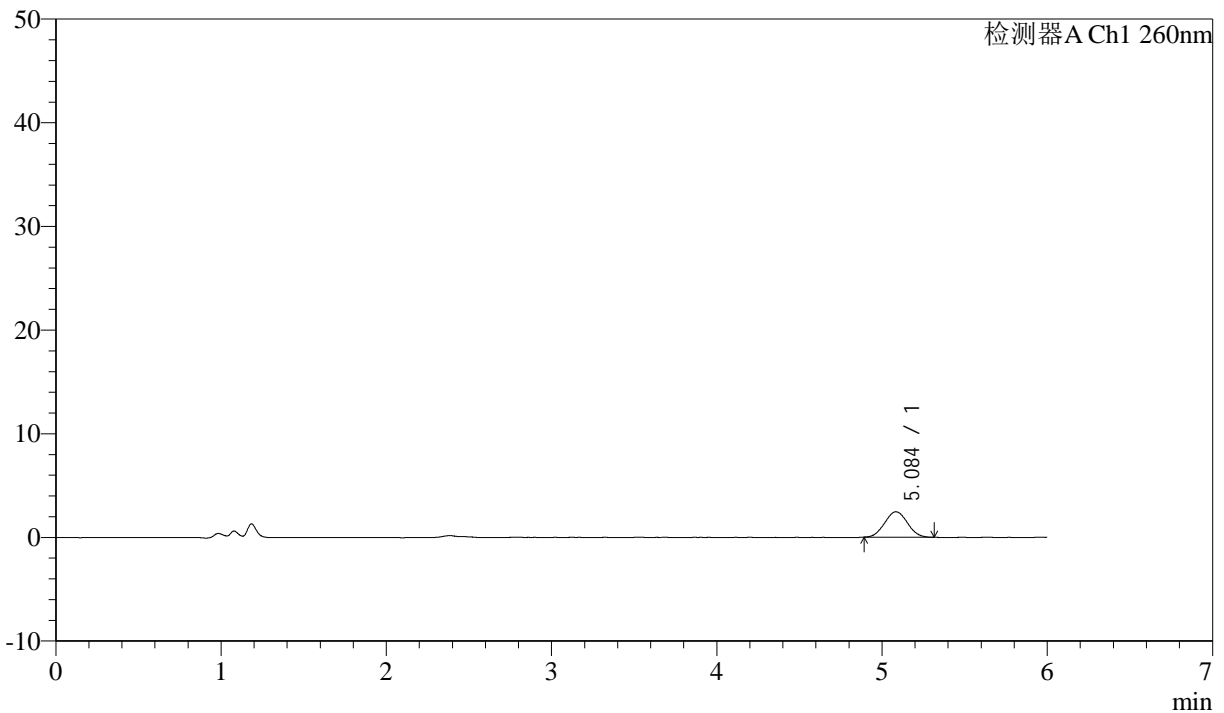
# J4001

## <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 - 0-246/24-814-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p6-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 02:53:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:03:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	5.084	23460	100.000	2447	6348	1.043	--
总计		23460	100.000	2447			



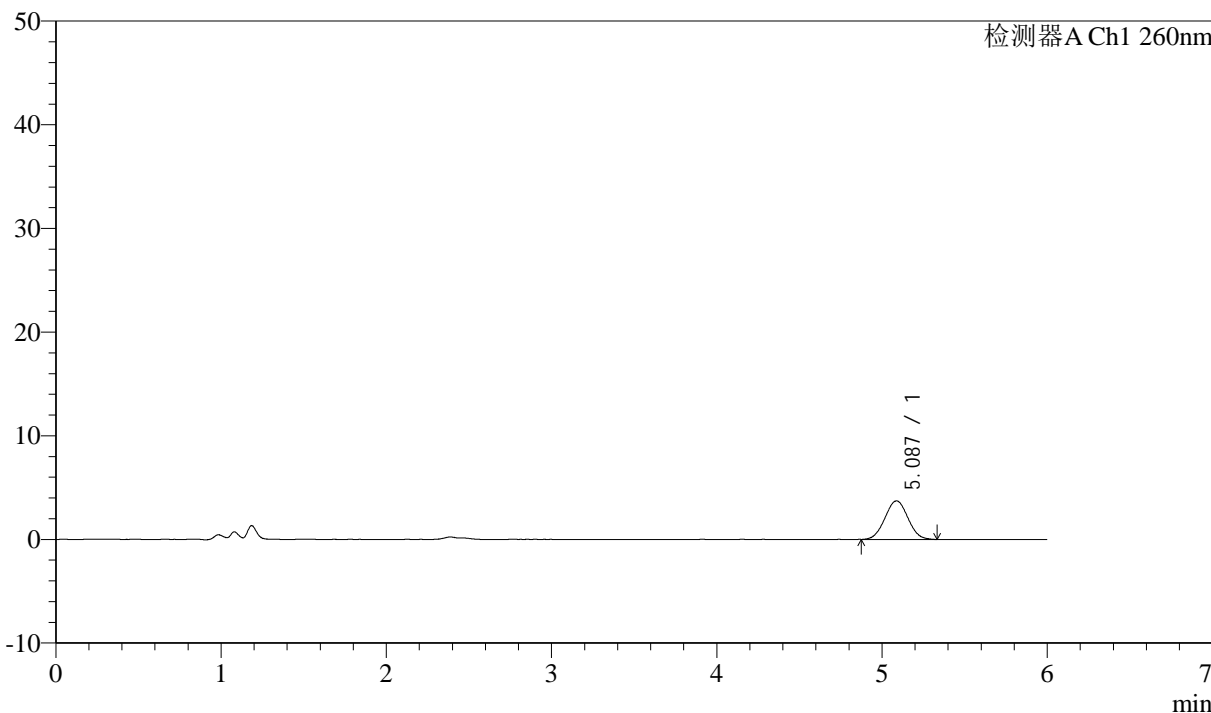
# J4001

## <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 - 0-246/24-815-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p1-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 02:59:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:03:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	5.087	35971	100.000	3716	6265	1.026	--
总计		35971	100.000	3716			



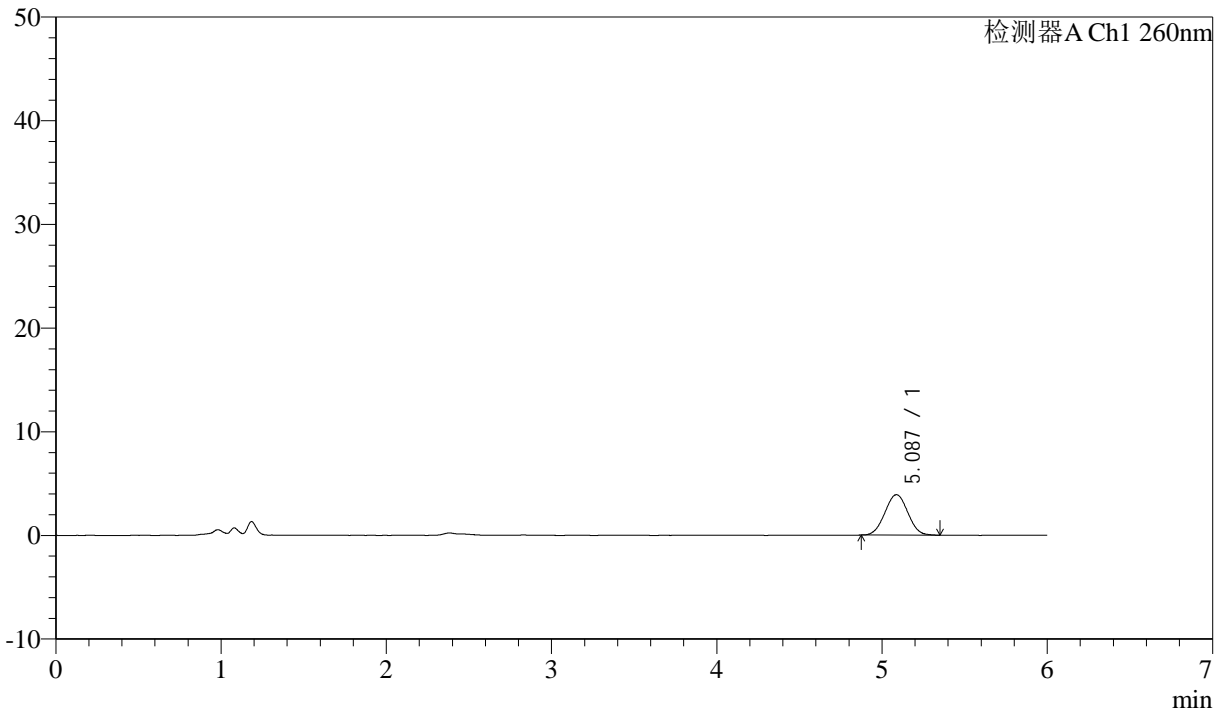
# J4001

<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 - 0-246/24-816-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p2-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 03:06:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:03:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	5.087	37619	100.000	3901	6293	1.017	--
总计		37619	100.000	3901			



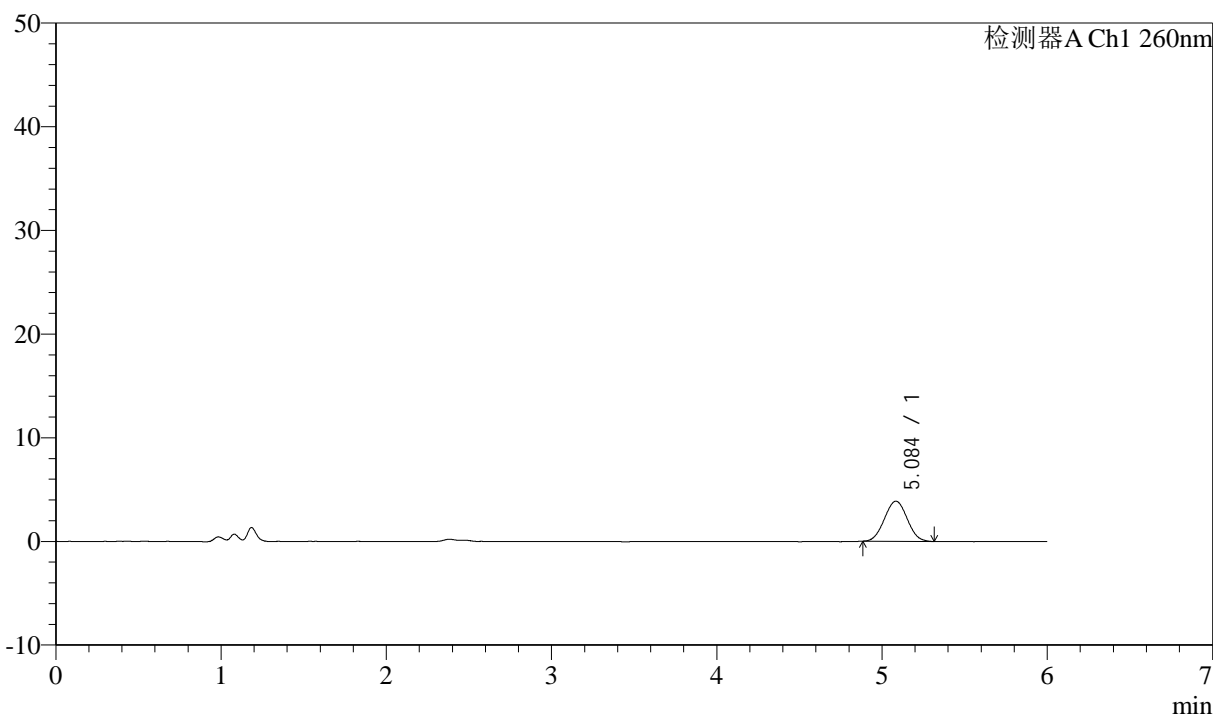
# J4001

## <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 - 0-246/24-817-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p3-10min.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/22 03:12:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:03:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	5.084	37078	100.000	3870	6383	1.030	--
总计		37078	100.000	3870			



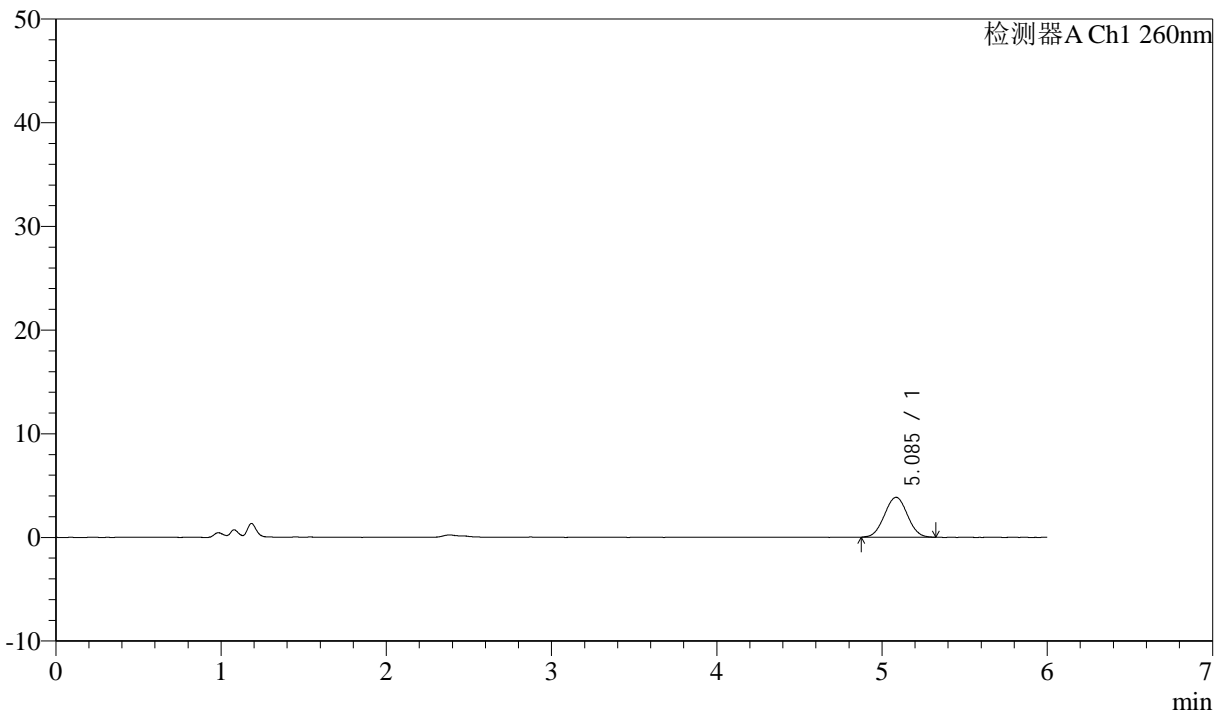
# J4001

## <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 - 0-246/24-818-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p4-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 03:18:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:03:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	5.085	37190	100.000	3844	6321	1.019	--
总计		37190	100.000	3844			



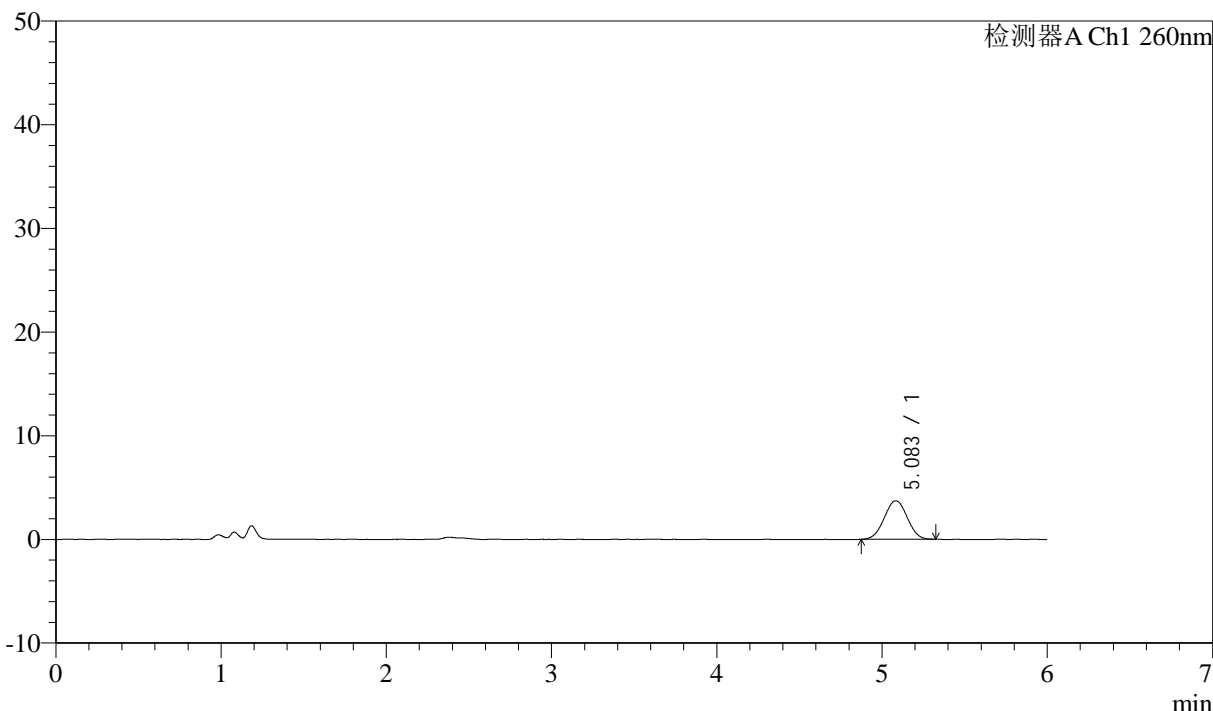
# J4001

## <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 - 0-246/24-819-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p5-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-38  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/22 03:25:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) :2024/10/22 12:03:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	5.083	36007	100.000	3718	6275	1.012	--
总计		36007	100.000	3718			



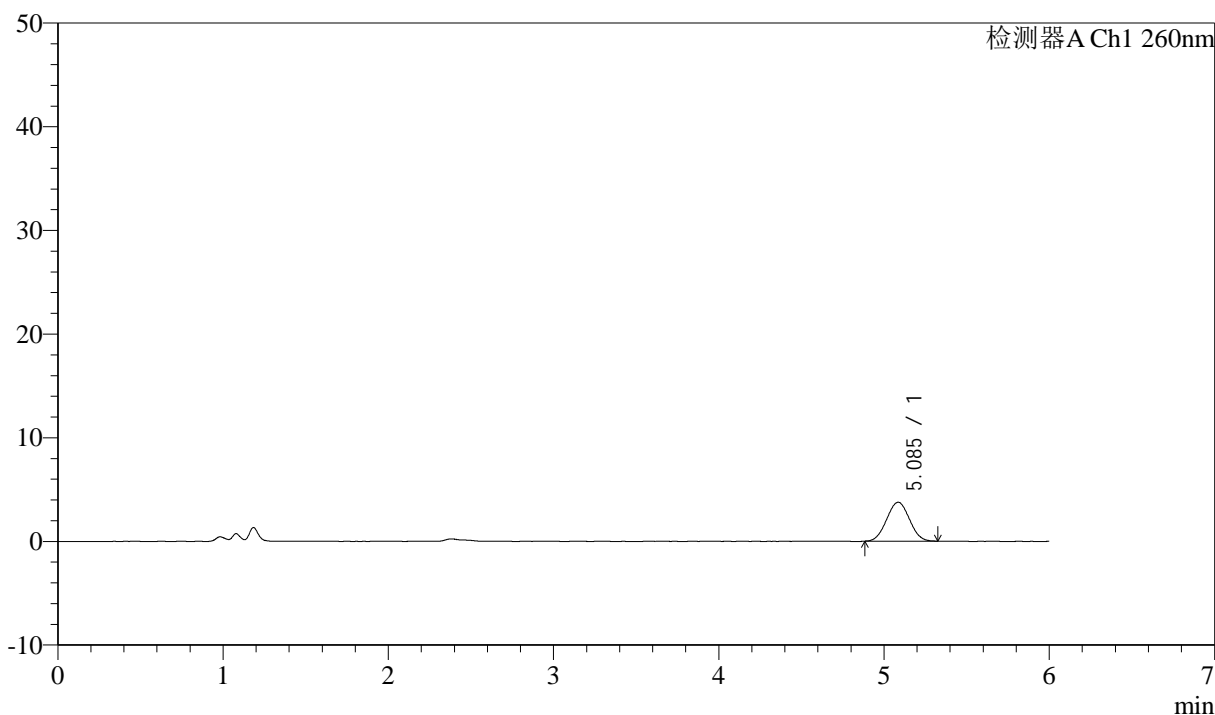
# J4001

## <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 - 0-246/24-820-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p6-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 03:31:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:03:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	5.085	36084	100.000	3753	6253	1.025	--
总计		36084	100.000	3753			



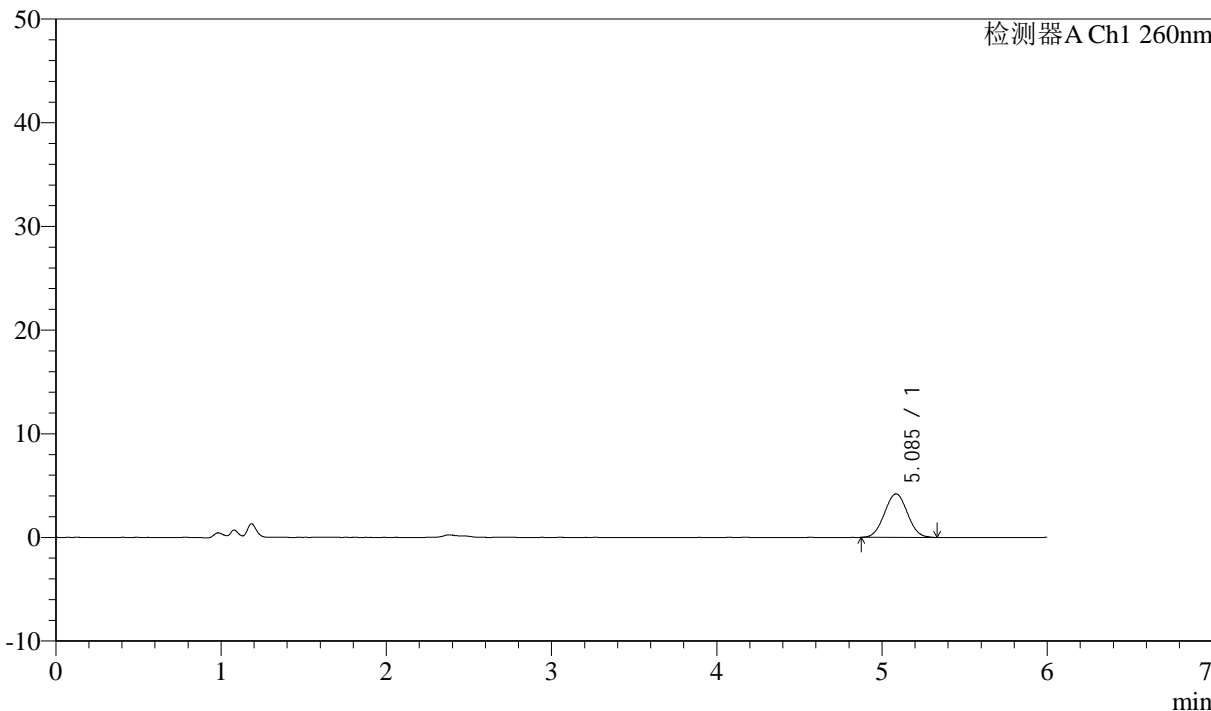
# J4001

## <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 - 0-246/24-821-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p1-15min.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/22 03:38:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:03:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	5.085	40477	100.000	4192	6293	1.026	--
总计		40477	100.000	4192			



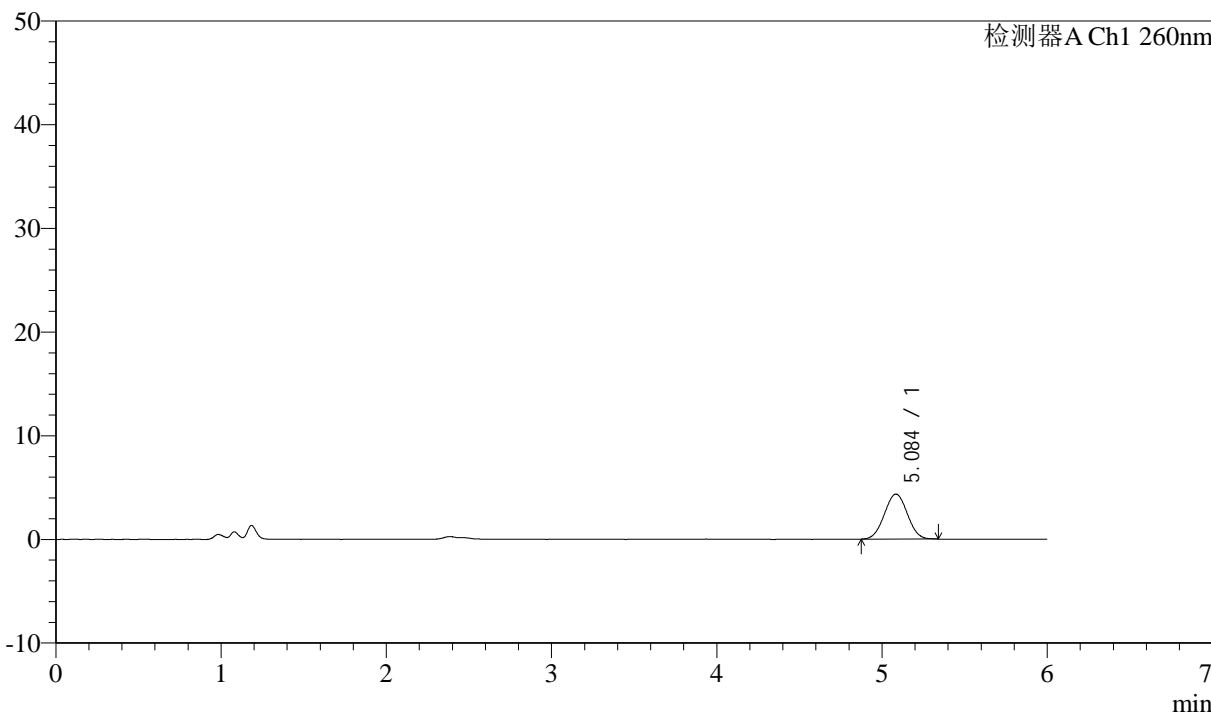
# J4001

## <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 - 0-246/24-822-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p2-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 03:44:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:03:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	5.084	41864	100.000	4337	6289	1.021	--
总计		41864	100.000	4337			



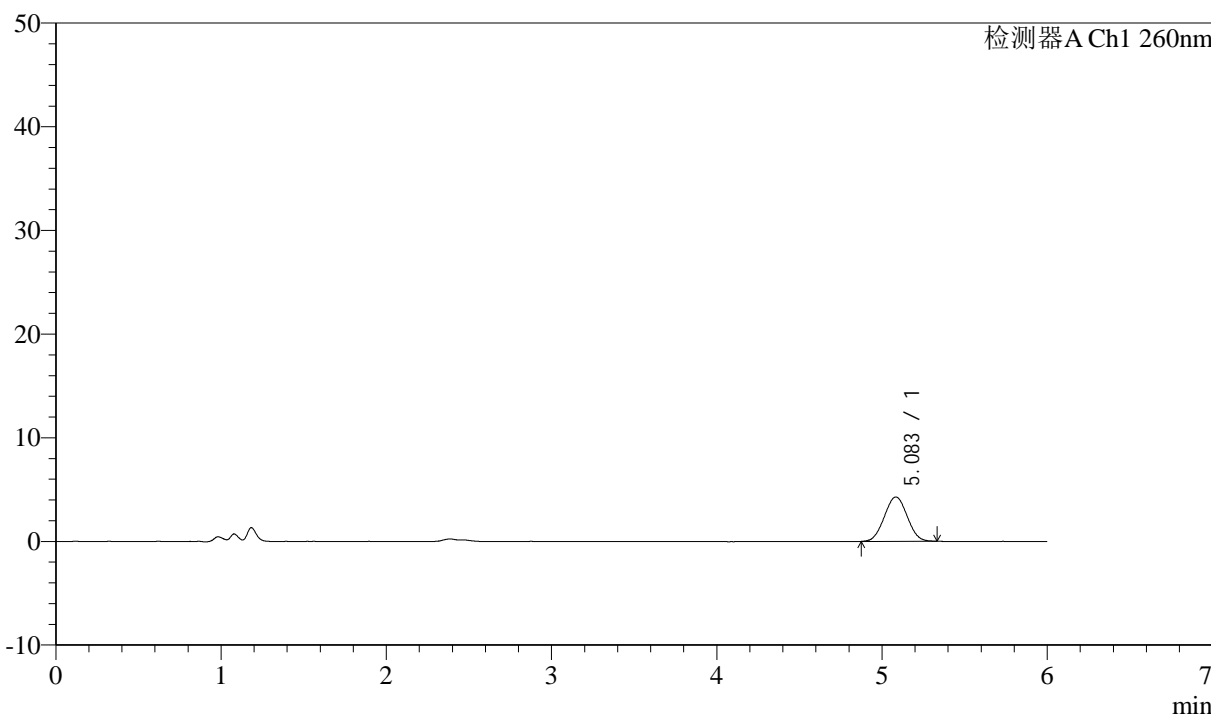
# J4001

## <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 - 0-246/24-823-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p3-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 03:50:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:03:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	5.083	41209	100.000	4275	6291	1.027	--
总计		41209	100.000	4275			



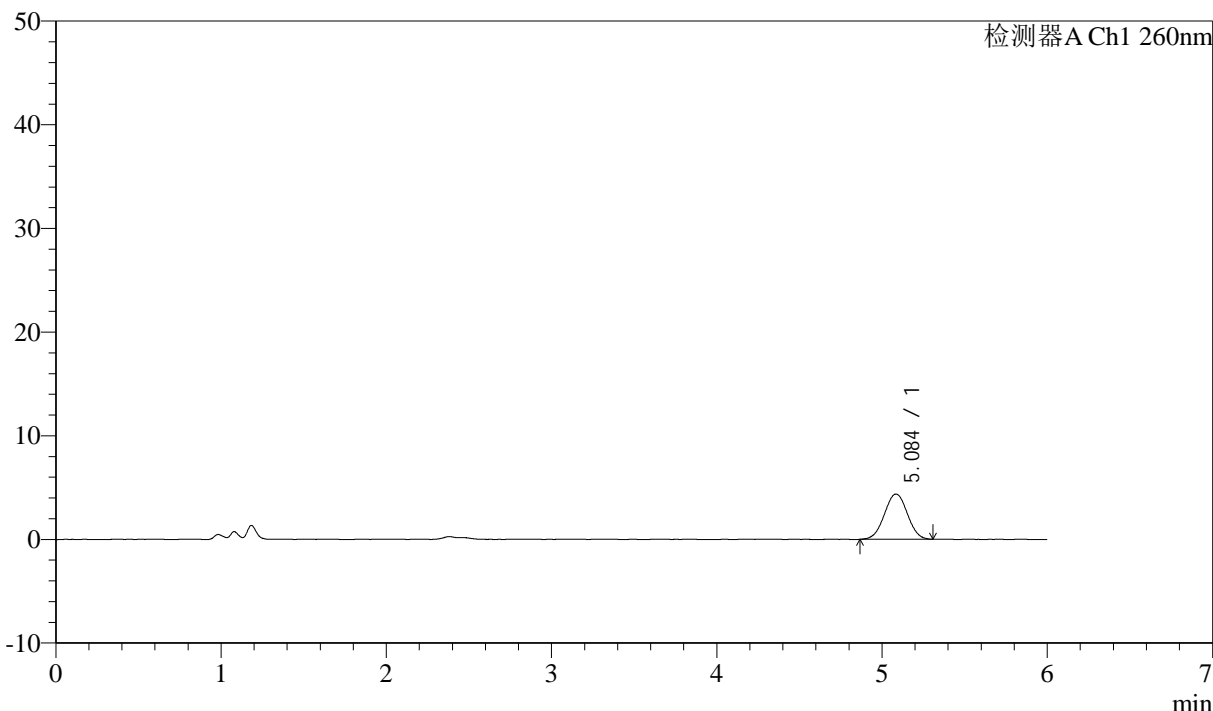
# J4001

## <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 - 0-246/24-824-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p4-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 03:57:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:03:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	5.084	42294	100.000	4363	6322	1.009	--
总计		42294	100.000	4363			



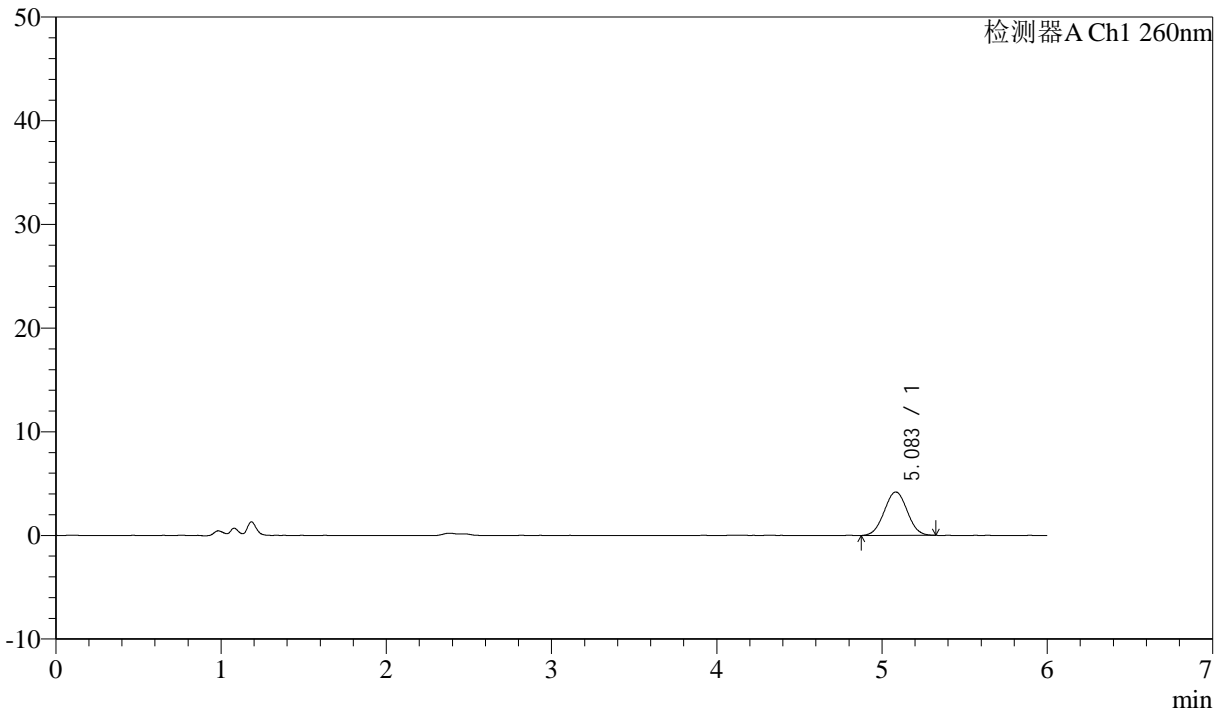
# J4001

<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 - 0-246/24-825-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p5-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 04:03:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:03:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	5.083	40491	100.000	4182	6274	1.020	--
总计		40491	100.000	4182			



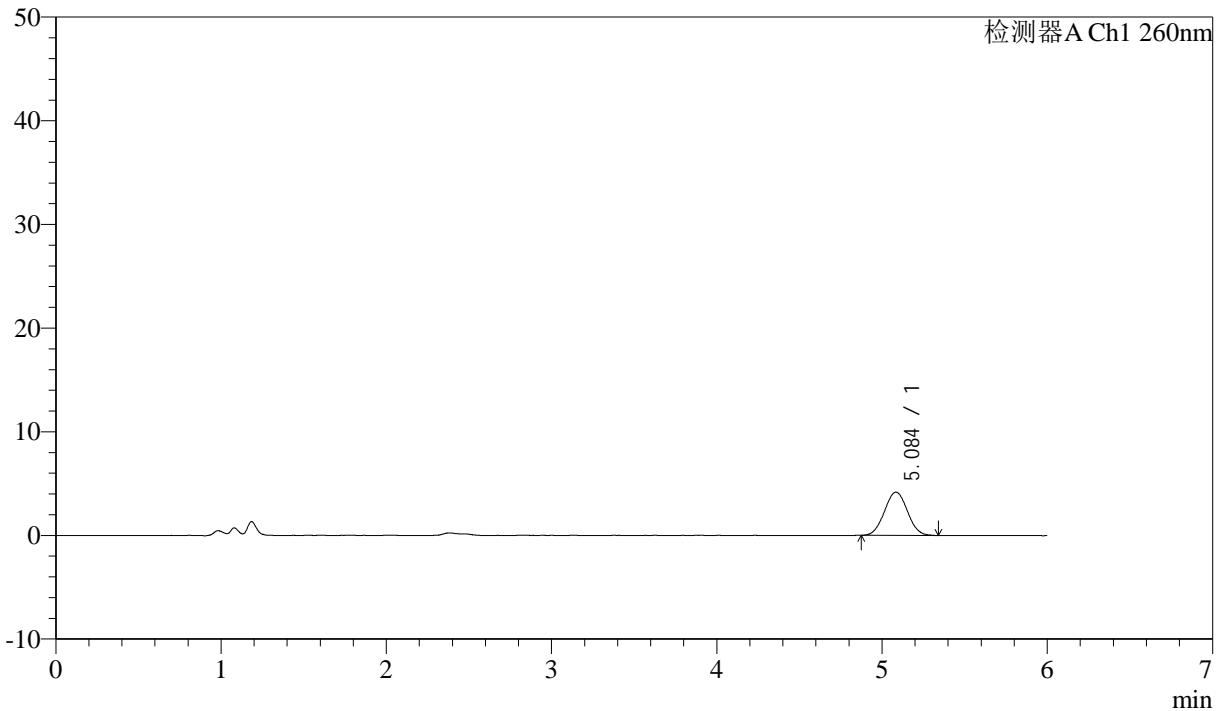
# J4001

<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 - 0-246/24-826-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p6-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-48  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/22 04:09:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) :2024/10/22 12:03:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	5.084	40347	100.000	4166	6308	1.032	--
总计		40347	100.000	4166			



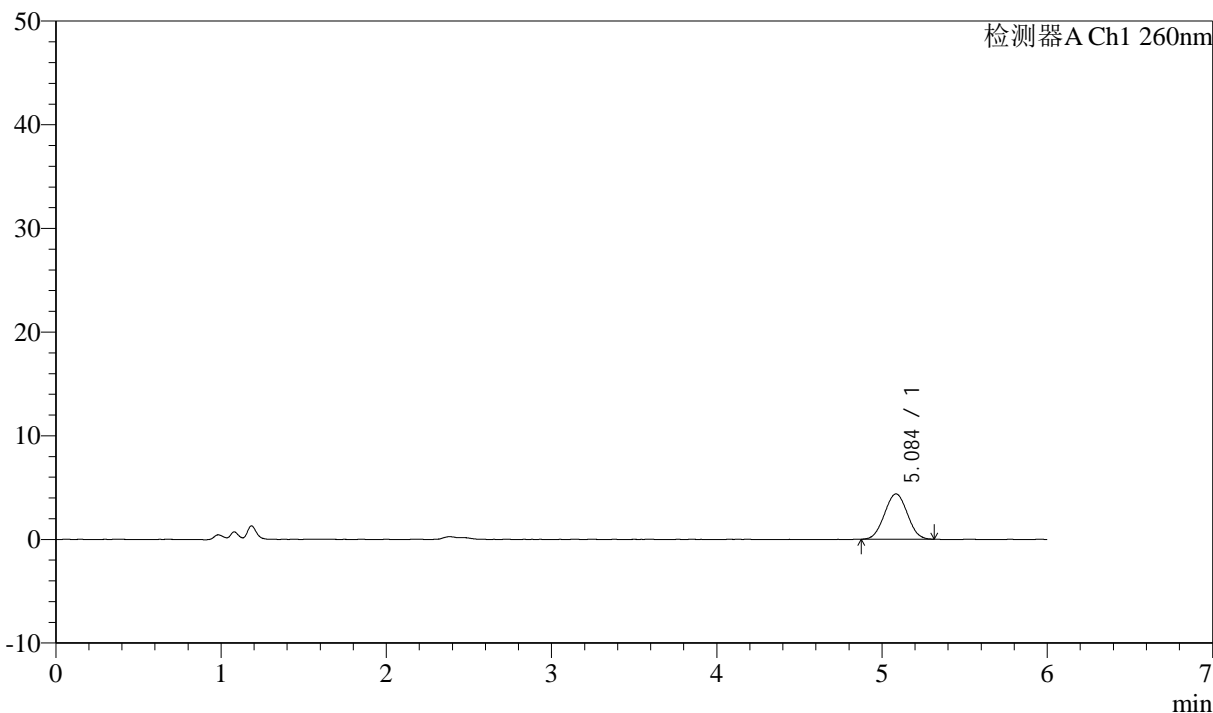
# J4001

## <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 - 0-246/24-827-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p1-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-4  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/22 04:16:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) :2024/10/22 12:03:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	5.084	41855	100.000	4361	6282	1.020	--
总计		41855	100.000	4361			



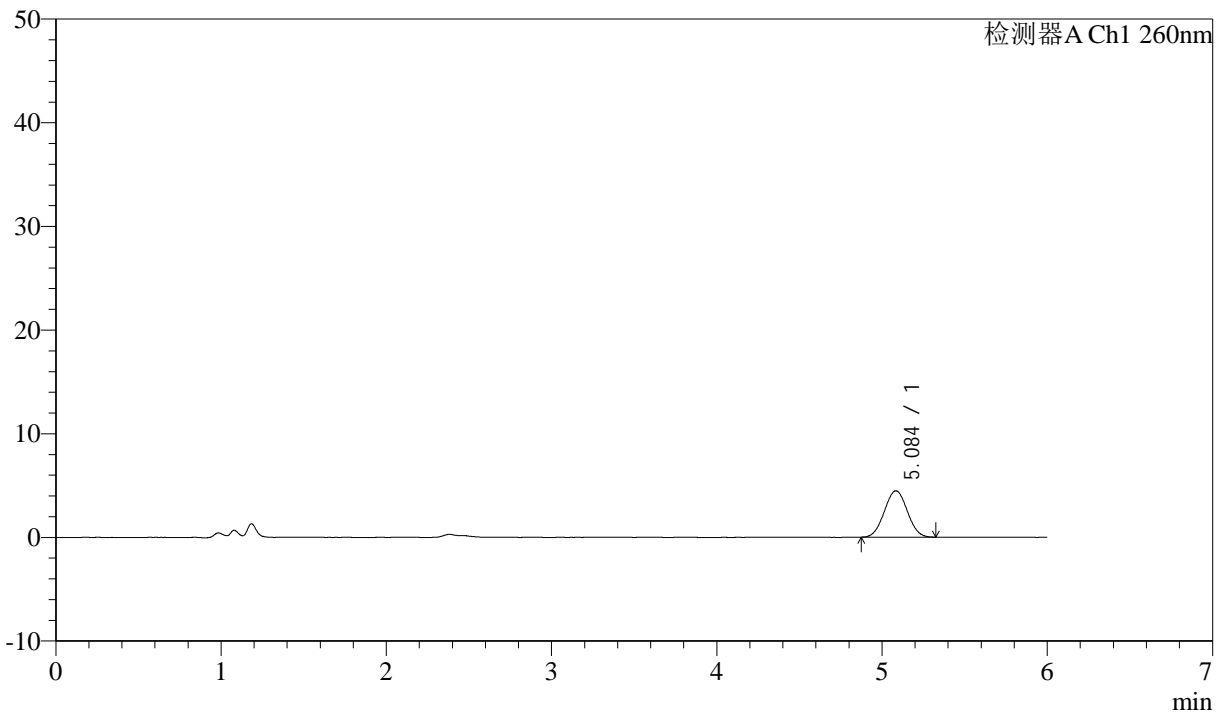
# J4001

## <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 - 0-246/24-828-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p2-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-13  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/22 04:22:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) :2024/10/22 12:03:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	5.084	43026	100.000	4465	6292	1.025	--
总计		43026	100.000	4465			



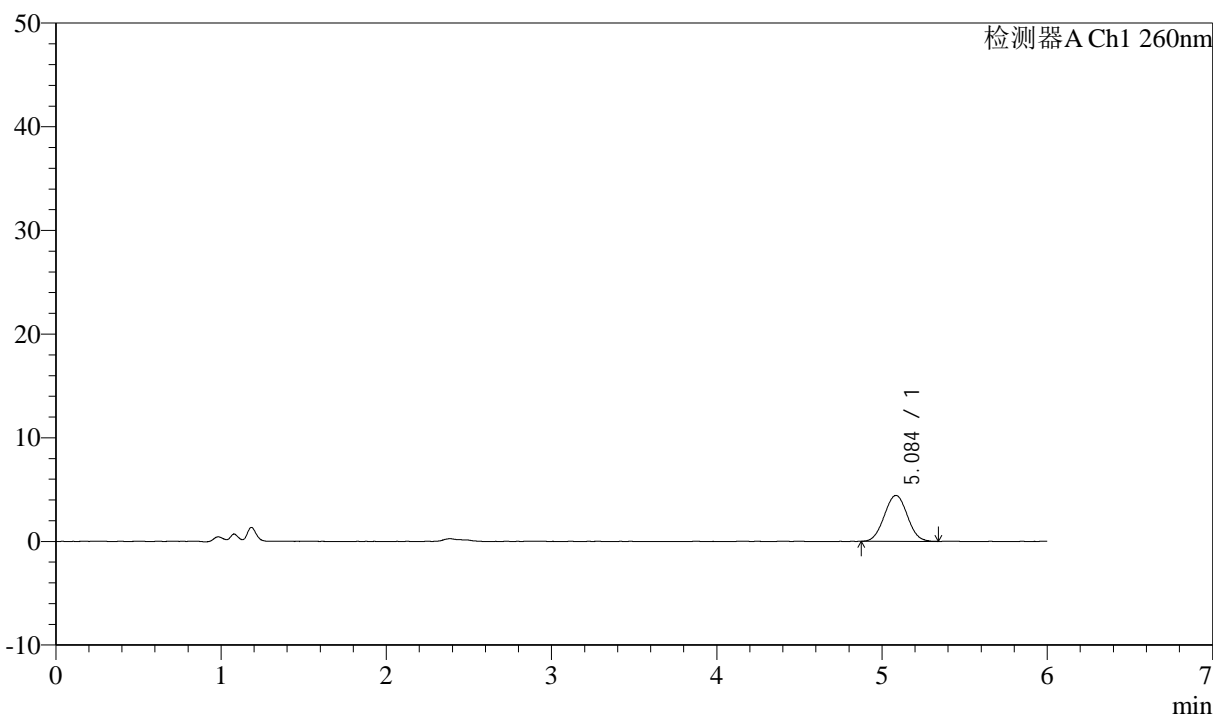
# J4001

## <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 - 0-246/24-829-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p3-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 04:28:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:03:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	5.084	42943	100.000	4425	6344	1.030	--
总计		42943	100.000	4425			



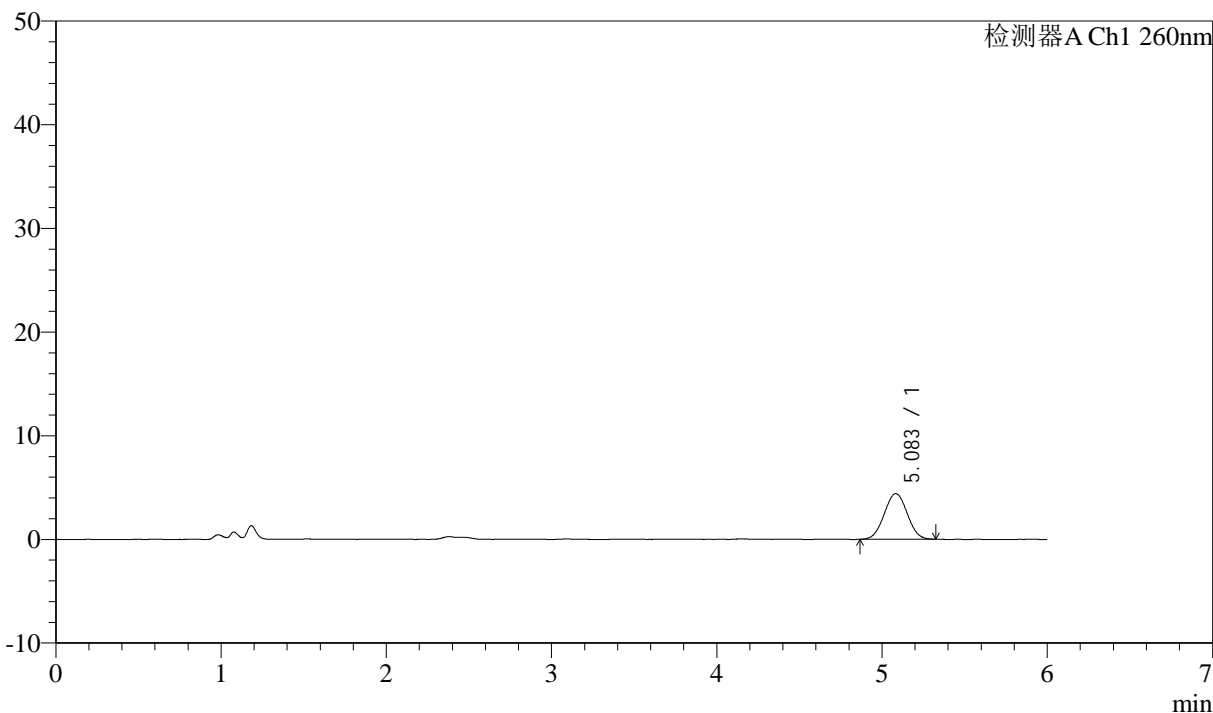
# J4001

## <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 - 0-246/24-830-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p4-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-31  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/22 04:35:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) :2024/10/22 12:03:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	5.083	42452	100.000	4398	6293	1.028	--
总计		42452	100.000	4398			



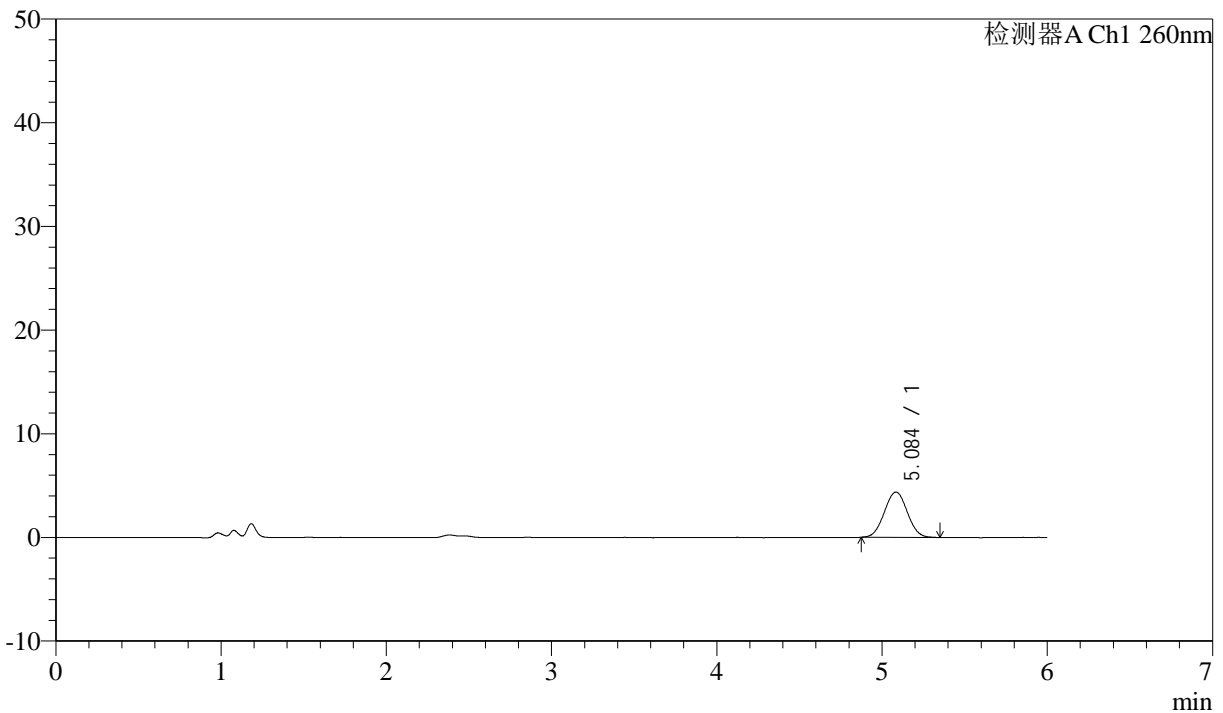
# J4001

## <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 - 0-246/24-831-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p5-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 04:41:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:03:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	5.084	42218	100.000	4367	6361	1.025	--
总计		42218	100.000	4367			



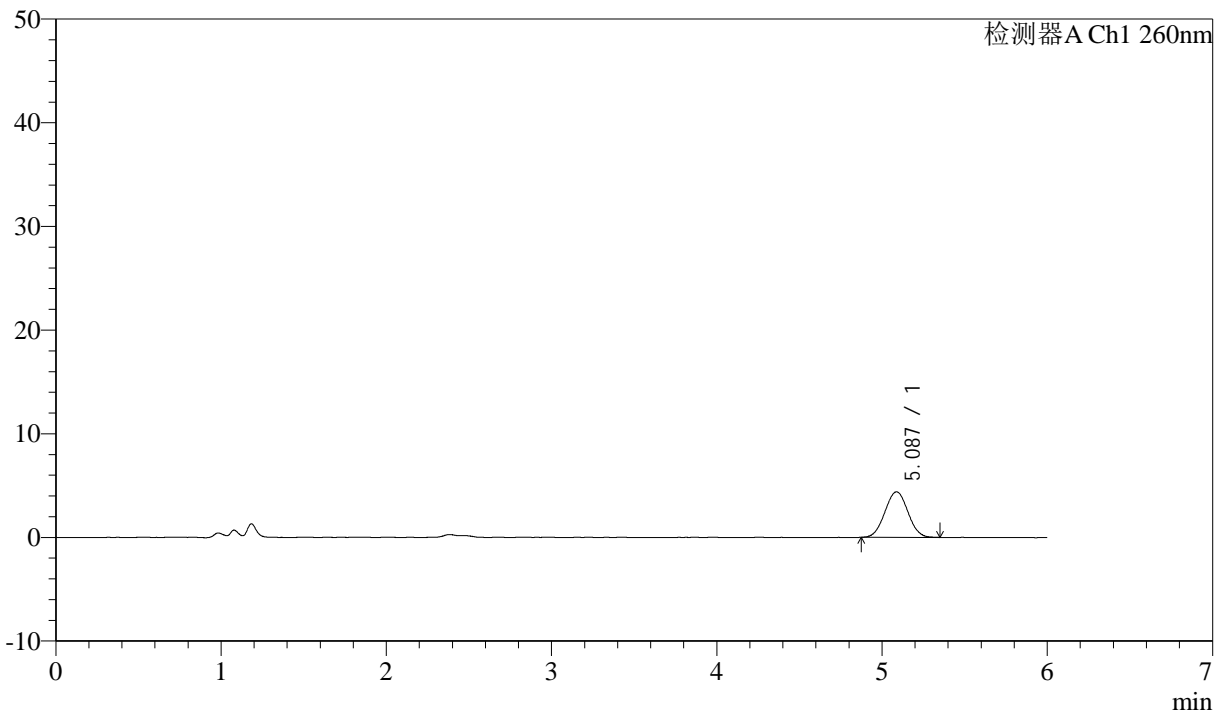
# J4001

## <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 - 0-246/24-832-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p6-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 04:48:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:03:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	5.087	42383	100.000	4389	6281	1.024	--
总计		42383	100.000	4389			



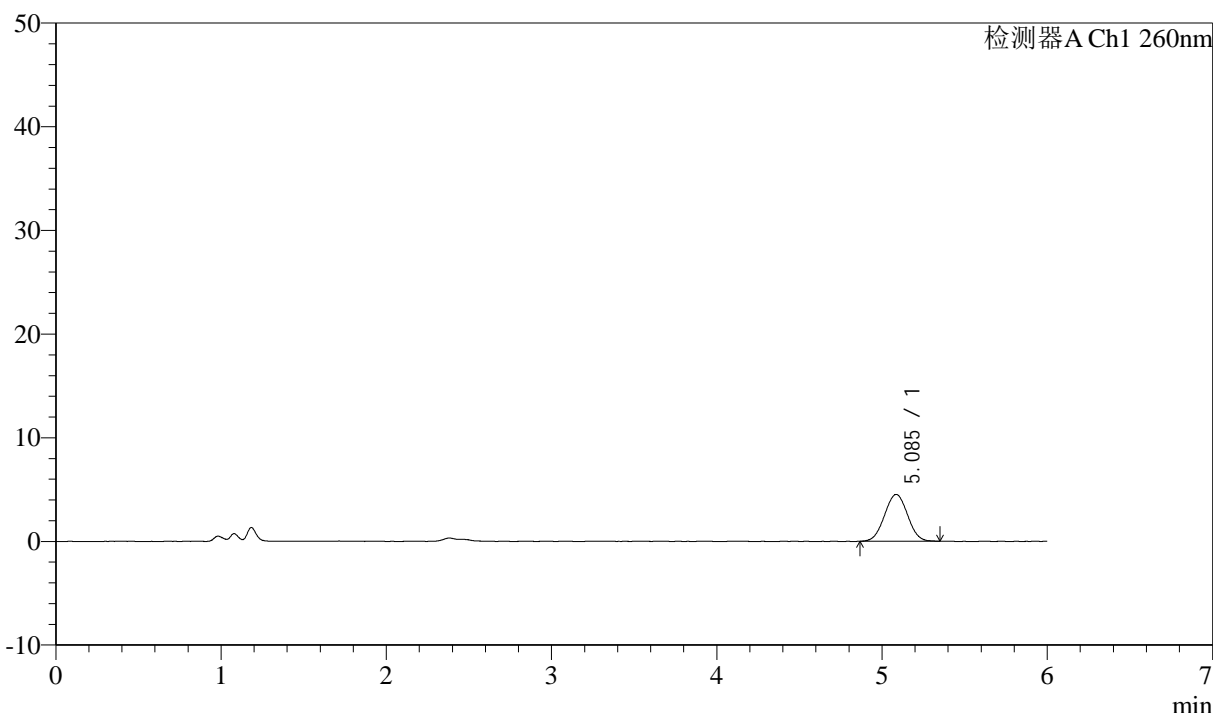
# J4001

## <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 - 0-246/24-833-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p1-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 04:54:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:04:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	5.085	43762	100.000	4520	6259	1.020	--
总计		43762	100.000	4520			



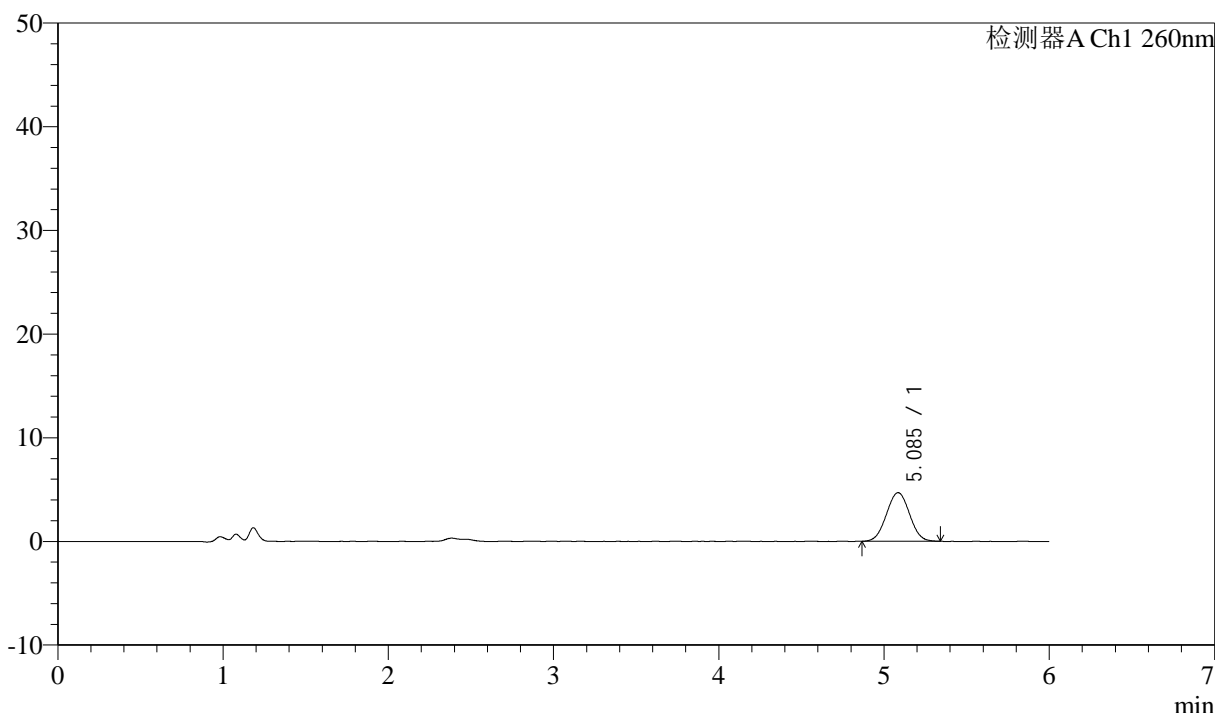
# J4001

## <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 - 0-246/24-834-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p2-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 05:00:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:04:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	5.085	45521	100.000	4683	6276	1.023	--
总计		45521	100.000	4683			



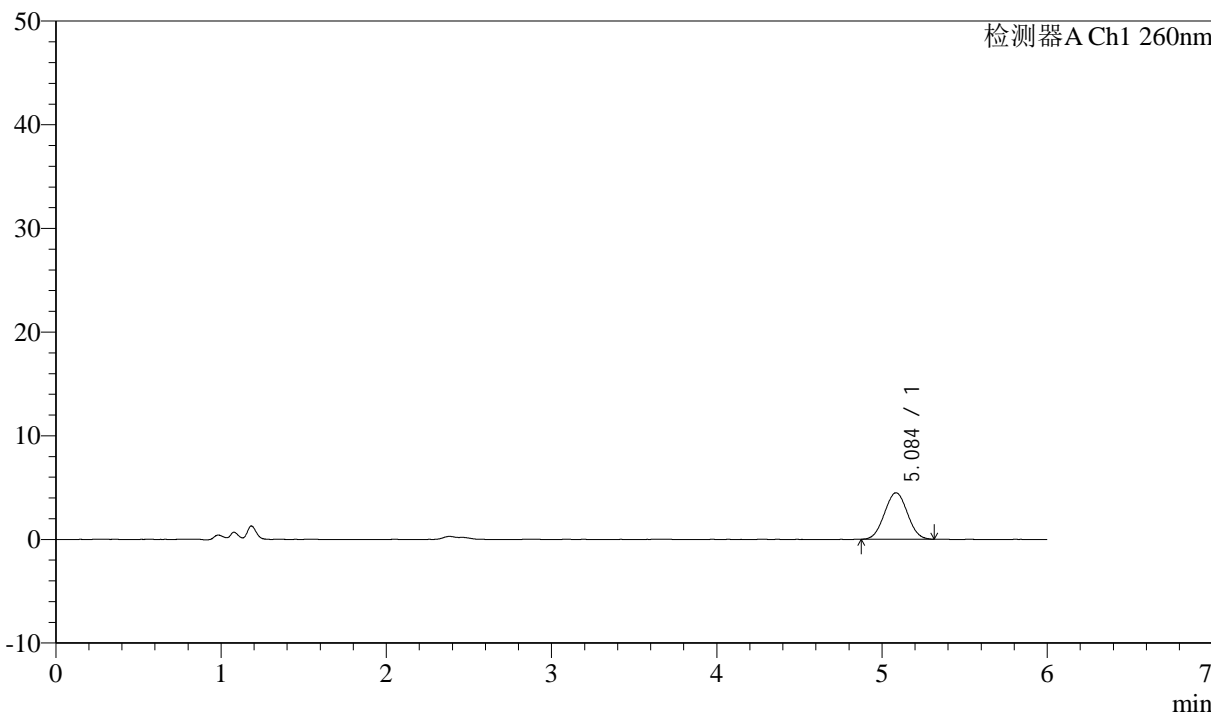
# J4001

## <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 - 0-246/24-835-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p3-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 05:07:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:04:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	5.084	43152	100.000	4473	6259	1.030	--
总计		43152	100.000	4473			



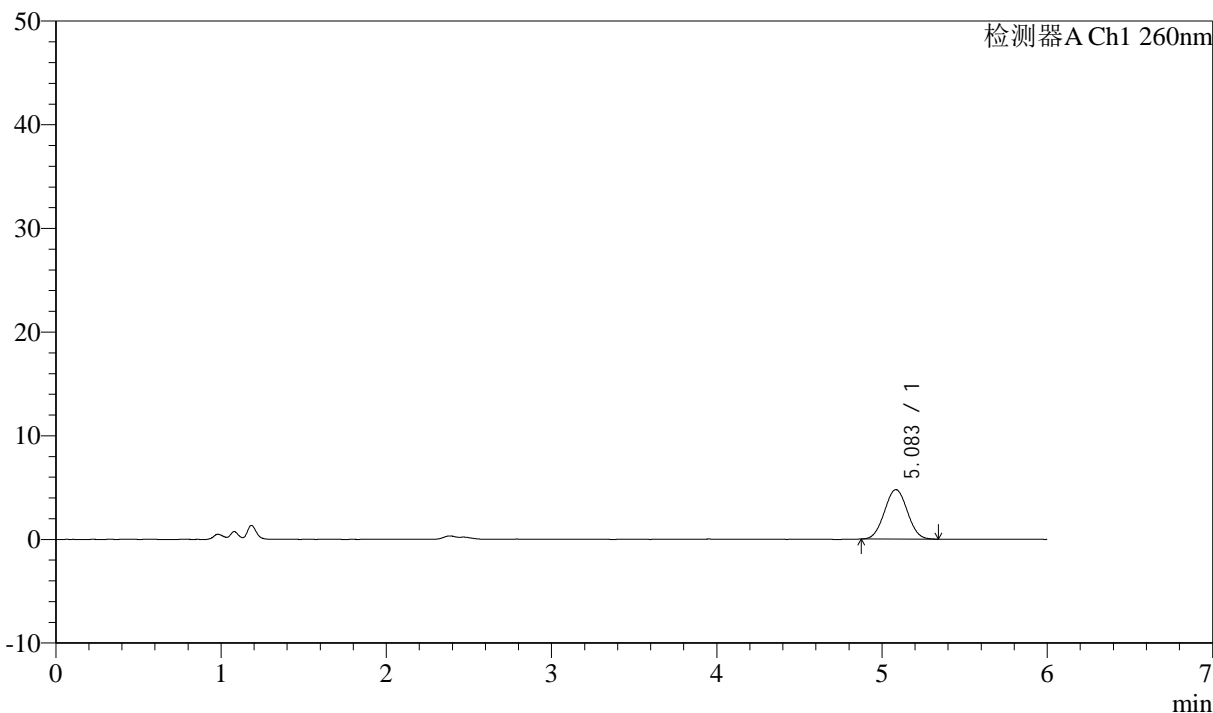
# J4001

## <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 - 0-246/24-836-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p4-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-32  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/22 05:13:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) :2024/10/22 12:04:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	5.083	45975	100.000	4763	6313	1.032	--
总计		45975	100.000	4763			



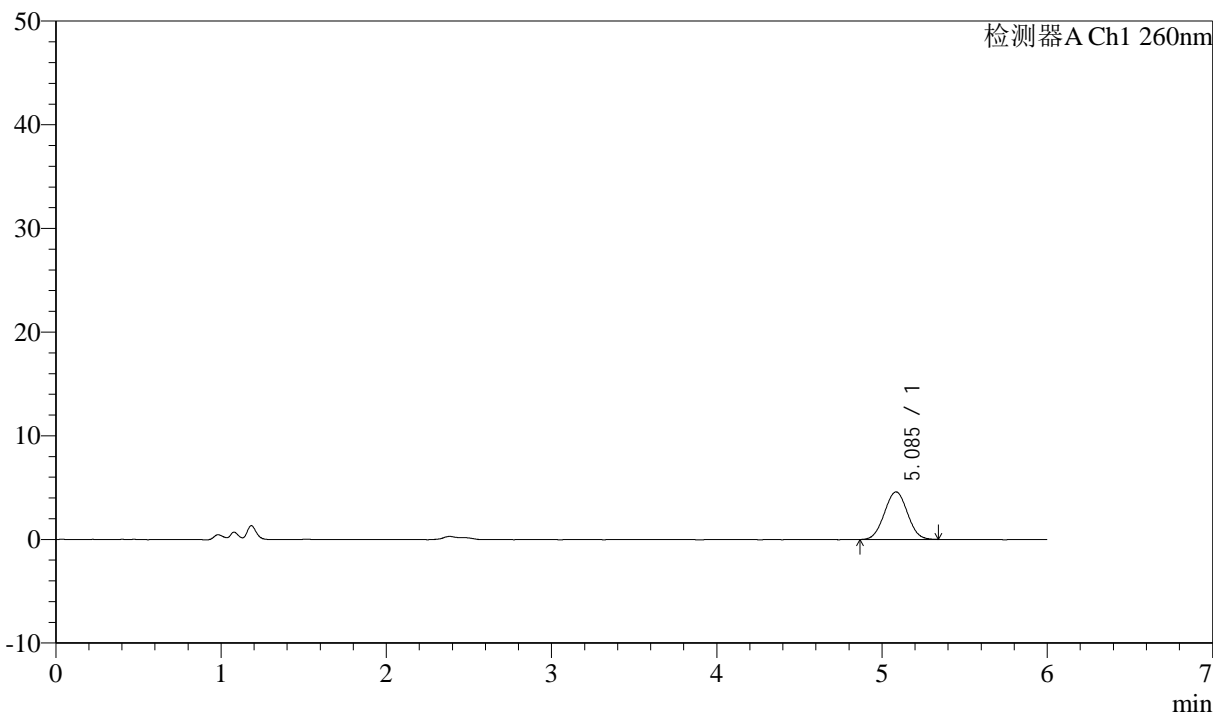
# J4001

## <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 - 0-246/24-837-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p5-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 05:19:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:04:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	5.085	44340	100.000	4578	6314	1.023	--
总计		44340	100.000	4578			



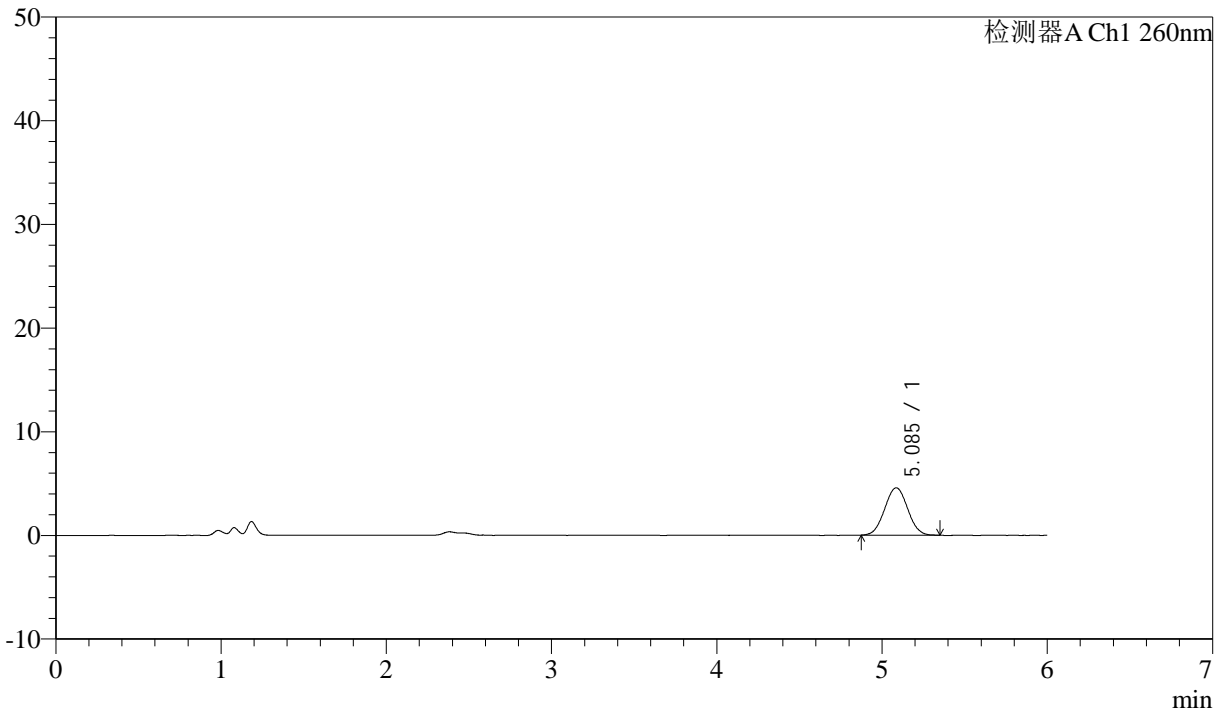
# J4001

<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 - 0-246/24-838-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p6-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 05:26:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:04:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	5.085	44136	100.000	4567	6326	1.035	--
总计		44136	100.000	4567			



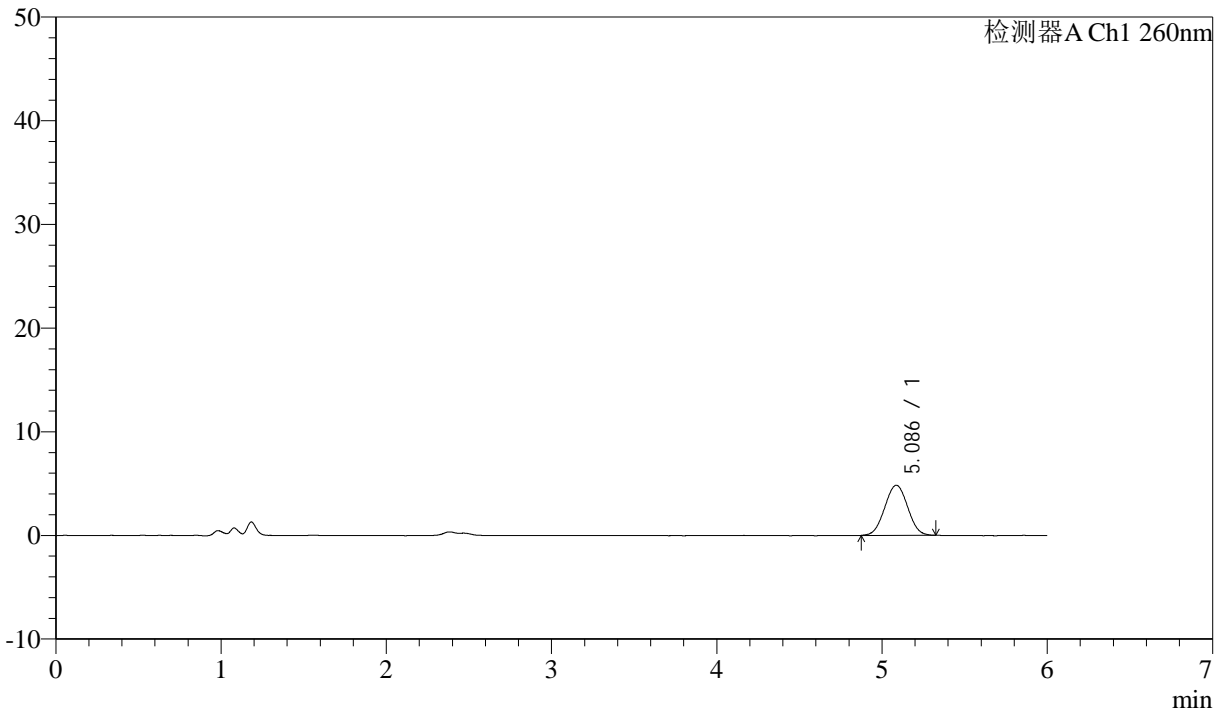
# J4001

<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 - 0-246/24-839-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p1-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 05:32:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:04:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	5.086	46539	100.000	4833	6315	1.017	--
总计		46539	100.000	4833			



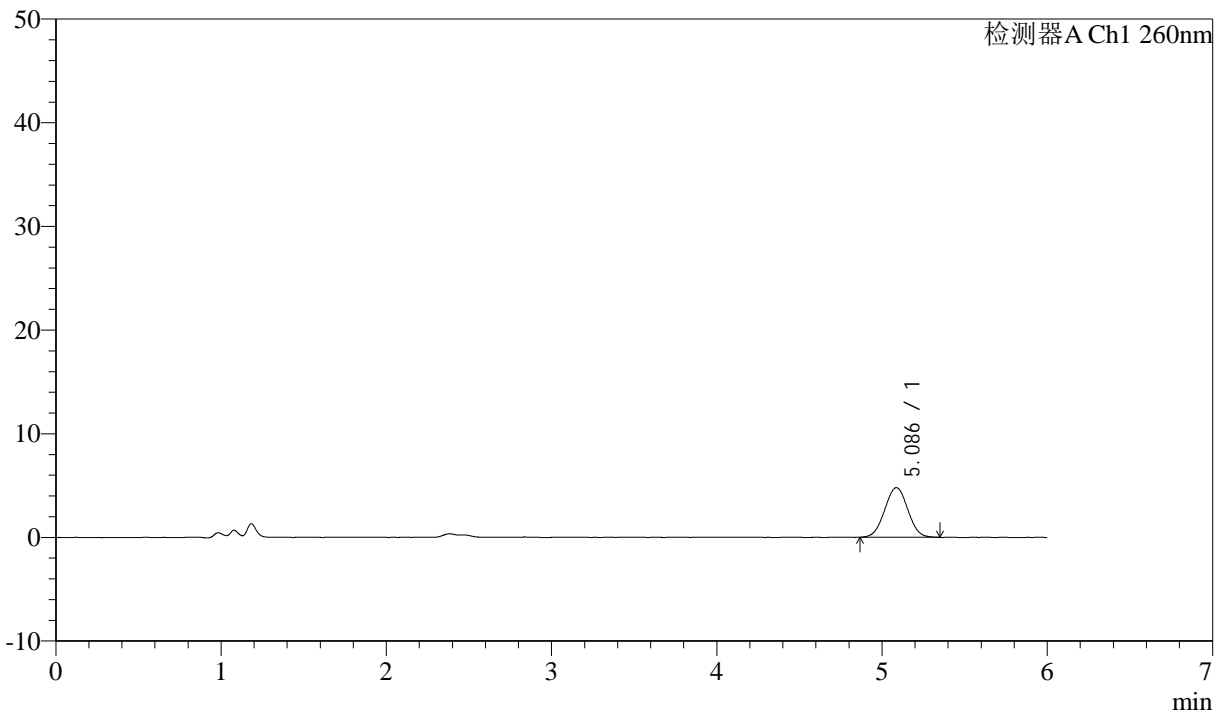
# J4001

## <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 - 0-246/24-840-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p2-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 05:38:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:04:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	5.086	46501	100.000	4788	6244	1.015	--
总计		46501	100.000	4788			



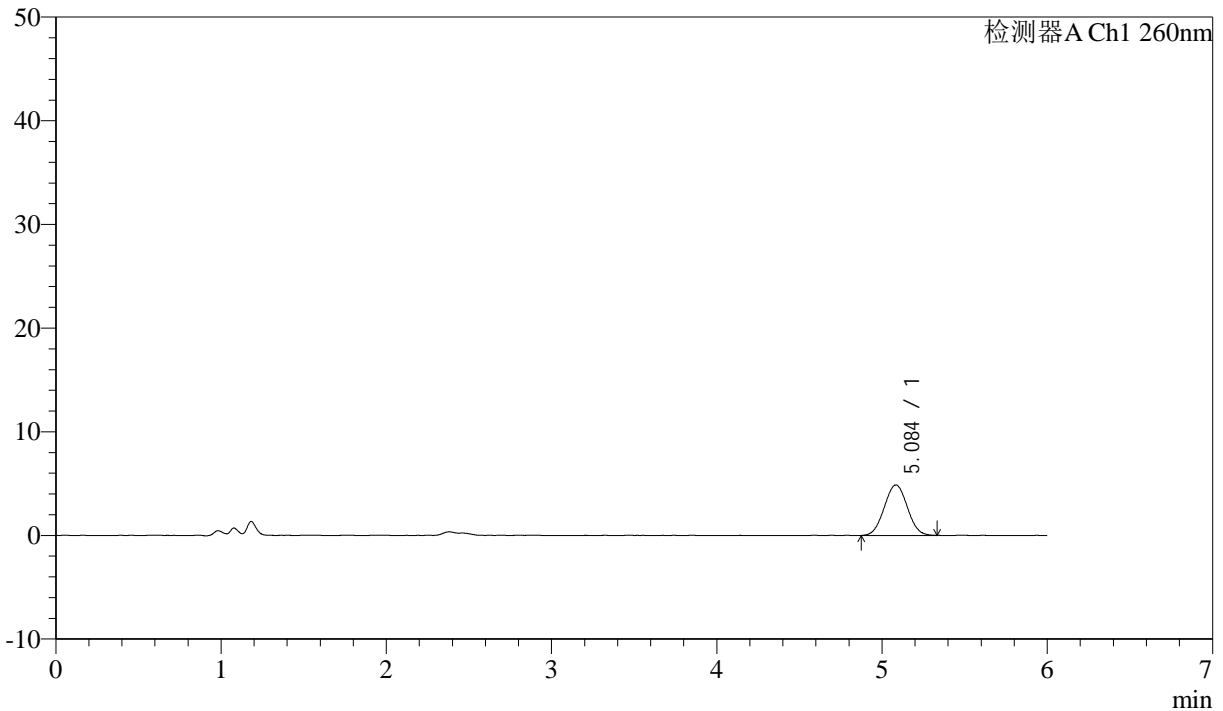
# J4001

<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 - 0-246/24-841-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p3-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 05:45:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:04:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	5.084	47184	100.000	4867	6253	1.026	--
总计		47184	100.000	4867			



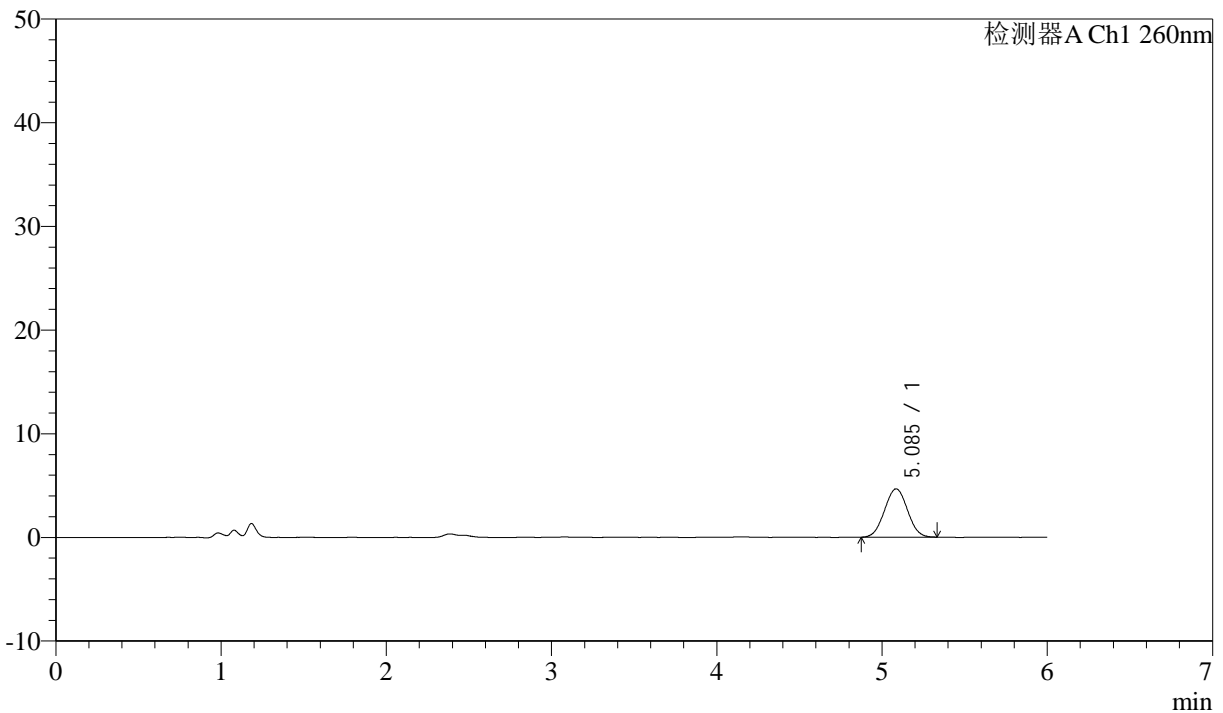
# J4001

<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 - 0-246/24-842-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p4-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 05:51:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:04:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	5.085	44925	100.000	4658	6315	1.020	--
总计		44925	100.000	4658			



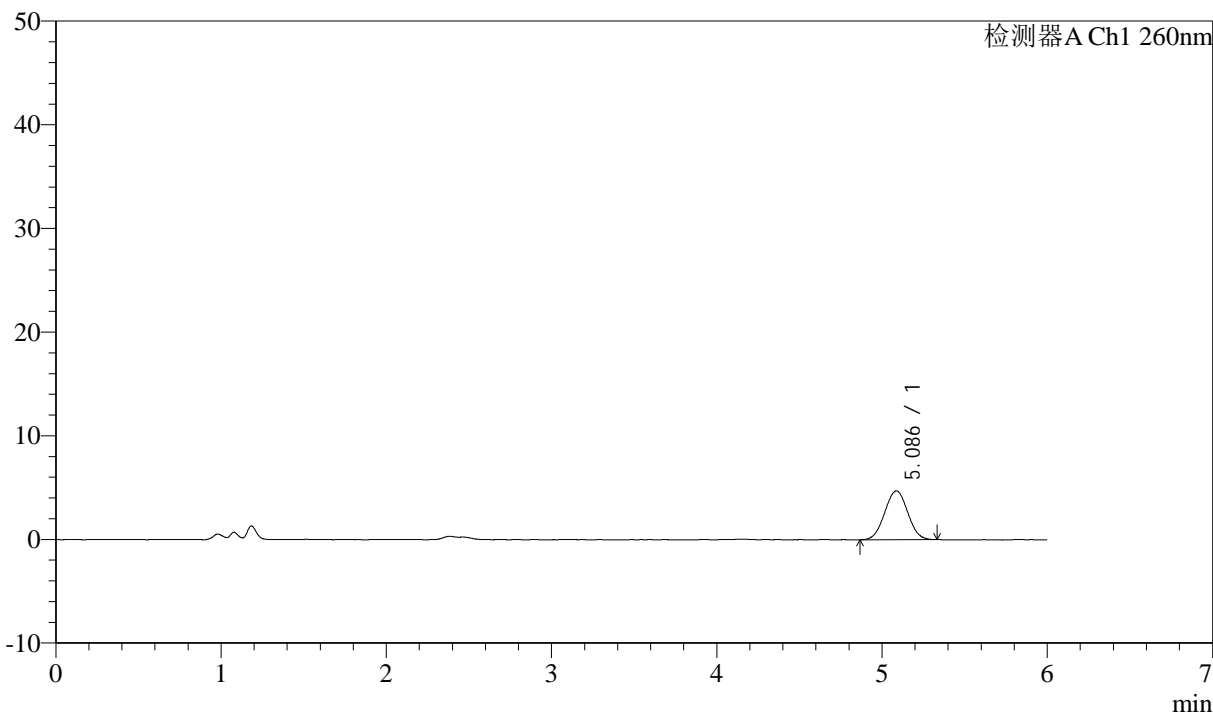
# J4001

## <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 - 0-246/24-843-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p5-45min.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/22 05:58:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:04:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	5.086	45396	100.000	4702	6260	1.016	--
总计		45396	100.000	4702			



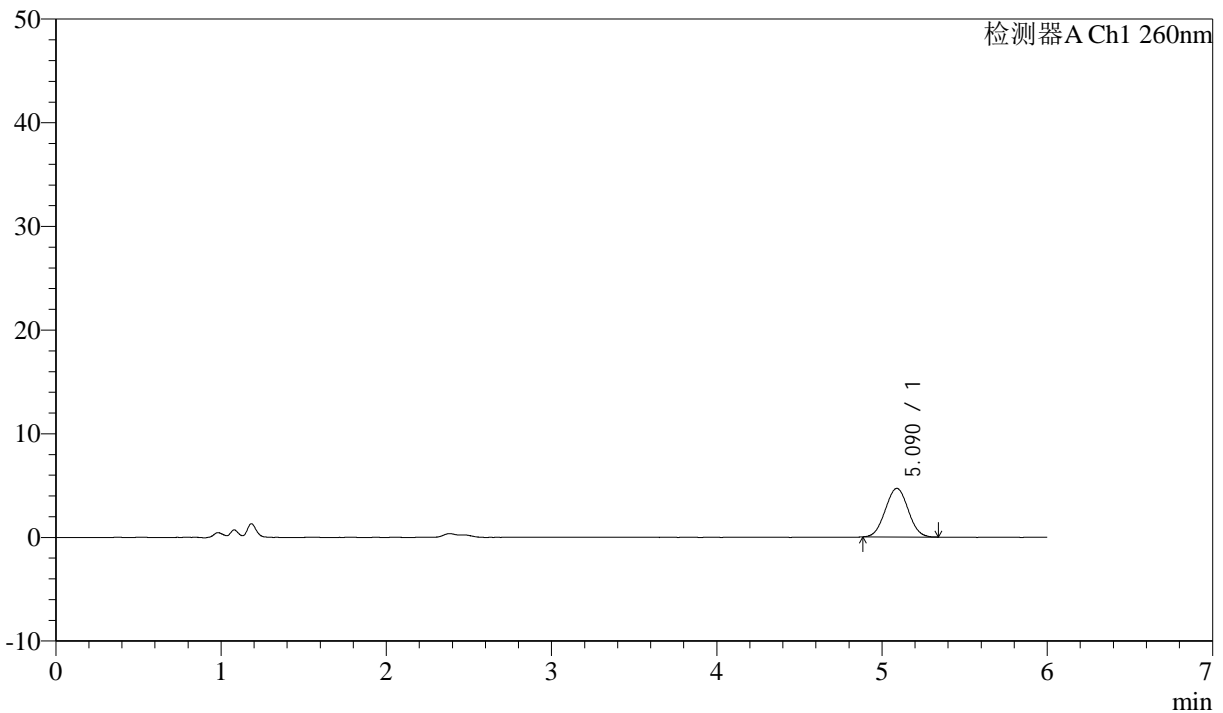
# J4001

## <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 - 0-246/24-844-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p6-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 06:04:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:04:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	5.090	44980	100.000	4689	6349	1.025	--
总计		44980	100.000	4689			



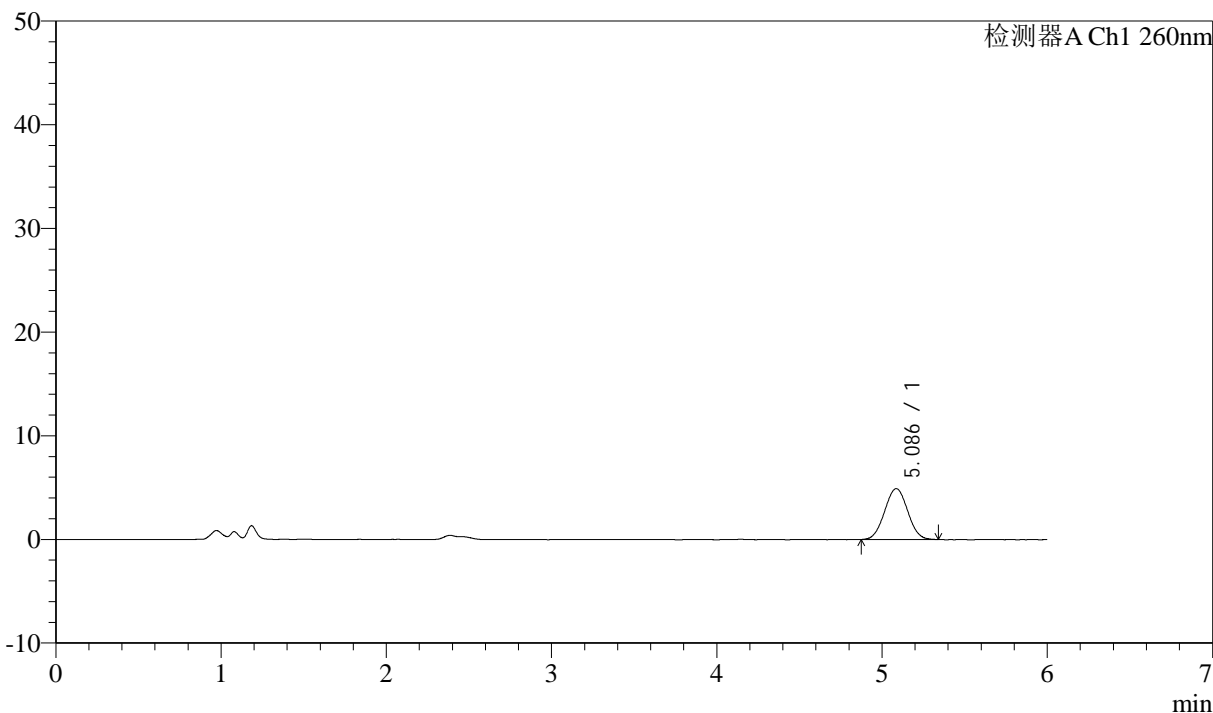
# J4001

## <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 - 0-246/24-845-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p1-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 :3-7  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/22 06:10:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) :2024/10/22 12:04:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	5.086	47406	100.000	4909	6267	1.024	--
总计		47406	100.000	4909			



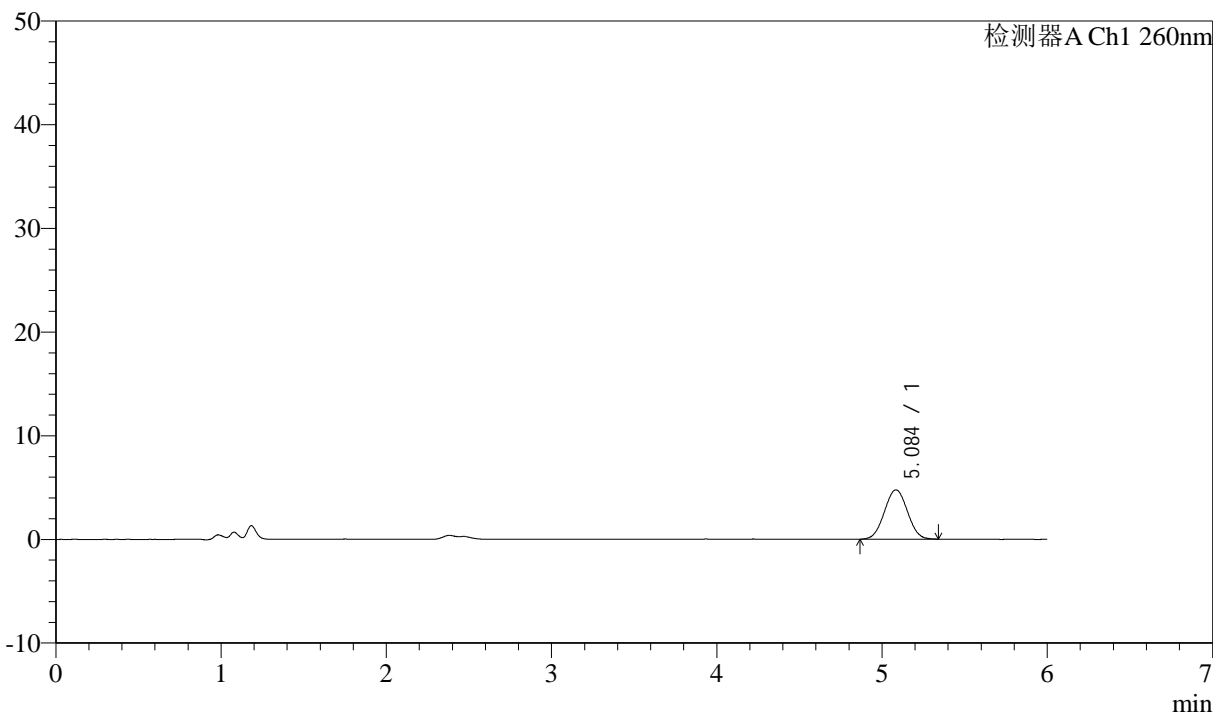
# J4001

## <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 - 0-246/24-846-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p2-60min.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
样品瓶号 :3-16  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/22 06:17:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) :2024/10/22 12:04:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	5.084	46063	100.000	4754	6246	1.022	--
总计		46063	100.000	4754			



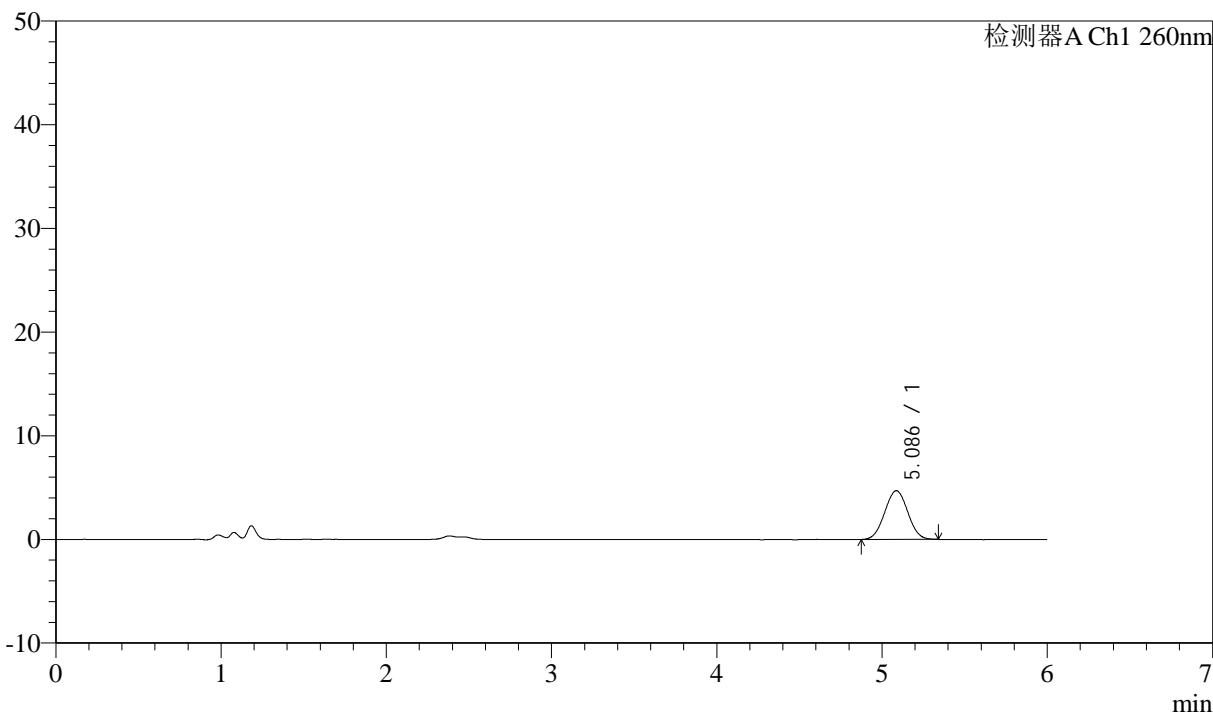
# J4001

## <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 - 0-246/24-847-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p3-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 06:23:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:04:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	5.086	45466	100.000	4697	6204	1.020	--
总计		45466	100.000	4697			



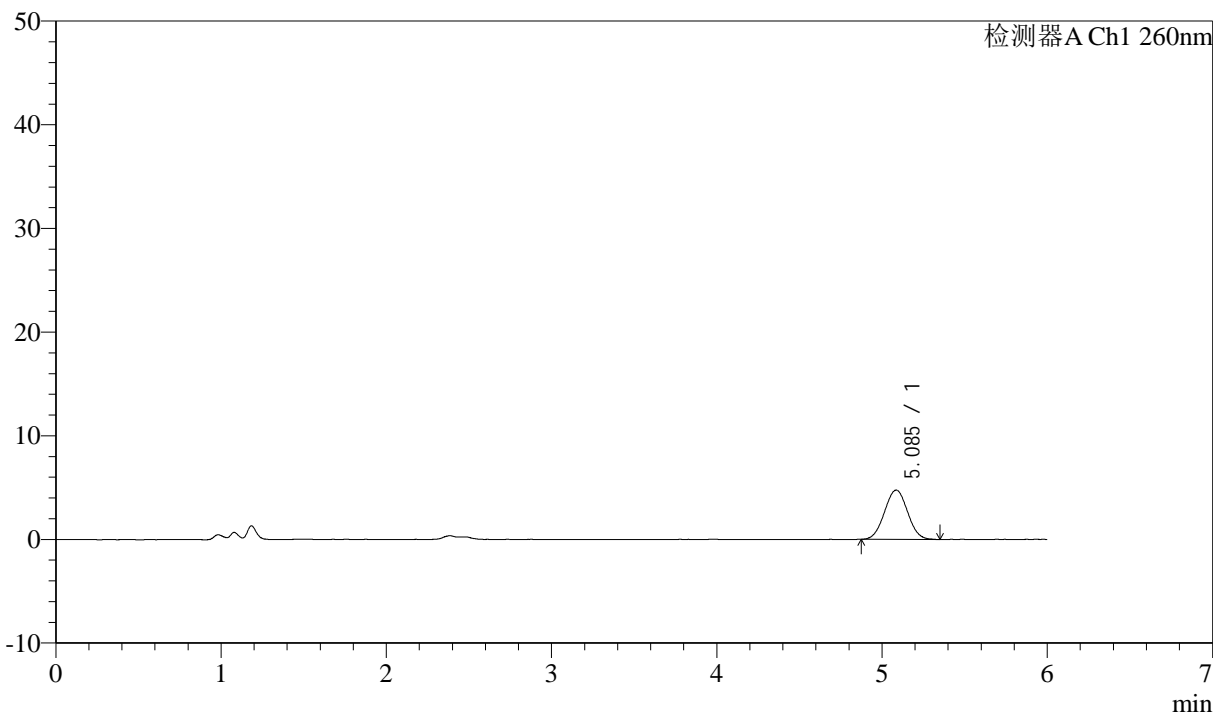
# J4001

## <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 - 0-246/24-848-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p4-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 06:29:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:04:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	5.085	46042	100.000	4750	6237	1.023	--
总计		46042	100.000	4750			



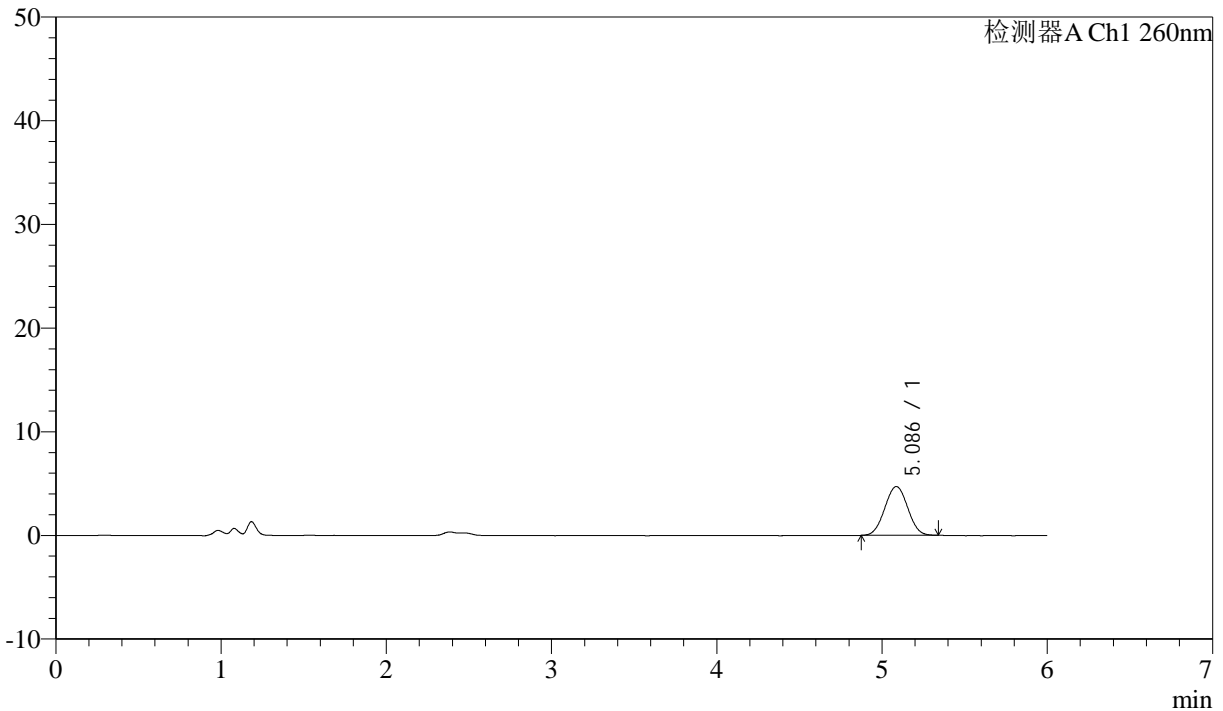
# J4001

<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 - 0-246/24-849-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p5-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 06:36:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:04:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	5.086	45483	100.000	4714	6258	1.022	--
总计		45483	100.000	4714			



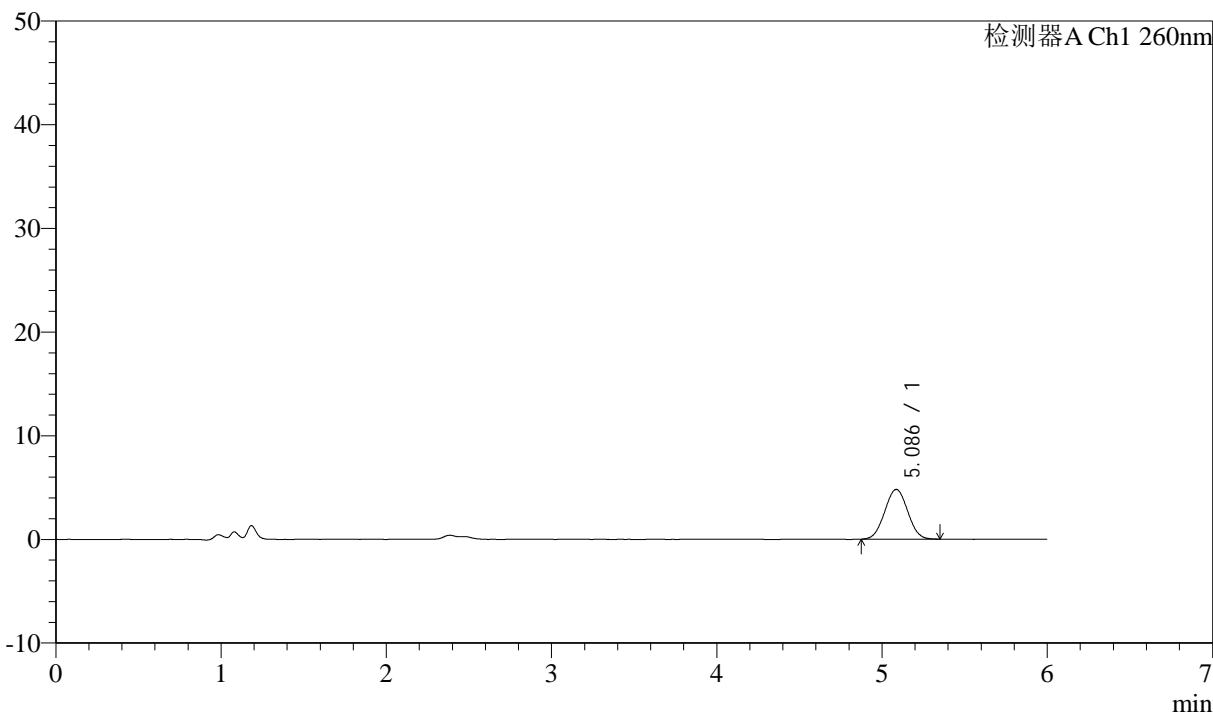
# J4001

## <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 - 0-246/24-850-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p6-60min.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/22 06:42:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:04:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	5.086	46287	100.000	4796	6296	1.023	--
总计		46287	100.000	4796			



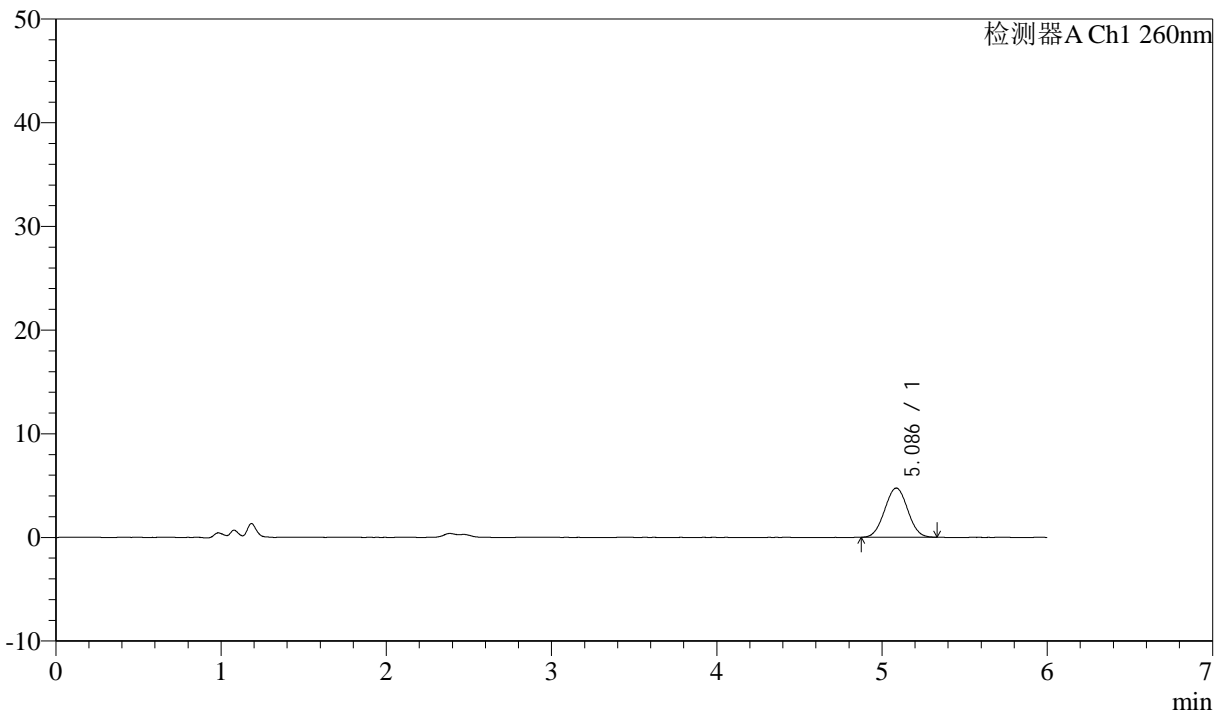
# J4001

<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 - 0-246/24-851-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 06:48:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:04:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	5.086	45884	100.000	4749	6293	1.023	--
总计		45884	100.000	4749			



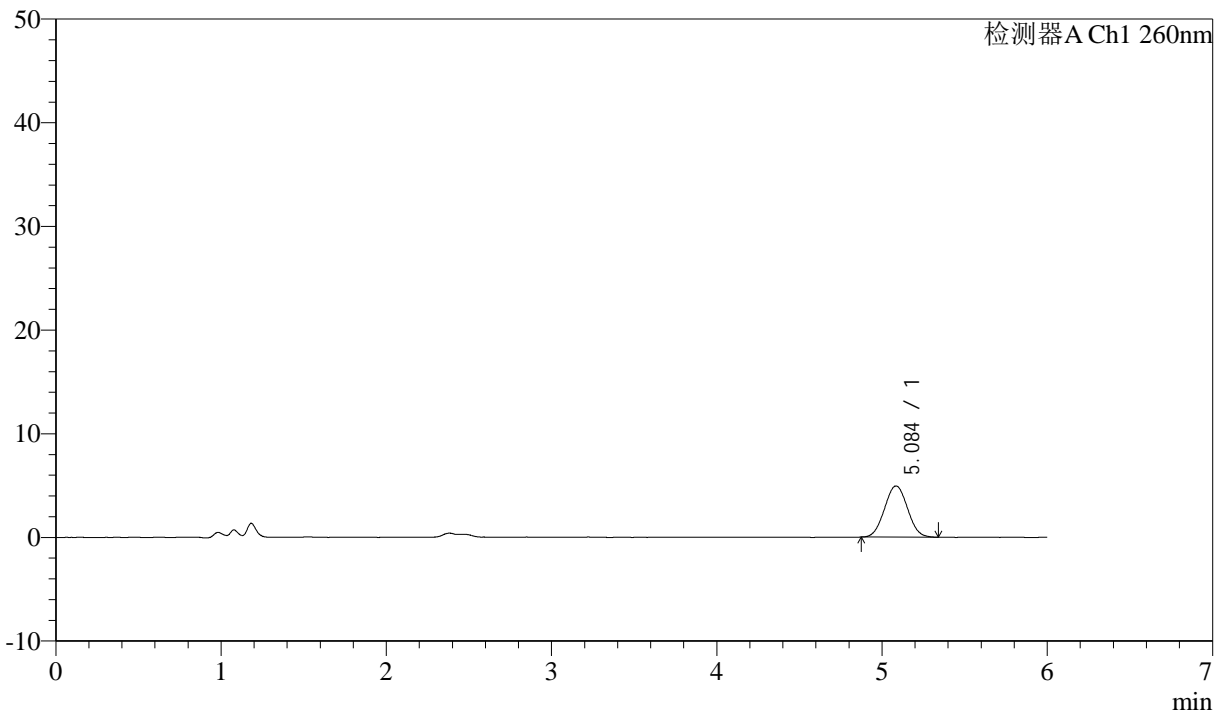
# J4001

<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 - 0-246/24-852-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 06:55:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:04:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	5.084	47726	100.000	4931	6282	1.032	--
总计		47726	100.000	4931			



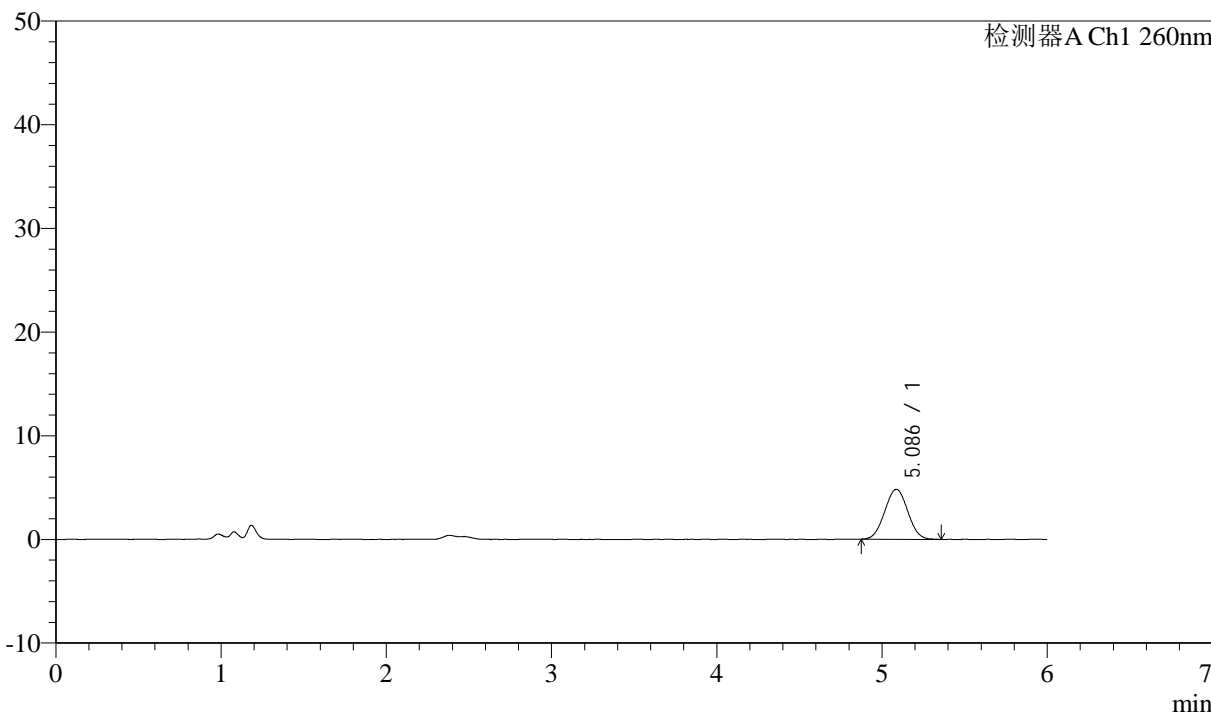
# J4001

## <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 - 0-246/24-853-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p3-jxzs.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
样品瓶号 :3-26  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/22 07:01:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) :2024/10/22 12:04:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	5.086	46667	100.000	4814	6206	1.025	--
总计		46667	100.000	4814			



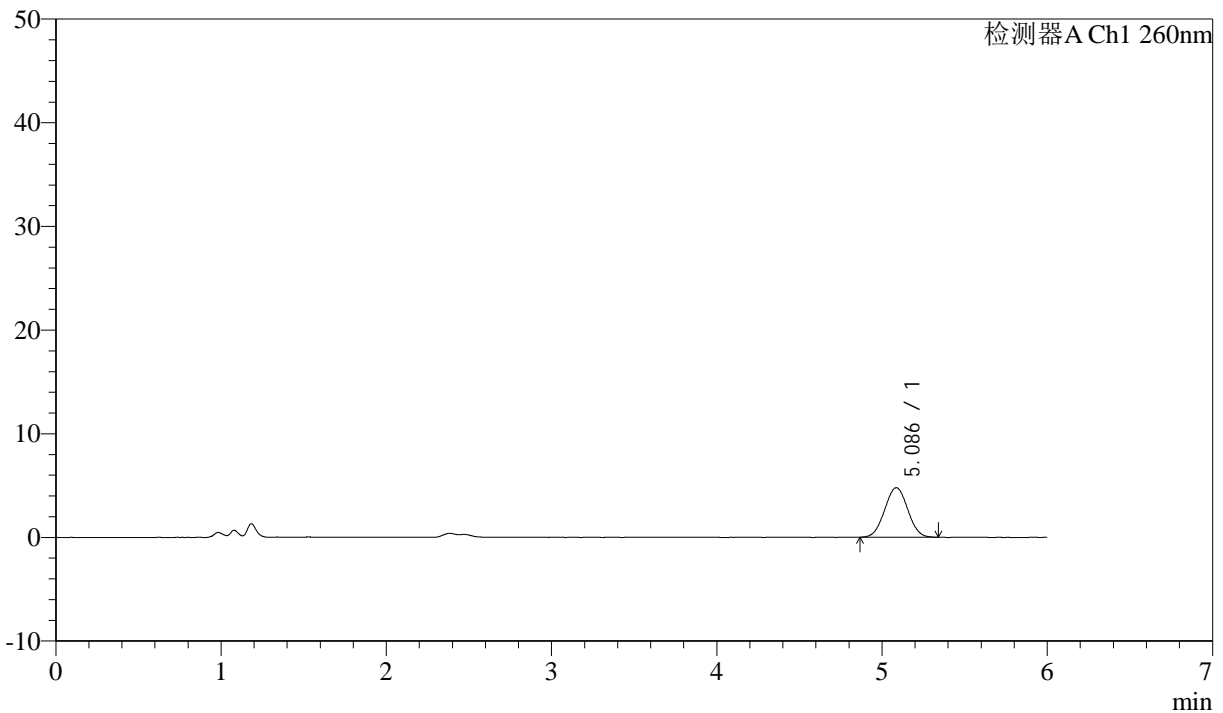
# J4001

<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 - 0-246/24-854-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 07:08:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:04:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	5.086	46349	100.000	4776	6234	1.019	--
总计		46349	100.000	4776			



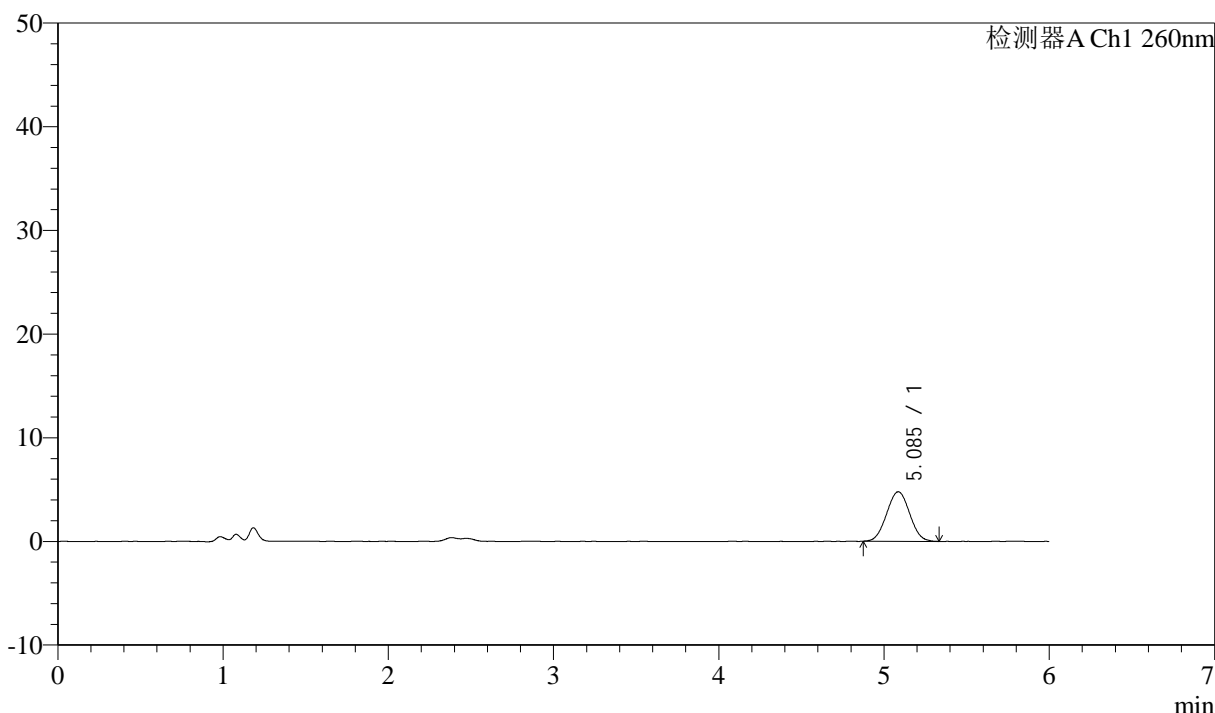
# J4001

## <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 - 0-246/24-855-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 07:14:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:05:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	5.085	46170	100.000	4775	6239	1.028	--
总计		46170	100.000	4775			



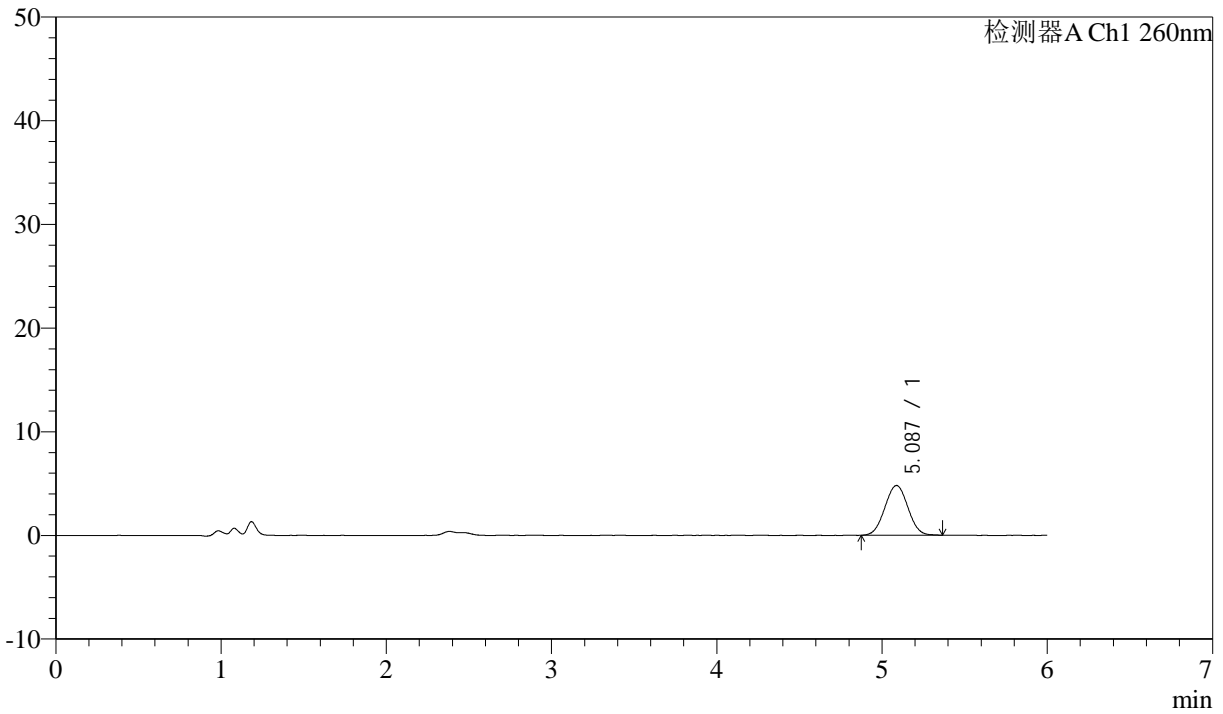
# J4001

## <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 - 0-246/24-856-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-p6-jxzs.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-1.0.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-53  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/22 07:20:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:05:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	5.087	46697	100.000	4806	6215	1.025	--
总计		46697	100.000	4806			



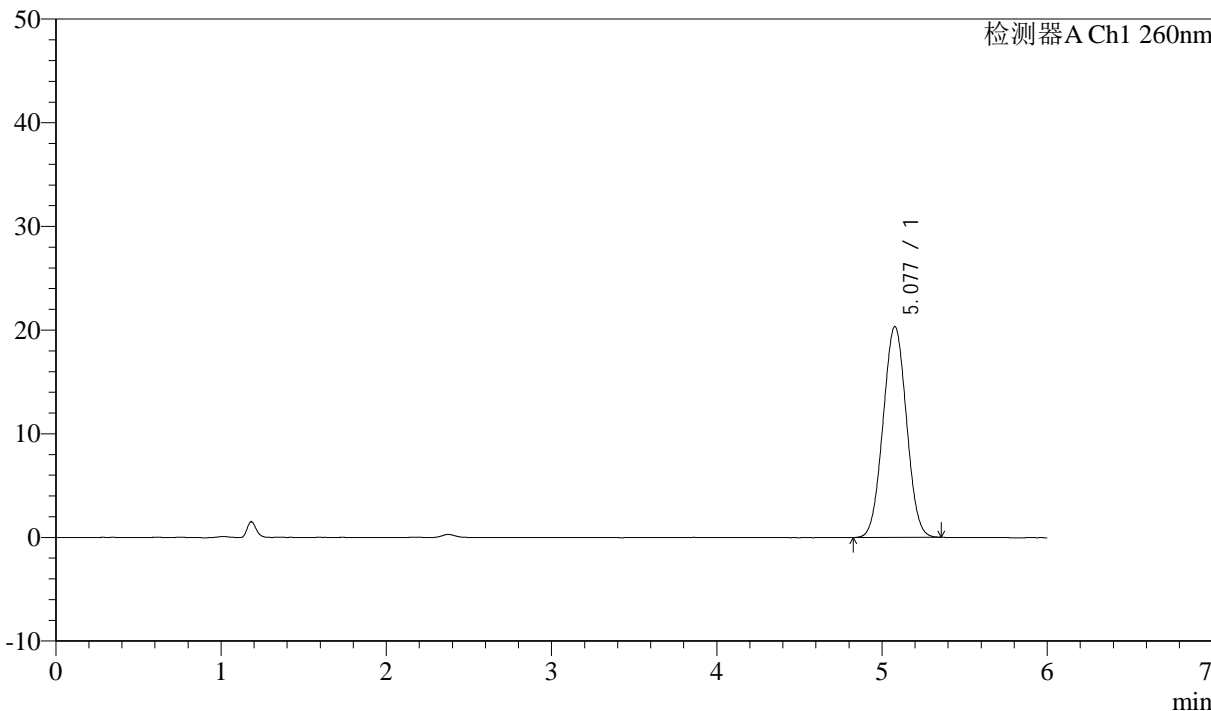
# J4001

## <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 - 0-246/24-857-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-dz2-1.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-dz.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/22 07:27:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:05:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	5.077	199835	100.000	20329	6051	1.022	--
总计		199835	100.000	20329			



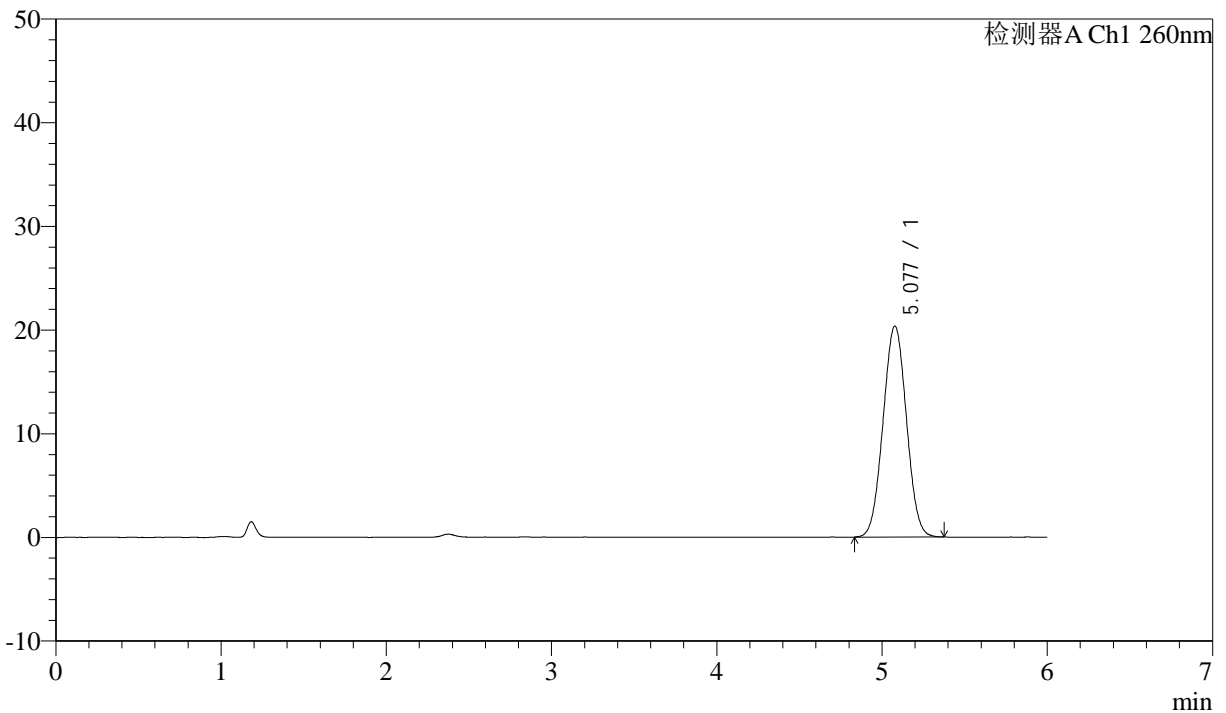
# J4001

## <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 - 0-246/24-858-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-1-80mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273-dz.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 07:33:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 12:05:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	5.077	200090	100.000	20339	6065	1.024	--
总计		200090	100.000	20339			



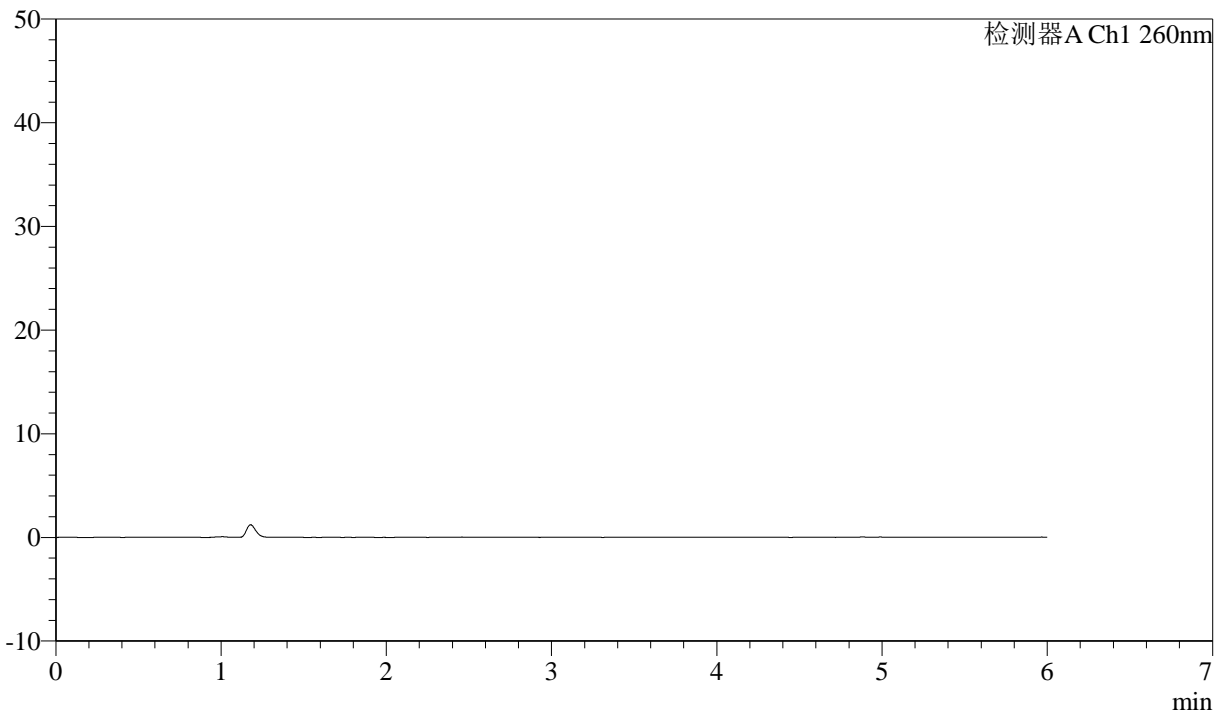
# J4001

## <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 - 0-247/26-622-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-dz.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 01:47:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 13:58:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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							



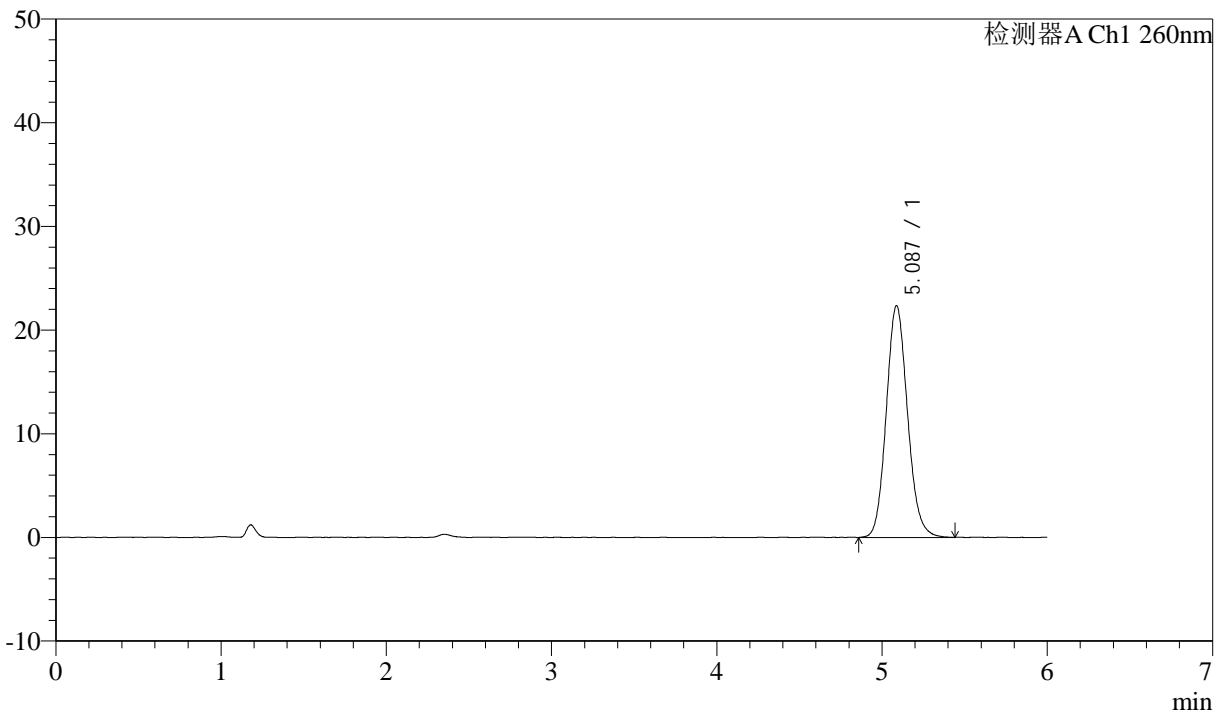
# J4001

<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 - 0-247/26-623-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-dz.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-18  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/22 01:53:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) :2024/10/22 13:58:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.087	200068	100.000	22358	7584	1.118	--
总计		200068	100.000	22358			



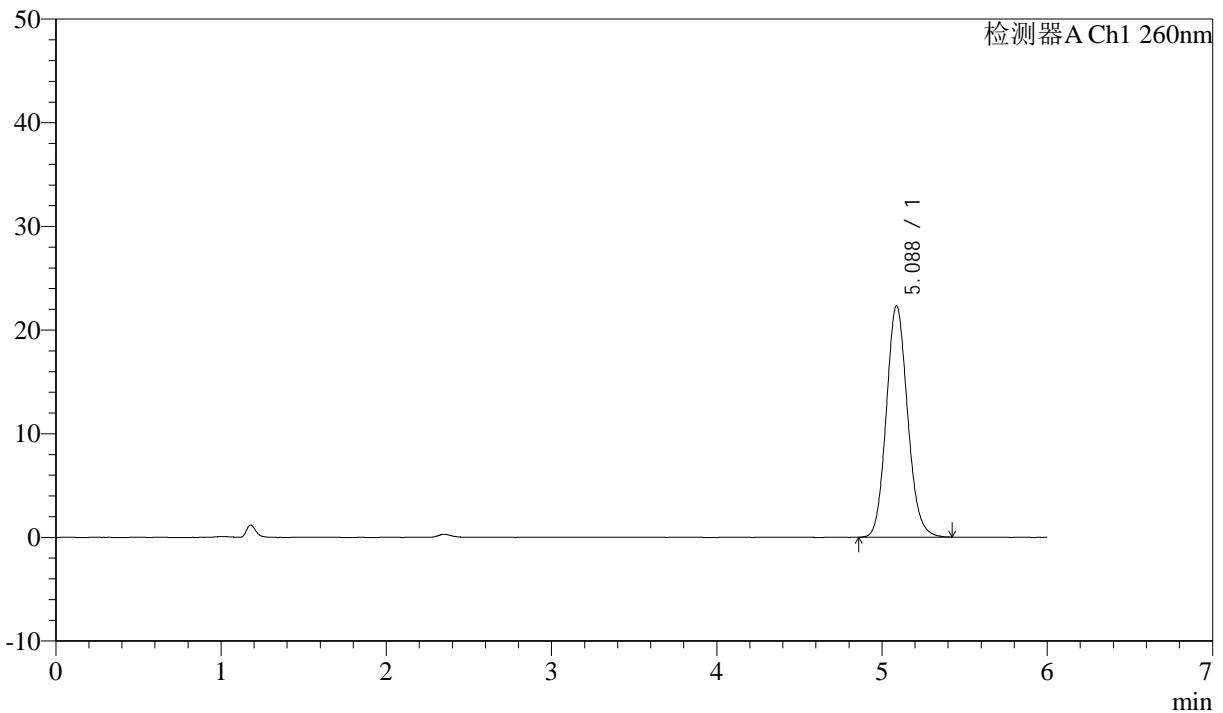
# J4001

## <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 - 0-247/26-624-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-dz.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-18  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/22 02:00:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) :2024/10/22 13:58:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	5.088	199624	100.000	22332	7577	1.117	--
总计		199624	100.000	22332			



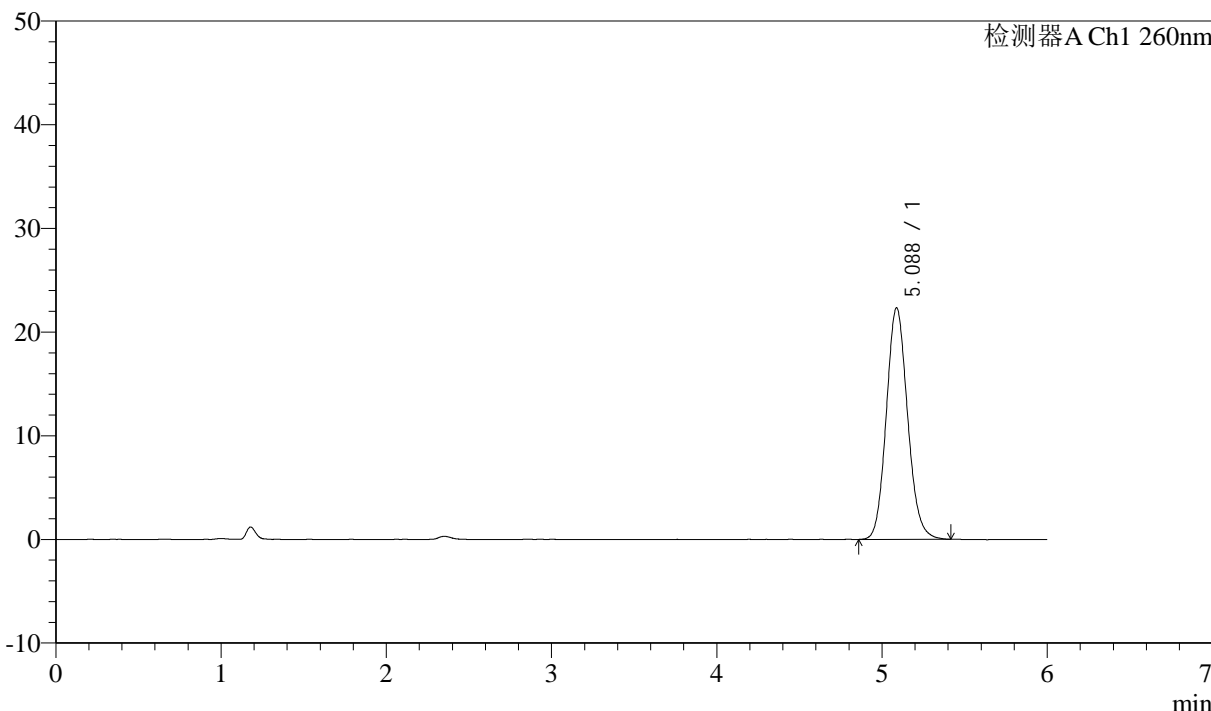
# J4001

## <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 - 0-247/26-625-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-dz.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-18  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/22 02:06:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) :2024/10/22 13:58:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	5.088	199789	100.000	22345	7577	1.115	--
总计		199789	100.000	22345			



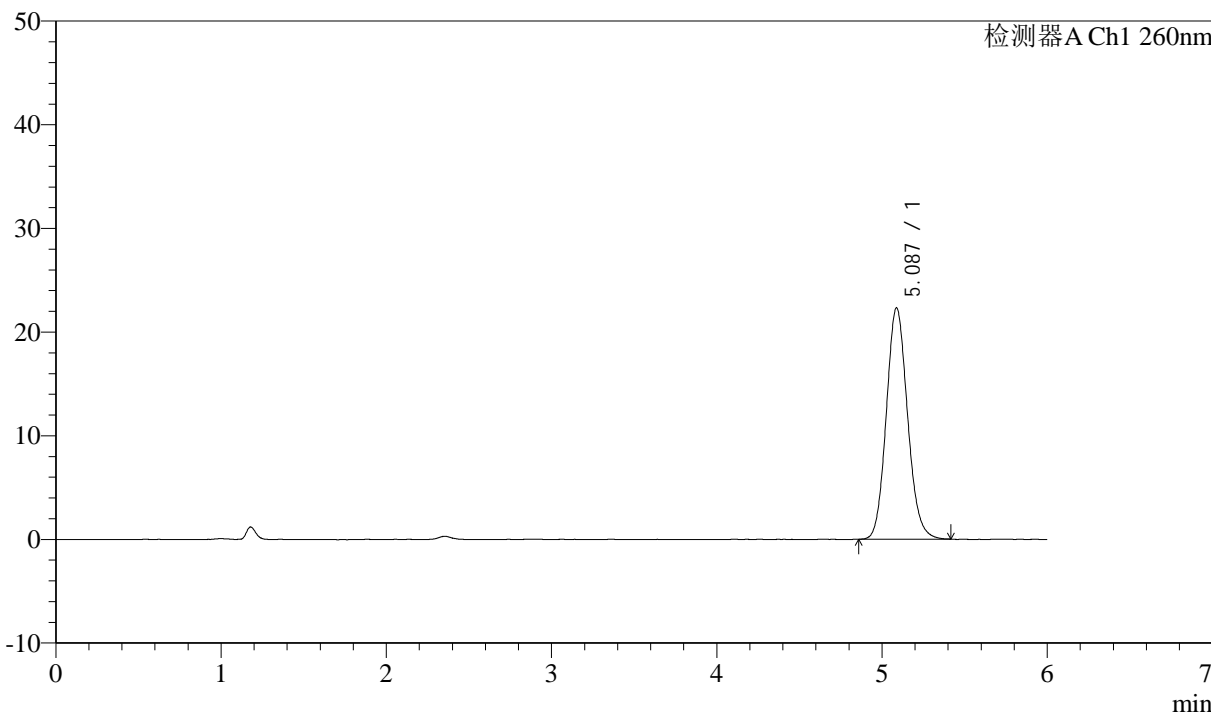
# J4001

## <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 - 0-247/26-626-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-dz.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-18  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/22 02:13:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) :2024/10/22 13:58:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	5.087	199001	100.000	22311	7601	1.116	--
总计		199001	100.000	22311			



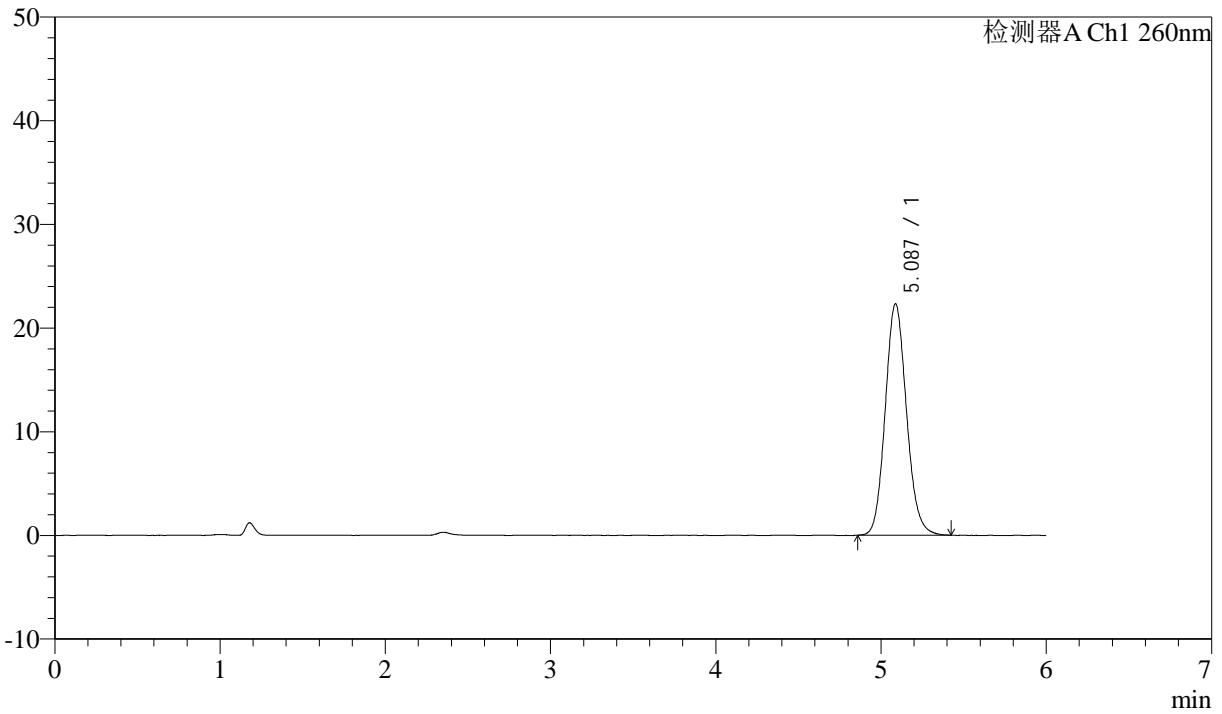
# J4001

<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 - 0-247/26-627-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-dz.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-18  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/22 02:19:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) :2024/10/22 13:58:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.087	199840	100.000	22332	7580	1.116	--
总计		199840	100.000	22332			



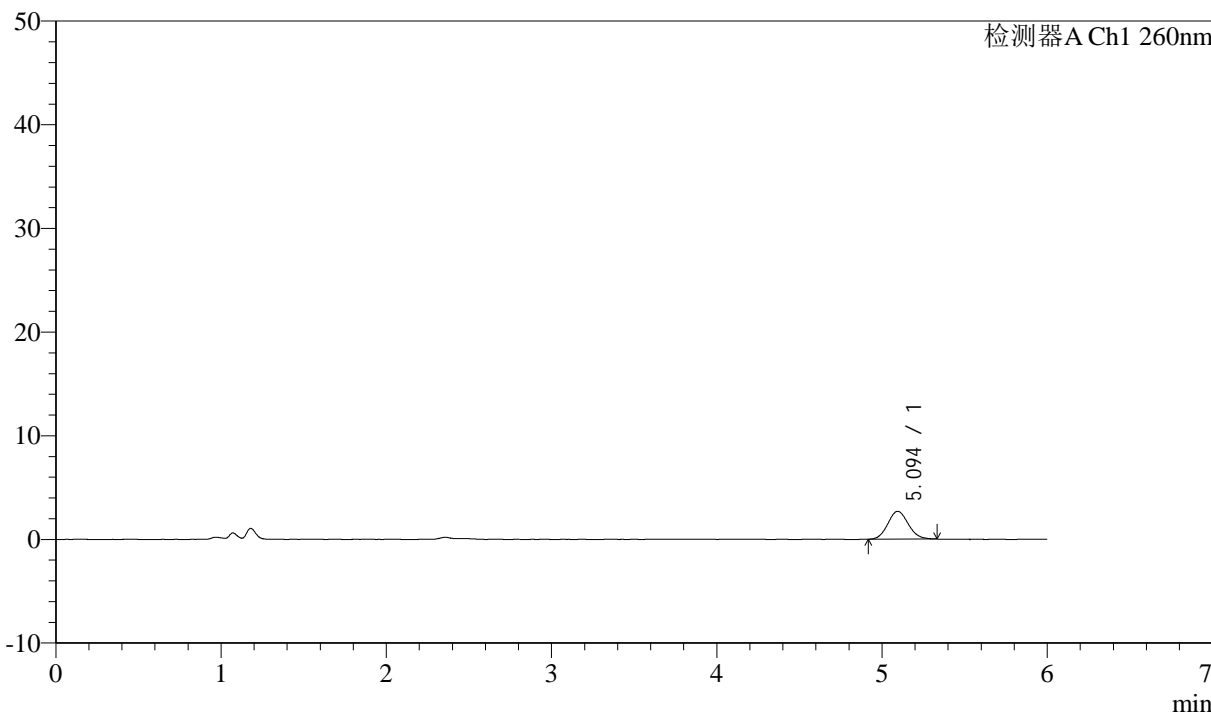
# J4001

## <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 - 0-247/26-628-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p1-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 02:25:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 13:59:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	5.094	23094	100.000	2685	8166	1.100	--
总计		23094	100.000	2685			



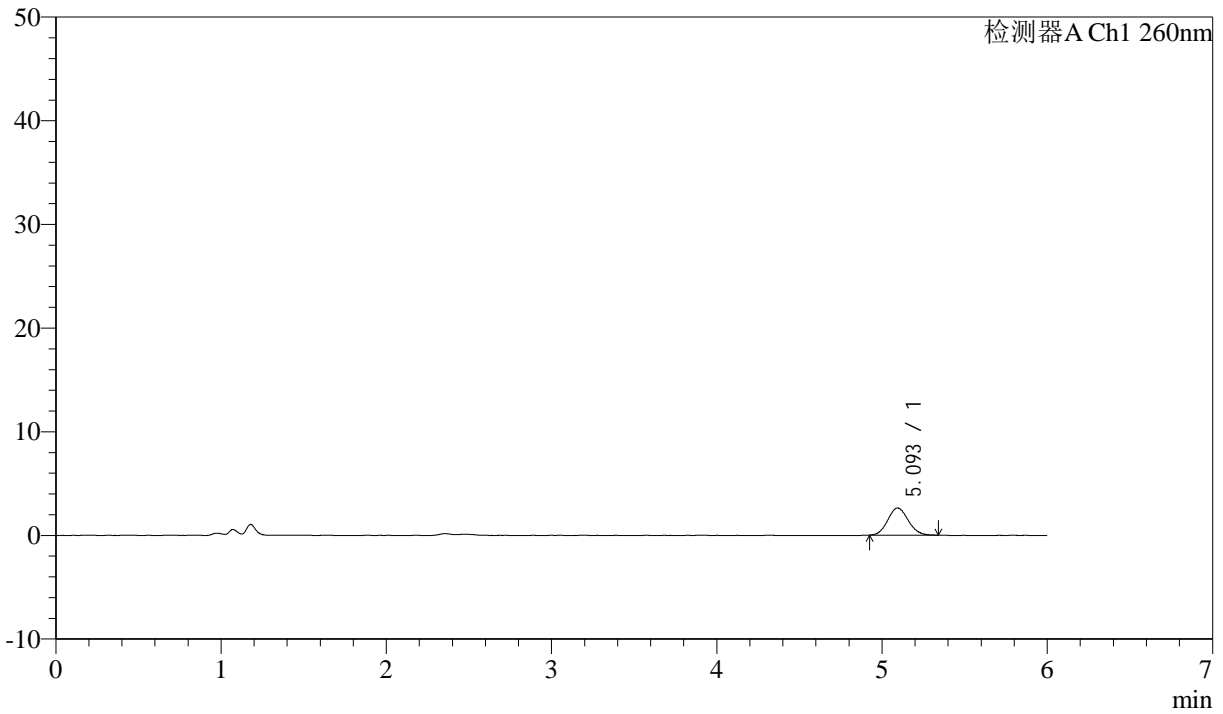
# J4001

<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 - 0-247/26-629-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p2-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 02:32:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 13:59:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.093	22555	100.000	2624	8086	1.110	--
总计		22555	100.000	2624			



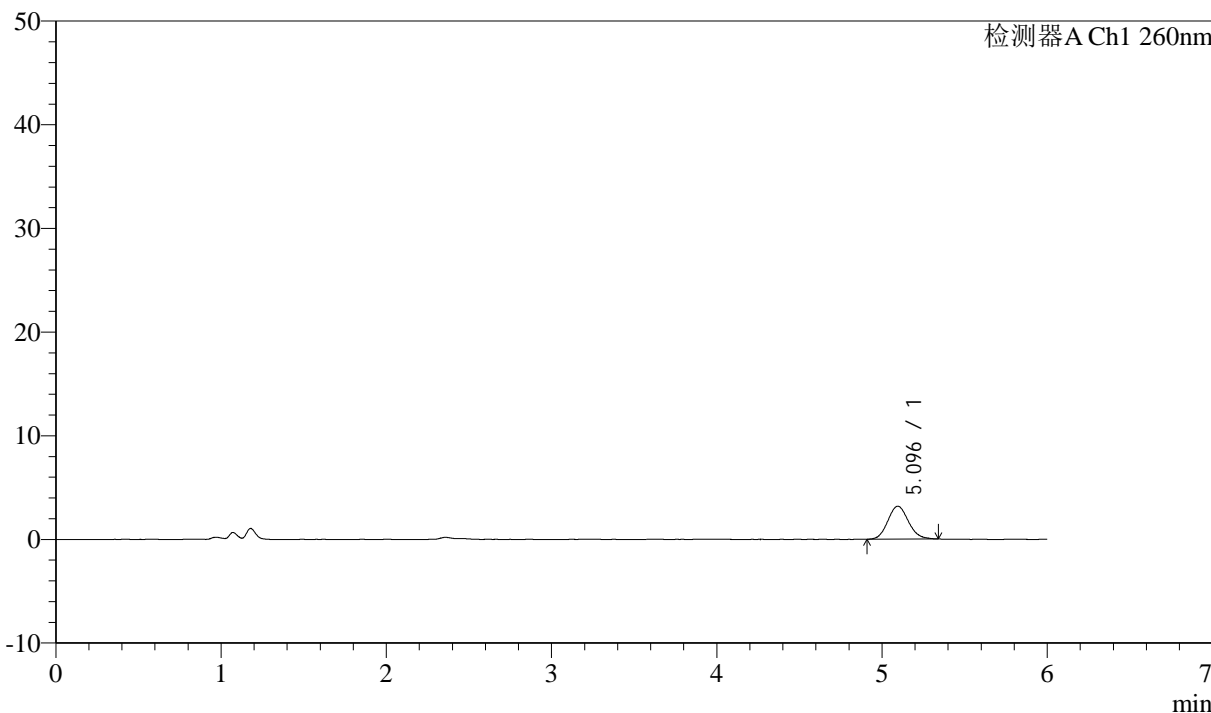
# J4001

## <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 - 0-247/26-630-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p3-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 02:38:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 13:59:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	5.096	27321	100.000	3171	8072	1.108	--
总计		27321	100.000	3171			



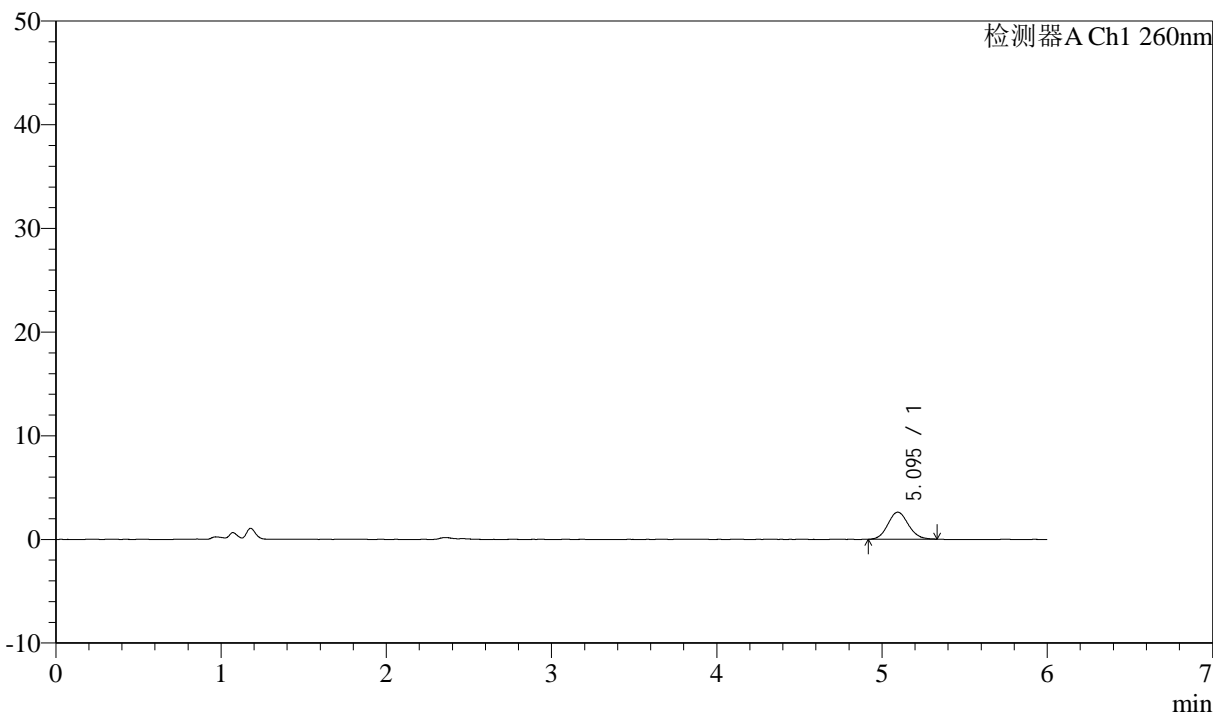
# J4001

## <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 - 0-247/26-631-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p4-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-28  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/22 02:44:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) :2024/10/22 13:59:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	5.095	22550	100.000	2612	8143	1.094	--
总计		22550	100.000	2612			



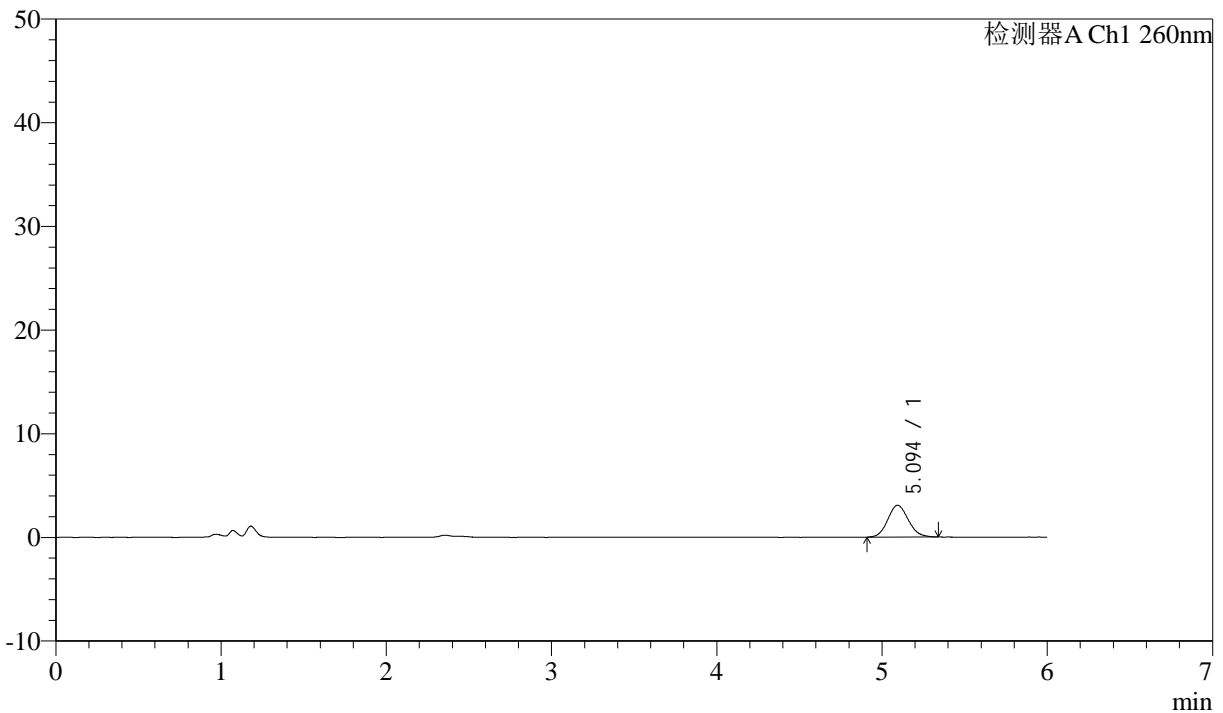
# J4001

<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 - 0-247/26-632-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p5-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 02:51:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 13:59:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.094	26379	100.000	3064	7987	1.108	--
总计		26379	100.000	3064			



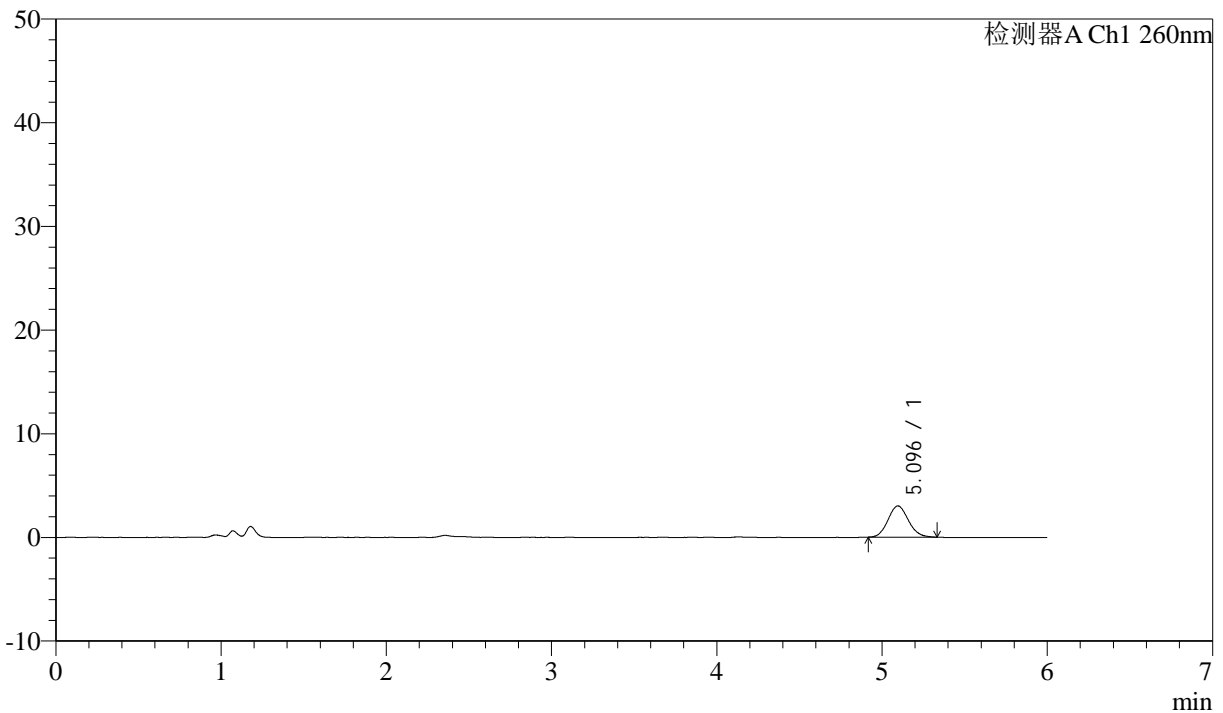
# J4001

## <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 - 0-247/26-633-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p6-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 02:57:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 13:59:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	5.096	25865	100.000	3016	8173	1.097	--
总计		25865	100.000	3016			



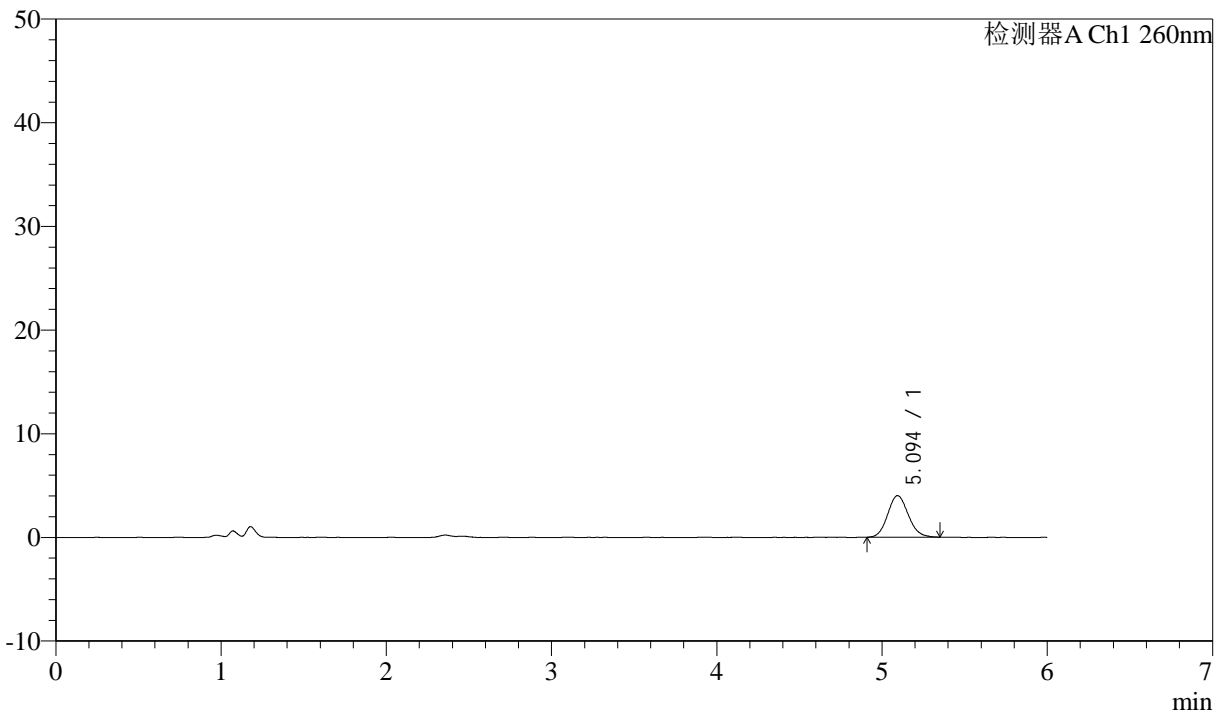
# J4001

## <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 - 0-247/26-634-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p1-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 03:04:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 13:59:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	5.094	34630	100.000	3999	8035	1.109	--
总计		34630	100.000	3999			



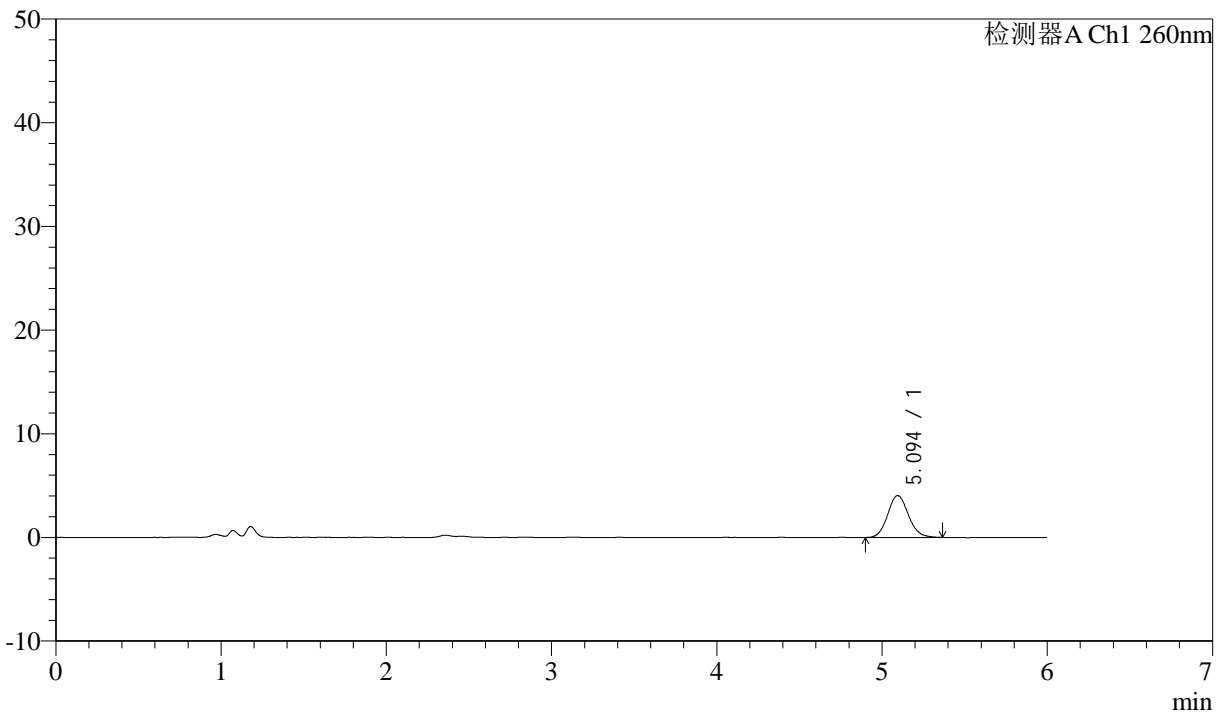
# J4001

## <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 - 0-247/26-635-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p2-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 03:10:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 13:59:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	5.094	35268	100.000	4041	8095	1.110	--
总计		35268	100.000	4041			



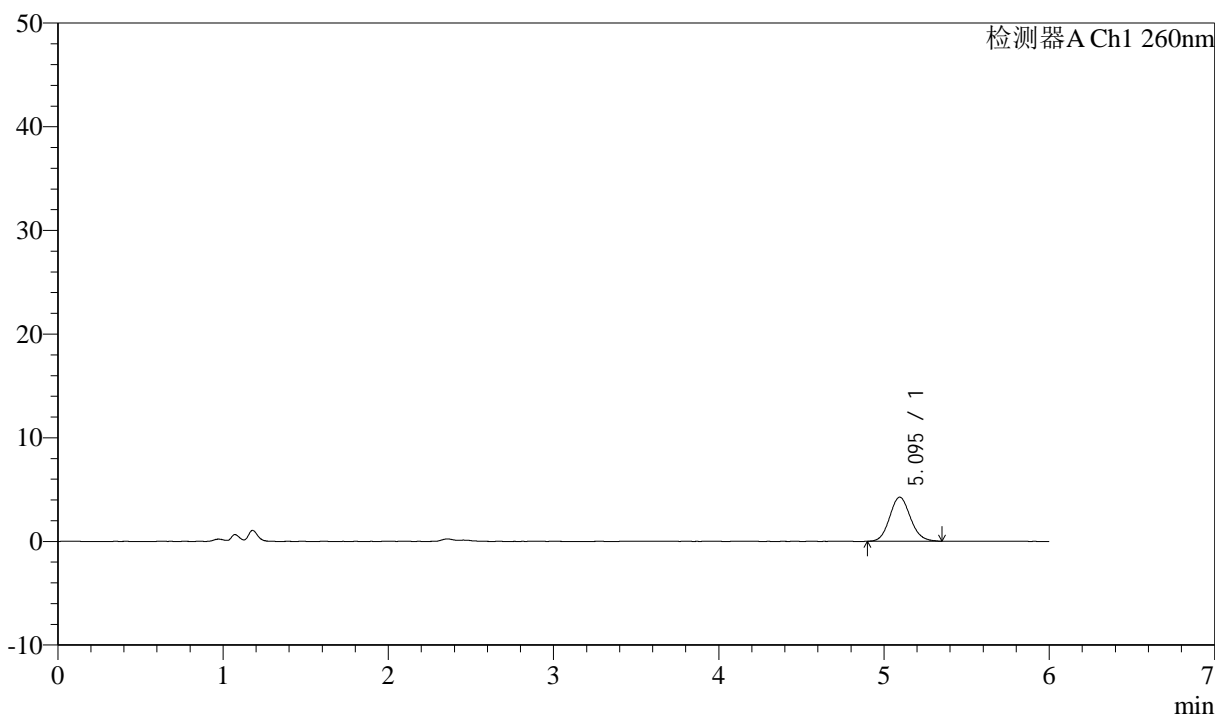
# J4001

## <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 - 0-247/26-636-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p3-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 03:16:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 13:59:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	5.095	37136	100.000	4250	7958	1.110	--
总计		37136	100.000	4250			



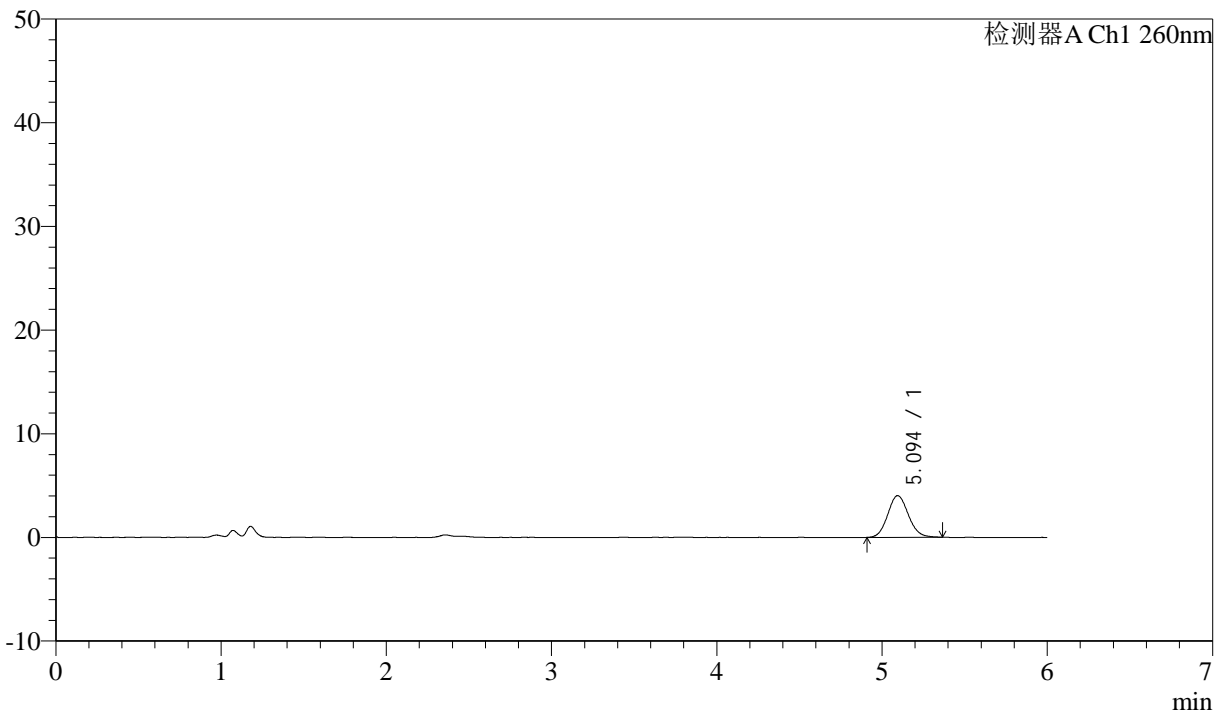
# J4001

## <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 - 0-247/26-637-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p4-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 03:23:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 13:59:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	5.094	35000	100.000	4023	8067	1.107	--
总计		35000	100.000	4023			



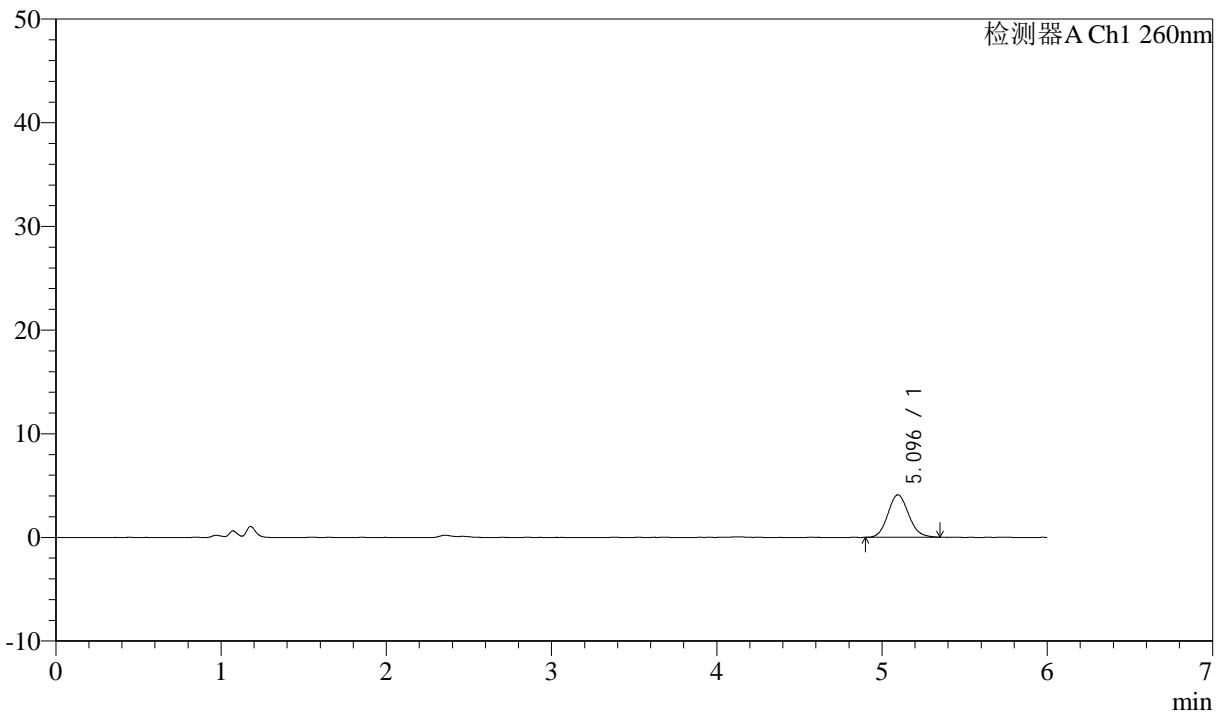
# J4001

<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 - 0-247/26-638-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p5-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 03:29:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 13:59:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.096	35603	100.000	4096	8007	1.104	--
总计		35603	100.000	4096			



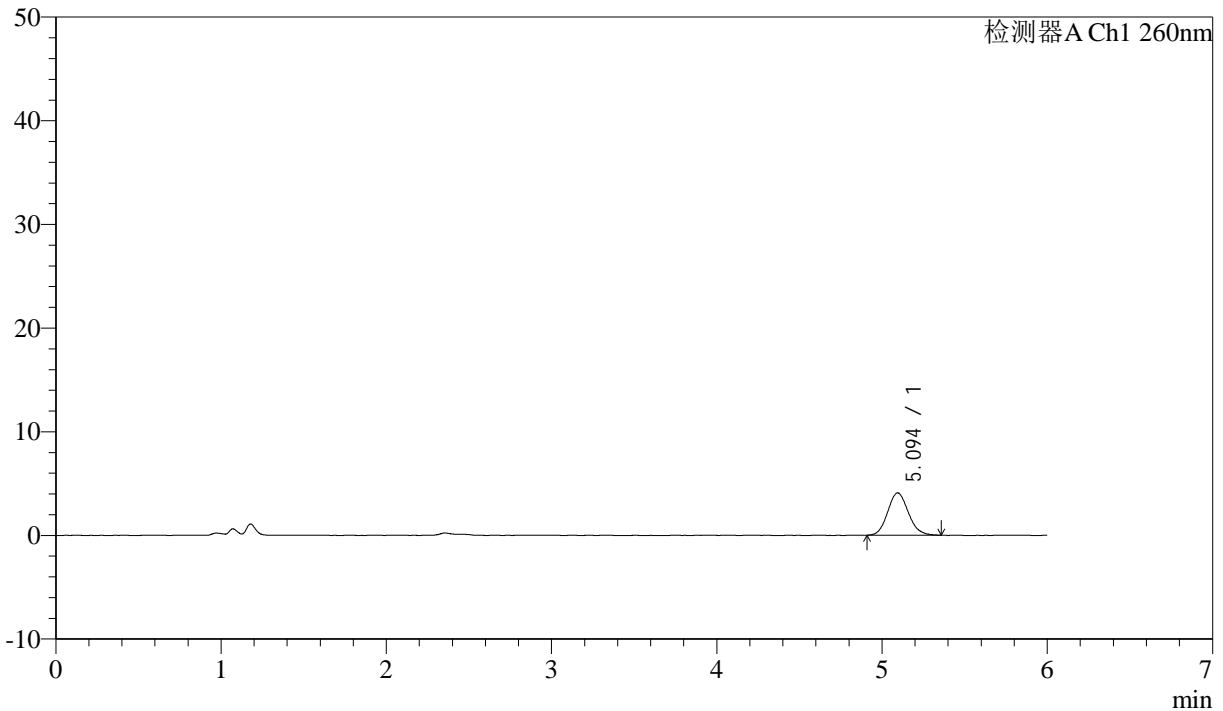
# J4001

<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 - 0-247/26-639-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p6-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 03:35:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 13:59:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.094	35449	100.000	4083	7992	1.120	--
总计		35449	100.000	4083			



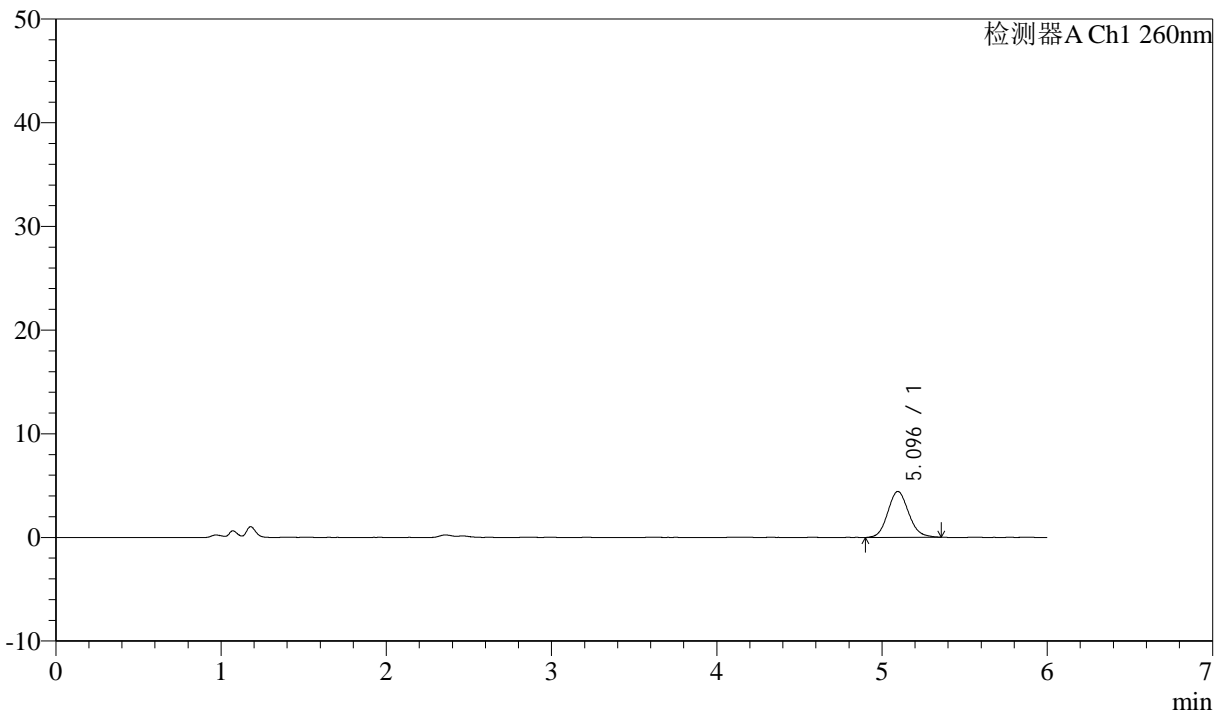
# J4001

## <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 - 0-247/26-640-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p1-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 03:42:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 13:59:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	5.096	38737	100.000	4429	7835	1.113	--
总计		38737	100.000	4429			



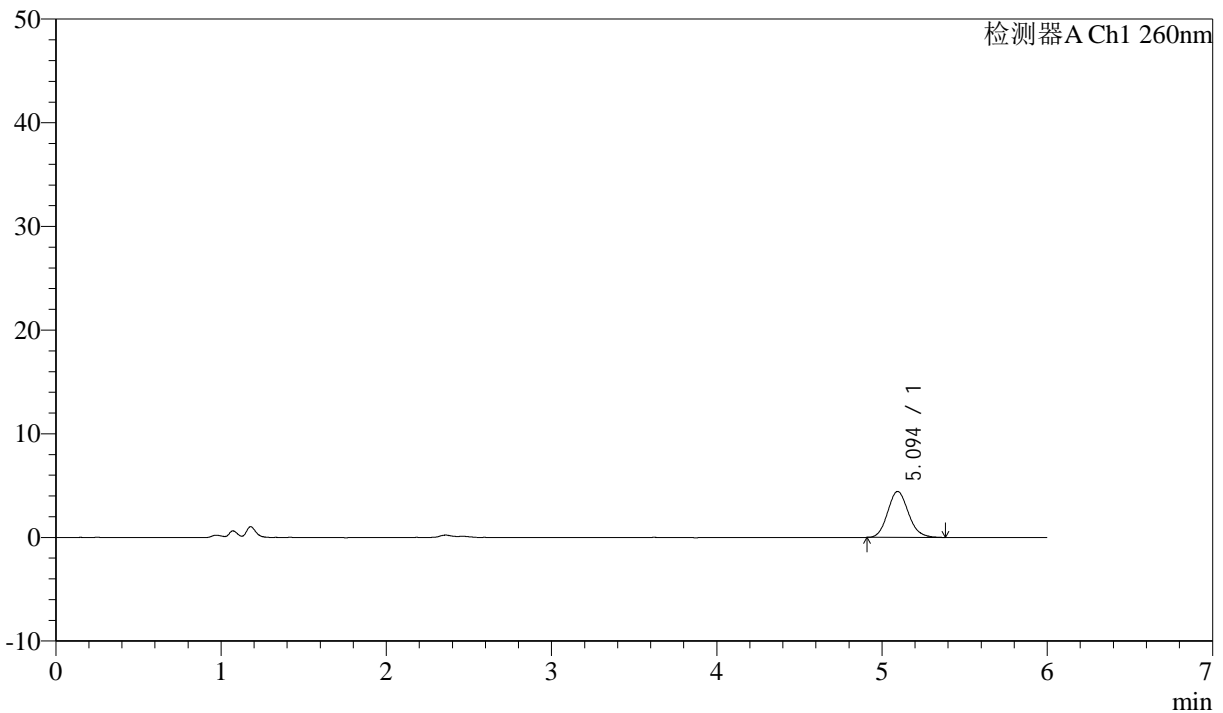
# J4001

## <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 - 0-247/26-641-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p2-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 03:48:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 13:59:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	5.094	38760	100.000	4433	7893	1.131	--
总计		38760	100.000	4433			



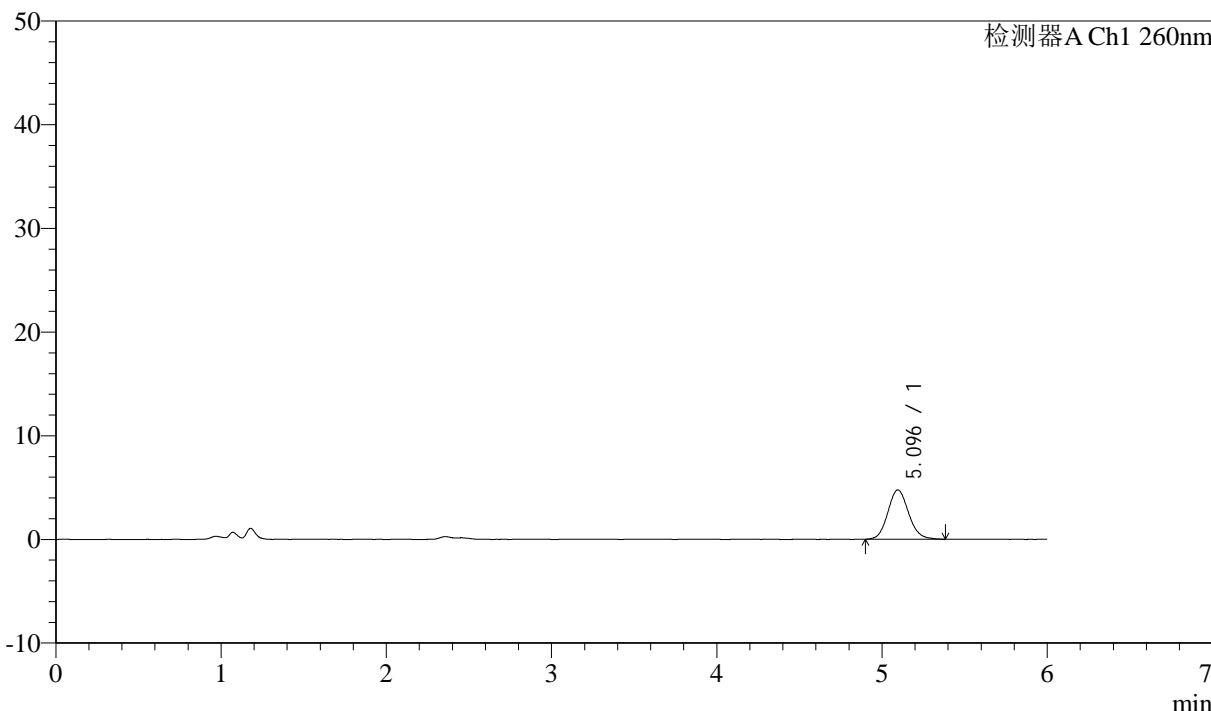
# J4001

## <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 - 0-247/26-642-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p3-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 03:54:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 13:59:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	5.096	41509	100.000	4766	8040	1.115	--
总计		41509	100.000	4766			



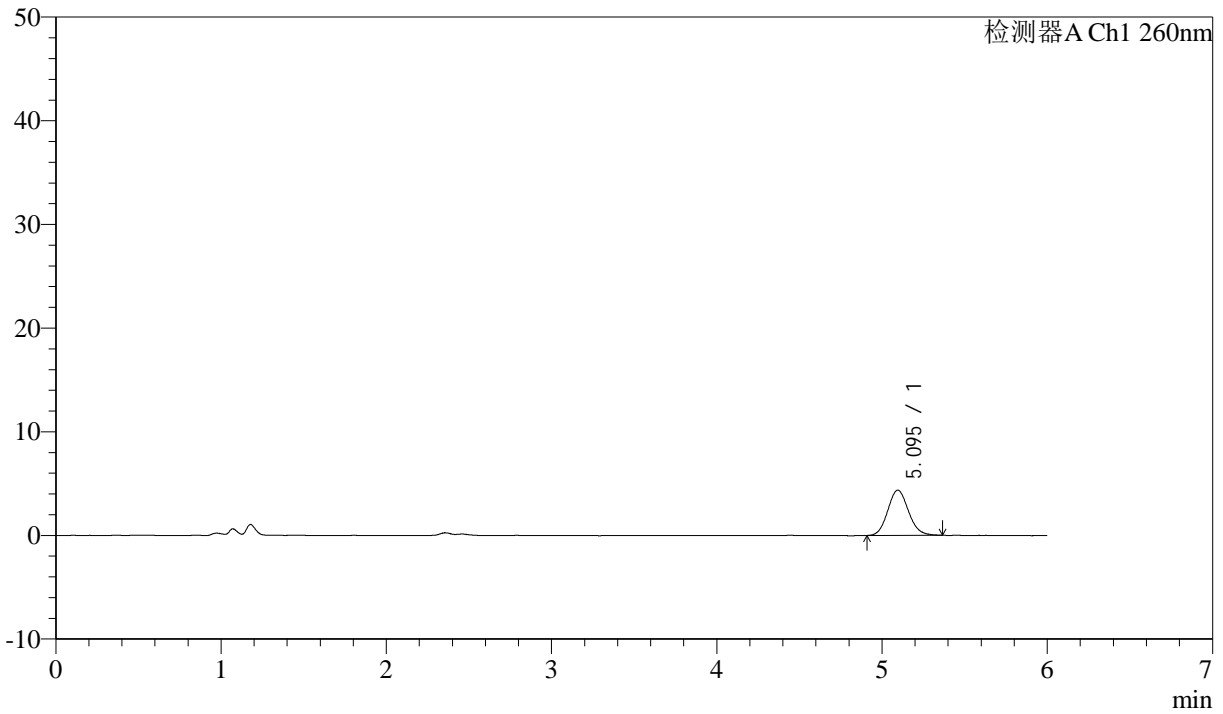
# J4001

<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 - 0-247/26-643-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p4-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 04:01:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 13:59:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.095	38044	100.000	4367	7978	1.111	--
总计		38044	100.000	4367			



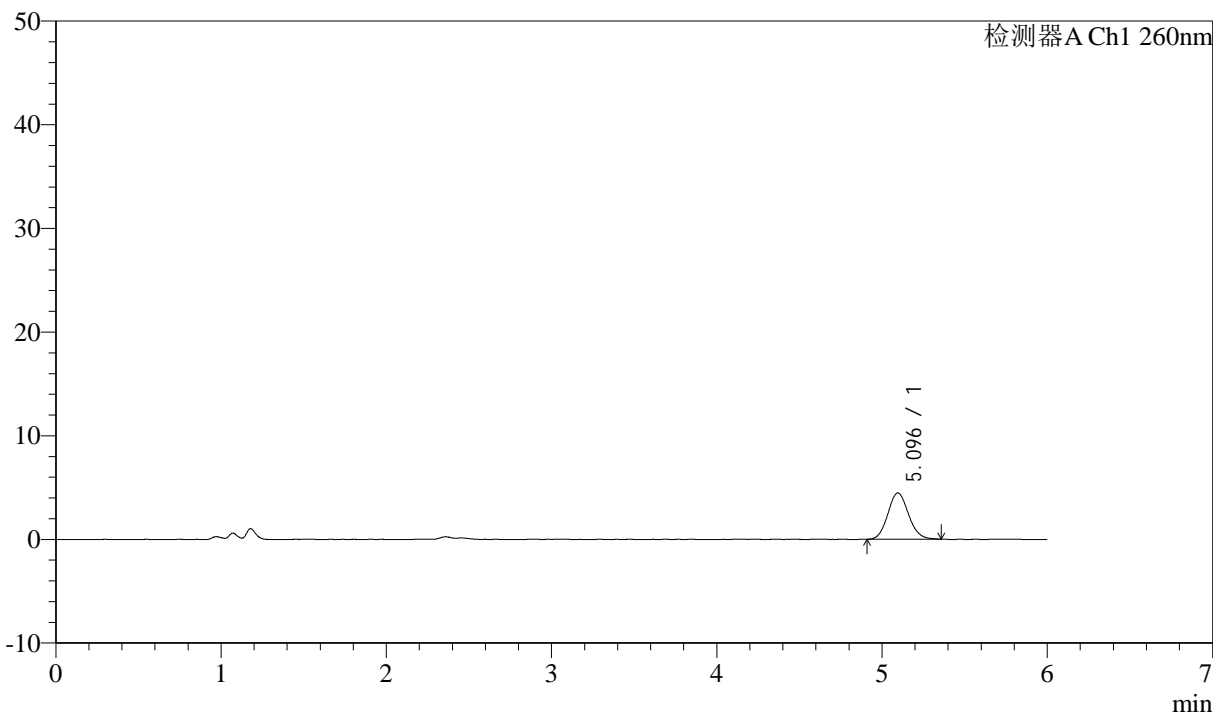
# J4001

## <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 - 0-247/26-644-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p5-15min.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/22 04:07:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/10/22 13:59:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	5.096	38652	100.000	4461	8075	1.102	--
总计		38652	100.000	4461			



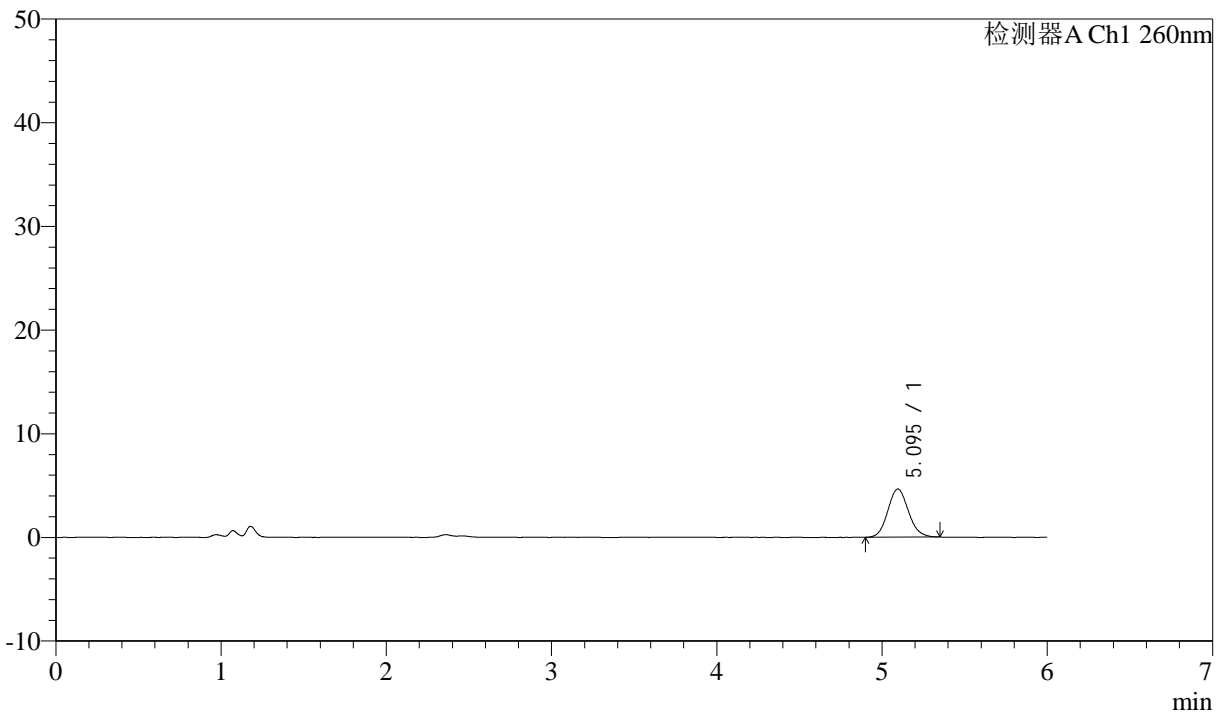
# J4001

## <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 - 0-247/26-645-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p6-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 04:14:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 13:59:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	5.095	40124	100.000	4639	7999	1.108	--
总计		40124	100.000	4639			



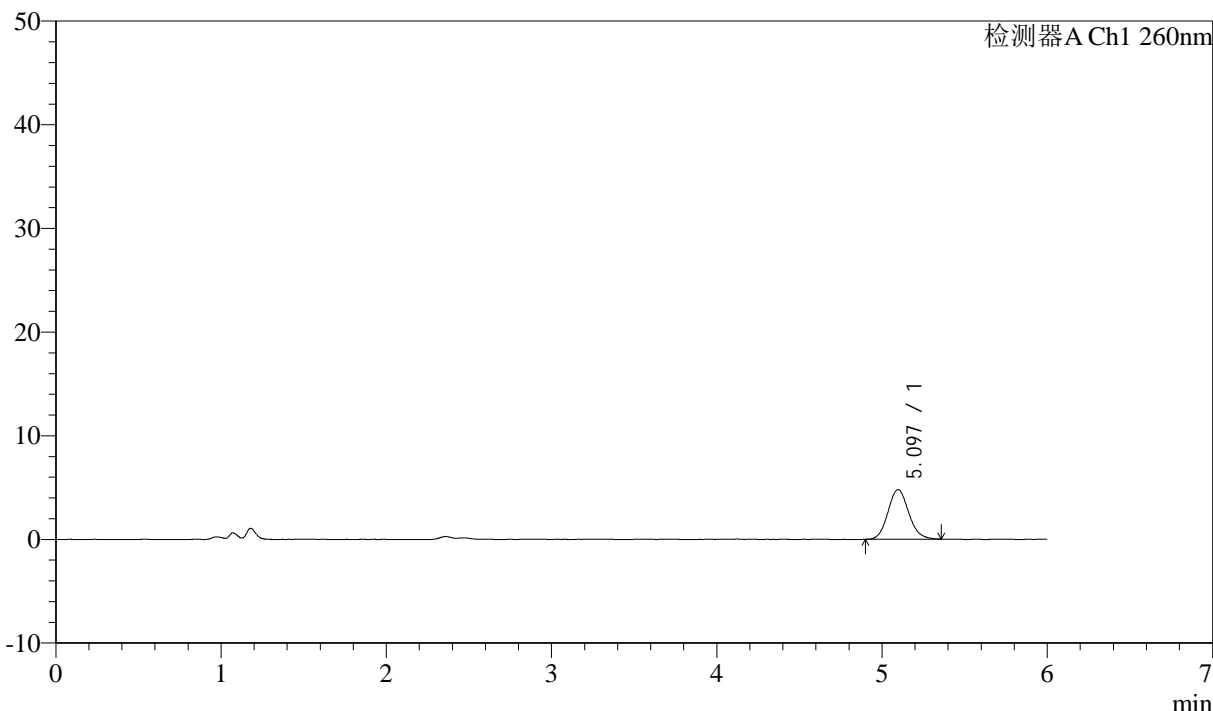
# J4001

## <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 - 0-247/26-646-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p1-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 04:20:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 13:59:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	5.097	41654	100.000	4794	8111	1.112	--
总计		41654	100.000	4794			



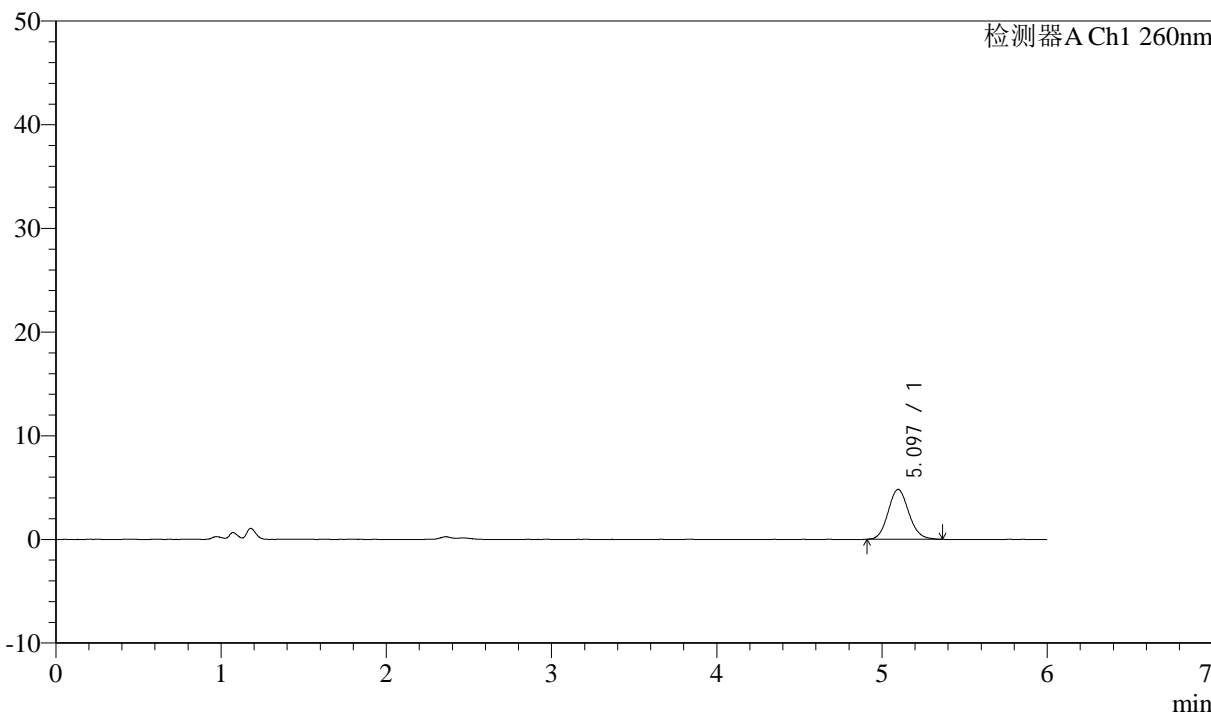
# J4001

## <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 - 0-247/26-647-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p2-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-13  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/22 04:26:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) :2024/10/22 13:59:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	5.097	41715	100.000	4808	8017	1.108	--
总计		41715	100.000	4808			



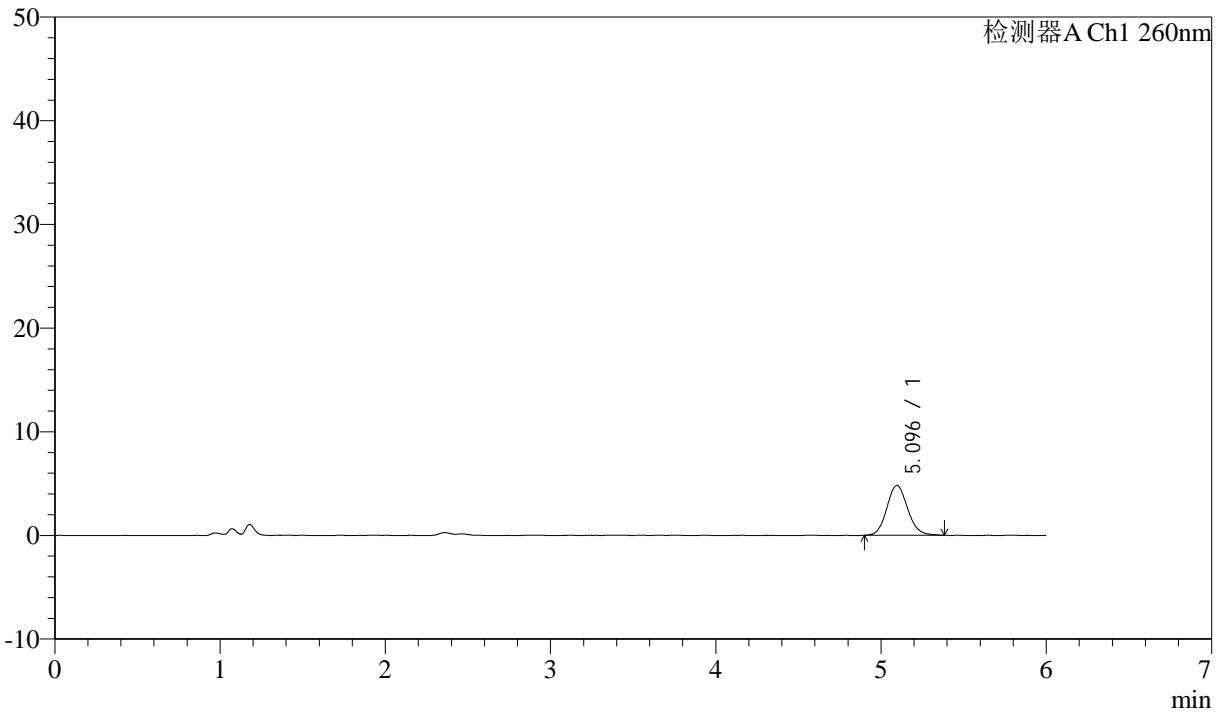
# J4001

<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 - 0-247/26-648-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p3-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-22  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/22 04:33:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) :2024/10/22 13:59:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.096	42204	100.000	4820	7916	1.112	--
总计		42204	100.000	4820			



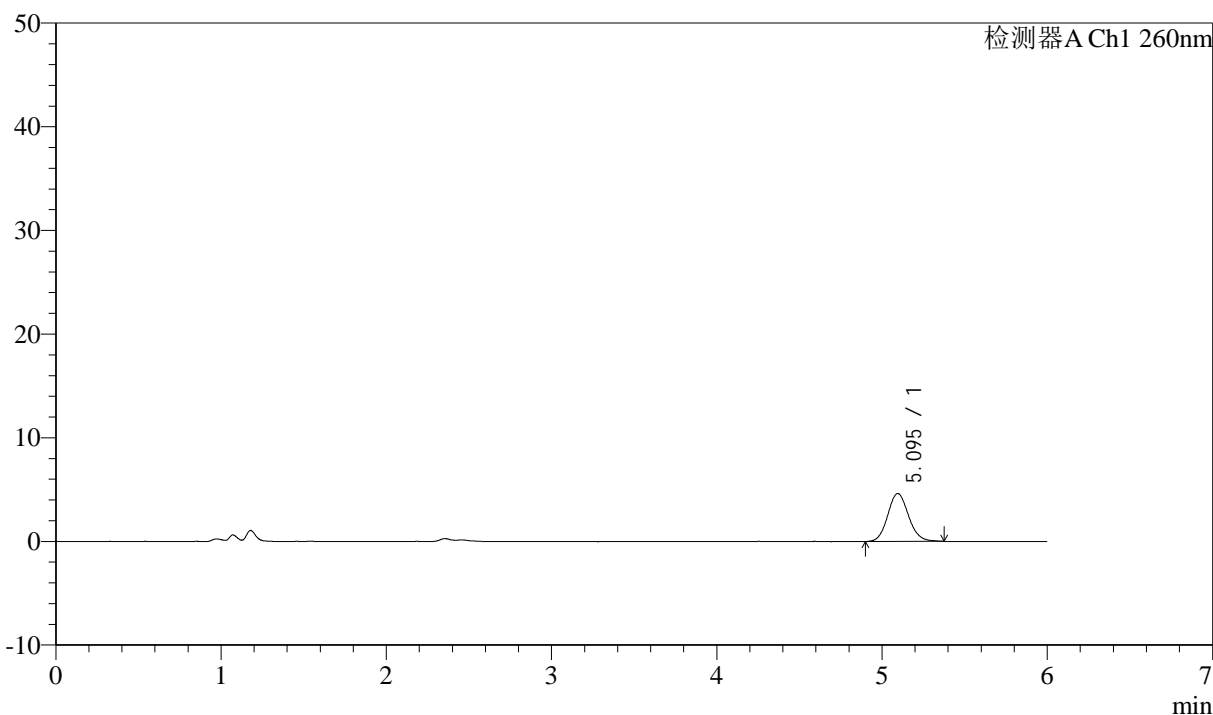
# J4001

## <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 - 0-247/26-649-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p4-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 04:39:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 13:59:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	5.095	40495	100.000	4628	8041	1.114	--
总计		40495	100.000	4628			



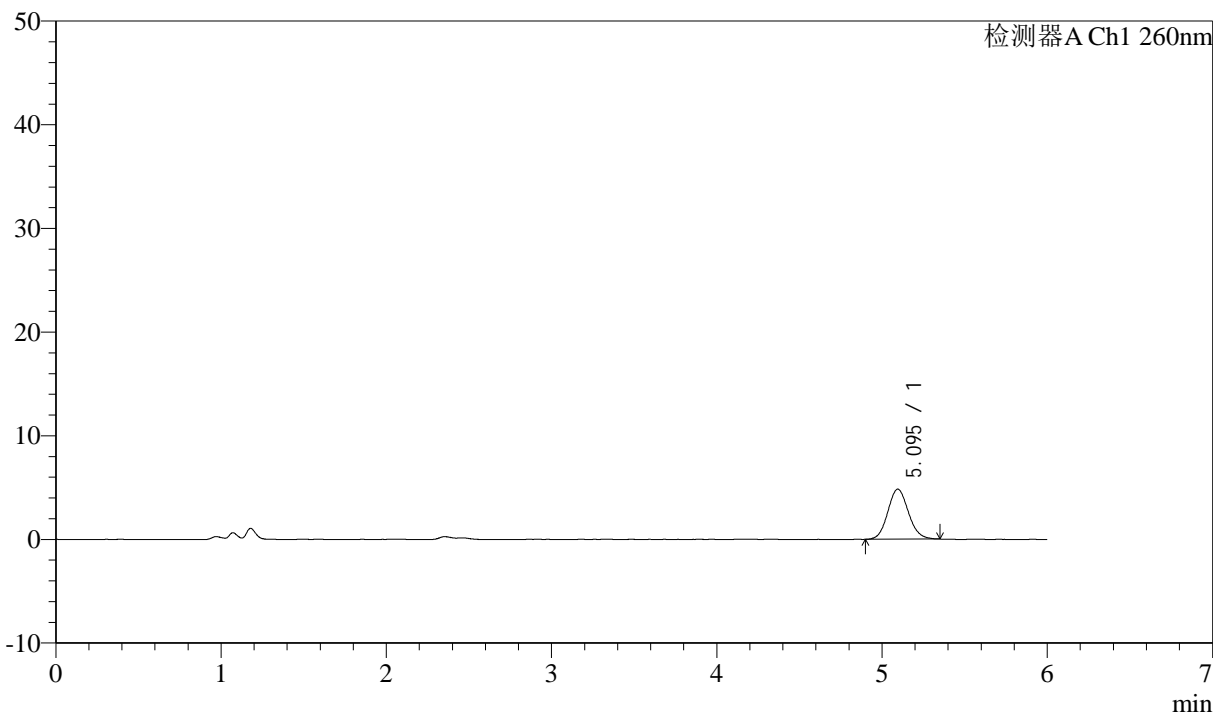
# J4001

## <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 - 0-247/26-650-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p5-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 04:45:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 14:00:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	5.095	41739	100.000	4831	8071	1.100	--
总计		41739	100.000	4831			



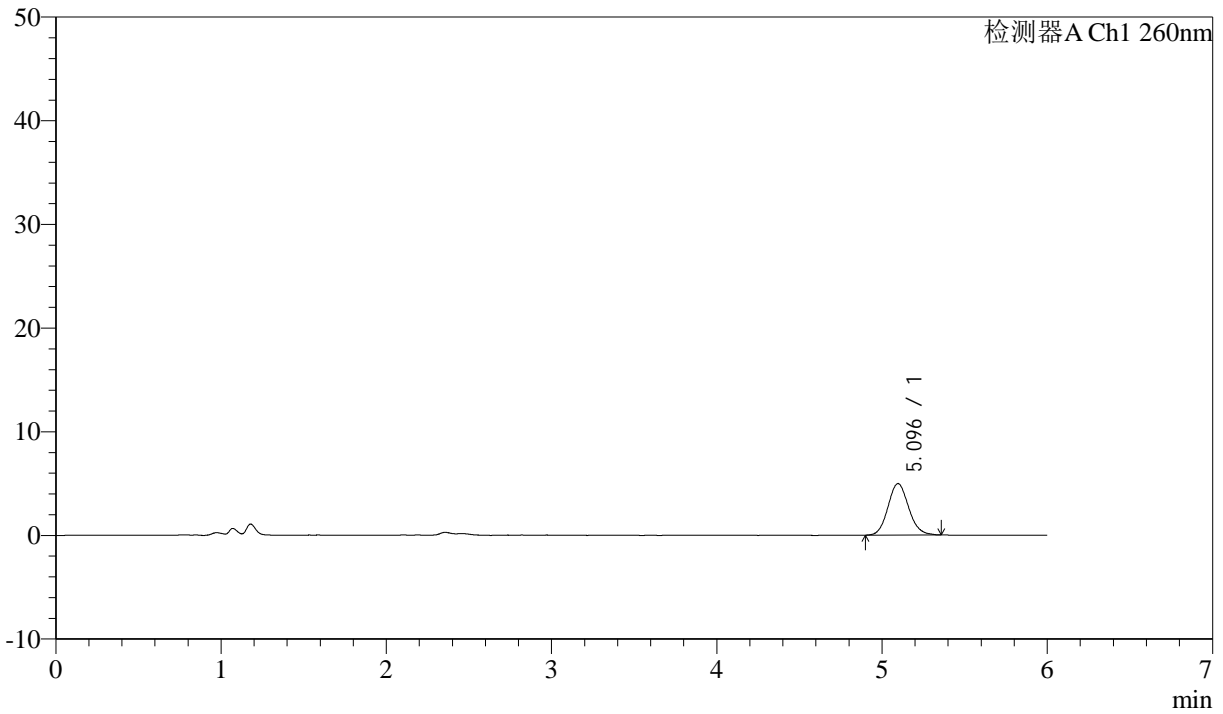
# J4001

<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 - 0-247/26-651-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p6-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 04:52:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 14:00:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.096	43154	100.000	4968	7996	1.111	--
总计		43154	100.000	4968			



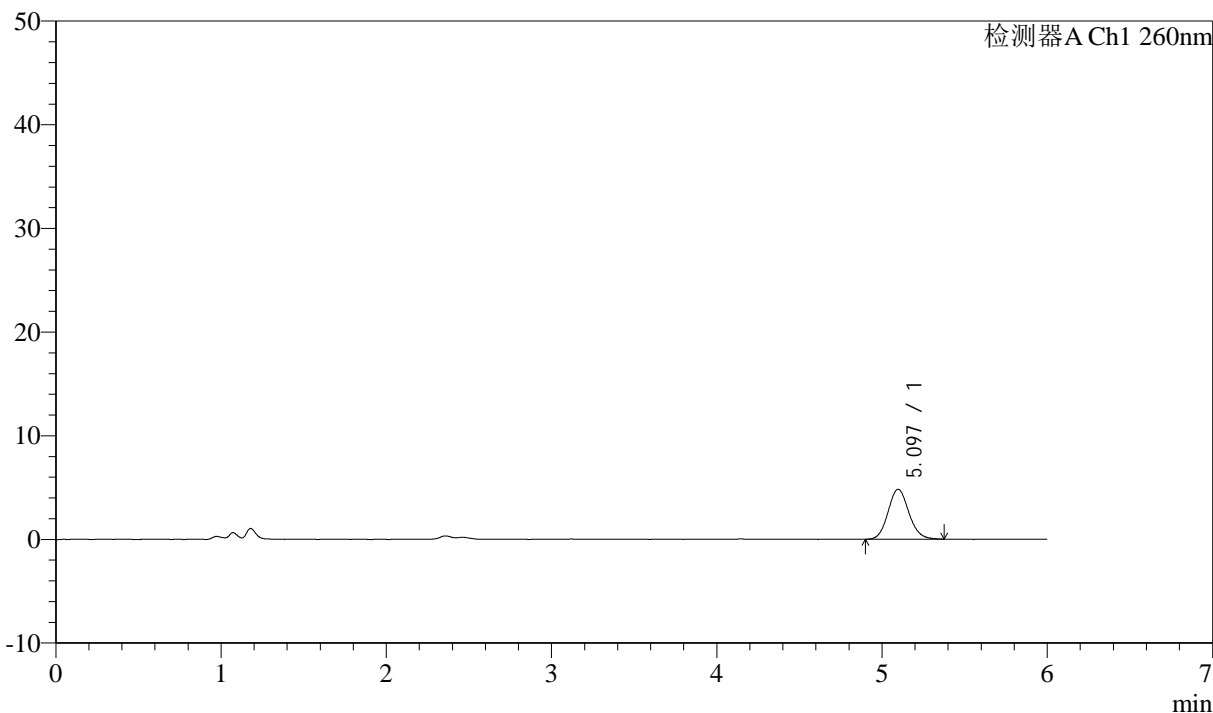
# J4001

## <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 - 0-247/26-652-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p1-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 04:58:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 14:00:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	5.097	41912	100.000	4818	8008	1.112	--
总计		41912	100.000	4818			



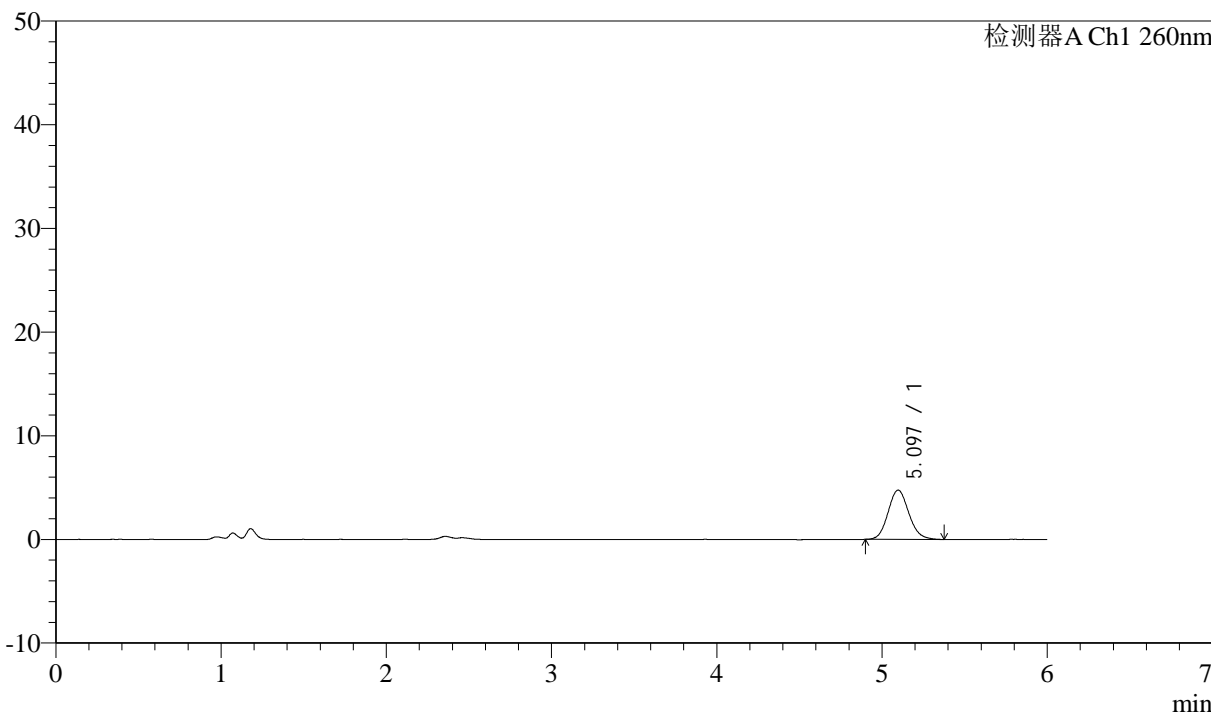
# J4001

## <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 - 0-247/26-653-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p2-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 10µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 05:04:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 14:00:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	5.097	41583	100.000	4759	7994	1.119	--
总计		41583	100.000	4759			



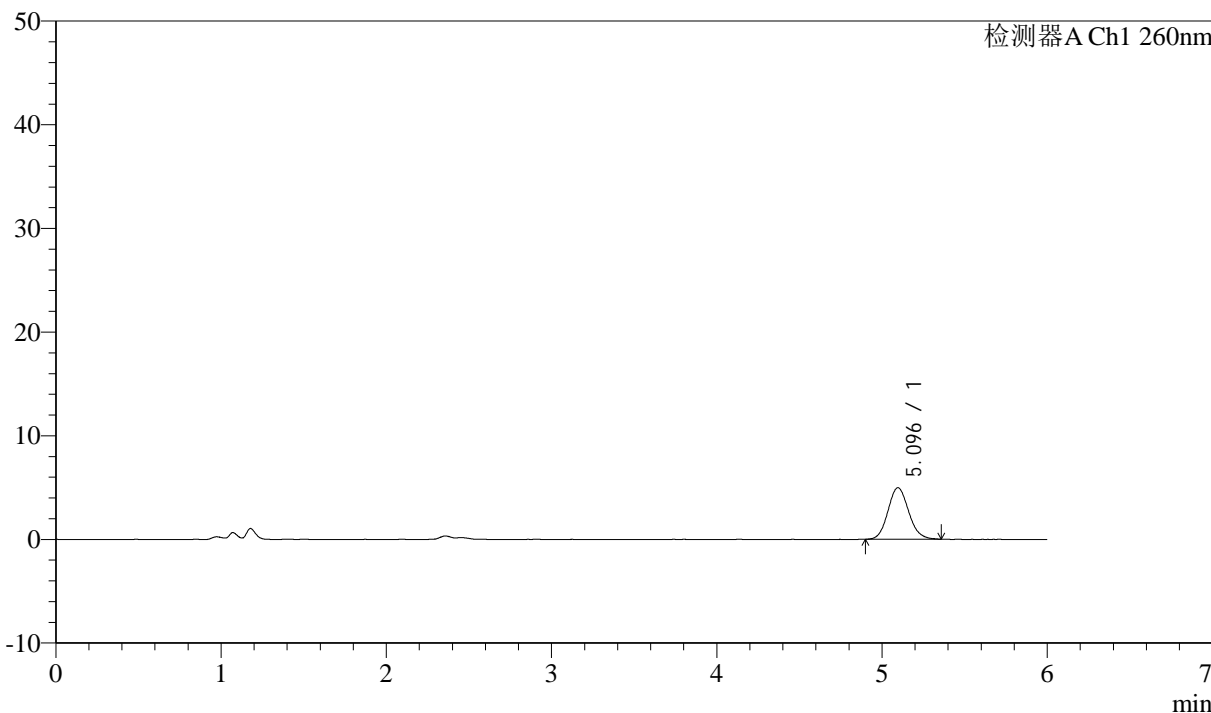
# J4001

## <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 - 0-247/26-654-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p3-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 05:11:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 14:00:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	5.096	43299	100.000	4984	8022	1.109	--
总计		43299	100.000	4984			



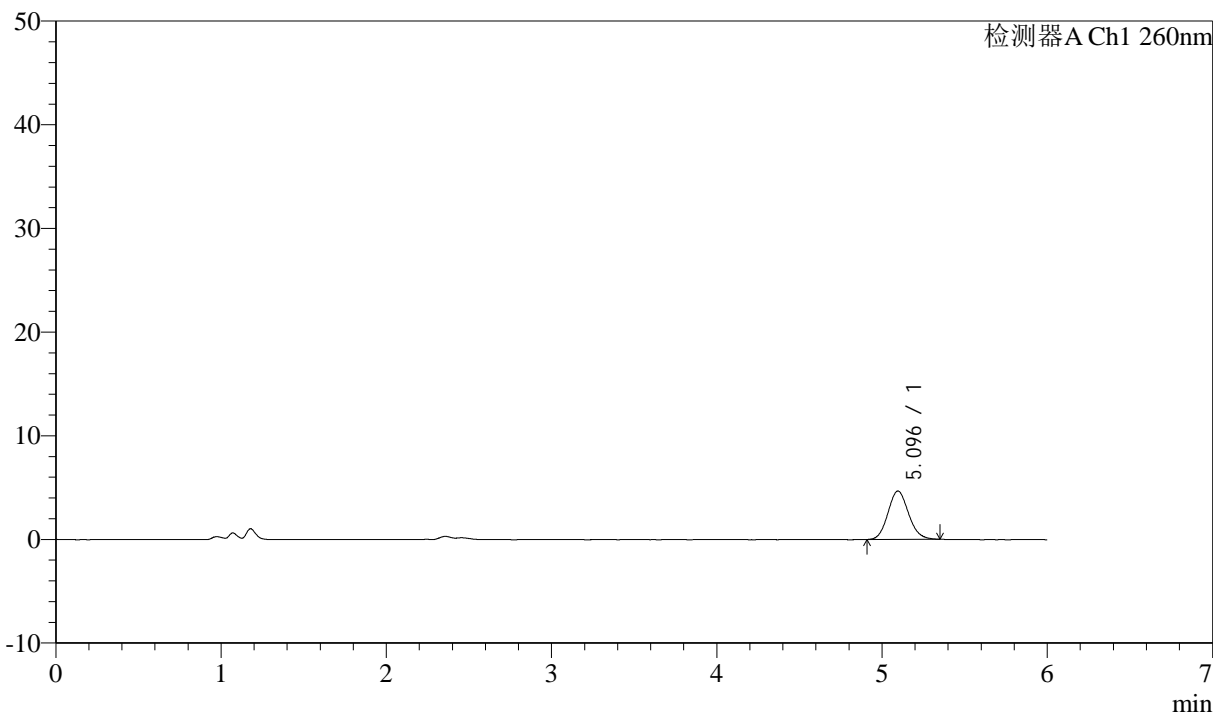
# J4001

## <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 - 0-247/26-655-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p4-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 05:17:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 14:00:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	5.096	40251	100.000	4665	8080	1.112	--
总计		40251	100.000	4665			



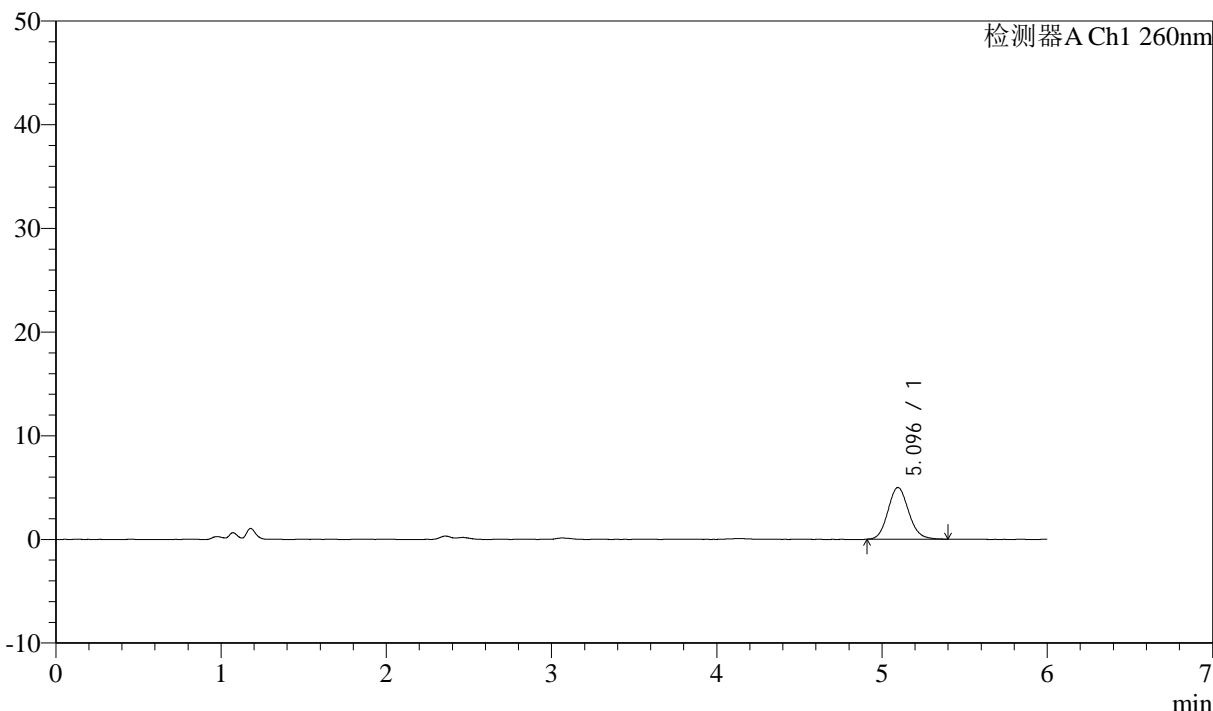
# J4001

## <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 - 0-247/26-656-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p5-30min.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/22 05:24:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/10/22 14:00:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	5.096	43518	100.000	4990	8001	1.123	--
总计		43518	100.000	4990			



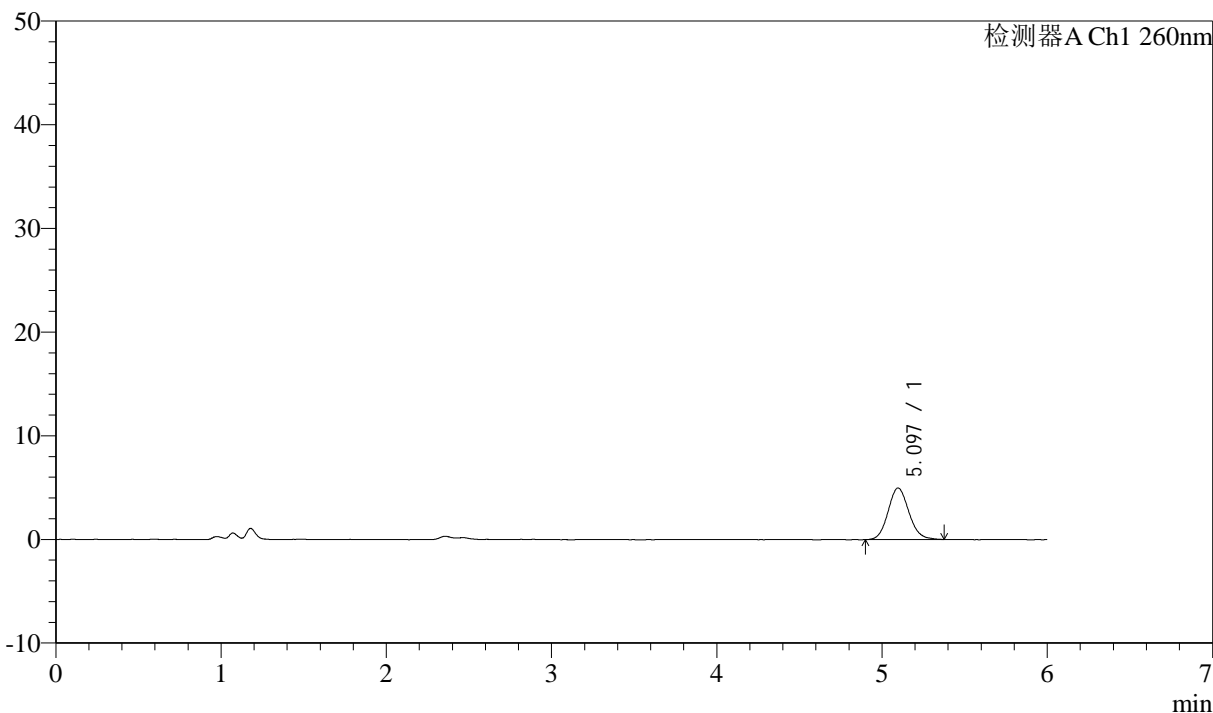
# J4001

## <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 - 0-247/26-657-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p6-30min.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/22 05:30:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/10/22 14:00:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	5.097	43475	100.000	4977	7999	1.114	--
总计		43475	100.000	4977			



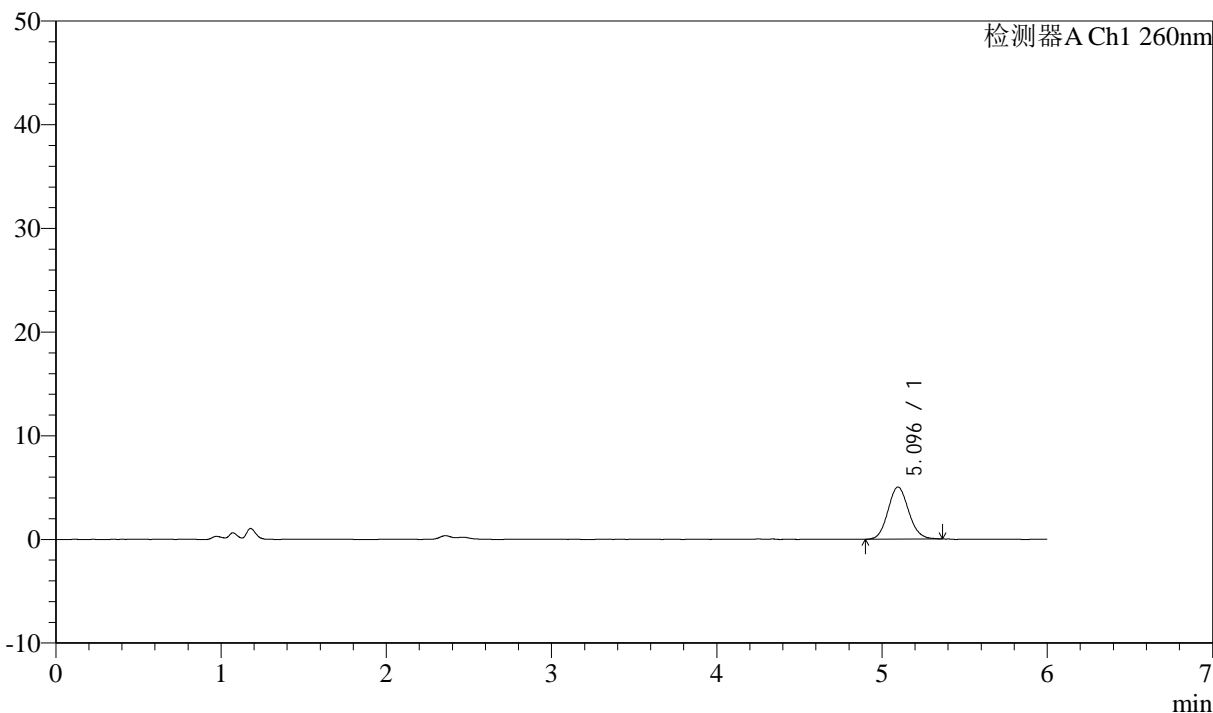
# J4001

<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 - 0-247/26-658-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p1-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-6  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/22 05:36:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) :2024/10/22 14:00:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.096	43814	100.000	5040	8036	1.105	--
总计		43814	100.000	5040			



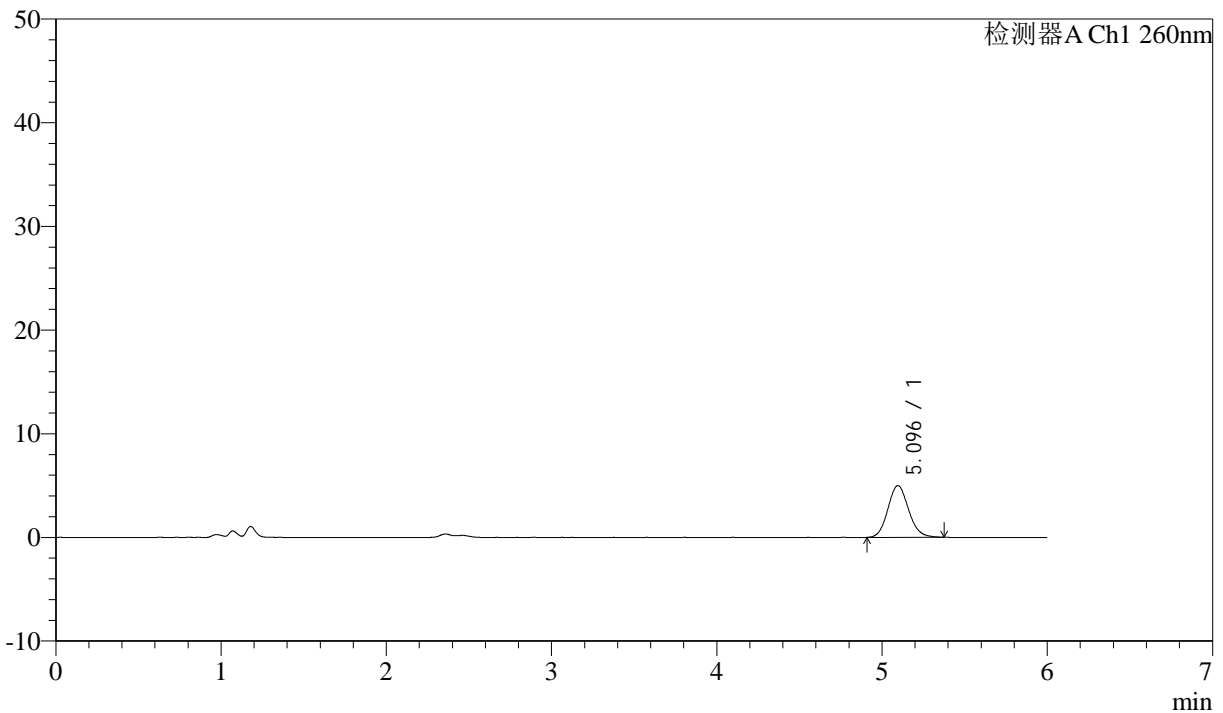
# J4001

<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 - 0-247/26-659-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p2-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 05:43:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 14:00:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.096	43524	100.000	4995	8011	1.113	--
总计		43524	100.000	4995			



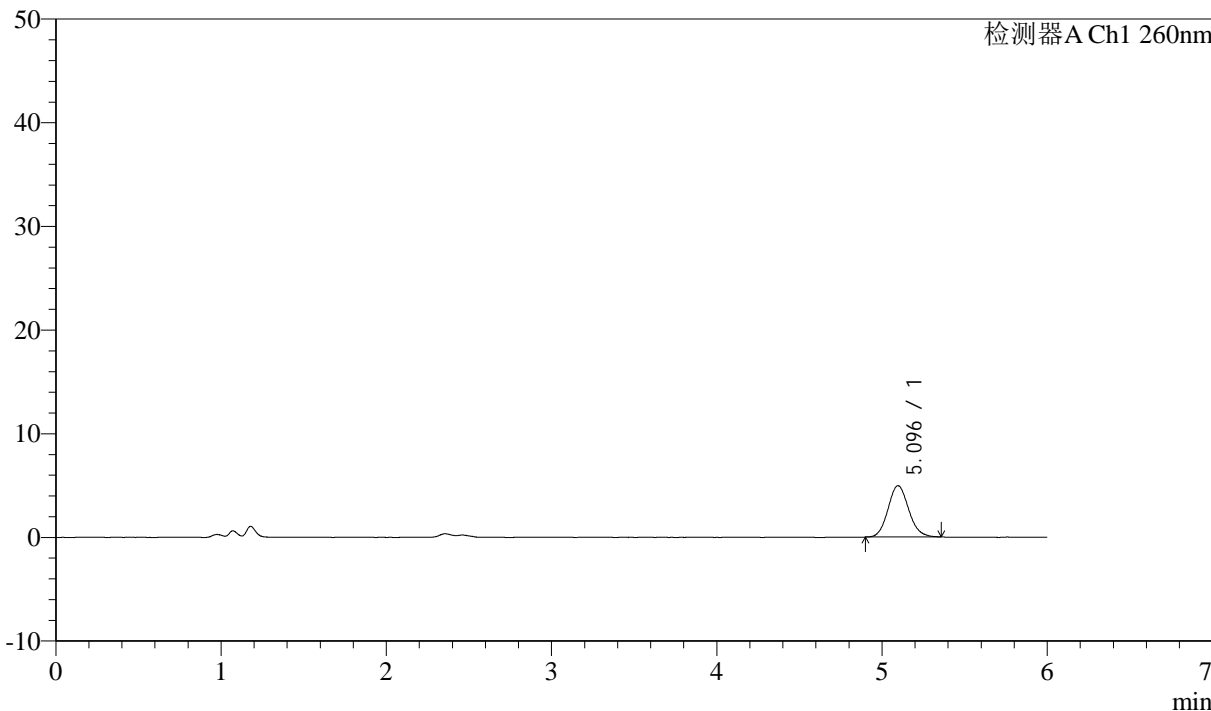
# J4001

## <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 - 0-247/26-660-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p3-45min.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/22 05:49:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/10/22 14:00:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	5.096	42918	100.000	4949	8081	1.108	--
总计		42918	100.000	4949			



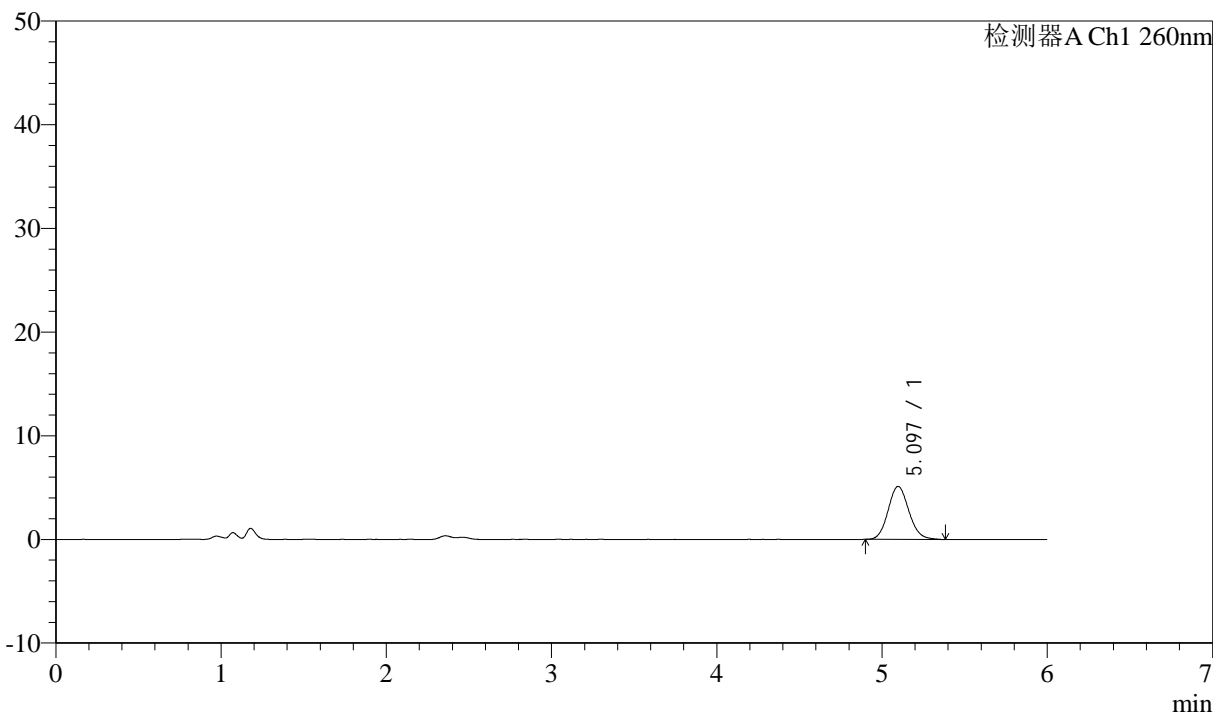
# J4001

## <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 - 0-247/26-661-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p4-45min.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
样品瓶号 :3-33  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/22 05:55:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) :2024/10/22 14:00:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	5.097	44586	100.000	5116	8007	1.109	--
总计		44586	100.000	5116			



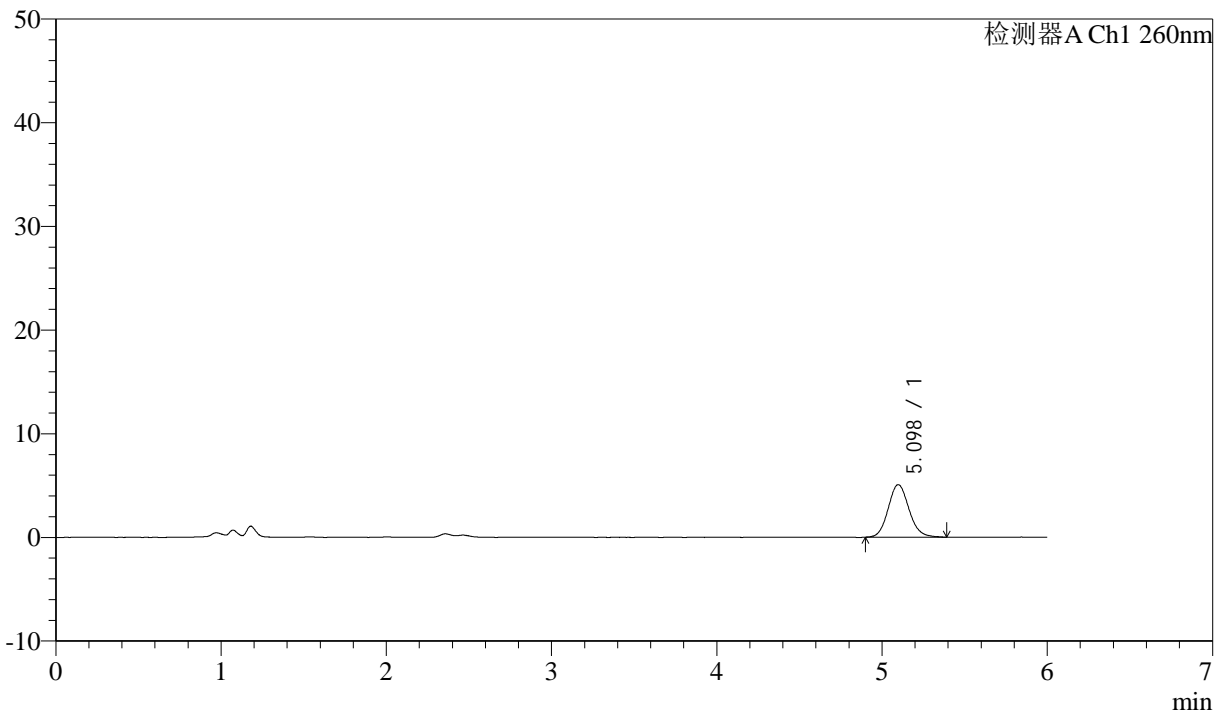
# J4001

<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 - 0-247/26-662-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p5-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 06:02:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 14:00:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.098	44403	100.000	5073	8069	1.119	--
总计		44403	100.000	5073			



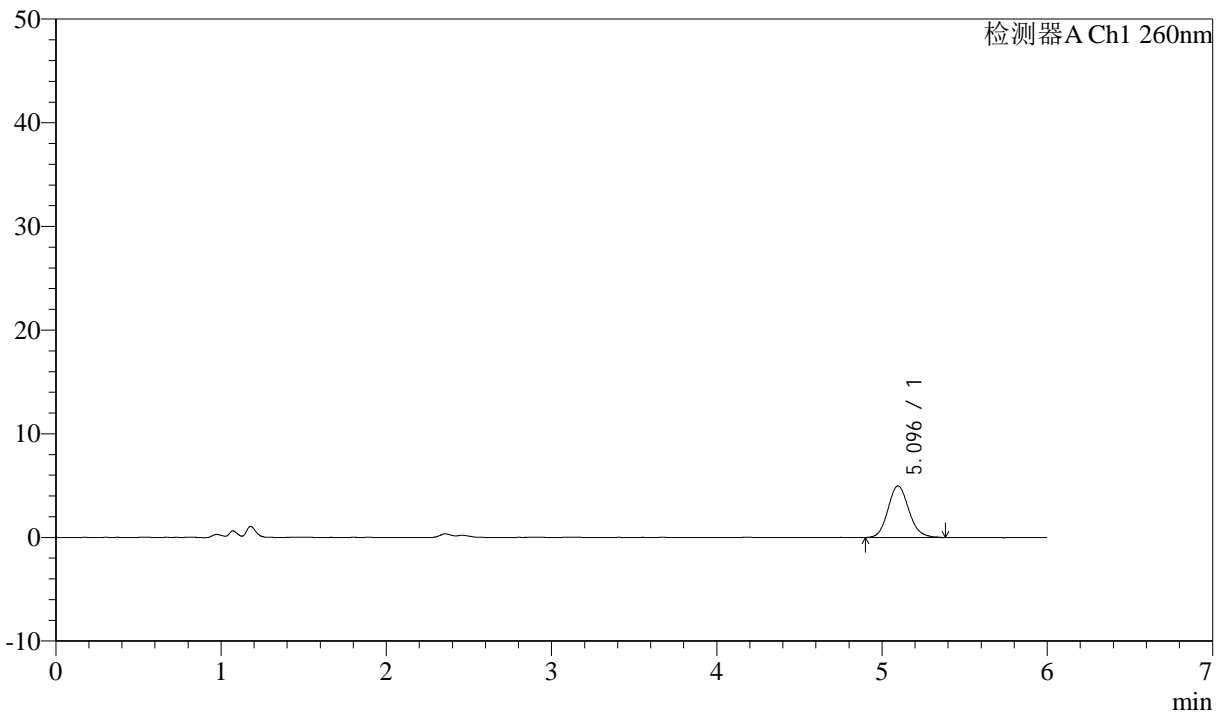
# J4001

## <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 - 0-247/26-663-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p6-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 06:08:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 14:00:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	5.096	43629	100.000	4981	7972	1.124	--
总计		43629	100.000	4981			



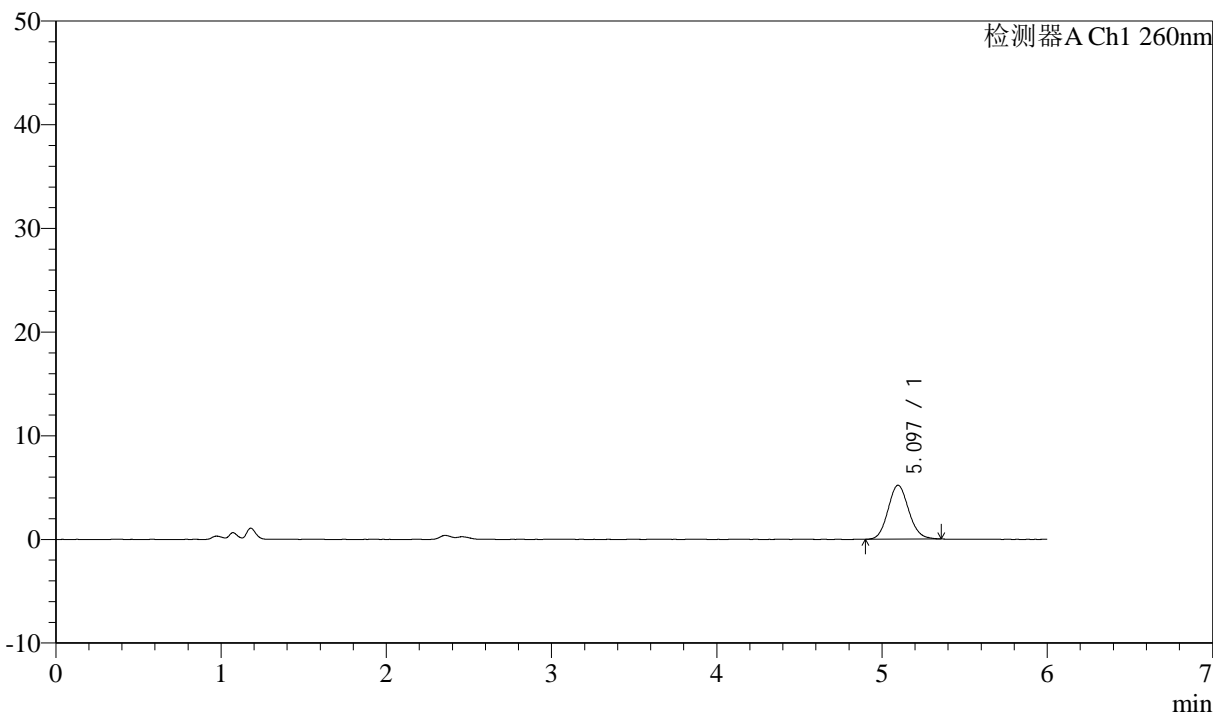
# J4001

## <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 - 0-247/26-664-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p1-60min.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
样品瓶号 :3-7  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/22 06:14:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) :2024/10/22 14:00:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	5.097	45135	100.000	5199	8055	1.106	--
总计		45135	100.000	5199			



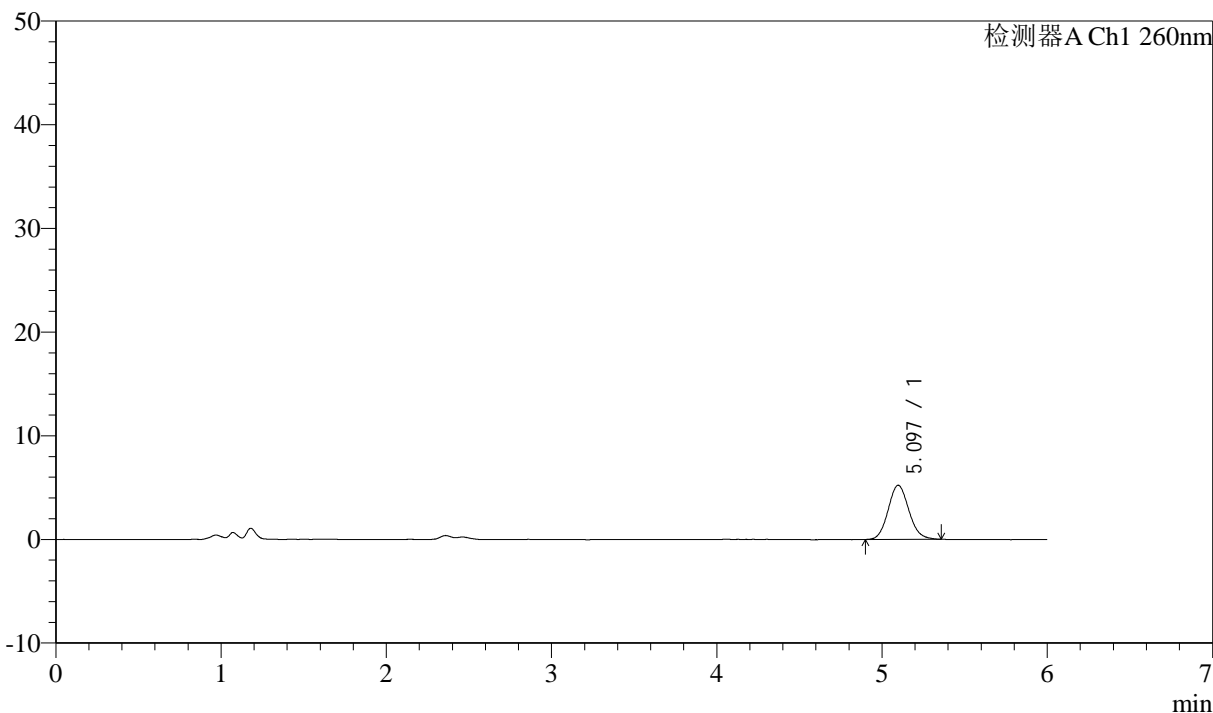
# J4001

## <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 - 0-247/26-665-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p2-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-16  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/22 06:21:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) :2024/10/22 14:00:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	5.097	45340	100.000	5217	8059	1.110	--
总计		45340	100.000	5217			



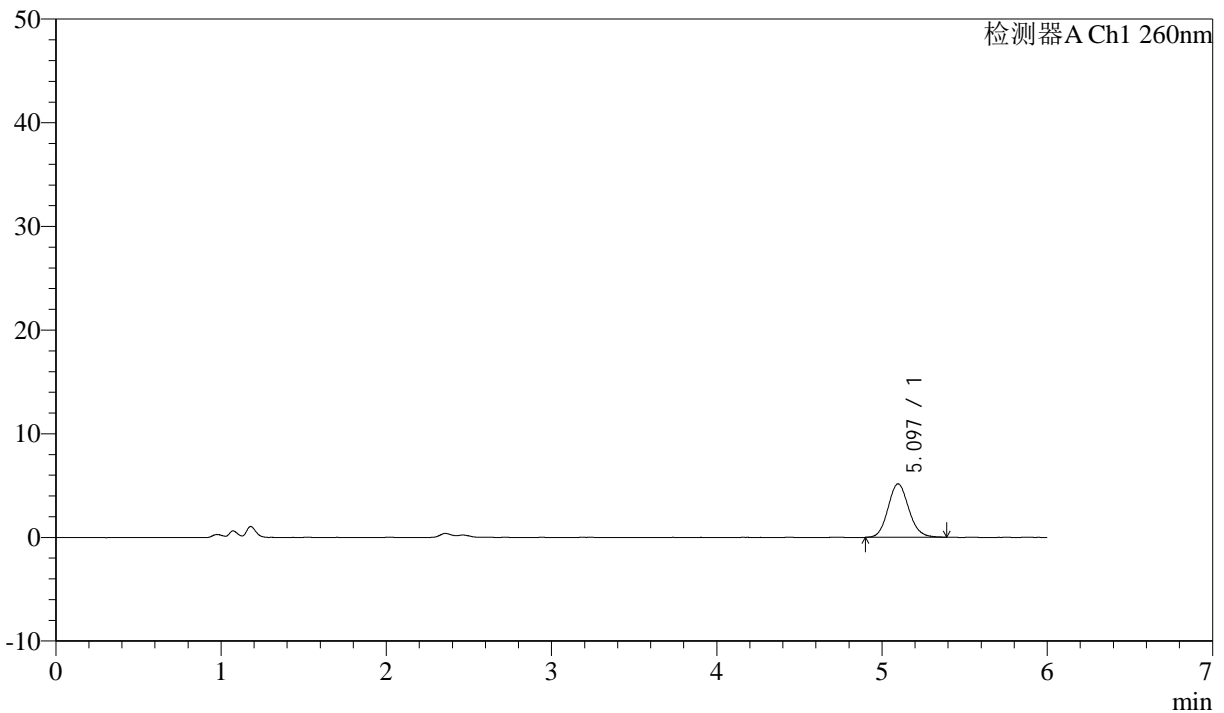
# J4001

## <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 - 0-247/26-666-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p3-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 06:27:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 14:00:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	5.097	45113	100.000	5165	7962	1.117	--
总计		45113	100.000	5165			



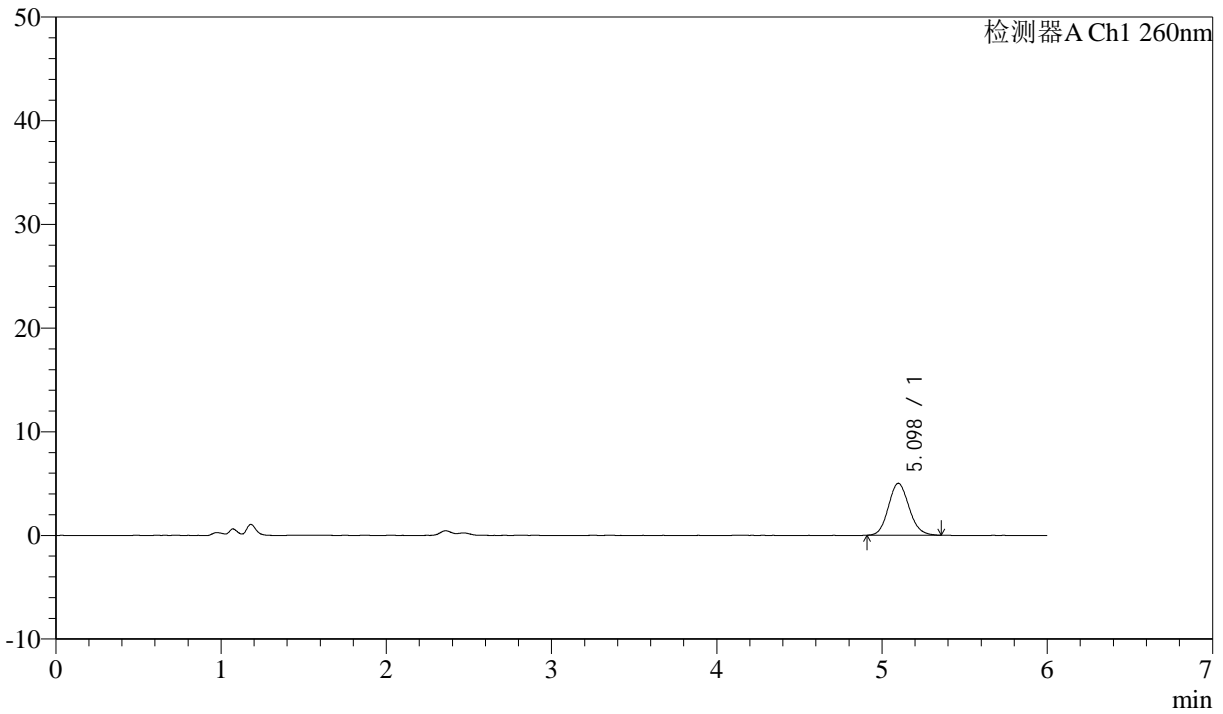
# J4001

<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 - 0-247/26-667-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p4-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 06:34:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 14:00:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.098	43328	100.000	5009	8015	1.117	--
总计		43328	100.000	5009			



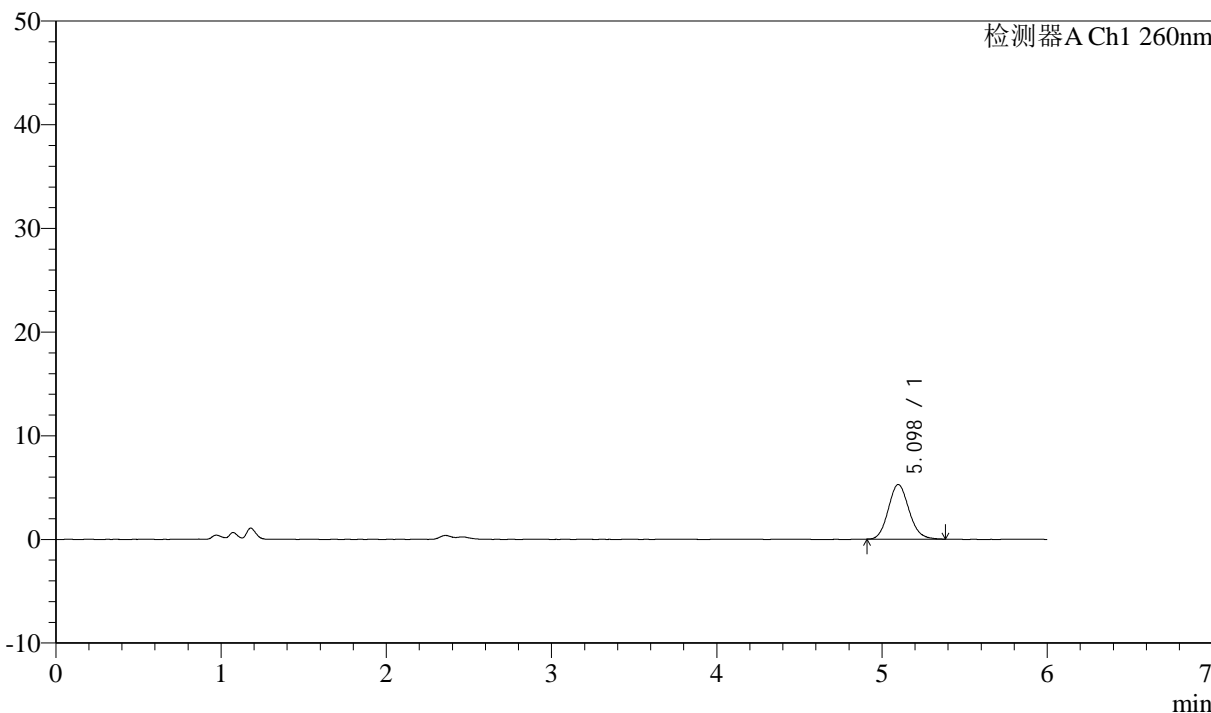
# J4001

## <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 - 0-247/26-668-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p5-60min.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-43  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/22 06:40:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/10/22 14:00:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	5.098	45888	100.000	5271	7989	1.127	--
总计		45888	100.000	5271			



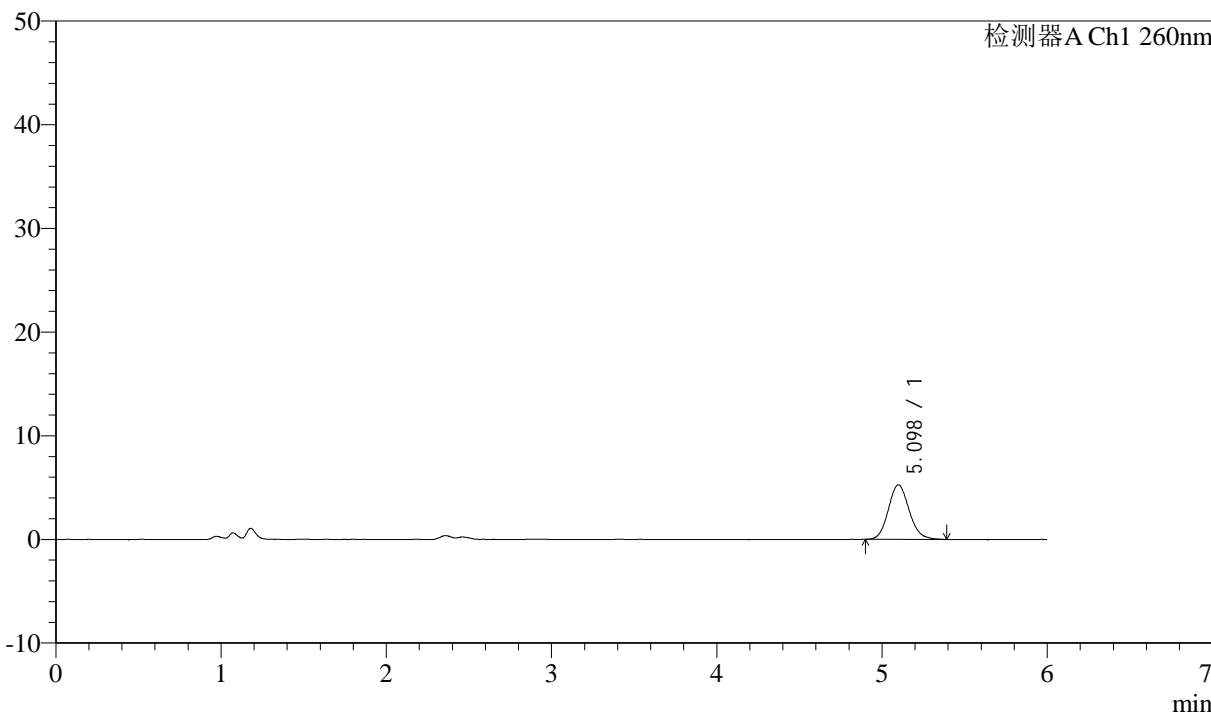
# J4001

<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 - 0-247/26-669-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p6-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 06:46:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 14:00:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.098	46042	100.000	5263	8015	1.124	--
总计		46042	100.000	5263			



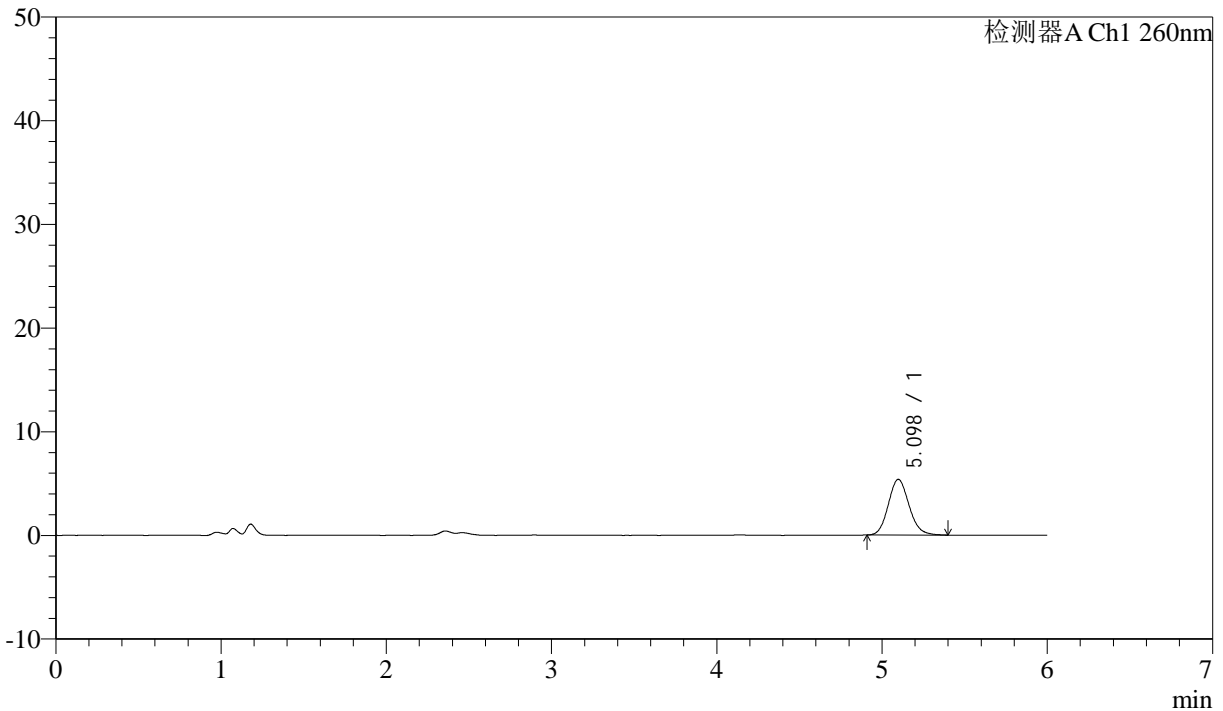
# J4001

<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 - 0-247/26-670-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 06:53:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 14:00:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.098	46857	100.000	5381	7983	1.126	--
总计		46857	100.000	5381			



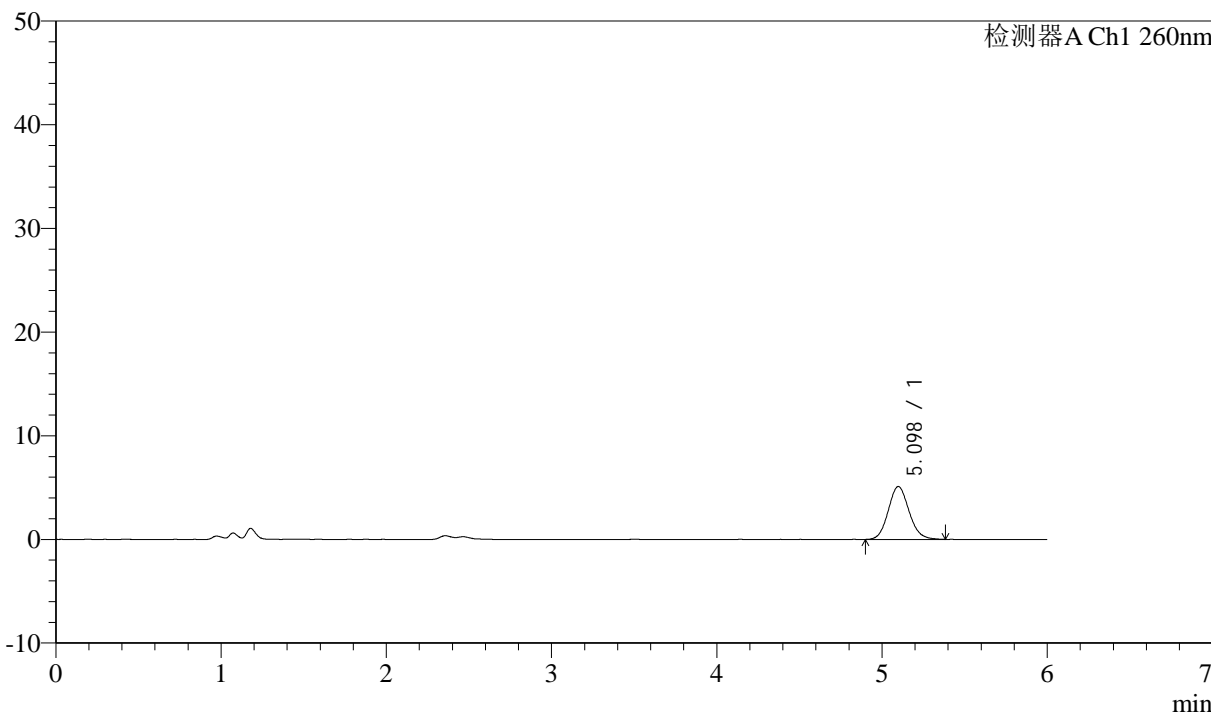
# J4001

<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 - 0-247/26-671-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 06:59:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 14:01:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.098	44585	100.000	5107	7969	1.114	--
总计		44585	100.000	5107			



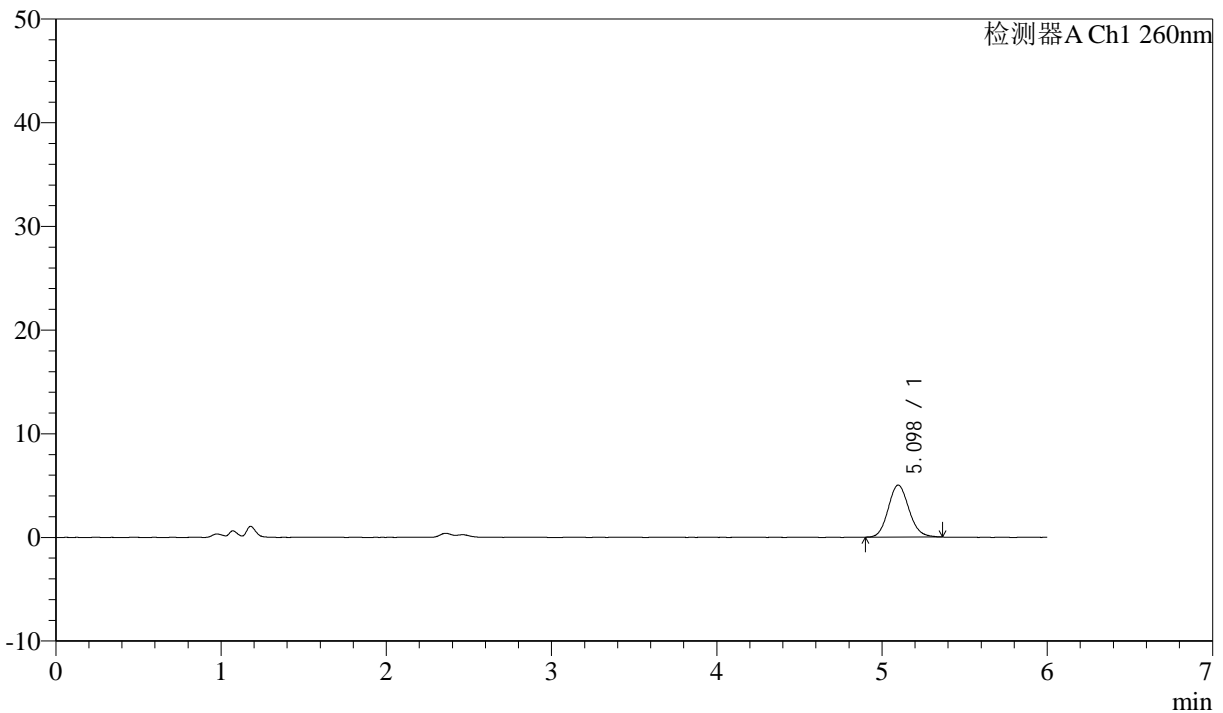
# J4001

## <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 - 0-247/26-672-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 07:05:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 14:01:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	5.098	43683	100.000	5018	8041	1.119	--
总计		43683	100.000	5018			



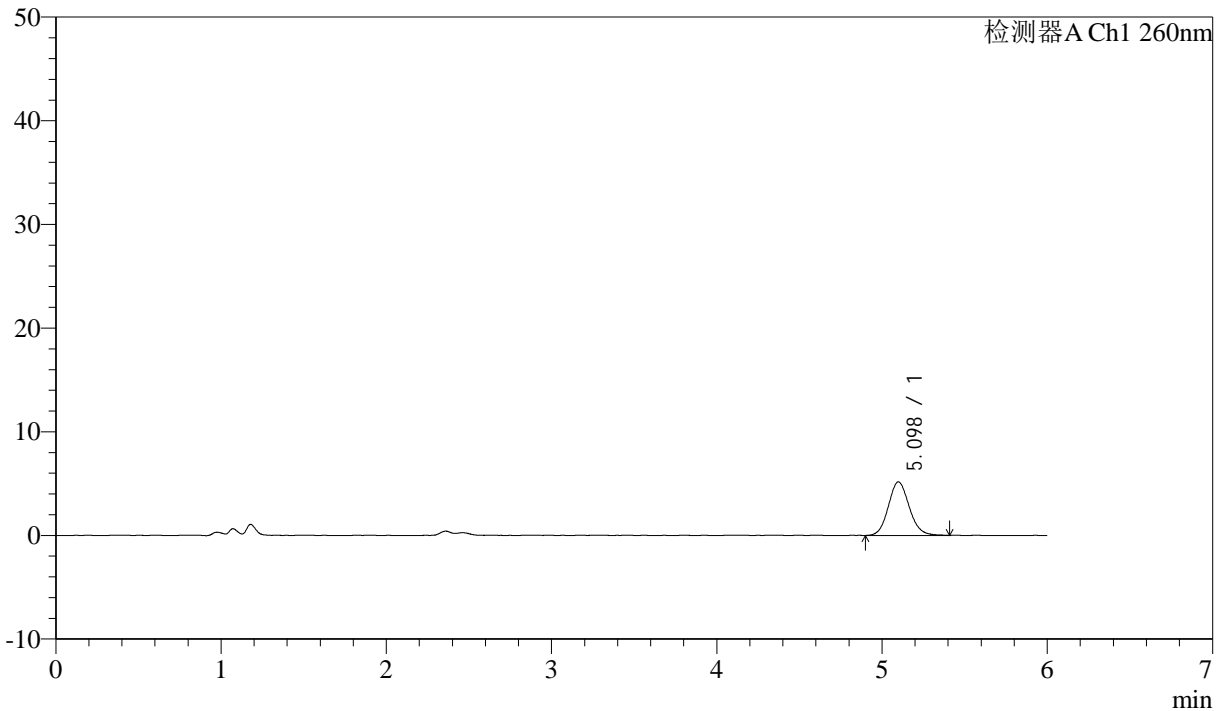
# J4001

<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 - 0-247/26-673-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 07:12:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 14:01:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.098	45407	100.000	5166	7877	1.112	--
总计		45407	100.000	5166			



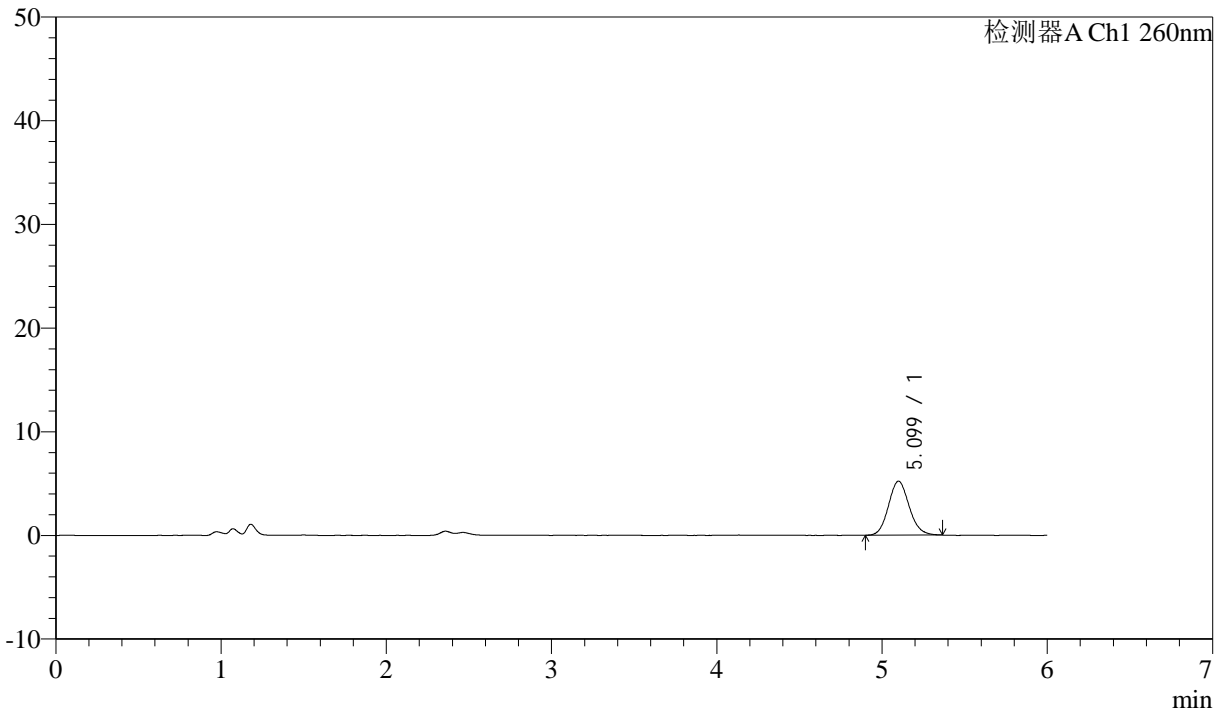
# J4001

<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 - 0-247/26-674-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 07:18:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 14:01:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.099	45234	100.000	5203	8060	1.114	--
总计		45234	100.000	5203			



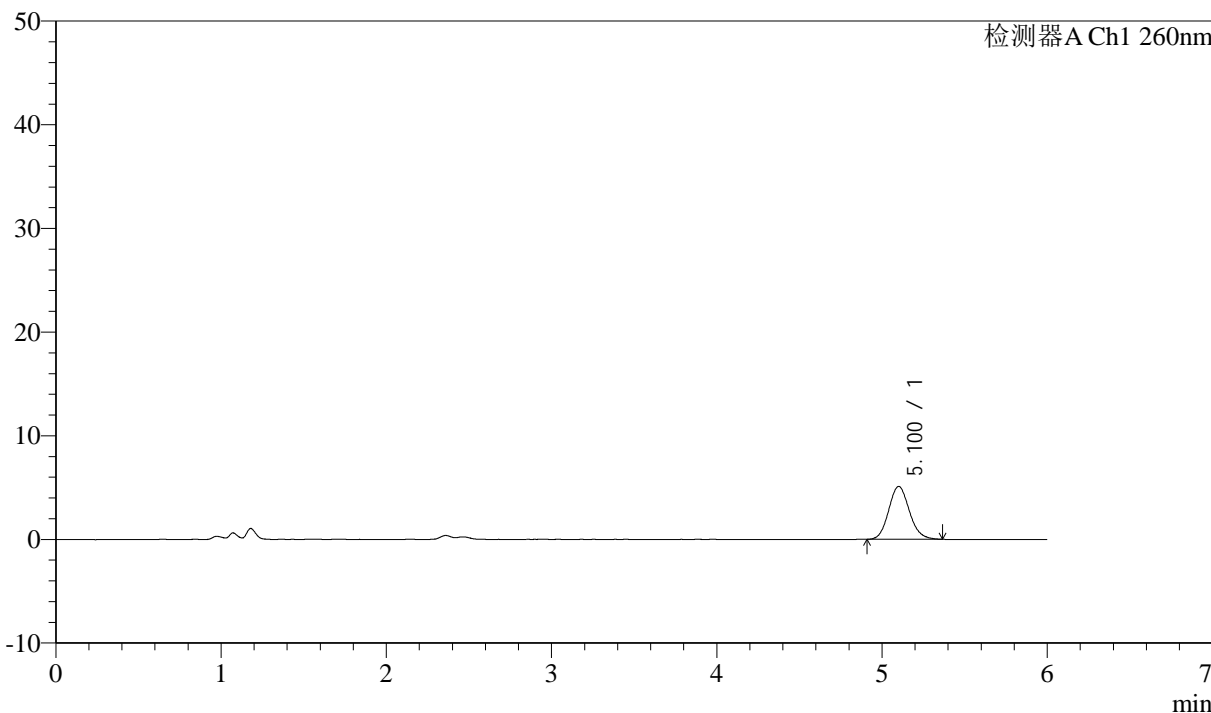
# J4001

## <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 - 0-247/26-675-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-1.0.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 07:24:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 14:01:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	5.100	44288	100.000	5090	8027	1.119	--
总计		44288	100.000	5090			



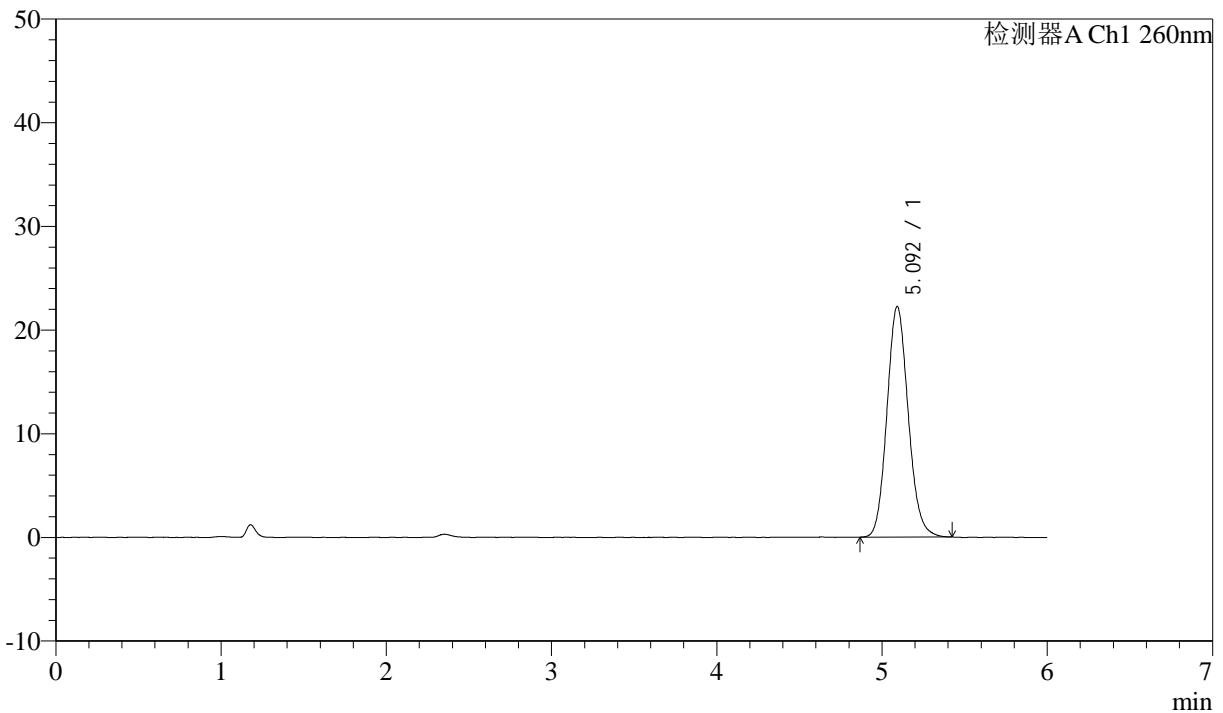
# J4001

## <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 - 0-247/26-676-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-dz.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 :3-27  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/22 07:31:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) :2024/10/22 14:01:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	5.092	199059	100.000	22219	7584	1.119	--
总计		199059	100.000	22219			



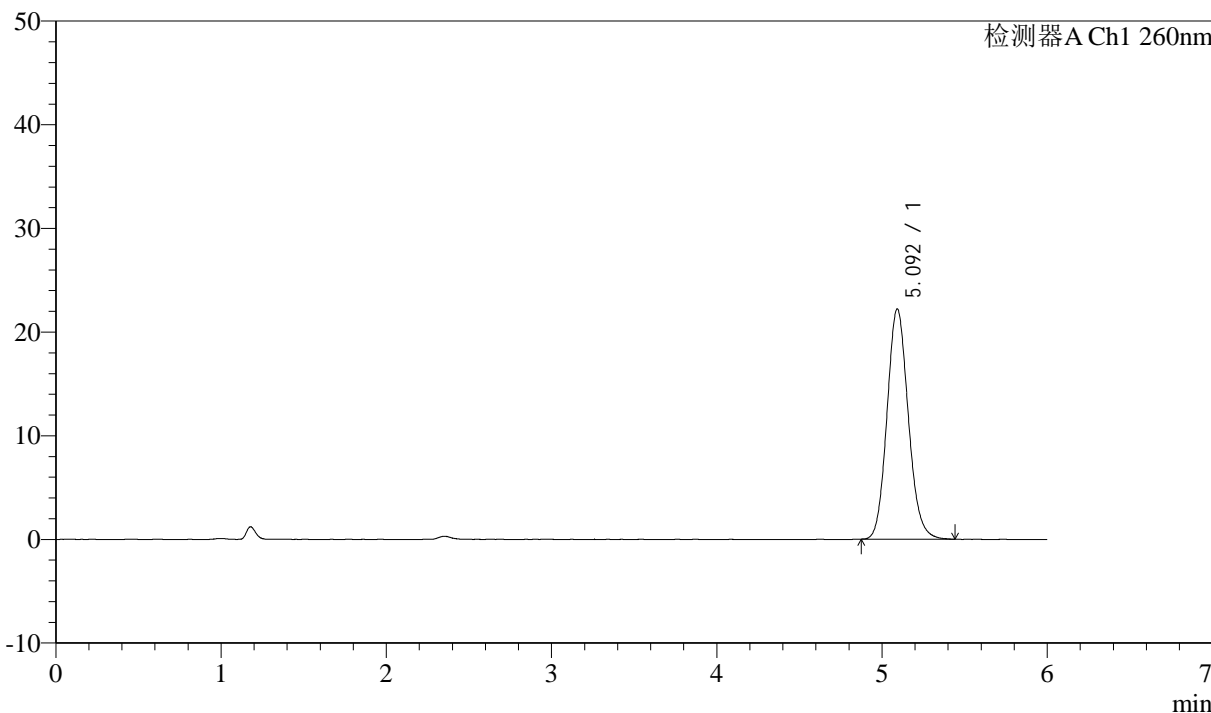
# J4001

## <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 - 0-247/26-677-3 - cbzj-12460835p-rcqx-pH1.0jz-2-80mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-dz.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 07:37:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/10/22 14:01:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	5.092	198897	100.000	22183	7576	1.122	--
总计		198897	100.000	22183			