



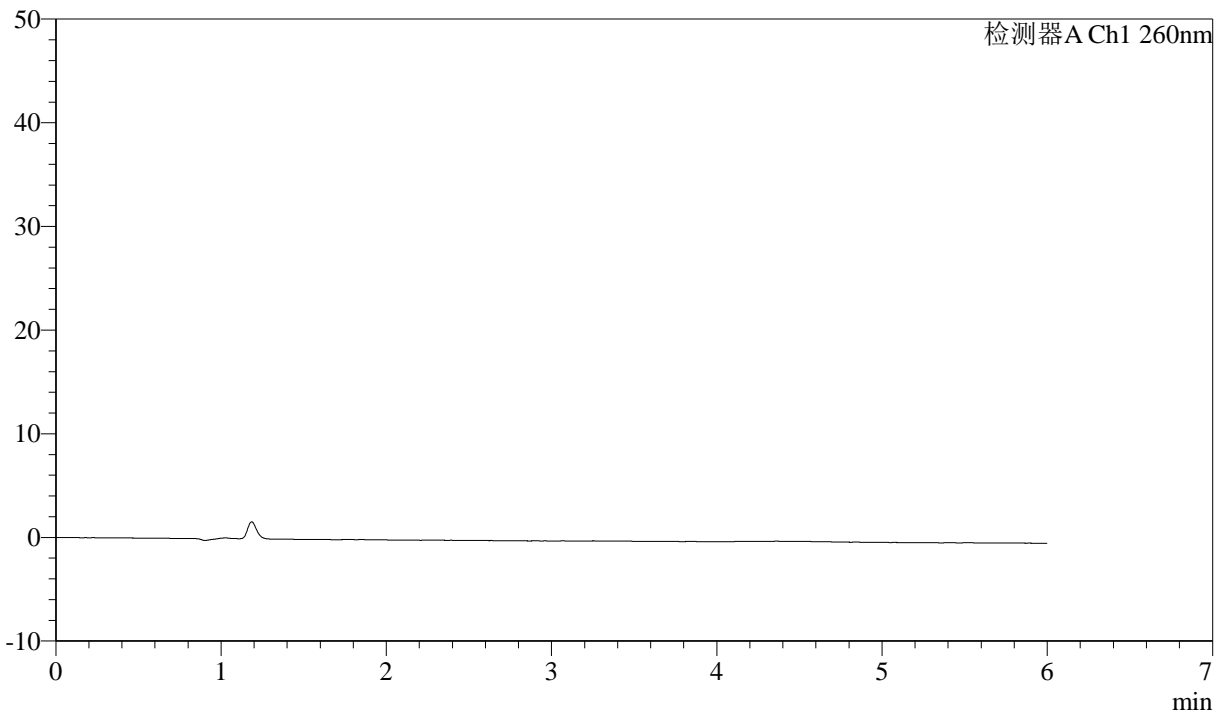
# J4001

## <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 - 0-240/24-691-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-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 : 1-9  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 13:31:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:38:46 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)
总计							



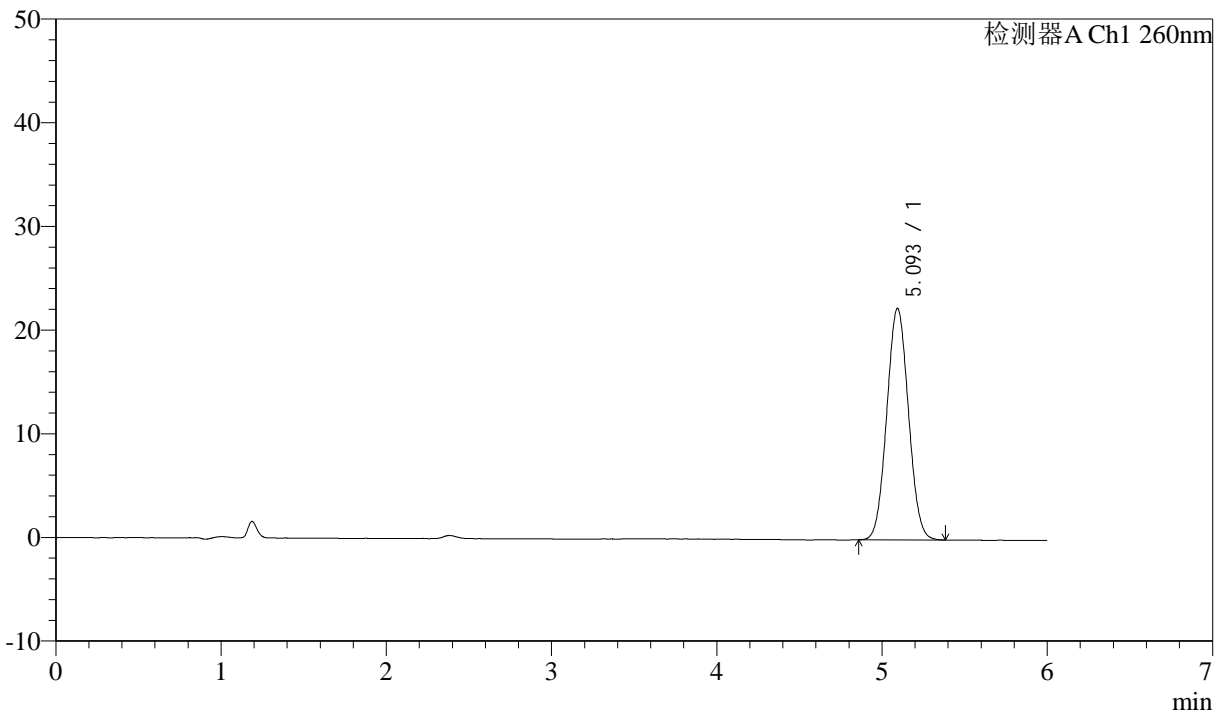
# J4001

## <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 - 0-240/24-692-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-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 : 1-18  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 13:37:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:38:50 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	5.093	203568	100.000	22310	7114	1.049	--
总计		203568	100.000	22310			



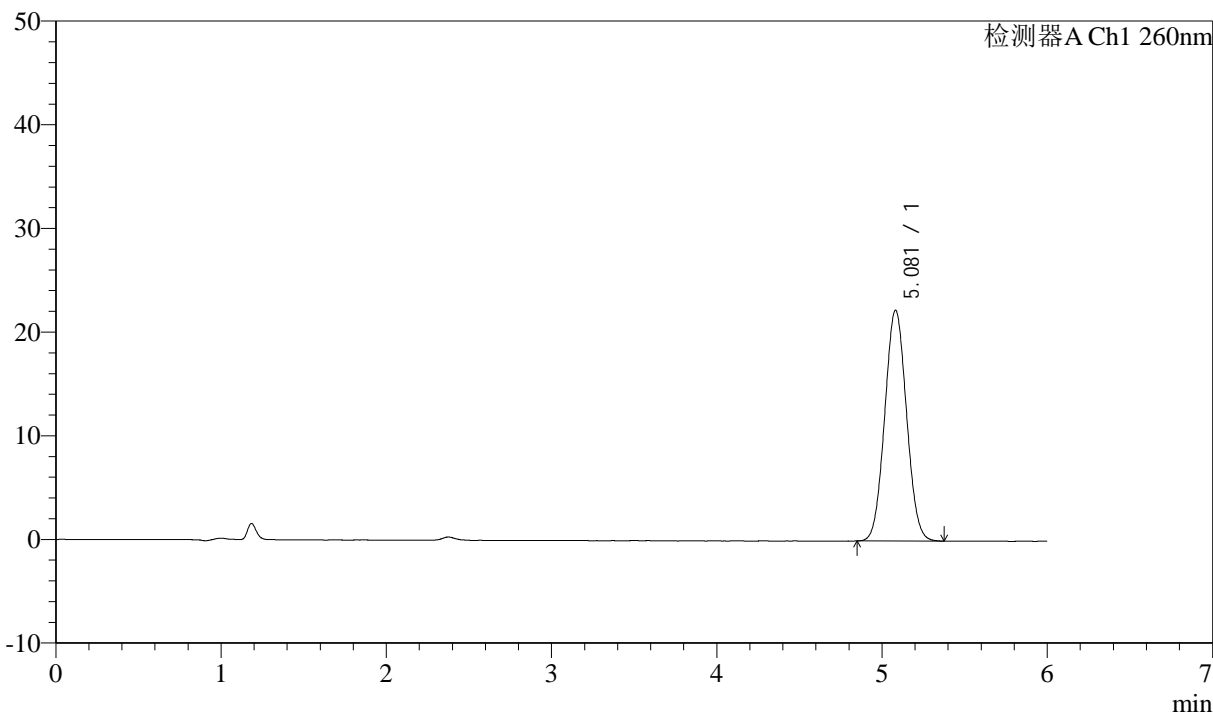
# J4001

## <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 - 0-240/24-693-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-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 : 1-18  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 13:43:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:38:54 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	5.081	203841	100.000	22261	7026	1.048	--
总计		203841	100.000	22261			



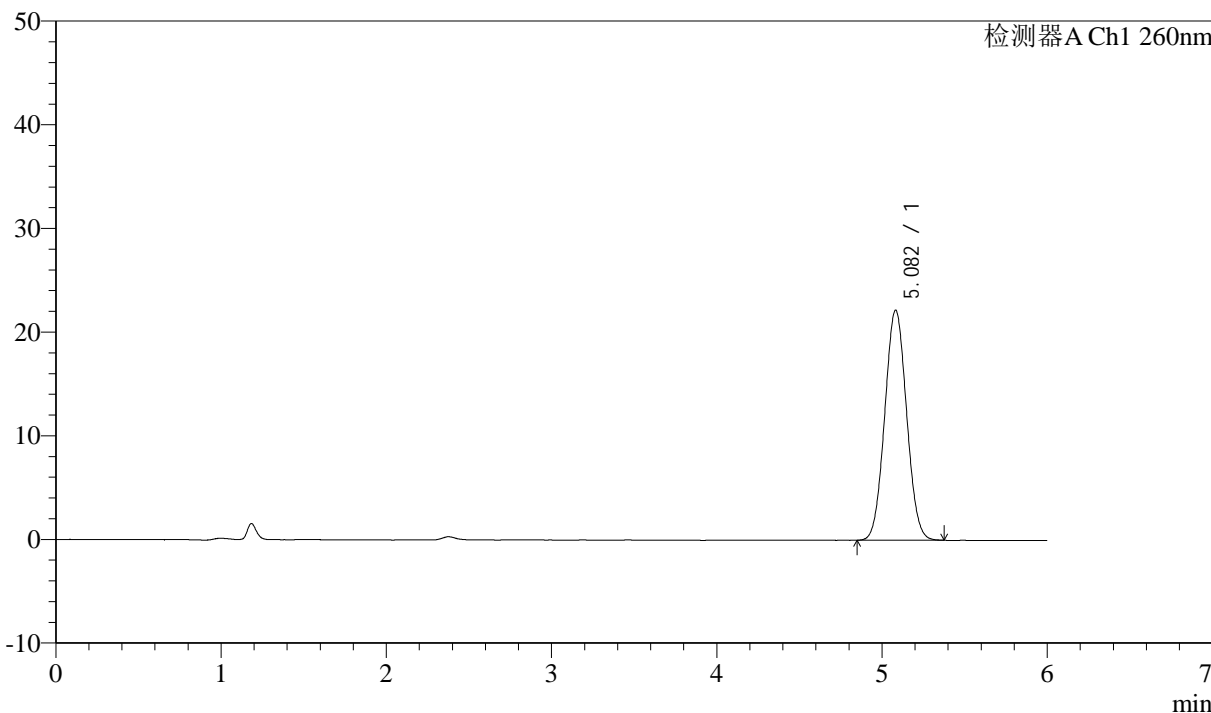
# J4001

## <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 - 0-240/24-694-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-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 : 1-18  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 13:50:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:38:56 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	5.082	203866	100.000	22199	6990	1.045	--
总计		203866	100.000	22199			



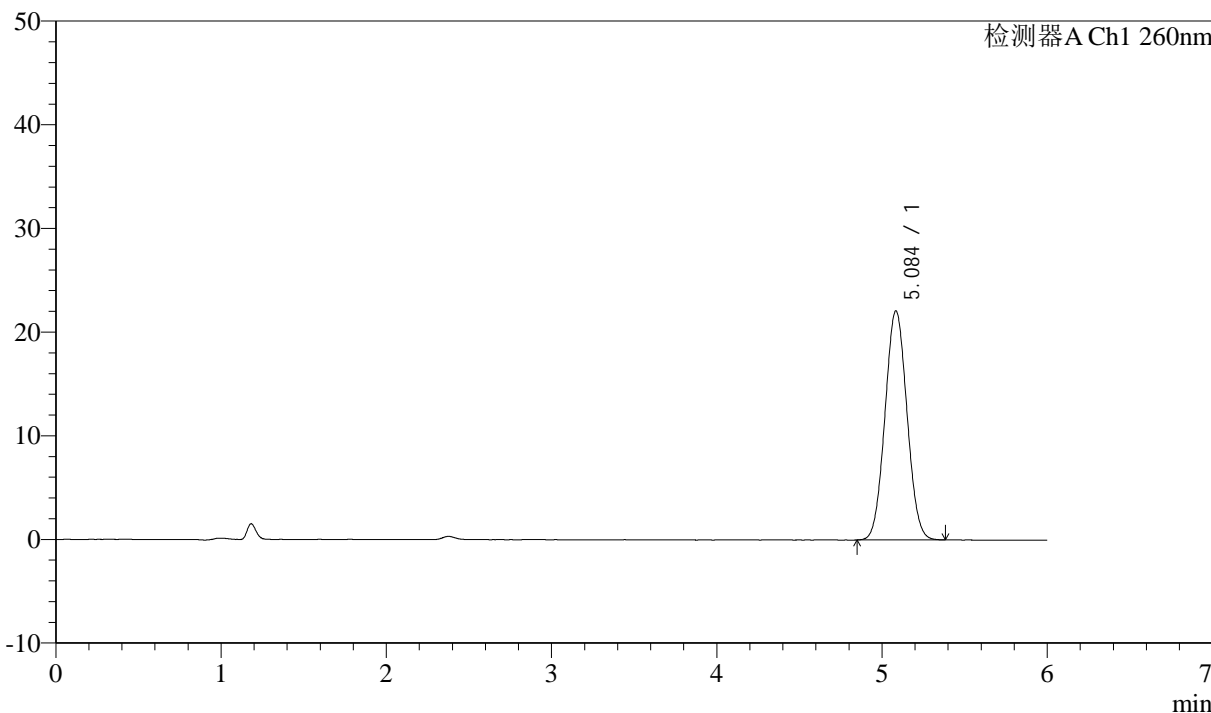
# J4001

## <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 - 0-240/24-695-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-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 : 1-18  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 13:56:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:38:59 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	5.084	204488	100.000	22074	6874	1.047	--
总计		204488	100.000	22074			



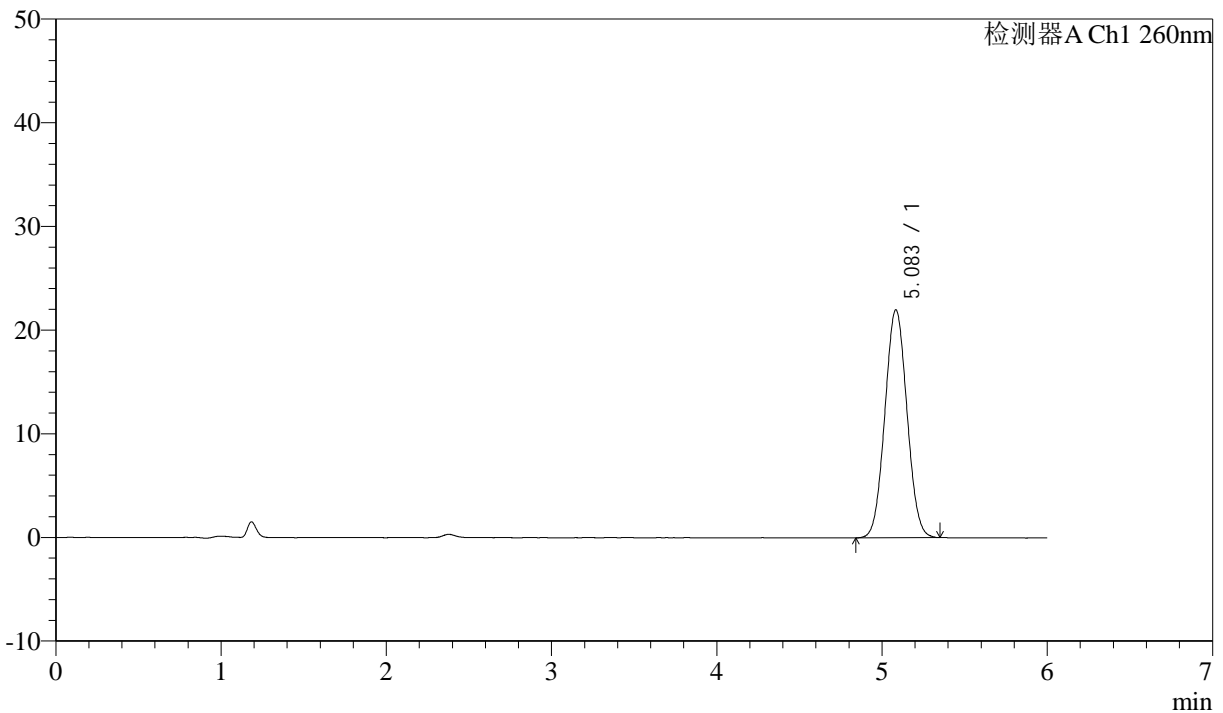
# J4001

## <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 - 0-240/24-696-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-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 : 1-18  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 14:02:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:39:02 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	204157	100.000	21972	6841	1.043	--
总计		204157	100.000	21972			



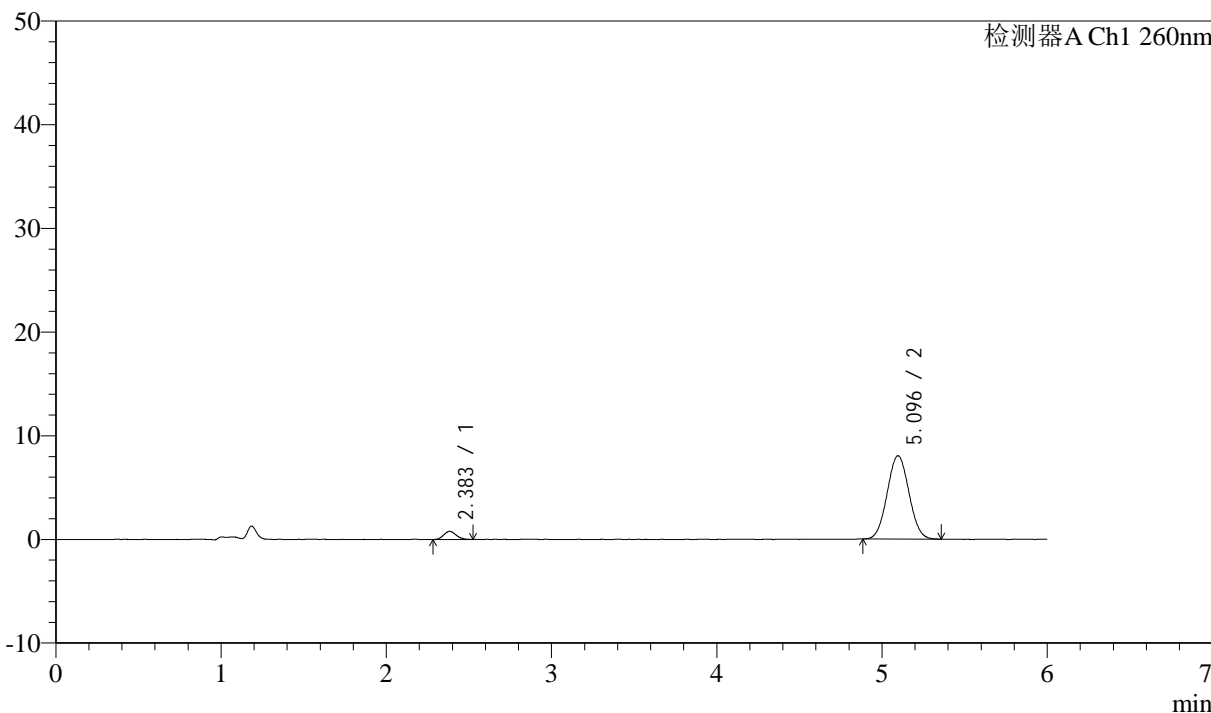
# J4001

## <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 - 0-240/24-697-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p1-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 14:26:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:39:04 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	2.383	4081	5.265	780	4729	1.130	--
2	5.096	73437	94.735	8037	7047	1.042	14.230
总计		77518	100.000	8817			



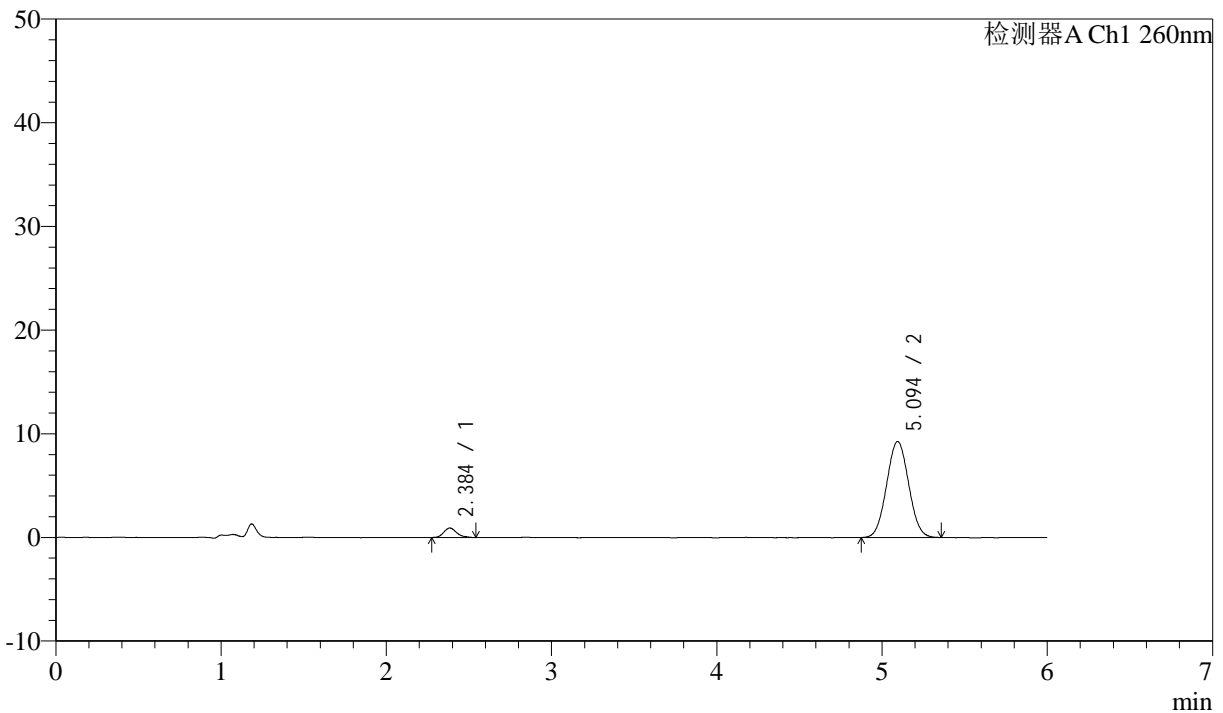
# J4001

## <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 - 0-240/24-698-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p2-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 14:32:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:39:07 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	2.384	4931	5.452	909	4654	1.237	--
2	5.094	85516	94.548	9245	6879	1.040	14.062
总计		90447	100.000	10154			



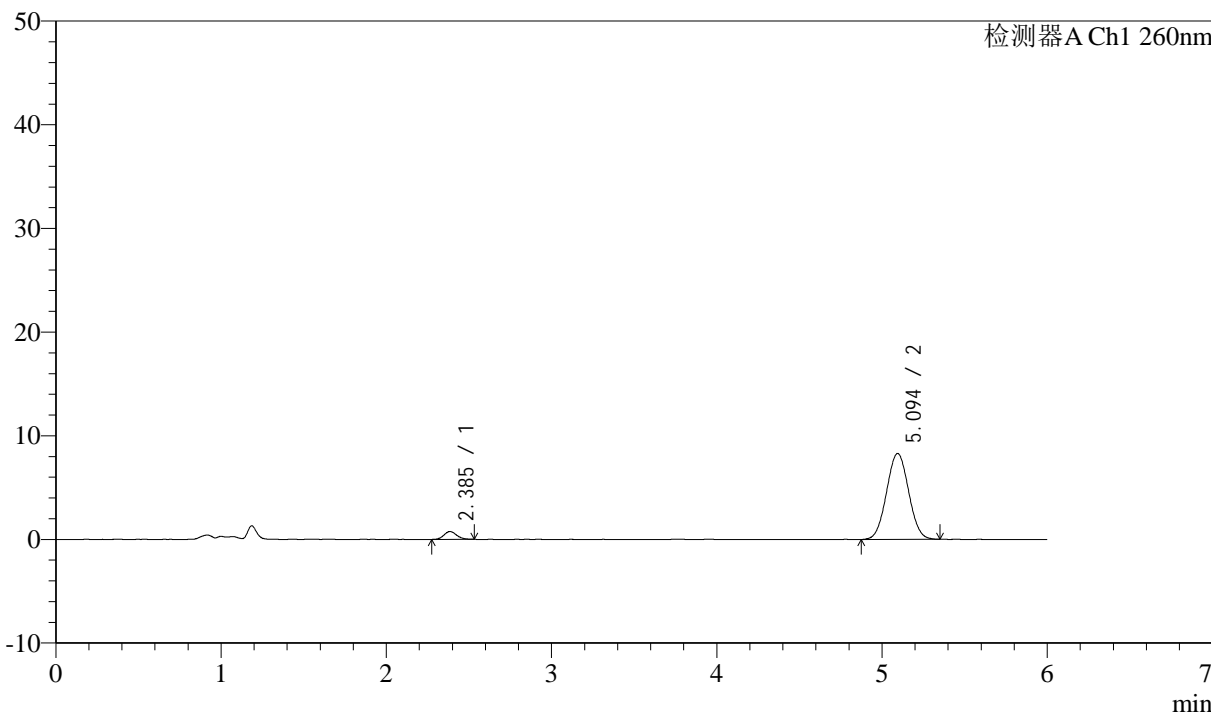
# J4001

## <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 - 0-240/24-699-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p3-5min.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/21 14:38:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:39:10 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	2.385	4079	5.042	754	4692	1.132	--
2	5.094	76805	94.958	8283	6882	1.034	14.079
总计		80884	100.000	9037			



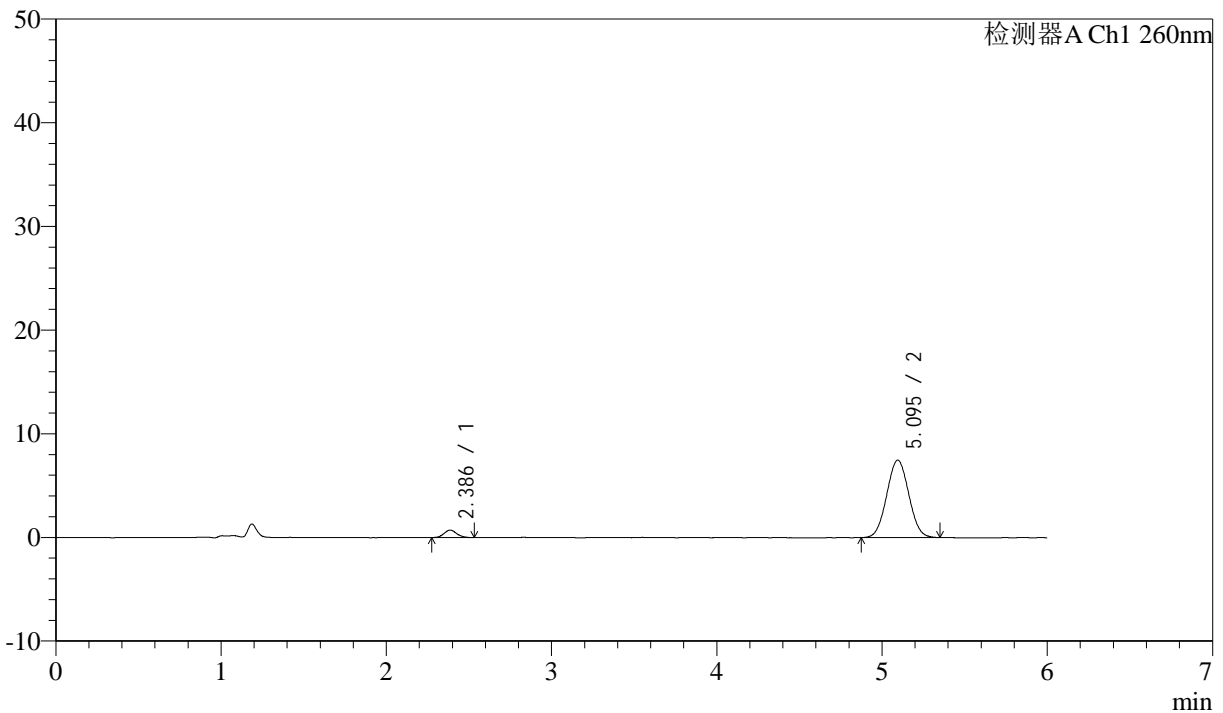
# J4001

<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 - 0-240/24-700-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p4-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 :1-28  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/21 14:45:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:39:12 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	2.386	3855	5.282	721	4678	1.120	--
2	5.095	69123	94.718	7468	6874	1.035	14.062
总计		72977	100.000	8189			



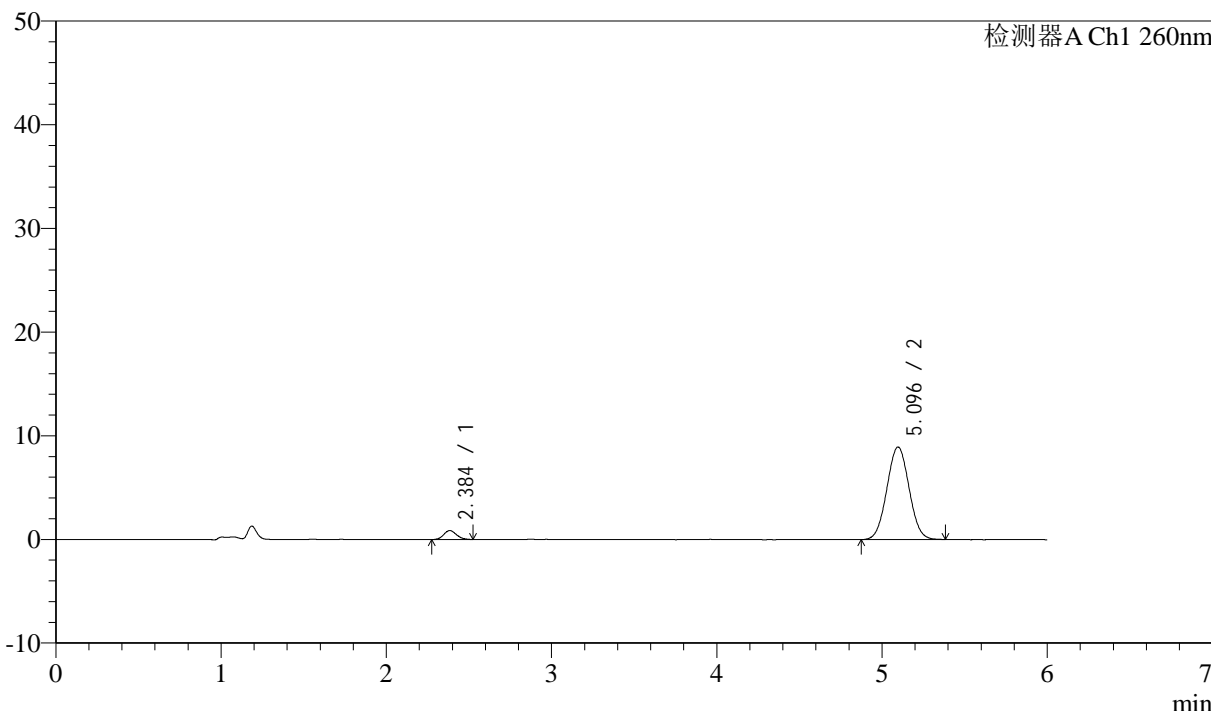
# J4001

## <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 - 0-240/24-701-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p5-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 14:51:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:39:15 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	2.384	4626	5.269	860	4559	1.153	--
2	5.096	83172	94.731	8930	6831	1.034	13.986
总计		87798	100.000	9790			



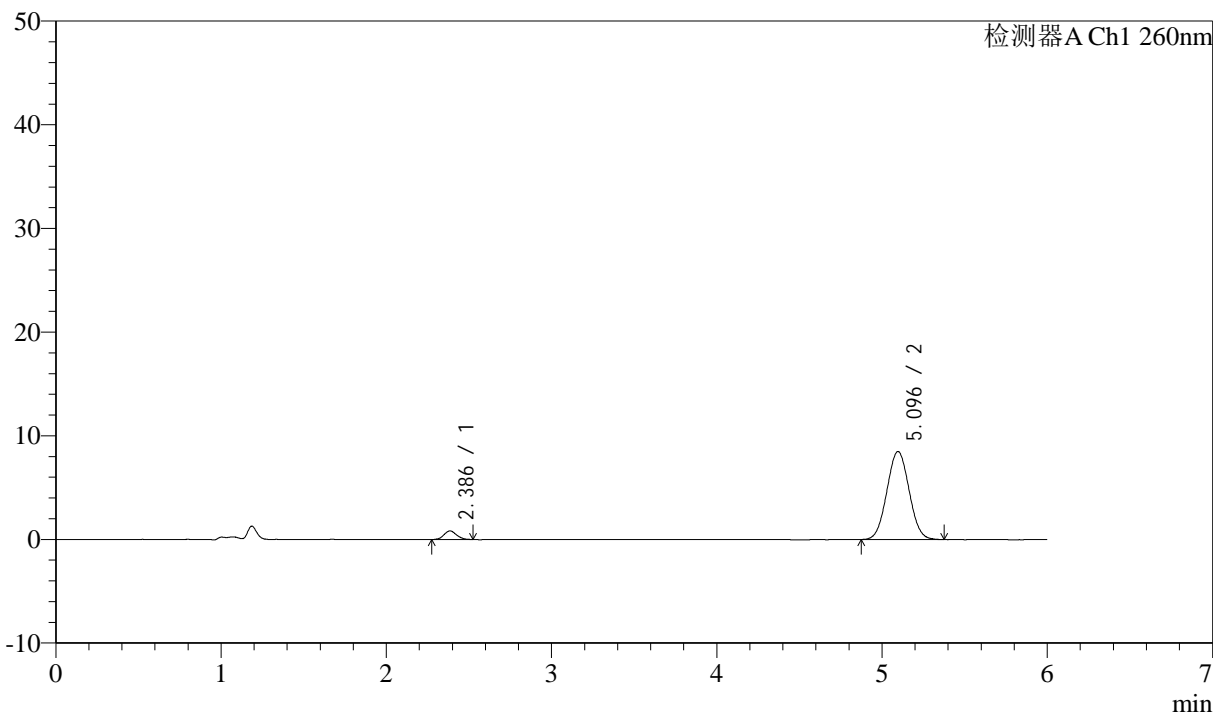
# J4001

## <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 - 0-240/24-702-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p6-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 14:58:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:39:18 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	2.386	4372	5.229	824	4680	1.086	--
2	5.096	79244	94.771	8493	6748	1.039	13.984
总计		83616	100.000	9317			



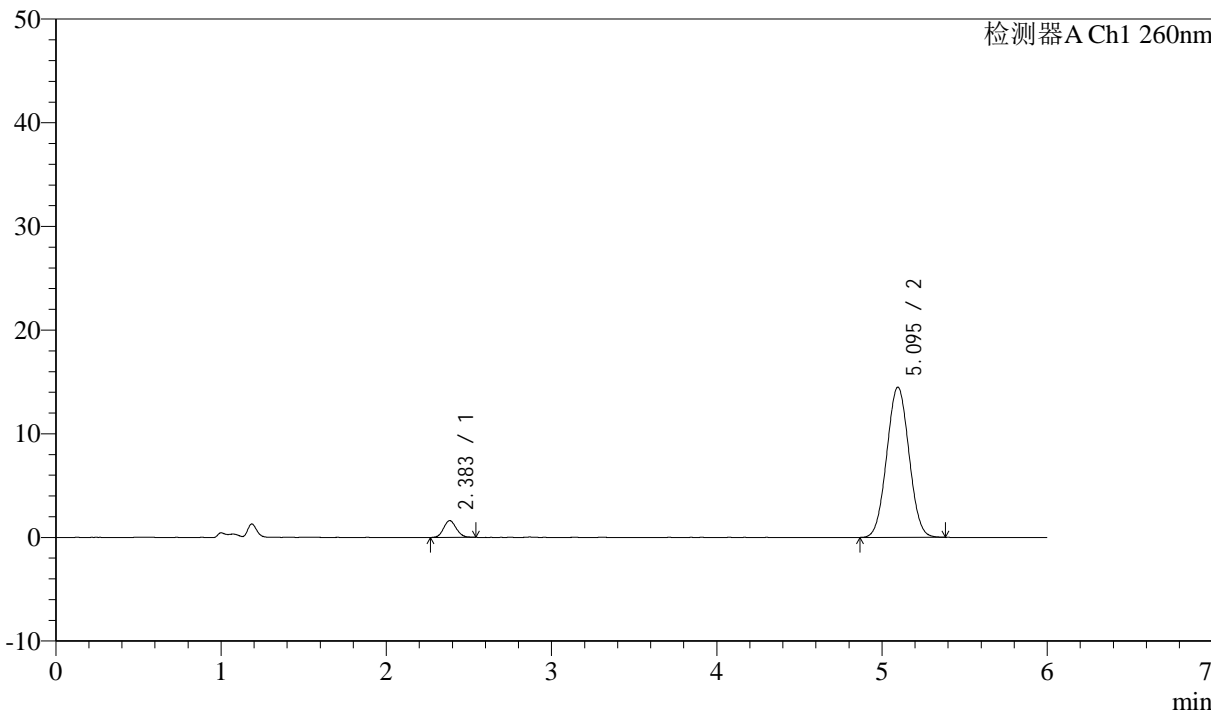
# J4001

## <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 - 0-240/24-703-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p1-10min.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/21 15:04:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:39:20 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	2.383	8638	5.989	1613	4589	1.101	--
2	5.095	135589	94.011	14499	6772	1.033	13.964
总计		144227	100.000	16112			



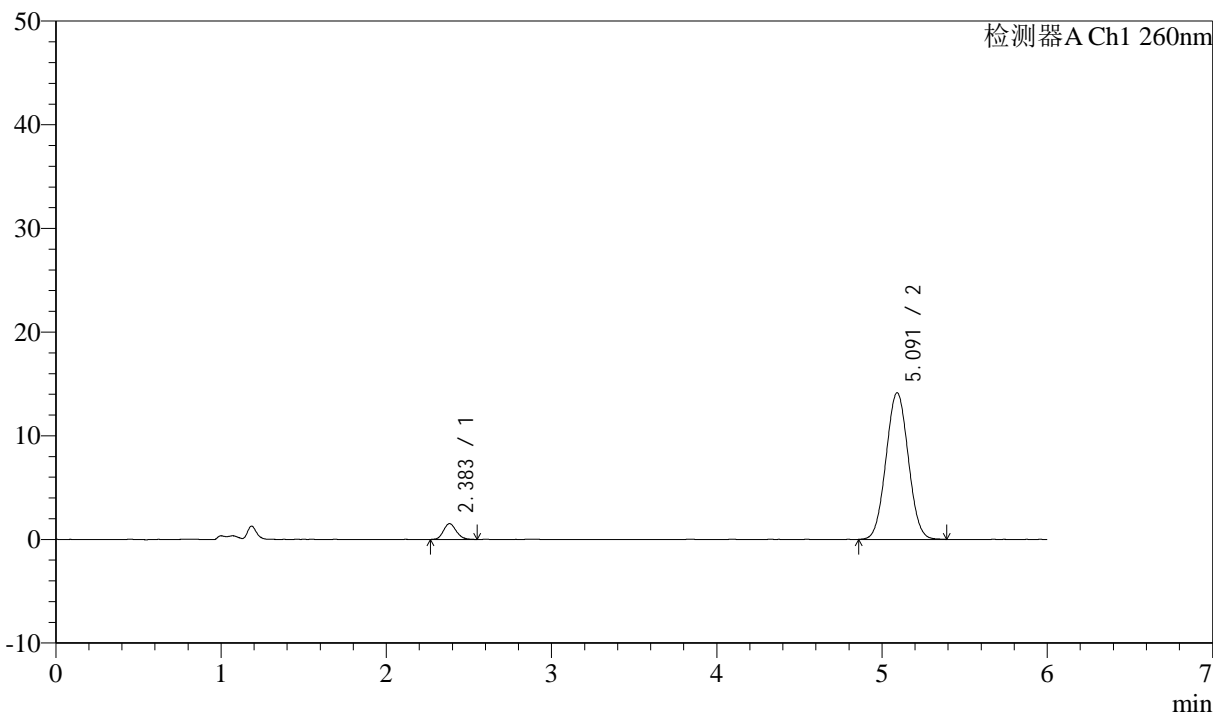
# J4001

## <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 - 0-240/24-704-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p2-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 15:10:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:39:23 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	2.383	8259	5.867	1521	4549	1.164	--
2	5.091	132513	94.133	14143	6747	1.037	13.917
总计		140772	100.000	15665			



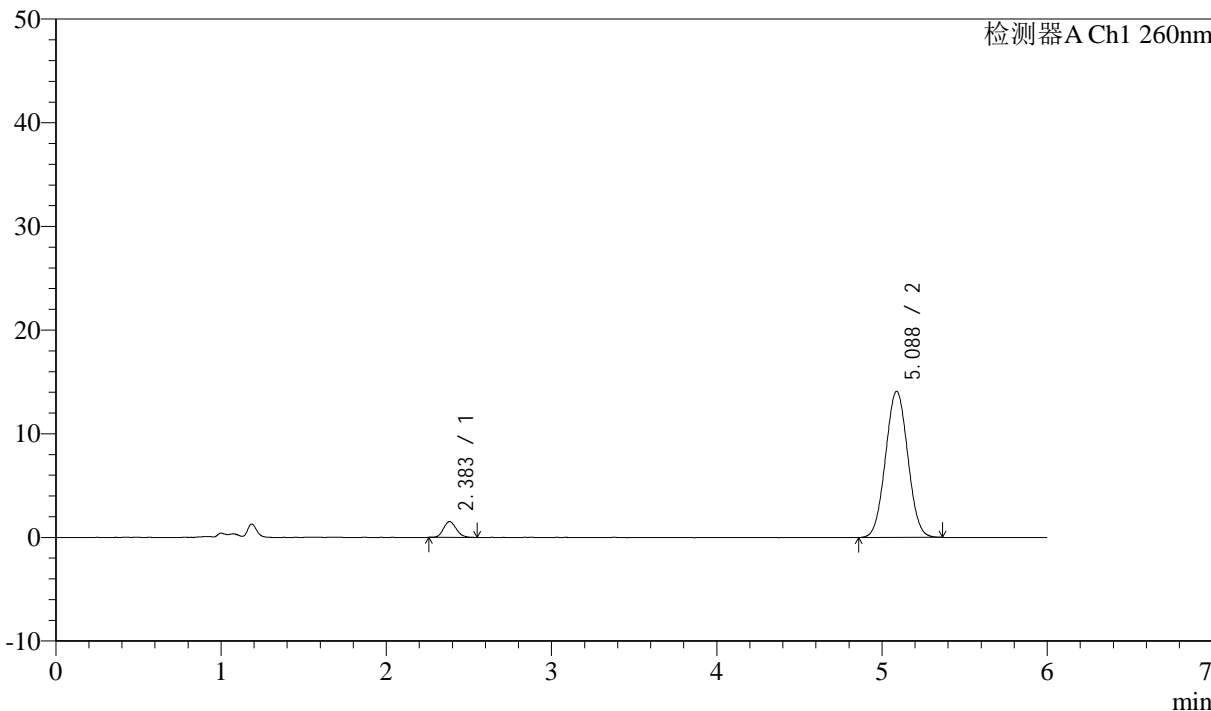
# J4001

## <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 - 0-240/24-705-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p3-10min.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
样品瓶号 :1-20  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/21 15:17:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/10/22 10:39:26 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	2.383	8233	5.877	1530	4494	1.136	--
2	5.088	131862	94.123	14100	6740	1.031	13.872
总计		140095	100.000	15630			



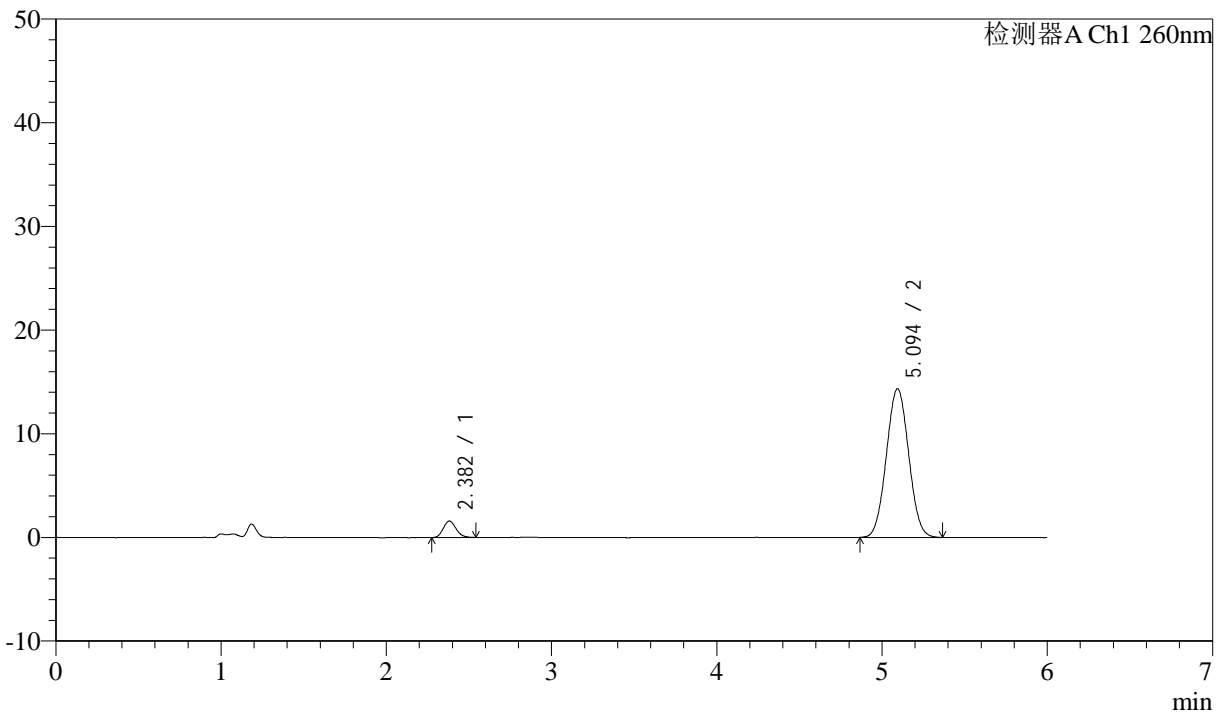
# J4001

## <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 - 0-240/24-706-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p4-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 15:23:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:39:28 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	2.382	8448	5.903	1584	4536	1.138	--
2	5.094	134660	94.097	14338	6712	1.034	13.903
总计		143108	100.000	15922			



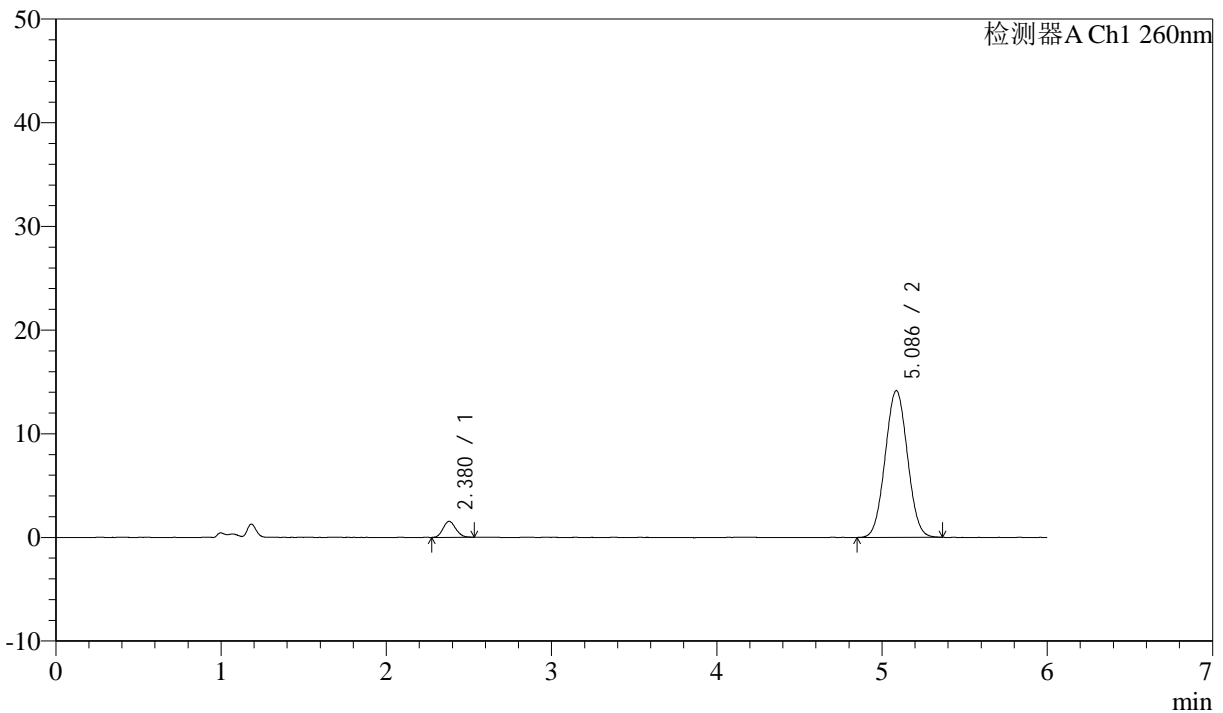
# J4001

<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 - 0-240/24-707-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p5-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 15:29:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:39:31 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	2.380	8200	5.831	1547	4605	1.124	--
2	5.086	132419	94.169	14151	6713	1.034	13.928
总计		140619	100.000	15698			



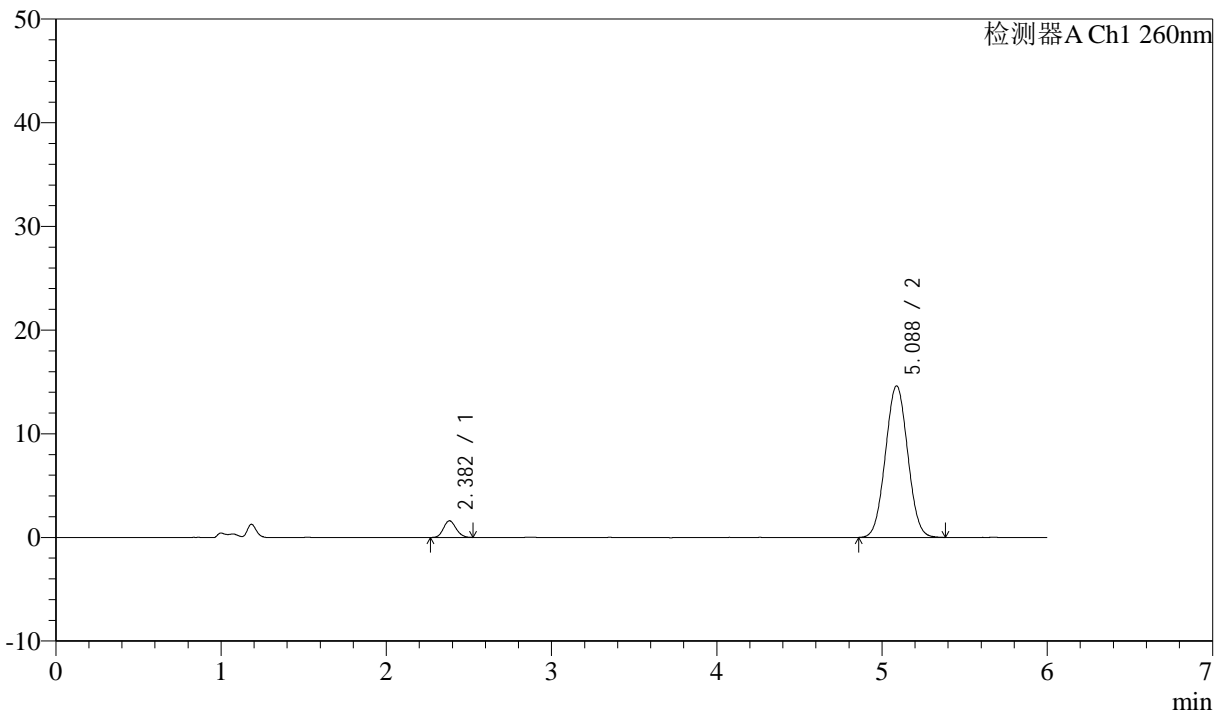
# J4001

## <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 - 0-240/24-708-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p6-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 15:36:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:39:34 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	2.382	8549	5.878	1611	4694	1.118	--
2	5.088	136887	94.122	14627	6720	1.033	13.970
总计		145436	100.000	16238			



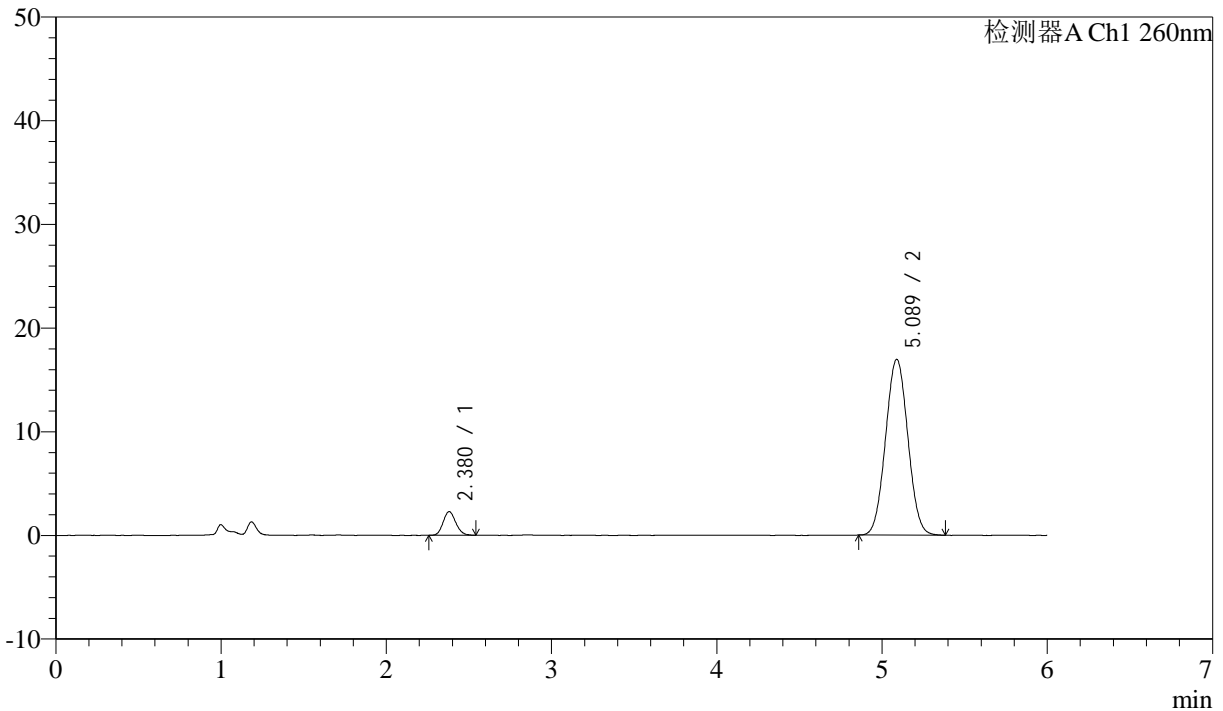
# J4001

<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 - 0-240/24-709-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p1-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 15:42:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:39:37 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	2.380	12119	7.086	2282	4597	1.132	--
2	5.089	158917	92.914	16963	6721	1.036	13.935
总计		171036	100.000	19245			



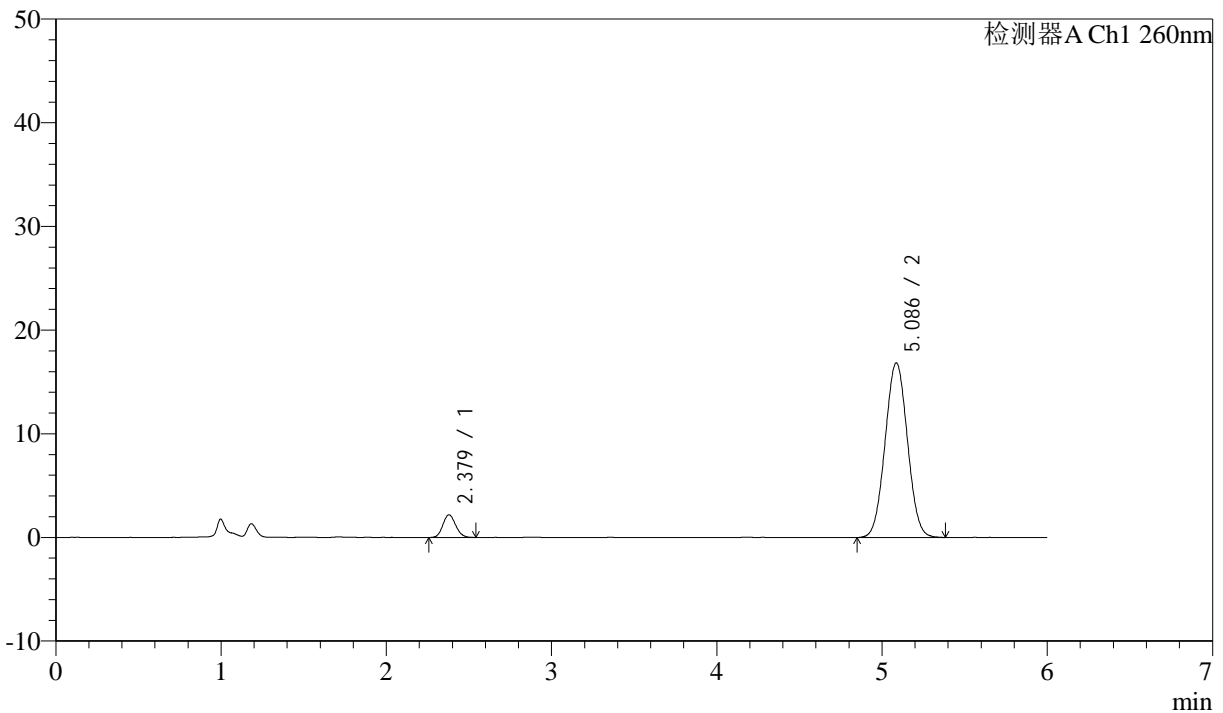
# J4001

## <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 - 0-240/24-710-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p2-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 15:49:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:39:39 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	2.379	11743	6.912	2183	4507	1.126	--
2	5.086	158137	93.088	16836	6713	1.031	13.880
总计		169880	100.000	19019			



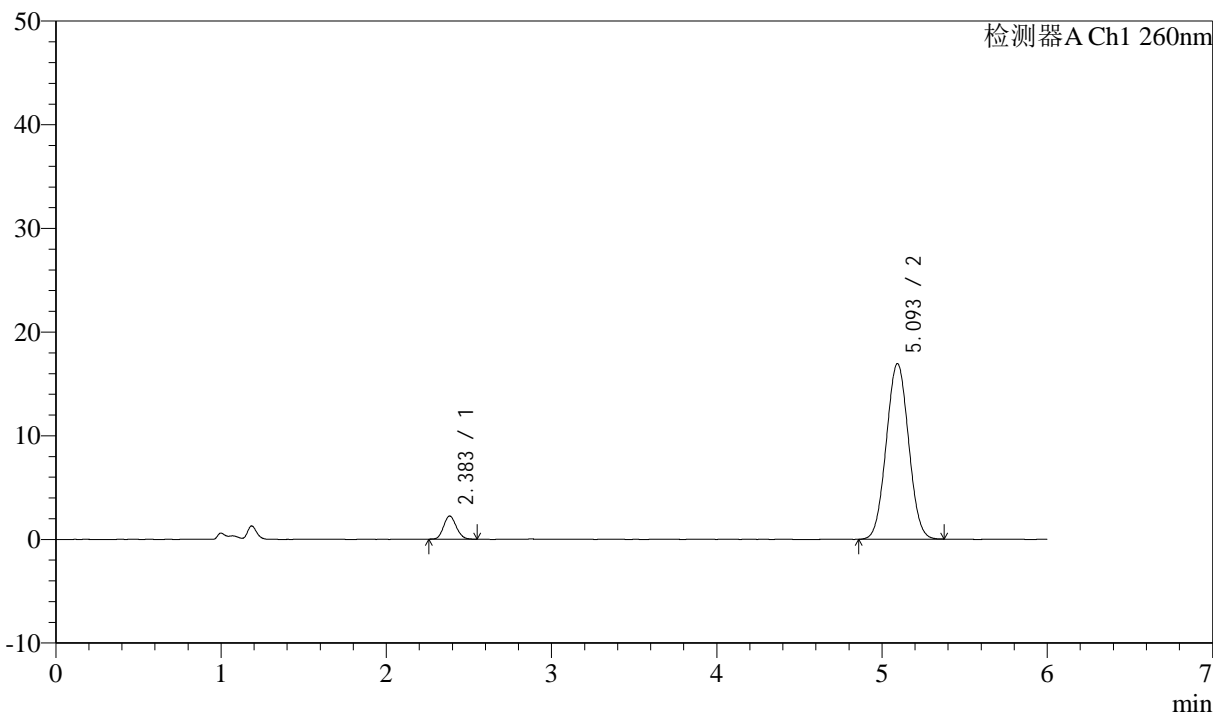
# J4001

## <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 - 0-240/24-711-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p3-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 :1-21  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/21 15:55:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:39:42 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	2.383	11972	7.006	2225	4580	1.121	--
2	5.093	158928	92.994	16918	6693	1.032	13.900
总计		170900	100.000	19143			



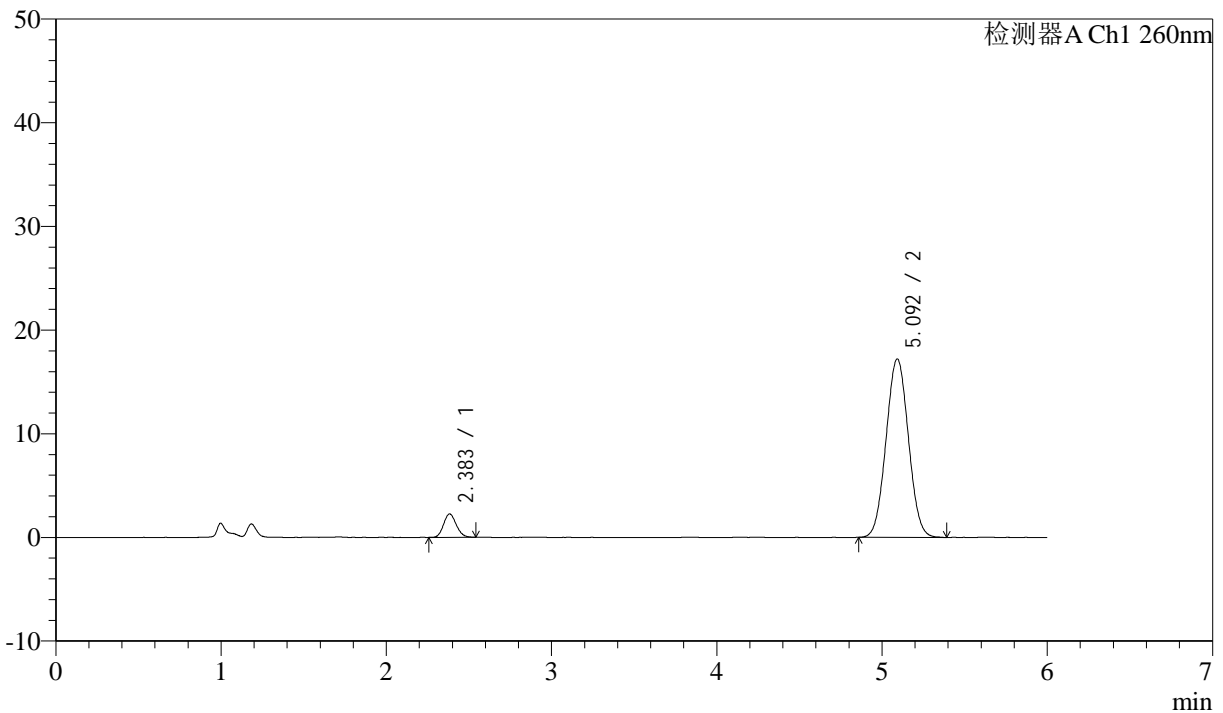
# J4001

## <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 - 0-240/24-712-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p4-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 :1-30  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/21 16:01:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:39:45 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	2.383	12051	6.939	2250	4558	1.132	--
2	5.092	161629	93.061	17193	6698	1.036	13.890
总计		173680	100.000	19443			



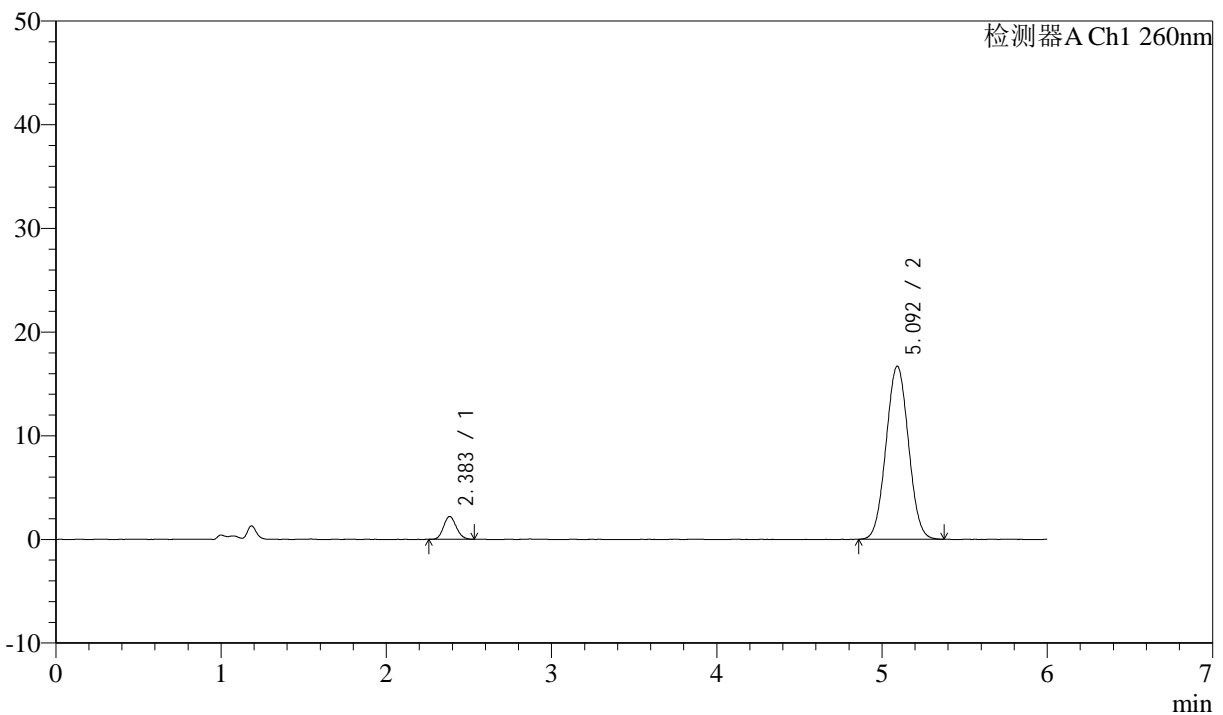
# J4001

## <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 - 0-240/24-713-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p5-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 16:08:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:39:47 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	2.383	11813	6.987	2203	4522	1.126	--
2	5.092	157259	93.013	16674	6638	1.032	13.828
总计		169073	100.000	18878			



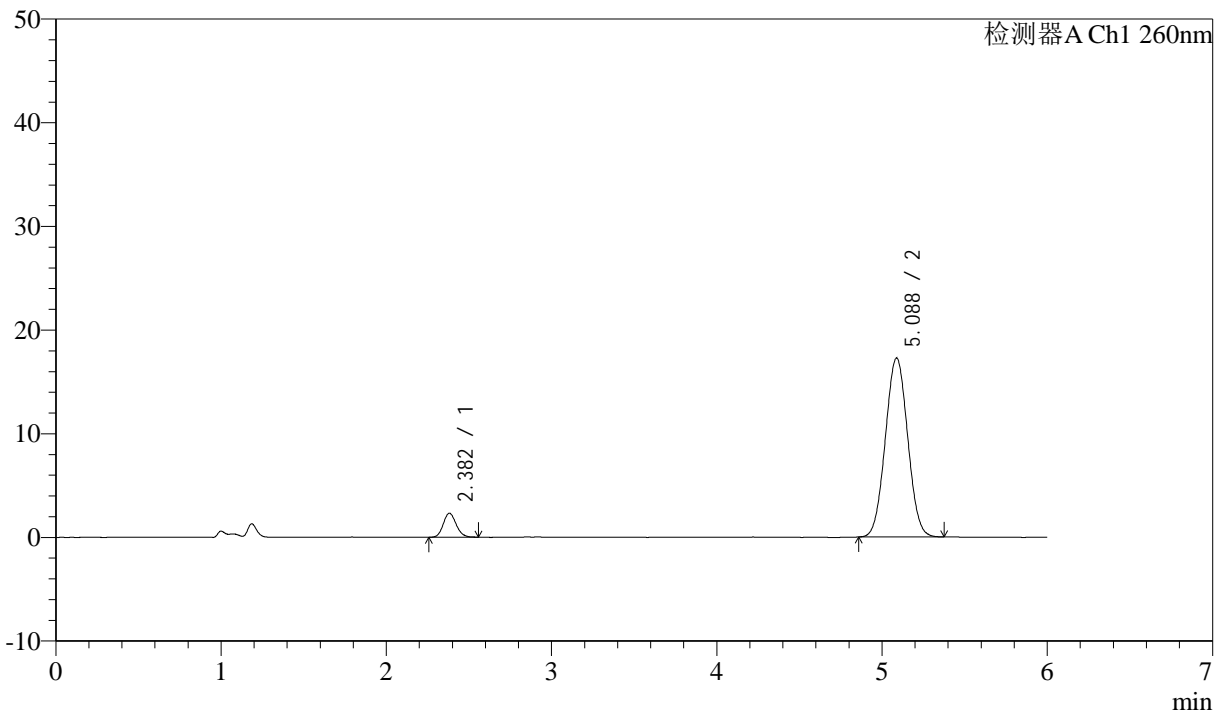
# J4001

<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 - 0-240/24-714-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p6-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 16:14:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:39:50 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	2.382	12696	7.258	2329	4458	1.141	--
2	5.088	162236	92.742	17277	6692	1.031	13.826
总计		174932	100.000	19607			



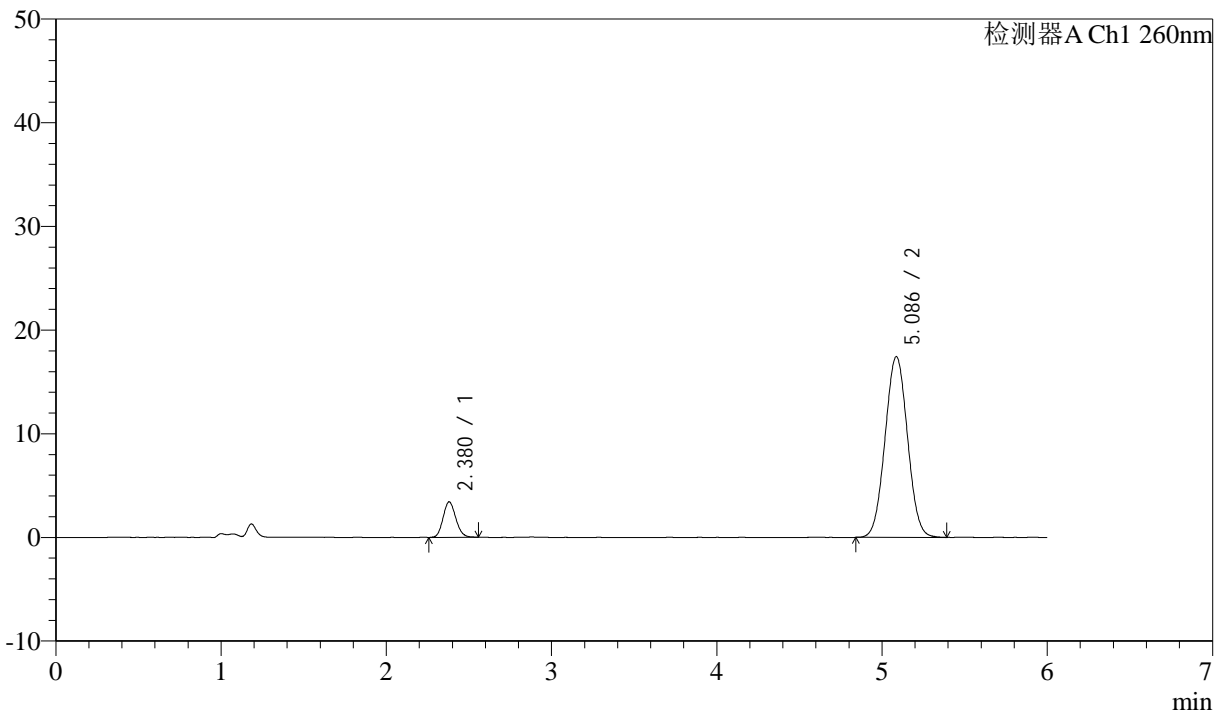
# J4001

## <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 - 0-240/24-715-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p1-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 16:20:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:39:53 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	2.380	18399	10.060	3429	4527	1.132	--
2	5.086	164503	89.940	17435	6635	1.030	13.832
总计		182902	100.000	20864			



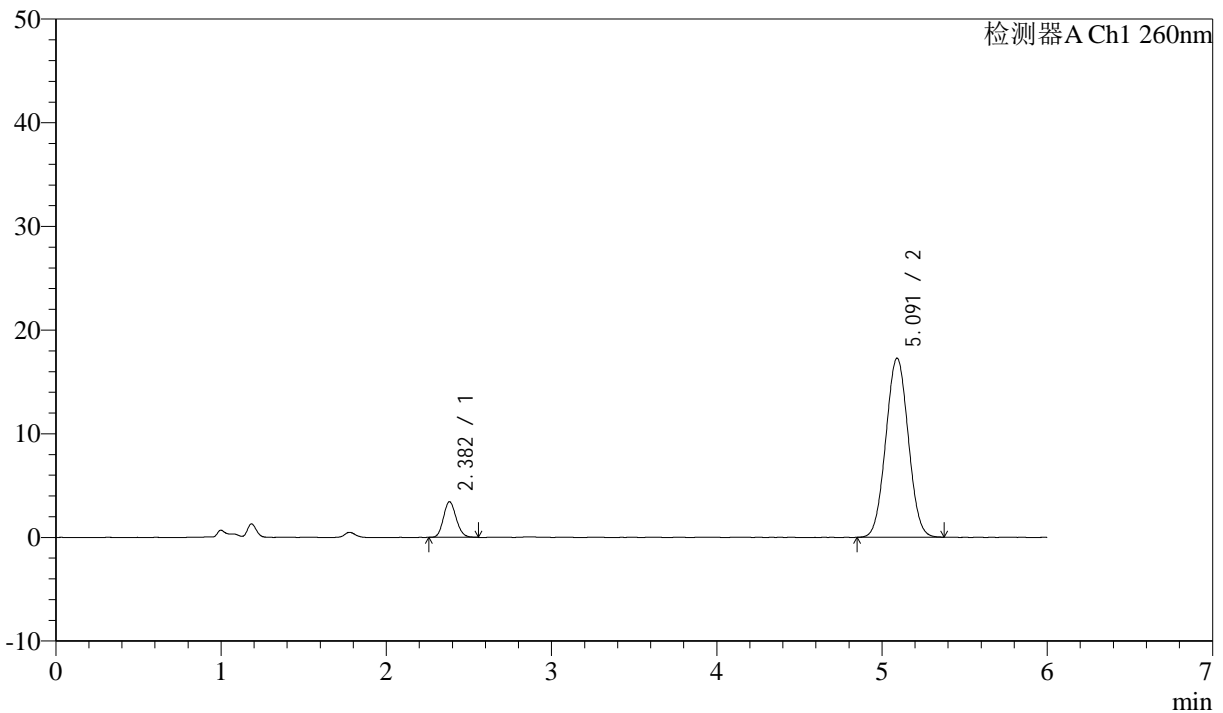
# J4001

## <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 - 0-240/24-716-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p2-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 16:27:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:39:55 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	2.382	18358	10.116	3430	4573	1.132	--
2	5.091	163106	89.884	17270	6633	1.032	13.855
总计		181464	100.000	20700			



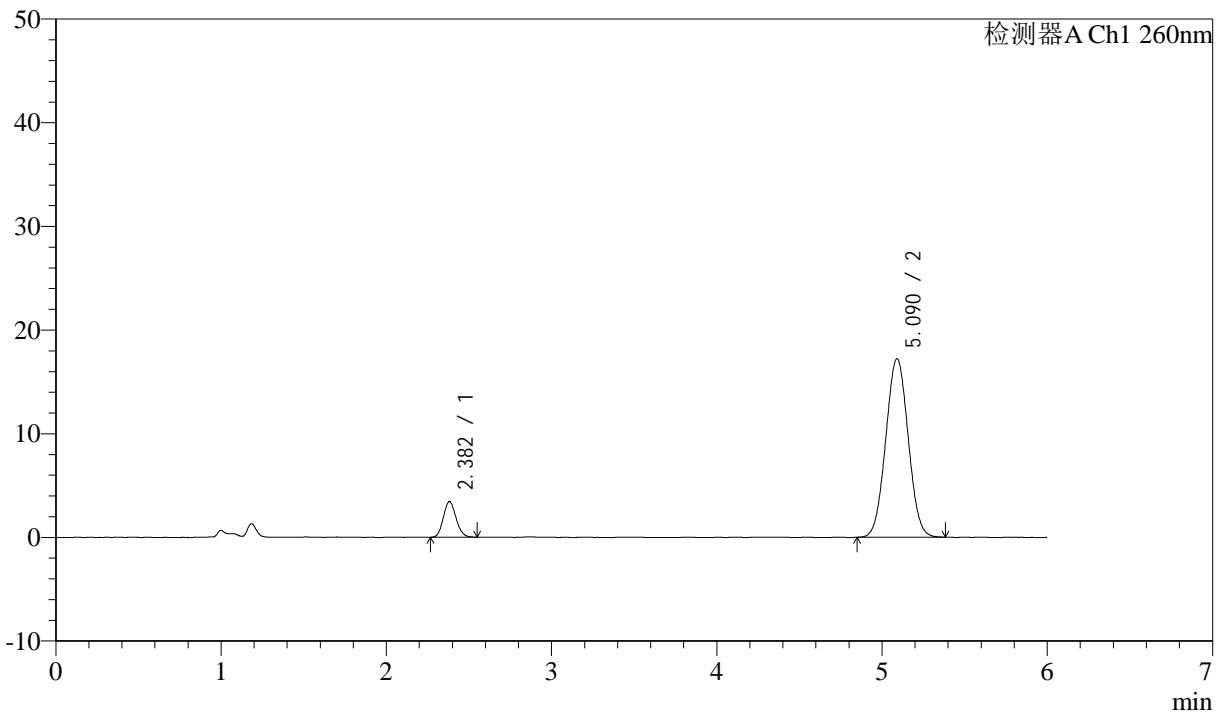
# J4001

<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 - 0-240/24-717-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p3-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 :1-22  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/21 16:33:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:39:58 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	2.382	18408	10.172	3438	4542	1.127	--
2	5.090	162568	89.828	17221	6641	1.030	13.846
总计		180976	100.000	20658			



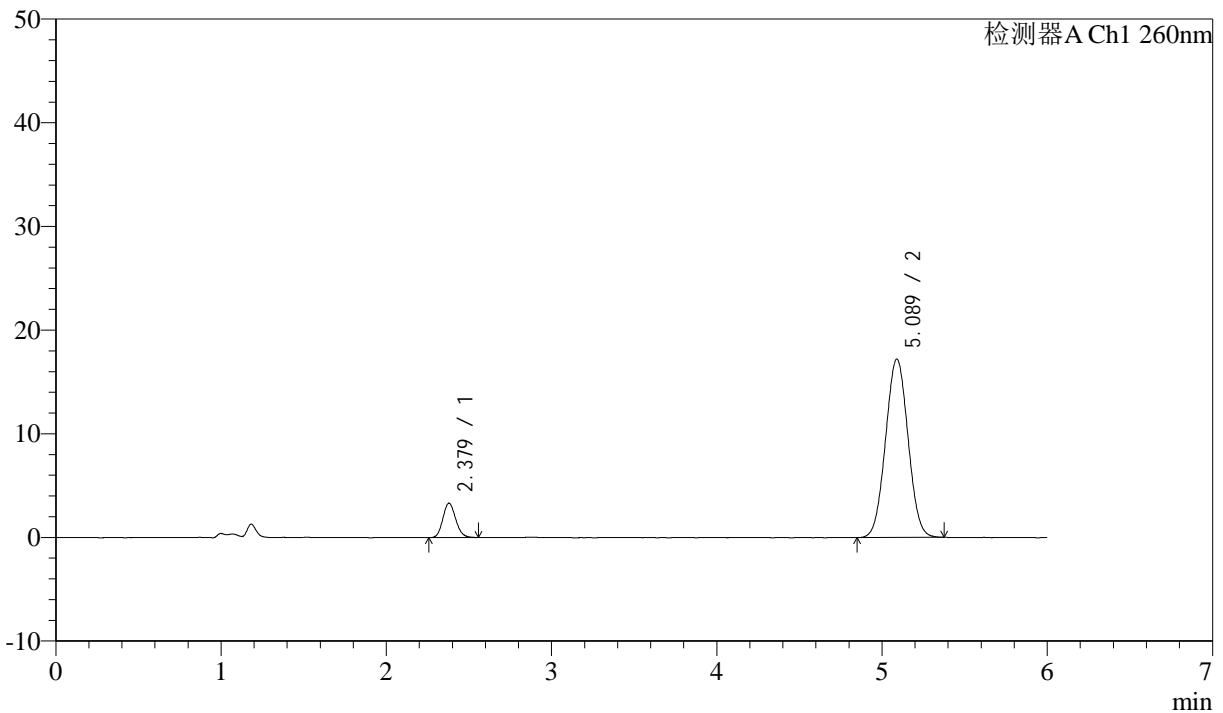
# J4001

## <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 - 0-240/24-718-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p4-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 :1-31  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/21 16:40:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:40:01 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	2.379	17948	9.947	3324	4493	1.127	--
2	5.089	162483	90.053	17210	6607	1.031	13.811
总计		180431	100.000	20534			



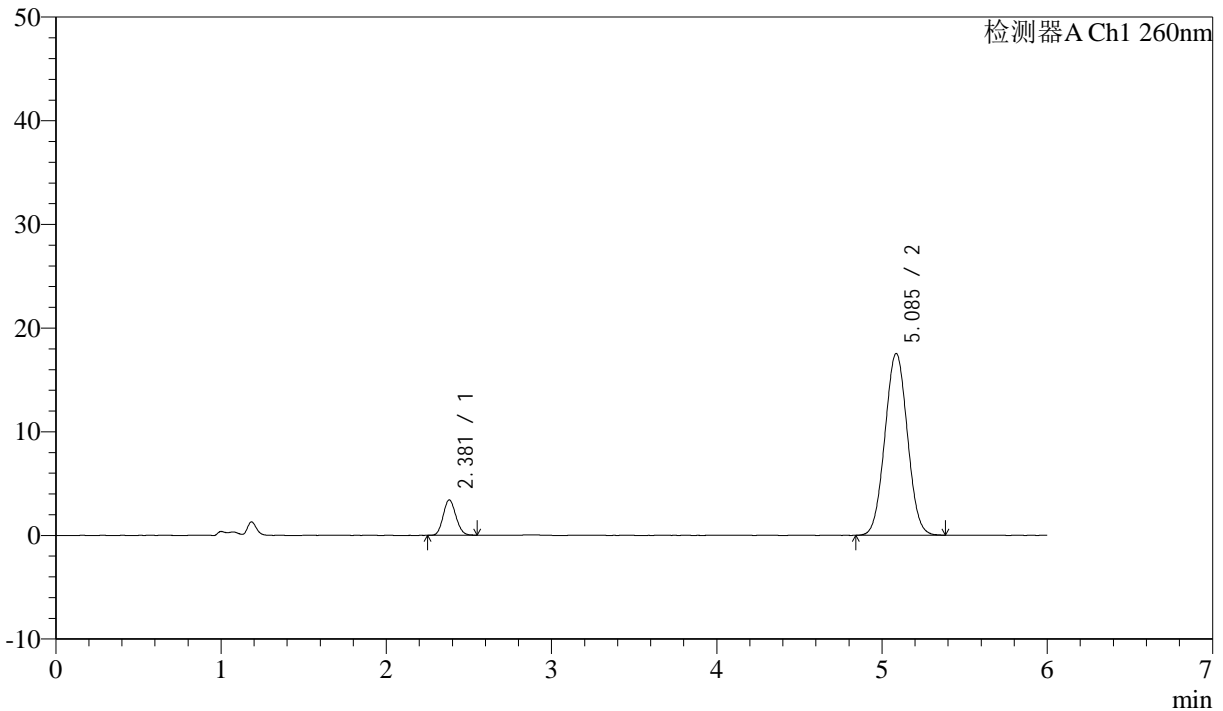
# J4001

<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 - 0-240/24-719-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p5-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 :1-40  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/21 16:46:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:40:04 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	2.381	18191	9.896	3410	4521	1.119	--
2	5.085	165635	90.104	17521	6600	1.032	13.798
总计		183826	100.000	20931			



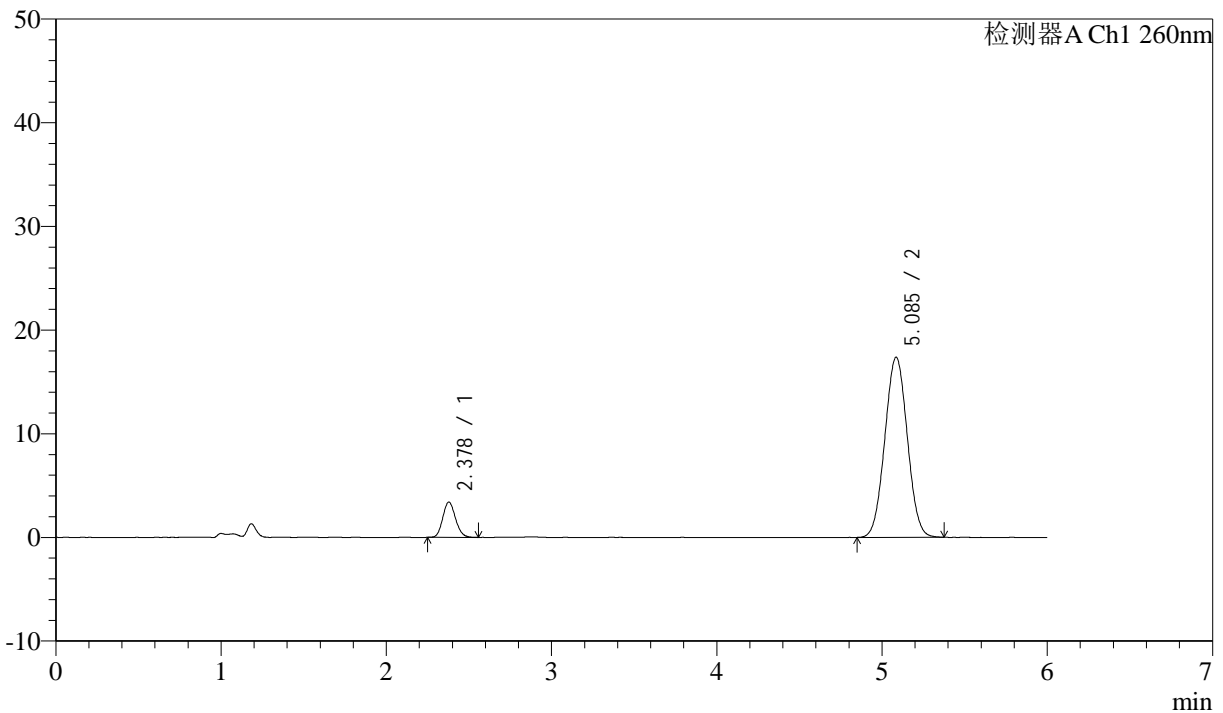
# J4001

## <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 - 0-240/24-720-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p6-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 16:52:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:40:07 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	2.378	18289	10.022	3402	4543	1.132	--
2	5.085	164203	89.978	17355	6597	1.029	13.824
总计		182491	100.000	20757			



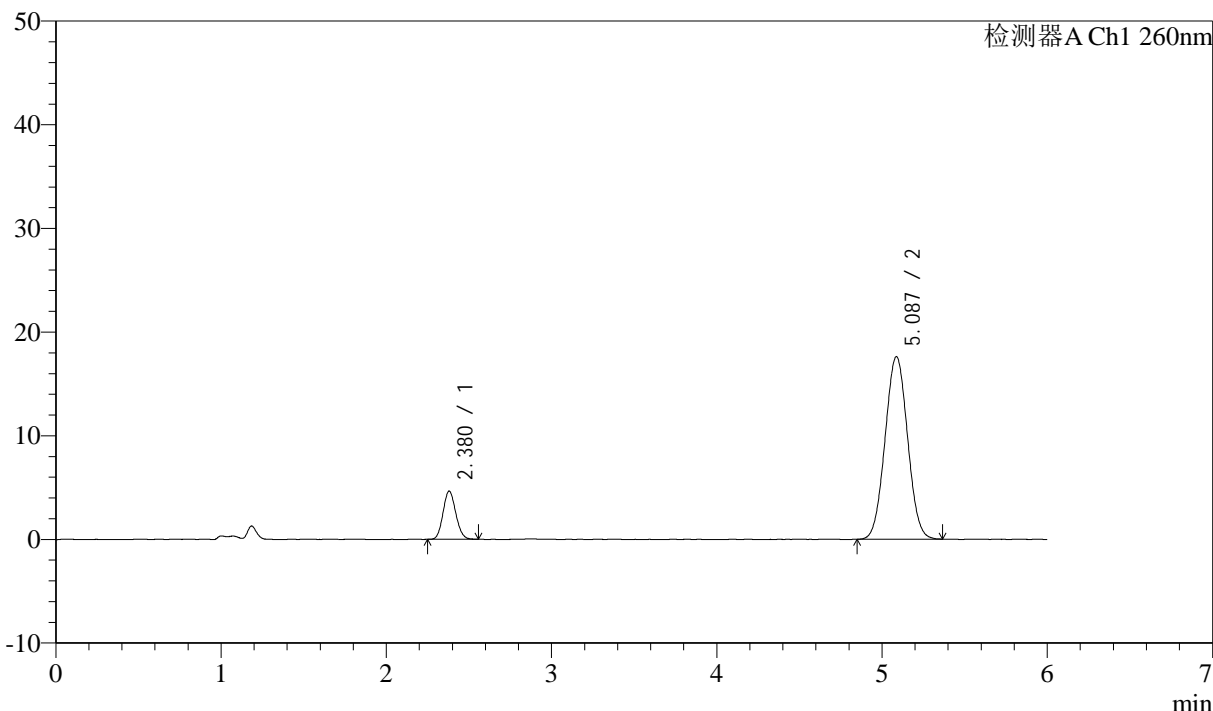
# J4001

## <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 - 0-240/24-721-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p1-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 16:59:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:40:10 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	2.380	24921	13.020	4659	4524	1.113	--
2	5.087	166485	86.980	17607	6589	1.030	13.801
总计		191406	100.000	22267			



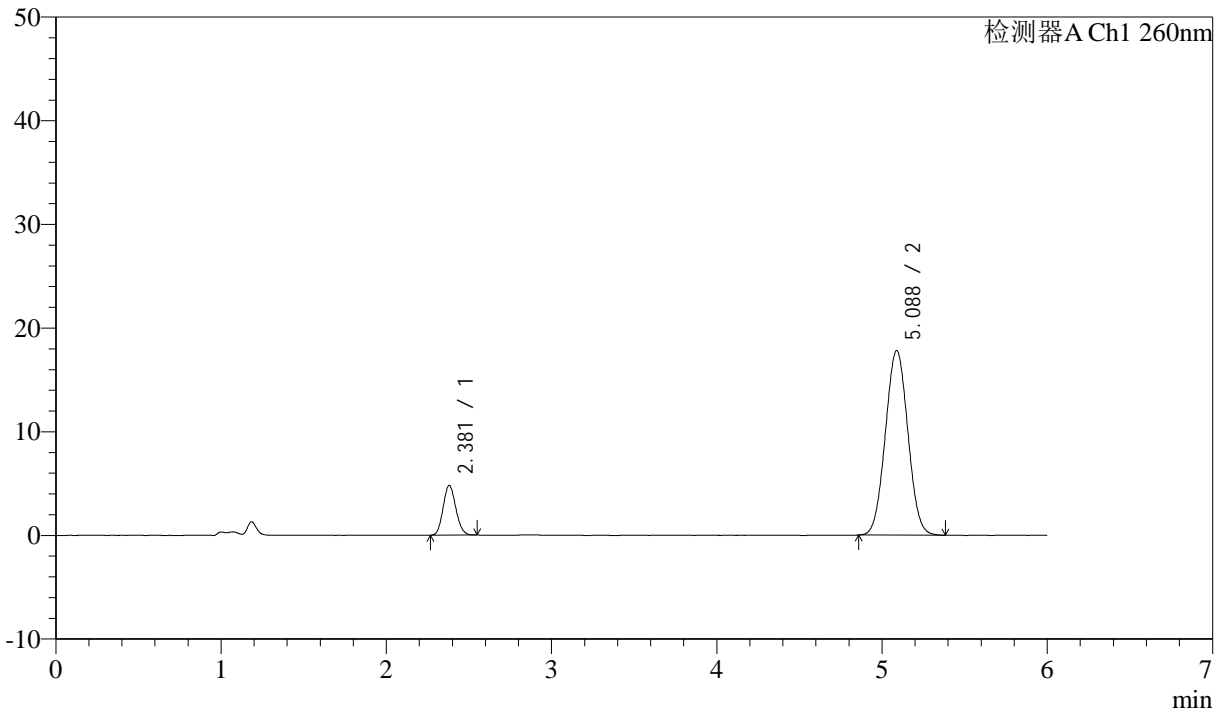
# J4001

<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 - 0-240/24-722-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p2-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 17:05:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:40:13 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	2.381	25518	13.150	4793	4551	1.115	--
2	5.088	168542	86.850	17806	6599	1.031	13.826
总计		194060	100.000	22599			



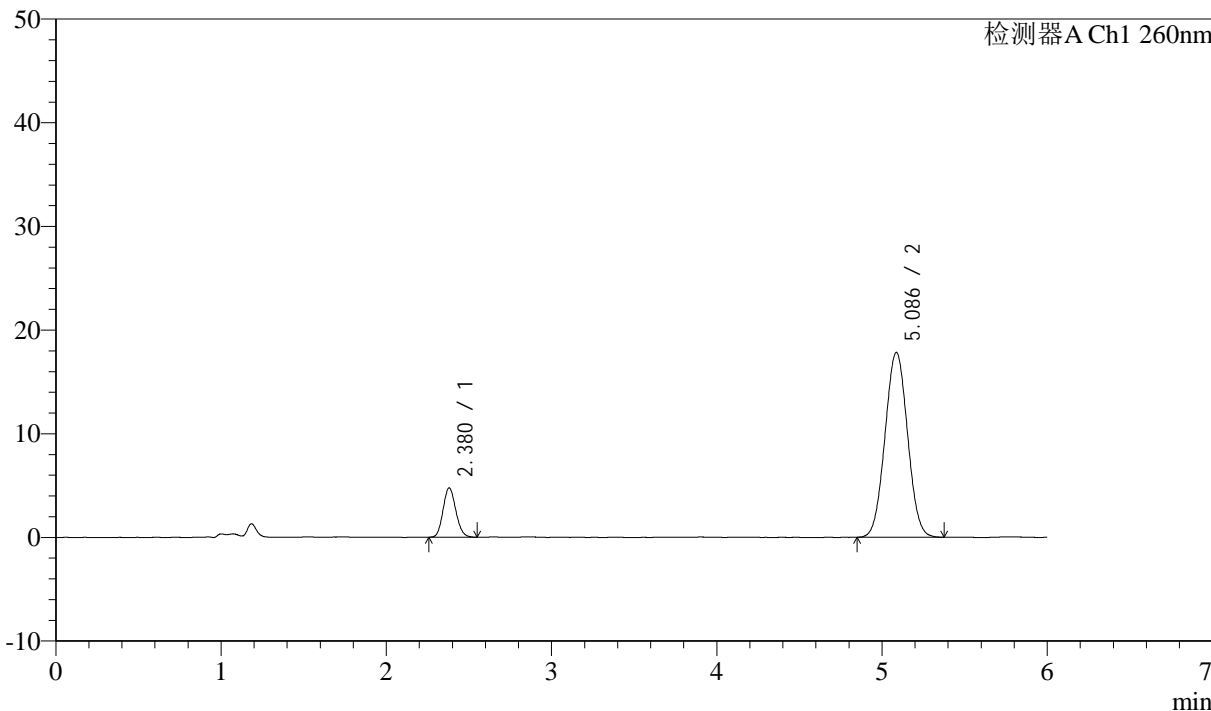
# J4001

## <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 - 0-240/24-723-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p3-30min.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
样品瓶号 :1-23  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/21 17:11:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/10/22 10:40:15 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	2.380	25475	13.104	4756	4509	1.127	--
2	5.086	168933	86.896	17825	6575	1.031	13.783
总计		194408	100.000	22581			



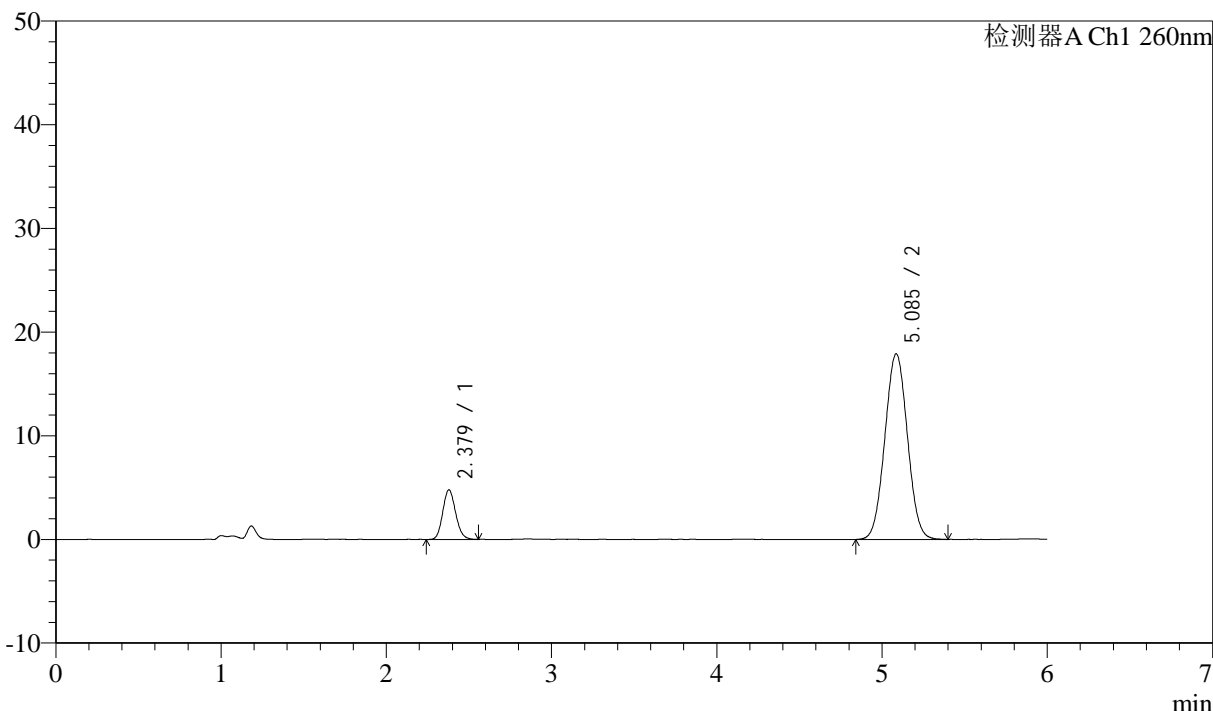
# J4001

## <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 - 0-240/24-724-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p4-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 :1-32  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/21 17:18:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:40:18 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	2.379	25850	13.208	4788	4487	1.132	--
2	5.085	169871	86.792	17896	6585	1.030	13.785
总计		195721	100.000	22684			



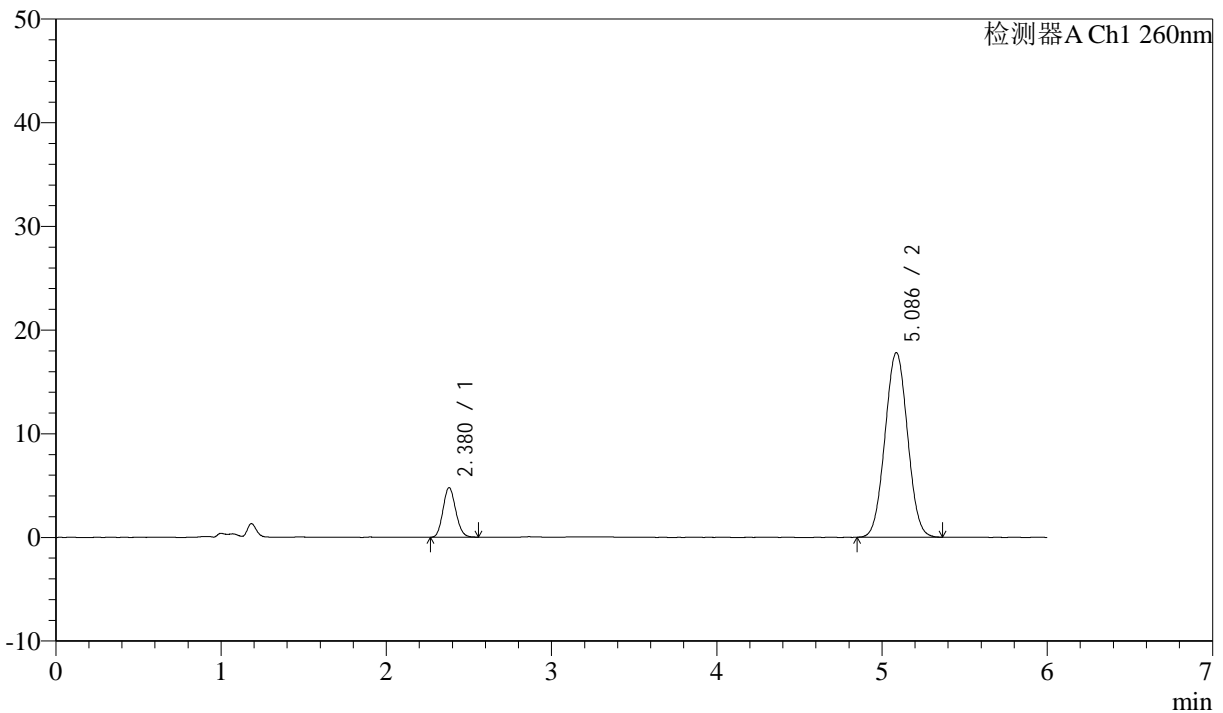
# J4001

## <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 - 0-240/24-725-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p5-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 :1-41  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/21 17:24:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:40:21 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	2.380	25555	13.170	4787	4536	1.121	--
2	5.086	168491	86.830	17802	6575	1.029	13.800
总计		194046	100.000	22589			



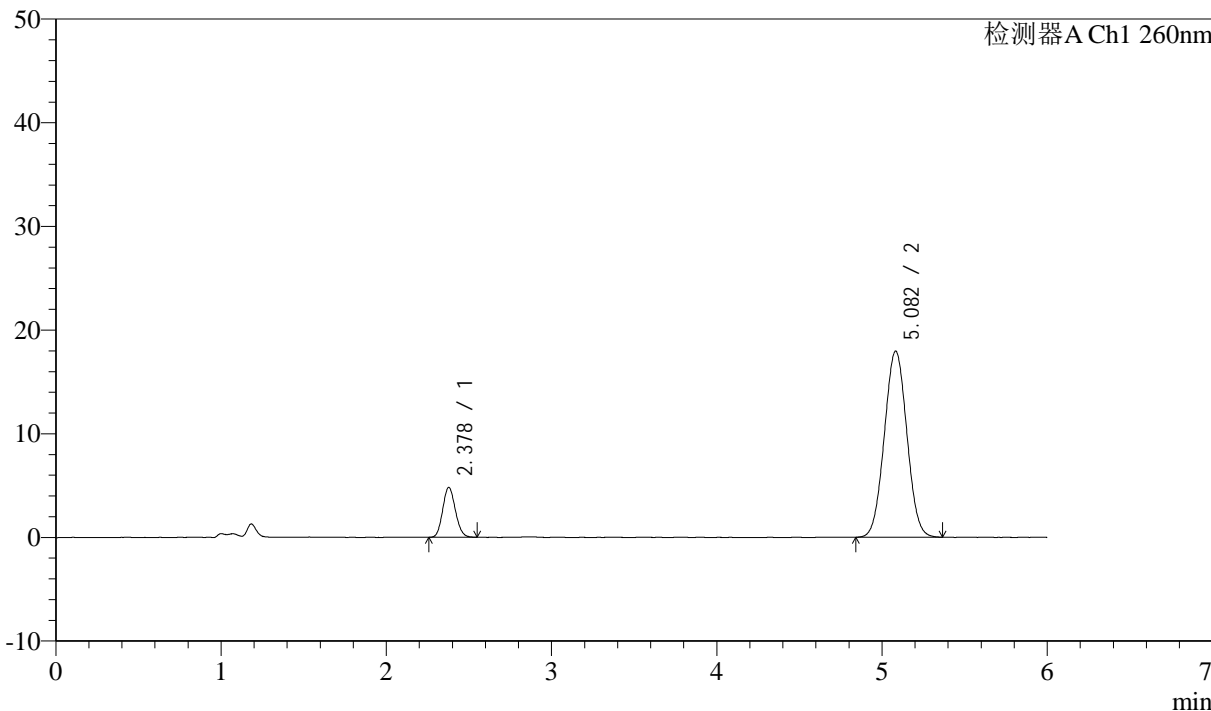
# J4001

## <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 - 0-240/24-726-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p6-30min.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
样品瓶号 :1-50  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/21 17:30:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/10/22 10:40:23 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	2.378	25683	13.126	4811	4540	1.117	--
2	5.082	169984	86.874	17949	6560	1.029	13.791
总计		195667	100.000	22759			



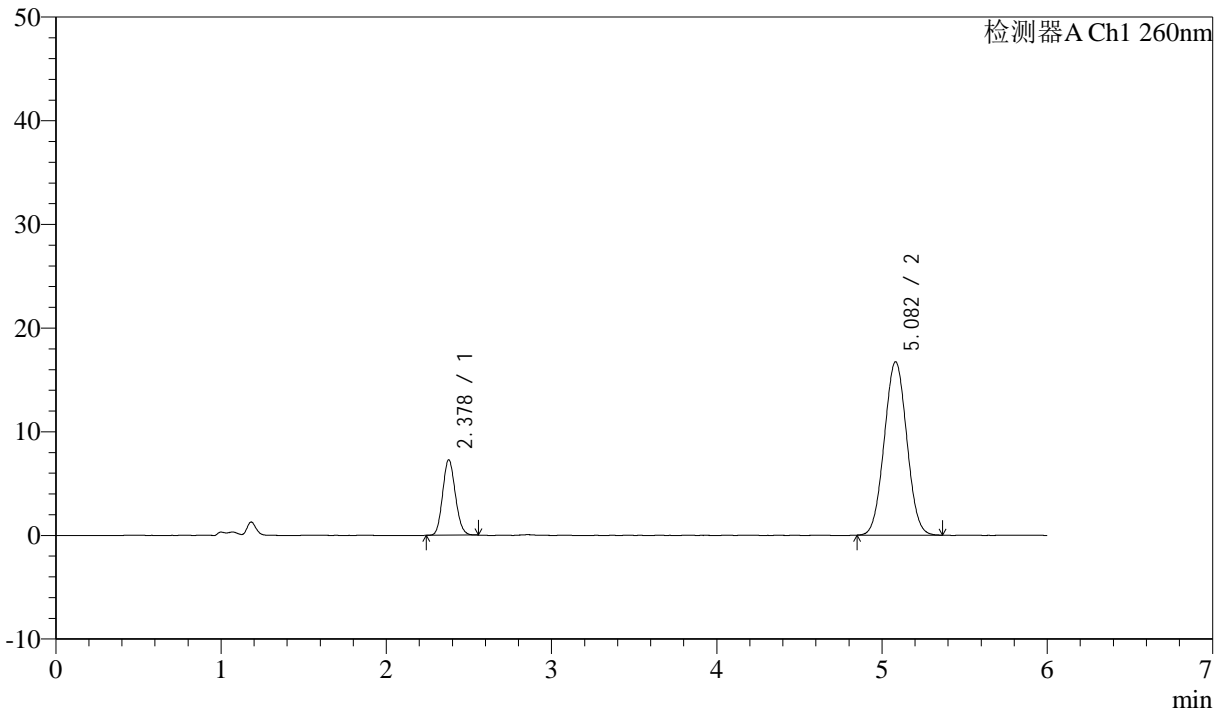
# J4001

<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 - 0-240/24-727-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p1-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 17:37:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:40:26 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	2.378	38852	19.703	7271	4537	1.117	--
2	5.082	158340	80.297	16724	6559	1.030	13.789
总计		197192	100.000	23995			



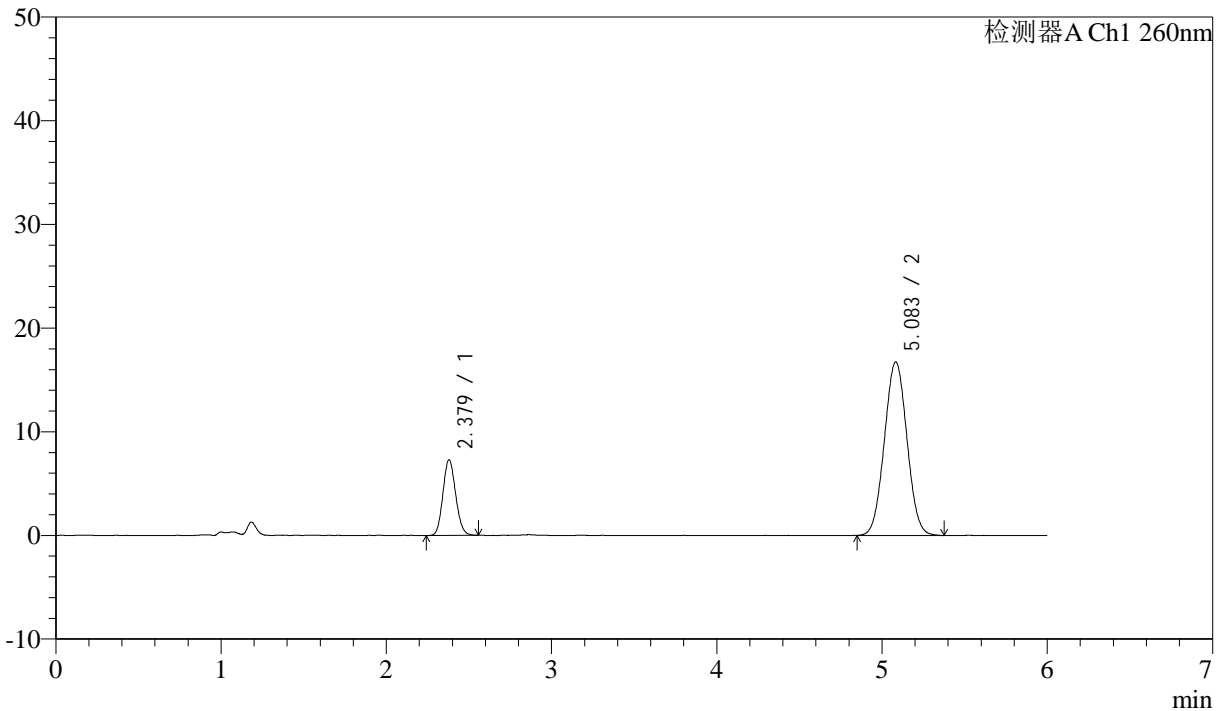
# J4001

<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 - 0-240/24-728-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p2-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 17:43:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:40:29 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	2.379	39013	19.724	7299	4538	1.113	--
2	5.083	158781	80.276	16730	6561	1.028	13.782
总计		197794	100.000	24029			



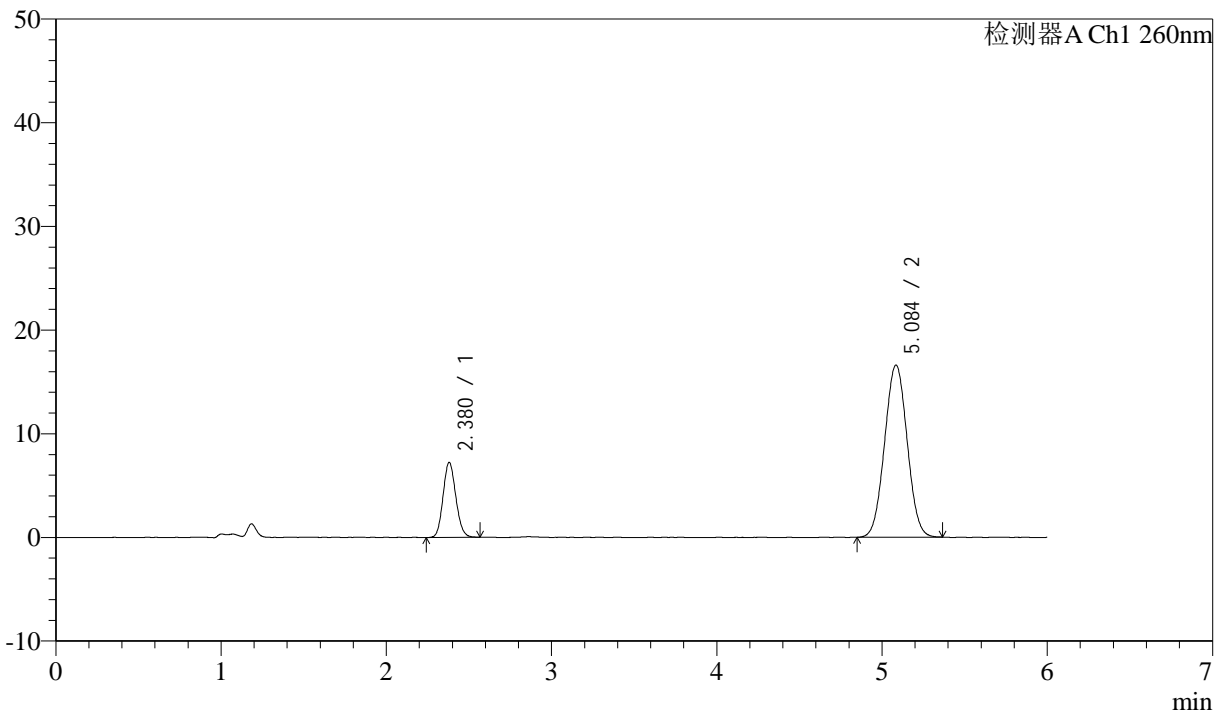
# J4001

## <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 - 0-240/24-729-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p3-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 17:50:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:40:31 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	2.380	38783	19.752	7235	4530	1.114	--
2	5.084	157564	80.248	16585	6549	1.026	13.767
总计		196347	100.000	23820			



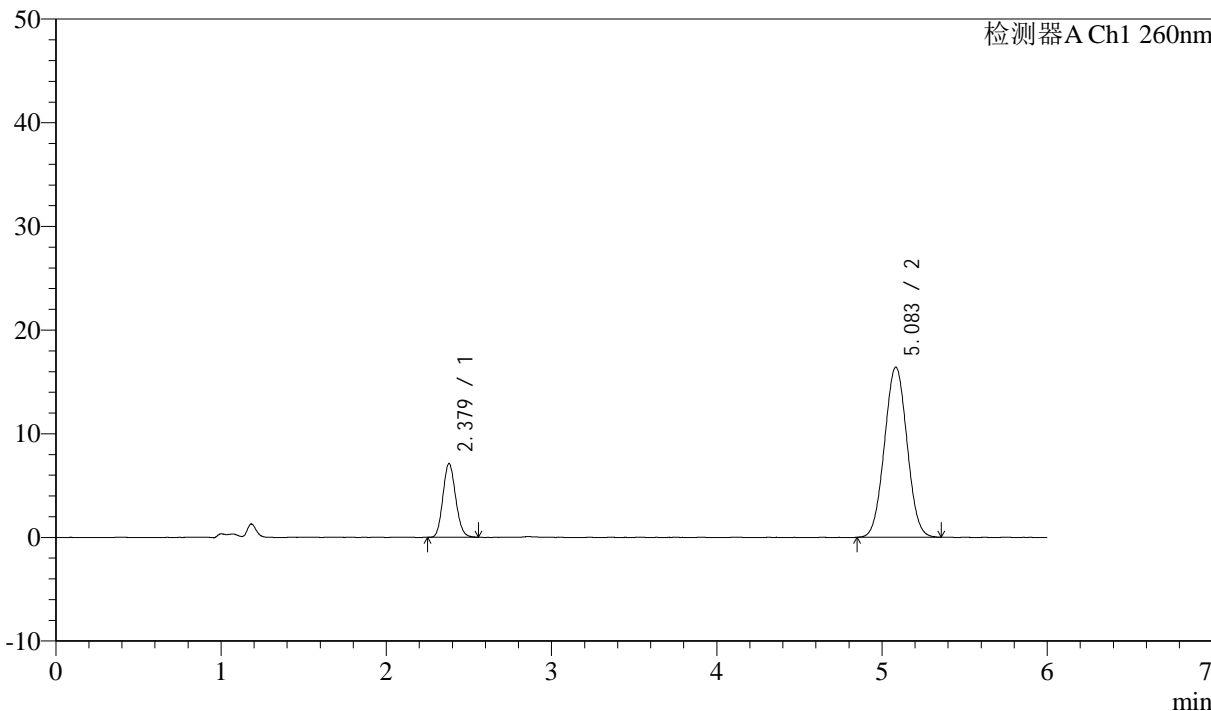
# J4001

### <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 - 0-240/24-730-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p4-45min.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
样品瓶号 :1-33  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/21 17:56:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/10/22 10:40:34 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	2.379	38082	19.684	7114	4522	1.123	--
2	5.083	155382	80.316	16391	6552	1.027	13.769
总计		193464	100.000	23505			



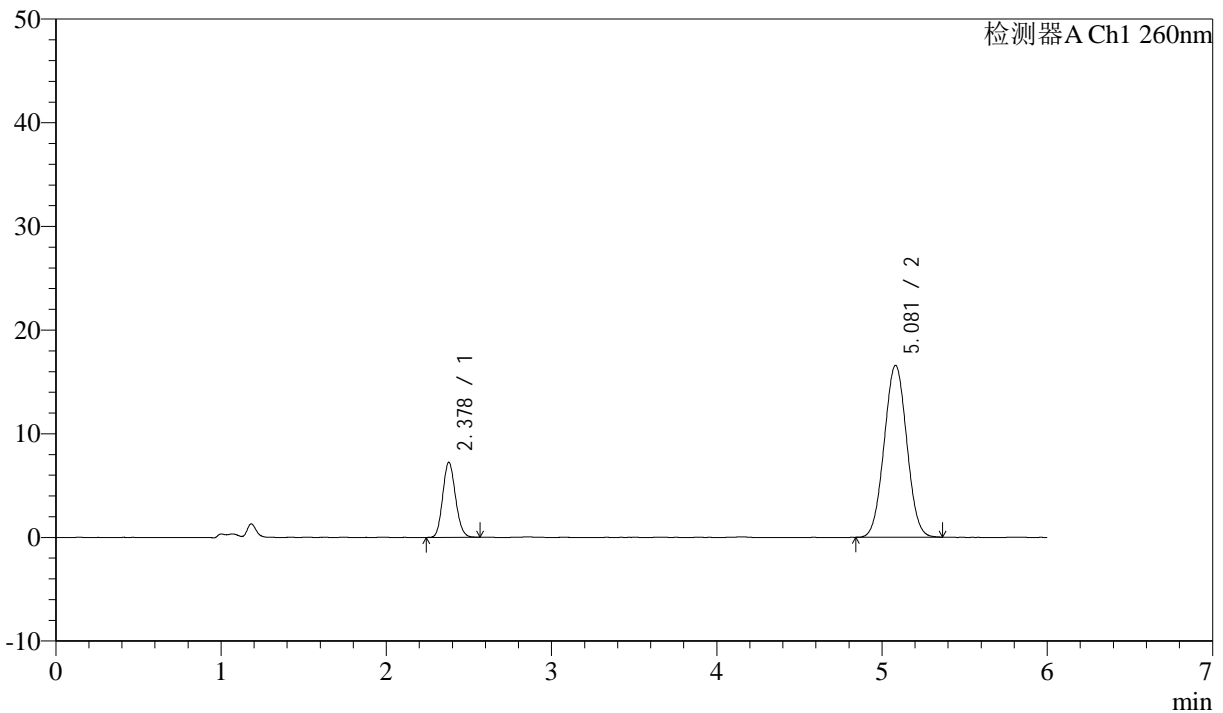
# J4001

## <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 - 0-240/24-731-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p5-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 :1-42  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/21 18:02:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:40:37 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	2.378	38935	19.842	7241	4501	1.125	--
2	5.081	157286	80.158	16585	6542	1.027	13.753
总计		196221	100.000	23826			



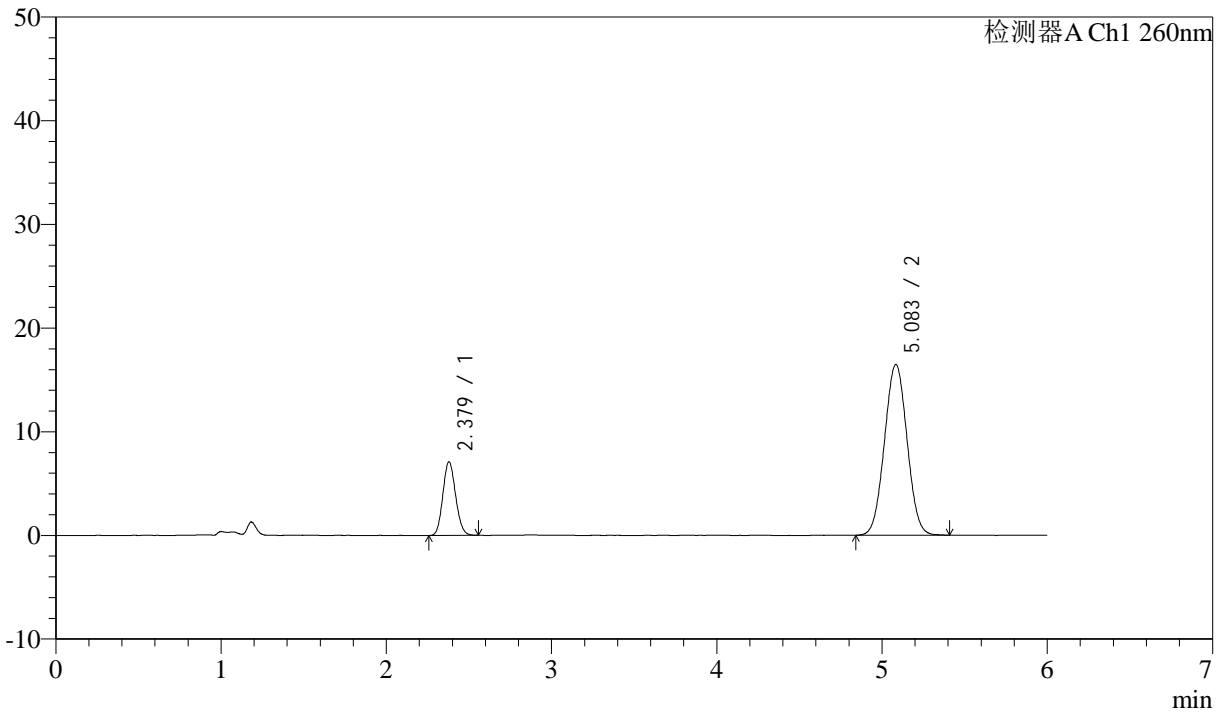
# J4001

<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 - 0-240/24-732-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p6-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 :1-51  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/21 18:09:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:40:40 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	2.379	38043	19.522	7104	4514	1.114	--
2	5.083	156831	80.478	16467	6534	1.026	13.755
总计		194874	100.000	23571			



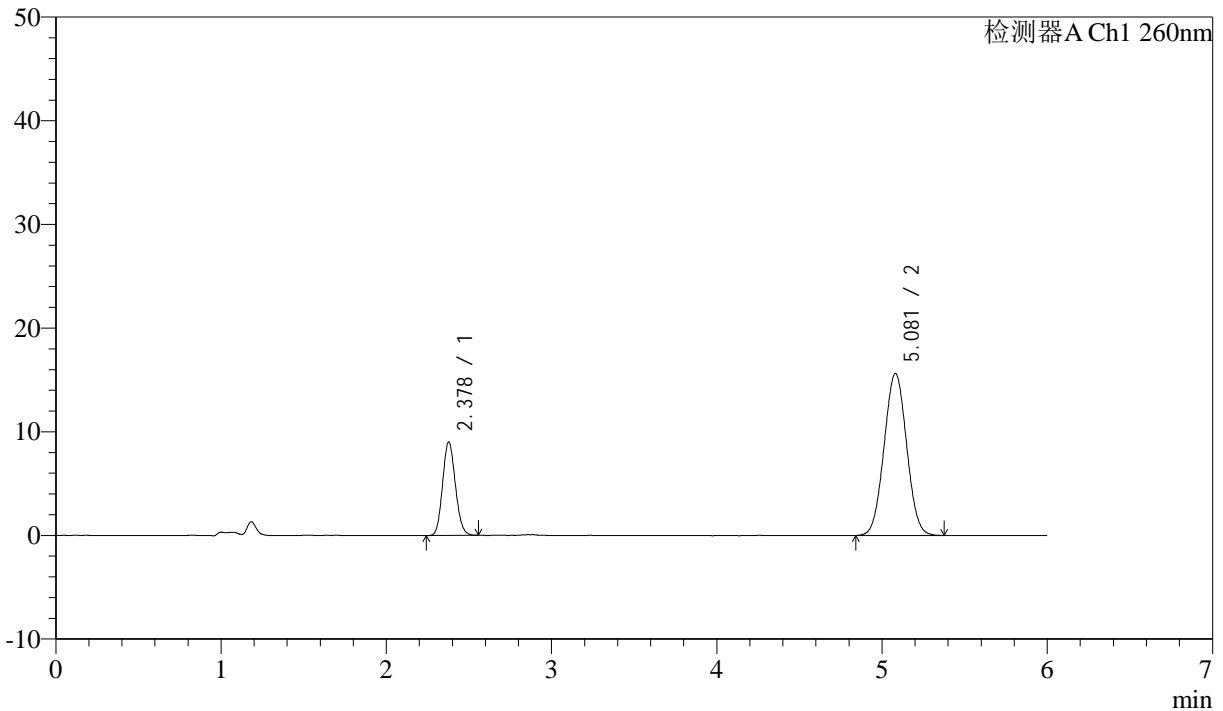
# J4001

<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 - 0-240/24-733-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p1-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 :1-7  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/21 18:15:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:40:42 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	2.378	48436	24.604	9012	4493	1.116	--
2	5.081	148428	75.396	15628	6540	1.027	13.750
总计		196864	100.000	24640			



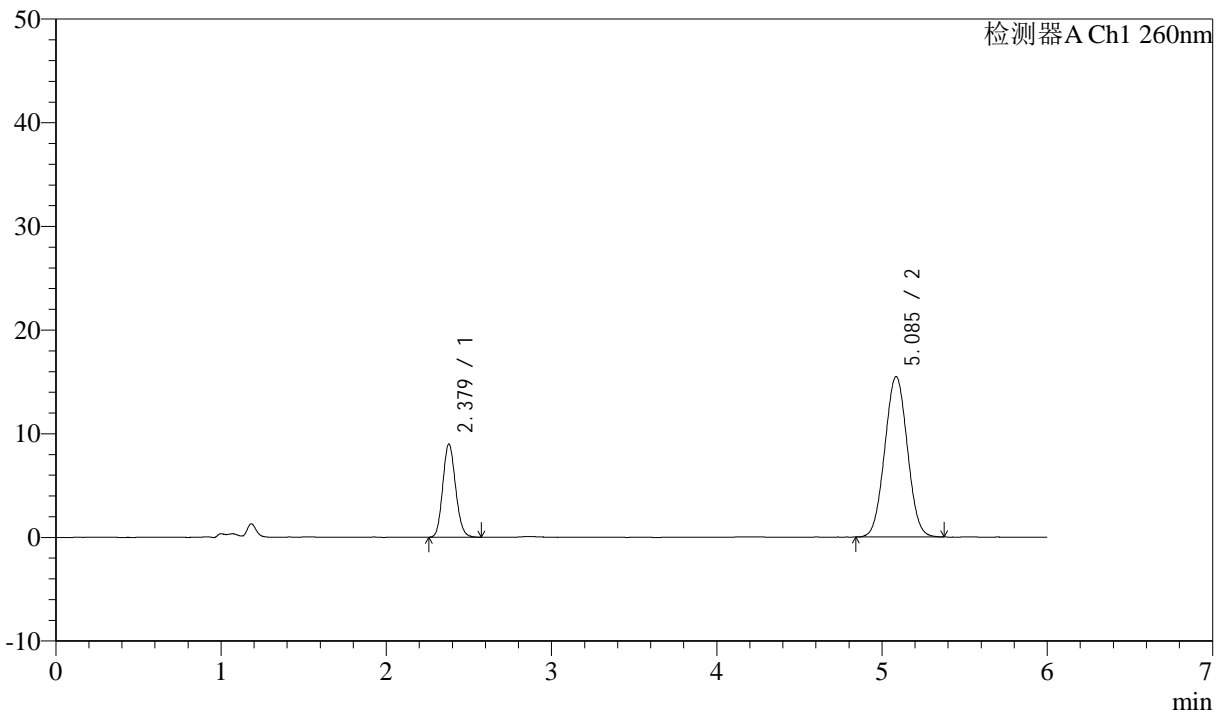
# J4001

## <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 - 0-240/24-734-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p2-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 18:22:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:40:45 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	2.379	48445	24.784	8994	4492	1.125	--
2	5.085	147026	75.216	15462	6528	1.029	13.748
总计		195470	100.000	24456			



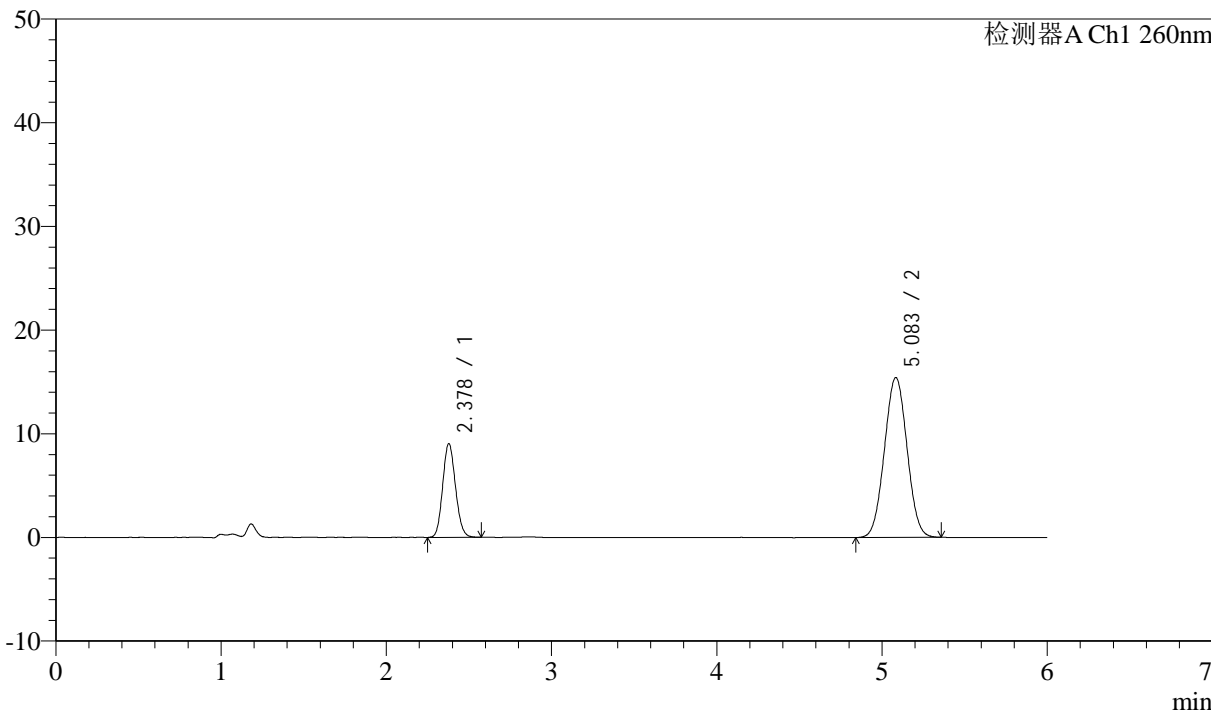
# J4001

### <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 - 0-240/24-735-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p3-60min.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/21 18:28:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:40:48 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	2.378	48687	24.931	9038	4481	1.116	--
2	5.083	146602	75.069	15414	6503	1.027	13.722
总计		195289	100.000	24452			



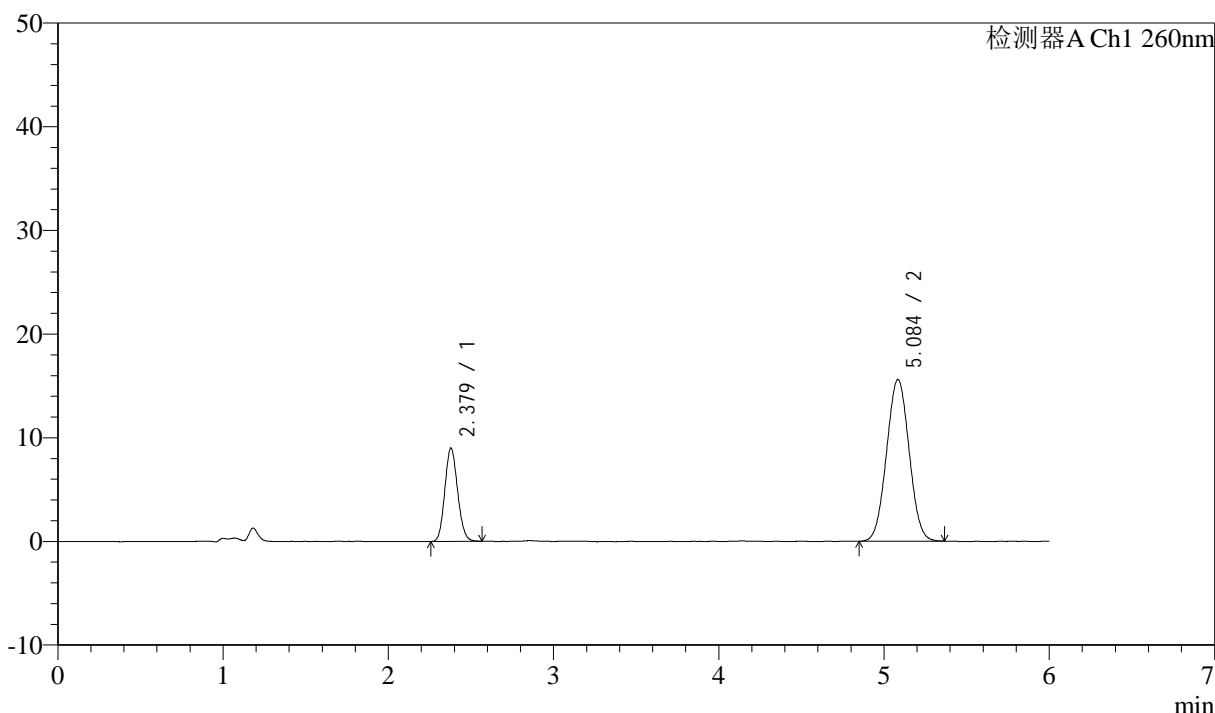
# J4001

## <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 - 0-240/24-736-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p4-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 18:34:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:40:50 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	2.379	48251	24.600	8995	4505	1.116	--
2	5.084	147889	75.400	15570	6537	1.026	13.754
总计		196140	100.000	24566			



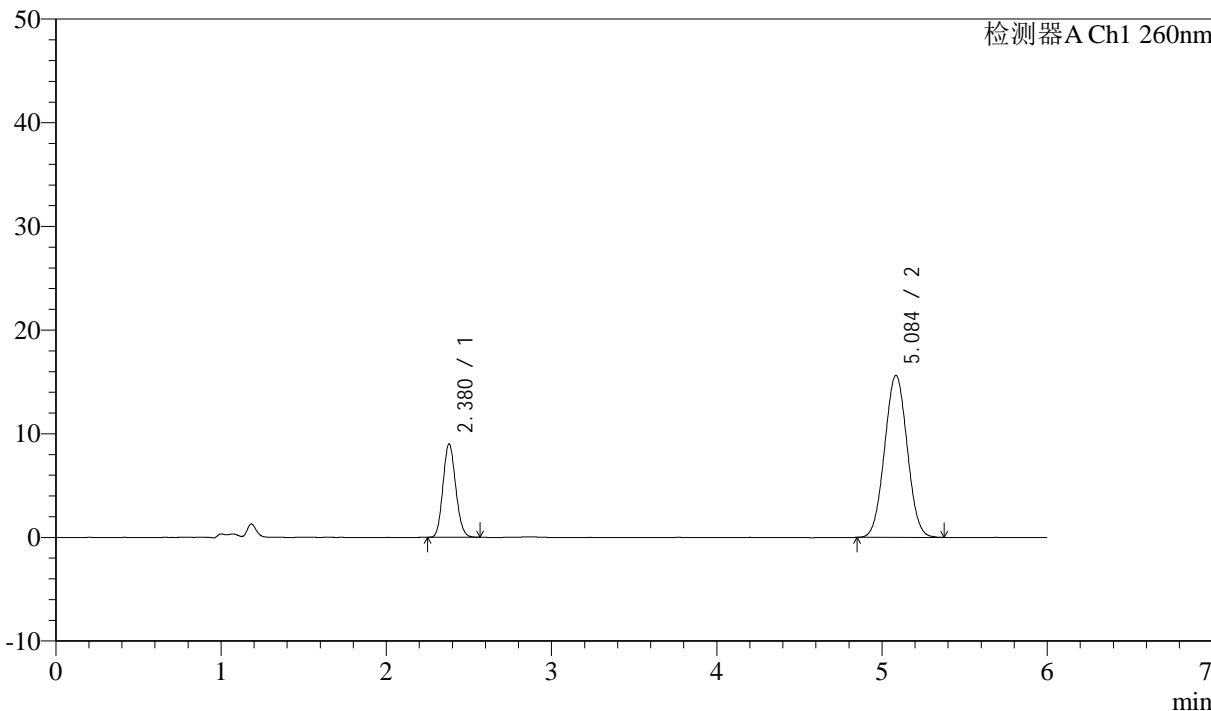
# J4001

### <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 - 0-240/24-737-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p5-60min.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/21 18:41:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:40:53 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	2.380	48237	24.550	9021	4535	1.115	--
2	5.084	148246	75.450	15604	6533	1.028	13.764
总计		196483	100.000	24625			



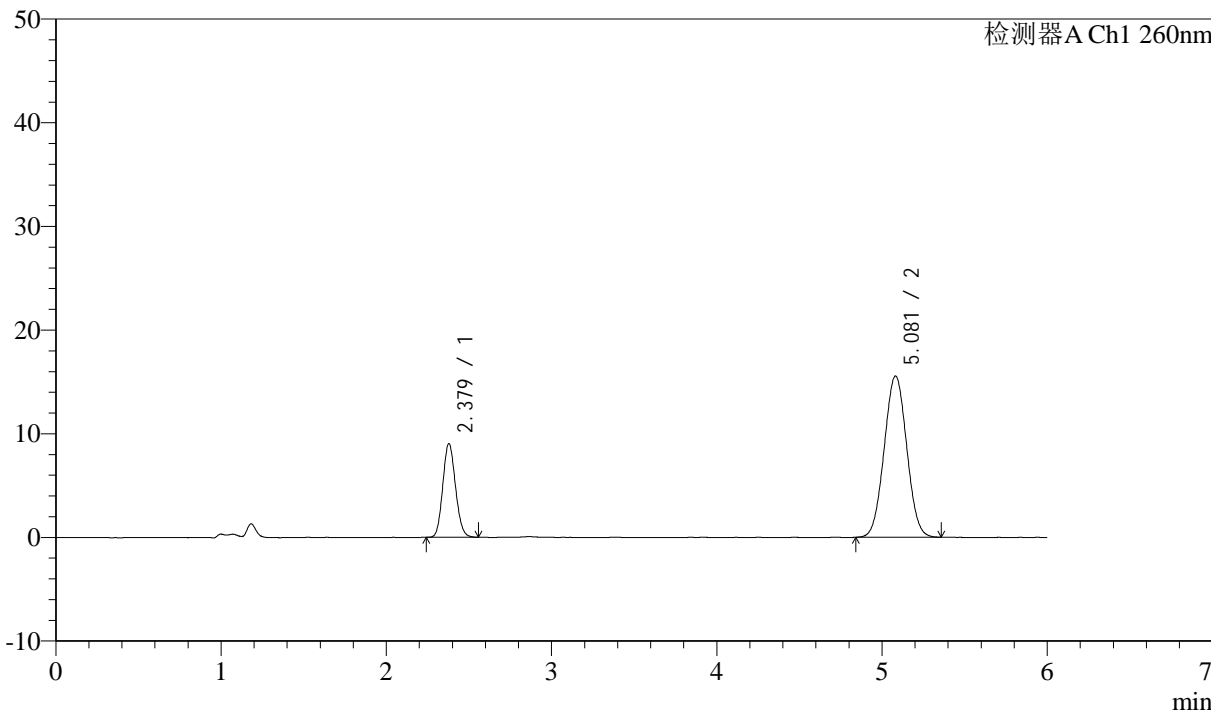
# J4001

### <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 - 0-240/24-738-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p6-60min.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/21 18:47:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:40:56 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	2.379	48399	24.709	9043	4539	1.115	--
2	5.081	147474	75.291	15559	6547	1.027	13.775
总计		195874	100.000	24603			



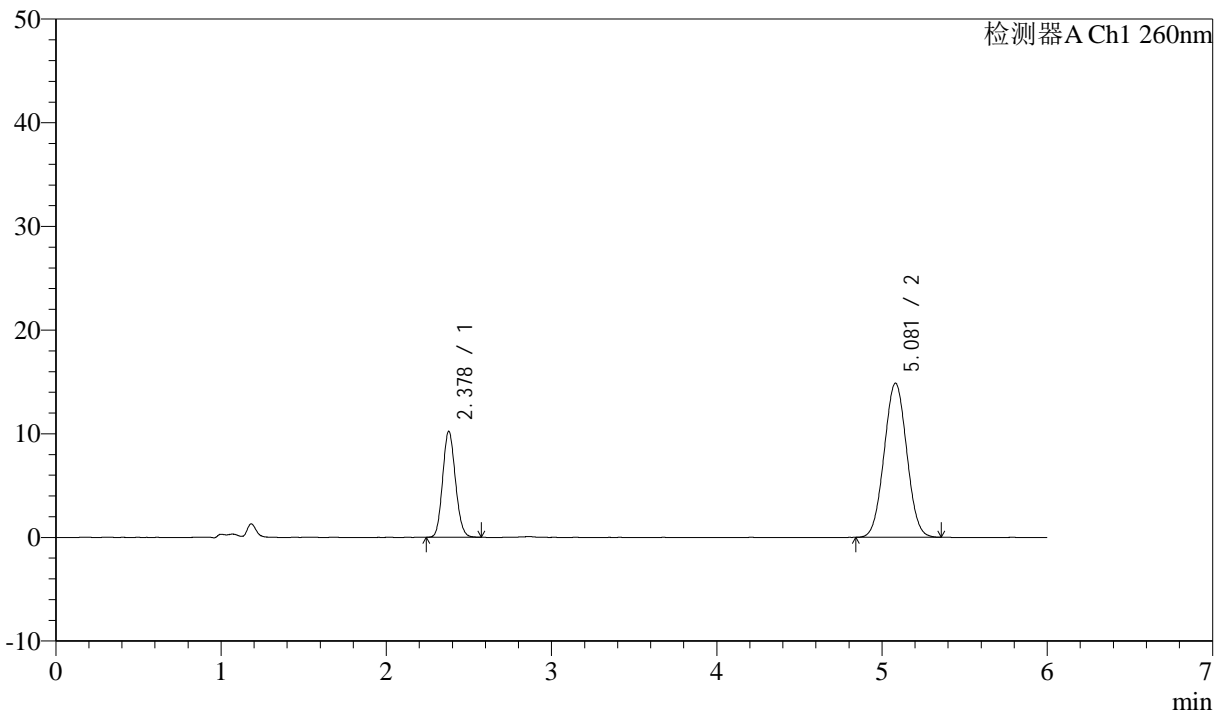
# J4001

## <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 - 0-240/24-739-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 18:53:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:40:58 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	2.378	54884	27.983	10210	4493	1.115	--
2	5.081	141248	72.017	14873	6522	1.028	13.737
总计		196132	100.000	25084			



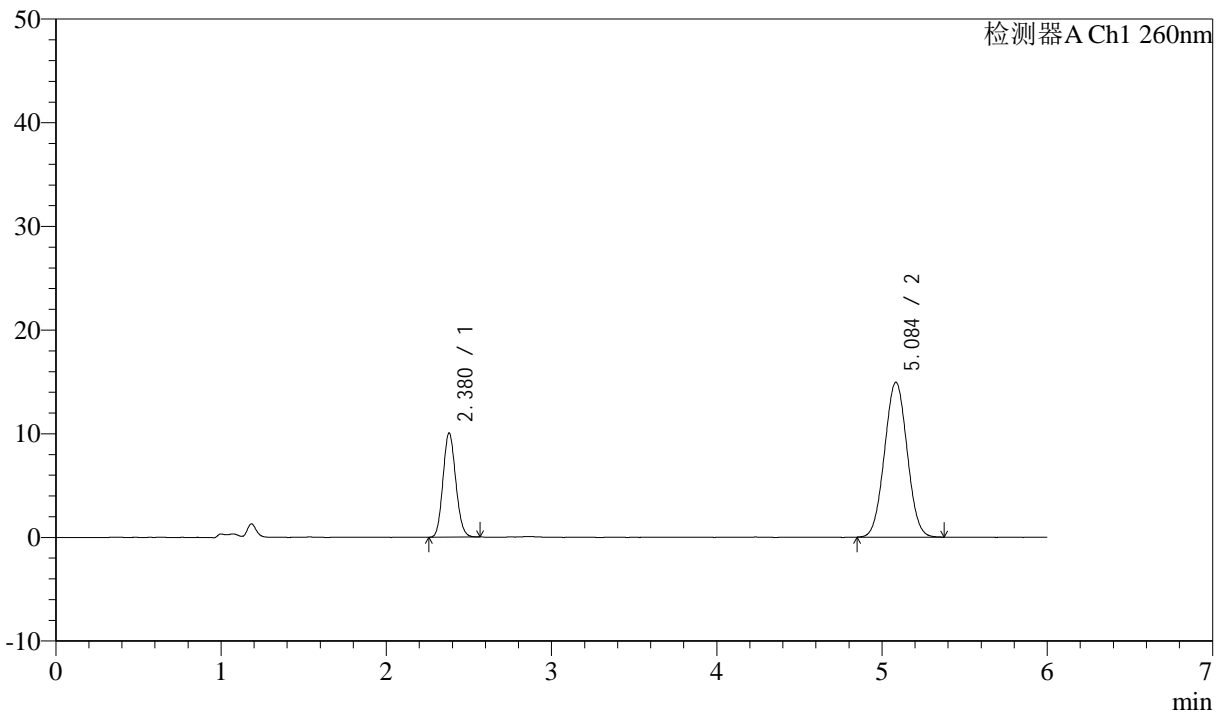
# J4001

## <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 - 0-240/24-740-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 19:00:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:41:01 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	2.380	53936	27.535	10060	4503	1.114	--
2	5.084	141948	72.465	14924	6535	1.027	13.745
总计		195884	100.000	24984			



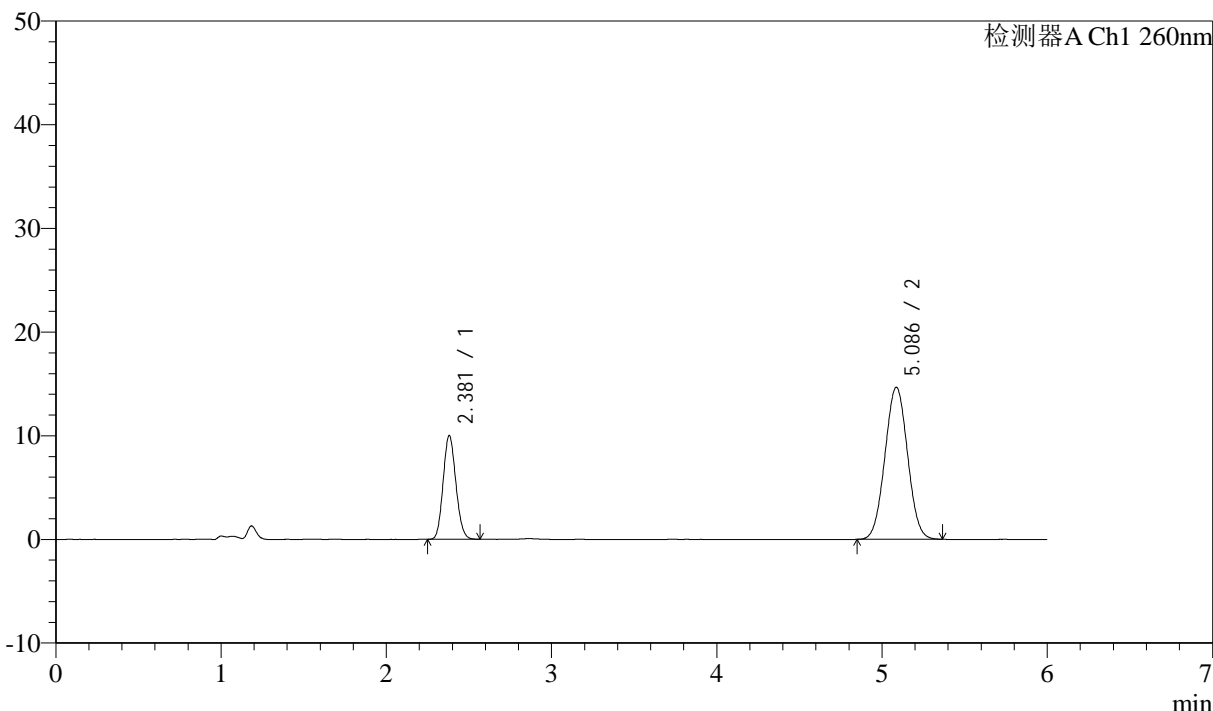
# J4001

## <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 - 0-240/24-741-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 19:06:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:41:04 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	2.381	53514	27.729	10010	4505	1.119	--
2	5.086	139480	72.271	14666	6526	1.025	13.743
总计		192994	100.000	24675			



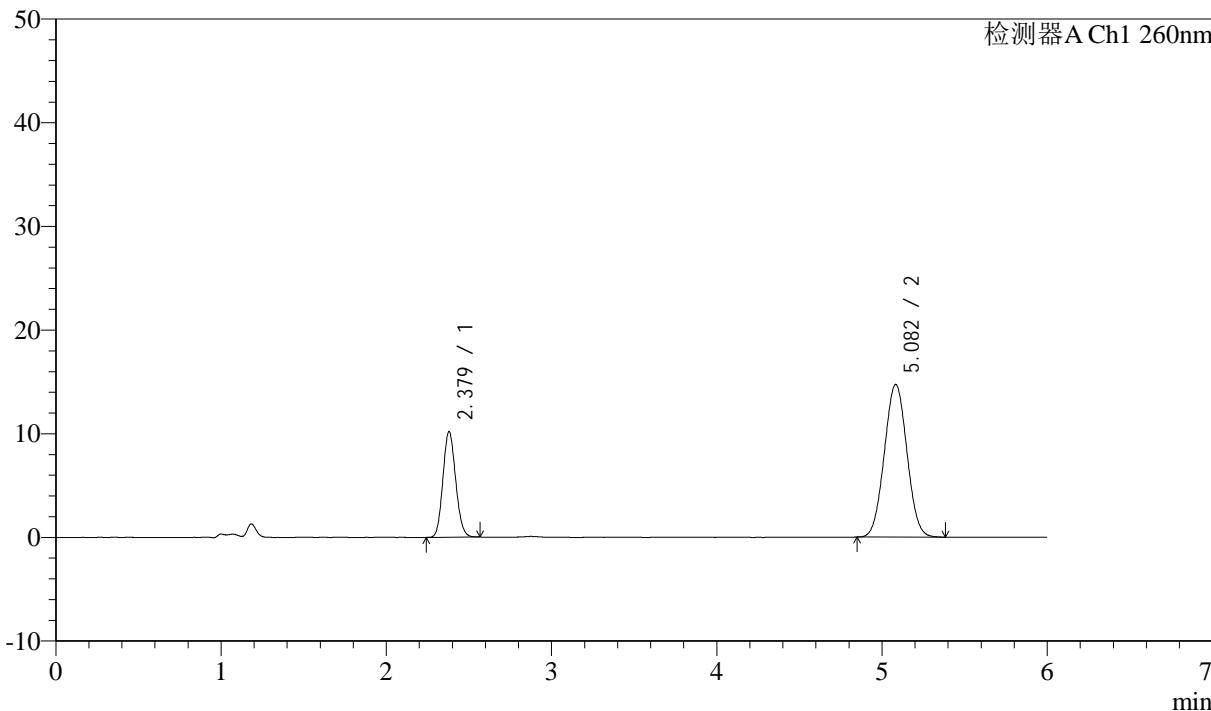
# J4001

## <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 - 0-240/24-742-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p4-jxzs.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/21 19:13:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:41:06 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	2.379	54622	28.061	10199	4514	1.114	--
2	5.082	140032	71.939	14721	6515	1.030	13.737
总计		194653	100.000	24921			



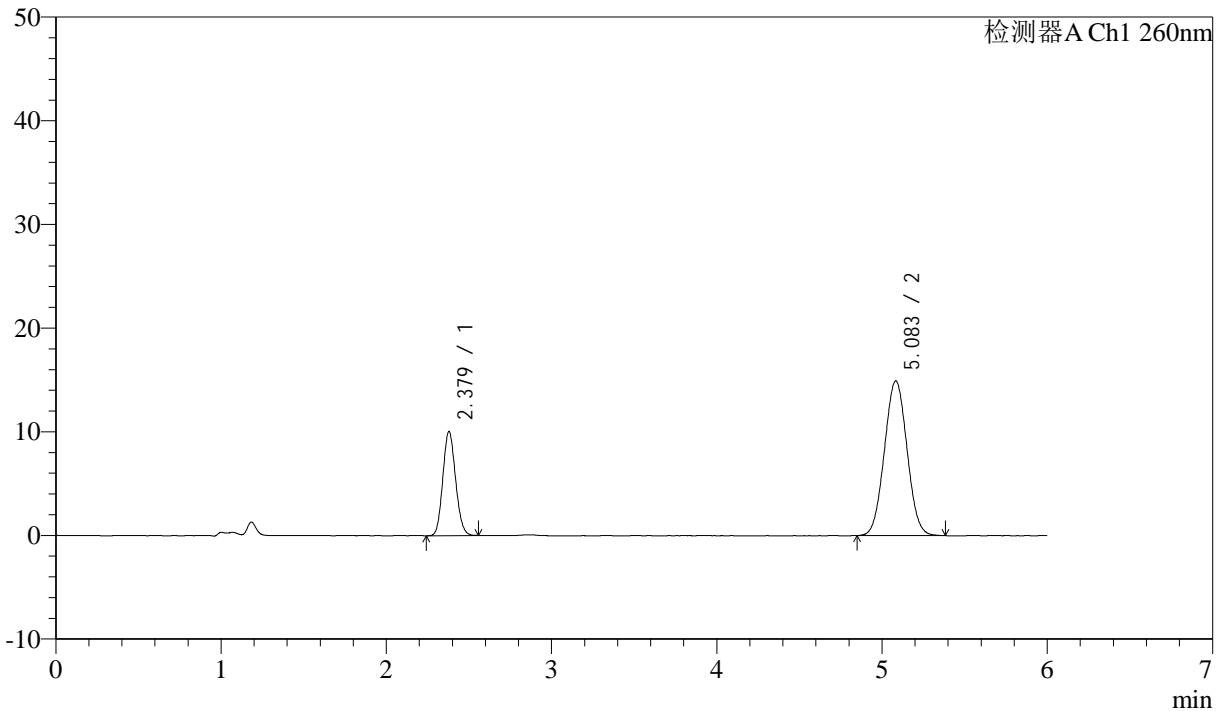
# J4001

<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 - 0-240/24-743-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 19:19:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:41:09 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	2.379	53812	27.480	10045	4506	1.113	--
2	5.083	142013	72.520	14918	6506	1.031	13.732
总计		195825	100.000	24963			



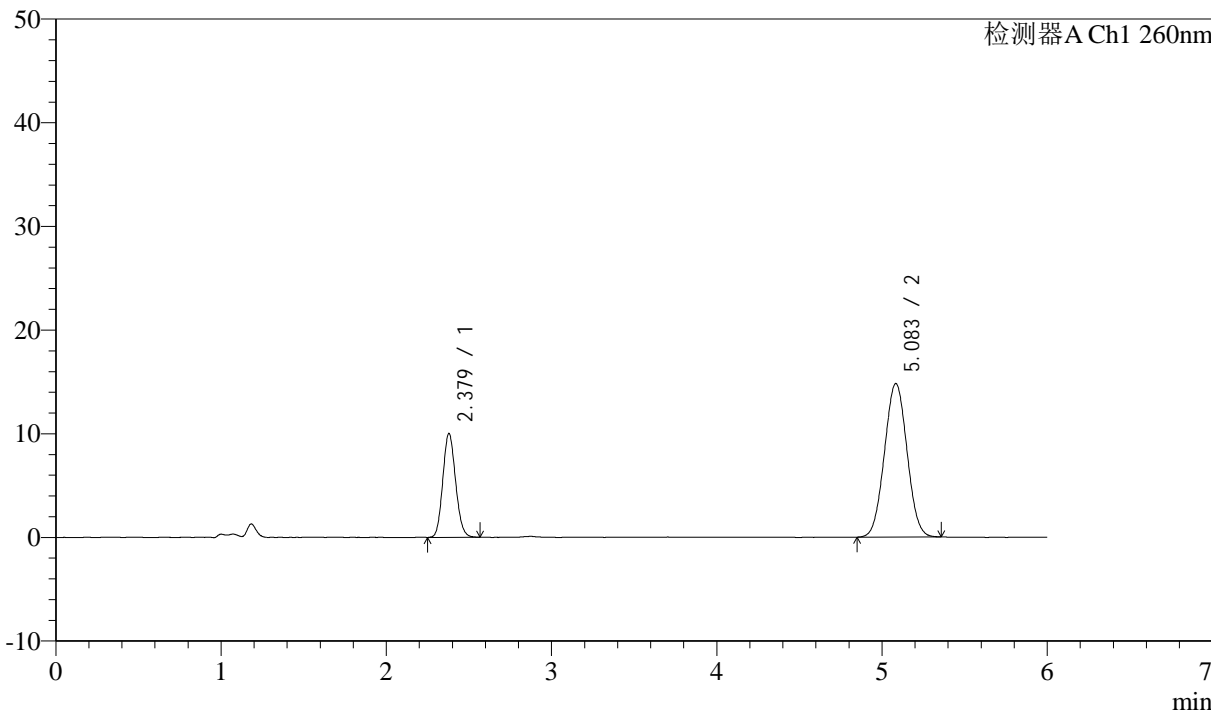
# J4001

## <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 - 0-240/24-744-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-1-80mg-p6-jxzs.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/21 19:25:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:41:12 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	2.379	53719	27.636	10011	4485	1.113	--
2	5.083	140659	72.364	14795	6523	1.028	13.733
总计		194378	100.000	24806			



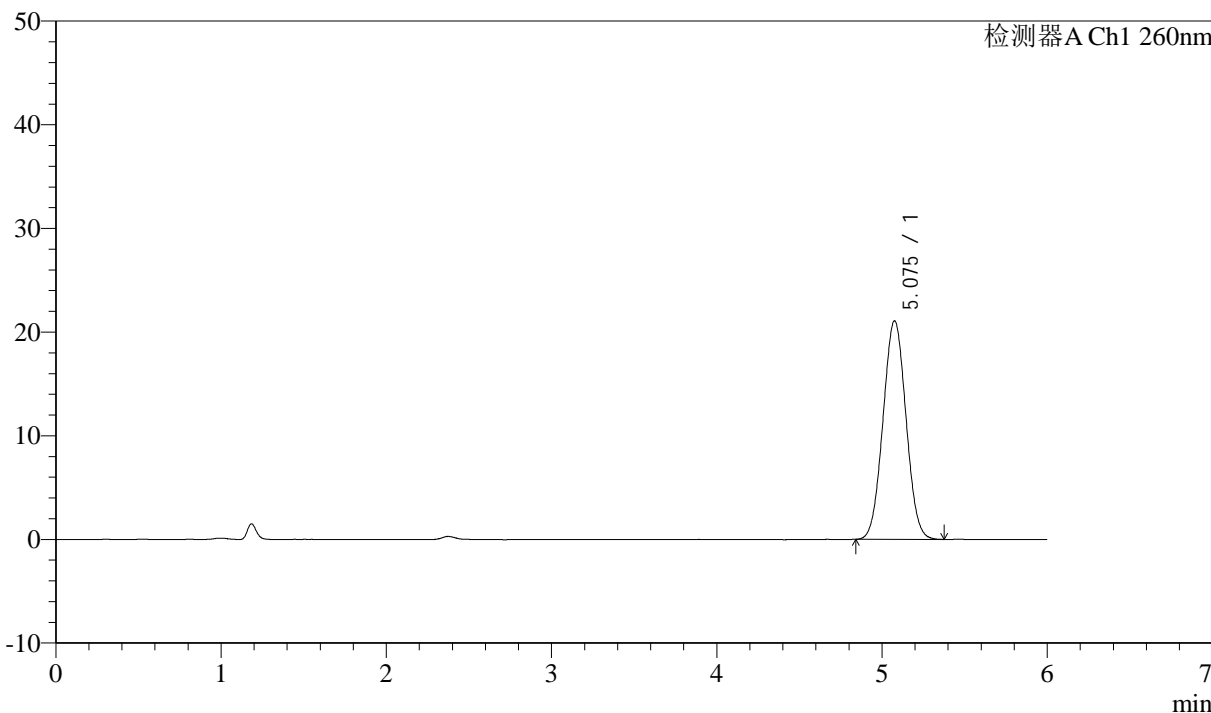
# J4001

## <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 - 0-240/24-745-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-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 :1-27  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/21 19:32:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:41:15 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	203597	100.000	21051	6283	1.031	--
总计		203597	100.000	21051			



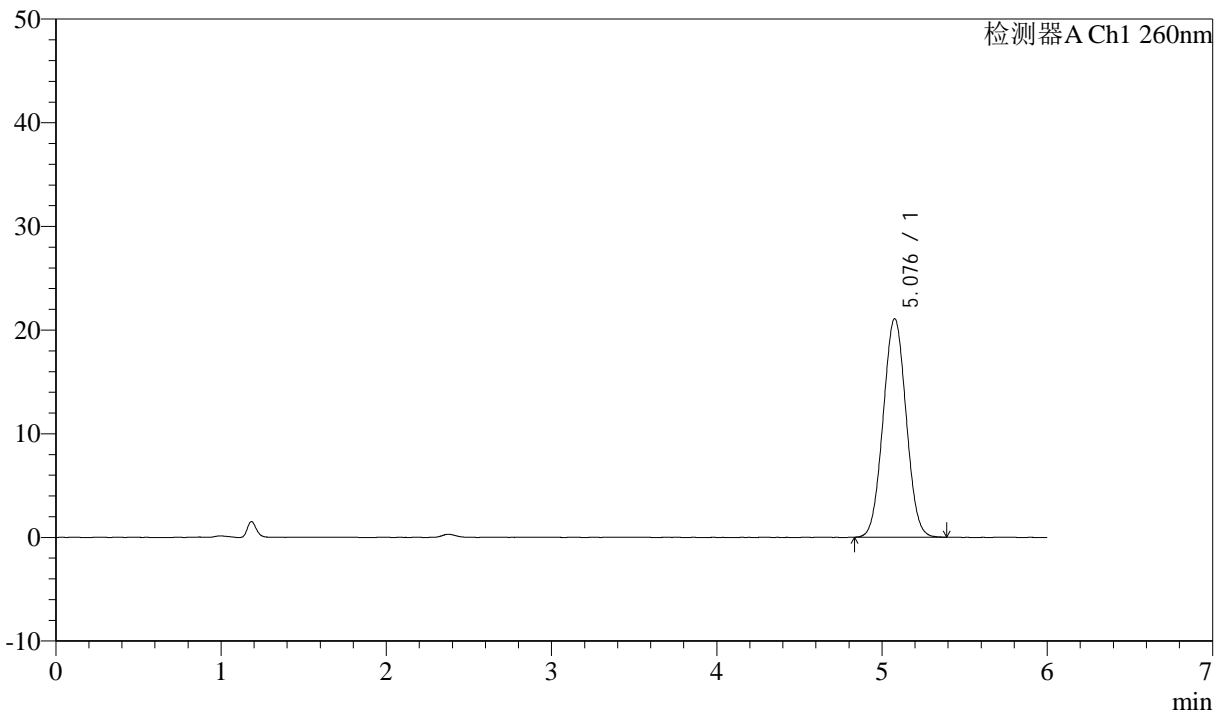
# J4001

## <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 - 0-240/24-746-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-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 : 1-27  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 19:38:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:41:17 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	5.076	203555	100.000	21062	6309	1.030	--
总计		203555	100.000	21062			



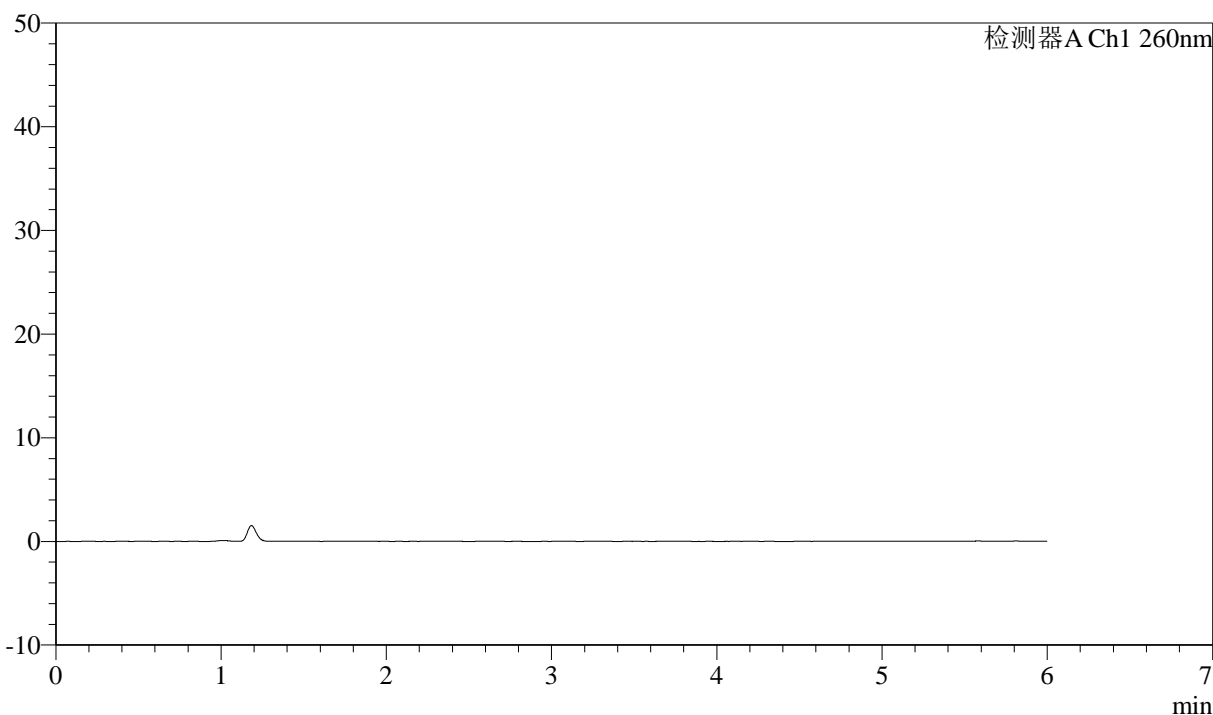
# J4001

## <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 - 0-240/24-747-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-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 : 2-9  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/21 19:44:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:41:20 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)
总计							



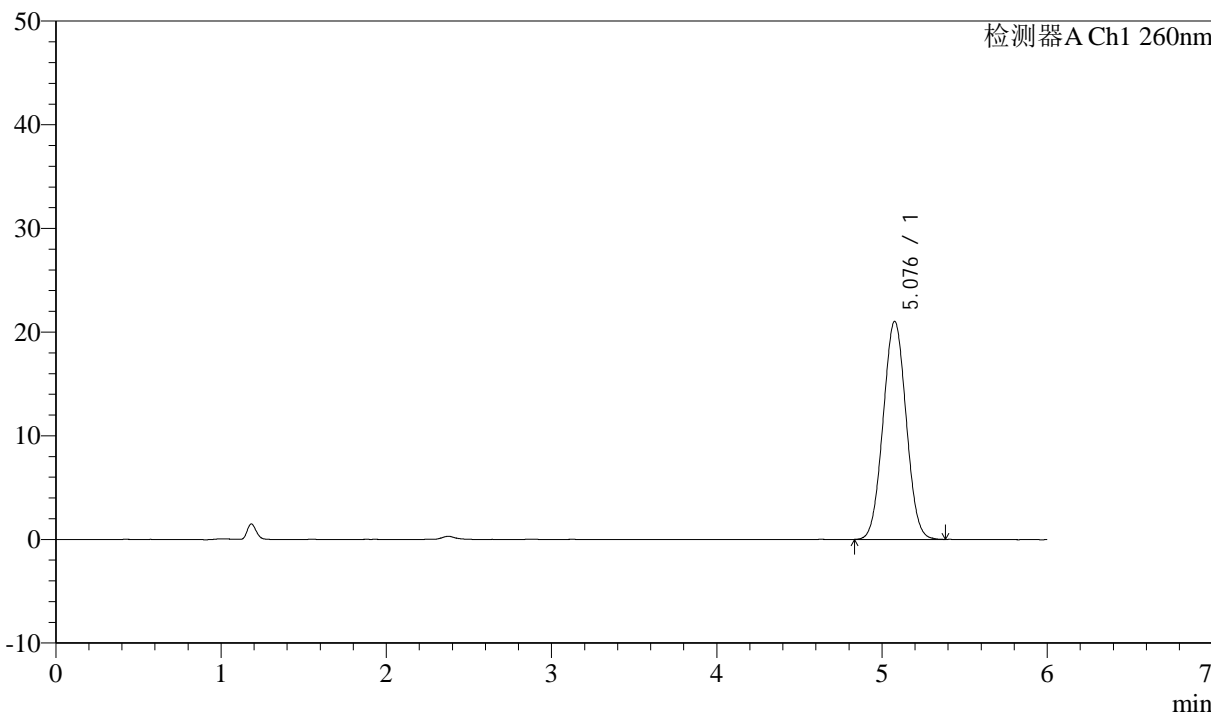
# J4001

## <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 - 0-240/24-748-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-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 :2-18  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/21 19:51:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:41:23 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	5.076	203385	100.000	21007	6272	1.030	--
总计		203385	100.000	21007			



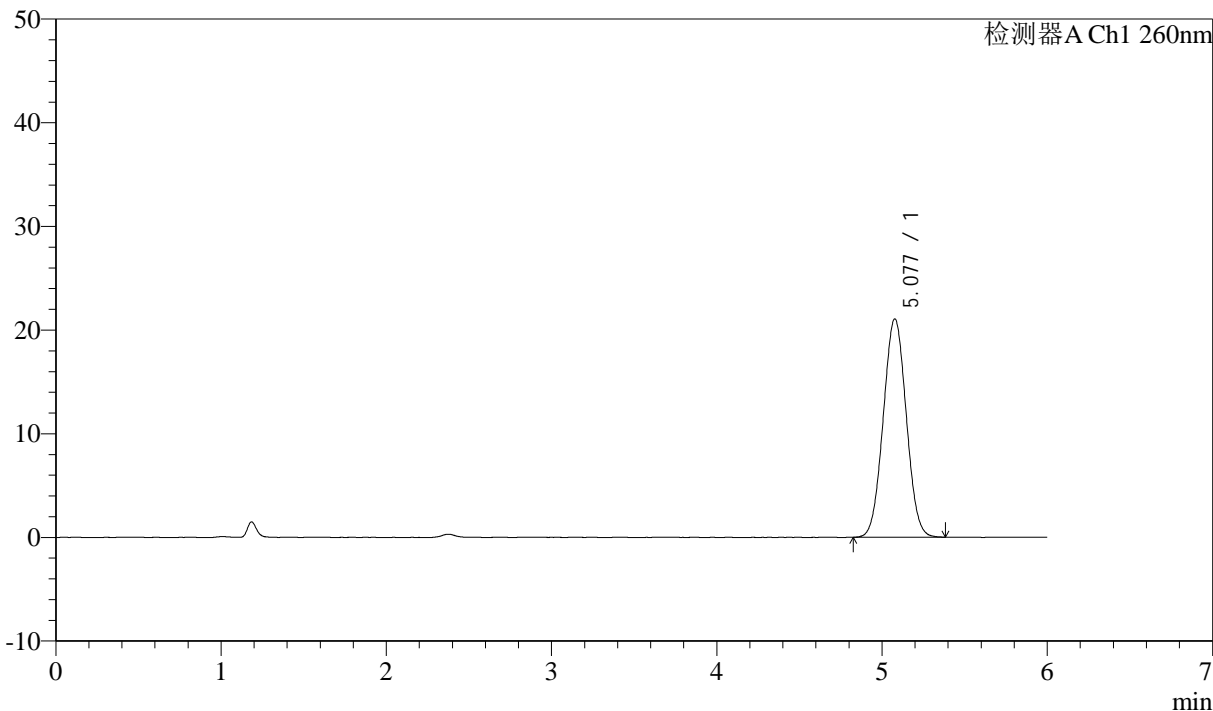
# J4001

## <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 - 0-240/24-749-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-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 :2-18  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/21 19:57:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/10/22 10:41:26 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	5.077	203618	100.000	21052	6269	1.029	--
总计		203618	100.000	21052			



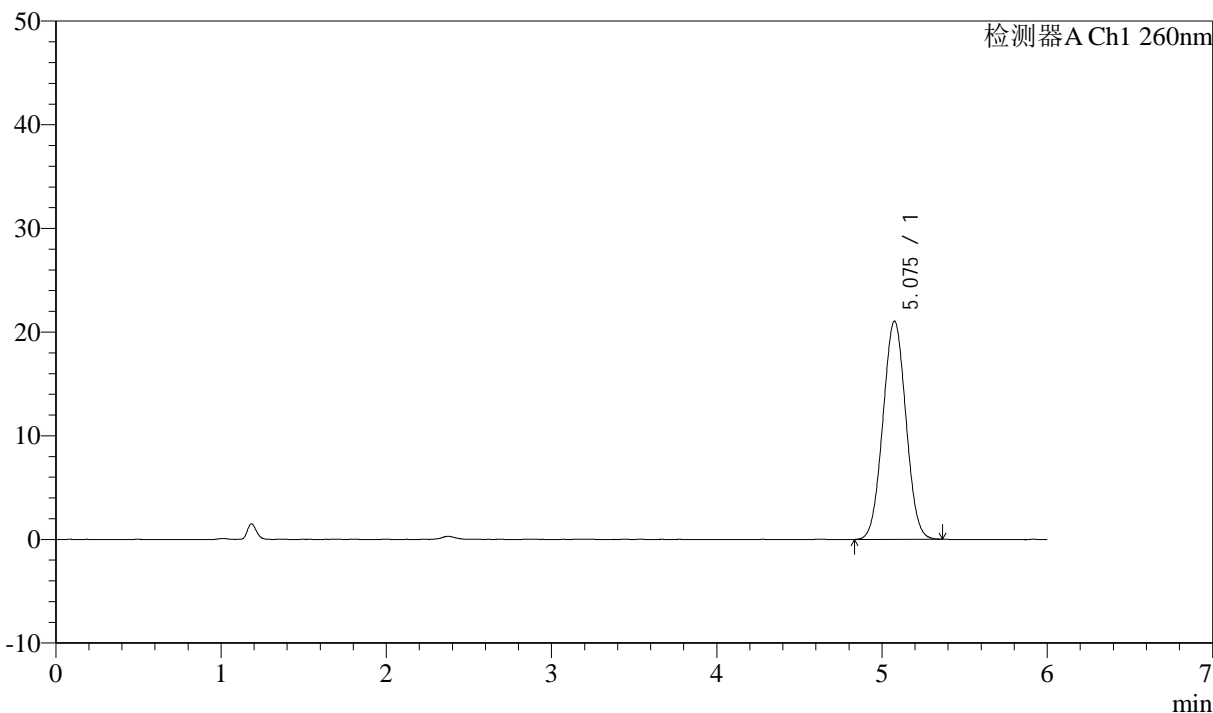
# J4001

## <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 - 0-240/24-750-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-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 :2-18  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/21 20:04:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/10/22 10:41:28 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	5.075	203261	100.000	21026	6273	1.027	--
总计		203261	100.000	21026			



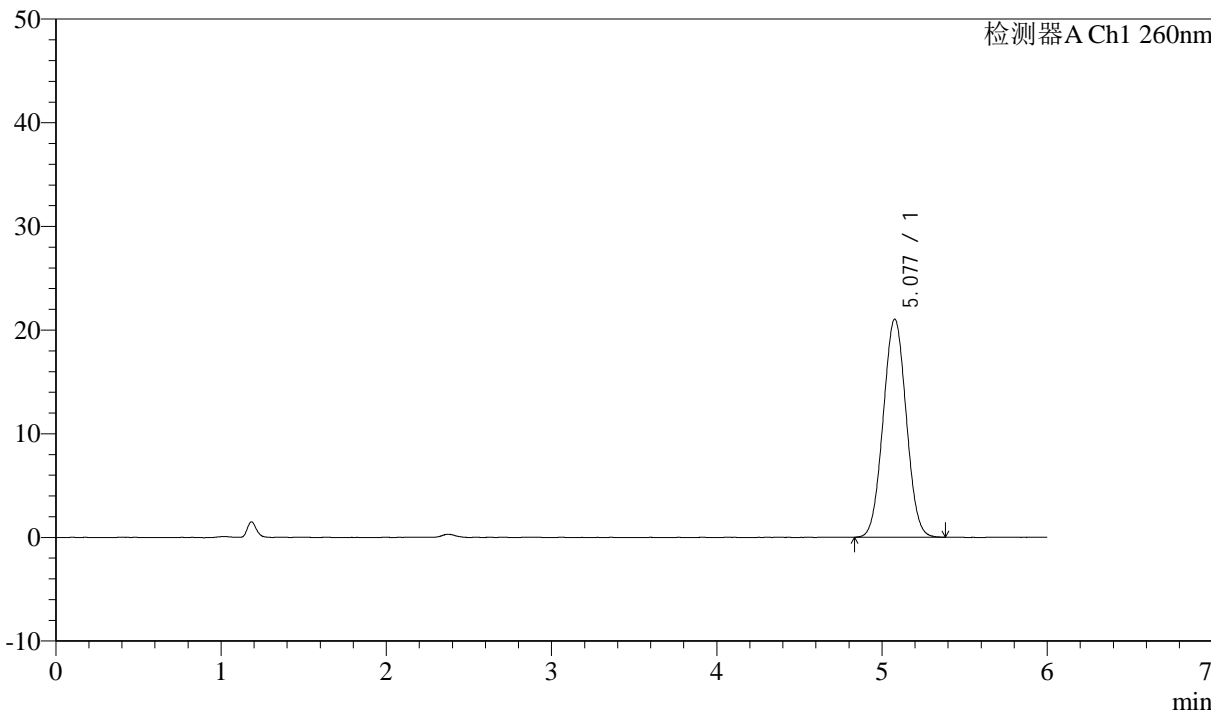
# J4001

## <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 - 0-240/24-751-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-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 :2-18  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/21 20:10:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/10/22 10:41:31 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	5.077	203574	100.000	21020	6274	1.031	--
总计		203574	100.000	21020			



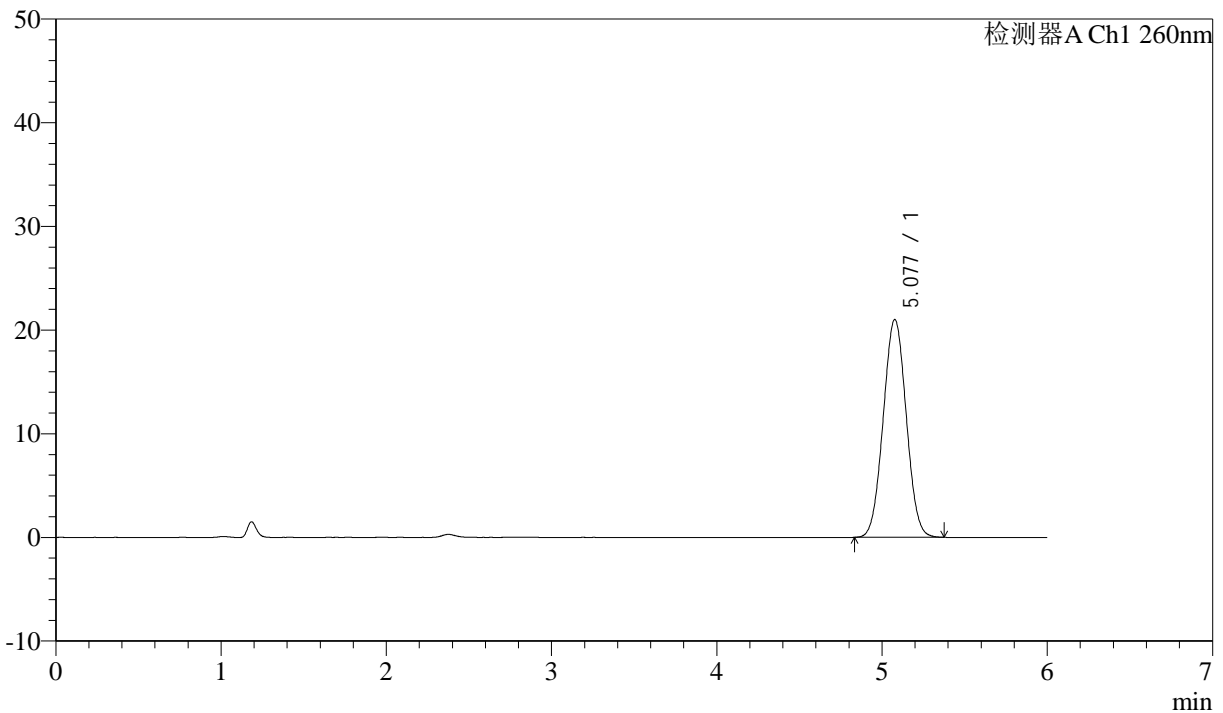
# J4001

## <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 - 0-240/24-752-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-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 :2-18  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/21 20:17:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:41:33 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	5.077	203007	100.000	20992	6272	1.028	--
总计		203007	100.000	20992			



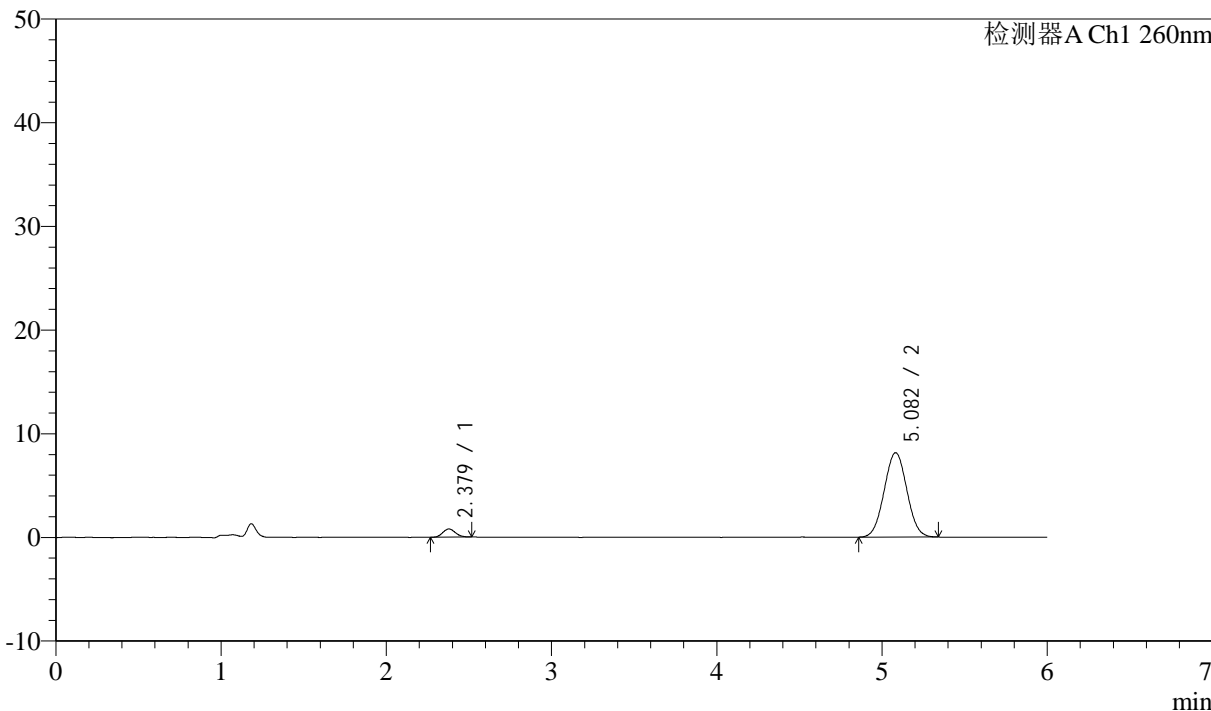
# J4001

## <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 - 0-240/24-753-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p1-5min.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/21 20:23:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:41:36 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	2.379	4135	5.056	784	4579	1.116	--
2	5.082	77661	94.944	8139	6484	1.023	13.757
总计		81797	100.000	8924			



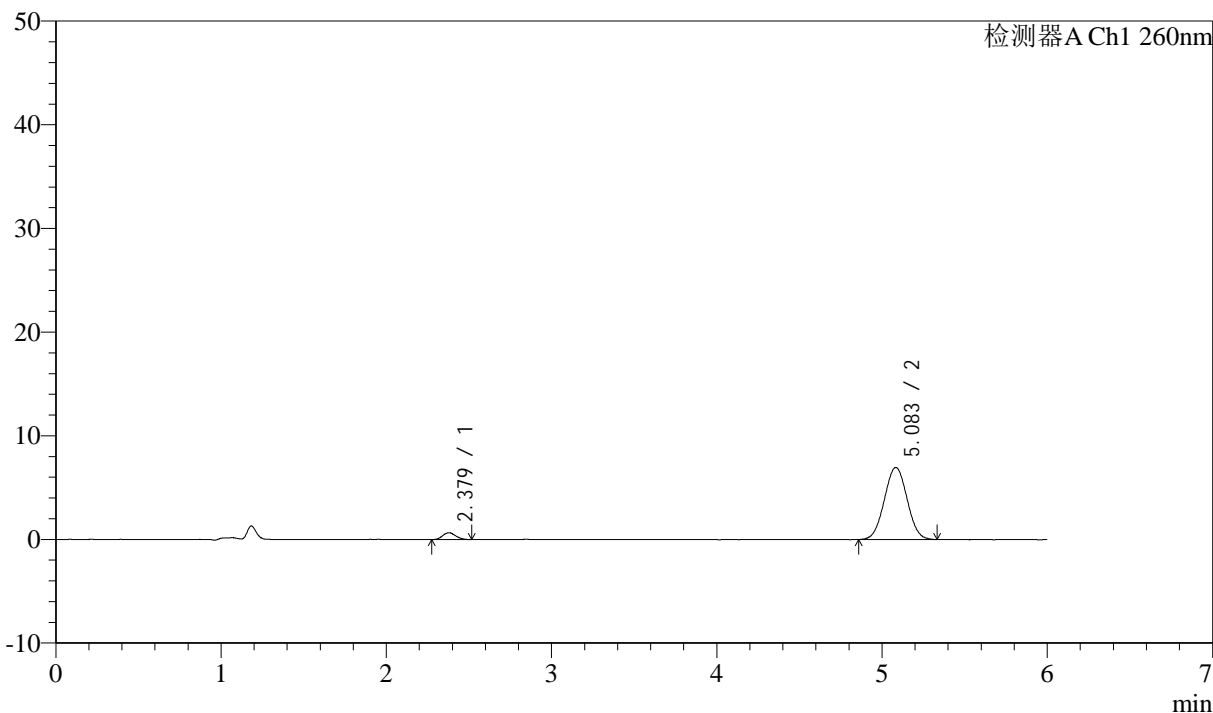
# J4001

## <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 - 0-240/24-754-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p2-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 20:29:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:41:39 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	2.379	3534	5.050	654	4361	1.108	--
2	5.083	66447	94.950	6943	6421	1.022	13.594
总计		69981	100.000	7597			



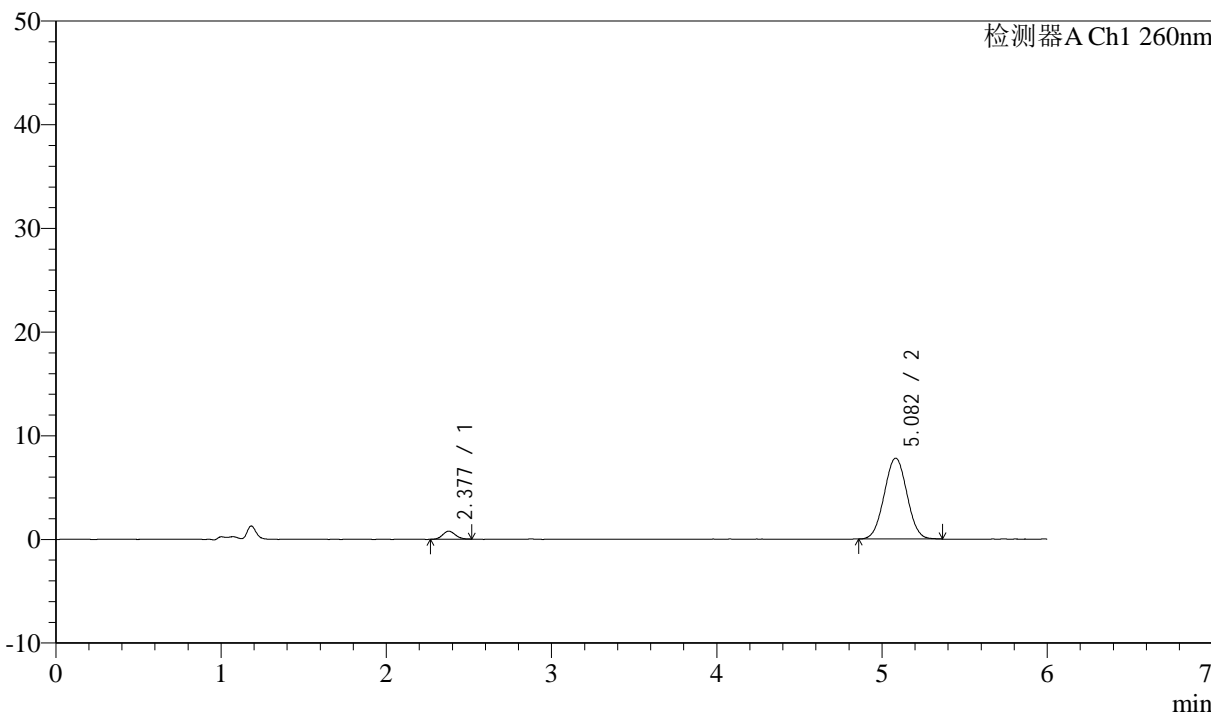
# J4001

## <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 - 0-240/24-755-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p3-5min.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/21 20:36:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:41:42 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	2.377	4113	5.228	770	4463	1.123	--
2	5.082	74568	94.772	7801	6434	1.022	13.668
总计		78681	100.000	8572			



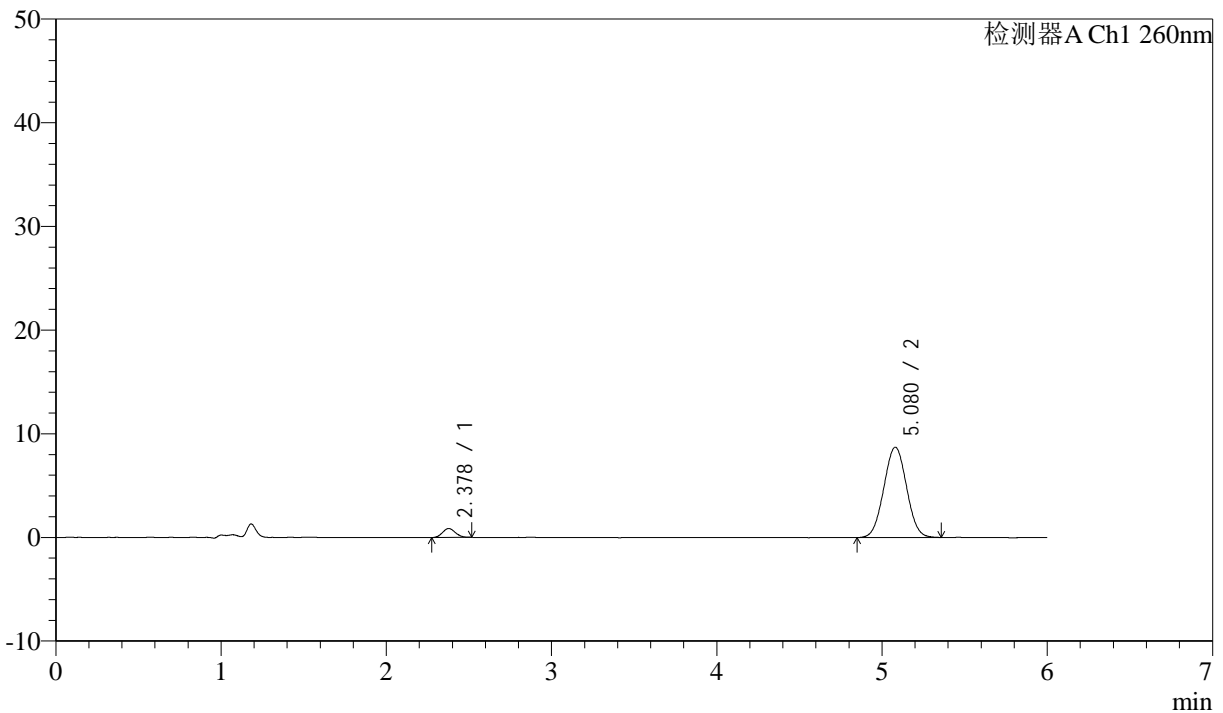
# J4001

## <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 - 0-240/24-756-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p4-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-28  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/21 20:42:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:41:45 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	2.378	4636	5.281	866	4365	1.094	--
2	5.080	83150	94.719	8711	6440	1.025	13.609
总计		87785	100.000	9577			



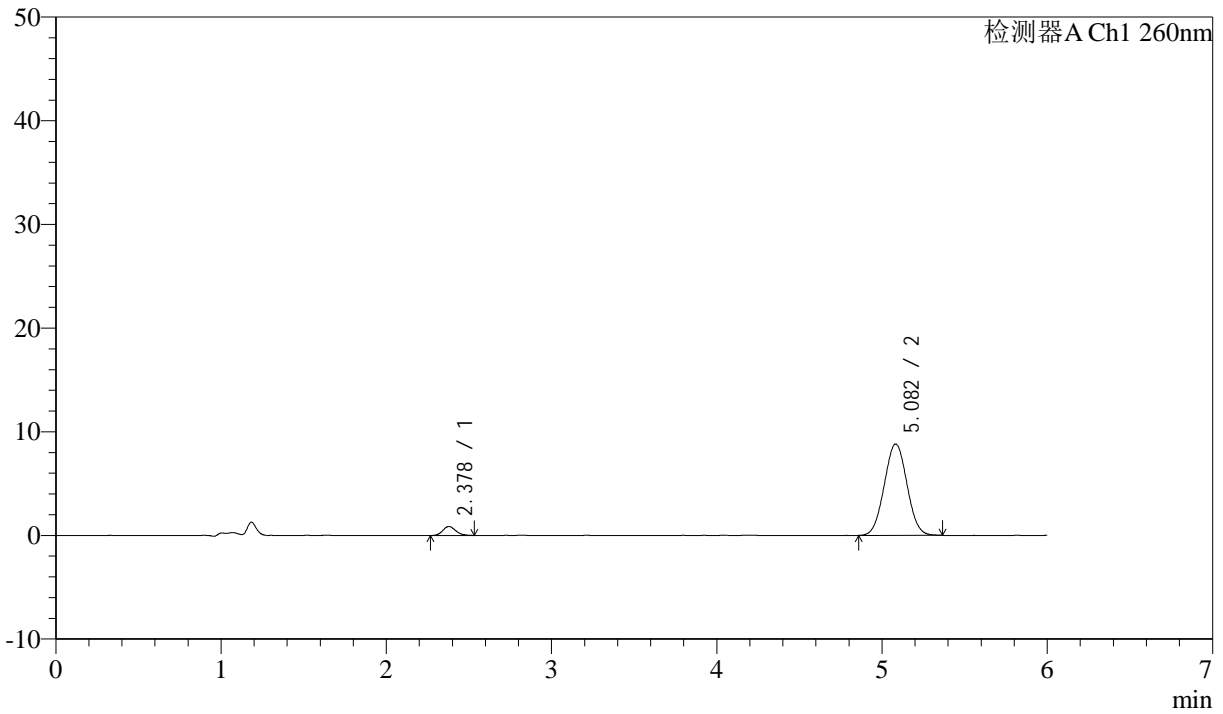
# J4001

<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 - 0-240/24-757-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p5-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-37  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/21 20:48:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:41:47 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	2.378	4727	5.307	867	4466	1.168	--
2	5.082	84352	94.693	8819	6443	1.030	13.670
总计		89079	100.000	9686			



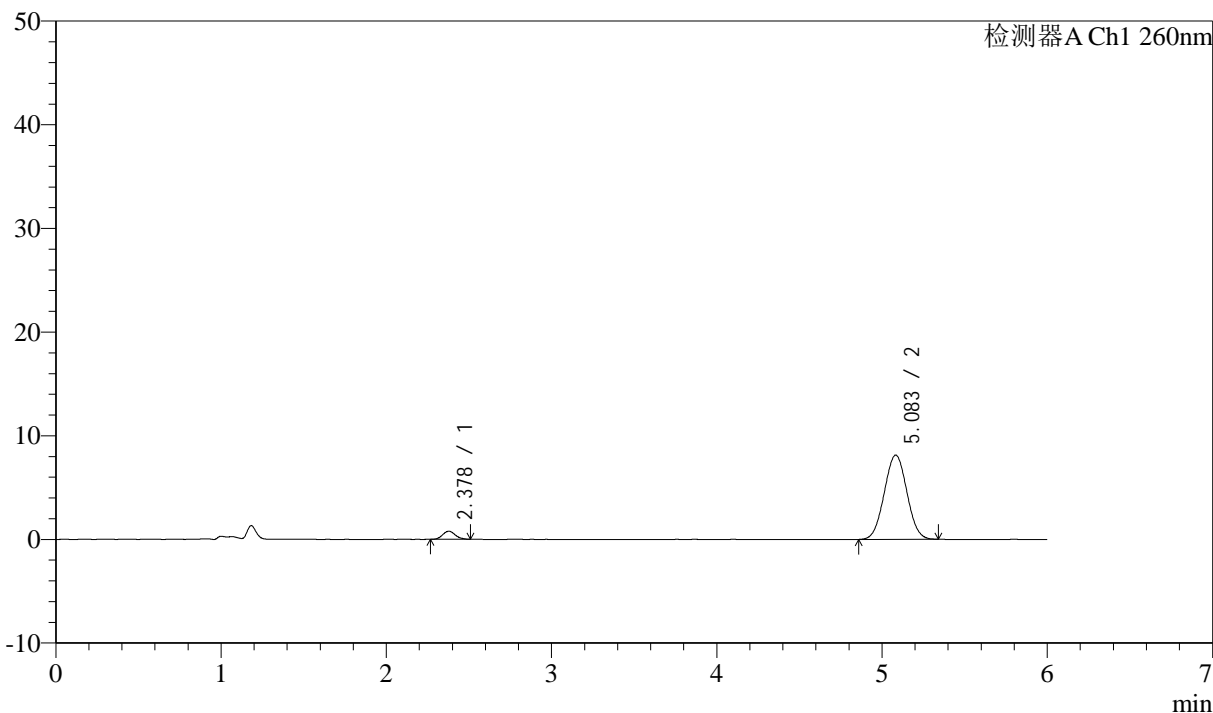
# J4001

## <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 - 0-240/24-758-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p6-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 20:55:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:41:50 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	2.378	4148	5.087	778	4695	1.118	--
2	5.083	77401	94.913	8126	6450	1.025	13.799
总计		81550	100.000	8904			



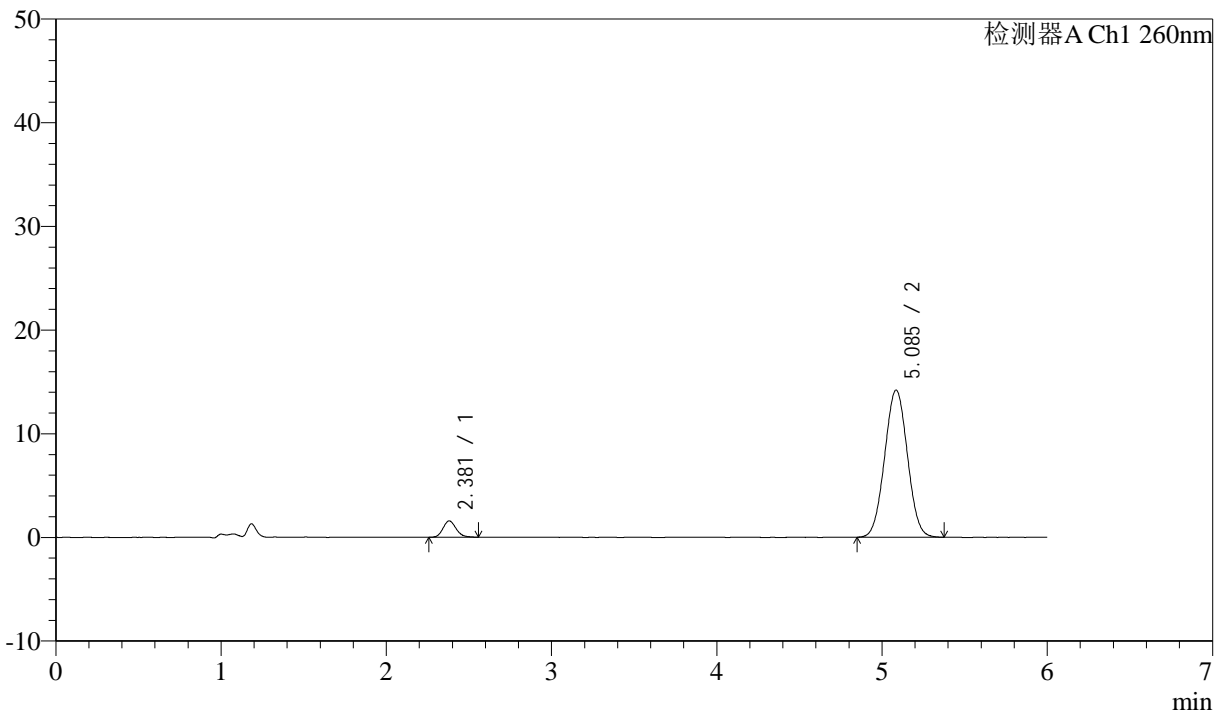
# J4001

## <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 - 0-240/24-759-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p1-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 21:01:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:41:53 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	2.381	8718	6.030	1583	4429	1.158	--
2	5.085	135866	93.970	14180	6446	1.024	13.644
总计		144584	100.000	15763			



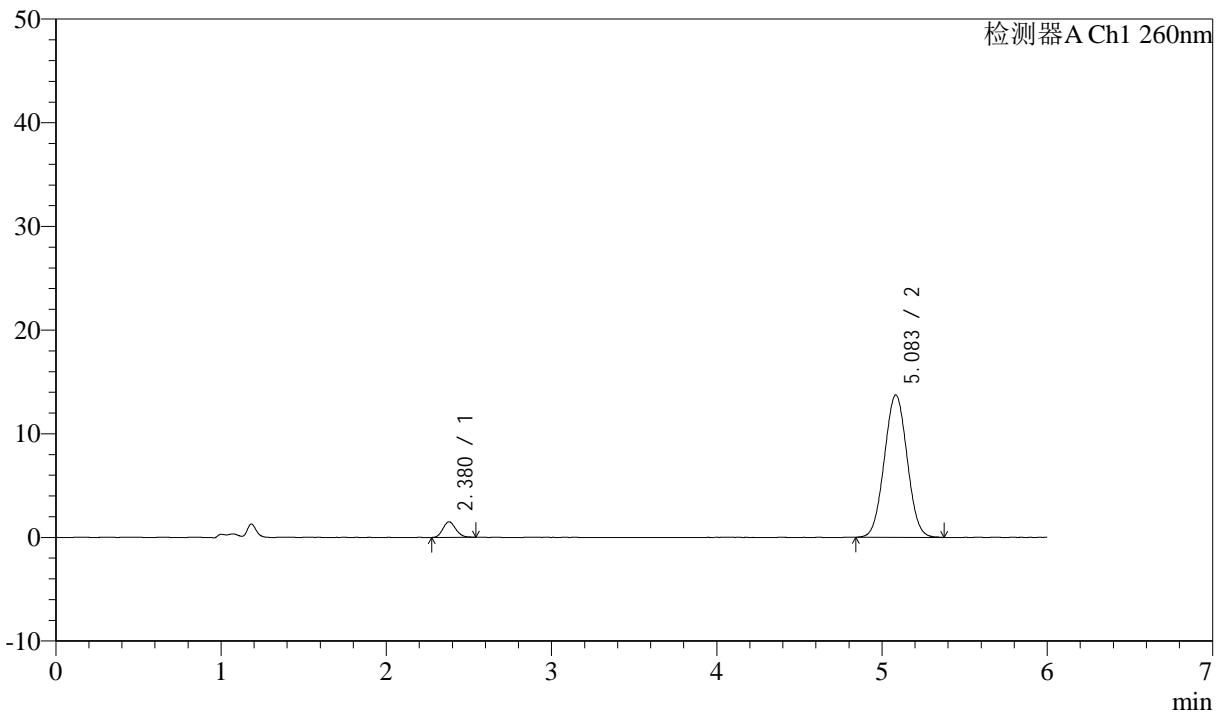
# J4001

<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 - 0-240/24-760-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p2-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-11  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/21 21:08:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:41:55 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	2.380	8141	5.827	1506	4441	1.135	--
2	5.083	131576	94.173	13719	6408	1.025	13.625
总计		139717	100.000	15225			



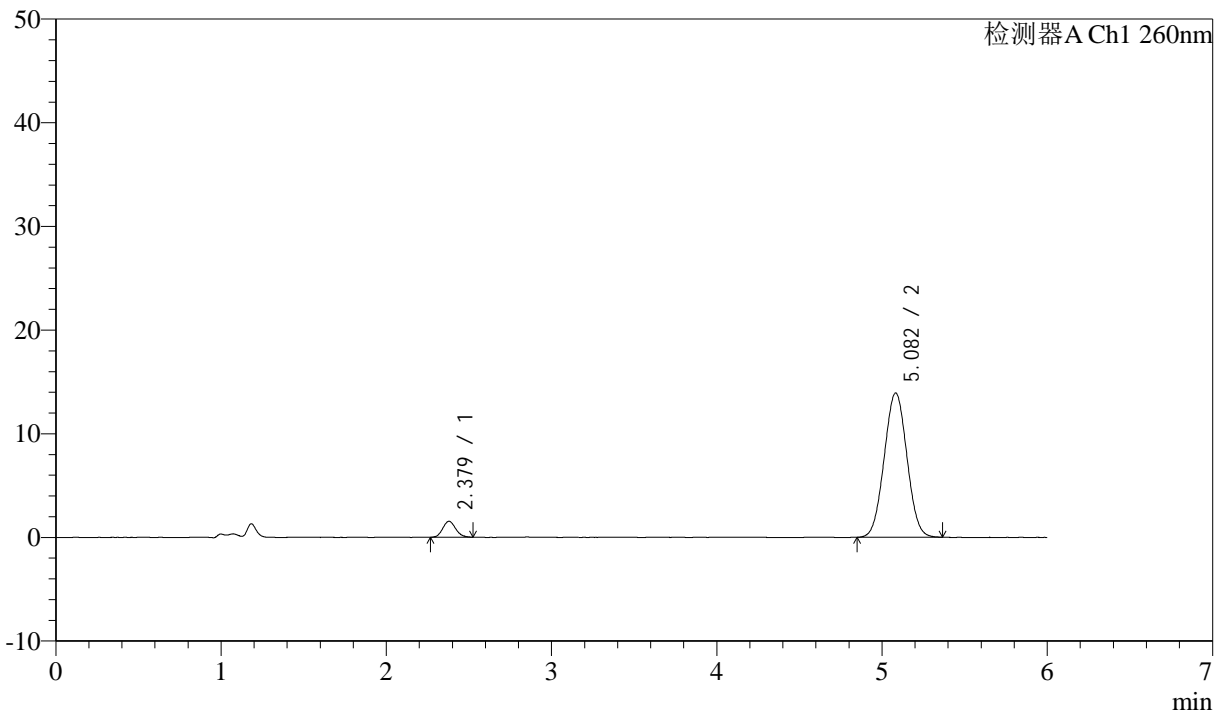
# J4001

## <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 - 0-240/24-761-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p3-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 21:14:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:41:58 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	2.379	8260	5.843	1537	4507	1.127	--
2	5.082	133111	94.157	13910	6399	1.023	13.658
总计		141371	100.000	15447			



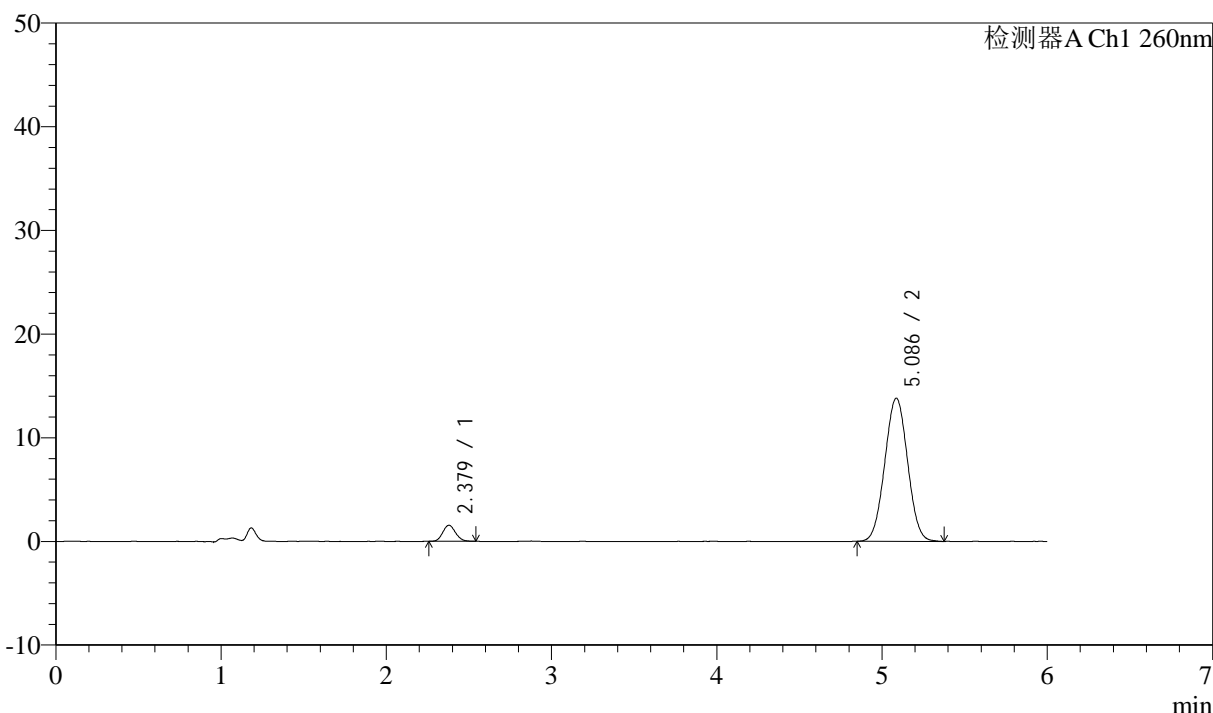
# J4001

## <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 - 0-240/24-762-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p4-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 21:20:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:42:01 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	2.379	8342	5.937	1549	4533	1.117	--
2	5.086	132169	94.063	13800	6429	1.021	13.707
总计		140512	100.000	15350			



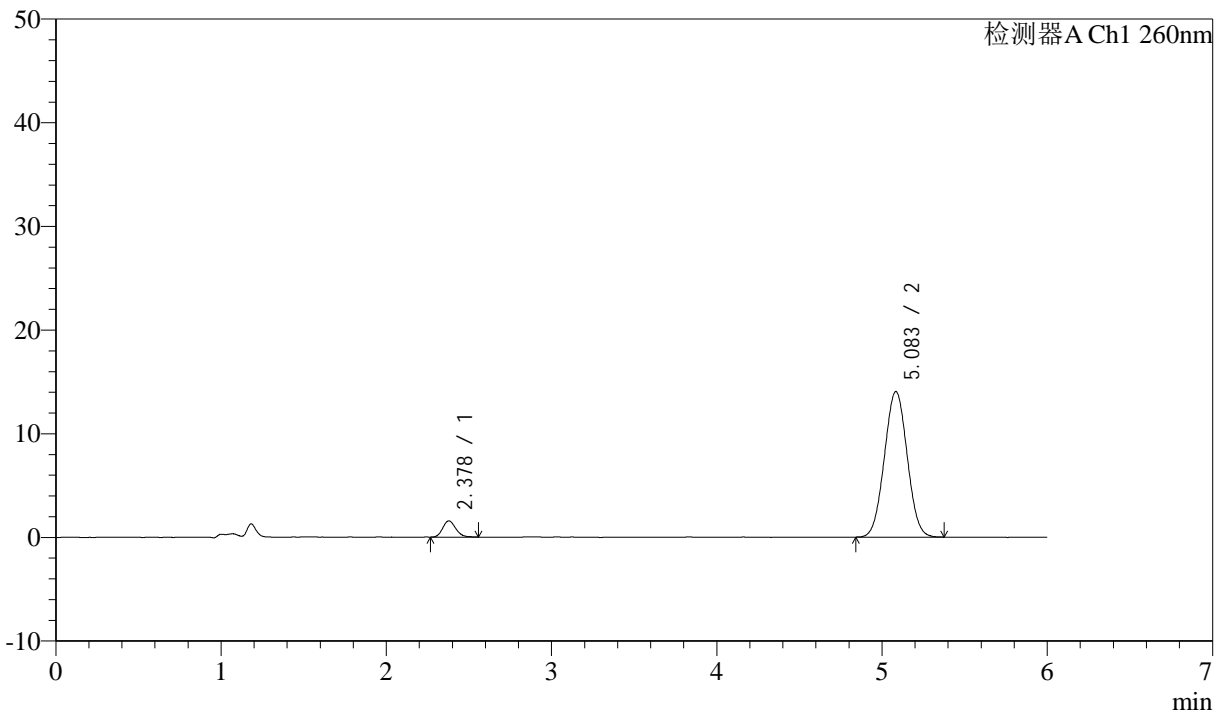
# J4001

## <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 - 0-240/24-763-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p5-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 21:27:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:42:04 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	2.378	8559	5.975	1566	4401	1.153	--
2	5.083	134676	94.025	14029	6395	1.024	13.605
总计		143235	100.000	15595			



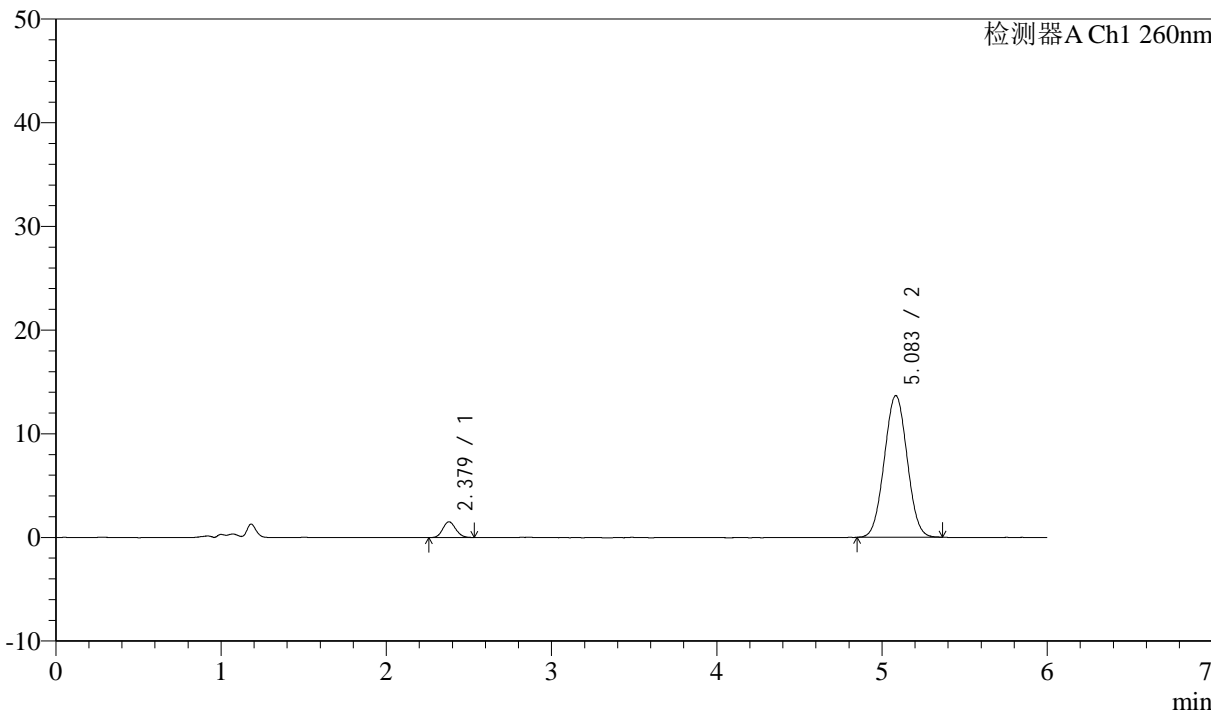
# J4001

## <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 - 0-240/24-764-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p6-10min.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/21 21:33:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:42:06 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	2.379	8289	5.952	1525	4385	1.101	--
2	5.083	130977	94.048	13657	6388	1.025	13.583
总计		139265	100.000	15182			



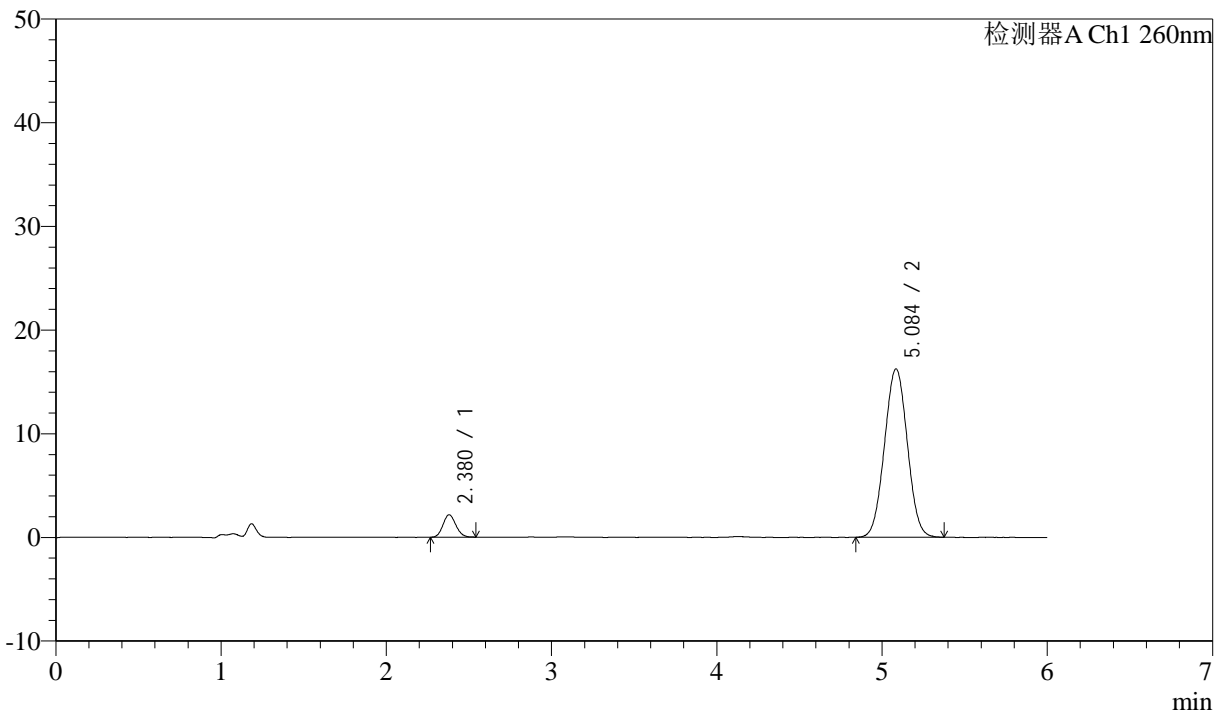
# J4001

## <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 - 0-240/24-765-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p1-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 21:40:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:42:09 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	2.380	11632	6.938	2164	4460	1.122	--
2	5.084	156027	93.062	16218	6368	1.023	13.611
总计		167659	100.000	18382			



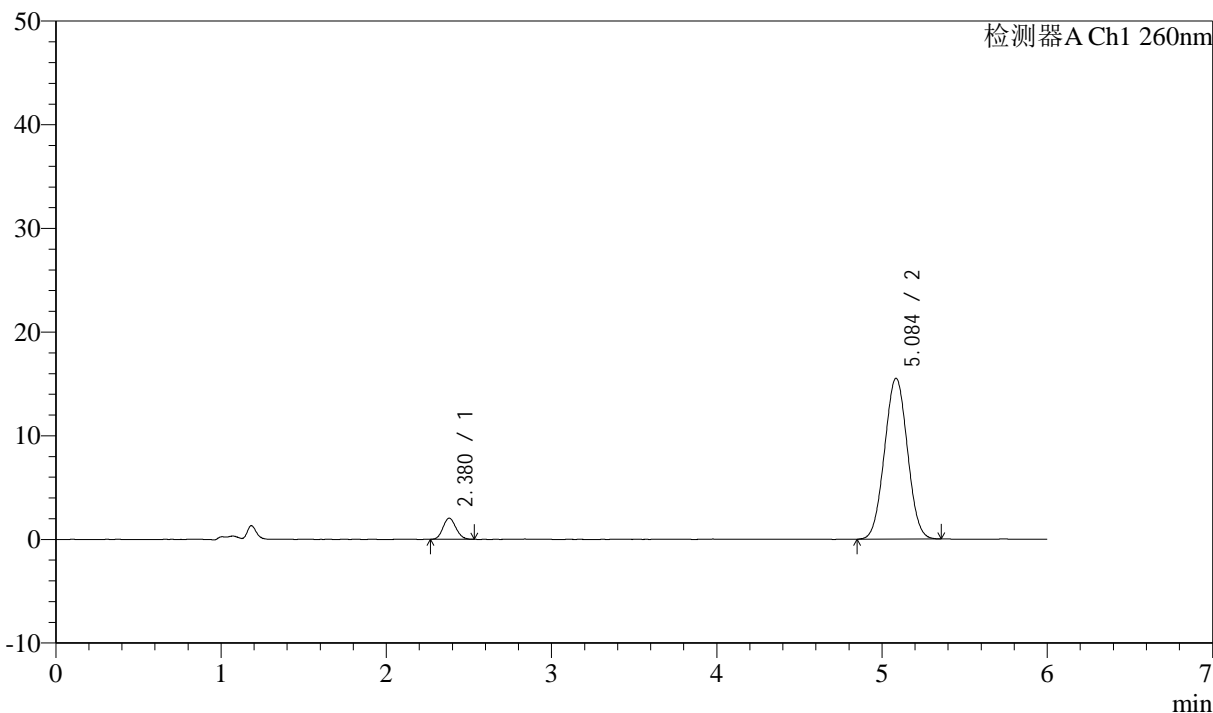
# J4001

## <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 - 0-240/24-766-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p2-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 21:46:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:42:12 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	2.380	11148	6.960	2047	4389	1.117	--
2	5.084	149020	93.040	15492	6344	1.024	13.552
总计		160168	100.000	17539			



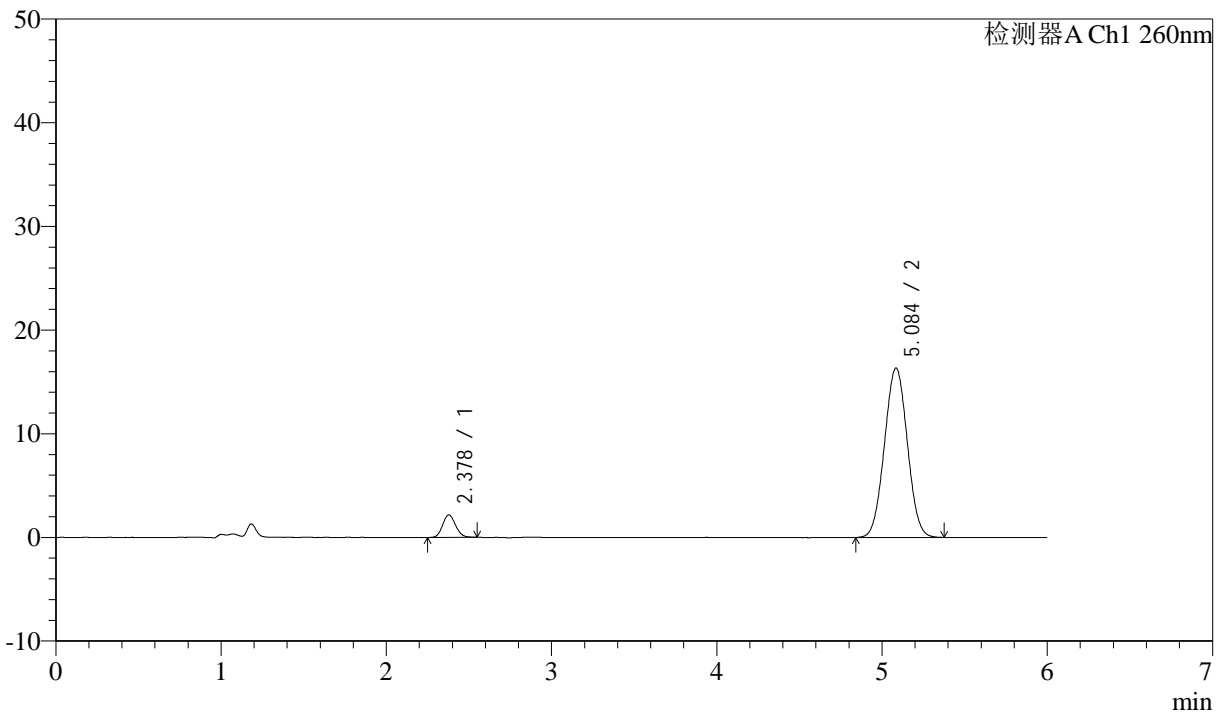
# J4001

## <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 - 0-240/24-767-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p3-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-21  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/21 21:52:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:42:15 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	2.378	11856	7.008	2175	4410	1.118	--
2	5.084	157327	92.992	16323	6350	1.023	13.583
总计		169183	100.000	18498			



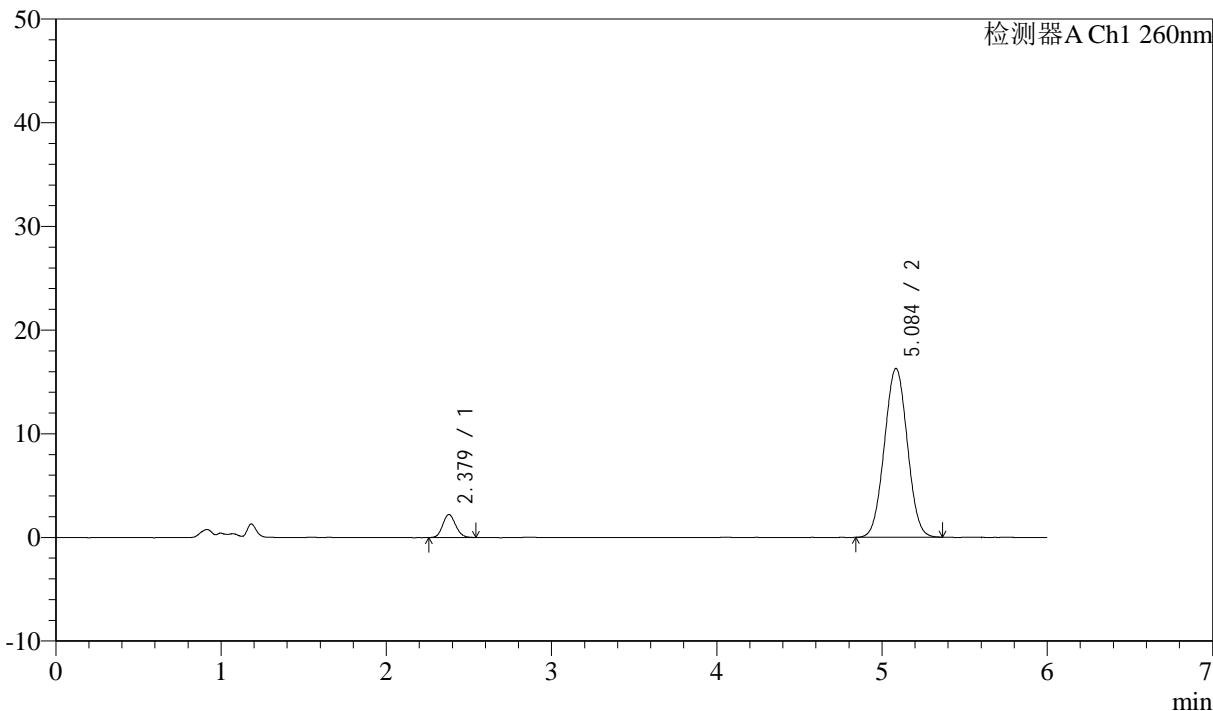
# J4001

## <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 - 0-240/24-768-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p4-15min.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/21 21:59:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:42:18 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	2.379	11945	7.081	2216	4458	1.124	--
2	5.084	156753	92.919	16254	6345	1.021	13.602
总计		168697	100.000	18471			



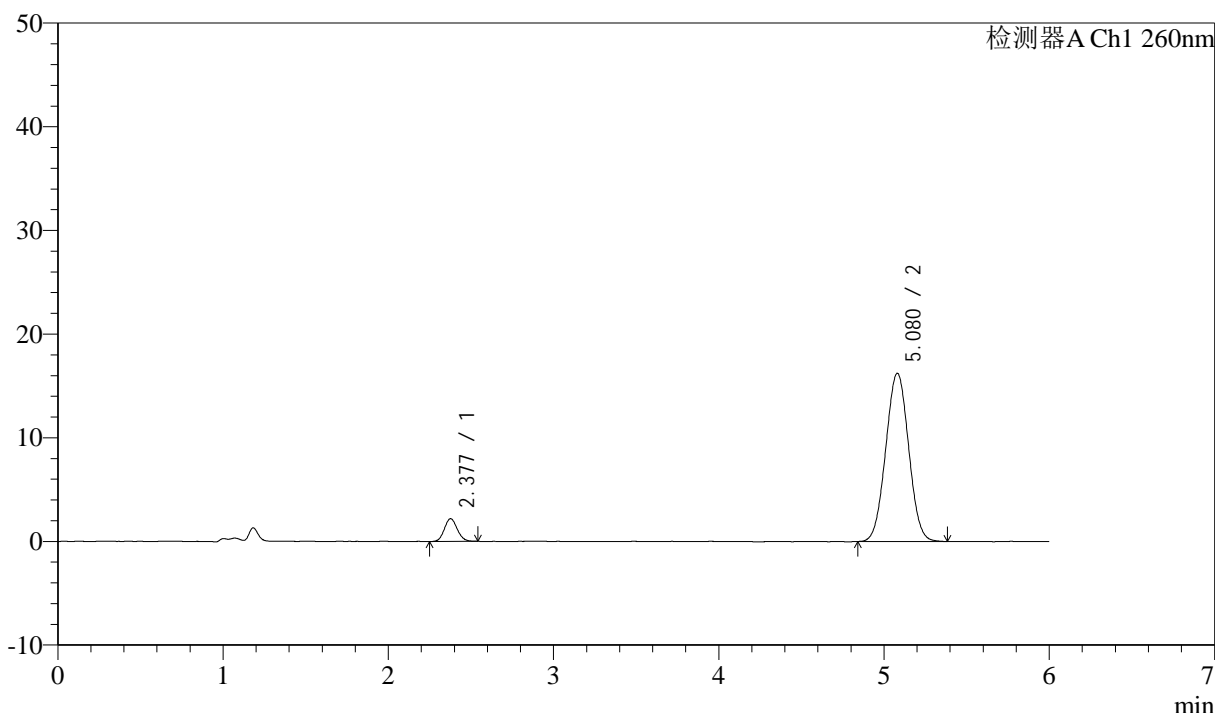
# J4001

## <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 - 0-240/24-769-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p5-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 22:05:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:42:21 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	2.377	11885	7.064	2187	4442	1.106	--
2	5.080	156368	92.936	16232	6351	1.022	13.598
总计		168253	100.000	18419			



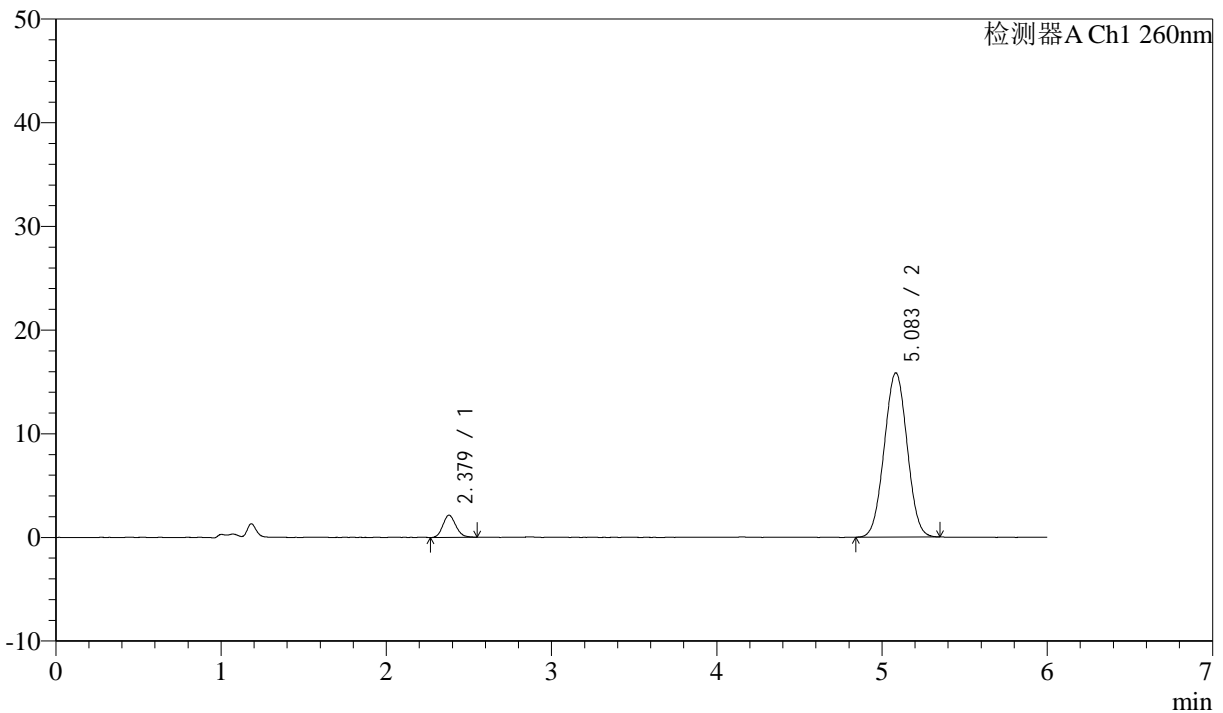
# J4001

## <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 - 0-240/24-770-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p6-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-48  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/21 22:12:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:42:24 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	2.379	11669	7.114	2145	4375	1.148	--
2	5.083	152365	92.886	15836	6356	1.019	13.556
总计		164034	100.000	17981			



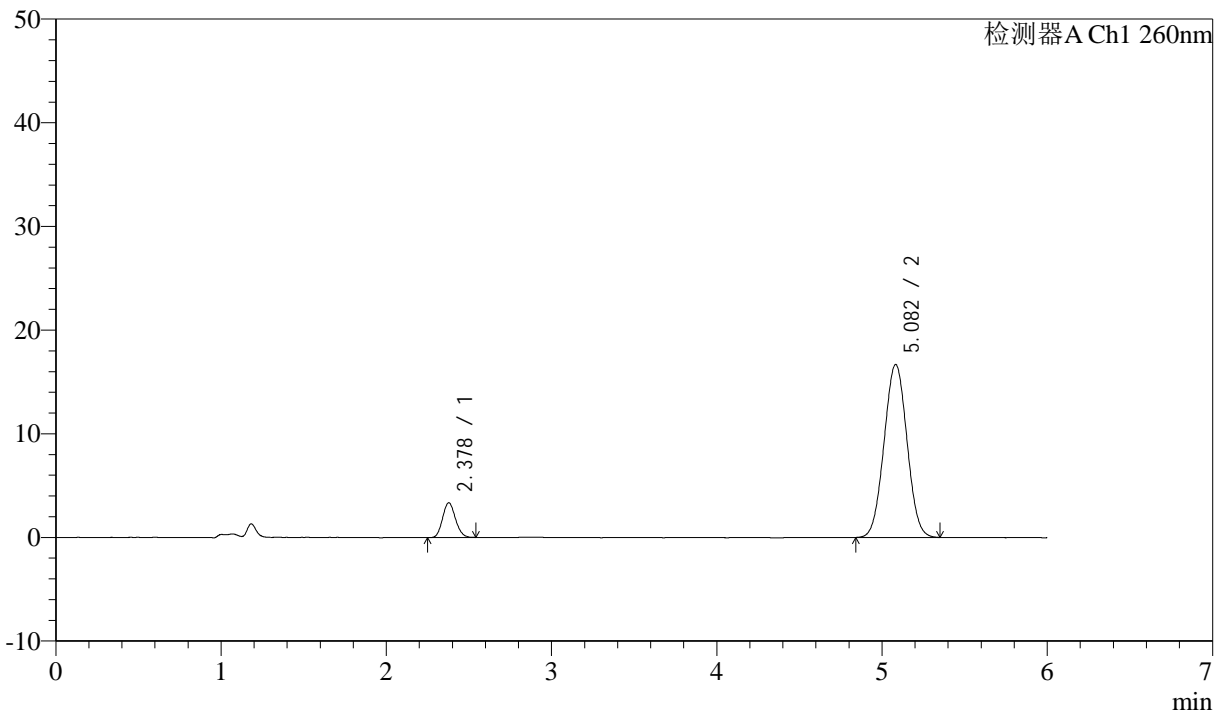
# J4001

## <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 - 0-240/24-771-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p1-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 22:18:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:42:27 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	2.378	18111	10.122	3346	4433	1.129	--
2	5.082	160813	89.878	16686	6339	1.023	13.584
总计		178924	100.000	20032			



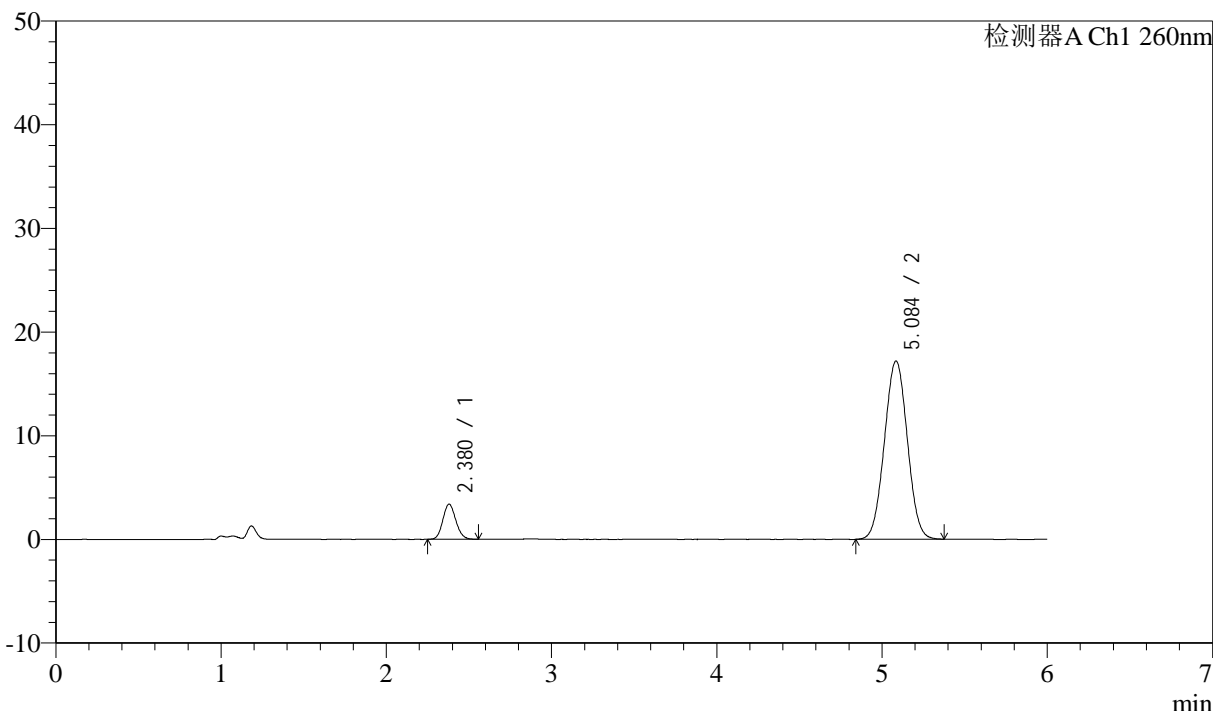
# J4001

## <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 - 0-240/24-772-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p2-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 22:24:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:42:30 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	2.380	18557	10.062	3397	4346	1.123	--
2	5.084	165865	89.938	17172	6336	1.021	13.527
总计		184423	100.000	20569			



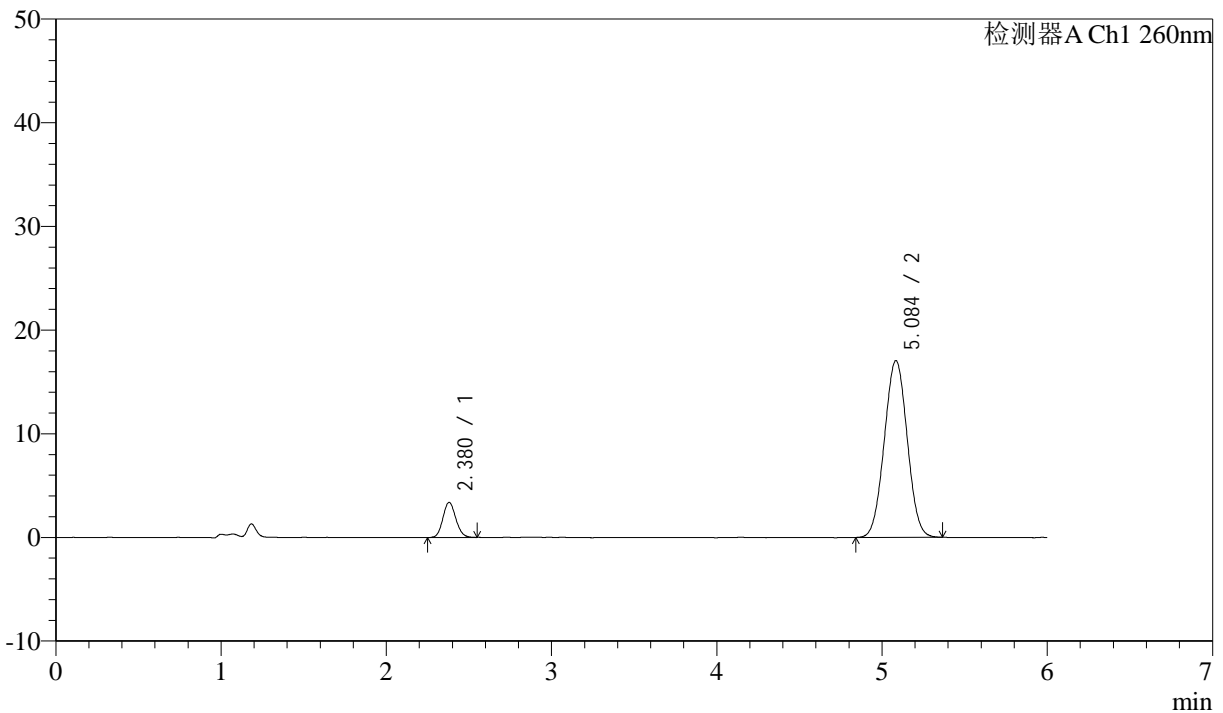
# J4001

## <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 - 0-240/24-773-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p3-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 22:31:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:42:32 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	2.380	18386	10.066	3391	4451	1.112	--
2	5.084	164270	89.934	17038	6358	1.019	13.597
总计		182656	100.000	20429			



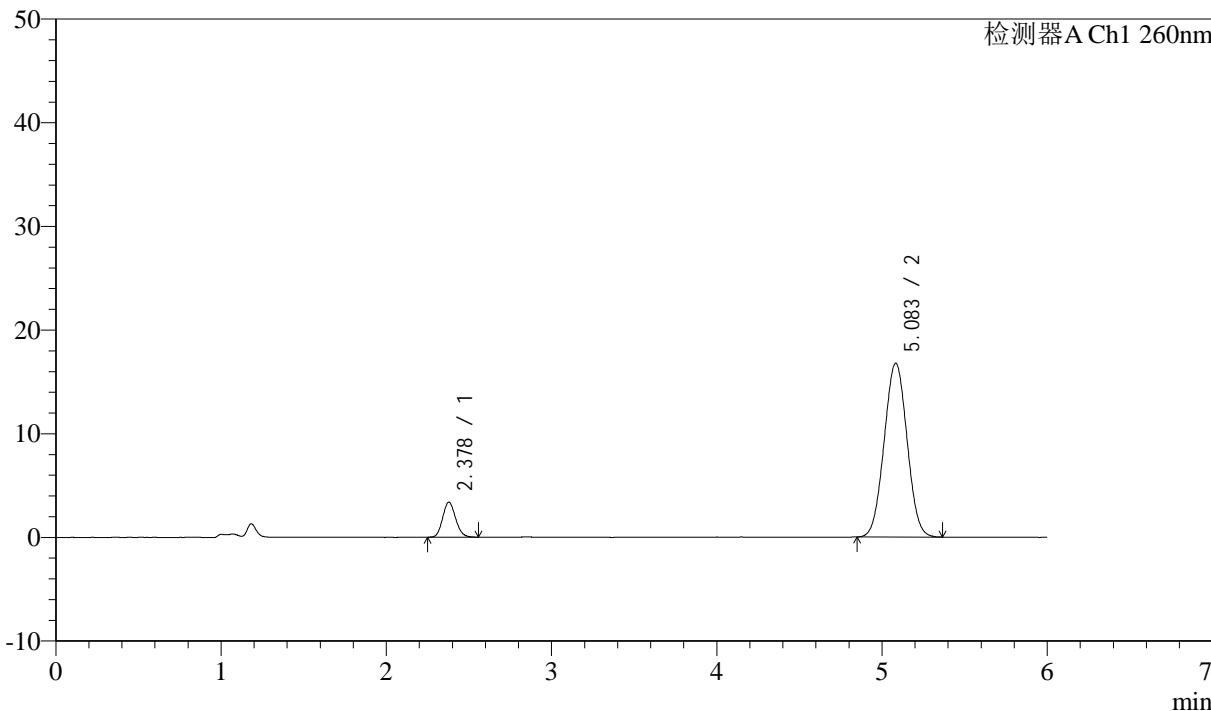
# J4001

<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 - 0-240/24-774-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p4-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-31  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/21 22:37:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:42:35 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	2.378	18376	10.207	3376	4374	1.127	--
2	5.083	161660	89.793	16765	6320	1.022	13.535
总计		180036	100.000	20141			



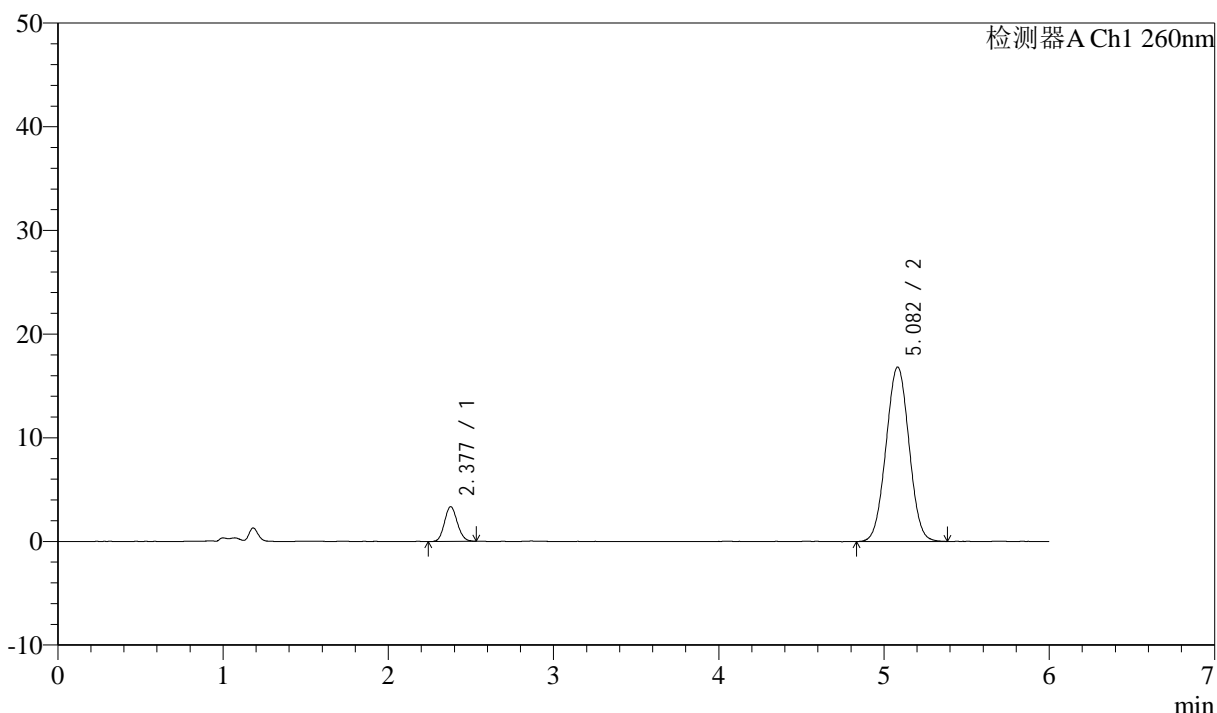
# J4001

## <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 - 0-240/24-775-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p5-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 22:44:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:42:38 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	2.377	18099	10.013	3345	4441	1.102	--
2	5.082	162663	89.987	16824	6312	1.018	13.573
总计		180762	100.000	20169			



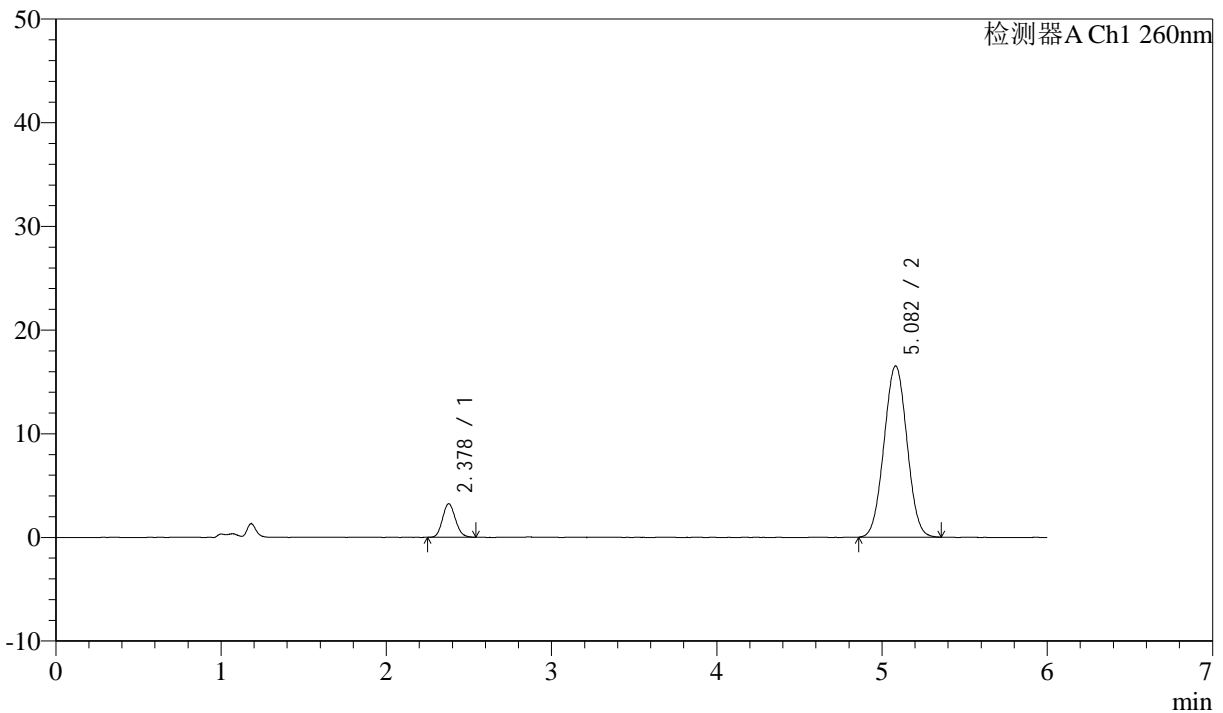
# J4001

## <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 - 0-240/24-776-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p6-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 22:50:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:42:41 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	2.378	17579	9.943	3235	4388	1.124	--
2	5.082	159217	90.057	16516	6335	1.023	13.556
总计		176796	100.000	19751			



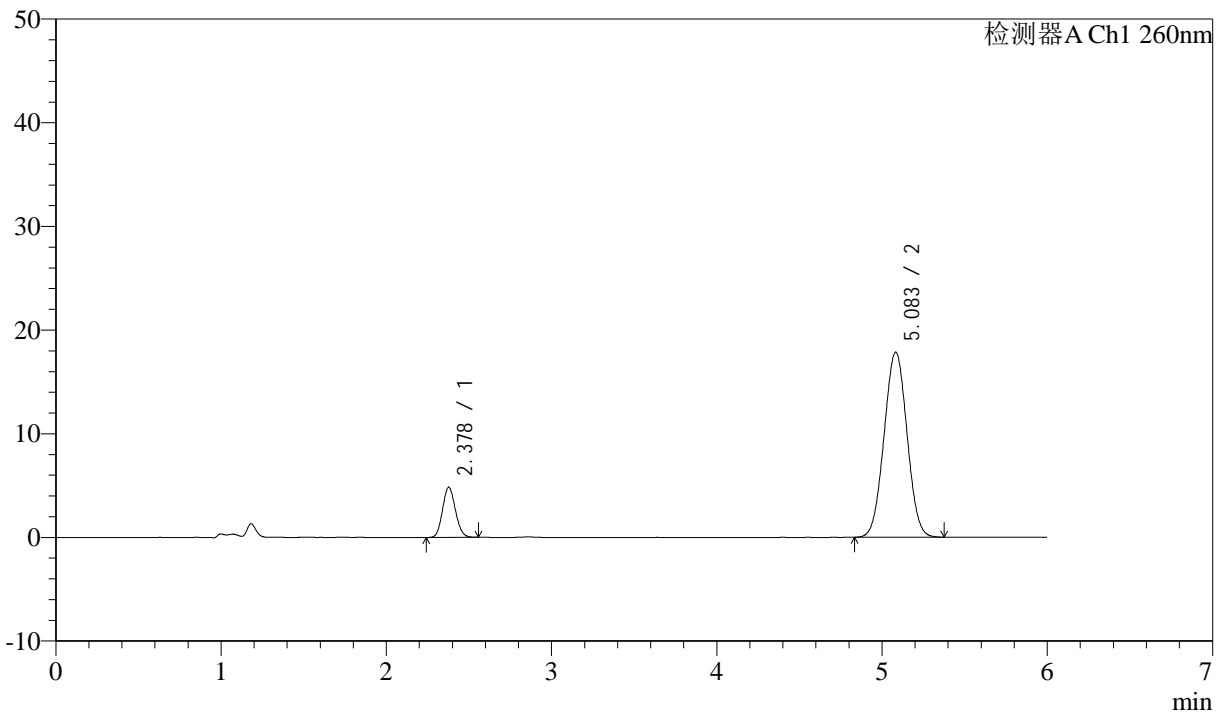
# J4001

<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 - 0-240/24-777-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p1-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 22:56:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:42:43 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	2.378	26179	13.188	4830	4411	1.110	--
2	5.083	172322	86.812	17842	6291	1.019	13.540
总计		198501	100.000	22672			



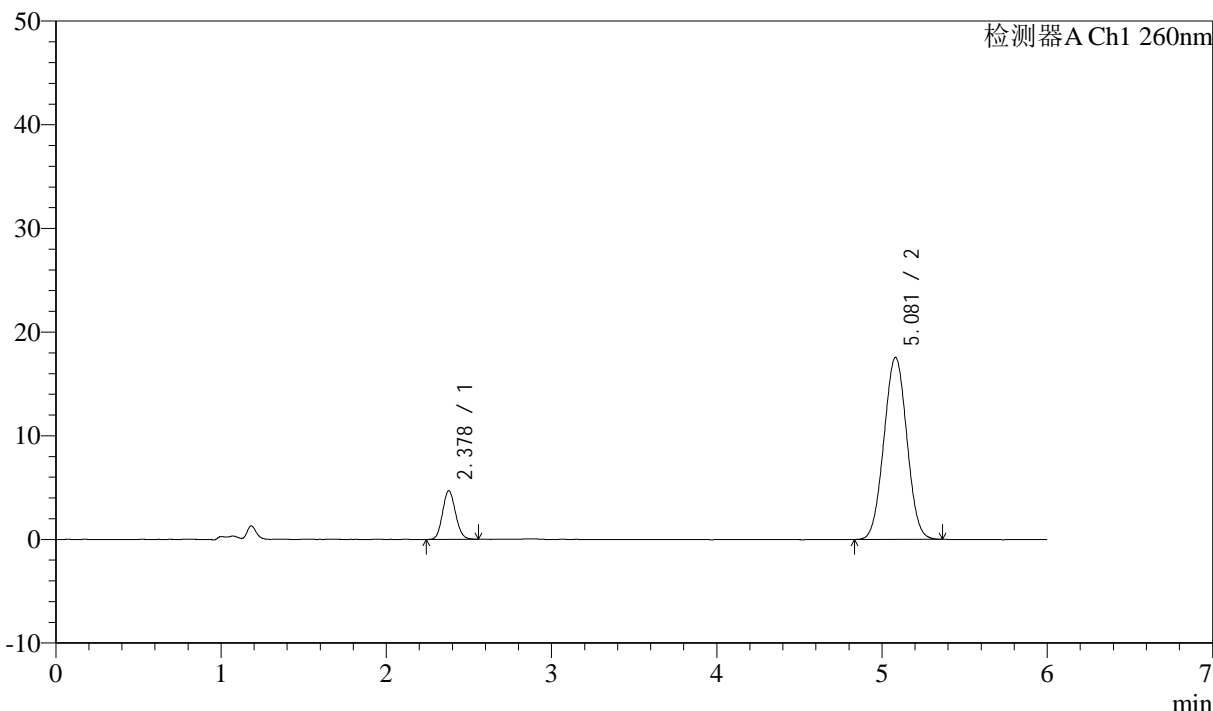
# J4001

## <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 - 0-240/24-778-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p2-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 23:03:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:42:46 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	2.378	25531	13.095	4697	4394	1.109	--
2	5.081	169435	86.905	17562	6328	1.020	13.550
总计		194966	100.000	22259			



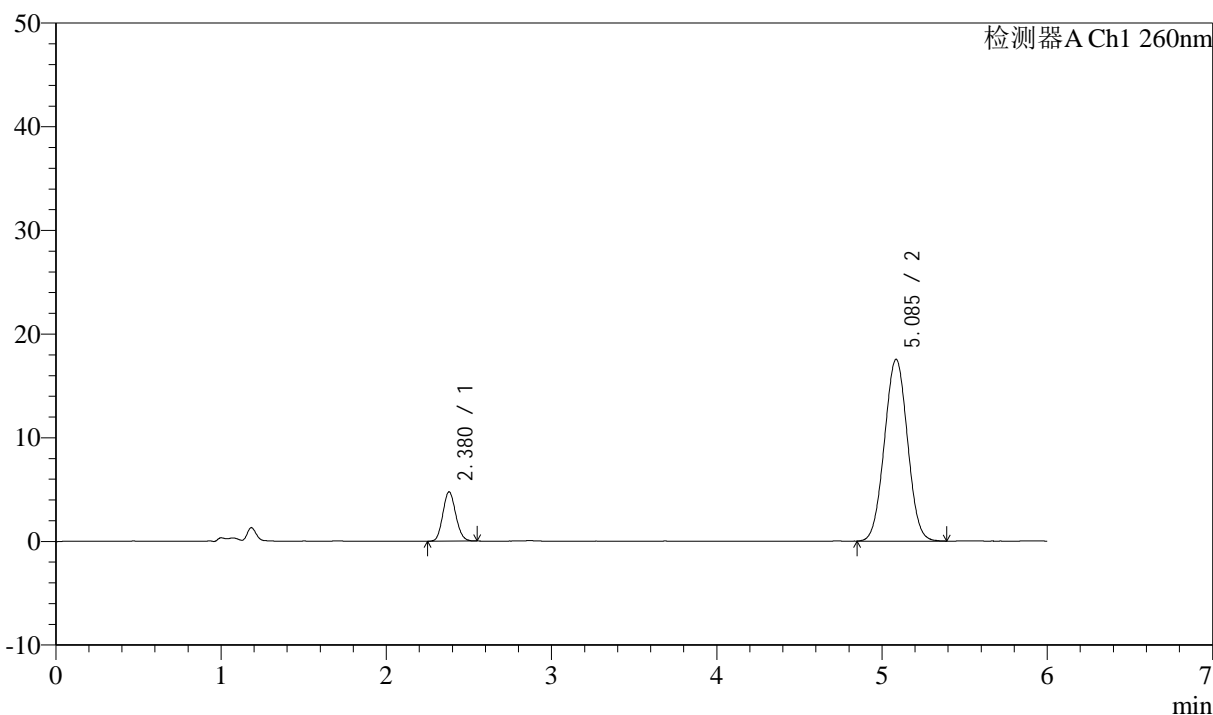
# J4001

## <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 - 0-240/24-779-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p3-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 23:09:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:42:49 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	2.380	25699	13.157	4754	4422	1.113	--
2	5.085	169621	86.843	17512	6302	1.022	13.547
总计		195321	100.000	22266			



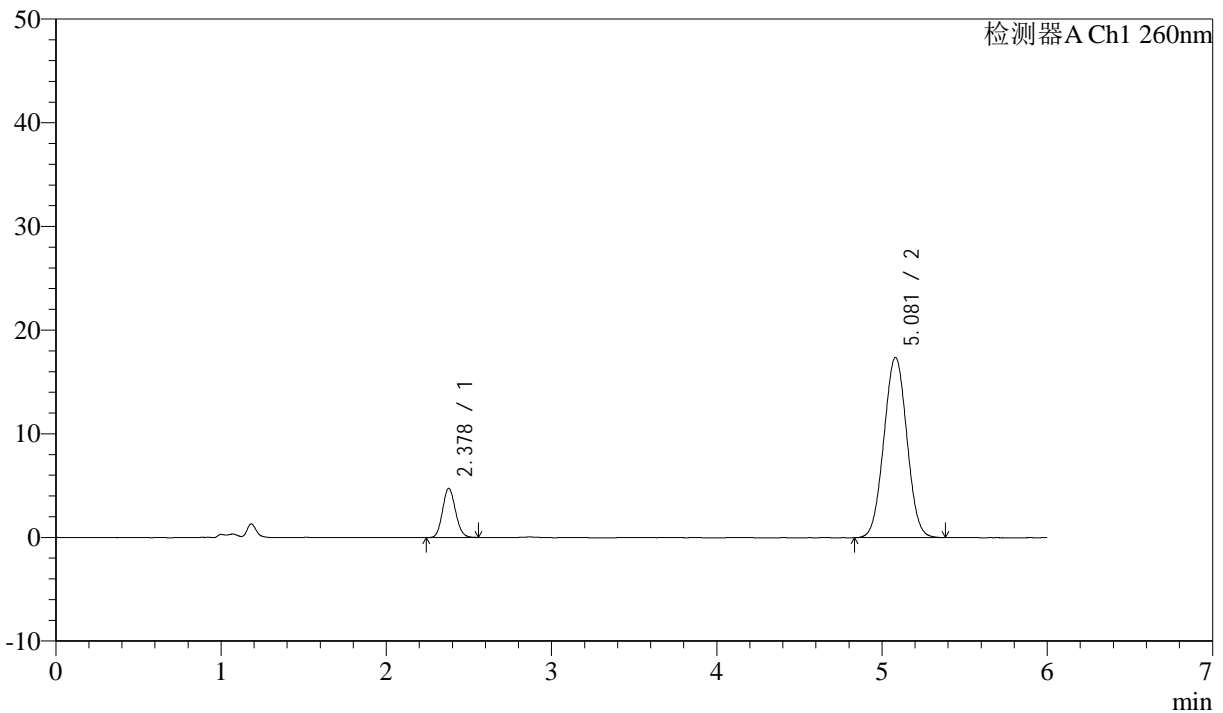
# J4001

## <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 - 0-240/24-780-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p4-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-32  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/21 23:16:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:42:52 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	2.378	25849	13.328	4745	4399	1.112	--
2	5.081	168098	86.672	17393	6329	1.022	13.555
总计		193947	100.000	22137			



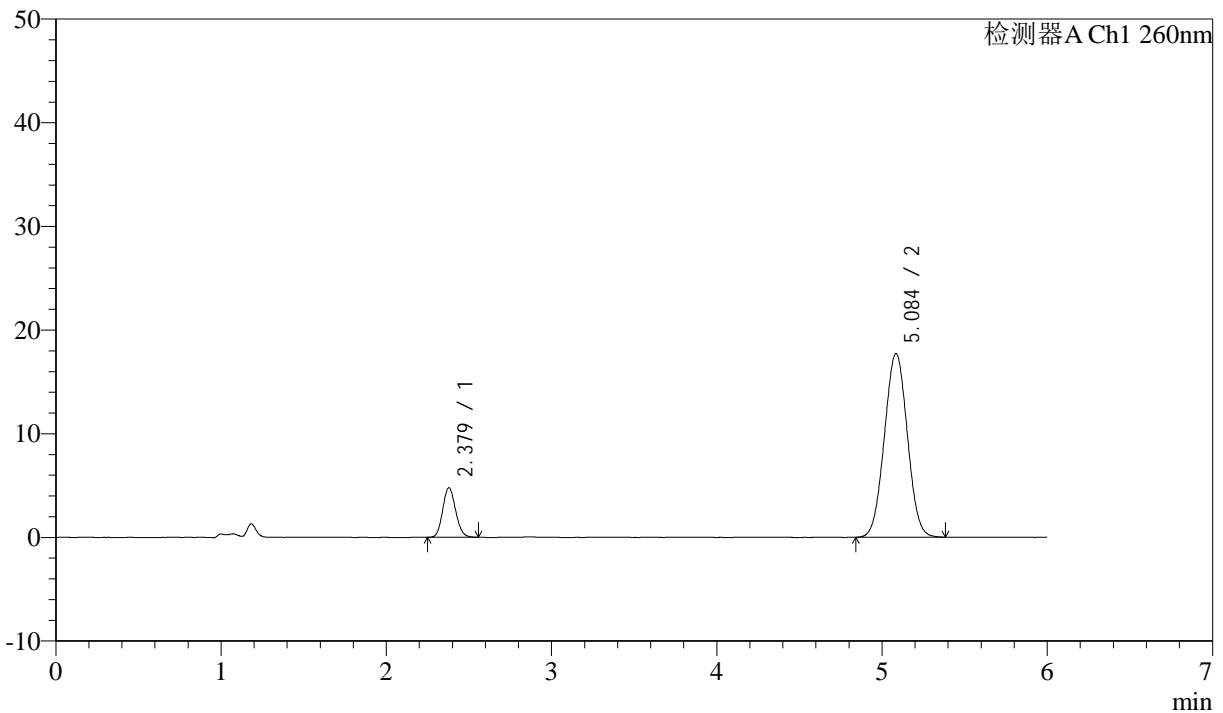
# J4001

<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 - 0-240/24-781-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p5-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-41  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/21 23:22:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:42:55 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	2.379	25995	13.192	4790	4404	1.112	--
2	5.084	171060	86.808	17685	6319	1.022	13.554
总计		197054	100.000	22476			



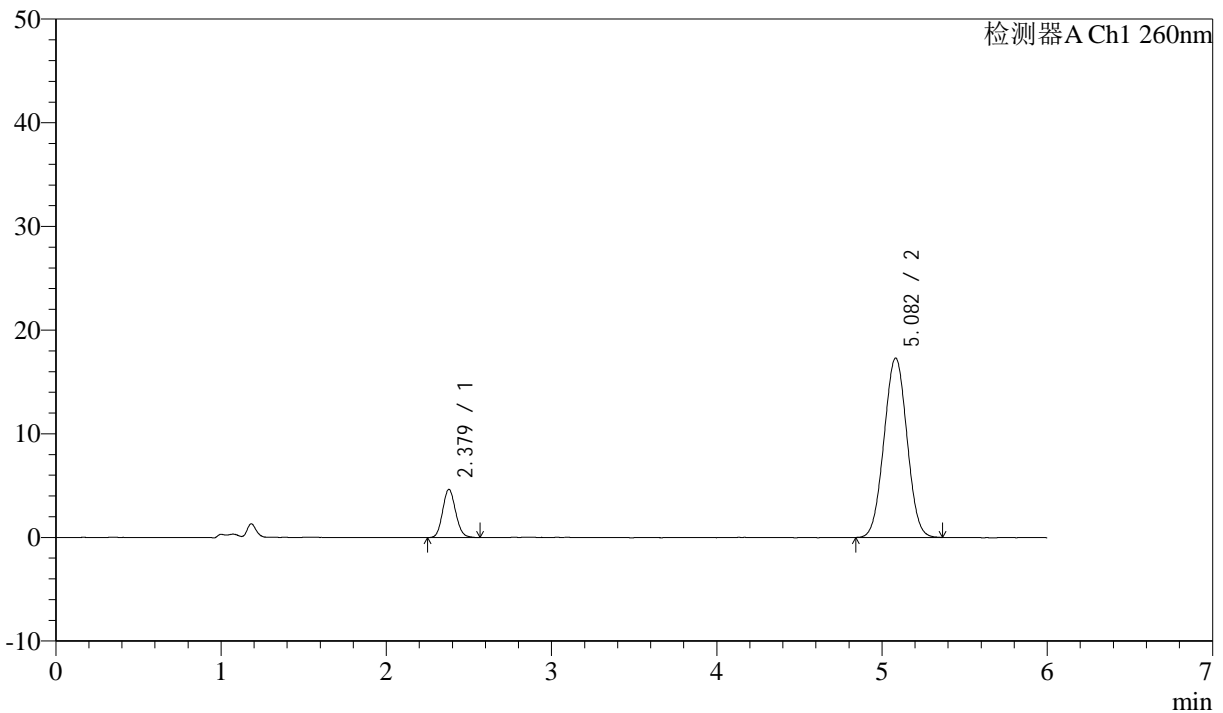
# J4001

## <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 - 0-240/24-782-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p6-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 23:28:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:42:57 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	2.379	25310	13.174	4647	4388	1.107	--
2	5.082	166817	86.826	17304	6308	1.018	13.532
总计		192127	100.000	21951			



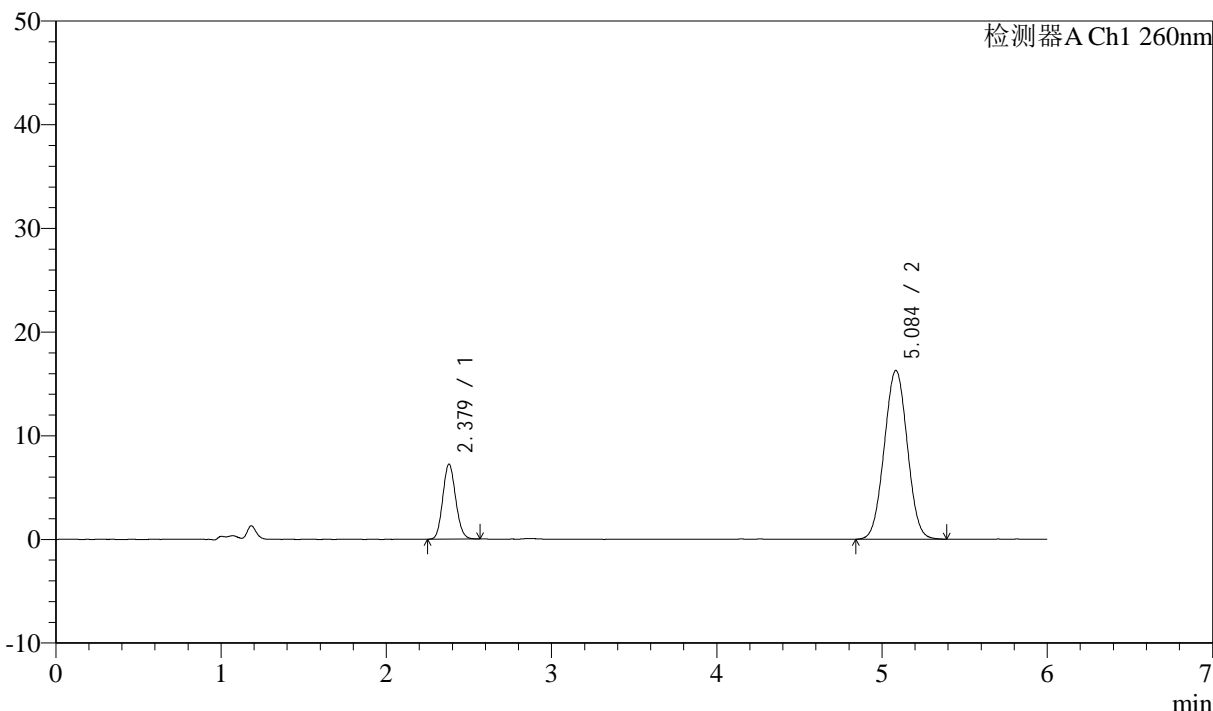
# J4001

## <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 - 0-240/24-783-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p1-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 23:35:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:43:00 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	2.379	39212	19.930	7238	4432	1.109	--
2	5.084	157537	80.070	16258	6274	1.020	13.533
总计		196749	100.000	23496			



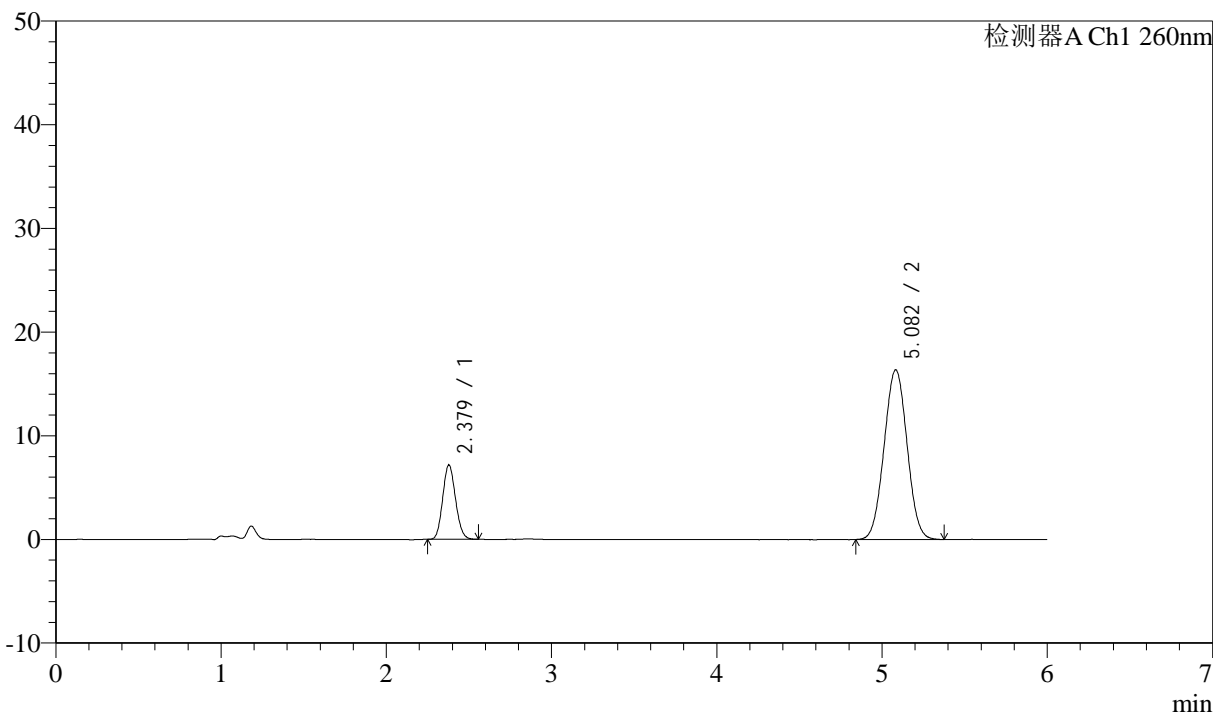
# J4001

## <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 - 0-240/24-784-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p2-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-15  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/21 23:41:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:43:03 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	2.379	38588	19.618	7170	4450	1.113	--
2	5.082	158111	80.382	16364	6313	1.024	13.571
总计		196700	100.000	23533			



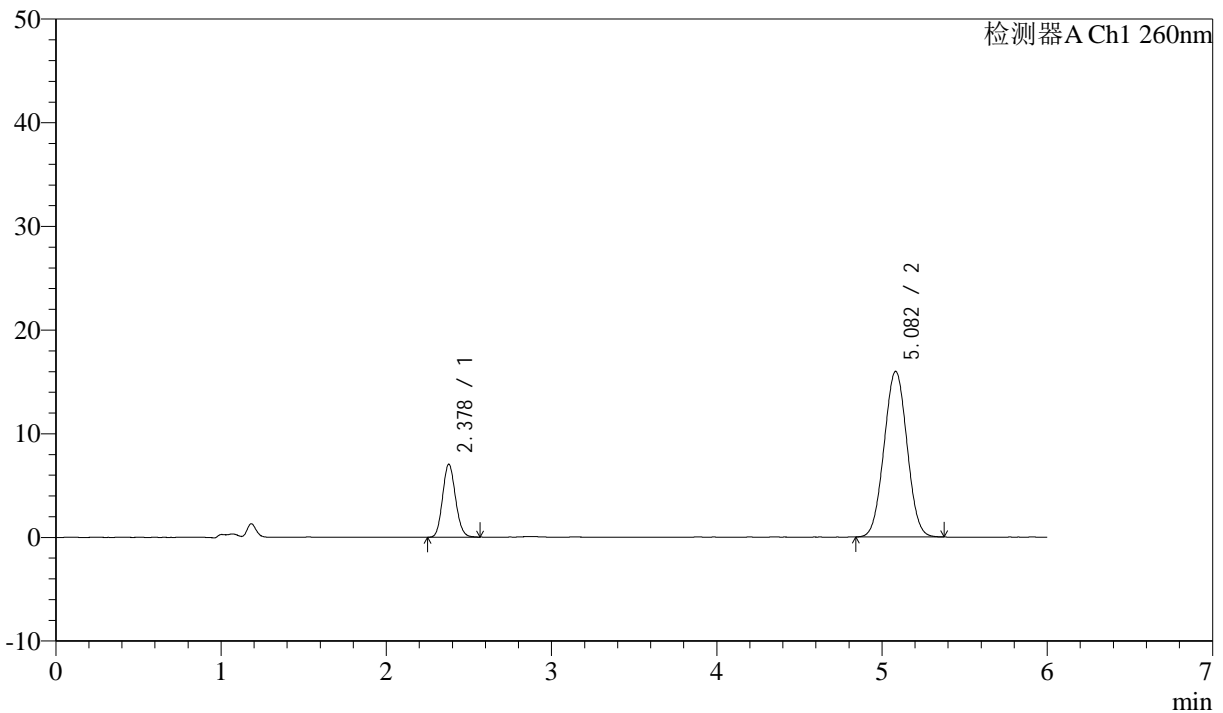
# J4001

<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 - 0-240/24-785-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p3-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-24  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/21 23:48:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:43:05 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	2.378	38128	19.839	7033	4426	1.114	--
2	5.082	154054	80.161	15972	6331	1.023	13.572
总计		192182	100.000	23005			



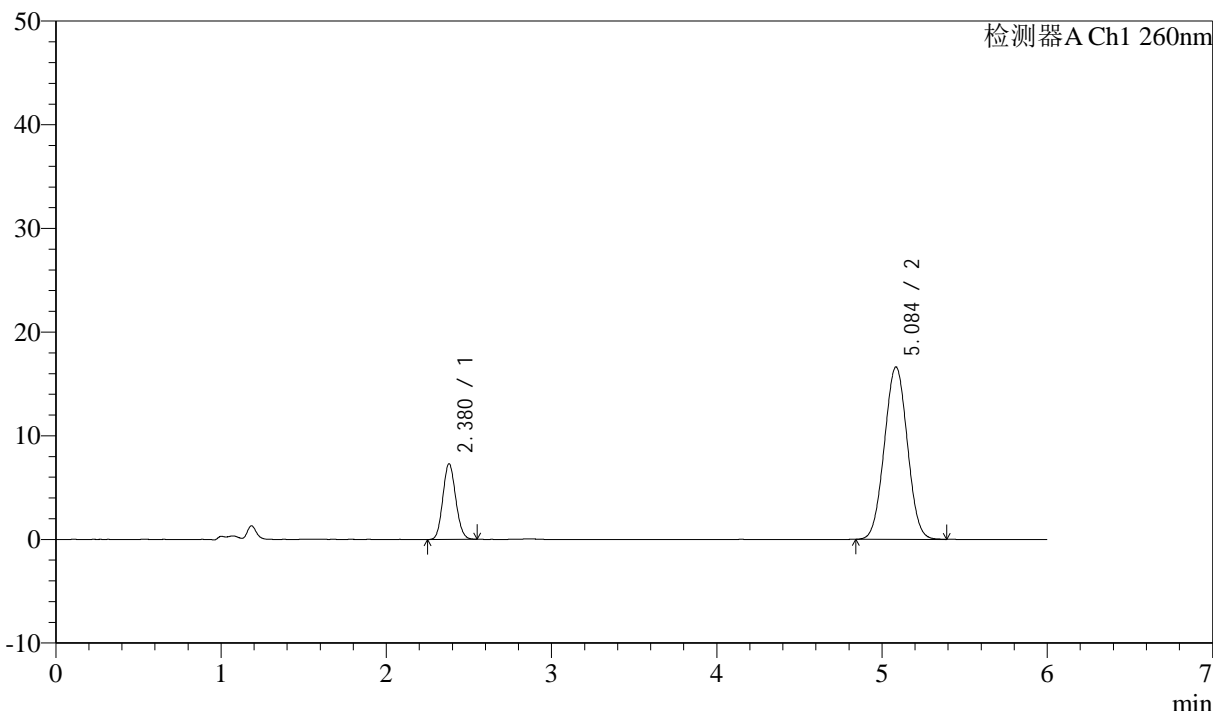
# J4001

## <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 - 0-240/24-786-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p4-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/21 23:54:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:43:08 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	2.380	39564	19.763	7308	4415	1.104	--
2	5.084	160624	80.237	16606	6289	1.021	13.533
总计		200188	100.000	23914			



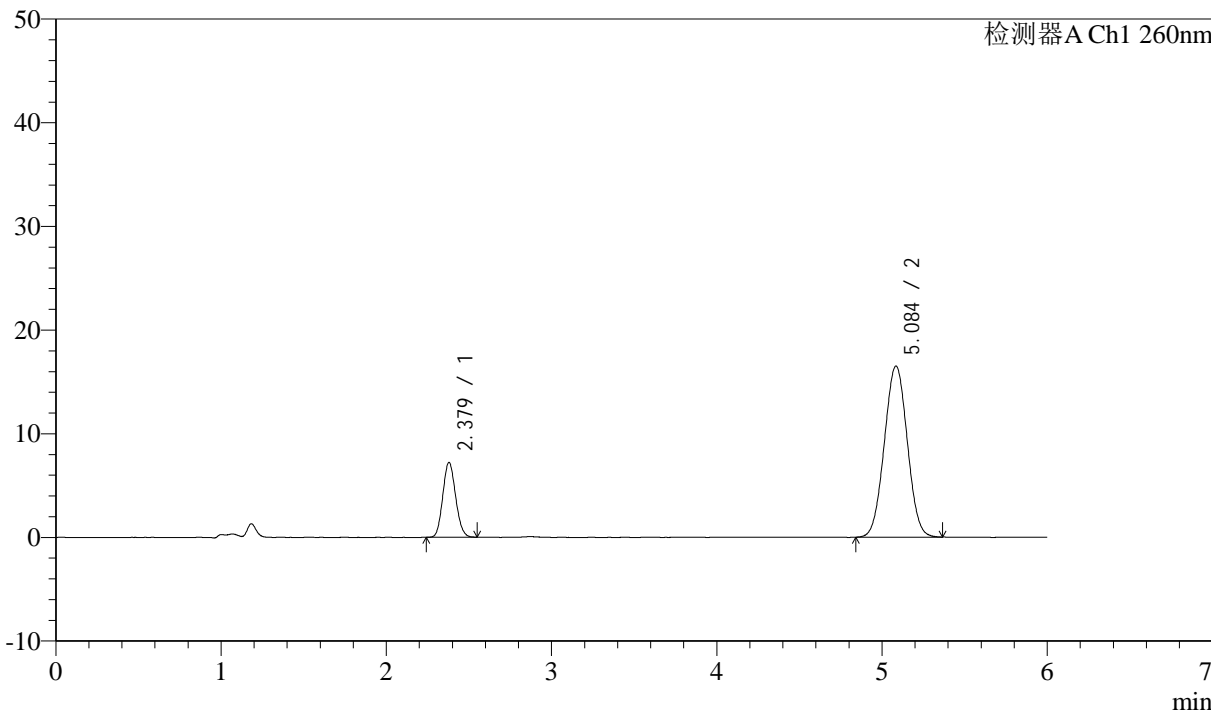
# J4001

## <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 - 0-240/24-787-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p5-45min.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
样品瓶号 :2-42  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/22 00:00:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/10/22 10:43:11 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	2.379	38852	19.599	7217	4447	1.108	--
2	5.084	159377	80.401	16478	6314	1.019	13.571
总计		198228	100.000	23695			



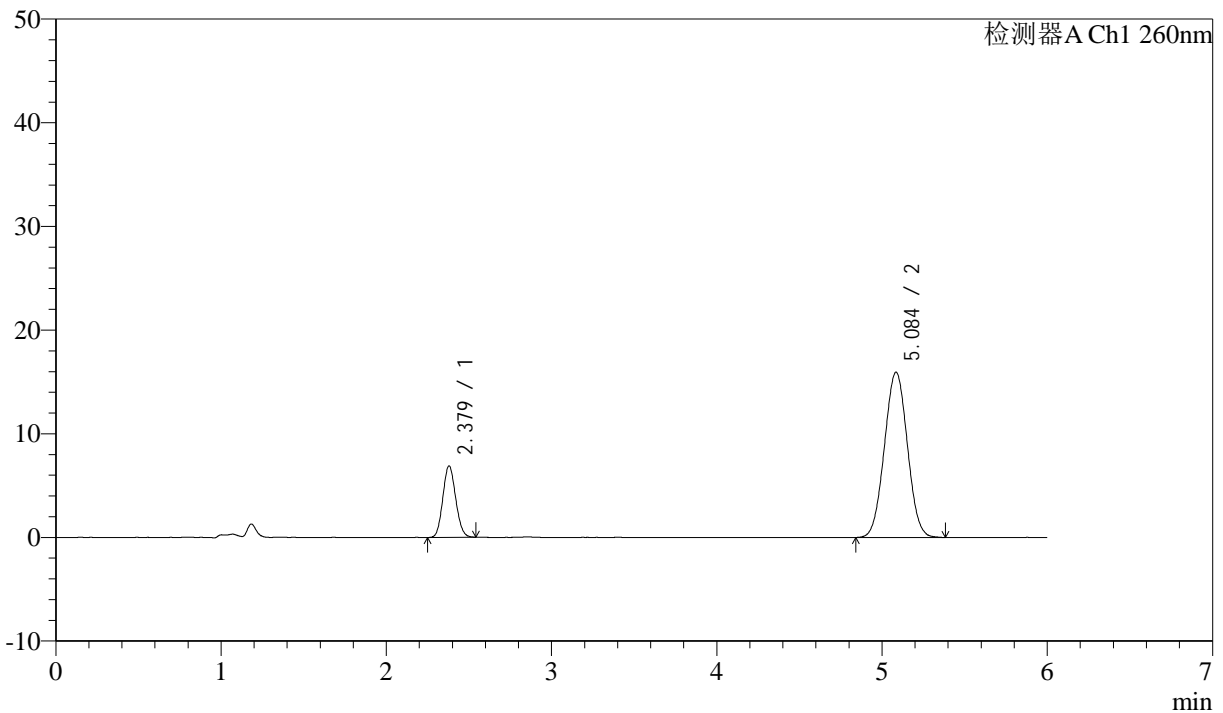
# J4001

## <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 - 0-240/24-788-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p6-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 00:07:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:43:14 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	2.379	37266	19.494	6898	4410	1.103	--
2	5.084	153903	80.506	15916	6305	1.023	13.544
总计		191169	100.000	22815			



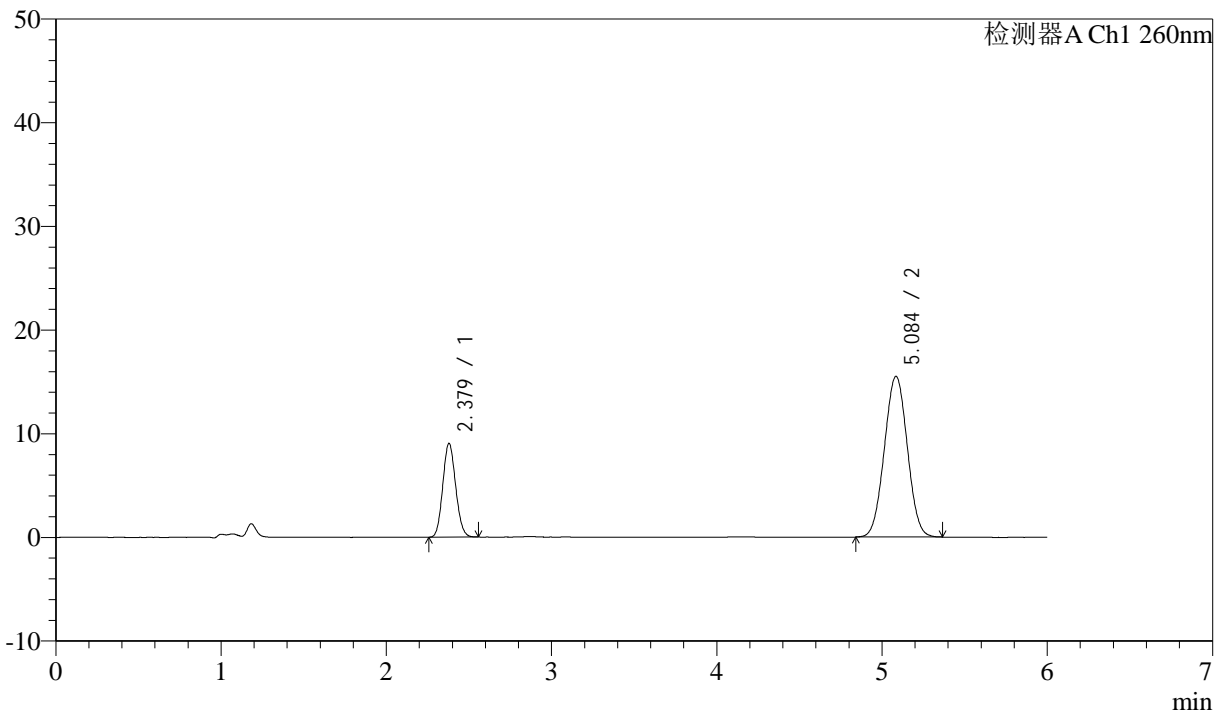
# J4001

## <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 - 0-240/24-789-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p1-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-7  
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/22 00:13:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:43:16 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	2.379	48877	24.630	9044	4417	1.103	--
2	5.084	149571	75.370	15482	6318	1.019	13.557
总计		198448	100.000	24526			



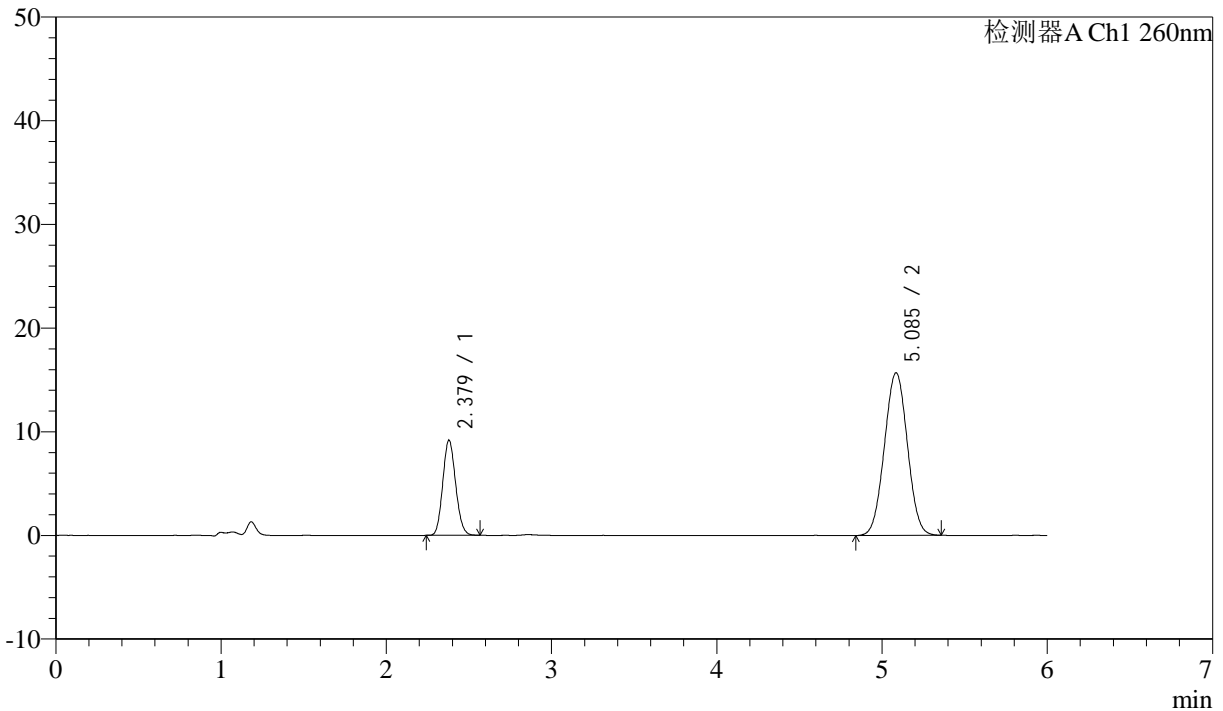
# J4001

<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 - 0-240/24-790-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p2-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 00:20:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:43:19 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	2.379	49625	24.657	9176	4419	1.112	--
2	5.085	151636	75.343	15672	6311	1.018	13.556
总计		201261	100.000	24848			



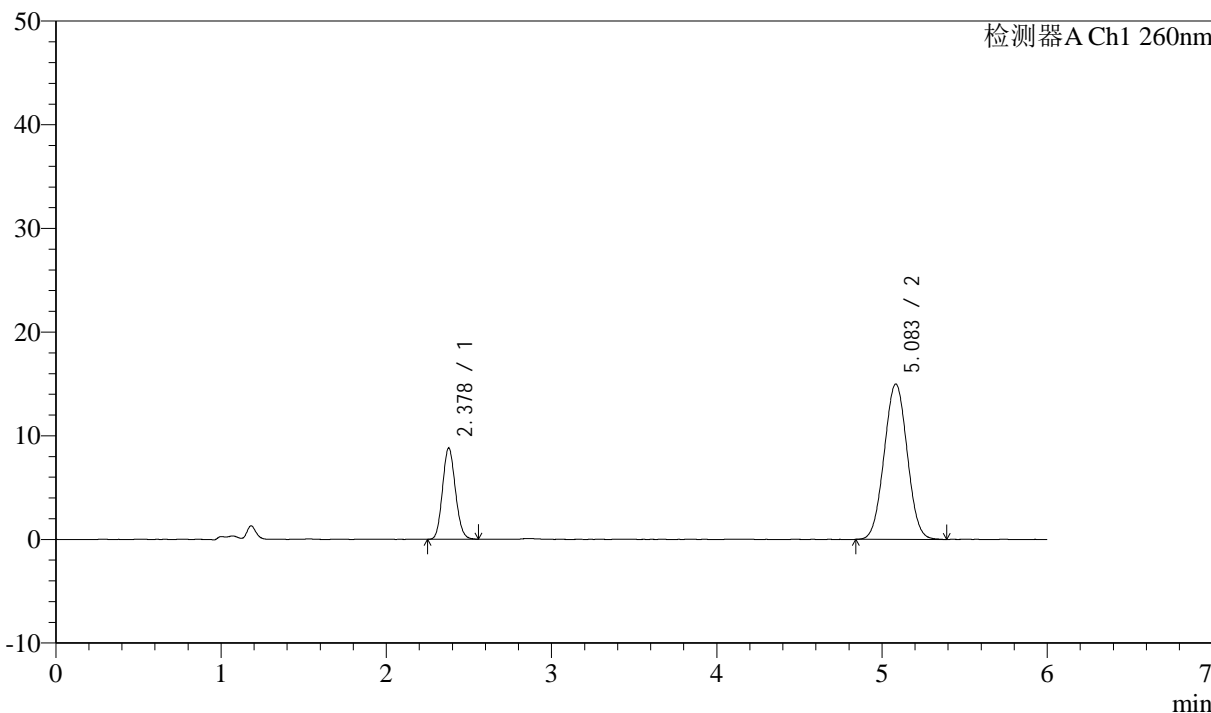
# J4001

## <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 - 0-240/24-791-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p3-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 00:26:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:43:22 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	2.378	47515	24.634	8775	4426	1.111	--
2	5.083	145366	75.366	14982	6289	1.023	13.550
总计		192881	100.000	23757			



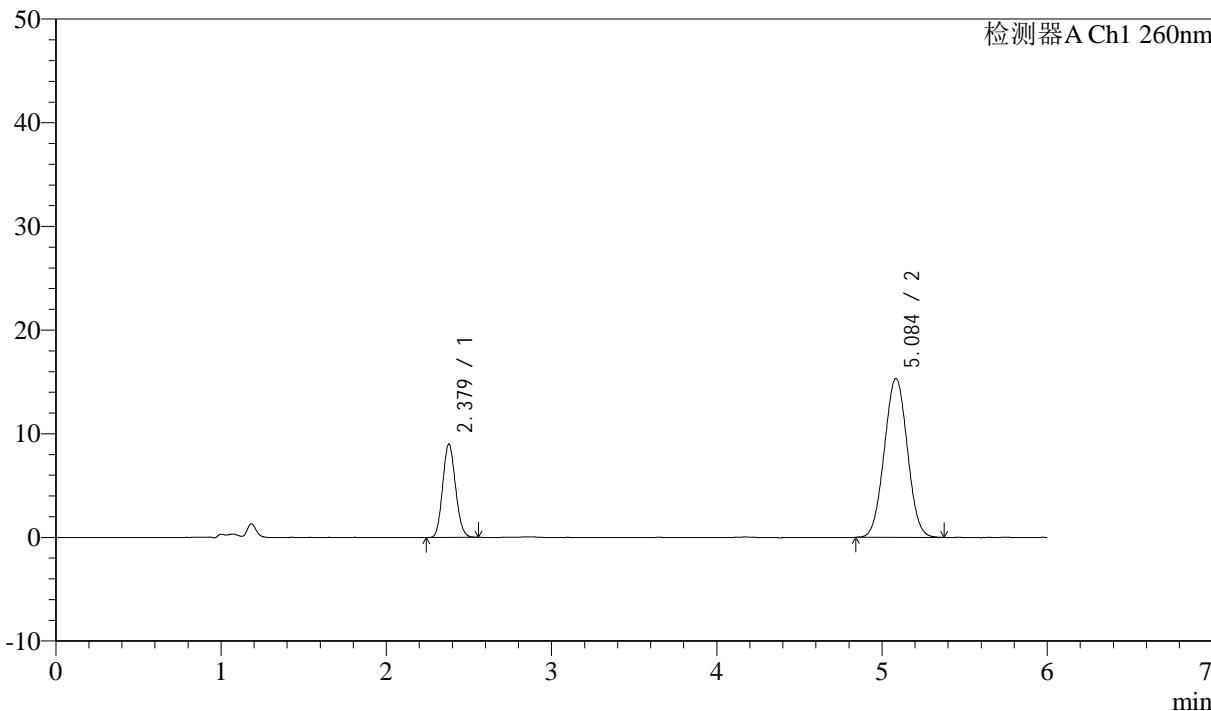
# J4001

## <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 - 0-240/24-792-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p4-60min.lcd  
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
样品瓶号 :2-34  
进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/22 00:32:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2024/10/22 10:43:25 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	2.379	48743	24.731	9009	4404	1.109	--
2	5.084	148349	75.269	15308	6278	1.021	13.527
总计		197092	100.000	24317			



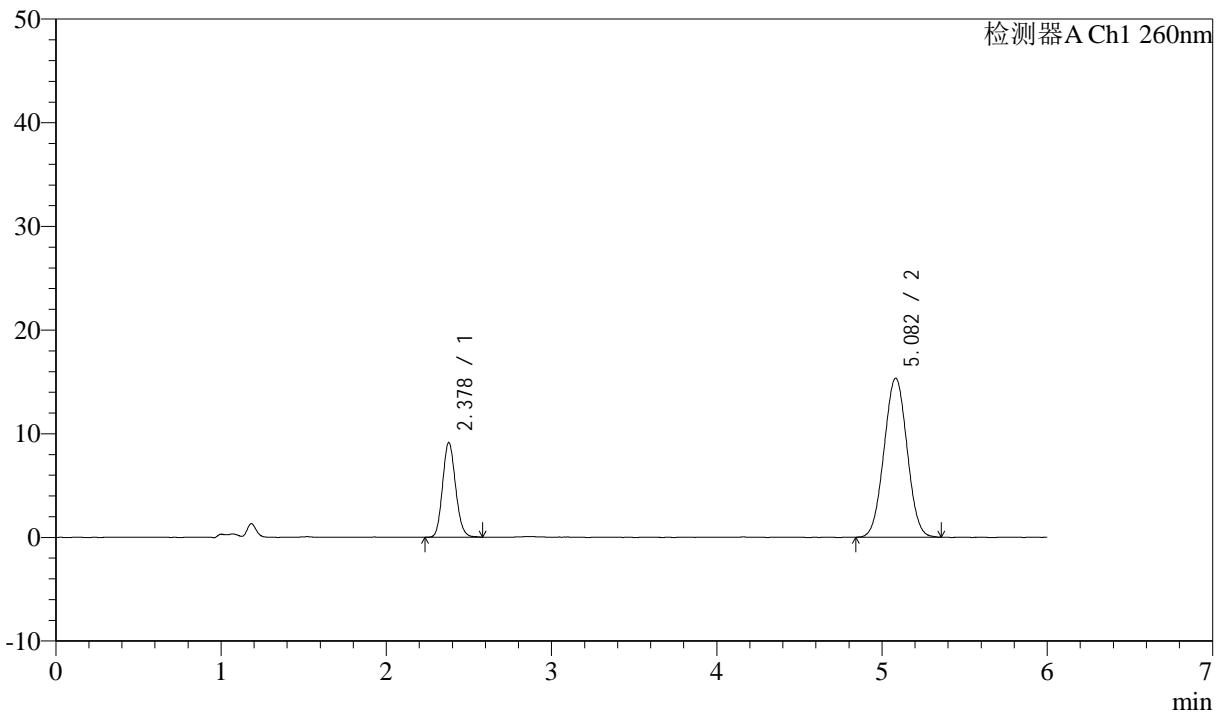
# J4001

<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 - 0-240/24-793-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p5-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 00:39:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:43:27 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	2.378	49909	25.180	9130	4386	1.127	--
2	5.082	148300	74.820	15337	6271	1.021	13.509
总计		198209	100.000	24467			



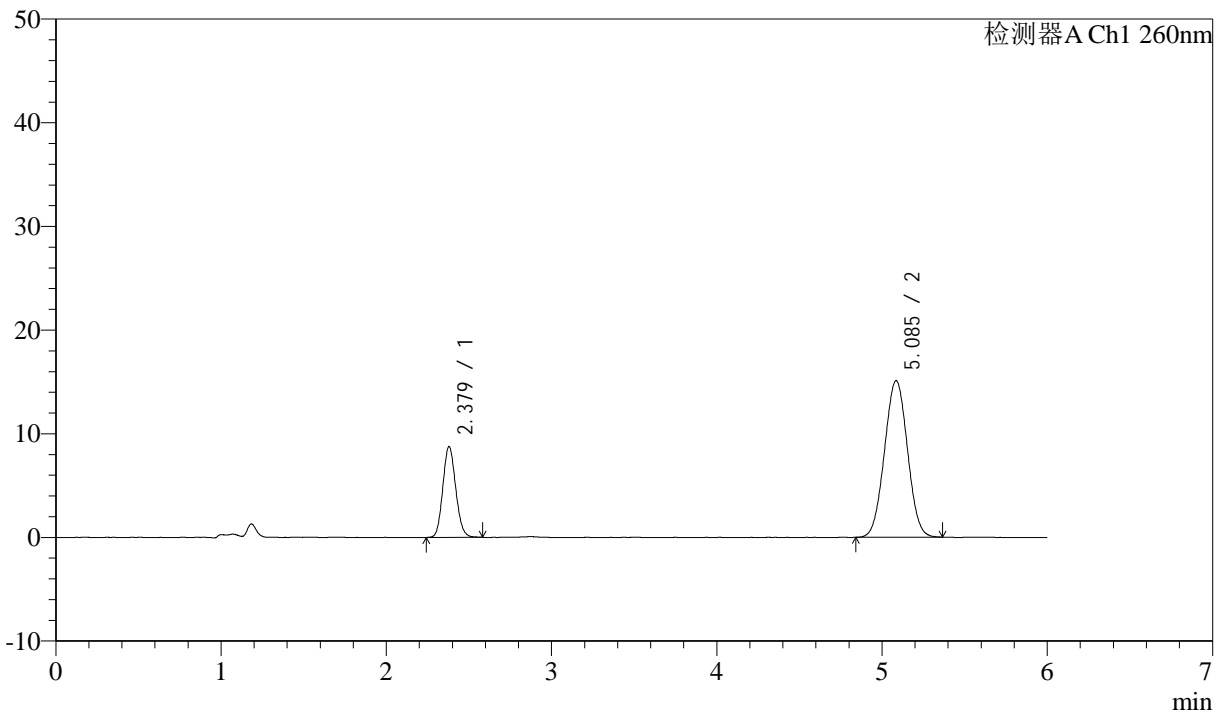
# J4001

## <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 - 0-240/24-794-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p6-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 00:45:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:43:30 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	2.379	47535	24.568	8762	4412	1.113	--
2	5.085	145949	75.432	15088	6312	1.019	13.550
总计		193484	100.000	23851			



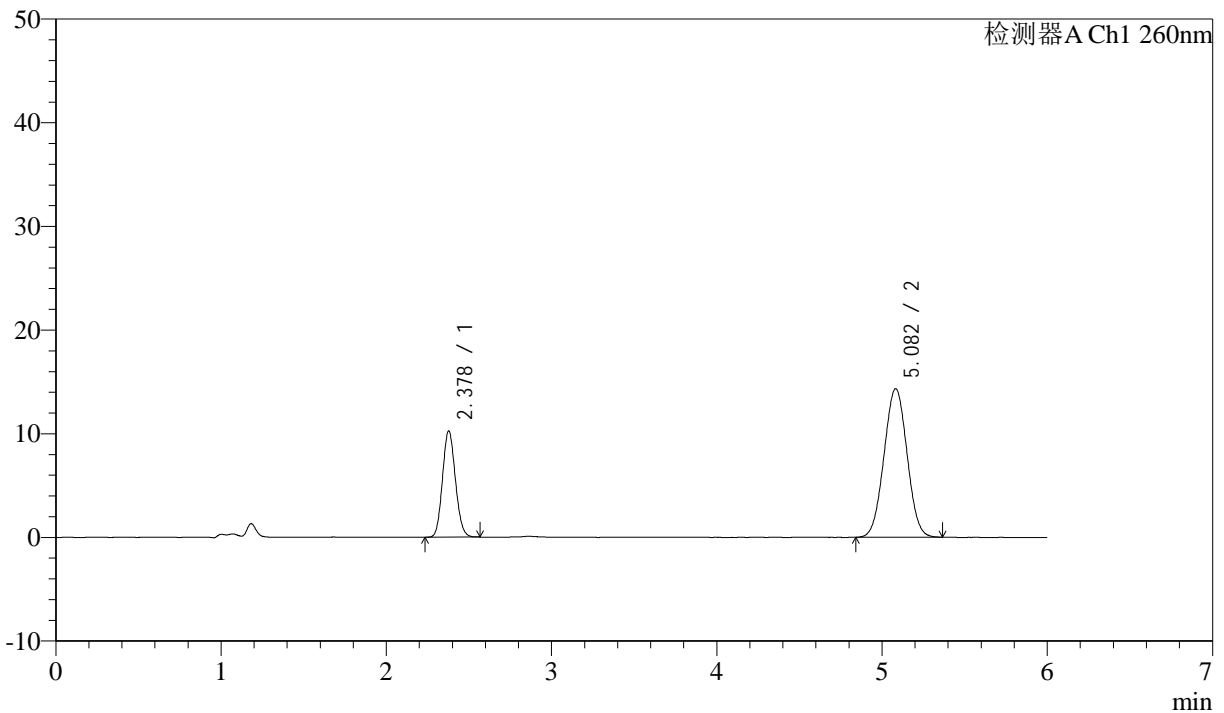
# J4001

## <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 - 0-240/24-795-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 00:52:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:43:33 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	2.378	55630	28.605	10232	4402	1.107	--
2	5.082	138844	71.395	14324	6242	1.016	13.502
总计		194474	100.000	24556			



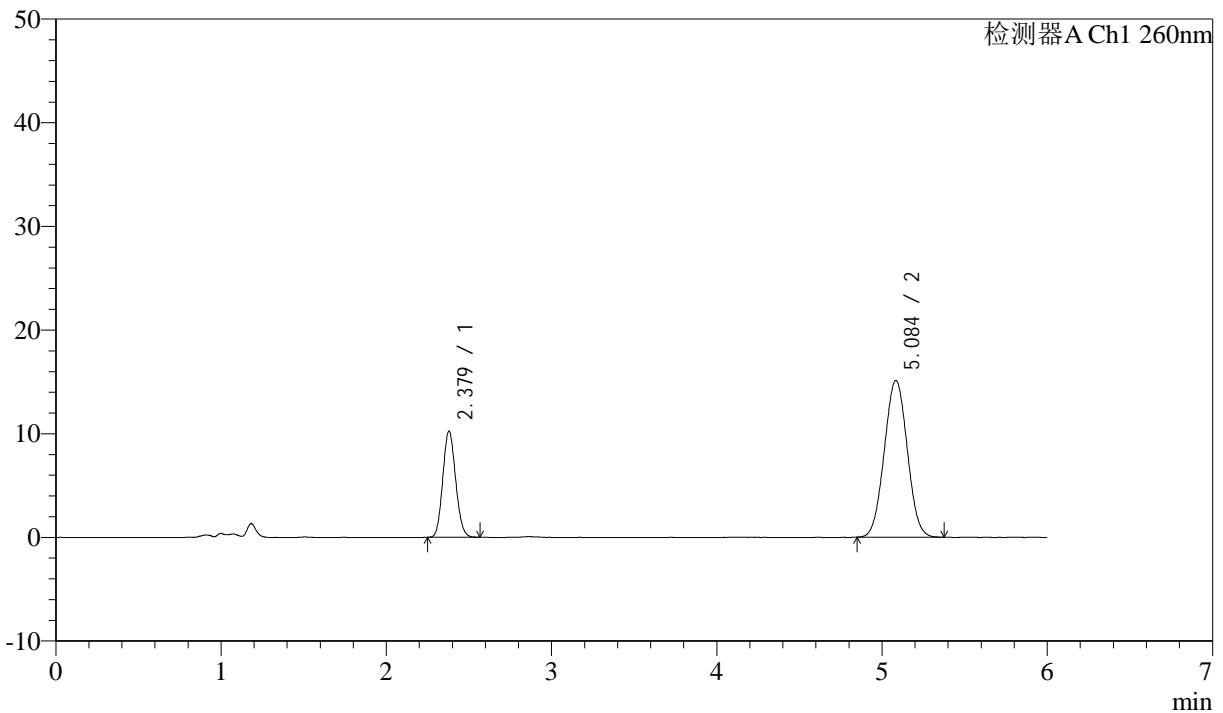
# J4001

## <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 - 0-240/24-796-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 00:58:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:43:35 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	2.379	55361	27.491	10253	4432	1.105	--
2	5.084	146019	72.509	15106	6294	1.022	13.548
总计		201380	100.000	25359			



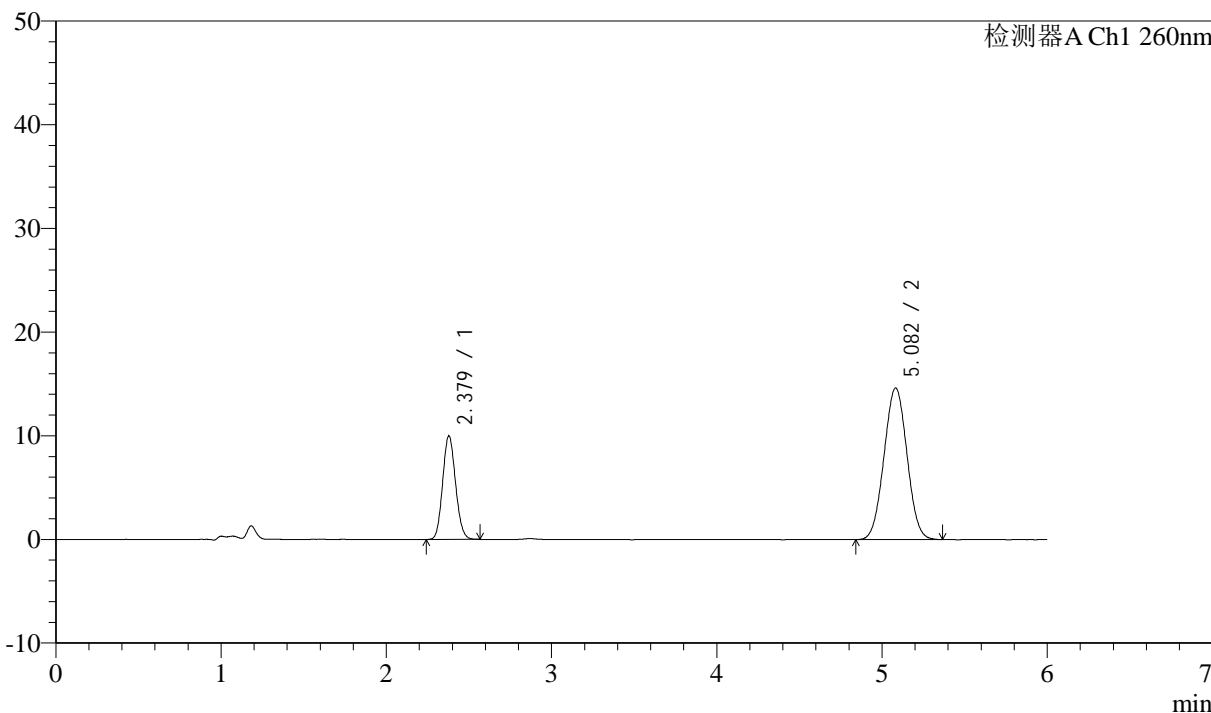
# J4001

## <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 - 0-240/24-797-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 :2-26  
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/22 01:04:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:43:38 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	2.379	54108	27.681	9986	4421	1.105	--
2	5.082	141362	72.319	14621	6283	1.021	13.533
总计		195470	100.000	24608			



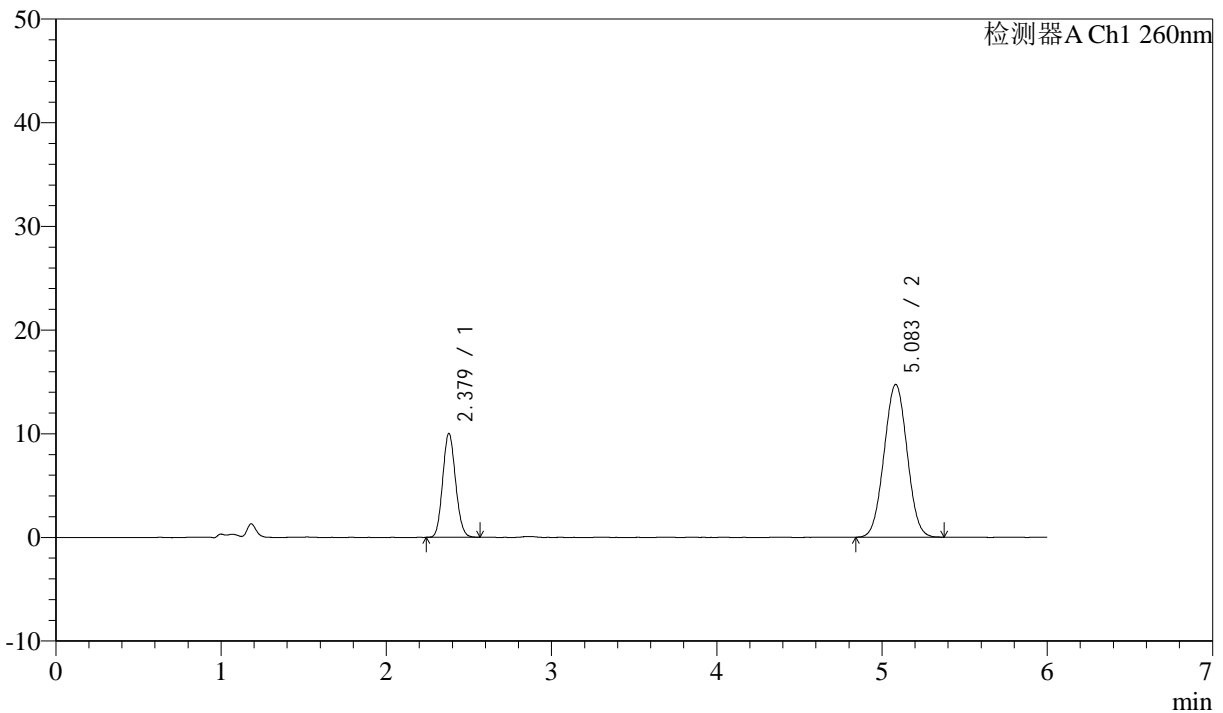
# J4001

<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 - 0-240/24-798-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 01:11:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:43:41 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	2.379	54163	27.524	10025	4427	1.106	--
2	5.083	142622	72.476	14731	6273	1.020	13.531
总计		196785	100.000	24756			



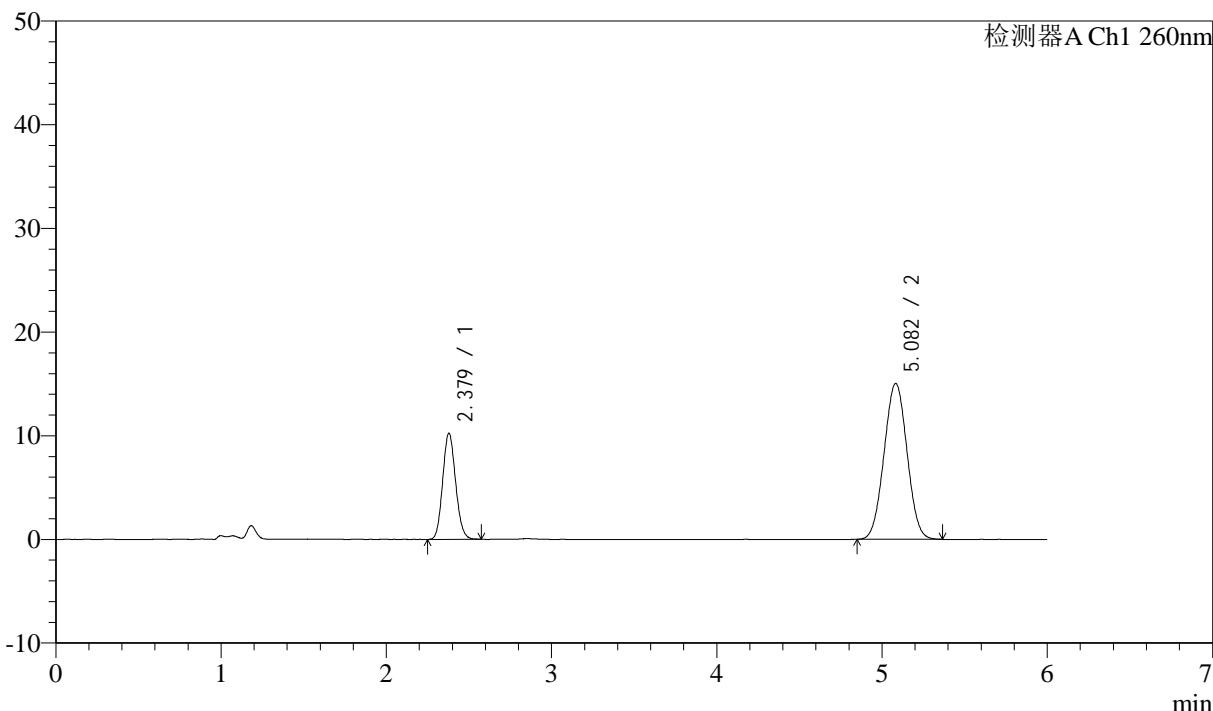
# J4001

## <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 - 0-240/24-799-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 01:17:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:43:44 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	2.379	55614	27.697	10242	4398	1.115	--
2	5.082	145180	72.303	15031	6277	1.019	13.516
总计		200793	100.000	25273			



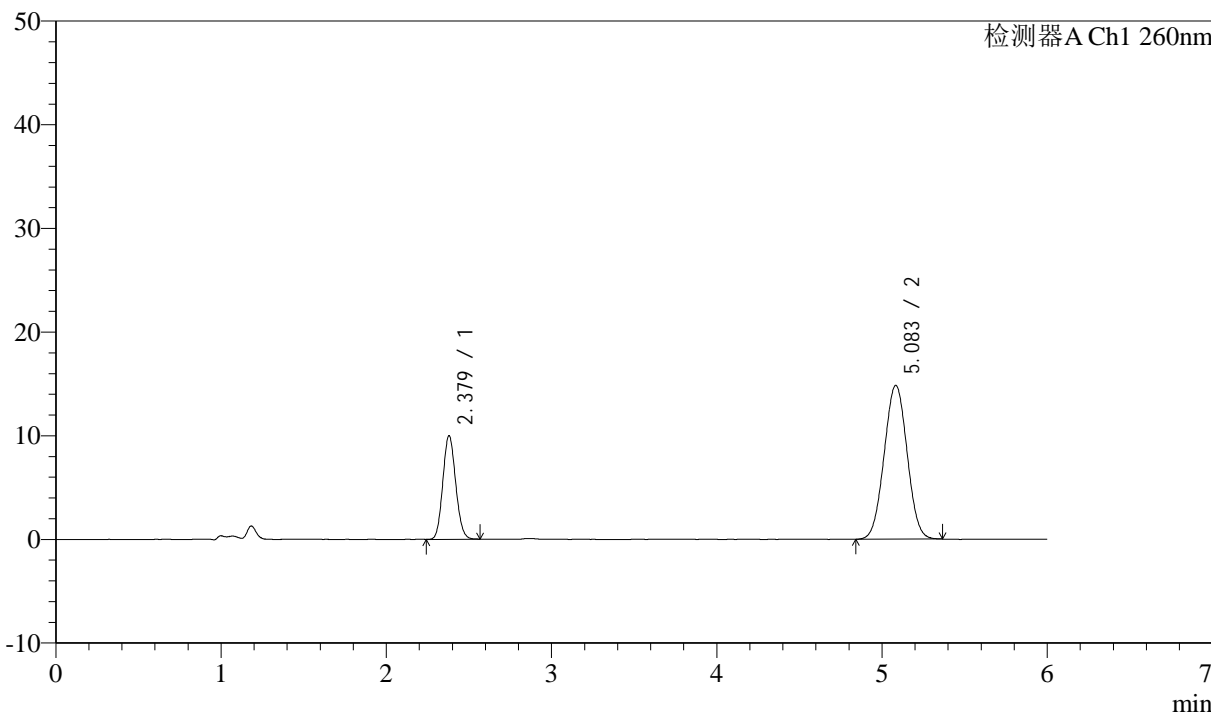
# J4001

## <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 - 0-240/24-800-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 01:24:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:43:47 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	2.379	54020	27.368	9998	4448	1.102	--
2	5.083	143360	72.632	14827	6285	1.019	13.546
总计		197380	100.000	24825			



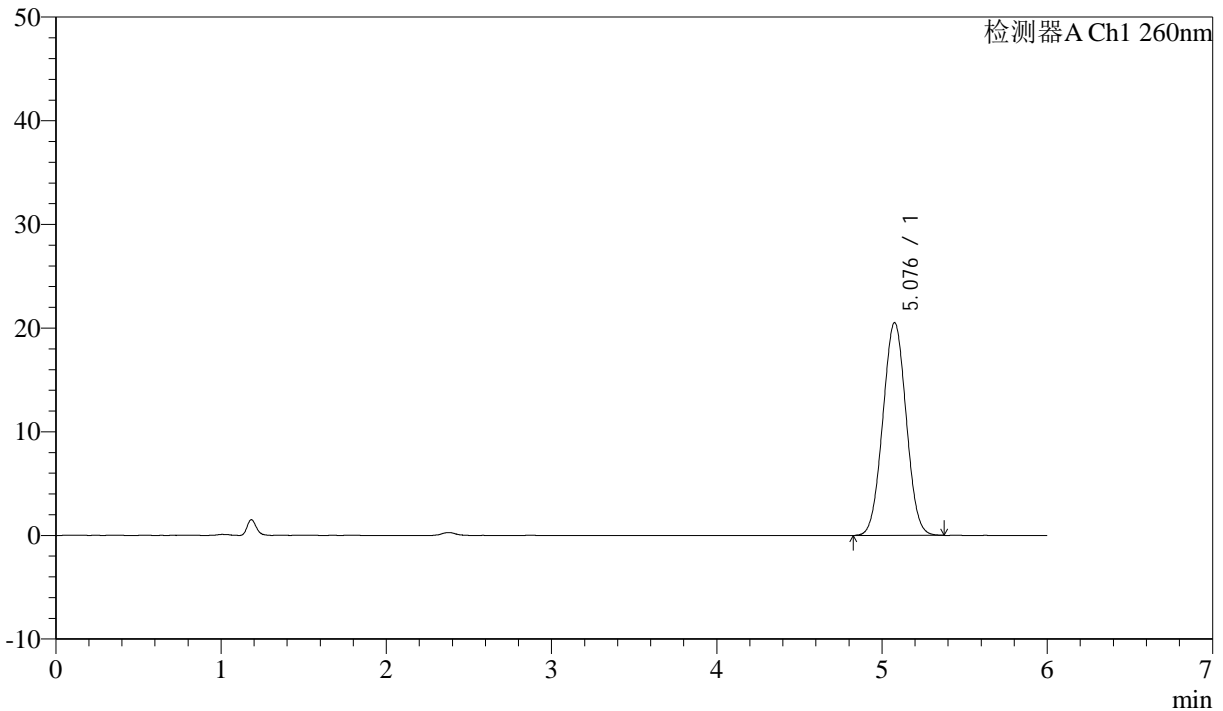
# J4001

<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 - 0-240/24-801-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-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 : 2-27  
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 01:30:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:43:49 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	201159	100.000	20497	6114	1.022	--
总计		201159	100.000	20497			



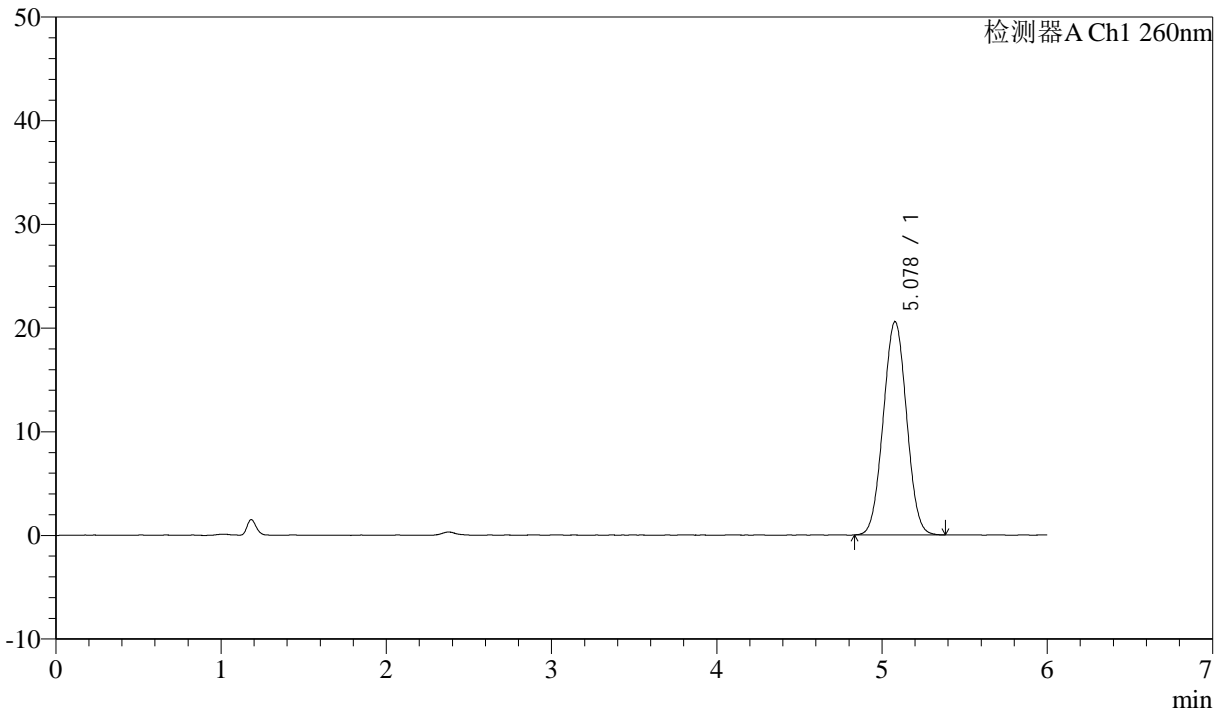
# J4001

<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 - 0-240/24-802-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH7.8jz-2-80mg-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 : 2-27  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/22 01:36:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:43:52 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	5.078	201648	100.000	20571	6101	1.023	--
总计		201648	100.000	20571			