



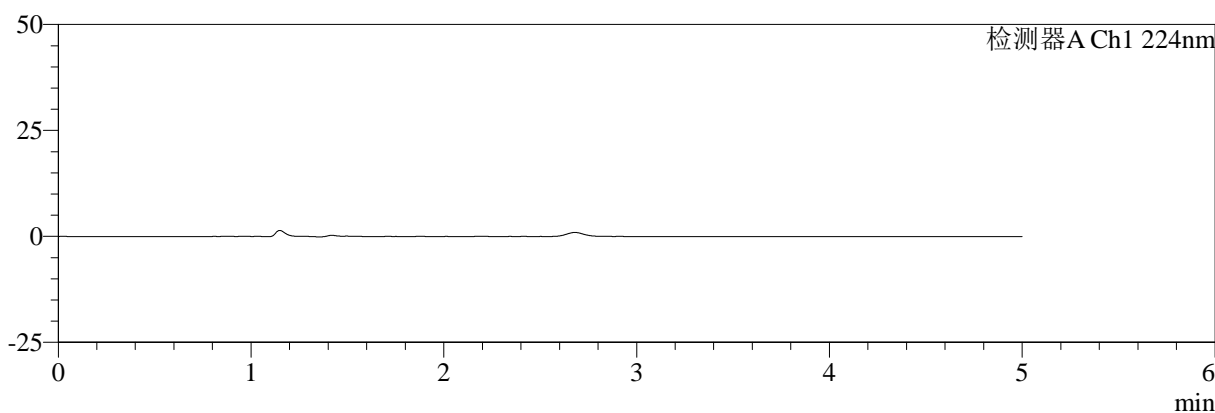
SMF-4034

<样品信息>

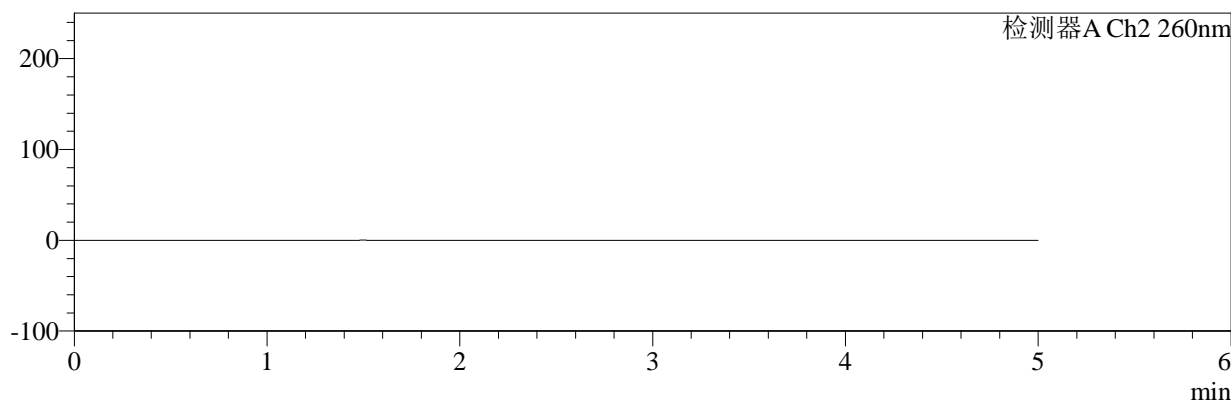
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1423-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 18:20:58 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:34:21 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	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							



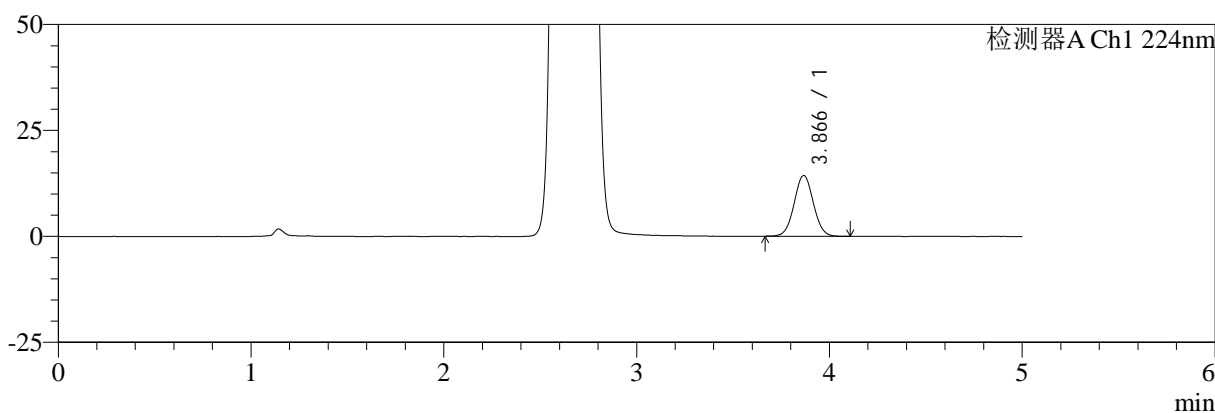
SMF-4034

<样品信息>

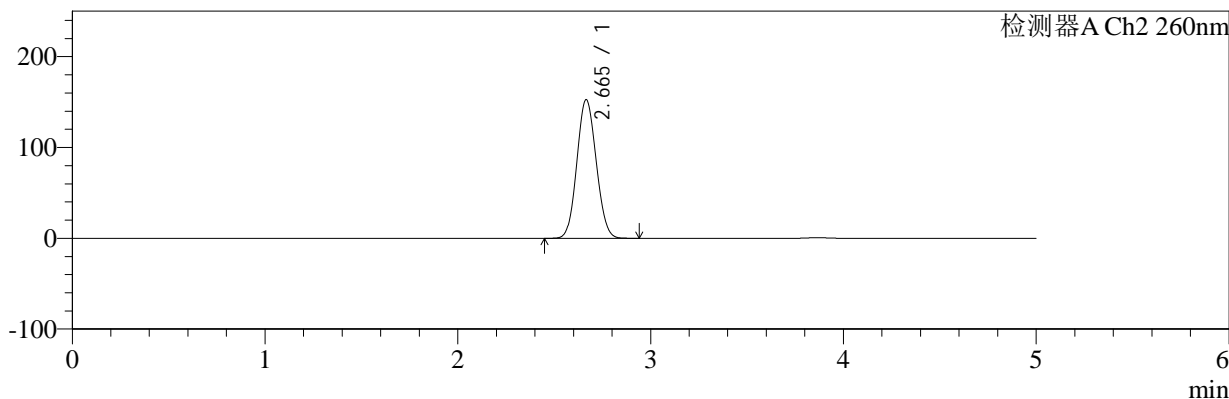
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1424-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: chenjie
 进样时间: 2025/03/28 18:26:21 处理者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:34:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	98124	100.000	14302	7379	1.037	--
总计		98124	100.000	14302			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	1065810	100.000	152568	3305	1.084	--
总计		1065810	100.000	152568			



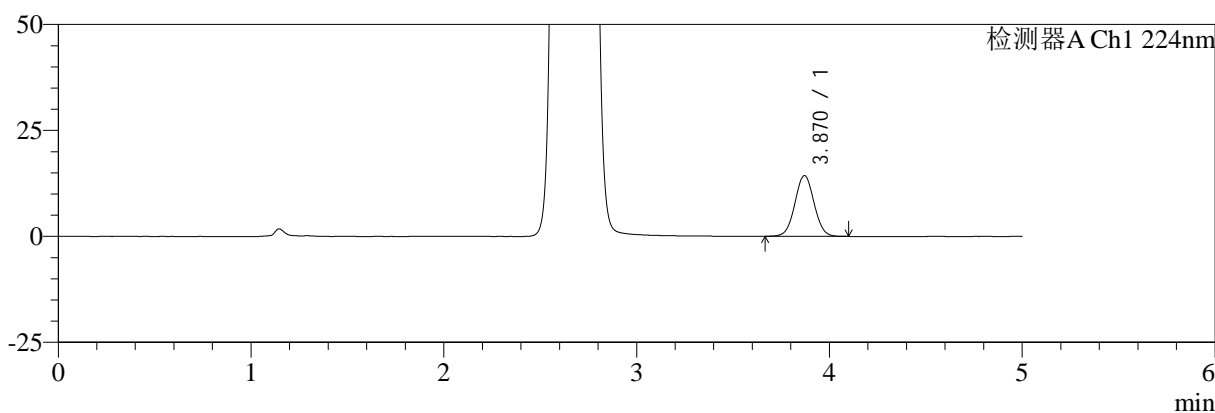
SMF-4034

<样品信息>

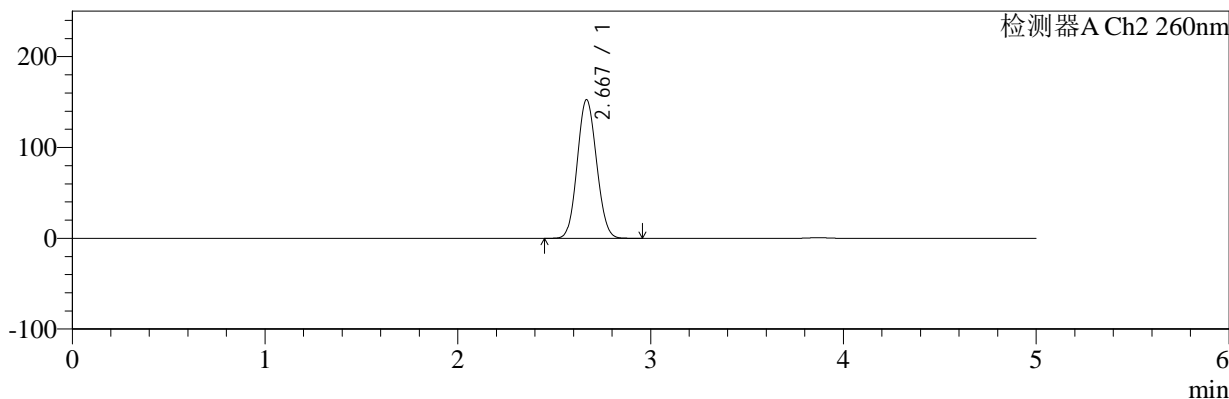
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1425-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 18:31:43 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:34:27 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	98096	100.000	14330	7378	1.034	--
总计		98096	100.000	14330			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	1063524	100.000	152204	3325	1.084	--
总计		1063524	100.000	152204			



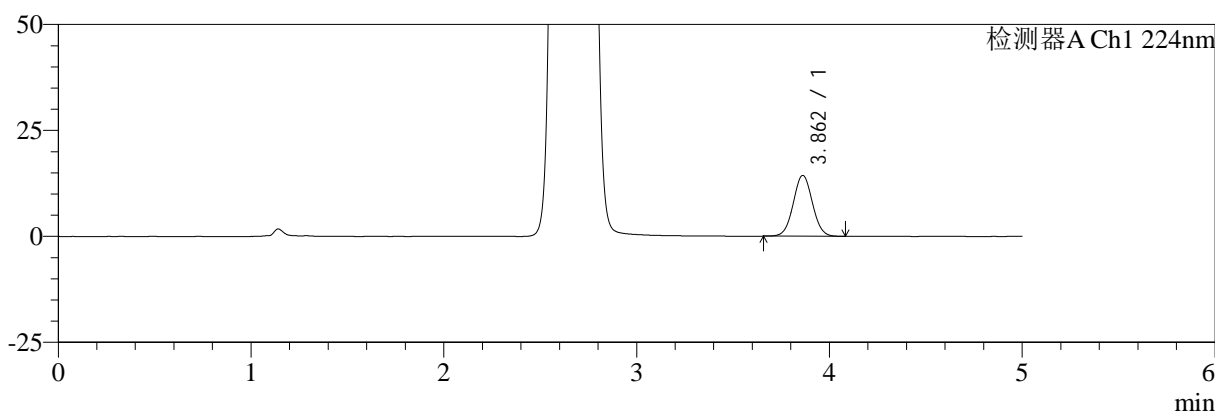
SMF-4034

<样品信息>

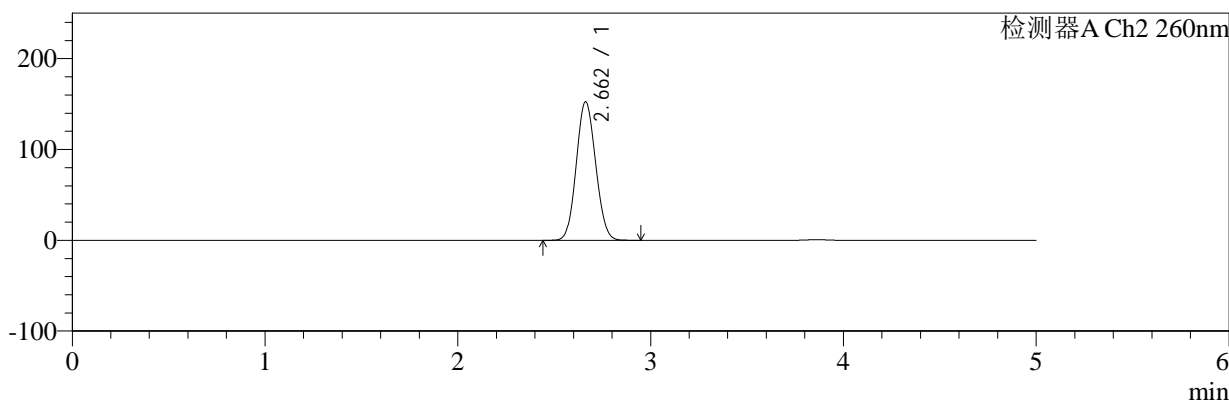
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1426-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 18:37:04 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:34:30 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	98004	100.000	14330	7368	1.035	--
总计		98004	100.000	14330			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	1067334	100.000	152540	3285	1.084	--
总计		1067334	100.000	152540			



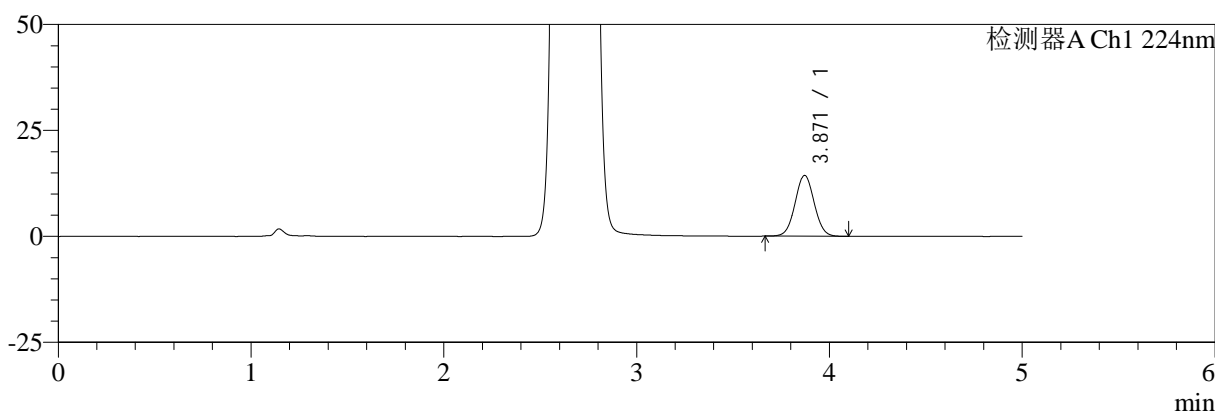
SMF-4034

<样品信息>

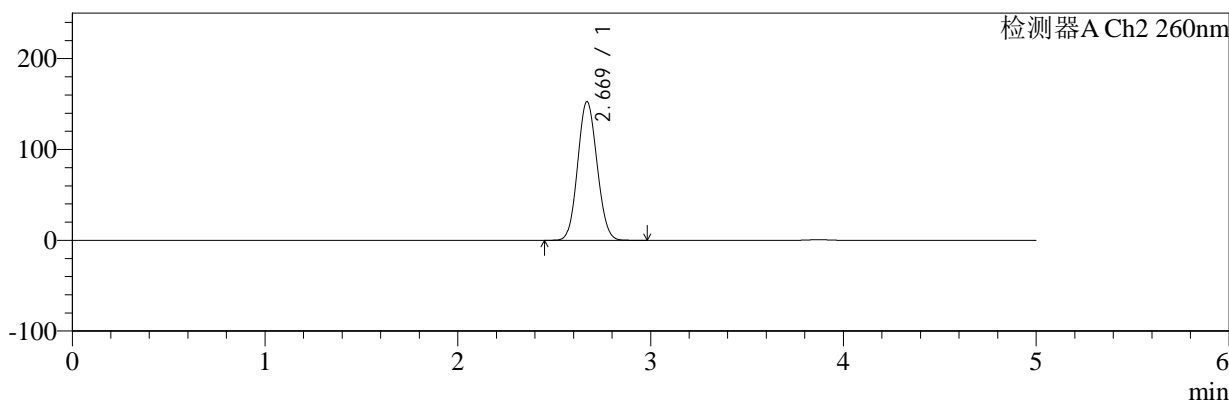
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1427-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 18:42:28 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:34:32 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	98133	100.000	14352	7399	1.036	--
总计		98133	100.000	14352			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	1066710	100.000	152507	3314	1.085	--
总计		1066710	100.000	152507			



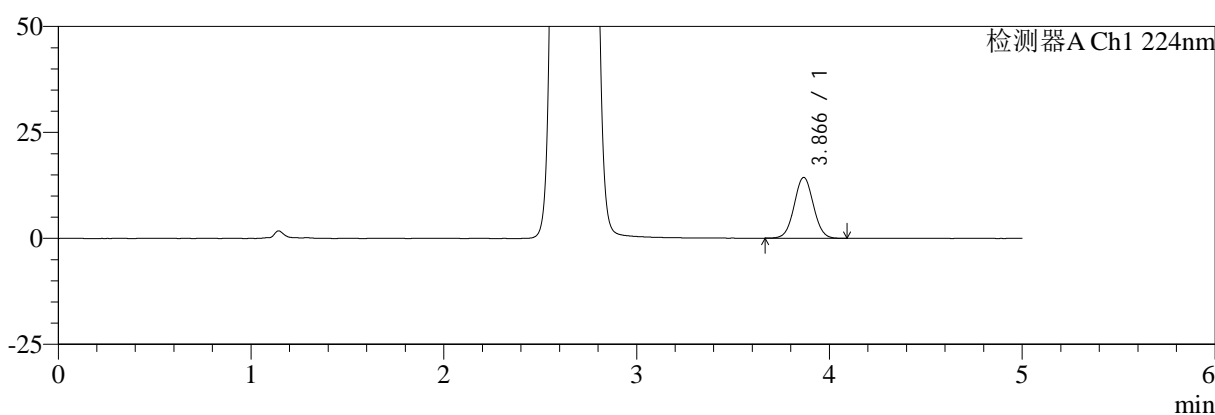
SMF-4034

<样品信息>

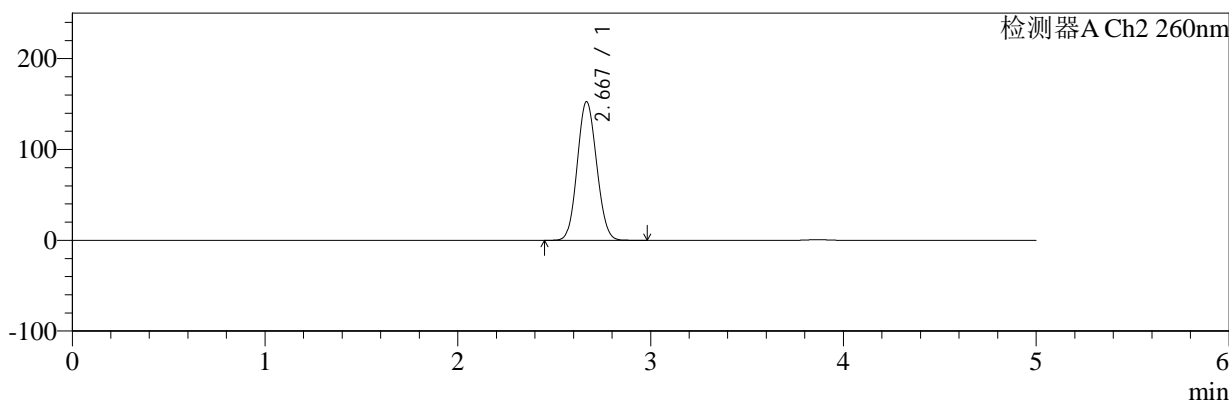
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1428-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 18:47:49 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:34:35 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	98040	100.000	14322	7387	1.034	--
总计		98040	100.000	14322			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	1066857	100.000	152265	3309	1.085	--
总计		1066857	100.000	152265			



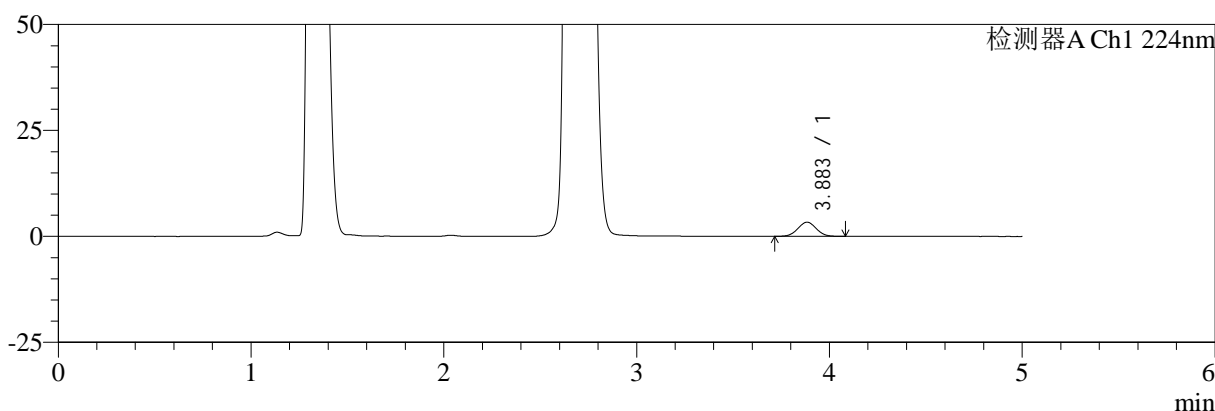
SMF-4034

<样品信息>

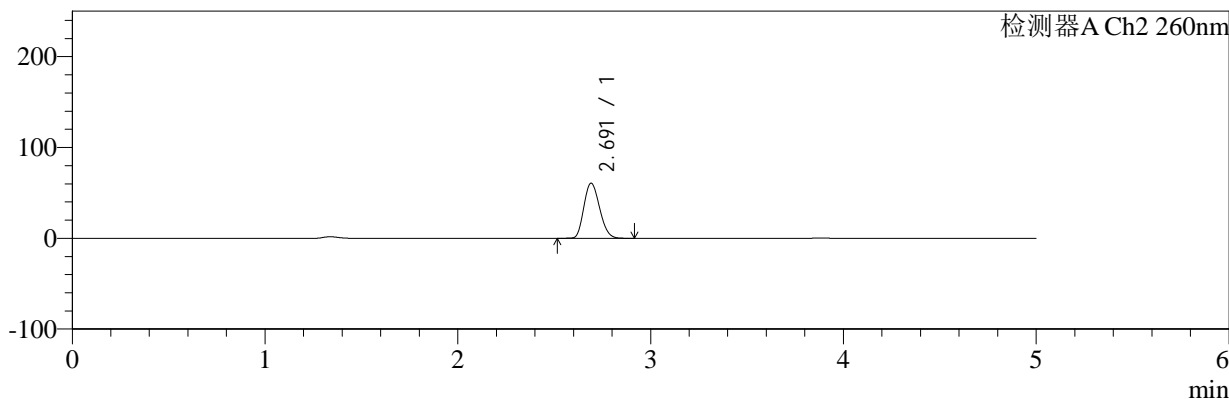
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1429-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 18:53:12 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:34:38 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	22032	100.000	3340	8019	1.035	--
总计		22032	100.000	3340			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	345252	100.000	60565	5053	1.182	--
总计		345252	100.000	60565			



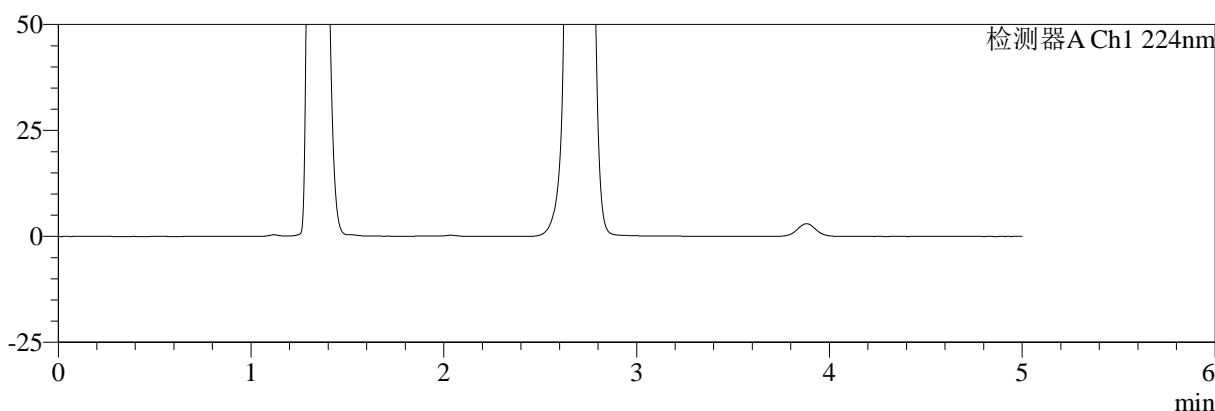
SMF-4034

<样品信息>

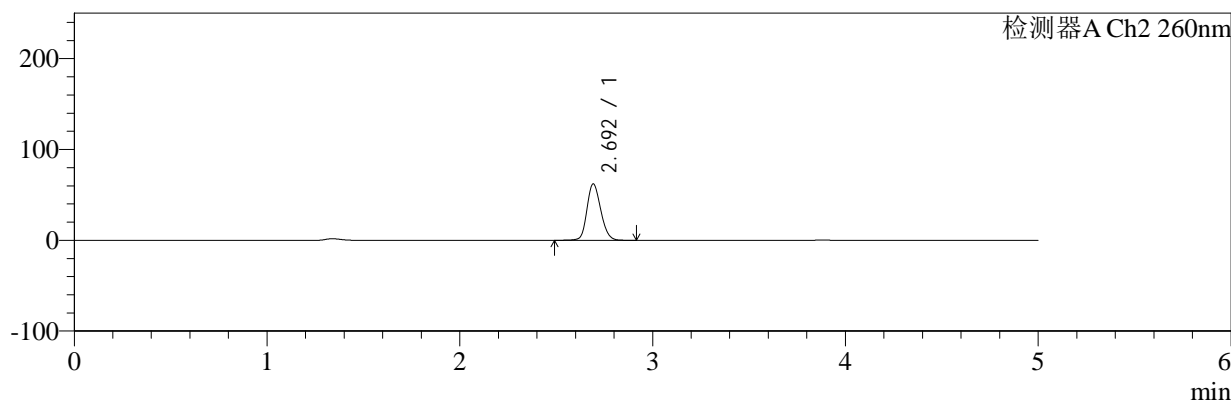
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1430-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: chenjie
 进样时间: 2025/03/28 18:58:34 处理者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:34:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	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	2.692	309769	100.000	61795	6789	1.174	--
总计		309769	100.000	61795			



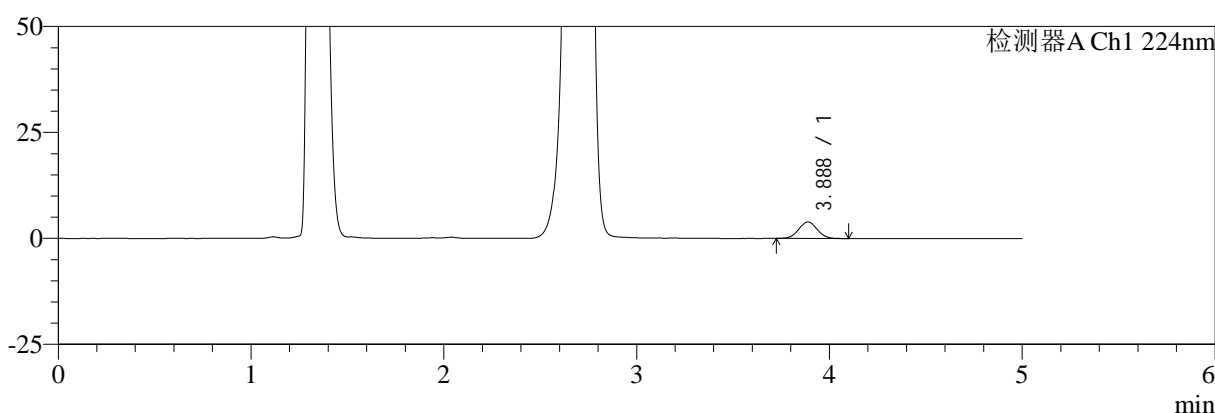
SMF-4034

<样品信息>

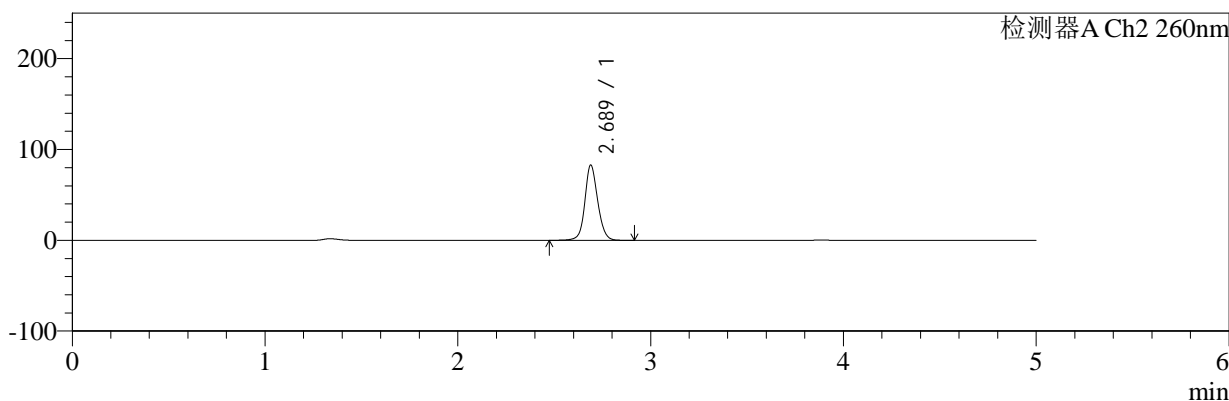
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1431-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: chenjie
 进样时间: 2025/03/28 19:03:56 处理者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:34:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.888	25984	100.000	3916	7973	1.033	--
总计		25984	100.000	3916			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	384082	100.000	82944	8121	1.112	--
总计		384082	100.000	82944			



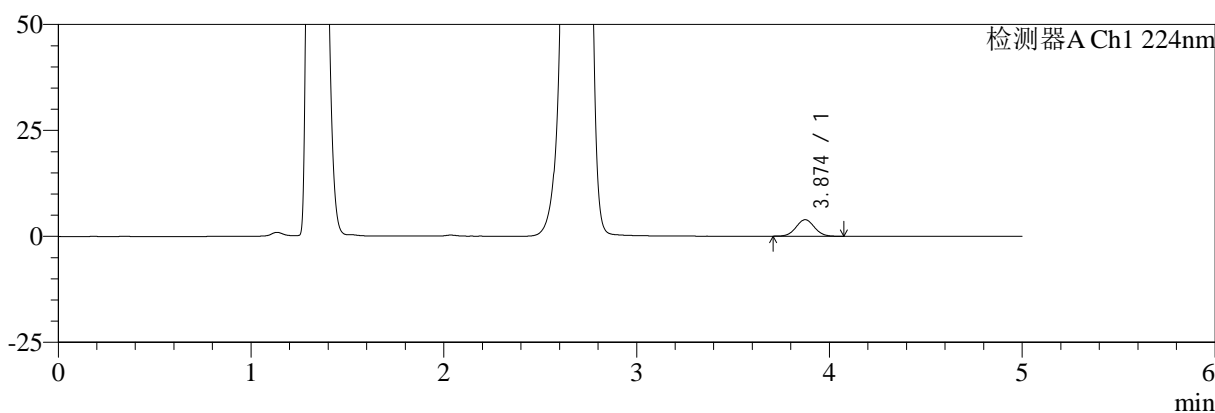
SMF-4034

<样品信息>

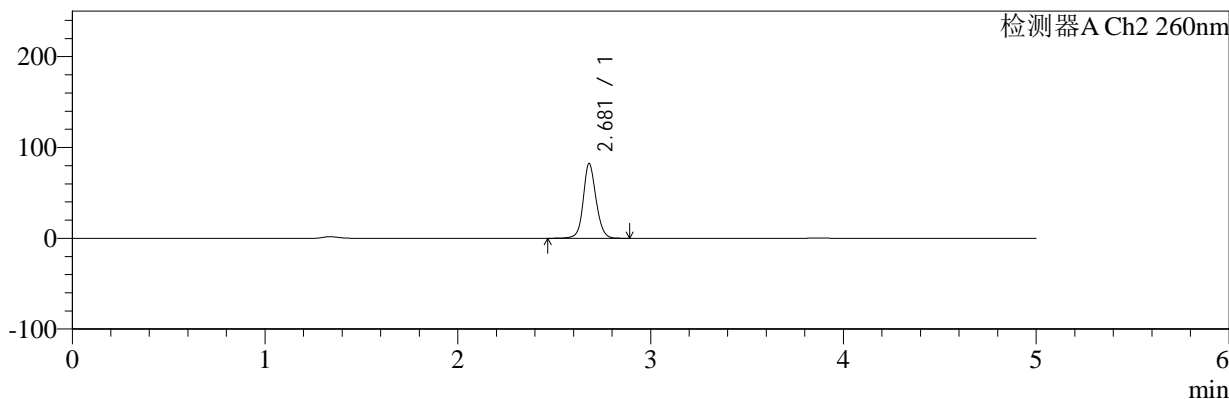
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1432-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 19:09:17 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:34:45 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	25728	100.000	3901	8009	1.039	--
总计		25728	100.000	3901			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	380397	100.000	82328	8089	1.111	--
总计		380397	100.000	82328			



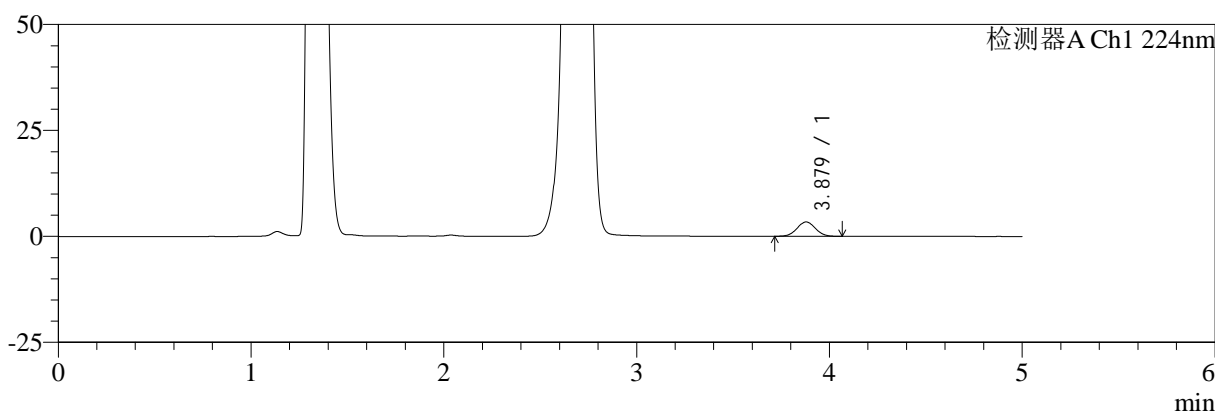
SMF-4034

<样品信息>

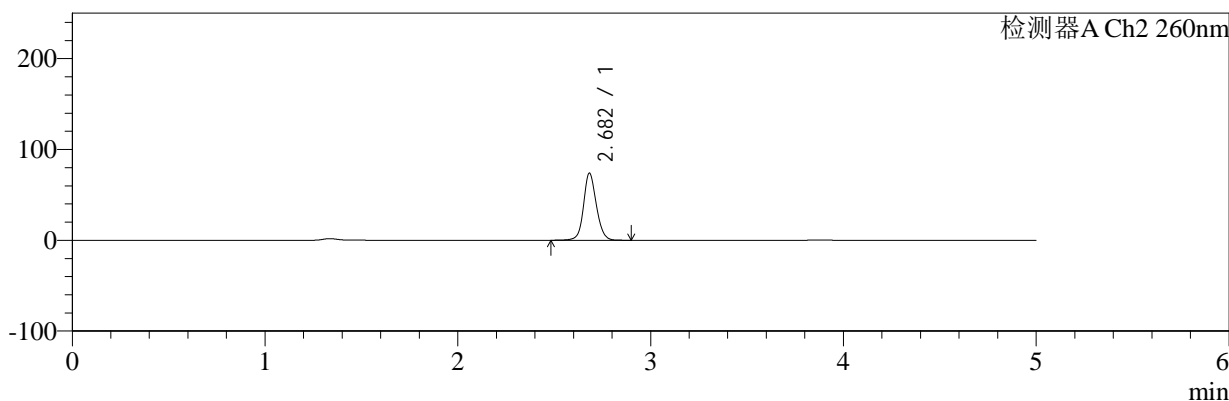
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1433-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: chenjie
 进样时间: 2025/03/28 19:14:39 处理者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:34:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.879	22433	100.000	3397	7896	1.039	--
总计		22433	100.000	3397			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	342040	100.000	73788	8069	1.119	--
总计		342040	100.000	73788			



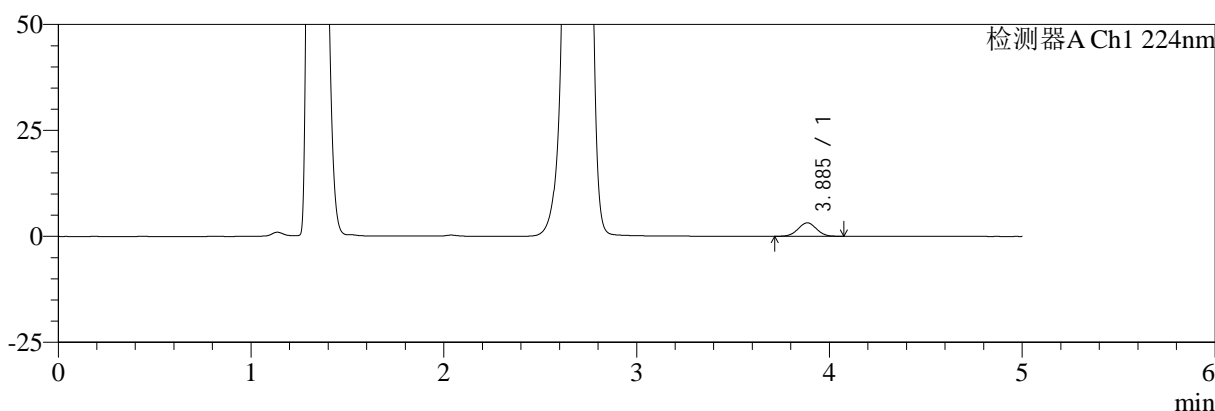
SMF-4034

<样品信息>

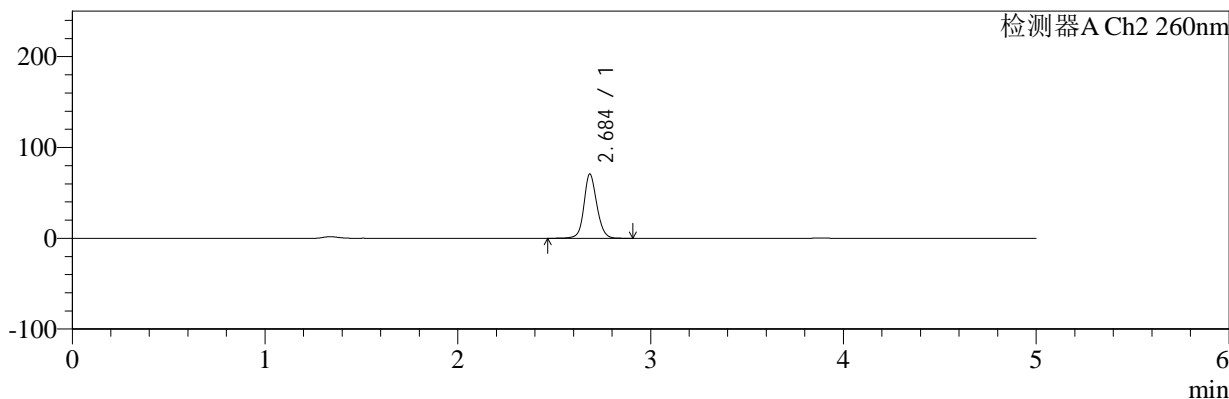
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1434-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 19:20:00 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:34:50 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.885	20944	100.000	3168	7967	1.024	--
总计		20944	100.000	3168			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	328648	100.000	70015	8005	1.124	--
总计		328648	100.000	70015			



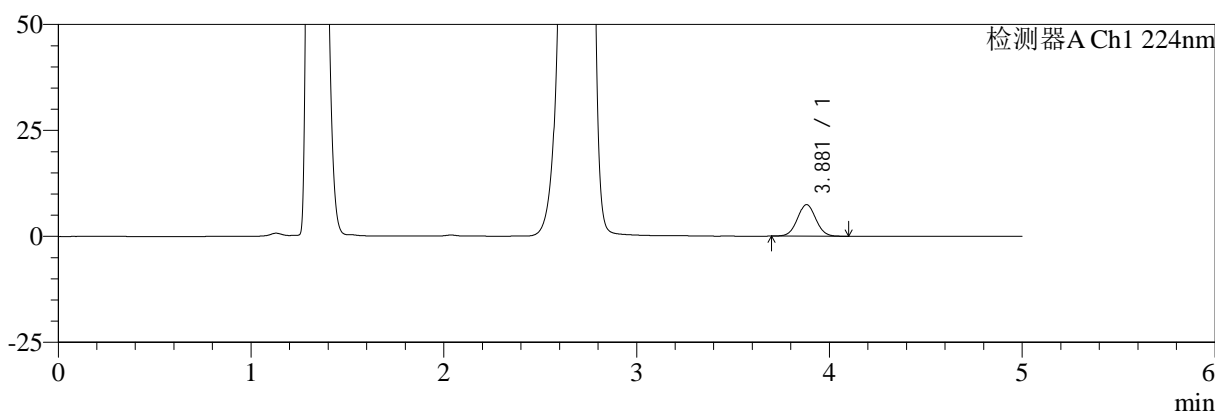
SMF-4034

<样品信息>

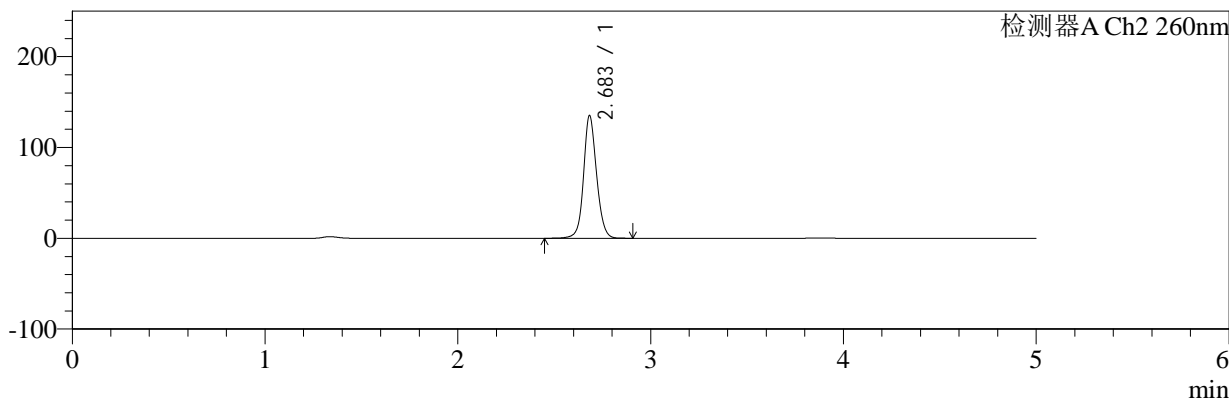
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1435-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: chenjie
 进样时间: 2025/03/28 19:25:20 处理者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:34:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	49491	100.000	7457	7913	1.041	--
总计		49491	100.000	7457			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	633512	100.000	134640	7909	1.106	--
总计		633512	100.000	134640			



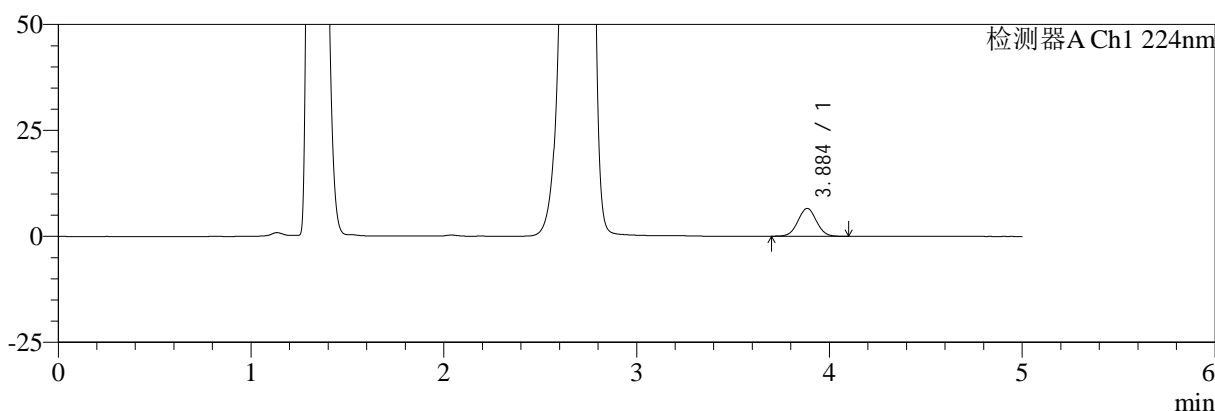
SMF-4034

<样品信息>

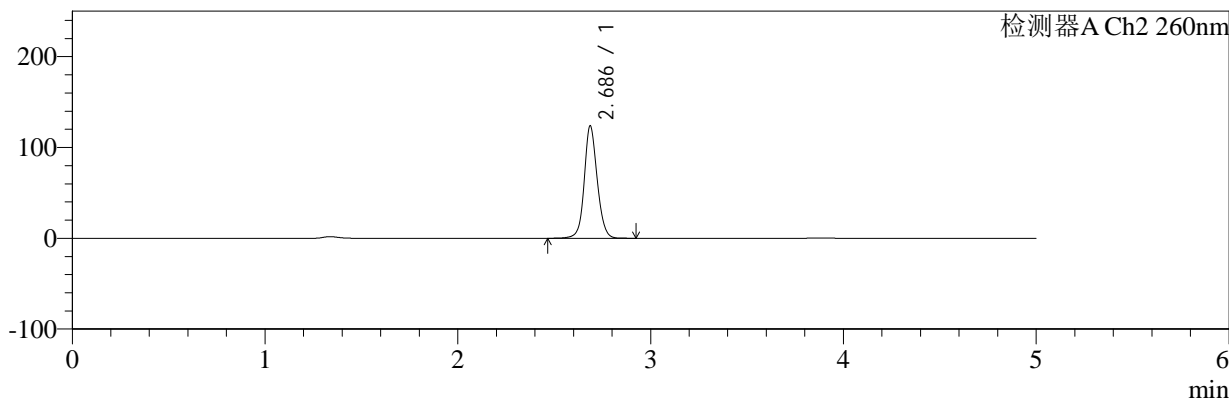
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1436-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: chenjie
 进样时间: 2025/03/28 19:30:43 处理者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:34:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.884	43622	100.000	6555	7974	1.035	--
总计		43622	100.000	6555			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	579443	100.000	123443	7950	1.102	--
总计		579443	100.000	123443			



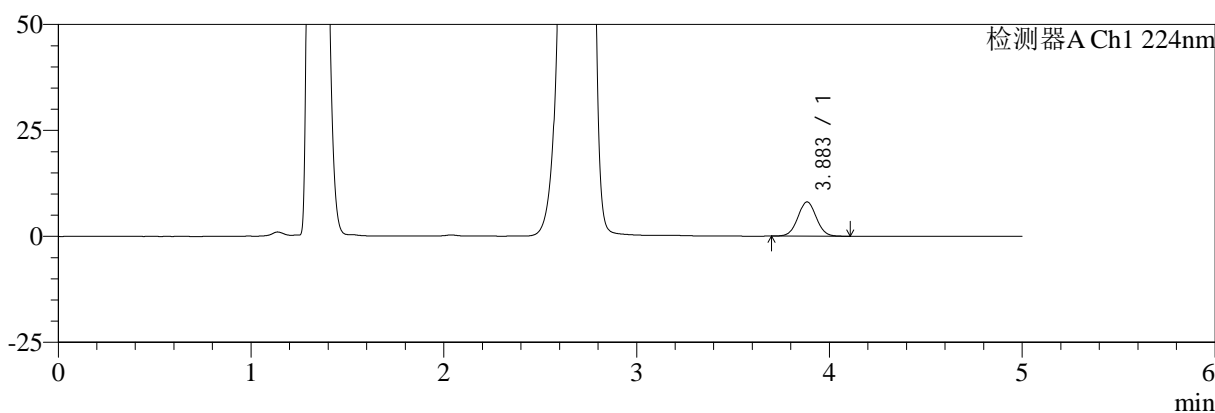
SMF-4034

<样品信息>

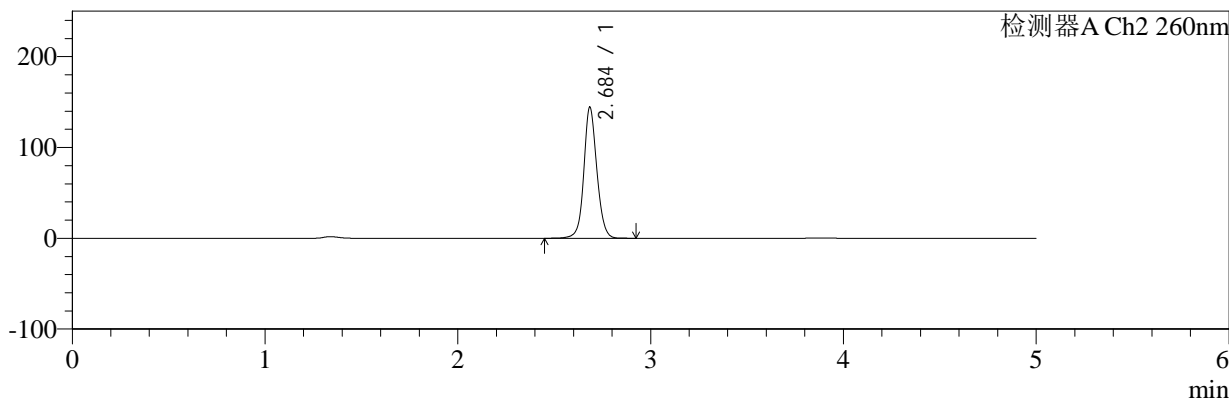
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1437-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 19:36:04 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:34:58 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	53572	100.000	8063	7971	1.033	--
总计		53572	100.000	8063			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	677776	100.000	143018	7916	1.096	--
总计		677776	100.000	143018			



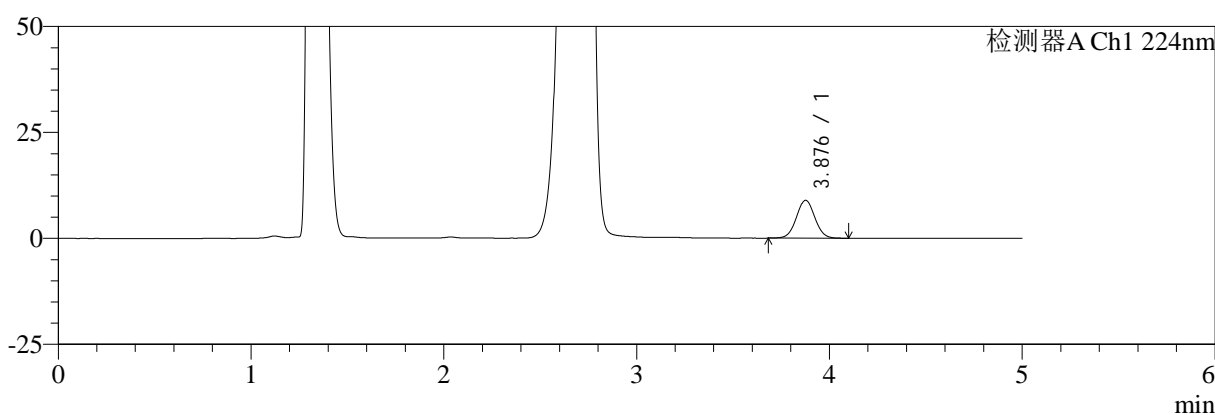
SMF-4034

<样品信息>

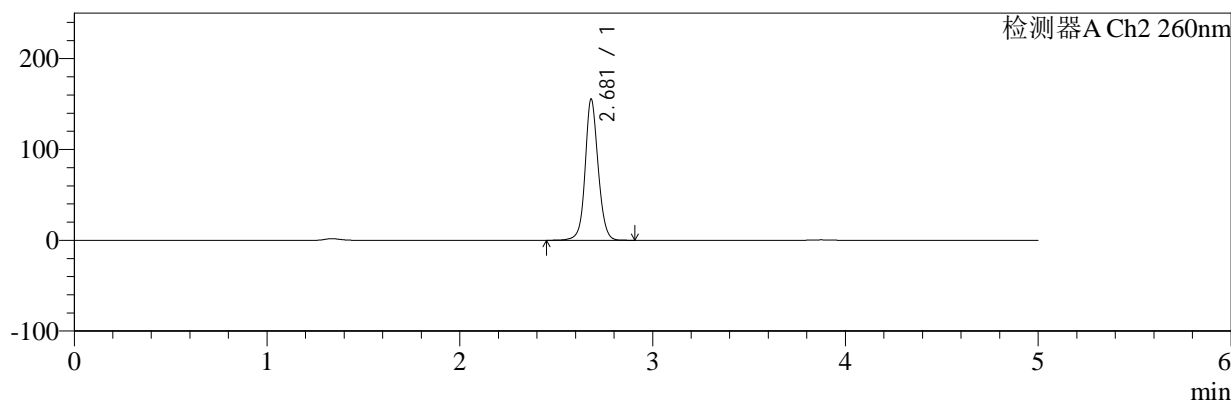
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1438-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: chenjie
 进样时间: 2025/03/28 19:41:25 处理者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:35:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	59109	100.000	8900	7983	1.034	--
总计		59109	100.000	8900			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	728910	100.000	155509	7924	1.091	--
总计		728910	100.000	155509			



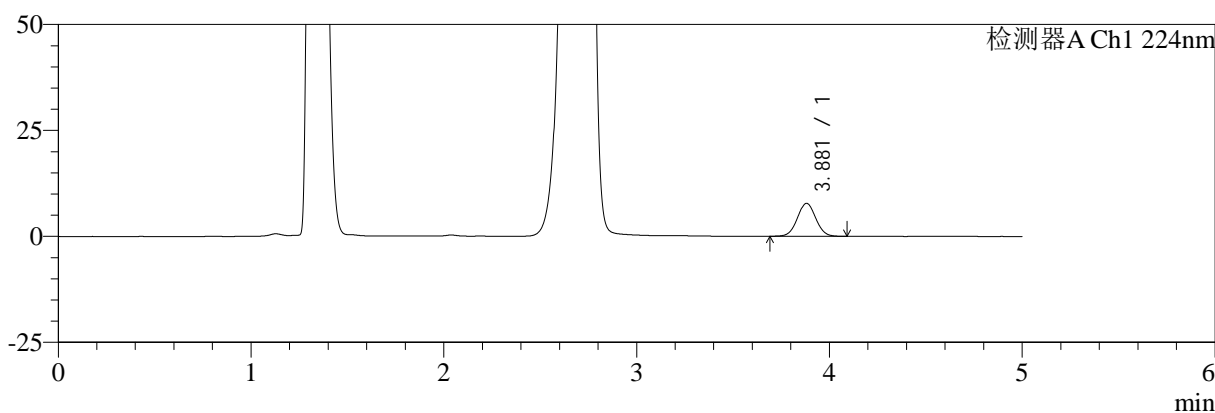
SMF-4034

<样品信息>

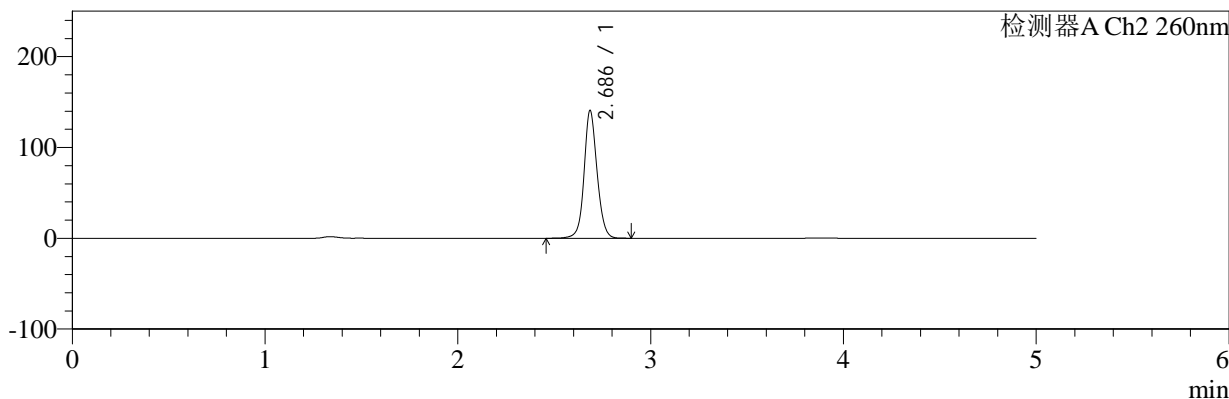
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1439-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: chenjie
 进样时间: 2025/03/28 19:46:46 处理者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:35:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	51355	100.000	7774	7985	1.035	--
总计		51355	100.000	7774			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	658703	100.000	140021	7963	1.095	--
总计		658703	100.000	140021			



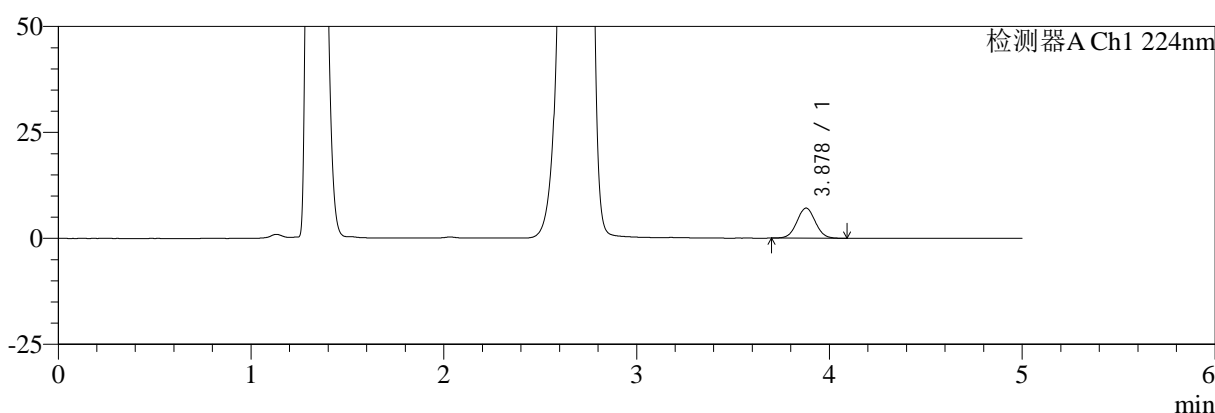
SMF-4034

<样品信息>

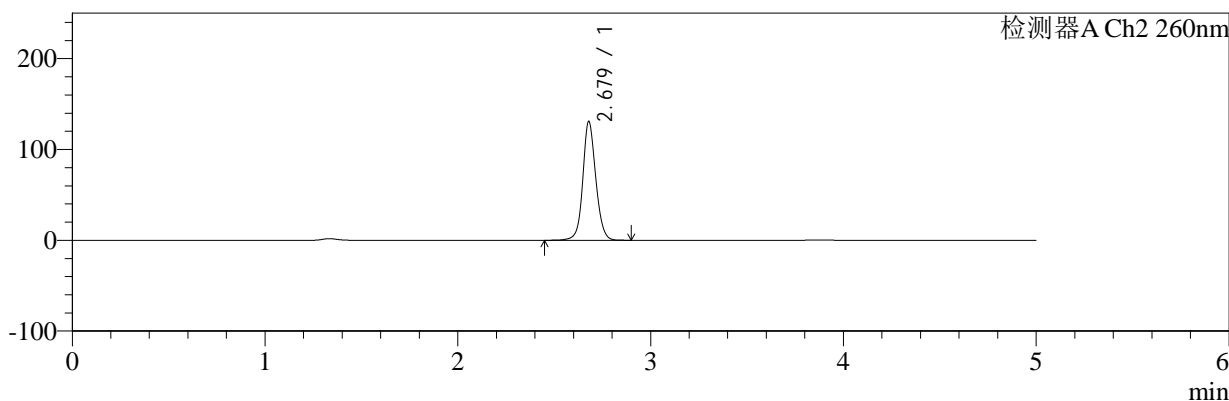
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1440-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 19:52:08 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:35:05 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.878	46792	100.000	7100	8001	1.037	--
总计		46792	100.000	7100			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	612893	100.000	130800	7901	1.100	--
总计		612893	100.000	130800			



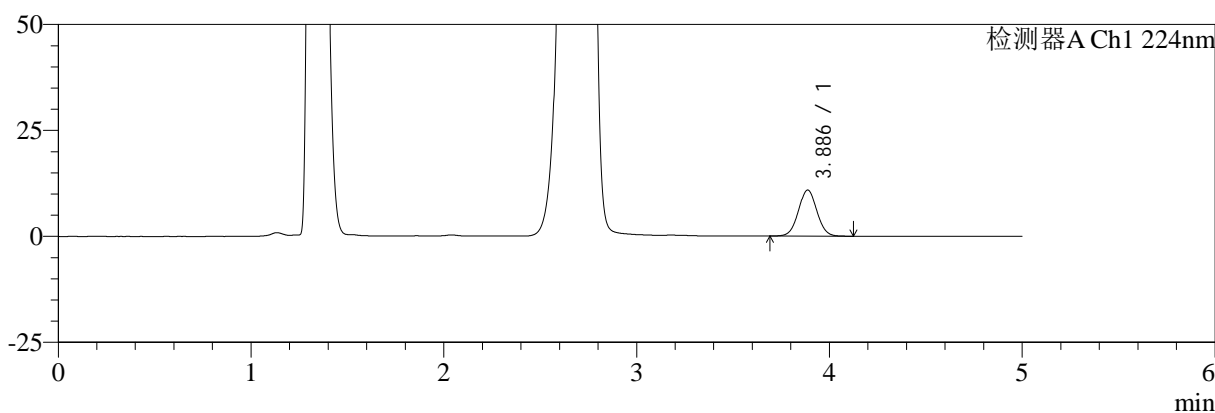
SMF-4034

<样品信息>

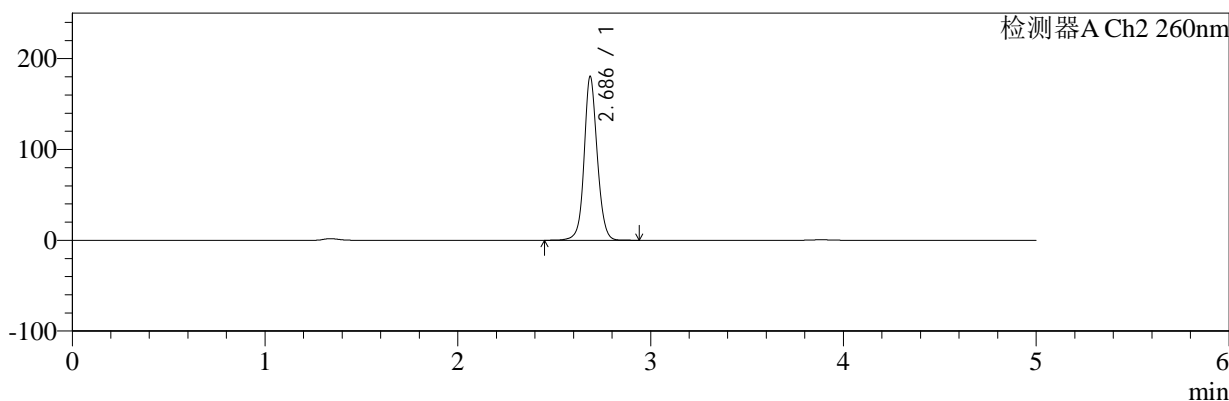
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1441-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 19:57:29 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:35:07 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.886	72397	100.000	10870	7951	1.034	--
总计		72397	100.000	10870			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	851964	100.000	179899	7834	1.091	--
总计		851964	100.000	179899			



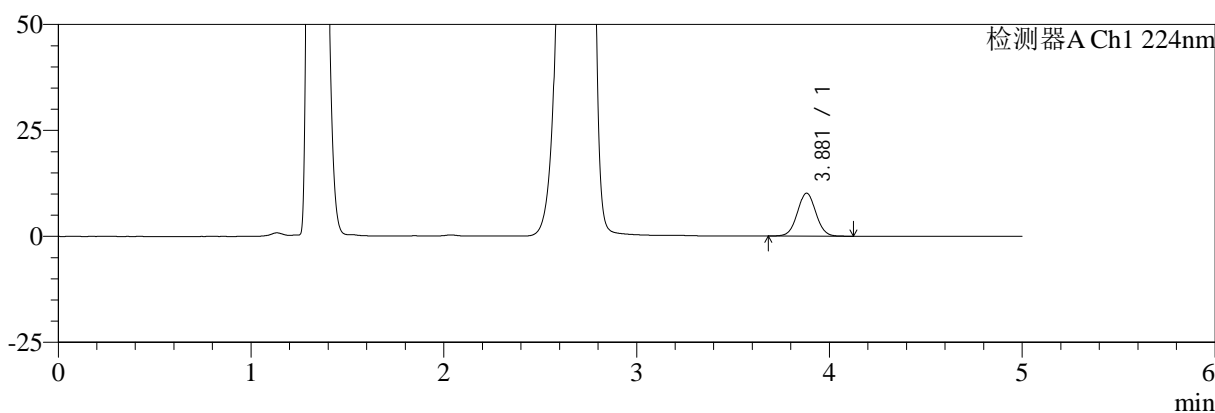
SMF-4034

<样品信息>

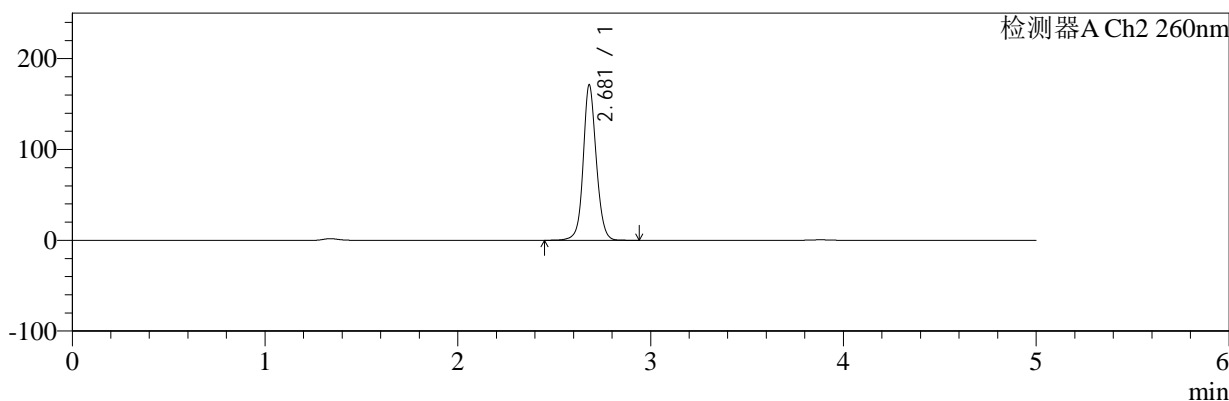
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1442-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 20:02:51 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:35:10 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	67324	100.000	10152	7966	1.036	--
总计		67324	100.000	10152			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	806726	100.000	171103	7841	1.094	--
总计		806726	100.000	171103			



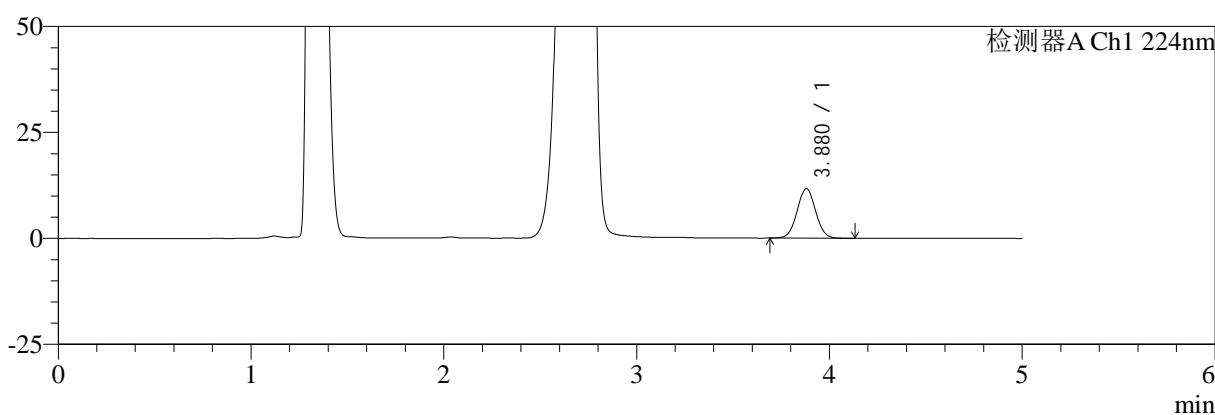
SMF-4034

<样品信息>

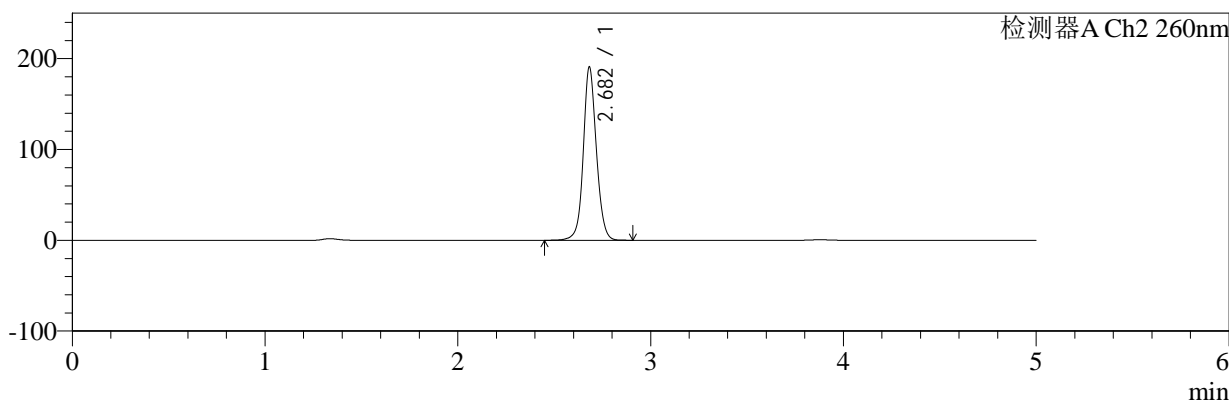
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1443-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: chenjie
 进样时间: 2025/03/28 20:08:12 处理者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:35:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	77390	100.000	11697	7966	1.034	--
总计		77390	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	2.682	901328	100.000	190641	7815	1.088	--
总计		901328	100.000	190641			



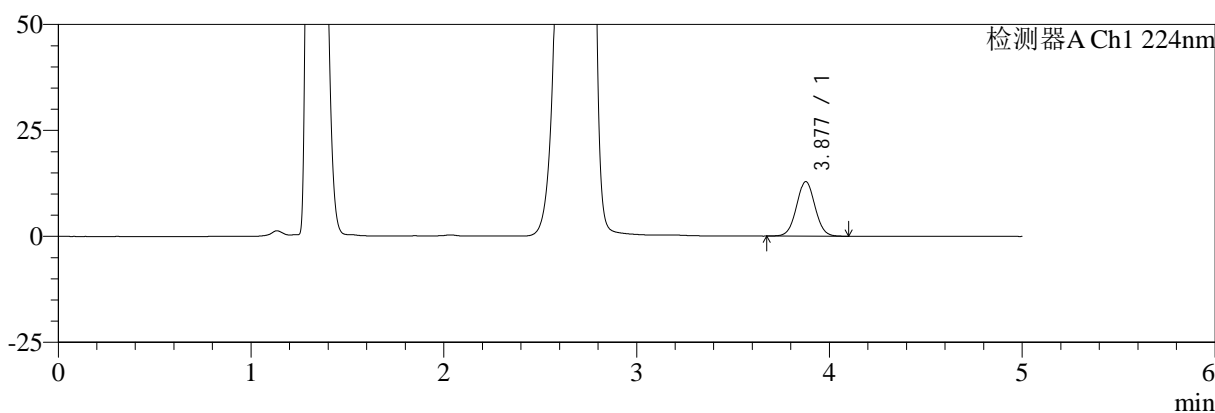
SMF-4034

<样品信息>

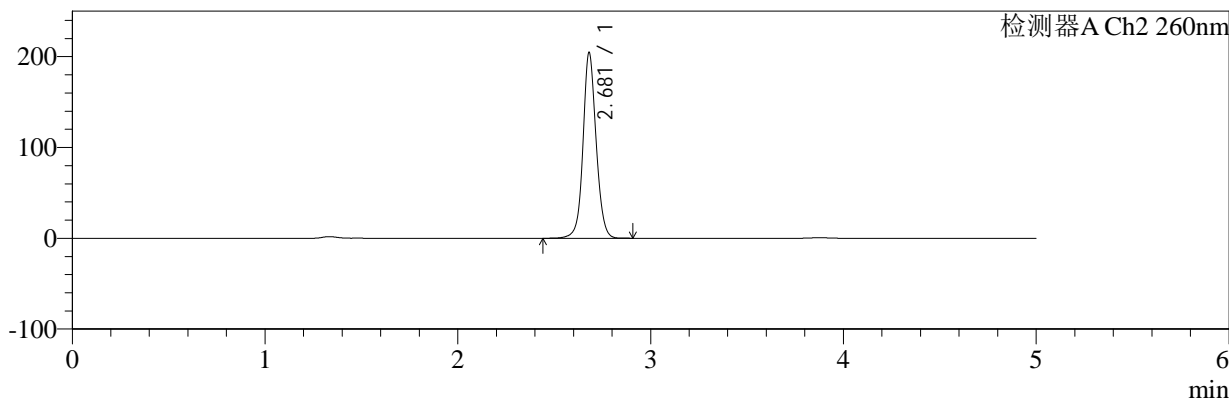
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1444-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: chenjie
 进样时间: 2025/03/28 20:13:34 处理者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:35:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	85388	100.000	12855	7956	1.031	--
总计		85388	100.000	12855			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	968484	100.000	204524	7764	1.084	--
总计		968484	100.000	204524			



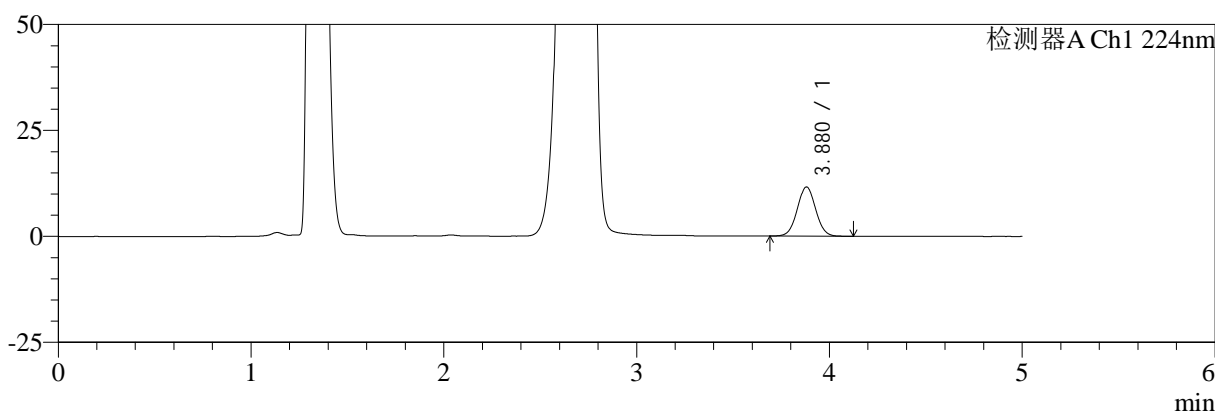
SMF-4034

<样品信息>

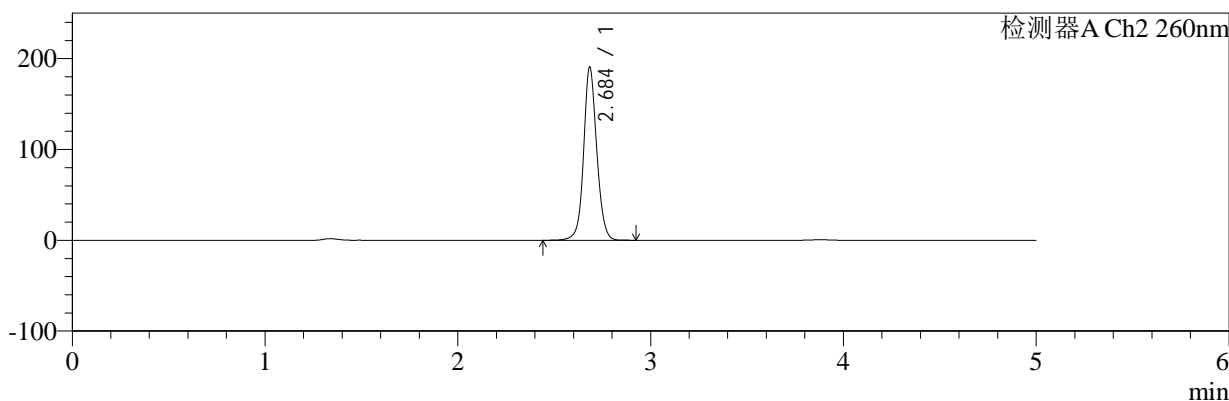
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1445-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 20:18:55 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:35:17 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	76860	100.000	11632	8001	1.036	--
总计		76860	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	2.684	904108	100.000	189318	7759	1.088	--
总计		904108	100.000	189318			

<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 - 0-98/31-1446-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/03/28 20:24:16

实验者: chenjie

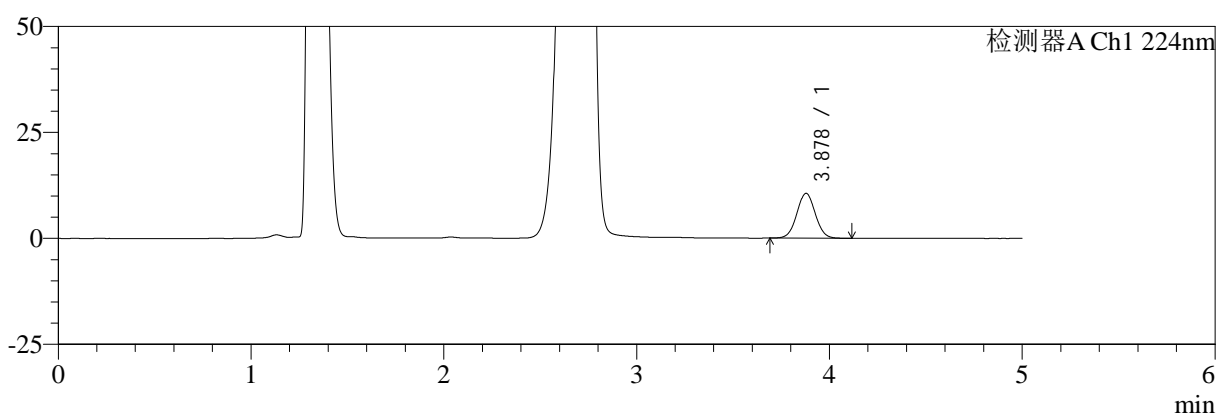
处理时间(V2): 2025/03/29 09:35:20

处理者: chenjie

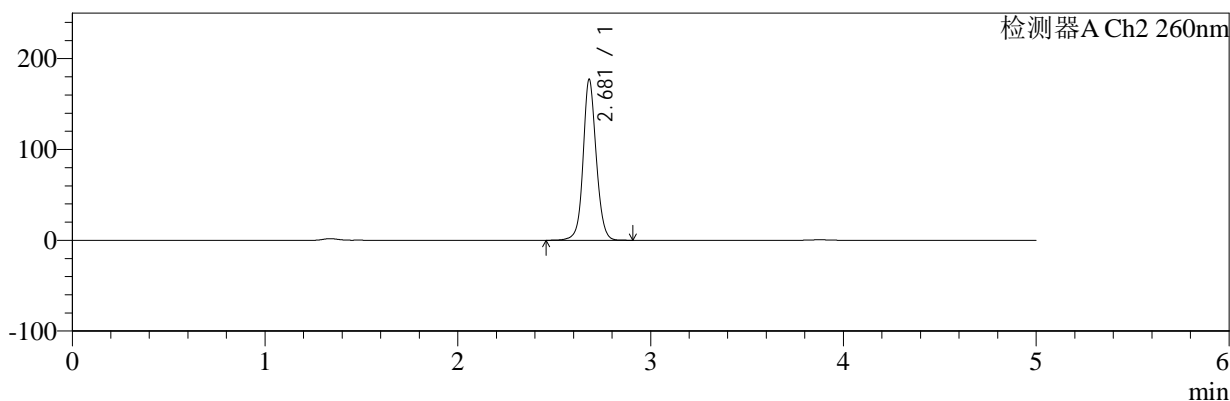
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.878	70095	100.000	10588	7968	1.033	--
总计		70095	100.000	10588			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	837707	100.000	177208	7792	1.091	--
总计		837707	100.000	177208			



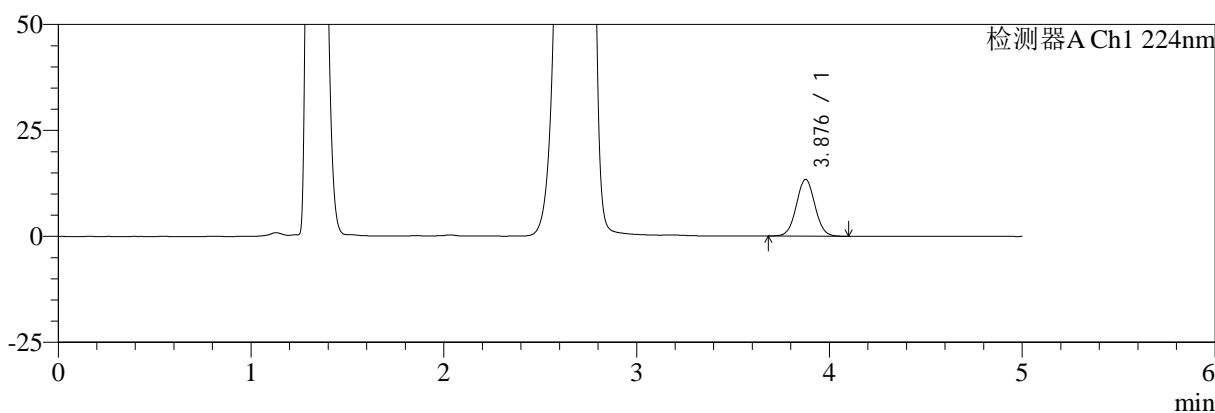
SMF-4034

<样品信息>

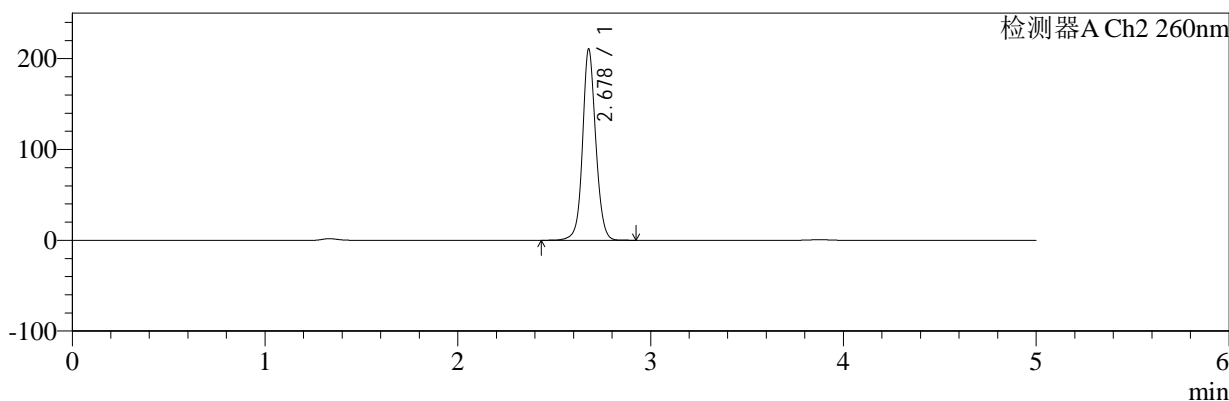
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1447-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 20:29:38 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:35:22 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	88713	100.000	13358	7967	1.034	--
总计		88713	100.000	13358			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	1003307	100.000	210311	7661	1.083	--
总计		1003307	100.000	210311			



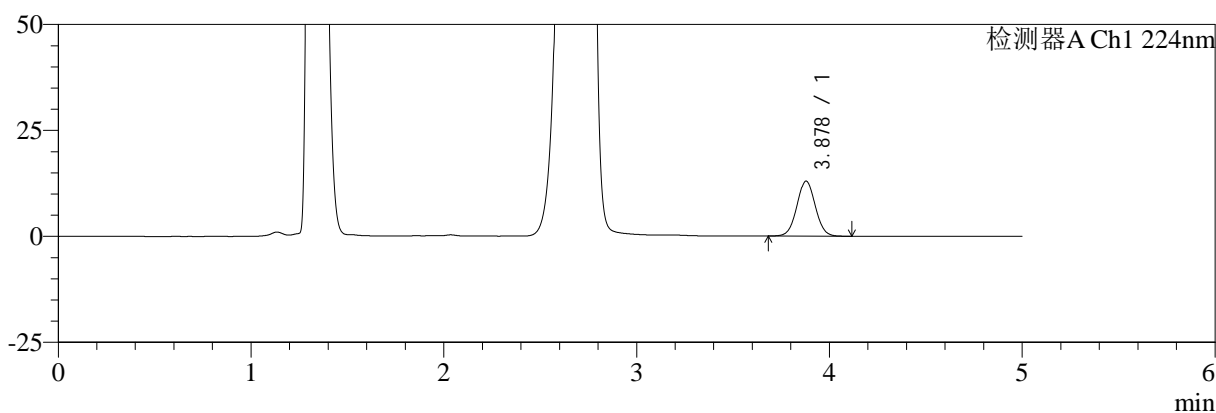
SMF-4034

<样品信息>

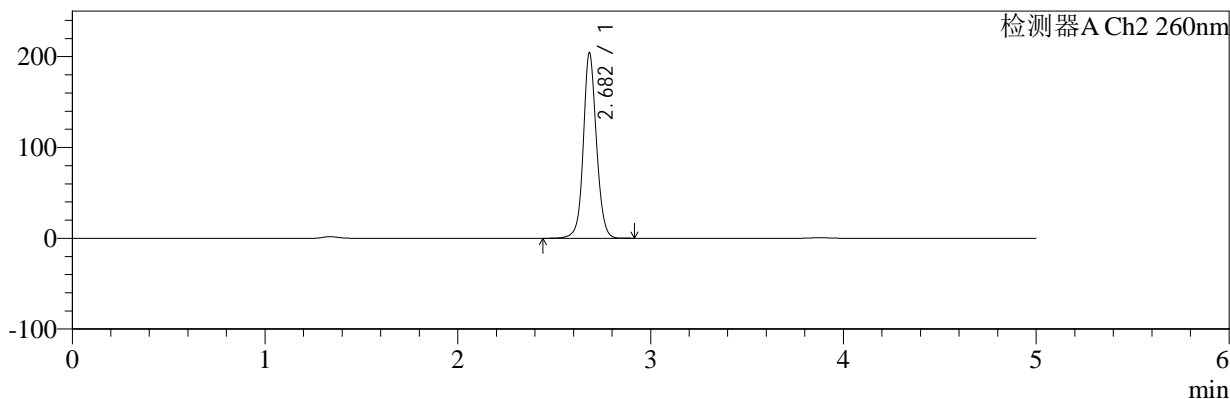
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1448-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 20:35:00 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:35:24 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.878	85972	100.000	12980	7973	1.034	--
总计		85972	100.000	12980			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	967991	100.000	203960	7767	1.086	--
总计		967991	100.000	203960			



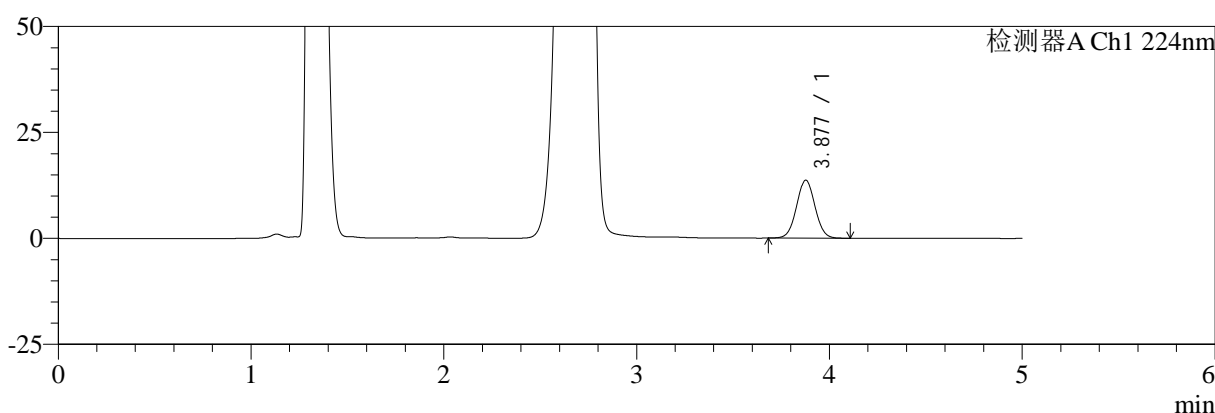
SMF-4034

<样品信息>

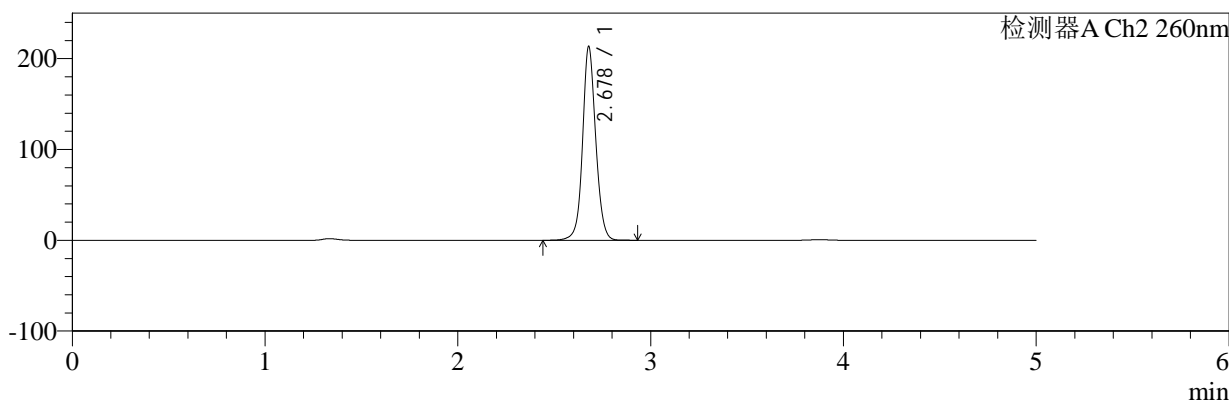
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1449-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: chenjie
 进样时间: 2025/03/28 20:40:21 处理者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:35:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	90635	100.000	13654	7954	1.034	--
总计		90635	100.000	13654			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	1014573	100.000	213162	7701	1.082	--
总计		1014573	100.000	213162			



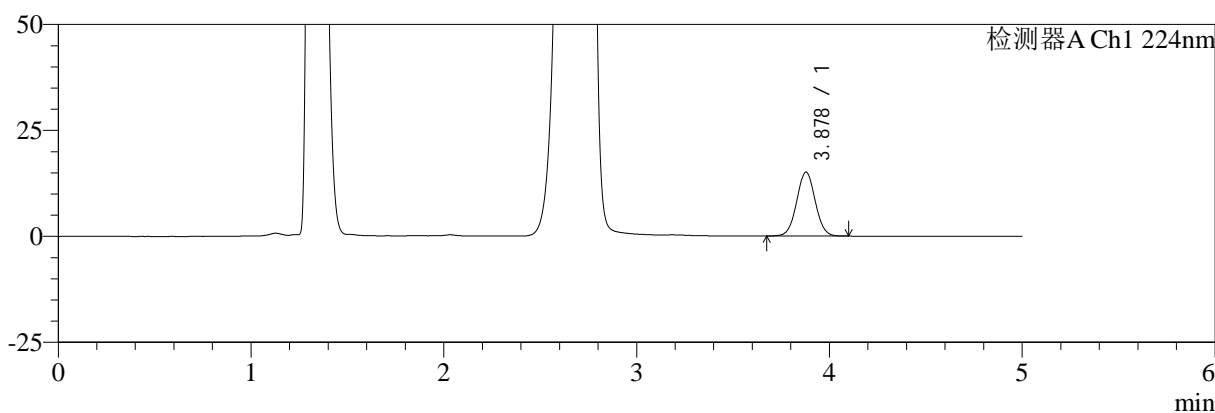
SMF-4034

<样品信息>

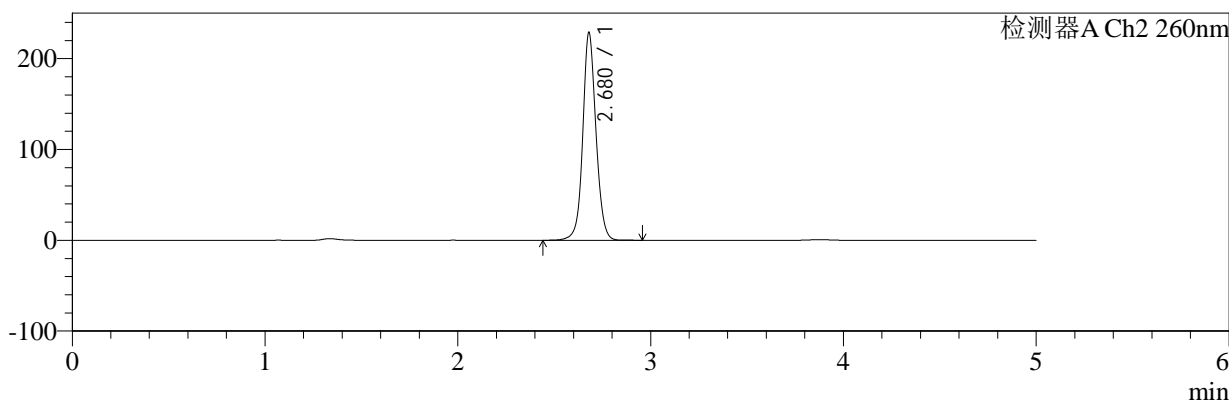
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1450-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: chenjie
 进样时间: 2025/03/28 20:45:43 处理者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:35:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.878	99912	100.000	15086	7955	1.031	--
总计		99912	100.000	15086			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	1090219	100.000	228799	7681	1.078	--
总计		1090219	100.000	228799			



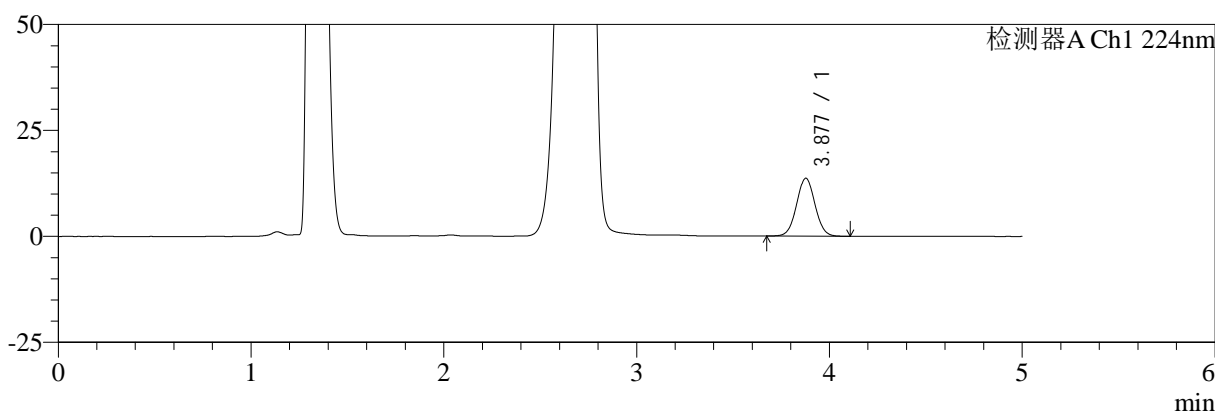
SMF-4034

<样品信息>

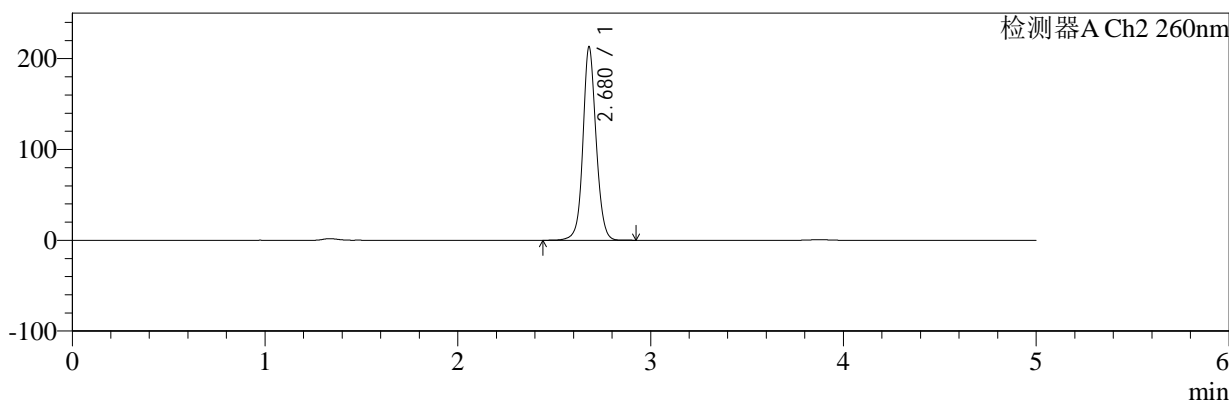
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1451-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: chenjie
 进样时间: 2025/03/28 20:51:04 处理者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:35:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	90384	100.000	13638	7989	1.035	--
总计		90384	100.000	13638			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	1012639	100.000	213017	7691	1.086	--
总计		1012639	100.000	213017			



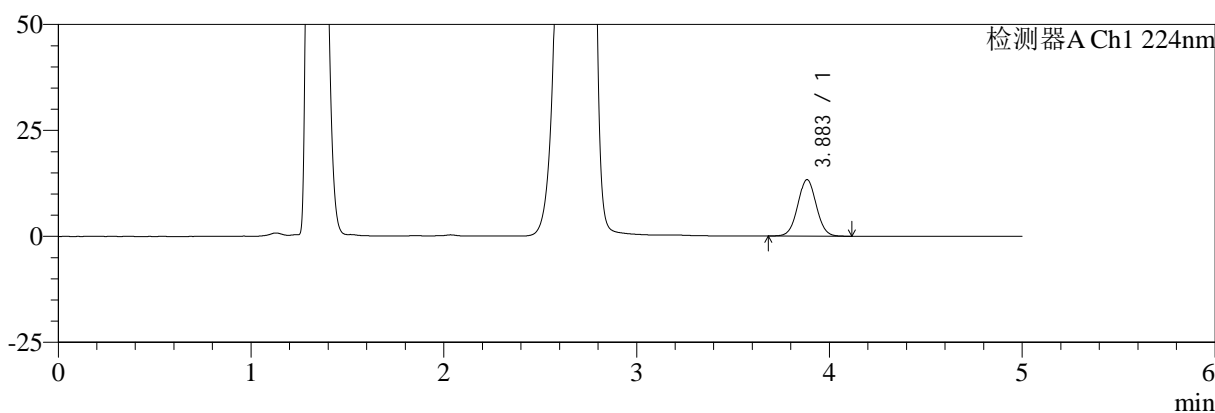
SMF-4034

<样品信息>

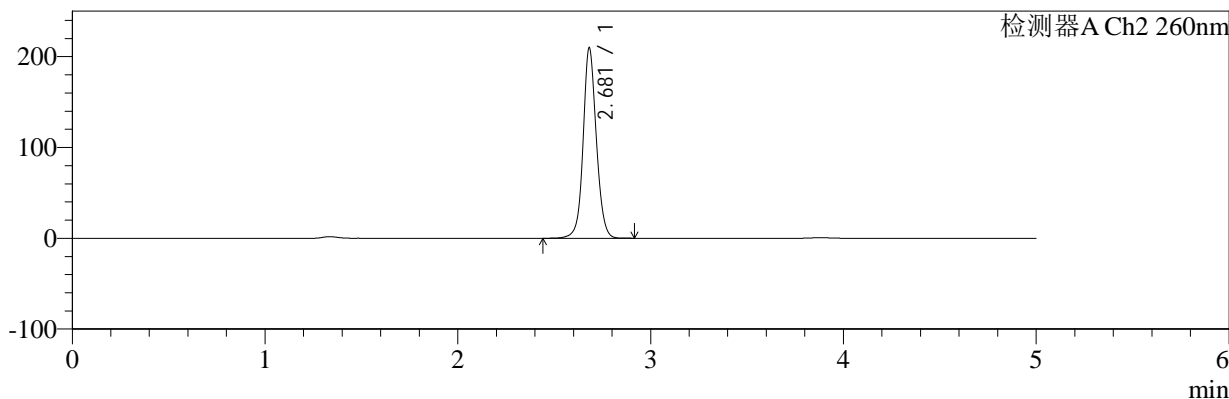
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1452-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 20:56:25 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:35:34 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	88778	100.000	13319	7917	1.034	--
总计		88778	100.000	13319			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	1000500	100.000	209667	7663	1.087	--
总计		1000500	100.000	209667			



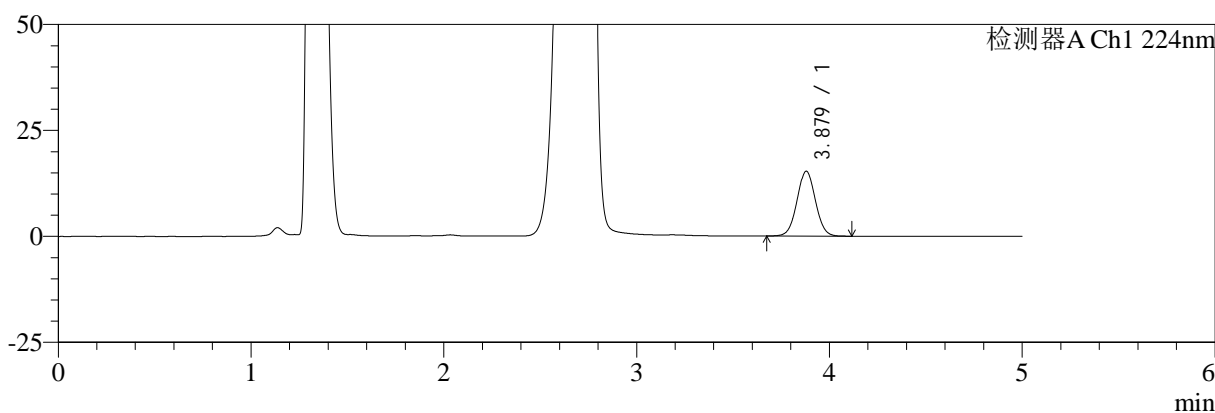
SMF-4034

<样品信息>

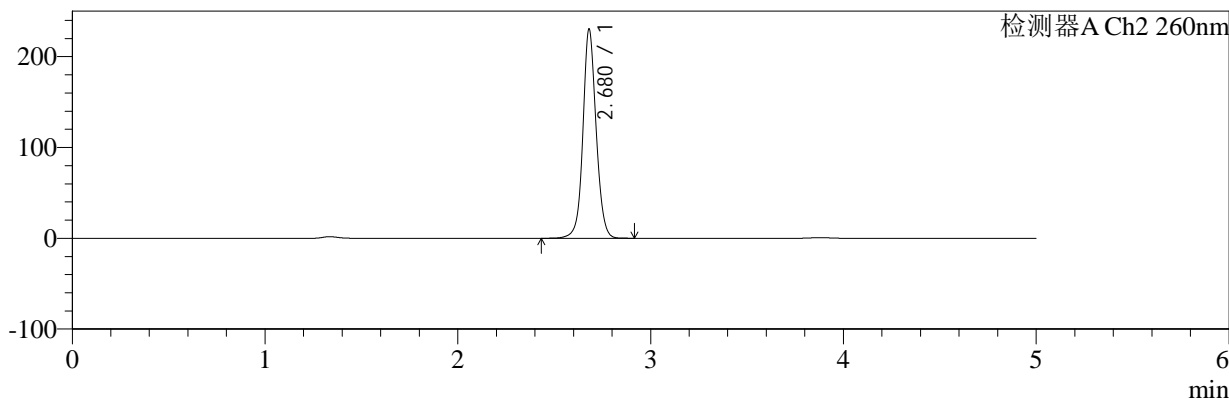
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1453-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 21:01:46 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:35:37 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.879	101113	100.000	15316	8010	1.035	--
总计		101113	100.000	15316			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	1099296	100.000	230396	7652	1.079	--
总计		1099296	100.000	230396			



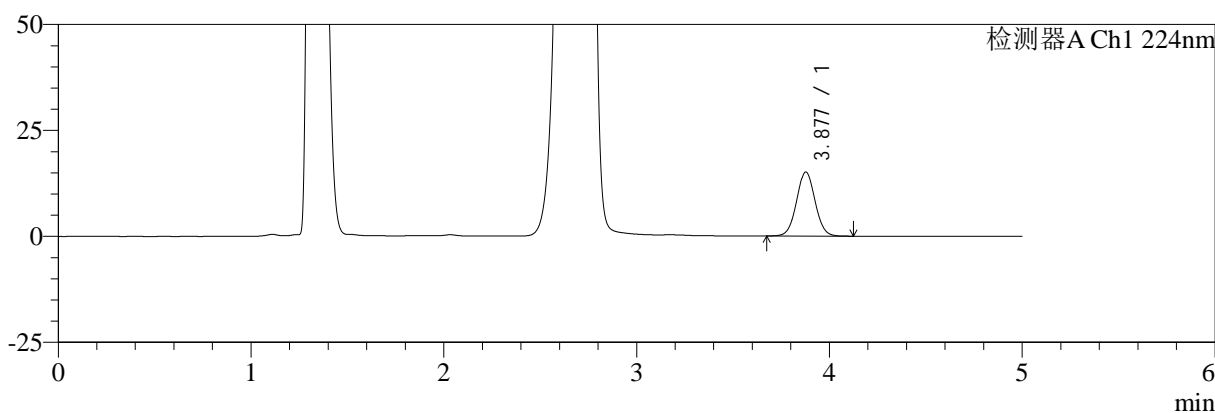
SMF-4034

<样品信息>

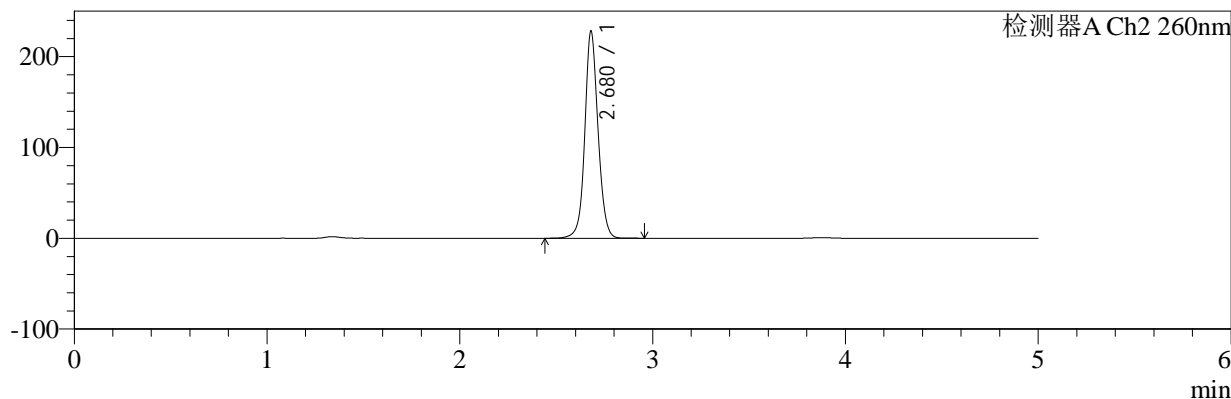
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1454-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: chenjie
 进样时间: 2025/03/28 21:07:07 处理者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:35:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	100302	100.000	15089	7954	1.038	--
总计		100302	100.000	15089			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	1089500	100.000	228143	7637	1.080	--
总计		1089500	100.000	228143			



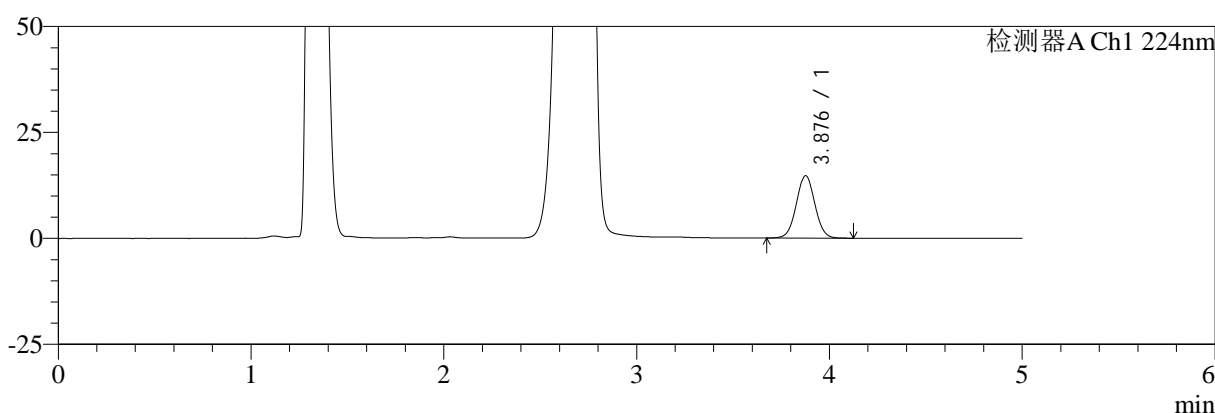
SMF-4034

<样品信息>

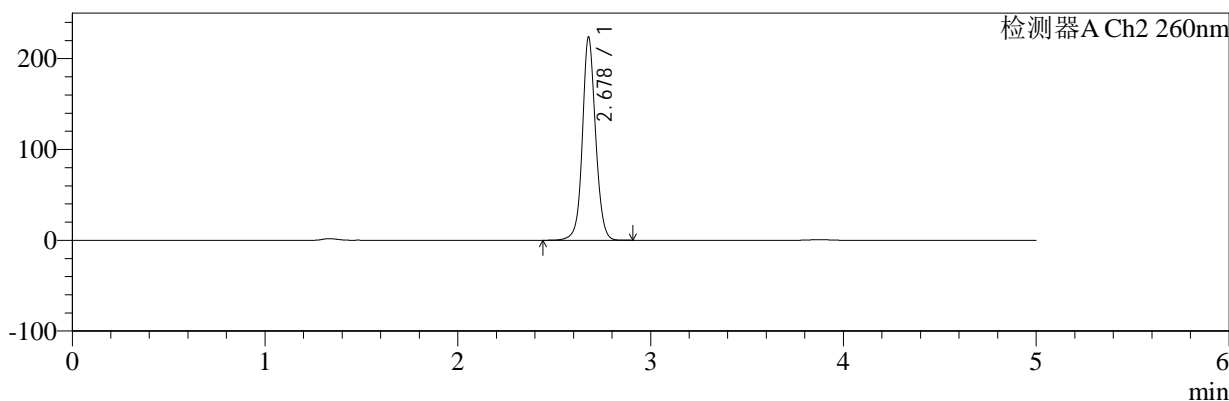
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1455-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 21:12:27 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:35:42 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	97704	100.000	14663	7919	1.034	--
总计		97704	100.000	14663			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	1065774	100.000	222968	7672	1.078	--
总计		1065774	100.000	222968			



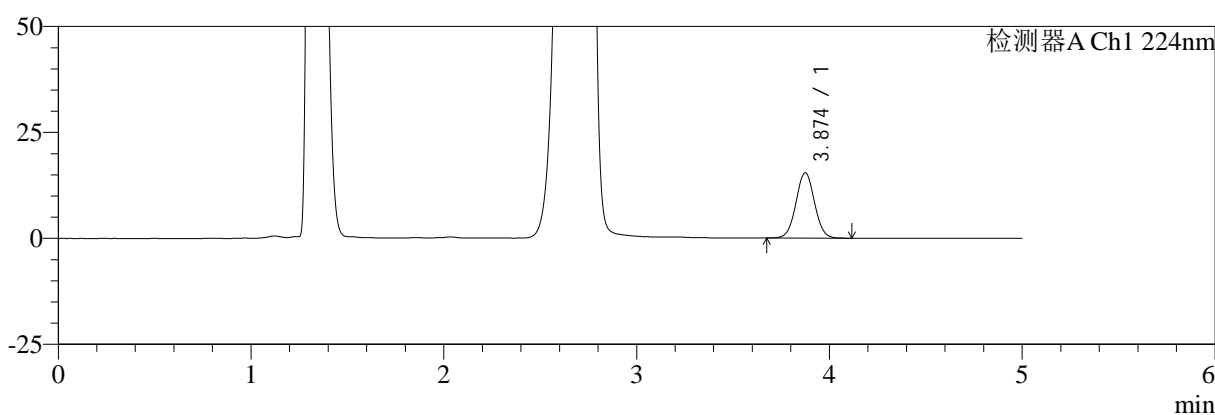
SMF-4034

<样品信息>

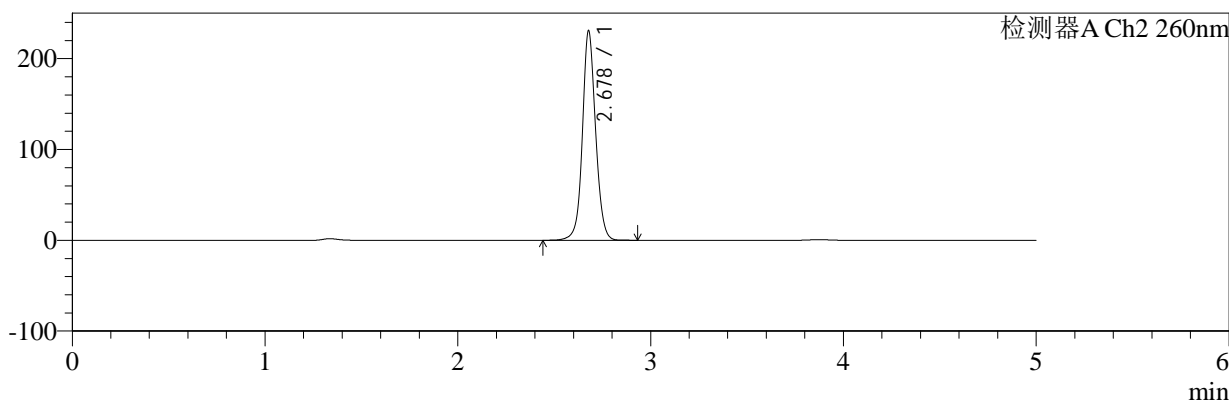
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1456-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: chenjie
 进样时间: 2025/03/28 21:17:49 处理者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:35:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	102174	100.000	15417	7953	1.033	--
总计		102174	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	2.678	1099187	100.000	229975	7673	1.076	--
总计		1099187	100.000	229975			



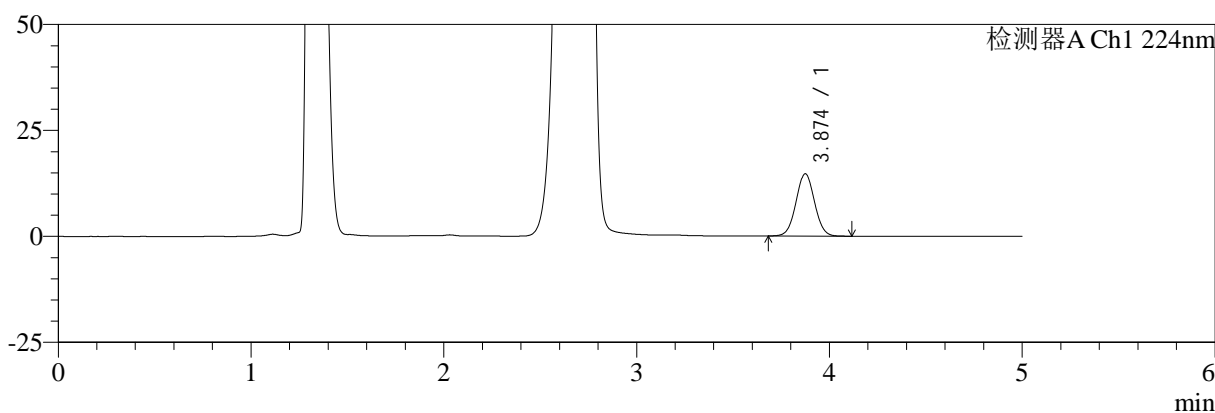
SMF-4034

<样品信息>

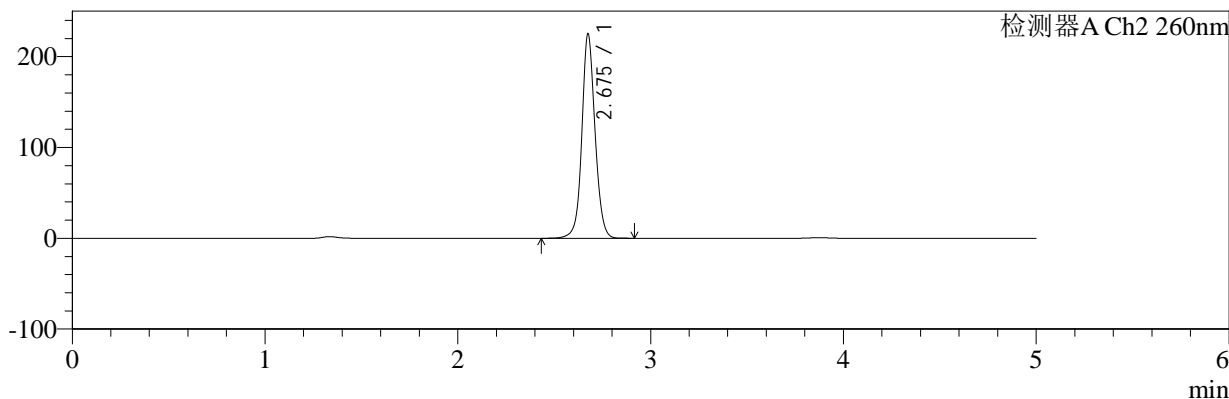
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1457-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 21:23:10 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:35:47 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	97726	100.000	14694	7912	1.033	--
总计		97726	100.000	14694			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	1072139	100.000	223914	7647	1.079	--
总计		1072139	100.000	223914			



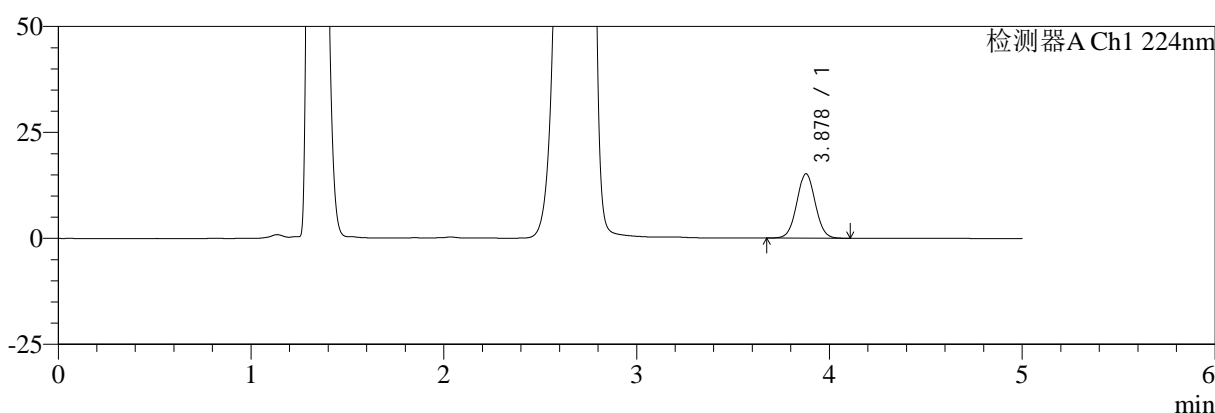
SMF-4034

<样品信息>

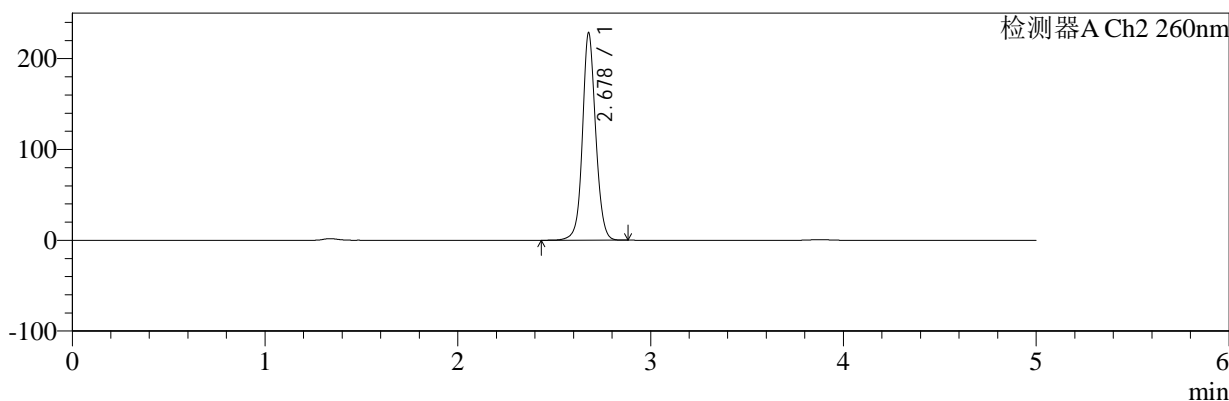
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1458-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 21:28:32 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:35:49 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.878	100787	100.000	15199	7970	1.032	--
总计		100787	100.000	15199			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	1090411	100.000	227892	7624	1.081	--
总计		1090411	100.000	227892			



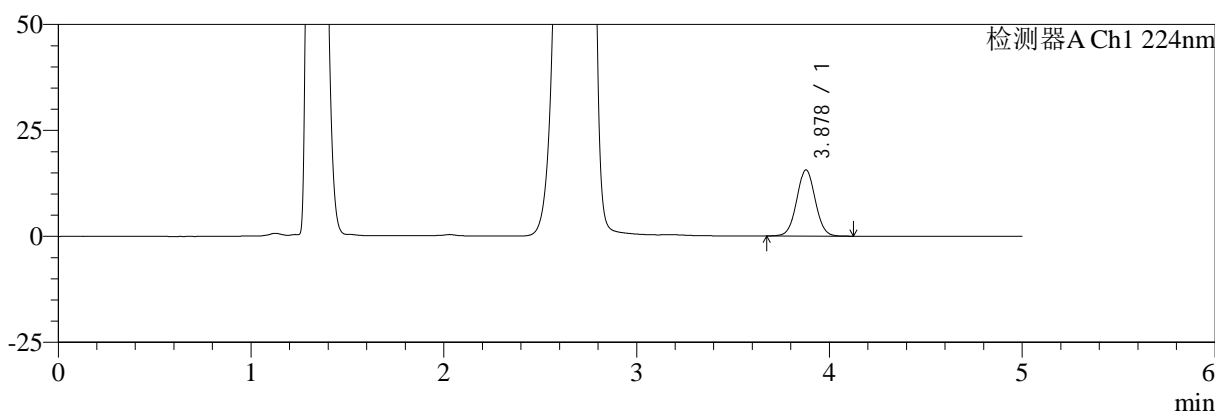
SMF-4034

<样品信息>

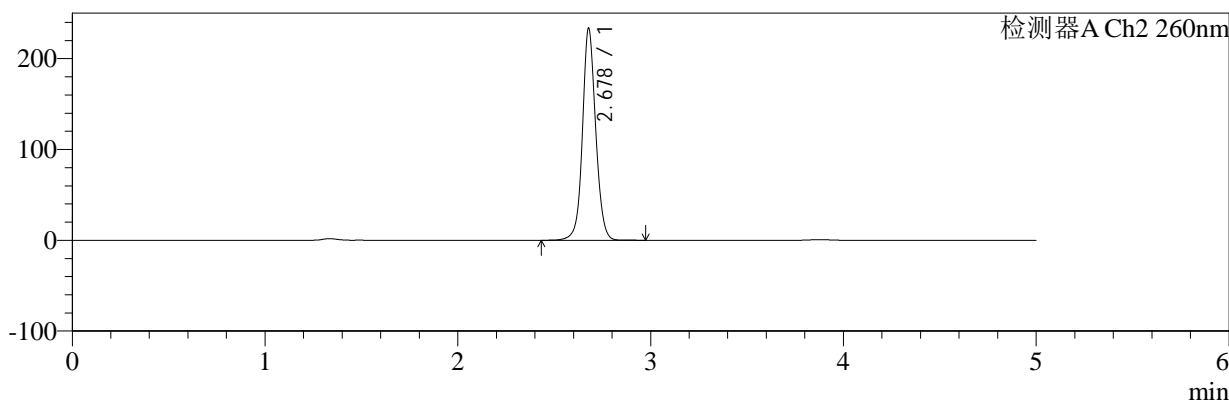
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1459-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 21:33:53 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:35:52 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.878	103677	100.000	15603	7959	1.033	--
总计		103677	100.000	15603			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	1117533	100.000	232875	7591	1.078	--
总计		1117533	100.000	232875			



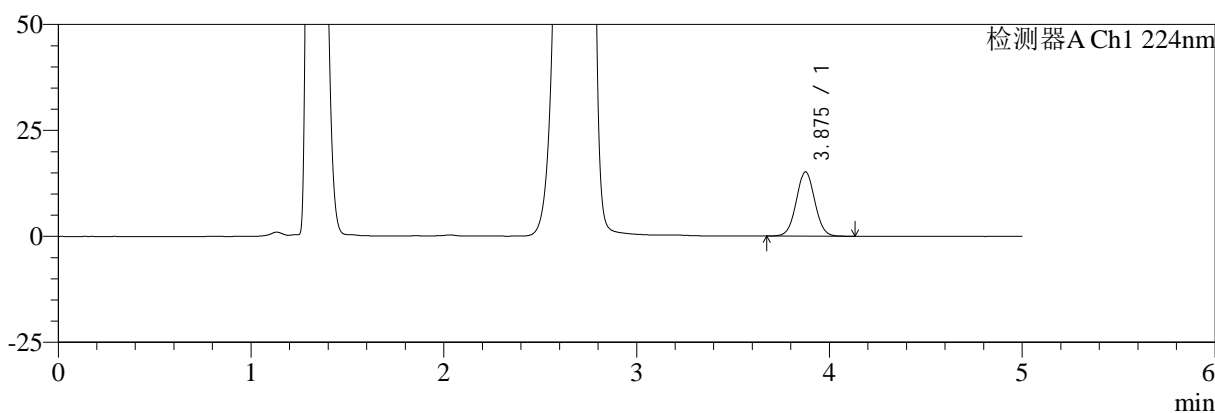
SMF-4034

<样品信息>

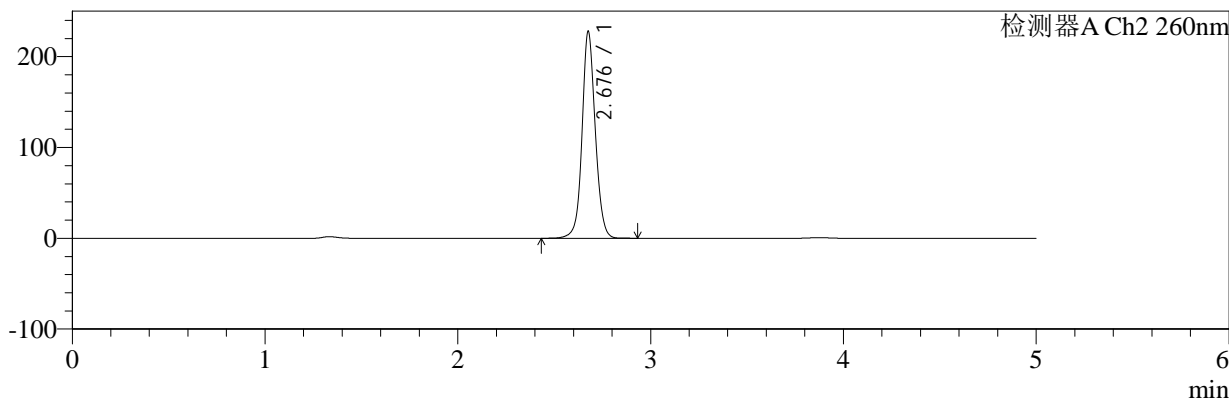
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1460-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: chenjie
 进样时间: 2025/03/28 21:39:14 处理者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:35:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	100635	100.000	15125	7949	1.033	--
总计		100635	100.000	15125			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	1086950	100.000	225602	7630	1.082	--
总计		1086950	100.000	225602			



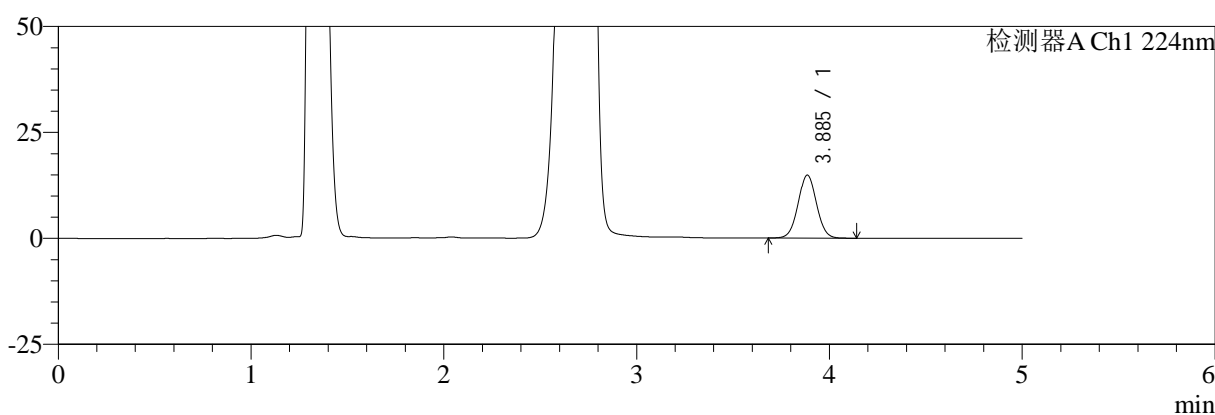
SMF-4034

<样品信息>

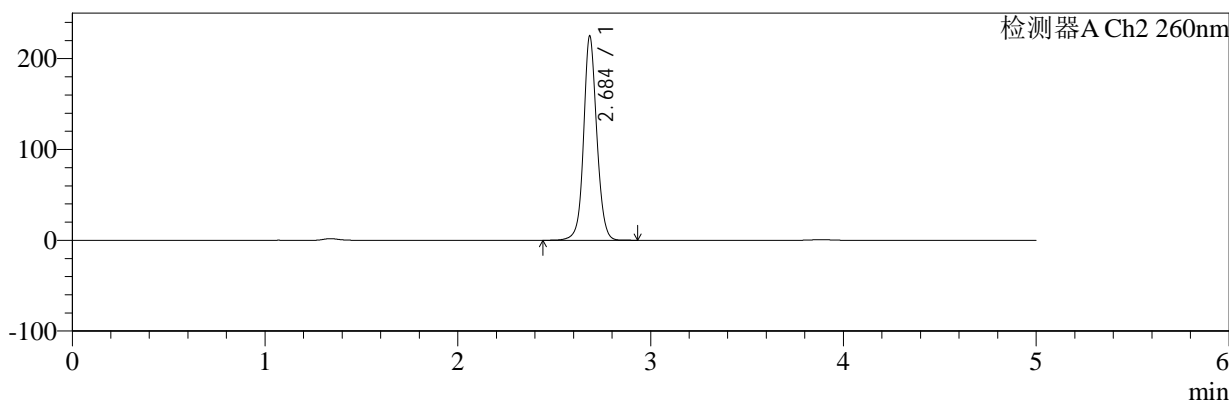
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1461-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 21:44:35 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:35:57 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.885	98658	100.000	14823	7978	1.033	--
总计		98658	100.000	14823			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	1069631	100.000	223172	7711	1.084	--
总计		1069631	100.000	223172			

<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 - 0-98/31-1462-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/03/28 21:49:57

实验者: chenjie

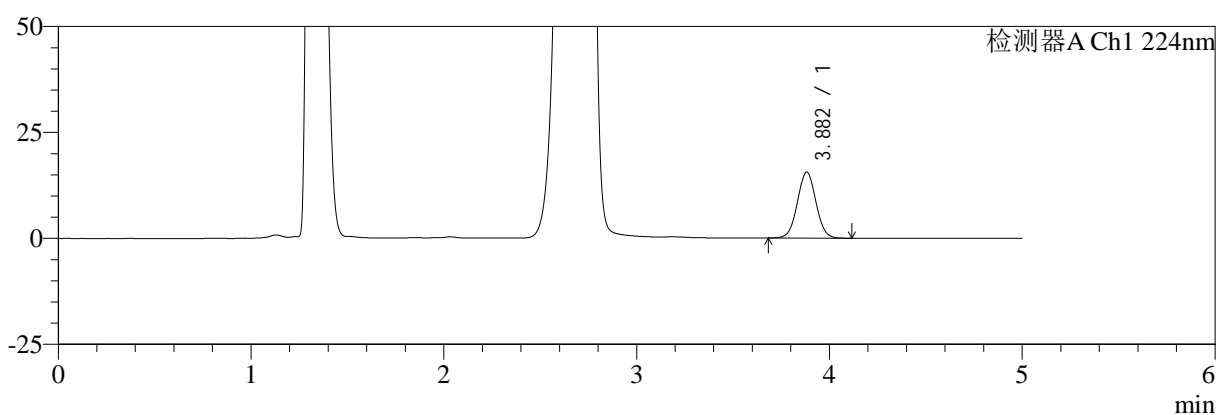
处理时间(V2): 2025/03/29 09:36:00

处理者: chenjie

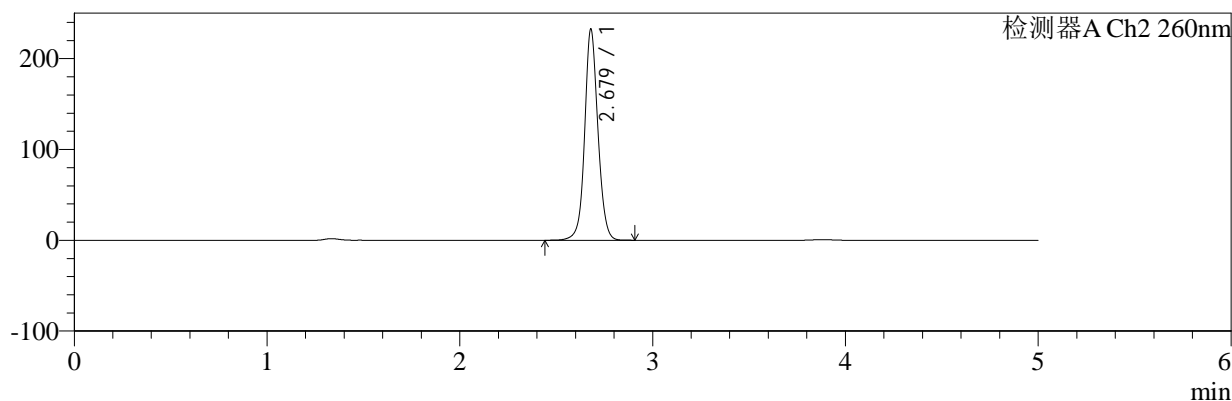
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	102991	100.000	15566	7976	1.034	--
总计		102991	100.000	15566			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	1113848	100.000	232473	7594	1.078	--
总计		1113848	100.000	232473			



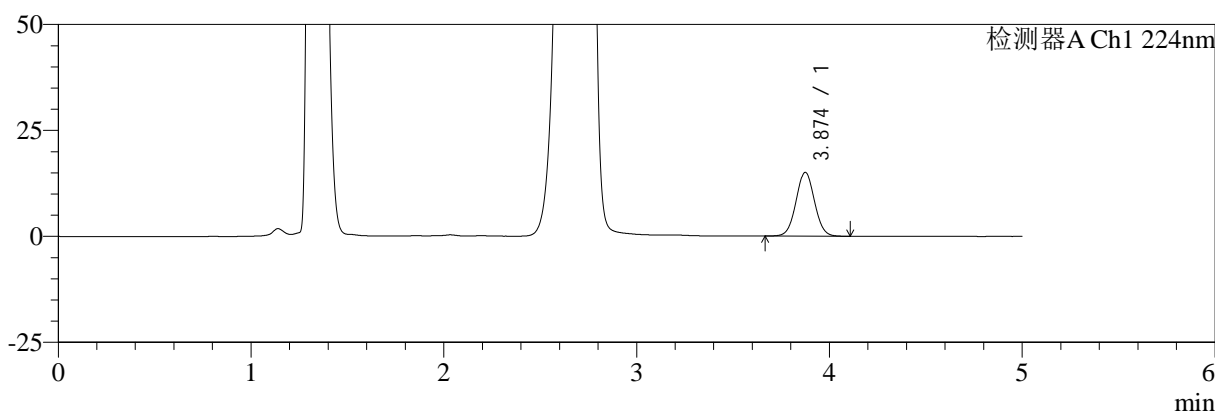
SMF-4034

<样品信息>

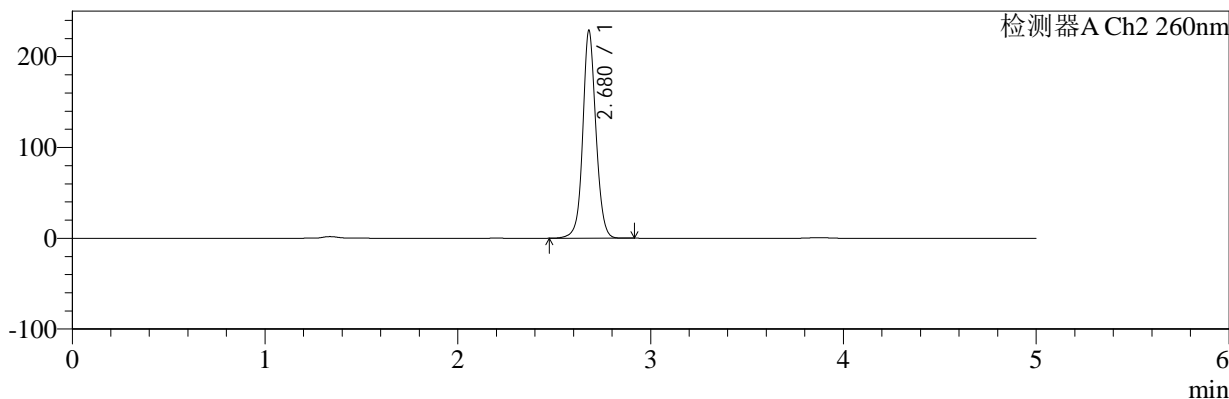
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1463-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 21:55:18 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:36:02 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	99761	100.000	15057	7971	1.035	--
总计		99761	100.000	15057			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	1086195	100.000	228789	7740	1.074	--
总计		1086195	100.000	228789			



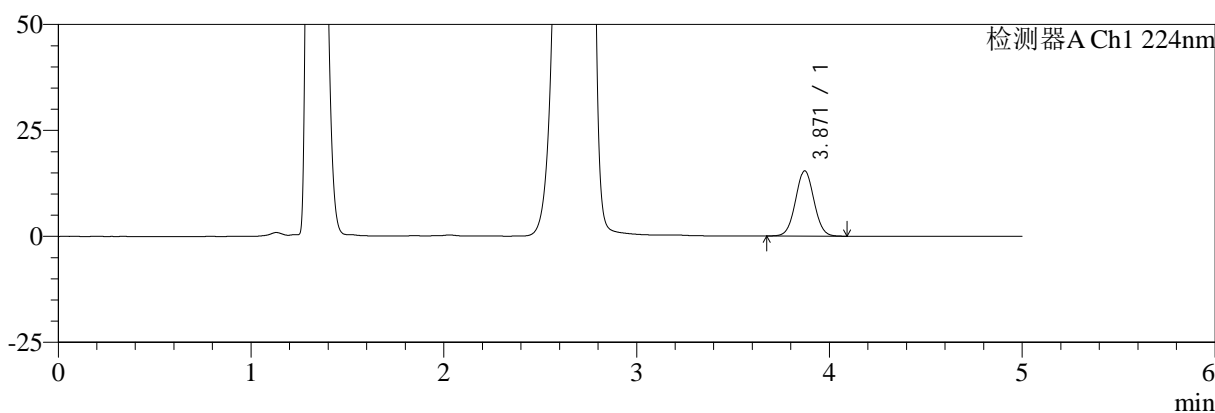
SMF-4034

<样品信息>

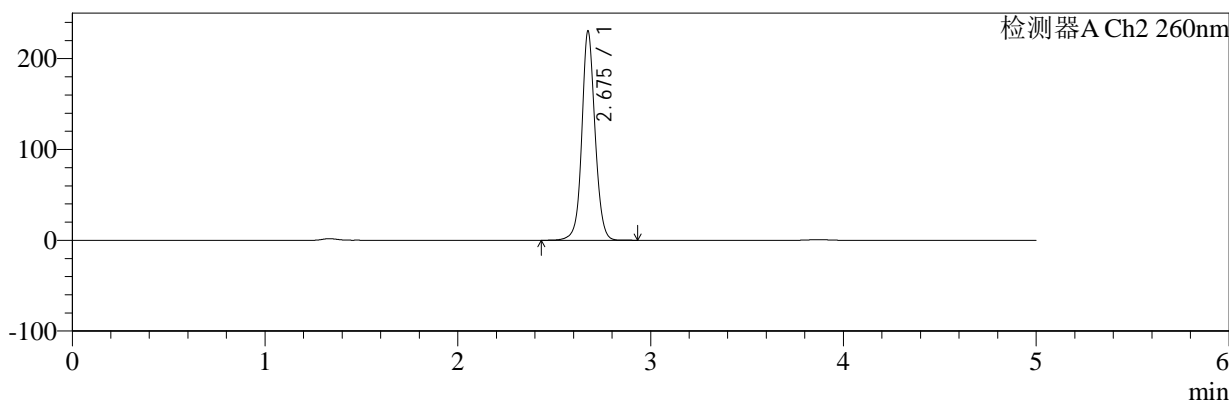
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1464-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 22:00:39 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:36:05 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	101522	100.000	15404	7979	1.033	--
总计		101522	100.000	15404			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	1098387	100.000	229295	7653	1.074	--
总计		1098387	100.000	229295			



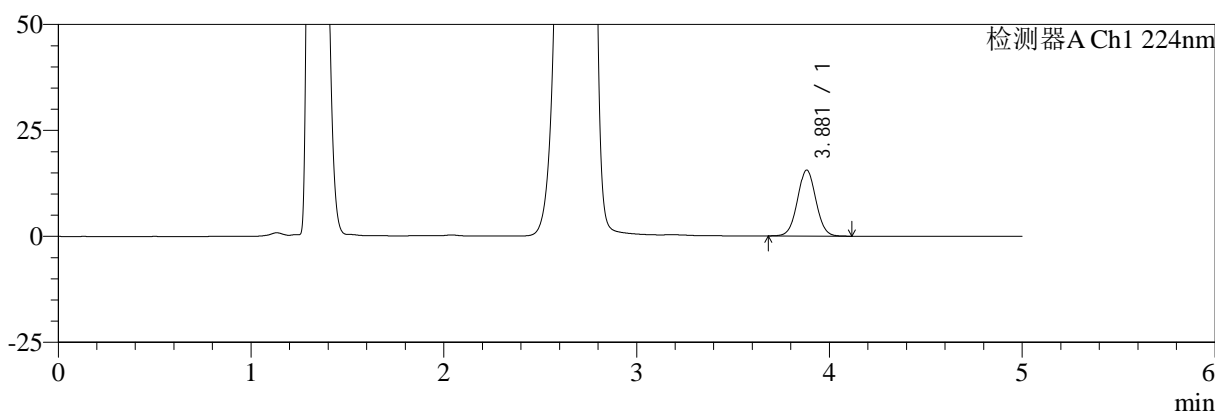
SMF-4034

<样品信息>

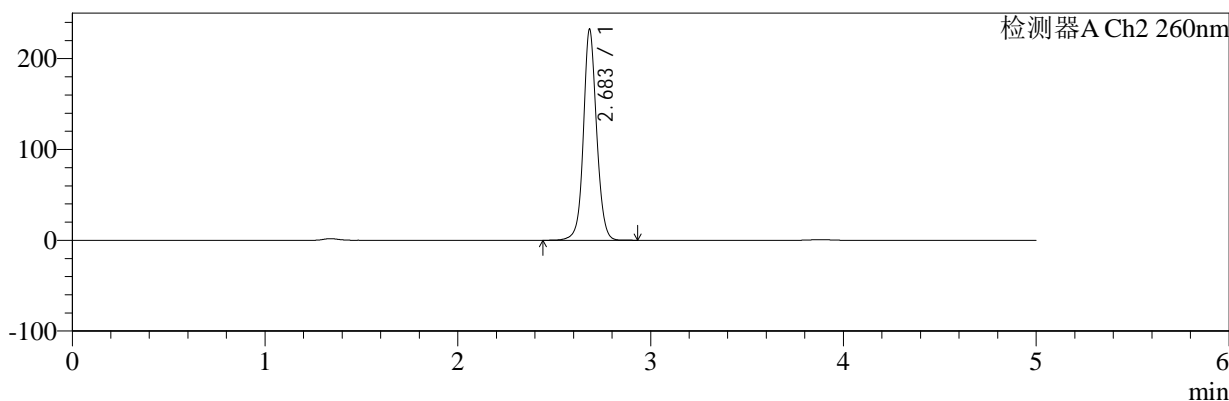
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1465-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 22:05:59 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:36:07 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	102955	100.000	15562	7995	1.035	--
总计		102955	100.000	15562			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	1106442	100.000	231295	7697	1.080	--
总计		1106442	100.000	231295			



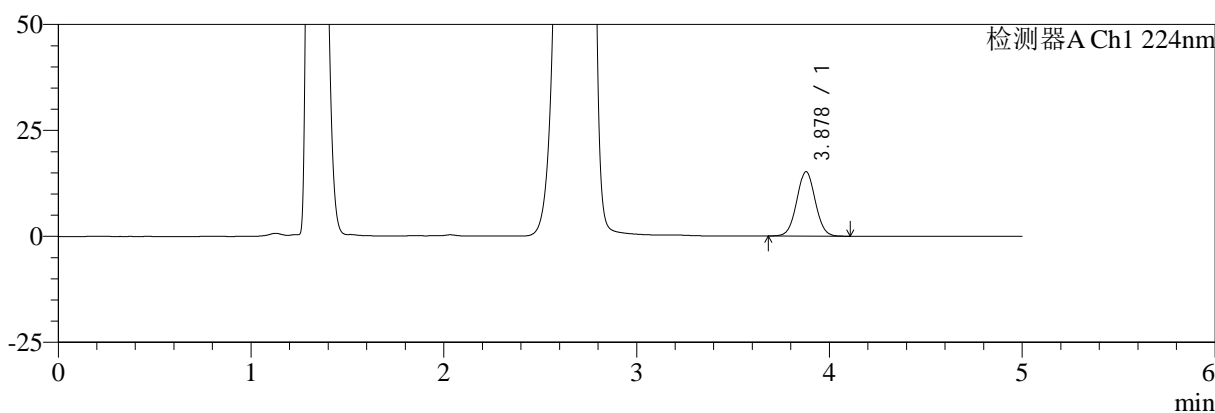
SMF-4034

<样品信息>

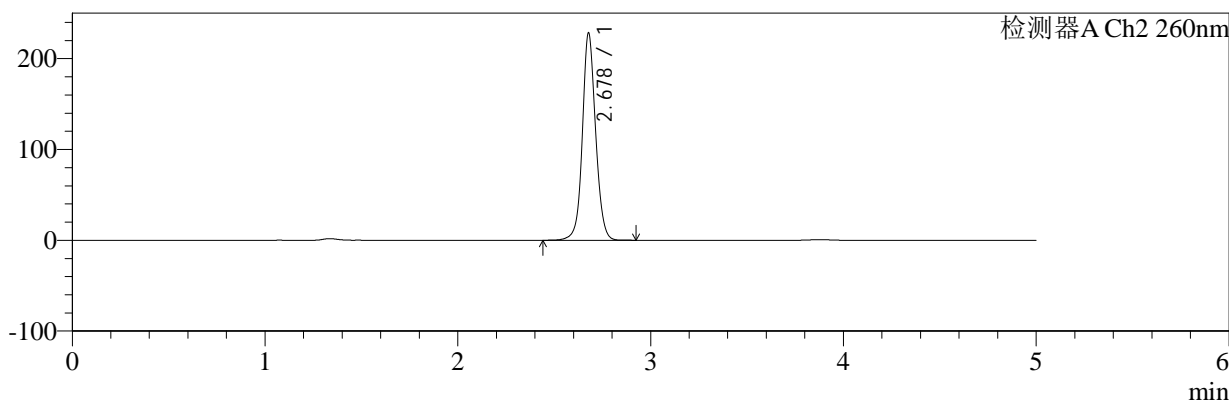
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1466-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 22:11:21 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:36:10 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.878	100754	100.000	15191	7934	1.033	--
总计		100754	100.000	15191			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	1092275	100.000	227494	7595	1.081	--
总计		1092275	100.000	227494			



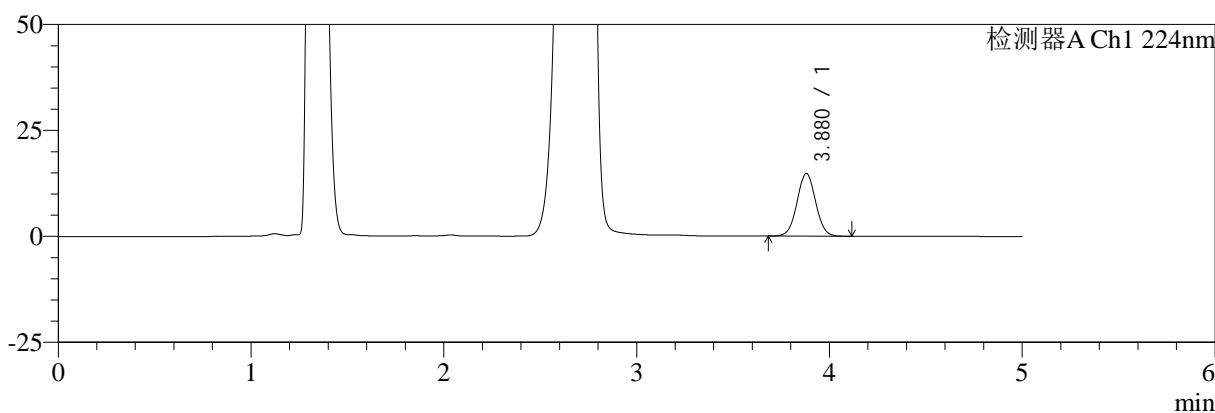
SMF-4034

<样品信息>

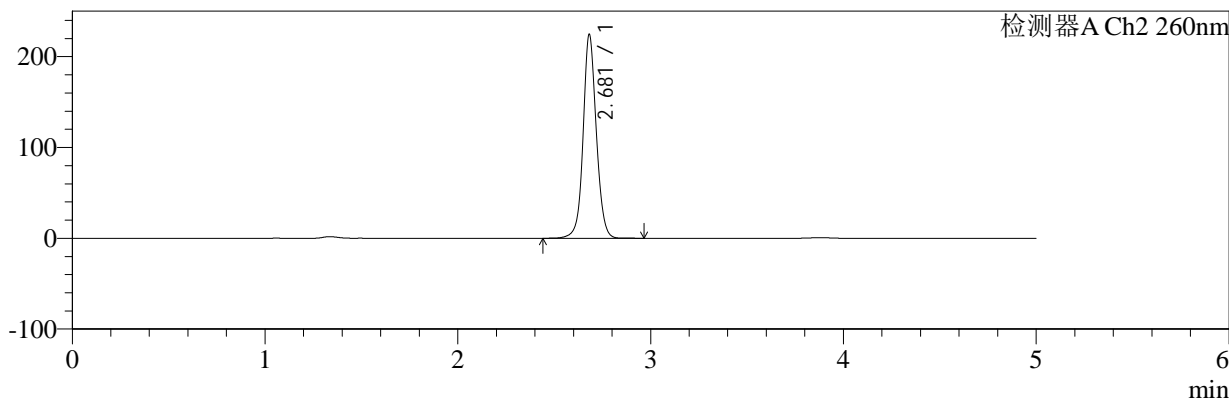
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1467-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 22:16:42 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:36:12 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	98475	100.000	14835	7917	1.034	--
总计		98475	100.000	14835			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	1068184	100.000	224361	7723	1.077	--
总计		1068184	100.000	224361			



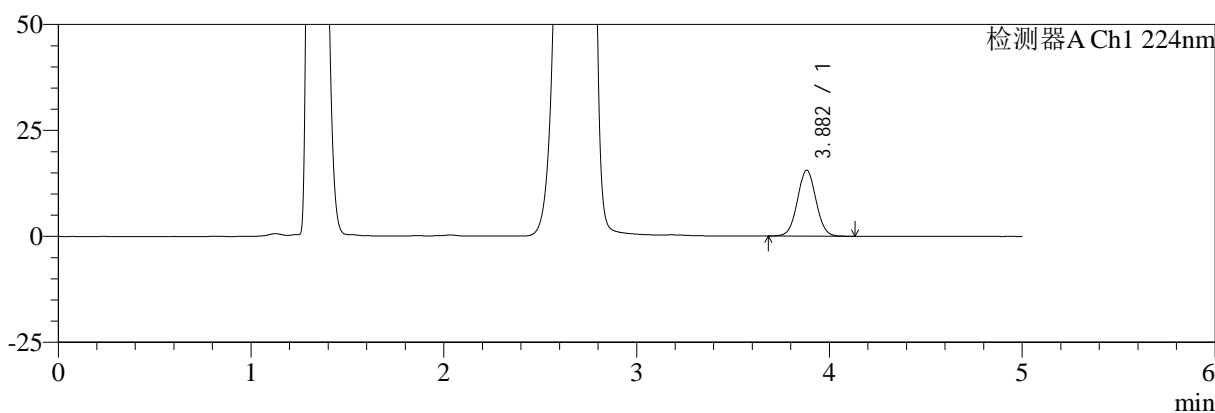
SMF-4034

<样品信息>

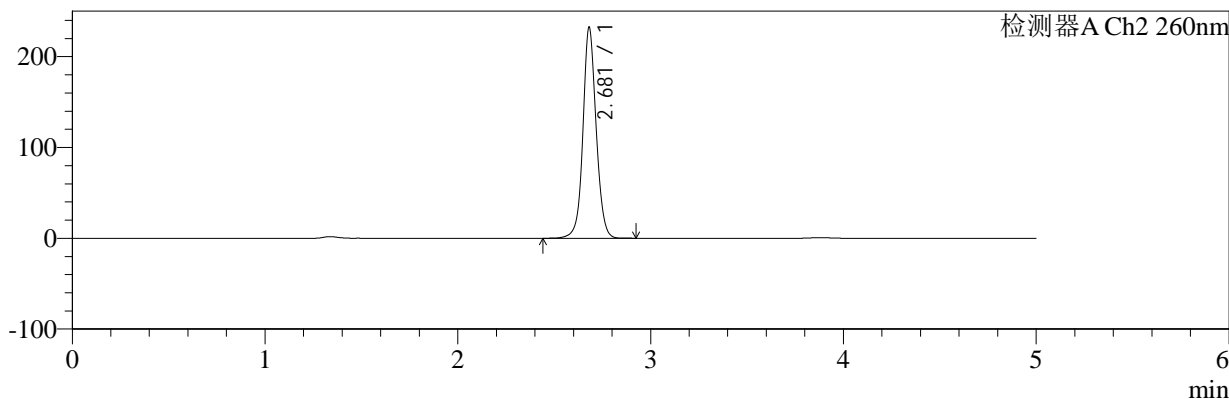
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1468-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 22:22:03 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:36:15 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	103331	100.000	15568	7938	1.033	--
总计		103331	100.000	15568			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	1109239	100.000	232313	7651	1.073	--
总计		1109239	100.000	232313			



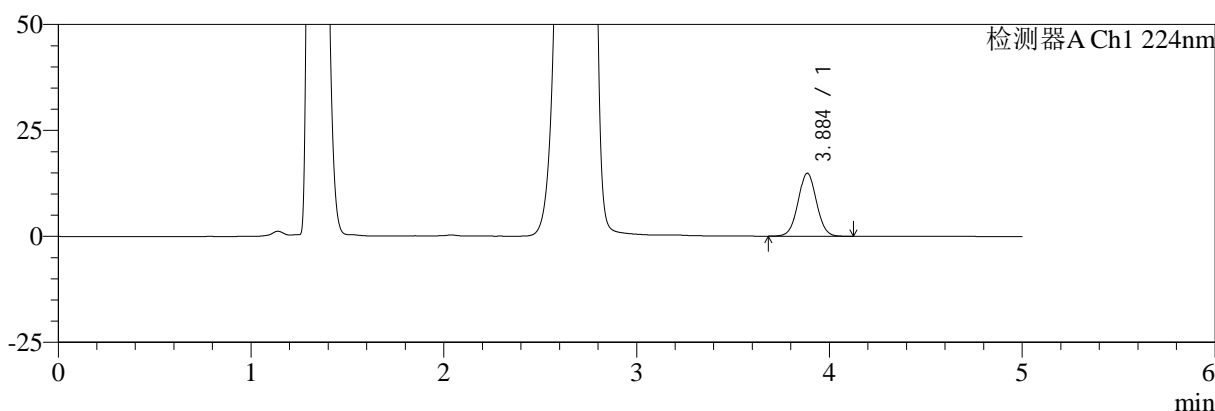
SMF-4034

<样品信息>

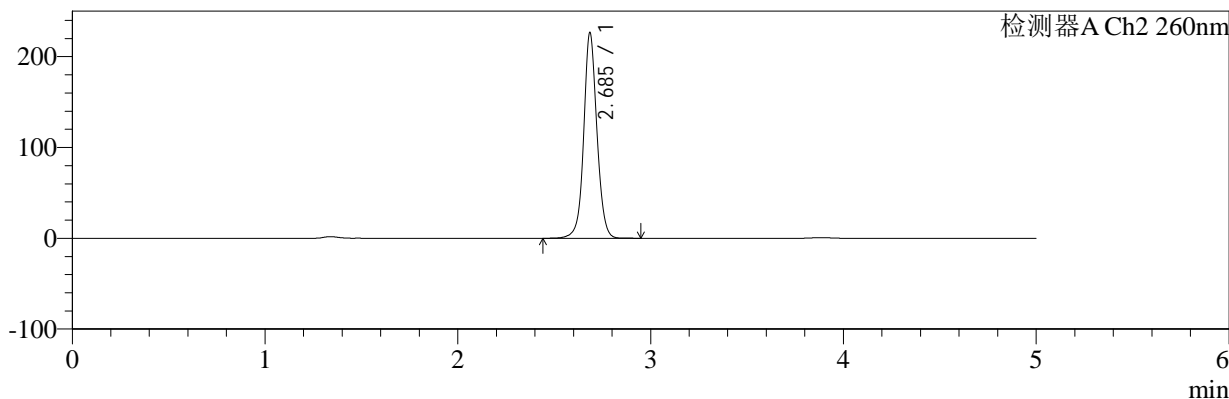
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1469-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 22:27:24 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:36:17 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.884	98446	100.000	14821	8014	1.031	--
总计		98446	100.000	14821			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	1079658	100.000	224652	7725	1.065	--
总计		1079658	100.000	224652			



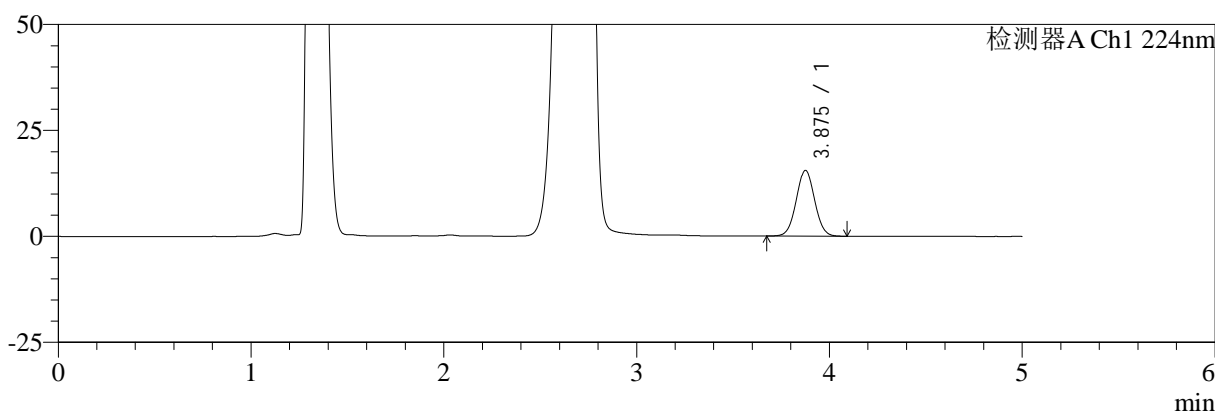
SMF-4034

<样品信息>

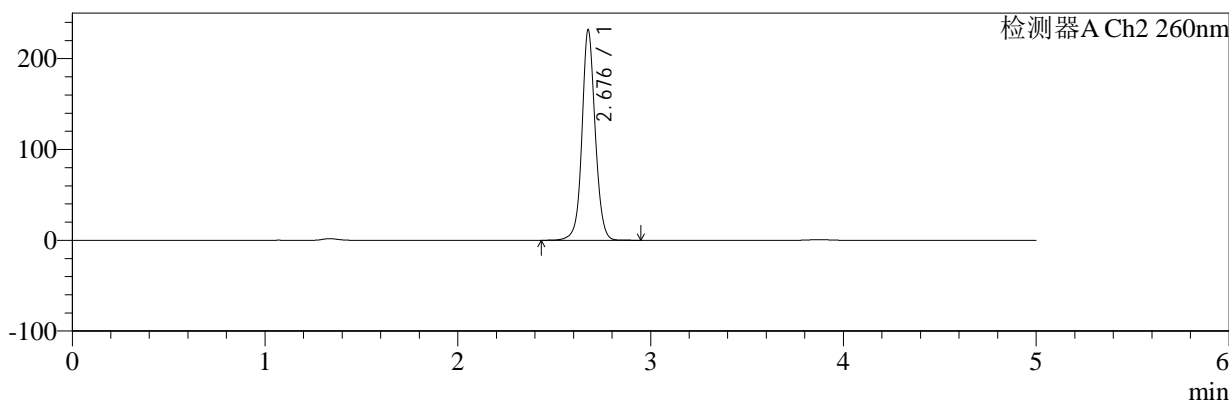
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1470-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 22:32:45 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:36:20 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	102539	100.000	15485	7967	1.035	--
总计		102539	100.000	15485			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	1107064	100.000	229858	7645	1.068	--
总计		1107064	100.000	229858			



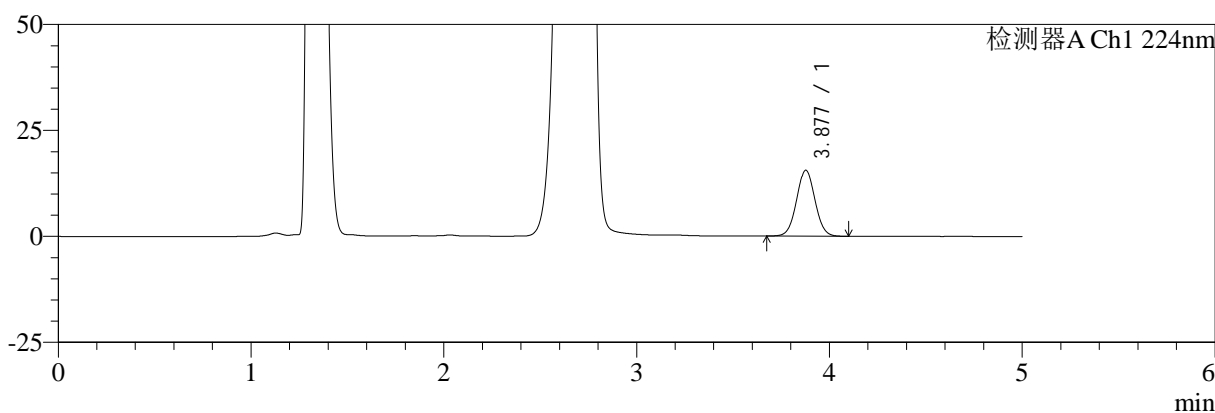
SMF-4034

<样品信息>

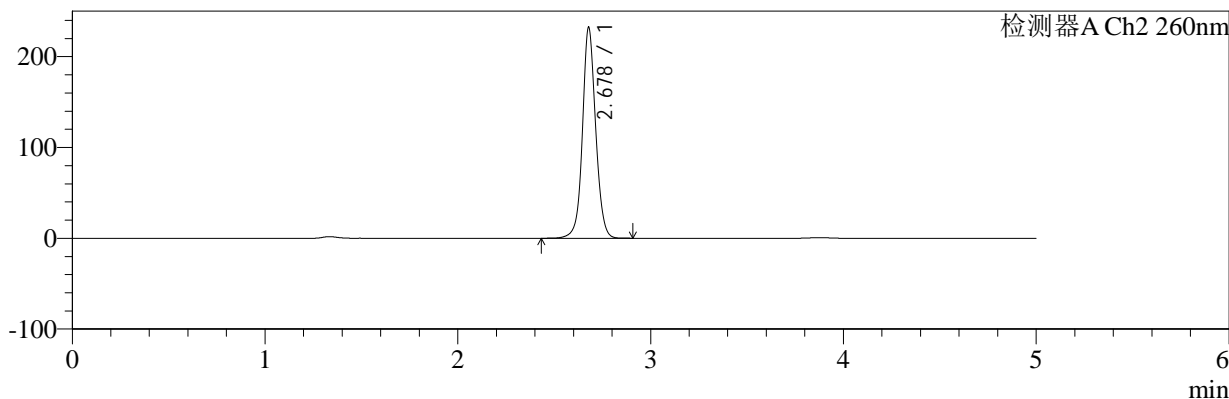
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1471-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: chenjie
 进样时间: 2025/03/28 22:38:06 处理者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:36:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	103038	100.000	15518	7964	1.035	--
总计		103038	100.000	15518			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	1107727	100.000	231689	7656	1.071	--
总计		1107727	100.000	231689			



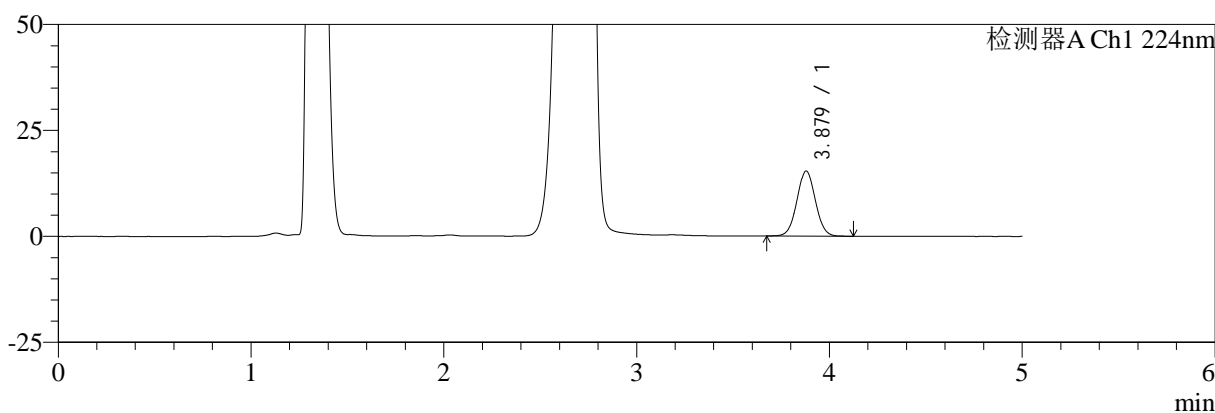
SMF-4034

<样品信息>

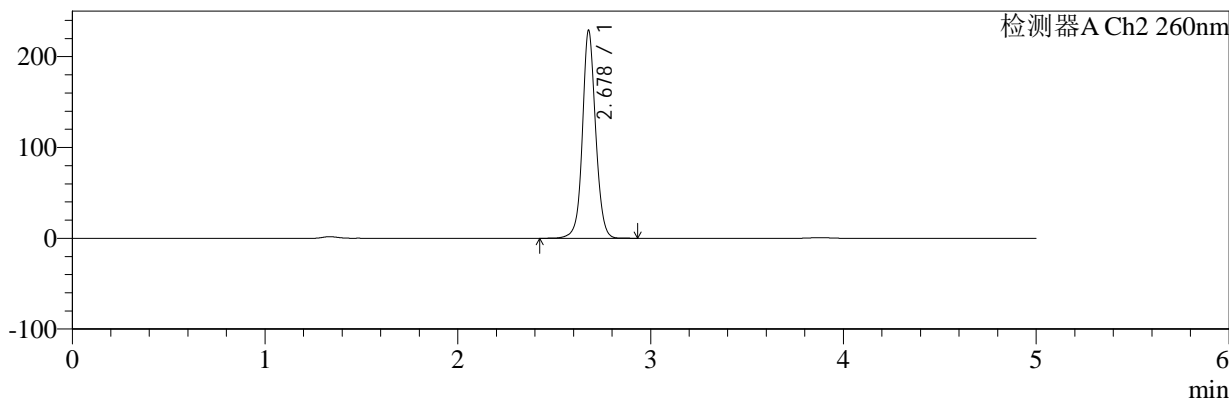
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1472-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: chenjie
 进样时间: 2025/03/28 22:43:28 处理者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:36:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.879	101627	100.000	15354	7957	1.035	--
总计		101627	100.000	15354			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	1092339	100.000	228402	7675	1.072	--
总计		1092339	100.000	228402			



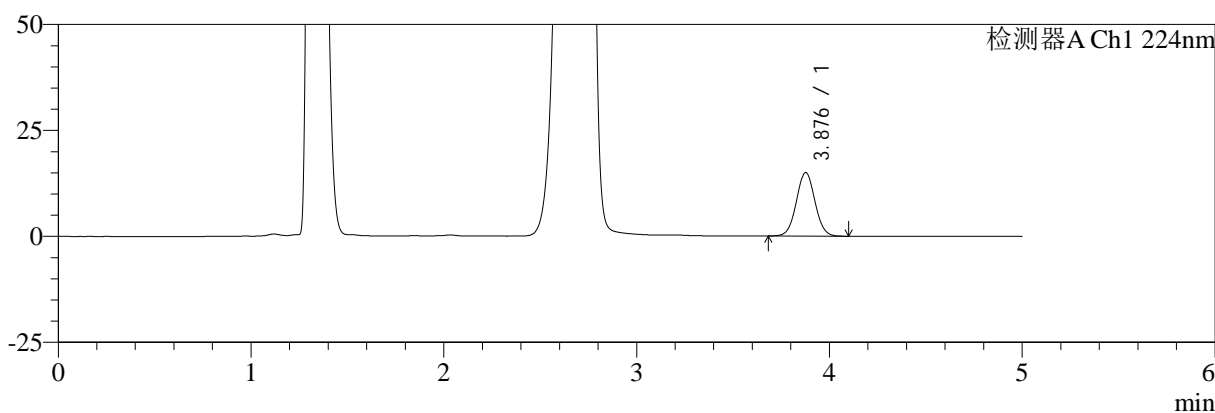
SMF-4034

<样品信息>

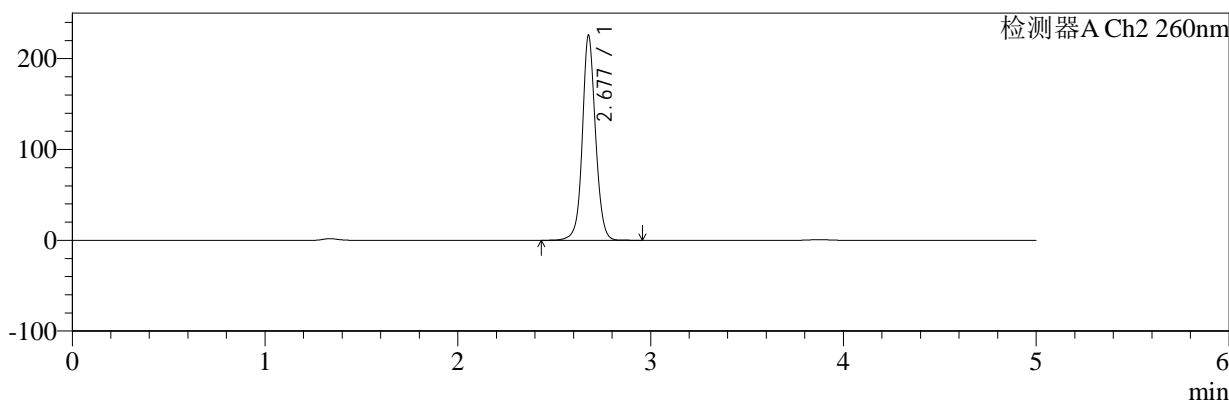
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1473-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 22:48:50 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:36:27 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	99656	100.000	14948	7889	1.035	--
总计		99656	100.000	14948			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	1073598	100.000	224688	7706	1.072	--
总计		1073598	100.000	224688			



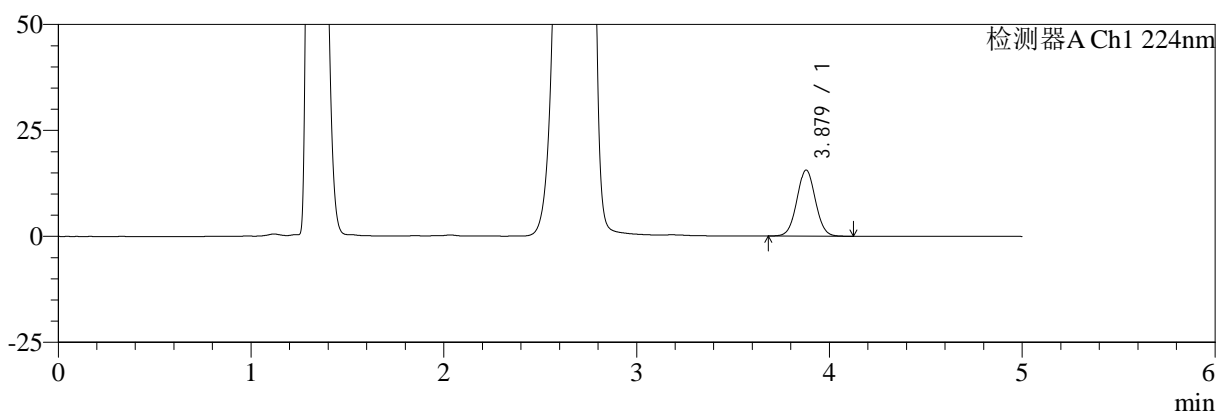
SMF-4034

<样品信息>

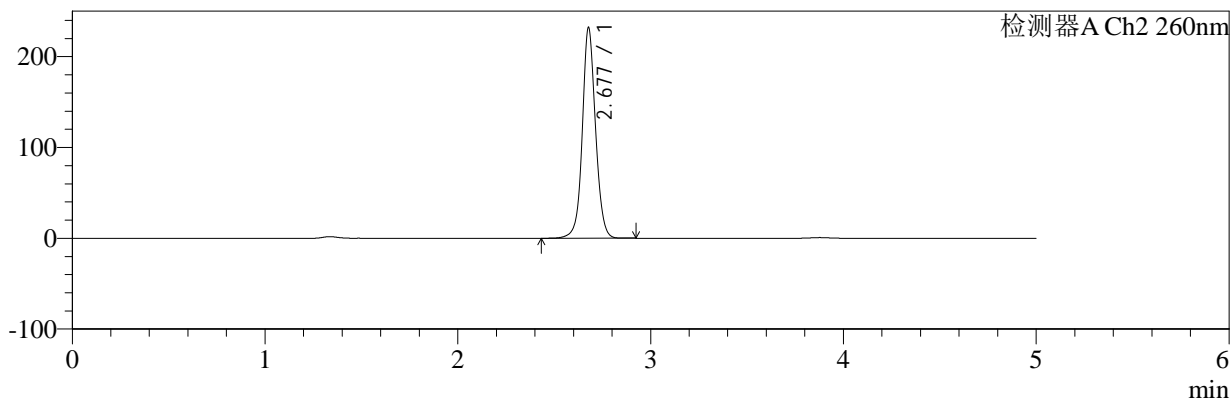
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1474-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 22:54:12 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:36:29 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.879	103407	100.000	15599	7933	1.034	--
总计		103407	100.000	15599			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	1107702	100.000	231116	7656	1.068	--
总计		1107702	100.000	231116			



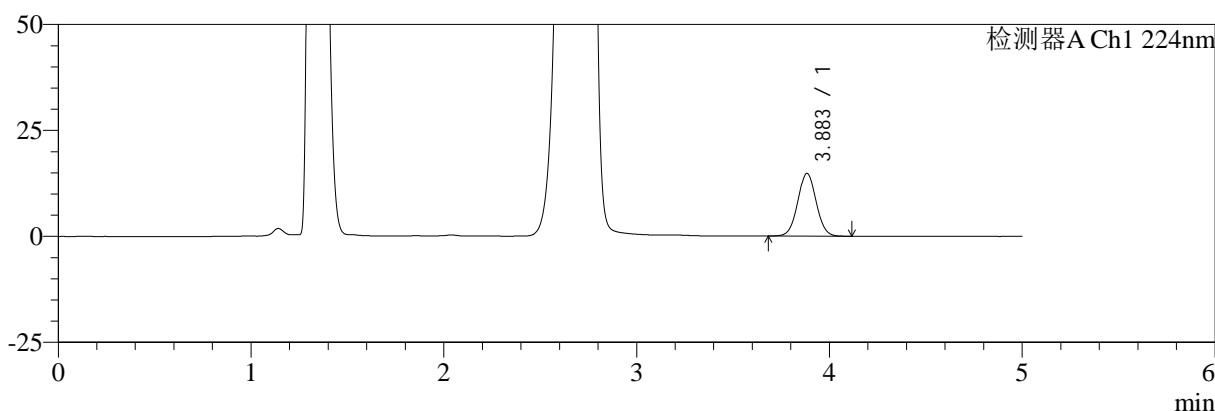
SMF-4034

<样品信息>

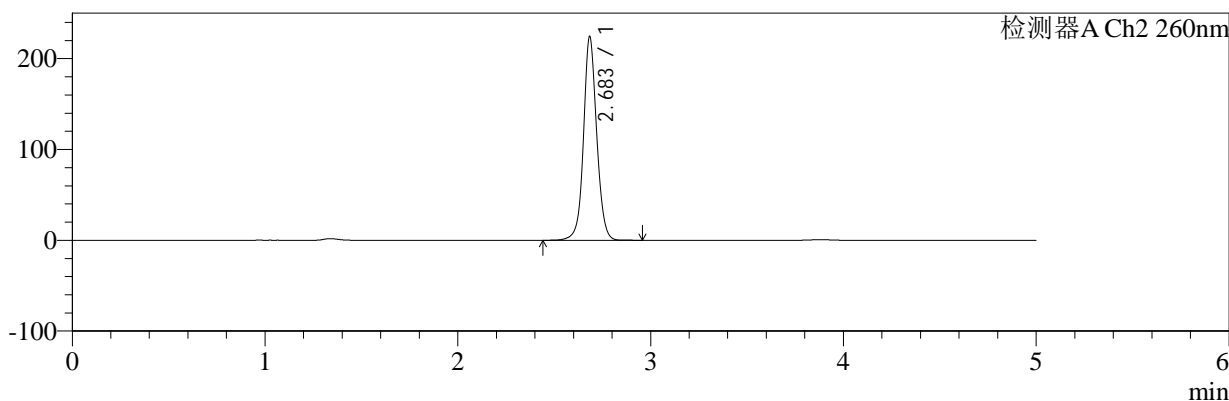
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1475-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 22:59:34 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:36:32 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	98030	100.000	14790	8004	1.035	--
总计		98030	100.000	14790			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	1068360	100.000	222780	7711	1.070	--
总计		1068360	100.000	222780			



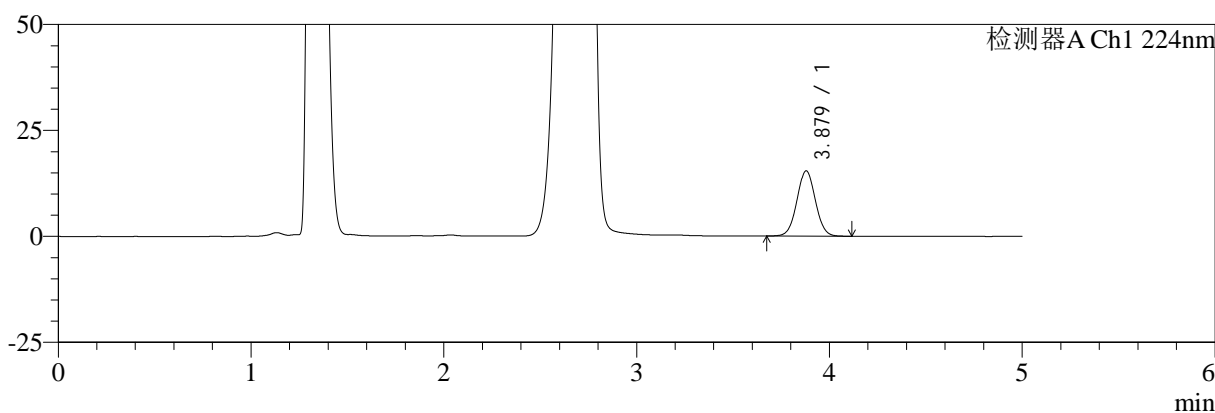
SMF-4034

<样品信息>

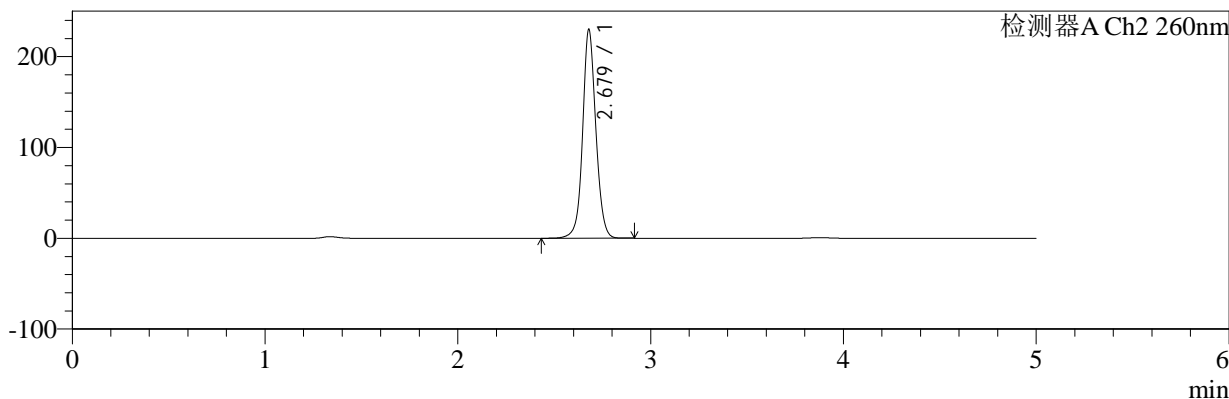
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1476-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: chenjie
 进样时间: 2025/03/28 23:04:54 处理者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:36:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.879	101962	100.000	15408	7983	1.034	--
总计		101962	100.000	15408			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	1097599	100.000	229846	7643	1.071	--
总计		1097599	100.000	229846			



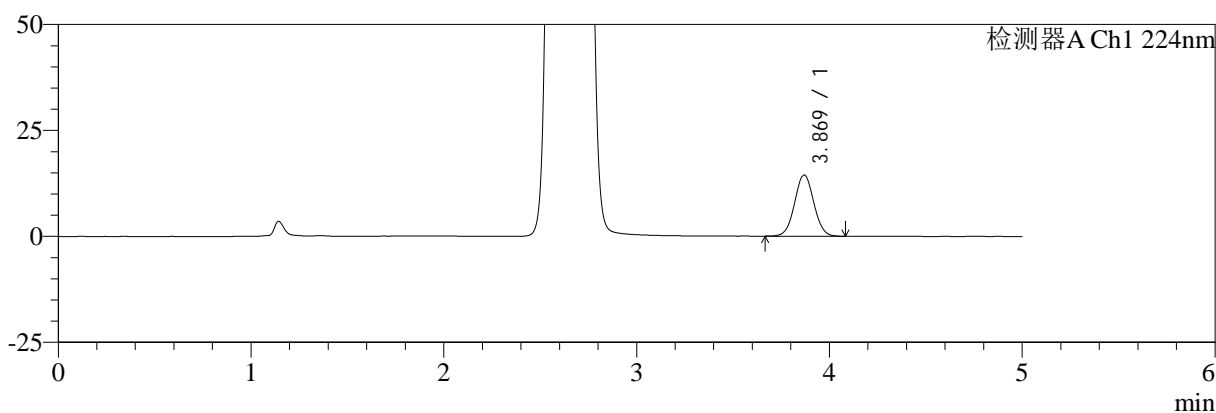
SMF-4034

<样品信息>

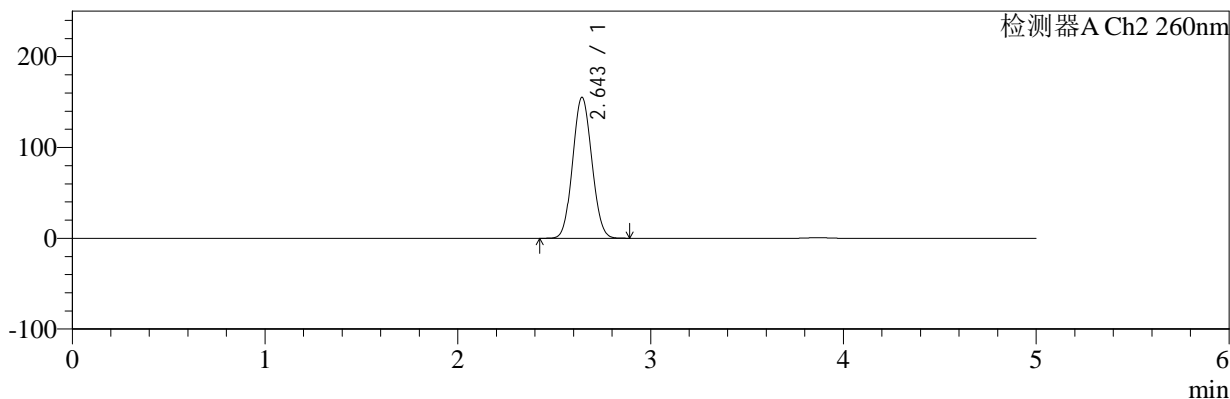
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1477-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 23:10:16 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:36:37 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	99139	100.000	14412	7348	1.038	--
总计		99139	100.000	14412			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	1070254	100.000	154866	3337	1.071	--
总计		1070254	100.000	154866			



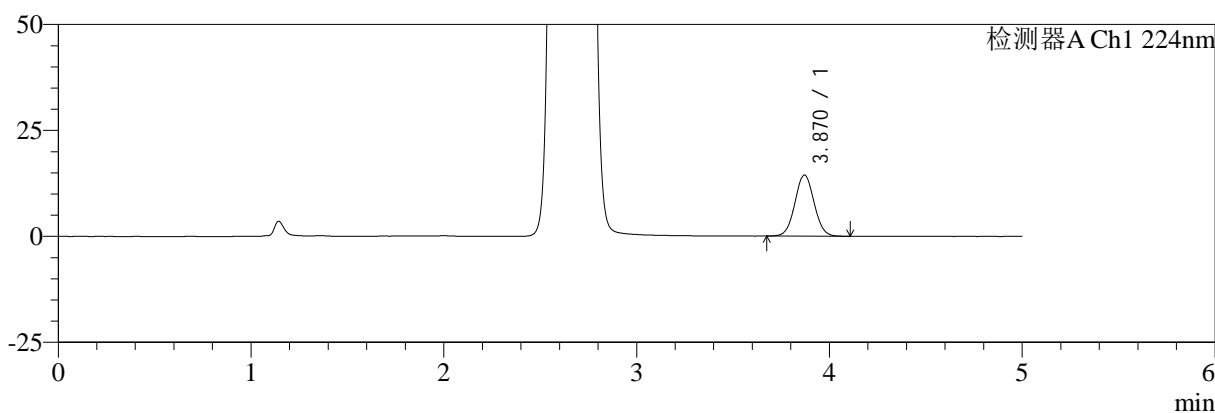
SMF-4034

<样品信息>

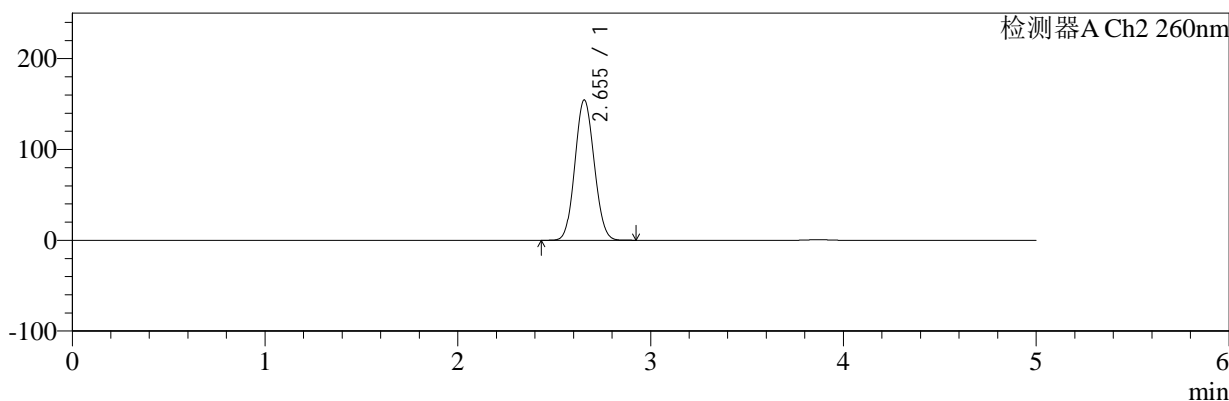
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1478-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 23:15:38 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:36:39 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	98776	100.000	14423	7391	1.040	--
总计		98776	100.000	14423			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	1073185	100.000	154580	3316	1.079	--
总计		1073185	100.000	154580			



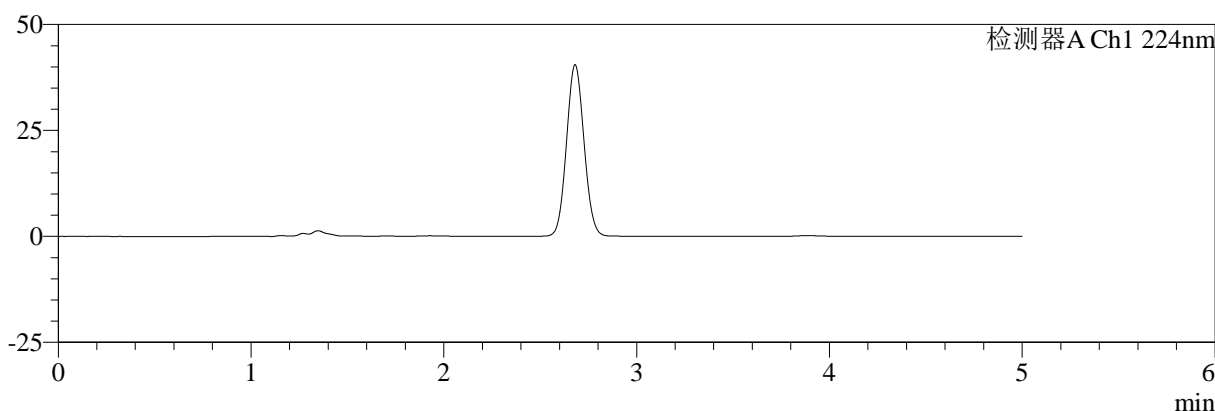
SMF-4034

<样品信息>

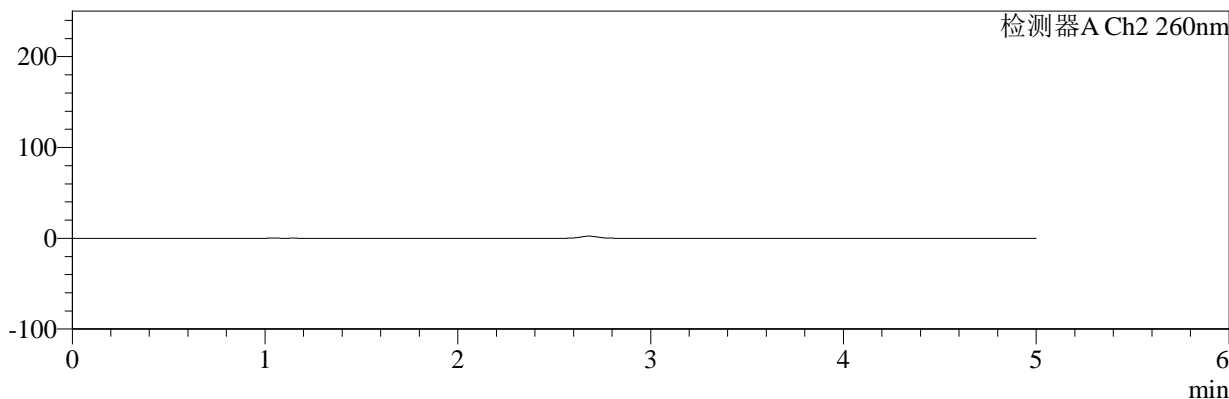
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1479-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: chenjie
 进样时间: 2025/03/28 23:21:01 处理者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:36:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	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							



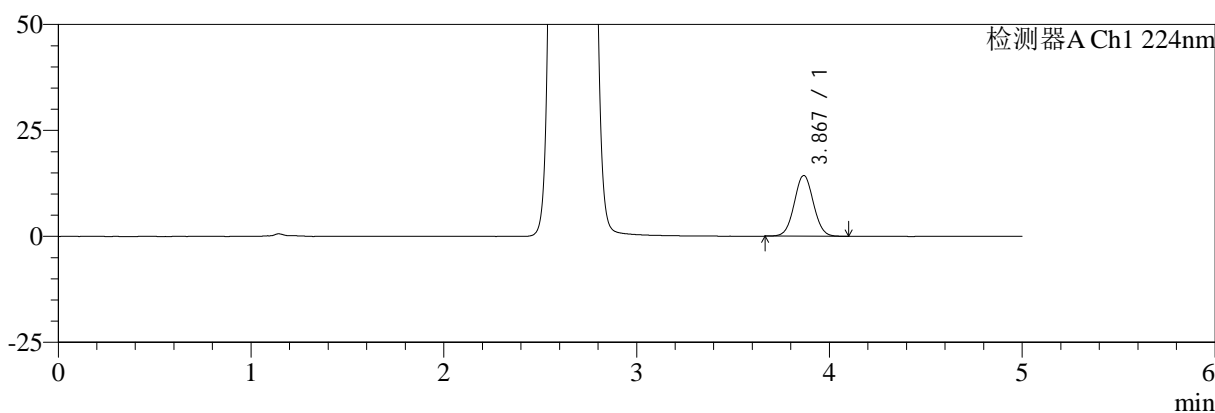
SMF-4034

<样品信息>

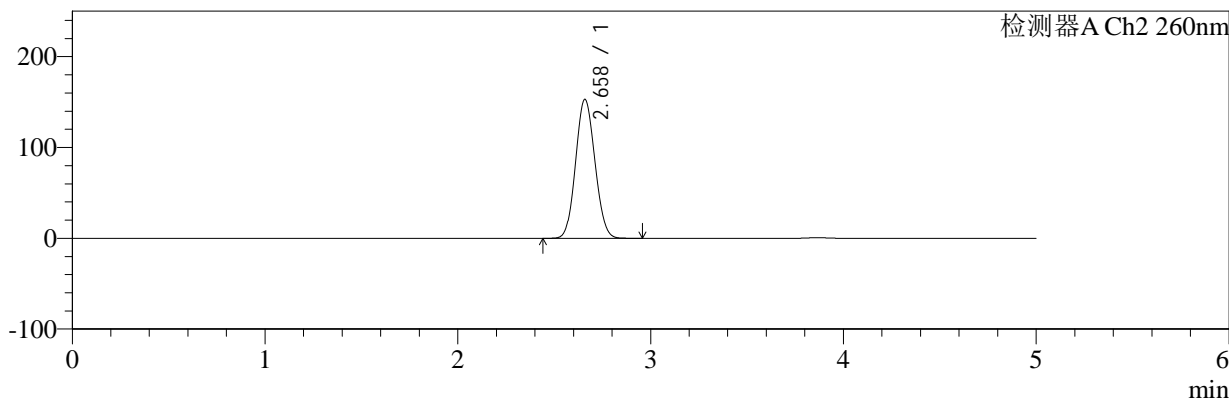
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1480-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: chenjie
 进样时间: 2025/03/28 23:26:25 处理者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:36:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	97907	100.000	14298	7391	1.037	--
总计		97907	100.000	14298			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	1065930	100.000	152577	3303	1.086	--
总计		1065930	100.000	152577			

<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 - 0-98/31-1481-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/03/28 23:31:49

实验者: chenjie

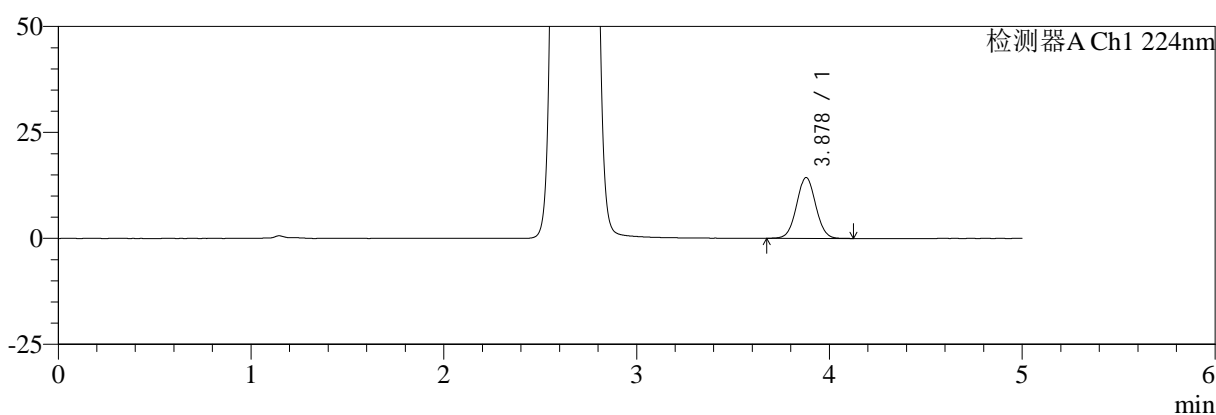
处理时间(V2): 2025/03/29 09:36:47

处理者: chenjie

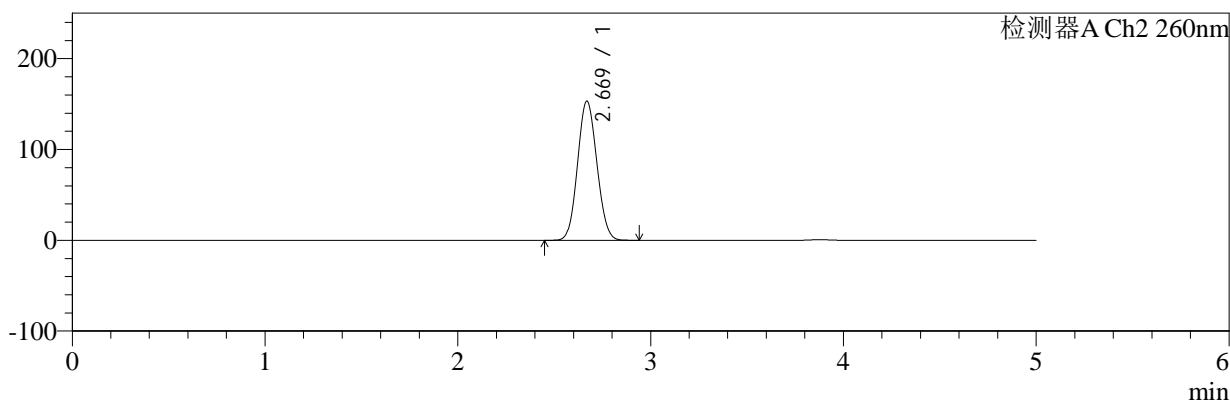
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.878	98658	100.000	14373	7413	1.036	--
总计		98658	100.000	14373			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	1069647	100.000	152984	3318	1.083	--
总计		1069647	100.000	152984			



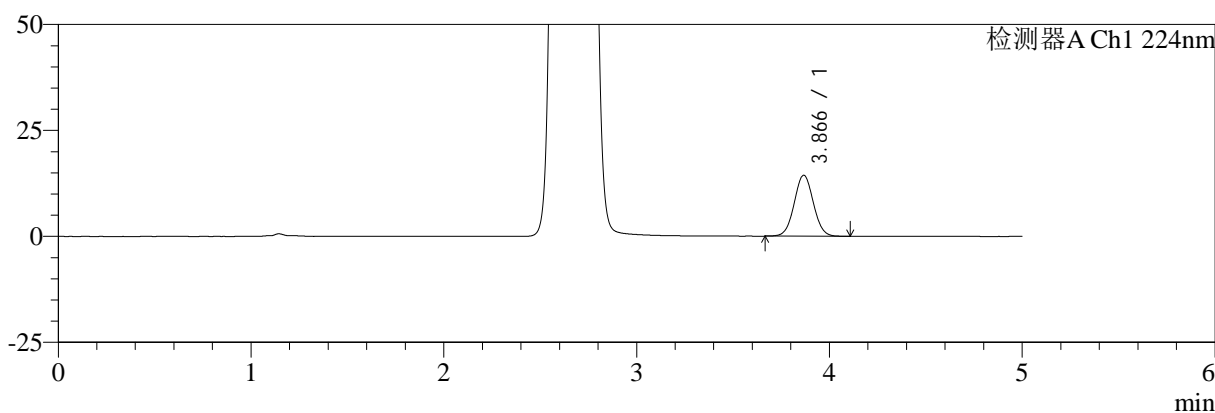
SMF-4034

<样品信息>

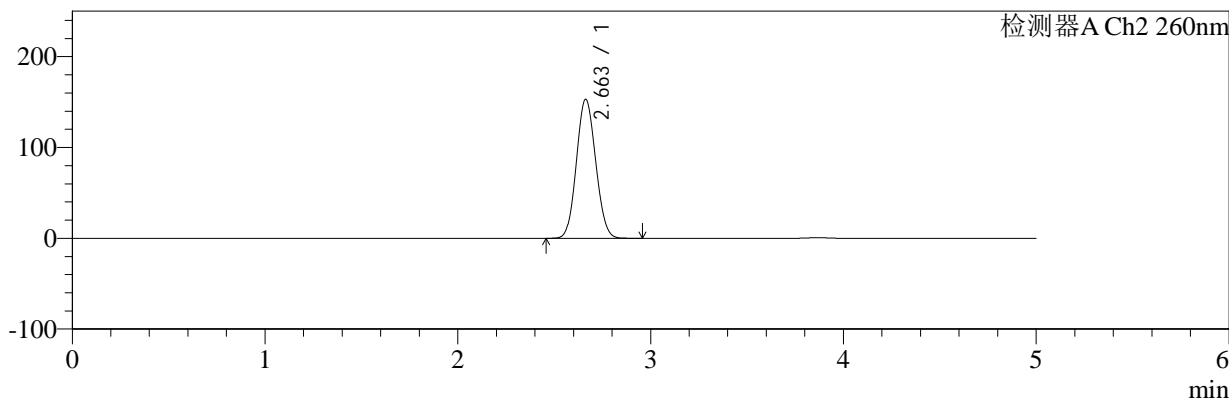
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1482-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 23:37:12 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:36:49 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	98391	100.000	14353	7389	1.038	--
总计		98391	100.000	14353			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	1064777	100.000	153083	3323	1.085	--
总计		1064777	100.000	153083			



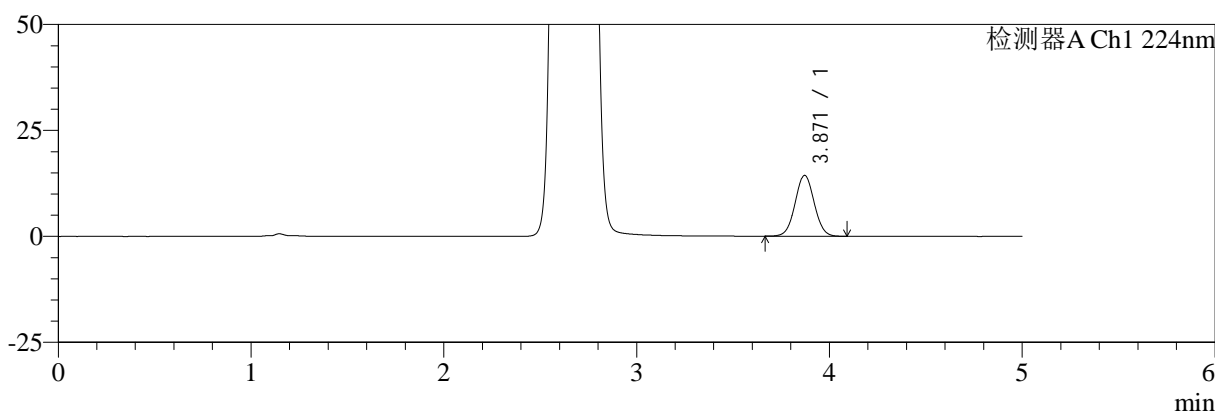
SMF-4034

<样品信息>

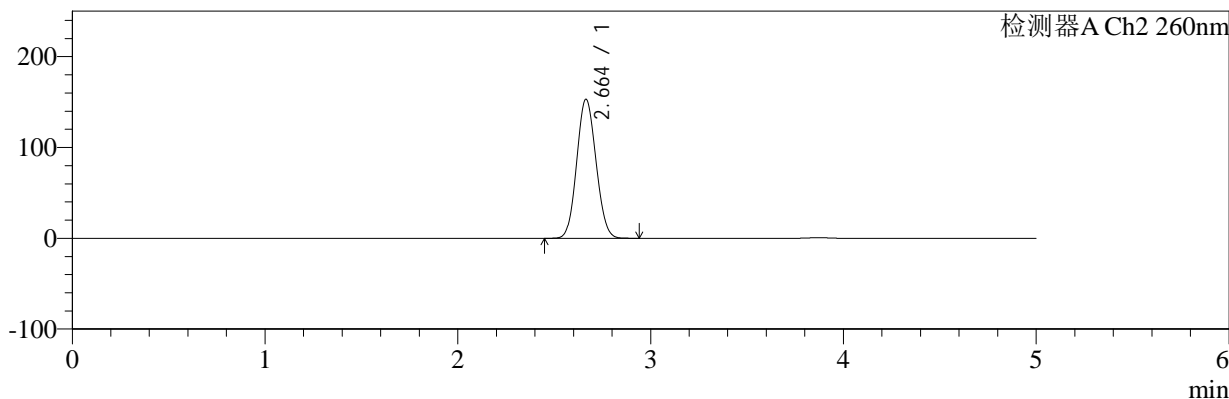
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1483-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: chenjie
 进样时间: 2025/03/28 23:42:36 处理者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:36:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	97903	100.000	14364	7455	1.035	--
总计		97903	100.000	14364			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	1066460	100.000	153116	3318	1.087	--
总计		1066460	100.000	153116			



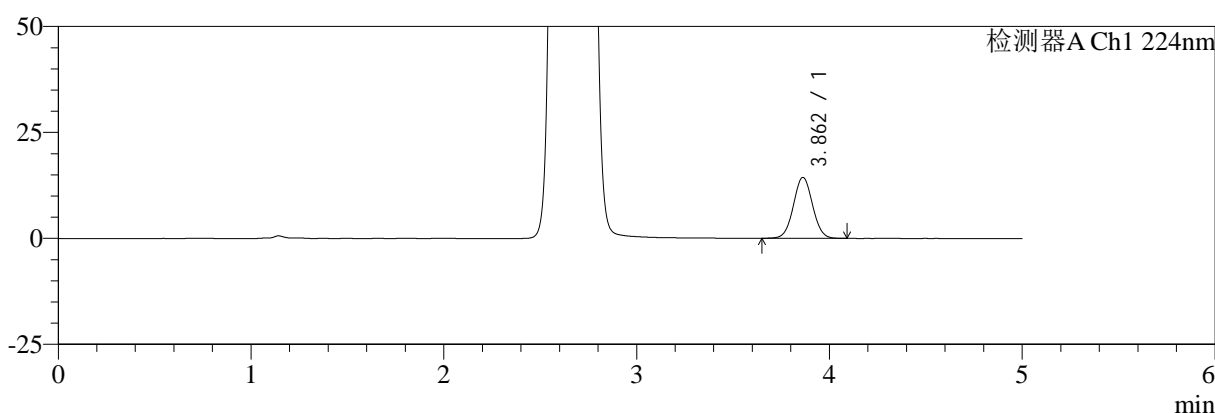
SMF-4034

<样品信息>

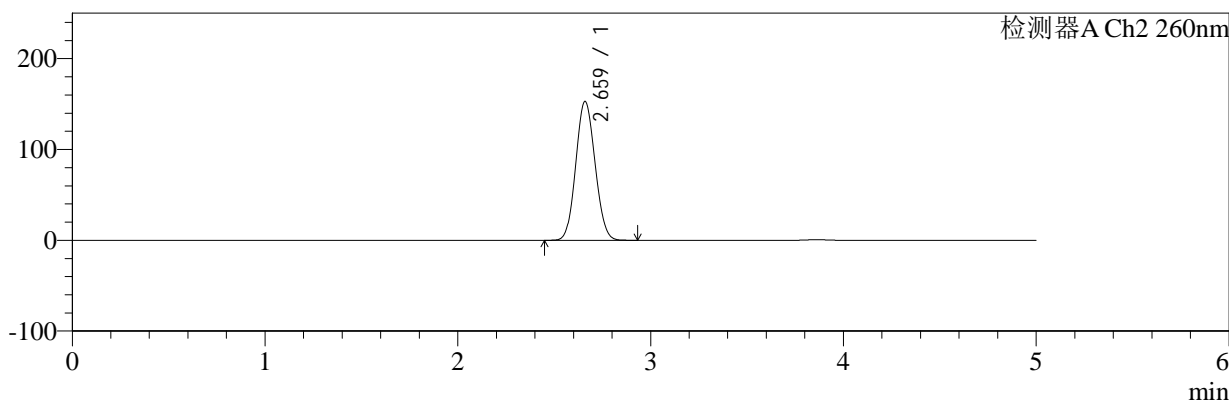
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1484-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 23:47:59 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:36:54 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	97966	100.000	14356	7411	1.035	--
总计		97966	100.000	14356			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	1063773	100.000	152352	3317	1.086	--
总计		1063773	100.000	152352			



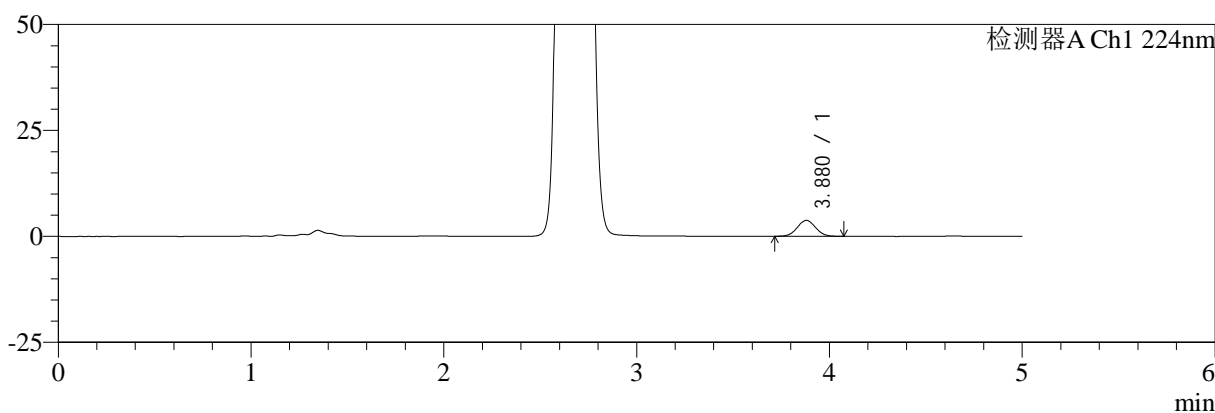
SMF-4034

<样品信息>

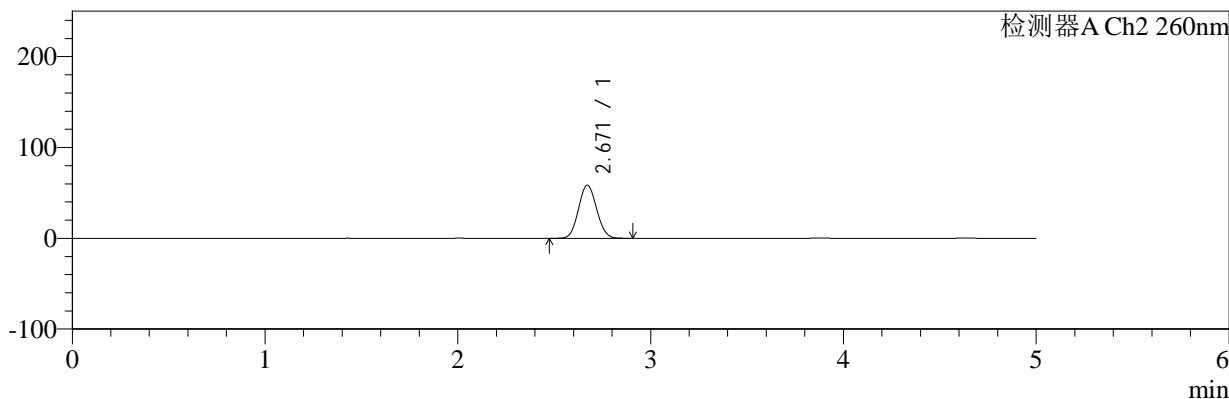
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1485-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 23:53:21 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:36:57 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	24610	100.000	3756	8023	1.032	--
总计		24610	100.000	3756			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	382129	100.000	58459	3779	1.079	--
总计		382129	100.000	58459			



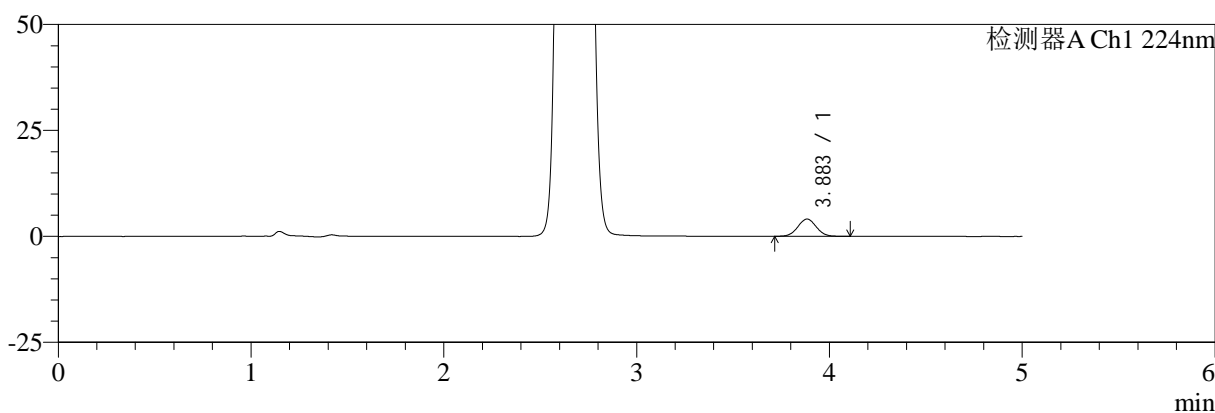
SMF-4034

<样品信息>

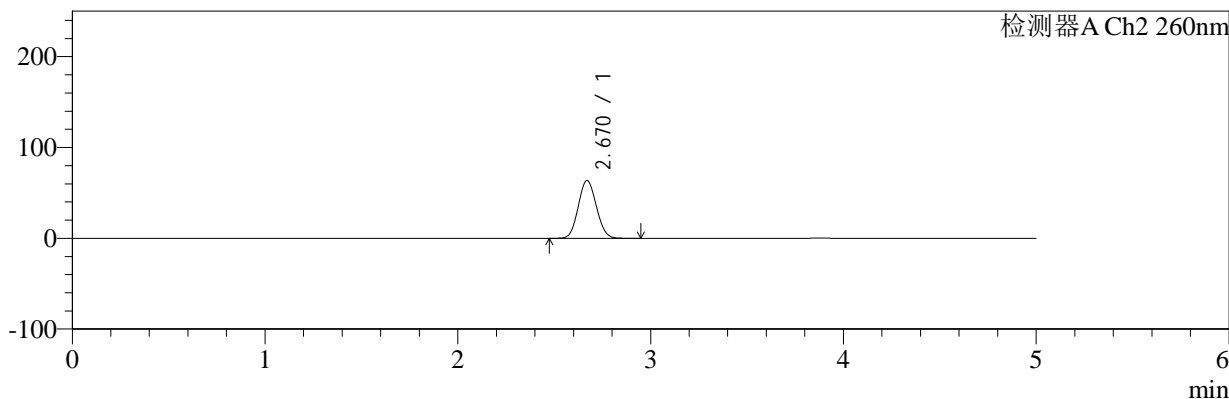
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1486-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/28 23:58:43 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:36:59 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	26968	100.000	4069	7968	1.035	--
总计		26968	100.000	4069			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	414866	100.000	63541	3789	1.083	--
总计		414866	100.000	63541			



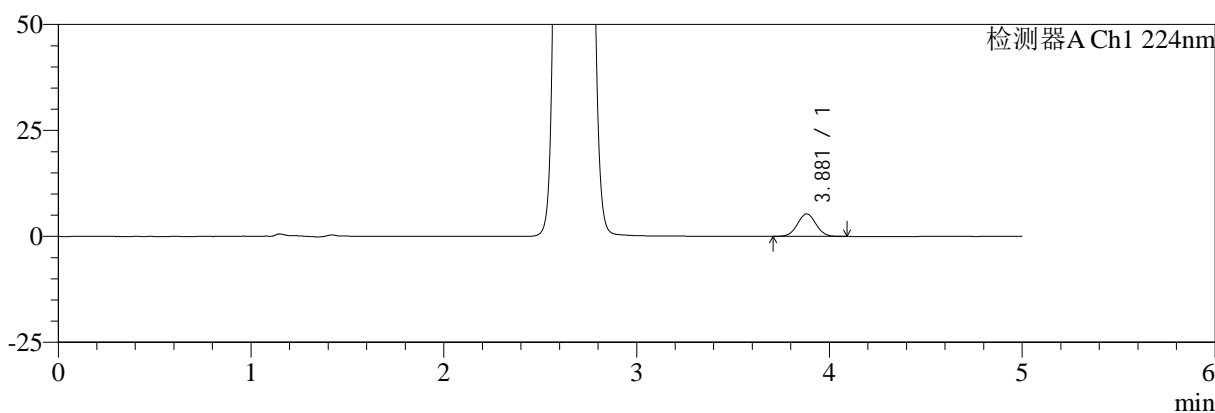
SMF-4034

<样品信息>

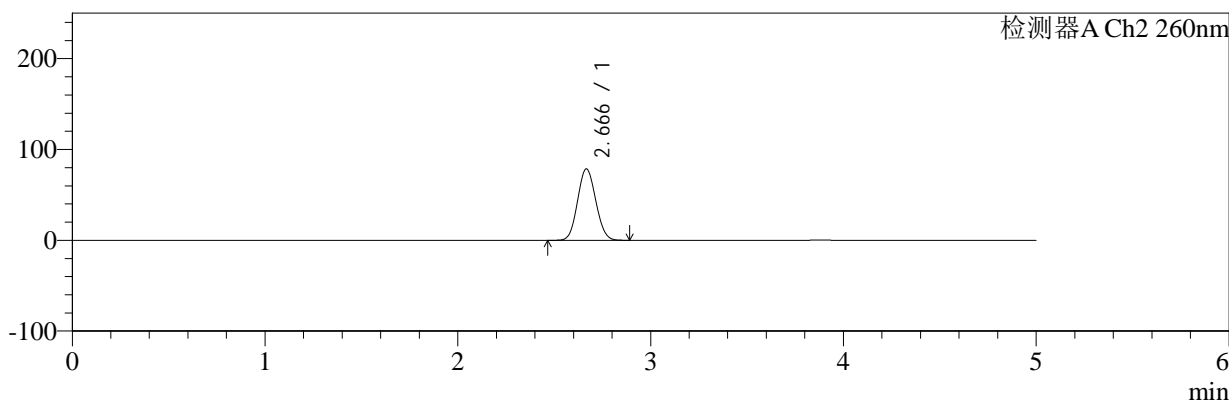
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1487-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 00:04:05 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:37:02 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	35250	100.000	5331	7956	1.033	--
总计		35250	100.000	5331			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	516404	100.000	78494	3726	1.087	--
总计		516404	100.000	78494			



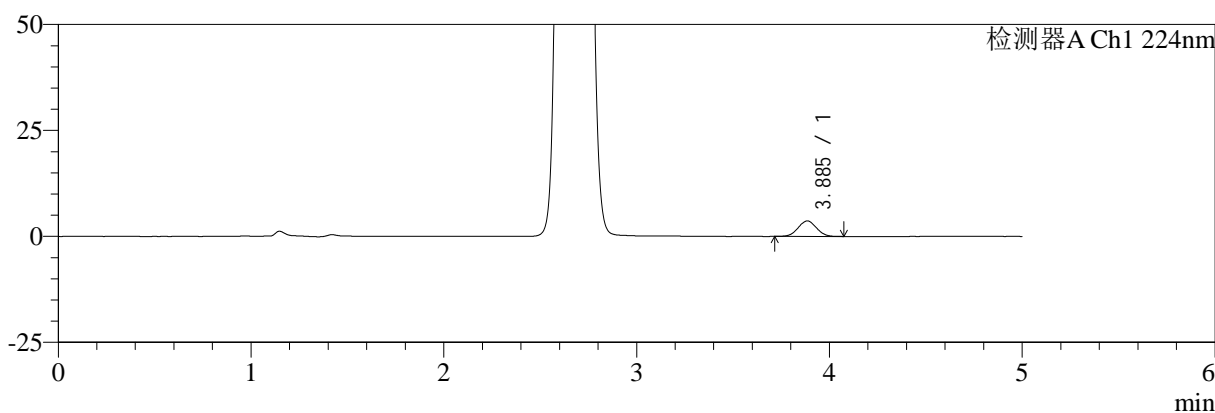
SMF-4034

<样品信息>

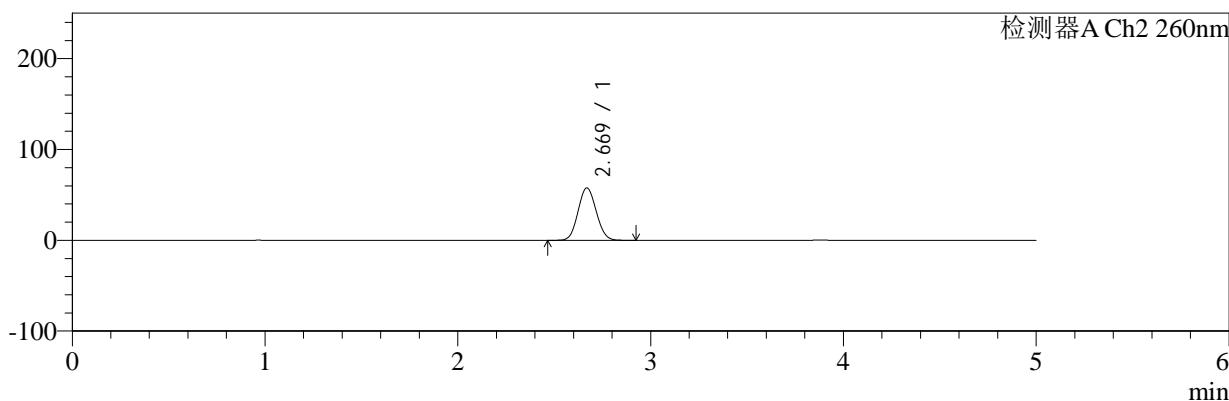
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1488-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 00:09:27 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:37:04 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.885	24037	100.000	3651	7967	1.030	--
总计		24037	100.000	3651			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	377736	100.000	57571	3759	1.083	--
总计		377736	100.000	57571			



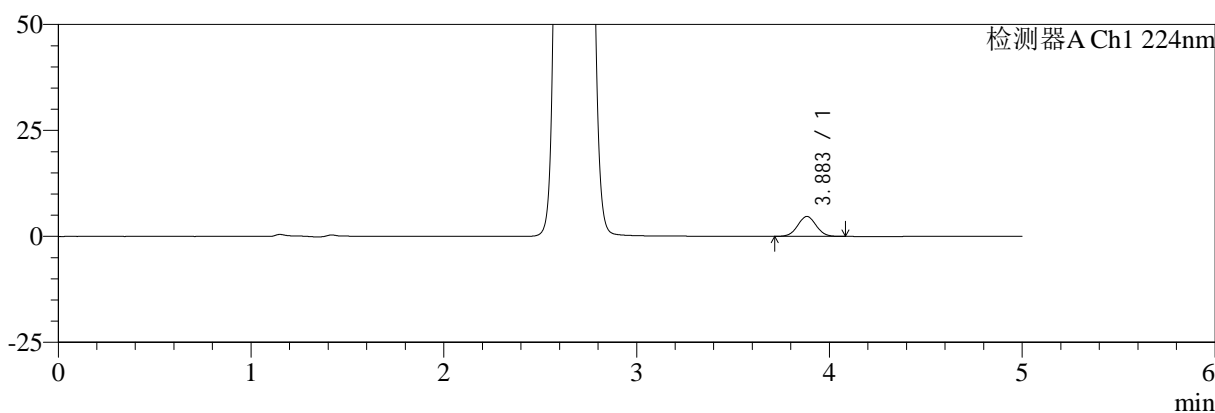
SMF-4034

<样品信息>

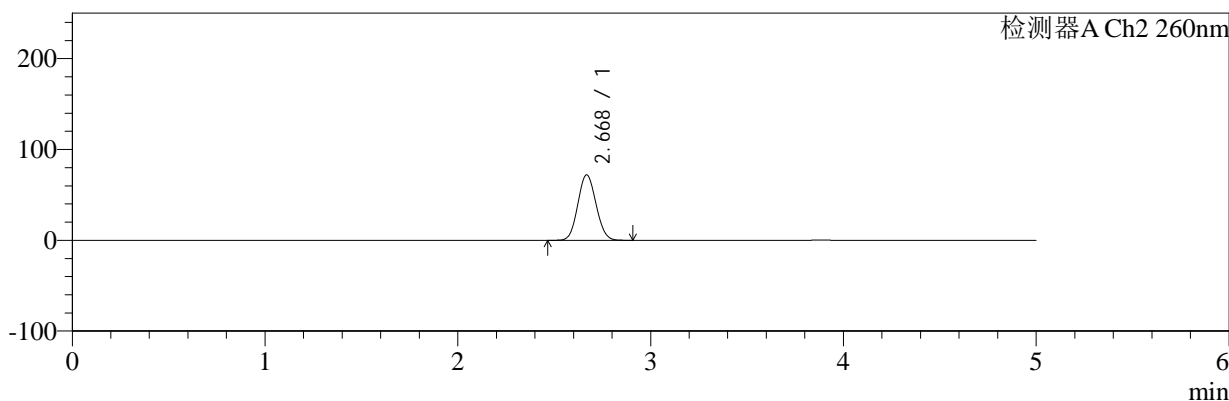
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1489-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 00:14:49 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:37:07 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	31069	100.000	4705	7990	1.033	--
总计		31069	100.000	4705			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	473014	100.000	71708	3726	1.086	--
总计		473014	100.000	71708			



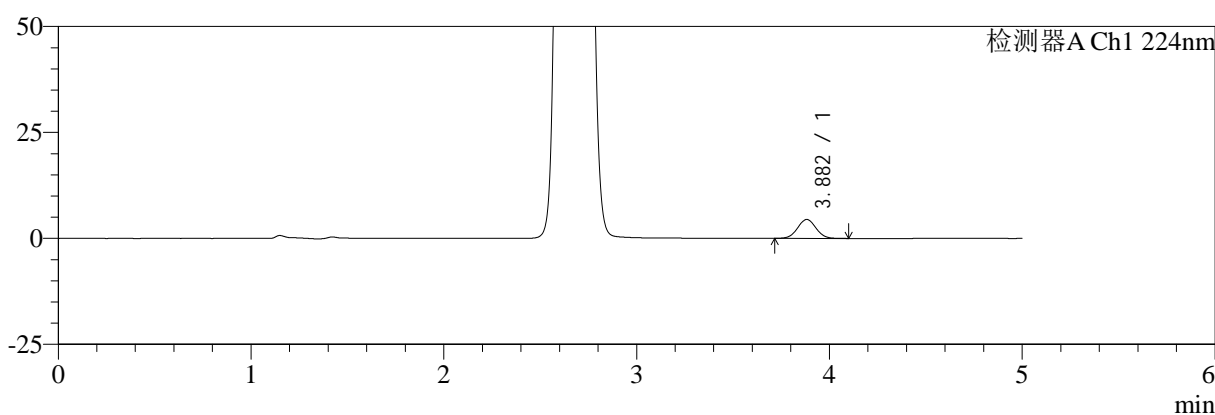
SMF-4034

<样品信息>

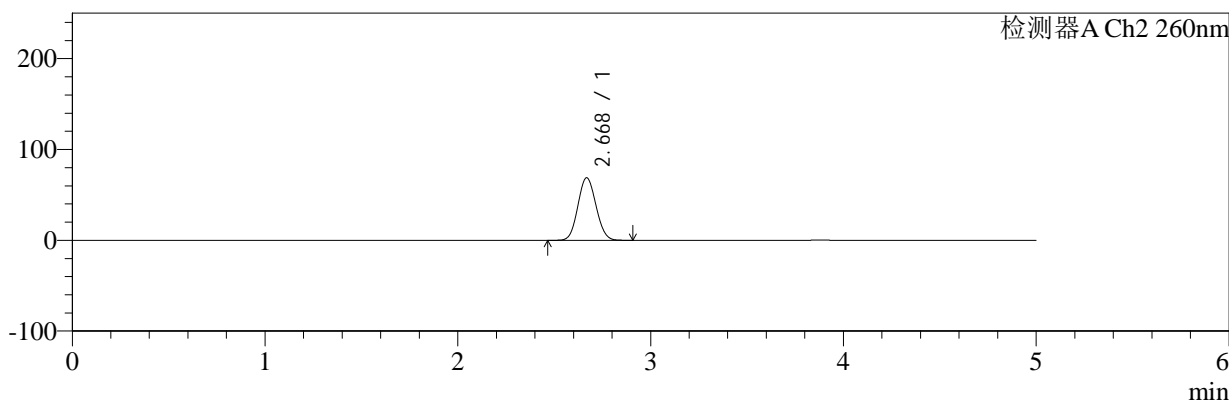
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1490-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 00:20:11 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:37:09 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	29376	100.000	4465	8063	1.037	--
总计		29376	100.000	4465			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	449892	100.000	68564	3770	1.086	--
总计		449892	100.000	68564			



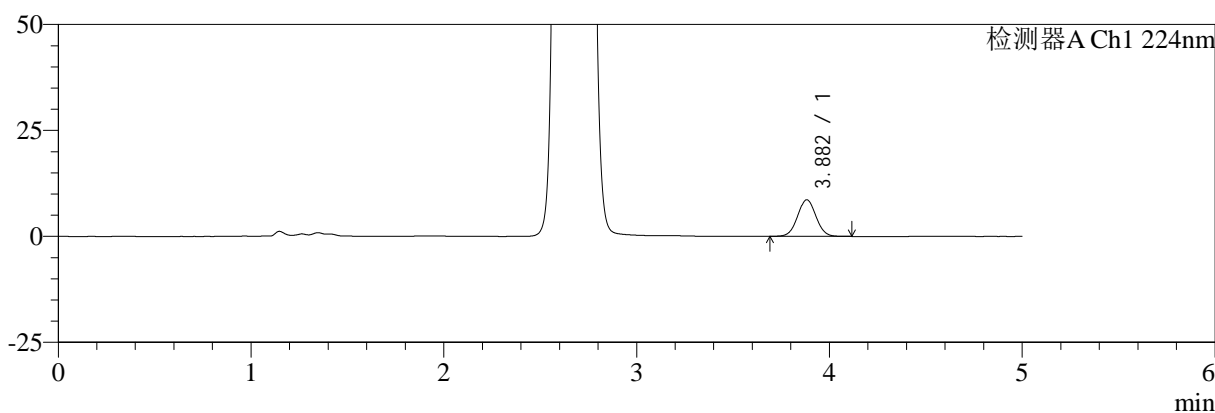
SMF-4034

<样品信息>

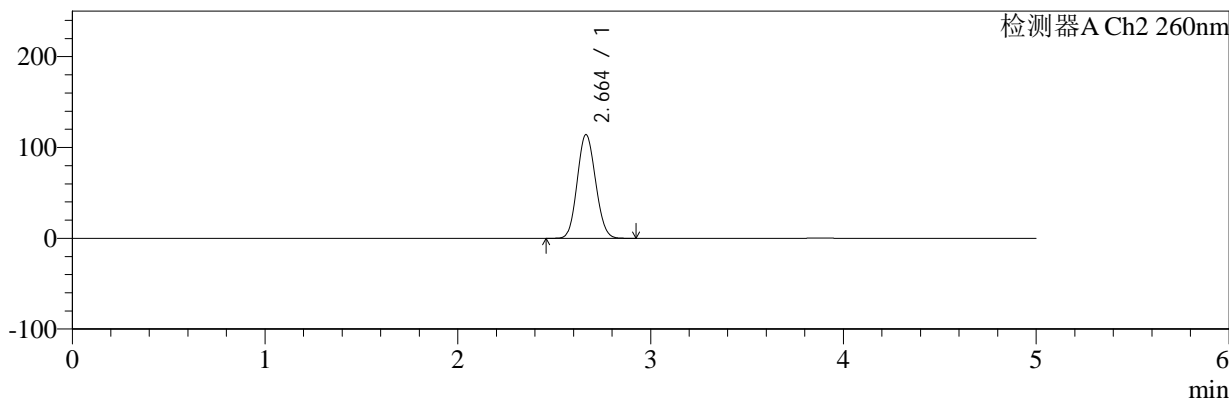
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1491-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 00:25:33 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:37:11 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	57197	100.000	8640	7957	1.033	--
总计		57197	100.000	8640			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	754910	100.000	114224	3677	1.098	--
总计		754910	100.000	114224			



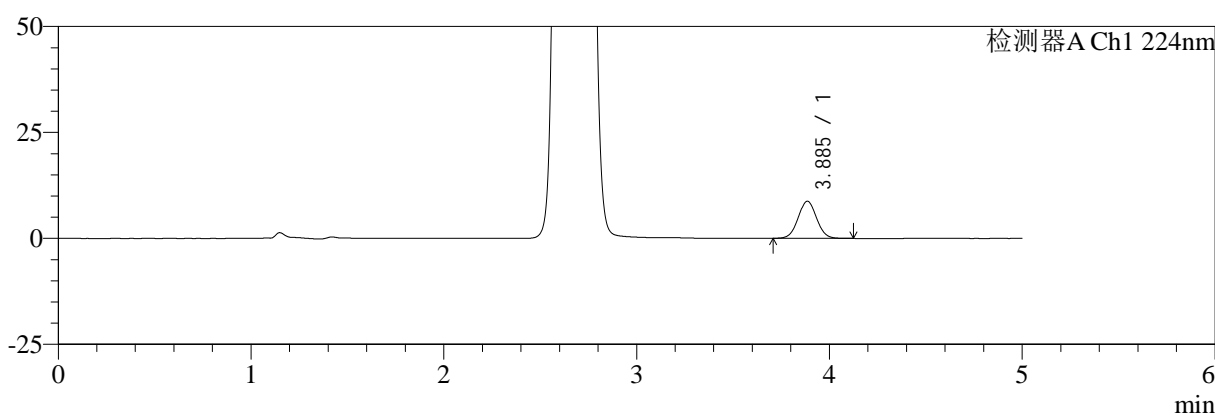
SMF-4034

<样品信息>

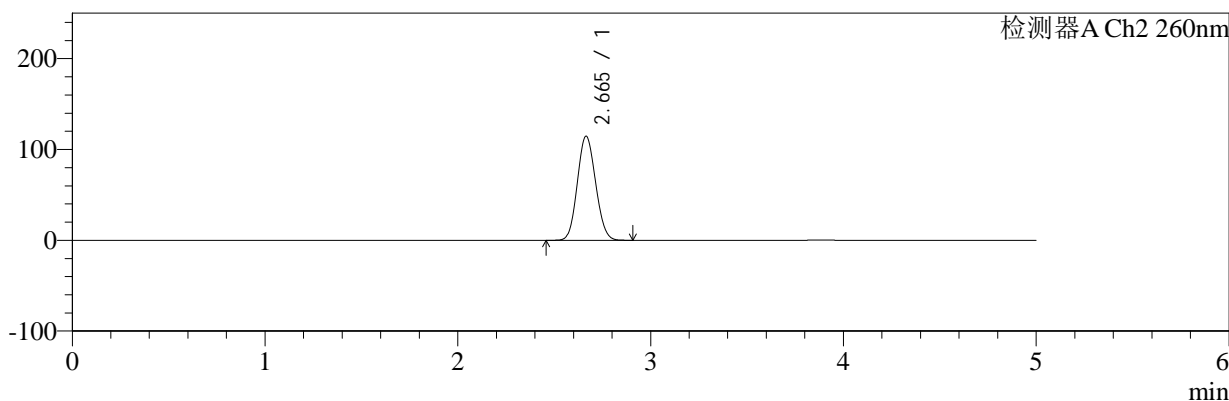
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1492-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 00:30:56 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:37:14 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.885	58073	100.000	8733	7937	1.035	--
总计		58073	100.000	8733			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	756120	100.000	114586	3691	1.100	--
总计		756120	100.000	114586			



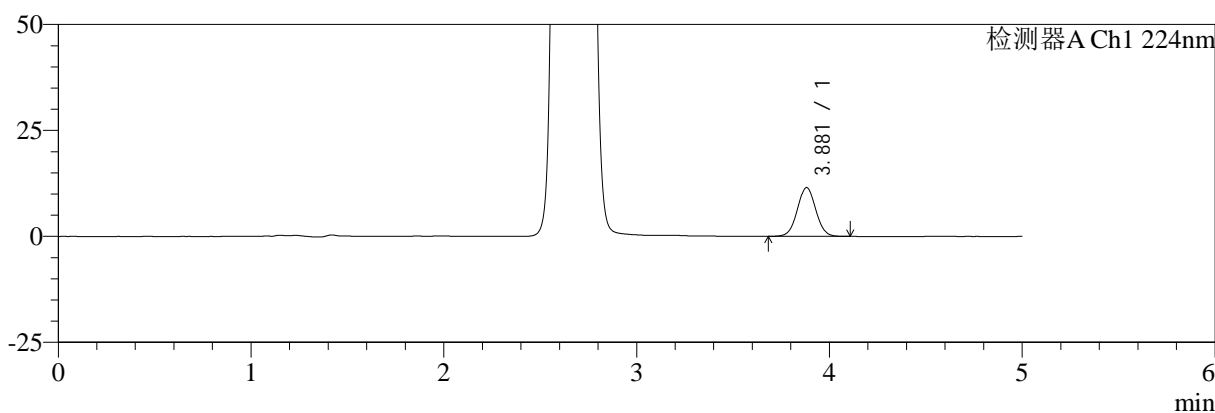
SMF-4034

<样品信息>

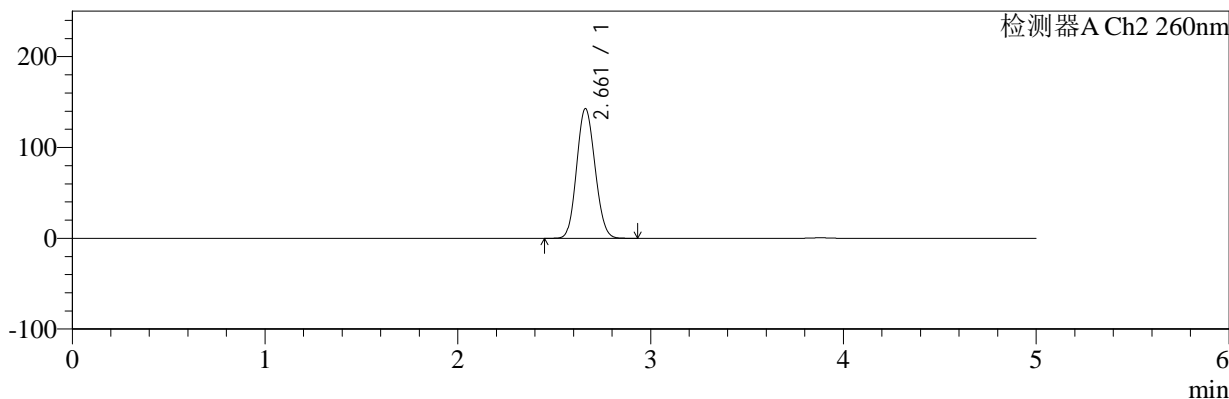
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1493-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 00:36:18 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:37:17 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	76139	100.000	11517	7988	1.032	--
总计		76139	100.000	11517			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	945441	100.000	142666	3660	1.105	--
总计		945441	100.000	142666			



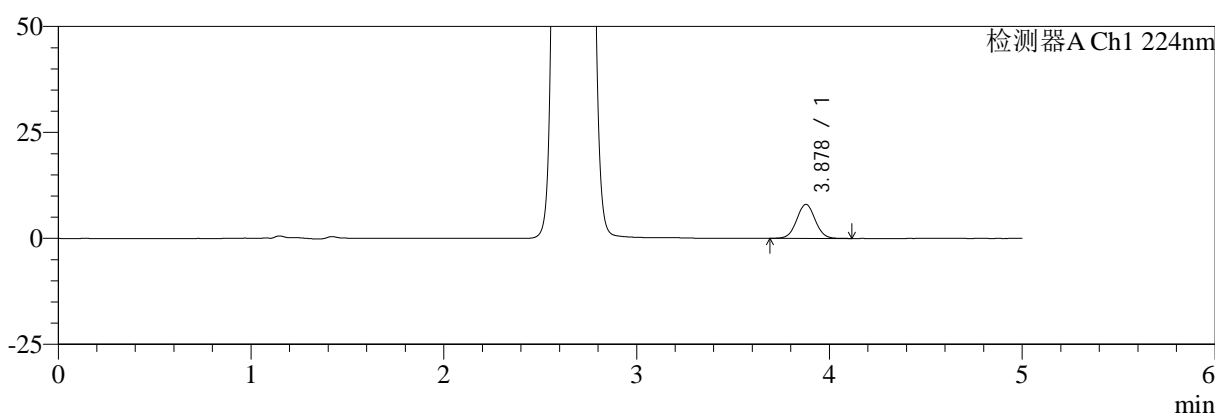
SMF-4034

<样品信息>

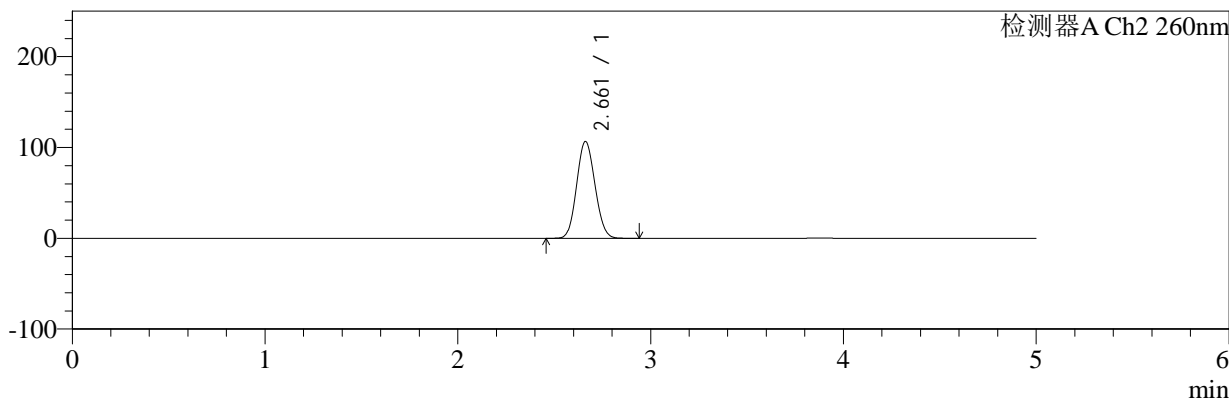
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1494-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 00:41:40 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:37:19 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.878	53196	100.000	8026	7990	1.035	--
总计		53196	100.000	8026			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	703943	100.000	106625	3686	1.095	--
总计		703943	100.000	106625			



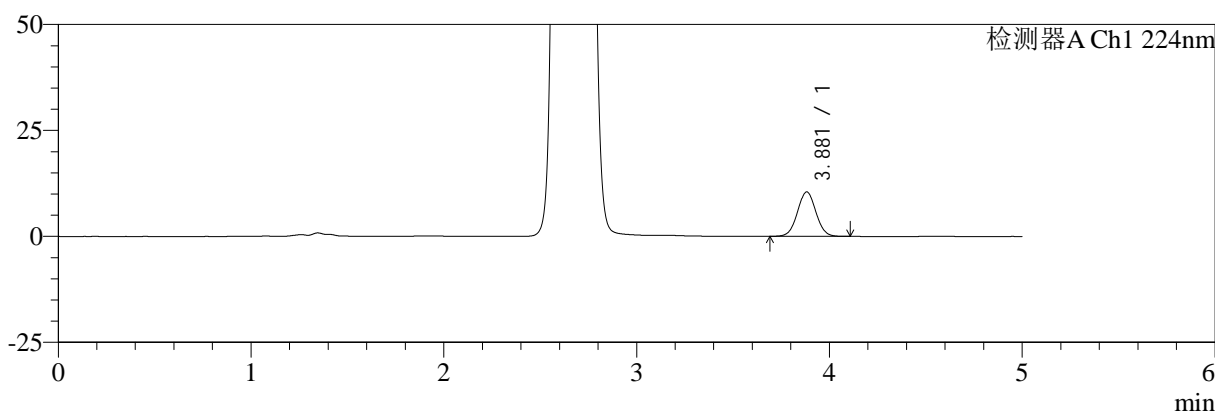
SMF-4034

<样品信息>

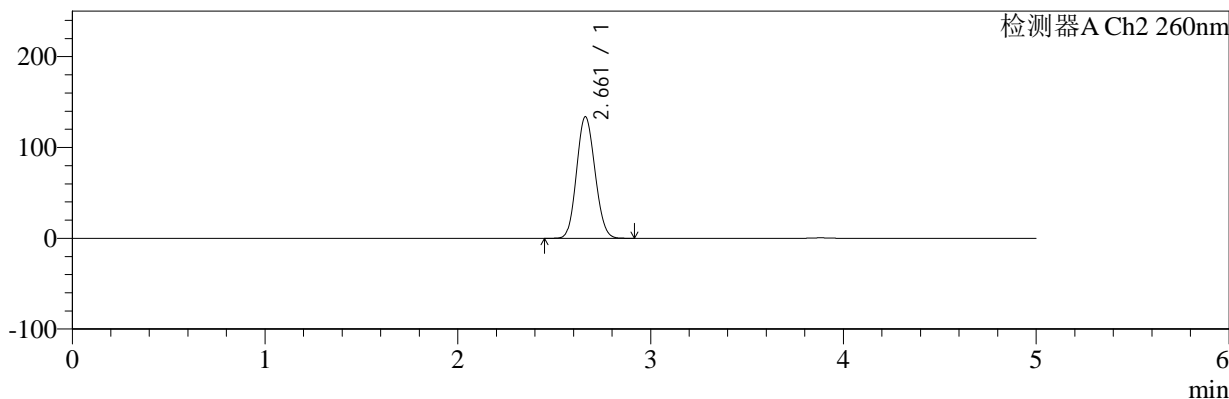
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1495-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 00:47:02 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:37:22 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	69488	100.000	10494	7951	1.033	--
总计		69488	100.000	10494			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	888009	100.000	133702	3642	1.104	--
总计		888009	100.000	133702			



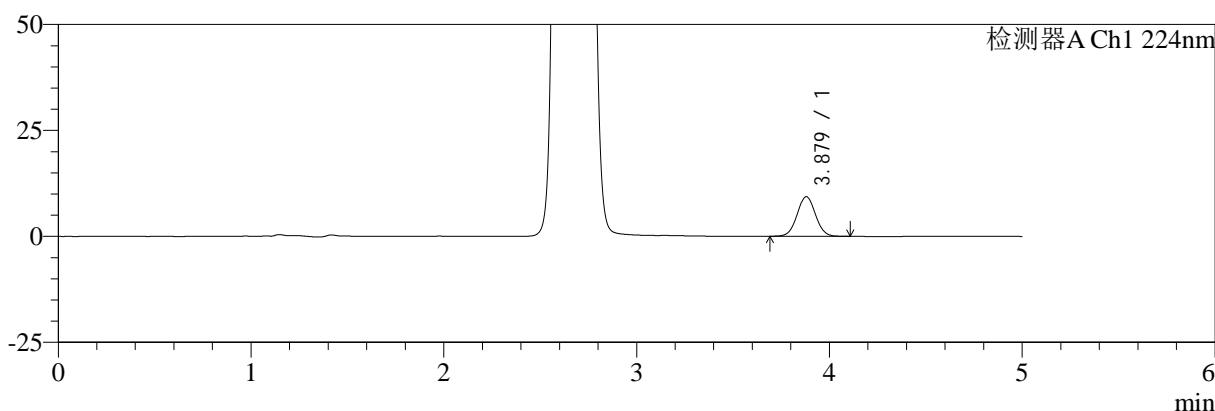
SMF-4034

<样品信息>

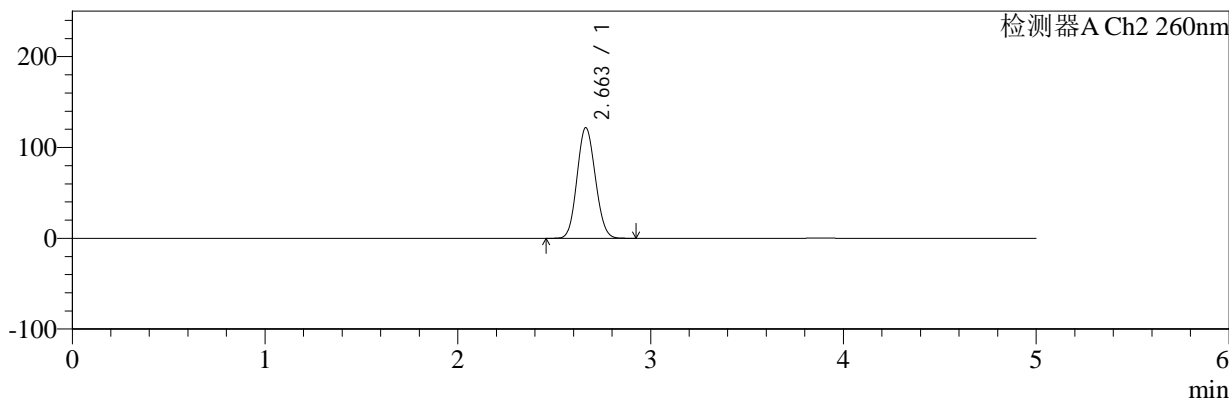
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1496-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 00:52:24 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:37:24 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.879	61795	100.000	9360	8010	1.035	--
总计		61795	100.000	9360			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	803100	100.000	121867	3694	1.099	--
总计		803100	100.000	121867			



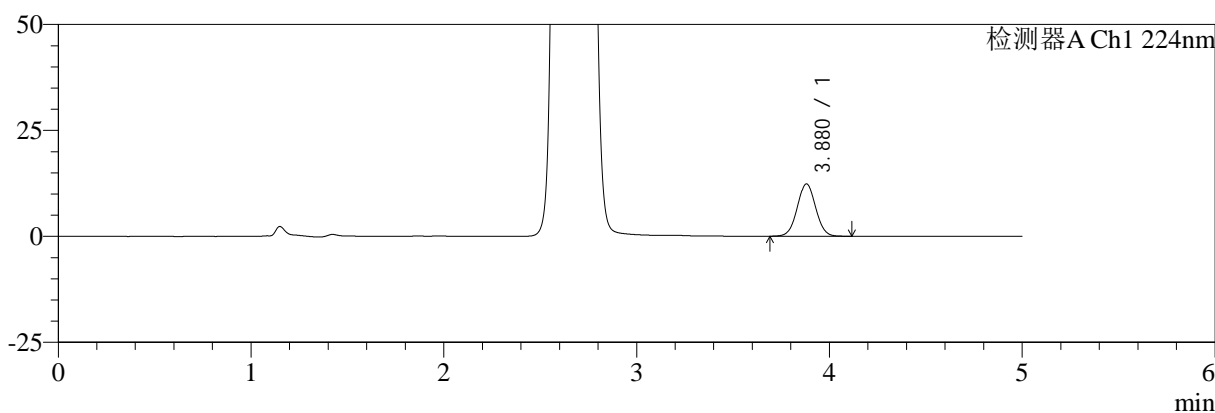
SMF-4034

<样品信息>

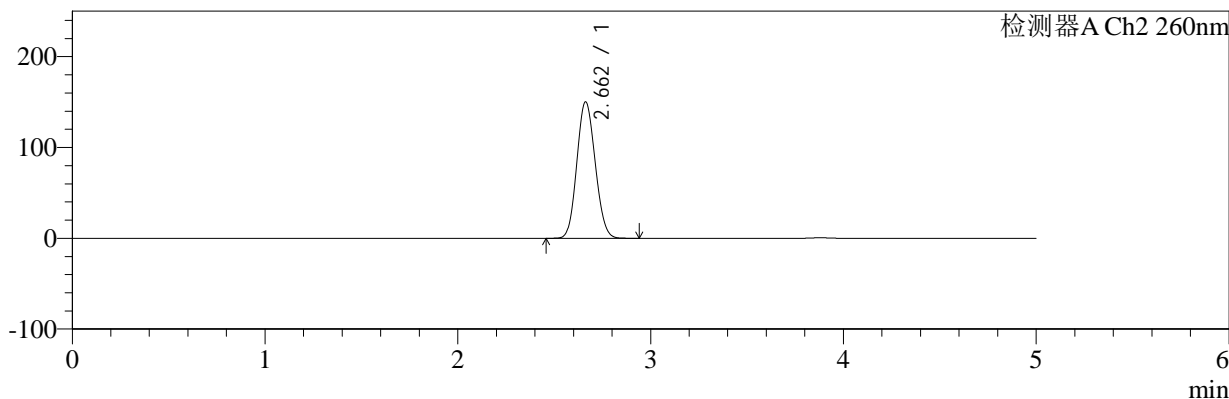
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1497-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 00:57:46 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:37:27 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	81611	100.000	12349	7977	1.032	--
总计		81611	100.000	12349			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	996715	100.000	150260	3651	1.107	--
总计		996715	100.000	150260			



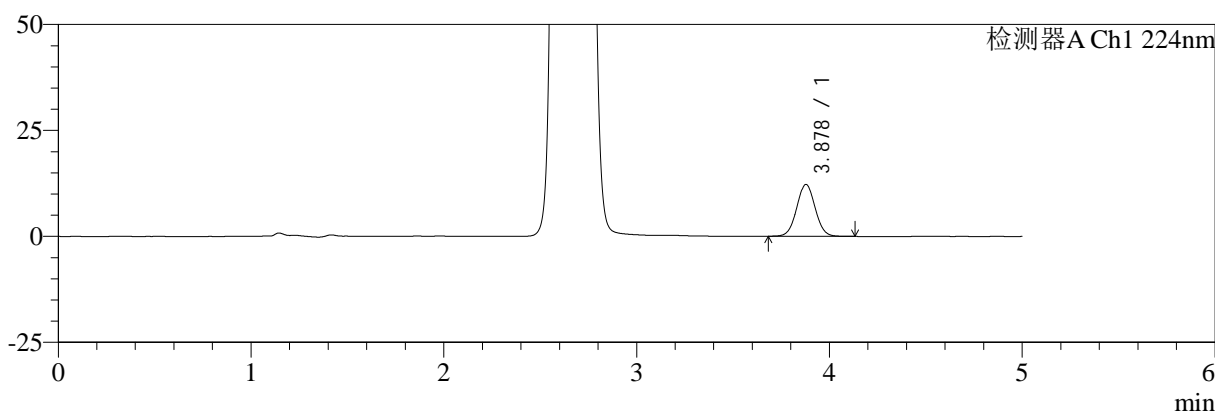
SMF-4034

<样品信息>

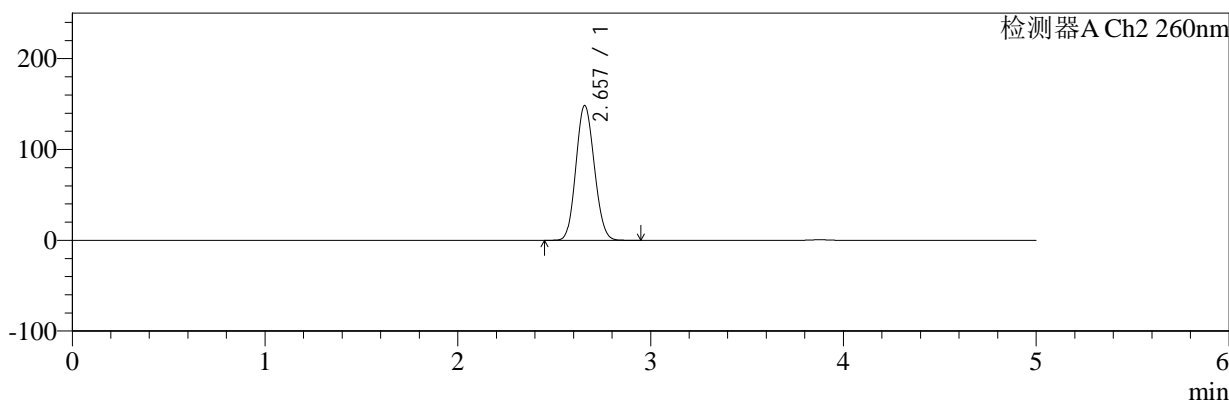
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1498-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 01:03:08 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:37:29 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.878	81039	100.000	12233	7976	1.035	--
总计		81039	100.000	12233			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	984002	100.000	148276	3639	1.106	--
总计		984002	100.000	148276			



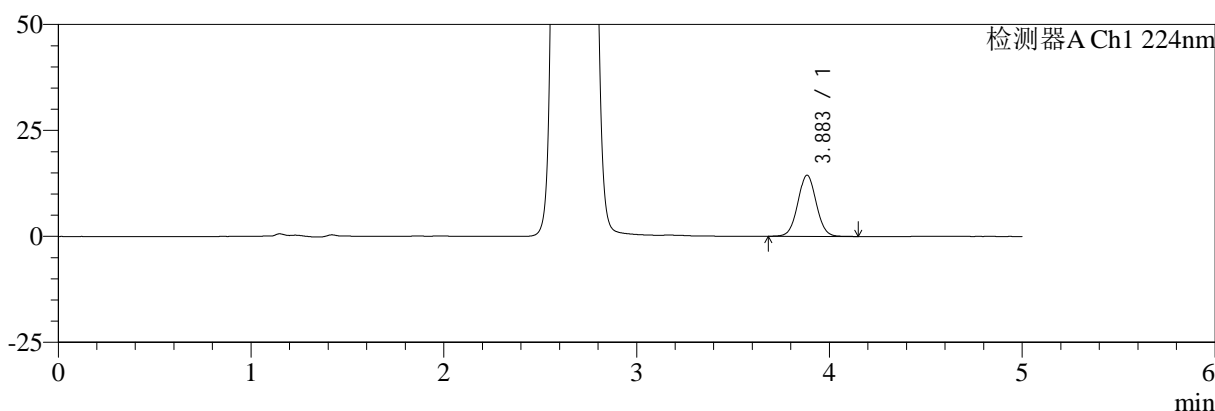
SMF-4034

<样品信息>

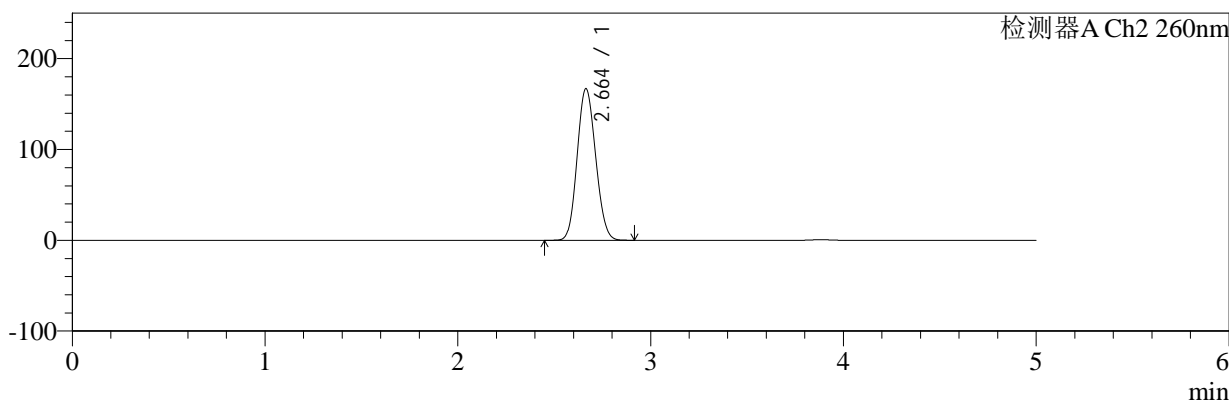
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1499-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 01:08:31 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:37:32 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	95562	100.000	14405	8012	1.036	--
总计		95562	100.000	14405			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	1113824	100.000	166950	3611	1.112	--
总计		1113824	100.000	166950			



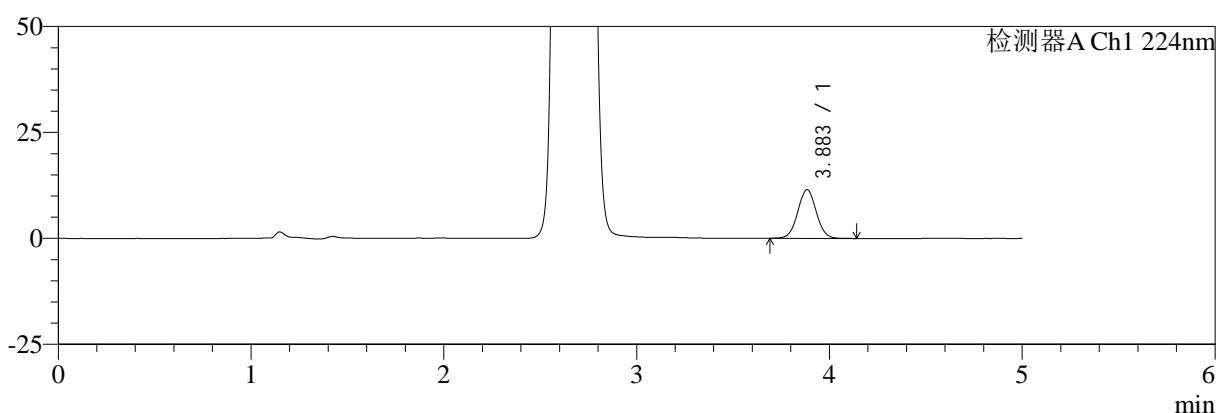
SMF-4034

<样品信息>

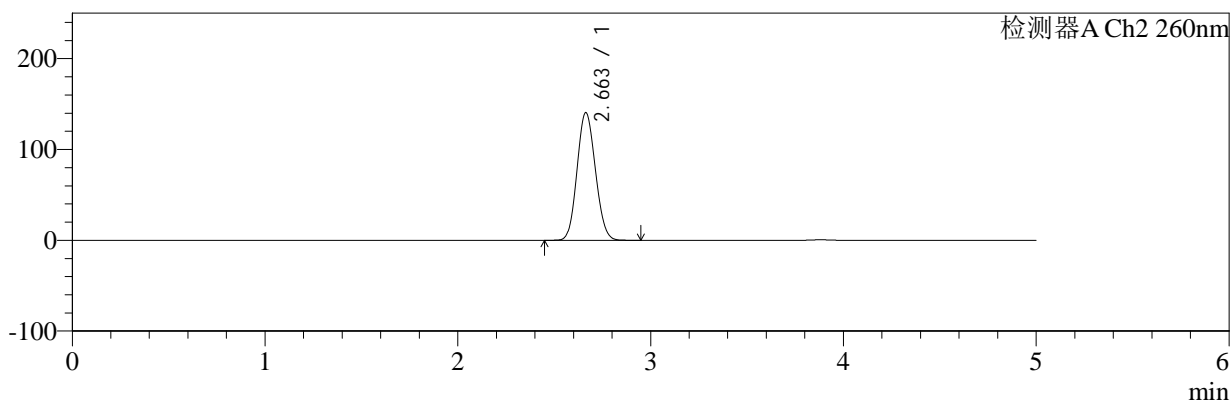
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1500-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 01:13:53 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:37:34 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	76211	100.000	11447	7978	1.033	--
总计		76211	100.000	11447			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	929980	100.000	140614	3670	1.103	--
总计		929980	100.000	140614			



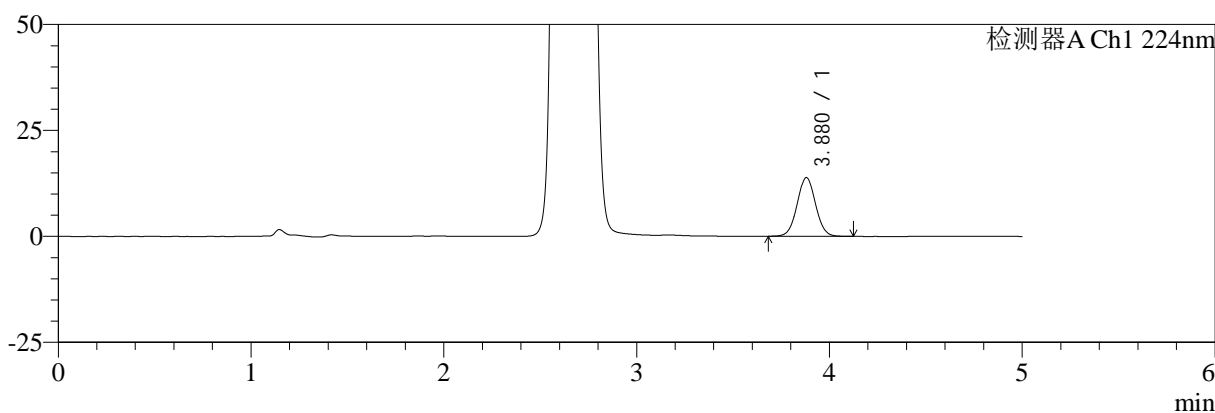
SMF-4034

<样品信息>

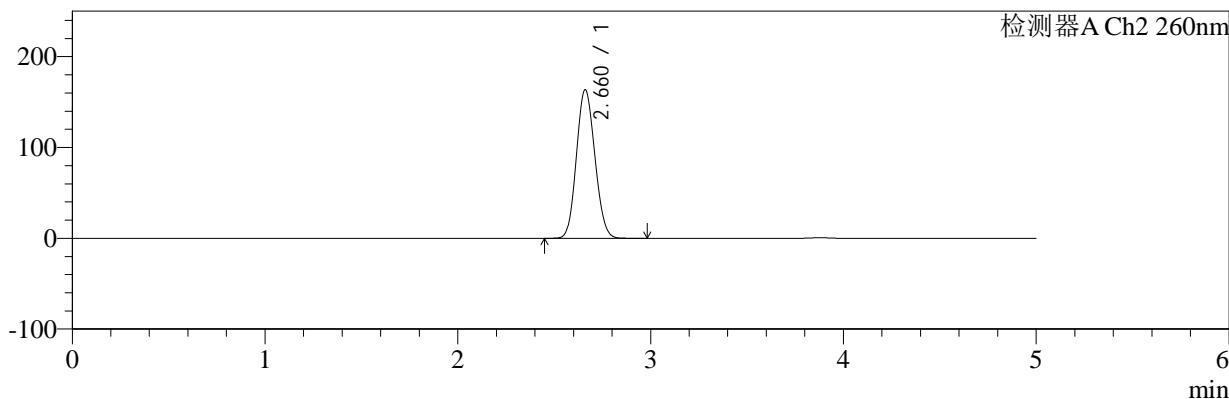
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1501-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 01:19:14 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:37:37 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	91665	100.000	13862	7999	1.034	--
总计		91665	100.000	13862			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	1089206	100.000	163124	3616	1.110	--
总计		1089206	100.000	163124			



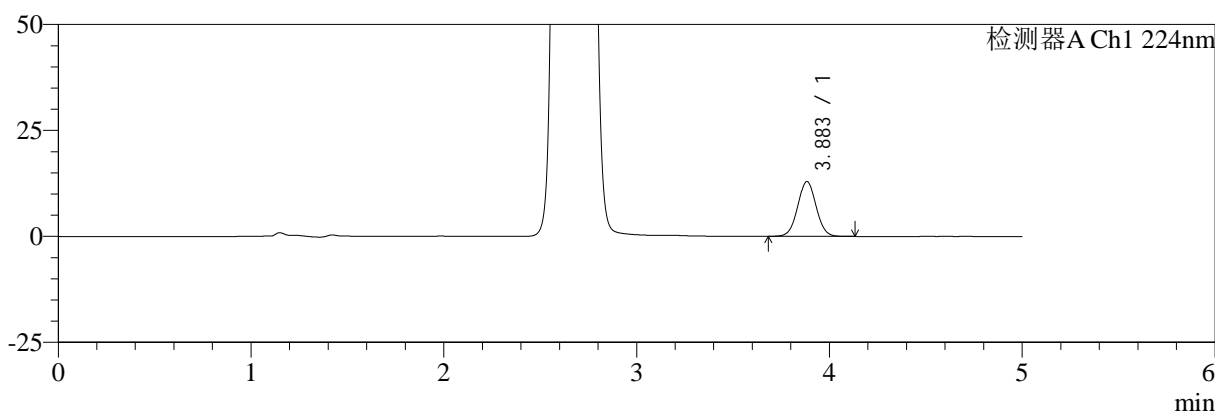
SMF-4034

<样品信息>

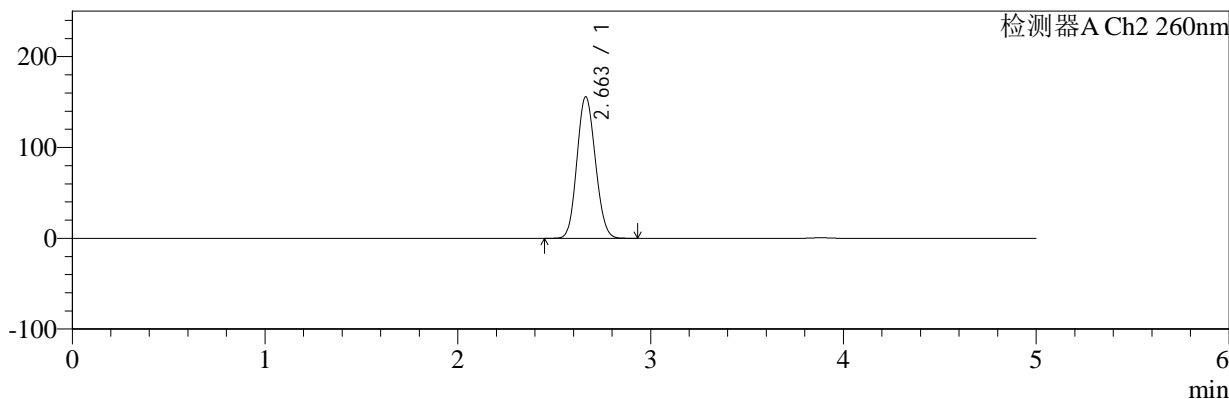
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1502-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 01:24:36 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:37:39 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	85629	100.000	12917	7983	1.033	--
总计		85629	100.000	12917			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	1035813	100.000	155887	3639	1.109	--
总计		1035813	100.000	155887			



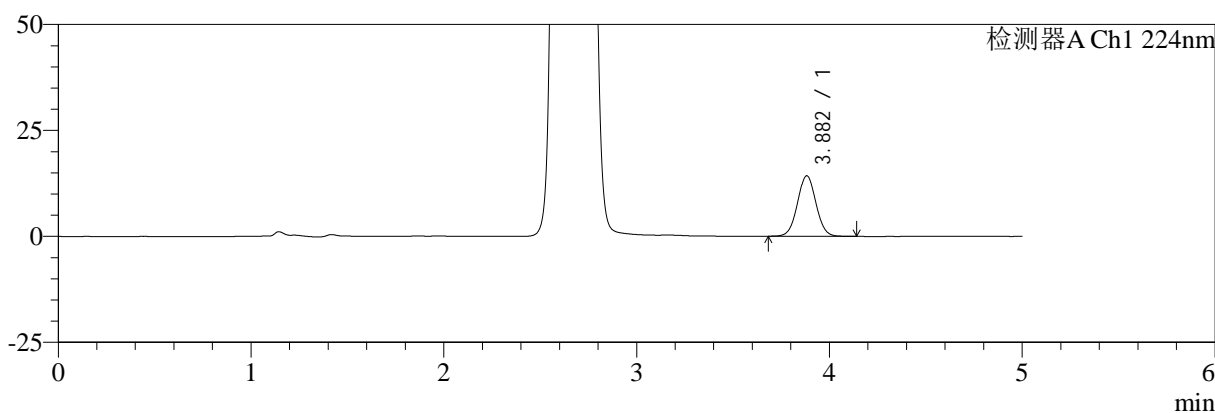
SMF-4034

<样品信息>

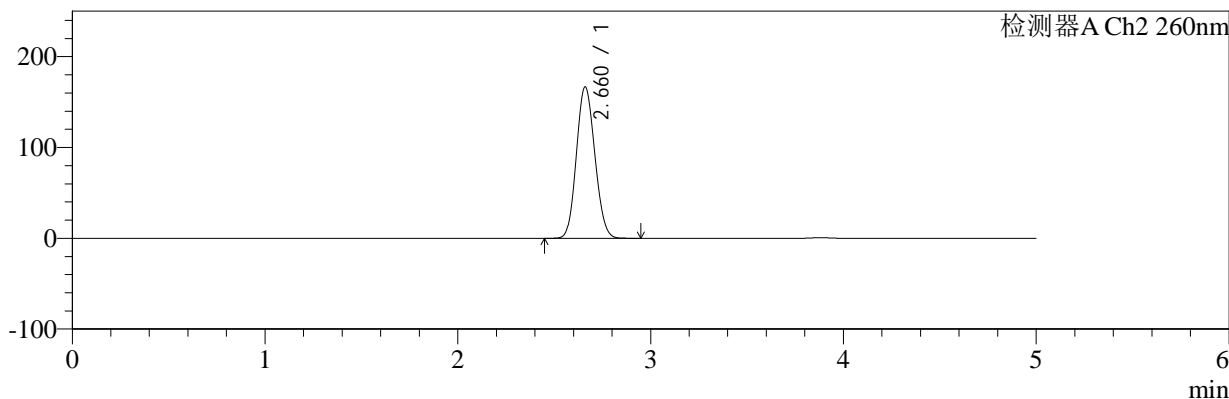
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1503-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 01:30:00 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:37:42 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	94826	100.000	14284	7944	1.034	--
总计		94826	100.000	14284			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	1109453	100.000	166300	3623	1.112	--
总计		1109453	100.000	166300			



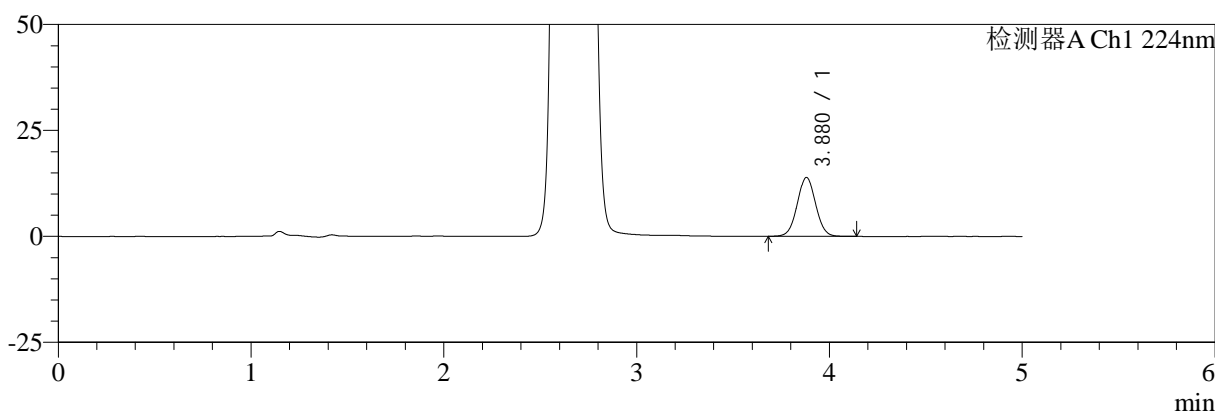
SMF-4034

<样品信息>

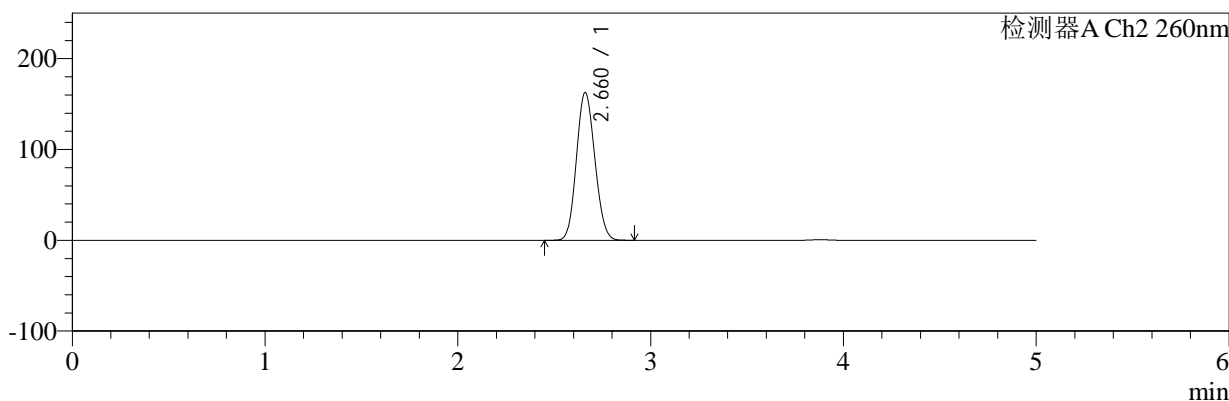
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1504-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 01:35:23 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:37:44 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	91881	100.000	13906	7978	1.034	--
总计		91881	100.000	13906			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	1082394	100.000	162298	3623	1.111	--
总计		1082394	100.000	162298			



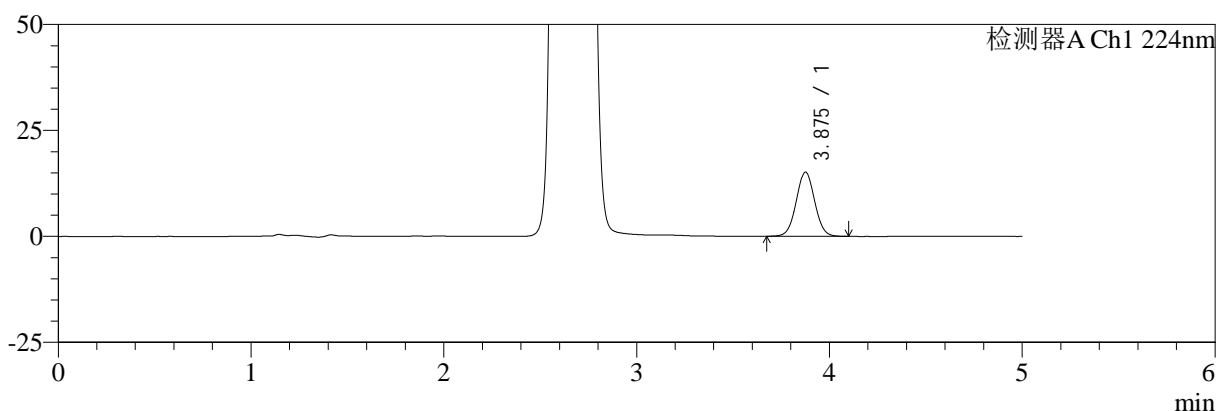
SMF-4034

<样品信息>

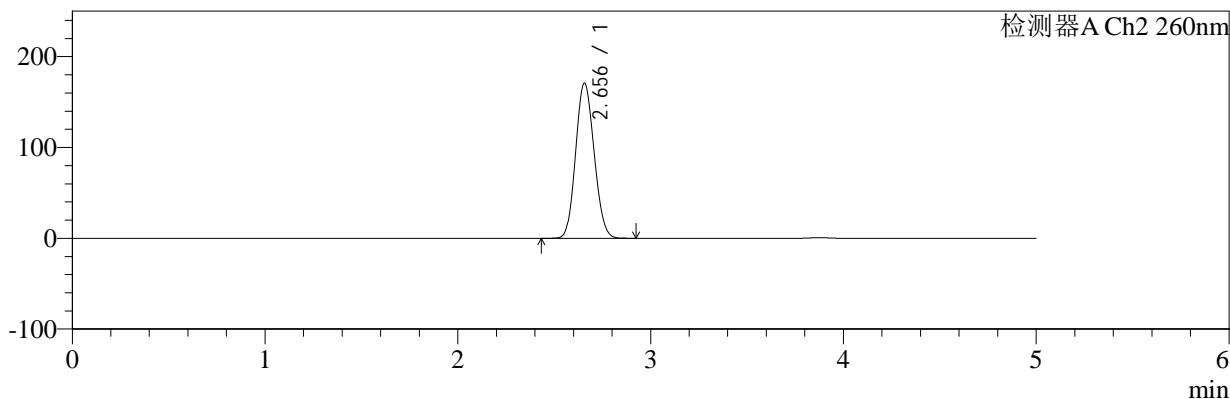
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1505-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 01:40:46 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:37:47 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	99880	100.000	15087	7971	1.033	--
总计		99880	100.000	15087			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	1139293	100.000	170805	3593	1.113	--
总计		1139293	100.000	170805			

<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 - 0-98/31-1506-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/03/29 01:46:08

实验者: chenjie

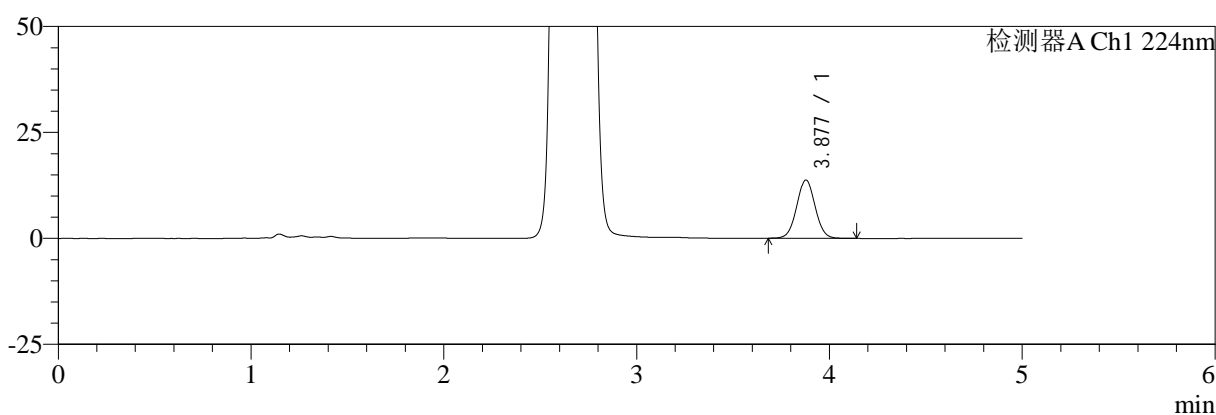
处理时间 (V2): 2025/03/29 09:37:49

处理者: chenjie

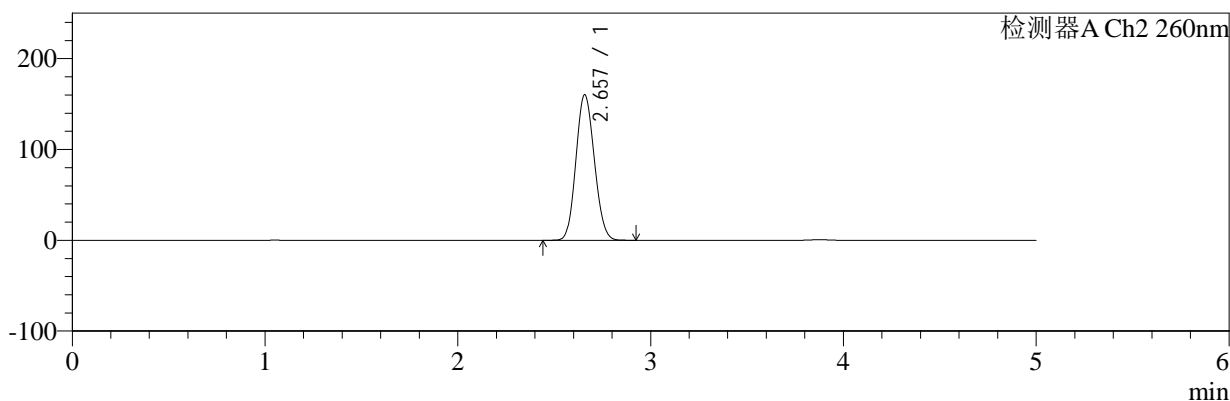
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	91005	100.000	13734	7988	1.036	--
总计		91005	100.000	13734			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	1065210	100.000	160065	3622	1.110	--
总计		1065210	100.000	160065			



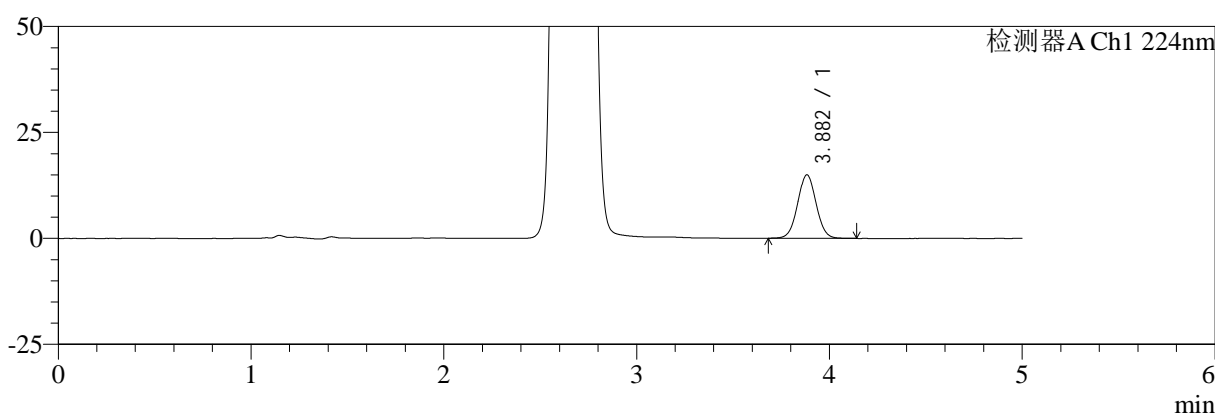
SMF-4034

<样品信息>

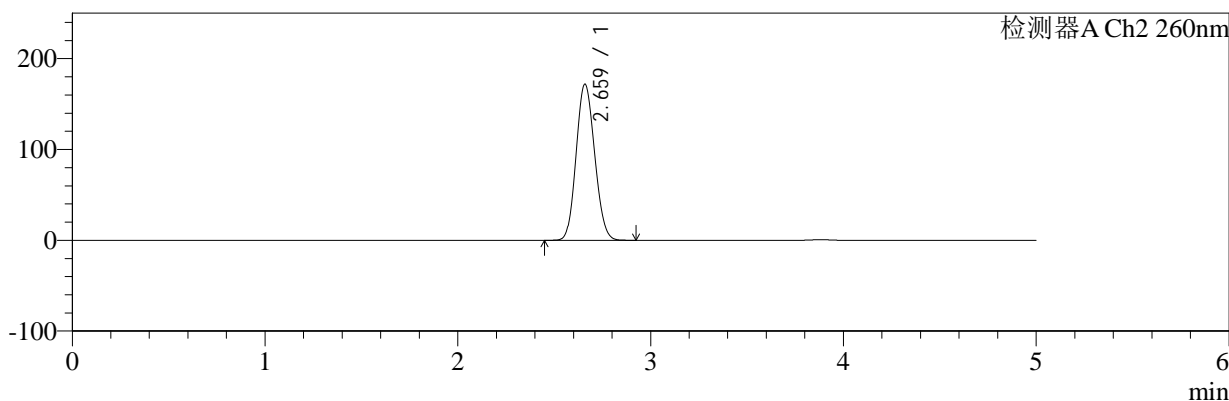
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1507-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 01:51:31 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:37:51 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	99628	100.000	14967	7934	1.035	--
总计		99628	100.000	14967			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	1148481	100.000	171388	3591	1.114	--
总计		1148481	100.000	171388			



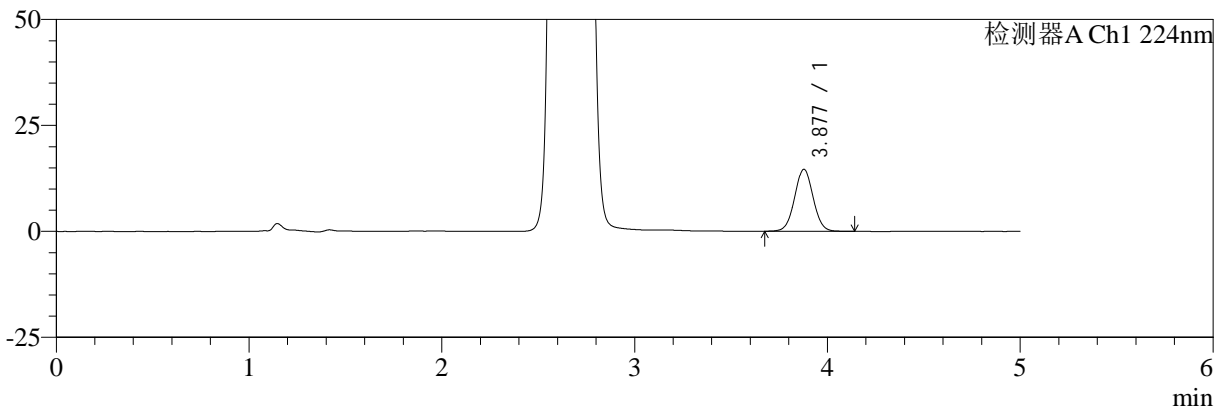
SMF-4034

<样品信息>

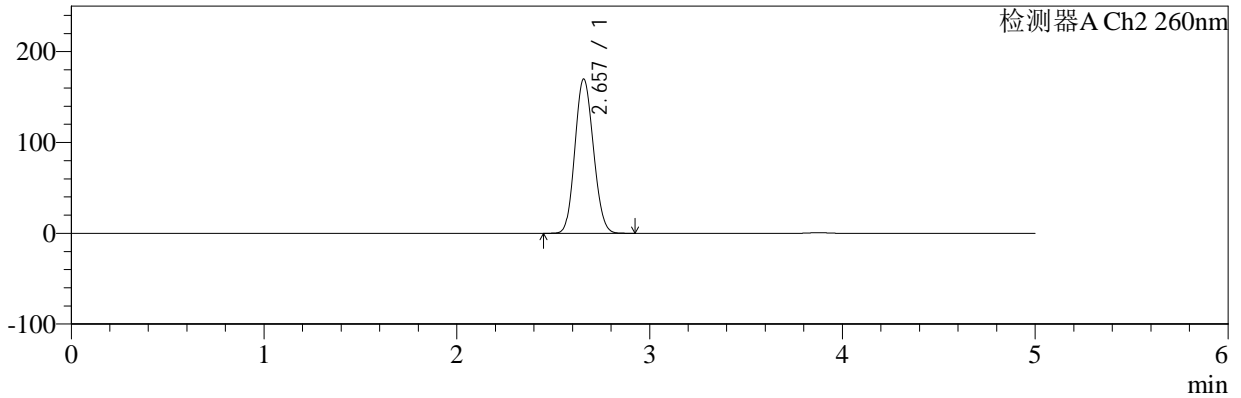
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1508-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 01:56:54 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:37:54 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	97174	100.000	14618	7960	1.032	--
总计		97174	100.000	14618			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	1133369	100.000	169775	3602	1.113	--
总计		1133369	100.000	169775			



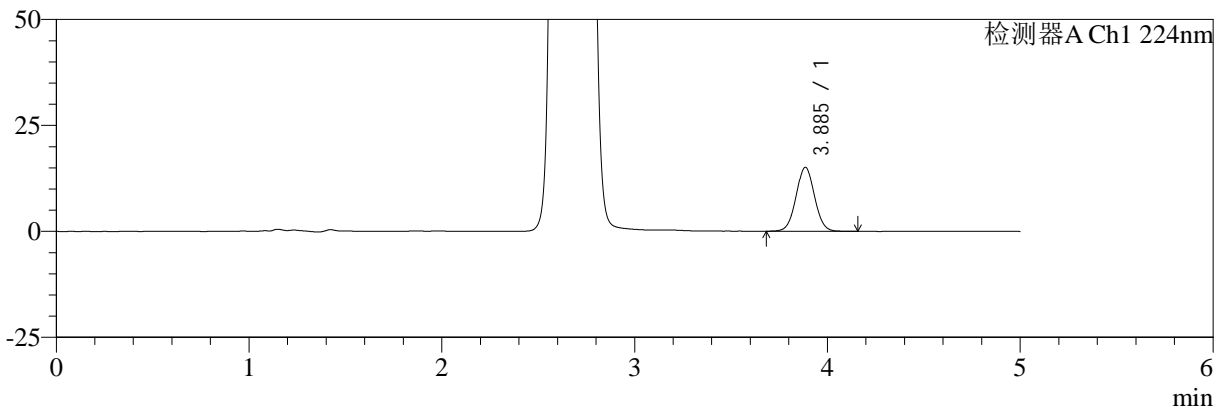
SMF-4034

<样品信息>

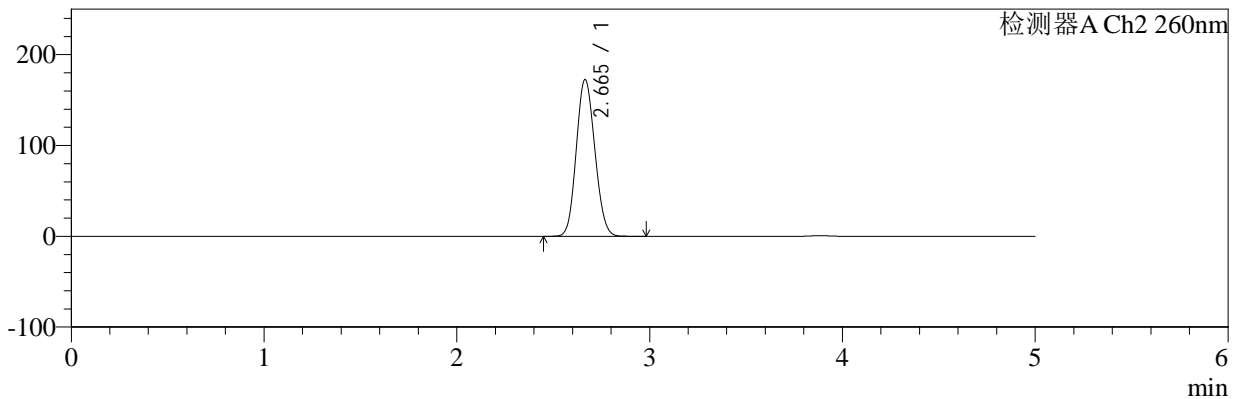
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1509-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: chenjie
 进样时间: 2025/03/29 02:02:17 处理者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:37:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.885	100163	100.000	15045	7969	1.034	--
总计		100163	100.000	15045			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	1156882	100.000	172665	3587	1.114	--
总计		1156882	100.000	172665			



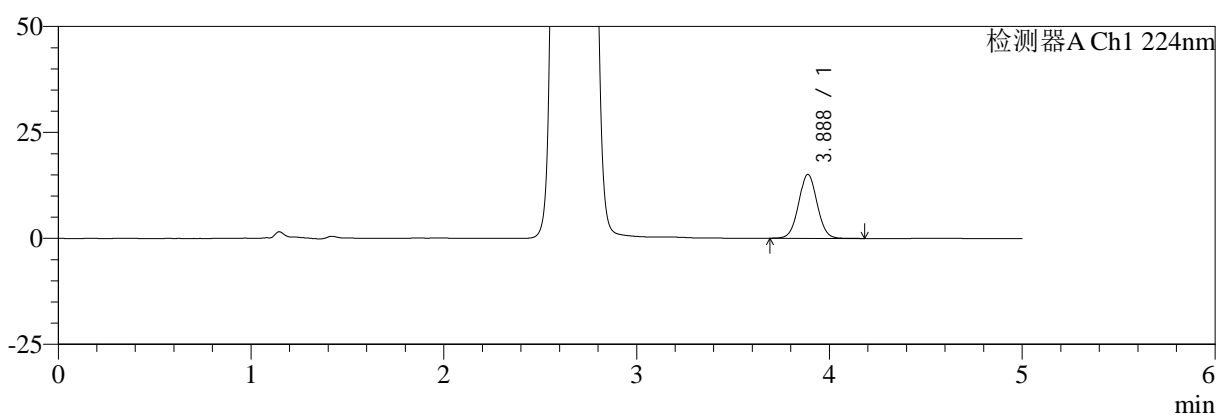
SMF-4034

<样品信息>

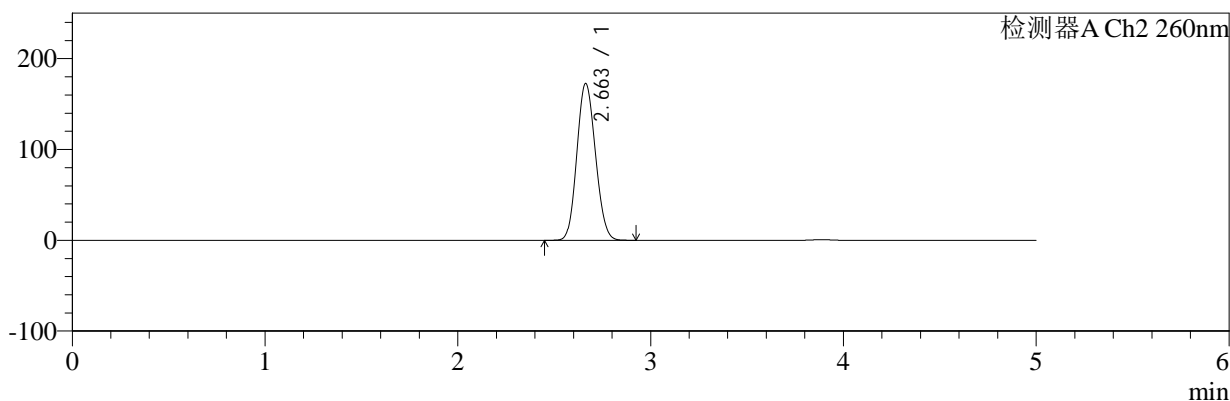
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1510-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 02:07:40 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:37:59 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.888	100164	100.000	15101	7991	1.033	--
总计		100164	100.000	15101			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	1157855	100.000	172711	3575	1.113	--
总计		1157855	100.000	172711			



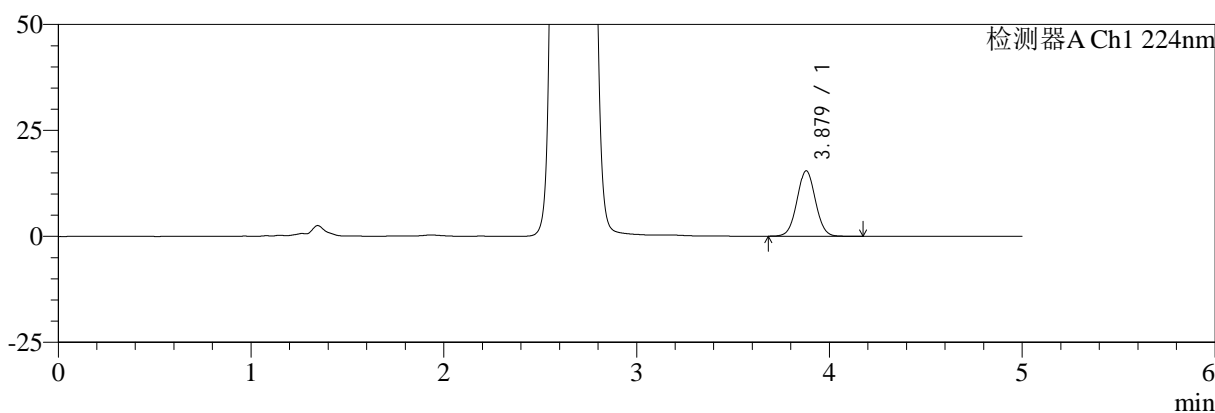
SMF-4034

<样品信息>

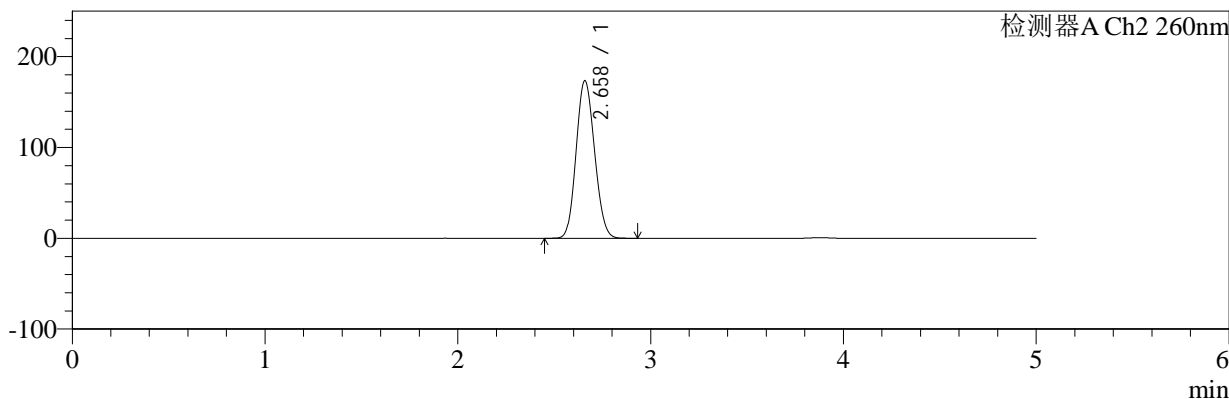
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1511-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 02:13:03 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:38:01 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.879	102501	100.000	15454	7967	1.034	--
总计		102501	100.000	15454			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	1154308	100.000	173154	3625	1.116	--
总计		1154308	100.000	173154			



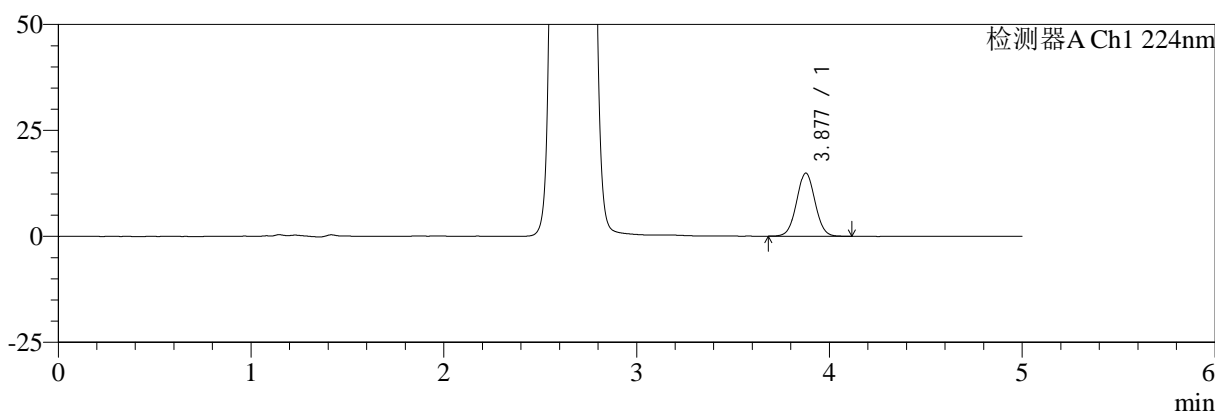
SMF-4034

<样品信息>

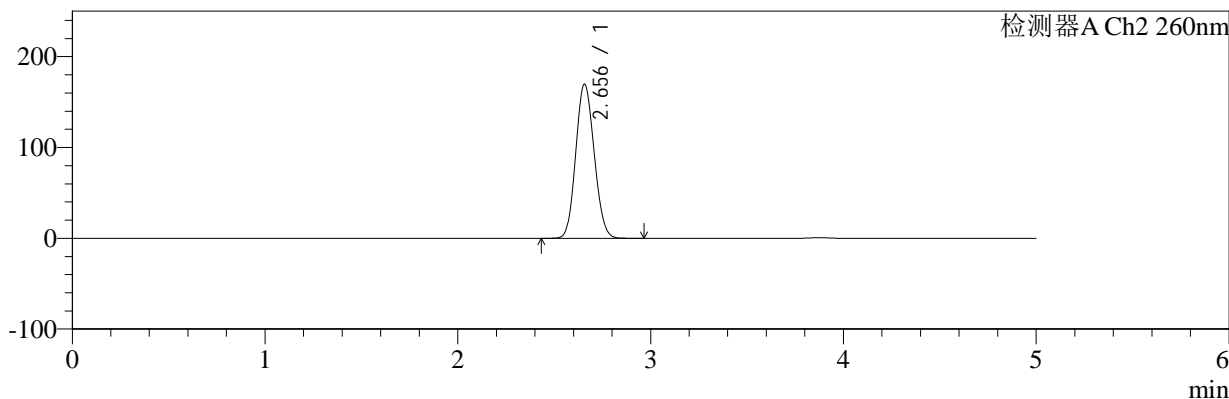
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1512-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 02:18:26 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:38:04 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	98537	100.000	14865	7969	1.032	--
总计		98537	100.000	14865			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	1129484	100.000	169727	3618	1.112	--
总计		1129484	100.000	169727			



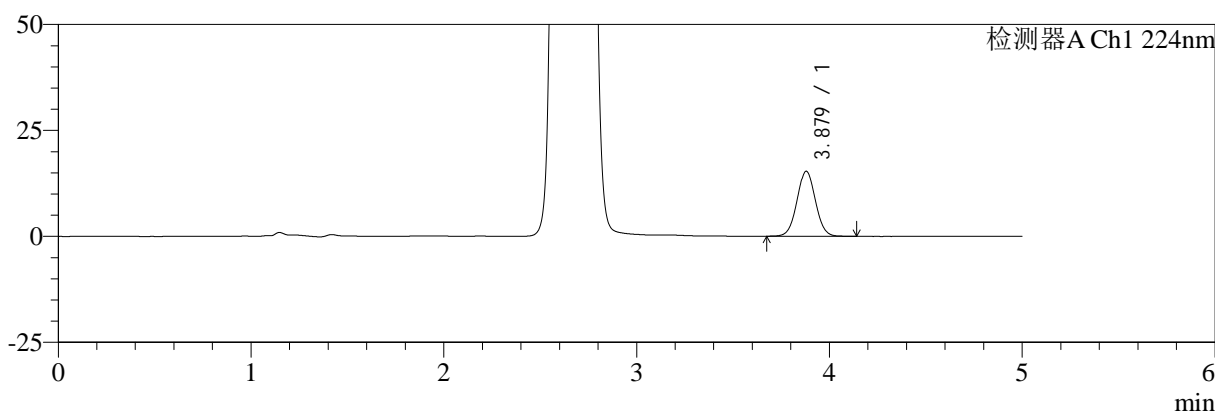
SMF-4034

<样品信息>

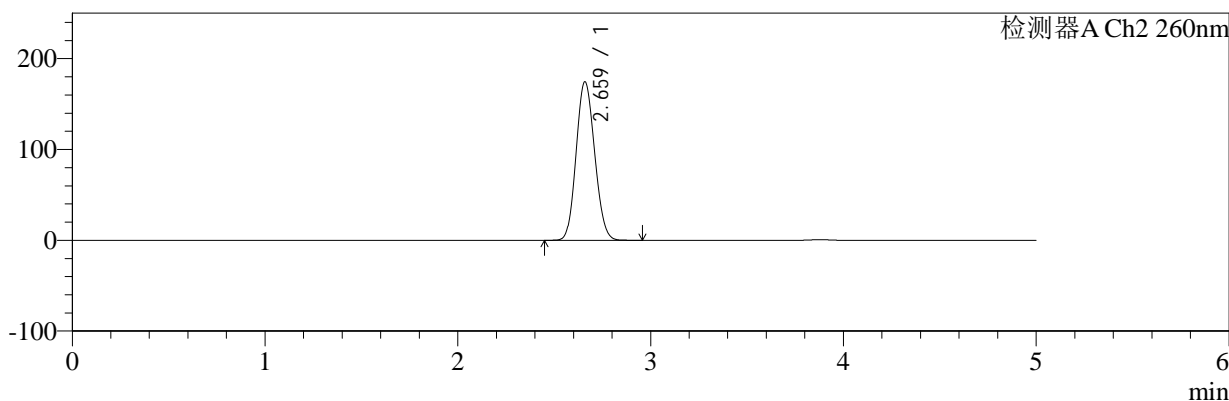
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1513-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 02:23:49 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:38:06 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.879	101653	100.000	15344	7985	1.034	--
总计		101653	100.000	15344			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	1164934	100.000	174058	3600	1.114	--
总计		1164934	100.000	174058			



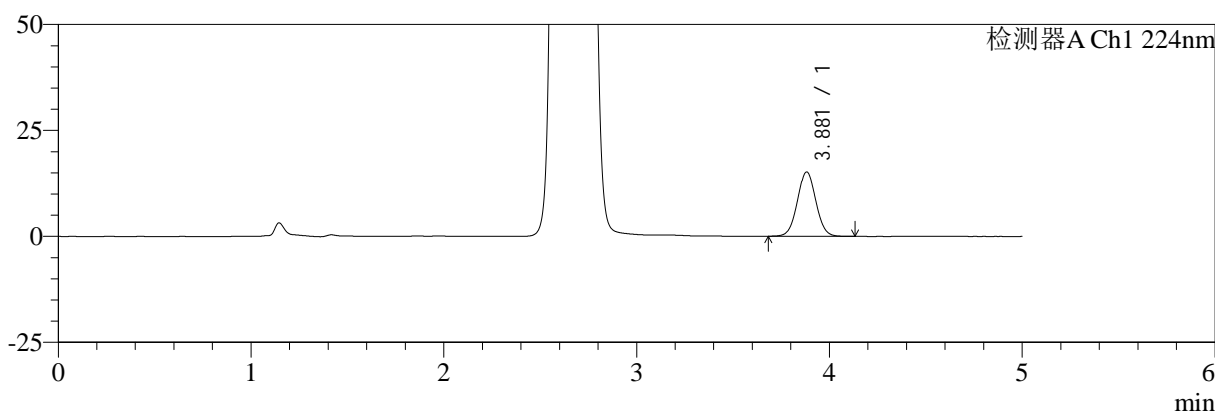
SMF-4034

<样品信息>

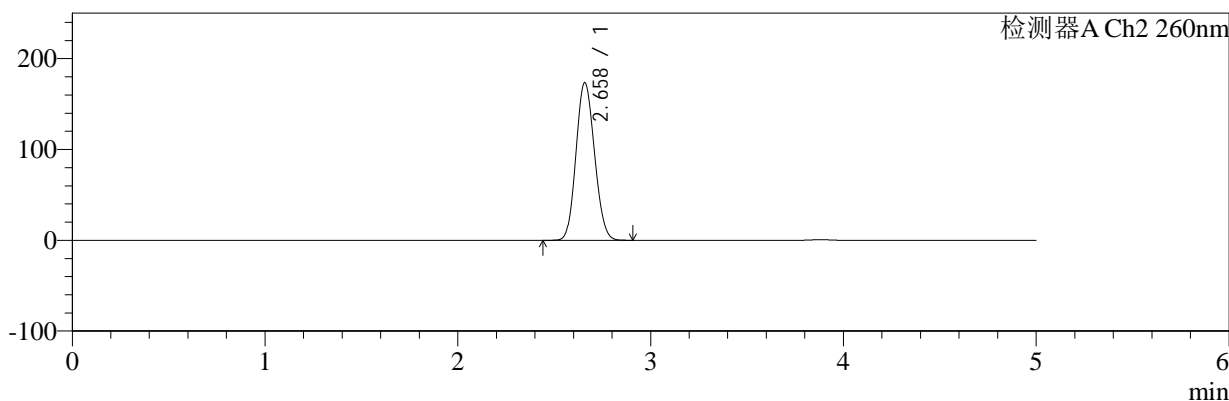
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1514-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 02:29:12 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:38:09 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	100592	100.000	15181	7962	1.034	--
总计		100592	100.000	15181			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	1159600	100.000	173341	3594	1.114	--
总计		1159600	100.000	173341			



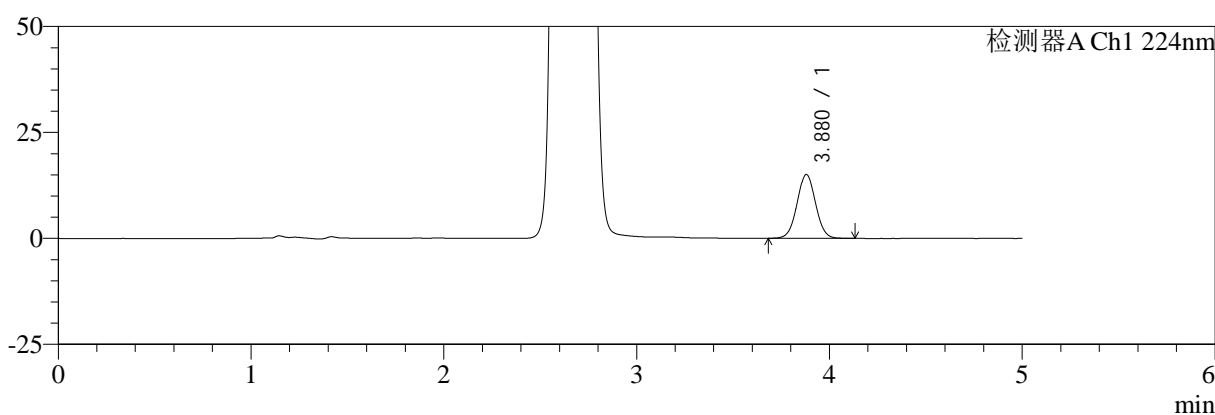
SMF-4034

<样品信息>

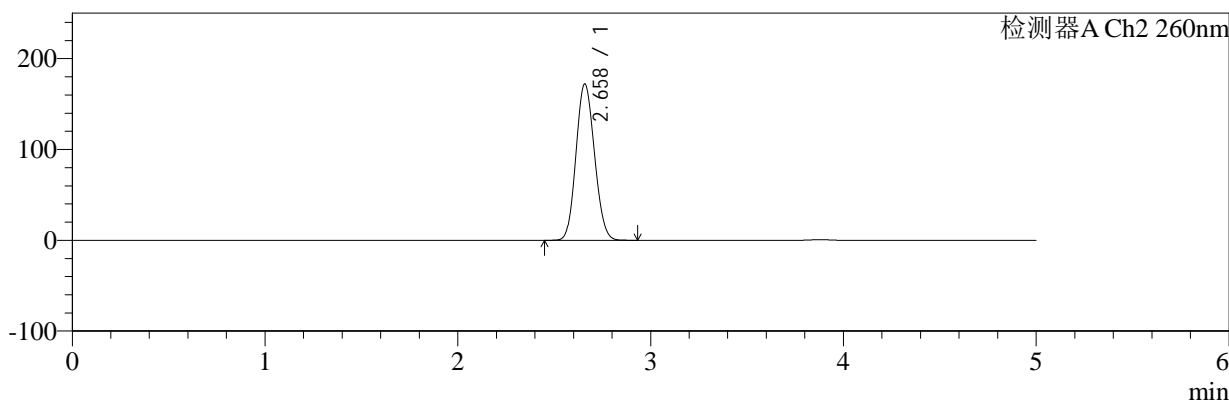
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1515-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 02:34:35 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:38:11 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	99948	100.000	15066	7930	1.031	--
总计		99948	100.000	15066			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	1149231	100.000	171842	3595	1.112	--
总计		1149231	100.000	171842			



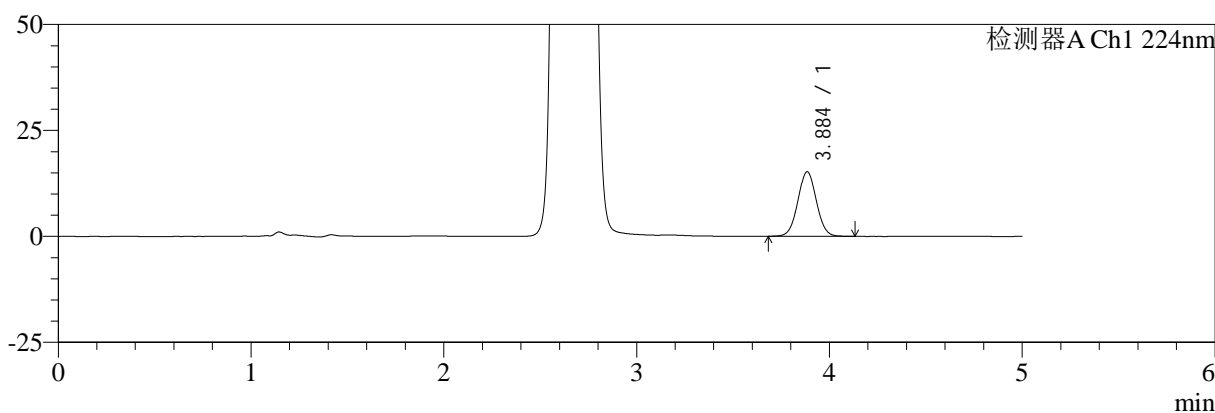
SMF-4034

<样品信息>

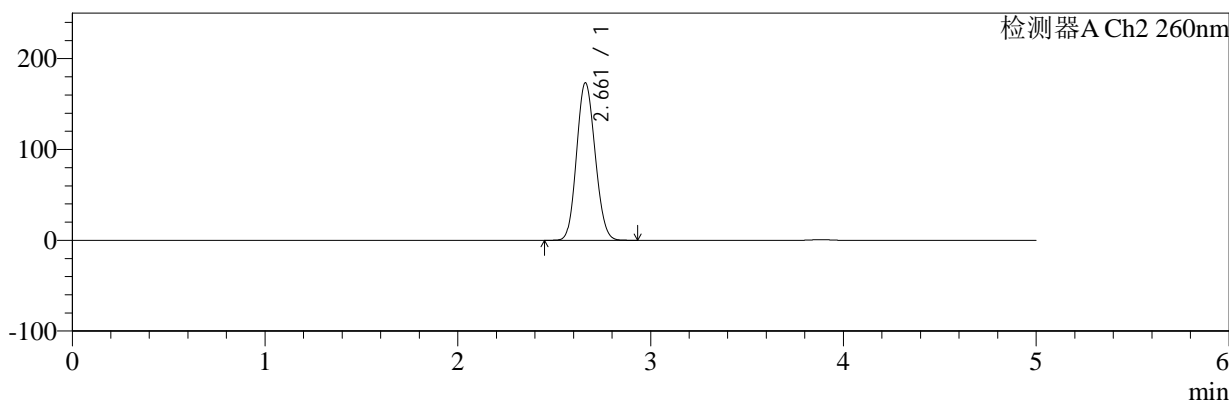
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1516-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 02:39:57 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:38:14 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.884	101244	100.000	15197	7946	1.033	--
总计		101244	100.000	15197			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	1157518	100.000	173250	3602	1.113	--
总计		1157518	100.000	173250			



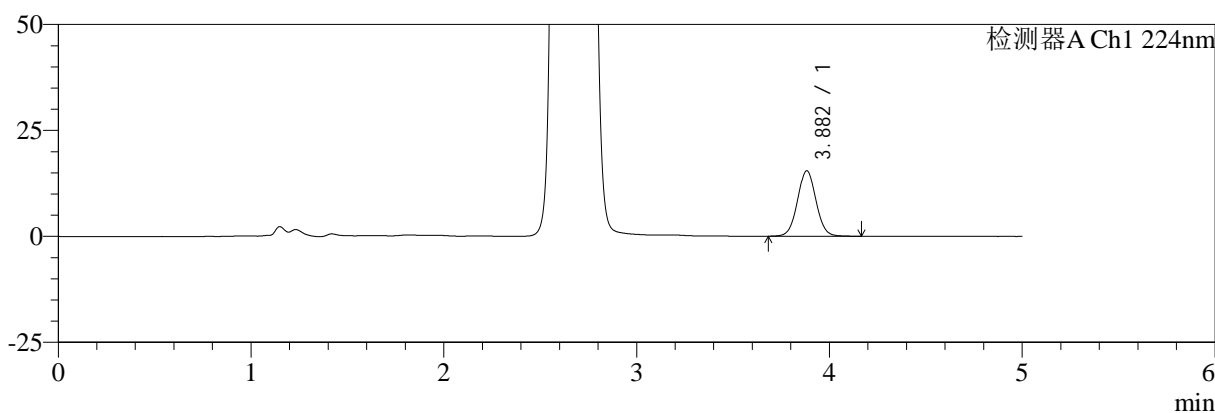
SMF-4034

<样品信息>

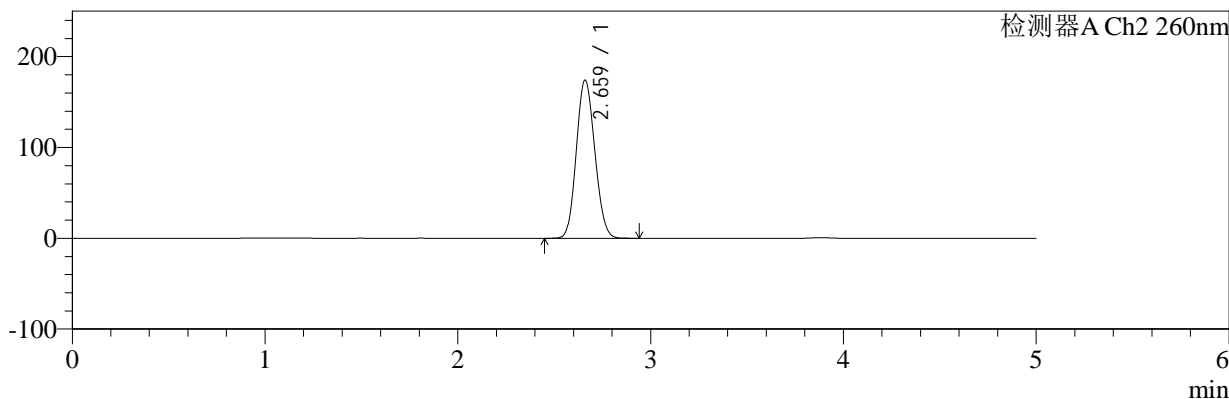
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1517-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 02:45:19 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:38:16 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	102918	100.000	15444	7972	1.042	--
总计		102918	100.000	15444			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	1161561	100.000	173523	3605	1.116	--
总计		1161561	100.000	173523			



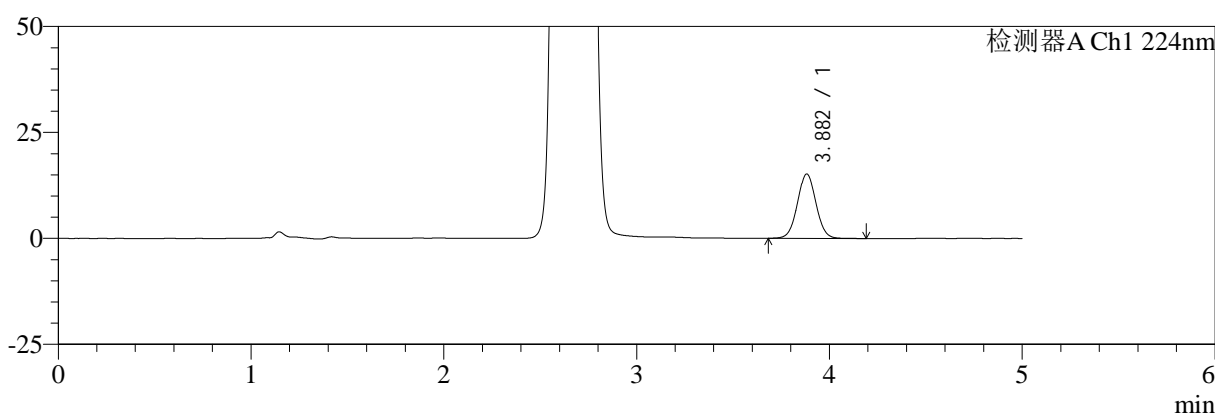
SMF-4034

<样品信息>

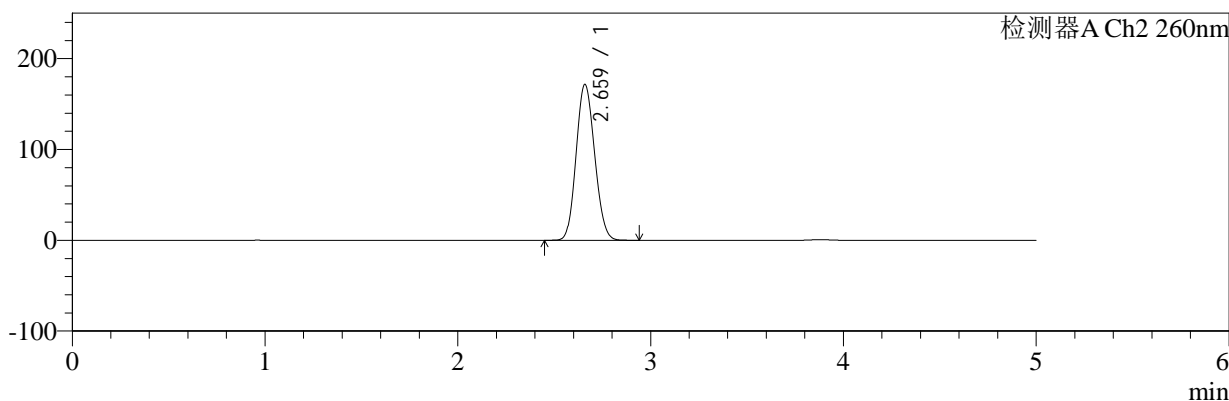
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1518-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 02:50:41 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:38:18 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	101103	100.000	15185	7917	1.035	--
总计		101103	100.000	15185			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	1146252	100.000	171131	3593	1.115	--
总计		1146252	100.000	171131			



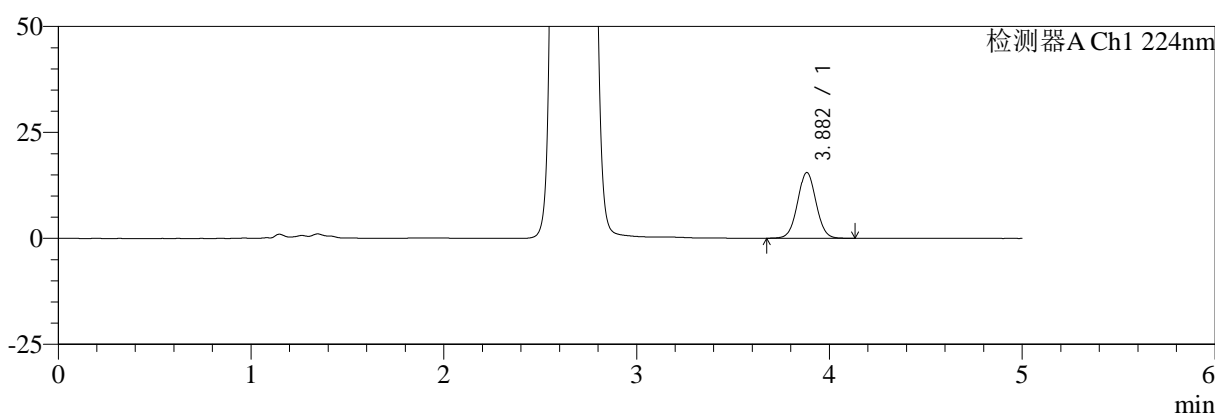
SMF-4034

<样品信息>

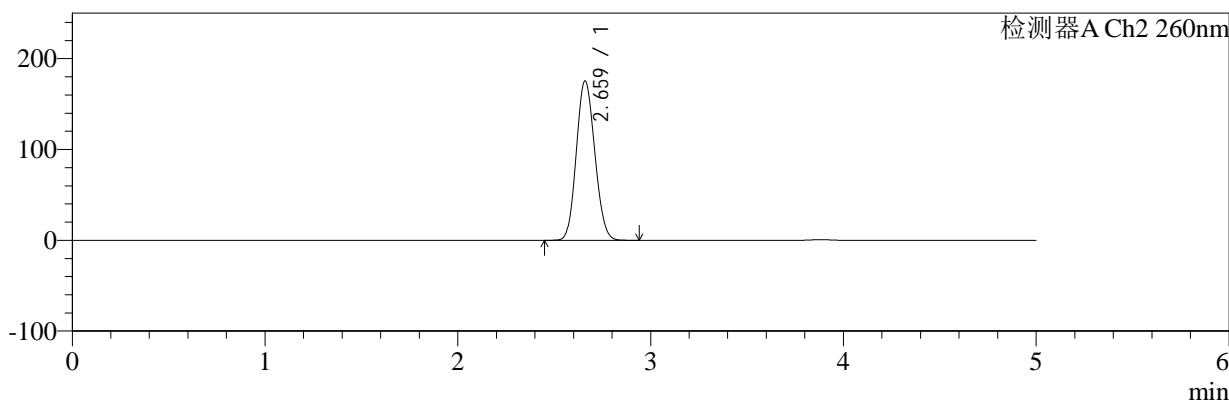
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1519-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 02:56:05 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:38:21 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	103090	100.000	15513	7964	1.035	--
总计		103090	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	2.659	1169708	100.000	174852	3612	1.116	--
总计		1169708	100.000	174852			

<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 - 0-98/31-1520-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/03/29 03:01:28

实验者: chenjie

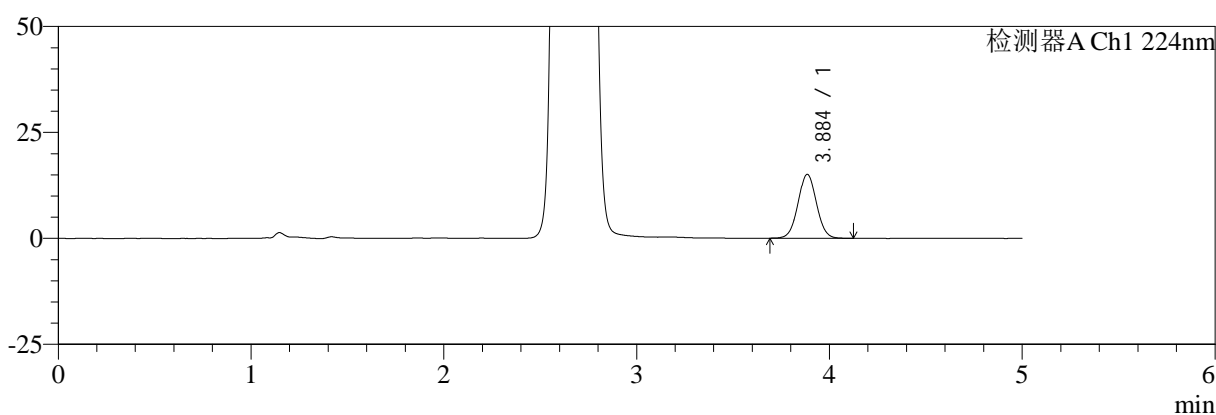
处理时间 (V2): 2025/03/29 09:38:23

处理者: chenjie

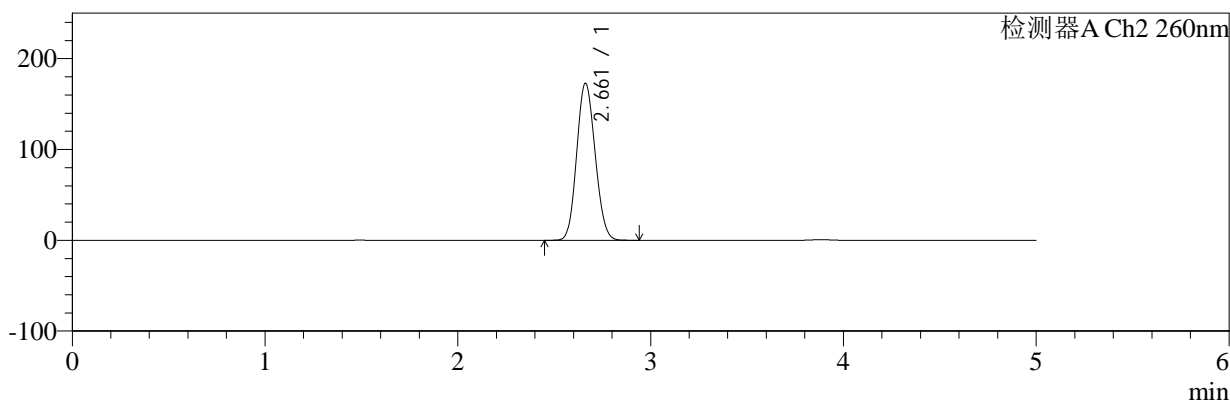
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.884	100214	100.000	15040	7963	1.034	--
总计		100214	100.000	15040			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	1150080	100.000	172771	3630	1.113	--
总计		1150080	100.000	172771			



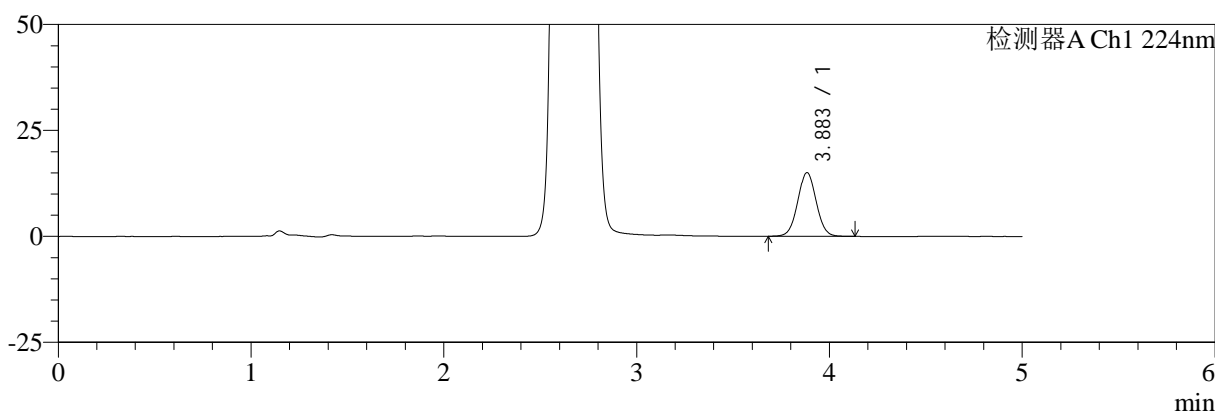
SMF-4034

<样品信息>

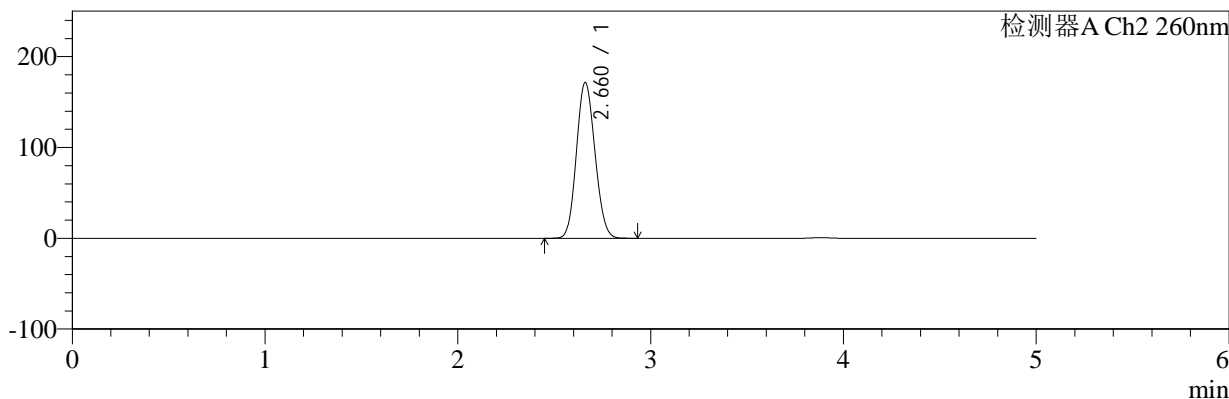
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1521-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 03:06:51 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:38:26 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	99647	100.000	15008	7960	1.033	--
总计		99647	100.000	15008			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	1146977	100.000	171167	3590	1.114	--
总计		1146977	100.000	171167			



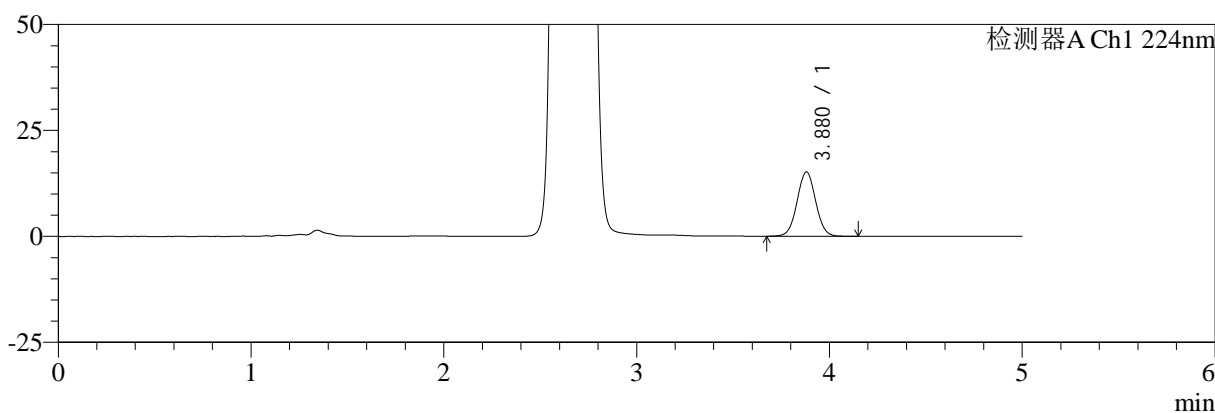
SMF-4034

<样品信息>

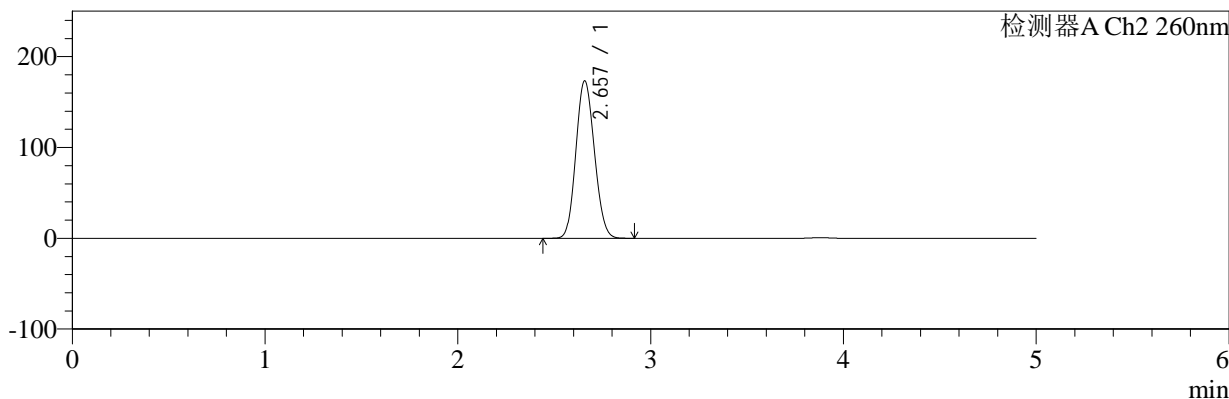
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1522-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 03:12:14 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:38:28 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	100647	100.000	15214	7988	1.033	--
总计		100647	100.000	15214			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	1158433	100.000	173244	3589	1.114	--
总计		1158433	100.000	173244			



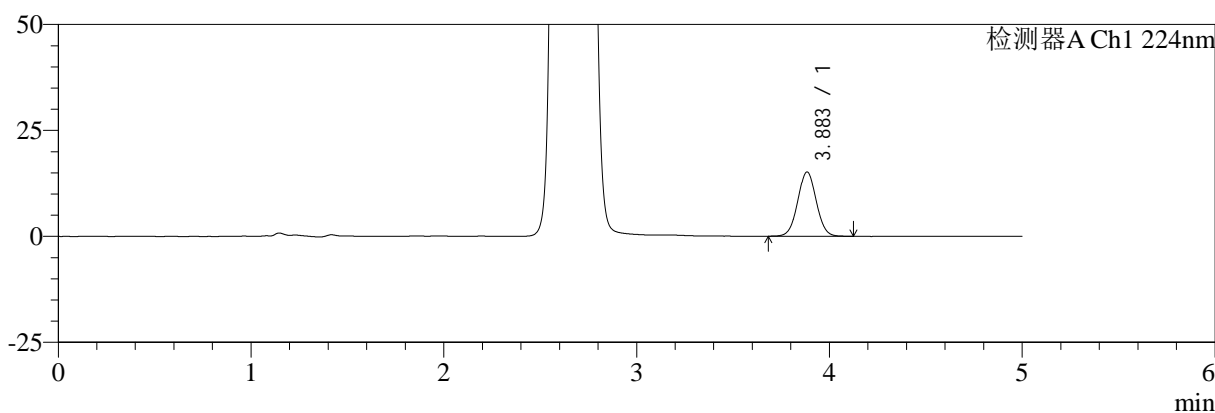
SMF-4034

<样品信息>

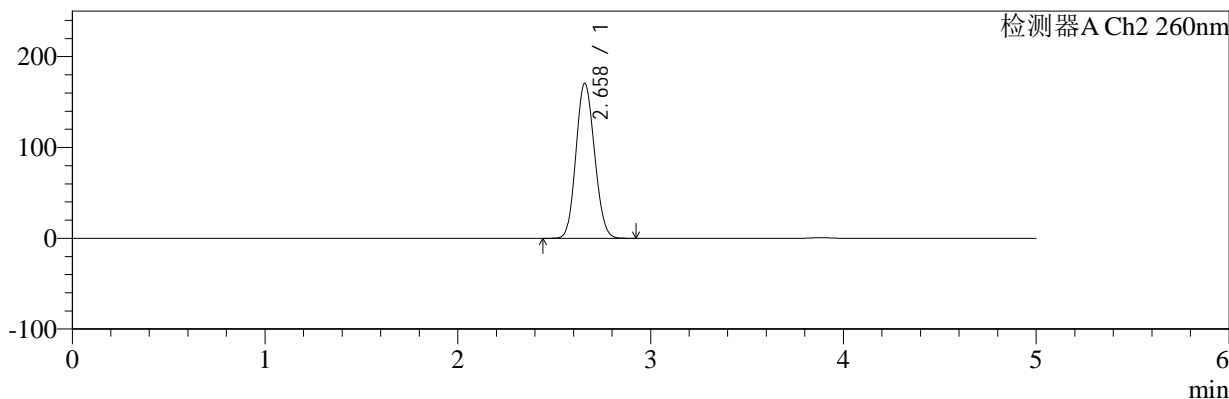
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1523-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 03:17:37 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:38:31 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	100916	100.000	15144	7916	1.033	--
总计		100916	100.000	15144			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	1142721	100.000	170349	3571	1.113	--
总计		1142721	100.000	170349			



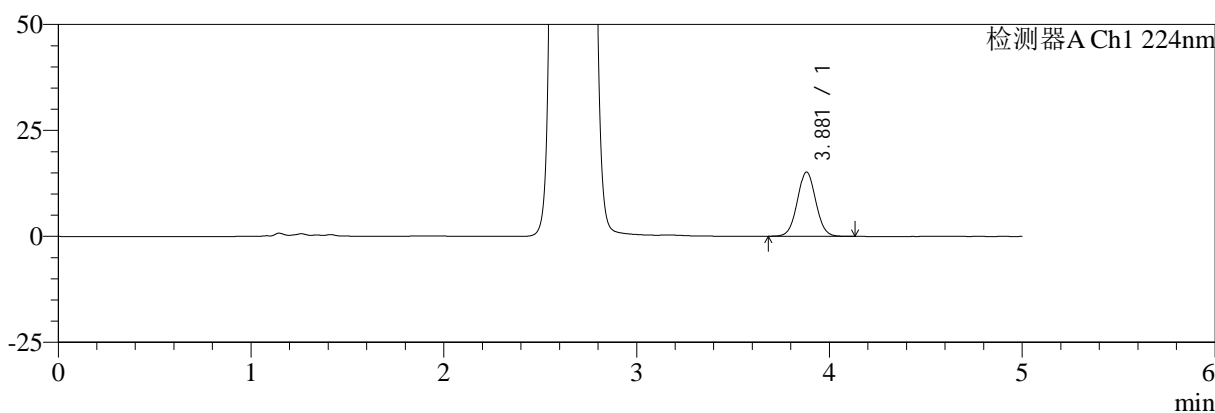
SMF-4034

<样品信息>

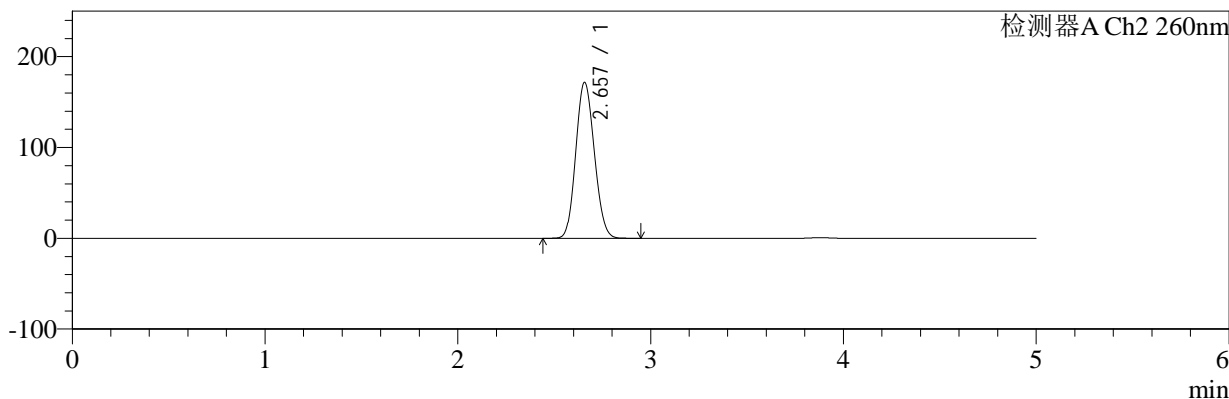
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1524-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: chenjie
 进样时间: 2025/03/29 03:23:00 处理者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:38:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	100638	100.000	15189	7973	1.037	--
总计		100638	100.000	15189			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	1149425	100.000	171677	3575	1.114	--
总计		1149425	100.000	171677			



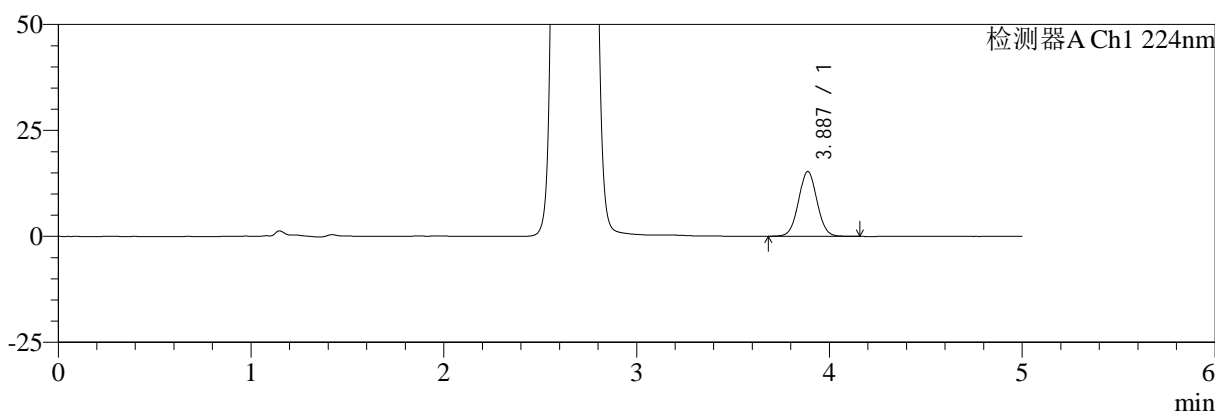
SMF-4034

<样品信息>

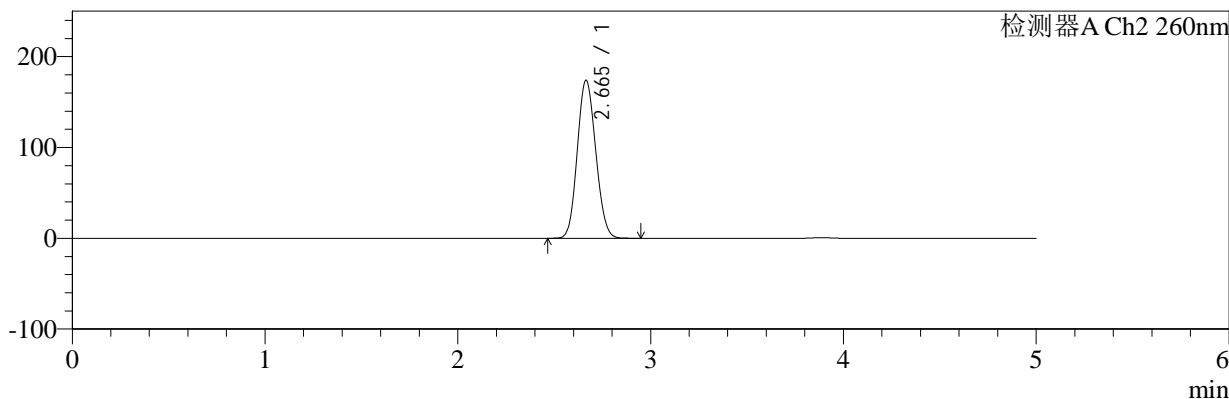
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1525-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 03:28:22 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:38:35 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.887	101301	100.000	15297	8009	1.035	--
总计		101301	100.000	15297			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	1158926	100.000	173954	3626	1.111	--
总计		1158926	100.000	173954			



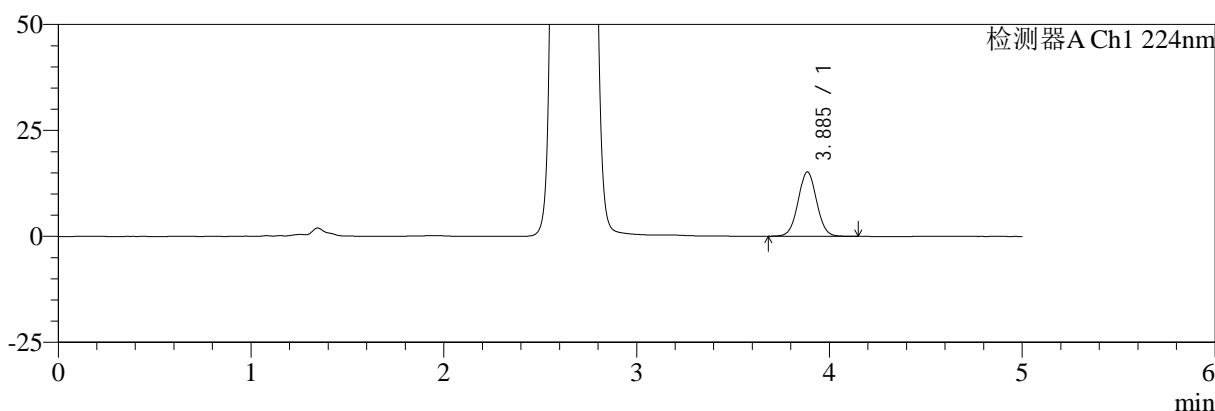
SMF-4034

<样品信息>

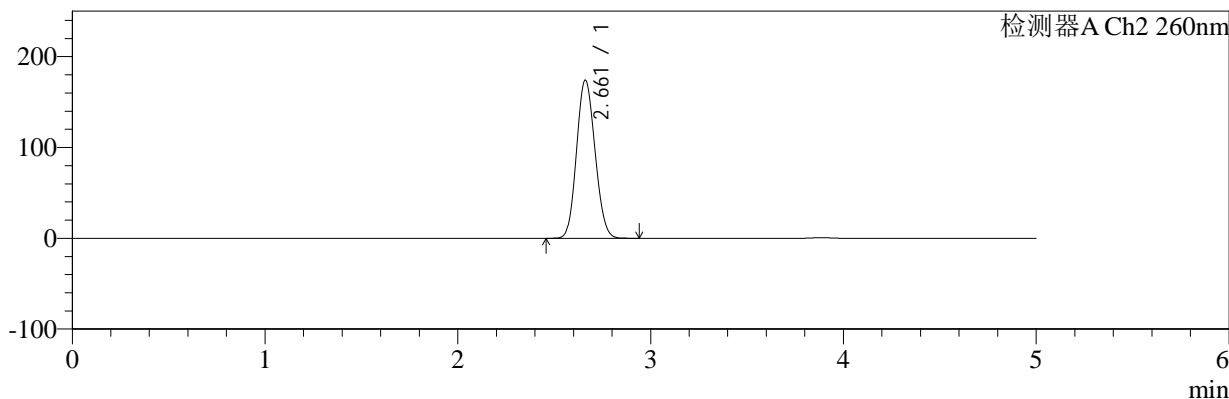
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1526-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 03:33:45 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:38:38 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.885	100865	100.000	15161	7976	1.036	--
总计		100865	100.000	15161			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	1161389	100.000	173896	3610	1.113	--
总计		1161389	100.000	173896			



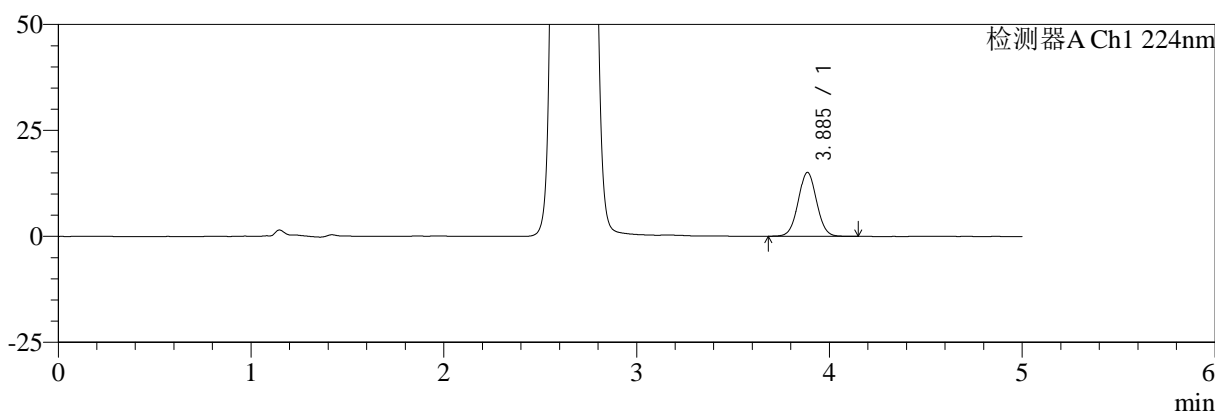
SMF-4034

<样品信息>

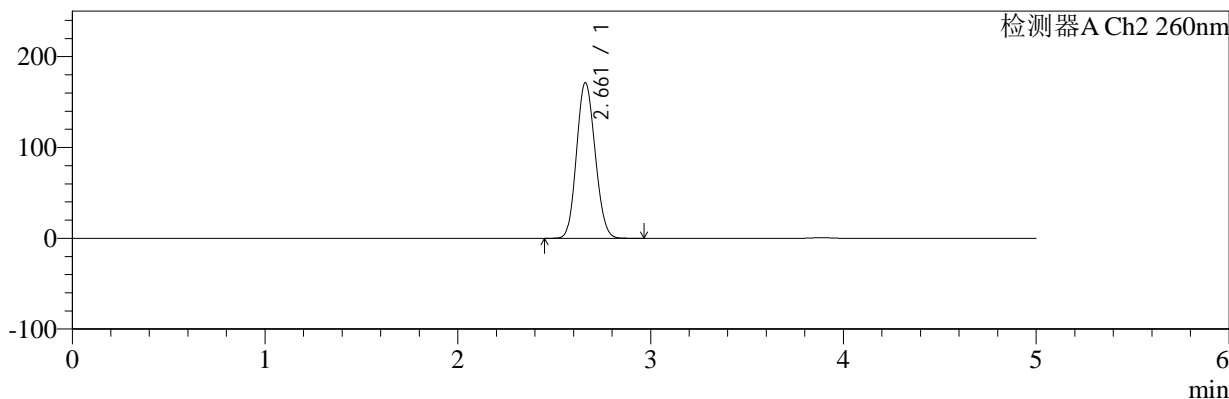
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1527-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 03:39:08 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:38:40 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.885	99736	100.000	15046	8019	1.032	--
总计		99736	100.000	15046			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	1148831	100.000	171181	3575	1.115	--
总计		1148831	100.000	171181			



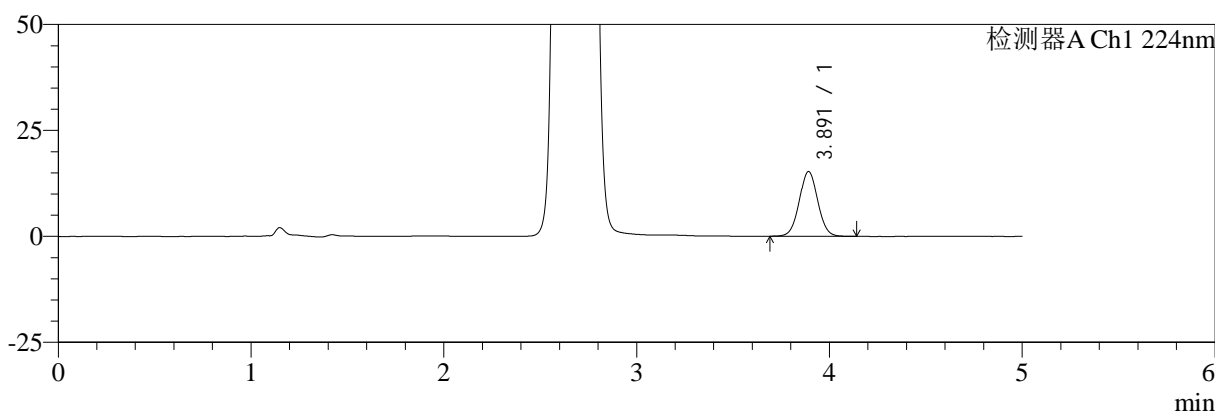
SMF-4034

<样品信息>

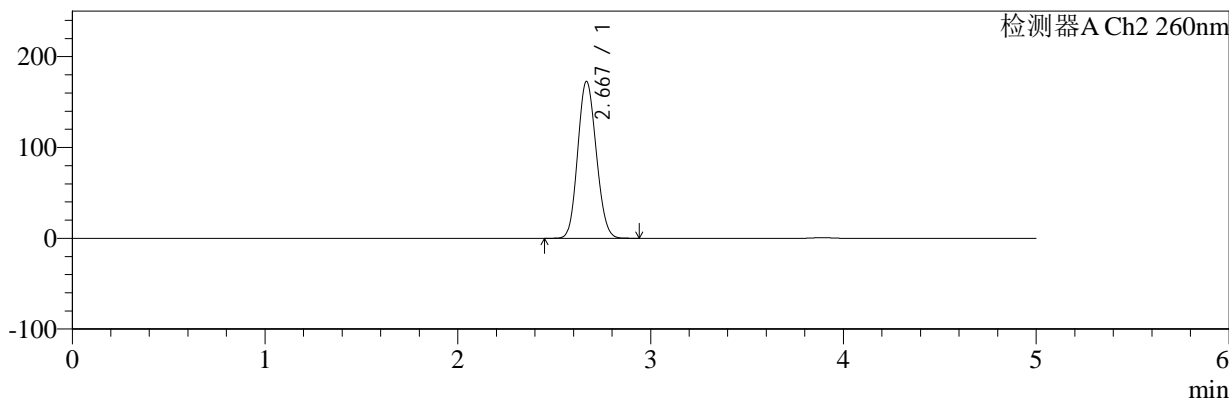
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1528-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 03:44:32 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:38:43 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.891	101416	100.000	15252	7969	1.034	--
总计		101416	100.000	15252			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	1154086	100.000	172364	3618	1.115	--
总计		1154086	100.000	172364			



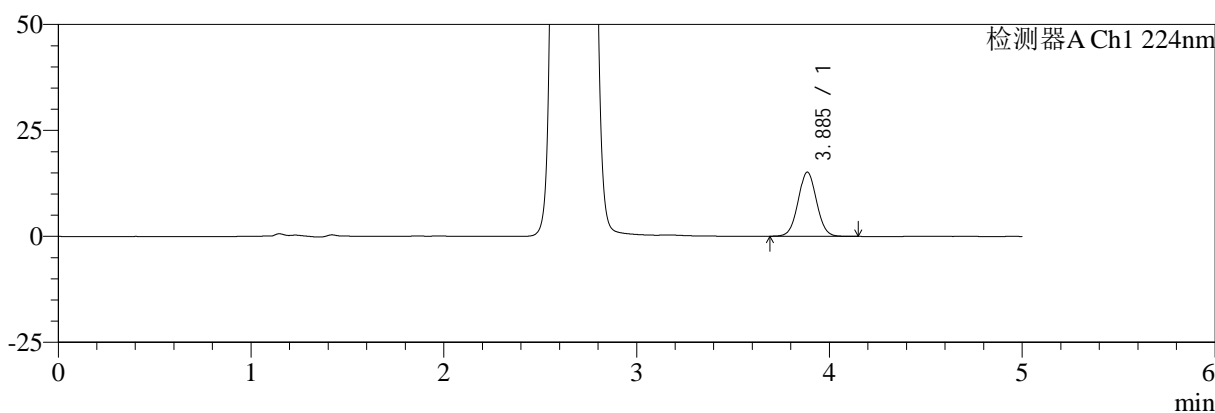
SMF-4034

<样品信息>

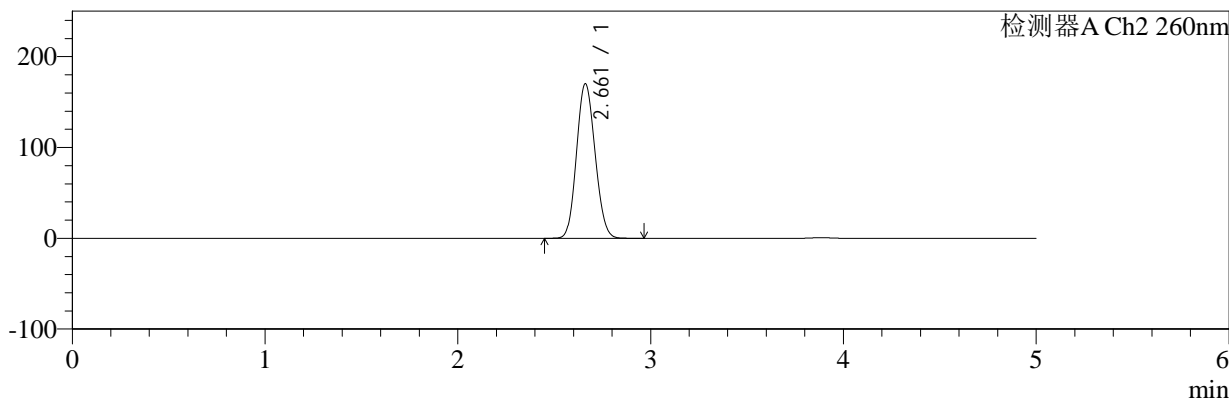
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1529-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: chenjie
 进样时间: 2025/03/29 03:49:56 处理者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:38:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.885	100242	100.000	15086	7977	1.035	--
总计		100242	100.000	15086			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	1138442	100.000	169931	3586	1.112	--
总计		1138442	100.000	169931			



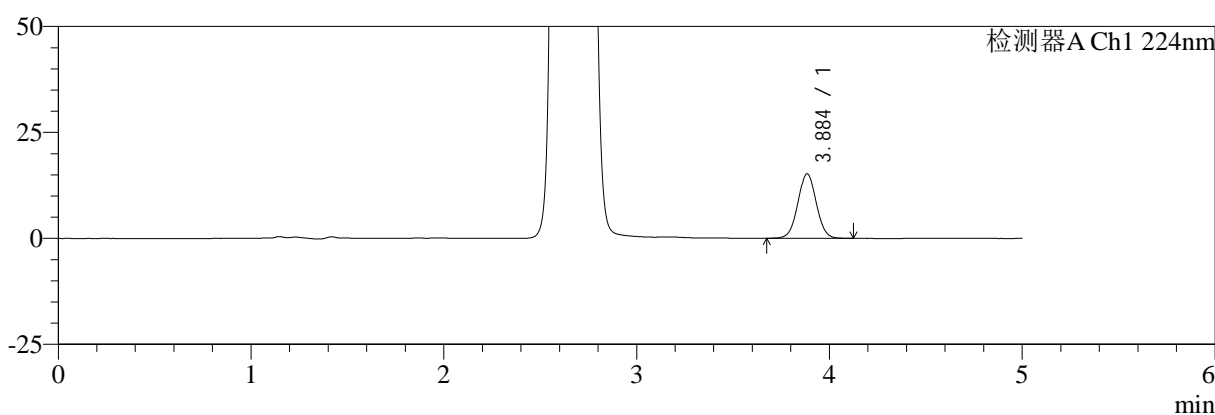
SMF-4034

<样品信息>

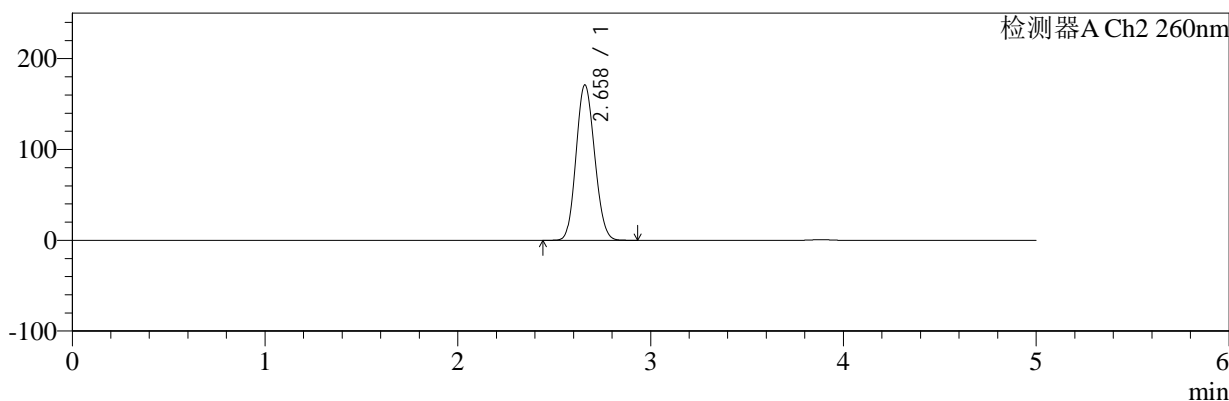
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1530-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 03:55:19 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:38:48 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.884	100956	100.000	15191	7989	1.029	--
总计		100956	100.000	15191			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	1144388	100.000	170673	3581	1.113	--
总计		1144388	100.000	170673			



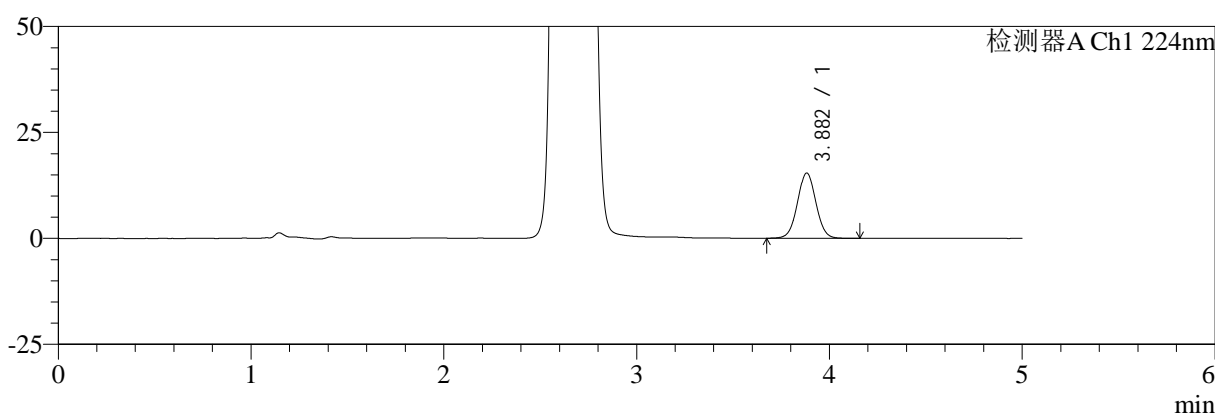
SMF-4034

<样品信息>

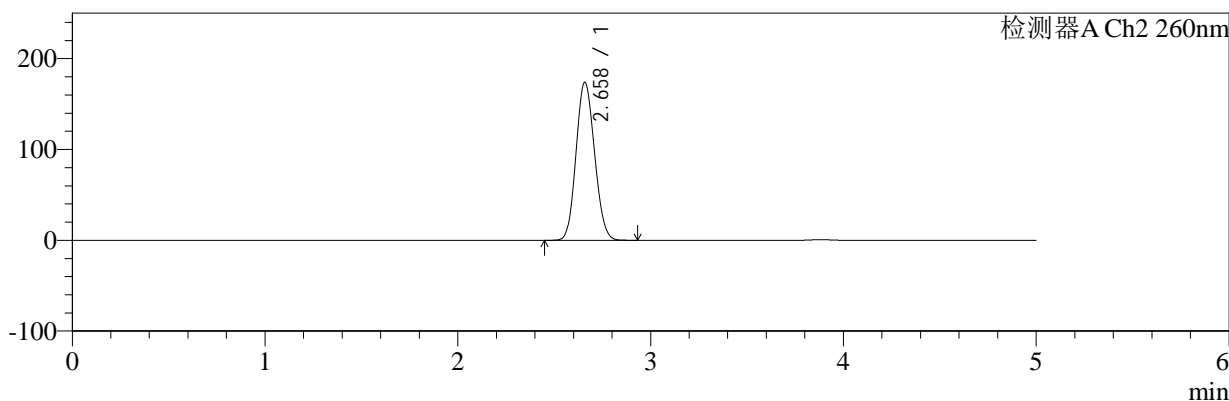
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1531-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 04:00:42 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:38:50 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	102176	100.000	15401	7991	1.031	--
总计		102176	100.000	15401			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	1161838	100.000	173645	3591	1.115	--
总计		1161838	100.000	173645			



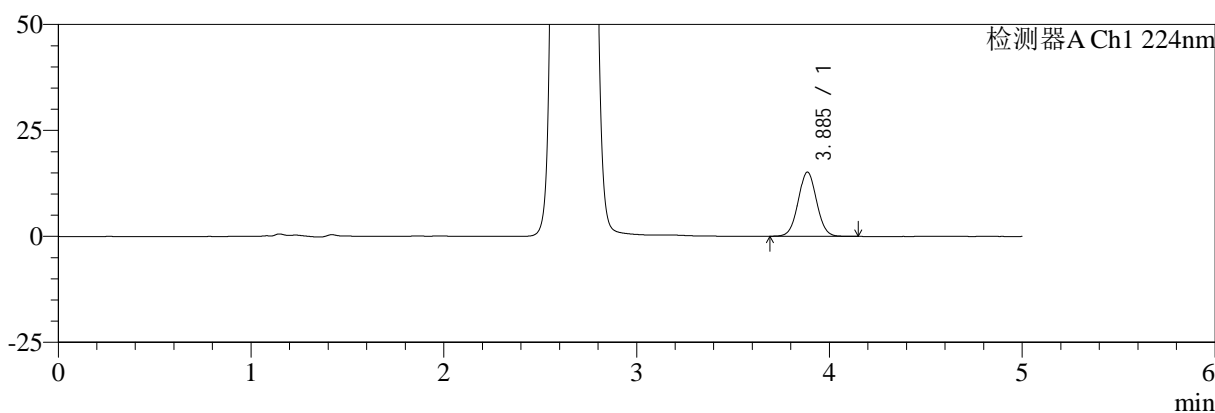
SMF-4034

<样品信息>

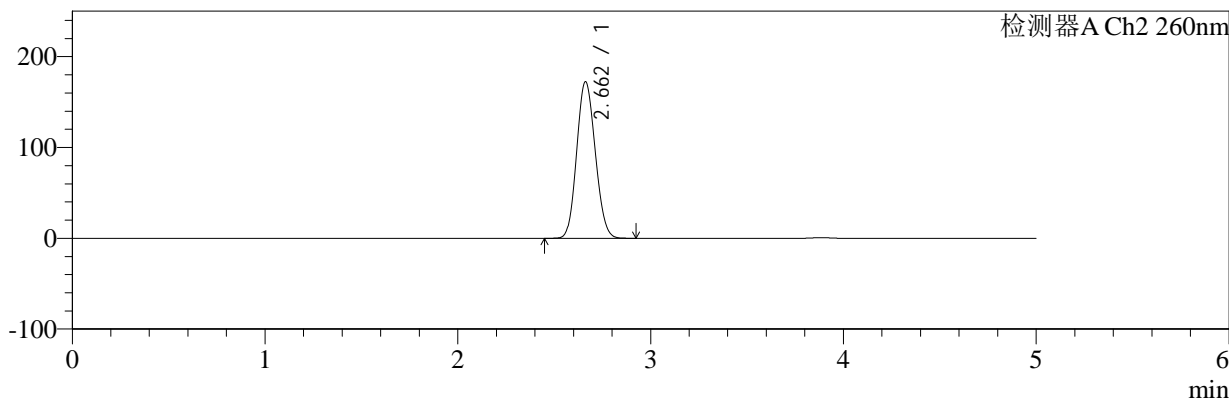
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1532-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 04:06:05 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:38:52 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.885	100293	100.000	15120	8004	1.035	--
总计		100293	100.000	15120			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	1155407	100.000	172348	3576	1.113	--
总计		1155407	100.000	172348			



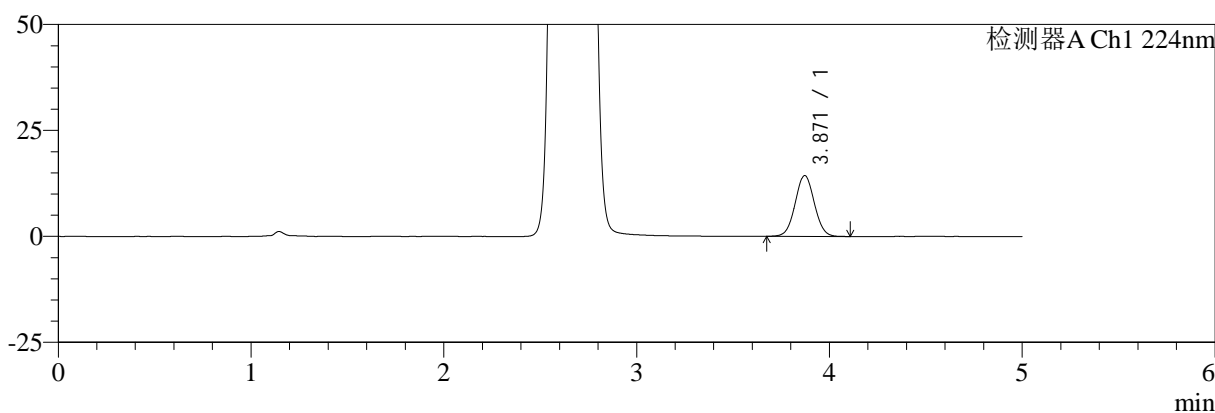
SMF-4034

<样品信息>

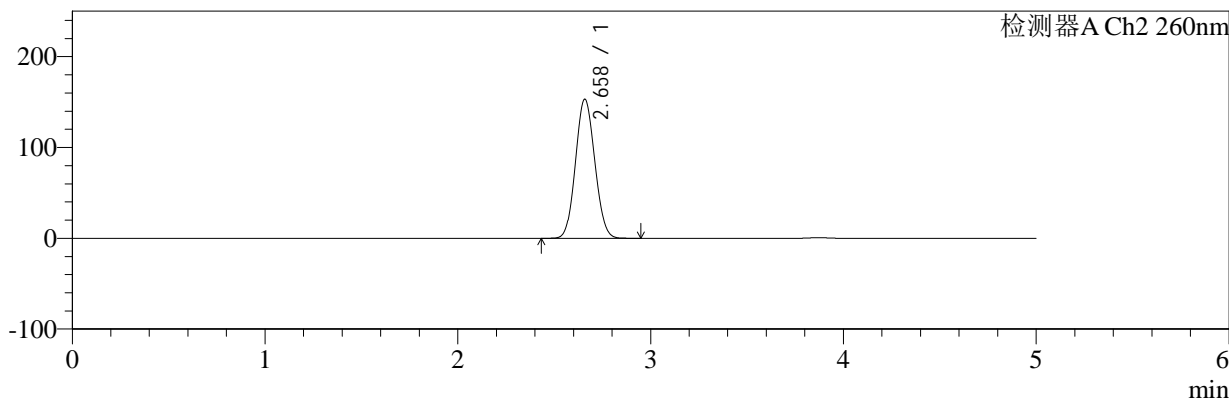
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1533-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 04:11:29 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:38:55 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	98231	100.000	14358	7386	1.036	--
总计		98231	100.000	14358			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	1066276	100.000	152919	3311	1.082	--
总计		1066276	100.000	152919			



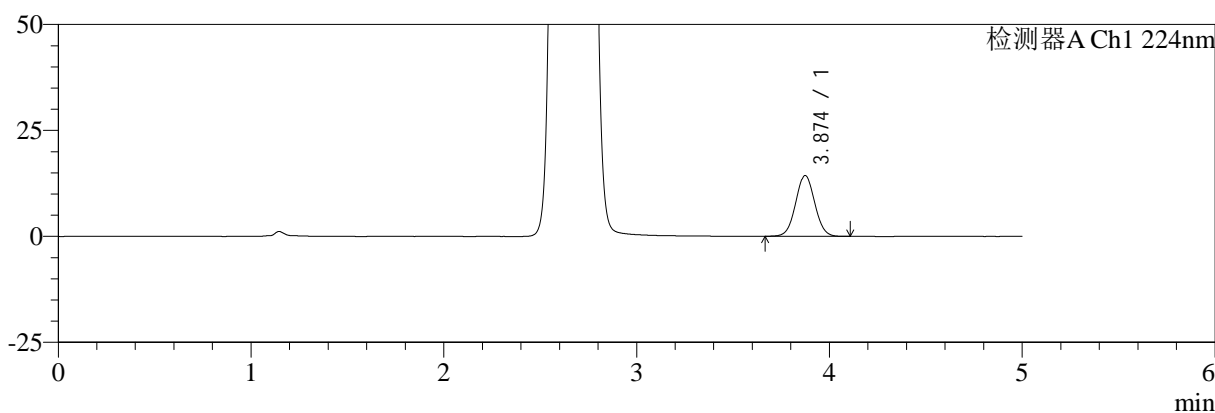
SMF-4034

<样品信息>

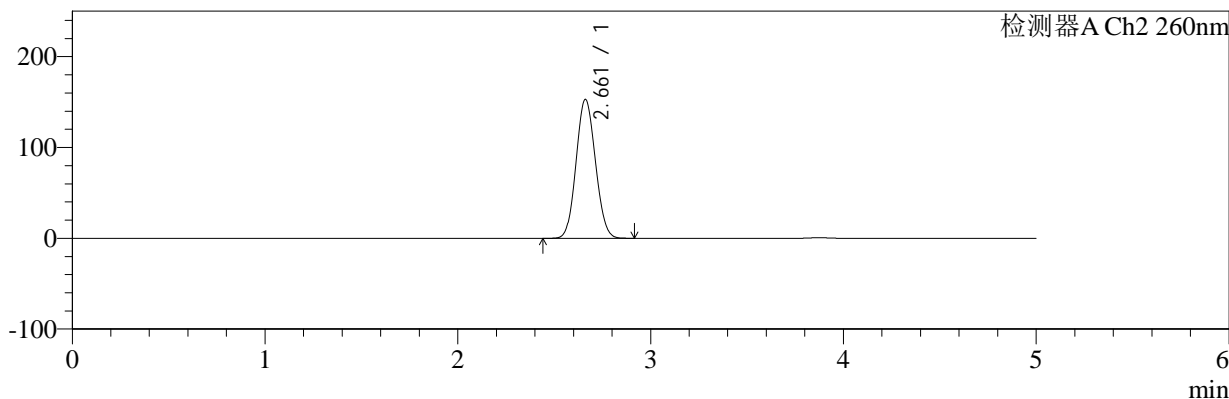
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-98/31-1534-2 - cbzj-312163Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20250328-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 04:16:53 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/03/29 09:38:57 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	98338	100.000	14338	7389	1.040	--
总计		98338	100.000	14338			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	1066797	100.000	152820	3305	1.083	--
总计		1066797	100.000	152820			