



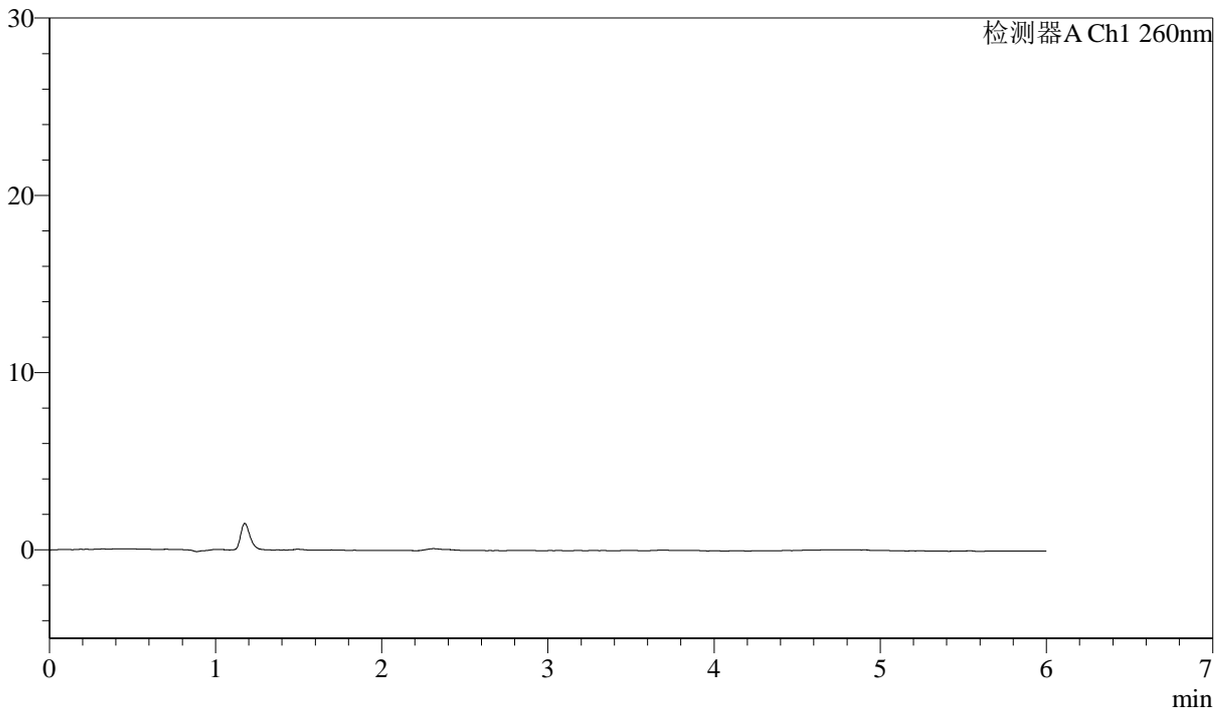
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-20/31-796-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 11:31:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/09 13:57:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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



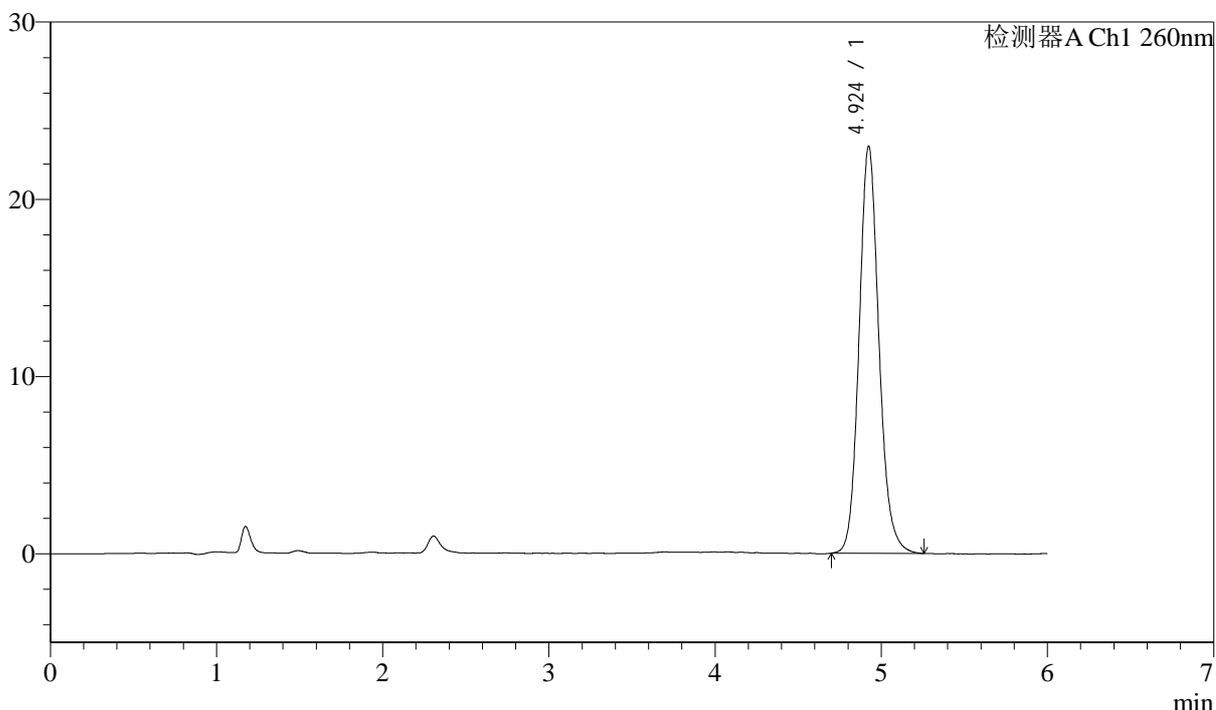
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-20/31-797-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 11:38:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 13:57:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.924	190970	100.000	22955	8426	1.131	--
总计		190970	100.000	22955			



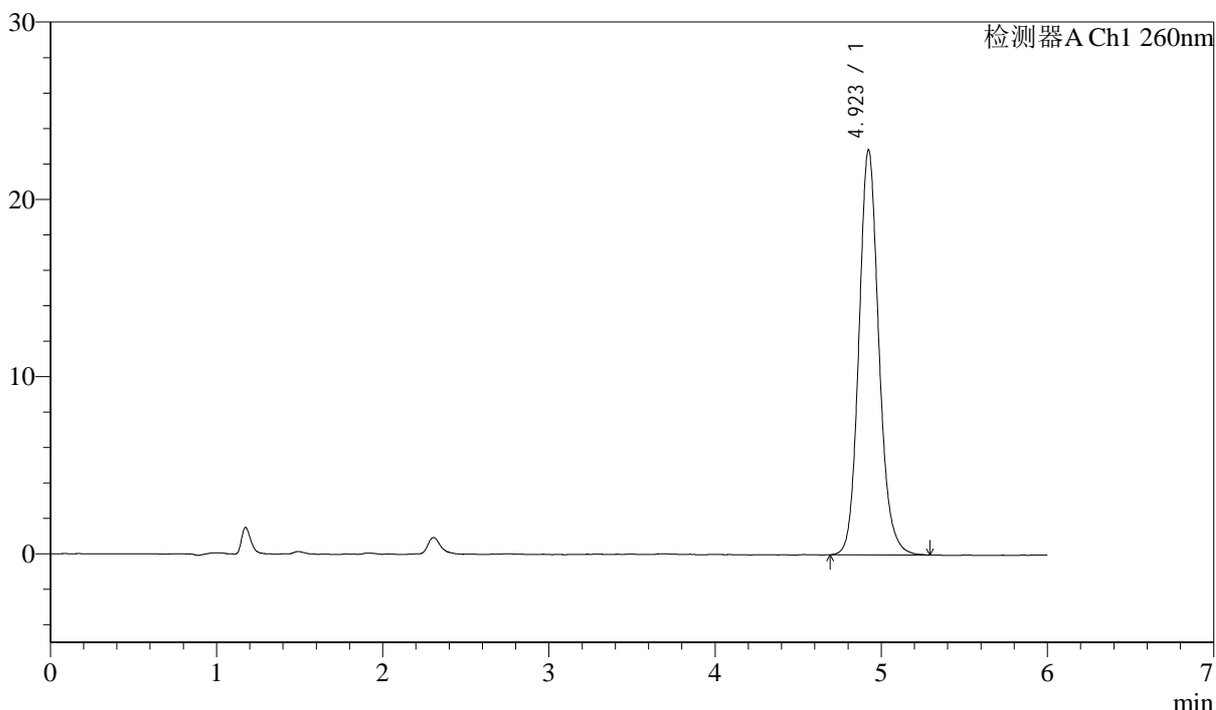
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-20/31-798-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 11:44:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 13:57:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.923	190966	100.000	22862	8378	1.133	--
总计		190966	100.000	22862			



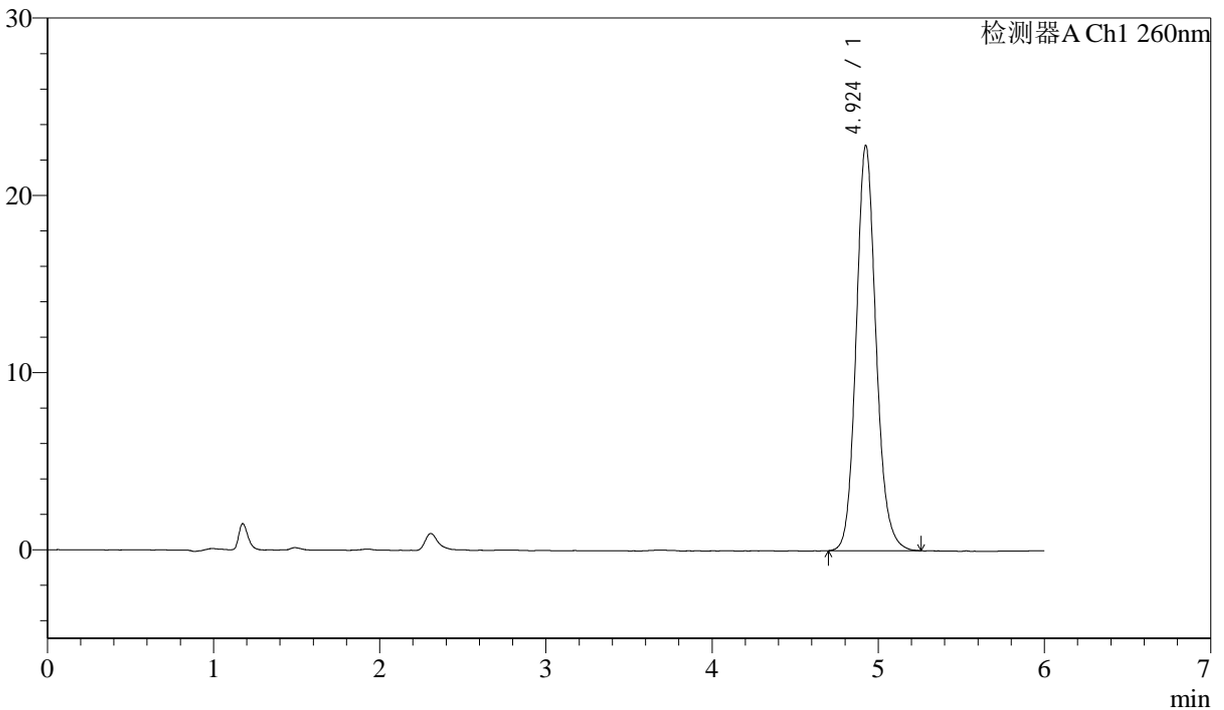
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-20/31-799-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 11:50:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 13:57:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.924	190184	100.000	22843	8419	1.131	--
总计		190184	100.000	22843			



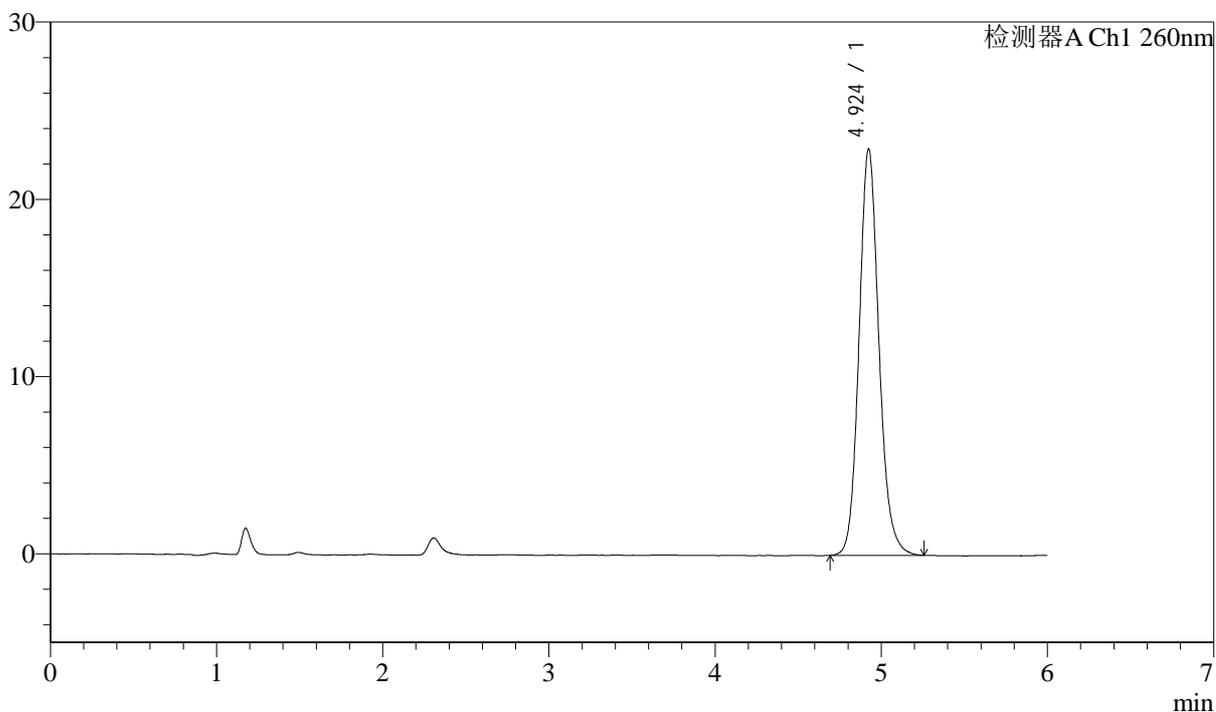
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-20/31-800-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 11:57:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 13:57:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.924	190888	100.000	22923	8401	1.133	--
总计		190888	100.000	22923			



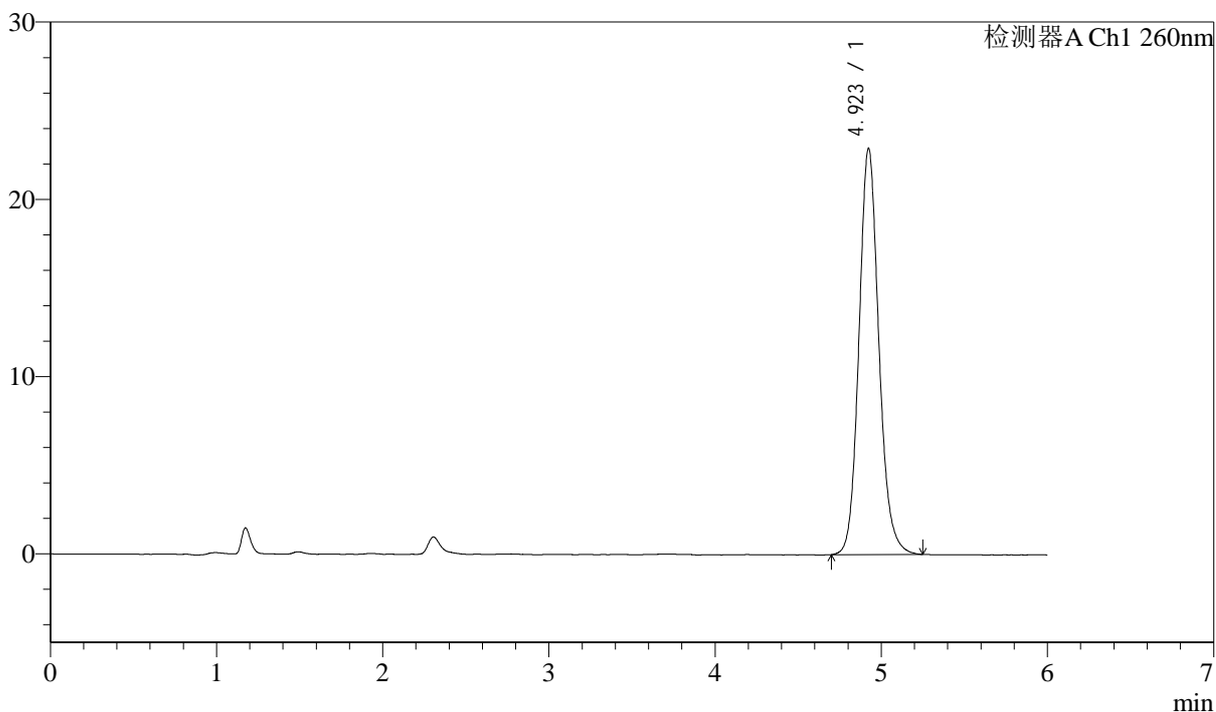
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-20/31-801-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 12:03:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 13:57:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.923	190792	100.000	22915	8402	1.129	--
总计		190792	100.000	22915			



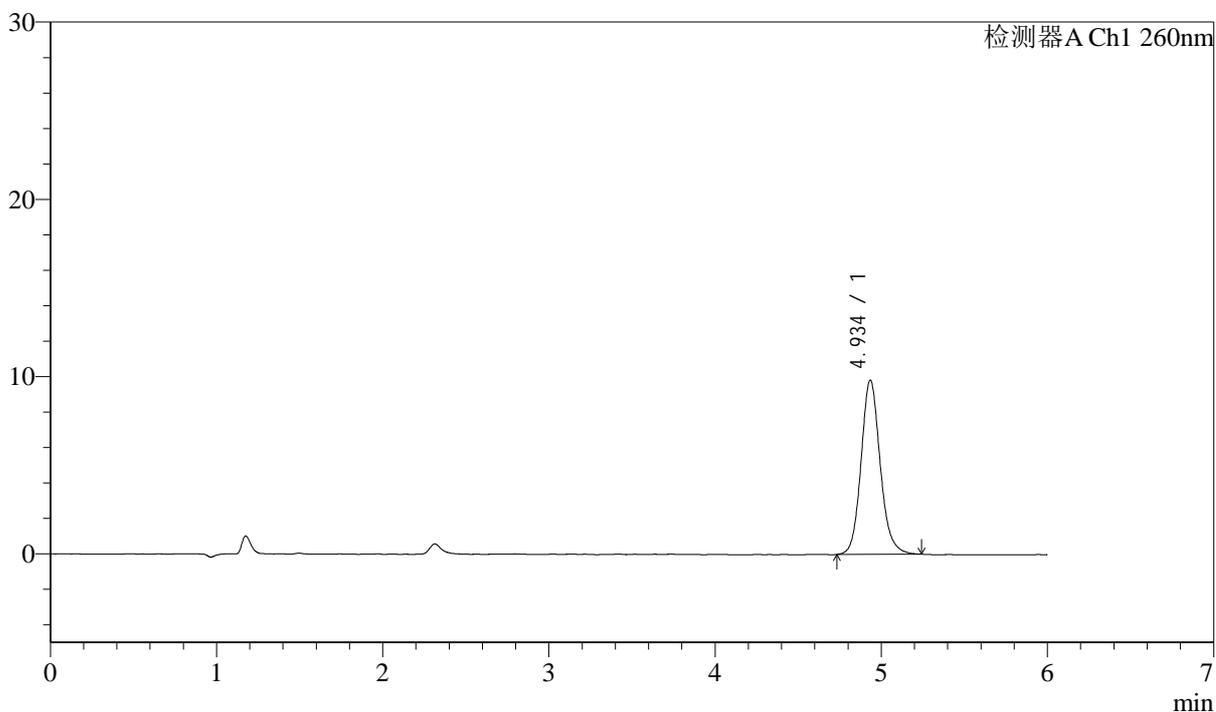
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-21/31-802-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 12:10:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 13:59:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.934	78667	100.000	9809	9215	1.132	--
总计		78667	100.000	9809			



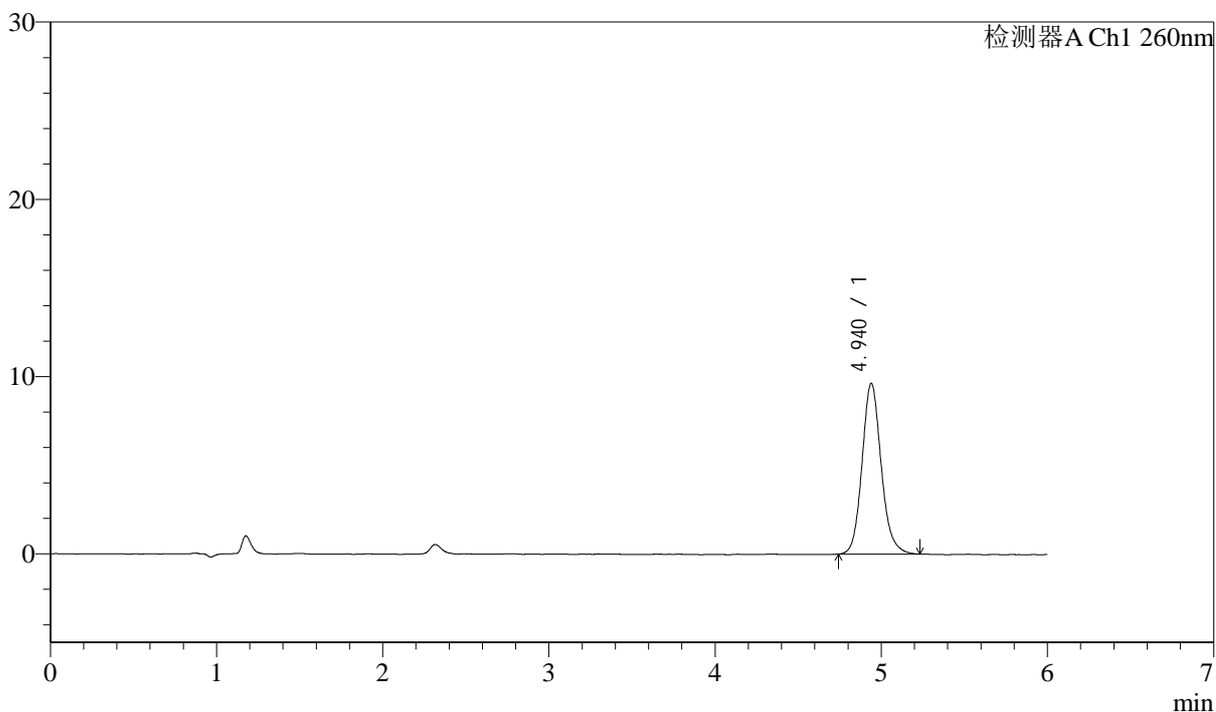
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-21/31-803-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 12:16:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 13:59:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.940	77240	100.000	9643	9176	1.132	--
总计		77240	100.000	9643			



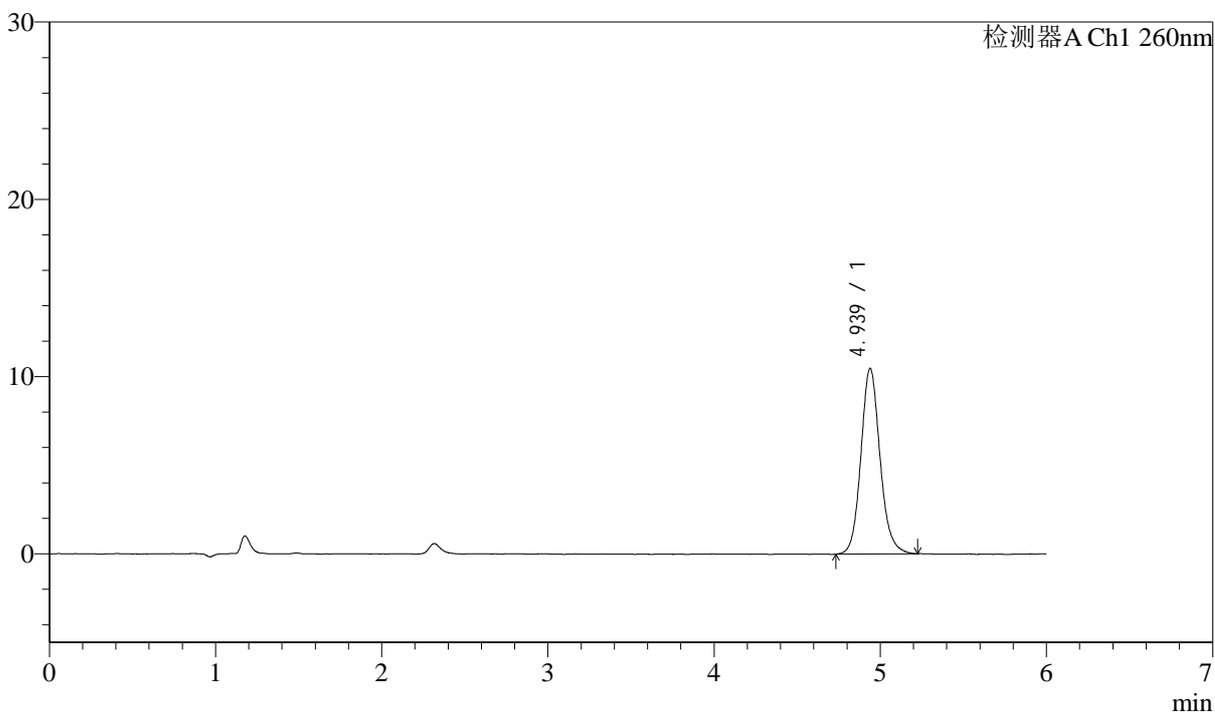
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-21/31-804-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 12:22:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 13:59:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.939	83701	100.000	10477	9210	1.123	--
总计		83701	100.000	10477			



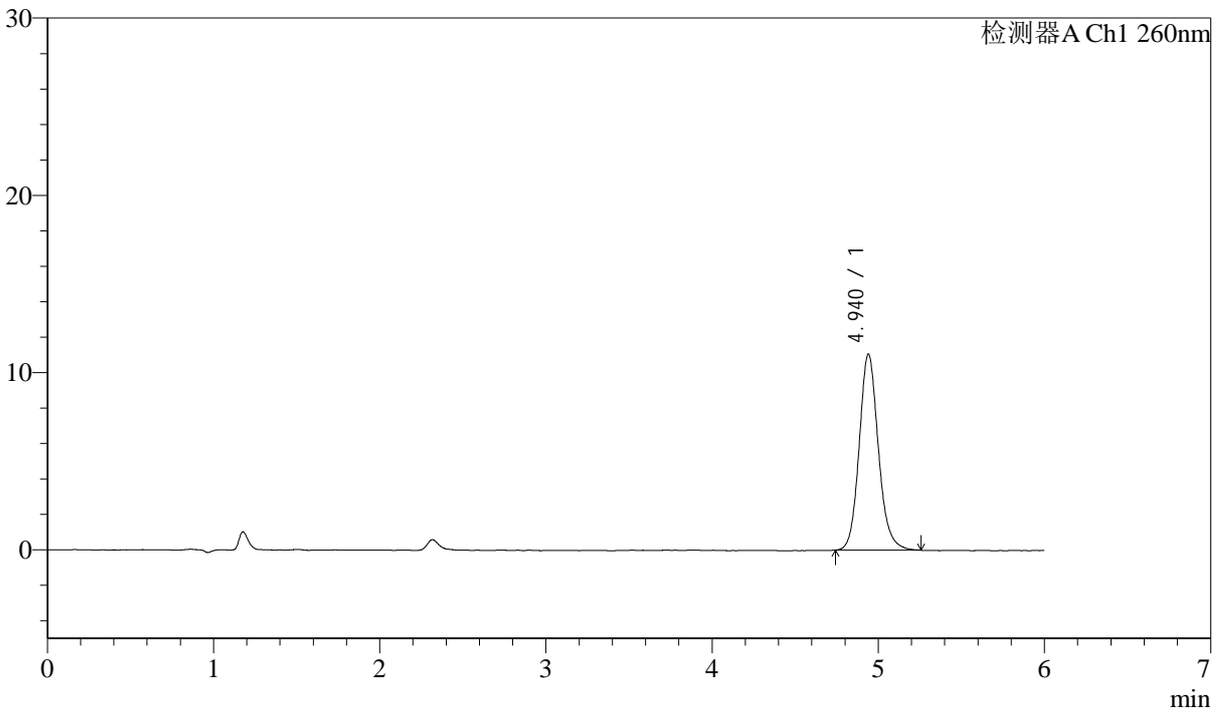
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-21/31-805-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 12:29:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 13:59:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.940	88719	100.000	11060	9153	1.135	--
总计		88719	100.000	11060			



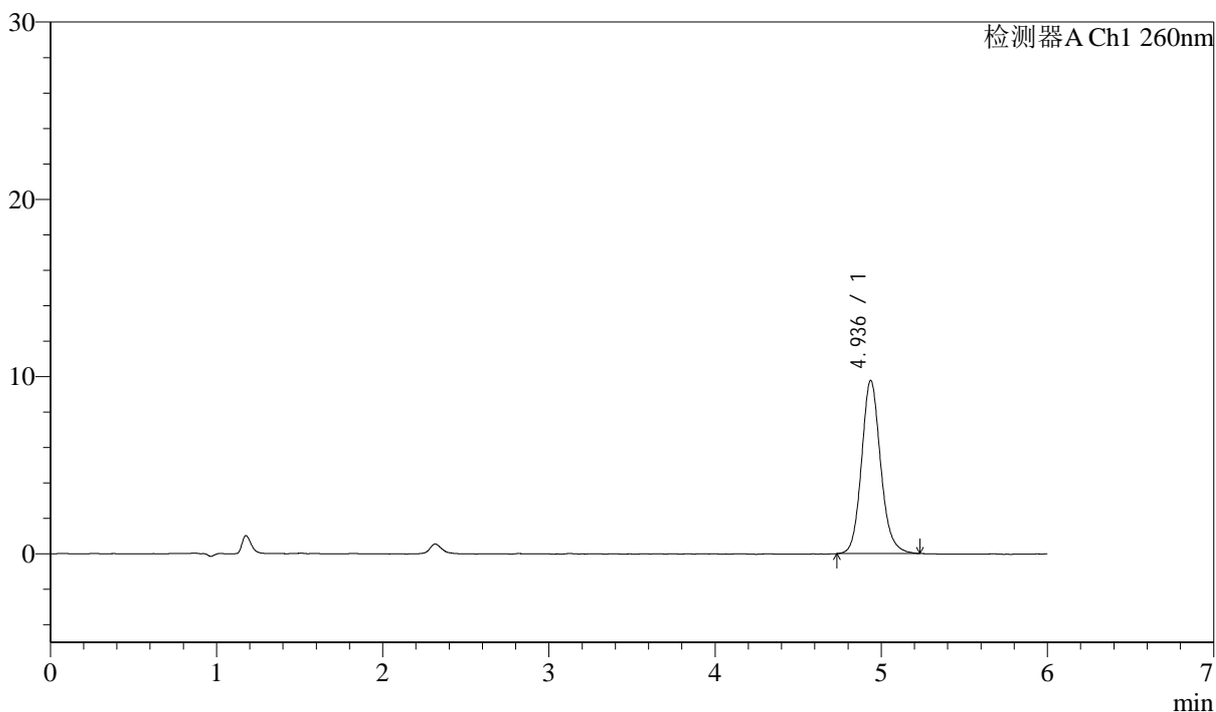
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-21/31-806-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 12:35:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 13:59:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.936	77974	100.000	9762	9207	1.132	--
总计		77974	100.000	9762			



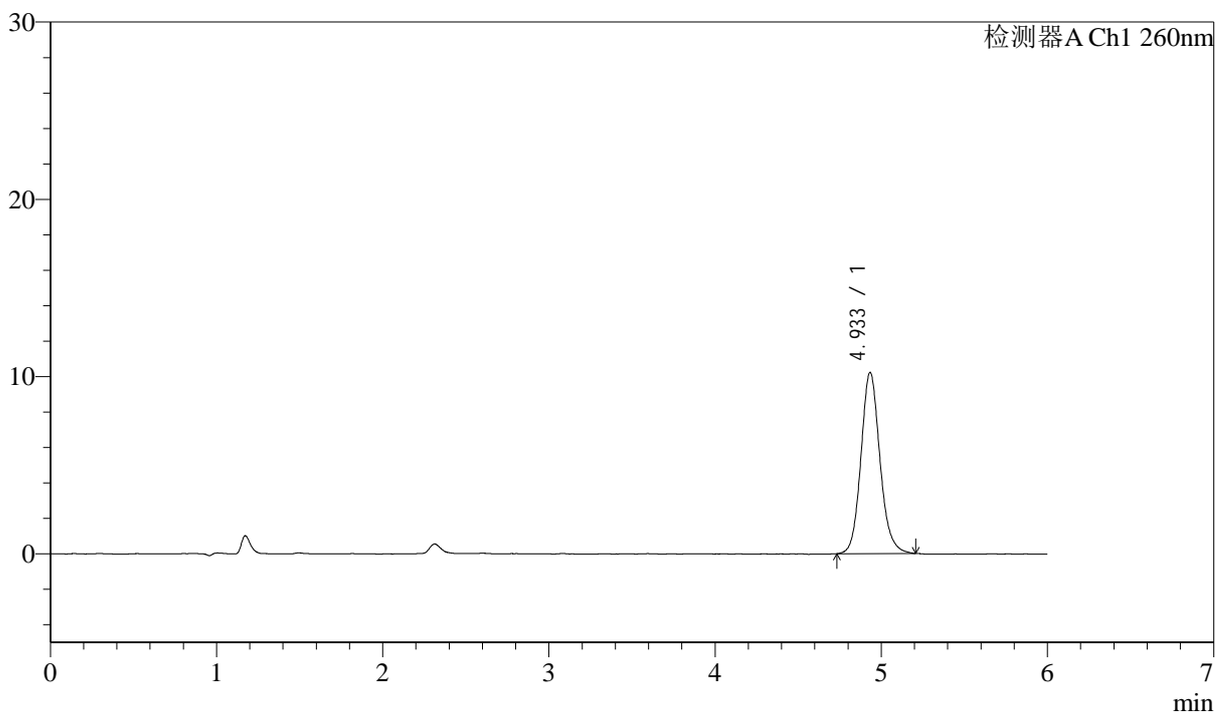
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-21/31-807-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 12:41:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 13:59:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.933	81287	100.000	10216	9287	1.127	--
总计		81287	100.000	10216			



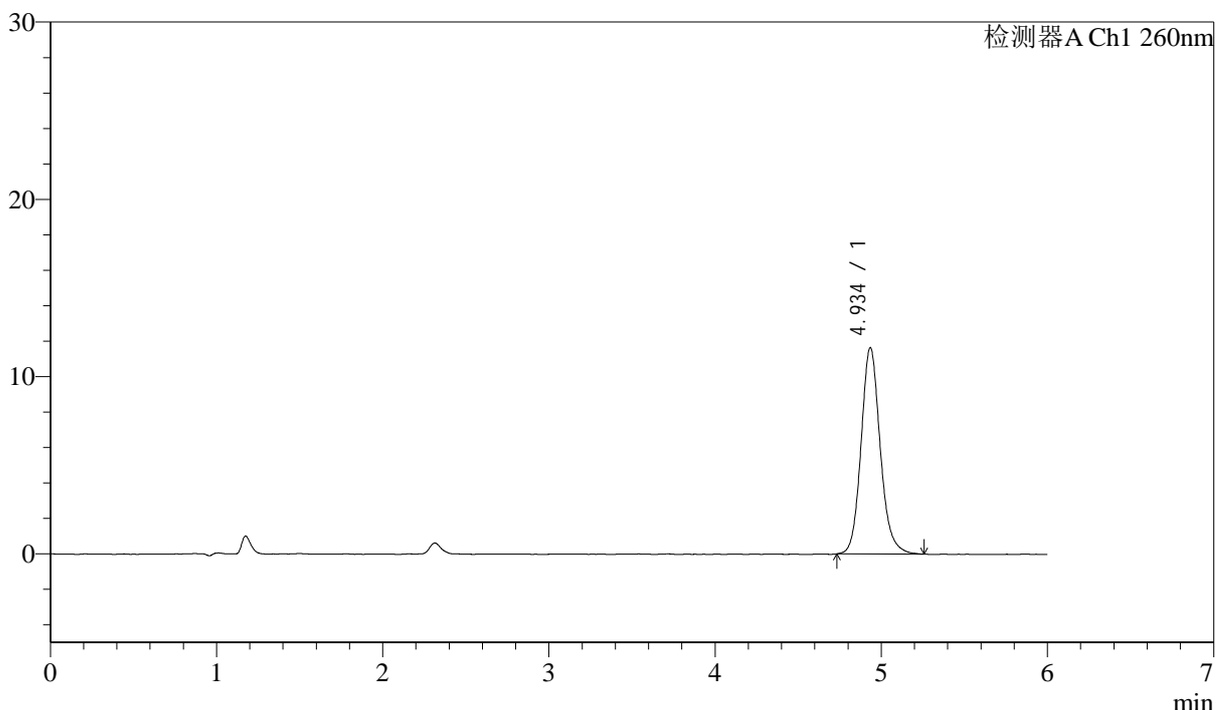
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-21/31-808-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 12:48:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 13:59:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.934	93247	100.000	11618	9211	1.135	--
总计		93247	100.000	11618			



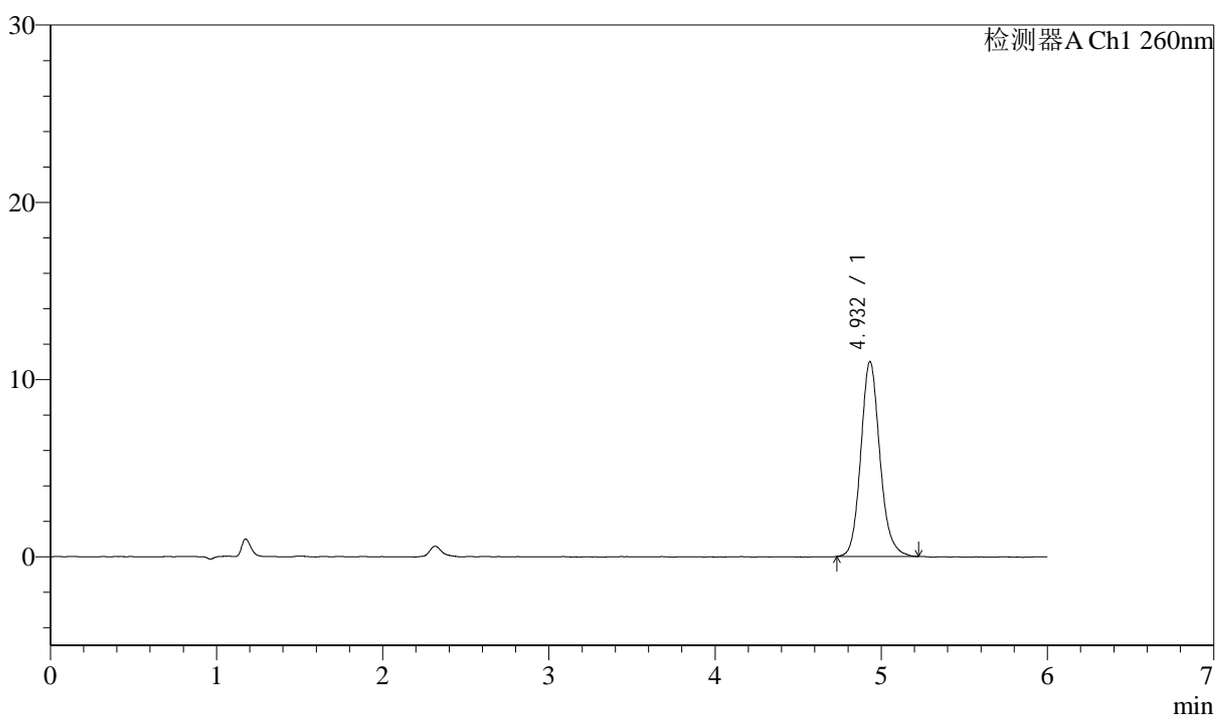
J4001

<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 - 31-21/31-809-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/08 12:54:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/09 13:59:33 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.932	87684	100.000	10994	9215	1.140	--
总计		87684	100.000	10994			



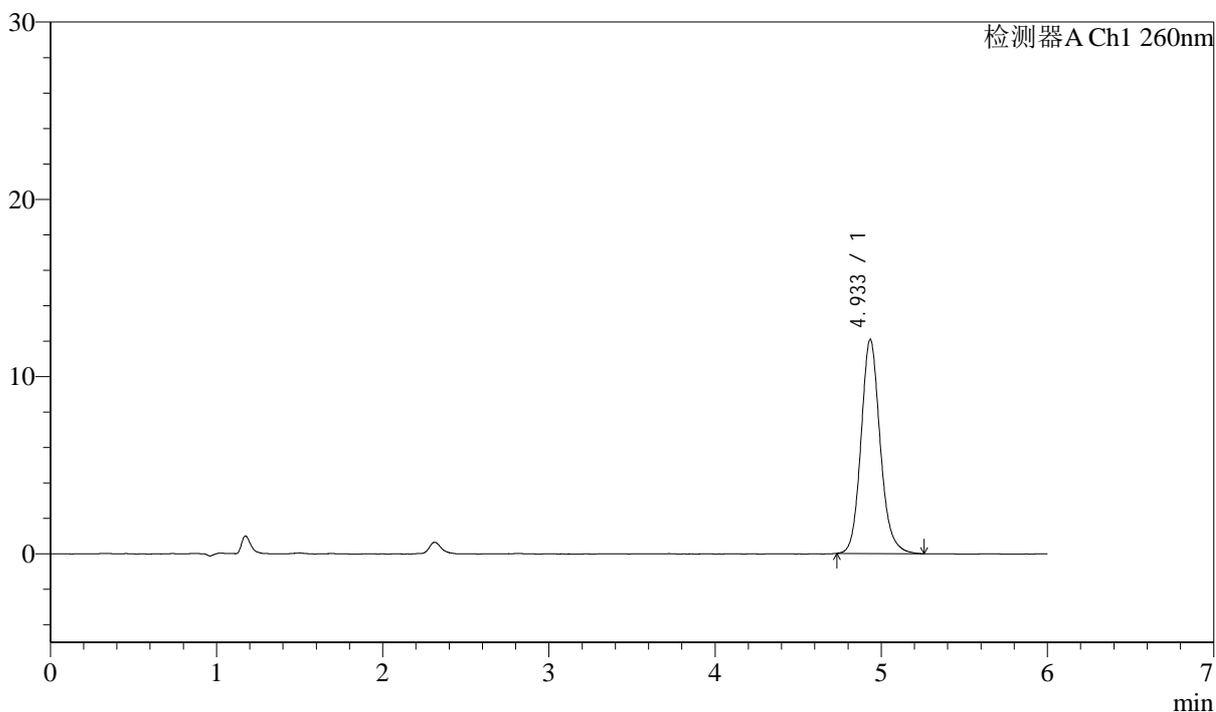
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-21/31-810-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 13:01:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 13:59:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.933	96847	100.000	12058	9153	1.139	--
总计		96847	100.000	12058			



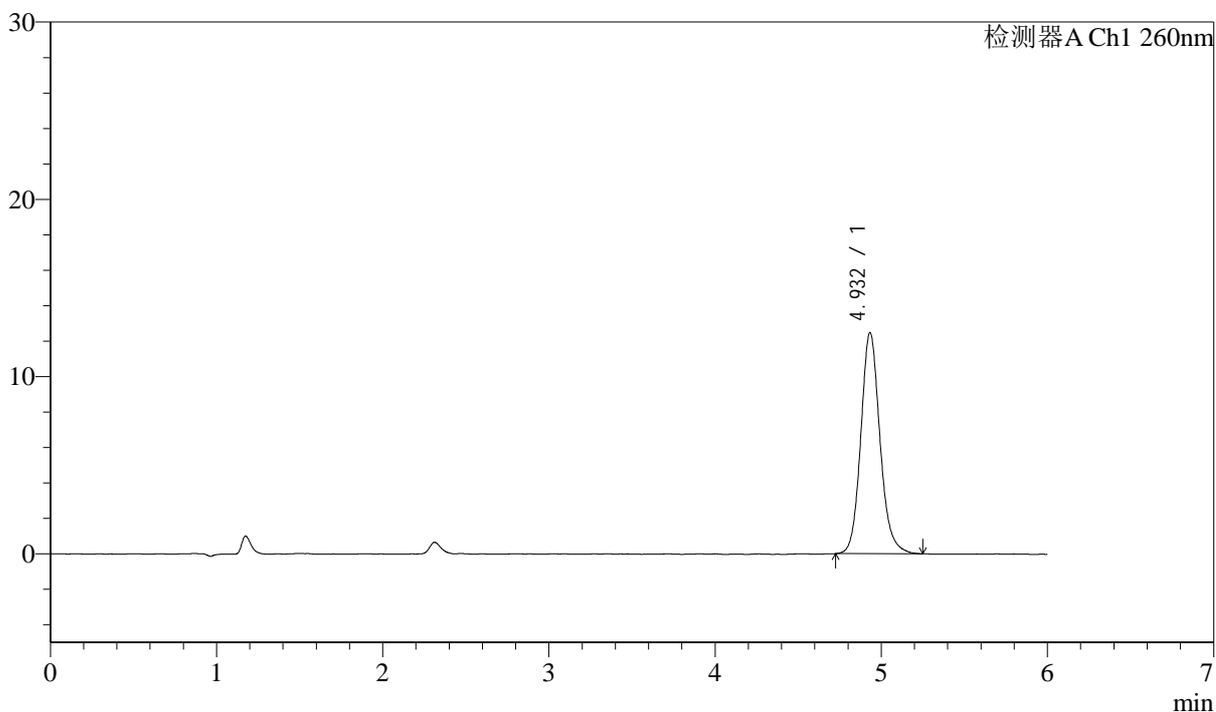
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-21/31-811-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 13:07:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 13:59:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.932	99934	100.000	12466	9166	1.132	--
总计		99934	100.000	12466			



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 - 31-21/31-812-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p5-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/08 13:13:47

实验者: xiexinhui

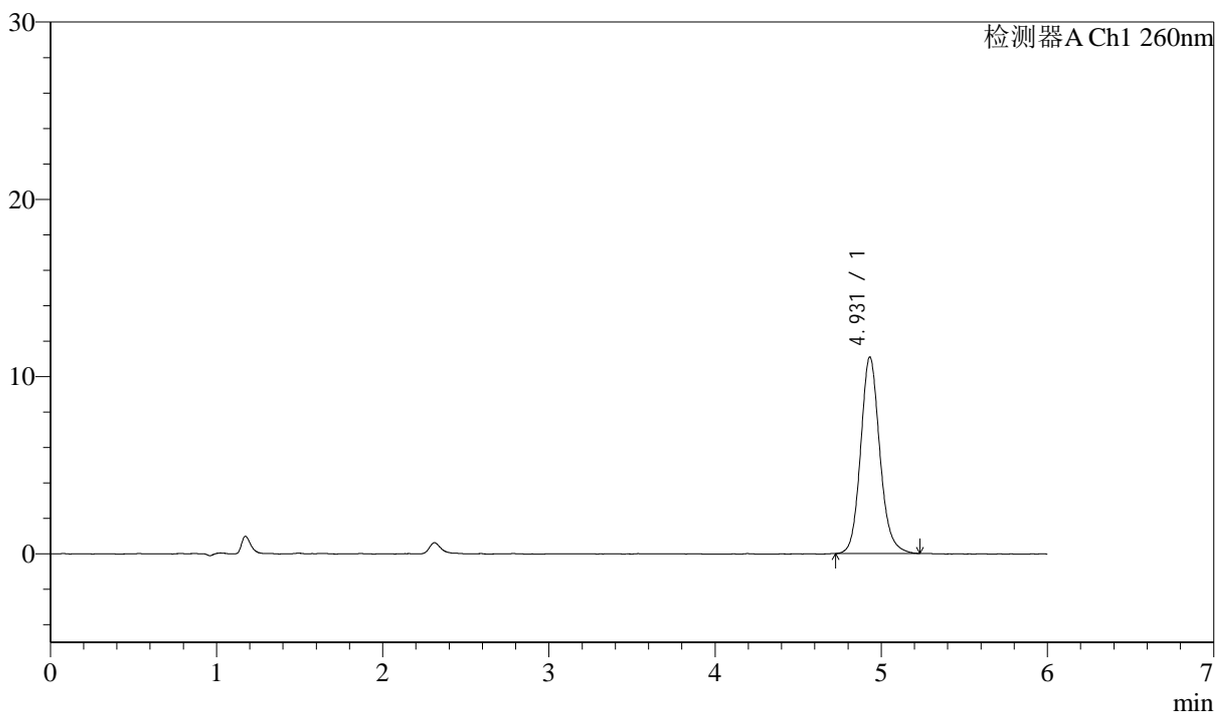
处理时间 (V2): 2025/08/09 13:59:41

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.931	88866	100.000	11091	9126	1.133	--
总计		88866	100.000	11091			



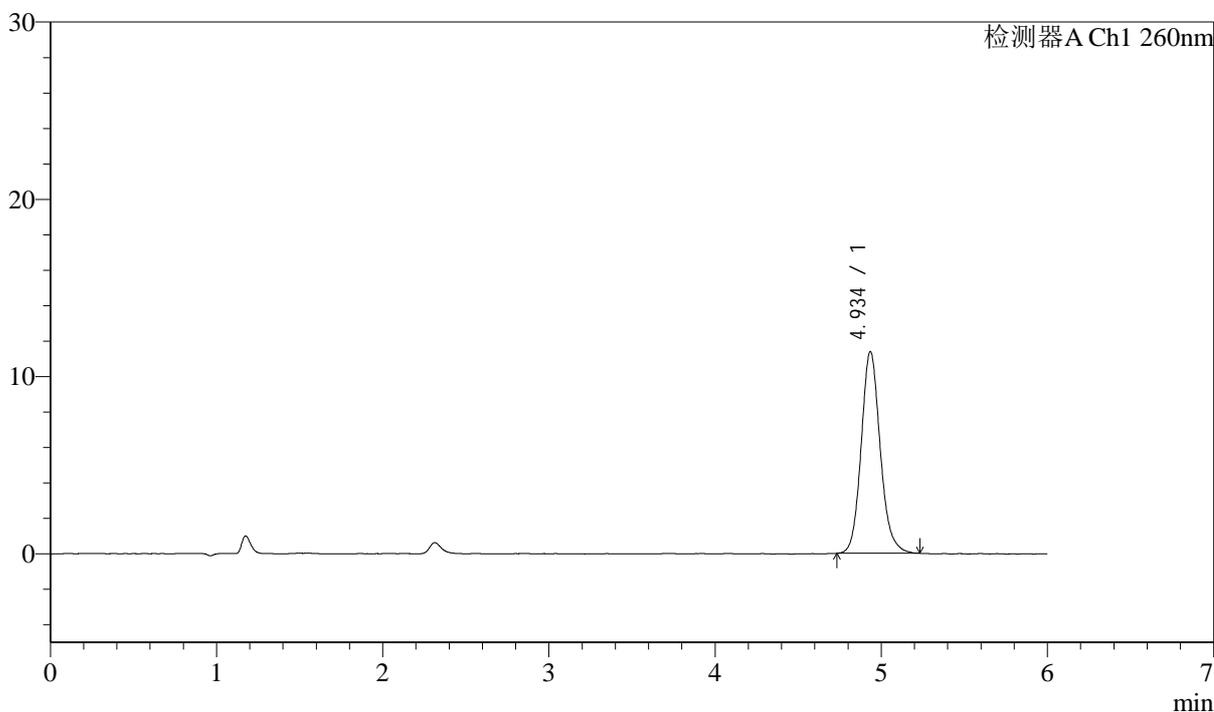
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-21/31-813-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 13:20:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 13:59:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.934	90649	100.000	11352	9250	1.136	--
总计		90649	100.000	11352			



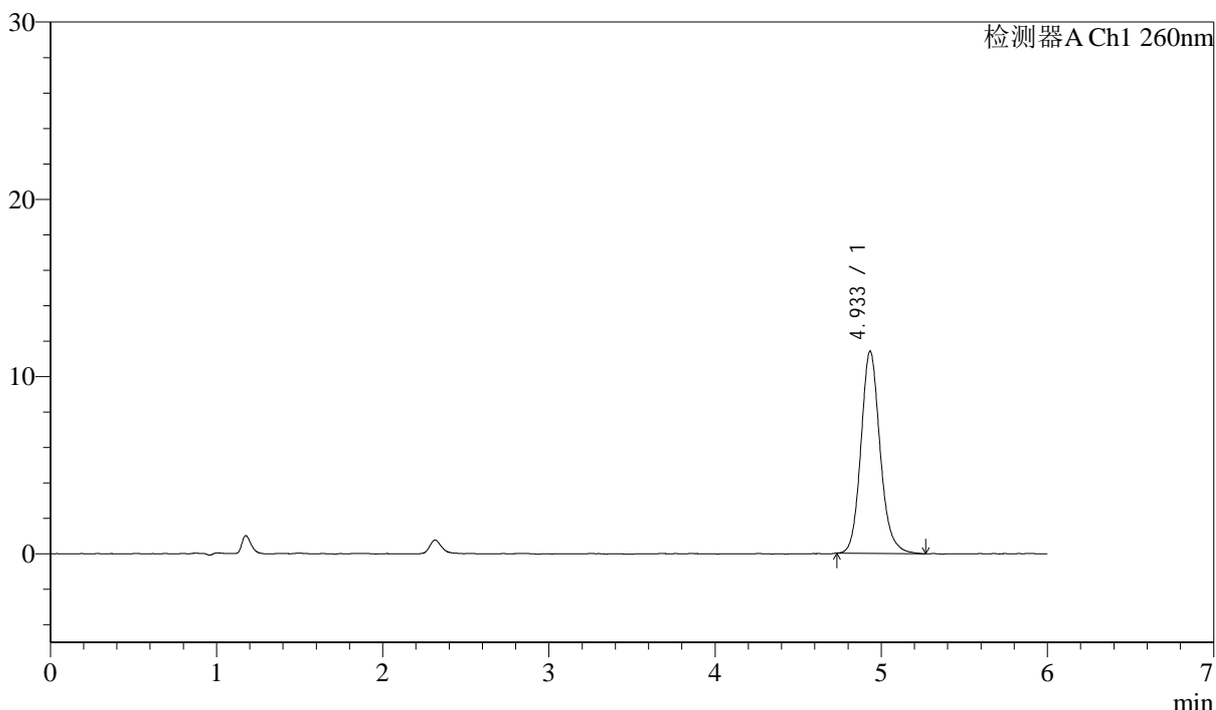
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-21/31-814-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 13:26:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 13:59:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.933	91392	100.000	11394	9185	1.143	--
总计		91392	100.000	11394			



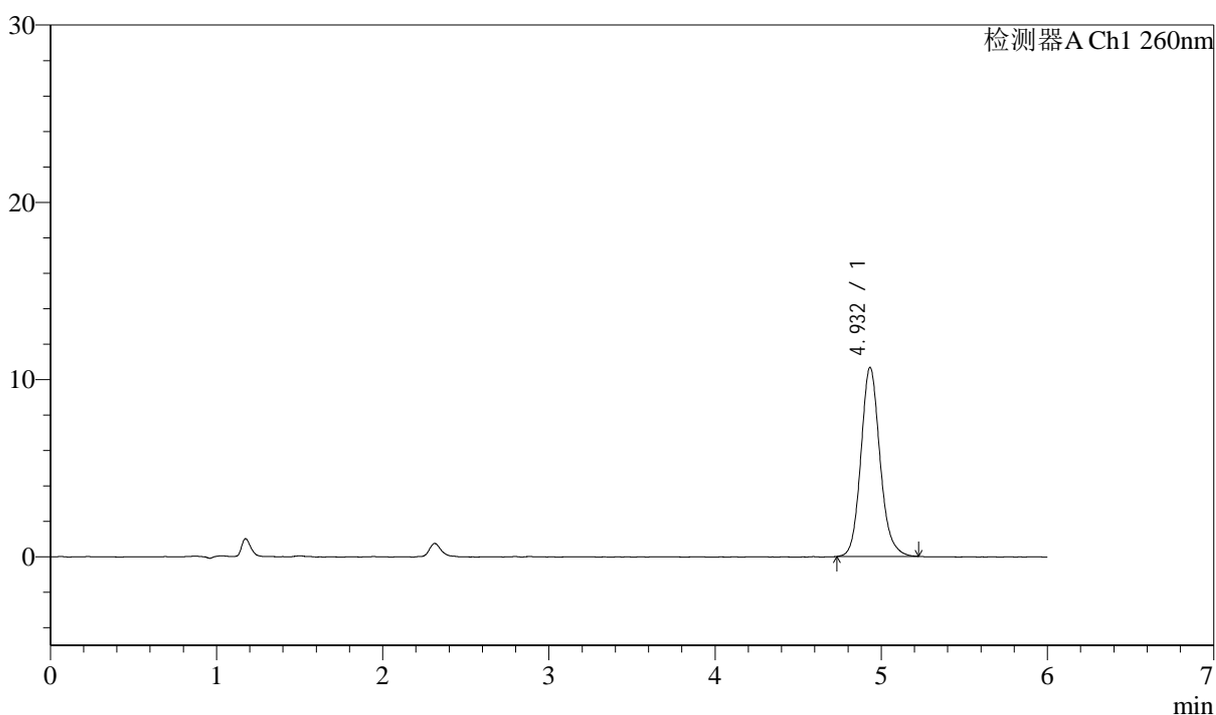
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-21/31-815-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 13:32:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 13:59:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.932	85234	100.000	10661	9201	1.138	--
总计		85234	100.000	10661			



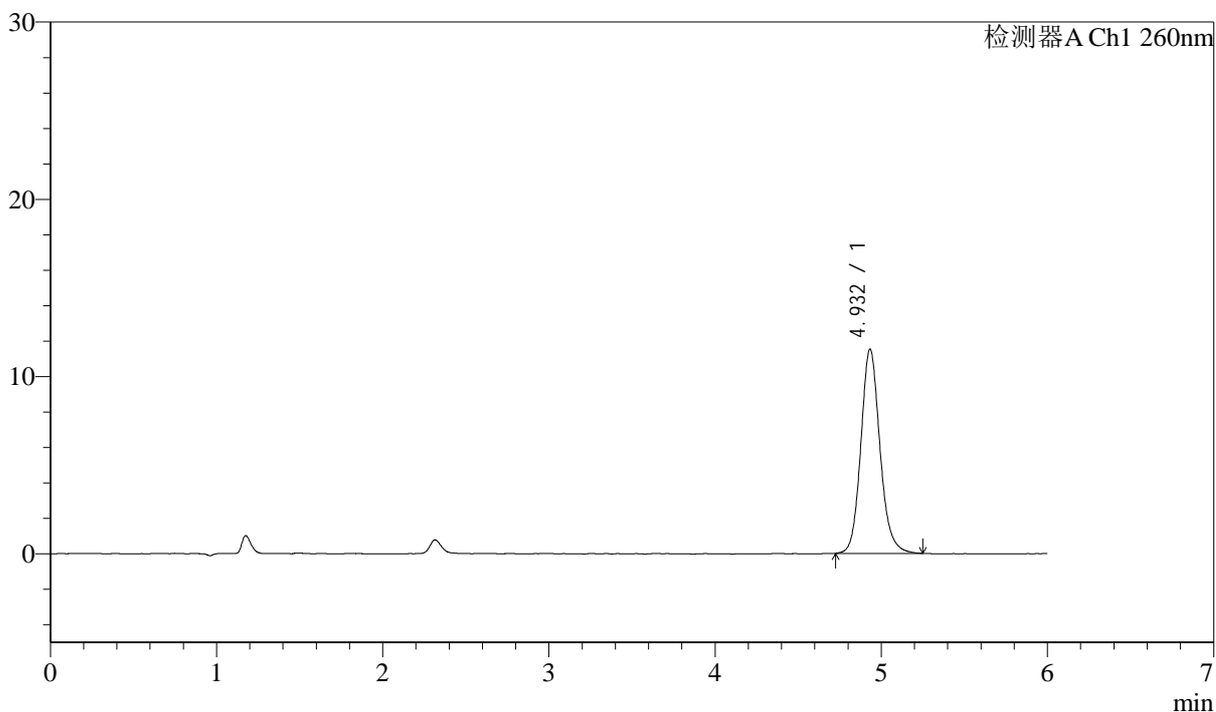
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-19/31-816-1 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 13:39:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2025/08/08 13:45:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.932	92148	100.000	11515	9201	1.136	--
总计		92148	100.000	11515			



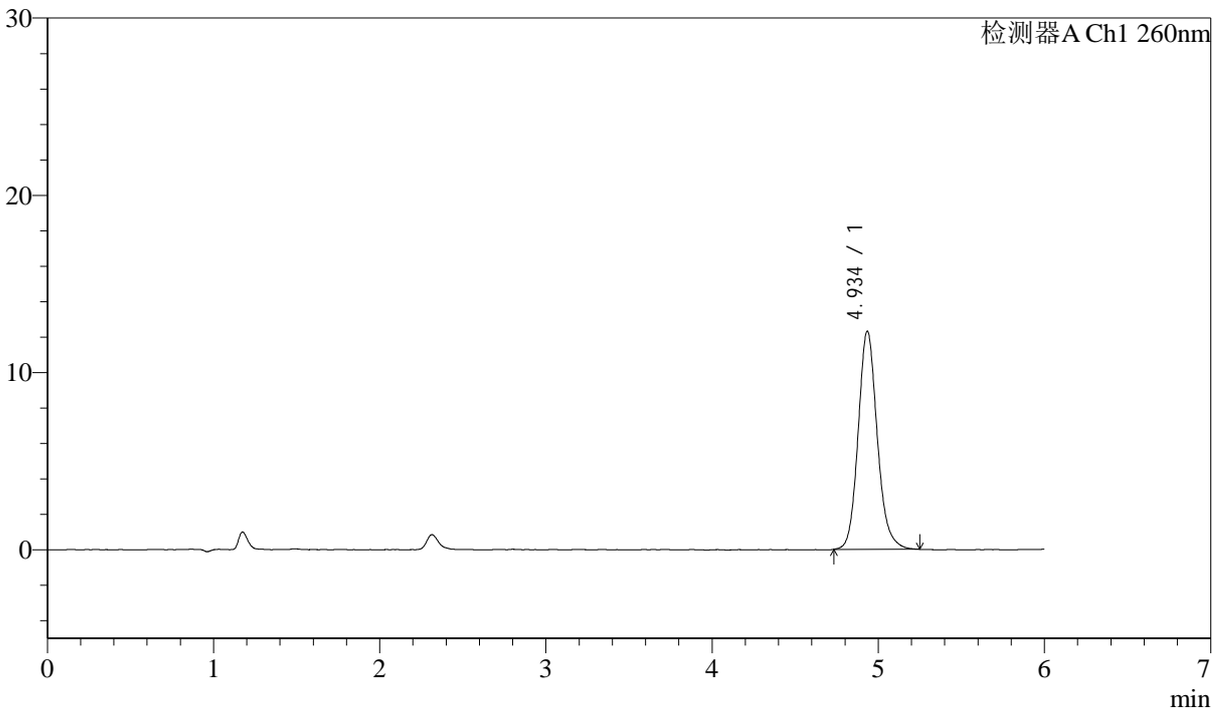
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-21/31-817-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 13:45:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 13:59:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.934	98454	100.000	12279	9174	1.142	--
总计		98454	100.000	12279			



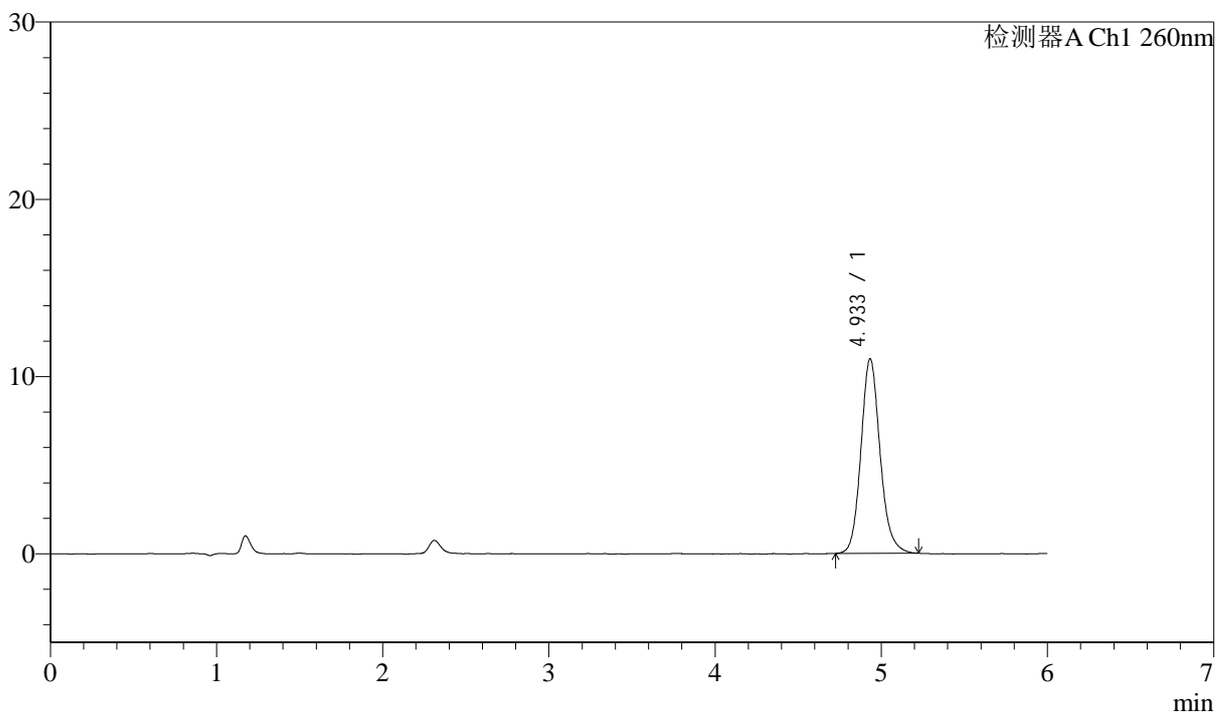
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-21/31-818-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 13:53:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 13:59:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.933	87822	100.000	10965	9172	1.137	--
总计		87822	100.000	10965			



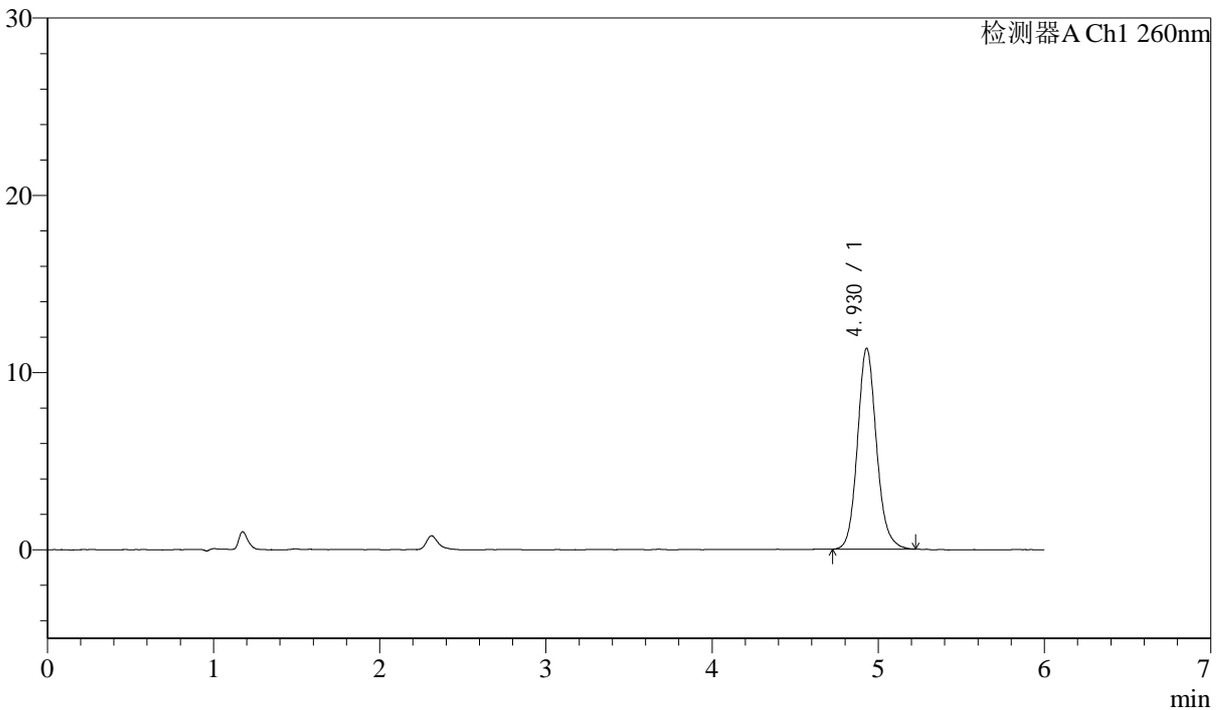
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-21/31-819-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 13:59:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 13:59:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.930	90288	100.000	11338	9214	1.127	--
总计		90288	100.000	11338			



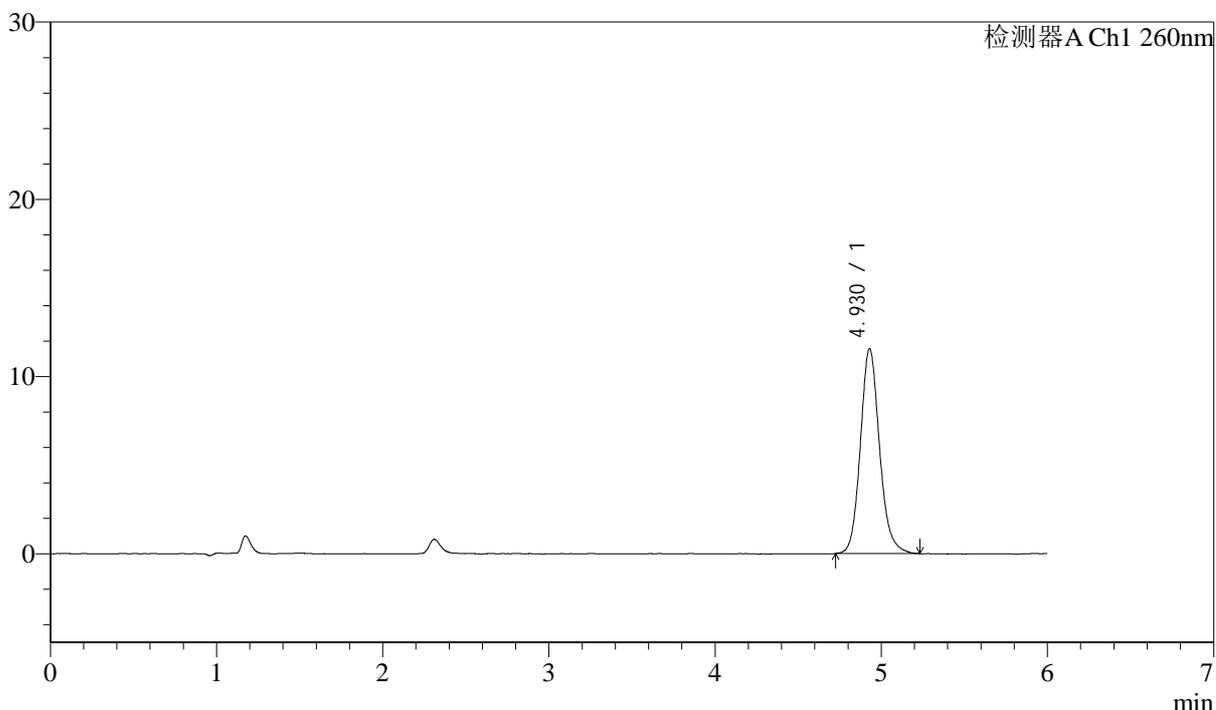
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-21/31-820-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 14:06:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 13:59:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.930	92591	100.000	11562	9122	1.136	--
总计		92591	100.000	11562			



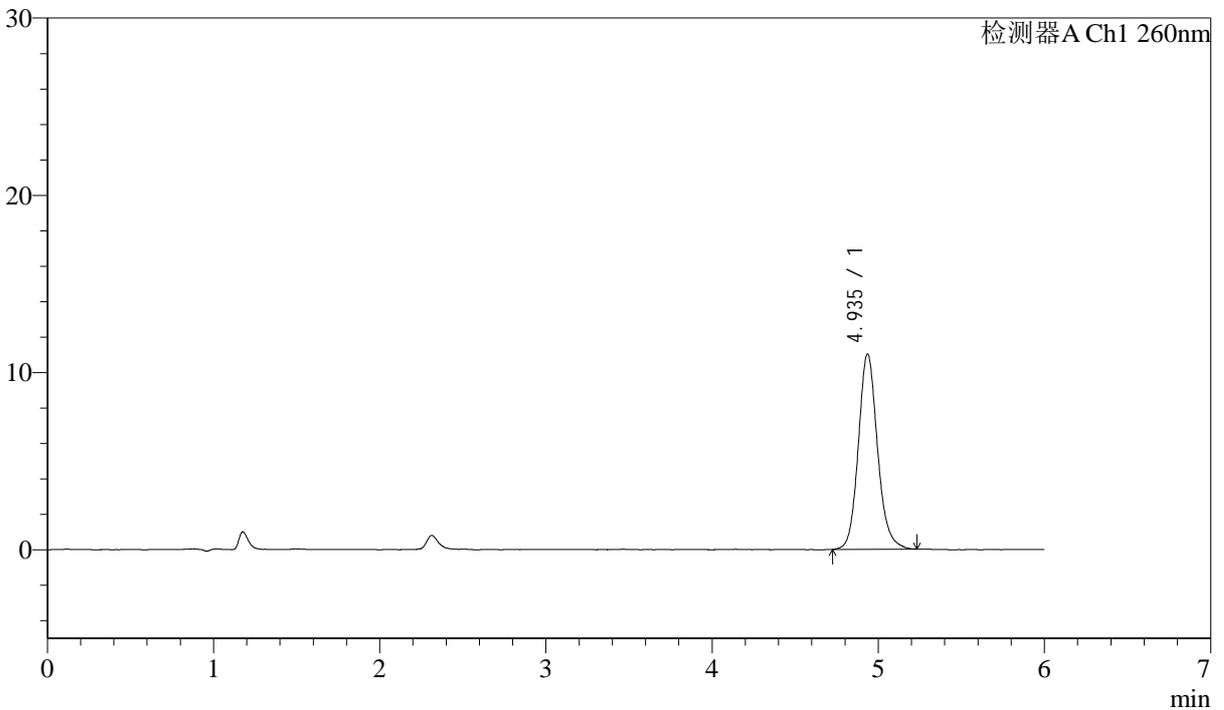
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-21/31-821-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 14:12:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:00:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.935	88457	100.000	11001	9146	1.137	--
总计		88457	100.000	11001			



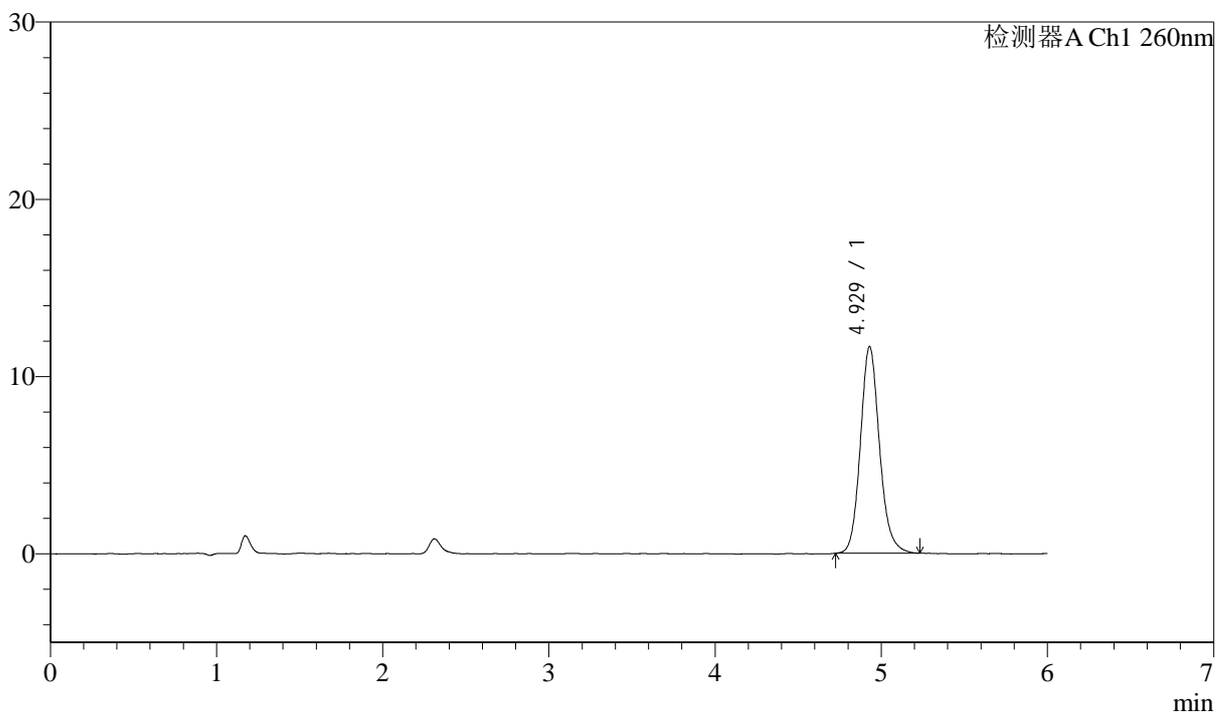
J4001

<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 - 31-21/31-822-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/08 14:19:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:00:04 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.929	93357	100.000	11659	9139	1.136	--
总计		93357	100.000	11659			



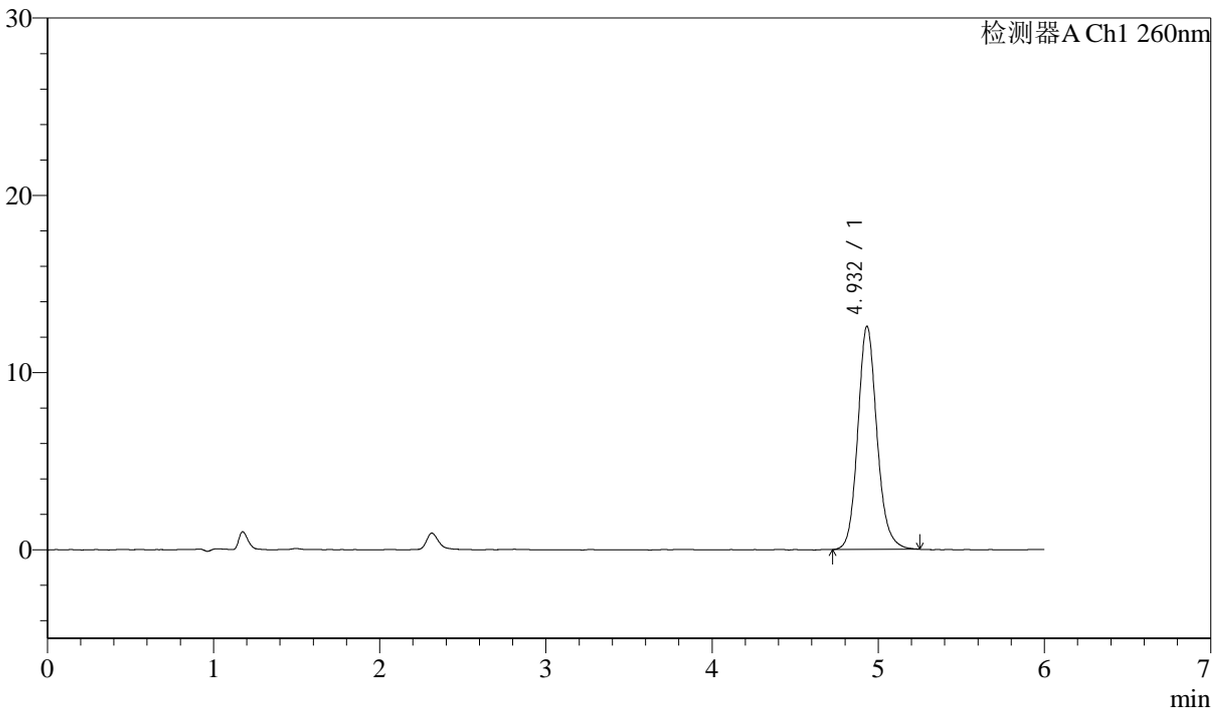
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-21/31-823-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 14:25:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:00:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.932	101032	100.000	12588	9146	1.137	--
总计		101032	100.000	12588			



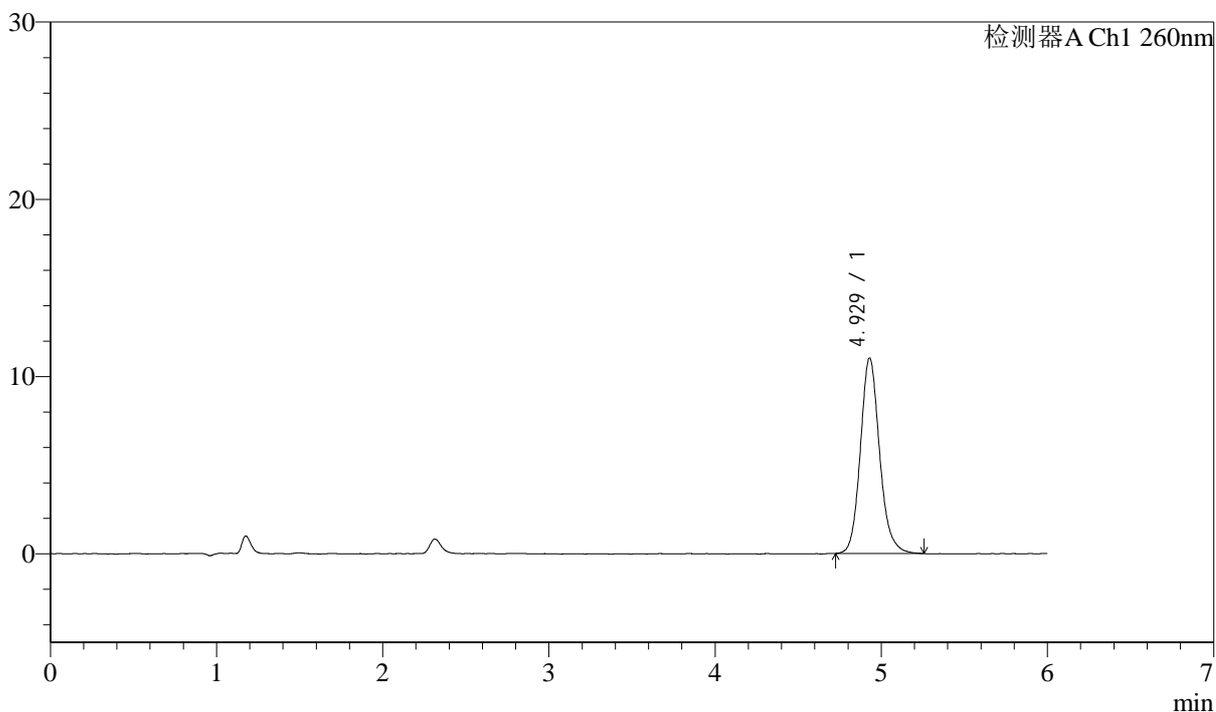
J4001

<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 - 31-21/31-824-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/08 14:31:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:00:09 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.929	88735	100.000	11034	9094	1.142	--
总计		88735	100.000	11034			



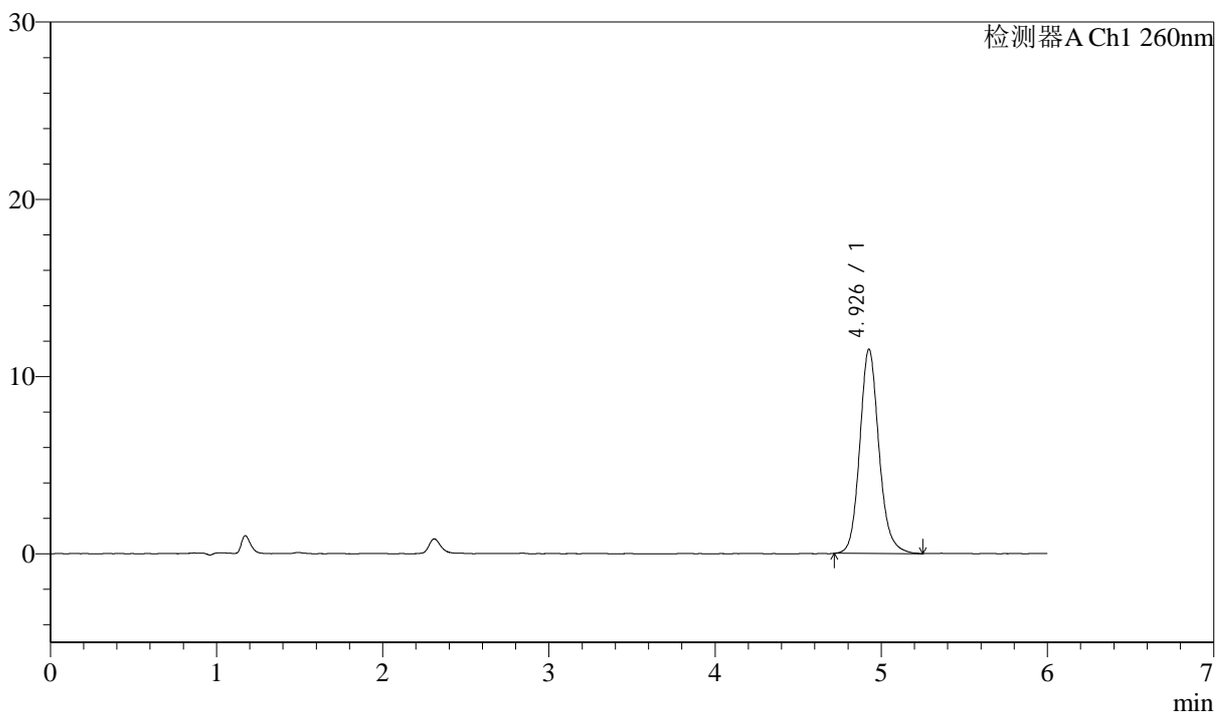
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-21/31-825-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 14:38:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:00:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.926	92563	100.000	11492	9176	1.142	--
总计		92563	100.000	11492			



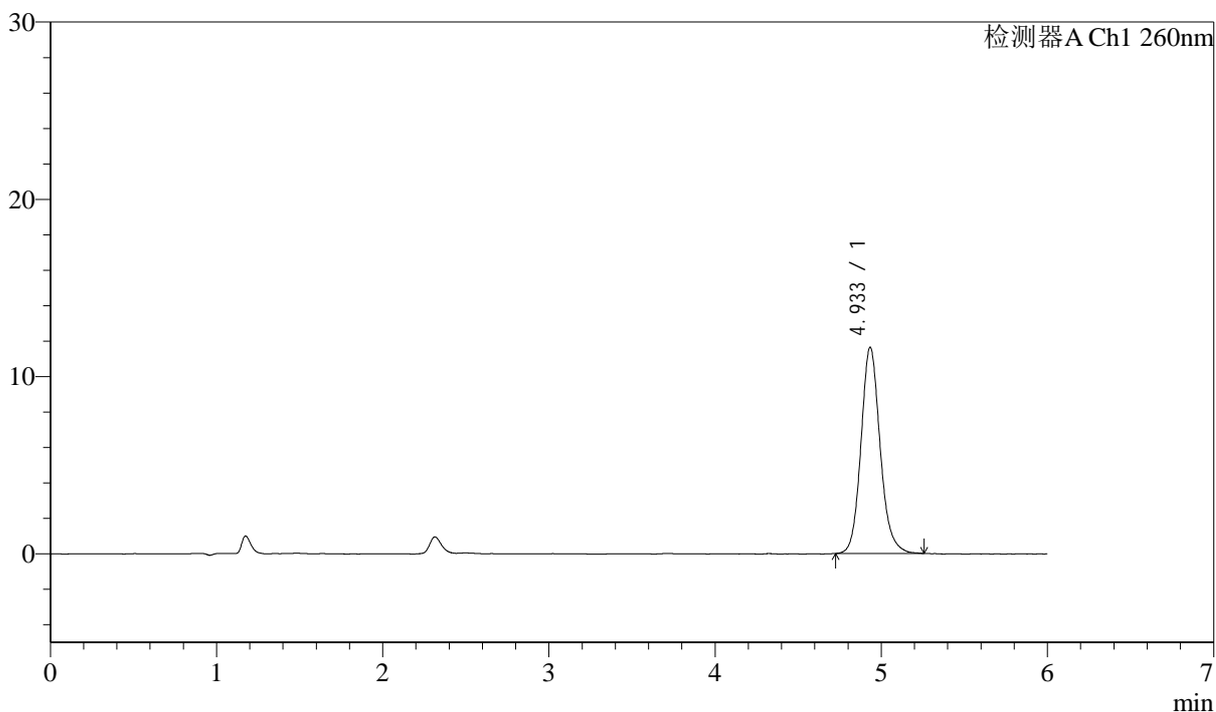
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-21/31-826-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 14:44:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:00:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.933	93330	100.000	11620	9178	1.137	--
总计		93330	100.000	11620			



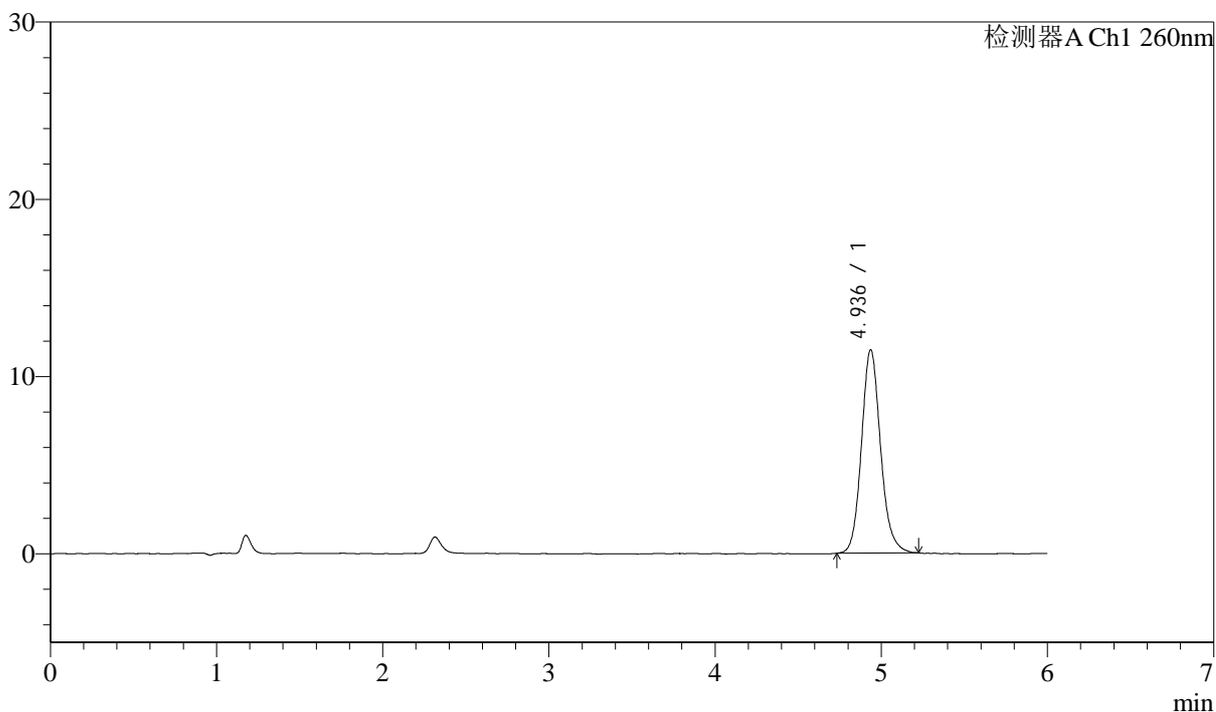
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-21/31-827-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 14:50:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:00:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.936	91694	100.000	11468	9198	1.136	--
总计		91694	100.000	11468			



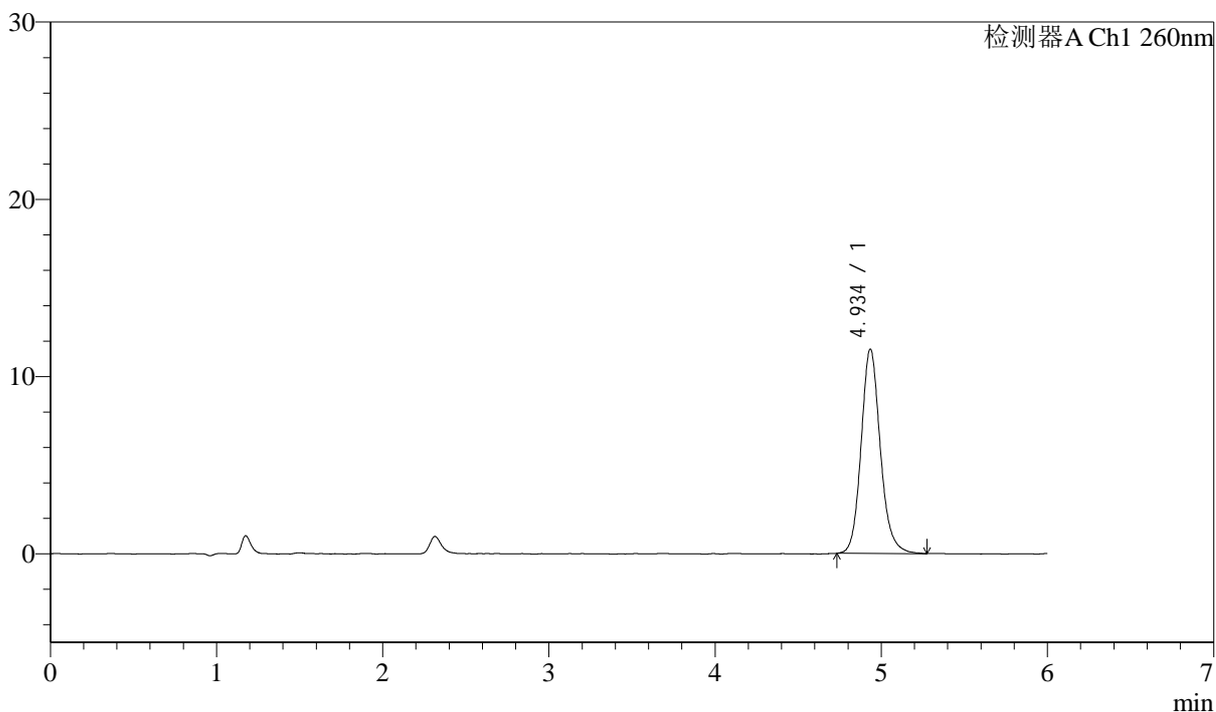
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-21/31-828-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 14:57:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:00:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.934	92619	100.000	11506	9176	1.142	--
总计		92619	100.000	11506			



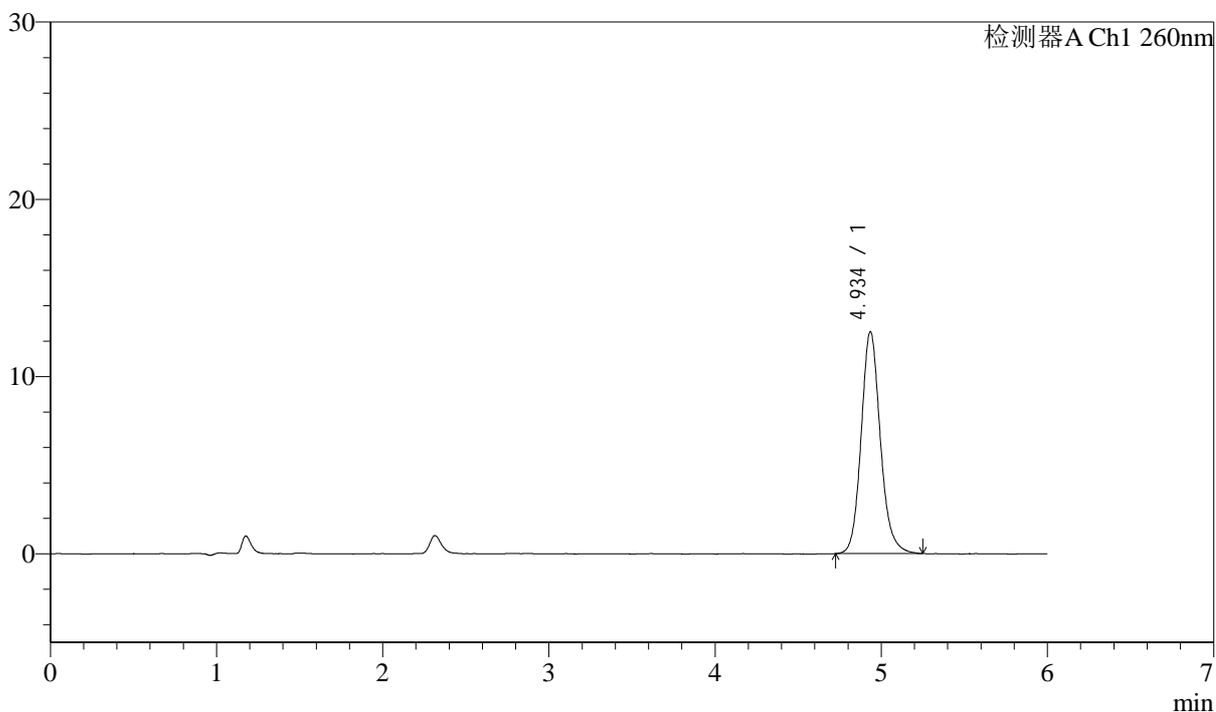
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-21/31-829-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 15:03:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:00:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.934	100438	100.000	12483	9174	1.139	--
总计		100438	100.000	12483			



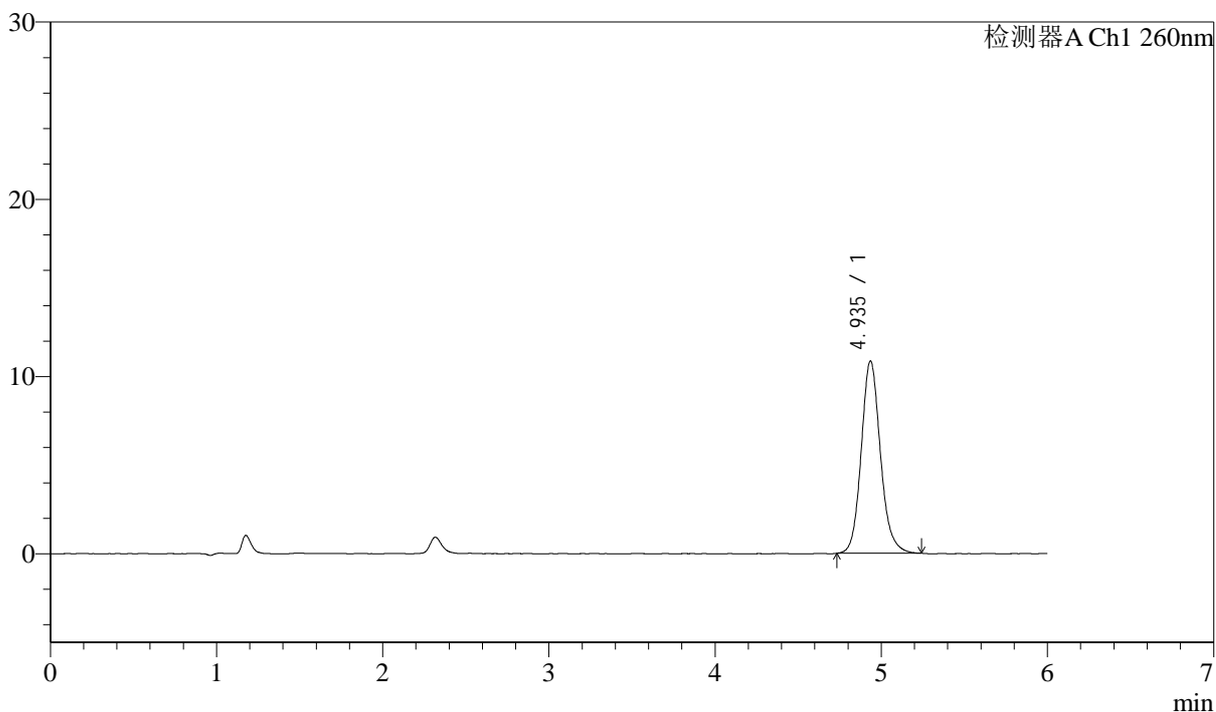
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-21/31-830-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 15:09:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:00:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.935	87149	100.000	10828	9110	1.135	--
总计		87149	100.000	10828			



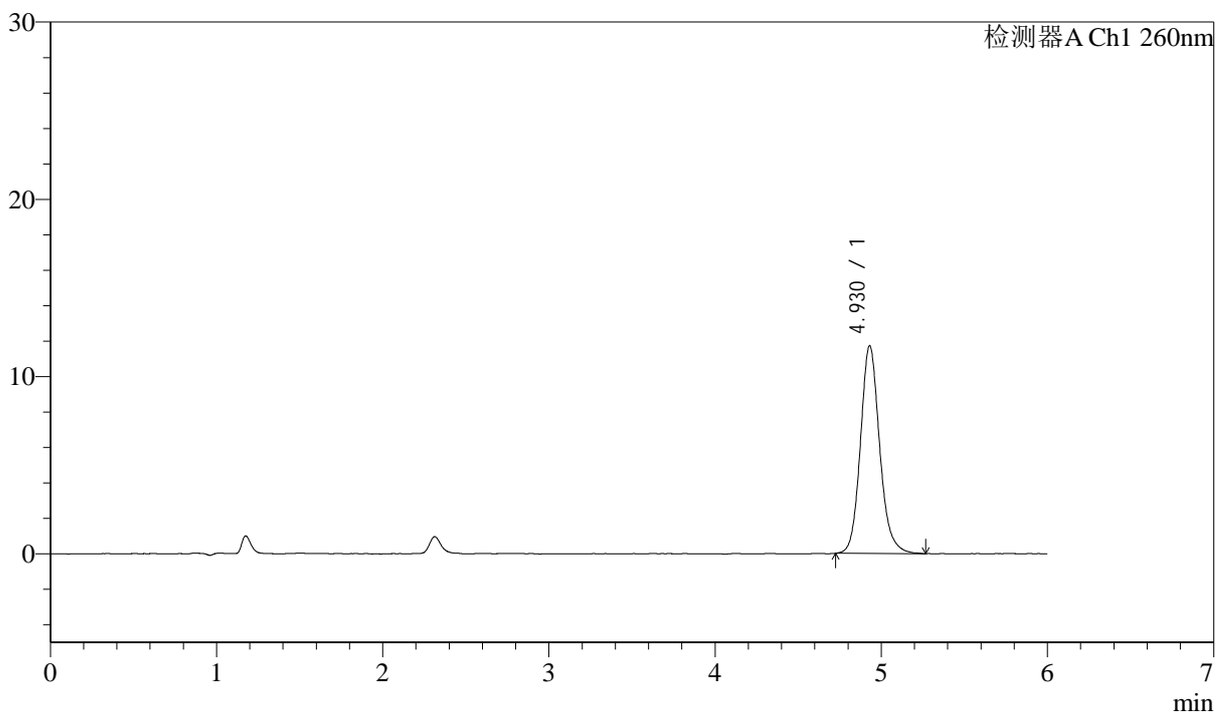
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-21/31-831-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 15:16:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:00:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.930	94249	100.000	11723	9122	1.140	--
总计		94249	100.000	11723			

<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 - 31-21/31-832-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p1-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/08 15:22:42

实验者: xiexinhui

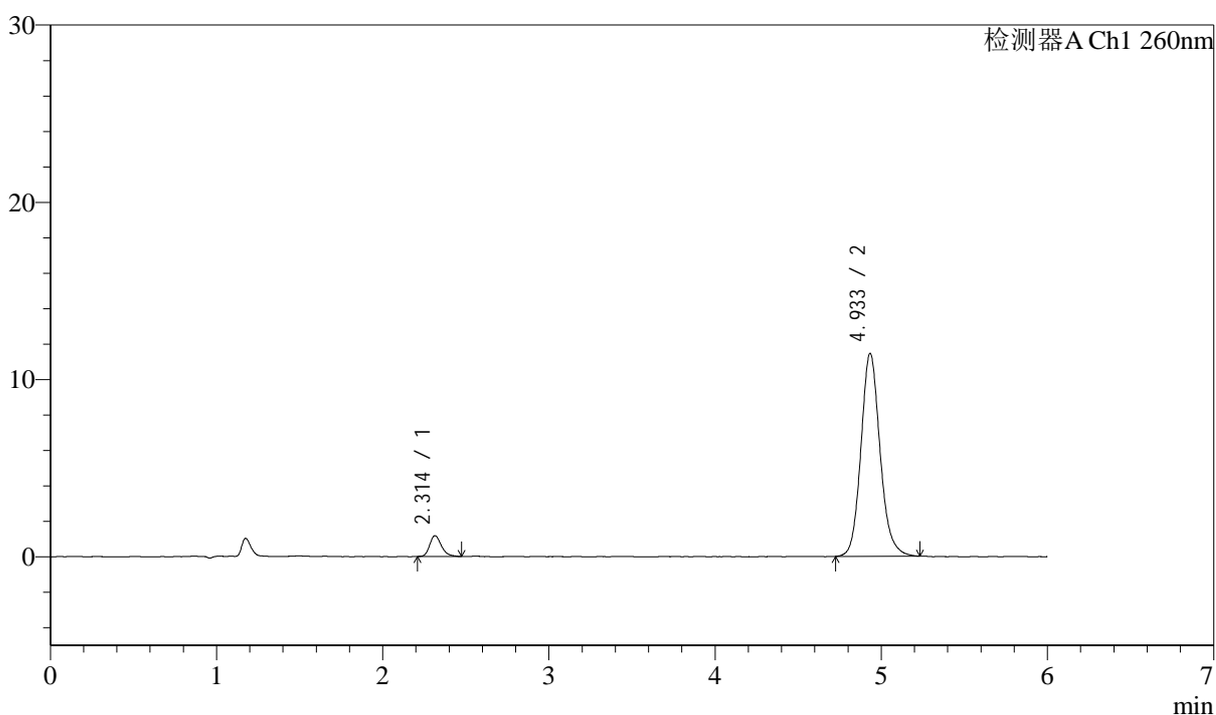
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:00:29

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	5714	5.871	1173	5337	1.250	--
2	4.933	91620	94.129	11437	9168	1.136	15.736
总计		97335	100.000	12610			



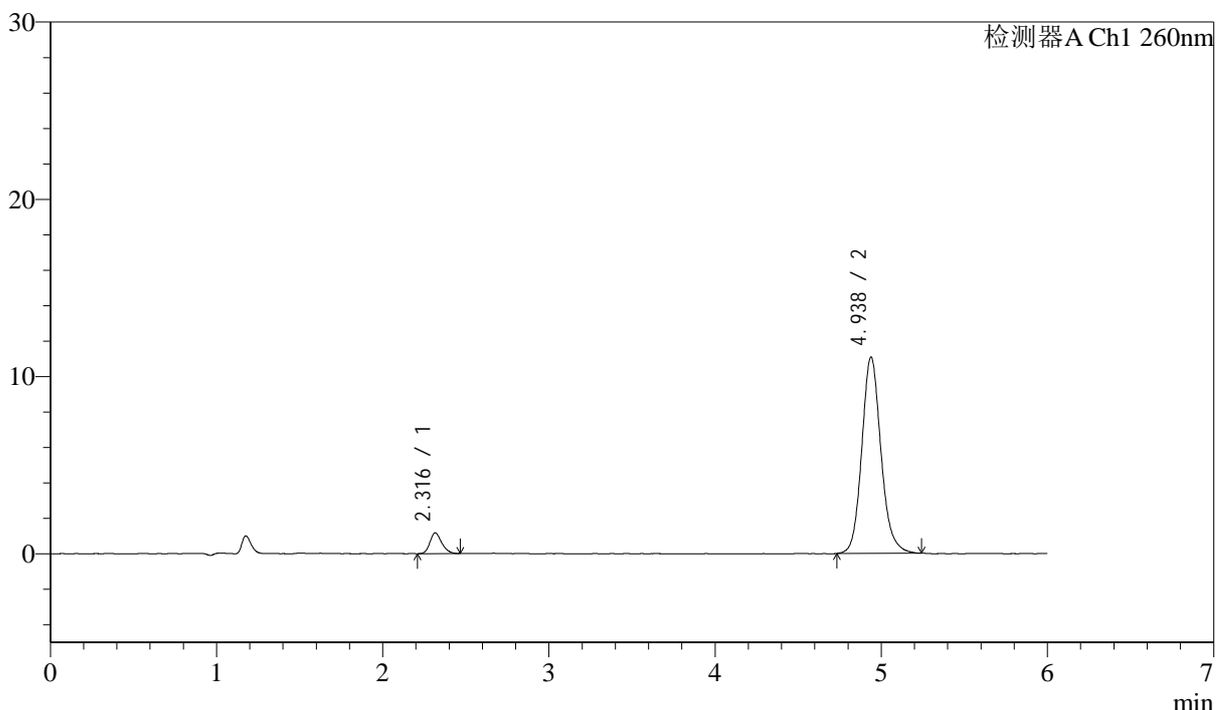
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-21/31-833-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 15:29:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:00:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	5792	6.116	1169	5194	1.205	--
2	4.938	88913	93.884	11084	9166	1.138	15.660
总计		94705	100.000	12254			



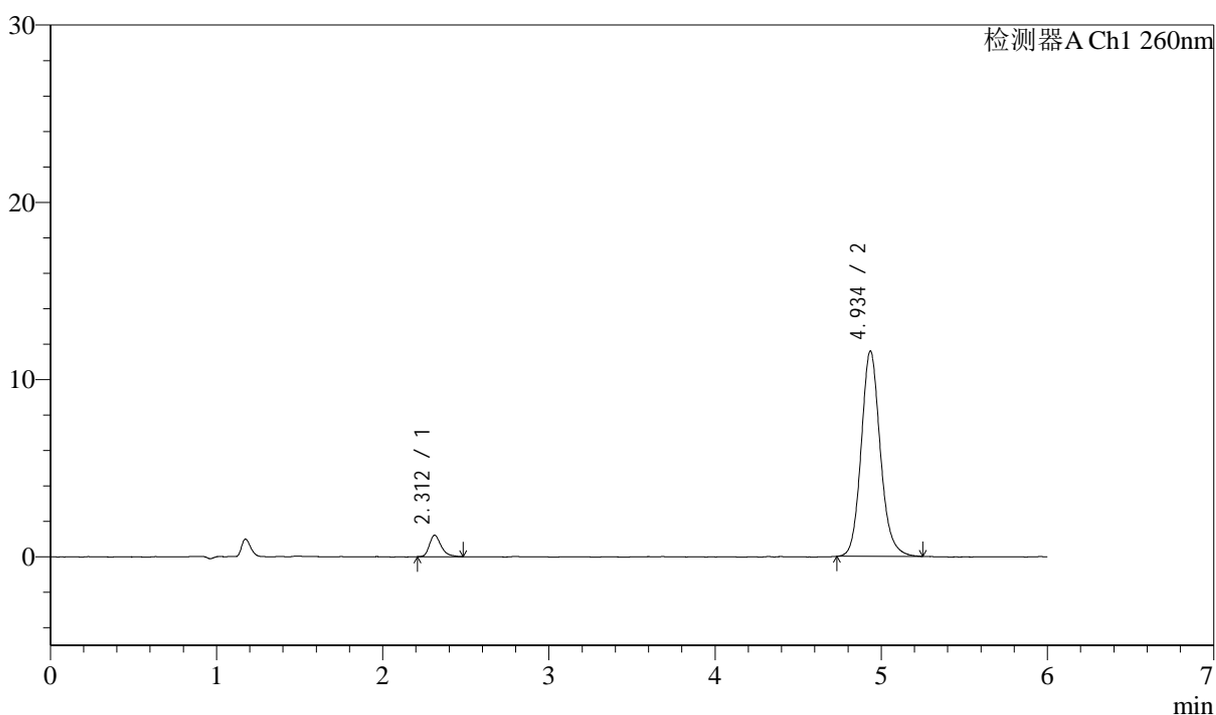
J4001

<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 - 31-21/31-834-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/08 15:35:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:00:34 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	5955	6.040	1212	5355	1.341	--
2	4.934	92641	93.960	11555	9217	1.135	15.795
总计		98596	100.000	12766			



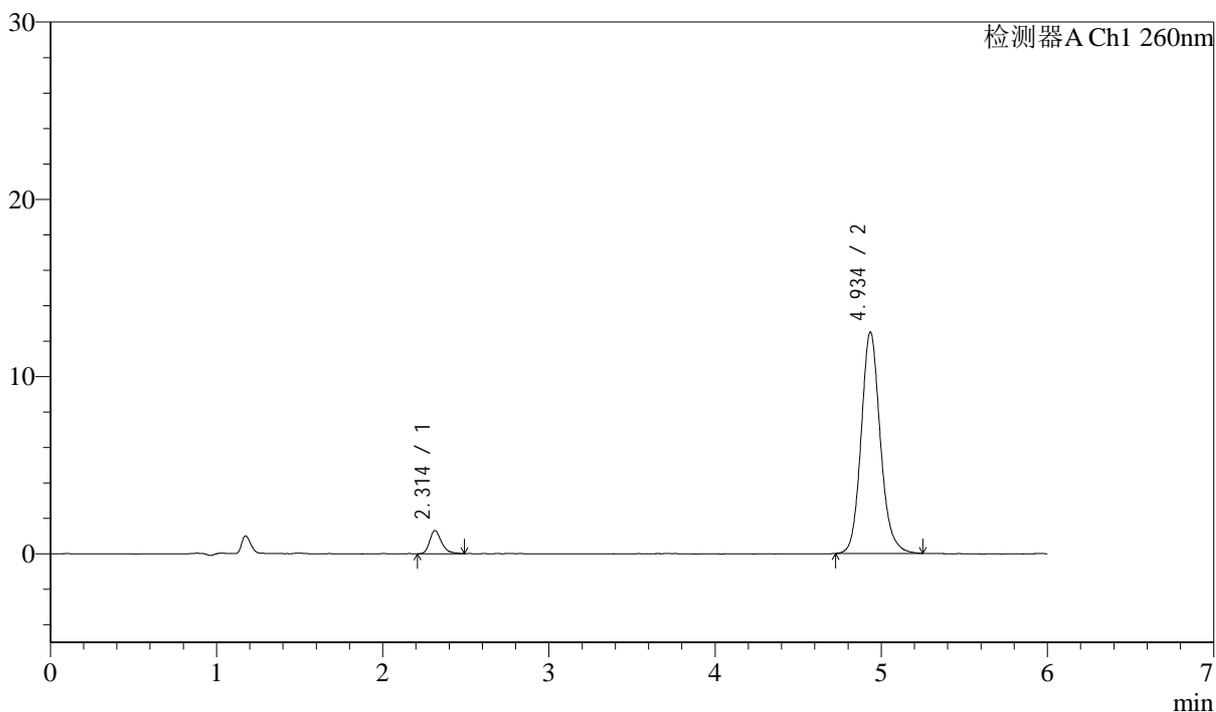
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-21/31-835-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 15:41:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:00:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	6488	6.083	1310	5275	1.300	--
2	4.934	100164	93.917	12461	9172	1.139	15.710
总计		106652	100.000	13771			

<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 - 31-21/31-836-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p5-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/08 15:48:08

实验者: xiexinhui

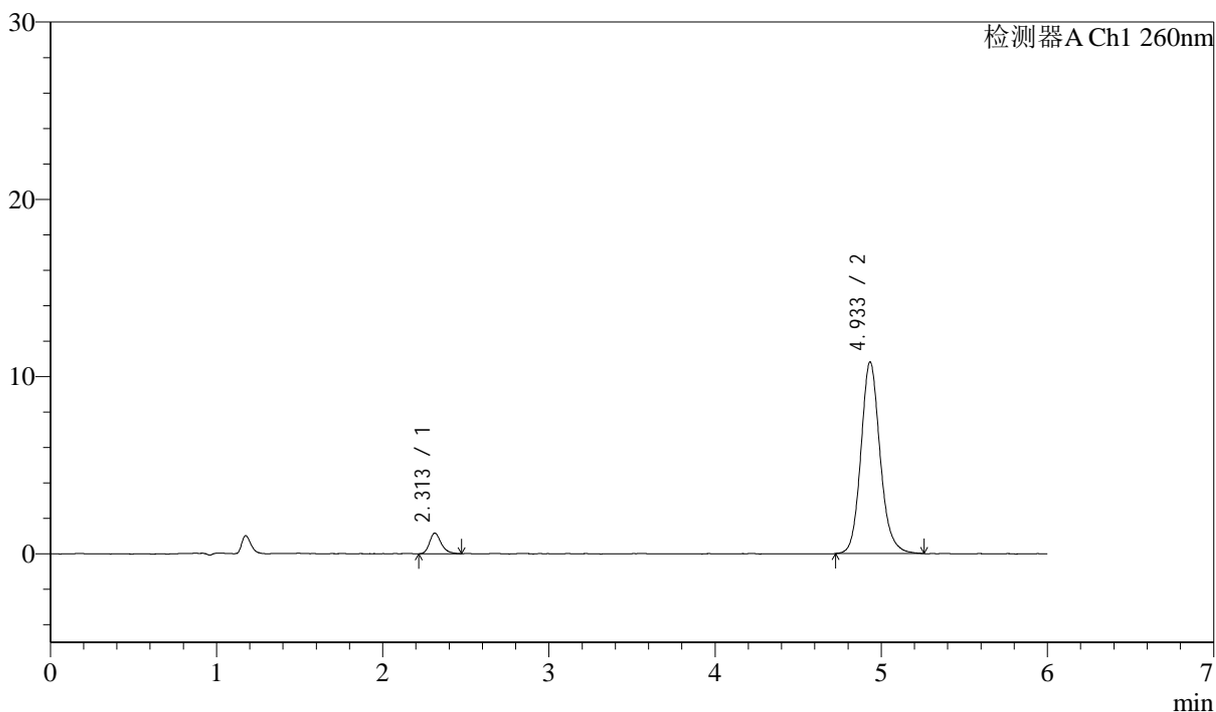
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:00:39

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	5664	6.127	1162	5474	1.269	--
2	4.933	86767	93.873	10804	9176	1.139	15.824
总计		92431	100.000	11966			



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 - 31-21/31-837-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p6-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/08 15:54:29

实验者: xiexinhui

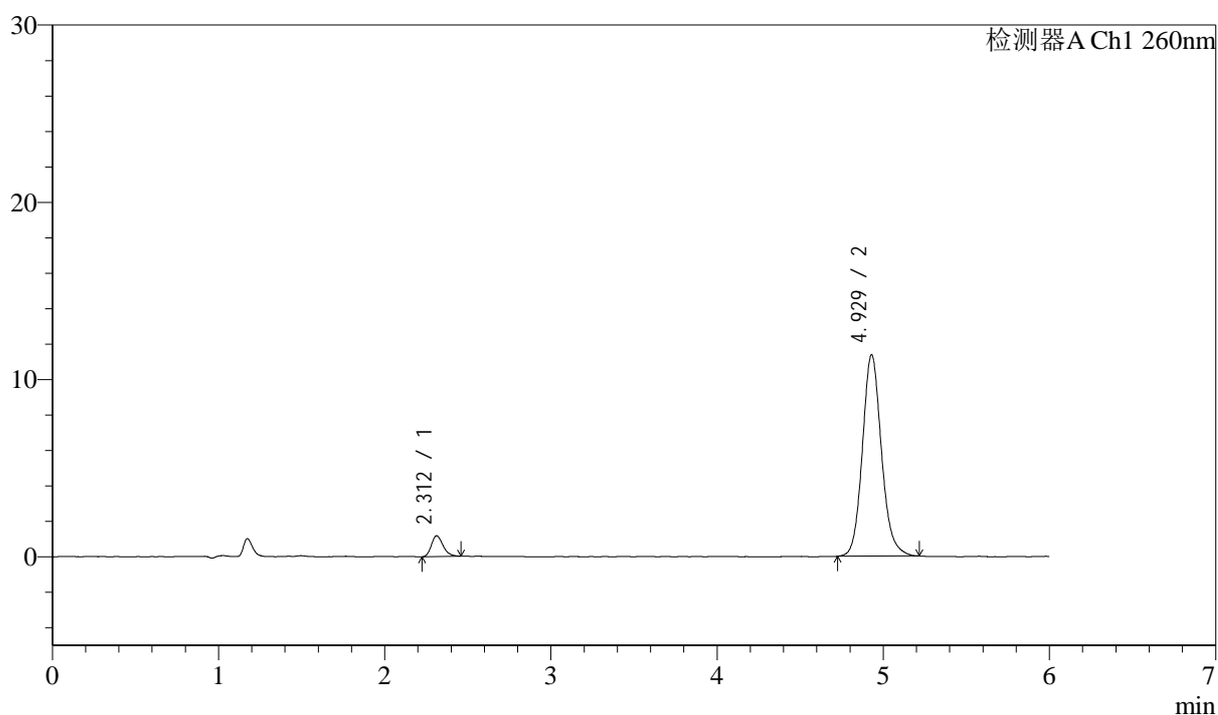
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:00:42

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	5757	5.971	1178	5258	1.246	--
2	4.929	90649	94.029	11368	9188	1.129	15.705
总计		96406	100.000	12546			



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 - 31-21/31-838-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p1-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/08 16:00:51

实验者: xiexinhui

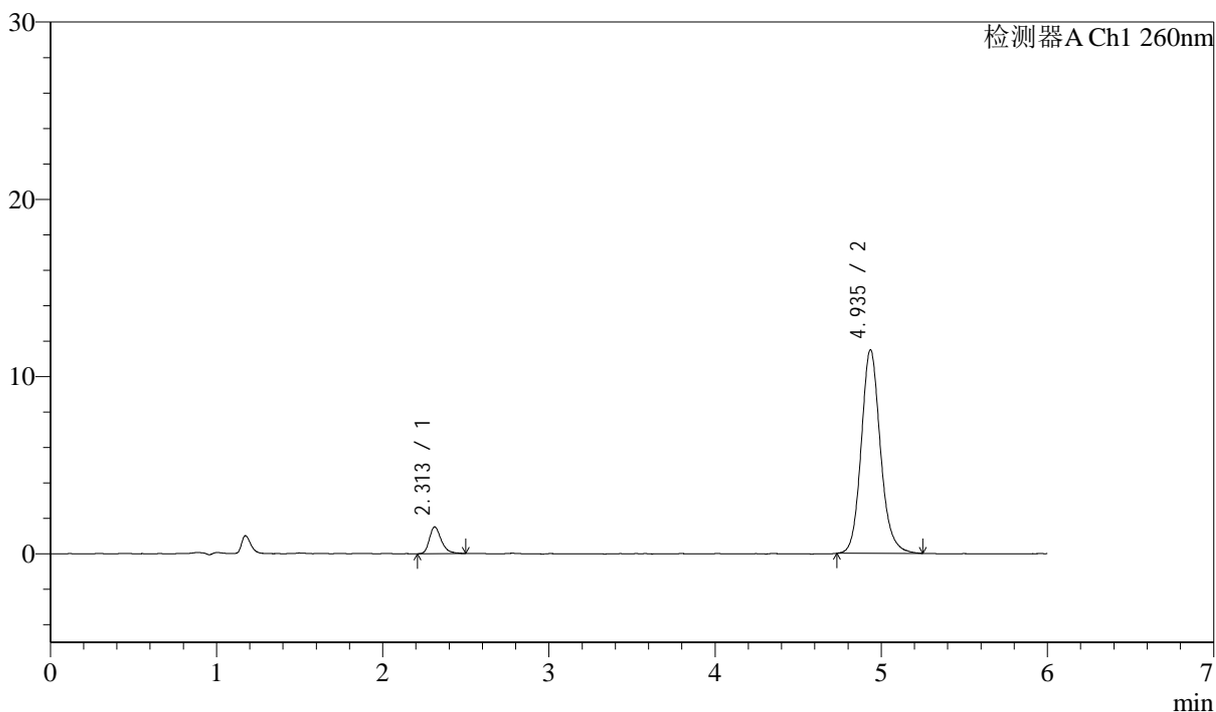
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:00:44

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	7574	7.591	1515	5274	1.307	--
2	4.935	92210	92.409	11462	9170	1.141	15.723
总计		99784	100.000	12977			

<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 - 31-21/31-839-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p2-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/08 16:07:12

实验者: xiexinhui

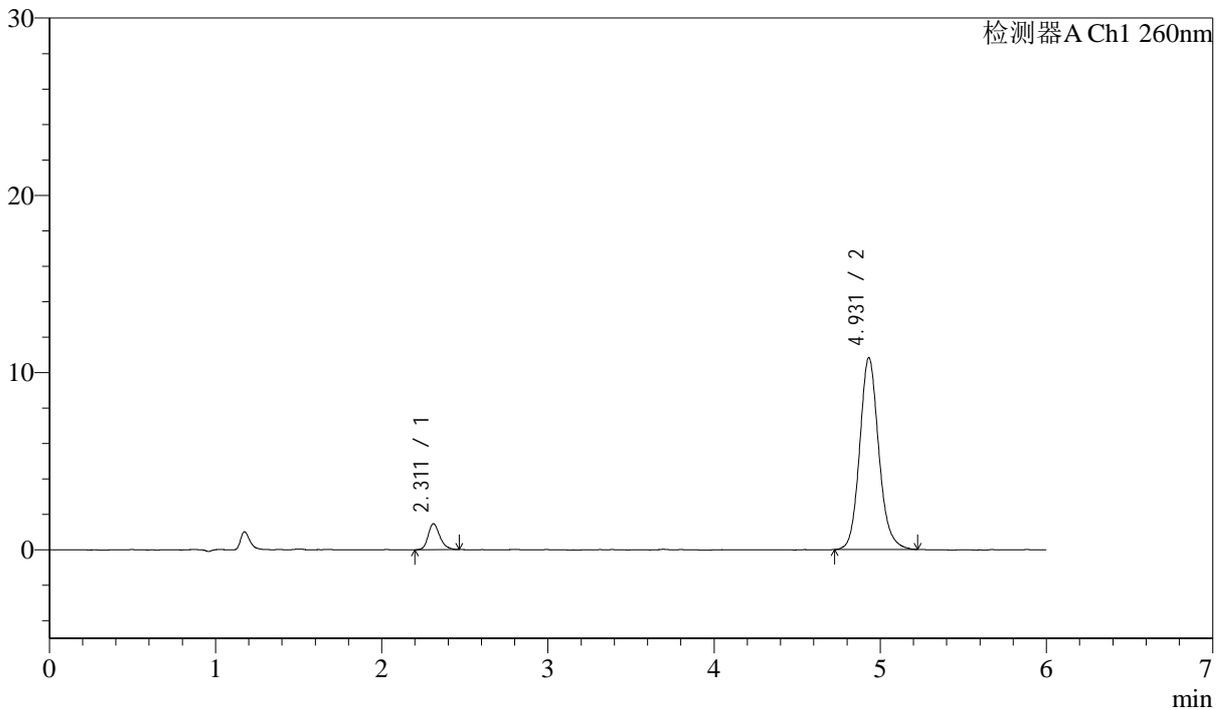
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:00:47

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	7214	7.698	1464	5312	1.226	--
2	4.931	86499	92.302	10827	9199	1.133	15.760
总计		93713	100.000	12291			



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 - 31-21/31-840-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p3-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/08 16:13:35

实验者: xiexinhui

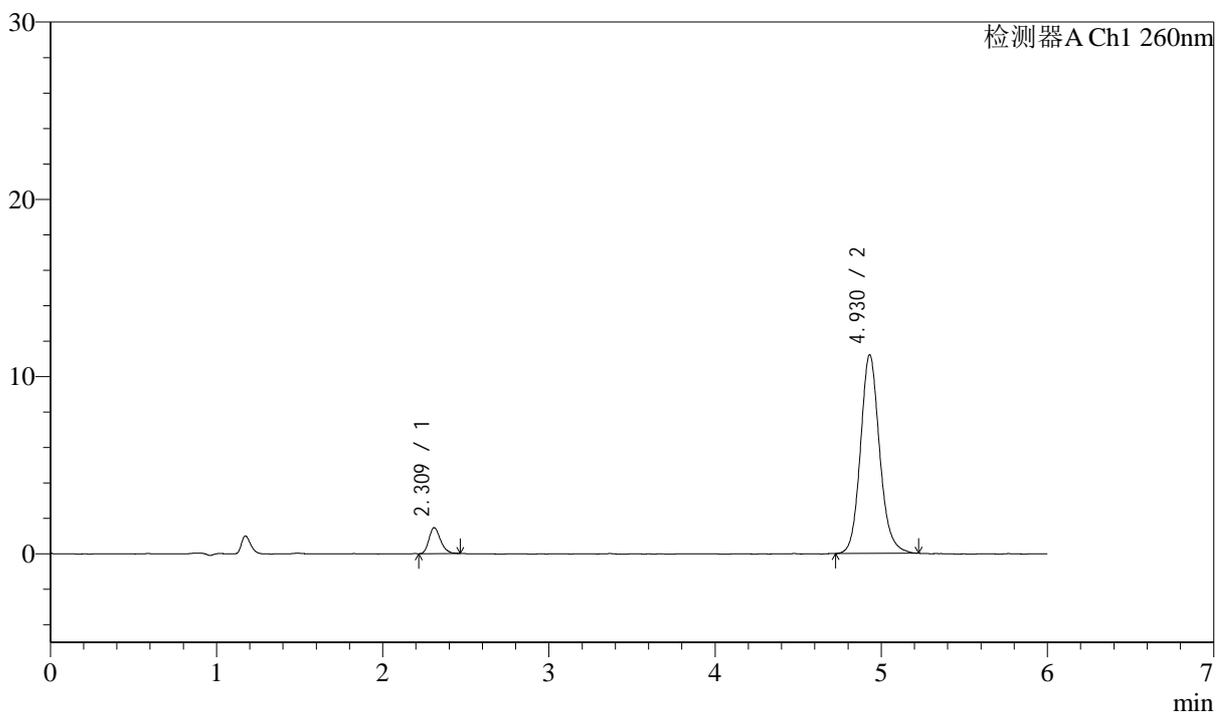
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:00:49

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	7059	7.300	1454	5337	1.232	--
2	4.930	89645	92.700	11210	9158	1.133	15.762
总计		96704	100.000	12663			



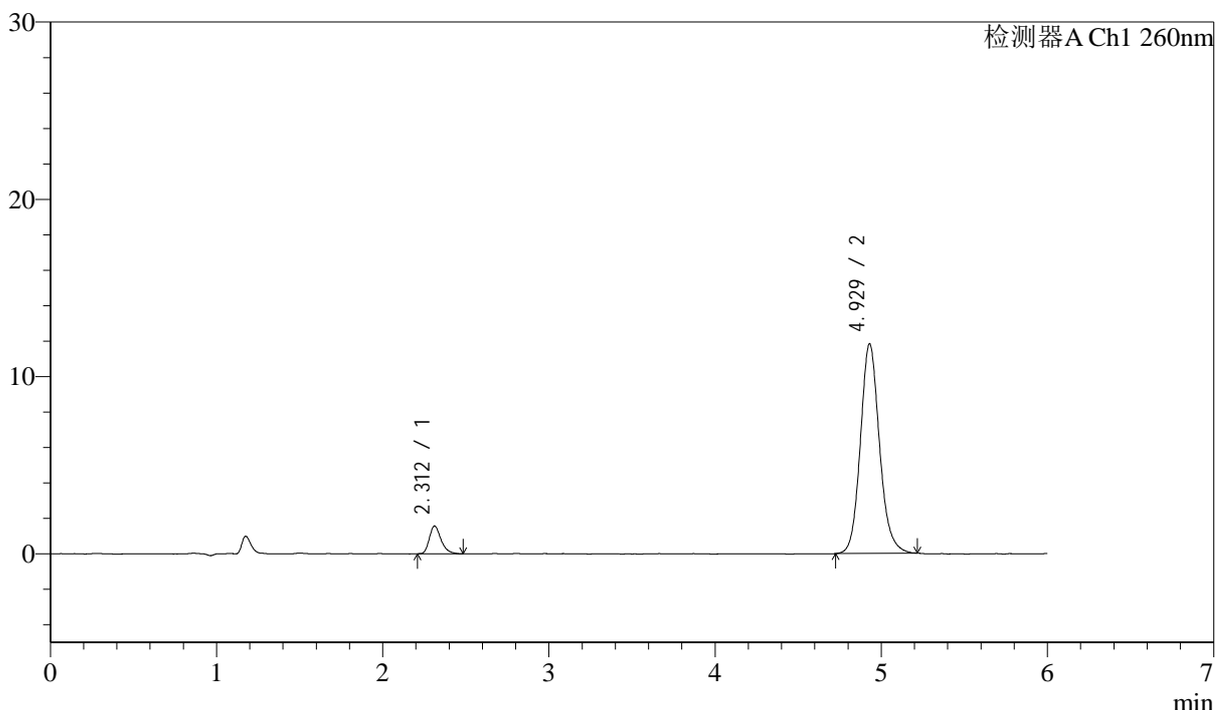
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-21/31-841-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 16:19:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:00:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	7682	7.525	1569	5357	1.302	--
2	4.929	94402	92.475	11825	9140	1.131	15.739
总计		102084	100.000	13393			



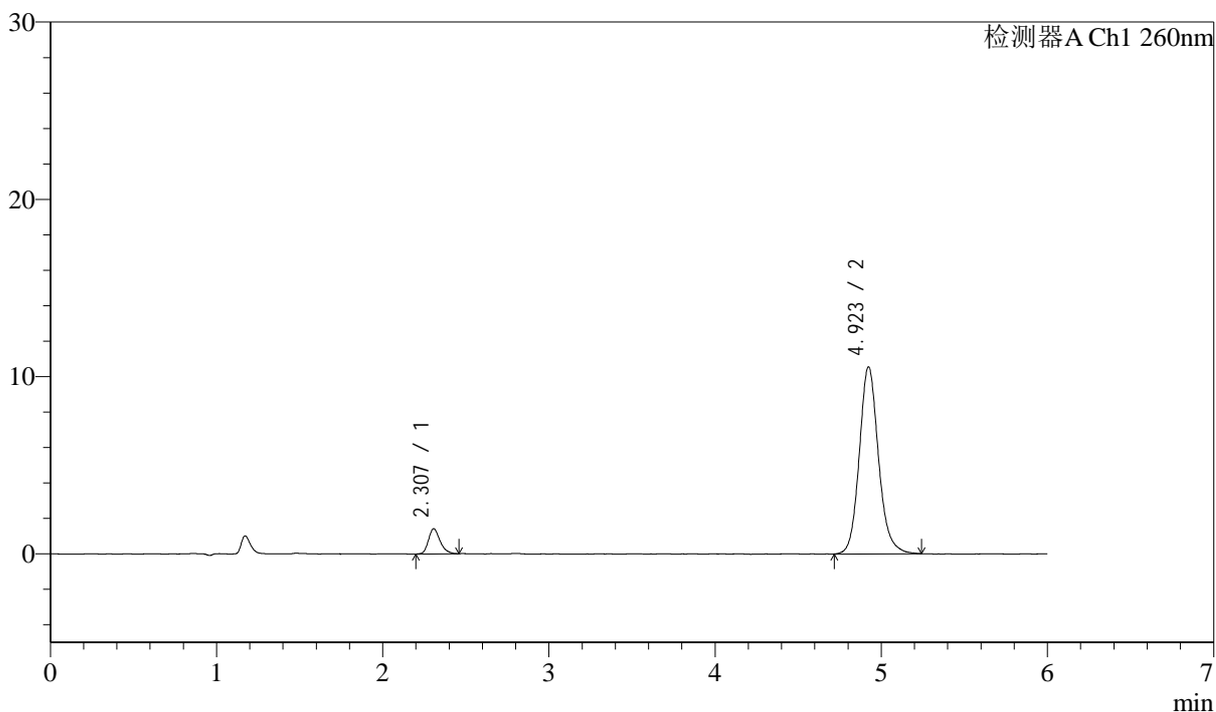
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-21/31-842-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 16:26:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:00:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	6923	7.546	1423	5304	1.251	--
2	4.923	84811	92.454	10554	9149	1.139	15.734
总计		91733	100.000	11977			



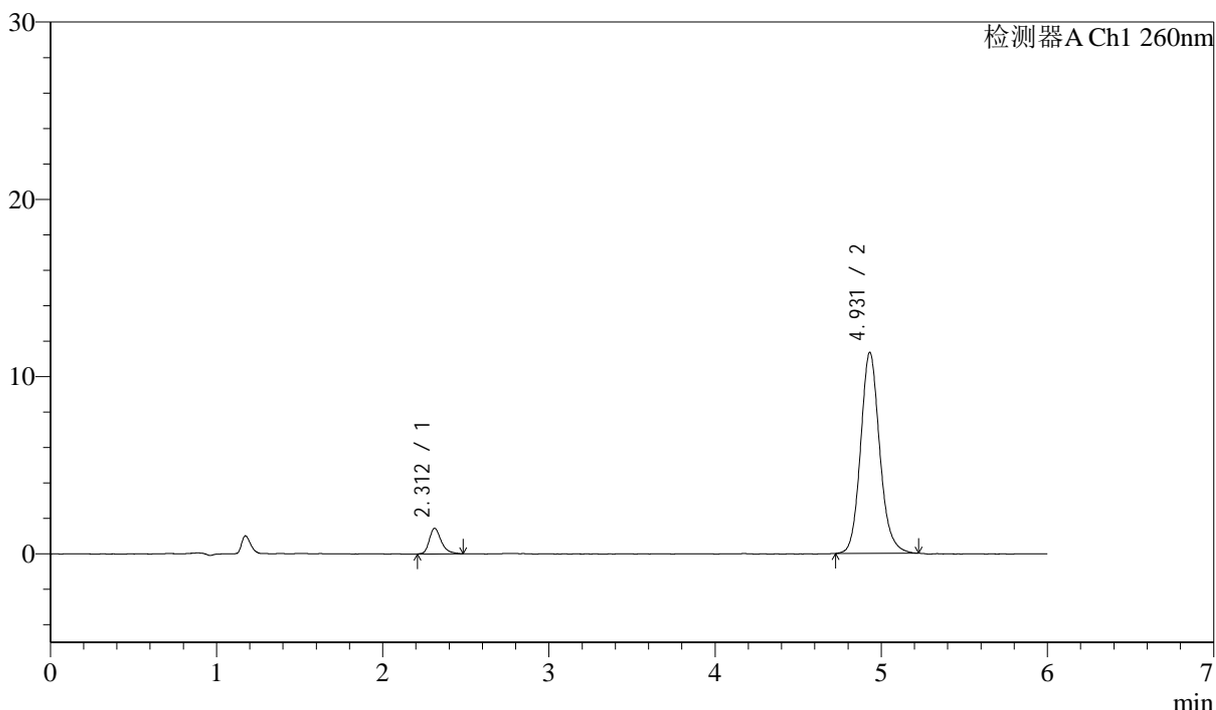
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-21/31-843-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 16:32:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:00:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	7198	7.365	1443	5333	1.319	--
2	4.931	90530	92.635	11341	9186	1.135	15.755
总计		97728	100.000	12784			

<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 - 31-21/31-844-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p1-jx10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/08 16:39:03

实验者: xiexinhui

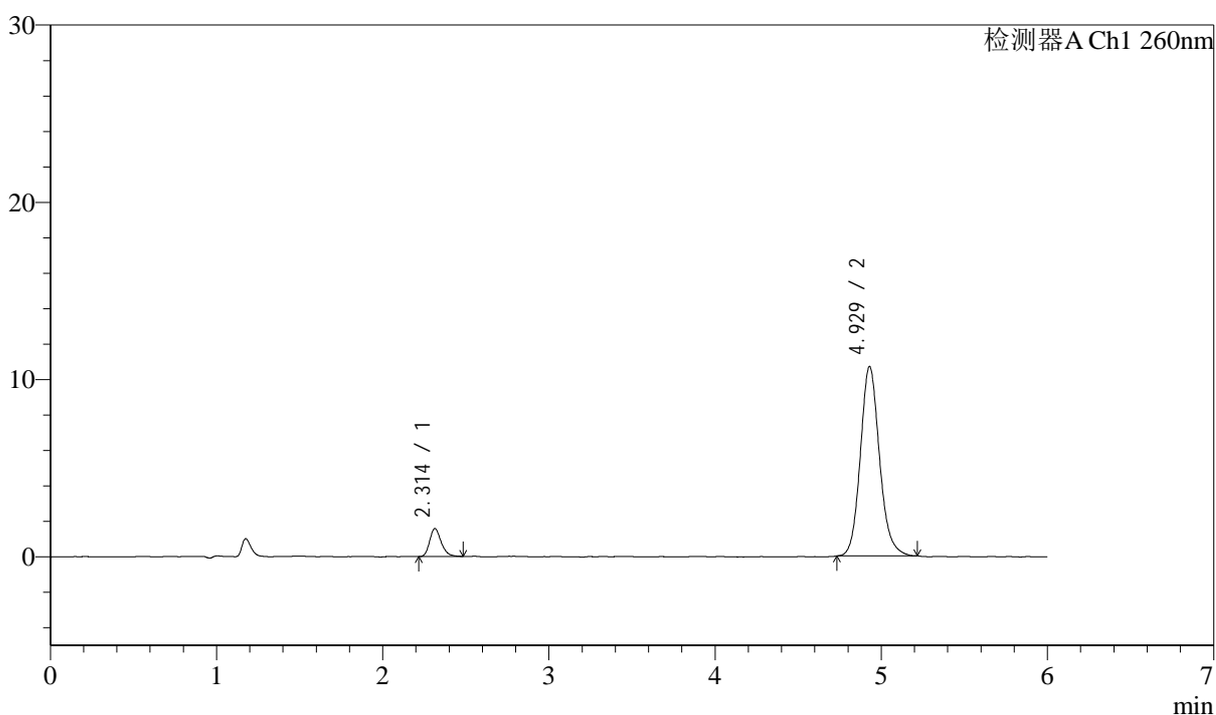
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:00:59

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	7671	8.223	1580	5438	1.253	--
2	4.929	85614	91.777	10691	9112	1.137	15.753
总计		93285	100.000	12271			



J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 31-21/31-845-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p2-jx10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 10μL

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/08 16:45:27

实验者: xiexinhui

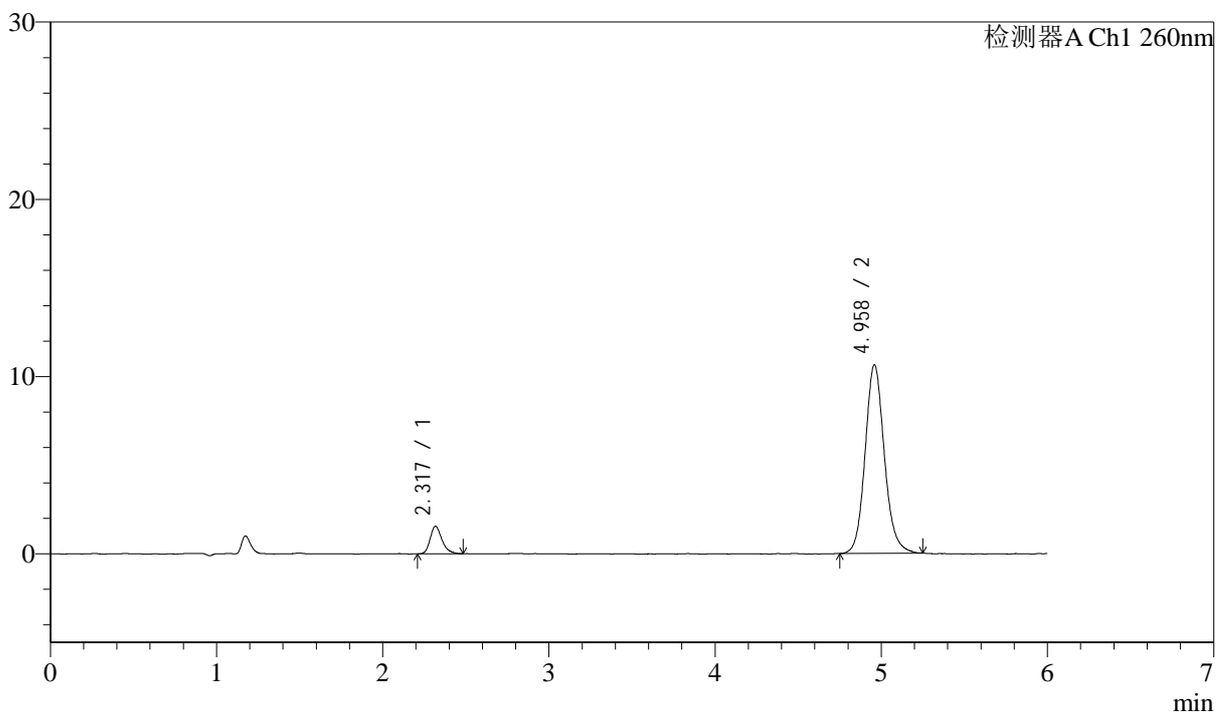
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:01:02

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	7657	8.216	1545	5277	1.277	--
2	4.958	85532	91.784	10626	9209	1.125	15.803
总计		93189	100.000	12171			



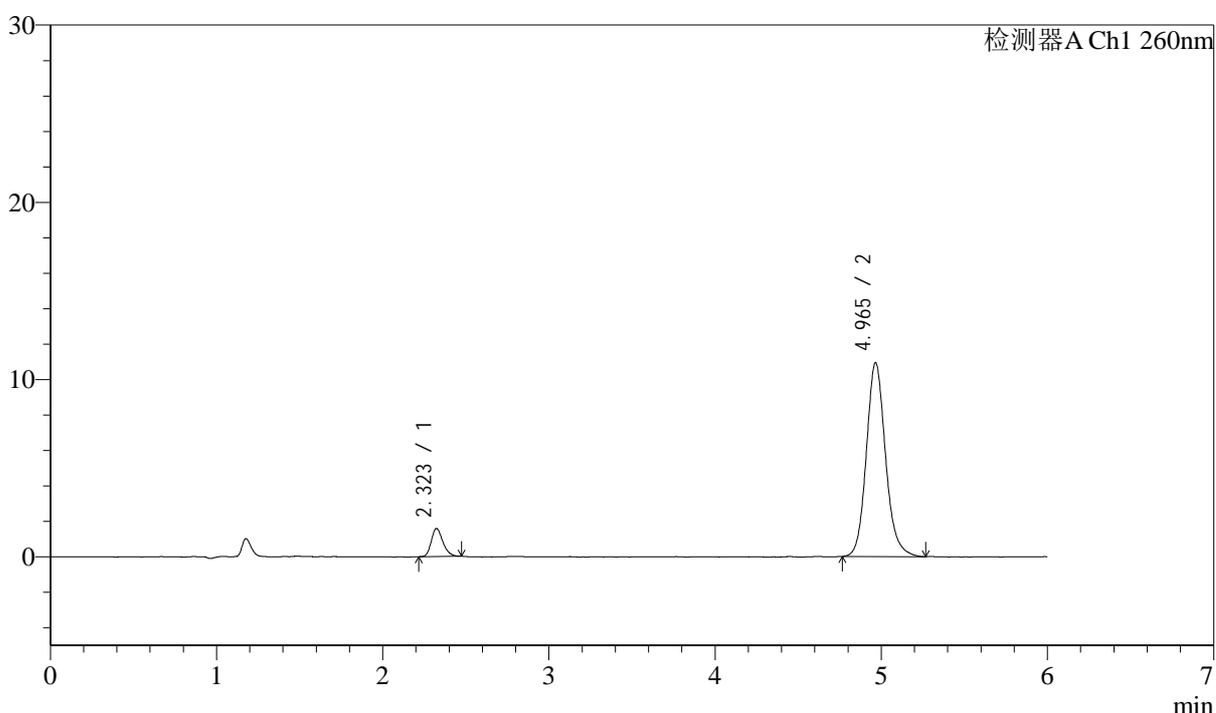
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-21/31-846-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 16:51:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:01:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	7694	8.056	1583	5423	1.239	--
2	4.965	87812	91.944	10934	9261	1.141	15.887
总计		95506	100.000	12517			

<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 - 31-21/31-847-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p4-jx10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/08 16:58:12

实验者: xiexinhui

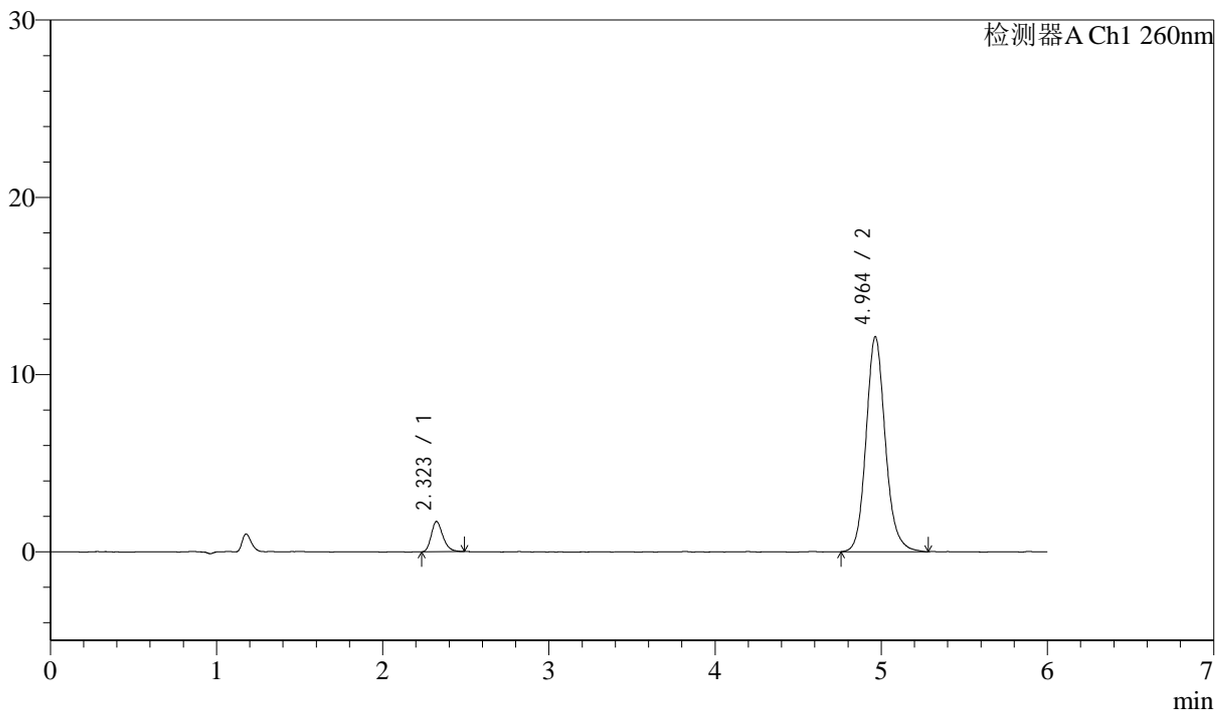
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:01:07

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	8322	7.851	1711	5400	1.258	--
2	4.964	97674	92.149	12133	9210	1.140	15.842
总计		105996	100.000	13843			



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 - 31-21/31-848-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p5-jx10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/08 17:04:34

实验者: xiexinhui

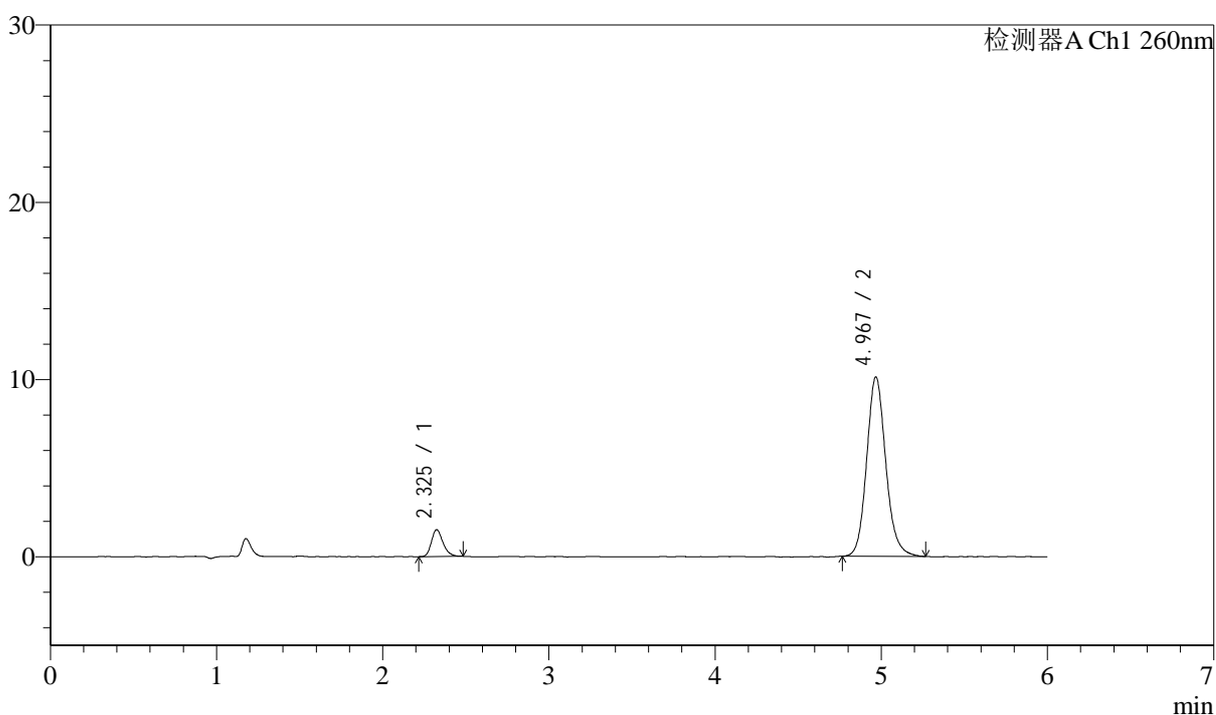
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:01:09

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	7322	8.290	1511	5517	1.232	--
2	4.967	80999	91.710	10096	9258	1.134	15.935
总计		88321	100.000	11608			



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 - 31-21/31-849-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p6-jx10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/08 17:10:58

实验者: xiexinhui

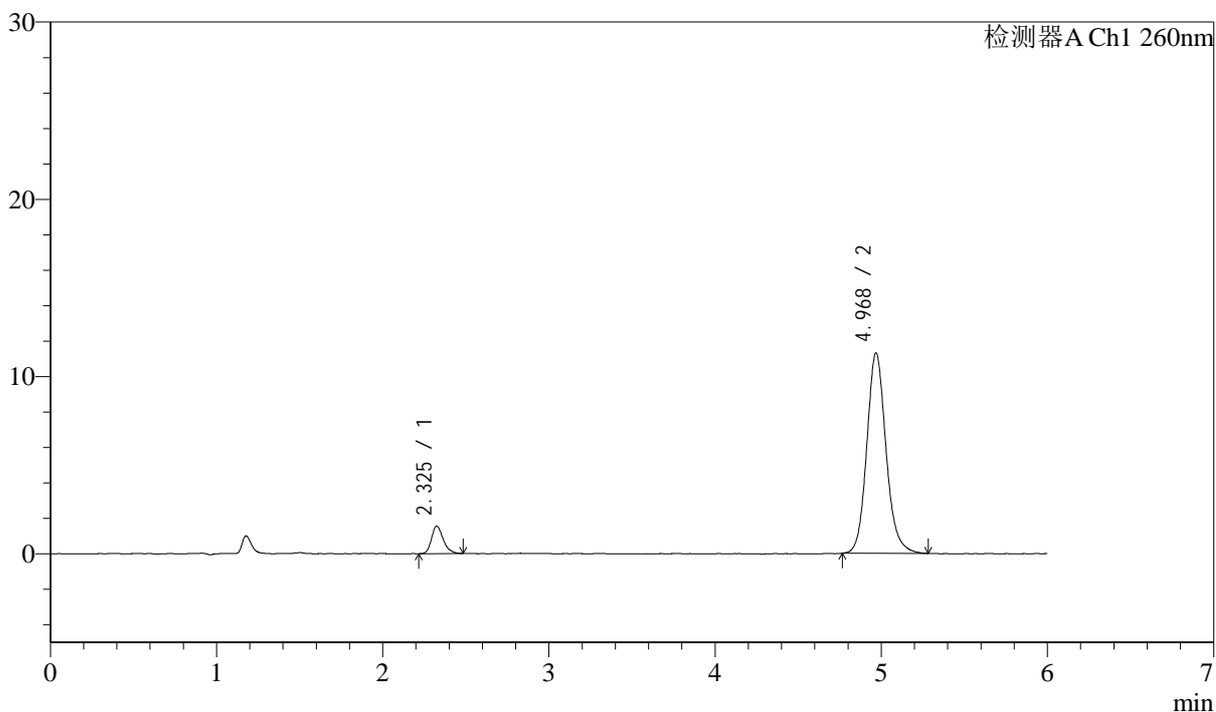
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:01:12

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	7558	7.665	1541	5349	1.252	--
2	4.968	91040	92.335	11288	9200	1.139	15.812
总计		98598	100.000	12828			



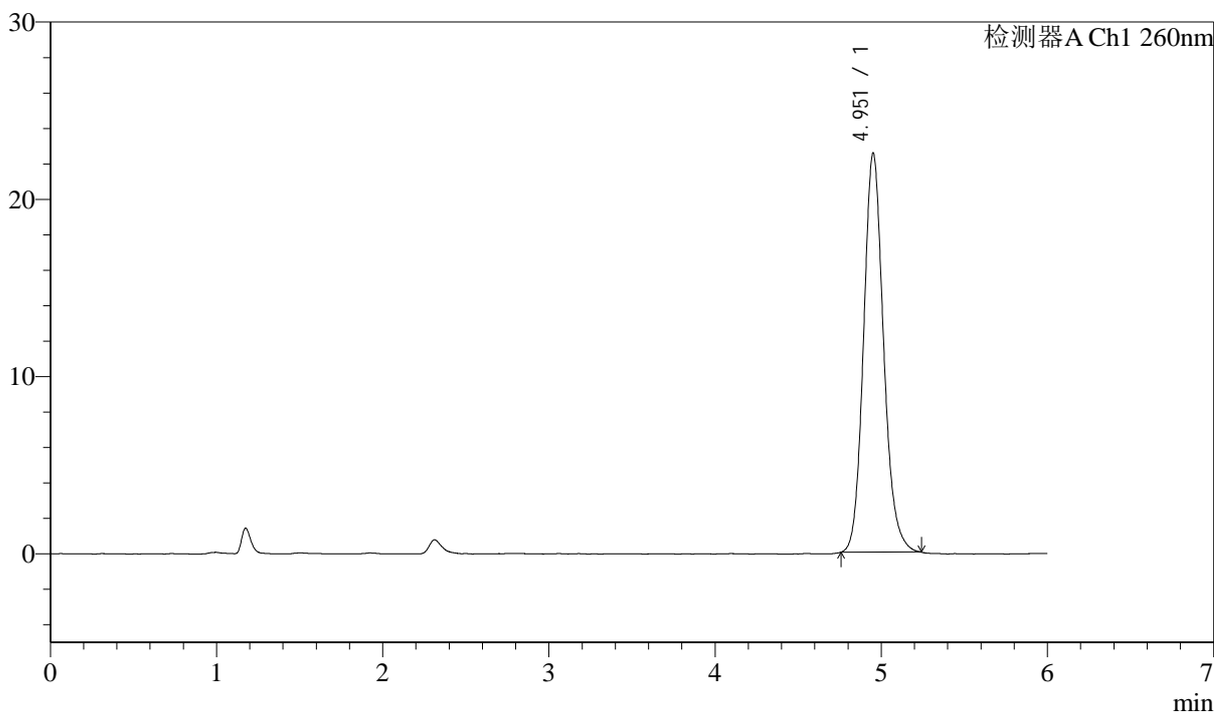
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-22/31-850-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 17:17:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:03:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.951	188566	100.000	22463	8376	1.142	--
总计		188566	100.000	22463			



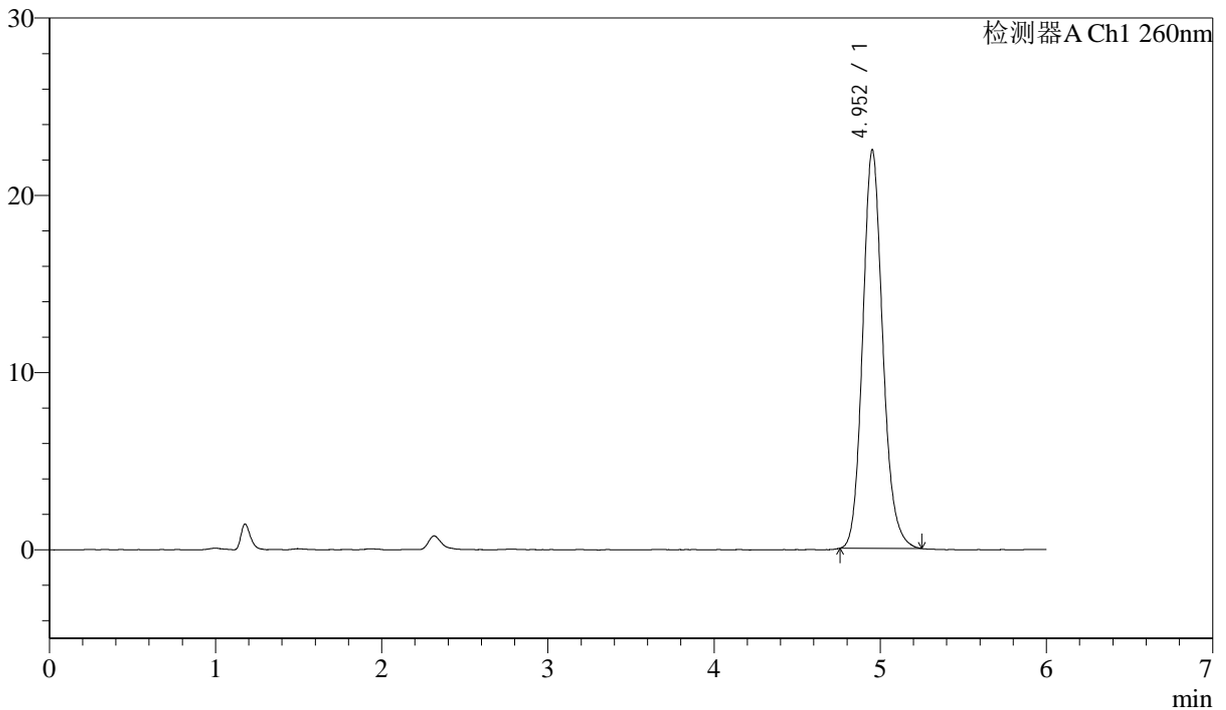
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-22/31-851-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-40mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 17:23:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:03:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.952	188547	100.000	22451	8348	1.147	--
总计		188547	100.000	22451			



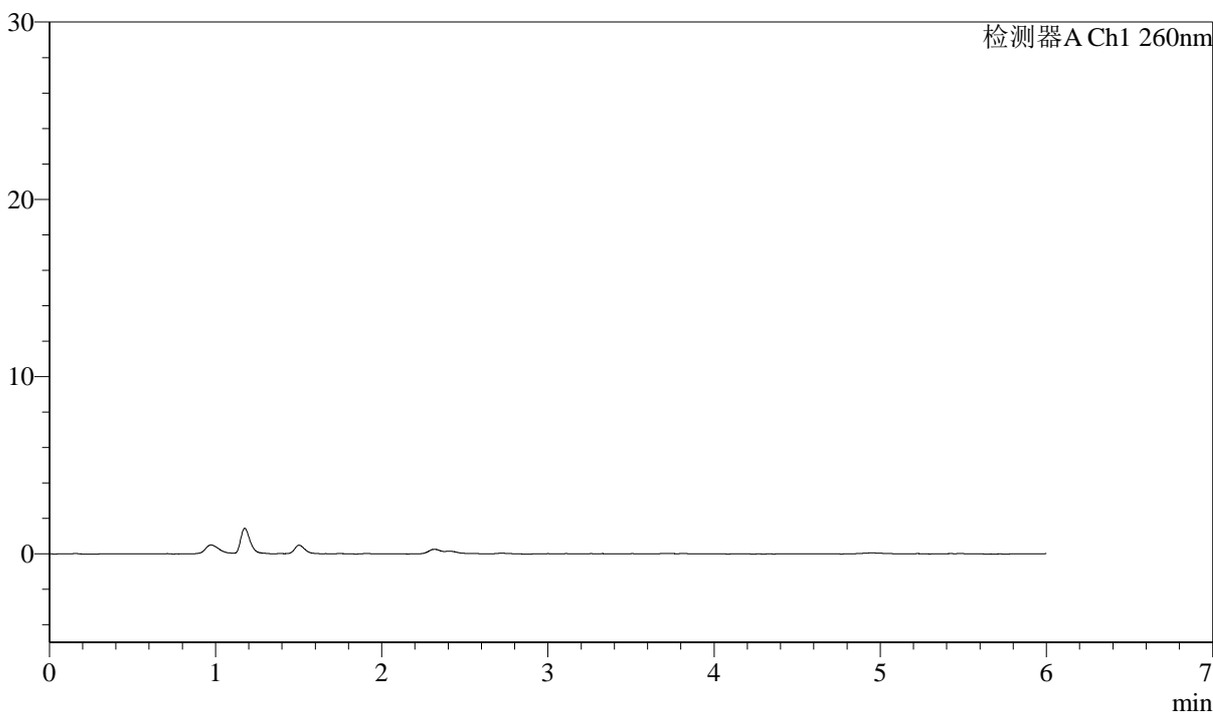
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-852-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 17:30:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:04:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

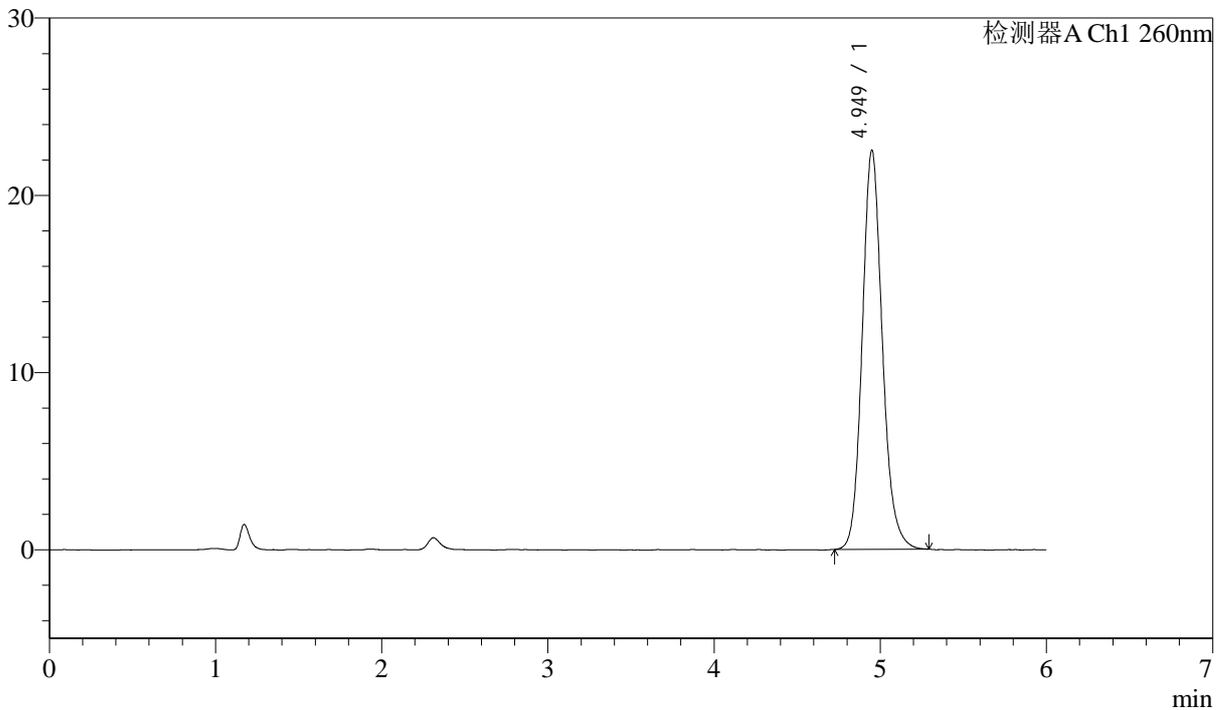
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-23/31-853-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/08 17:36:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:04:33 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.949	189557	100.000	22506	8346	1.145	--
总计		189557	100.000	22506			



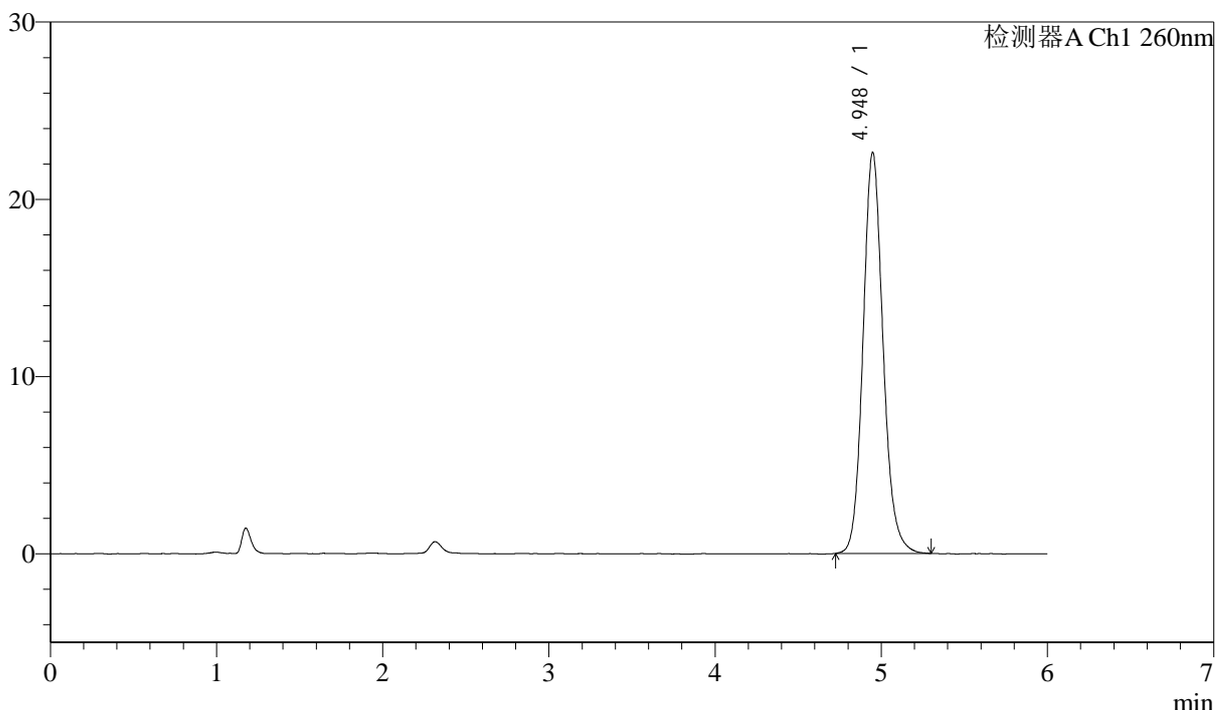
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-854-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 17:42:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:04:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.948	189459	100.000	22631	8407	1.130	--
总计		189459	100.000	22631			



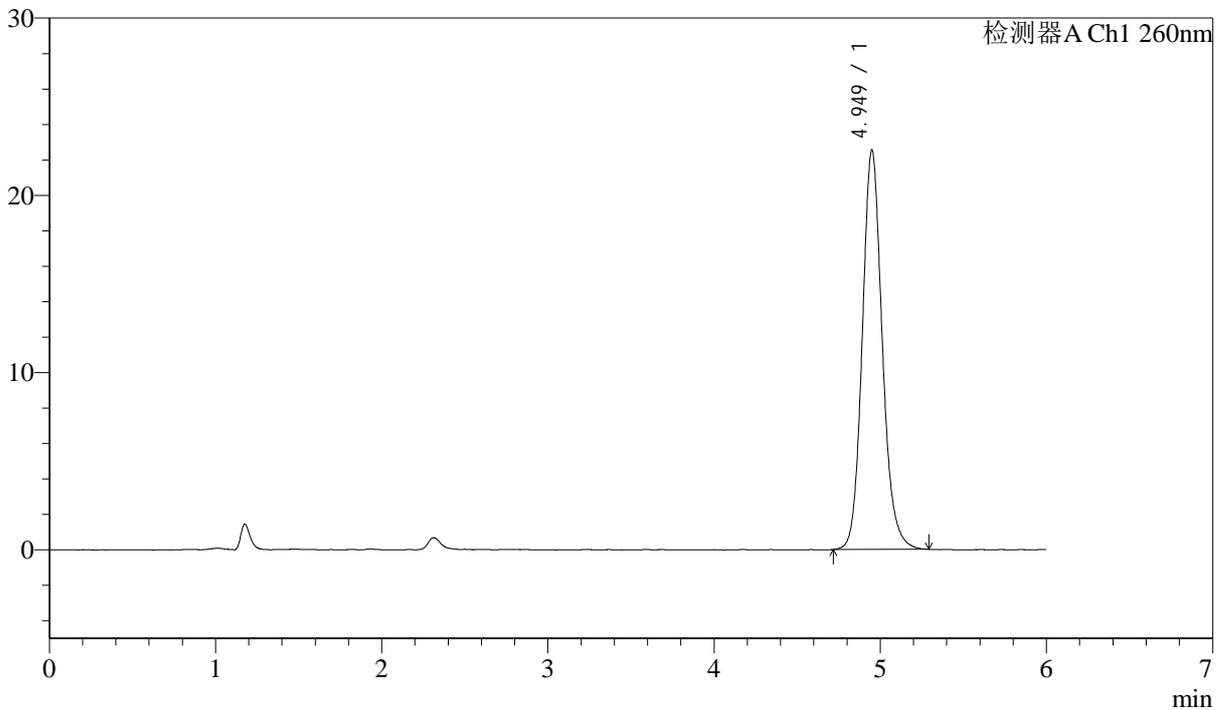
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-855-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 17:49:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:04:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.949	188357	100.000	22512	8460	1.136	--
总计		188357	100.000	22512			



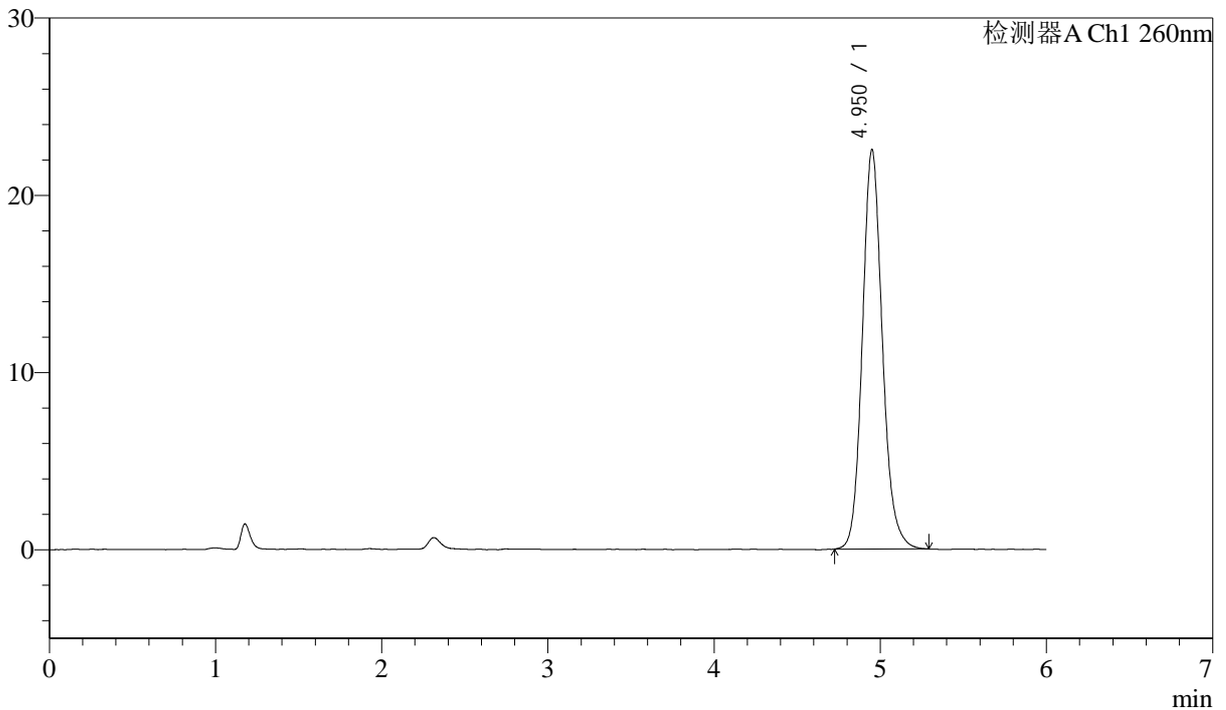
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-856-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 17:55:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:04:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.950	188505	100.000	22507	8443	1.138	--
总计		188505	100.000	22507			



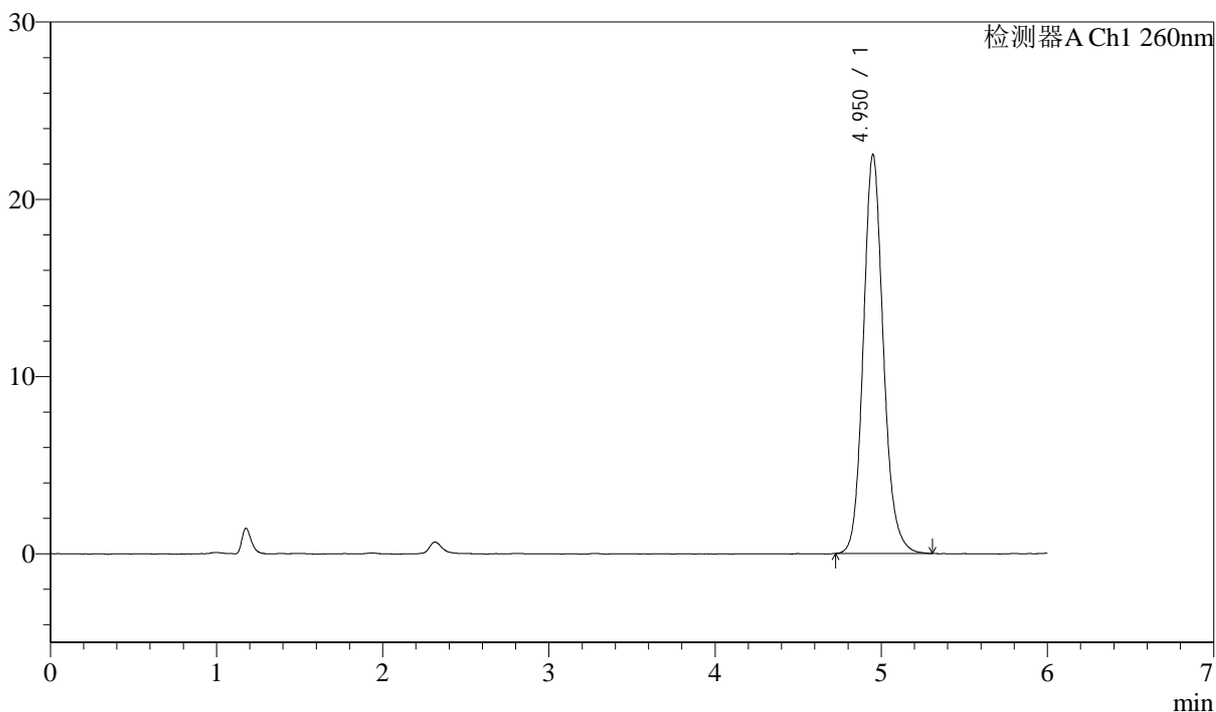
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-857-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 18:02:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:04:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.950	188611	100.000	22490	8435	1.139	--
总计		188611	100.000	22490			



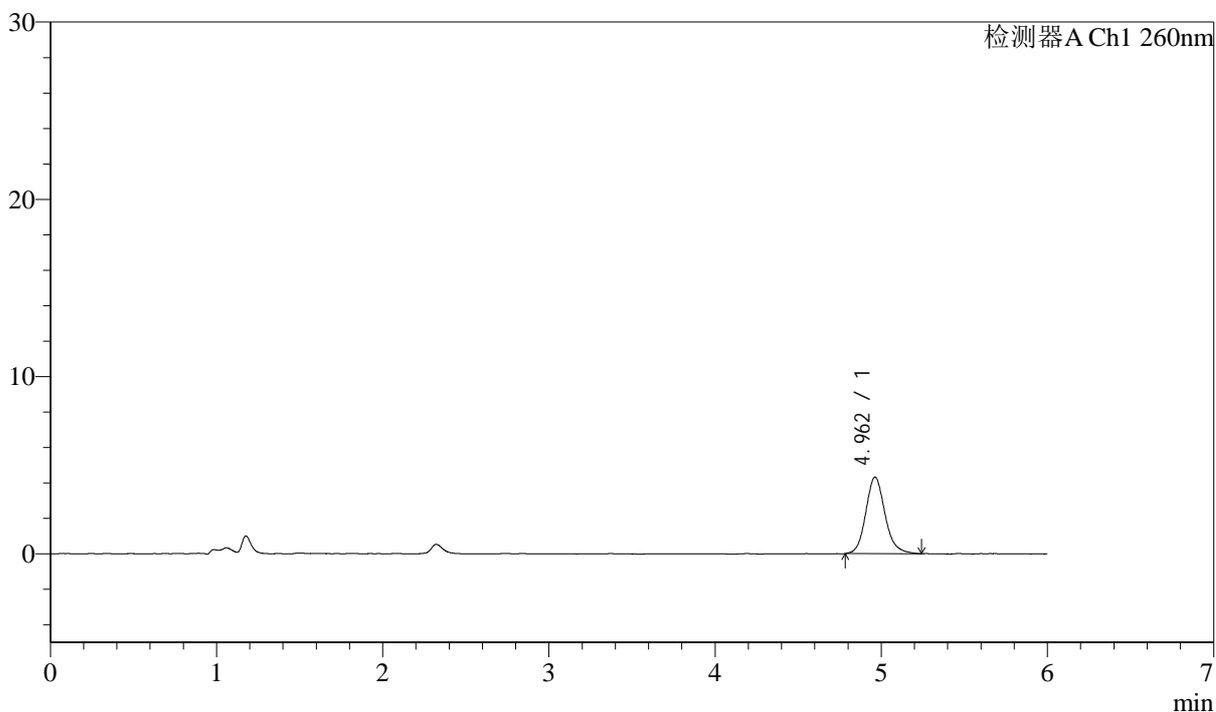
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-858-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 18:08:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:04:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.962	34659	100.000	4316	9175	1.148	--
总计		34659	100.000	4316			



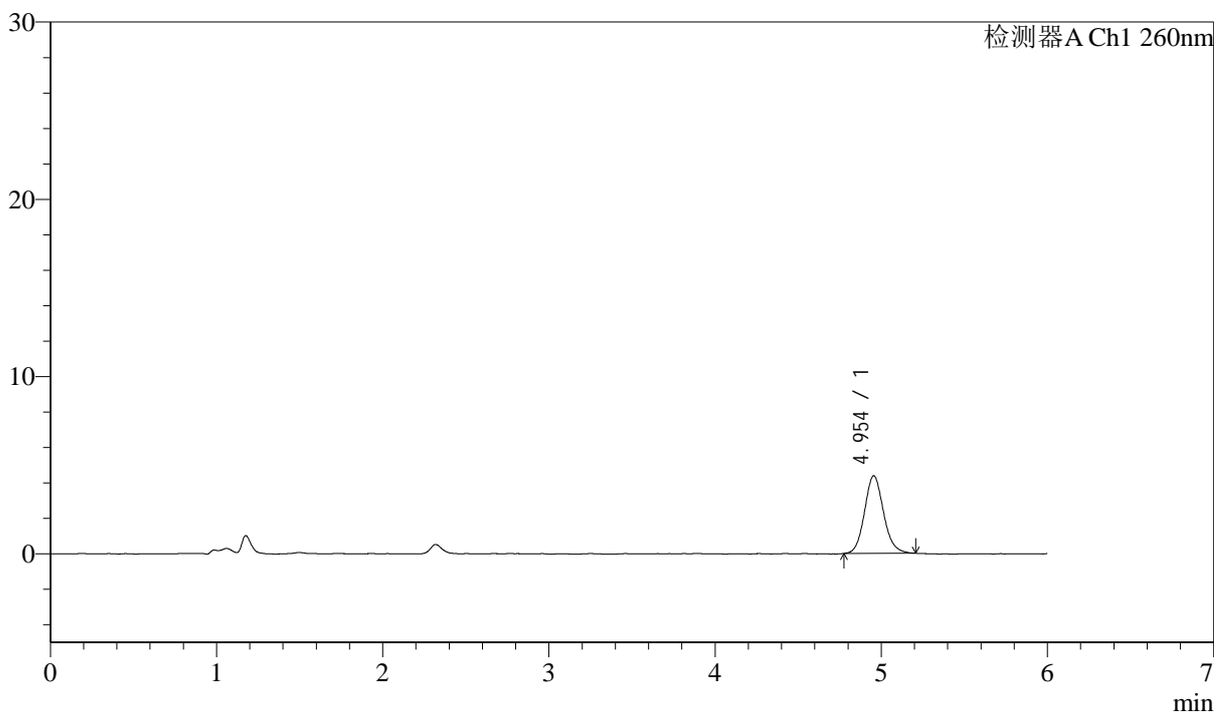
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-859-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 18:14:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:04:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.954	34795	100.000	4383	9235	1.121	--
总计		34795	100.000	4383			



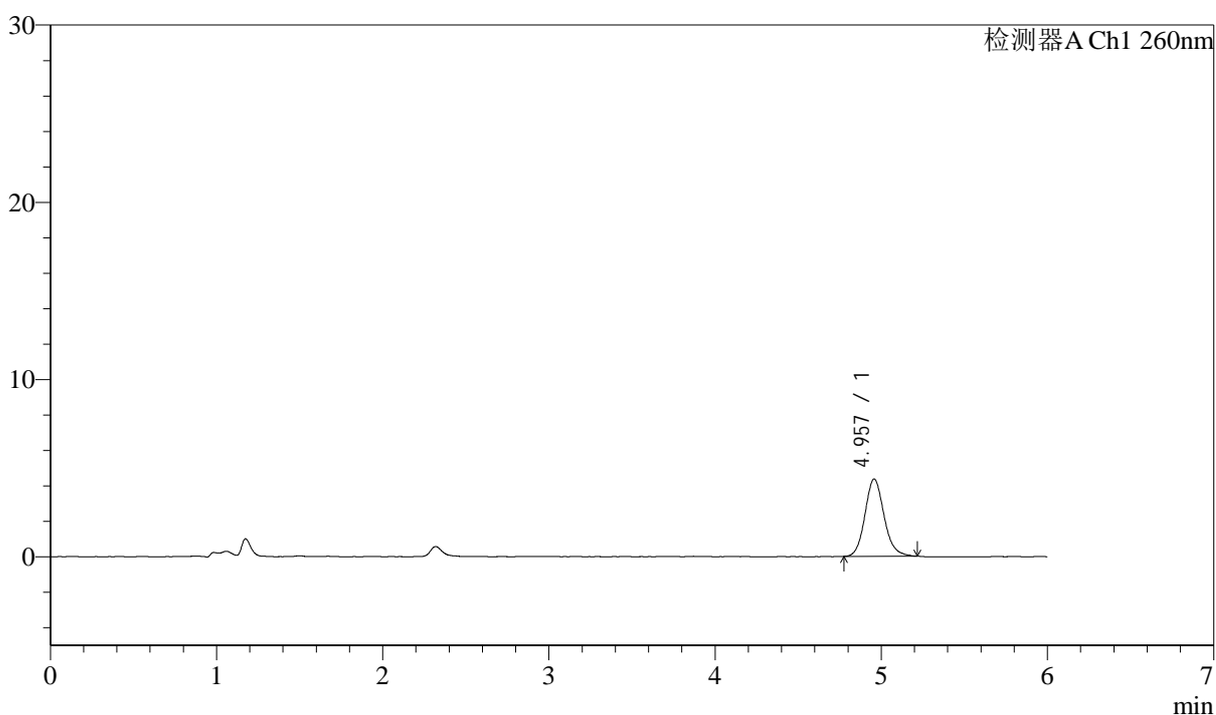
J4001

<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 - 31-23/31-860-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/08 18:21:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:04:52 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.957	34749	100.000	4359	9271	1.132	--
总计		34749	100.000	4359			



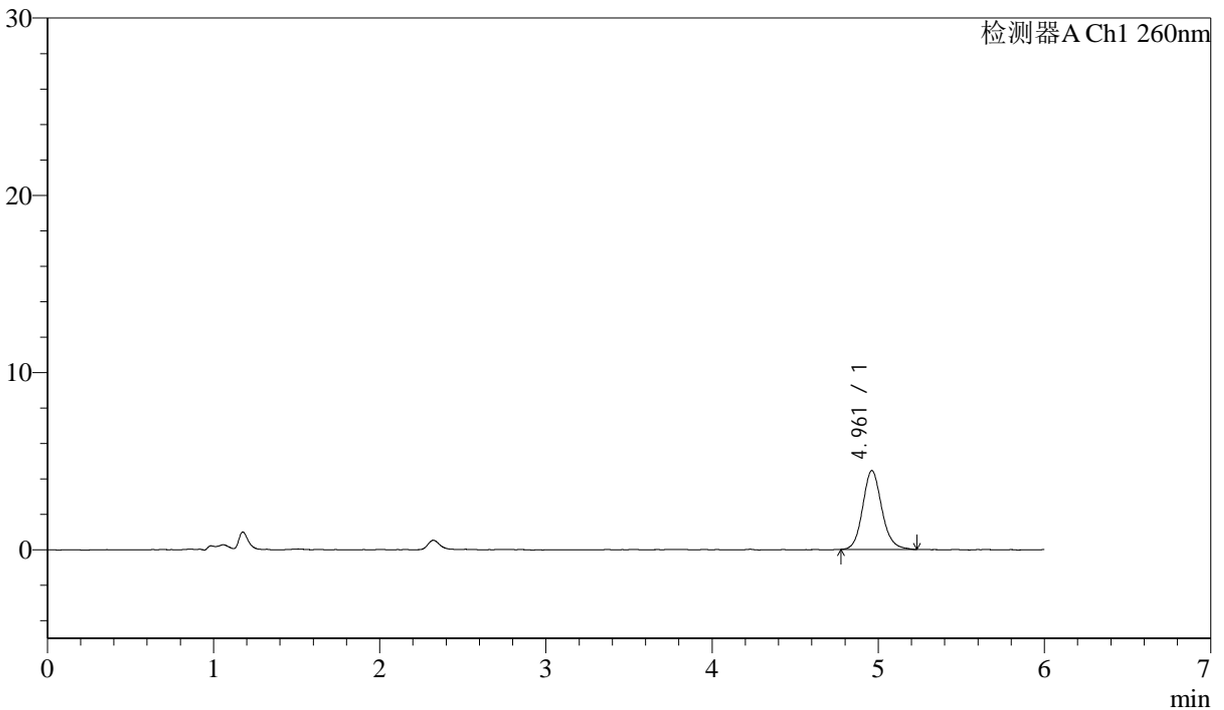
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-861-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 18:27:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:04:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.961	35559	100.000	4448	9273	1.129	--
总计		35559	100.000	4448			



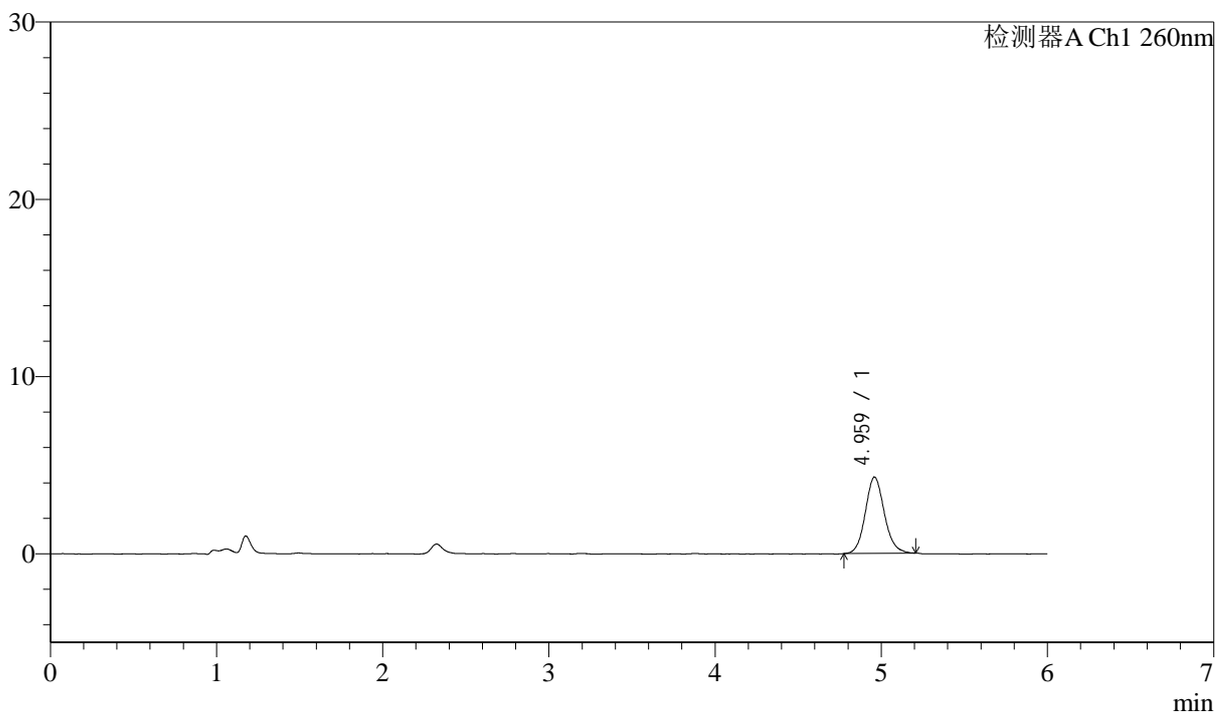
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-862-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 18:34:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:04:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.959	34258	100.000	4292	9267	1.116	--
总计		34258	100.000	4292			



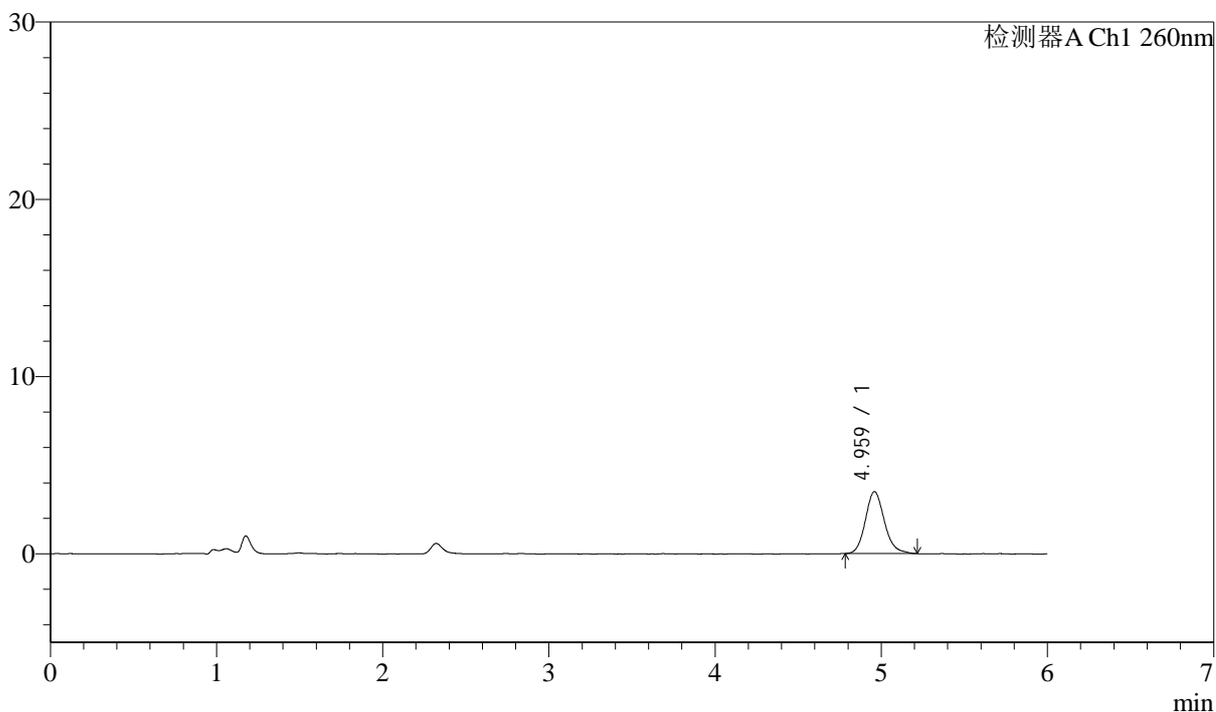
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-863-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 18:40:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:04:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.959	27723	100.000	3488	9381	1.157	--
总计		27723	100.000	3488			



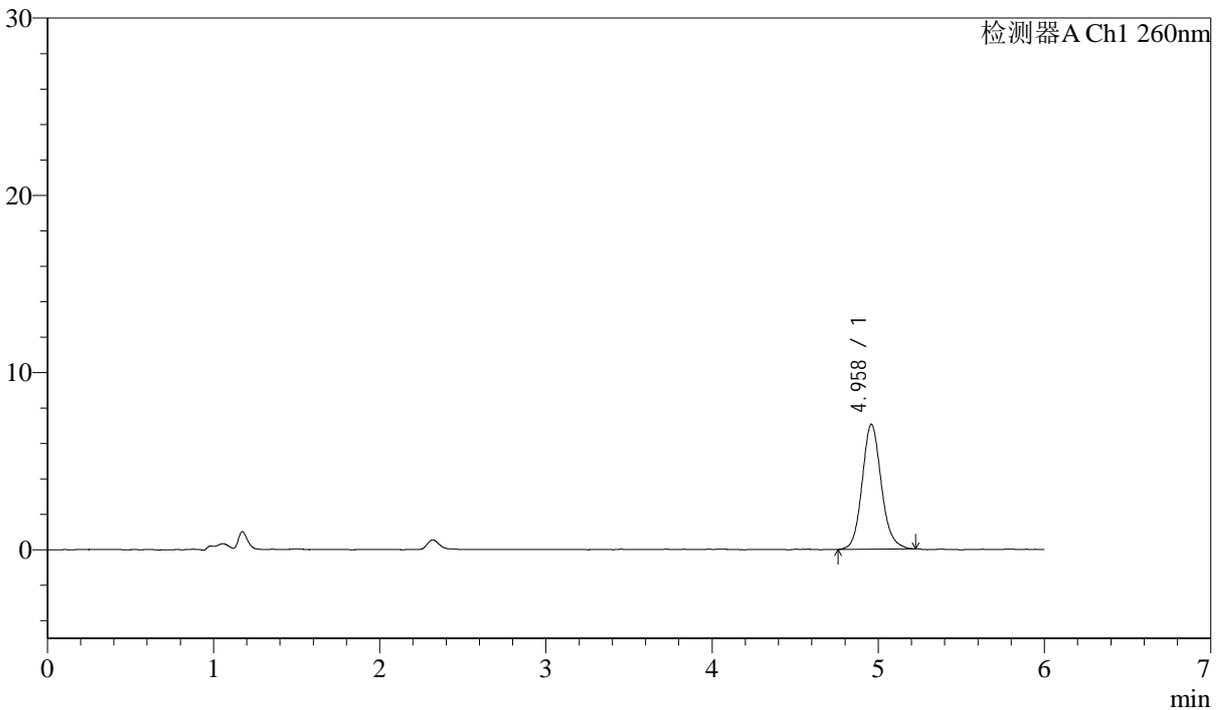
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-864-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 18:46:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:05:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.958	56512	100.000	7035	9190	1.128	--
总计		56512	100.000	7035			



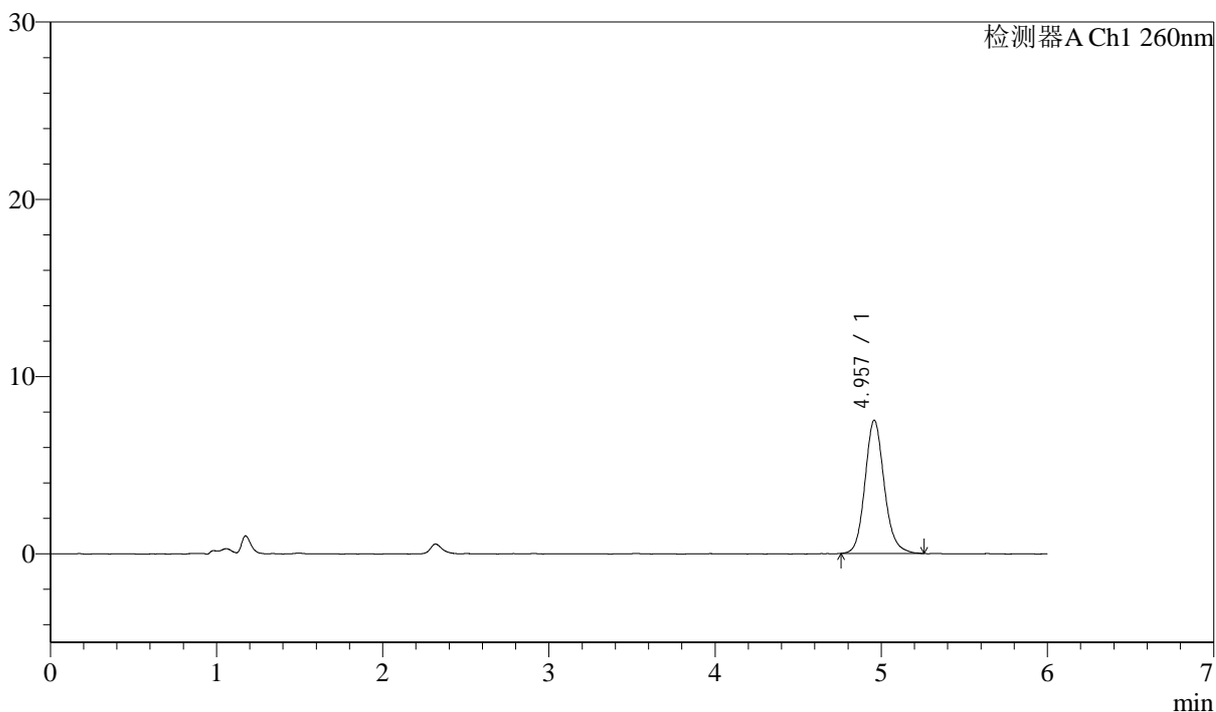
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-865-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 18:53:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:05:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.957	60539	100.000	7510	9190	1.136	--
总计		60539	100.000	7510			



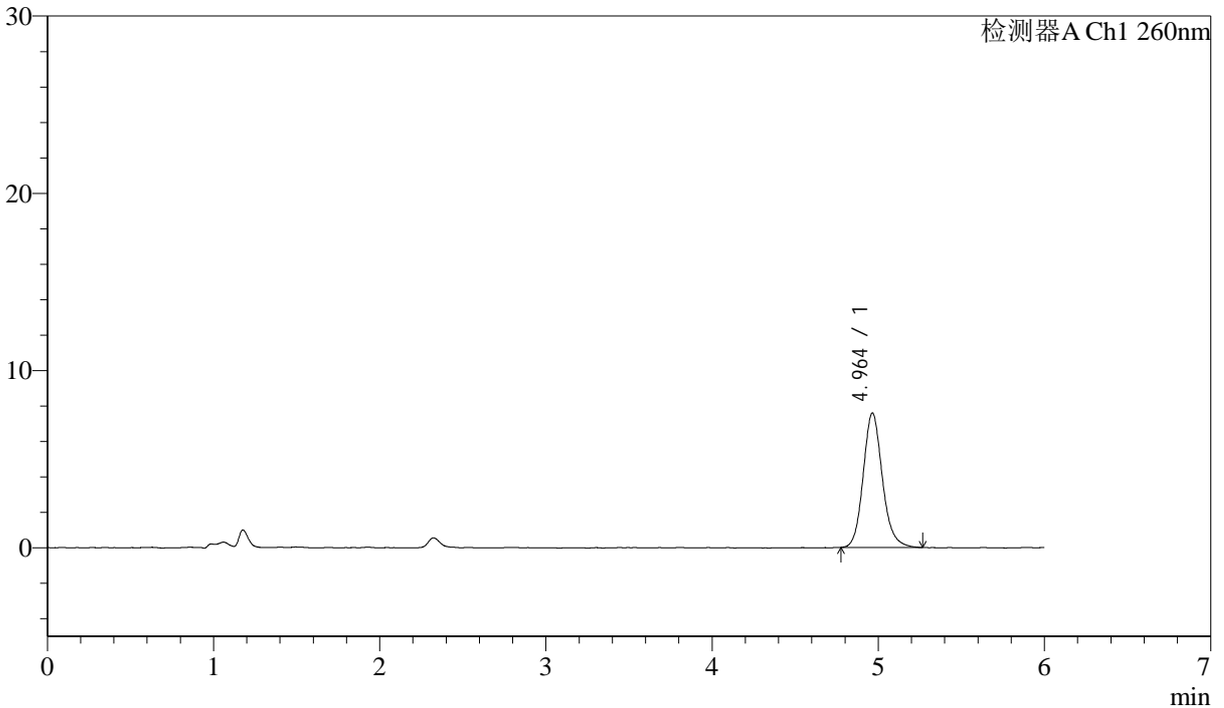
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-866-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 18:59:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:05:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.964	60885	100.000	7590	9265	1.141	--
总计		60885	100.000	7590			



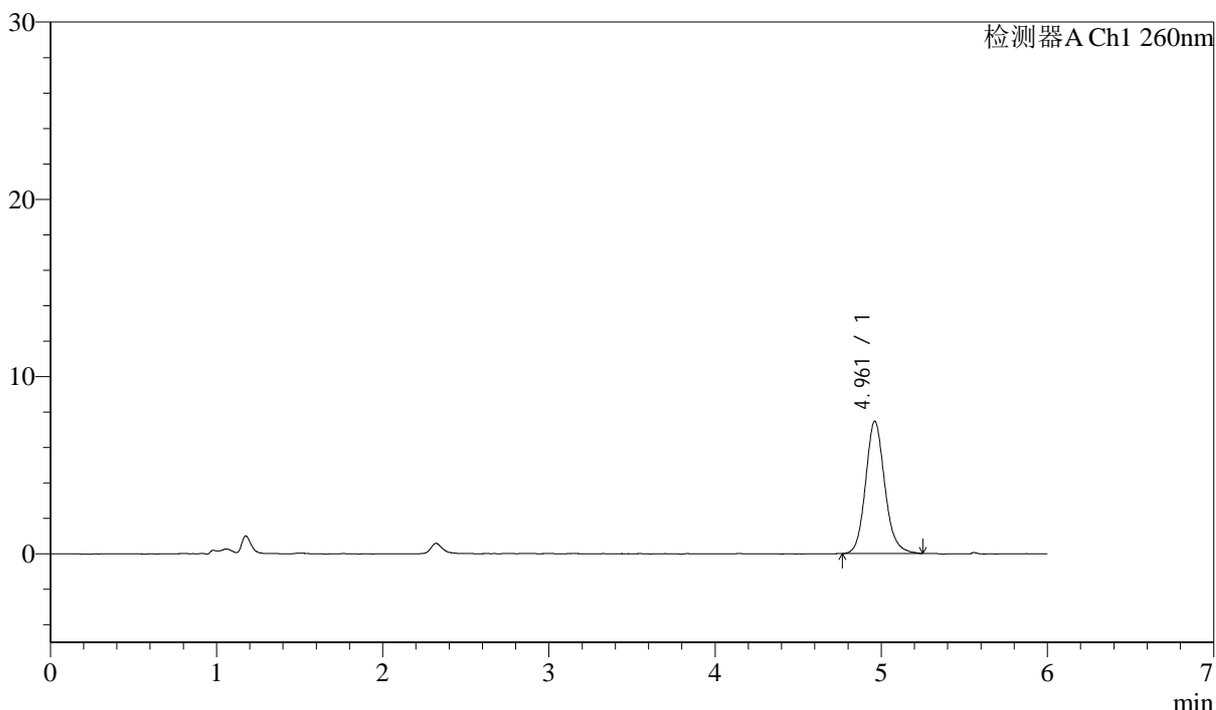
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-867-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 19:05:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:05:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.961	59900	100.000	7461	9192	1.137	--
总计		59900	100.000	7461			



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 - 31-23/31-868-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p5-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/08 19:12:21

实验者: xiexinhui

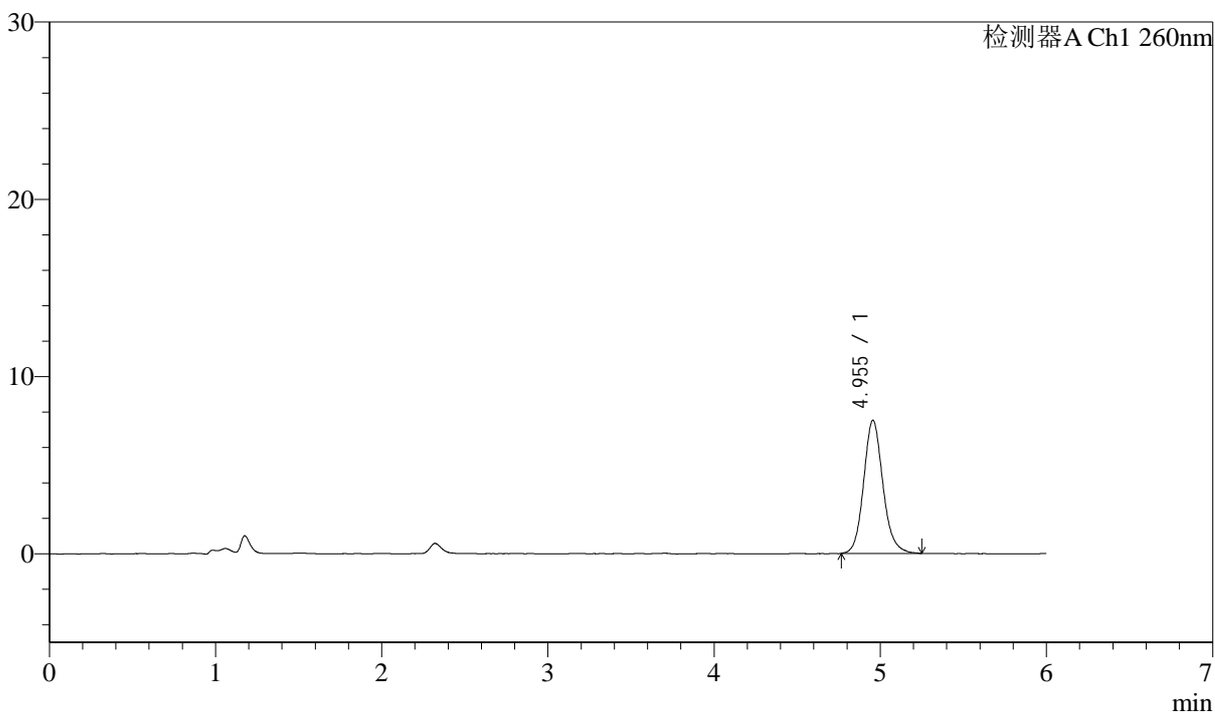
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:05:11

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.955	60532	100.000	7514	9138	1.135	--
总计		60532	100.000	7514			



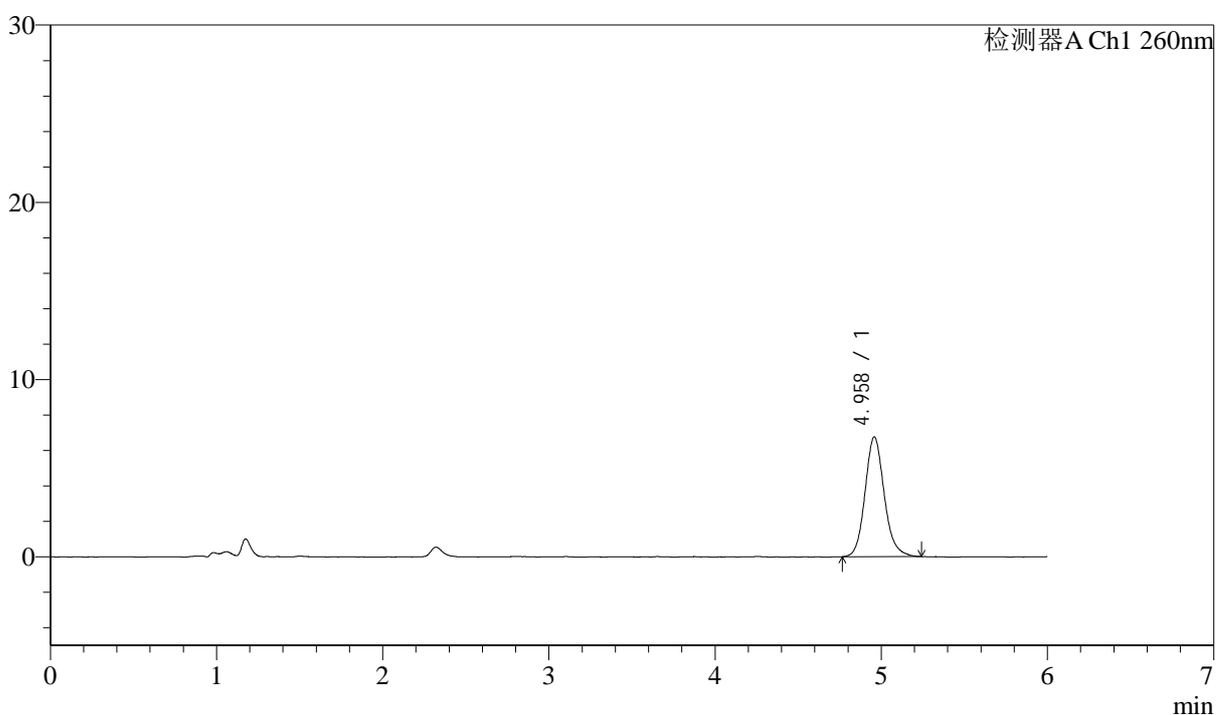
J4001

<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 - 31-23/31-869-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/08 19:18:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:05:13 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.958	54222	100.000	6749	9210	1.141	--
总计		54222	100.000	6749			



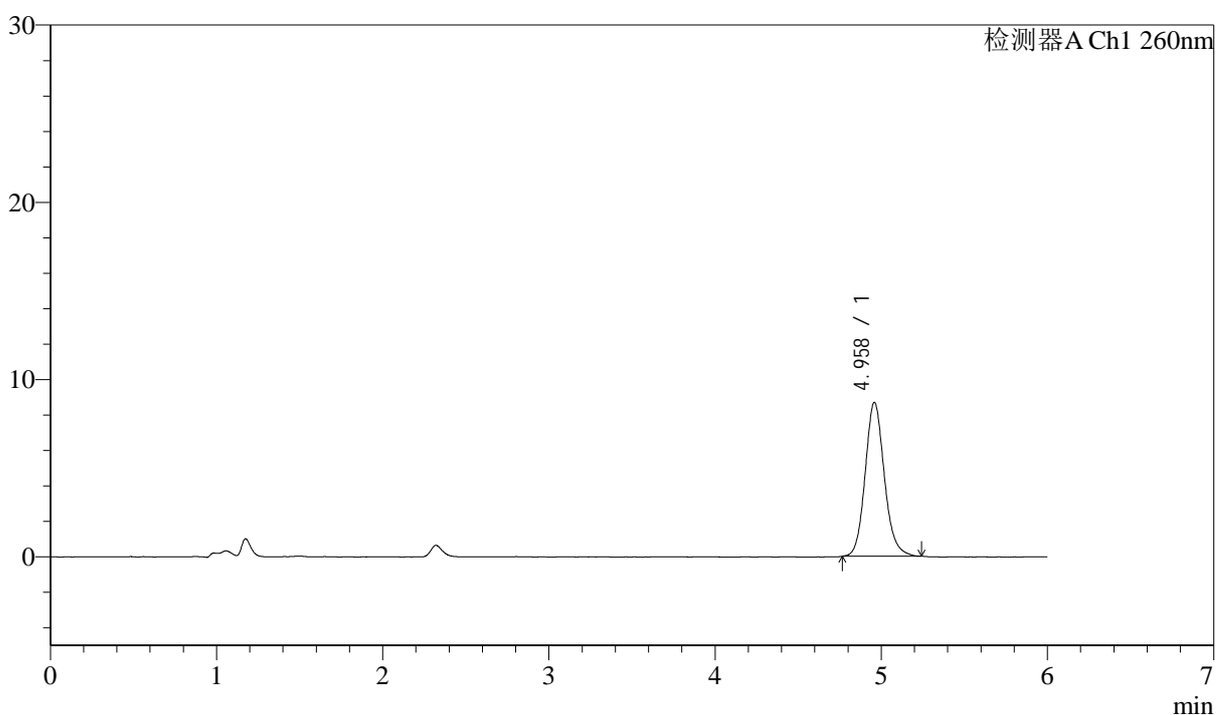
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-870-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 19:25:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:05:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.958	69704	100.000	8674	9196	1.133	--
总计		69704	100.000	8674			



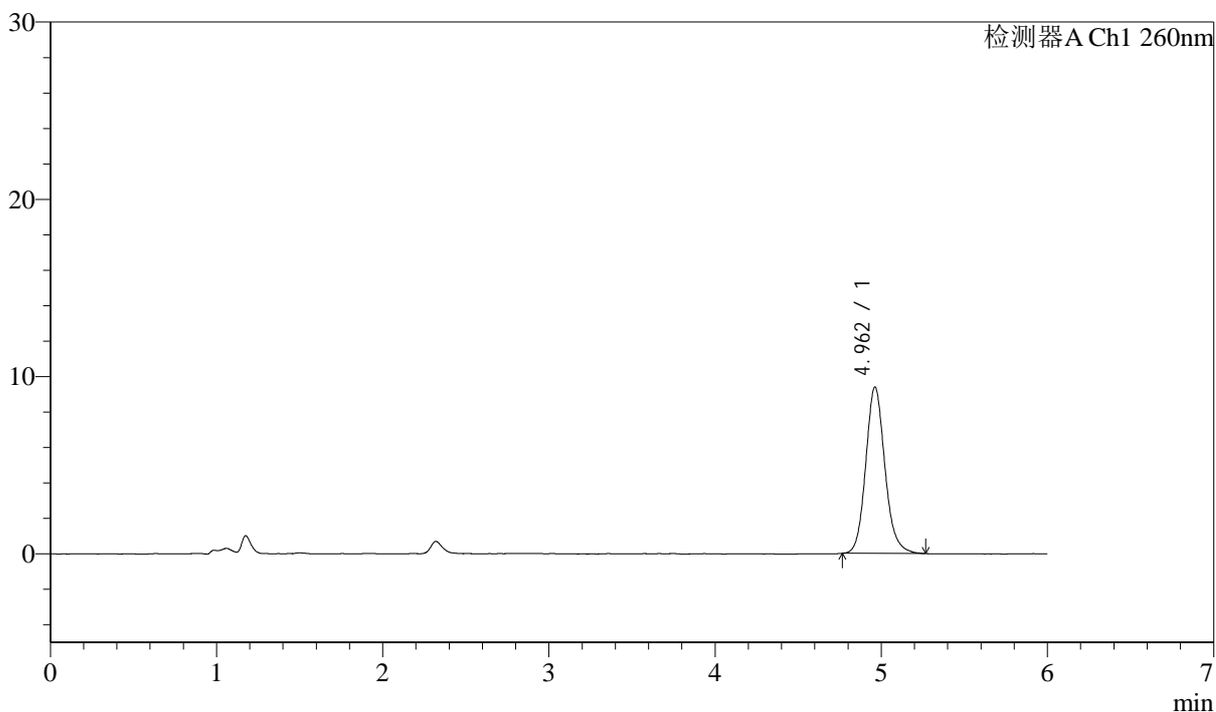
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-871-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 19:31:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:05:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.962	75227	100.000	9389	9189	1.133	--
总计		75227	100.000	9389			



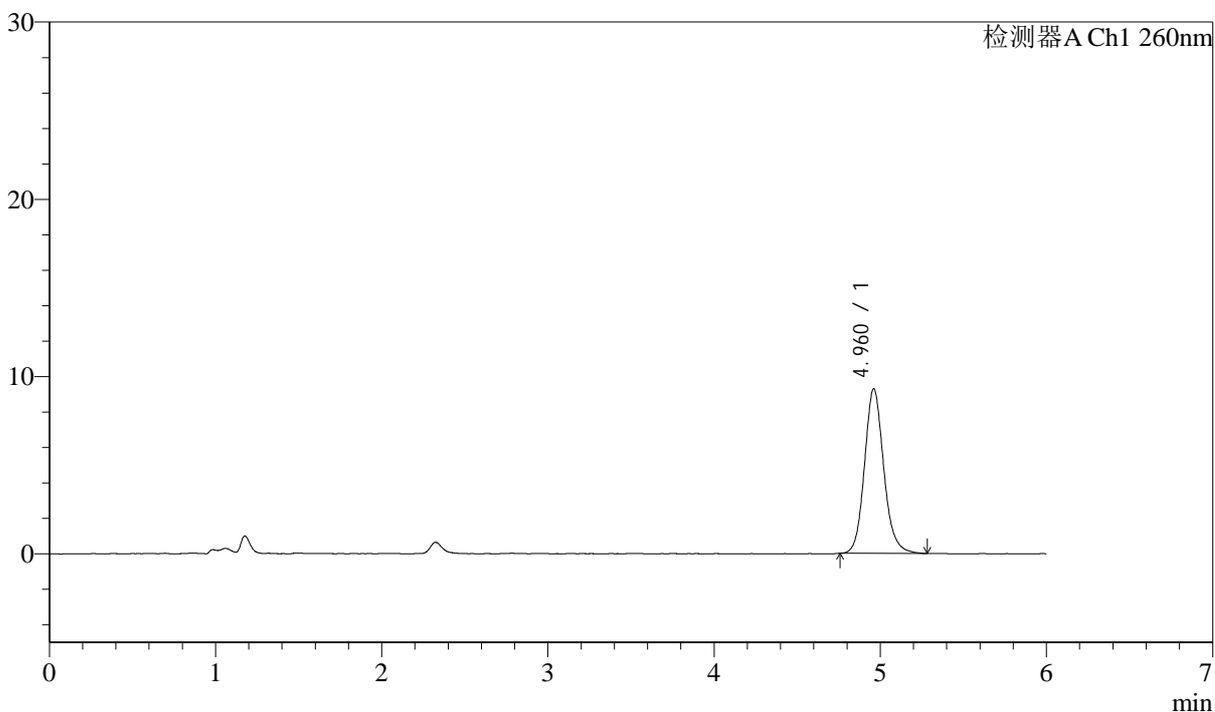
J4001

<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 - 31-23/31-872-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/08 19:37:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:05:21 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	74740	100.000	9276	9123	1.135	--
总计		74740	100.000	9276			



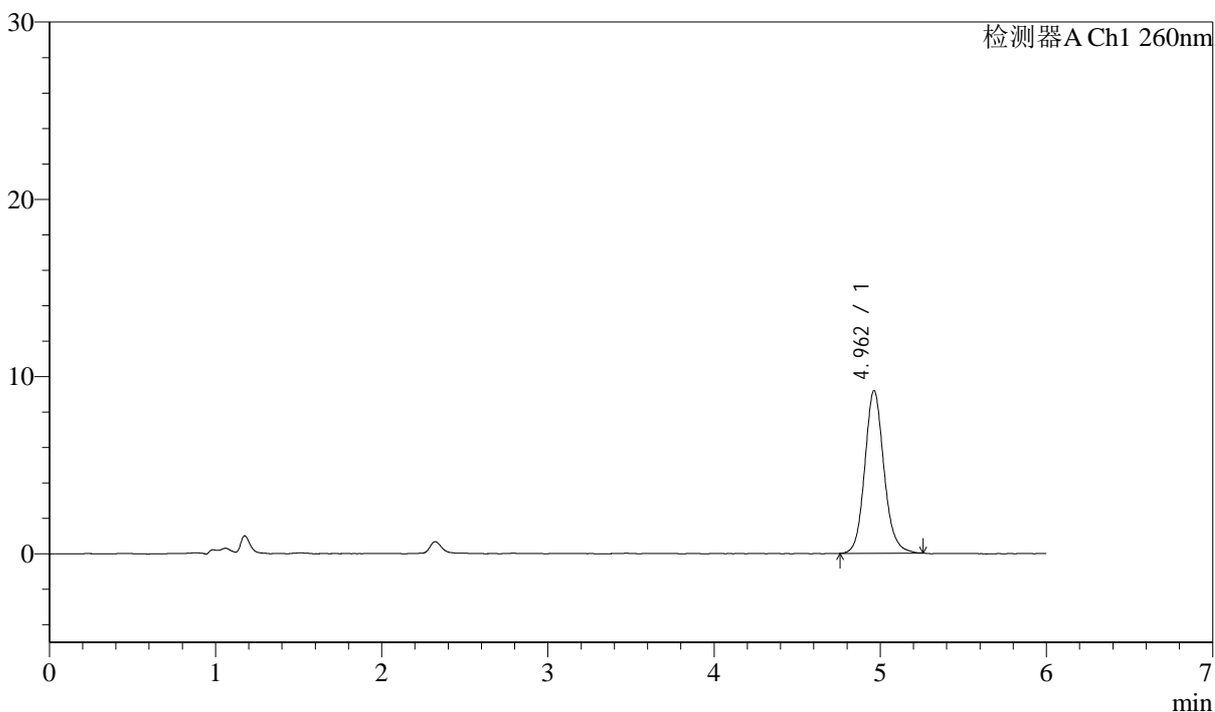
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-873-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 19:44:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:05:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.962	73580	100.000	9183	9237	1.126	--
总计		73580	100.000	9183			



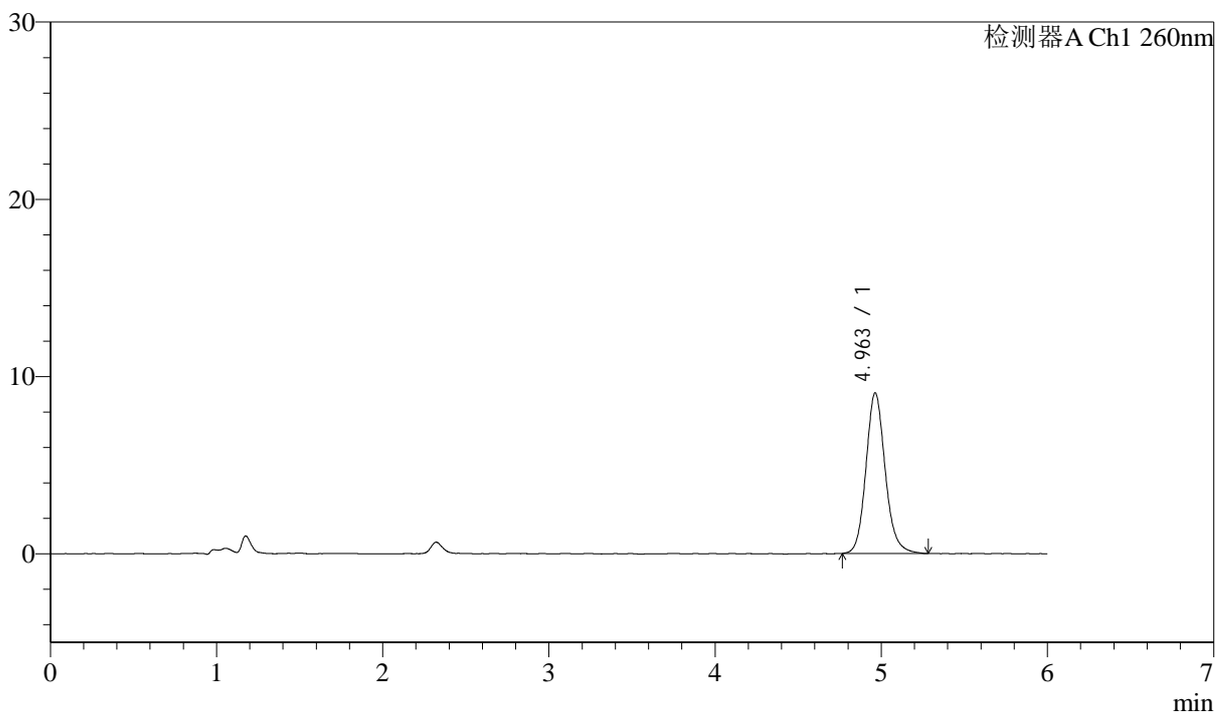
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-874-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 19:50:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:05:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.963	73092	100.000	9070	9179	1.138	--
总计		73092	100.000	9070			



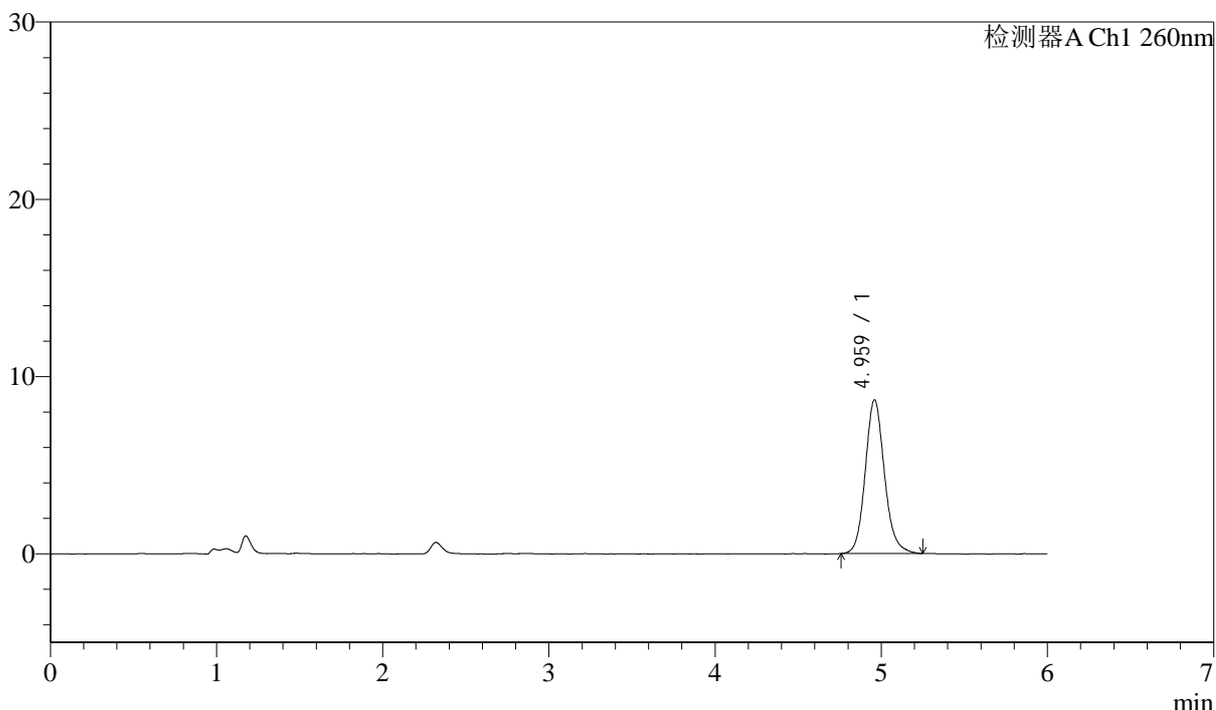
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-875-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 19:57:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:05:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.959	69677	100.000	8657	9200	1.134	--
总计		69677	100.000	8657			



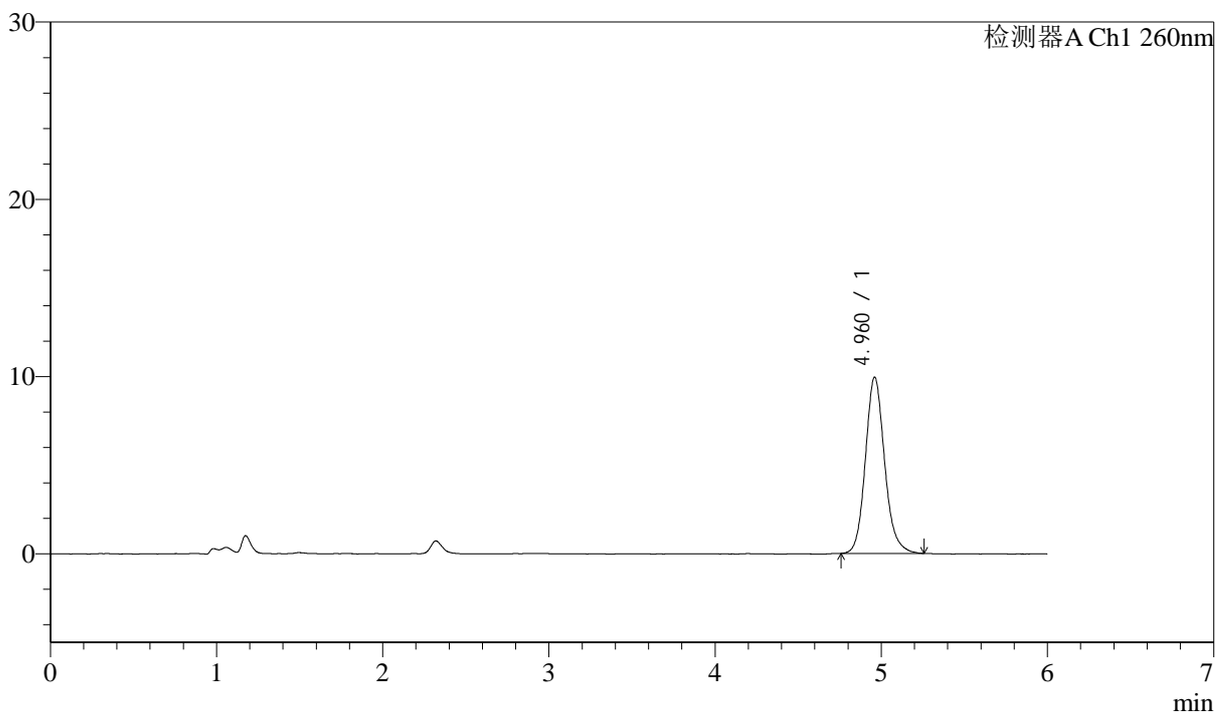
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-876-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 20:03:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:05:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	79883	100.000	9922	9187	1.143	--
总计		79883	100.000	9922			



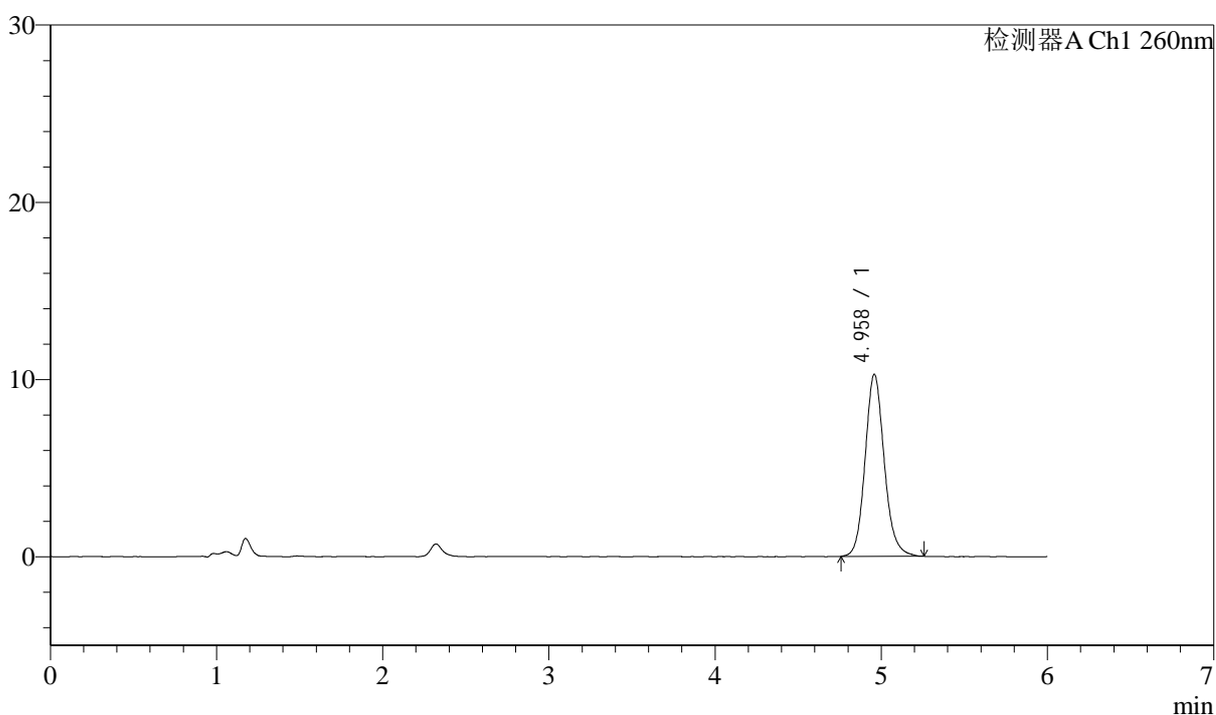
J4001

<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 - 31-23/31-877-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 20:09:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:05:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.958	82253	100.000	10261	9223	1.132	--
总计		82253	100.000	10261			



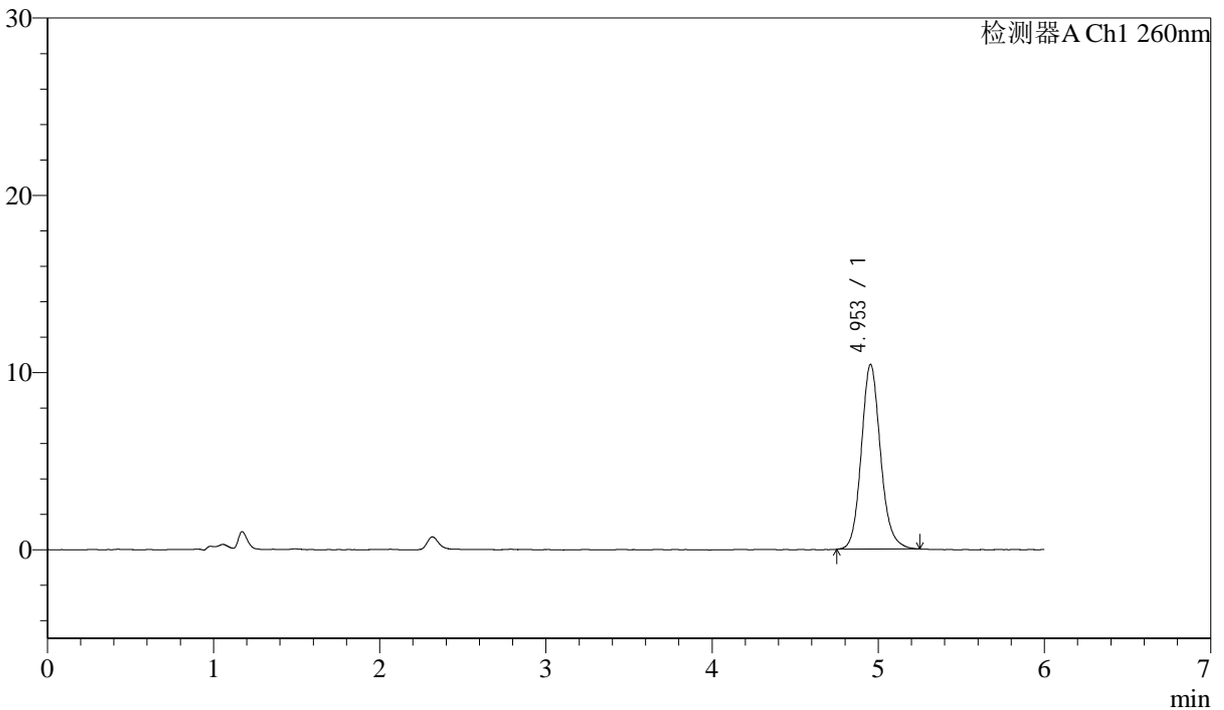
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-878-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 20:16:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:05:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.953	83833	100.000	10424	9156	1.133	--
总计		83833	100.000	10424			



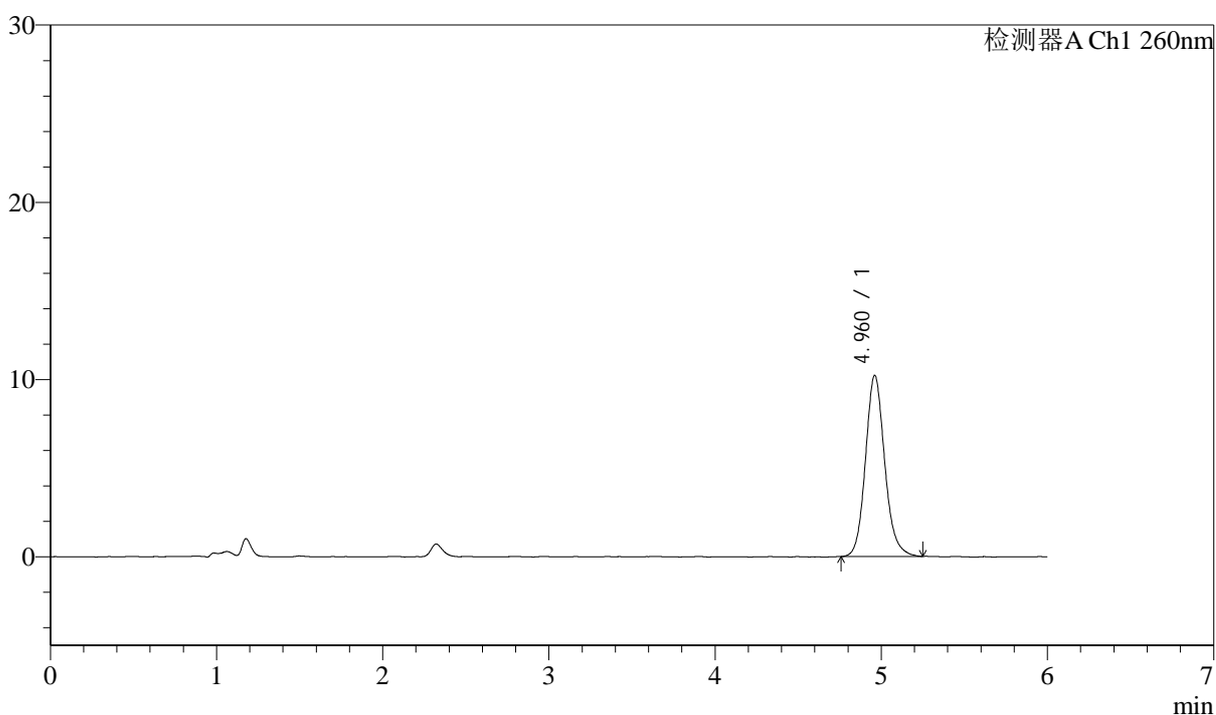
J4001

<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 - 31-23/31-879-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/08 20:22:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:05:38 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	82222	100.000	10206	9152	1.134	--
总计		82222	100.000	10206			



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 - 31-23/31-880-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p5-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/08 20:29:02

实验者: xiexinhui

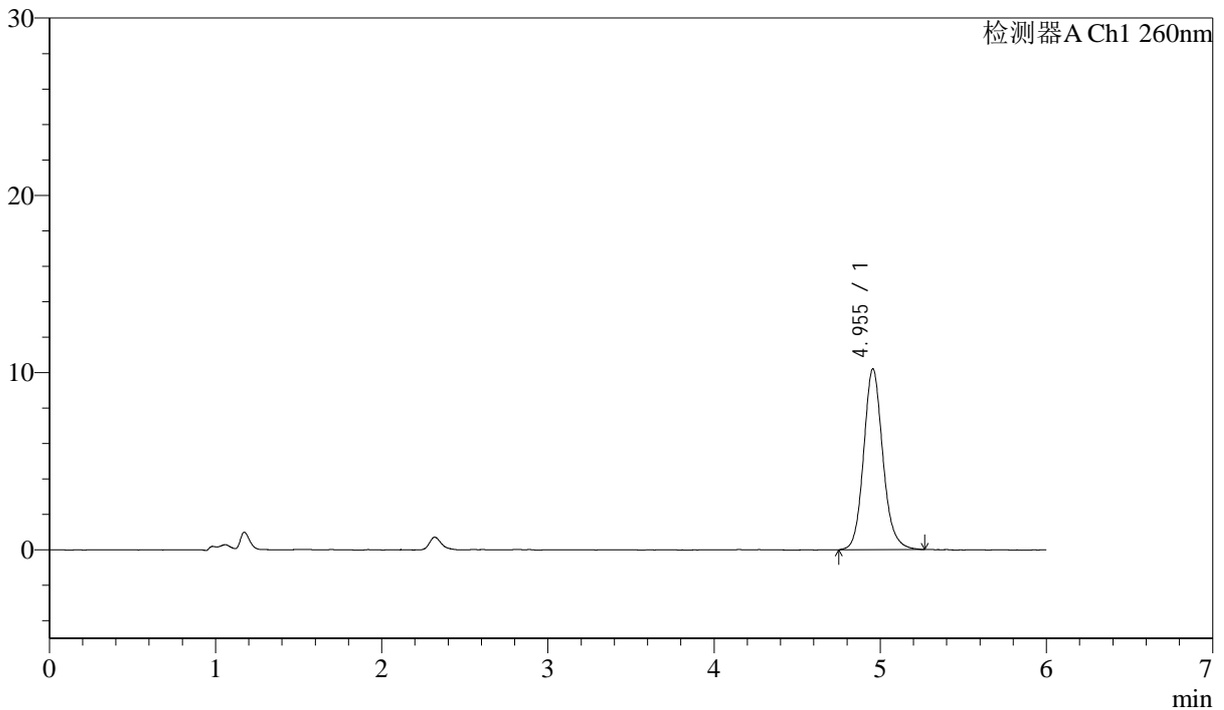
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:05:40

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.955	82038	100.000	10211	9216	1.134	--
总计		82038	100.000	10211			



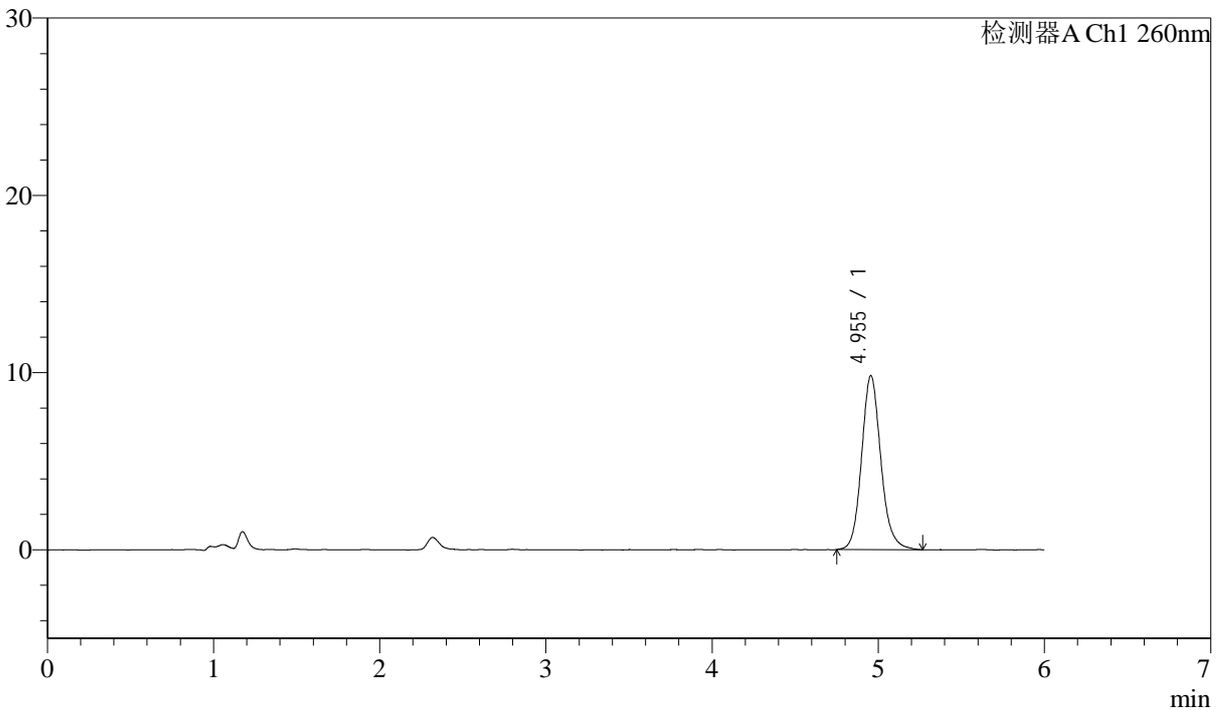
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-881-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 20:35:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:05:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.955	79054	100.000	9822	9174	1.138	--
总计		79054	100.000	9822			



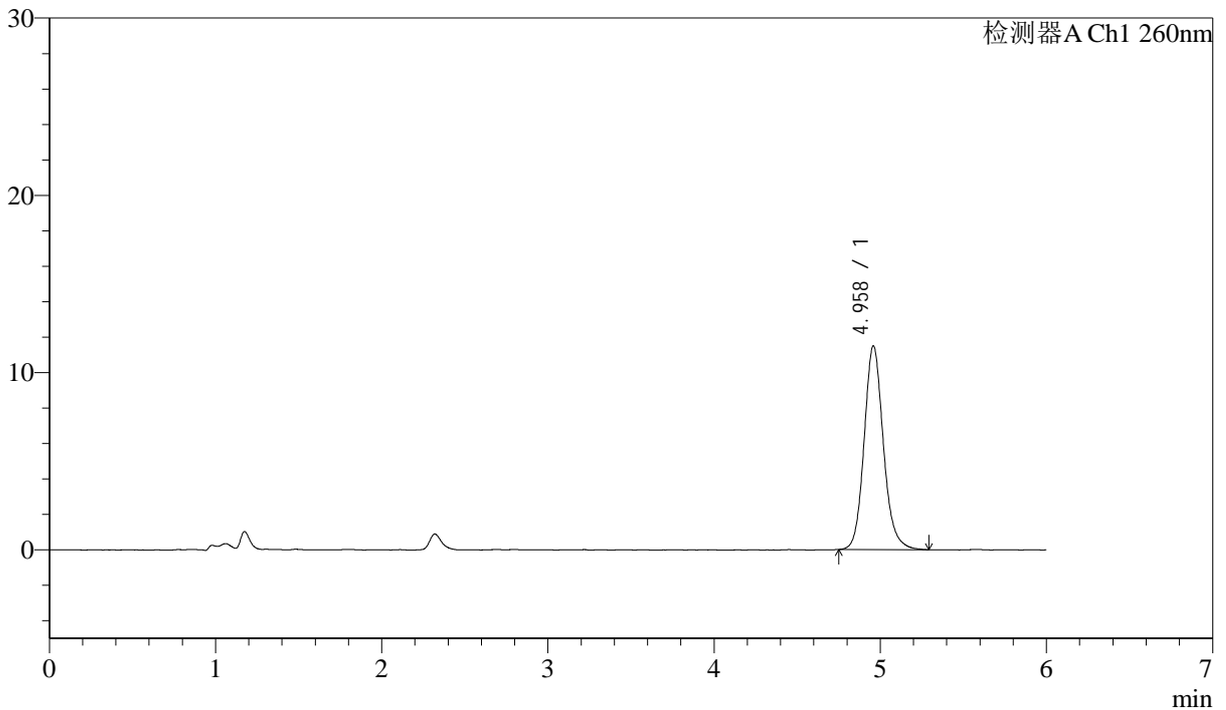
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-882-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10µL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/08 20:41:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:05:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.958	92541	100.000	11478	9213	1.139	--
总计		92541	100.000	11478			



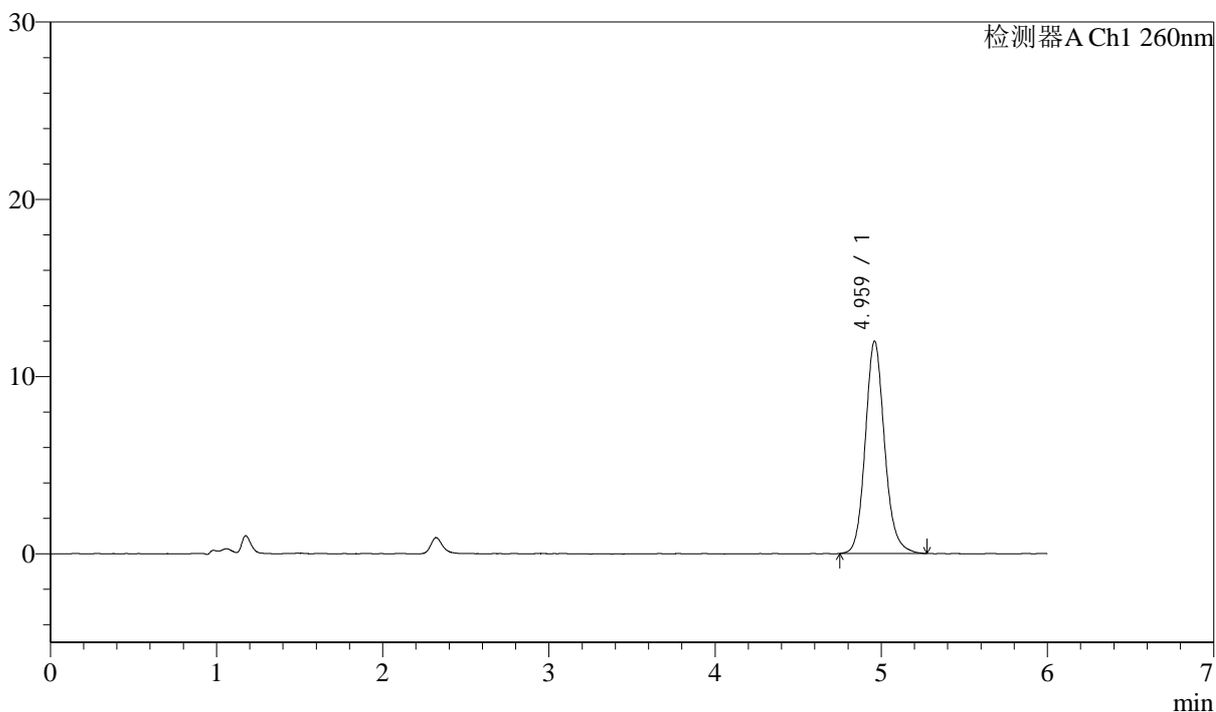
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-883-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 20:48:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:05:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

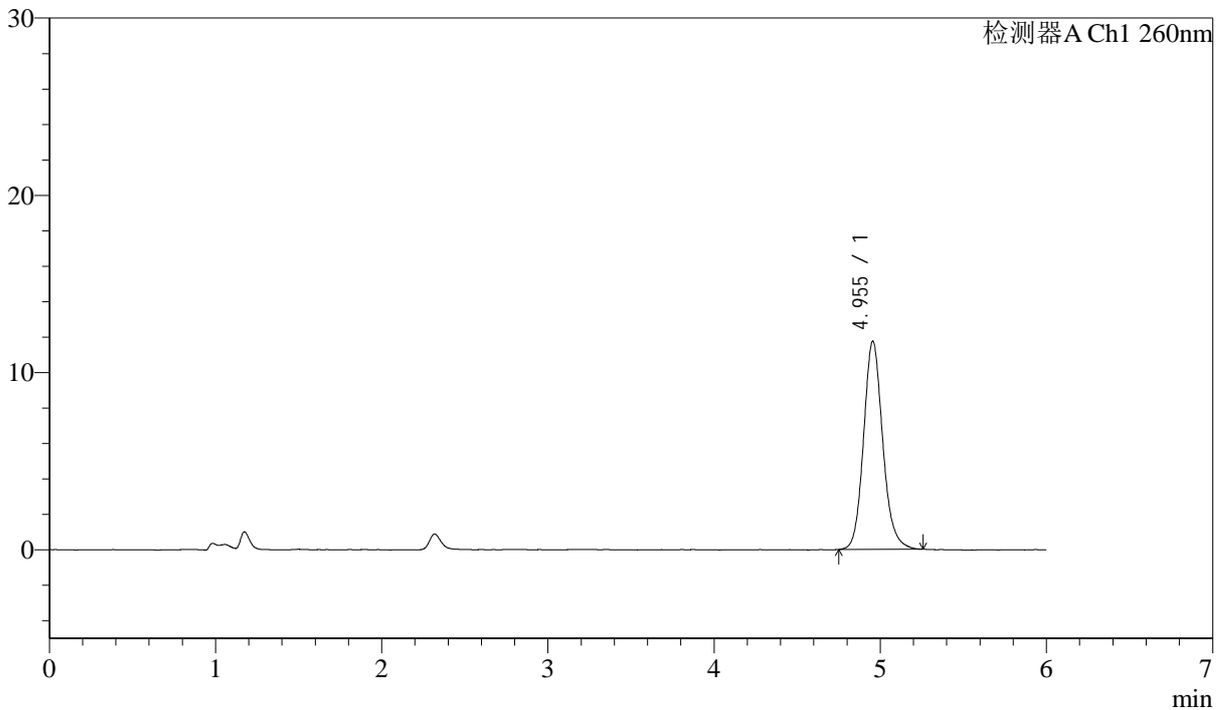
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.959	96615	100.000	11947	9184	1.138	--
总计		96615	100.000	11947			

<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 - 31-23/31-884-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 20:54:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:05:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.955	94271	100.000	11756	9216	1.137	--
总计		94271	100.000	11756			



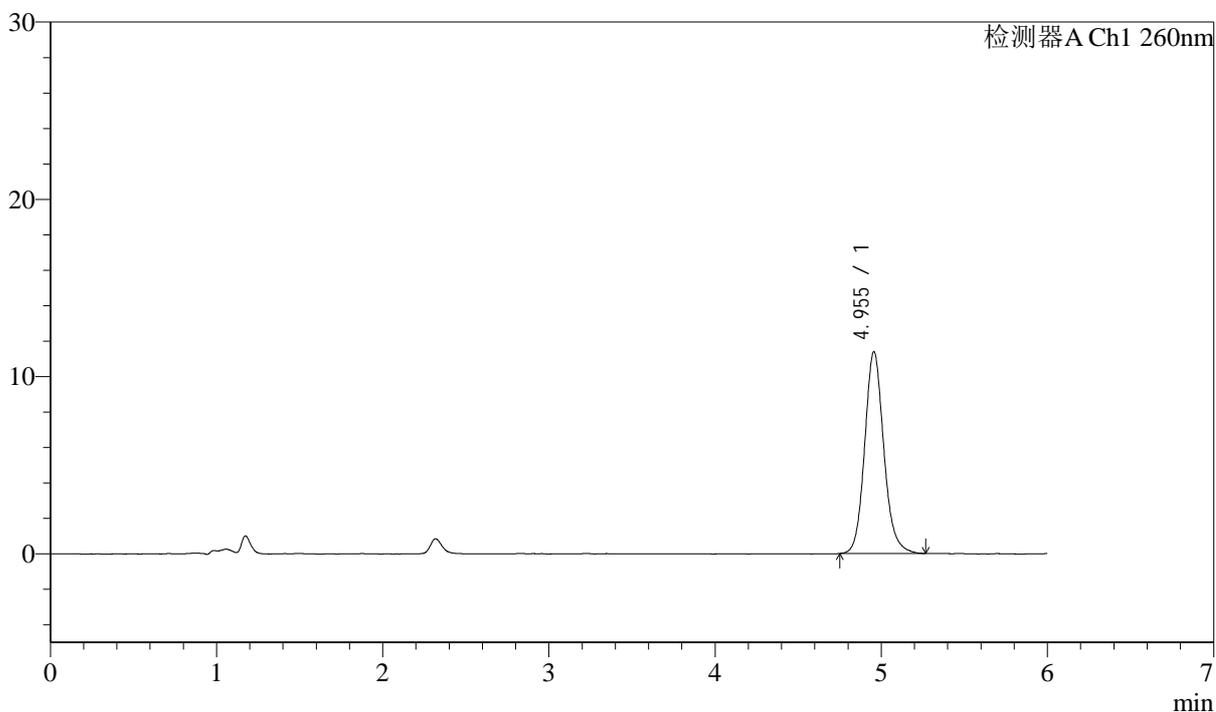
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-885-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 21:00:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:05:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

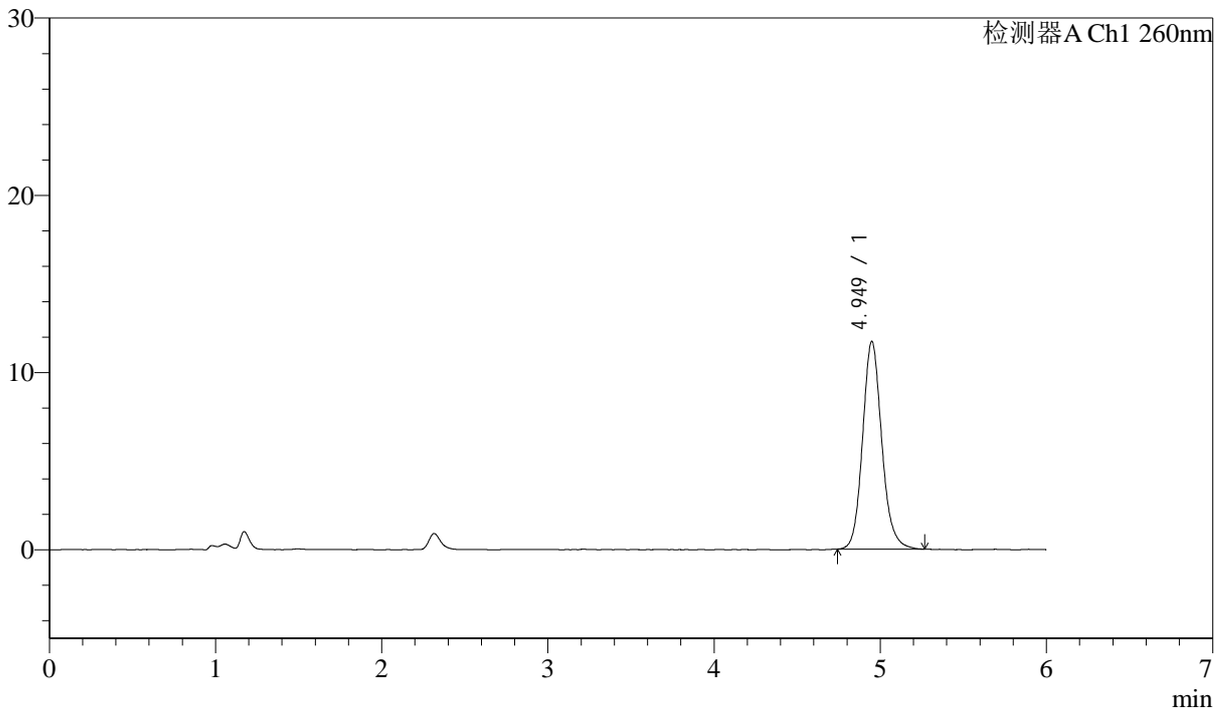
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.955	91193	100.000	11392	9267	1.135	--
总计		91193	100.000	11392			

<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 - 31-23/31-886-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 21:07:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:05:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.949	94123	100.000	11717	9136	1.139	--
总计		94123	100.000	11717			



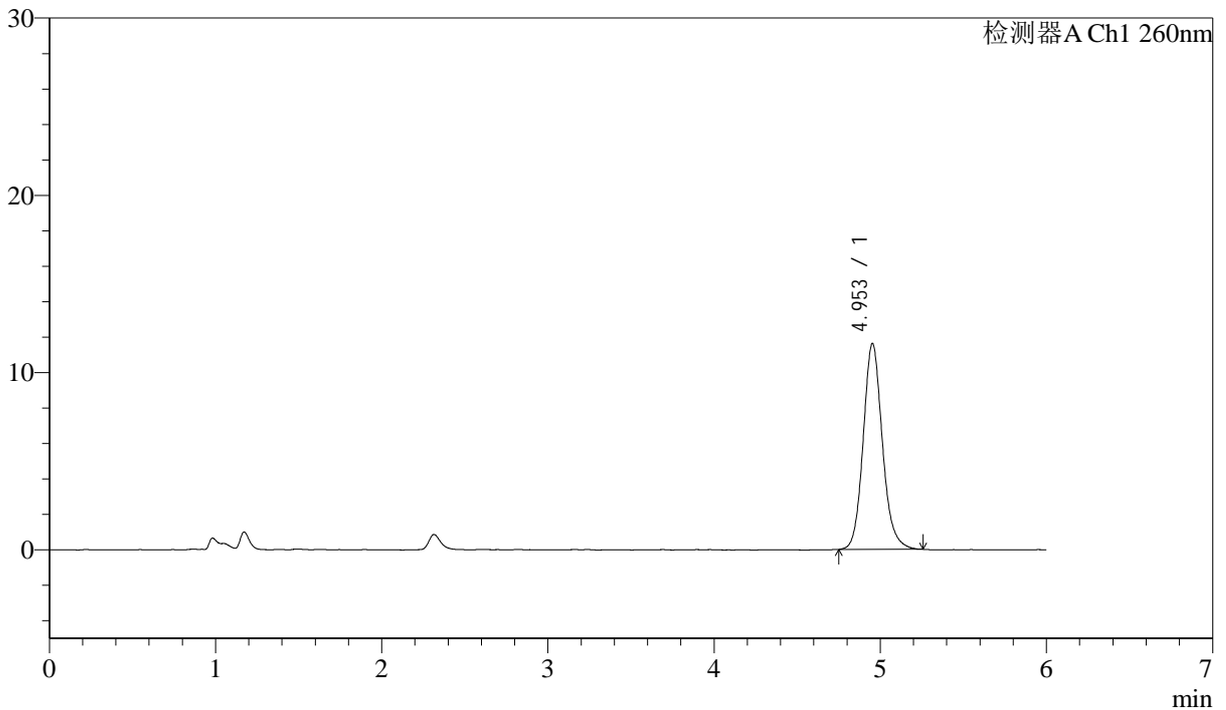
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-887-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 10µL	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/08 21:13:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:05:57	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.953	93239	100.000	11616	9177	1.133	--
总计		93239	100.000	11616			



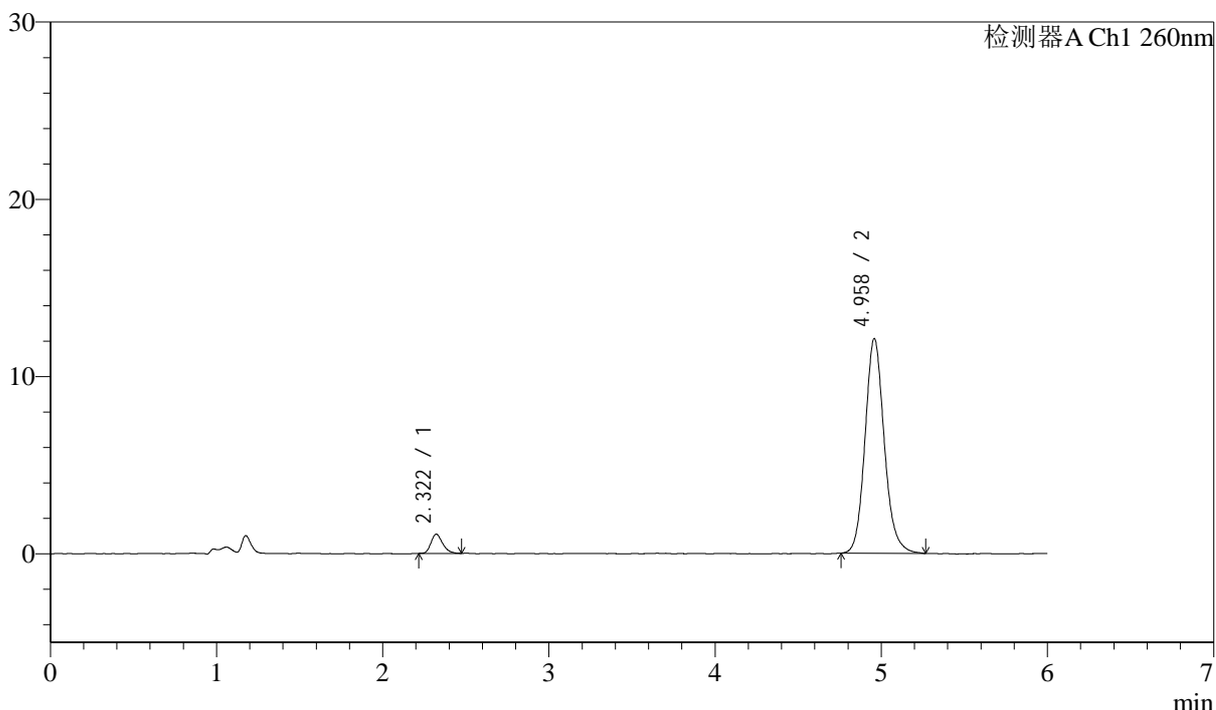
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-888-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 21:20:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:06:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	5297	5.153	1087	5309	1.241	--
2	4.958	97514	94.847	12106	9147	1.135	15.742
总计		102812	100.000	13193			



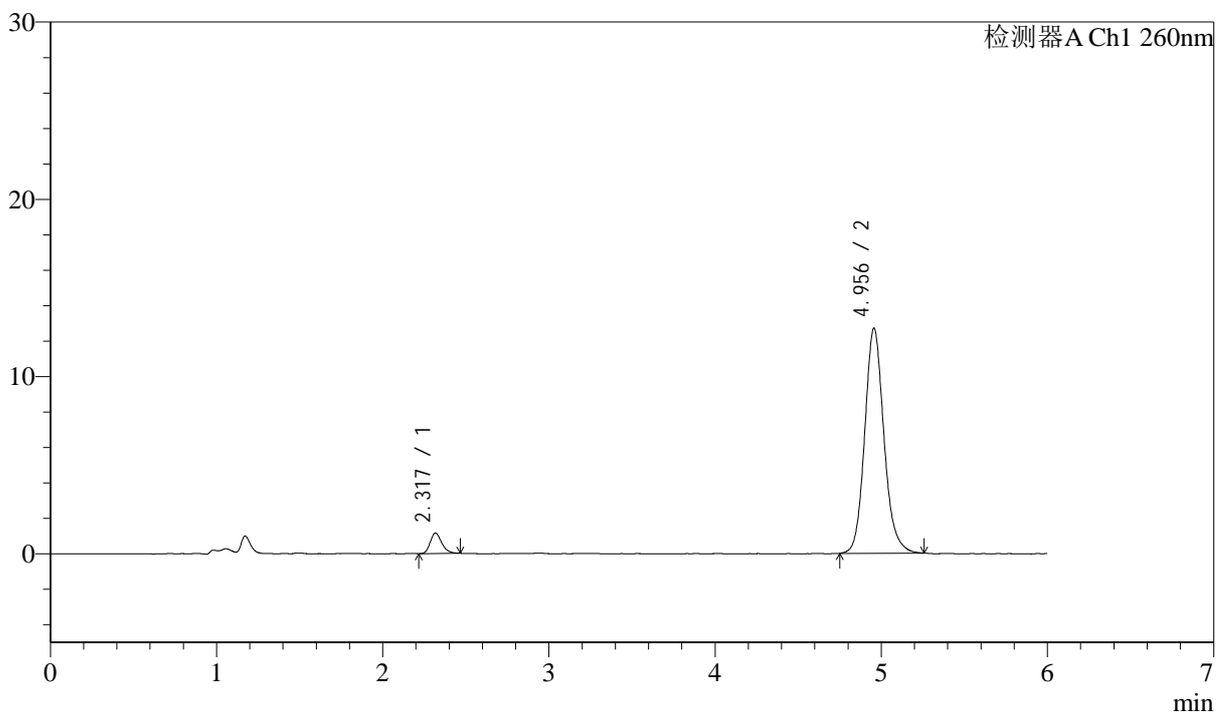
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-889-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 21:26:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:06:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	5552	5.159	1148	5500	1.235	--
2	4.956	102077	94.841	12703	9202	1.139	15.912
总计		107629	100.000	13851			



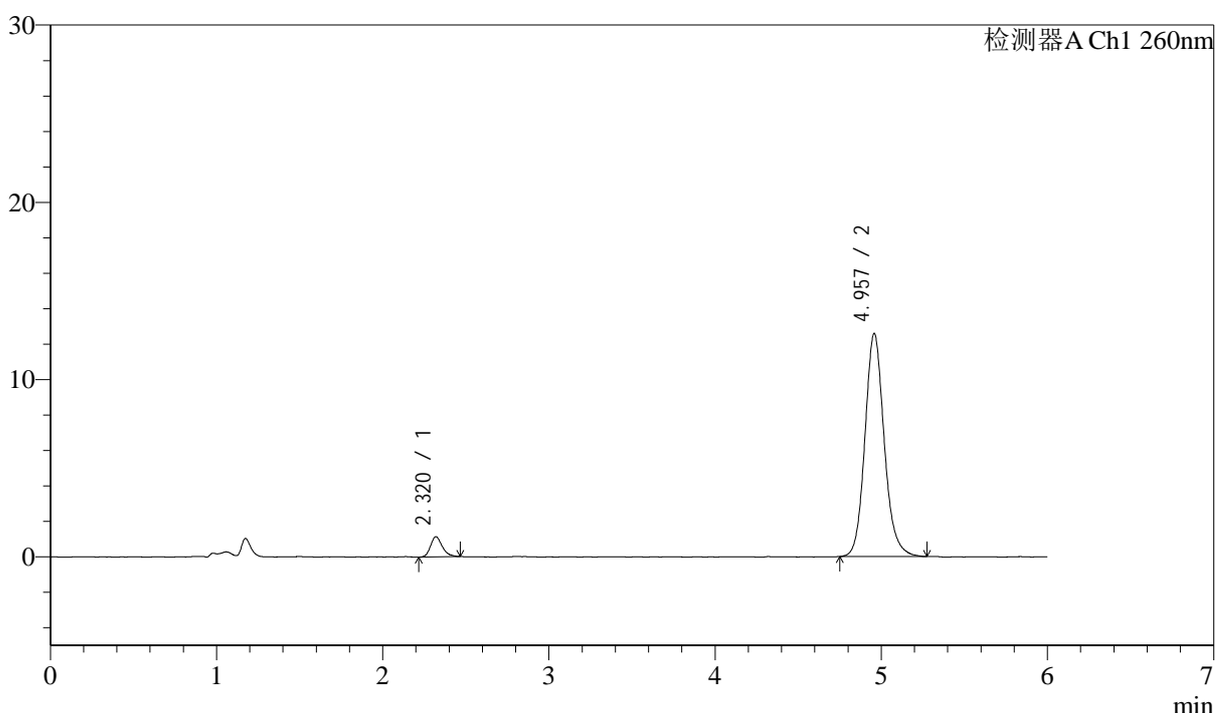
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-890-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 21:32:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:06:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	5607	5.237	1140	5270	1.263	--
2	4.957	101457	94.763	12579	9163	1.136	15.745
总计		107064	100.000	13718			



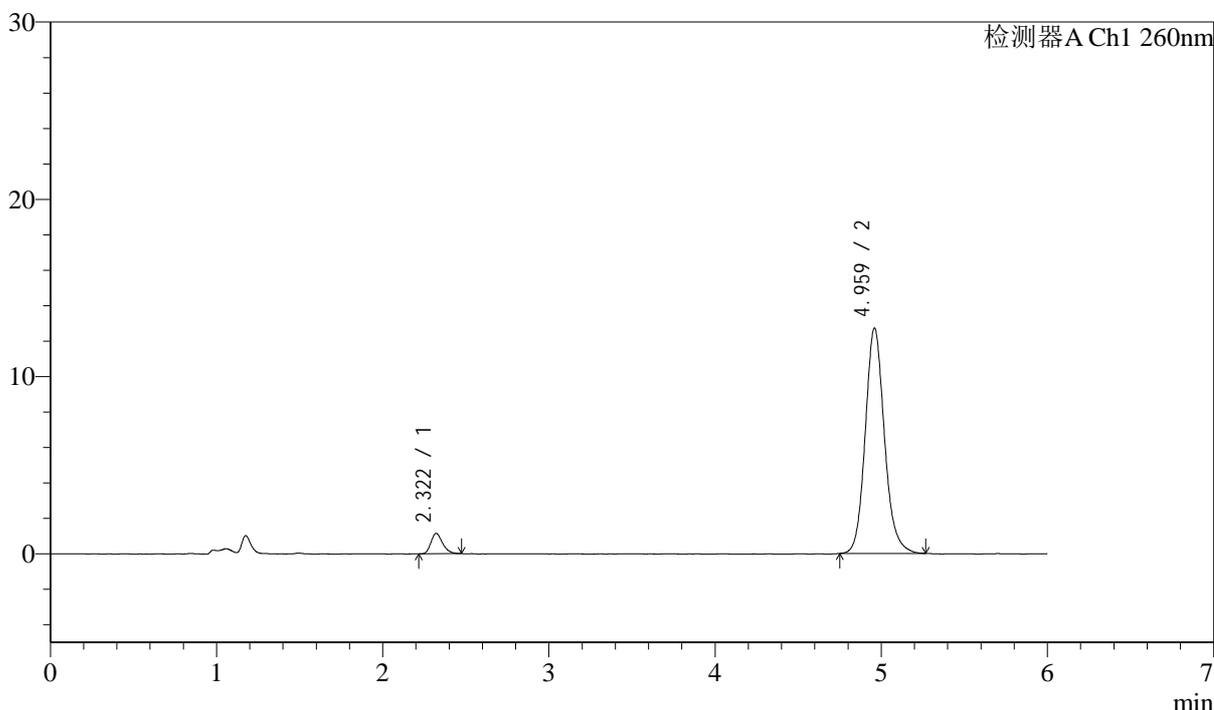
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-891-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 21:39:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:06:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	5623	5.221	1156	5343	1.250	--
2	4.959	102091	94.779	12686	9240	1.136	15.821
总计		107715	100.000	13842			



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 - 31-23/31-892-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p5-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/08 21:45:45

实验者: xiexinhui

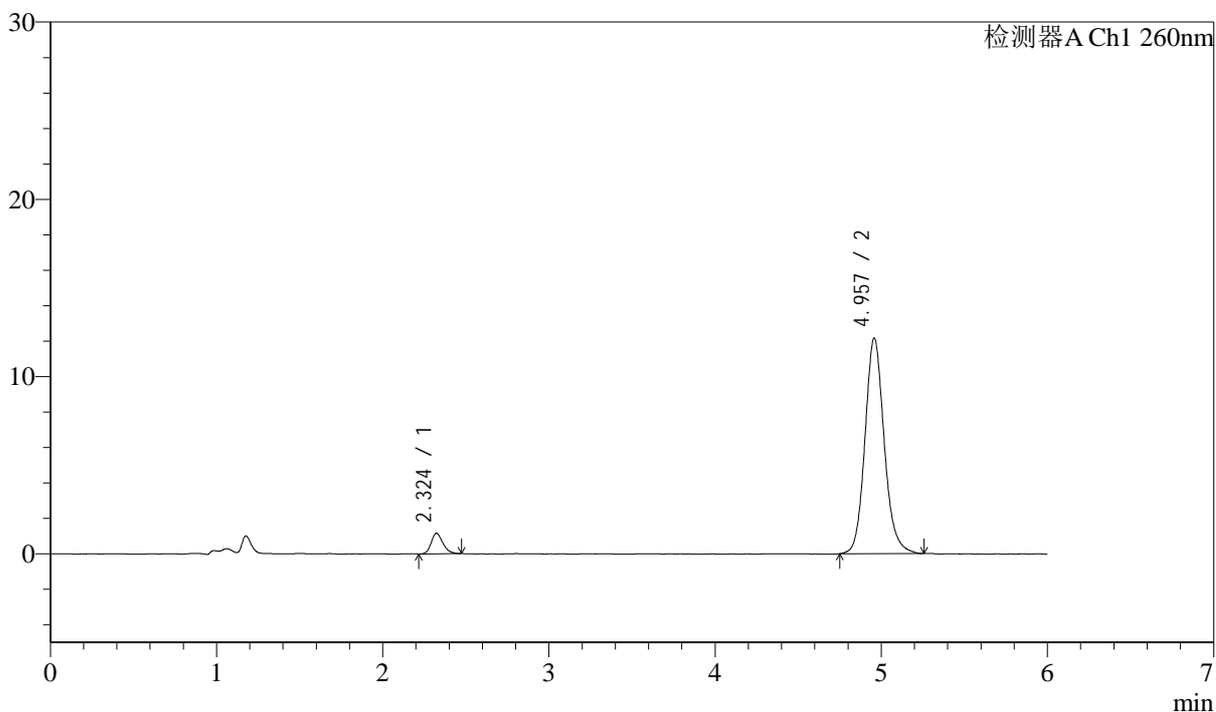
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:06:10

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	5665	5.474	1158	5332	1.210	--
2	4.957	97830	94.526	12157	9192	1.136	15.766
总计		103495	100.000	13315			



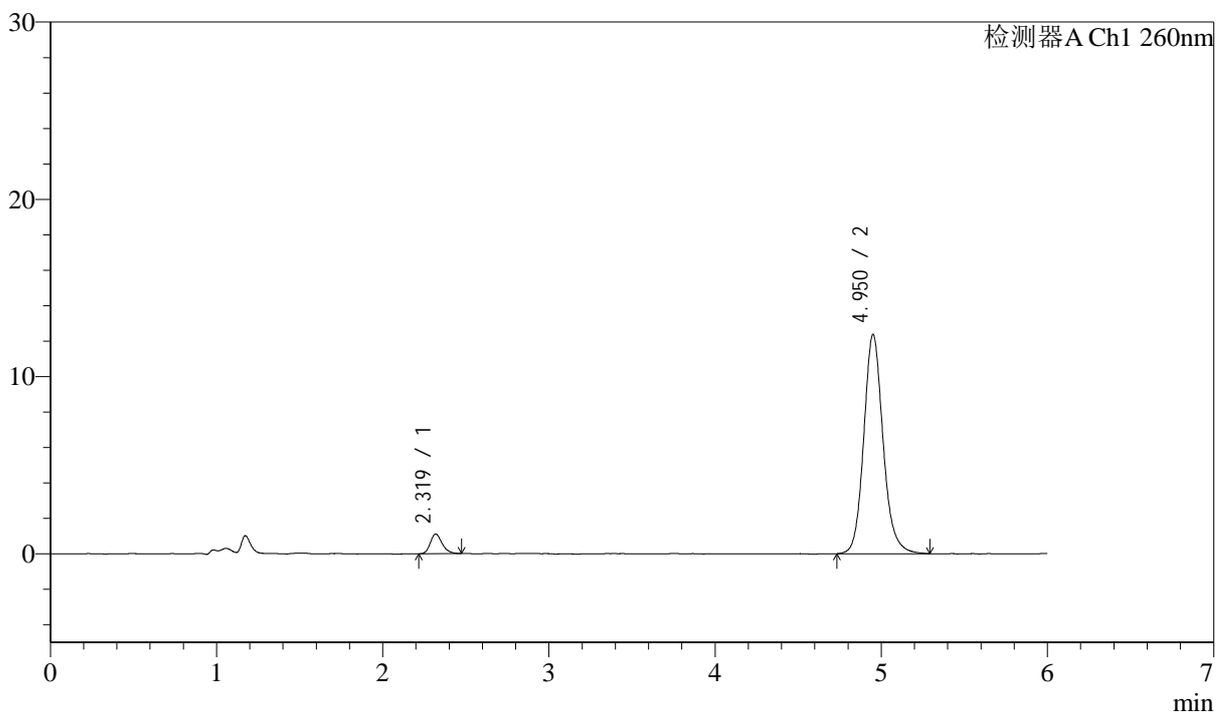
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-893-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 21:52:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:06:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	5487	5.208	1109	5272	1.227	--
2	4.950	99876	94.792	12351	9190	1.140	15.742
总计		105363	100.000	13460			



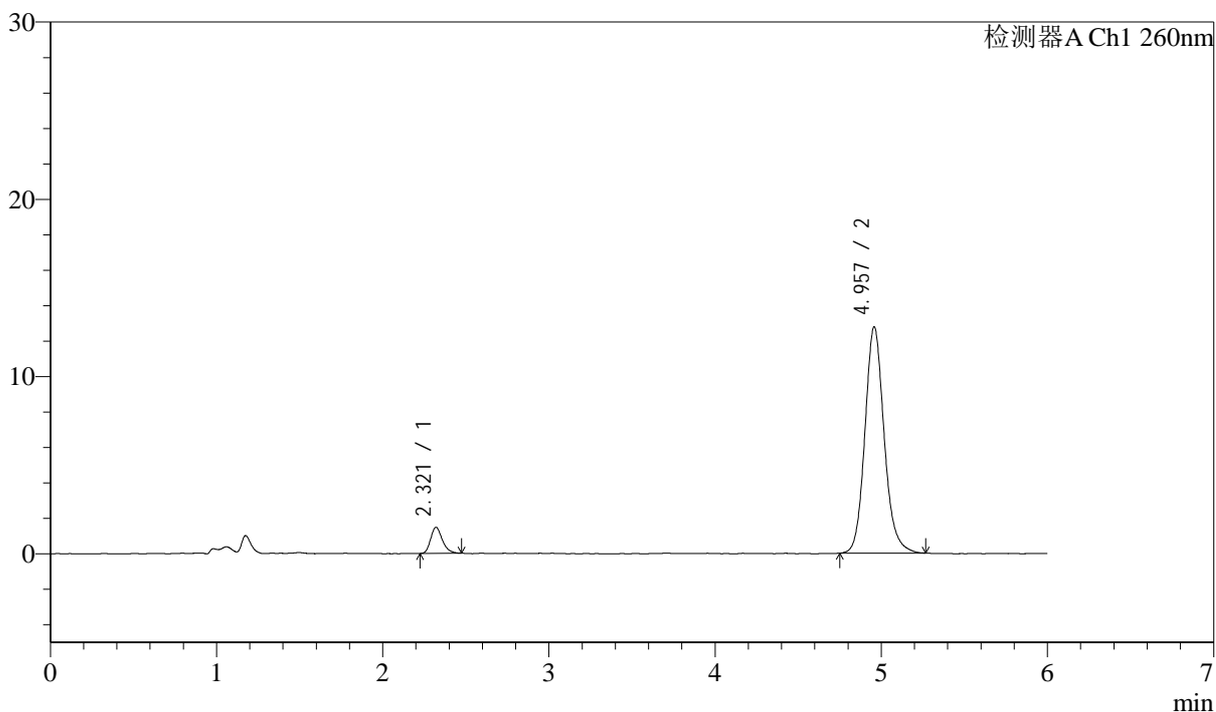
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-894-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 21:58:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:06:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	7152	6.509	1469	5363	1.247	--
2	4.957	102728	93.491	12766	9208	1.139	15.817
总计		109879	100.000	14235			



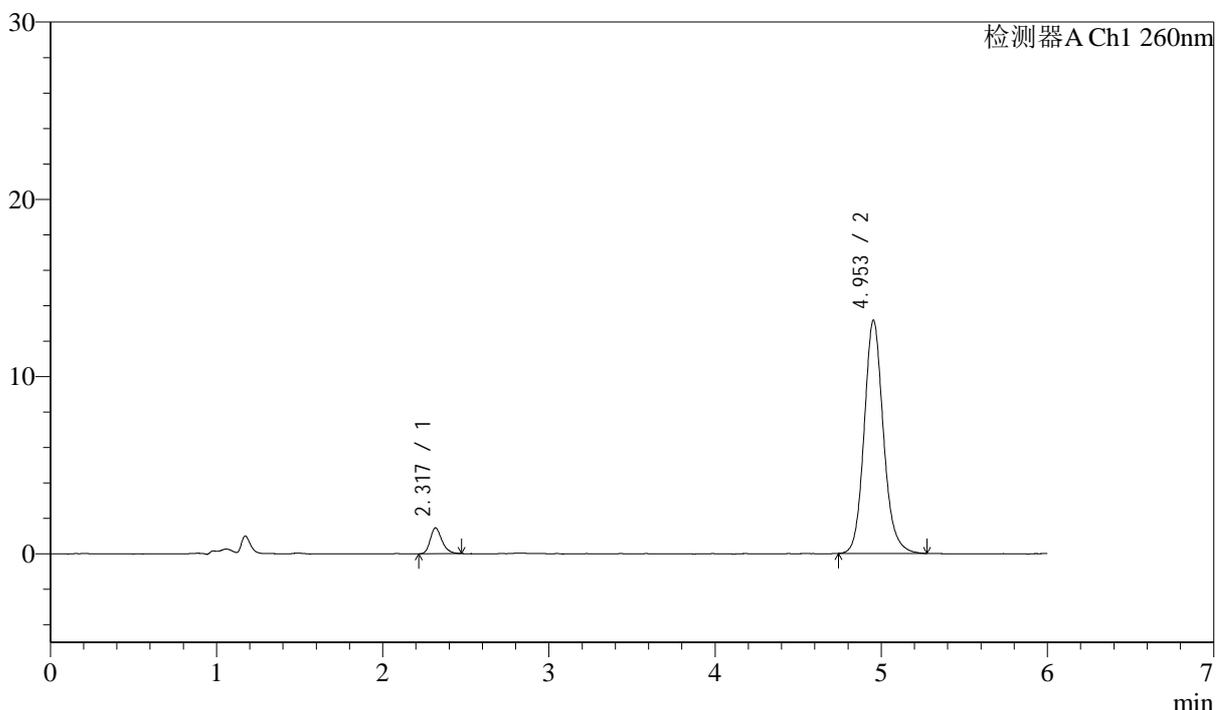
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-895-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 22:04:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:06:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	7150	6.333	1451	5299	1.263	--
2	4.953	105750	93.667	13149	9196	1.136	15.784
总计		112899	100.000	14600			



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 - 31-23/31-896-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p3-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/08 22:11:20

实验者: xiexinhui

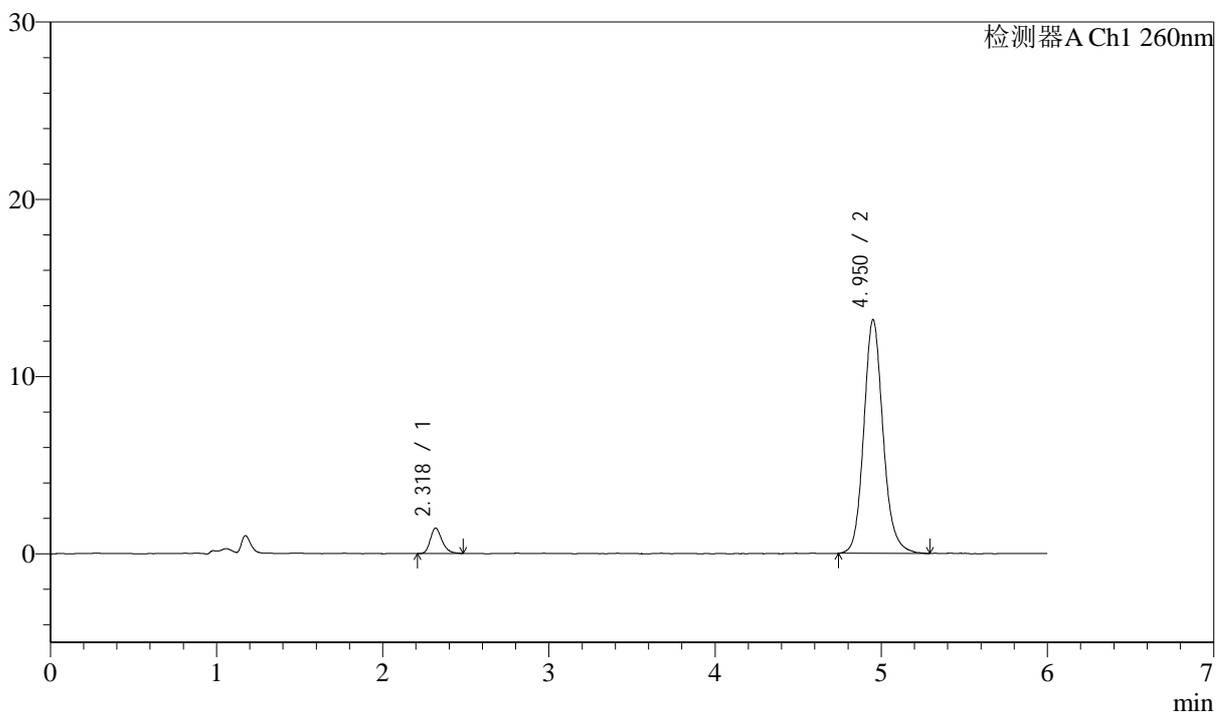
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:06:19

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	7041	6.203	1423	5345	1.270	--
2	4.950	106461	93.797	13166	9171	1.141	15.780
总计		113502	100.000	14588			



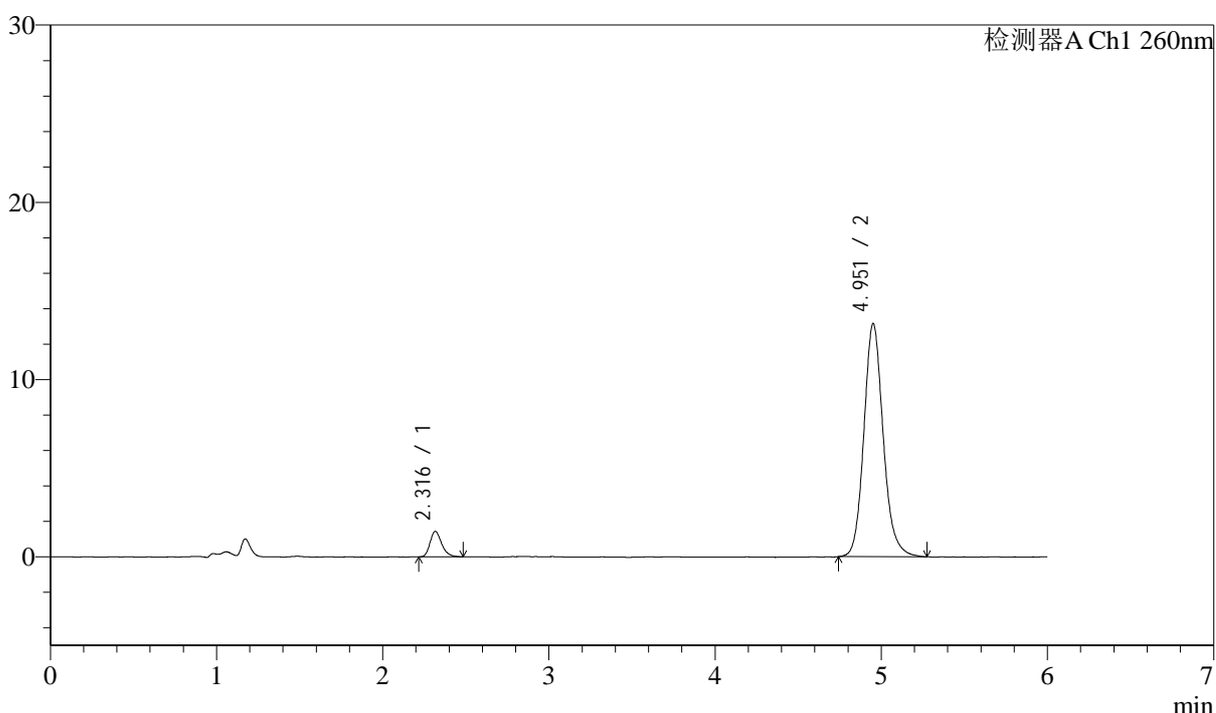
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-897-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 22:17:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:06:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	7014	6.191	1433	5381	1.260	--
2	4.951	106267	93.809	13118	9110	1.142	15.787
总计		113280	100.000	14551			



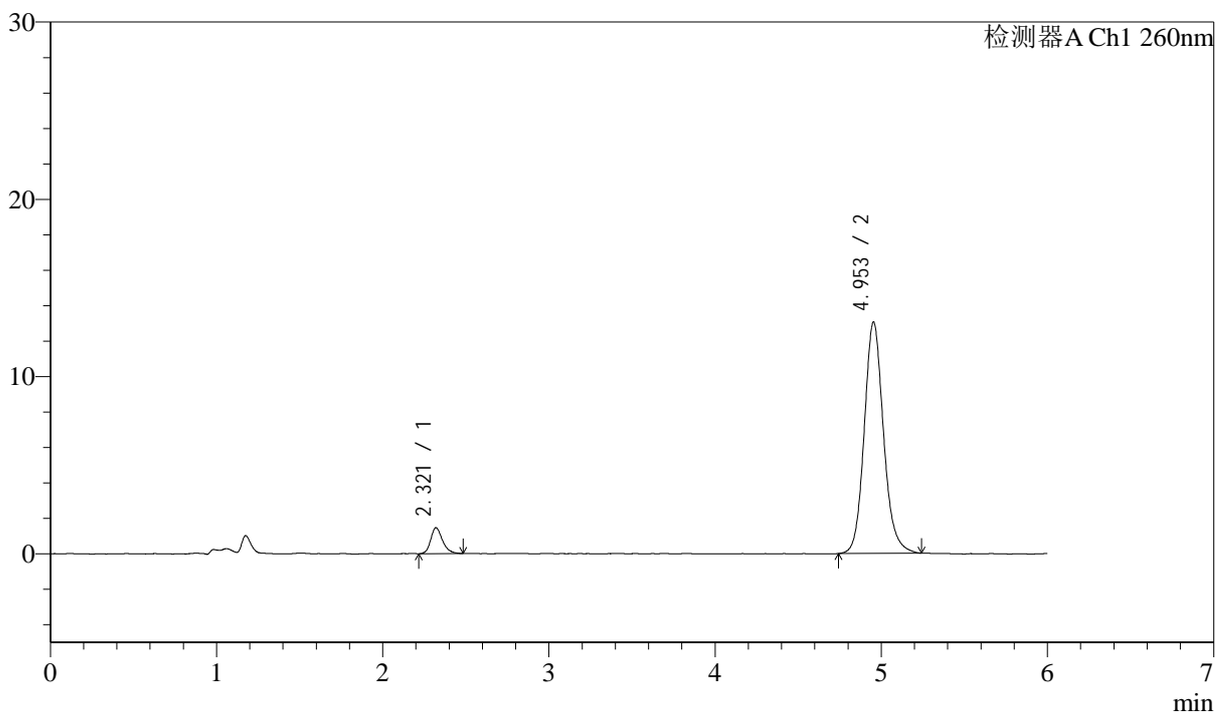
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-898-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 22:24:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:06:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	7203	6.404	1461	5394	1.229	--
2	4.953	105284	93.596	13053	9112	1.136	15.766
总计		112487	100.000	14514			



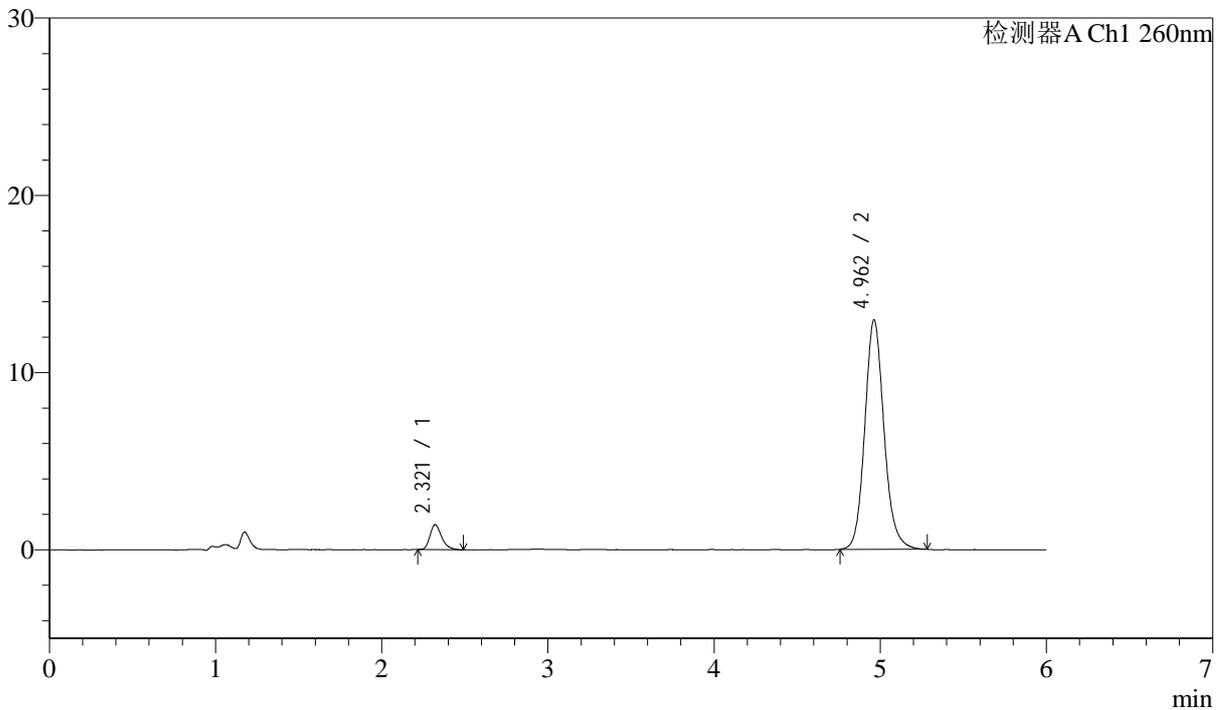
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-899-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 22:30:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:06:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	6917	6.224	1412	5327	1.293	--
2	4.962	104220	93.776	12945	9204	1.134	15.809
总计		111136	100.000	14357			



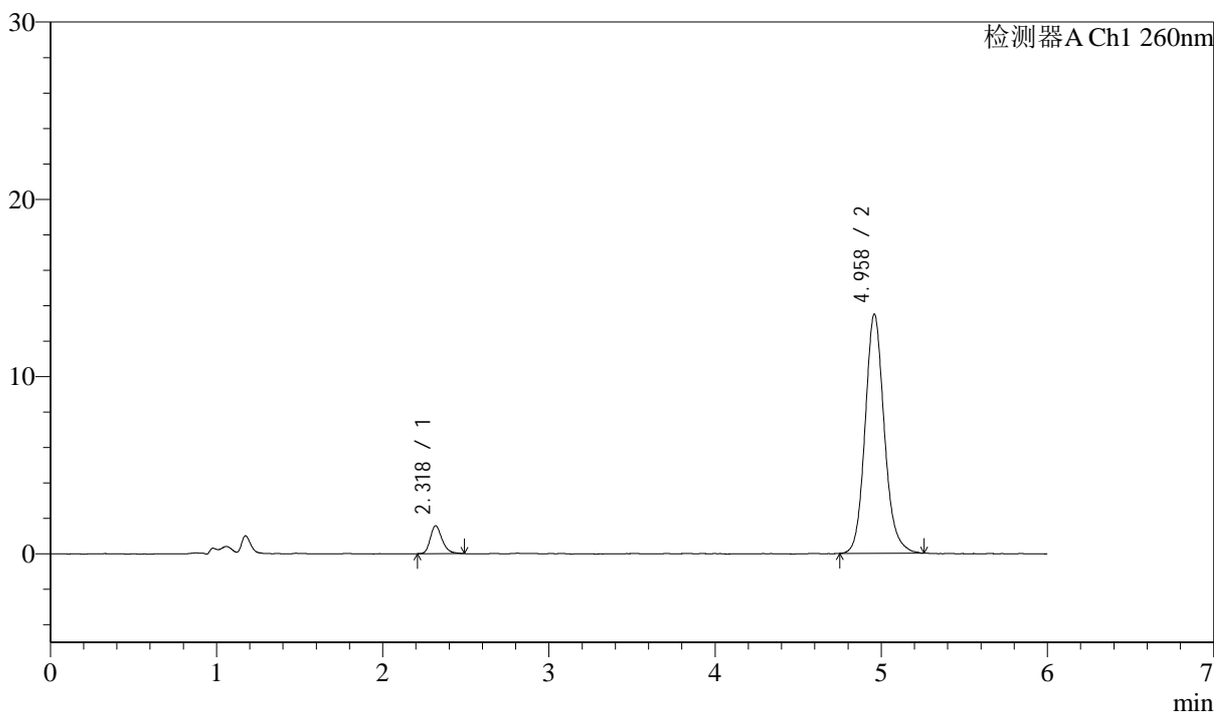
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-900-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 22:36:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:06:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	7764	6.688	1569	5337	1.245	--
2	4.958	108326	93.312	13475	9240	1.139	15.842
总计		116090	100.000	15044			



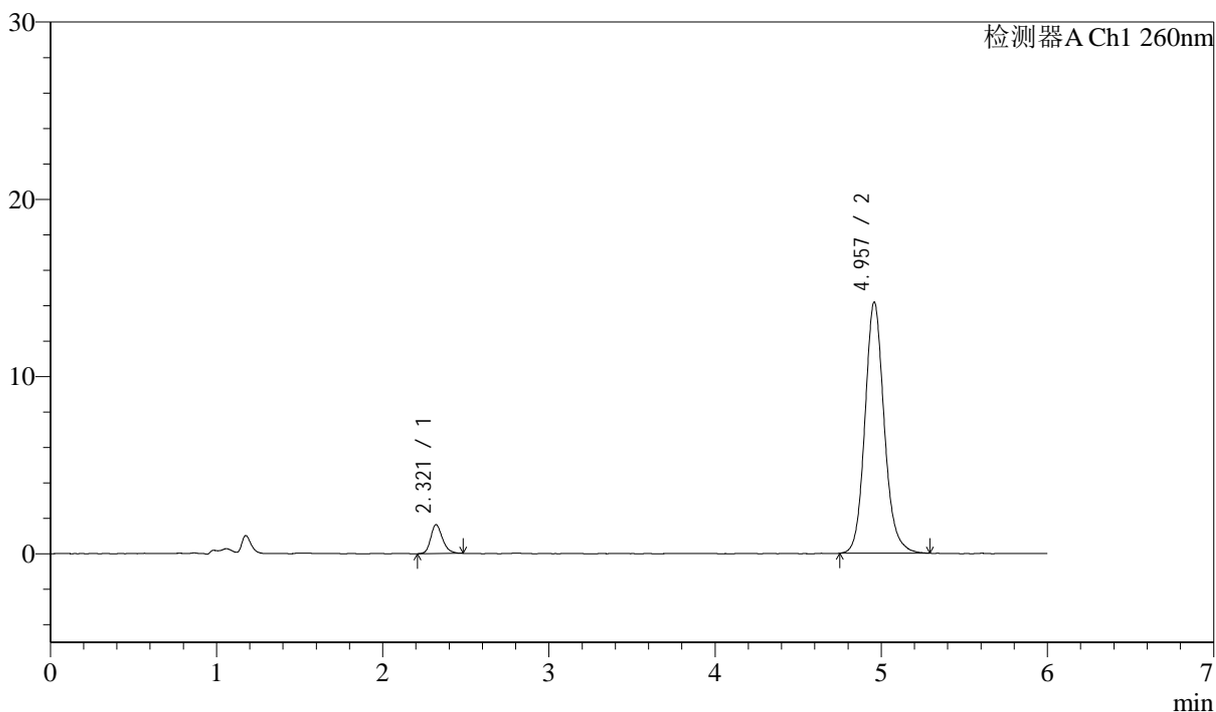
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-901-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 22:43:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:06:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	8067	6.597	1632	5277	1.241	--
2	4.957	114216	93.403	14167	9196	1.133	15.761
总计		122283	100.000	15800			



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 - 31-23/31-902-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p3-jx10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/08 22:49:39

实验者: xiexinhui

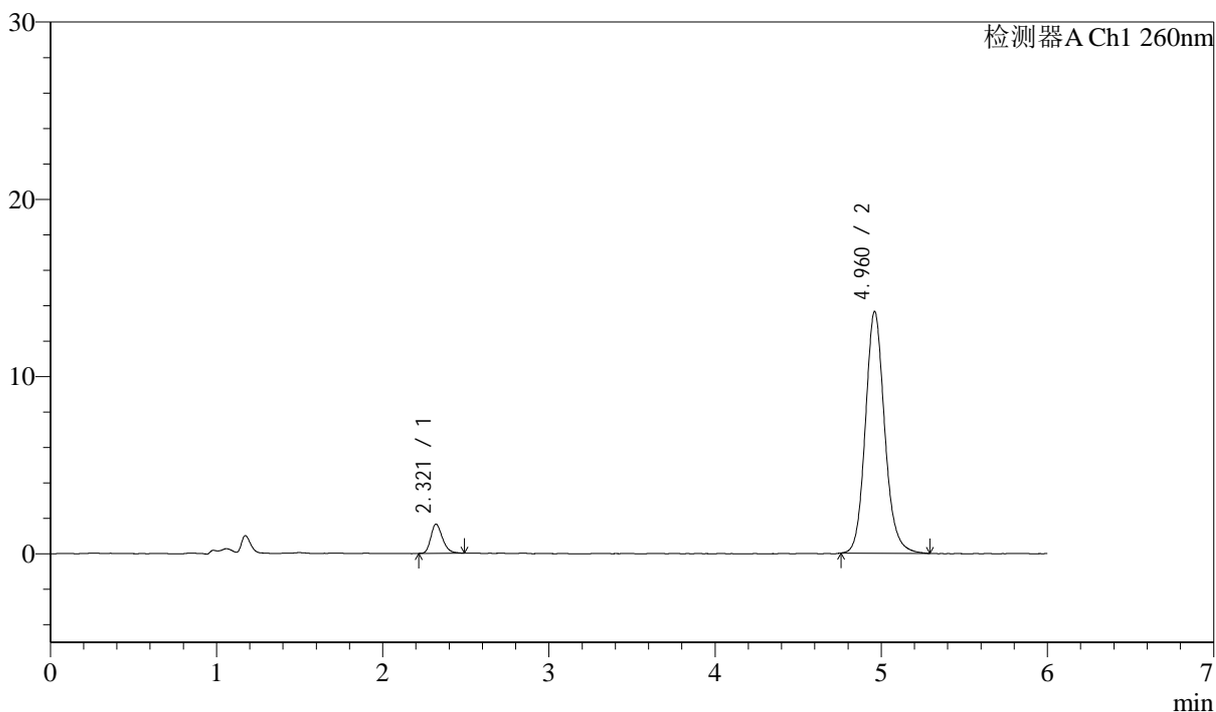
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:06:34

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	8042	6.815	1649	5359	1.253	--
2	4.960	109953	93.185	13611	9147	1.136	15.790
总计		117995	100.000	15260			



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 - 31-23/31-903-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p4-jx10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/08 22:56:04

实验者: xiexinhui

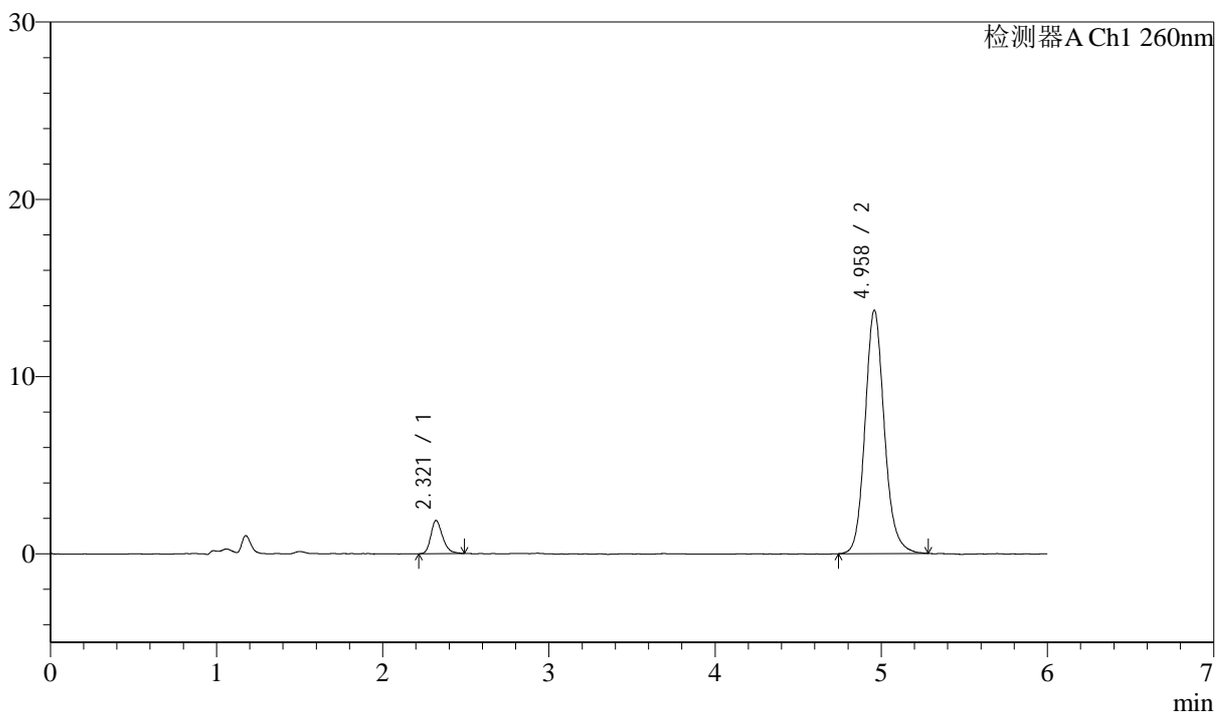
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:06:37

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	9187	7.657	1873	5327	1.258	--
2	4.958	110792	92.343	13717	9142	1.138	15.761
总计		119979	100.000	15591			



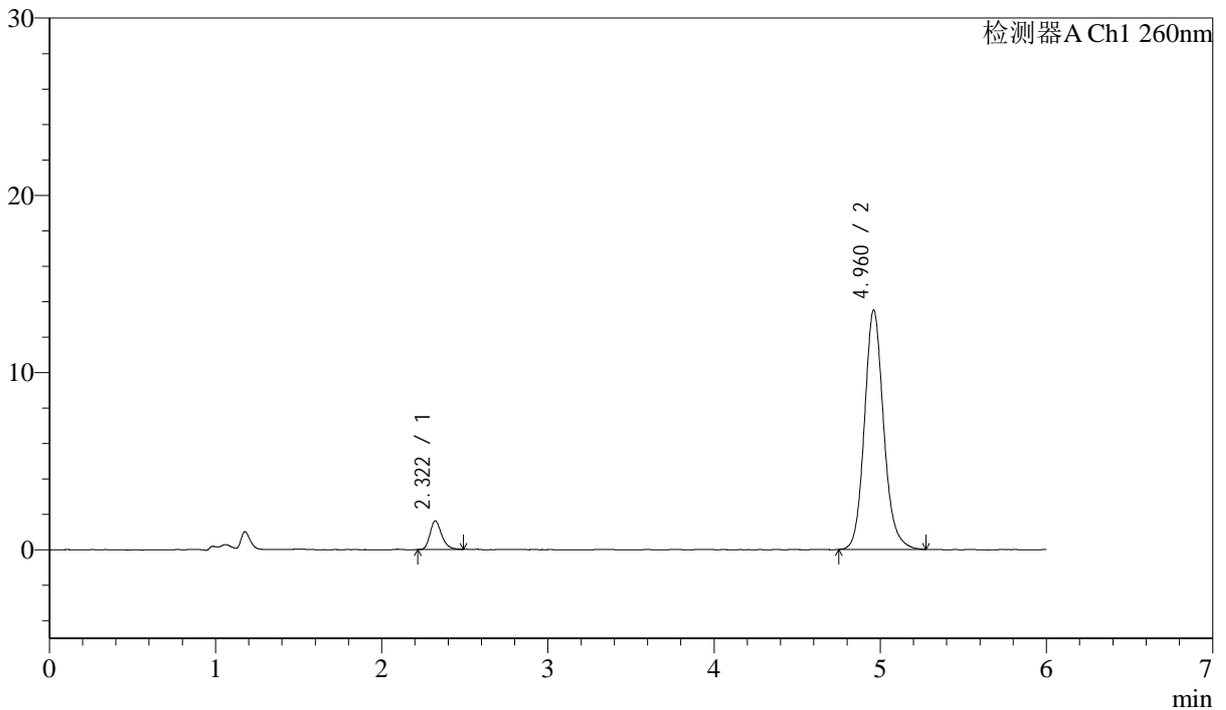
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-904-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 23:02:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:06:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	7903	6.791	1620	5423	1.265	--
2	4.960	108460	93.209	13478	9239	1.139	15.864
总计		116363	100.000	15099			



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 - 31-23/31-905-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-p6-jx10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/08 23:08:52

实验者: xiexinhui

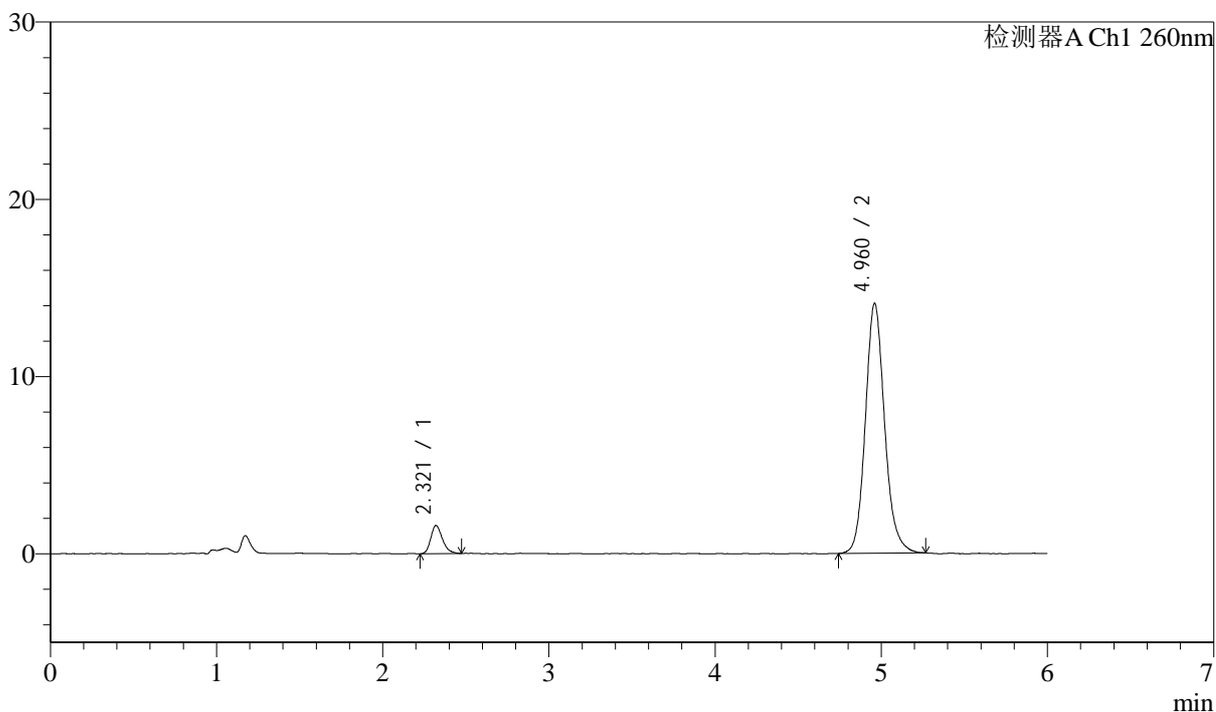
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:06:42

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	7768	6.412	1590	5331	1.253	--
2	4.960	113388	93.588	14067	9230	1.139	15.820
总计		121156	100.000	15657			



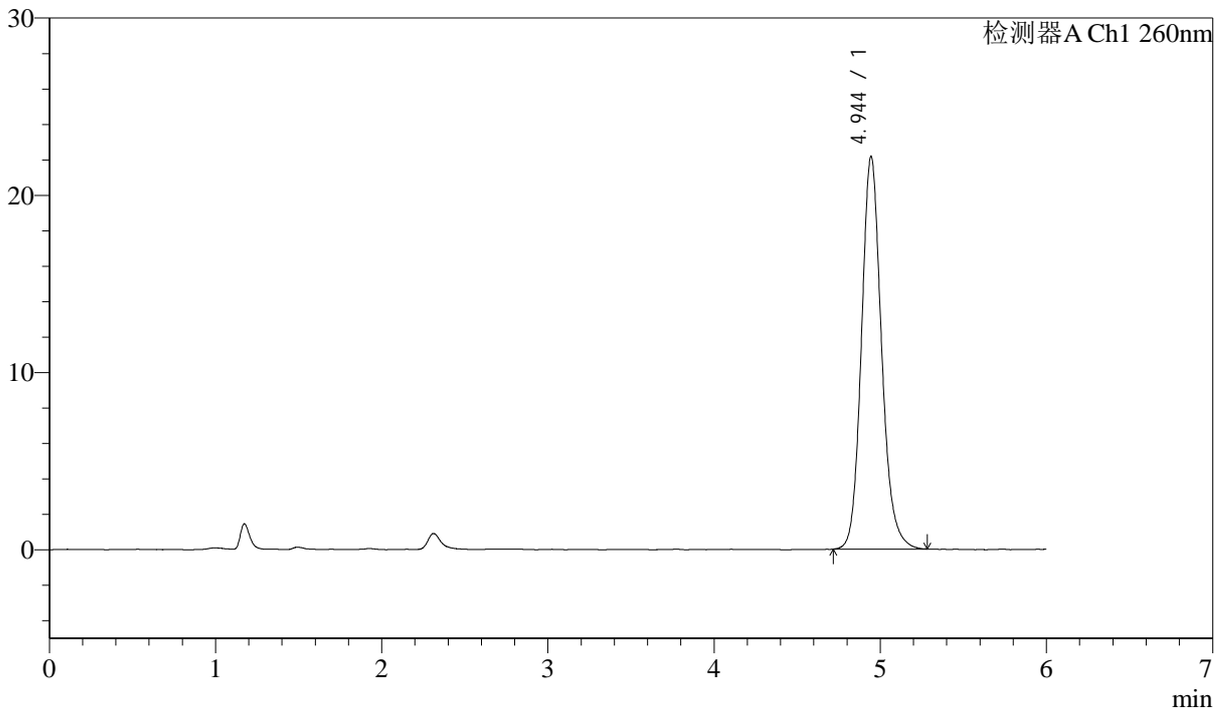
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-906-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 23:15:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:06:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.944	186058	100.000	22141	8372	1.145	--
总计		186058	100.000	22141			



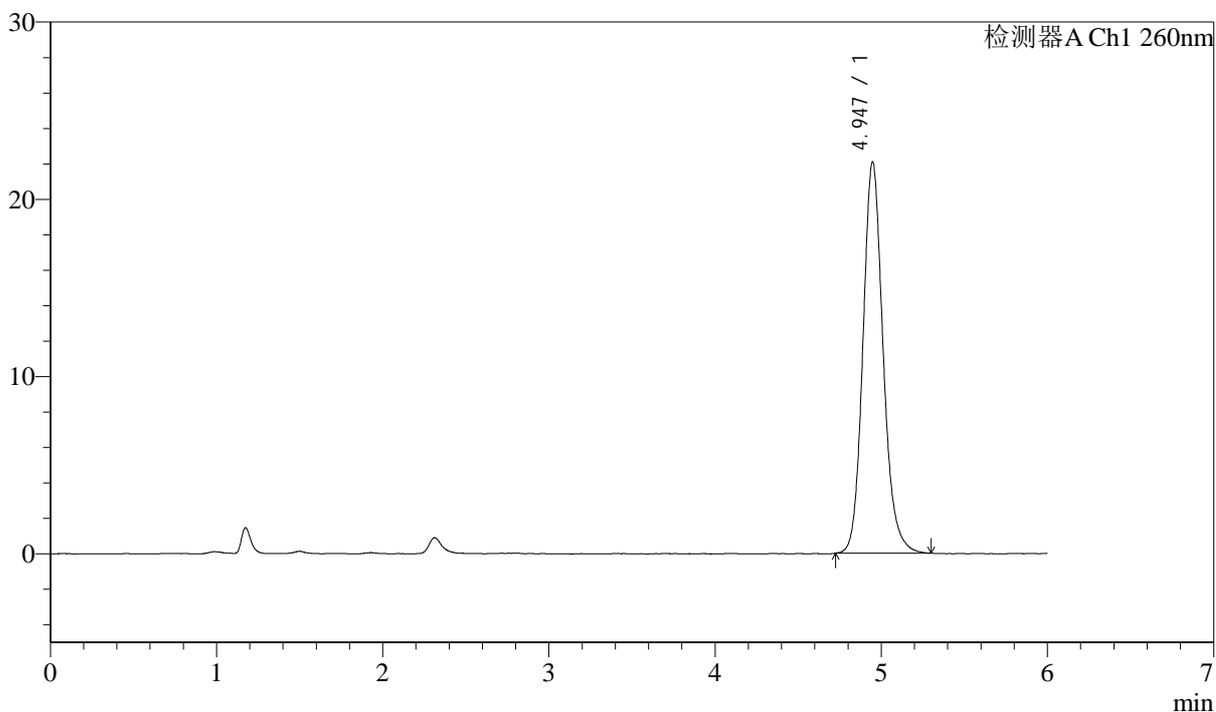
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-907-2 - zzp-25080607-12p-rcqx-pH6.8jz-40mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 23:21:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:06:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.947	186604	100.000	22090	8295	1.147	--
总计		186604	100.000	22090			



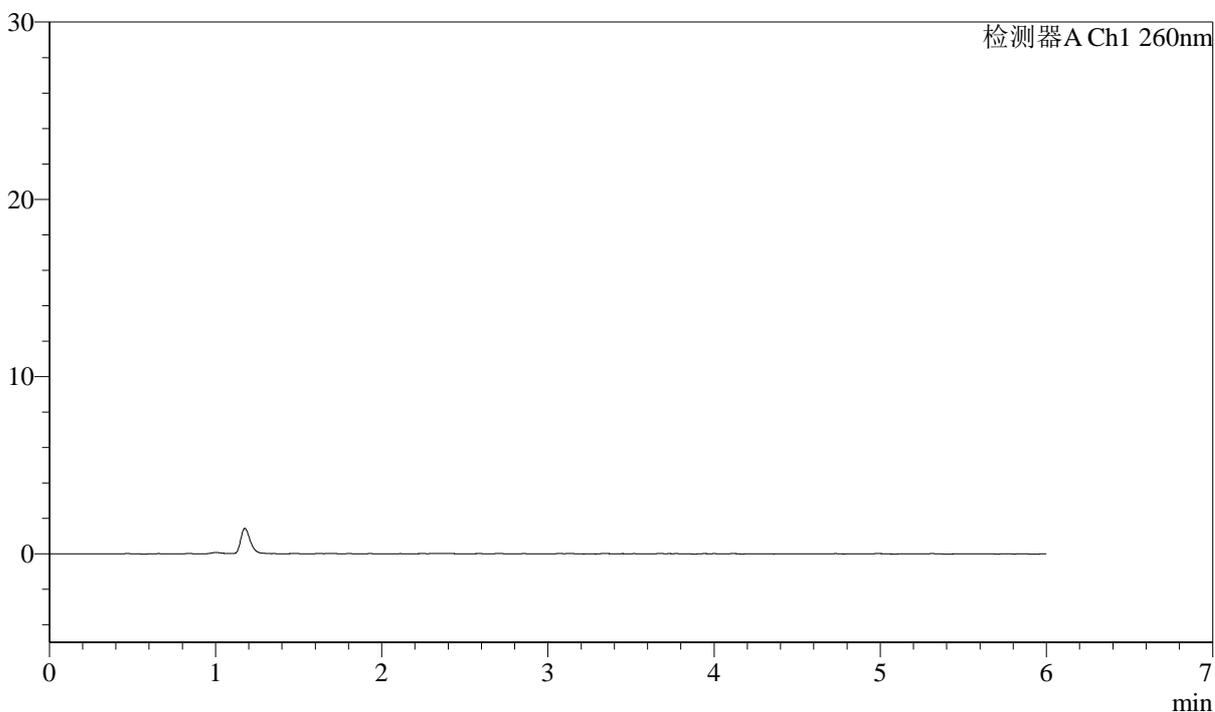
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-908-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 23:28:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:06:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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



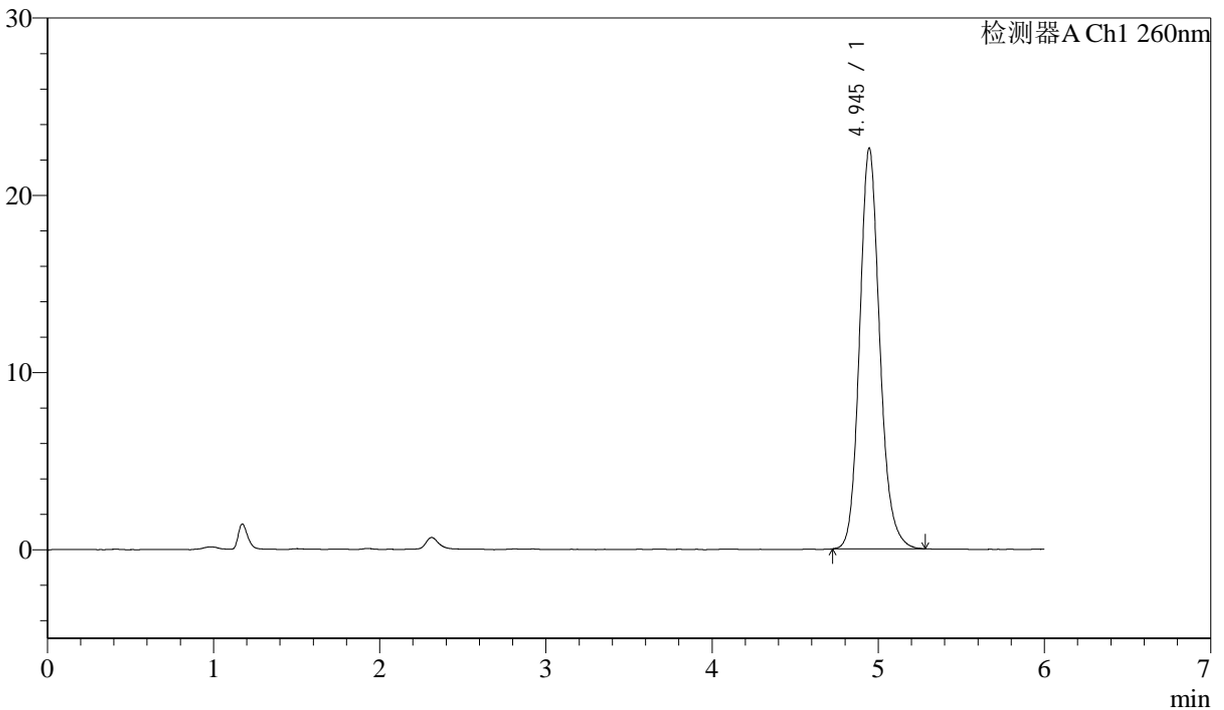
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-909-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 23:34:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:06:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.945	190819	100.000	22620	8308	1.150	--
总计		190819	100.000	22620			



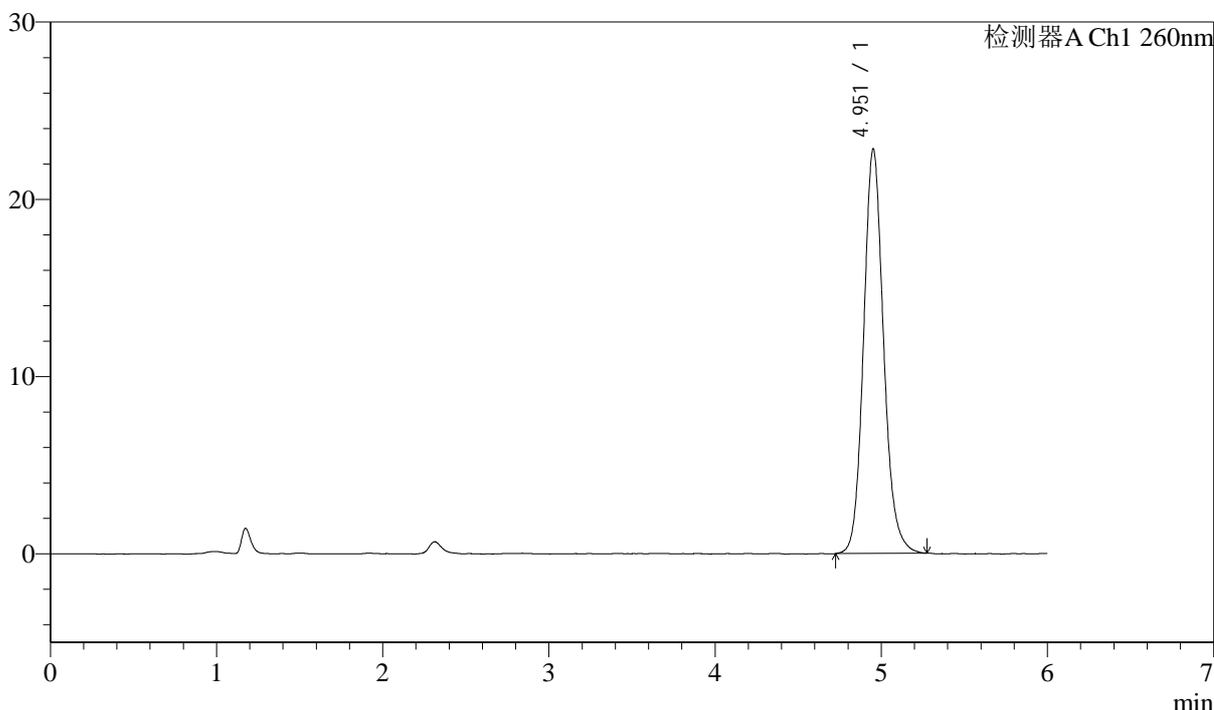
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-910-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 23:40:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:06:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.951	191201	100.000	22778	8425	1.134	--
总计		191201	100.000	22778			



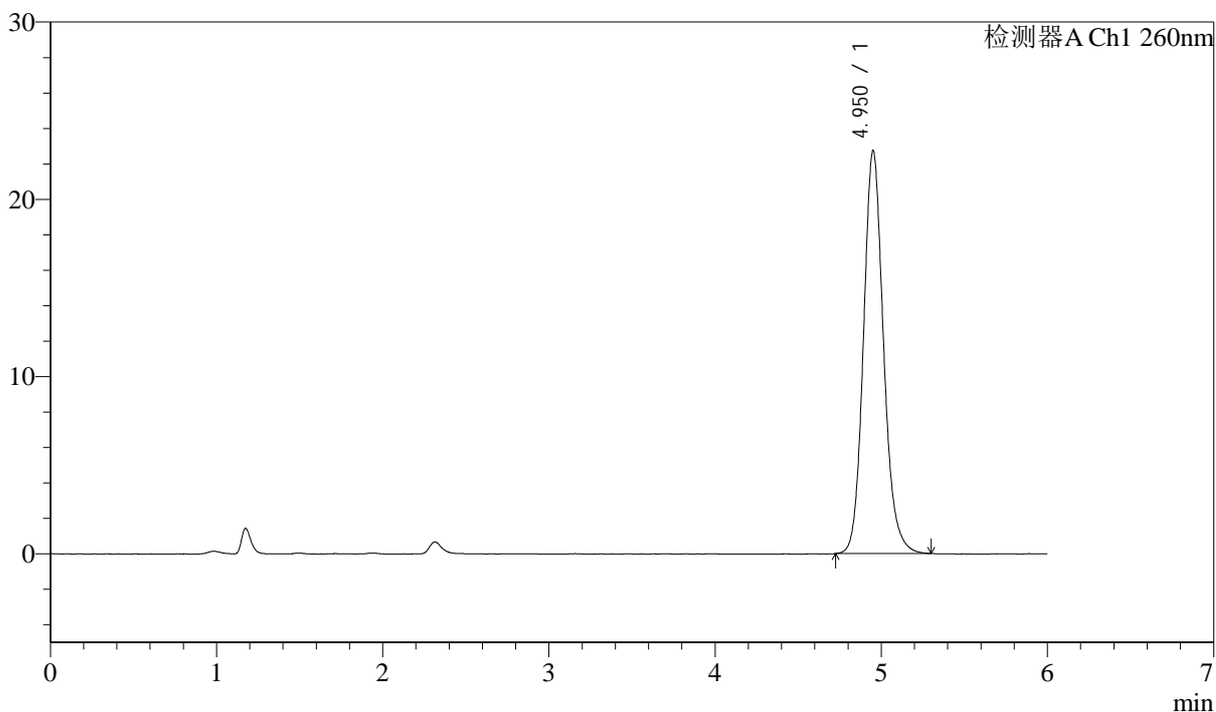
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-911-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 23:47:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:06:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.950	190895	100.000	22689	8387	1.140	--
总计		190895	100.000	22689			



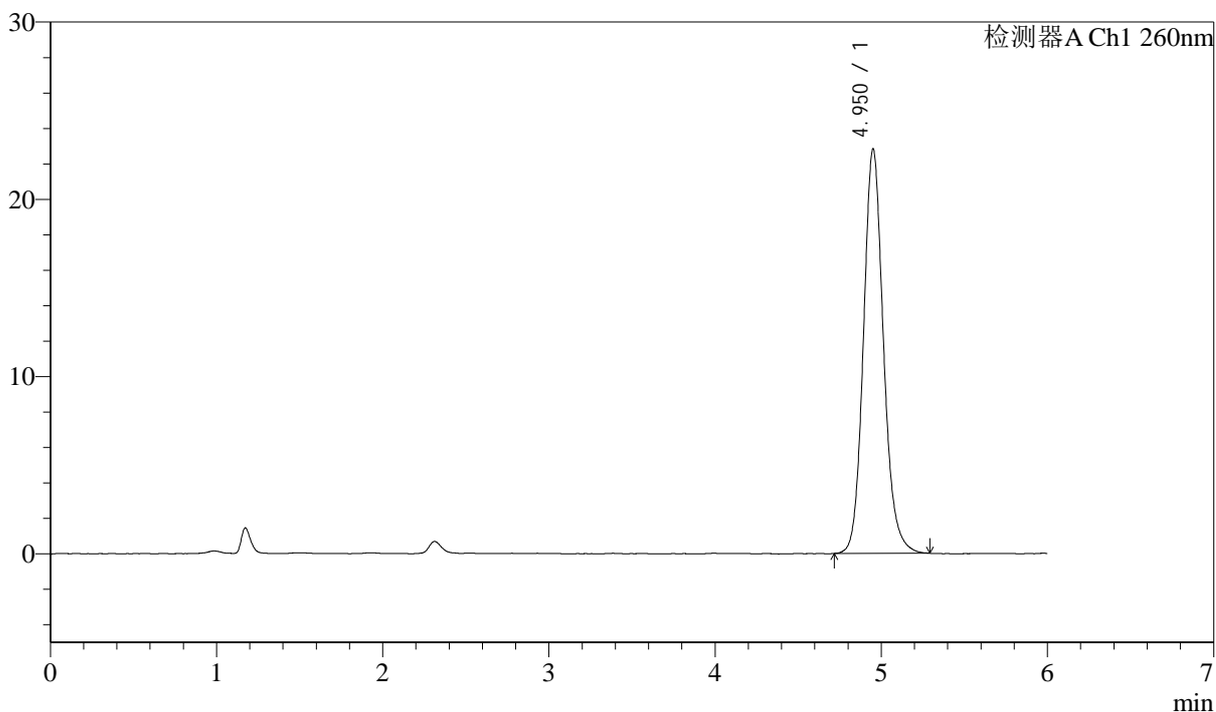
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-912-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 23:53:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:06:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.950	191007	100.000	22774	8457	1.135	--
总计		191007	100.000	22774			



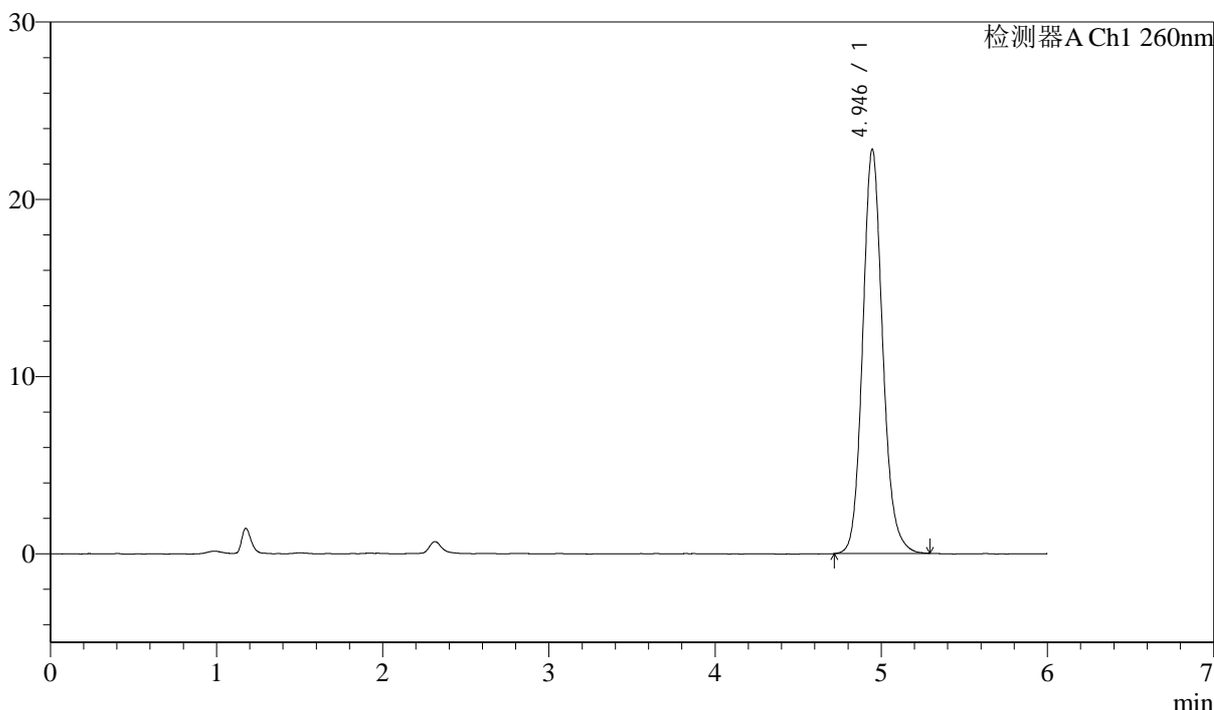
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-913-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 23:59:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:07:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.946	190446	100.000	22825	8474	1.134	--
总计		190446	100.000	22825			



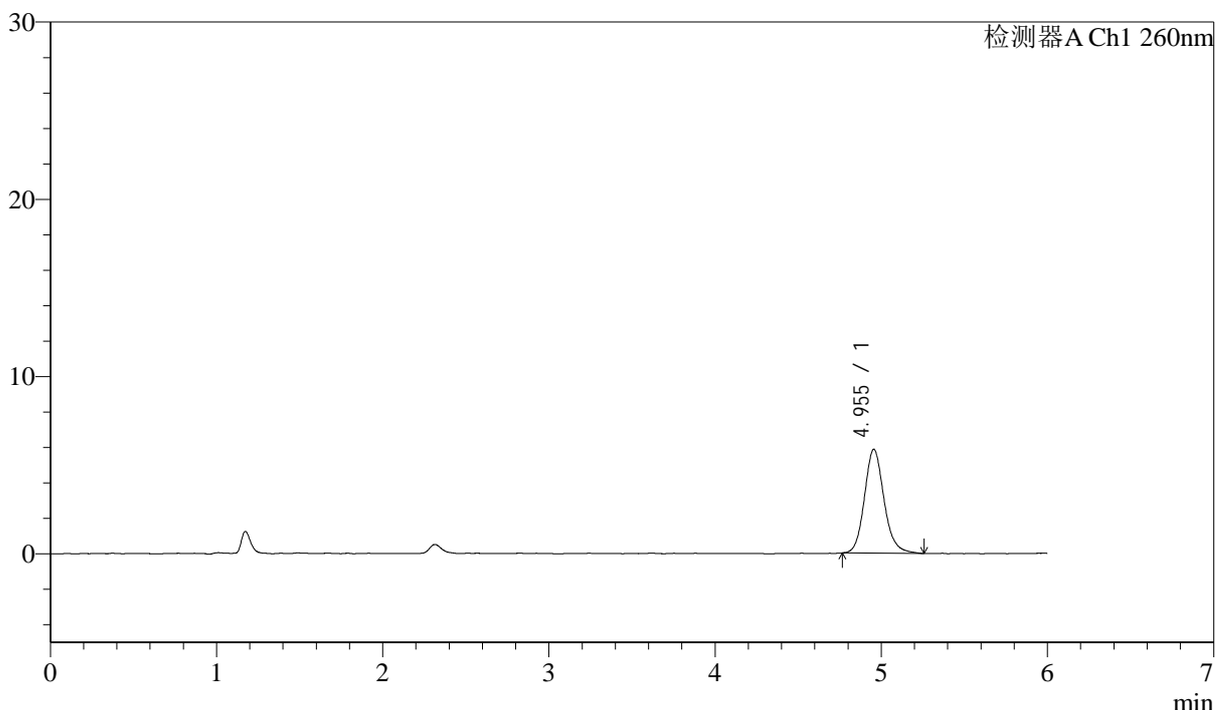
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-914-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 00:06:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:07:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.955	48000	100.000	5865	8894	1.146	--
总计		48000	100.000	5865			



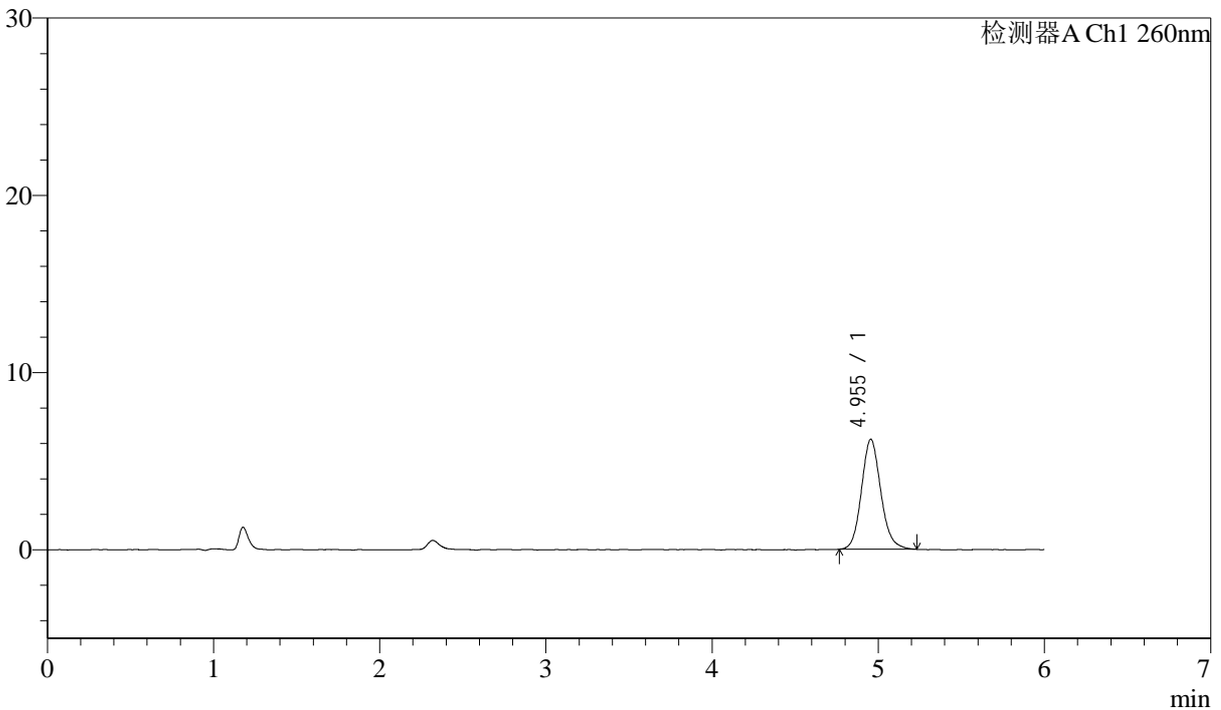
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-915-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 00:12:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:07:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.955	50197	100.000	6209	8895	1.133	--
总计		50197	100.000	6209			



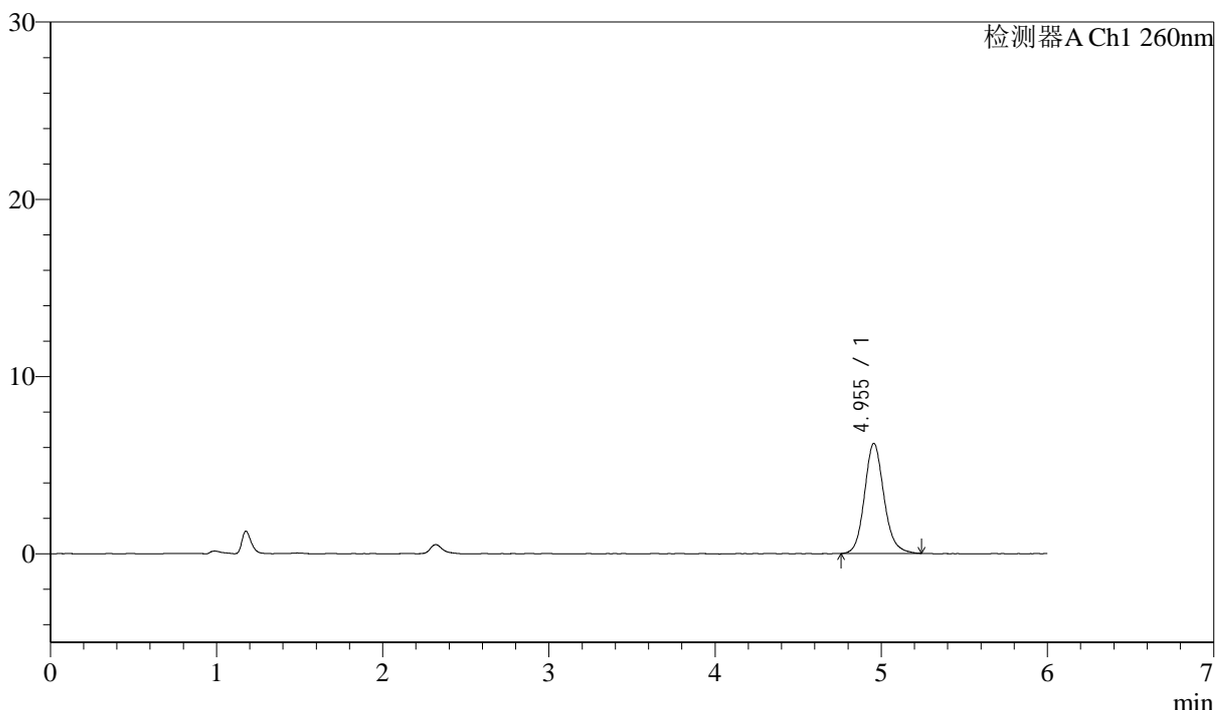
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-916-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 00:18:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:07:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.955	50470	100.000	6213	8973	1.136	--
总计		50470	100.000	6213			



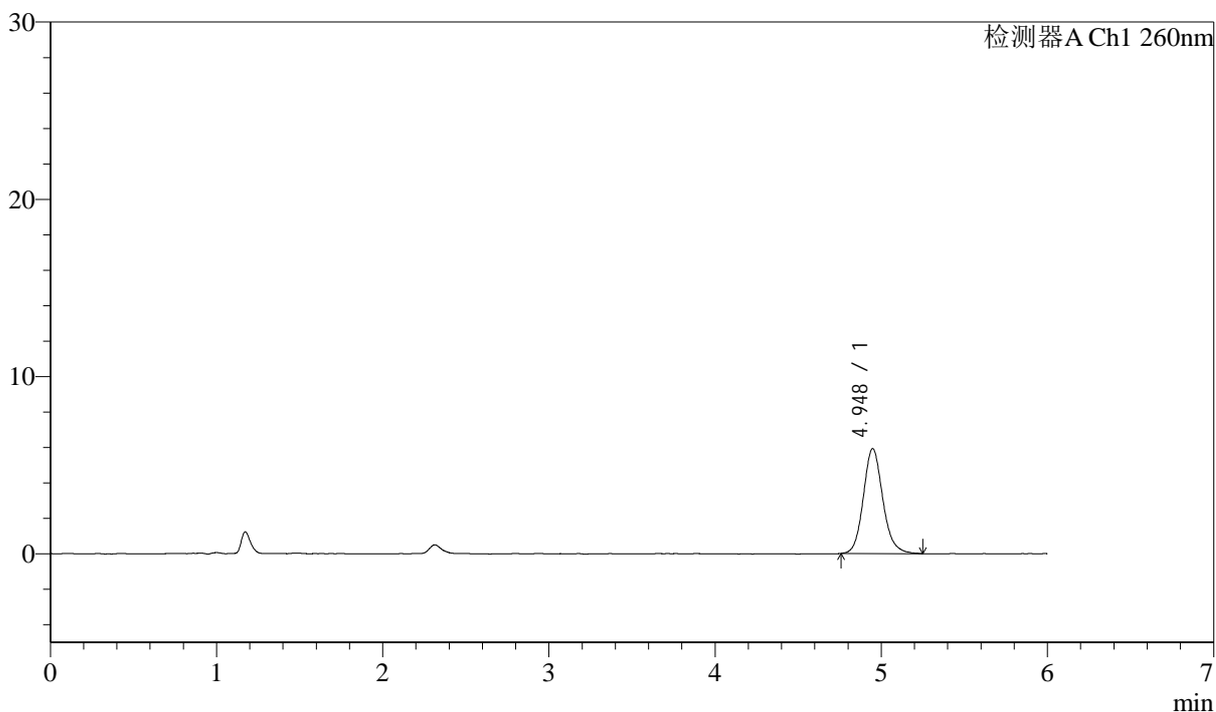
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-917-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 00:25:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:07:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.948	48220	100.000	5922	8908	1.138	--
总计		48220	100.000	5922			



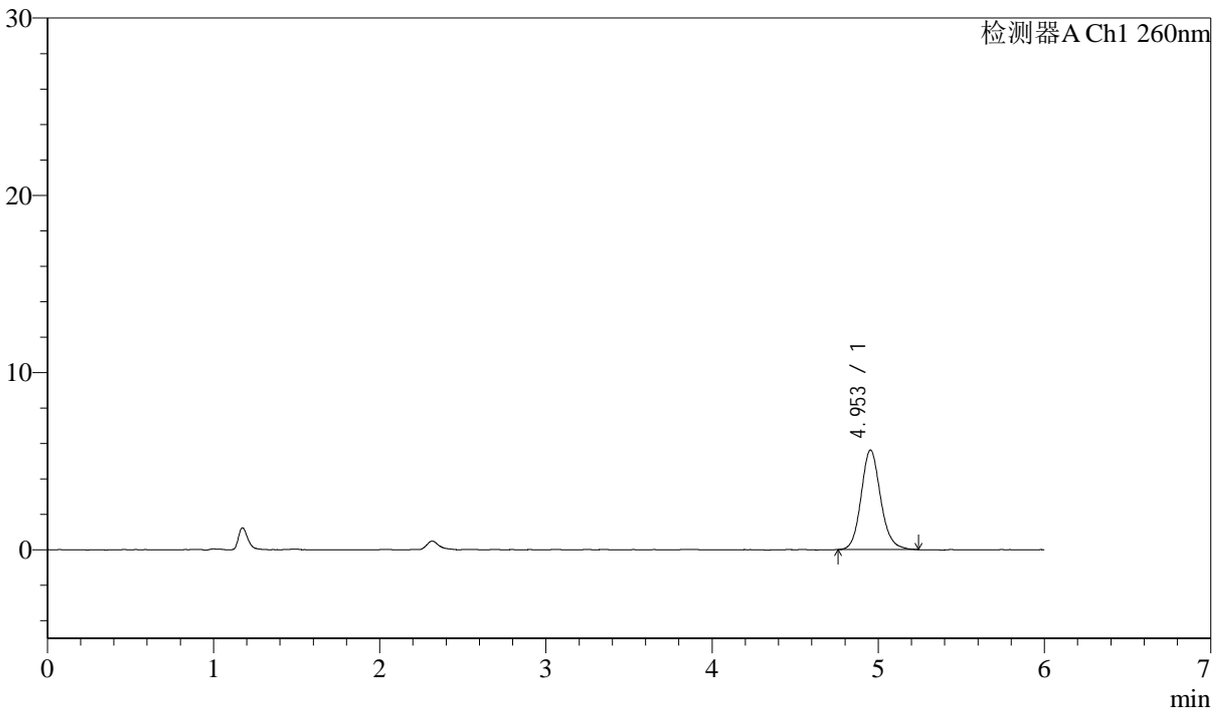
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-918-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 00:31:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:07:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.953	45832	100.000	5619	8926	1.127	--
总计		45832	100.000	5619			



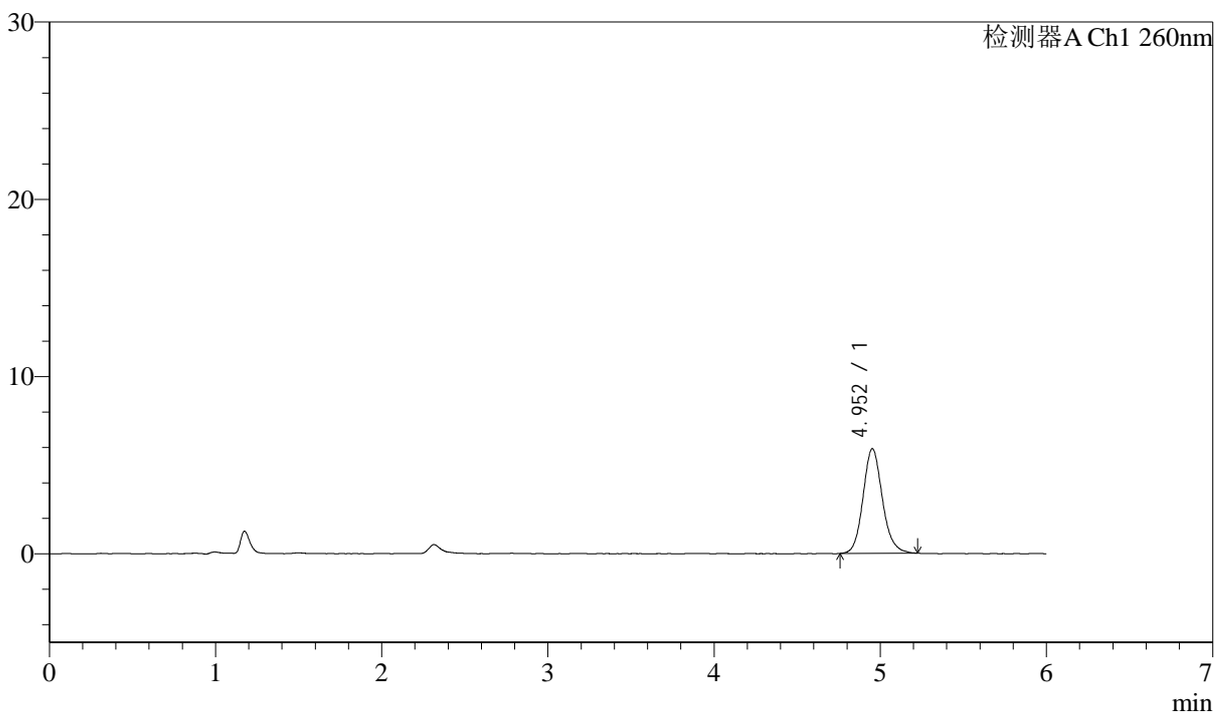
J4001

<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 - 31-23/31-919-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 00:38:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:07:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.952	47745	100.000	5895	8987	1.134	--
总计		47745	100.000	5895			



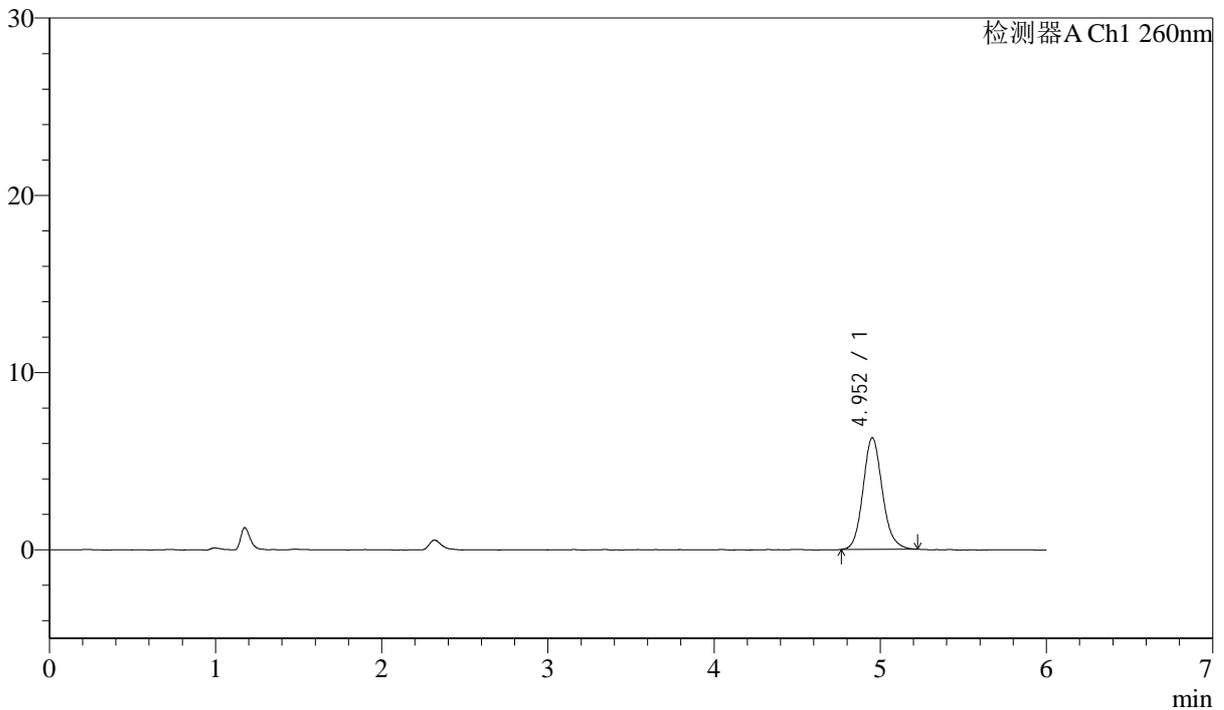
J4001

<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 - 31-23/31-920-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 00:44:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:07:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.952	50932	100.000	6287	8934	1.132	--
总计		50932	100.000	6287			



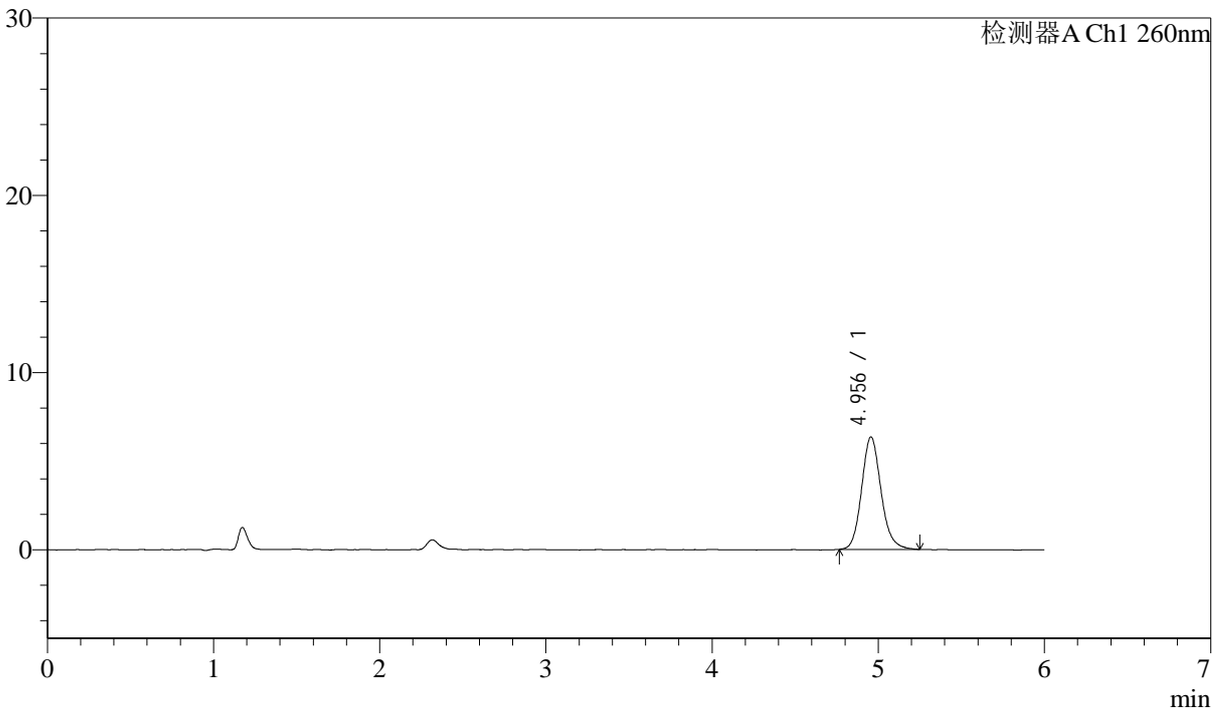
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-921-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 00:50:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:07:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.956	51566	100.000	6351	8980	1.140	--
总计		51566	100.000	6351			



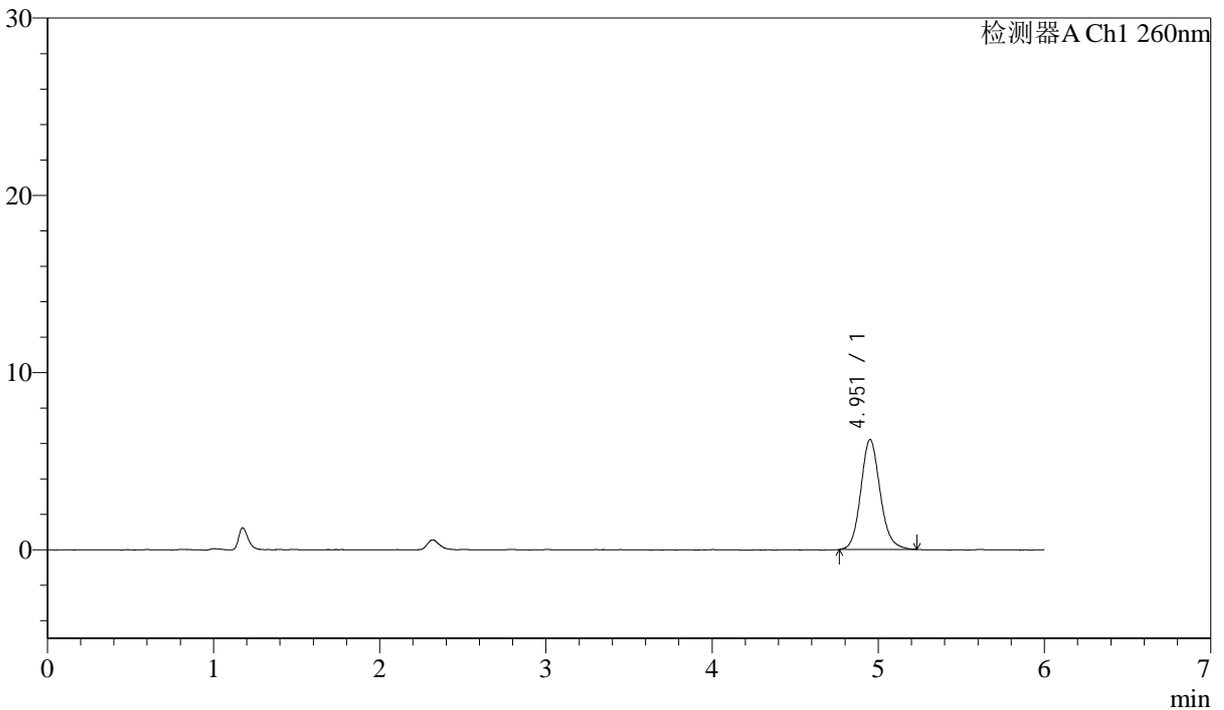
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-922-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 00:57:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:07:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.951	50190	100.000	6190	8921	1.133	--
总计		50190	100.000	6190			



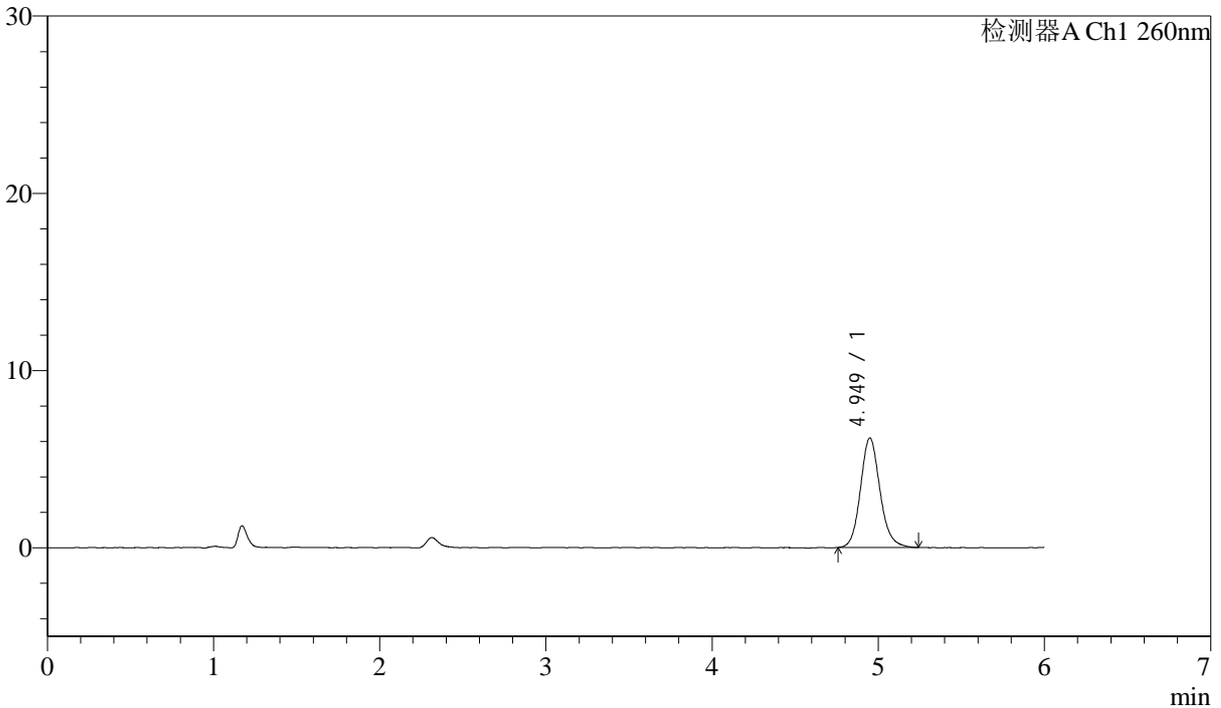
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-923-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 01:03:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:07:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.949	50472	100.000	6176	8825	1.135	--
总计		50472	100.000	6176			

<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 - 31-23/31-924-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p5-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/09 01:09:52

实验者: xiexinhui

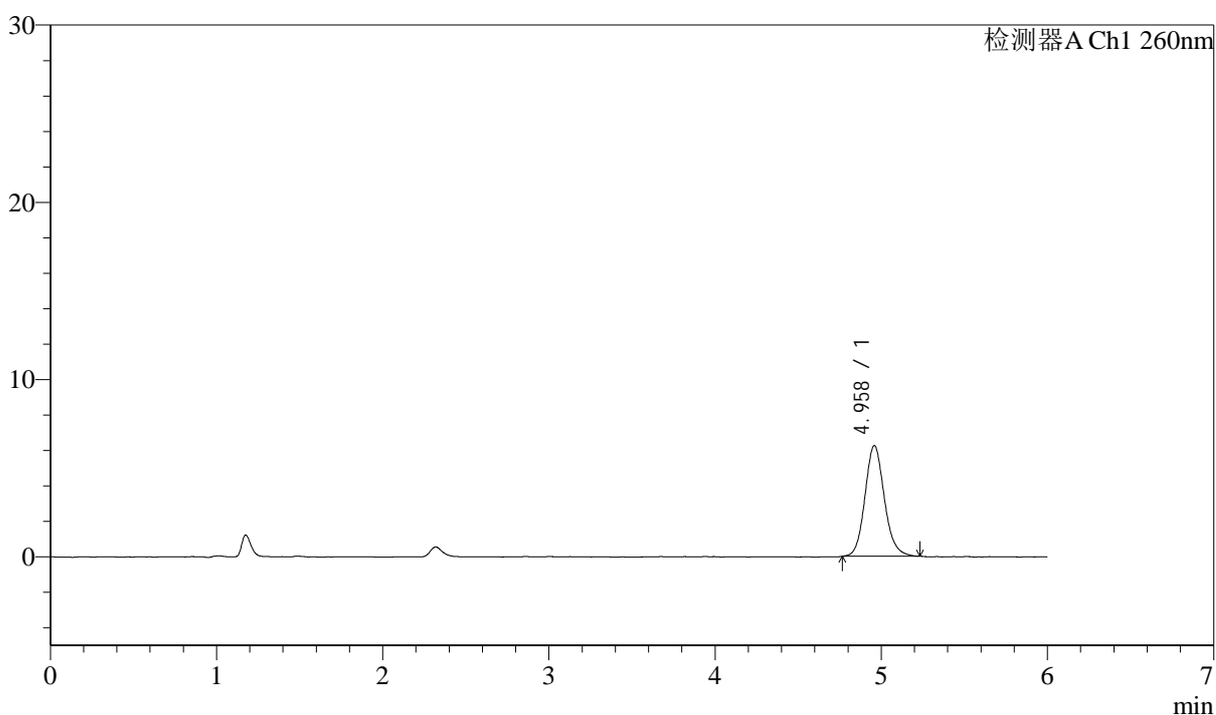
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:07:28

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.958	50680	100.000	6239	8927	1.123	--
总计		50680	100.000	6239			



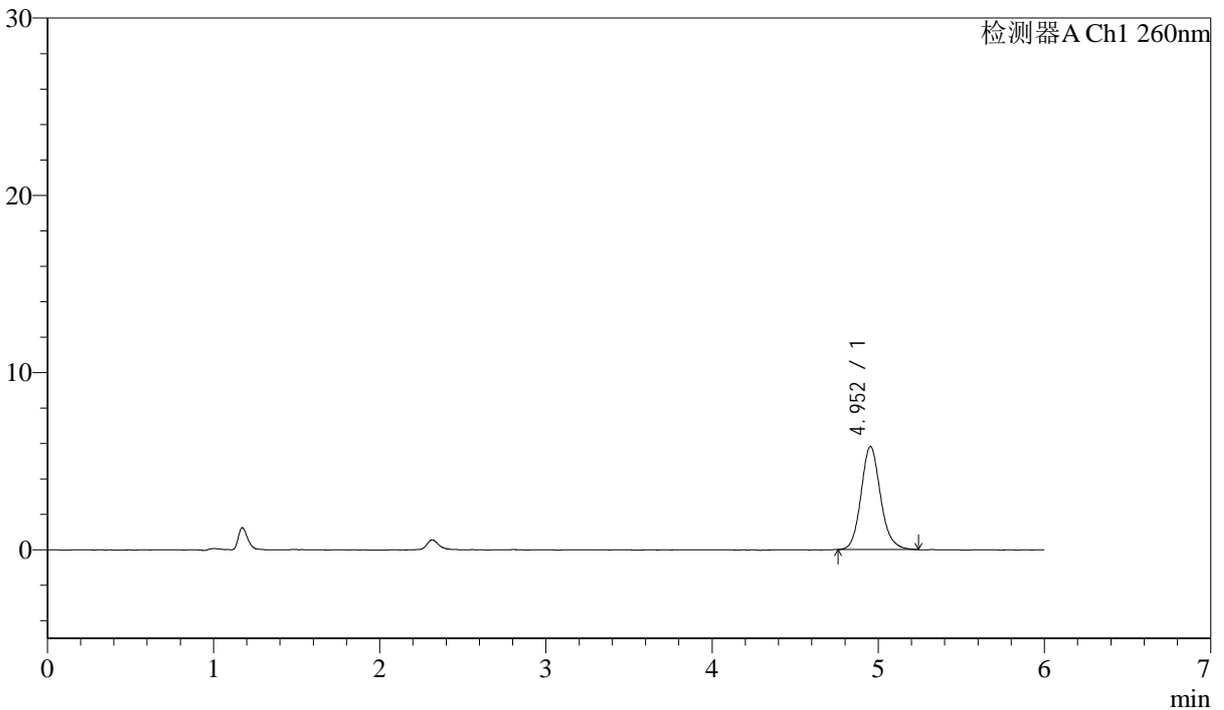
J4001

<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 - 31-23/31-925-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 01:16:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:07:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.952	47425	100.000	5815	8910	1.137	--
总计		47425	100.000	5815			



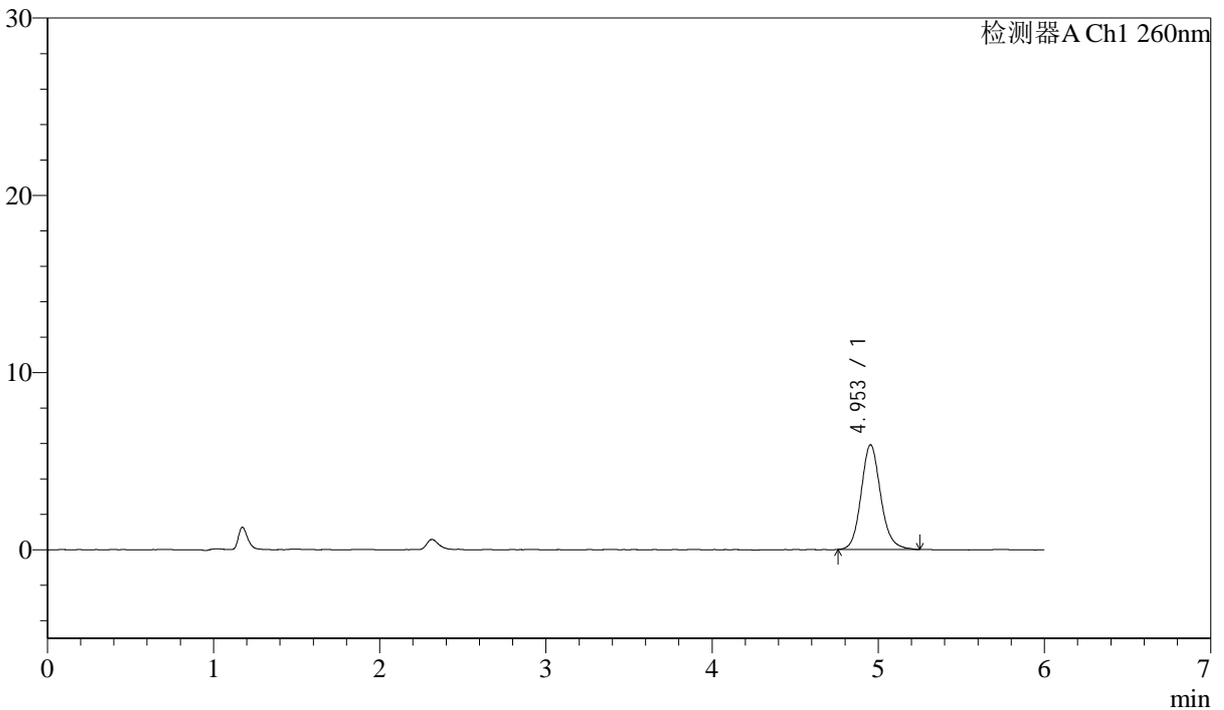
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-926-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 01:22:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:07:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.953	48285	100.000	5907	8871	1.137	--
总计		48285	100.000	5907			



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 - 31-23/31-927-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p2-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/09 01:28:57

实验者: xiexinhui

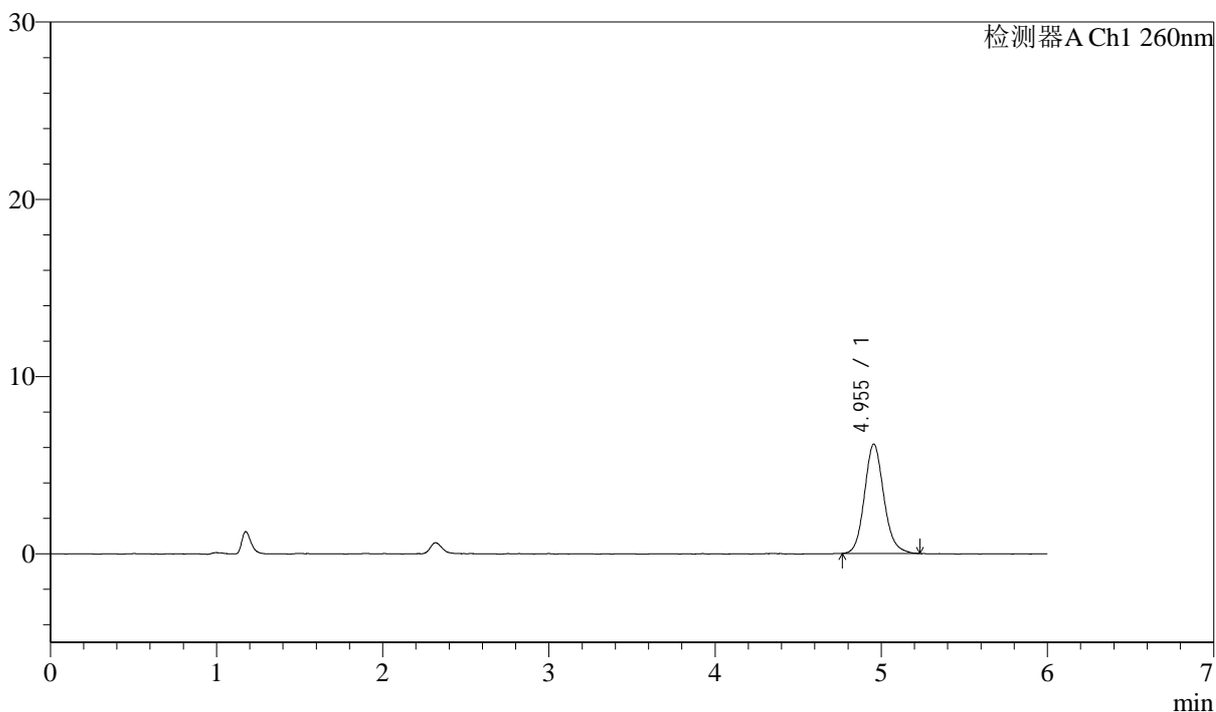
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:07:36

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.955	49898	100.000	6176	8954	1.132	--
总计		49898	100.000	6176			



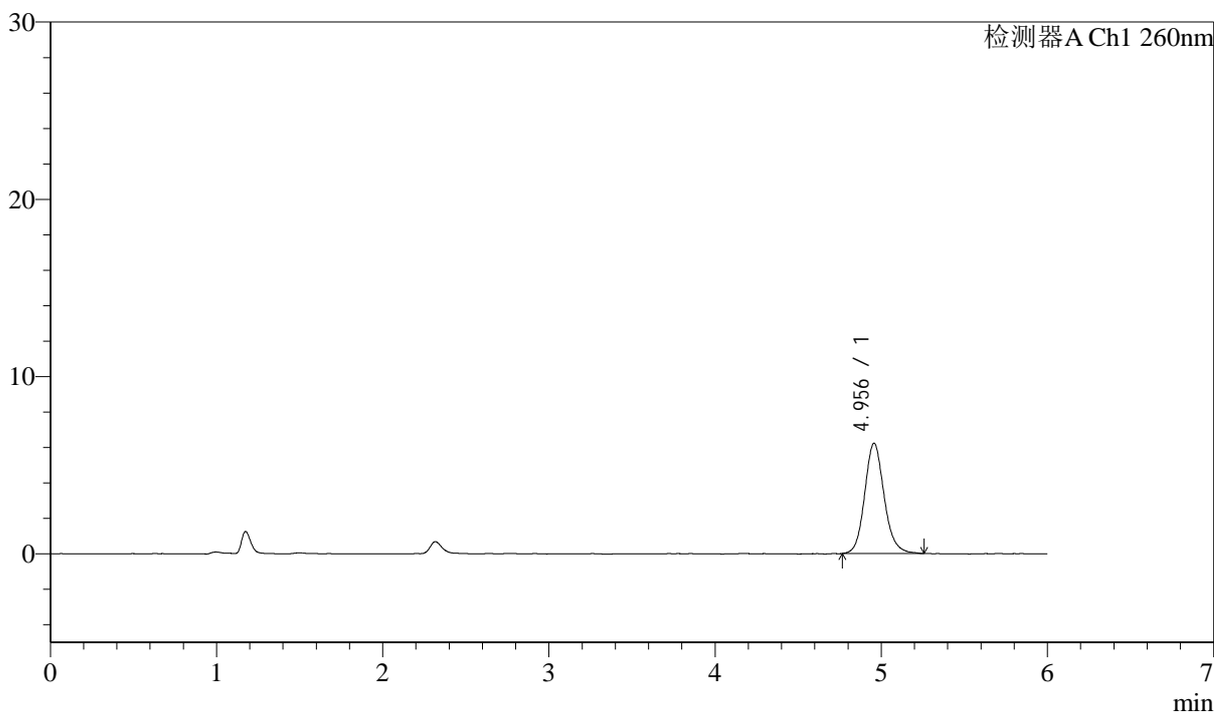
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-928-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 01:35:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:07:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.956	50632	100.000	6222	8926	1.134	--
总计		50632	100.000	6222			



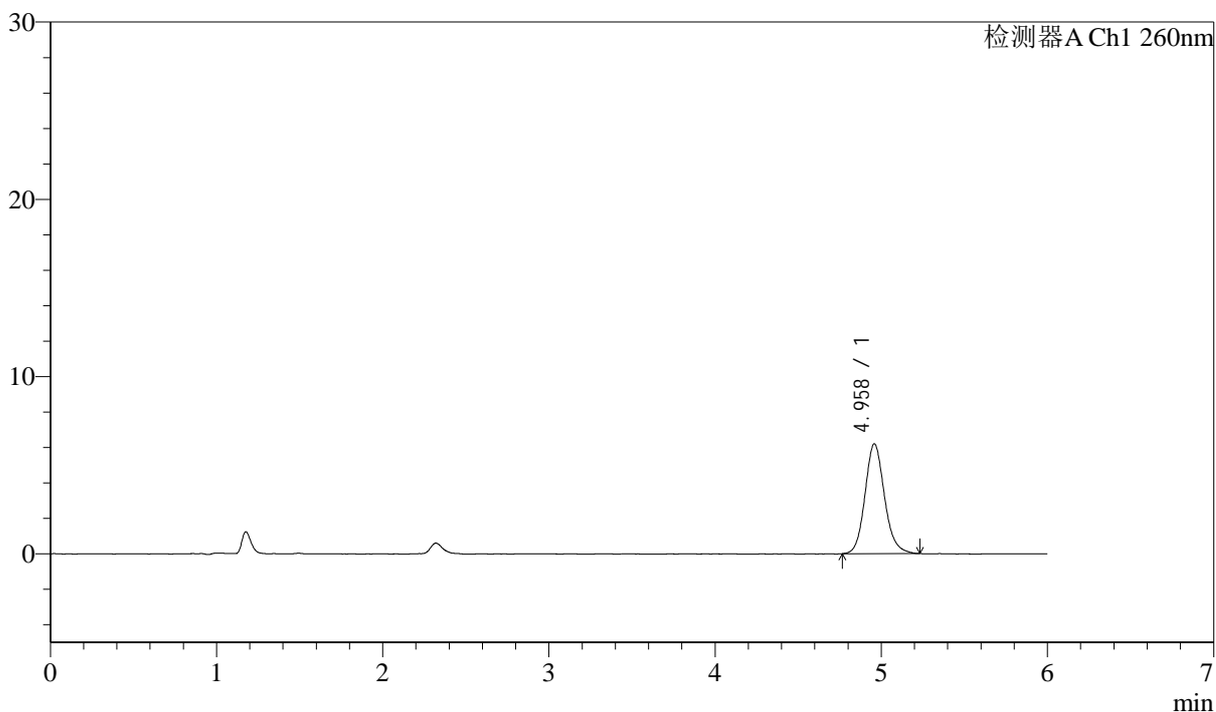
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-929-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 01:41:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:07:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.958	50441	100.000	6190	8927	1.133	--
总计		50441	100.000	6190			



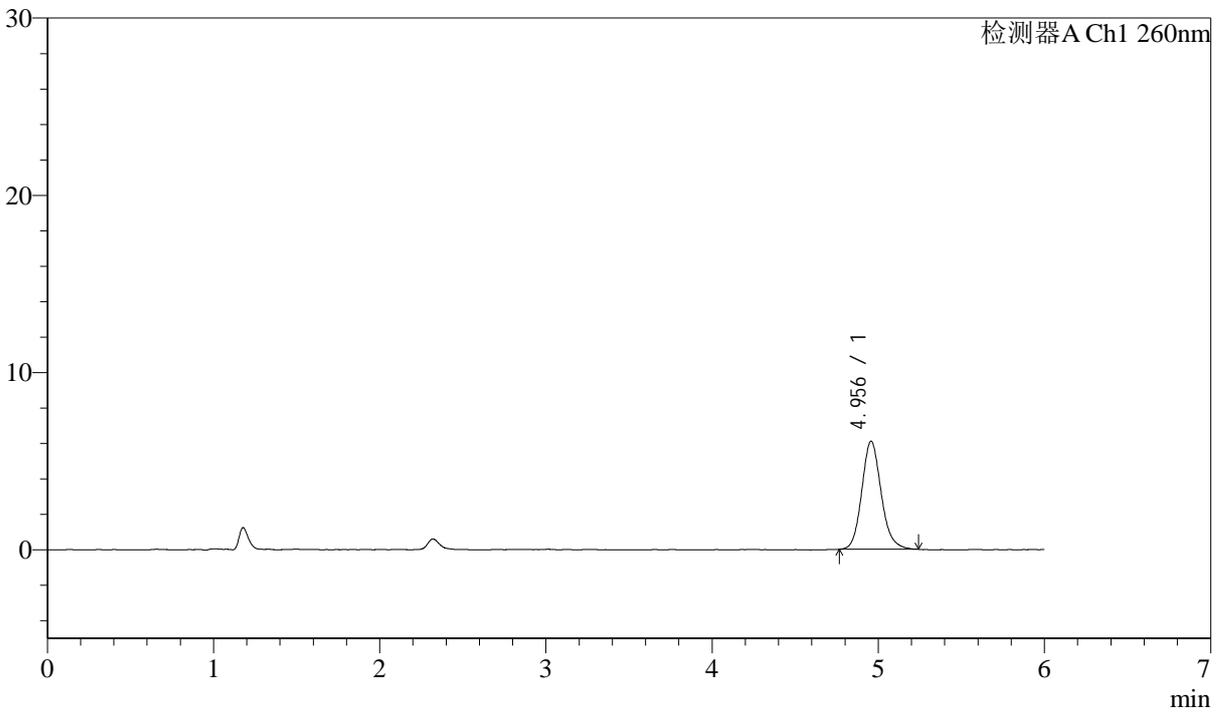
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-930-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-39	
进样体积: 10µL	版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/09 01:48:02	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:07:43	处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.956	49500	100.000	6103	8936	1.142	--
总计		49500	100.000	6103			



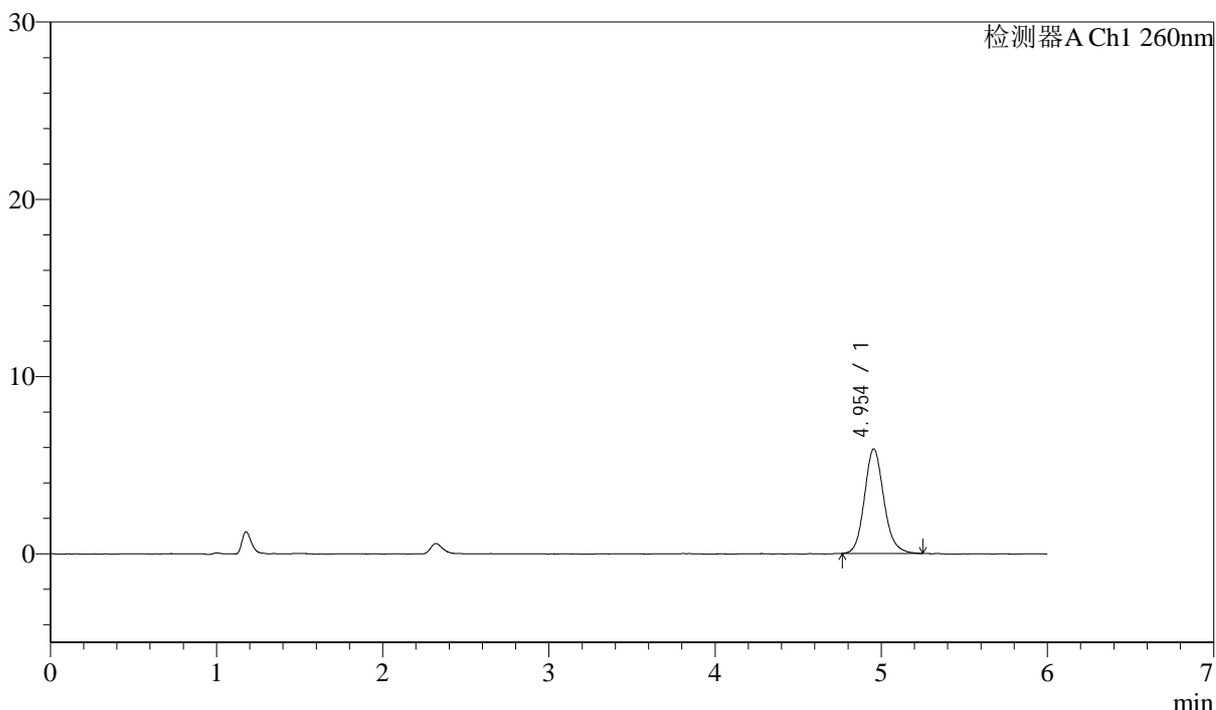
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-931-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 01:54:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:07:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.954	47838	100.000	5903	8917	1.138	--
总计		47838	100.000	5903			



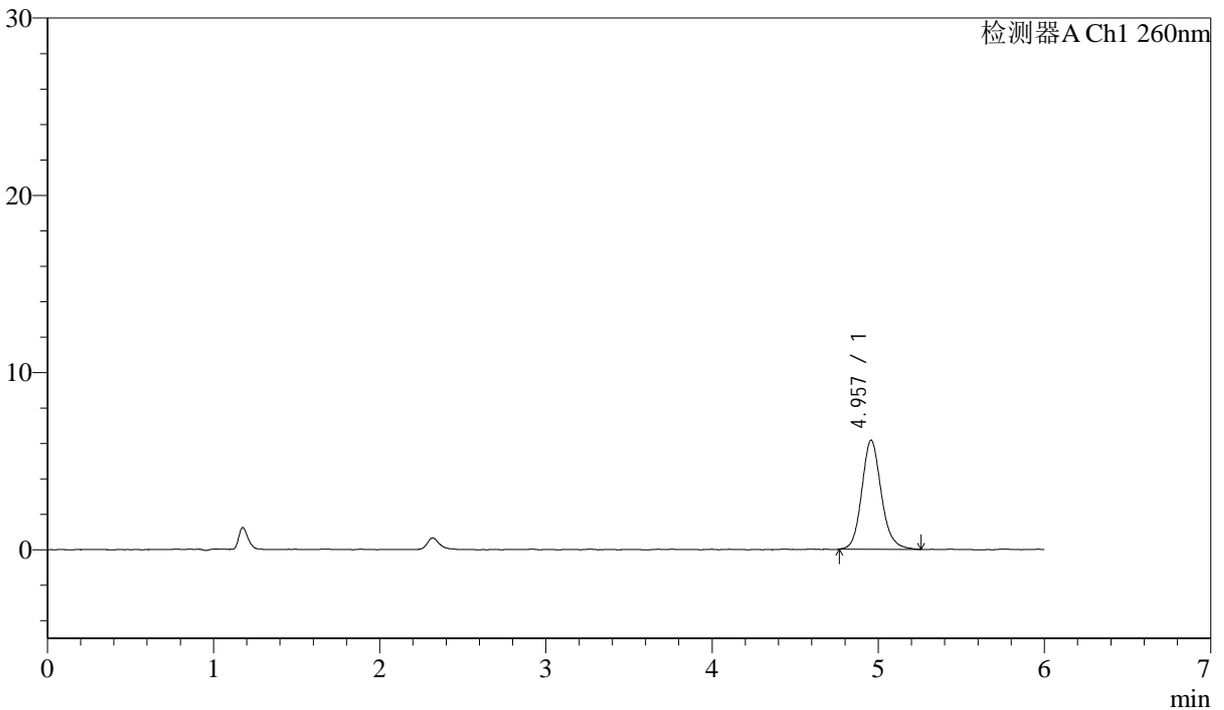
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-932-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 02:00:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:07:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.957	50036	100.000	6145	8952	1.142	--
总计		50036	100.000	6145			



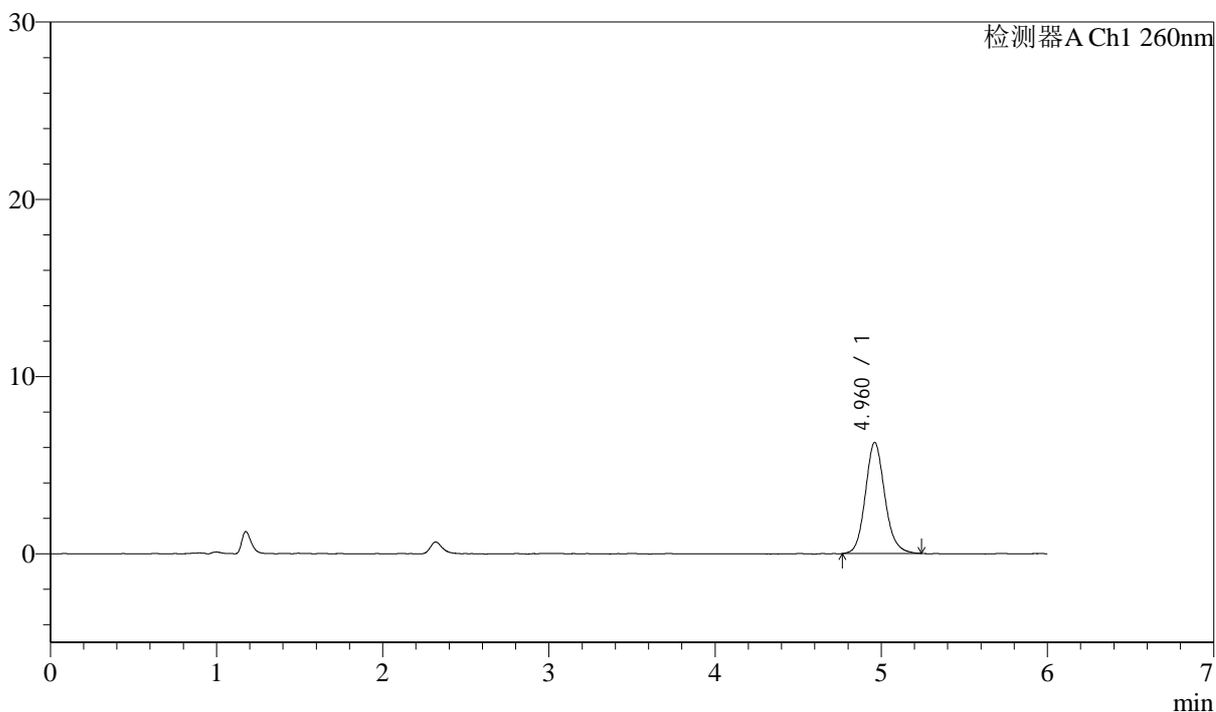
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-933-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 02:07:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:07:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	50922	100.000	6260	8904	1.130	--
总计		50922	100.000	6260			



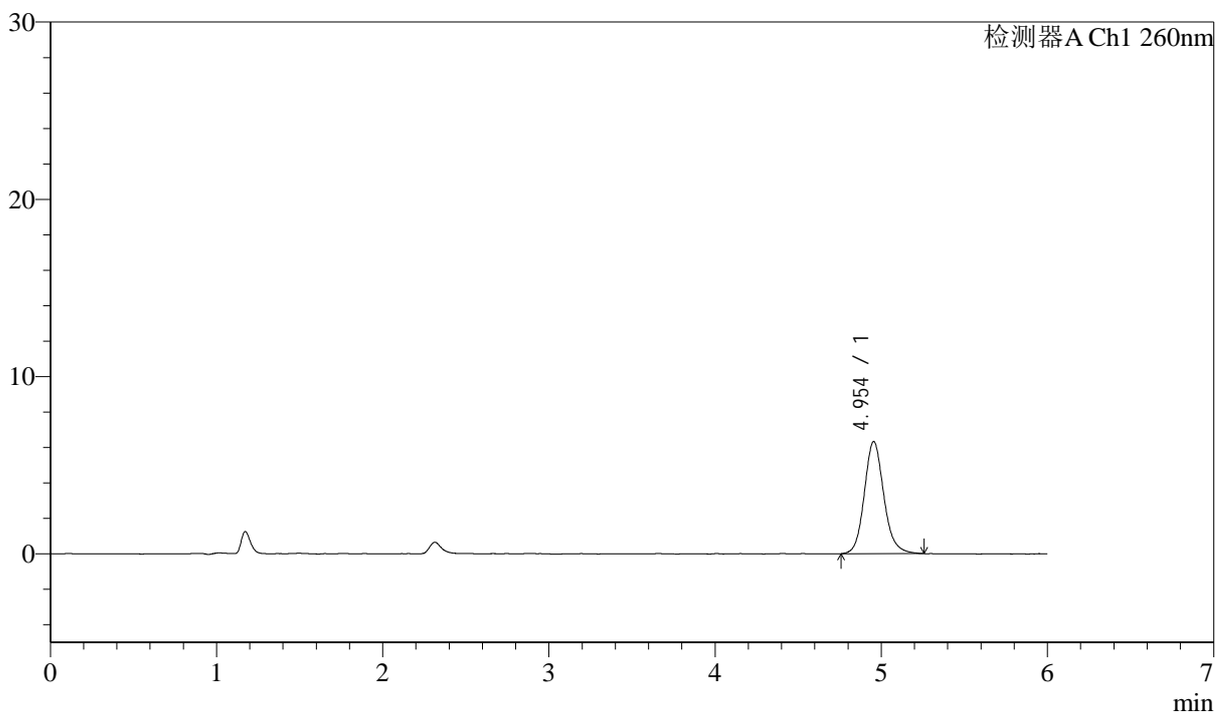
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-934-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 02:13:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:07:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.954	51629	100.000	6330	8914	1.136	--
总计		51629	100.000	6330			



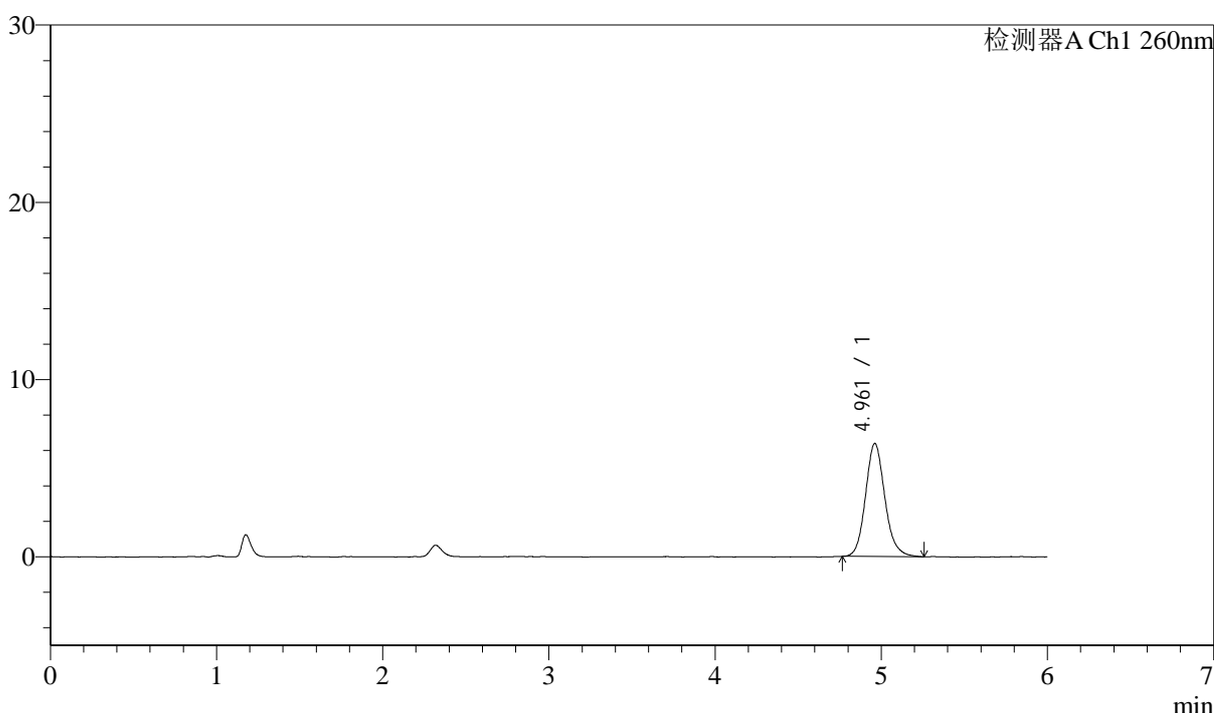
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-935-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 02:19:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:07:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.961	51638	100.000	6376	8991	1.139	--
总计		51638	100.000	6376			



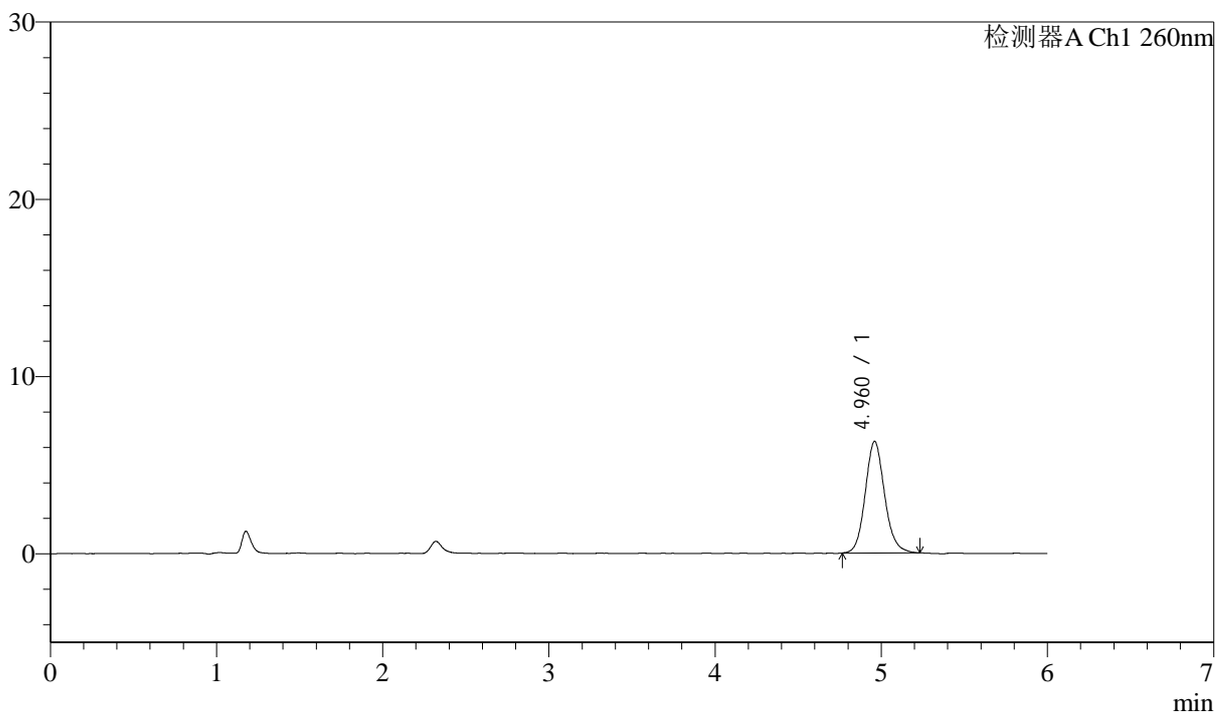
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-936-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 02:26:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:07:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	50942	100.000	6280	8954	1.119	--
总计		50942	100.000	6280			



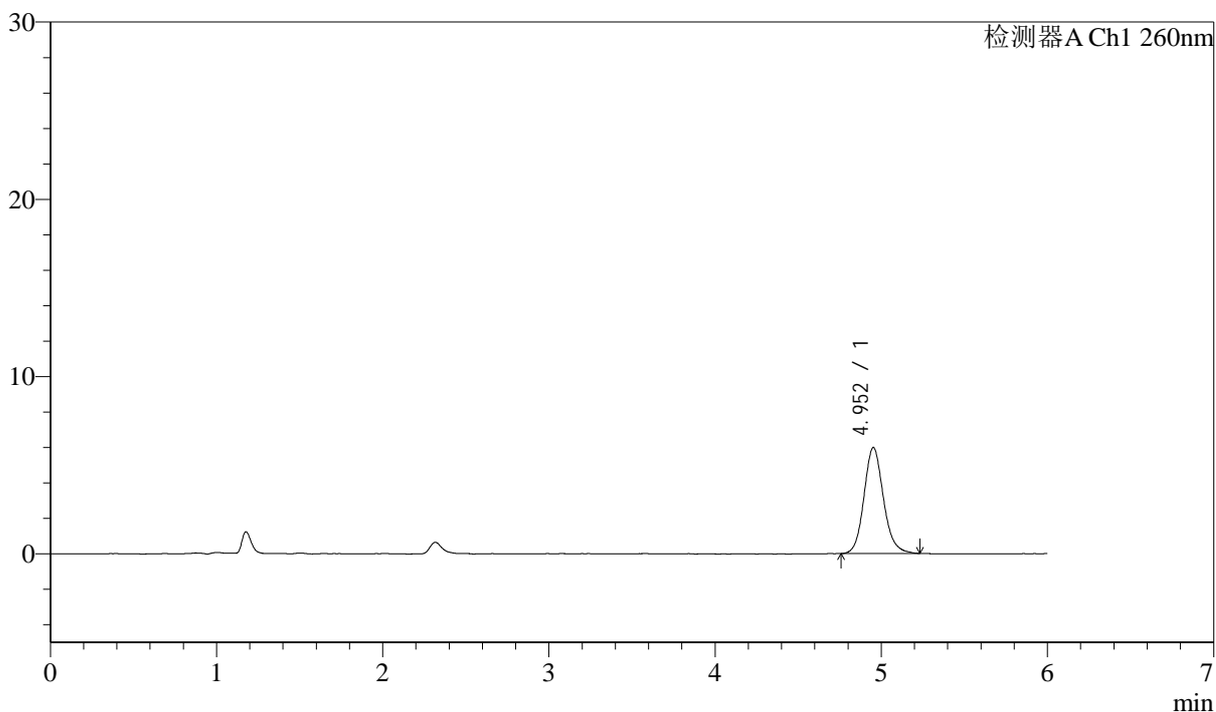
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-937-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 02:32:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:08:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.952	48608	100.000	5974	8912	1.131	--
总计		48608	100.000	5974			



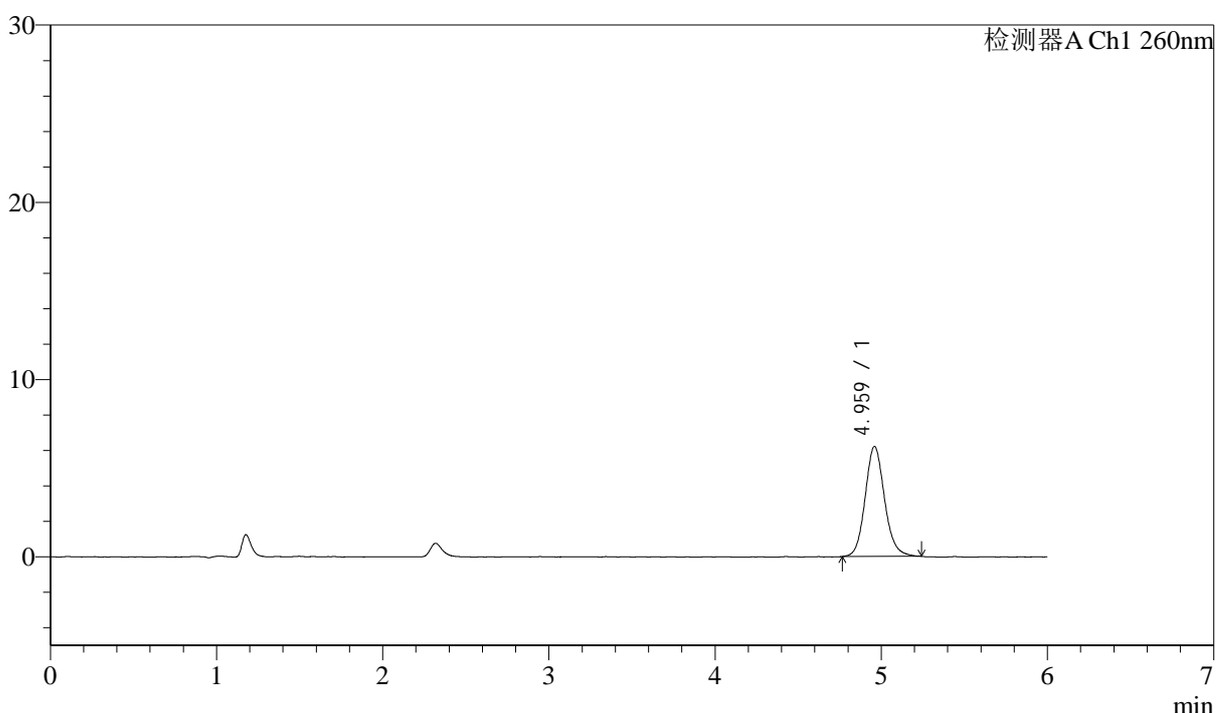
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-938-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 02:38:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:08:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.959	50300	100.000	6194	9023	1.126	--
总计		50300	100.000	6194			



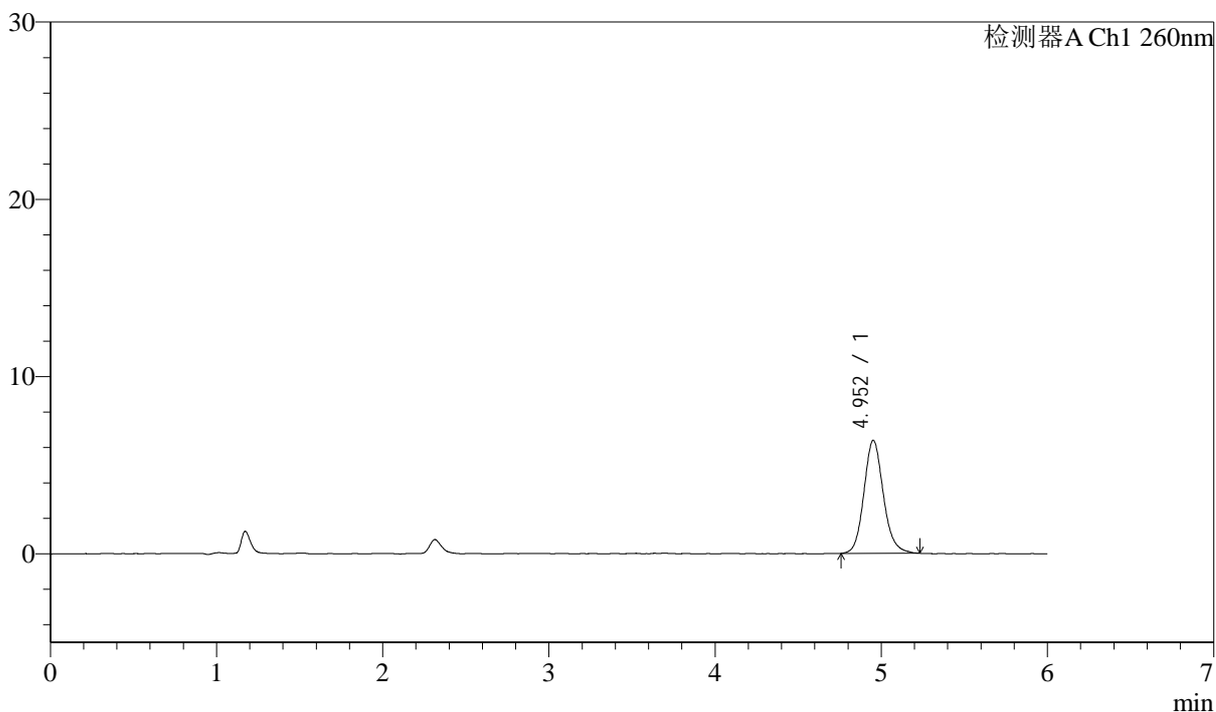
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-939-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 02:45:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:08:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.952	51841	100.000	6367	8927	1.134	--
总计		51841	100.000	6367			



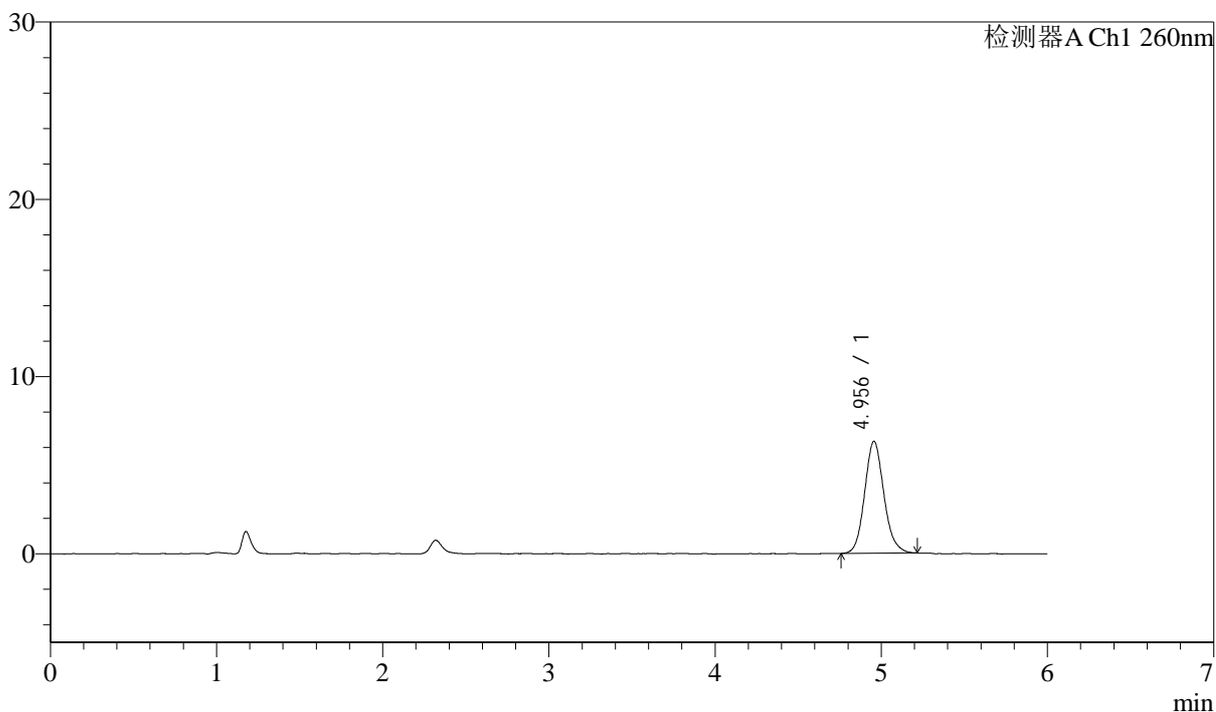
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-940-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 02:51:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:08:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.956	50895	100.000	6322	8960	1.126	--
总计		50895	100.000	6322			



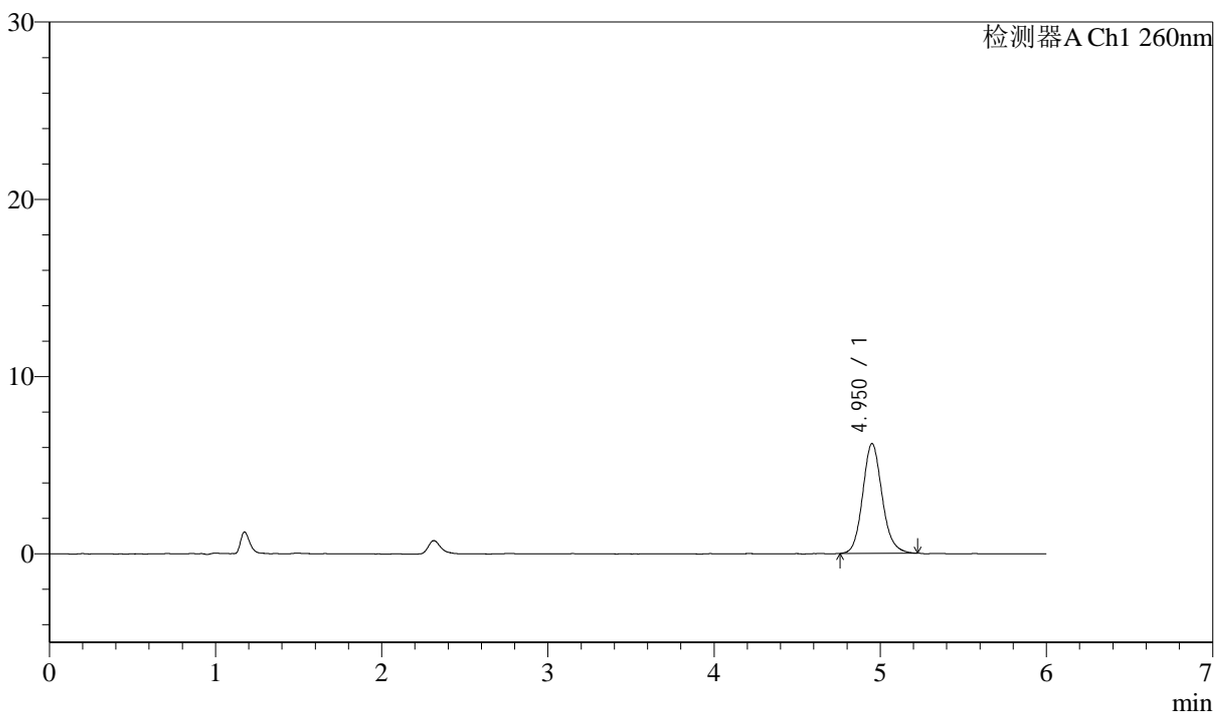
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-941-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 02:57:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:08:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.950	50373	100.000	6183	8831	1.129	--
总计		50373	100.000	6183			



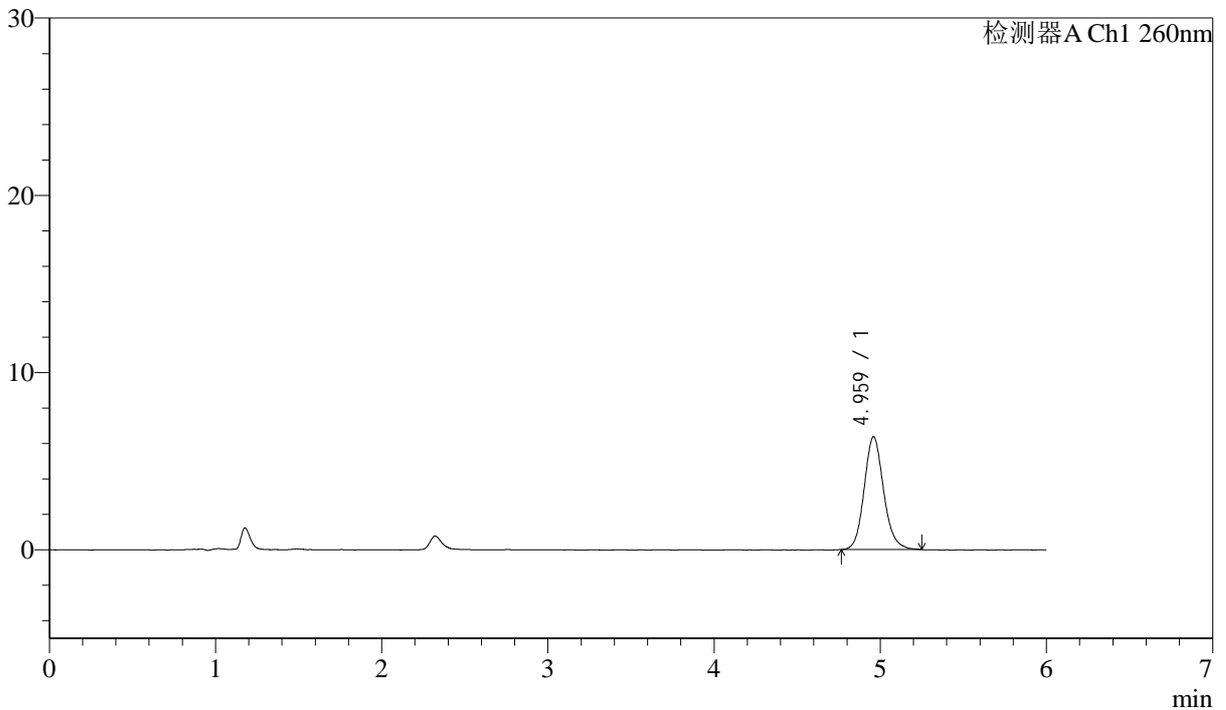
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-942-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 03:04:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:08:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.959	51817	100.000	6350	8887	1.135	--
总计		51817	100.000	6350			



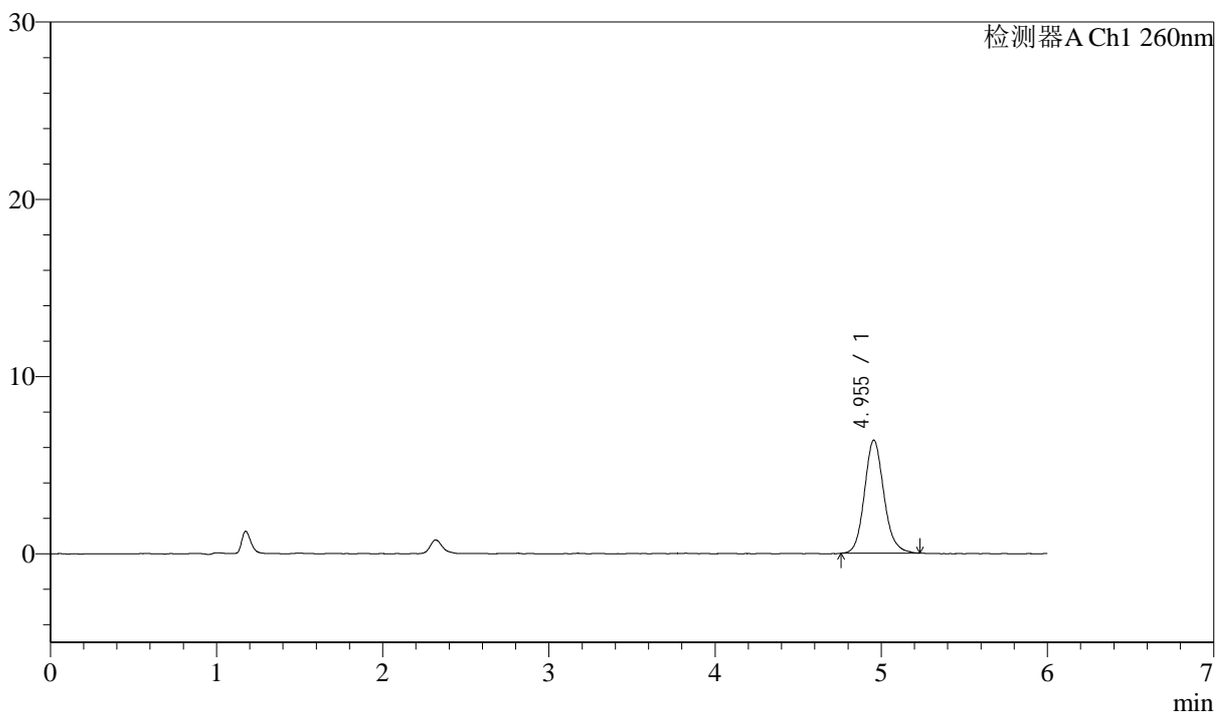
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-943-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 03:10:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:08:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.955	51810	100.000	6381	8889	1.132	--
总计		51810	100.000	6381			



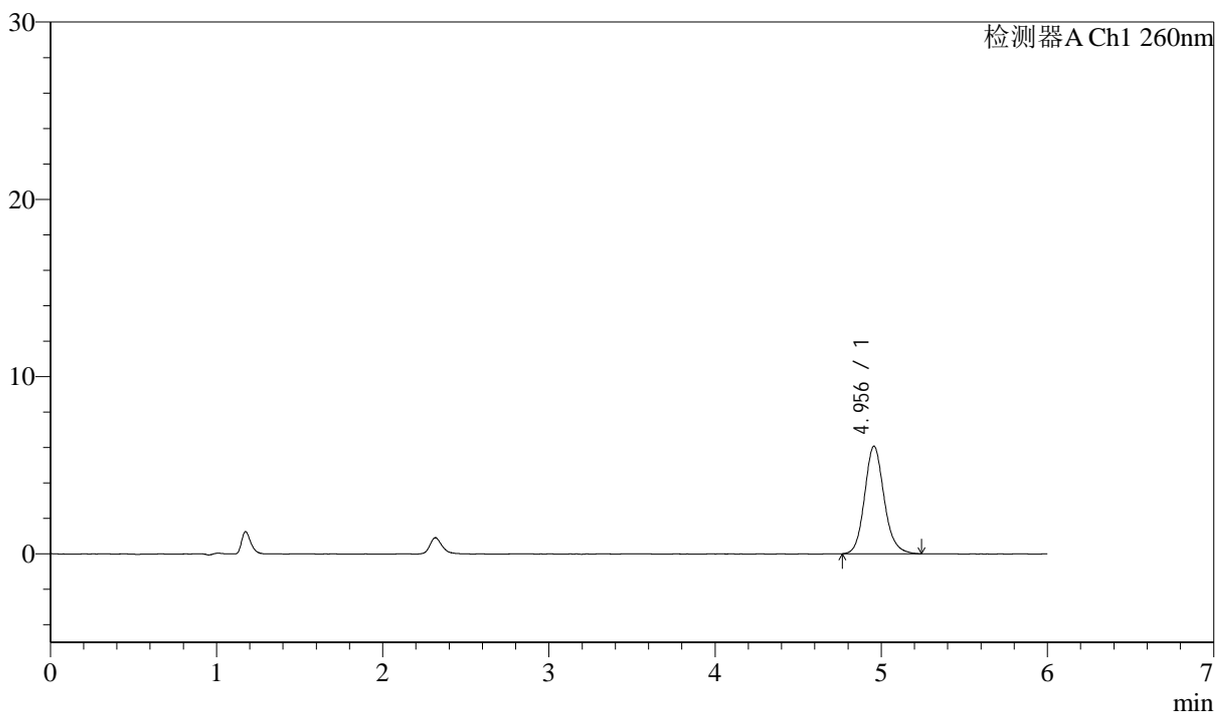
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-944-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 03:17:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:08:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.956	49461	100.000	6071	8872	1.138	--
总计		49461	100.000	6071			



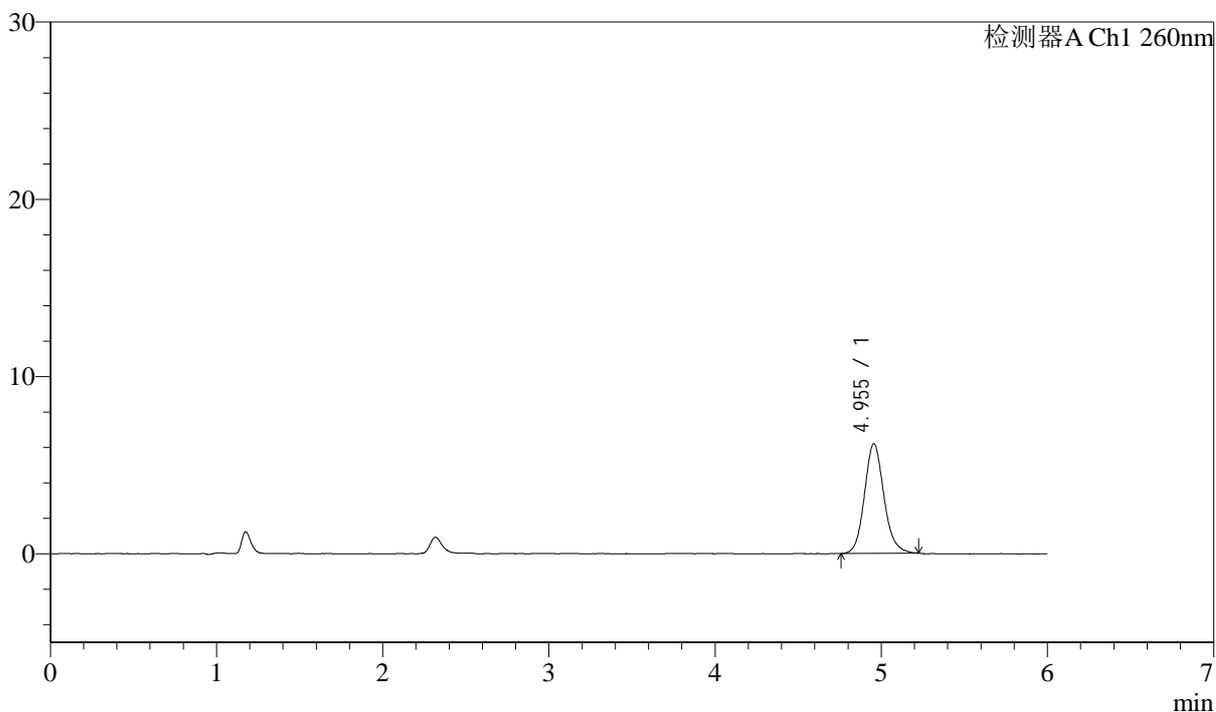
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-945-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 03:23:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:08:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.955	50184	100.000	6187	8915	1.129	--
总计		50184	100.000	6187			



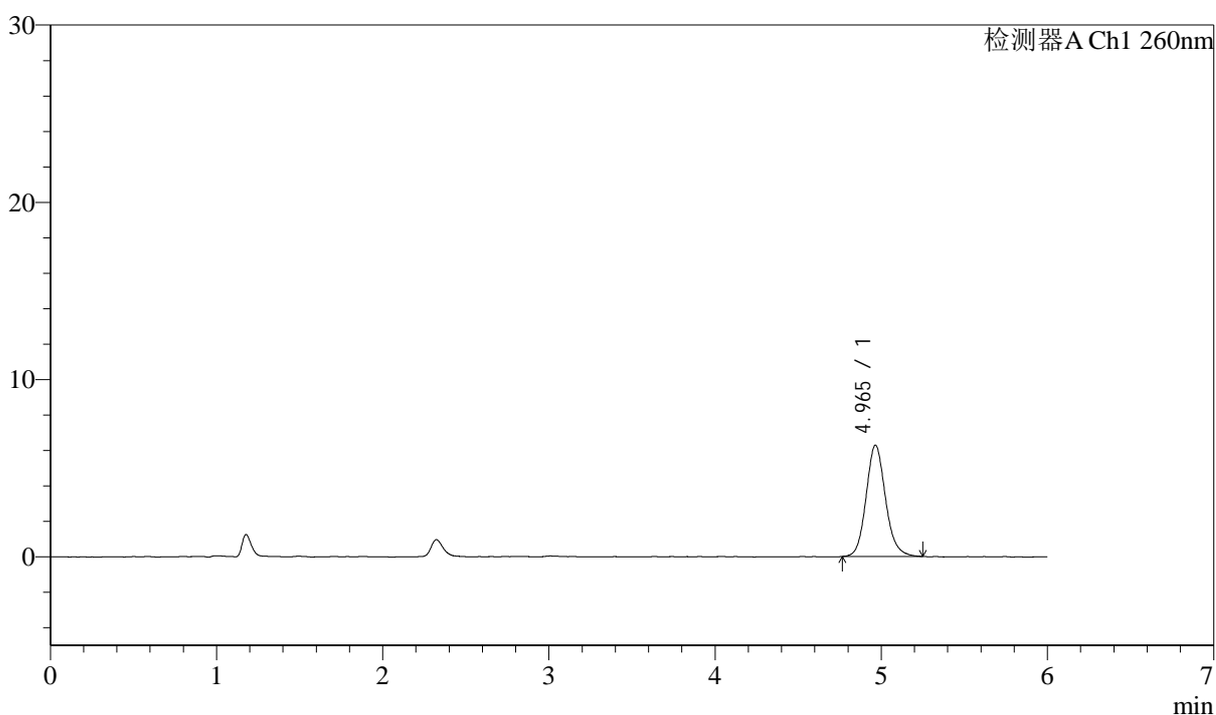
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-946-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 03:29:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:08:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.965	50987	100.000	6282	8961	1.132	--
总计		50987	100.000	6282			



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 - 31-23/31-947-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p4-45min.lcd

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

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/09 03:36:04

实验者: xiexinhui

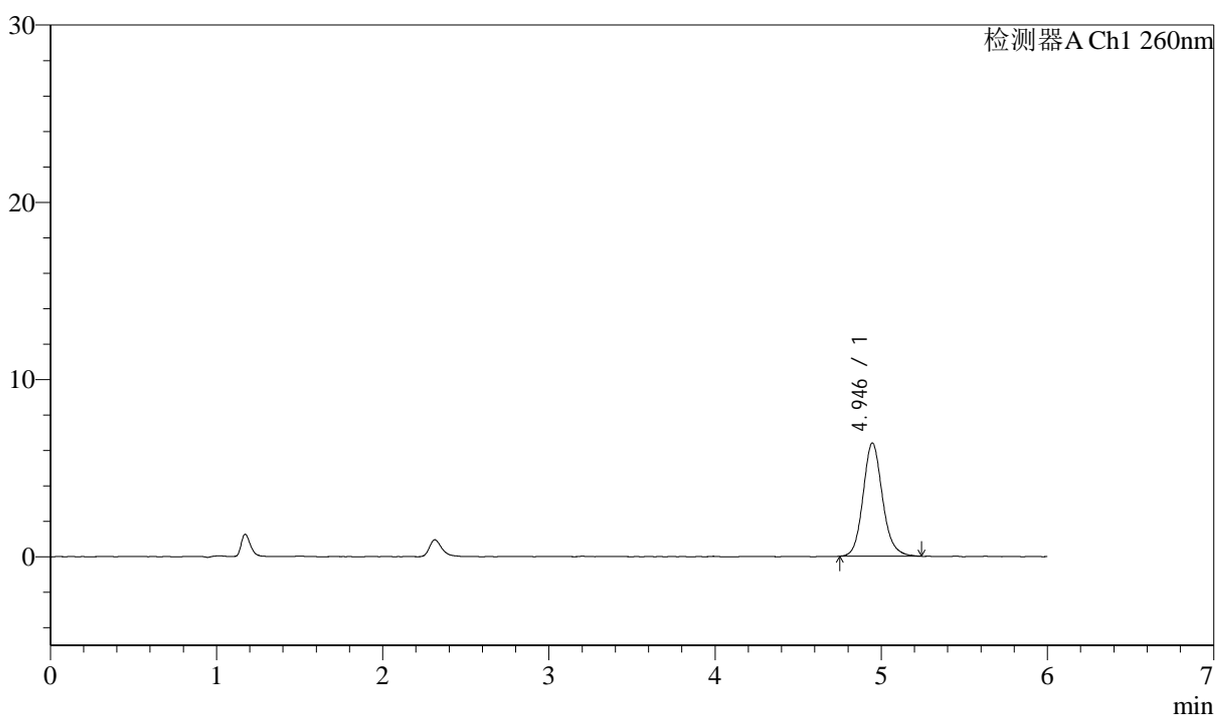
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:08:25

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.946	51960	100.000	6397	8939	1.135	--
总计		51960	100.000	6397			



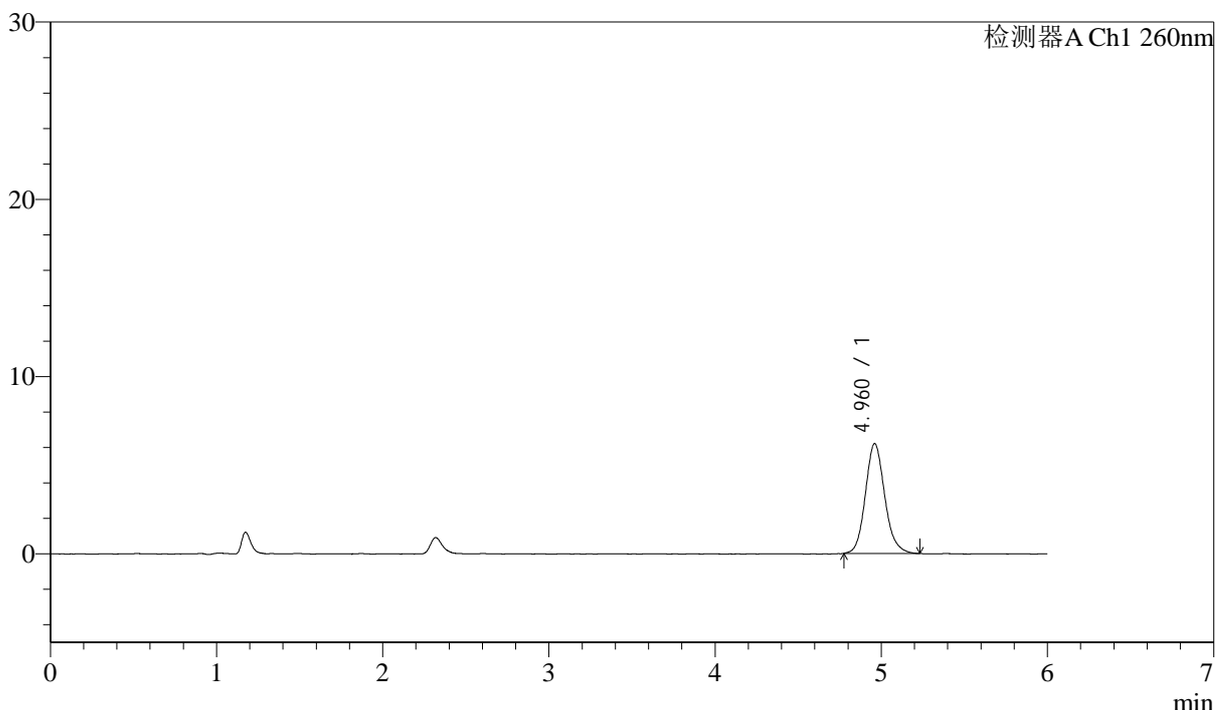
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-948-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 03:42:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:08:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	50077	100.000	6186	9001	1.138	--
总计		50077	100.000	6186			



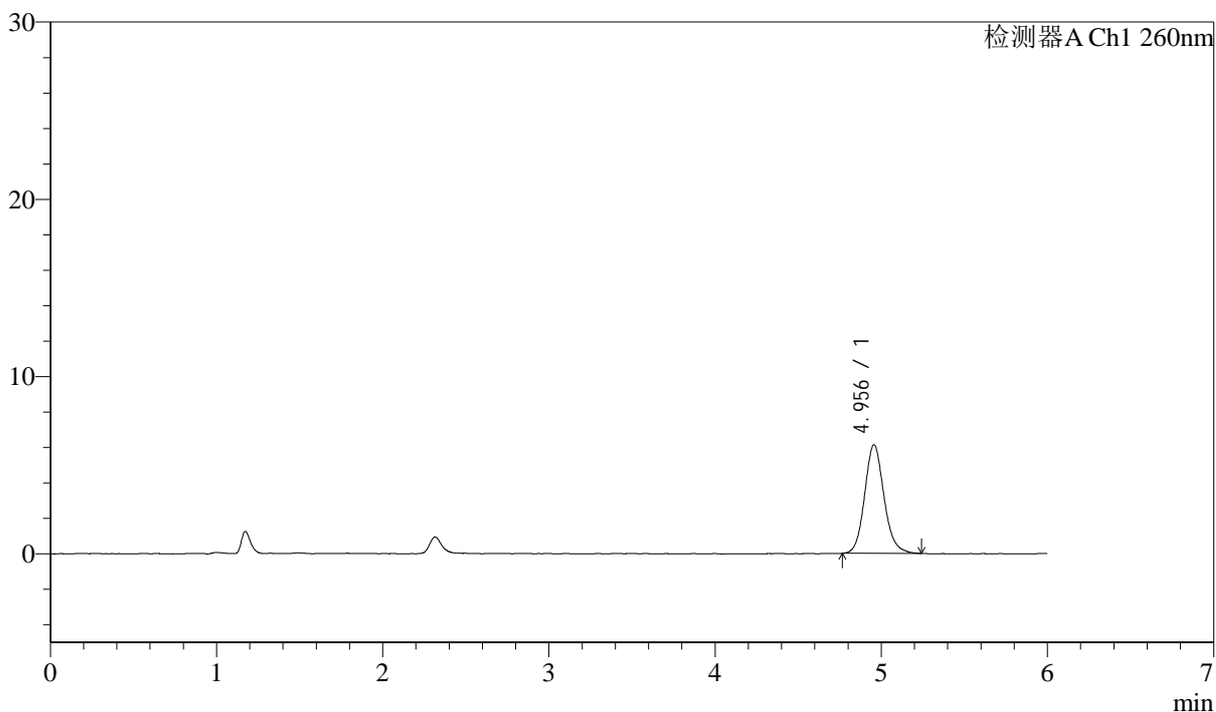
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-949-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 03:48:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:08:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.956	49669	100.000	6133	8989	1.127	--
总计		49669	100.000	6133			



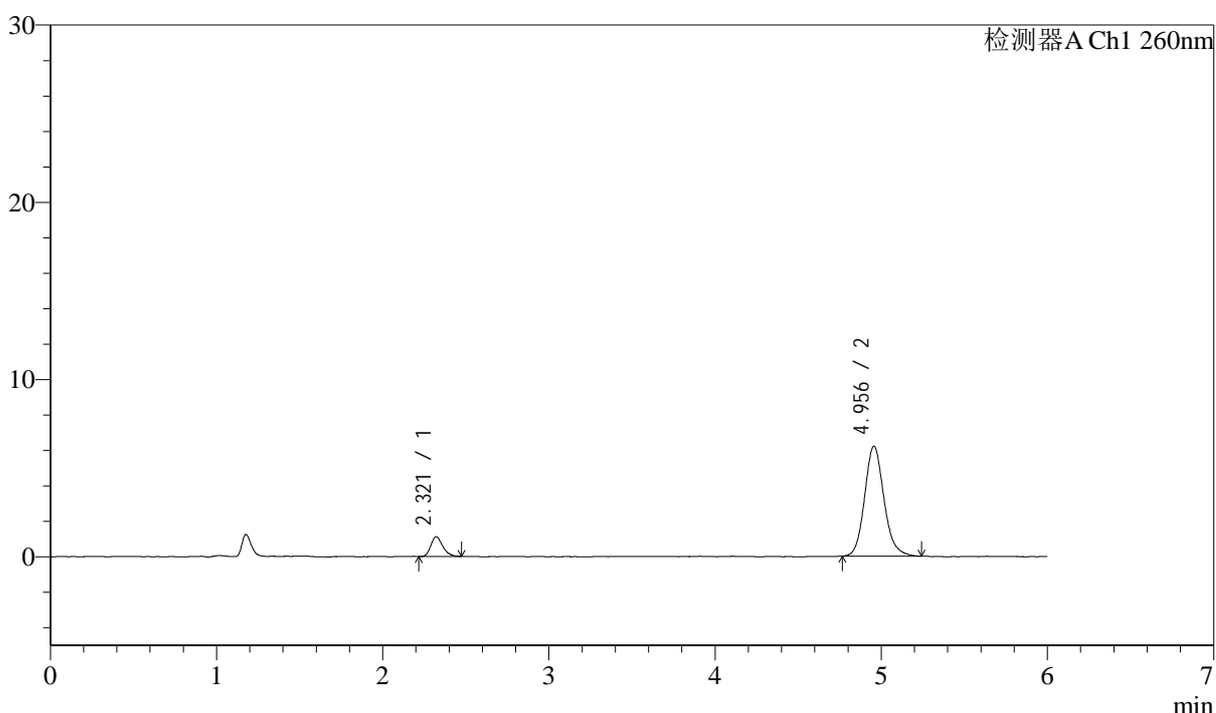
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-950-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 03:55:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:08:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	5562	9.967	1119	5131	1.256	--
2	4.956	50237	90.033	6213	9011	1.138	15.566
总计		55799	100.000	7332			



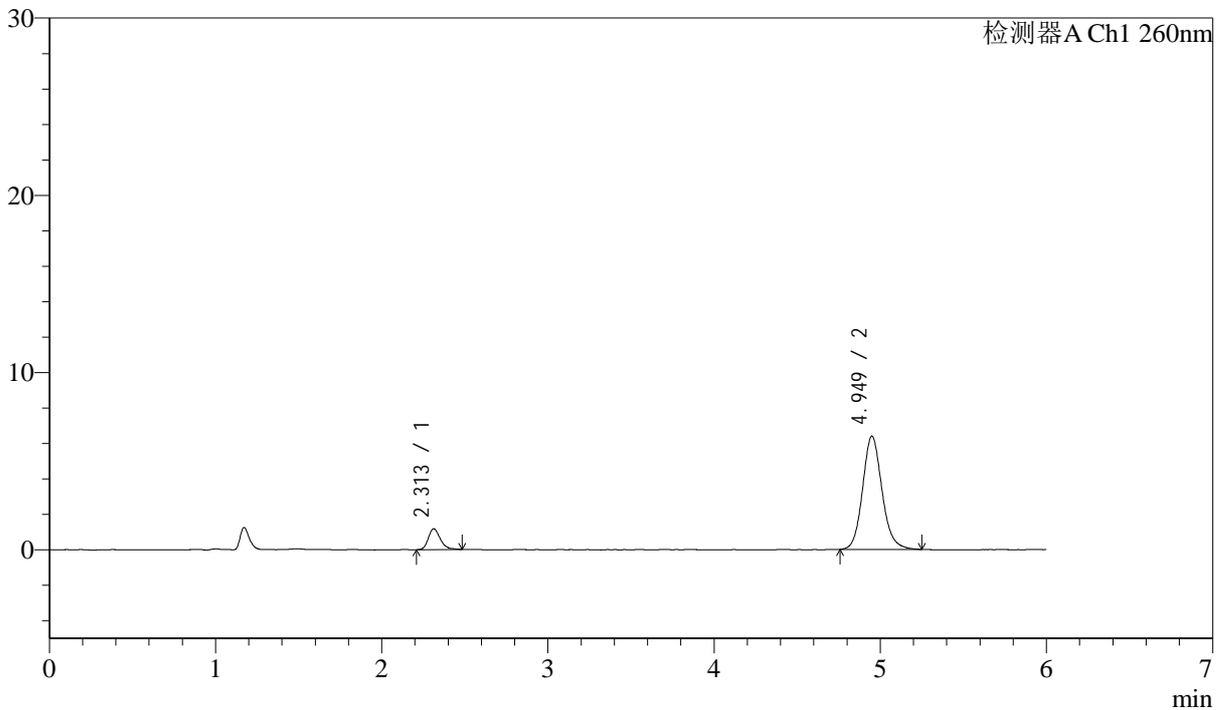
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-951-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 04:01:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:08:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	5903	10.206	1177	5105	1.247	--
2	4.949	51937	89.794	6385	8937	1.136	15.561
总计		57841	100.000	7563			



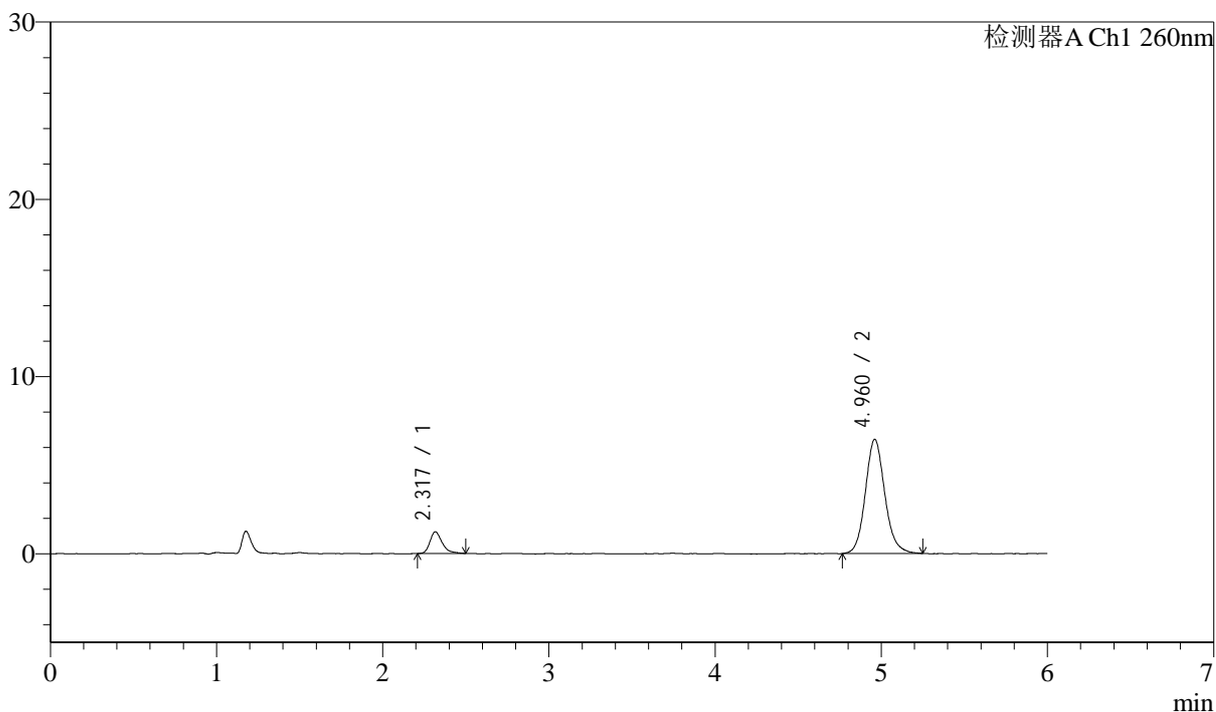
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-952-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 04:07:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:08:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	6256	10.664	1219	5044	1.358	--
2	4.960	52408	89.336	6434	9016	1.128	15.578
总计		58663	100.000	7652			



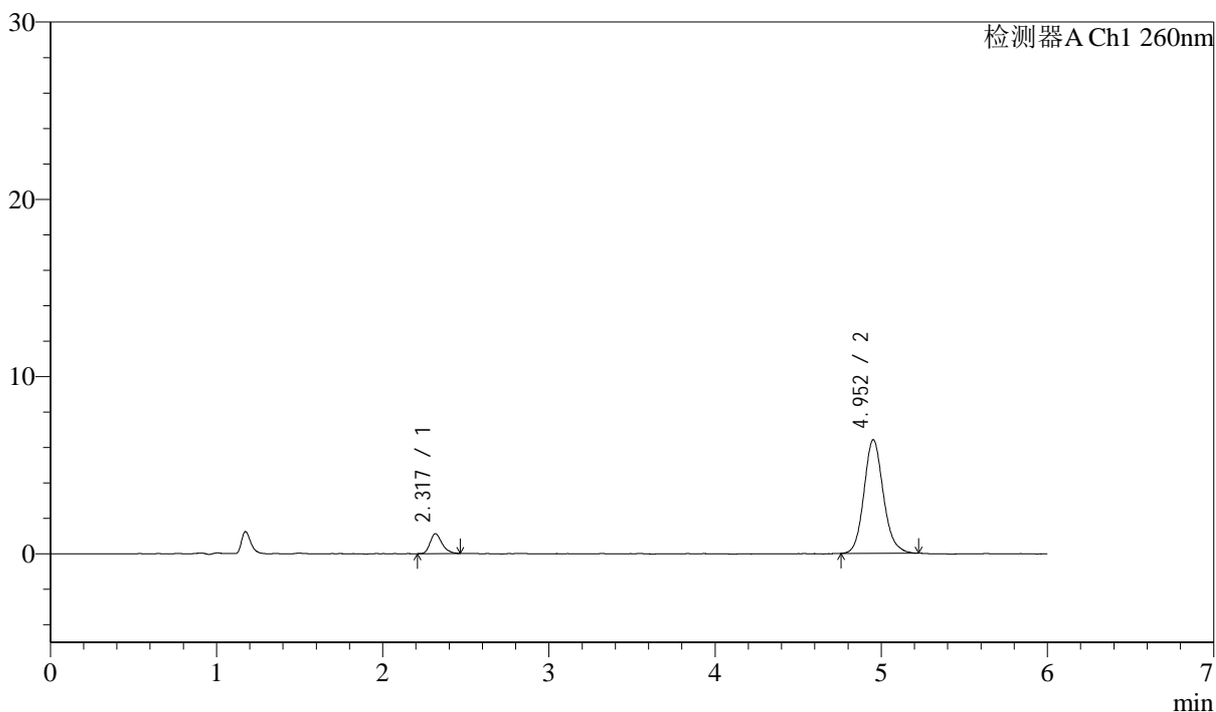
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-953-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 04:14:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:08:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	5634	9.795	1119	5111	1.270	--
2	4.952	51889	90.205	6400	9017	1.139	15.580
总计		57523	100.000	7520			



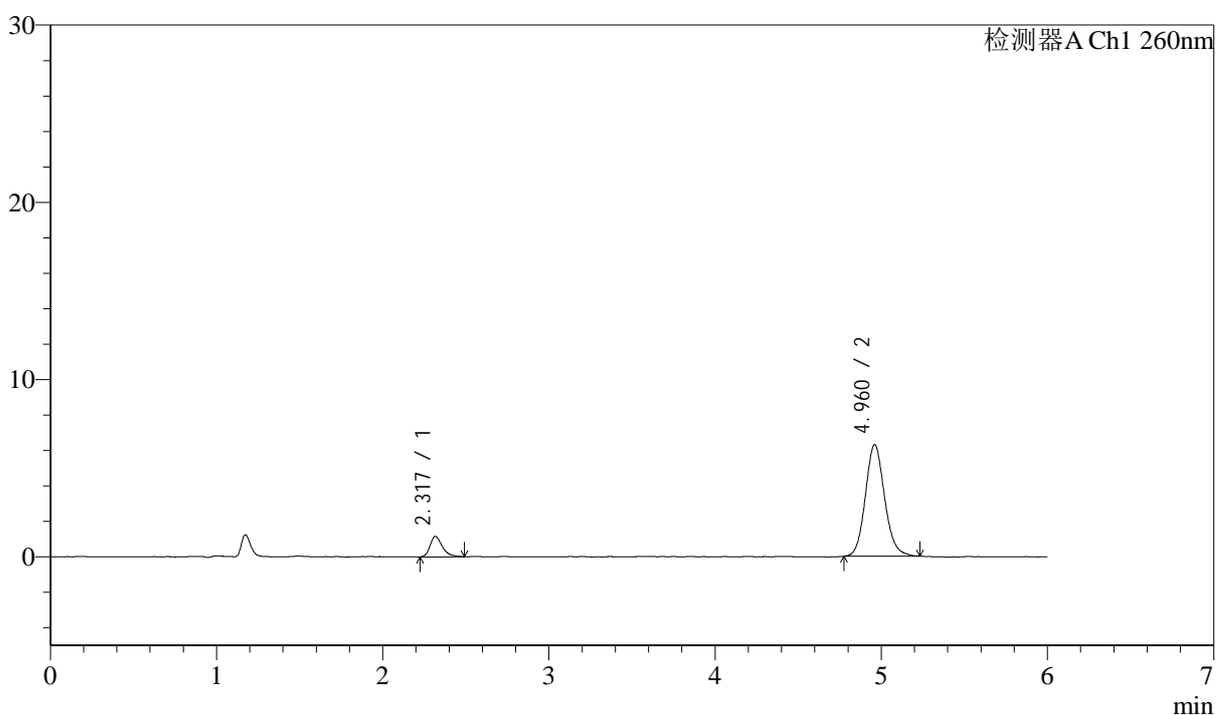
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-954-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 04:20:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:08:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	5927	10.469	1150	5021	1.314	--
2	4.960	50684	89.531	6287	9016	1.120	15.558
总计		56611	100.000	7437			

<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 - 31-23/31-955-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p6-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/09 04:26:52

实验者: xiexinhui

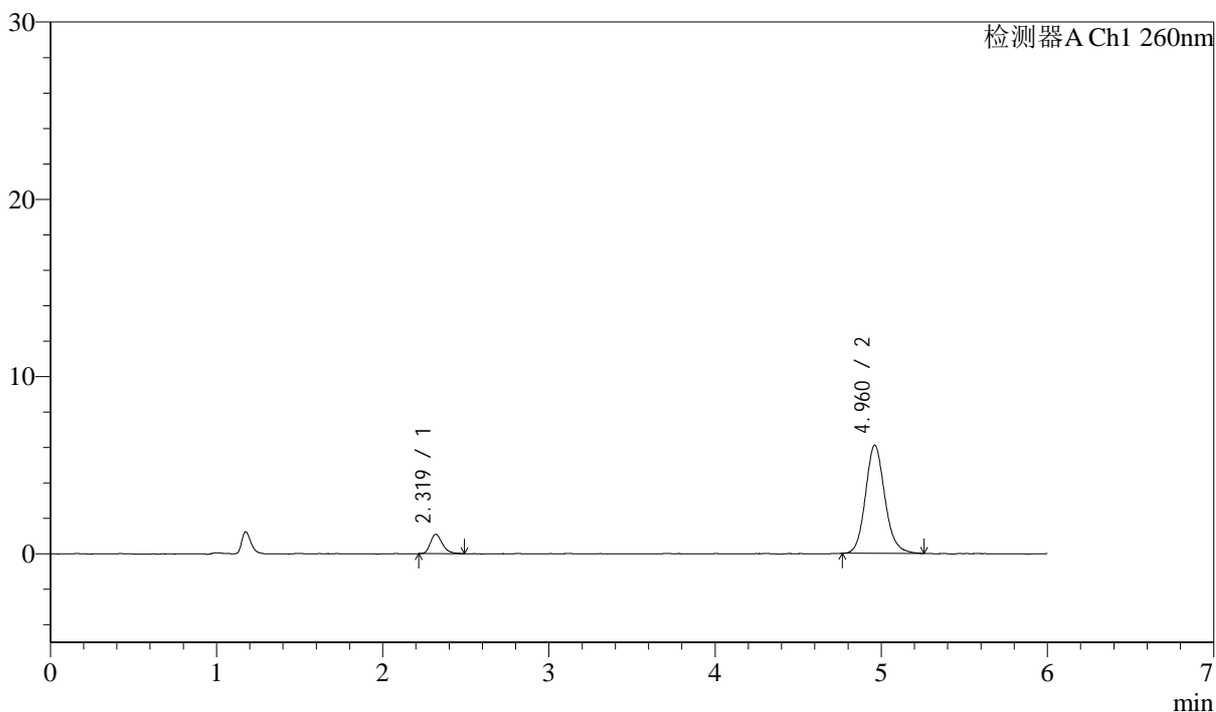
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:08:45

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	5531	10.054	1092	5017	1.300	--
2	4.960	49483	89.946	6096	8997	1.135	15.530
总计		55014	100.000	7189			

<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 - 31-23/31-956-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p1-jx10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/09 04:33:14

实验者: xiexinhui

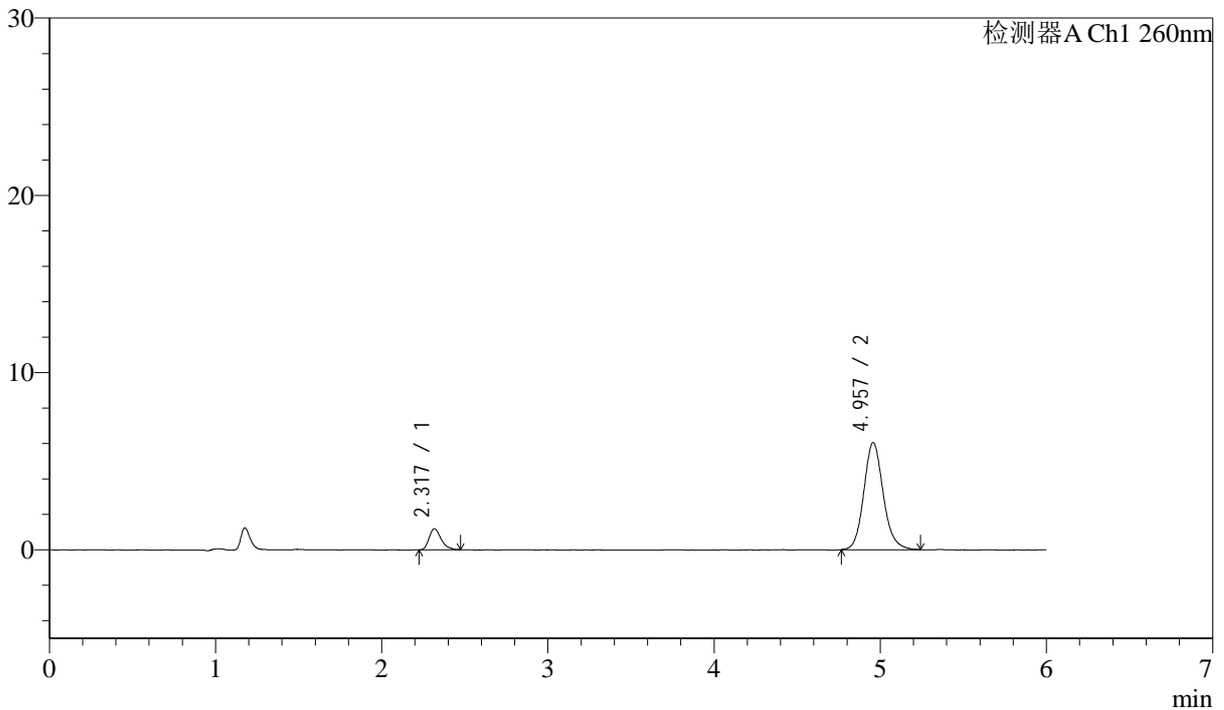
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:08:47

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	5965	10.823	1188	5003	1.304	--
2	4.957	49151	89.177	6044	8947	1.135	15.501
总计		55116	100.000	7232			

<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 - 31-23/31-957-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p2-jx10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/09 04:39:36

实验者: xiexinhui

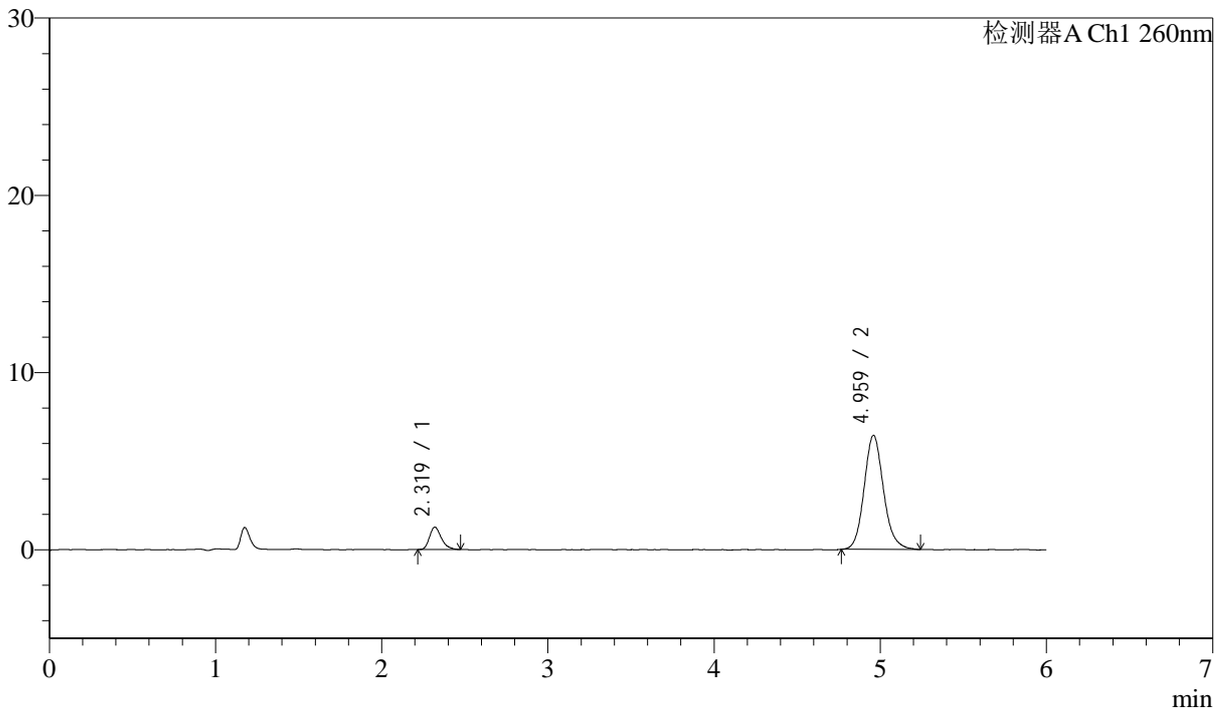
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:08:49

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	6260	10.716	1262	5186	1.275	--
2	4.959	52157	89.284	6418	8986	1.136	15.614
总计		58417	100.000	7680			



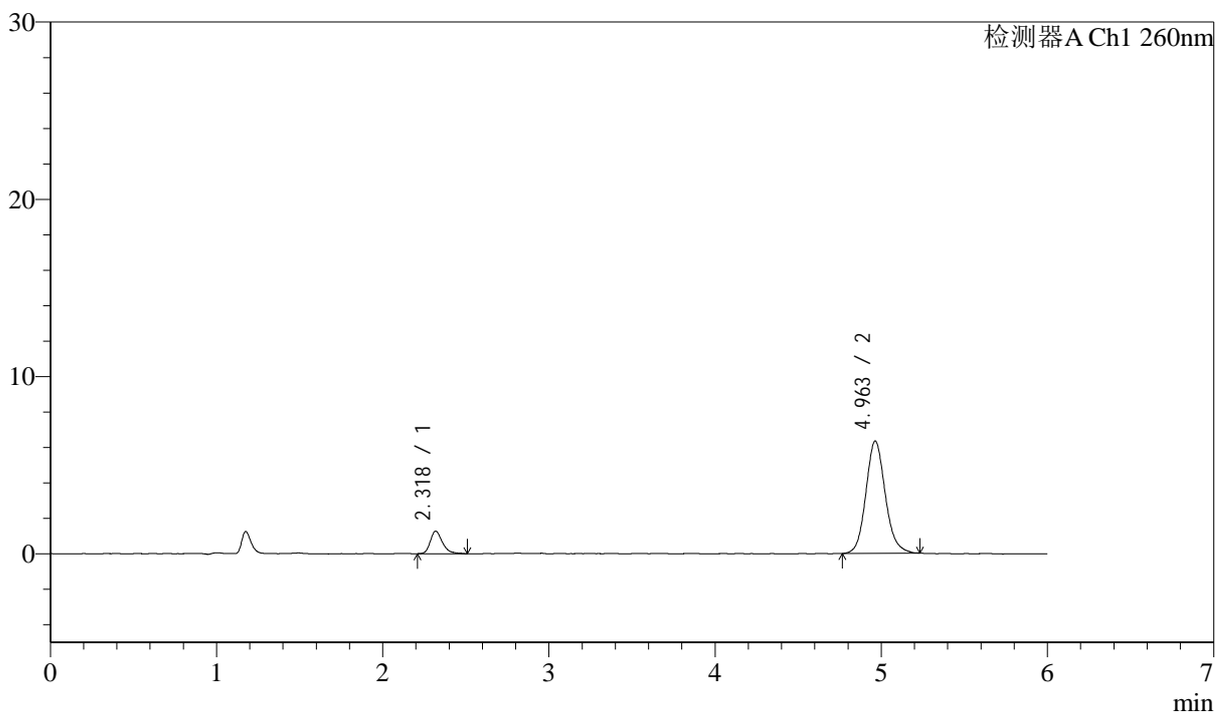
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-958-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 04:45:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:08:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	6534	11.273	1267	5105	1.300	--
2	4.963	51423	88.727	6342	8984	1.126	15.592
总计		57957	100.000	7609			



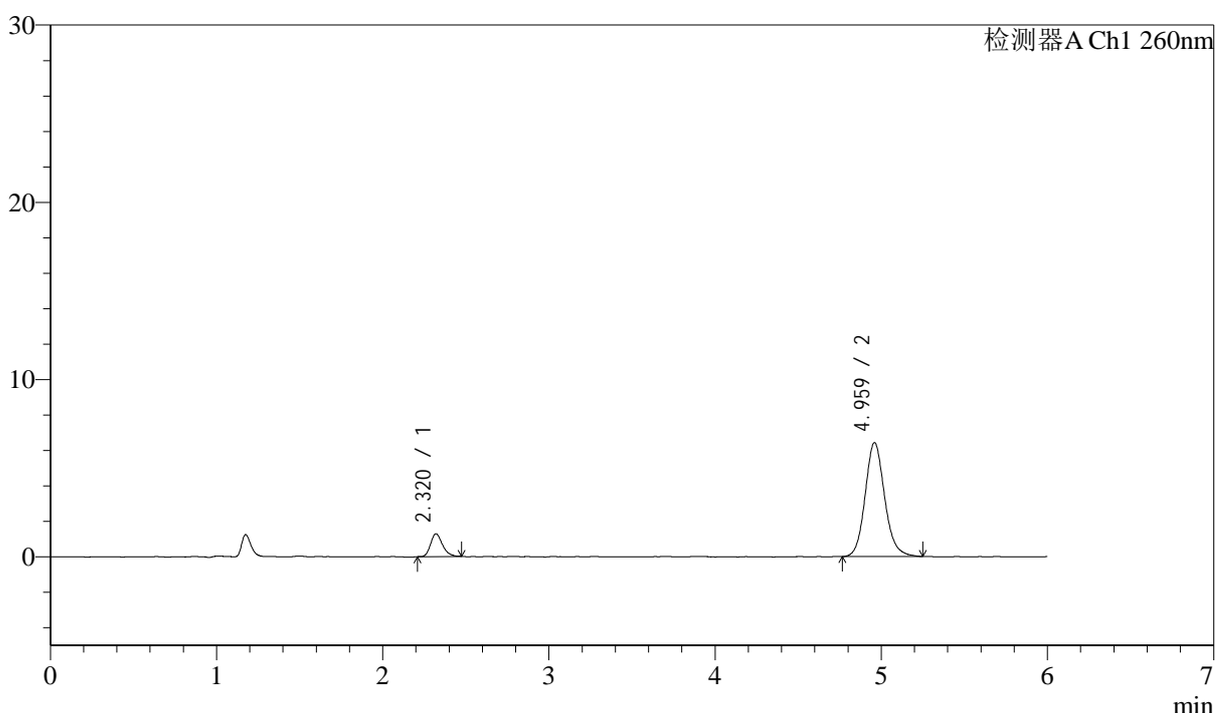
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-959-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 04:52:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:08:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	6399	10.887	1286	5155	1.240	--
2	4.959	52378	89.113	6414	8906	1.134	15.547
总计		58777	100.000	7700			



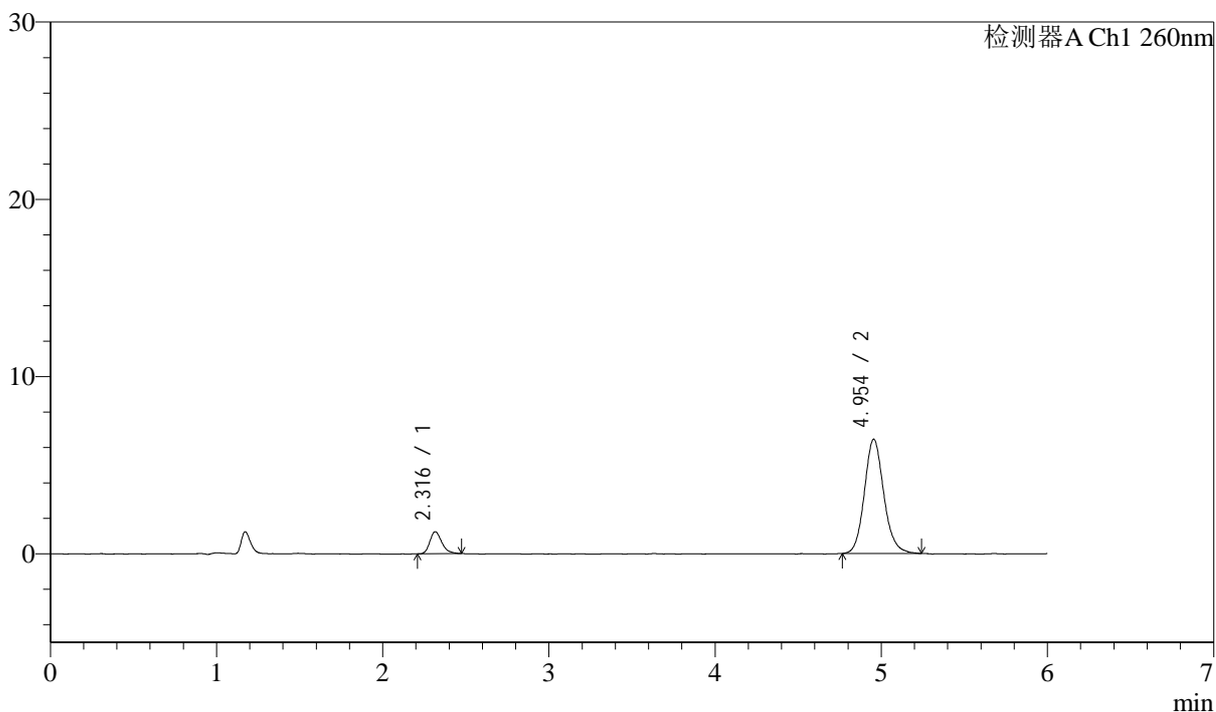
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-960-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 04:58:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:08:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	6221	10.627	1241	5099	1.261	--
2	4.954	52316	89.373	6450	9029	1.131	15.599
总计		58537	100.000	7691			



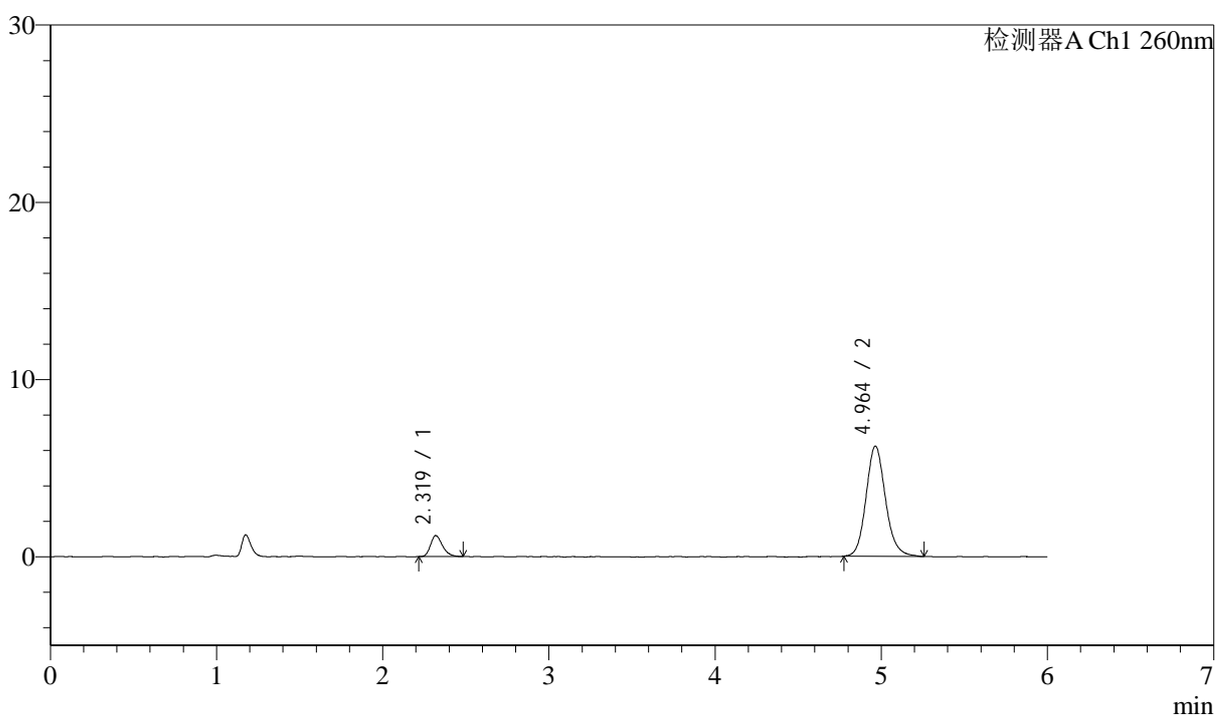
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-961-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 05:05:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:08:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	5955	10.541	1182	5105	1.279	--
2	4.964	50544	89.459	6224	8957	1.136	15.573
总计		56500	100.000	7407			



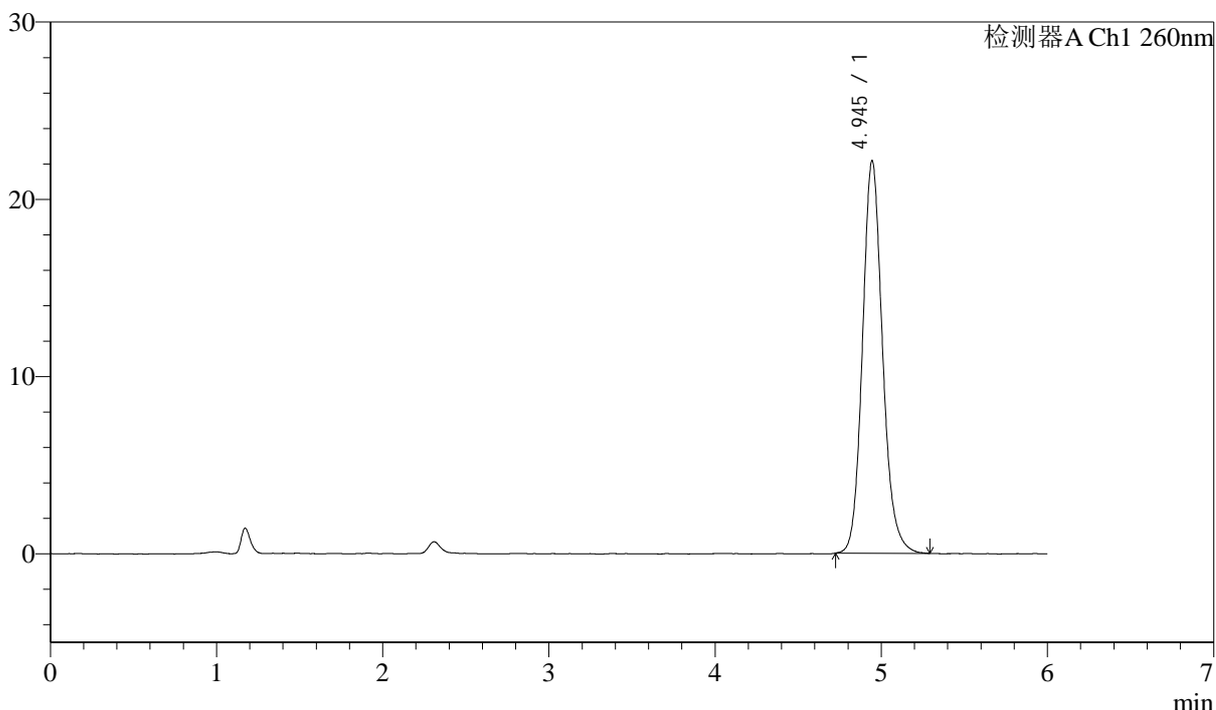
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-962-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 05:11:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:09:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.945	186061	100.000	22137	8356	1.142	--
总计		186061	100.000	22137			



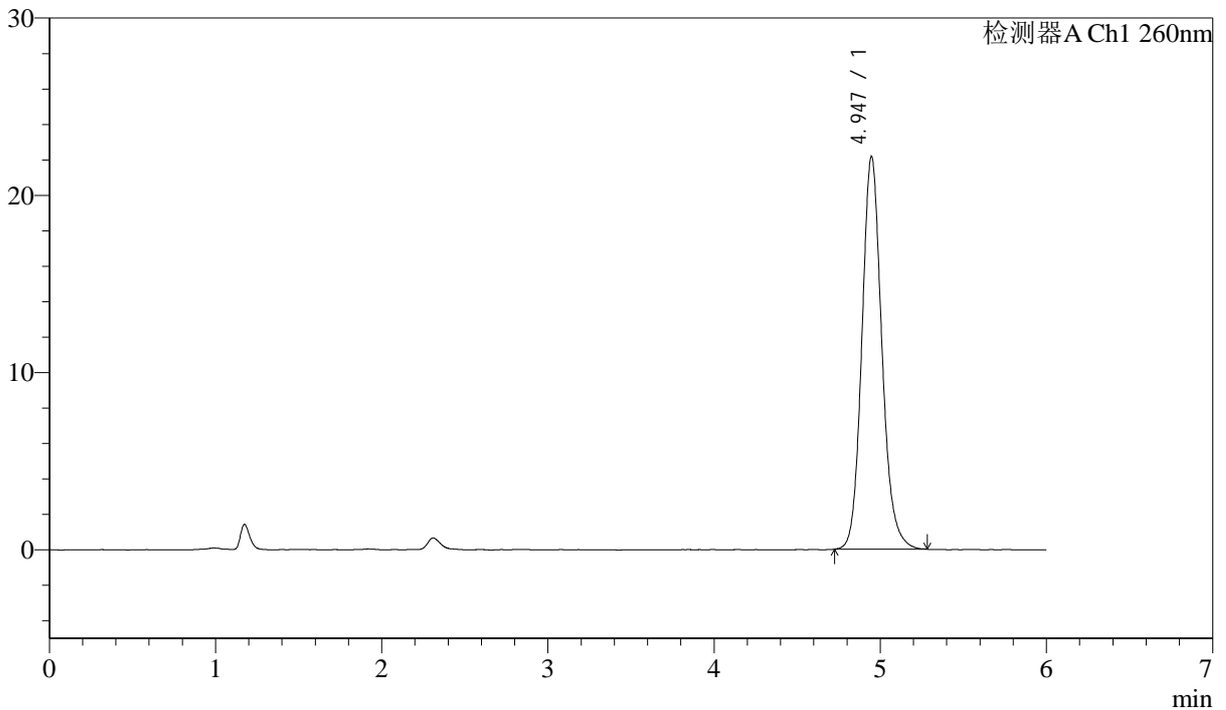
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-963-2 - zzp-69223050103p-rcqx-pH6.8jz-80mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 05:17:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:09:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.947	185088	100.000	22170	8451	1.137	--
总计		185088	100.000	22170			



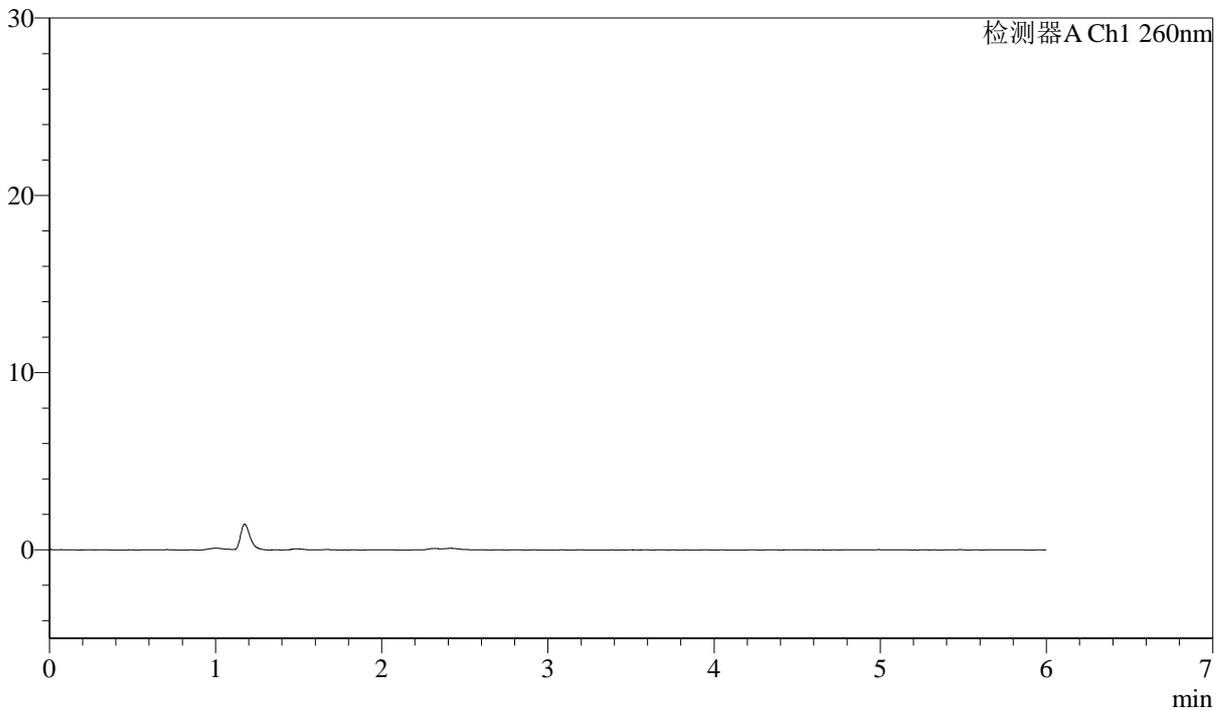
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-964-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 05:24:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/09 14:09:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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



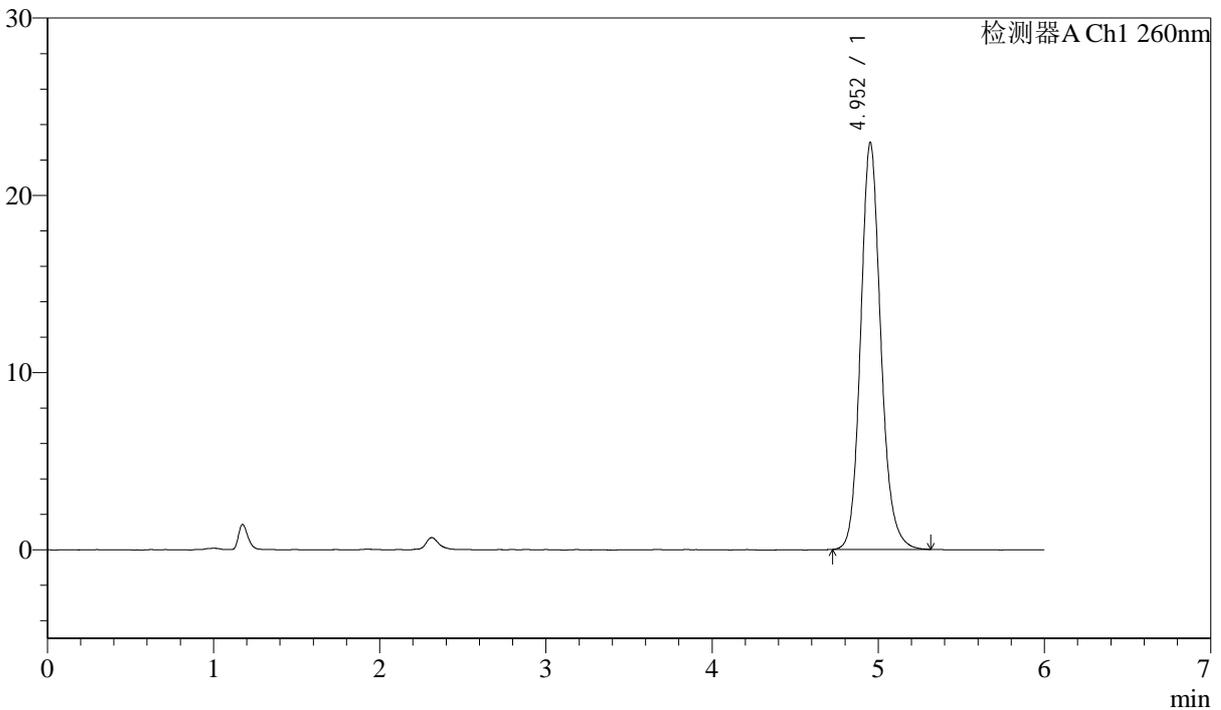
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-965-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 05:30:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:09:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.952	193840	100.000	22929	8338	1.146	--
总计		193840	100.000	22929			



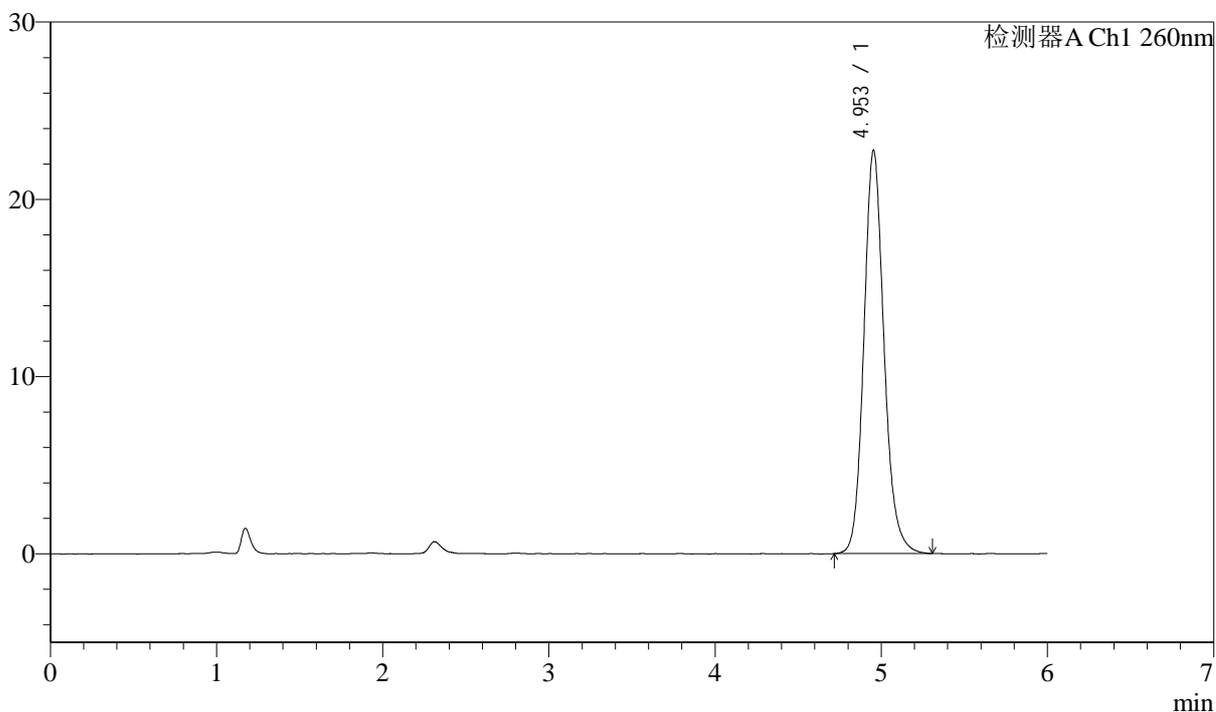
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-966-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 05:36:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:09:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.953	191873	100.000	22749	8356	1.148	--
总计		191873	100.000	22749			



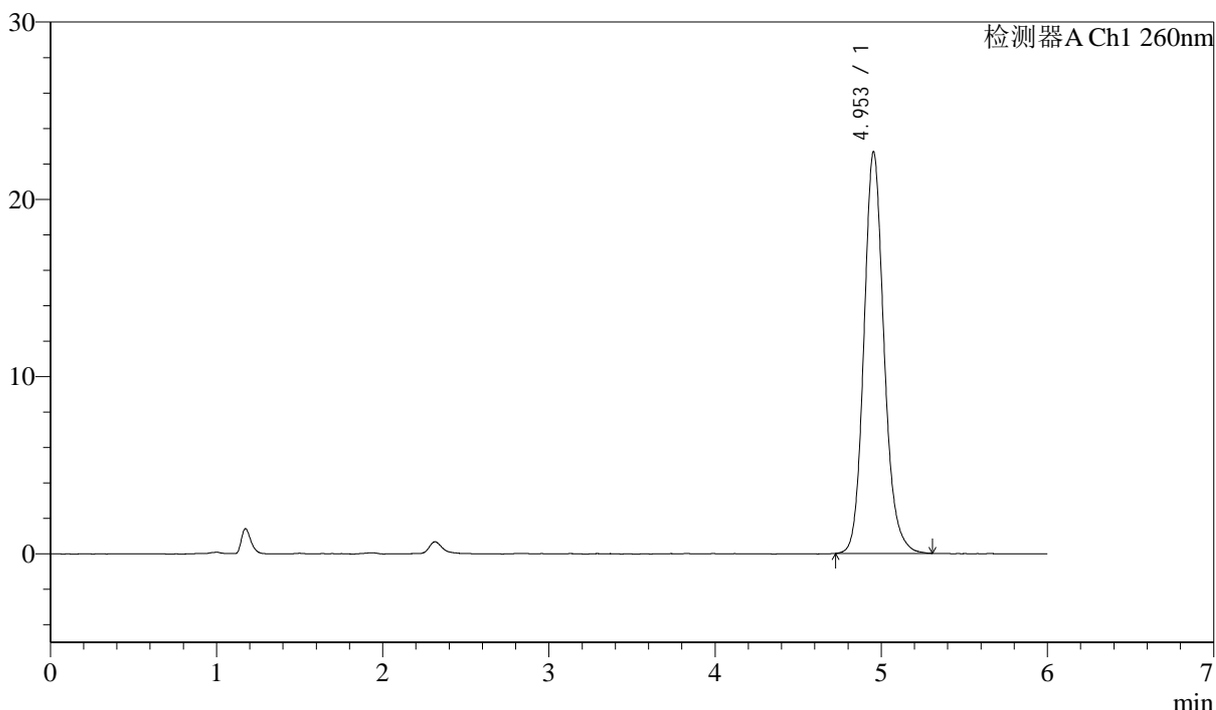
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-967-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 05:43:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:09:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.953	190660	100.000	22654	8398	1.147	--
总计		190660	100.000	22654			



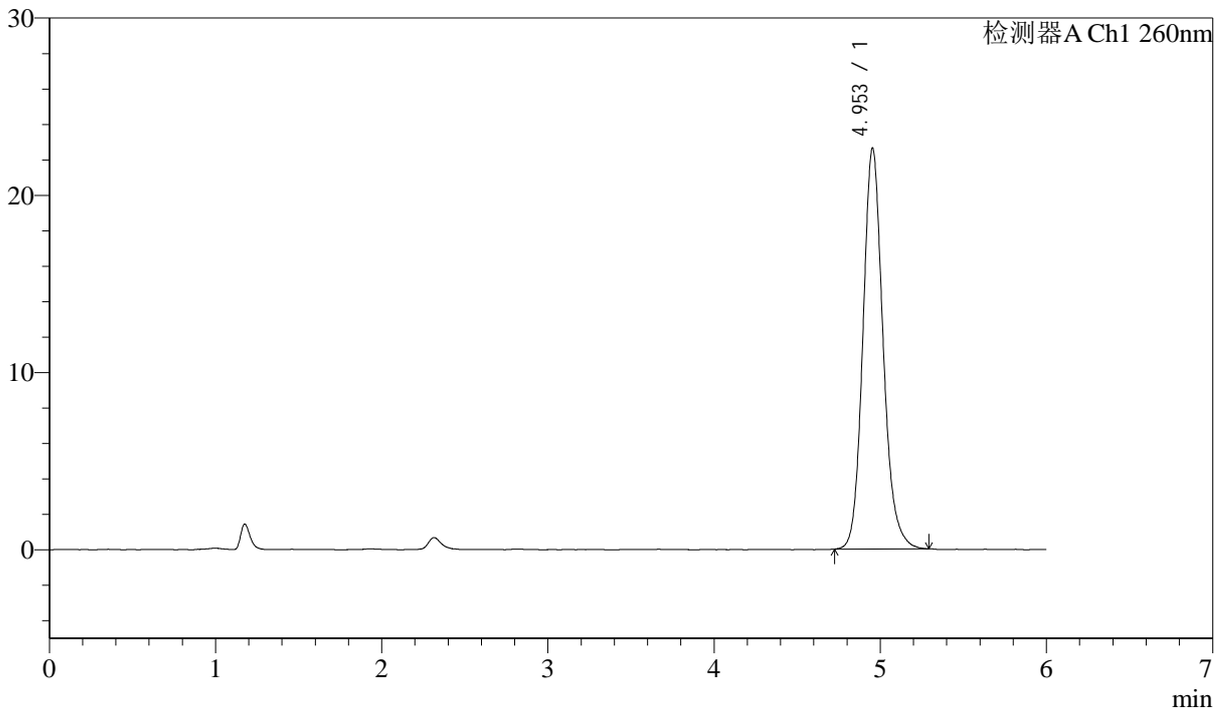
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-968-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 05:49:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:09:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.953	190799	100.000	22616	8324	1.148	--
总计		190799	100.000	22616			



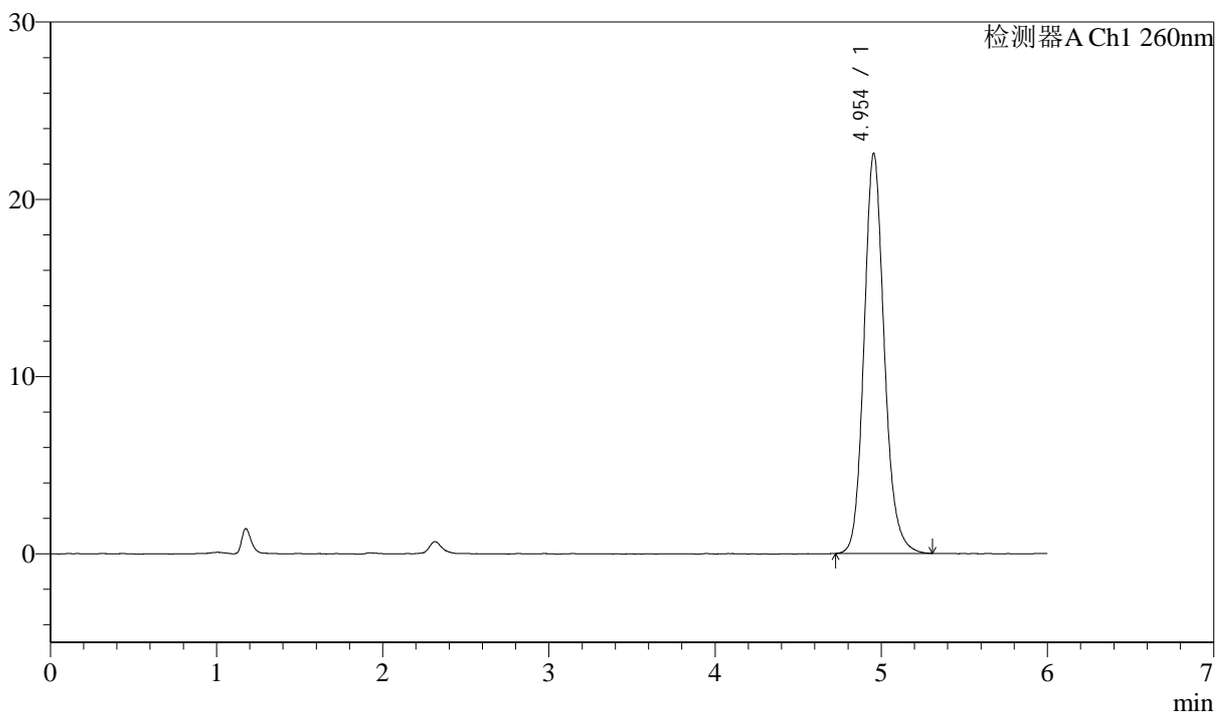
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-969-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 05:56:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:09:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.954	190986	100.000	22586	8291	1.148	--
总计		190986	100.000	22586			



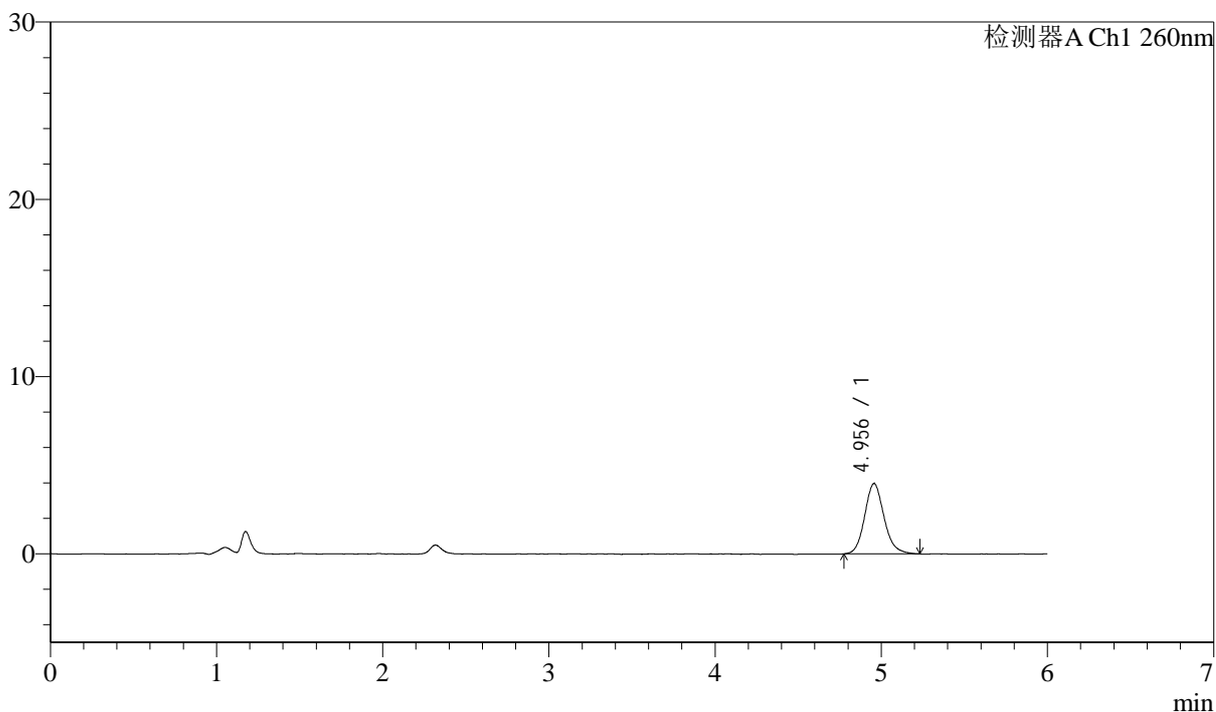
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-970-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 06:02:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:09:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.956	32201	100.000	3972	8905	1.136	--
总计		32201	100.000	3972			



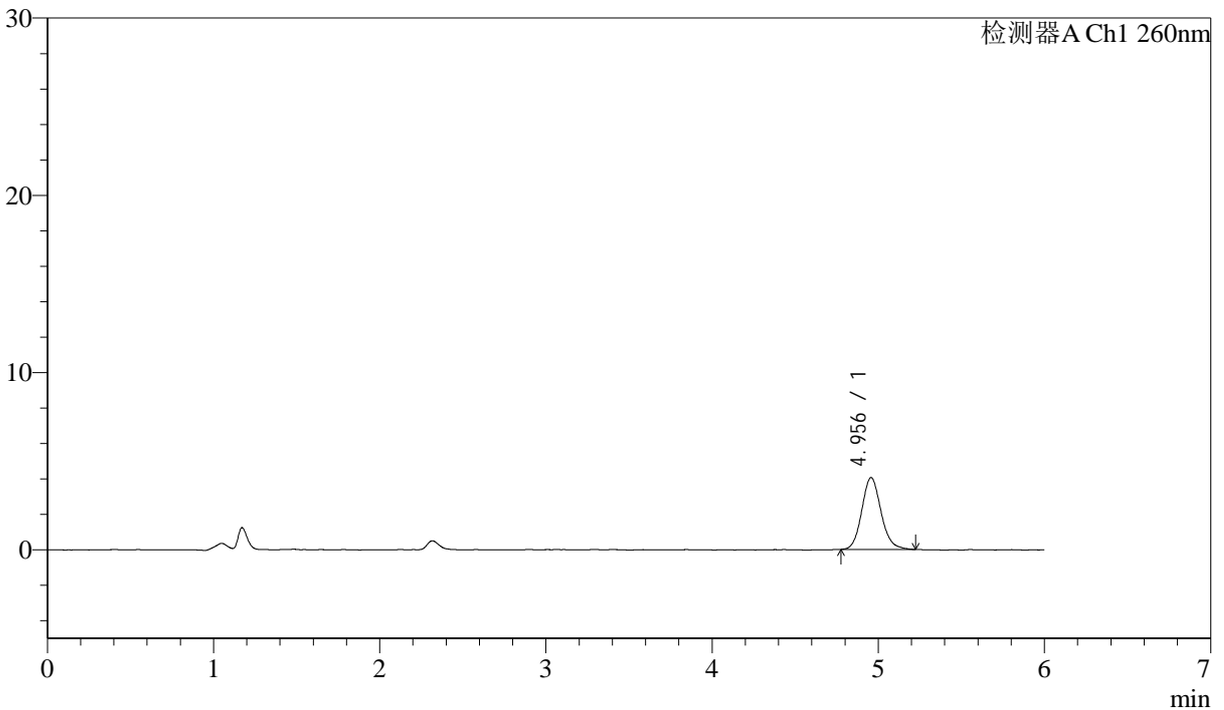
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-971-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 06:08:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:09:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.956	32708	100.000	4058	9032	1.133	--
总计		32708	100.000	4058			



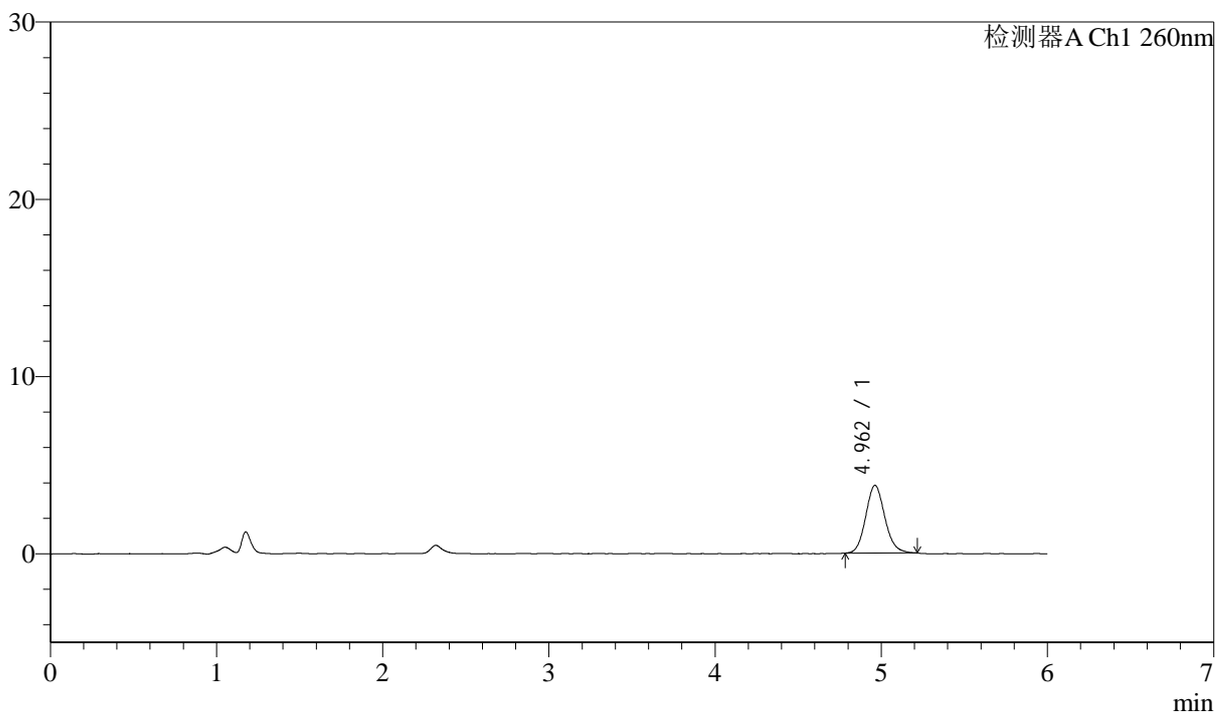
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-972-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 06:15:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:09:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.962	30586	100.000	3824	9106	1.119	--
总计		30586	100.000	3824			



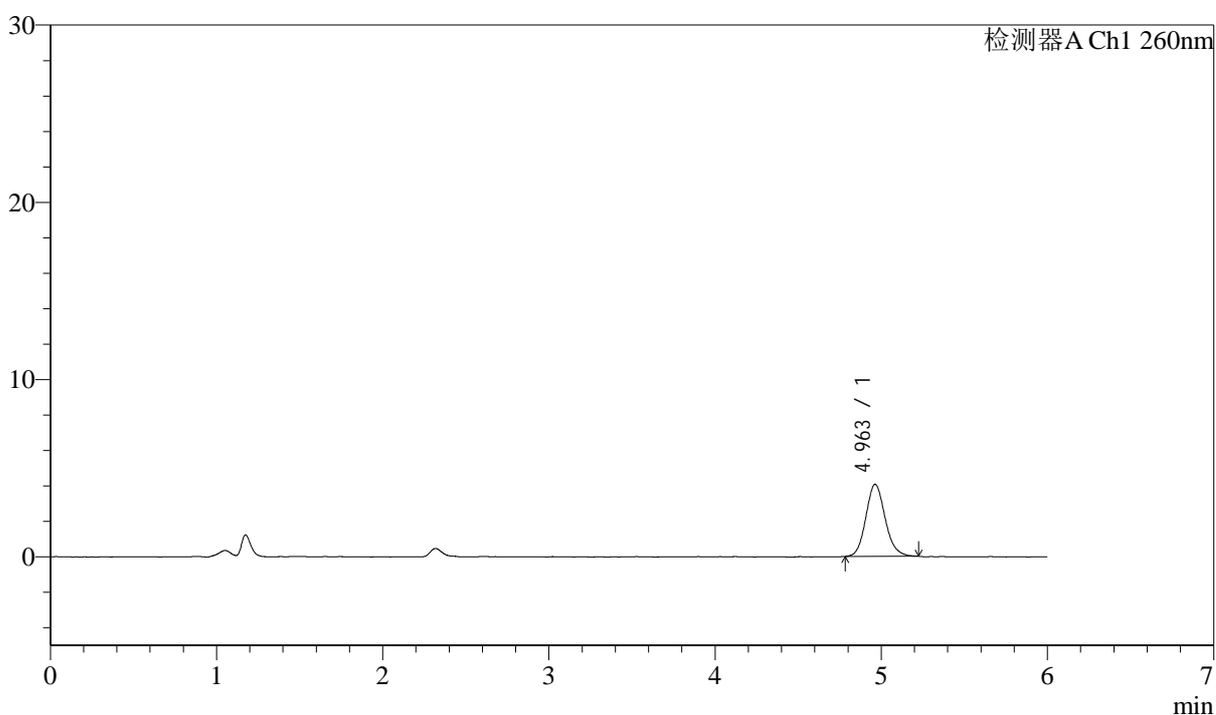
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-973-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 06:21:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:09:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.963	32898	100.000	4074	8904	1.134	--
总计		32898	100.000	4074			



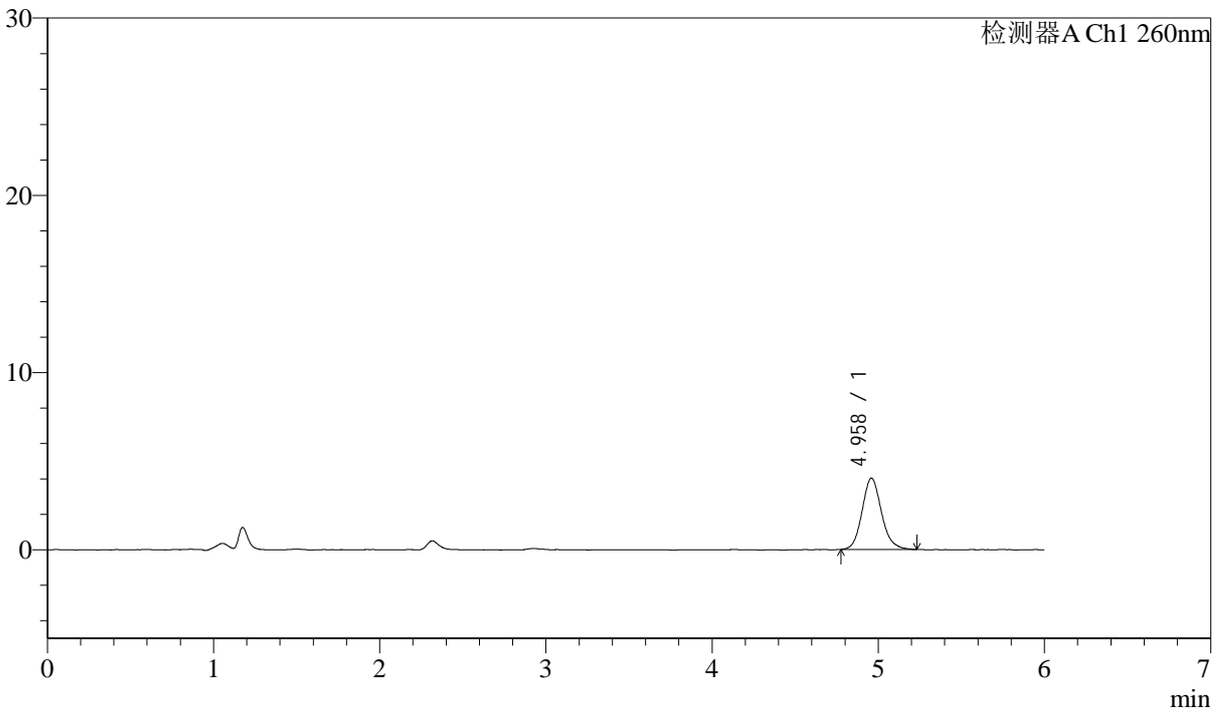
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-974-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 06:28:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:09:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.958	32591	100.000	4015	8961	1.140	--
总计		32591	100.000	4015			



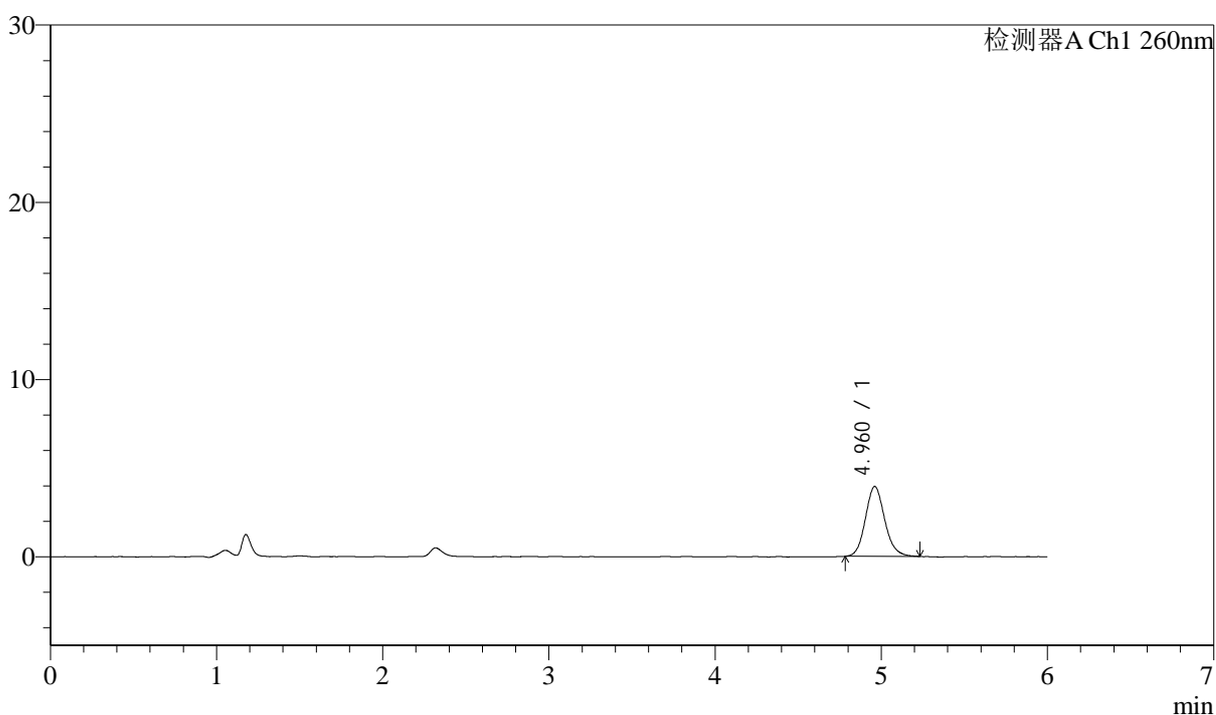
J4001

<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 - 31-23/31-975-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/09 06:34:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:09:34 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	31841	100.000	3941	8991	1.132	--
总计		31841	100.000	3941			



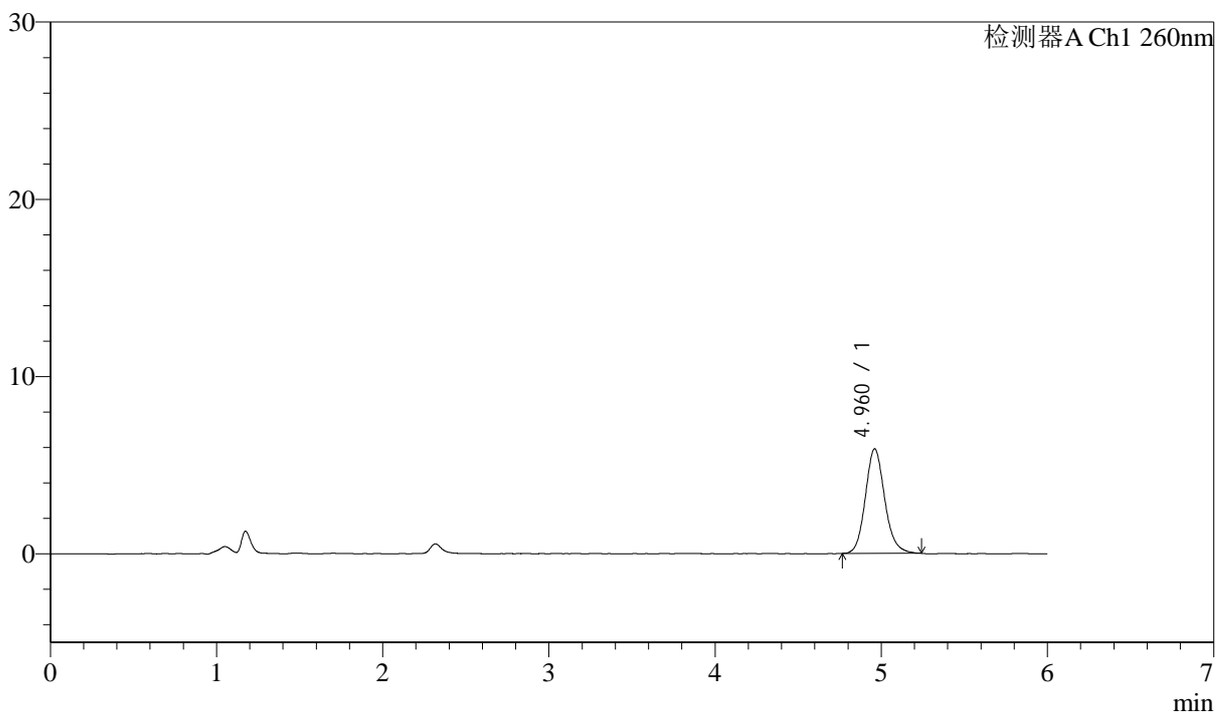
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-976-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 06:40:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:09:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	47703	100.000	5889	9025	1.140	--
总计		47703	100.000	5889			



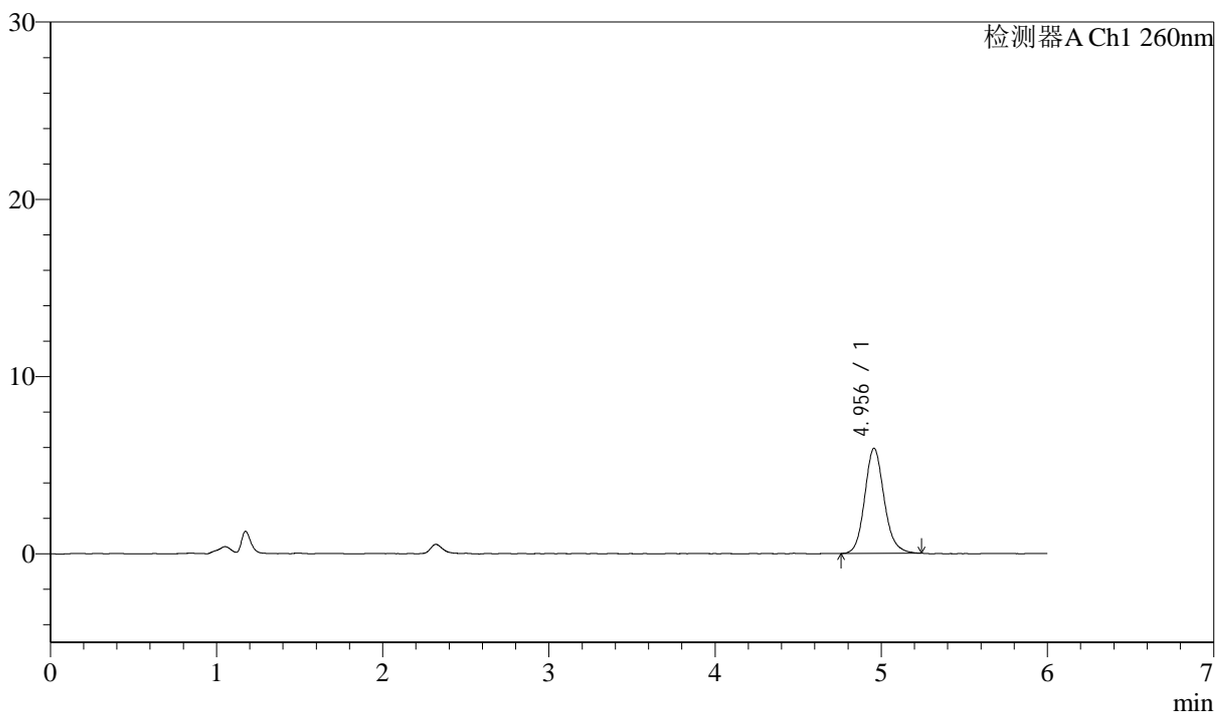
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-977-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 06:47:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:09:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.956	48093	100.000	5931	9001	1.138	--
总计		48093	100.000	5931			



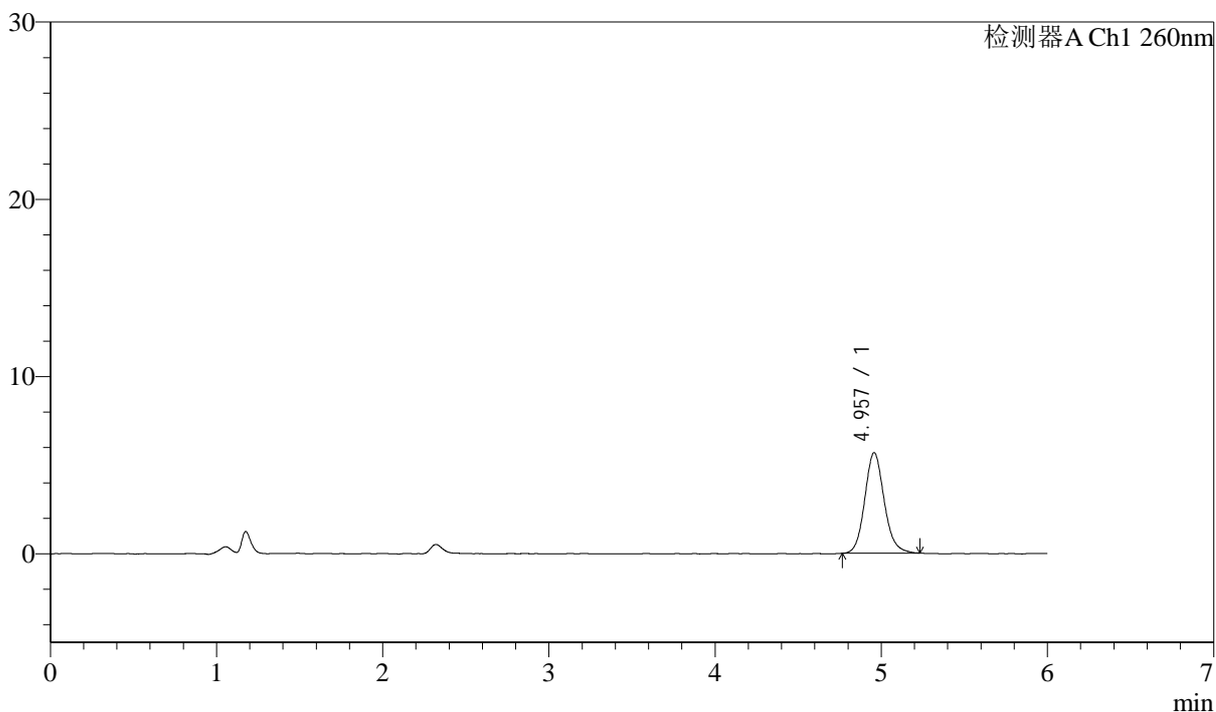
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-978-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 06:53:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:09:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.957	46069	100.000	5674	8918	1.126	--
总计		46069	100.000	5674			



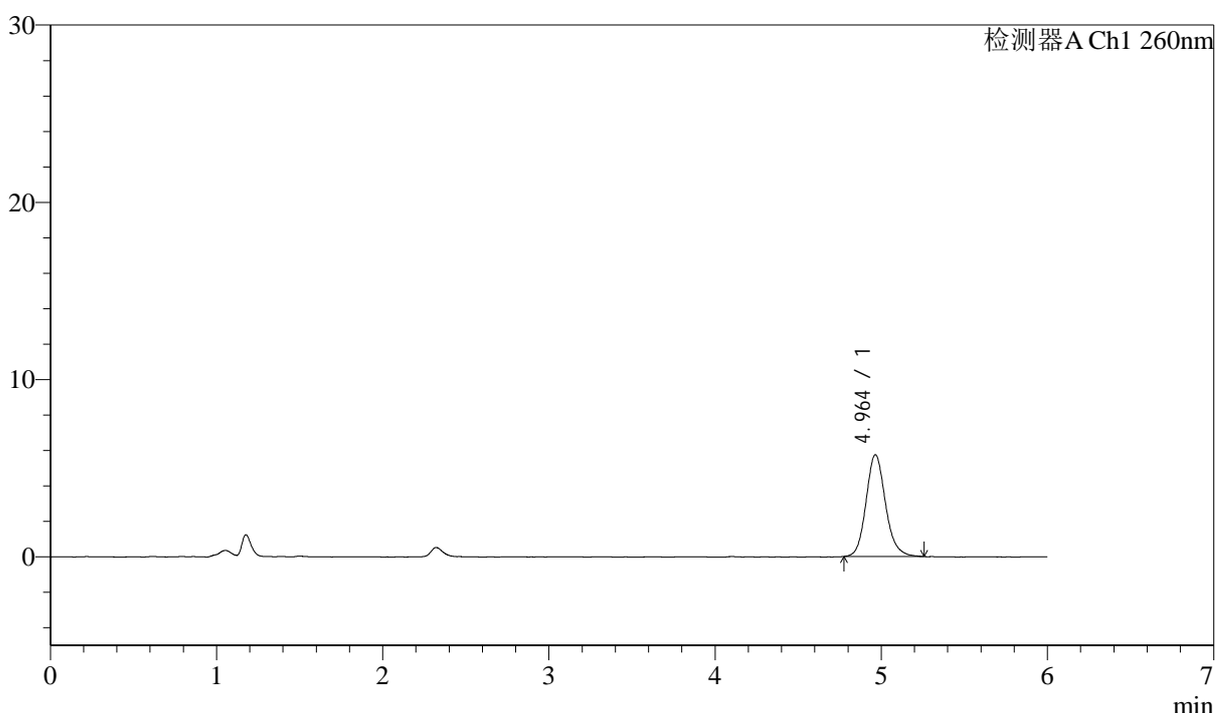
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-979-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 06:59:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:09:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.964	46826	100.000	5749	8985	1.147	--
总计		46826	100.000	5749			



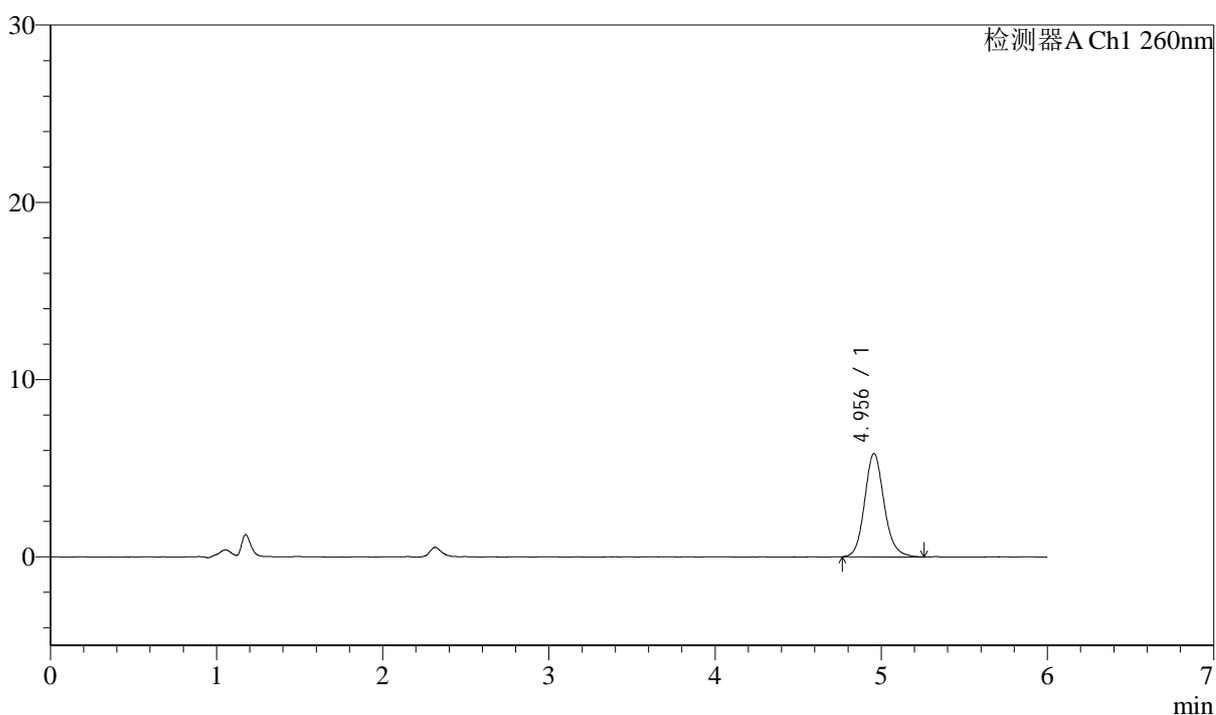
J4001

<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 - 31-23/31-980-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/09 07:06:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:09:46 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.956	47589	100.000	5840	8935	1.135	--
总计		47589	100.000	5840			



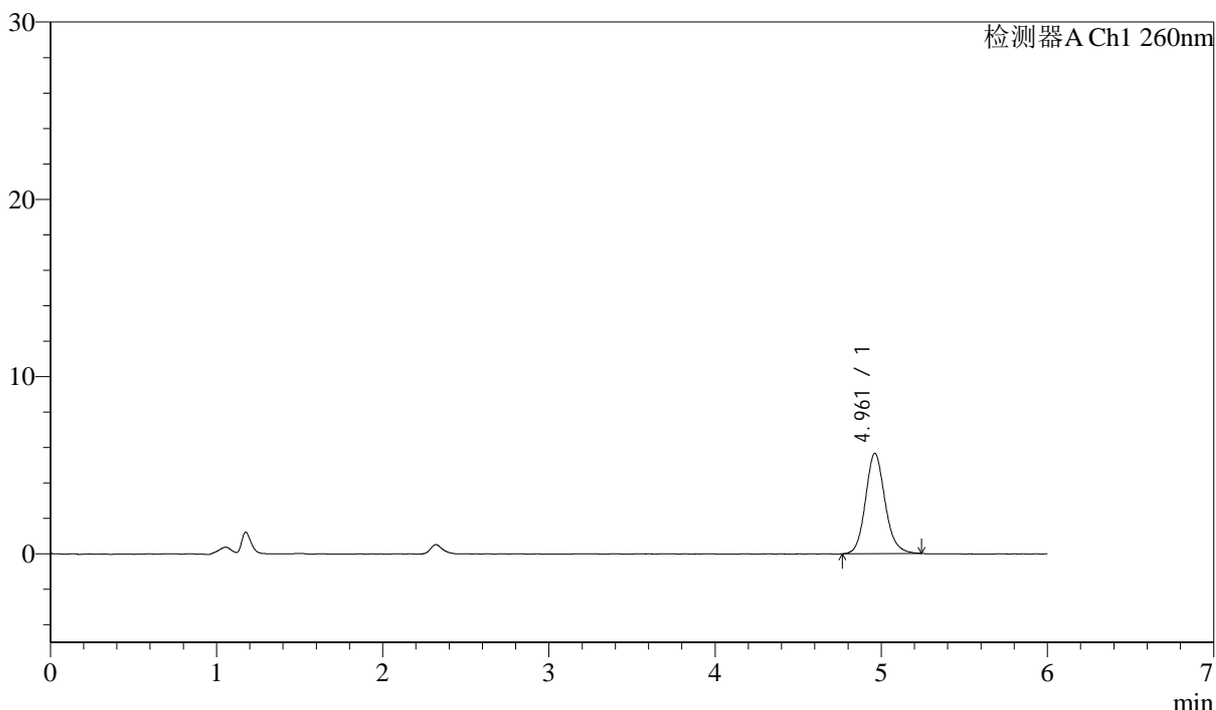
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-981-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 07:12:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:09:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.961	46164	100.000	5660	8818	1.136	--
总计		46164	100.000	5660			



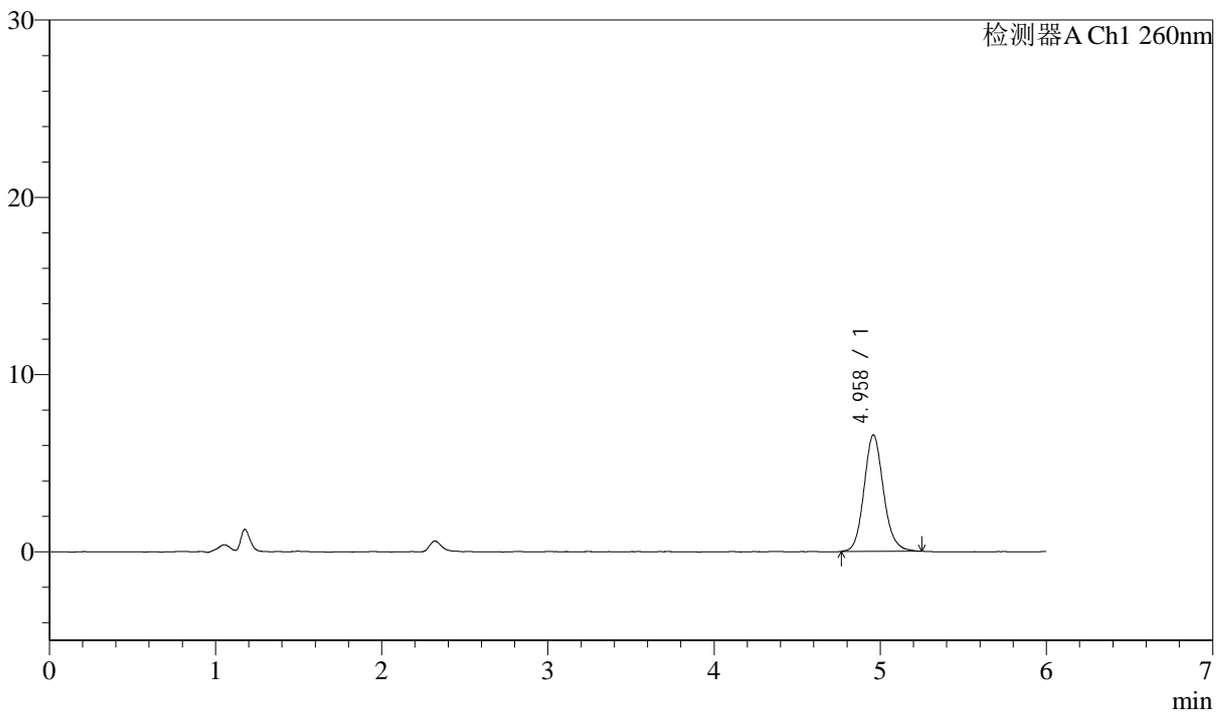
J4001

<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 - 31-23/31-982-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 07:18:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:09:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

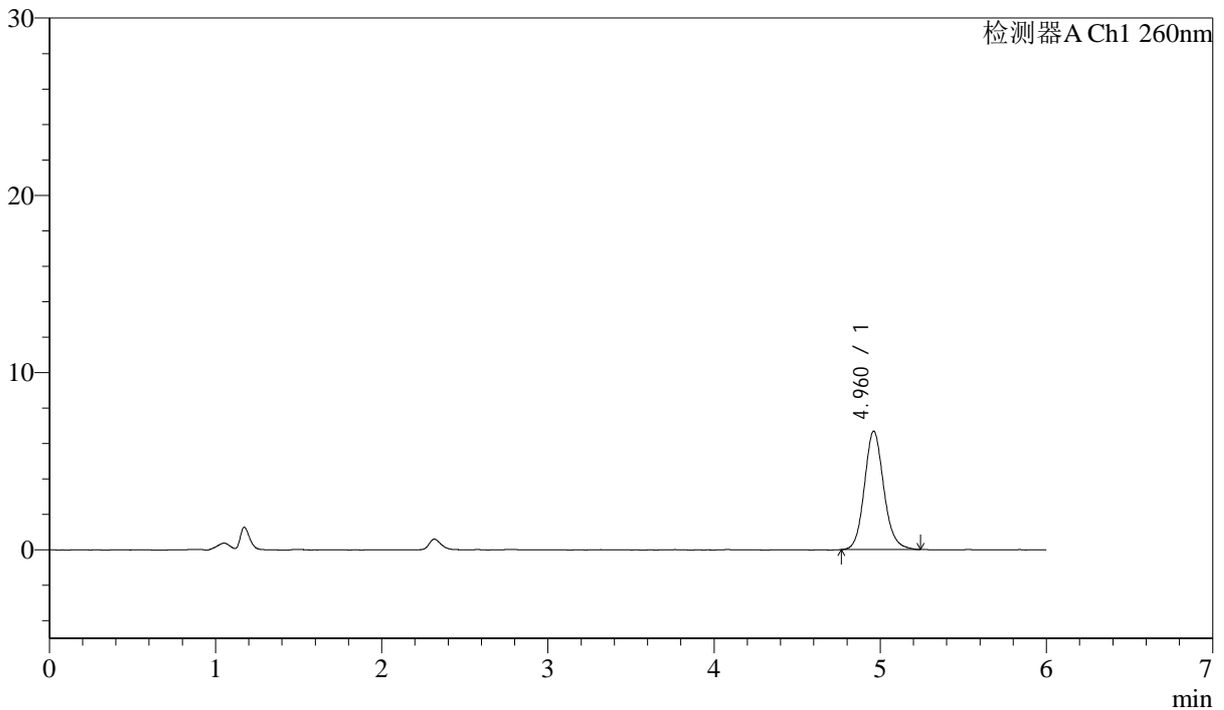
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.958	53446	100.000	6558	8852	1.128	--
总计		53446	100.000	6558			

<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 - 31-23/31-983-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 07:25:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:09:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	54080	100.000	6673	8985	1.128	--
总计		54080	100.000	6673			



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 - 31-23/31-984-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p3-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/09 07:31:43

实验者: xiexinhui

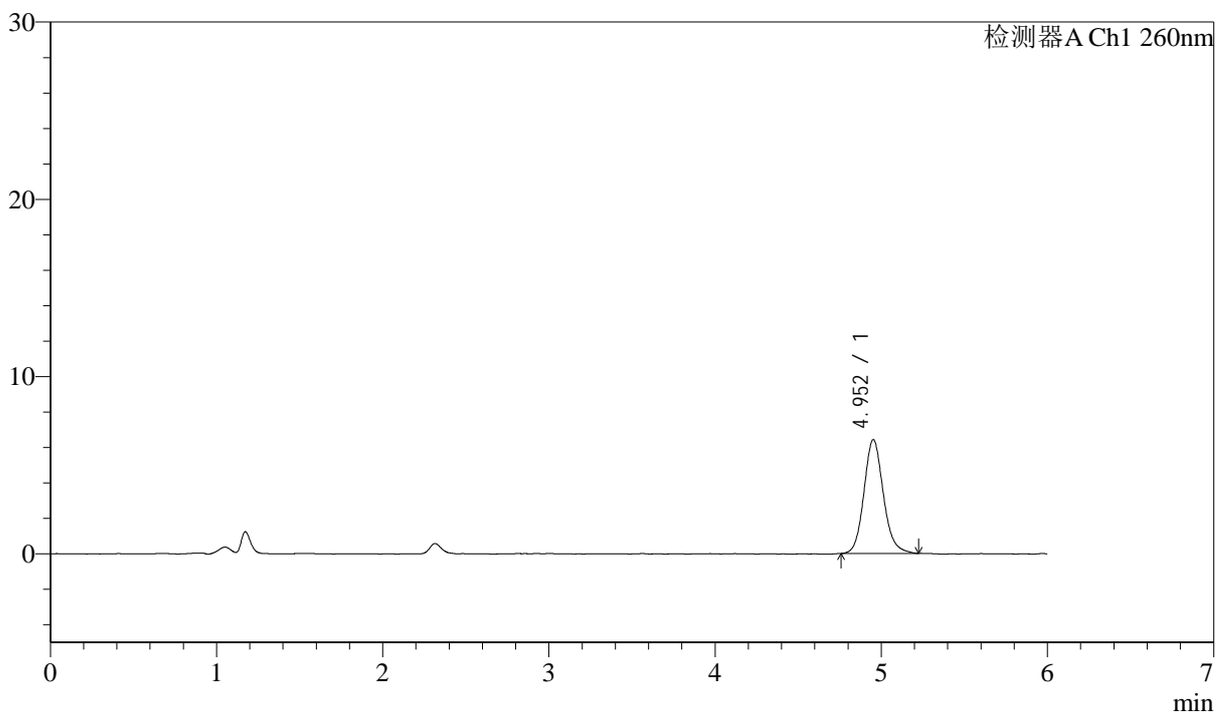
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:09:56

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.952	52093	100.000	6416	8971	1.133	--
总计		52093	100.000	6416			



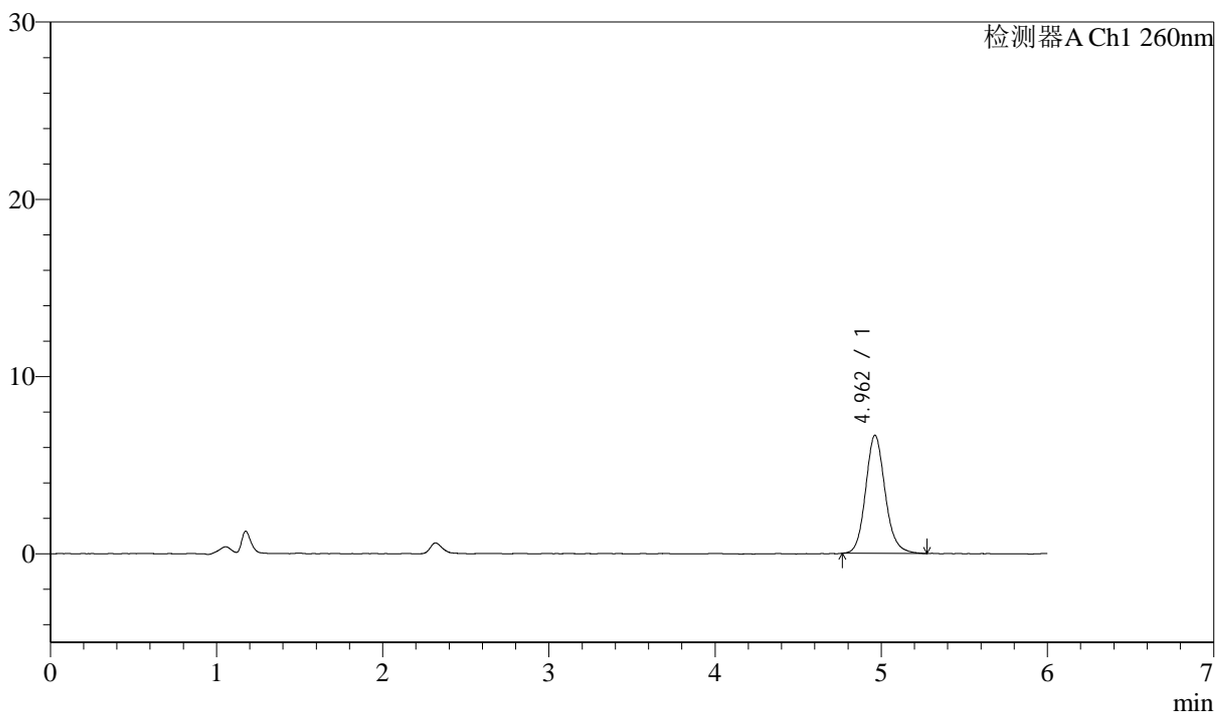
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-985-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 07:38:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:09:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.962	54466	100.000	6663	8897	1.136	--
总计		54466	100.000	6663			



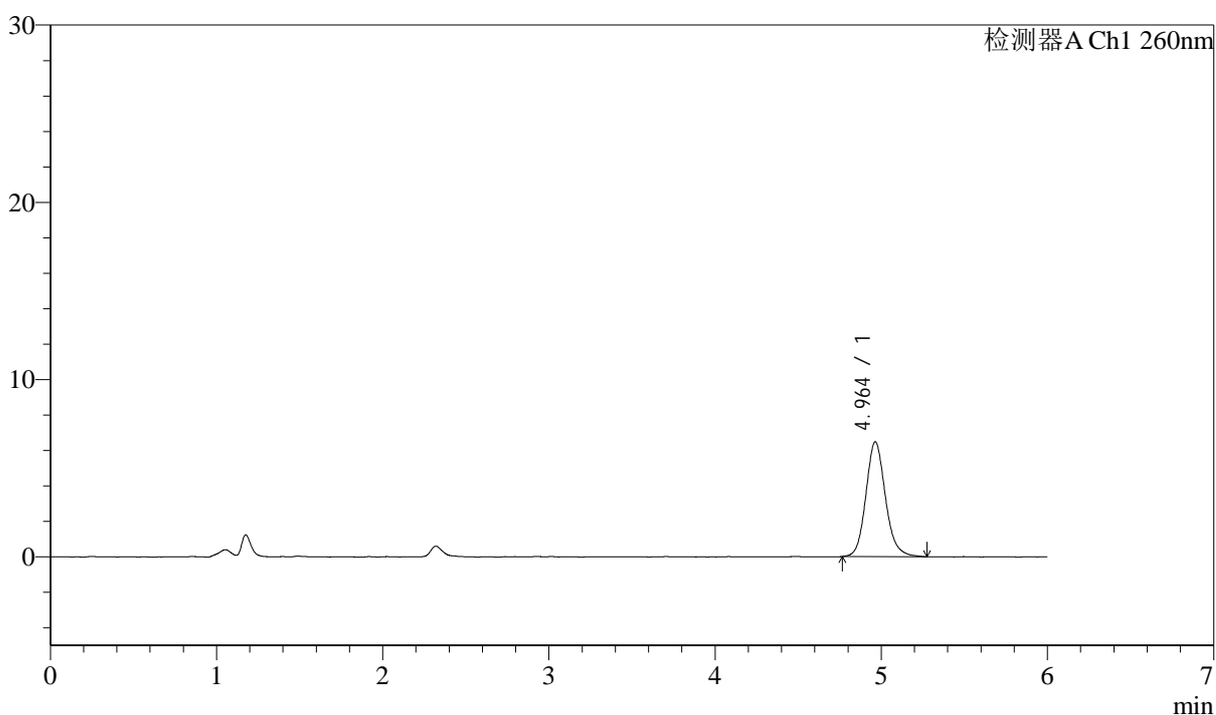
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-986-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 07:44:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:10:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.964	52841	100.000	6476	8905	1.140	--
总计		52841	100.000	6476			



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 - 31-23/31-987-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p6-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/09 07:50:49

实验者: xiexinhui

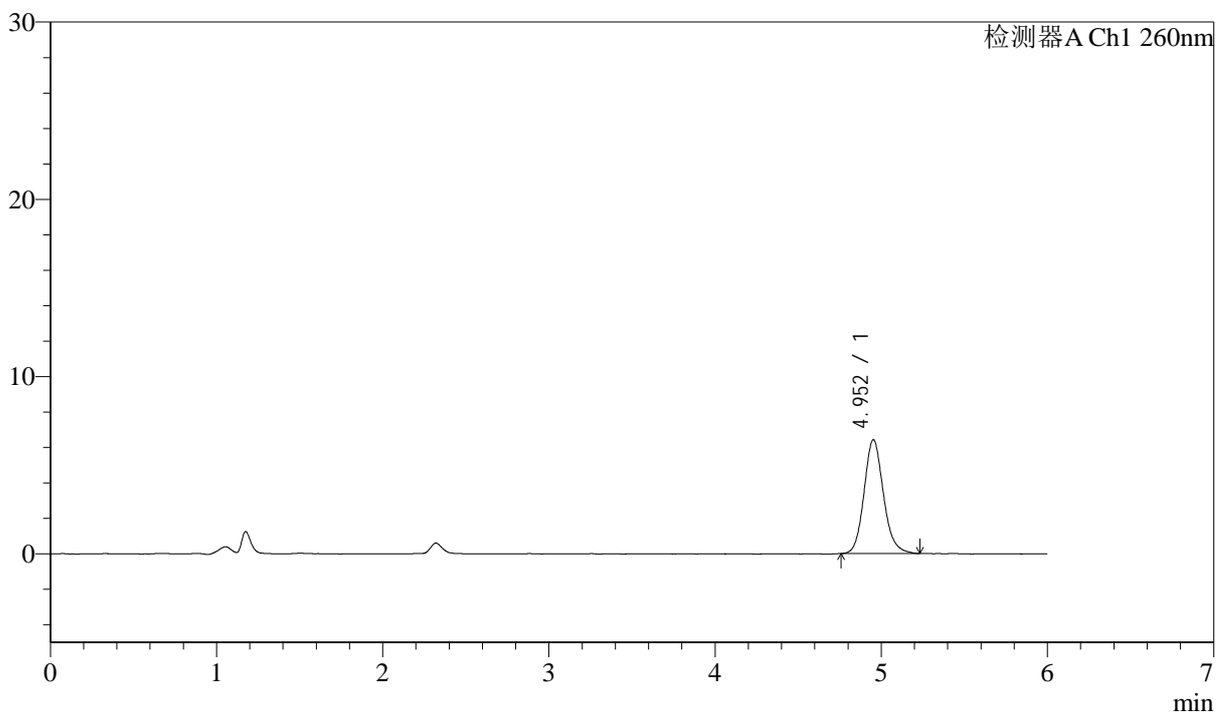
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:10:03

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.952	52029	100.000	6416	8956	1.137	--
总计		52029	100.000	6416			



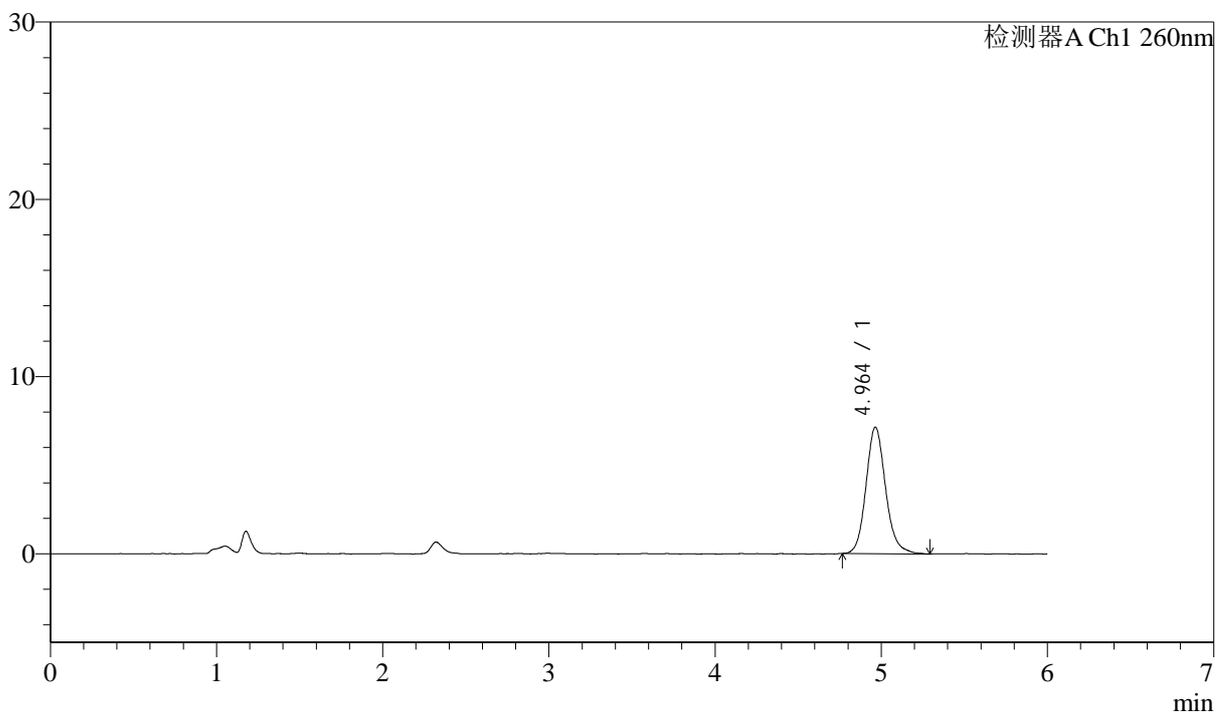
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-988-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 07:57:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:10:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.964	58572	100.000	7143	8888	1.144	--
总计		58572	100.000	7143			



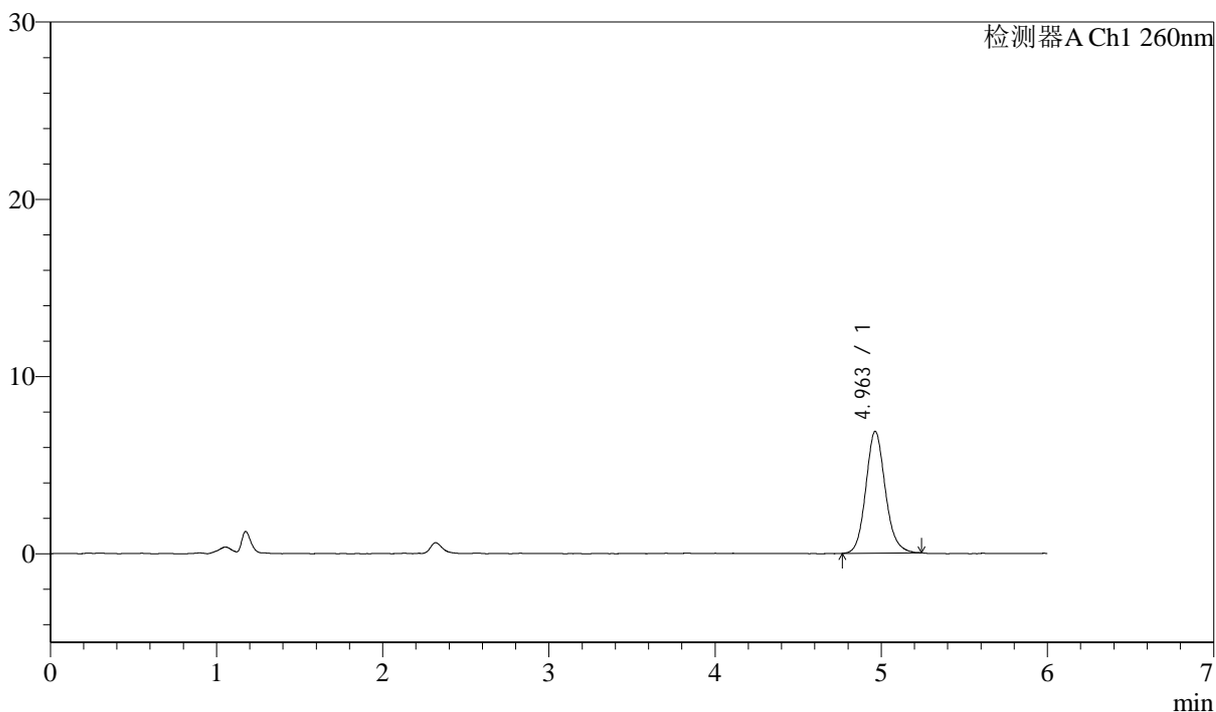
J4001

<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 - 31-23/31-989-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/09 08:03:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:10:08 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.963	55979	100.000	6876	8885	1.128	--
总计		55979	100.000	6876			



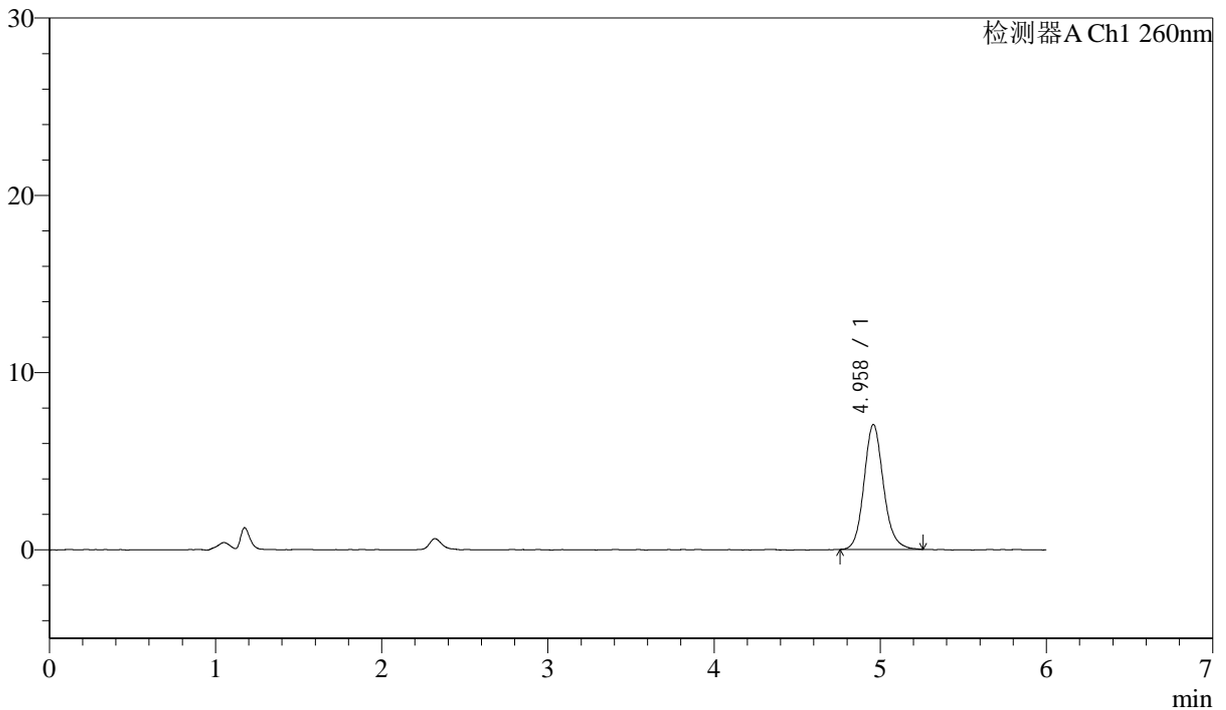
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-990-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 08:09:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:10:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.958	57363	100.000	7040	8983	1.133	--
总计		57363	100.000	7040			



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 - 31-23/31-991-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p4-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/09 08:16:20

实验者: xiexinhui

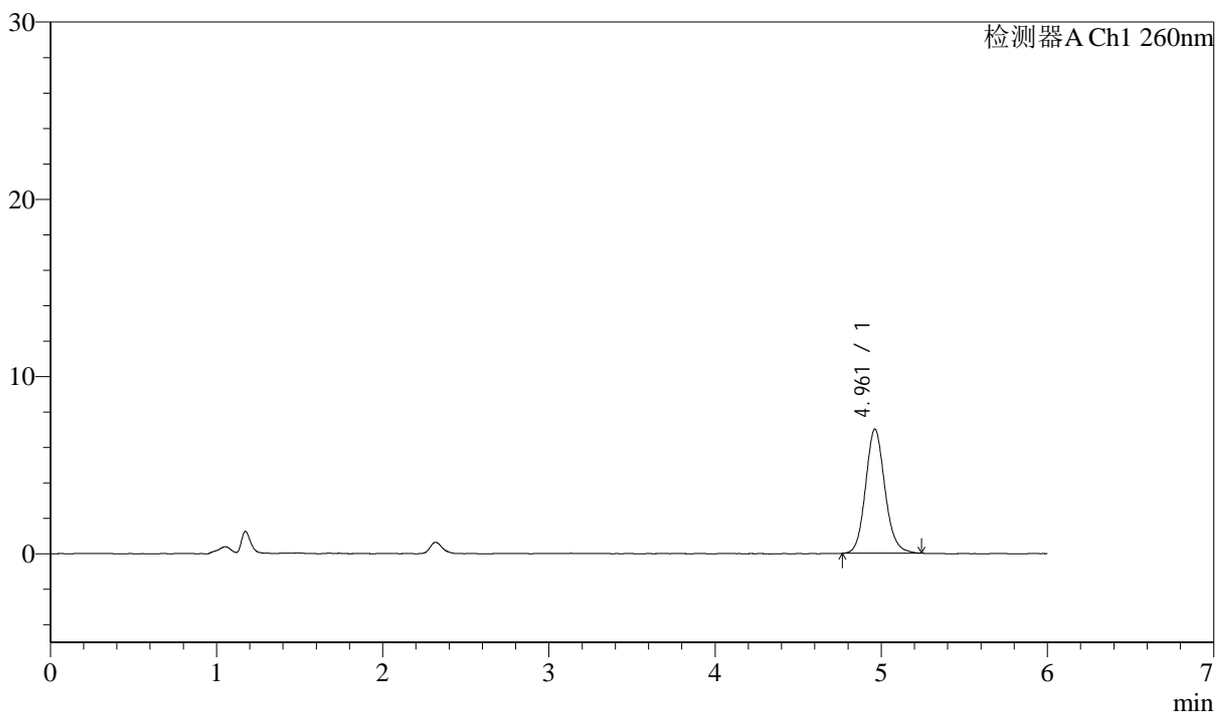
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:10:13

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.961	56648	100.000	7003	8926	1.119	--
总计		56648	100.000	7003			



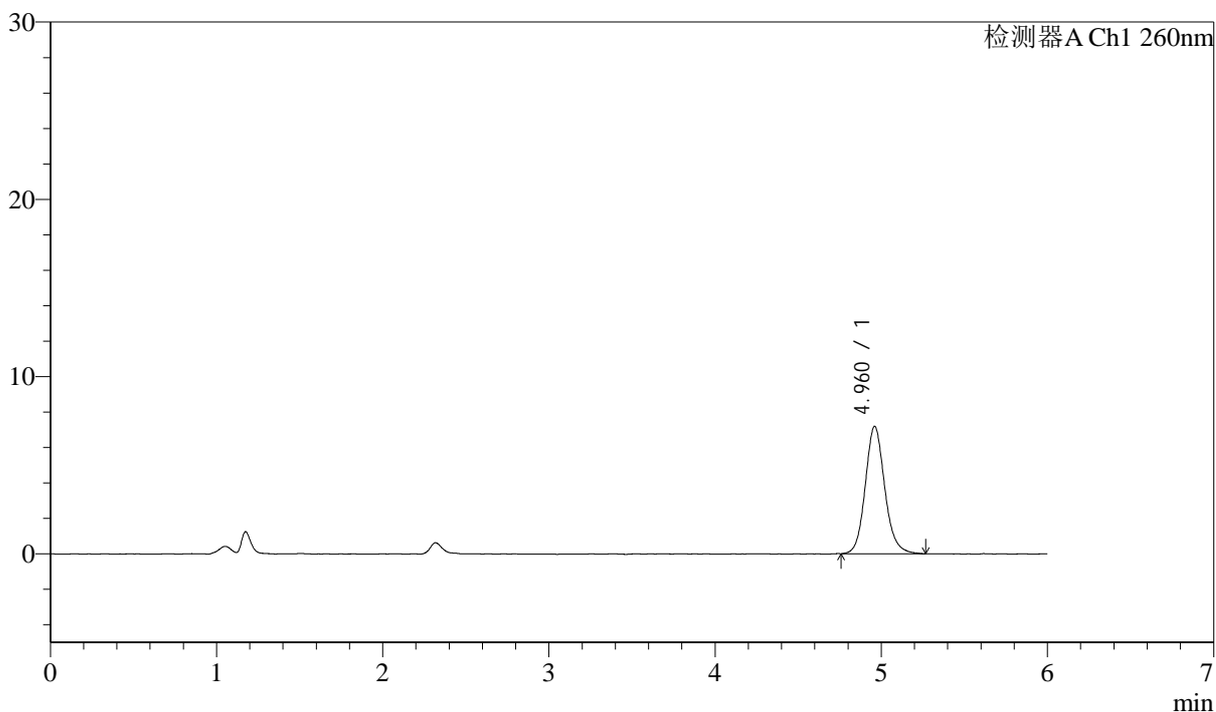
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-992-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 08:22:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:10:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	58568	100.000	7170	8935	1.130	--
总计		58568	100.000	7170			



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 - 31-23/31-993-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p6-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/09 08:29:06

实验者: xiexinhui

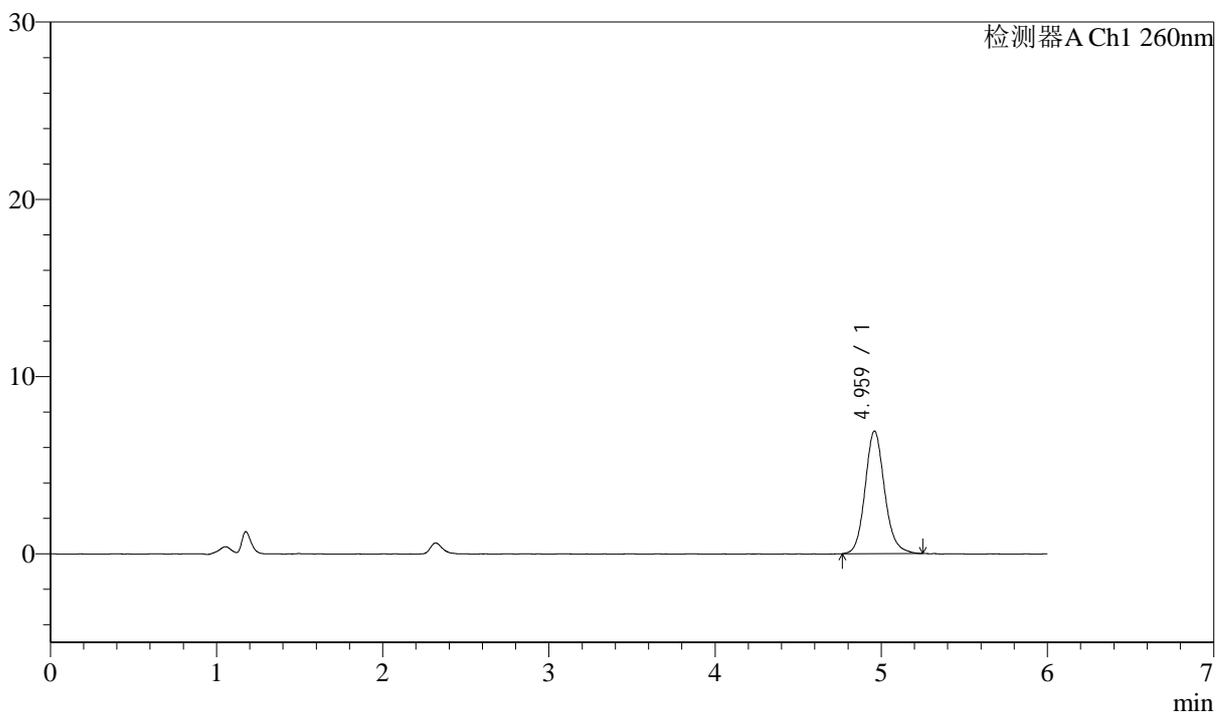
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:10:18

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.959	56271	100.000	6901	9002	1.134	--
总计		56271	100.000	6901			



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 - 31-23/31-994-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p1-30min.lcd

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

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/09 08:35:30

实验者: xiexinhui

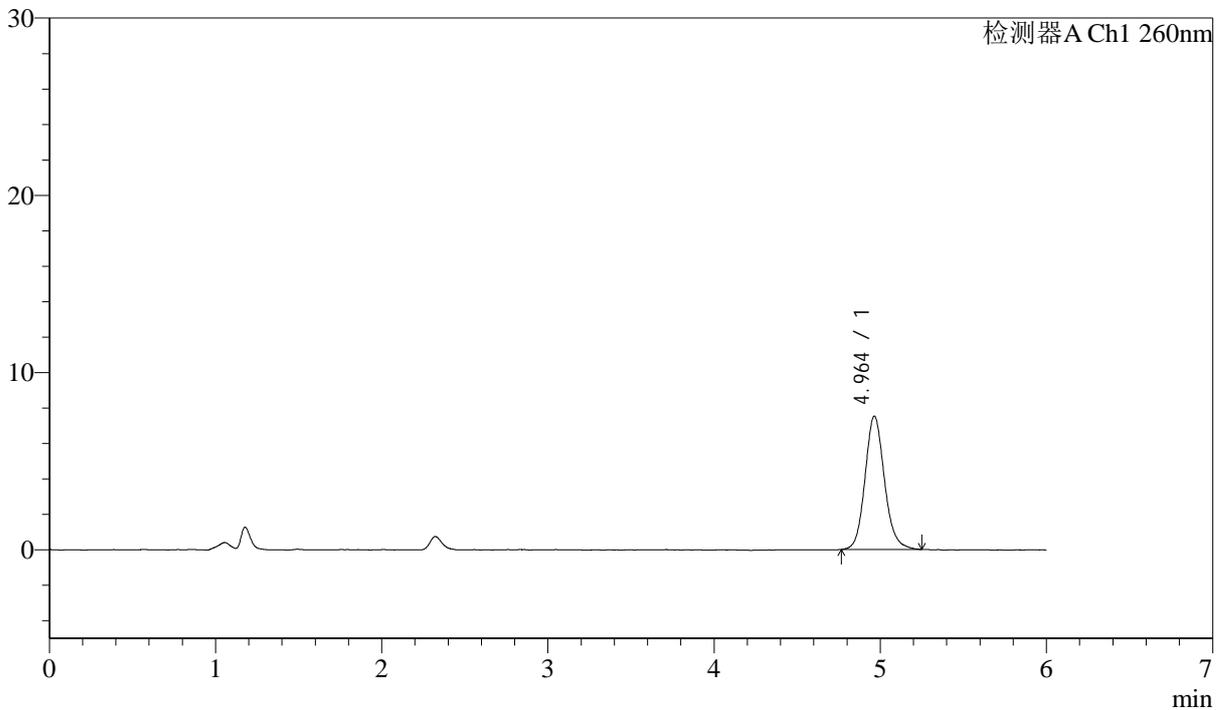
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:10:20

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.964	61158	100.000	7526	8977	1.130	--
总计		61158	100.000	7526			



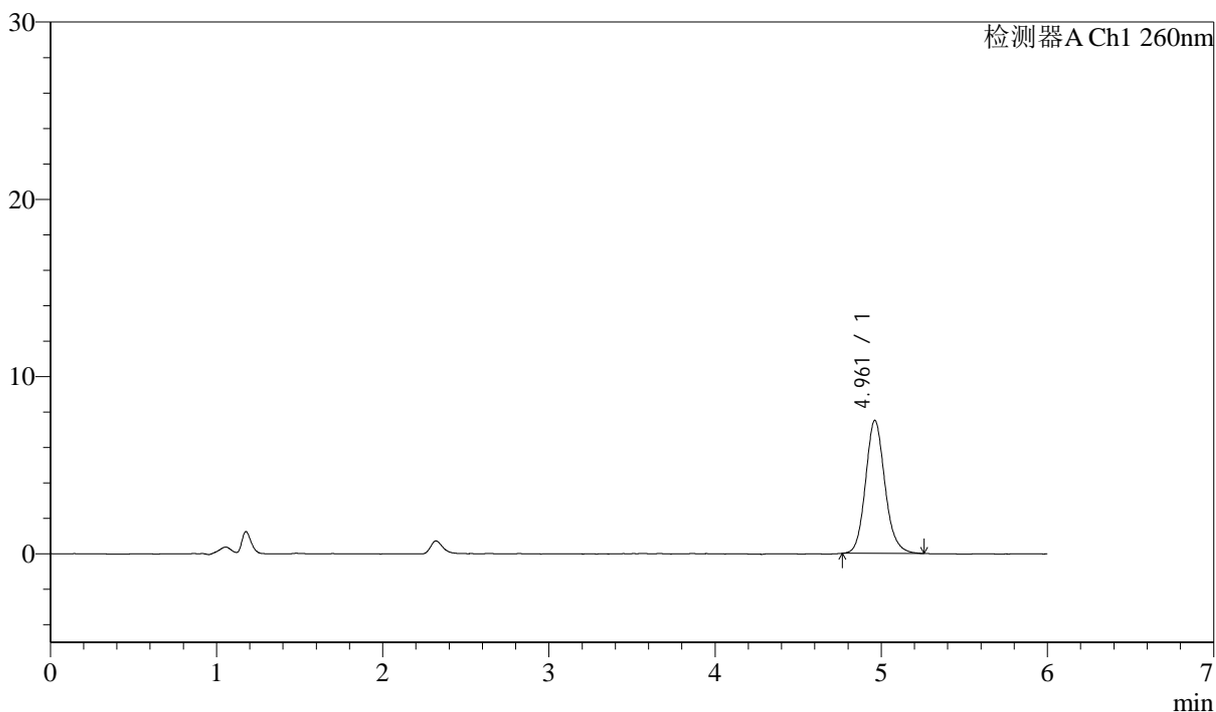
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-995-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 08:41:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:10:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.961	60854	100.000	7501	8984	1.134	--
总计		60854	100.000	7501			



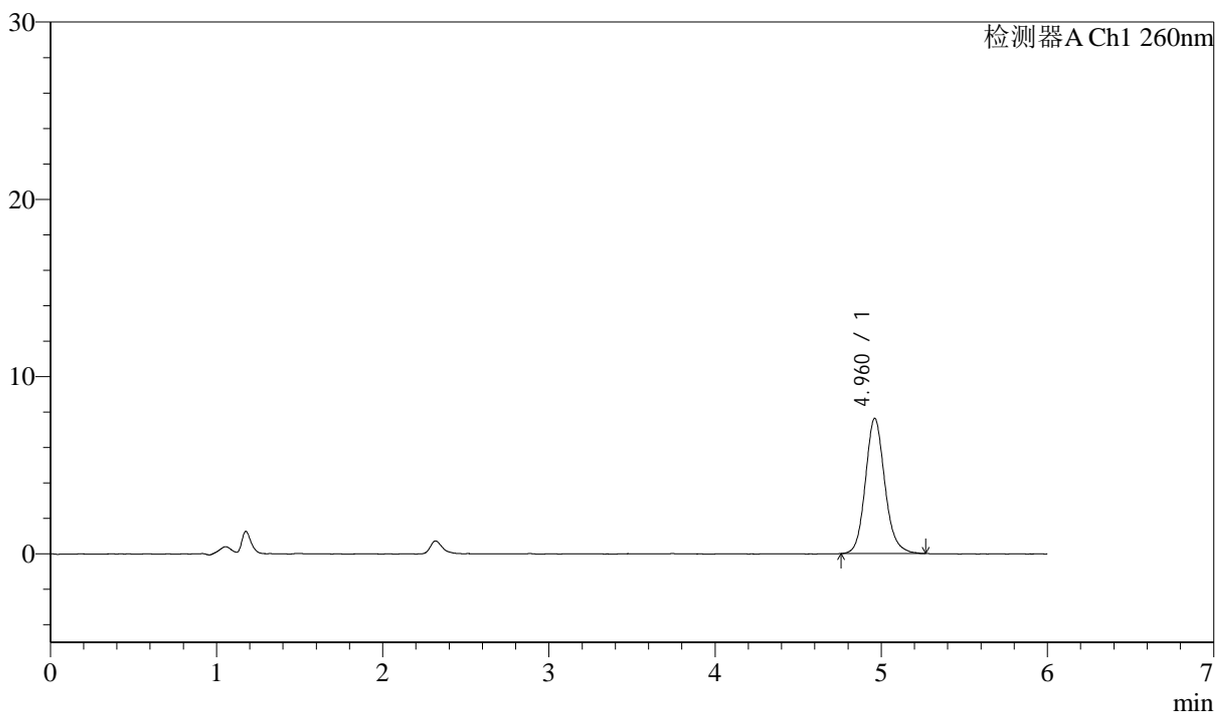
J4001

<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 - 31-23/31-996-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/09 08:48:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:10:25 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	62044	100.000	7619	8977	1.139	--
总计		62044	100.000	7619			



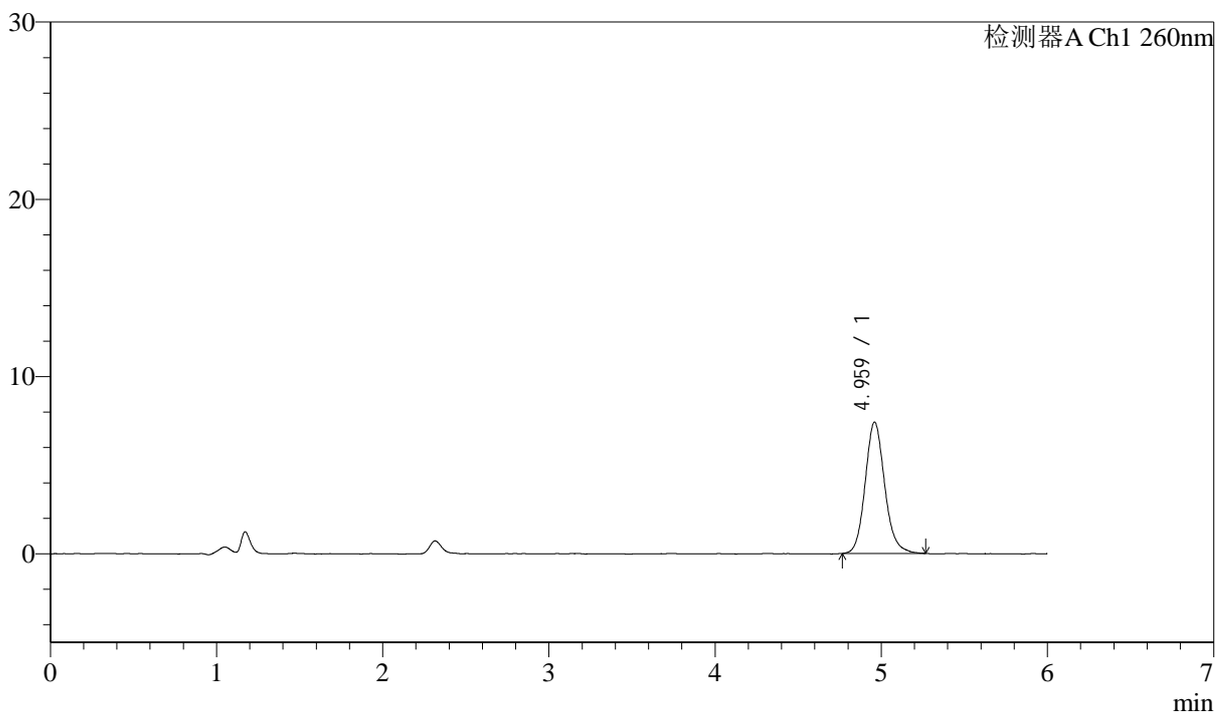
J4001

<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 - 31-23/31-997-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/09 08:54:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:10:28 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.959	60505	100.000	7388	8888	1.136	--
总计		60505	100.000	7388			



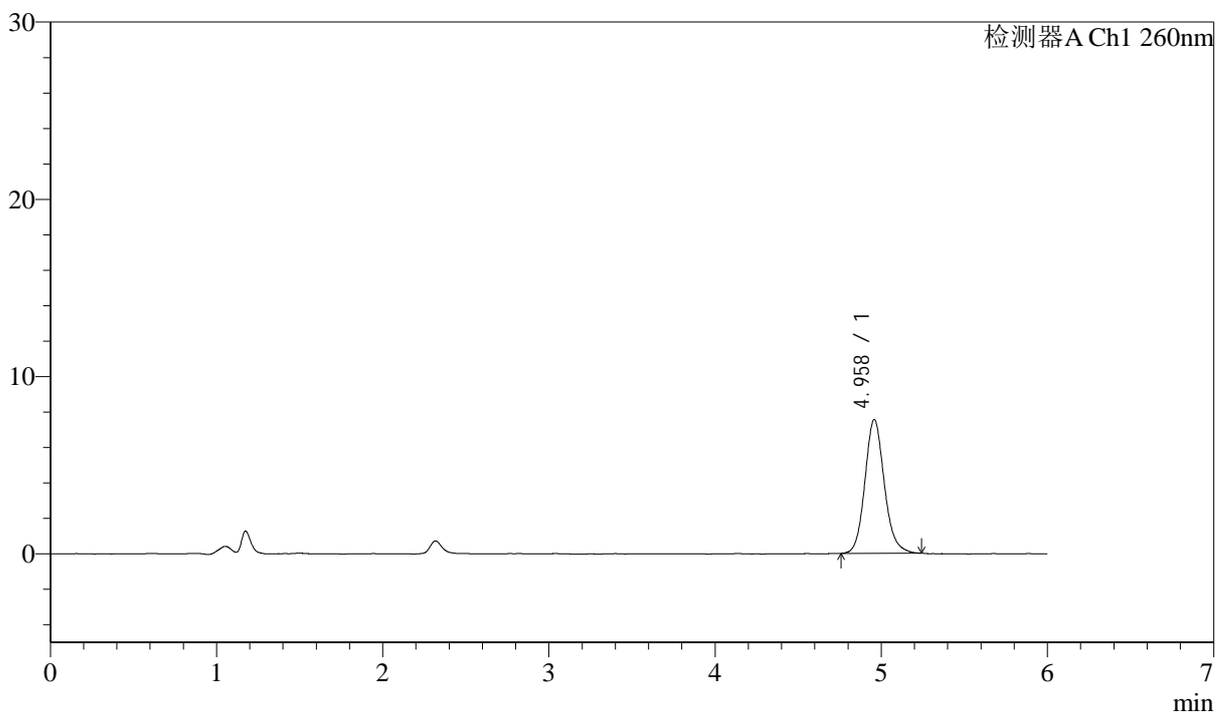
J4001

<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 - 31-23/31-998-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/09 09:01:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:10:30 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.958	61269	100.000	7546	8973	1.130	--
总计		61269	100.000	7546			



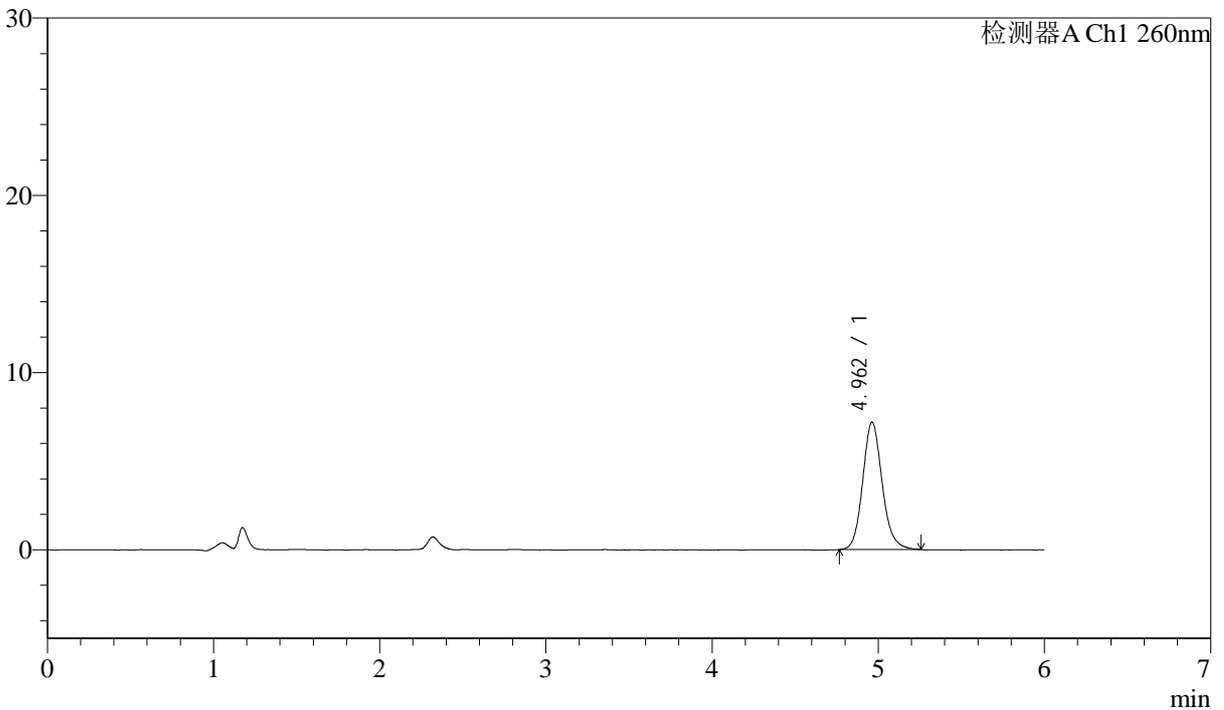
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-999-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 09:07:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:10:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.962	58663	100.000	7194	8916	1.139	--
总计		58663	100.000	7194			



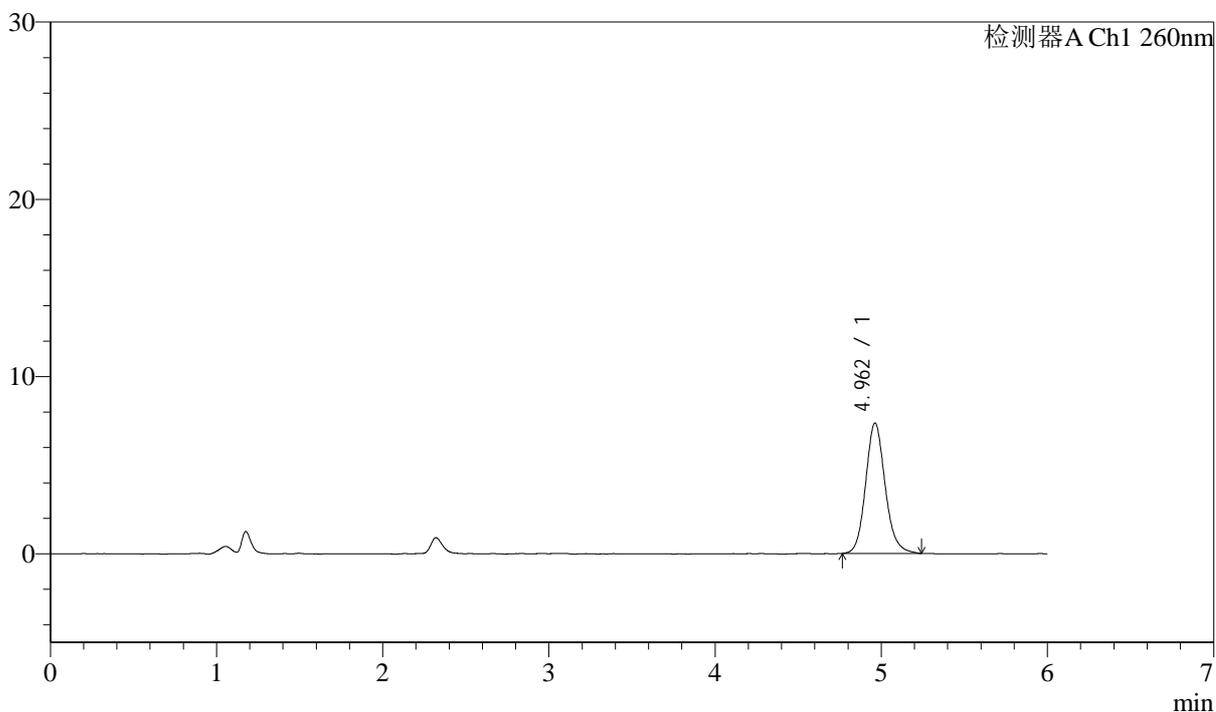
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-1000-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 09:13:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:10:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.962	60011	100.000	7361	8895	1.137	--
总计		60011	100.000	7361			



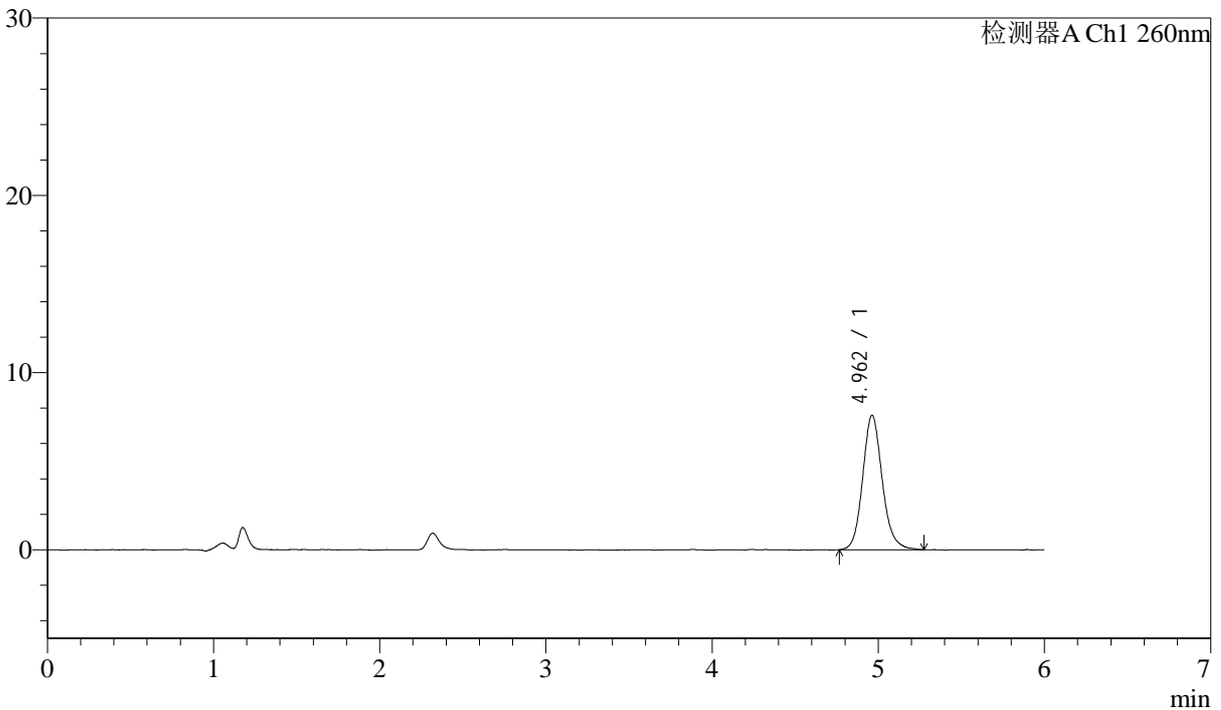
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-1001-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 09:20:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:10:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.962	62098	100.000	7590	8882	1.139	--
总计		62098	100.000	7590			



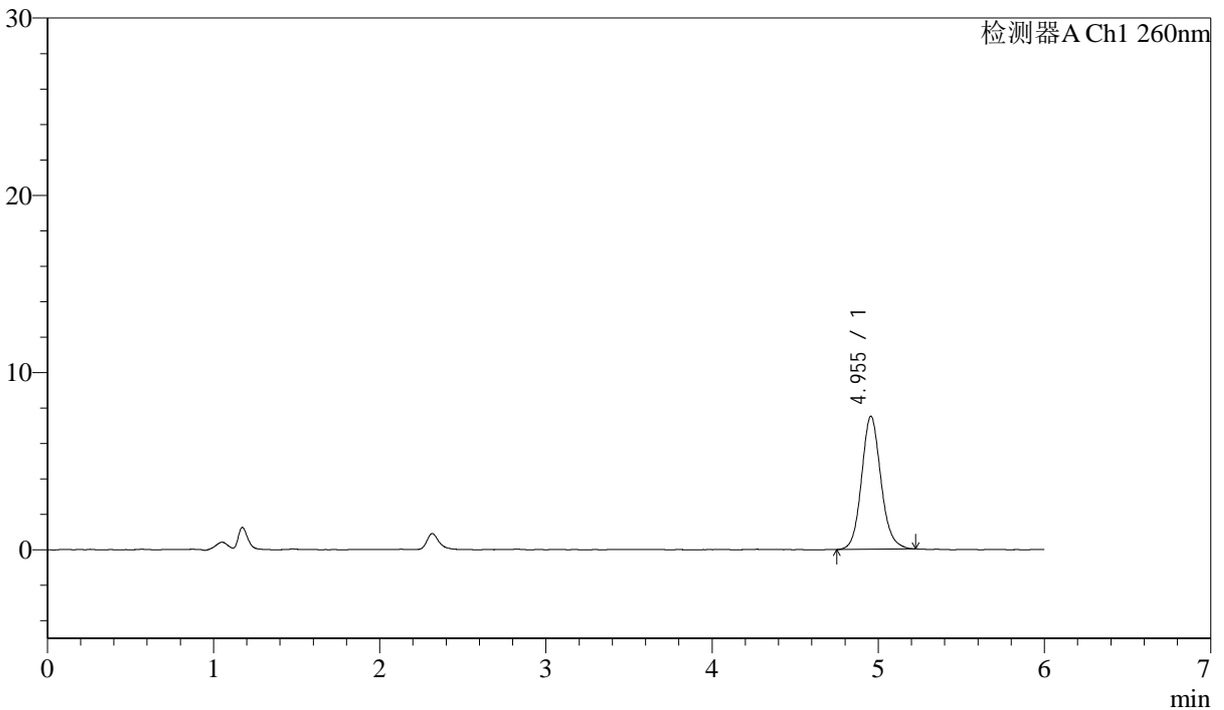
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-1002-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 09:26:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:10:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.955	60783	100.000	7509	8969	1.119	--
总计		60783	100.000	7509			



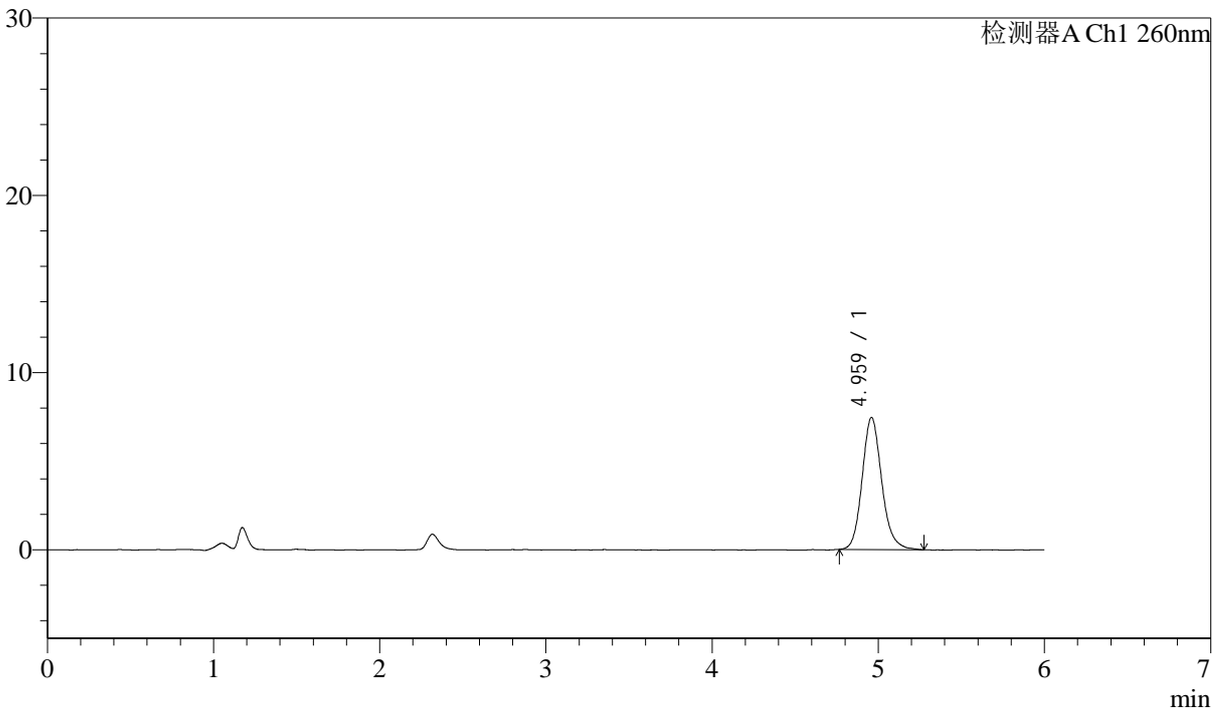
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-1003-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 09:32:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:10:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.959	60926	100.000	7430	8859	1.151	--
总计		60926	100.000	7430			



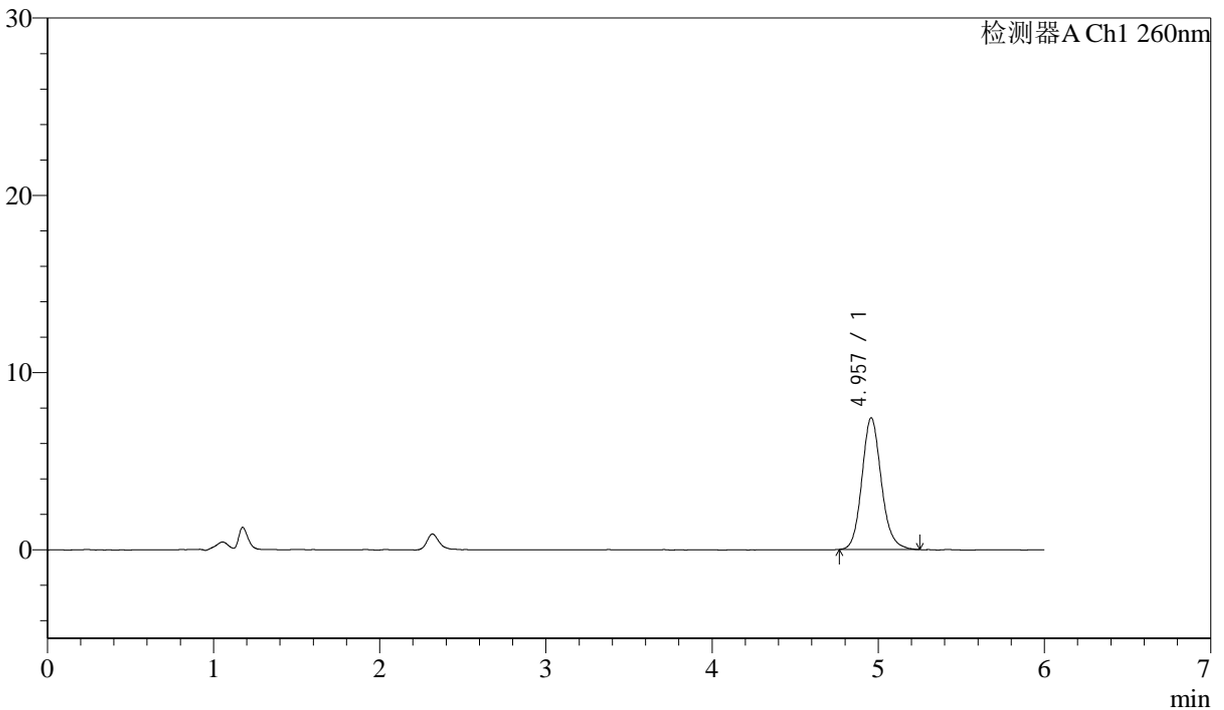
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-1004-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 09:39:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:10:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.957	60268	100.000	7430	8970	1.136	--
总计		60268	100.000	7430			



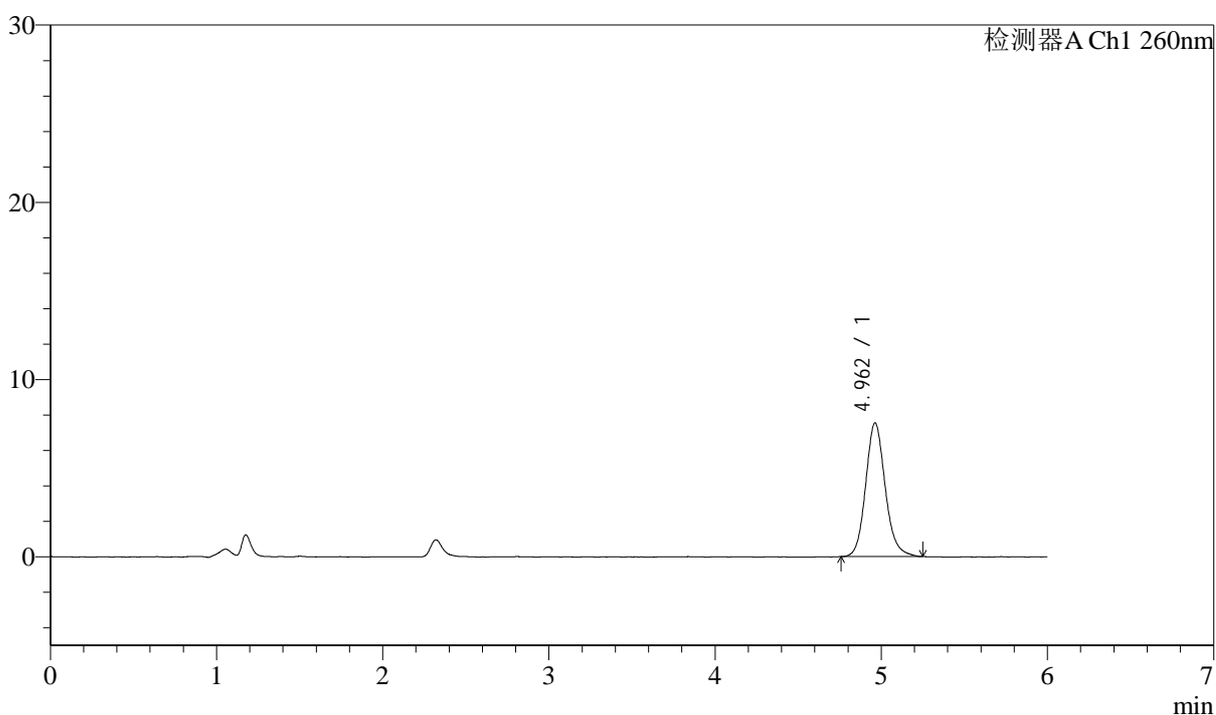
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-1005-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 09:45:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:10:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.962	61591	100.000	7544	8889	1.138	--
总计		61591	100.000	7544			



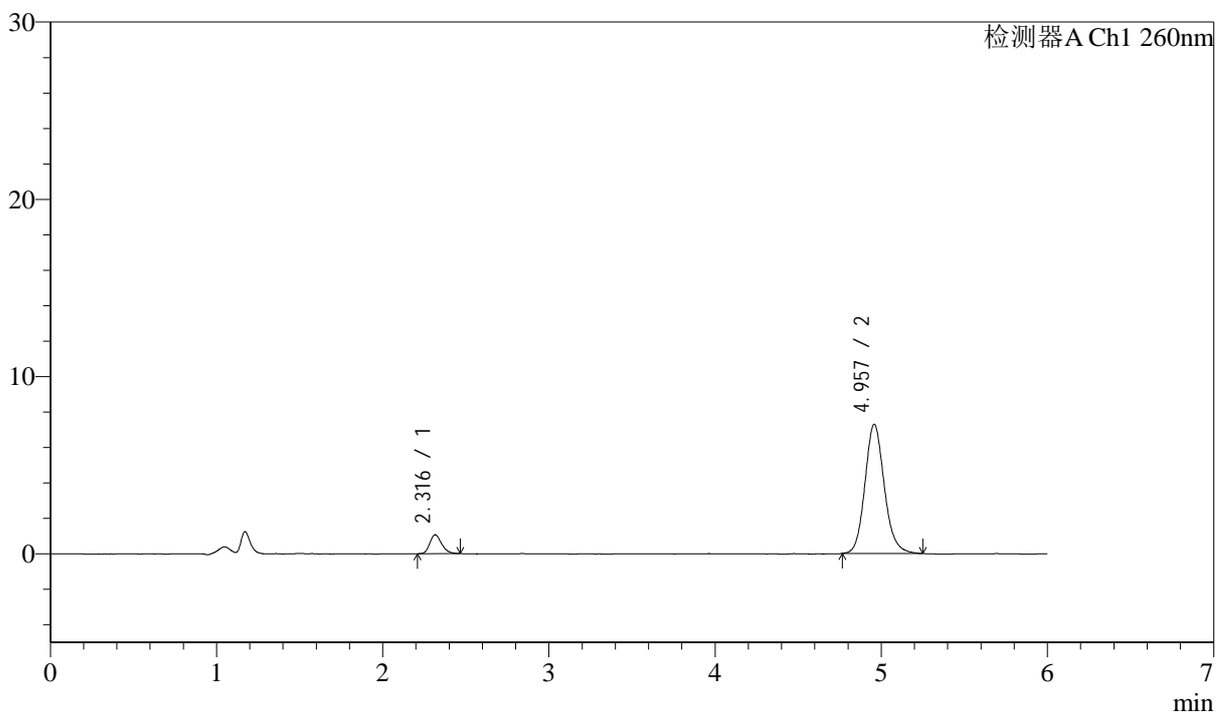
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-1006-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 09:52:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:10:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	5324	8.281	1065	5074	1.220	--
2	4.957	58970	91.719	7285	9004	1.134	15.585
总计		64294	100.000	8350			



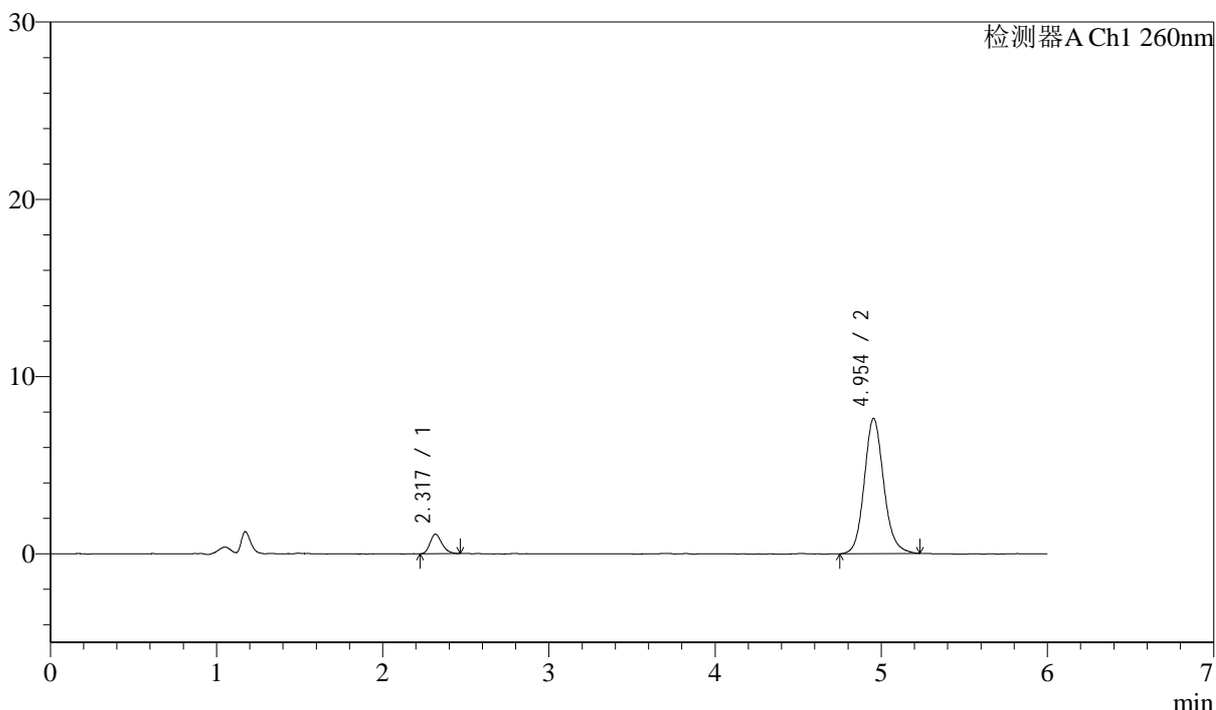
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-1007-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 09:58:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:10:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	5417	8.025	1096	5066	1.229	--
2	4.954	62080	91.975	7630	8904	1.130	15.500
总计		67497	100.000	8726			



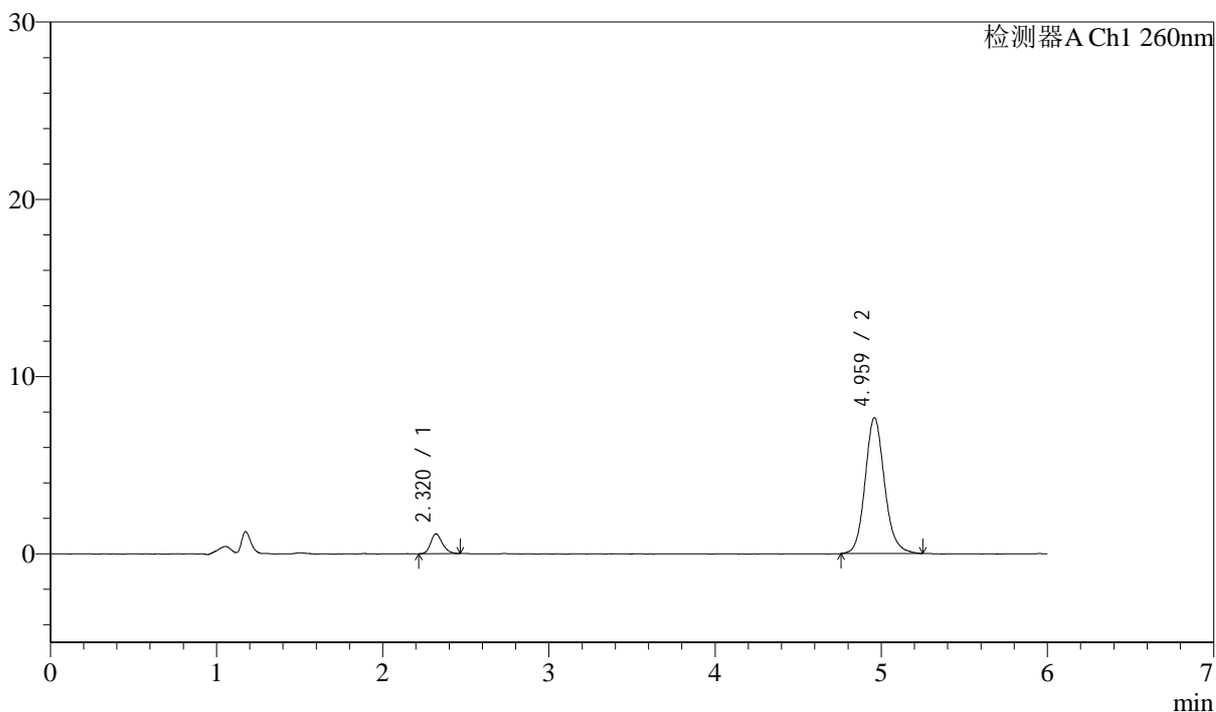
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-1008-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 10:04:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:10:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	5567	8.198	1124	5234	1.212	--
2	4.959	62344	91.802	7659	9022	1.135	15.651
总计		67912	100.000	8783			



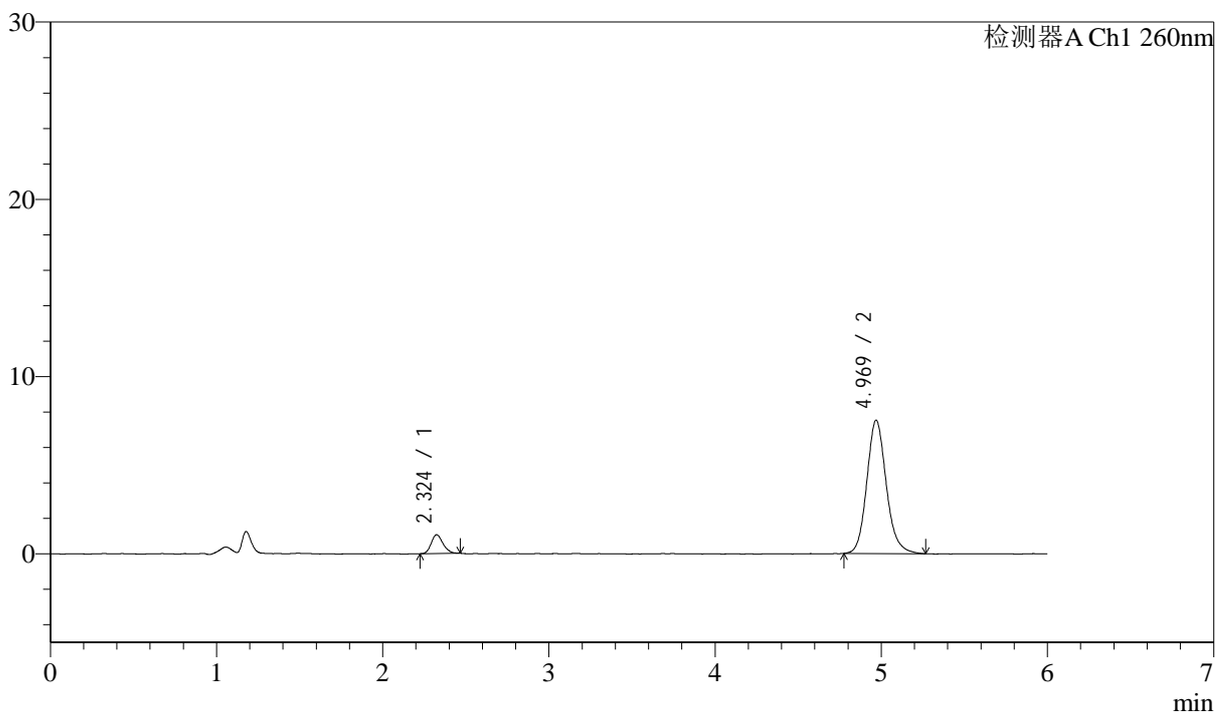
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-1009-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 10:11:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:10:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	5180	7.805	1051	5299	1.185	--
2	4.969	61190	92.195	7518	8993	1.145	15.681
总计		66371	100.000	8569			



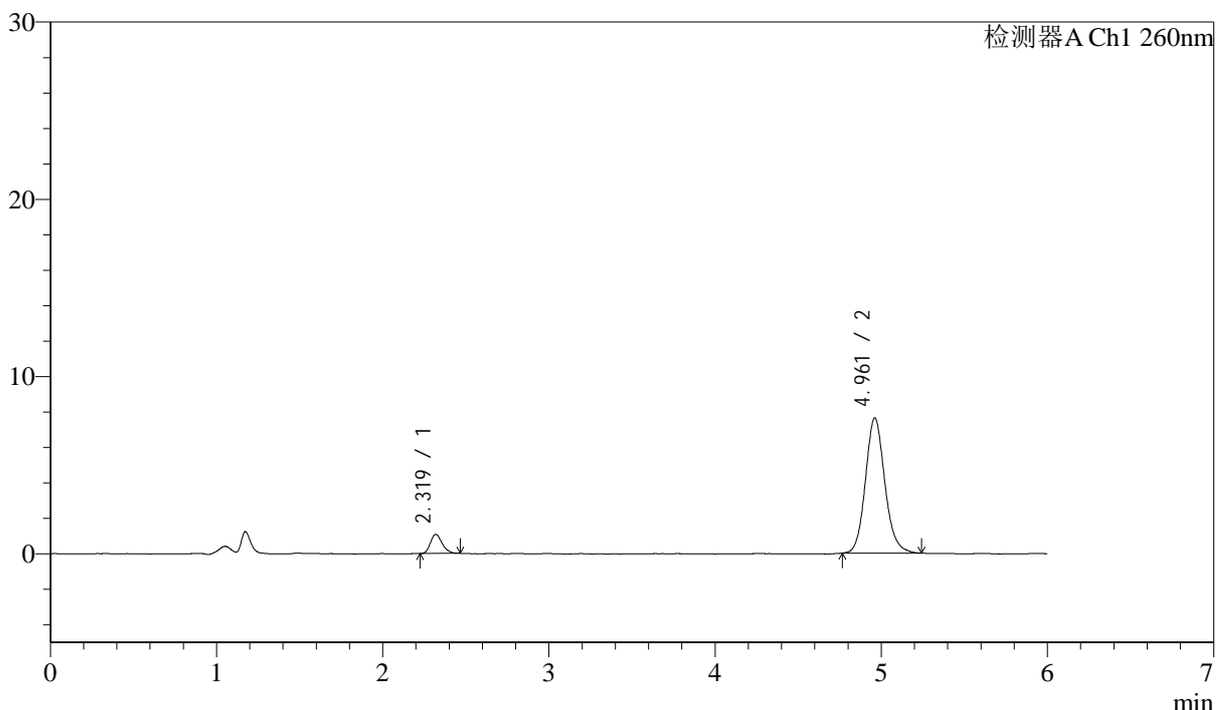
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-1010-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 10:17:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:10:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	5303	7.894	1076	5212	1.213	--
2	4.961	61882	92.106	7619	8945	1.128	15.616
总计		67185	100.000	8695			



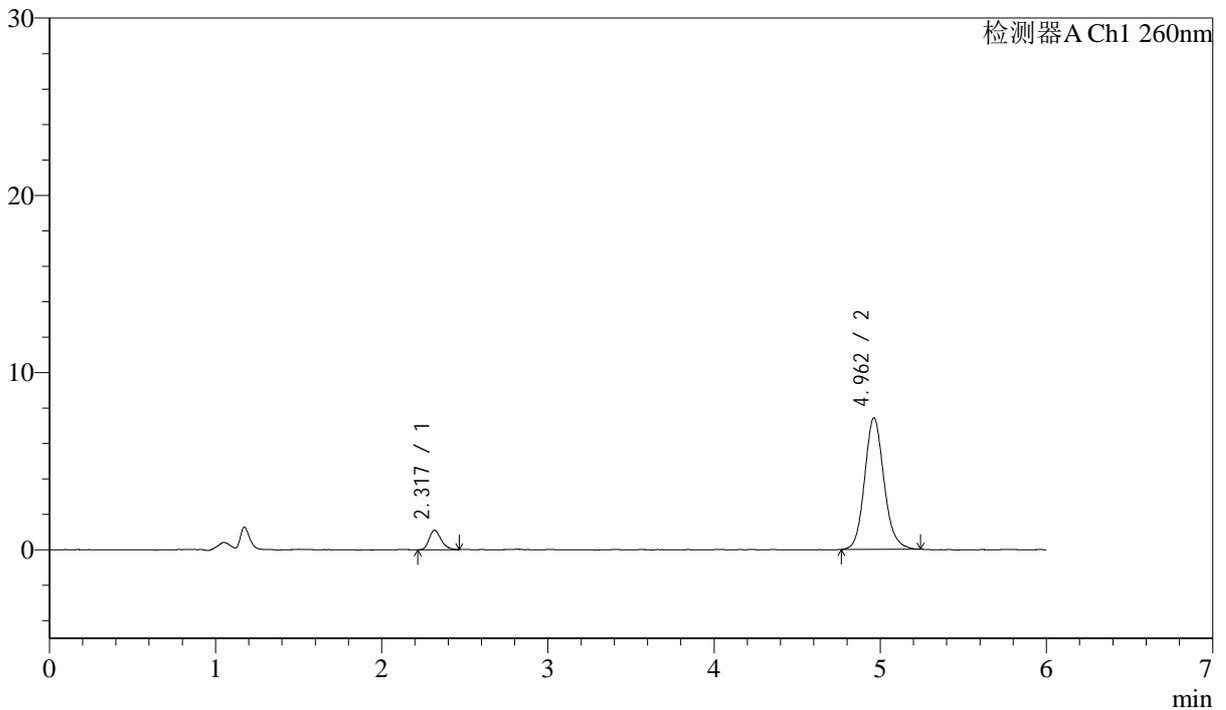
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-1011-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 10:24:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:11:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	5510	8.393	1096	5003	1.266	--
2	4.962	60141	91.607	7419	8980	1.132	15.534
总计		65651	100.000	8516			



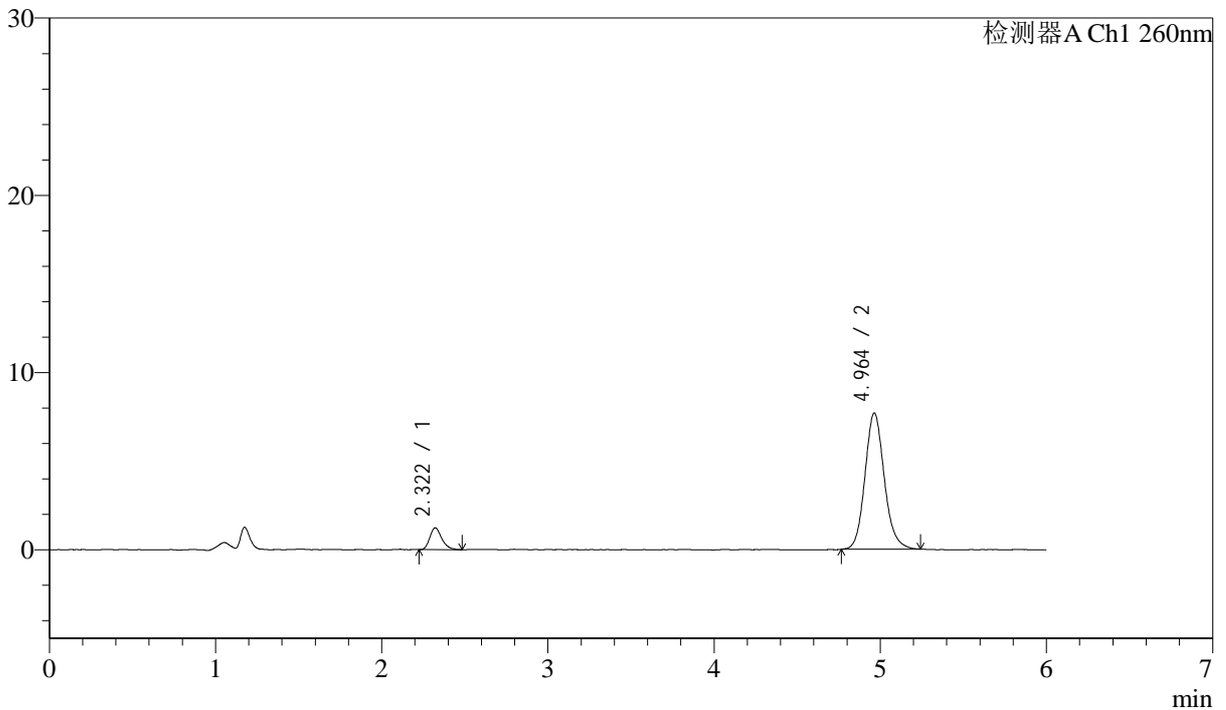
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-1012-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 10:30:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:11:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	6175	9.045	1232	5095	1.269	--
2	4.964	62095	90.955	7693	9051	1.134	15.594
总计		68270	100.000	8924			



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 - 31-23/31-1013-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p2-jx10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/09 10:36:51

实验者: xiexinhui

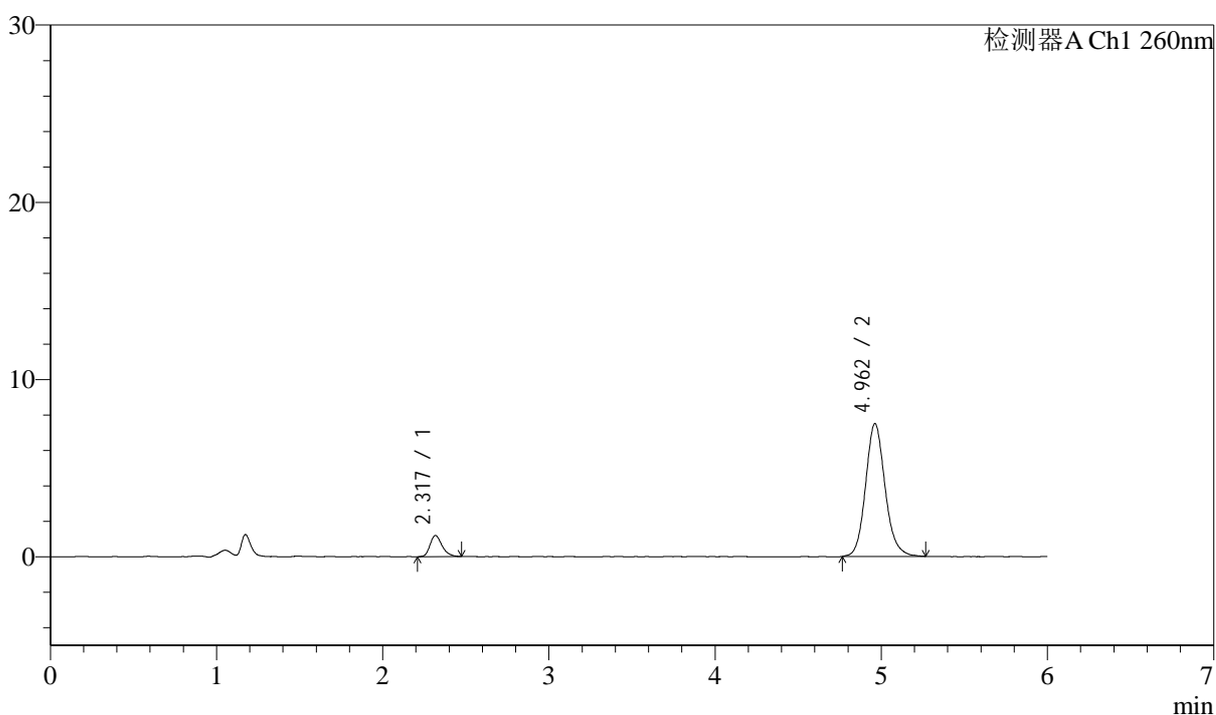
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:11:06

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	6044	8.997	1187	5019	1.254	--
2	4.962	61137	91.003	7494	8935	1.138	15.521
总计		67181	100.000	8682			



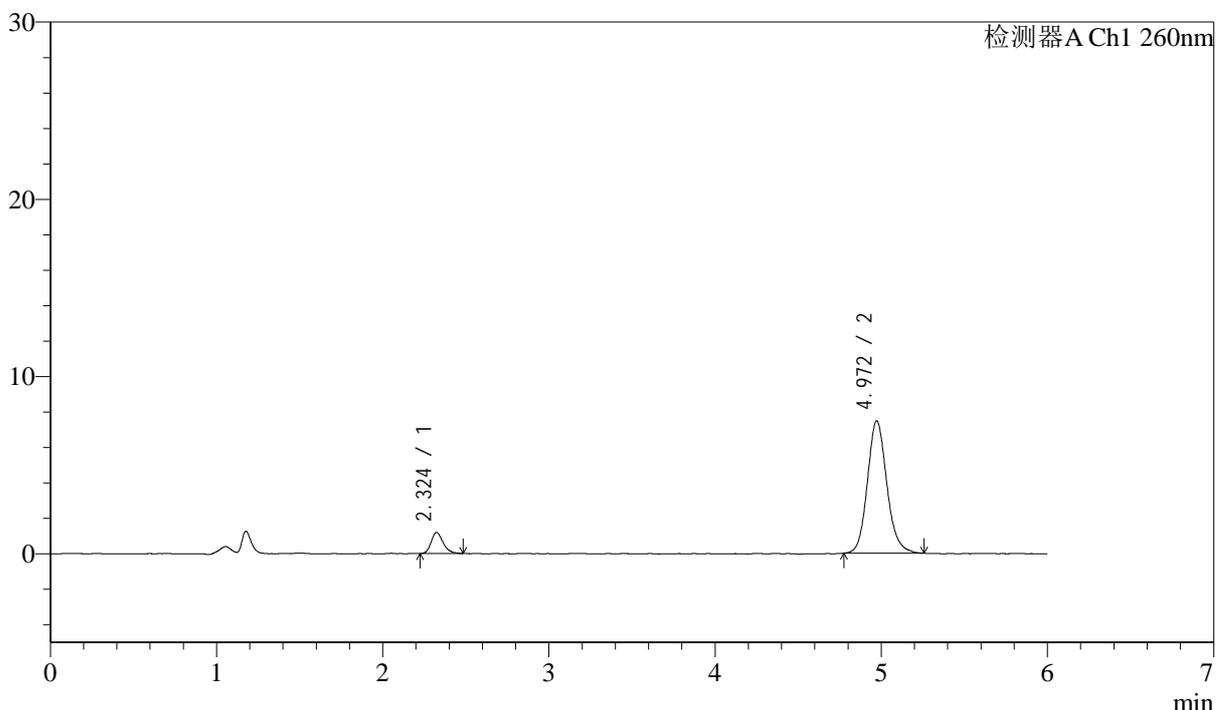
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-1014-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 10:43:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:11:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	5972	8.944	1188	5130	1.240	--
2	4.972	60796	91.056	7472	8959	1.141	15.584
总计		66768	100.000	8660			



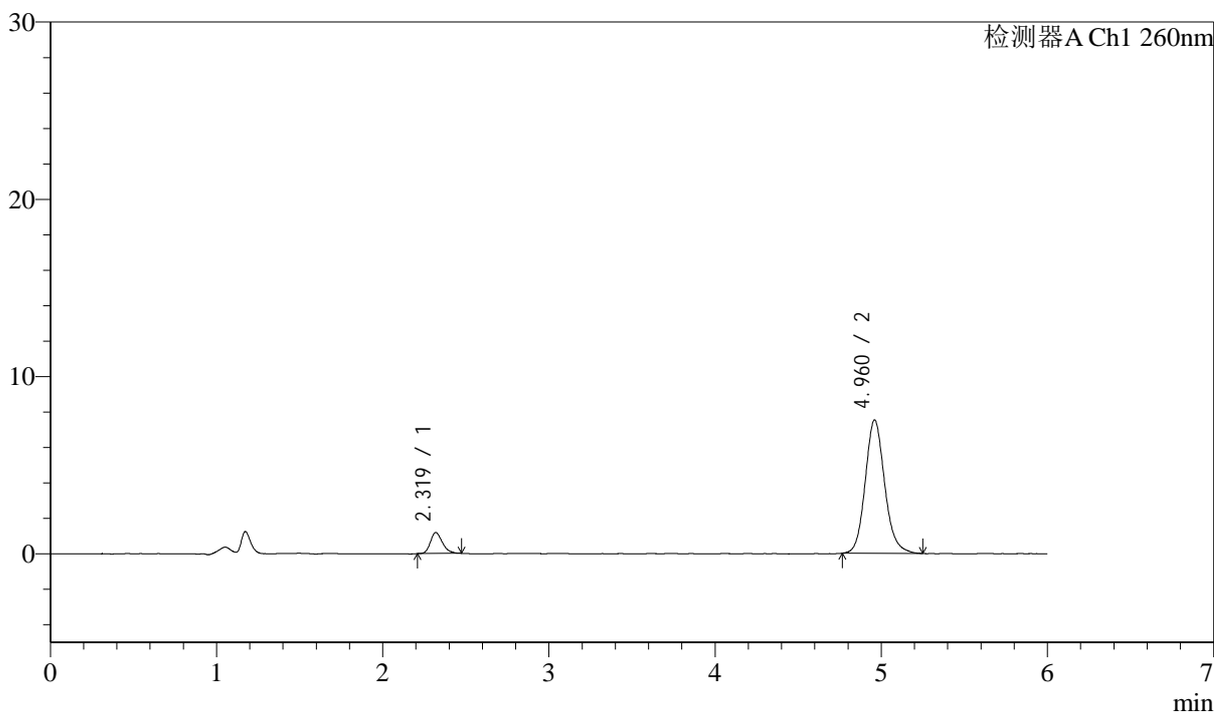
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-1015-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 10:49:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:11:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	5948	8.864	1178	4955	1.252	--
2	4.960	61149	91.136	7503	8907	1.136	15.444
总计		67097	100.000	8680			

<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 - 31-23/31-1016-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p5-jx10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/09 10:56:01

实验者: xiexinhui

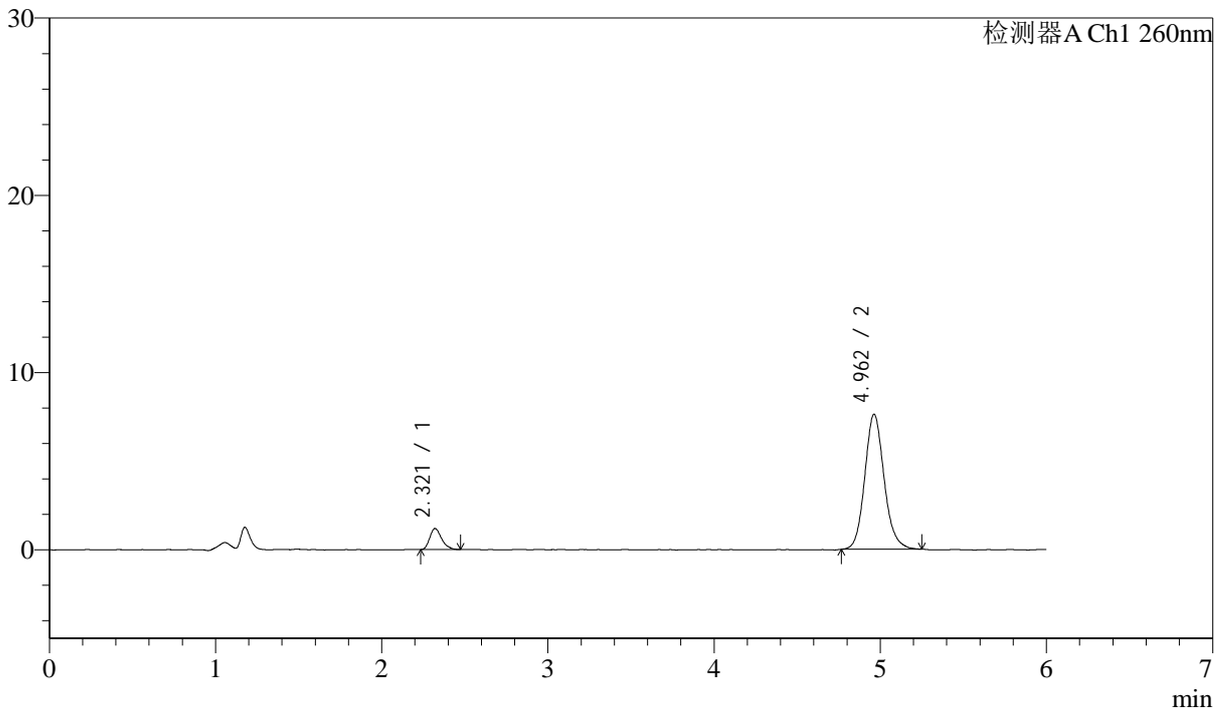
处理时间 (V2): 2025/08/09 14:11:14

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	5899	8.731	1190	5159	1.272	--
2	4.962	61668	91.269	7620	9031	1.134	15.624
总计		67567	100.000	8809			



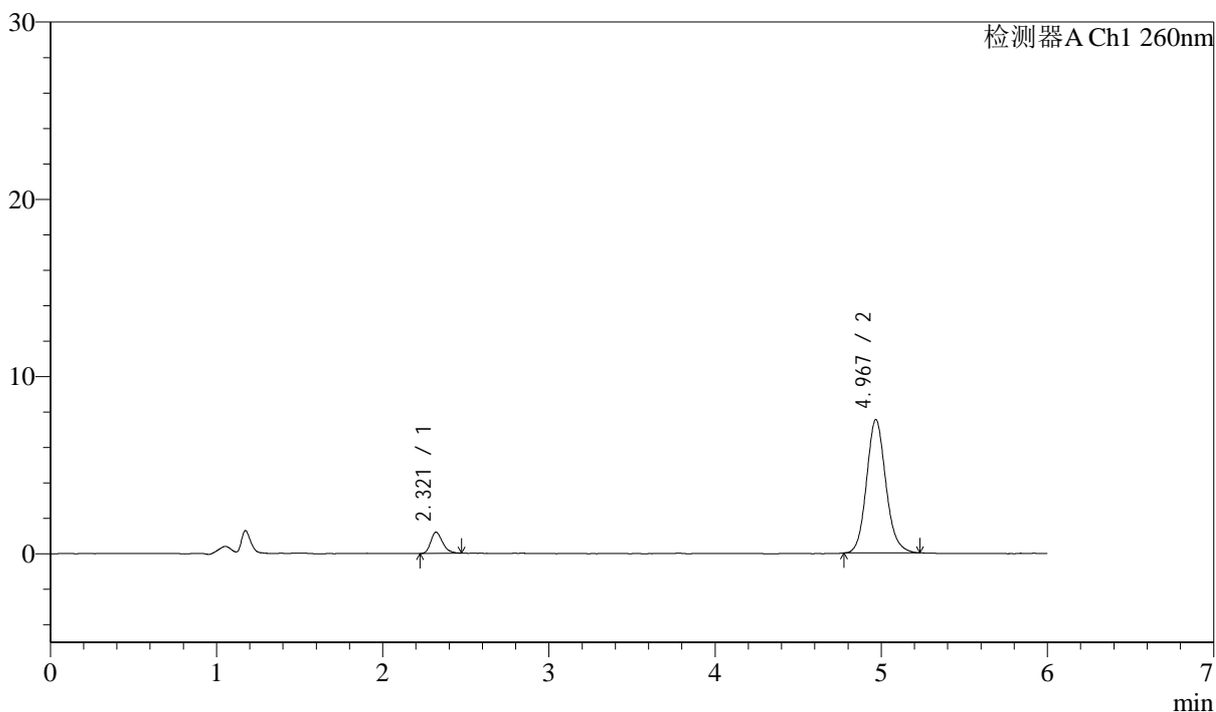
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-1017-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 11:02:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:11:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	5882	8.836	1194	5166	1.264	--
2	4.967	60685	91.164	7507	9036	1.124	15.652
总计		66567	100.000	8701			



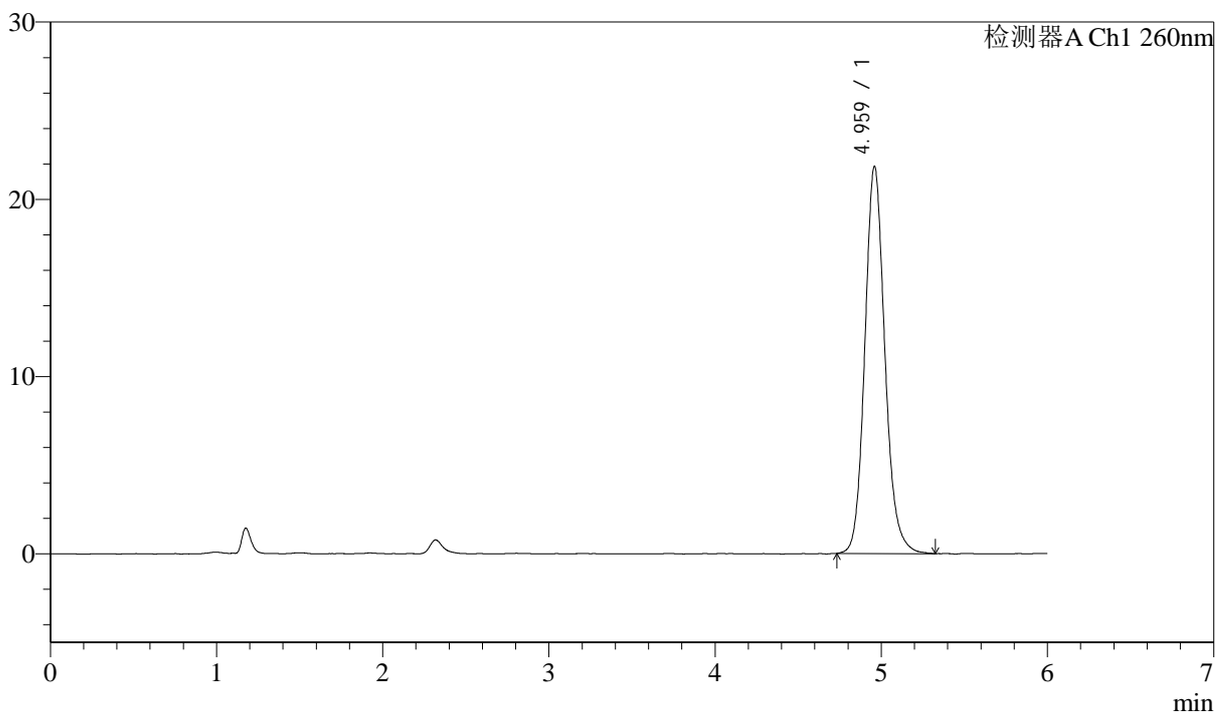
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-1018-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 11:08:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:11:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.959	183264	100.000	21799	8443	1.135	--
总计		183264	100.000	21799			



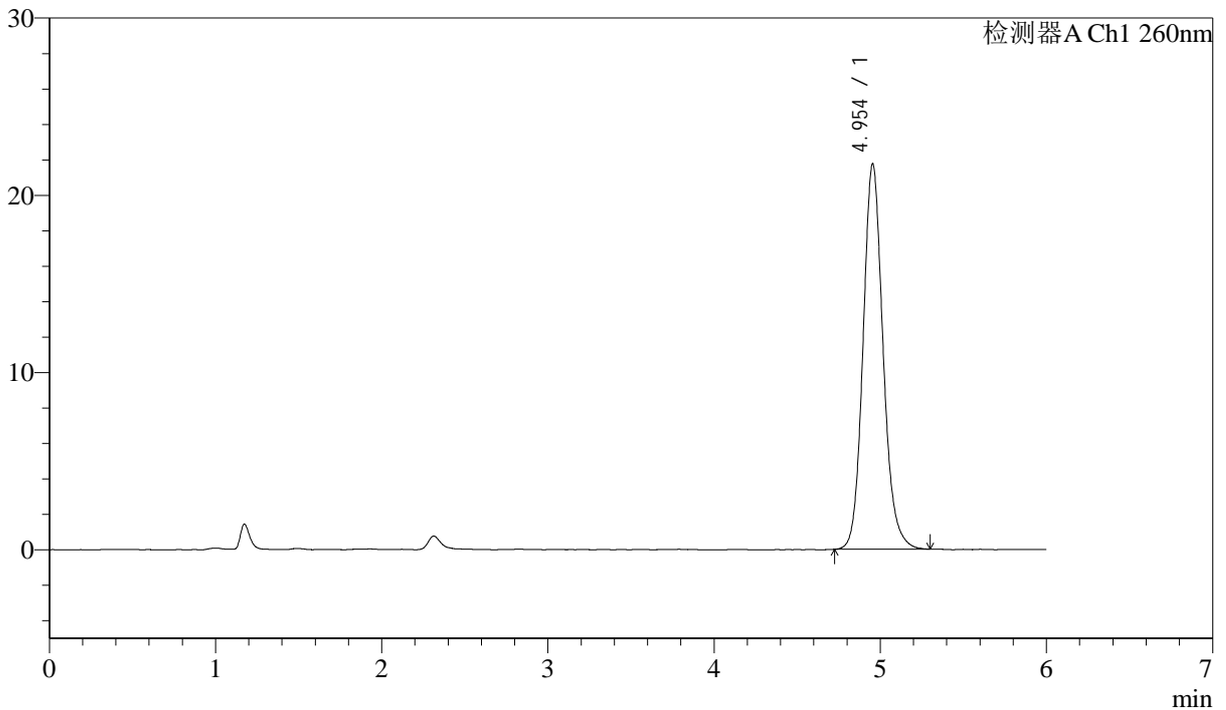
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 31-23/31-1019-2 - zzp-25080601-06p-rcqx-pH6.8jz-80mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250808-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/09 11:15:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/09 14:11:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.954	182325	100.000	21753	8423	1.135	--
总计		182325	100.000	21753			