



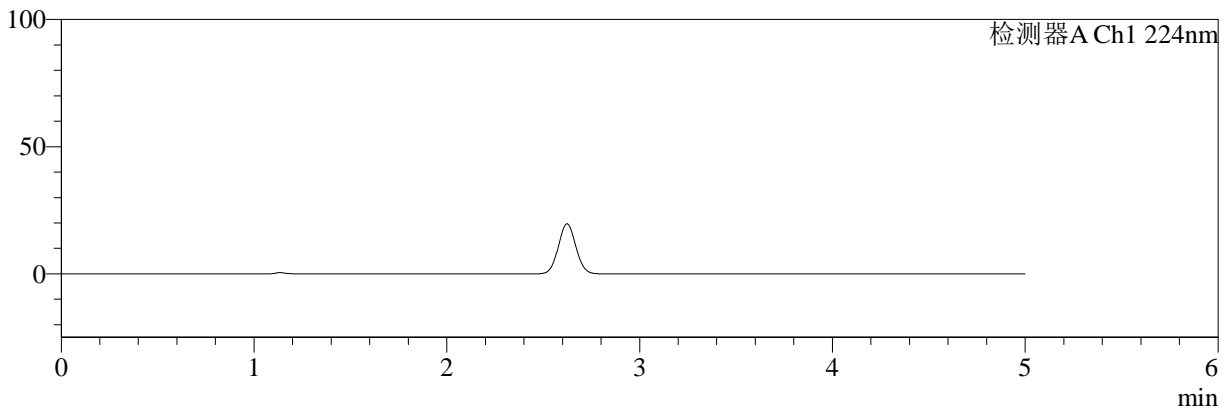
SMF-4034

<样品信息>

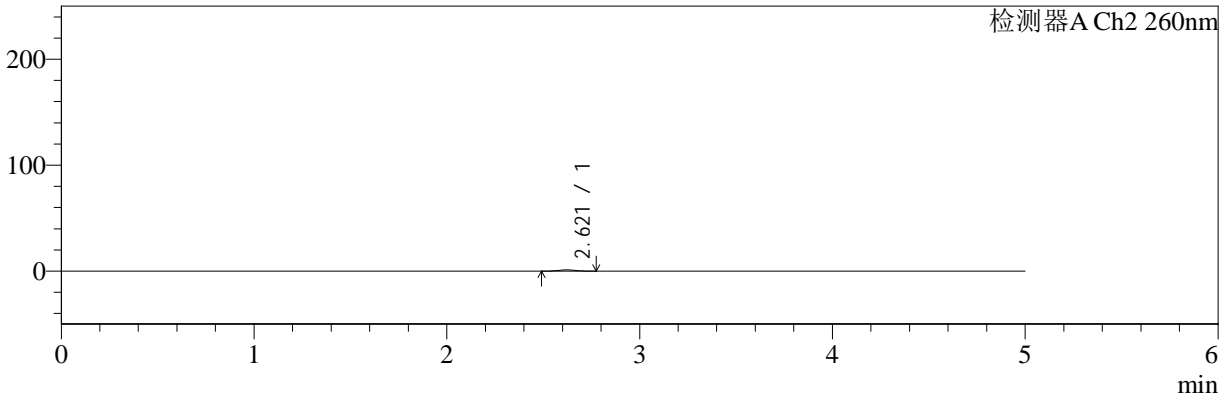
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2321-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 11:19:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:40:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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)
1	2.621	7375	100.000	1188	3970	1.029	--
总计		7375	100.000	1188			



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 - 0-63/30-2322-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/15 11:24:27

实验者: jiangjinwei

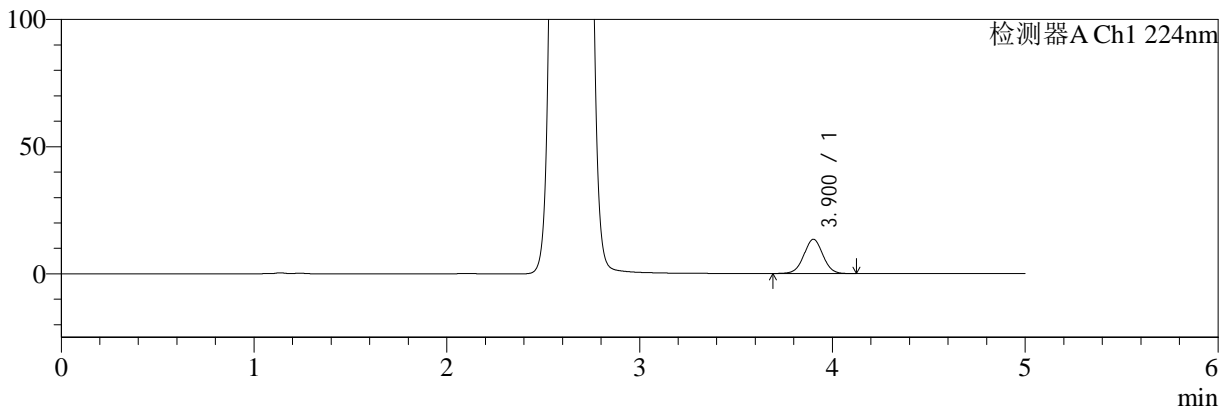
处理时间 (V2): 2024/10/16 14:40:38

处理者: jiangjinwei

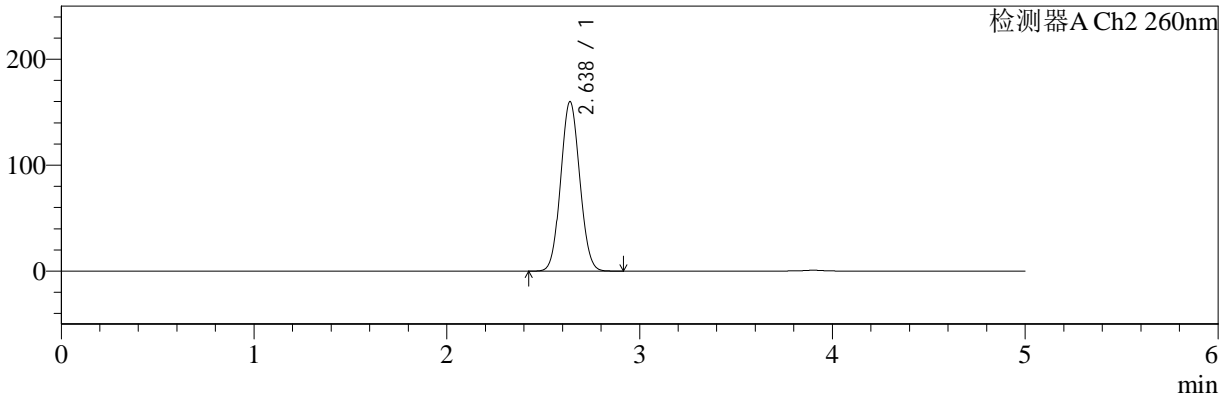
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.900	92207	100.000	13444	7587	1.019	--
总计		92207	100.000	13444			

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	2.638	1095948	100.000	160032	3386	1.065	--
总计		1095948	100.000	160032			



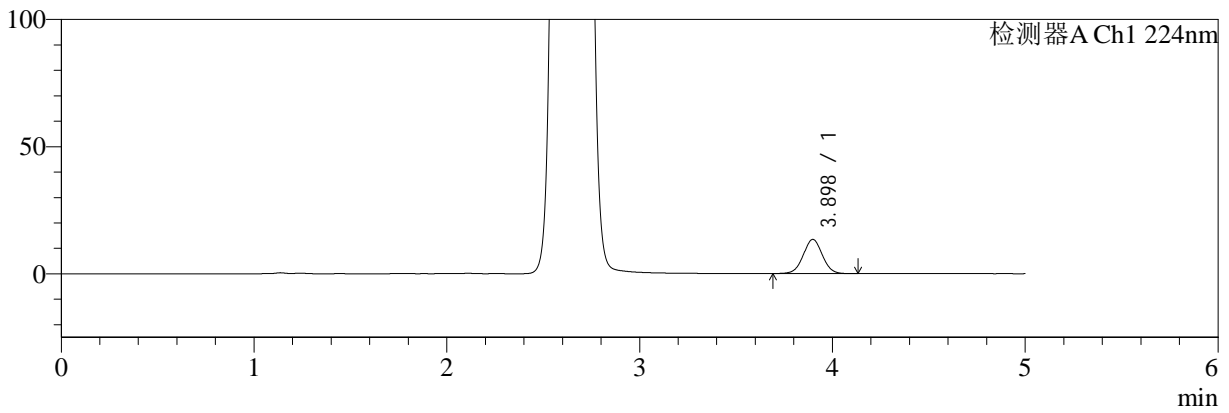
SMF-4034

<样品信息>

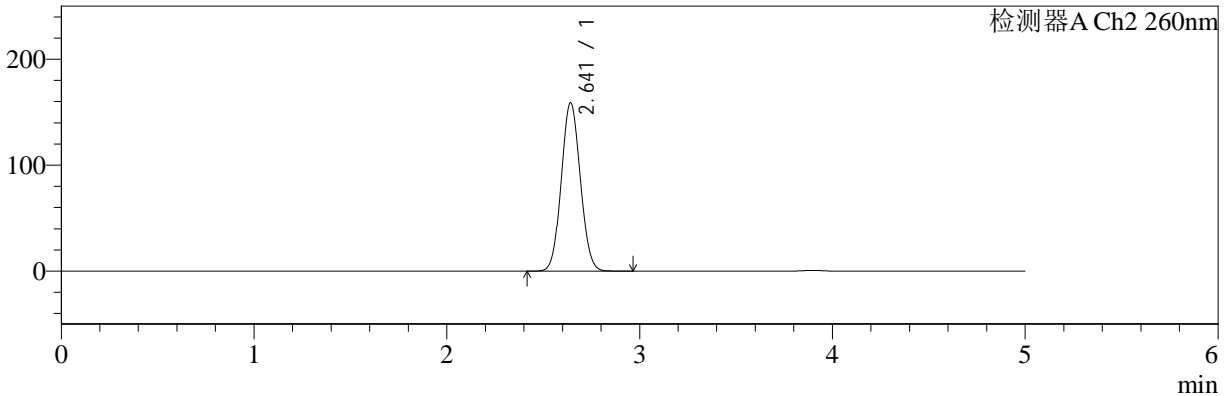
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2323-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 11:29:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:40:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.898	92107	100.000	13455	7562	1.022	--
总计		92107	100.000	13455			

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	2.641	1089232	100.000	158735	3393	1.069	--
总计		1089232	100.000	158735			



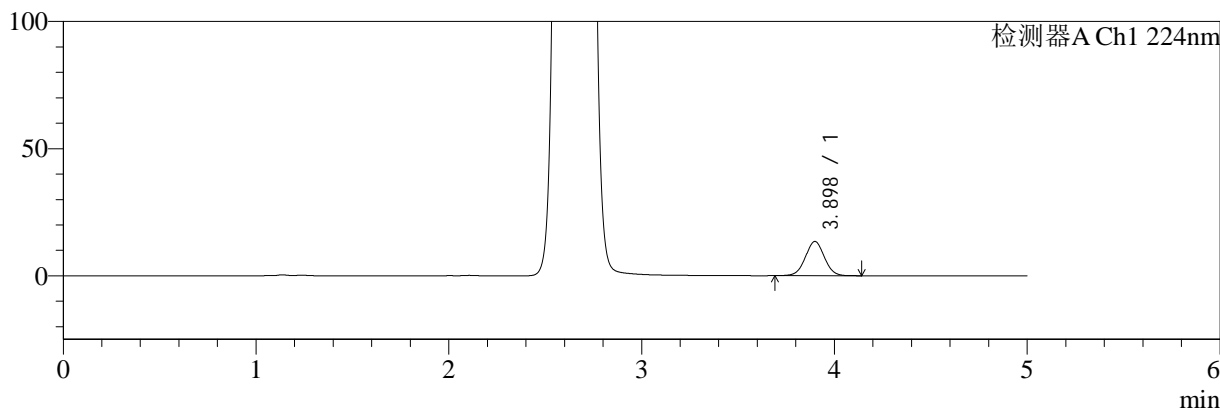
SMF-4034

<样品信息>

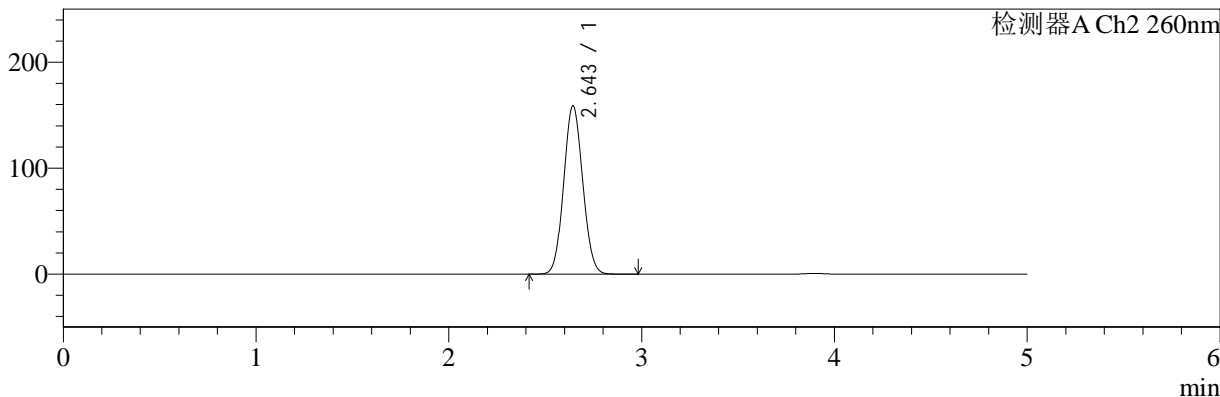
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2324-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 11:35:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:40:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.898	91960	100.000	13465	7604	1.025	--
总计		91960	100.000	13465			

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	2.643	1089832	100.000	158456	3394	1.072	--
总计		1089832	100.000	158456			



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 - 0-63/30-2325-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/15 11:40:35

实验者: jiangjinwei

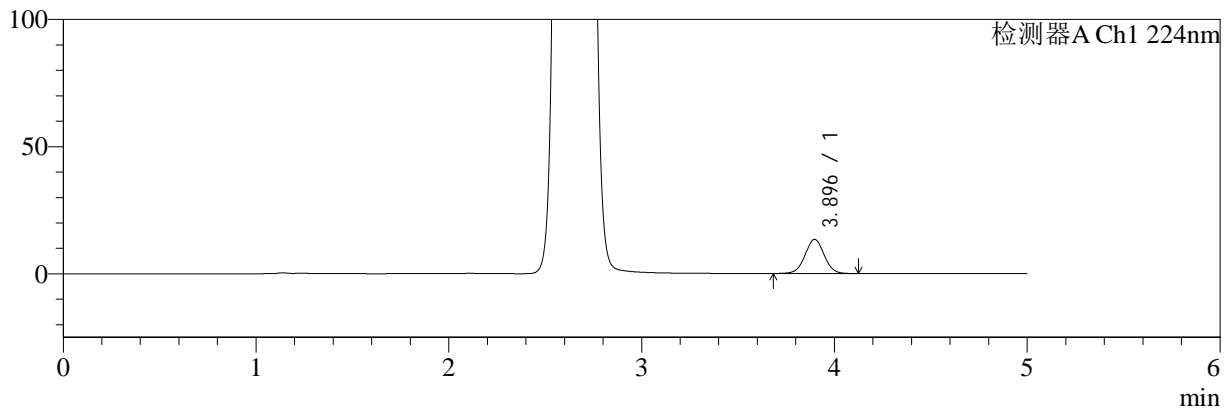
处理时间 (V2): 2024/10/16 14:40:48

处理者: jiangjinwei

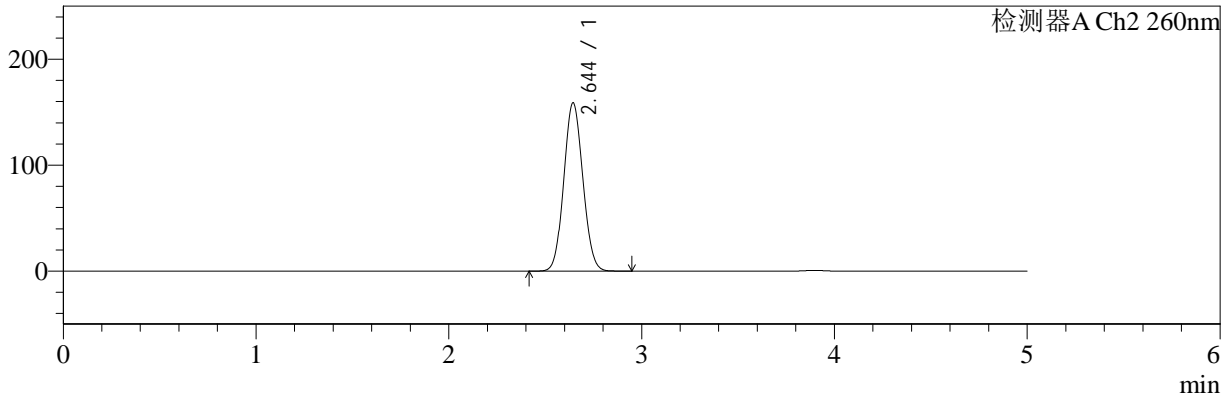
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.896	92110	100.000	13452	7569	1.024	--
总计		92110	100.000	13452			

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	2.644	1090966	100.000	158535	3383	1.074	--
总计		1090966	100.000	158535			



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 - 0-63/30-2326-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/15 11:45:59

实验者: jiangjinwei

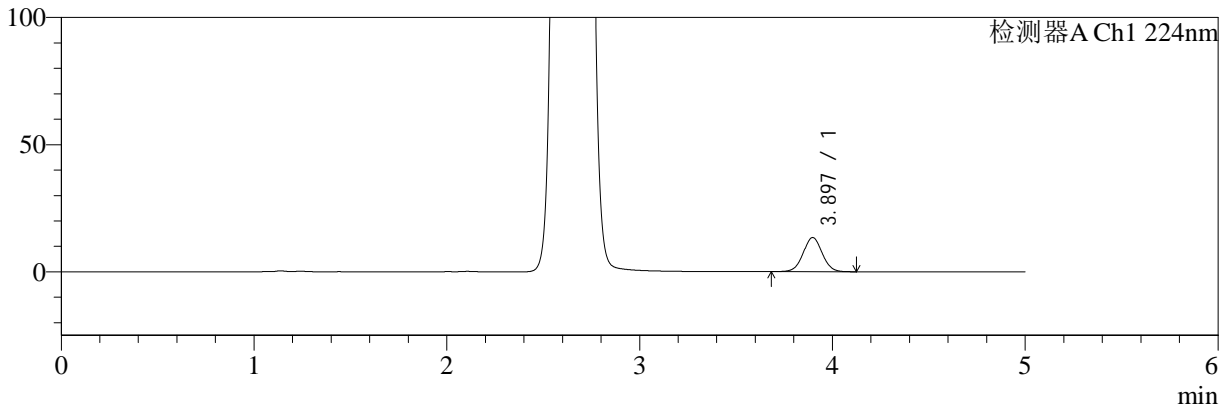
处理时间 (V2): 2024/10/16 14:40:51

处理者: jiangjinwei

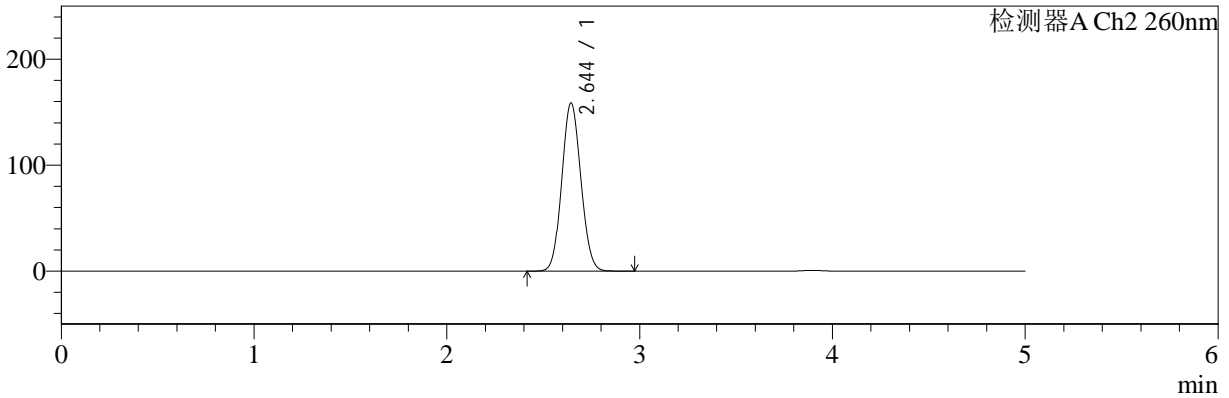
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.897	91961	100.000	13442	7573	1.029	--
总计		91961	100.000	13442			

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	2.644	1090681	100.000	158367	3381	1.078	--
总计		1090681	100.000	158367			



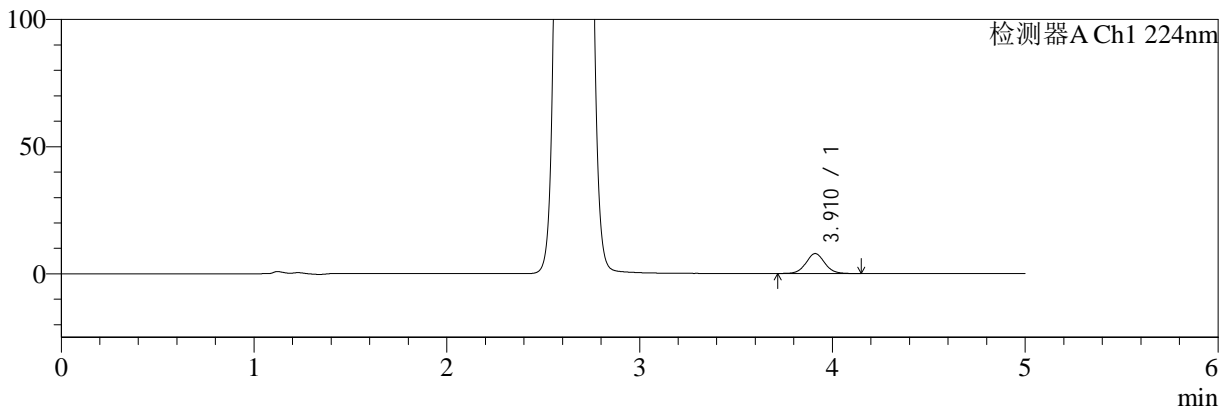
SMF-4034

<样品信息>

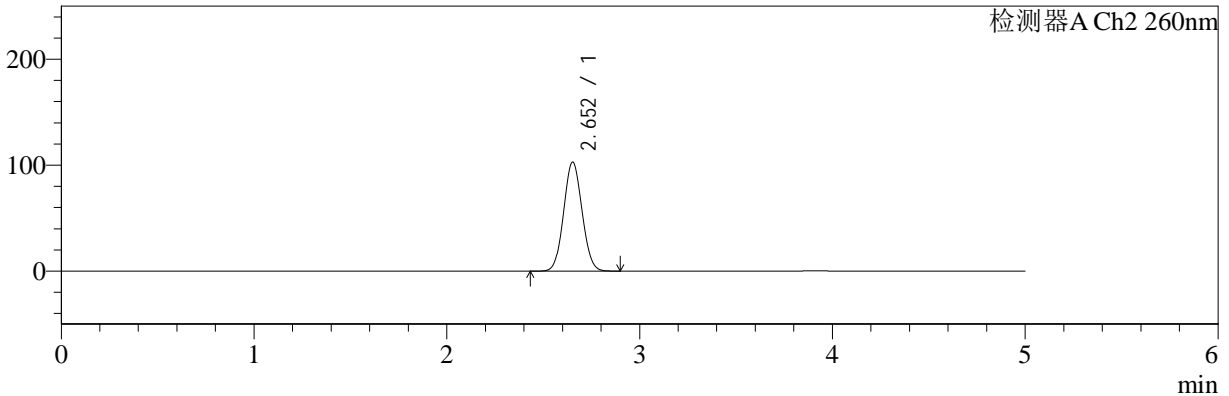
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2327-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 11:51:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:40:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.910	52851	100.000	7823	7974	1.052	--
总计		52851	100.000	7823			

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	2.652	683158	100.000	102711	3638	1.066	--
总计		683158	100.000	102711			



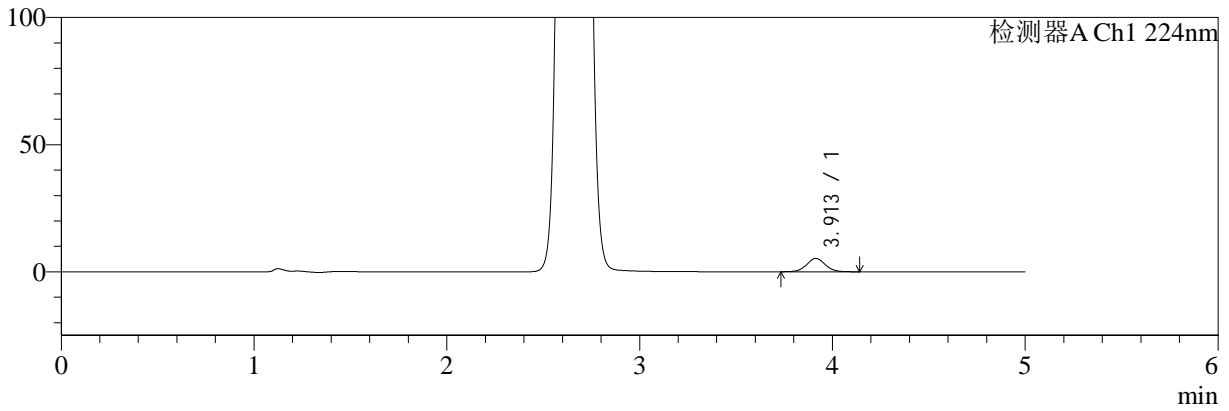
SMF-4034

<样品信息>

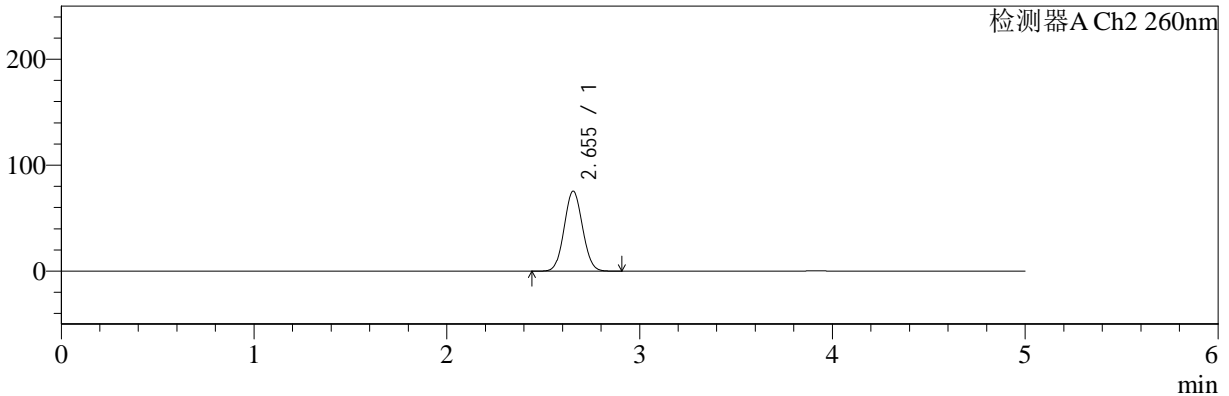
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2328-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 11:56:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:40:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.913	35267	100.000	5247	8000	1.052	--
总计		35267	100.000	5247			

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	2.655	498995	100.000	75552	3678	1.062	--
总计		498995	100.000	75552			



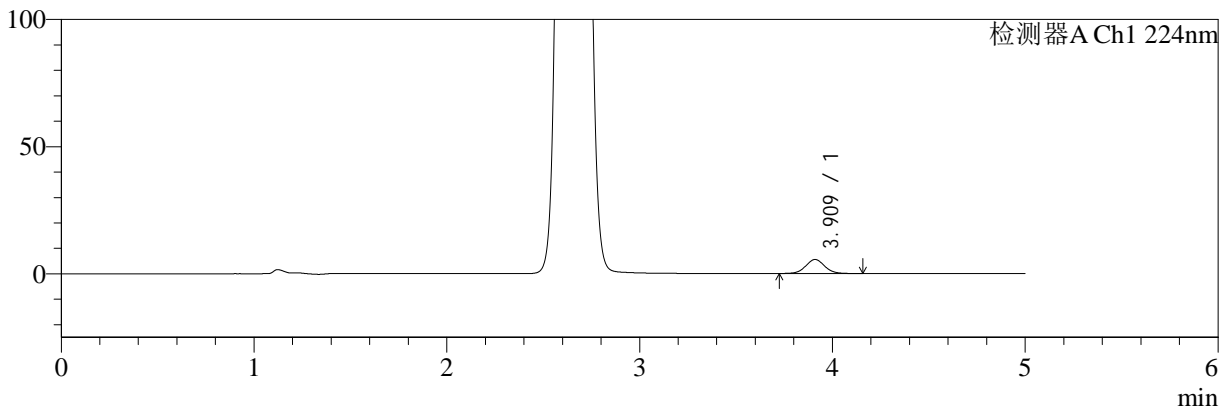
SMF-4034

<样品信息>

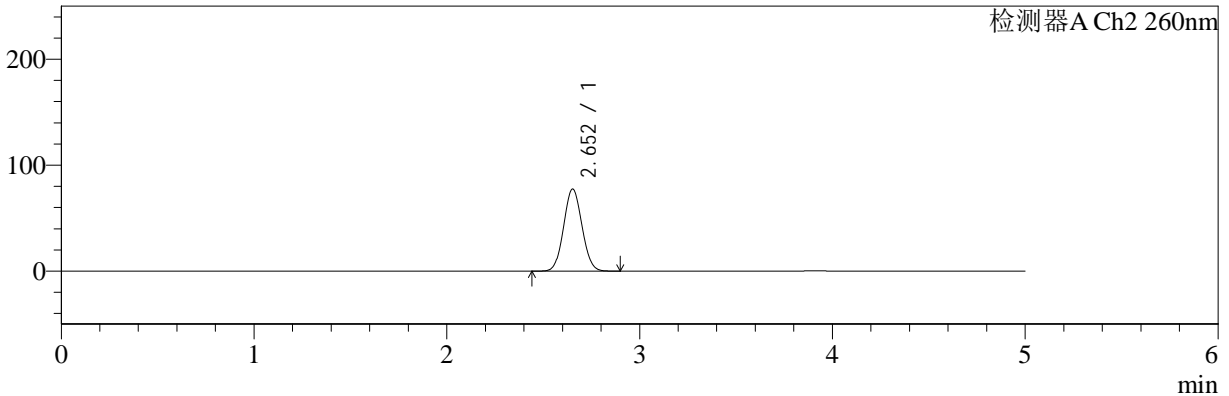
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2329-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/10/15 12:02:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:41:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.909	37222	100.000	5497	7952	1.058	--
总计		37222	100.000	5497			

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	2.652	512867	100.000	77339	3660	1.065	--
总计		512867	100.000	77339			



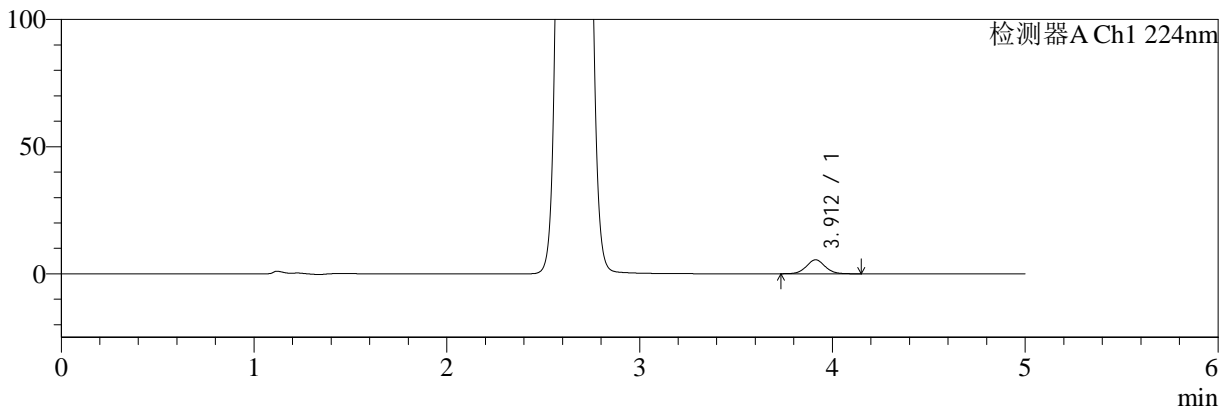
SMF-4034

<样品信息>

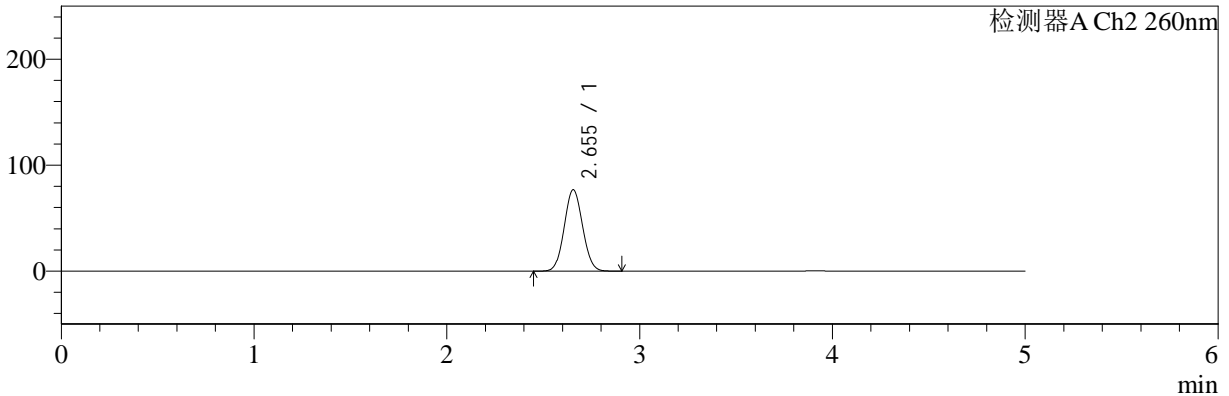
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2330-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 12:07:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:41:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	37147	100.000	5505	7969	1.065	--
总计		37147	100.000	5505			

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	2.655	508472	100.000	76924	3673	1.065	--
总计		508472	100.000	76924			



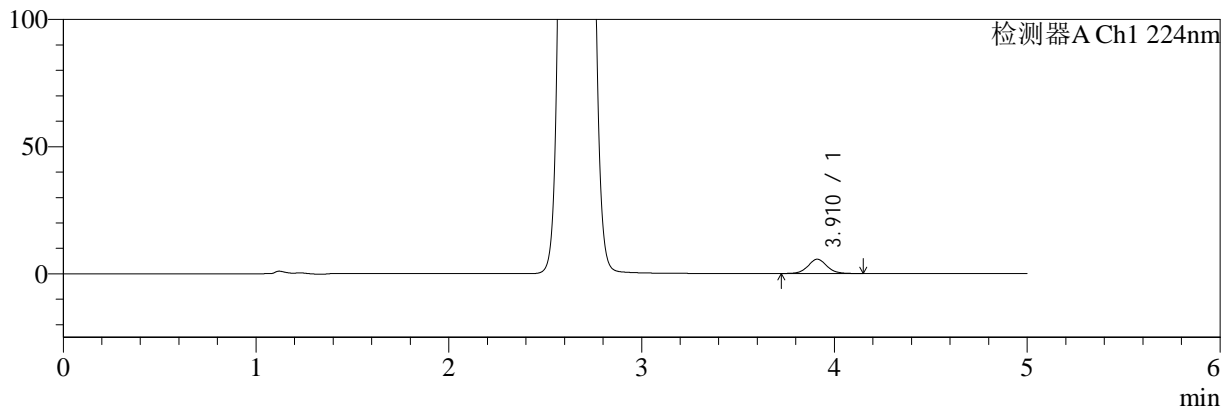
SMF-4034

<样品信息>

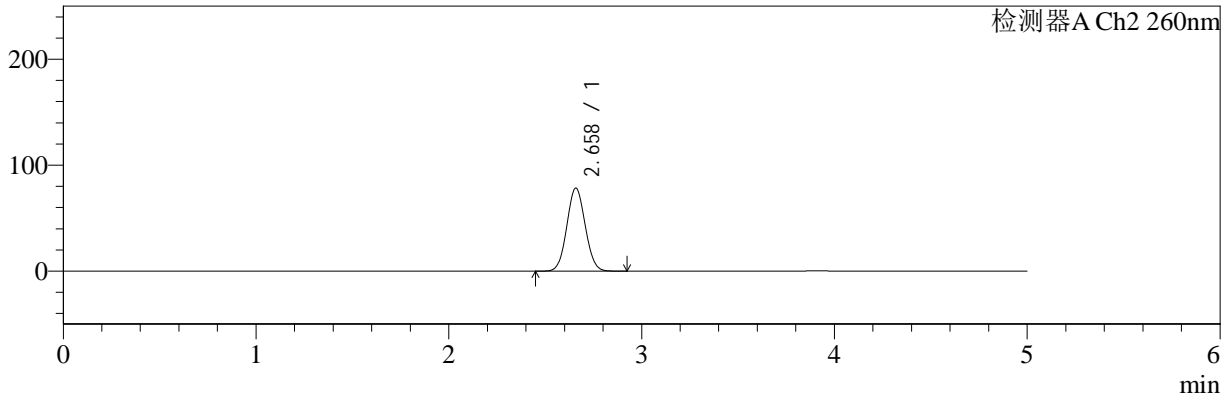
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2331-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/10/15 12:12:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:41:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.910	37995	100.000	5608	7908	1.069	--
总计		37995	100.000	5608			

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	2.658	519086	100.000	78205	3666	1.065	--
总计		519086	100.000	78205			

<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 - 0-63/30-2332-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/15 12:18:10

实验者: jiangjinwei

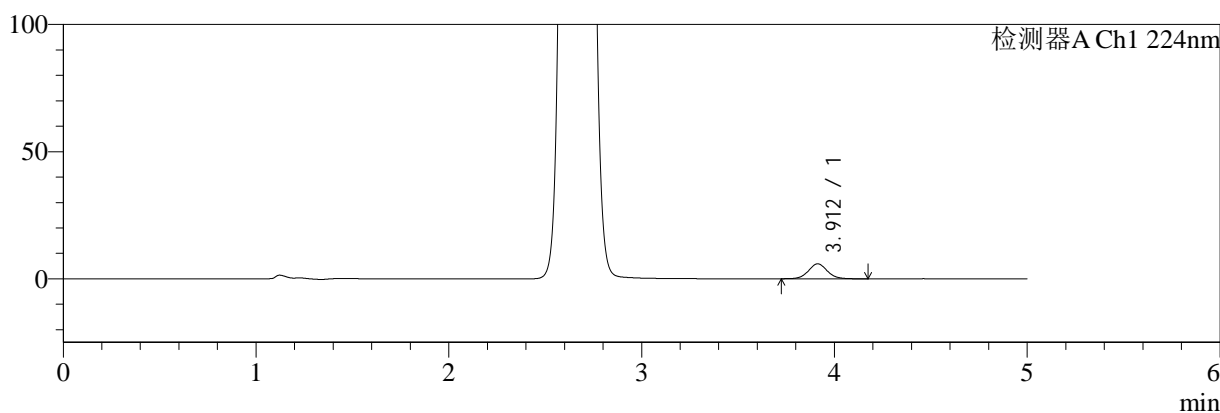
处理时间 (V2): 2024/10/16 14:41:08

处理者: jiangjinwei

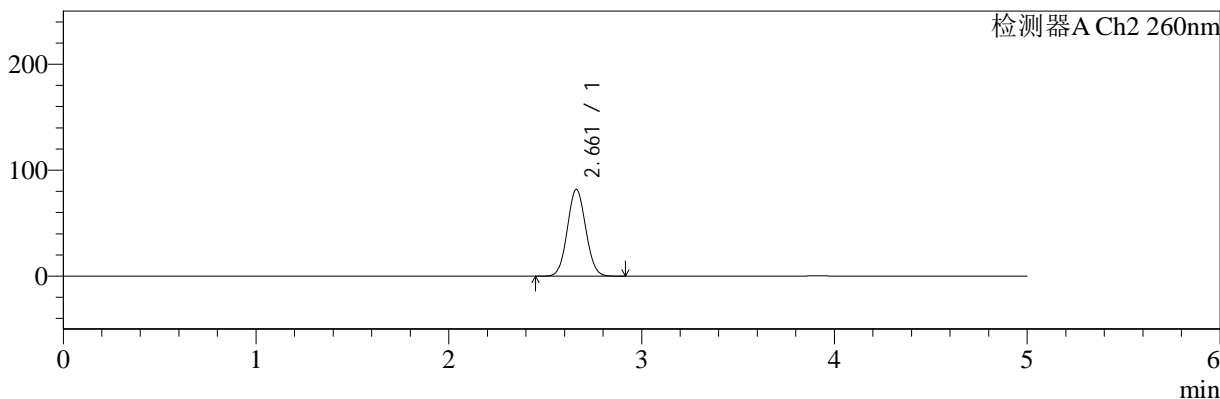
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	40079	100.000	5896	7953	1.067	--
总计		40079	100.000	5896			

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	2.661	543614	100.000	81761	3660	1.064	--
总计		543614	100.000	81761			



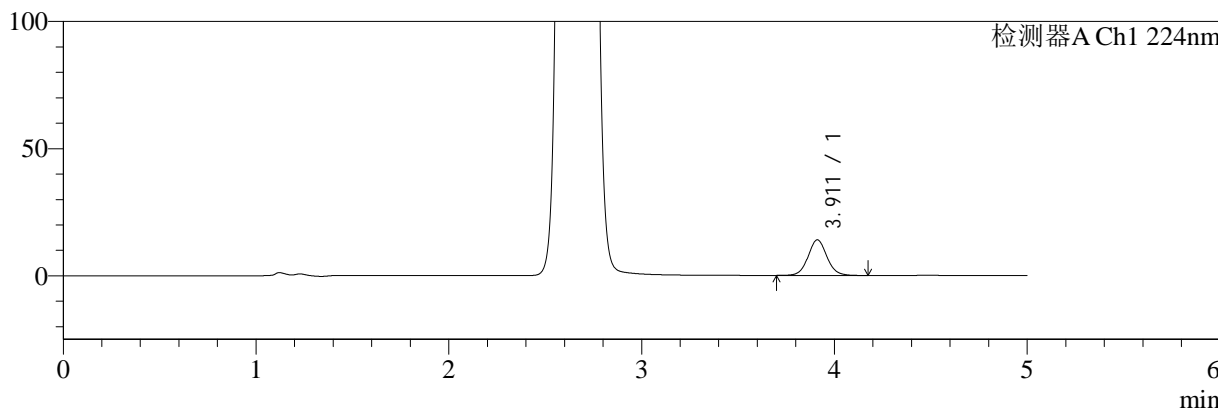
SMF-4034

<样品信息>

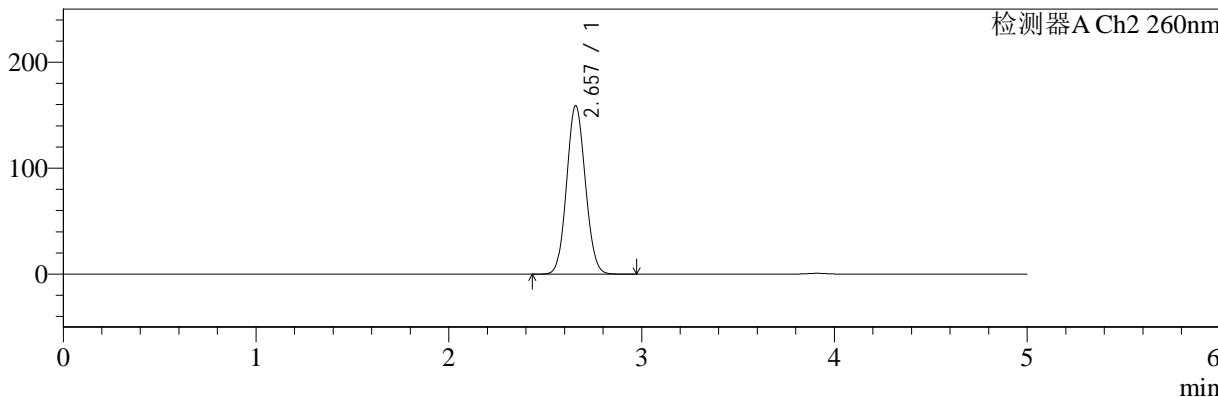
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2333-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 12:23:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:41:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	94991	100.000	14001	7960	1.067	--
总计		94991	100.000	14001			

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	2.657	1072465	100.000	158912	3557	1.080	--
总计		1072465	100.000	158912			



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 - 0-63/30-2334-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/15 12:28:55

实验者: jiangjinwei

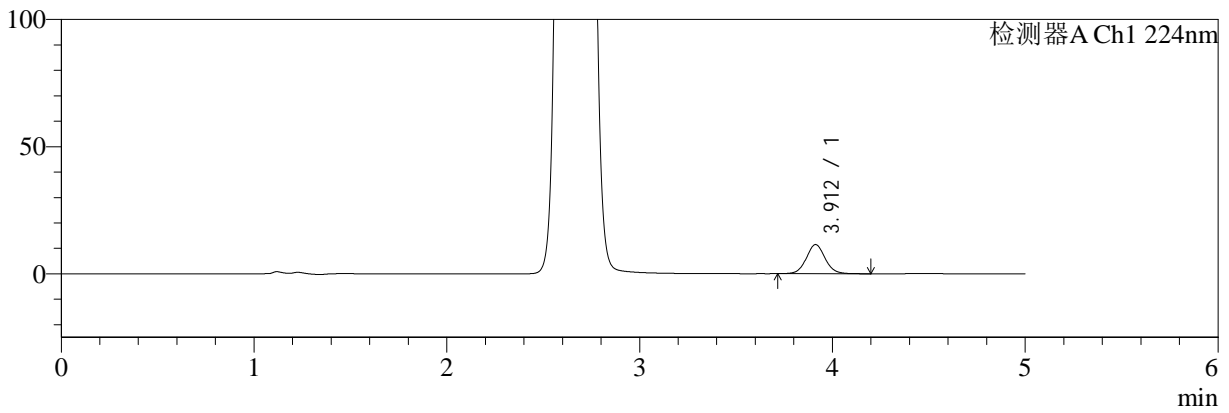
处理时间 (V2): 2024/10/16 14:41:14

处理者: jiangjinwei

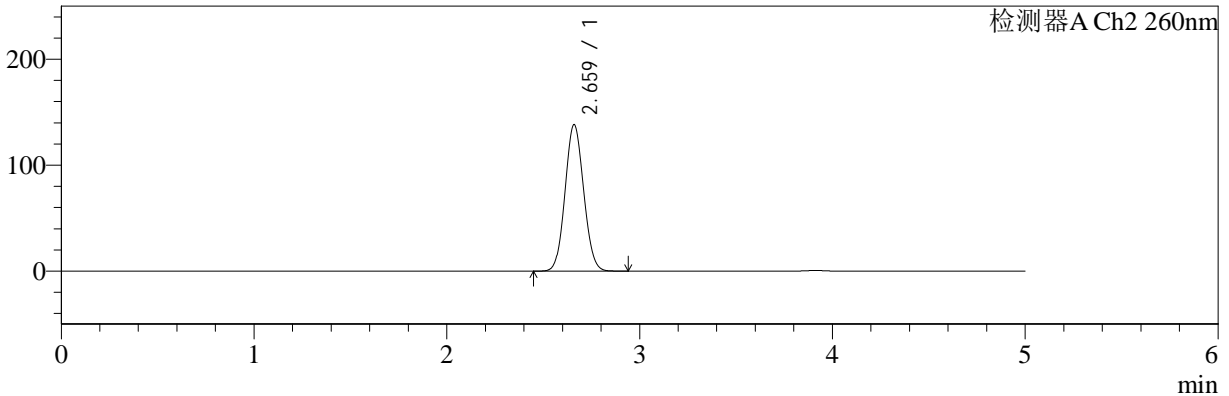
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	77716	100.000	11467	7958	1.072	--
总计		77716	100.000	11467			

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	2.659	928526	100.000	137785	3584	1.076	--
总计		928526	100.000	137785			



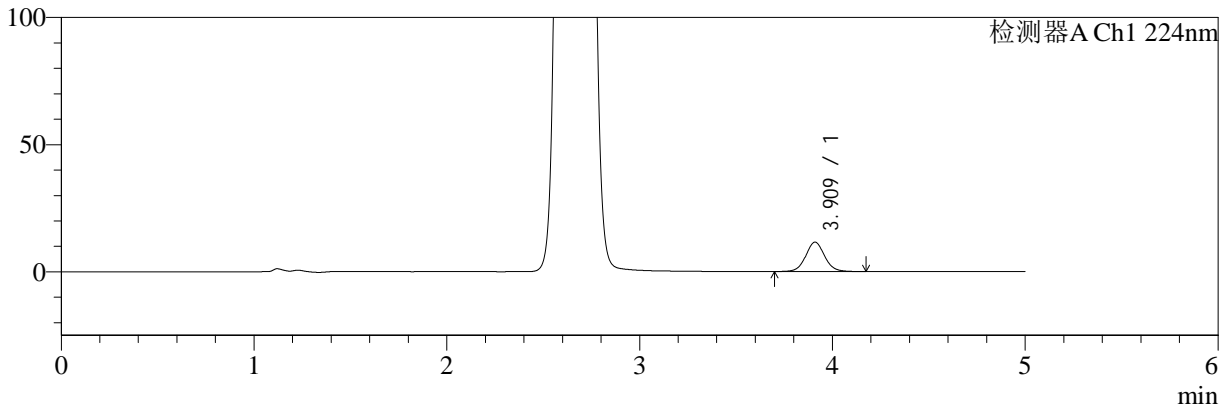
SMF-4034

<样品信息>

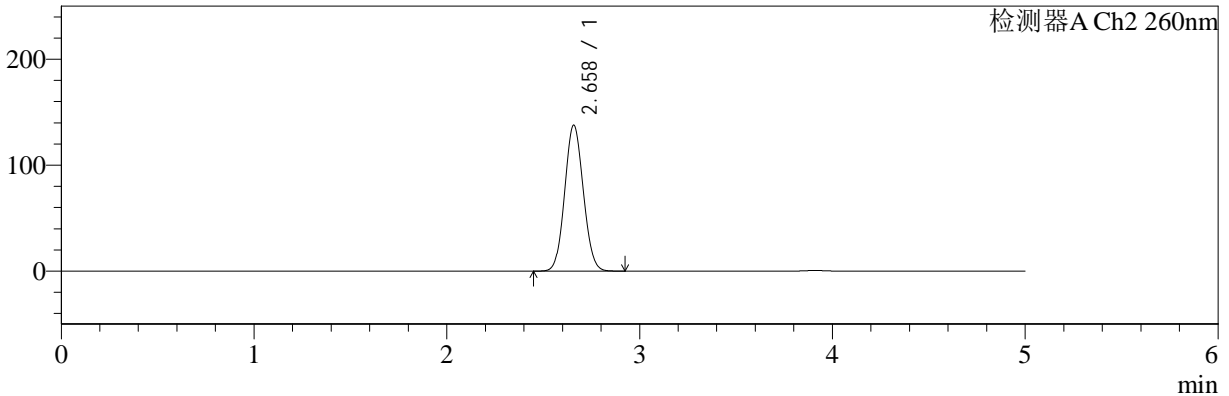
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2335-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 12:34:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:41:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.909	78705	100.000	11527	7918	1.069	--
总计		78705	100.000	11527			

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	2.658	925204	100.000	137590	3577	1.076	--
总计		925204	100.000	137590			



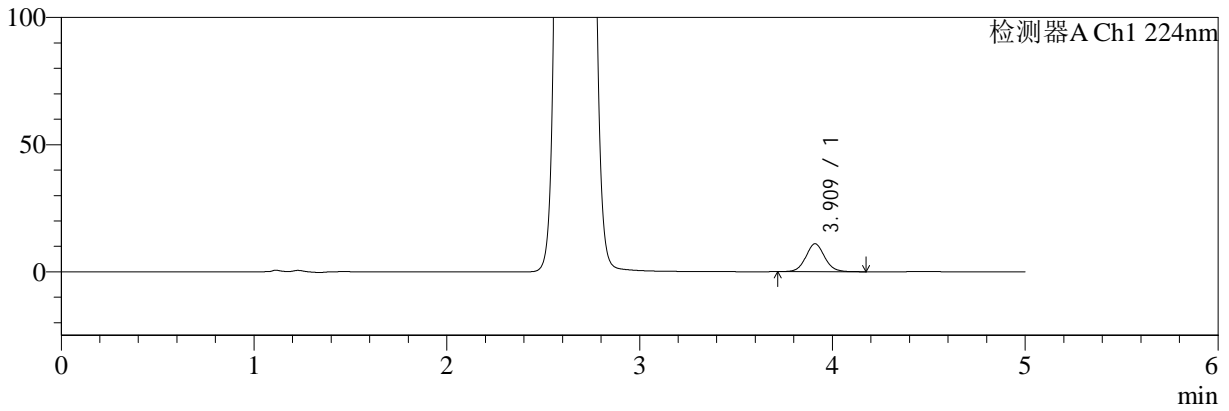
SMF-4034

<样品信息>

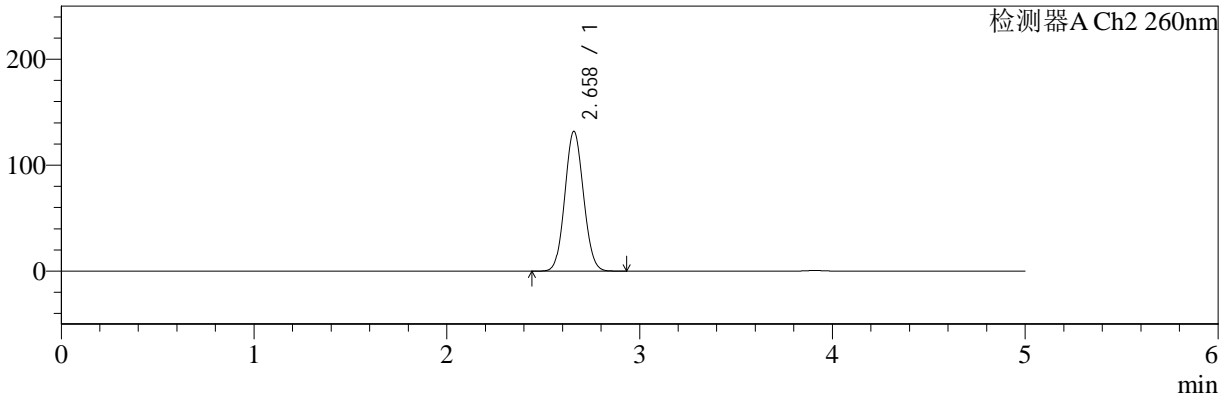
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2336-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 12:39:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:41:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.909	74635	100.000	10954	7940	1.070	--
总计		74635	100.000	10954			

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	2.658	886568	100.000	131618	3577	1.074	--
总计		886568	100.000	131618			



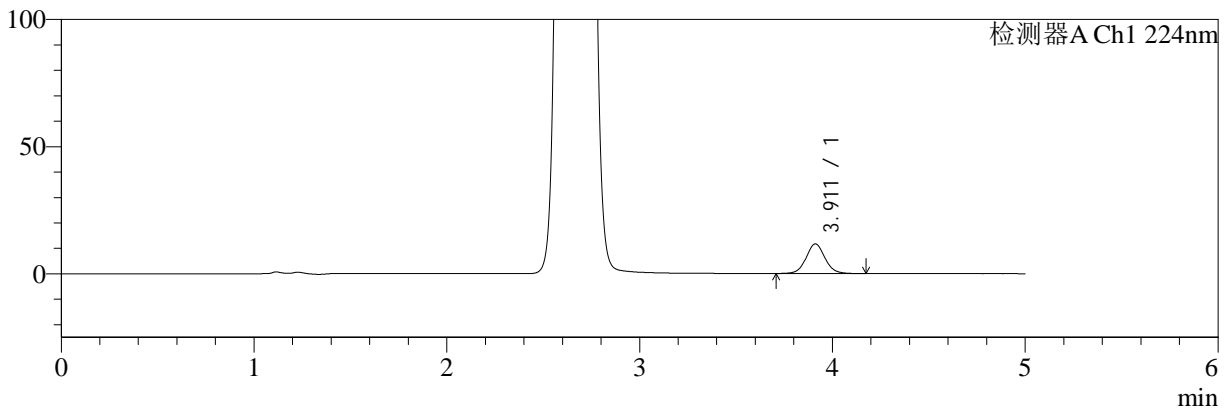
SMF-4034

<样品信息>

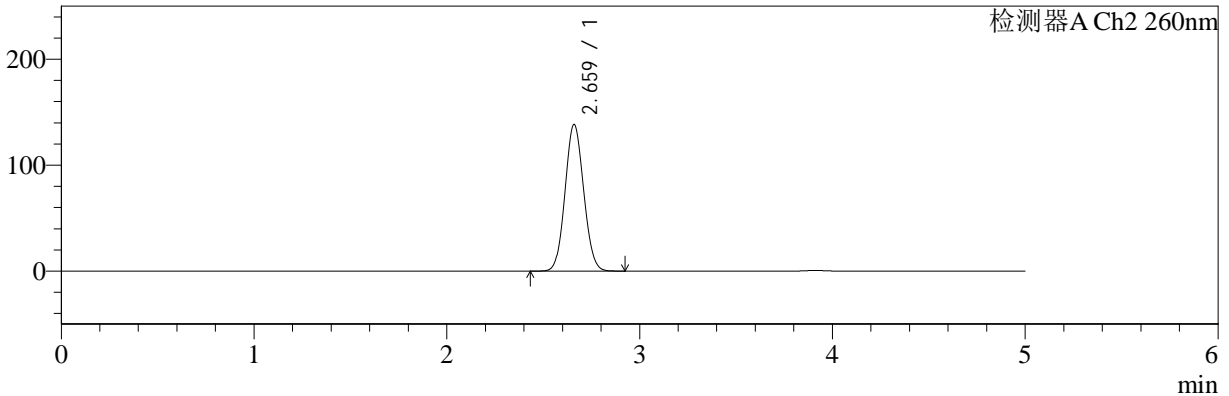
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2337-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 12:45:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:41:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	79064	100.000	11632	7948	1.068	--
总计		79064	100.000	11632			

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	2.659	929701	100.000	137966	3582	1.076	--
总计		929701	100.000	137966			



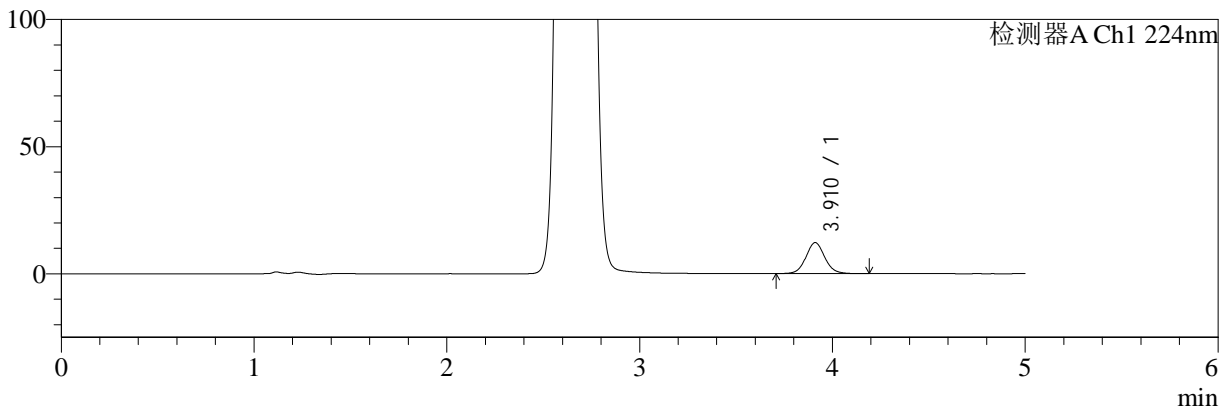
SMF-4034

<样品信息>

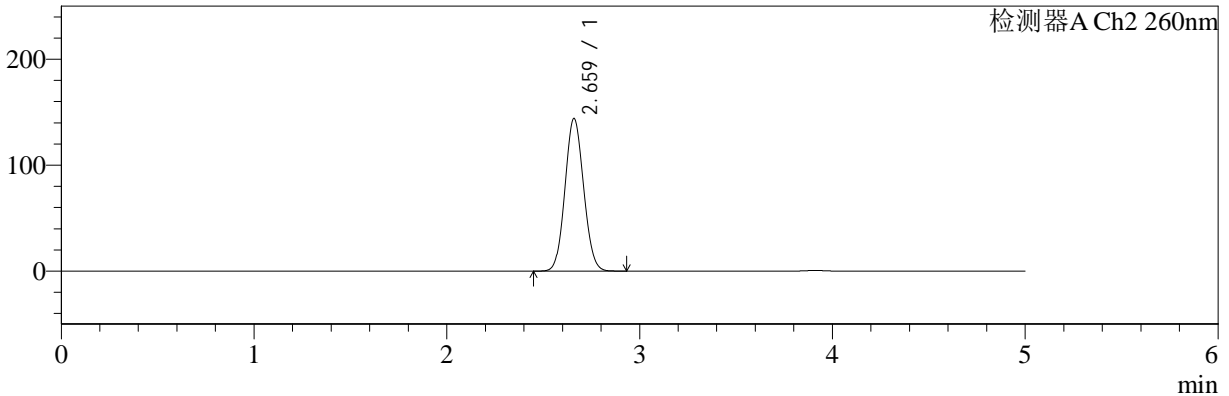
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2338-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 12:50:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:41:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.910	83025	100.000	12167	7932	1.074	--
总计		83025	100.000	12167			

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	2.659	968917	100.000	143469	3572	1.078	--
总计		968917	100.000	143469			



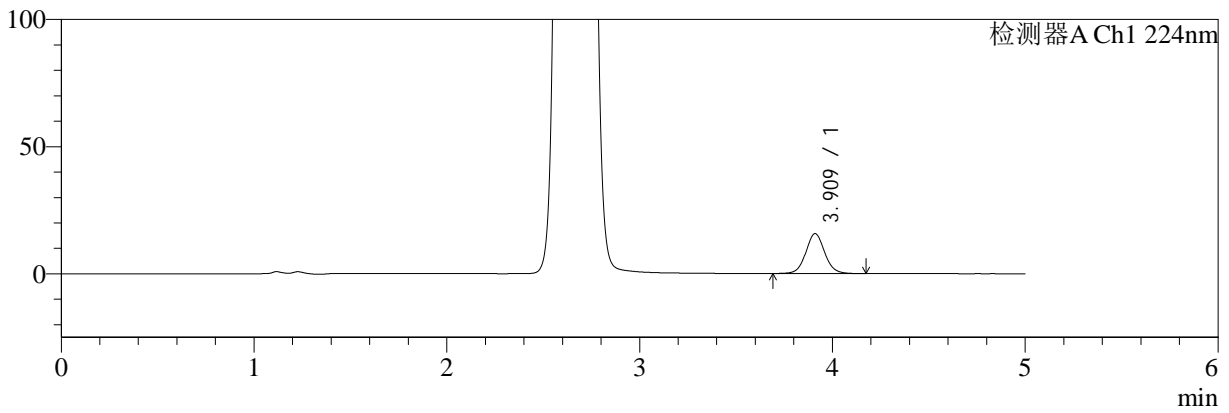
SMF-4034

<样品信息>

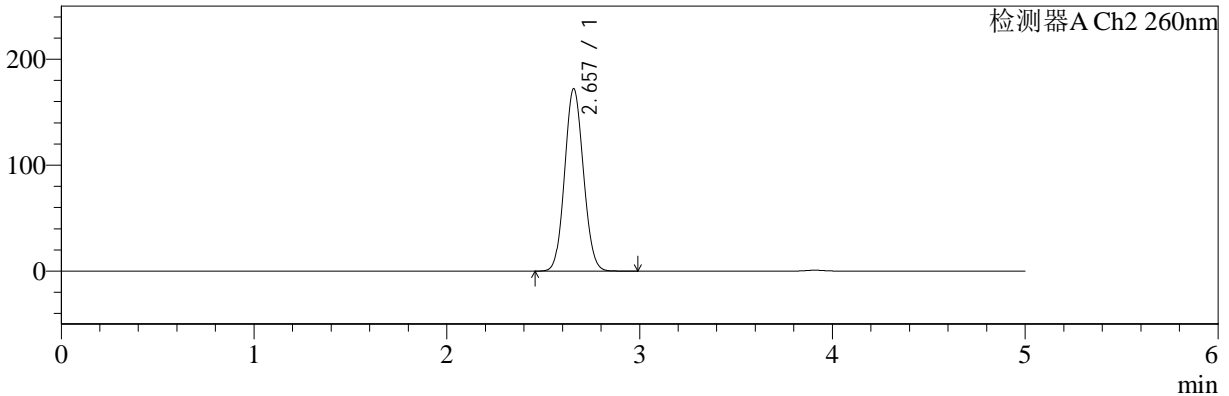
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2339-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/10/15 12:55:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:41:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.909	106805	100.000	15658	7935	1.069	--
总计		106805	100.000	15658			

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	2.657	1164656	100.000	172019	3538	1.082	--
总计		1164656	100.000	172019			



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 - 0-63/30-2340-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/15 13:01:07

实验者: jiangjinwei

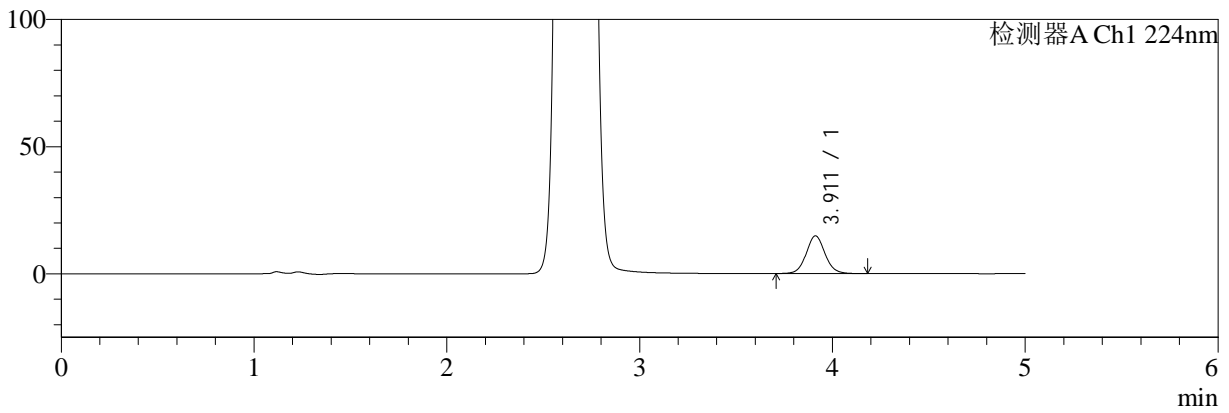
处理时间 (V2): 2024/10/16 14:41:31

处理者: jiangjinwei

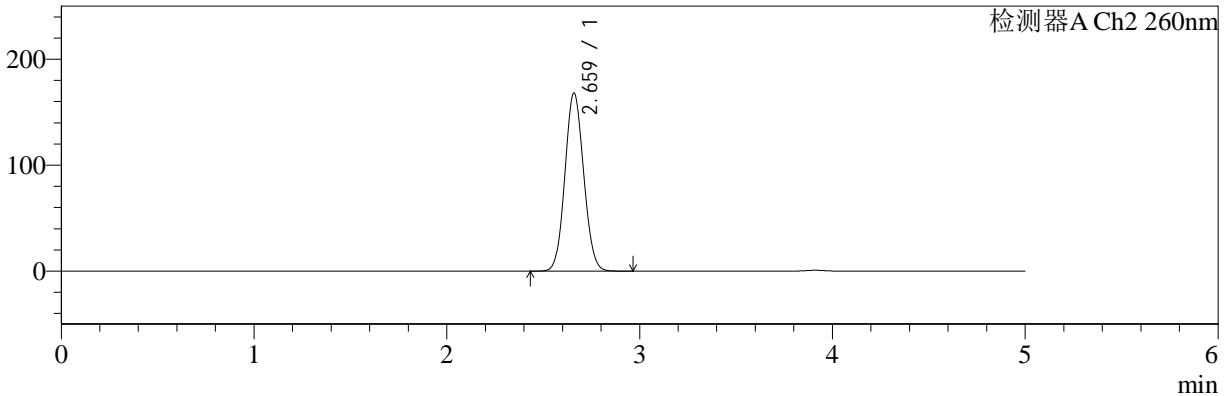
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	100560	100.000	14826	7959	1.072	--
总计		100560	100.000	14826			

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	2.659	1137692	100.000	167528	3532	1.084	--
总计		1137692	100.000	167528			



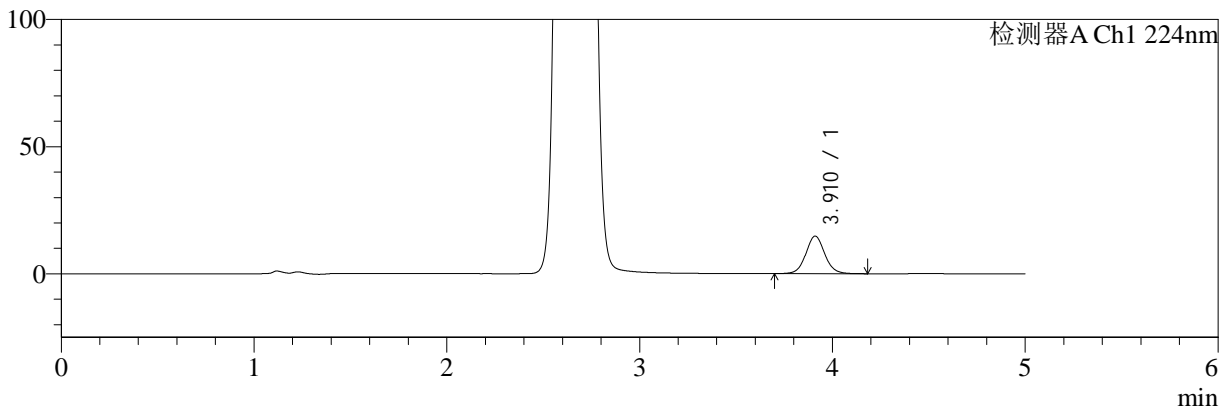
SMF-4034

<样品信息>

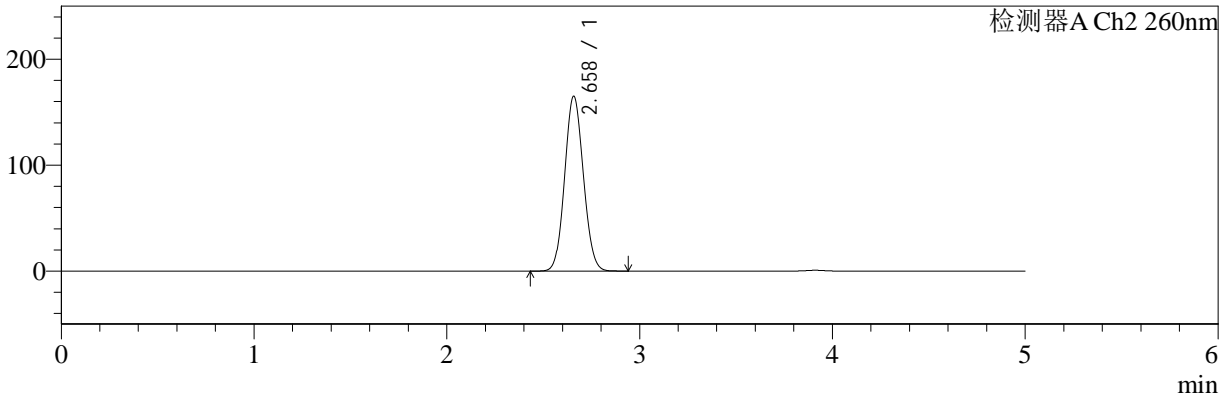
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2341-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 13:06:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:41:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.910	100518	100.000	14739	7914	1.071	--
总计		100518	100.000	14739			

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	2.658	1114667	100.000	164877	3544	1.081	--
总计		1114667	100.000	164877			



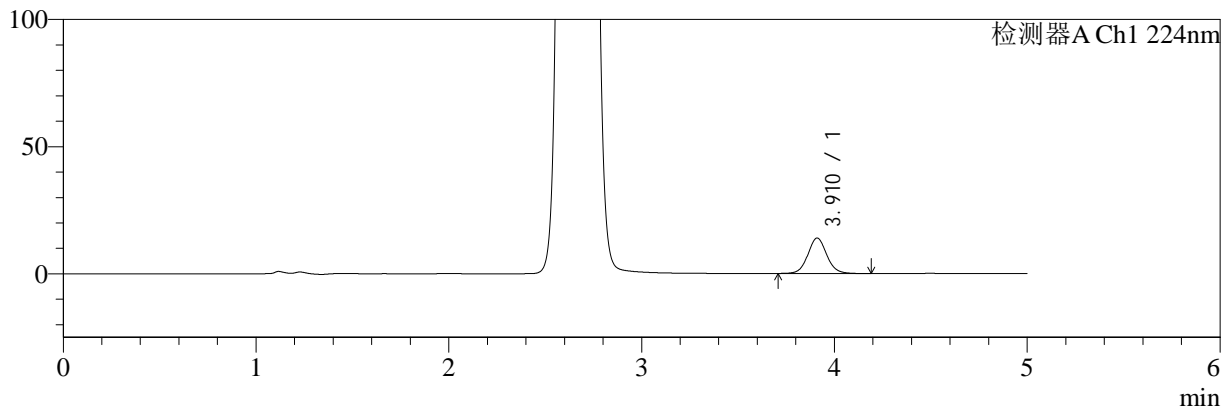
SMF-4034

<样品信息>

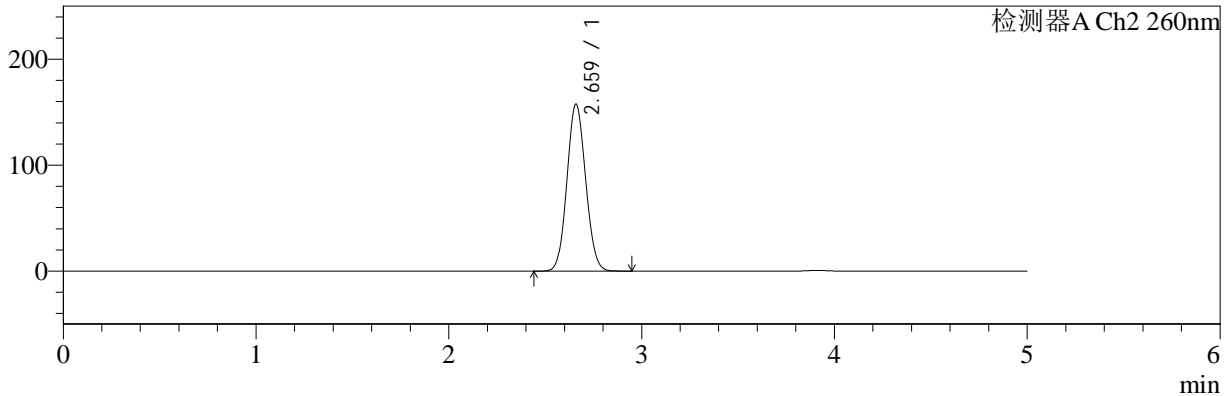
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2342-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 13:11:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:41:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.910	94736	100.000	13905	7920	1.074	--
总计		94736	100.000	13905			

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	2.659	1063806	100.000	157107	3556	1.081	--
总计		1063806	100.000	157107			



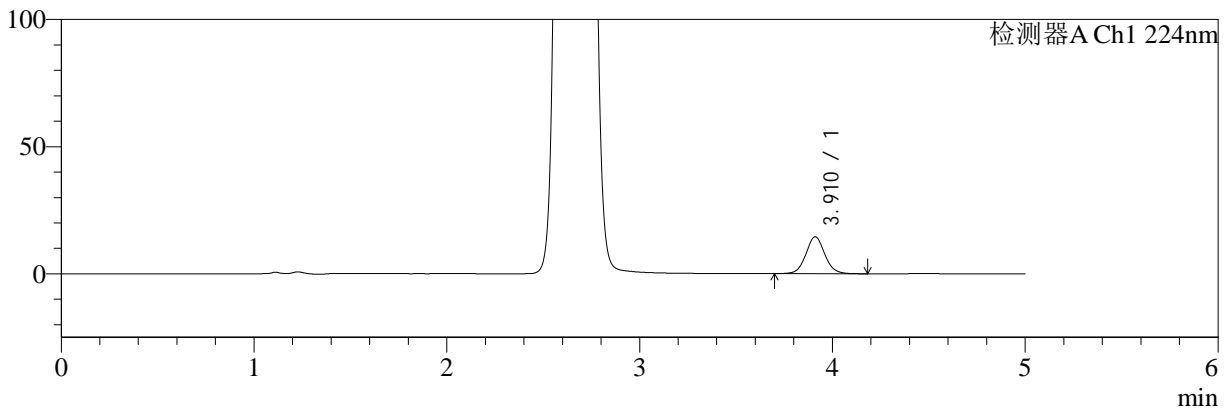
SMF-4034

<样品信息>

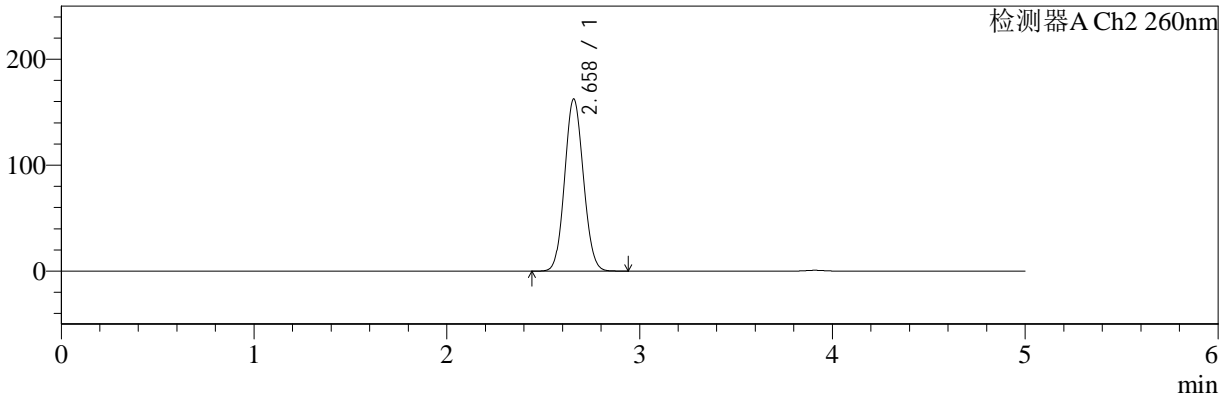
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2343-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 13:17:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:41:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.910	98685	100.000	14480	7916	1.069	--
总计		98685	100.000	14480			

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	2.658	1098597	100.000	162274	3533	1.081	--
总计		1098597	100.000	162274			



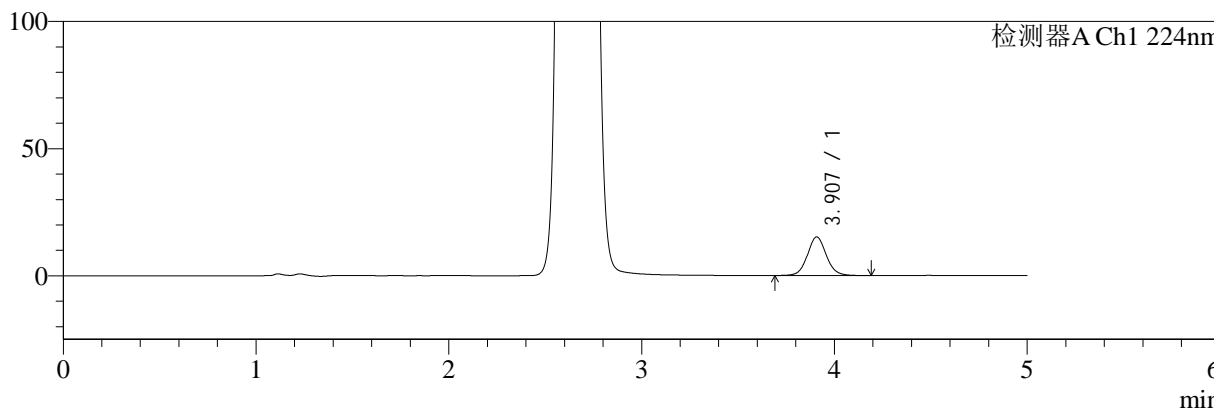
SMF-4034

<样品信息>

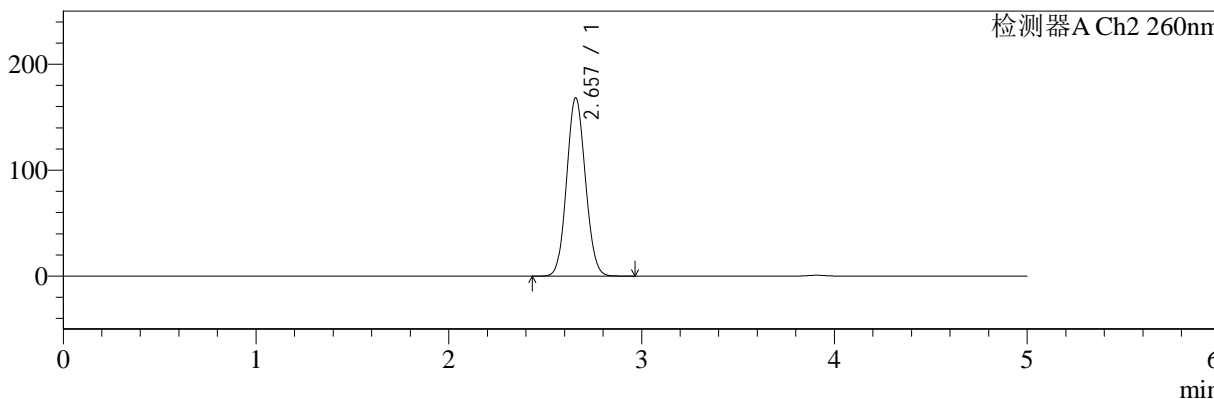
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2344-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 13:22:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:41:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	103165	100.000	15157	7925	1.077	--
总计		103165	100.000	15157			

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	2.657	1137555	100.000	168188	3545	1.083	--
总计		1137555	100.000	168188			



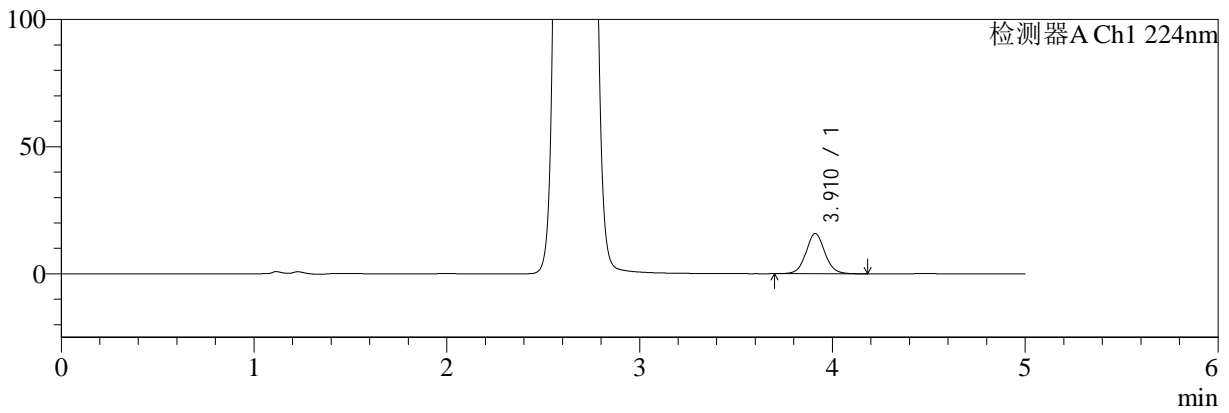
SMF-4034

<样品信息>

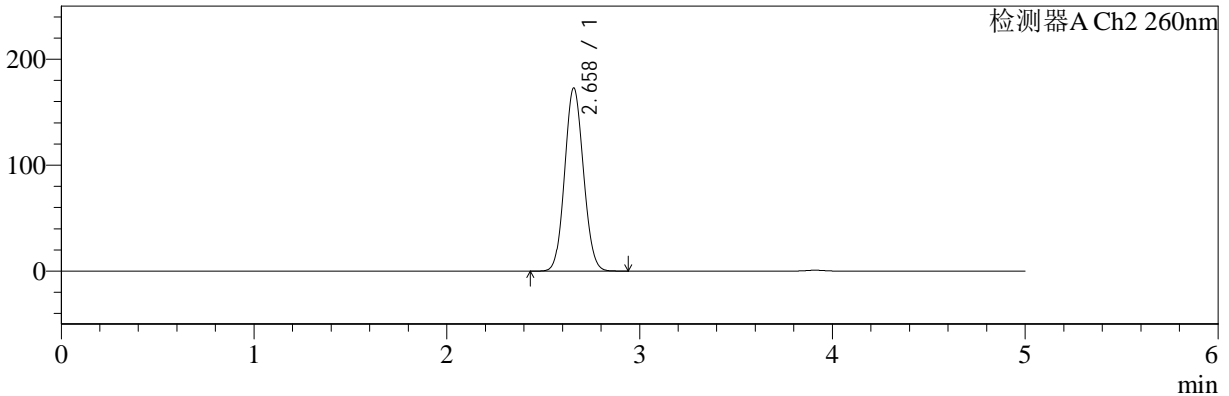
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2345-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 13:27:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:41:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.910	107488	100.000	15813	7960	1.071	--
总计		107488	100.000	15813			

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	2.658	1168995	100.000	172657	3536	1.084	--
总计		1168995	100.000	172657			



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 - 0-63/30-2346-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/15 13:33:19

实验者: jiangjinwei

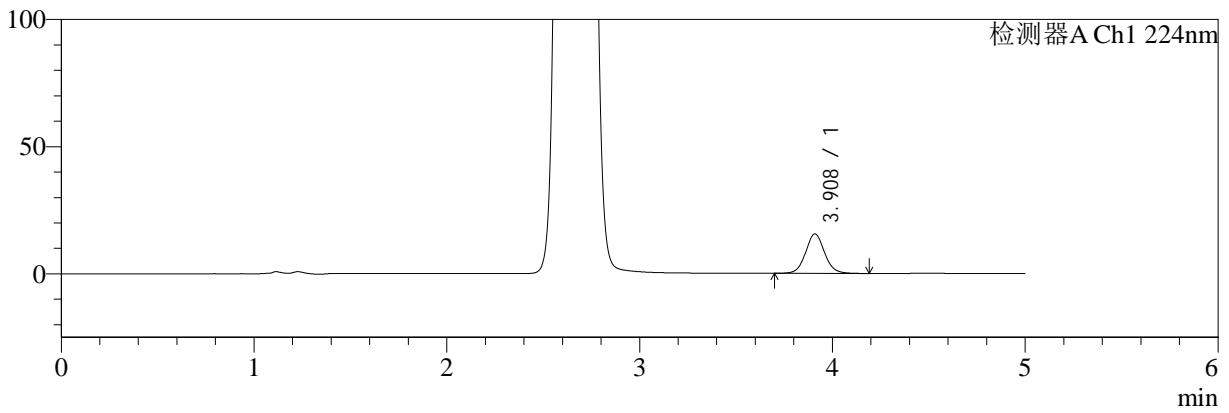
处理时间 (V2): 2024/10/16 14:41:49

处理者: jiangjinwei

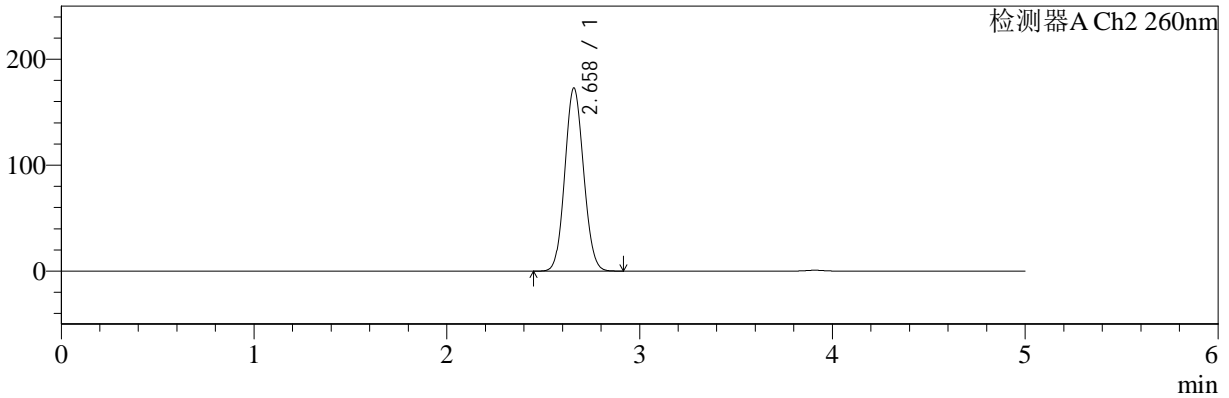
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.908	105791	100.000	15495	7901	1.075	--
总计		105791	100.000	15495			

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	2.658	1169034	100.000	172385	3537	1.084	--
总计		1169034	100.000	172385			



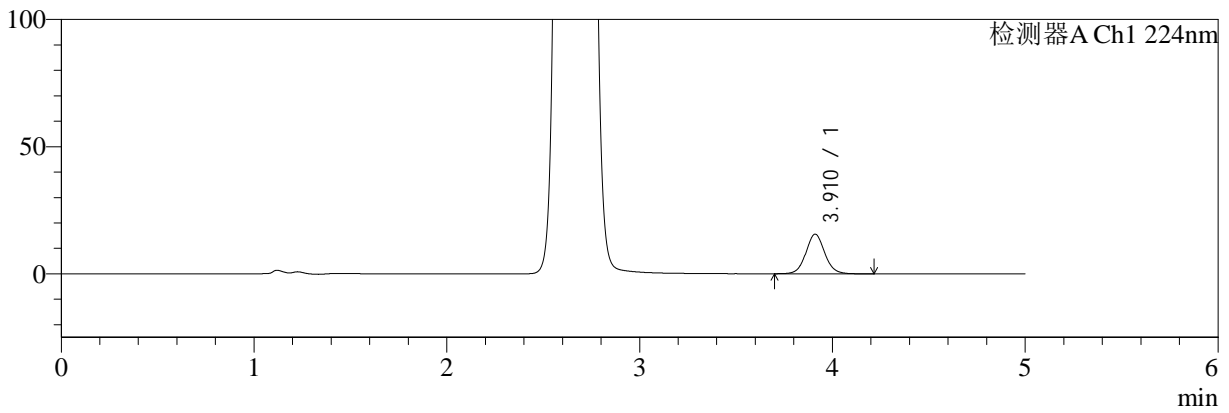
SMF-4034

<样品信息>

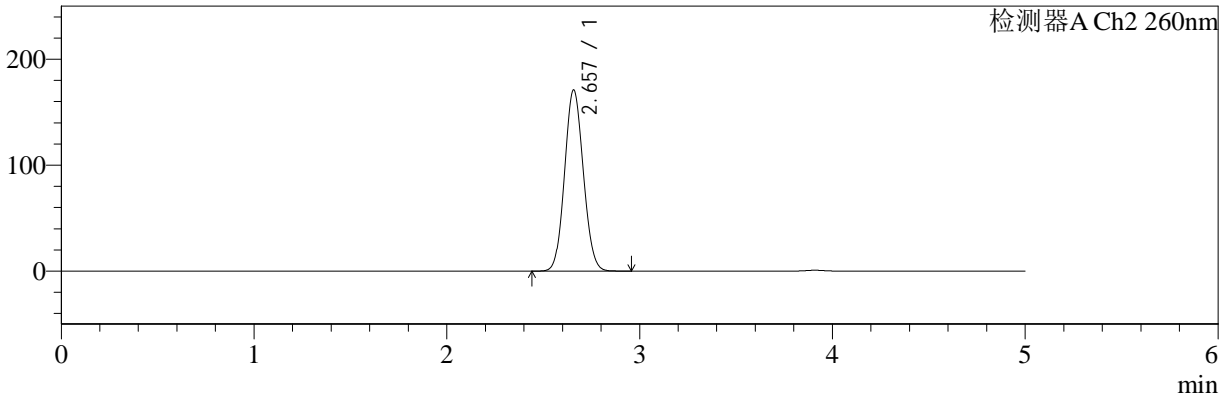
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2347-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 13:38:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:41:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.910	106057	100.000	15545	7939	1.073	--
总计		106057	100.000	15545			

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	2.657	1156481	100.000	170900	3537	1.084	--
总计		1156481	100.000	170900			



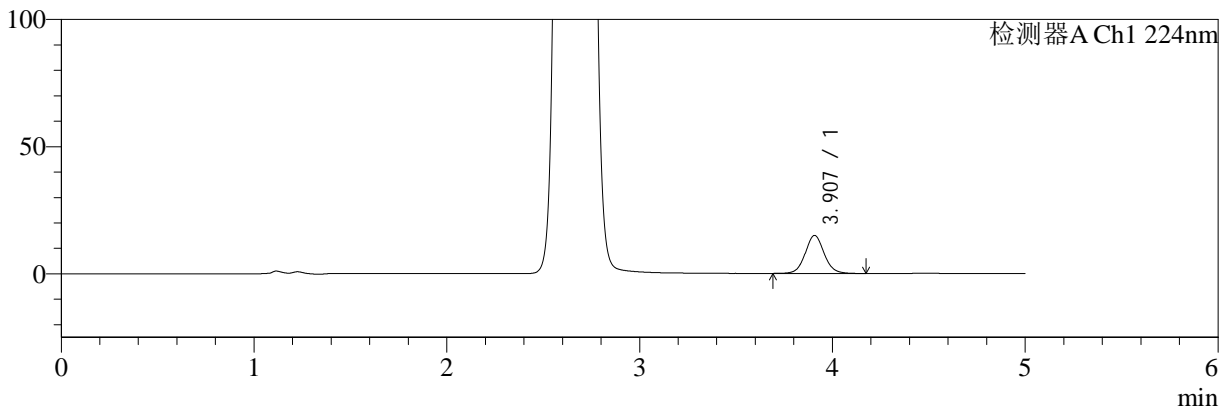
SMF-4034

<样品信息>

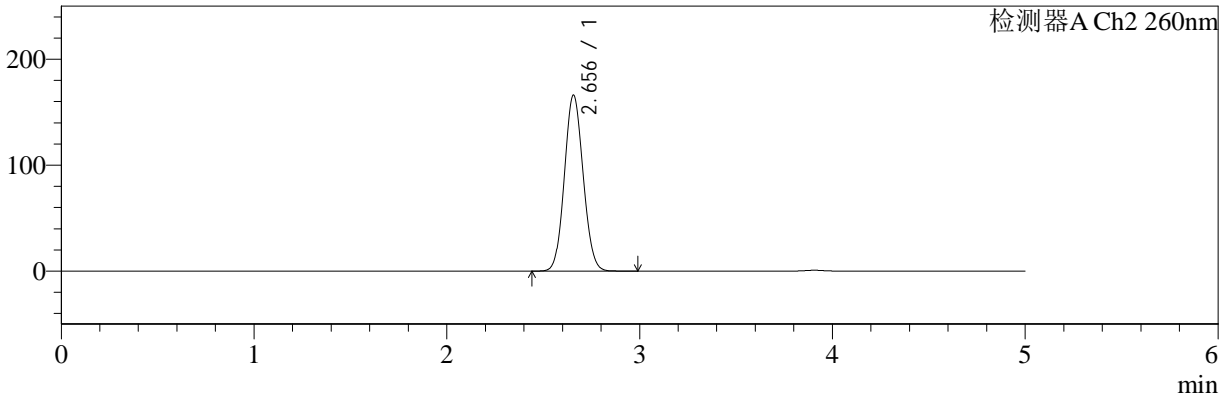
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2348-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 13:44:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:41:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	101715	100.000	14961	7926	1.074	--
总计		101715	100.000	14961			

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	2.656	1123005	100.000	166059	3534	1.083	--
总计		1123005	100.000	166059			



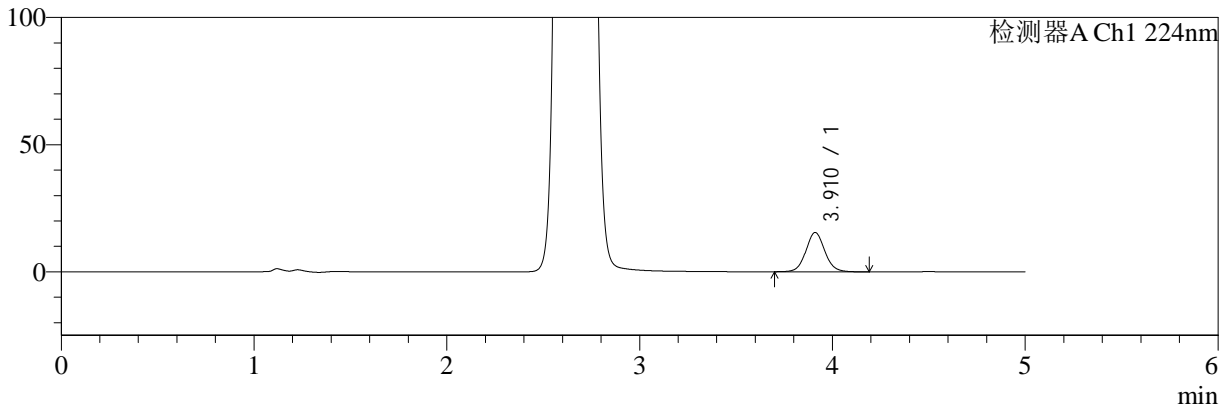
SMF-4034

<样品信息>

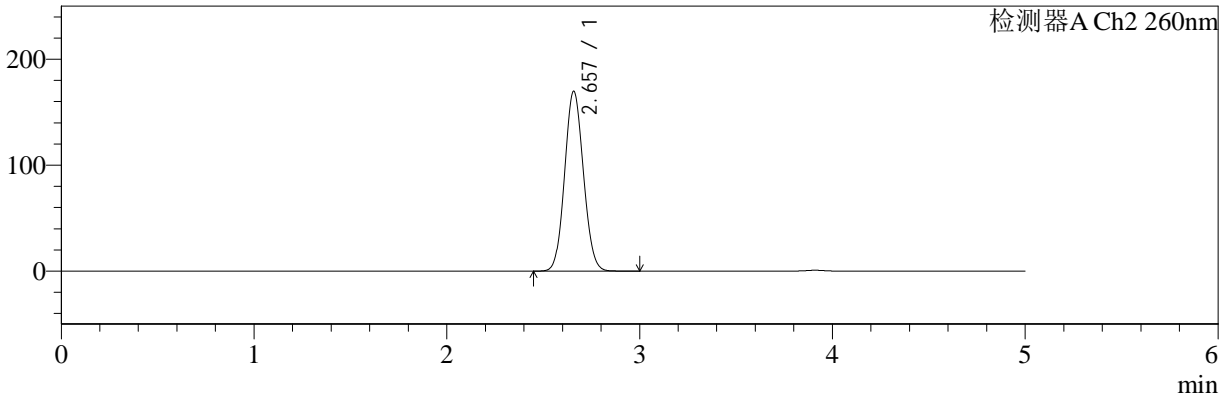
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2349-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 13:49:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:41:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.910	105399	100.000	15425	7896	1.074	--
总计		105399	100.000	15425			

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	2.657	1150342	100.000	169647	3527	1.084	--
总计		1150342	100.000	169647			



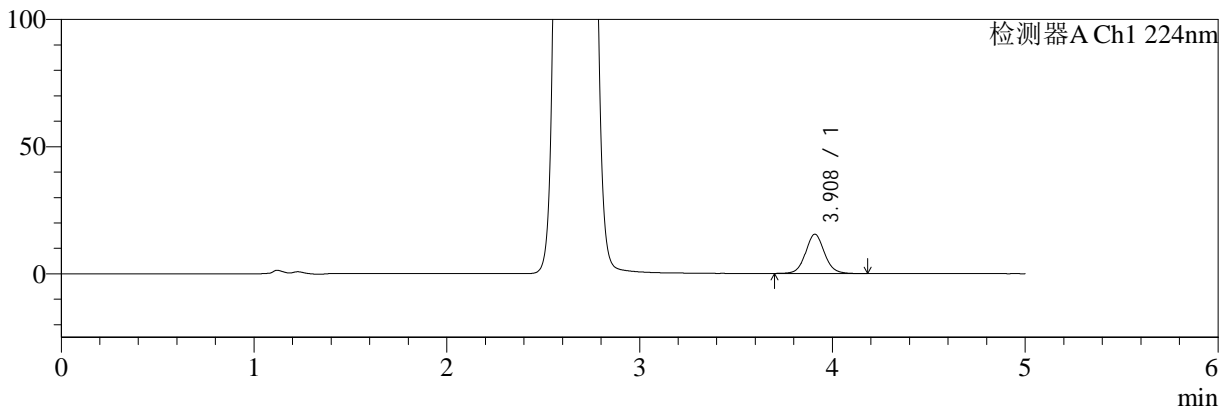
SMF-4034

<样品信息>

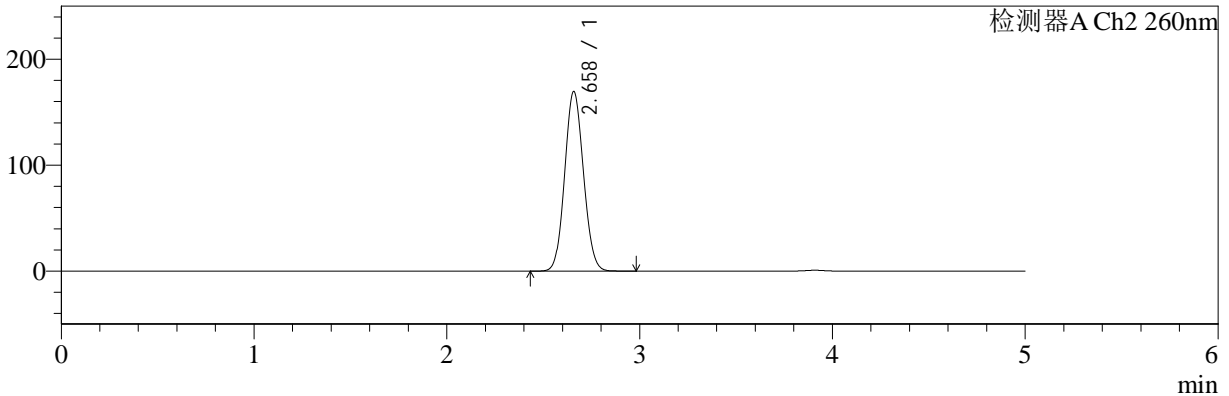
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2350-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 13:54:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:42:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.908	104832	100.000	15409	7931	1.075	--
总计		104832	100.000	15409			

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	2.658	1148188	100.000	169321	3529	1.084	--
总计		1148188	100.000	169321			



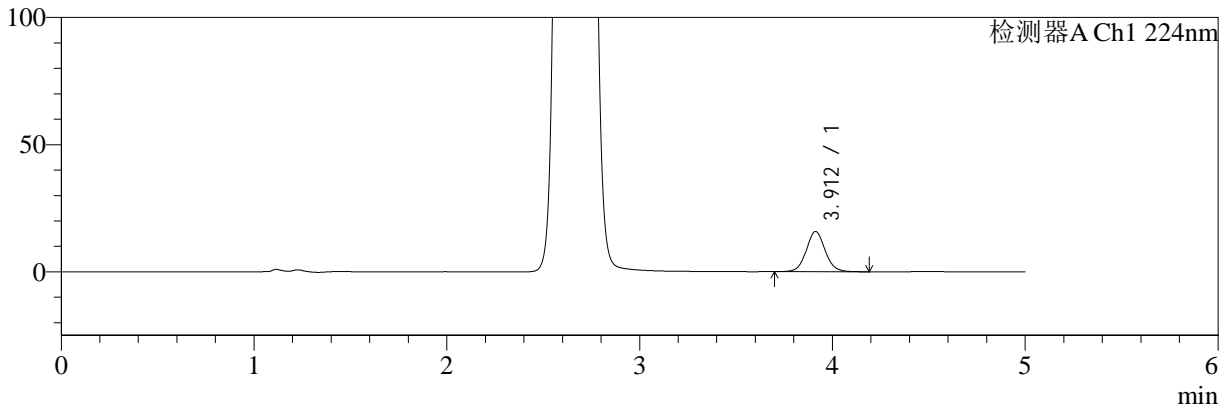
SMF-4034

<样品信息>

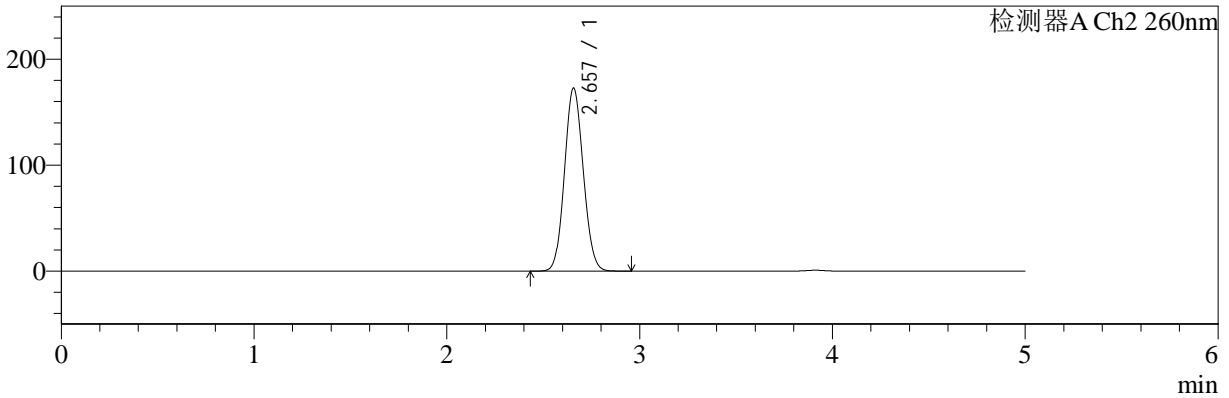
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2351-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/10/15 14:00:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:42:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	107787	100.000	15828	7908	1.072	--
总计		107787	100.000	15828			

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	2.657	1170712	100.000	172733	3524	1.085	--
总计		1170712	100.000	172733			



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 - 0-63/30-2352-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/15 14:05:32

实验者: jiangjinwei

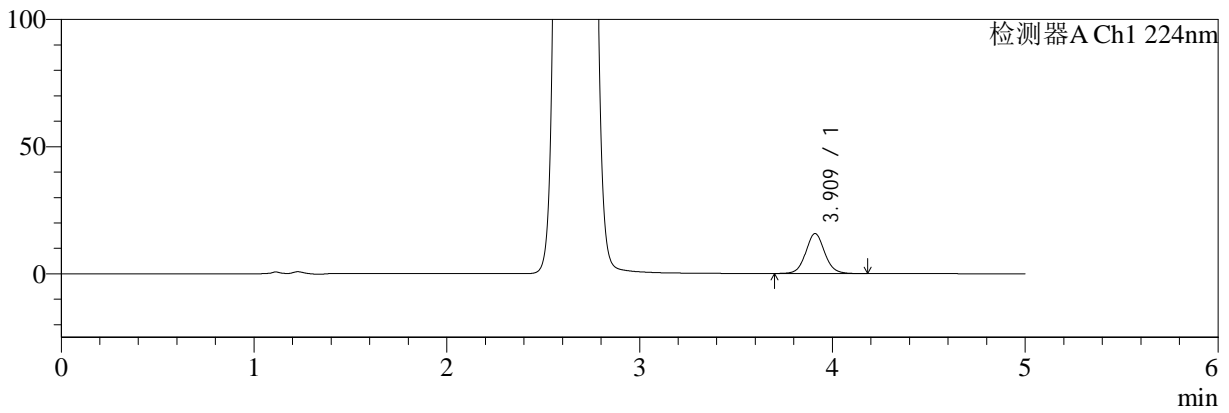
处理时间 (V2): 2024/10/16 14:42:06

处理者: jiangjinwei

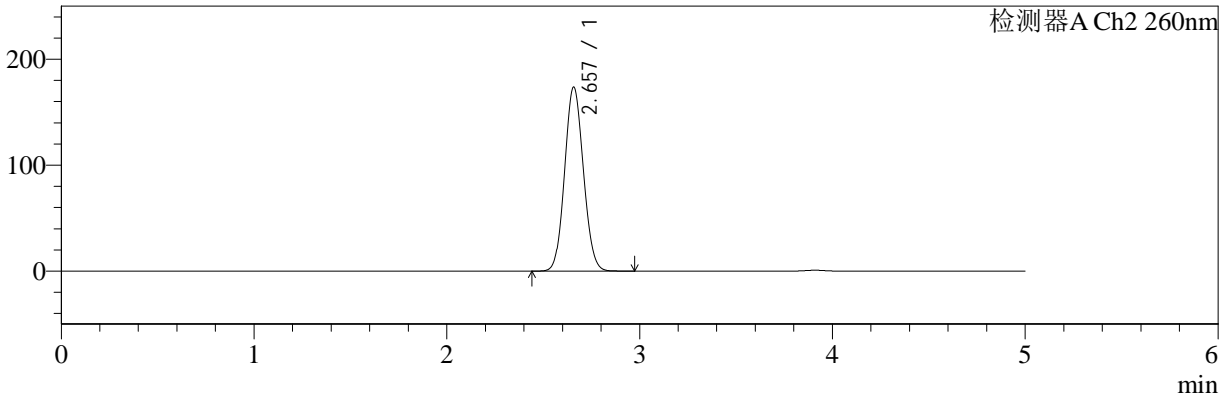
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.909	106926	100.000	15675	7930	1.075	--
总计		106926	100.000	15675			

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	2.657	1175843	100.000	173557	3531	1.085	--
总计		1175843	100.000	173557			



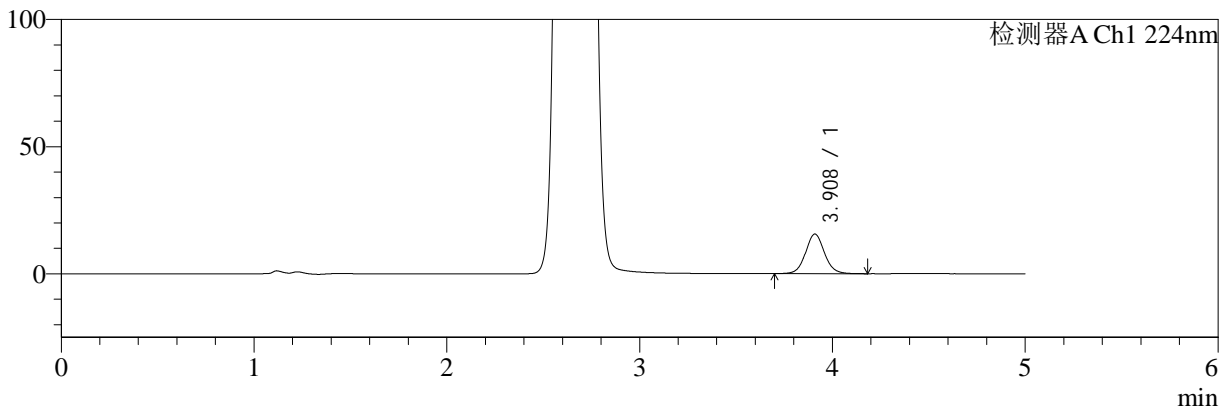
SMF-4034

<样品信息>

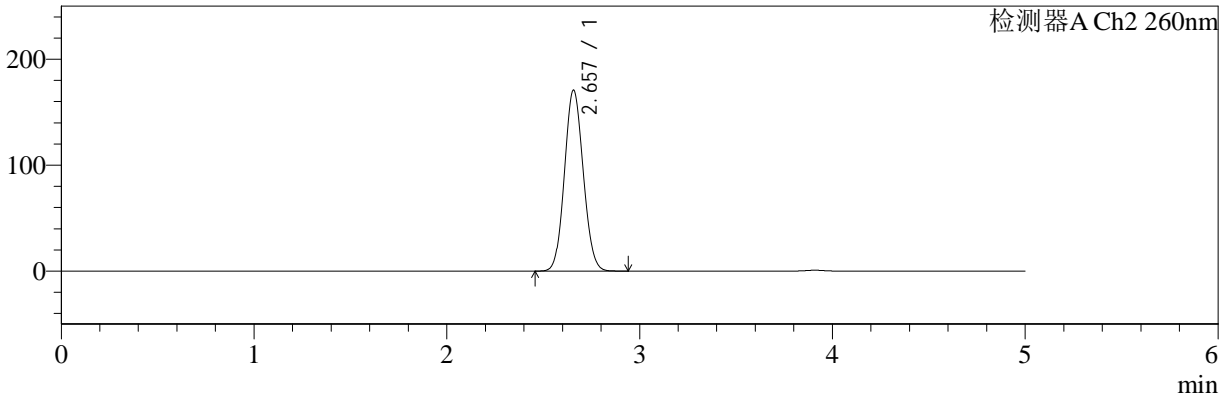
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2353-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 14:10:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:42:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.908	105904	100.000	15549	7946	1.074	--
总计		105904	100.000	15549			

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	2.657	1157325	100.000	170806	3522	1.085	--
总计		1157325	100.000	170806			



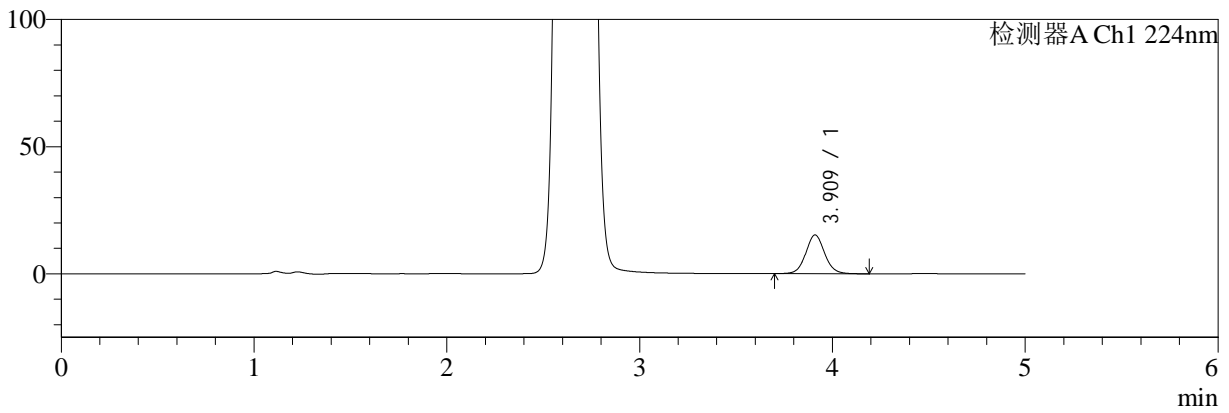
SMF-4034

<样品信息>

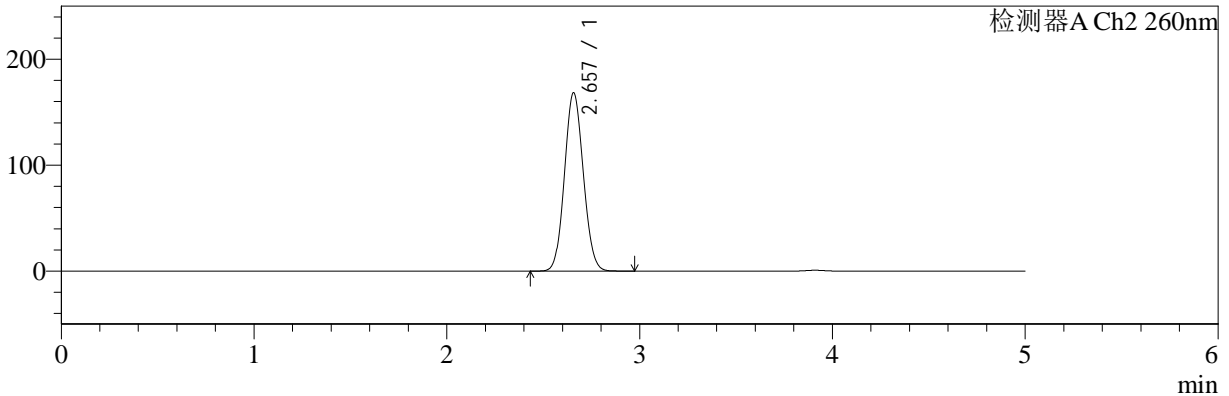
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2354-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 14:16:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:42:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.909	103674	100.000	15193	7928	1.072	--
总计		103674	100.000	15193			

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	2.657	1144539	100.000	168242	3498	1.082	--
总计		1144539	100.000	168242			



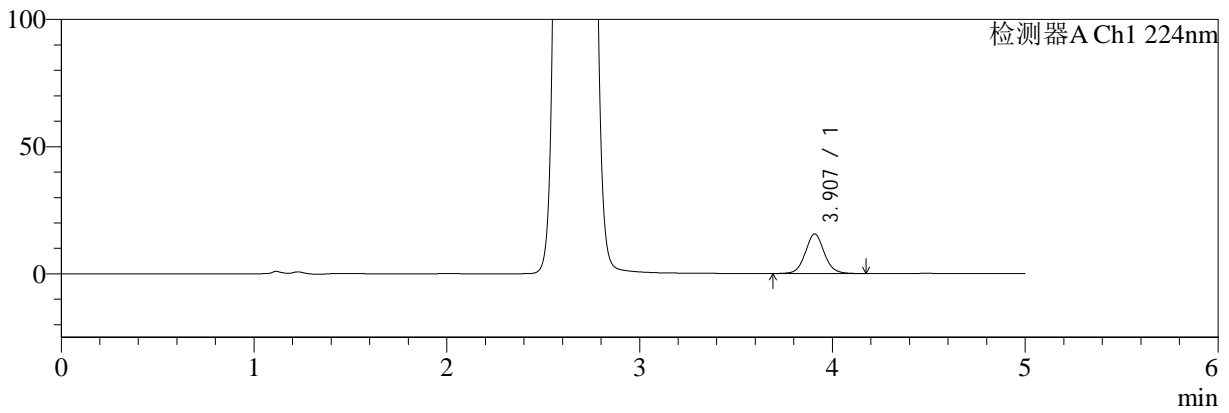
SMF-4034

<样品信息>

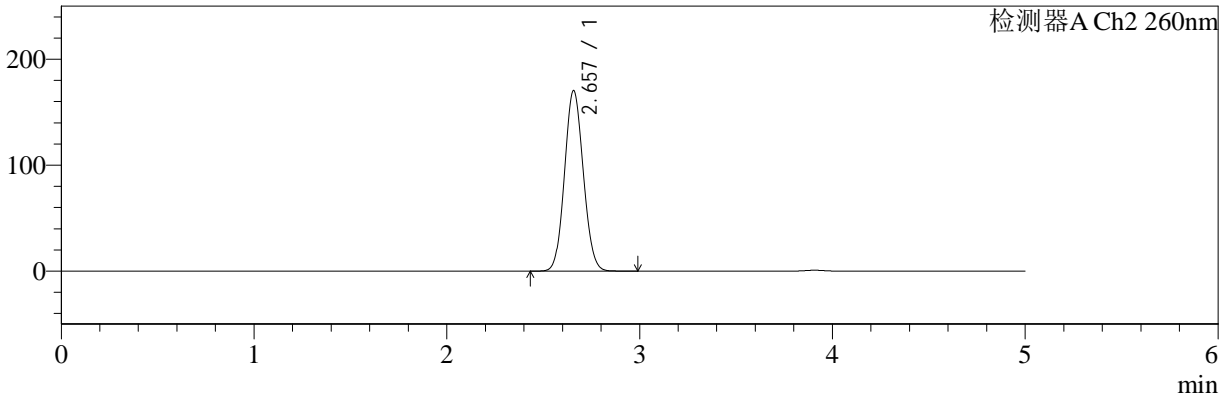
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2355-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 14:21:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:42:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	105576	100.000	15538	7930	1.074	--
总计		105576	100.000	15538			

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	2.657	1153131	100.000	170294	3531	1.084	--
总计		1153131	100.000	170294			



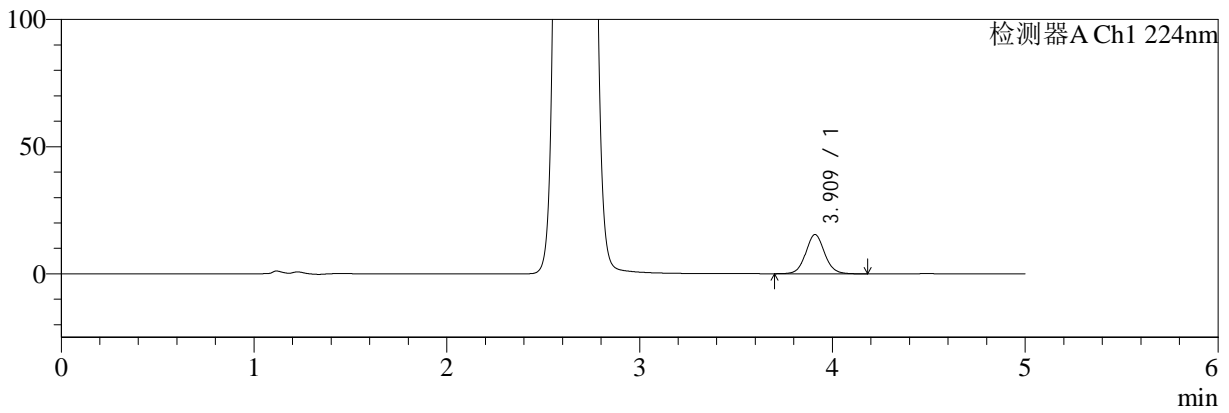
SMF-4034

<样品信息>

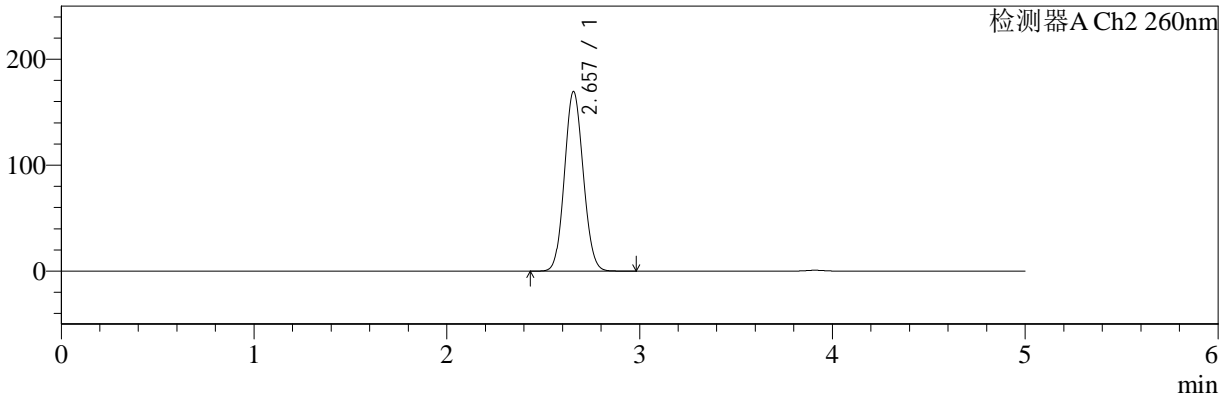
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2356-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 14:27:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:42:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.909	104884	100.000	15398	7935	1.072	--
总计		104884	100.000	15398			

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	2.657	1147126	100.000	169511	3533	1.085	--
总计		1147126	100.000	169511			



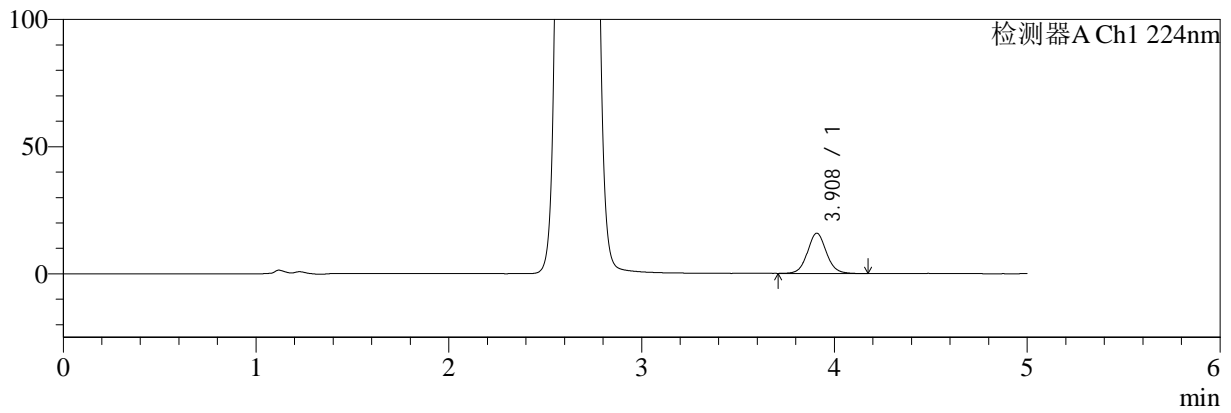
SMF-4034

<样品信息>

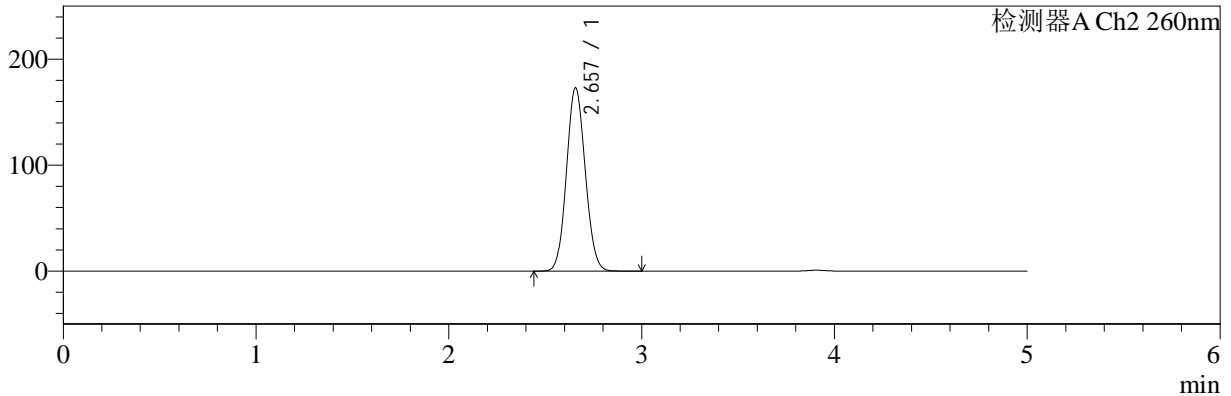
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2357-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 14:32:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:42:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.908	107352	100.000	15807	7934	1.073	--
总计		107352	100.000	15807			

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	2.657	1172015	100.000	172975	3525	1.085	--
总计		1172015	100.000	172975			



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 - 0-63/30-2358-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/15 14:37:45

实验者: jiangjinwei

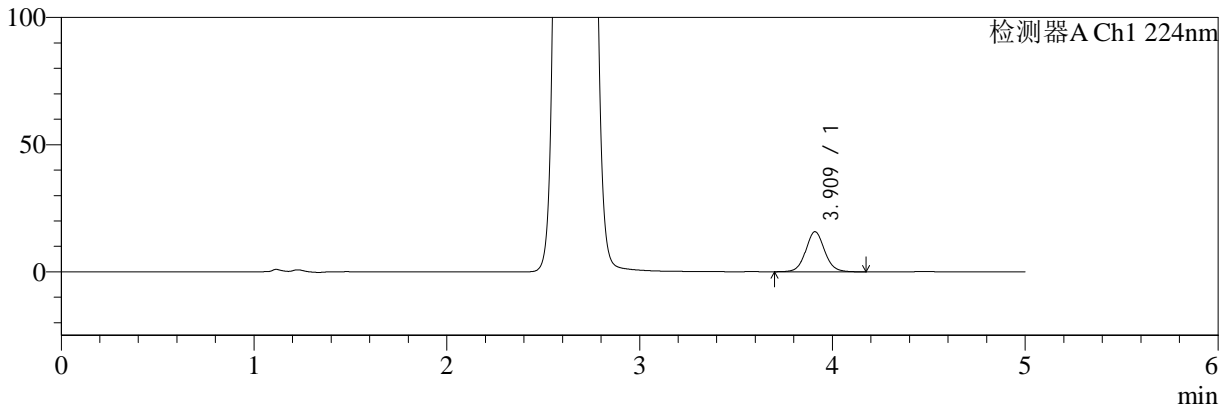
处理时间 (V2): 2024/10/16 14:42:23

处理者: jiangjinwei

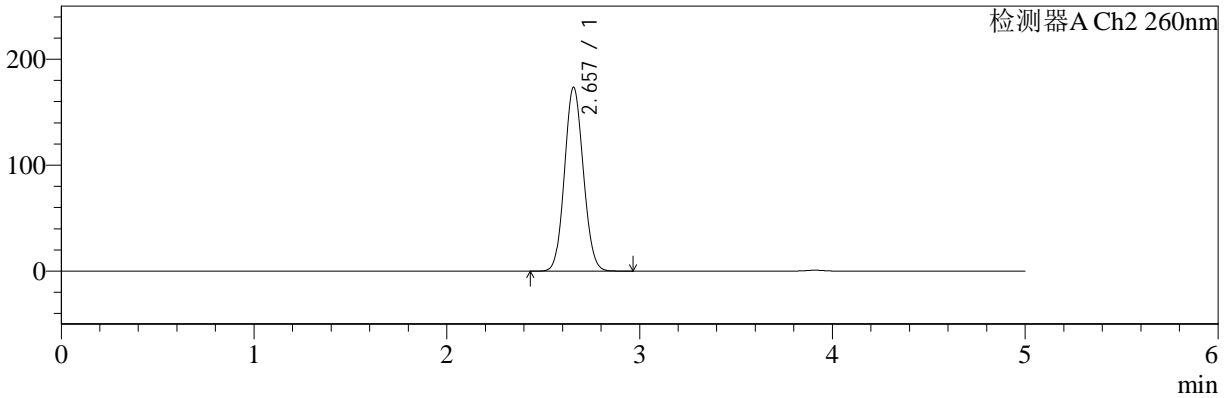
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.909	107230	100.000	15707	7920	1.073	--
总计		107230	100.000	15707			

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	2.657	1175813	100.000	173479	3525	1.085	--
总计		1175813	100.000	173479			



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 - 0-63/30-2359-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/15 14:43:07

实验者: jiangjinwei

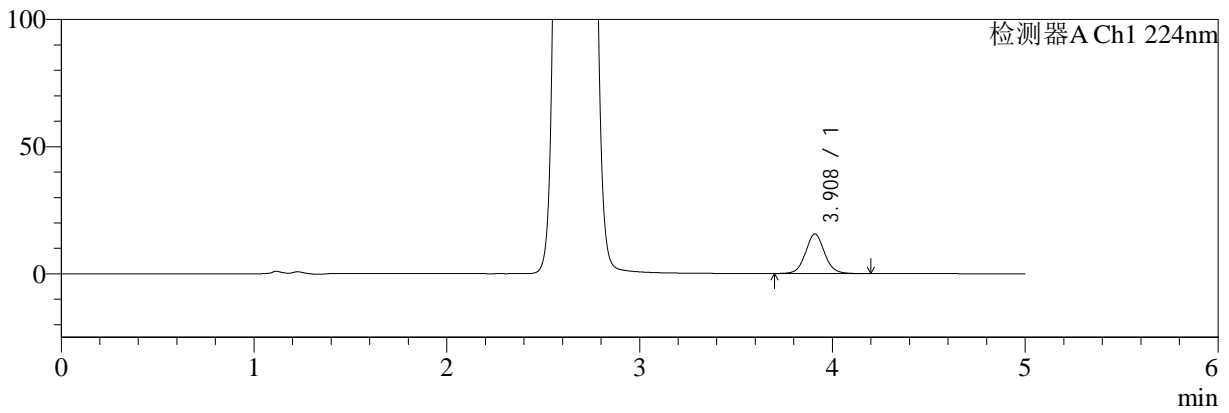
处理时间 (V2): 2024/10/16 14:42:26

处理者: jiangjinwei

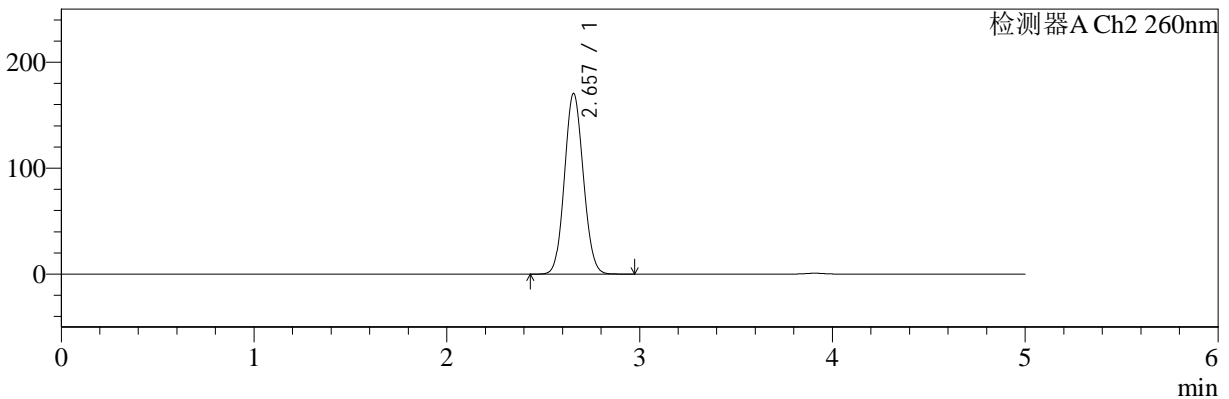
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.908	106157	100.000	15536	7897	1.075	--
总计		106157	100.000	15536			

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	2.657	1156046	100.000	170497	3519	1.085	--
总计		1156046	100.000	170497			



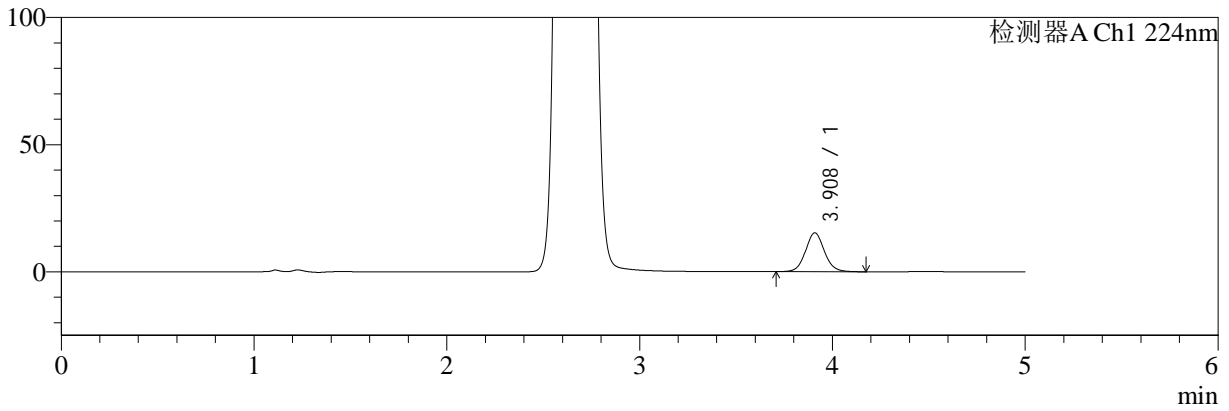
SMF-4034

<样品信息>

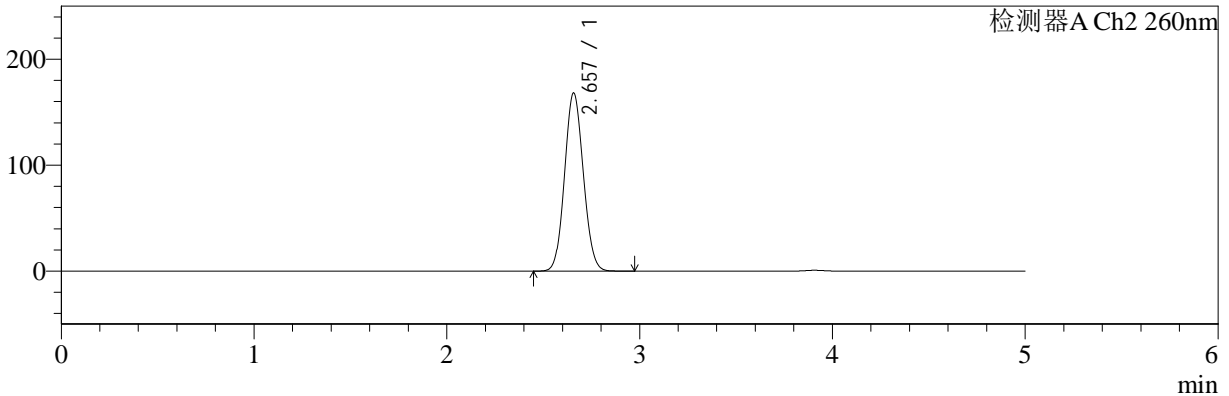
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2360-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 14:48:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:42:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.908	103882	100.000	15262	7933	1.079	--
总计		103882	100.000	15262			

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	2.657	1137858	100.000	168017	3530	1.084	--
总计		1137858	100.000	168017			



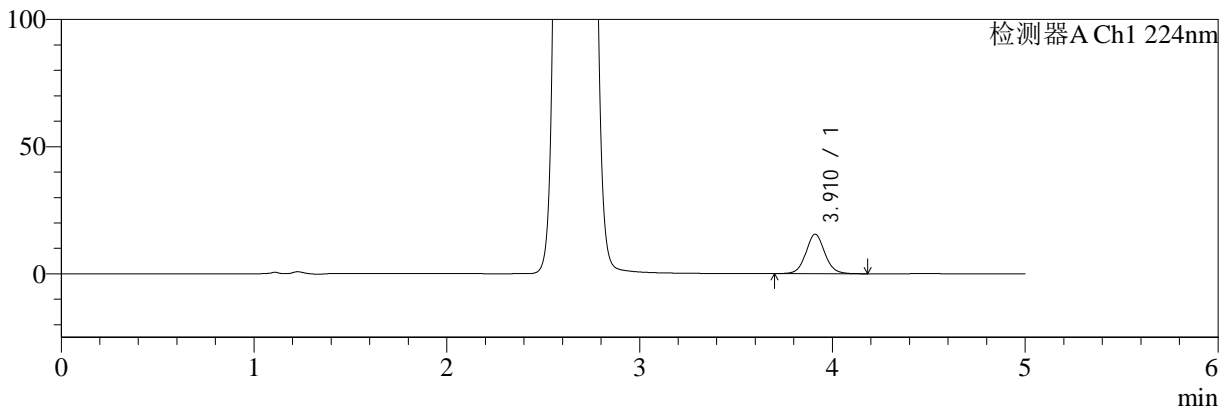
SMF-4034

<样品信息>

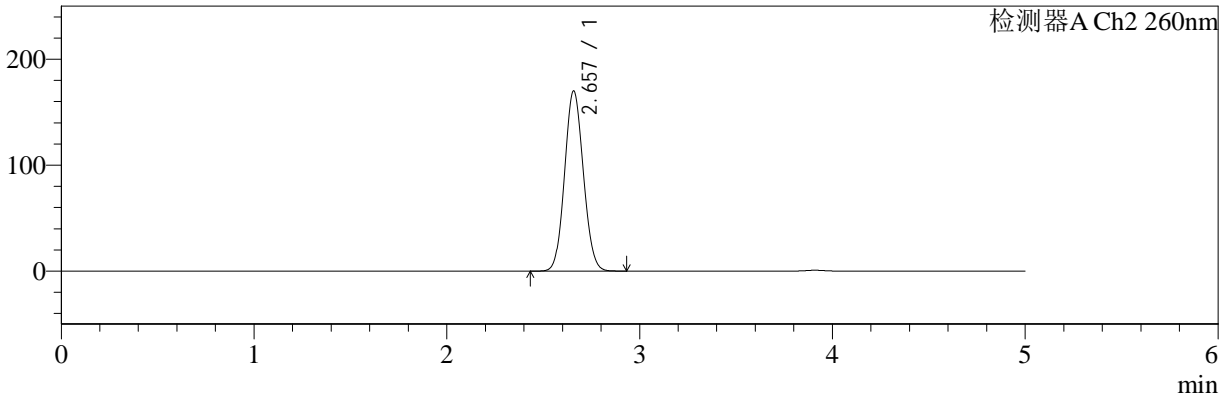
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2361-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 14:53:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:42:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.910	105481	100.000	15487	7918	1.071	--
总计		105481	100.000	15487			

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	2.657	1150208	100.000	169938	3534	1.085	--
总计		1150208	100.000	169938			



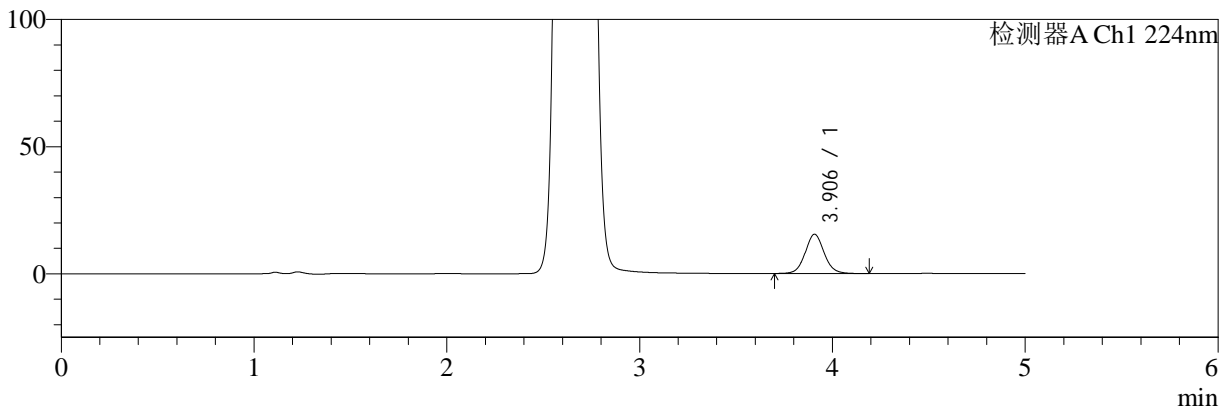
SMF-4034

<样品信息>

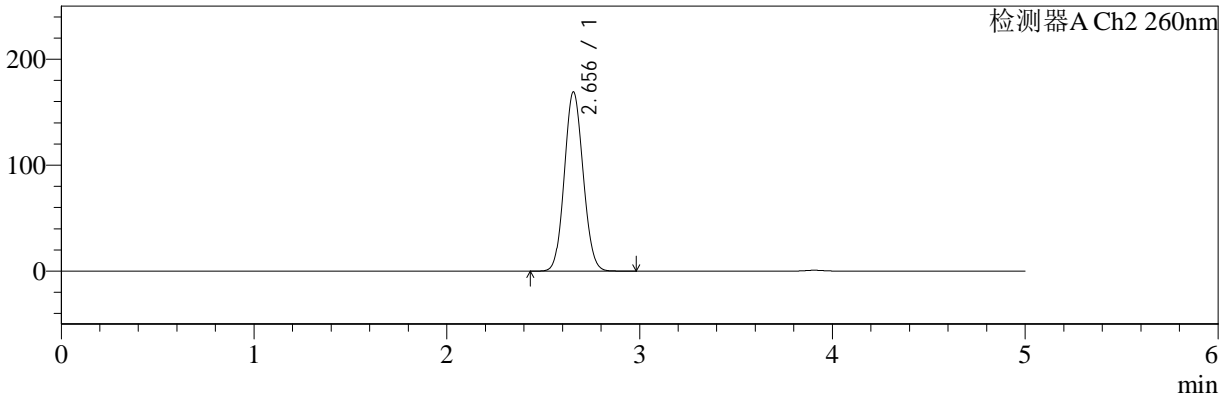
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2362-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 14:59:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:42:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	104911	100.000	15426	7879	1.076	--
总计		104911	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	2.656	1145303	100.000	169202	3525	1.085	--
总计		1145303	100.000	169202			



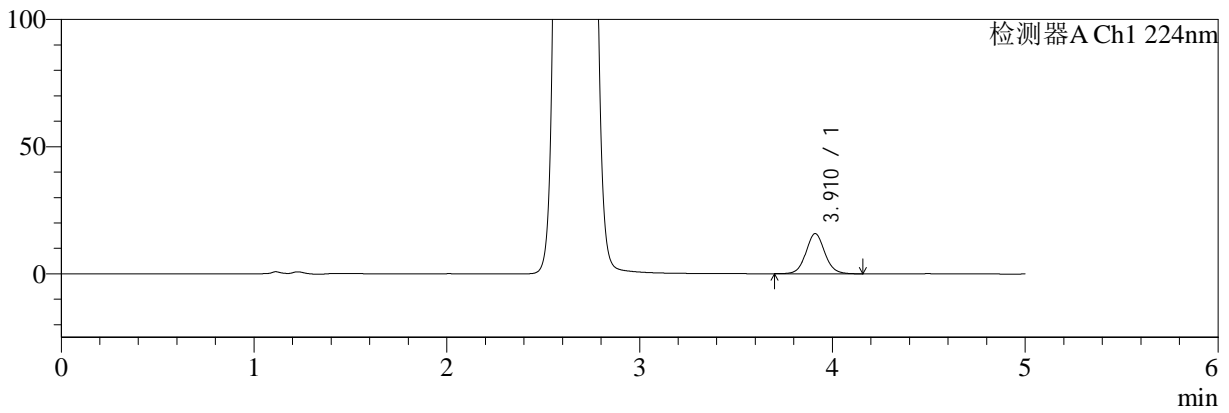
SMF-4034

<样品信息>

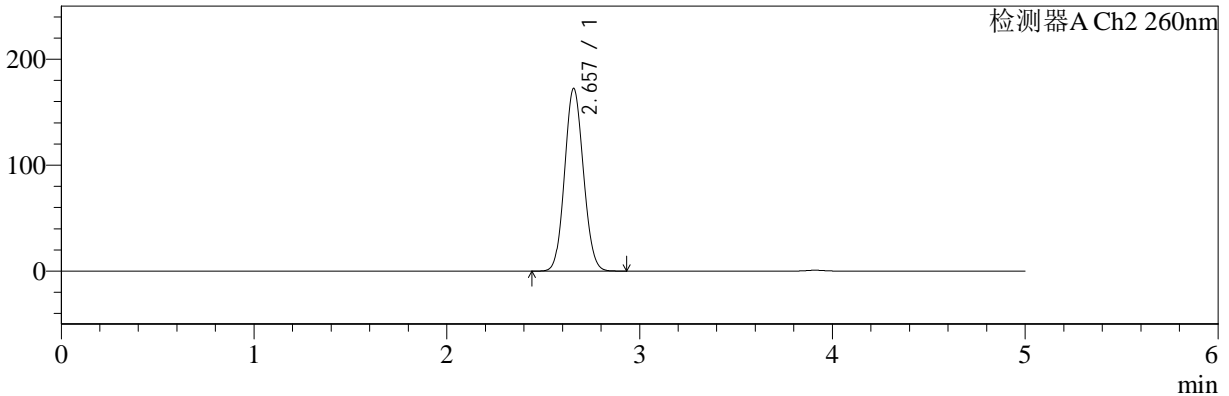
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2363-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 15:04:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:42:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.910	107318	100.000	15757	7927	1.074	--
总计		107318	100.000	15757			

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	2.657	1167950	100.000	172301	3528	1.086	--
总计		1167950	100.000	172301			



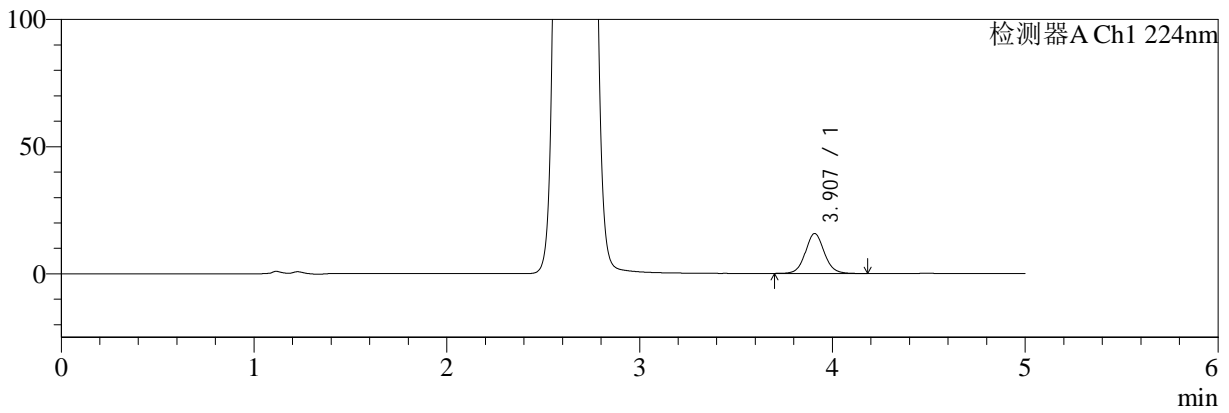
SMF-4034

<样品信息>

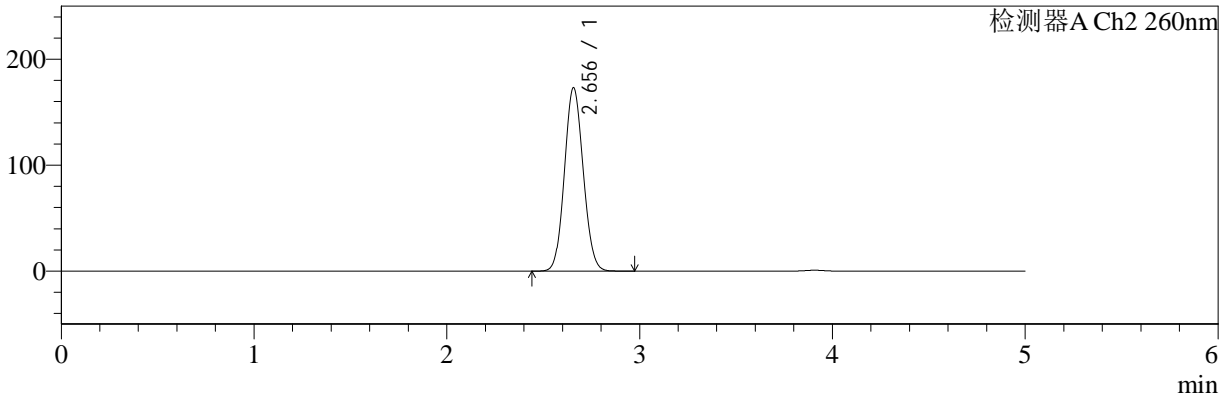
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2364-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 15:09:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:42:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	107015	100.000	15722	7916	1.077	--
总计		107015	100.000	15722			

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	2.656	1172731	100.000	173127	3526	1.086	--
总计		1172731	100.000	173127			



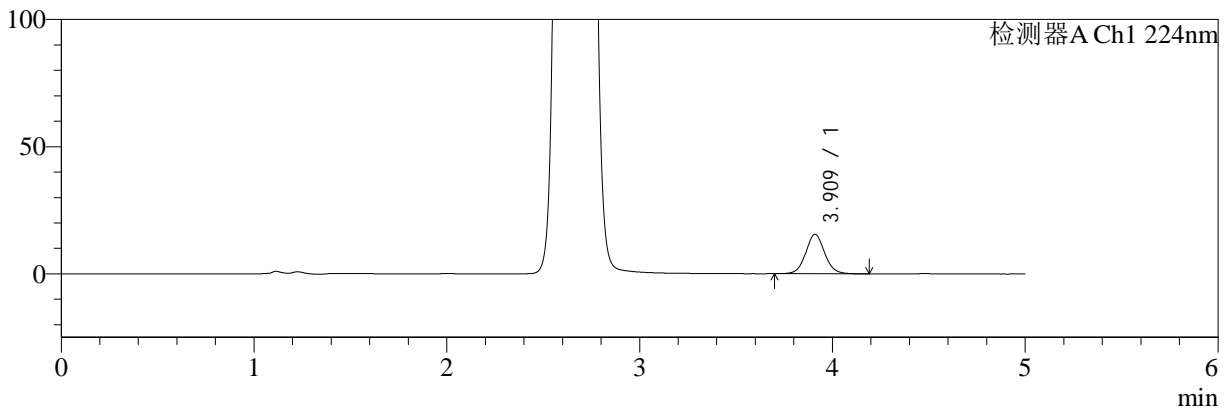
SMF-4034

<样品信息>

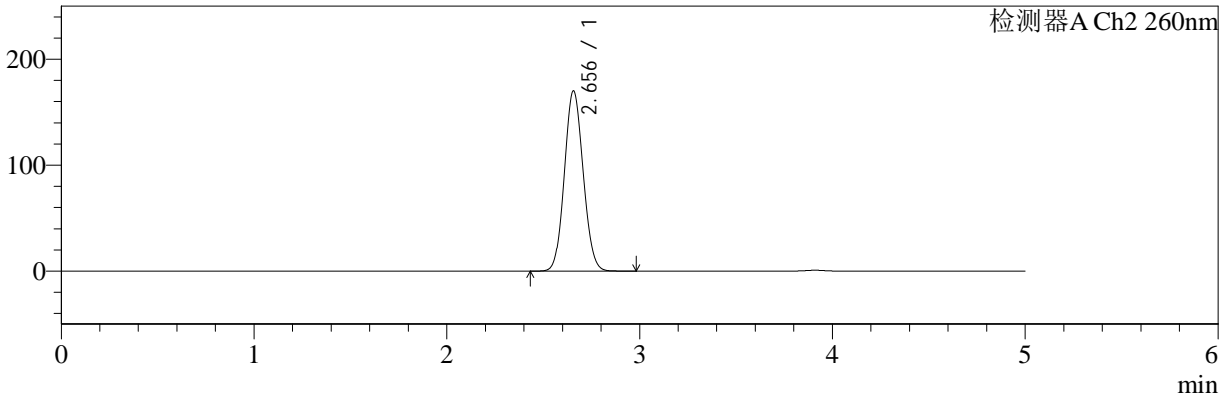
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2365-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 15:15:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:42:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.909	105576	100.000	15463	7908	1.070	--
总计		105576	100.000	15463			

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	2.656	1152677	100.000	170149	3523	1.085	--
总计		1152677	100.000	170149			



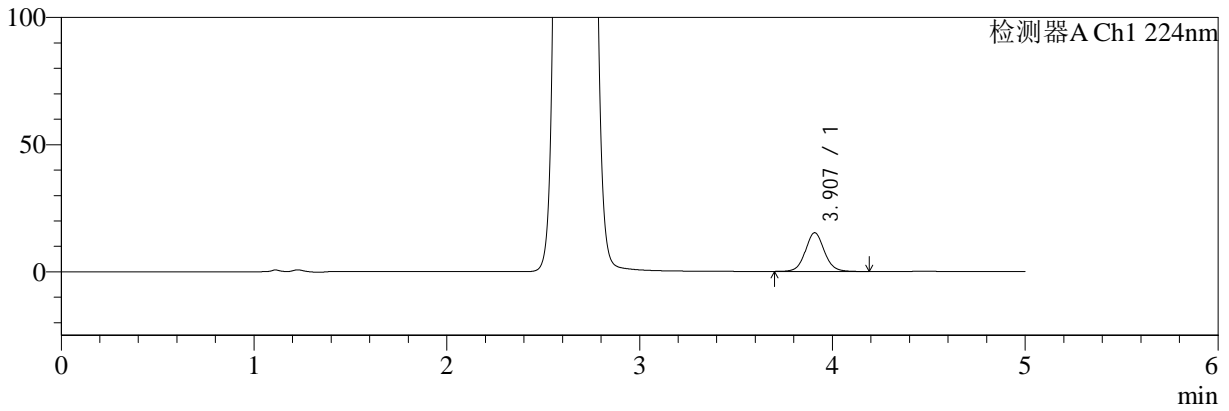
SMF-4034

<样品信息>

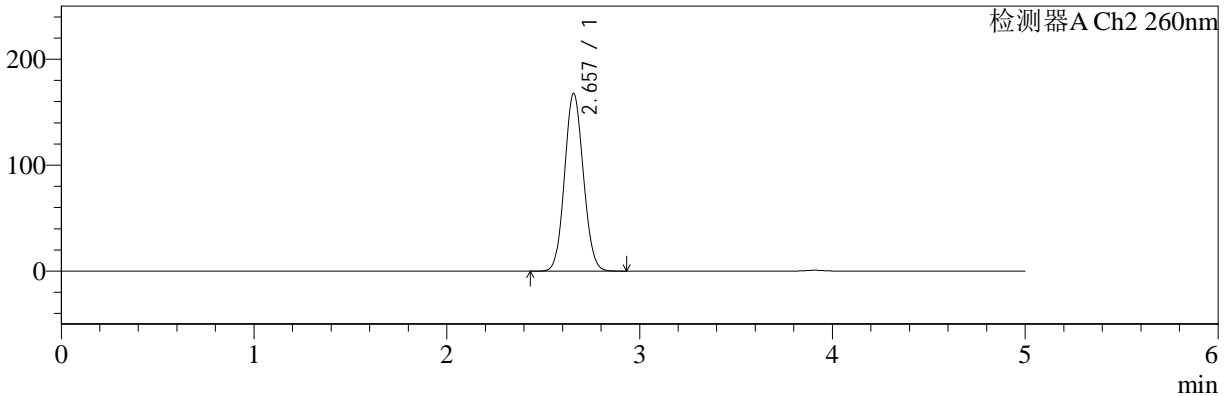
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2366-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 15:20:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:42:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	103769	100.000	15216	7905	1.076	--
总计		103769	100.000	15216			

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	2.657	1135450	100.000	167652	3529	1.086	--
总计		1135450	100.000	167652			



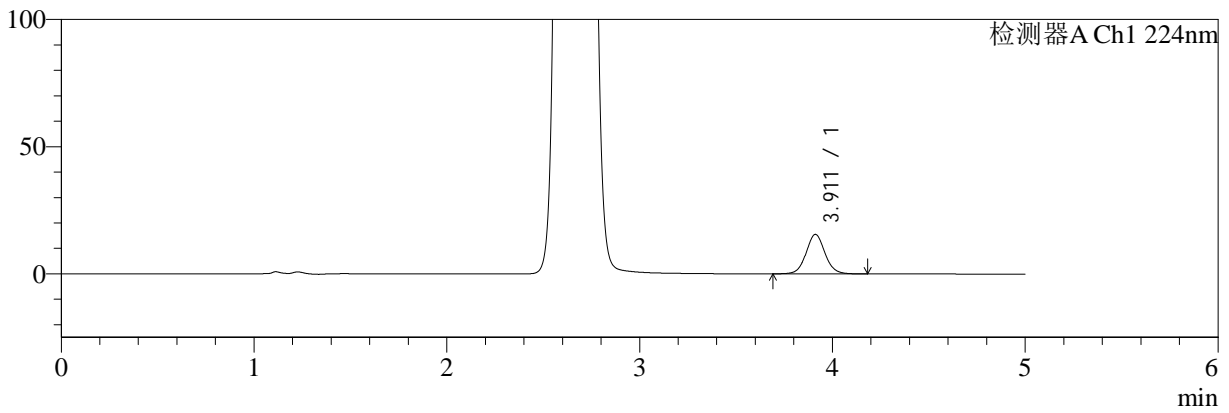
SMF-4034

<样品信息>

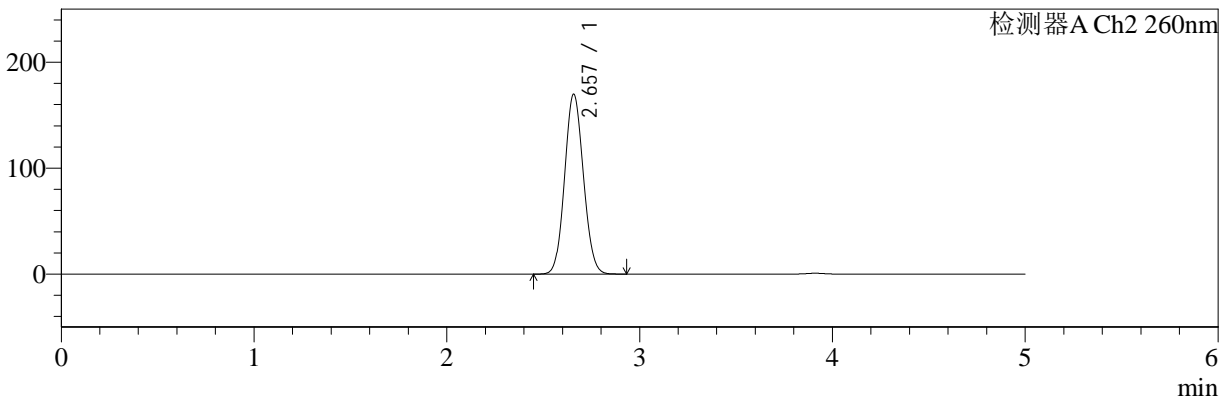
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2367-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 15:26:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:42:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	105840	100.000	15521	7915	1.069	--
总计		105840	100.000	15521			

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	2.657	1150235	100.000	169702	3526	1.085	--
总计		1150235	100.000	169702			



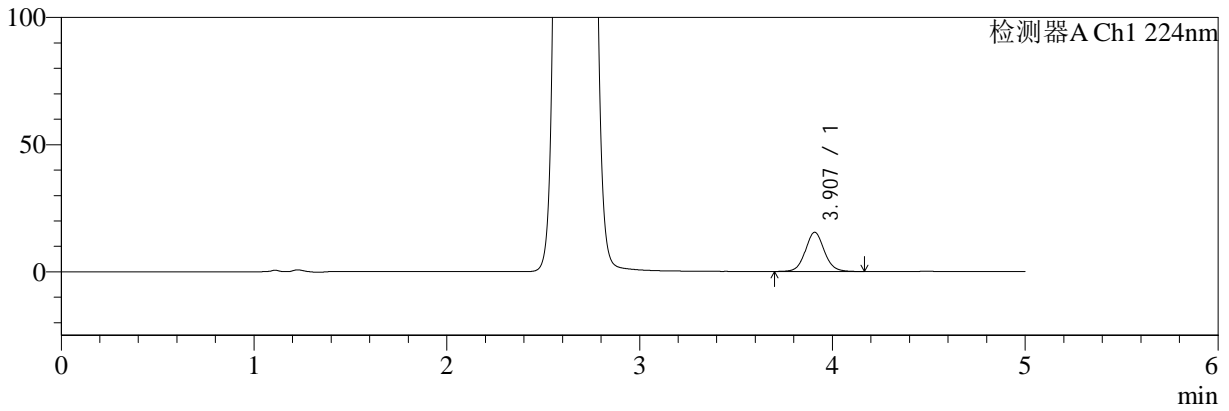
SMF-4034

<样品信息>

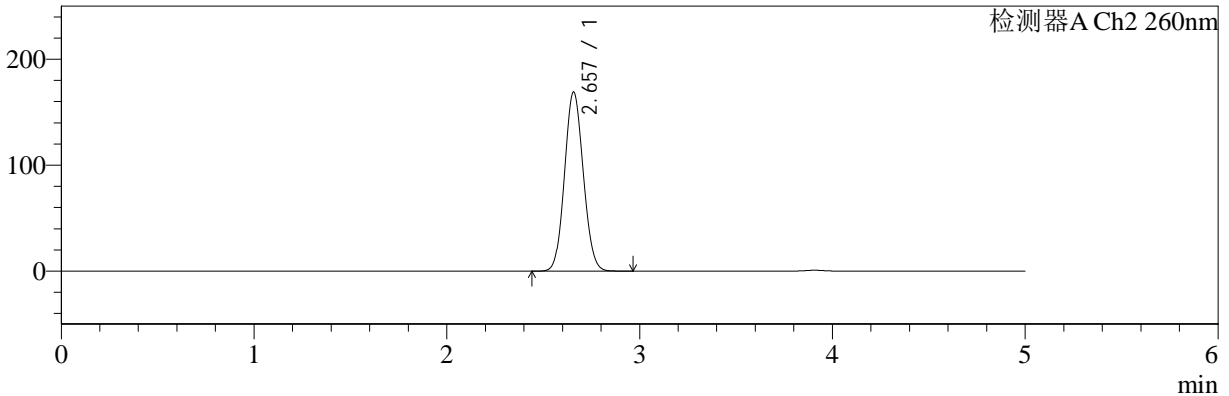
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2368-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 15:31:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:42:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	104814	100.000	15405	7914	1.075	--
总计		104814	100.000	15405			

检测器A Ch2 260nm

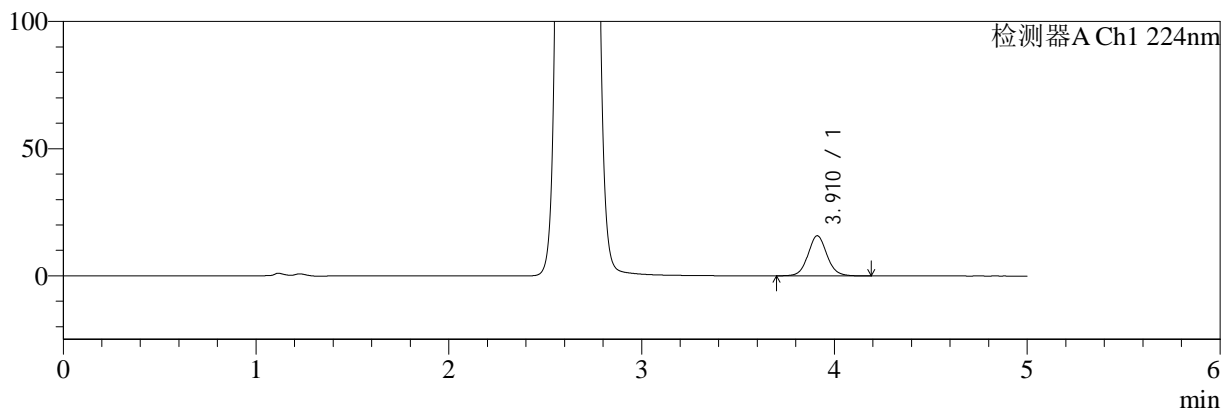
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	1143311	100.000	168986	3537	1.085	--
总计		1143311	100.000	168986			

<样品信息>

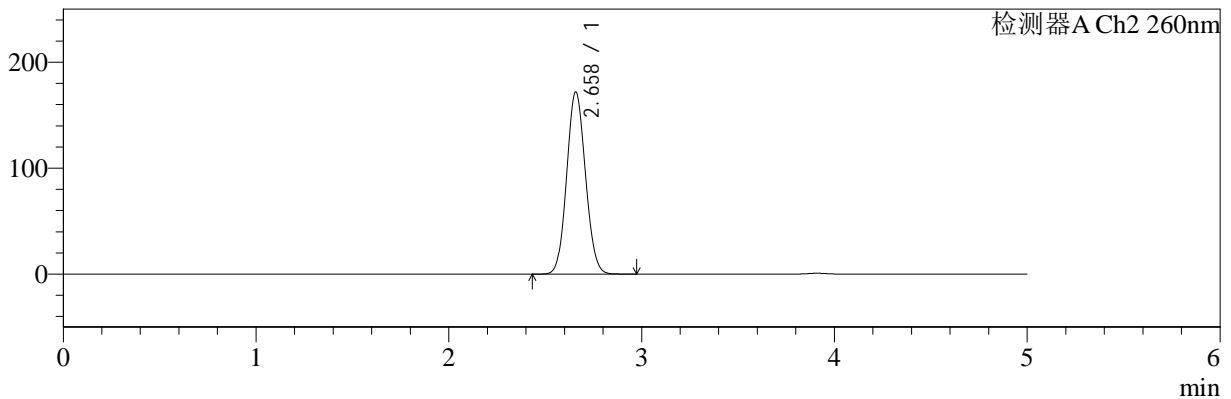
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2369-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 15:36:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:42:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.910	107426	100.000	15759	7932	1.077	--
总计		107426	100.000	15759			

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	2.658	1164926	100.000	171723	3526	1.086	--
总计		1164926	100.000	171723			



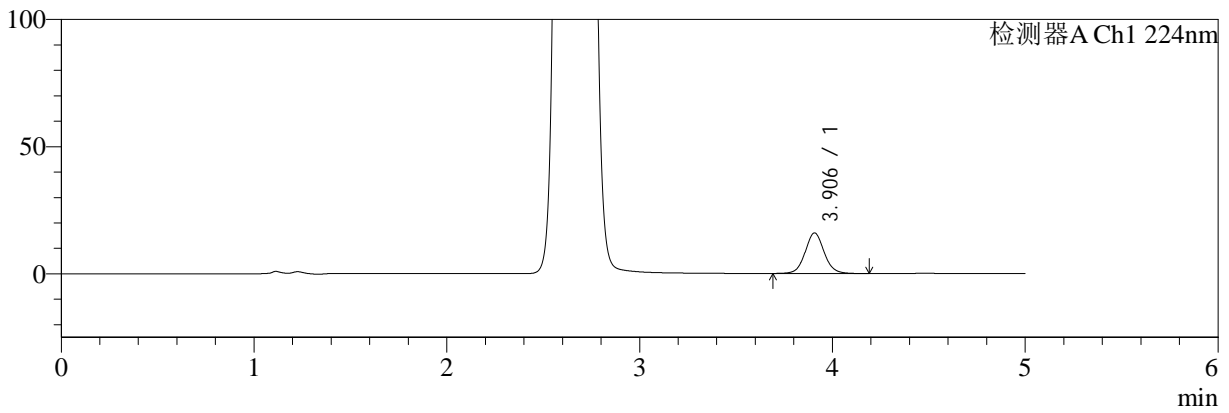
SMF-4034

<样品信息>

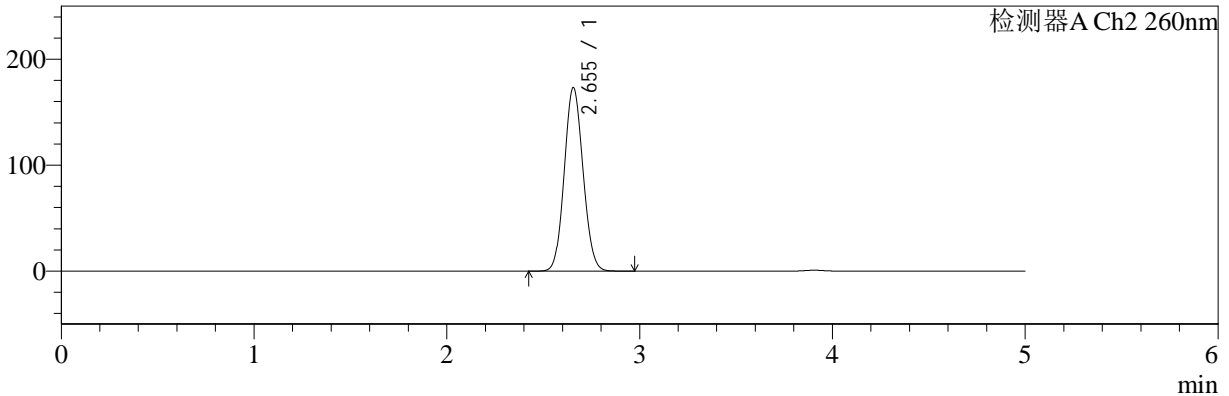
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2370-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 15:42:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:42:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	108684	100.000	15947	7897	1.073	--
总计		108684	100.000	15947			

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	2.655	1173099	100.000	173314	3527	1.086	--
总计		1173099	100.000	173314			



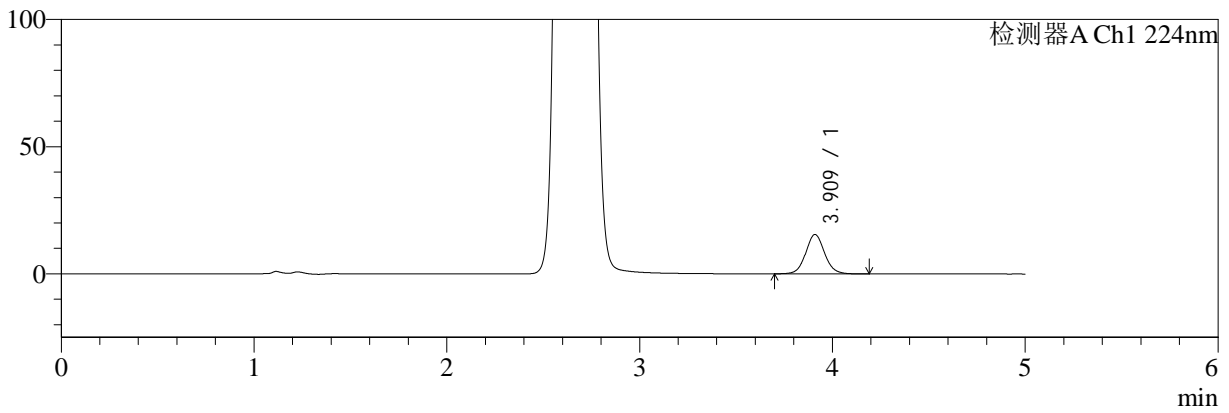
SMF-4034

<样品信息>

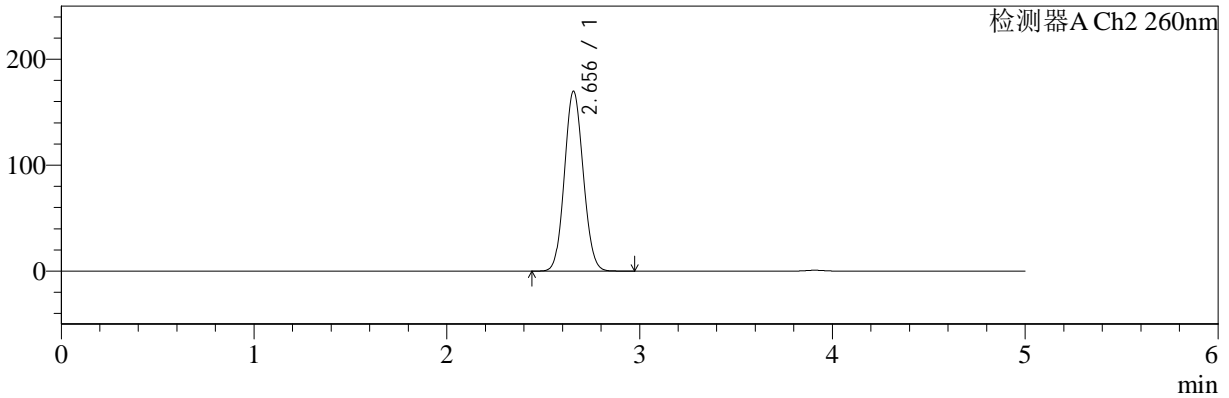
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2371-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 15:47:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:43:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.909	105511	100.000	15456	7906	1.075	--
总计		105511	100.000	15456			

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	2.656	1149819	100.000	169803	3528	1.085	--
总计		1149819	100.000	169803			



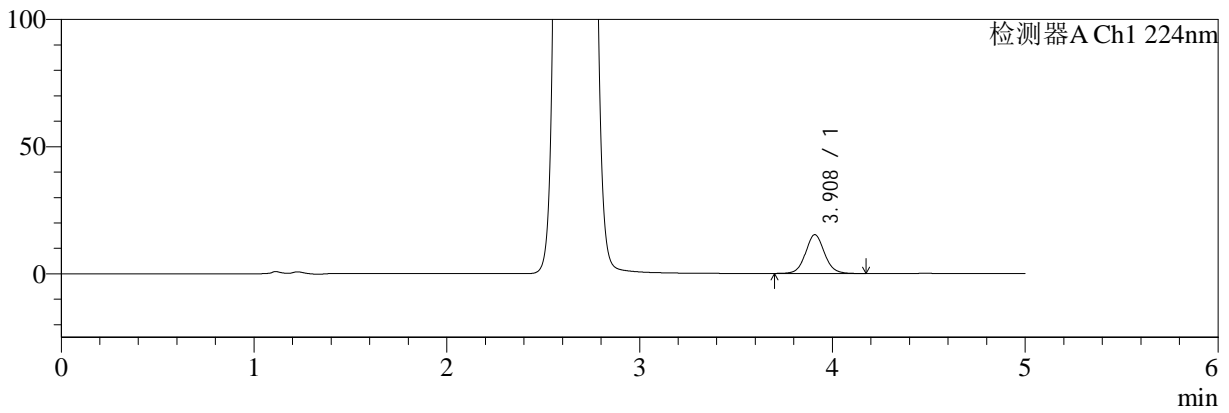
SMF-4034

<样品信息>

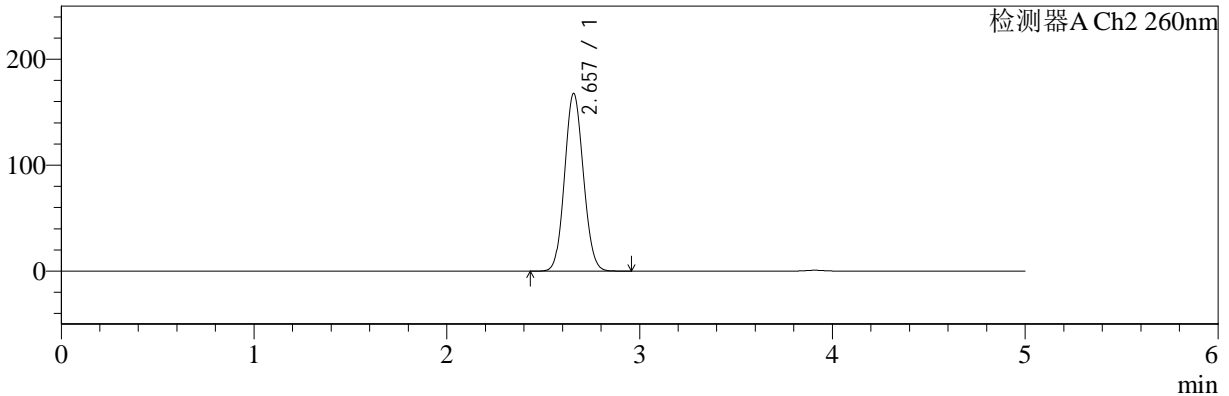
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2372-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 15:52:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:43:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.908	103988	100.000	15250	7919	1.075	--
总计		103988	100.000	15250			

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	2.657	1134850	100.000	167647	3538	1.085	--
总计		1134850	100.000	167647			



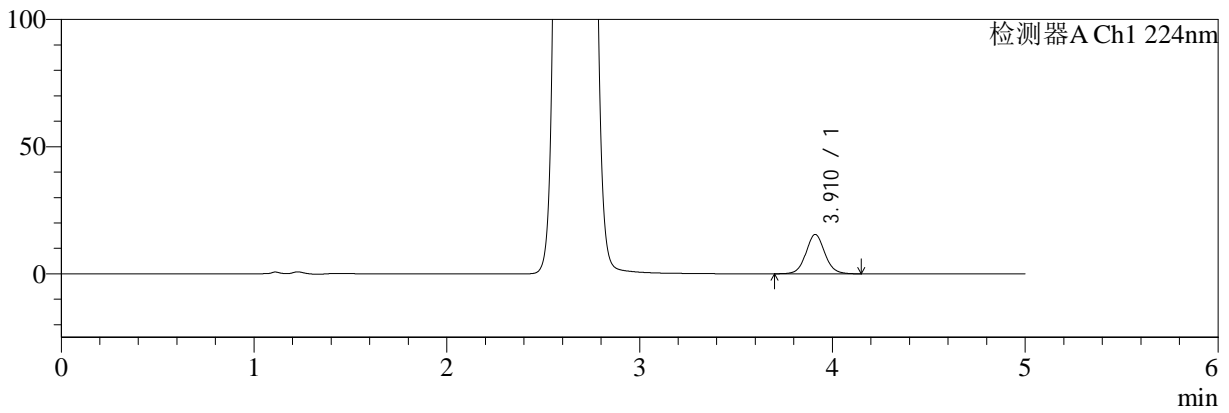
SMF-4034

<样品信息>

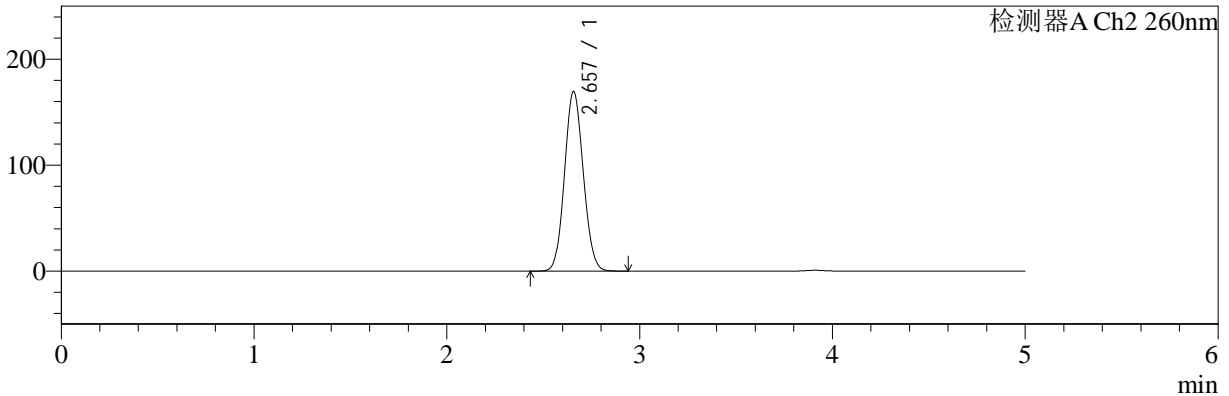
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2373-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 15:58:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:43:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.910	105341	100.000	15460	7927	1.071	--
总计		105341	100.000	15460			

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	2.657	1147871	100.000	169564	3529	1.086	--
总计		1147871	100.000	169564			



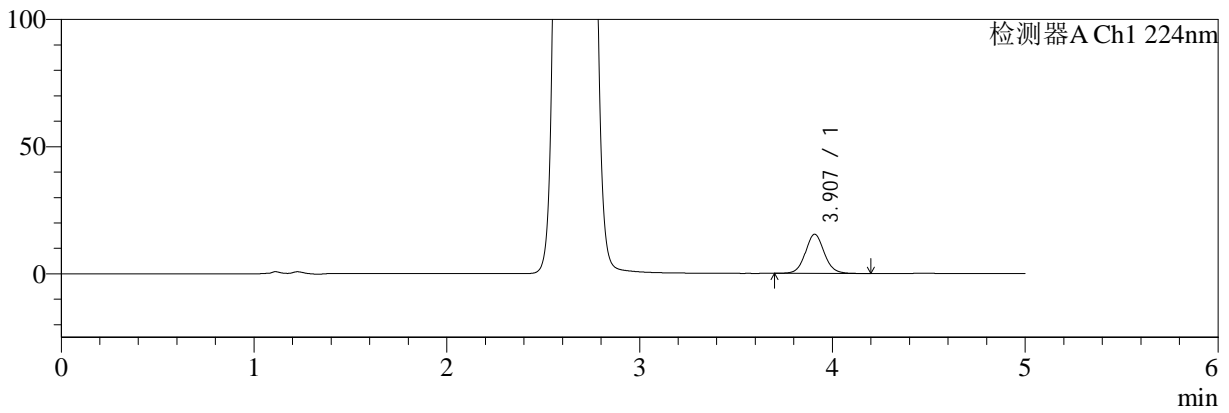
SMF-4034

<样品信息>

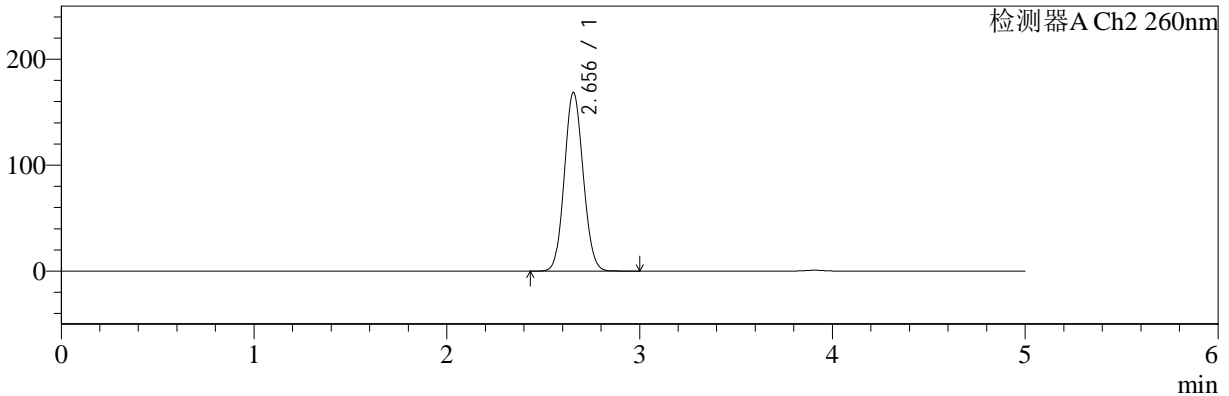
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2374-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 16:03:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:43:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	105101	100.000	15423	7899	1.076	--
总计		105101	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	2.656	1143171	100.000	168757	3524	1.086	--
总计		1143171	100.000	168757			



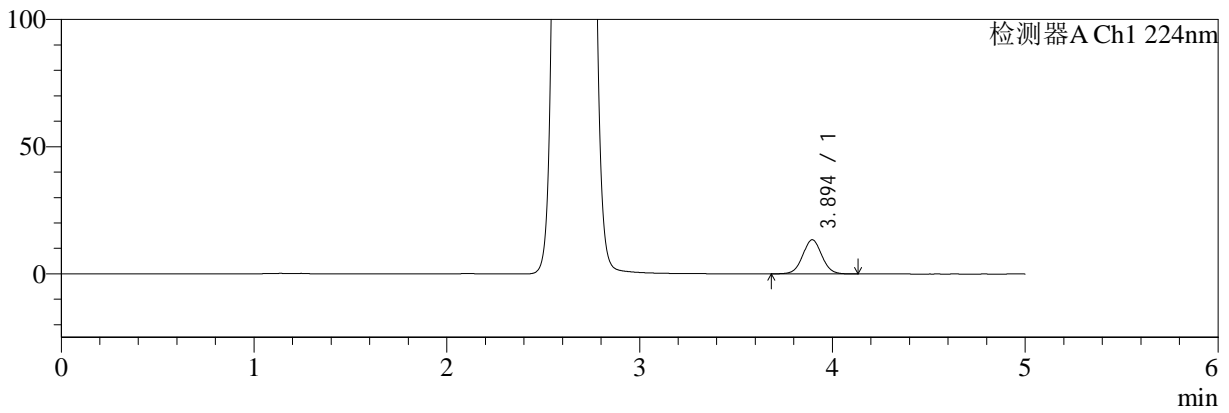
SMF-4034

<样品信息>

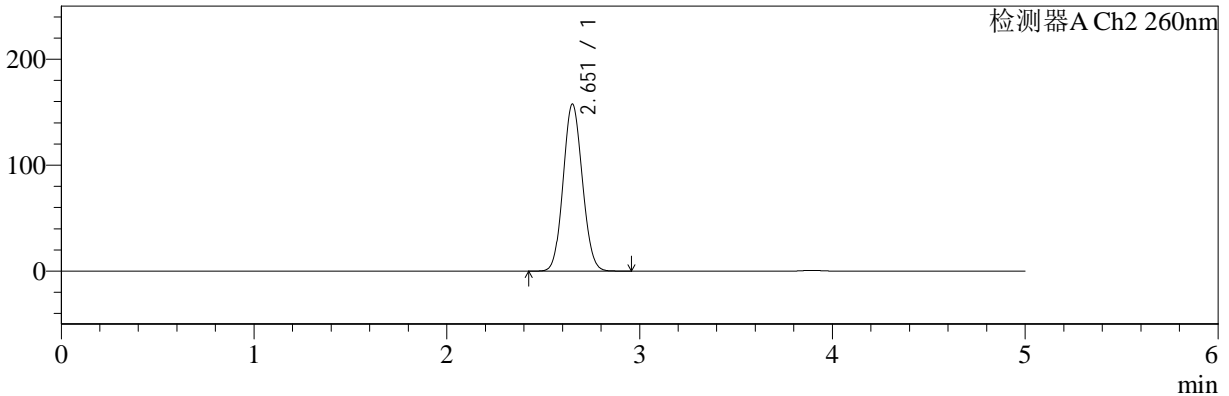
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2375-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 16:09:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:43:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.894	92463	100.000	13430	7526	1.039	--
总计		92463	100.000	13430			

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	2.651	1090473	100.000	157101	3358	1.086	--
总计		1090473	100.000	157101			



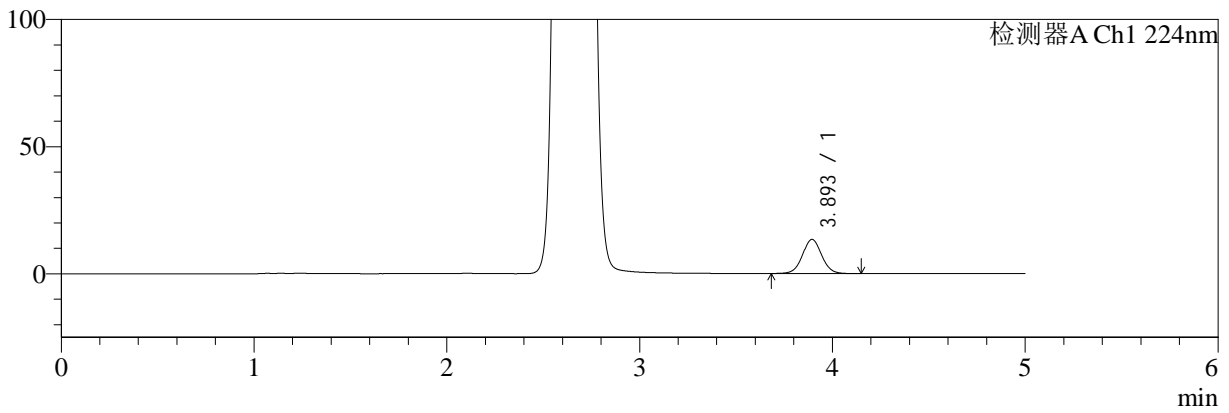
SMF-4034

<样品信息>

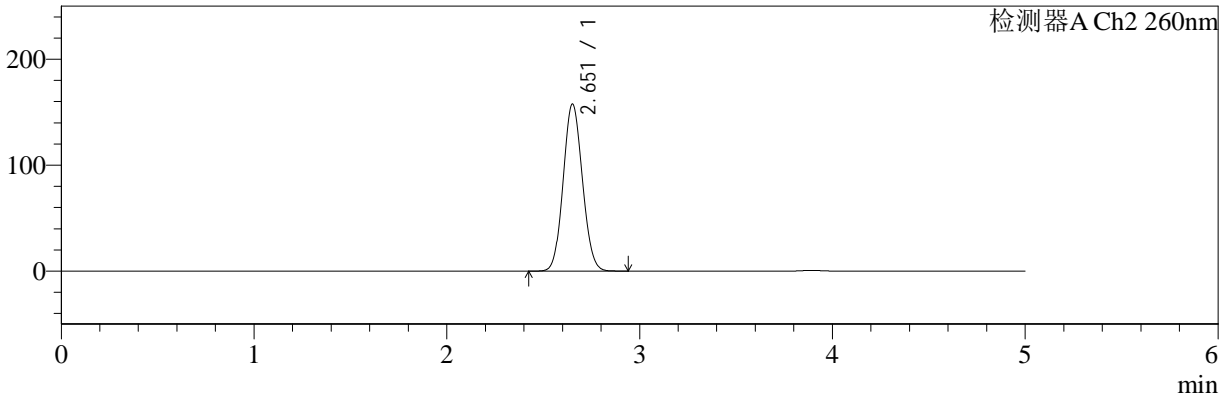
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2376-2 - cbzj-206397p-rcqx-SHUIjz-1000mg5mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 16:14:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:43:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.893	92366	100.000	13404	7543	1.038	--
总计		92366	100.000	13404			

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	2.651	1092540	100.000	157155	3347	1.084	--
总计		1092540	100.000	157155			



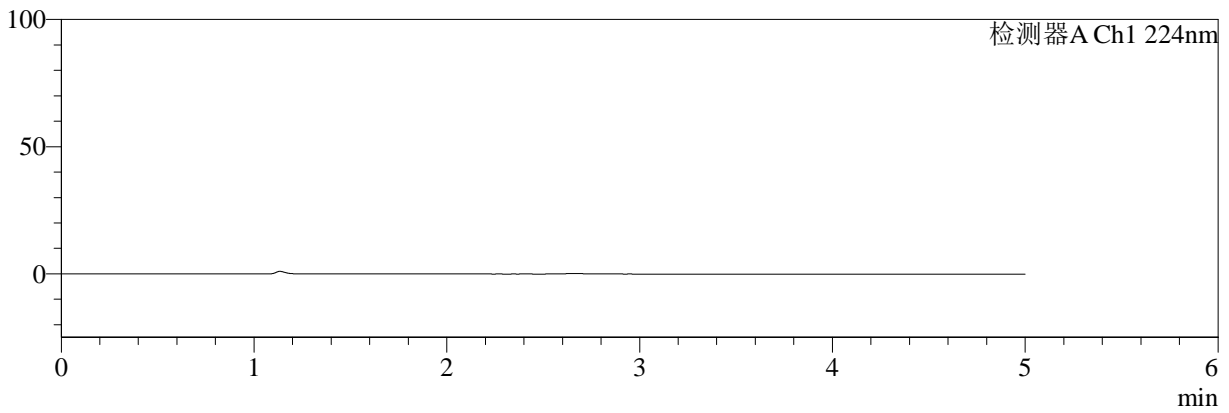
SMF-4034

<样品信息>

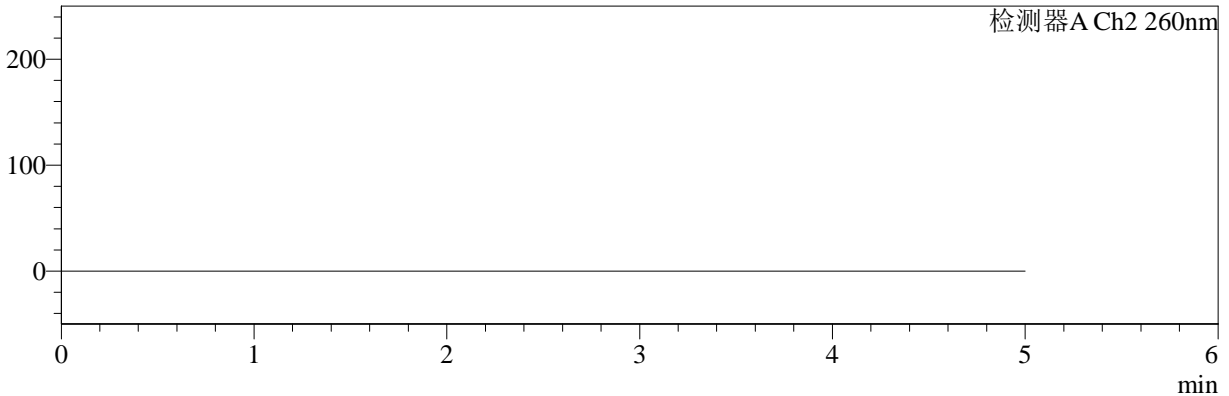
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2377-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 16:19:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:43:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 - 0-63/30-2378-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/15 16:25:12

实验者: jiangjinwei

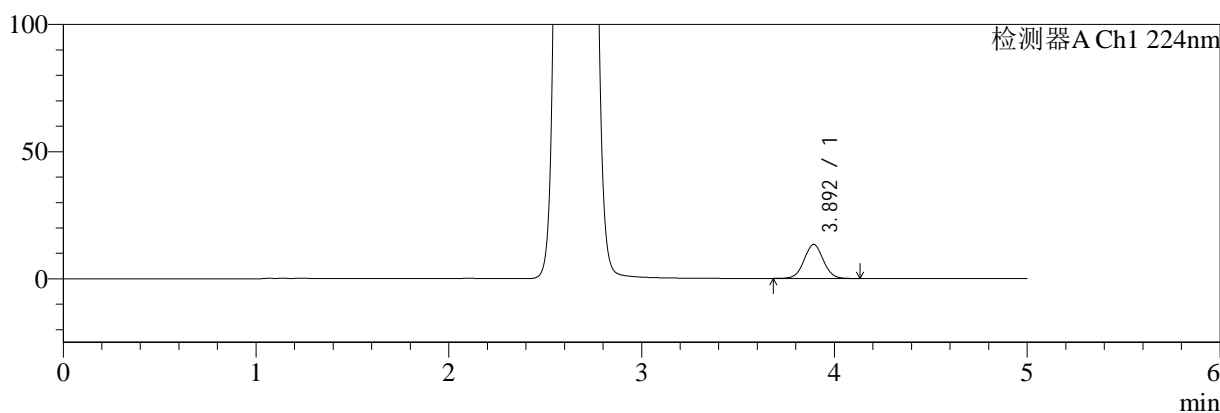
处理时间 (V2): 2024/10/16 14:43:20

处理者: jiangjinwei

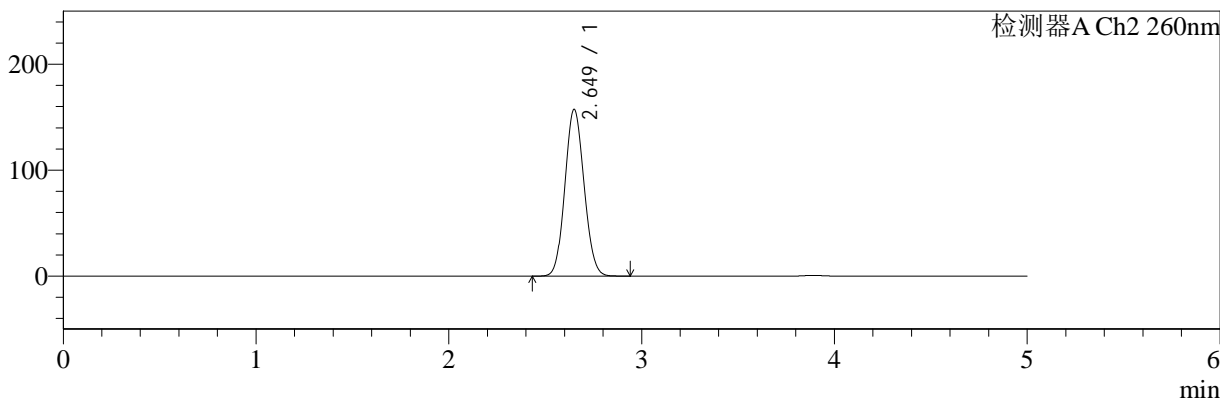
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.892	92109	100.000	13359	7502	1.039	--
总计		92109	100.000	13359			

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	2.649	1087270	100.000	157187	3363	1.086	--
总计		1087270	100.000	157187			



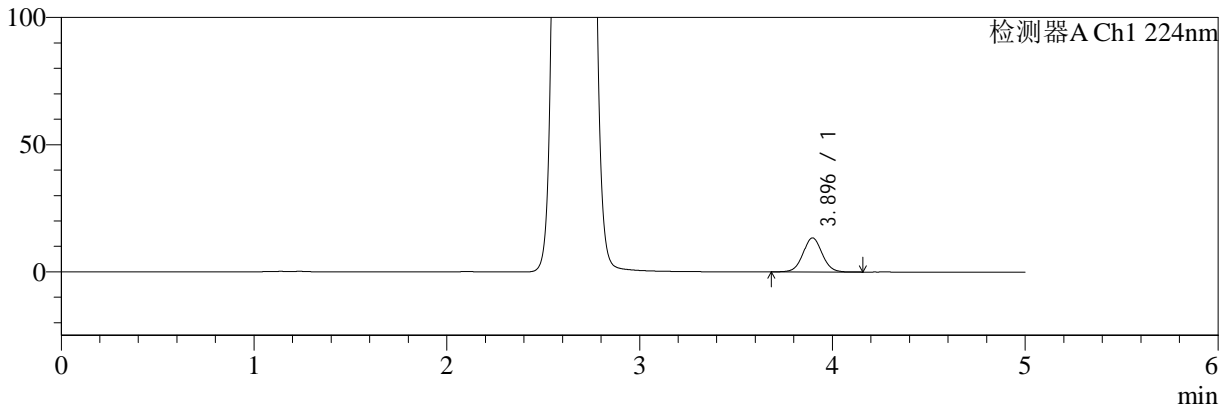
SMF-4034

<样品信息>

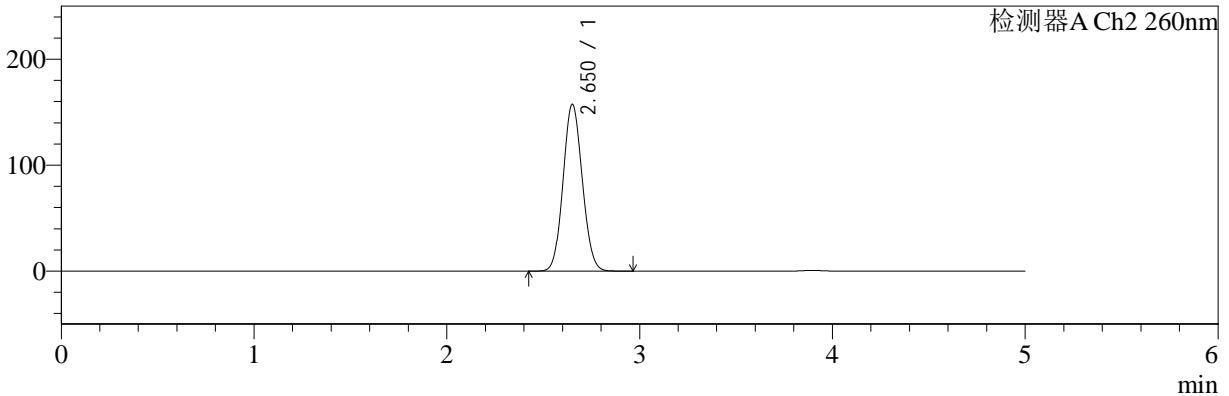
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2379-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 16:30:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:43:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.896	92262	100.000	13409	7532	1.041	--
总计		92262	100.000	13409			

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	2.650	1091427	100.000	157017	3344	1.086	--
总计		1091427	100.000	157017			



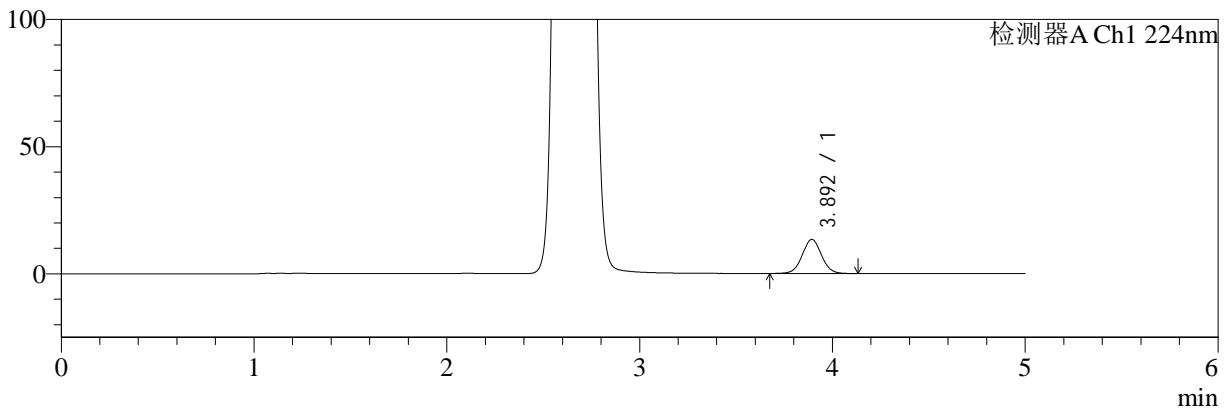
SMF-4034

<样品信息>

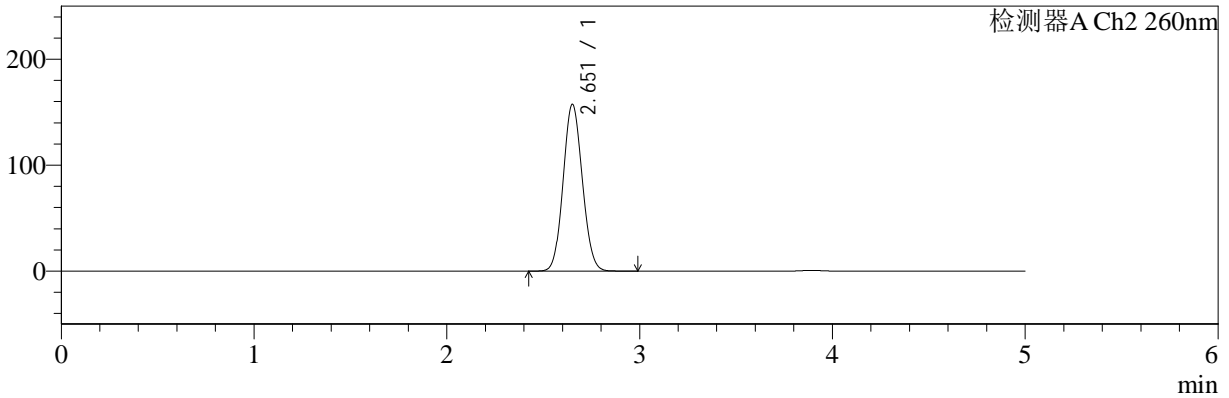
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2380-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/10/15 16:36:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:43:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.892	92304	100.000	13361	7505	1.038	--
总计		92304	100.000	13361			

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	2.651	1088605	100.000	156925	3365	1.086	--
总计		1088605	100.000	156925			



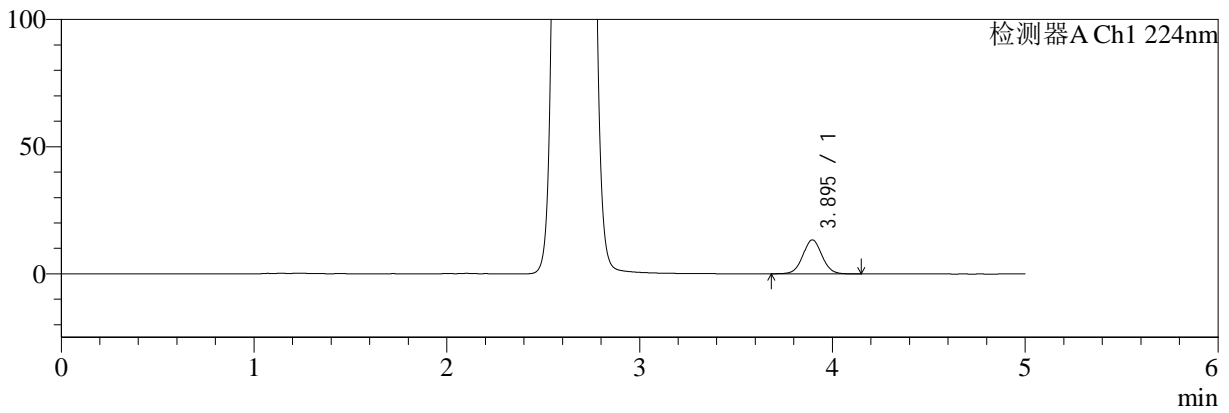
SMF-4034

<样品信息>

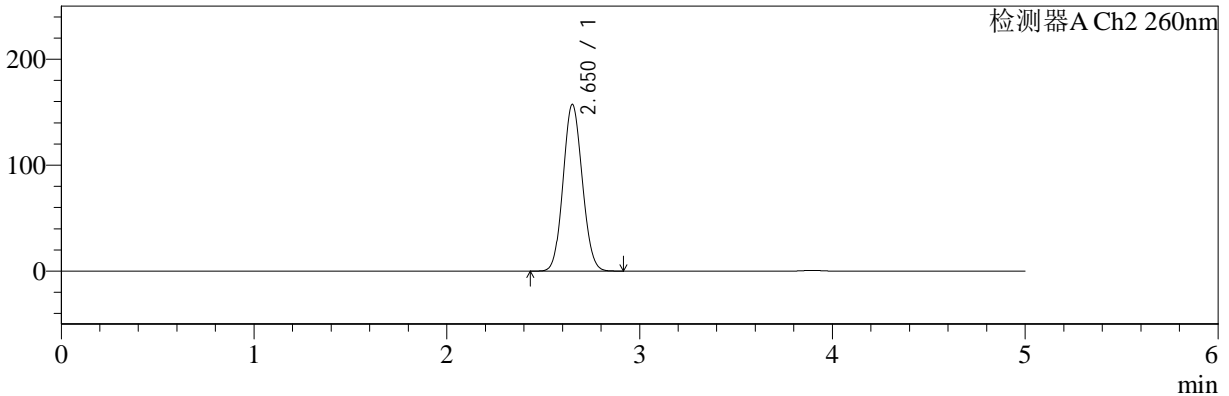
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2381-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/10/15 16:41:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:43:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.895	92114	100.000	13374	7506	1.042	--
总计		92114	100.000	13374			

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	2.650	1087454	100.000	156874	3360	1.086	--
总计		1087454	100.000	156874			



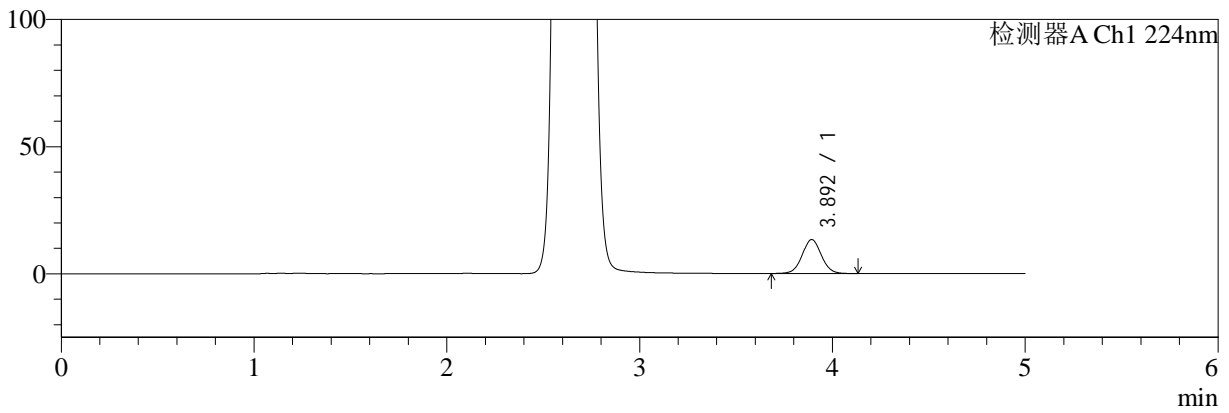
SMF-4034

<样品信息>

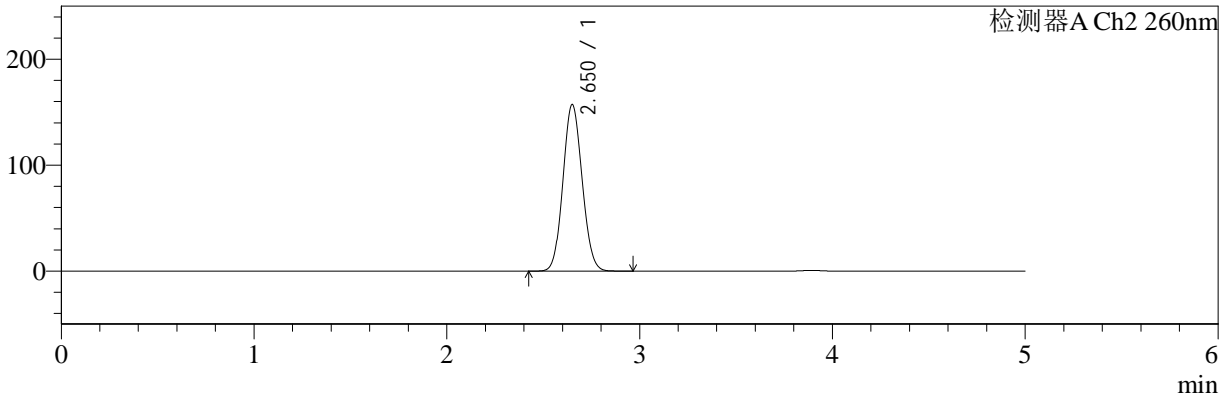
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2382-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 16:46:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:43:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.892	91944	100.000	13329	7512	1.041	--
总计		91944	100.000	13329			

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	2.650	1087915	100.000	156990	3353	1.085	--
总计		1087915	100.000	156990			



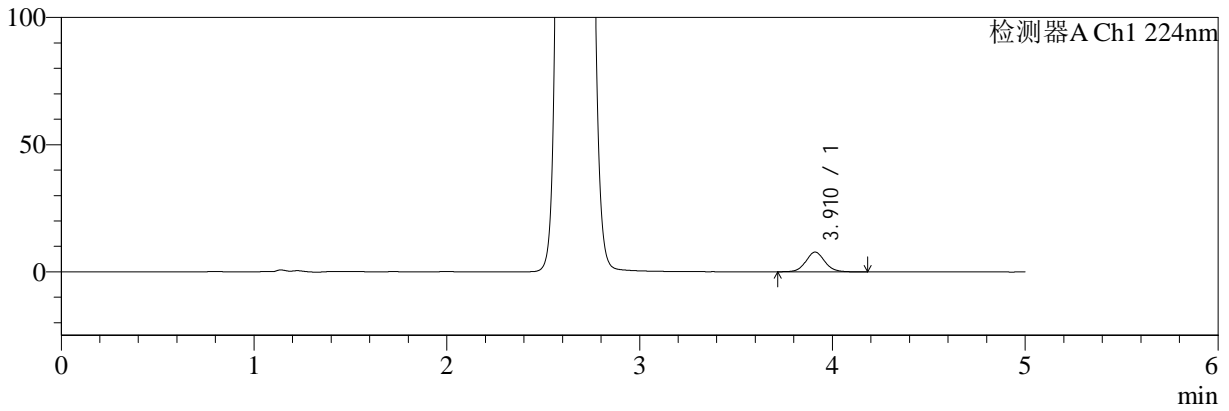
SMF-4034

<样品信息>

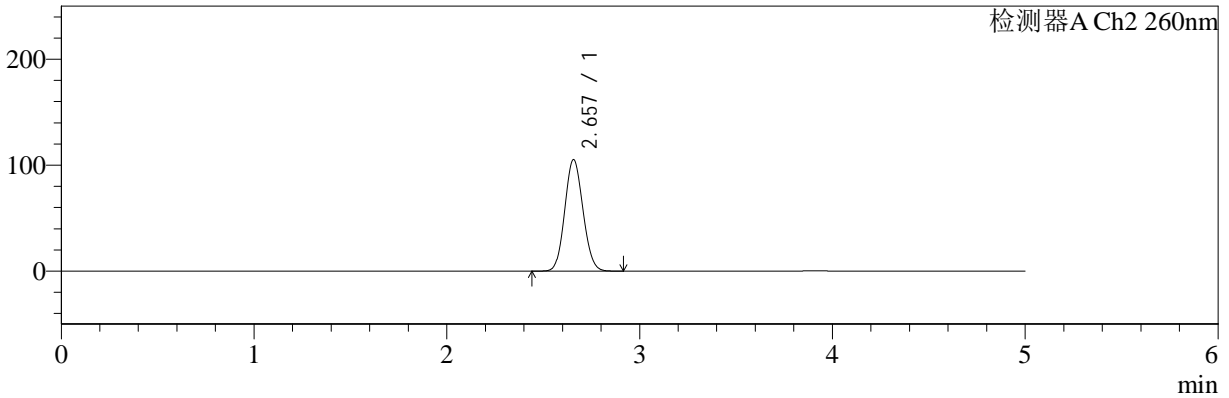
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2383-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 16:52:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:43:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.910	53031	100.000	7746	7852	1.077	--
总计		53031	100.000	7746			

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	2.657	692125	100.000	105253	3719	1.096	--
总计		692125	100.000	105253			



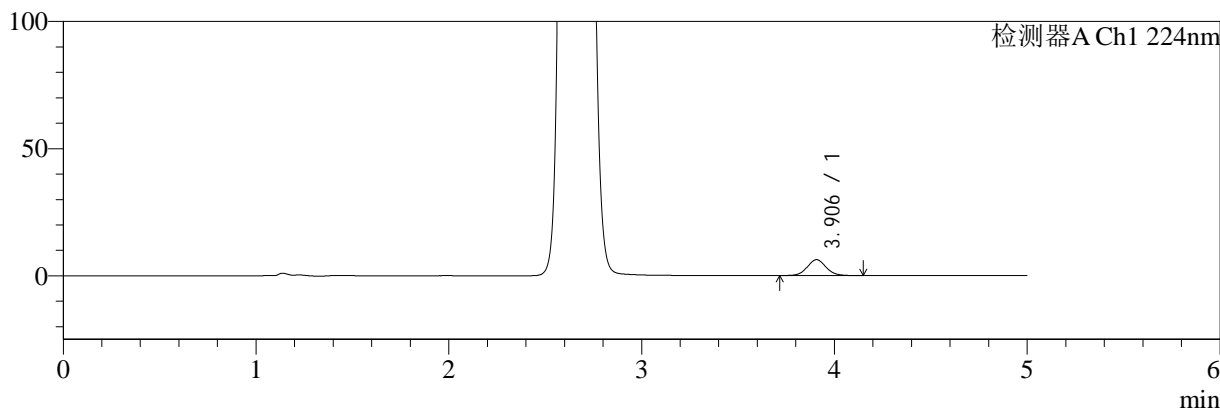
SMF-4034

<样品信息>

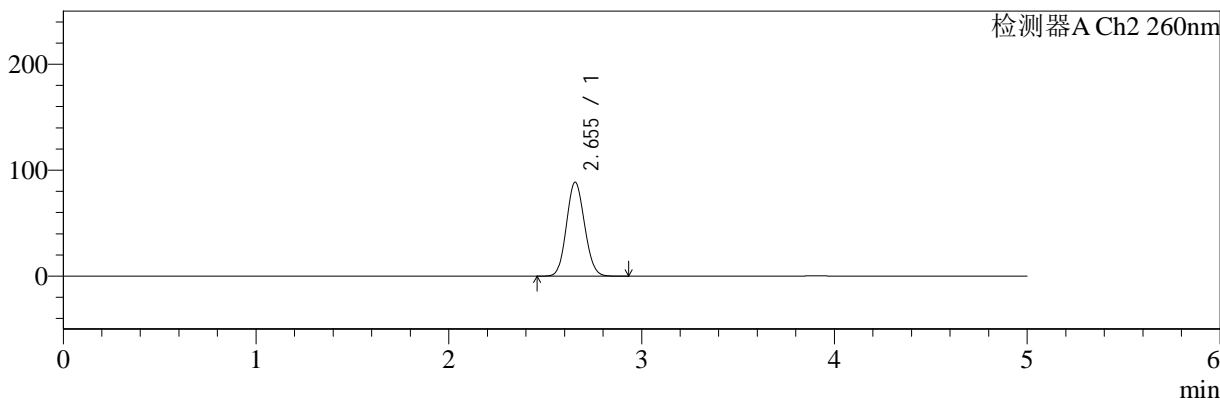
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2384-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 16:57:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:43:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	42422	100.000	6261	7934	1.075	--
总计		42422	100.000	6261			

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	2.655	578763	100.000	88703	3771	1.096	--
总计		578763	100.000	88703			



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 - 0-63/30-2385-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/15 17:02:56

实验者: jiangjinwei

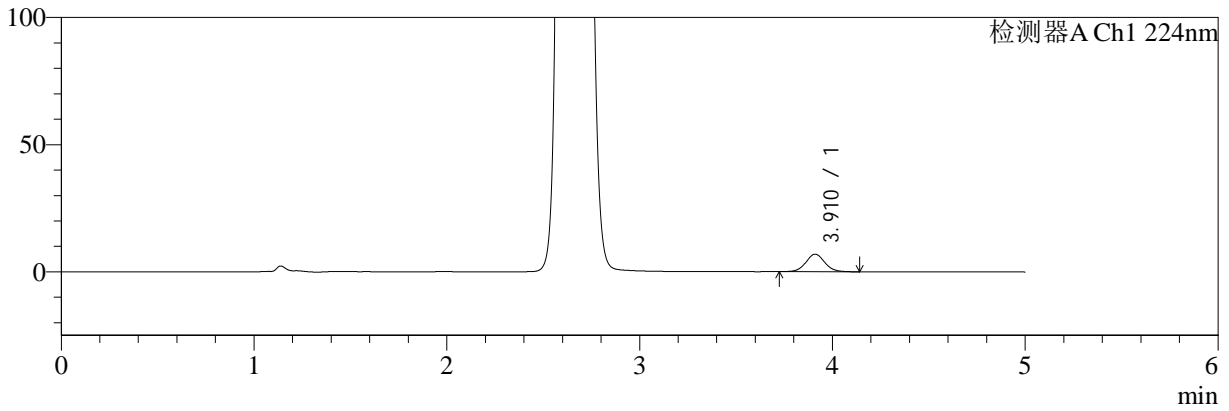
处理时间 (V2): 2024/10/16 14:43:40

处理者: jiangjinwei

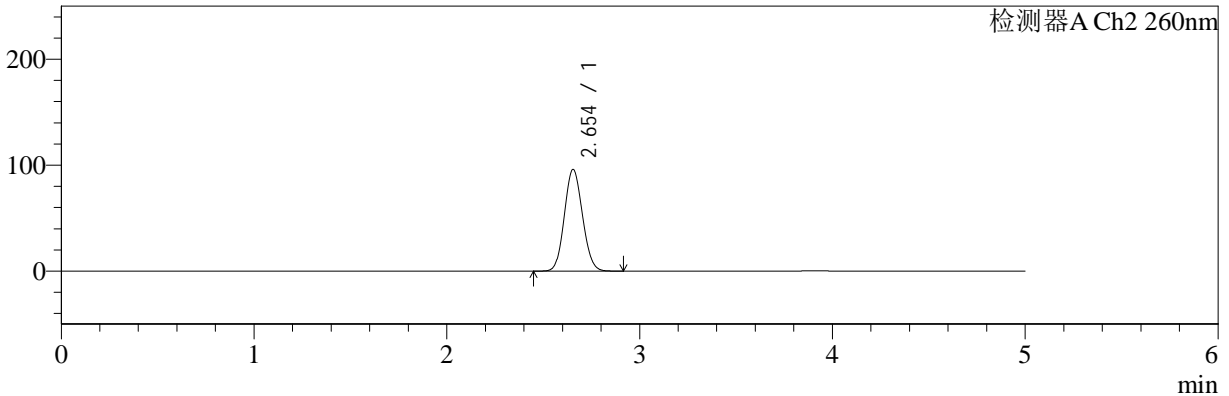
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.910	46883	100.000	6888	7860	1.060	--
总计		46883	100.000	6888			

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	2.654	626789	100.000	96039	3766	1.097	--
总计		626789	100.000	96039			



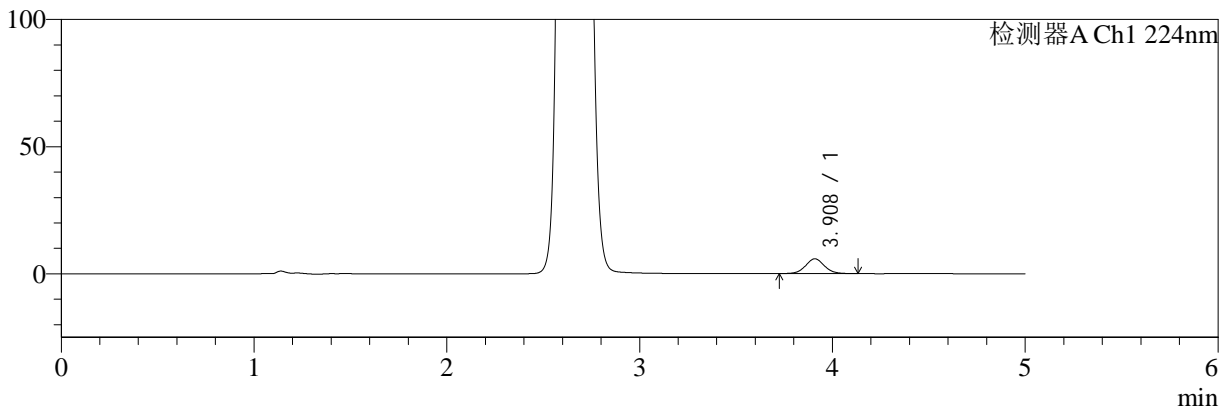
SMF-4034

<样品信息>

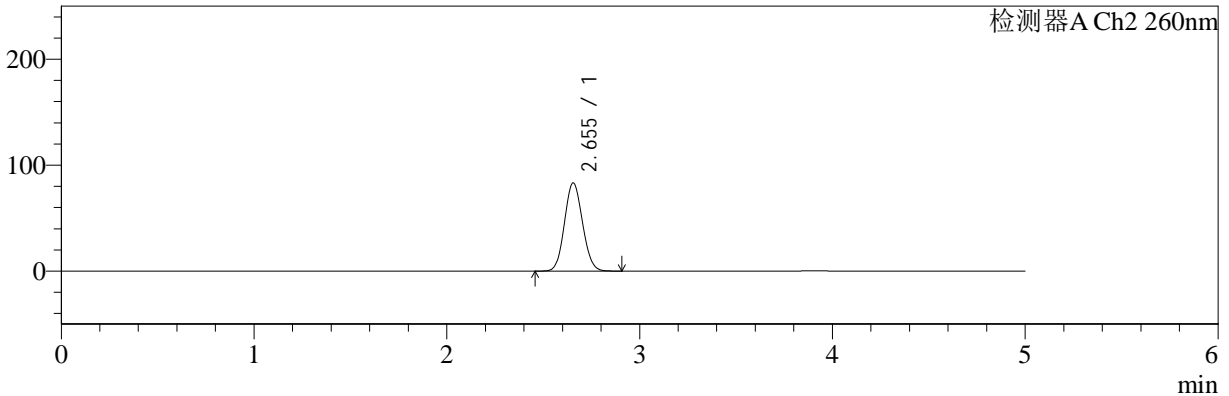
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2386-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 17:08:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:43:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.908	39431	100.000	5807	7878	1.070	--
总计		39431	100.000	5807			

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	2.655	541408	100.000	83287	3796	1.095	--
总计		541408	100.000	83287			



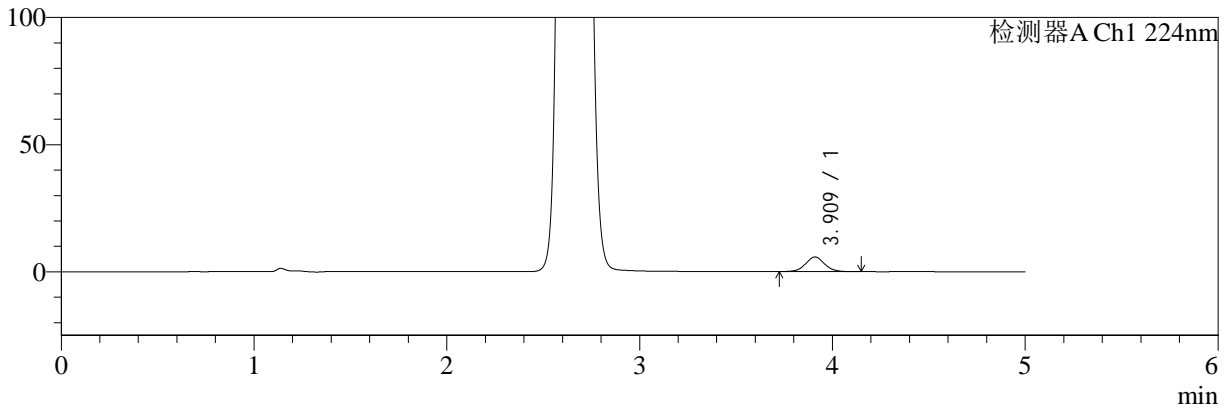
SMF-4034

<样品信息>

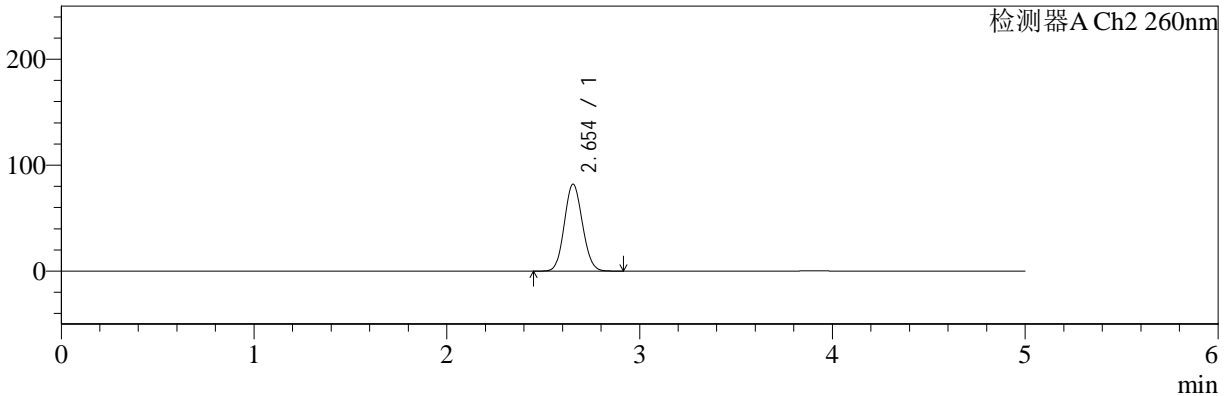
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2387-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 17:13:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:43:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.909	38765	100.000	5719	7885	1.059	--
总计		38765	100.000	5719			

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	2.654	534288	100.000	82031	3781	1.095	--
总计		534288	100.000	82031			



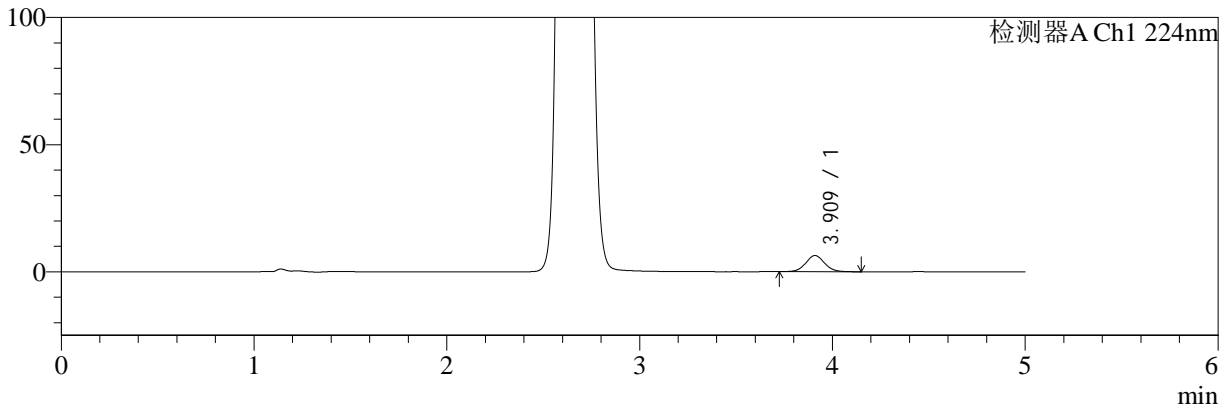
SMF-4034

<样品信息>

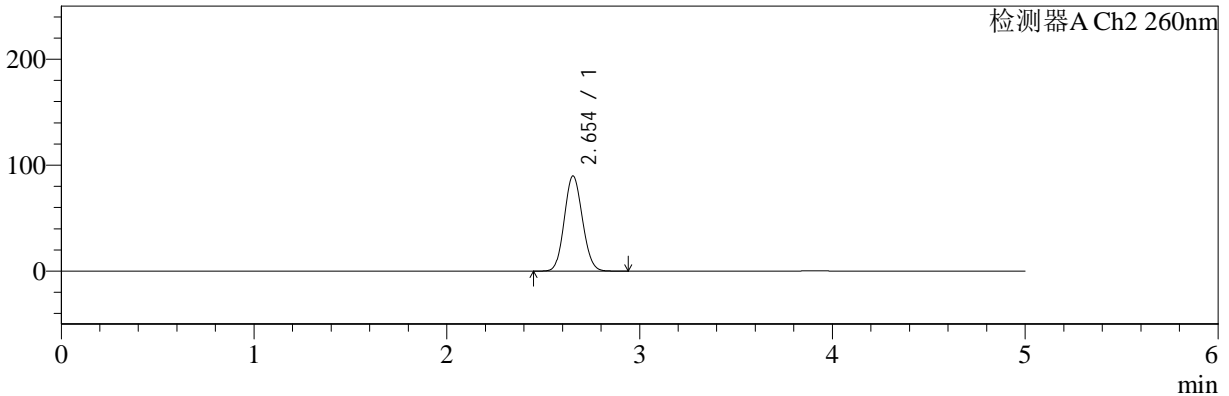
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2388-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 17:19:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:43:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.909	43130	100.000	6339	7872	1.067	--
总计		43130	100.000	6339			

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	2.654	586019	100.000	89807	3769	1.097	--
总计		586019	100.000	89807			



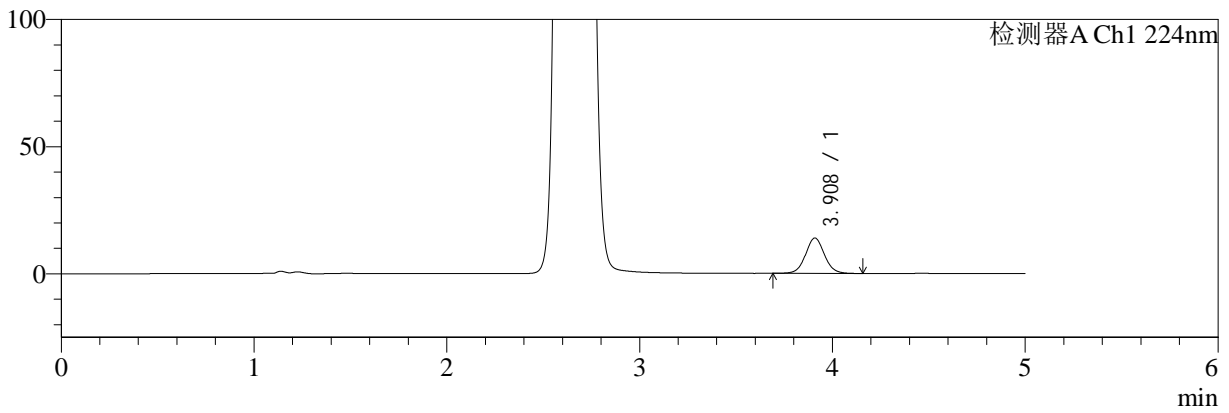
SMF-4034

<样品信息>

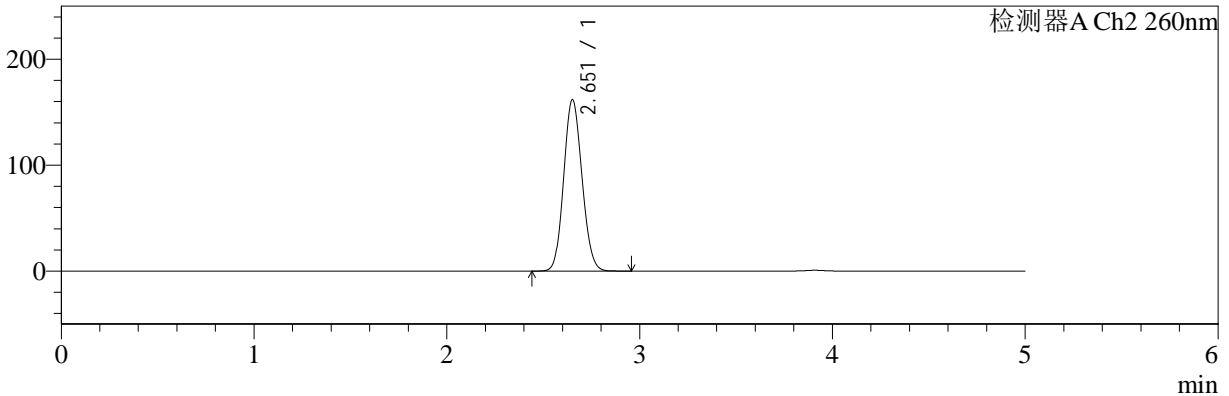
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2389-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 17:24:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:43:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.908	94609	100.000	13910	7903	1.057	--
总计		94609	100.000	13910			

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	2.651	1068533	100.000	161135	3685	1.110	--
总计		1068533	100.000	161135			



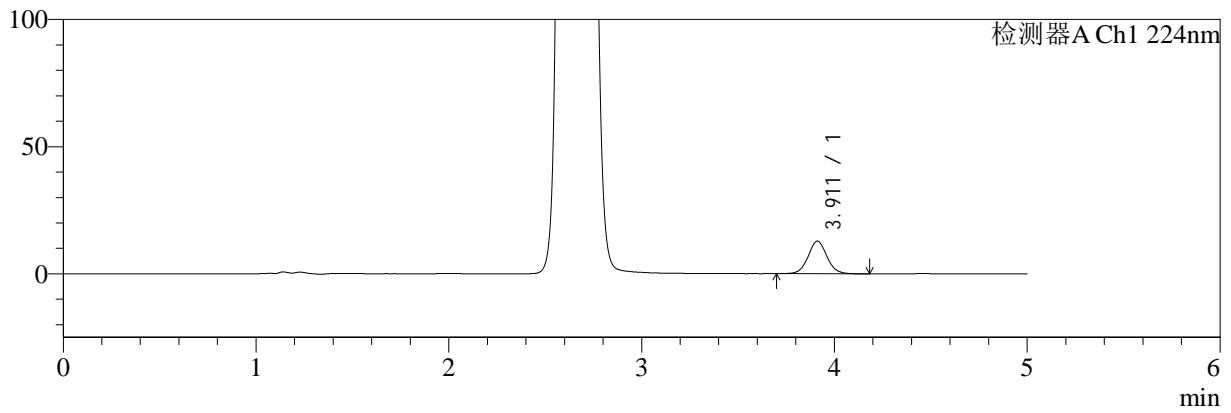
SMF-4034

<样品信息>

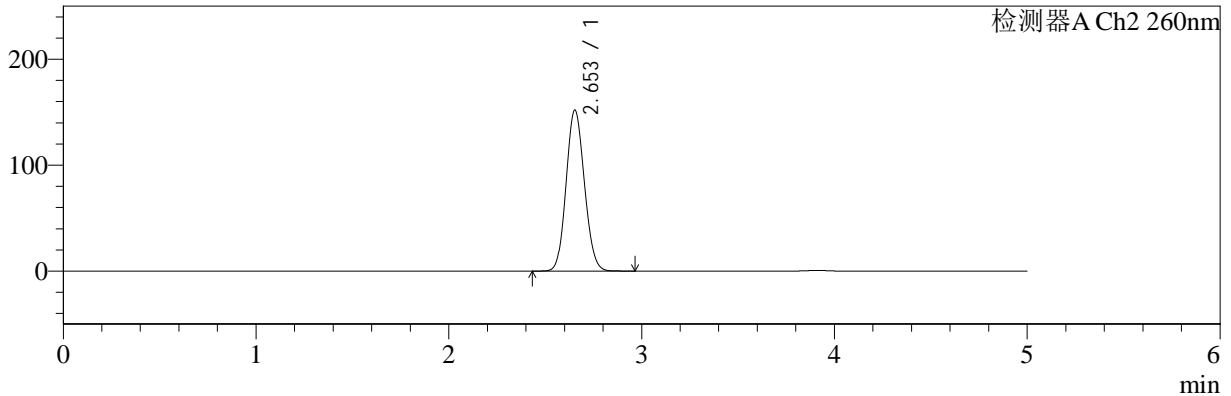
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2390-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 17:29:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:43:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	87173	100.000	12830	7938	1.057	--
总计		87173	100.000	12830			

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	2.653	1000806	100.000	151849	3709	1.107	--
总计		1000806	100.000	151849			



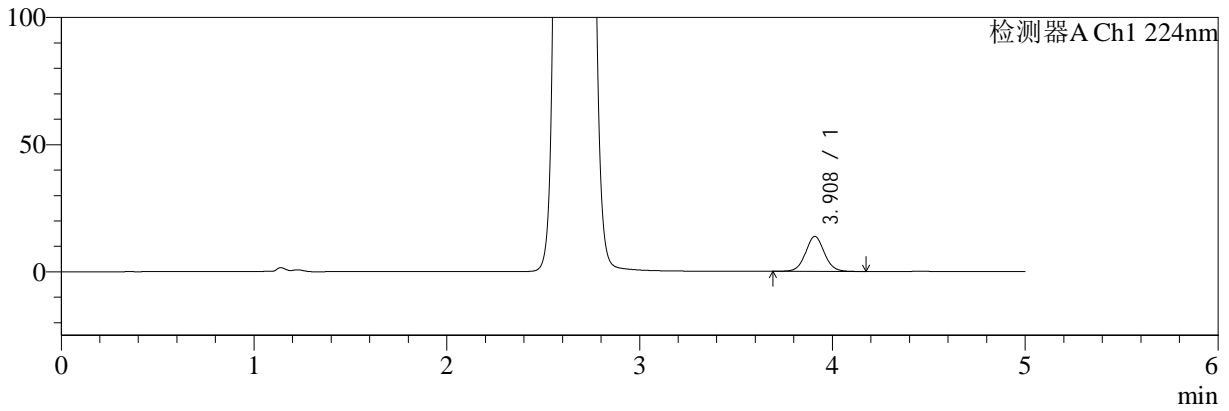
SMF-4034

<样品信息>

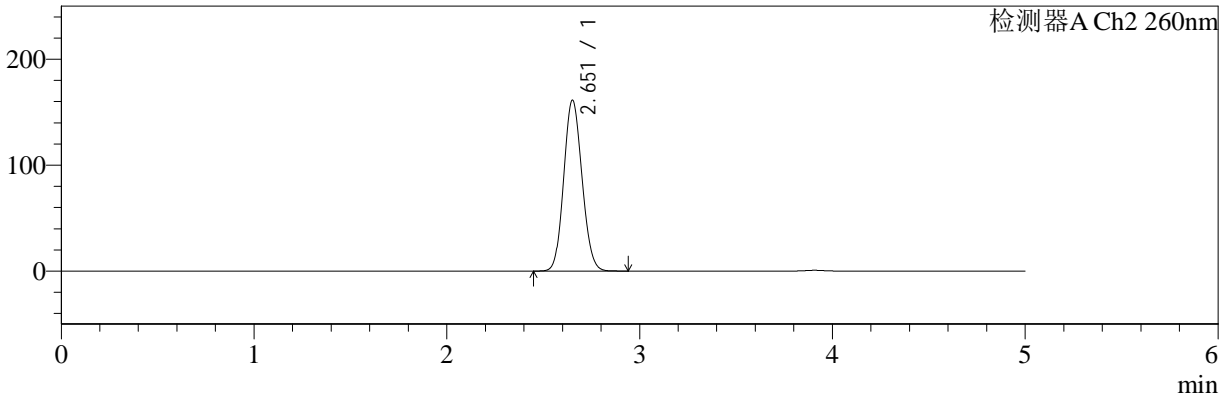
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2391-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 17:35:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:43:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.908	93462	100.000	13741	7911	1.058	--
总计		93462	100.000	13741			

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	2.651	1064457	100.000	160693	3693	1.110	--
总计		1064457	100.000	160693			



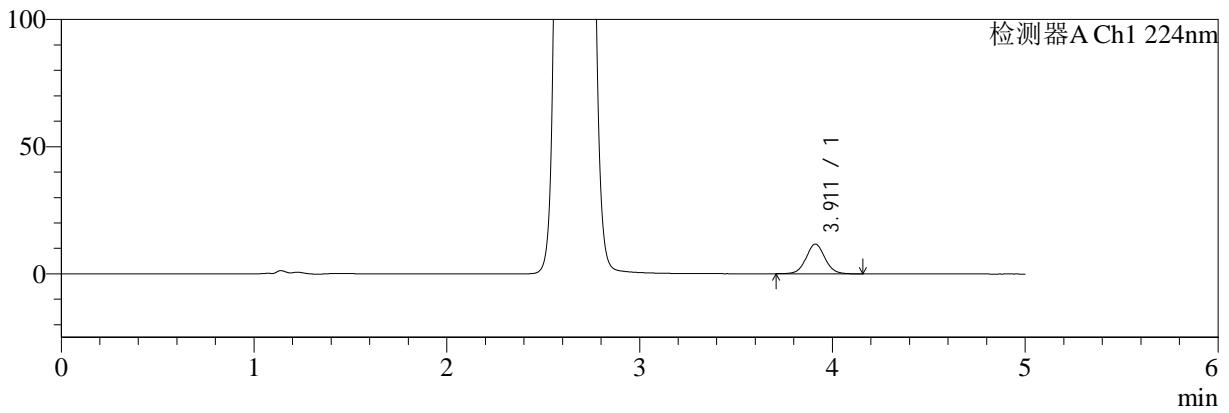
SMF-4034

<样品信息>

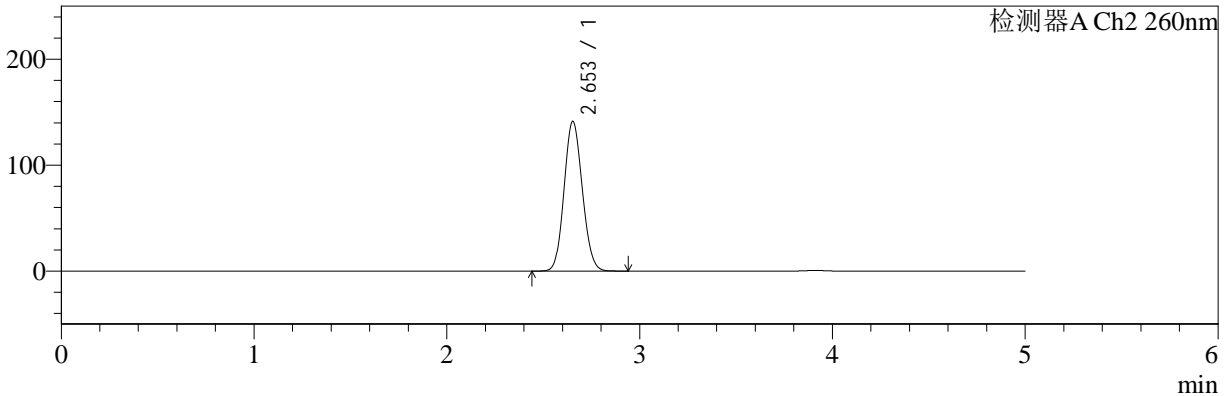
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2392-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 17:40:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:44:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	79315	100.000	11697	7930	1.058	--
总计		79315	100.000	11697			

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	2.653	929449	100.000	141143	3716	1.106	--
总计		929449	100.000	141143			



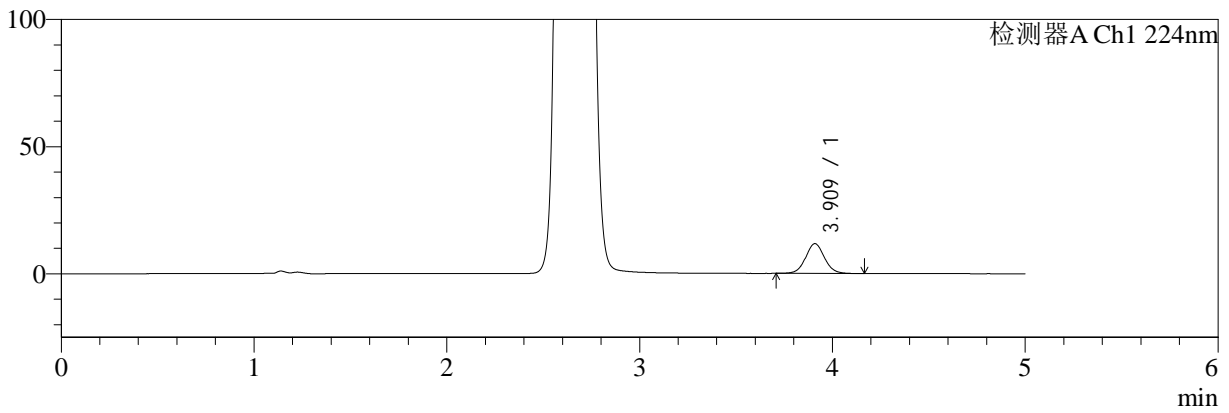
SMF-4034

<样品信息>

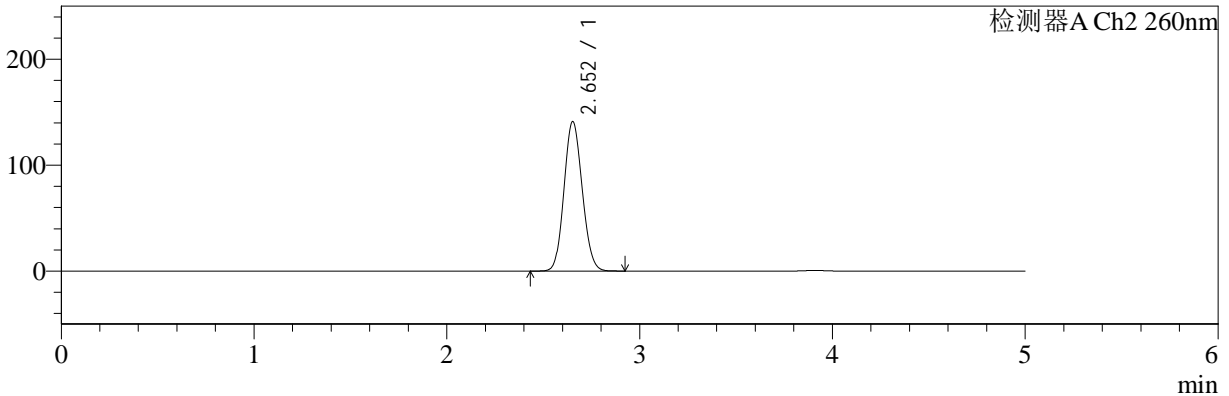
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2393-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 17:46:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:44:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.909	79580	100.000	11686	7882	1.061	--
总计		79580	100.000	11686			

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	2.652	927604	100.000	140900	3719	1.106	--
总计		927604	100.000	140900			



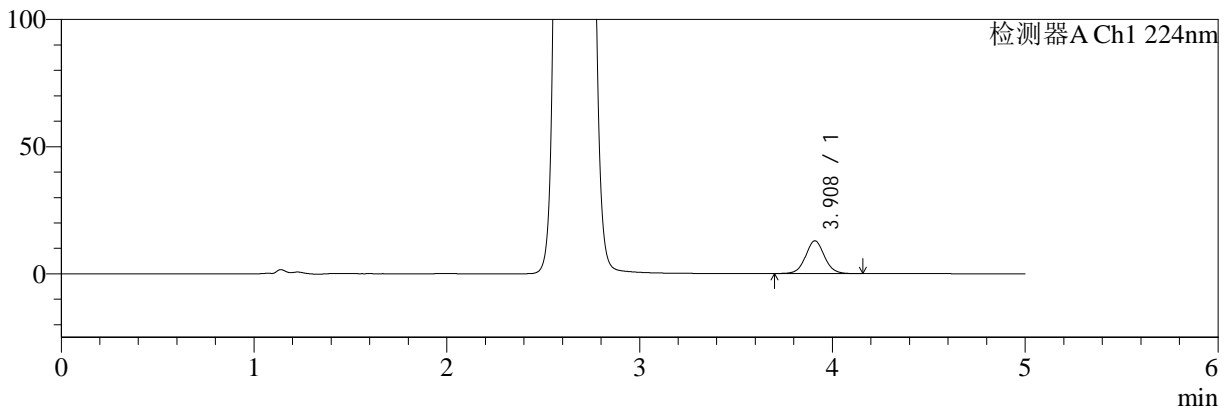
SMF-4034

<样品信息>

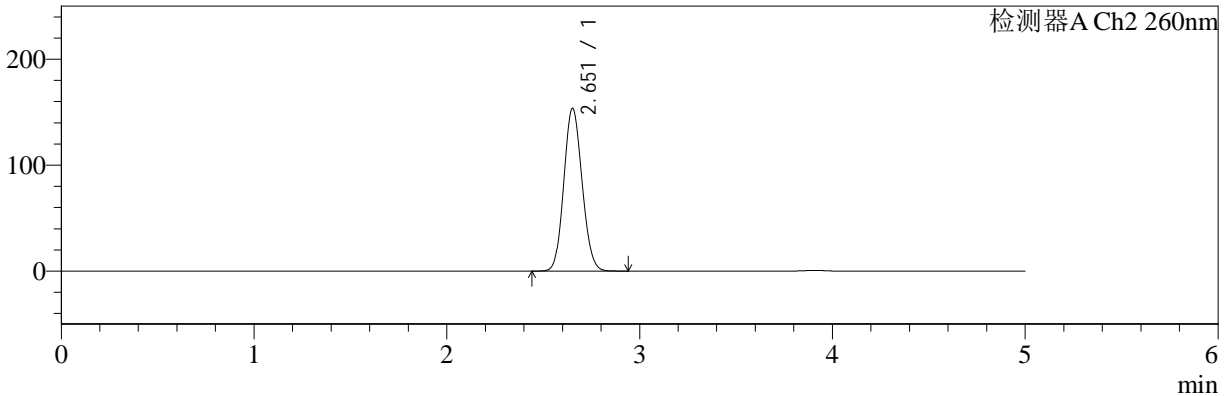
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2394-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 17:51:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:44:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.908	87273	100.000	12858	7905	1.056	--
总计		87273	100.000	12858			

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	2.651	1011873	100.000	153115	3704	1.108	--
总计		1011873	100.000	153115			



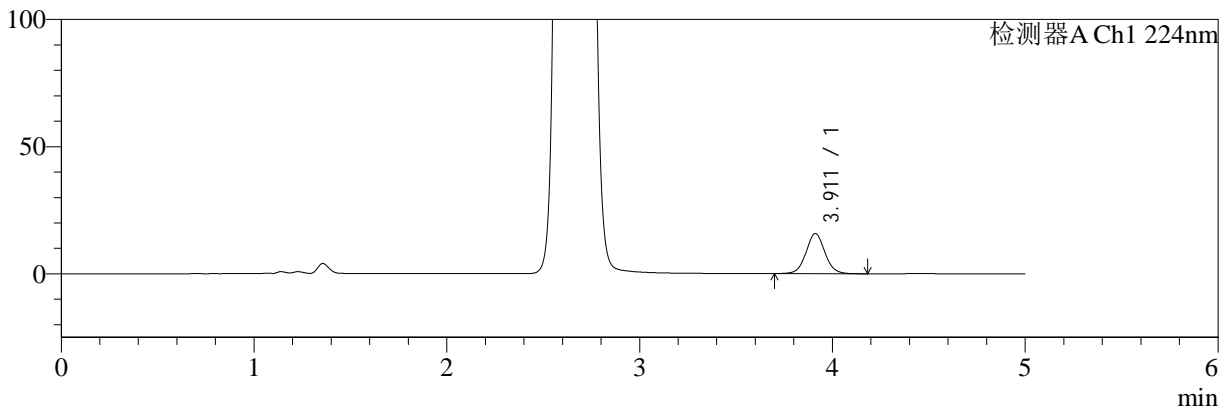
SMF-4034

<样品信息>

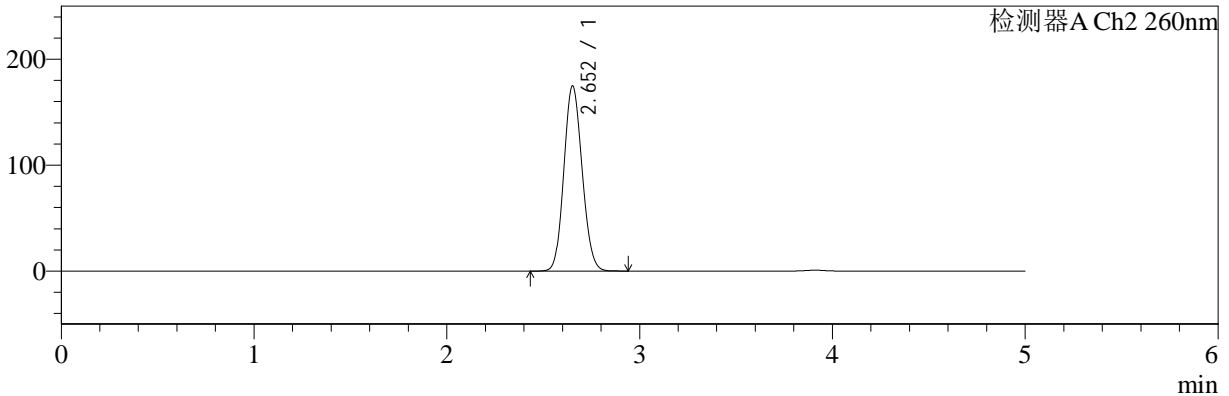
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2395-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 17:56:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:44:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	107116	100.000	15776	7927	1.056	--
总计		107116	100.000	15776			

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	2.652	1150845	100.000	174298	3715	1.114	--
总计		1150845	100.000	174298			



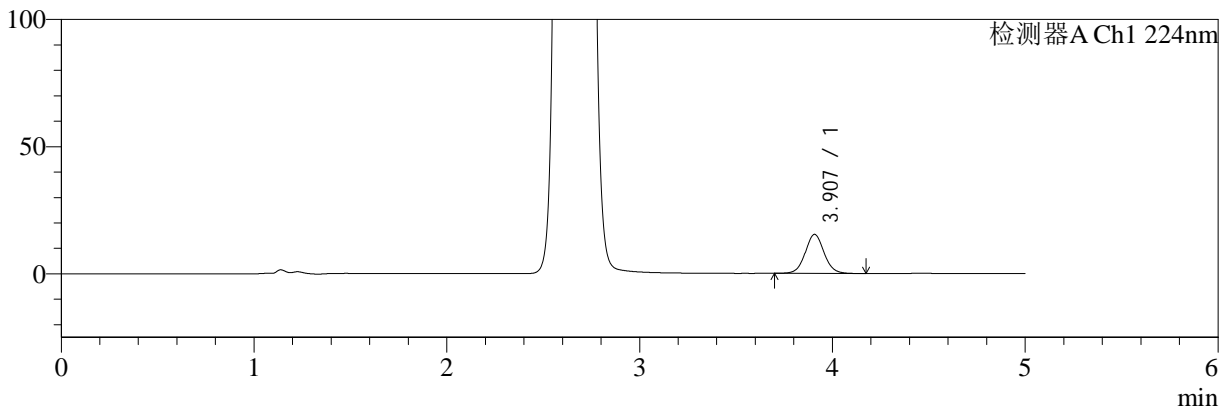
SMF-4034

<样品信息>

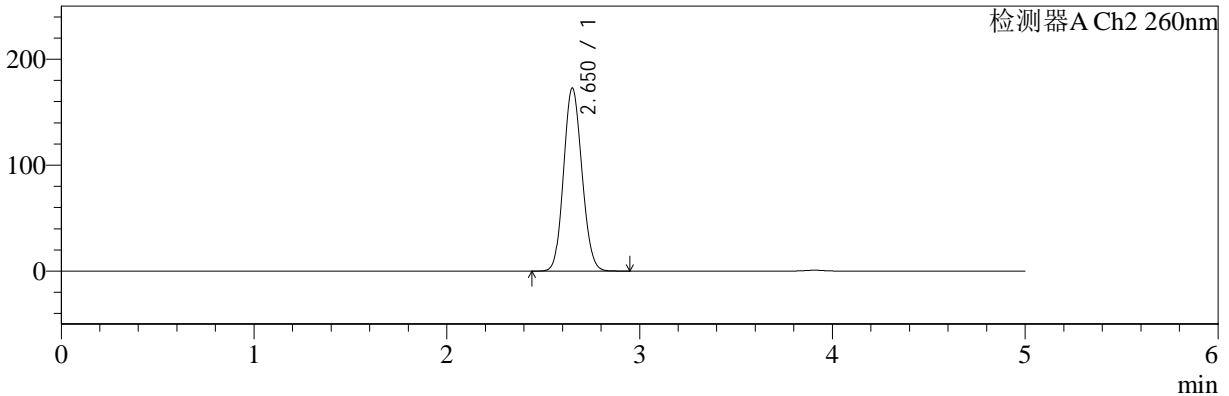
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2396-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 18:02:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:44:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	104097	100.000	15366	7916	1.056	--
总计		104097	100.000	15366			

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	2.650	1142690	100.000	172234	3678	1.111	--
总计		1142690	100.000	172234			



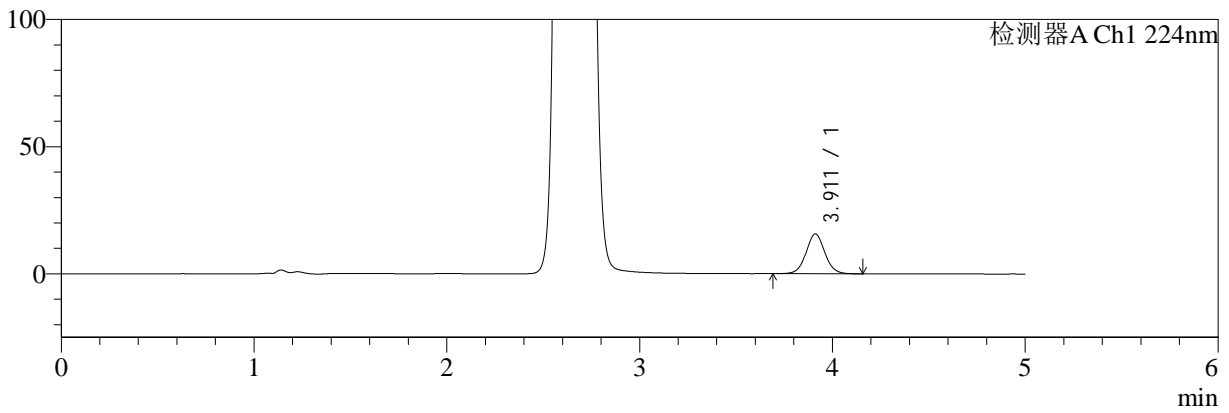
SMF-4034

<样品信息>

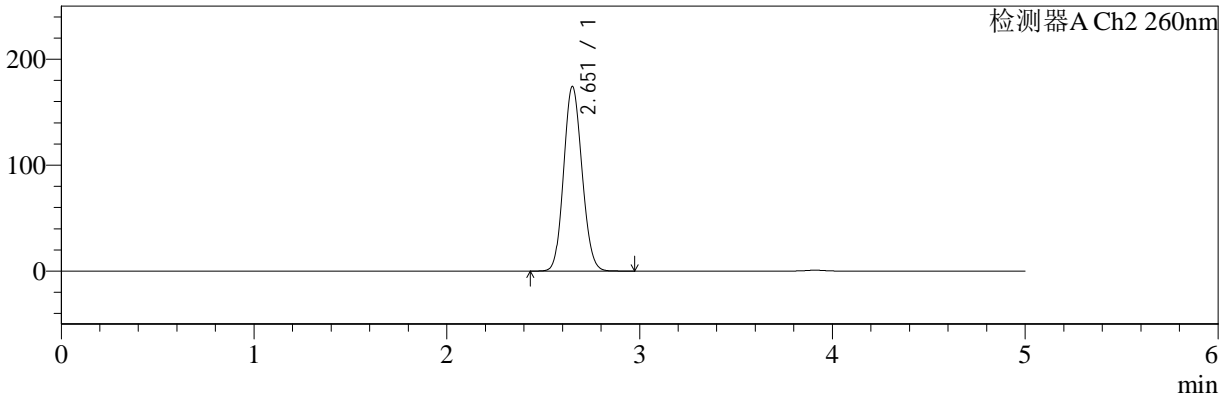
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2397-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 18:07:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:44:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	105894	100.000	15621	7942	1.055	--
总计		105894	100.000	15621			

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	2.651	1153216	100.000	173645	3678	1.112	--
总计		1153216	100.000	173645			



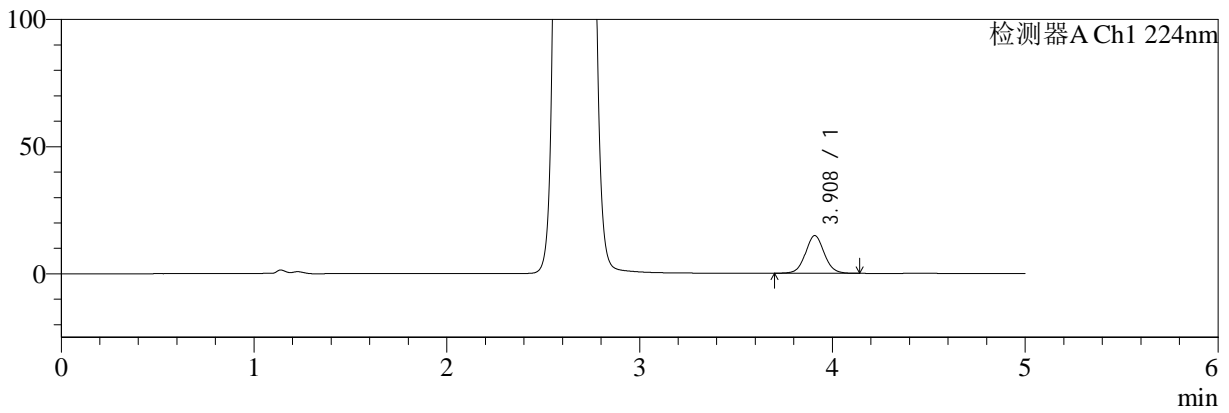
SMF-4034

<样品信息>

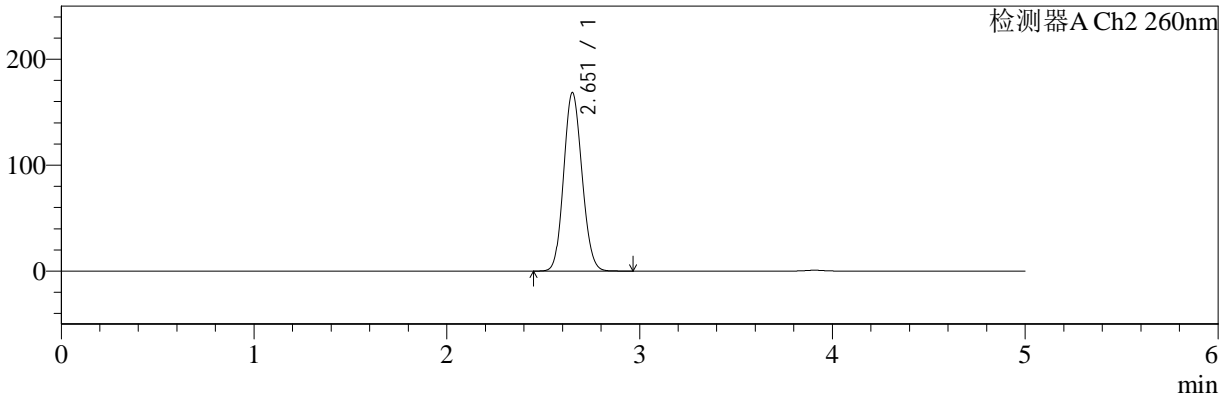
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2398-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 18:12:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:44:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.908	100319	100.000	14813	7929	1.059	--
总计		100319	100.000	14813			

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	2.651	1112391	100.000	167811	3688	1.111	--
总计		1112391	100.000	167811			



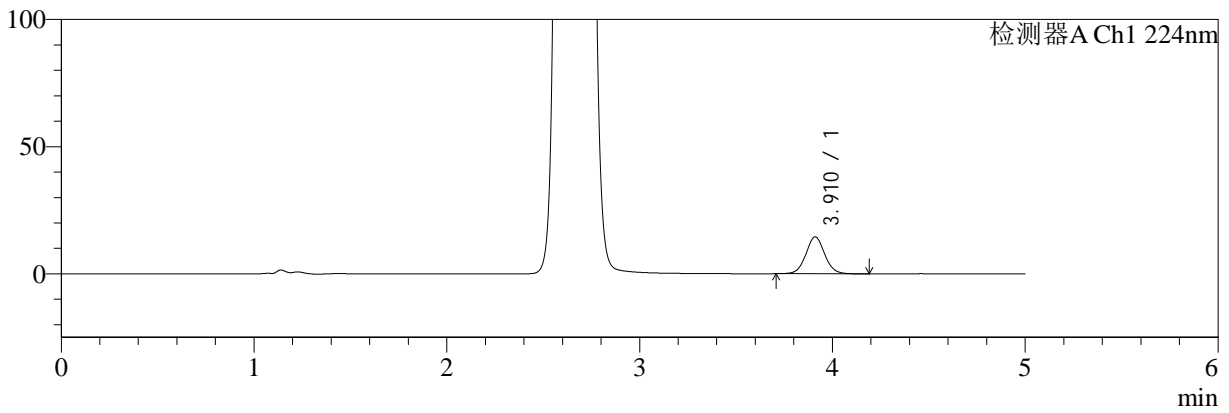
SMF-4034

<样品信息>

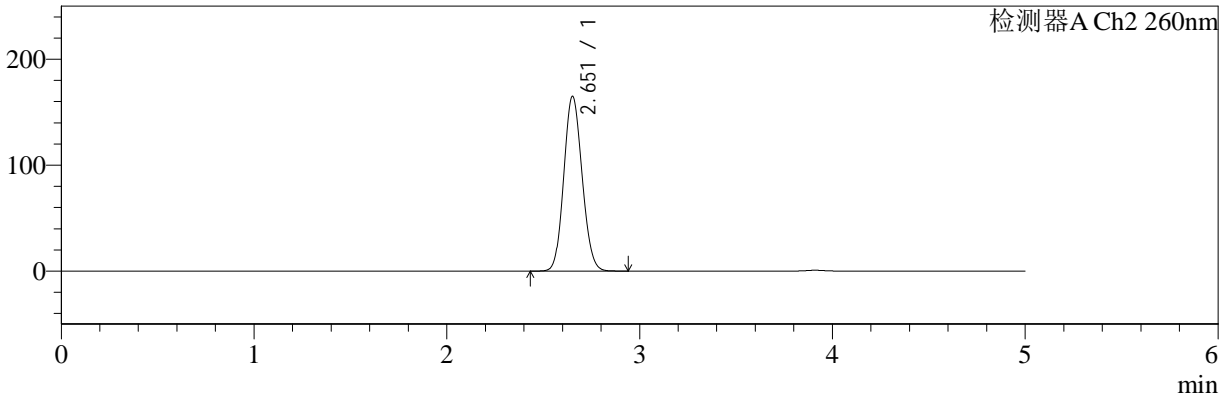
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2399-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 18:18:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:44:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.910	98162	100.000	14471	7932	1.060	--
总计		98162	100.000	14471			

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	2.651	1089484	100.000	164457	3690	1.110	--
总计		1089484	100.000	164457			



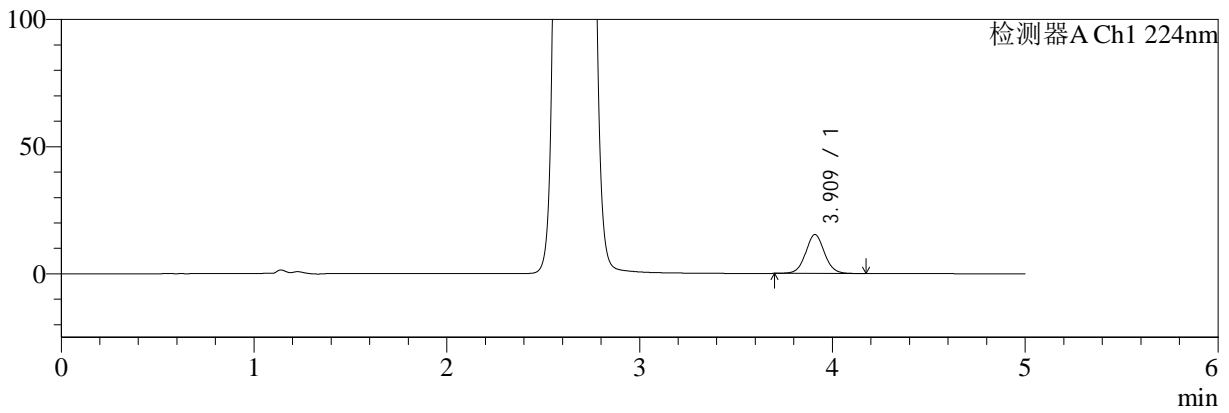
SMF-4034

<样品信息>

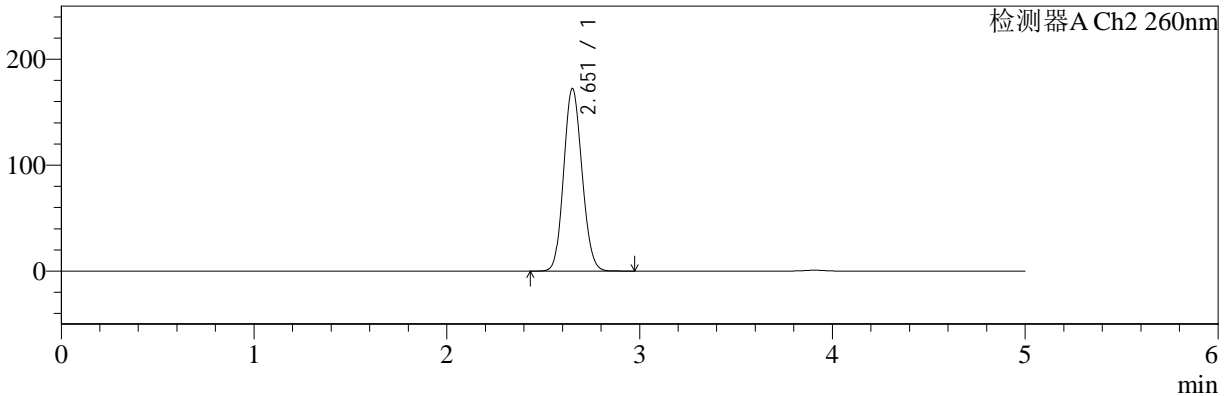
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2400-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 18:23:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:44:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.909	103788	100.000	15267	7930	1.056	--
总计		103788	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	2.651	1139047	100.000	171648	3684	1.112	--
总计		1139047	100.000	171648			



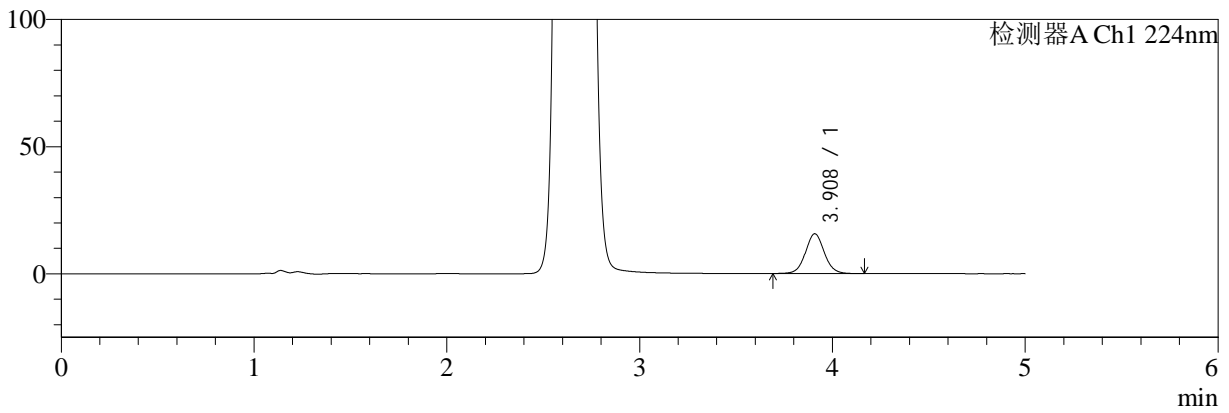
SMF-4034

<样品信息>

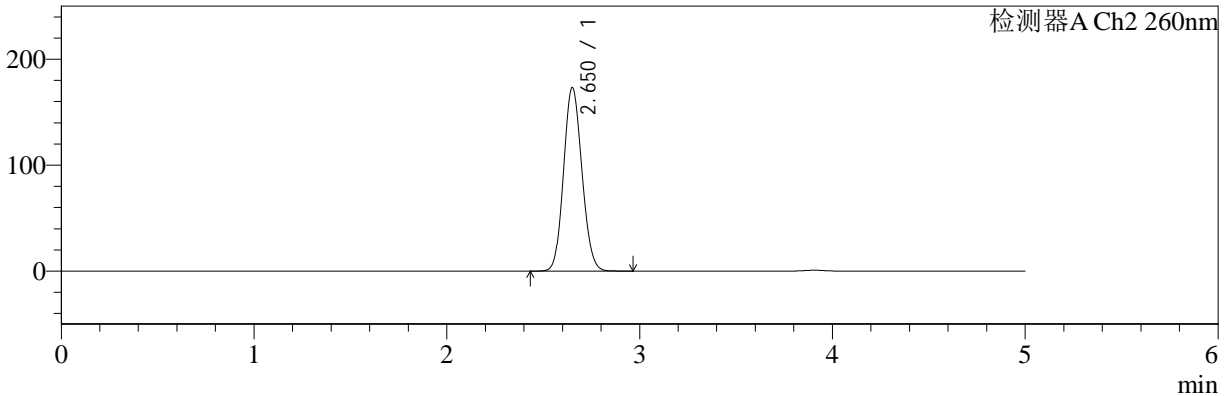
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2401-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 18:29:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:44:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.908	105809	100.000	15615	7955	1.057	--
总计		105809	100.000	15615			

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	2.650	1145843	100.000	172734	3677	1.112	--
总计		1145843	100.000	172734			



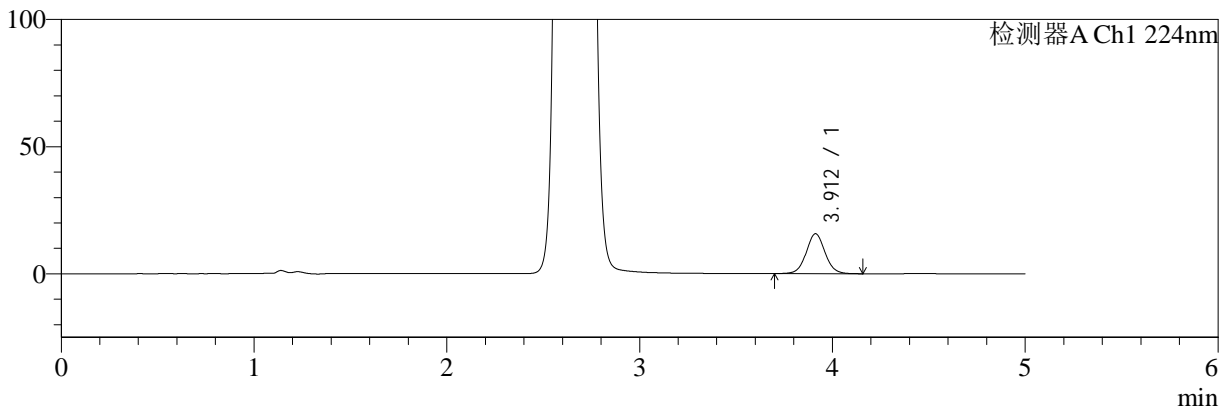
SMF-4034

<样品信息>

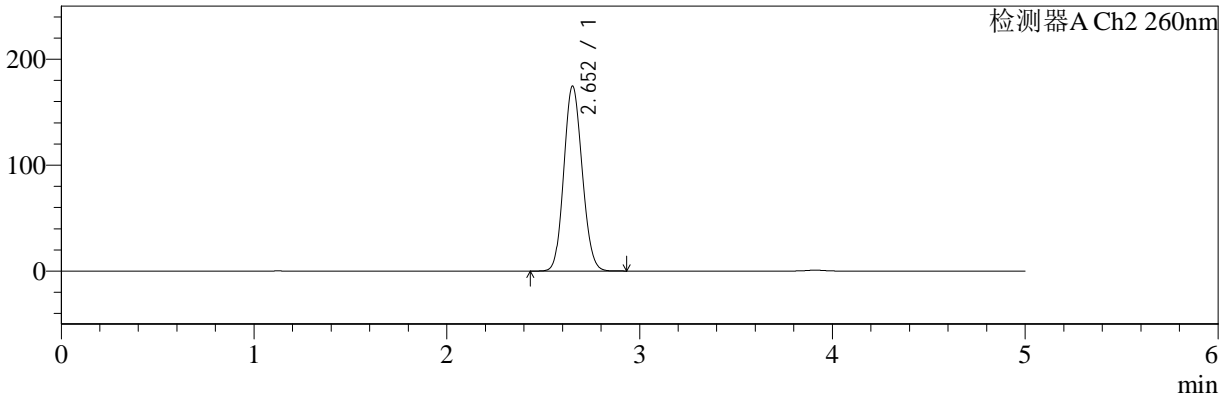
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2402-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 18:34:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:44:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	106257	100.000	15686	7930	1.053	--
总计		106257	100.000	15686			

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	2.652	1155000	100.000	174095	3677	1.112	--
总计		1155000	100.000	174095			



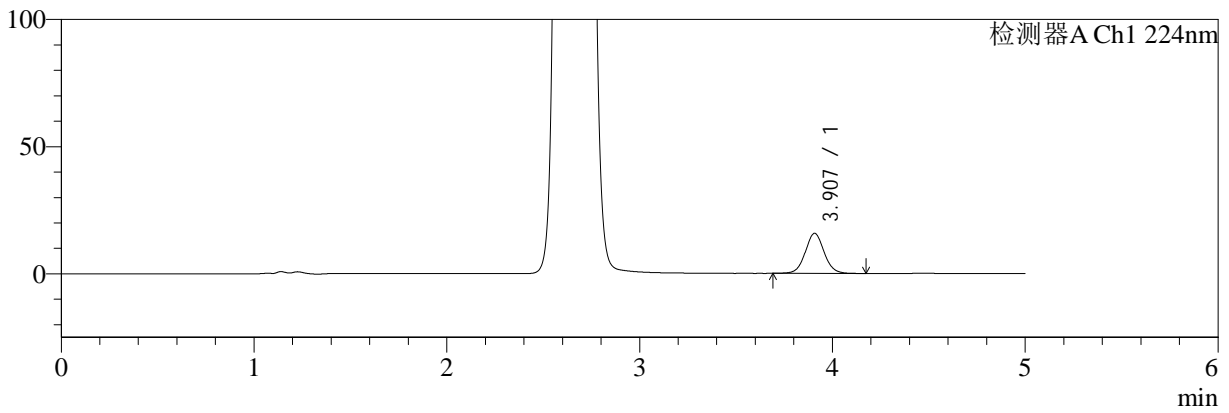
SMF-4034

<样品信息>

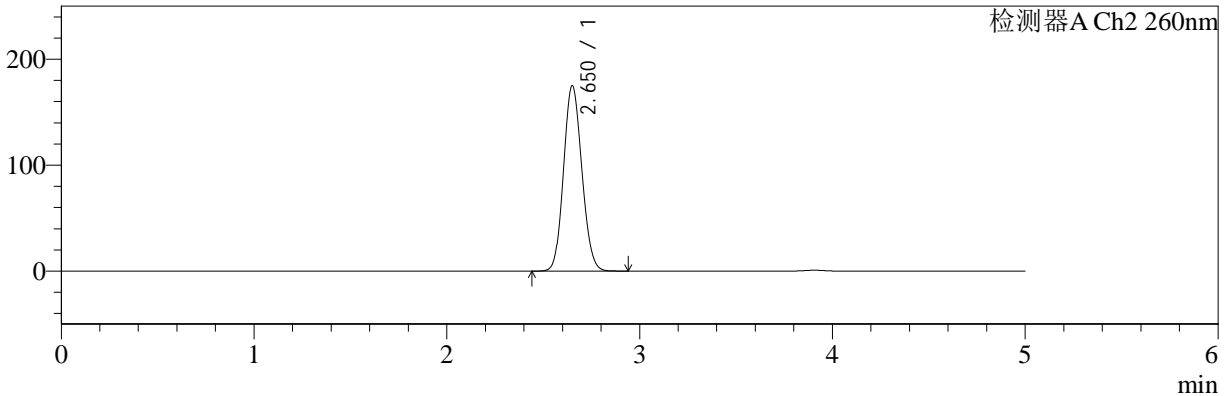
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2403-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 18:39:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:44:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	106698	100.000	15753	7947	1.057	--
总计		106698	100.000	15753			

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	2.650	1155958	100.000	174501	3682	1.112	--
总计		1155958	100.000	174501			



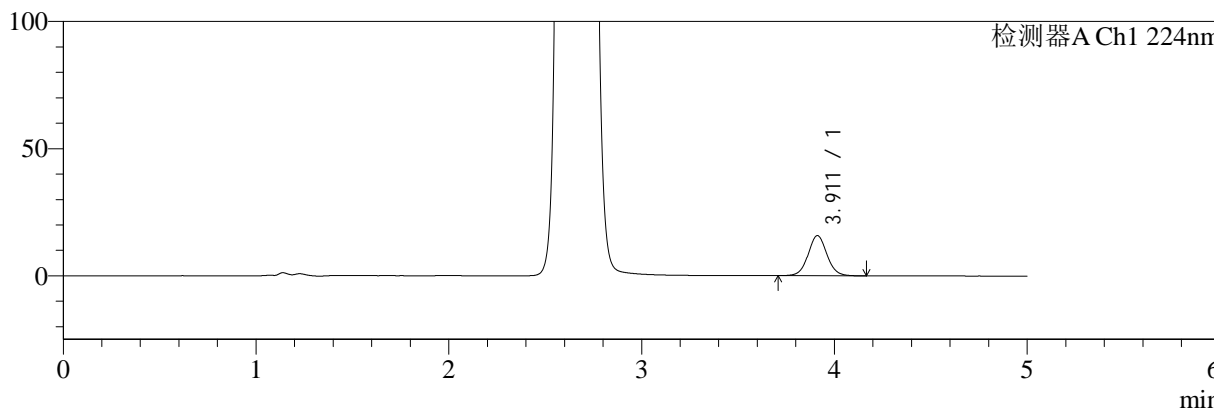
SMF-4034

<样品信息>

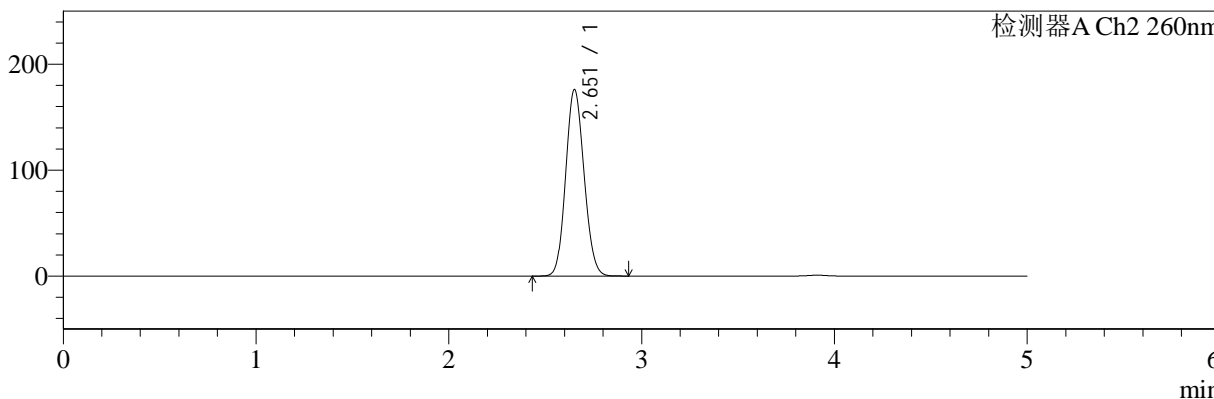
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2404-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 18:45:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:44:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	106785	100.000	15782	7952	1.053	--
总计		106785	100.000	15782			

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	2.651	1166703	100.000	175372	3664	1.111	--
总计		1166703	100.000	175372			



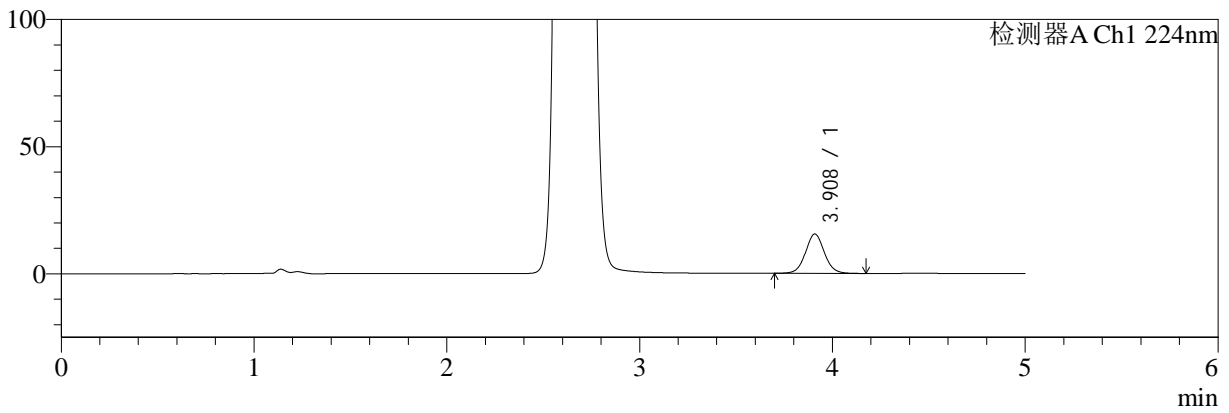
SMF-4034

<样品信息>

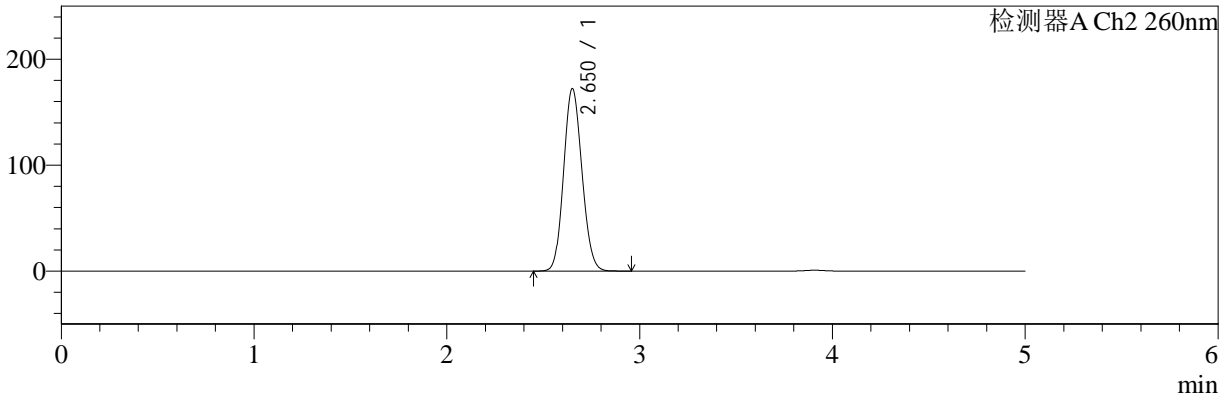
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2405-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 18:50:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:44:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.908	104772	100.000	15440	7924	1.057	--
总计		104772	100.000	15440			

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	2.650	1138075	100.000	171644	3684	1.112	--
总计		1138075	100.000	171644			



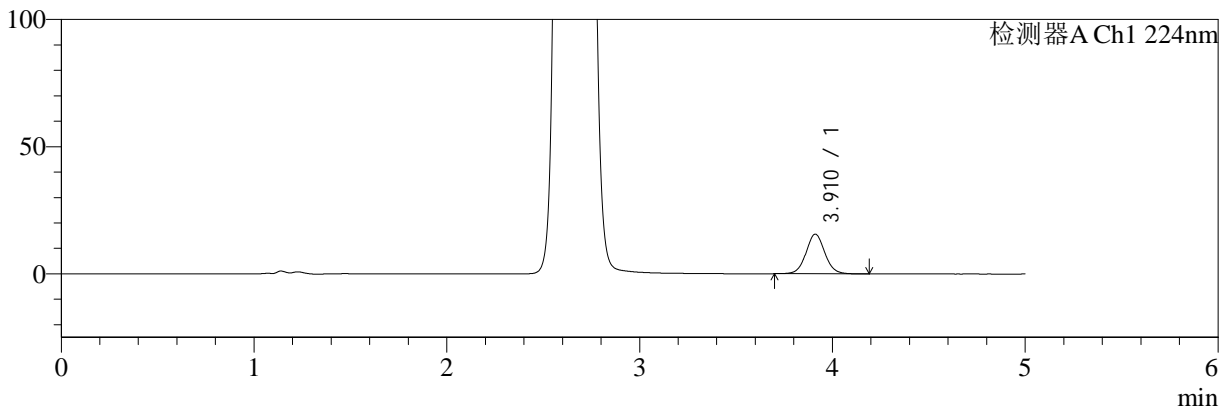
SMF-4034

<样品信息>

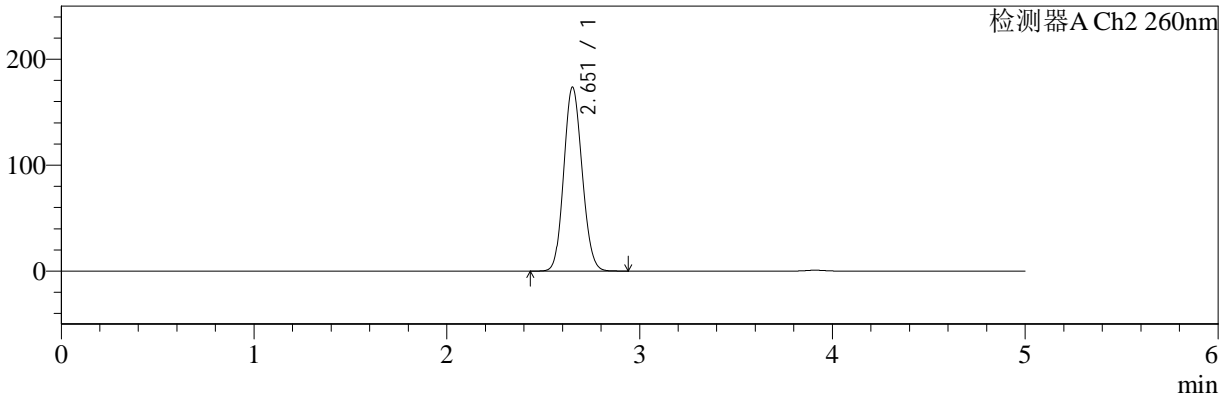
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2406-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 18:55:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:44:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.910	105538	100.000	15582	7957	1.058	--
总计		105538	100.000	15582			

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	2.651	1147396	100.000	173022	3684	1.112	--
总计		1147396	100.000	173022			



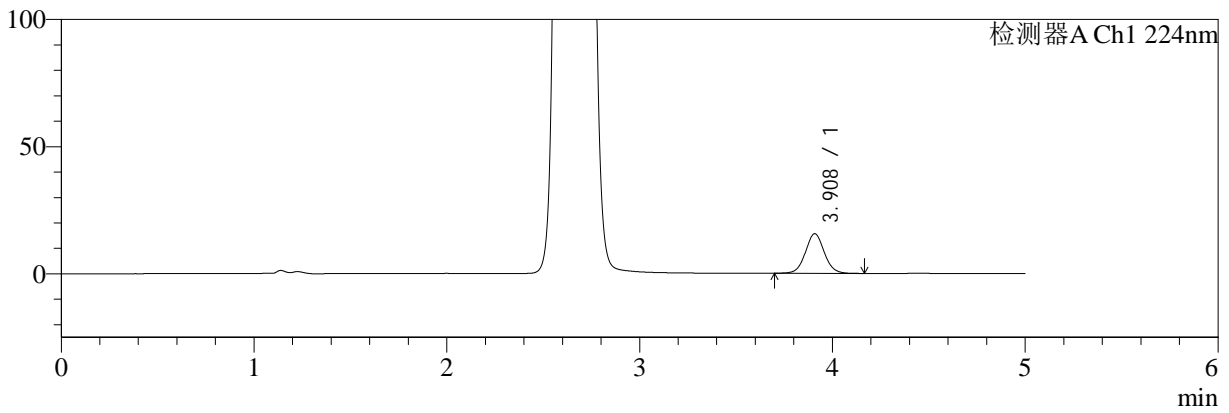
SMF-4034

<样品信息>

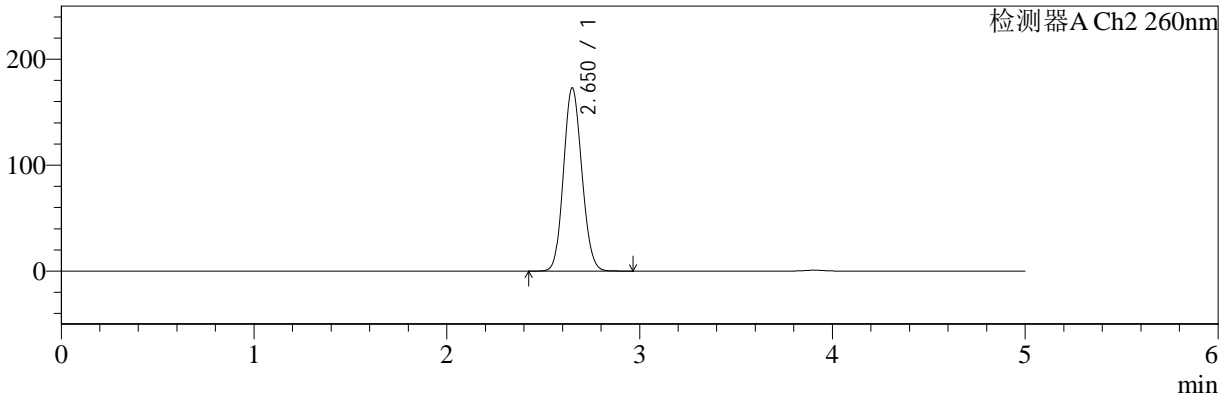
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2407-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/10/15 19:01:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:44:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.908	105530	100.000	15557	7914	1.056	--
总计		105530	100.000	15557			

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	2.650	1142674	100.000	172511	3682	1.111	--
总计		1142674	100.000	172511			



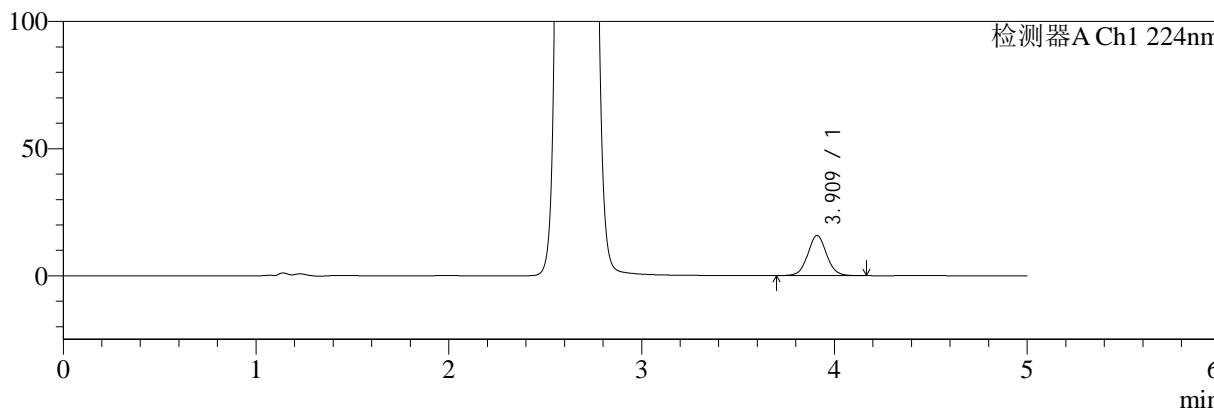
SMF-4034

<样品信息>

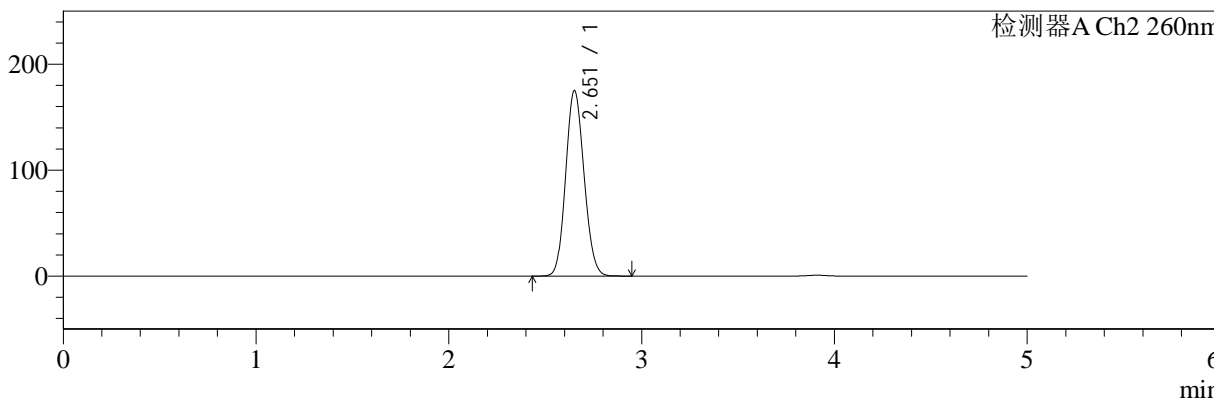
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2408-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 19:06:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:44:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.909	106710	100.000	15724	7957	1.056	--
总计		106710	100.000	15724			

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	2.651	1159128	100.000	174388	3671	1.113	--
总计		1159128	100.000	174388			



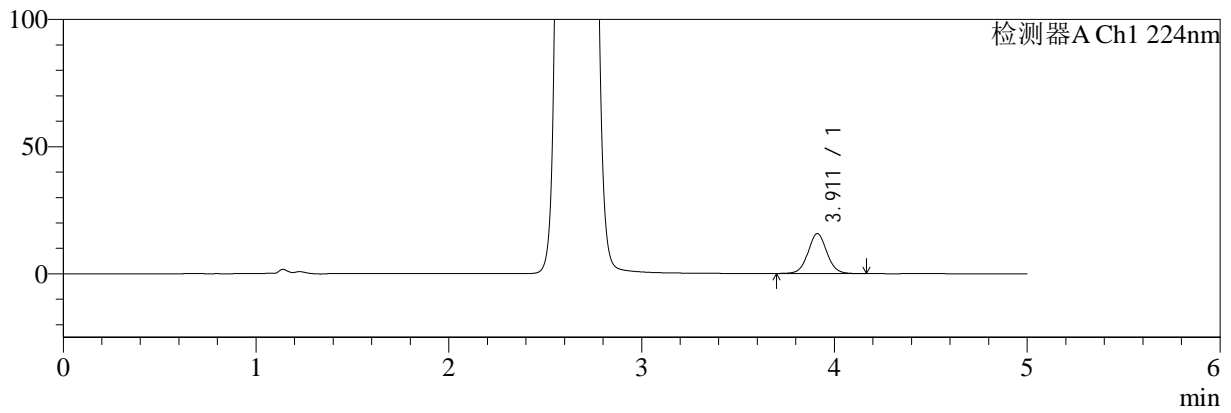
SMF-4034

<样品信息>

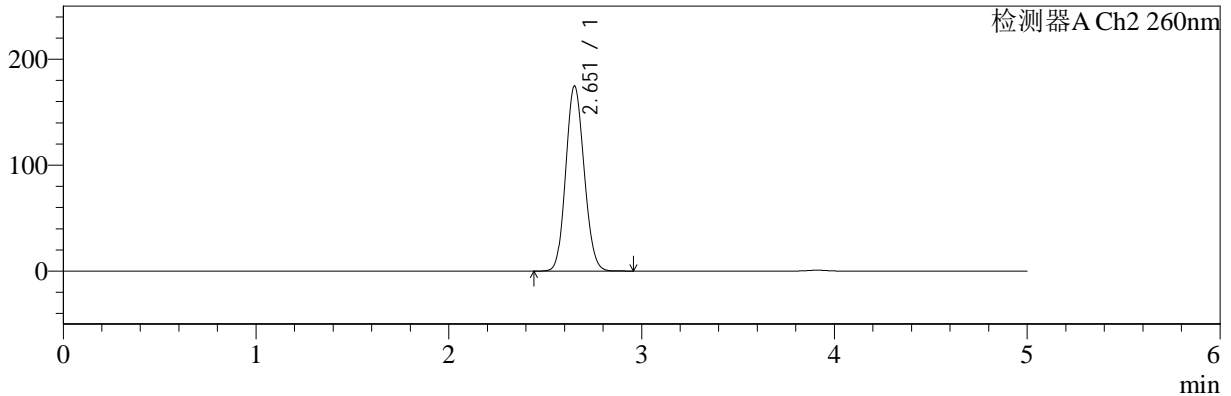
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2409-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 19:12:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:44:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	106487	100.000	15712	7919	1.054	--
总计		106487	100.000	15712			

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	2.651	1156599	100.000	174103	3670	1.113	--
总计		1156599	100.000	174103			

<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 - 0-63/30-2410-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/15 19:17:33

实验者: jiangjinwei

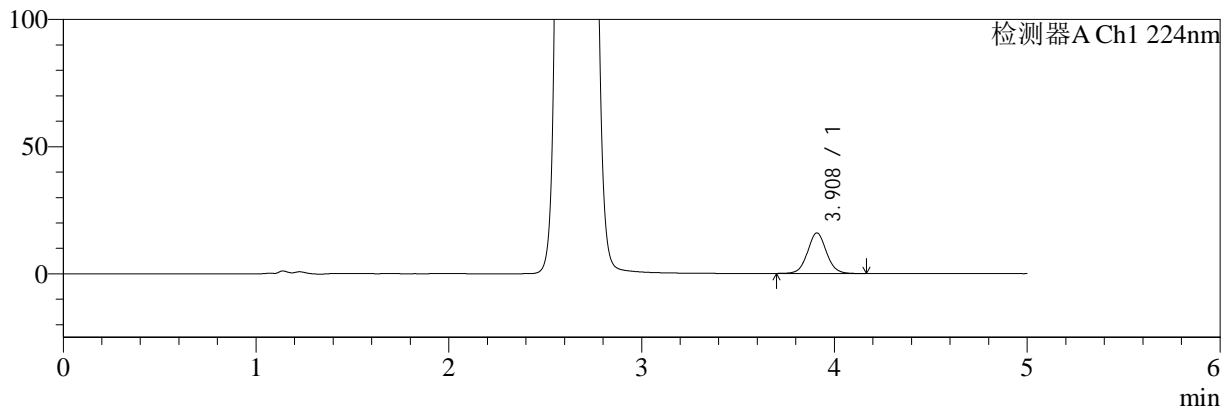
处理时间 (V2): 2024/10/16 14:44:54

处理者: jiangjinwei

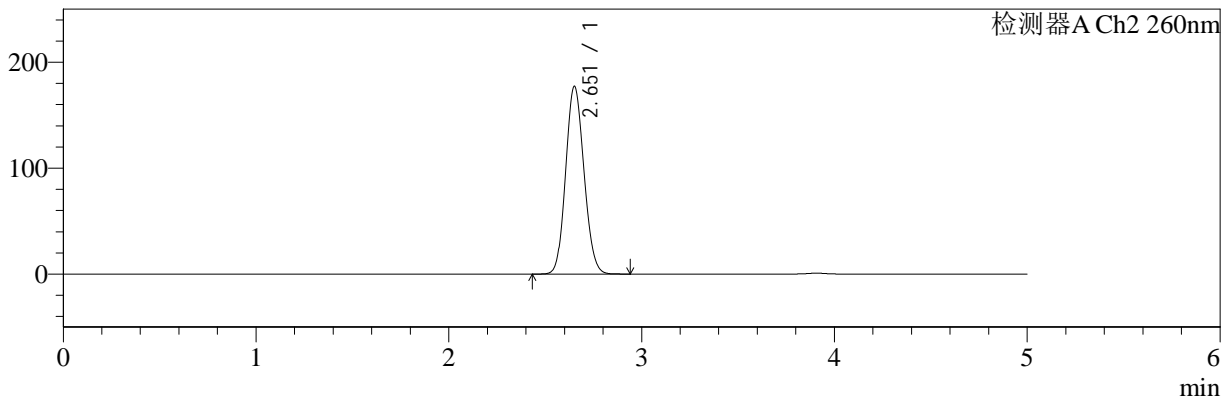
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.908	108095	100.000	15929	7923	1.058	--
总计		108095	100.000	15929			

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	2.651	1171252	100.000	176490	3680	1.112	--
总计		1171252	100.000	176490			



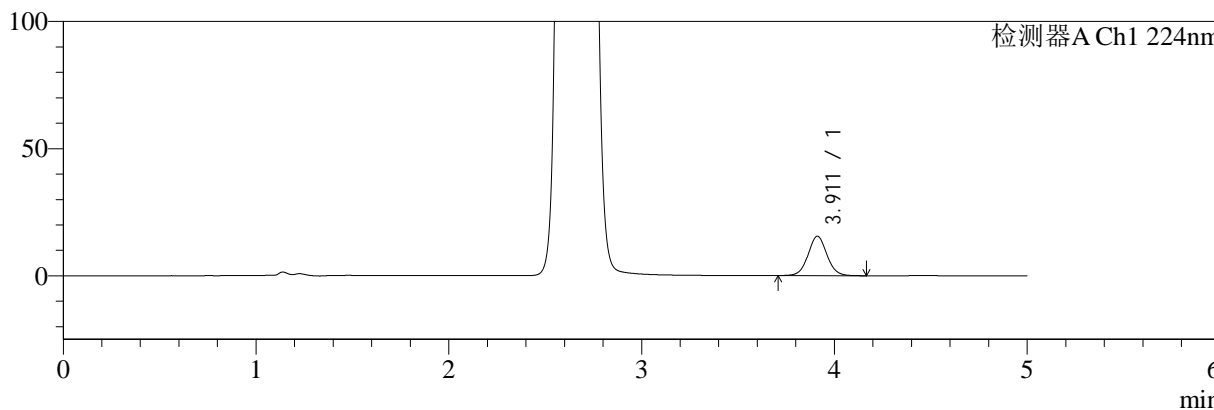
SMF-4034

<样品信息>

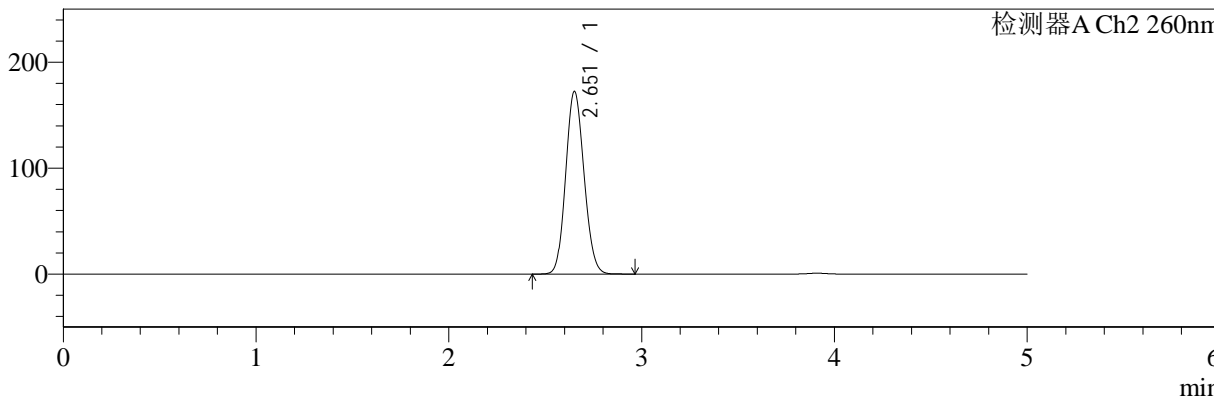
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2411-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/10/15 19:22:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:44:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	104790	100.000	15496	7944	1.056	--
总计		104790	100.000	15496			

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	2.651	1140669	100.000	171724	3678	1.113	--
总计		1140669	100.000	171724			



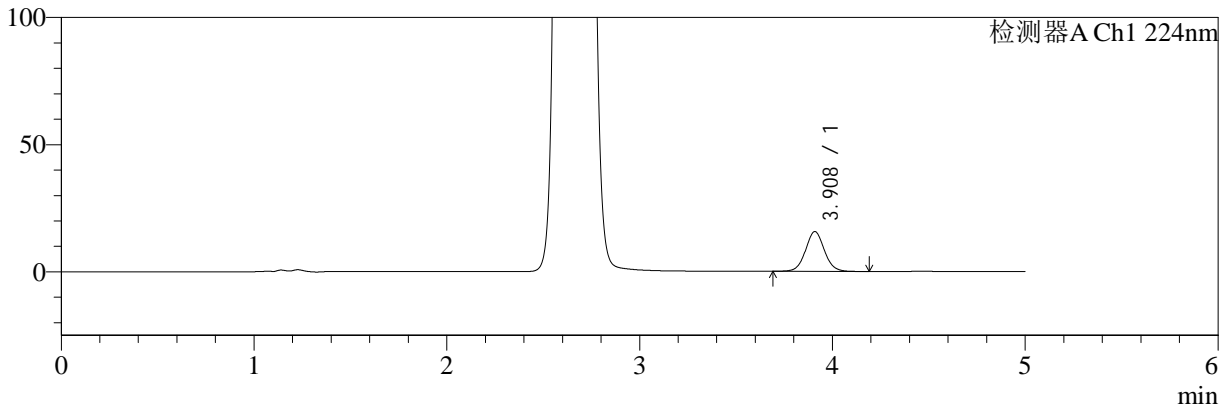
SMF-4034

<样品信息>

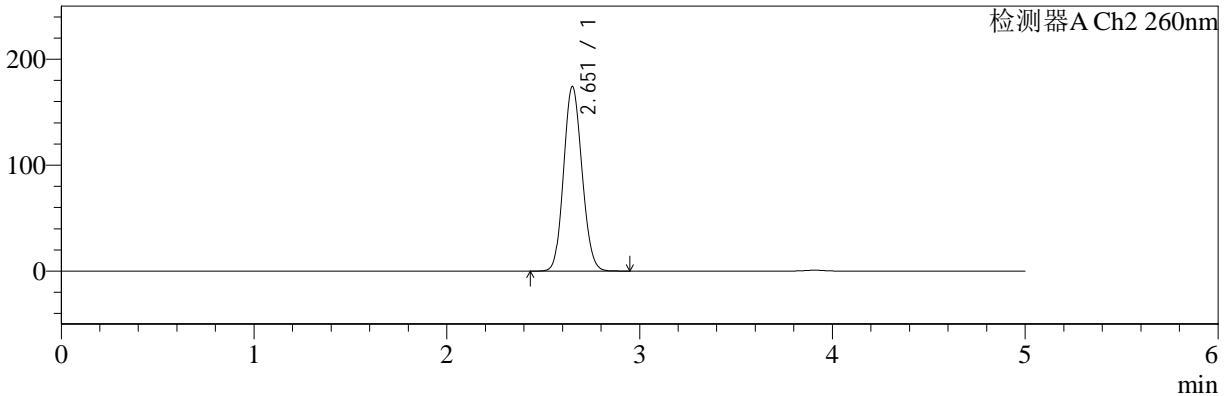
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2412-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 19:28:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:45:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.908	106314	100.000	15635	7923	1.059	--
总计		106314	100.000	15635			

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	2.651	1153633	100.000	173592	3667	1.112	--
总计		1153633	100.000	173592			



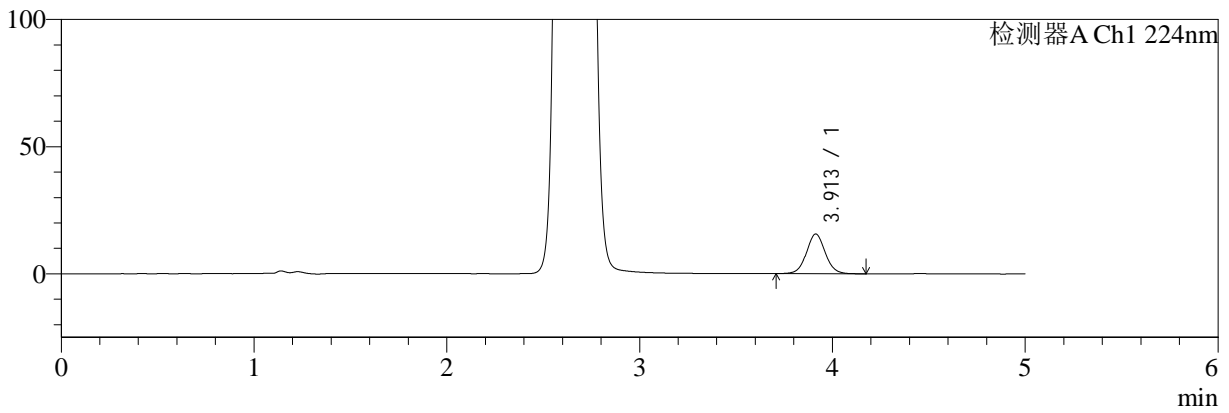
SMF-4034

<样品信息>

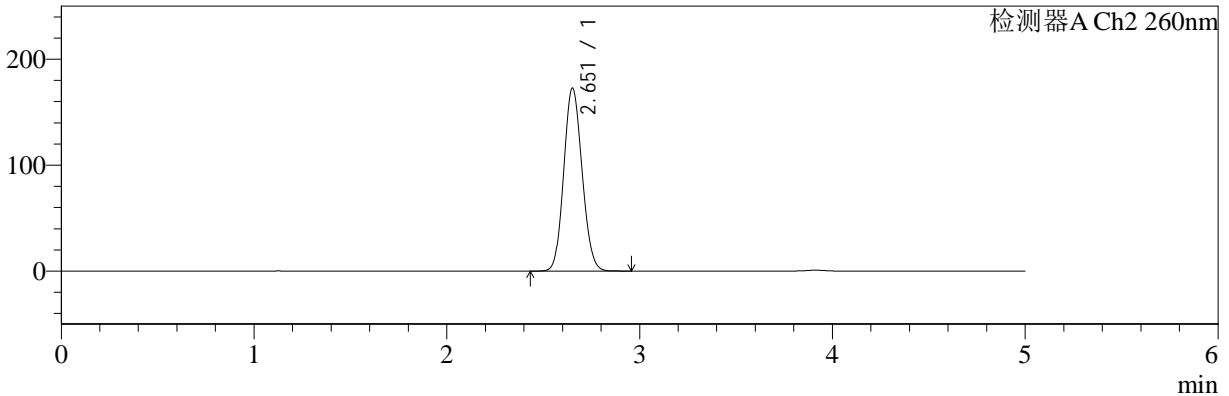
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2413-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/10/15 19:33:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:45:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.913	105548	100.000	15602	7934	1.056	--
总计		105548	100.000	15602			

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	2.651	1142118	100.000	172063	3679	1.113	--
总计		1142118	100.000	172063			



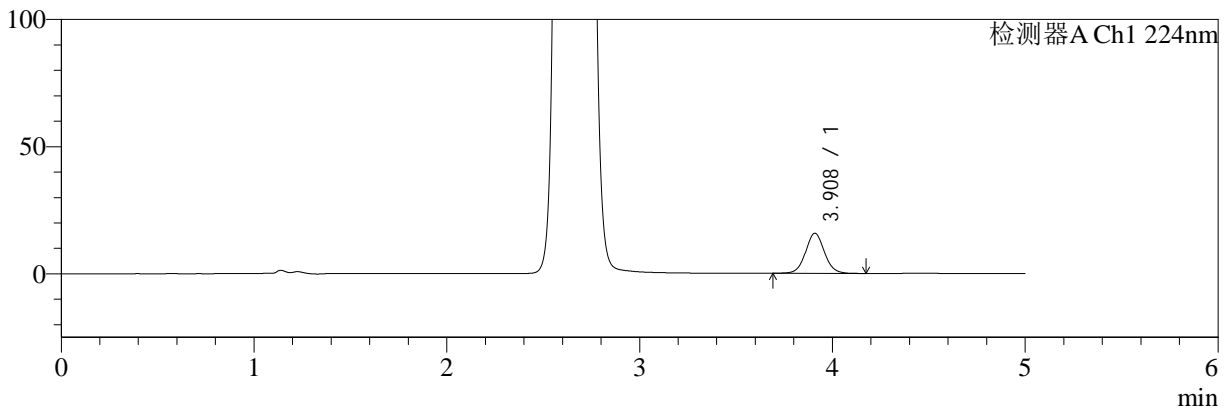
SMF-4034

<样品信息>

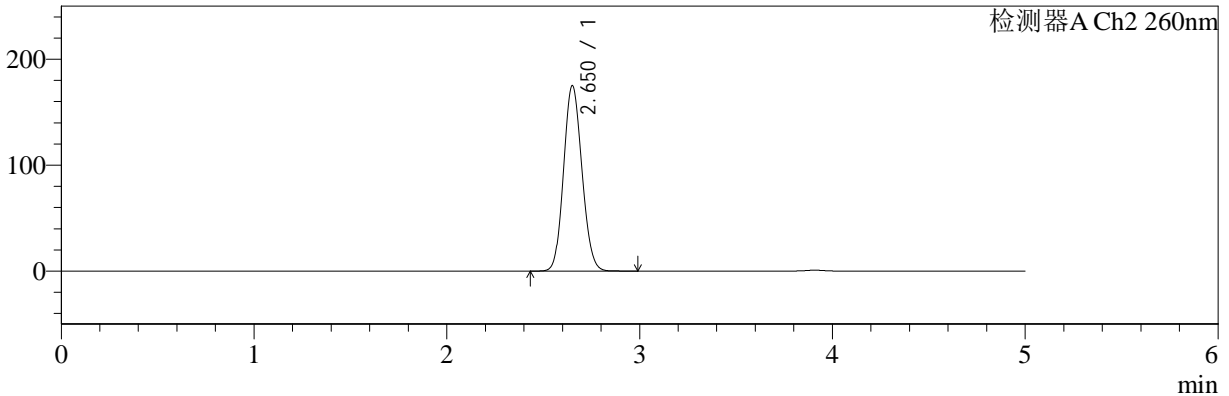
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2414-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 19:39:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:45:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.908	107038	100.000	15733	7896	1.059	--
总计		107038	100.000	15733			

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	2.650	1158403	100.000	174522	3675	1.112	--
总计		1158403	100.000	174522			



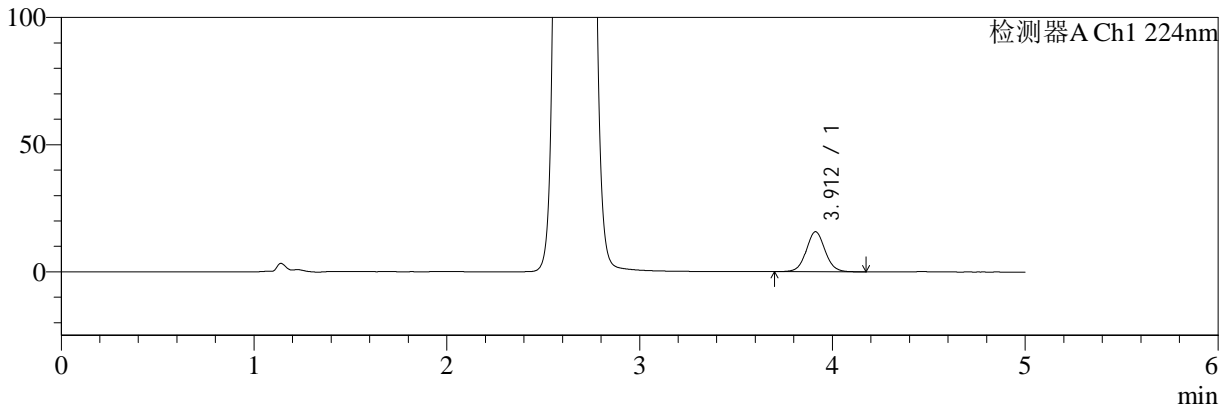
SMF-4034

<样品信息>

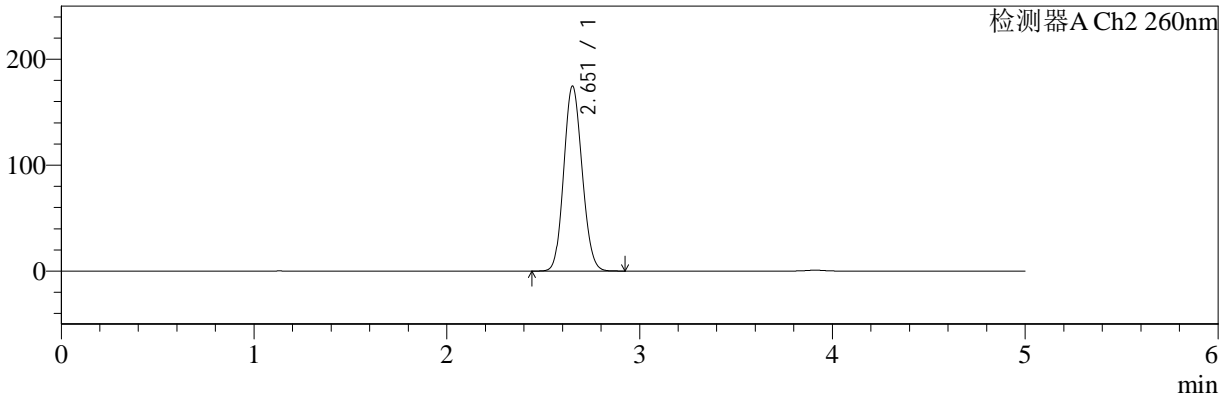
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2415-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 19:44:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:45:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	106886	100.000	15746	7922	1.054	--
总计		106886	100.000	15746			

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	2.651	1154898	100.000	174039	3679	1.113	--
总计		1154898	100.000	174039			



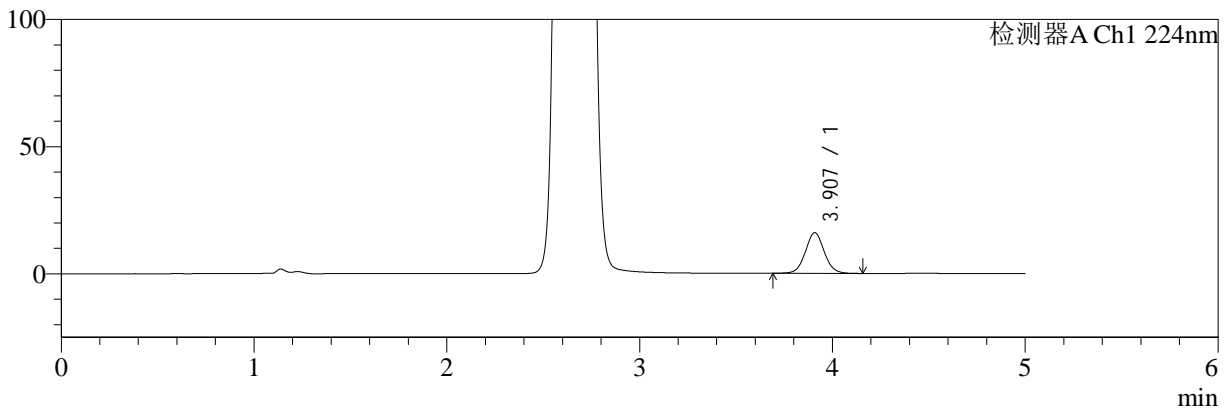
SMF-4034

<样品信息>

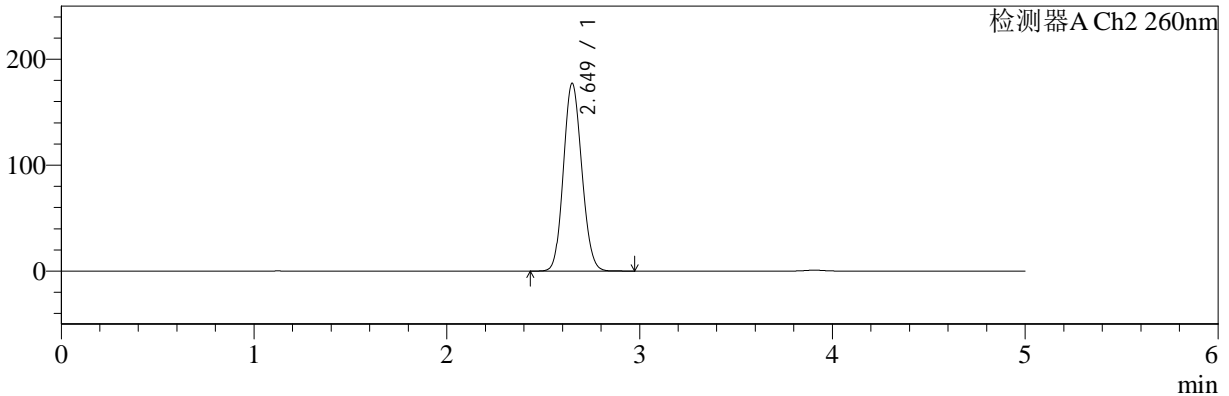
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2416-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 19:49:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:45:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	108390	100.000	15985	7917	1.057	--
总计		108390	100.000	15985			

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	2.649	1172405	100.000	176956	3677	1.113	--
总计		1172405	100.000	176956			



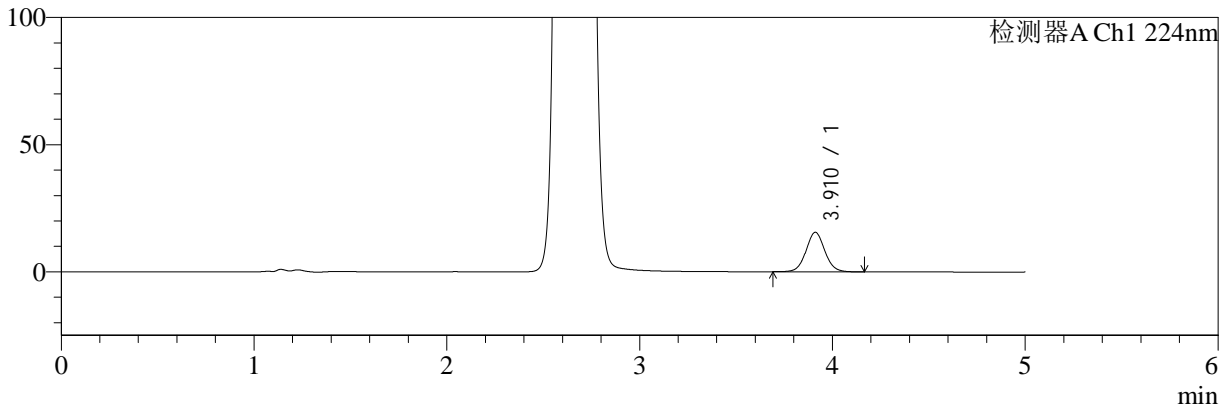
SMF-4034

<样品信息>

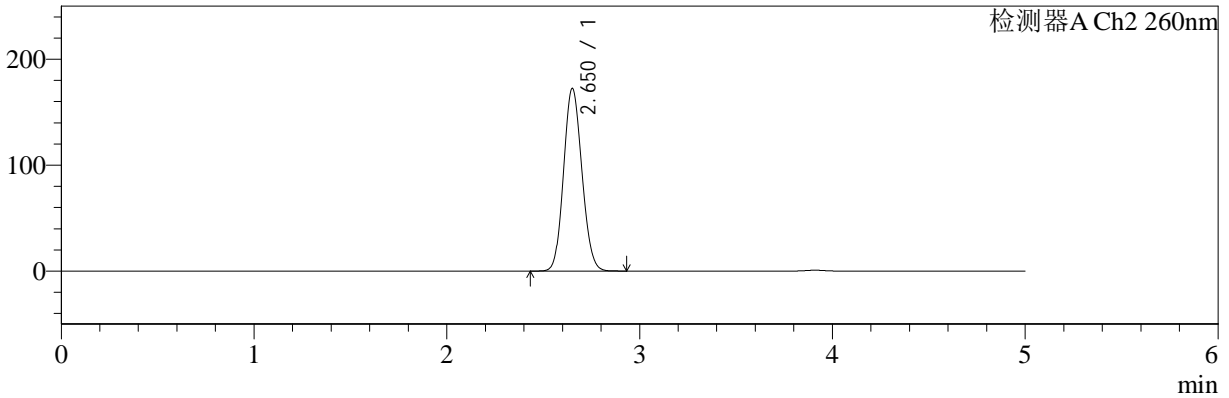
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2417-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 19:55:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:45:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.910	105195	100.000	15511	7945	1.056	--
总计		105195	100.000	15511			

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	2.650	1139573	100.000	171870	3679	1.112	--
总计		1139573	100.000	171870			



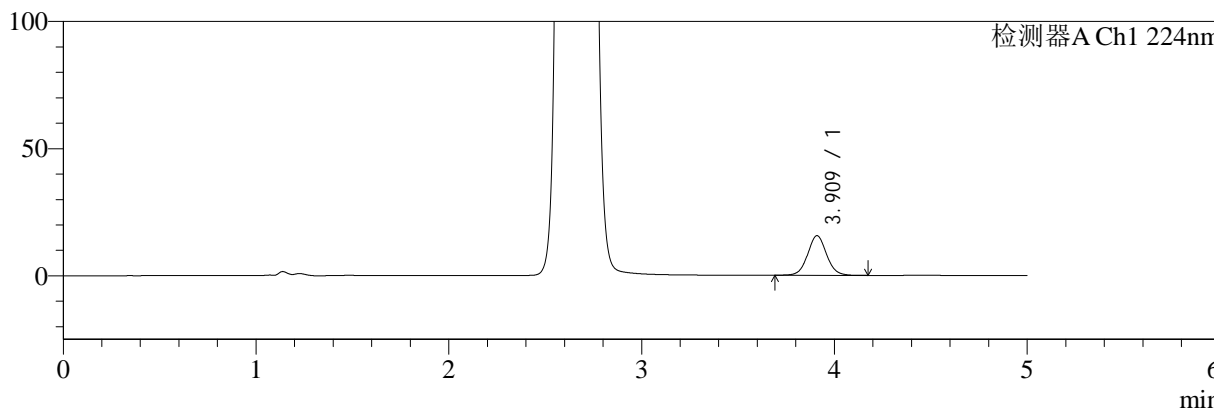
SMF-4034

<样品信息>

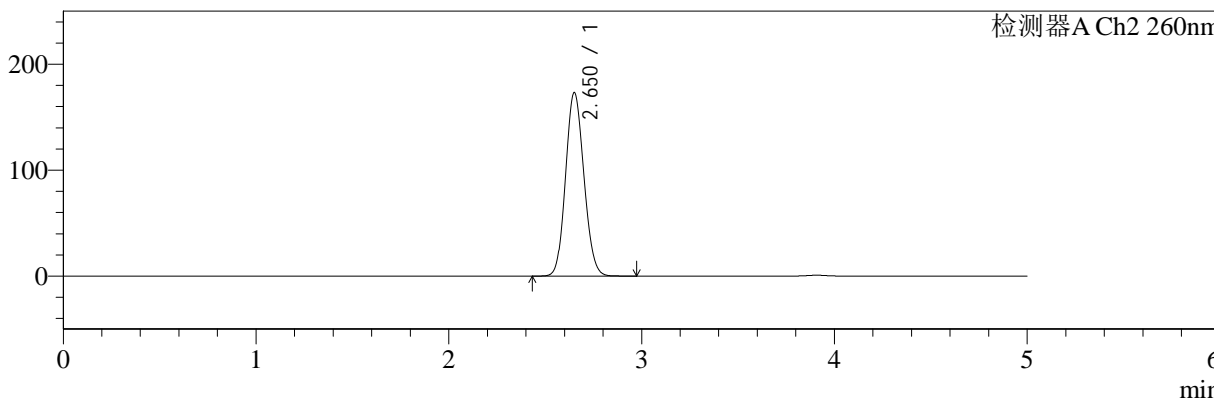
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2418-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 20:00:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:45:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.909	105738	100.000	15527	7896	1.059	--
总计		105738	100.000	15527			

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	2.650	1145425	100.000	172712	3681	1.112	--
总计		1145425	100.000	172712			



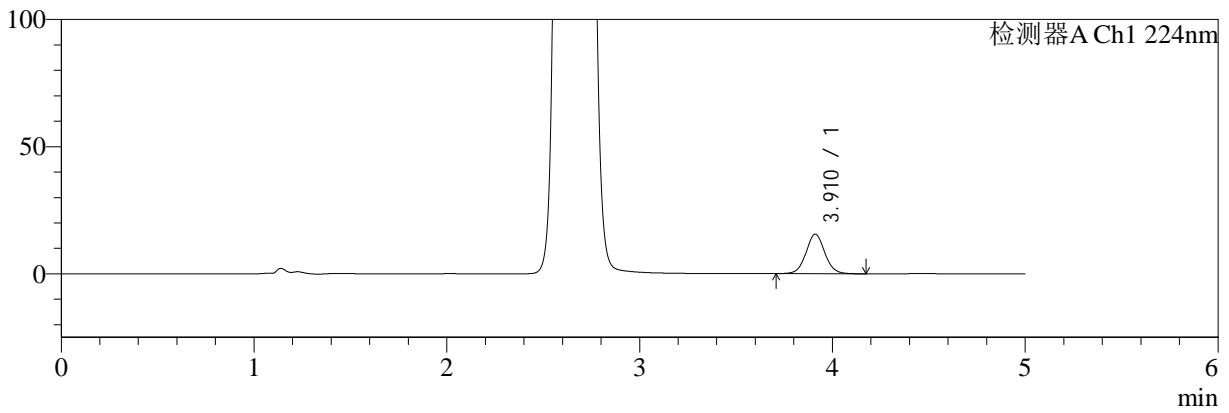
SMF-4034

<样品信息>

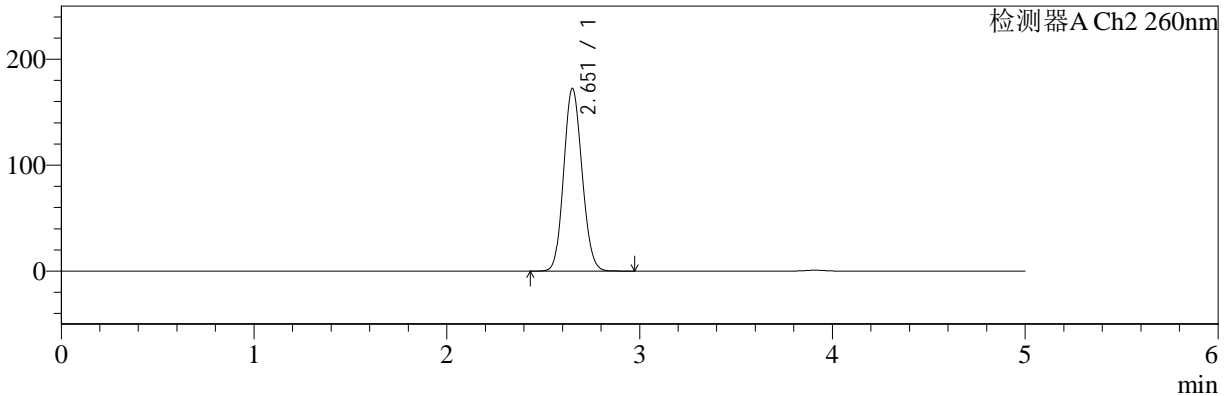
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2419-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 20:06:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:45:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.910	105210	100.000	15539	7968	1.056	--
总计		105210	100.000	15539			

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	2.651	1140006	100.000	171629	3680	1.112	--
总计		1140006	100.000	171629			



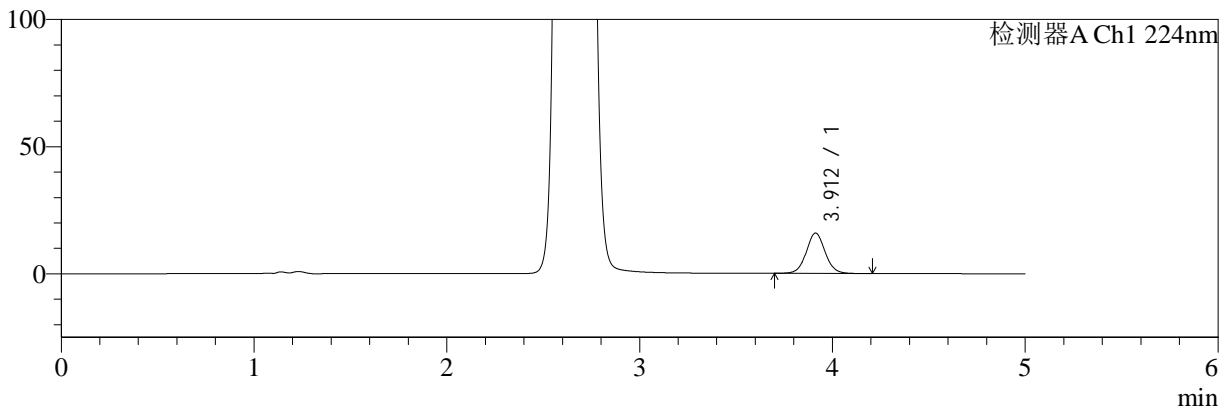
SMF-4034

<样品信息>

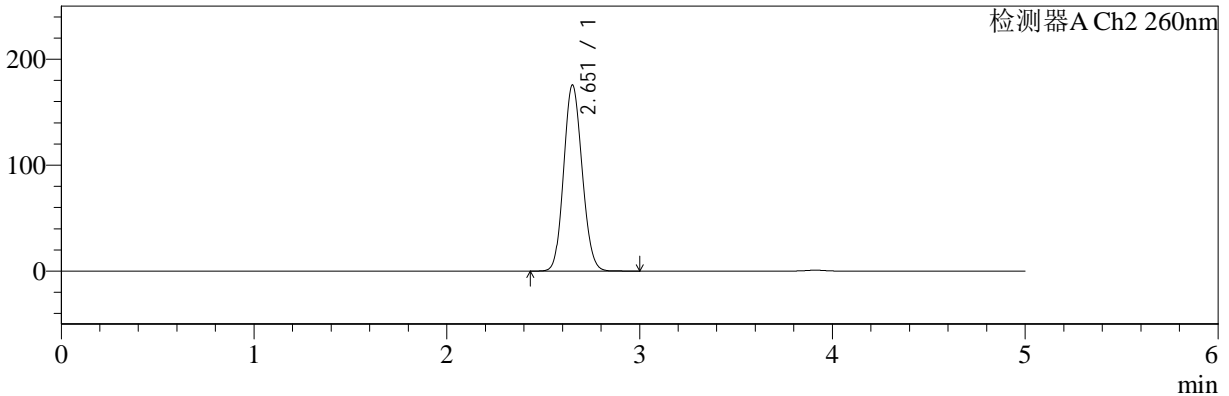
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2420-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 20:11:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:45:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	107876	100.000	15886	7904	1.057	--
总计		107876	100.000	15886			

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	2.651	1168525	100.000	174965	3640	1.113	--
总计		1168525	100.000	174965			



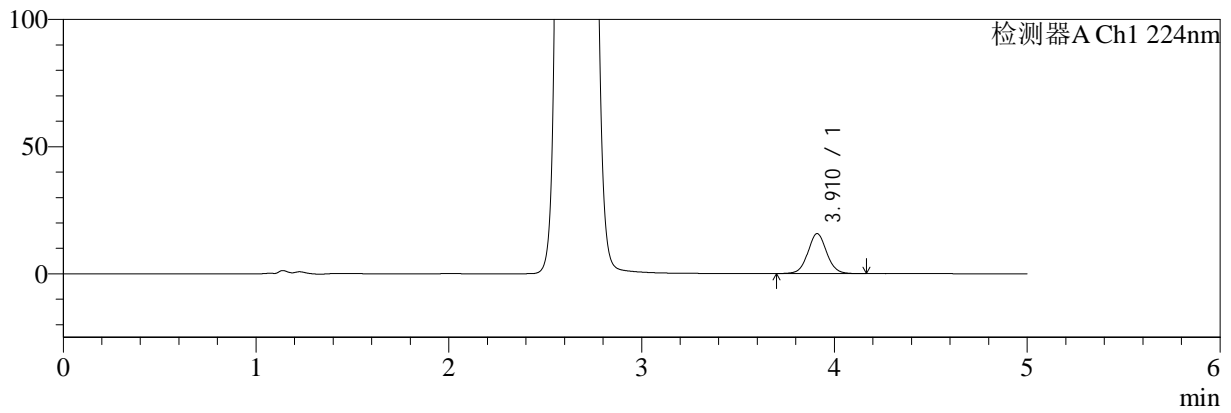
SMF-4034

<样品信息>

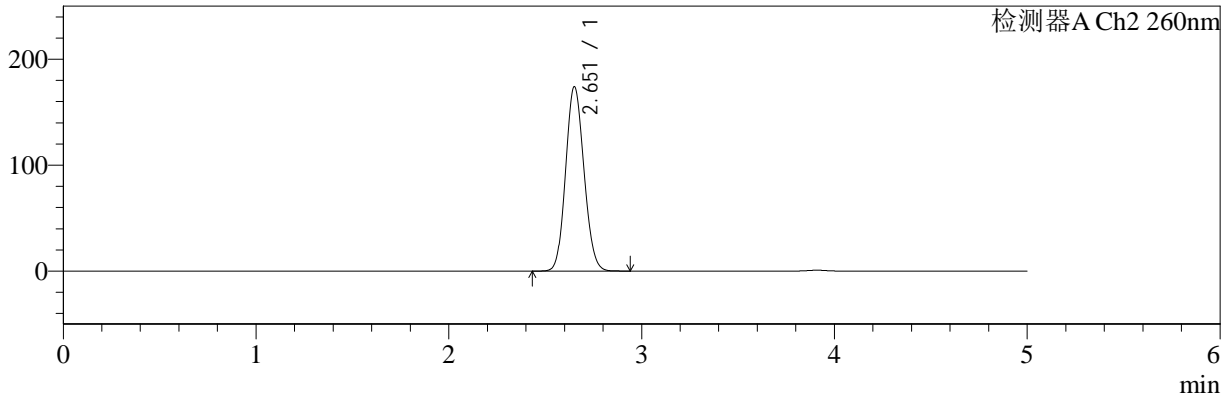
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2421-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 20:16:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:45:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.910	106399	100.000	15667	7932	1.055	--
总计		106399	100.000	15667			

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	2.651	1151817	100.000	173460	3676	1.113	--
总计		1151817	100.000	173460			

<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 - 0-63/30-2422-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/15 20:22:17

实验者: jiangjinwei

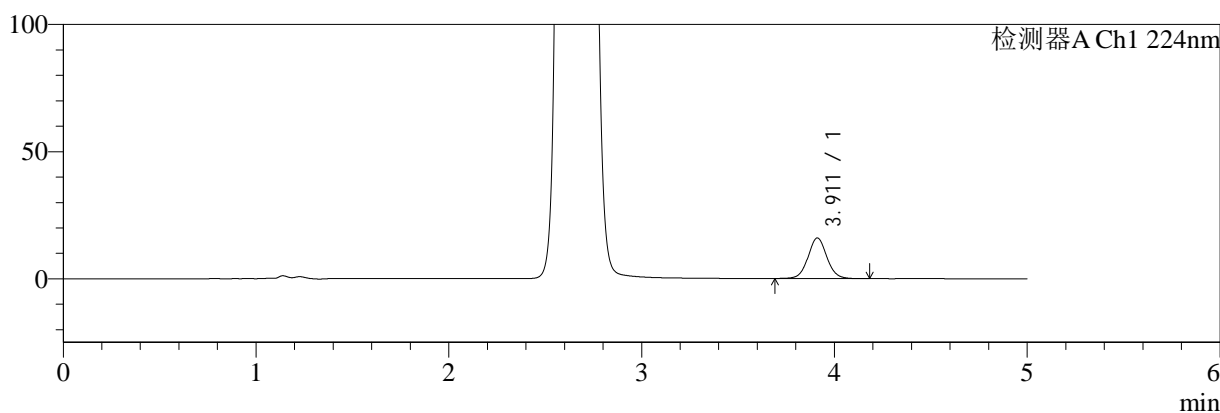
处理时间 (V2): 2024/10/16 14:45:30

处理者: jiangjinwei

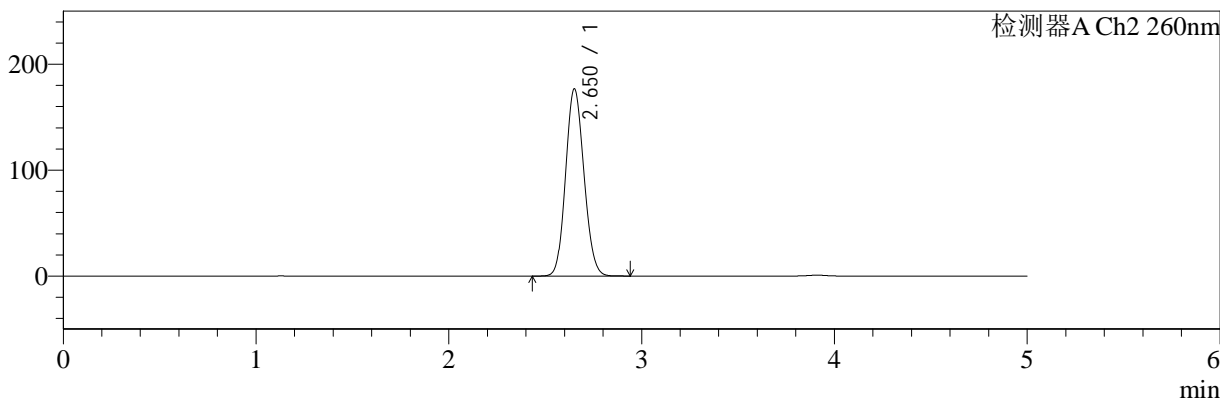
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	108331	100.000	15942	7922	1.057	--
总计		108331	100.000	15942			

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	2.650	1168983	100.000	176091	3675	1.113	--
总计		1168983	100.000	176091			



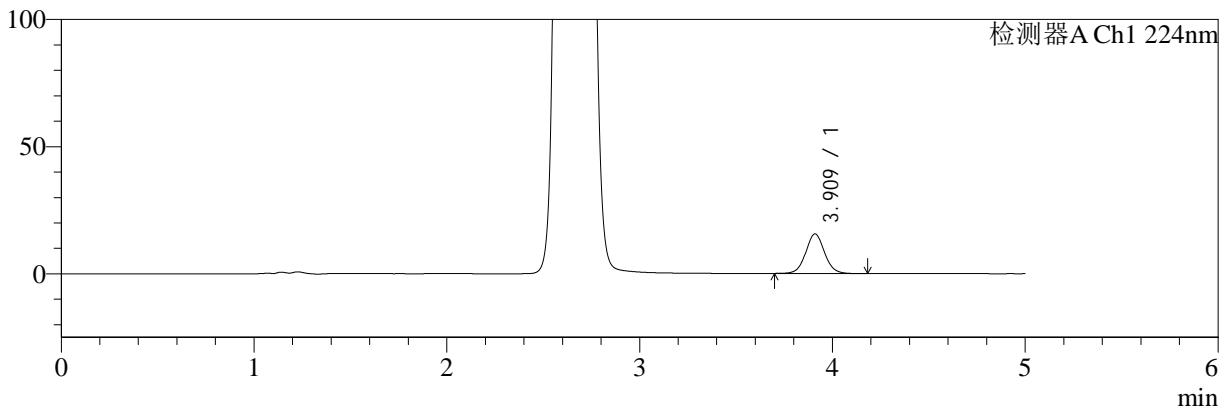
SMF-4034

<样品信息>

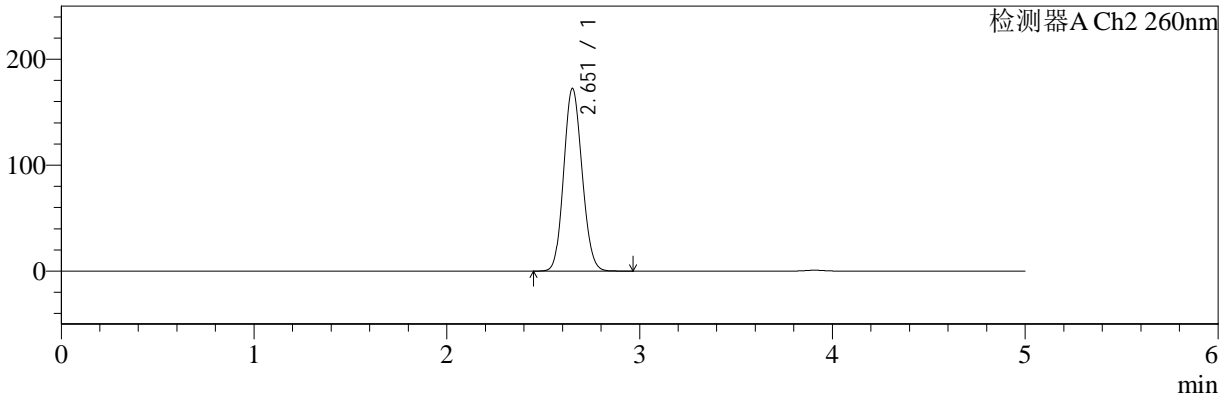
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2423-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 20:27:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:45:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.909	105290	100.000	15513	7945	1.059	--
总计		105290	100.000	15513			

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	2.651	1141463	100.000	171696	3670	1.112	--
总计		1141463	100.000	171696			



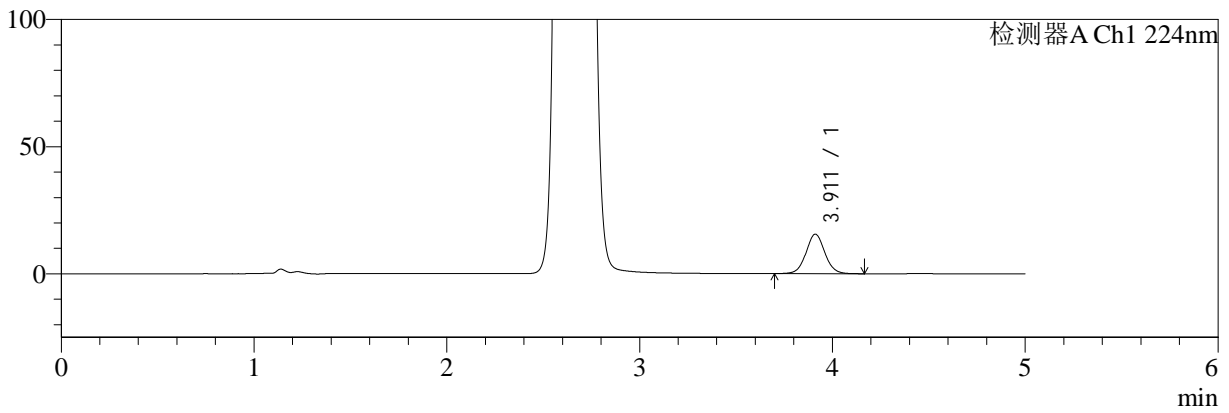
SMF-4034

<样品信息>

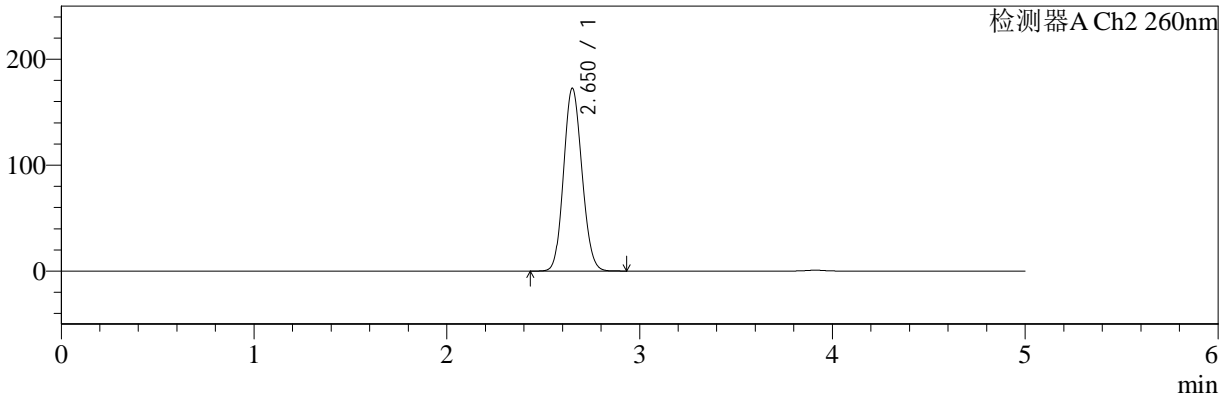
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2424-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 20:33:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:45:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	105026	100.000	15510	7932	1.055	--
总计		105026	100.000	15510			

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	2.650	1141806	100.000	172026	3675	1.112	--
总计		1141806	100.000	172026			



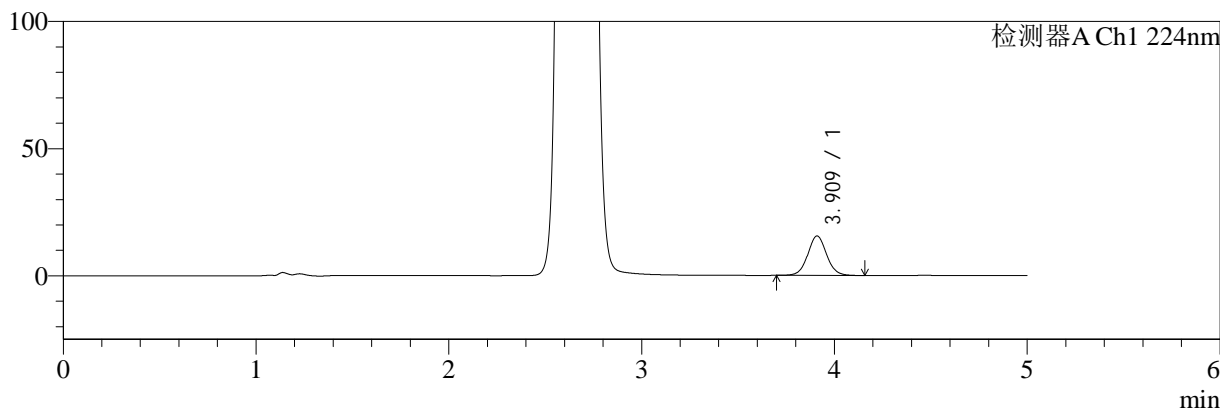
SMF-4034

<样品信息>

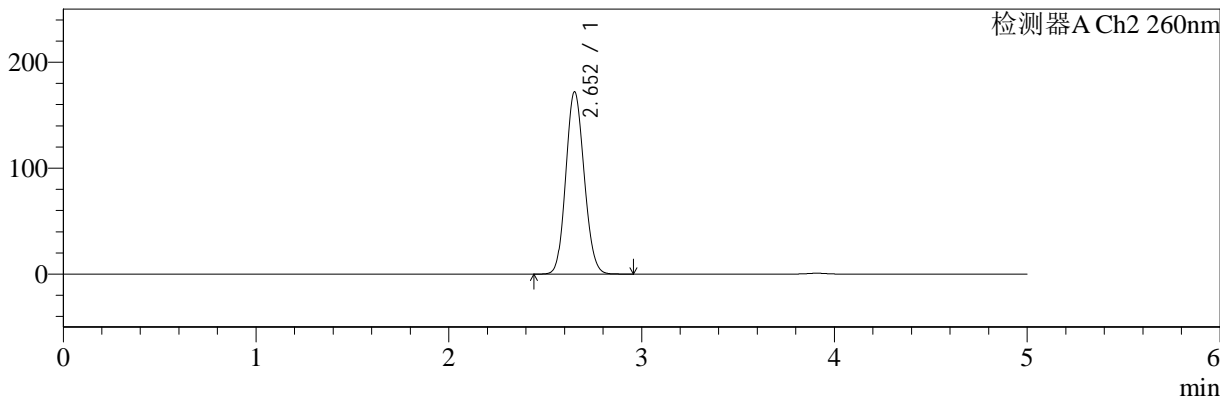
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2425-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 20:38:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:45:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.909	105200	100.000	15479	7945	1.056	--
总计		105200	100.000	15479			

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	2.652	1137585	100.000	171572	3679	1.112	--
总计		1137585	100.000	171572			

<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 - 0-63/30-2426-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/15 20:43:53

实验者: jiangjinwei

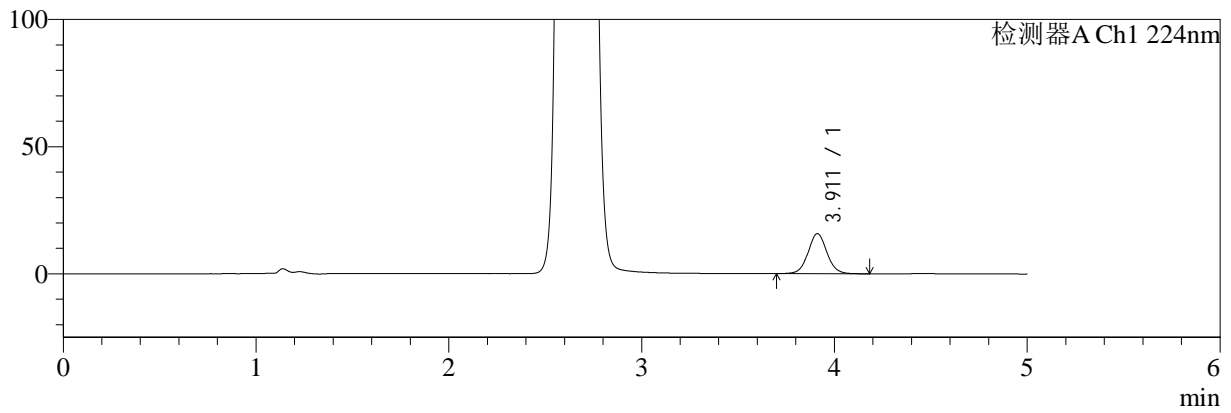
处理时间 (V2): 2024/10/16 14:45:42

处理者: jiangjinwei

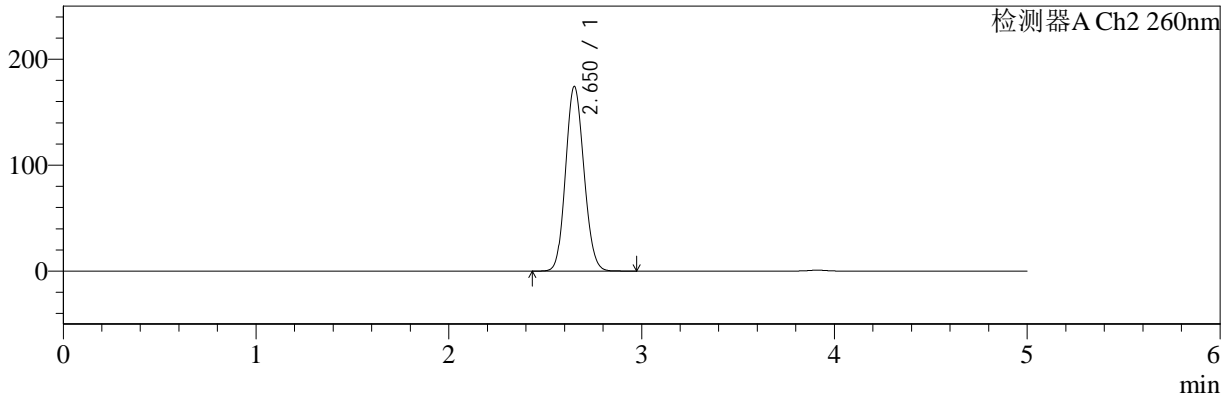
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	106770	100.000	15744	7929	1.055	--
总计		106770	100.000	15744			

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	2.650	1153279	100.000	173697	3672	1.113	--
总计		1153279	100.000	173697			



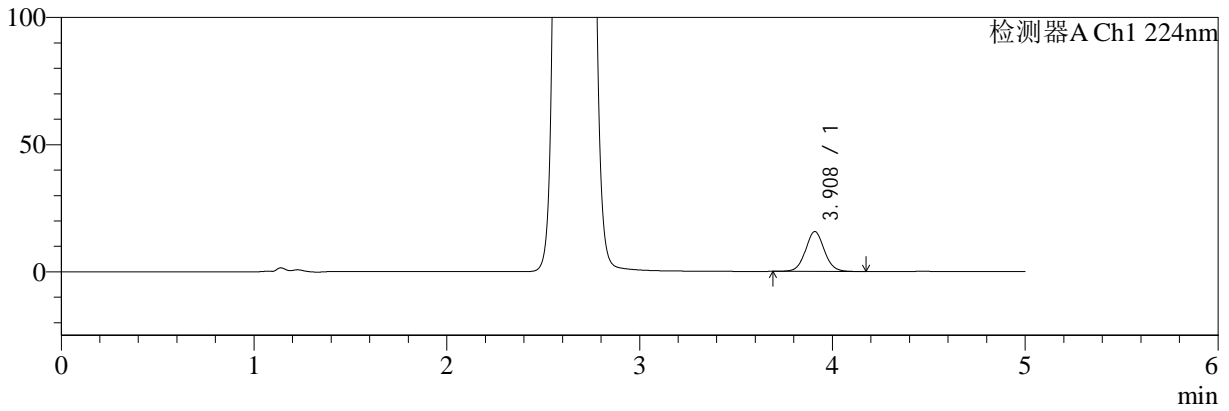
SMF-4034

<样品信息>

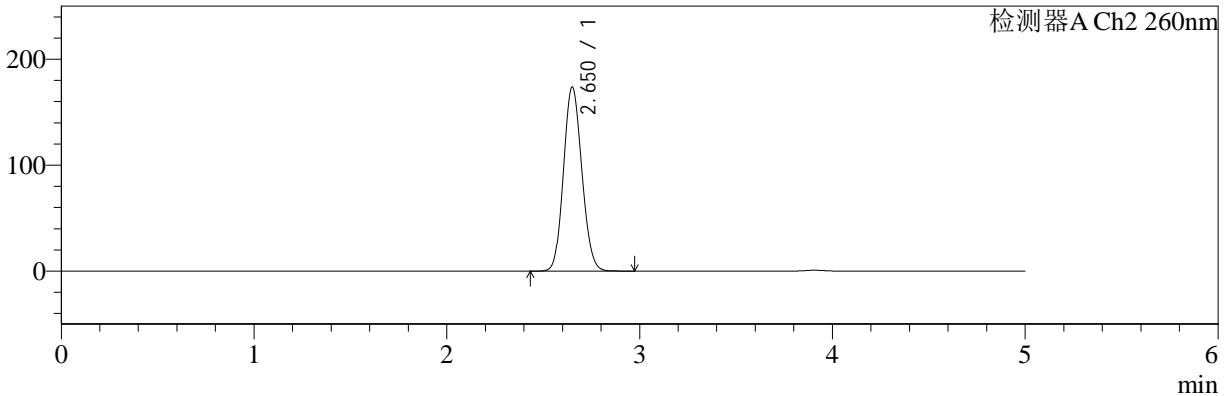
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2427-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/10/15 20:49:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:45:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.908	106144	100.000	15660	7930	1.058	--
总计		106144	100.000	15660			

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	2.650	1149721	100.000	173334	3669	1.113	--
总计		1149721	100.000	173334			



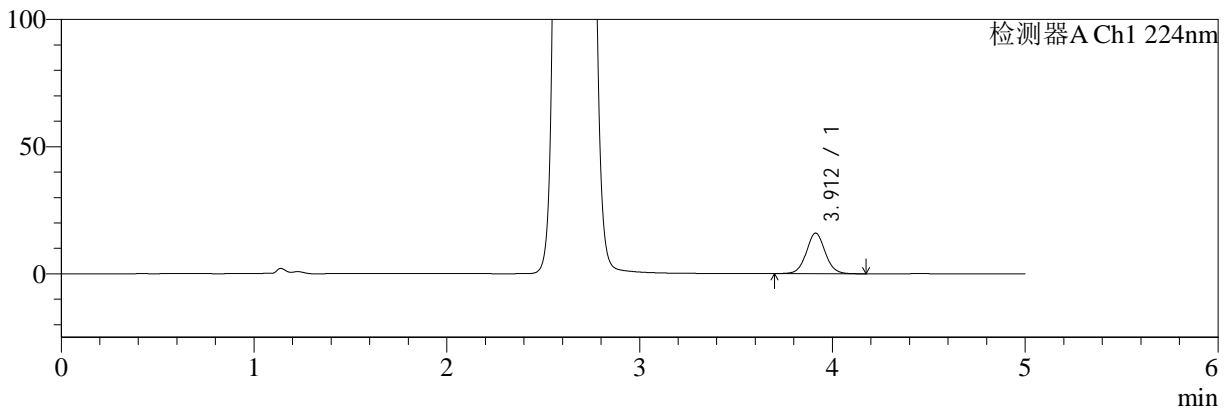
SMF-4034

<样品信息>

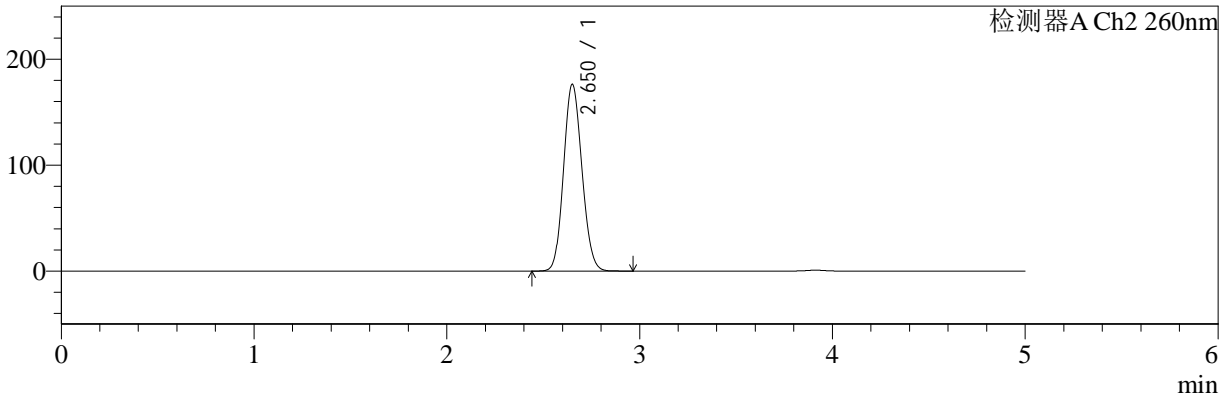
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2428-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 20:54:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:45:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	108164	100.000	15965	7921	1.056	--
总计		108164	100.000	15965			

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	2.650	1167452	100.000	175757	3669	1.114	--
总计		1167452	100.000	175757			



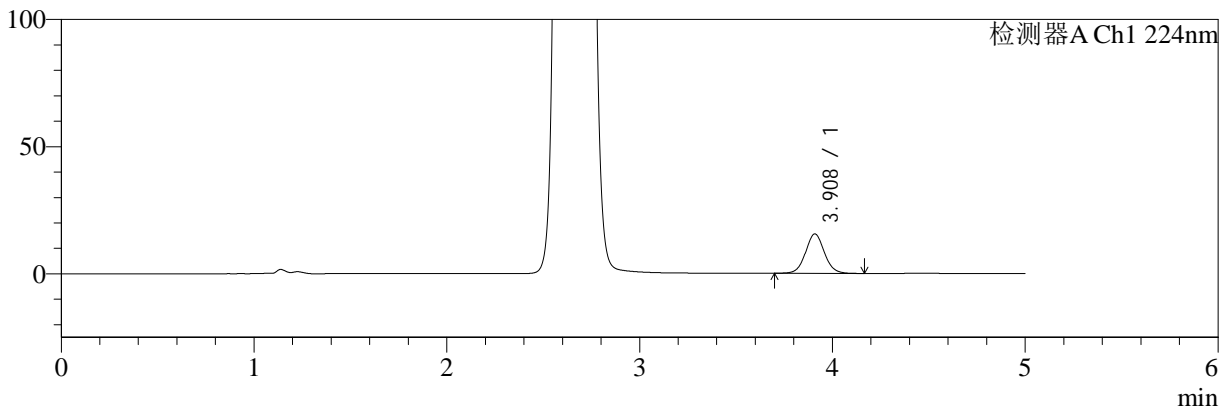
SMF-4034

<样品信息>

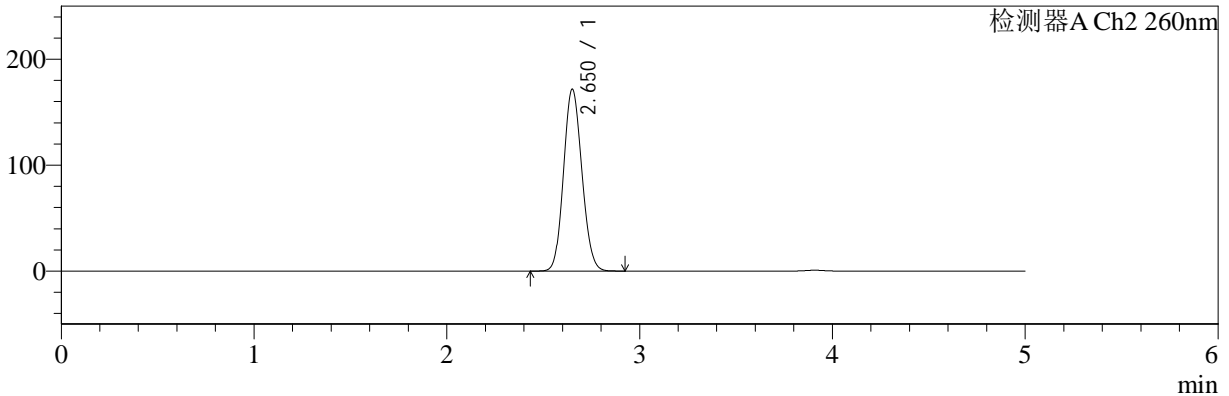
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2429-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 21:00:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:45:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.908	105040	100.000	15466	7909	1.059	--
总计		105040	100.000	15466			

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	2.650	1136571	100.000	171275	3670	1.112	--
总计		1136571	100.000	171275			



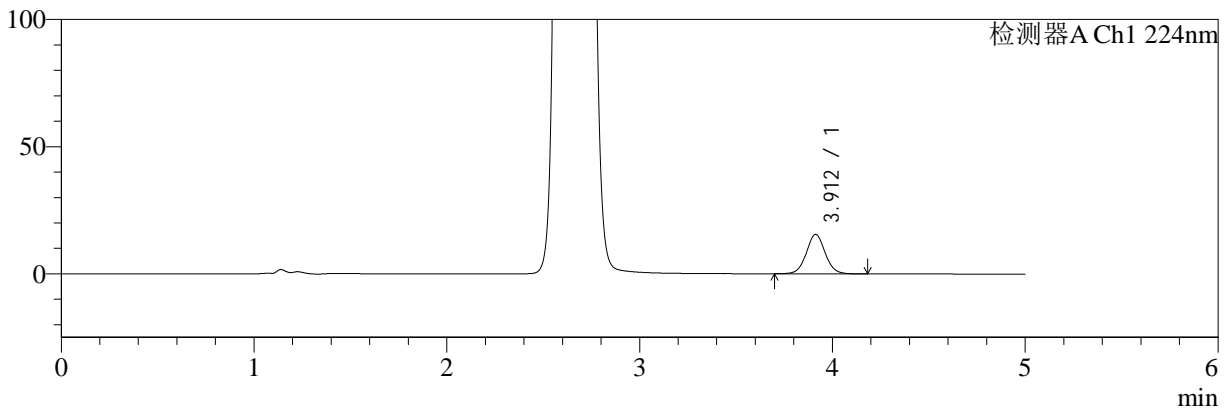
SMF-4034

<样品信息>

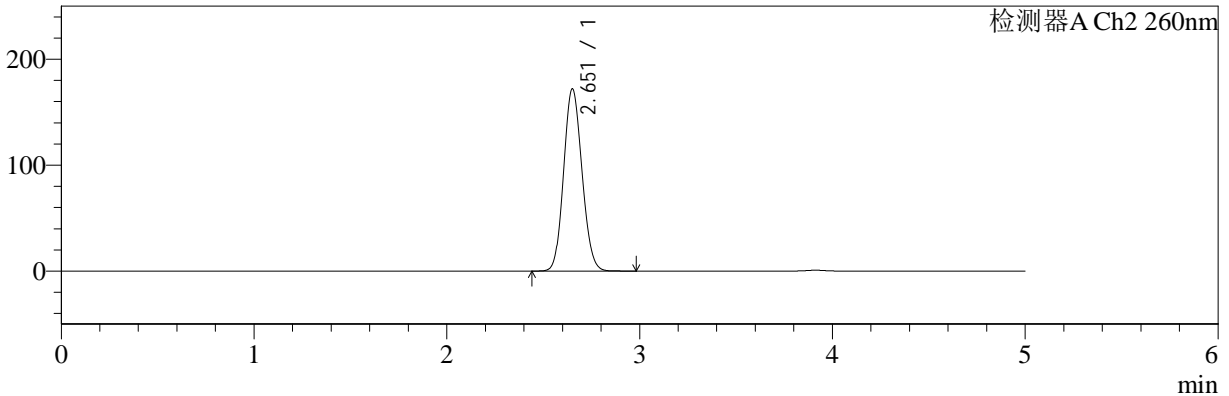
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2430-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 21:05:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:45:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	105102	100.000	15511	7922	1.055	--
总计		105102	100.000	15511			

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	2.651	1139741	100.000	171388	3666	1.113	--
总计		1139741	100.000	171388			



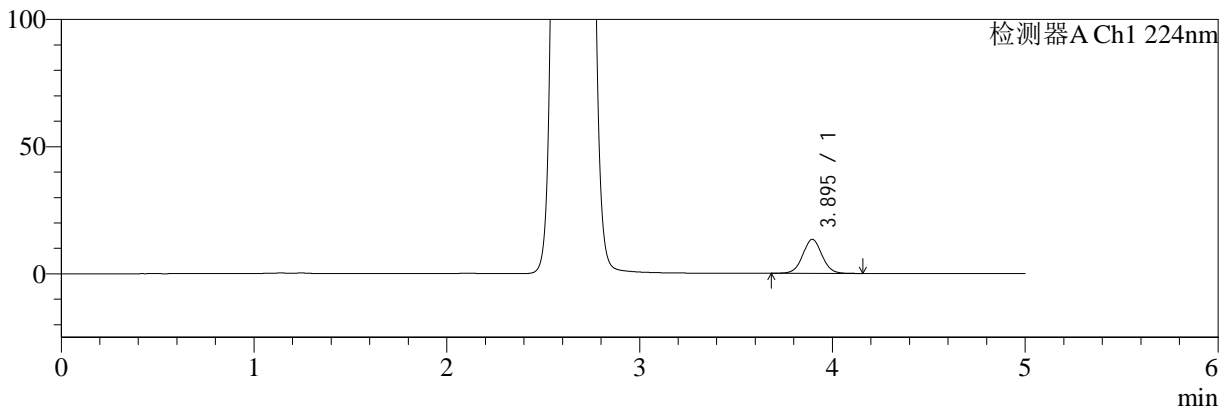
SMF-4034

<样品信息>

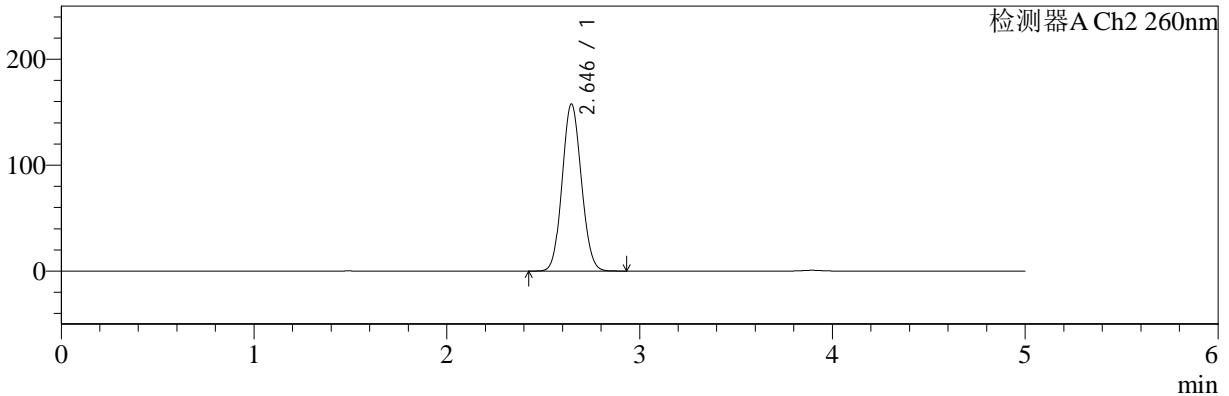
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2431-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/10/15 21:10:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:45:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.895	92371	100.000	13390	7518	1.041	--
总计		92371	100.000	13390			

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	2.646	1088288	100.000	157725	3361	1.085	--
总计		1088288	100.000	157725			



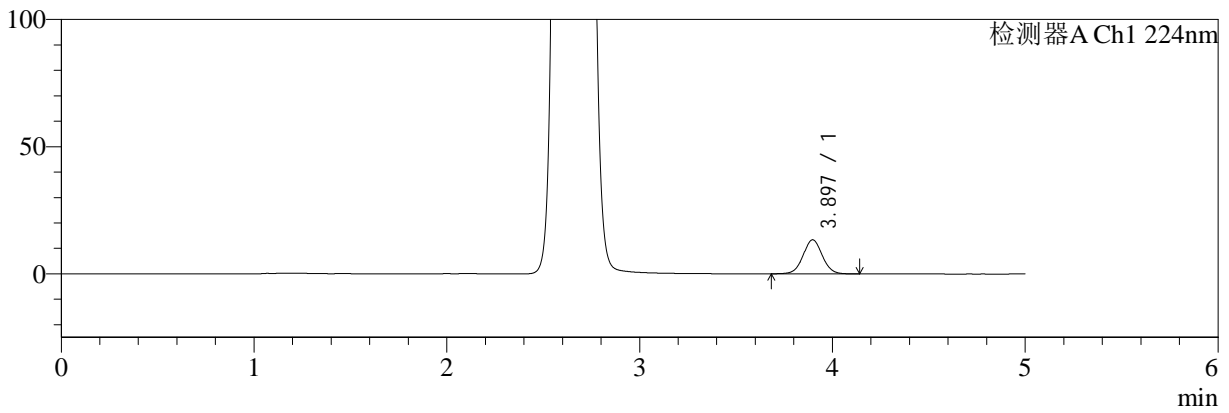
SMF-4034

<样品信息>

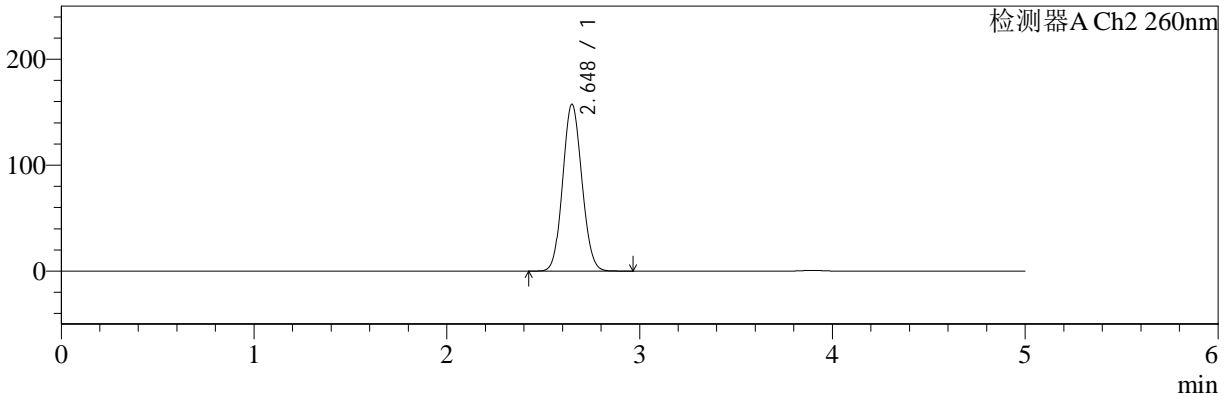
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2432-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH6.8jz-1000mg5mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/10/15 21:16:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:45:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.897	92118	100.000	13383	7515	1.040	--
总计		92118	100.000	13383			

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	2.648	1088331	100.000	157426	3361	1.086	--
总计		1088331	100.000	157426			



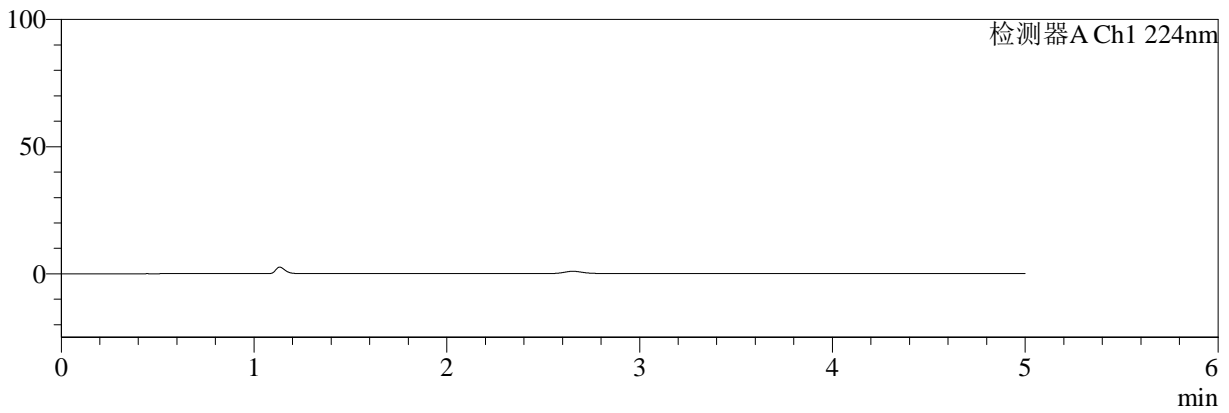
SMF-4034

<样品信息>

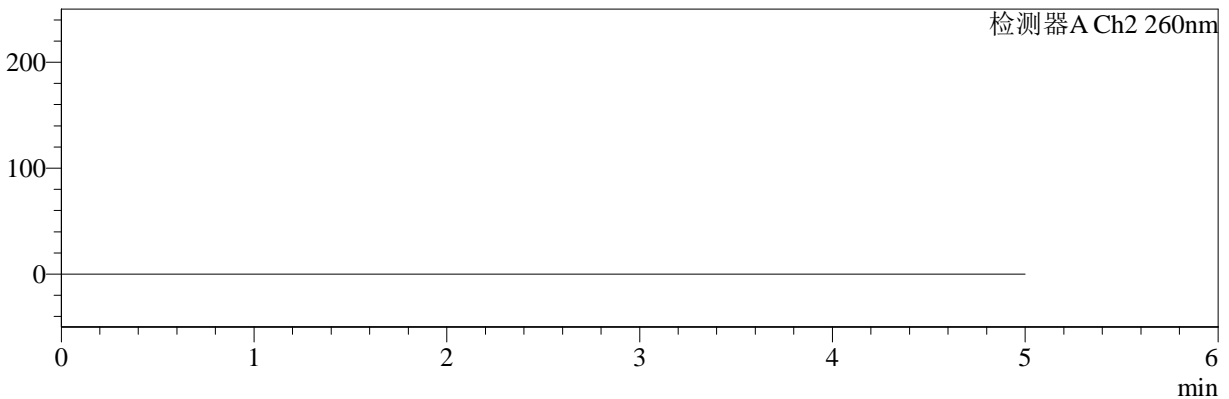
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2433-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 21:21:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:46:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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							



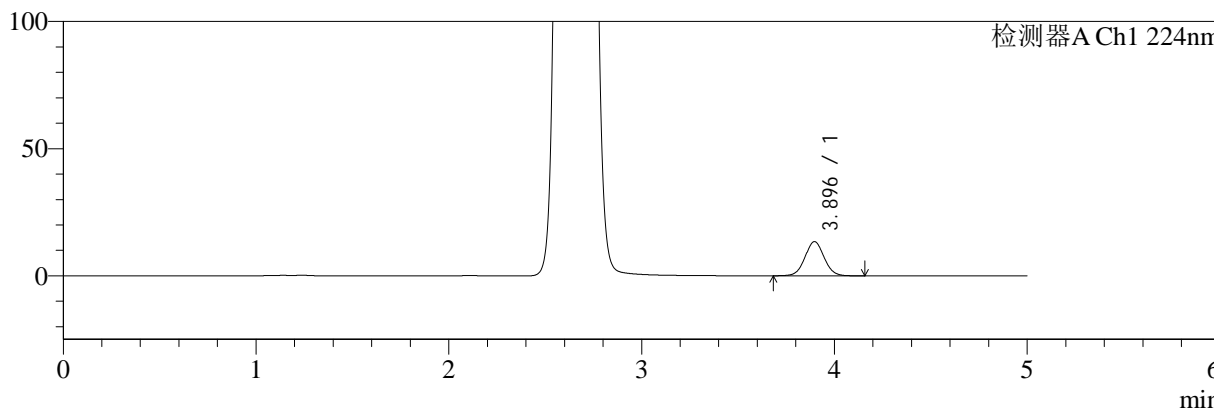
SMF-4034

<样品信息>

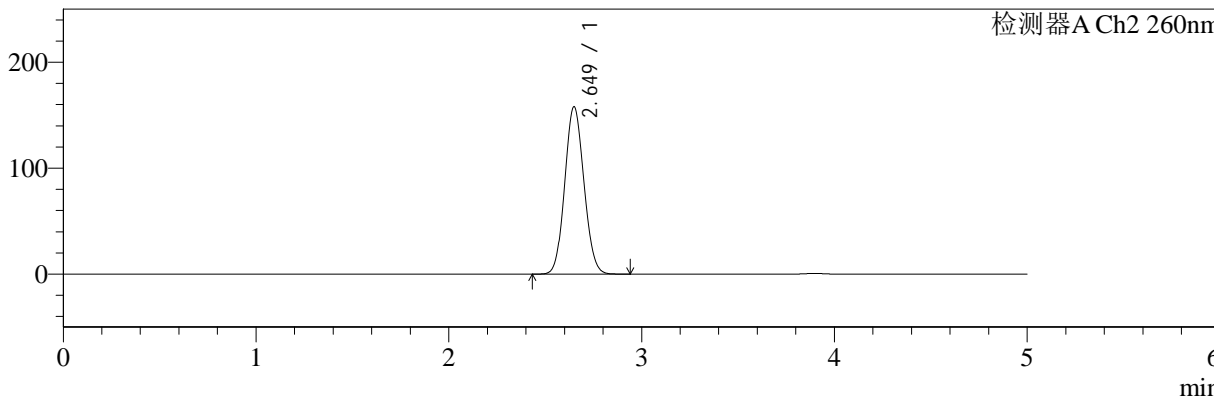
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2434-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 21:27:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:46:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.896	92712	100.000	13461	7514	1.046	--
总计		92712	100.000	13461			

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	2.649	1092591	100.000	157870	3354	1.089	--
总计		1092591	100.000	157870			



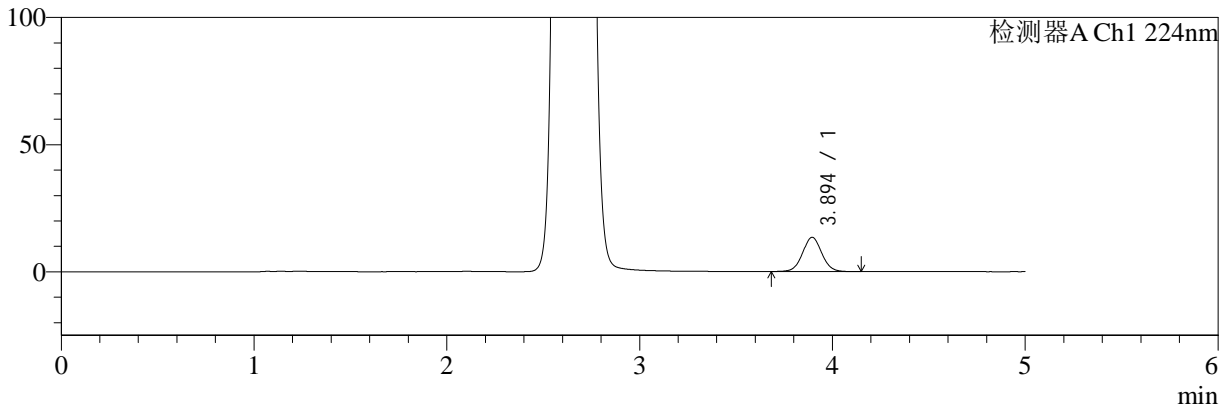
SMF-4034

<样品信息>

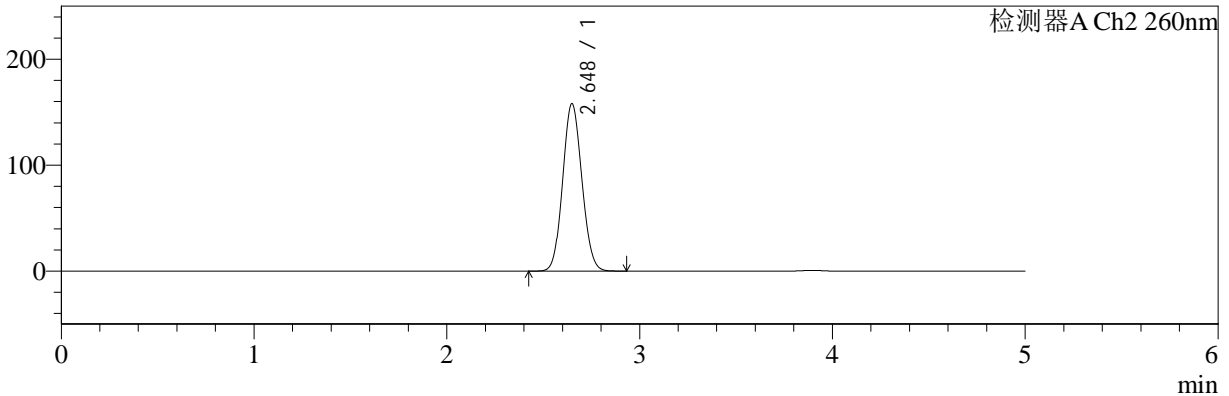
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2435-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 21:32:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:46:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.894	92844	100.000	13448	7503	1.042	--
总计		92844	100.000	13448			

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	2.648	1093476	100.000	158004	3350	1.088	--
总计		1093476	100.000	158004			

<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 - 0-63/30-2436-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/15 21:37:46

实验者: jiangjinwei

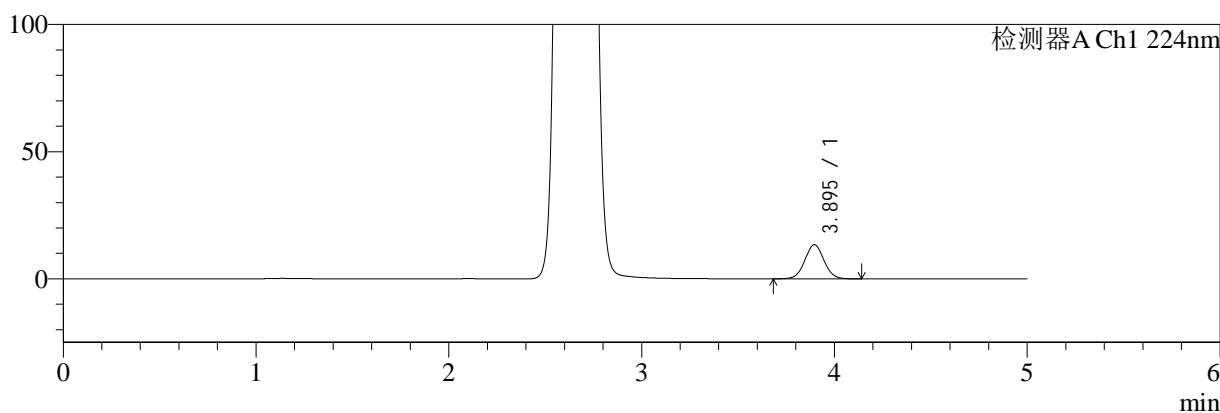
处理时间 (V2): 2024/10/16 14:46:12

处理者: jiangjinwei

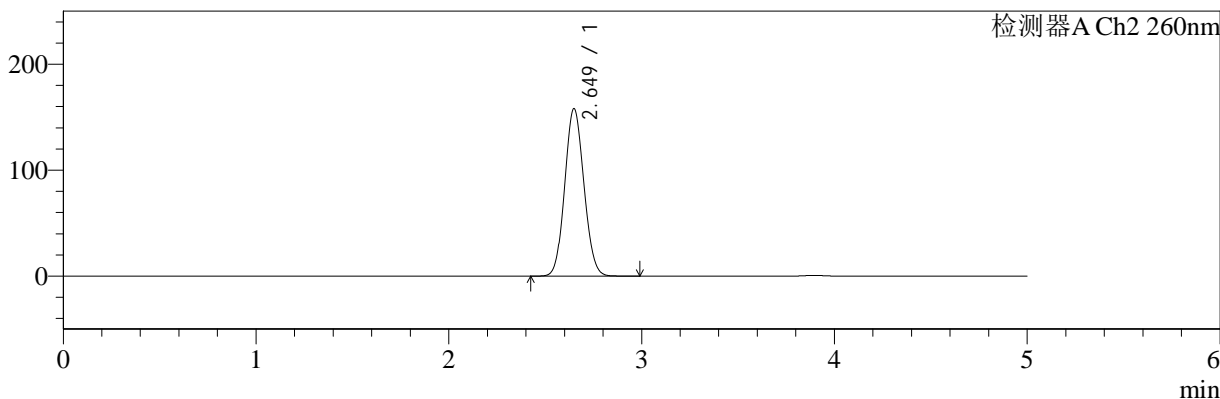
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.895	92627	100.000	13460	7528	1.046	--
总计		92627	100.000	13460			

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	2.649	1093421	100.000	157996	3357	1.088	--
总计		1093421	100.000	157996			



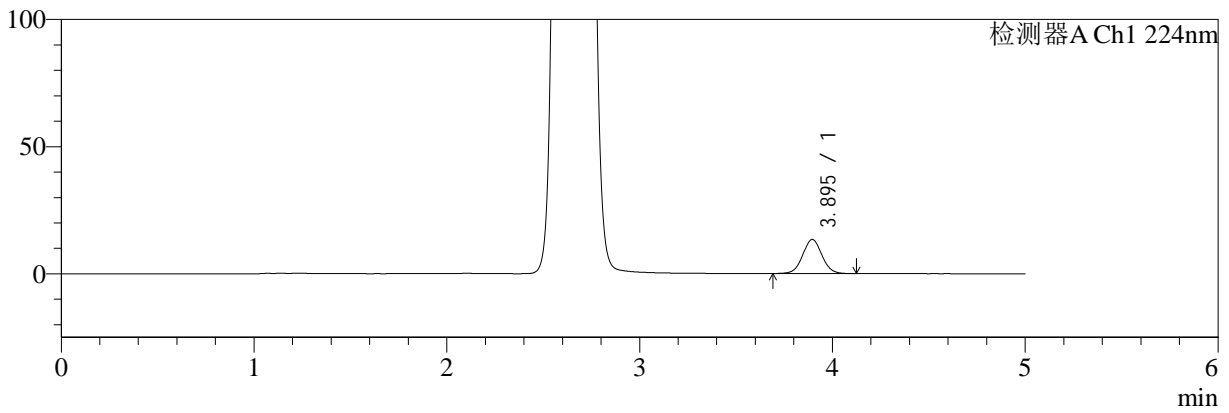
SMF-4034

<样品信息>

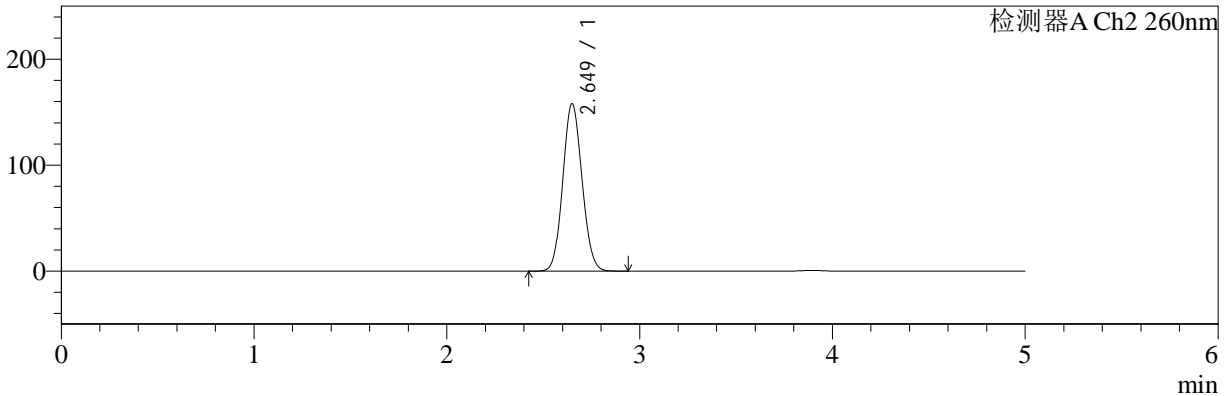
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2437-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 21:43:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:46:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.895	92401	100.000	13410	7511	1.043	--
总计		92401	100.000	13410			

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	2.649	1094674	100.000	157857	3348	1.087	--
总计		1094674	100.000	157857			



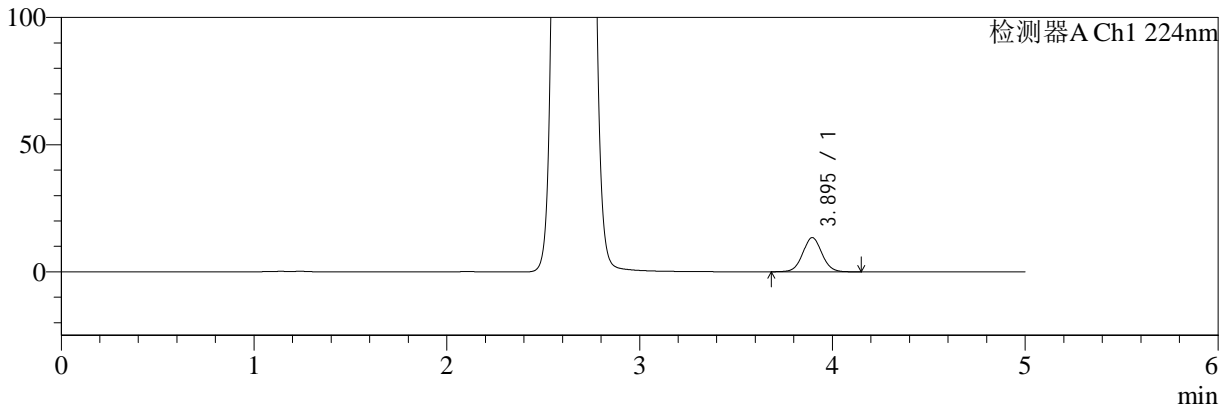
SMF-4034

<样品信息>

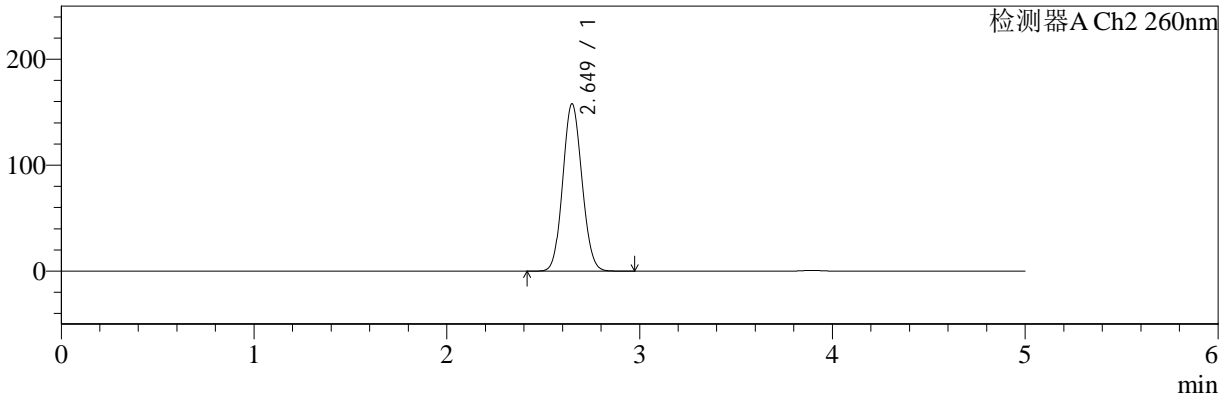
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2438-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/10/15 21:48:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:46:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.895	92692	100.000	13446	7507	1.044	--
总计		92692	100.000	13446			

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	2.649	1092967	100.000	157860	3354	1.088	--
总计		1092967	100.000	157860			



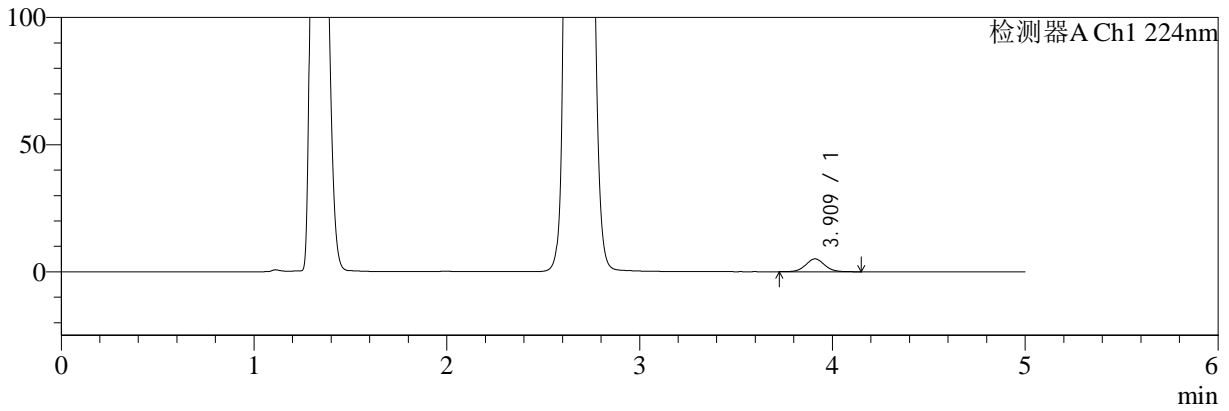
SMF-4034

<样品信息>

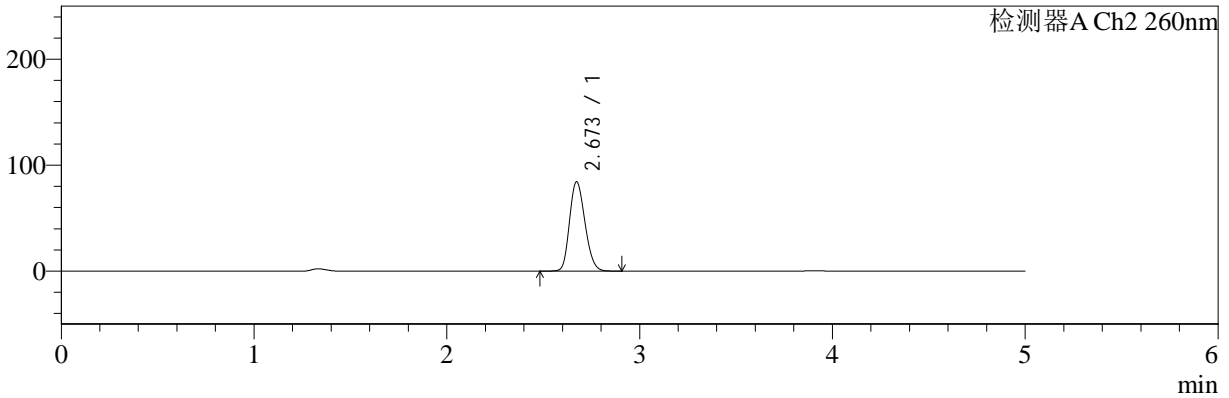
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2439-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 21:53:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:46:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.909	34292	100.000	5042	7884	1.063	--
总计		34292	100.000	5042			

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	2.673	469731	100.000	84338	5267	1.191	--
总计		469731	100.000	84338			



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 - 0-63/30-2440-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/15 21:59:15

实验者: jiangjinwei

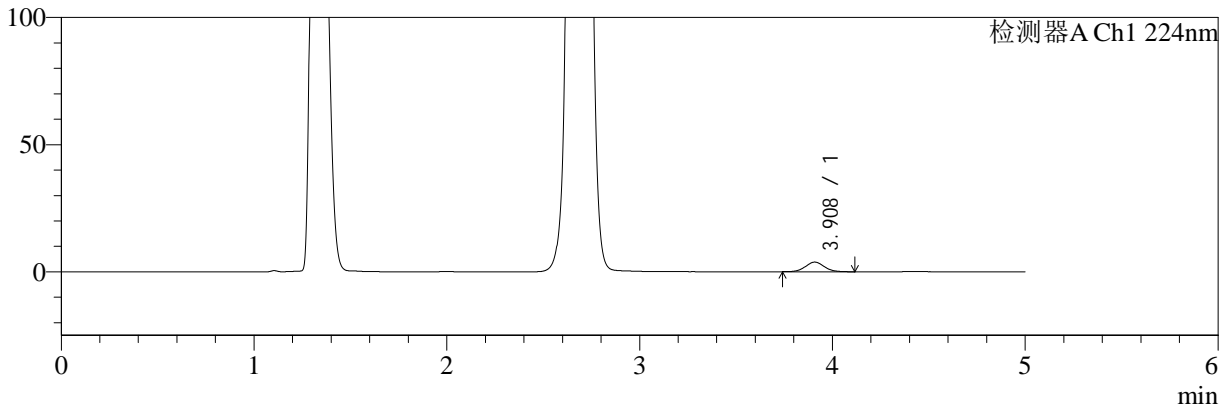
处理时间 (V2): 2024/10/16 14:46:24

处理者: jiangjinwei

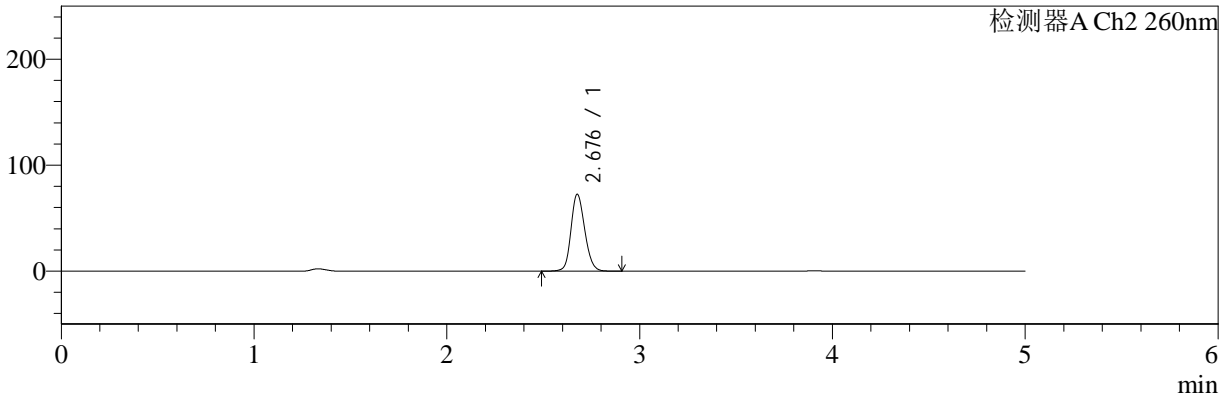
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.908	25540	100.000	3783	7833	1.057	--
总计		25540	100.000	3783			

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	2.676	360814	100.000	72059	6796	1.162	--
总计		360814	100.000	72059			



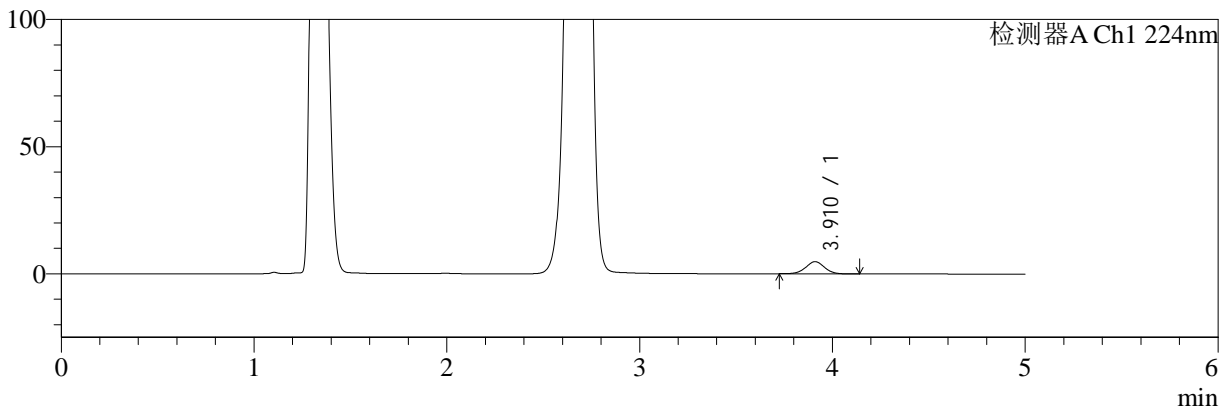
SMF-4034

<样品信息>

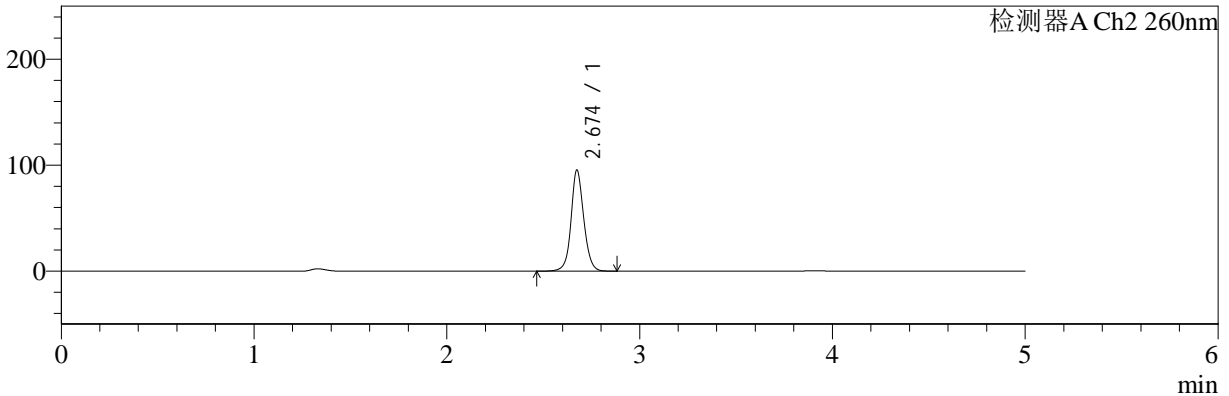
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2441-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 22:04:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:46:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.910	32237	100.000	4773	7930	1.017	--
总计		32237	100.000	4773			

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	2.674	437520	100.000	95109	8291	1.090	--
总计		437520	100.000	95109			



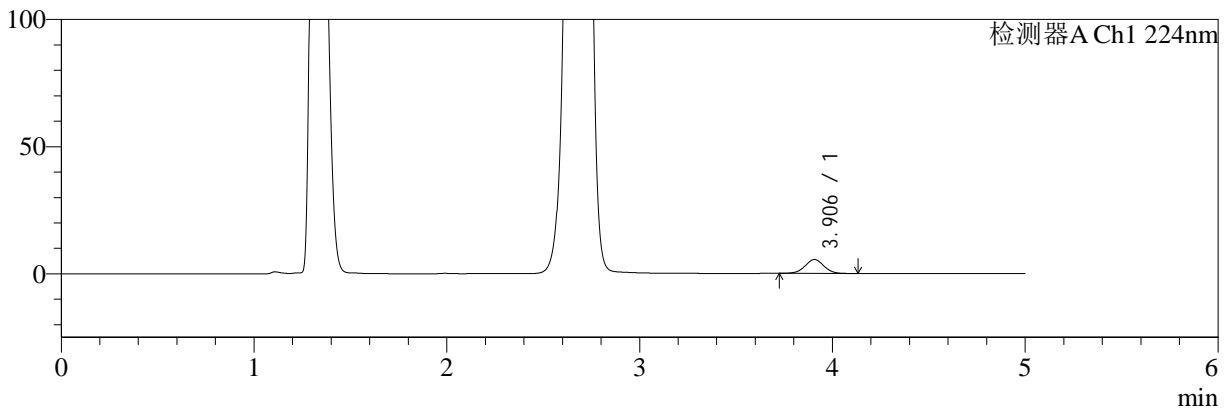
SMF-4034

<样品信息>

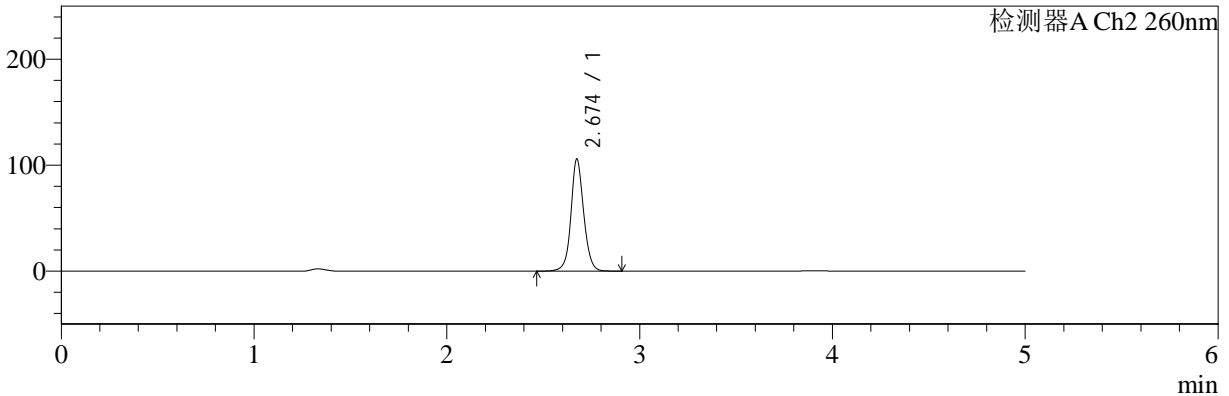
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2442-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 22:09:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:46:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	36846	100.000	5481	7912	1.020	--
总计		36846	100.000	5481			

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	2.674	486497	100.000	105472	8246	1.086	--
总计		486497	100.000	105472			



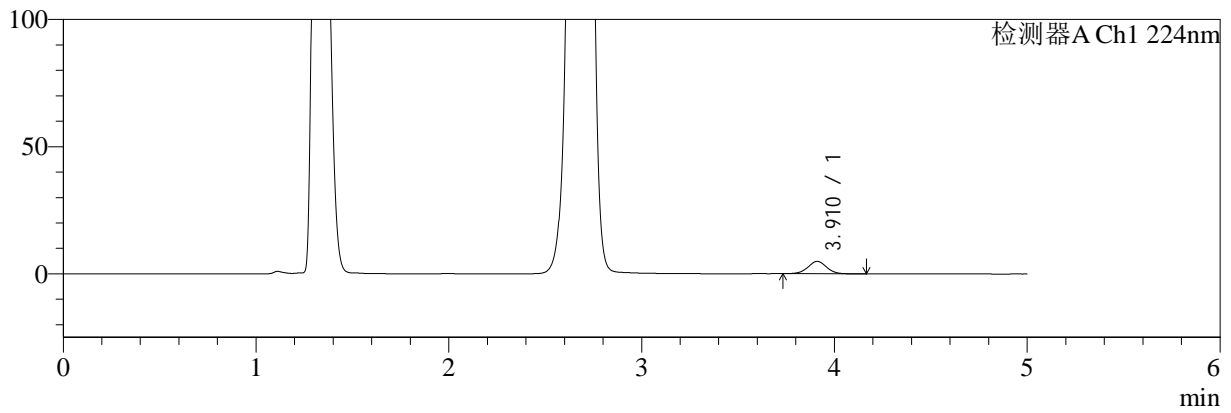
SMF-4034

<样品信息>

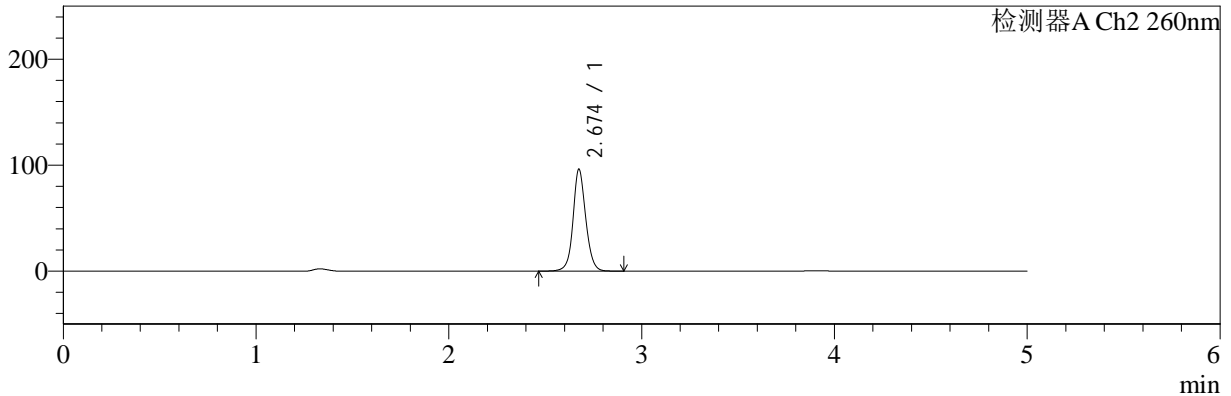
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2443-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 22:15:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:46:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.910	32716	100.000	4849	7942	1.020	--
总计		32716	100.000	4849			

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	2.674	441057	100.000	95834	8290	1.091	--
总计		441057	100.000	95834			



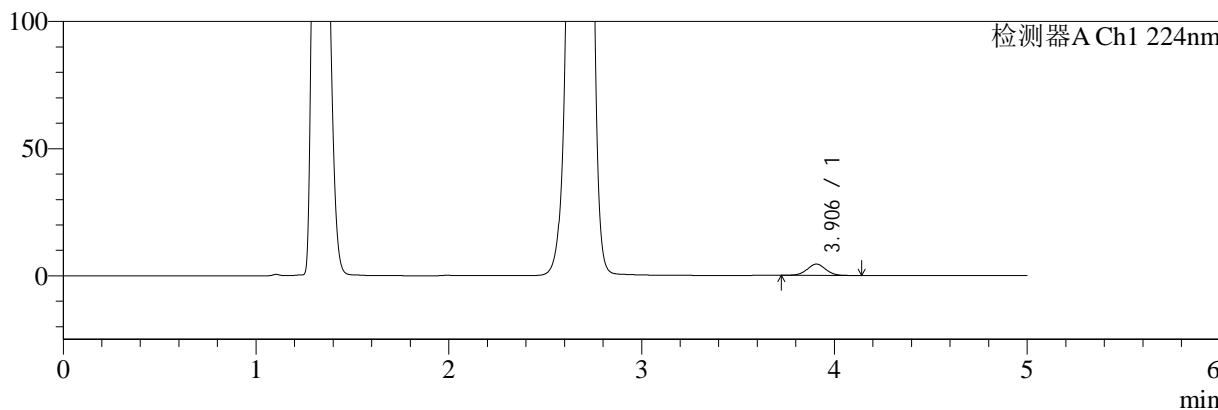
SMF-4034

<样品信息>

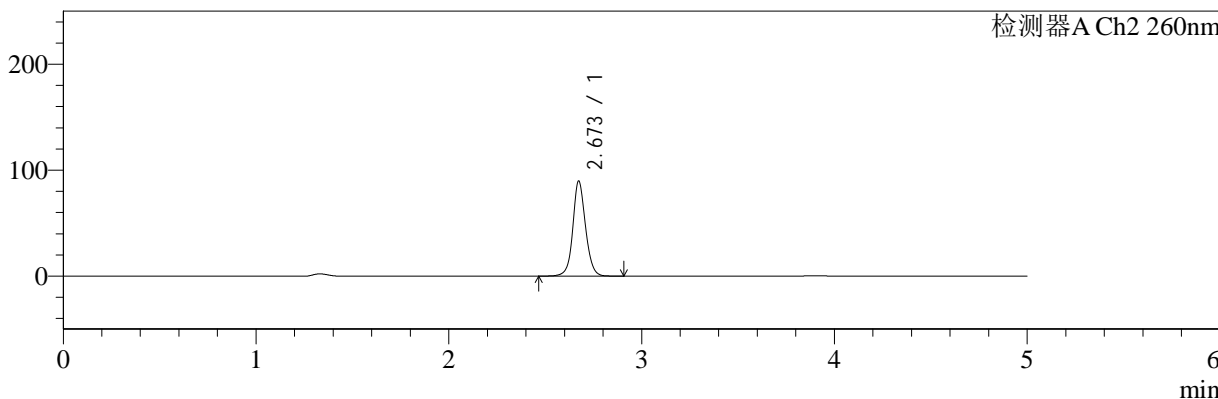
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2444-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 22:20:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:46:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	30036	100.000	4460	7942	1.017	--
总计		30036	100.000	4460			

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	2.673	411522	100.000	89686	8288	1.089	--
总计		411522	100.000	89686			

<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 - 0-63/30-2445-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/15 22:26:04

实验者: jiangjinwei

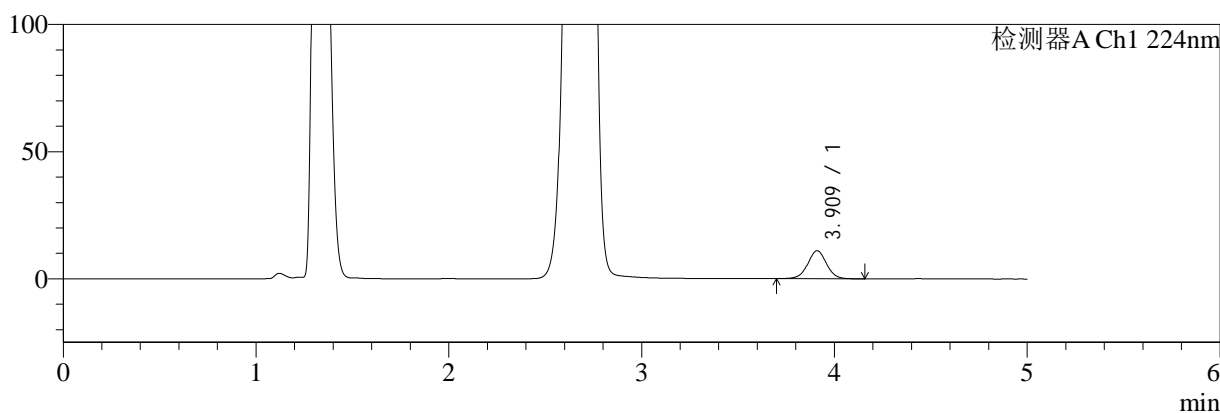
处理时间 (V2): 2024/10/16 14:46:38

处理者: jiangjinwei

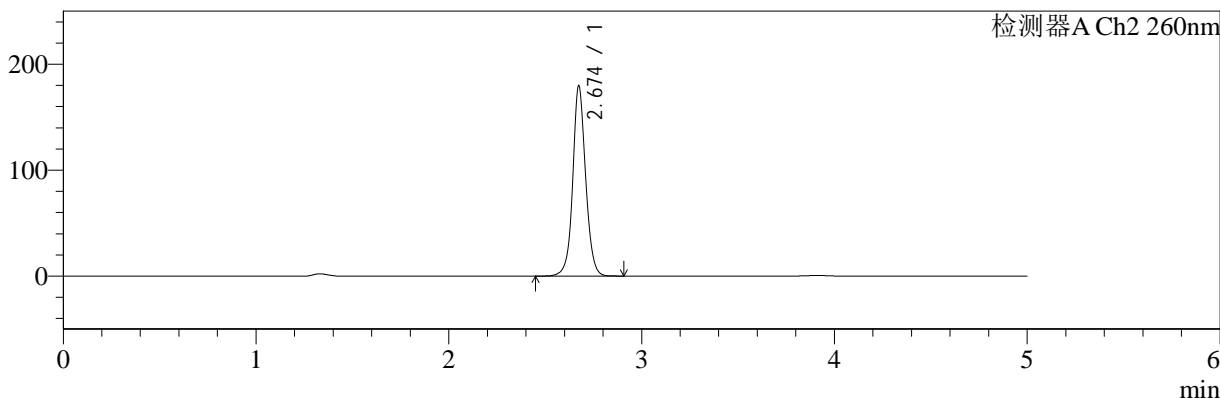
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.909	74464	100.000	10983	7932	1.021	--
总计		74464	100.000	10983			

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	2.674	837013	100.000	179401	8092	1.070	--
总计		837013	100.000	179401			



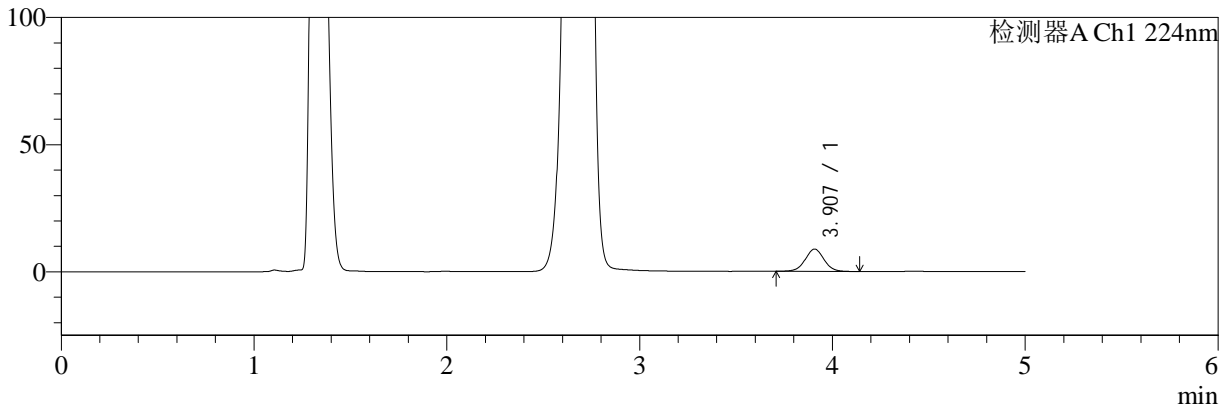
SMF-4034

<样品信息>

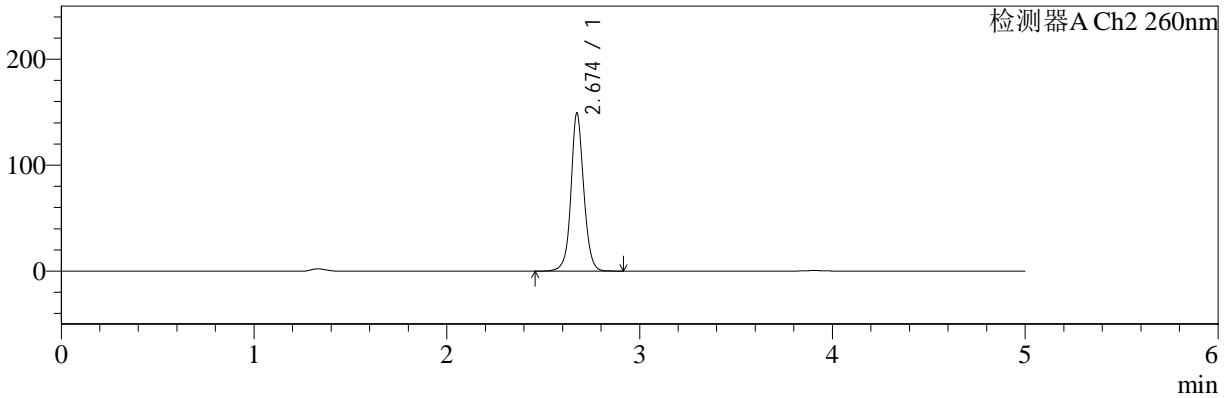
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2446-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/10/15 22:31:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:46:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	59257	100.000	8779	7905	1.022	--
总计		59257	100.000	8779			

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	2.674	688811	100.000	148582	8243	1.069	--
总计		688811	100.000	148582			



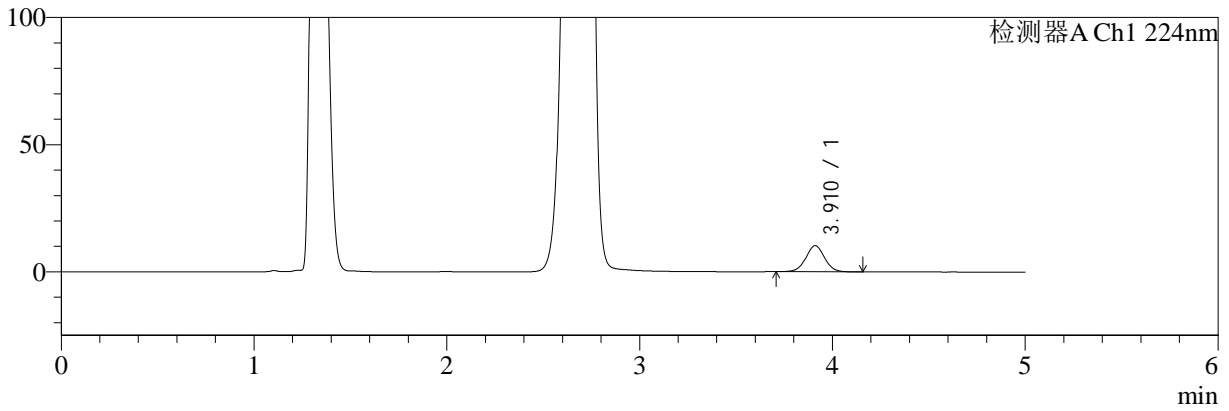
SMF-4034

<样品信息>

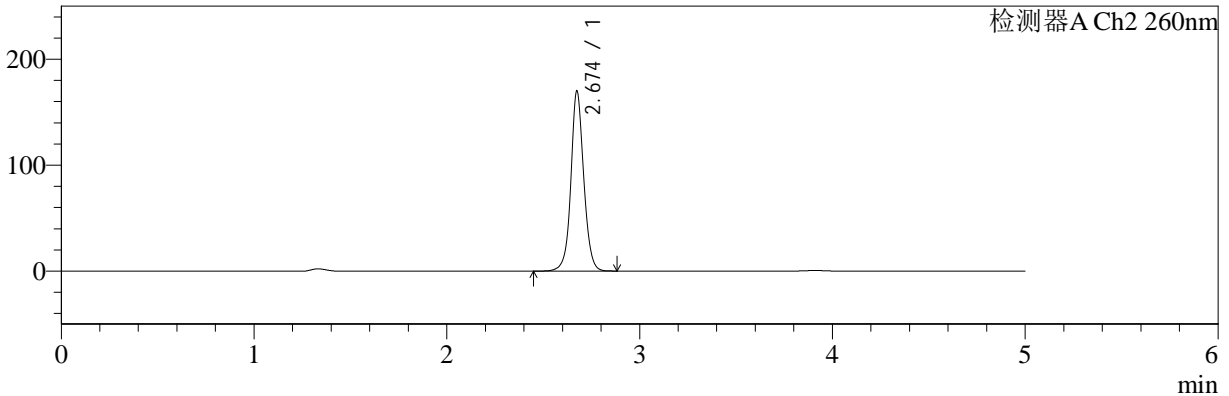
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2447-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 22:36:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:46:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.910	69433	100.000	10266	7945	1.025	--
总计		69433	100.000	10266			

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	2.674	789088	100.000	169378	8148	1.066	--
总计		789088	100.000	169378			



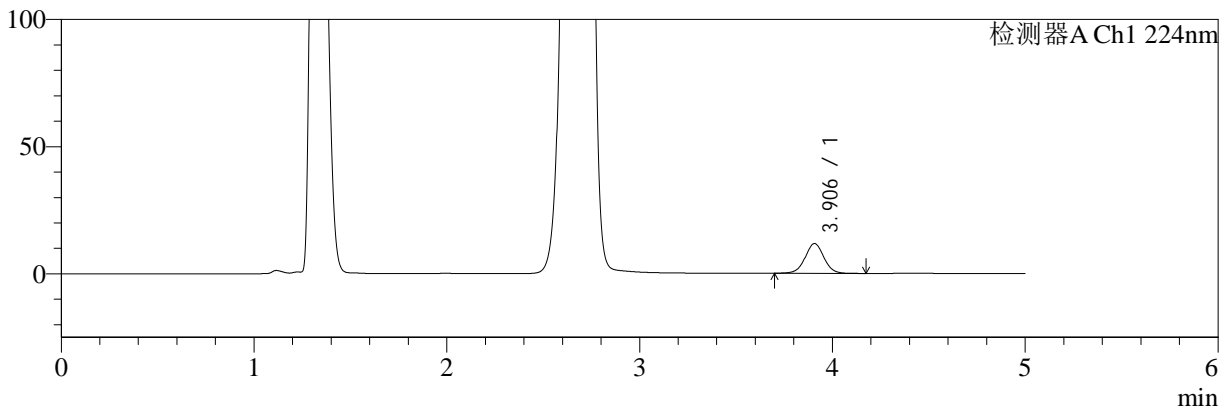
SMF-4034

<样品信息>

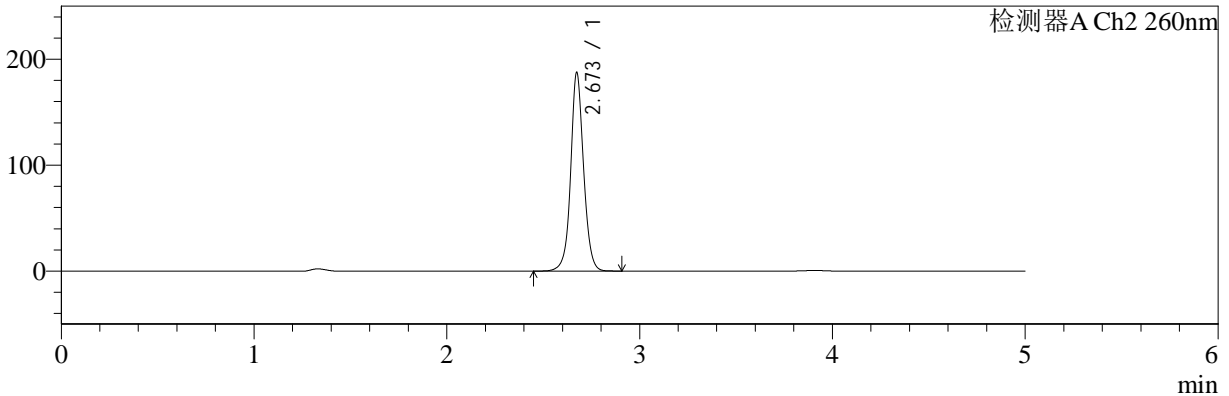
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2448-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 22:42:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:46:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	79020	100.000	11711	7979	1.020	--
总计		79020	100.000	11711			

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	2.673	873670	100.000	187196	8107	1.060	--
总计		873670	100.000	187196			



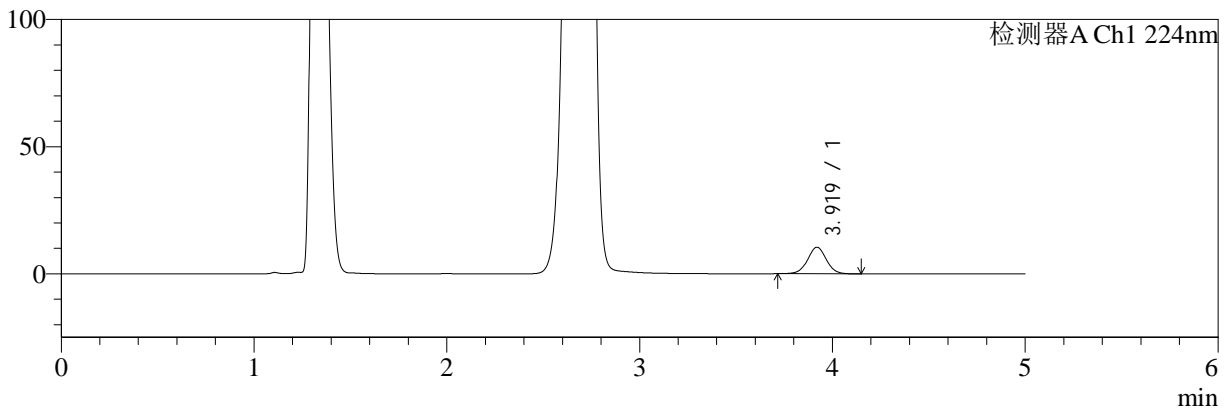
SMF-4034

<样品信息>

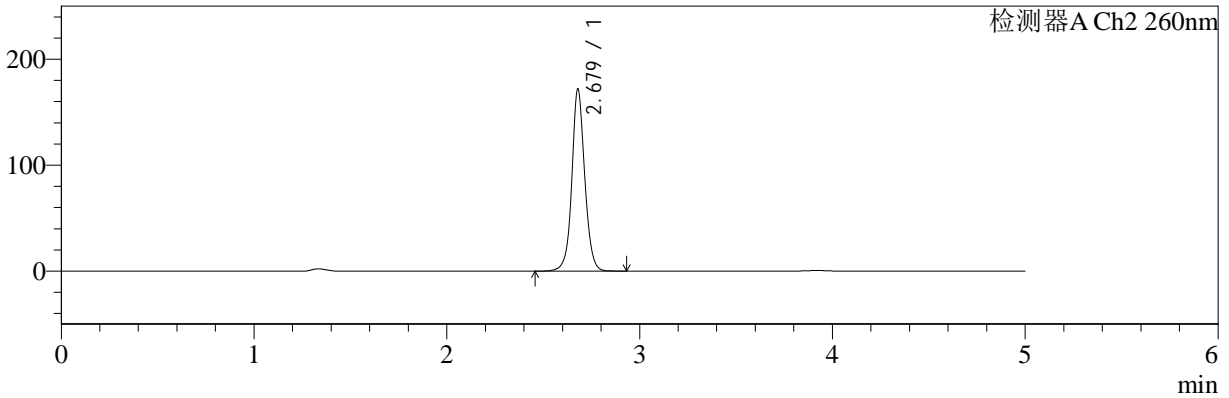
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2449-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 22:47:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:46:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.919	70595	100.000	10448	7954	1.019	--
总计		70595	100.000	10448			

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	2.679	800823	100.000	171835	8127	1.066	--
总计		800823	100.000	171835			



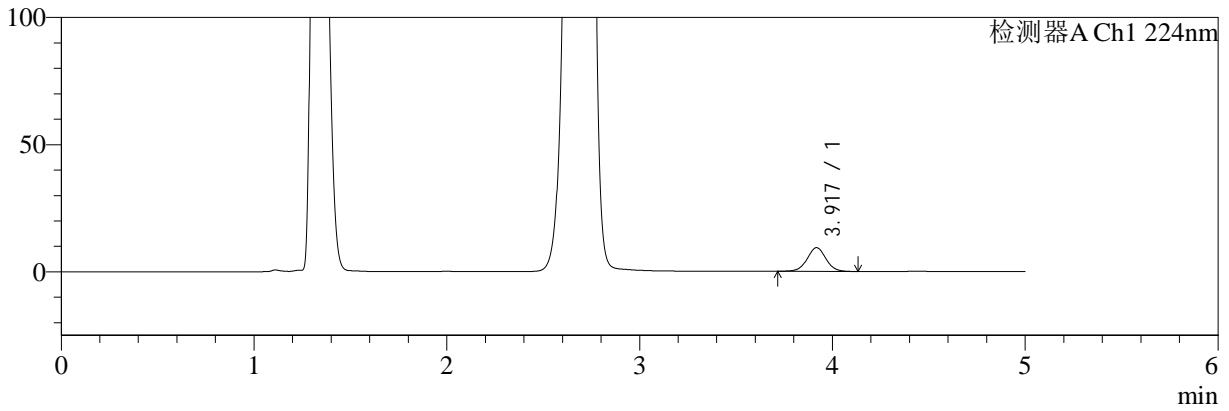
SMF-4034

<样品信息>

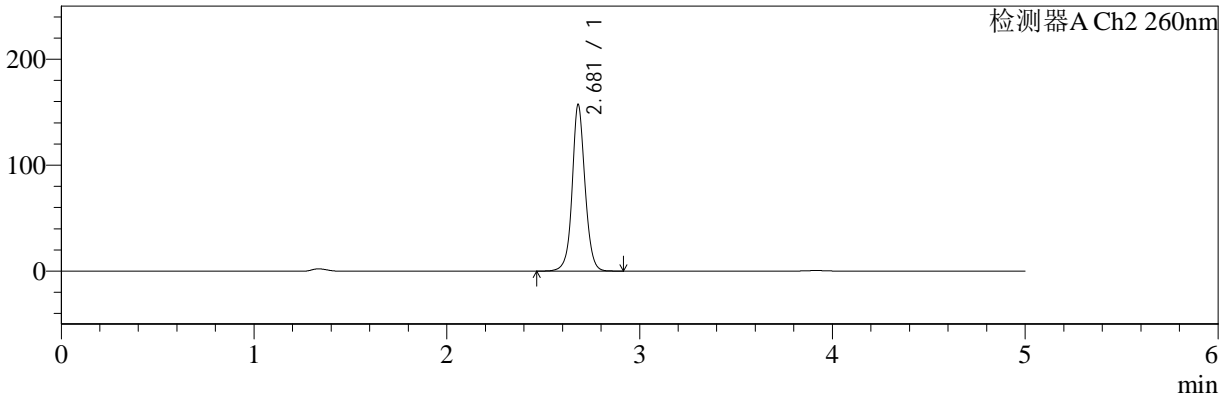
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2450-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 22:52:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:46:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.917	62852	100.000	9292	7982	1.022	--
总计		62852	100.000	9292			

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	2.681	728688	100.000	157199	8210	1.067	--
总计		728688	100.000	157199			



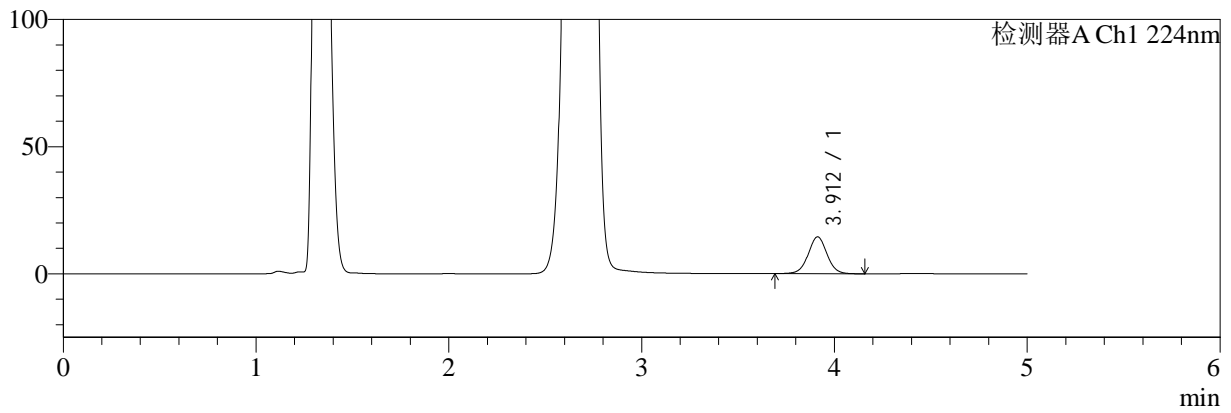
SMF-4034

<样品信息>

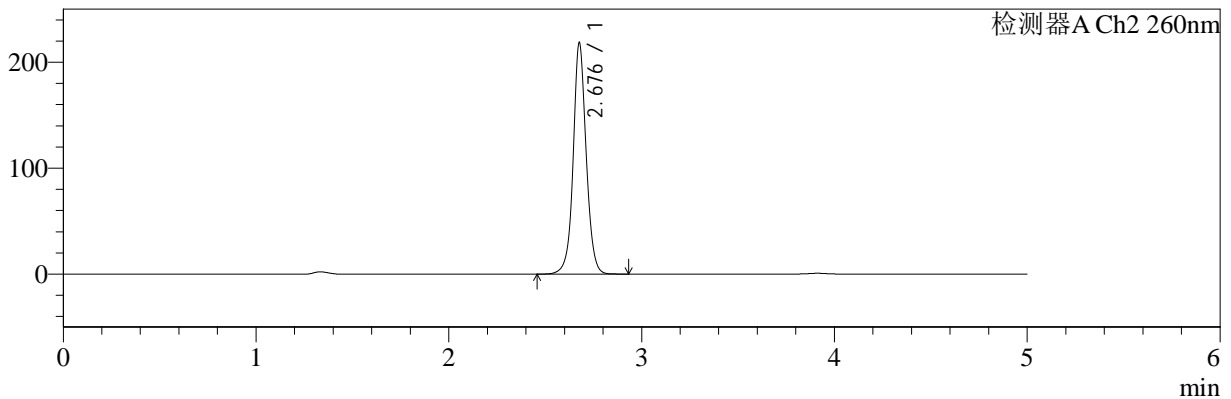
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2451-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 22:58:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:46:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	97931	100.000	14493	7979	1.021	--
总计		97931	100.000	14493			

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	2.676	1026334	100.000	216475	7978	1.057	--
总计		1026334	100.000	216475			



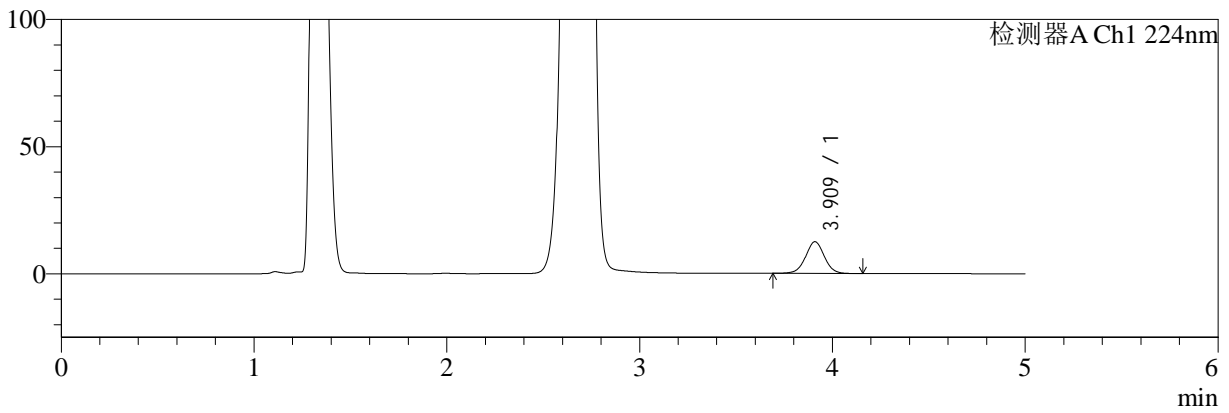
SMF-4034

<样品信息>

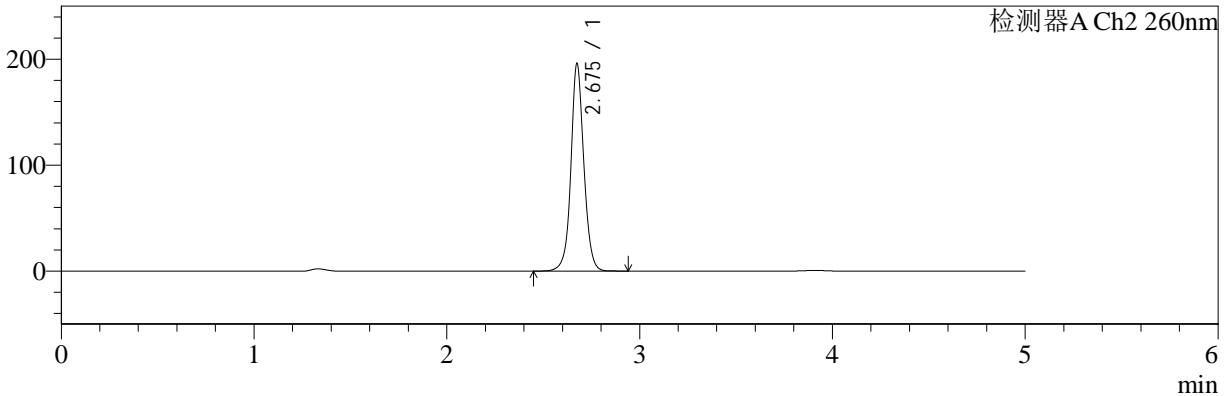
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2452-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 23:03:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:46:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.909	84274	100.000	12432	7934	1.019	--
总计		84274	100.000	12432			

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	2.675	914444	100.000	194919	8087	1.060	--
总计		914444	100.000	194919			



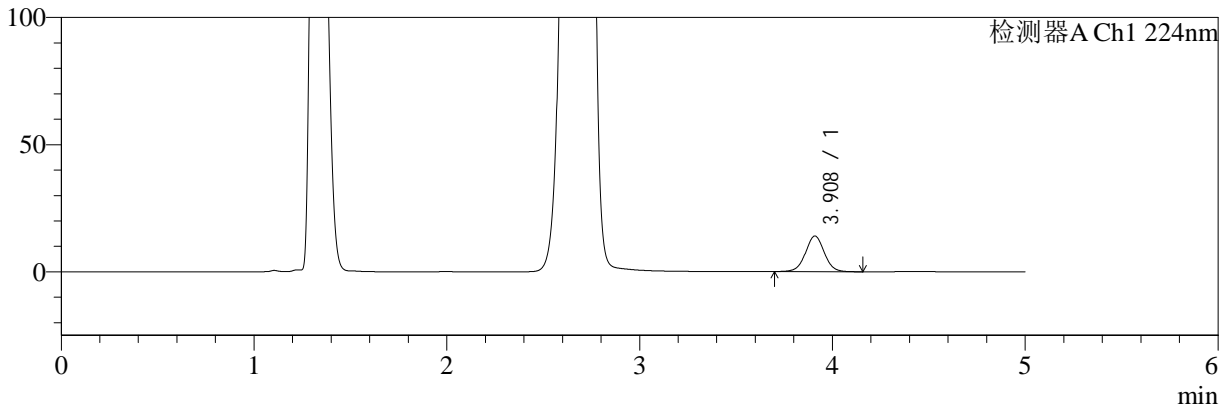
SMF-4034

<样品信息>

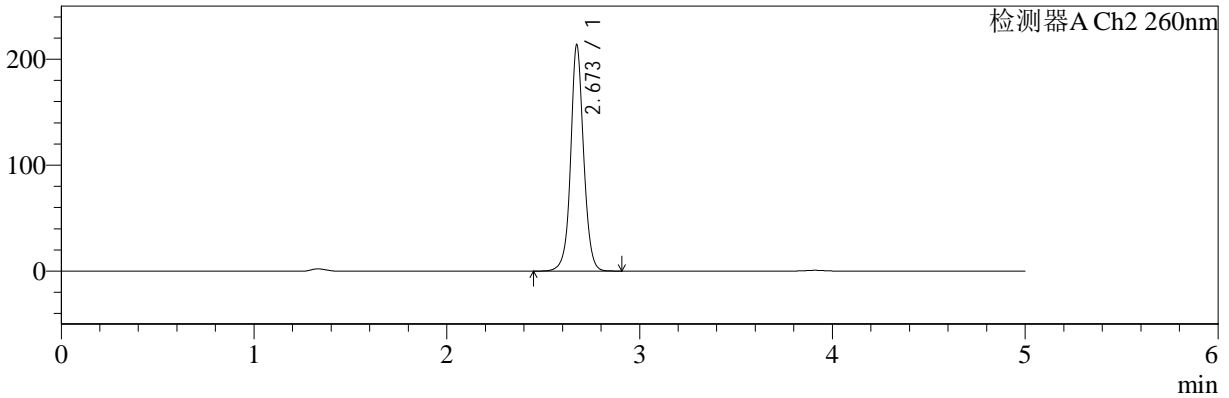
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2453-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/10/15 23:08:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:47:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.908	94644	100.000	13993	7956	1.022	--
总计		94644	100.000	13993			

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	2.673	1002175	100.000	213262	8003	1.057	--
总计		1002175	100.000	213262			



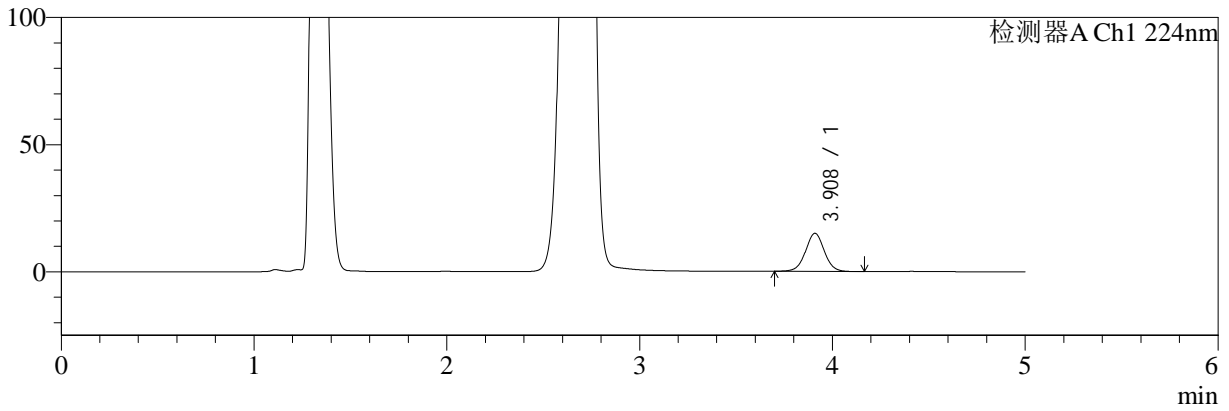
SMF-4034

<样品信息>

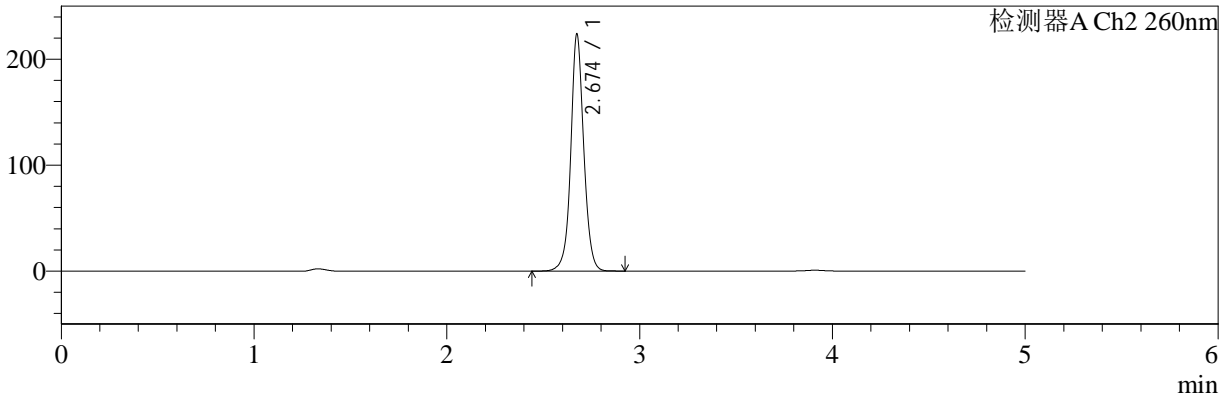
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2454-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 23:14:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:47:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.908	101109	100.000	14935	7946	1.023	--
总计		101109	100.000	14935			

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	2.674	1050180	100.000	222893	7990	1.053	--
总计		1050180	100.000	222893			



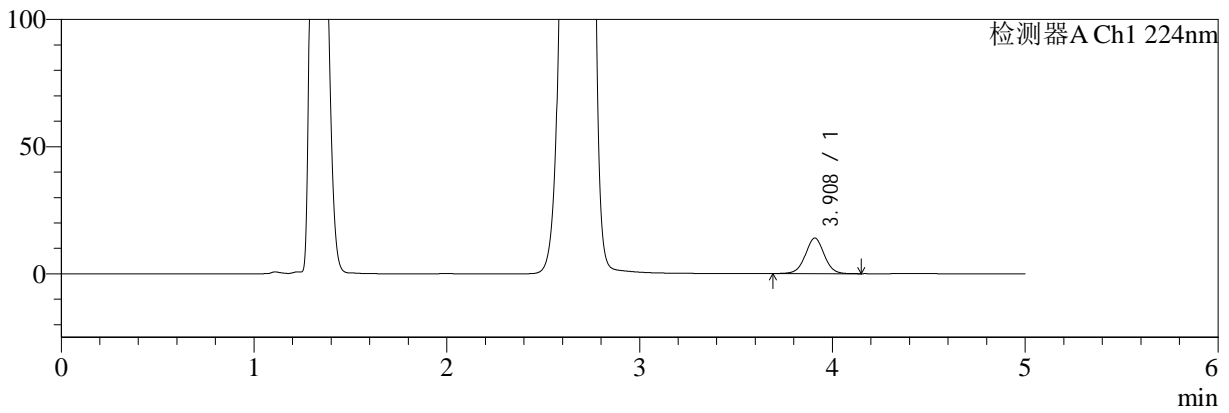
SMF-4034

<样品信息>

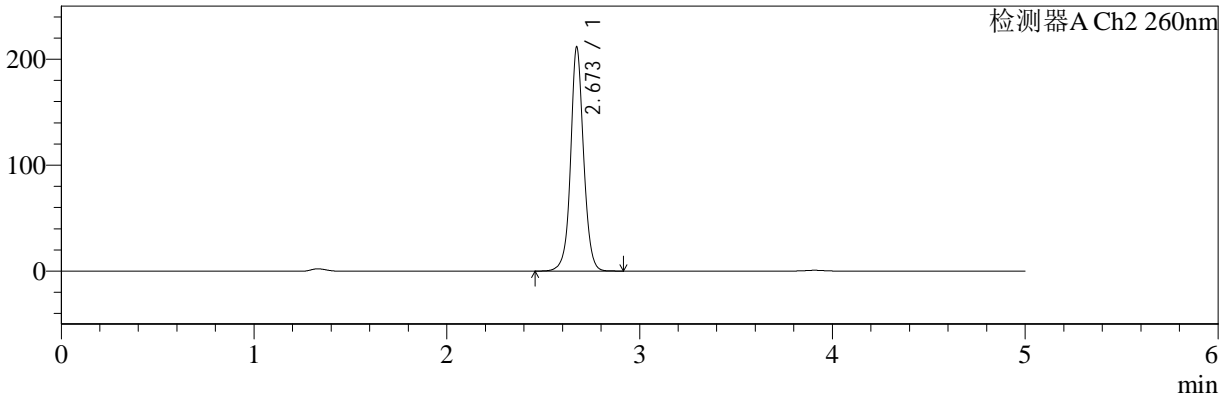
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2455-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 23:19:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:47:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.908	94577	100.000	13965	7907	1.021	--
总计		94577	100.000	13965			

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	2.673	992100	100.000	211236	8009	1.056	--
总计		992100	100.000	211236			



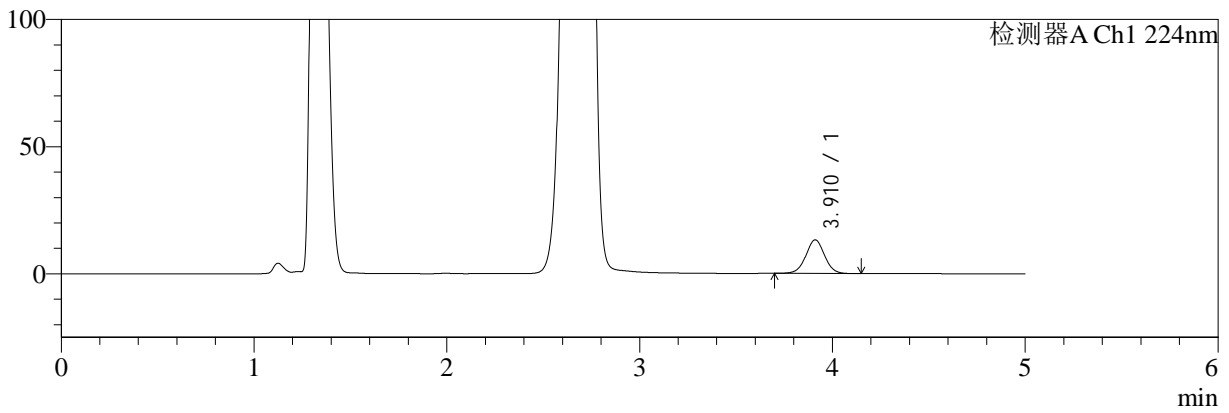
SMF-4034

<样品信息>

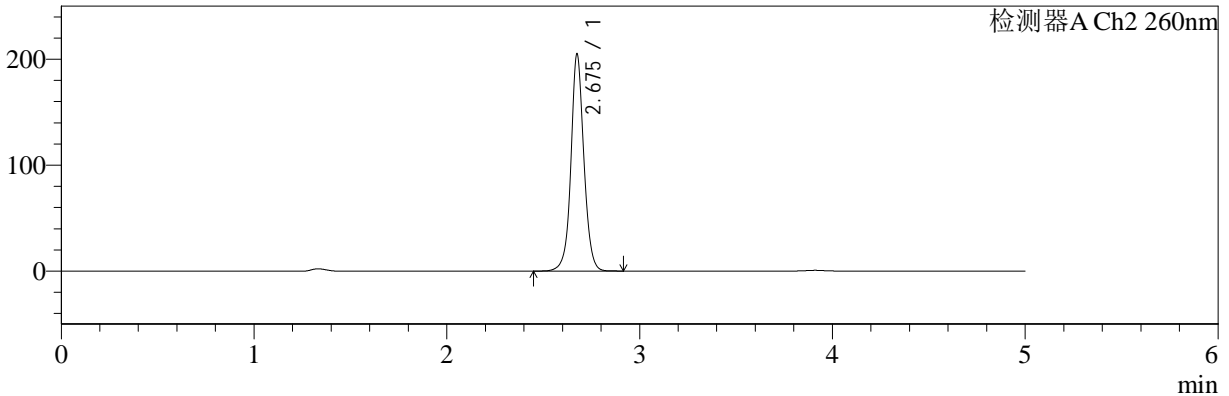
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2456-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 23:25:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:47:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.910	89411	100.000	13209	7933	1.019	--
总计		89411	100.000	13209			

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	2.675	957944	100.000	203661	8054	1.058	--
总计		957944	100.000	203661			



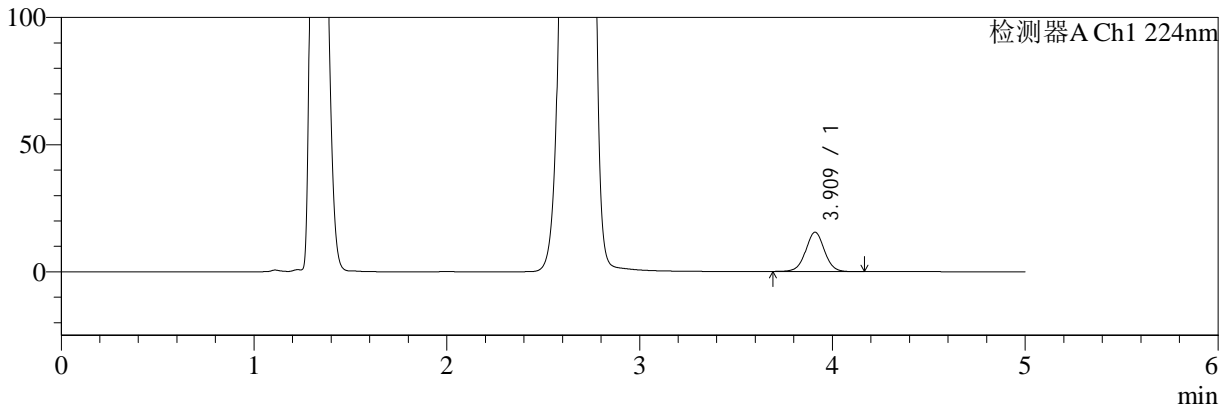
SMF-4034

<样品信息>

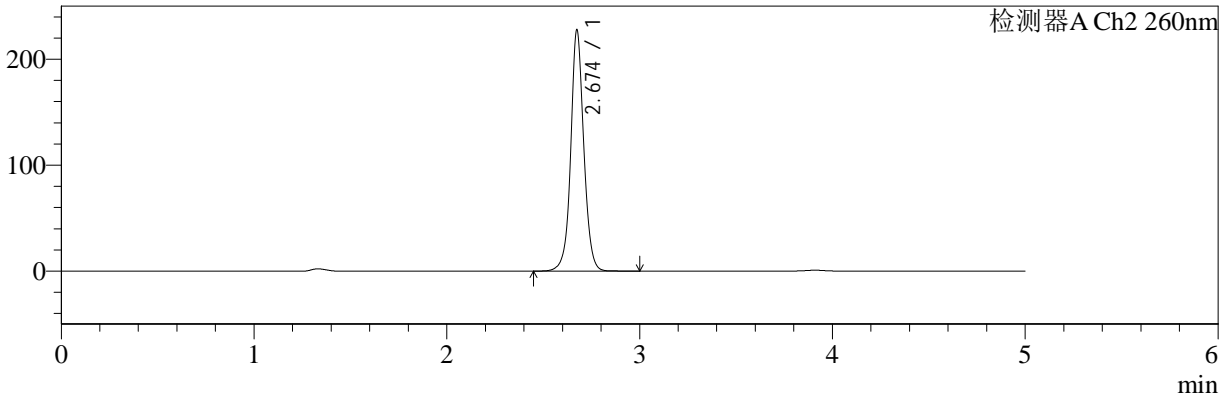
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2457-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/10/15 23:30:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:47:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.909	104406	100.000	15416	7972	1.021	--
总计		104406	100.000	15416			

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	2.674	1071929	100.000	226891	7950	1.054	--
总计		1071929	100.000	226891			



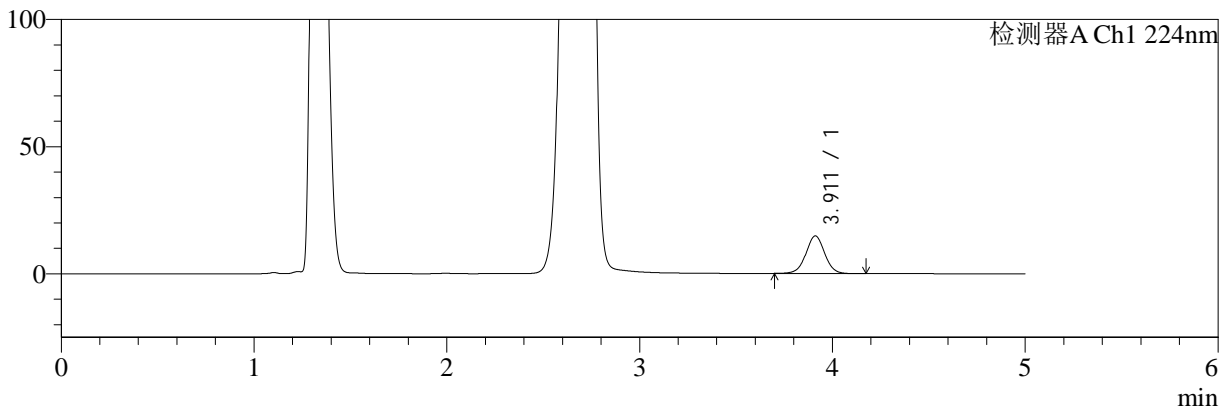
SMF-4034

<样品信息>

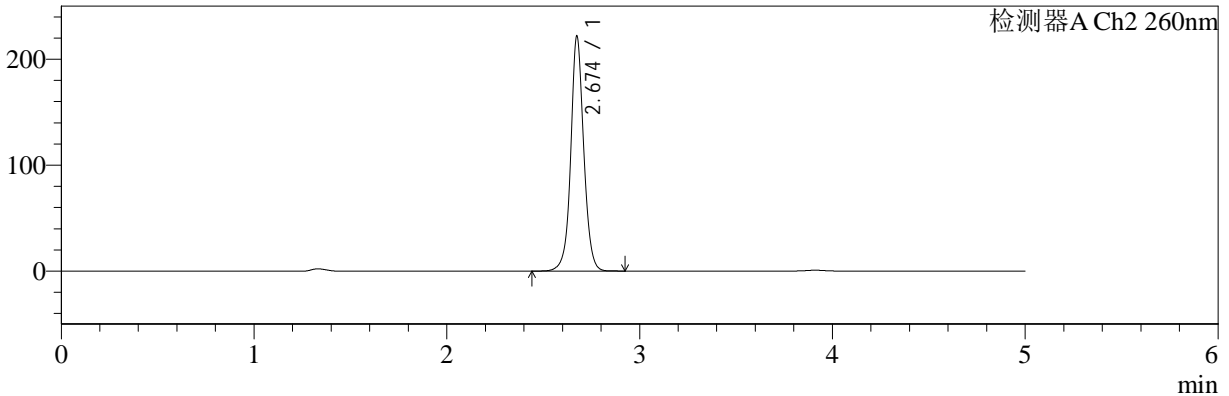
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2458-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 23:35:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:47:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	100182	100.000	14766	7904	1.017	--
总计		100182	100.000	14766			

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	2.674	1041002	100.000	221044	8010	1.053	--
总计		1041002	100.000	221044			



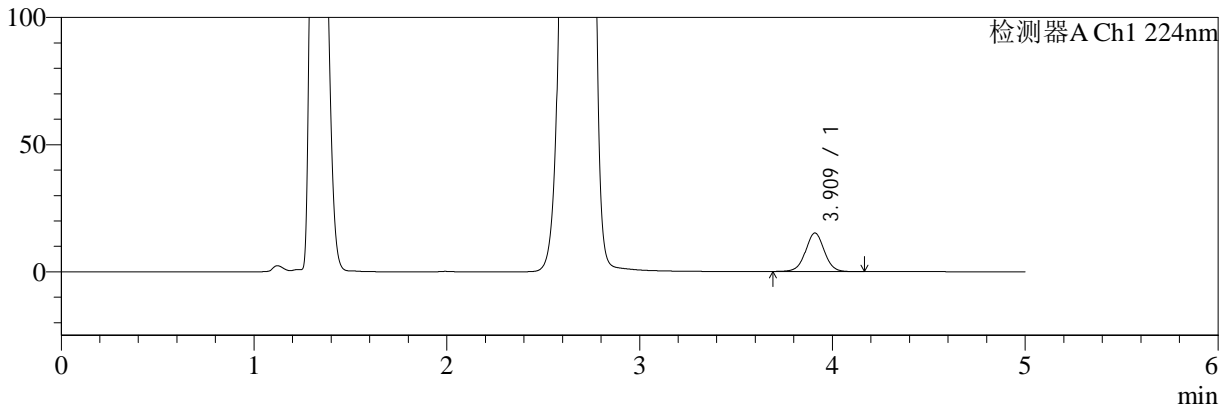
SMF-4034

<样品信息>

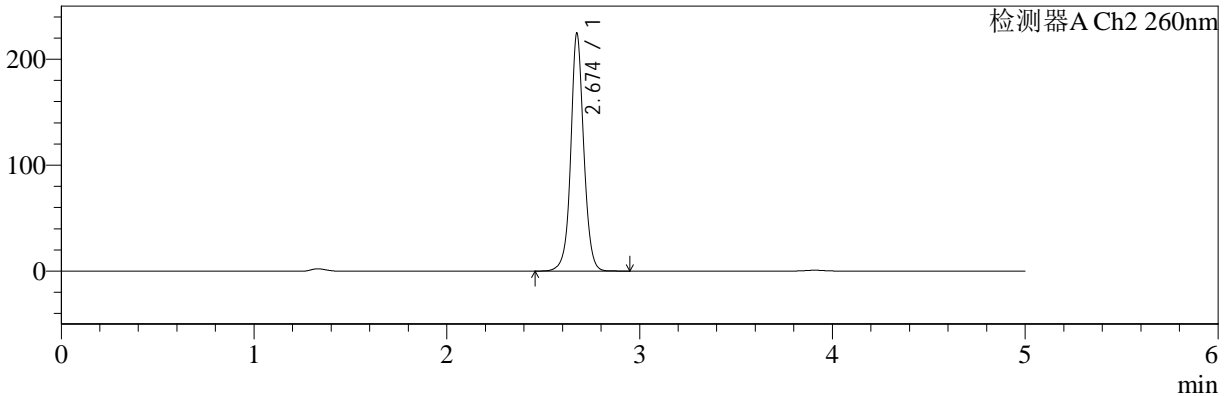
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2459-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 23:41:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:47:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.909	102325	100.000	15115	7952	1.019	--
总计		102325	100.000	15115			

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	2.674	1055335	100.000	223772	7989	1.053	--
总计		1055335	100.000	223772			



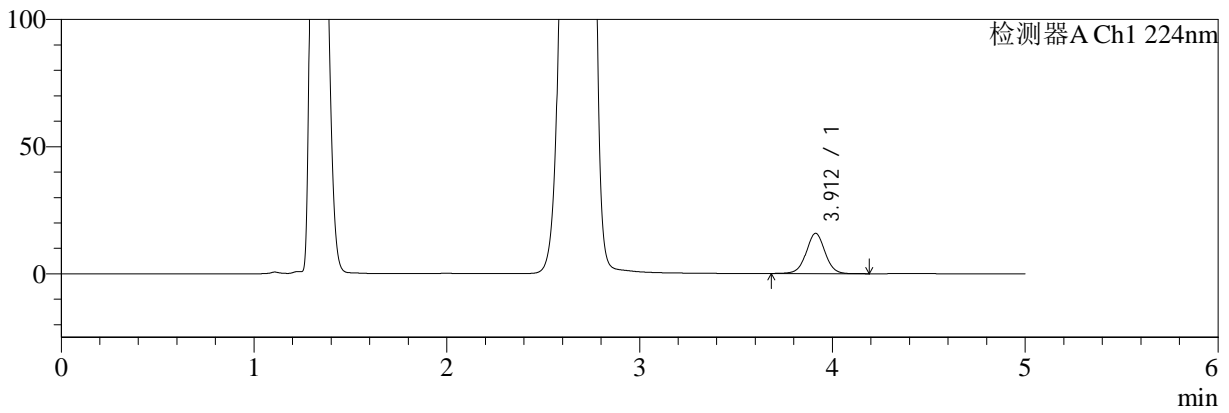
SMF-4034

<样品信息>

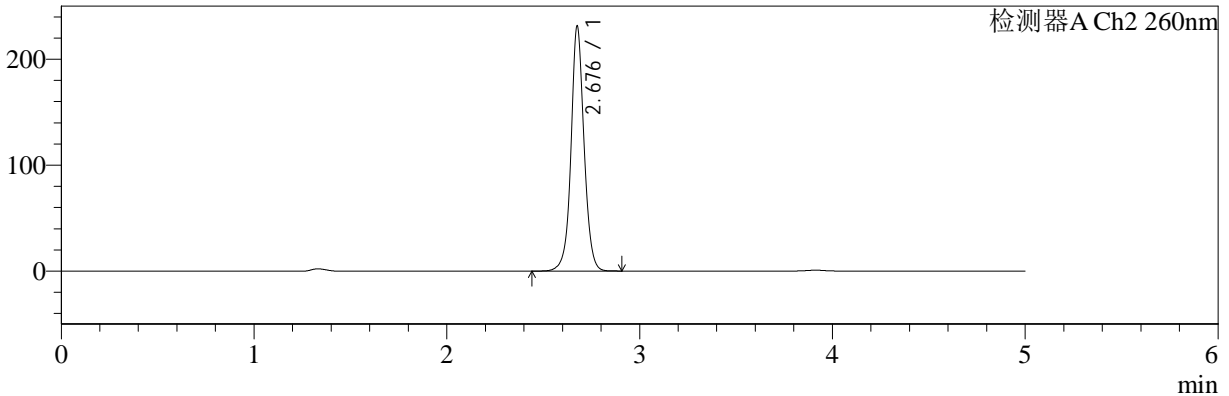
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2460-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/10/15 23:46:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:47:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	107105	100.000	15829	7943	1.019	--
总计		107105	100.000	15829			

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	2.676	1089683	100.000	229156	7961	1.050	--
总计		1089683	100.000	229156			



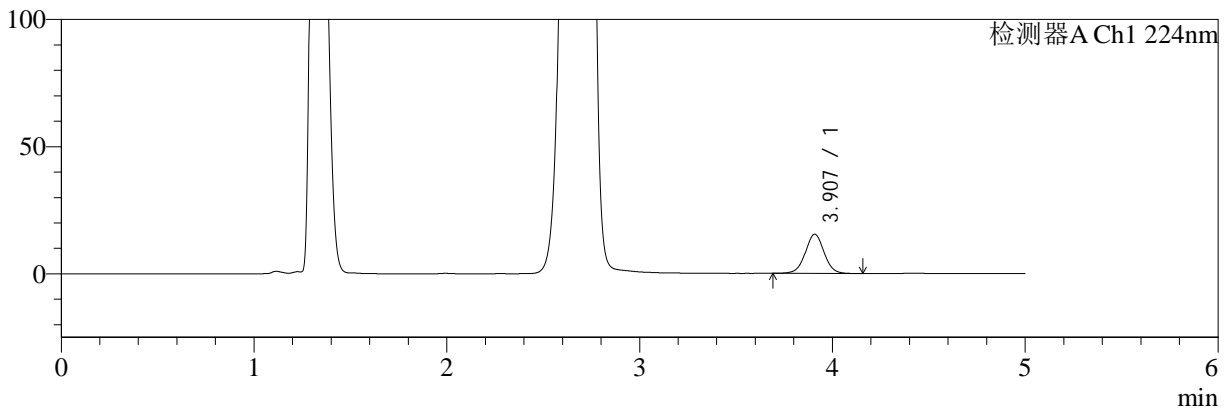
SMF-4034

<样品信息>

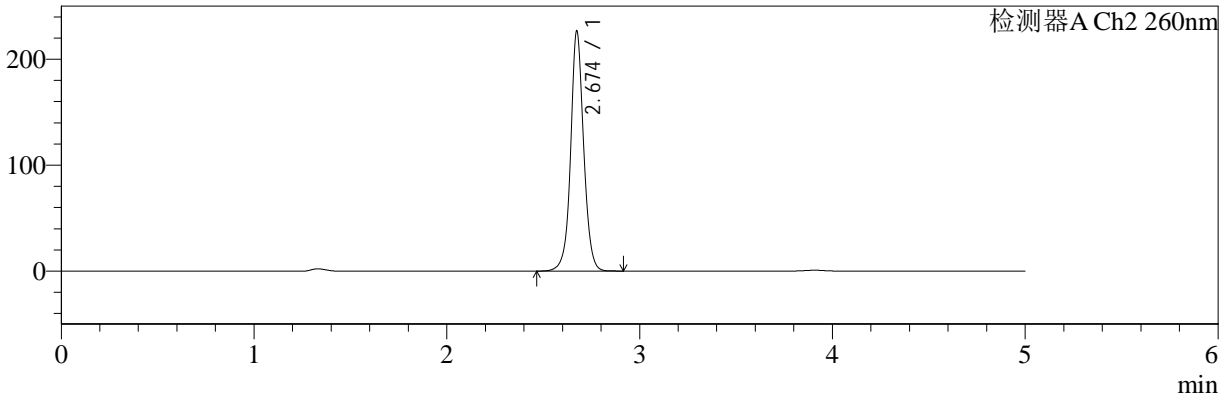
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2461-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 23:51:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:47:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	104035	100.000	15417	7959	1.021	--
总计		104035	100.000	15417			

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	2.674	1065889	100.000	226184	7980	1.051	--
总计		1065889	100.000	226184			



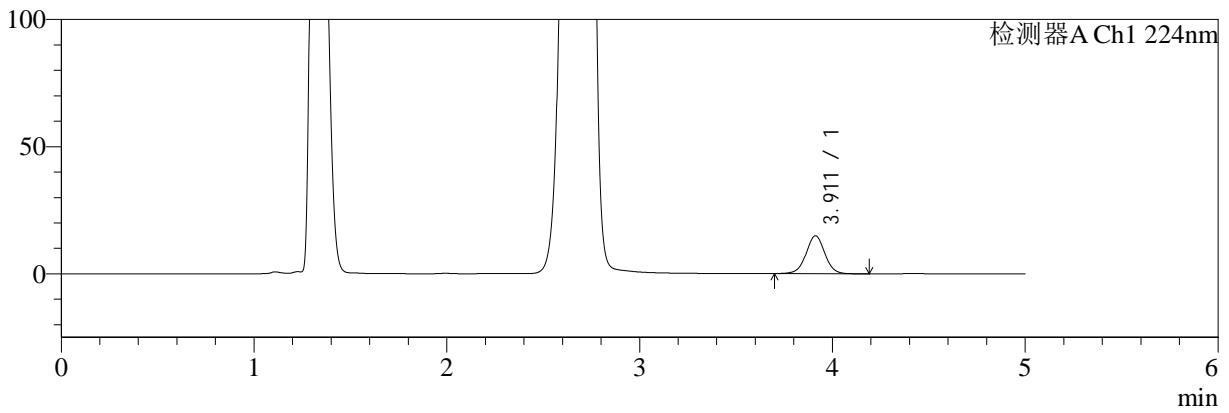
SMF-4034

<样品信息>

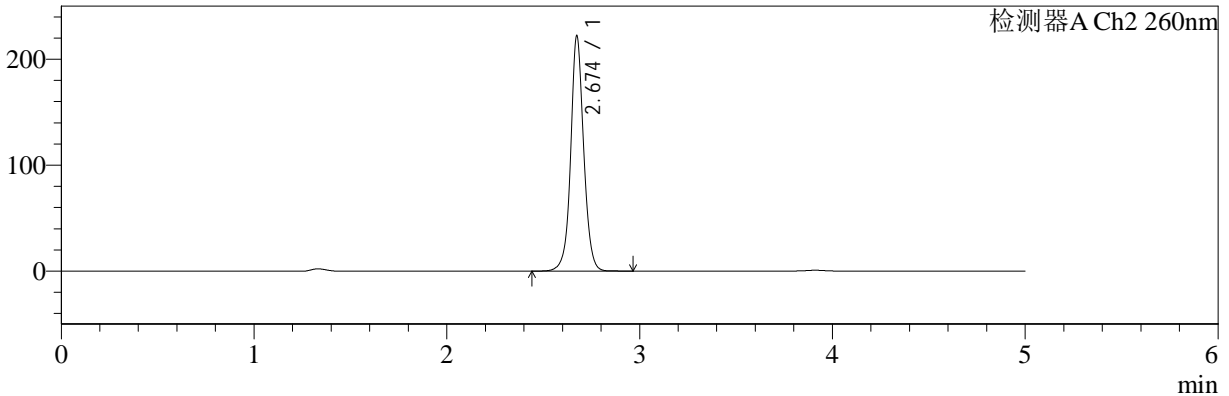
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2462-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/15 23:57:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:47:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	100781	100.000	14896	7945	1.016	--
总计		100781	100.000	14896			

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	2.674	1043185	100.000	221583	7999	1.056	--
总计		1043185	100.000	221583			



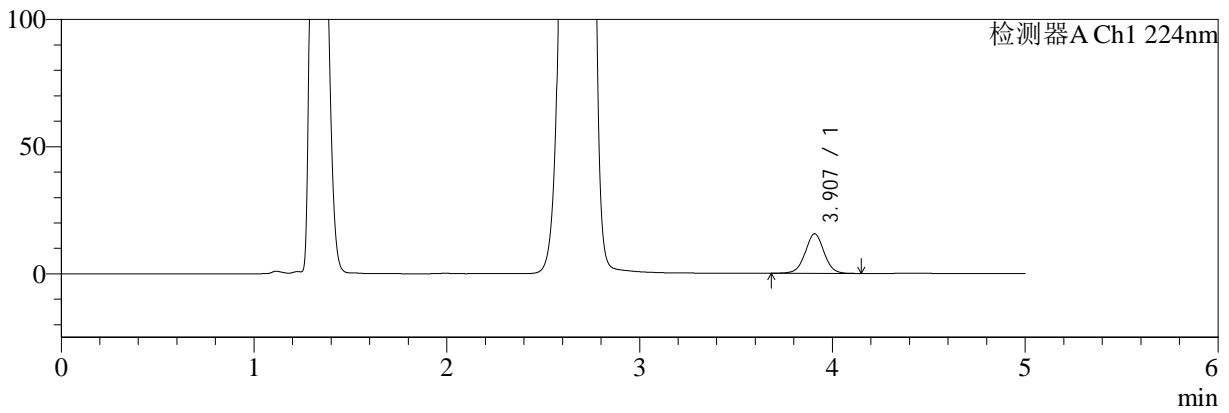
SMF-4034

<样品信息>

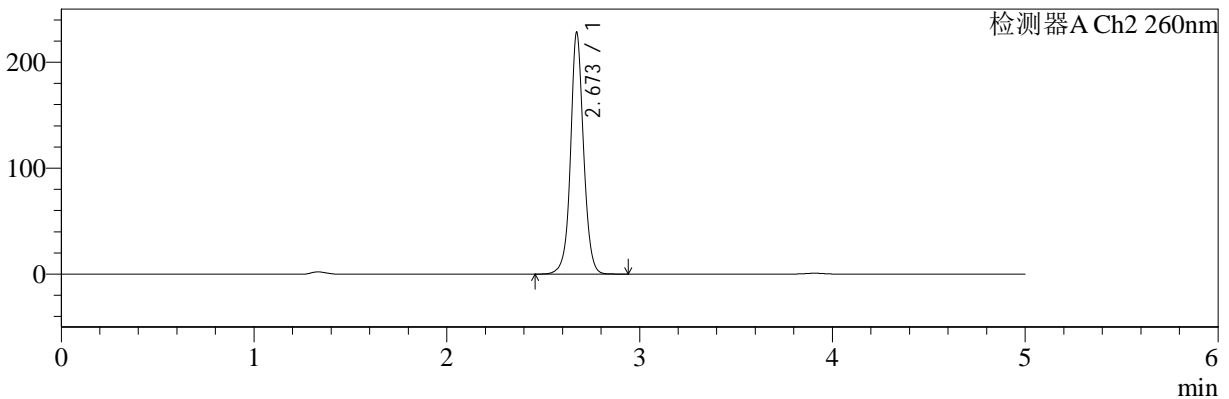
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2463-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 00:02:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:47:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	104964	100.000	15549	7963	1.020	--
总计		104964	100.000	15549			

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	2.673	1073866	100.000	227915	7961	1.052	--
总计		1073866	100.000	227915			



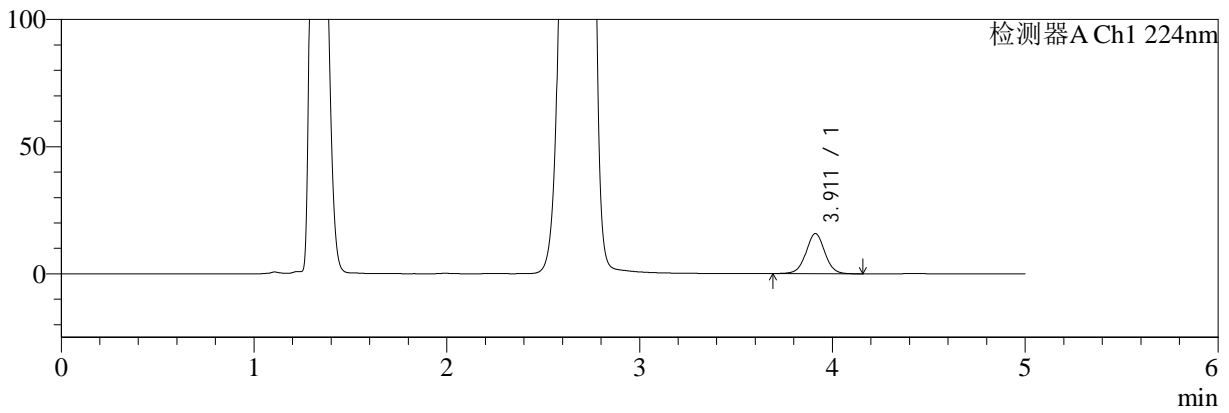
SMF-4034

<样品信息>

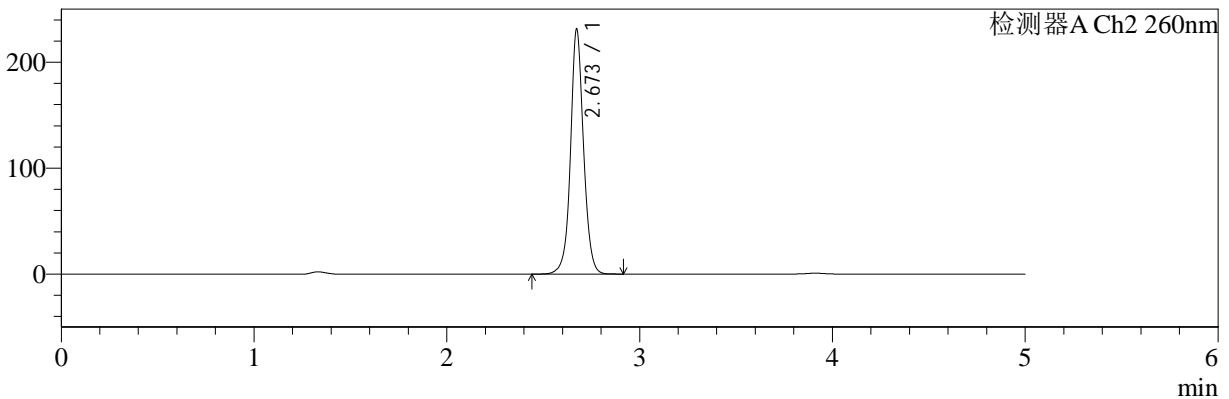
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2464-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 00:07:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:47:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	106408	100.000	15749	7940	1.020	--
总计		106408	100.000	15749			

检测器A Ch2 260nm

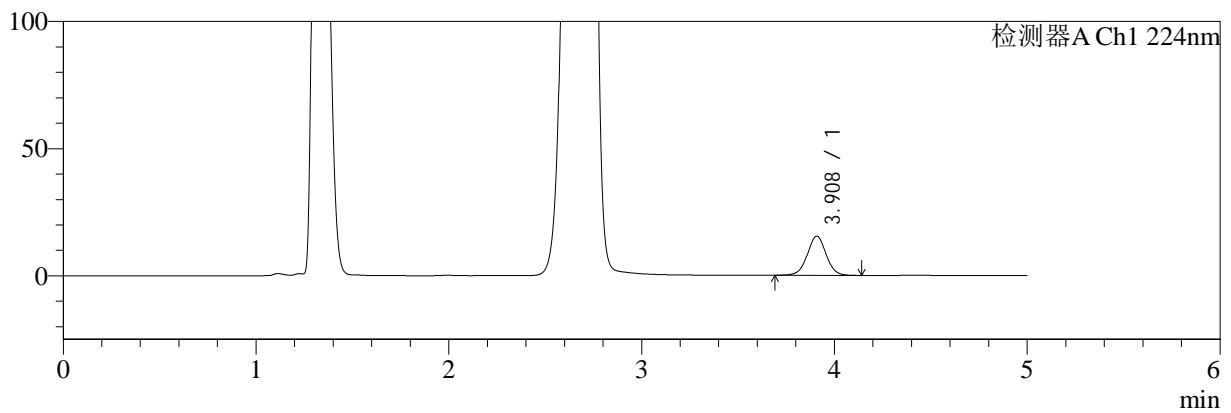
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	1087338	100.000	231017	7952	1.055	--
总计		1087338	100.000	231017			

<样品信息>

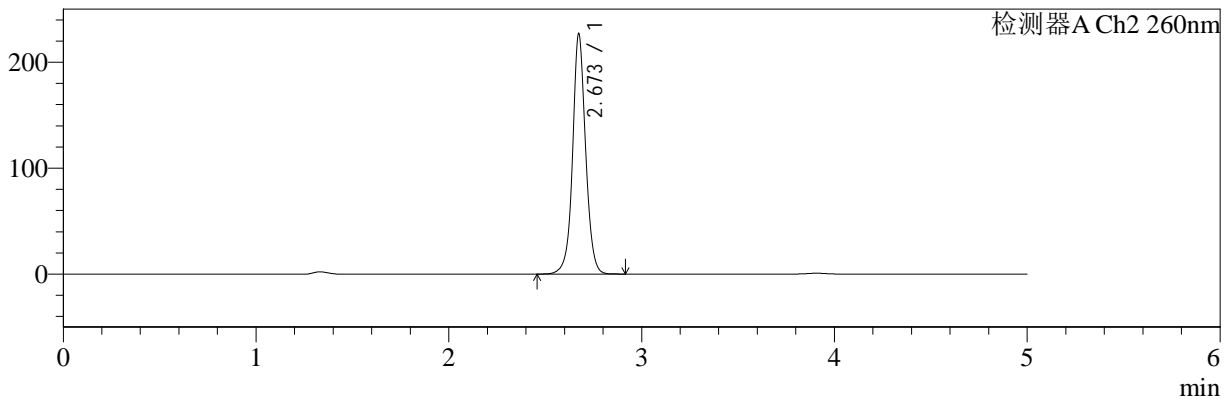
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2465-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 00:13:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:47:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.908	103967	100.000	15400	7942	1.018	--
总计		103967	100.000	15400			

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	2.673	1067352	100.000	226412	7961	1.051	--
总计		1067352	100.000	226412			



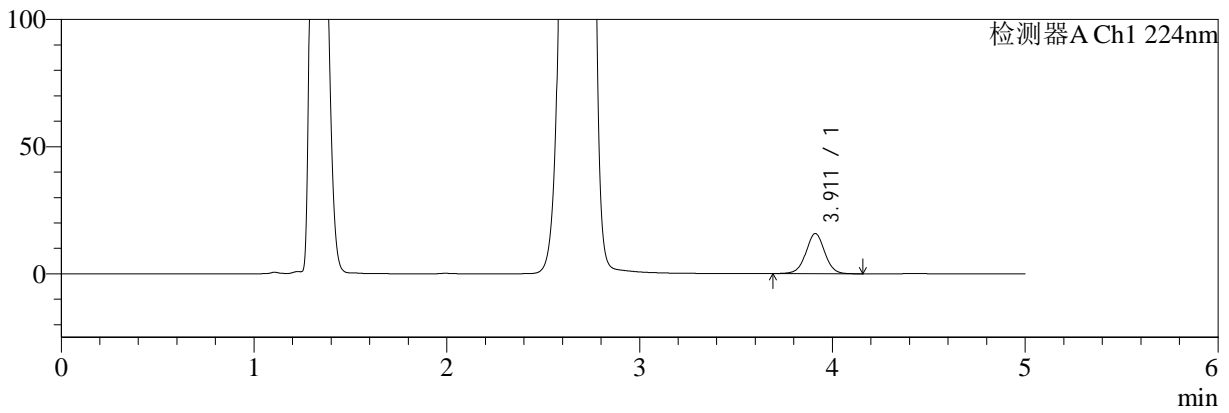
SMF-4034

<样品信息>

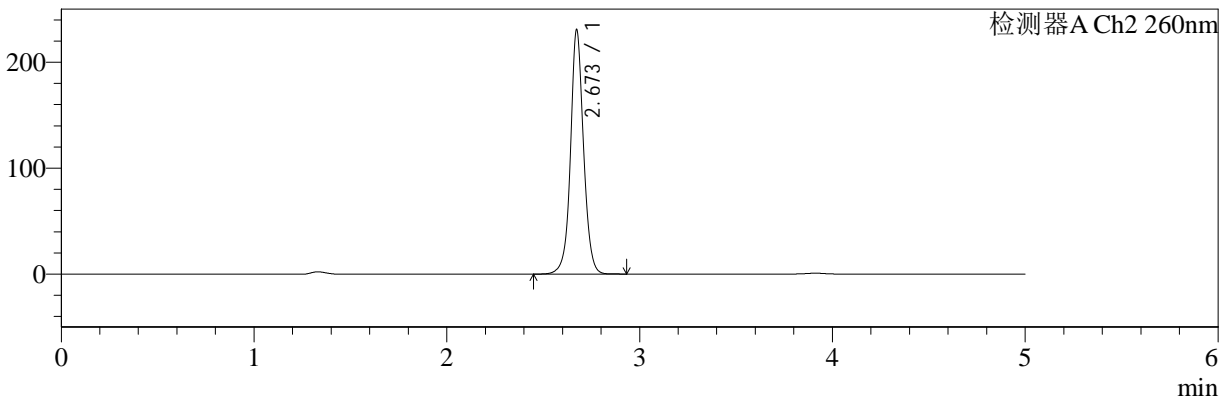
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2466-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 00:18:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:47:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	106580	100.000	15775	7966	1.017	--
总计		106580	100.000	15775			

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	2.673	1084745	100.000	230467	7963	1.054	--
总计		1084745	100.000	230467			



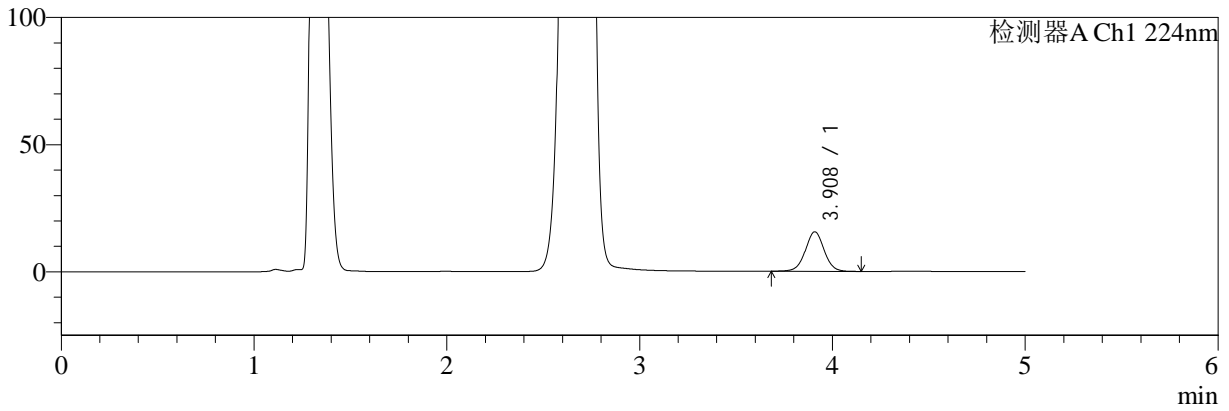
SMF-4034

<样品信息>

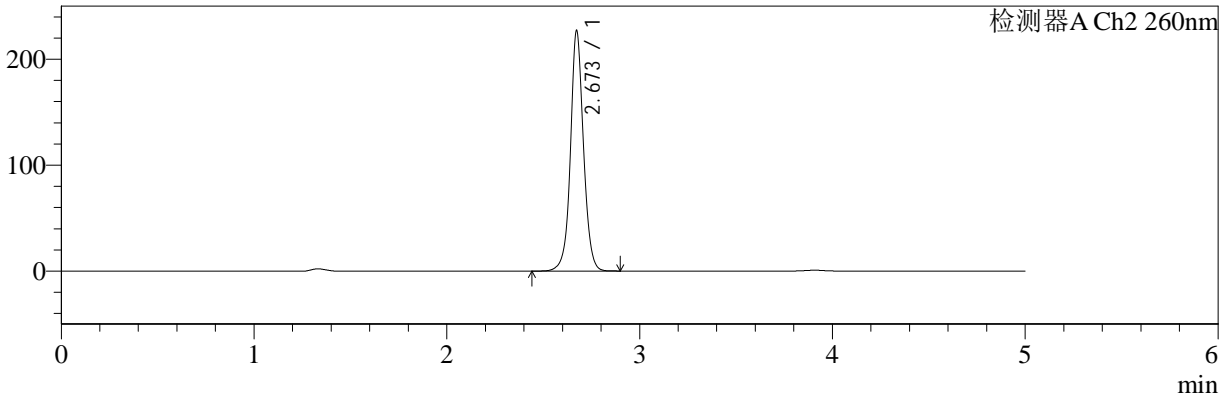
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2467-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 00:23:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:47:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.908	105068	100.000	15523	7932	1.019	--
总计		105068	100.000	15523			

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	2.673	1068100	100.000	226837	7939	1.052	--
总计		1068100	100.000	226837			



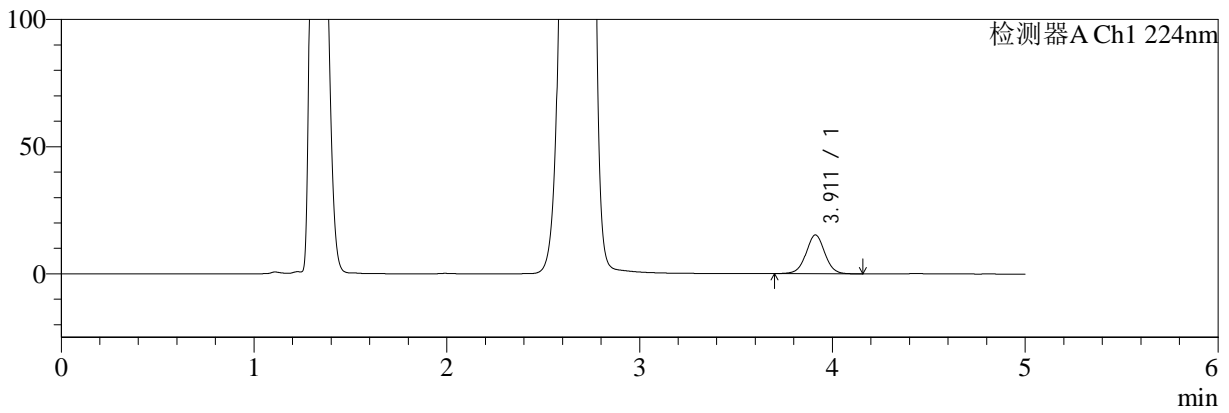
SMF-4034

<样品信息>

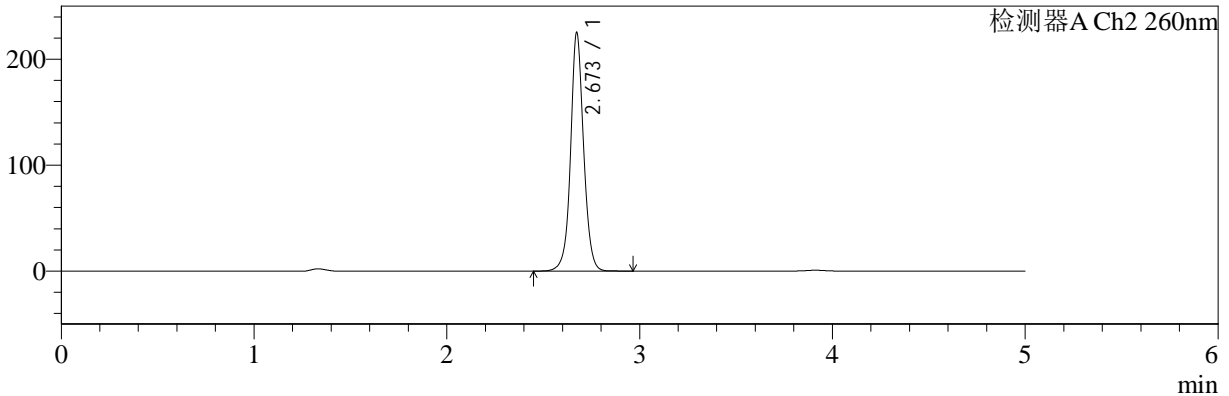
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2468-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 00:29:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:47:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	102692	100.000	15216	7957	1.018	--
总计		102692	100.000	15216			

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	2.673	1058981	100.000	224861	7969	1.055	--
总计		1058981	100.000	224861			



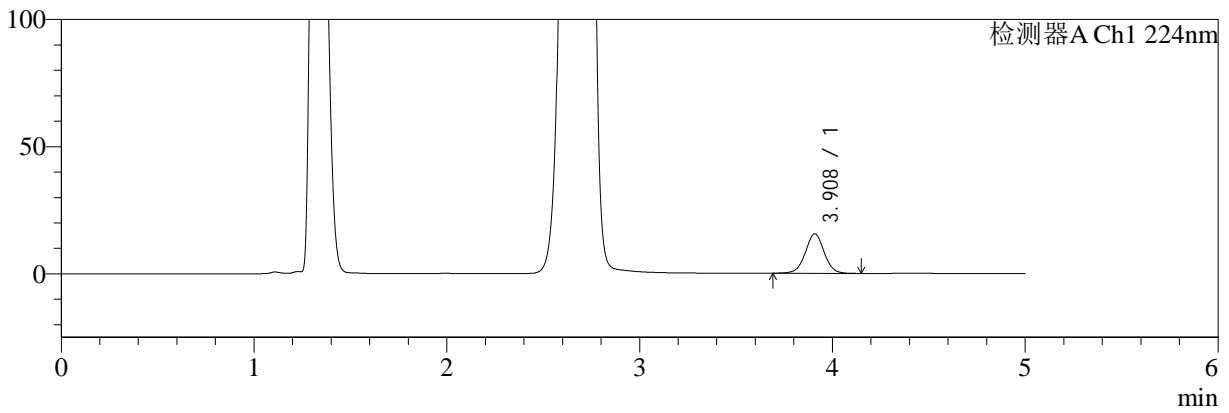
SMF-4034

<样品信息>

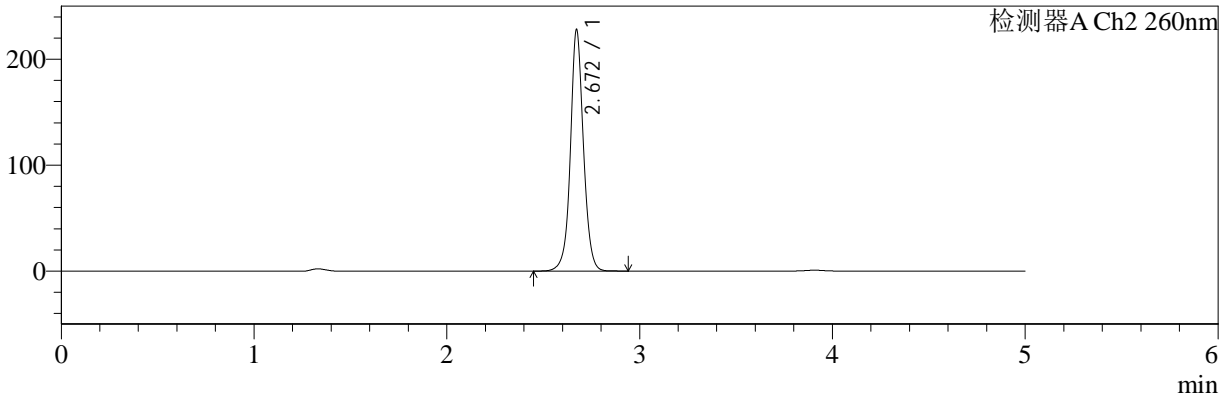
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2469-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/10/16 00:34:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:47:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.908	104566	100.000	15493	7957	1.020	--
总计		104566	100.000	15493			

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	2.672	1072950	100.000	227878	7955	1.051	--
总计		1072950	100.000	227878			



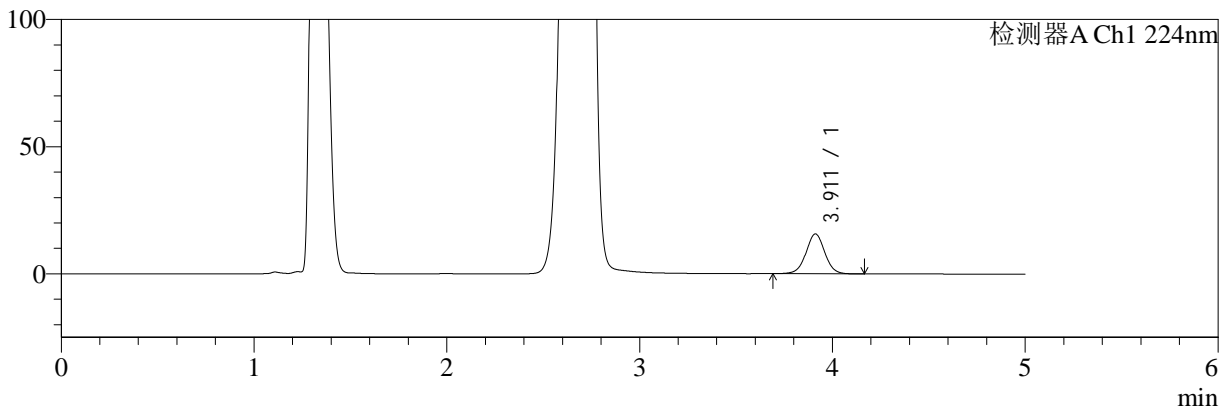
SMF-4034

<样品信息>

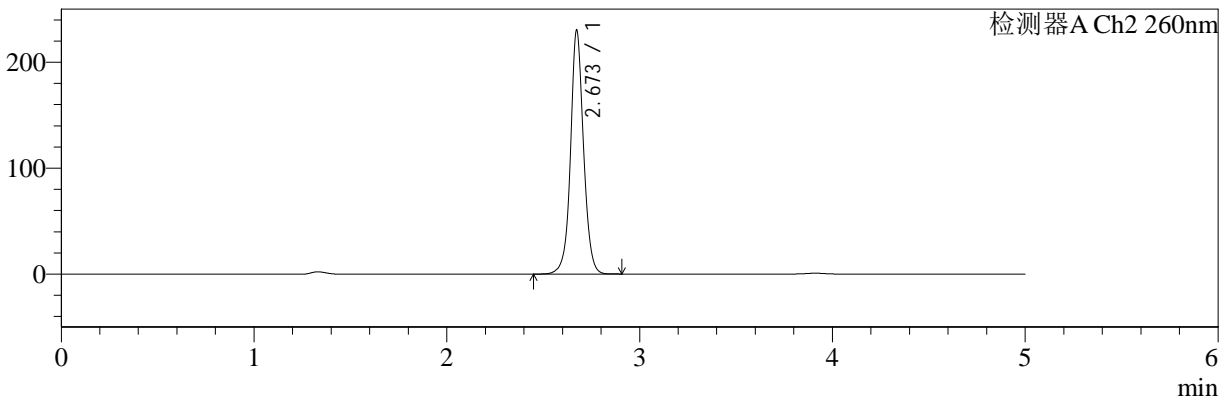
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2470-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 00:39:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:47:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	106156	100.000	15676	7938	1.017	--
总计		106156	100.000	15676			

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	2.673	1081925	100.000	229967	7969	1.054	--
总计		1081925	100.000	229967			



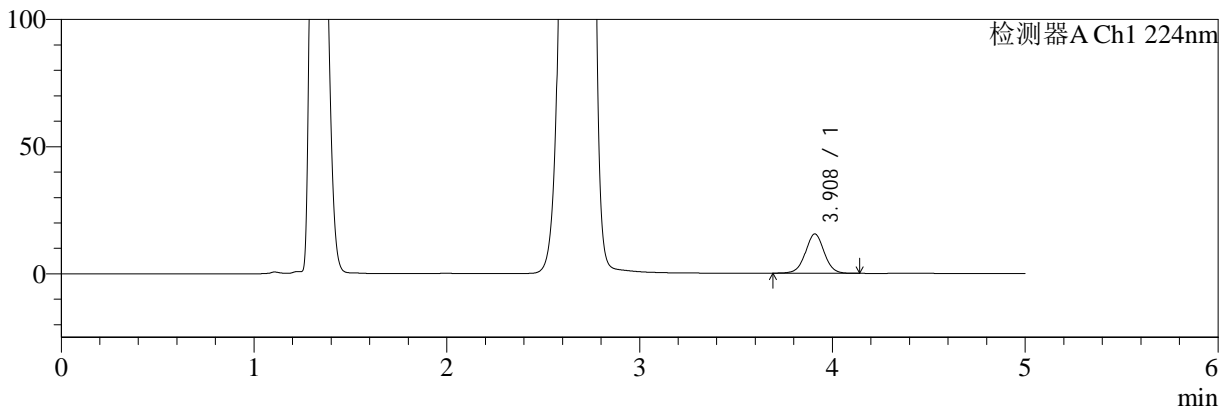
SMF-4034

<样品信息>

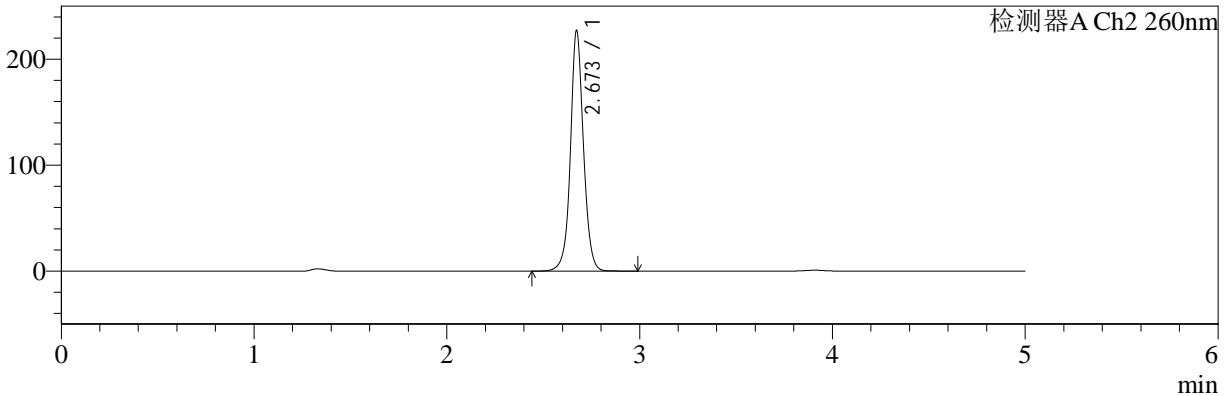
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2471-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 00:45:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:47:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.908	104366	100.000	15433	7953	1.017	--
总计		104366	100.000	15433			

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	2.673	1068693	100.000	227002	7956	1.051	--
总计		1068693	100.000	227002			



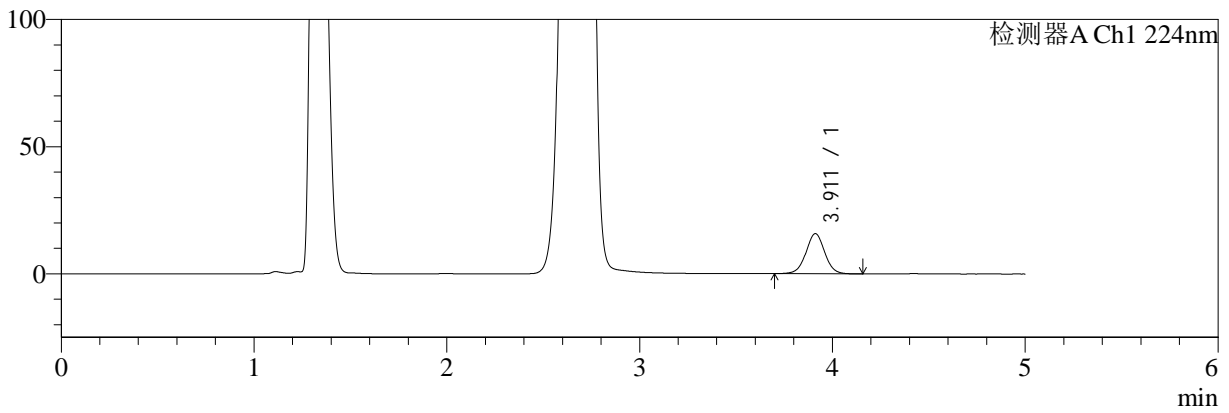
SMF-4034

<样品信息>

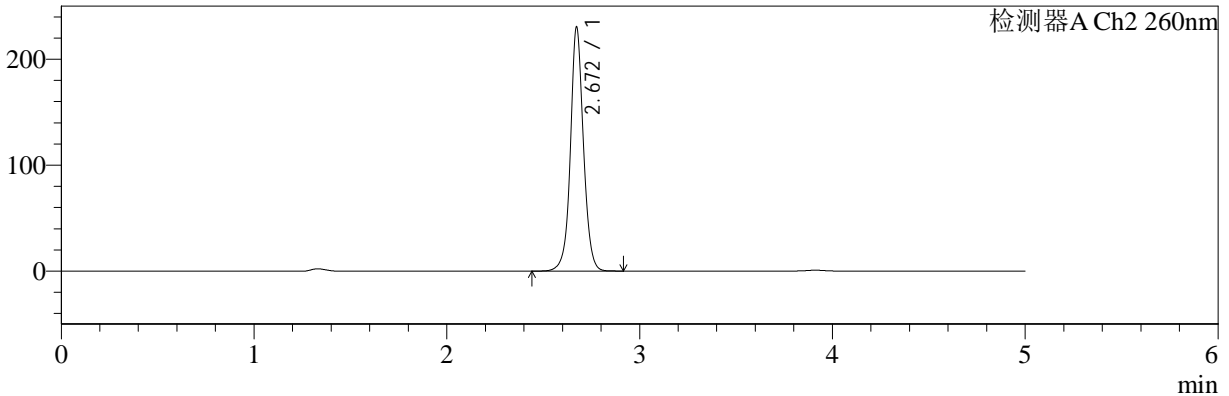
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2472-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 00:50:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:47:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	106486	100.000	15758	7969	1.020	--
总计		106486	100.000	15758			

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	2.672	1083471	100.000	230401	7956	1.053	--
总计		1083471	100.000	230401			



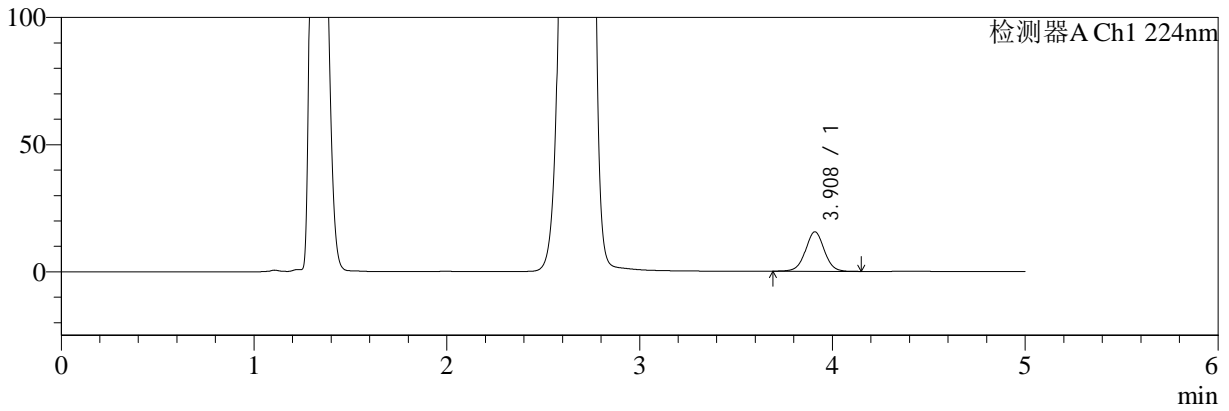
SMF-4034

<样品信息>

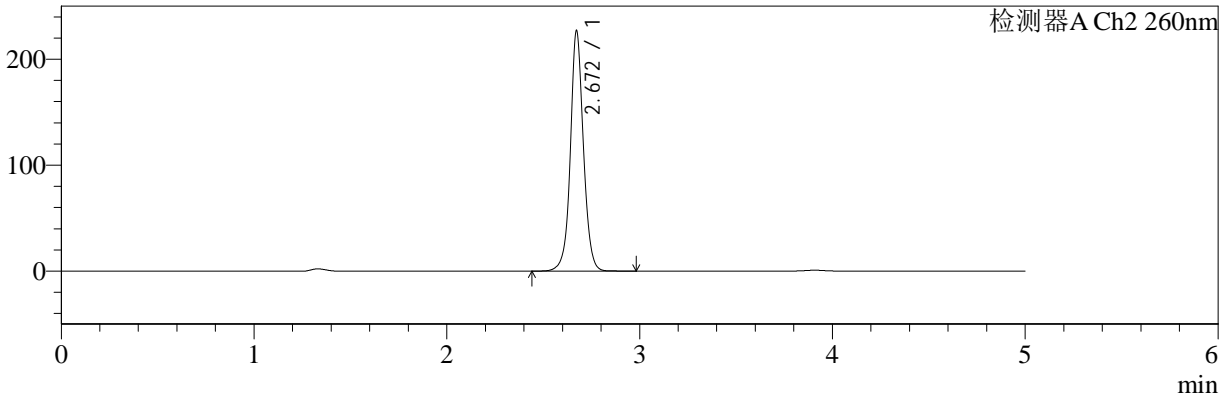
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2473-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 00:56:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:48:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.908	104788	100.000	15487	7946	1.021	--
总计		104788	100.000	15487			

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	2.672	1067759	100.000	226895	7959	1.054	--
总计		1067759	100.000	226895			



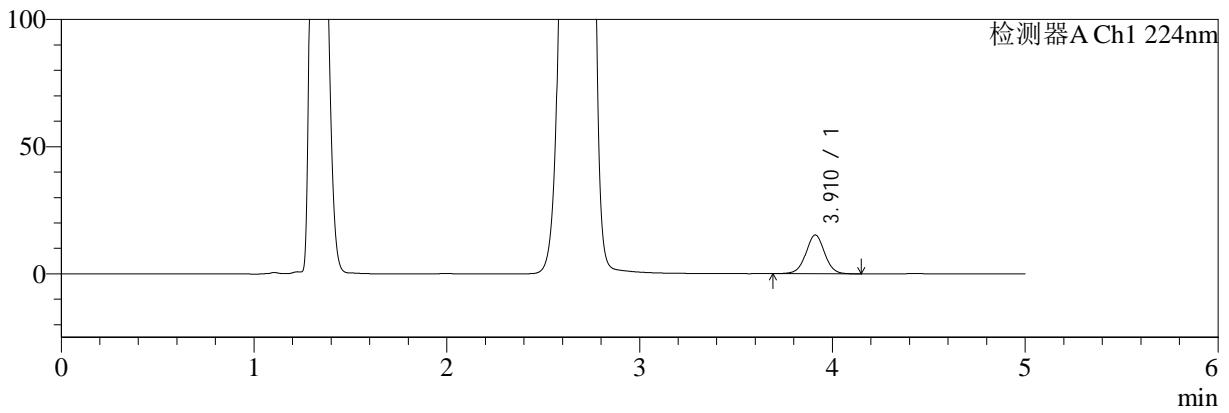
SMF-4034

<样品信息>

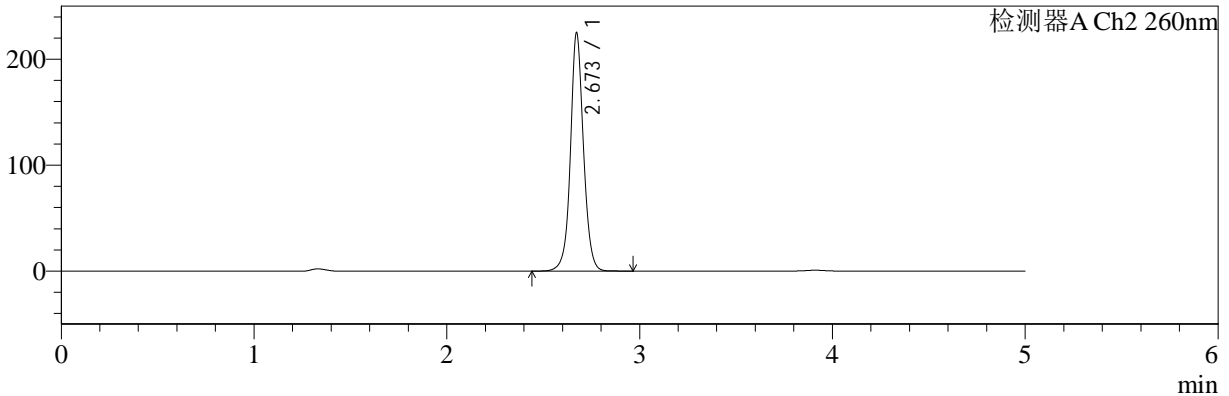
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2474-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/10/16 01:01:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:48:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.910	102996	100.000	15216	7952	1.017	--
总计		102996	100.000	15216			

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	2.673	1057771	100.000	224846	7949	1.057	--
总计		1057771	100.000	224846			

<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 - 0-63/30-2475-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/16 01:06:44

实验者: jiangjinwei

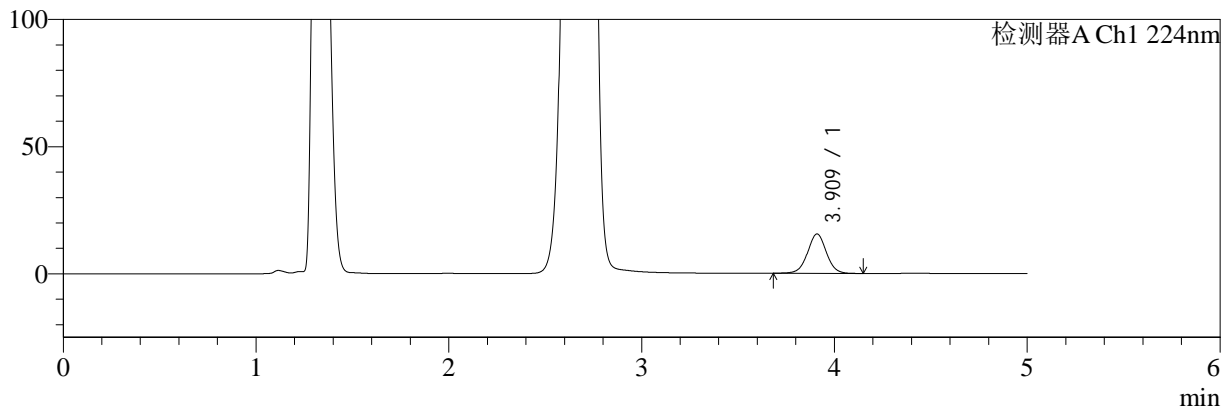
处理时间 (V2): 2024/10/16 14:48:06

处理者: jiangjinwei

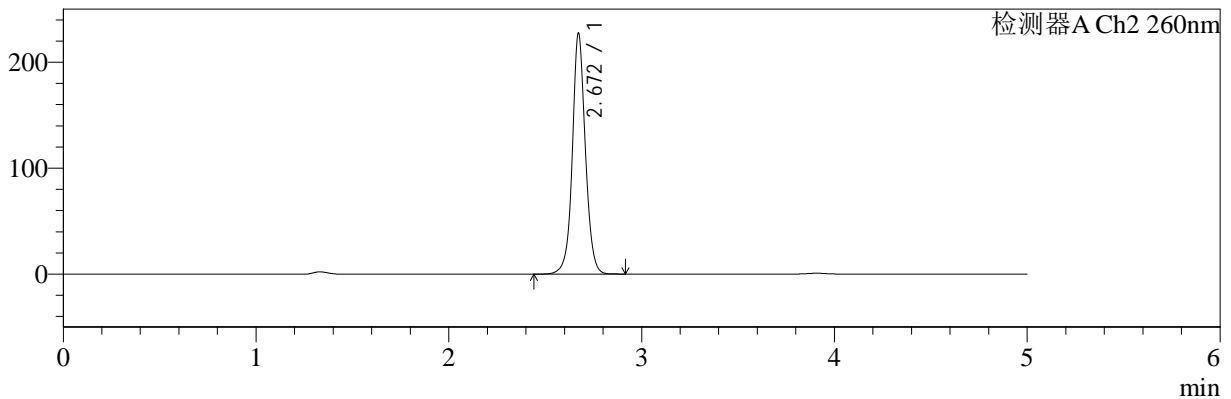
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.909	104451	100.000	15426	7949	1.019	--
总计		104451	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	2.672	1070640	100.000	227344	7933	1.057	--
总计		1070640	100.000	227344			



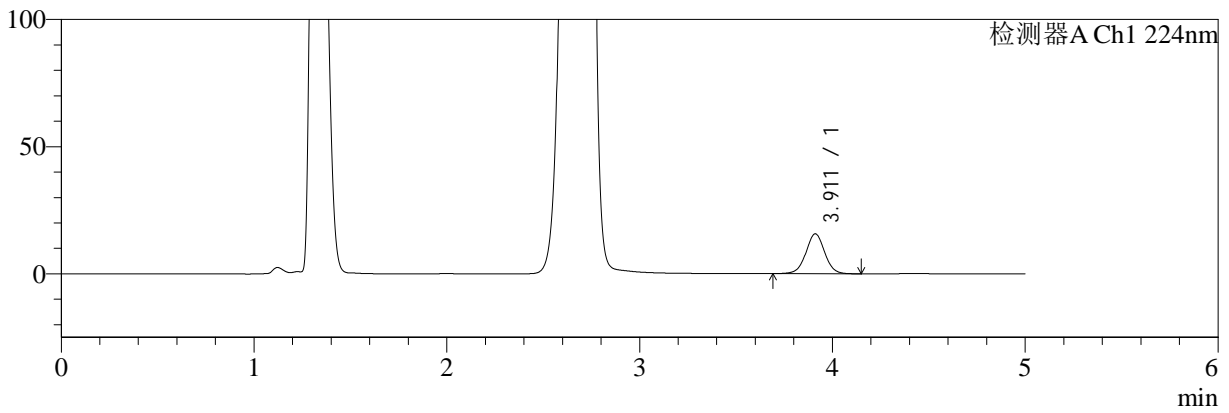
SMF-4034

<样品信息>

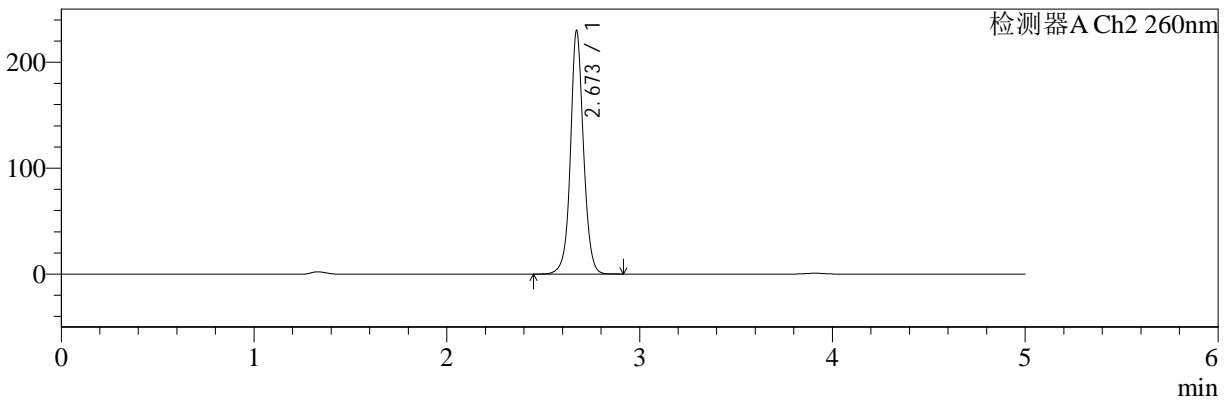
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2476-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 01:12:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:48:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	105799	100.000	15668	7958	1.018	--
总计		105799	100.000	15668			

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	2.673	1081637	100.000	229770	7932	1.057	--
总计		1081637	100.000	229770			



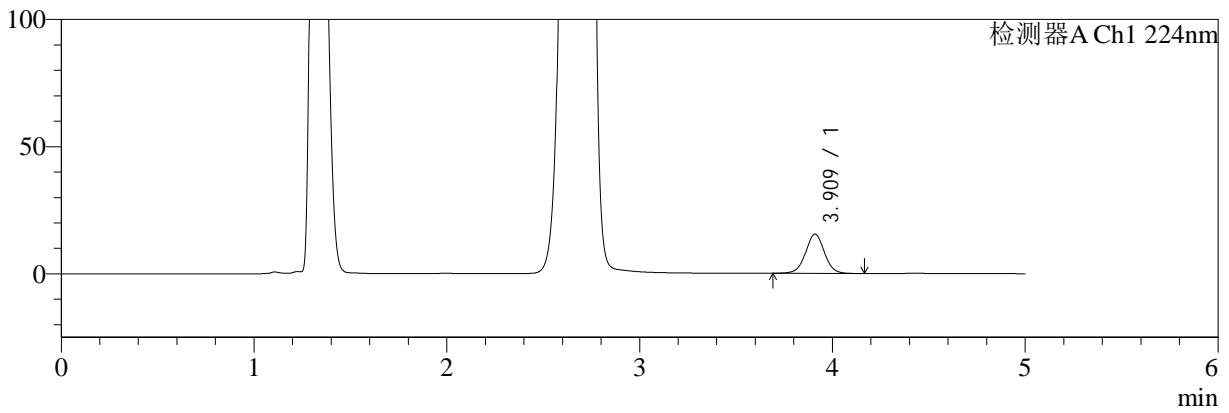
SMF-4034

<样品信息>

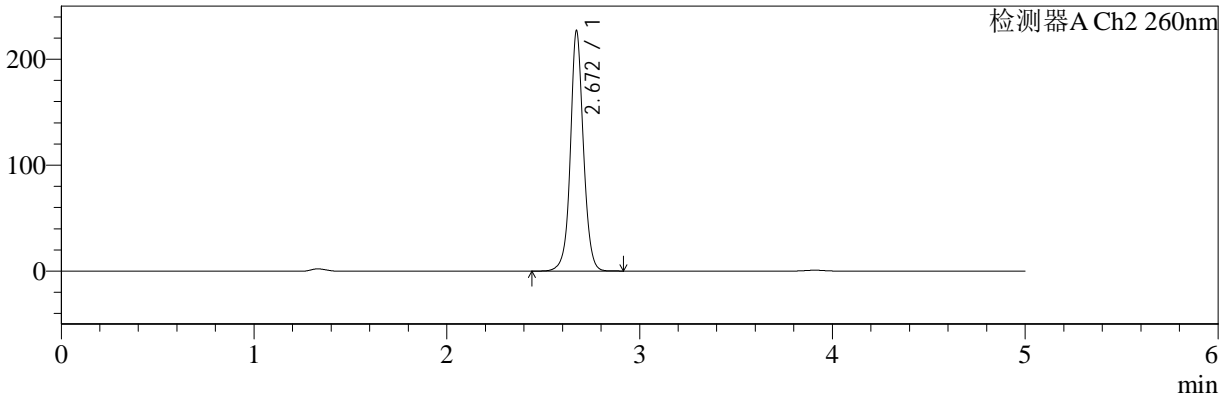
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2477-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 01:17:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:48:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.909	104487	100.000	15395	7948	1.018	--
总计		104487	100.000	15395			

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	2.672	1066907	100.000	226898	7965	1.056	--
总计		1066907	100.000	226898			

<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 - 0-63/30-2478-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/16 01:22:49

实验者: jiangjinwei

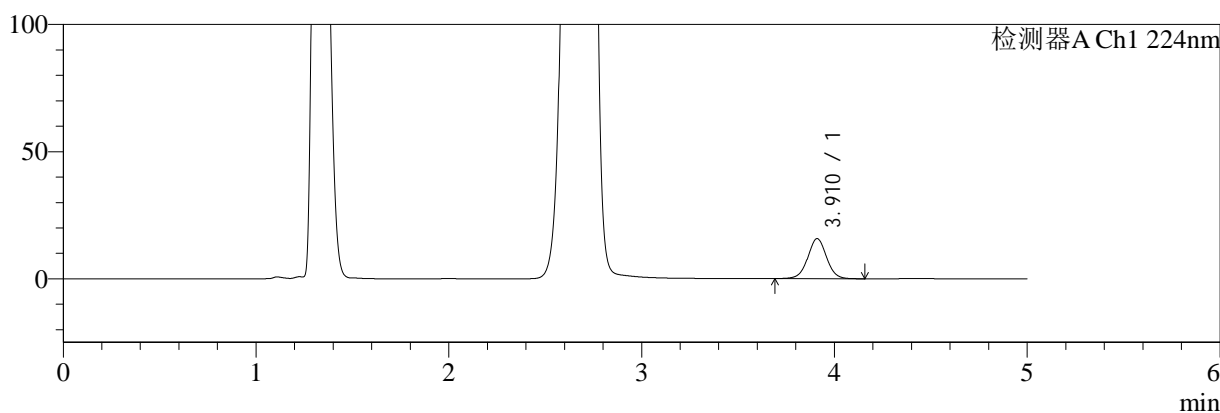
处理时间 (V2): 2024/10/16 14:48:16

处理者: jiangjinwei

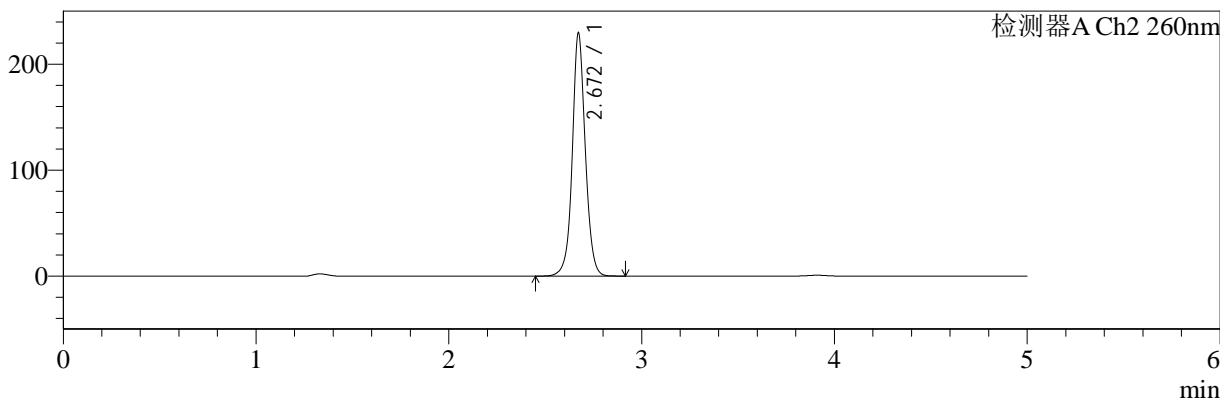
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.910	106444	100.000	15694	7941	1.019	--
总计		106444	100.000	15694			

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	2.672	1079891	100.000	229534	7945	1.057	--
总计		1079891	100.000	229534			



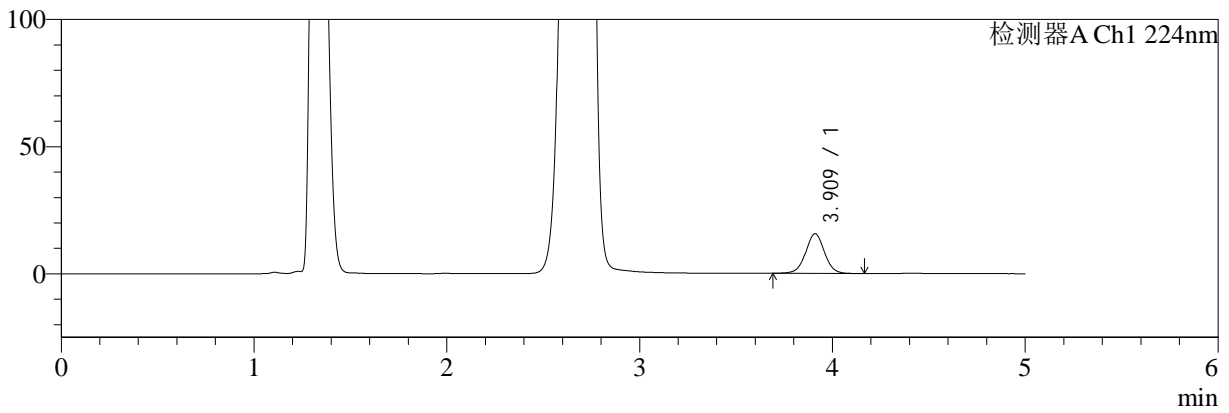
SMF-4034

<样品信息>

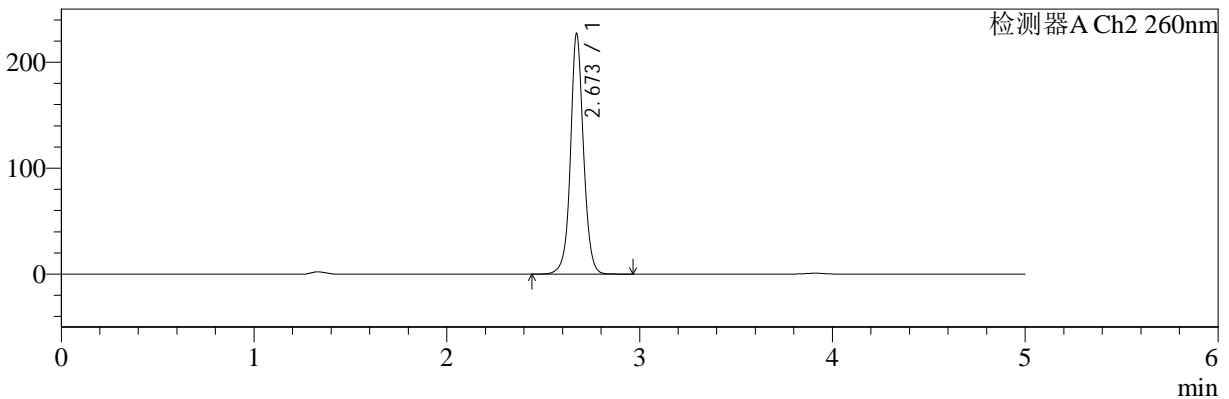
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2479-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 01:28:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:48:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.909	105450	100.000	15532	7939	1.018	--
总计		105450	100.000	15532			

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	2.673	1067490	100.000	226967	7970	1.054	--
总计		1067490	100.000	226967			



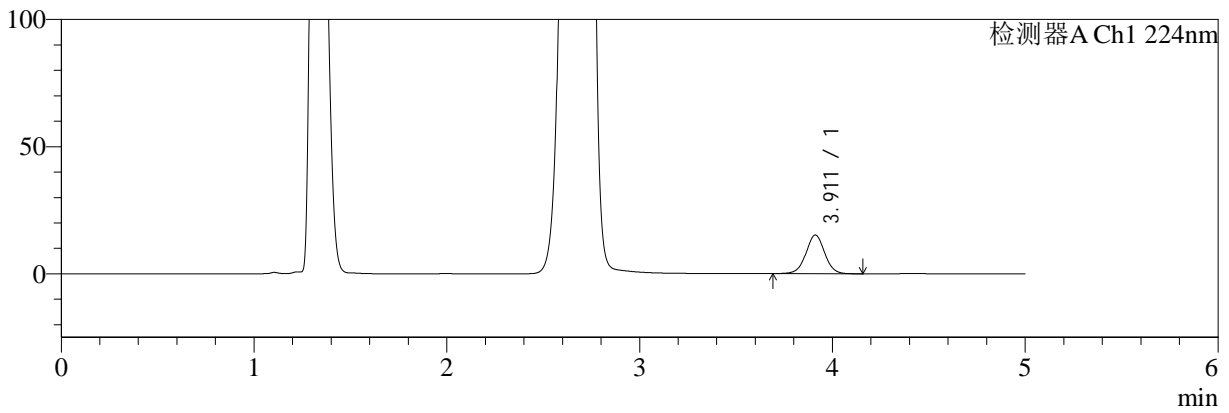
SMF-4034

<样品信息>

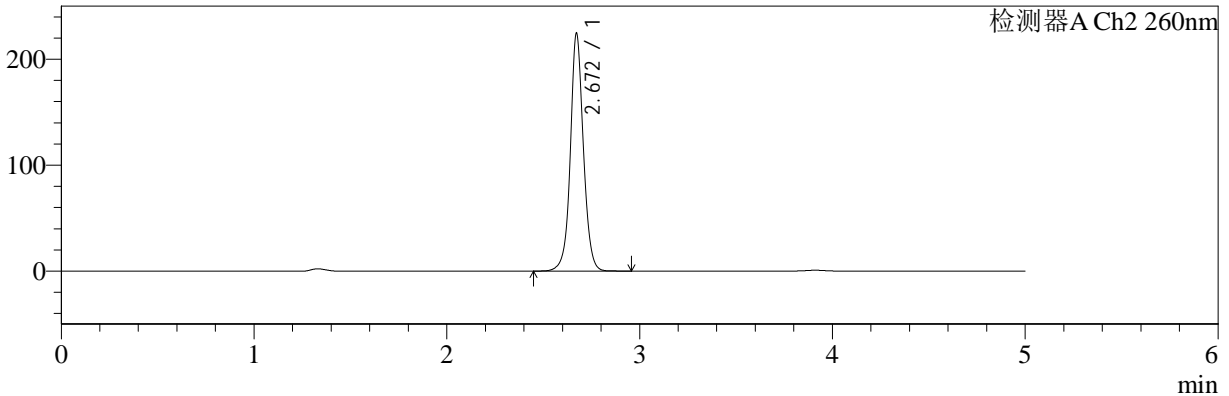
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2480-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 01:33:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:48:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	102883	100.000	15188	7949	1.016	--
总计		102883	100.000	15188			

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	2.672	1056972	100.000	224446	7940	1.056	--
总计		1056972	100.000	224446			



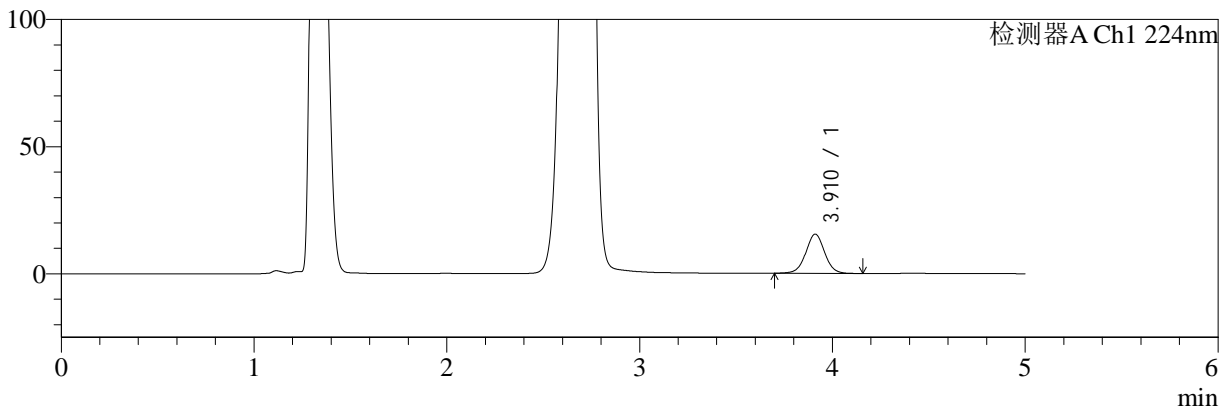
SMF-4034

<样品信息>

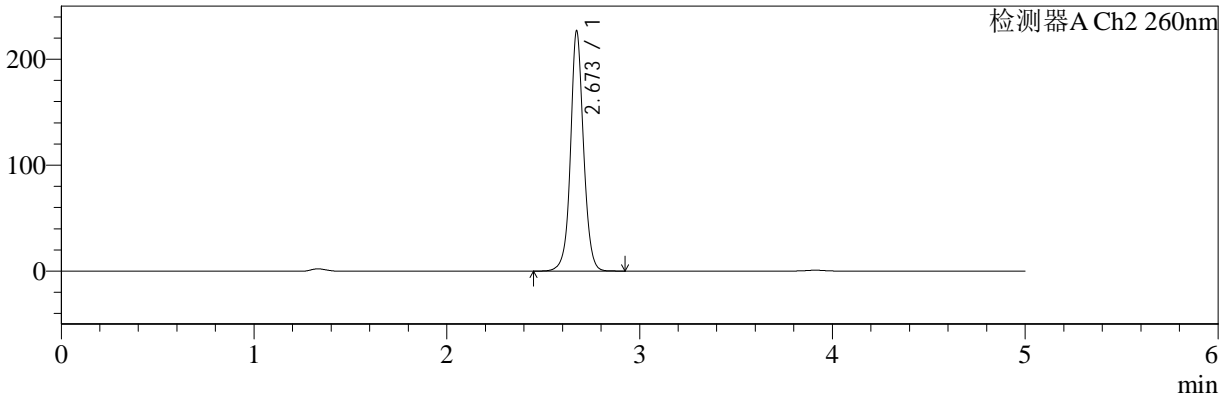
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2481-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/10/16 01:38:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:48:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.910	104312	100.000	15387	7929	1.020	--
总计		104312	100.000	15387			

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	2.673	1066419	100.000	226643	7953	1.057	--
总计		1066419	100.000	226643			



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 - 0-63/30-2482-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/16 01:44:15

实验者: jiangjinwei

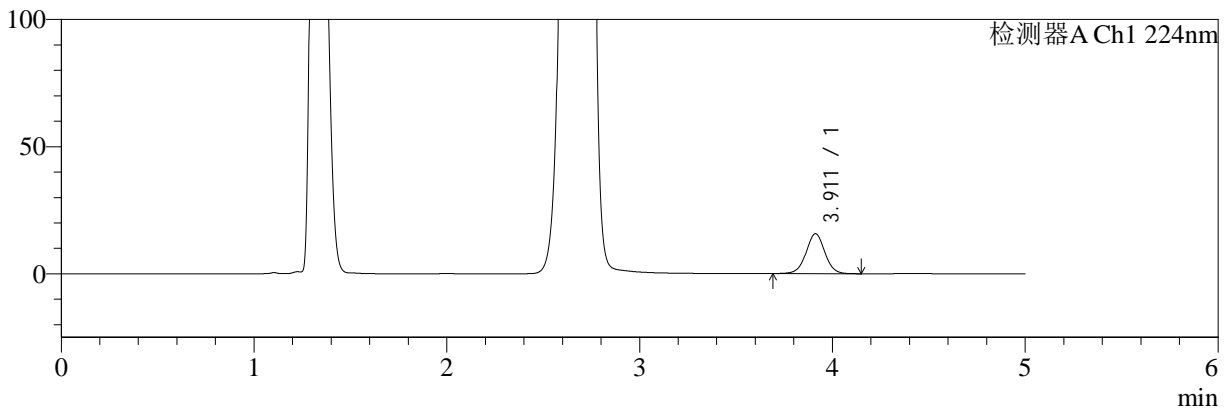
处理时间 (V2): 2024/10/16 14:48:28

处理者: jiangjinwei

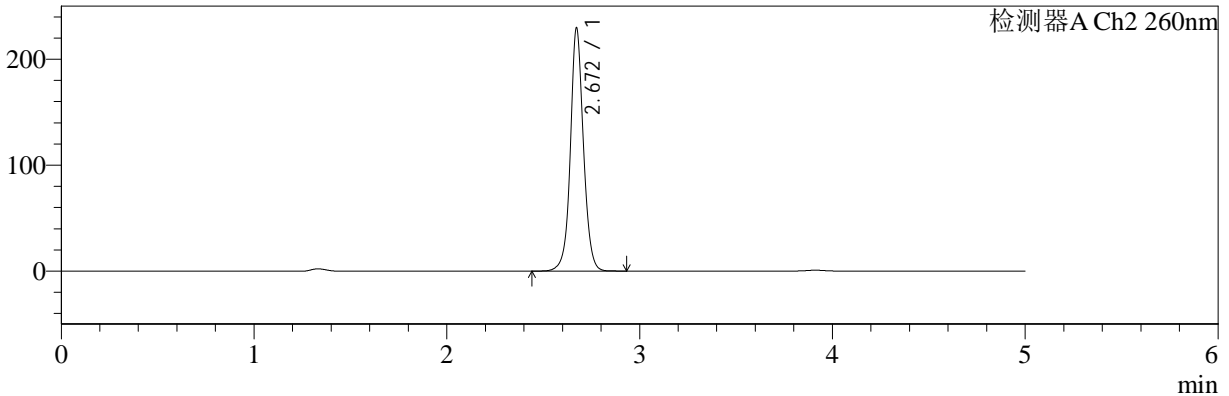
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	105966	100.000	15689	7958	1.019	--
总计		105966	100.000	15689			

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	2.672	1081346	100.000	229516	7925	1.059	--
总计		1081346	100.000	229516			



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 - 0-63/30-2483-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/16 01:49:37

实验者: jiangjinwei

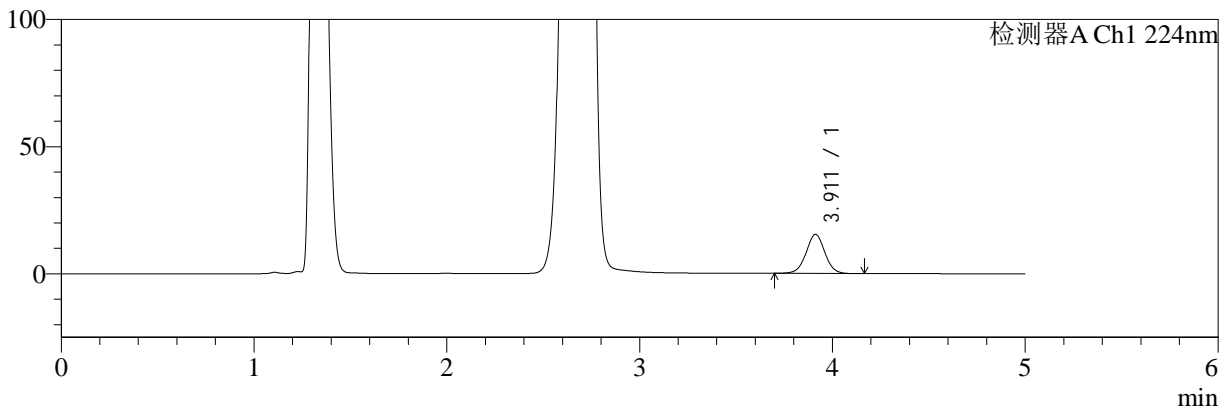
处理时间 (V2): 2024/10/16 14:48:31

处理者: jiangjinwei

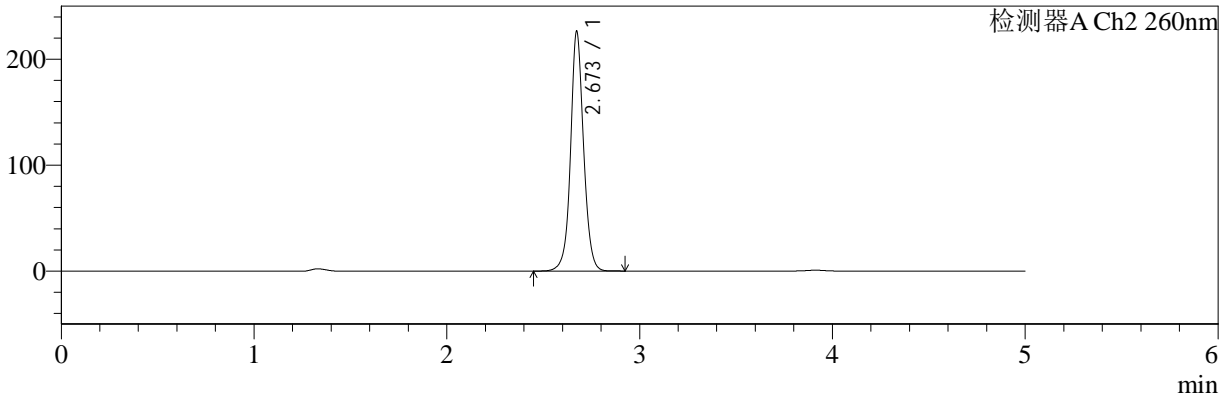
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	103960	100.000	15390	7949	1.019	--
总计		103960	100.000	15390			

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	2.673	1063417	100.000	225934	7944	1.059	--
总计		1063417	100.000	225934			



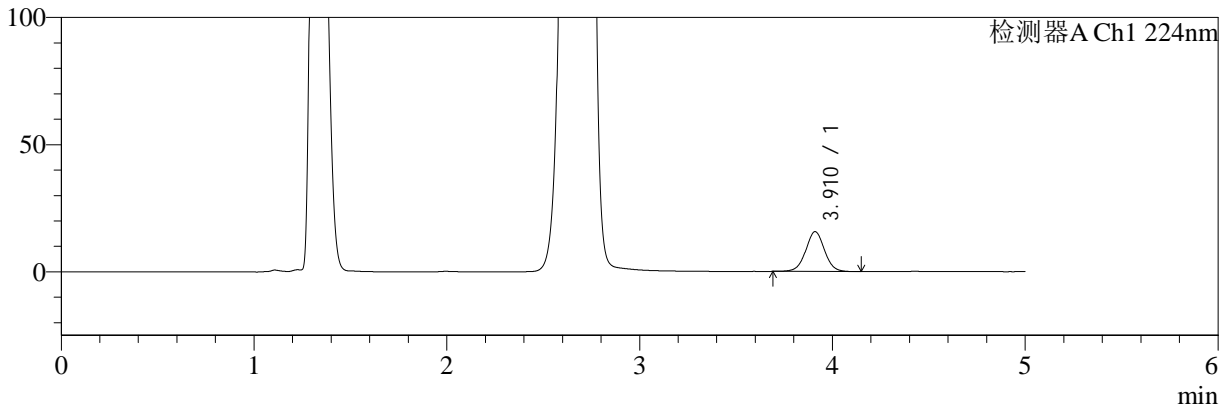
SMF-4034

<样品信息>

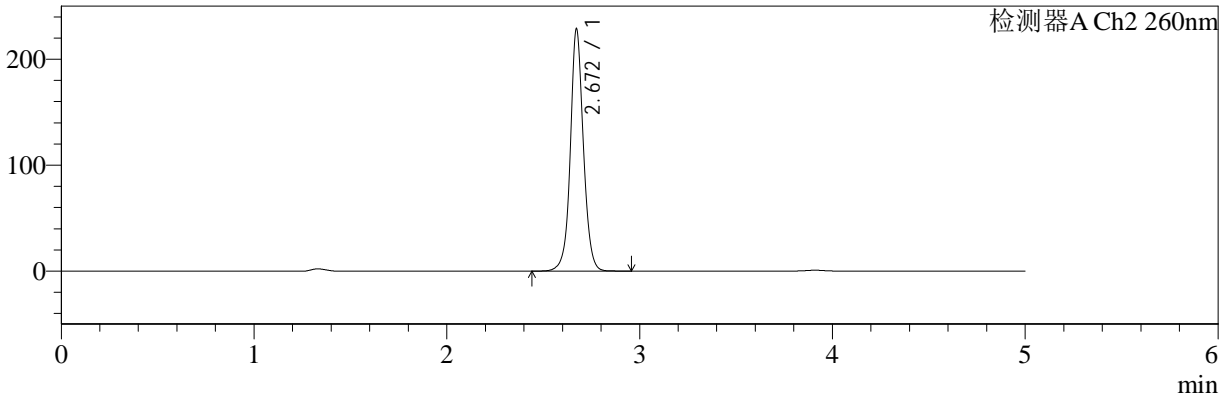
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2484-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 01:55:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:48:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.910	105758	100.000	15613	7952	1.018	--
总计		105758	100.000	15613			

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	2.672	1076577	100.000	228607	7933	1.059	--
总计		1076577	100.000	228607			

<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 - 0-63/30-2485-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/16 02:00:22

实验者: jiangjinwei

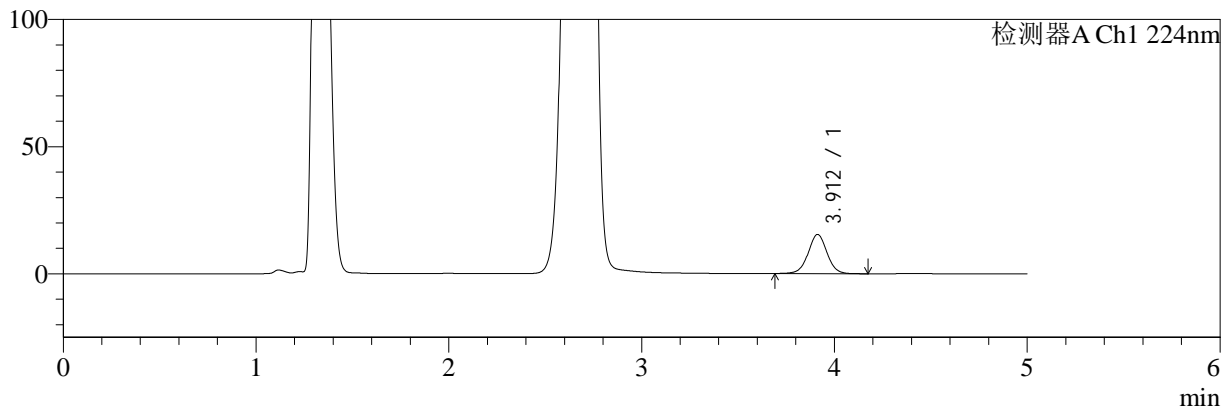
处理时间 (V2): 2024/10/16 14:48:37

处理者: jiangjinwei

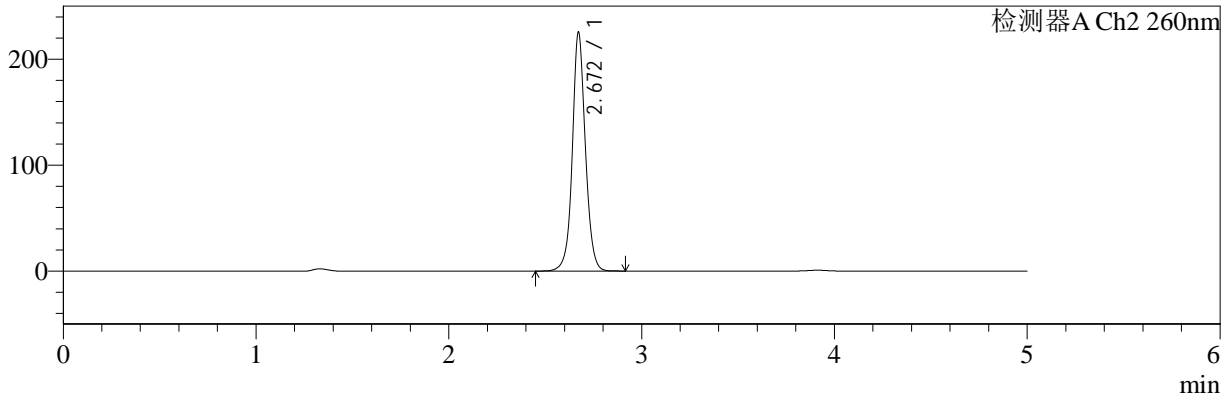
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	104265	100.000	15407	7948	1.018	--
总计		104265	100.000	15407			

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	2.672	1061240	100.000	225542	7935	1.062	--
总计		1061240	100.000	225542			



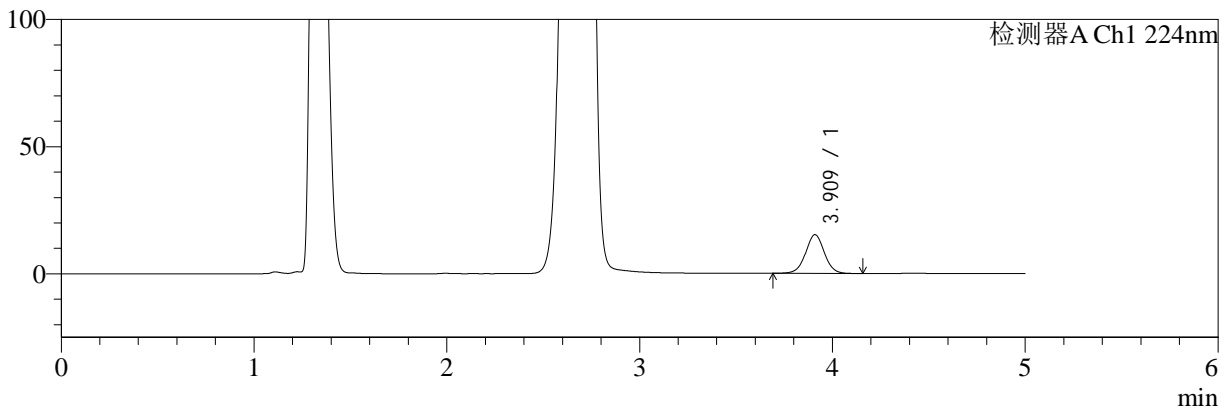
SMF-4034

<样品信息>

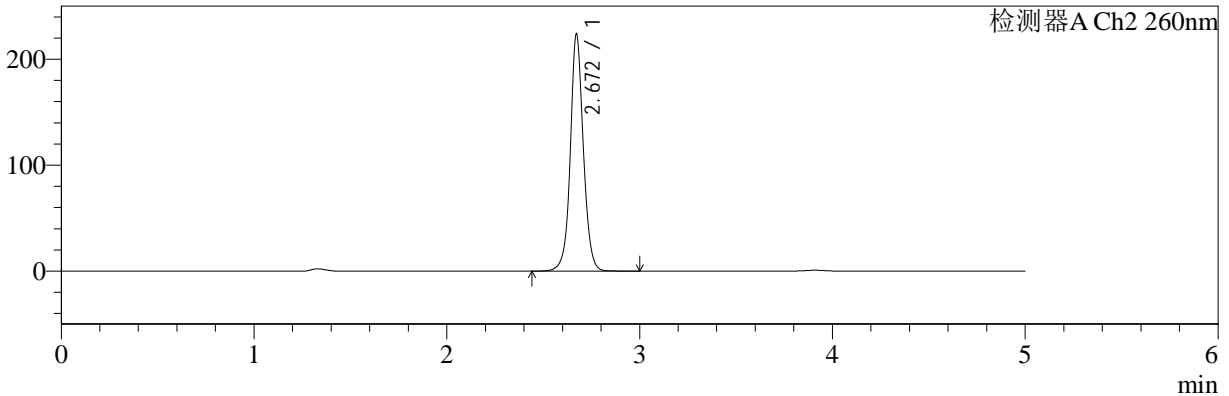
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2486-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 02:05:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:48:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.909	102897	100.000	15177	7937	1.018	--
总计		102897	100.000	15177			

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	2.672	1053660	100.000	223800	7941	1.060	--
总计		1053660	100.000	223800			



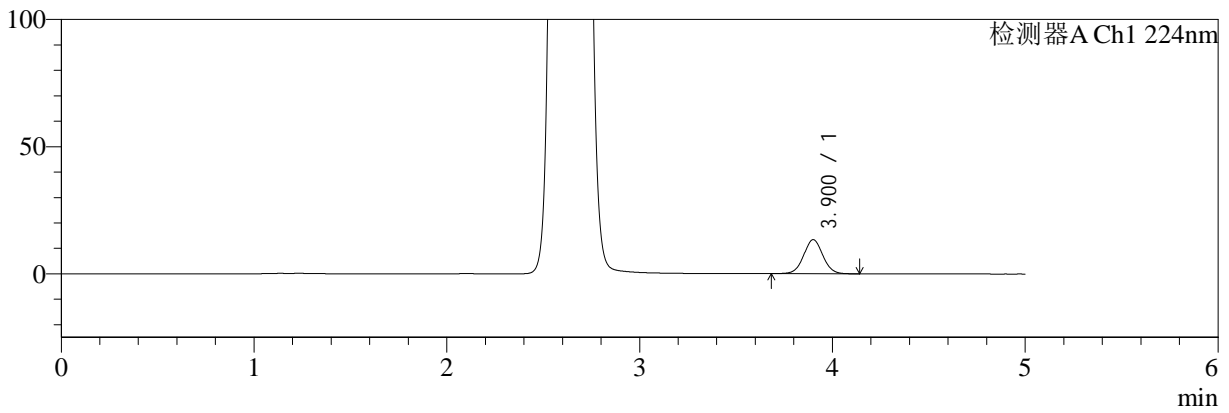
SMF-4034

<样品信息>

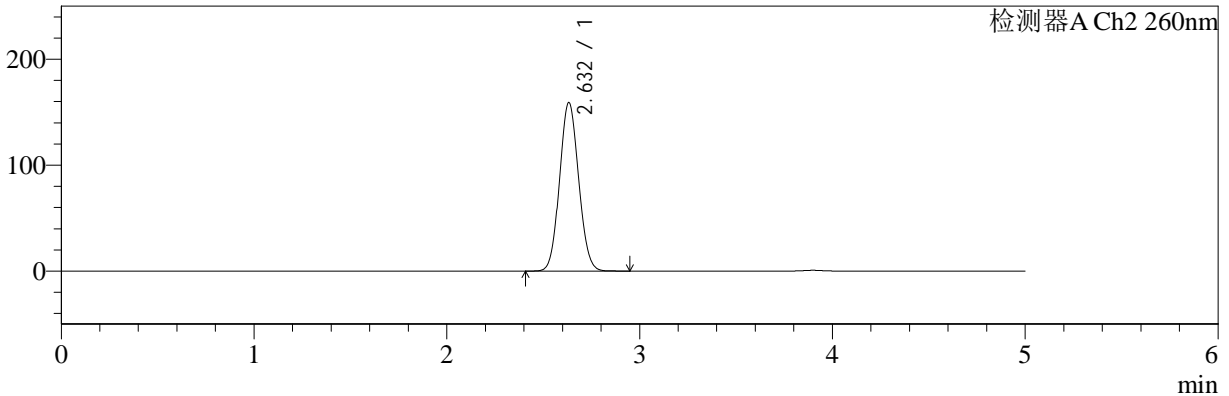
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2487-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 02:11:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:48:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.900	92392	100.000	13387	7527	1.041	--
总计		92392	100.000	13387			

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	2.632	1090917	100.000	158896	3367	1.078	--
总计		1090917	100.000	158896			



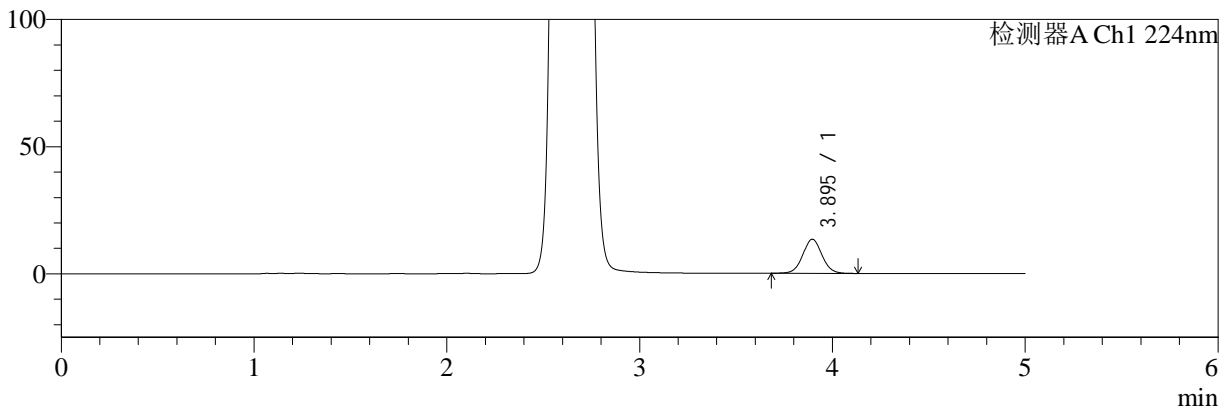
SMF-4034

<样品信息>

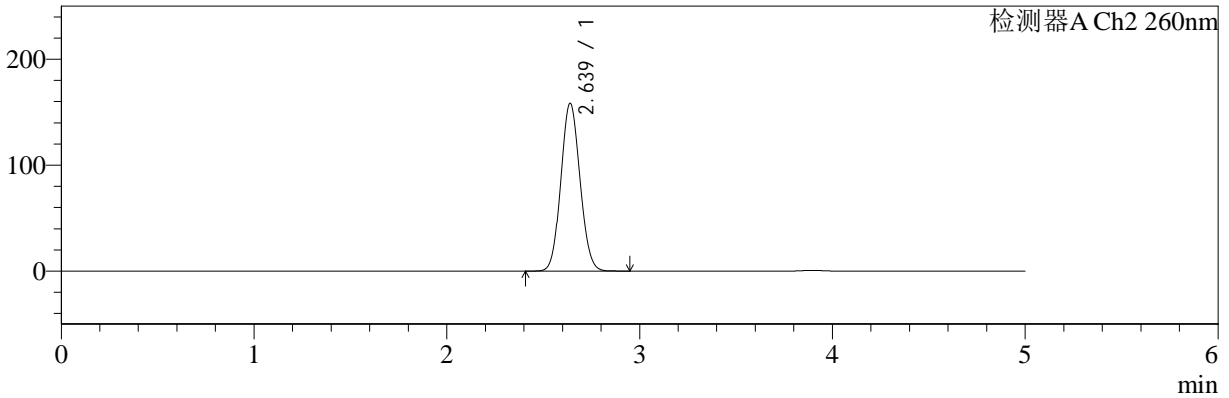
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-63/30-2488-2 - cbzj-206397p-rcqx-pH4.5jz-1000mg5mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241015-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 02:16:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/16 14:48:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	3.895	92291	100.000	13411	7528	1.044	--
总计		92291	100.000	13411			

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	2.639	1090807	100.000	158453	3365	1.082	--
总计		1090807	100.000	158453			