



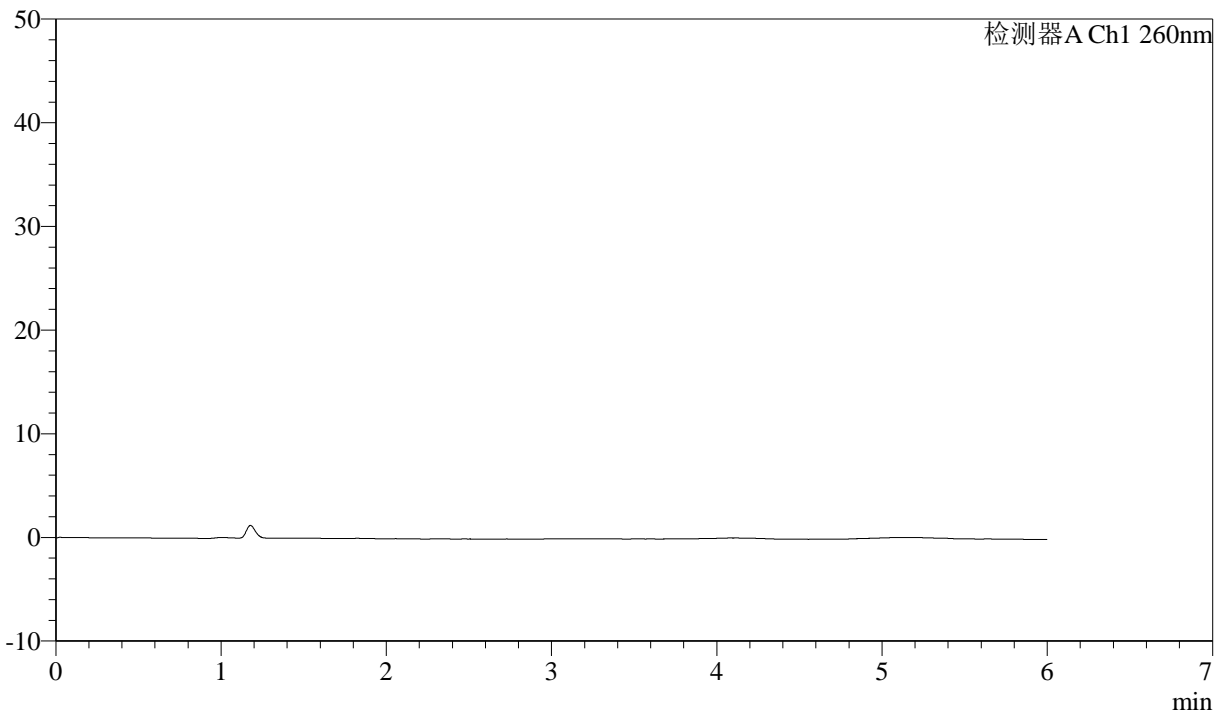
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-510-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-dz.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 13:31:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:46:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



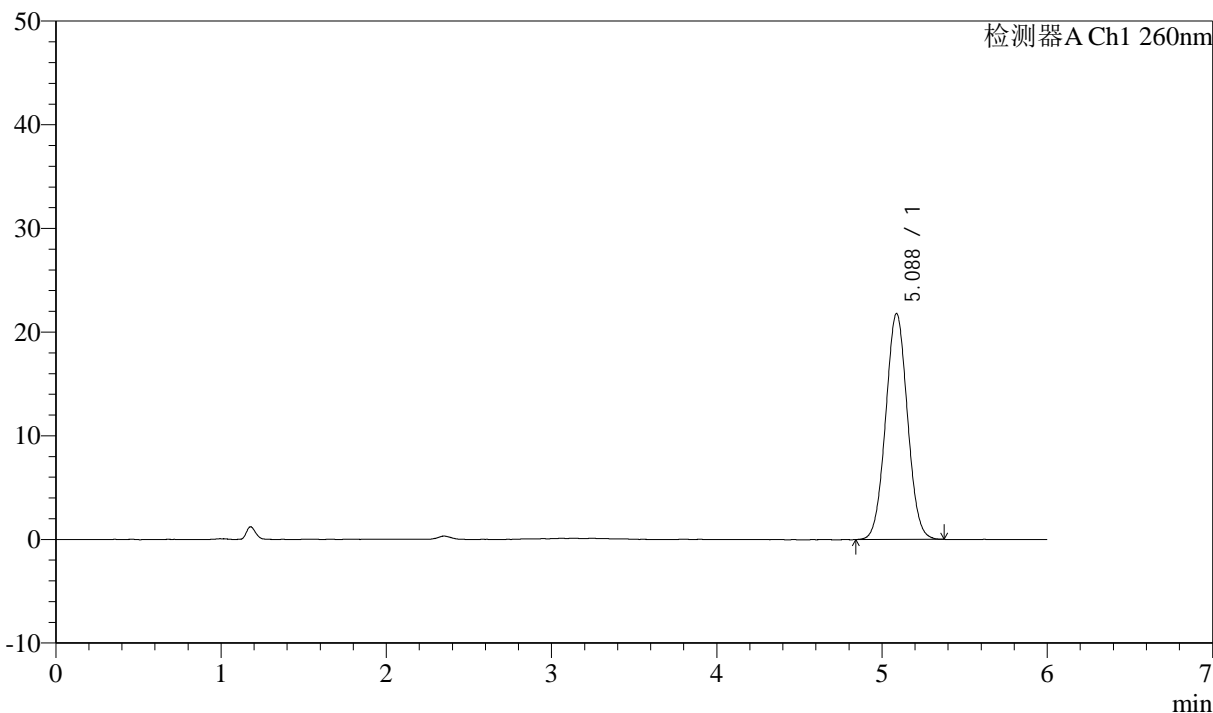
J4001

<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 - 0-241/26-511-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-dz.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 13:37:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:46:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.088	199386	100.000	21805	7125	1.036	--
总计		199386	100.000	21805			



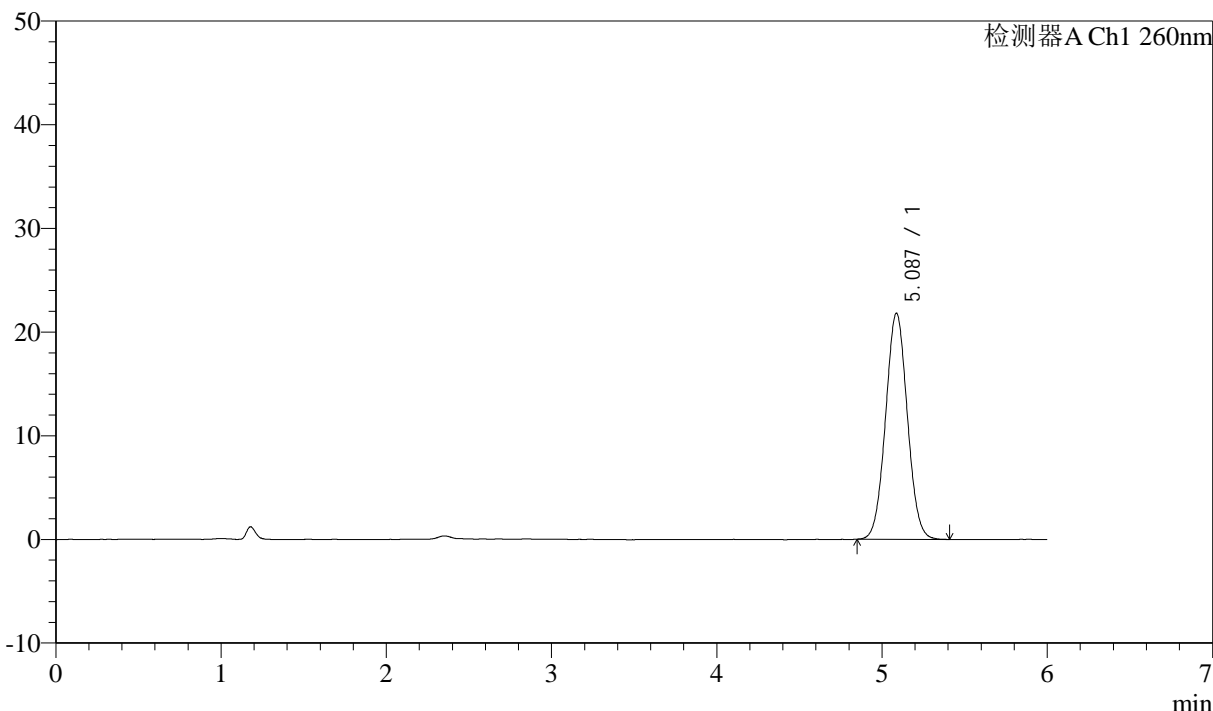
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-512-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-dz.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 13:43:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:46:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.087	199612	100.000	21812	7126	1.038	--
总计		199612	100.000	21812			



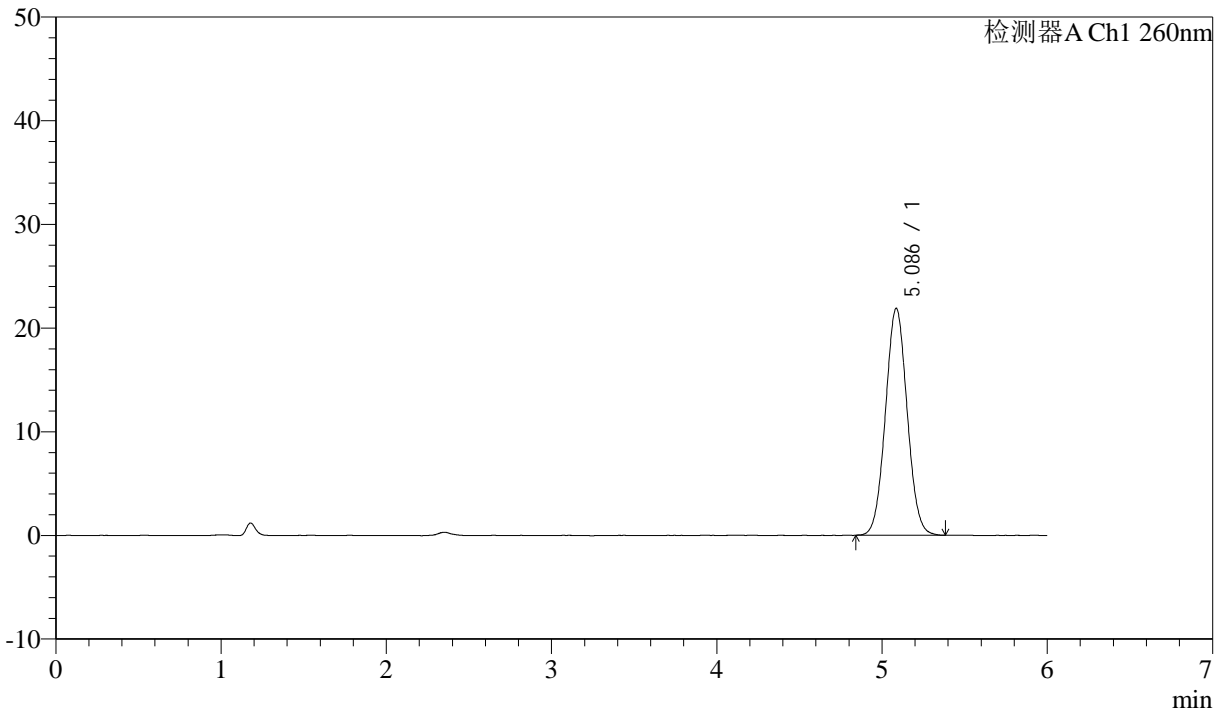
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-513-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-dz.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 13:50:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:46:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.086	199658	100.000	21873	7161	1.044	--
总计		199658	100.000	21873			



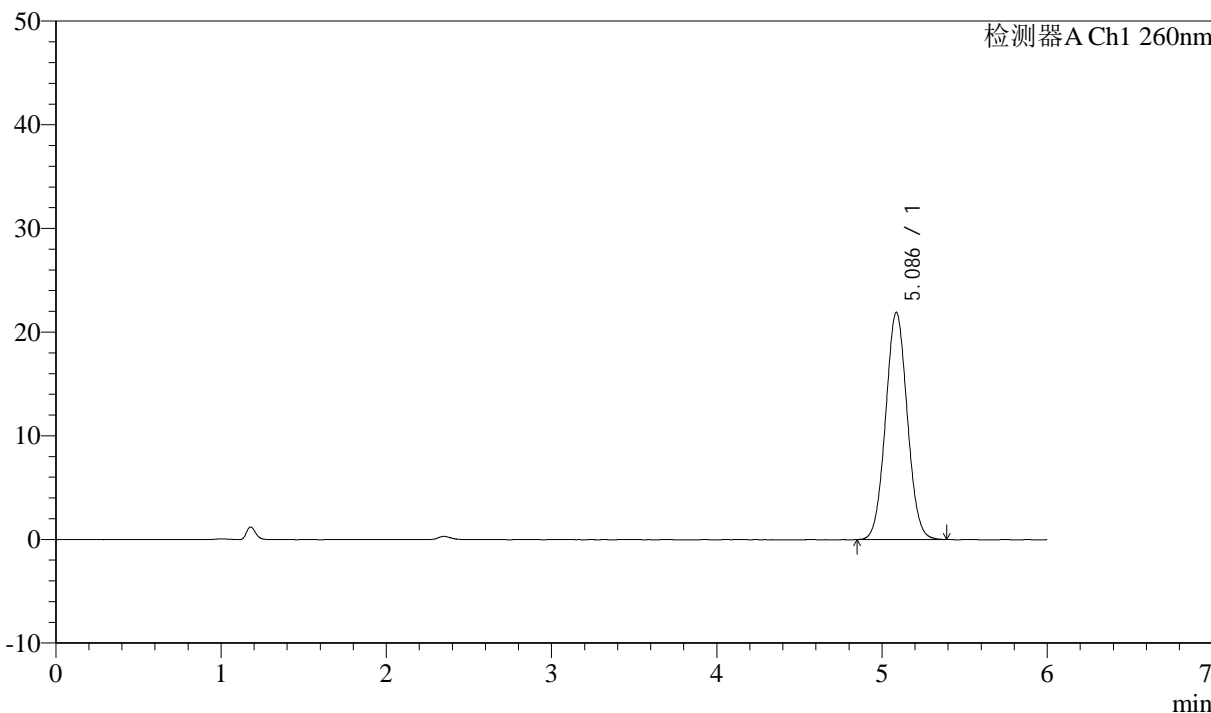
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-514-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-dz.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 13:56:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:46:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.086	199304	100.000	21908	7207	1.047	--
总计		199304	100.000	21908			



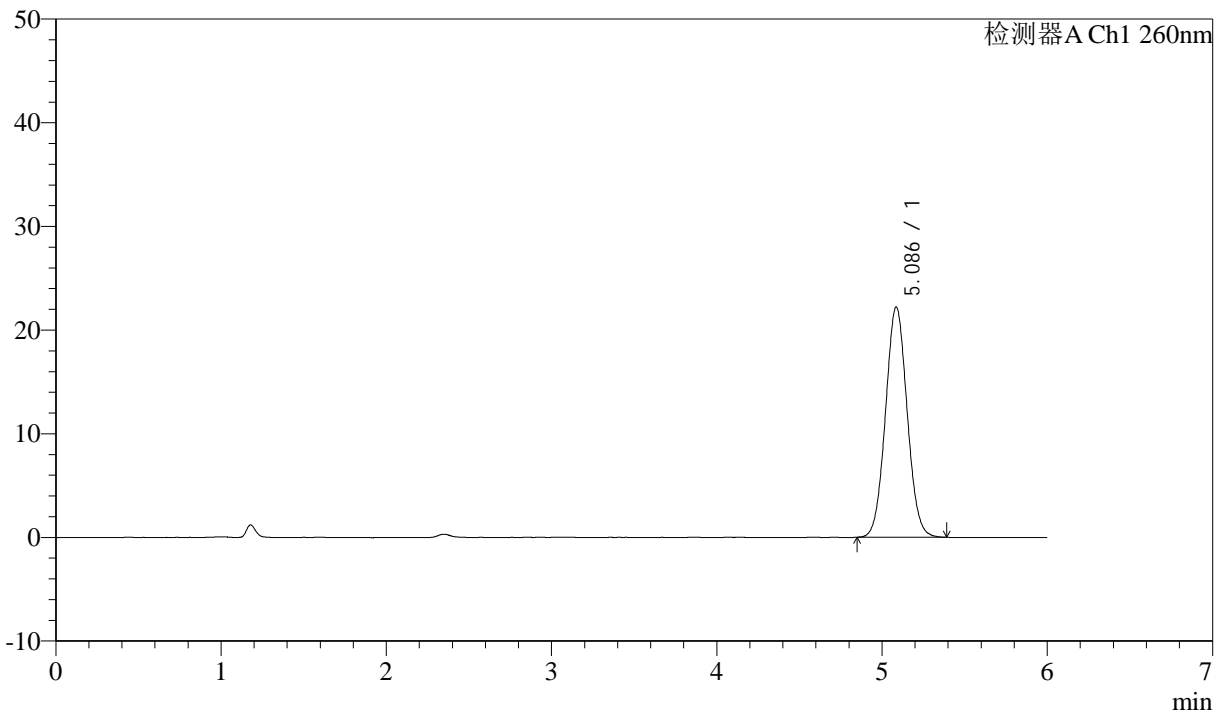
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-515-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-dz.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 14:03:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:46:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.086	202053	100.000	22204	7217	1.050	--
总计		202053	100.000	22204			



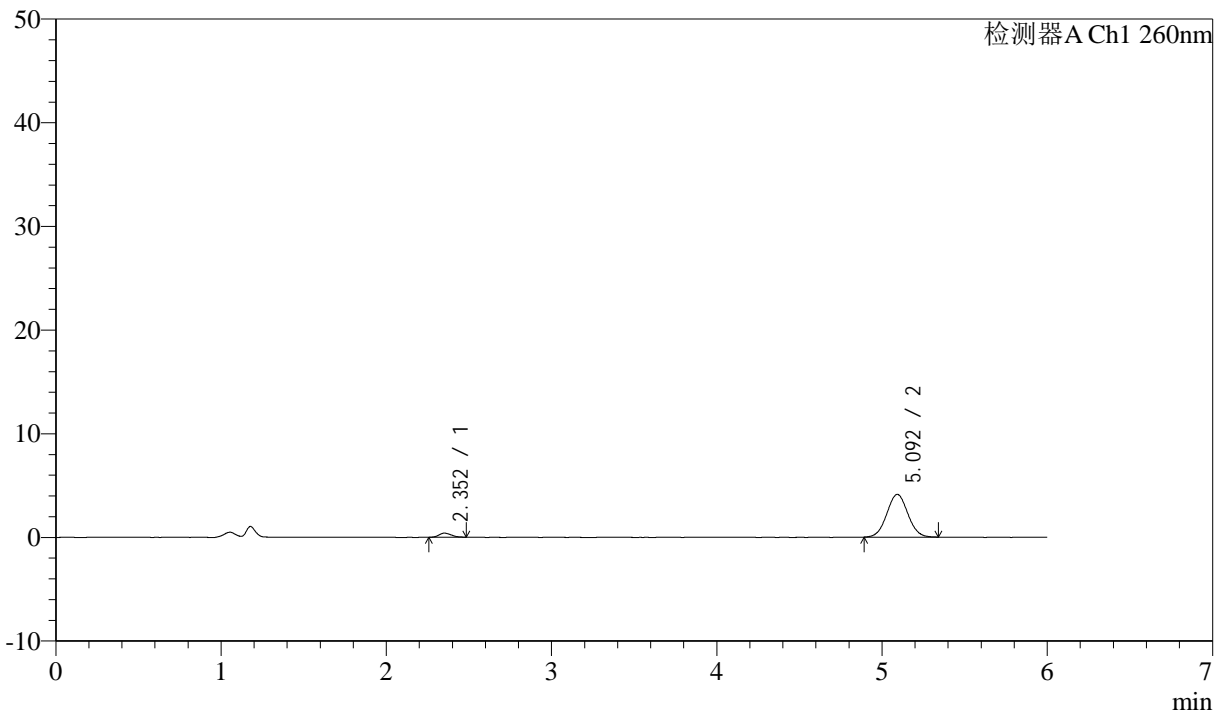
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-516-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p1-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 14:26:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:46:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	2055	5.327	397	4606	1.152	--
2	5.092	36516	94.673	4117	7625	1.040	14.737
总计		38570	100.000	4514			



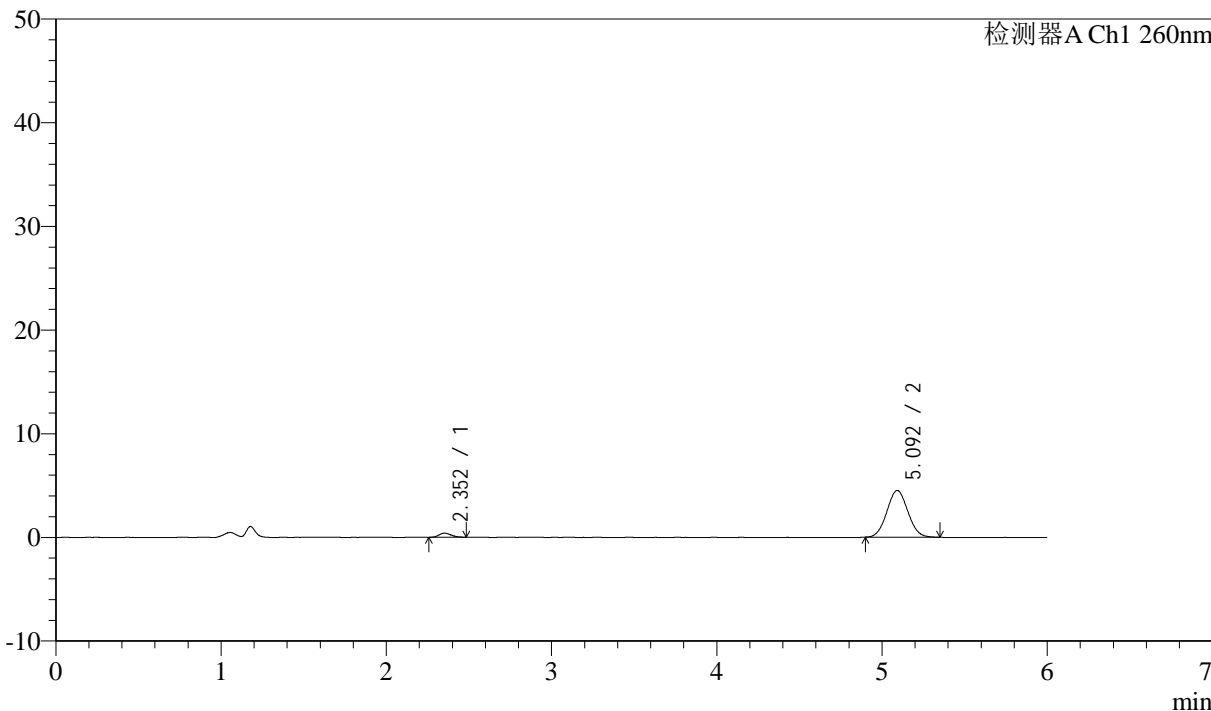
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-517-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p2-5min.lcd
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 14:32:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:46:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	2109	5.034	402	4601	1.185	--
2	5.092	39792	94.966	4508	7535	1.052	14.675
总计		41901	100.000	4909			



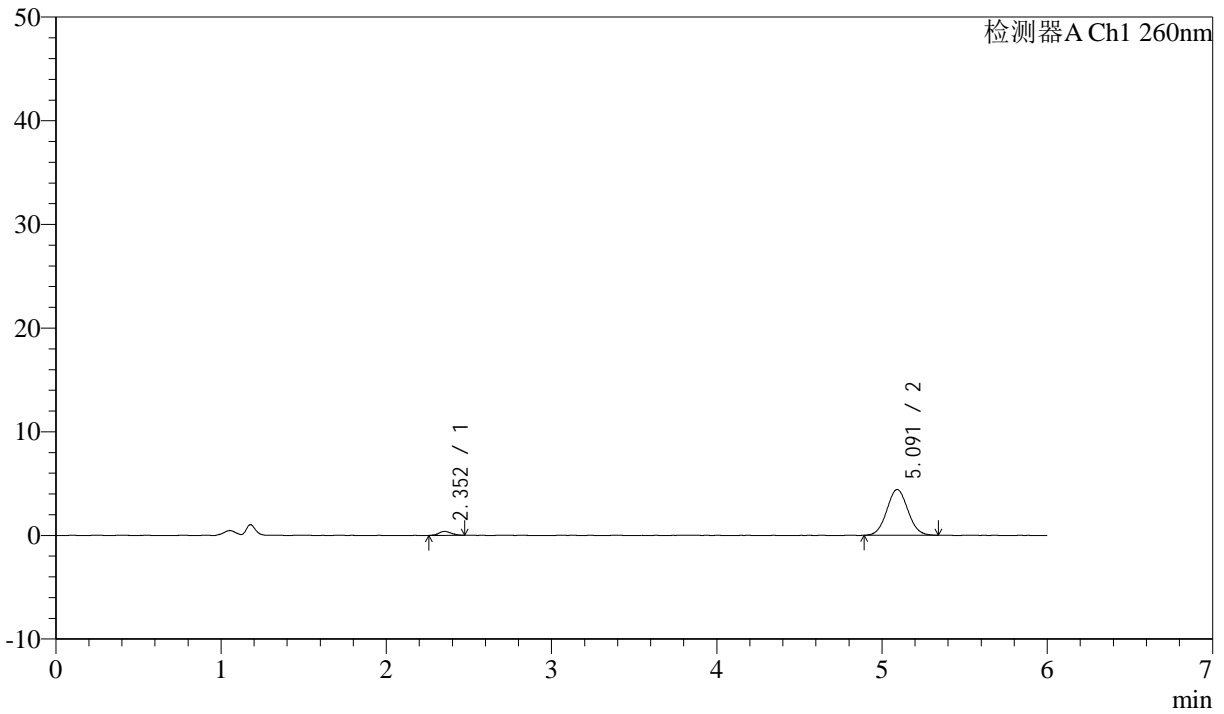
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-518-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p3-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 14:39:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:46:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	1956	4.759	373	4636	1.075	--
2	5.091	39144	95.241	4413	7557	1.060	14.710
总计		41100	100.000	4786			



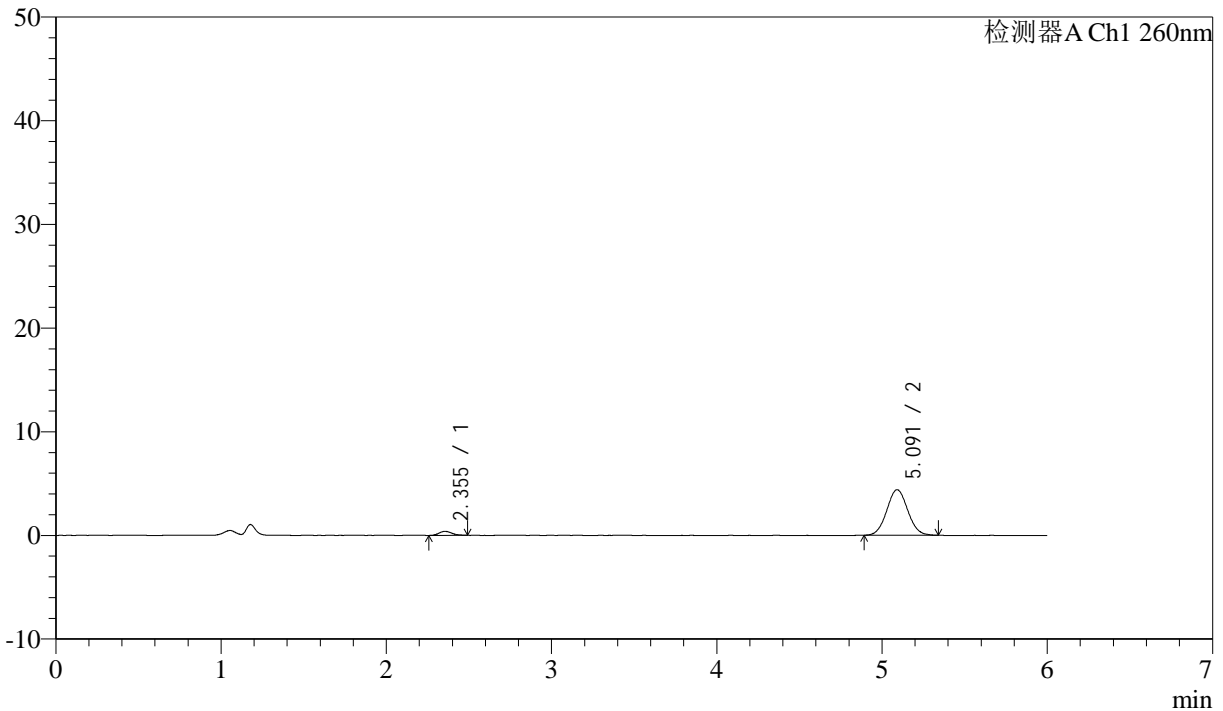
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-519-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p4-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-28
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/21 14:45:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:46:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	2085	5.112	382	4496	1.182	--
2	5.091	38711	94.888	4395	7698	1.049	14.687
总计		40796	100.000	4777			



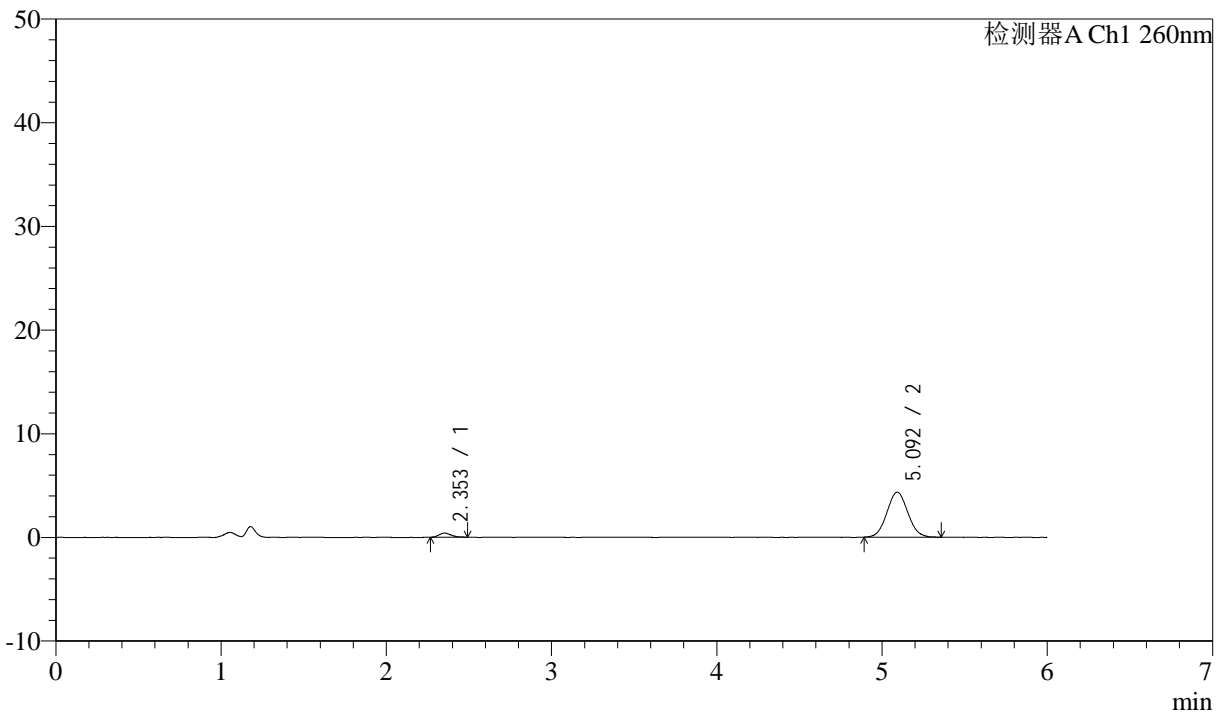
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-520-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p5-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 14:51:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:46:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	2013	4.994	393	4914	1.280	--
2	5.092	38291	95.006	4341	7595	1.068	14.888
总计		40304	100.000	4734			



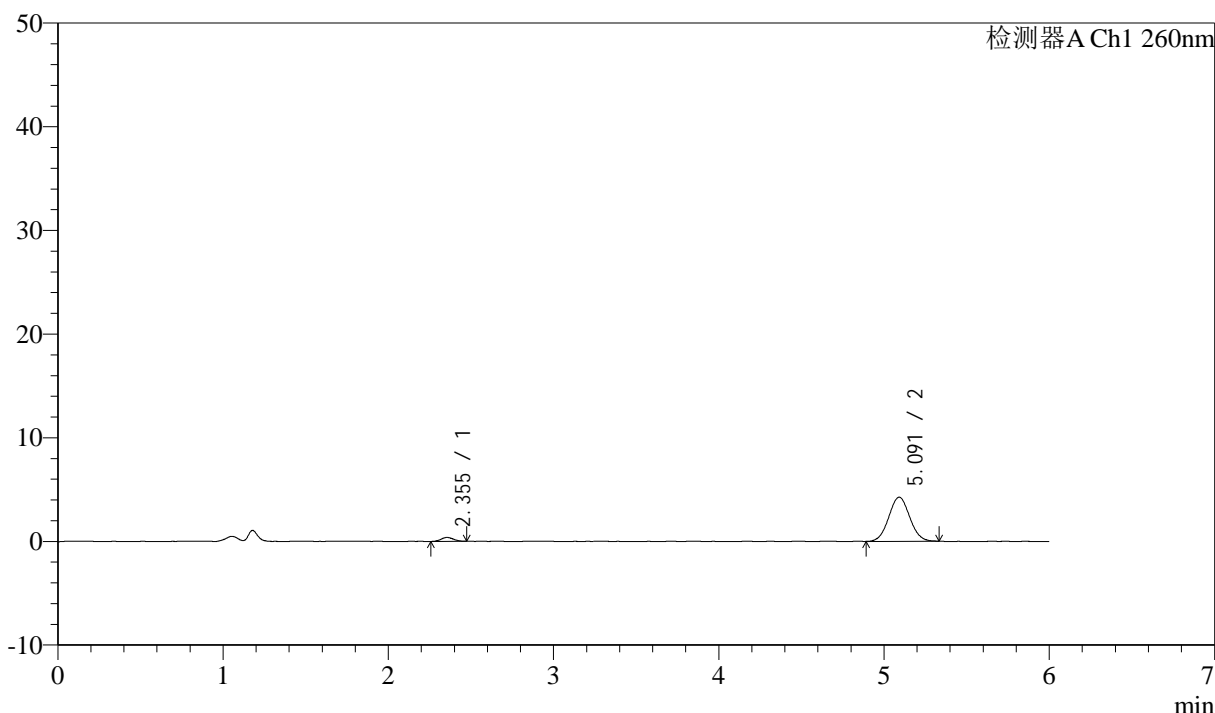
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-521-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p6-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 14:58:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:46:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	1920	4.868	373	4888	1.052	--
2	5.091	37520	95.132	4254	7644	1.044	14.885
总计		39440	100.000	4627			



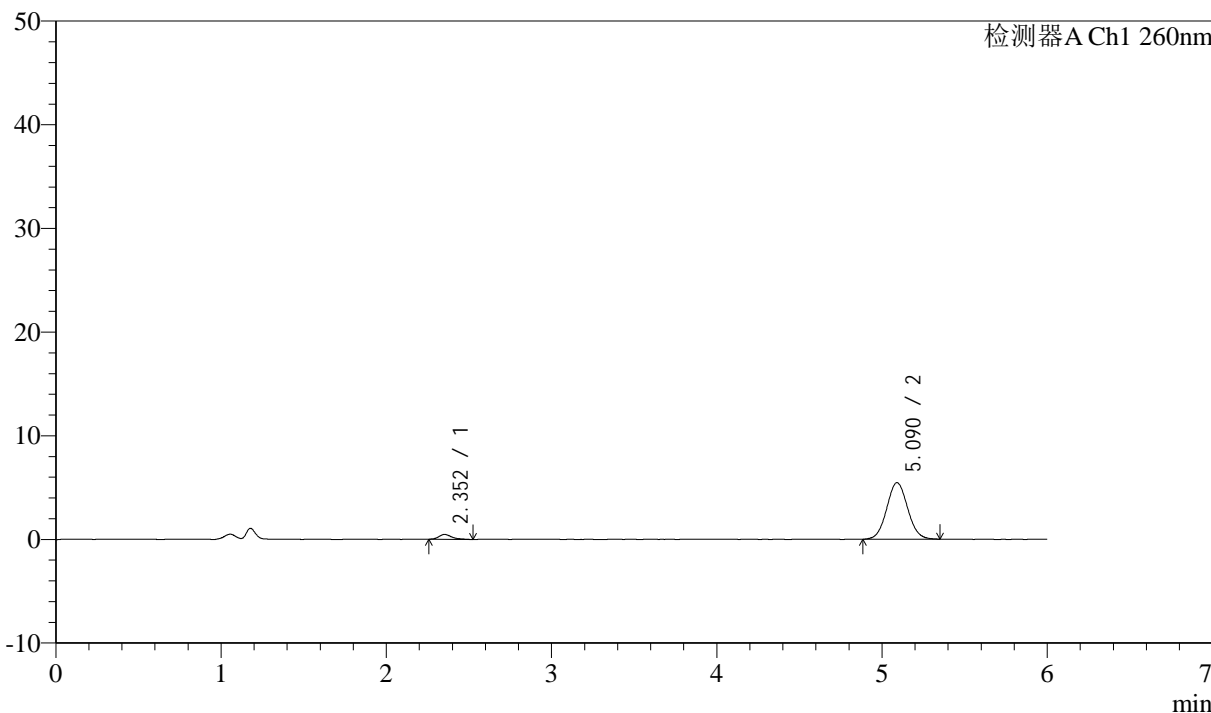
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-522-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p1-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 15:04:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:46:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	2519	4.984	464	4852	1.419	--
2	5.090	48021	95.016	5452	7741	1.058	14.941
总计		50540	100.000	5916			



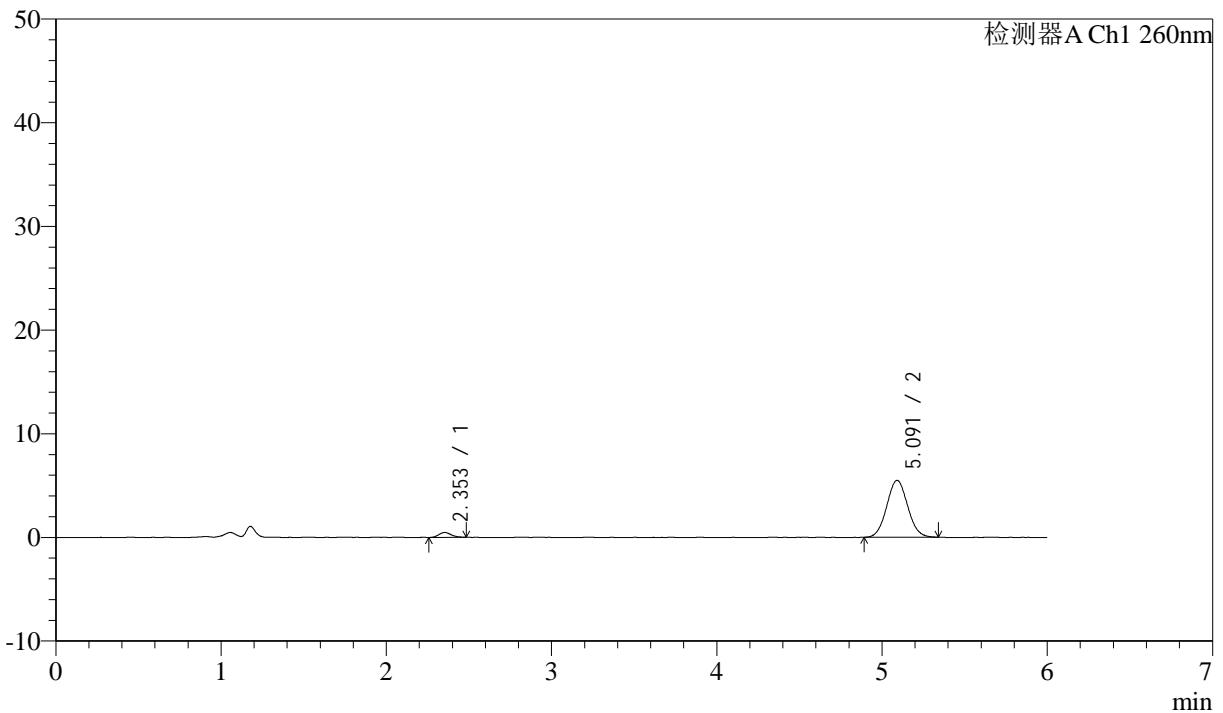
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-523-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p2-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 15:10:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:46:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	2448	4.841	473	4585	1.177	--
2	5.091	48124	95.159	5484	7665	1.057	14.735
总计		50573	100.000	5957			



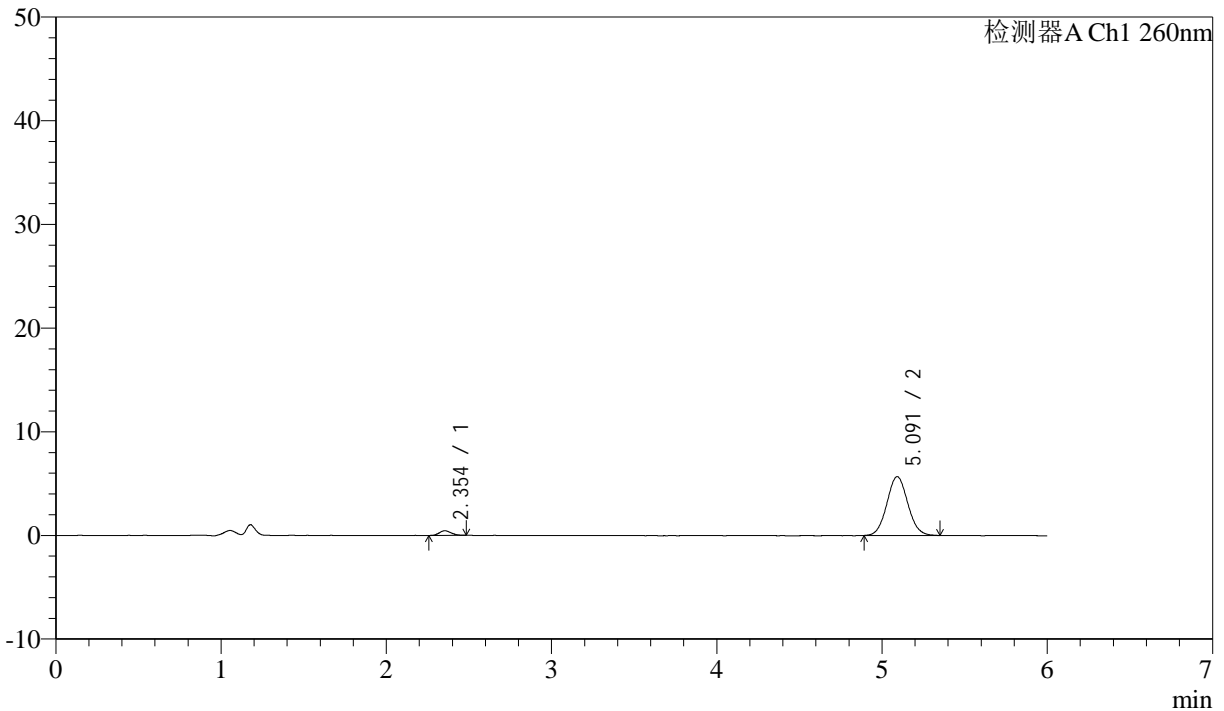
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-524-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p3-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-20
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/21 15:17:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:46:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	2269	4.353	449	5028	1.088	--
2	5.091	49863	95.647	5670	7782	1.062	15.052
总计		52132	100.000	6120			



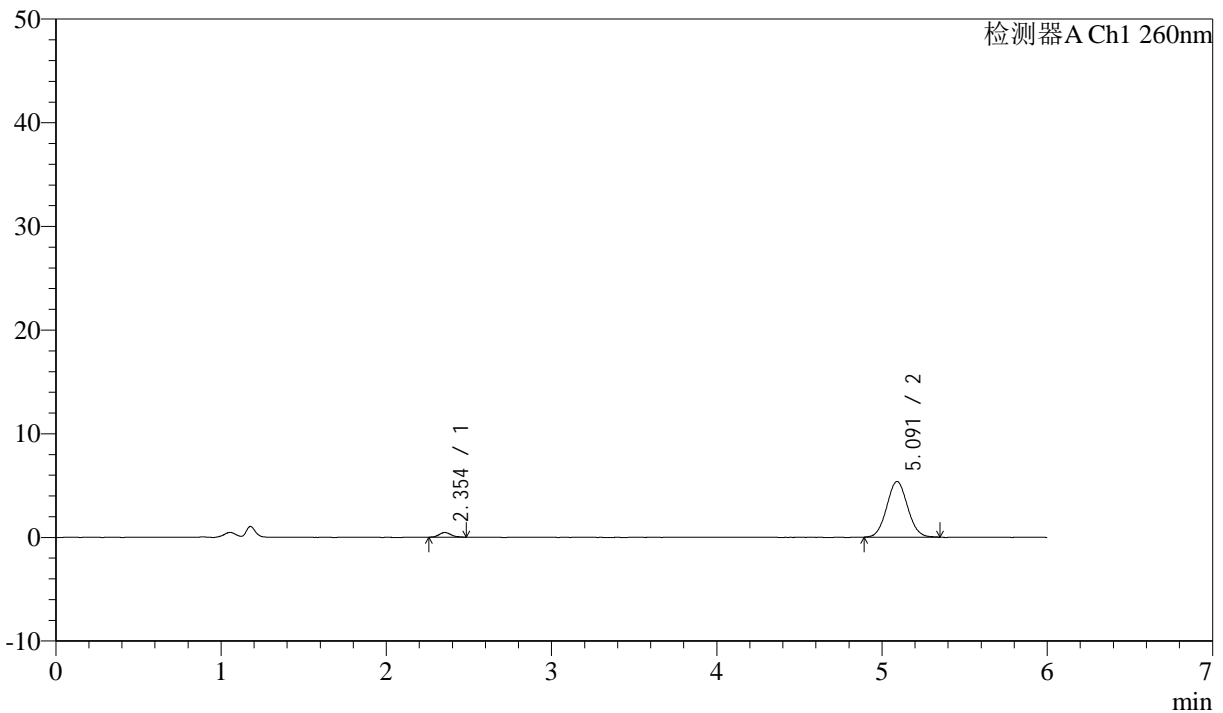
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-525-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p4-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 15:23:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:46:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	2206	4.478	445	5106	1.133	--
2	5.091	47065	95.522	5371	7791	1.056	15.101
总计		49271	100.000	5816			



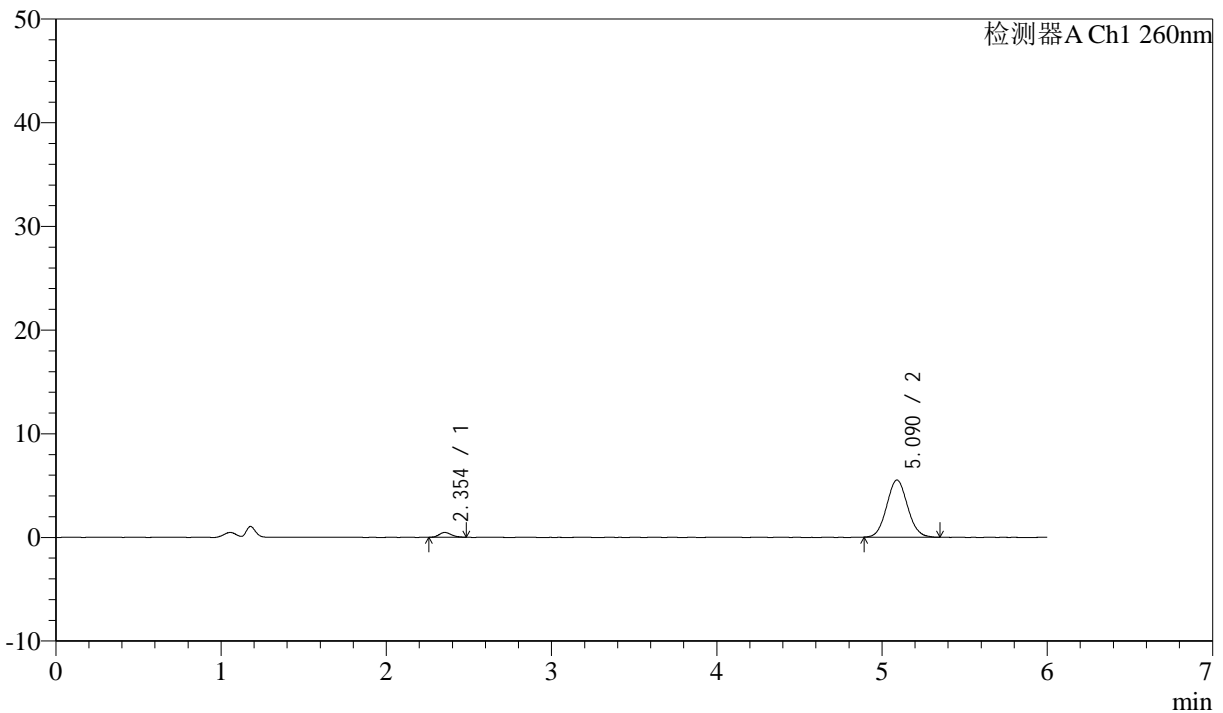
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-526-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p5-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 15:30:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:46:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	2333	4.605	459	4954	1.179	--
2	5.090	48337	95.395	5518	7775	1.071	15.007
总计		50670	100.000	5977			



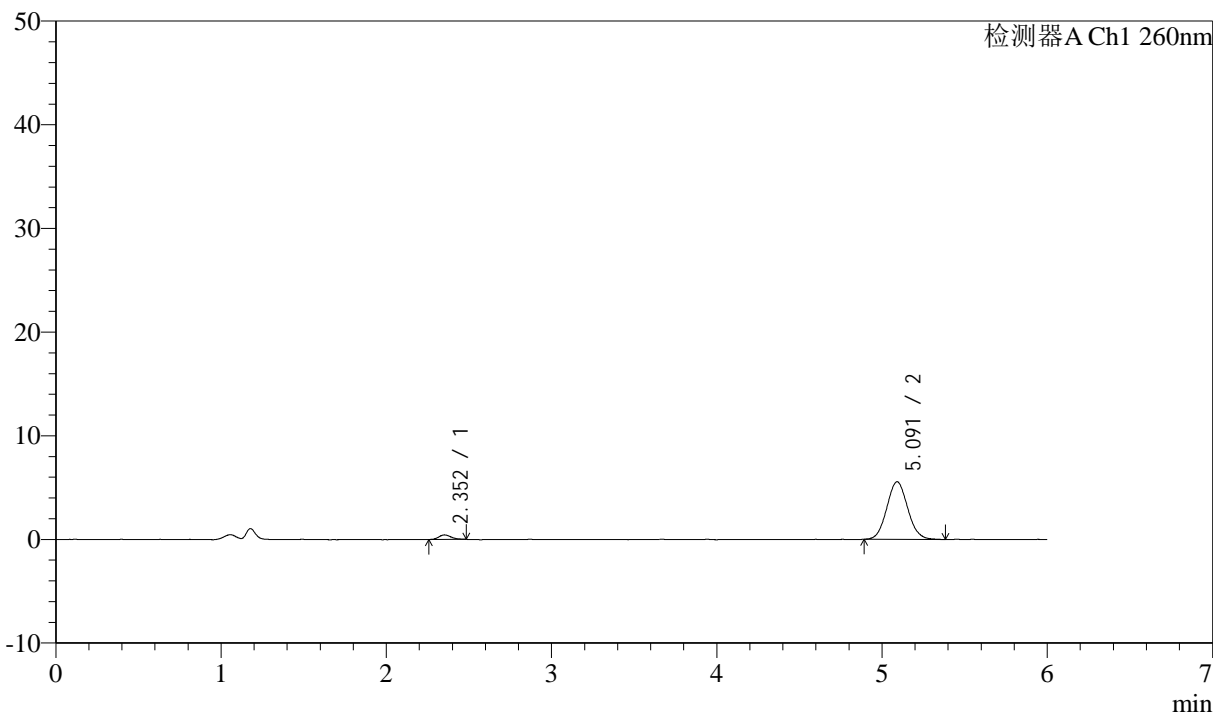
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-527-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p6-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 15:36:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:46:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	2180	4.264	430	4795	1.224	--
2	5.091	48949	95.736	5562	7719	1.073	14.900
总计		51129	100.000	5992			



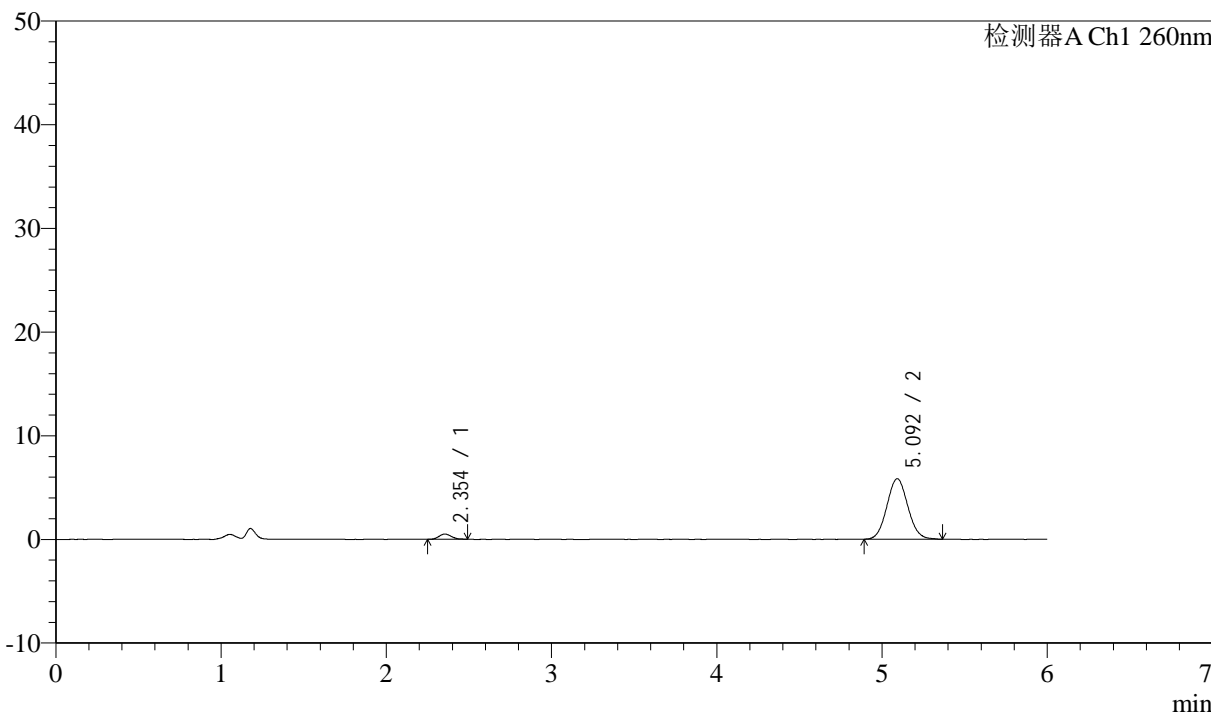
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-528-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p1-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 15:42:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:46:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	2675	4.932	506	4613	1.217	--
2	5.092	51570	95.068	5838	7670	1.069	14.752
总计		54245	100.000	6344			



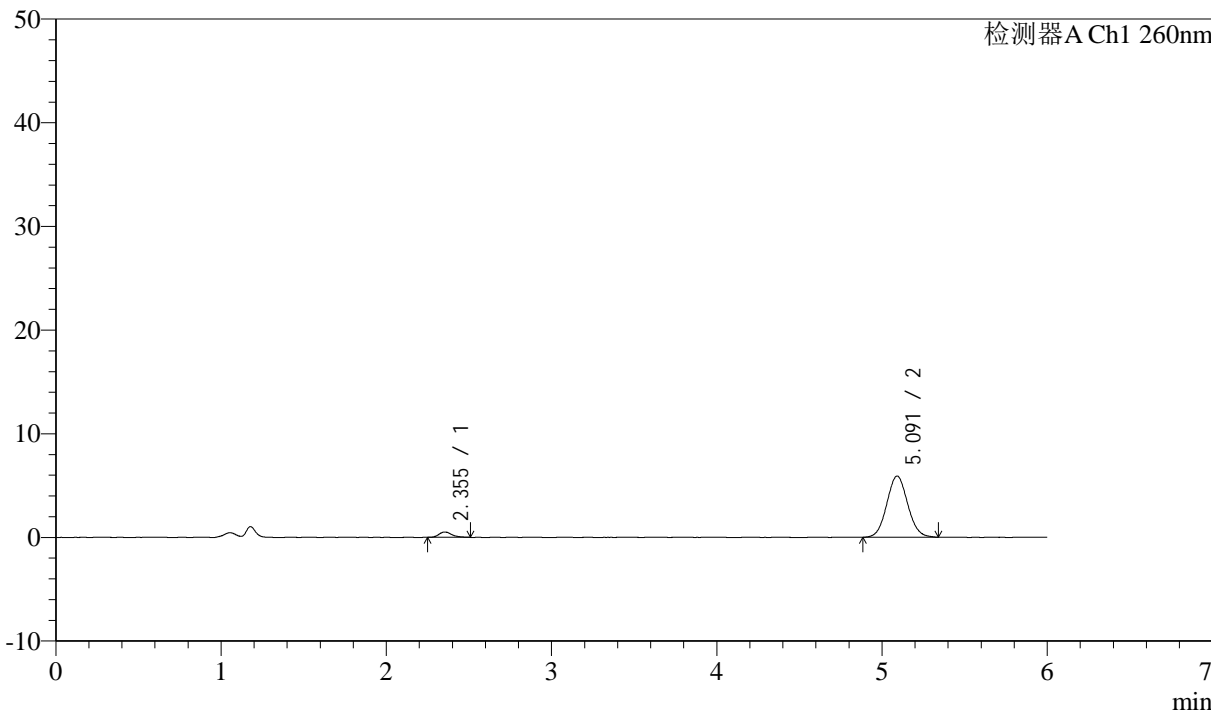
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-529-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p2-15min.lcd
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 15:52:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:46:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	2819	5.164	516	4578	1.249	--
2	5.091	51773	94.836	5902	7780	1.064	14.789
总计		54592	100.000	6418			



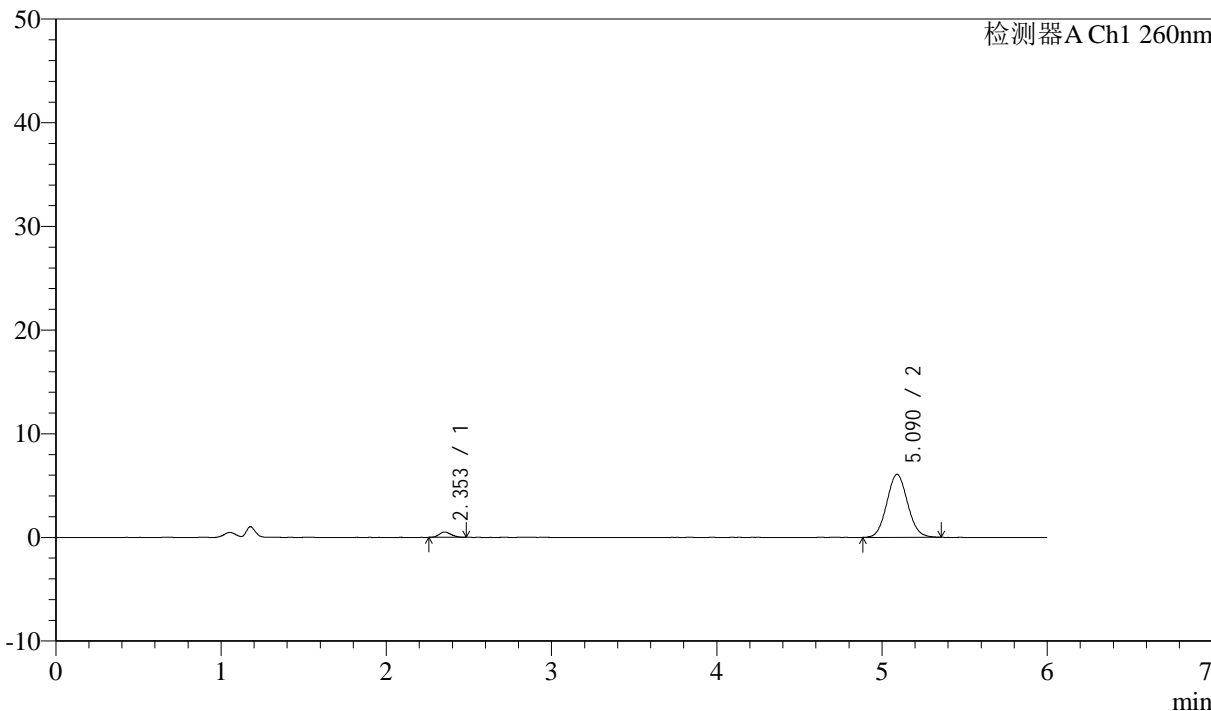
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-530-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p3-15min.lcd
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
样品瓶号 :1-21
进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/21 15:58:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/10/22 10:47:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	2551	4.584	512	4932	1.143	--
2	5.090	53104	95.416	6081	7847	1.074	15.049
总计		55655	100.000	6593			



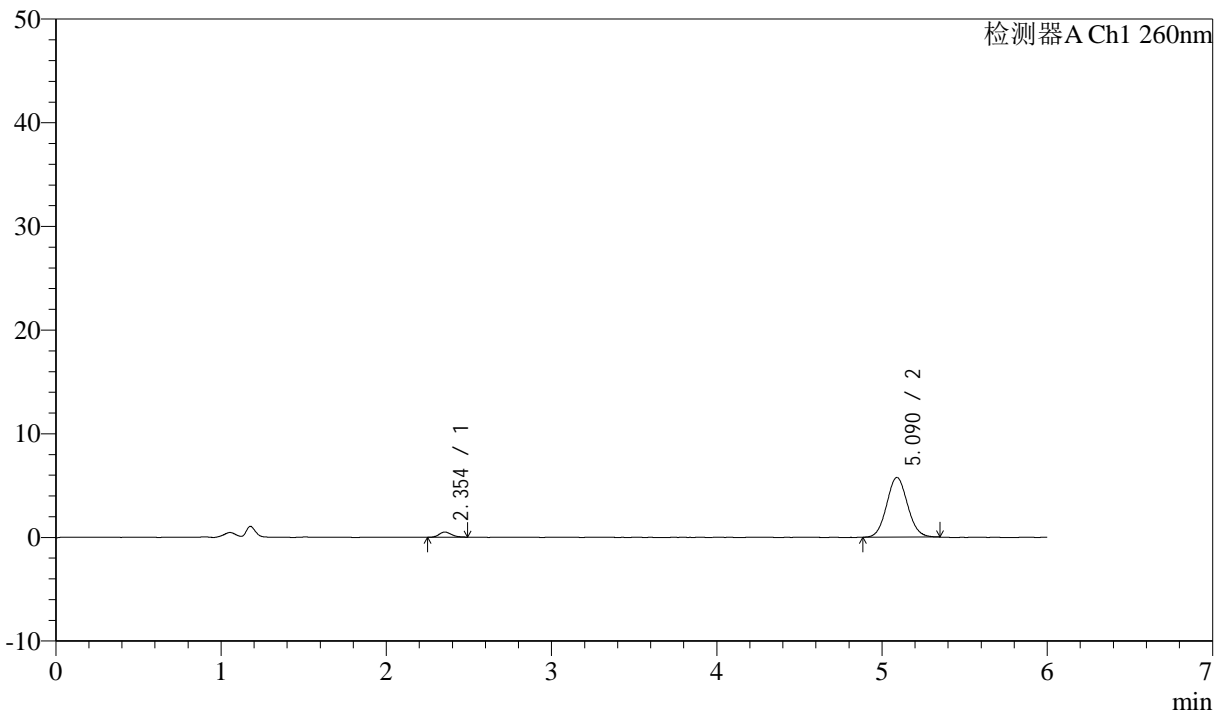
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-531-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p4-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 16:05:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:47:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	2596	4.897	501	4633	1.171	--
2	5.090	50419	95.103	5754	7761	1.073	14.806
总计		53015	100.000	6255			



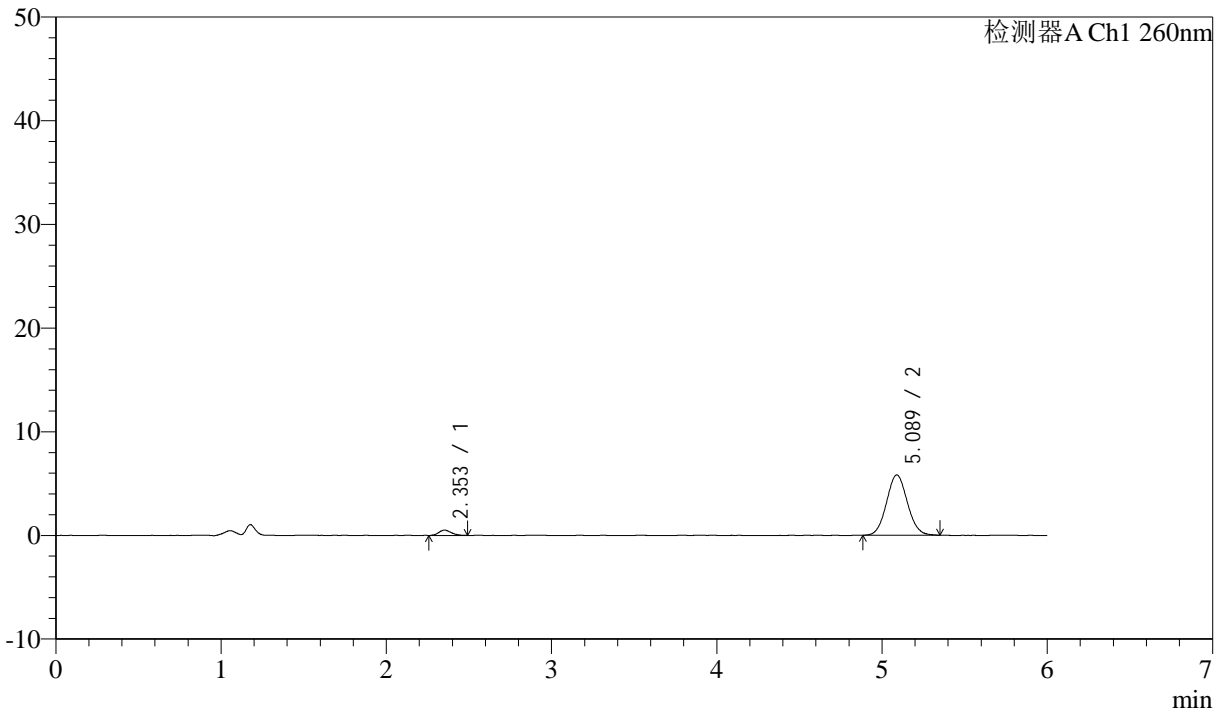
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-532-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p5-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 16:11:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:47:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	2657	4.969	508	4504	1.177	--
2	5.089	50803	95.031	5820	7811	1.062	14.770
总计		53460	100.000	6329			



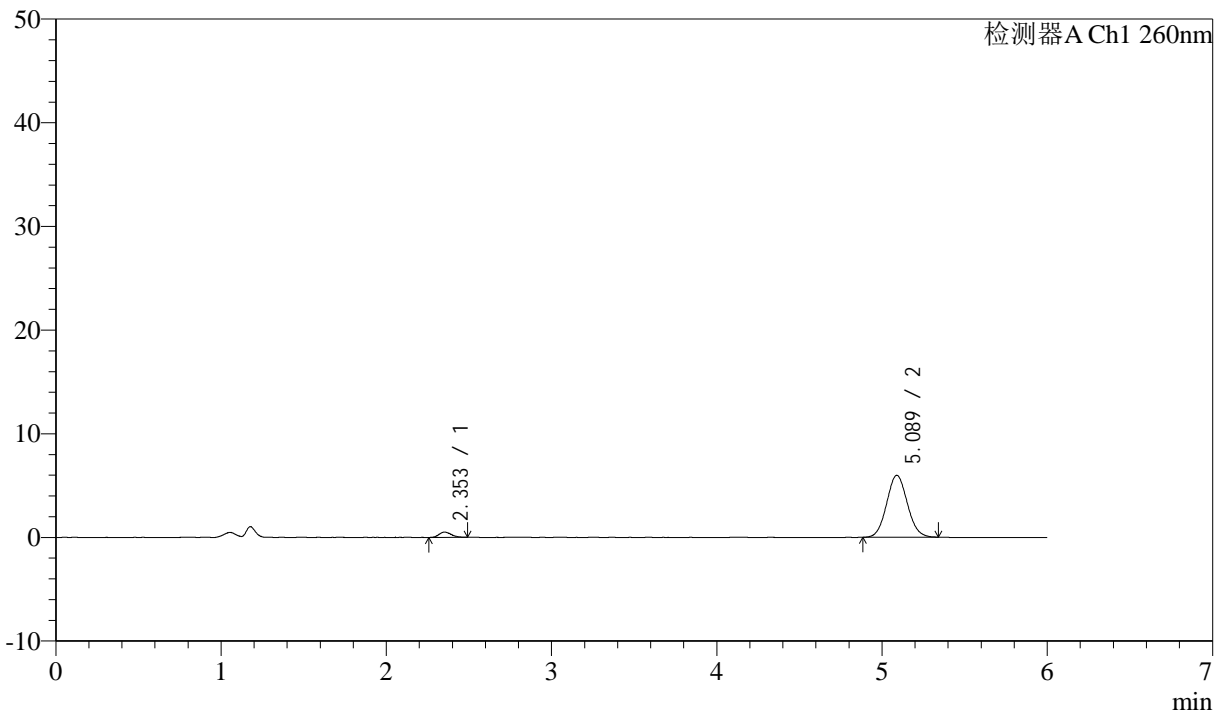
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-533-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p6-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 16:17:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:47:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	2670	4.882	513	4759	1.209	--
2	5.089	52032	95.118	5978	7808	1.076	14.920
总计		54703	100.000	6491			



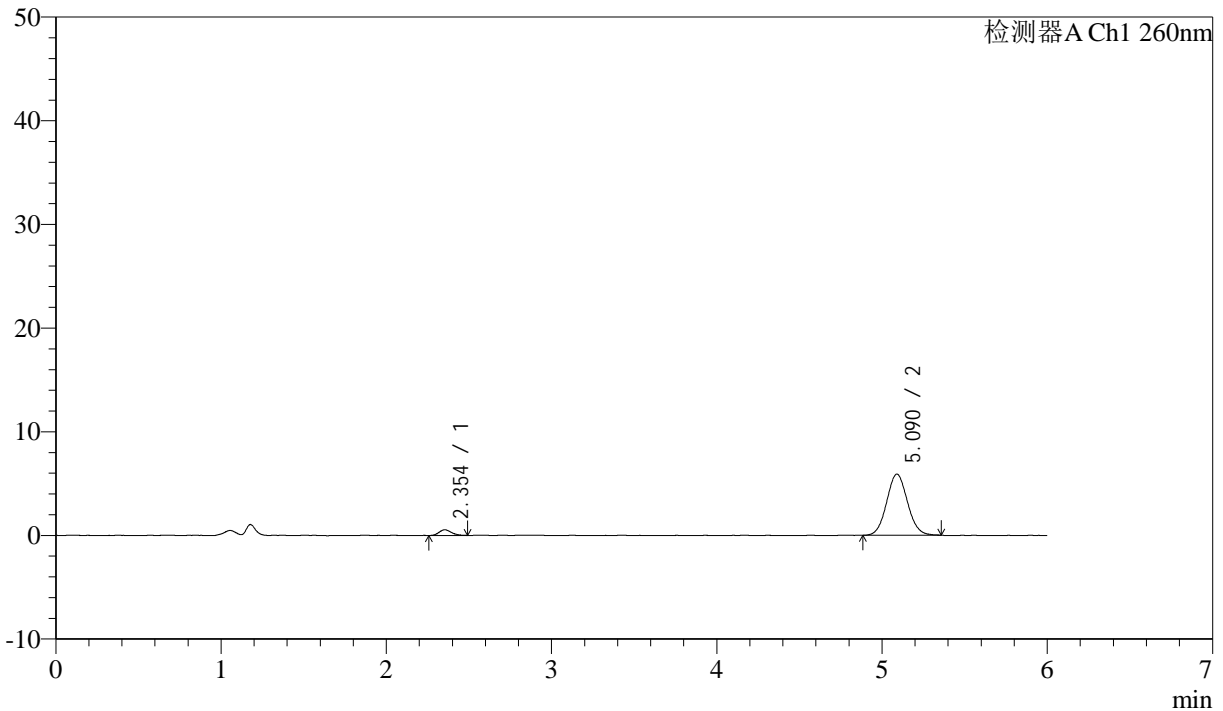
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-534-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p1-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 16:24:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:47:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	2838	5.221	544	4698	1.173	--
2	5.090	51524	94.779	5900	7782	1.069	14.862
总计		54362	100.000	6444			



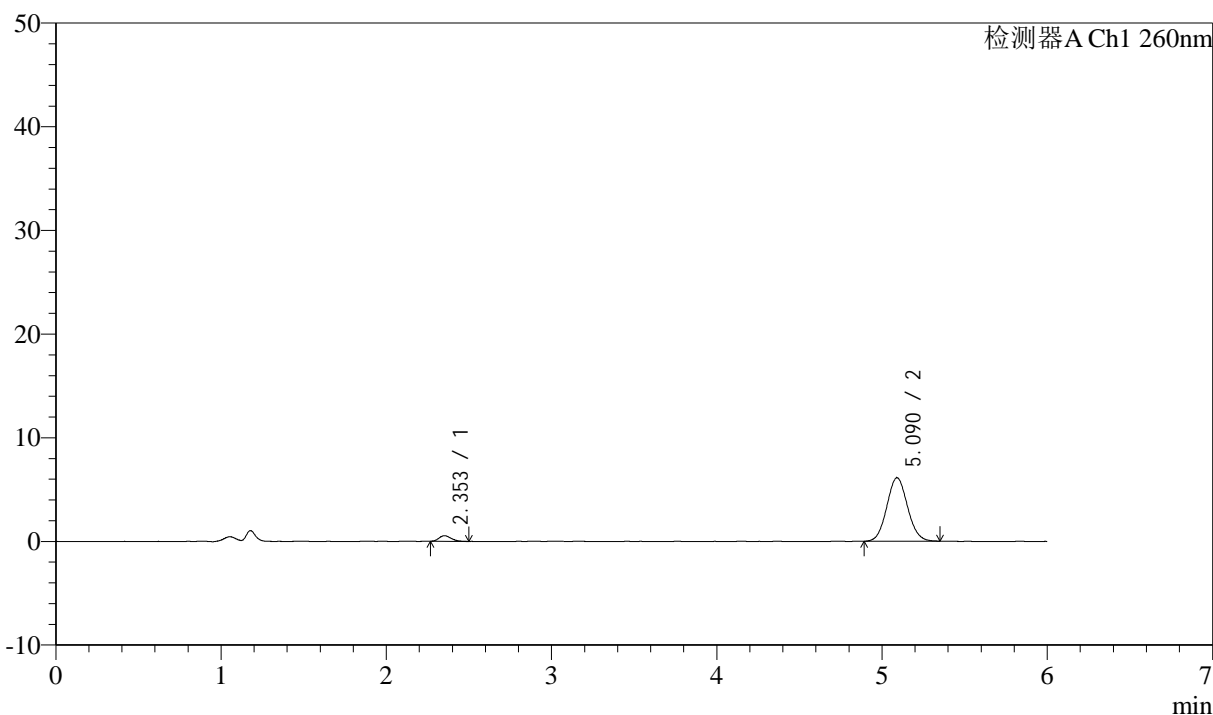
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-535-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p2-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 16:30:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:47:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	2824	5.023	542	4816	1.257	--
2	5.090	53385	94.977	6122	7882	1.072	15.002
总计		56208	100.000	6665			



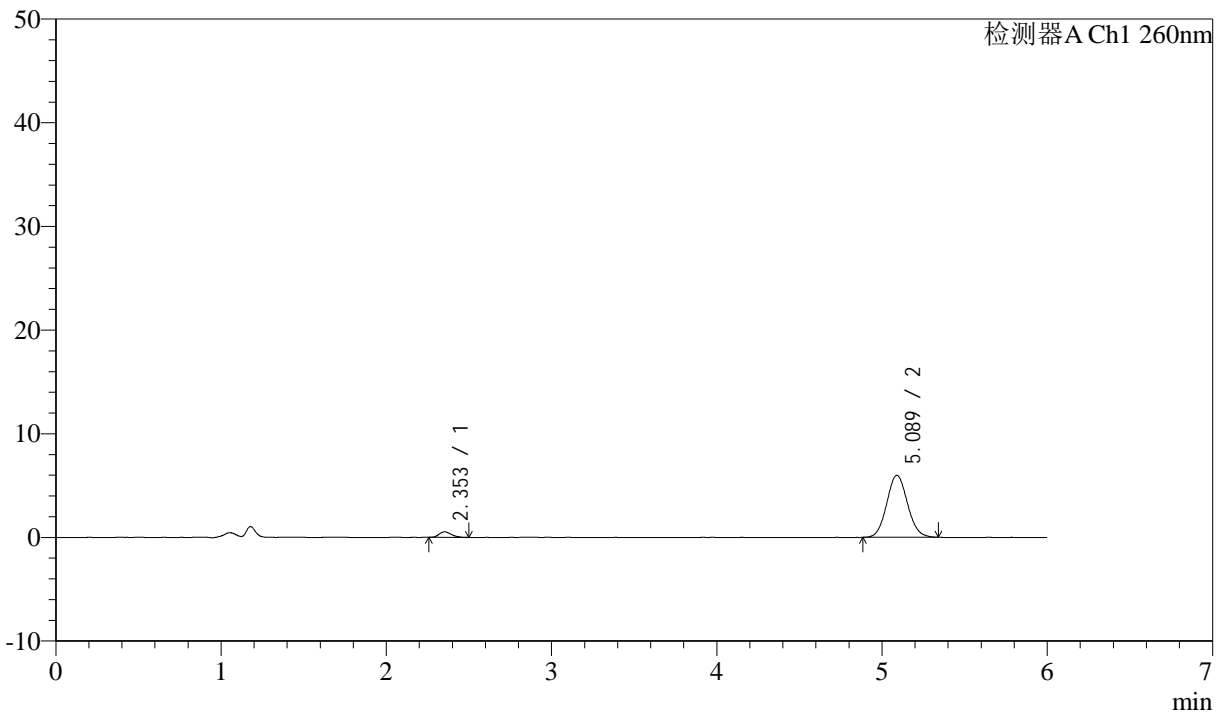
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-536-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p3-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 16:36:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:47:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	2783	5.067	535	4897	1.233	--
2	5.089	52146	94.933	5980	7874	1.080	15.038
总计		54929	100.000	6516			



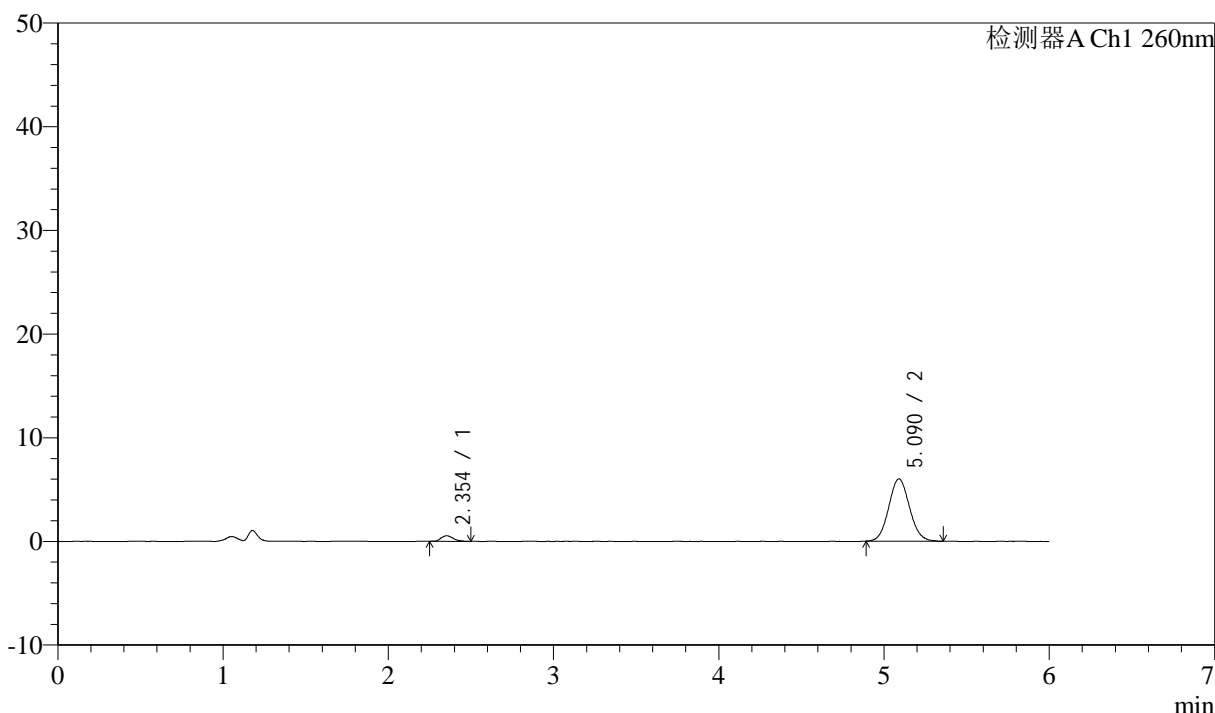
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-537-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p4-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 16:44:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:47:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	2786	5.046	544	4916	1.293	--
2	5.090	52422	94.954	6012	7857	1.079	15.036
总计		55207	100.000	6555			



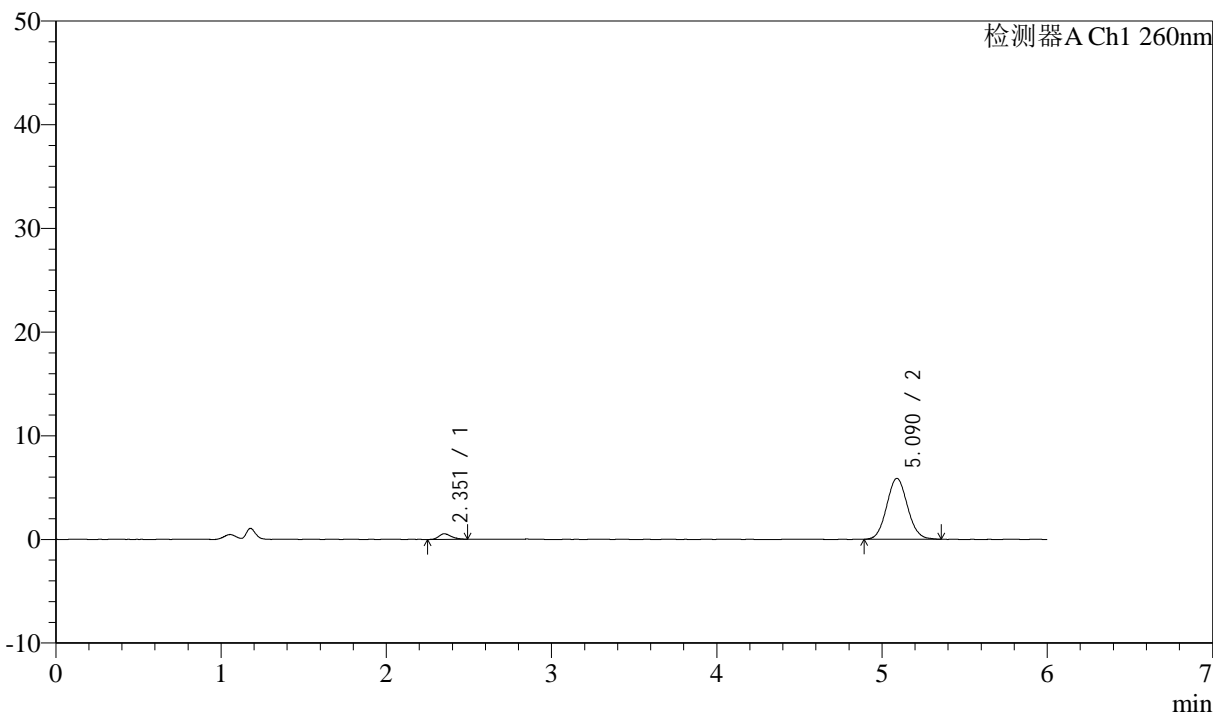
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-538-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p5-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 16:50:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:47:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	2746	5.077	530	4806	1.237	--
2	5.090	51348	94.923	5877	7824	1.074	14.973
总计		54094	100.000	6407			



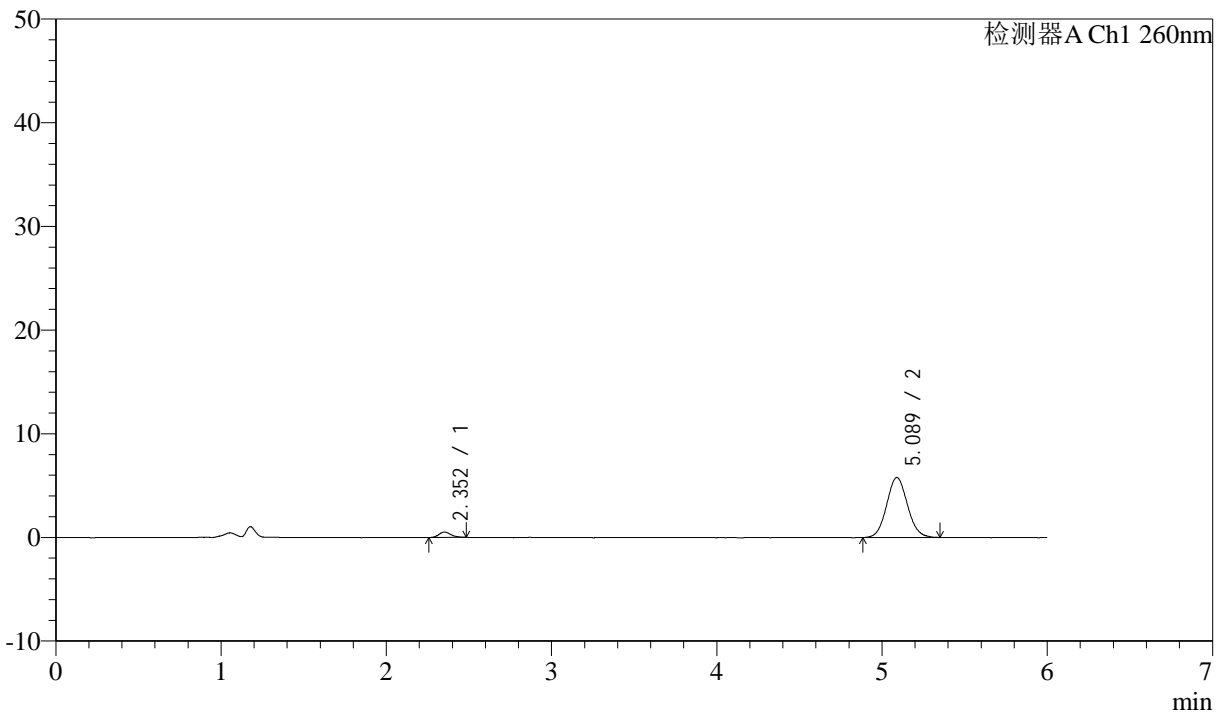
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-539-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p6-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 16:56:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:47:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	2596	4.878	513	5089	1.154	--
2	5.089	50616	95.122	5789	7782	1.075	15.096
总计		53211	100.000	6302			



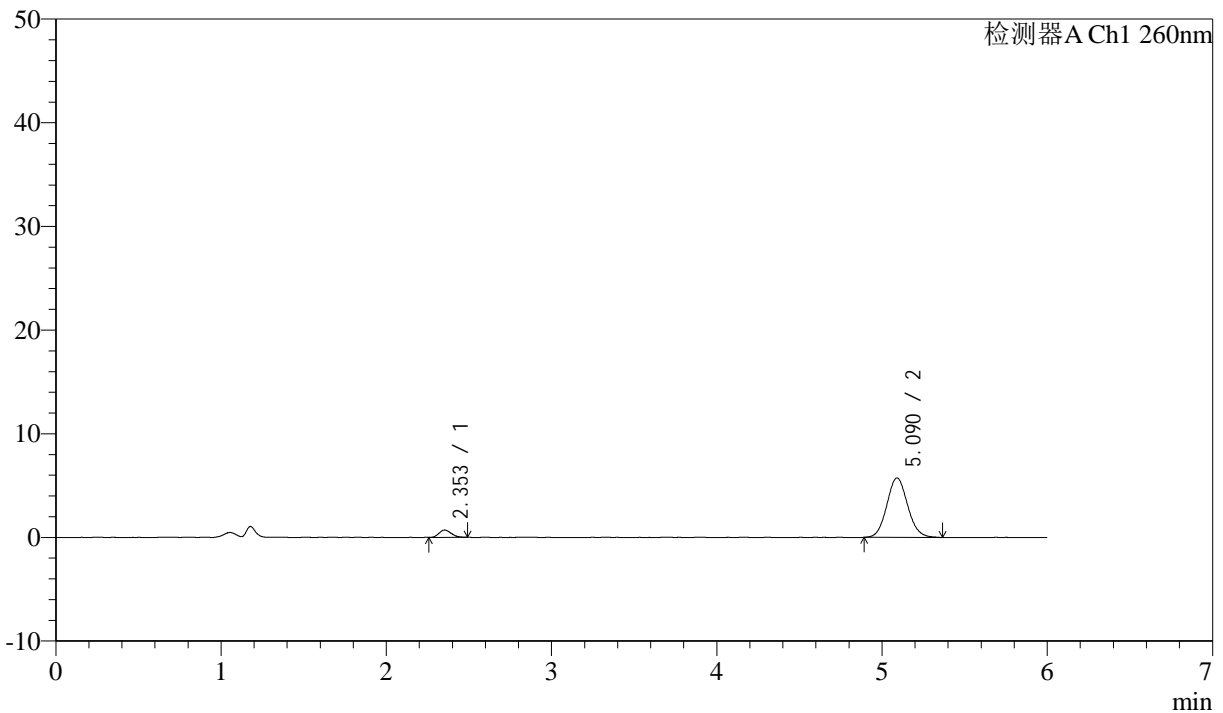
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-540-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p1-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 17:03:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:47:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	3591	6.676	704	4748	1.143	--
2	5.090	50207	93.324	5734	7895	1.086	14.968
总计		53799	100.000	6439			



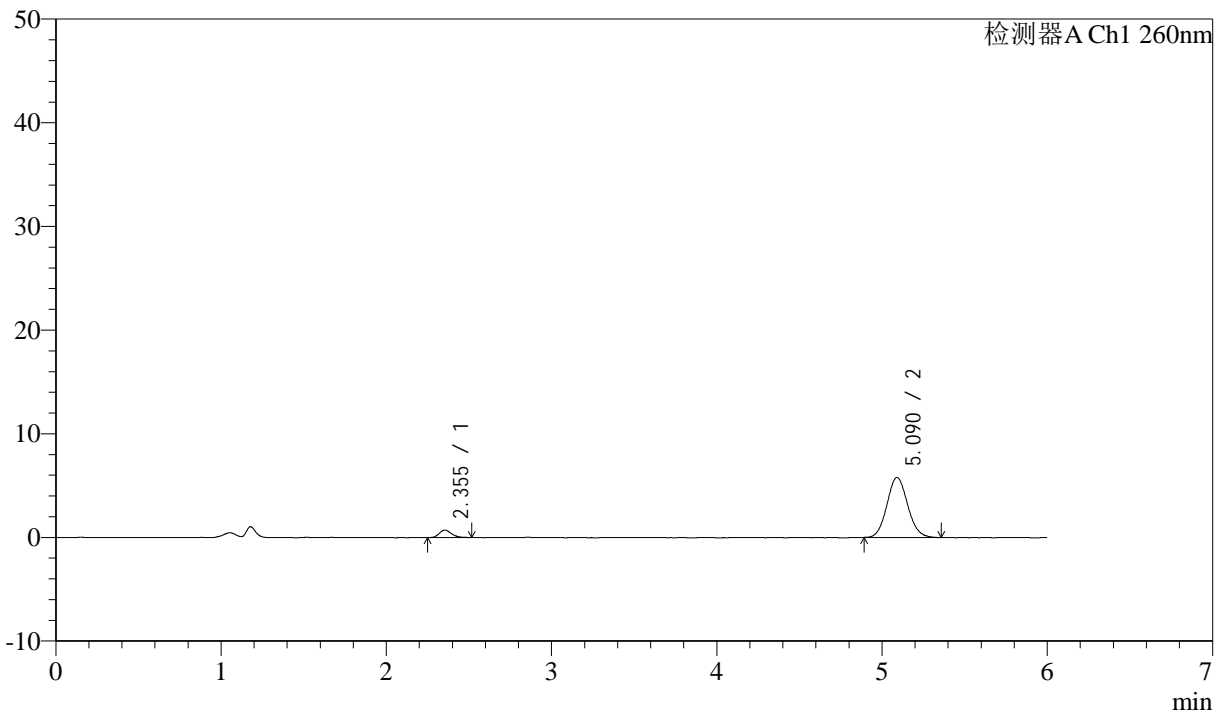
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-541-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p2-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 17:09:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:47:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	3769	6.962	720	4812	1.266	--
2	5.090	50368	93.038	5786	7918	1.089	15.007
总计		54137	100.000	6506			



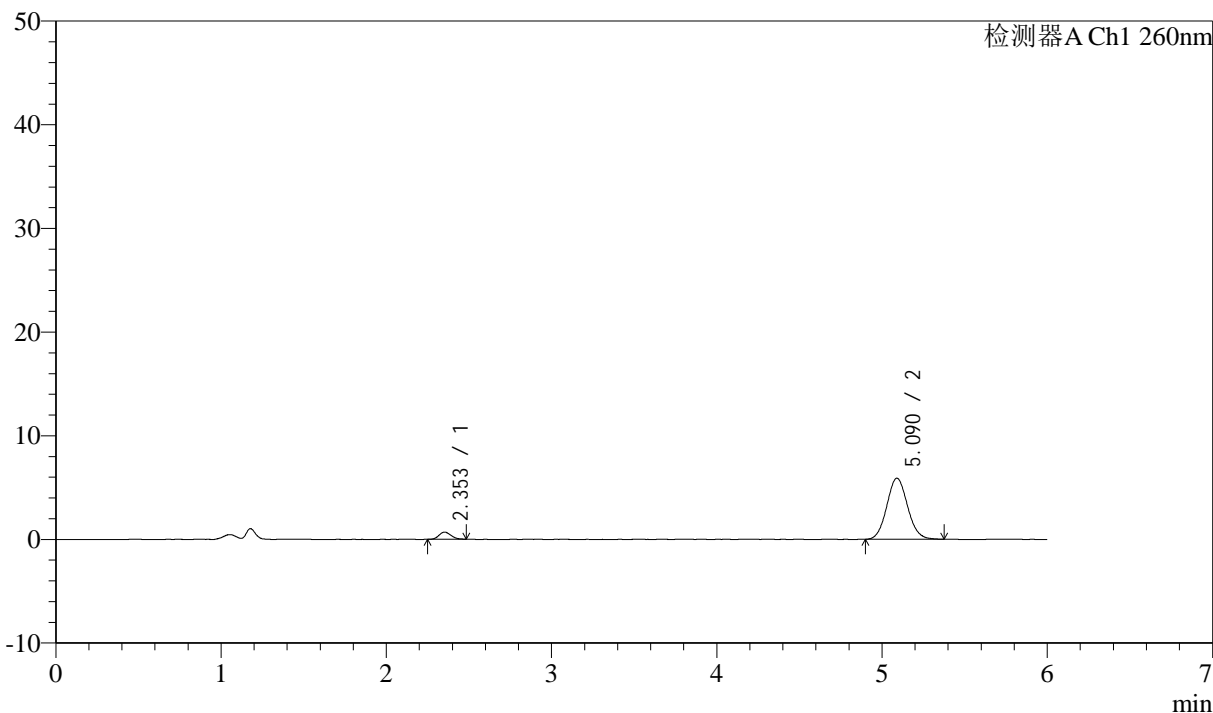
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-542-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p3-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 17:15:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:47:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	3425	6.237	688	4943	1.103	--
2	5.090	51482	93.763	5894	7936	1.088	15.103
总计		54906	100.000	6582			



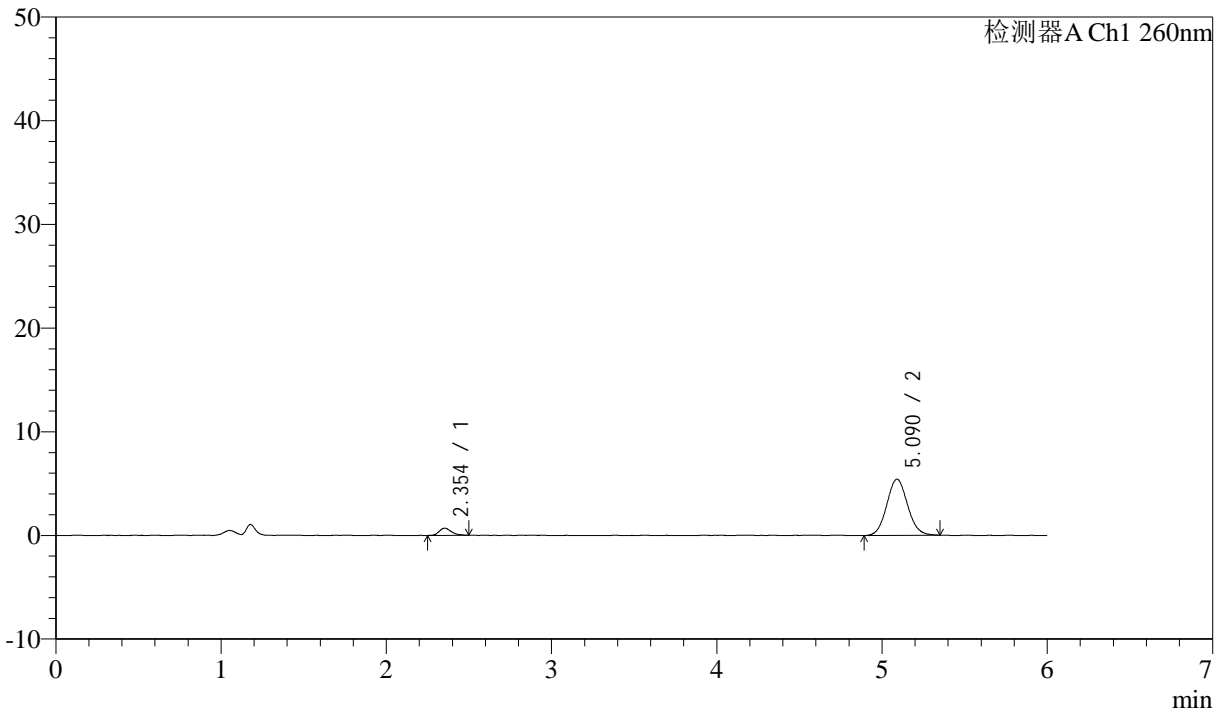
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-543-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p4-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 17:22:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:47:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	3512	6.925	693	5125	1.235	--
2	5.090	47203	93.075	5419	7898	1.077	15.175
总计		50715	100.000	6112			



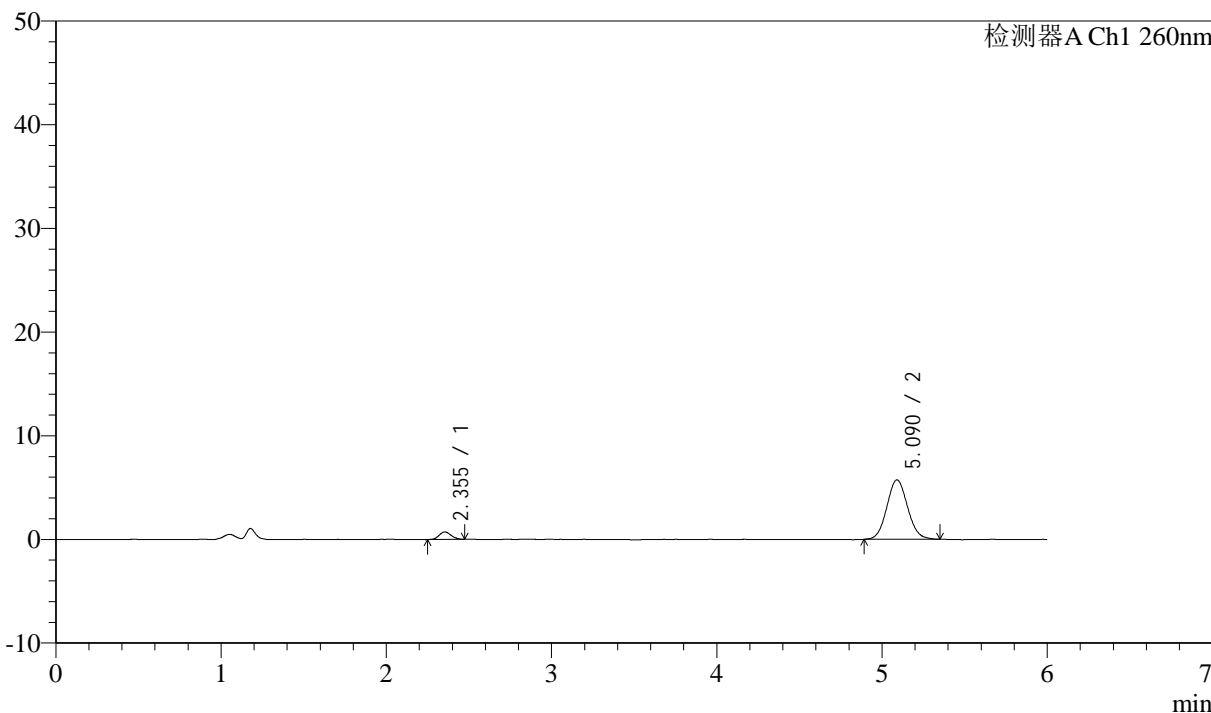
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-544-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p5-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-41
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/21 17:28:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:47:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	3700	6.903	727	4875	1.044	--
2	5.090	49901	93.097	5733	7915	1.076	15.040
总计		53601	100.000	6460			



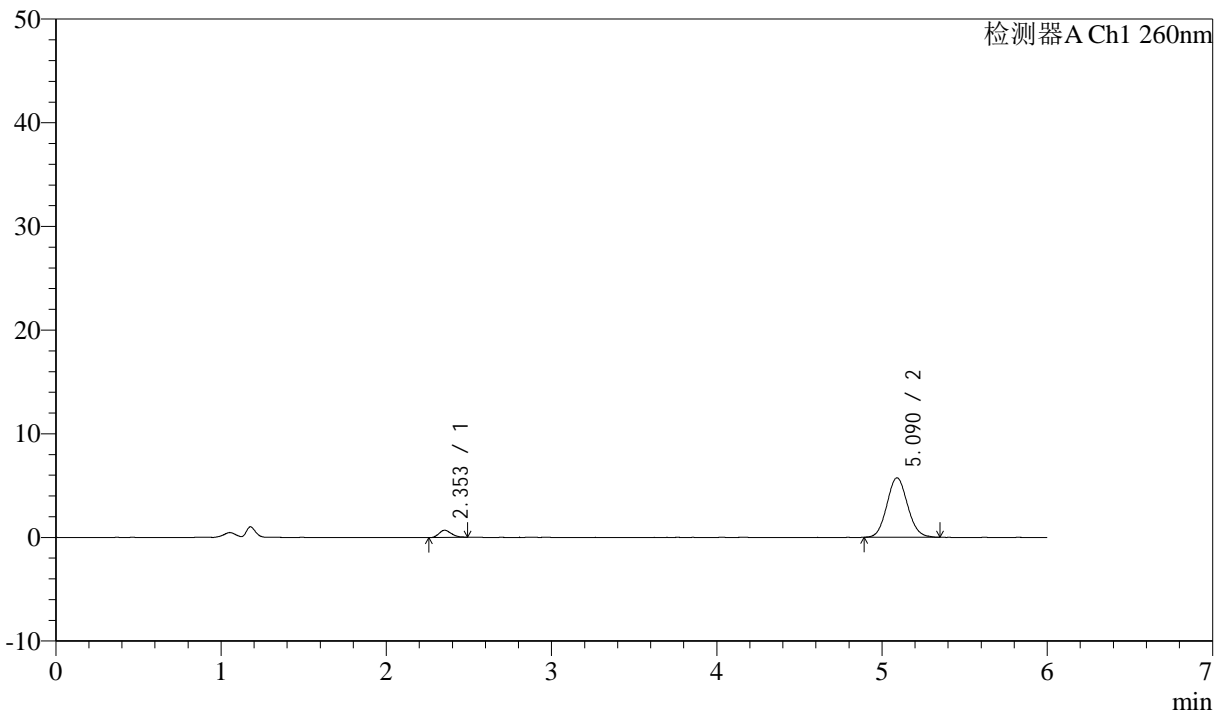
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-545-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p6-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 17:35:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:47:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	3636	6.807	699	4586	1.196	--
2	5.090	49783	93.193	5733	7997	1.084	14.930
总计		53419	100.000	6432			



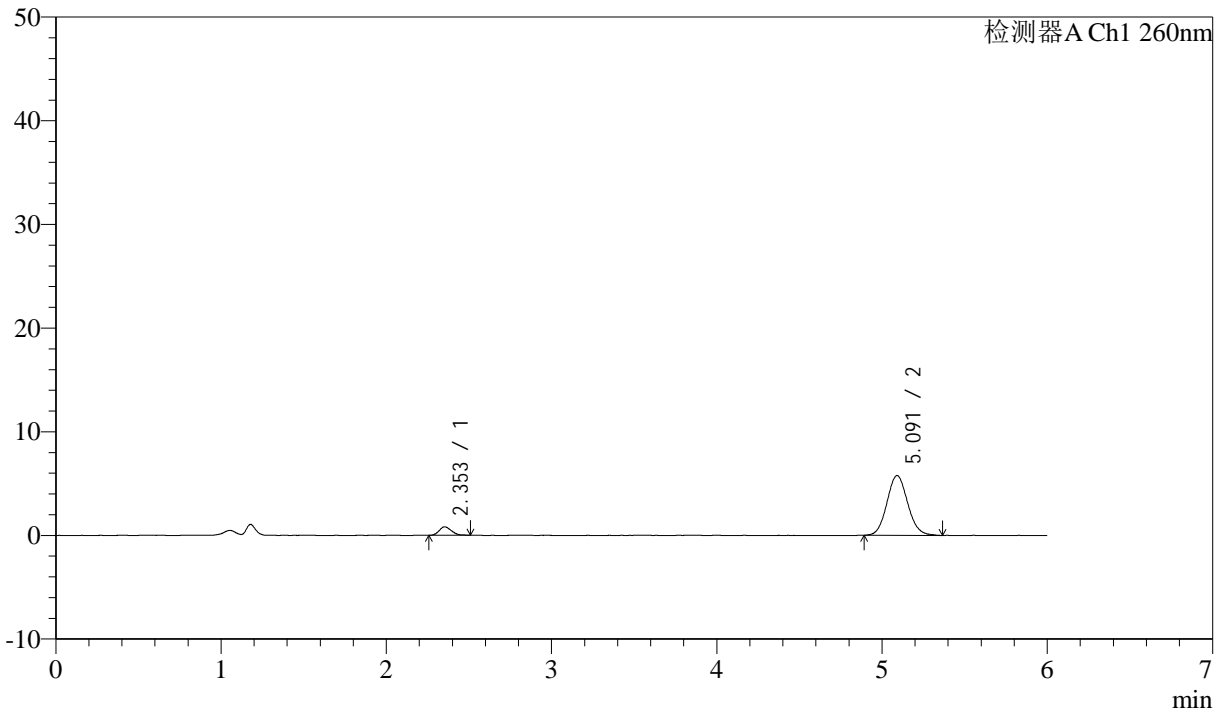
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-546-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p1-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 17:41:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:47:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	4240	7.746	821	4611	1.197	--
2	5.091	50500	92.254	5773	7915	1.091	14.898
总计		54740	100.000	6594			



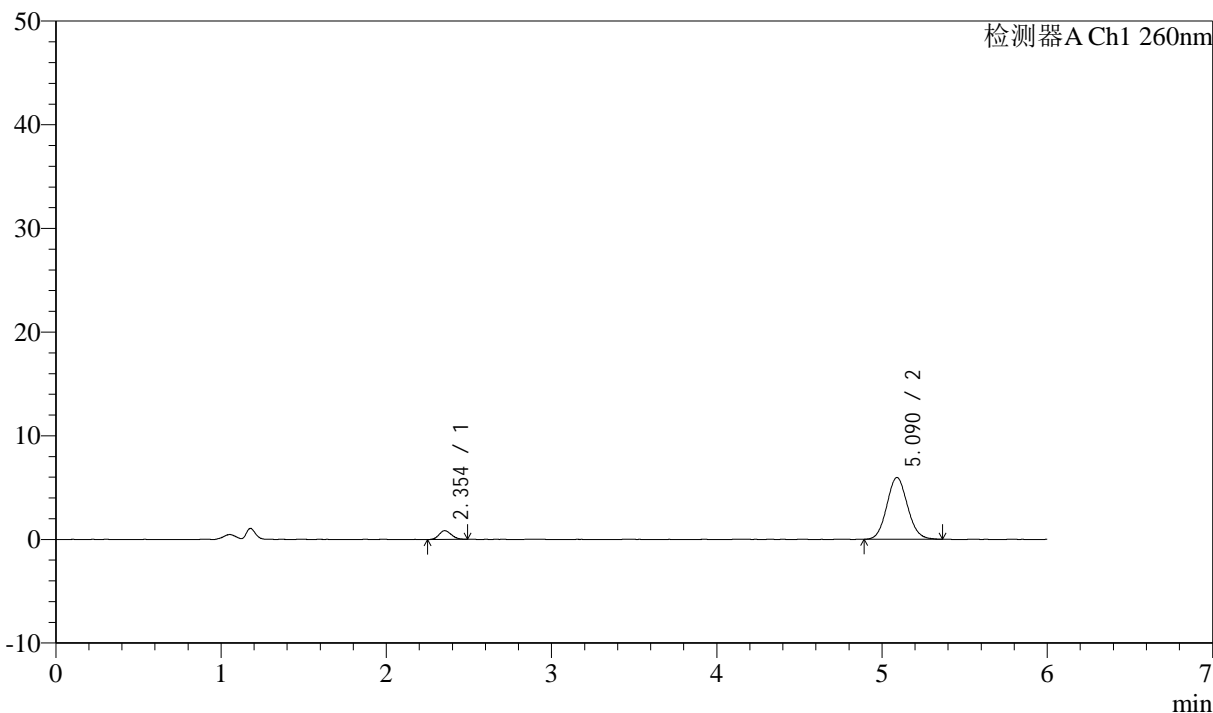
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-547-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p2-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 17:47:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:47:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	4341	7.729	842	4664	1.102	--
2	5.090	51822	92.271	5956	7858	1.089	14.891
总计		56163	100.000	6799			



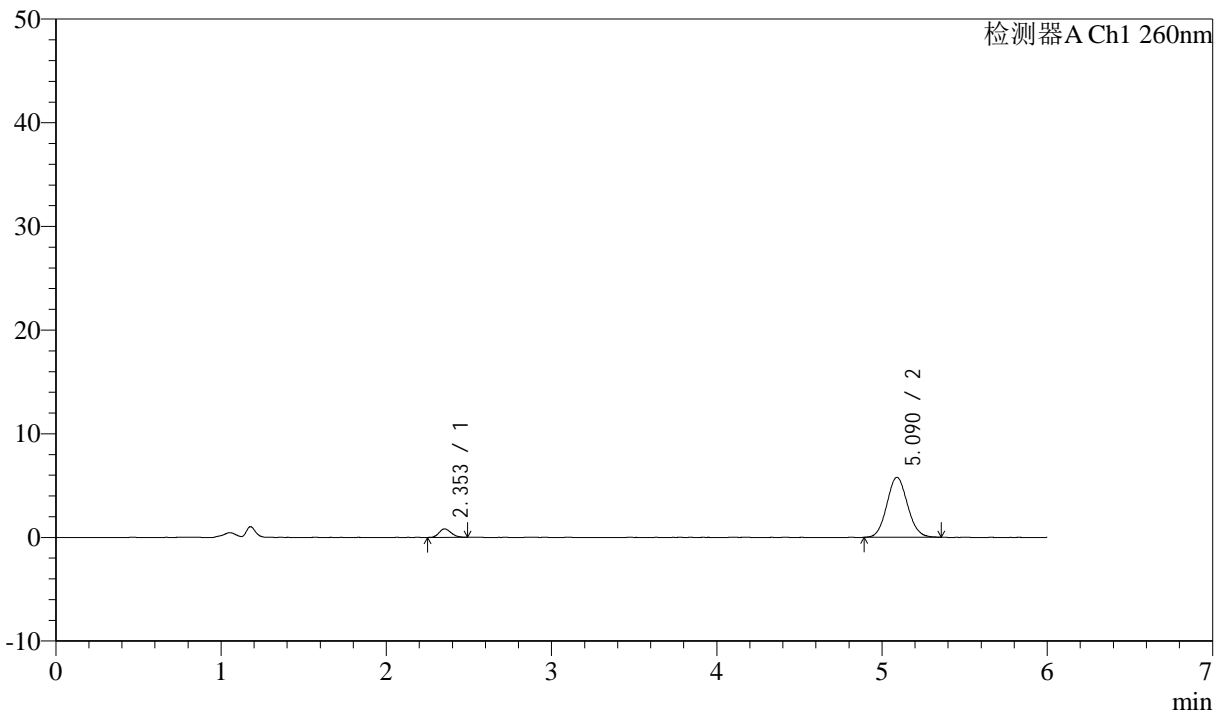
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-548-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p3-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 17:54:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:47:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	4182	7.668	817	4855	1.194	--
2	5.090	50356	92.332	5789	7864	1.082	15.012
总计		54538	100.000	6606			



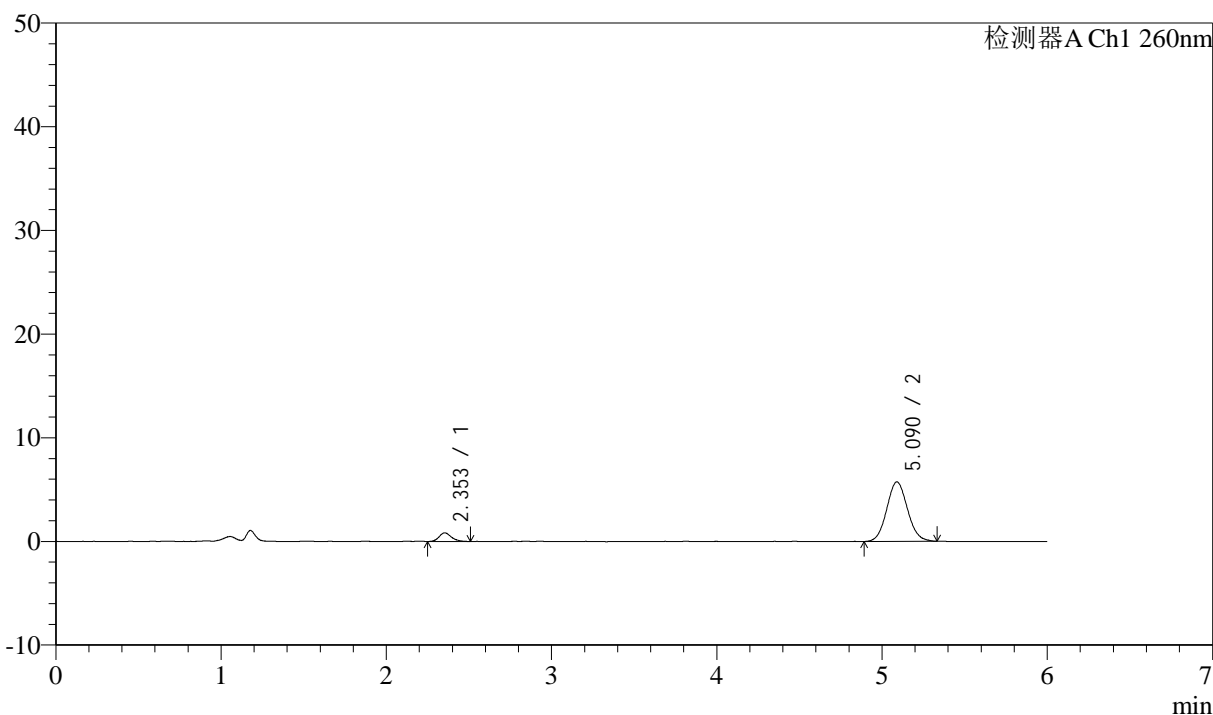
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-549-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p4-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-33
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/21 18:00:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:47:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	4296	7.923	829	4972	1.189	--
2	5.090	49924	92.077	5742	7914	1.076	15.102
总计		54219	100.000	6571			



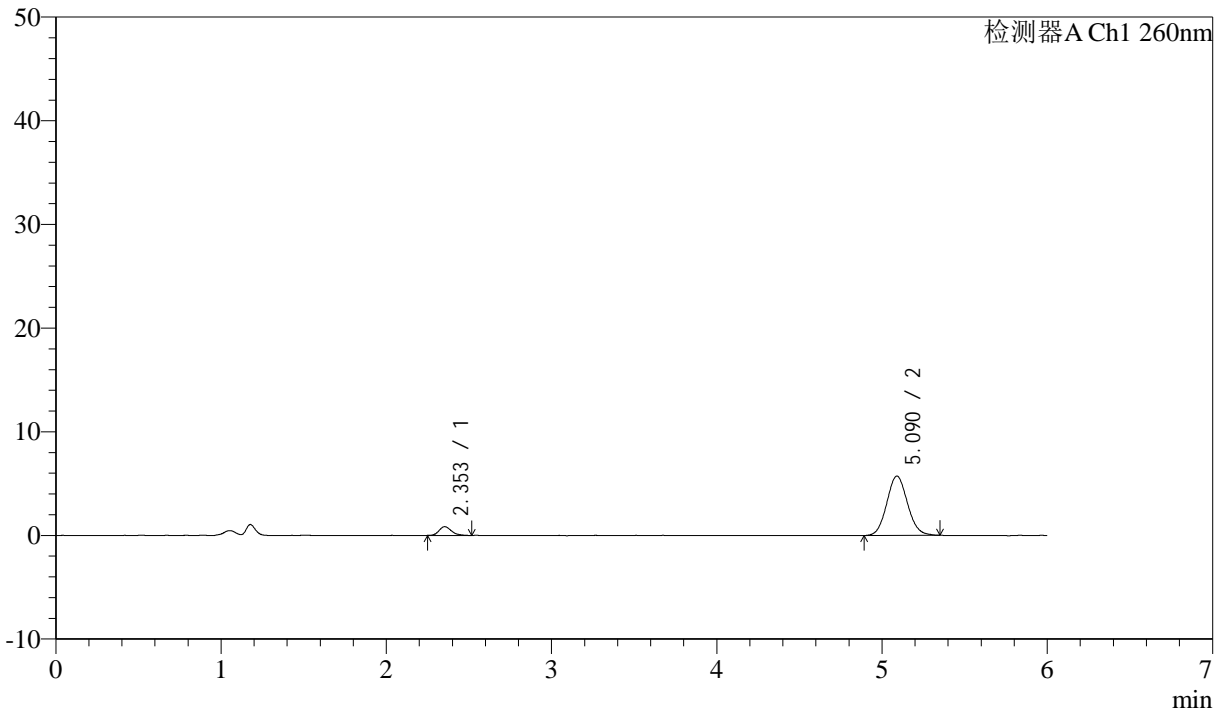
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-550-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p5-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-42
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/21 18:06:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:47:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	4416	8.161	843	4850	1.254	--
2	5.090	49692	91.839	5721	7936	1.087	15.047
总计		54108	100.000	6564			



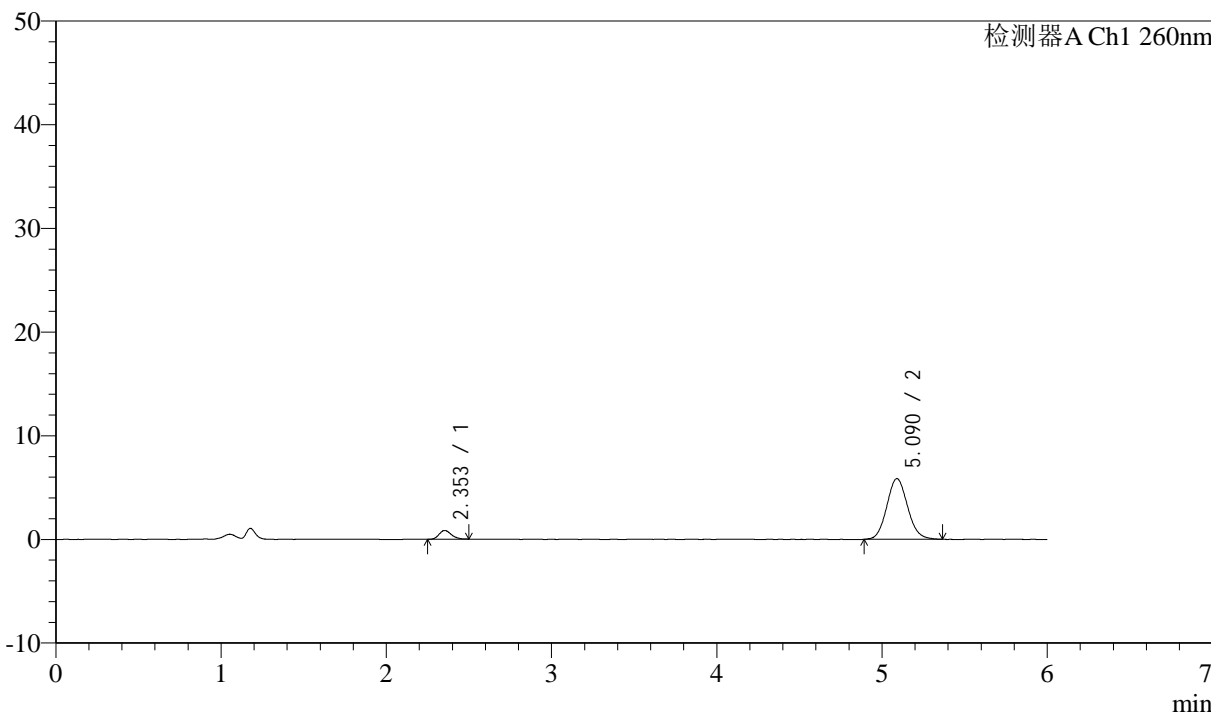
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-551-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p6-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 18:13:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:48:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	4372	7.873	846	4960	1.201	--
2	5.090	51151	92.127	5859	7898	1.098	15.086
总计		55523	100.000	6705			



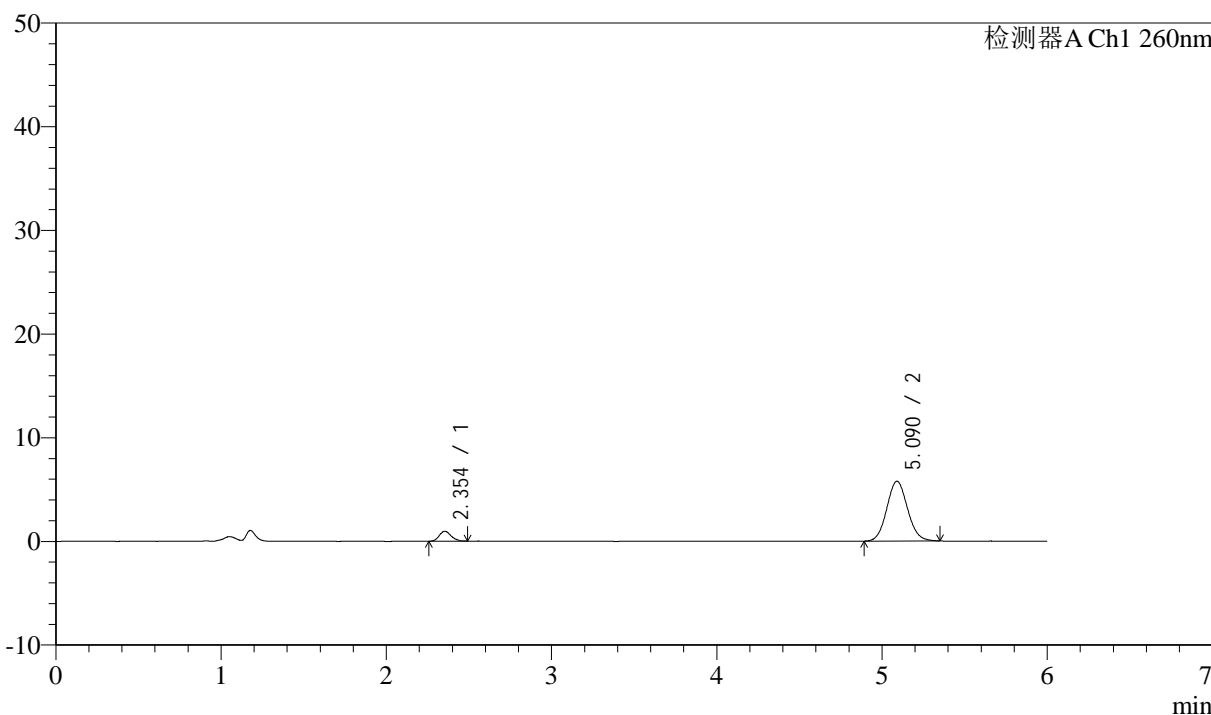
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-552-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p1-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-7
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/21 18:19:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:48:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	4787	8.709	959	5116	1.161	--
2	5.090	50180	91.291	5767	7923	1.079	15.183
总计		54967	100.000	6726			



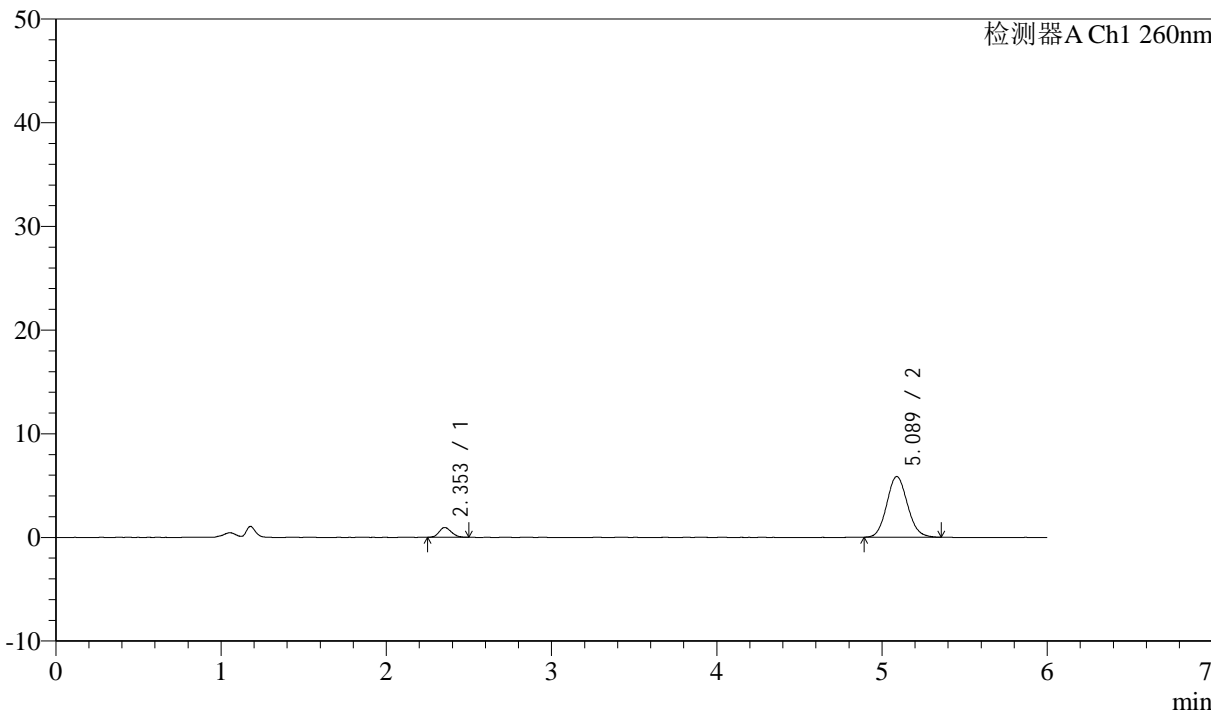
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-553-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p2-60min.lcd
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 18:26:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:48:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	4881	8.744	943	4806	1.185	--
2	5.089	50943	91.256	5858	7971	1.103	15.040
总计		55824	100.000	6801			



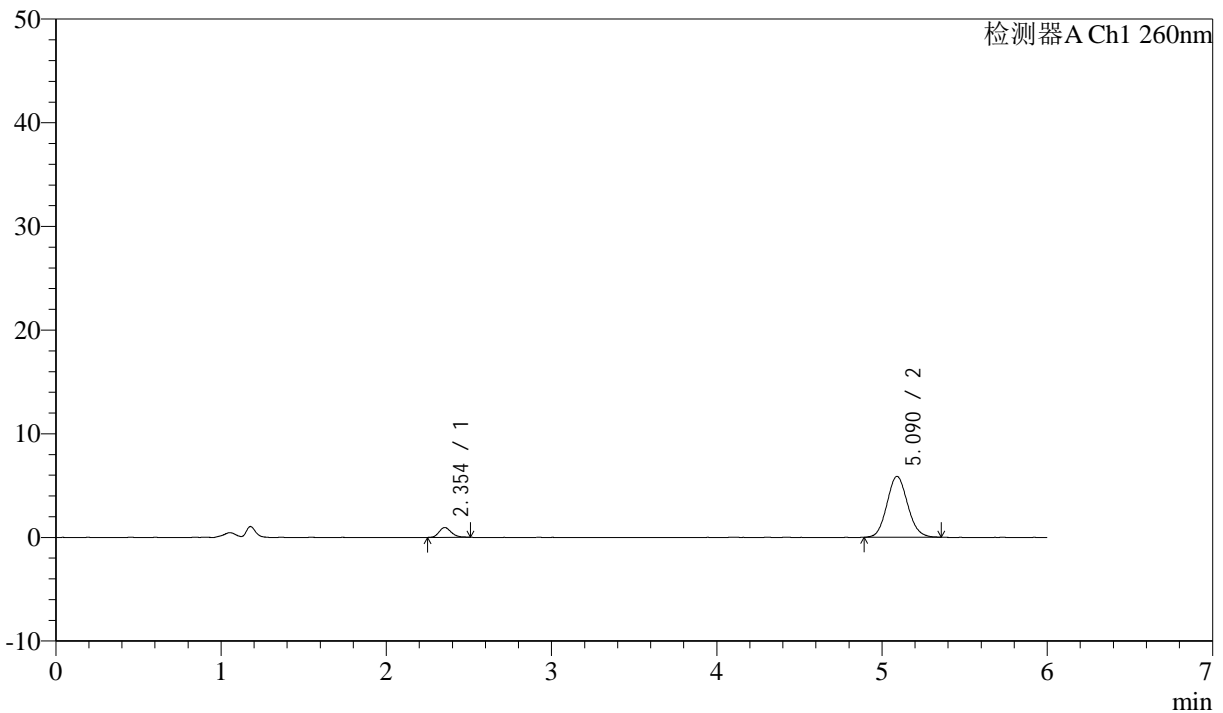
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-554-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p3-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 18:32:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:48:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	4893	8.735	952	4941	1.180	--
2	5.090	51126	91.265	5877	7909	1.100	15.083
总计		56019	100.000	6830			



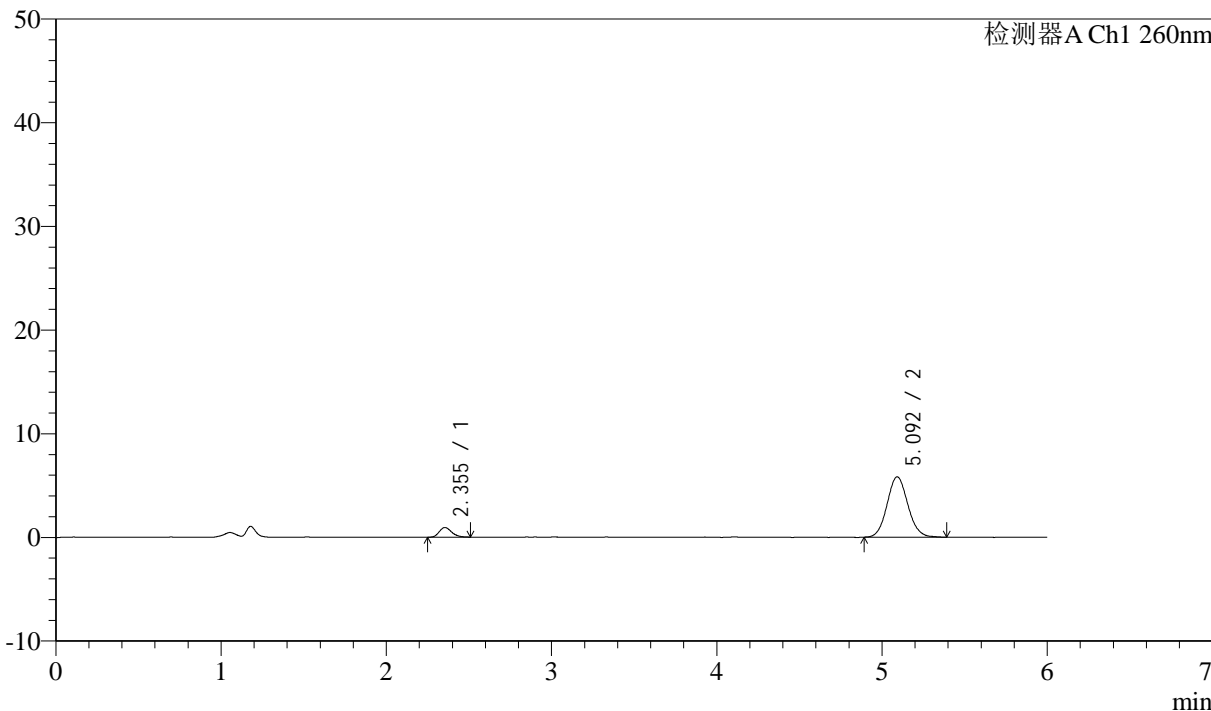
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-555-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p4-60min.lcd
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 18:38:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:48:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	4927	8.822	936	4828	1.221	--
2	5.092	50916	91.178	5815	7924	1.091	15.022
总计		55842	100.000	6751			



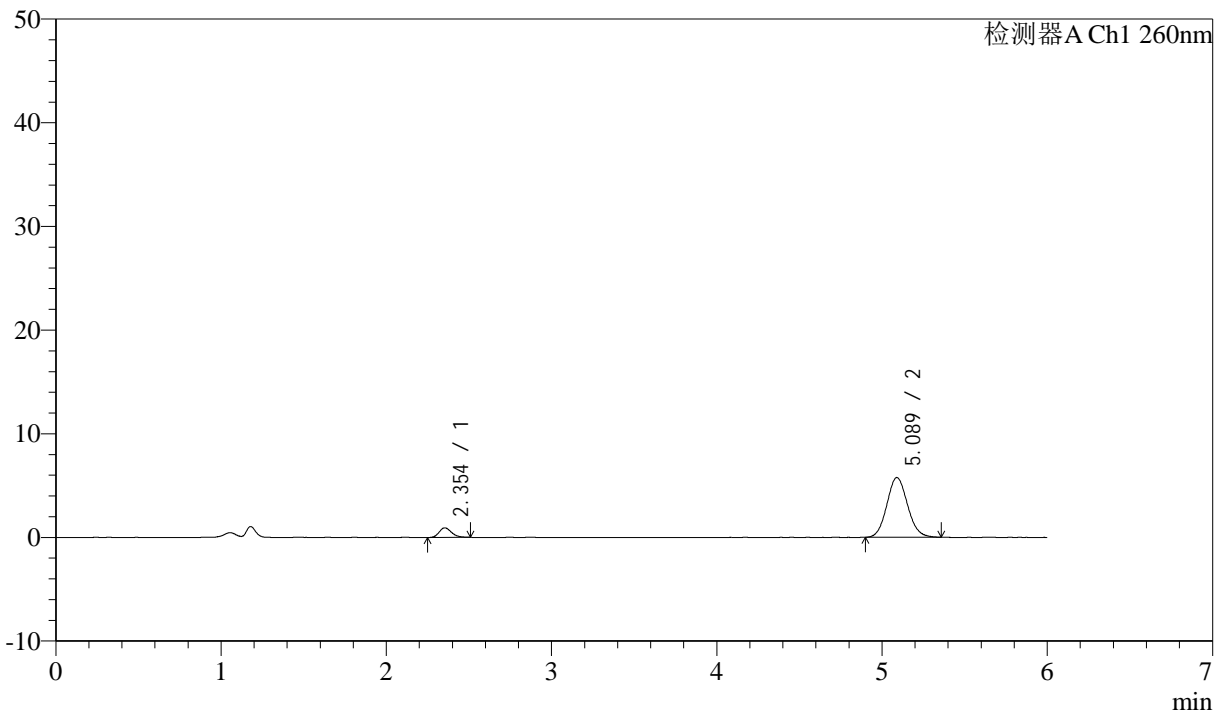
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-556-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p5-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-43
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/21 18:45:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:48:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	4882	8.852	930	4731	1.232	--
2	5.089	50270	91.148	5769	7960	1.100	14.987
总计		55152	100.000	6699			



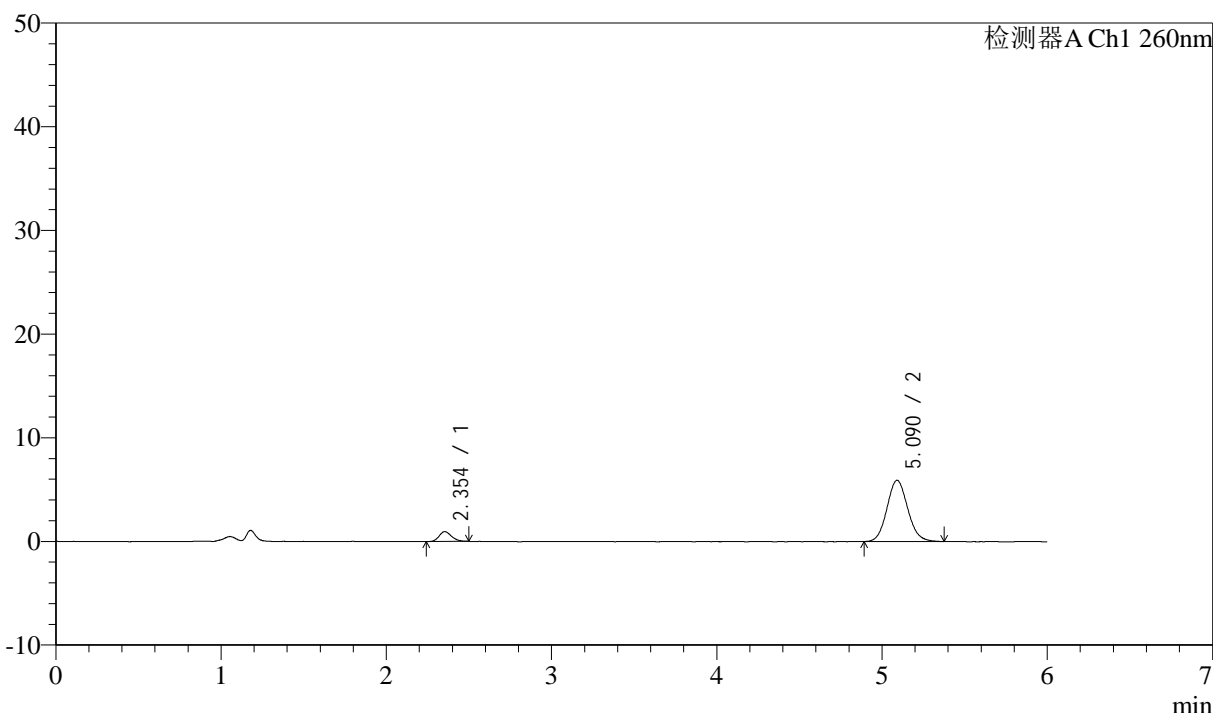
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-557-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p6-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 18:51:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:48:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	4949	8.765	947	4731	1.190	--
2	5.090	51514	91.235	5913	7958	1.102	14.991
总计		56463	100.000	6860			



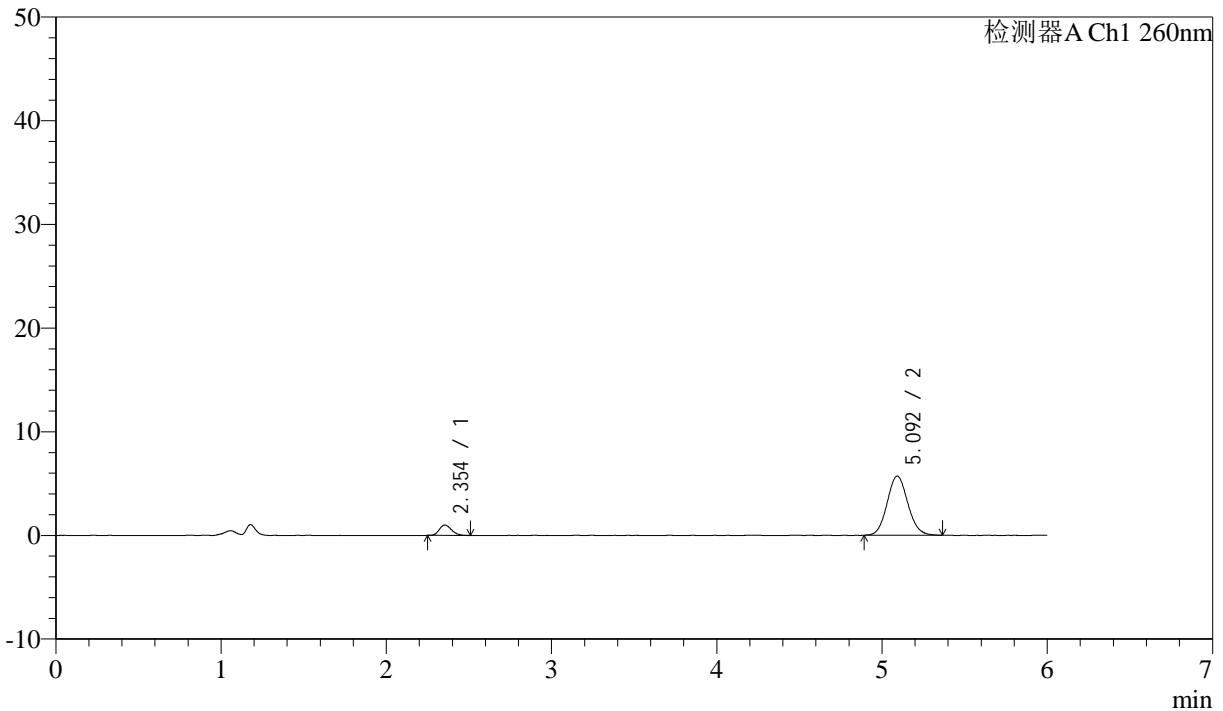
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-558-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 18:57:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:48:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	5134	9.348	997	4757	1.213	--
2	5.092	49789	90.652	5714	7988	1.089	15.024
总计		54923	100.000	6711			



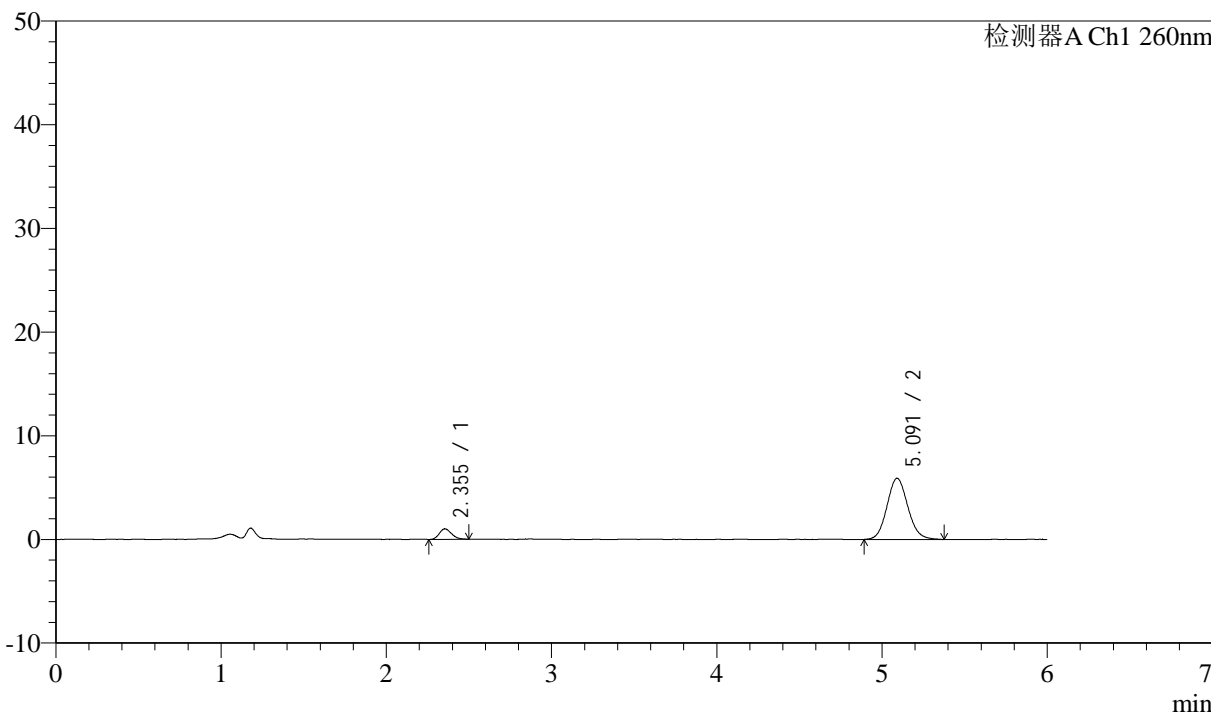
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-559-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 19:04:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:48:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	5149	9.065	1010	4765	1.196	--
2	5.091	51649	90.935	5897	7927	1.104	14.986
总计		56798	100.000	6908			



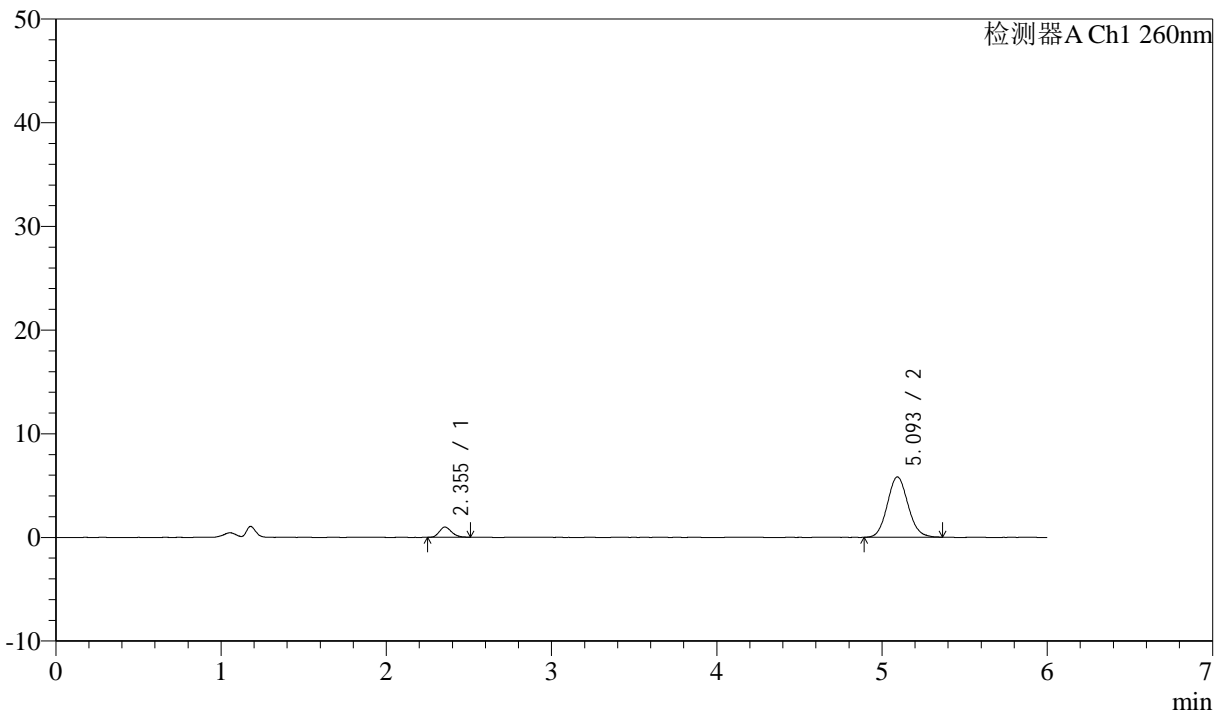
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-560-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 19:10:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:48:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	5099	9.148	988	4873	1.208	--
2	5.093	50638	90.852	5808	7962	1.096	15.076
总计		55737	100.000	6797			



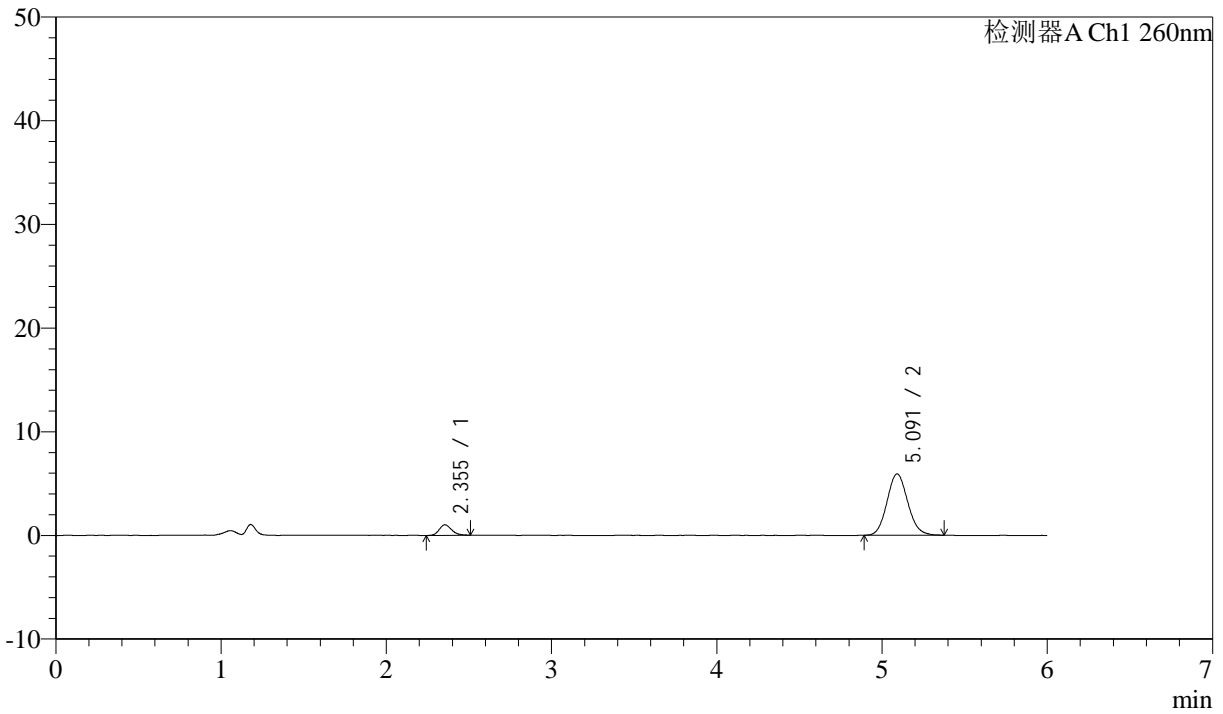
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-561-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 19:17:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:48:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	5244	9.197	1015	4743	1.193	--
2	5.091	51774	90.803	5923	7907	1.103	14.963
总计		57019	100.000	6939			



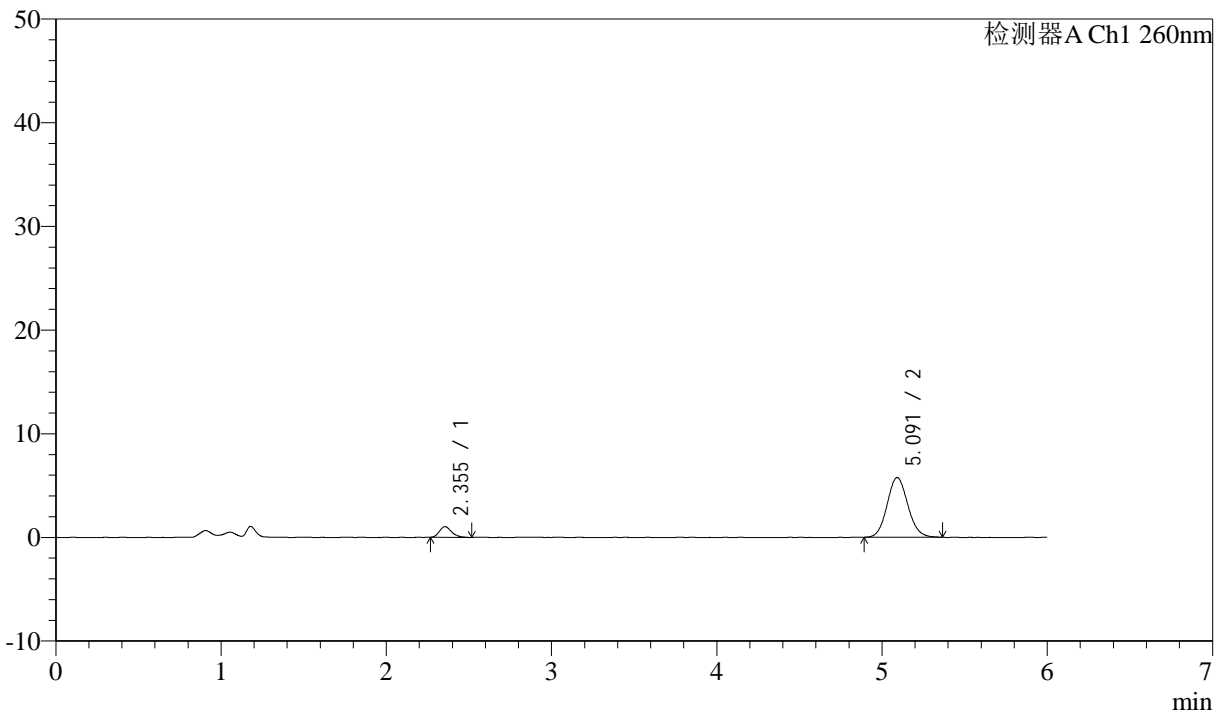
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-562-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 19:23:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:48:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	5315	9.562	1030	4963	1.261	--
2	5.091	50273	90.438	5759	7987	1.093	15.135
总计		55588	100.000	6789			



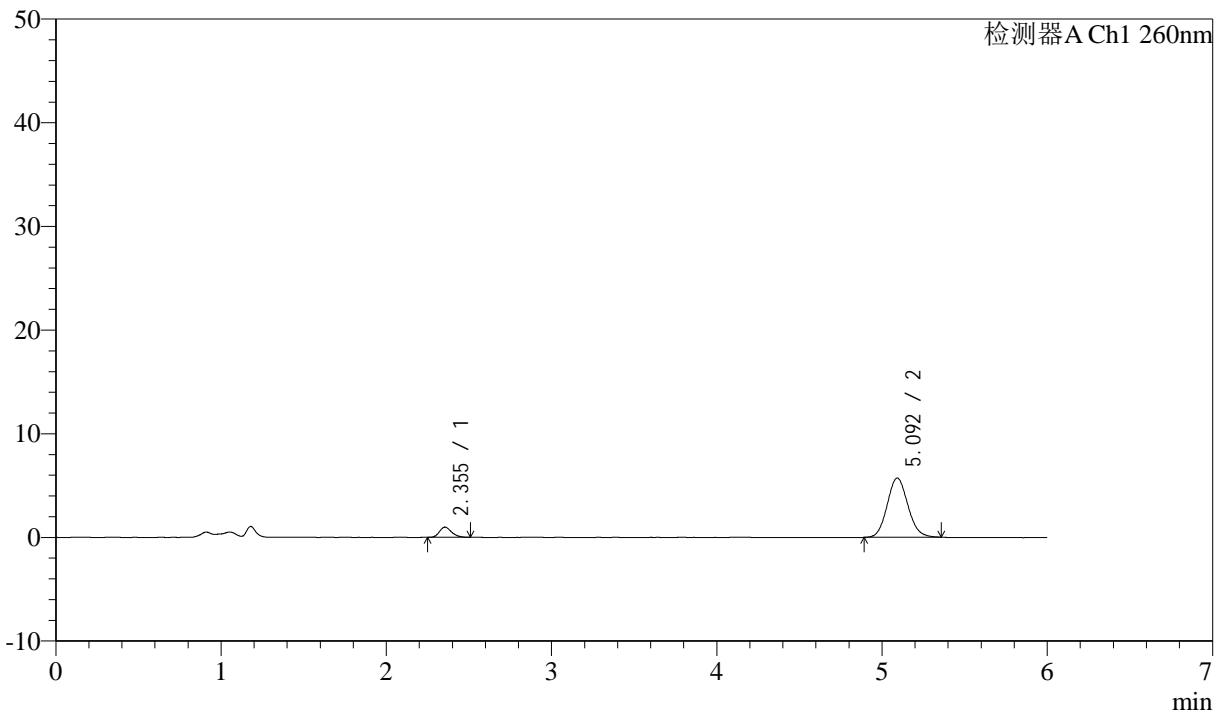
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-563-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 19:29:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:48:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	4995	9.149	982	4935	1.233	--
2	5.092	49599	90.851	5706	7928	1.100	15.085
总计		54594	100.000	6688			



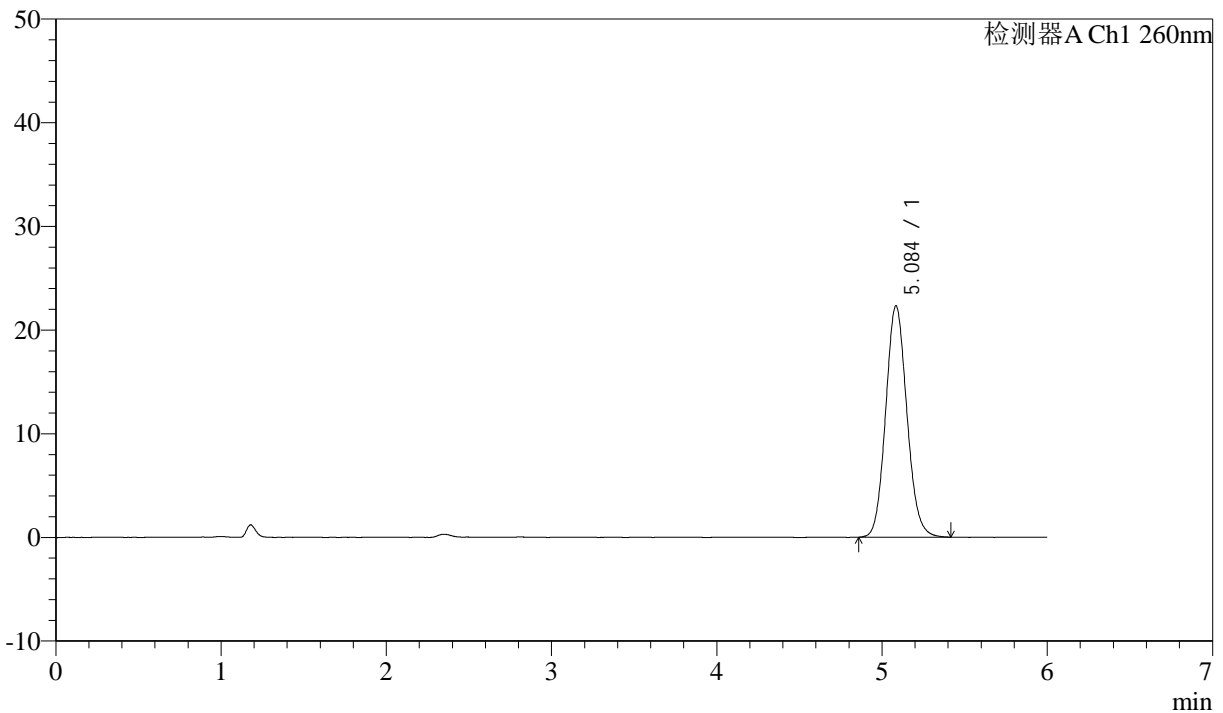
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-564-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-dz.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-27
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/21 19:36:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:48:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	199220	100.000	22271	7558	1.101	--
总计		199220	100.000	22271			



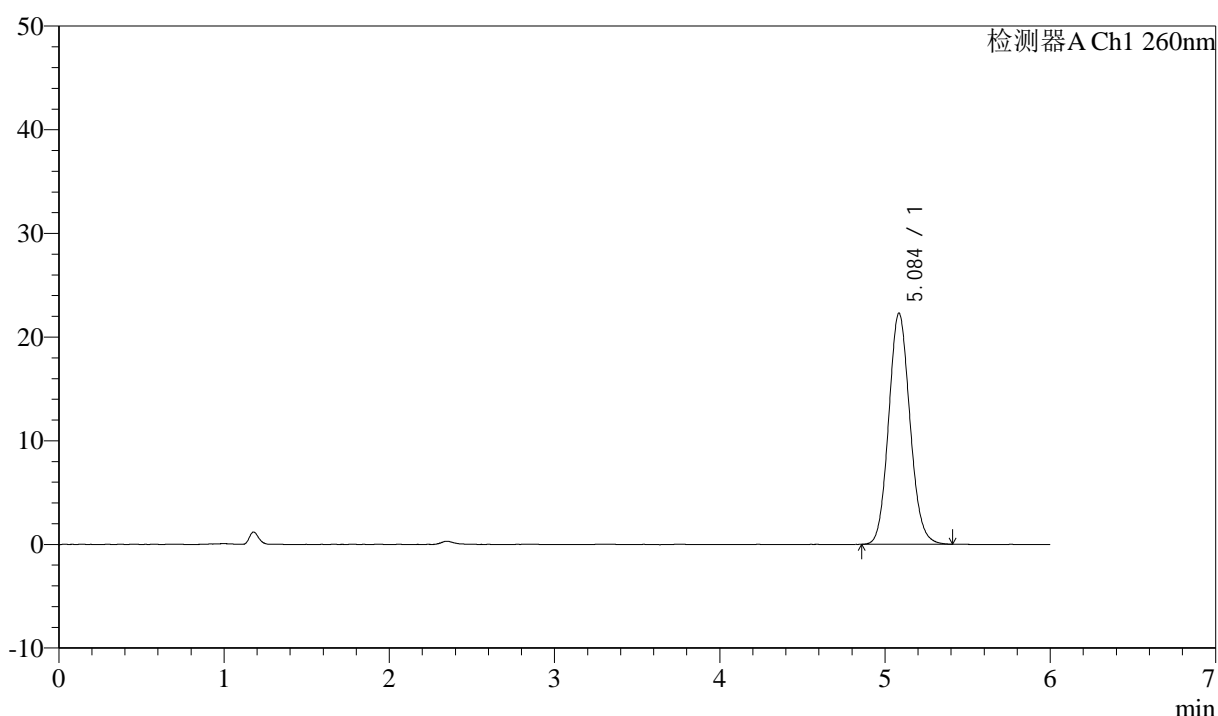
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-565-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-1-80mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-dz.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 :1-27
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/21 19:42:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:48:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	199057	100.000	22249	7582	1.102	--
总计		199057	100.000	22249			



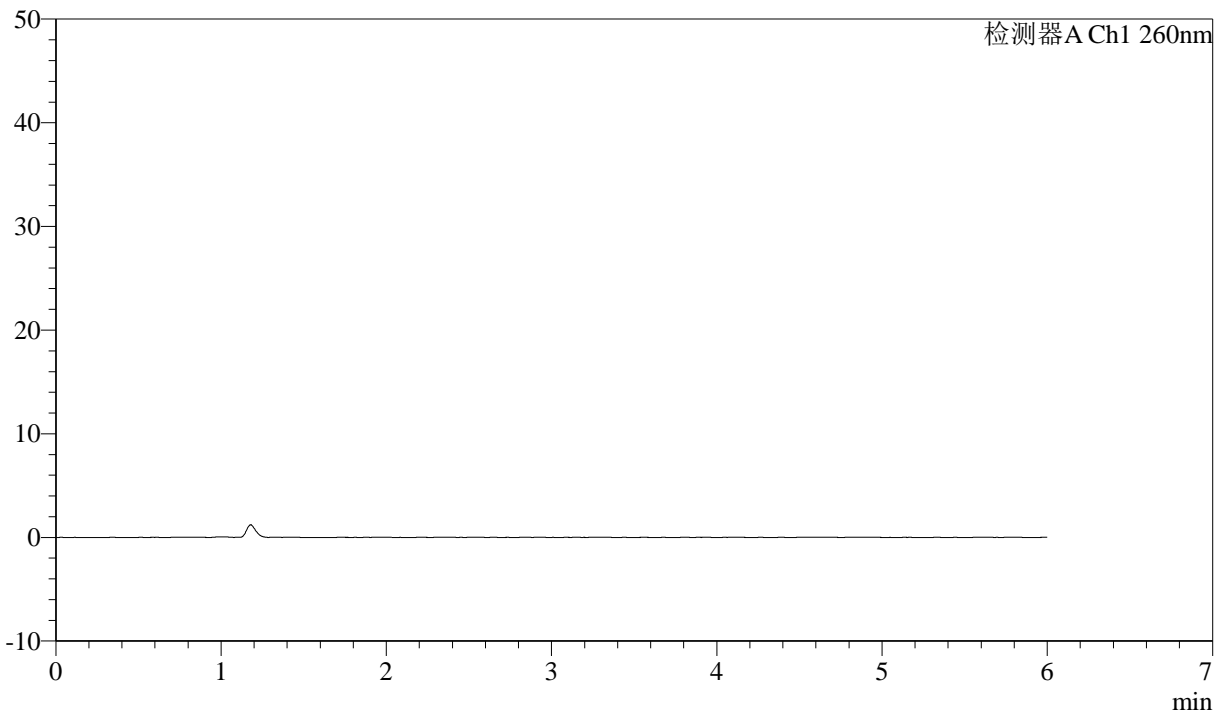
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-566-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-dz.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 19:49:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:48:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



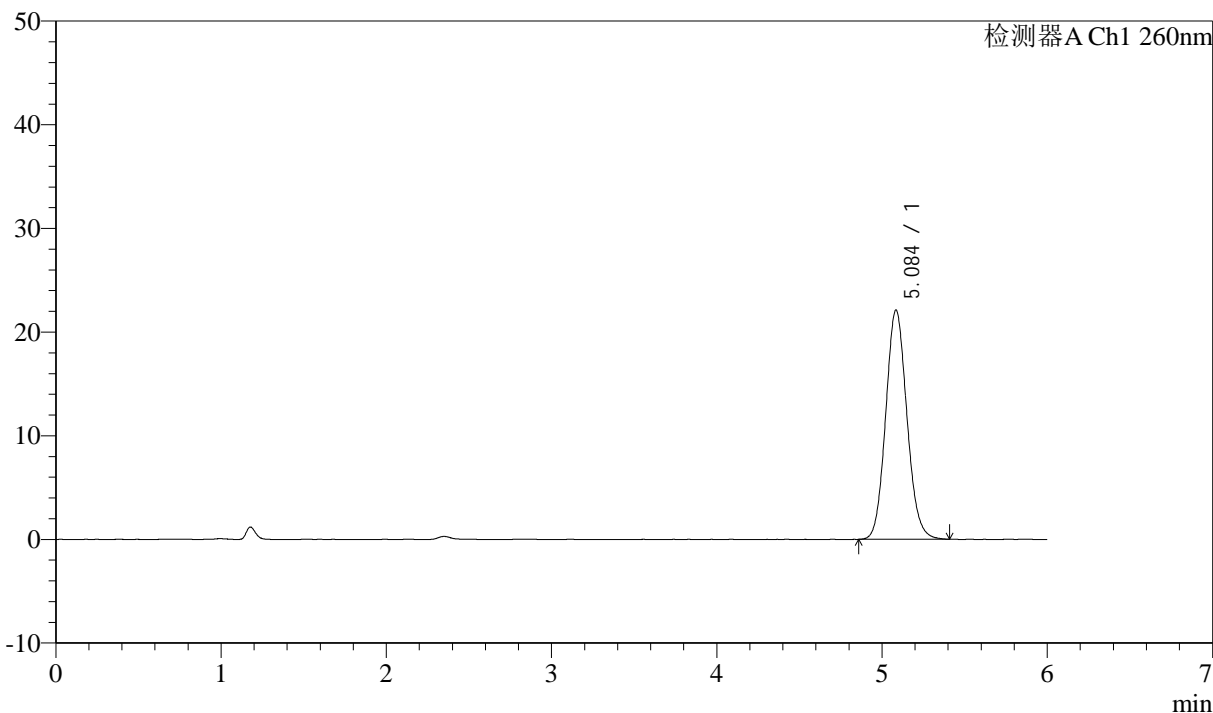
J4001

<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 - 0-241/26-567-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-dz.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 19:55:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:48:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	197207	100.000	22067	7569	1.102	--
总计		197207	100.000	22067			



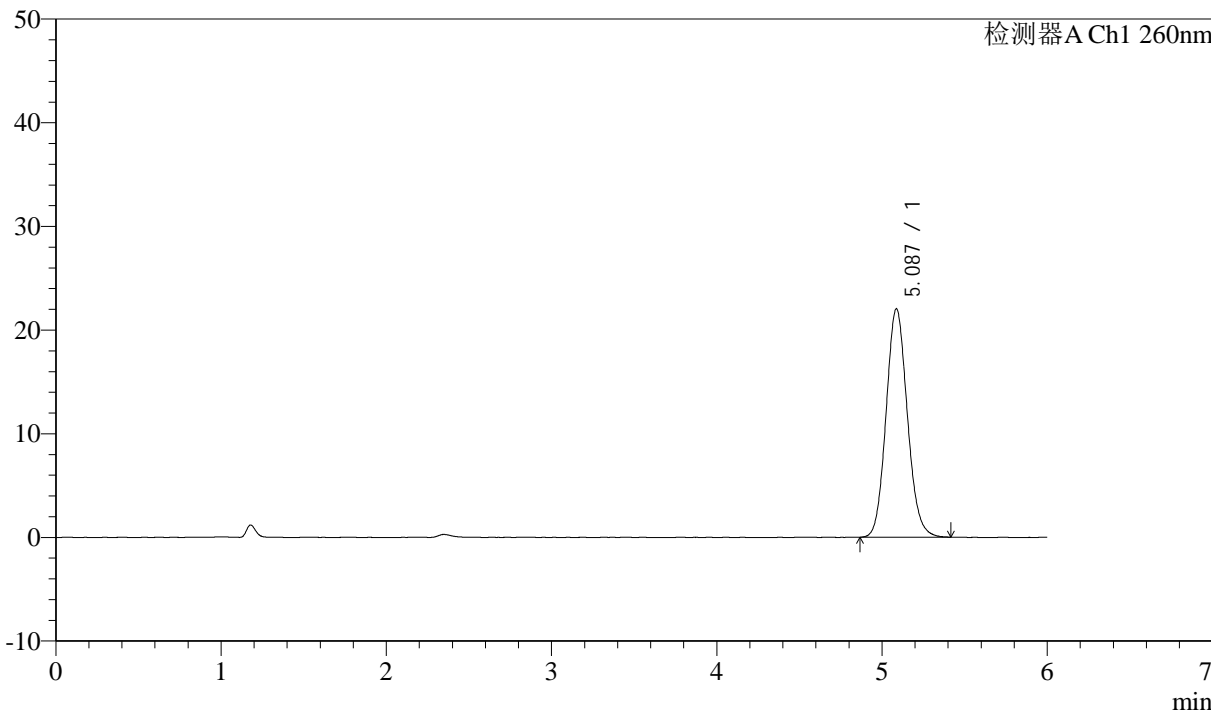
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 260nm
数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-568-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-dz.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
样品瓶号 :2-18
进样体积 :10µl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/21 20:01:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/10/22 10:48:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.087	196779	100.000	22036	7593	1.106	--
总计		196779	100.000	22036			



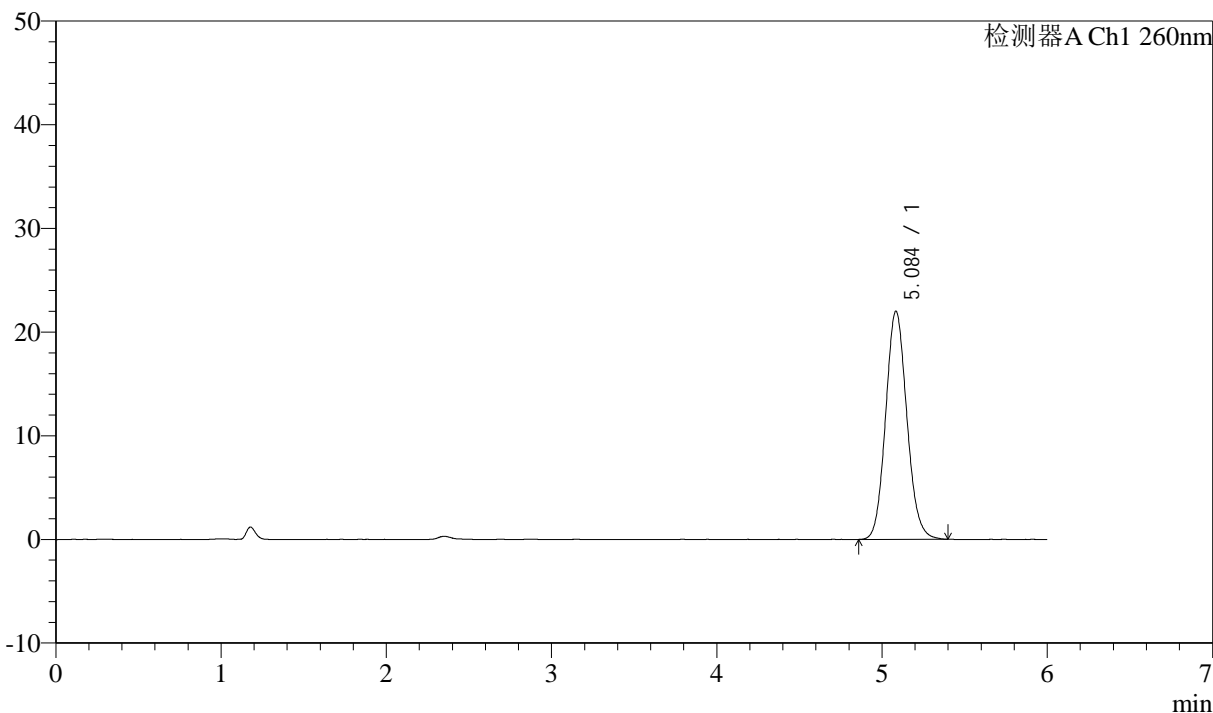
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 260nm
数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-569-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-dz.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
样品瓶号 :2-18
进样体积 :10µl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/21 20:08:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/10/22 10:48:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	196350	100.000	21970	7571	1.105	--
总计		196350	100.000	21970			



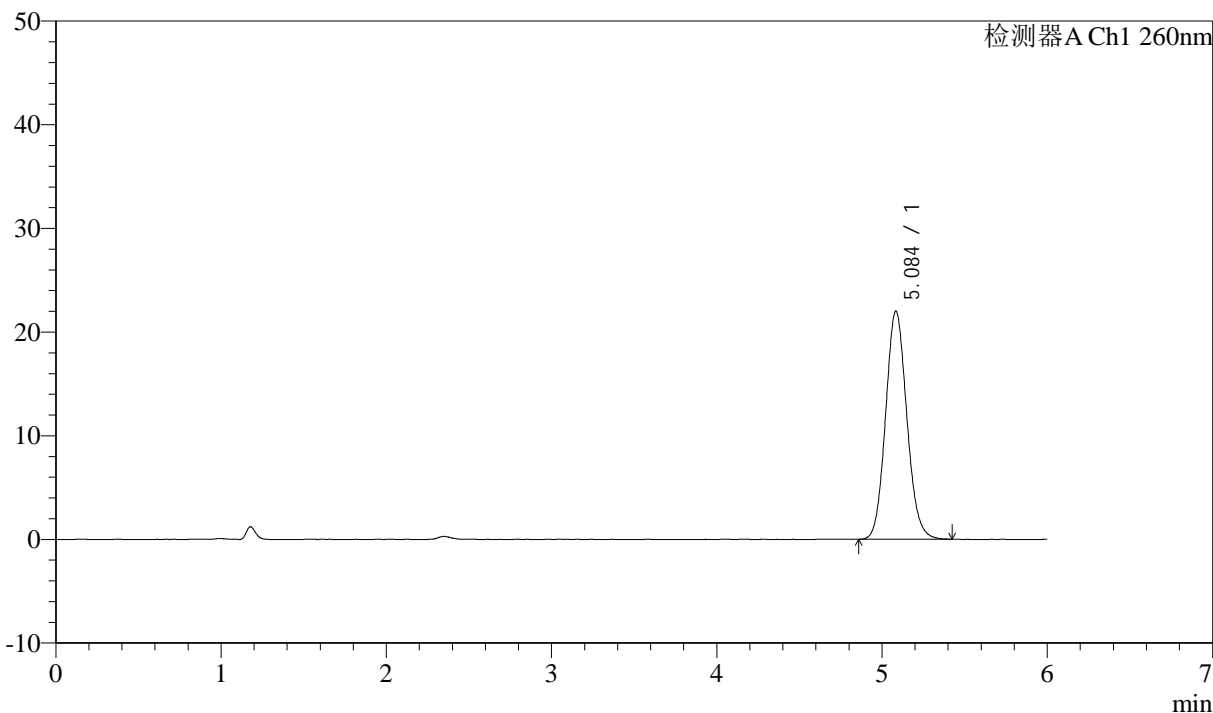
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-570-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-dz.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
样品瓶号 :2-18
进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/21 20:14:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/10/22 10:48:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	196509	100.000	21981	7581	1.103	--
总计		196509	100.000	21981			



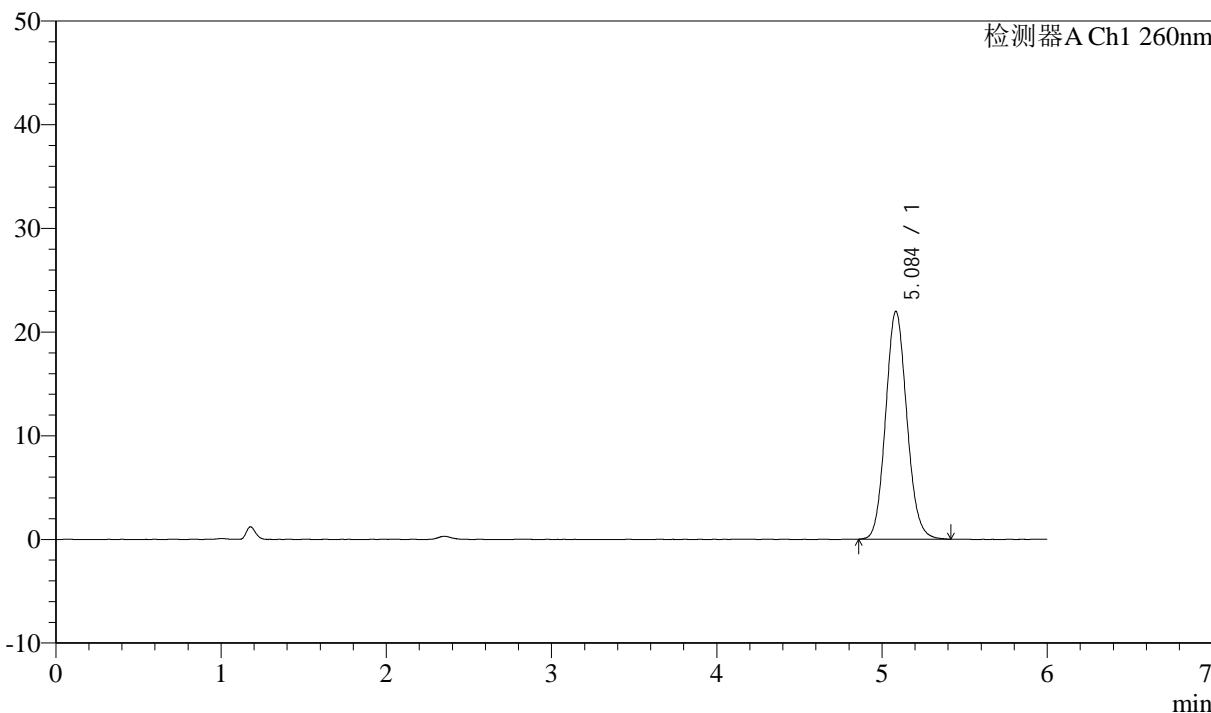
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-571-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-dz.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/21 20:21:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:48:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	195960	100.000	21941	7564	1.103	--
总计		195960	100.000	21941			



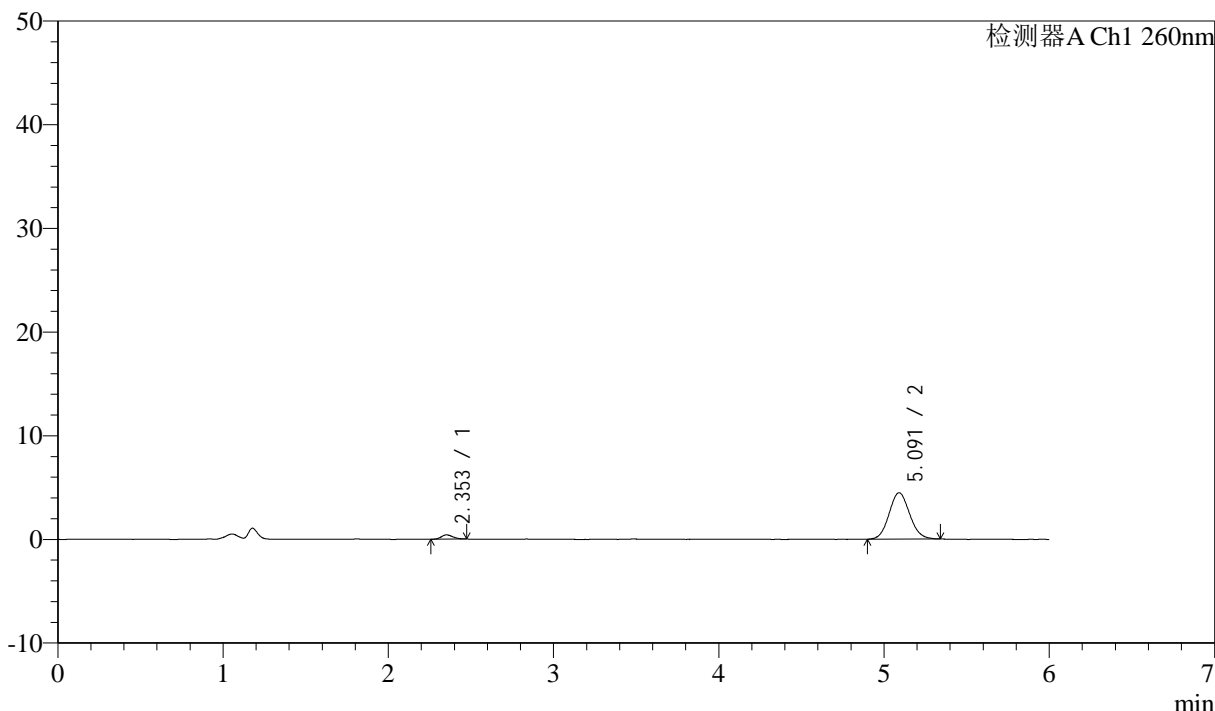
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-572-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p1-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 20:27:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:48:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	1982	4.880	409	5253	1.160	--
2	5.091	38630	95.120	4469	7957	1.087	15.291
总计		40612	100.000	4879			



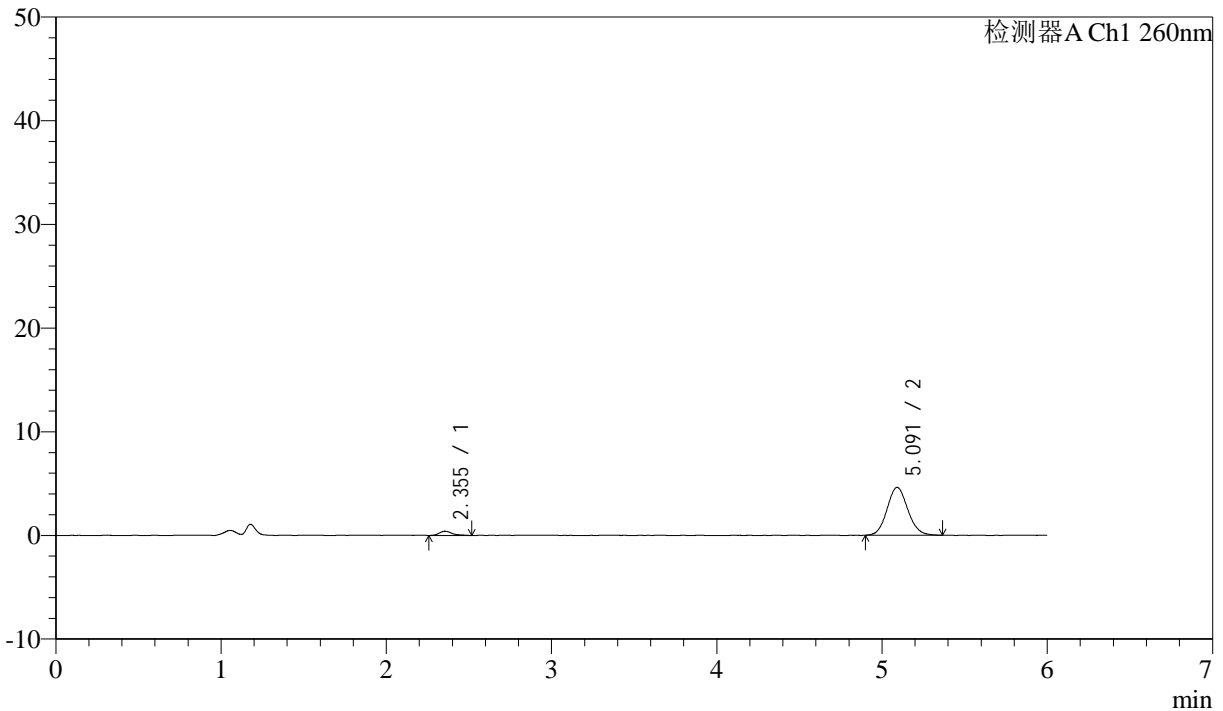
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-573-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p2-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 20:33:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:49:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	2227	5.248	407	4806	1.319	--
2	5.091	40199	94.752	4614	7946	1.100	15.021
总计		42426	100.000	5022			



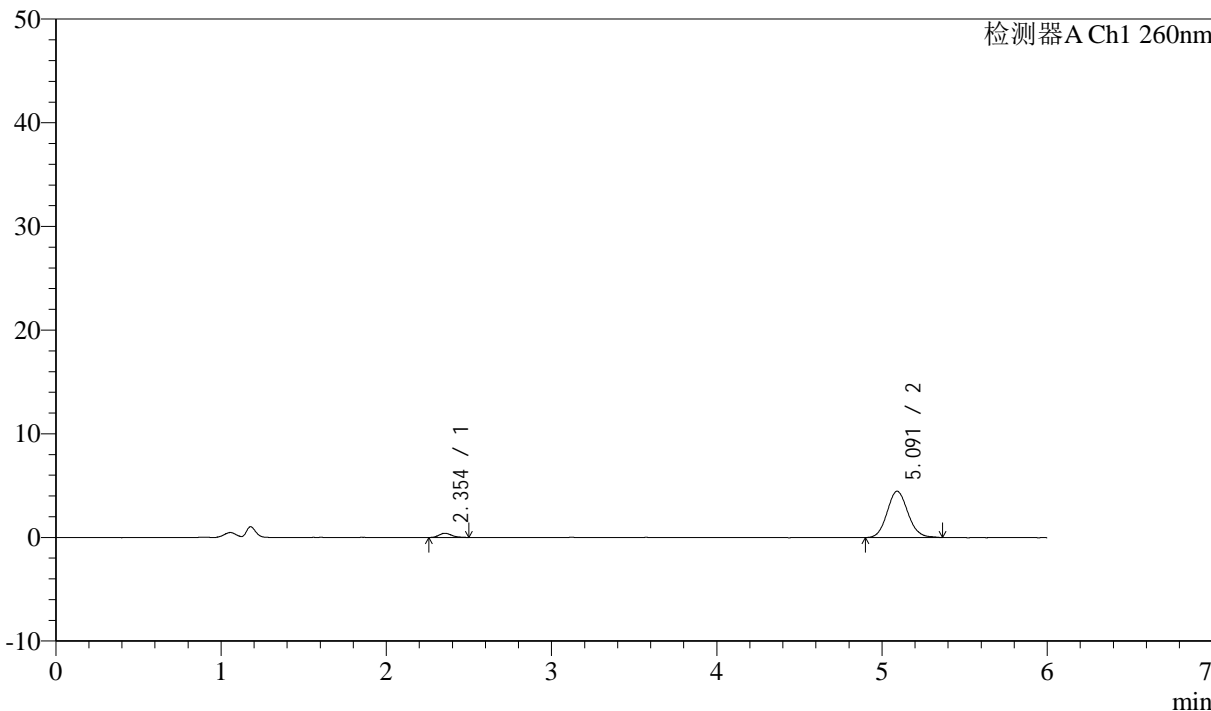
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-574-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p3-5min.lcd
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 20:40:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:49:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	2118	5.143	405	4640	1.320	--
2	5.091	39058	94.857	4466	7997	1.108	14.957
总计		41176	100.000	4871			



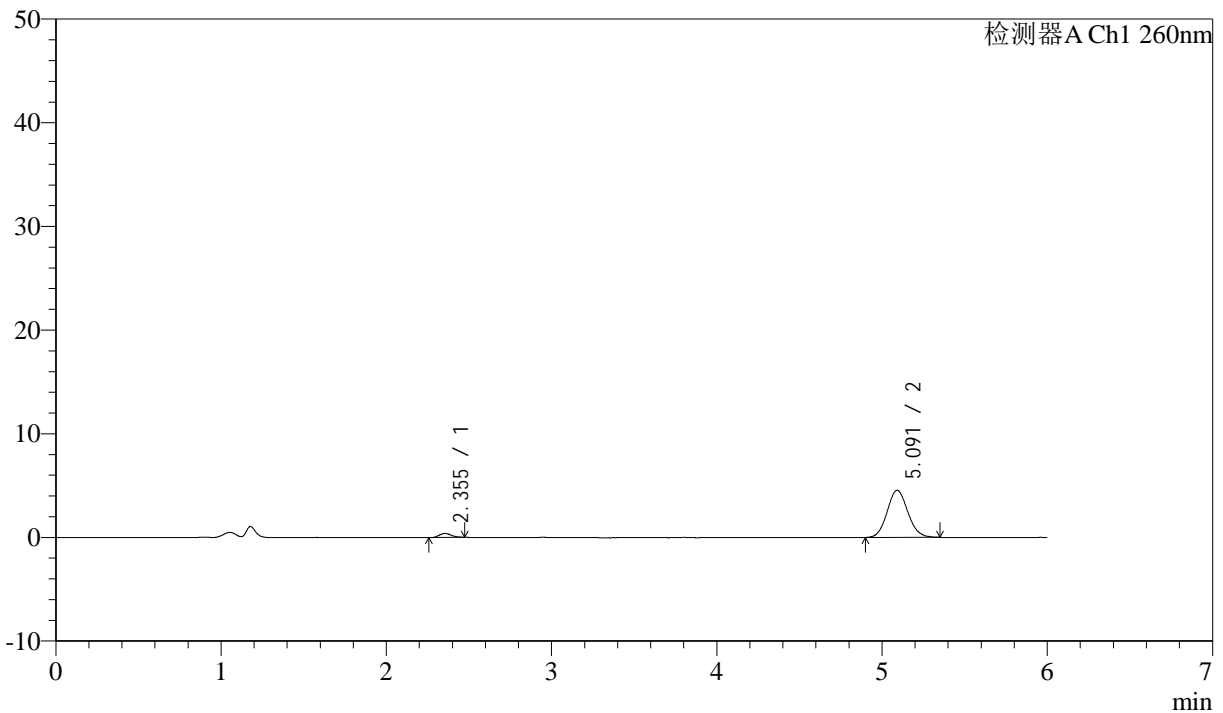
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-575-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p4-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 20:46:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:49:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	1878	4.540	378	4902	1.124	--
2	5.091	39478	95.460	4544	7942	1.094	15.073
总计		41356	100.000	4922			



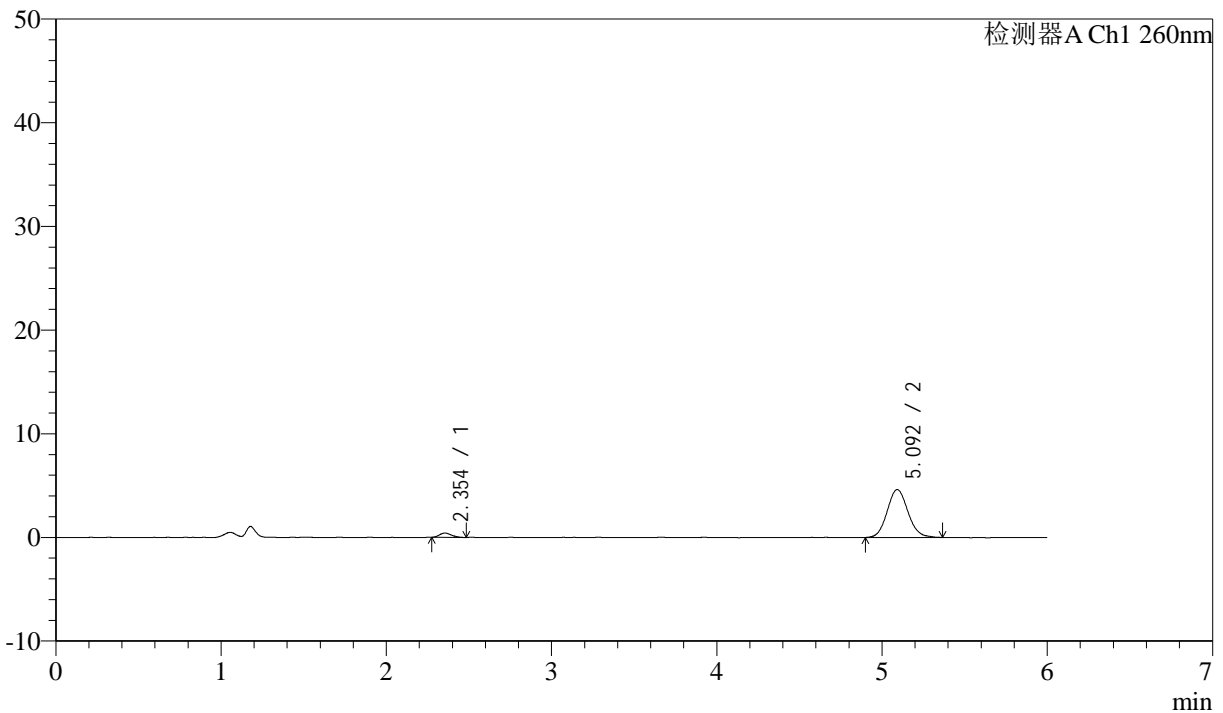
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-576-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p5-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 20:53:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:49:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	2091	4.932	415	4972	1.211	--
2	5.092	40305	95.068	4614	8040	1.101	15.179
总计		42396	100.000	5029			



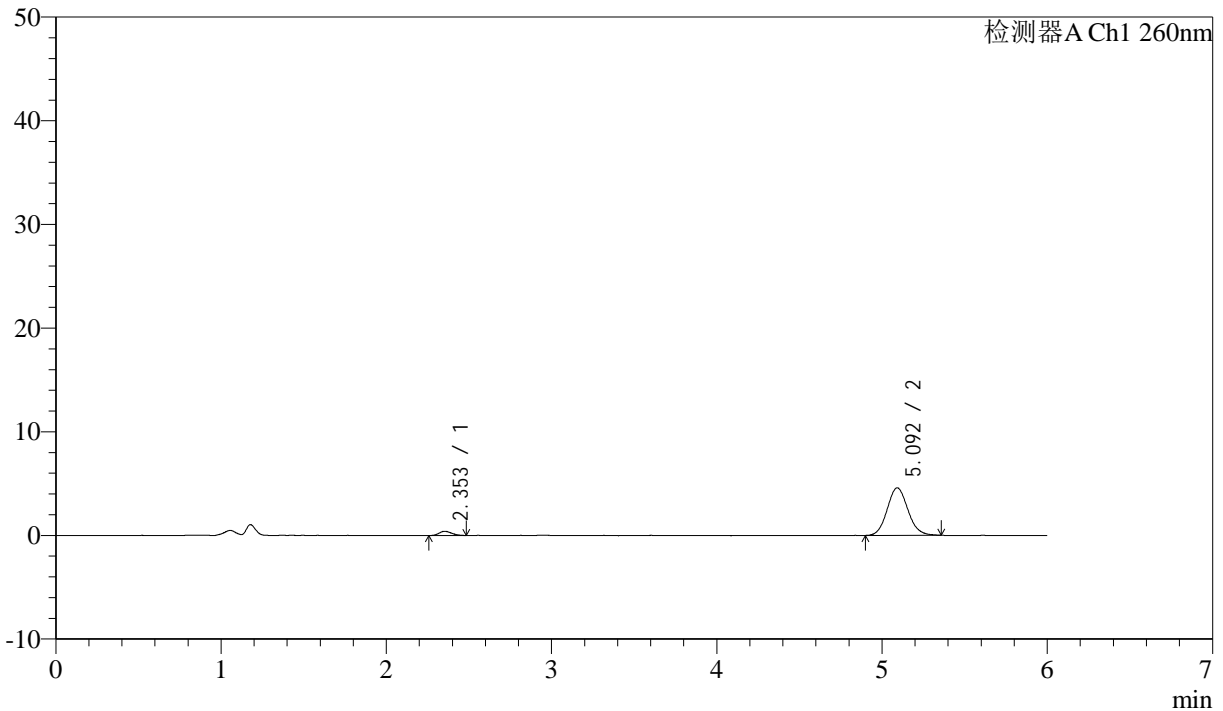
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-577-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p6-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 20:59:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:49:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	2144	5.109	408	4652	1.179	--
2	5.092	39825	94.891	4577	7937	1.103	14.943
总计		41970	100.000	4985			



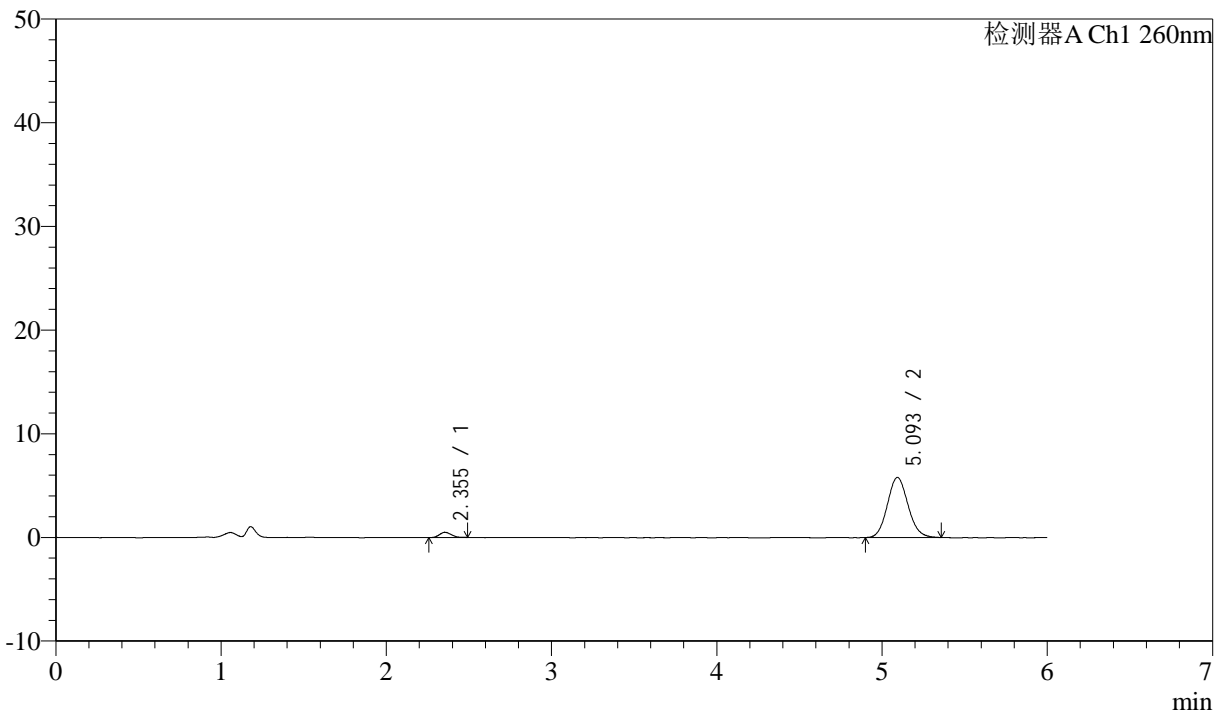
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-578-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p1-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 21:05:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:49:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	2535	4.805	507	4949	1.234	--
2	5.093	50228	95.195	5783	7946	1.099	15.110
总计		52763	100.000	6290			



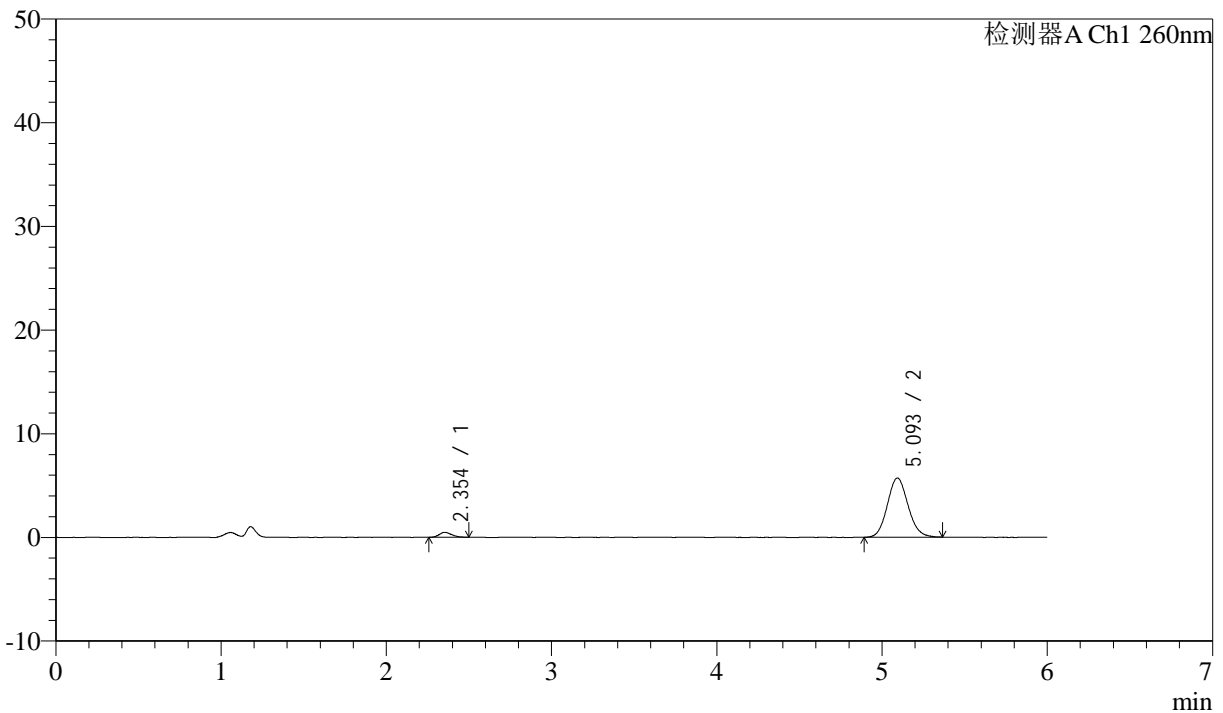
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-579-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p2-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 21:12:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:49:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	2565	4.911	479	4447	1.277	--
2	5.093	49673	95.089	5696	7927	1.103	14.807
总计		52238	100.000	6174			



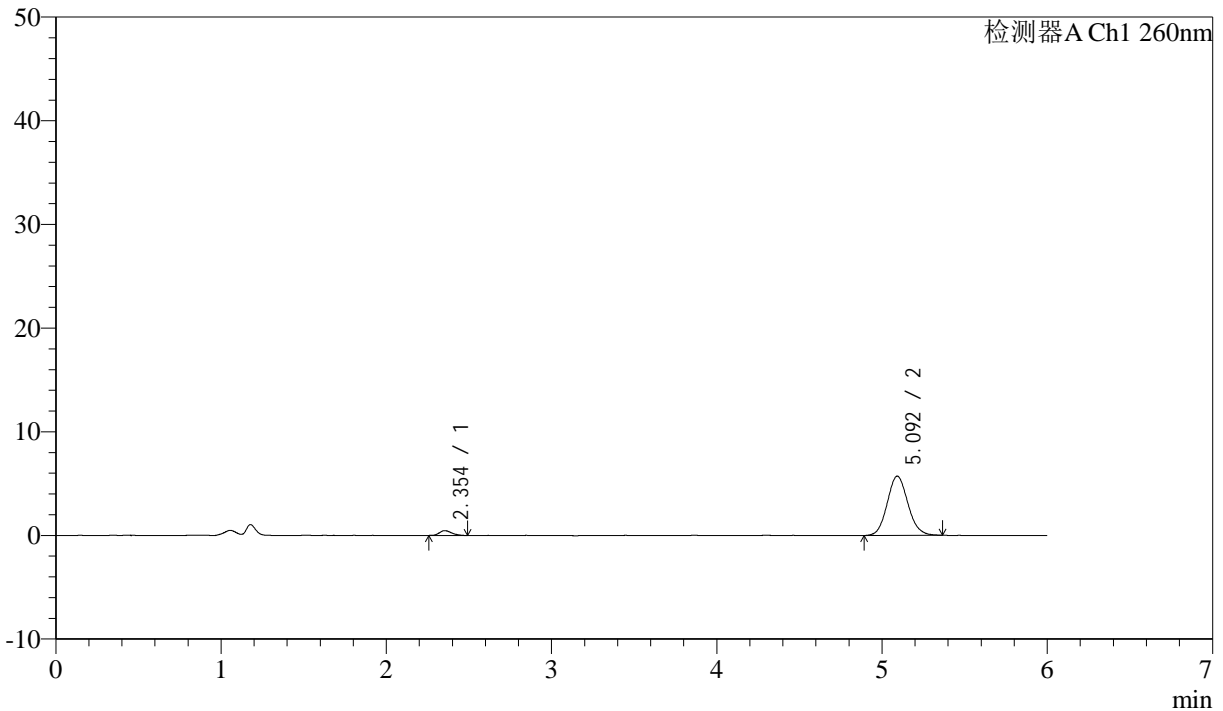
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-580-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p3-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 21:18:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:49:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	2349	4.509	460	5160	1.246	--
2	5.092	49733	95.491	5712	7976	1.103	15.248
总计		52081	100.000	6171			



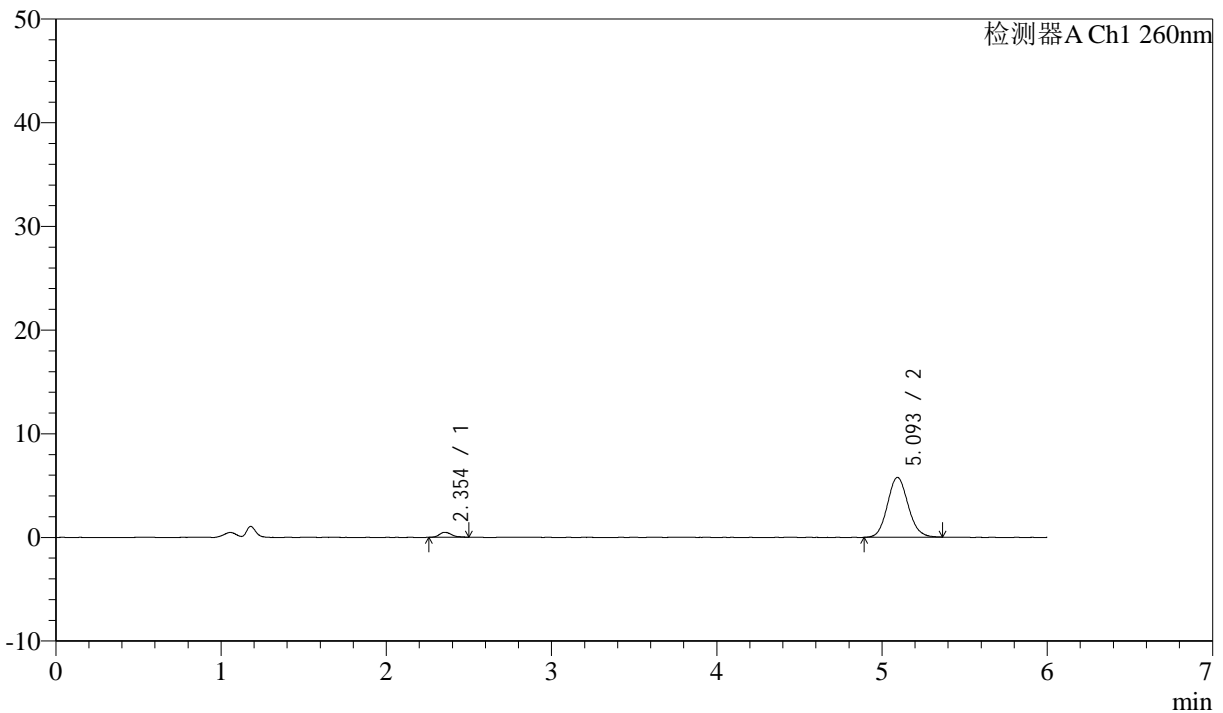
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-581-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p4-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 21:25:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:49:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	2405	4.576	474	5060	1.300	--
2	5.093	50153	95.424	5764	8016	1.105	15.218
总计		52558	100.000	6239			



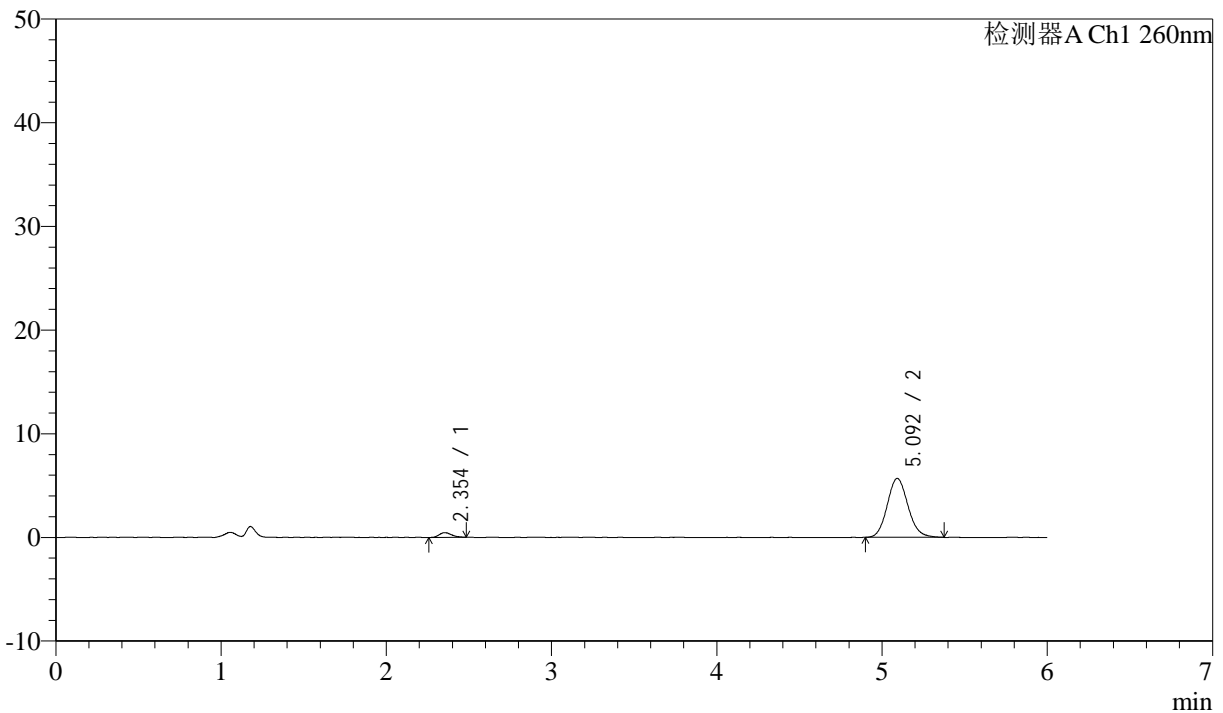
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-582-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p5-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 21:31:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:49:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	2365	4.547	454	4710	1.263	--
2	5.092	49657	95.453	5678	8030	1.115	15.025
总计		52022	100.000	6132			



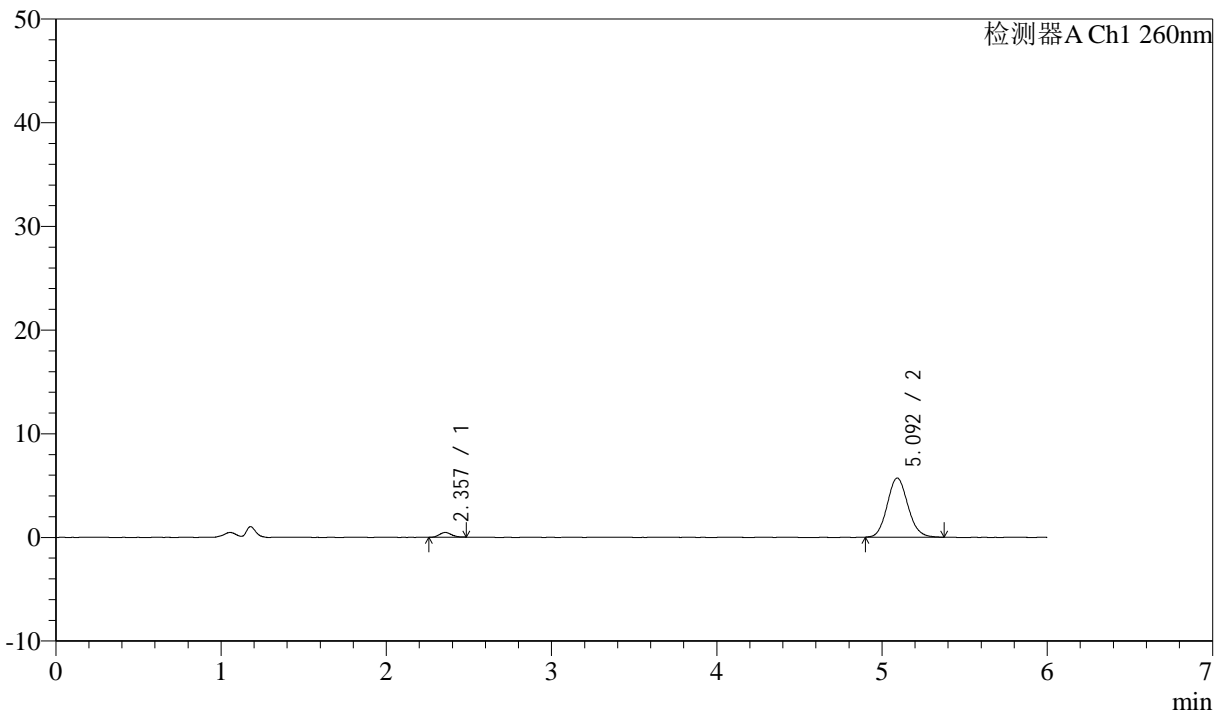
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-583-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p6-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 21:37:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:49:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	2308	4.439	455	4898	1.114	--
2	5.092	49688	95.561	5703	8028	1.110	15.110
总计		51996	100.000	6158			



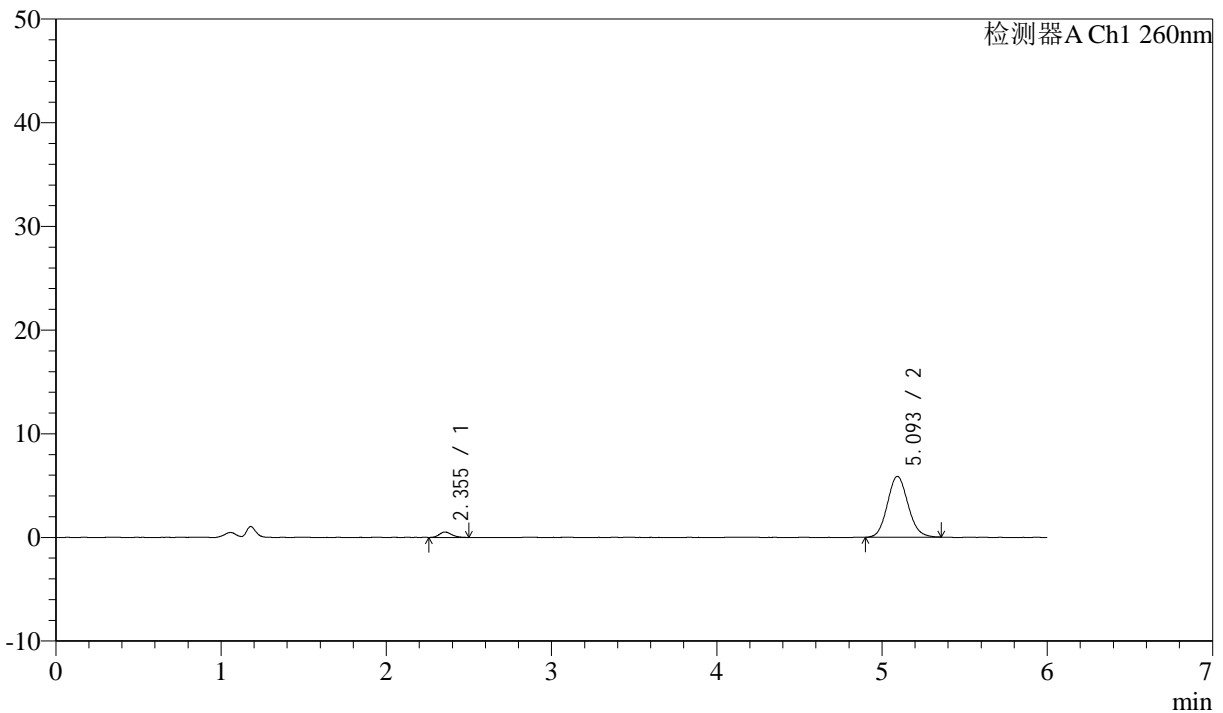
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-584-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p1-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 21:44:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:49:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	2696	5.033	523	4814	1.208	--
2	5.093	50867	94.967	5862	8023	1.105	15.078
总计		53563	100.000	6386			



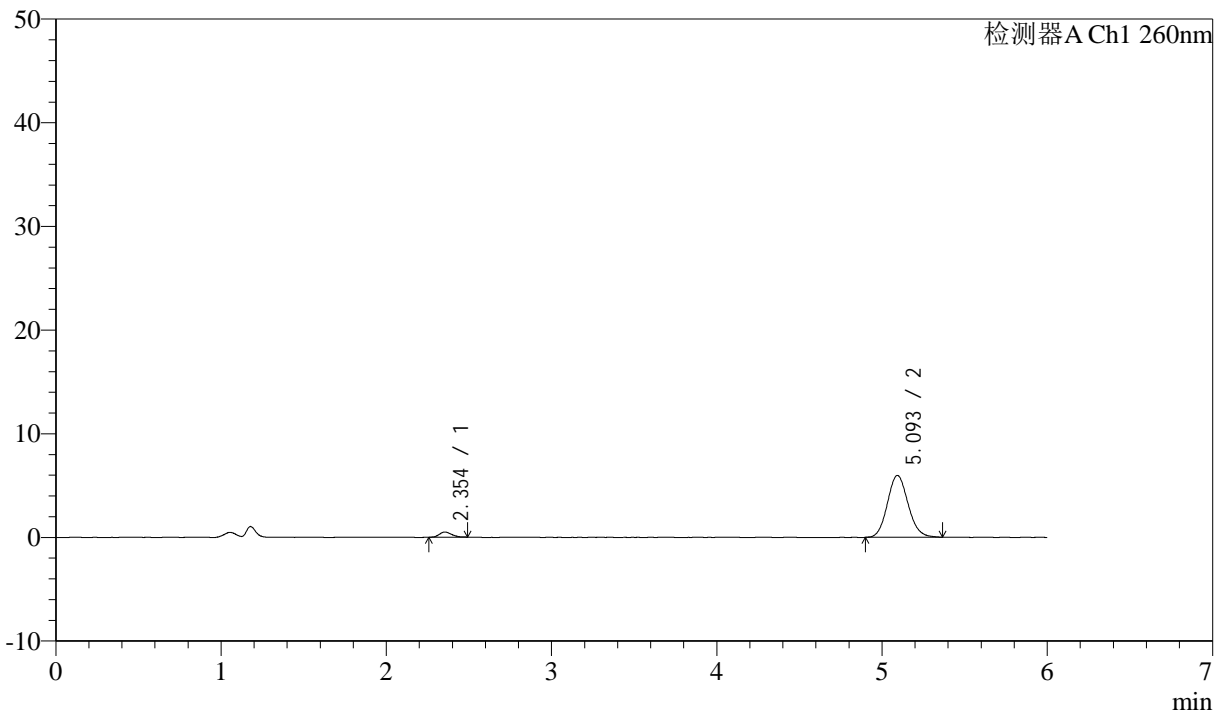
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-585-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p2-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 21:50:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:49:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	2548	4.681	496	4681	1.216	--
2	5.093	51894	95.319	5957	8028	1.108	15.007
总计		54442	100.000	6452			



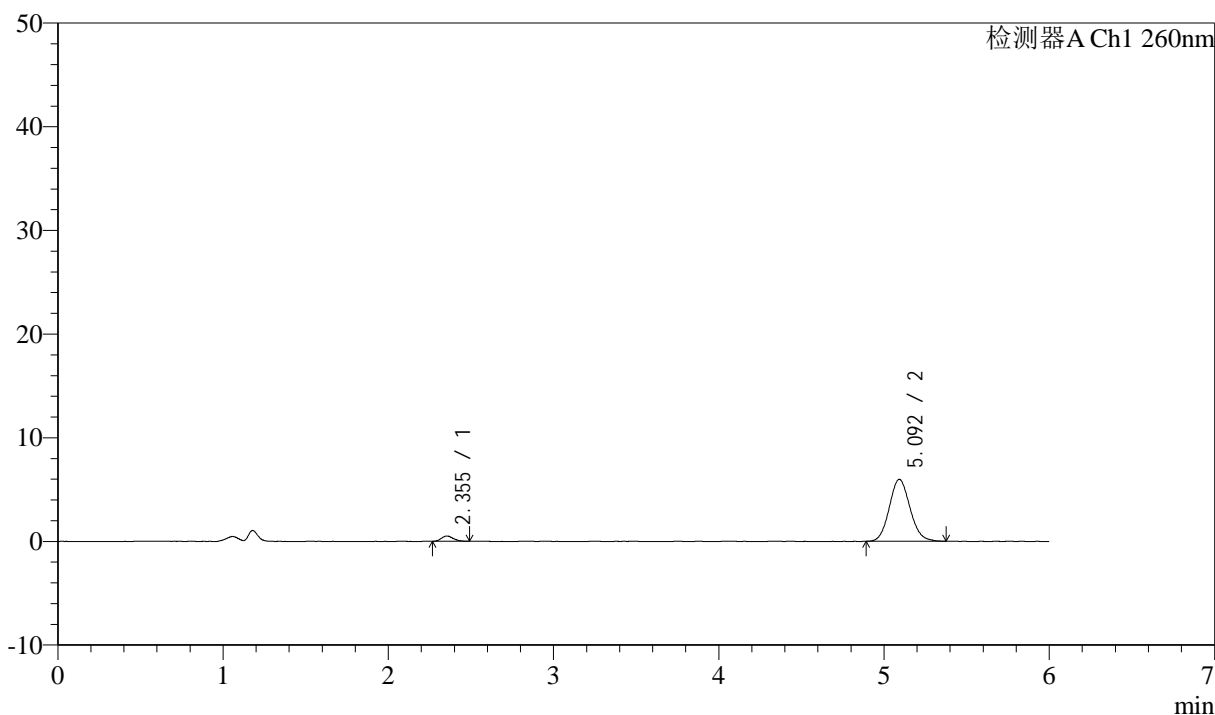
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-586-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p3-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 21:57:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:49:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	2596	4.752	518	4997	1.233	--
2	5.092	52043	95.248	5964	7932	1.107	15.122
总计		54639	100.000	6482			



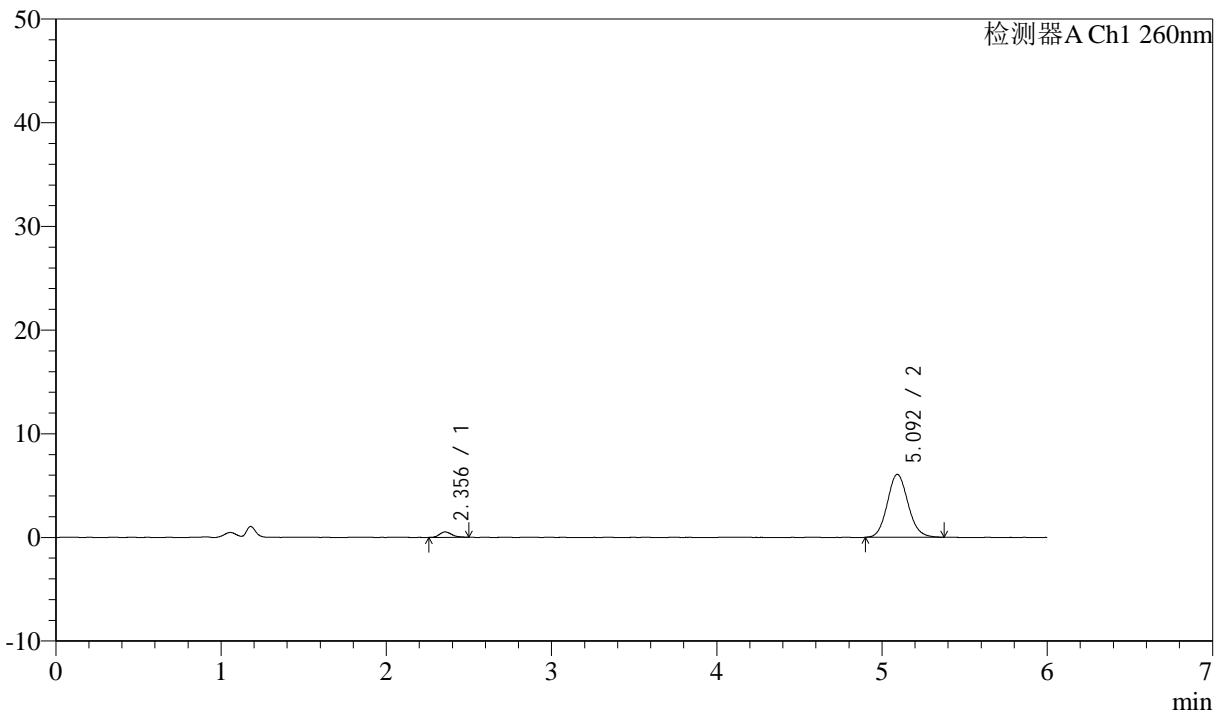
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-587-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p4-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-30
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/21 22:03:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:49:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	2681	4.826	522	5020	1.246	--
2	5.092	52868	95.174	6057	8049	1.107	15.203
总计		55549	100.000	6578			



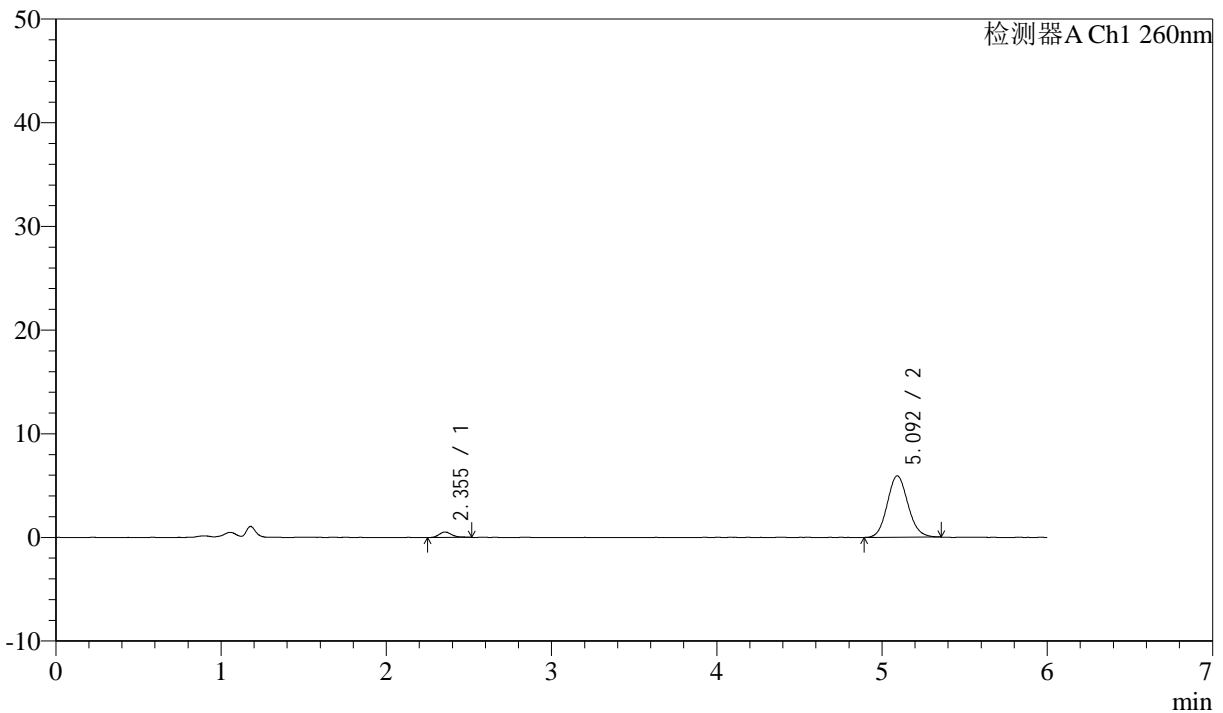
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-588-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p5-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 22:09:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:49:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	2792	5.139	524	4793	1.323	--
2	5.092	51532	94.861	5916	7996	1.108	15.046
总计		54324	100.000	6441			



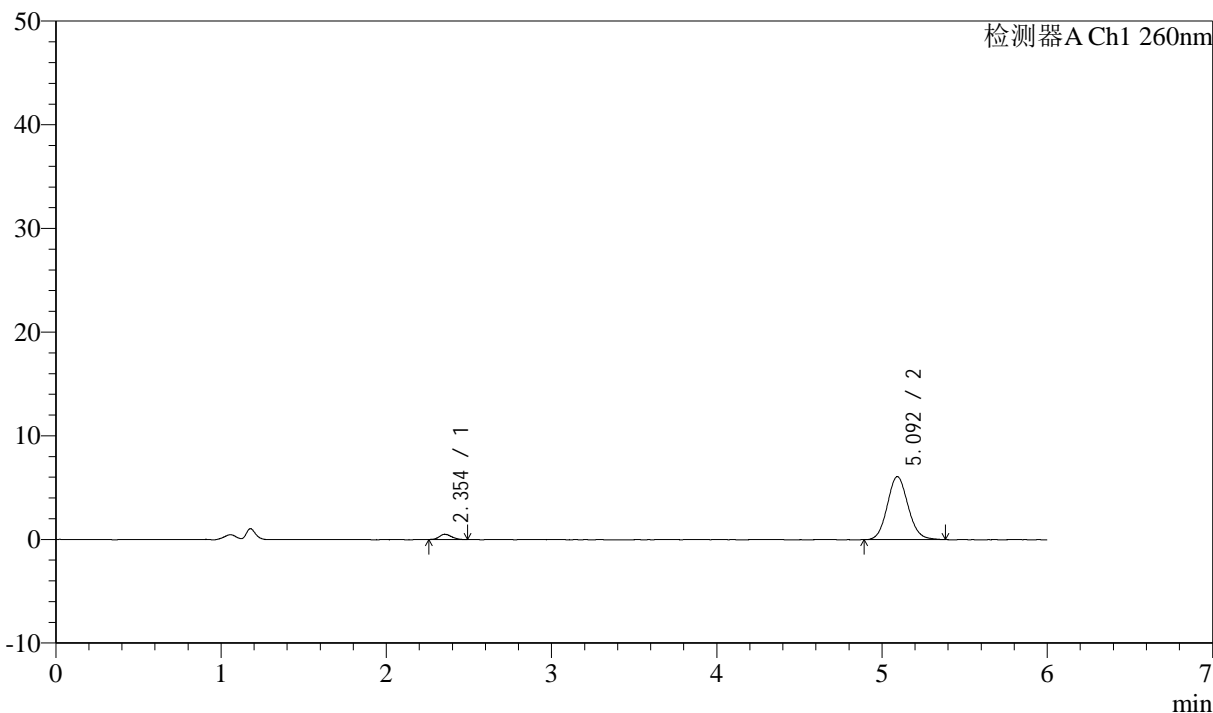
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-589-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p6-15min.lcd
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 22:16:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:49:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	2652	4.760	511	4841	1.150	--
2	5.092	53070	95.240	6068	7968	1.099	15.063
总计		55722	100.000	6579			



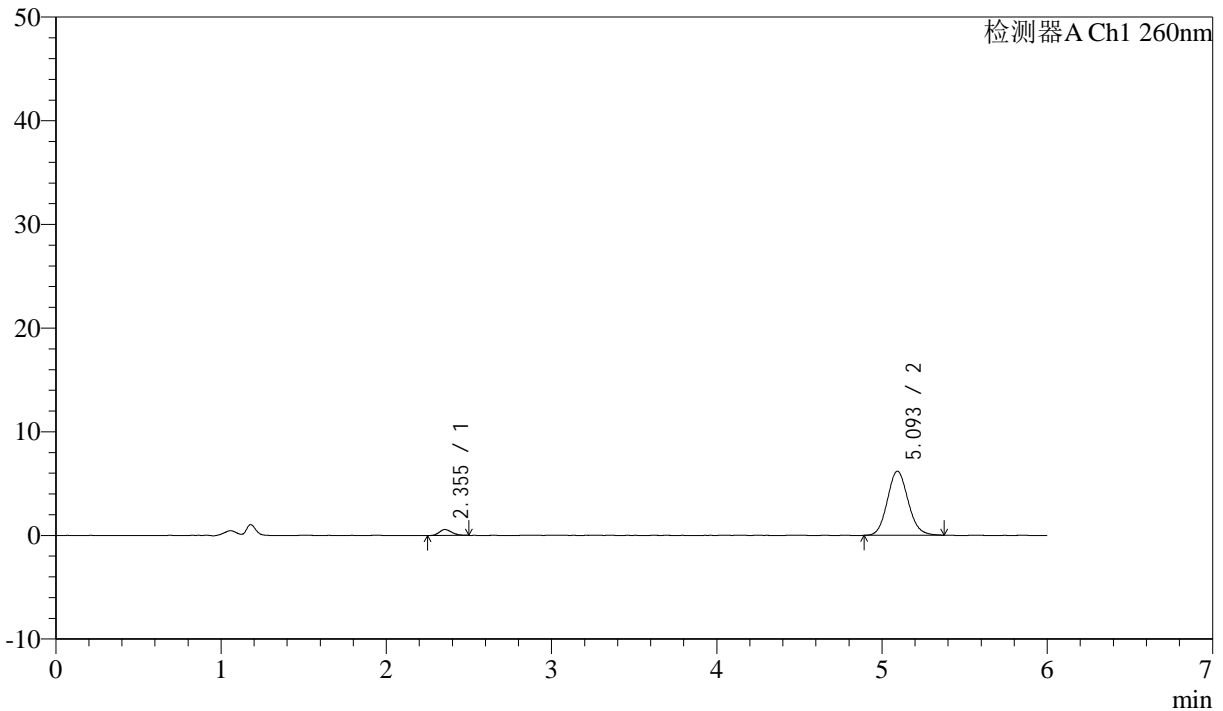
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-590-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p1-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 22:22:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:49:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	2945	5.194	566	4715	1.233	--
2	5.093	53747	94.806	6168	8006	1.104	15.010
总计		56691	100.000	6734			



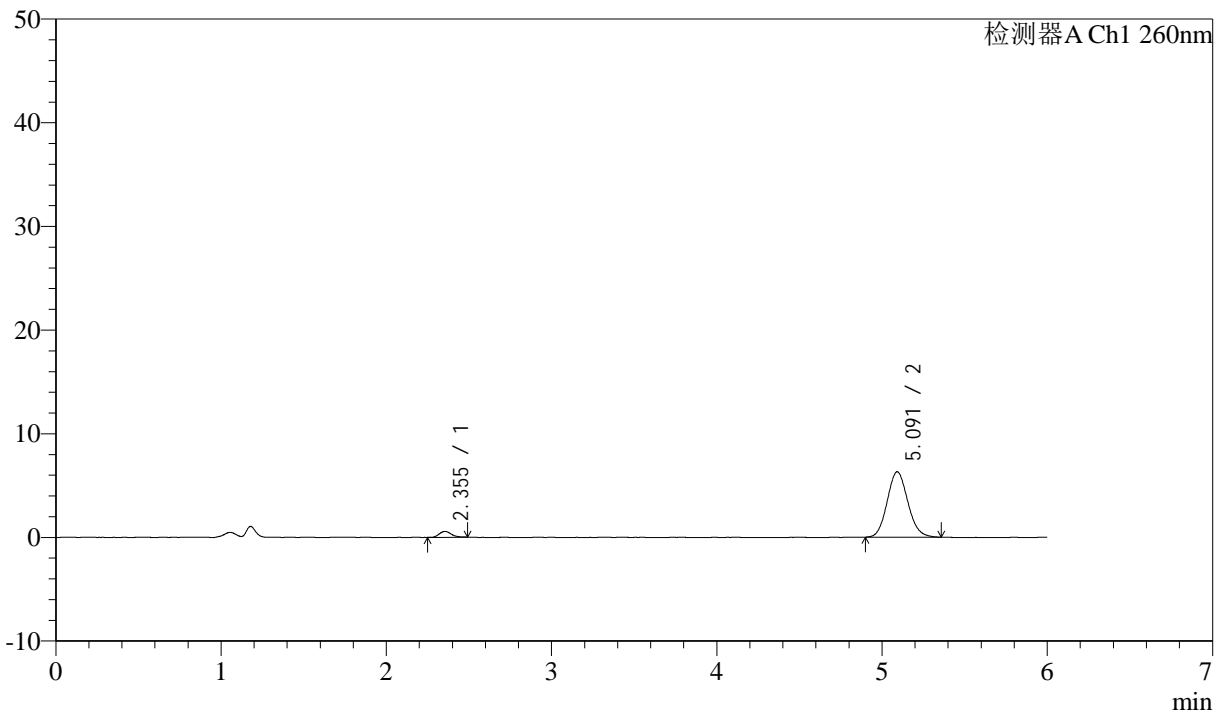
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-591-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p2-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 22:29:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:49:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	2871	4.978	566	5171	1.186	--
2	5.091	54809	95.022	6305	7937	1.106	15.223
总计		57680	100.000	6871			



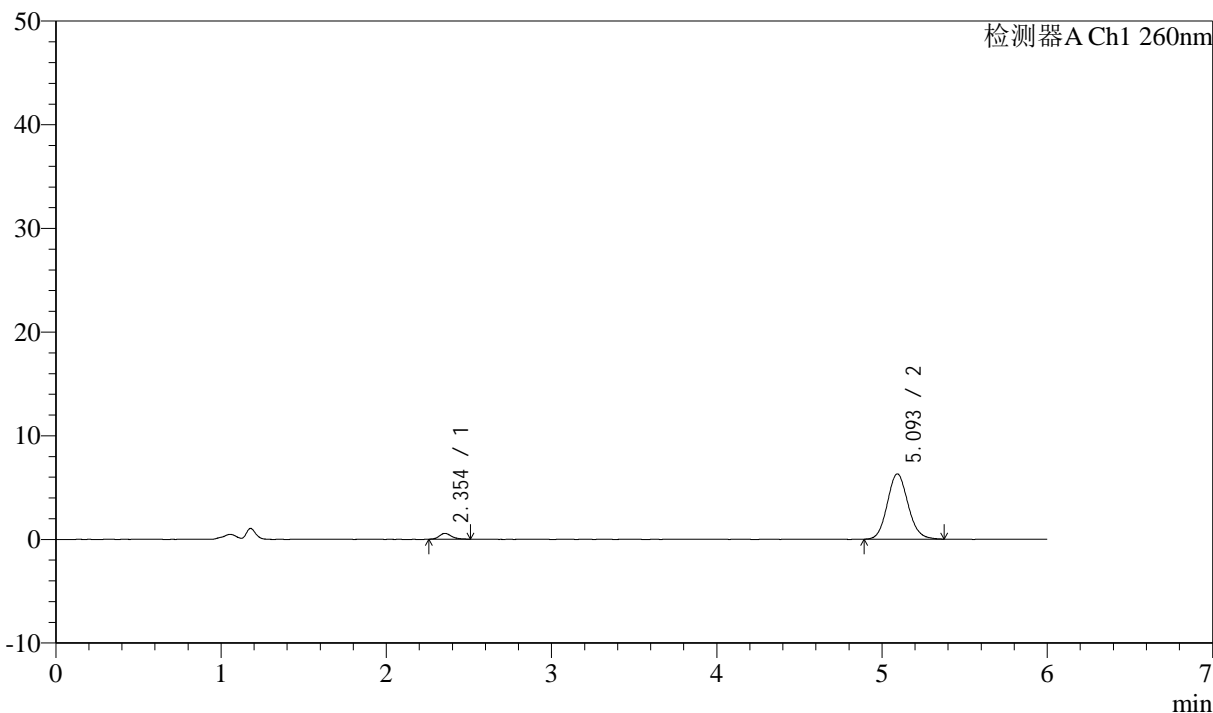
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-592-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p3-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 22:35:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:49:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	2887	4.996	563	5007	1.274	--
2	5.093	54901	95.004	6283	7974	1.108	15.162
总计		57788	100.000	6846			



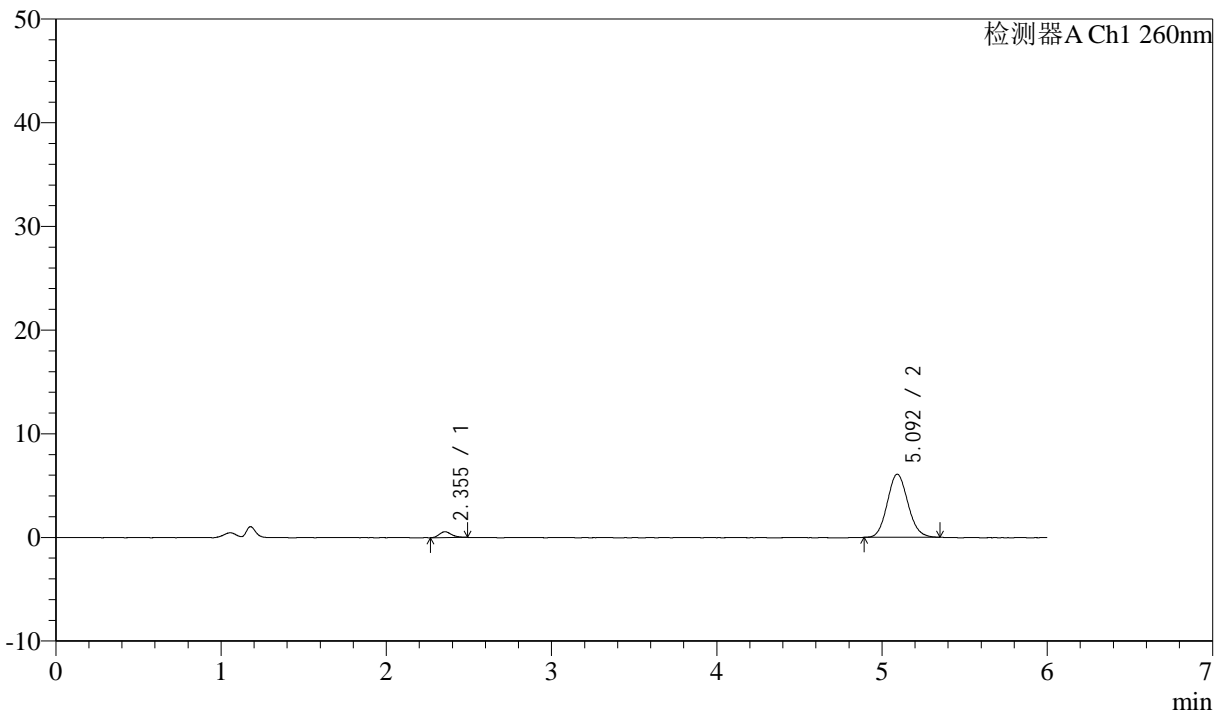
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-593-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p4-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-31
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/21 22:41:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:49:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	2889	5.204	561	4969	1.227	--
2	5.092	52618	94.796	6081	7997	1.106	15.147
总计		55507	100.000	6642			



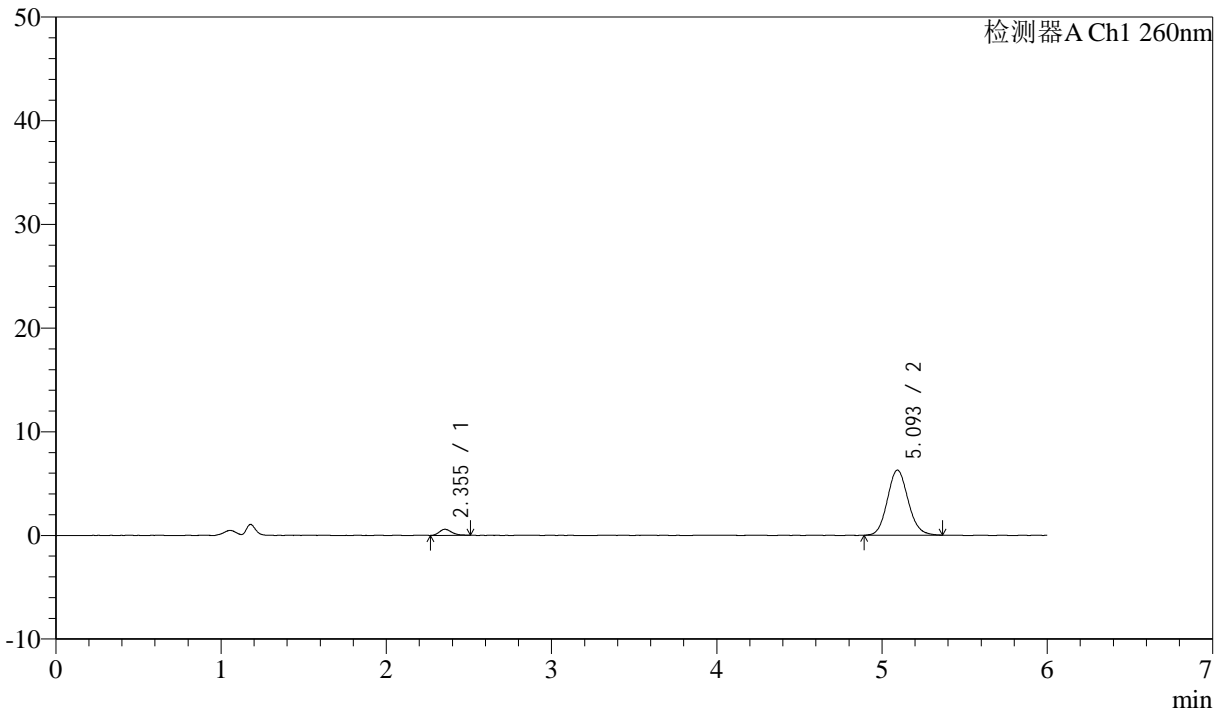
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-594-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p5-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 22:48:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:49:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	3097	5.361	590	4840	1.310	--
2	5.093	54671	94.639	6265	7973	1.107	15.064
总计		57768	100.000	6855			



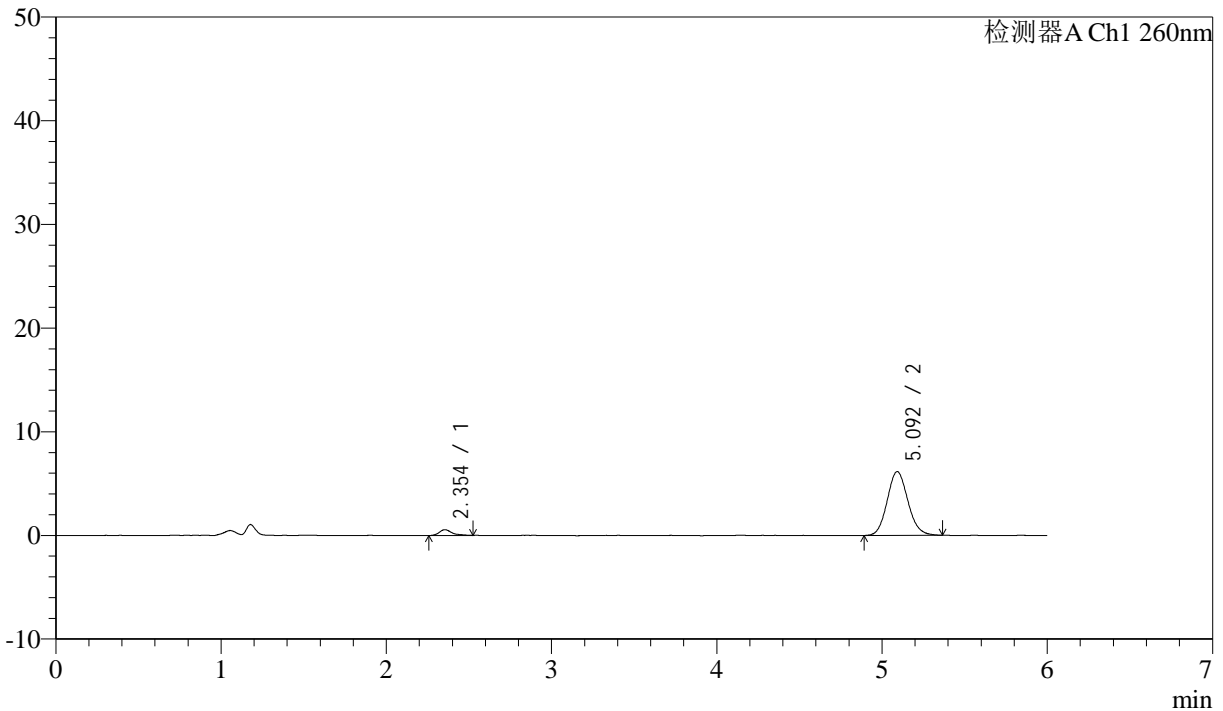
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-595-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p6-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 22:54:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:50:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	2974	5.263	555	5003	1.385	--
2	5.092	53532	94.737	6145	7984	1.111	15.163
总计		56506	100.000	6700			



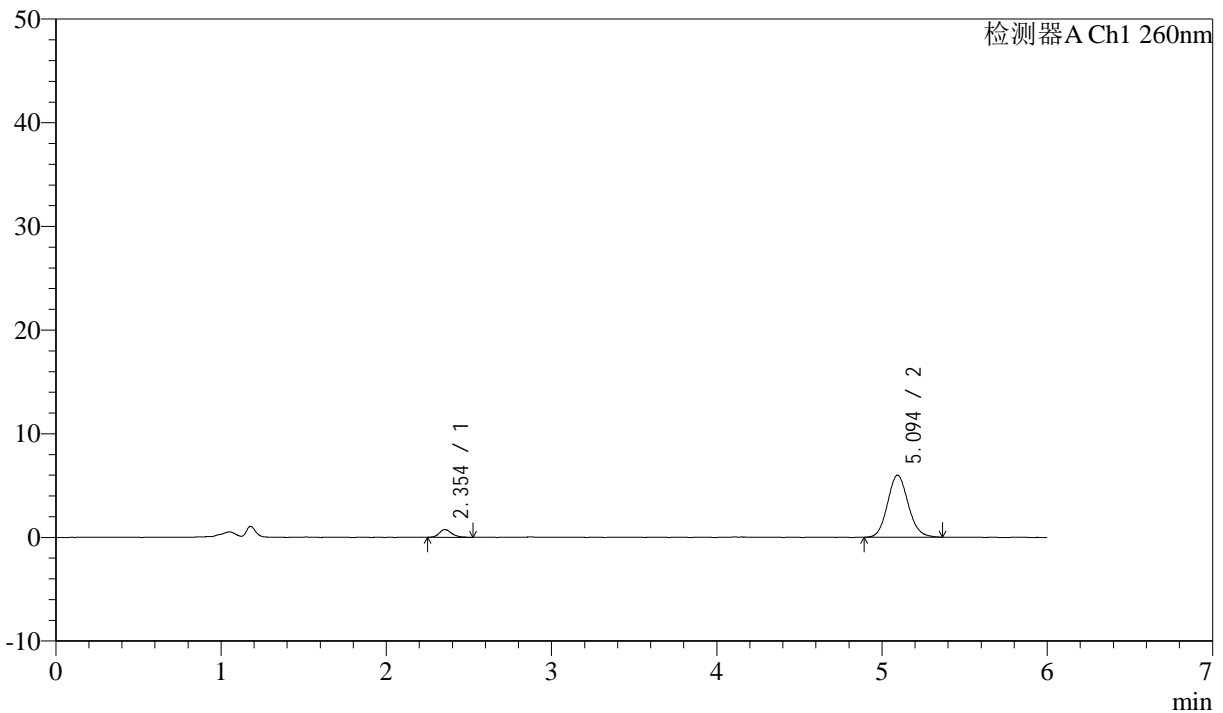
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-596-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p1-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 23:01:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:50:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	3904	6.993	741	4936	1.338	--
2	5.094	51926	93.007	5982	7989	1.107	15.134
总计		55830	100.000	6722			



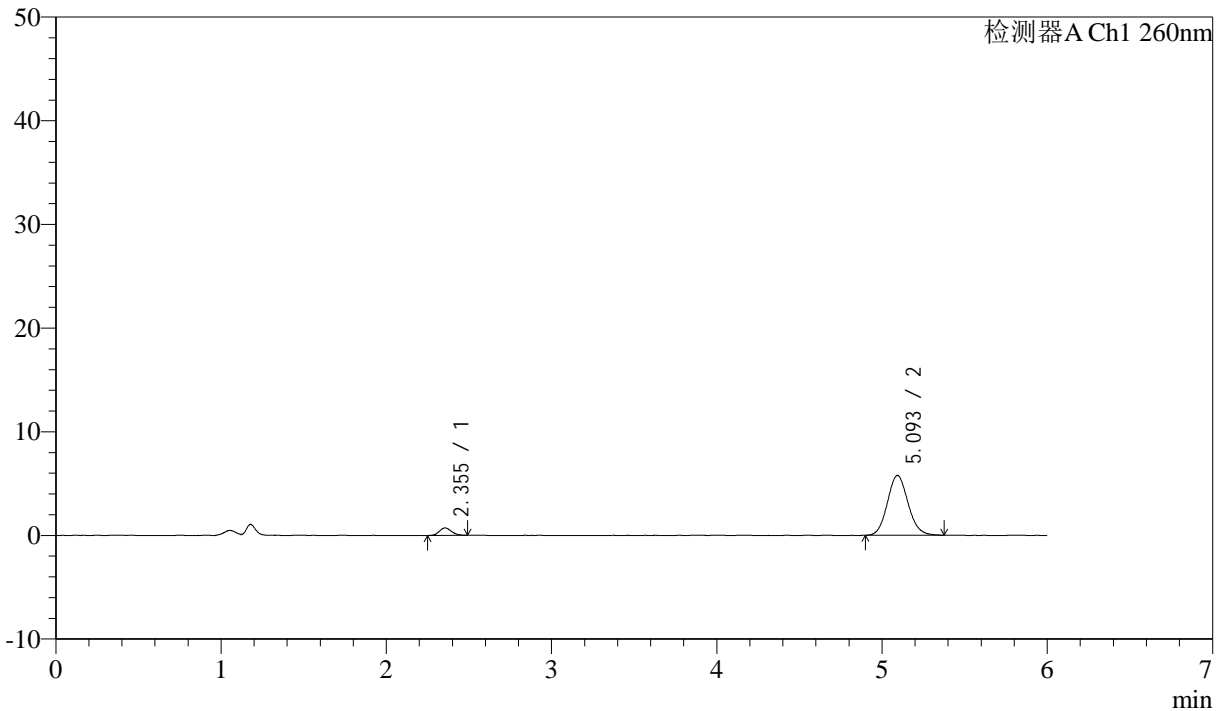
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-597-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p2-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 23:07:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:50:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	3646	6.799	720	4936	1.126	--
2	5.093	49989	93.201	5760	7993	1.103	15.127
总计		53636	100.000	6480			



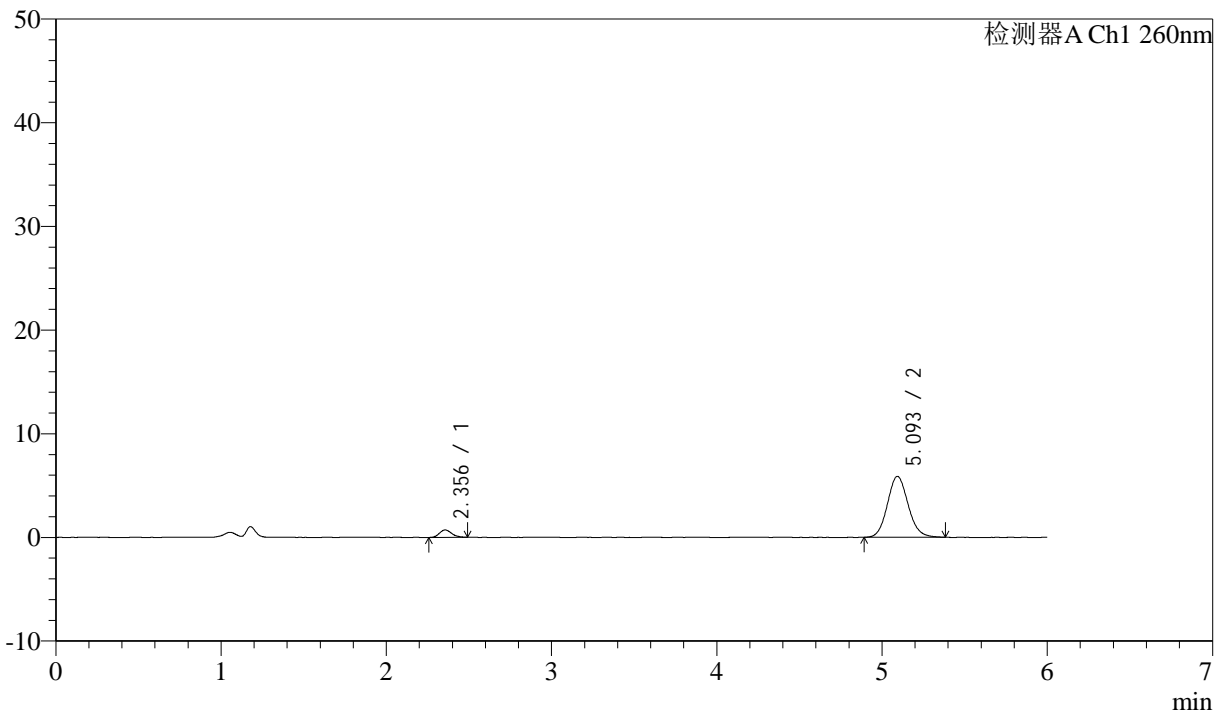
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-598-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p3-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 23:13:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:50:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	3647	6.668	712	4864	1.152	--
2	5.093	51040	93.332	5862	8019	1.111	15.094
总计		54686	100.000	6575			



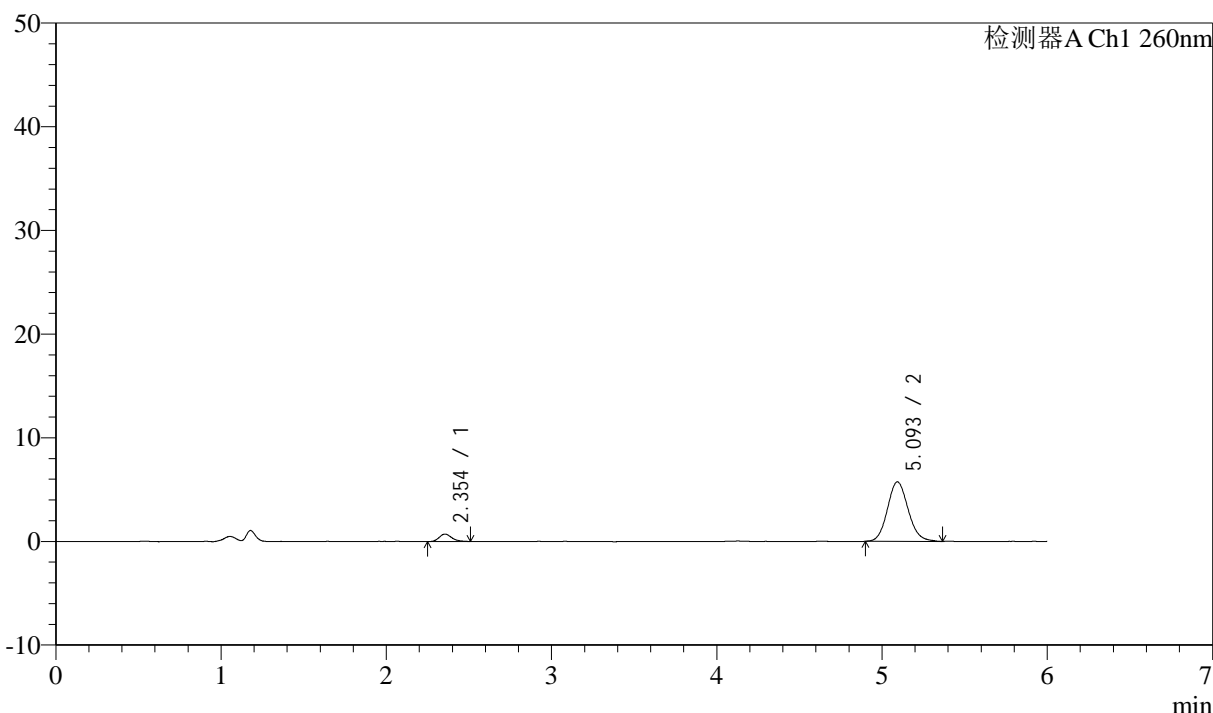
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-599-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p4-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 23:20:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:50:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	3745	6.972	712	4719	1.262	--
2	5.093	49977	93.028	5729	8047	1.118	15.038
总计		53722	100.000	6441			



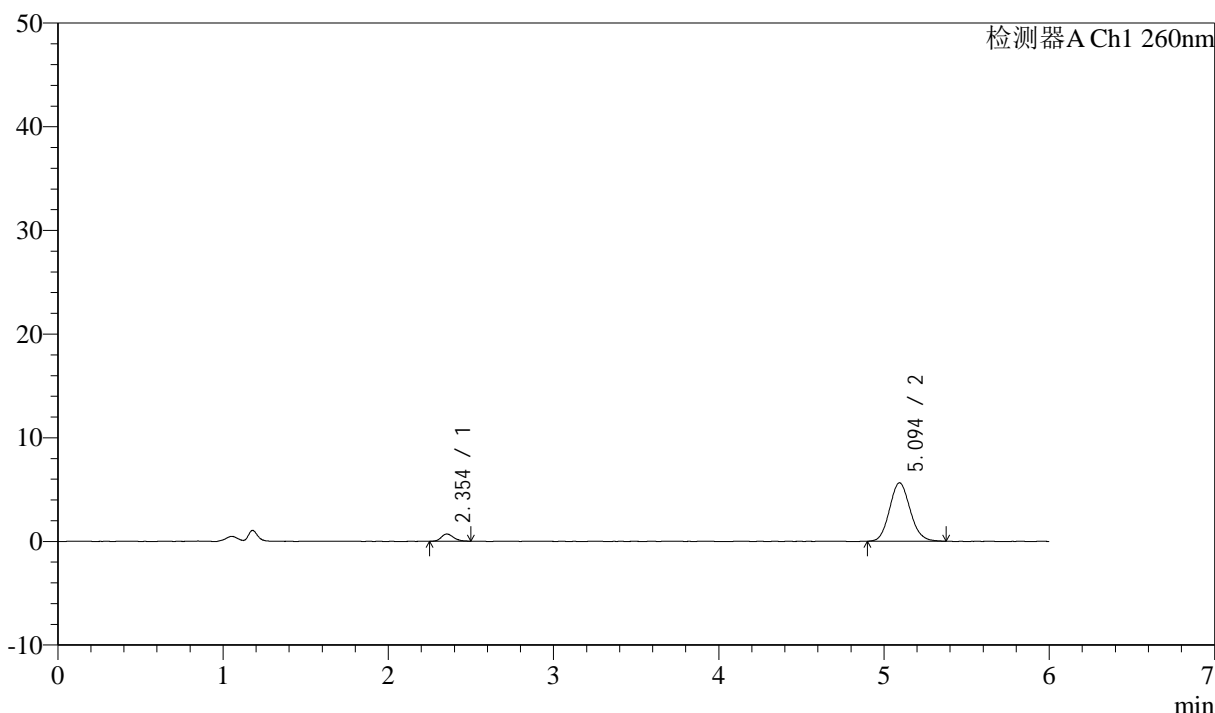
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-600-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p5-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 23:26:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:50:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	3600	6.863	698	4924	1.188	--
2	5.094	48852	93.137	5629	8024	1.112	15.148
总计		52451	100.000	6327			



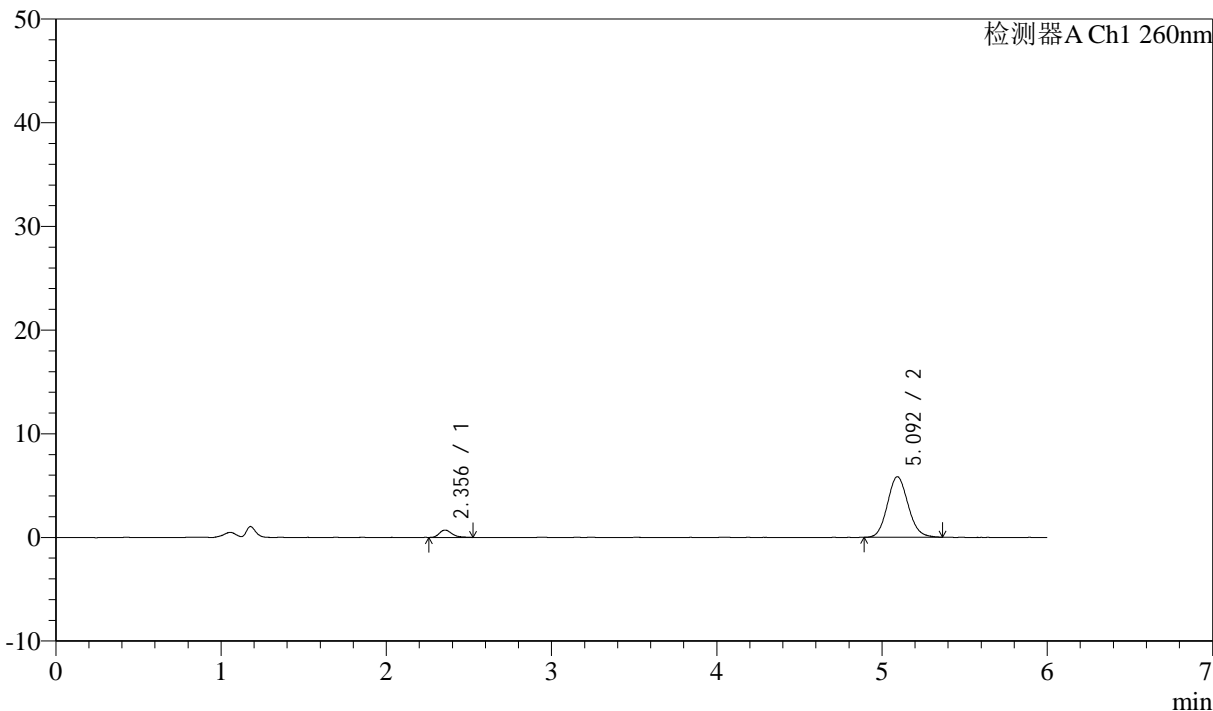
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-601-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p6-30min.lcd
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 23:33:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:50:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	3751	6.885	708	4867	1.361	--
2	5.092	50736	93.115	5829	8005	1.110	15.091
总计		54488	100.000	6537			



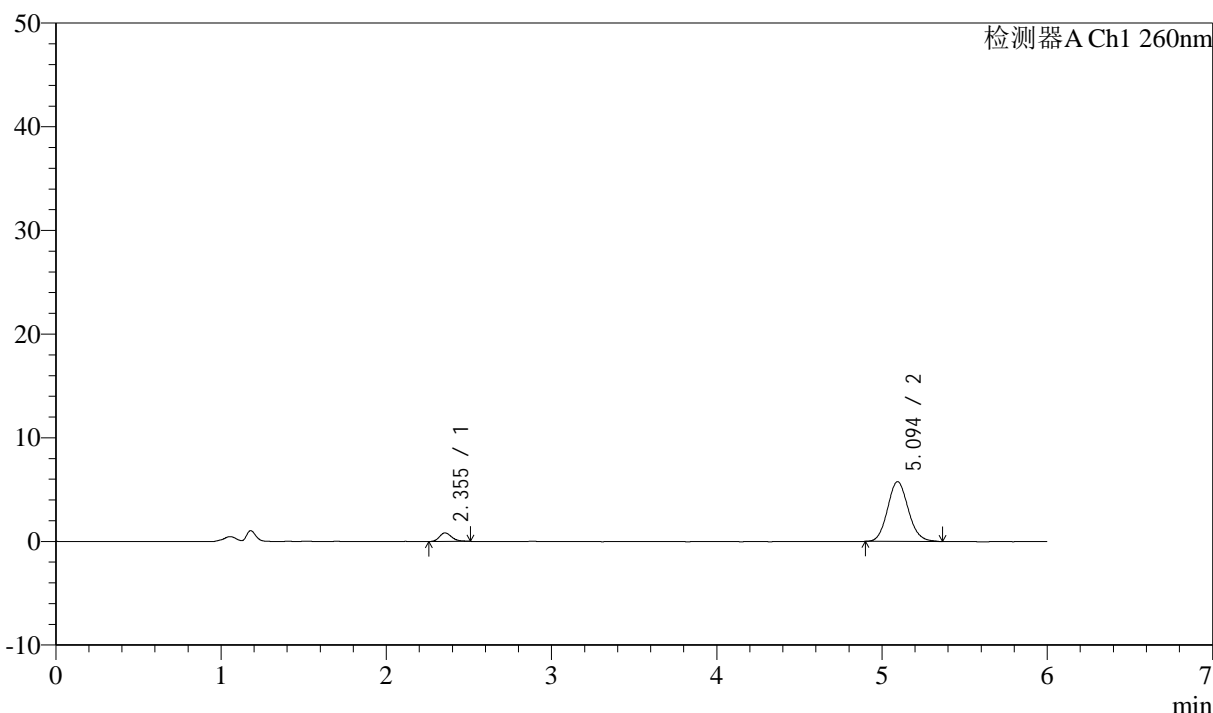
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-602-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p1-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 23:39:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:50:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	4230	7.756	823	5032	1.265	--
2	5.094	50306	92.244	5768	7948	1.113	15.158
总计		54536	100.000	6591			



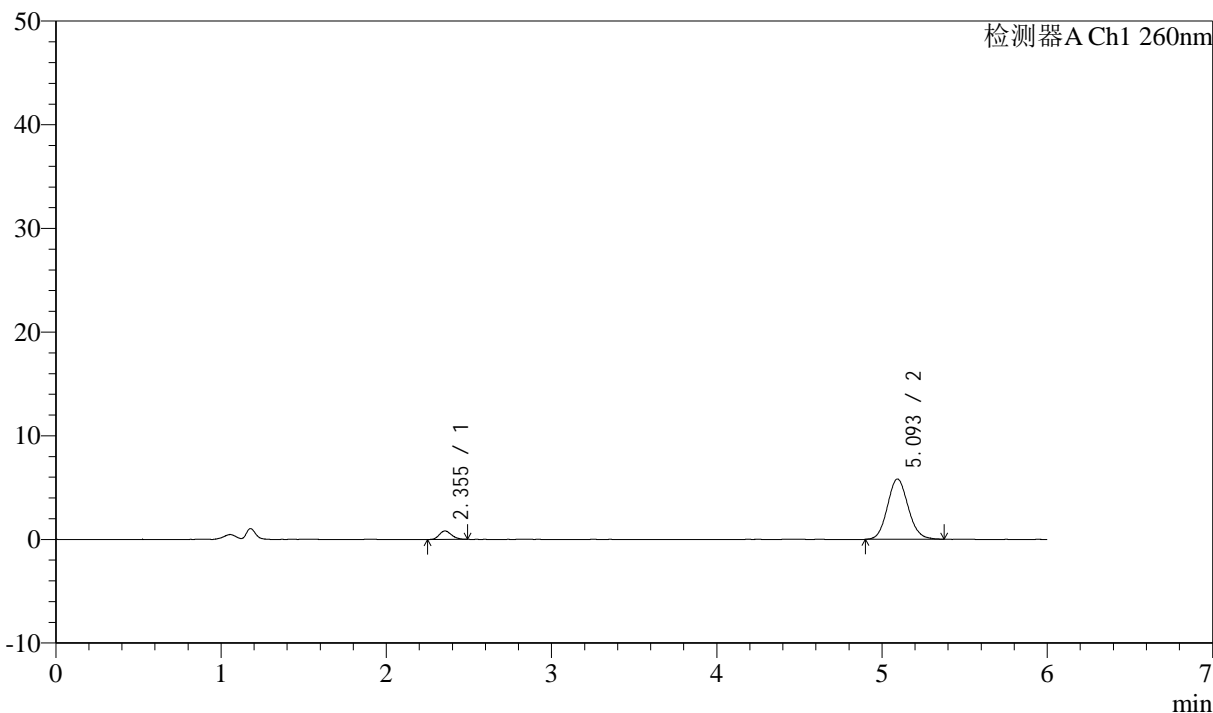
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-603-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p2-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 23:45:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:50:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	4144	7.564	814	4935	1.163	--
2	5.093	50643	92.436	5809	7965	1.101	15.112
总计		54787	100.000	6623			



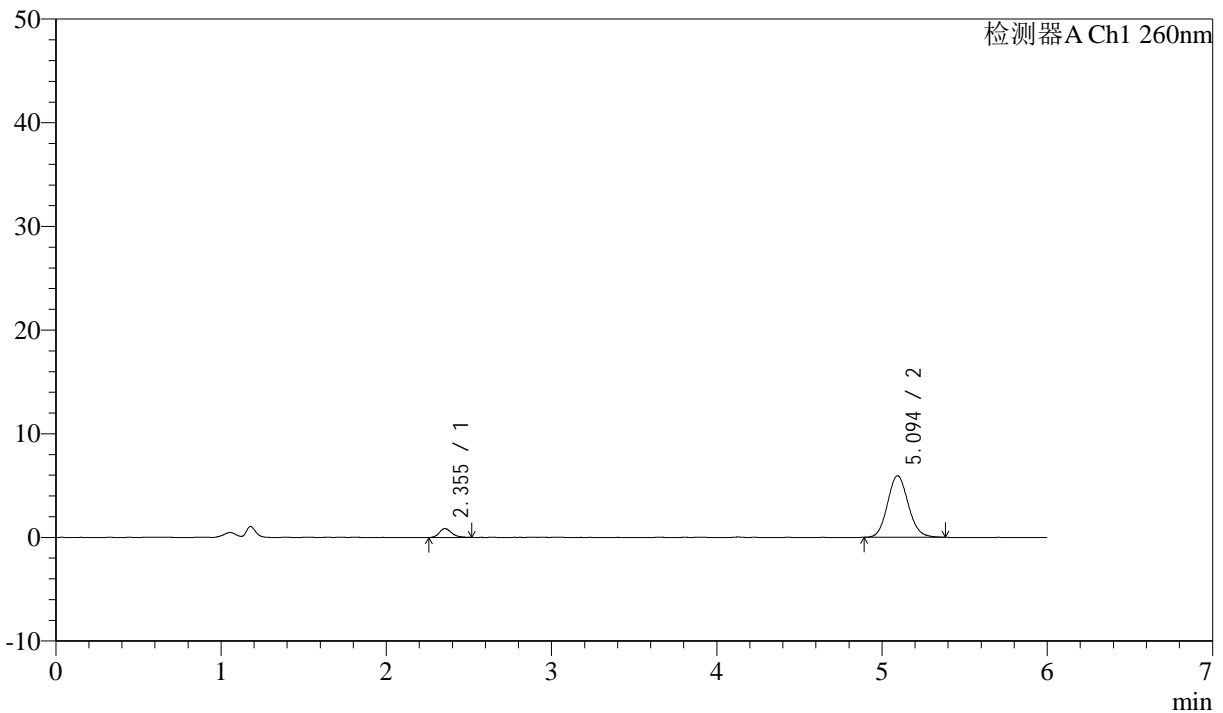
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-604-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p3-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 23:52:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:50:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	4464	7.922	856	4884	1.259	--
2	5.094	51883	92.078	5941	7977	1.108	15.096
总计		56348	100.000	6797			



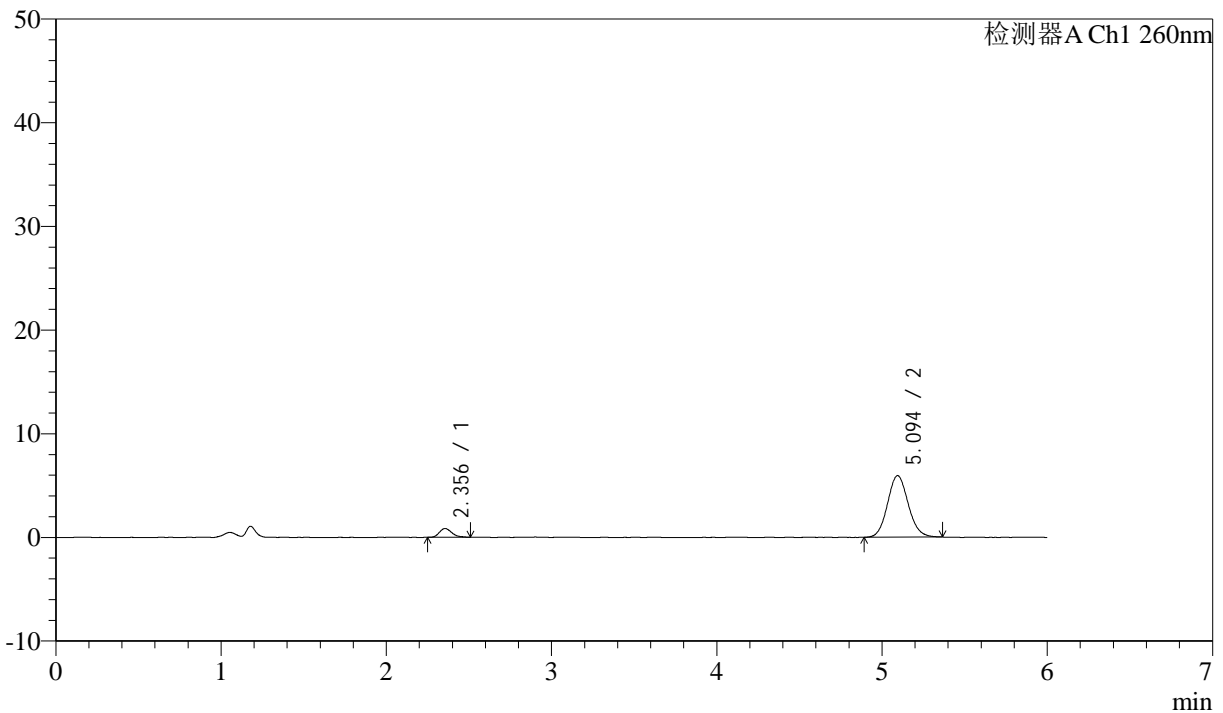
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-605-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p4-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 23:58:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:50:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	4457	7.947	851	4760	1.286	--
2	5.094	51631	92.053	5934	8061	1.104	15.065
总计		56089	100.000	6785			



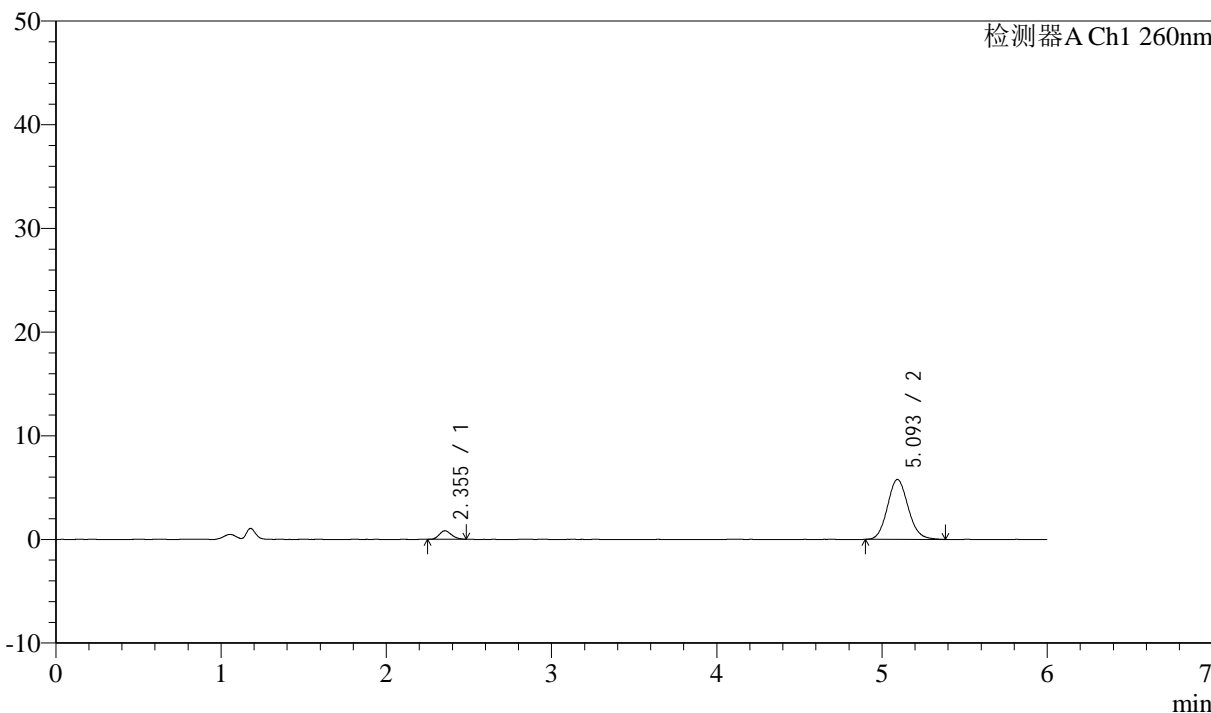
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-606-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p5-45min.lcd
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 00:05:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:50:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	4164	7.642	820	4785	1.169	--
2	5.093	50322	92.358	5771	8041	1.114	15.073
总计		54485	100.000	6591			



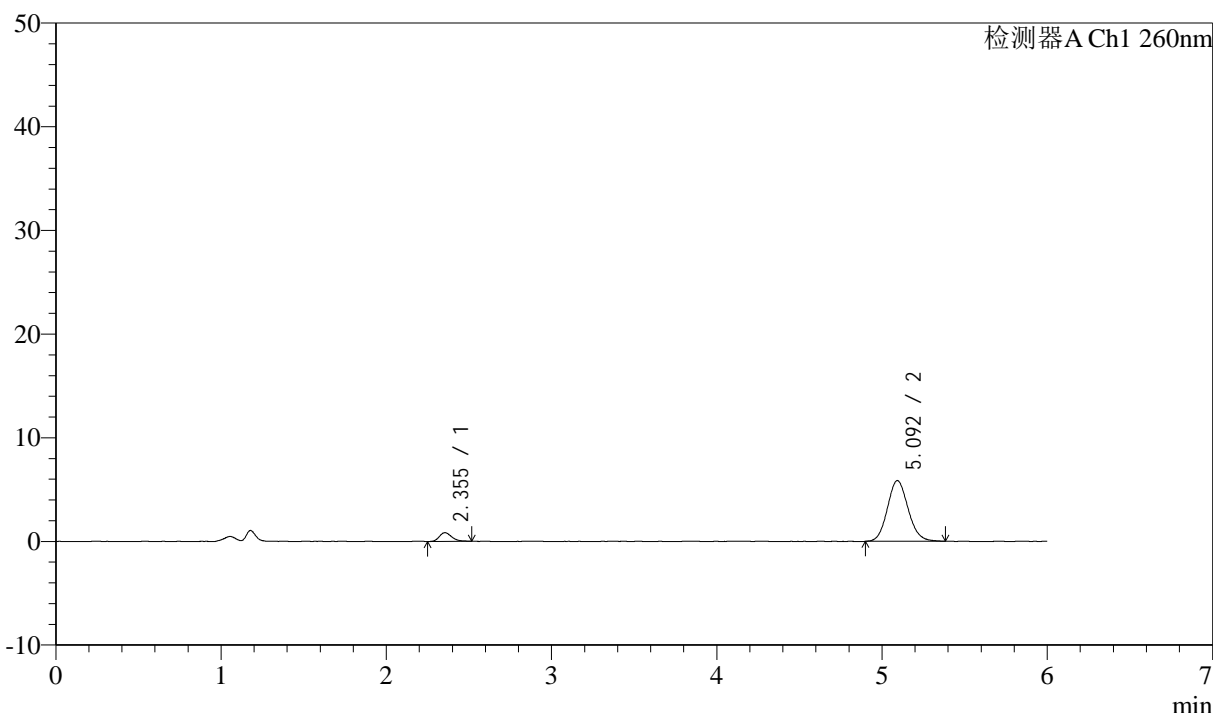
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-607-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p6-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 :2-51
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/22 00:11:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/10/22 10:50:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	4379	7.919	839	4870	1.308	--
2	5.092	50914	92.081	5840	7947	1.110	15.065
总计		55293	100.000	6679			



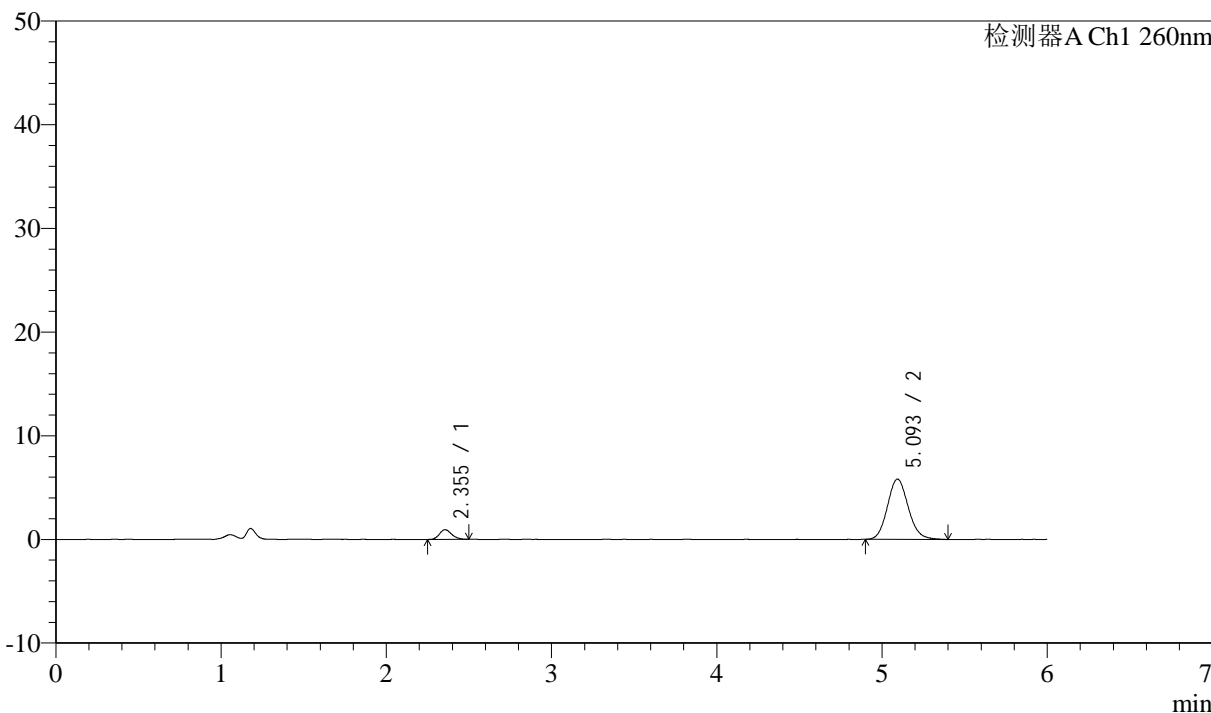
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-608-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p1-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 00:17:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:50:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	4815	8.645	931	4912	1.177	--
2	5.093	50886	91.355	5805	7960	1.123	15.093
总计		55701	100.000	6737			



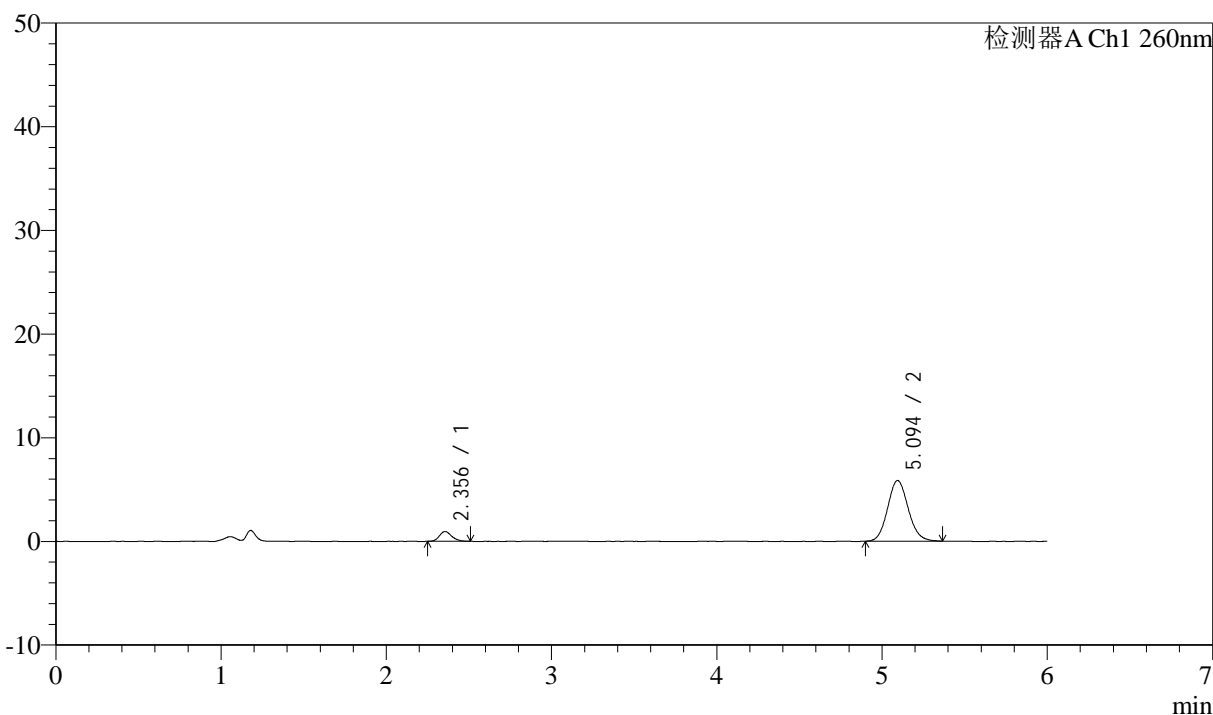
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-609-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p2-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 00:24:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:50:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	4940	8.875	946	4856	1.179	--
2	5.094	50729	91.125	5845	8120	1.110	15.156
总计		55669	100.000	6790			



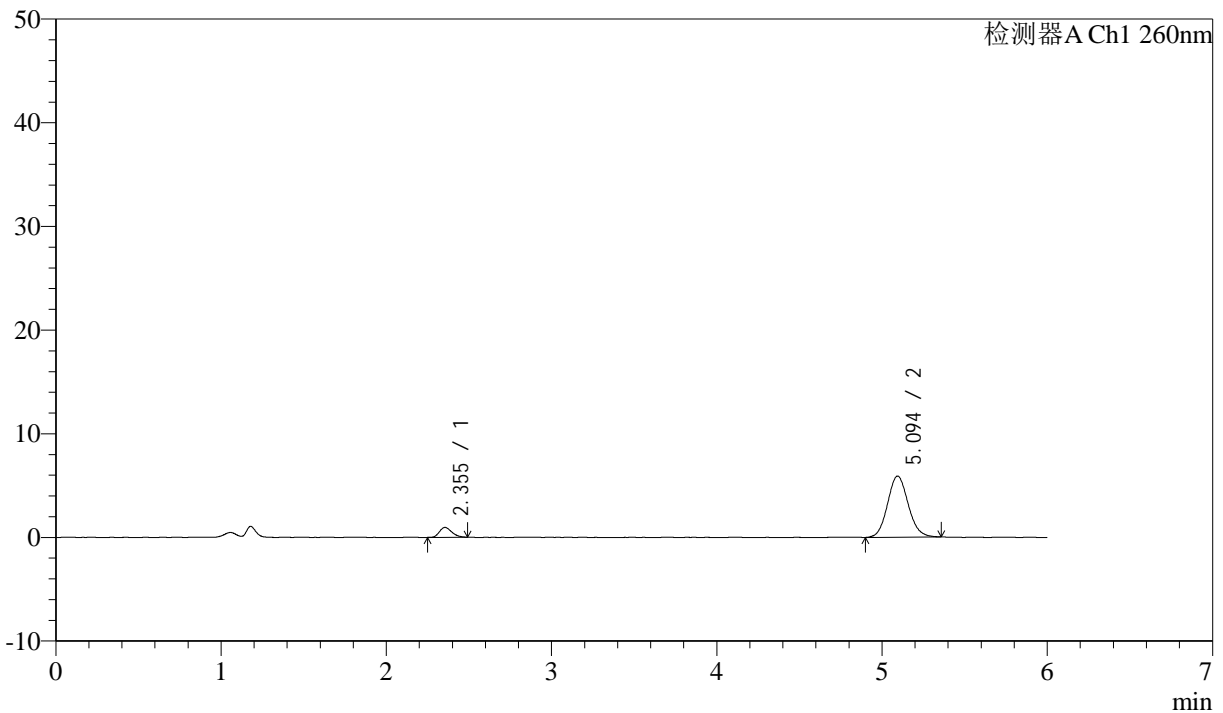
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-610-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p3-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 00:30:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:50:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	4905	8.740	953	4808	1.208	--
2	5.094	51216	91.260	5895	8060	1.103	15.099
总计		56121	100.000	6848			



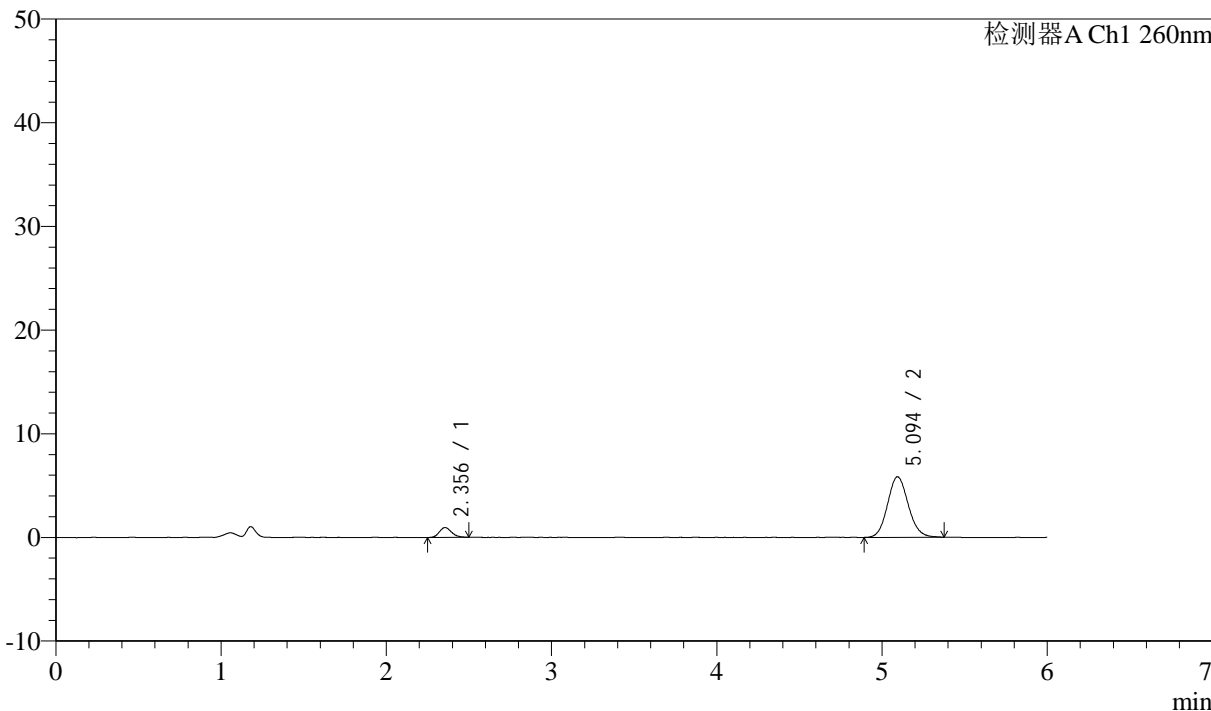
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-611-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p4-60min.lcd
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 00:37:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:50:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	4801	8.626	944	5010	1.147	--
2	5.094	50857	91.374	5833	8001	1.104	15.173
总计		55657	100.000	6777			



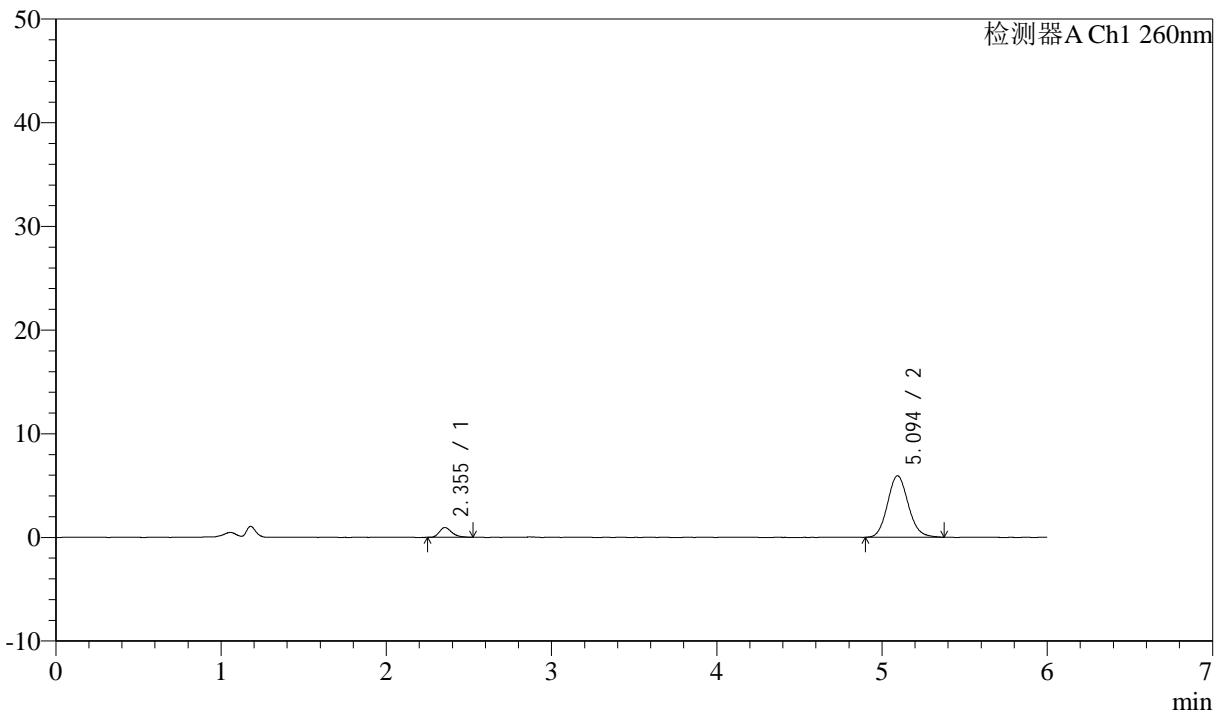
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-612-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p5-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 00:43:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:50:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	4961	8.754	946	4806	1.327	--
2	5.094	51713	91.246	5929	8017	1.112	15.073
总计		56674	100.000	6875			



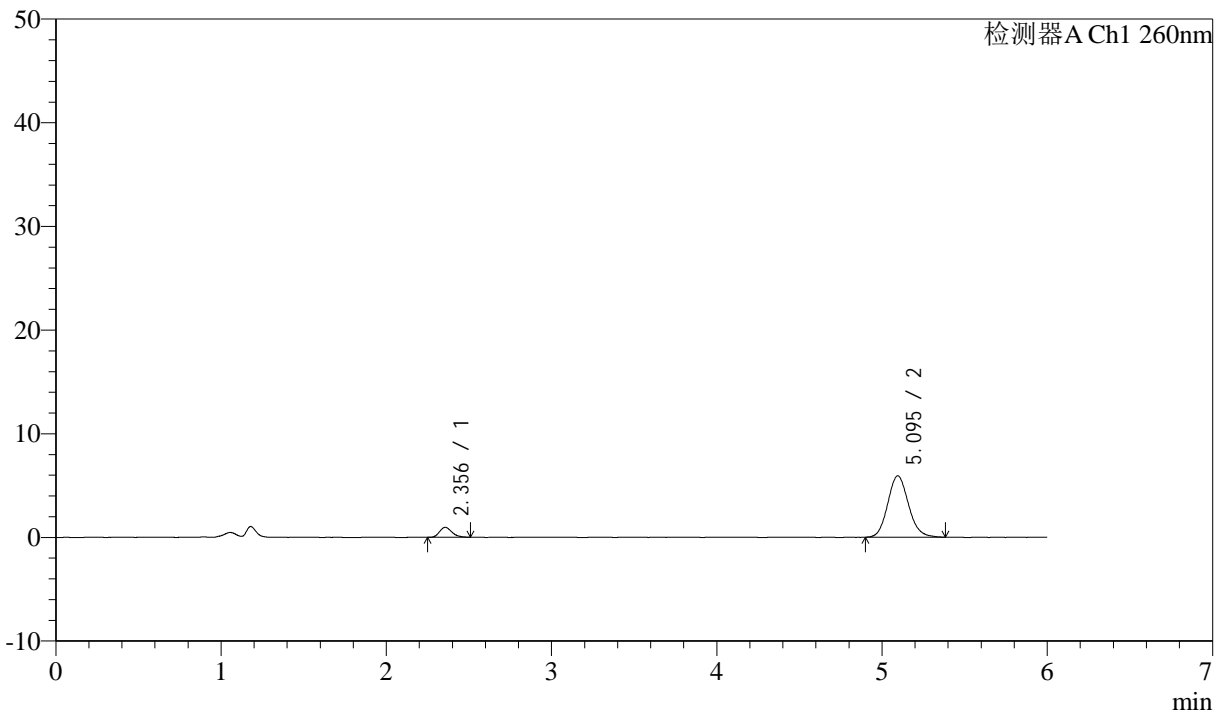
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-613-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p6-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 00:49:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:50:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	4880	8.637	955	4859	1.227	--
2	5.095	51619	91.363	5916	7986	1.125	15.077
总计		56500	100.000	6871			



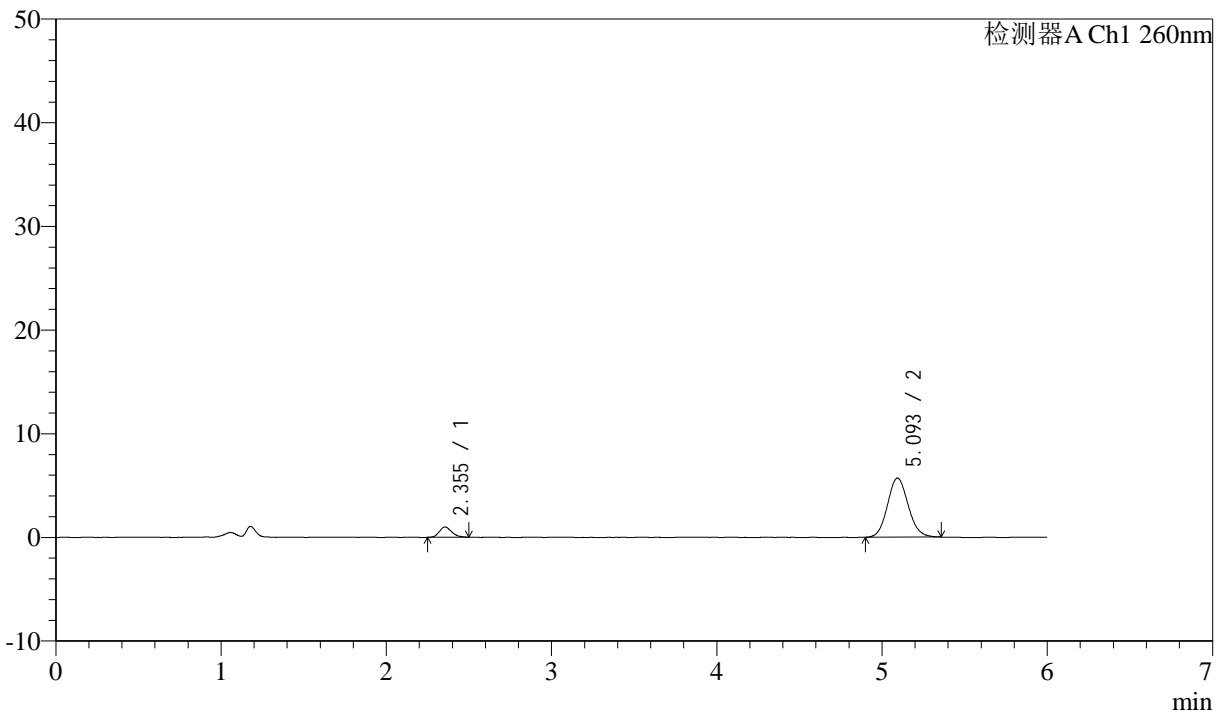
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-614-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 00:56:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:50:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	5146	9.415	990	4731	1.189	--
2	5.093	49511	90.585	5691	7947	1.105	14.984
总计		54657	100.000	6681			



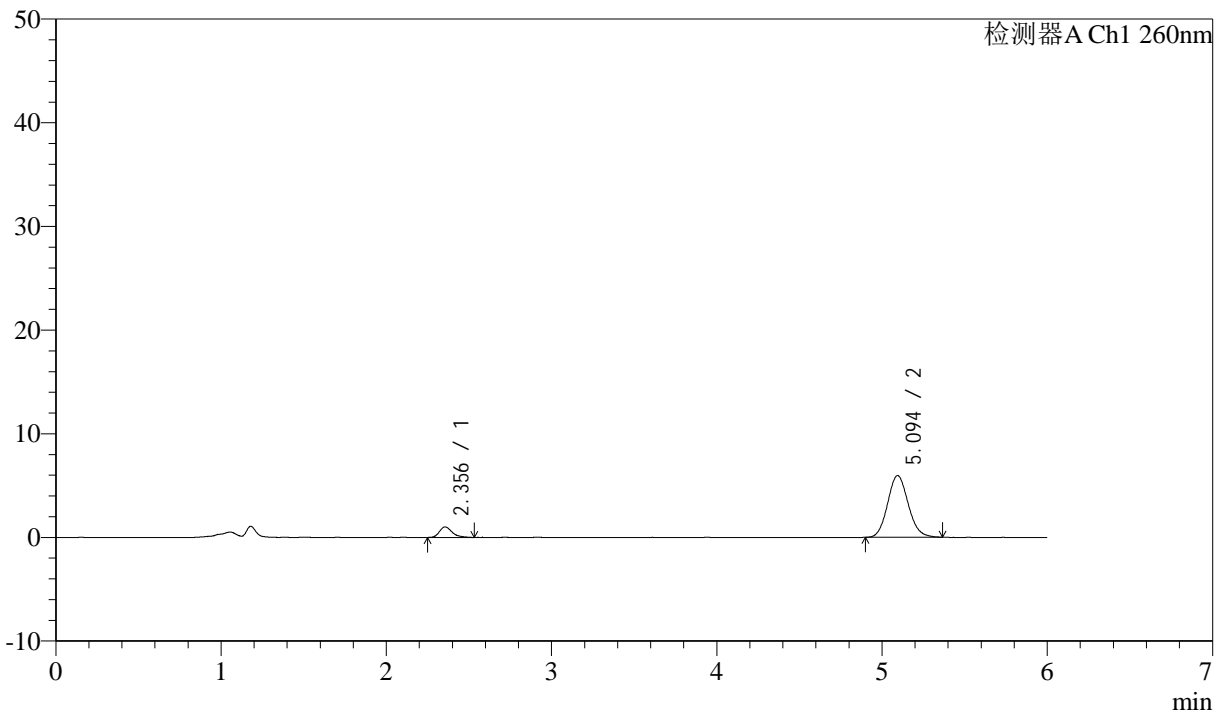
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-615-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 01:02:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:50:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	5456	9.562	1017	4707	1.365	--
2	5.094	51605	90.438	5949	8032	1.110	15.016
总计		57061	100.000	6966			



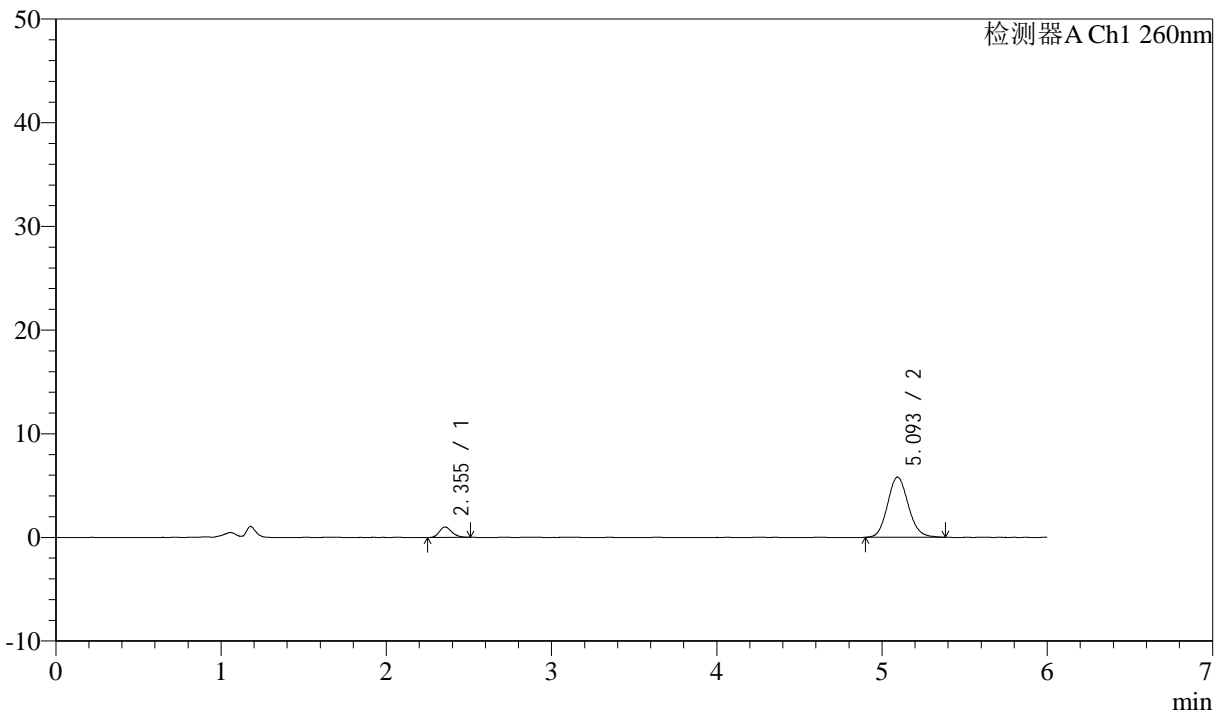
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-616-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 01:09:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:51:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	5249	9.384	1001	4755	1.191	--
2	5.093	50685	90.616	5801	7988	1.119	15.020
总计		55933	100.000	6802			



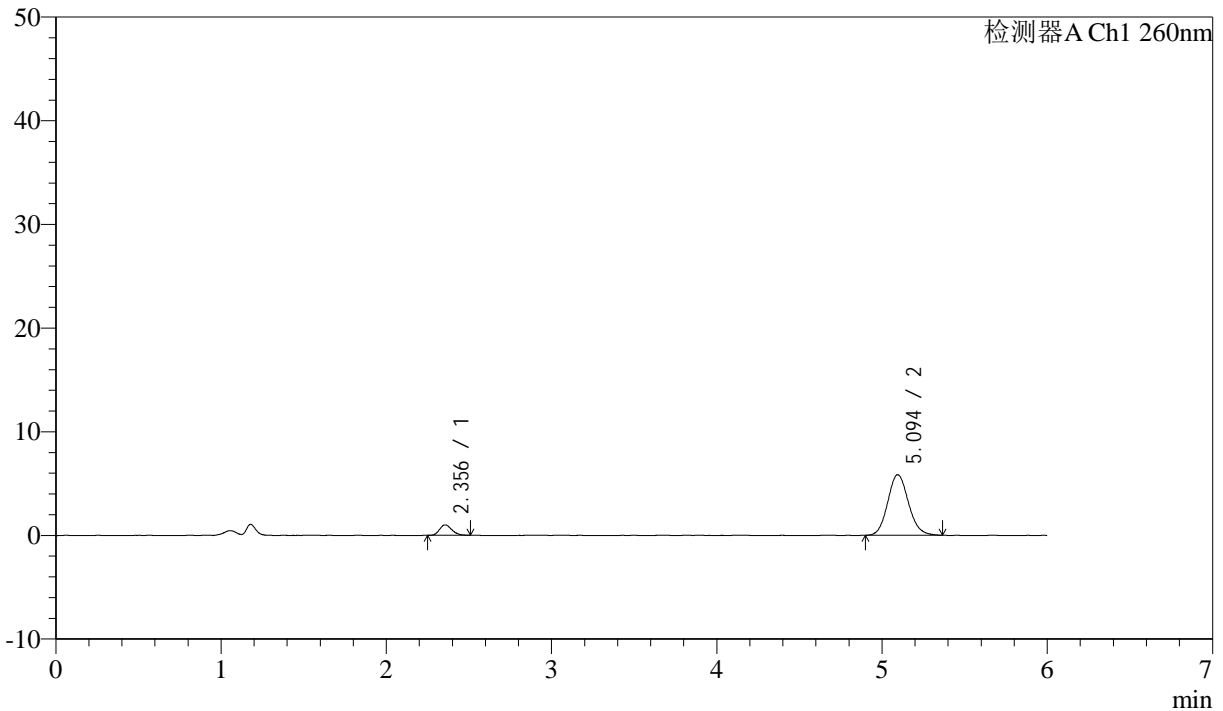
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-617-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 01:15:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:51:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	5179	9.250	1006	4891	1.193	--
2	5.094	50814	90.750	5838	8037	1.117	15.127
总计		55993	100.000	6845			



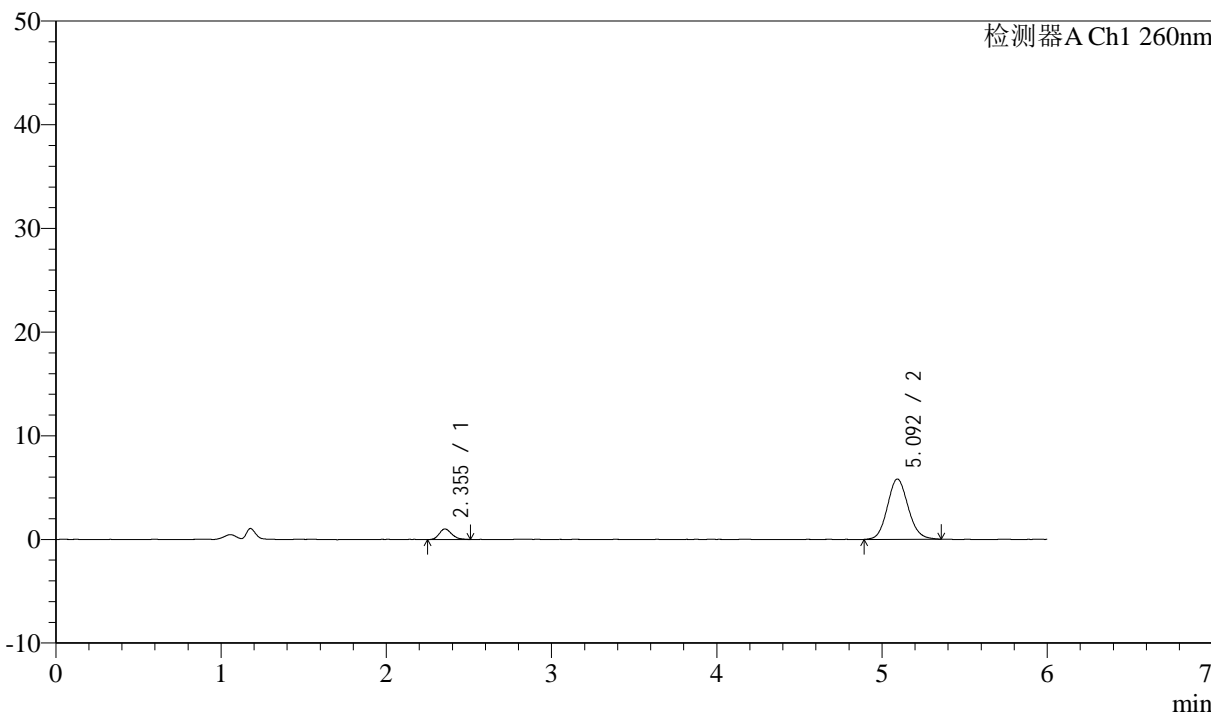
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-618-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 01:21:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:51:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	5253	9.390	1013	4788	1.243	--
2	5.092	50686	90.610	5800	7923	1.110	15.004
总计		55939	100.000	6813			



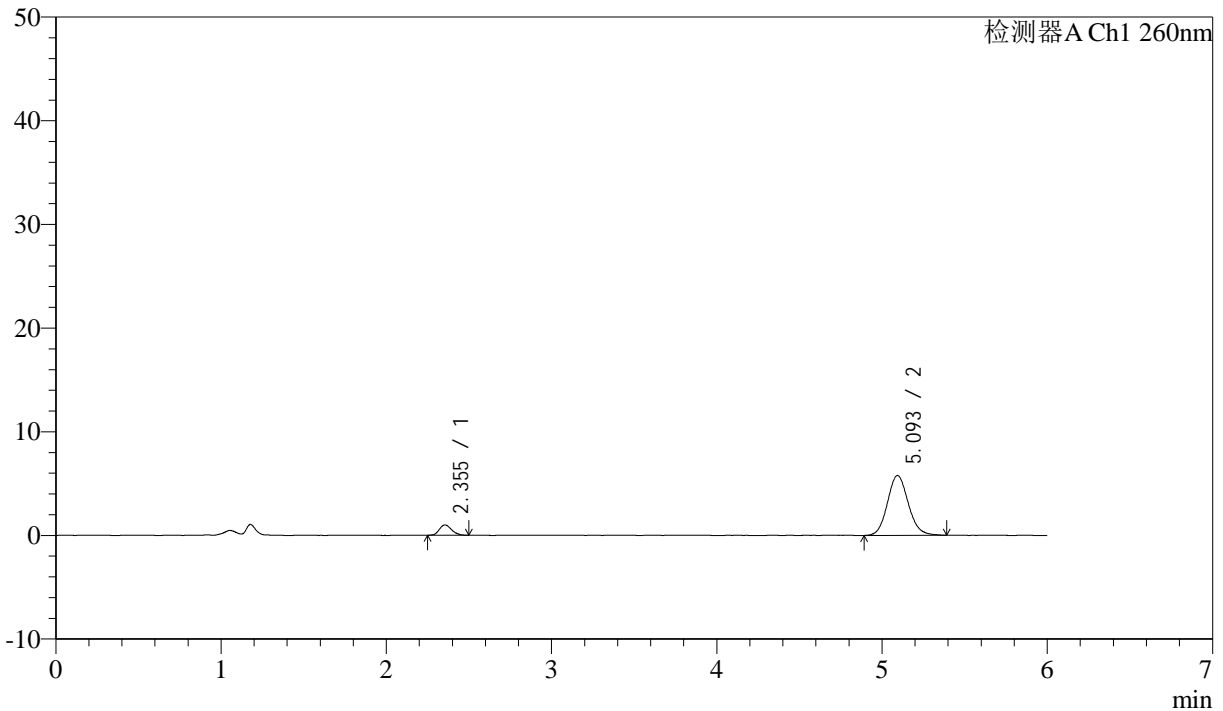
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-619-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 01:28:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:51:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	5069	9.086	998	4826	1.169	--
2	5.093	50724	90.914	5766	8002	1.117	15.074
总计		55793	100.000	6764			



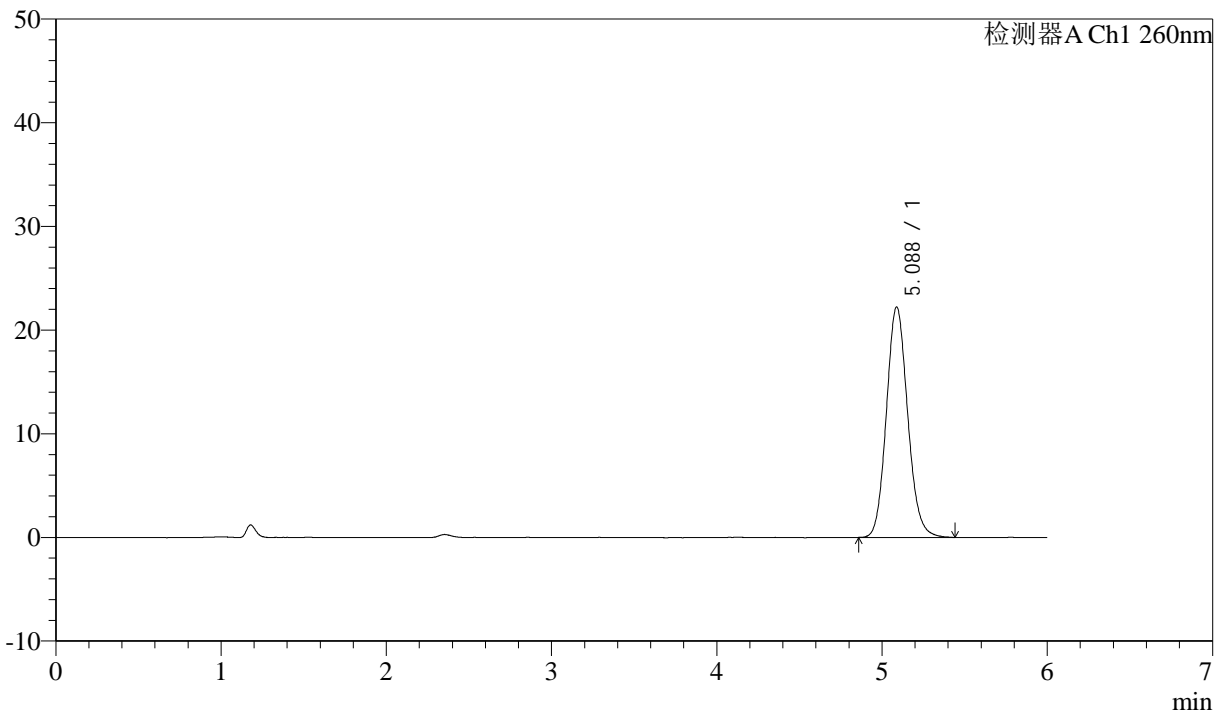
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-620-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-dz.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/22 01:34:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:51:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.088	199025	100.000	22239	7598	1.115	--
总计		199025	100.000	22239			



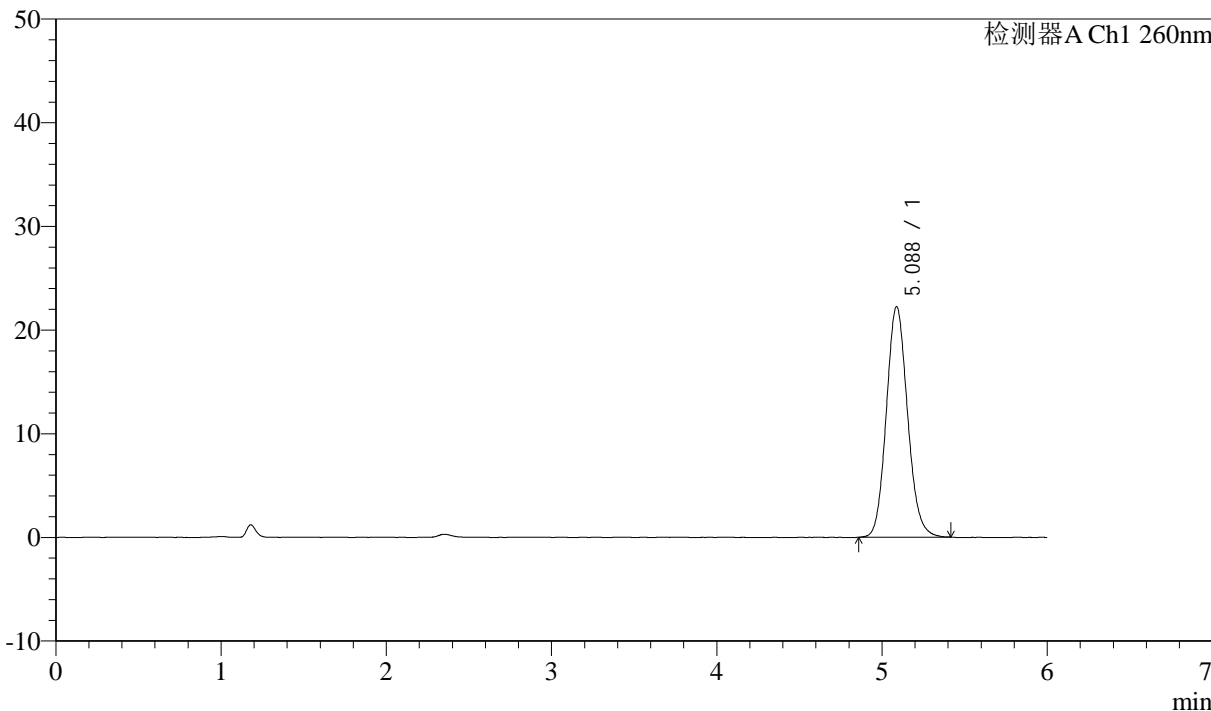
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 260nm
数据文件名 :RC\$J4001 - 0-241/26-621-2 - cbzj-12460835p-rcqx-pH6.8jz-2-80mg-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX275-dz.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20241021-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/22 01:41:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/22 10:51:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.088	198489	100.000	22249	7609	1.114	--
总计		198489	100.000	22249			