



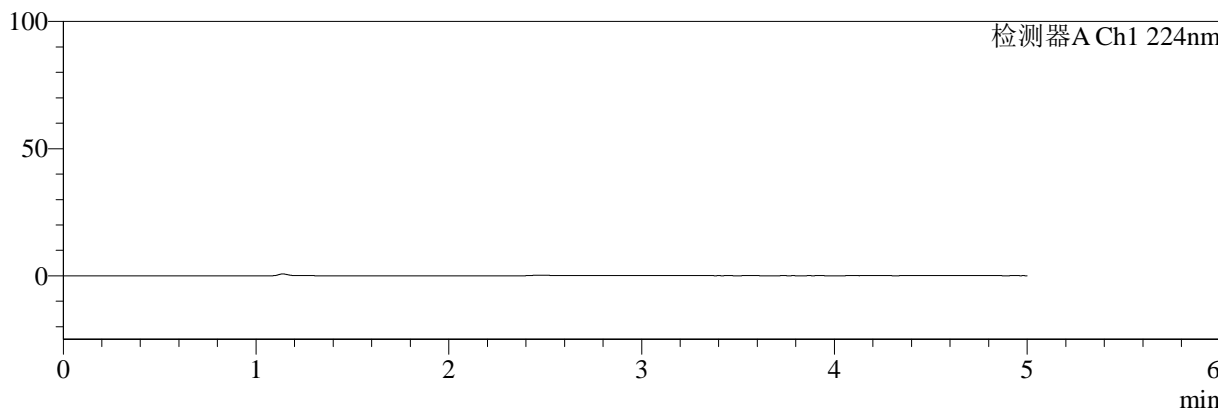
SMF-4034

<样品信息>

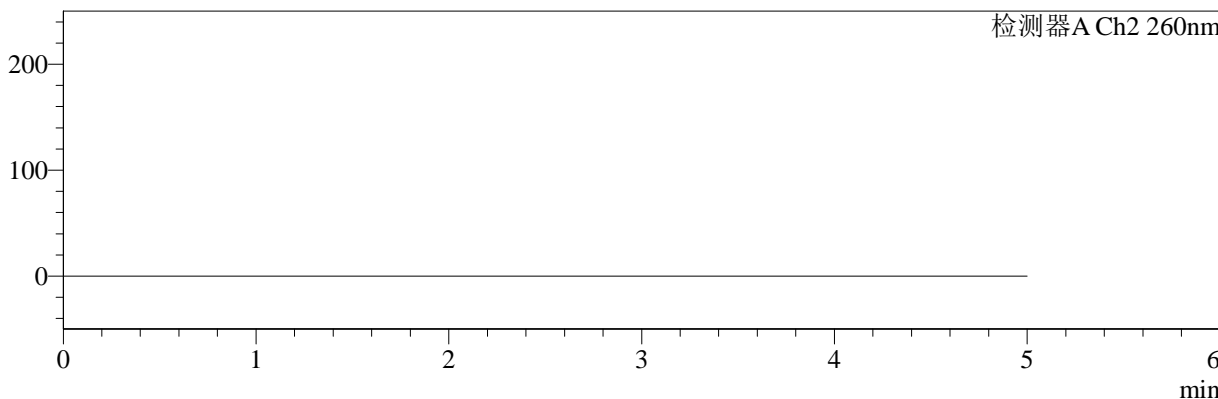
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-171-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 13:31:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:49:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	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							

检测器A Ch2 260nm

峰号	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:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-172-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 13:36:48

实验者: jiangjinwei

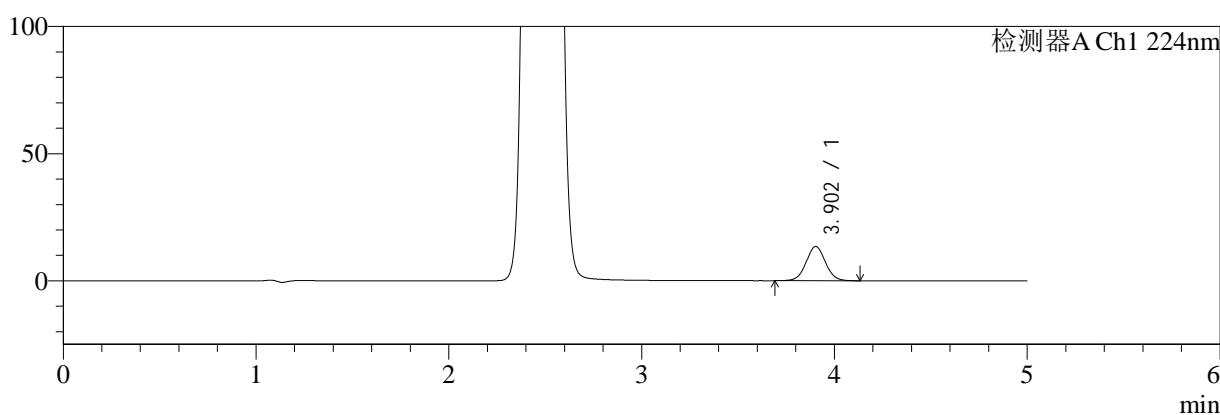
处理时间(V2): 2024/12/12 08:49:50

处理者: jiangjinwei

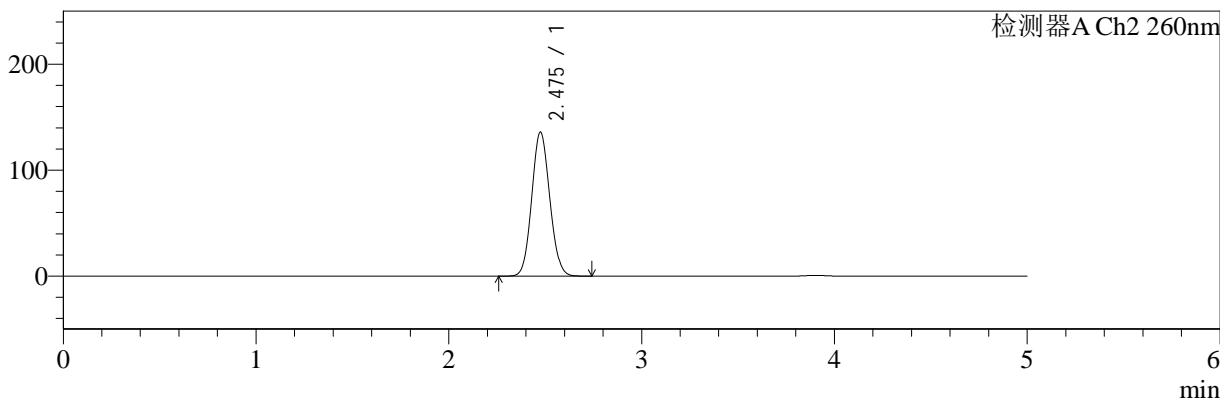
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.902	93687	100.000	13476	7411	1.044	--
总计		93687	100.000	13476			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	883774	100.000	135471	3323	1.082	--
总计		883774	100.000	135471			



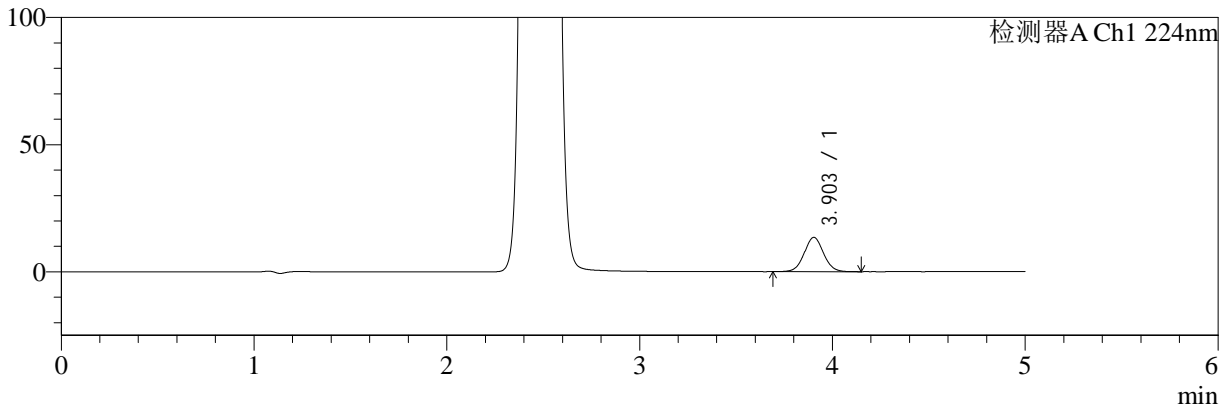
SMF-4034

<样品信息>

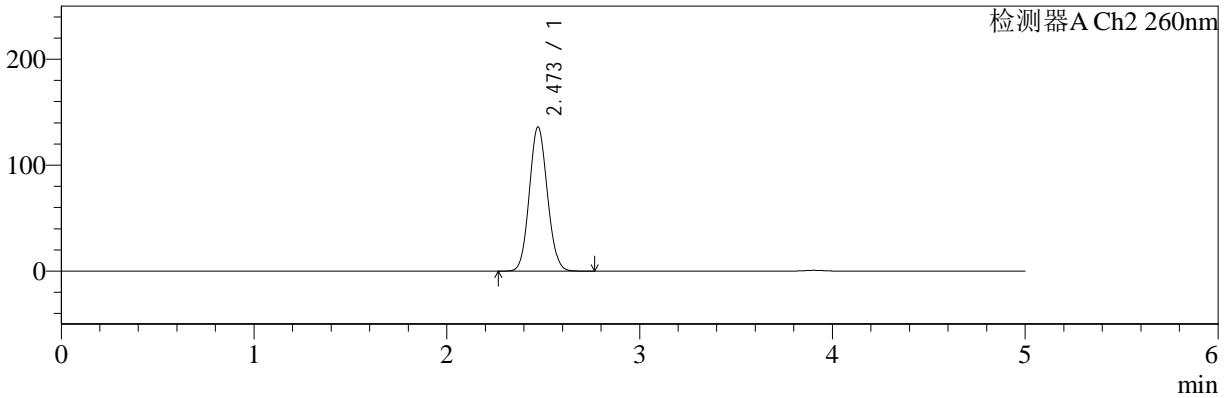
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-173-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 13:42:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:49:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.903	93860	100.000	13488	7422	1.045	--
总计		93860	100.000	13488			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	884037	100.000	136036	3322	1.082	--
总计		884037	100.000	136036			



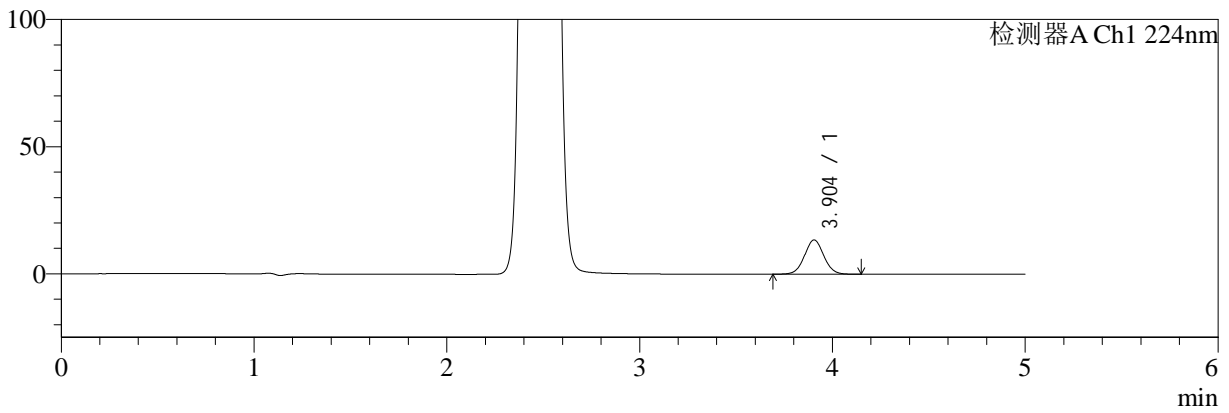
SMF-4034

<样品信息>

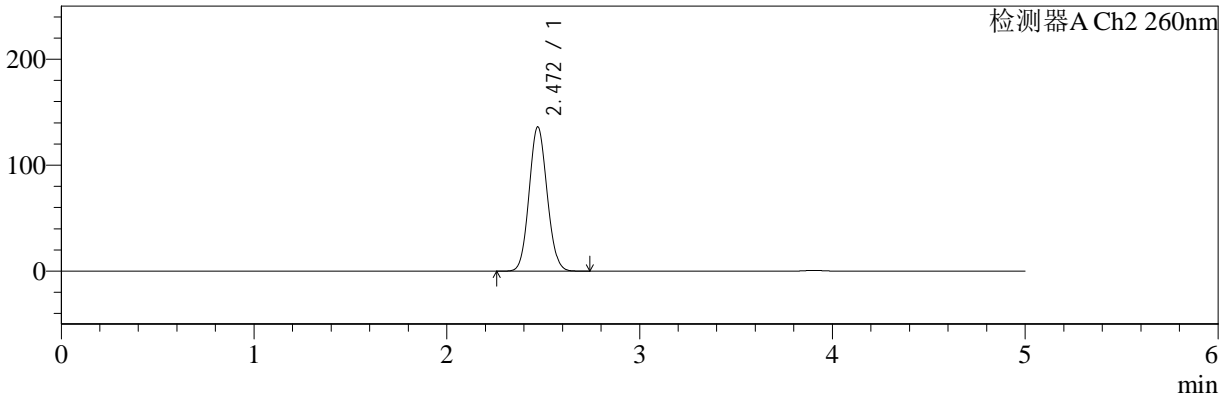
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-174-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 13:47:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:49:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.904	93875	100.000	13511	7420	1.043	--
总计		93875	100.000	13511			

检测器A Ch2 260nm

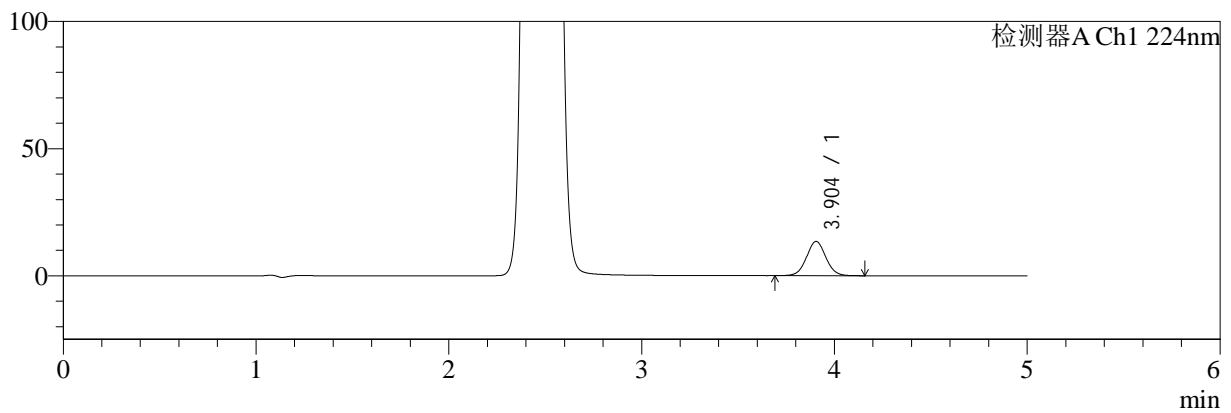
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	884031	100.000	136239	3326	1.082	--
总计		884031	100.000	136239			

<样品信息>

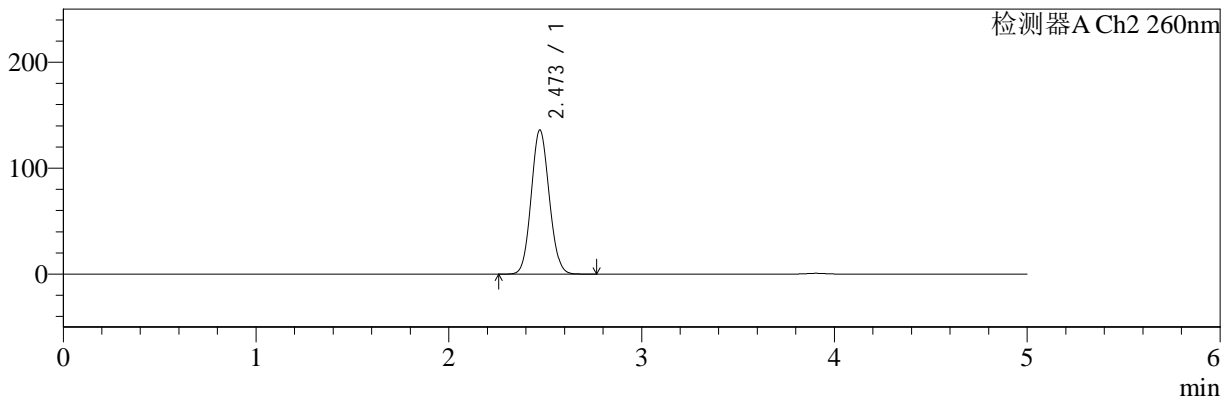
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-175-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 13:52:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/12 08:49:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.904	93914	100.000	13504	7410	1.044	--
总计		93914	100.000	13504			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	883671	100.000	136100	3327	1.083	--
总计		883671	100.000	136100			



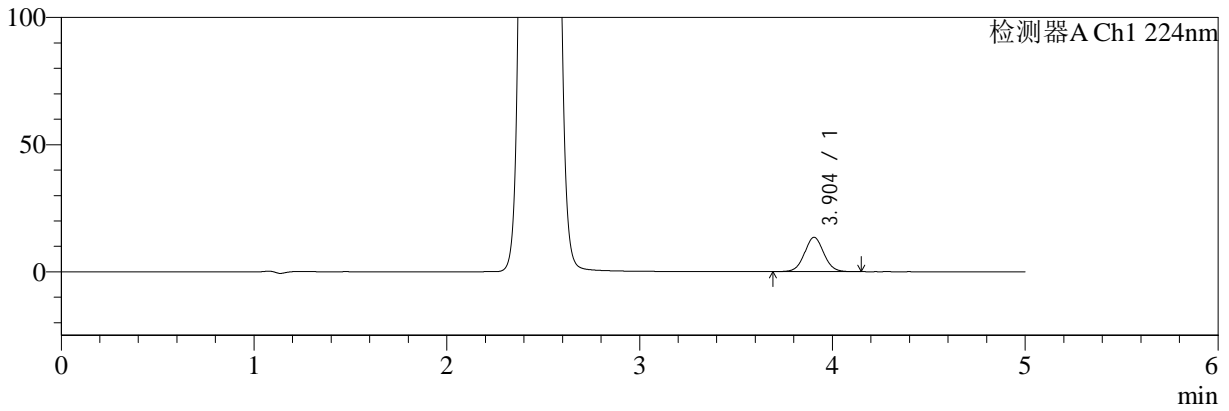
SMF-4034

<样品信息>

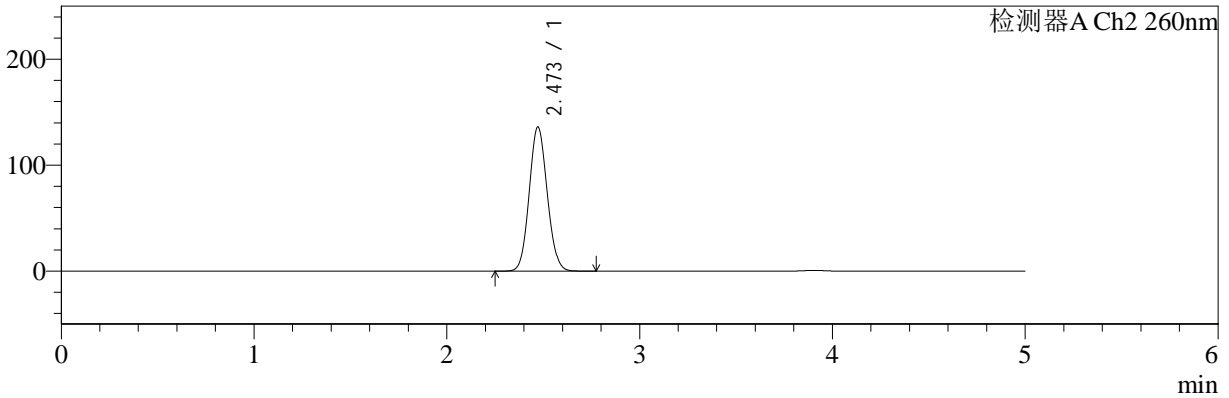
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-176-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 13:58:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:50:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.904	93848	100.000	13510	7427	1.047	--
总计		93848	100.000	13510			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	884094	100.000	136099	3323	1.083	--
总计		884094	100.000	136099			



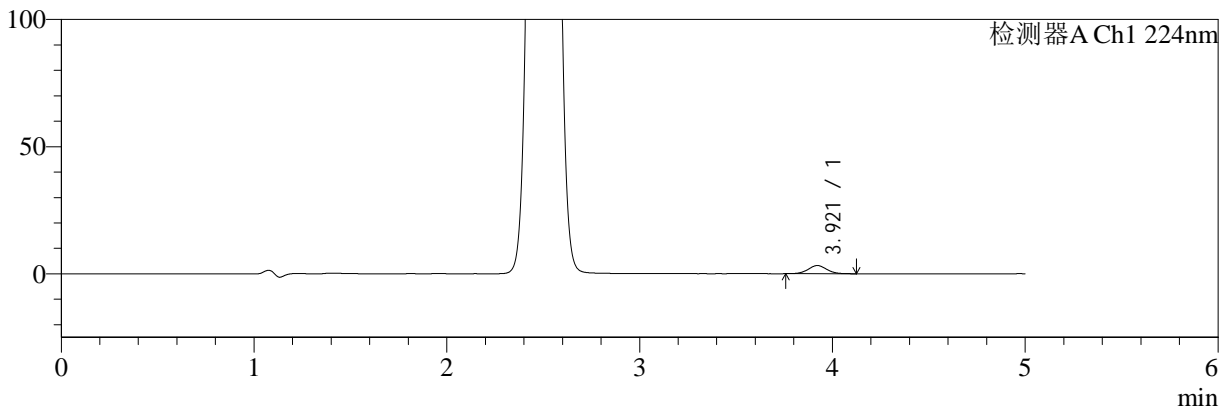
SMF-4034

<样品信息>

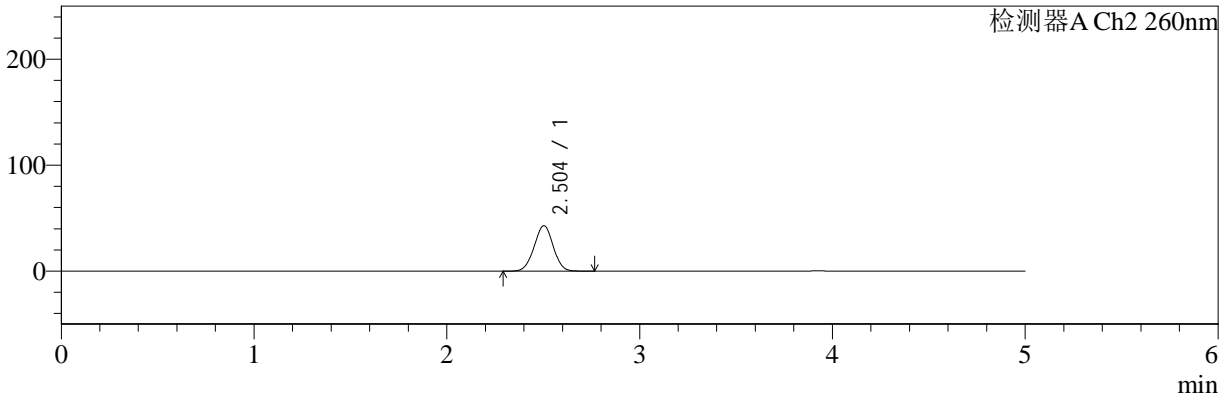
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-177-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 14:03:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:50:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.921	21379	100.000	3216	8135	1.043	--
总计		21379	100.000	3216			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	293845	100.000	42933	3036	0.990	--
总计		293845	100.000	42933			



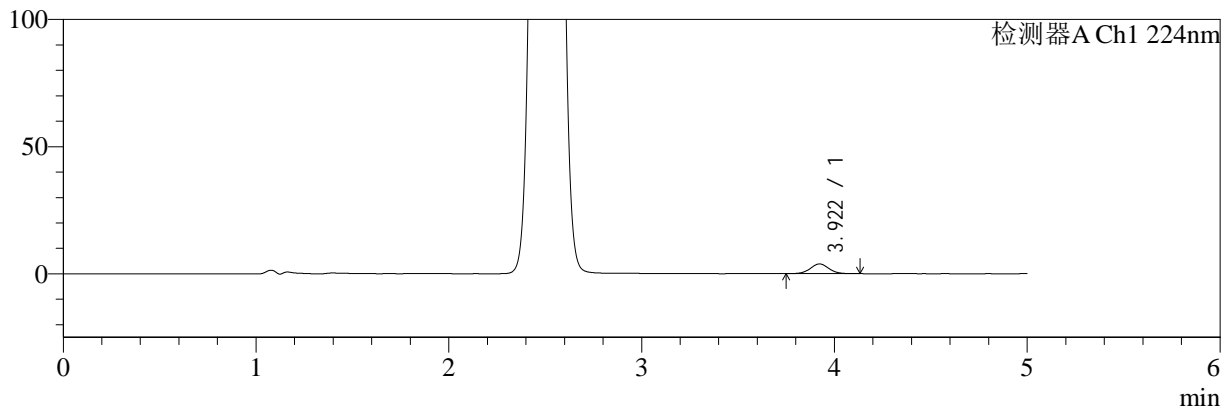
SMF-4034

<样品信息>

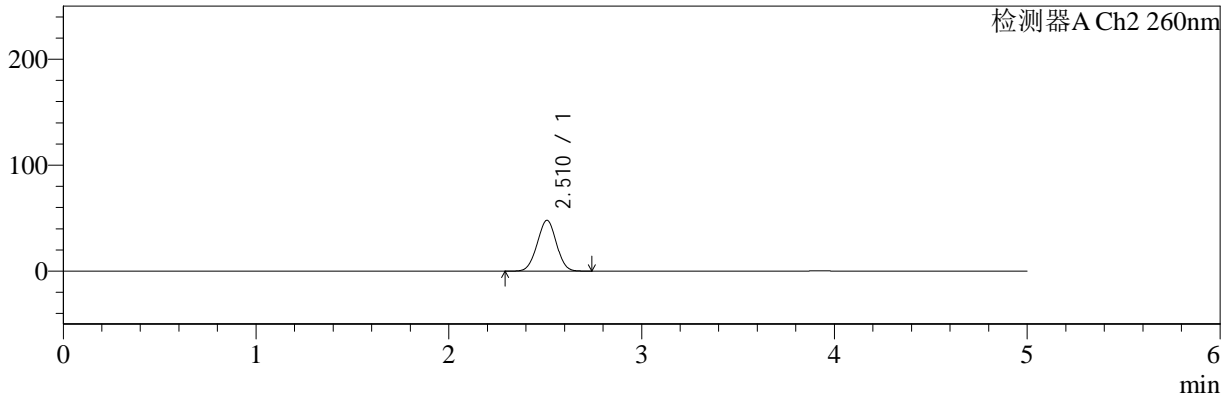
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-178-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 14:09:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:50:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	25492	100.000	3834	8135	1.037	--
总计		25492	100.000	3834			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	330581	100.000	47806	2996	0.994	--
总计		330581	100.000	47806			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-179-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 14:14:26

实验者: jiangjinwei

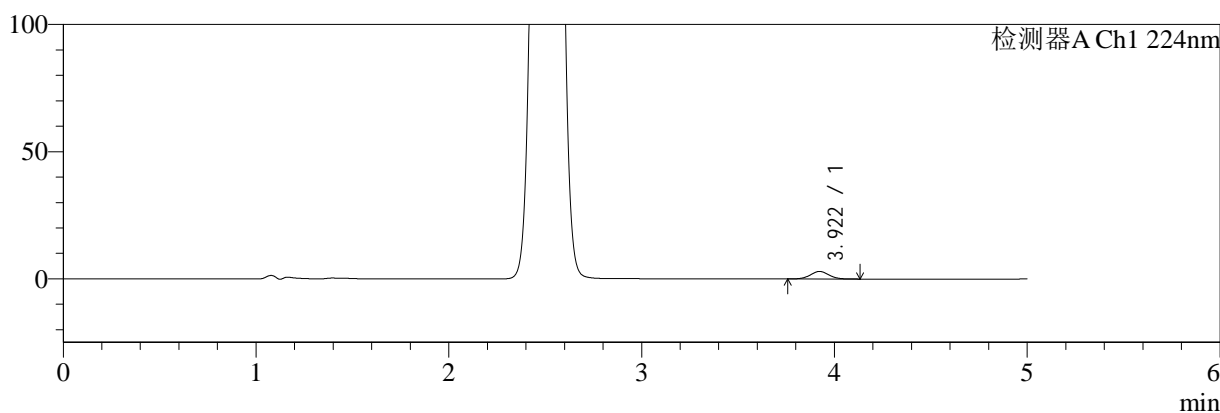
处理时间(V2): 2024/12/12 08:50:09

处理者: jiangjinwei

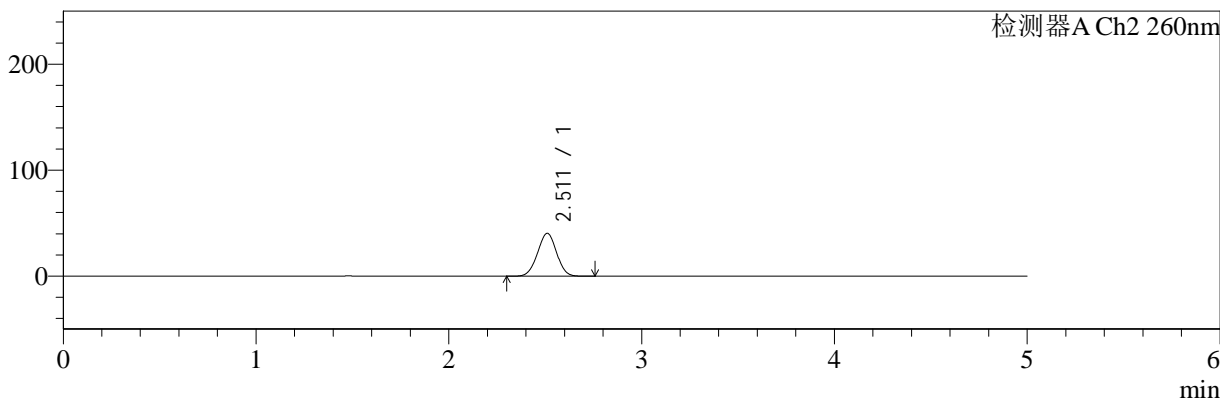
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	19947	100.000	2979	8091	1.043	--
总计		19947	100.000	2979			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	277196	100.000	40432	3052	0.992	--
总计		277196	100.000	40432			



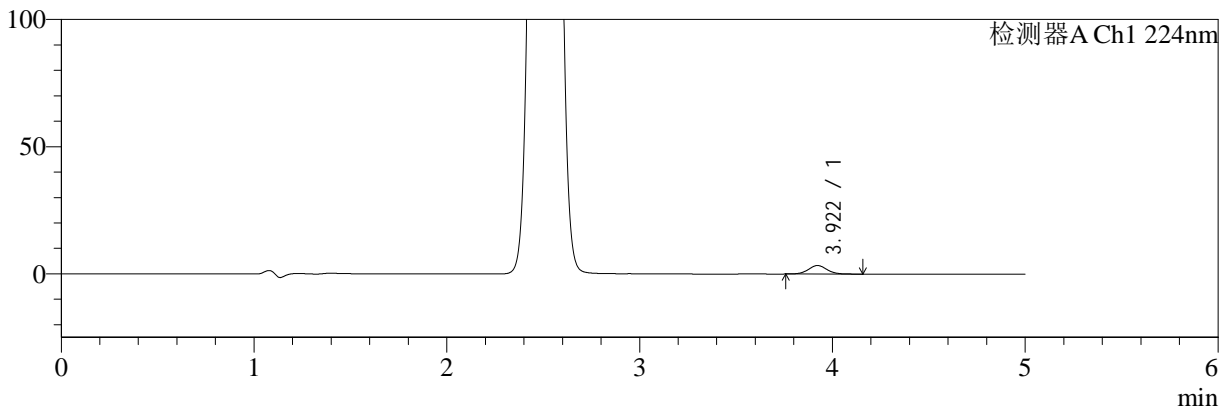
SMF-4034

<样品信息>

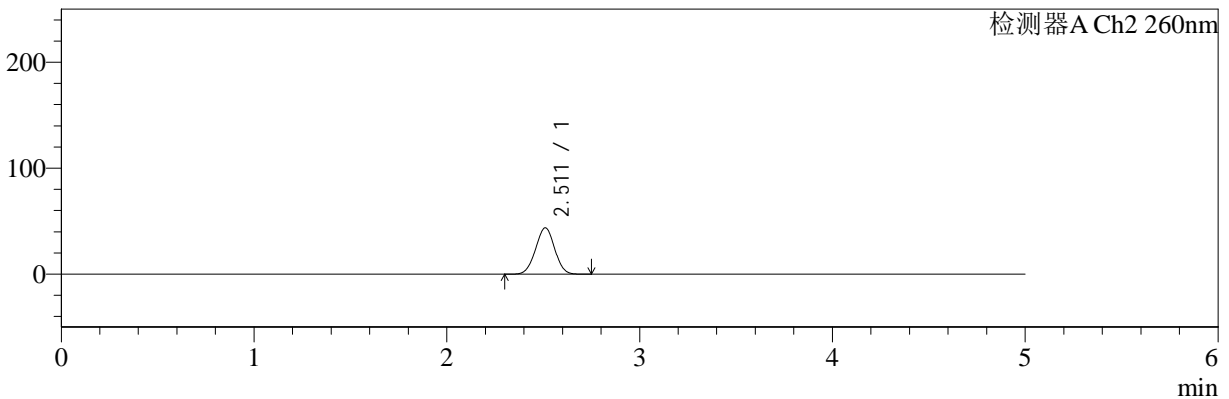
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-180-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 14:19:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:50:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	22383	100.000	3350	8124	1.065	--
总计		22383	100.000	3350			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	300582	100.000	43740	3030	0.993	--
总计		300582	100.000	43740			



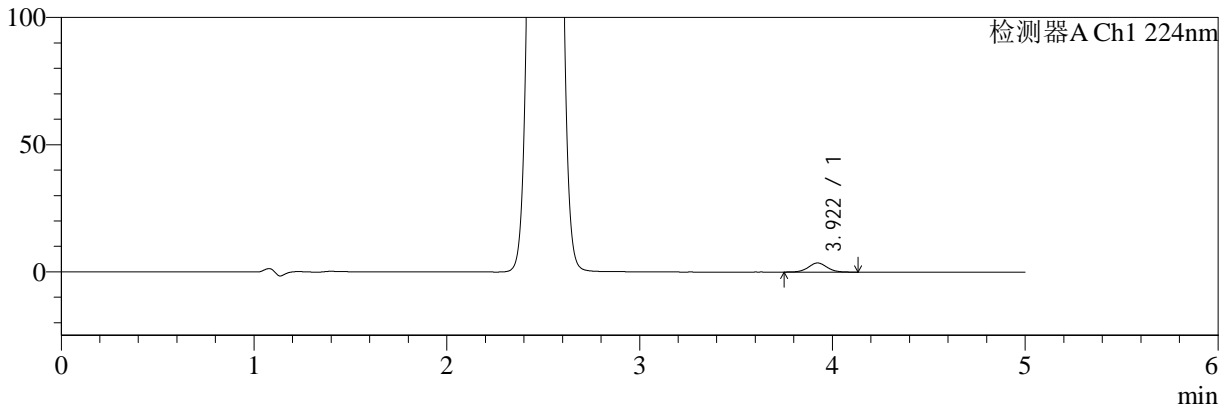
SMF-4034

<样品信息>

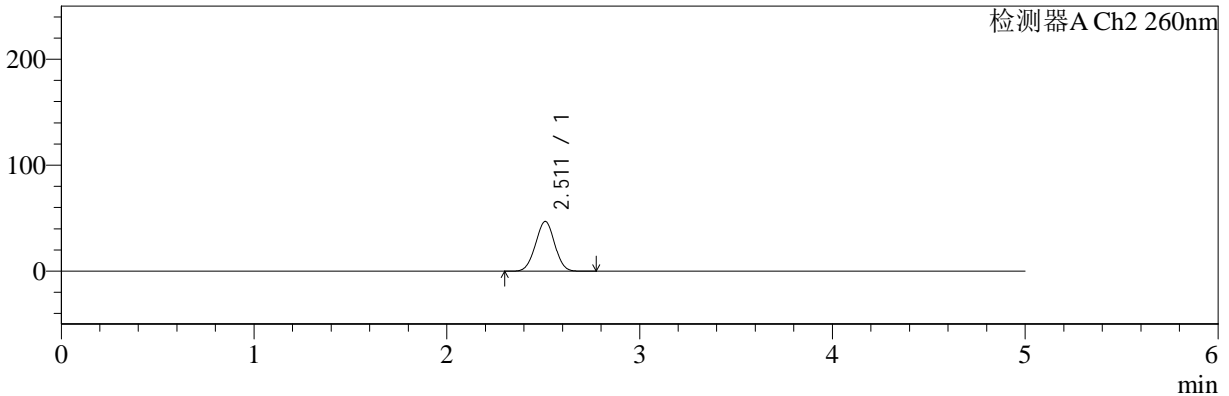
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-181-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 14:25:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:50:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	23893	100.000	3580	8077	1.047	--
总计		23893	100.000	3580			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	323662	100.000	46959	3010	0.995	--
总计		323662	100.000	46959			



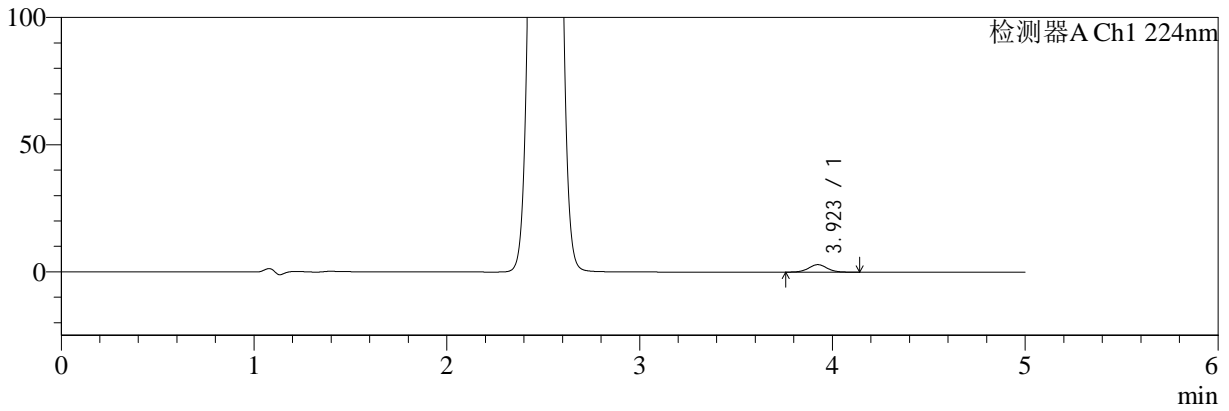
SMF-4034

<样品信息>

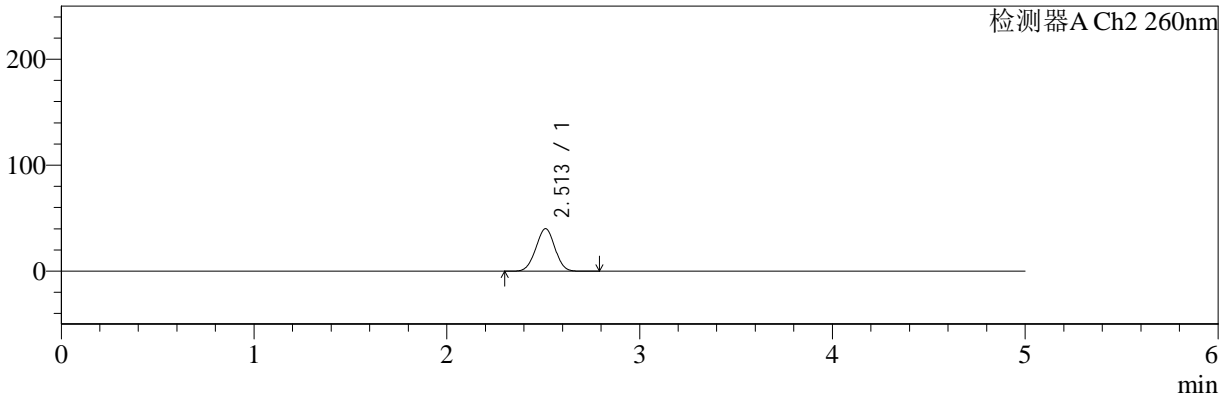
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-182-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 14:30:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:50:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	19722	100.000	2950	8033	1.048	--
总计		19722	100.000	2950			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	275507	100.000	40211	3054	0.992	--
总计		275507	100.000	40211			



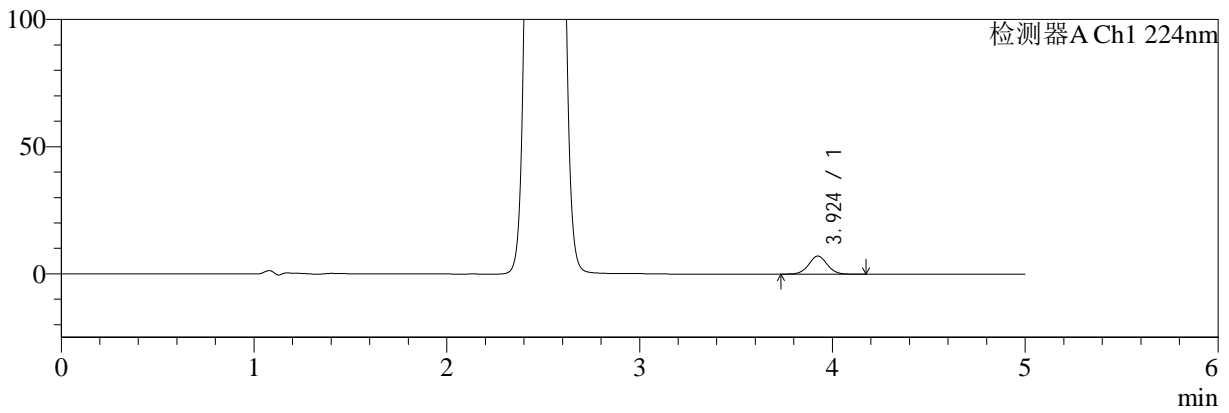
SMF-4034

<样品信息>

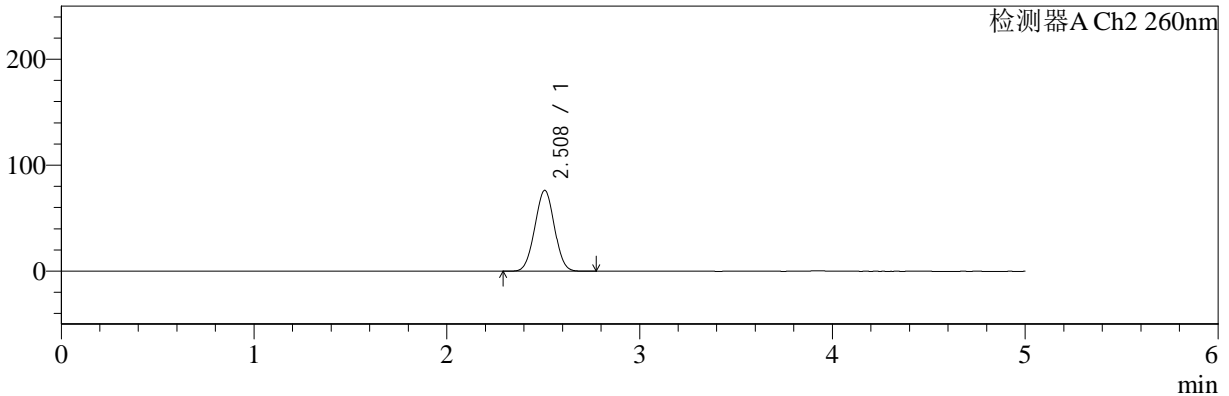
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-183-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 14:35:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:50:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	47812	100.000	7135	8096	1.043	--
总计		47812	100.000	7135			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	536959	100.000	76136	2862	1.010	--
总计		536959	100.000	76136			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-184-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 14:41:13

实验者: jiangjinwei

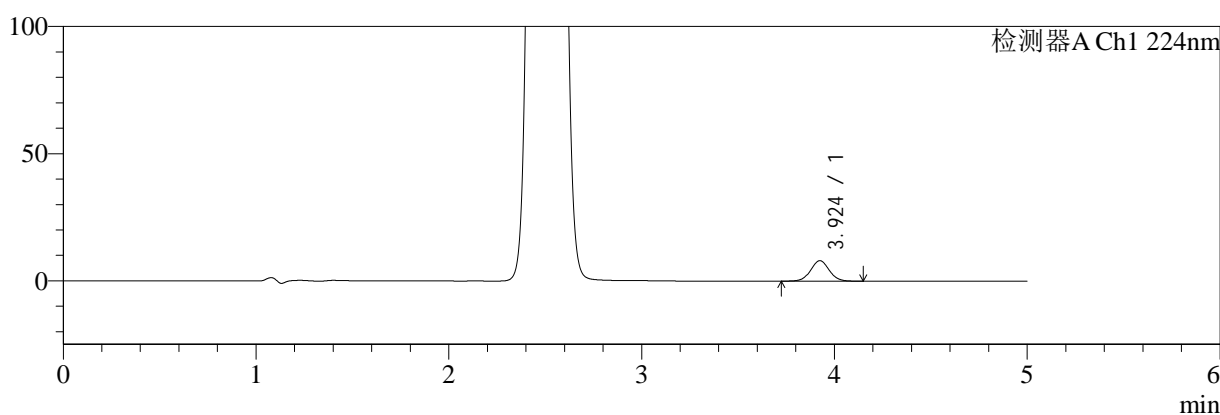
处理时间(V2): 2024/12/12 08:50:22

处理者: jiangjinwei

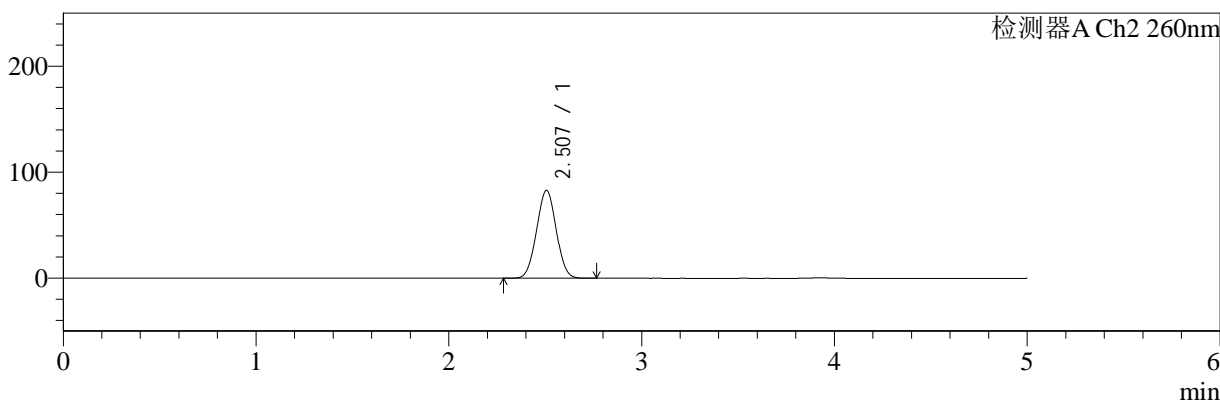
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	54137	100.000	8080	8121	1.040	--
总计		54137	100.000	8080			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	586070	100.000	82931	2841	1.013	--
总计		586070	100.000	82931			



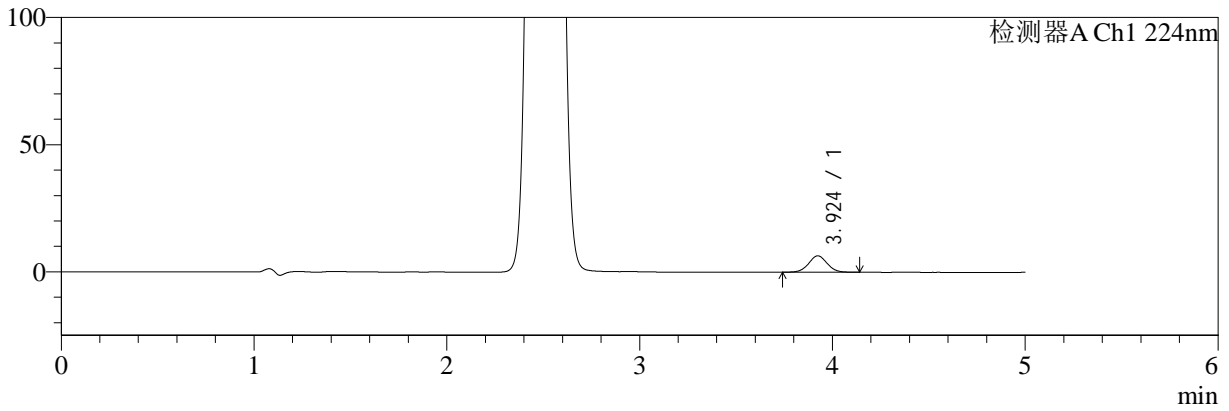
SMF-4034

<样品信息>

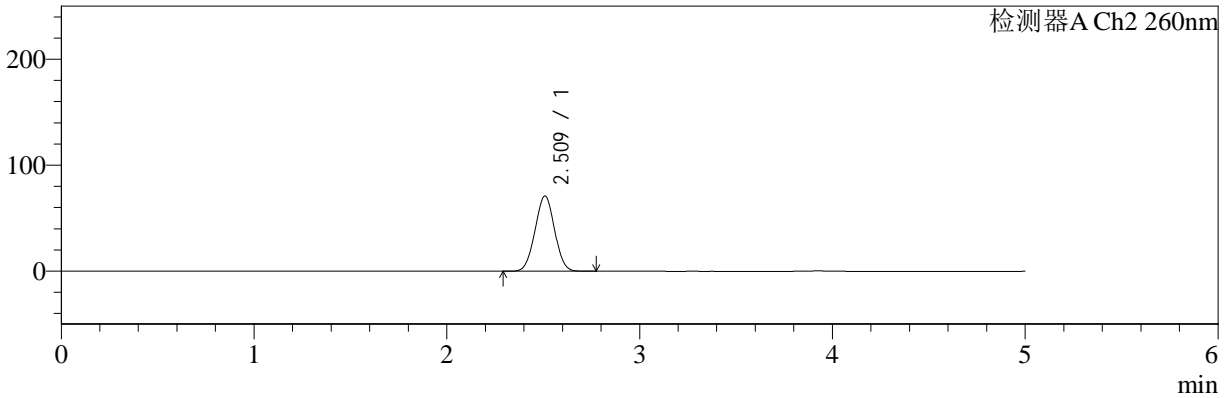
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-185-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 14:46:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:50:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	43258	100.000	6469	8123	1.041	--
总计		43258	100.000	6469			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	498711	100.000	70860	2885	1.006	--
总计		498711	100.000	70860			



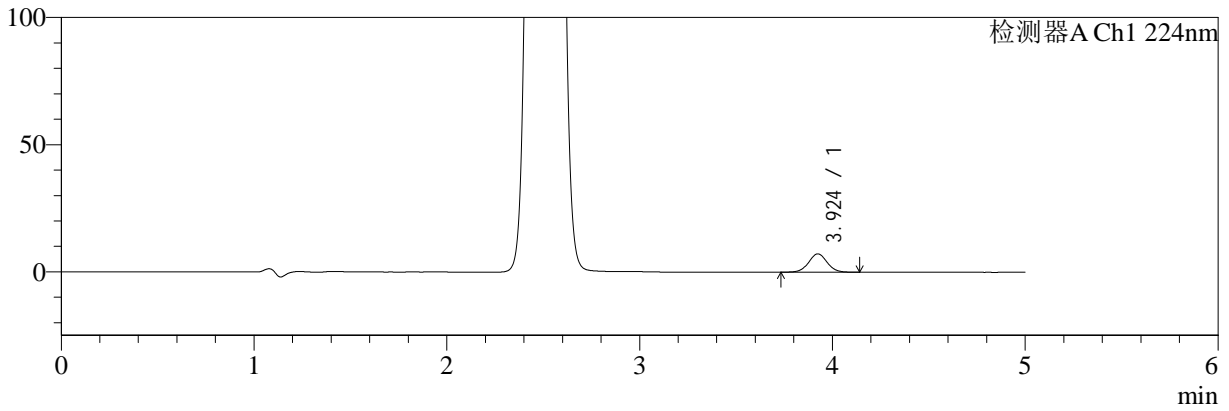
SMF-4034

<样品信息>

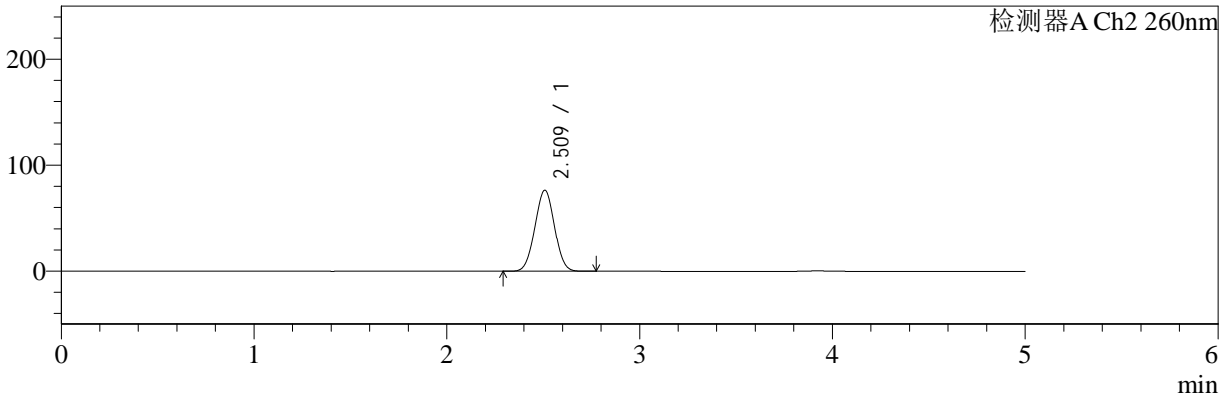
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-186-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 14:51:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:50:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	48148	100.000	7226	8142	1.042	--
总计		48148	100.000	7226			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	539023	100.000	76309	2859	1.010	--
总计		539023	100.000	76309			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-187-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 14:57:19

实验者: jiangjinwei

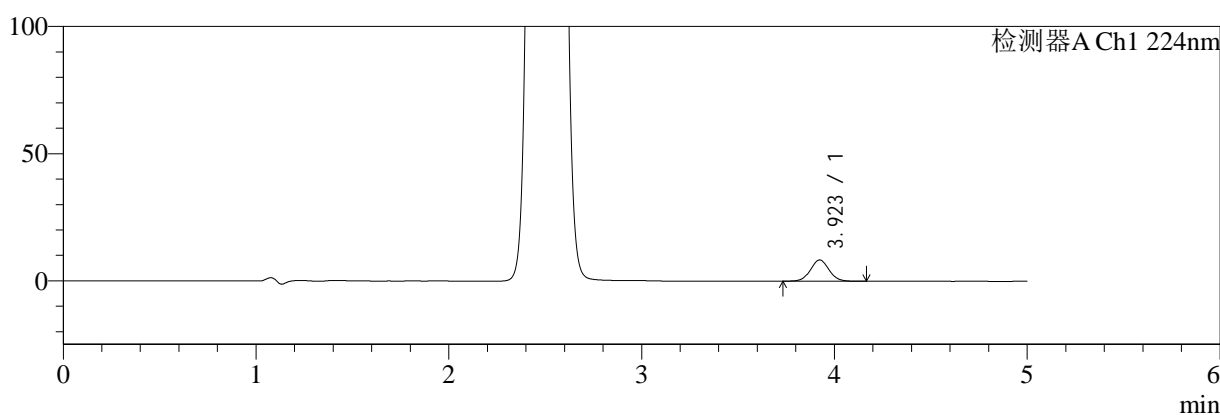
处理时间(V2): 2024/12/12 08:50:29

处理者: jiangjinwei

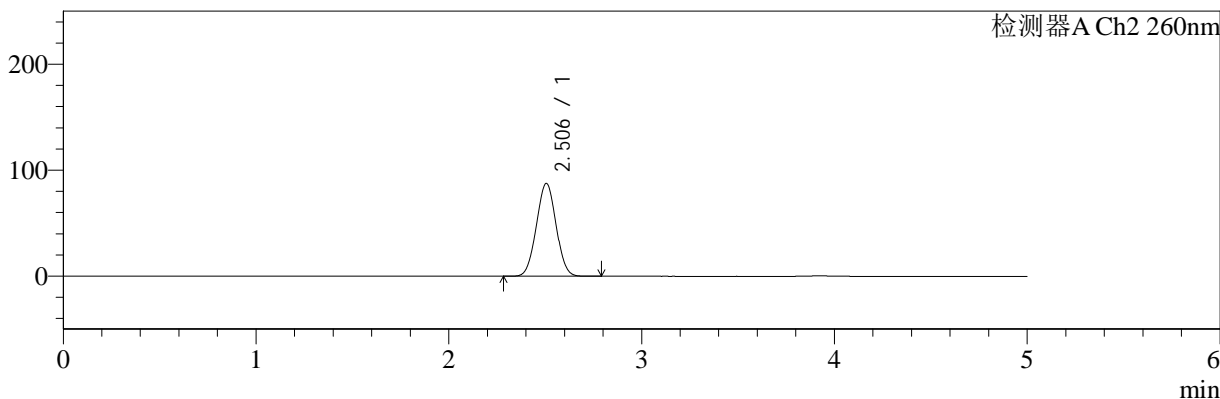
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	56125	100.000	8390	8123	1.044	--
总计		56125	100.000	8390			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	620889	100.000	87668	2821	1.016	--
总计		620889	100.000	87668			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-188-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 15:02:41

实验者: jiangjinwei

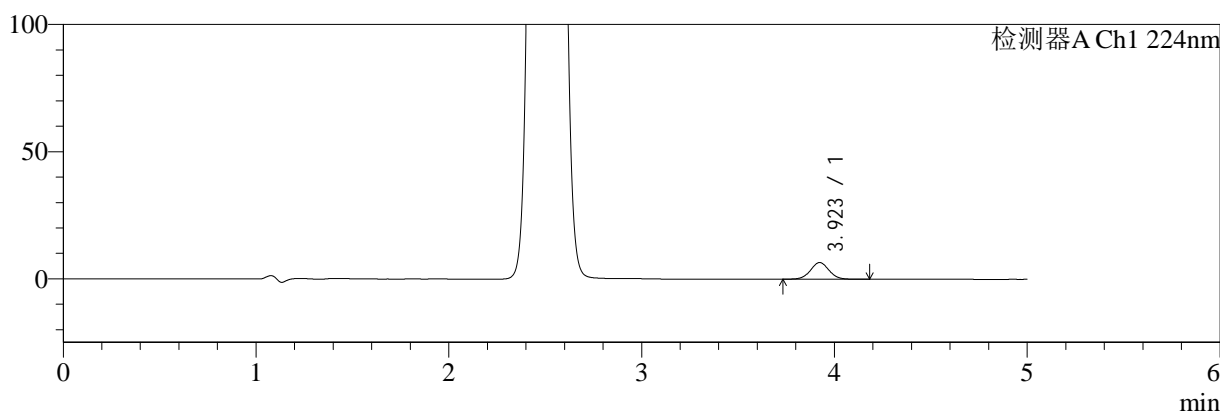
处理时间(V2): 2024/12/12 08:50:32

处理者: jiangjinwei

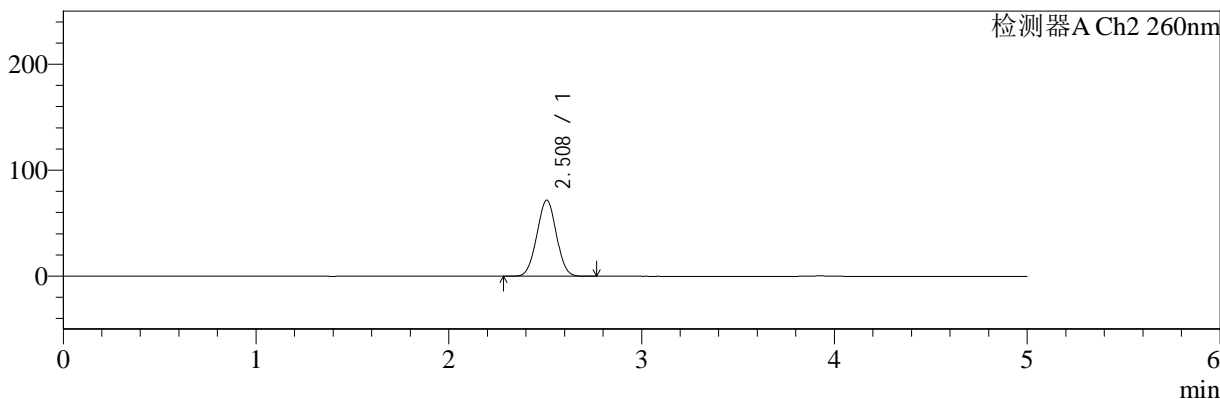
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	44029	100.000	6578	8090	1.040	--
总计		44029	100.000	6578			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	504013	100.000	71661	2881	1.007	--
总计		504013	100.000	71661			



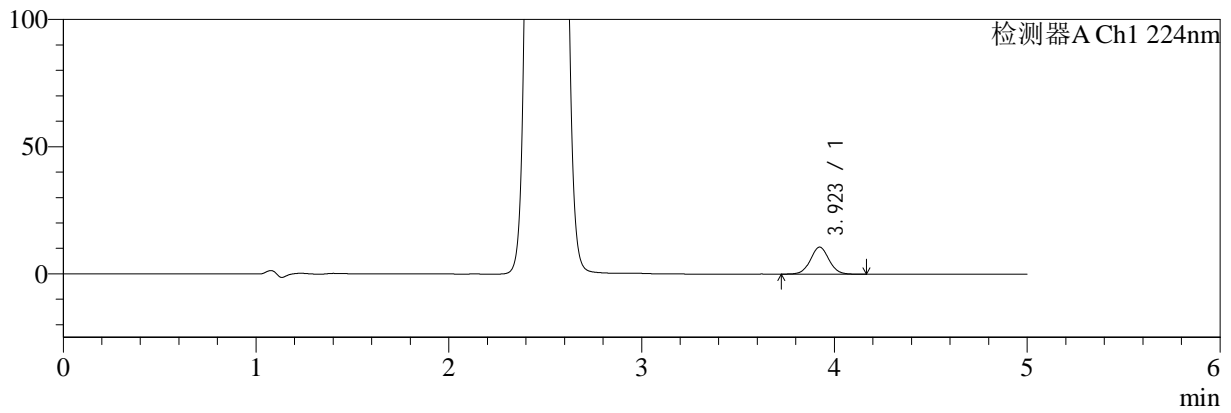
SMF-4034

<样品信息>

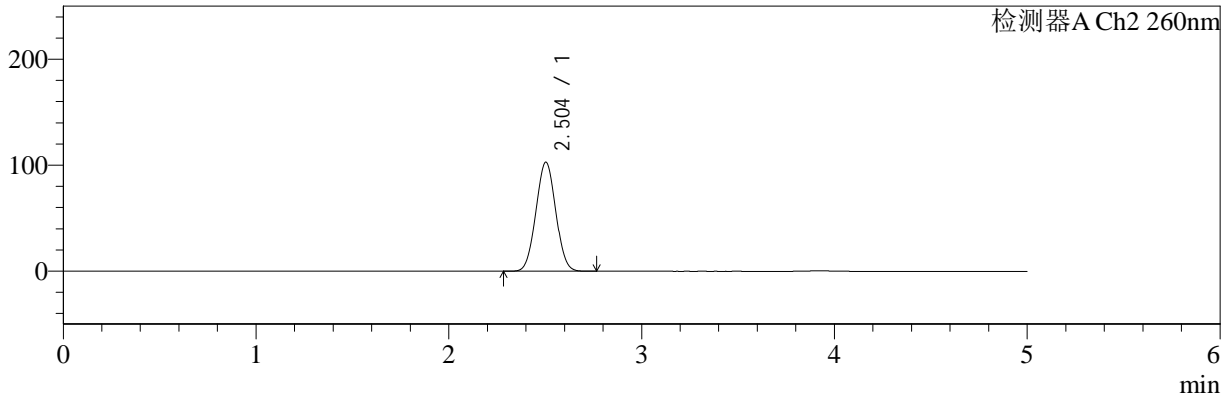
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-189-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 15:08:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:50:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	71192	100.000	10651	8102	1.042	--
总计		71192	100.000	10651			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	734783	100.000	102965	2775	1.024	--
总计		734783	100.000	102965			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-190-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 15:13:24

实验者: jiangjinwei

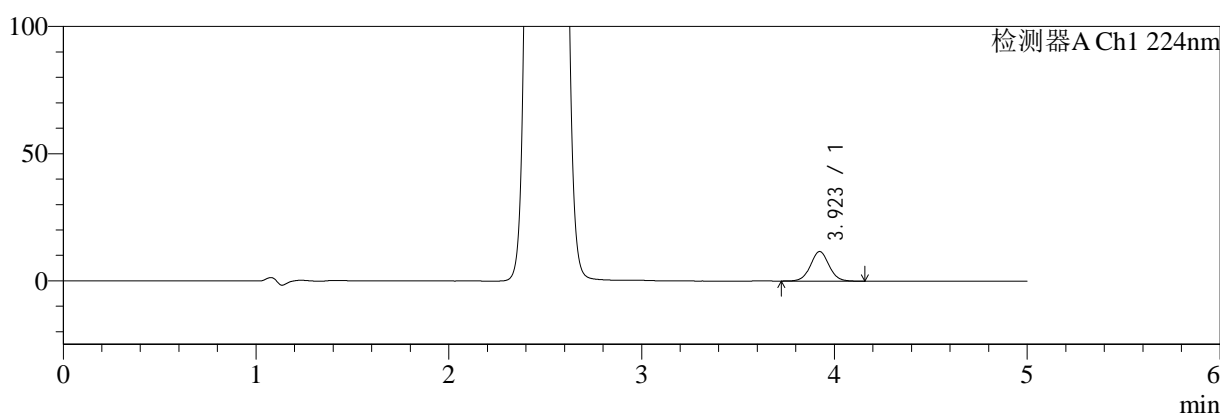
处理时间(V2): 2024/12/12 08:50:37

处理者: jiangjinwei

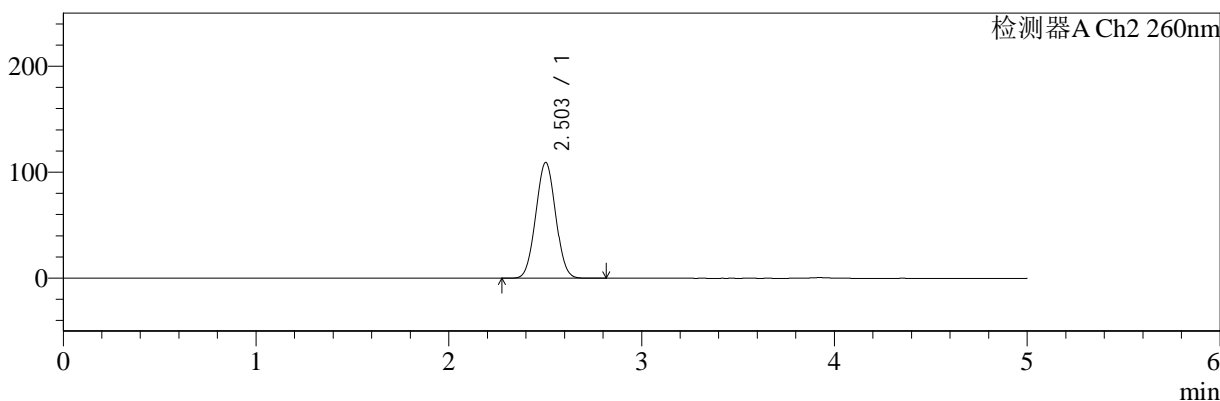
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	77824	100.000	11640	8103	1.045	--
总计		77824	100.000	11640			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	782069	100.000	109220	2762	1.029	--
总计		782069	100.000	109220			



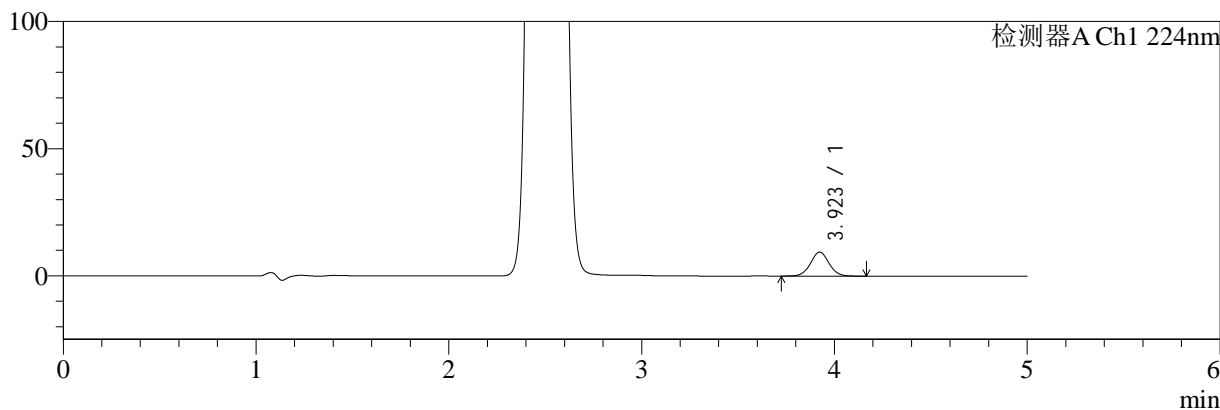
SMF-4034

<样品信息>

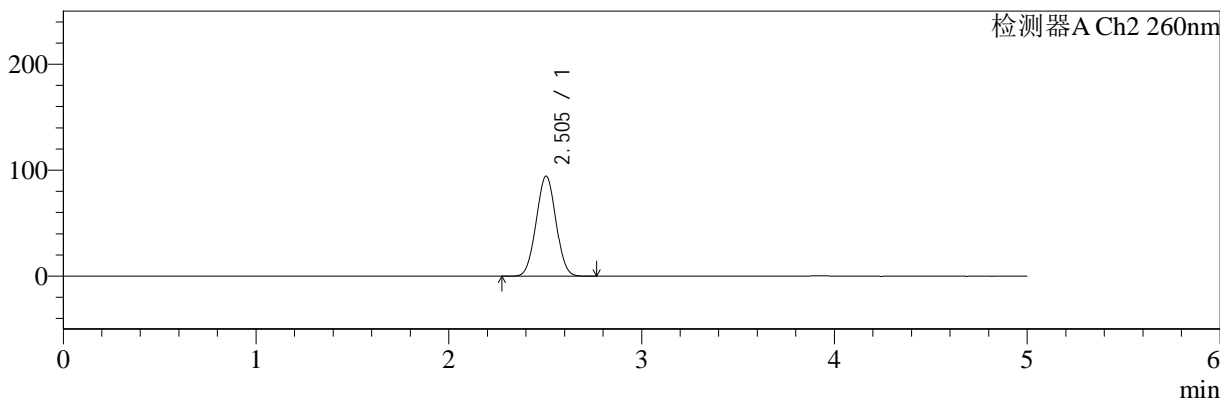
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-191-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 15:18:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:50:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	63157	100.000	9462	8114	1.043	--
总计		63157	100.000	9462			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	671255	100.000	94531	2803	1.020	--
总计		671255	100.000	94531			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-192-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 15:24:07

实验者: jiangjinwei

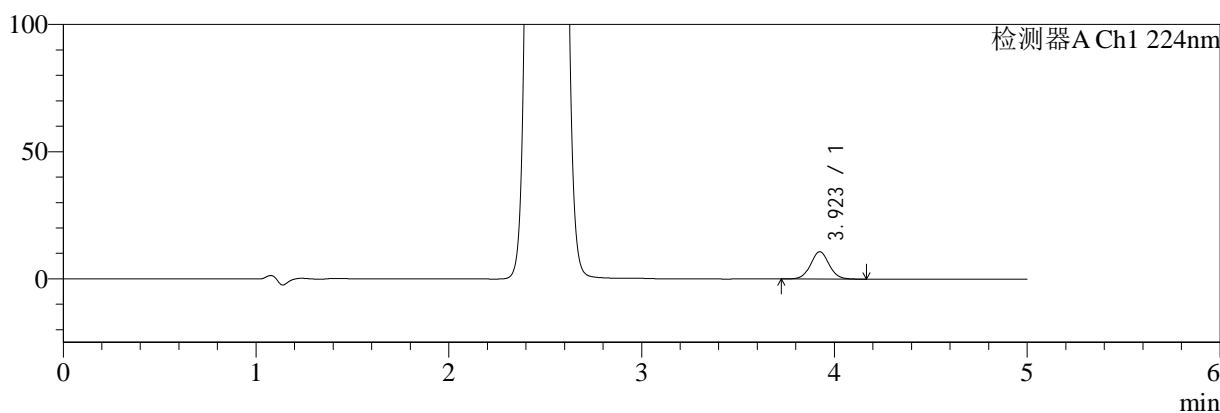
处理时间(V2): 2024/12/12 08:50:43

处理者: jiangjinwei

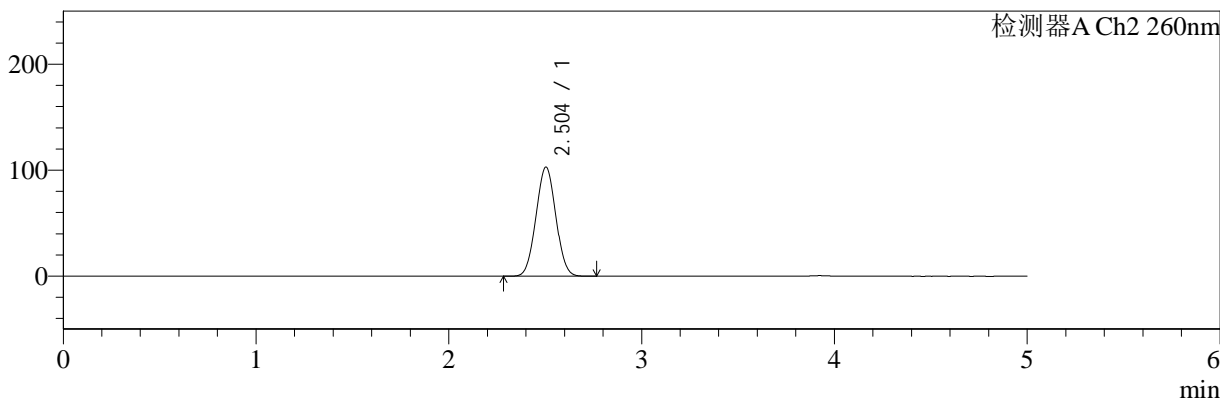
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	71962	100.000	10760	8117	1.046	--
总计		71962	100.000	10760			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	735389	100.000	103058	2776	1.024	--
总计		735389	100.000	103058			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-193-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 15:29:28

实验者: jiangjinwei

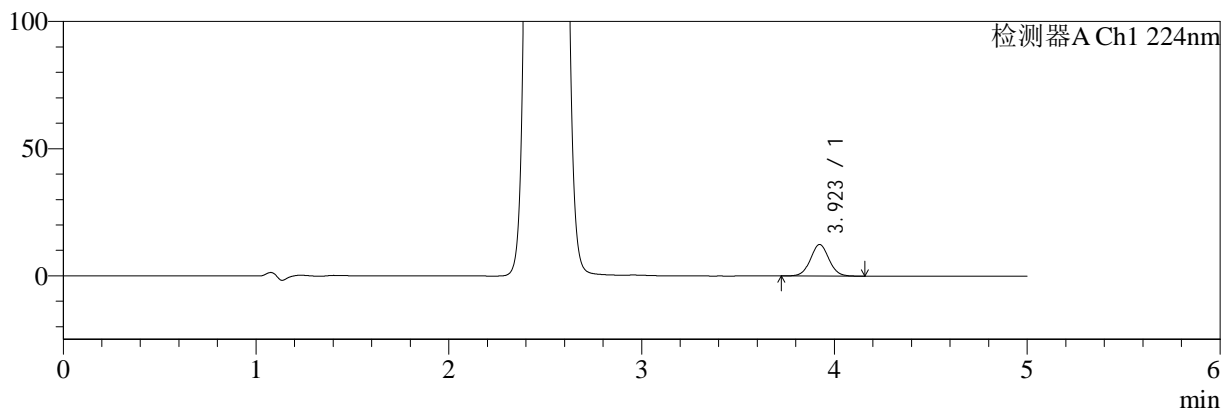
处理时间(V2): 2024/12/12 08:50:45

处理者: jiangjinwei

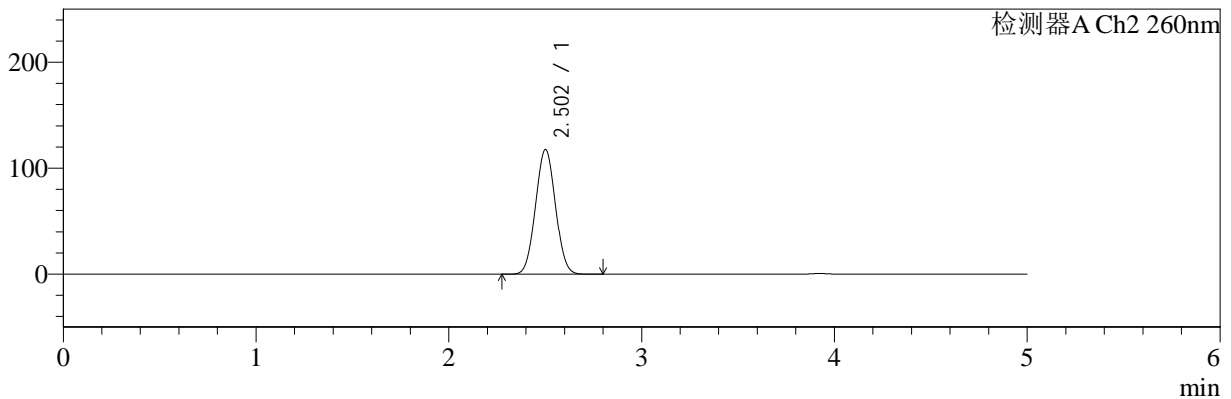
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	82954	100.000	12435	8111	1.041	--
总计		82954	100.000	12435			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	845337	100.000	117485	2742	1.034	--
总计		845337	100.000	117485			



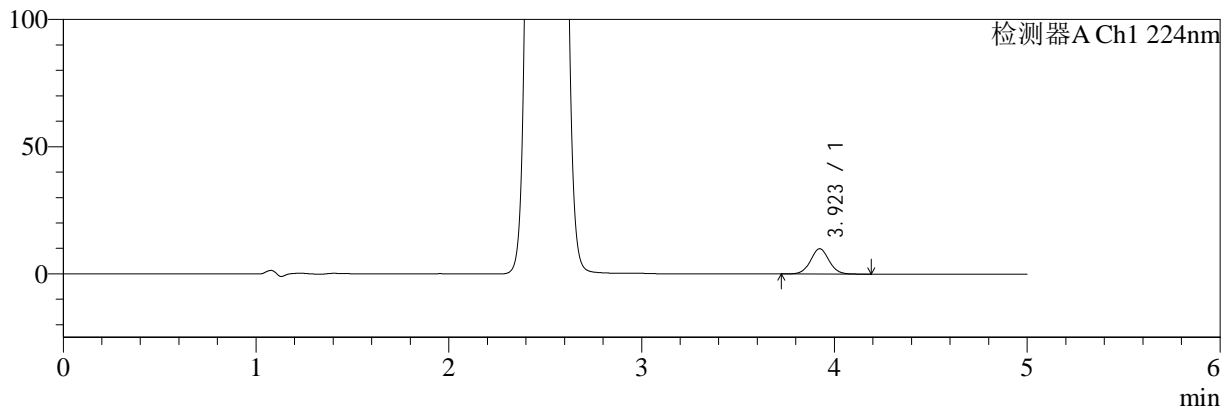
SMF-4034

<样品信息>

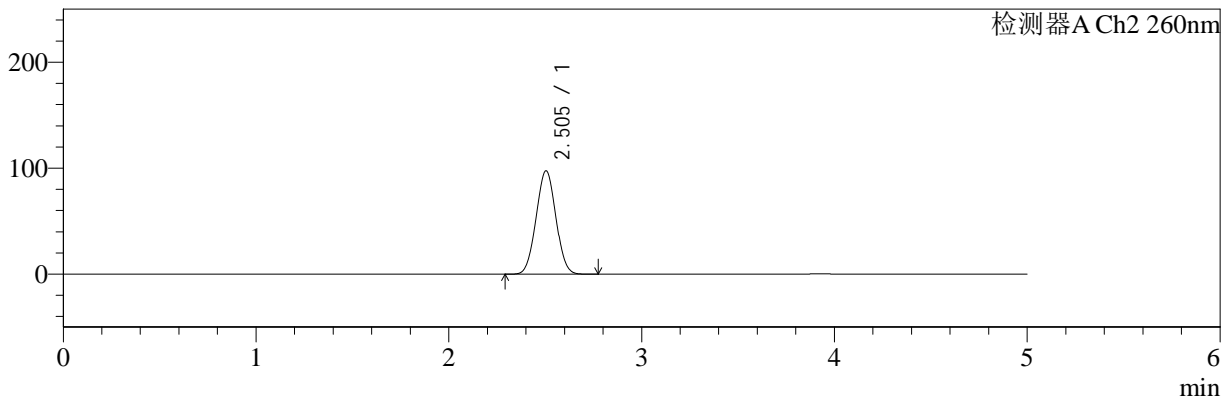
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-194-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 15:34:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:50:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	66525	100.000	9946	8119	1.043	--
总计		66525	100.000	9946			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	694836	100.000	97687	2793	1.021	--
总计		694836	100.000	97687			



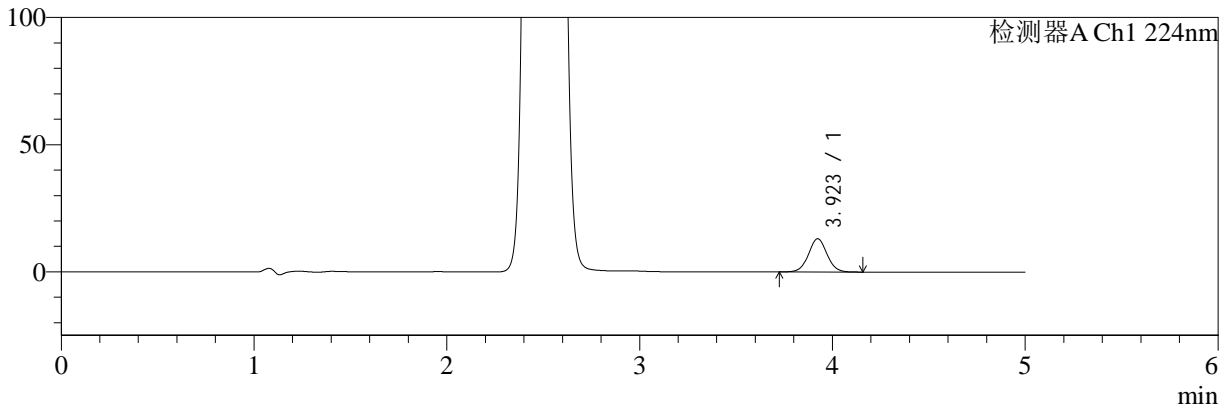
SMF-4034

<样品信息>

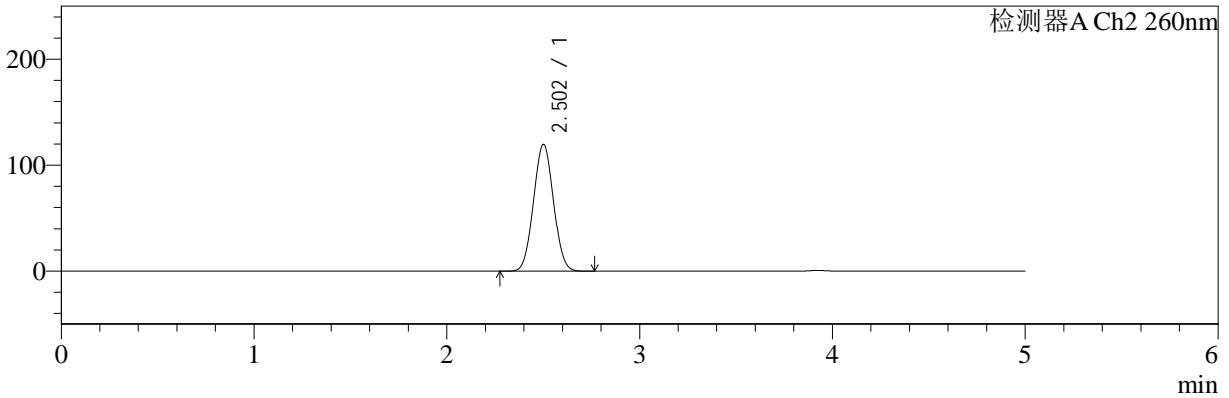
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-195-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 15:40:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:50:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	87206	100.000	13074	8114	1.041	--
总计		87206	100.000	13074			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	861041	100.000	119457	2731	1.035	--
总计		861041	100.000	119457			



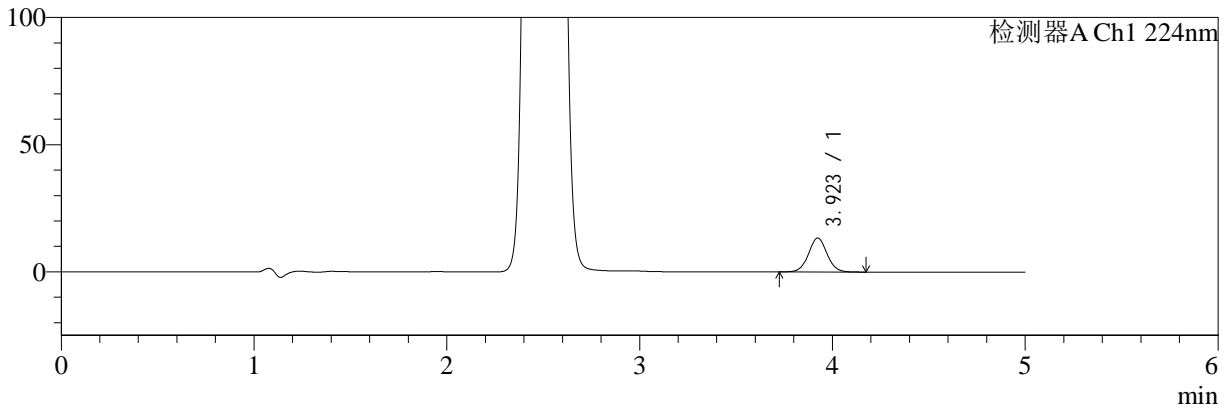
SMF-4034

<样品信息>

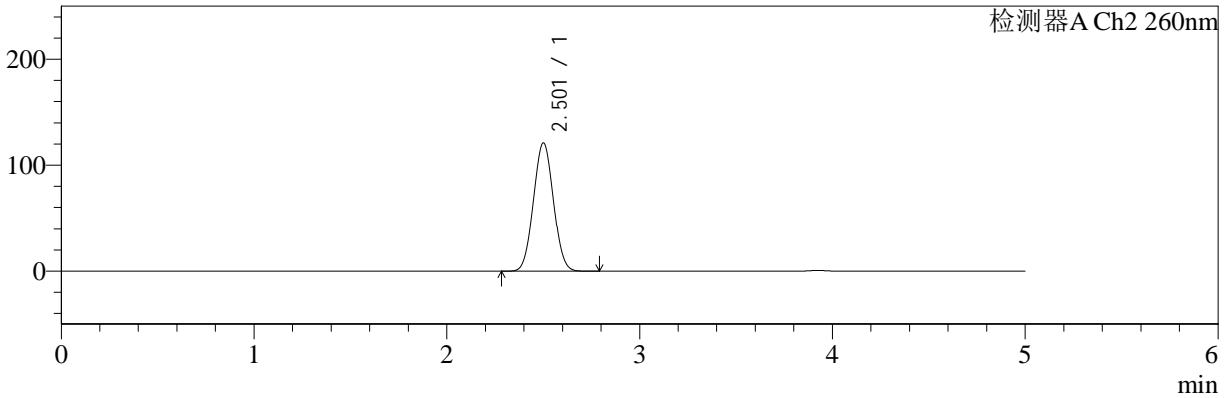
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-196-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 15:45:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:50:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	89232	100.000	13352	8119	1.044	--
总计		89232	100.000	13352			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	871411	100.000	120846	2735	1.035	--
总计		871411	100.000	120846			



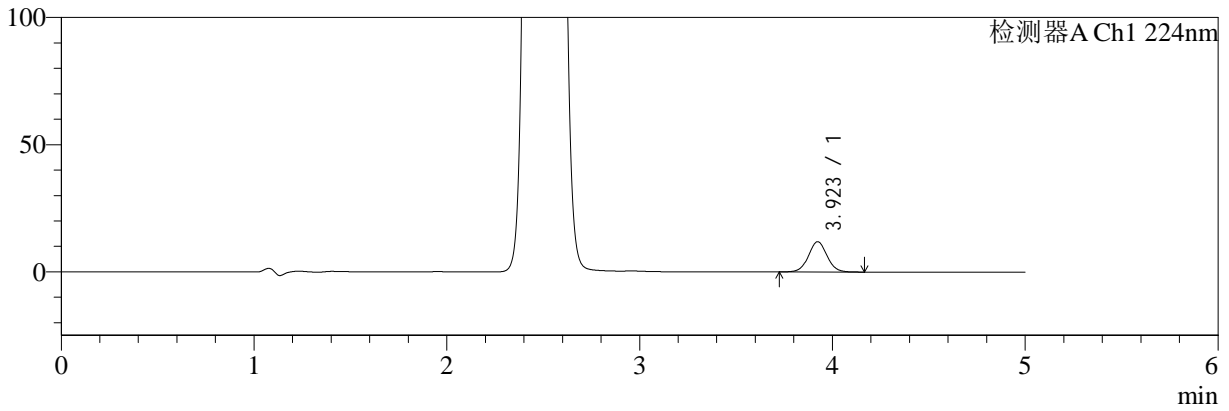
SMF-4034

<样品信息>

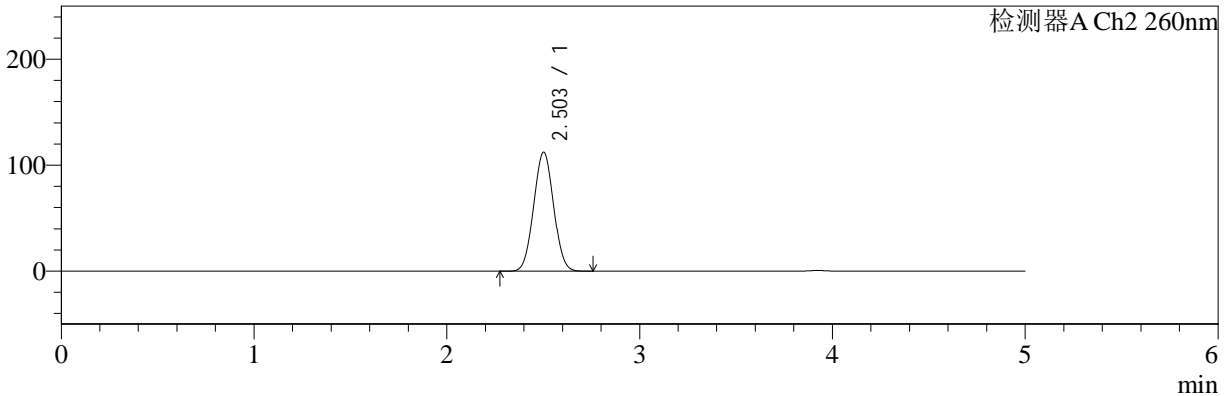
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-197-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 15:50:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:50:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	79757	100.000	11914	8093	1.041	--
总计		79757	100.000	11914			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	805098	100.000	112256	2753	1.030	--
总计		805098	100.000	112256			



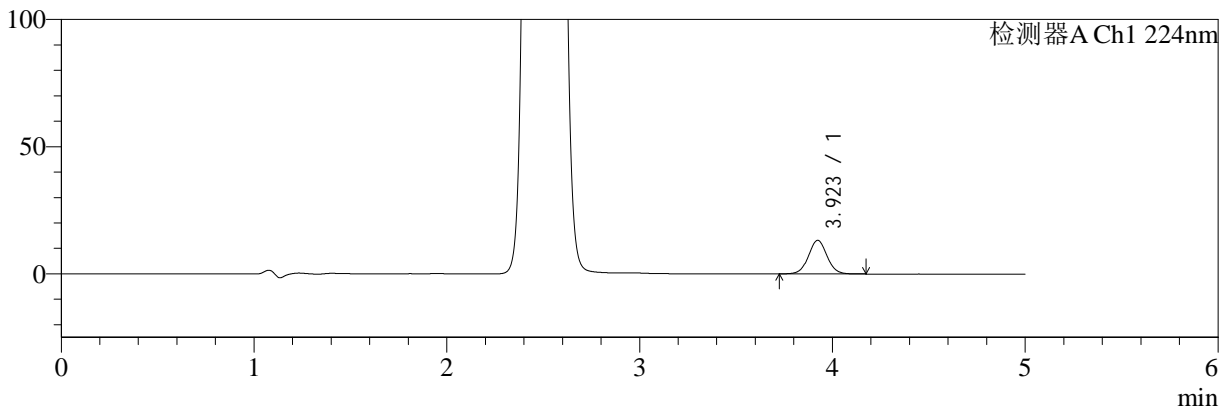
SMF-4034

<样品信息>

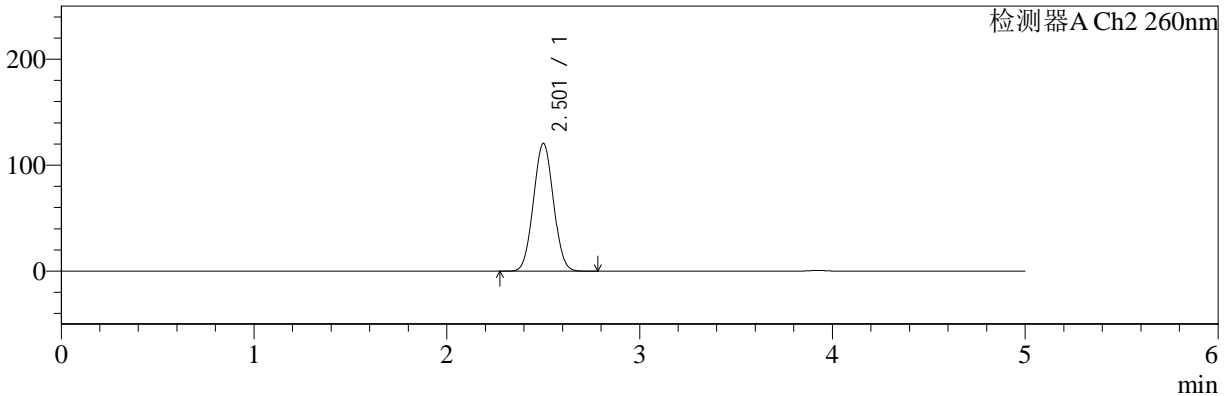
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-198-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 15:56:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:50:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	88341	100.000	13221	8106	1.041	--
总计		88341	100.000	13221			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	867858	100.000	120339	2734	1.035	--
总计		867858	100.000	120339			



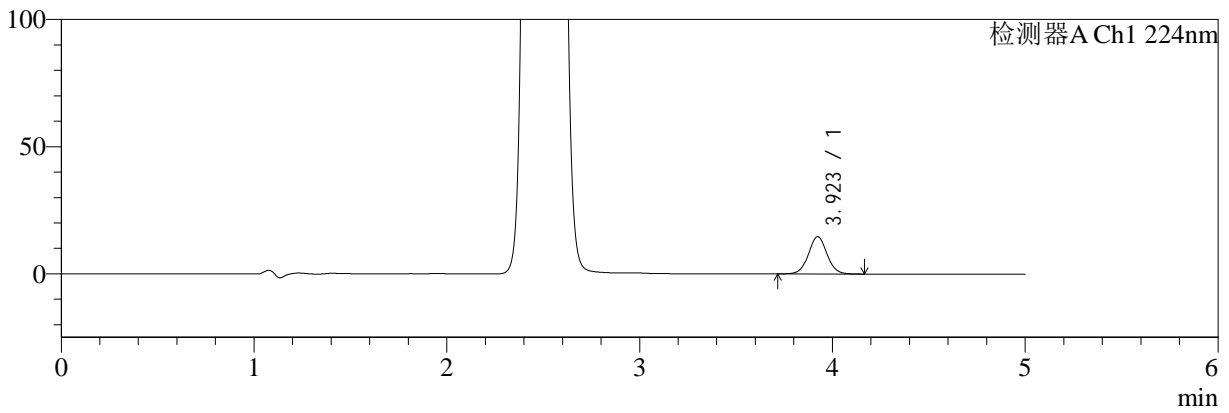
SMF-4034

<样品信息>

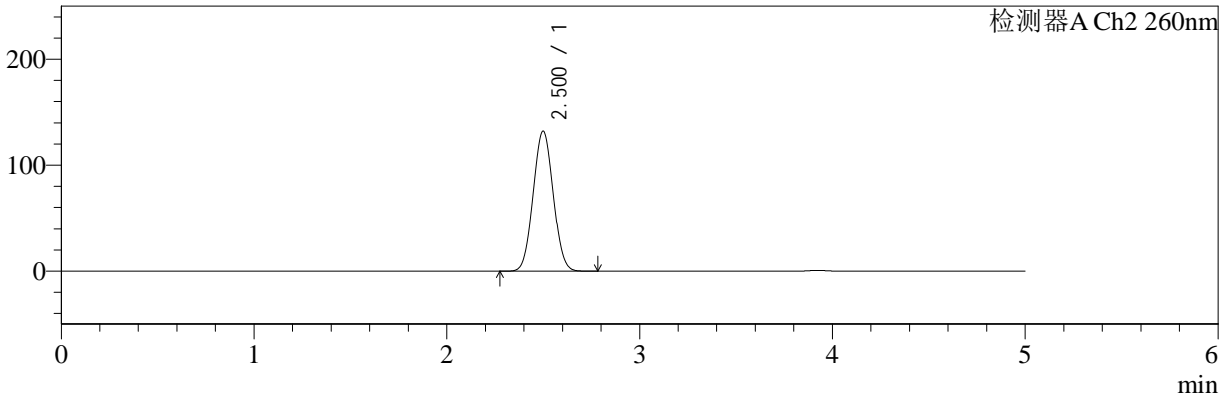
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-199-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 16:01:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:51:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	98084	100.000	14677	8119	1.044	--
总计		98084	100.000	14677			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	955070	100.000	132006	2711	1.042	--
总计		955070	100.000	132006			



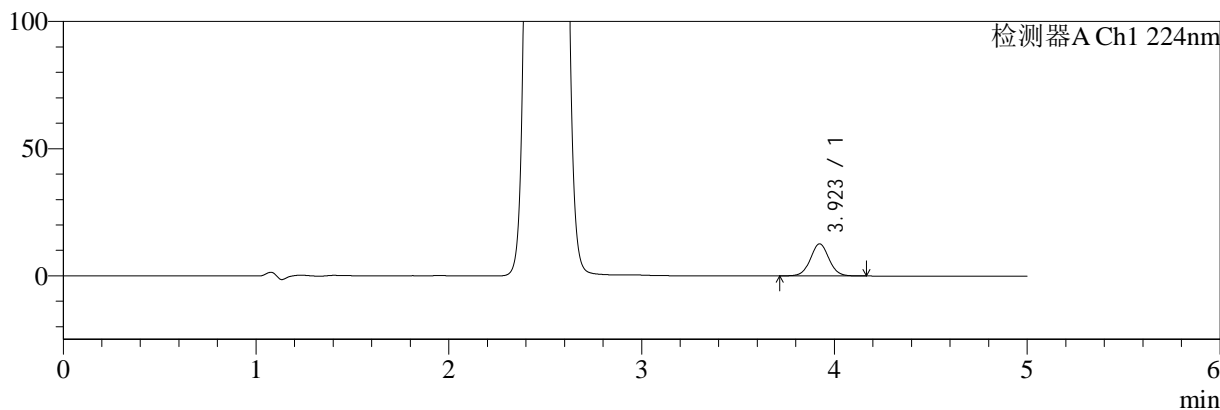
SMF-4034

<样品信息>

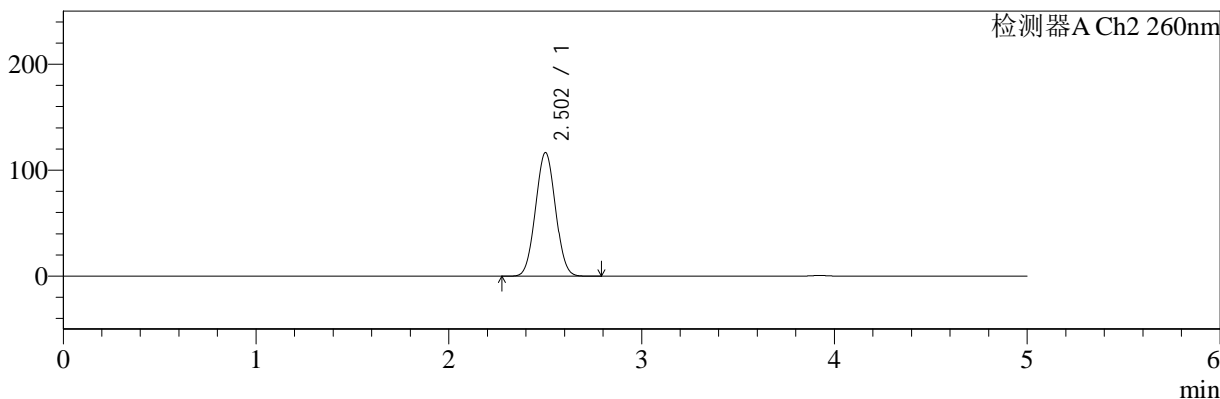
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-200-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 16:07:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:51:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	84571	100.000	12646	8105	1.041	--
总计		84571	100.000	12646			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	837844	100.000	116427	2743	1.033	--
总计		837844	100.000	116427			



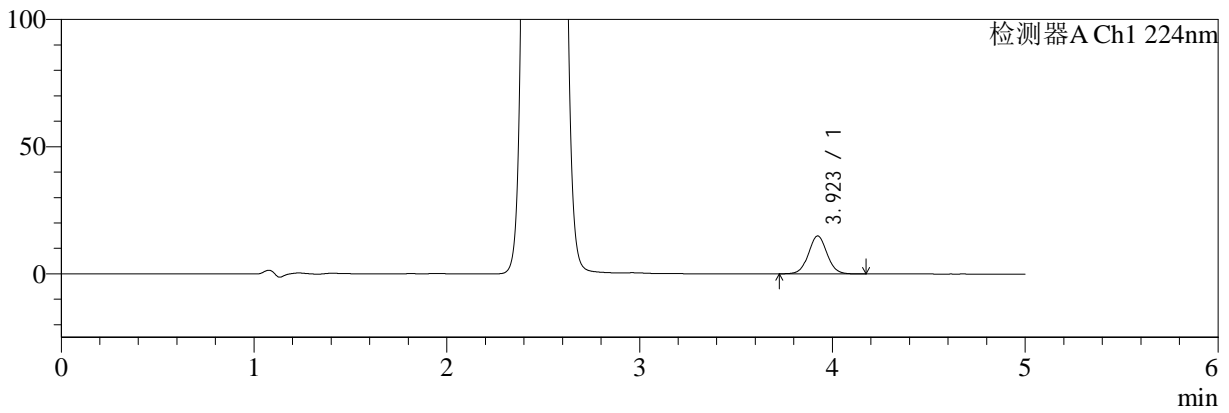
SMF-4034

<样品信息>

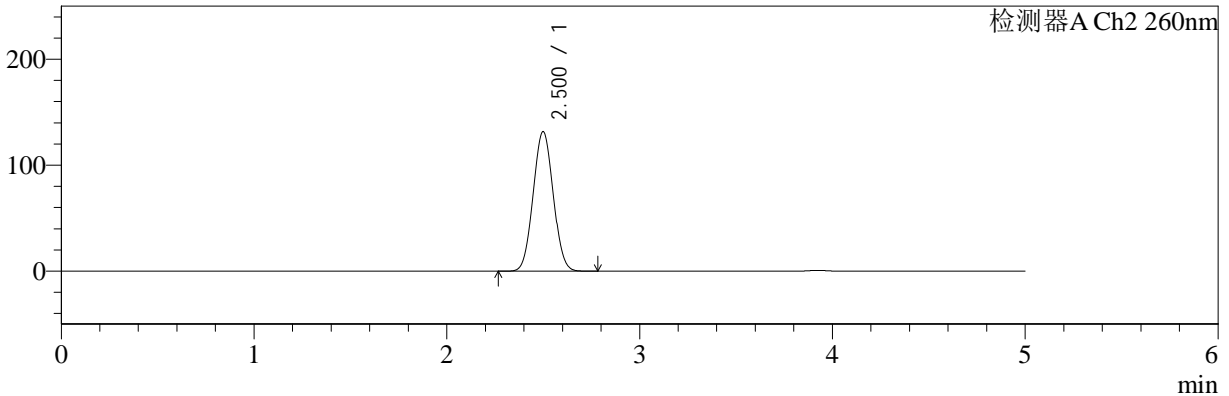
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-201-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 16:12:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:51:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	100014	100.000	14937	8108	1.043	--
总计		100014	100.000	14937			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	952038	100.000	131518	2708	1.043	--
总计		952038	100.000	131518			



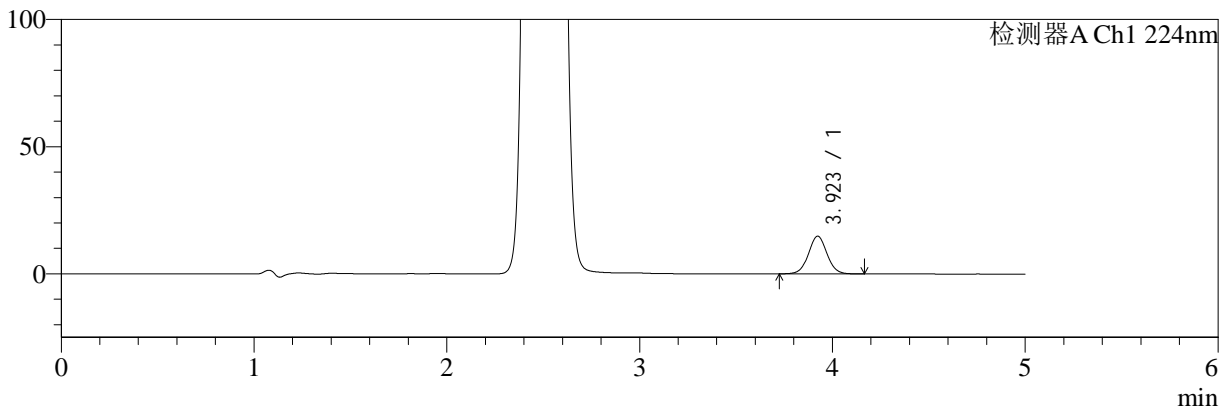
SMF-4034

<样品信息>

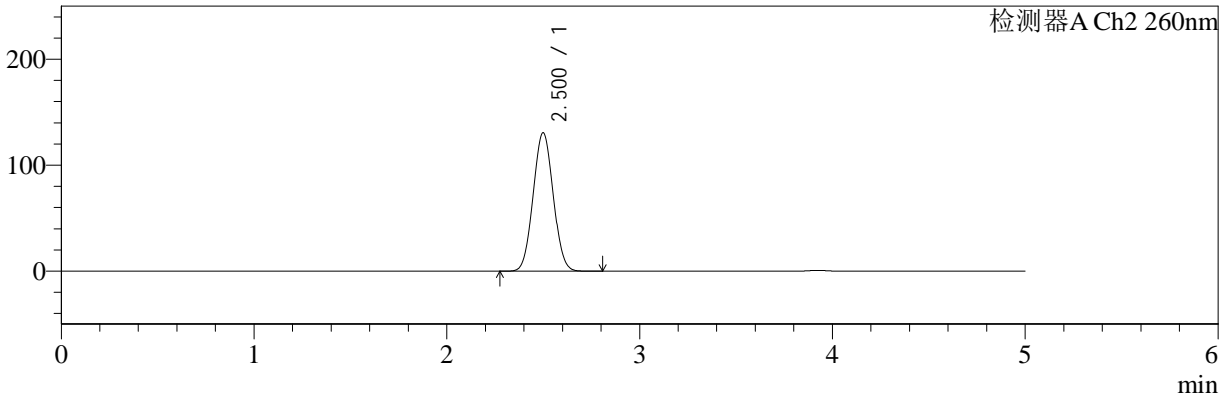
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-202-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 16:17:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:51:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	99149	100.000	14843	8120	1.041	--
总计		99149	100.000	14843			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	943861	100.000	130430	2711	1.042	--
总计		943861	100.000	130430			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-203-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 16:23:09

实验者: jiangjinwei

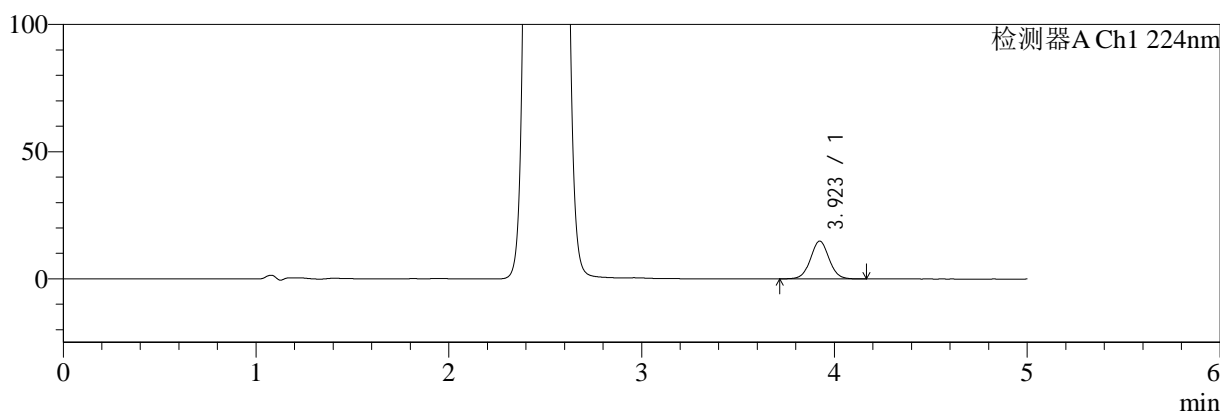
处理时间(V2): 2024/12/12 08:51:11

处理者: jiangjinwei

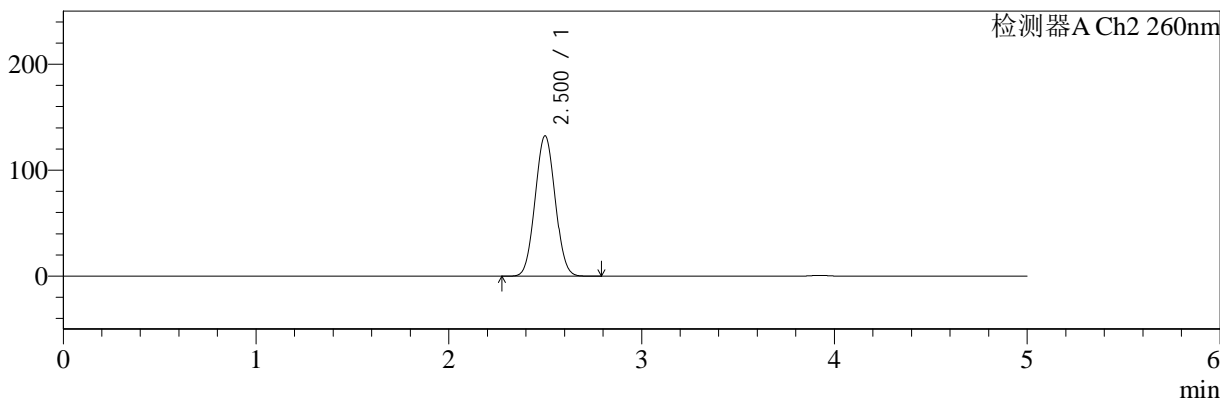
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	99546	100.000	14890	8094	1.040	--
总计		99546	100.000	14890			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	957481	100.000	132310	2709	1.043	--
总计		957481	100.000	132310			



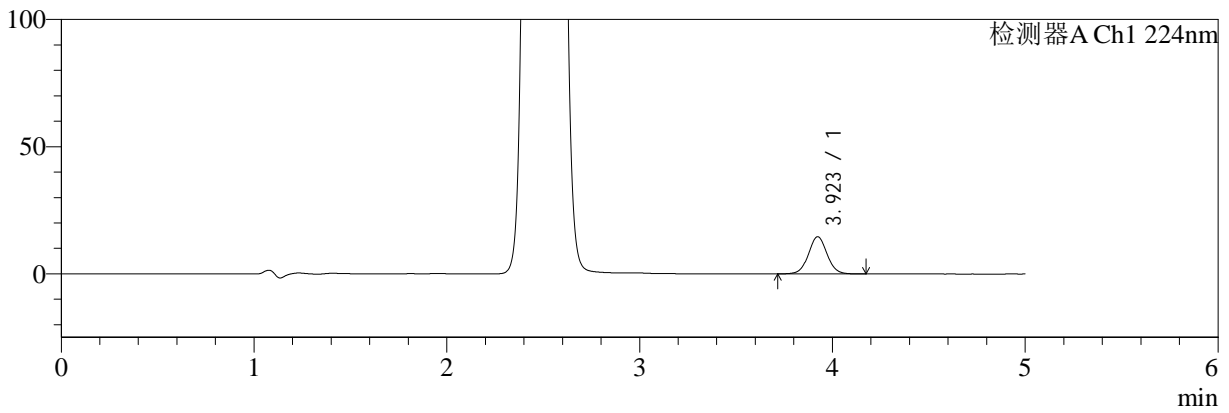
SMF-4034

<样品信息>

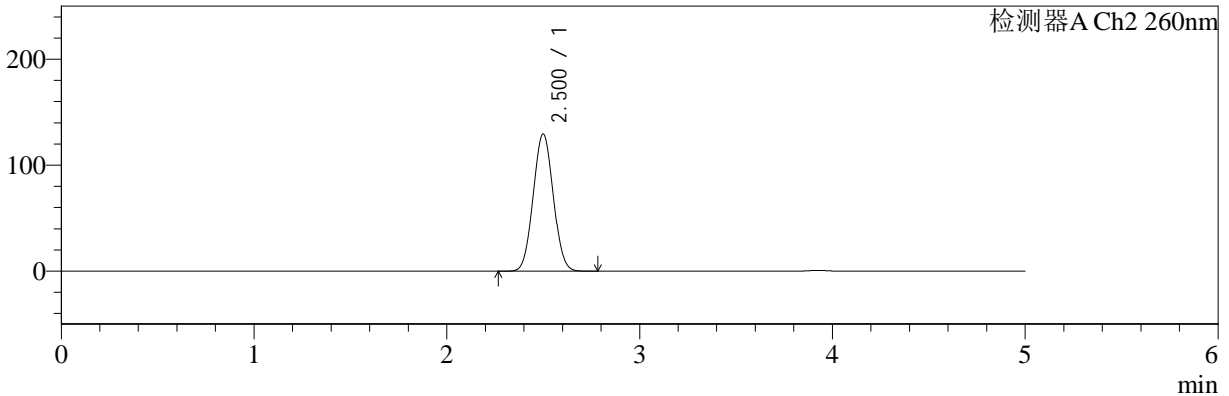
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-204-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 16:28:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:51:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	98006	100.000	14641	8103	1.042	--
总计		98006	100.000	14641			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	935192	100.000	129294	2713	1.041	--
总计		935192	100.000	129294			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-205-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 16:33:53

实验者: jiangjinwei

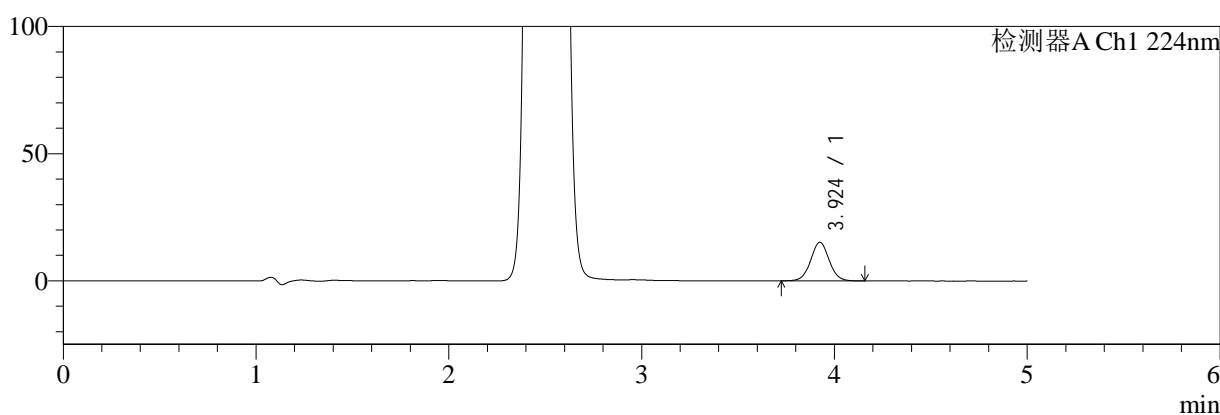
处理时间(V2): 2024/12/12 08:51:17

处理者: jiangjinwei

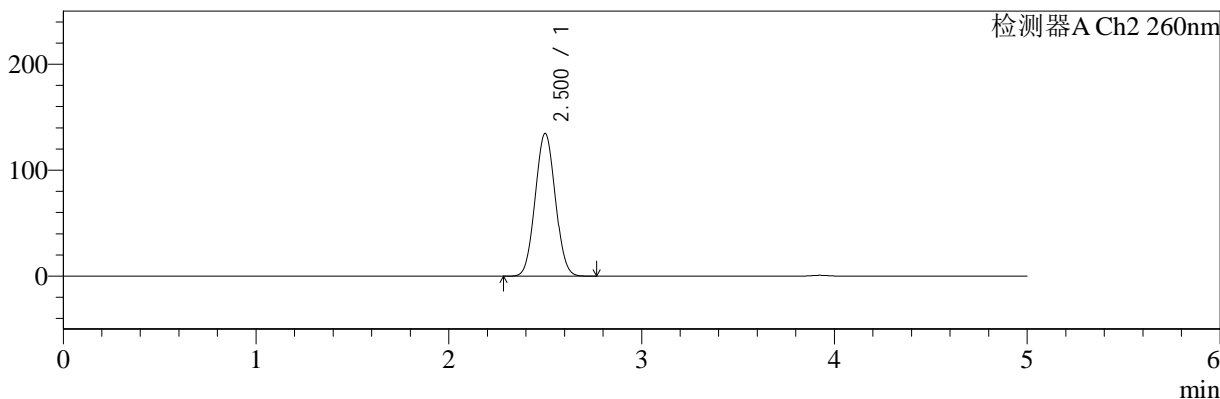
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	101394	100.000	15170	8117	1.040	--
总计		101394	100.000	15170			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	975089	100.000	134501	2705	1.044	--
总计		975089	100.000	134501			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-206-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 16:39:15

实验者: jiangjinwei

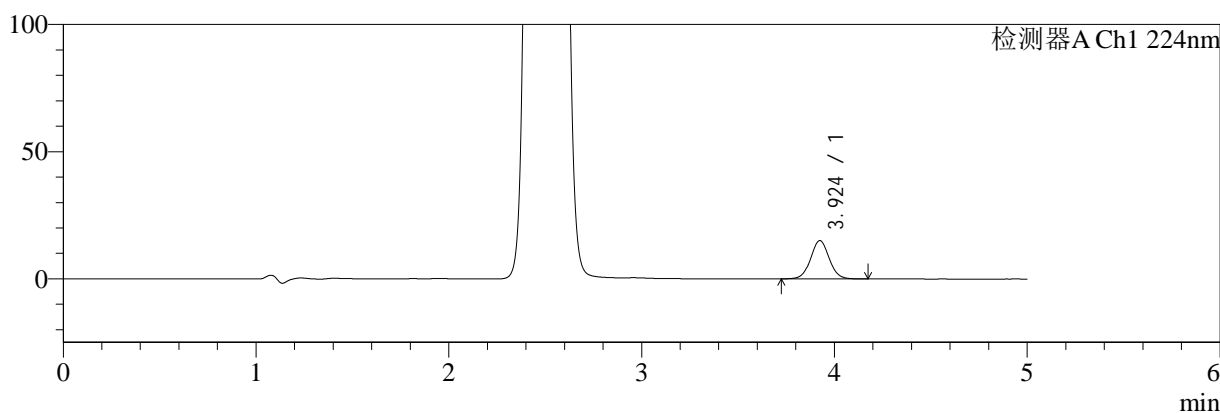
处理时间(V2): 2024/12/12 08:51:19

处理者: jiangjinwei

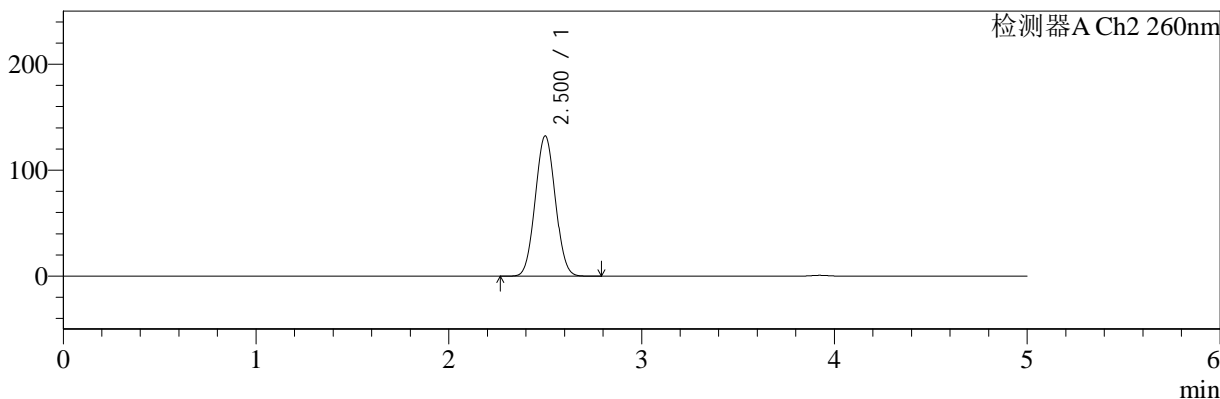
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	100739	100.000	15062	8120	1.043	--
总计		100739	100.000	15062			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	957022	100.000	132047	2707	1.043	--
总计		957022	100.000	132047			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-207-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 16:44:37

实验者: jiangjinwei

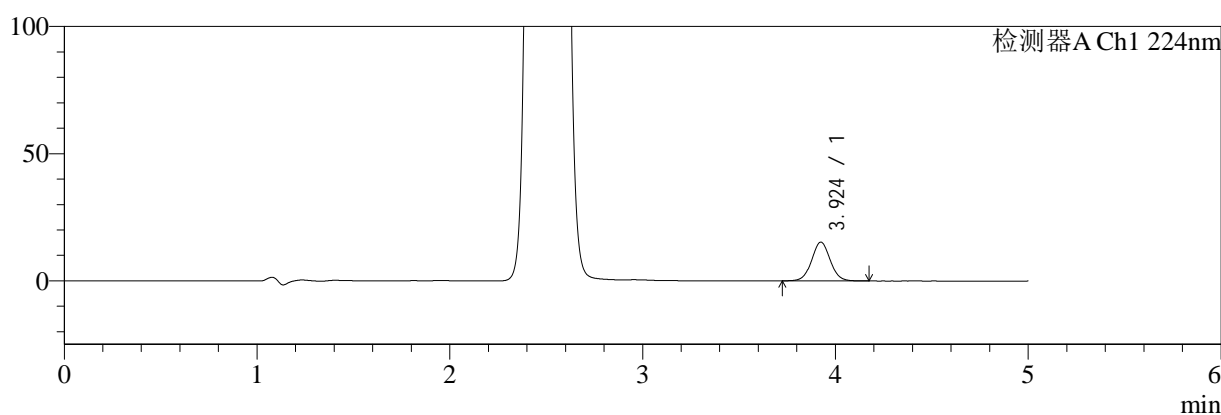
处理时间(V2): 2024/12/12 08:51:22

处理者: jiangjinwei

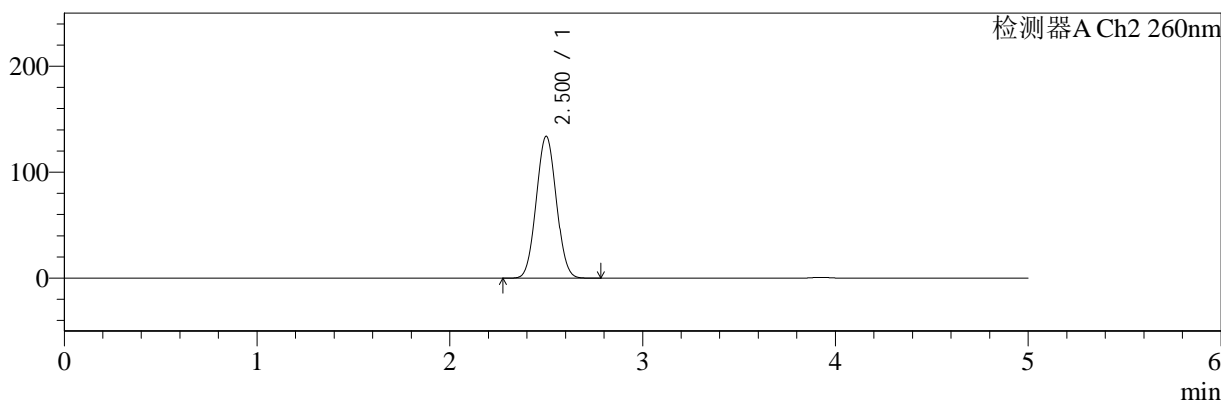
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	102164	100.000	15258	8115	1.042	--
总计		102164	100.000	15258			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	967410	100.000	133568	2711	1.043	--
总计		967410	100.000	133568			



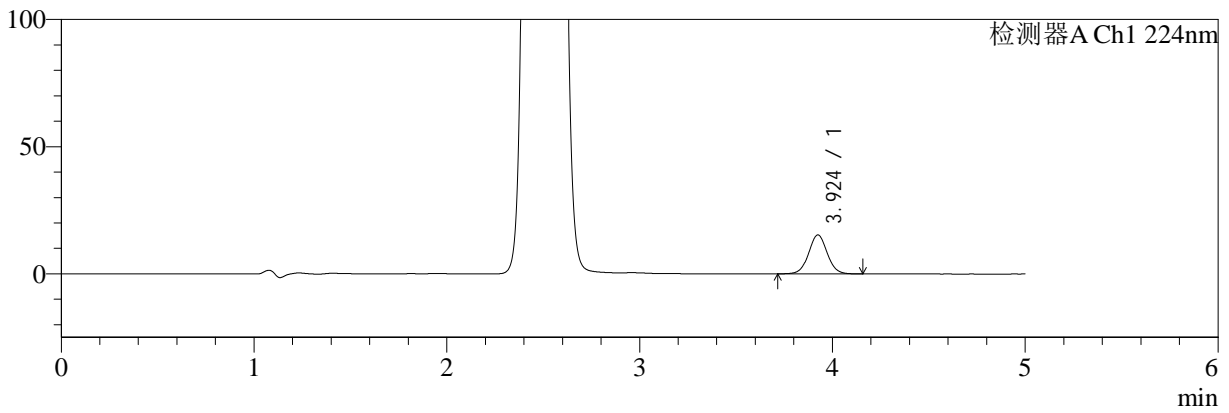
SMF-4034

<样品信息>

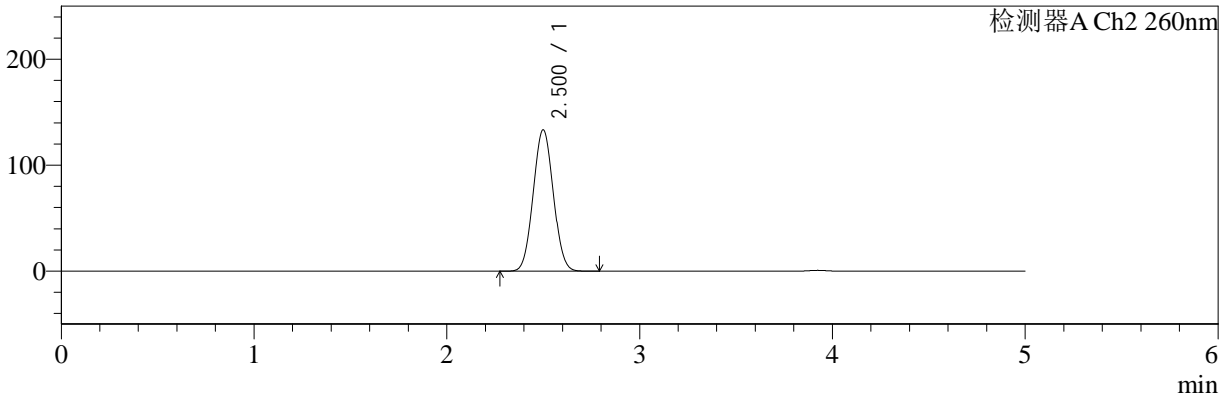
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-208-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 16:49:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:51:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	102401	100.000	15312	8108	1.043	--
总计		102401	100.000	15312			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	965493	100.000	133154	2703	1.044	--
总计		965493	100.000	133154			



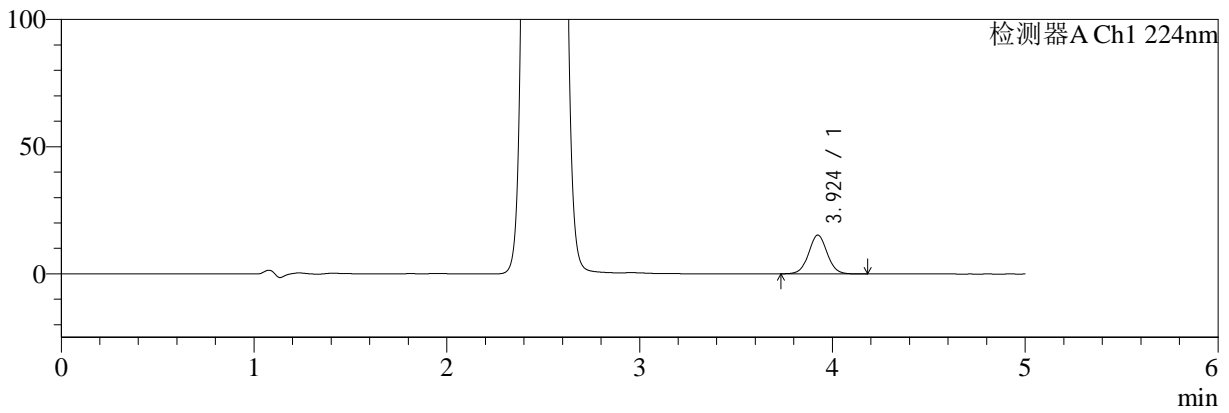
SMF-4034

<样品信息>

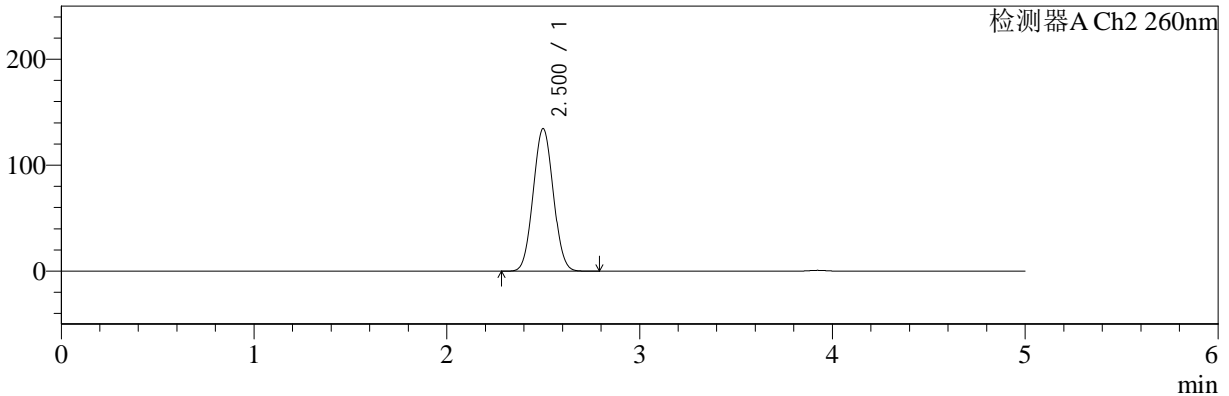
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-209-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 16:55:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:51:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	102137	100.000	15268	8117	1.040	--
总计		102137	100.000	15268			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	973396	100.000	134271	2702	1.044	--
总计		973396	100.000	134271			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-210-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 17:00:42

实验者: jiangjinwei

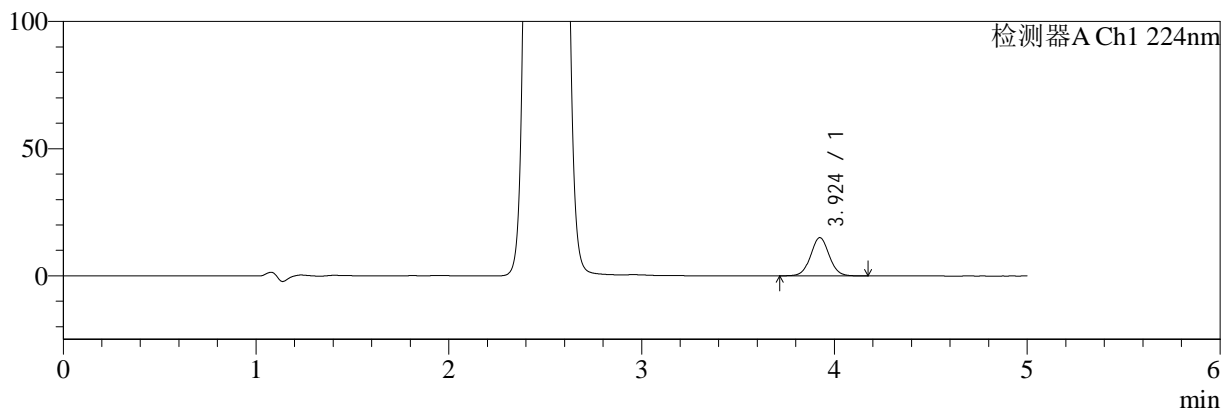
处理时间(V2): 2024/12/12 08:51:31

处理者: jiangjinwei

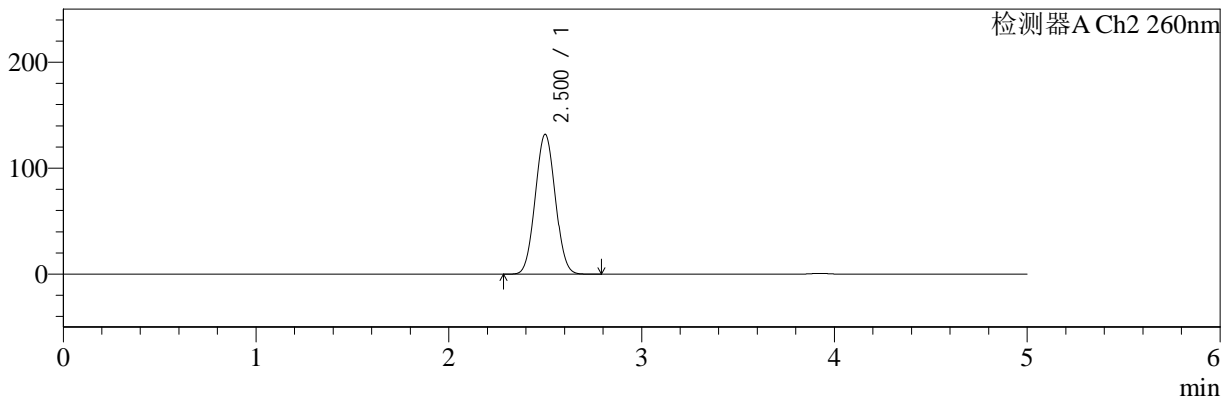
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	100553	100.000	15039	8115	1.044	--
总计		100553	100.000	15039			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	954267	100.000	131749	2710	1.043	--
总计		954267	100.000	131749			



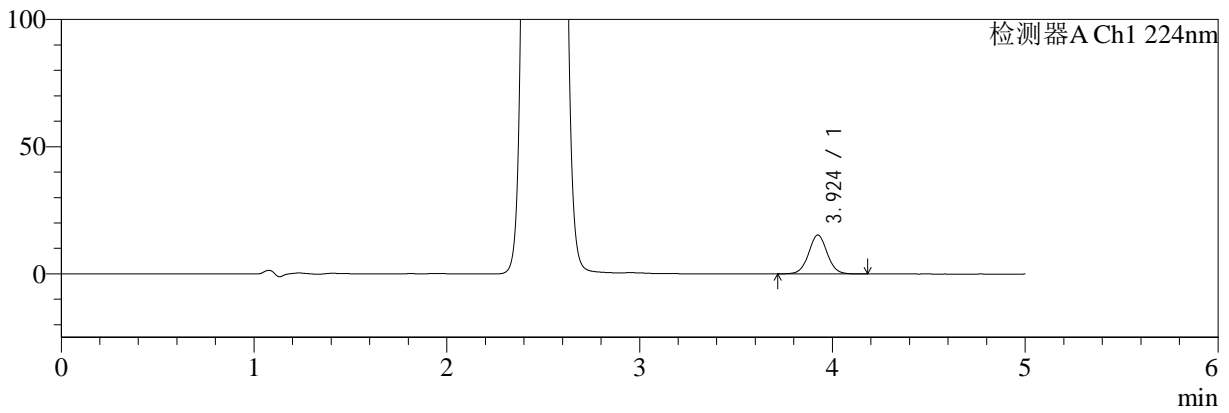
SMF-4034

<样品信息>

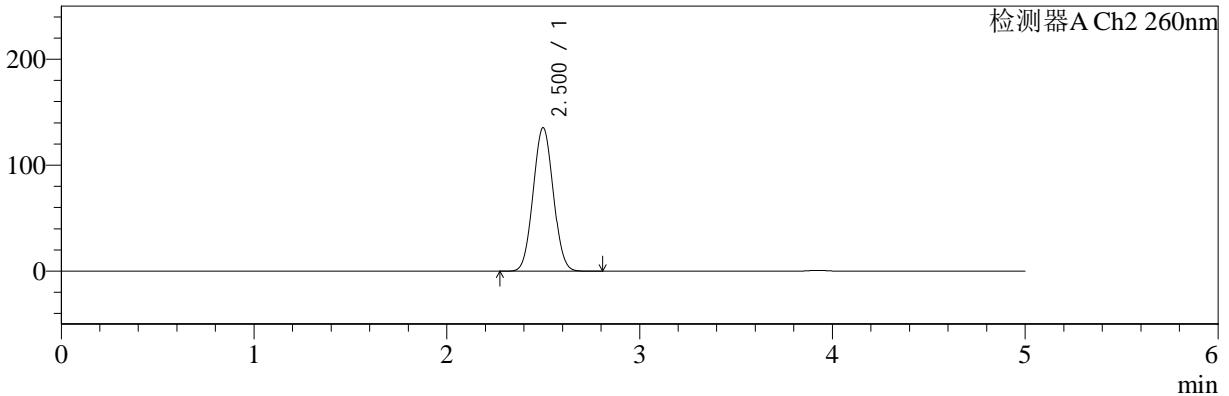
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-211-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 17:06:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:51:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	102434	100.000	15292	8100	1.043	--
总计		102434	100.000	15292			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	979873	100.000	135196	2706	1.045	--
总计		979873	100.000	135196			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-212-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 17:11:26

实验者: jiangjinwei

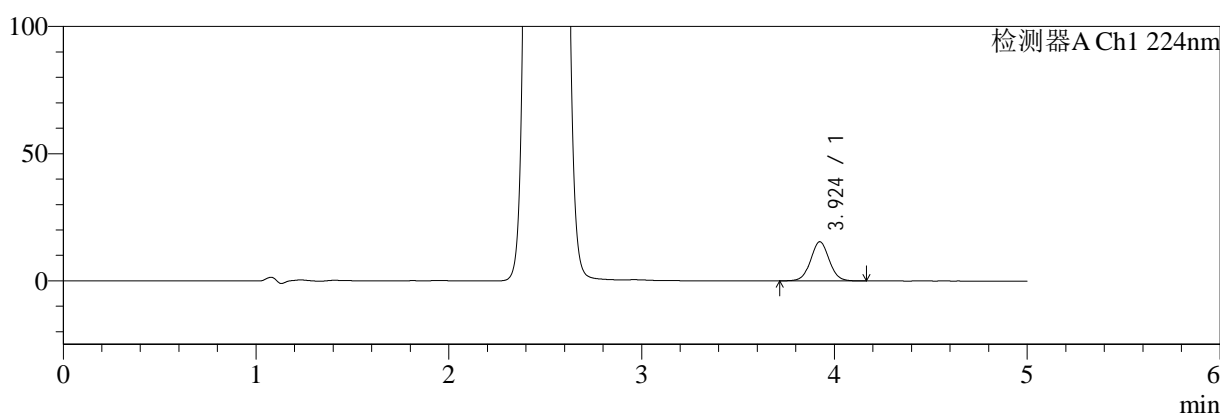
处理时间(V2): 2024/12/12 08:51:37

处理者: jiangjinwei

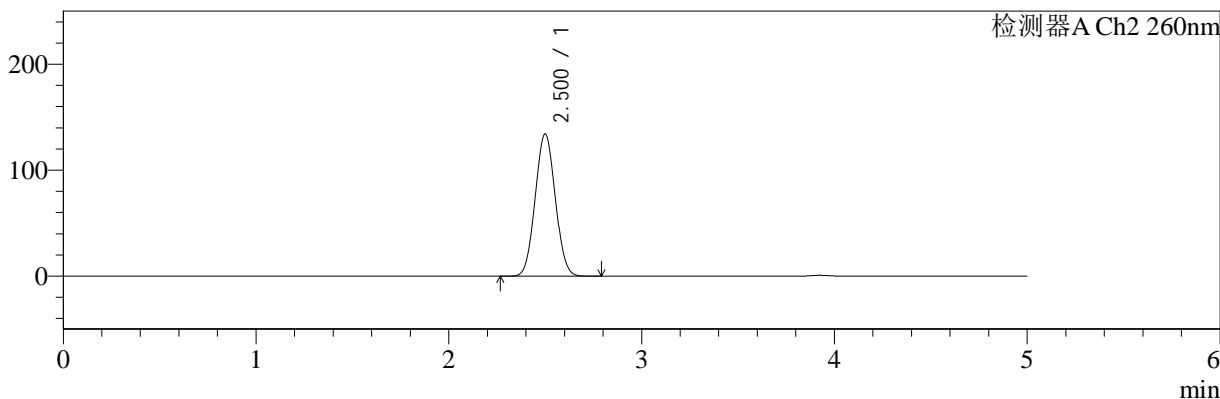
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	103097	100.000	15397	8103	1.039	--
总计		103097	100.000	15397			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	970847	100.000	133942	2705	1.044	--
总计		970847	100.000	133942			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-213-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 17:16:48

实验者: jiangjinwei

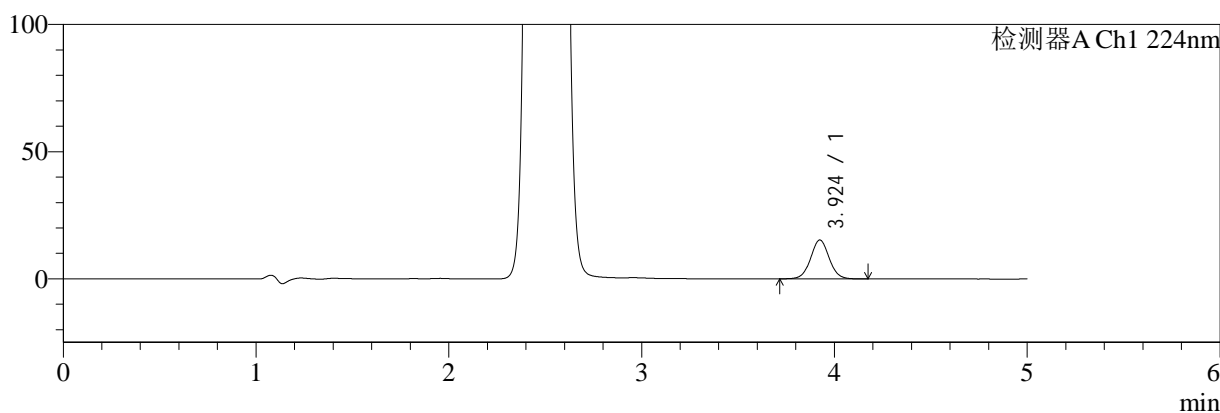
处理时间(V2): 2024/12/12 08:51:39

处理者: jiangjinwei

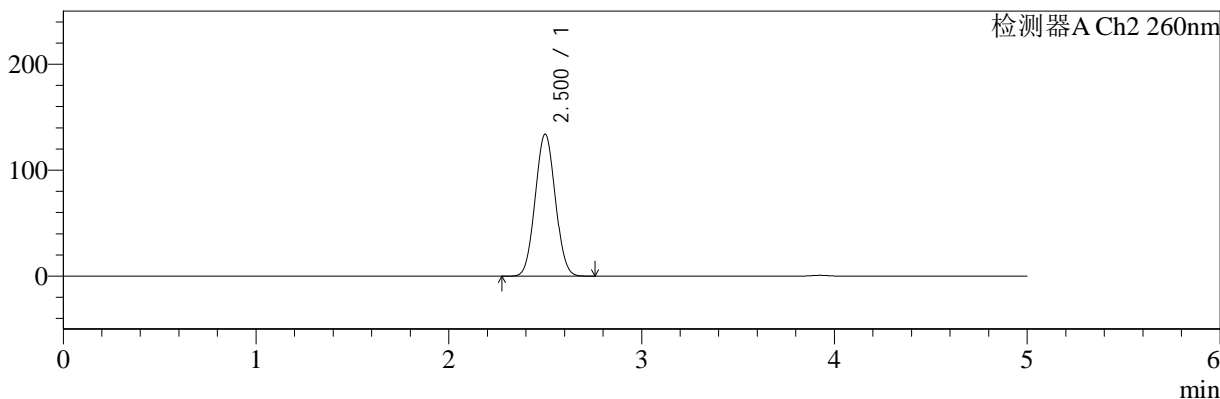
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	102445	100.000	15294	8095	1.043	--
总计		102445	100.000	15294			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	969569	100.000	133832	2707	1.043	--
总计		969569	100.000	133832			



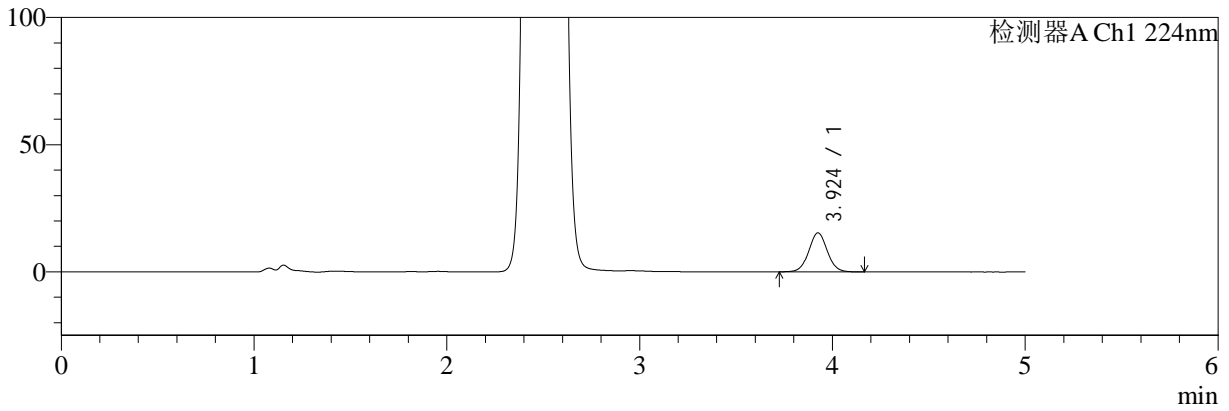
SMF-4034

<样品信息>

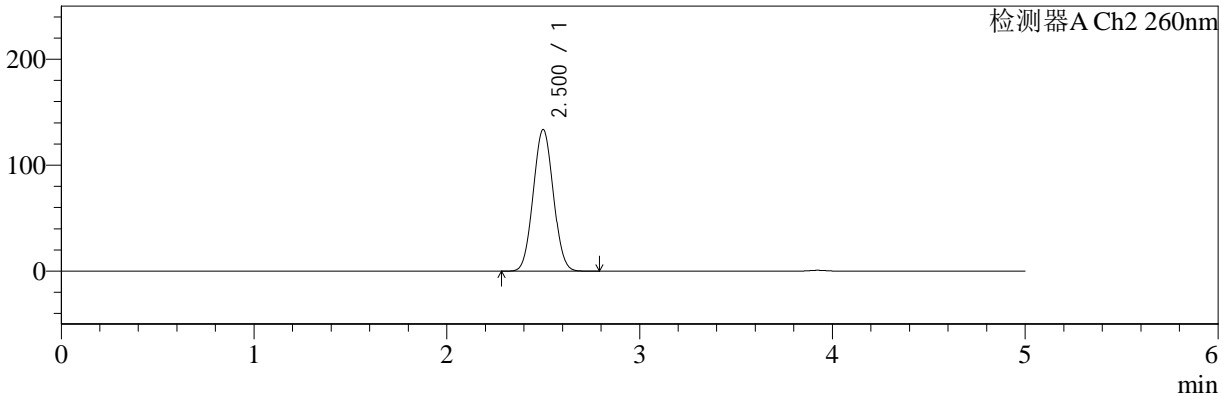
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-214-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 17:22:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:51:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	102638	100.000	15333	8118	1.044	--
总计		102638	100.000	15333			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	966600	100.000	133415	2708	1.044	--
总计		966600	100.000	133415			



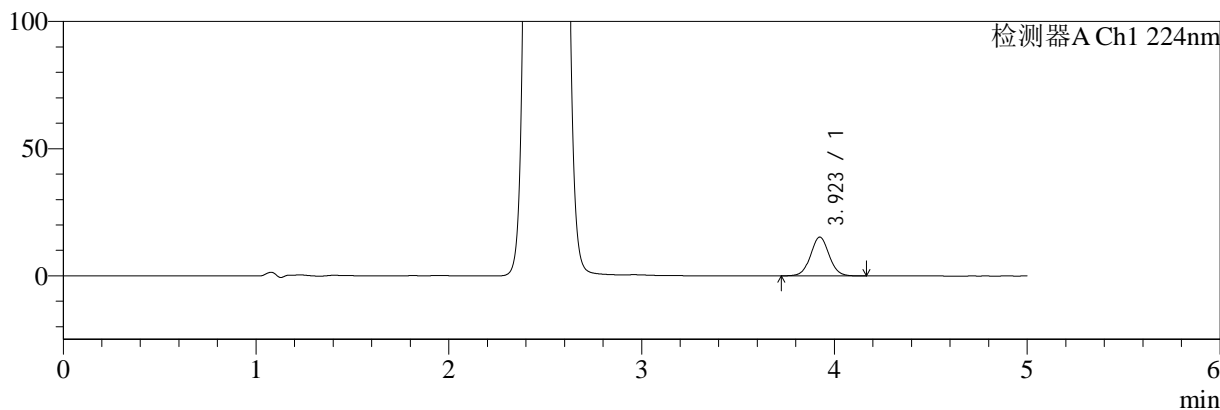
SMF-4034

<样品信息>

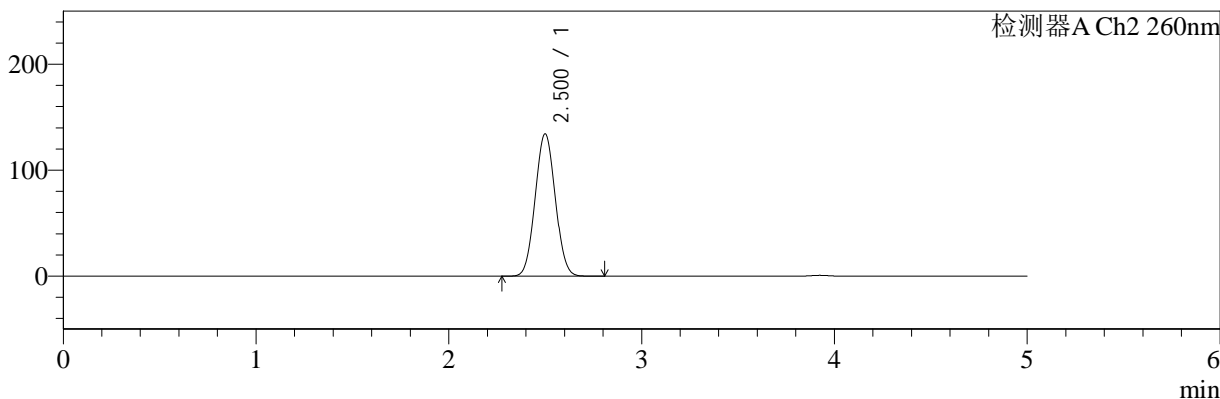
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-215-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 17:27:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:51:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	102051	100.000	15269	8116	1.041	--
总计		102051	100.000	15269			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	972783	100.000	134123	2701	1.044	--
总计		972783	100.000	134123			



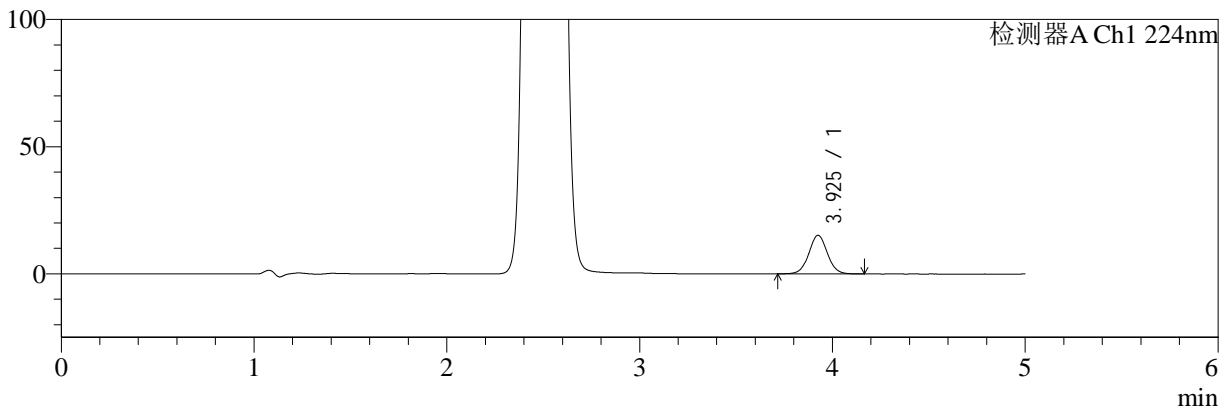
SMF-4034

<样品信息>

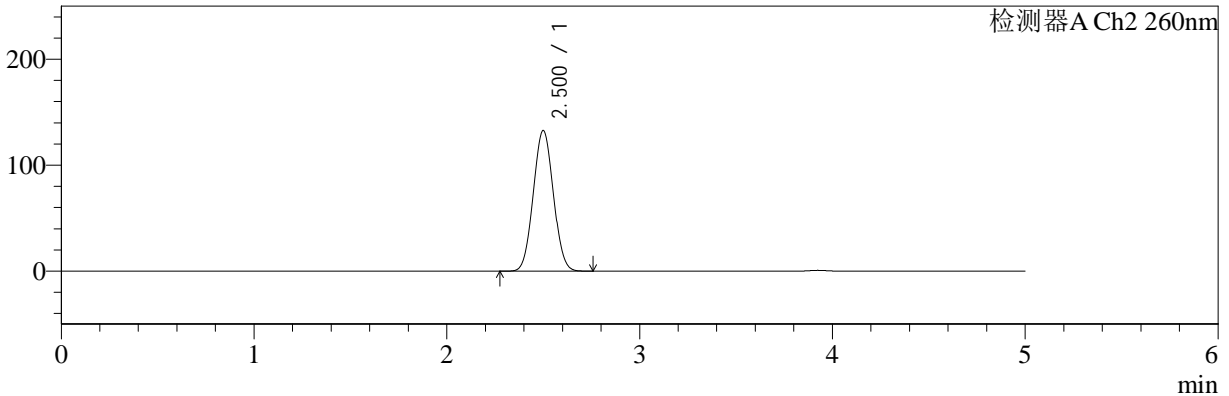
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-216-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 17:32:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:51:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.925	101563	100.000	15159	8117	1.040	--
总计		101563	100.000	15159			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	960078	100.000	132387	2704	1.044	--
总计		960078	100.000	132387			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-217-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 17:38:14

实验者: jiangjinwei

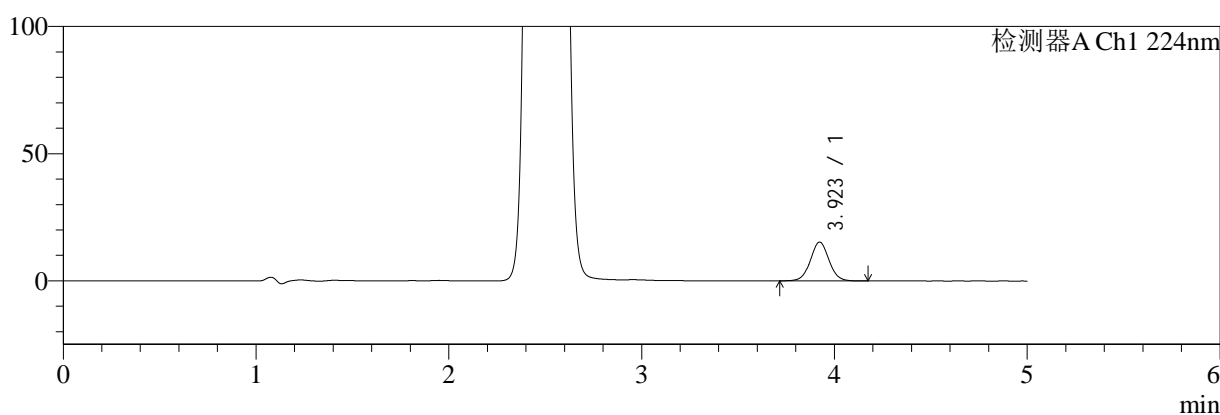
处理时间(V2): 2024/12/12 08:51:50

处理者: jiangjinwei

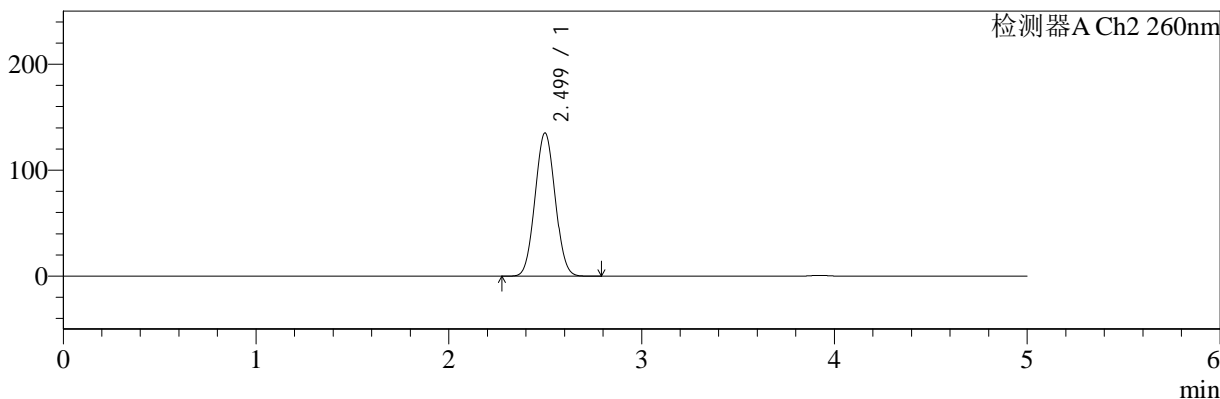
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	102250	100.000	15272	8095	1.040	--
总计		102250	100.000	15272			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	978451	100.000	135069	2702	1.045	--
总计		978451	100.000	135069			



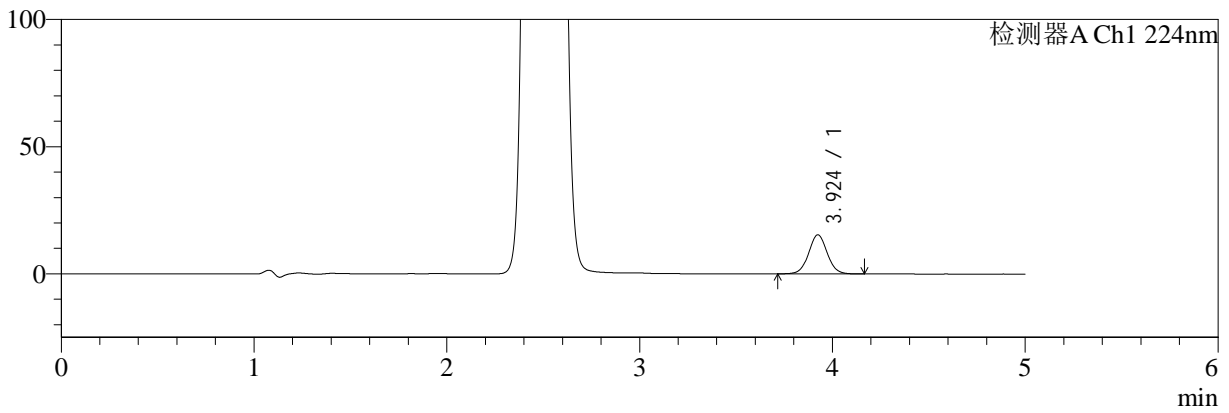
SMF-4034

<样品信息>

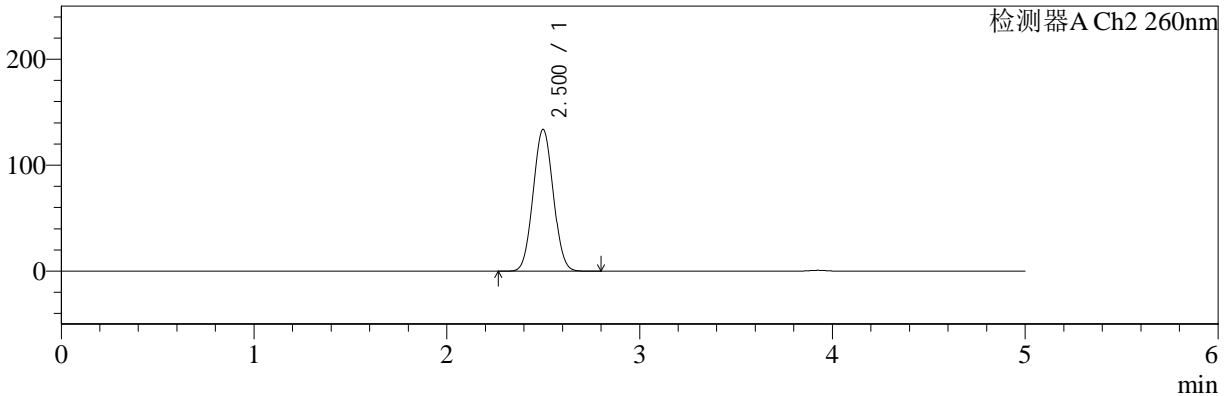
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-218-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 17:43:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:51:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	102914	100.000	15375	8108	1.043	--
总计		102914	100.000	15375			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	968702	100.000	133641	2702	1.044	--
总计		968702	100.000	133641			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-219-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 17:48:58

实验者: jiangjinwei

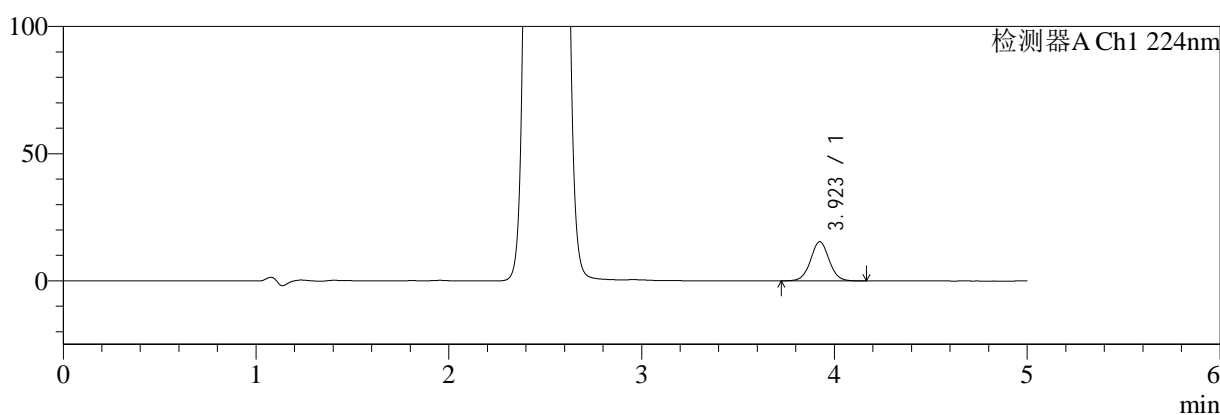
处理时间(V2): 2024/12/12 08:51:55

处理者: jiangjinwei

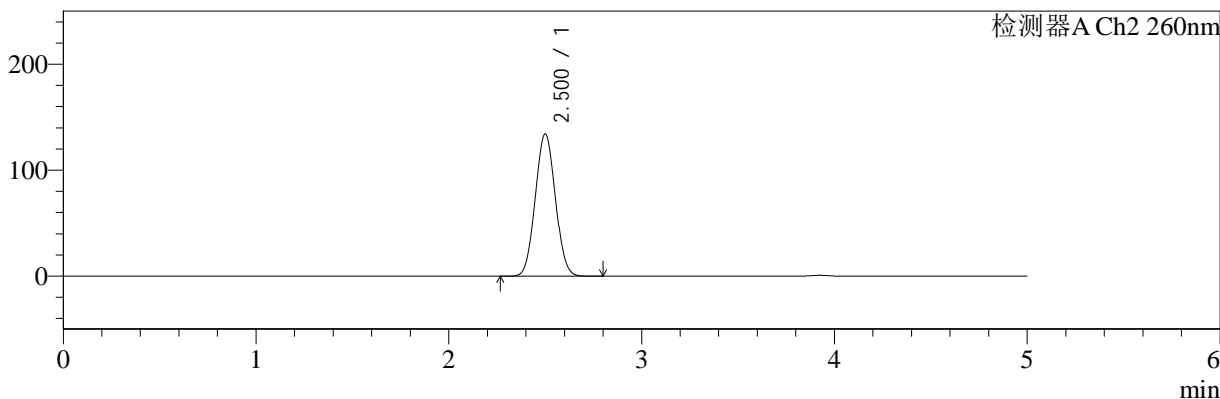
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	103202	100.000	15426	8086	1.042	--
总计		103202	100.000	15426			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	971168	100.000	133870	2704	1.044	--
总计		971168	100.000	133870			



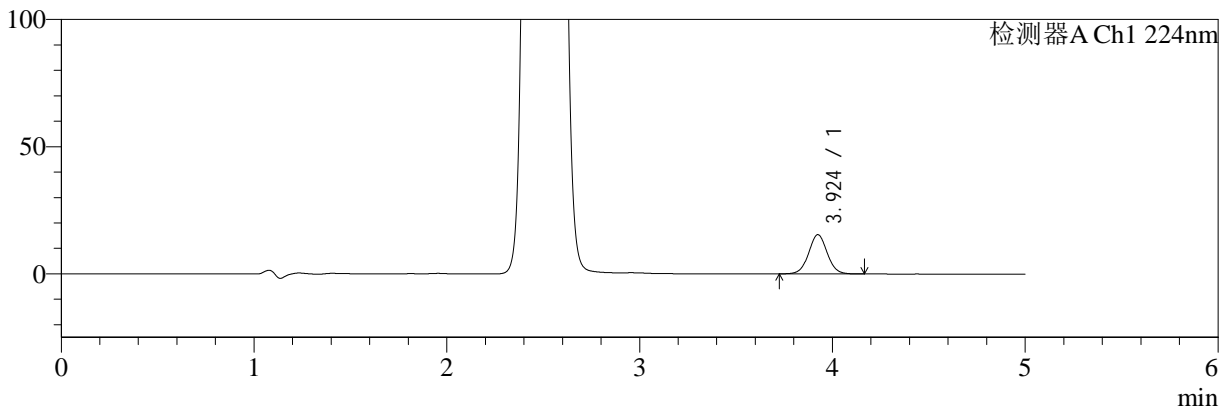
SMF-4034

<样品信息>

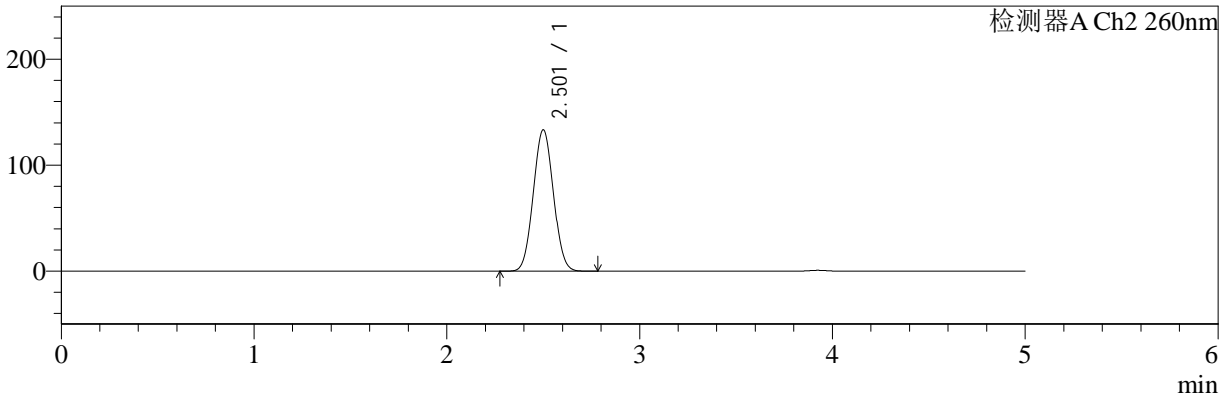
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-220-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 17:54:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:51:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	103117	100.000	15423	8104	1.040	--
总计		103117	100.000	15423			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	966109	100.000	133075	2704	1.044	--
总计		966109	100.000	133075			



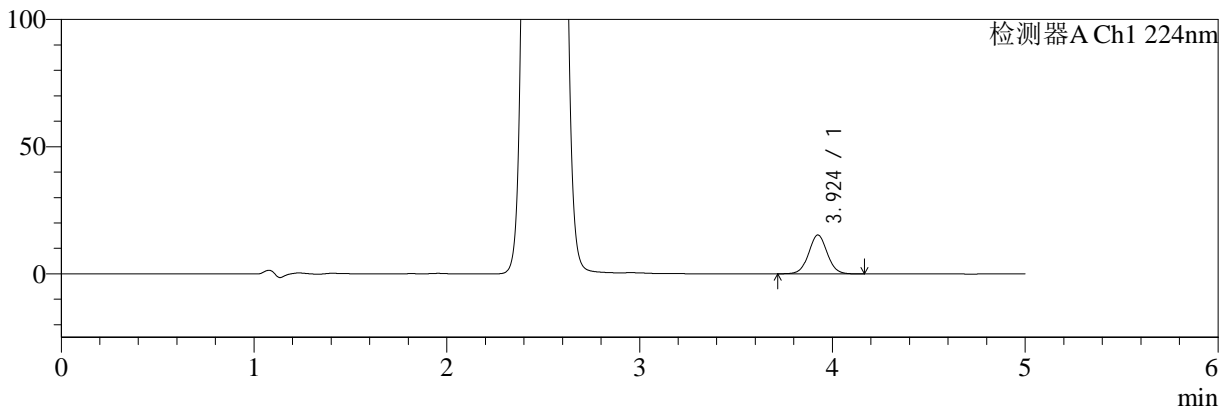
SMF-4034

<样品信息>

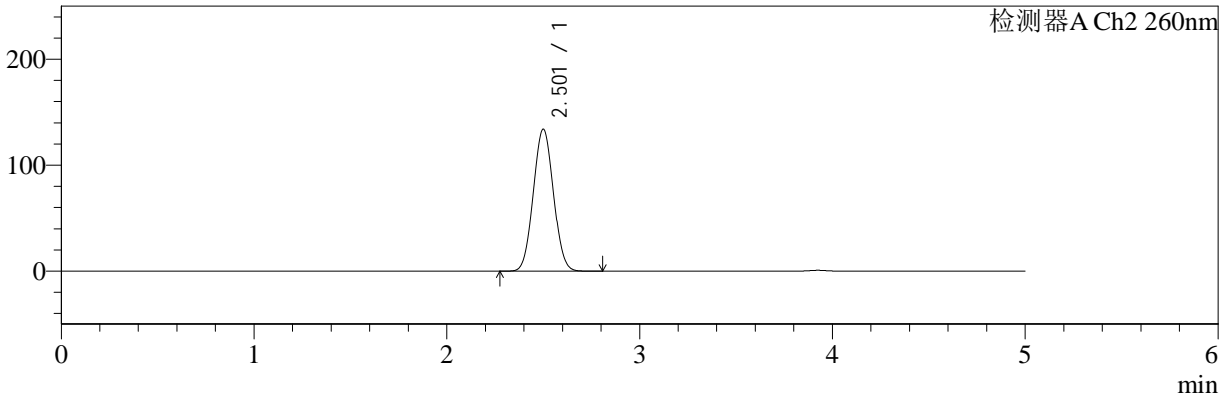
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-221-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 17:59:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:52:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	102231	100.000	15273	8098	1.040	--
总计		102231	100.000	15273			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	970937	100.000	133639	2702	1.044	--
总计		970937	100.000	133639			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-222-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 18:05:05

实验者: jiangjinwei

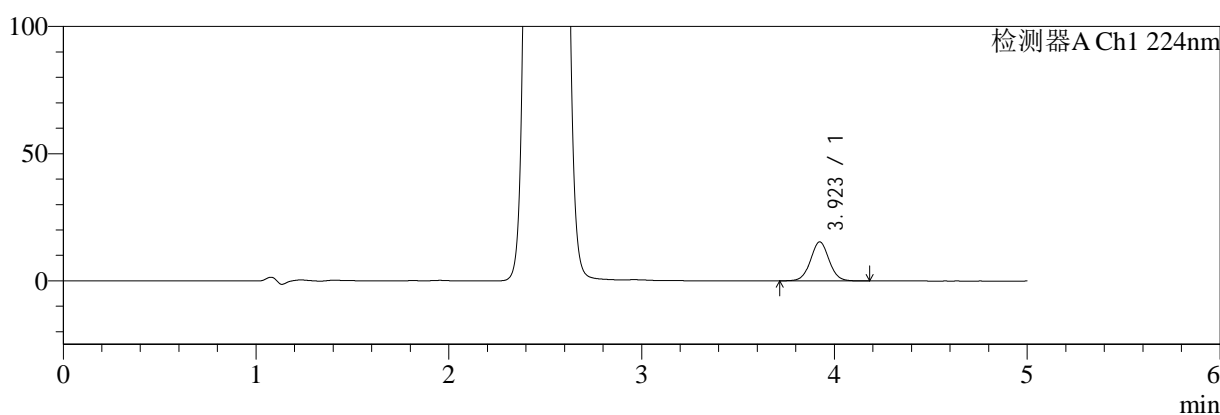
处理时间(V2): 2024/12/12 08:52:03

处理者: jiangjinwei

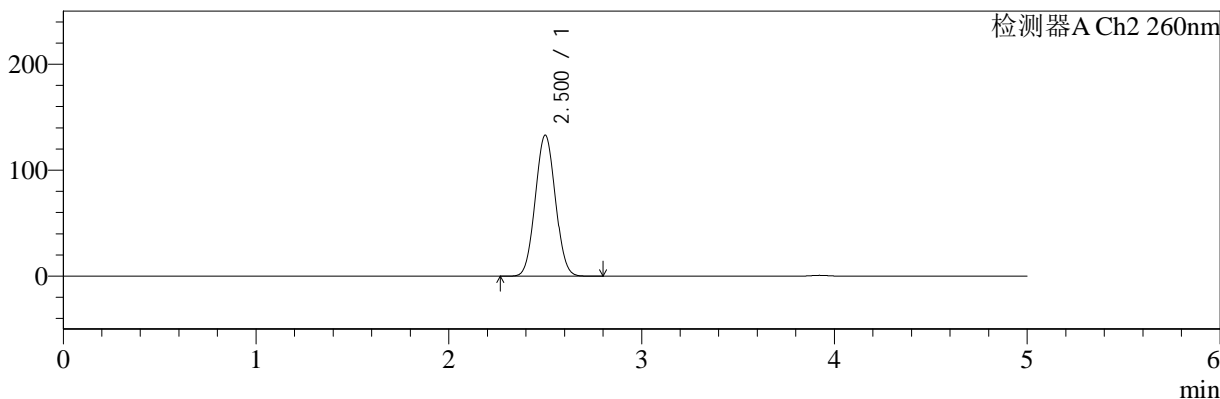
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	102723	100.000	15343	8098	1.042	--
总计		102723	100.000	15343			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	963735	100.000	132797	2704	1.043	--
总计		963735	100.000	132797			



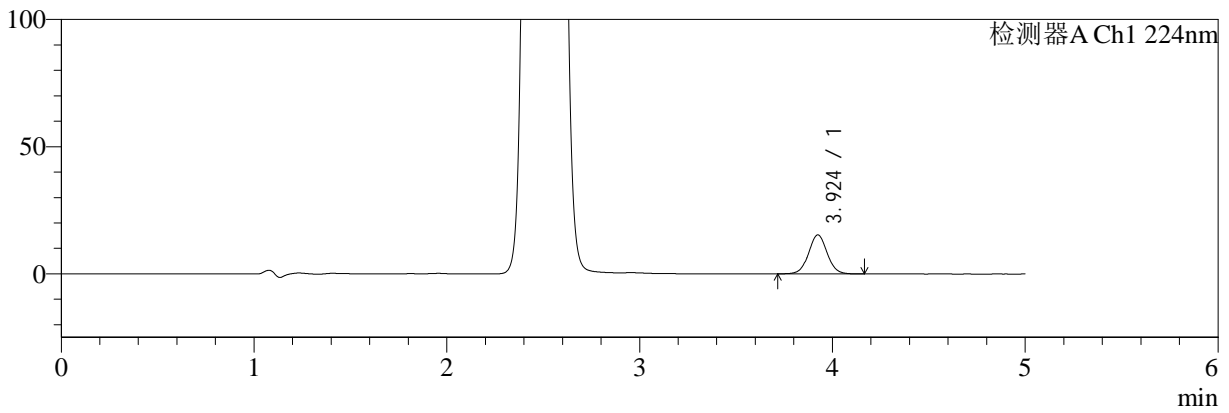
SMF-4034

<样品信息>

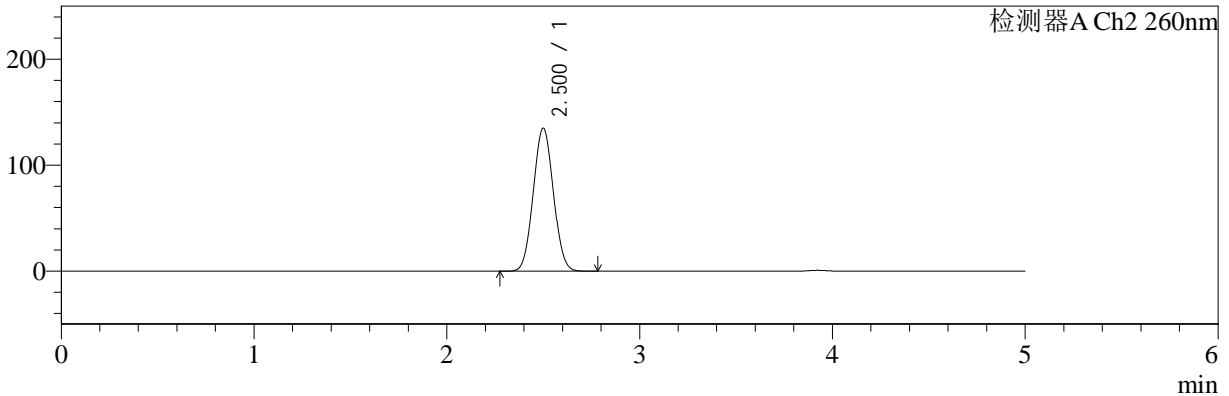
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-223-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 18:10:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:52:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	102492	100.000	15323	8118	1.040	--
总计		102492	100.000	15323			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	977336	100.000	134655	2701	1.044	--
总计		977336	100.000	134655			



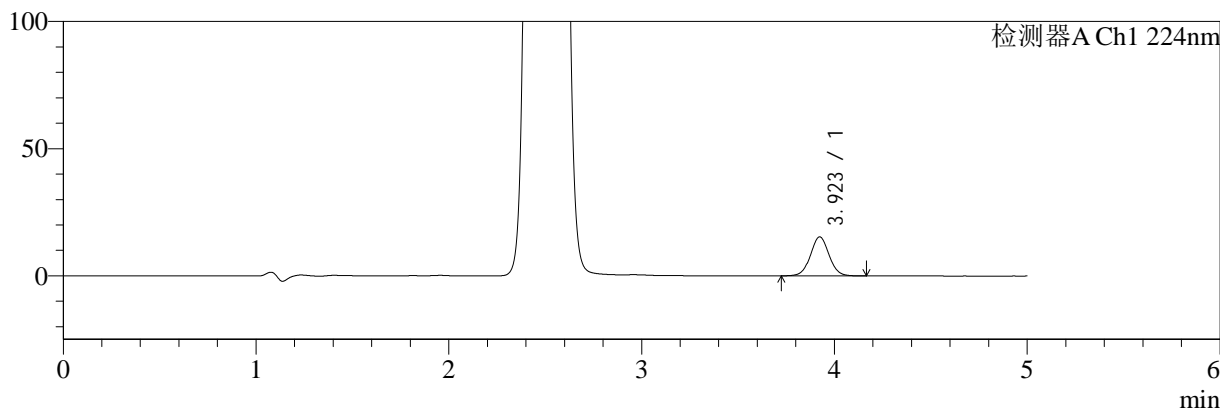
SMF-4034

<样品信息>

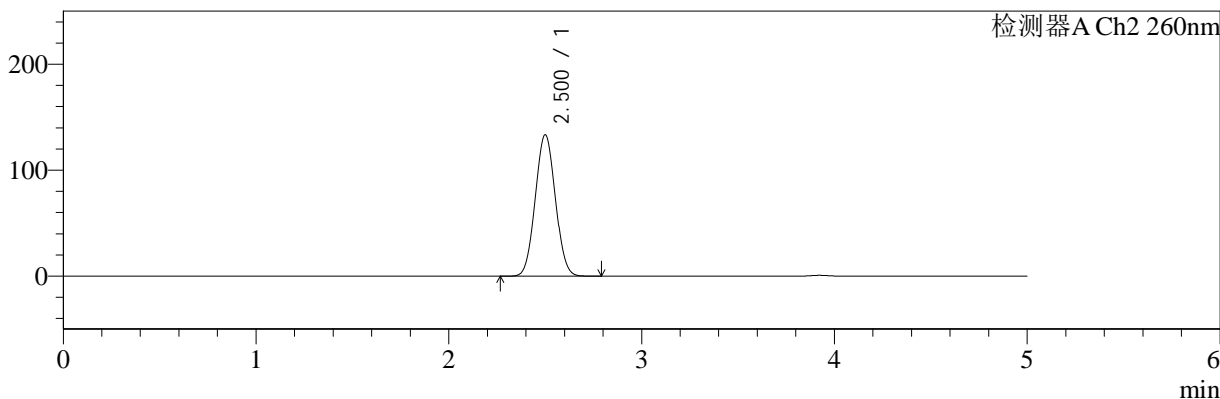
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-224-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 18:15:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:52:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	102626	100.000	15346	8099	1.041	--
总计		102626	100.000	15346			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	966474	100.000	133130	2703	1.043	--
总计		966474	100.000	133130			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-225-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 18:21:14

实验者: jiangjinwei

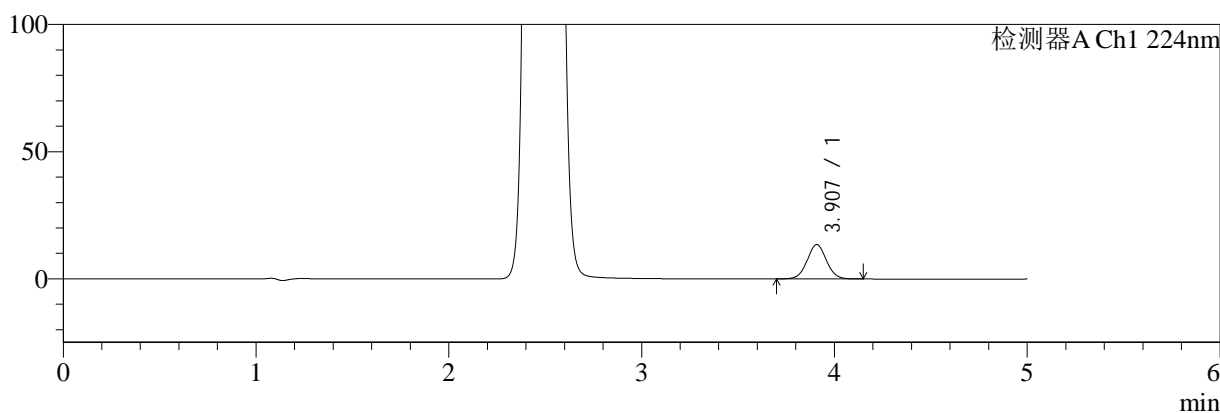
处理时间(V2): 2024/12/12 08:52:11

处理者: jiangjinwei

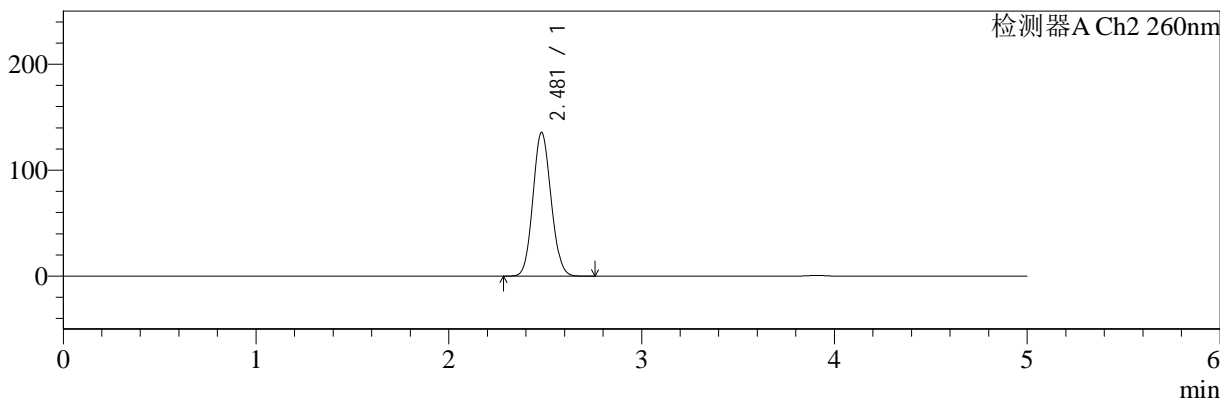
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.907	94245	100.000	13543	7422	1.044	--
总计		94245	100.000	13543			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	886172	100.000	135704	3312	1.091	--
总计		886172	100.000	135704			



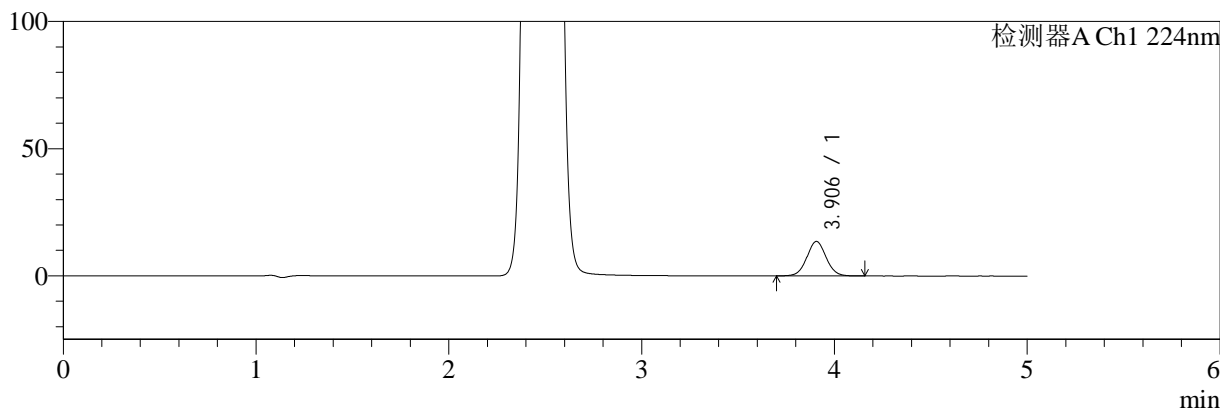
SMF-4034

<样品信息>

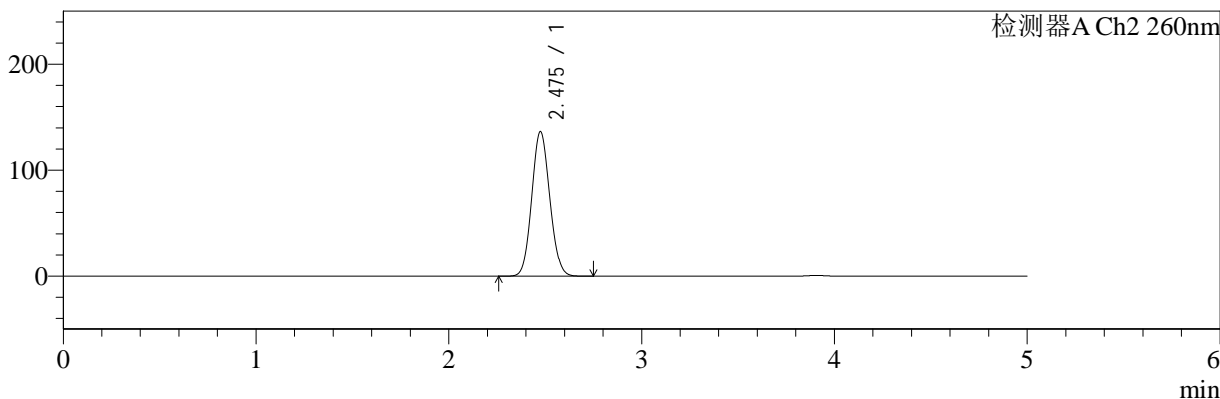
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-226-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 18:26:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:52:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.906	94521	100.000	13580	7417	1.044	--
总计		94521	100.000	13580			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	888141	100.000	136045	3318	1.085	--
总计		888141	100.000	136045			



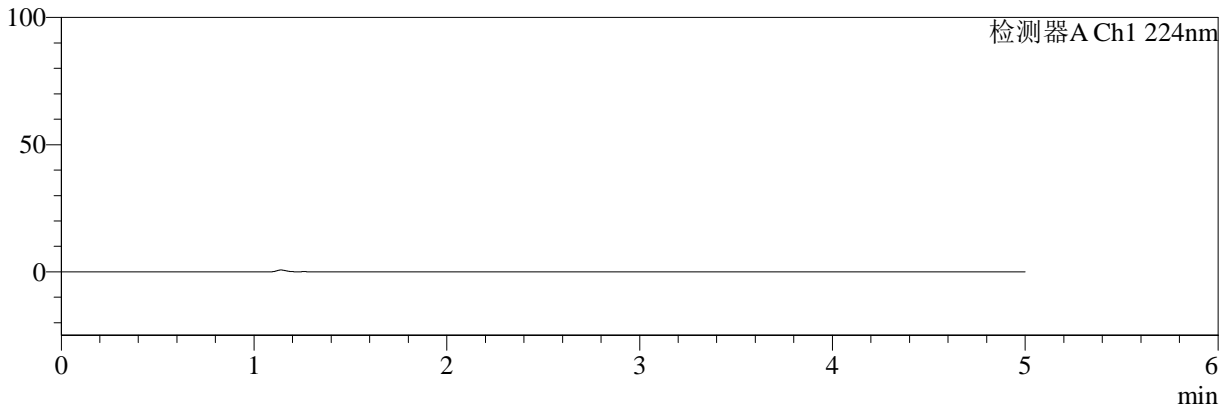
SMF-4034

<样品信息>

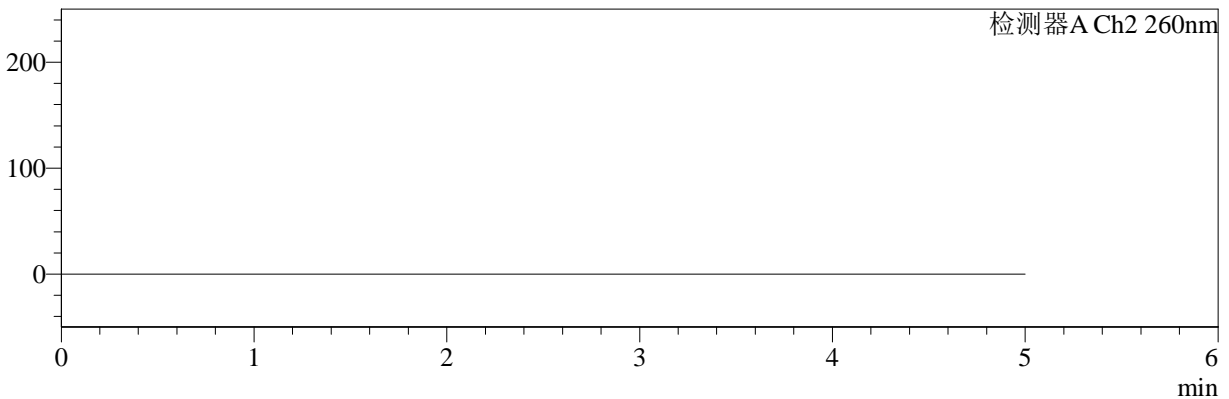
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-227-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 18:32:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:52:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	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							

检测器A Ch2 260nm

峰号	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							



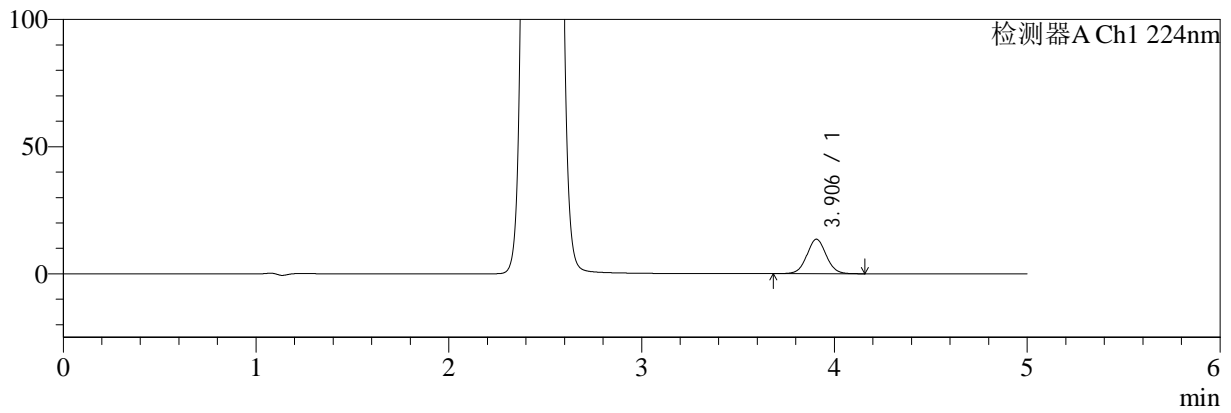
SMF-4034

<样品信息>

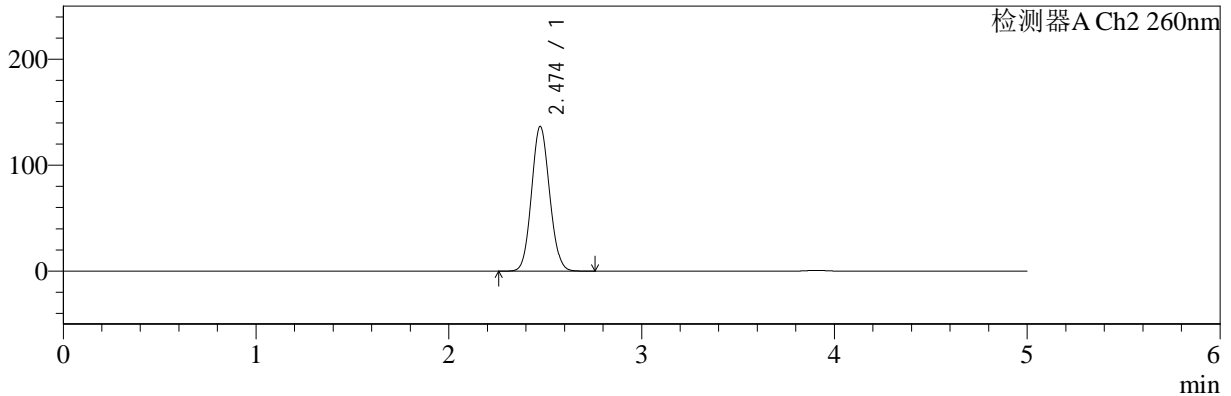
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-228-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 18:37:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:52:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.906	94665	100.000	13583	7399	1.045	--
总计		94665	100.000	13583			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	888171	100.000	136415	3324	1.084	--
总计		888171	100.000	136415			



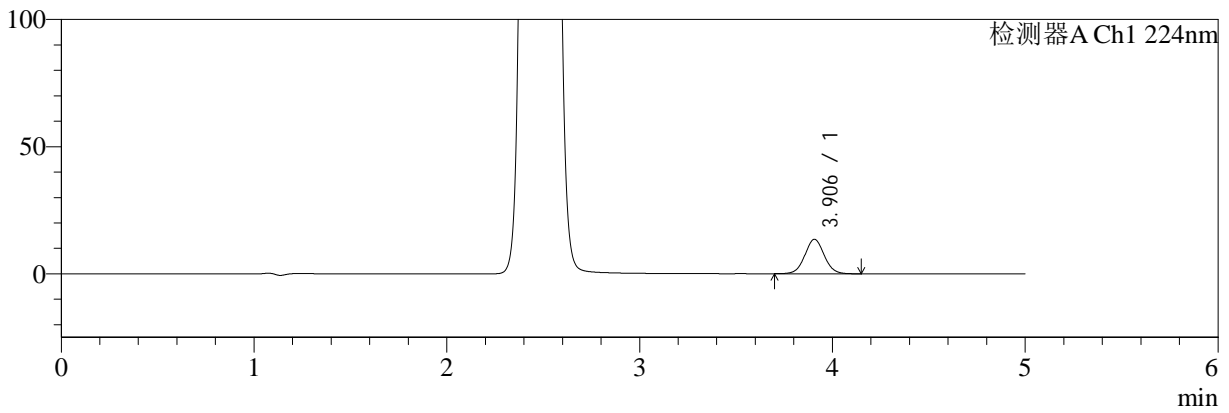
SMF-4034

<样品信息>

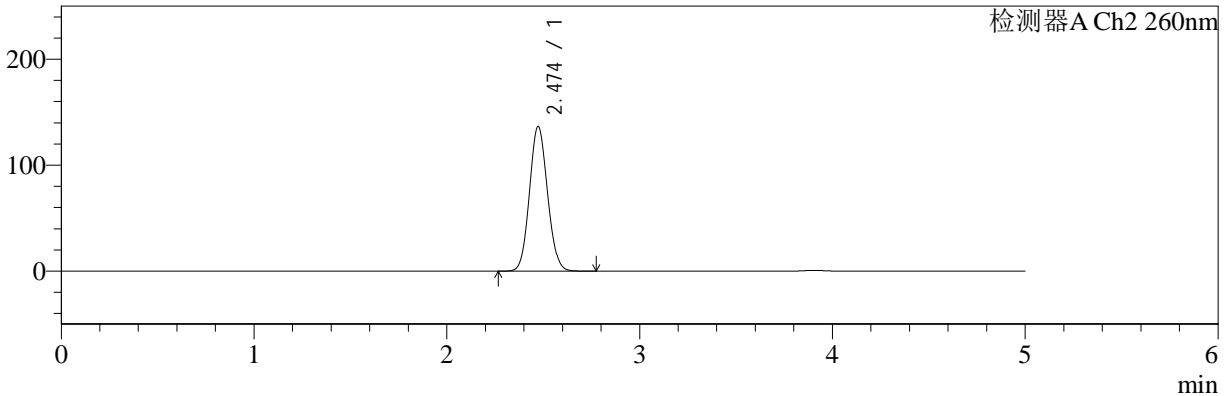
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-229-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 18:42:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:52:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.906	94265	100.000	13563	7427	1.043	--
总计		94265	100.000	13563			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	887898	100.000	136413	3321	1.083	--
总计		887898	100.000	136413			



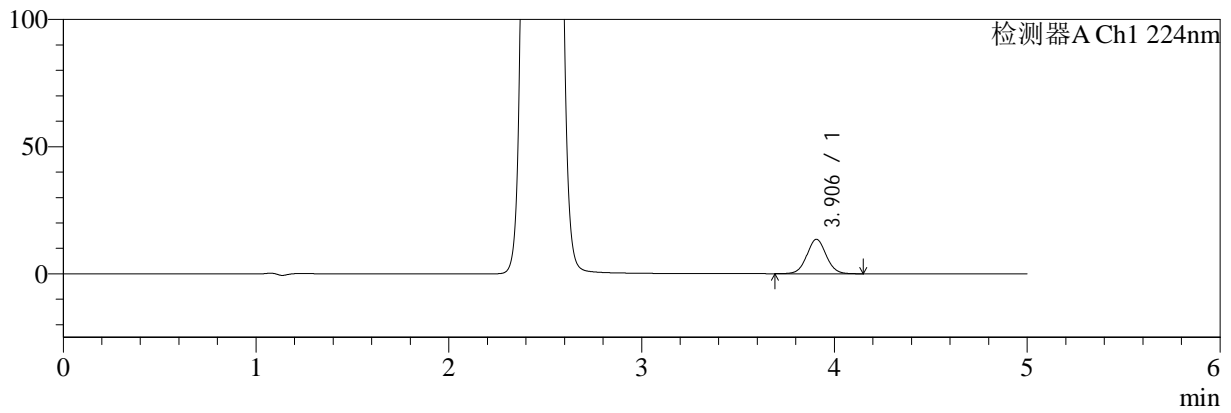
SMF-4034

<样品信息>

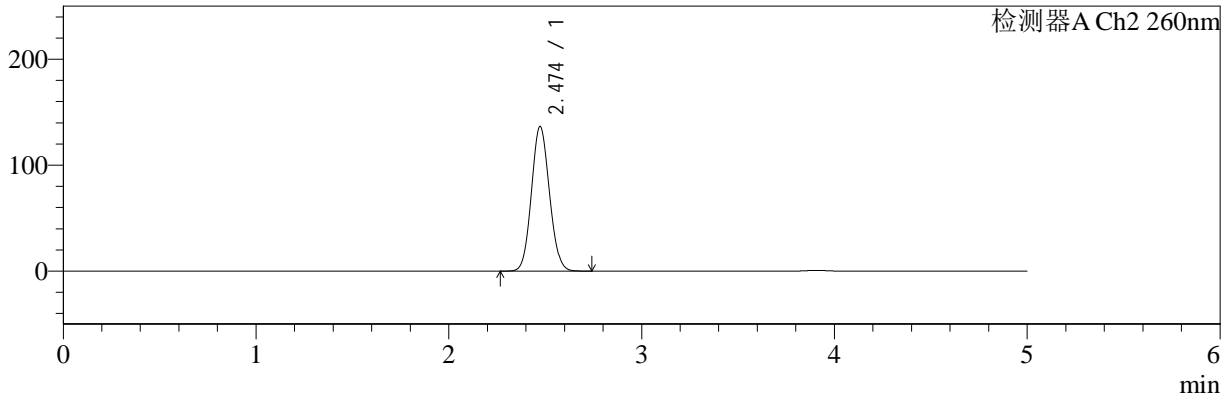
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-230-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 18:48:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:52:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.906	94408	100.000	13570	7425	1.043	--
总计		94408	100.000	13570			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	886999	100.000	136402	3325	1.084	--
总计		886999	100.000	136402			



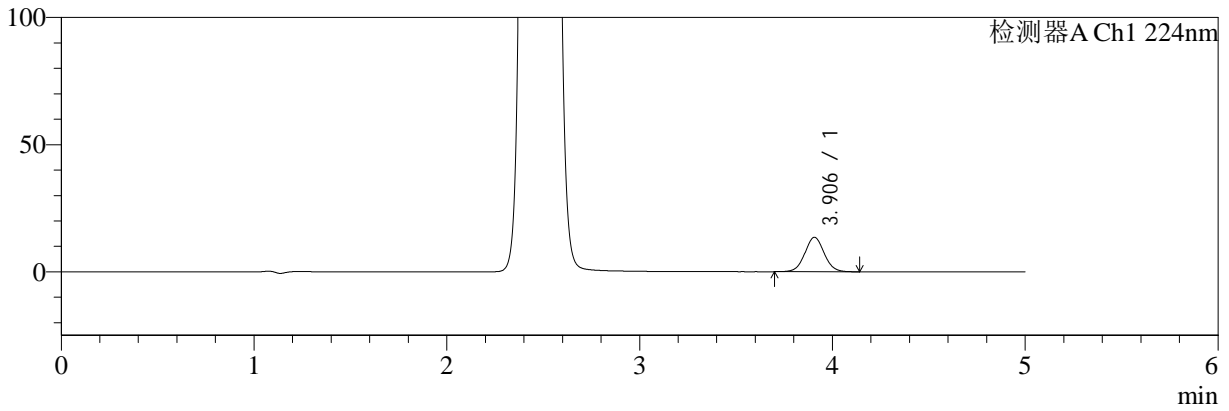
SMF-4034

<样品信息>

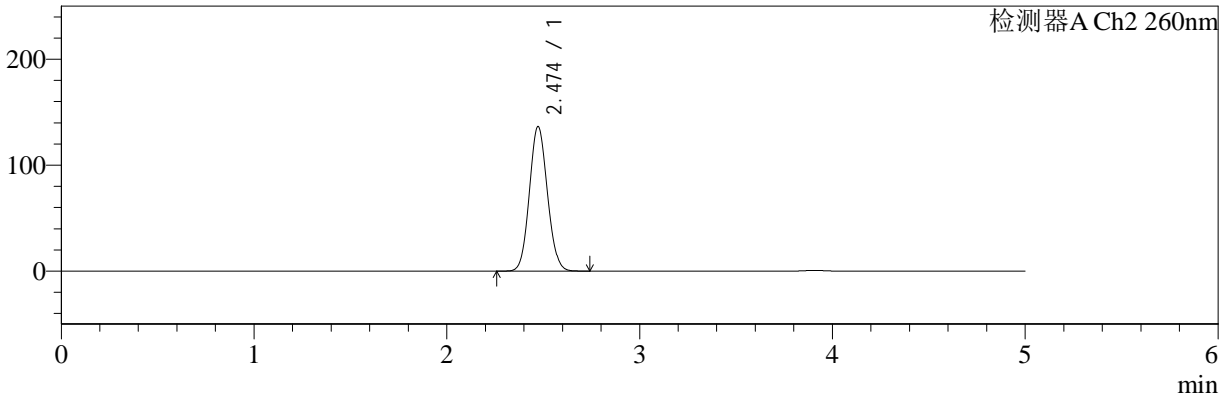
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-231-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 18:53:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:52:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.906	94167	100.000	13560	7421	1.044	--
总计		94167	100.000	13560			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	887101	100.000	136416	3319	1.084	--
总计		887101	100.000	136416			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-232-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 18:59:02

实验者: jiangjinwei

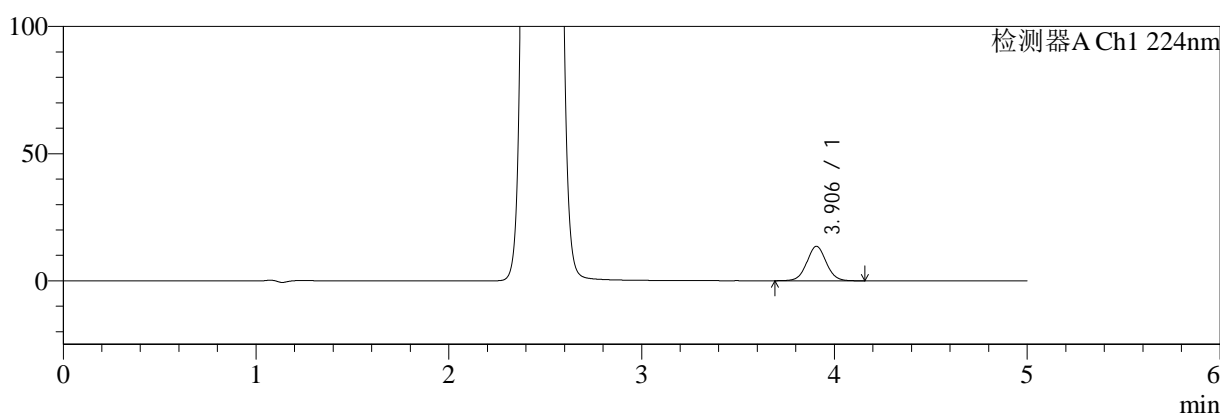
处理时间(V2): 2024/12/12 08:52:29

处理者: jiangjinwei

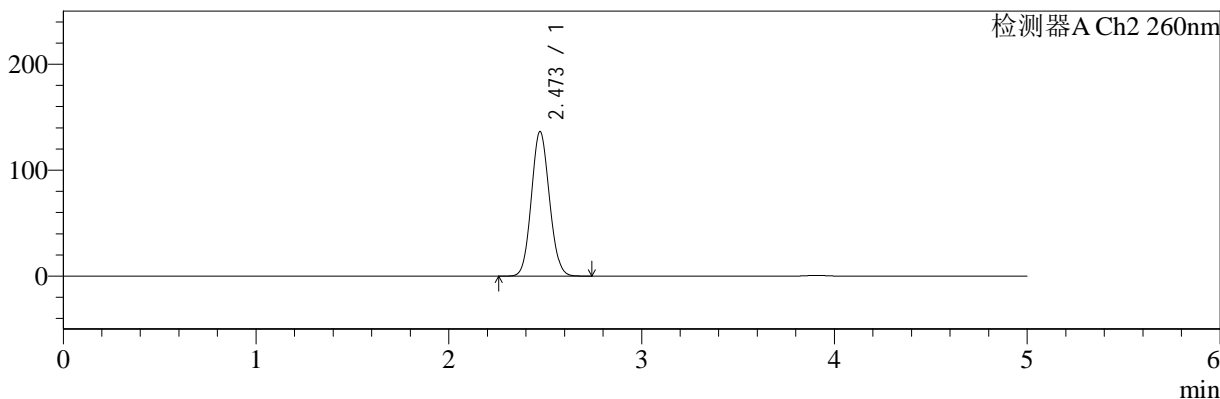
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.906	94471	100.000	13573	7413	1.043	--
总计		94471	100.000	13573			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	886690	100.000	136403	3322	1.084	--
总计		886690	100.000	136403			



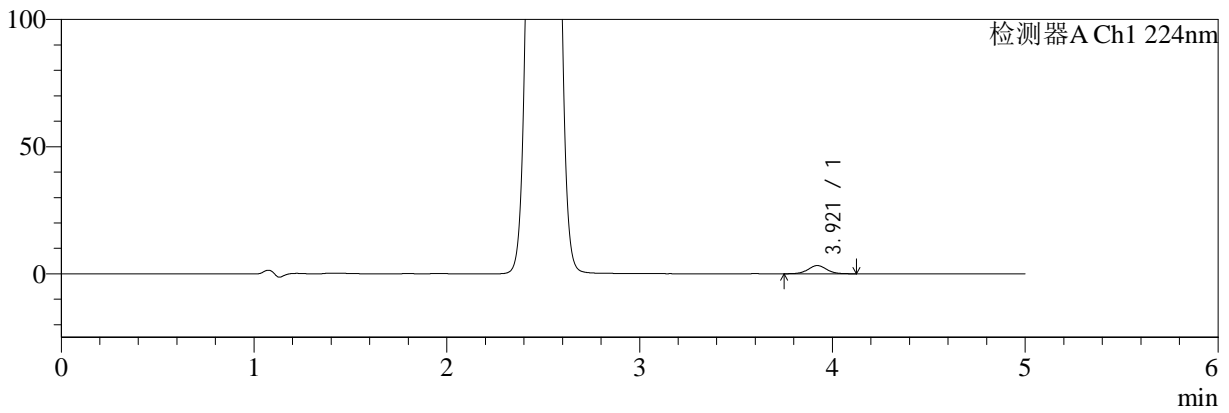
SMF-4034

<样品信息>

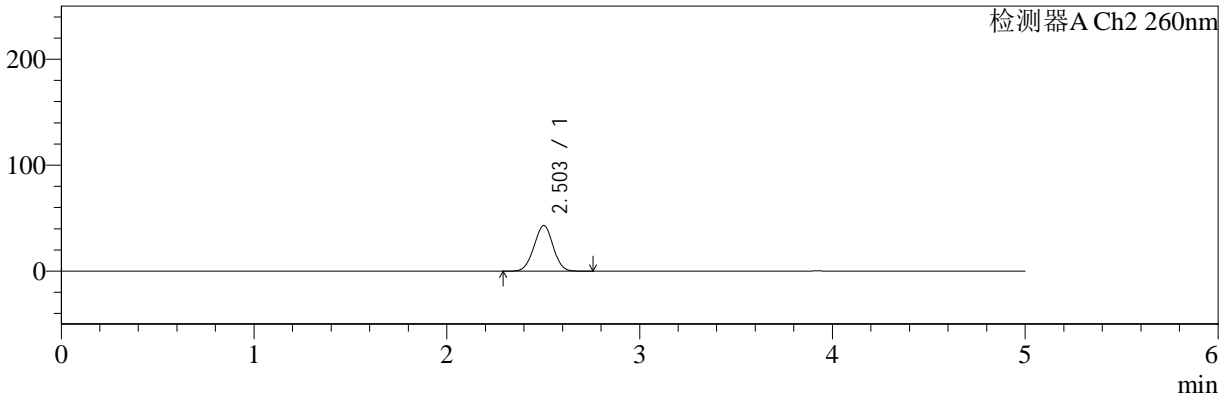
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-233-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 19:04:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:52:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.921	21397	100.000	3214	8159	1.042	--
总计		21397	100.000	3214			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	295260	100.000	43013	3017	0.990	--
总计		295260	100.000	43013			



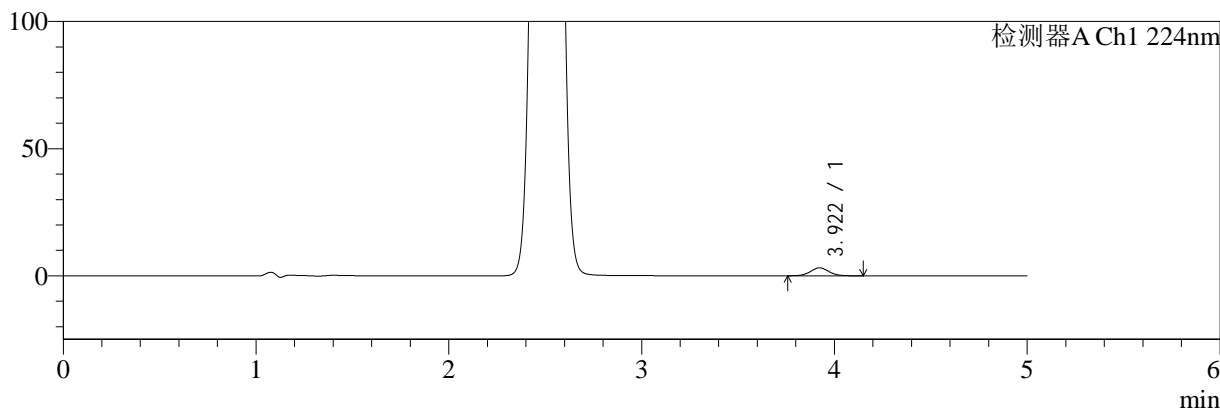
SMF-4034

<样品信息>

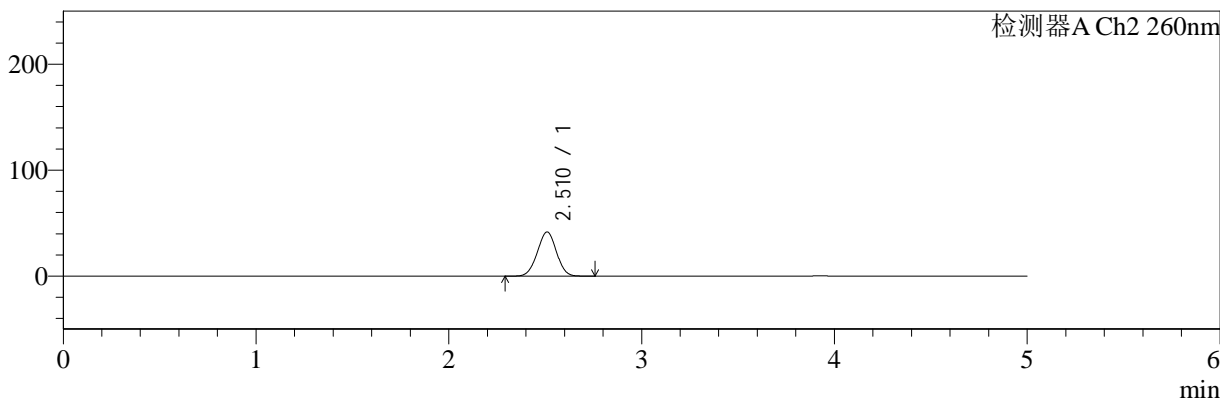
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-234-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 19:09:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:52:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	20973	100.000	3139	8113	1.066	--
总计		20973	100.000	3139			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	286991	100.000	41623	3024	0.991	--
总计		286991	100.000	41623			



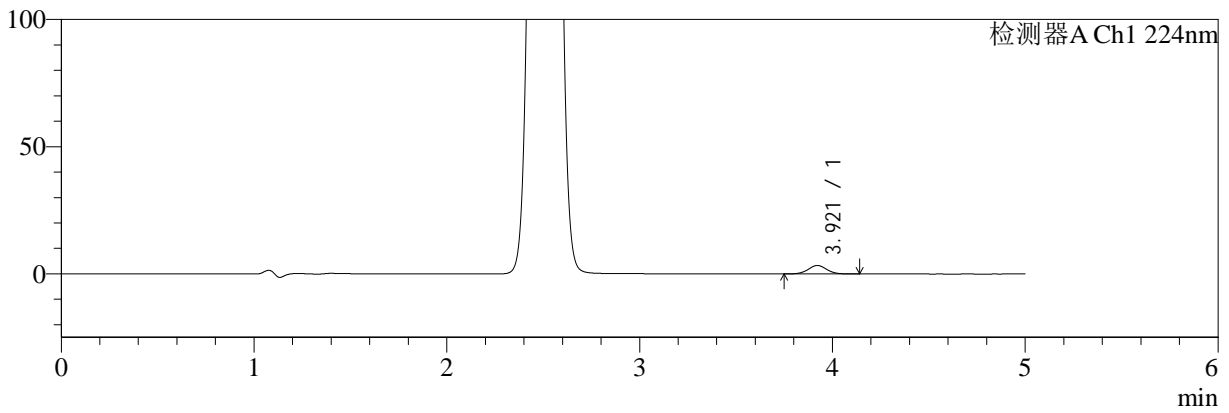
SMF-4034

<样品信息>

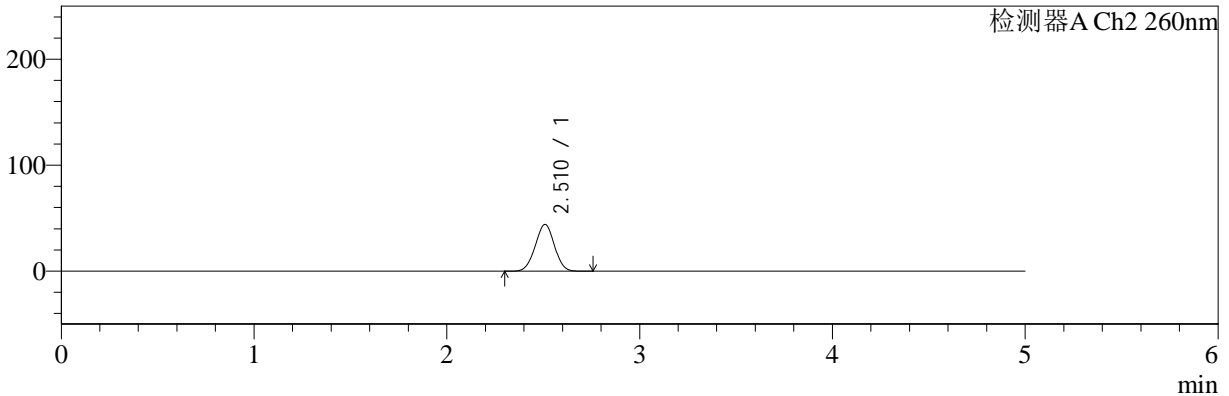
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-235-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 19:15:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:52:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.921	22426	100.000	3350	8007	1.050	--
总计		22426	100.000	3350			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	304340	100.000	44072	3006	0.993	--
总计		304340	100.000	44072			



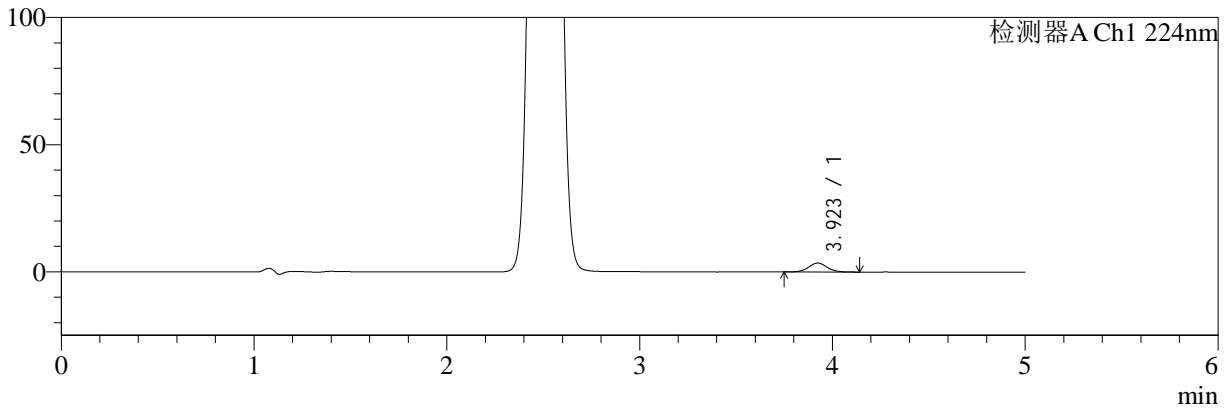
SMF-4034

<样品信息>

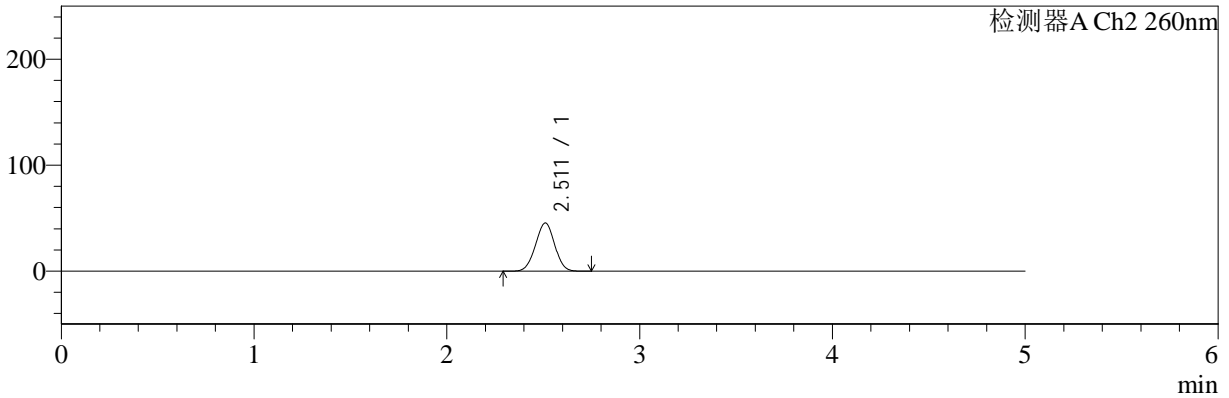
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-236-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 19:20:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:52:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	23724	100.000	3535	8076	1.046	--
总计		23724	100.000	3535			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	314103	100.000	45478	2996	0.992	--
总计		314103	100.000	45478			



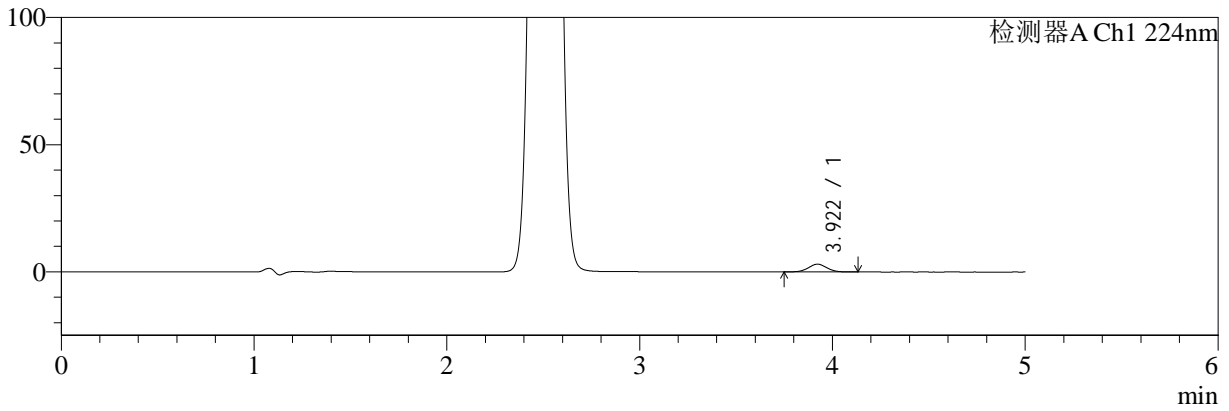
SMF-4034

<样品信息>

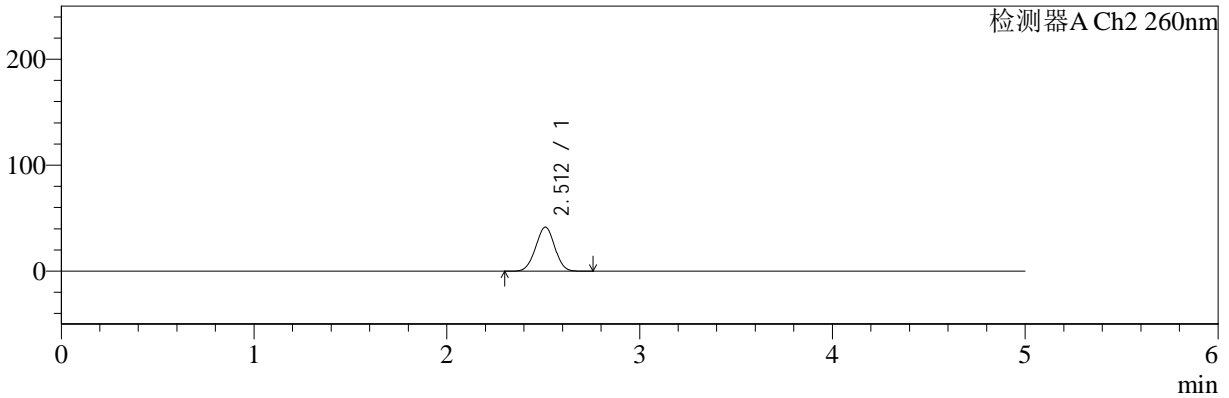
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-237-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 19:25:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:52:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	20546	100.000	3080	8071	1.036	--
总计		20546	100.000	3080			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	285884	100.000	41585	3030	0.990	--
总计		285884	100.000	41585			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-238-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 19:31:20

实验者: jiangjinwei

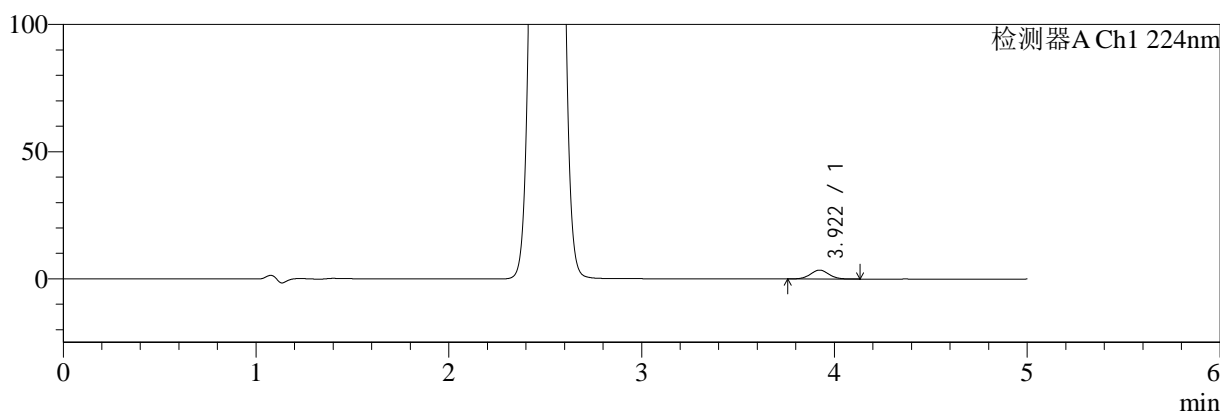
处理时间(V2): 2024/12/12 08:52:44

处理者: jiangjinwei

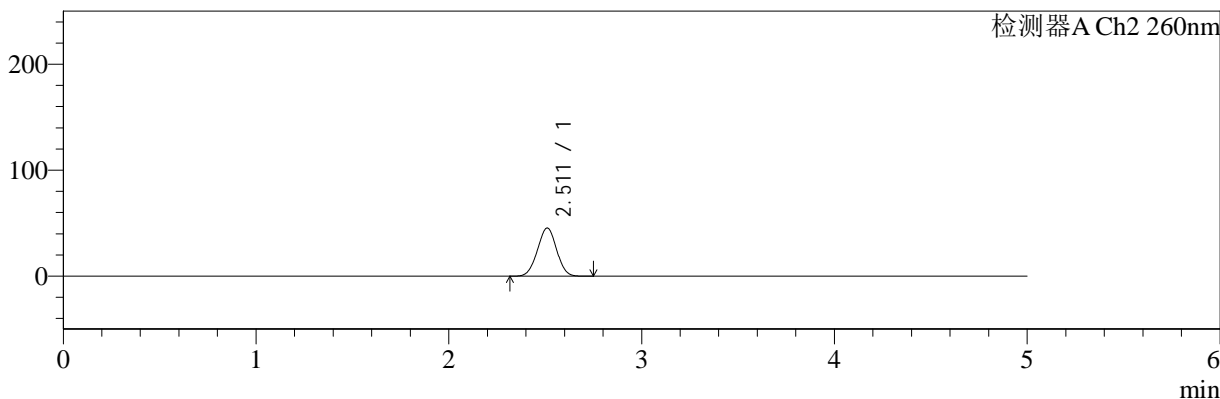
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	23228	100.000	3502	8110	1.043	--
总计		23228	100.000	3502			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	313769	100.000	45457	3000	0.994	--
总计		313769	100.000	45457			



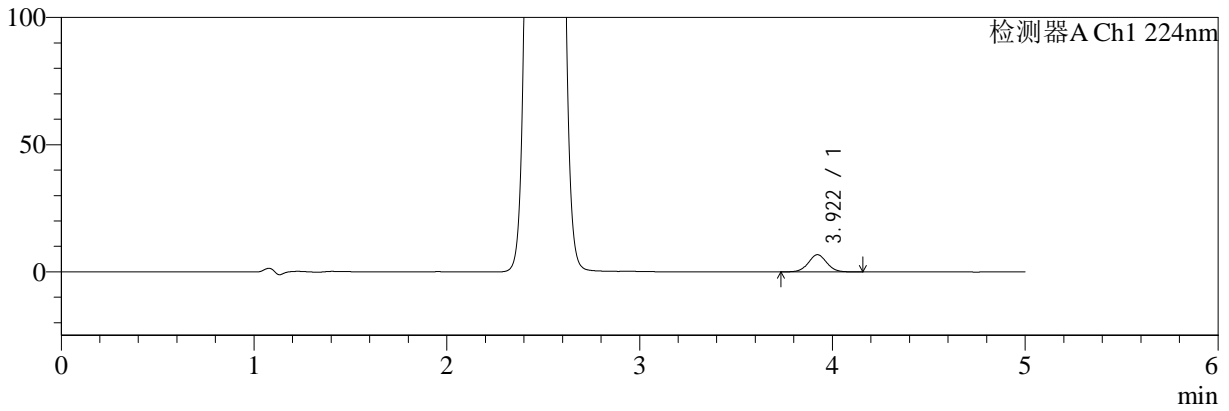
SMF-4034

<样品信息>

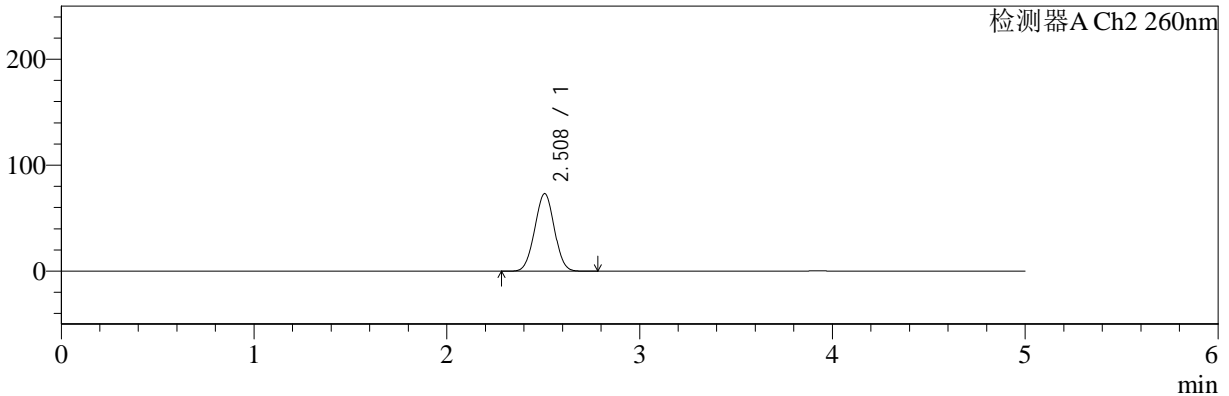
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-239-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 19:36:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:52:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	45226	100.000	6778	8116	1.043	--
总计		45226	100.000	6778			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	516121	100.000	73109	2855	1.007	--
总计		516121	100.000	73109			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-240-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 19:42:06

实验者: jiangjinwei

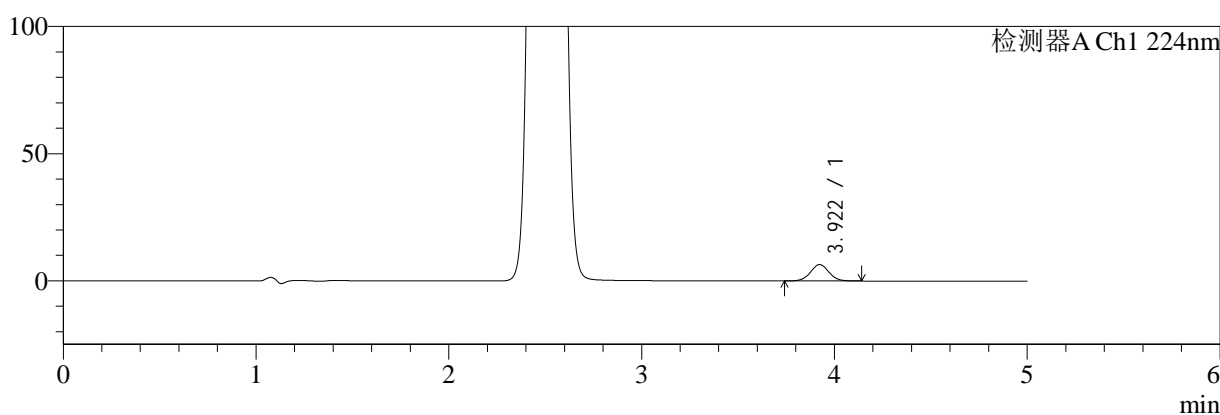
处理时间(V2): 2024/12/12 08:52:49

处理者: jiangjinwei

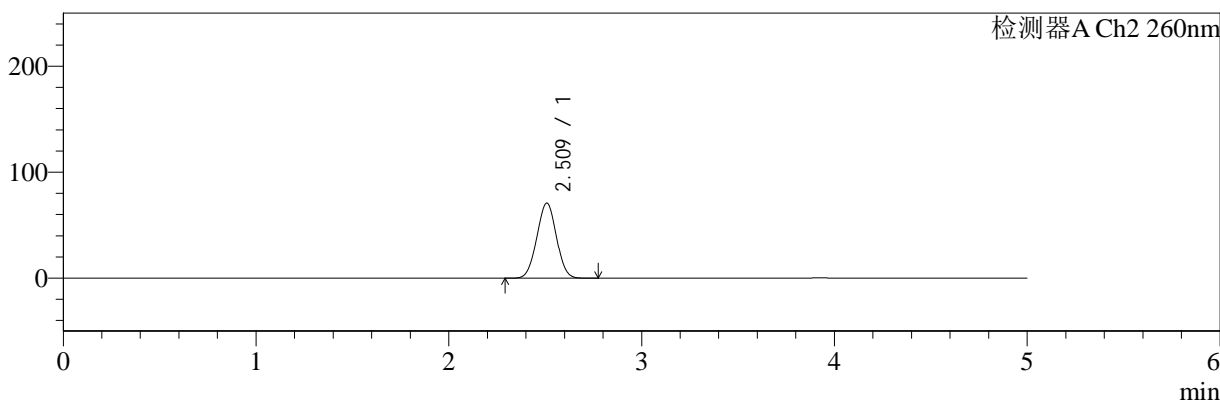
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	43148	100.000	6483	8085	1.038	--
总计		43148	100.000	6483			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	499598	100.000	70742	2860	1.006	--
总计		499598	100.000	70742			



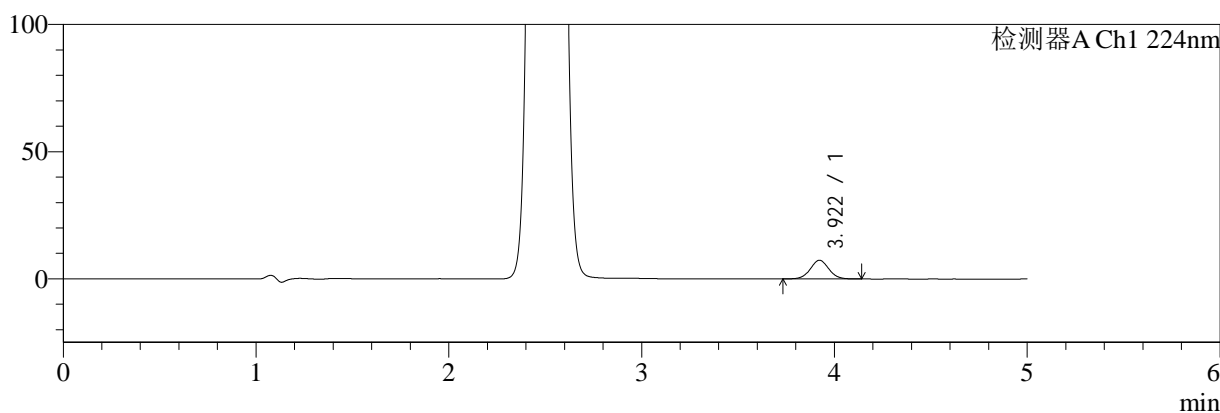
SMF-4034

<样品信息>

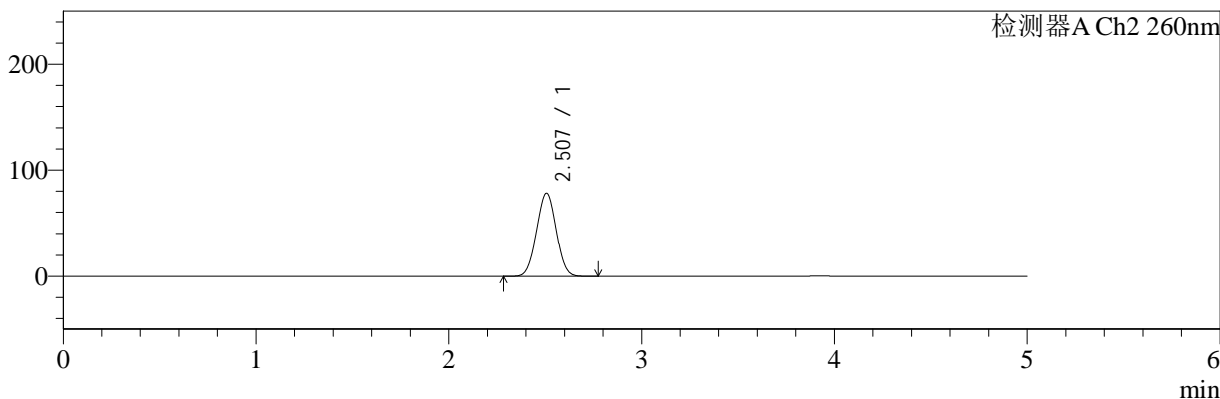
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-241-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 19:47:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:52:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	49203	100.000	7371	8085	1.043	--
总计		49203	100.000	7371			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	554034	100.000	78224	2830	1.010	--
总计		554034	100.000	78224			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-242-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 19:52:52

实验者: jiangjinwei

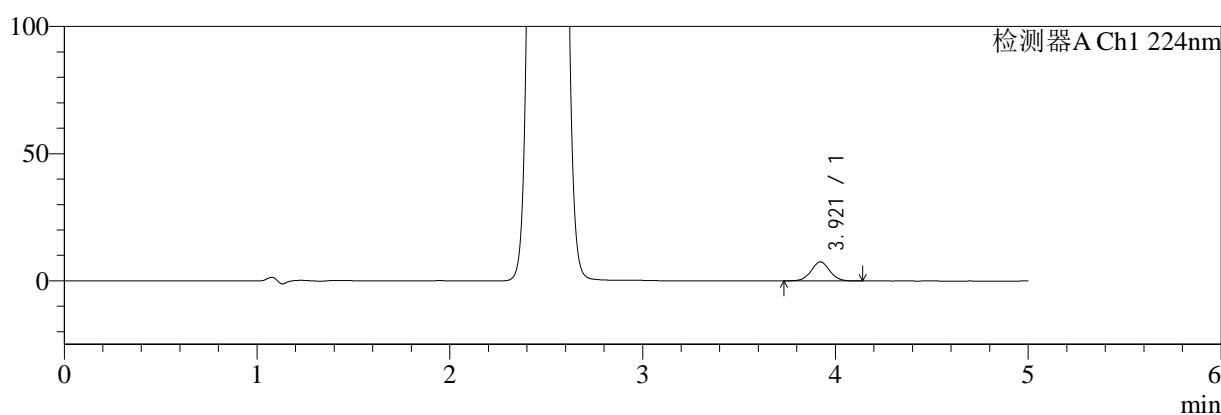
处理时间(V2): 2024/12/12 08:52:55

处理者: jiangjinwei

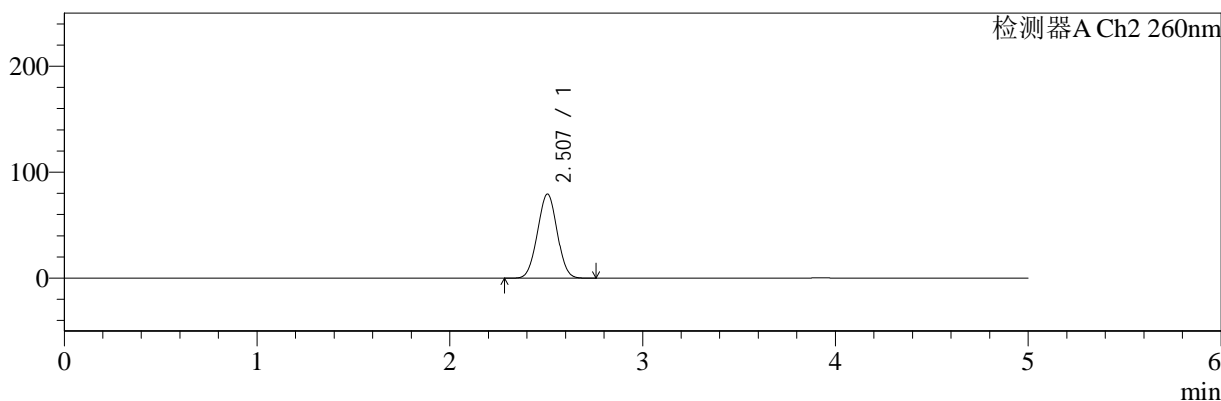
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.921	50218	100.000	7520	8077	1.040	--
总计		50218	100.000	7520			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	562563	100.000	79409	2821	1.011	--
总计		562563	100.000	79409			



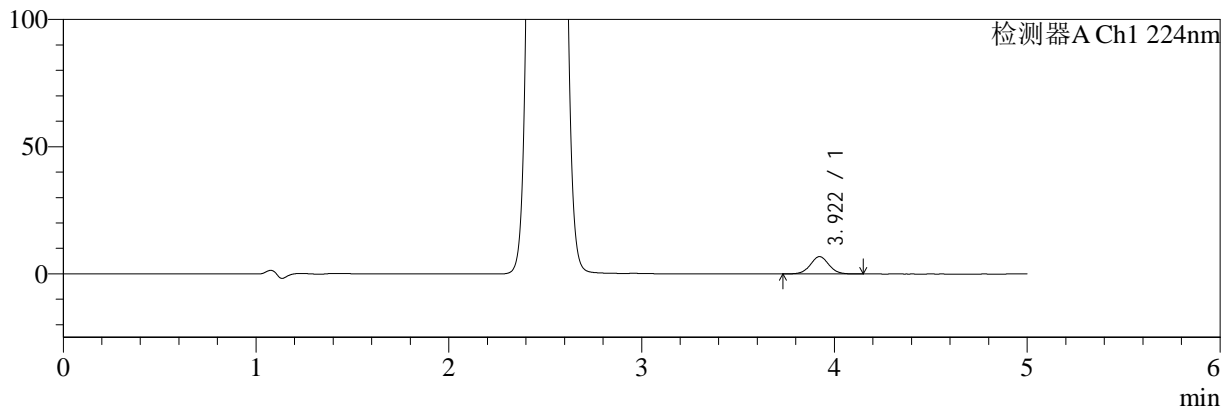
SMF-4034

<样品信息>

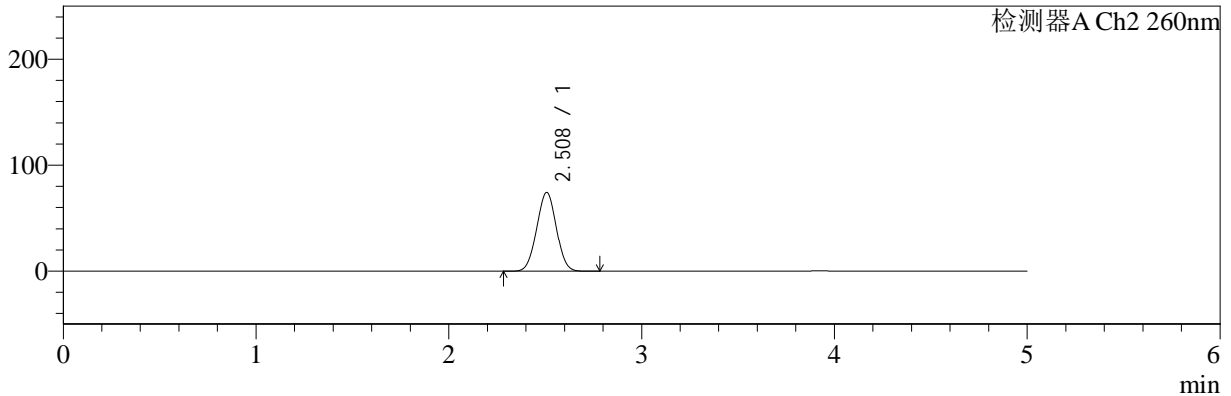
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-243-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 19:58:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:52:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	45627	100.000	6838	8087	1.045	--
总计		45627	100.000	6838			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	525075	100.000	74232	2843	1.007	--
总计		525075	100.000	74232			



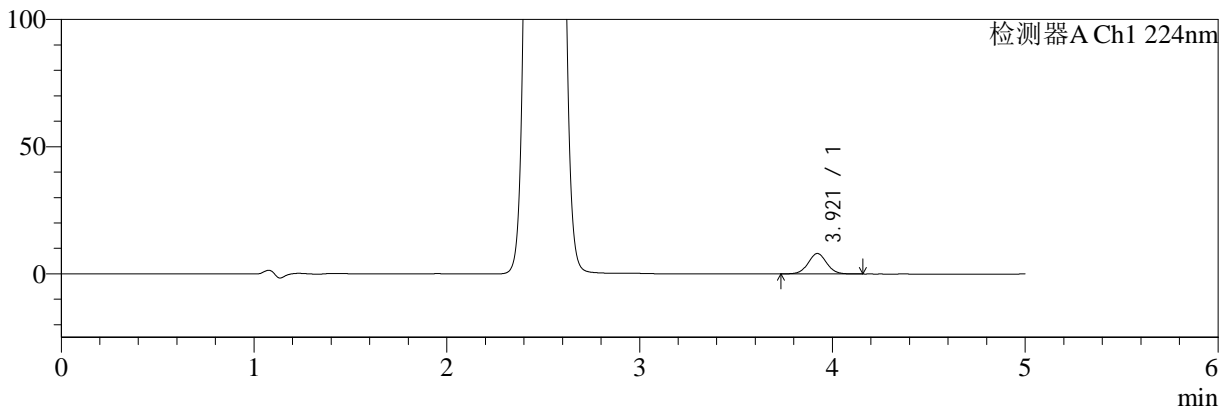
SMF-4034

<样品信息>

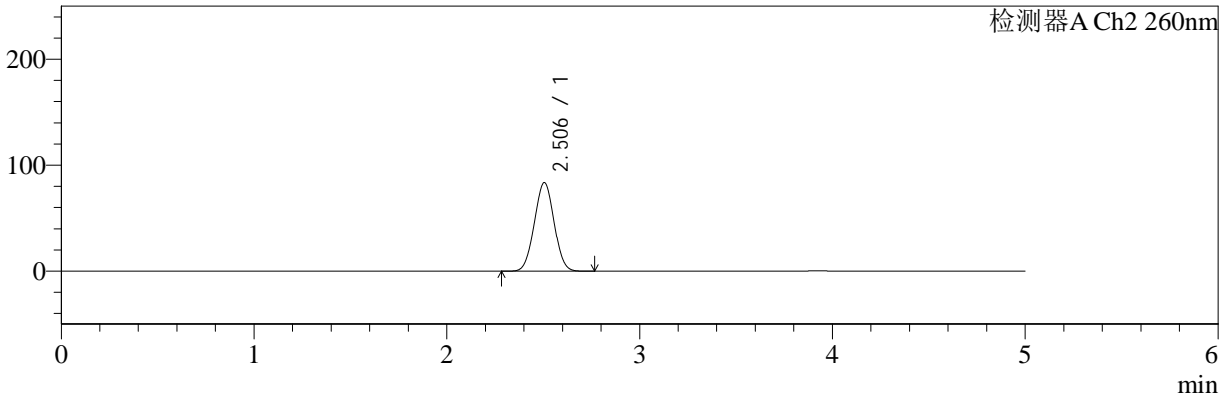
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-244-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 20:03:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:53:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.921	53726	100.000	8049	8087	1.041	--
总计		53726	100.000	8049			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	593797	100.000	83655	2806	1.013	--
总计		593797	100.000	83655			



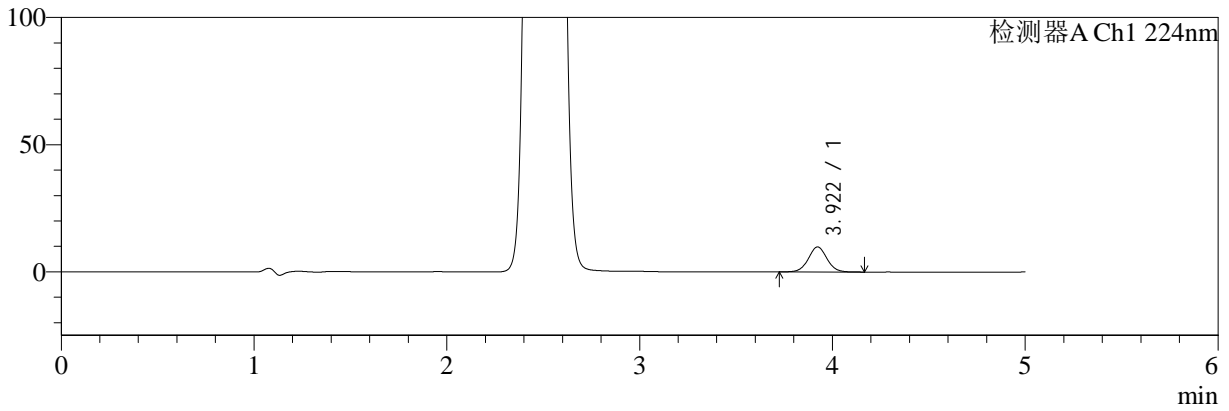
SMF-4034

<样品信息>

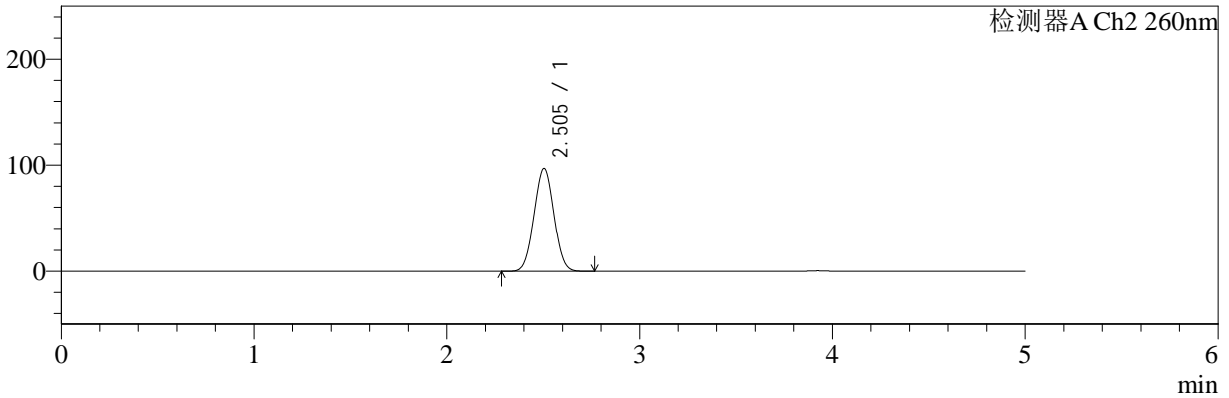
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-245-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 20:09:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:53:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	66059	100.000	9855	8065	1.040	--
总计		66059	100.000	9855			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	693189	100.000	97045	2768	1.020	--
总计		693189	100.000	97045			



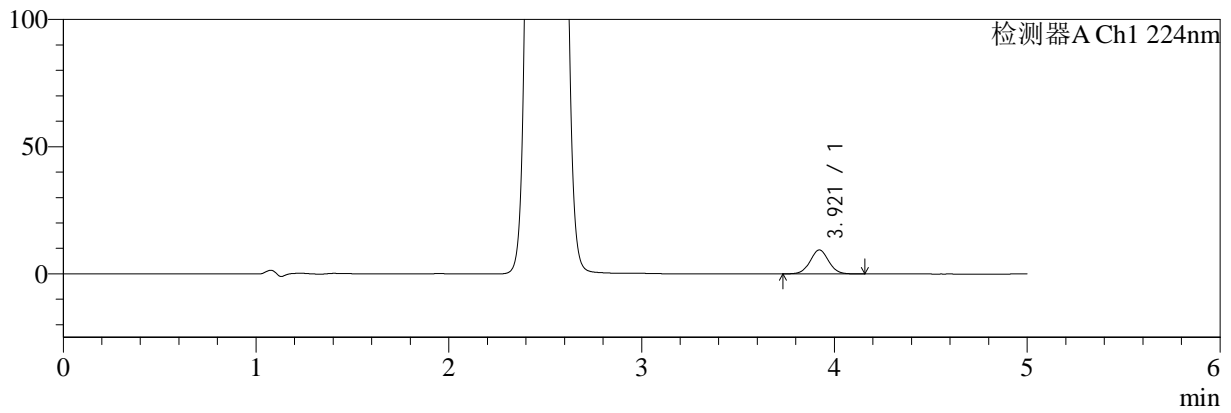
SMF-4034

<样品信息>

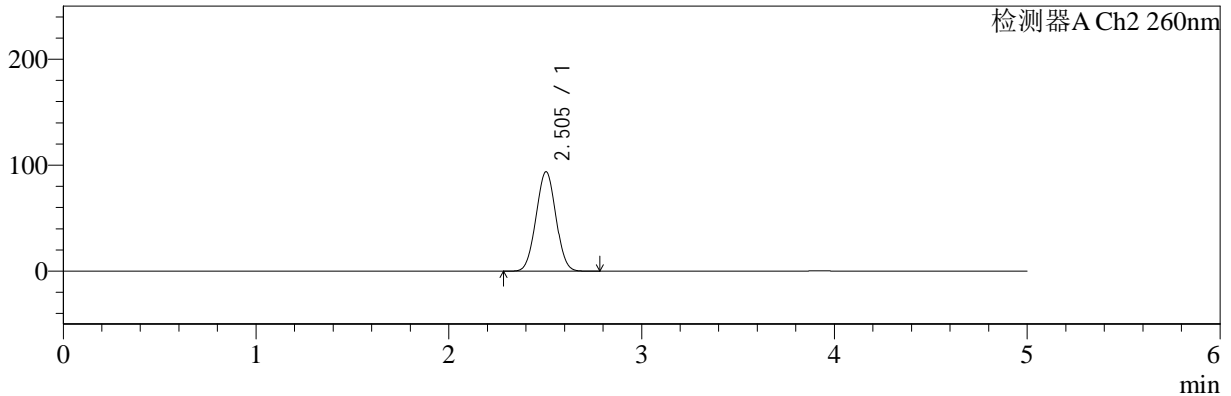
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-246-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 20:14:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:53:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.921	63075	100.000	9435	8084	1.041	--
总计		63075	100.000	9435			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	670045	100.000	93918	2778	1.019	--
总计		670045	100.000	93918			



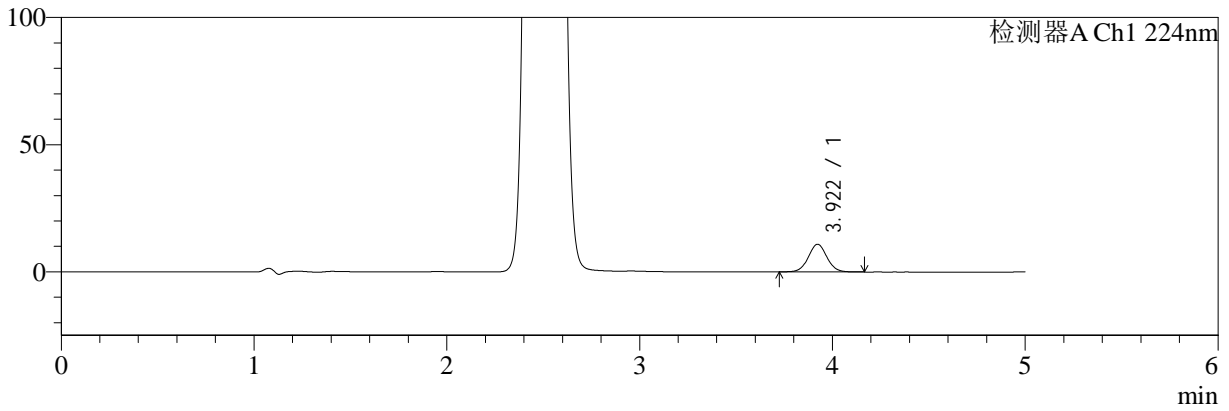
SMF-4034

<样品信息>

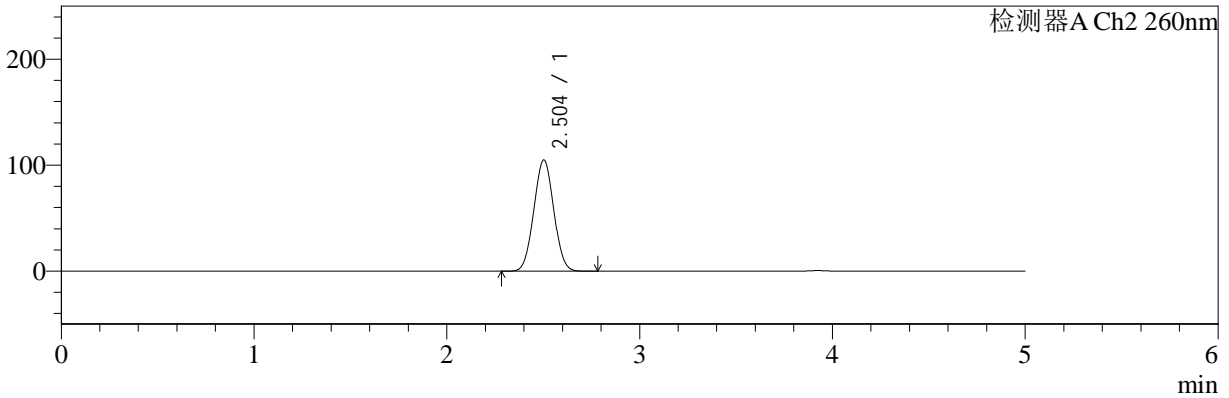
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-247-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 20:19:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:53:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	72924	100.000	10894	8082	1.043	--
总计		72924	100.000	10894			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	753322	100.000	105011	2749	1.025	--
总计		753322	100.000	105011			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-248-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 20:25:11

实验者: jiangjinwei

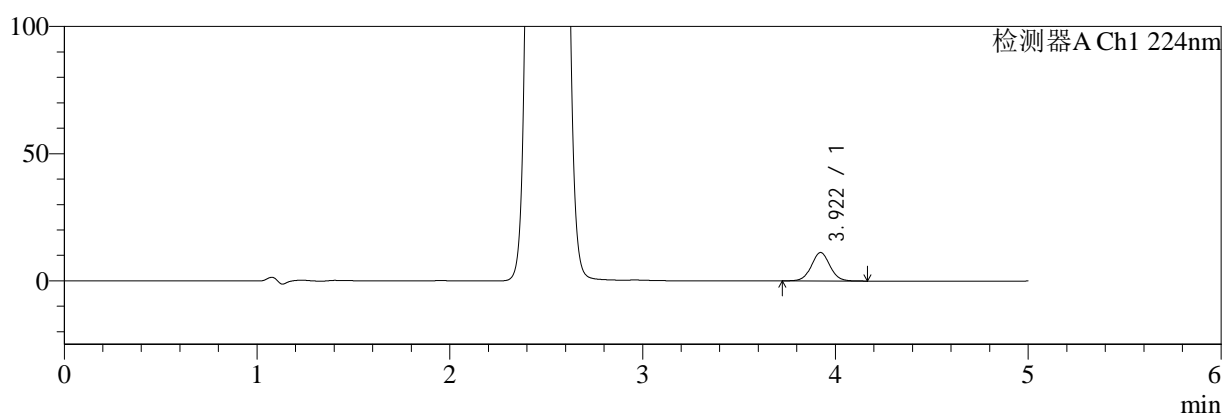
处理时间(V2): 2024/12/12 08:53:12

处理者: jiangjinwei

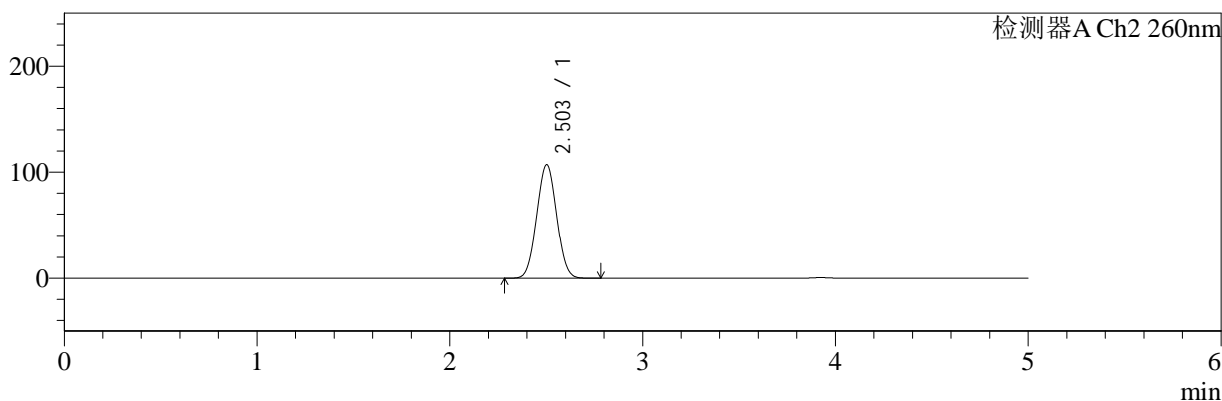
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	74943	100.000	11183	8082	1.041	--
总计		74943	100.000	11183			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	769538	100.000	107116	2742	1.027	--
总计		769538	100.000	107116			



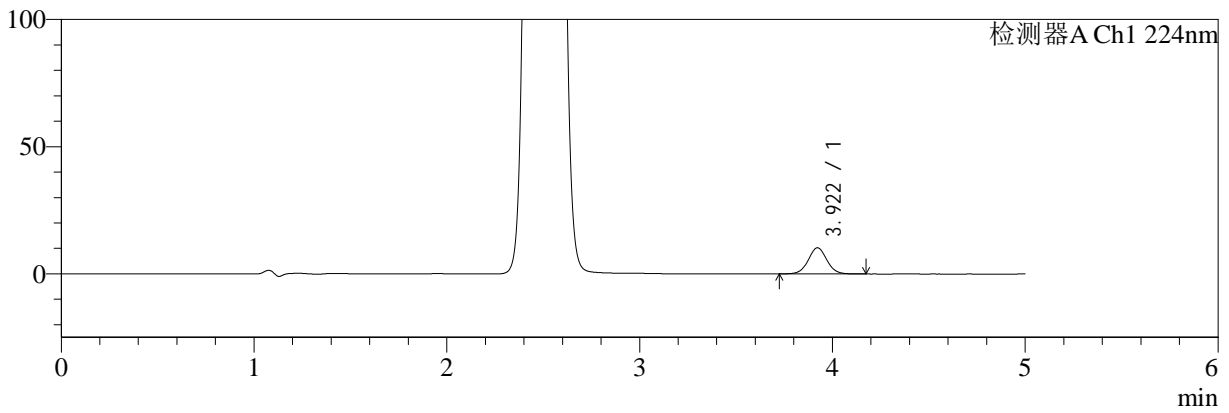
SMF-4034

<样品信息>

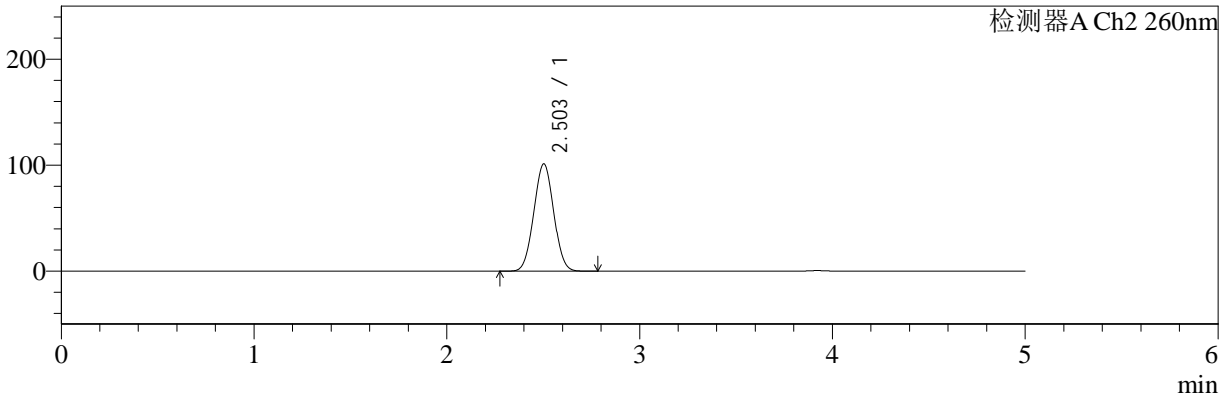
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-249-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 20:30:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:53:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	68898	100.000	10285	8088	1.044	--
总计		68898	100.000	10285			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	725200	100.000	101285	2758	1.023	--
总计		725200	100.000	101285			



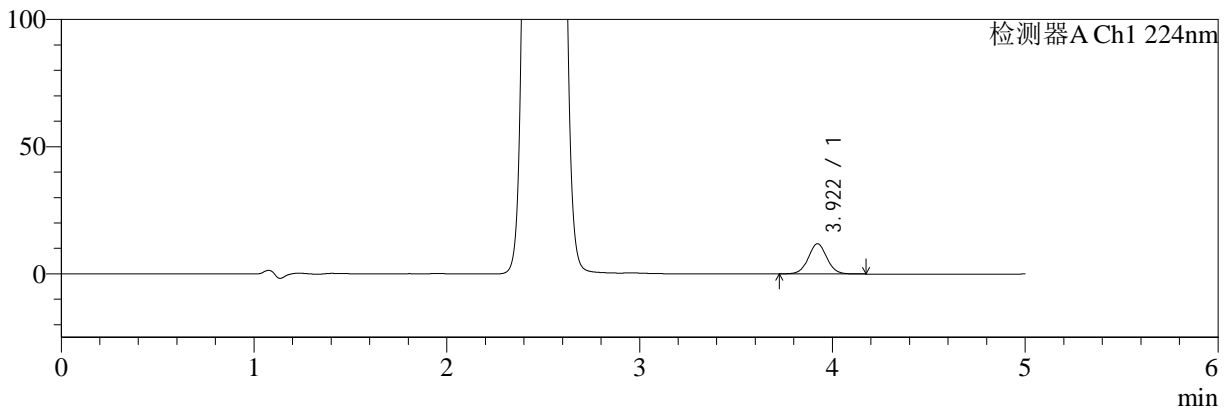
SMF-4034

<样品信息>

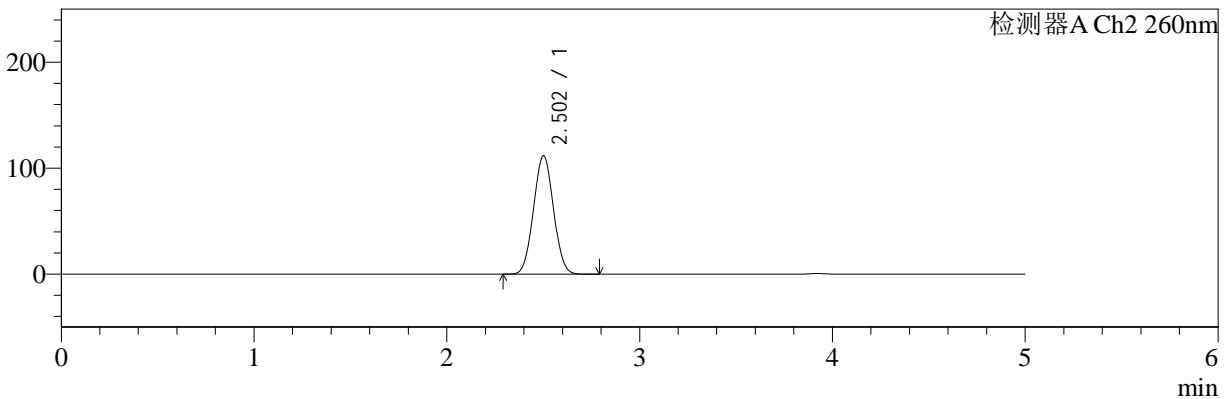
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-250-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 20:35:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:53:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	79480	100.000	11877	8073	1.040	--
总计		79480	100.000	11877			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	804250	100.000	111640	2733	1.030	--
总计		804250	100.000	111640			



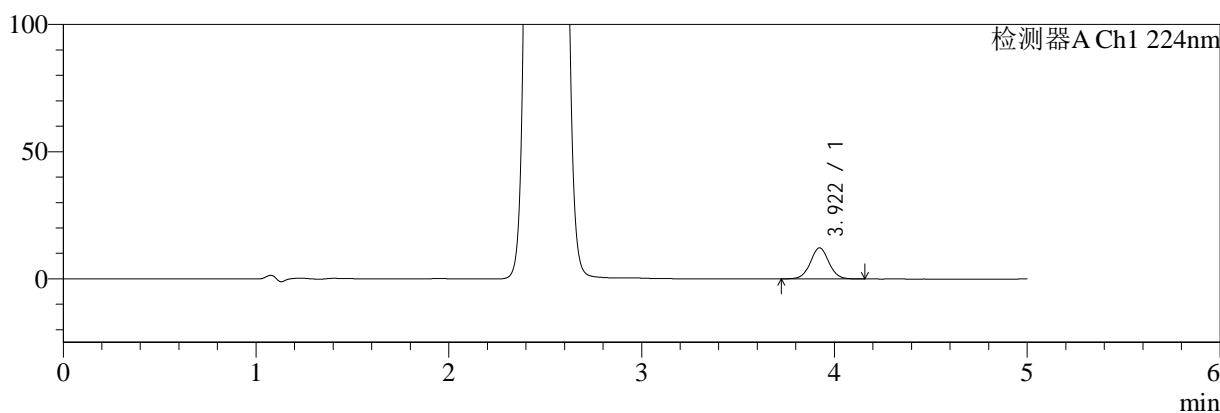
SMF-4034

<样品信息>

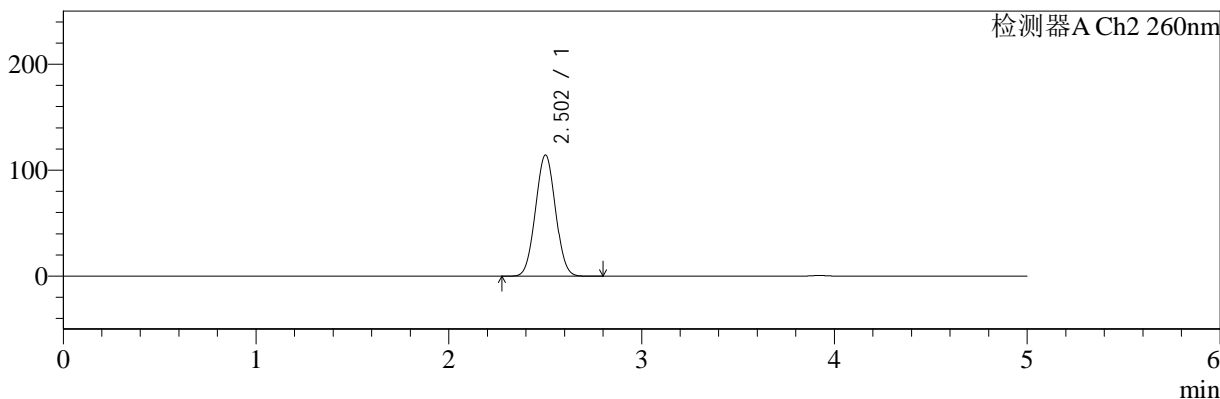
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-251-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 20:41:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:53:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	81678	100.000	12224	8102	1.041	--
总计		81678	100.000	12224			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	823239	100.000	114217	2733	1.031	--
总计		823239	100.000	114217			



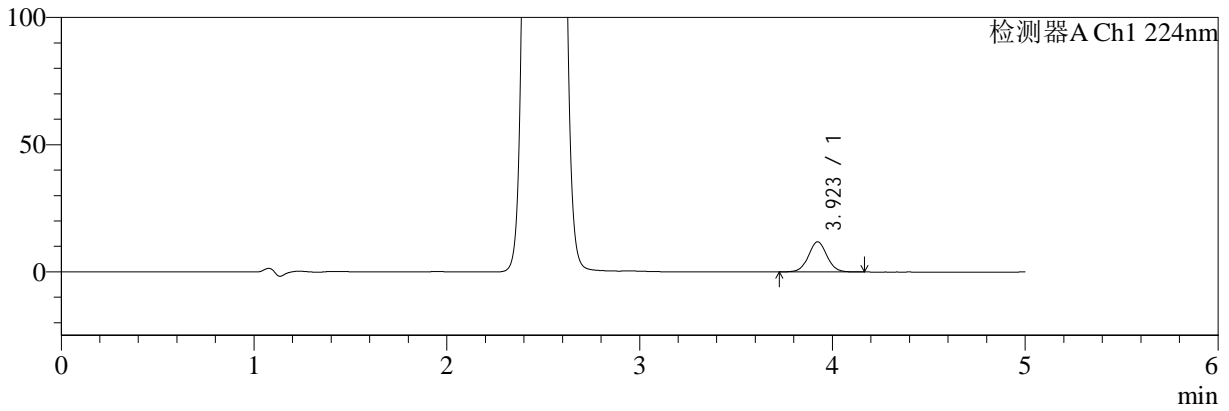
SMF-4034

<样品信息>

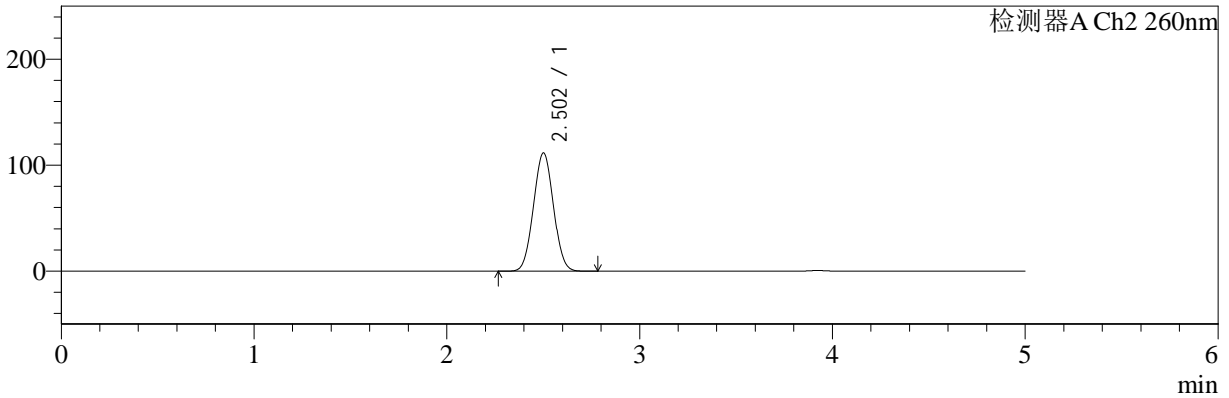
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-252-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 20:46:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:53:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	79170	100.000	11846	8095	1.041	--
总计		79170	100.000	11846			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	802798	100.000	111390	2732	1.030	--
总计		802798	100.000	111390			



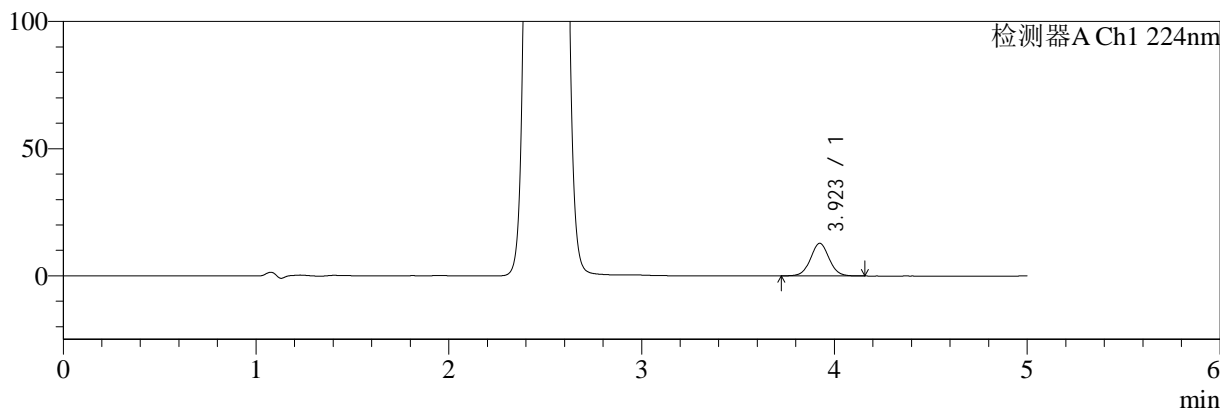
SMF-4034

<样品信息>

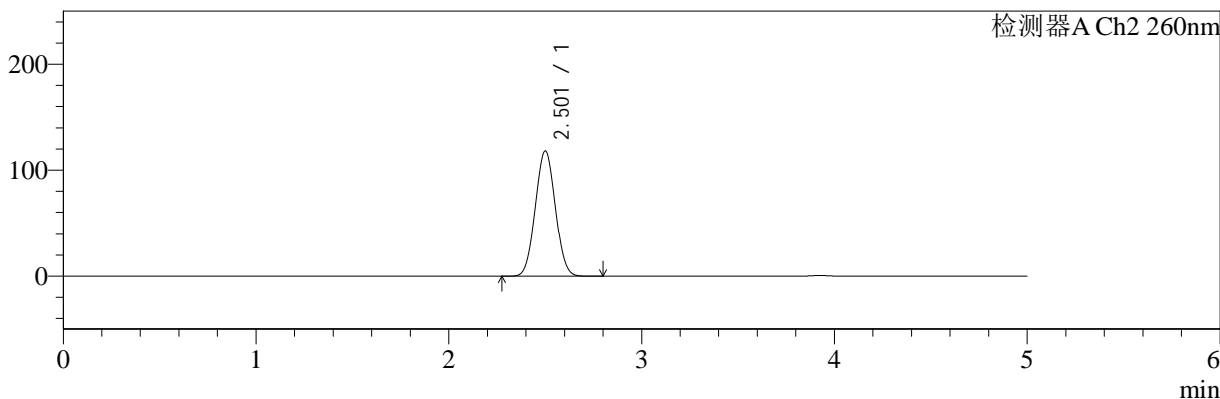
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-253-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 20:52:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:53:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	85891	100.000	12823	8098	1.041	--
总计		85891	100.000	12823			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	853193	100.000	117855	2715	1.034	--
总计		853193	100.000	117855			



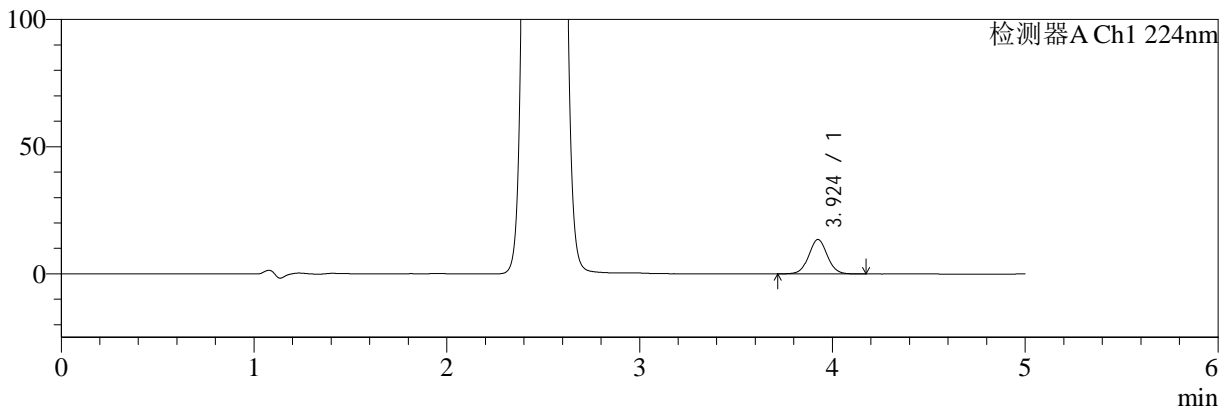
SMF-4034

<样品信息>

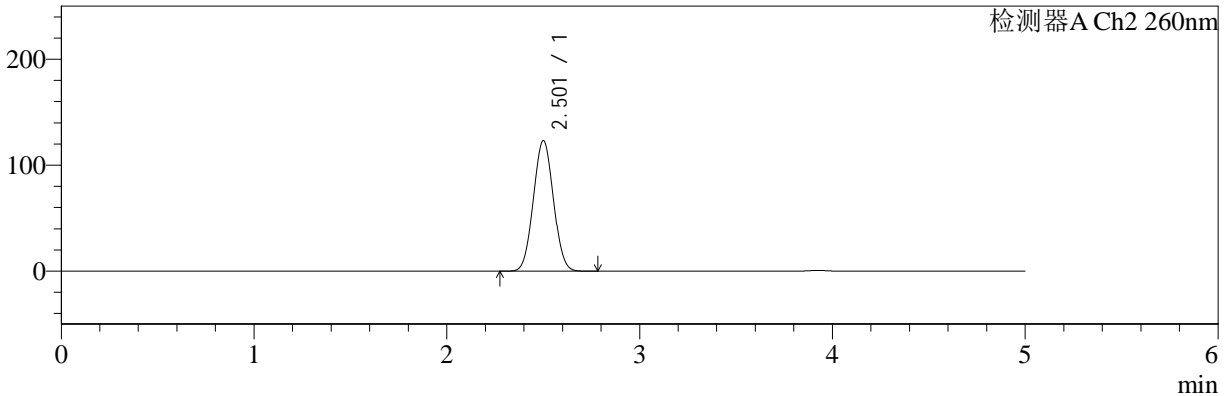
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-254-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 20:57:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:53:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	90659	100.000	13518	8095	1.041	--
总计		90659	100.000	13518			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	890126	100.000	122911	2715	1.036	--
总计		890126	100.000	122911			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-255-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 21:02:55

实验者: jiangjinwei

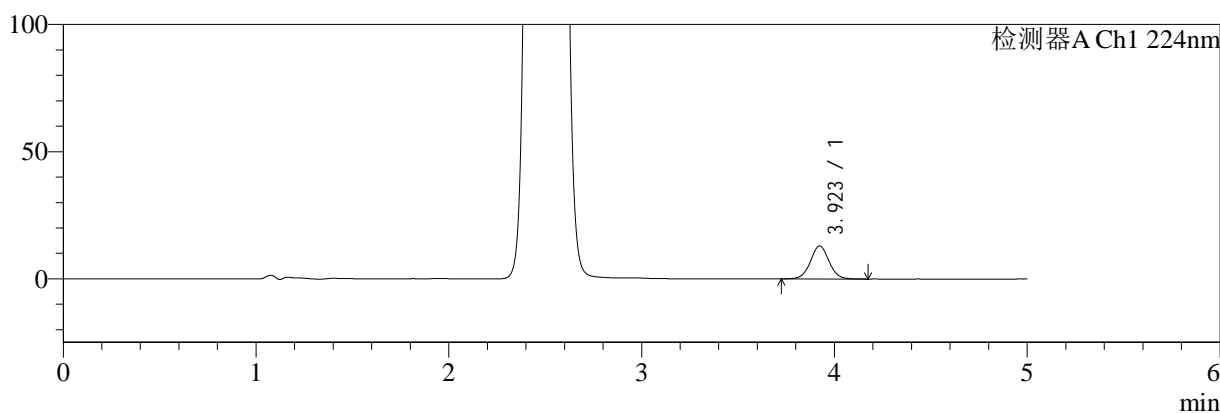
处理时间 (V2): 2024/12/12 08:53:30

处理者: jiangjinwei

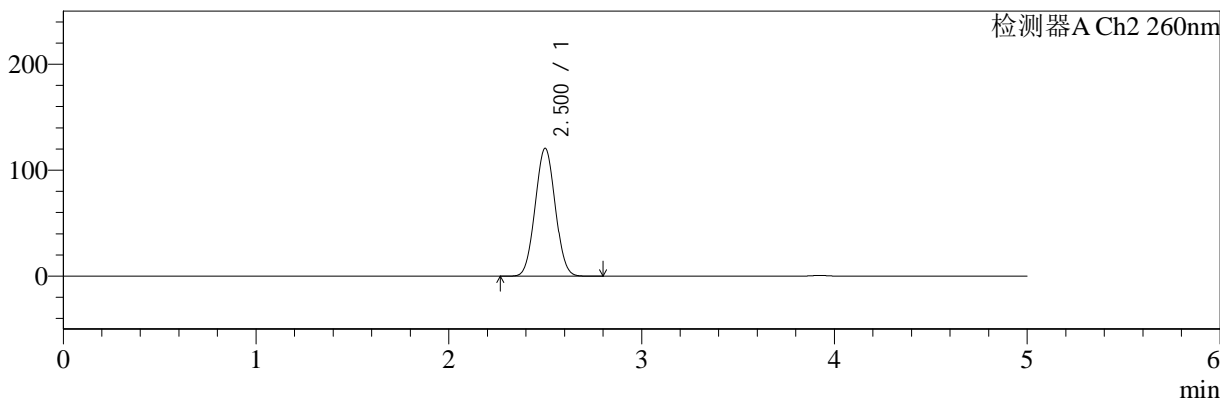
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	87034	100.000	12989	8079	1.041	--
总计		87034	100.000	12989			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	871718	100.000	120502	2710	1.036	--
总计		871718	100.000	120502			



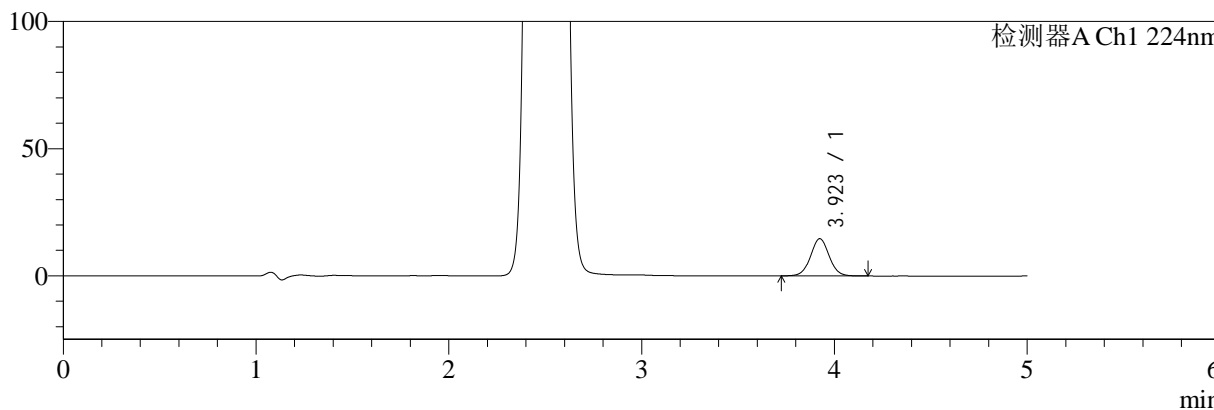
SMF-4034

<样品信息>

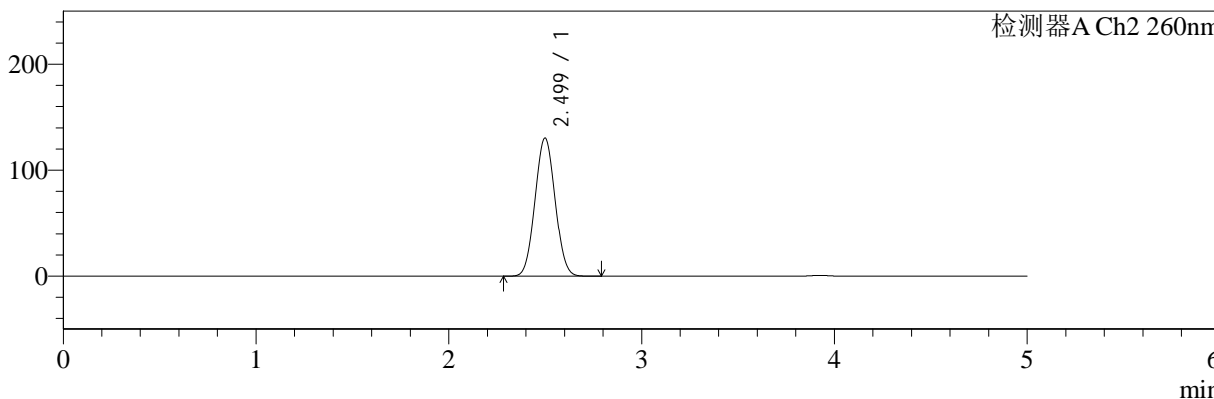
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-256-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 21:08:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:53:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	98242	100.000	14661	8098	1.041	--
总计		98242	100.000	14661			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	944629	100.000	130257	2695	1.041	--
总计		944629	100.000	130257			



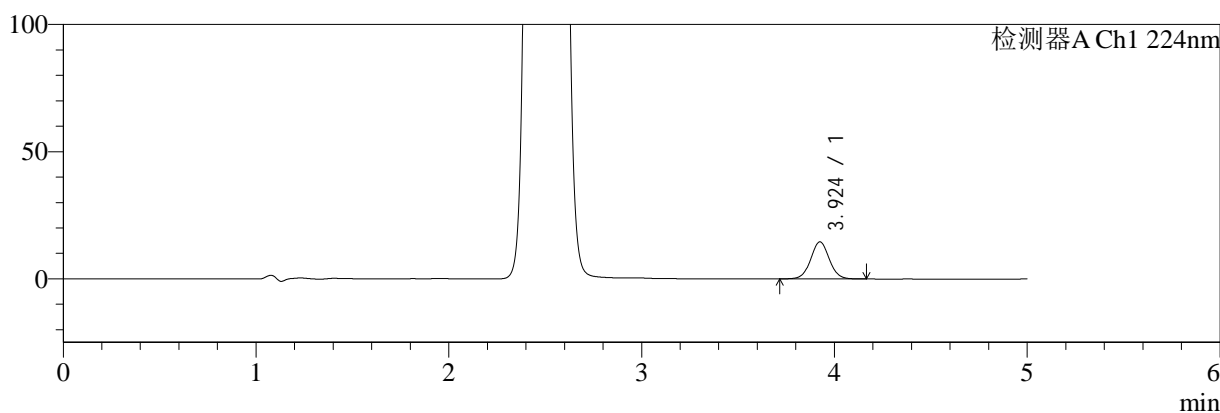
SMF-4034

<样品信息>

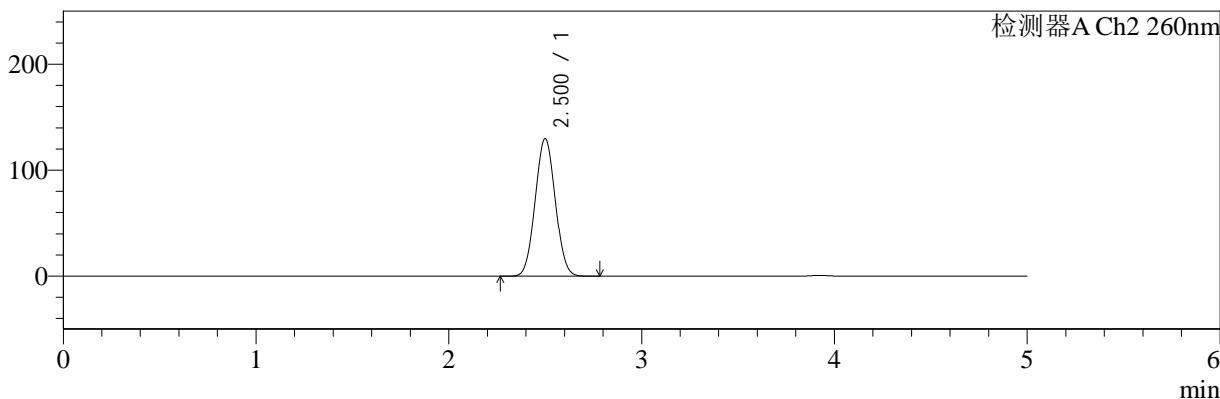
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-257-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 21:13:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:53:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	97656	100.000	14578	8097	1.041	--
总计		97656	100.000	14578			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	939979	100.000	129622	2704	1.041	--
总计		939979	100.000	129622			



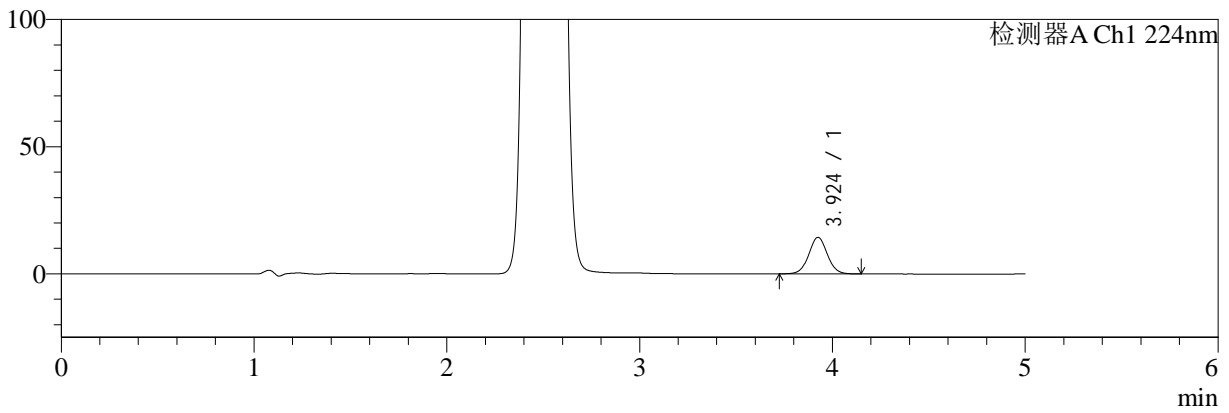
SMF-4034

<样品信息>

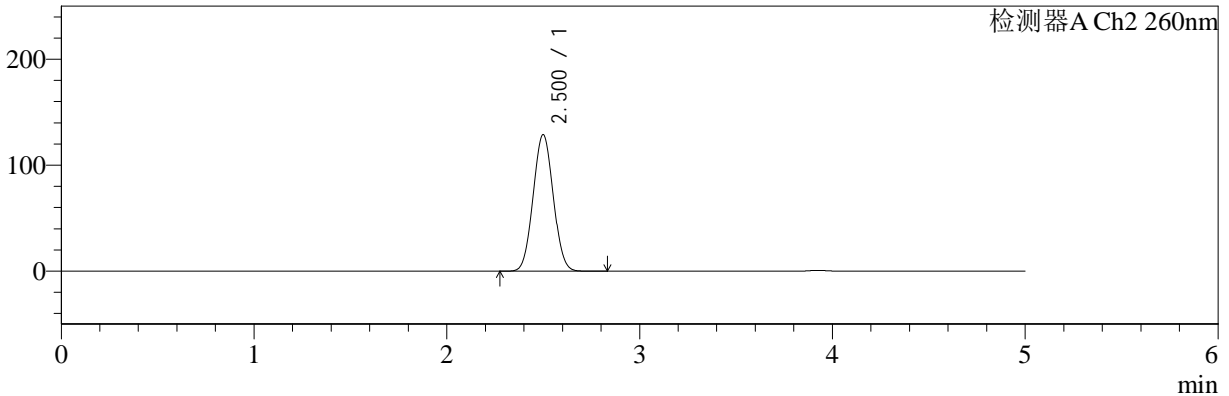
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-258-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 21:19:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:53:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	96259	100.000	14372	8108	1.041	--
总计		96259	100.000	14372			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	933365	100.000	128650	2698	1.041	--
总计		933365	100.000	128650			



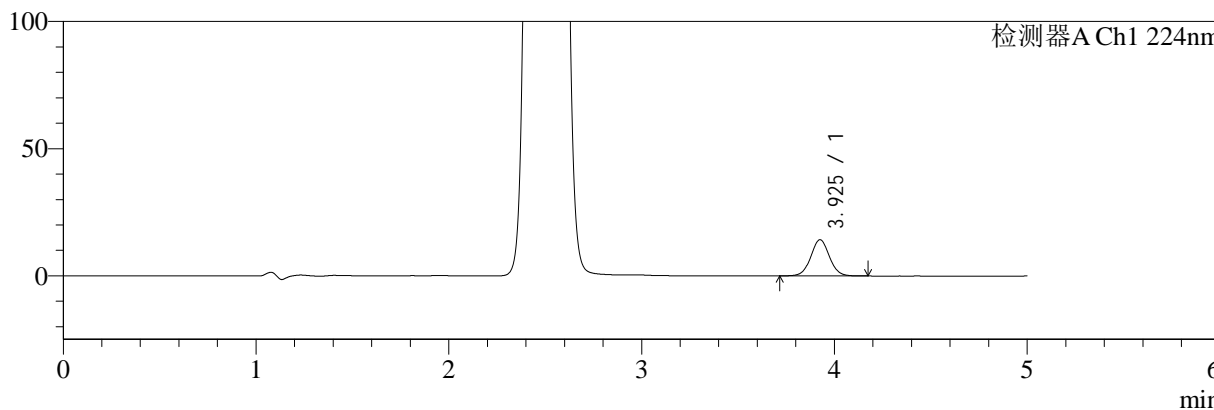
SMF-4034

<样品信息>

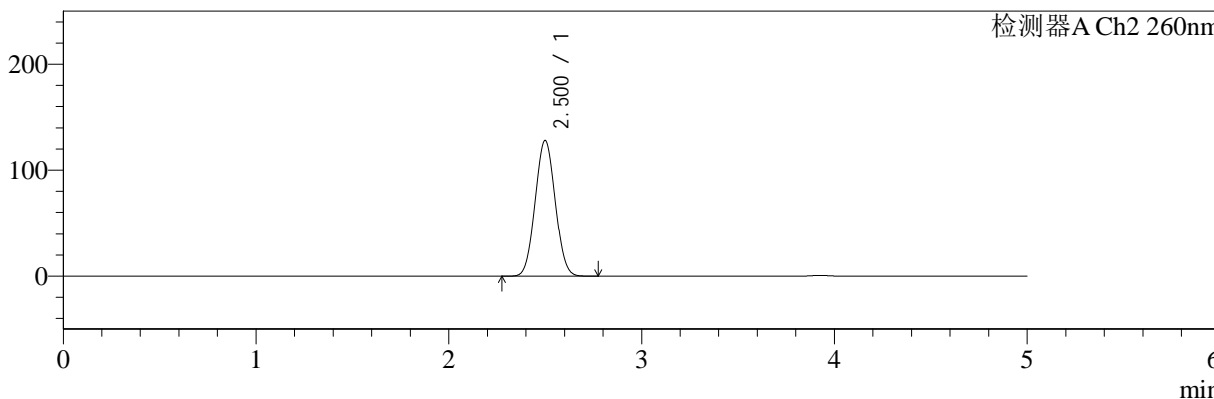
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-259-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 21:24:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:53:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.925	95458	100.000	14236	8107	1.043	--
总计		95458	100.000	14236			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	926786	100.000	127915	2703	1.041	--
总计		926786	100.000	127915			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-260-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 21:29:52

实验者: jiangjinwei

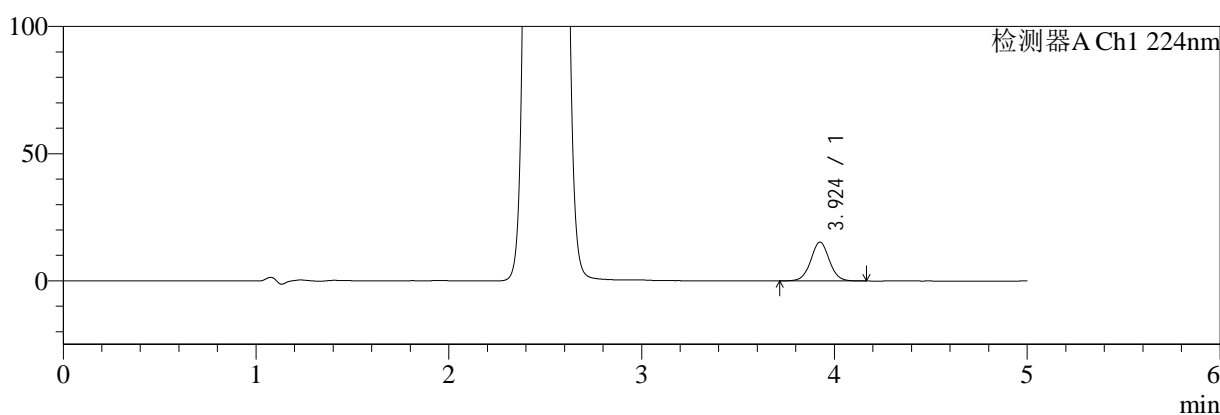
处理时间(V2): 2024/12/12 08:53:43

处理者: jiangjinwei

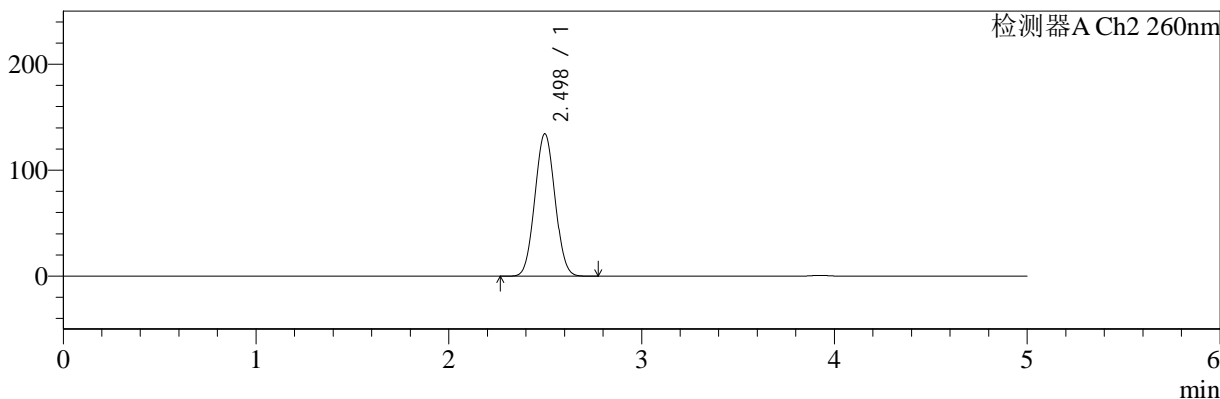
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	102401	100.000	15260	8093	1.040	--
总计		102401	100.000	15260			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	974655	100.000	134418	2689	1.044	--
总计		974655	100.000	134418			



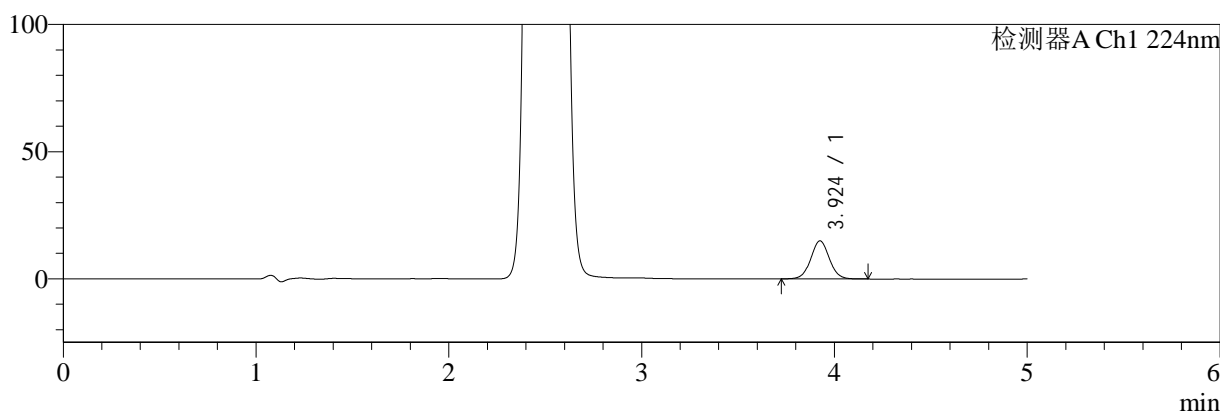
SMF-4034

<样品信息>

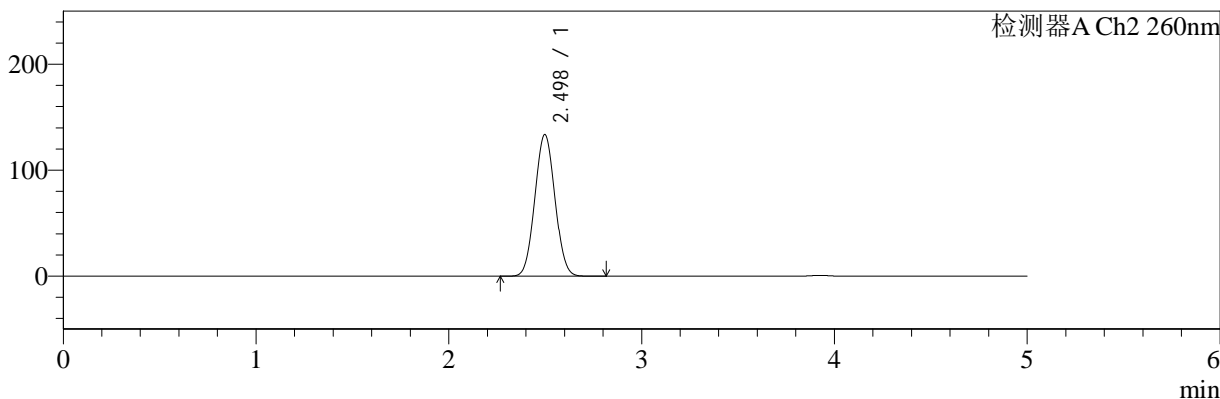
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-261-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 21:35:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:53:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	100307	100.000	14955	8102	1.041	--
总计		100307	100.000	14955			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	968259	100.000	133627	2695	1.043	--
总计		968259	100.000	133627			



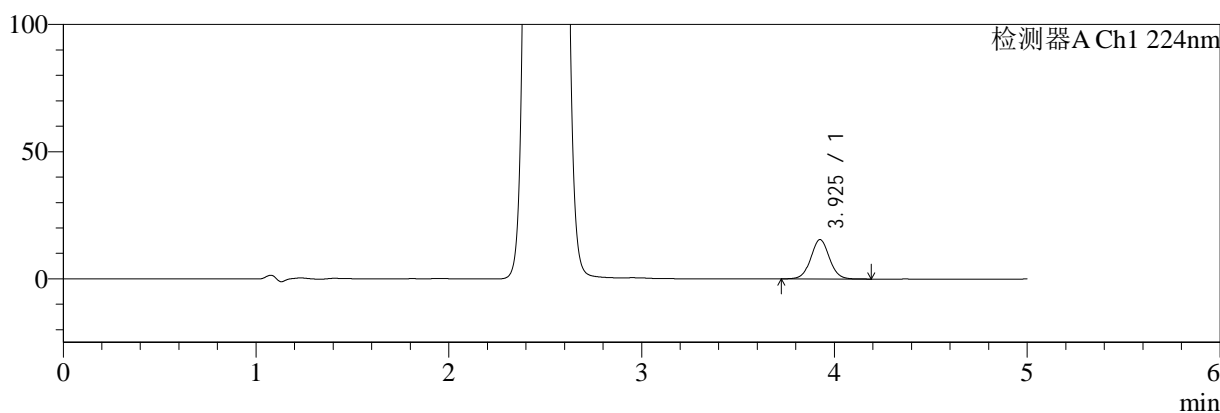
SMF-4034

<样品信息>

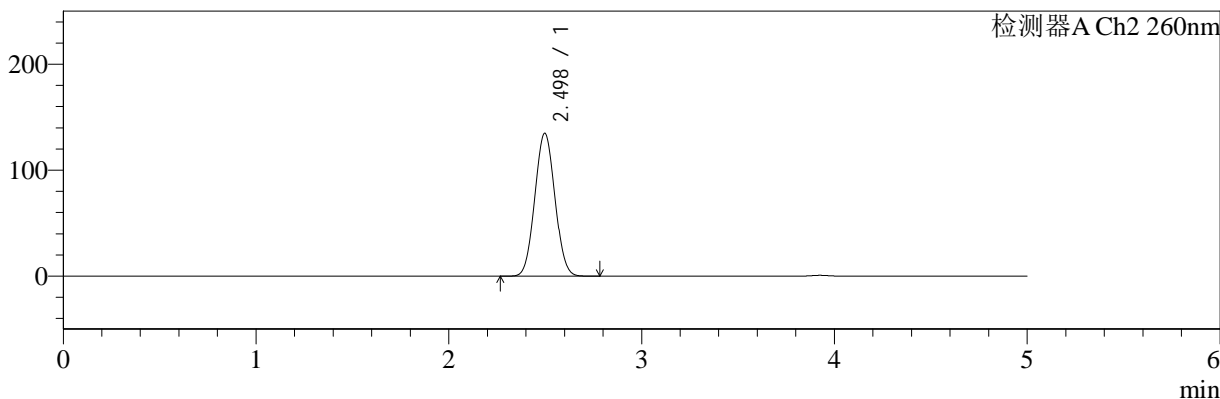
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-262-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 21:40:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:53:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.925	103809	100.000	15454	8107	1.040	--
总计		103809	100.000	15454			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	976895	100.000	134846	2692	1.044	--
总计		976895	100.000	134846			



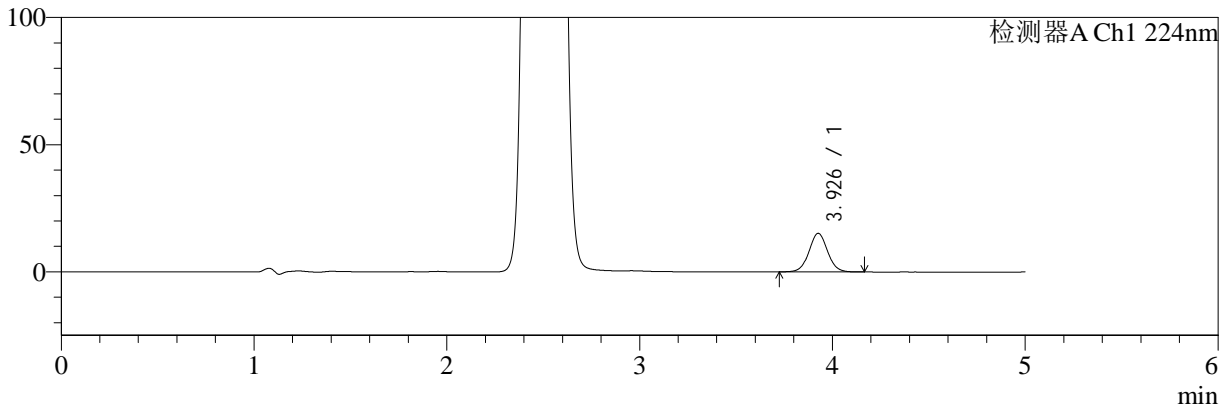
SMF-4034

<样品信息>

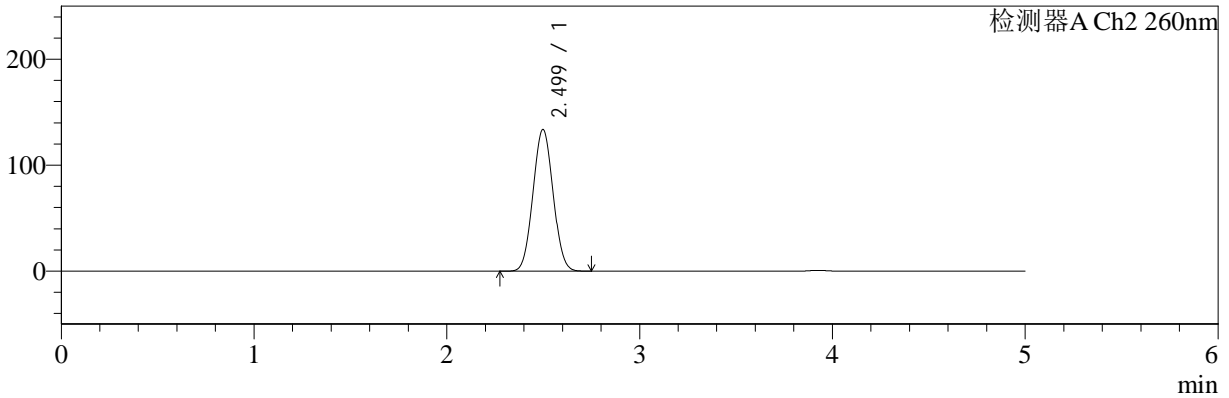
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-263-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 21:46:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:53:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.926	101615	100.000	15116	8108	1.042	--
总计		101615	100.000	15116			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	968692	100.000	133672	2699	1.043	--
总计		968692	100.000	133672			



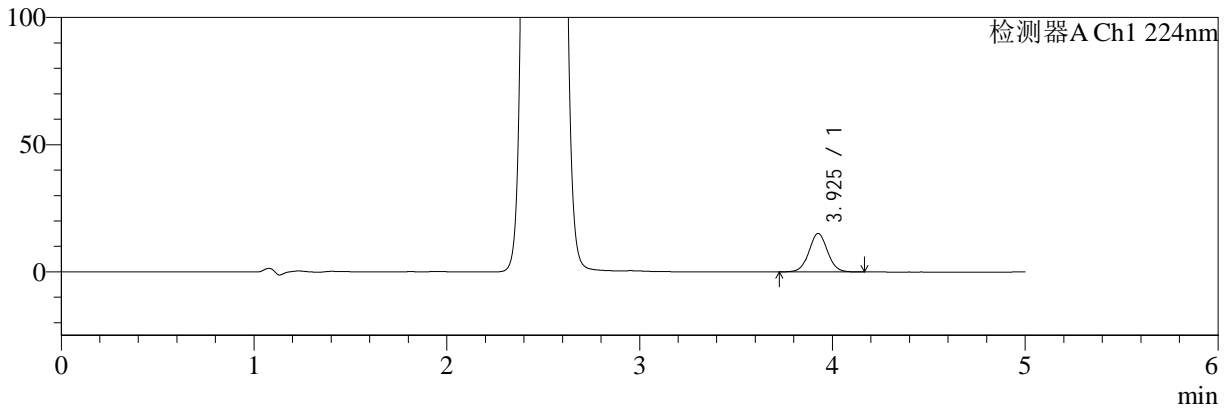
SMF-4034

<样品信息>

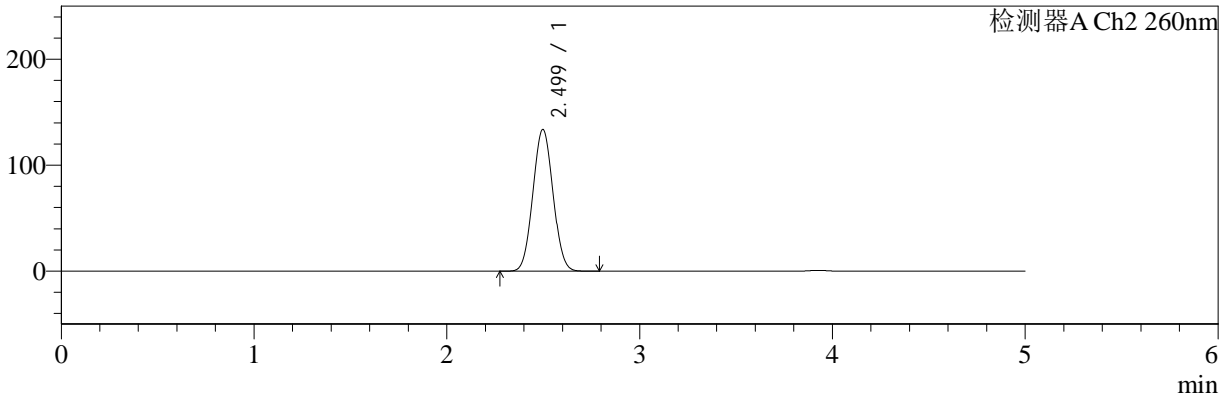
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-264-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 21:51:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:53:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.925	101417	100.000	15093	8090	1.043	--
总计		101417	100.000	15093			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	969126	100.000	133760	2693	1.044	--
总计		969126	100.000	133760			



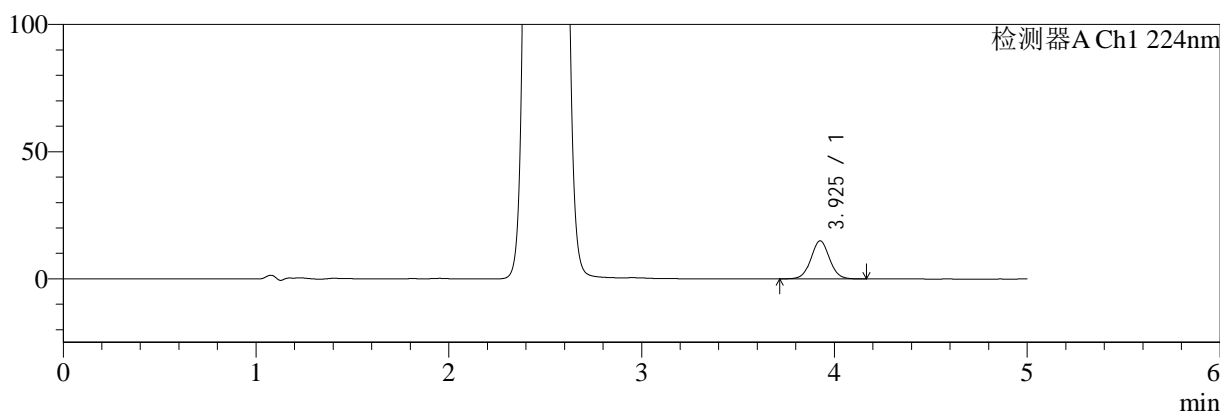
SMF-4034

<样品信息>

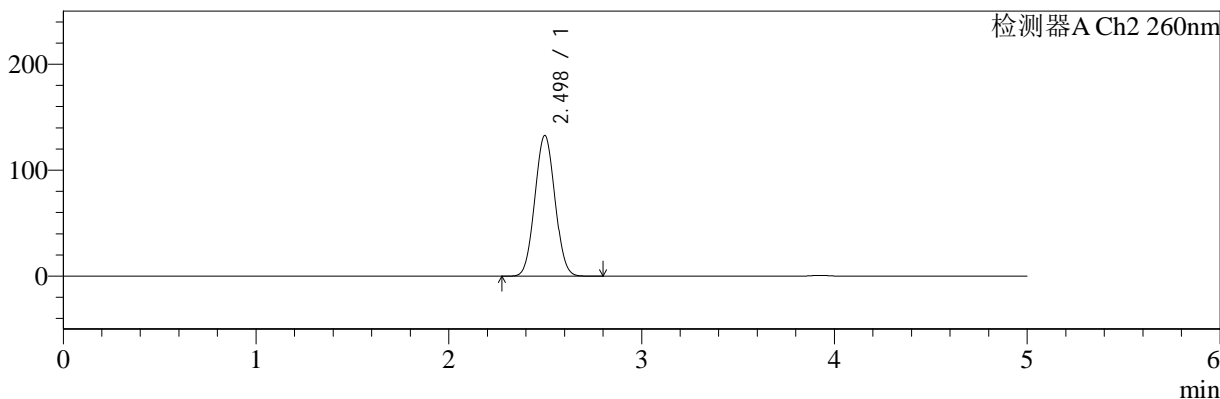
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-265-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 21:56:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:53:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.925	100331	100.000	14928	8091	1.042	--
总计		100331	100.000	14928			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	962372	100.000	132888	2695	1.044	--
总计		962372	100.000	132888			



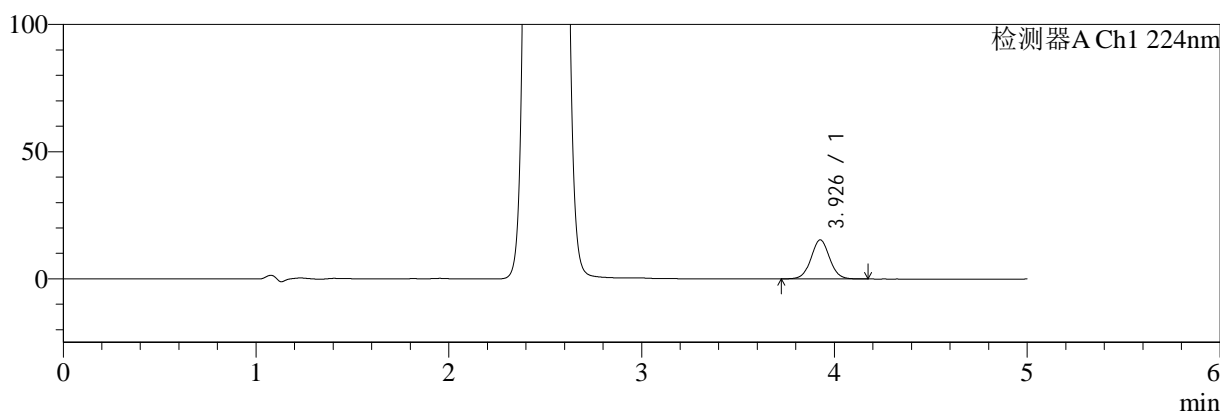
SMF-4034

<样品信息>

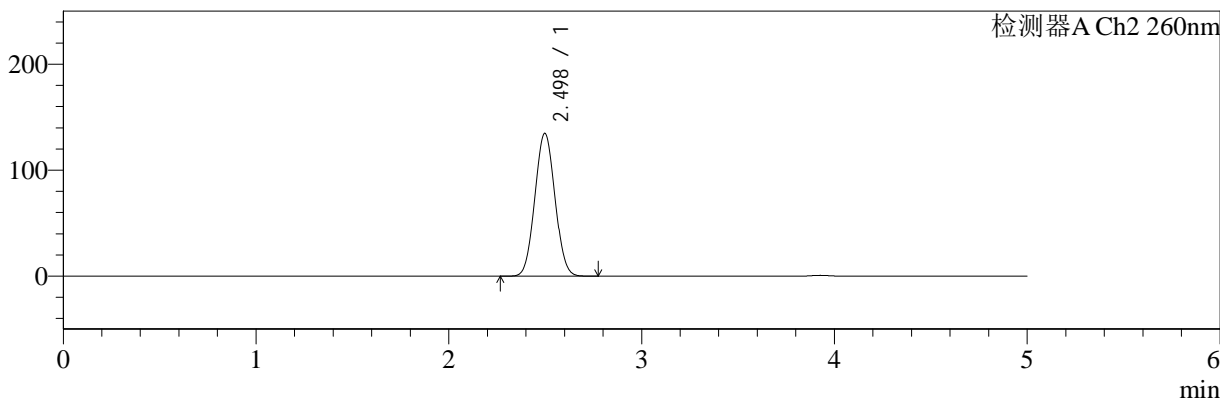
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-266-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 22:02:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:53:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.926	102837	100.000	15301	8092	1.040	--
总计		102837	100.000	15301			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	976592	100.000	134792	2695	1.044	--
总计		976592	100.000	134792			



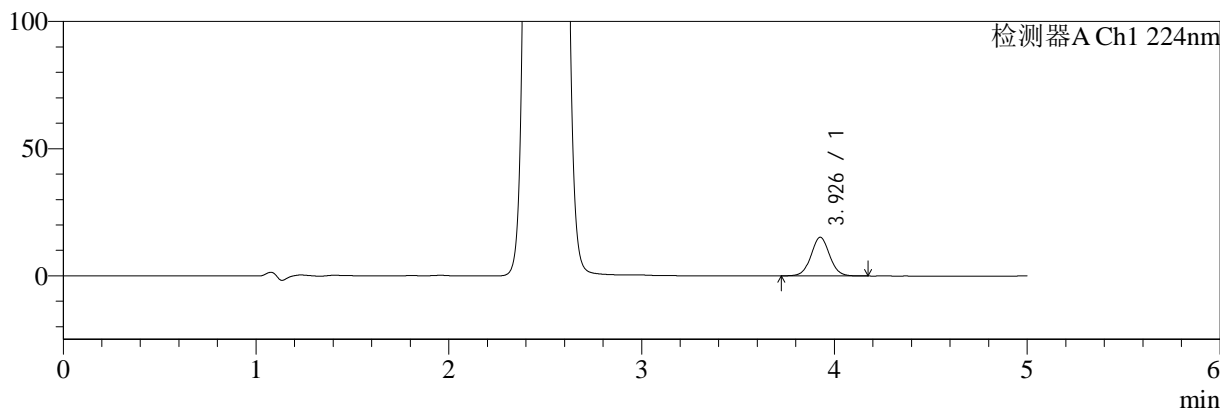
SMF-4034

<样品信息>

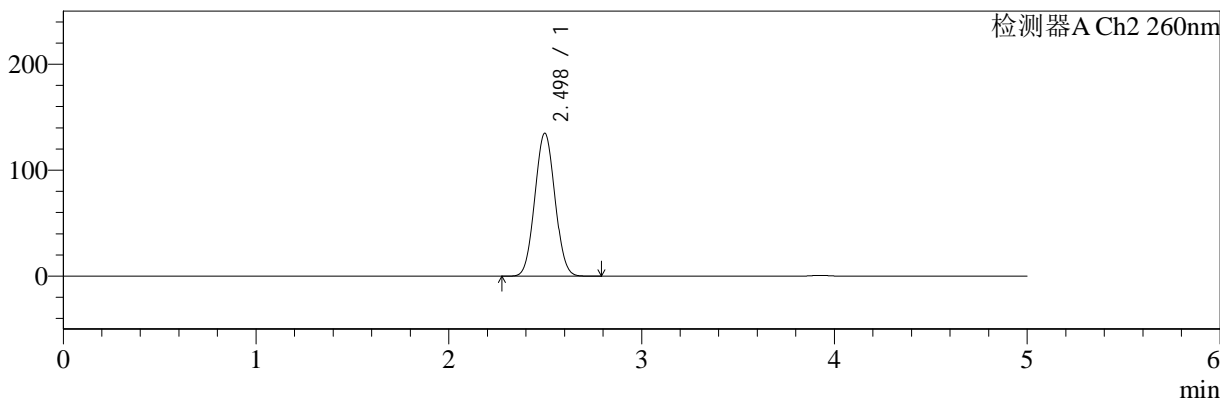
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-267-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 22:07:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:54:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.926	101878	100.000	15144	8094	1.043	--
总计		101878	100.000	15144			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	977425	100.000	134963	2695	1.044	--
总计		977425	100.000	134963			



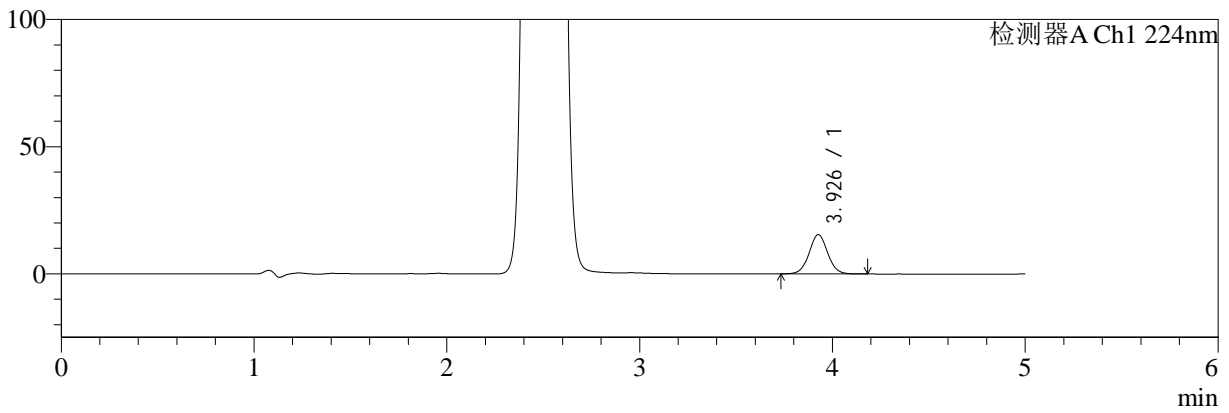
SMF-4034

<样品信息>

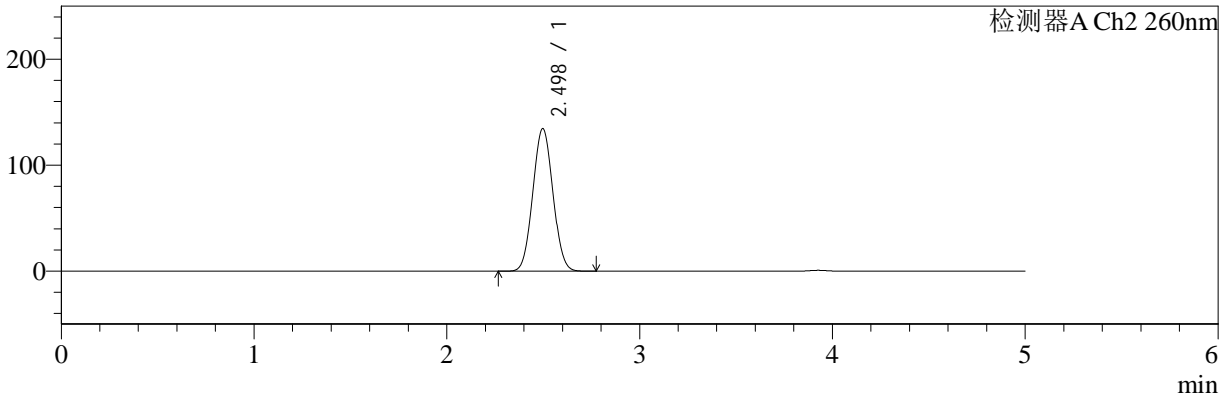
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-268-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 22:13:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:54:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.926	103530	100.000	15399	8089	1.042	--
总计		103530	100.000	15399			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	974058	100.000	134552	2697	1.044	--
总计		974058	100.000	134552			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-269-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 22:18:25

实验者: jiangjinwei

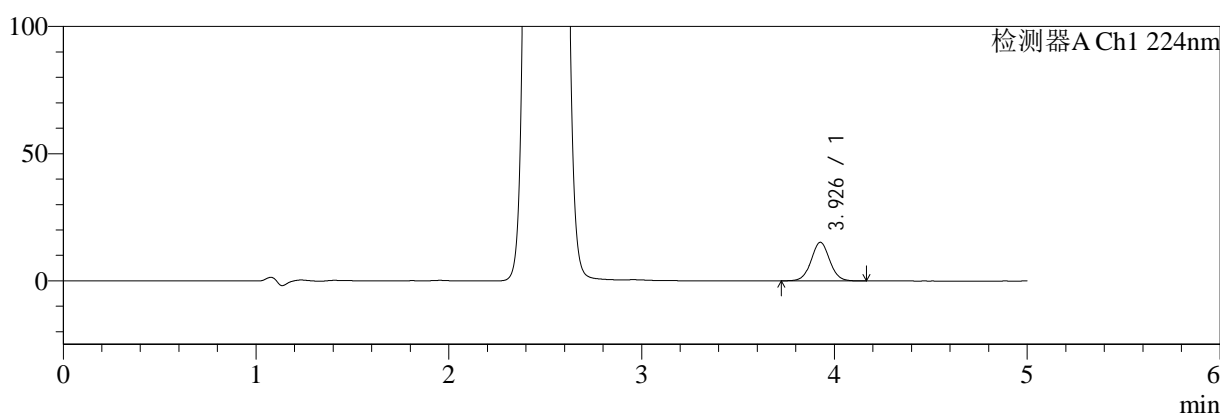
处理时间(V2): 2024/12/12 08:54:07

处理者: jiangjinwei

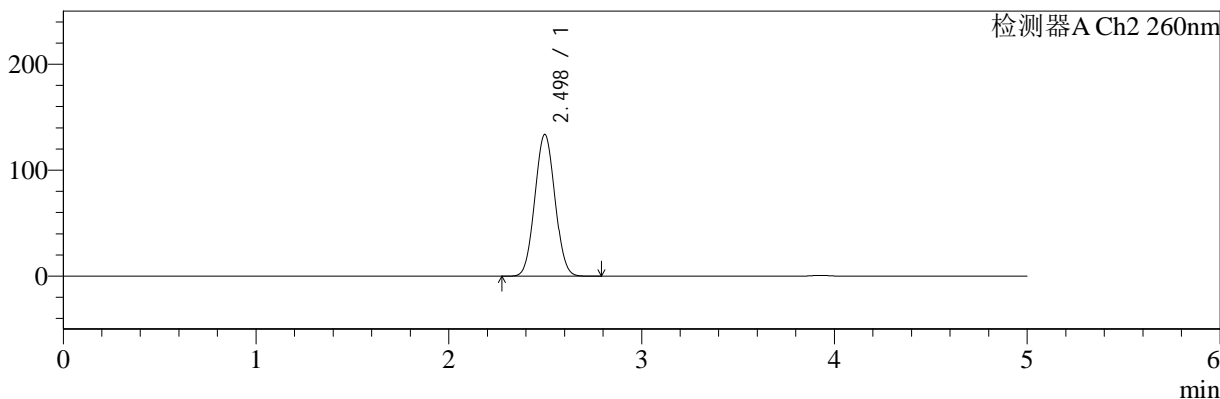
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.926	101519	100.000	15127	8108	1.042	--
总计		101519	100.000	15127			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	969020	100.000	133830	2697	1.044	--
总计		969020	100.000	133830			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-270-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 22:23:49

实验者: jiangjinwei

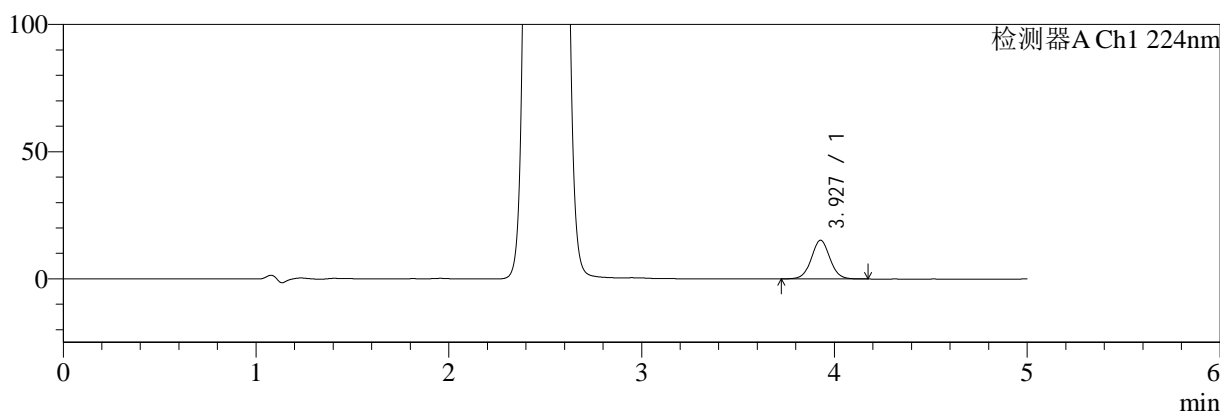
处理时间(V2): 2024/12/12 08:54:10

处理者: jiangjinwei

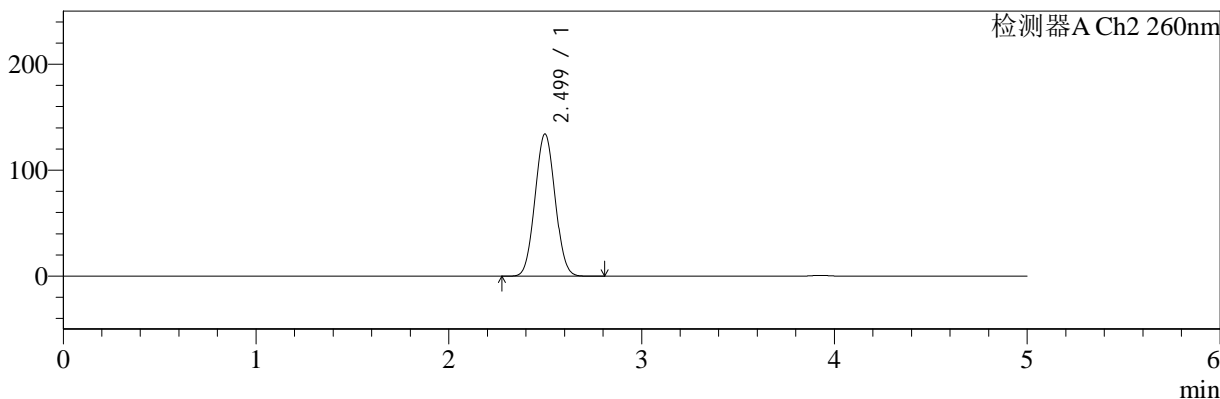
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.927	101938	100.000	15198	8111	1.043	--
总计		101938	100.000	15198			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	972147	100.000	134119	2699	1.044	--
总计		972147	100.000	134119			



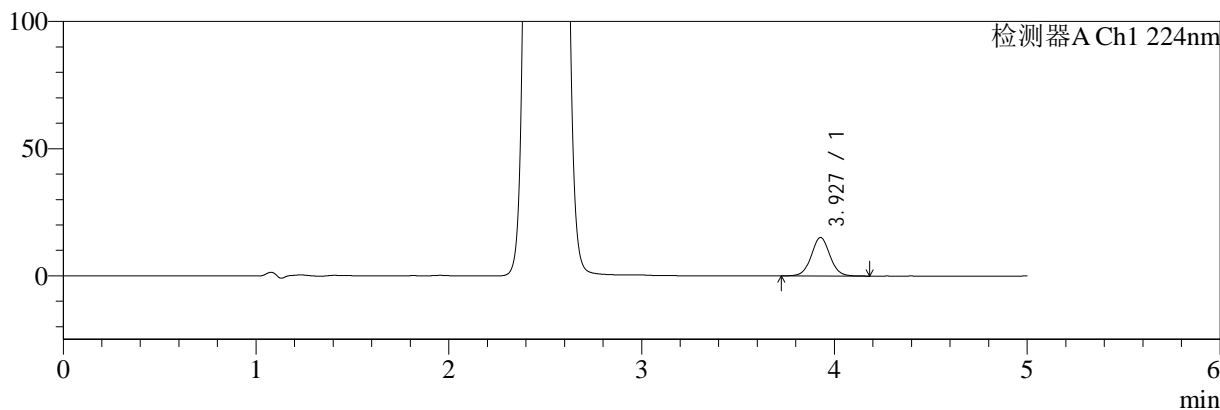
SMF-4034

<样品信息>

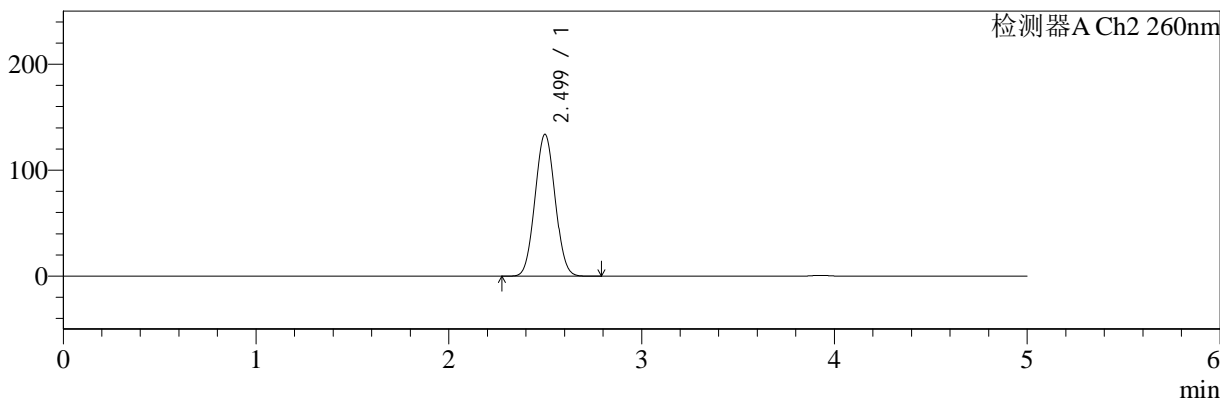
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-271-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 22:29:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:54:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.927	101354	100.000	15107	8101	1.044	--
总计		101354	100.000	15107			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	969406	100.000	133792	2699	1.044	--
总计		969406	100.000	133792			



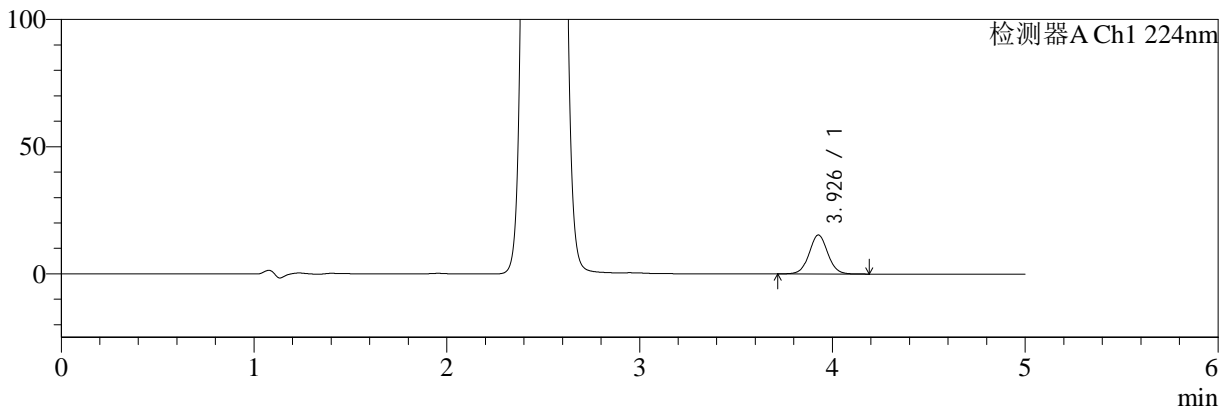
SMF-4034

<样品信息>

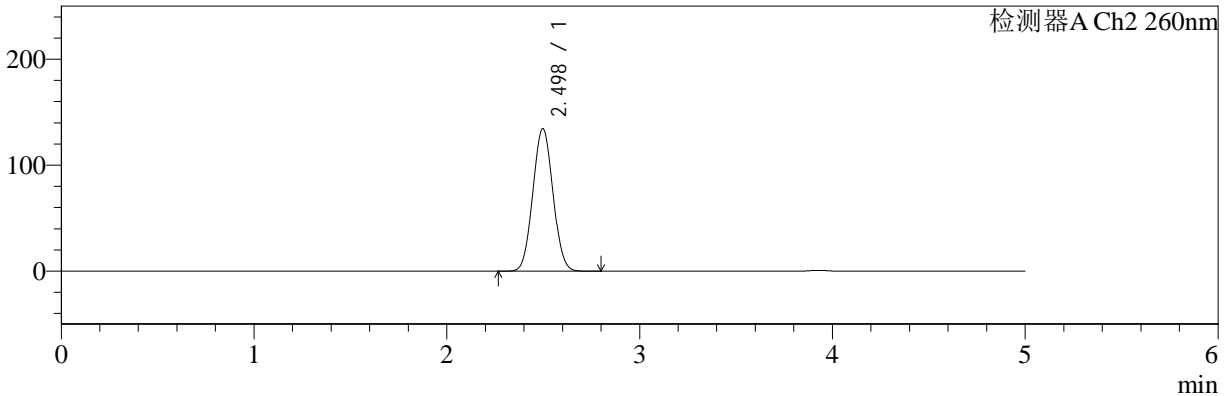
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-272-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 22:34:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:54:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.926	102732	100.000	15285	8102	1.041	--
总计		102732	100.000	15285			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	974640	100.000	134560	2697	1.044	--
总计		974640	100.000	134560			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-273-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 22:40:00

实验者: jiangjinwei

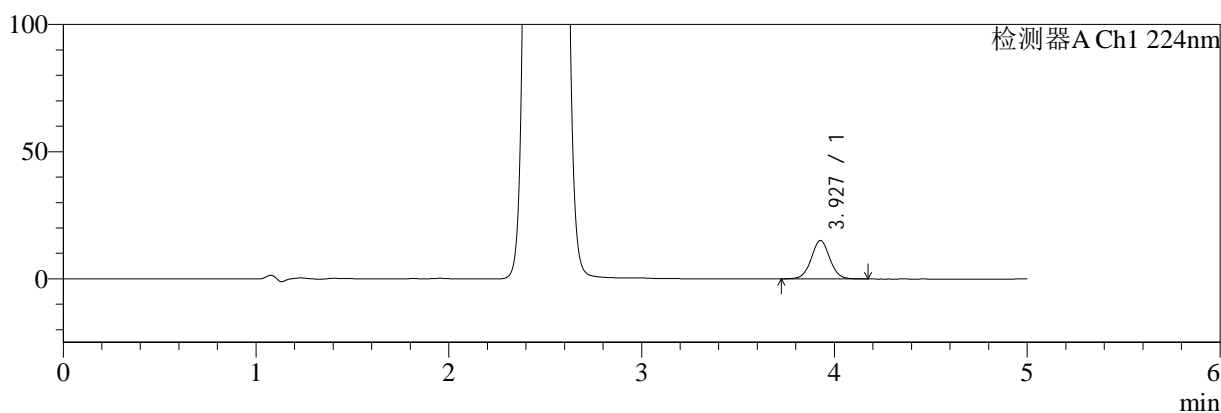
处理时间(V2): 2024/12/12 08:54:18

处理者: jiangjinwei

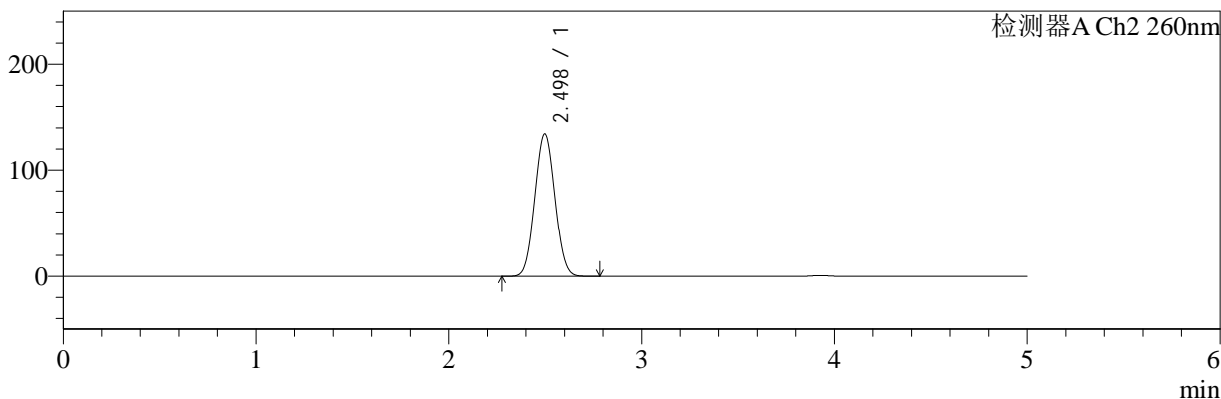
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.927	101081	100.000	15056	8100	1.042	--
总计		101081	100.000	15056			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	972689	100.000	134308	2695	1.045	--
总计		972689	100.000	134308			



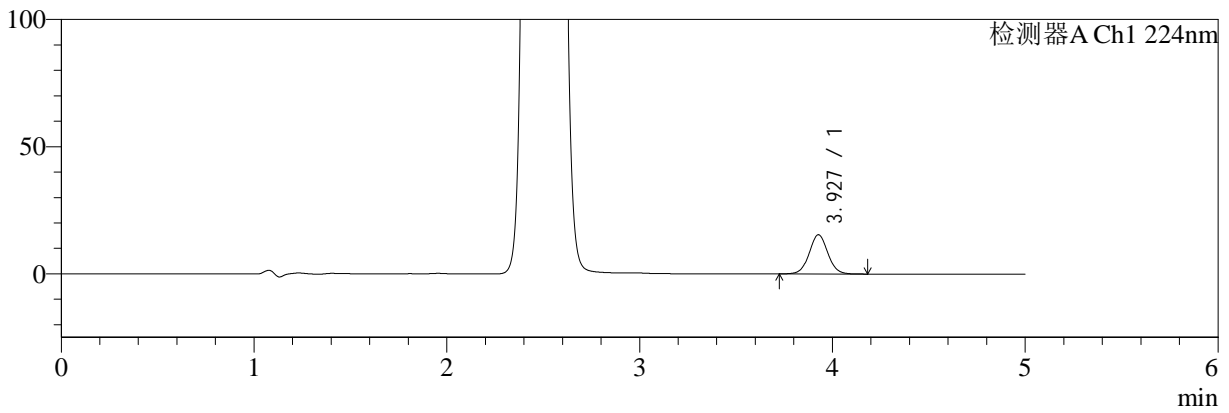
SMF-4034

<样品信息>

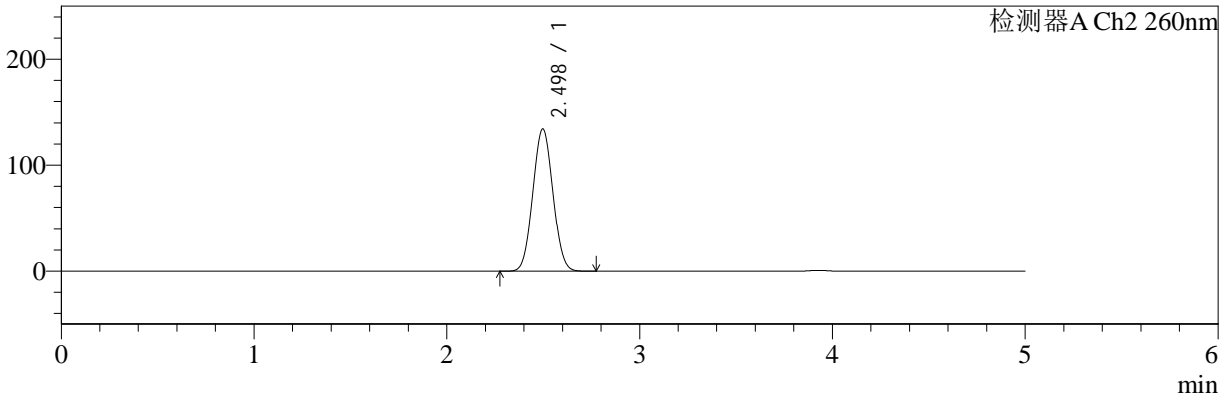
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-274-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 22:45:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:54:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.927	103313	100.000	15392	8090	1.044	--
总计		103313	100.000	15392			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	971548	100.000	134234	2700	1.044	--
总计		971548	100.000	134234			



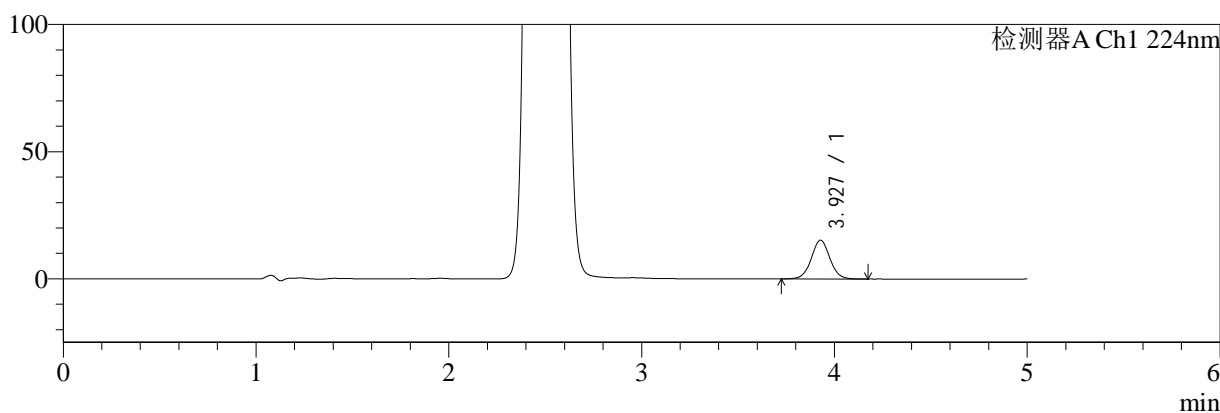
SMF-4034

<样品信息>

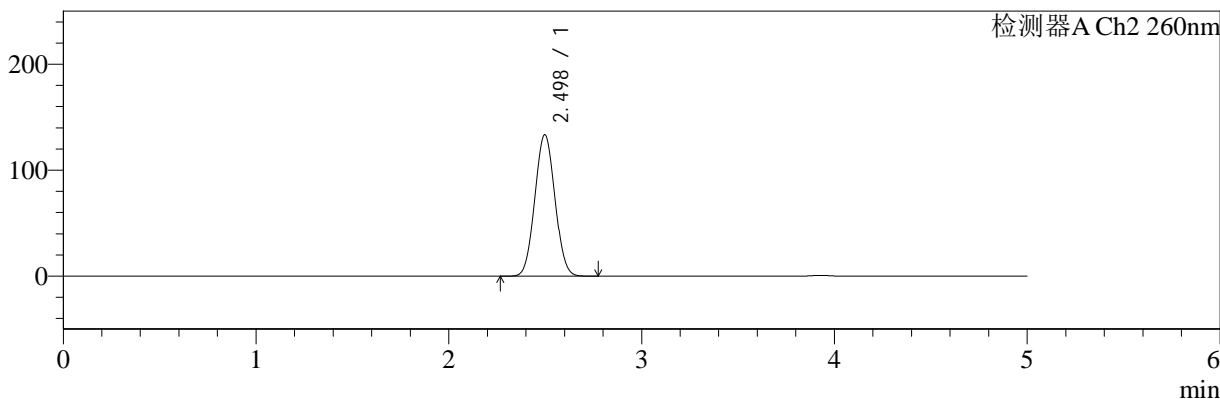
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-275-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 22:50:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:54:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.927	101918	100.000	15196	8114	1.045	--
总计		101918	100.000	15196			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	966900	100.000	133544	2698	1.044	--
总计		966900	100.000	133544			



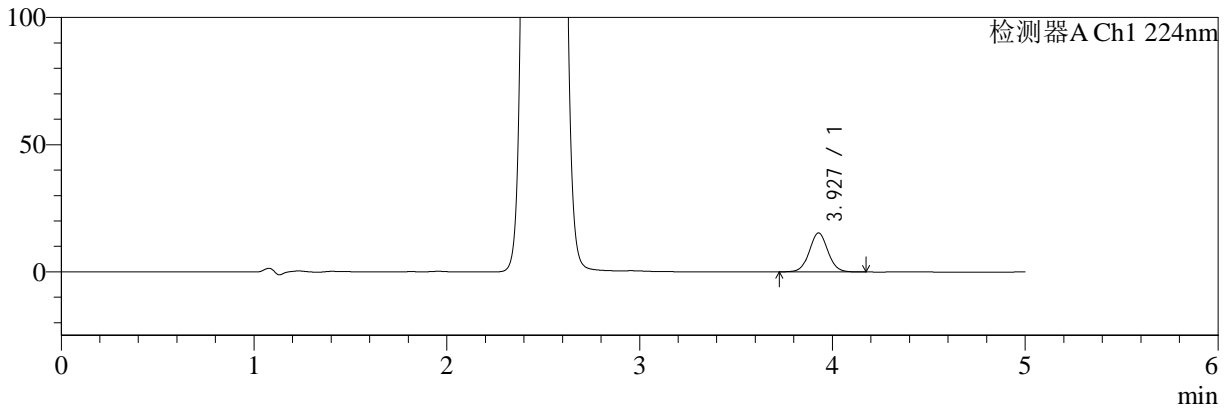
SMF-4034

<样品信息>

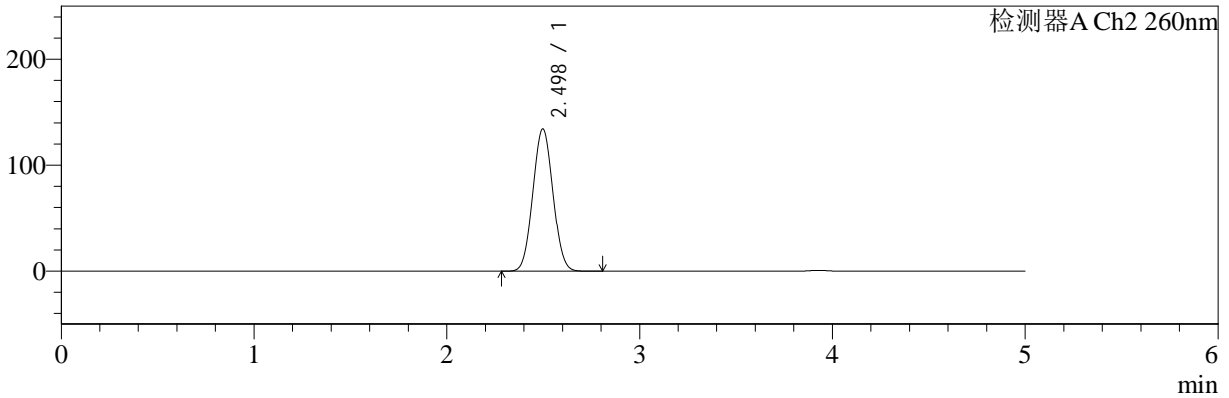
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-276-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 22:56:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:54:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.927	102649	100.000	15297	8097	1.043	--
总计		102649	100.000	15297			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	971949	100.000	134268	2699	1.044	--
总计		971949	100.000	134268			



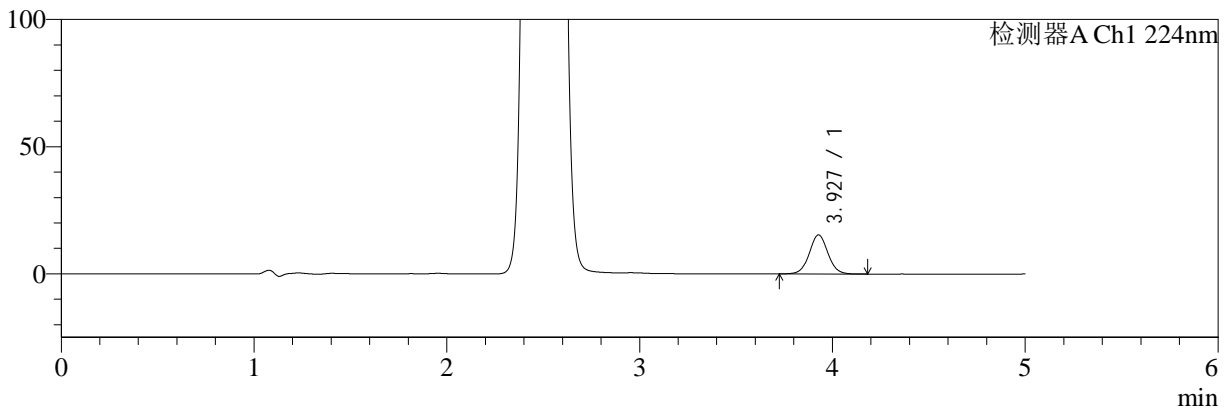
SMF-4034

<样品信息>

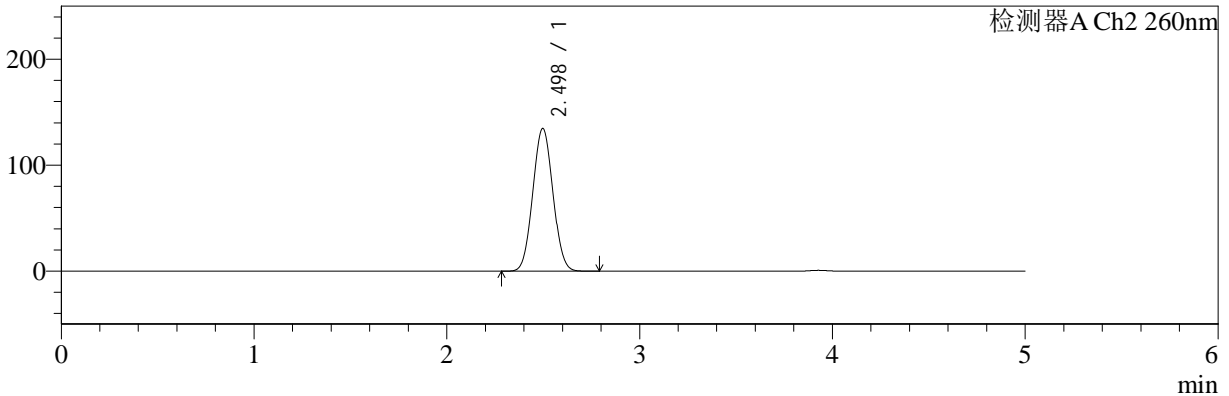
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-277-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 23:01:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:54:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.927	102955	100.000	15345	8104	1.043	--
总计		102955	100.000	15345			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	976190	100.000	134767	2696	1.045	--
总计		976190	100.000	134767			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-278-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 23:07:00

实验者: jiangjinwei

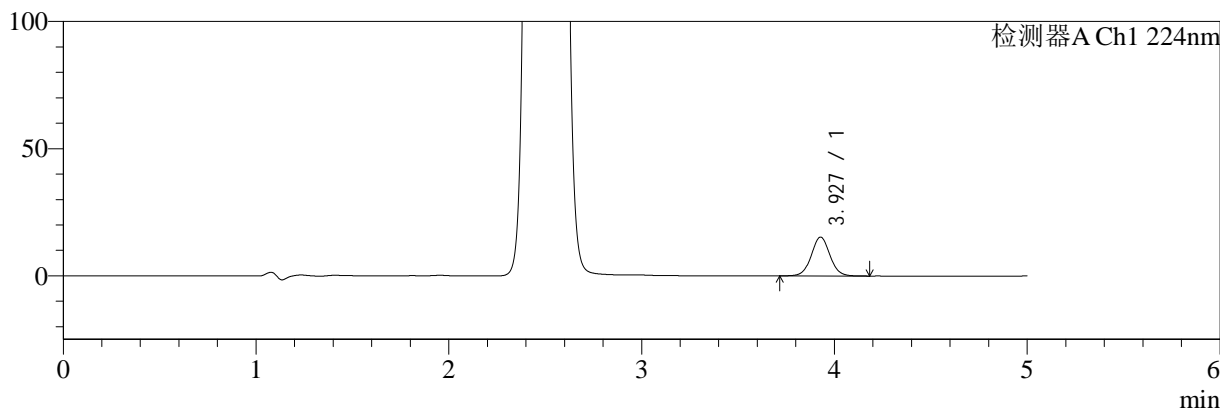
处理时间(V2): 2024/12/12 08:54:30

处理者: jiangjinwei

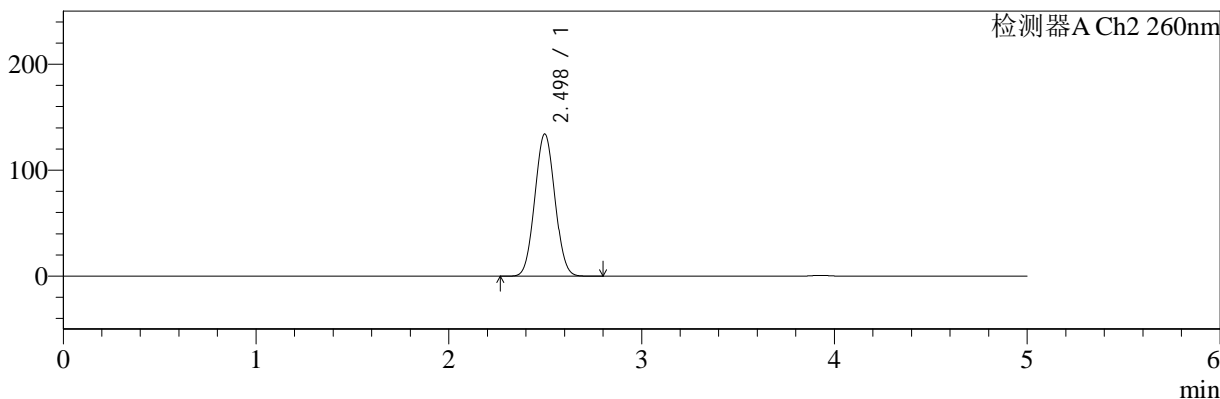
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.927	102597	100.000	15267	8104	1.044	--
总计		102597	100.000	15267			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	972035	100.000	134213	2697	1.045	--
总计		972035	100.000	134213			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-279-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 23:12:24

实验者: jiangjinwei

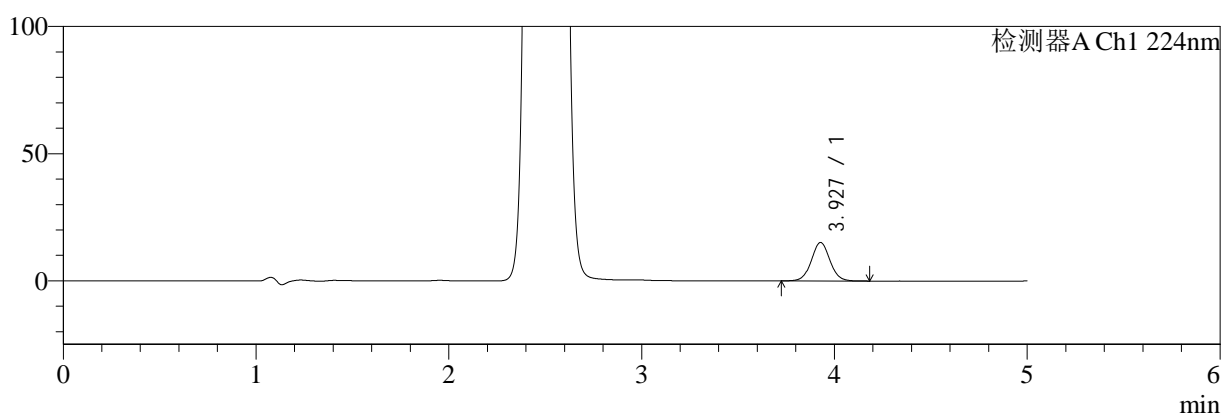
处理时间(V2): 2024/12/12 08:54:33

处理者: jiangjinwei

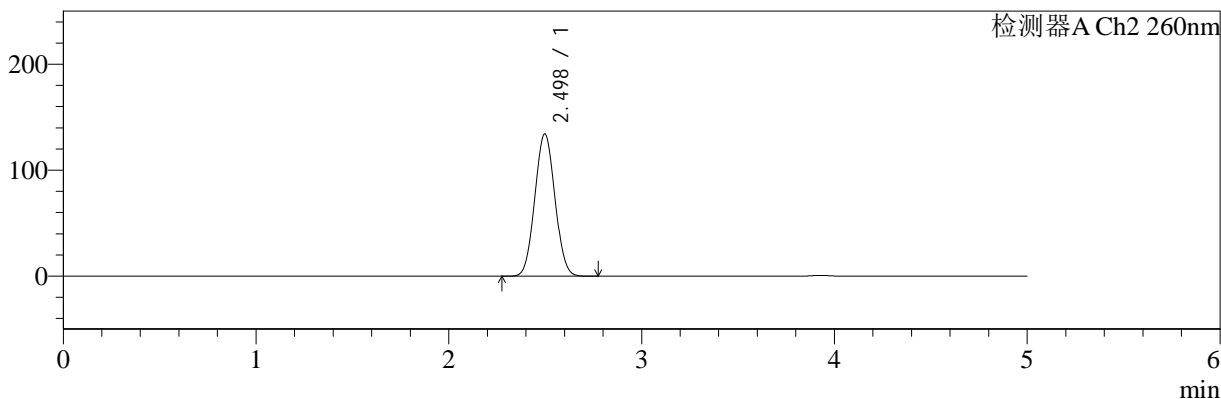
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.927	101387	100.000	15121	8103	1.043	--
总计		101387	100.000	15121			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	972412	100.000	134246	2695	1.044	--
总计		972412	100.000	134246			



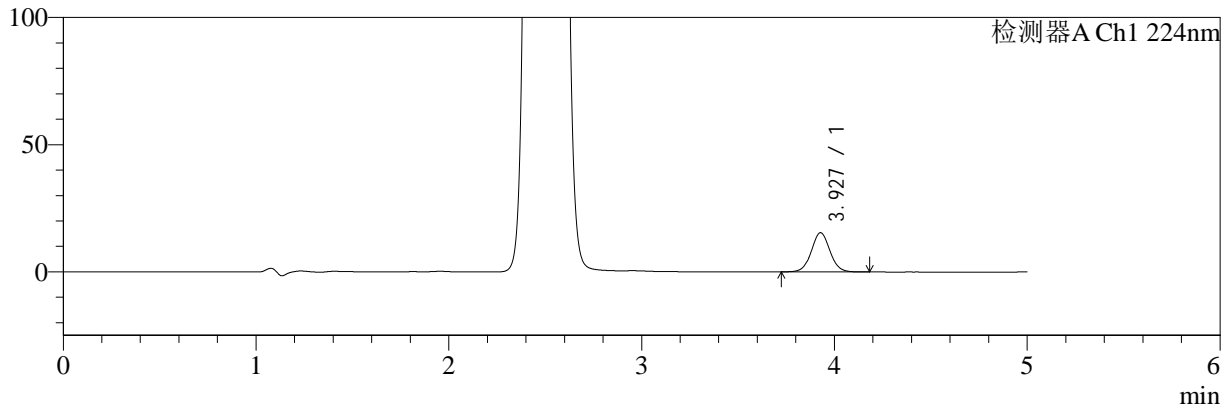
SMF-4034

<样品信息>

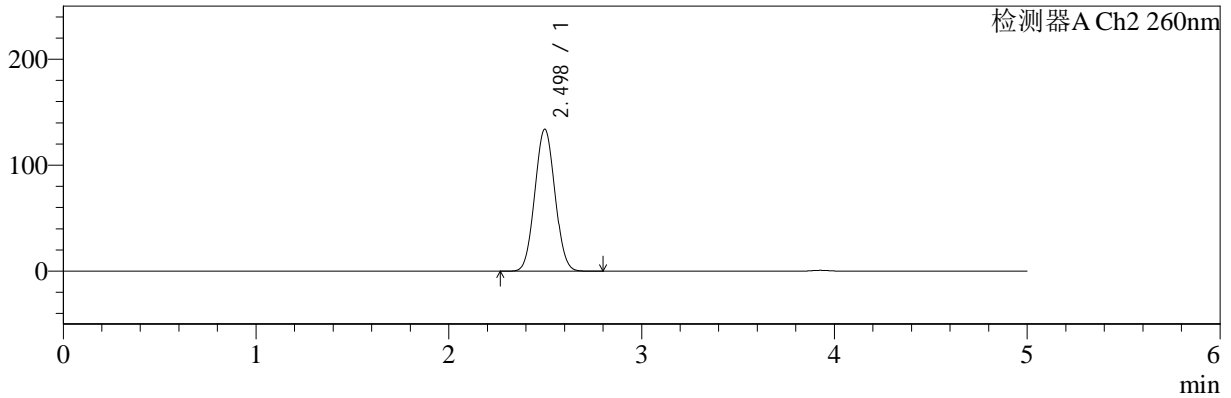
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-280-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 23:17:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:54:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.927	103421	100.000	15410	8097	1.044	--
总计		103421	100.000	15410			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	971810	100.000	134041	2690	1.045	--
总计		971810	100.000	134041			



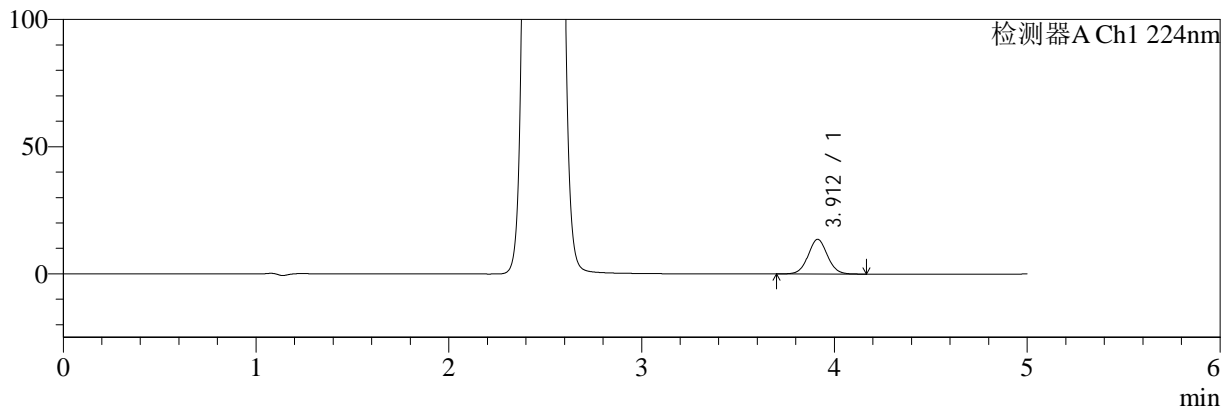
SMF-4034

<样品信息>

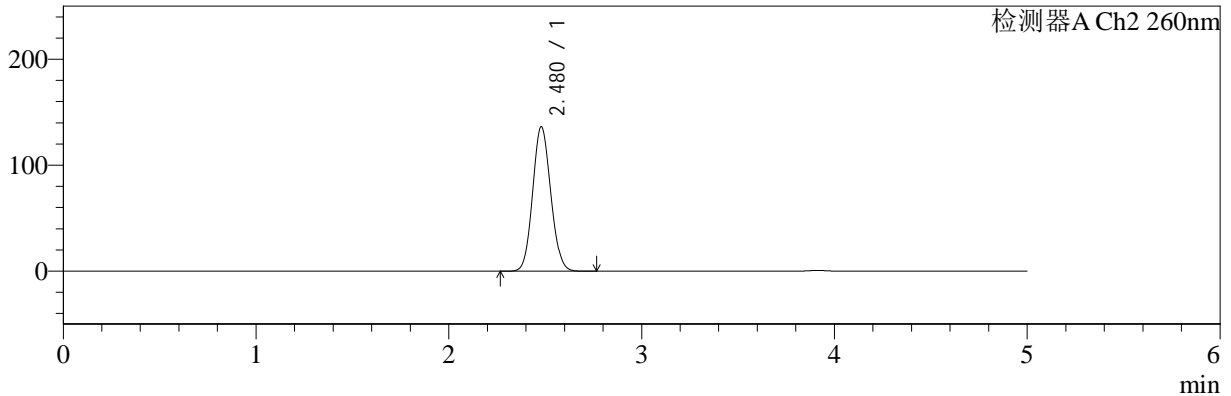
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-281-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 23:23:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:54:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.912	94910	100.000	13639	7445	1.048	--
总计		94910	100.000	13639			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	889375	100.000	136439	3317	1.092	--
总计		889375	100.000	136439			



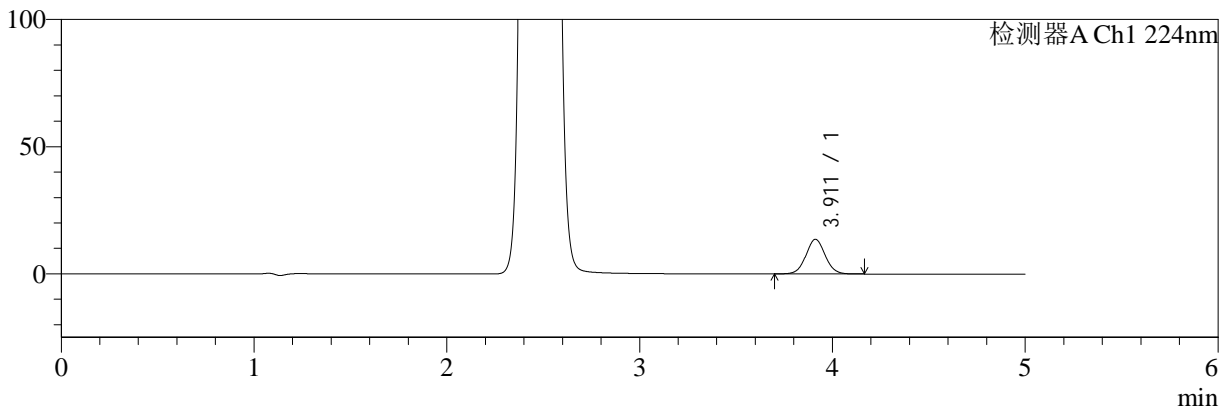
SMF-4034

<样品信息>

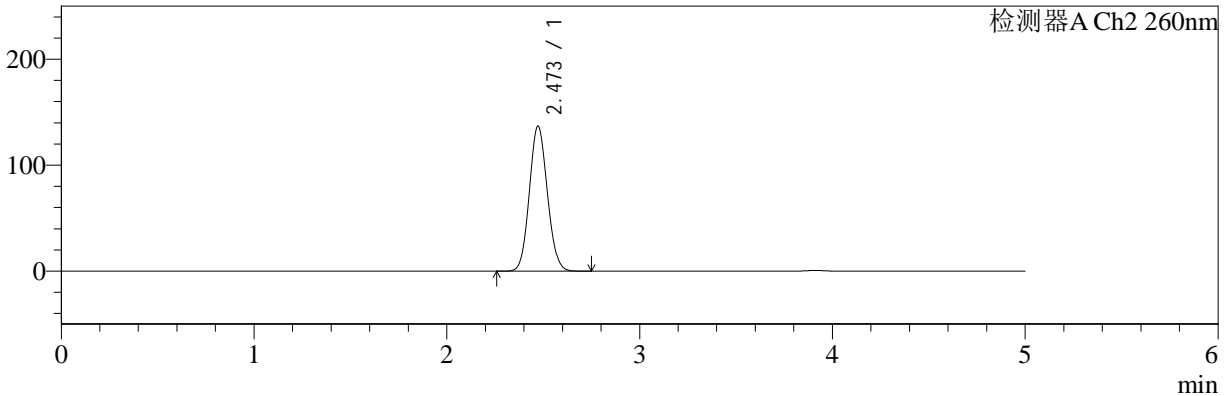
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-7/29-282-2 - cbzj-311952Bp-rcqx-pH1.2jz-1000mg5mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 23:28:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:54:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.911	94880	100.000	13633	7445	1.047	--
总计		94880	100.000	13633			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	889487	100.000	136896	3323	1.085	--
总计		889487	100.000	136896			