



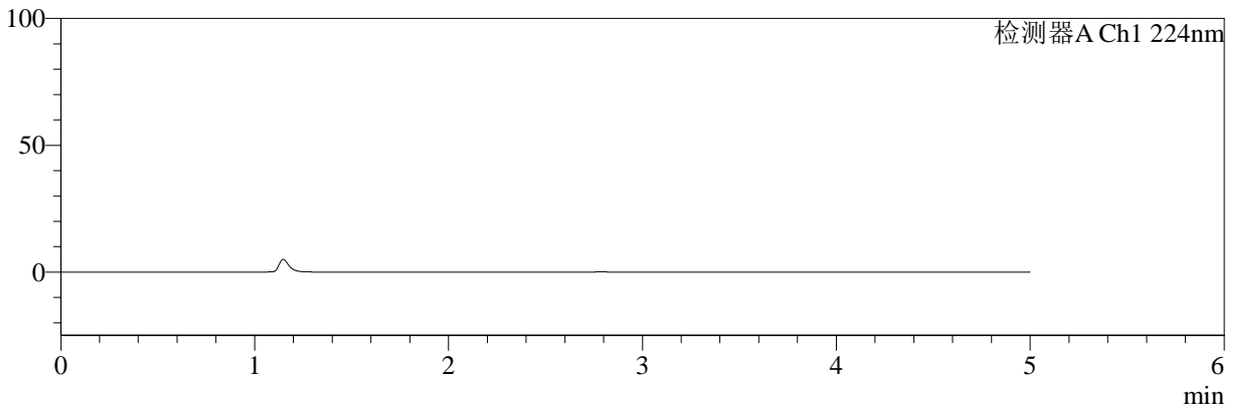
SMF-4034

<样品信息>

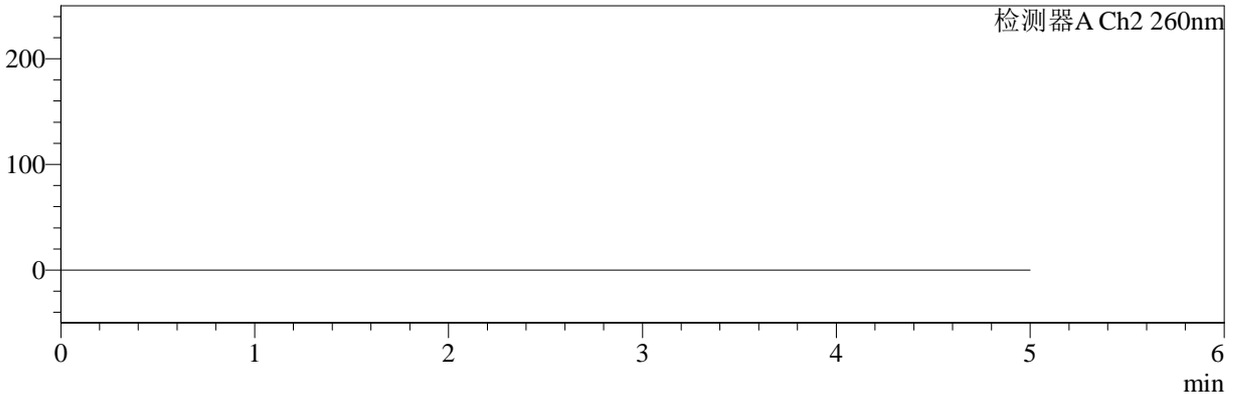
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-1-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 11:30:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:26:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	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							



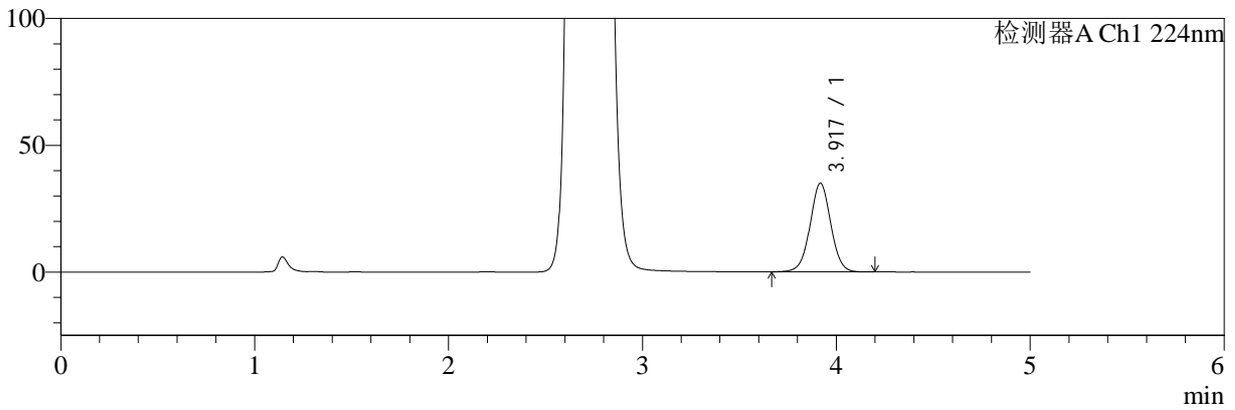
SMF-4034

<样品信息>

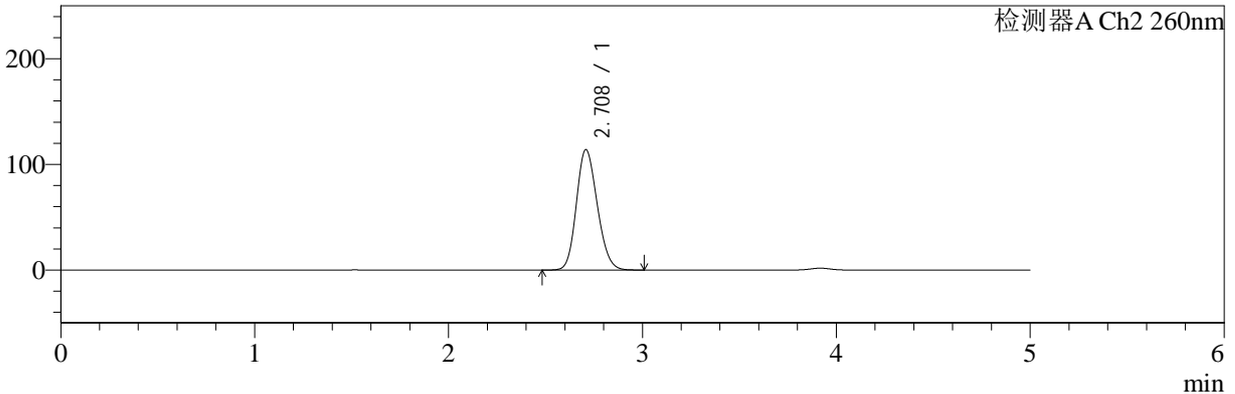
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-2-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 11:35:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:26:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.917	259733	100.000	34870	6559	1.020	--
总计		259733	100.000	34870			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	855951	100.000	113780	2994	1.163	--
总计		855951	100.000	113780			



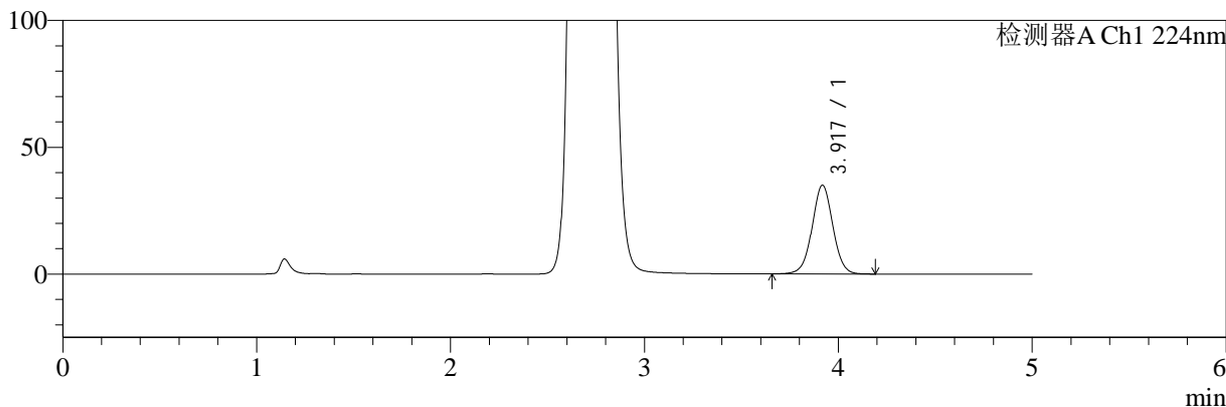
SMF-4034

<样品信息>

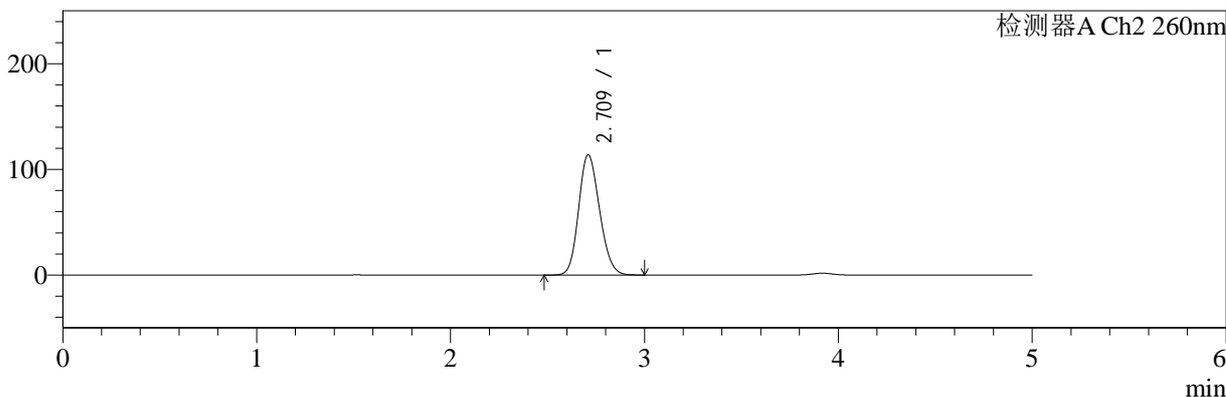
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-3-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 11:40:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:27:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.917	260156	100.000	34881	6566	1.020	--
总计		260156	100.000	34881			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	857173	100.000	113610	2986	1.163	--
总计		857173	100.000	113610			



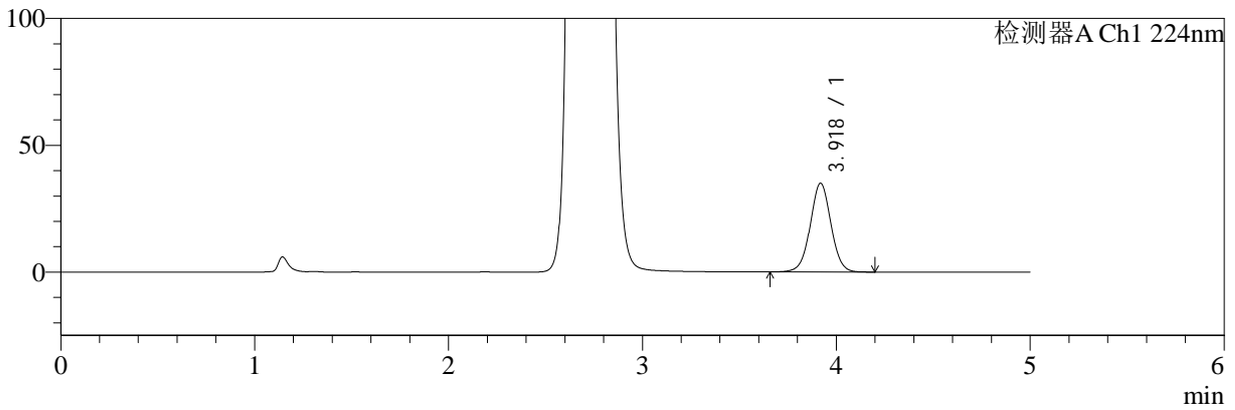
SMF-4034

<样品信息>

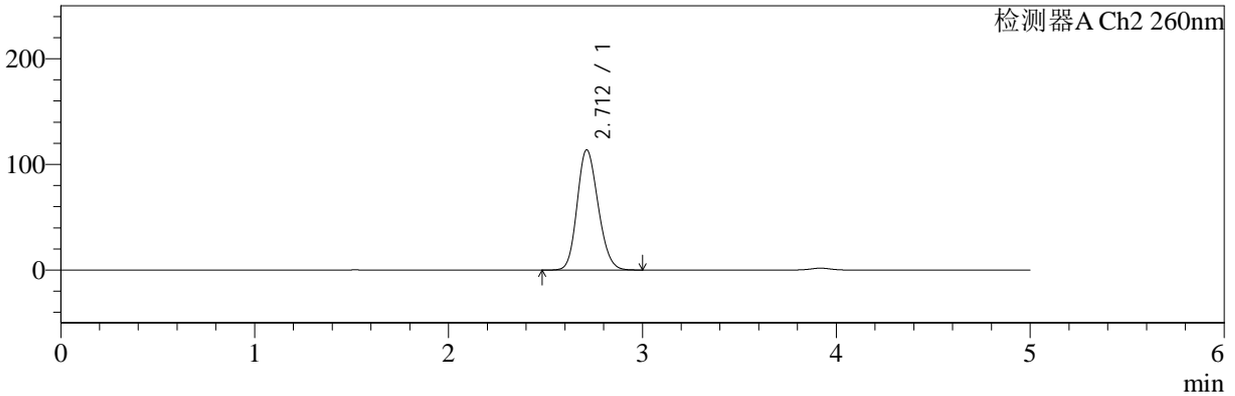
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-4-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 11:46:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:27:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.918	259851	100.000	34928	6591	1.019	--
总计		259851	100.000	34928			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	857260	100.000	113801	2982	1.164	--
总计		857260	100.000	113801			



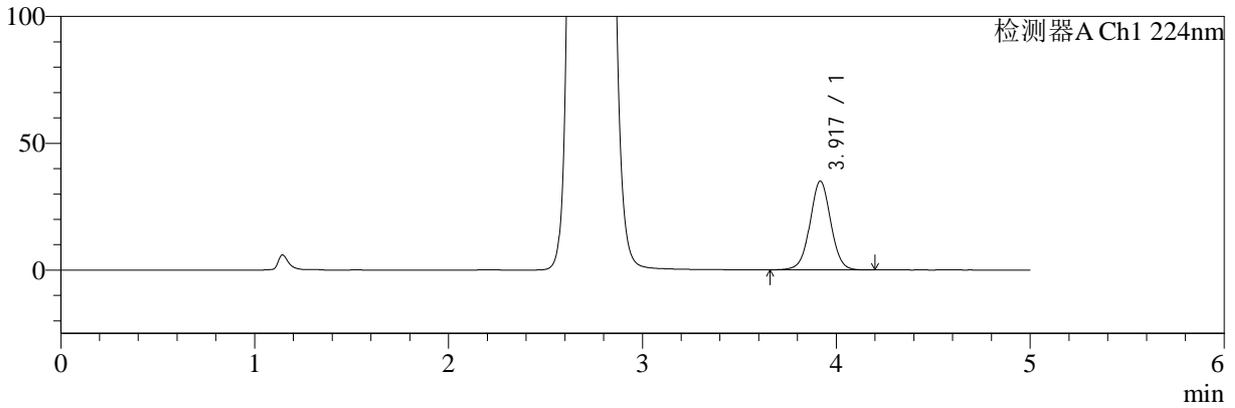
SMF-4034

<样品信息>

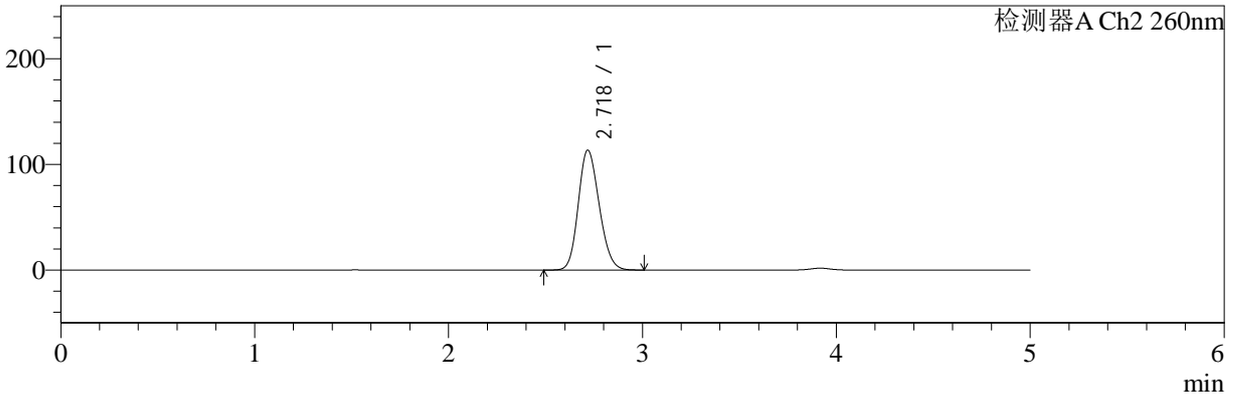
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-5-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 11:51:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:27:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.917	260202	100.000	34935	6572	1.020	--
总计		260202	100.000	34935			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	854506	100.000	113217	3002	1.167	--
总计		854506	100.000	113217			



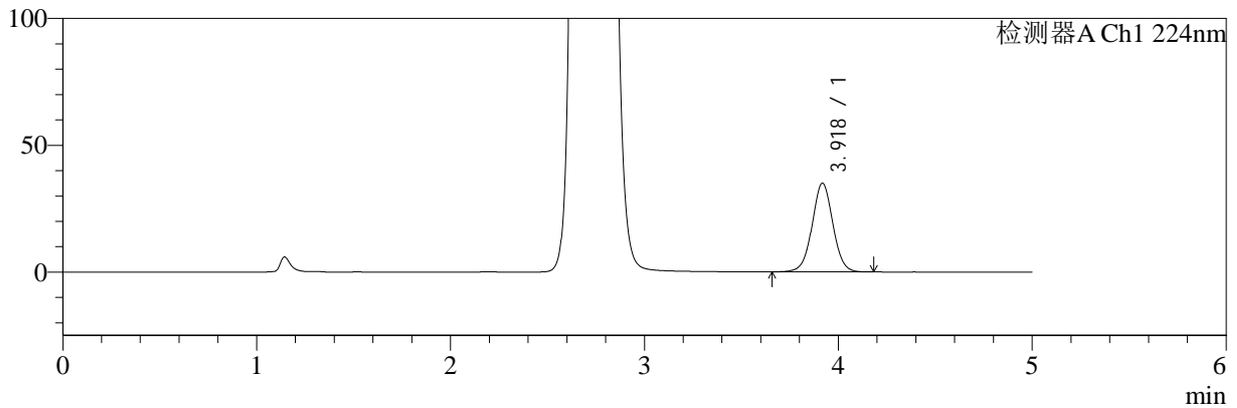
SMF-4034

<样品信息>

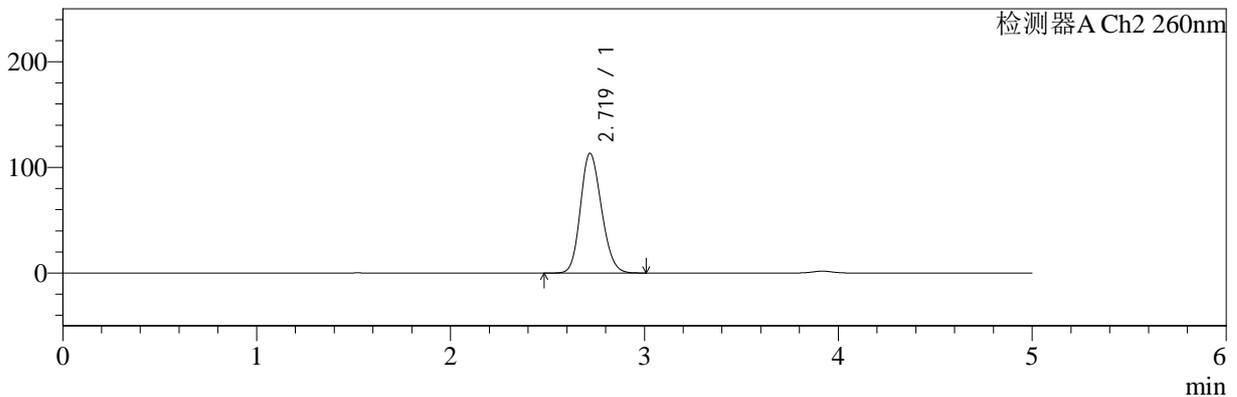
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-6-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 11:56:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:27:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.918	259999	100.000	34877	6559	1.021	--
总计		259999	100.000	34877			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	856078	100.000	113243	2984	1.166	--
总计		856078	100.000	113243			



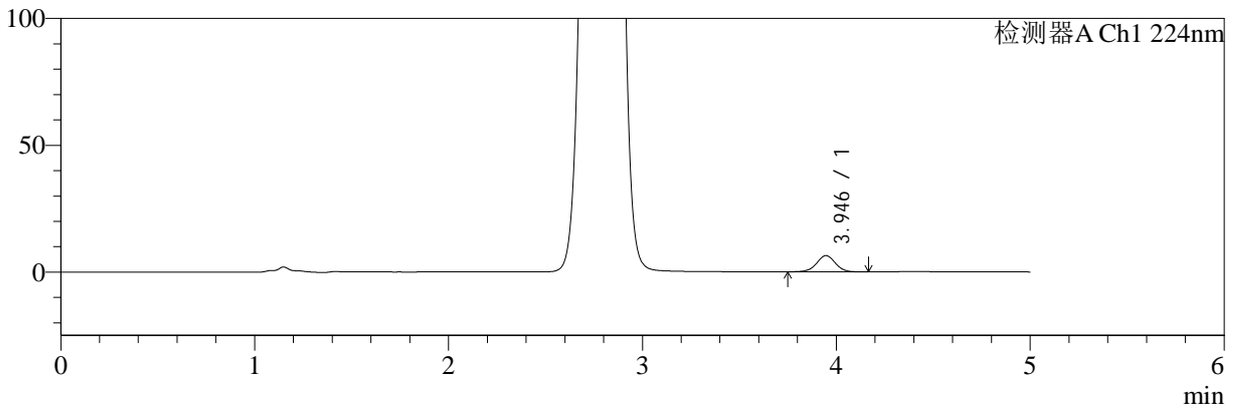
SMF-4034

<样品信息>

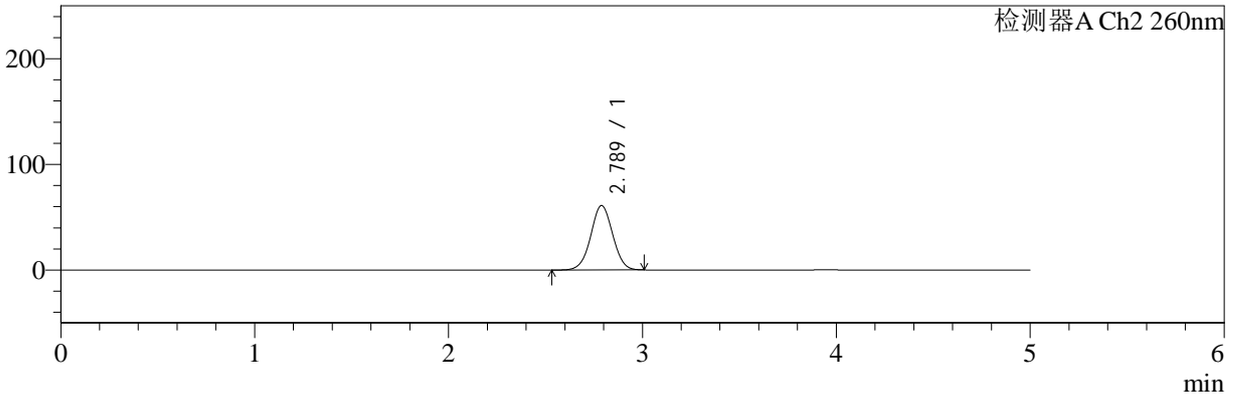
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-7-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 12:02:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:27:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	43065	100.000	6392	8035	1.003	--
总计		43065	100.000	6392			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	481119	100.000	61001	2897	1.016	--
总计		481119	100.000	61001			



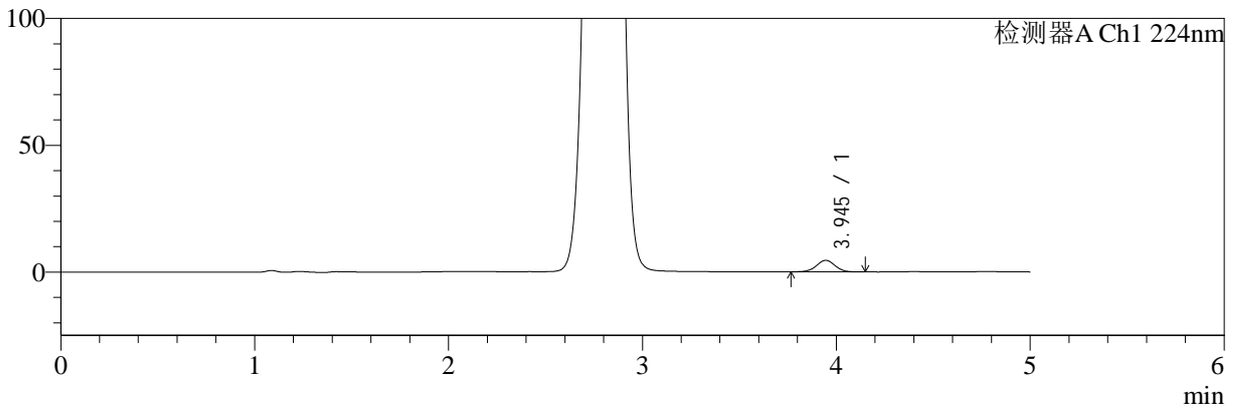
SMF-4034

<样品信息>

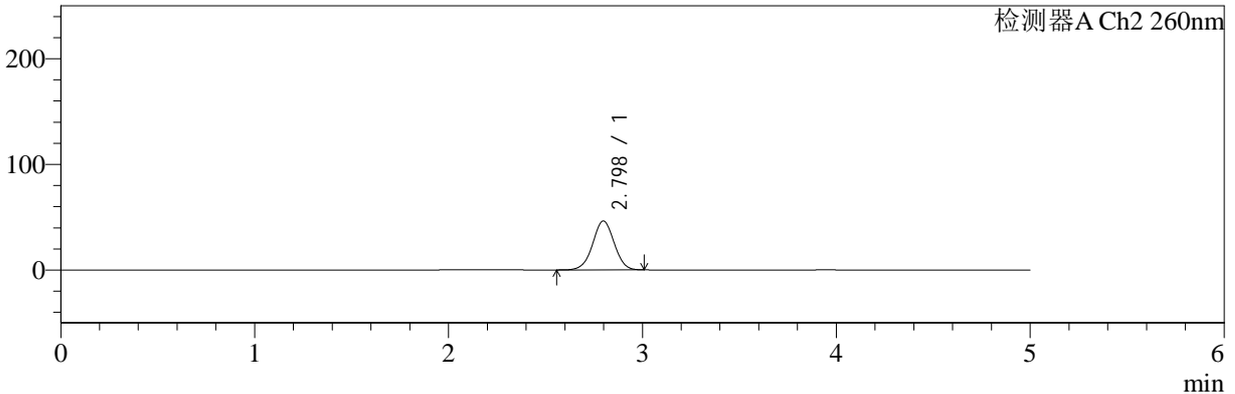
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-8-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 12:07:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:27:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	30642	100.000	4565	8087	1.004	--
总计		30642	100.000	4565			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	358484	100.000	46321	3041	1.003	--
总计		358484	100.000	46321			



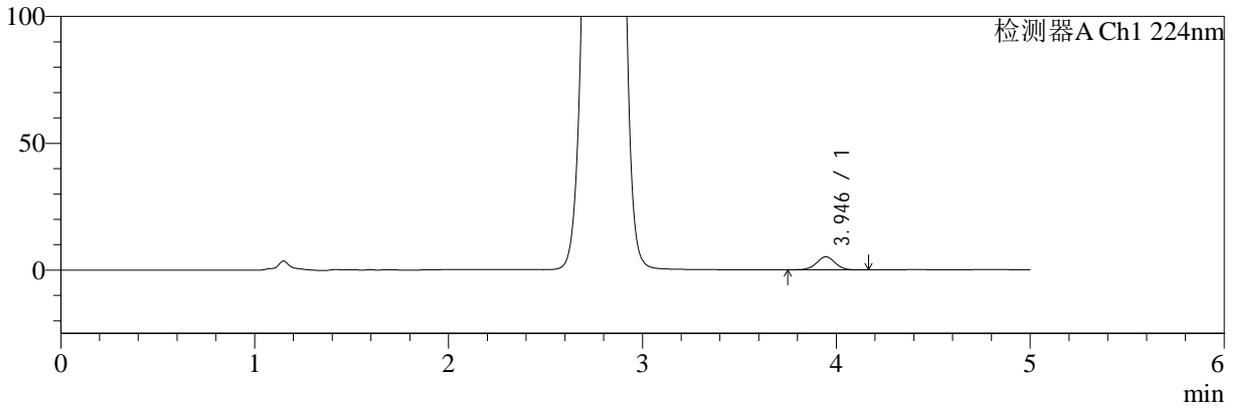
SMF-4034

<样品信息>

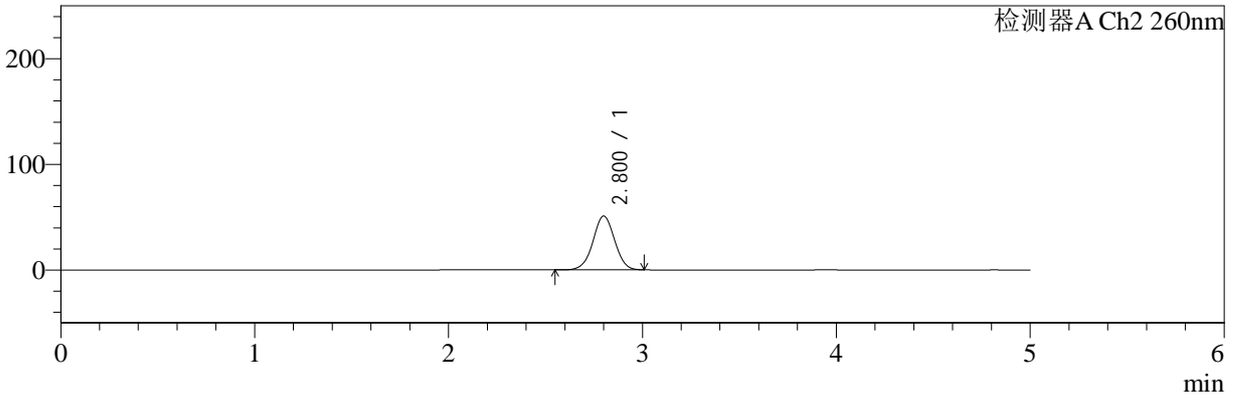
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-9-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 12:13:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:27:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	34823	100.000	5159	8067	1.002	--
总计		34823	100.000	5159			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	396976	100.000	50873	3006	1.004	--
总计		396976	100.000	50873			



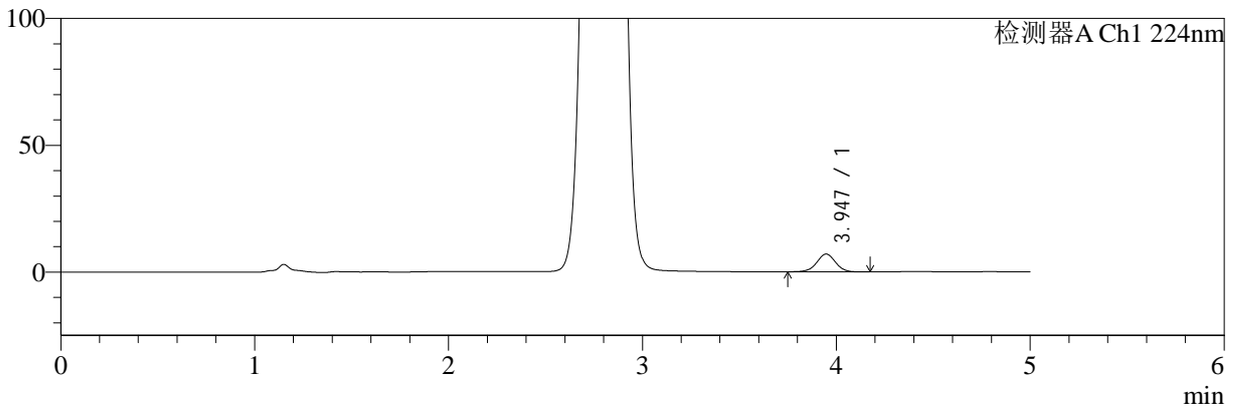
SMF-4034

<样品信息>

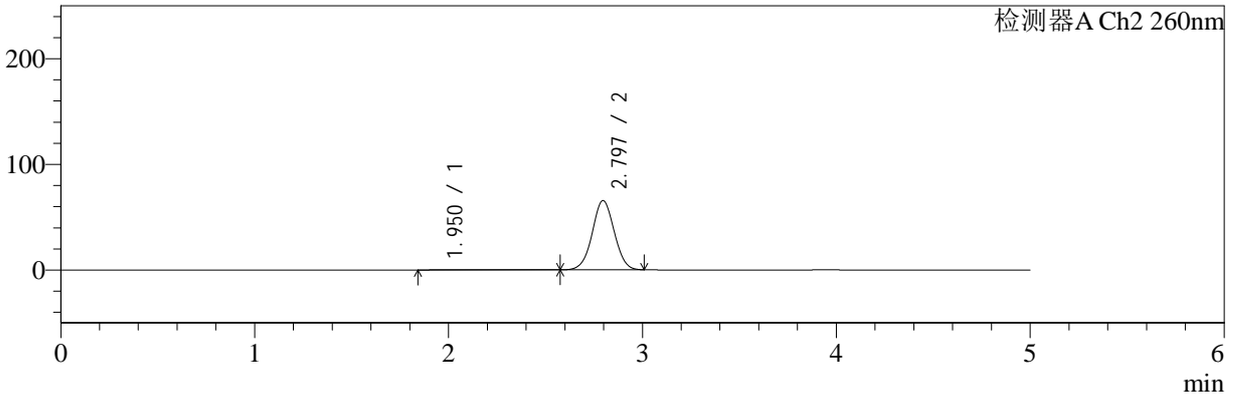
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-10-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 12:18:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:27:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	47323	100.000	7024	8053	1.003	--
总计		47323	100.000	7024			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	2982	0.571	140	325	3.012	--
2	2.797	518900	99.429	65619	2895	1.019	2.642
总计		521882	100.000	65760			



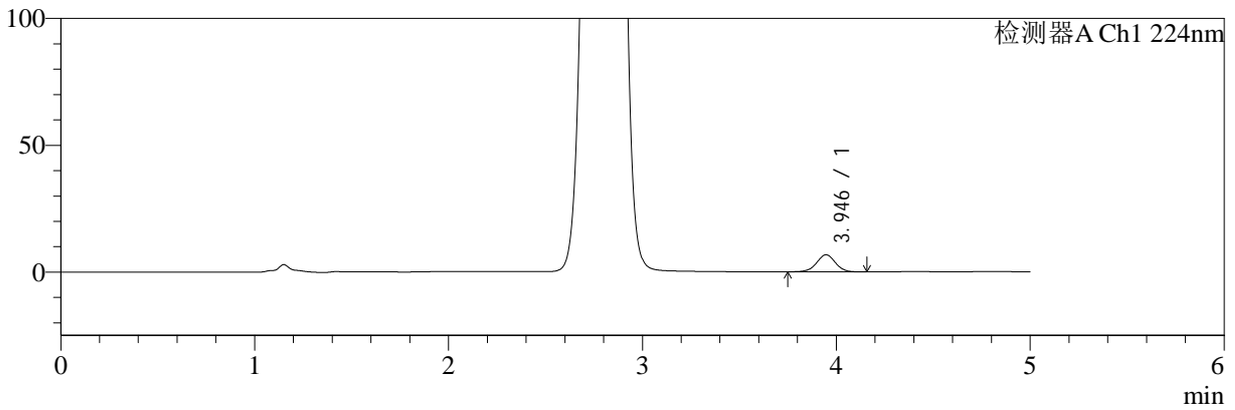
SMF-4034

<样品信息>

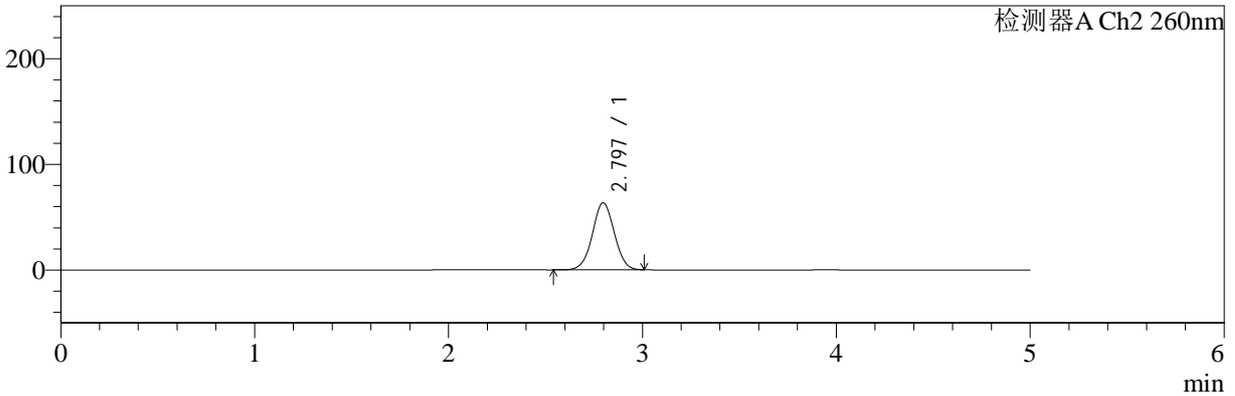
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-11-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 12:23:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:27:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	45608	100.000	6749	8017	1.004	--
总计		45608	100.000	6749			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	500777	100.000	63512	2916	1.017	--
总计		500777	100.000	63512			



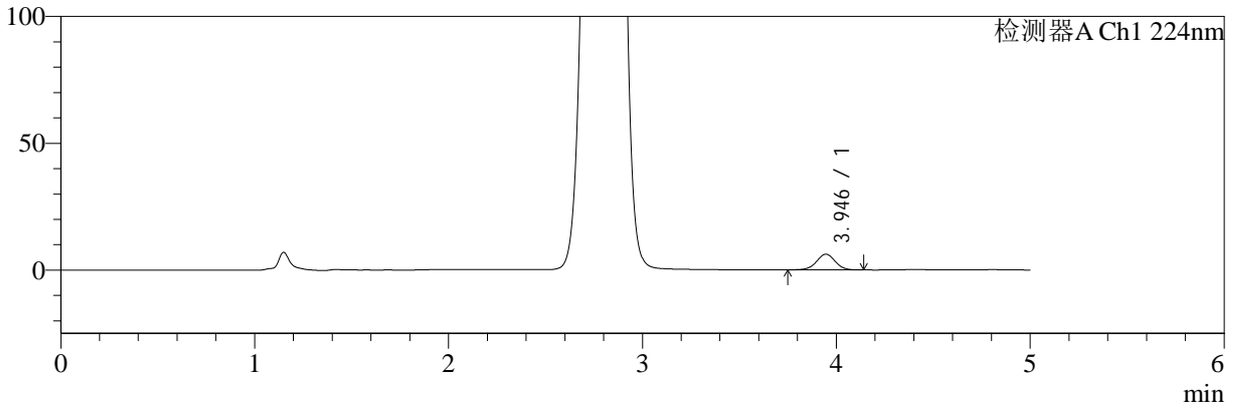
SMF-4034

<样品信息>

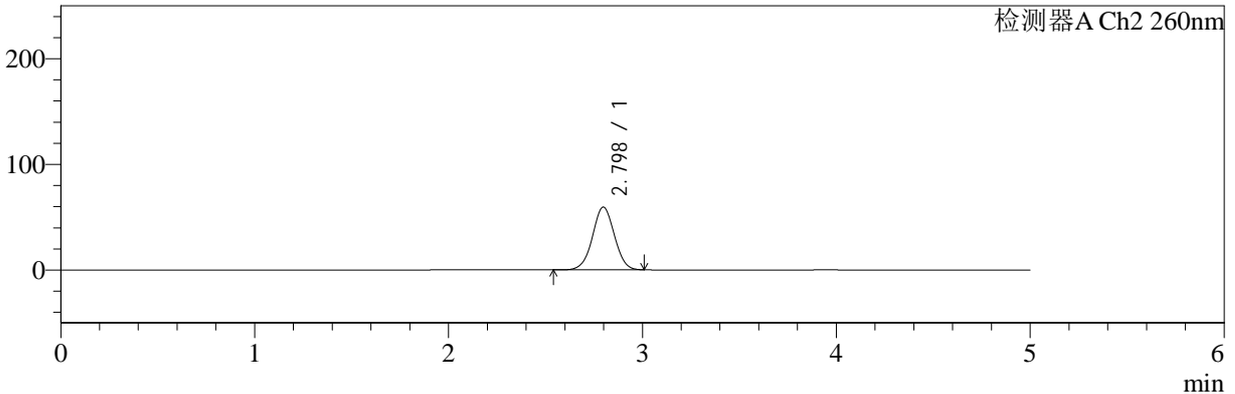
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-12-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 12:29:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:27:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	41832	100.000	6210	8049	1.000	--
总计		41832	100.000	6210			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	467783	100.000	59411	2931	1.011	--
总计		467783	100.000	59411			



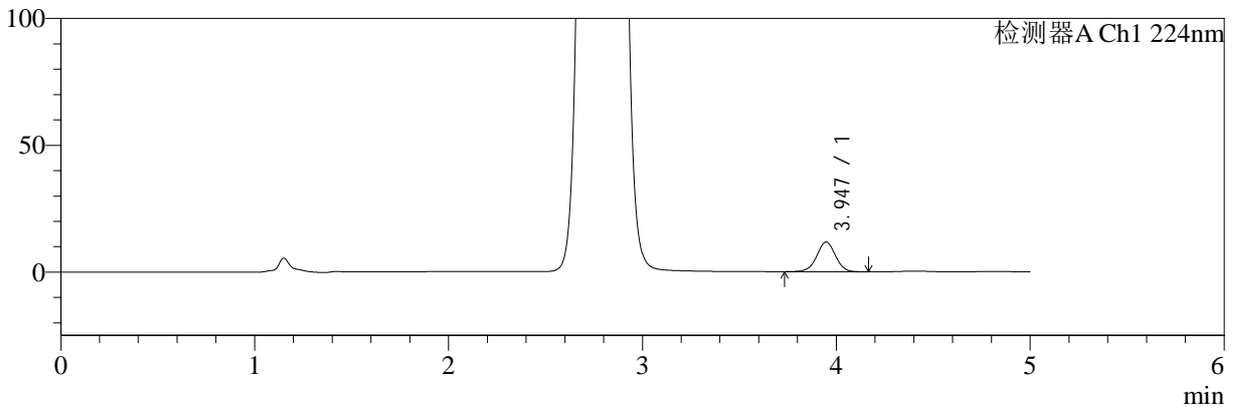
SMF-4034

<样品信息>

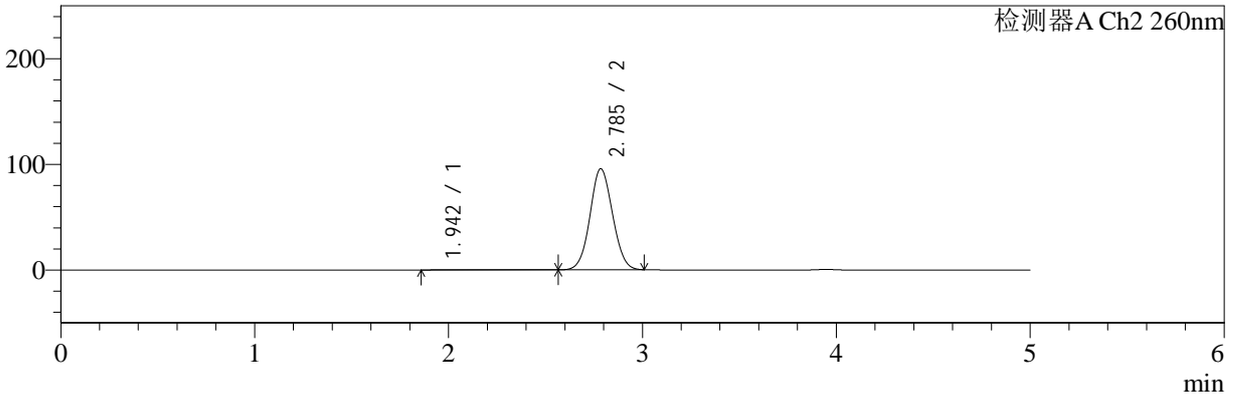
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-13-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 12:34:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:27:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	79341	100.000	11744	8042	0.997	--
总计		79341	100.000	11744			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	2470	0.318	141	330	3.254	--
2	2.785	775447	99.682	95504	2714	1.061	2.630
总计		777917	100.000	95645			



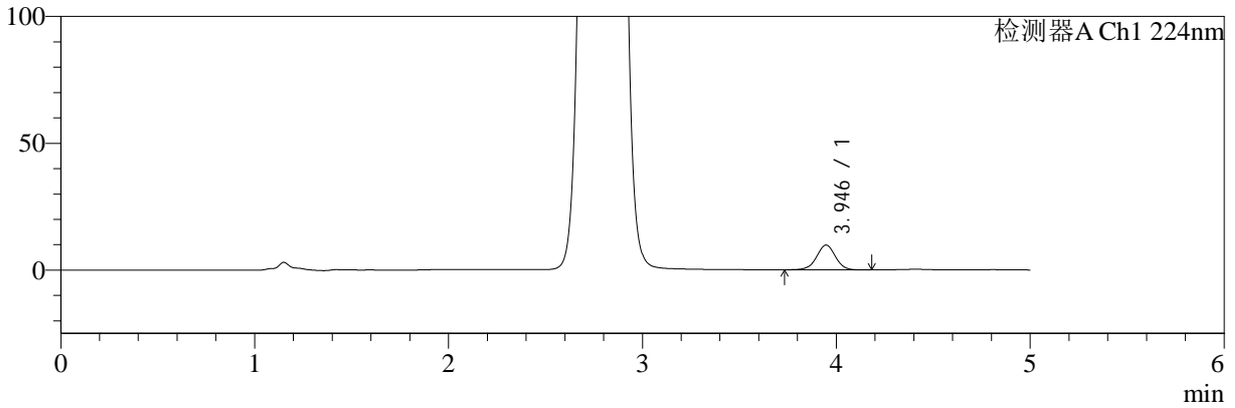
SMF-4034

<样品信息>

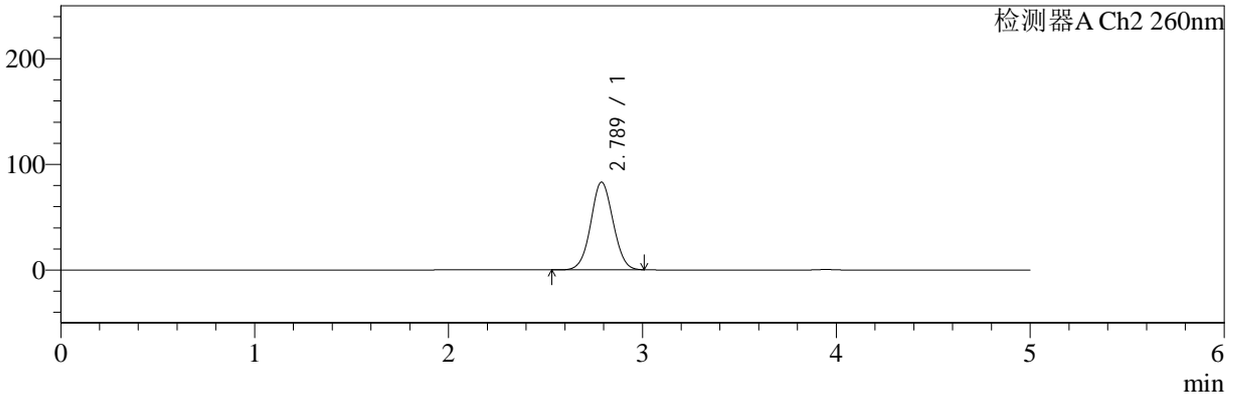
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-14-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 12:39:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:27:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	66071	100.000	9779	8032	0.999	--
总计		66071	100.000	9779			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	665649	100.000	83023	2790	1.044	--
总计		665649	100.000	83023			



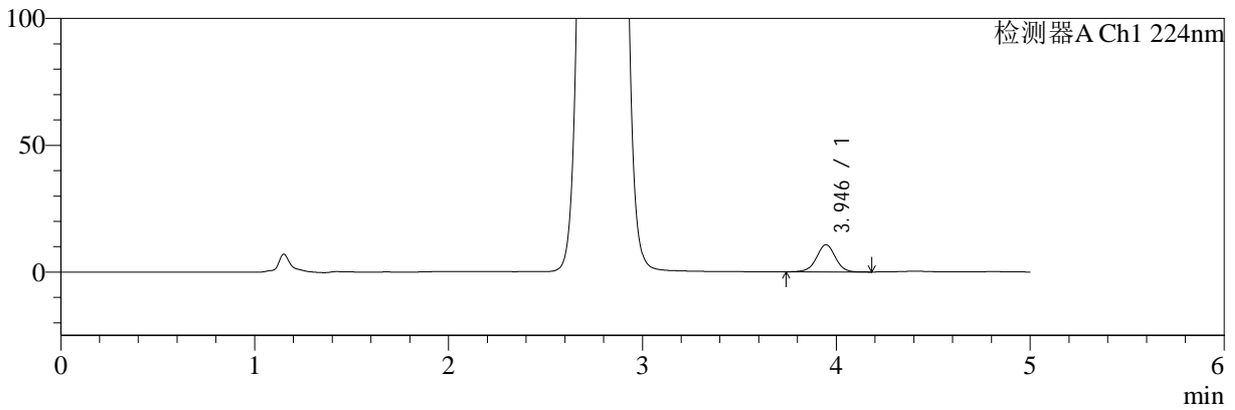
SMF-4034

<样品信息>

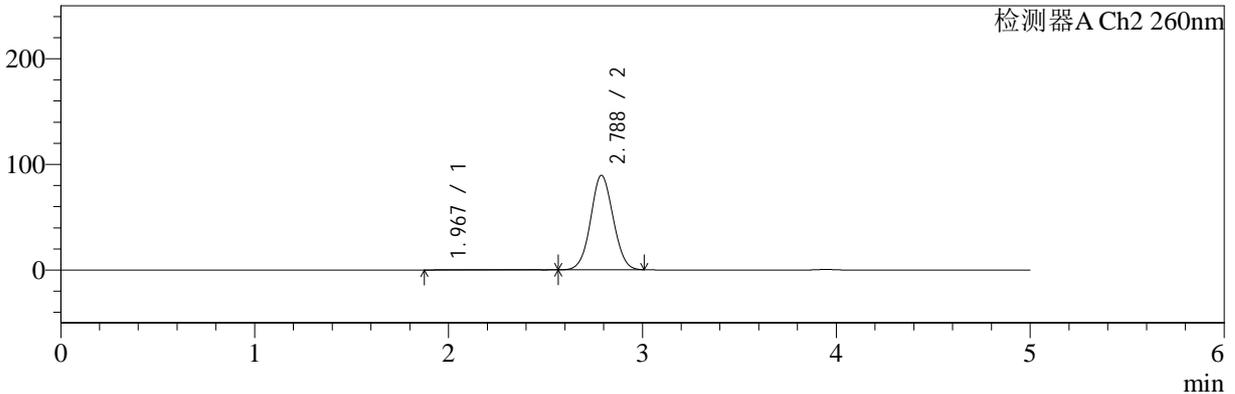
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-15-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 12:45:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:27:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	72512	100.000	10730	8058	1.000	--
总计		72512	100.000	10730			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	2560	0.353	127	217	3.210	--
2	2.788	722497	99.647	89426	2746	1.048	2.199
总计		725057	100.000	89553			



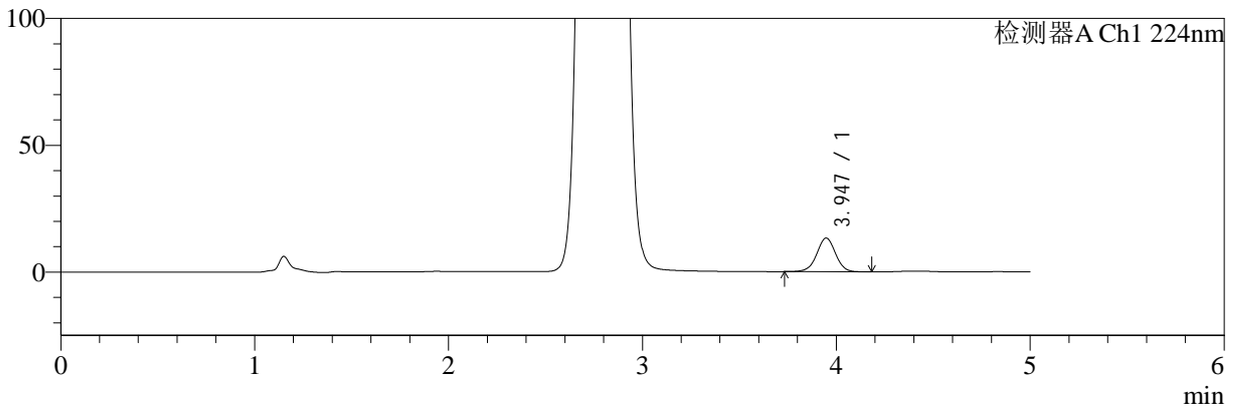
SMF-4034

<样品信息>

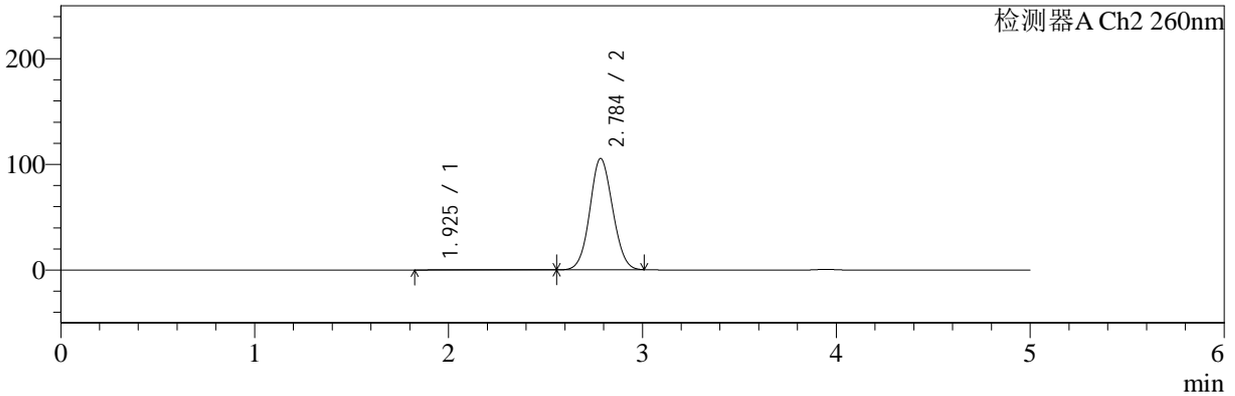
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-16-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 12:50:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:27:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	90062	100.000	13312	8043	0.998	--
总计		90062	100.000	13312			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	3450	0.398	147	283	3.486	--
2	2.784	863854	99.602	105029	2649	1.070	2.549
总计		867303	100.000	105177			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-17-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/02/05 12:55:56

实验者: jiangjinwei

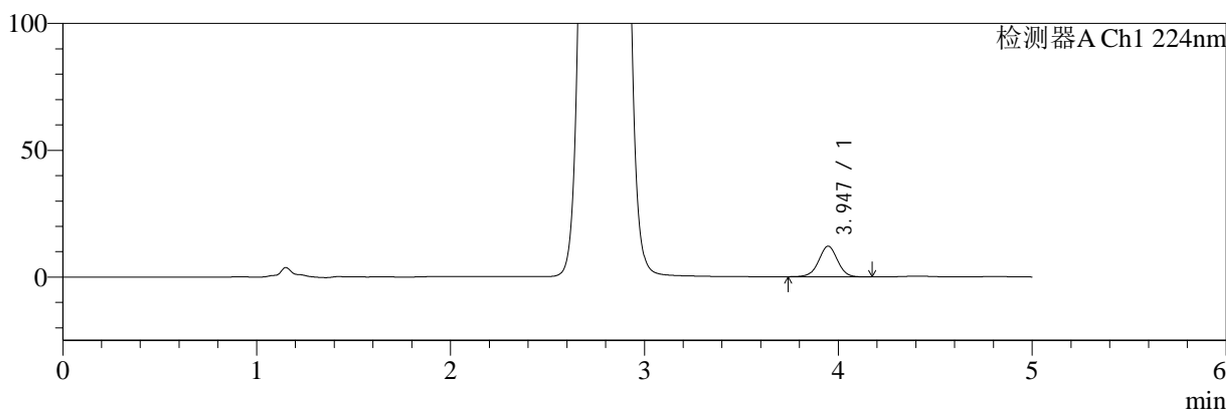
处理时间 (V3): 2024/02/15 17:27:47

处理者: jiangjinwei

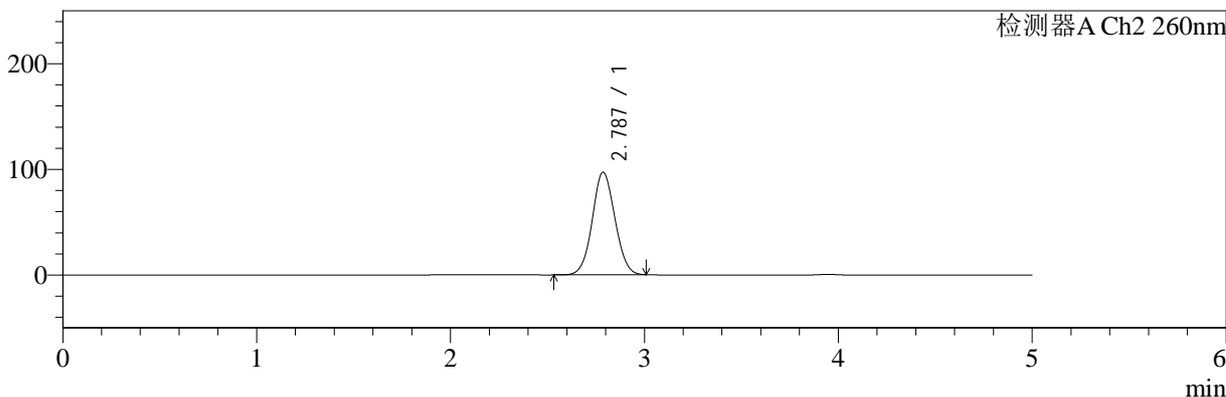
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	81591	100.000	12091	8051	1.003	--
总计		81591	100.000	12091			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	790313	100.000	97060	2698	1.058	--
总计		790313	100.000	97060			



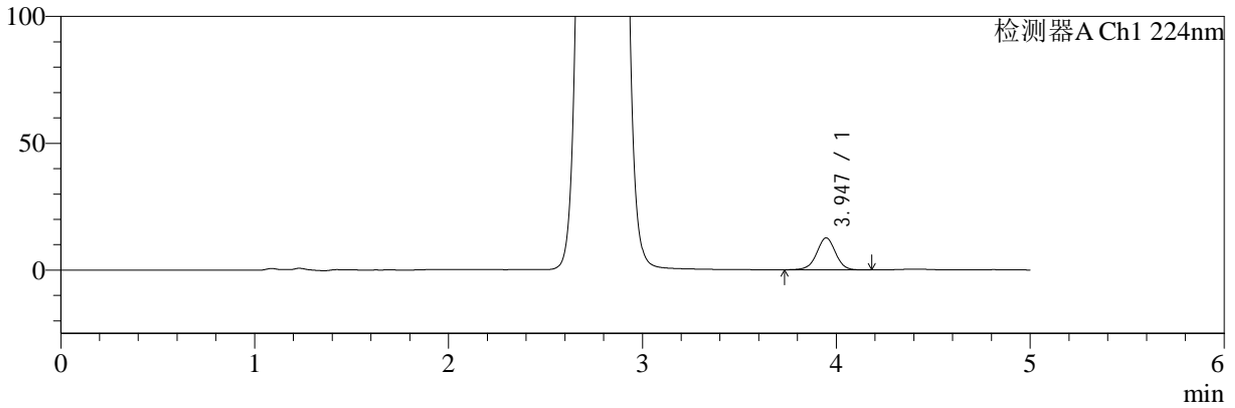
SMF-4034

<样品信息>

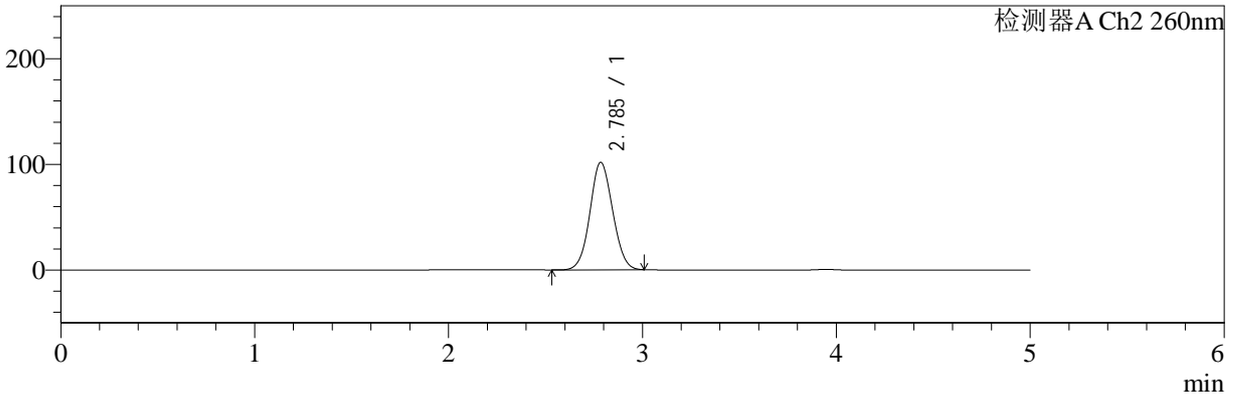
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-18-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 13:01:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:27:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	85197	100.000	12621	8076	0.998	--
总计		85197	100.000	12621			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	830319	100.000	101487	2677	1.066	--
总计		830319	100.000	101487			



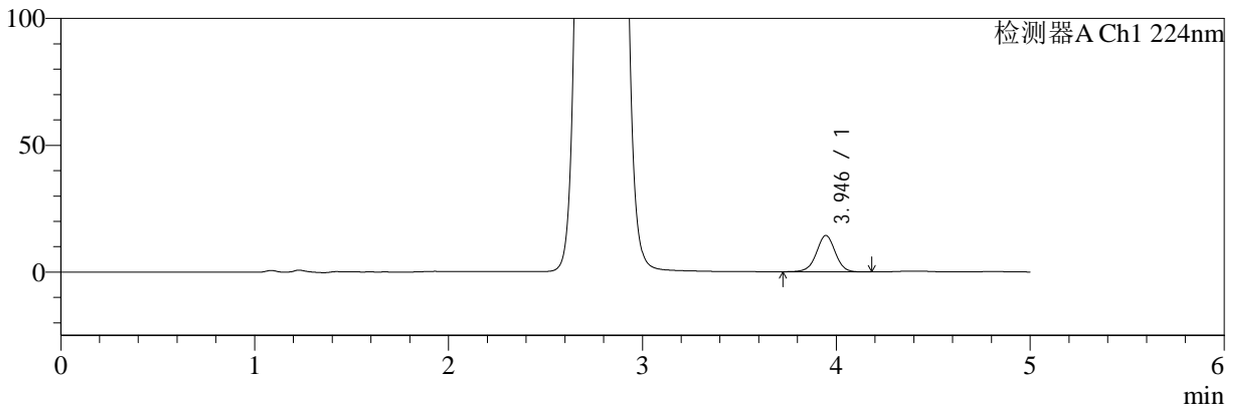
SMF-4034

<样品信息>

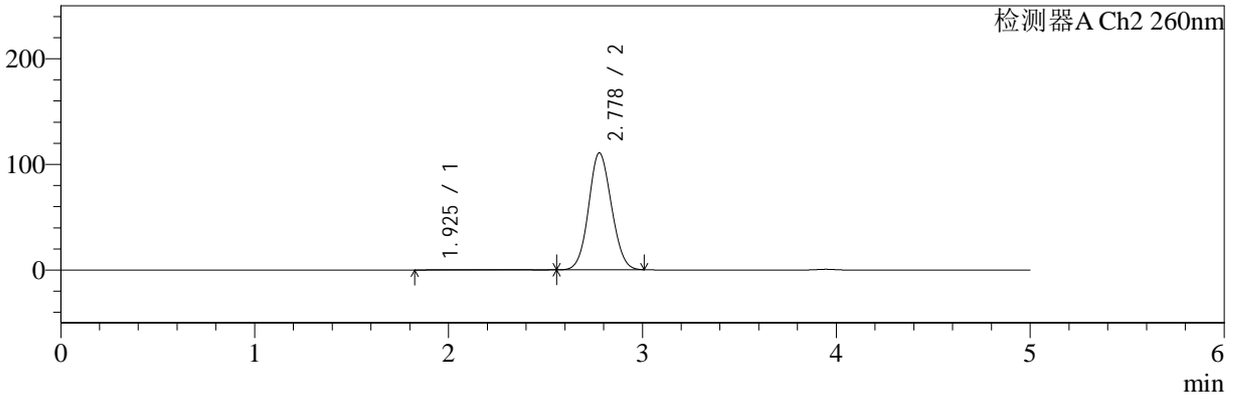
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-19-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 13:06:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:27:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	97076	100.000	14349	8043	1.000	--
总计		97076	100.000	14349			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	2896	0.318	150	296	3.035	--
2	2.778	907590	99.682	110579	2630	1.084	2.568
总计		910486	100.000	110729			



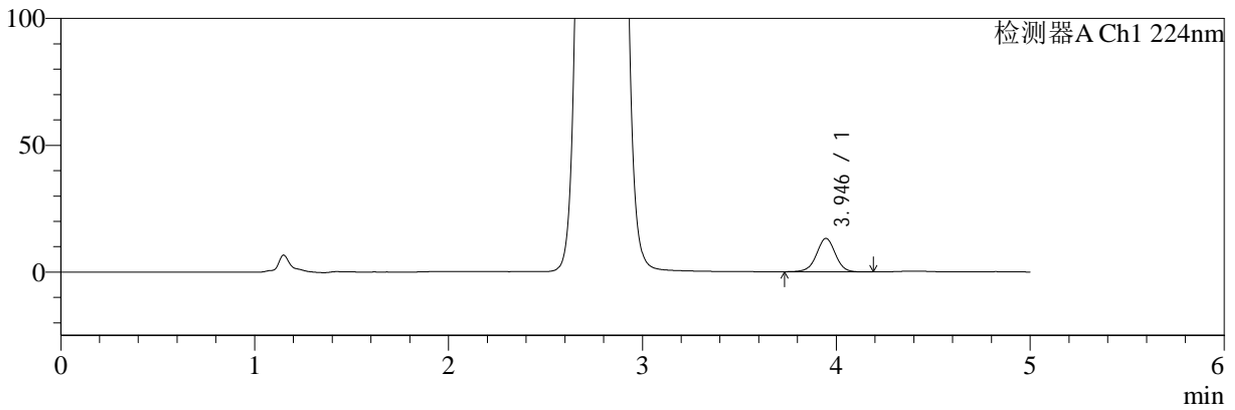
SMF-4034

<样品信息>

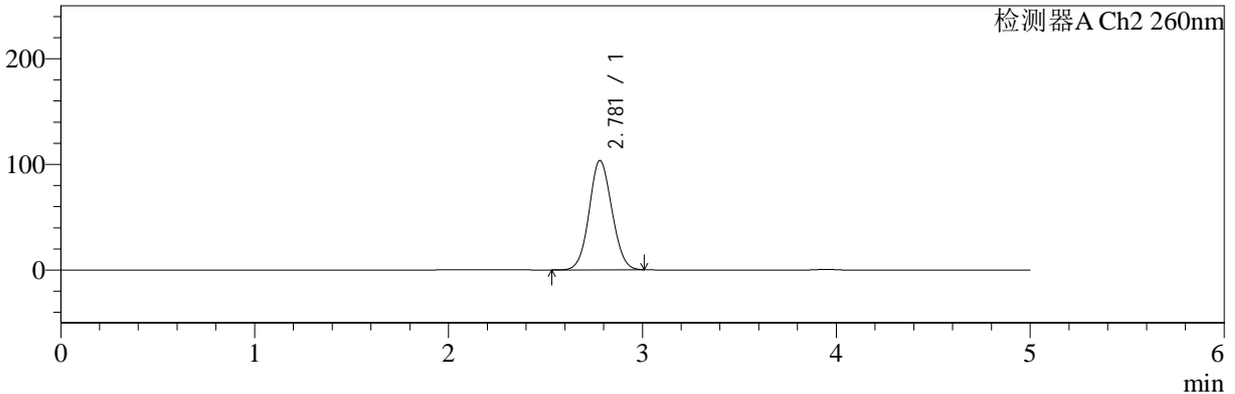
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-20-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 13:12:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:27:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	89209	100.000	13191	8027	0.999	--
总计		89209	100.000	13191			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	844906	100.000	103494	2666	1.072	--
总计		844906	100.000	103494			



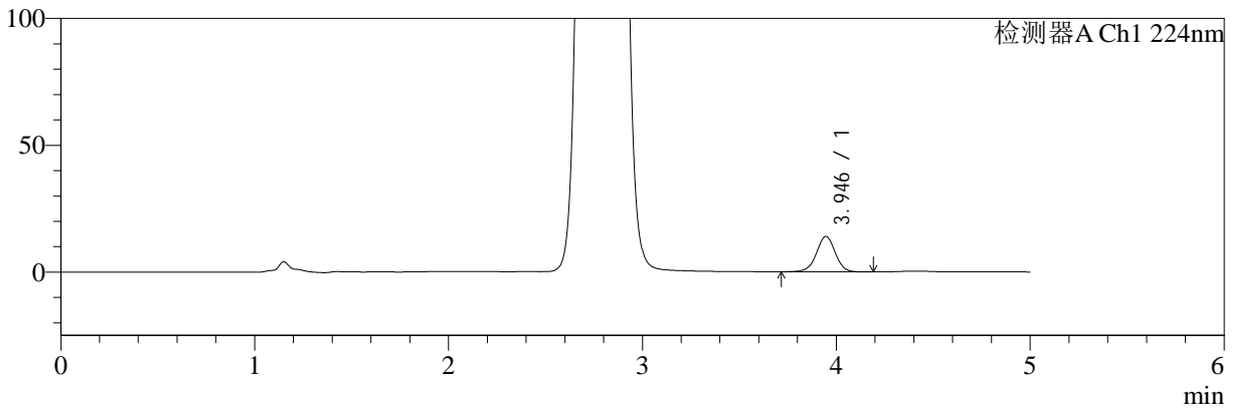
SMF-4034

<样品信息>

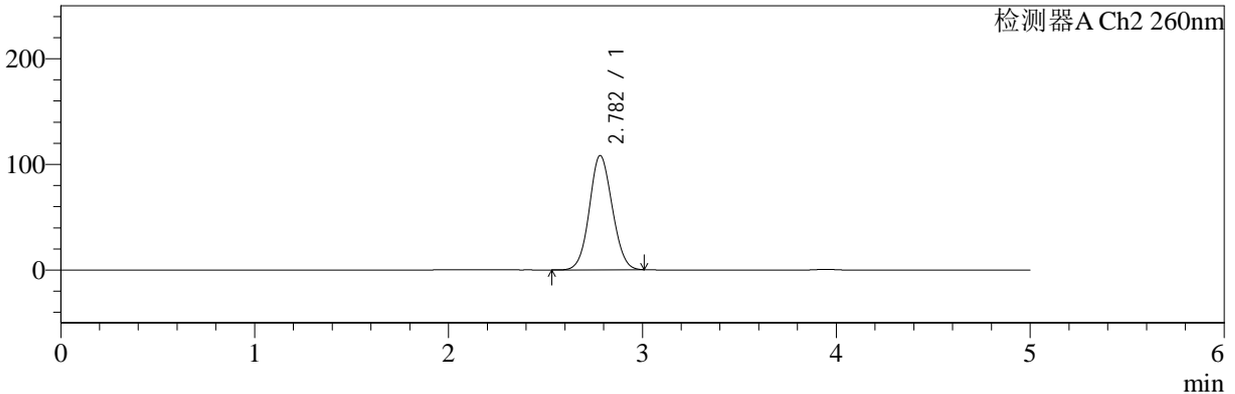
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-21-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 13:17:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:27:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	94655	100.000	13981	8052	0.996	--
总计		94655	100.000	13981			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	888129	100.000	108100	2637	1.076	--
总计		888129	100.000	108100			



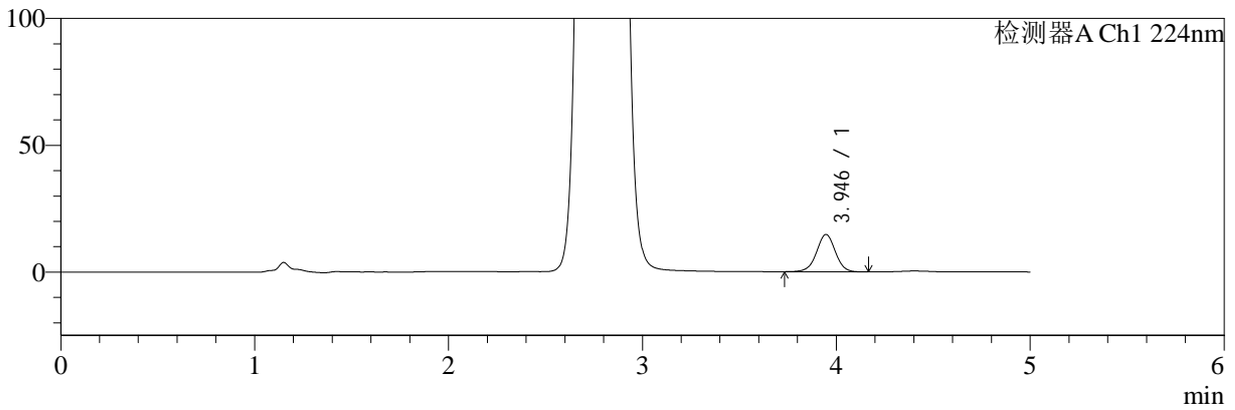
SMF-4034

<样品信息>

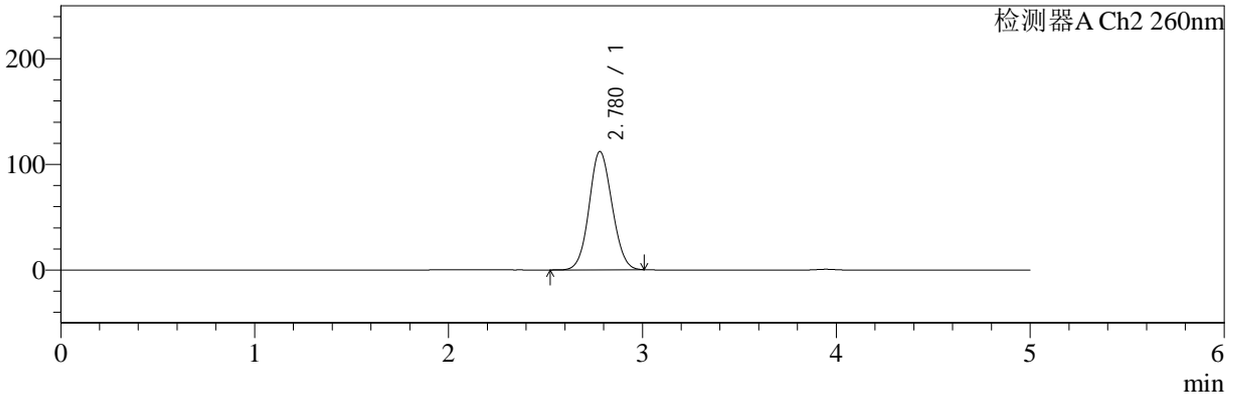
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-22-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 13:22:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:28:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	99509	100.000	14740	8048	1.000	--
总计		99509	100.000	14740			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	923634	100.000	111970	2608	1.080	--
总计		923634	100.000	111970			



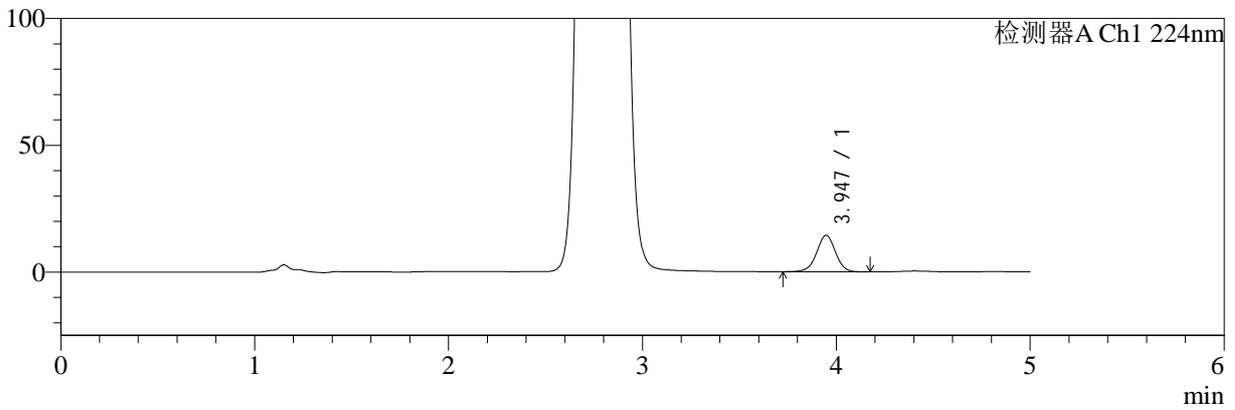
SMF-4034

<样品信息>

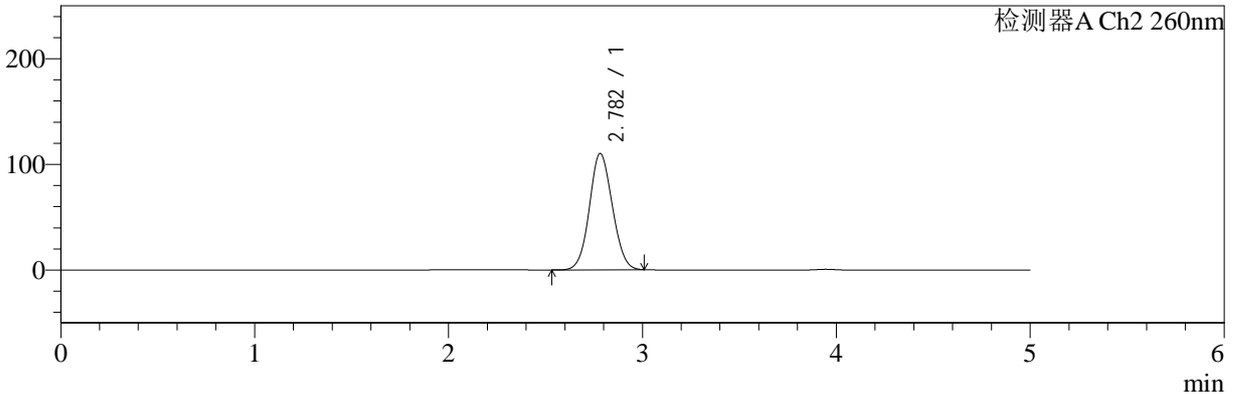
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-23-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 13:28:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:28:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	97482	100.000	14427	8028	0.998	--
总计		97482	100.000	14427			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	906755	100.000	110012	2619	1.077	--
总计		906755	100.000	110012			



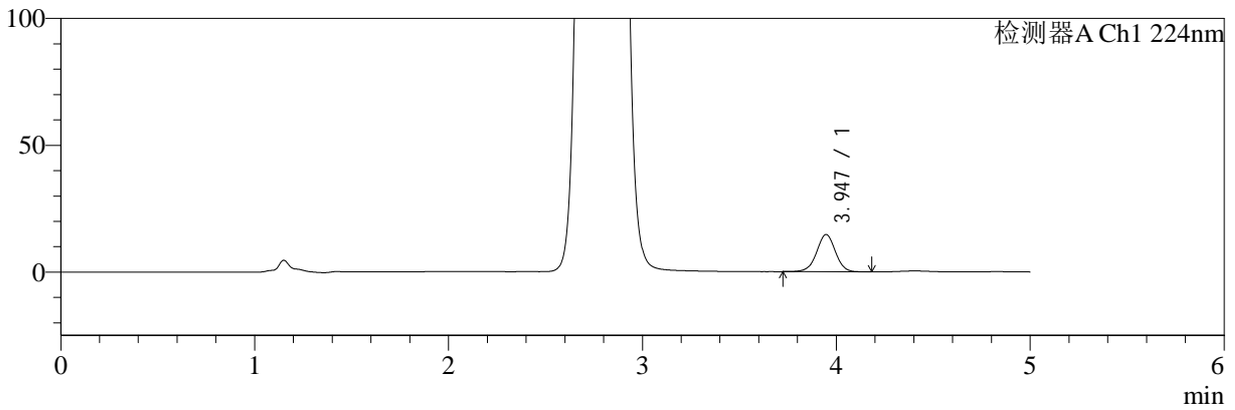
SMF-4034

<样品信息>

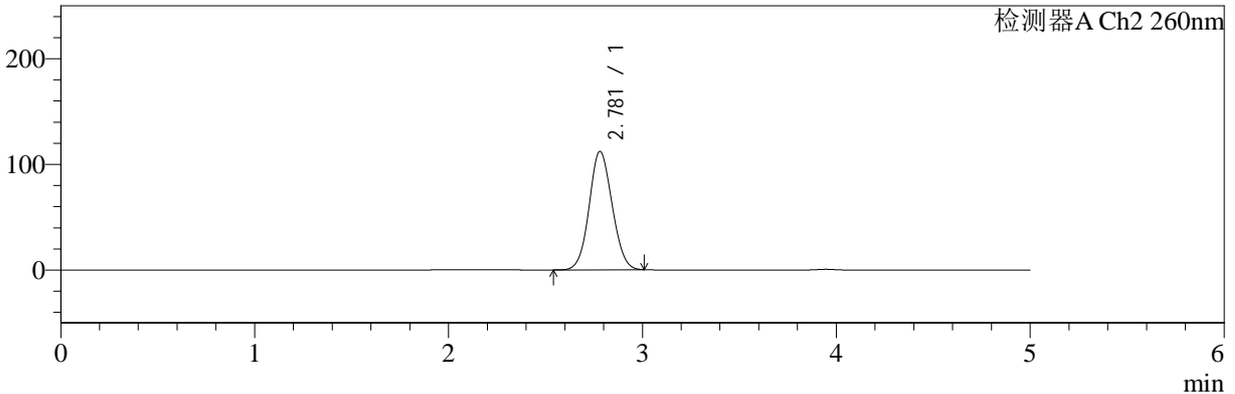
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-24-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 13:33:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:28:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	99298	100.000	14713	8048	0.997	--
总计		99298	100.000	14713			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	924336	100.000	112093	2611	1.080	--
总计		924336	100.000	112093			



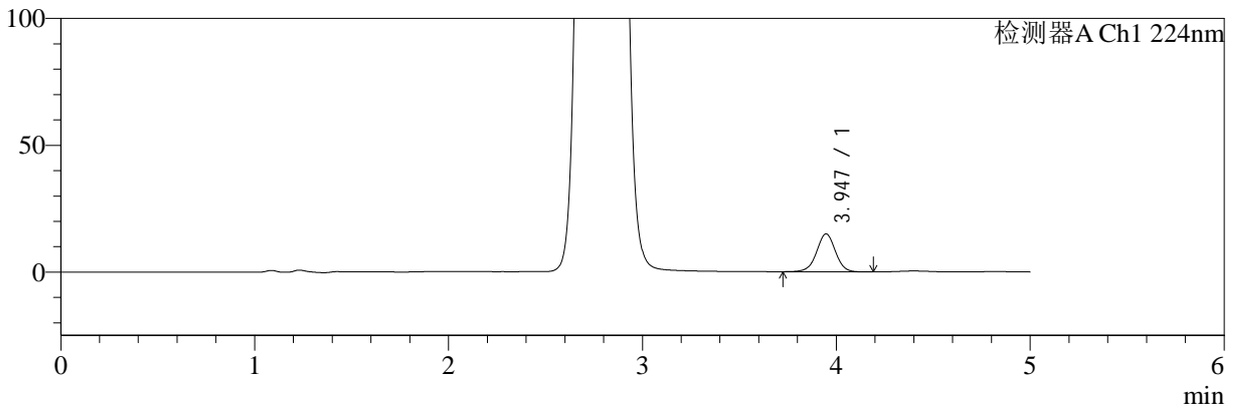
SMF-4034

<样品信息>

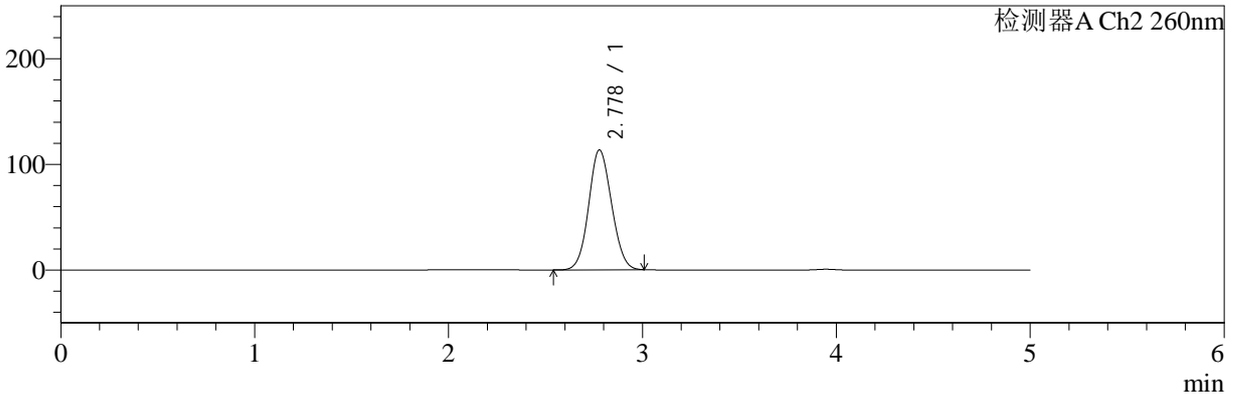
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-25-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 13:38:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:28:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	101095	100.000	14967	8057	1.000	--
总计		101095	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	2.778	933932	100.000	113435	2613	1.086	--
总计		933932	100.000	113435			



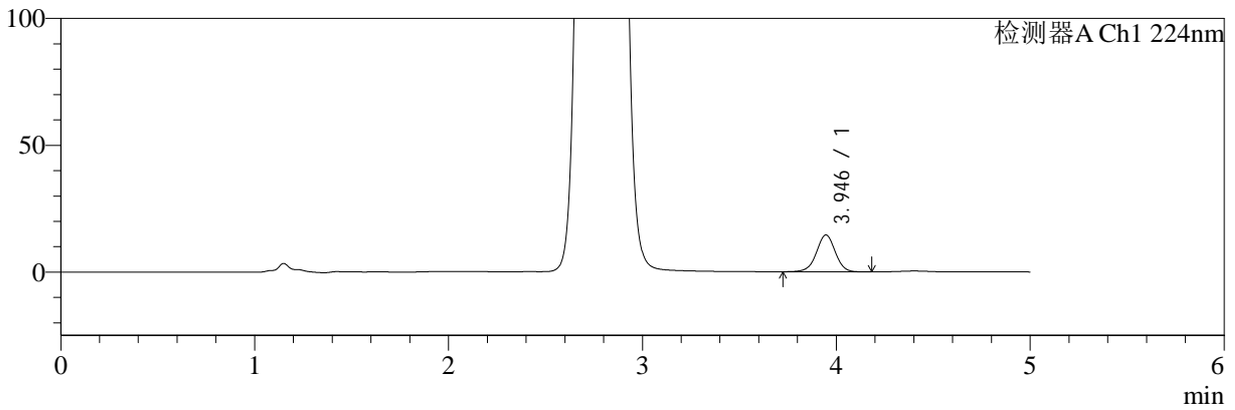
SMF-4034

<样品信息>

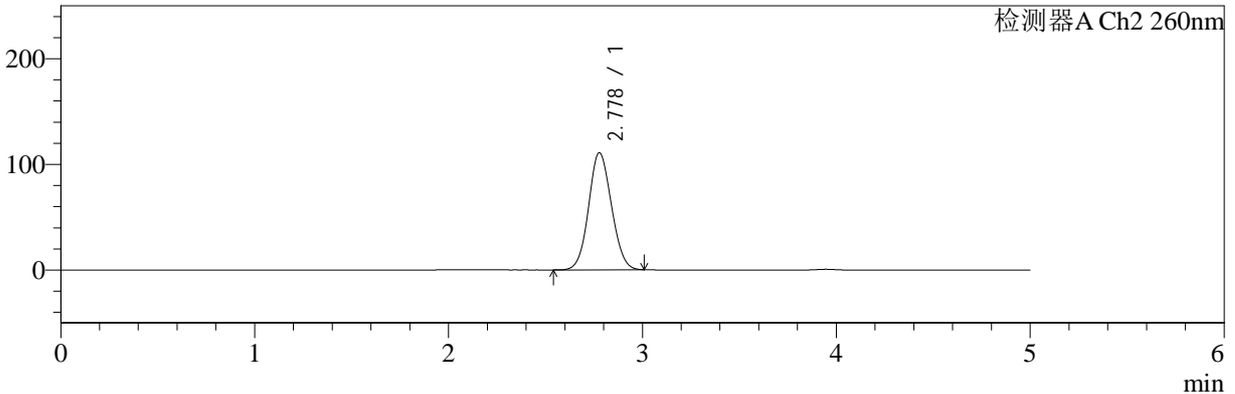
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-26-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 13:44:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:28:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	98370	100.000	14558	8039	0.996	--
总计		98370	100.000	14558			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	910176	100.000	110785	2627	1.083	--
总计		910176	100.000	110785			



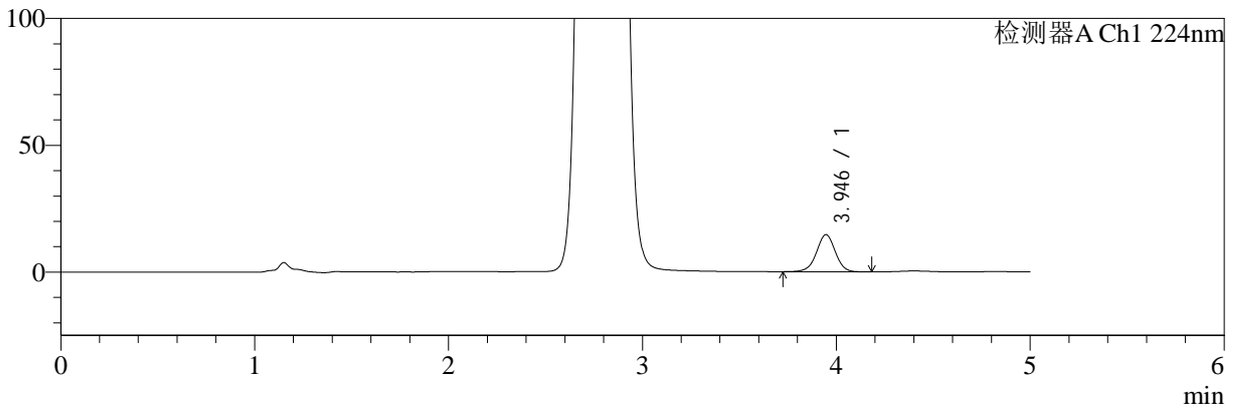
SMF-4034

<样品信息>

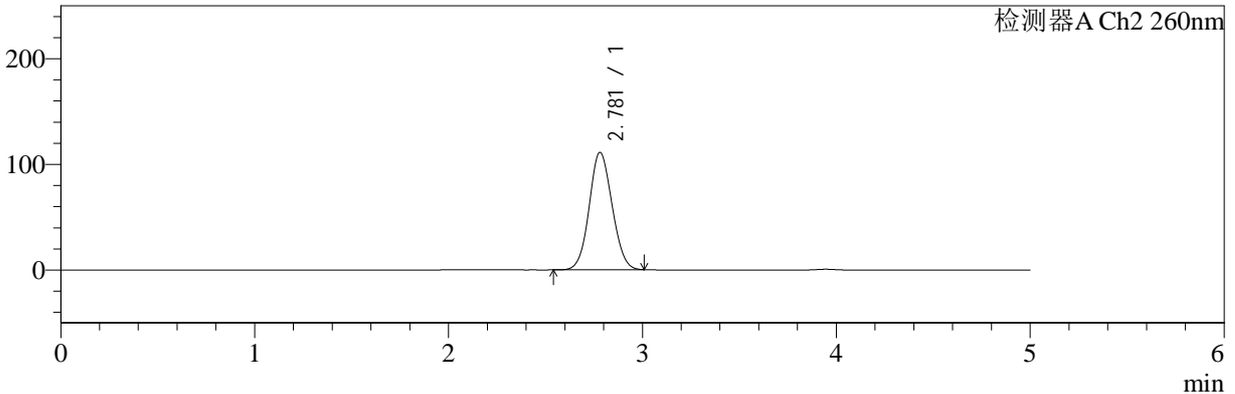
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-27-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 13:49:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:28:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	98929	100.000	14643	8066	0.996	--
总计		98929	100.000	14643			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	914201	100.000	111187	2623	1.080	--
总计		914201	100.000	111187			



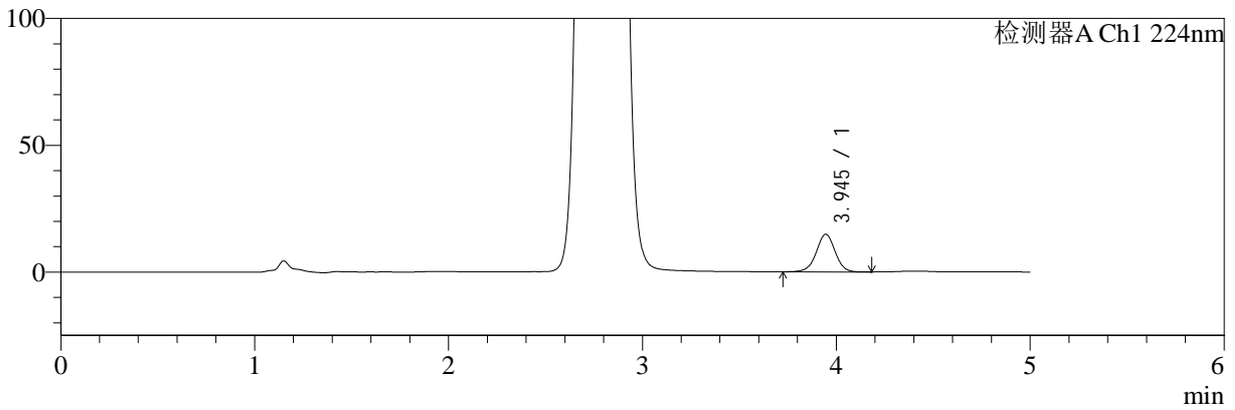
SMF-4034

<样品信息>

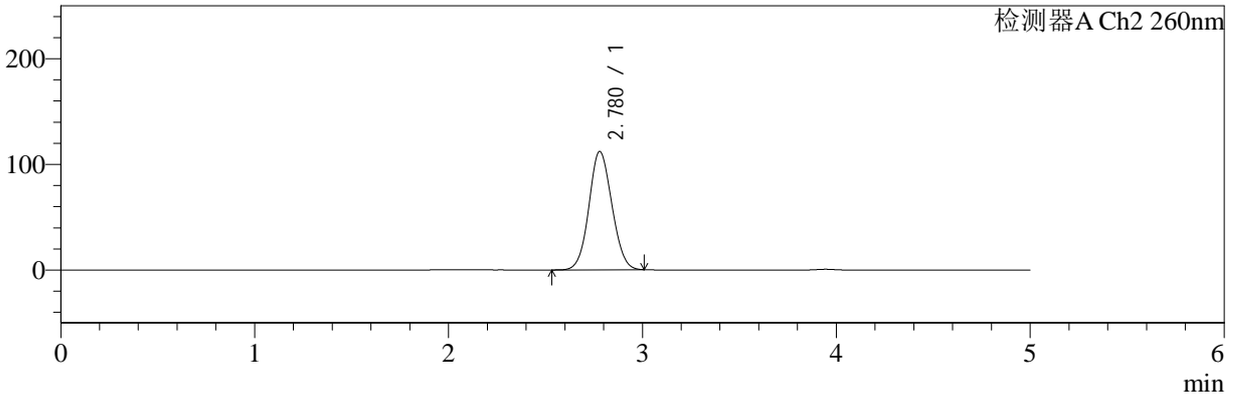
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-28-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 13:55:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:28:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	100200	100.000	14815	8054	1.000	--
总计		100200	100.000	14815			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	925064	100.000	112049	2602	1.079	--
总计		925064	100.000	112049			



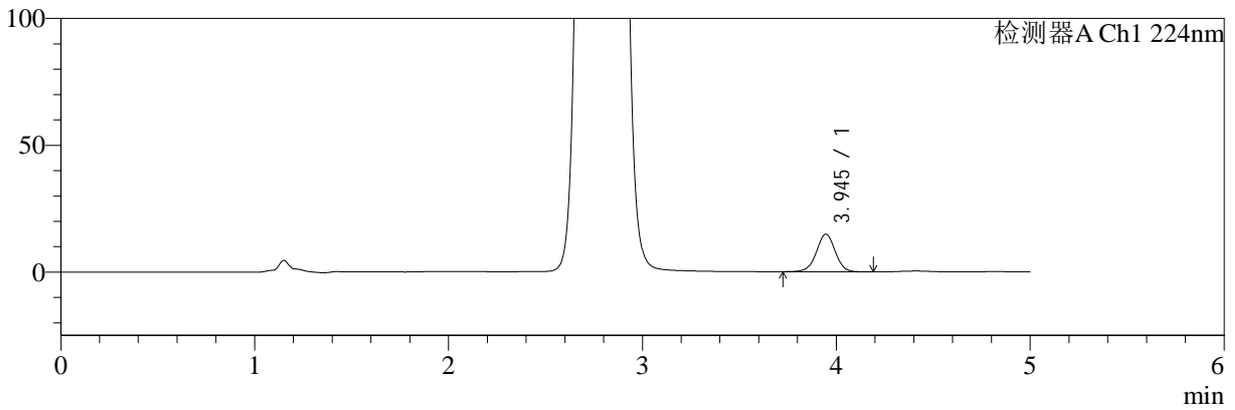
SMF-4034

<样品信息>

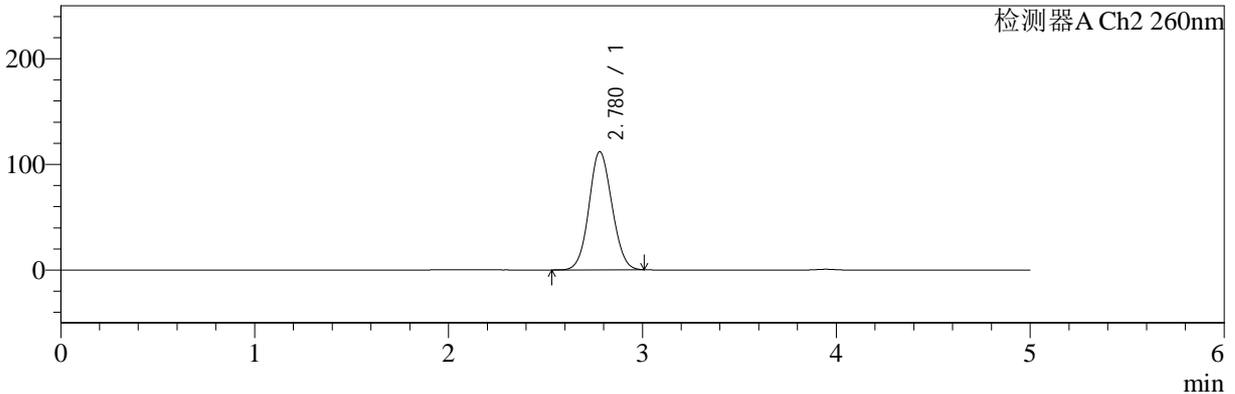
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-29-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 14:00:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:28:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	100698	100.000	14877	8039	0.998	--
总计		100698	100.000	14877			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	923594	100.000	111847	2603	1.078	--
总计		923594	100.000	111847			



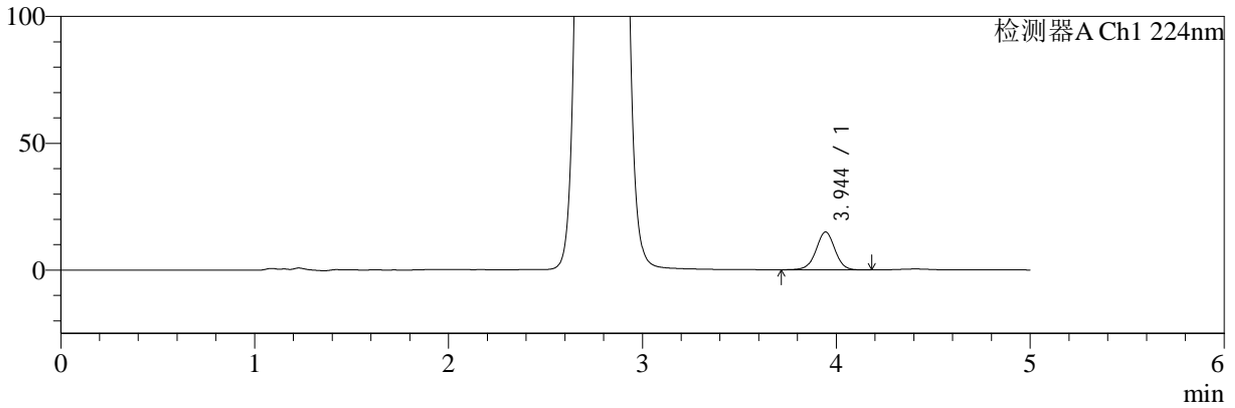
SMF-4034

<样品信息>

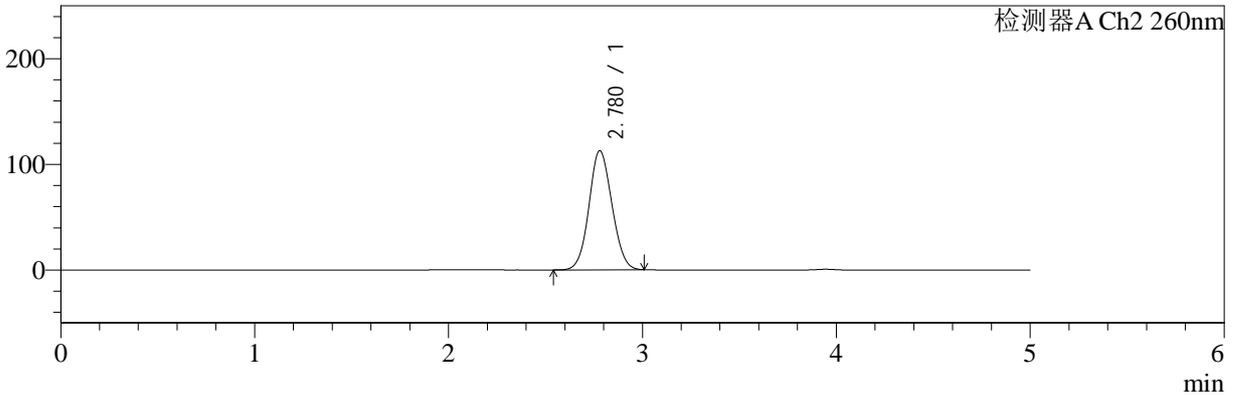
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-30-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 14:05:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:28:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.944	101210	100.000	14913	8017	0.999	--
总计		101210	100.000	14913			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	929396	100.000	112766	2609	1.080	--
总计		929396	100.000	112766			



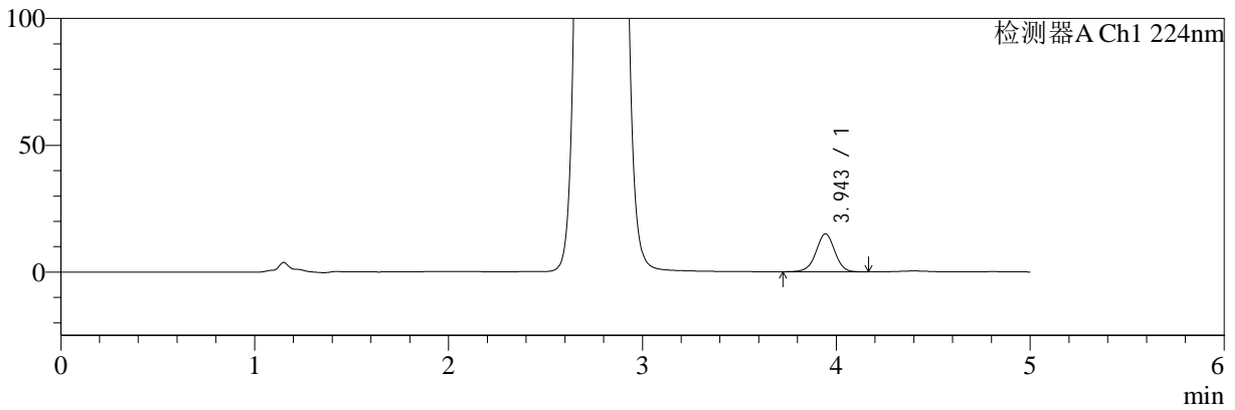
SMF-4034

<样品信息>

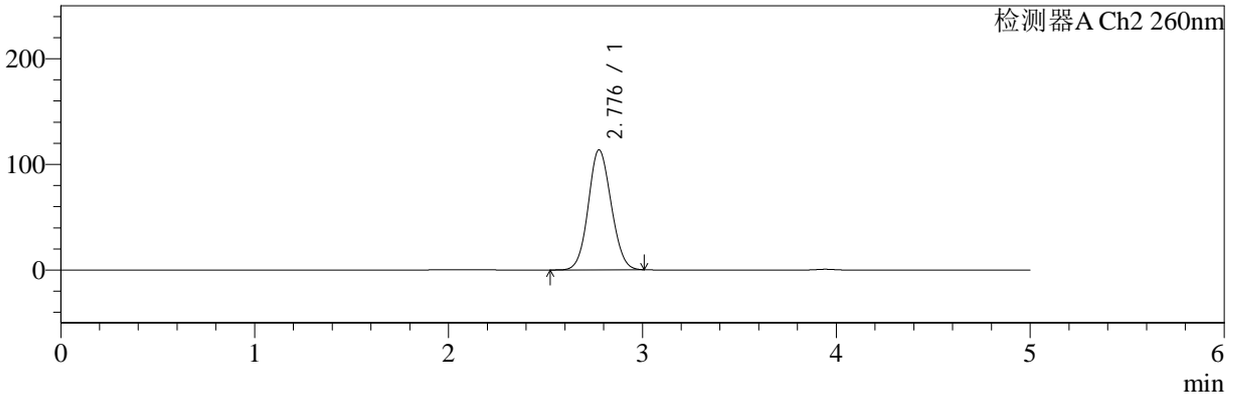
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-31-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 14:11:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:28:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	101335	100.000	14944	8036	0.996	--
总计		101335	100.000	14944			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	933649	100.000	113231	2615	1.088	--
总计		933649	100.000	113231			



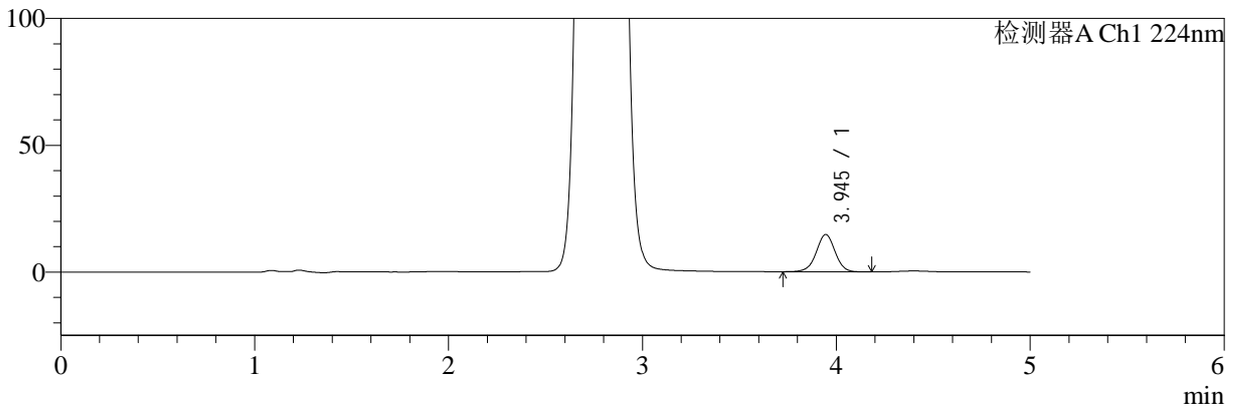
SMF-4034

<样品信息>

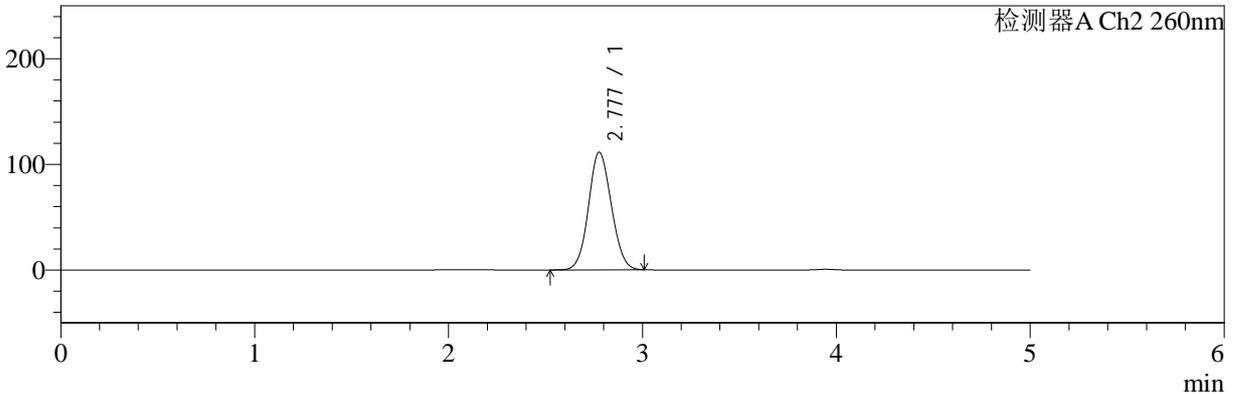
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-32-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 14:16:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:28:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	99498	100.000	14707	8031	0.998	--
总计		99498	100.000	14707			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	914291	100.000	111174	2624	1.085	--
总计		914291	100.000	111174			



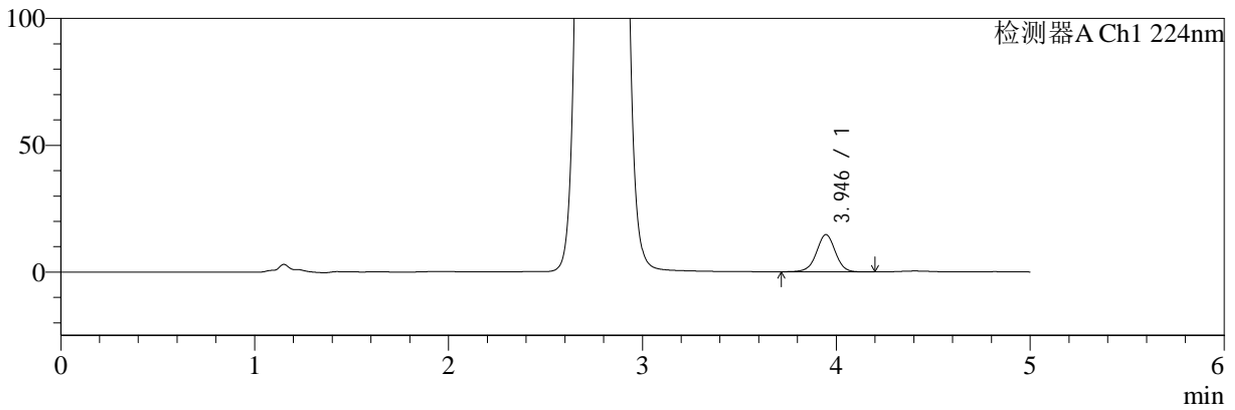
SMF-4034

<样品信息>

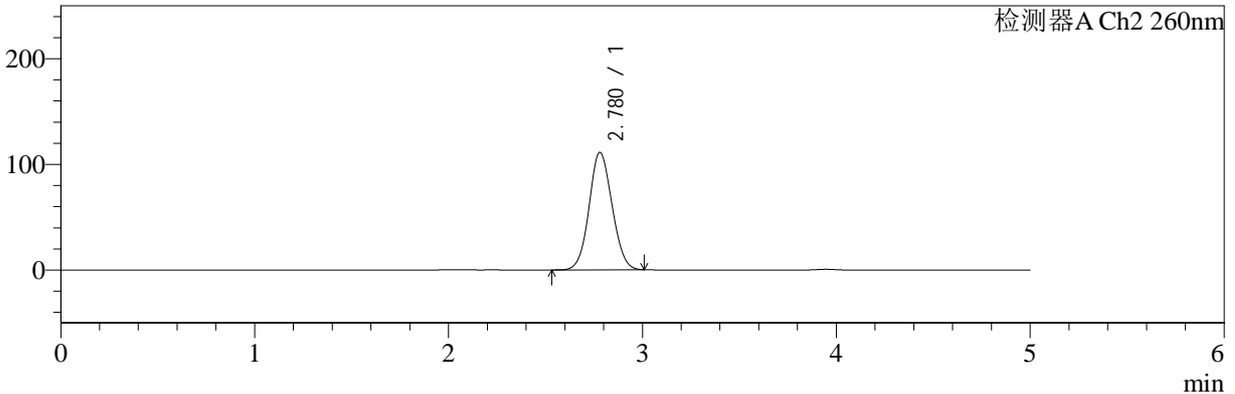
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-33-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 14:21:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:28:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	99645	100.000	14703	8032	0.997	--
总计		99645	100.000	14703			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	917201	100.000	111239	2609	1.078	--
总计		917201	100.000	111239			



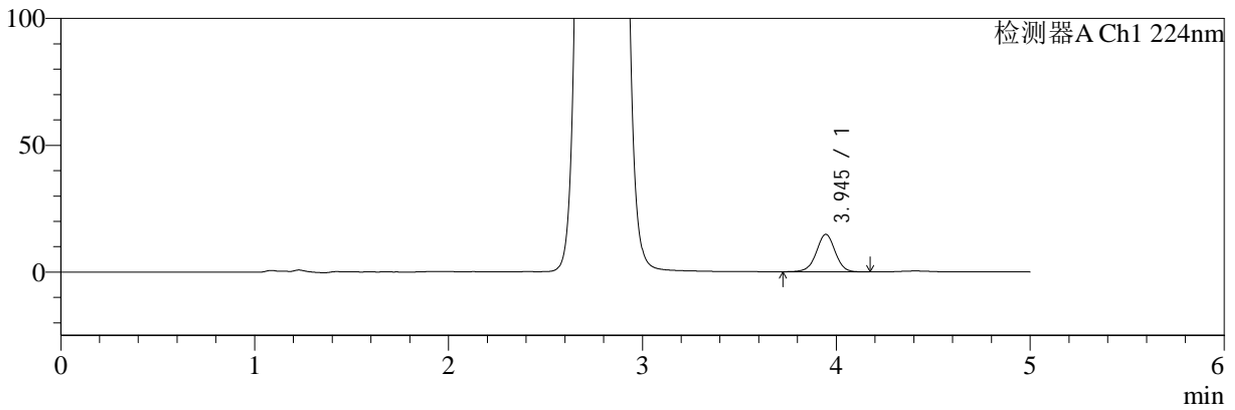
SMF-4034

<样品信息>

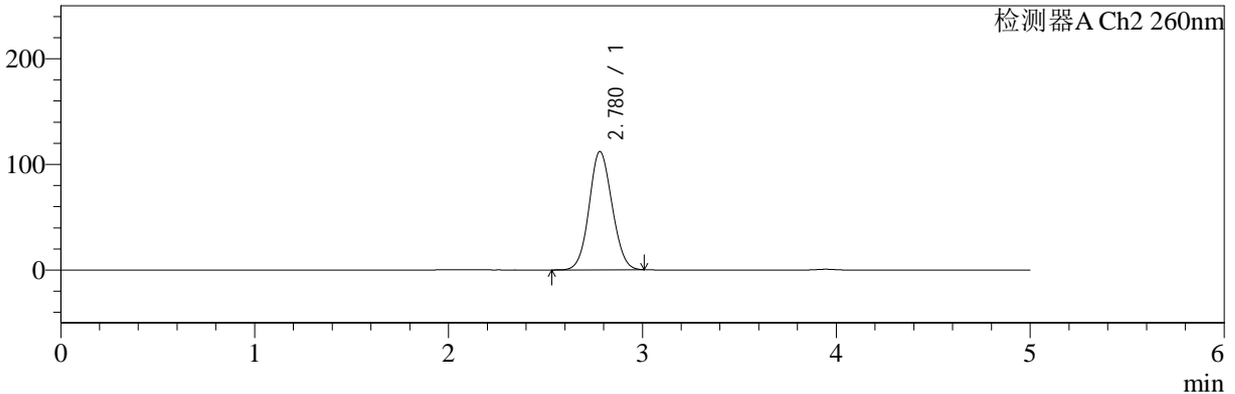
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-34-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 14:27:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:28:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	100003	100.000	14790	8046	0.997	--
总计		100003	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	2.780	921806	100.000	111968	2617	1.080	--
总计		921806	100.000	111968			



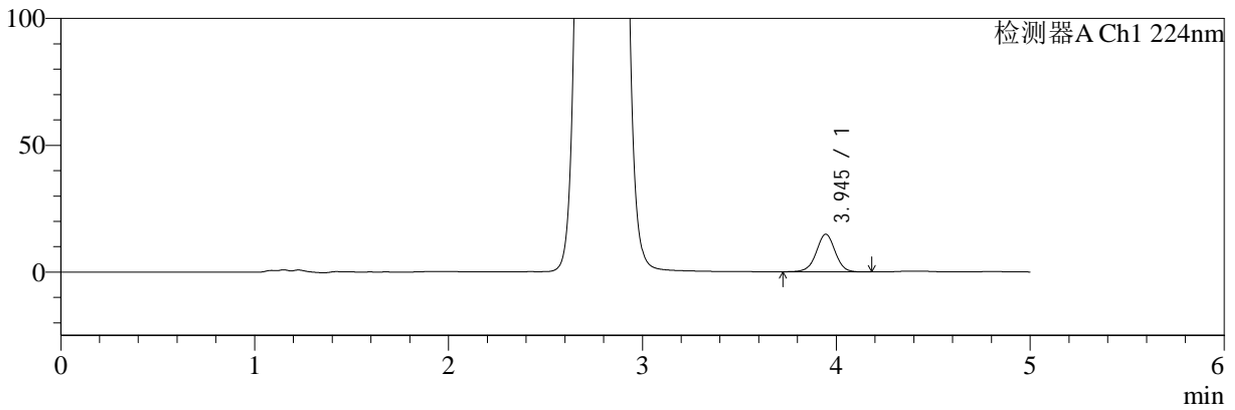
SMF-4034

<样品信息>

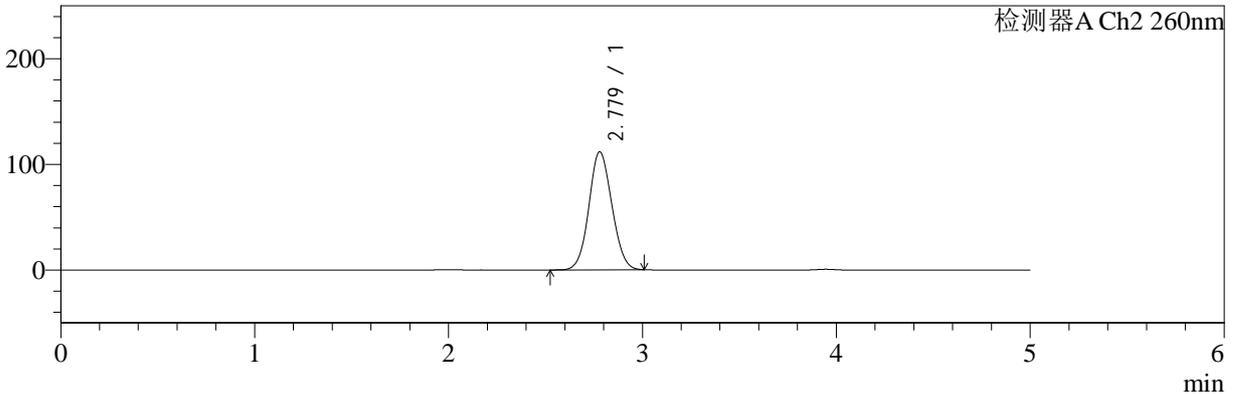
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-35-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 14:32:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:28:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	100532	100.000	14861	8037	0.999	--
总计		100532	100.000	14861			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	922389	100.000	111763	2603	1.079	--
总计		922389	100.000	111763			



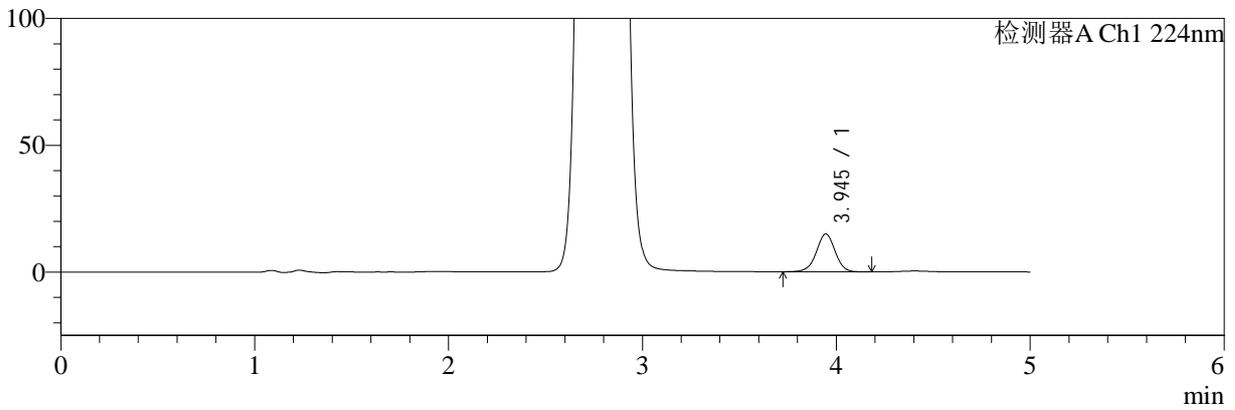
SMF-4034

<样品信息>

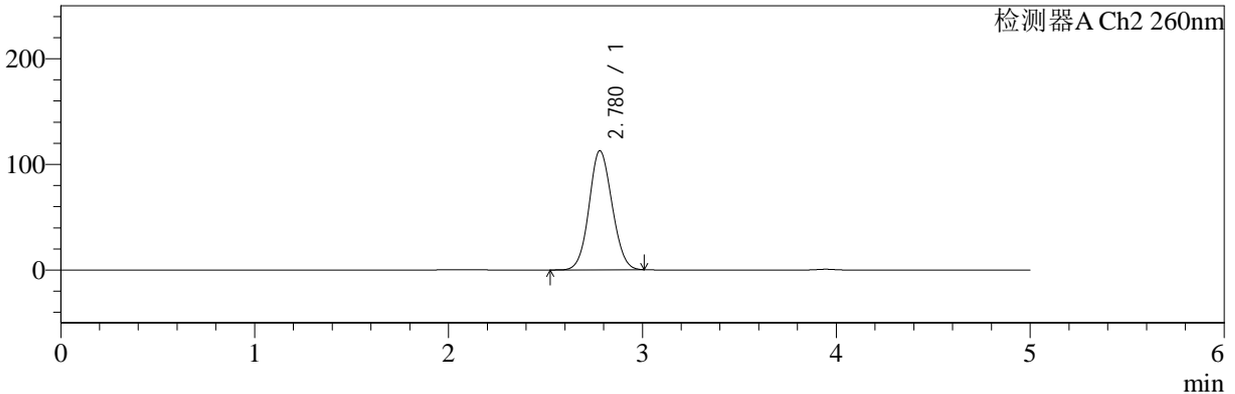
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-36-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 14:37:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:28:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	100787	100.000	14932	8073	0.998	--
总计		100787	100.000	14932			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	930568	100.000	112776	2605	1.082	--
总计		930568	100.000	112776			



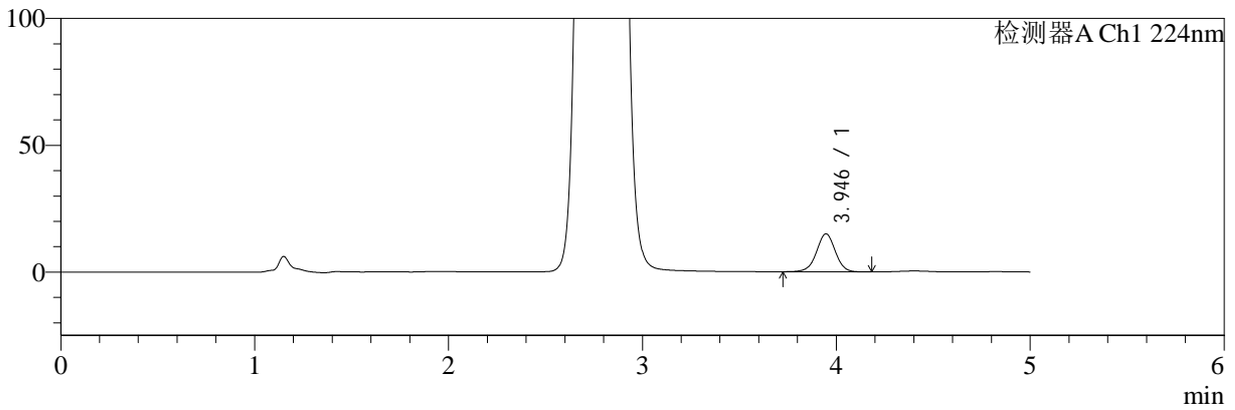
SMF-4034

<样品信息>

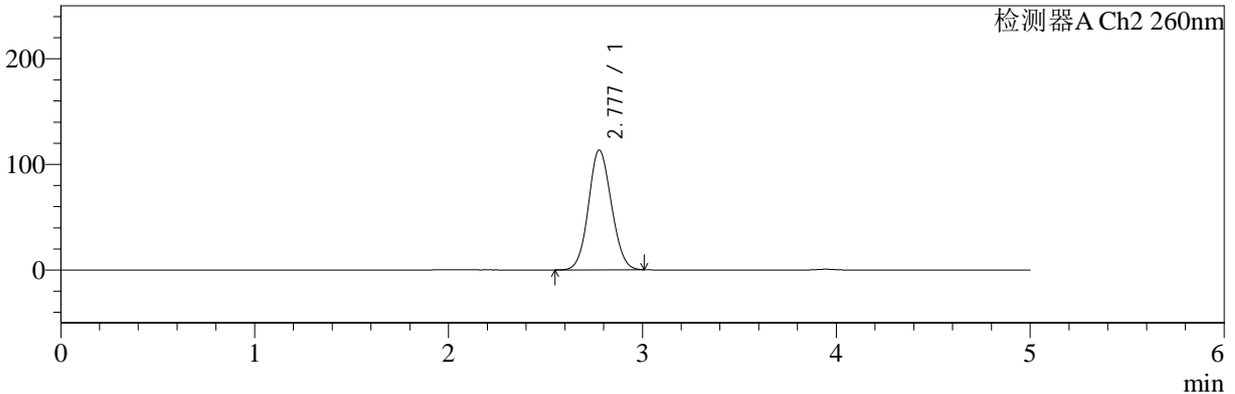
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-37-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 14:43:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:28:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	101404	100.000	14999	8032	0.998	--
总计		101404	100.000	14999			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	934565	100.000	113174	2598	1.086	--
总计		934565	100.000	113174			



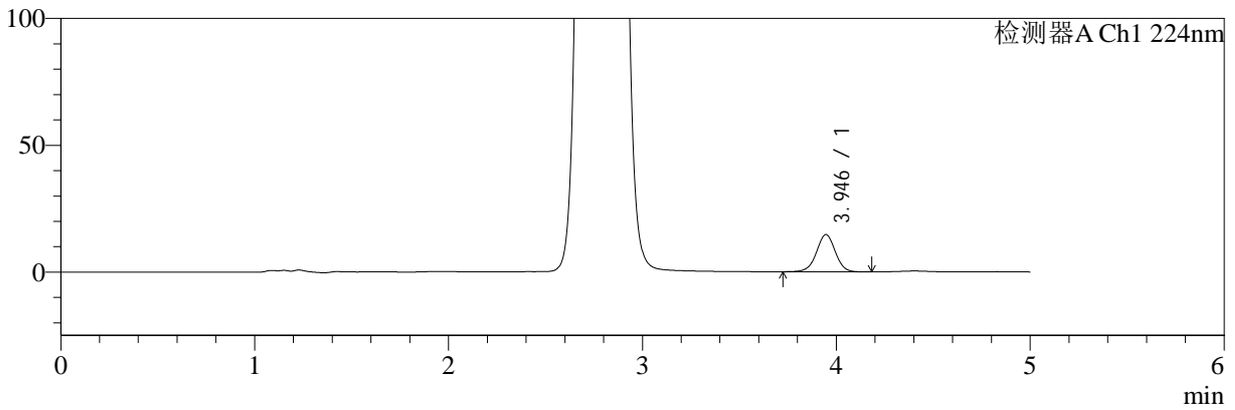
SMF-4034

<样品信息>

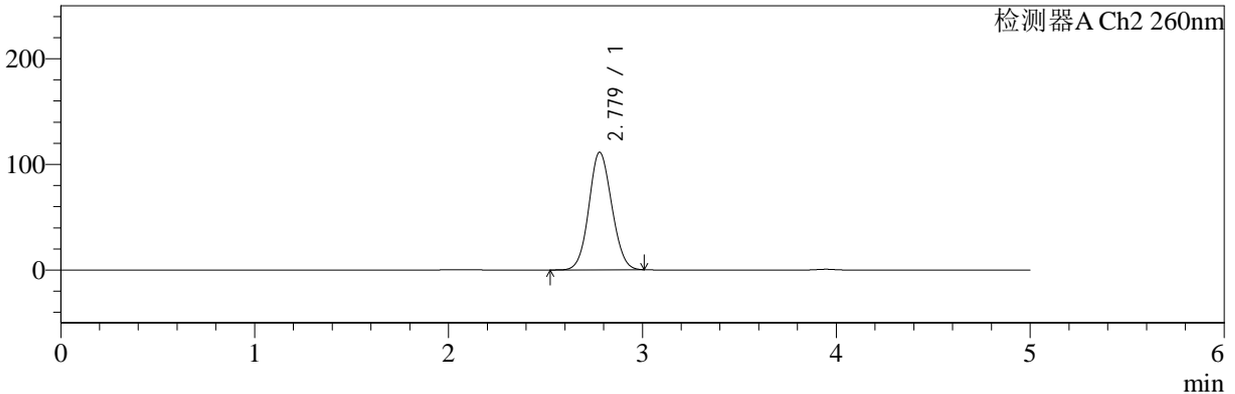
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-38-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 14:48:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:28:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	99452	100.000	14716	8042	0.999	--
总计		99452	100.000	14716			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	914089	100.000	111278	2624	1.083	--
总计		914089	100.000	111278			



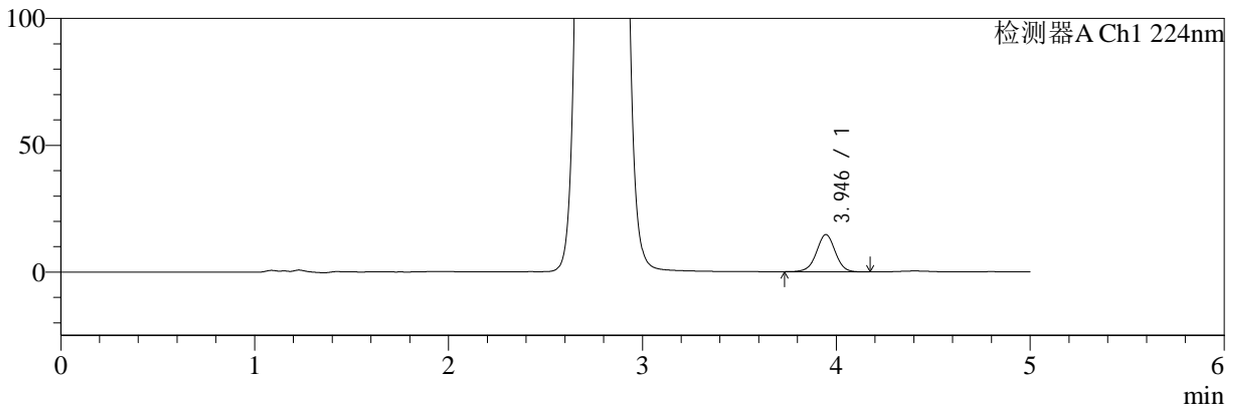
SMF-4034

<样品信息>

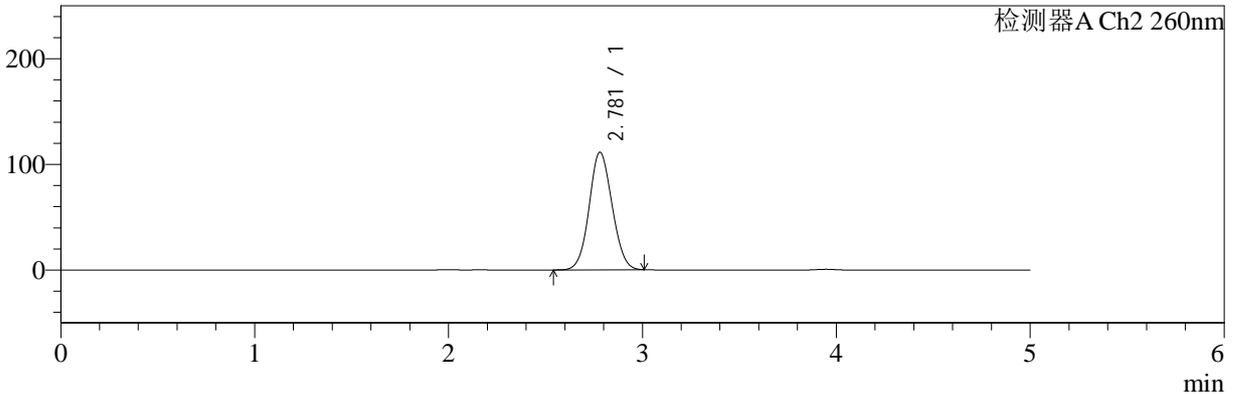
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-39-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 14:54:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:28:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	99091	100.000	14686	8044	1.001	--
总计		99091	100.000	14686			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	916950	100.000	111286	2616	1.078	--
总计		916950	100.000	111286			



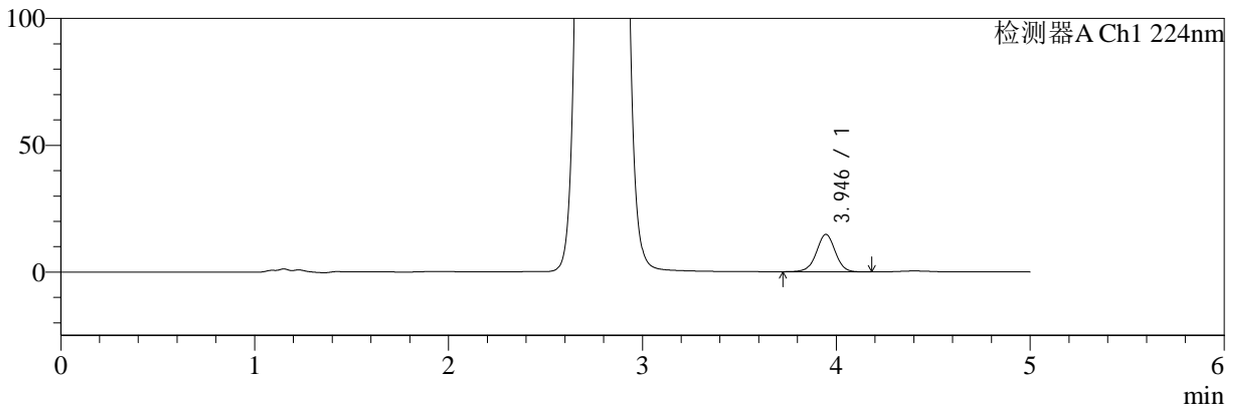
SMF-4034

<样品信息>

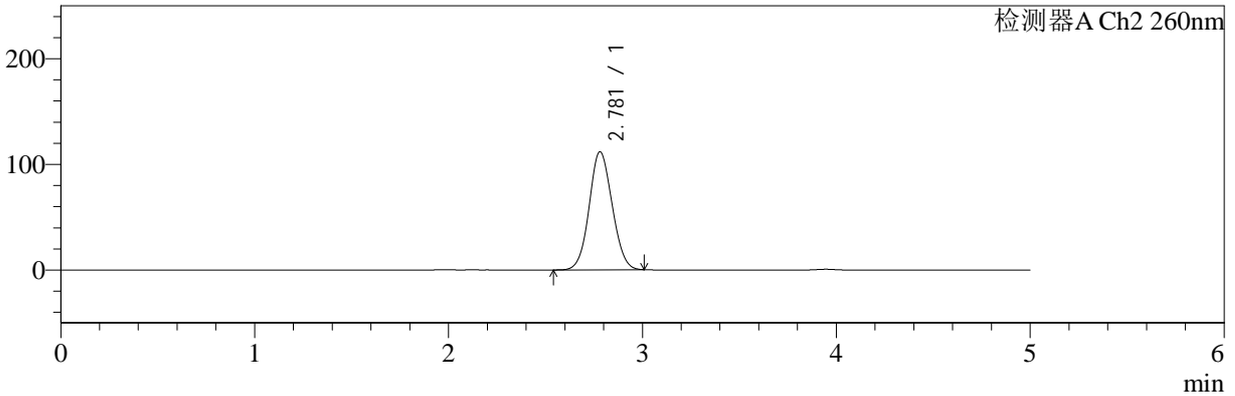
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-40-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 14:59:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:29:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	99832	100.000	14770	8046	0.997	--
总计		99832	100.000	14770			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	922321	100.000	111753	2609	1.078	--
总计		922321	100.000	111753			



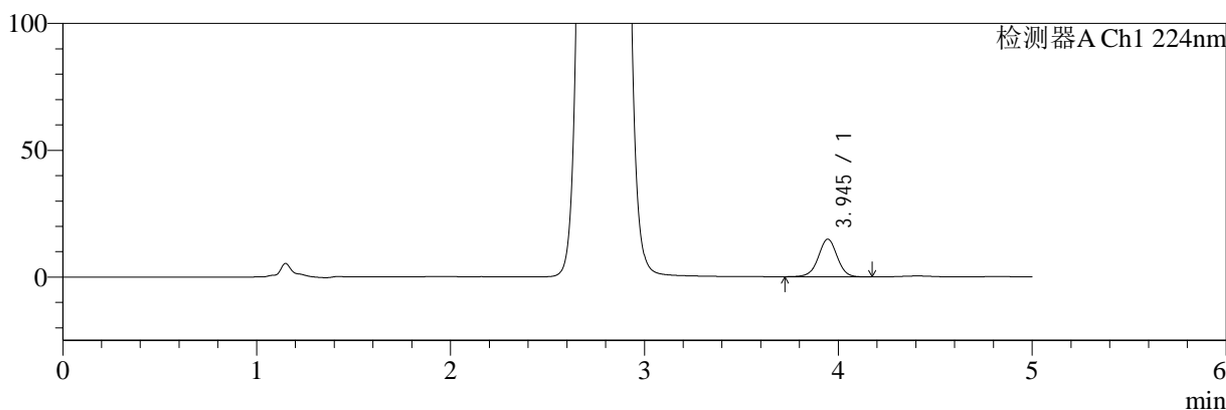
SMF-4034

<样品信息>

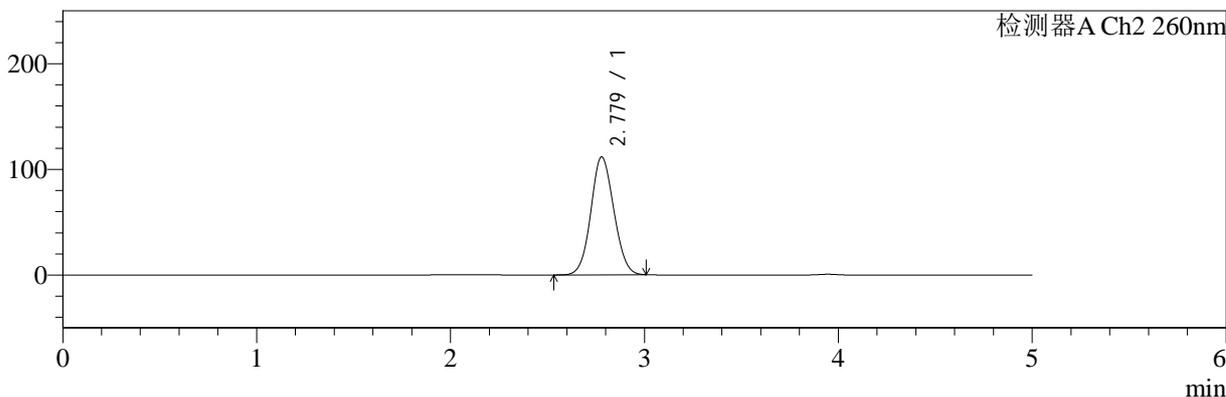
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-41-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 15:04:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:29:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	100675	100.000	14868	8023	0.998	--
总计		100675	100.000	14868			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	921645	100.000	111646	2603	1.079	--
总计		921645	100.000	111646			



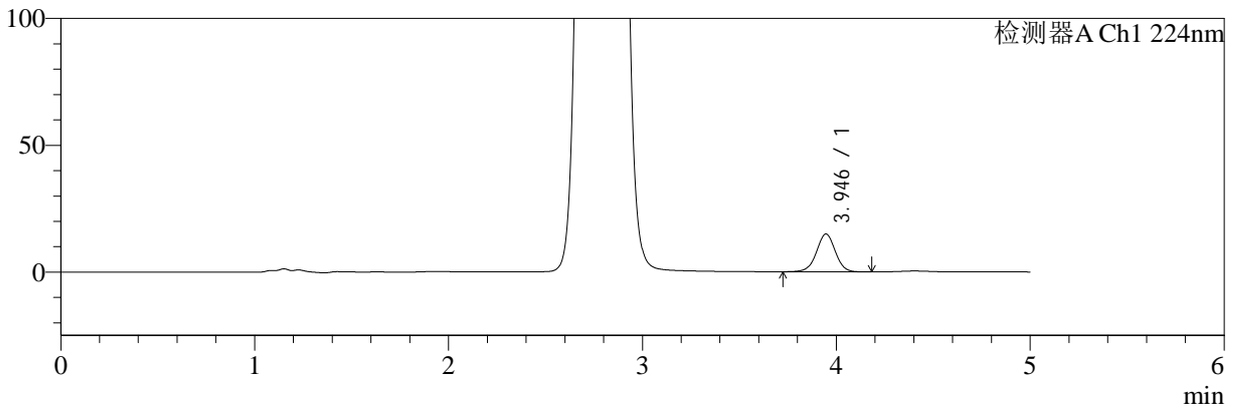
SMF-4034

<样品信息>

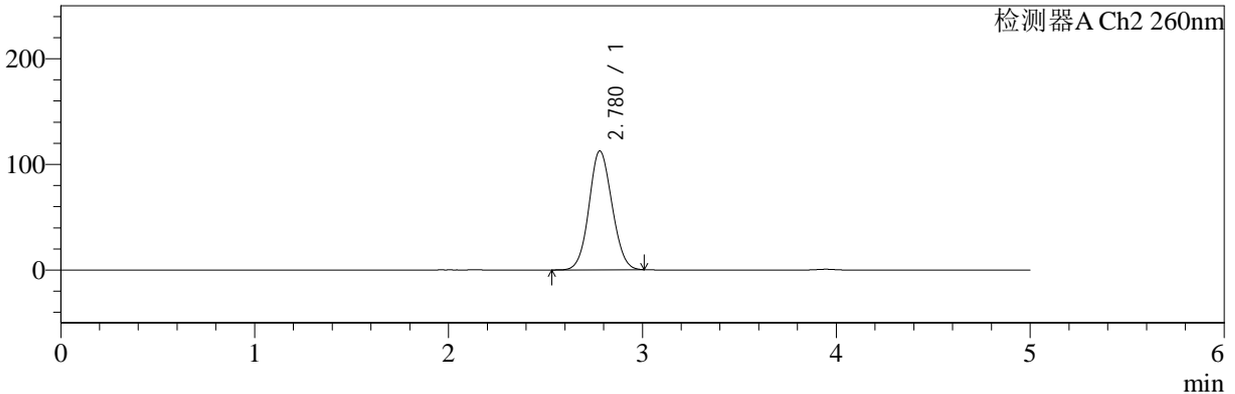
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-42-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 15:10:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:29:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	101045	100.000	14930	8026	0.999	--
总计		101045	100.000	14930			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	929764	100.000	112569	2602	1.080	--
总计		929764	100.000	112569			



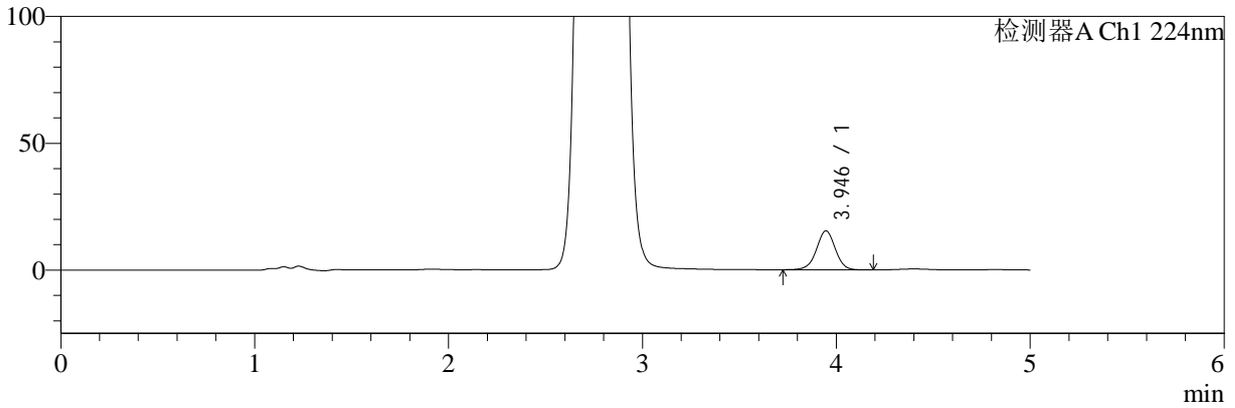
SMF-4034

<样品信息>

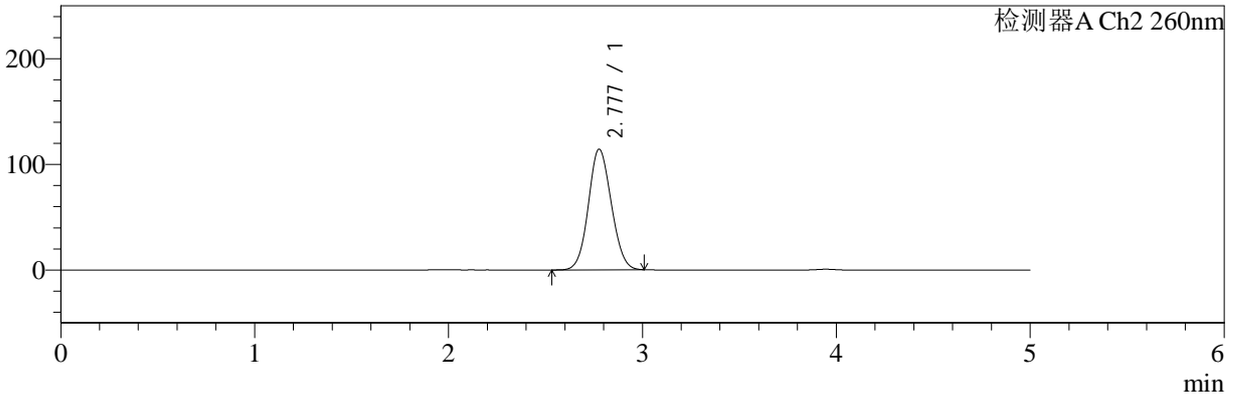
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-43-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 15:15:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:29:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	103901	100.000	15373	8044	0.999	--
总计		103901	100.000	15373			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	941294	100.000	113980	2601	1.088	--
总计		941294	100.000	113980			



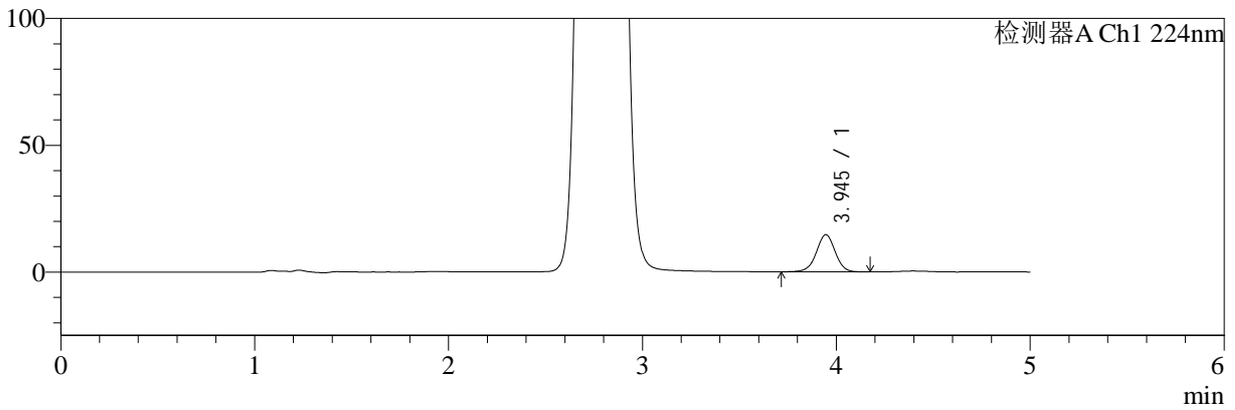
SMF-4034

<样品信息>

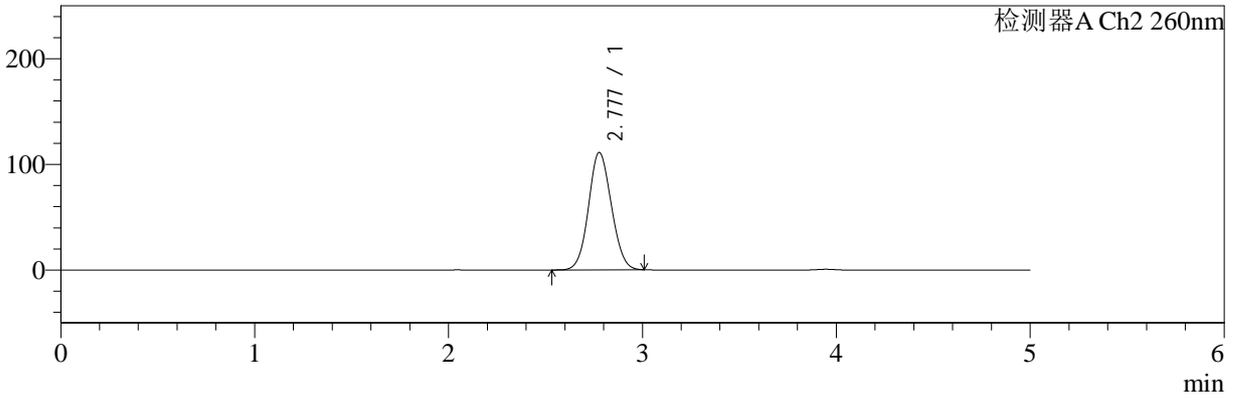
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-44-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 15:20:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:29:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	99298	100.000	14674	8034	0.998	--
总计		99298	100.000	14674			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	912357	100.000	110952	2623	1.084	--
总计		912357	100.000	110952			



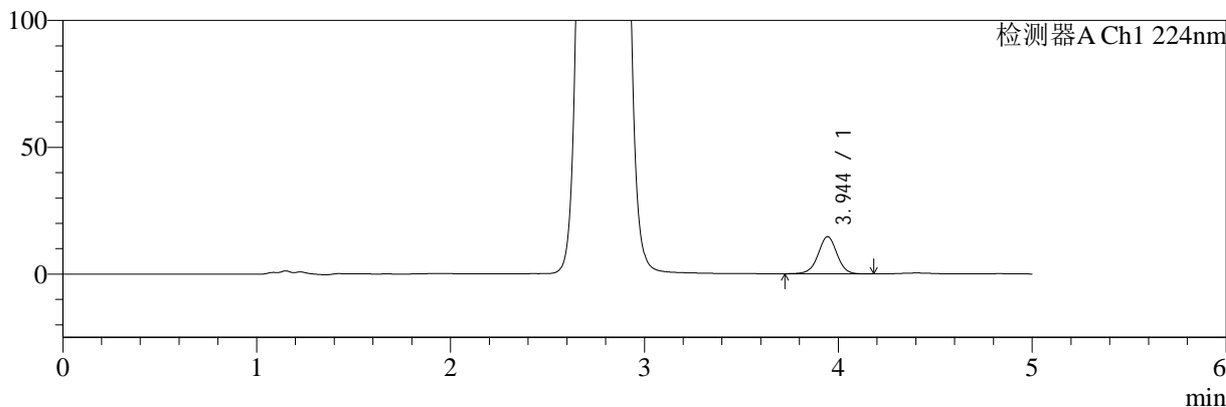
SMF-4034

<样品信息>

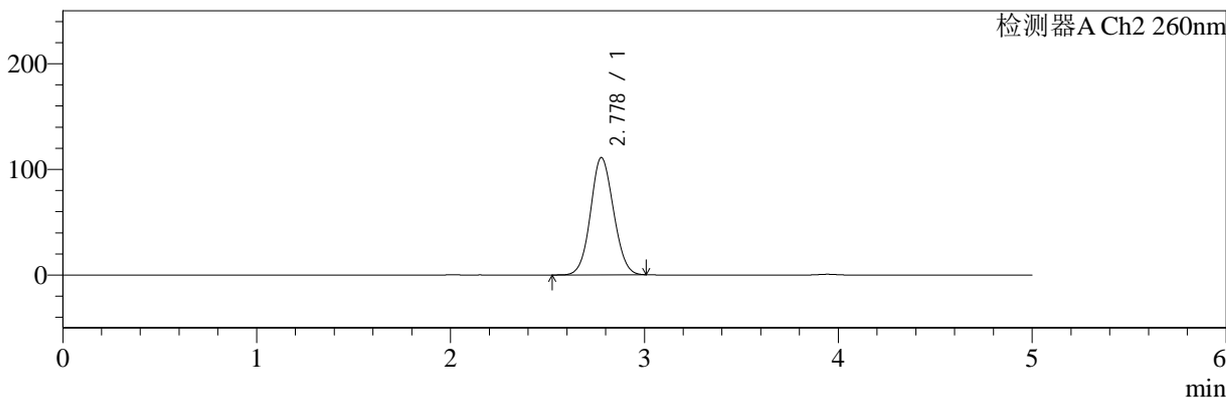
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-45-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 15:26:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:29:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.944	99143	100.000	14629	8021	0.997	--
总计		99143	100.000	14629			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	915425	100.000	110909	2608	1.078	--
总计		915425	100.000	110909			



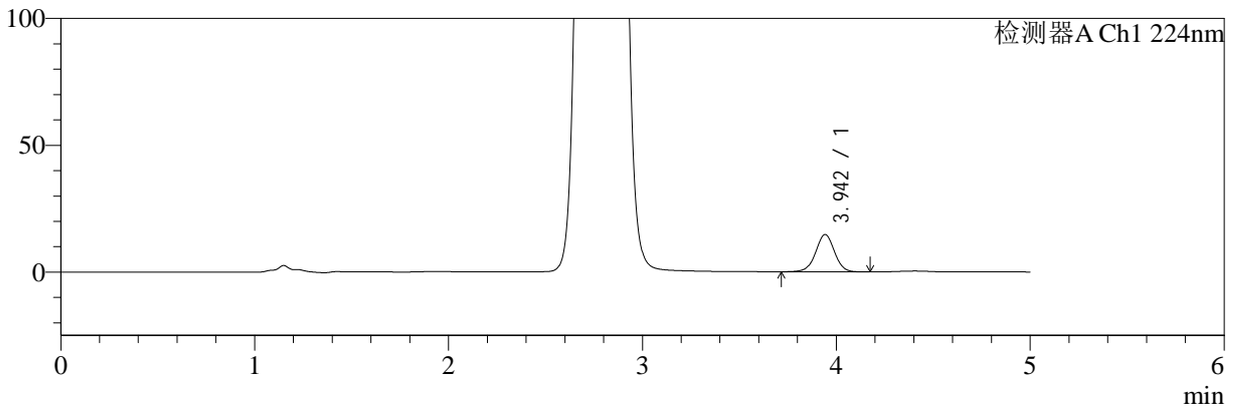
SMF-4034

<样品信息>

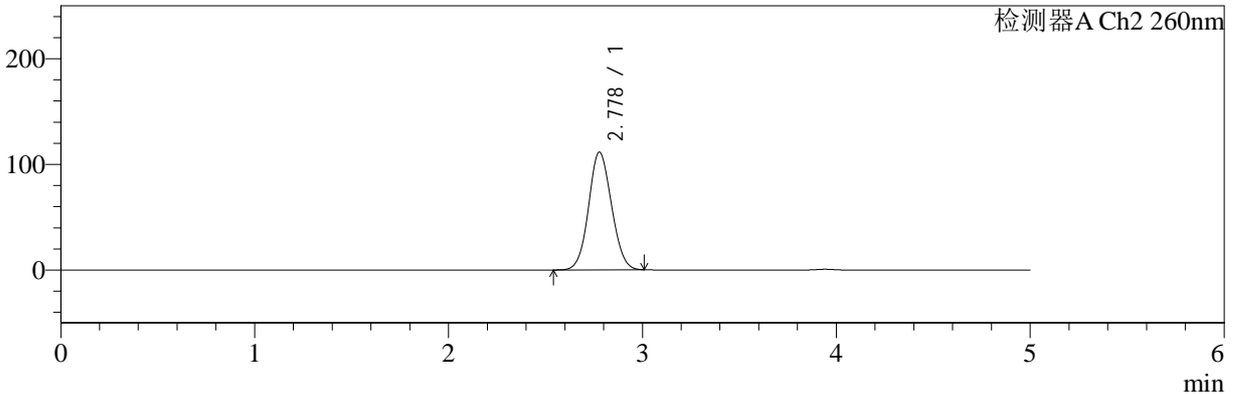
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-46-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 15:31:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:29:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	99447	100.000	14670	8025	0.999	--
总计		99447	100.000	14670			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	917995	100.000	111360	2613	1.079	--
总计		917995	100.000	111360			



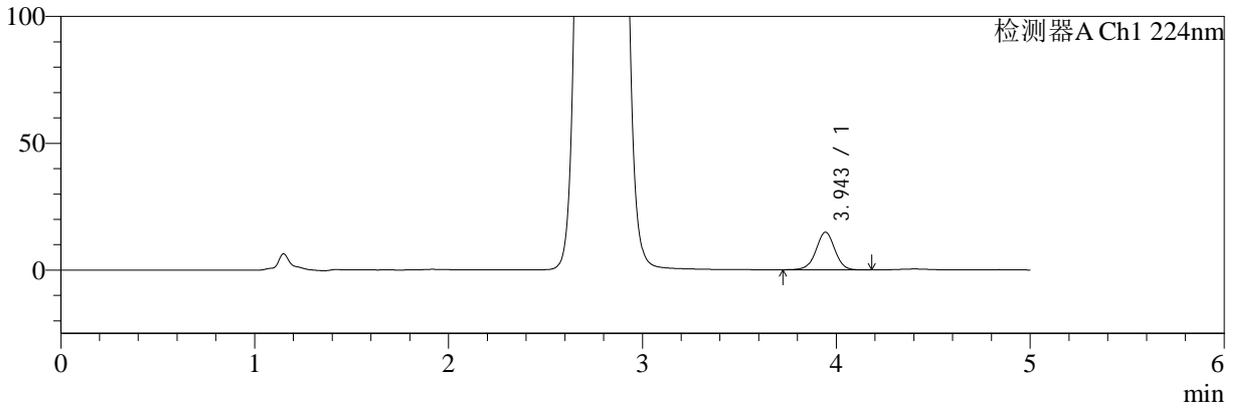
SMF-4034

<样品信息>

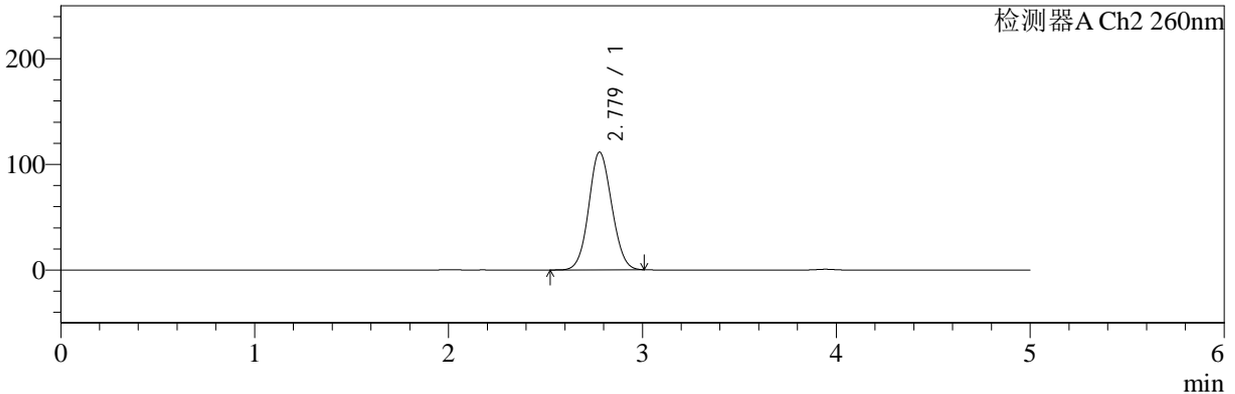
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-47-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 15:36:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:29:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	100275	100.000	14800	8034	0.997	--
总计		100275	100.000	14800			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	920775	100.000	111478	2599	1.078	--
总计		920775	100.000	111478			



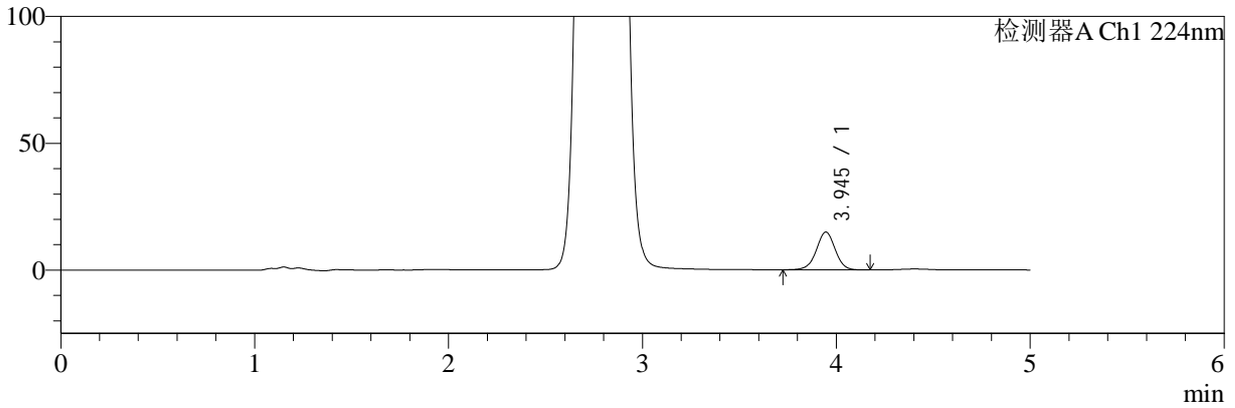
SMF-4034

<样品信息>

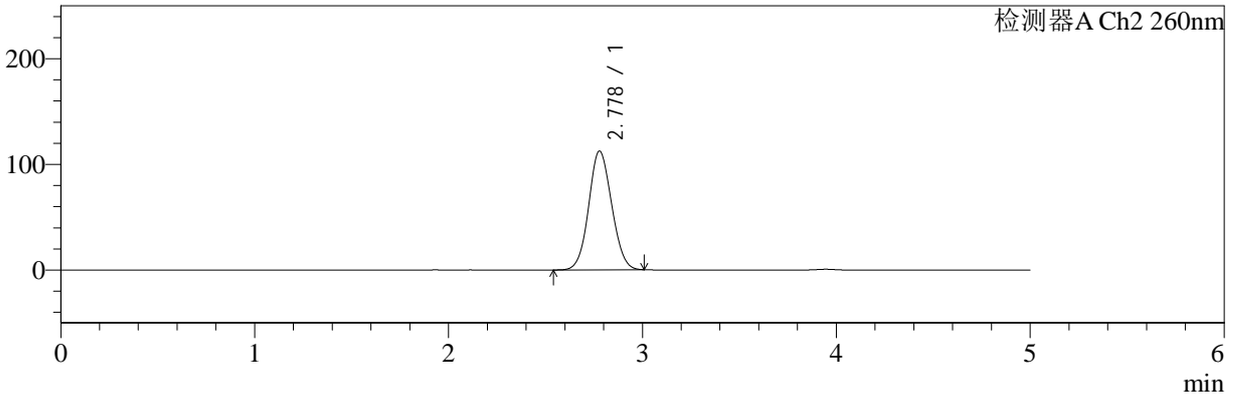
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-48-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 15:42:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:29:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	100816	100.000	14906	8038	0.997	--
总计		100816	100.000	14906			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	929332	100.000	112399	2594	1.079	--
总计		929332	100.000	112399			



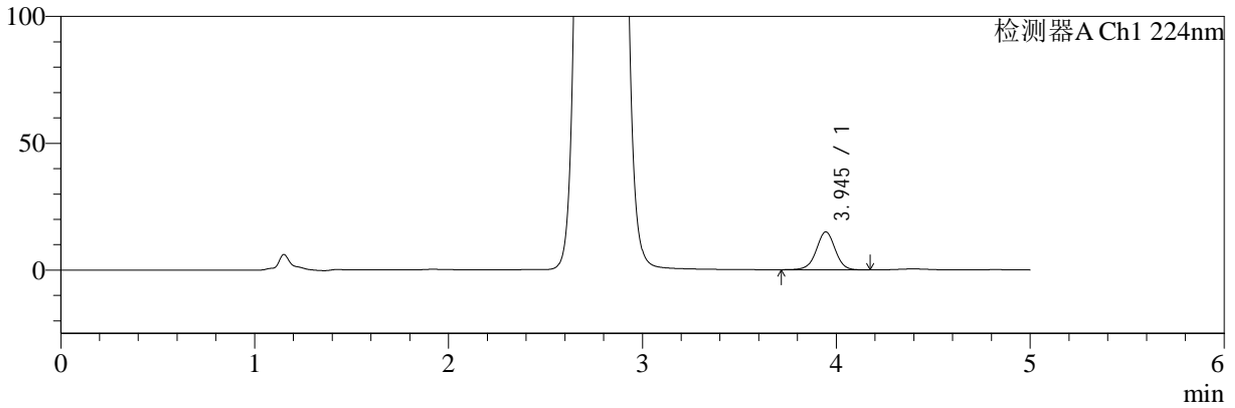
SMF-4034

<样品信息>

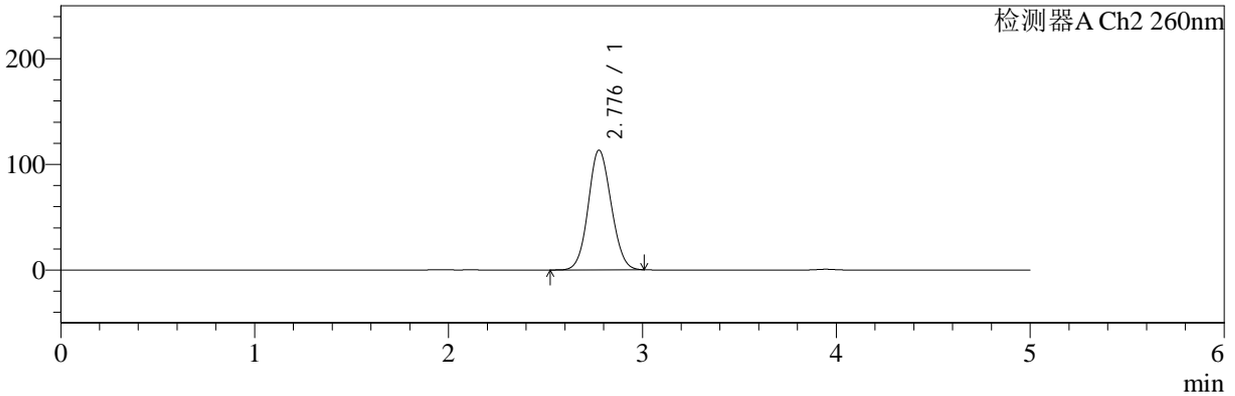
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-49-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 15:47:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:29:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	101054	100.000	14953	8049	0.997	--
总计		101054	100.000	14953			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	933783	100.000	112987	2602	1.086	--
总计		933783	100.000	112987			



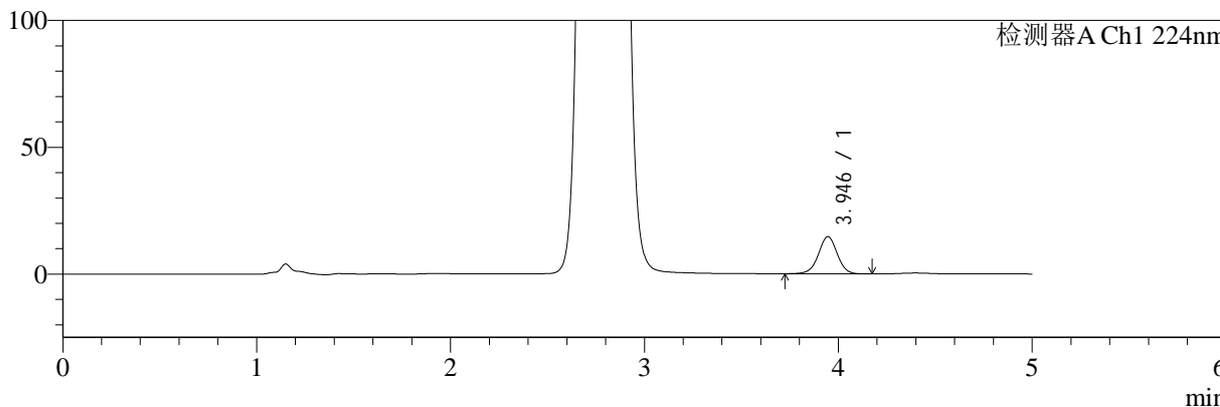
SMF-4034

<样品信息>

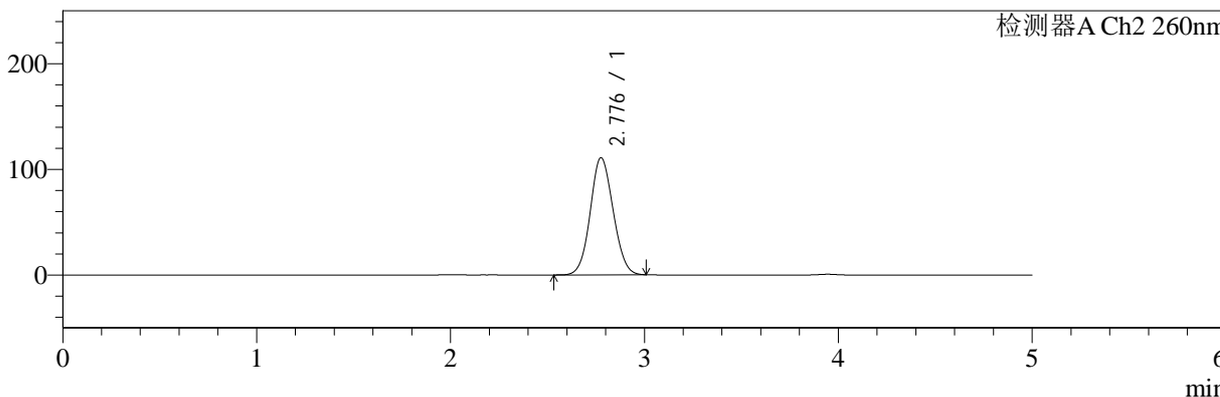
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-50-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 15:53:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:29:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	99020	100.000	14672	8067	0.997	--
总计		99020	100.000	14672			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	912234	100.000	110598	2614	1.083	--
总计		912234	100.000	110598			



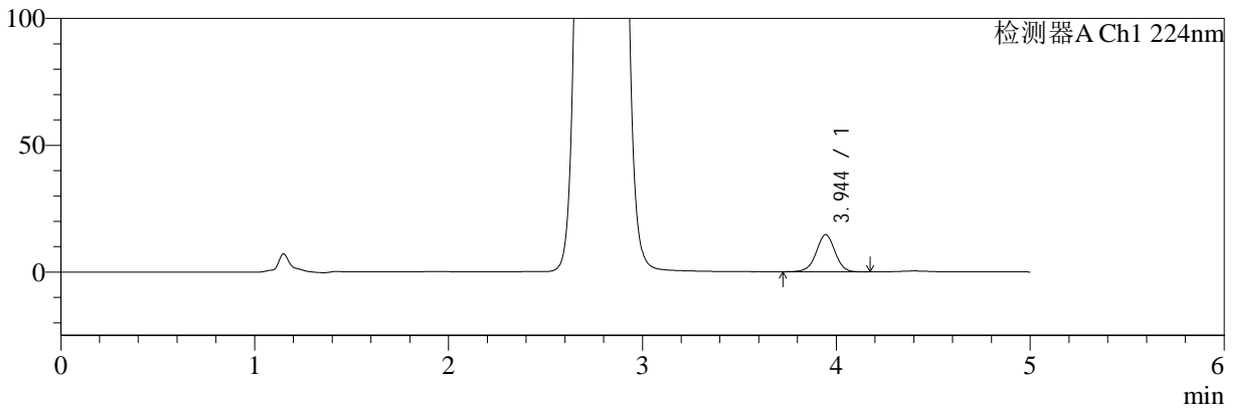
SMF-4034

<样品信息>

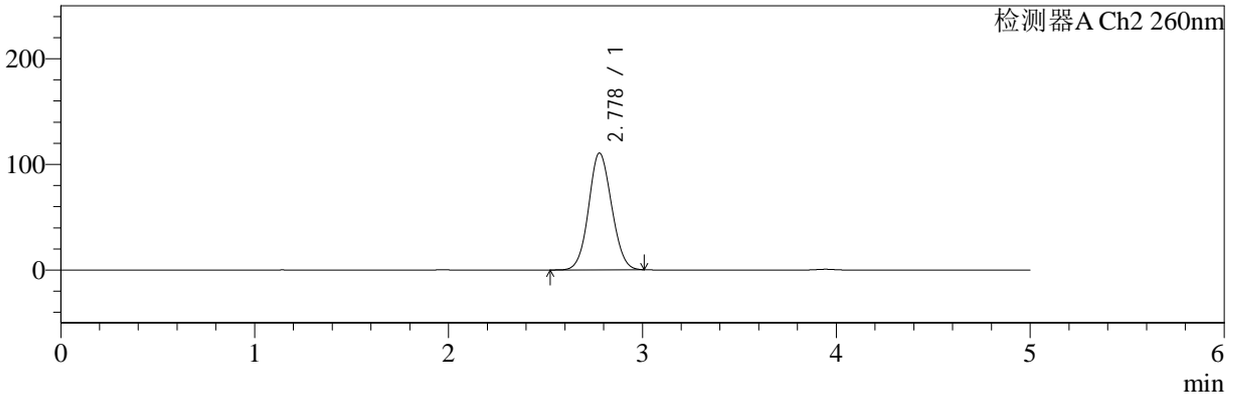
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-51-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 15:58:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:29:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.944	98924	100.000	14647	8063	0.998	--
总计		98924	100.000	14647			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	913041	100.000	110518	2600	1.076	--
总计		913041	100.000	110518			



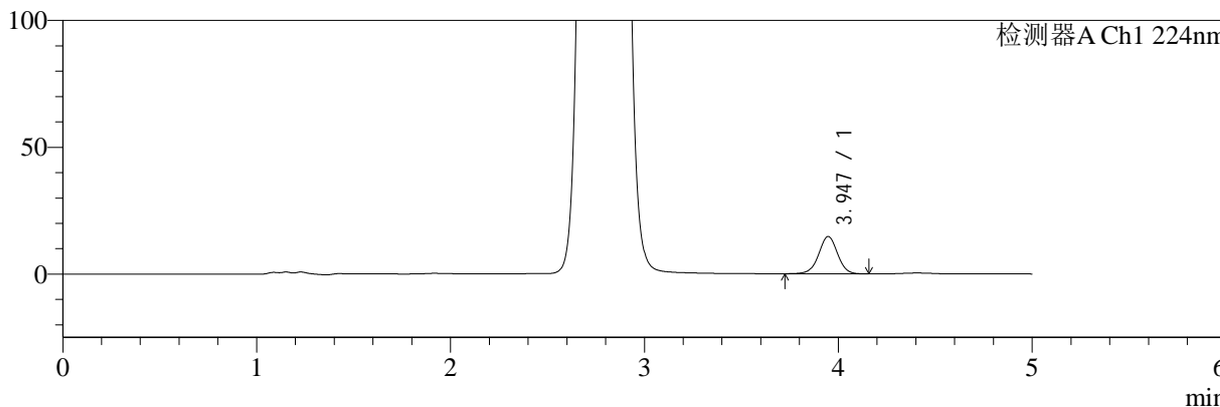
SMF-4034

<样品信息>

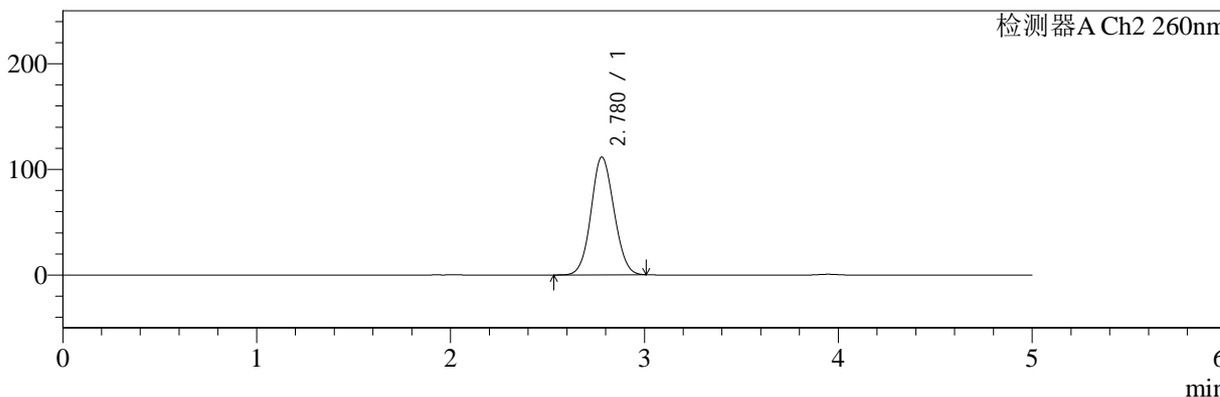
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-52-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 16:03:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:29:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	99752	100.000	14745	8030	1.000	--
总计		99752	100.000	14745			

检测器A Ch2 260nm

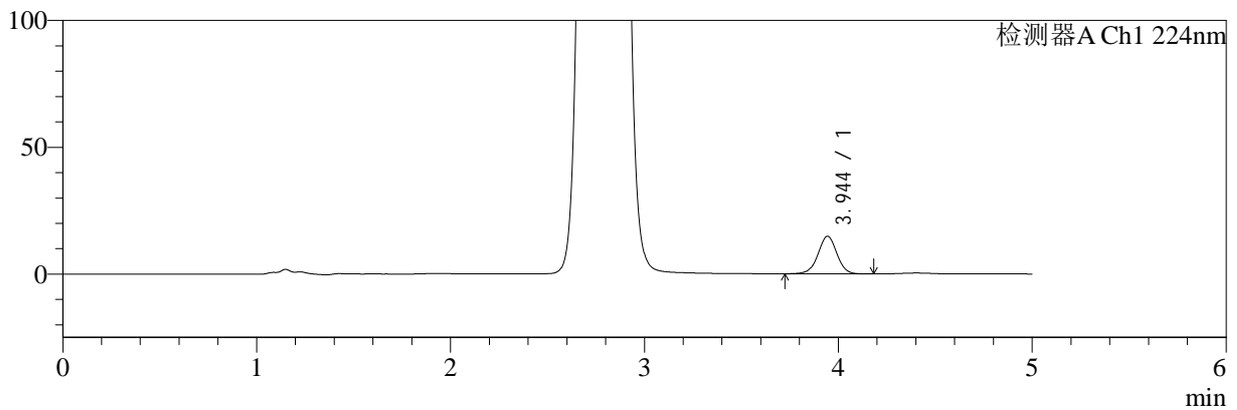
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	920071	100.000	111532	2607	1.078	--
总计		920071	100.000	111532			

<样品信息>

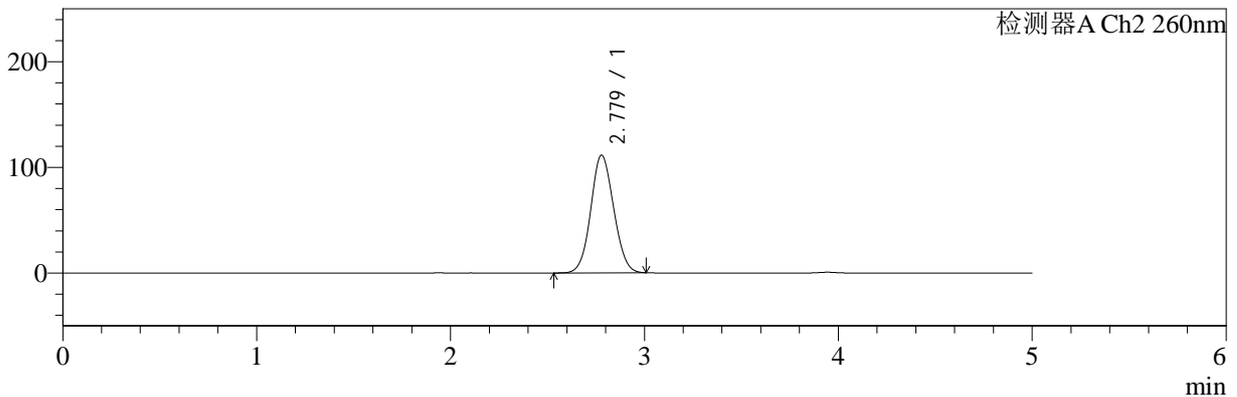
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-53-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 16:09:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:29:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.944	100410	100.000	14809	8021	0.997	--
总计		100410	100.000	14809			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	916928	100.000	111357	2617	1.078	--
总计		916928	100.000	111357			



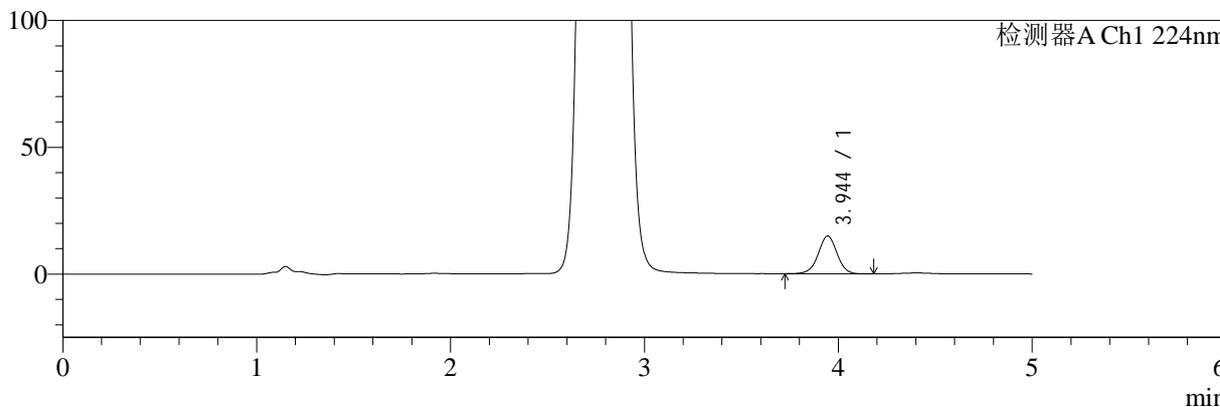
SMF-4034

<样品信息>

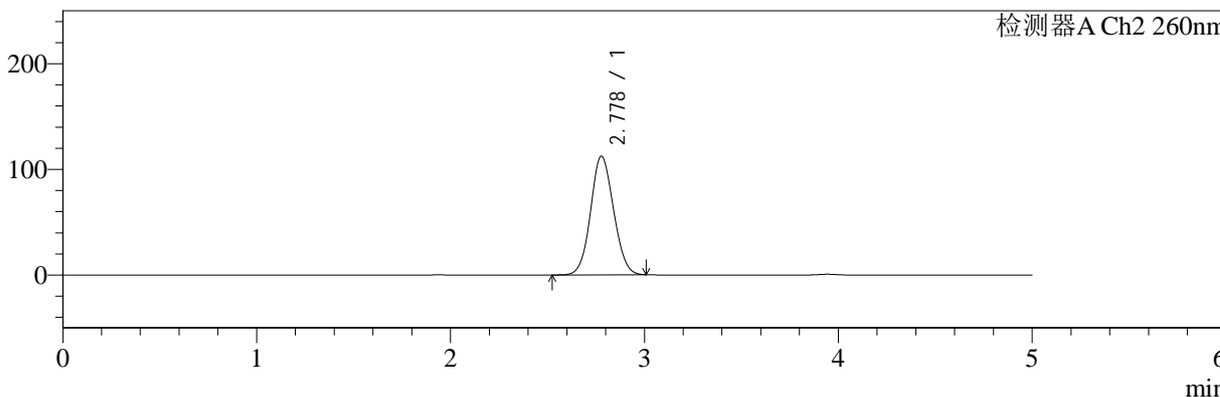
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-54-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 16:14:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:29:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.944	100861	100.000	14894	8029	0.998	--
总计		100861	100.000	14894			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	926302	100.000	112254	2607	1.079	--
总计		926302	100.000	112254			



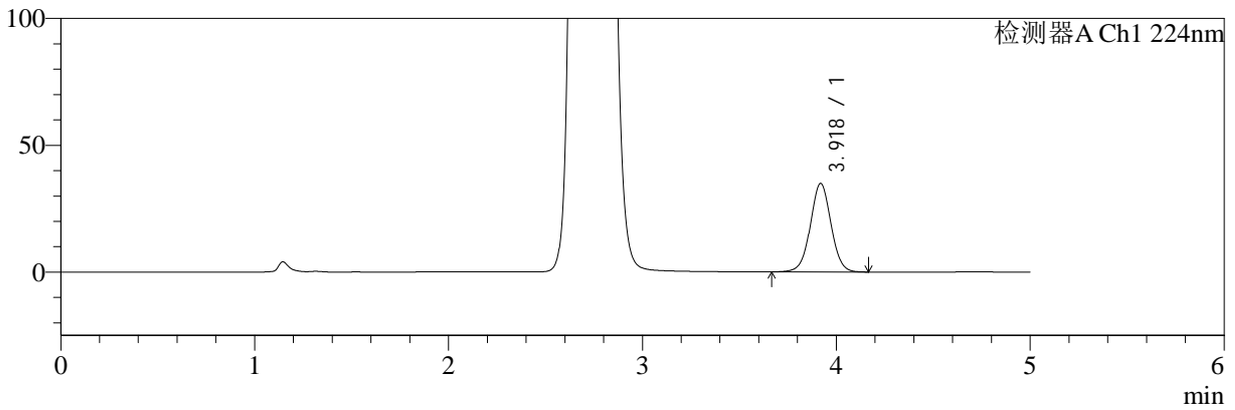
SMF-4034

<样品信息>

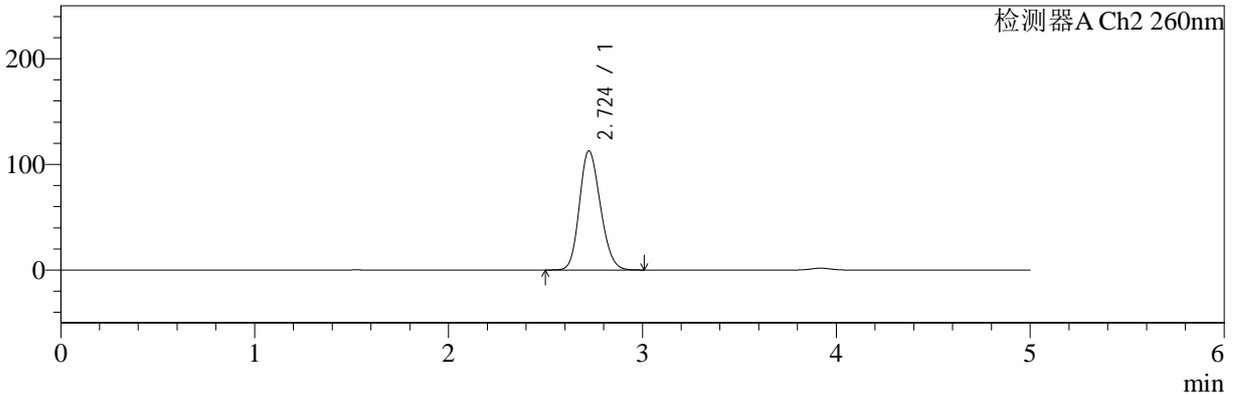
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-55-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 16:19:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:29:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.918	258462	100.000	34860	6625	1.021	--
总计		258462	100.000	34860			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	848096	100.000	112681	3012	1.172	--
总计		848096	100.000	112681			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-56-3 - cbzj-206397p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/02/05 16:25:21

实验者: jiangjinwei

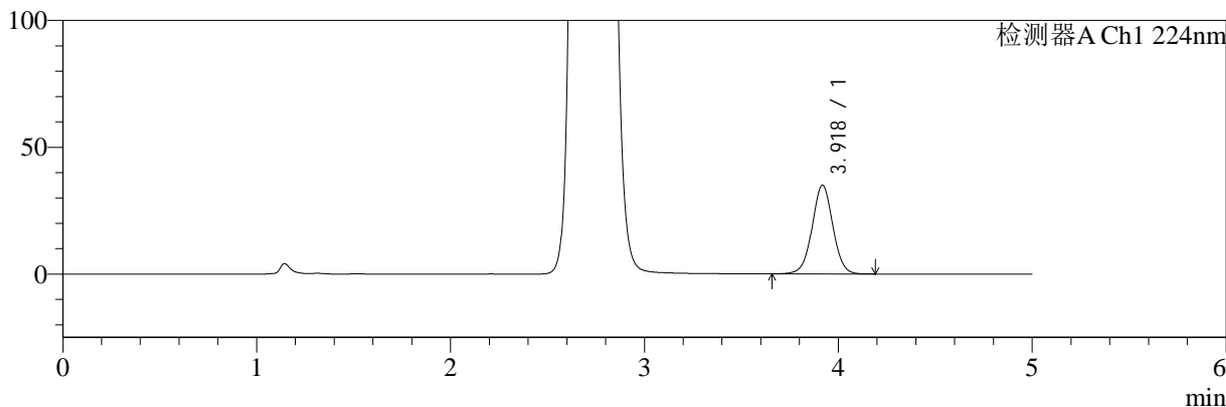
处理时间 (V3): 2024/02/15 17:29:49

处理者: jiangjinwei

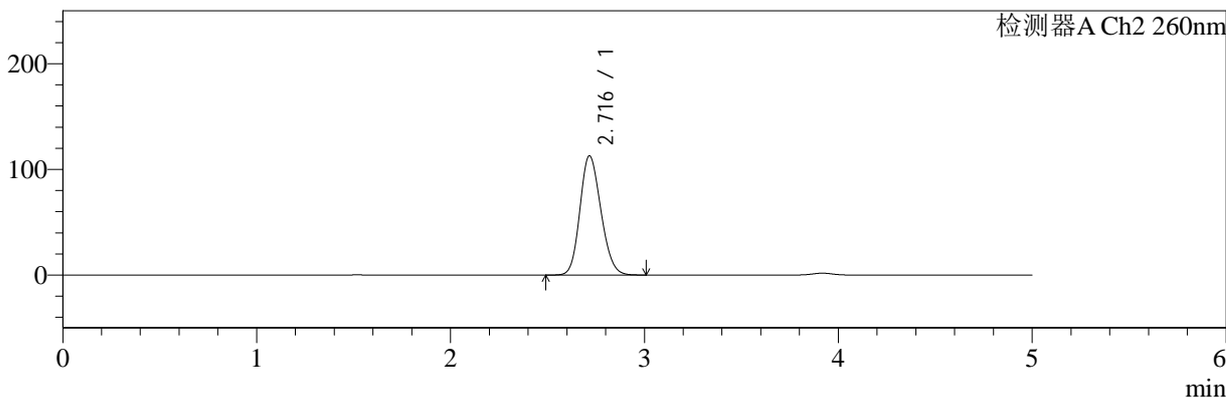
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.918	259841	100.000	34910	6588	1.019	--
总计		259841	100.000	34910			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	850923	100.000	112789	2988	1.166	--
总计		850923	100.000	112789			



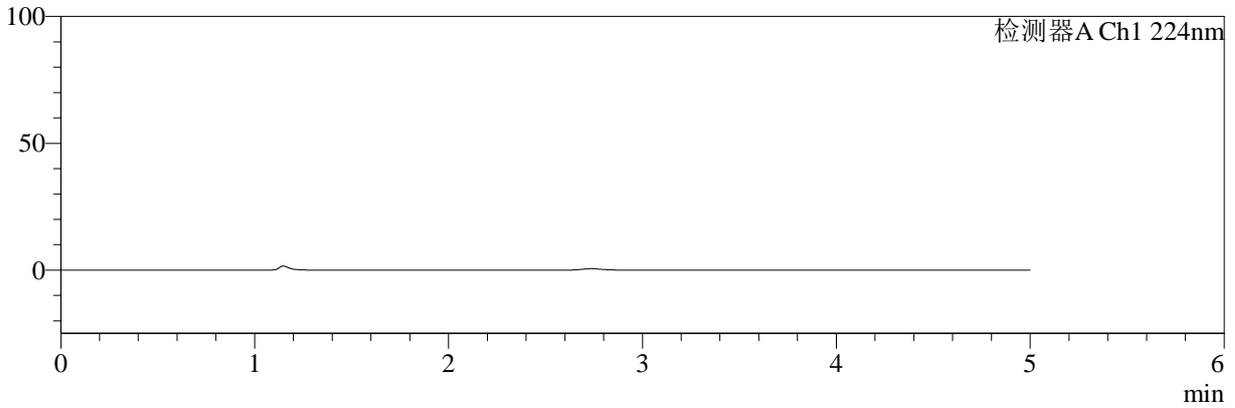
SMF-4034

<样品信息>

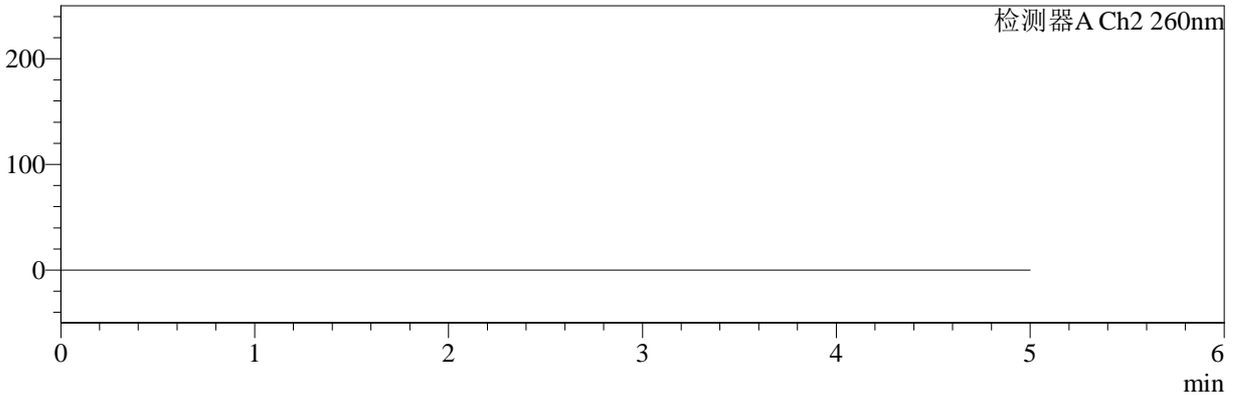
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-57-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 16:30:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:29:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	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							



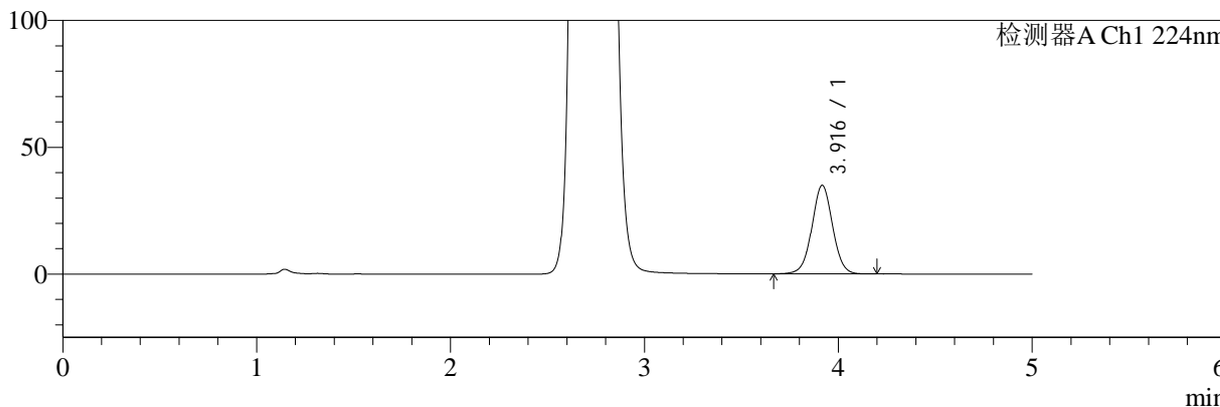
SMF-4034

<样品信息>

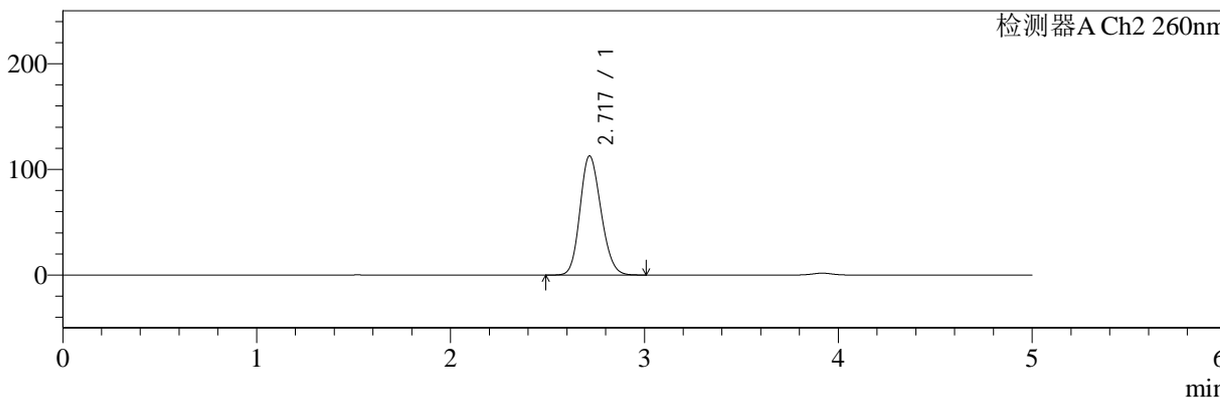
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-58-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 16:36:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:29:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.916	259082	100.000	34888	6590	1.021	--
总计		259082	100.000	34888			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	850450	100.000	112597	2990	1.166	--
总计		850450	100.000	112597			



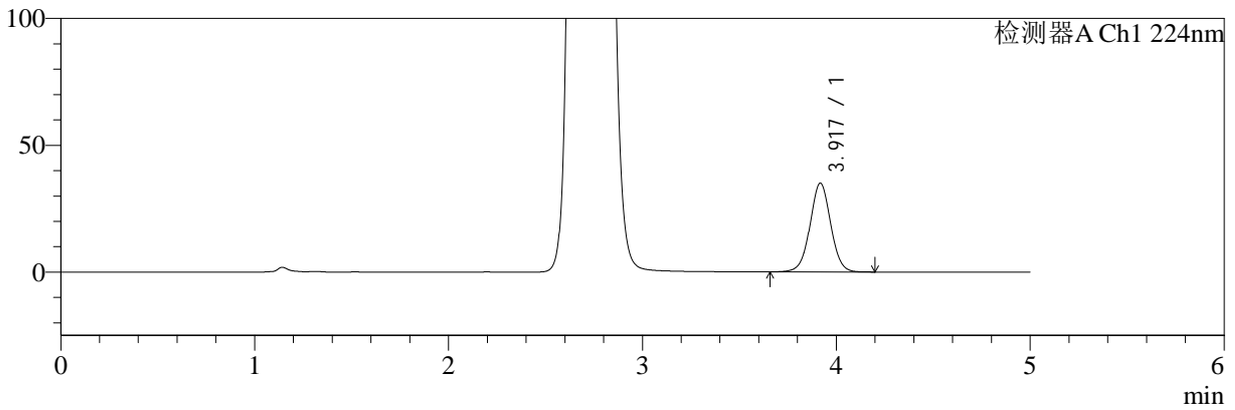
SMF-4034

<样品信息>

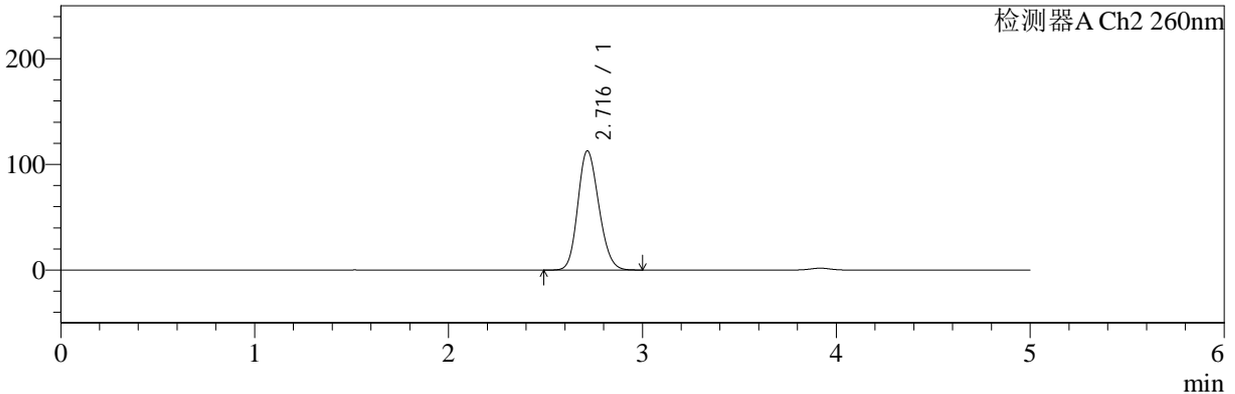
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-59-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 16:41:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:29:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.917	259516	100.000	34927	6605	1.019	--
总计		259516	100.000	34927			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	851944	100.000	112744	2975	1.166	--
总计		851944	100.000	112744			



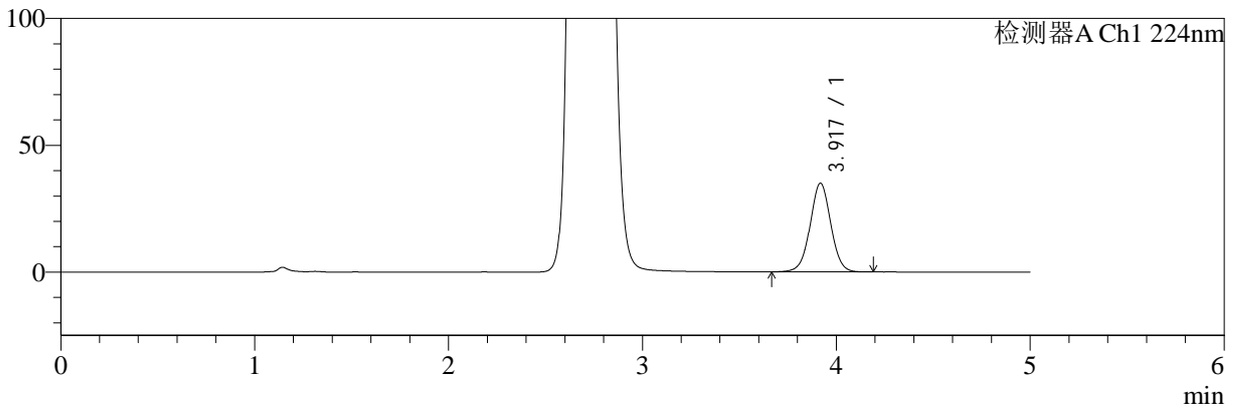
SMF-4034

<样品信息>

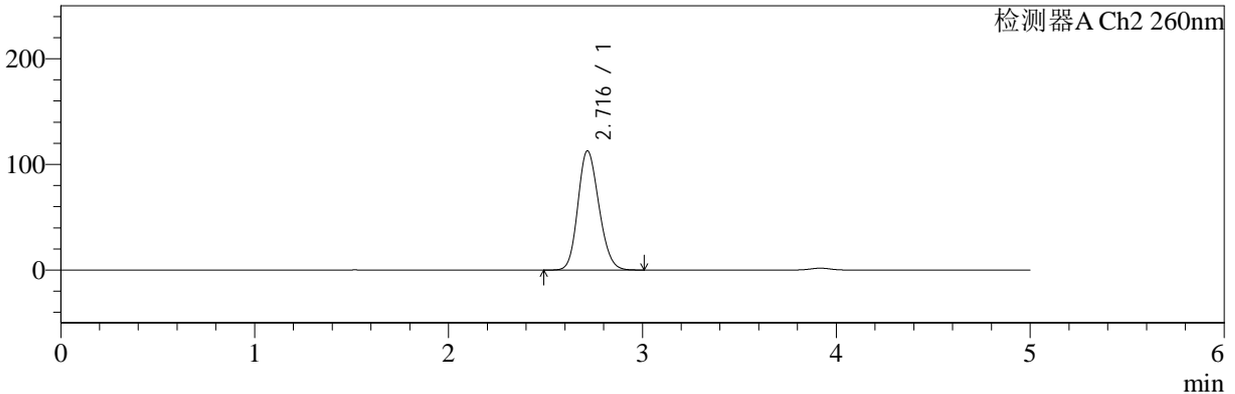
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-60-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 16:46:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:30:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.917	258854	100.000	34863	6605	1.019	--
总计		258854	100.000	34863			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	851562	100.000	112759	2984	1.165	--
总计		851562	100.000	112759			



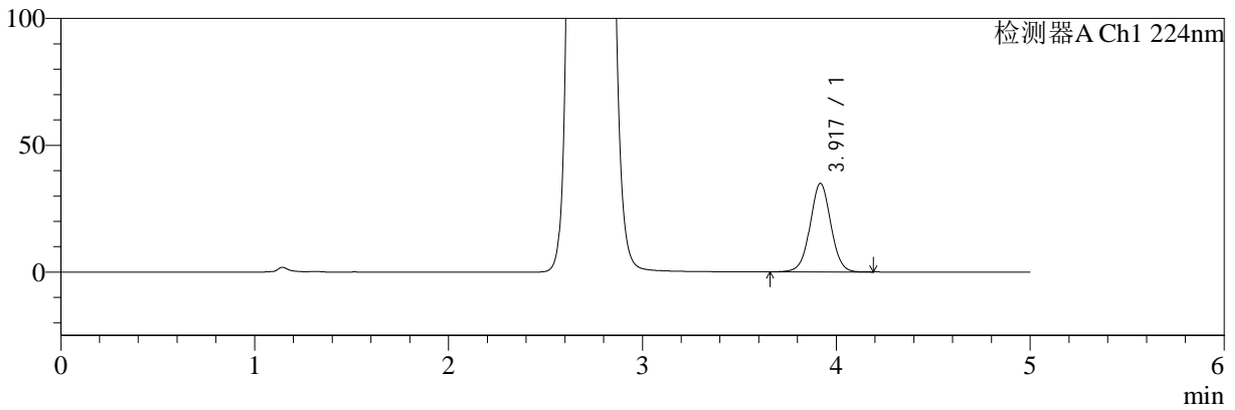
SMF-4034

<样品信息>

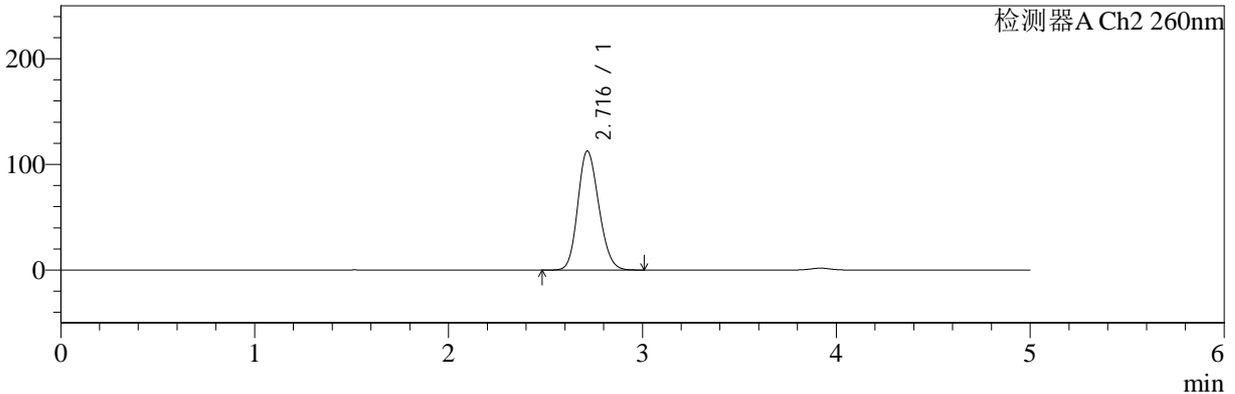
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-61-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 16:52:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:30:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.917	259494	100.000	34820	6571	1.020	--
总计		259494	100.000	34820			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	850861	100.000	112603	2973	1.165	--
总计		850861	100.000	112603			



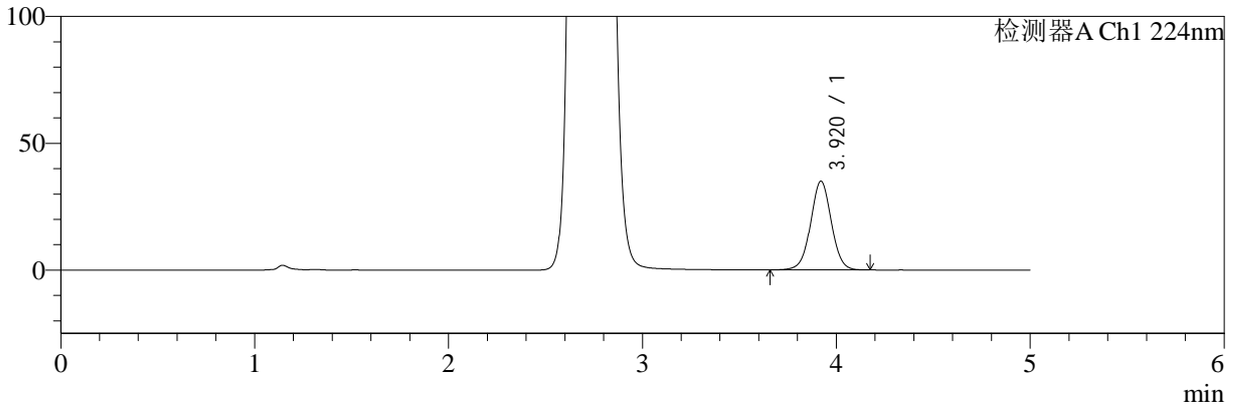
SMF-4034

<样品信息>

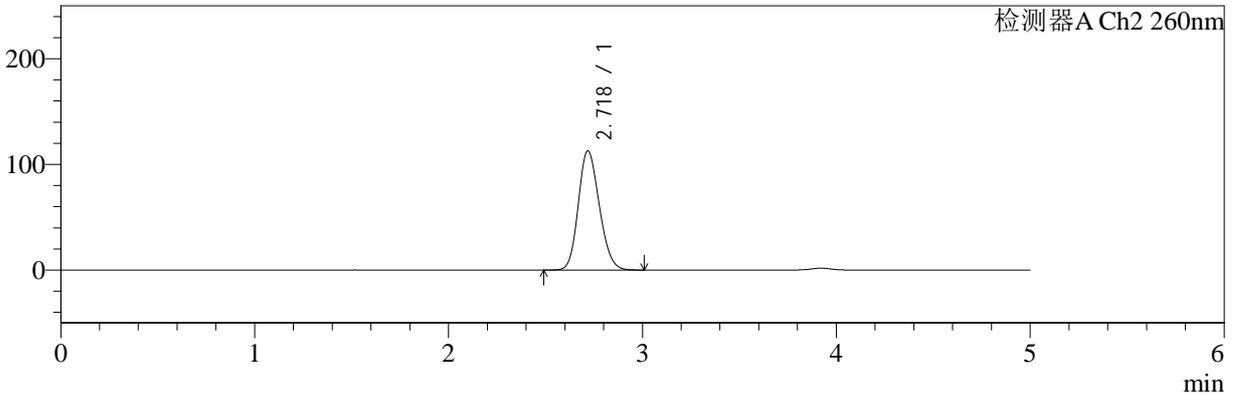
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-62-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 16:57:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:30:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.920	259831	100.000	34997	6589	1.019	--
总计		259831	100.000	34997			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	851903	100.000	112587	2984	1.166	--
总计		851903	100.000	112587			



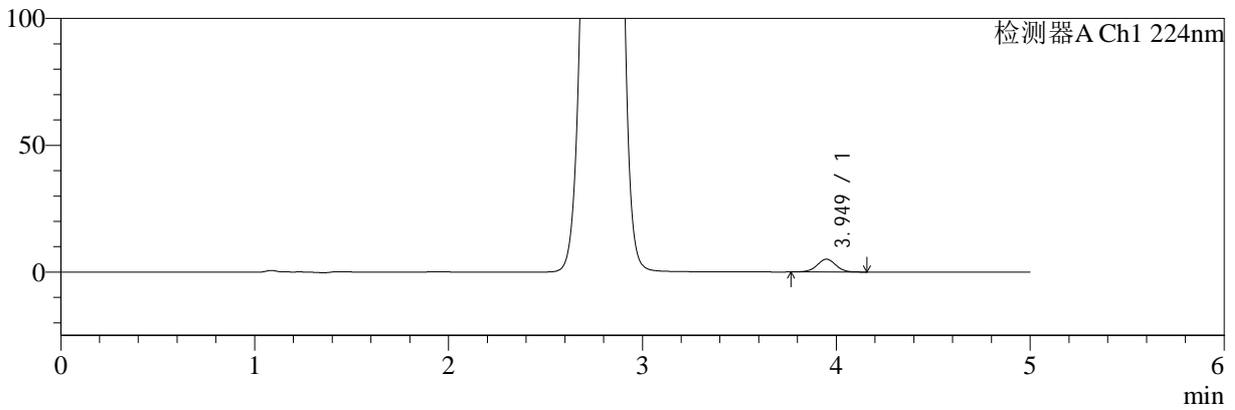
SMF-4034

<样品信息>

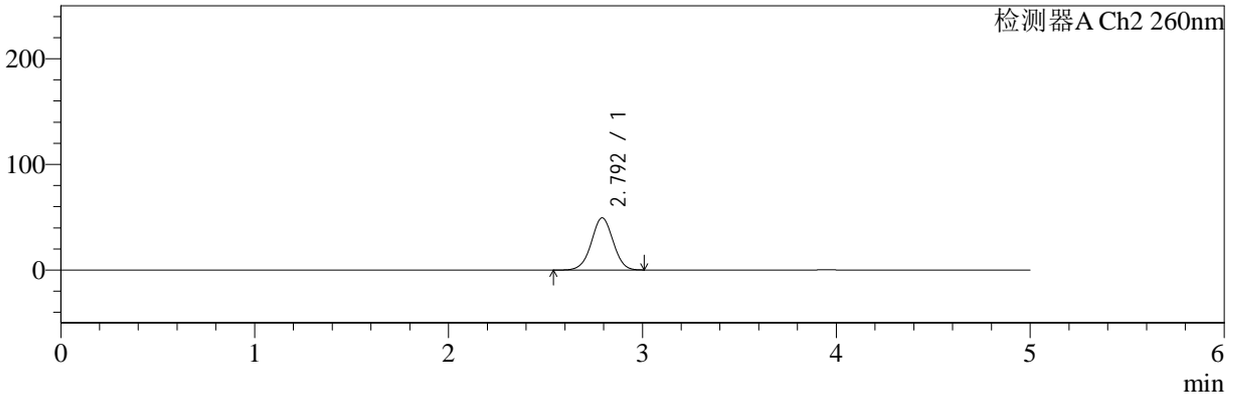
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-63-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 17:03:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:30:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	33919	100.000	5047	8081	1.003	--
总计		33919	100.000	5047			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	386331	100.000	49278	2964	1.001	--
总计		386331	100.000	49278			



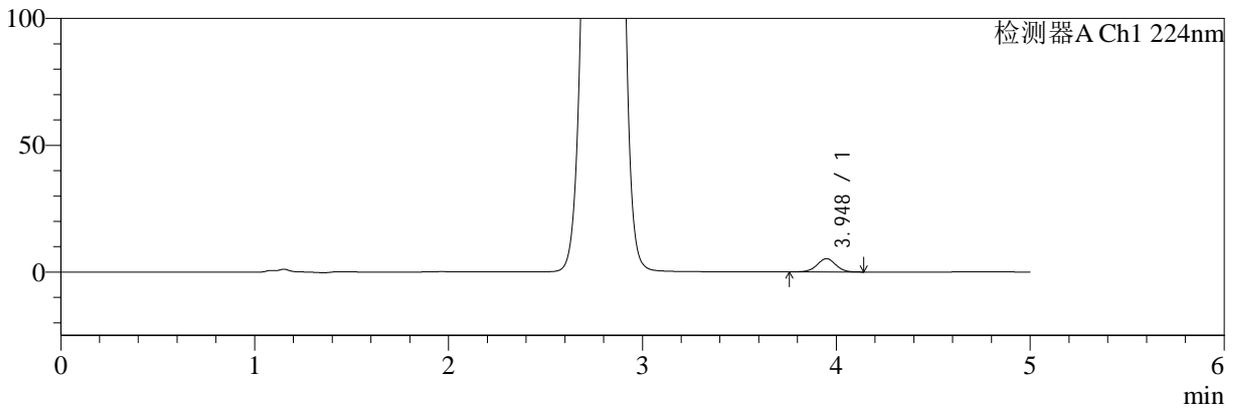
SMF-4034

<样品信息>

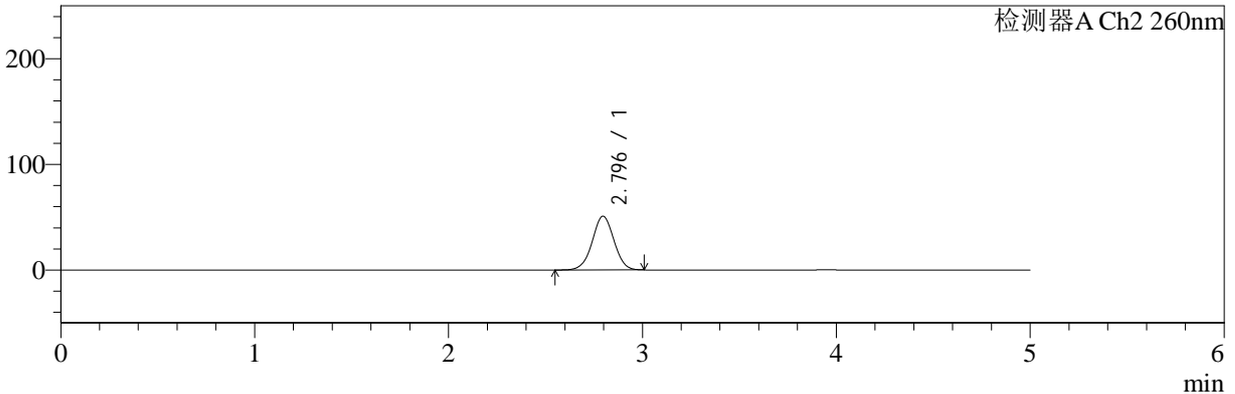
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-64-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 17:08:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:30:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	35408	100.000	5257	8019	1.001	--
总计		35408	100.000	5257			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	396638	100.000	50849	2987	1.004	--
总计		396638	100.000	50849			



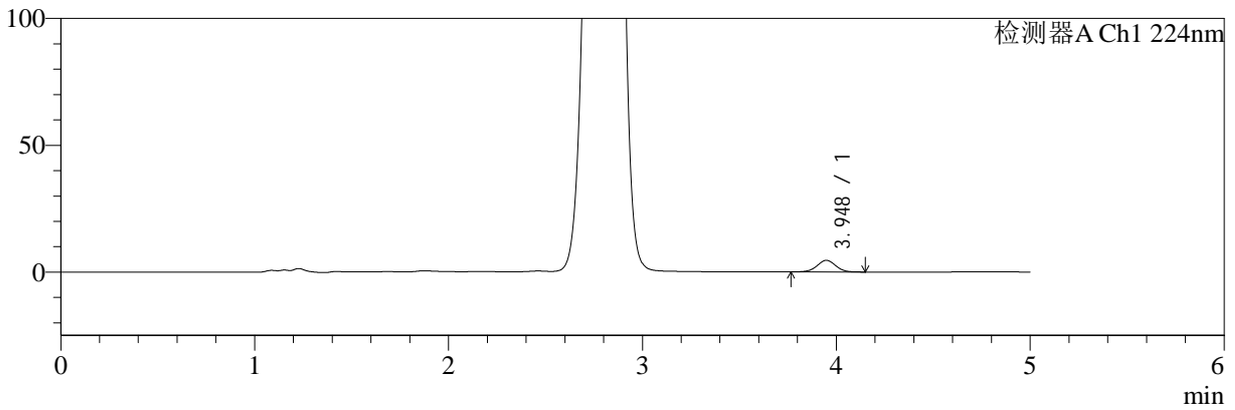
SMF-4034

<样品信息>

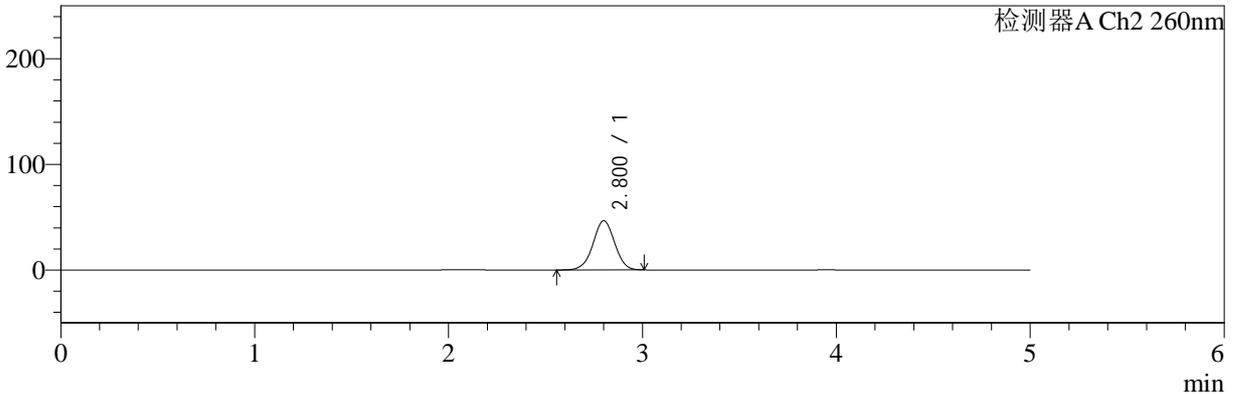
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-65-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 17:13:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:30:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	30790	100.000	4592	8105	1.003	--
总计		30790	100.000	4592			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	362238	100.000	46487	3020	0.997	--
总计		362238	100.000	46487			



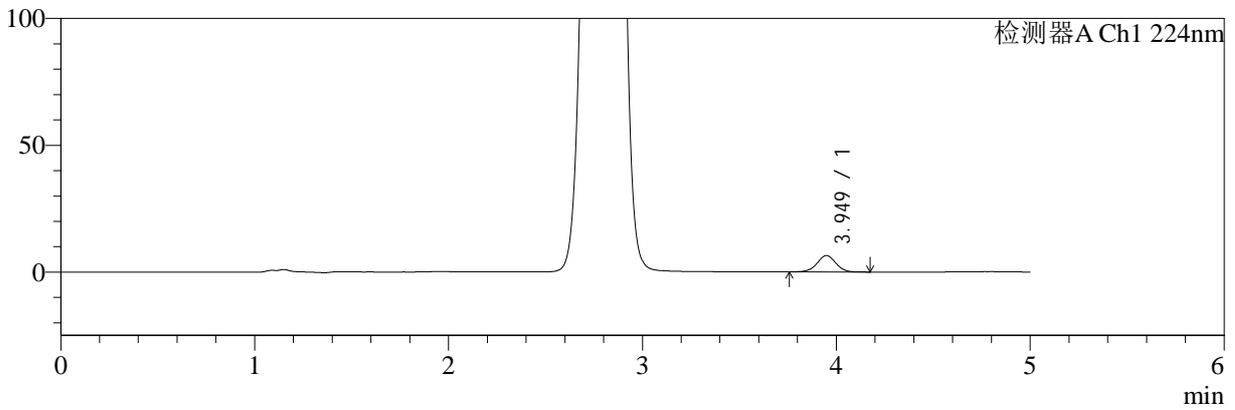
SMF-4034

<样品信息>

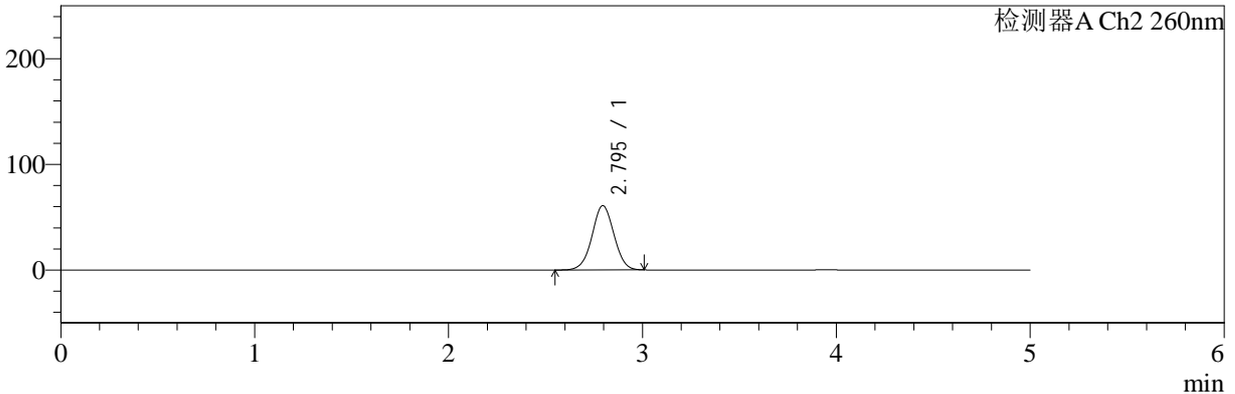
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-66-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 17:19:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:30:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	43500	100.000	6451	8069	0.999	--
总计		43500	100.000	6451			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	479616	100.000	60878	2922	1.014	--
总计		479616	100.000	60878			



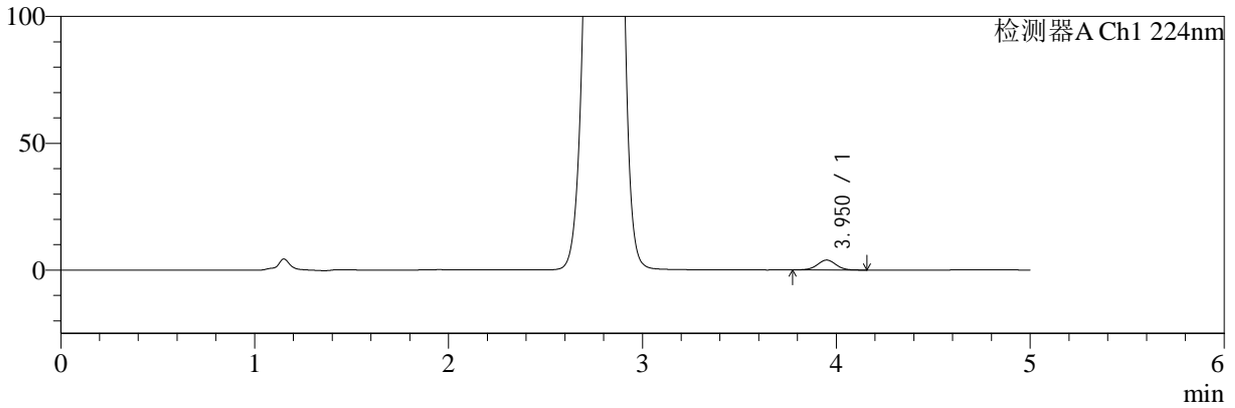
SMF-4034

<样品信息>

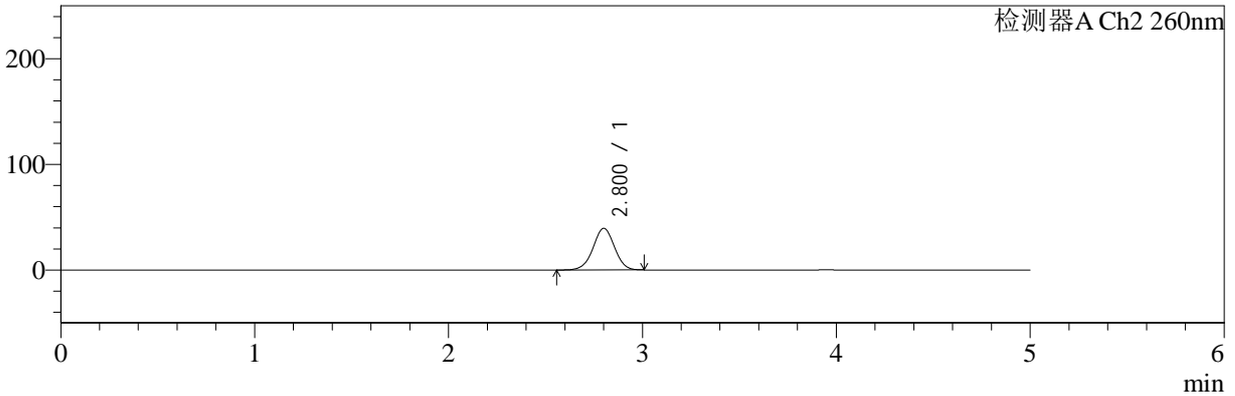
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-67-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 17:24:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:30:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	26181	100.000	3900	8123	1.010	--
总计		26181	100.000	3900			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	303897	100.000	39323	3076	0.992	--
总计		303897	100.000	39323			



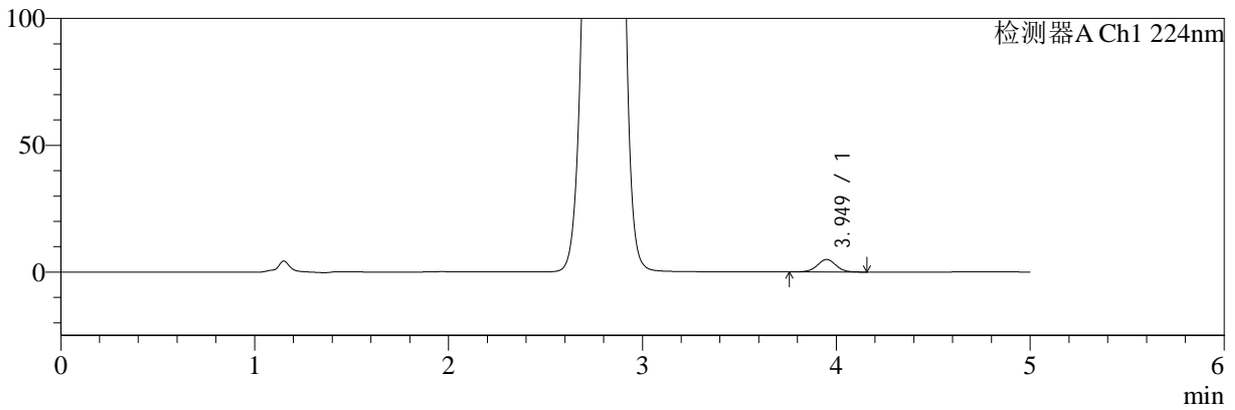
SMF-4034

<样品信息>

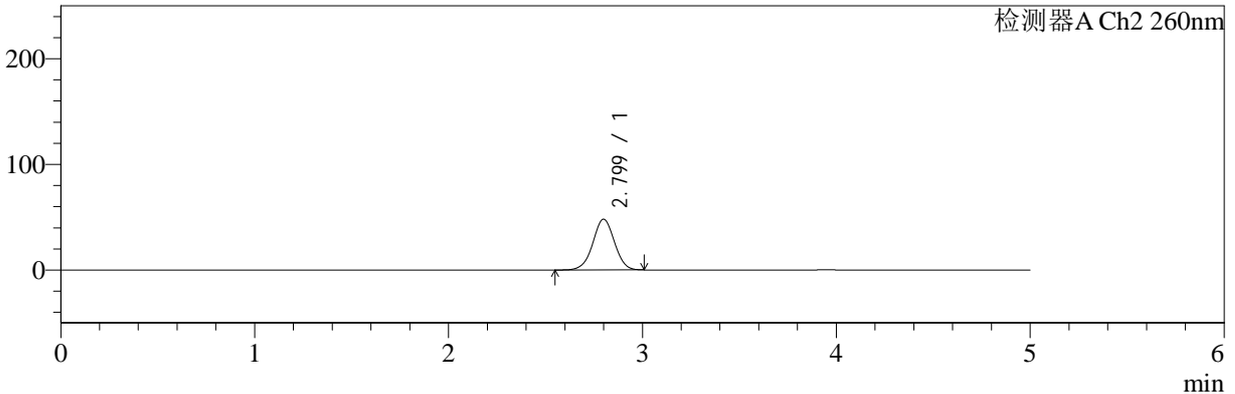
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-68-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 17:30:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:30:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	33090	100.000	4912	8087	1.009	--
总计		33090	100.000	4912			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	373939	100.000	47984	3011	0.998	--
总计		373939	100.000	47984			



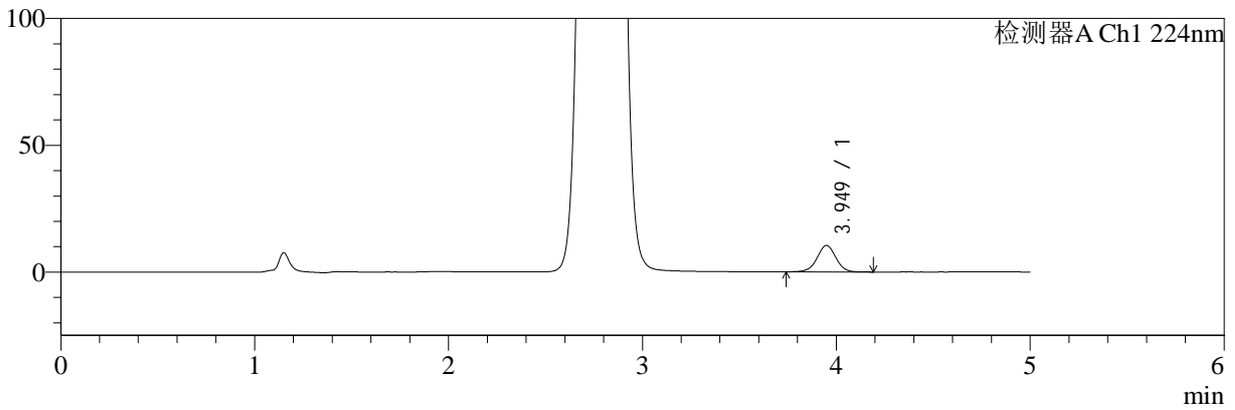
SMF-4034

<样品信息>

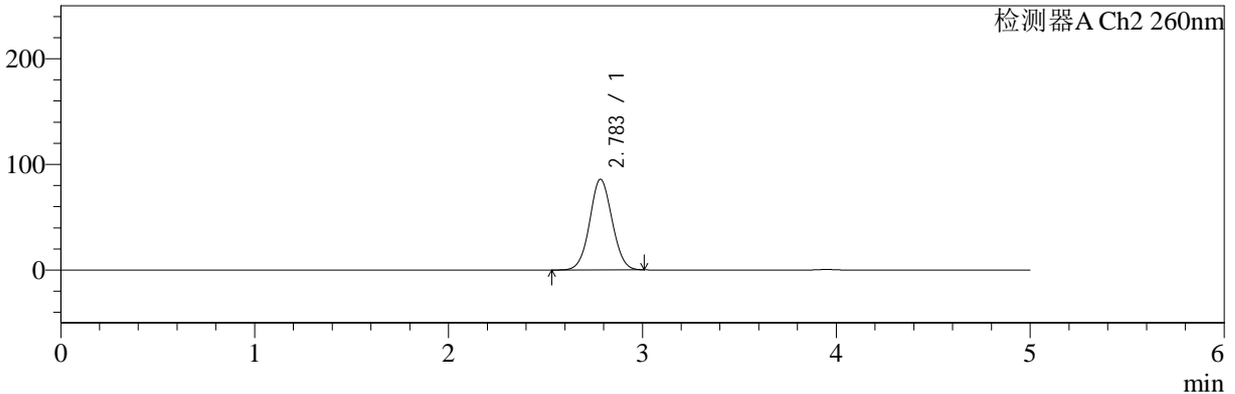
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-69-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 17:35:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:30:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	70622	100.000	10429	8048	1.000	--
总计		70622	100.000	10429			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	689892	100.000	85619	2762	1.047	--
总计		689892	100.000	85619			



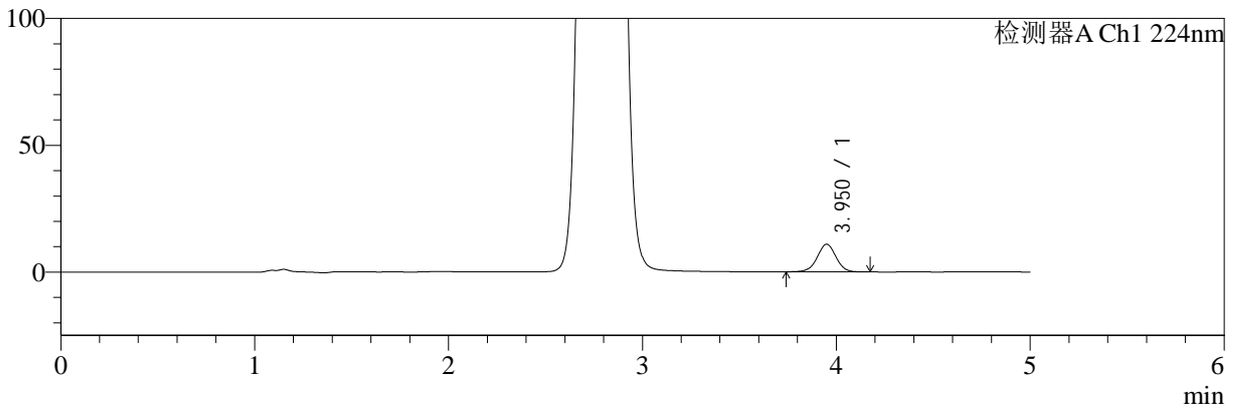
SMF-4034

<样品信息>

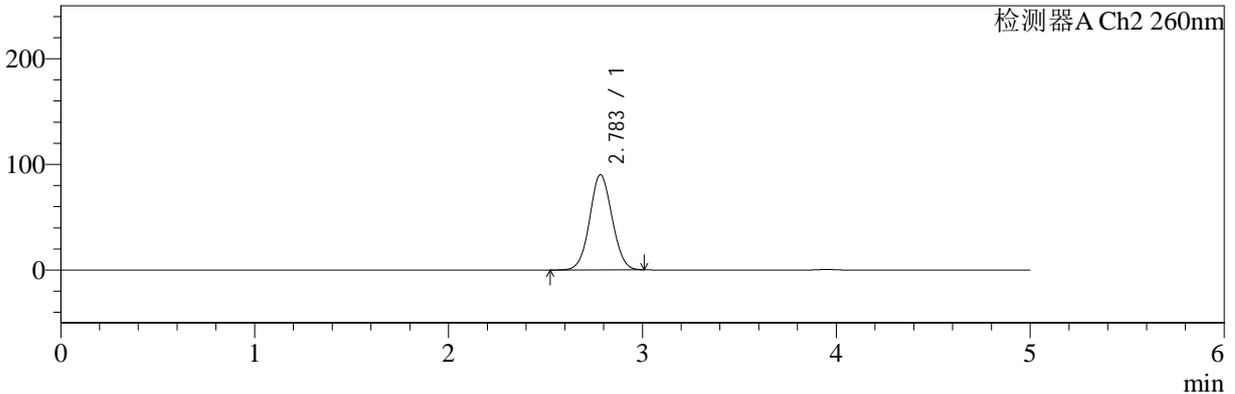
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-70-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 17:40:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:30:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	73604	100.000	10884	8085	1.002	--
总计		73604	100.000	10884			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	725553	100.000	89921	2751	1.053	--
总计		725553	100.000	89921			



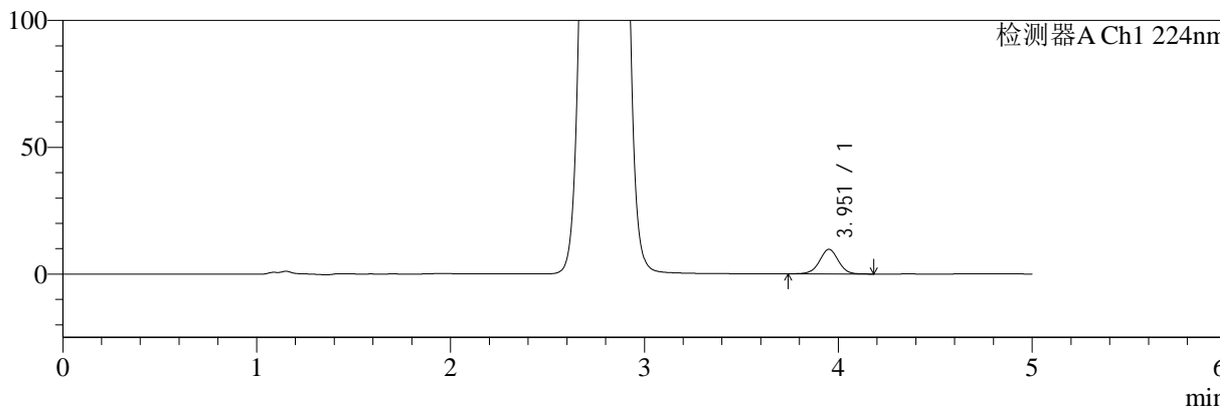
SMF-4034

<样品信息>

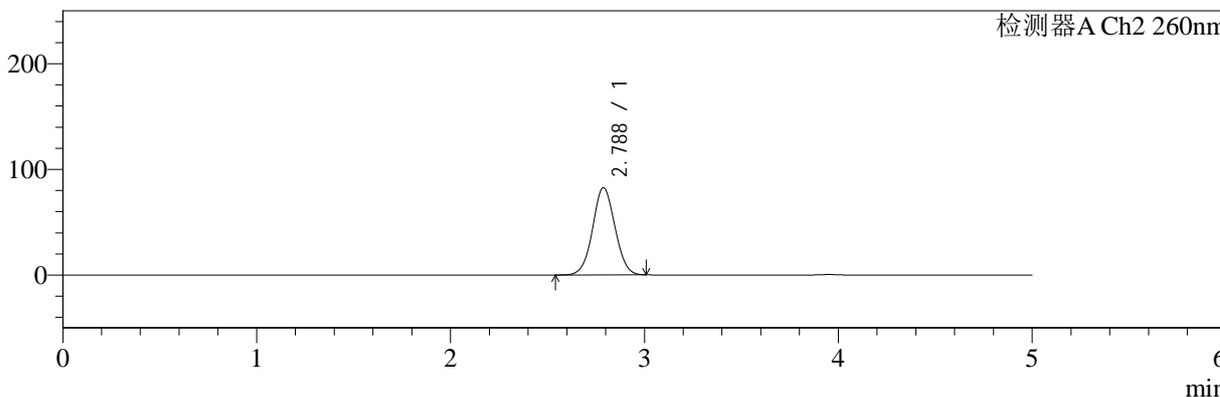
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-71-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 17:46:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:30:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	65615	100.000	9660	8033	1.002	--
总计		65615	100.000	9660			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	662893	100.000	82607	2790	1.038	--
总计		662893	100.000	82607			



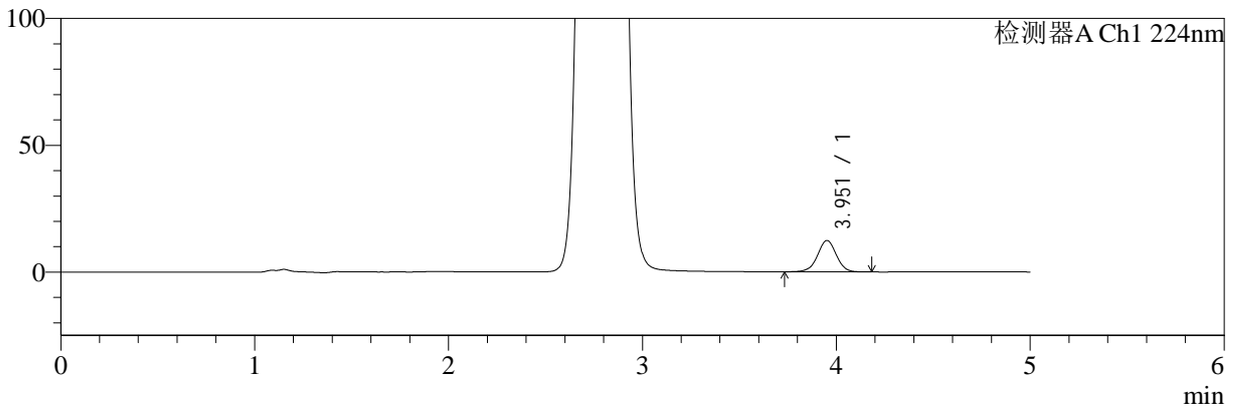
SMF-4034

<样品信息>

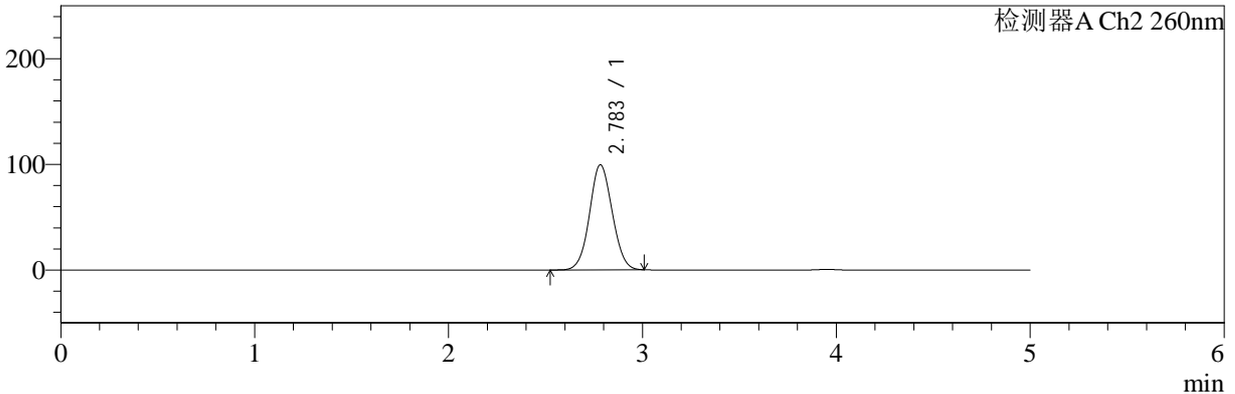
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-72-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 17:51:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:30:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	83649	100.000	12342	8092	0.999	--
总计		83649	100.000	12342			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	811208	100.000	99374	2683	1.060	--
总计		811208	100.000	99374			



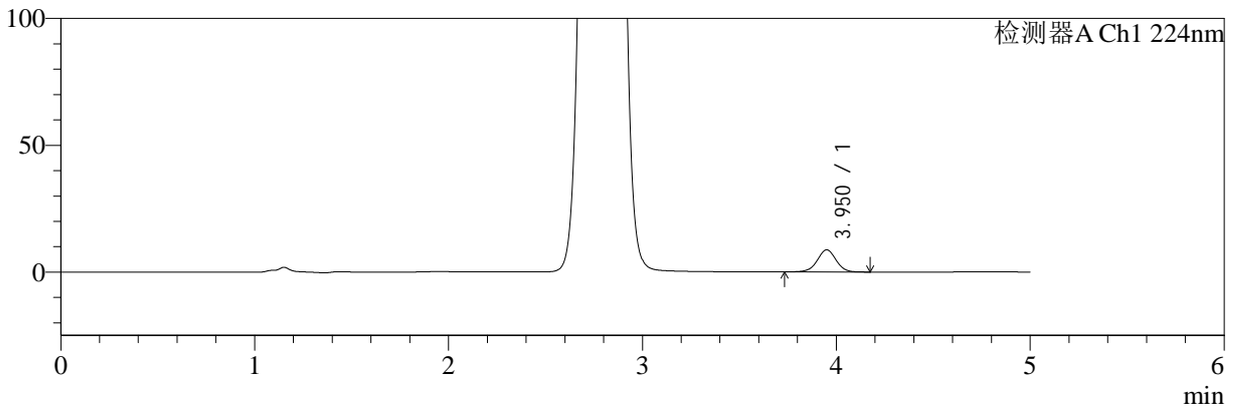
SMF-4034

<样品信息>

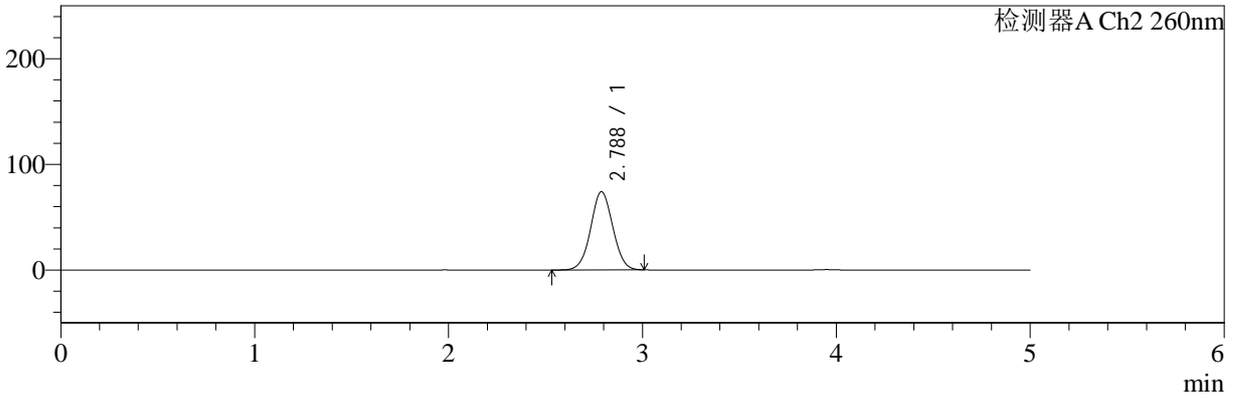
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-73-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 17:57:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:30:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	58952	100.000	8704	8054	0.998	--
总计		58952	100.000	8704			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	587871	100.000	74020	2848	1.031	--
总计		587871	100.000	74020			



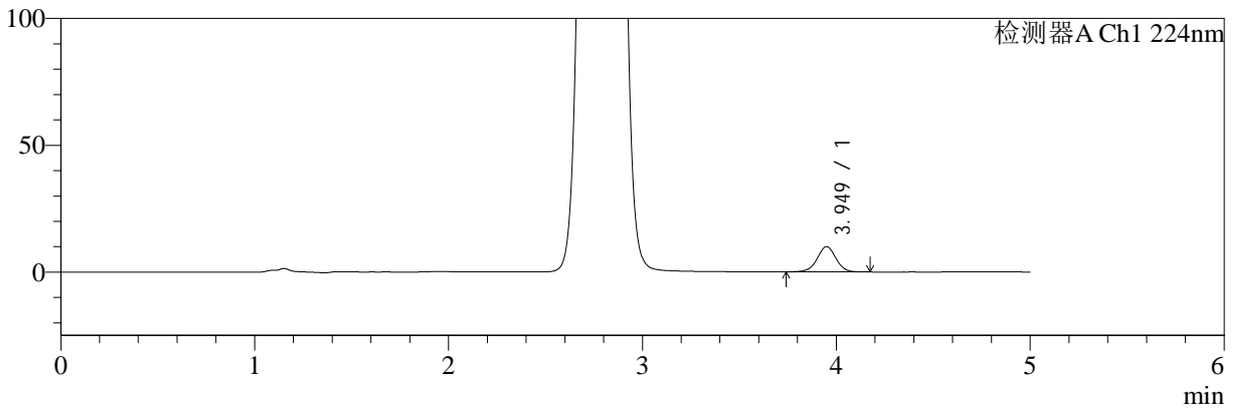
SMF-4034

<样品信息>

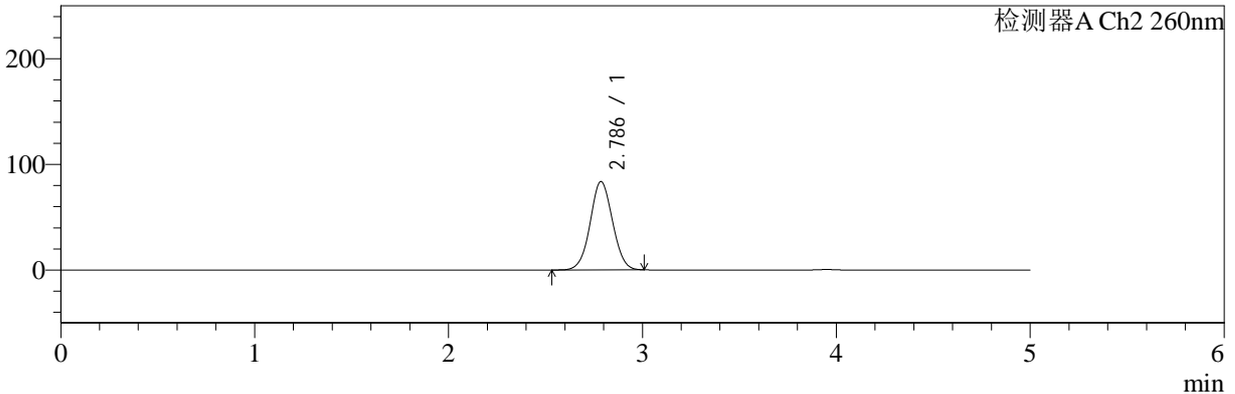
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-74-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 18:02:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:30:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	67127	100.000	9955	8095	1.003	--
总计		67127	100.000	9955			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	672520	100.000	83565	2775	1.038	--
总计		672520	100.000	83565			



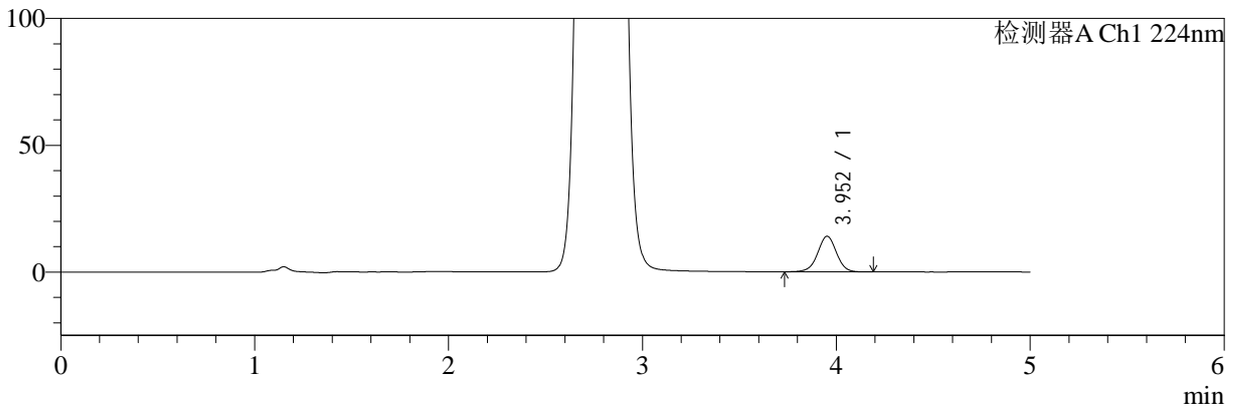
SMF-4034

<样品信息>

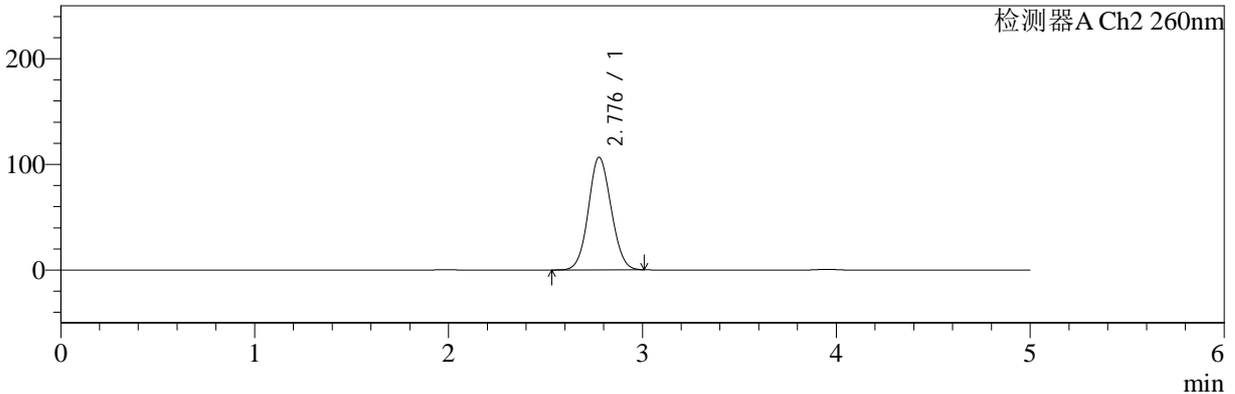
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-75-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 18:07:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:30:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	94864	100.000	14011	8091	0.999	--
总计		94864	100.000	14011			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	871530	100.000	106370	2650	1.075	--
总计		871530	100.000	106370			



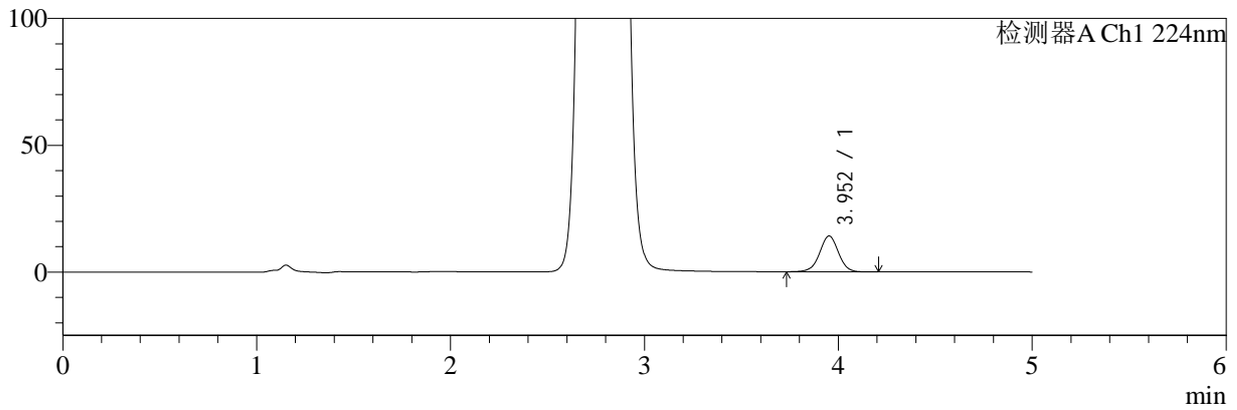
SMF-4034

<样品信息>

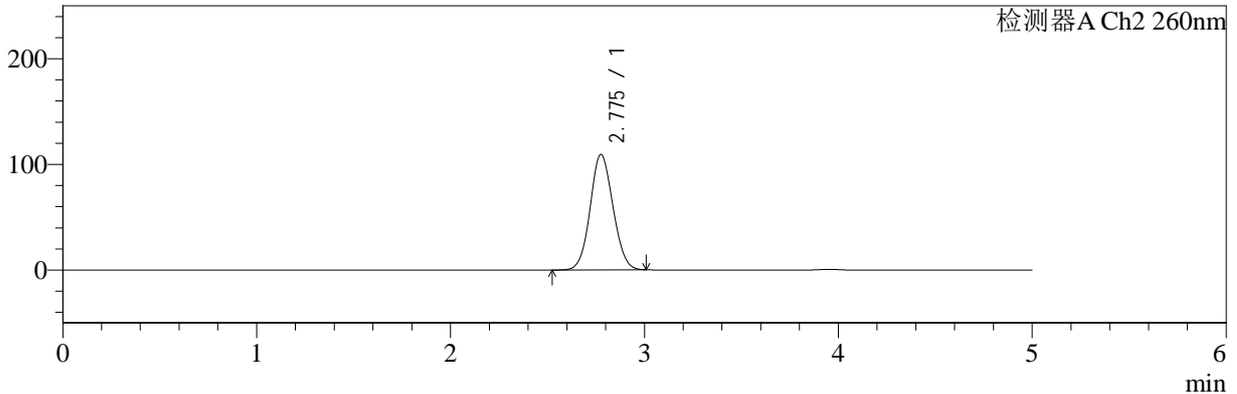
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-76-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/02/05 18:13:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:30:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	95800	100.000	14117	8057	1.000	--
总计		95800	100.000	14117			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	894678	100.000	109020	2636	1.079	--
总计		894678	100.000	109020			



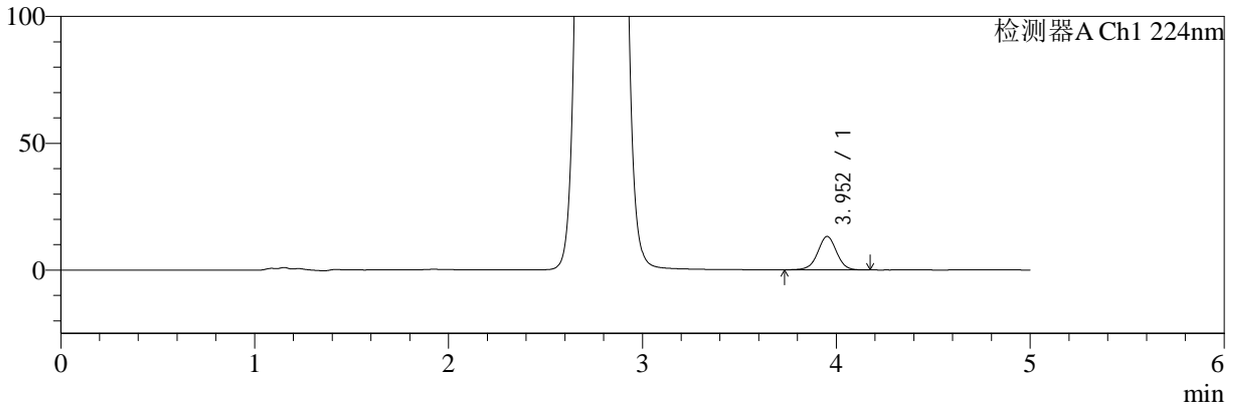
SMF-4034

<样品信息>

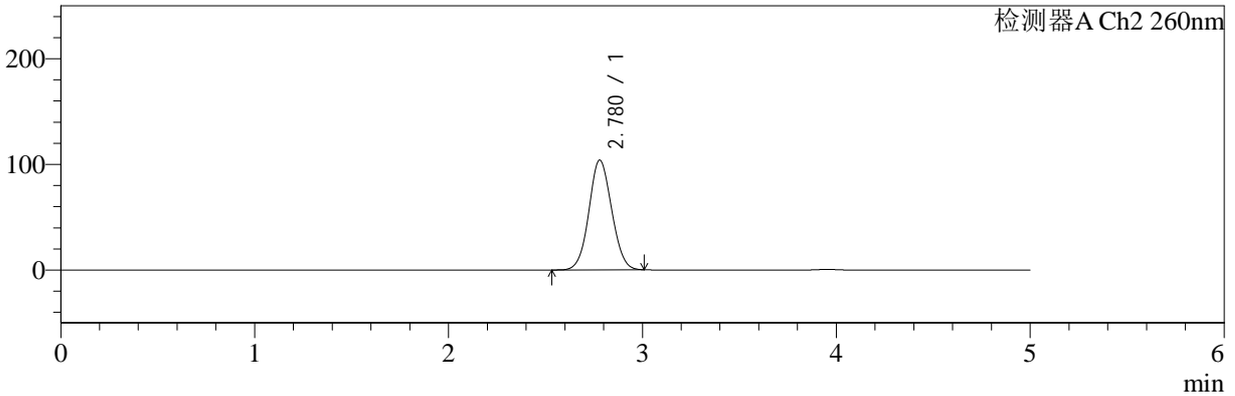
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-77-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 18:18:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:30:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	89221	100.000	13155	8074	1.000	--
总计		89221	100.000	13155			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	849529	100.000	103910	2660	1.066	--
总计		849529	100.000	103910			



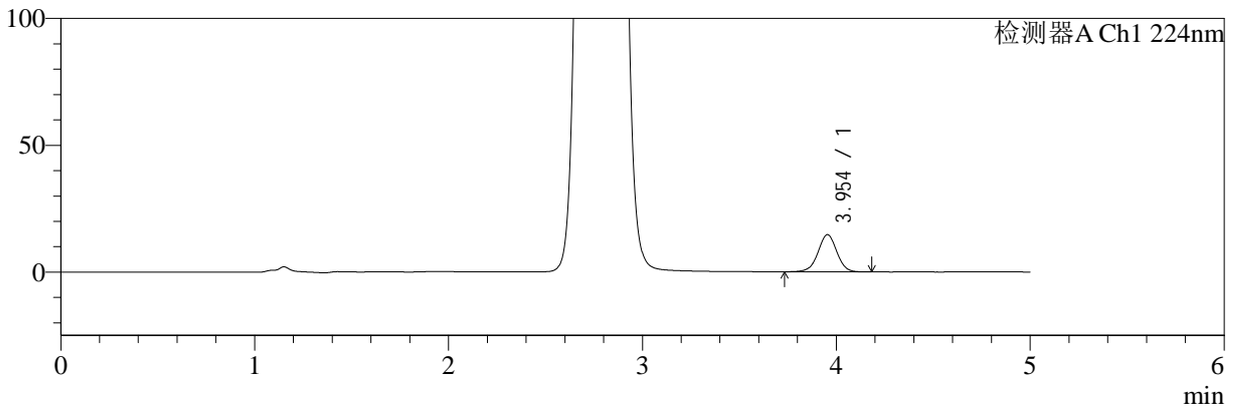
SMF-4034

<样品信息>

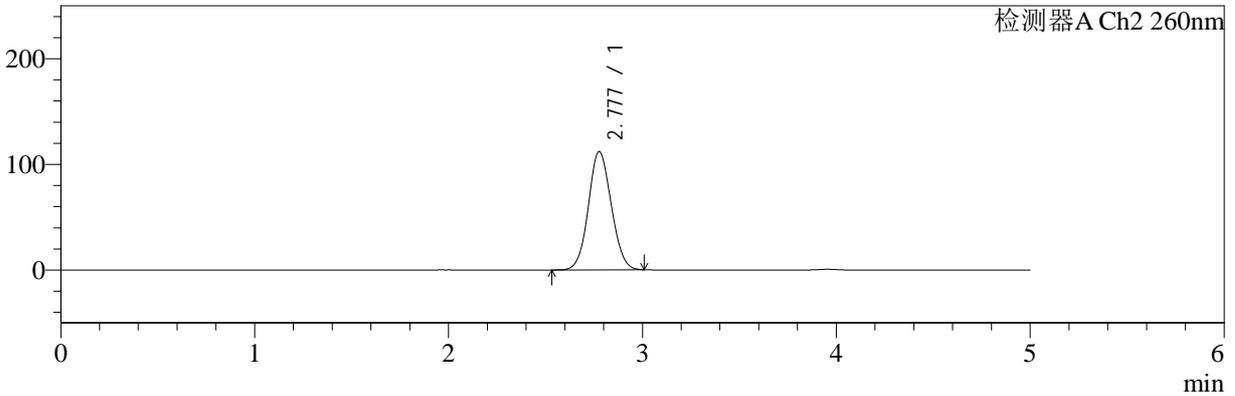
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-78-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 18:23:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:30:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.954	99195	100.000	14678	8082	0.999	--
总计		99195	100.000	14678			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	921169	100.000	111779	2621	1.078	--
总计		921169	100.000	111779			



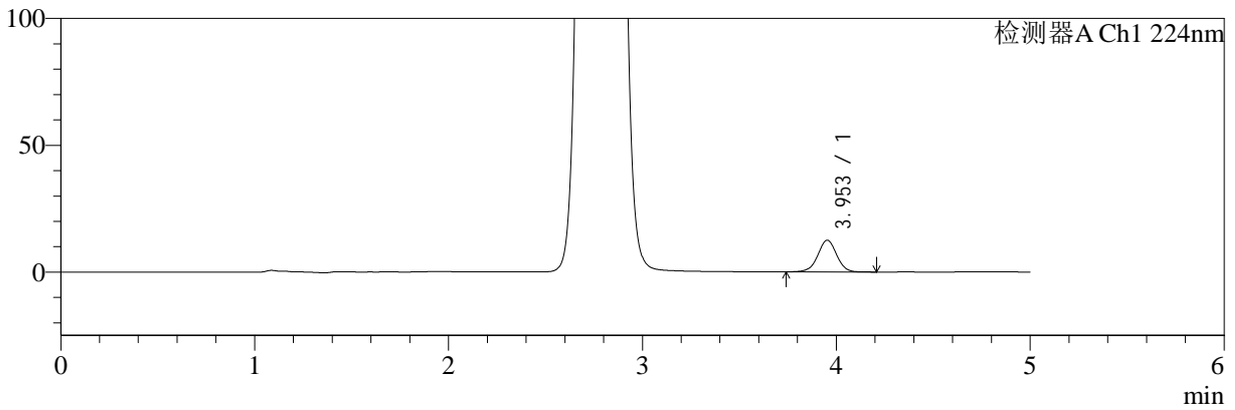
SMF-4034

<样品信息>

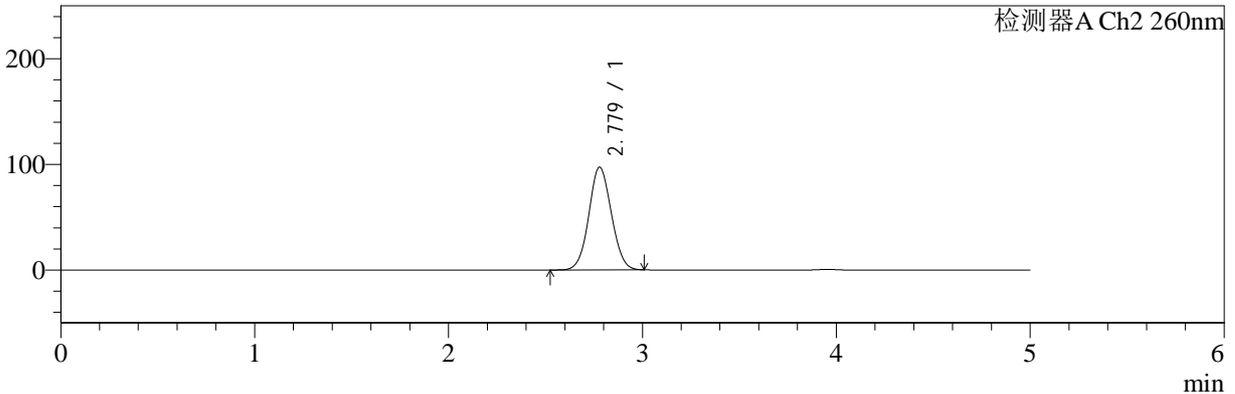
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-79-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 18:29:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:31:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.953	84562	100.000	12498	8073	1.001	--
总计		84562	100.000	12498			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	787743	100.000	97254	2708	1.061	--
总计		787743	100.000	97254			



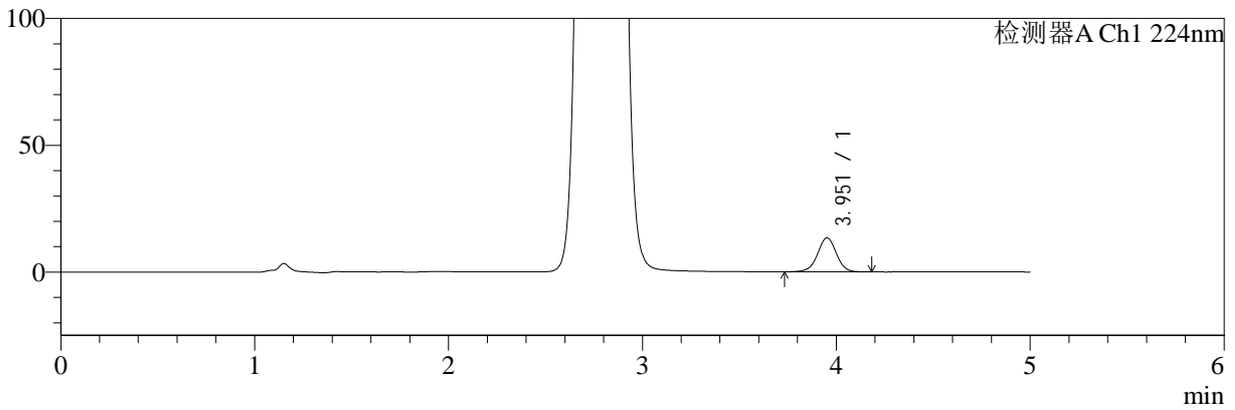
SMF-4034

<样品信息>

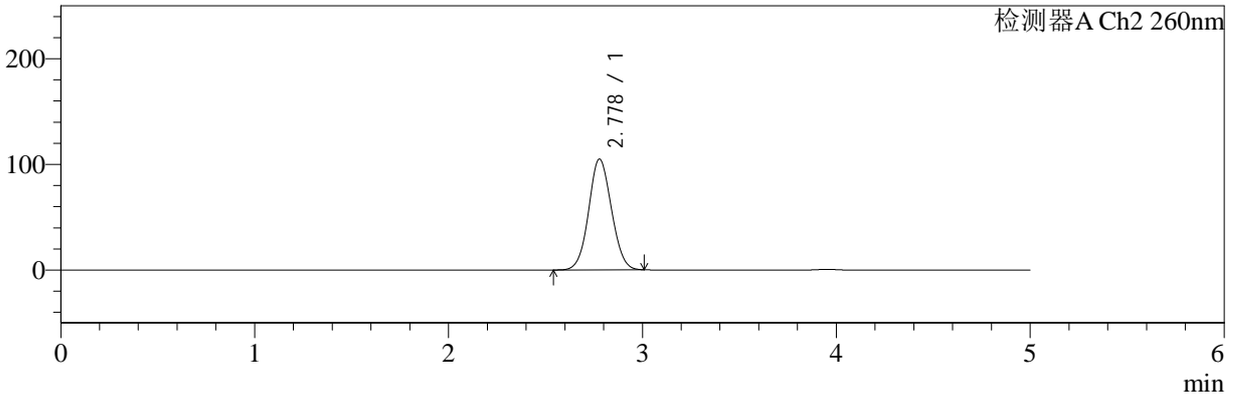
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-80-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 18:34:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:31:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	90679	100.000	13376	8059	0.998	--
总计		90679	100.000	13376			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	858893	100.000	104867	2651	1.068	--
总计		858893	100.000	104867			



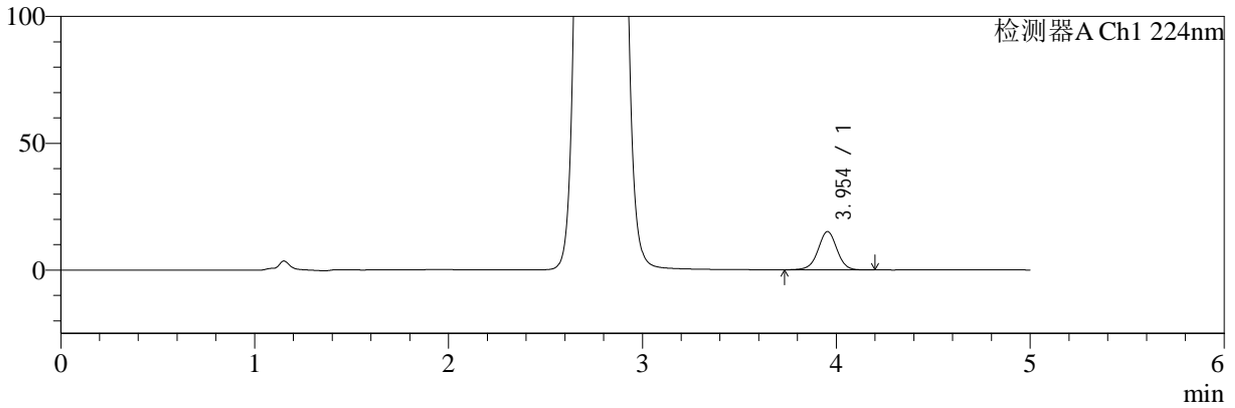
SMF-4034

<样品信息>

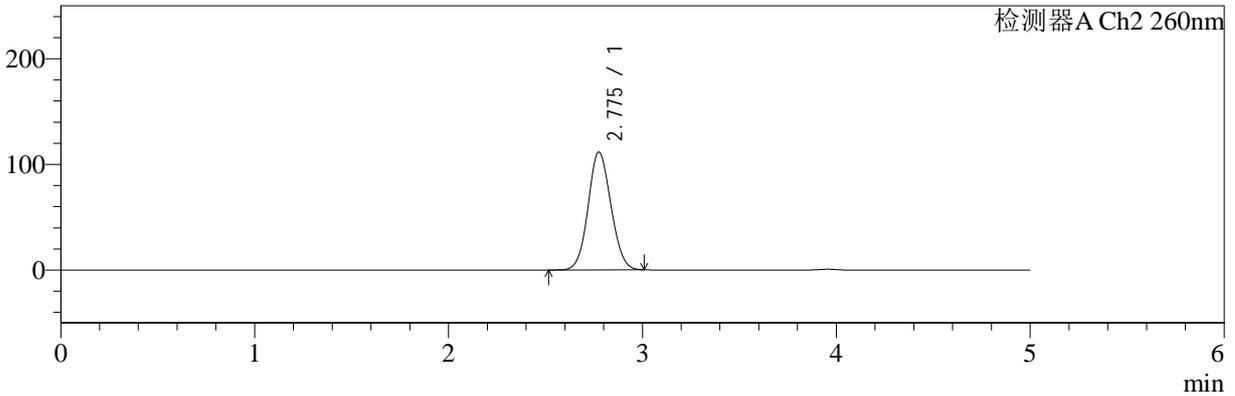
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-81-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 18:40:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:31:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.954	102352	100.000	15120	8084	1.000	--
总计		102352	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	2.775	914128	100.000	111331	2631	1.083	--
总计		914128	100.000	111331			



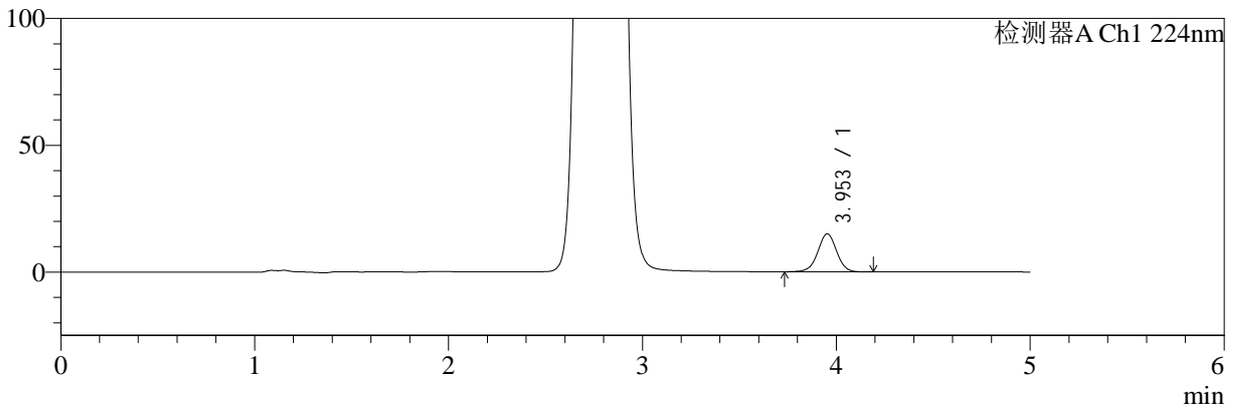
SMF-4034

<样品信息>

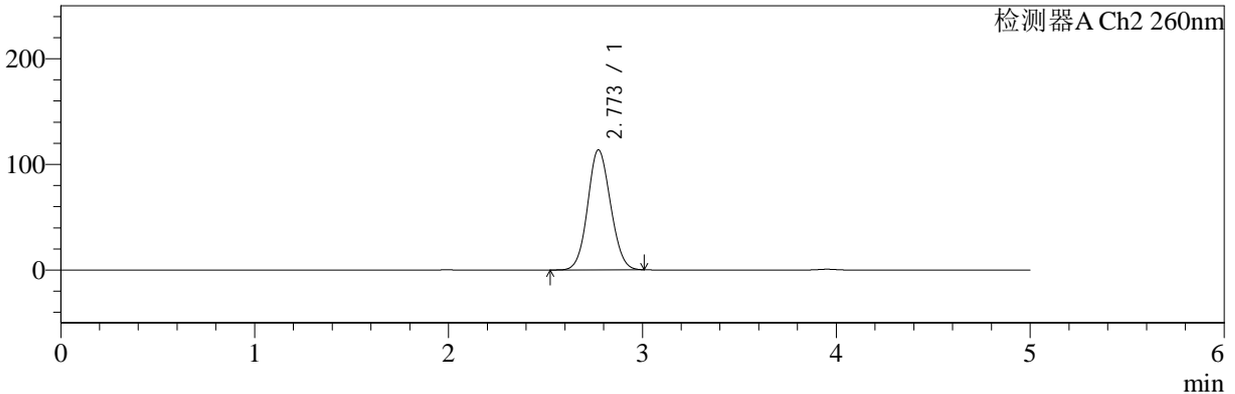
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-82-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 18:45:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:31:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.953	101488	100.000	14993	8064	1.002	--
总计		101488	100.000	14993			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	933095	100.000	113587	2616	1.086	--
总计		933095	100.000	113587			



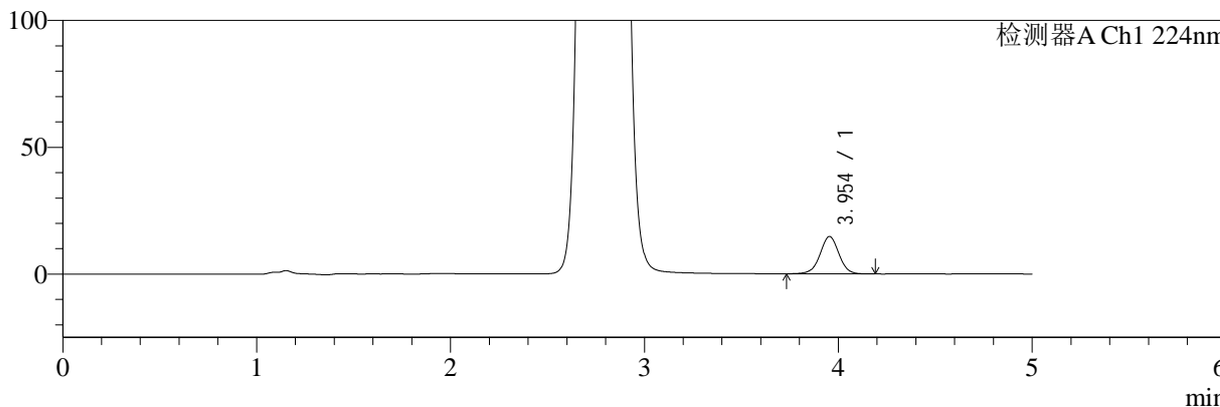
SMF-4034

<样品信息>

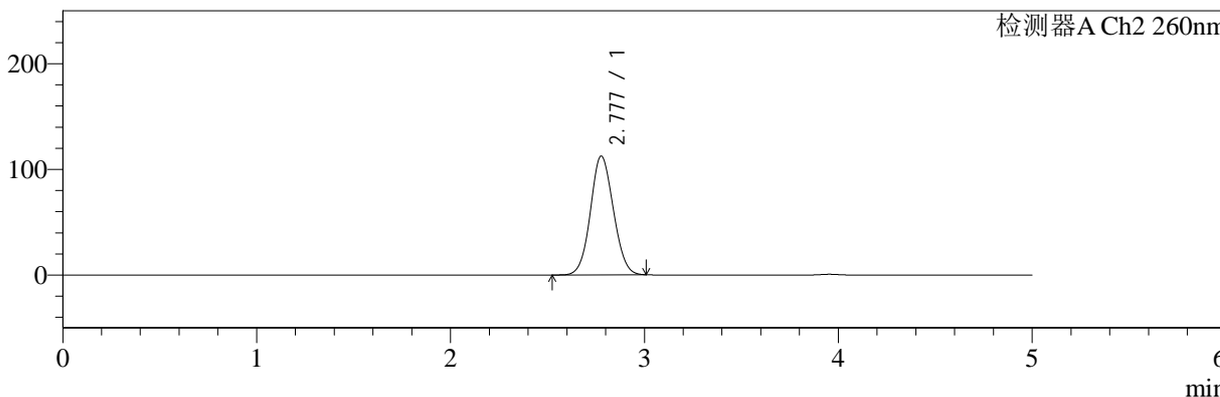
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-83-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/02/05 18:50:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:31:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.954	99703	100.000	14739	8080	1.003	--
总计		99703	100.000	14739			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	925985	100.000	112308	2611	1.077	--
总计		925985	100.000	112308			



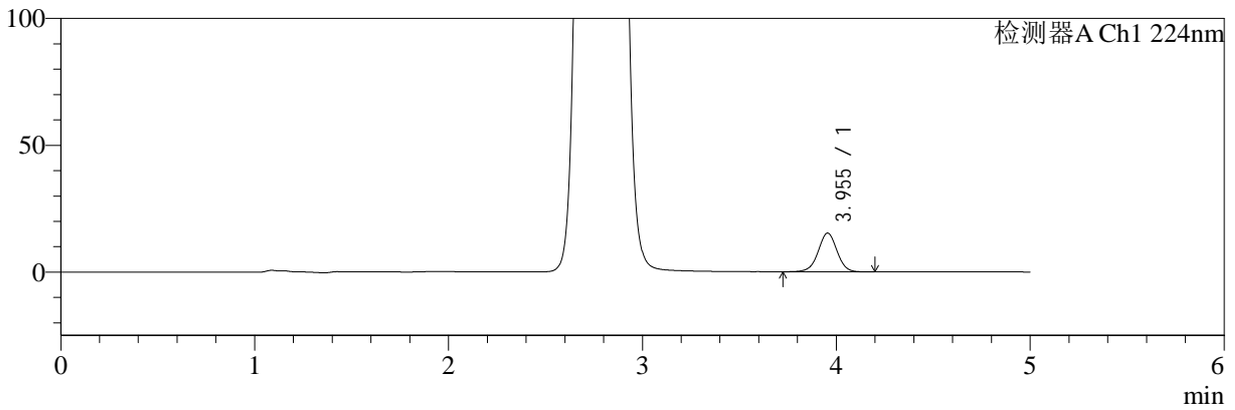
SMF-4034

<样品信息>

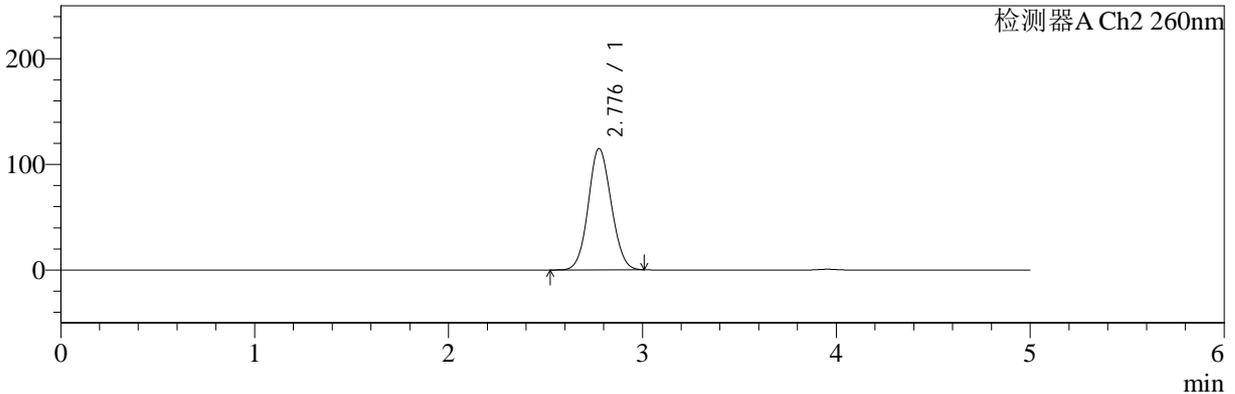
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-84-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/02/05 18:56:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:31:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.955	103563	100.000	15289	8050	1.002	--
总计		103563	100.000	15289			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	948136	100.000	114588	2599	1.083	--
总计		948136	100.000	114588			



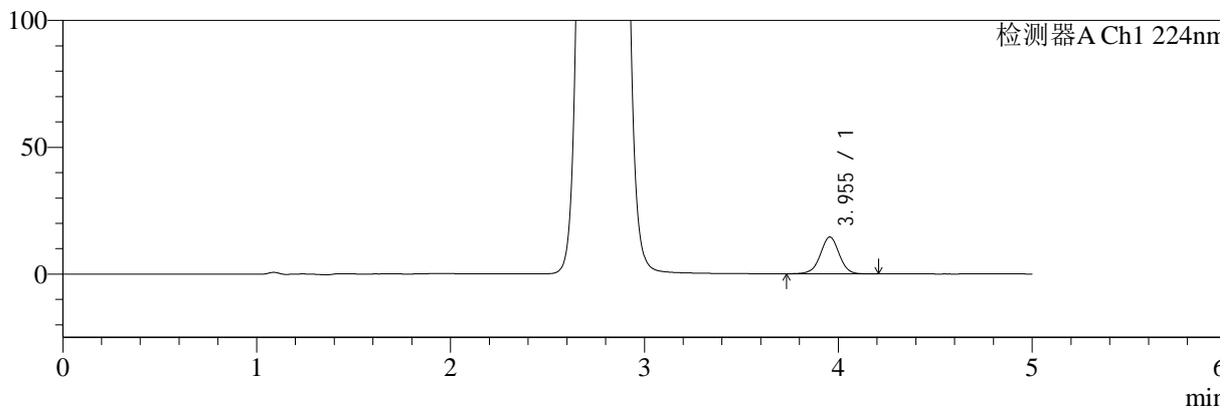
SMF-4034

<样品信息>

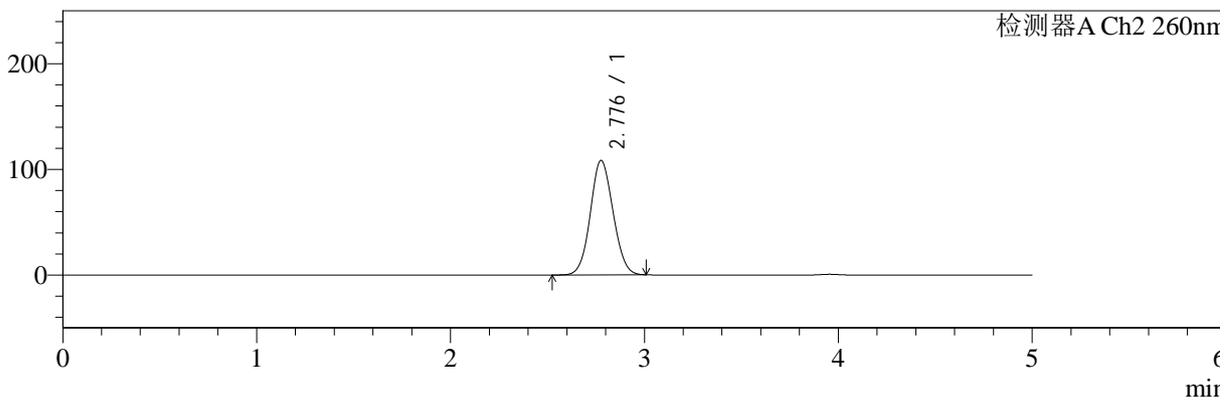
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-85-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 19:01:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:31:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.955	98611	100.000	14554	8083	1.002	--
总计		98611	100.000	14554			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	885072	100.000	108029	2651	1.078	--
总计		885072	100.000	108029			



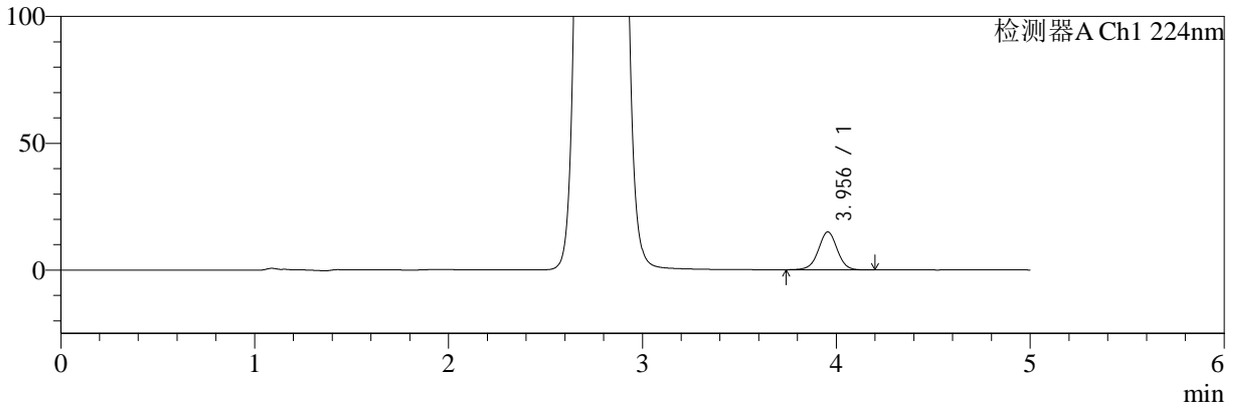
SMF-4034

<样品信息>

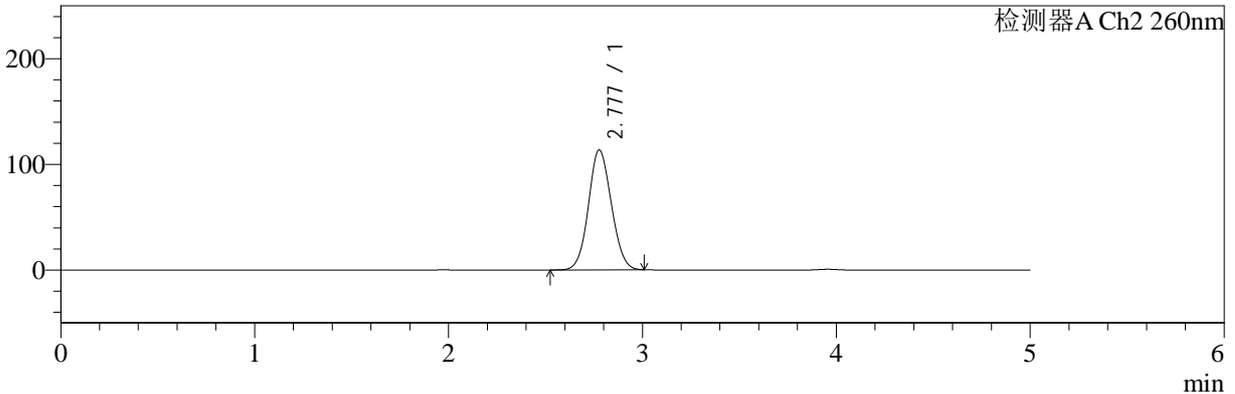
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-86-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 19:07:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:31:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	101139	100.000	14963	8079	1.003	--
总计		101139	100.000	14963			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	934448	100.000	113312	2613	1.080	--
总计		934448	100.000	113312			



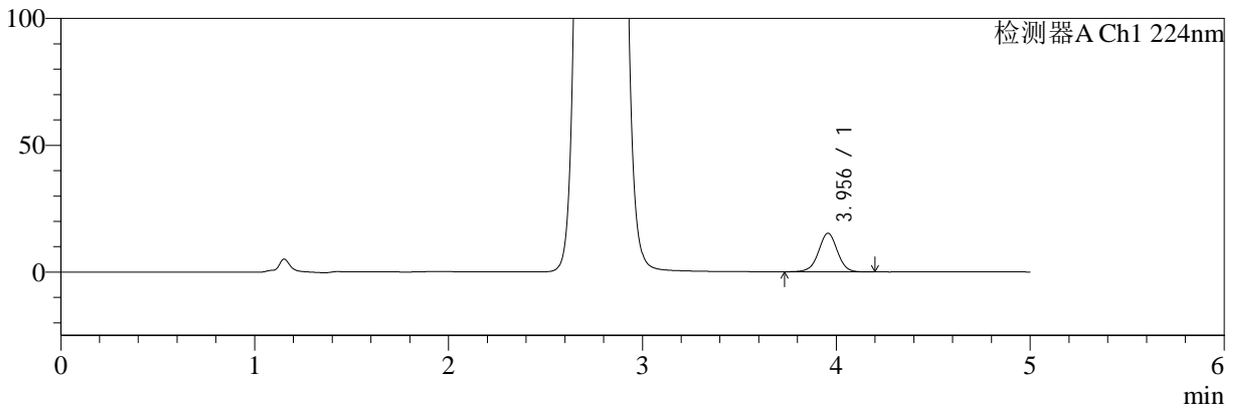
SMF-4034

<样品信息>

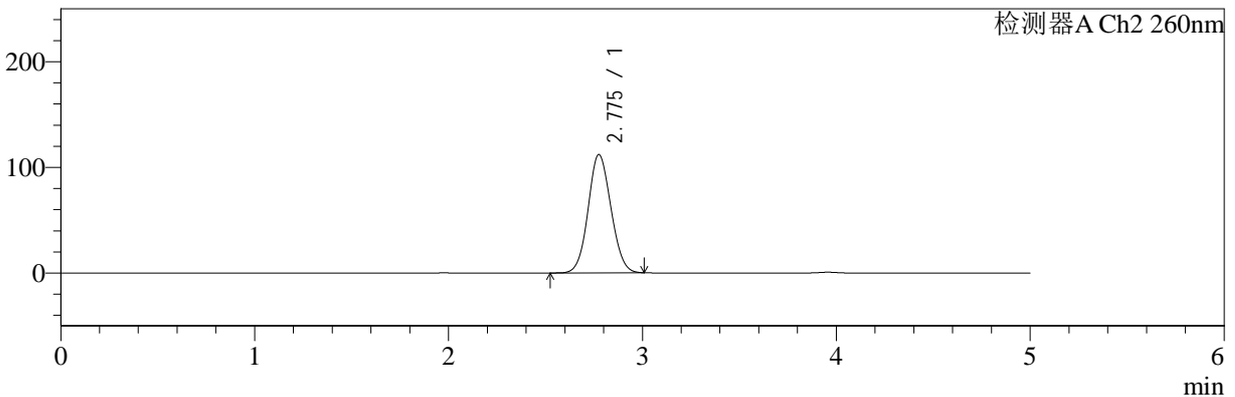
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-87-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 19:12:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:31:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	103224	100.000	15238	8079	0.999	--
总计		103224	100.000	15238			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	918987	100.000	111770	2624	1.082	--
总计		918987	100.000	111770			



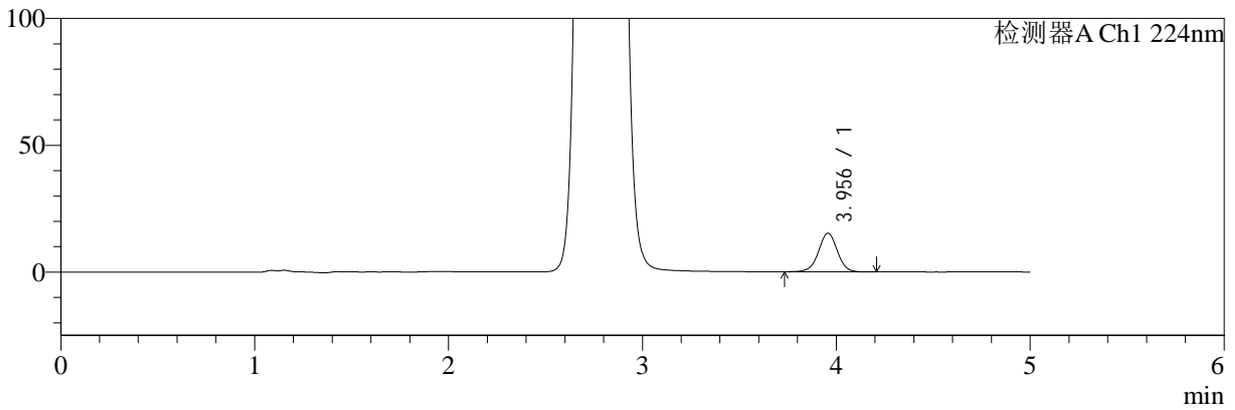
SMF-4034

<样品信息>

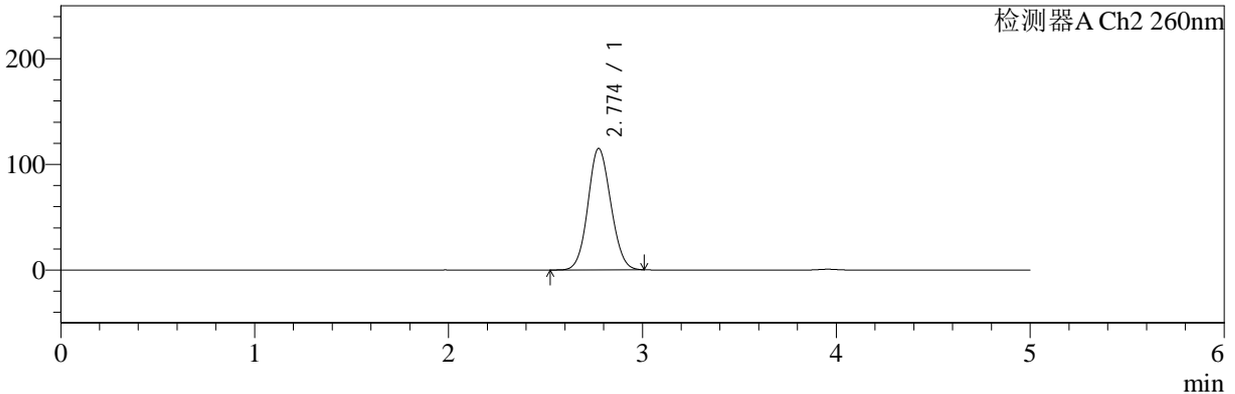
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-88-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 19:17:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:31:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	103317	100.000	15267	8088	1.001	--
总计		103317	100.000	15267			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	944119	100.000	114836	2615	1.087	--
总计		944119	100.000	114836			



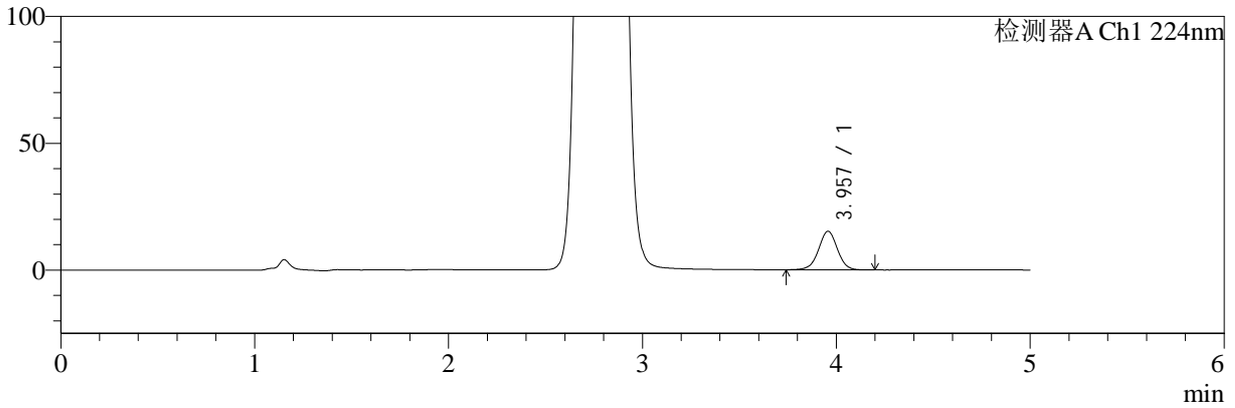
SMF-4034

<样品信息>

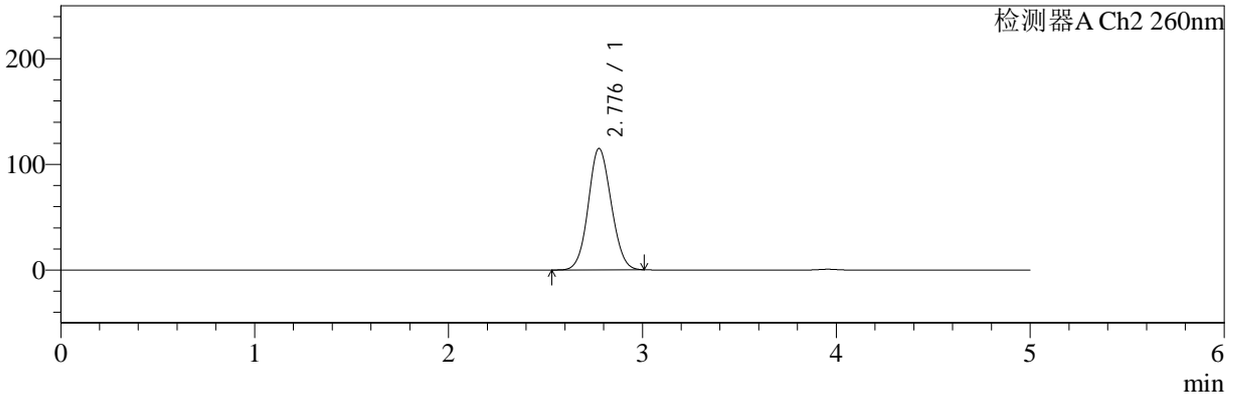
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-89-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 19:23:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:31:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	103007	100.000	15216	8068	1.003	--
总计		103007	100.000	15216			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	947702	100.000	114615	2603	1.083	--
总计		947702	100.000	114615			



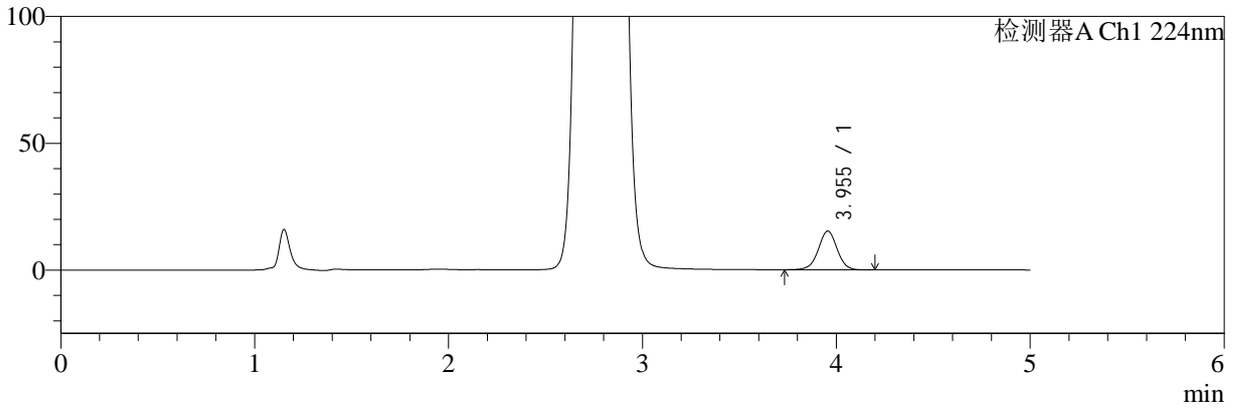
SMF-4034

<样品信息>

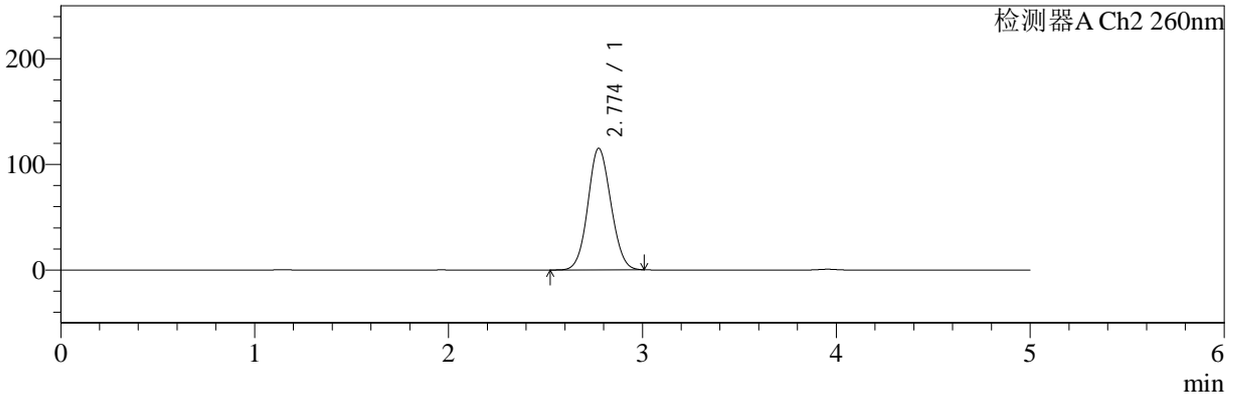
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-90-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 19:28:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:31:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.955	103434	100.000	15294	8070	1.002	--
总计		103434	100.000	15294			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	951856	100.000	114930	2581	1.080	--
总计		951856	100.000	114930			



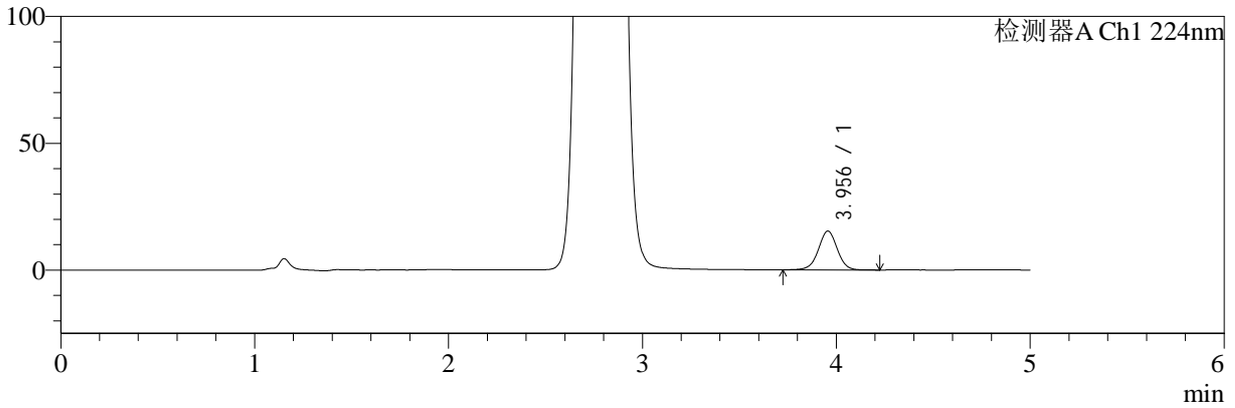
SMF-4034

<样品信息>

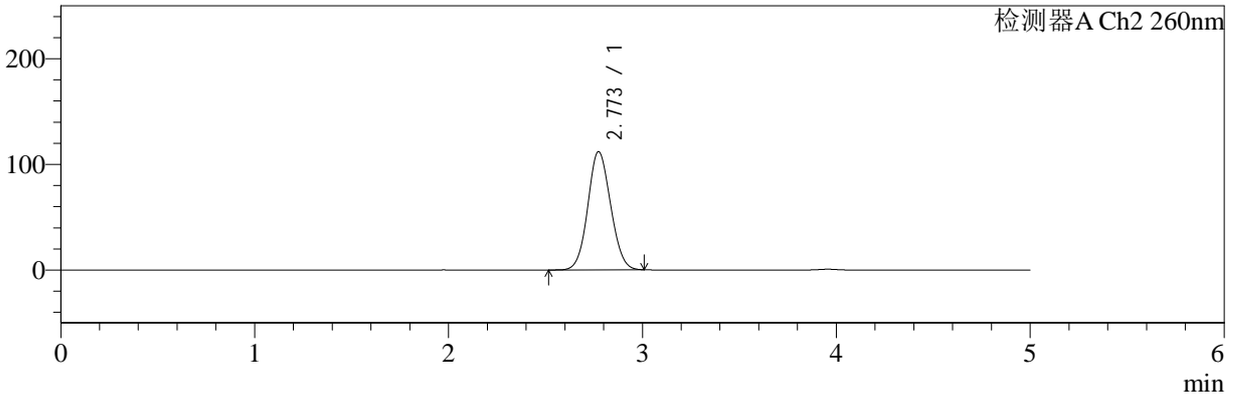
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-91-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/02/05 19:34:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:31:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	103820	100.000	15313	8078	1.001	--
总计		103820	100.000	15313			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	917368	100.000	111882	2629	1.083	--
总计		917368	100.000	111882			



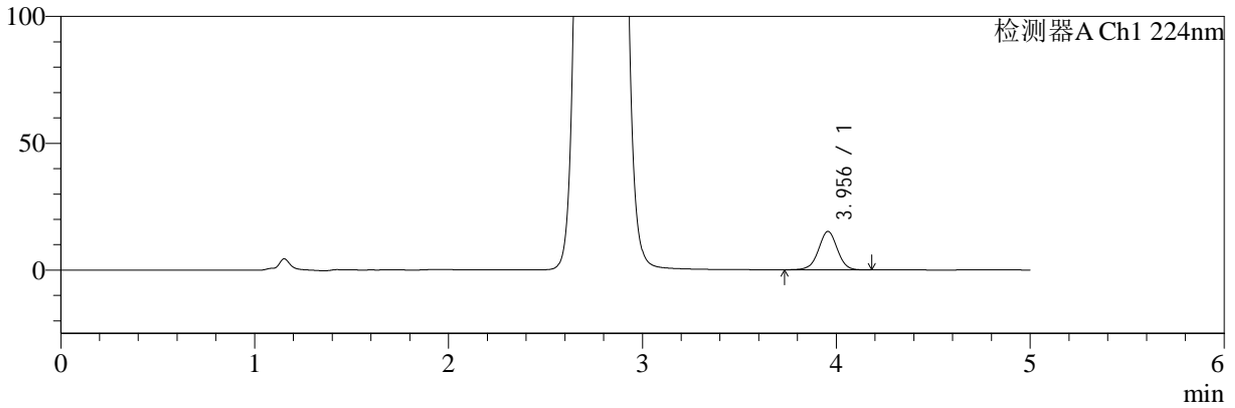
SMF-4034

<样品信息>

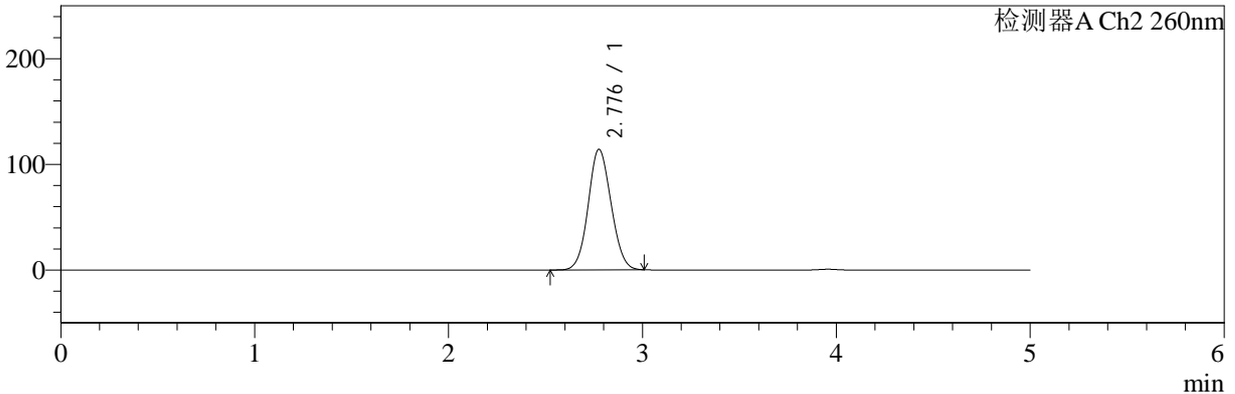
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-92-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 19:39:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:31:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	102651	100.000	15165	8080	1.000	--
总计		102651	100.000	15165			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	939138	100.000	113815	2612	1.082	--
总计		939138	100.000	113815			



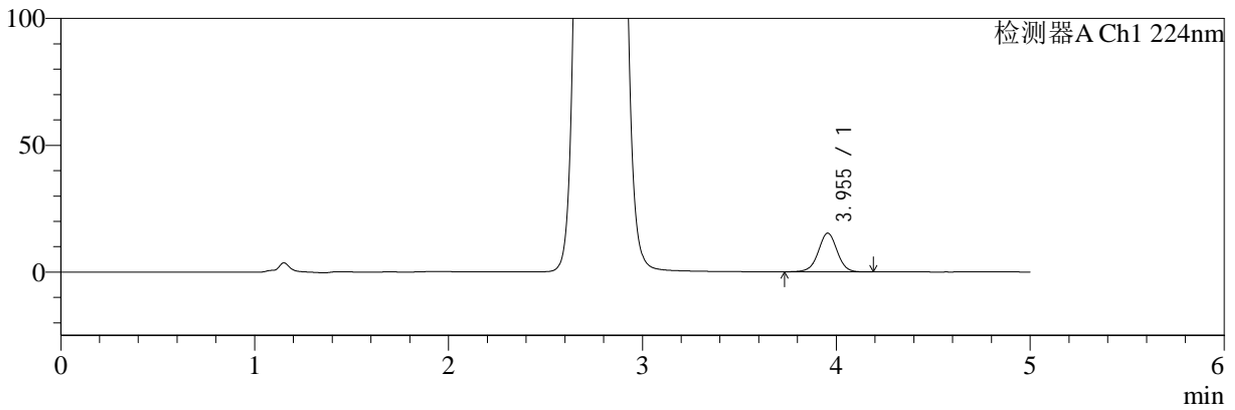
SMF-4034

<样品信息>

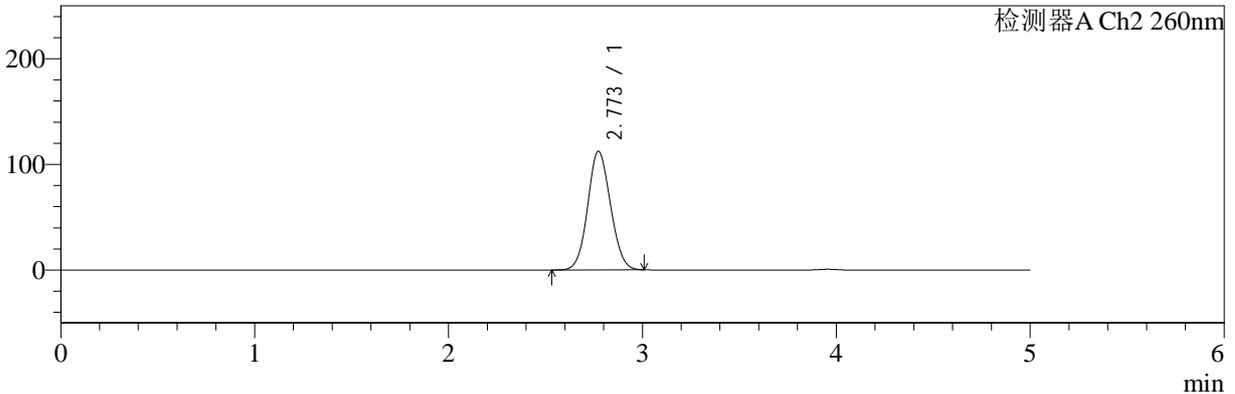
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-93-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 19:44:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:31:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.955	103499	100.000	15297	8085	1.004	--
总计		103499	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	2.773	920014	100.000	112241	2624	1.084	--
总计		920014	100.000	112241			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-94-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/02/05 19:50:14

实验者: jiangjinwei

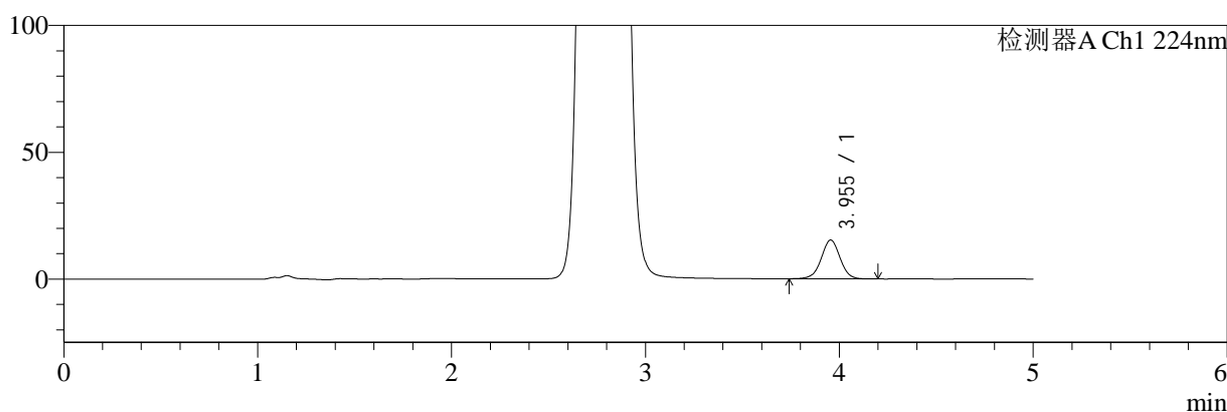
处理时间 (V3): 2024/02/15 17:31:47

处理者: jiangjinwei

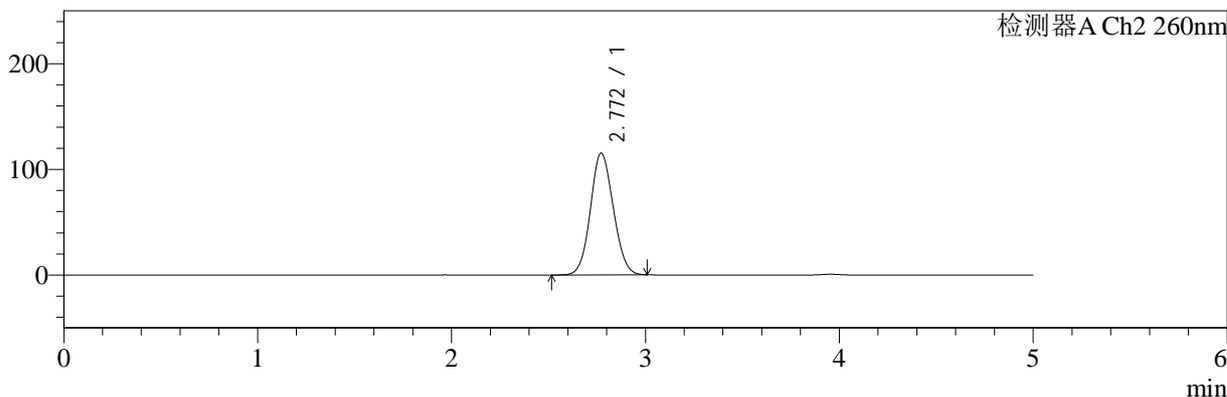
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.955	103680	100.000	15329	8065	1.001	--
总计		103680	100.000	15329			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	947311	100.000	115301	2611	1.088	--
总计		947311	100.000	115301			



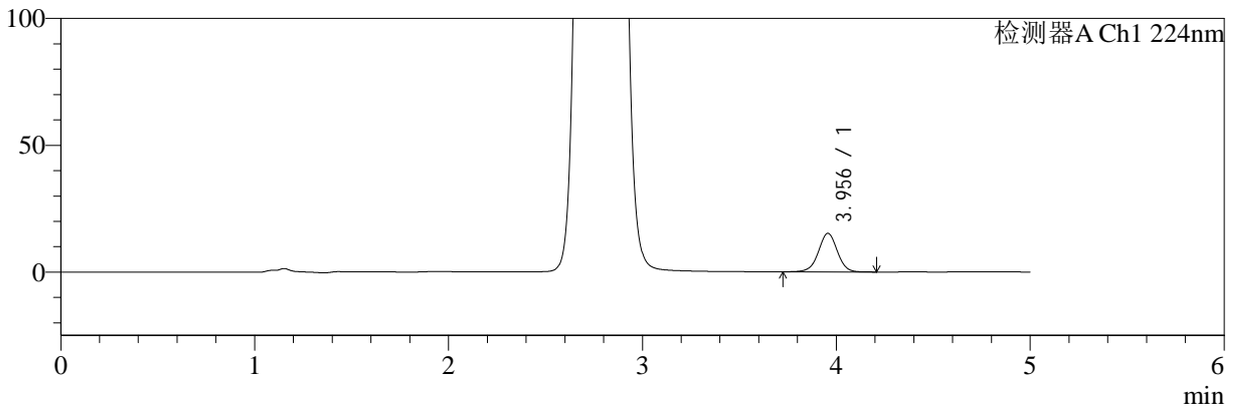
SMF-4034

<样品信息>

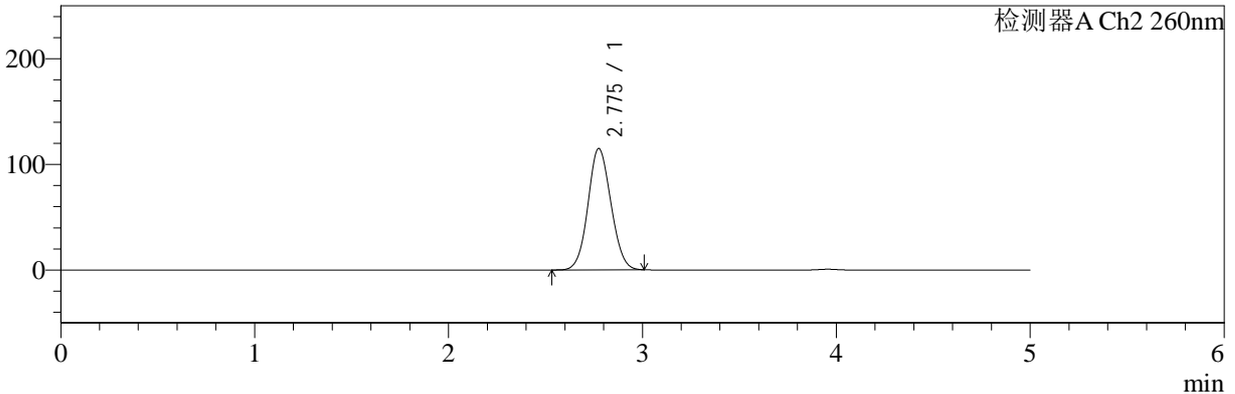
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-95-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/02/05 19:55:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:31:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	103231	100.000	15223	8056	1.001	--
总计		103231	100.000	15223			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	948189	100.000	114771	2597	1.082	--
总计		948189	100.000	114771			



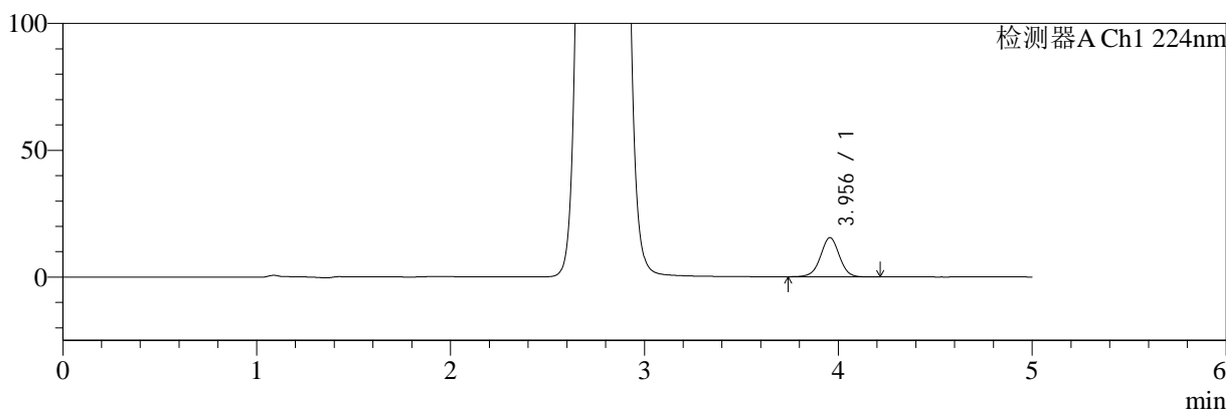
SMF-4034

<样品信息>

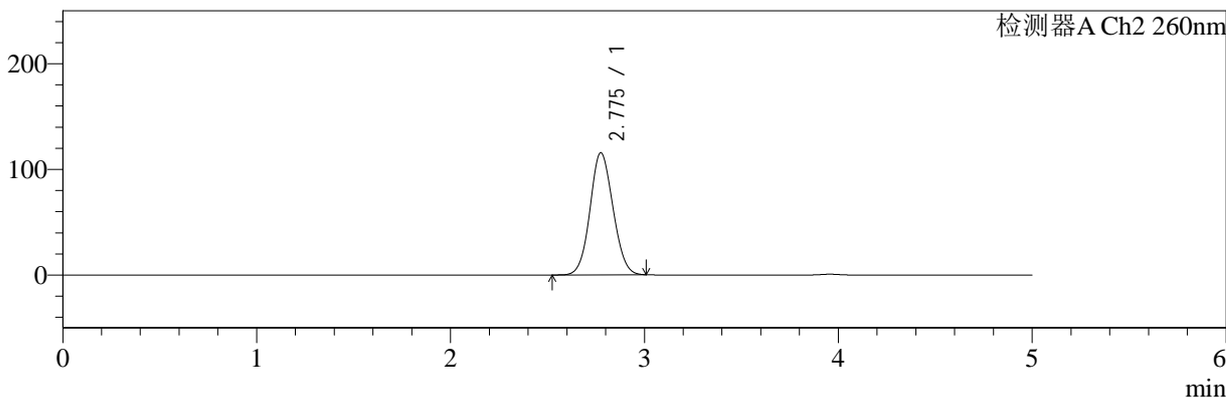
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-96-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 20:01:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:31:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	104625	100.000	15461	8067	1.002	--
总计		104625	100.000	15461			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	953661	100.000	115433	2597	1.083	--
总计		953661	100.000	115433			



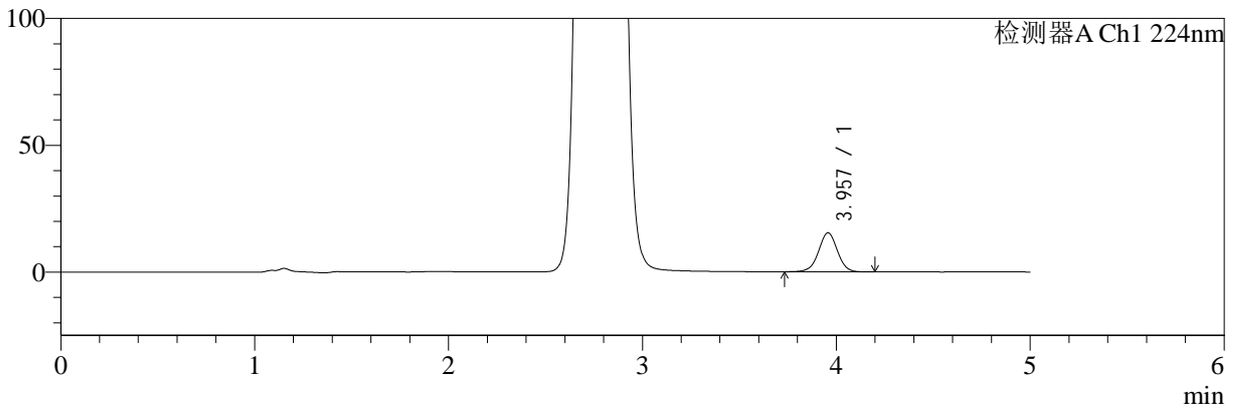
SMF-4034

<样品信息>

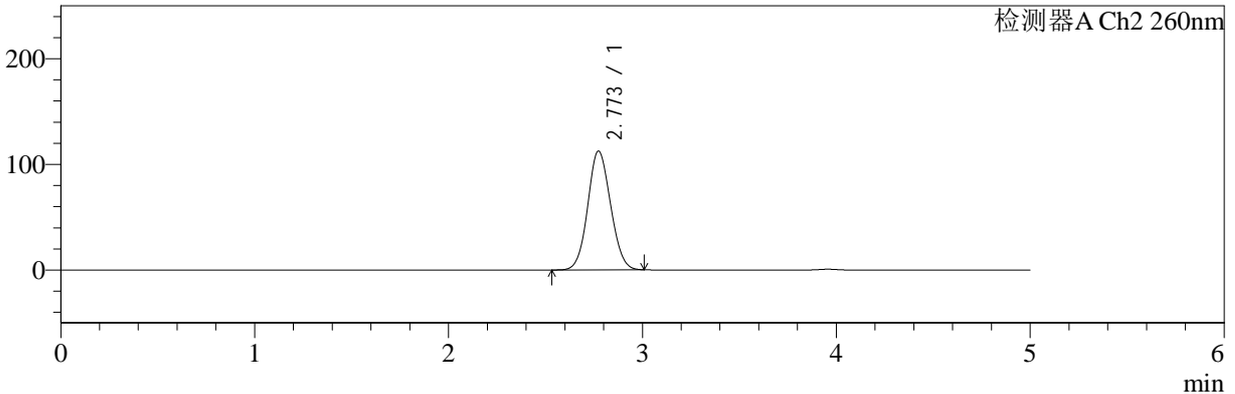
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-97-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 20:06:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:31:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	104316	100.000	15408	8066	1.002	--
总计		104316	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	2.773	922660	100.000	112467	2624	1.083	--
总计		922660	100.000	112467			



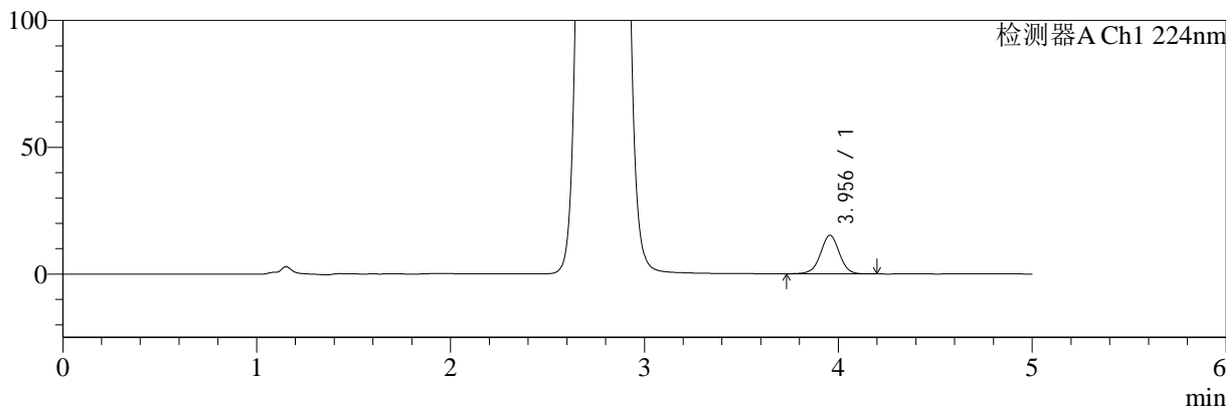
SMF-4034

<样品信息>

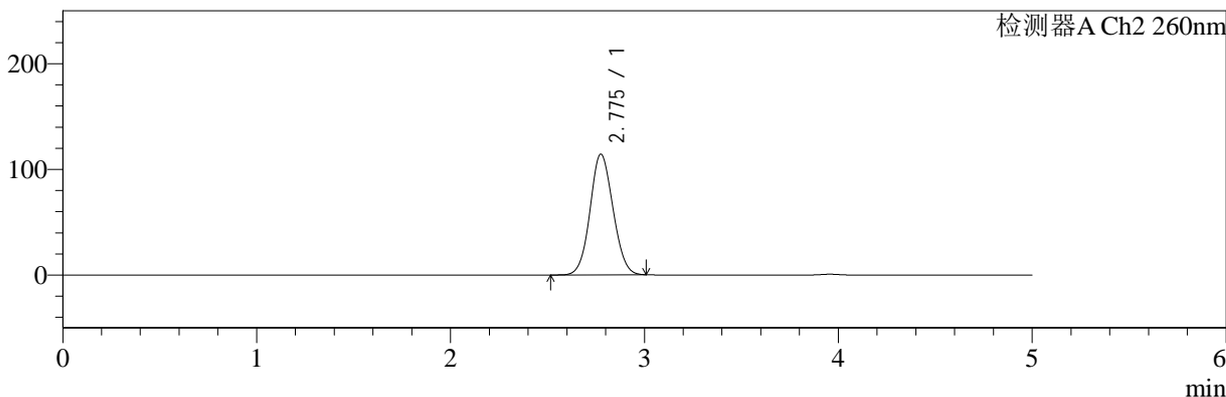
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-98-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 20:11:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:32:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	103132	100.000	15231	8068	1.002	--
总计		103132	100.000	15231			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	942561	100.000	114069	2601	1.081	--
总计		942561	100.000	114069			



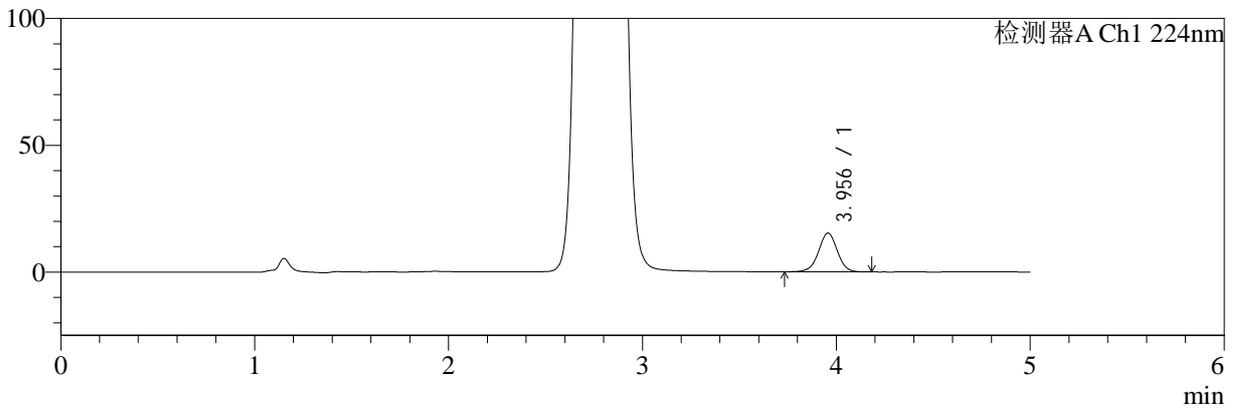
SMF-4034

<样品信息>

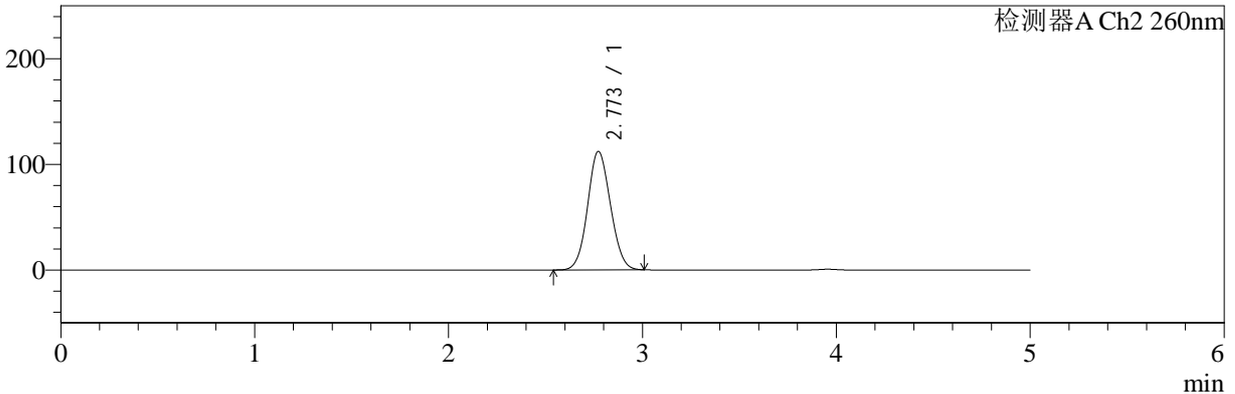
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-99-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 20:17:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:32:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	103383	100.000	15294	8093	1.002	--
总计		103383	100.000	15294			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	920933	100.000	112188	2617	1.082	--
总计		920933	100.000	112188			



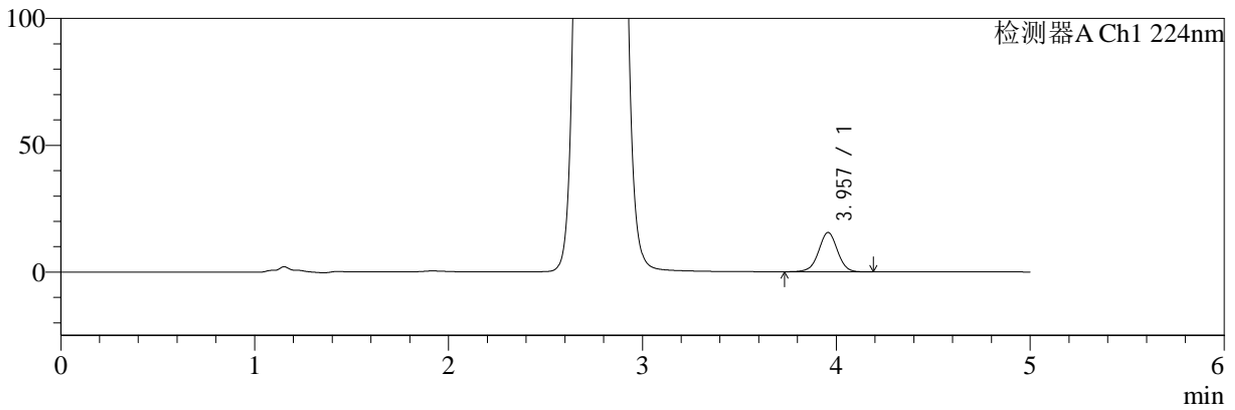
SMF-4034

<样品信息>

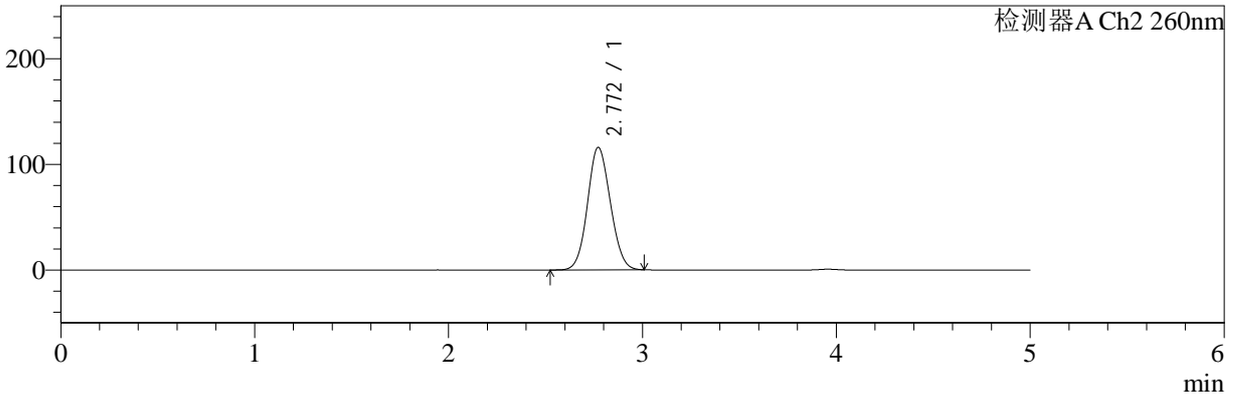
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-100-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 20:22:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:32:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	105177	100.000	15523	8081	1.001	--
总计		105177	100.000	15523			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	954419	100.000	116036	2605	1.088	--
总计		954419	100.000	116036			



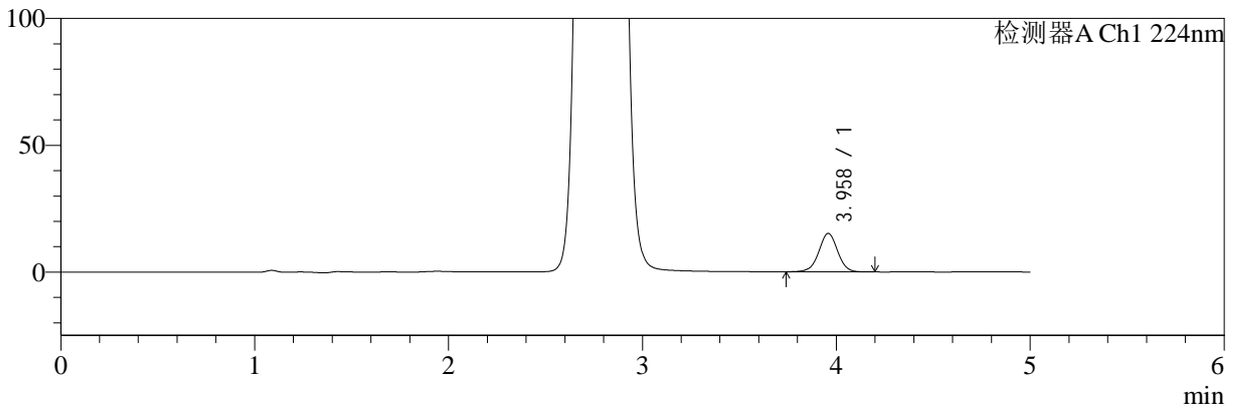
SMF-4034

<样品信息>

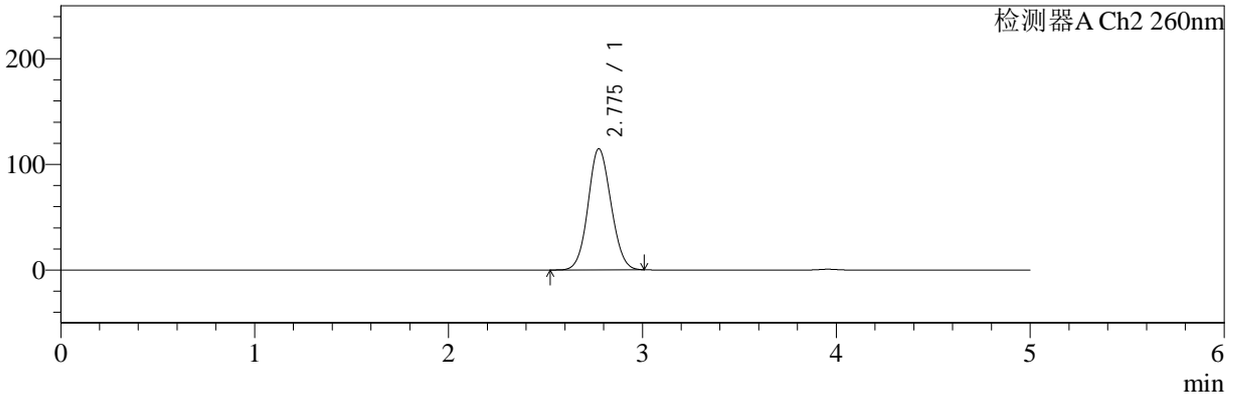
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-101-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 20:28:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:32:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	102489	100.000	15131	8074	1.003	--
总计		102489	100.000	15131			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	945102	100.000	114479	2604	1.082	--
总计		945102	100.000	114479			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-102-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 2-34

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/02/05 20:33:24

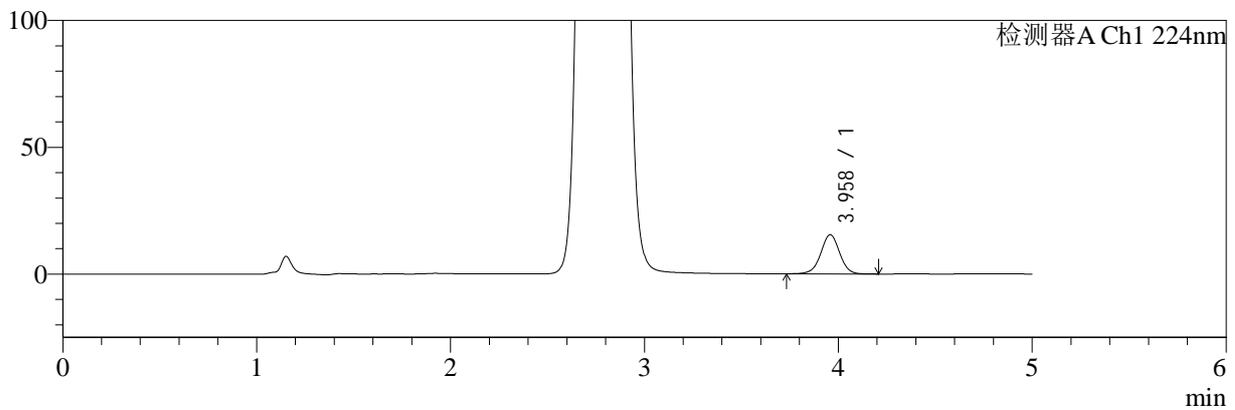
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V3): 2024/02/15 17:32:13

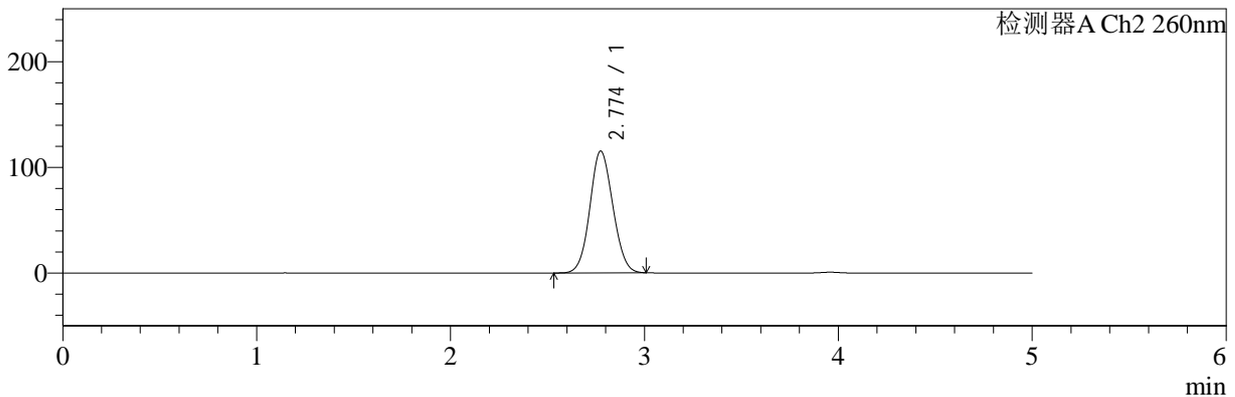
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	104765	100.000	15435	8072	1.001	--
总计		104765	100.000	15435			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	952761	100.000	115227	2589	1.081	--
总计		952761	100.000	115227			



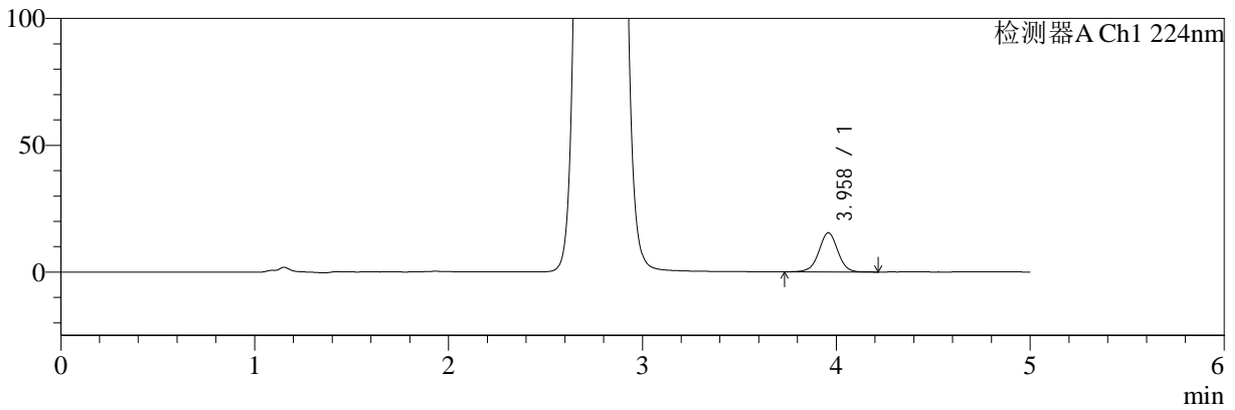
SMF-4034

<样品信息>

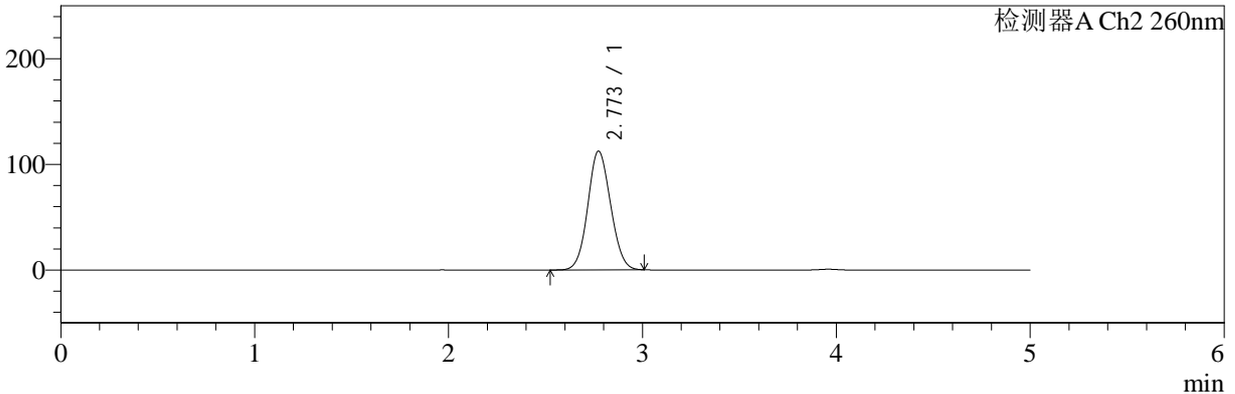
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-103-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 20:38:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:32:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	104626	100.000	15398	8068	1.002	--
总计		104626	100.000	15398			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	922432	100.000	112391	2624	1.083	--
总计		922432	100.000	112391			



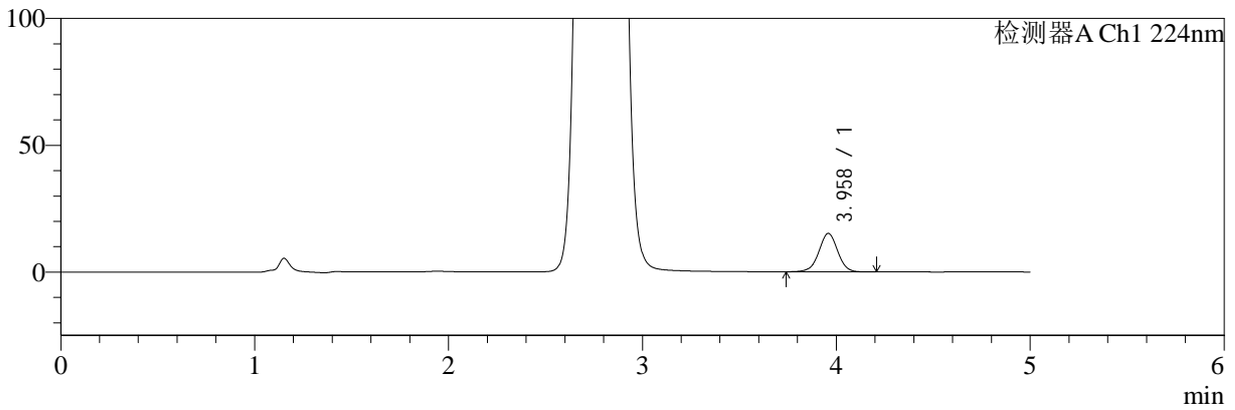
SMF-4034

<样品信息>

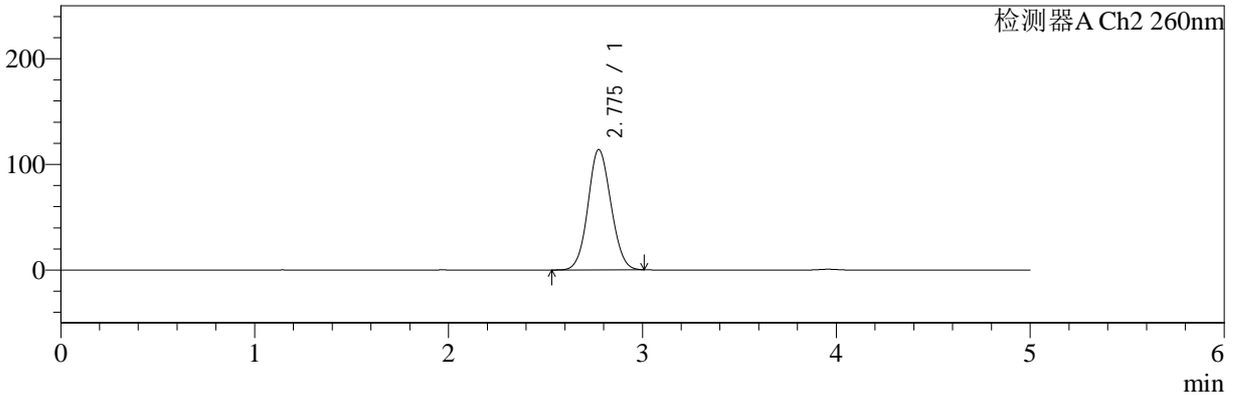
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-104-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 20:44:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:32:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	102678	100.000	15143	8086	1.001	--
总计		102678	100.000	15143			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	939890	100.000	113782	2597	1.080	--
总计		939890	100.000	113782			



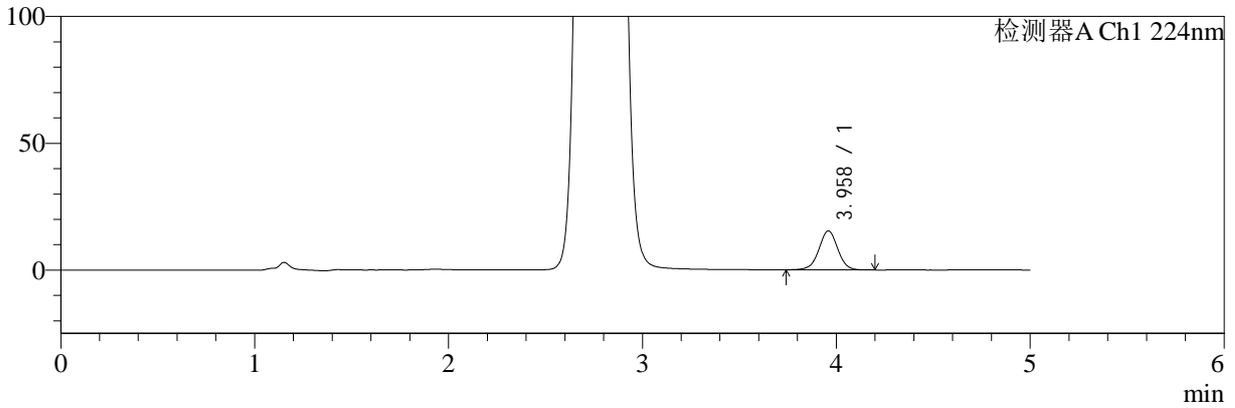
SMF-4034

<样品信息>

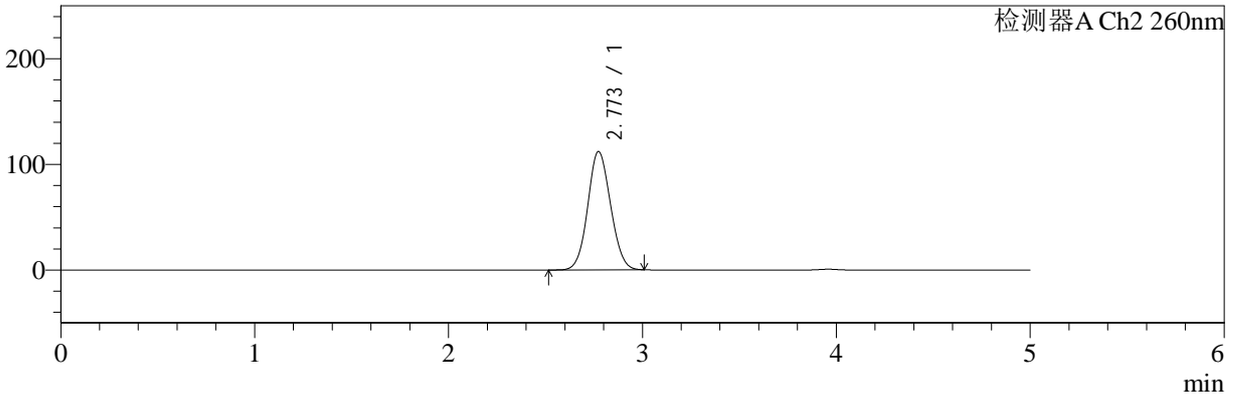
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-105-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 20:49:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:32:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	104198	100.000	15342	8072	1.004	--
总计		104198	100.000	15342			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	919153	100.000	112041	2625	1.082	--
总计		919153	100.000	112041			



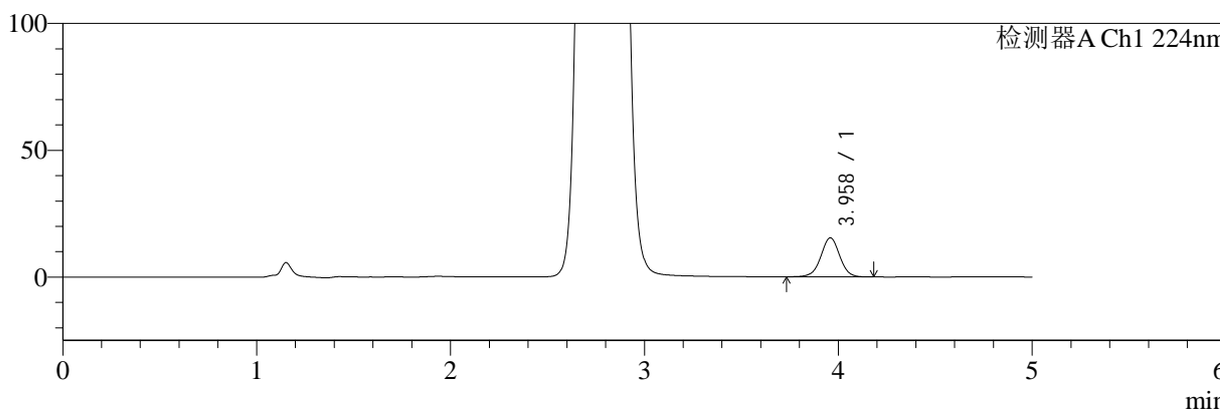
SMF-4034

<样品信息>

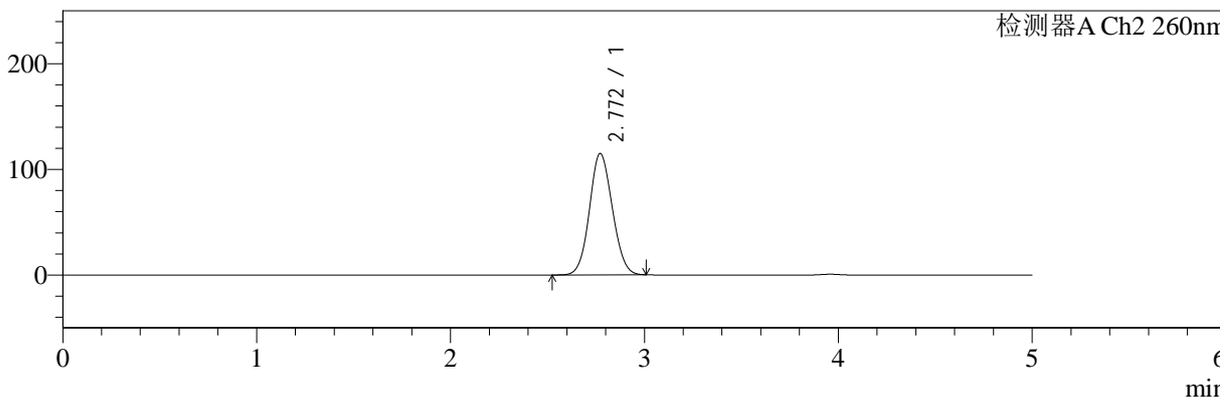
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-106-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 20:54:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:32:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	104396	100.000	15378	8079	1.002	--
总计		104396	100.000	15378			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	944919	100.000	114957	2608	1.086	--
总计		944919	100.000	114957			



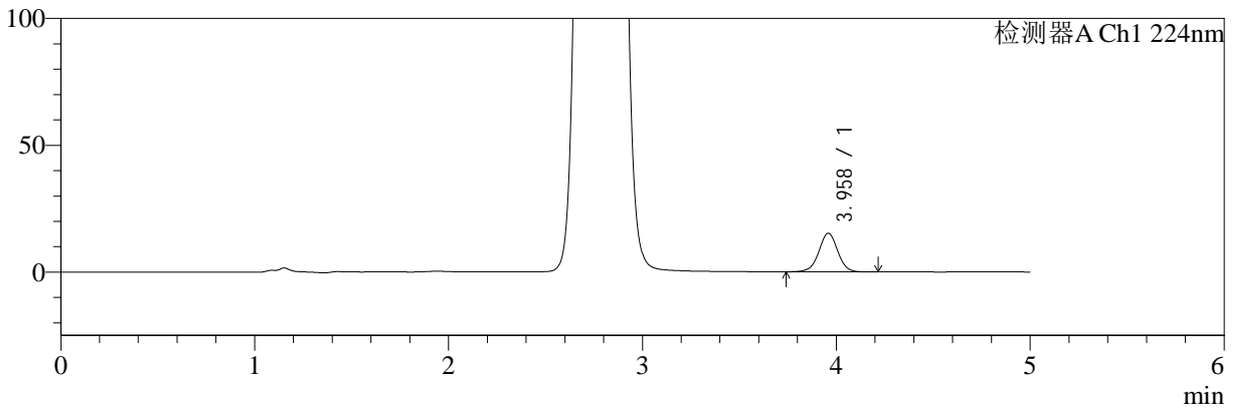
SMF-4034

<样品信息>

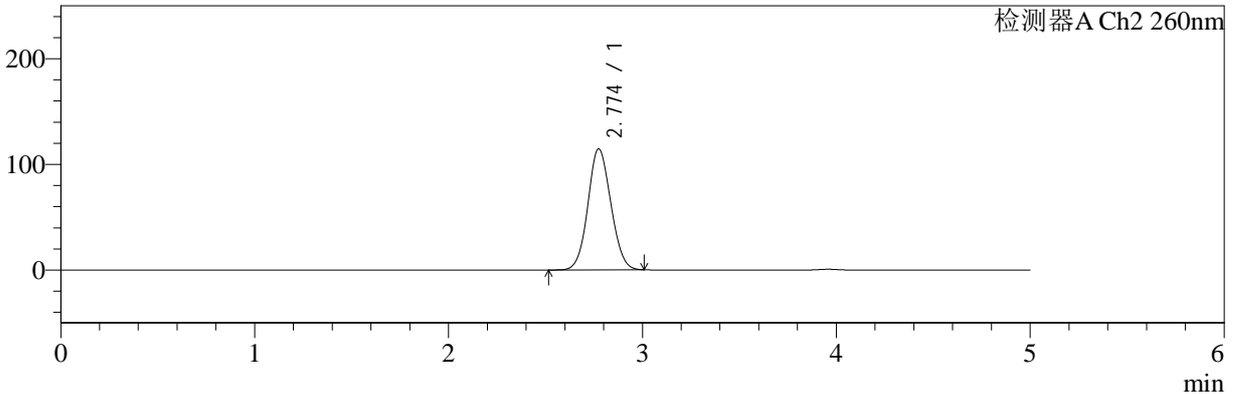
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-107-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 21:00:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:32:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	103396	100.000	15213	8071	1.001	--
总计		103396	100.000	15213			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	945171	100.000	114506	2600	1.081	--
总计		945171	100.000	114506			



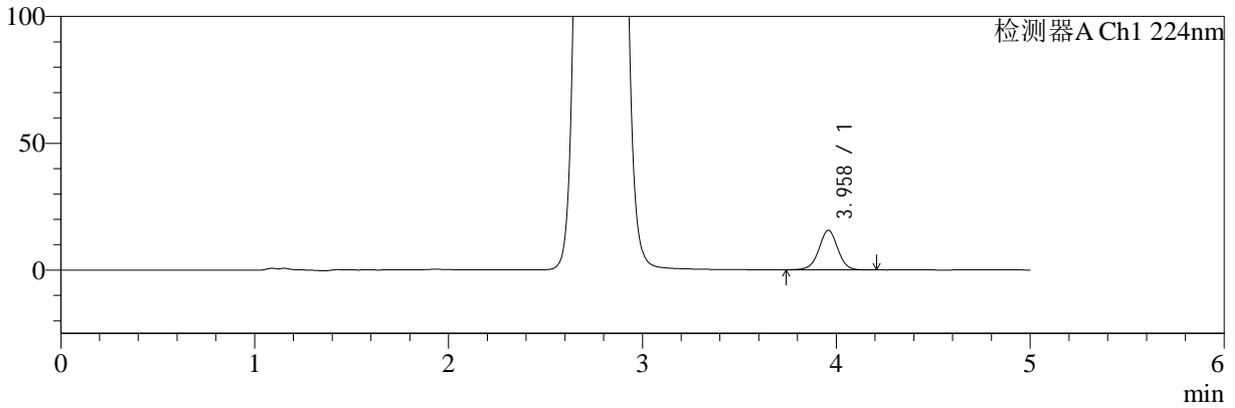
SMF-4034

<样品信息>

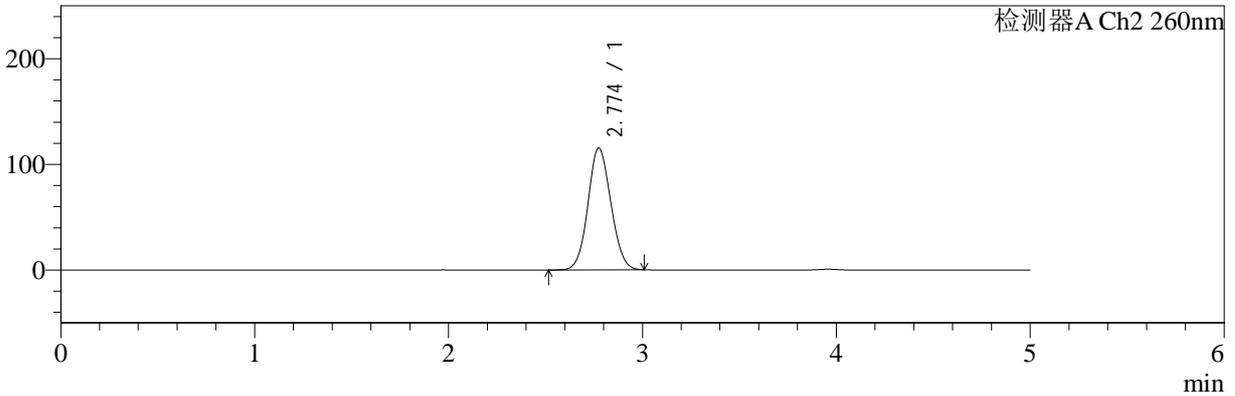
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-108-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 21:05:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:32:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	105536	100.000	15558	8088	1.001	--
总计		105536	100.000	15558			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	951074	100.000	115247	2602	1.083	--
总计		951074	100.000	115247			



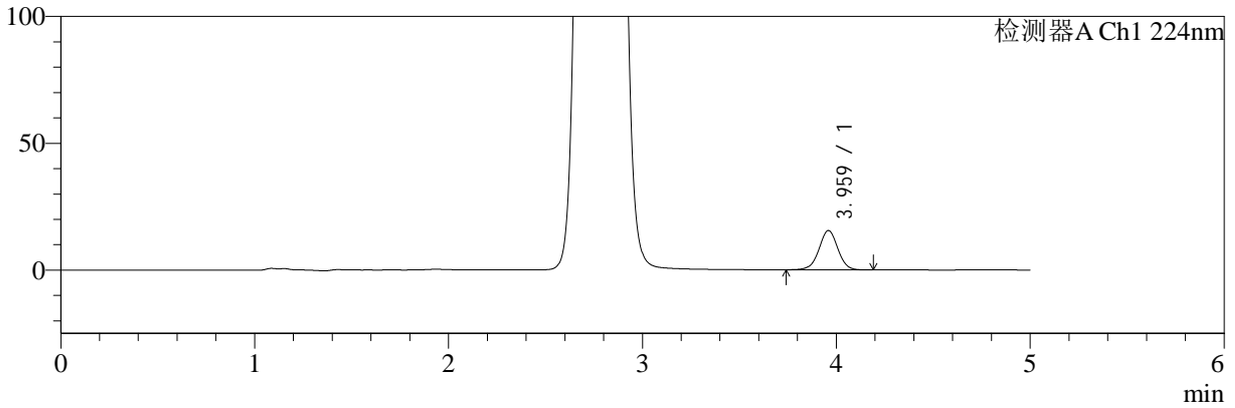
SMF-4034

<样品信息>

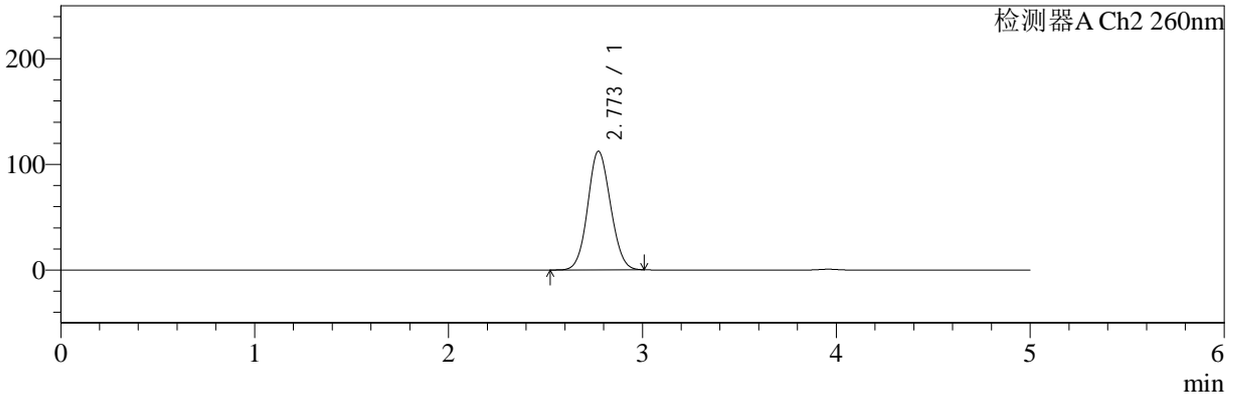
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-109-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 21:11:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:32:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	105037	100.000	15482	8084	1.001	--
总计		105037	100.000	15482			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	920045	100.000	112286	2627	1.084	--
总计		920045	100.000	112286			



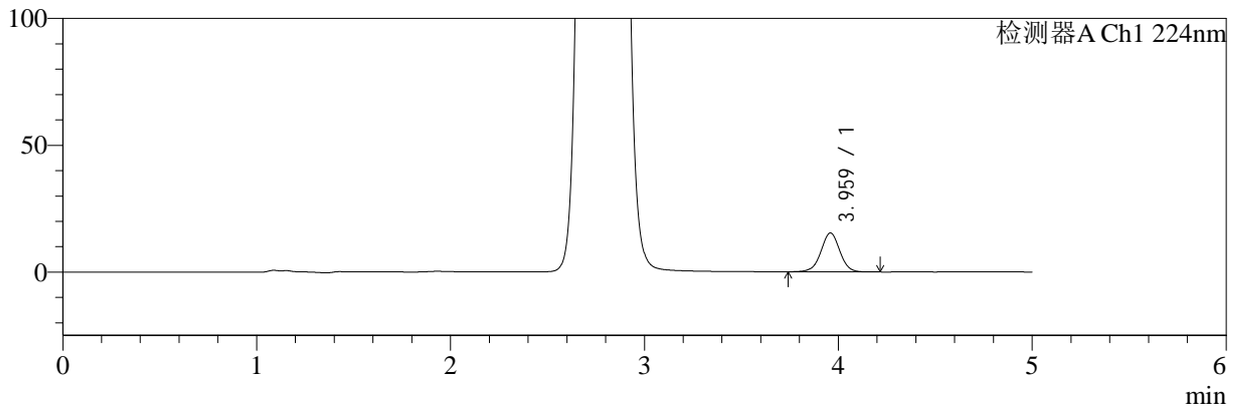
SMF-4034

<样品信息>

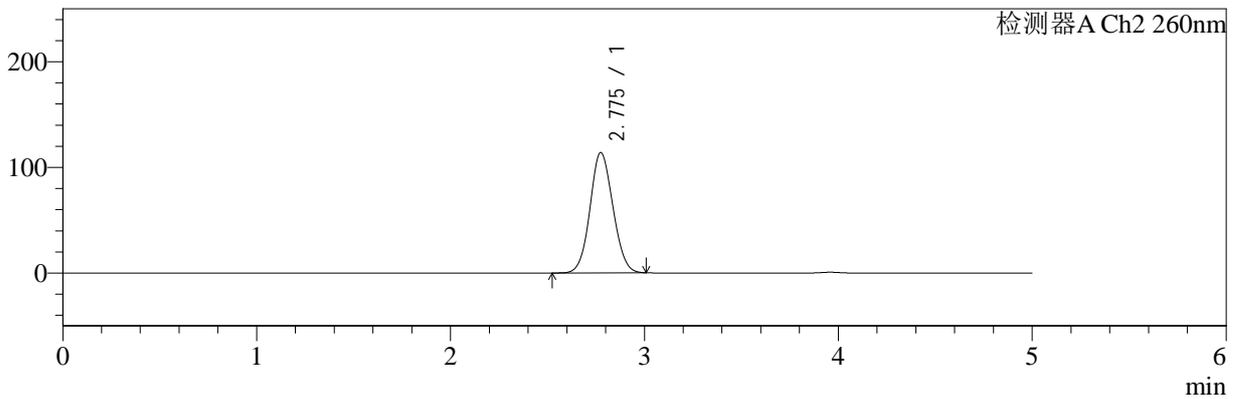
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-110-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 21:16:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:32:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	103827	100.000	15289	8079	1.001	--
总计		103827	100.000	15289			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	938174	100.000	113751	2606	1.080	--
总计		938174	100.000	113751			



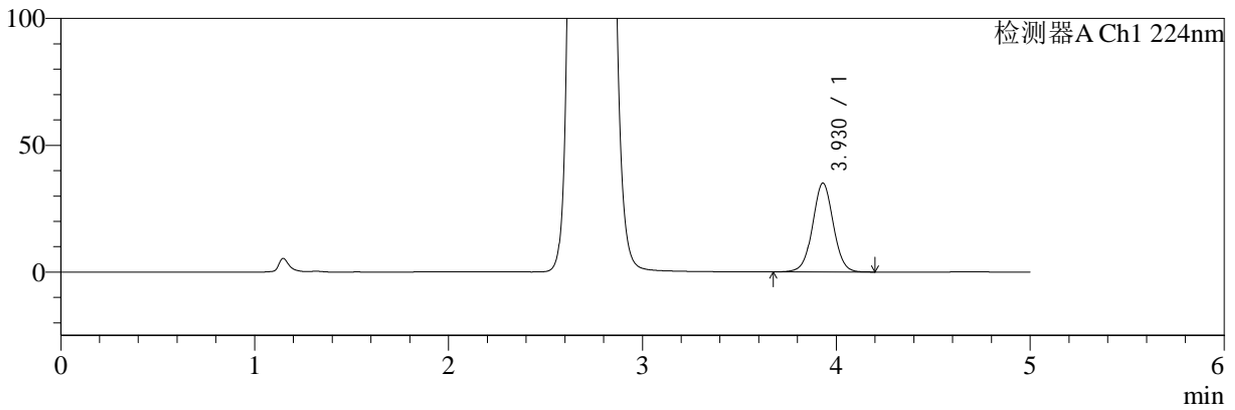
SMF-4034

<样品信息>

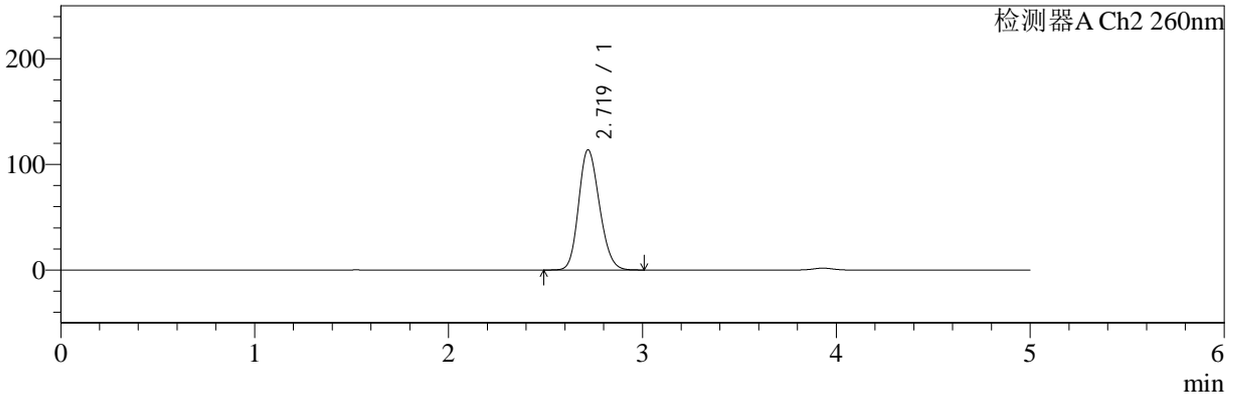
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-111-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/02/05 21:22:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:32:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.930	259468	100.000	35060	6645	1.023	--
总计		259468	100.000	35060			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	851403	100.000	113590	3037	1.174	--
总计		851403	100.000	113590			



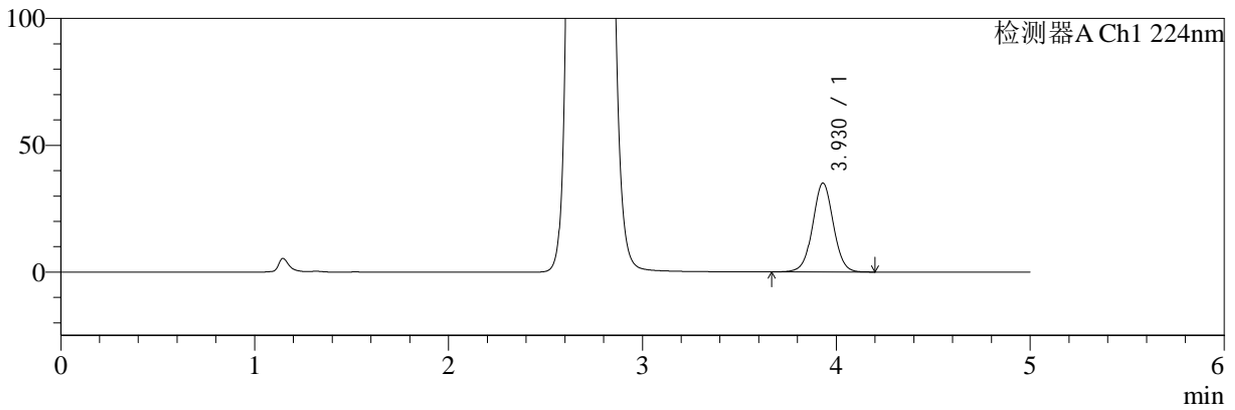
SMF-4034

<样品信息>

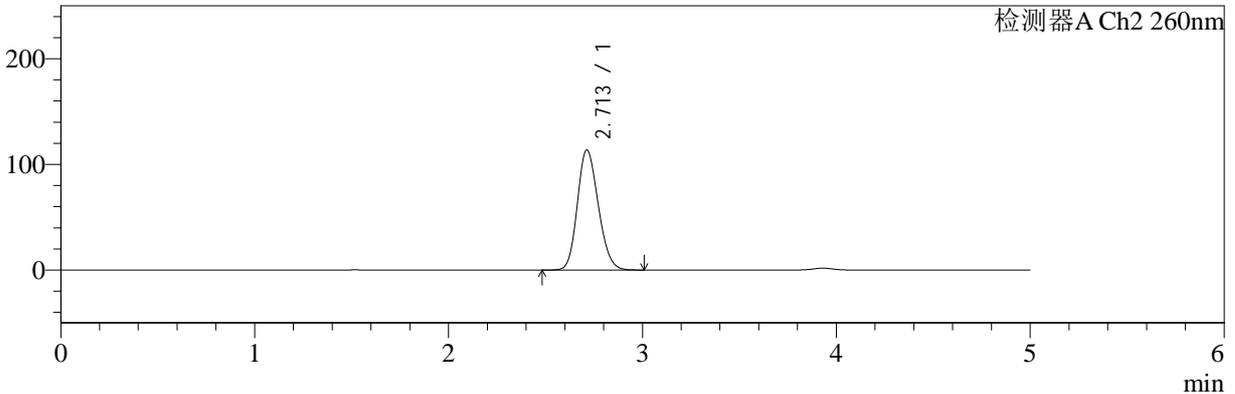
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-112-3 - zzp-24012401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/02/05 21:27:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:32:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.930	260182	100.000	35082	6626	1.022	--
总计		260182	100.000	35082			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	854629	100.000	113749	2998	1.168	--
总计		854629	100.000	113749			



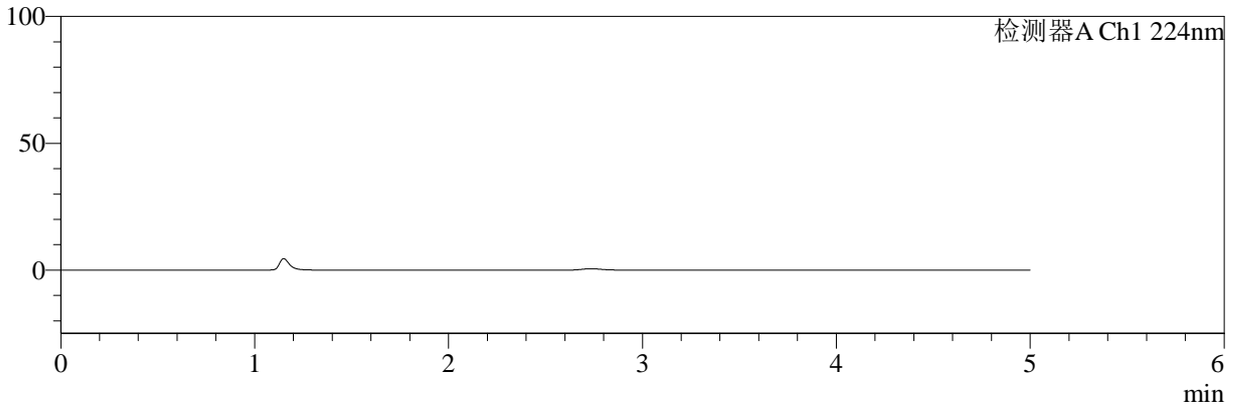
SMF-4034

<样品信息>

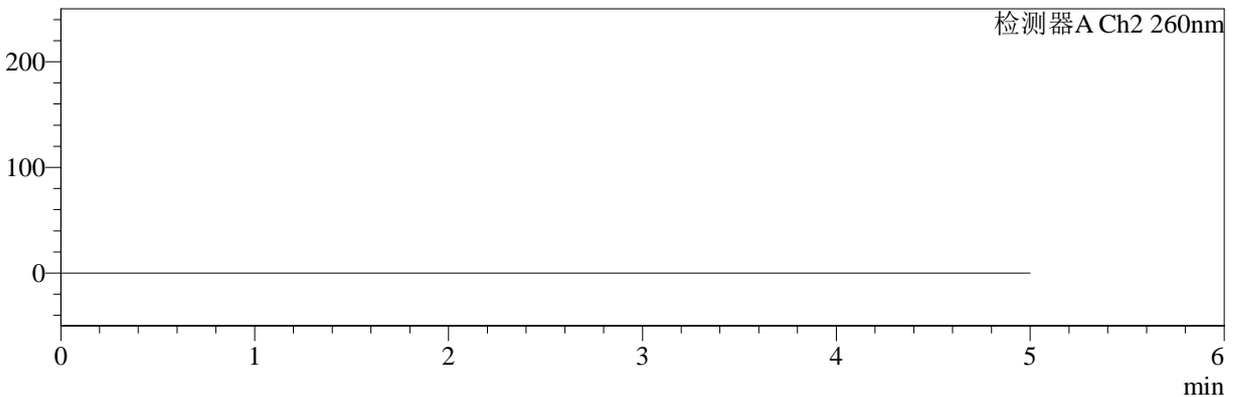
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-113-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 21:32:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:32:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	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							



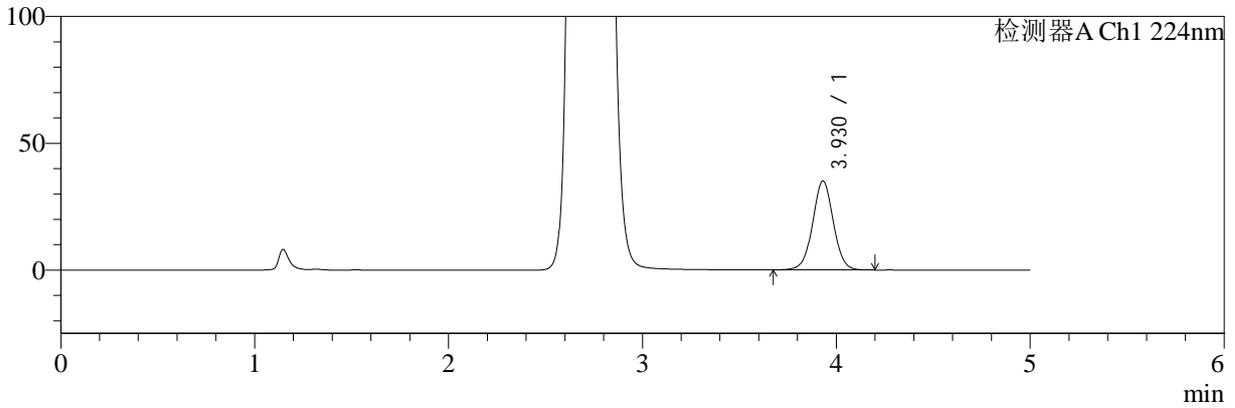
SMF-4034

<样品信息>

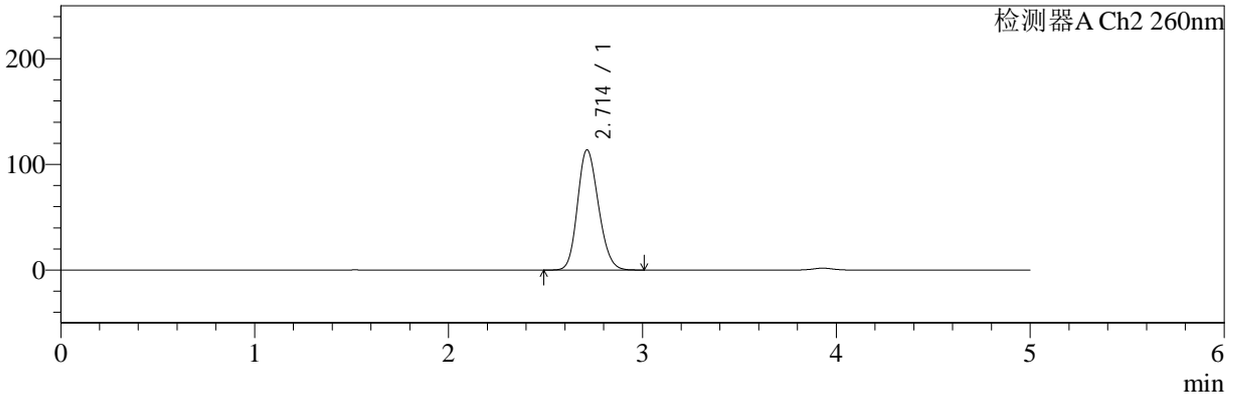
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-114-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 21:38:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:32:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.930	259882	100.000	35093	6642	1.022	--
总计		259882	100.000	35093			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	854875	100.000	113839	3007	1.169	--
总计		854875	100.000	113839			



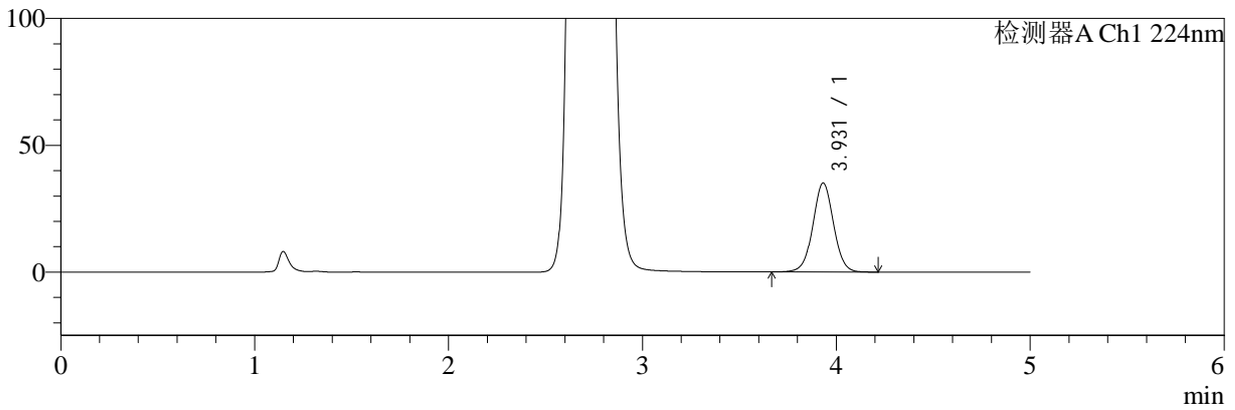
SMF-4034

<样品信息>

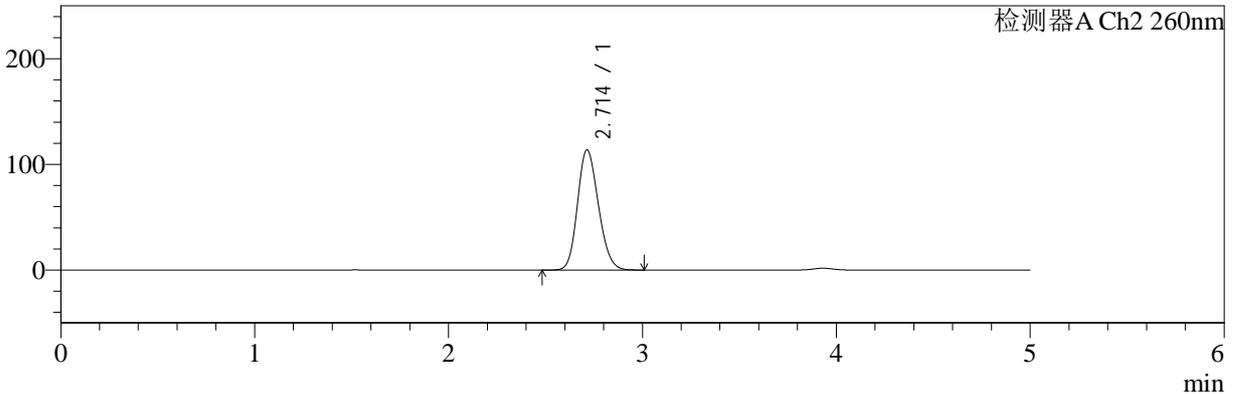
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-115-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 21:43:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:32:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.931	260267	100.000	35094	6646	1.023	--
总计		260267	100.000	35094			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	854955	100.000	113841	3001	1.168	--
总计		854955	100.000	113841			



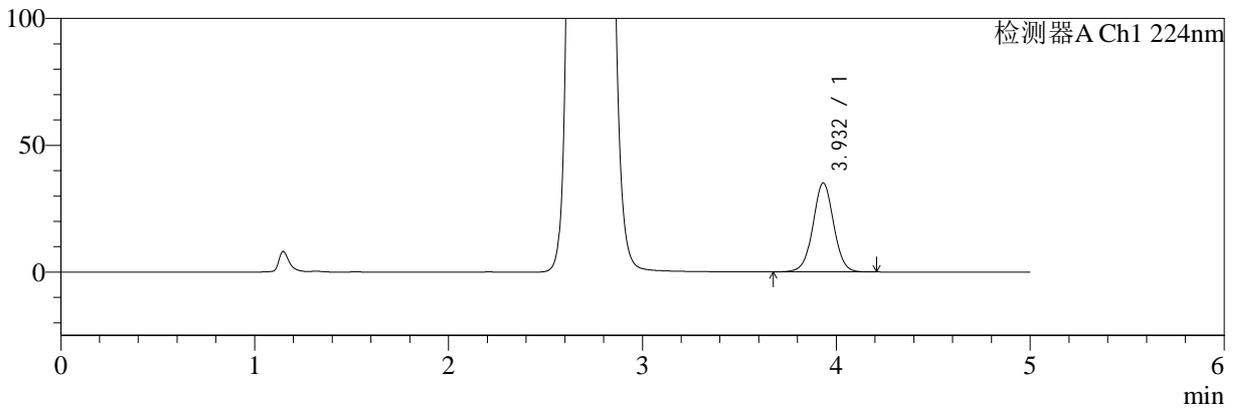
SMF-4034

<样品信息>

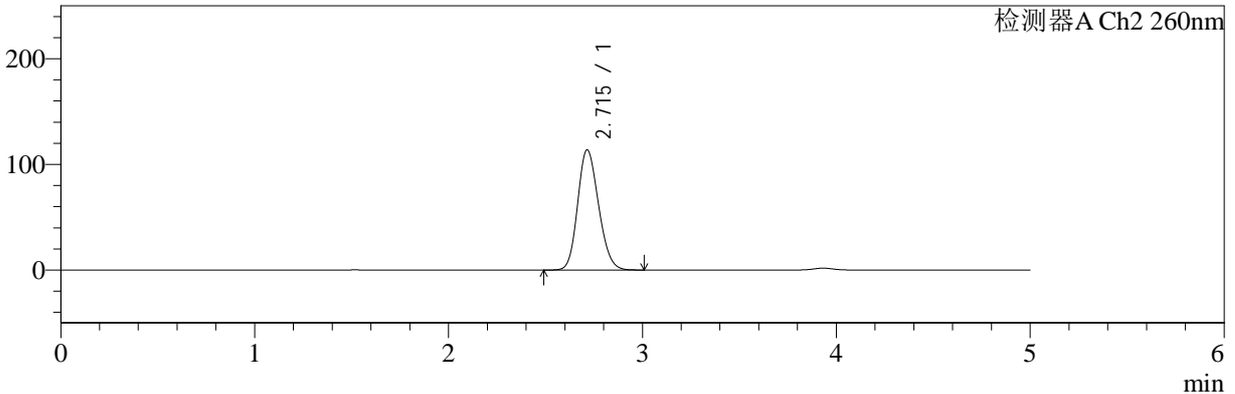
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-116-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 21:48:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:32:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.932	260015	100.000	35061	6645	1.022	--
总计		260015	100.000	35061			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	854866	100.000	113801	3008	1.167	--
总计		854866	100.000	113801			



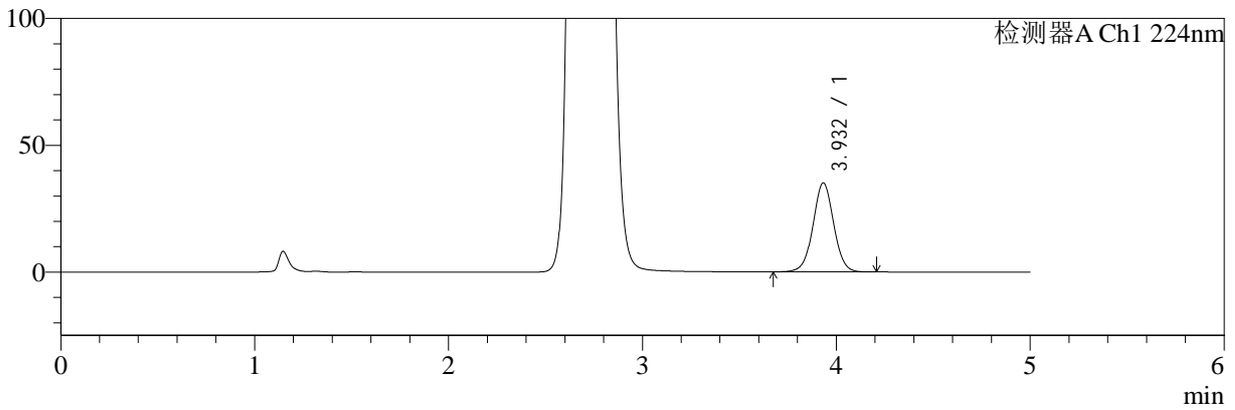
SMF-4034

<样品信息>

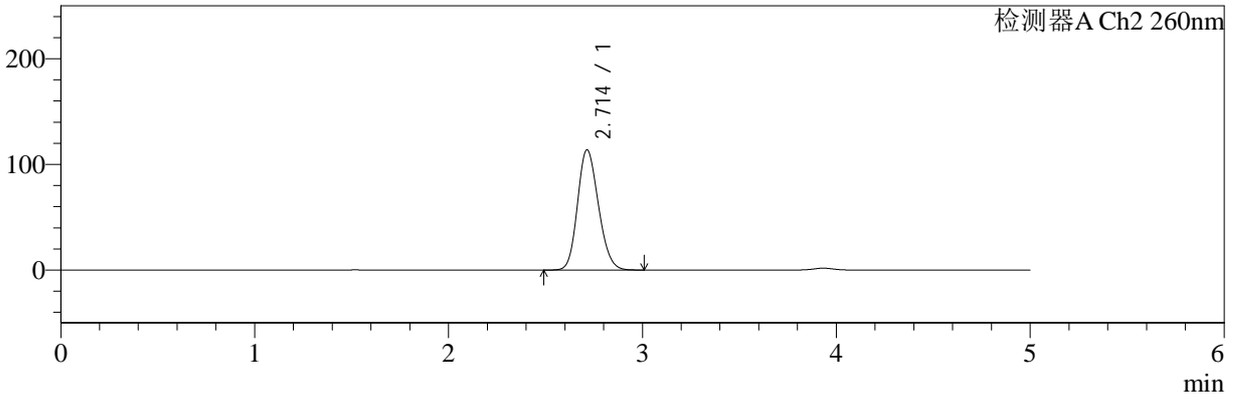
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-117-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 21:54:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:32:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.932	260034	100.000	35085	6644	1.023	--
总计		260034	100.000	35085			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	855105	100.000	113851	3000	1.169	--
总计		855105	100.000	113851			



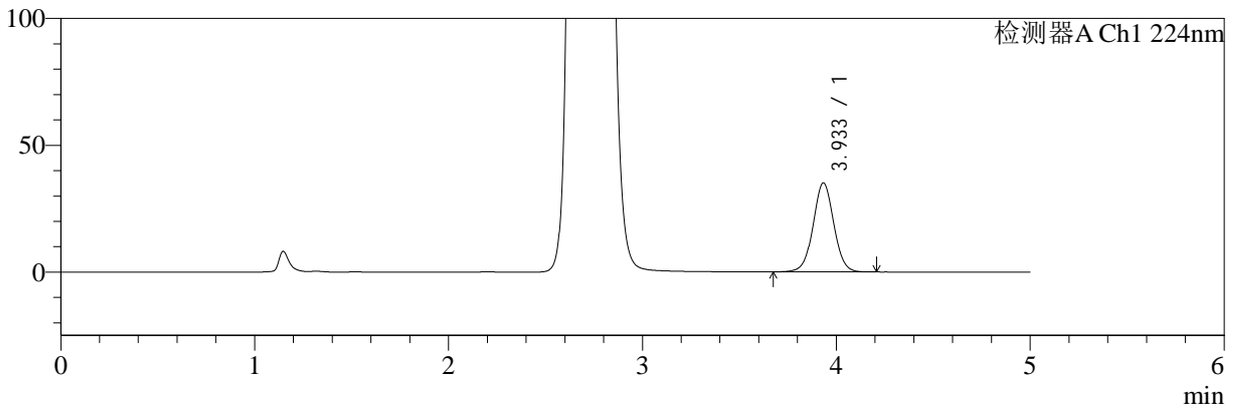
SMF-4034

<样品信息>

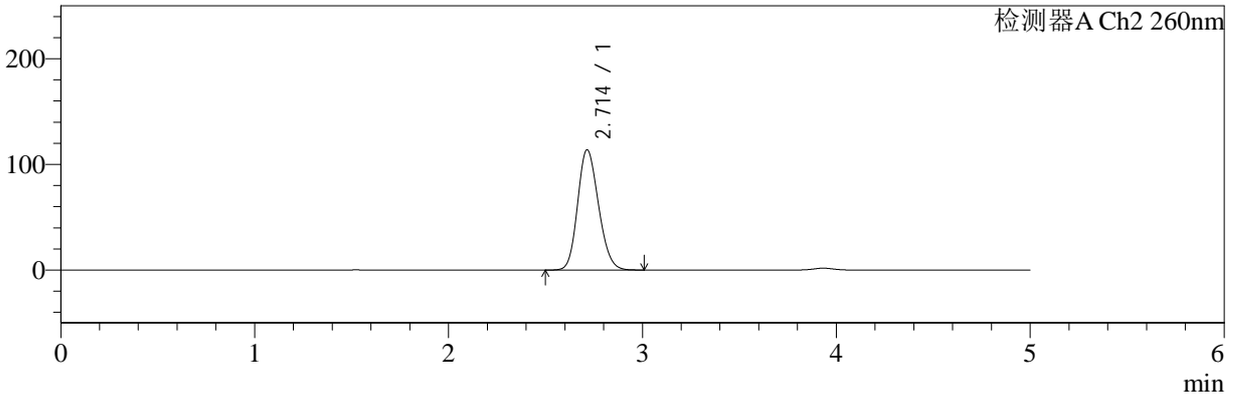
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-118-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 21:59:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:33:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.933	260094	100.000	35073	6653	1.023	--
总计		260094	100.000	35073			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	854939	100.000	113857	3008	1.168	--
总计		854939	100.000	113857			



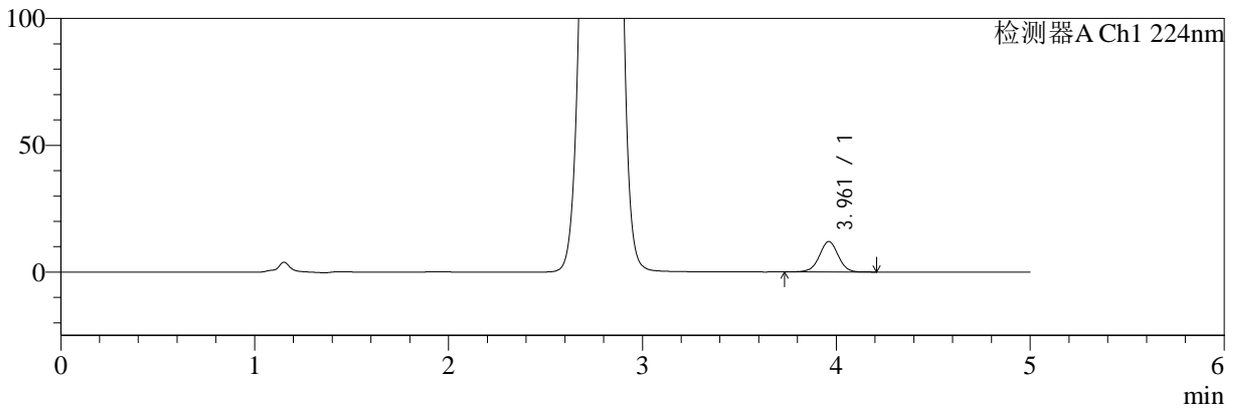
SMF-4034

<样品信息>

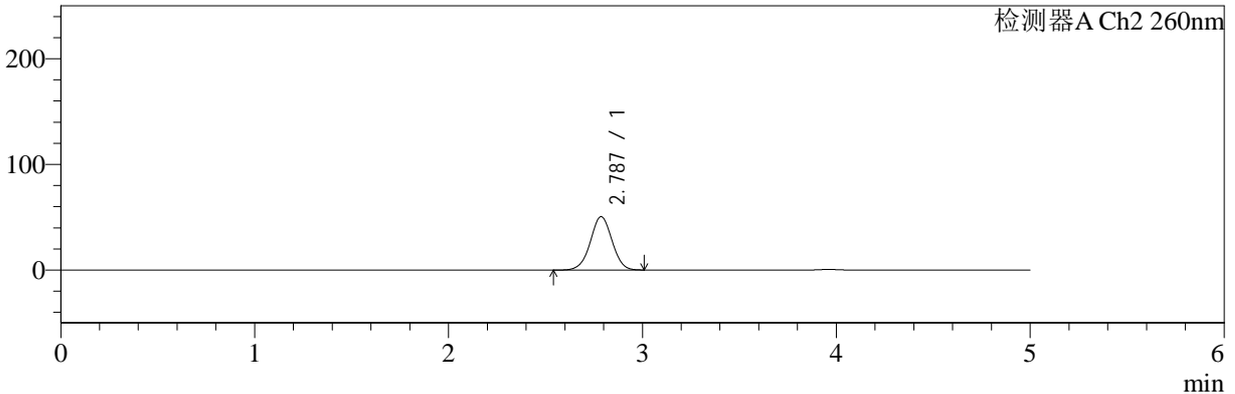
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-119-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 22:04:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:33:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	81651	100.000	12041	8097	0.999	--
总计		81651	100.000	12041			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	394278	100.000	50521	2972	1.001	--
总计		394278	100.000	50521			



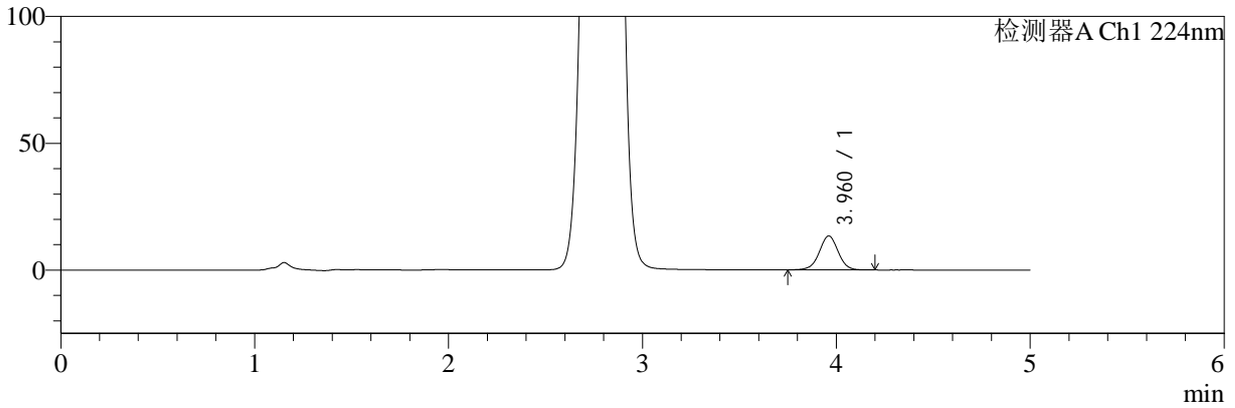
SMF-4034

<样品信息>

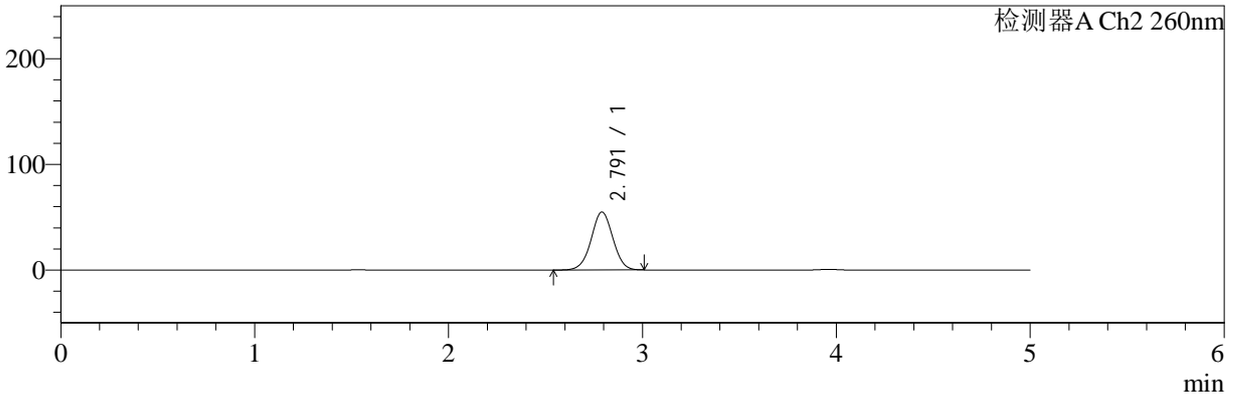
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-120-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 22:10:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:33:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	90544	100.000	13370	8092	1.003	--
总计		90544	100.000	13370			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	427883	100.000	54813	2977	1.008	--
总计		427883	100.000	54813			



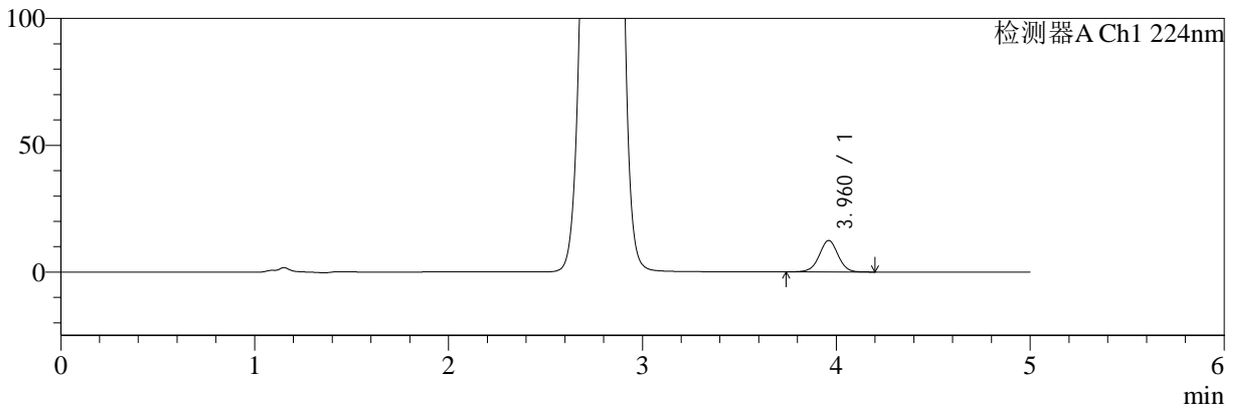
SMF-4034

<样品信息>

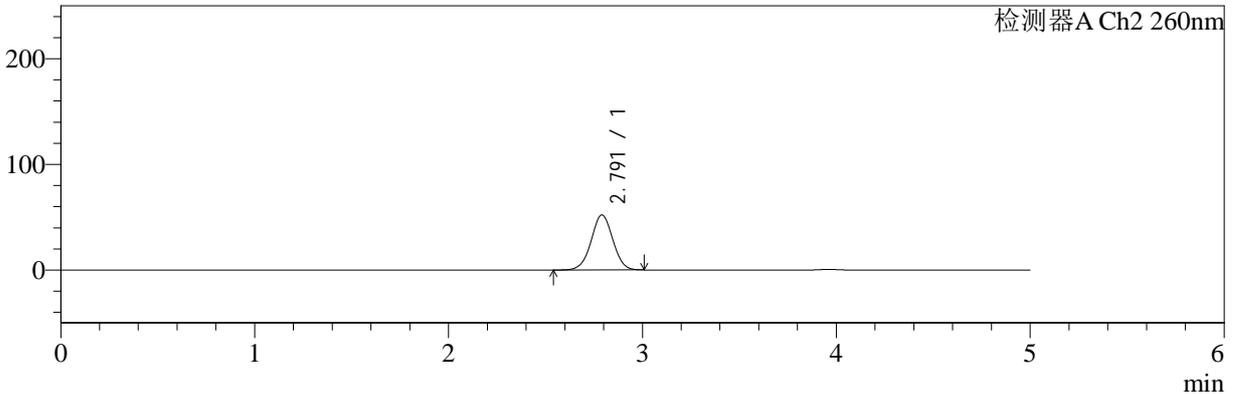
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-121-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 22:15:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:33:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	84102	100.000	12391	8072	1.003	--
总计		84102	100.000	12391			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	405620	100.000	52046	2987	1.005	--
总计		405620	100.000	52046			



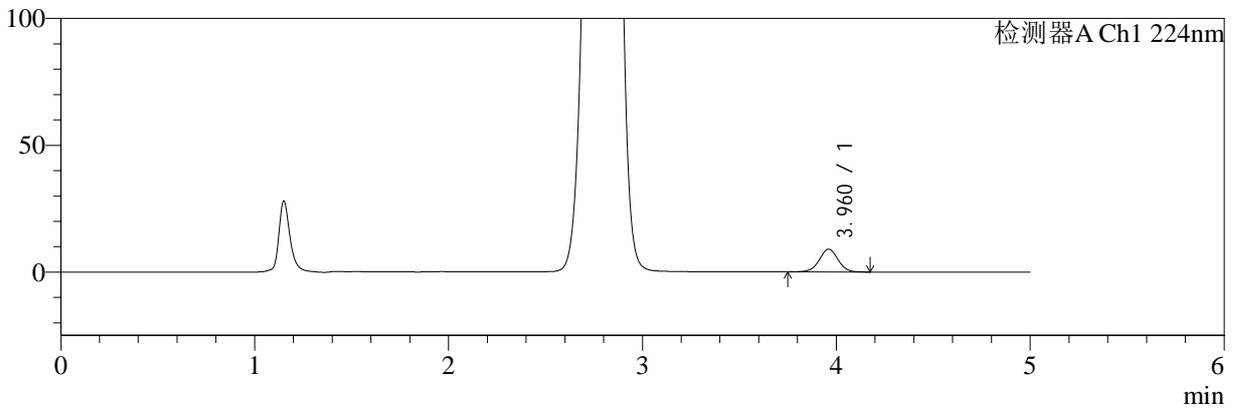
SMF-4034

<样品信息>

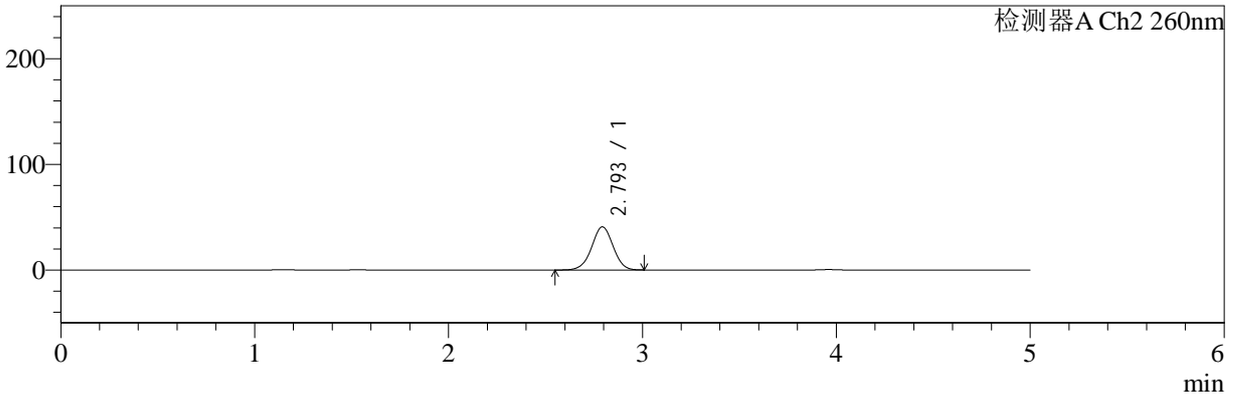
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-122-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 22:21:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:33:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	61066	100.000	9000	8080	1.004	--
总计		61066	100.000	9000			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	314883	100.000	40748	3063	0.991	--
总计		314883	100.000	40748			



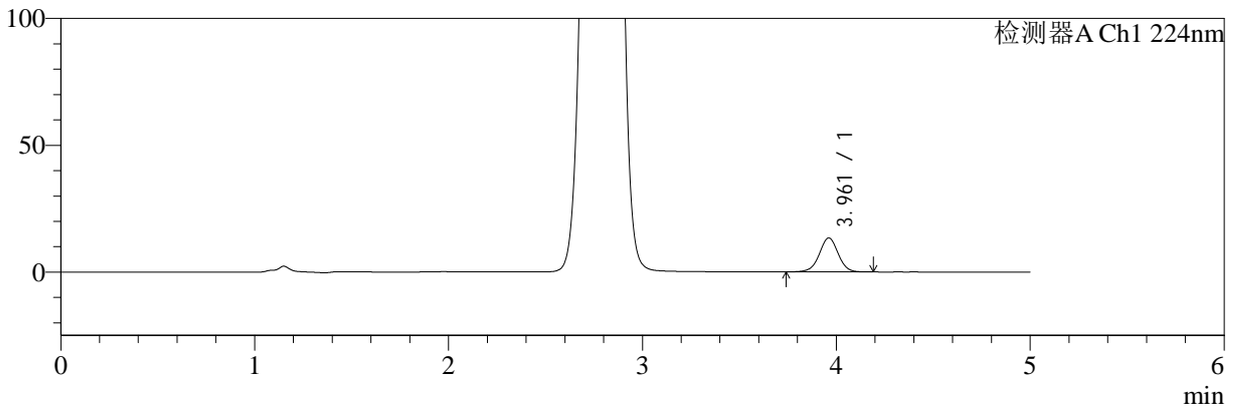
SMF-4034

<样品信息>

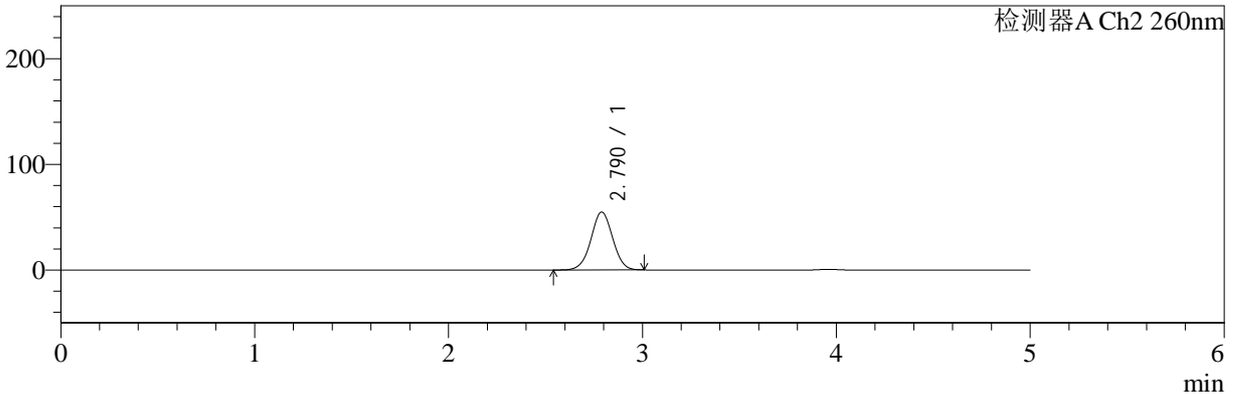
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-123-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 22:26:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:33:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	90747	100.000	13382	8094	1.002	--
总计		90747	100.000	13382			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	427736	100.000	54807	2970	1.007	--
总计		427736	100.000	54807			



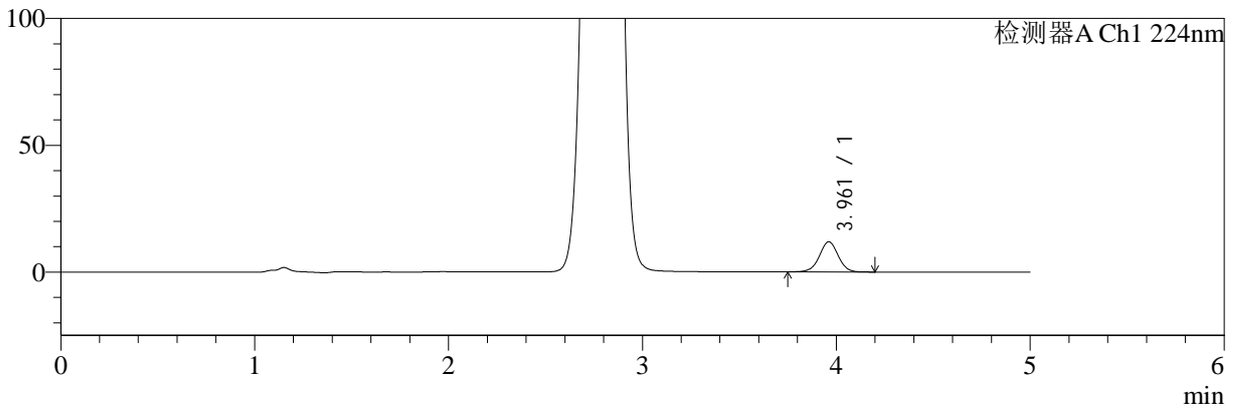
SMF-4034

<样品信息>

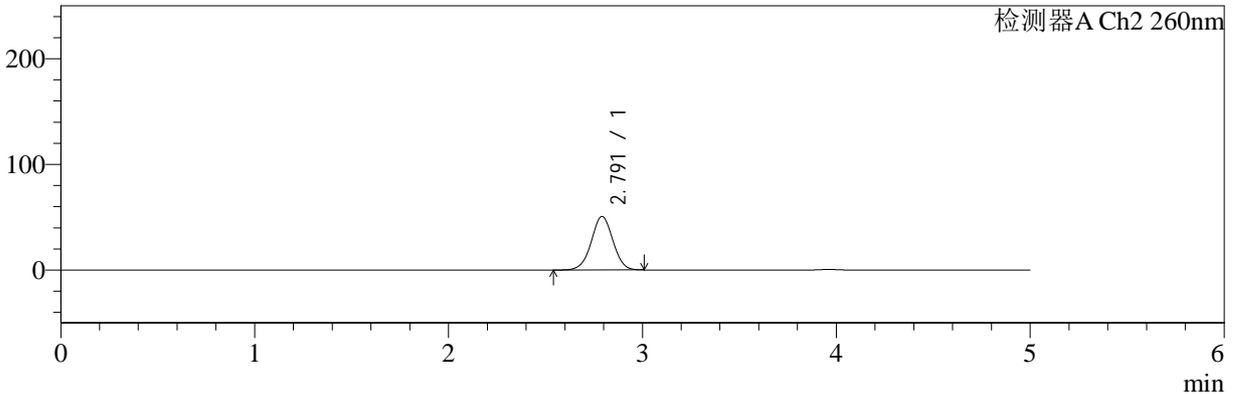
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-124-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 22:31:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:33:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	80603	100.000	11894	8086	1.003	--
总计		80603	100.000	11894			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	393621	100.000	50568	2999	1.003	--
总计		393621	100.000	50568			



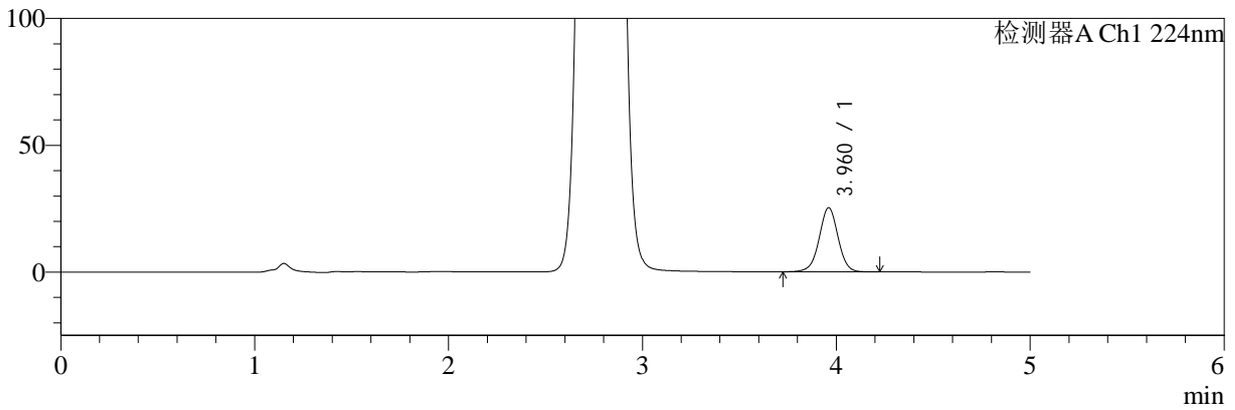
SMF-4034

<样品信息>

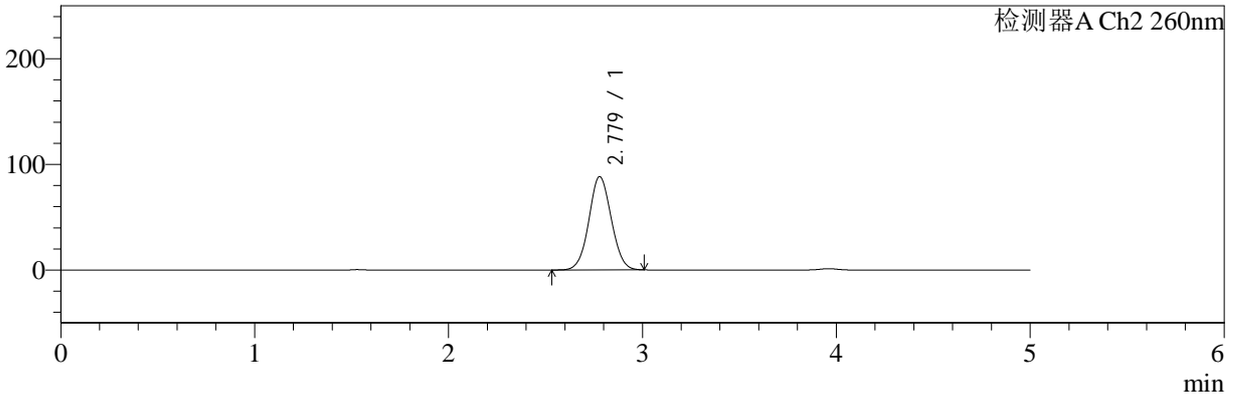
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-125-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 22:37:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:33:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	171842	100.000	25255	8076	1.002	--
总计		171842	100.000	25255			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	710216	100.000	88378	2759	1.049	--
总计		710216	100.000	88378			



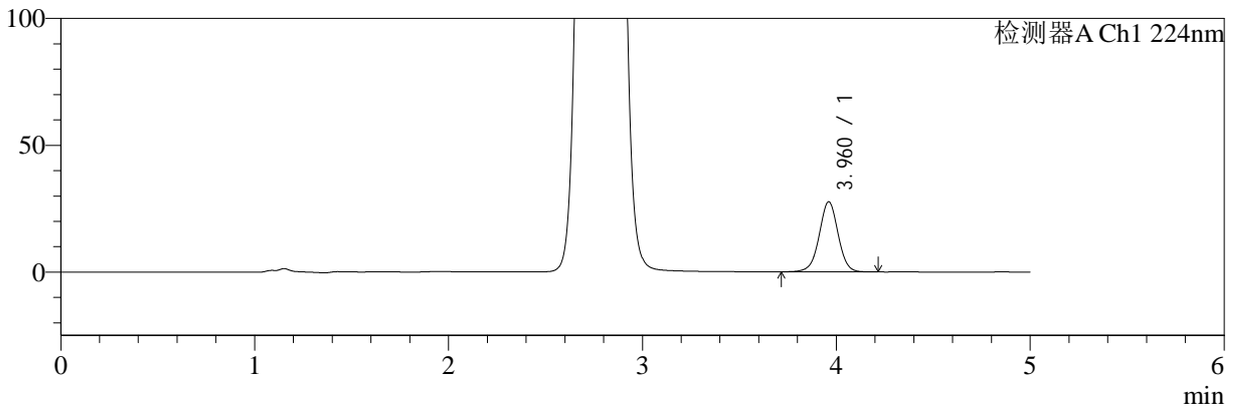
SMF-4034

<样品信息>

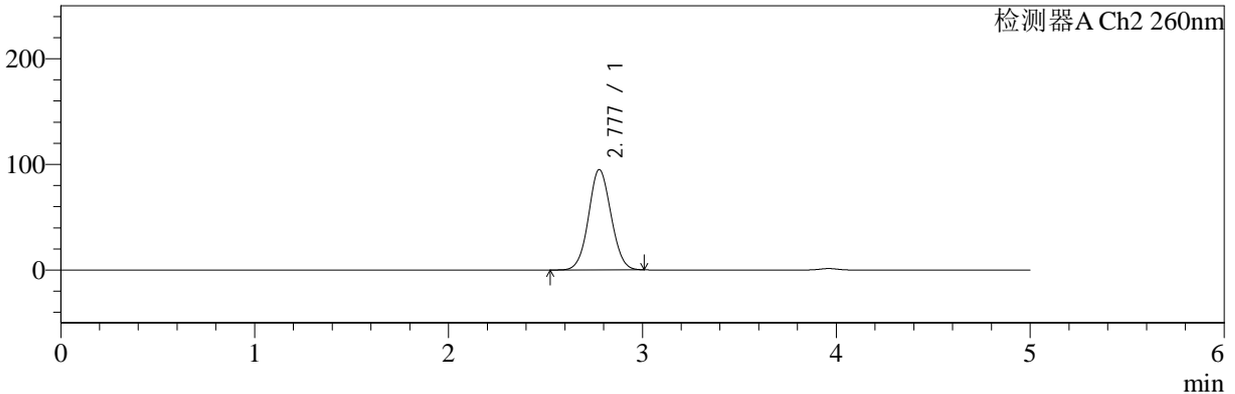
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-126-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 22:42:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:33:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	187791	100.000	27605	8070	1.001	--
总计		187791	100.000	27605			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	766962	100.000	94893	2727	1.058	--
总计		766962	100.000	94893			



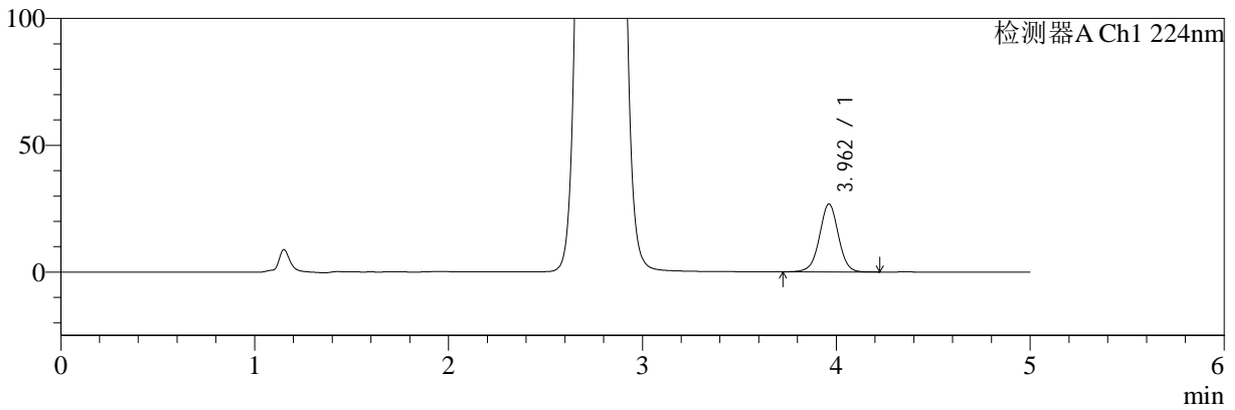
SMF-4034

<样品信息>

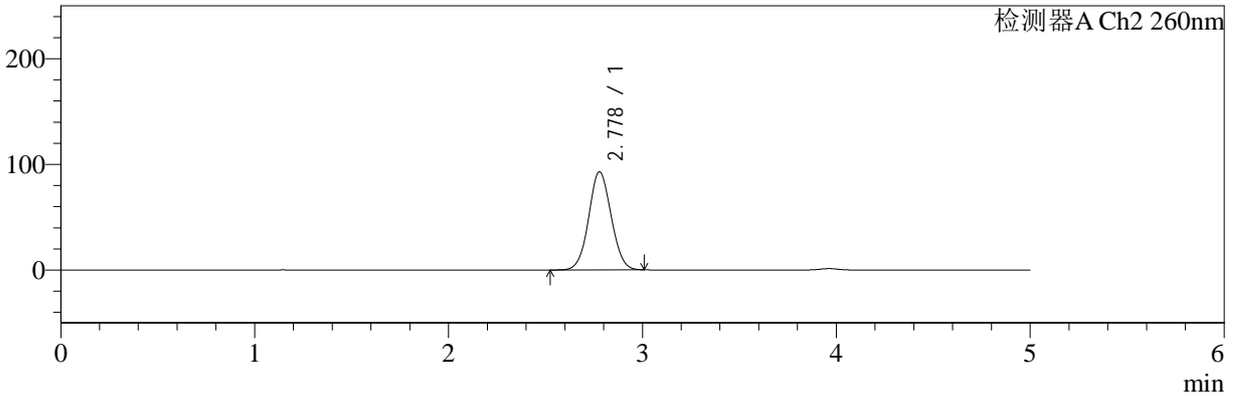
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-127-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/02/05 22:47:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:33:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.962	181879	100.000	26796	8079	1.002	--
总计		181879	100.000	26796			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	749319	100.000	92792	2730	1.054	--
总计		749319	100.000	92792			



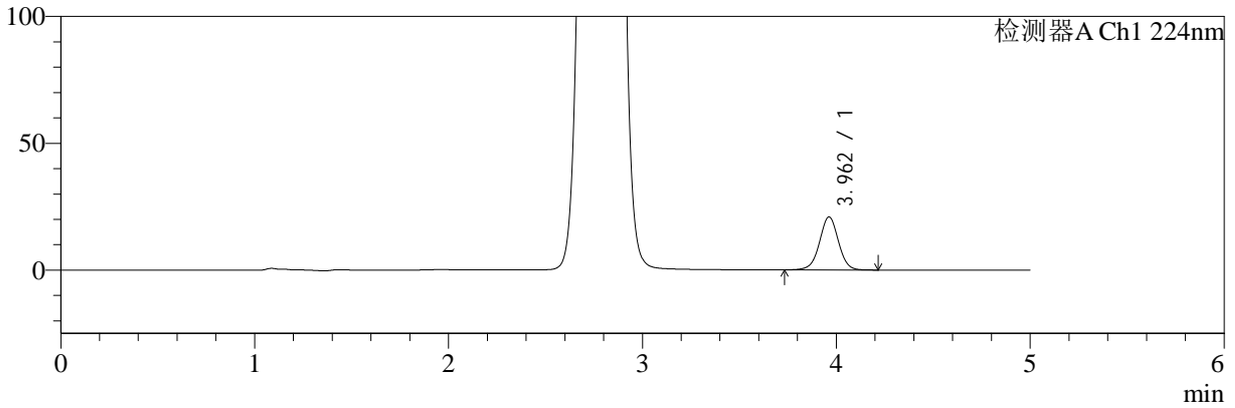
SMF-4034

<样品信息>

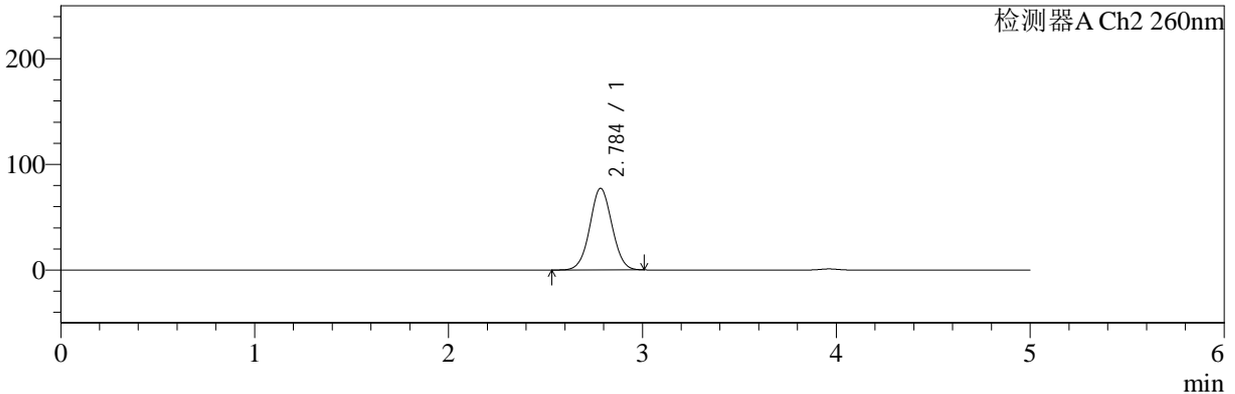
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-128-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 22:53:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:33:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.962	141936	100.000	20914	8069	1.003	--
总计		141936	100.000	20914			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	614754	100.000	77043	2833	1.034	--
总计		614754	100.000	77043			



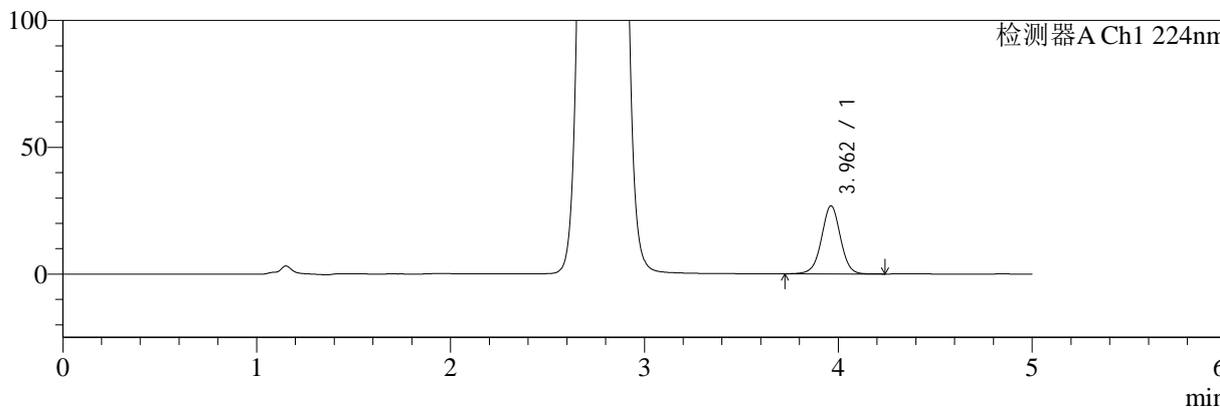
SMF-4034

<样品信息>

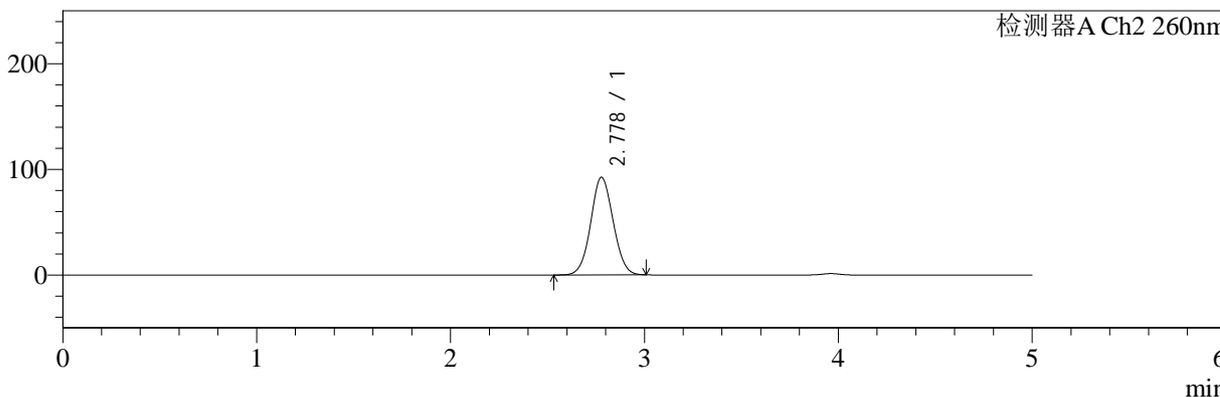
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-129-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 22:58:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:33:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.962	182365	100.000	26848	8072	1.002	--
总计		182365	100.000	26848			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	745737	100.000	92436	2737	1.054	--
总计		745737	100.000	92436			



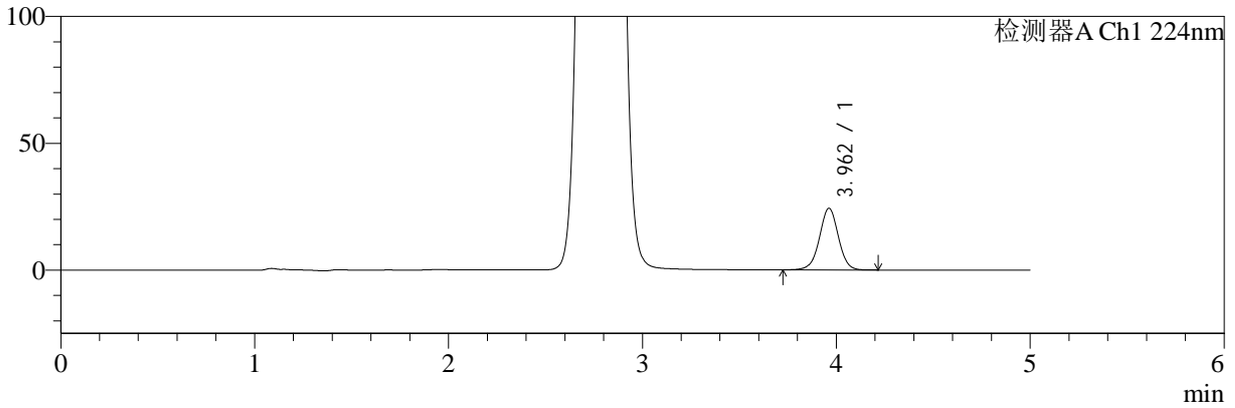
SMF-4034

<样品信息>

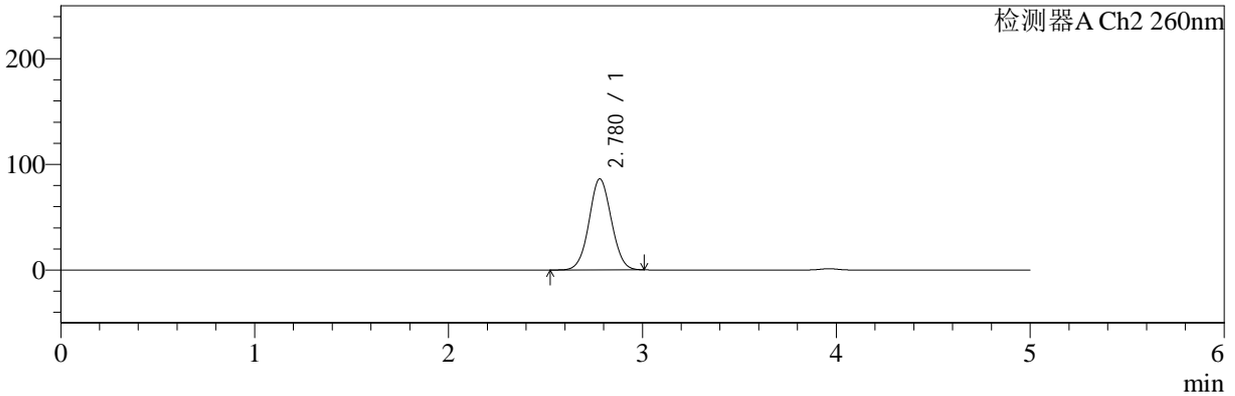
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-130-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 23:03:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:33:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.962	165143	100.000	24325	8070	1.000	--
总计		165143	100.000	24325			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	691052	100.000	86208	2775	1.046	--
总计		691052	100.000	86208			



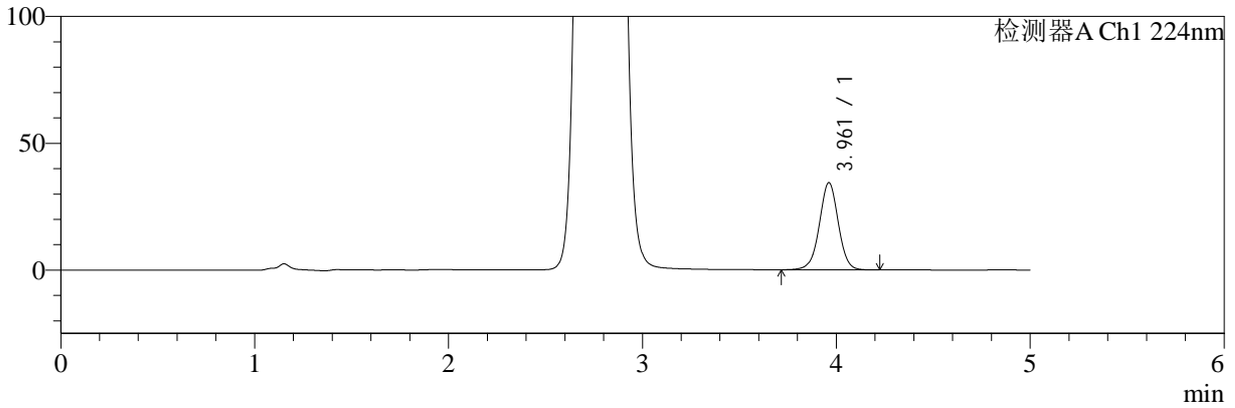
SMF-4034

<样品信息>

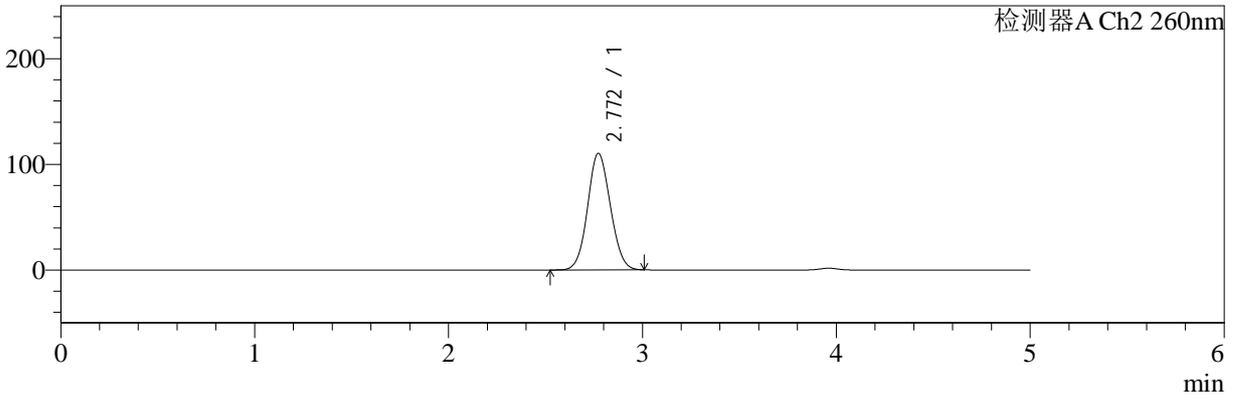
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-131-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/02/05 23:09:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:33:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	233538	100.000	34362	8070	1.000	--
总计		233538	100.000	34362			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	902761	100.000	110359	2637	1.080	--
总计		902761	100.000	110359			



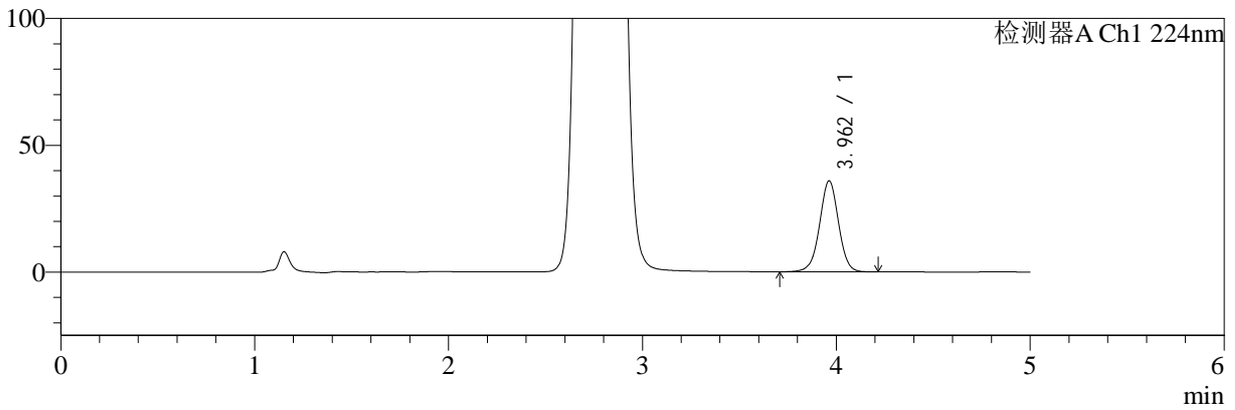
SMF-4034

<样品信息>

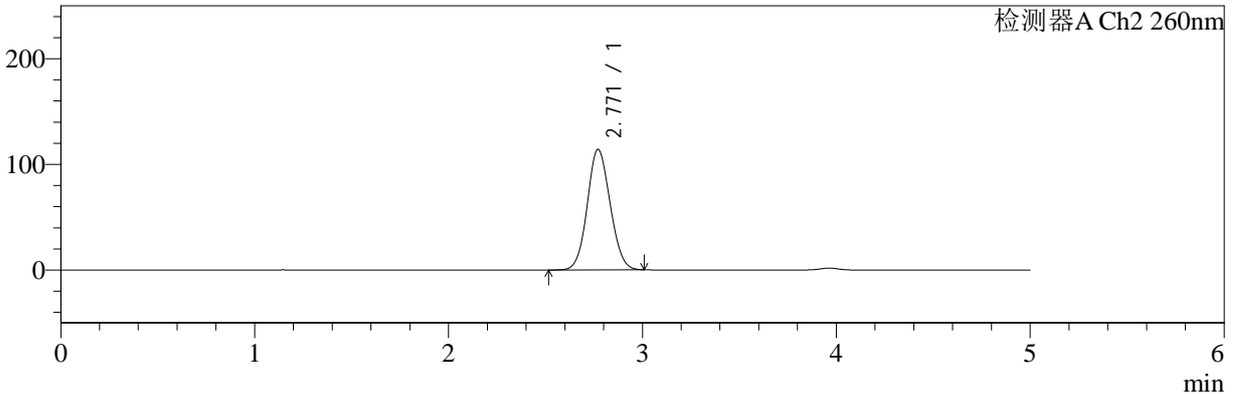
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-132-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 23:14:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:33:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.962	244058	100.000	35928	8071	1.000	--
总计		244058	100.000	35928			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	937064	100.000	114092	2613	1.086	--
总计		937064	100.000	114092			



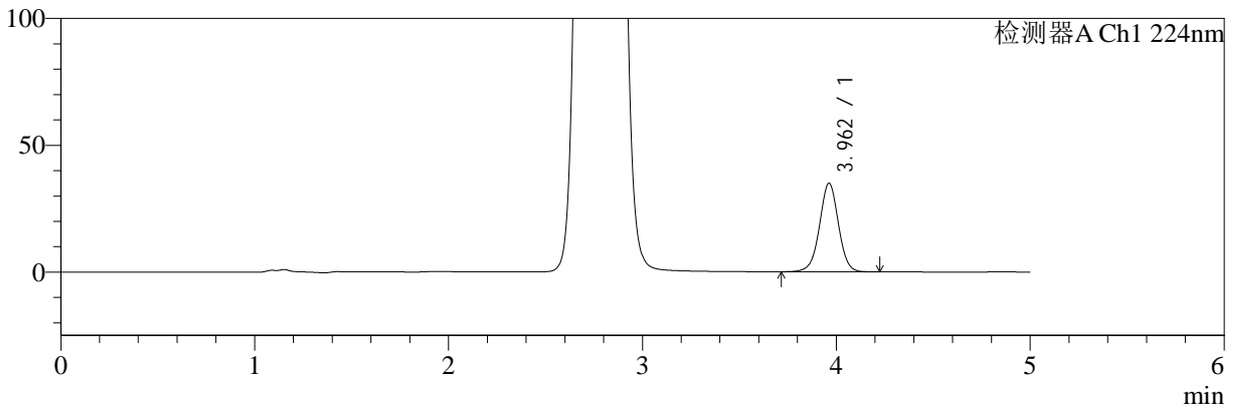
SMF-4034

<样品信息>

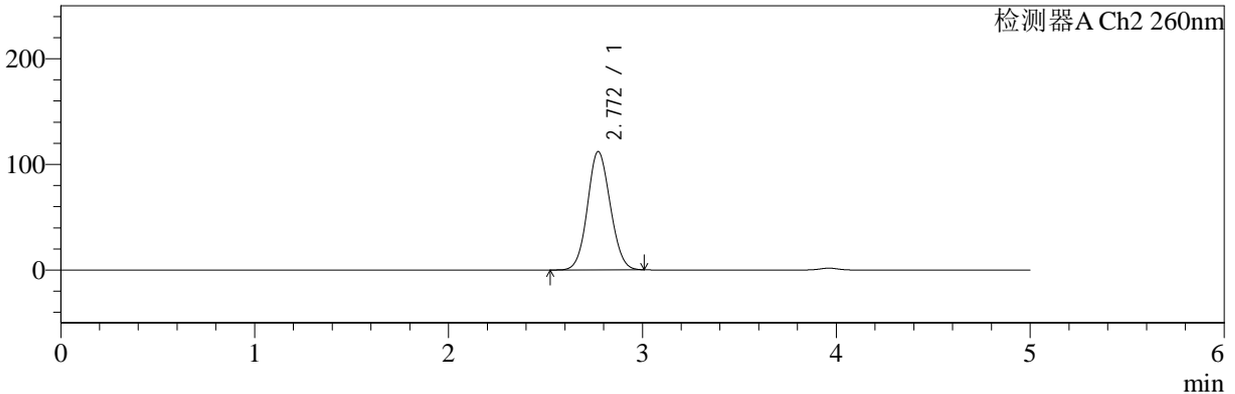
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-133-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/02/05 23:20:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:33:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.962	237604	100.000	34967	8071	1.001	--
总计		237604	100.000	34967			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	917592	100.000	112042	2630	1.082	--
总计		917592	100.000	112042			



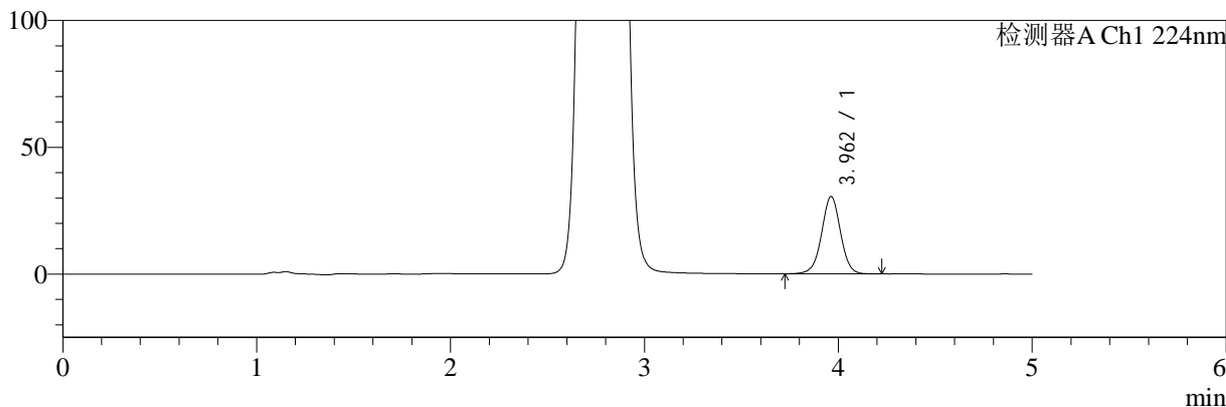
SMF-4034

<样品信息>

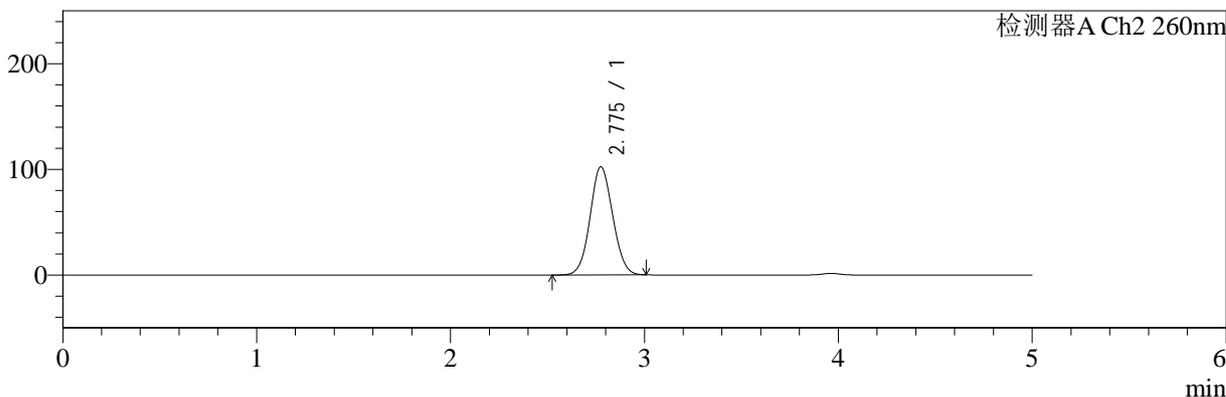
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-134-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 23:25:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:33:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.962	207093	100.000	30522	8086	1.001	--
总计		207093	100.000	30522			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	831648	100.000	102180	2684	1.068	--
总计		831648	100.000	102180			



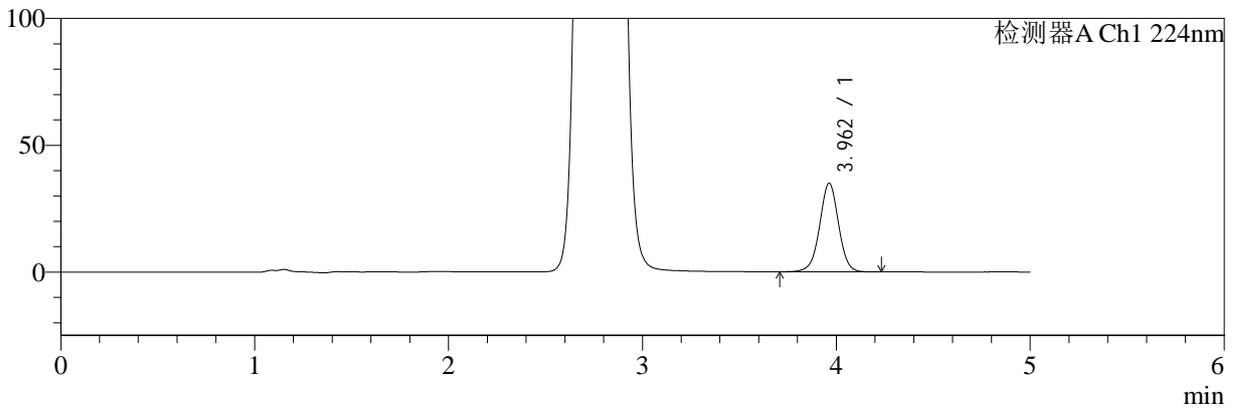
SMF-4034

<样品信息>

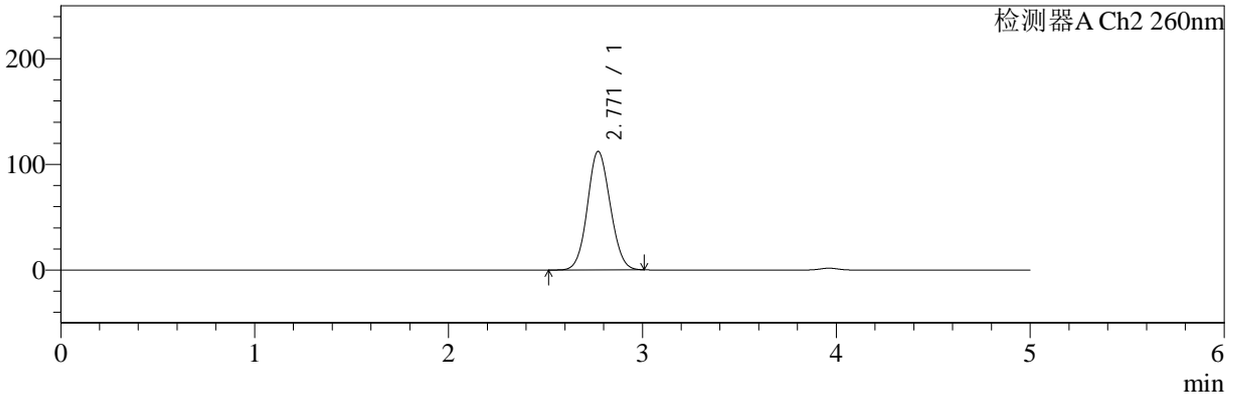
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-135-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 23:30:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:33:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.962	237538	100.000	34981	8084	1.001	--
总计		237538	100.000	34981			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	919963	100.000	112253	2623	1.083	--
总计		919963	100.000	112253			



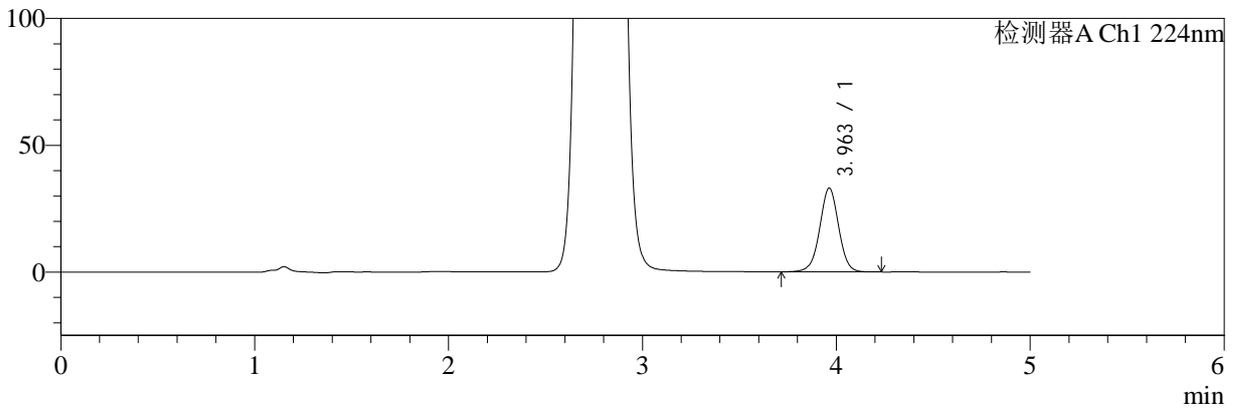
SMF-4034

<样品信息>

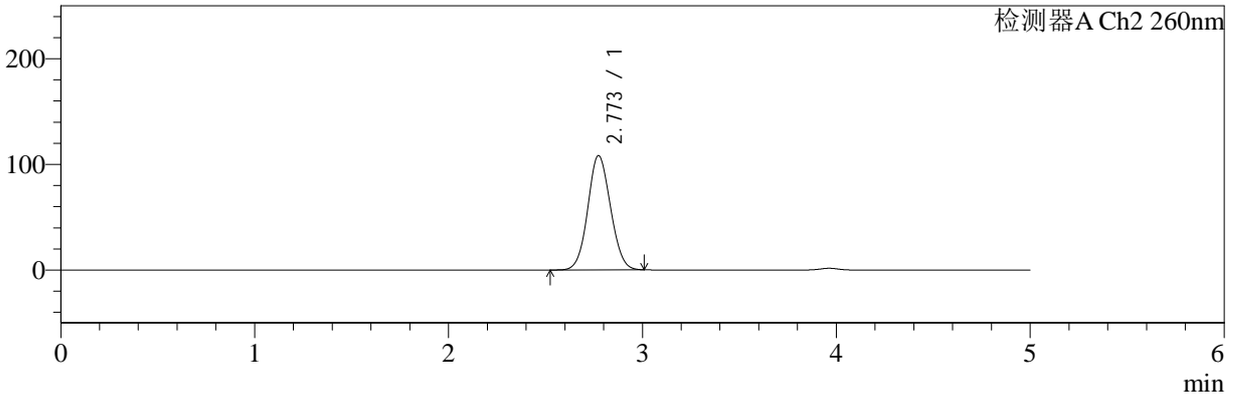
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-136-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 23:36:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:34:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.963	224551	100.000	33085	8068	1.002	--
总计		224551	100.000	33085			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	883202	100.000	108156	2650	1.077	--
总计		883202	100.000	108156			



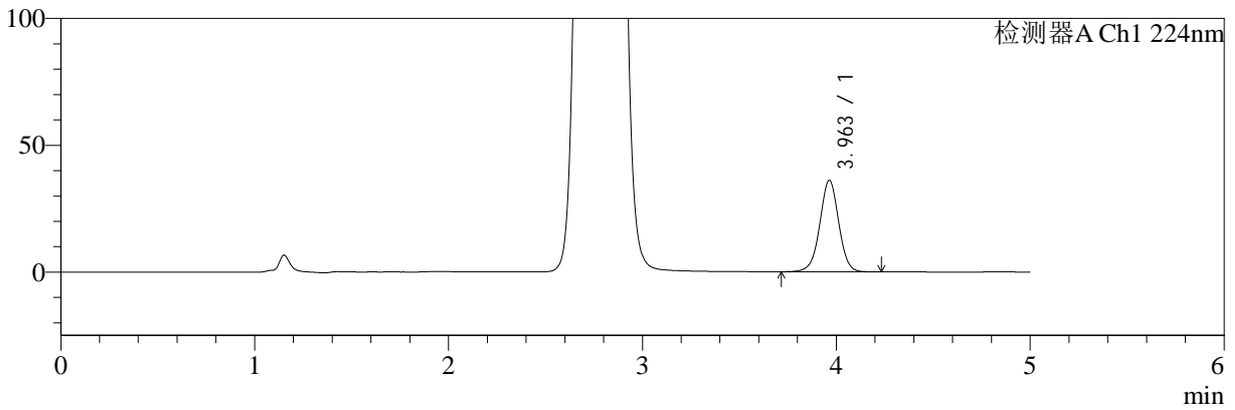
SMF-4034

<样品信息>

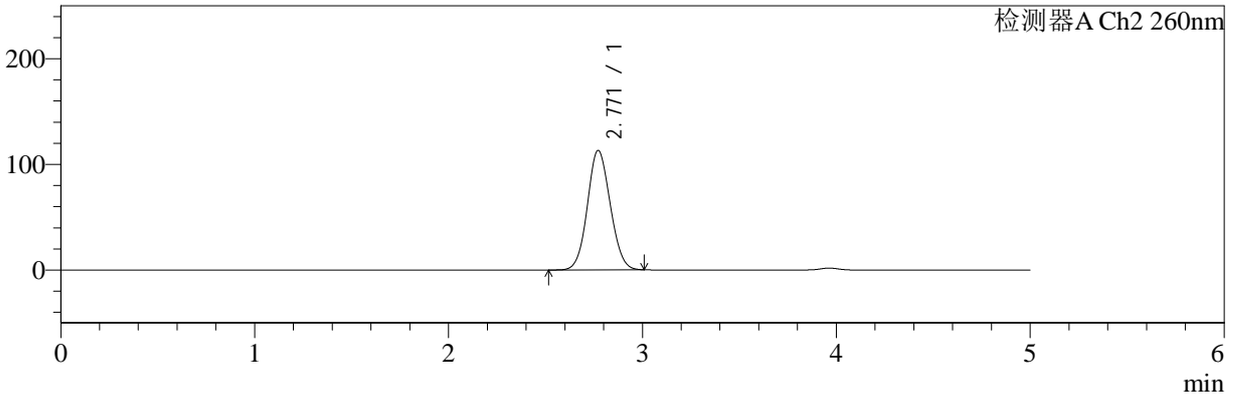
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-137-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 23:41:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:34:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.963	245307	100.000	36135	8074	1.000	--
总计		245307	100.000	36135			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	927643	100.000	113104	2621	1.084	--
总计		927643	100.000	113104			



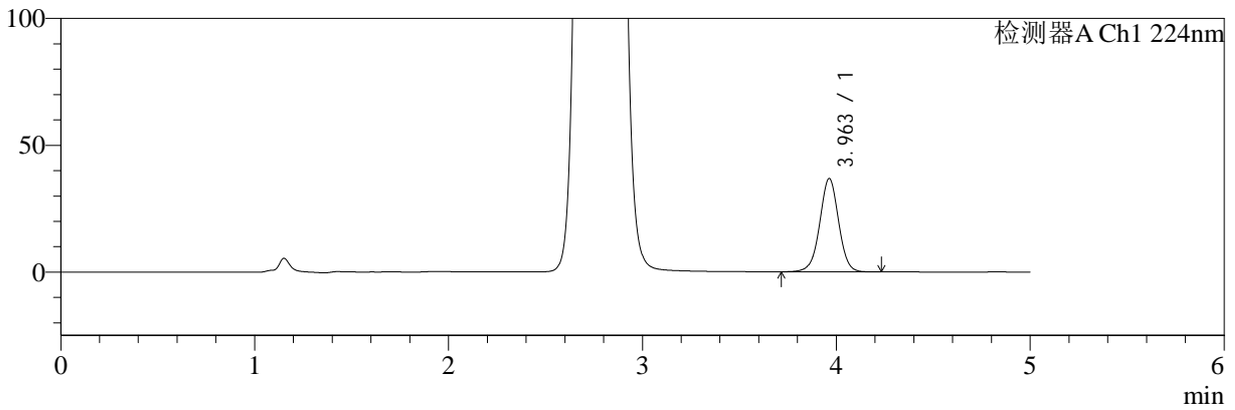
SMF-4034

<样品信息>

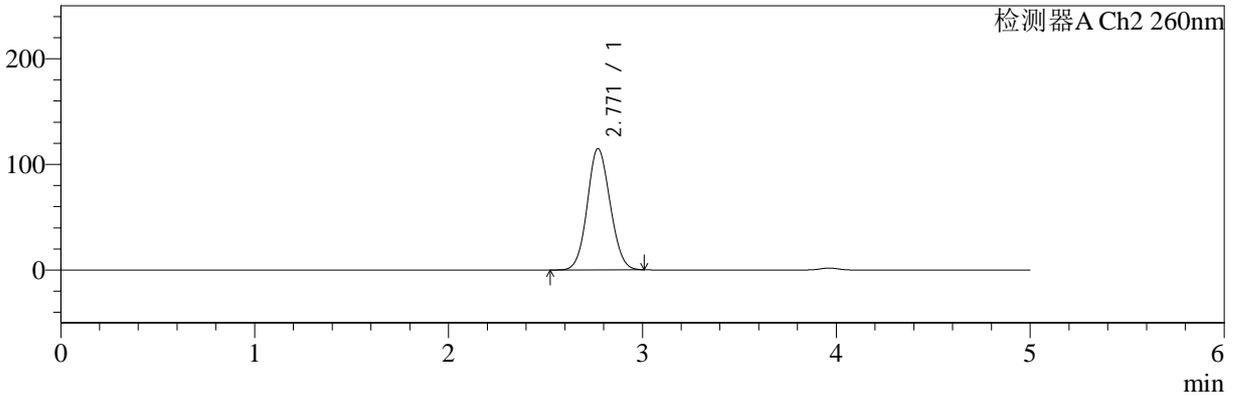
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-138-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/02/05 23:46:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:34:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.963	249692	100.000	36825	8084	1.001	--
总计		249692	100.000	36825			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	942837	100.000	114828	2611	1.086	--
总计		942837	100.000	114828			



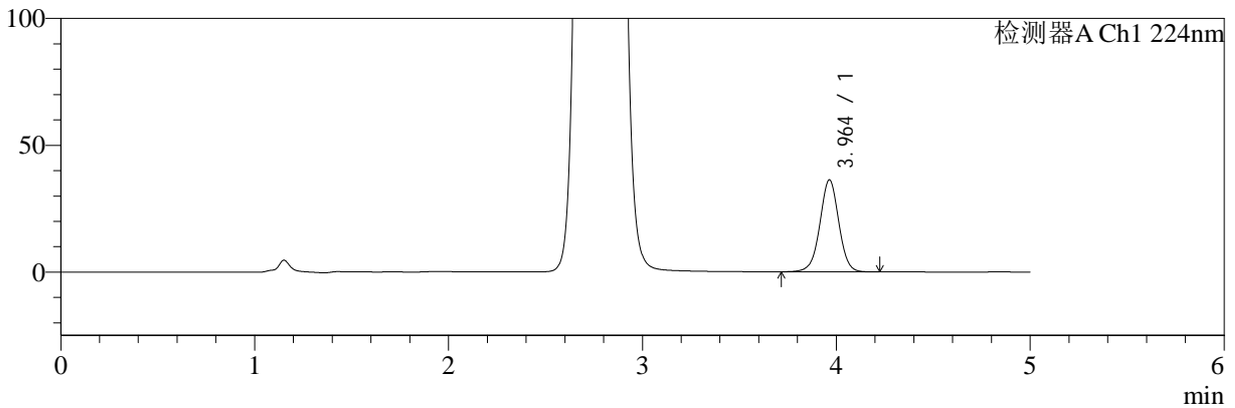
SMF-4034

<样品信息>

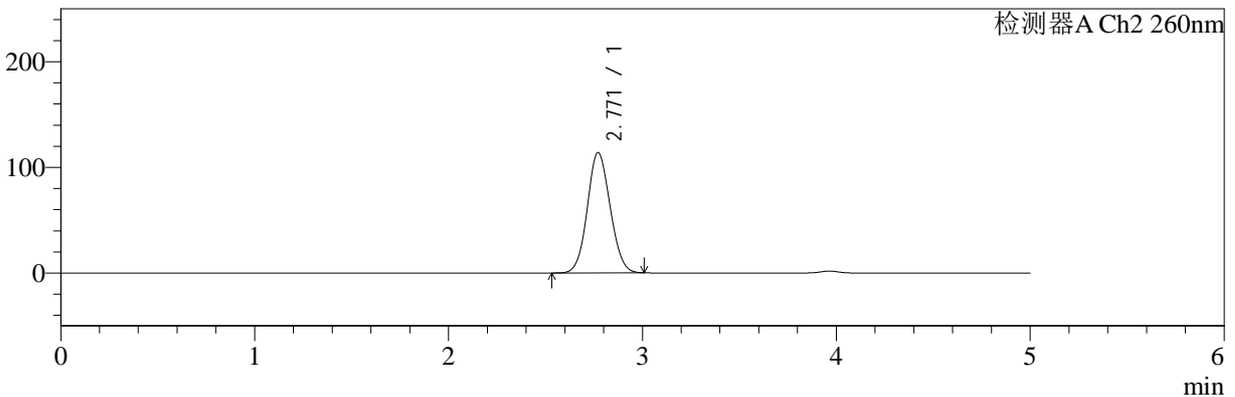
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-139-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/02/05 23:52:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:34:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.964	246442	100.000	36296	8082	1.000	--
总计		246442	100.000	36296			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	934994	100.000	113894	2615	1.085	--
总计		934994	100.000	113894			



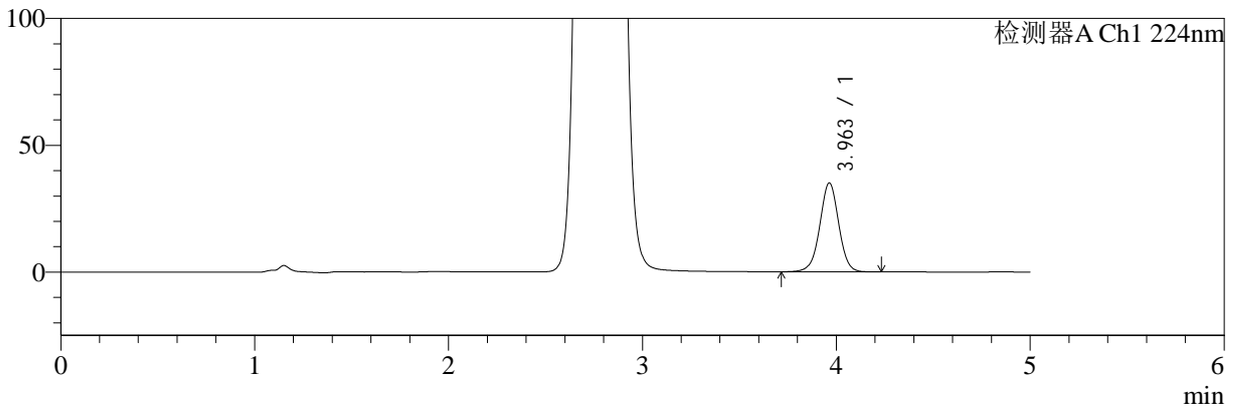
SMF-4034

<样品信息>

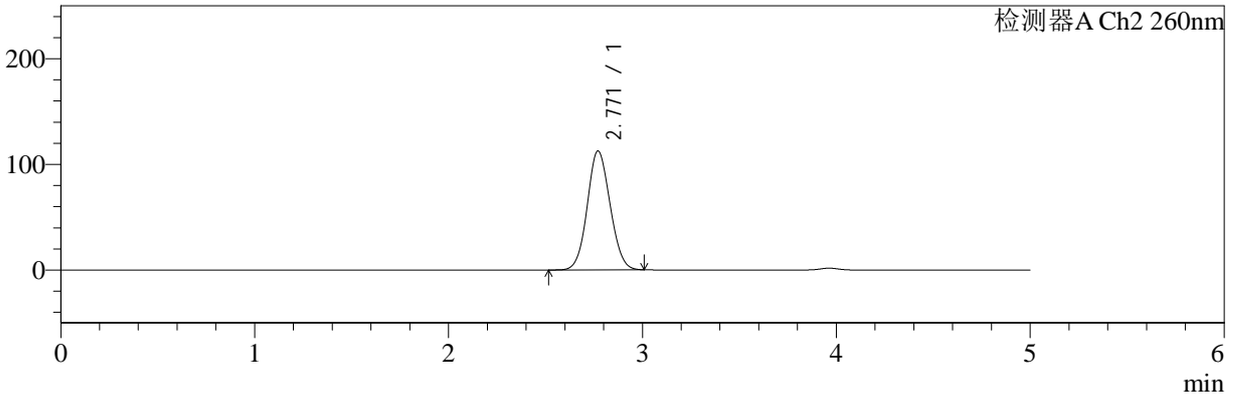
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-140-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/02/05 23:57:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:34:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.963	238625	100.000	35118	8067	1.000	--
总计		238625	100.000	35118			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	923705	100.000	112564	2618	1.082	--
总计		923705	100.000	112564			



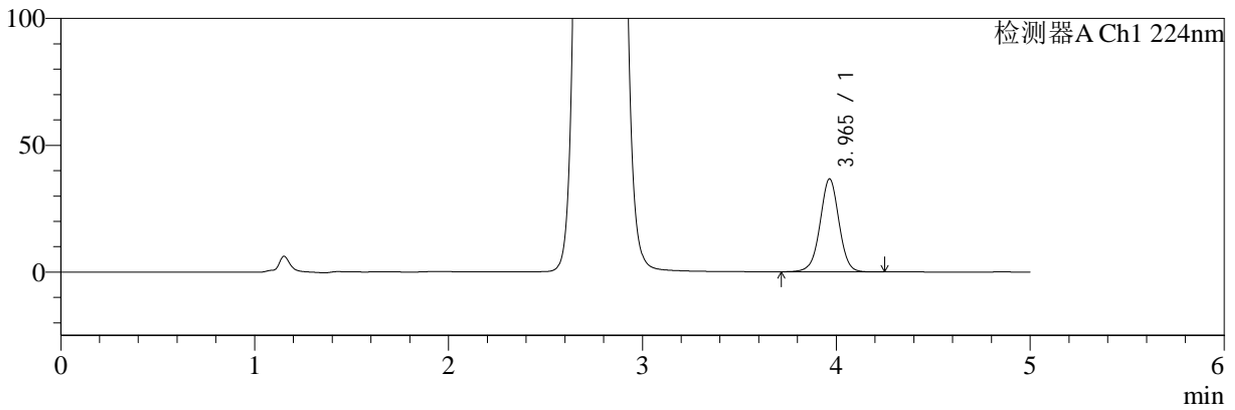
SMF-4034

<样品信息>

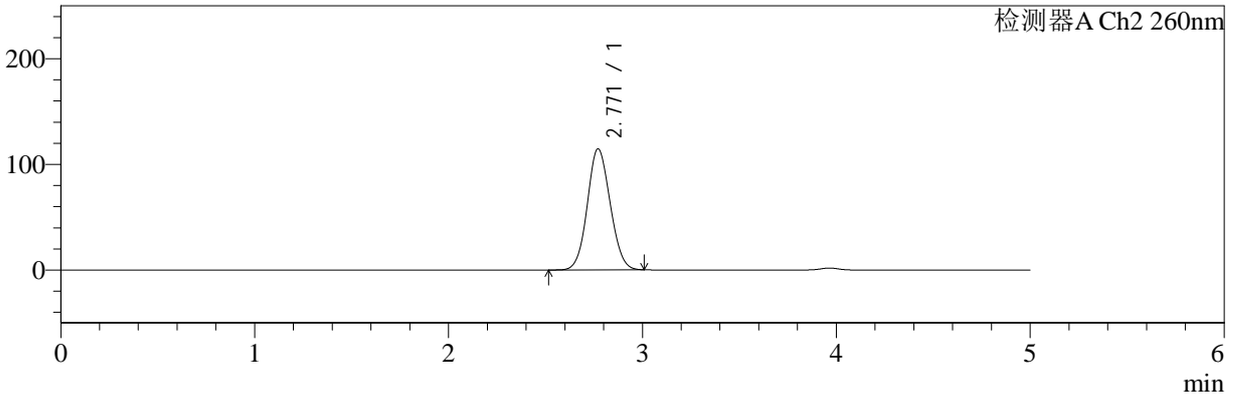
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-141-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/06 00:02:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:34:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	249217	100.000	36667	8076	1.001	--
总计		249217	100.000	36667			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	941397	100.000	114609	2611	1.086	--
总计		941397	100.000	114609			



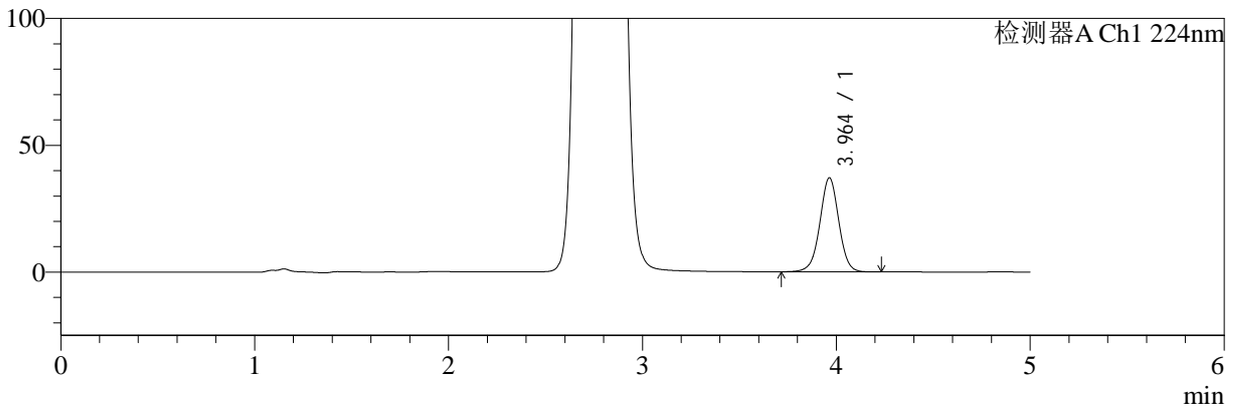
SMF-4034

<样品信息>

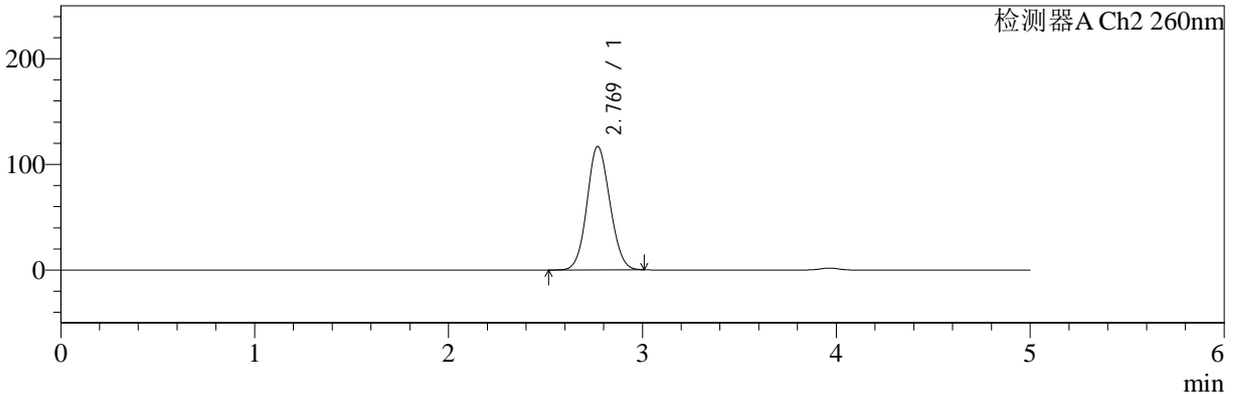
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-142-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/06 00:08:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:34:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.964	251996	100.000	37130	8097	1.001	--
总计		251996	100.000	37130			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	961085	100.000	116727	2599	1.090	--
总计		961085	100.000	116727			



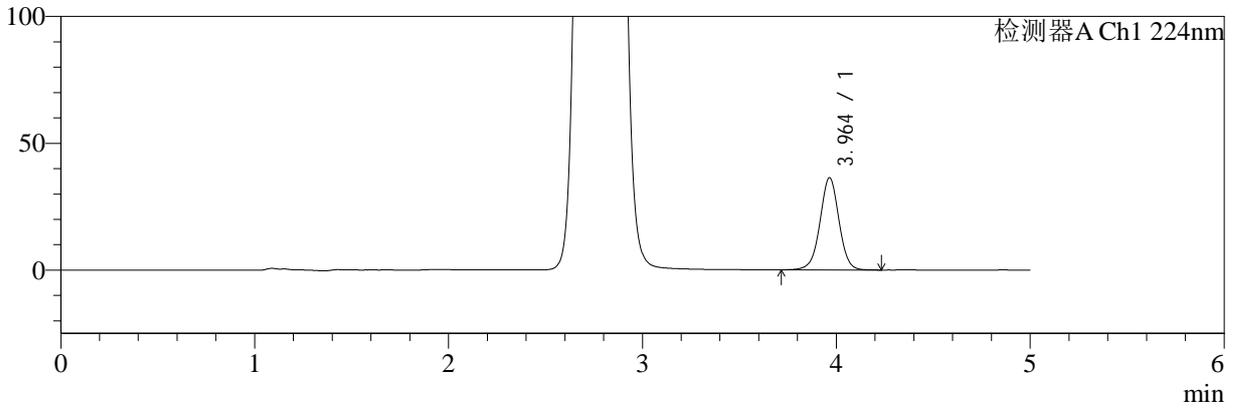
SMF-4034

<样品信息>

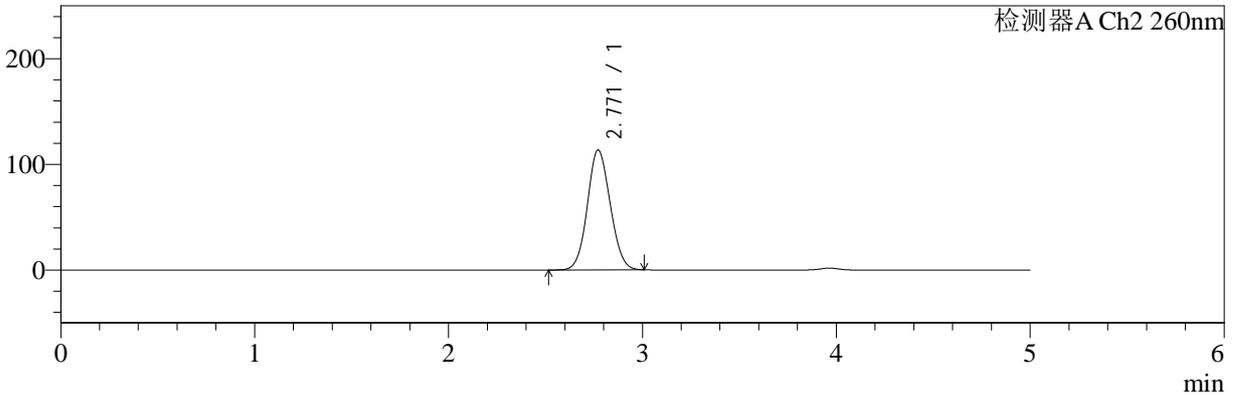
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-143-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/06 00:13:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:34:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.964	247267	100.000	36375	8074	1.000	--
总计		247267	100.000	36375			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	930745	100.000	113513	2621	1.084	--
总计		930745	100.000	113513			



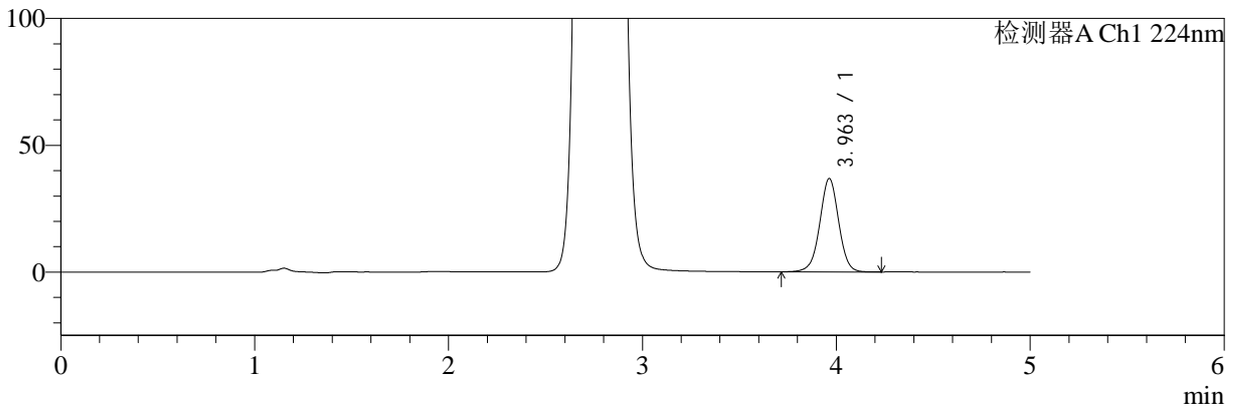
SMF-4034

<样品信息>

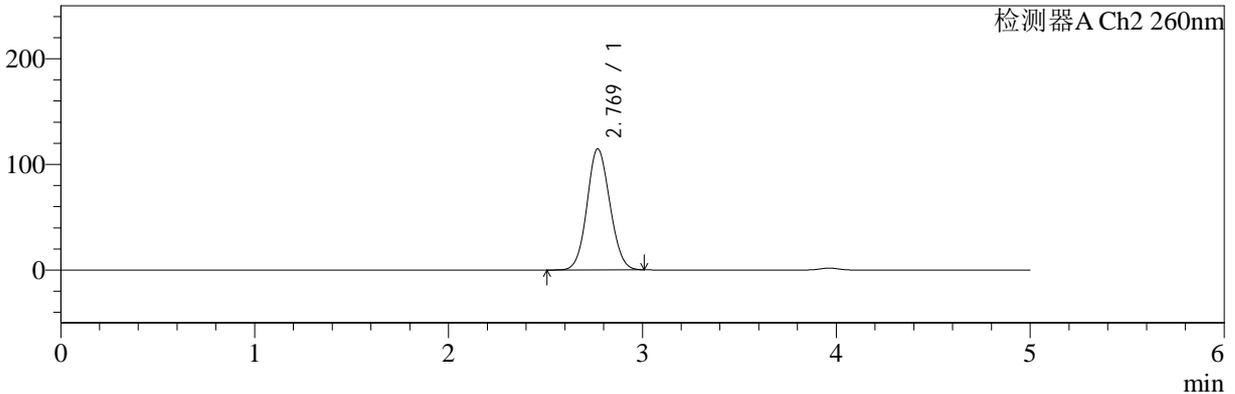
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-144-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/02/06 00:18:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:34:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.963	249760	100.000	36842	8099	1.001	--
总计		249760	100.000	36842			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	941319	100.000	114540	2610	1.086	--
总计		941319	100.000	114540			



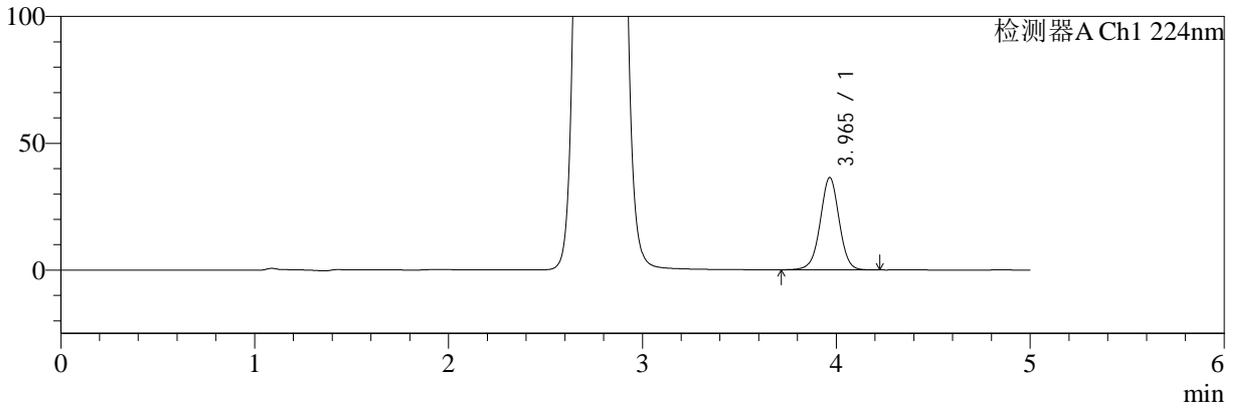
SMF-4034

<样品信息>

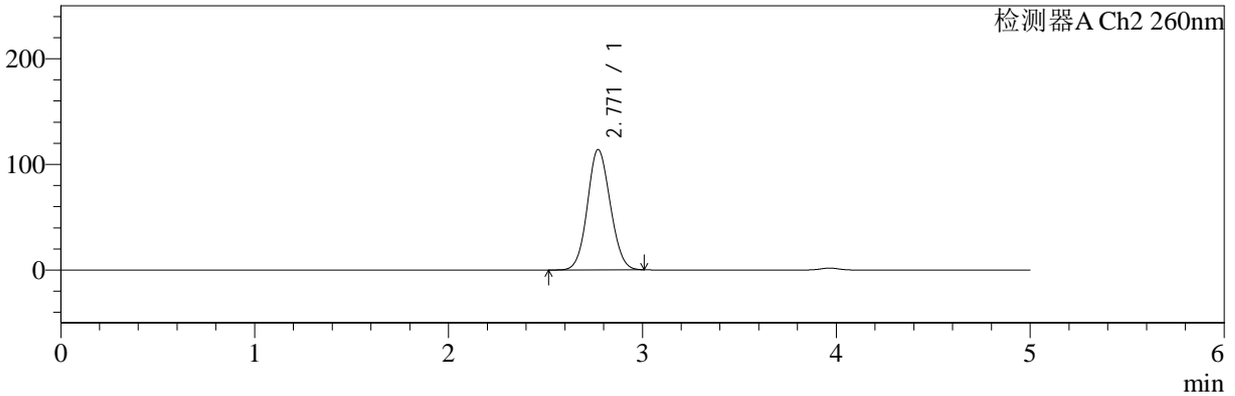
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-145-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/06 00:24:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:34:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	247449	100.000	36384	8082	1.001	--
总计		247449	100.000	36384			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	935035	100.000	113934	2614	1.085	--
总计		935035	100.000	113934			



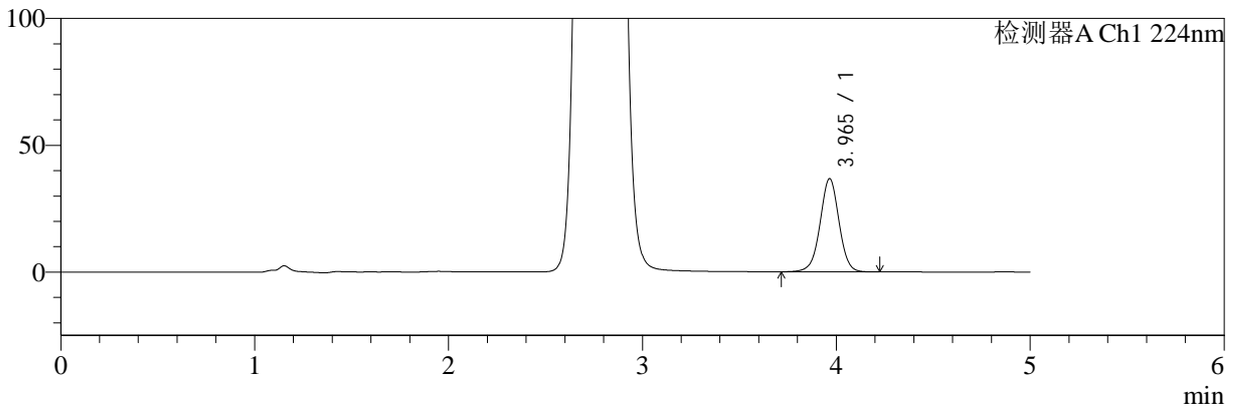
SMF-4034

<样品信息>

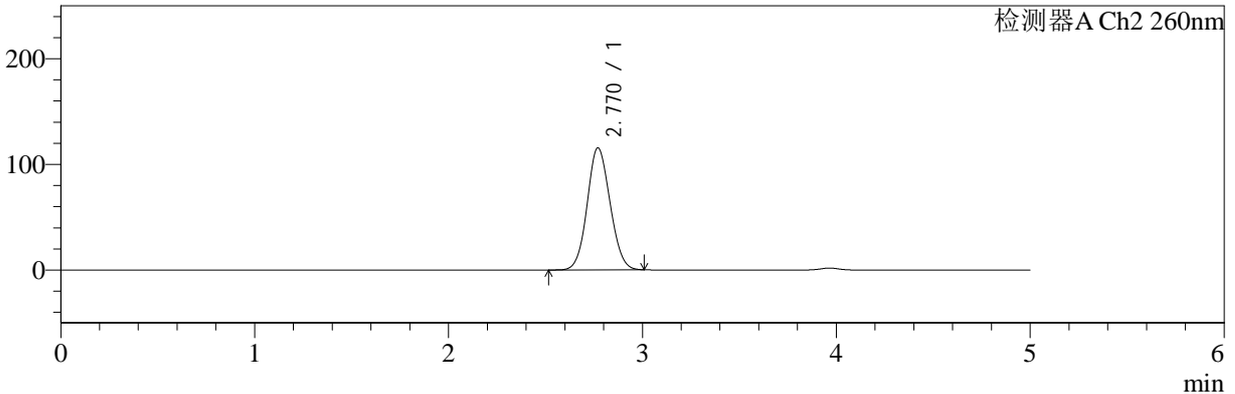
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-146-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/06 00:29:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:34:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	250023	100.000	36775	8072	1.001	--
总计		250023	100.000	36775			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	949717	100.000	115486	2606	1.086	--
总计		949717	100.000	115486			



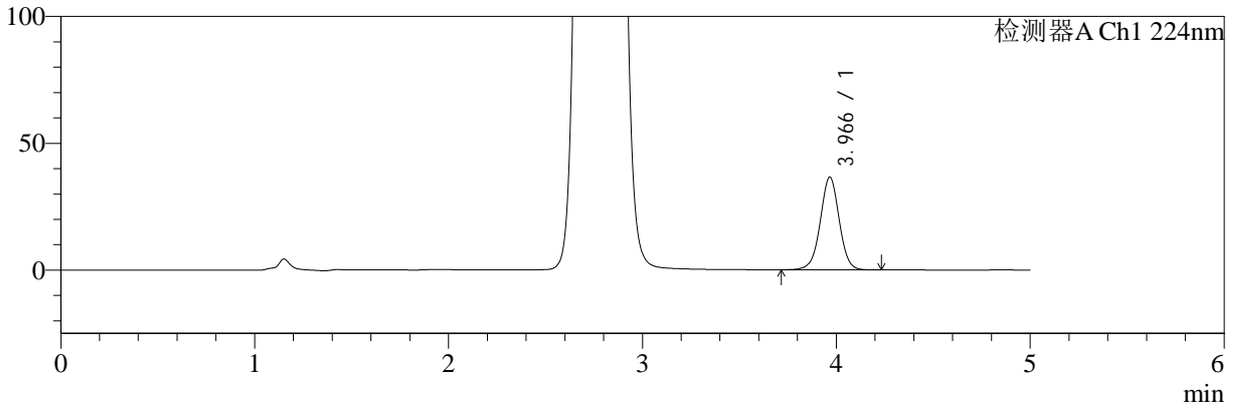
SMF-4034

<样品信息>

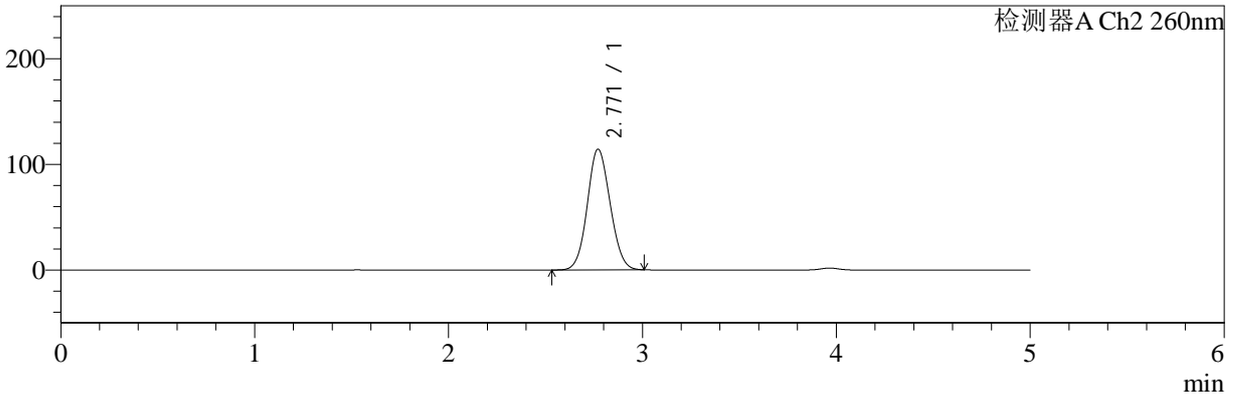
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-147-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/02/06 00:35:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:34:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.966	248715	100.000	36568	8085	1.001	--
总计		248715	100.000	36568			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	938798	100.000	114316	2611	1.085	--
总计		938798	100.000	114316			



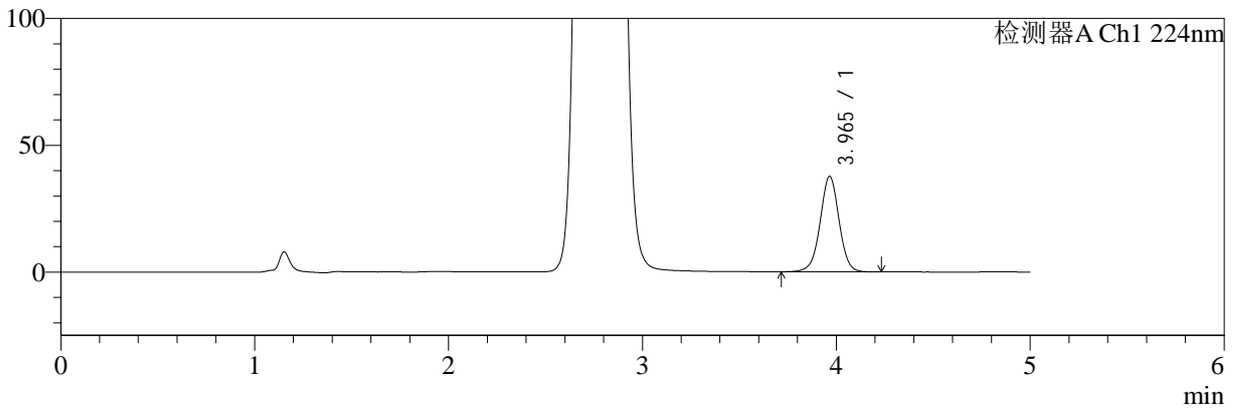
SMF-4034

<样品信息>

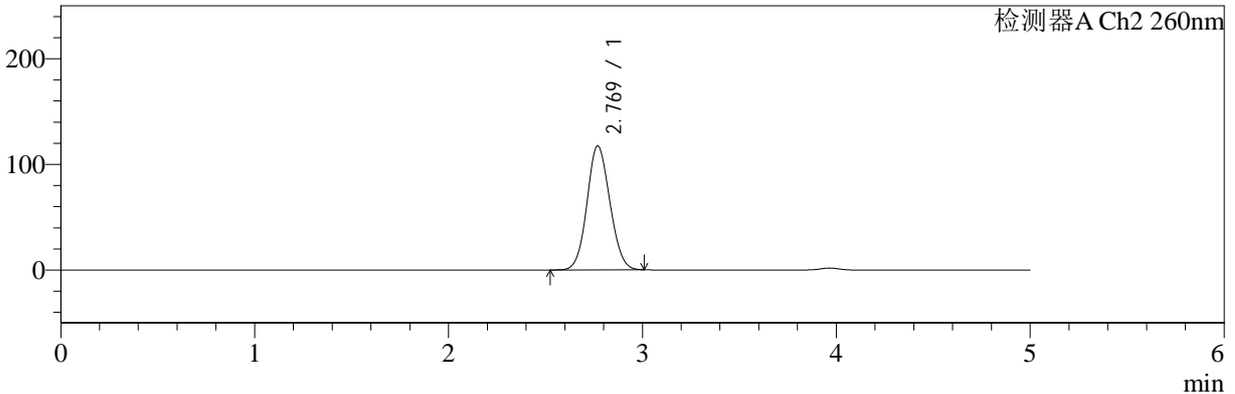
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-148-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/06 00:40:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:34:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	256025	100.000	37652	8075	1.001	--
总计		256025	100.000	37652			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	966204	100.000	117240	2596	1.090	--
总计		966204	100.000	117240			



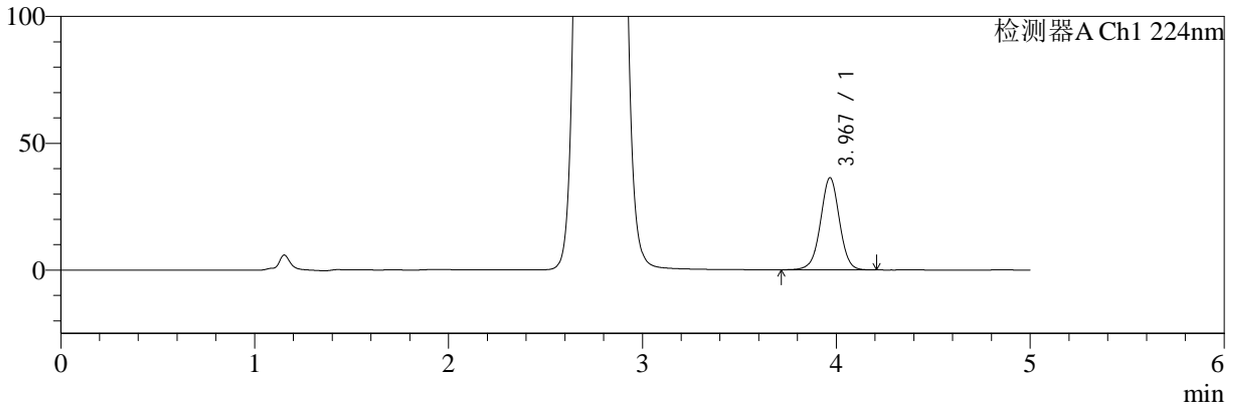
SMF-4034

<样品信息>

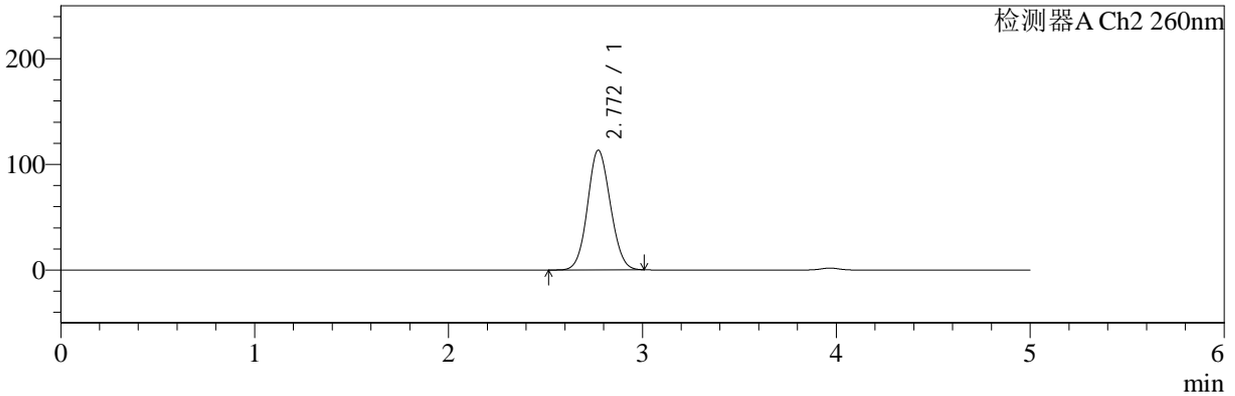
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-149-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/06 00:45:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:34:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	247171	100.000	36261	8076	1.001	--
总计		247171	100.000	36261			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	929247	100.000	113321	2622	1.084	--
总计		929247	100.000	113321			



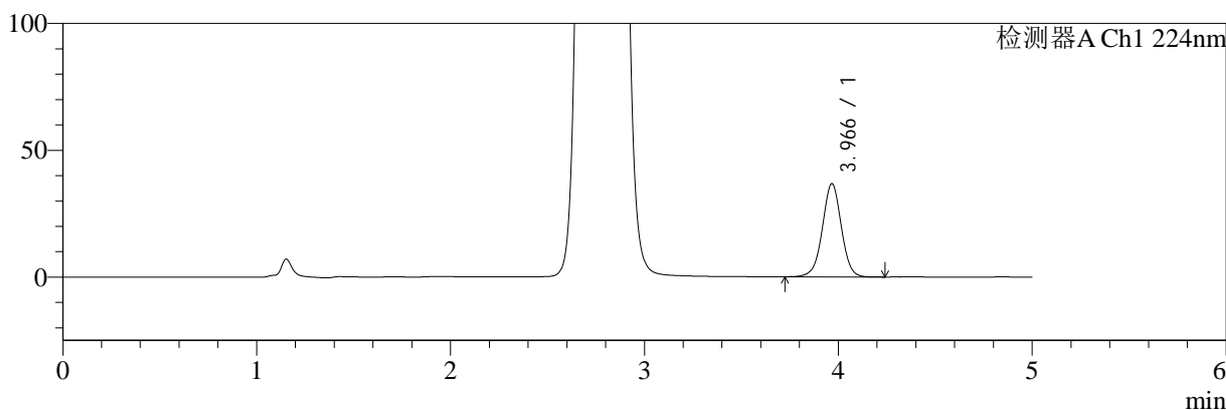
SMF-4034

<样品信息>

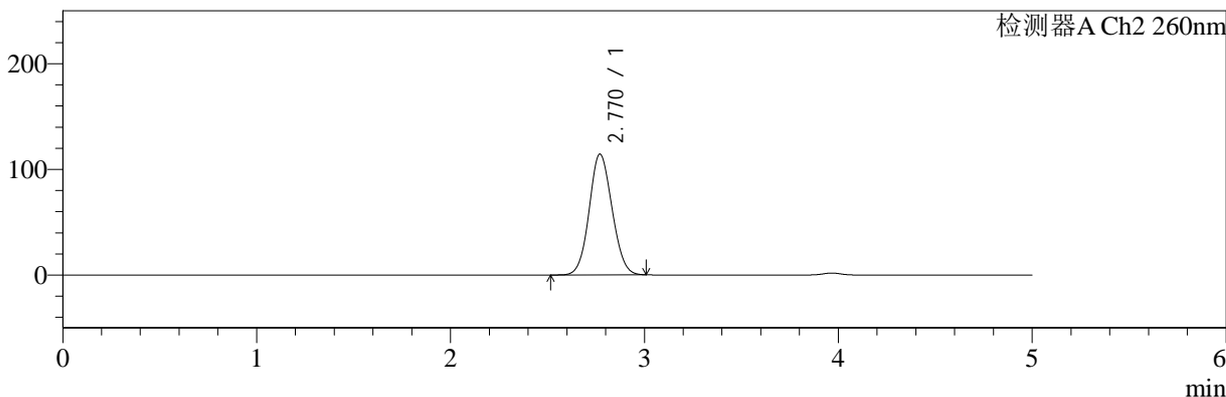
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-150-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/06 00:51:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:34:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.966	249922	100.000	36703	8079	1.000	--
总计		249922	100.000	36703			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	939705	100.000	114336	2608	1.085	--
总计		939705	100.000	114336			



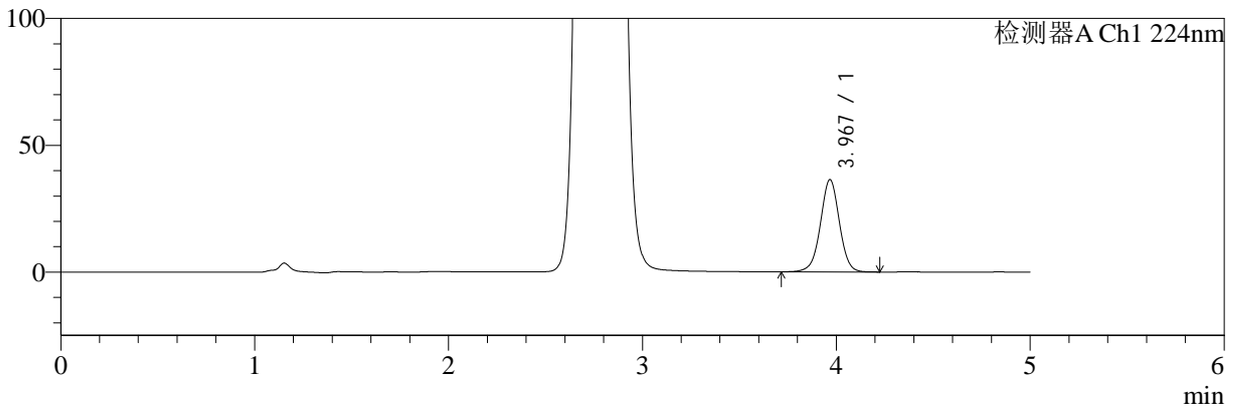
SMF-4034

<样品信息>

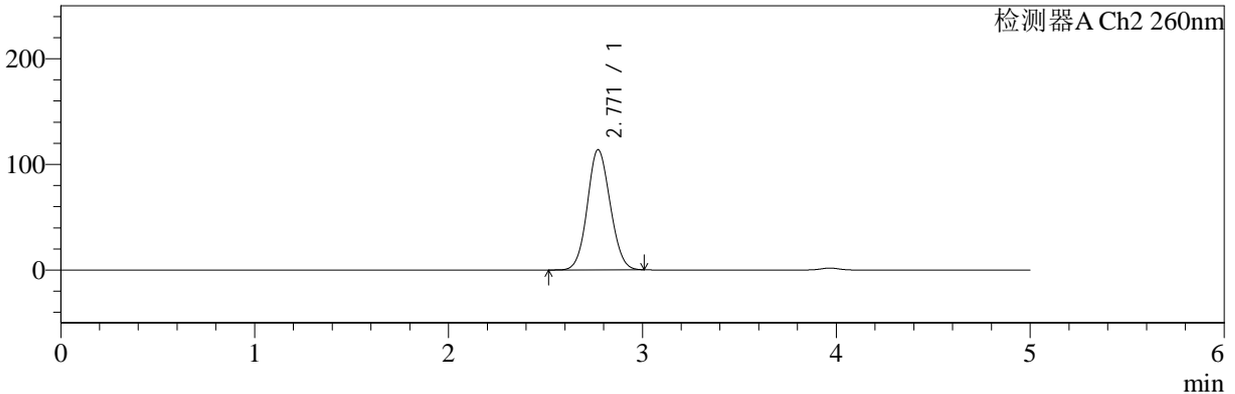
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-151-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/06 00:56:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:34:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	247395	100.000	36305	8077	1.000	--
总计		247395	100.000	36305			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	933309	100.000	113741	2616	1.084	--
总计		933309	100.000	113741			



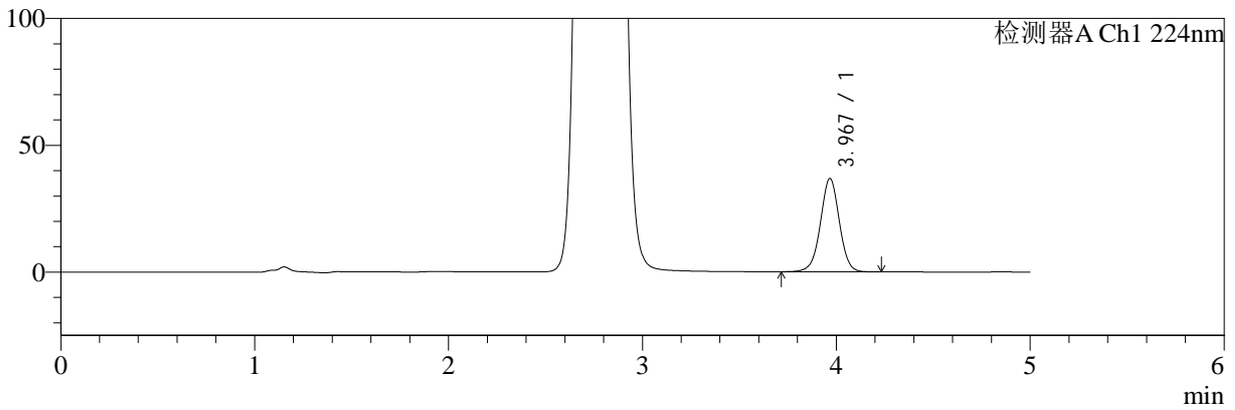
SMF-4034

<样品信息>

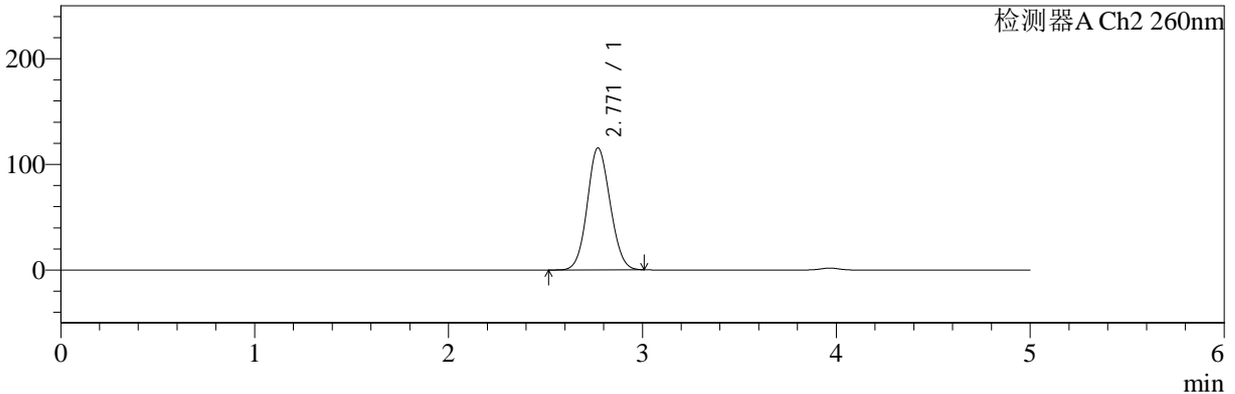
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-152-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/06 01:01:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:34:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	250424	100.000	36765	8076	1.001	--
总计		250424	100.000	36765			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	949023	100.000	115488	2608	1.087	--
总计		949023	100.000	115488			



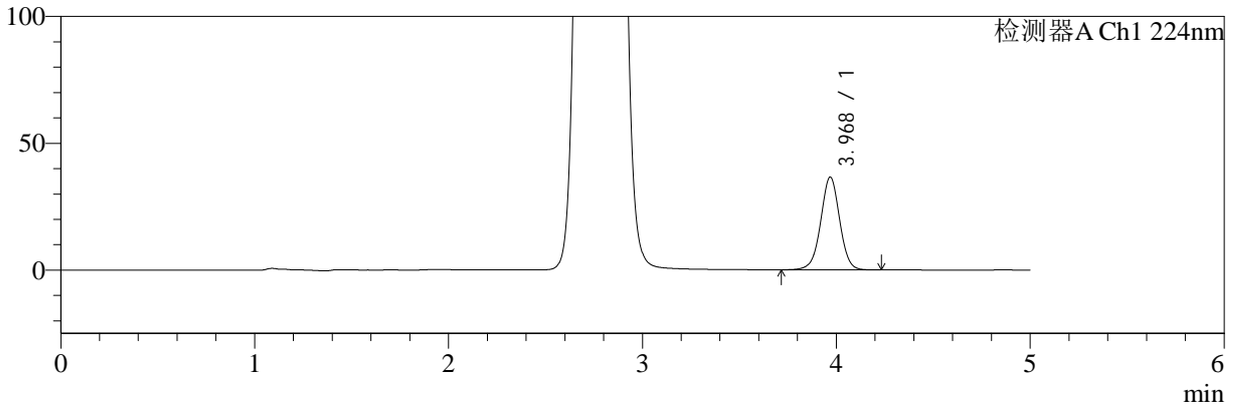
SMF-4034

<样品信息>

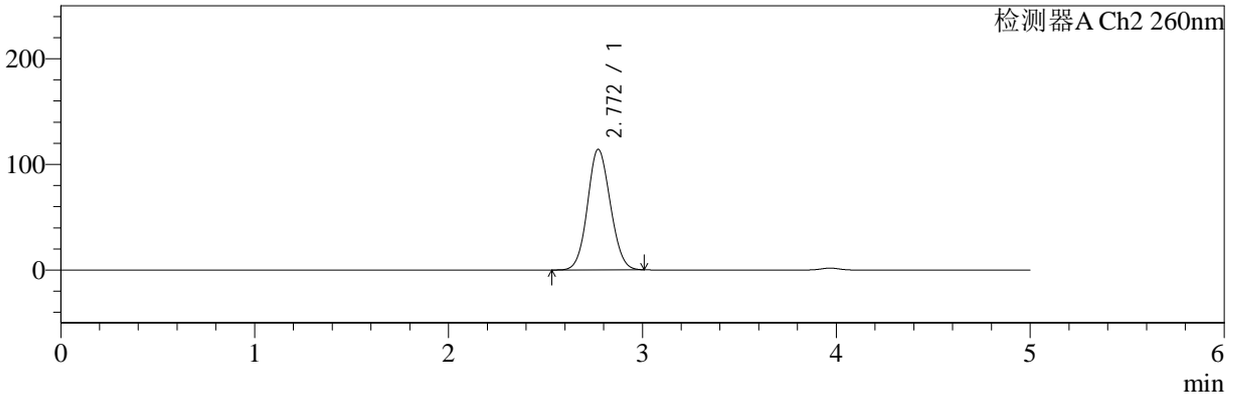
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-153-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/06 01:07:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:34:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	249023	100.000	36519	8084	1.000	--
总计		249023	100.000	36519			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	936713	100.000	114152	2618	1.085	--
总计		936713	100.000	114152			



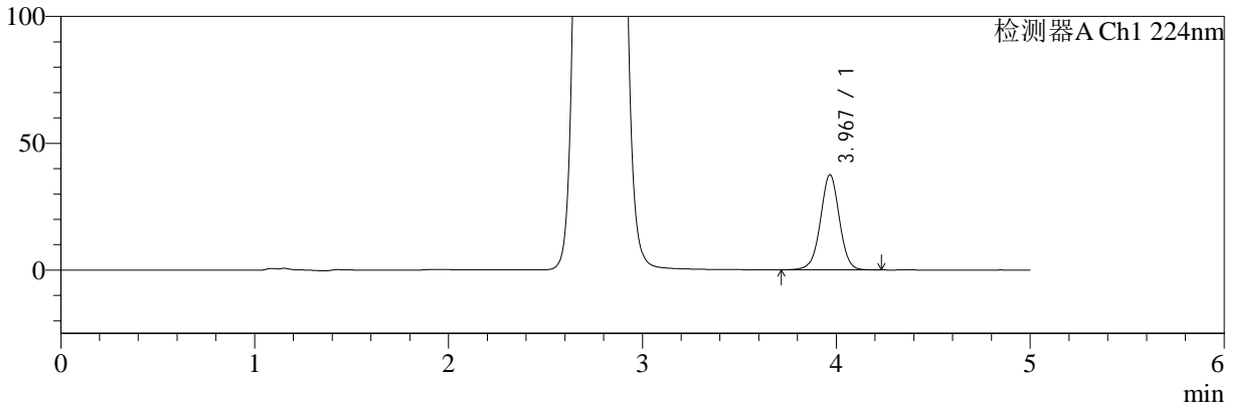
SMF-4034

<样品信息>

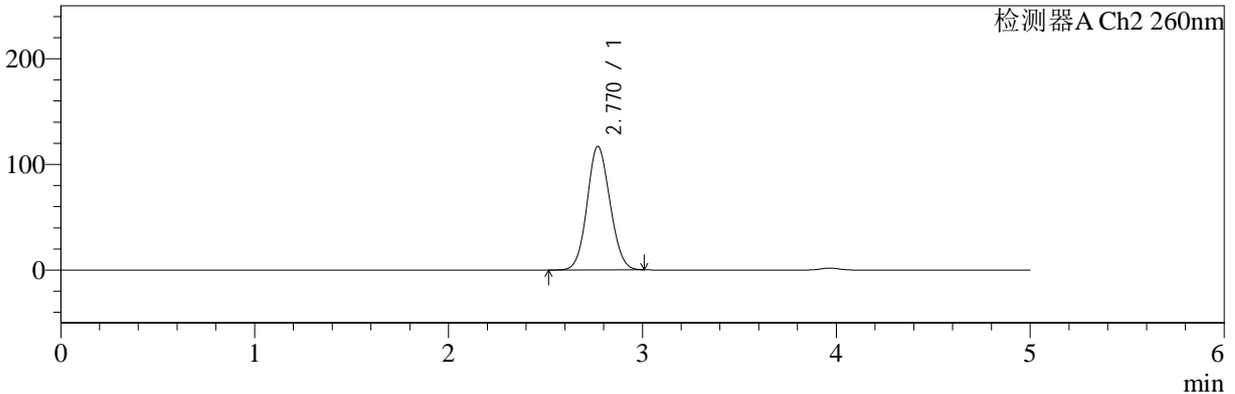
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-154-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/06 01:12:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:34:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	254984	100.000	37432	8081	1.000	--
总计		254984	100.000	37432			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	960599	100.000	116786	2603	1.089	--
总计		960599	100.000	116786			



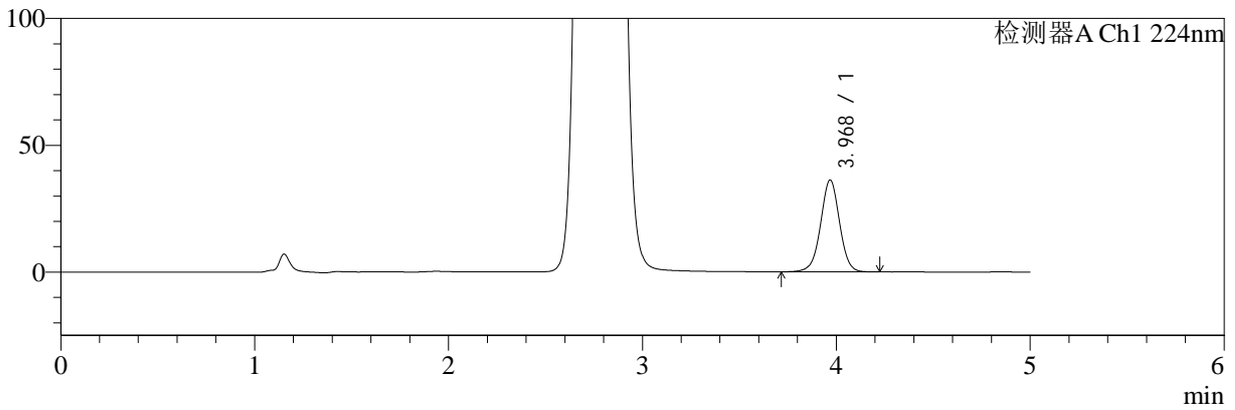
SMF-4034

<样品信息>

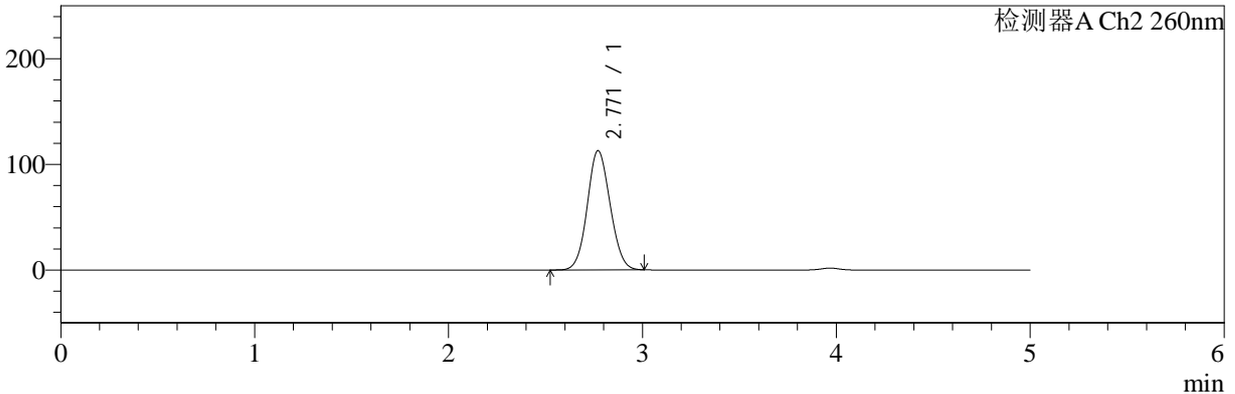
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-155-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/06 01:17:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:34:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	246330	100.000	36097	8088	1.000	--
总计		246330	100.000	36097			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	926803	100.000	112866	2612	1.082	--
总计		926803	100.000	112866			



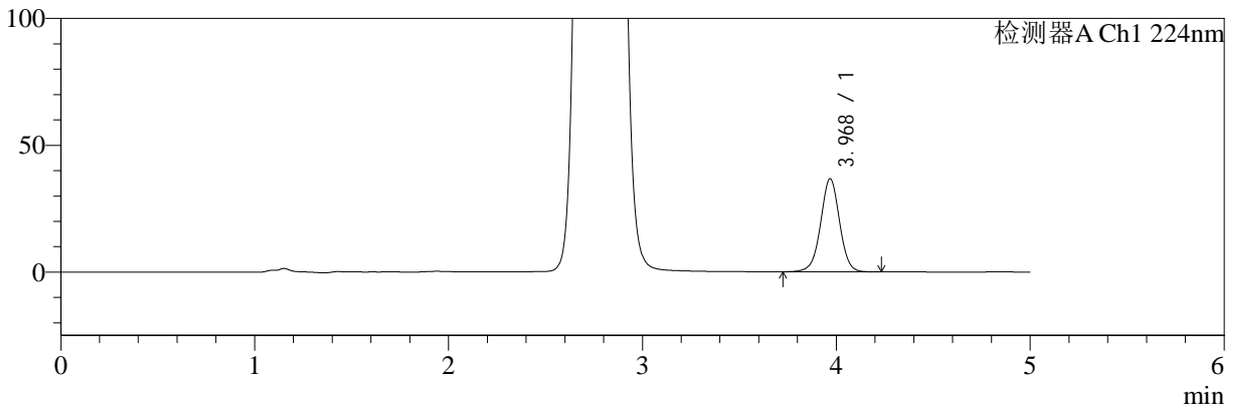
SMF-4034

<样品信息>

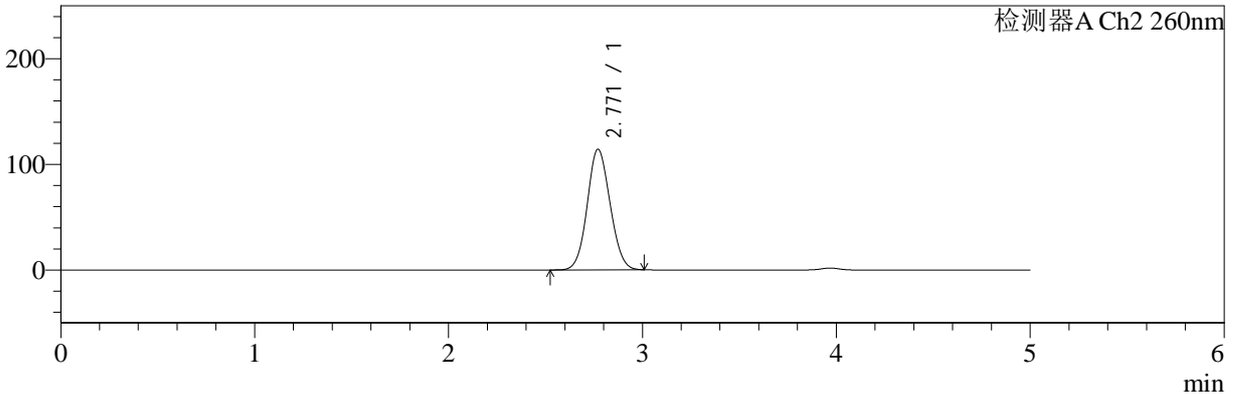
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-156-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/06 01:23:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:35:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	249672	100.000	36591	8090	1.000	--
总计		249672	100.000	36591			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	937671	100.000	114180	2610	1.085	--
总计		937671	100.000	114180			



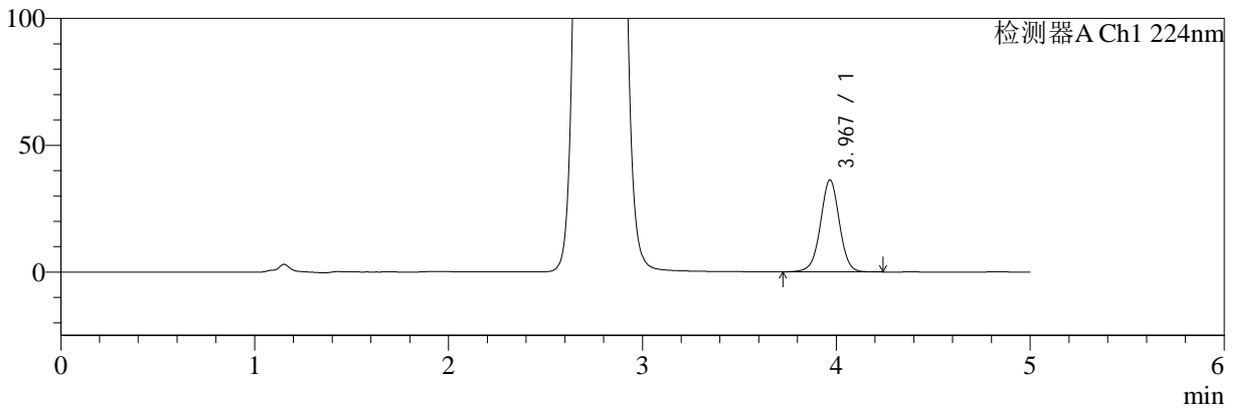
SMF-4034

<样品信息>

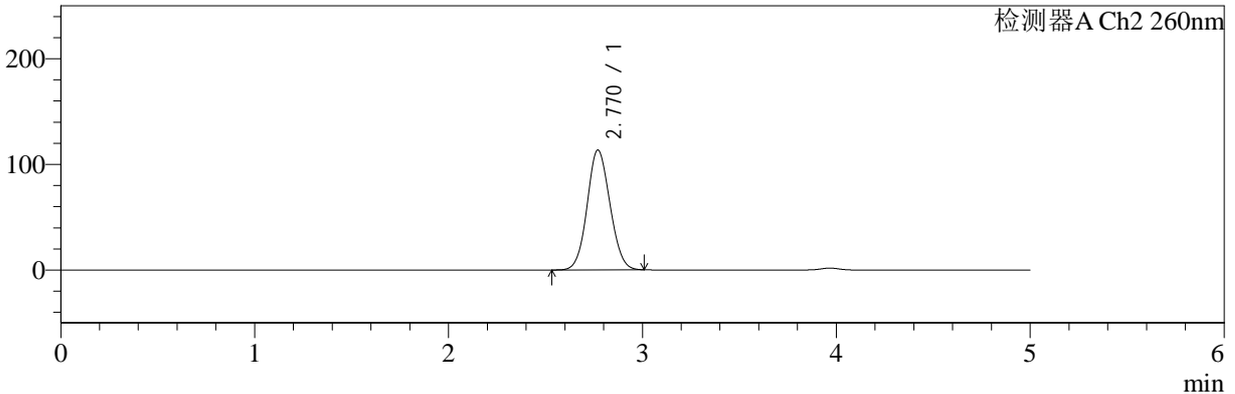
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-157-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/06 01:28:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:35:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	246618	100.000	36190	8075	1.001	--
总计		246618	100.000	36190			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	930746	100.000	113376	2616	1.084	--
总计		930746	100.000	113376			



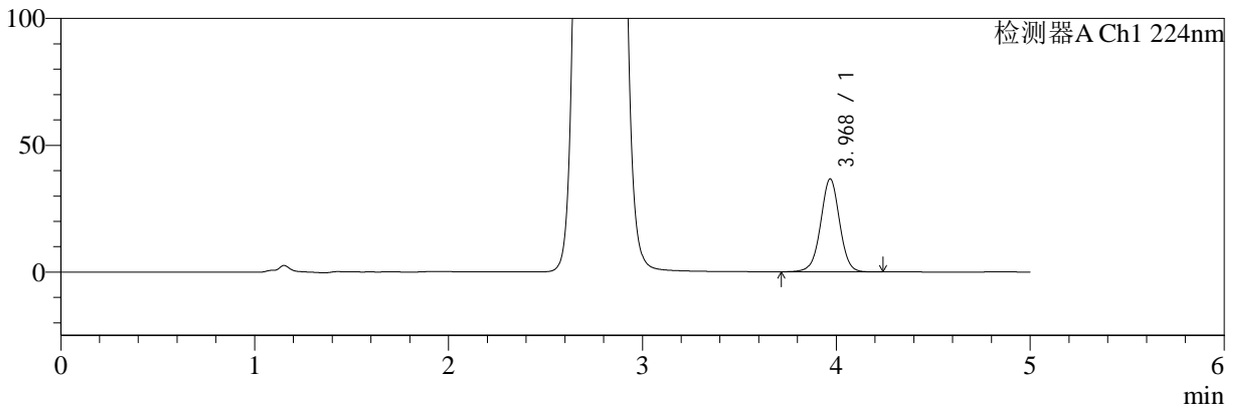
SMF-4034

<样品信息>

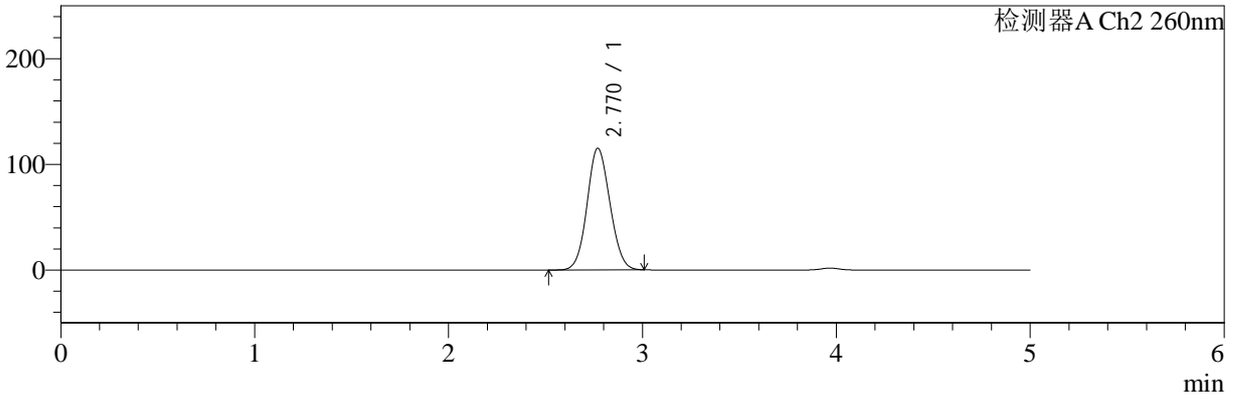
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-158-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/06 01:33:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:35:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	249384	100.000	36537	8079	1.001	--
总计		249384	100.000	36537			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	946568	100.000	115050	2601	1.086	--
总计		946568	100.000	115050			



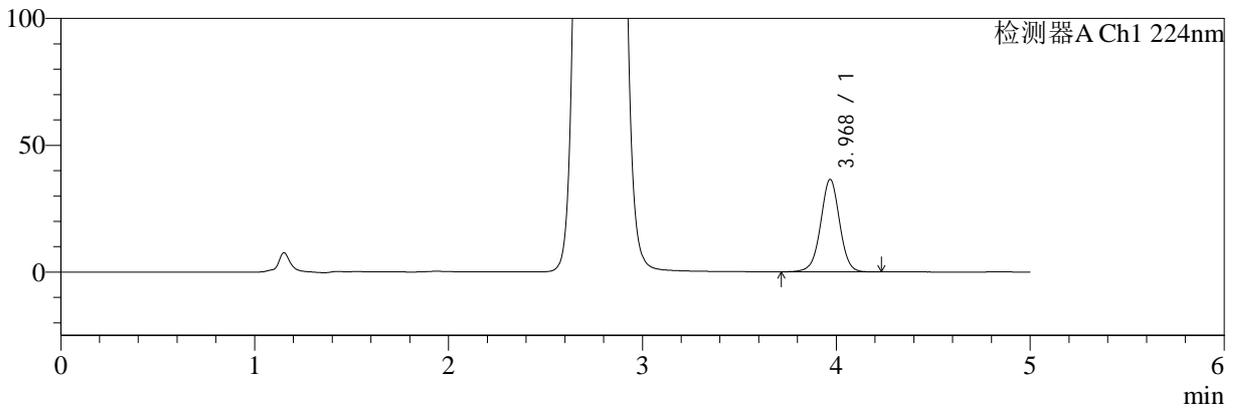
SMF-4034

<样品信息>

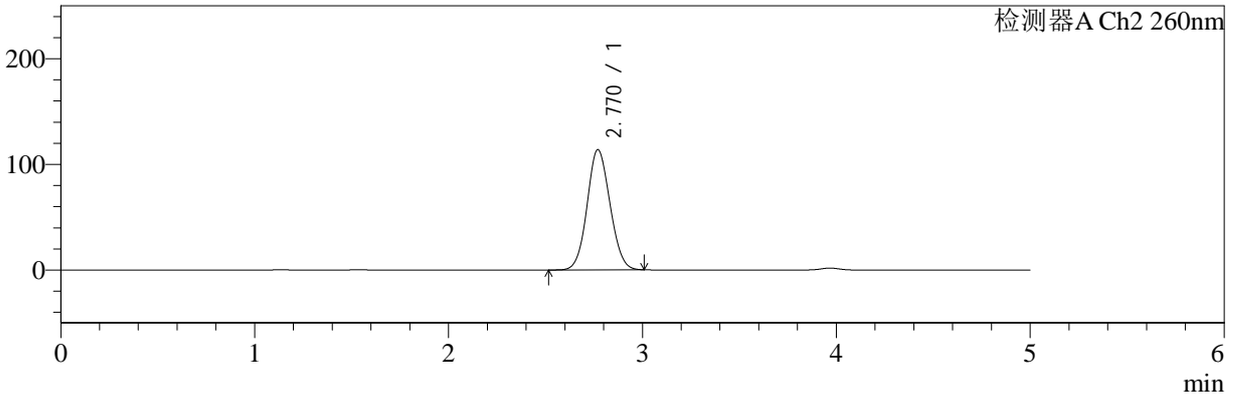
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-159-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/06 01:39:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:35:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	248212	100.000	36357	8069	1.002	--
总计		248212	100.000	36357			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	935255	100.000	113772	2609	1.084	--
总计		935255	100.000	113772			



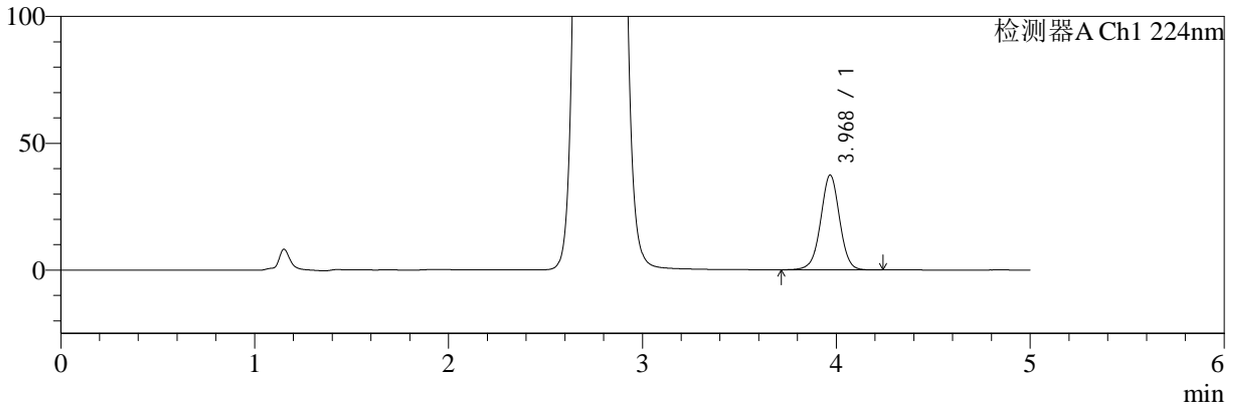
SMF-4034

<样品信息>

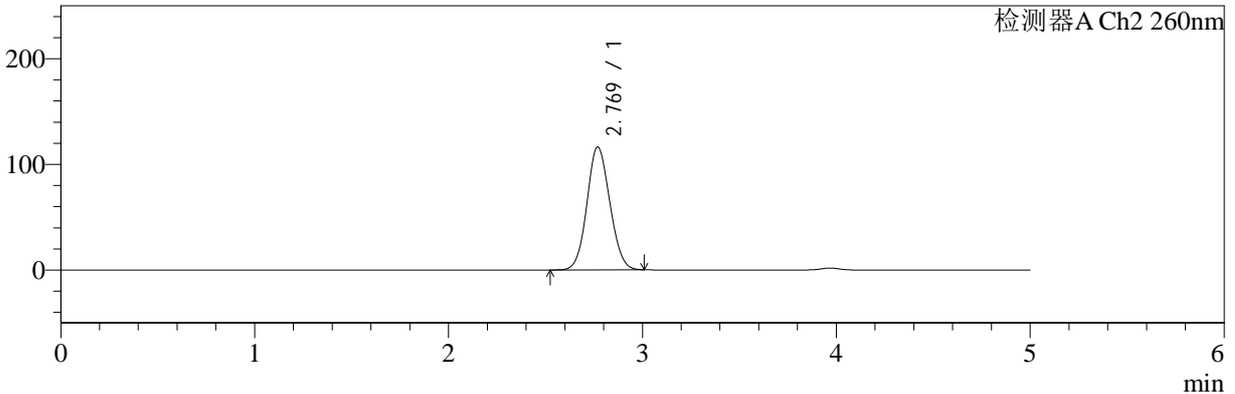
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-160-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/06 01:44:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:35:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	254378	100.000	37275	8083	1.000	--
总计		254378	100.000	37275			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	957486	100.000	116252	2597	1.089	--
总计		957486	100.000	116252			



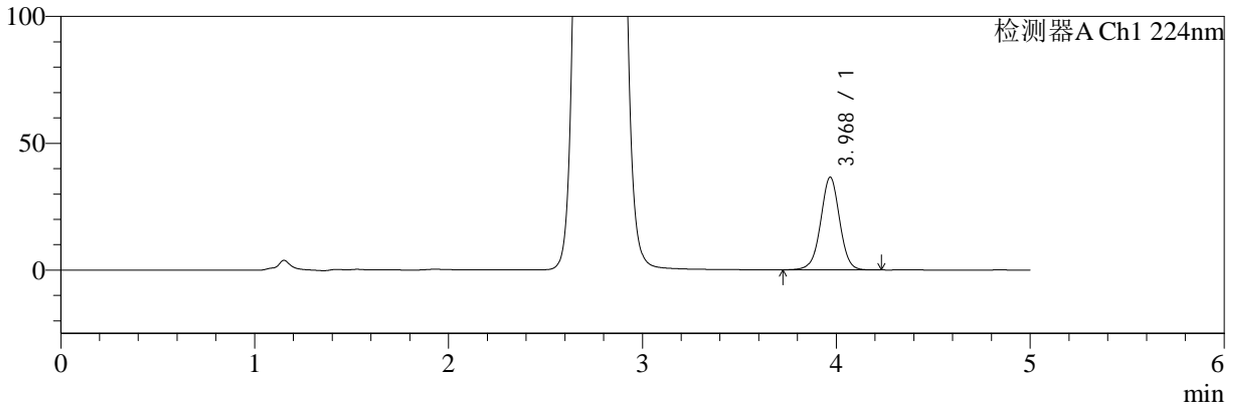
SMF-4034

<样品信息>

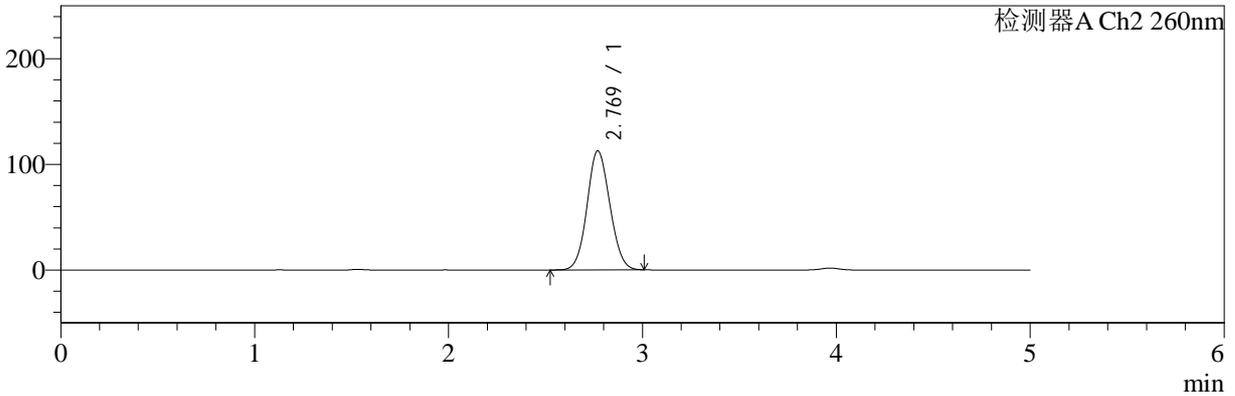
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-161-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/06 01:49:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:35:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	248527	100.000	36443	8073	1.000	--
总计		248527	100.000	36443			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	924142	100.000	112646	2621	1.084	--
总计		924142	100.000	112646			



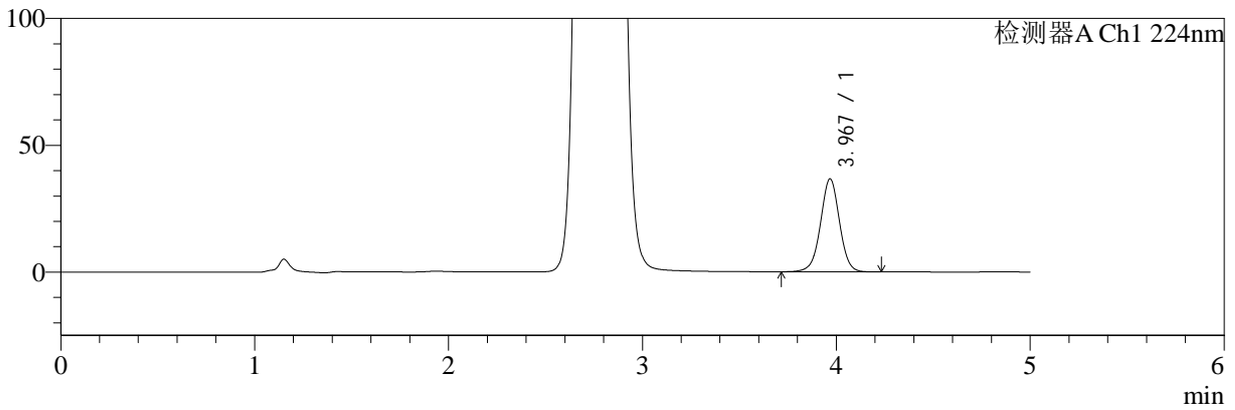
SMF-4034

<样品信息>

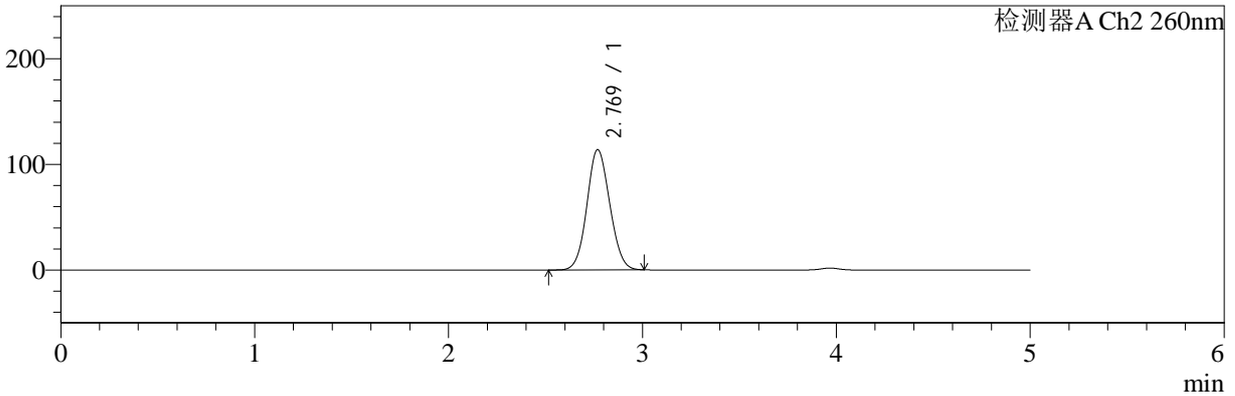
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-162-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/02/06 01:55:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:35:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	249719	100.000	36561	8064	1.000	--
总计		249719	100.000	36561			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	934839	100.000	113705	2609	1.085	--
总计		934839	100.000	113705			



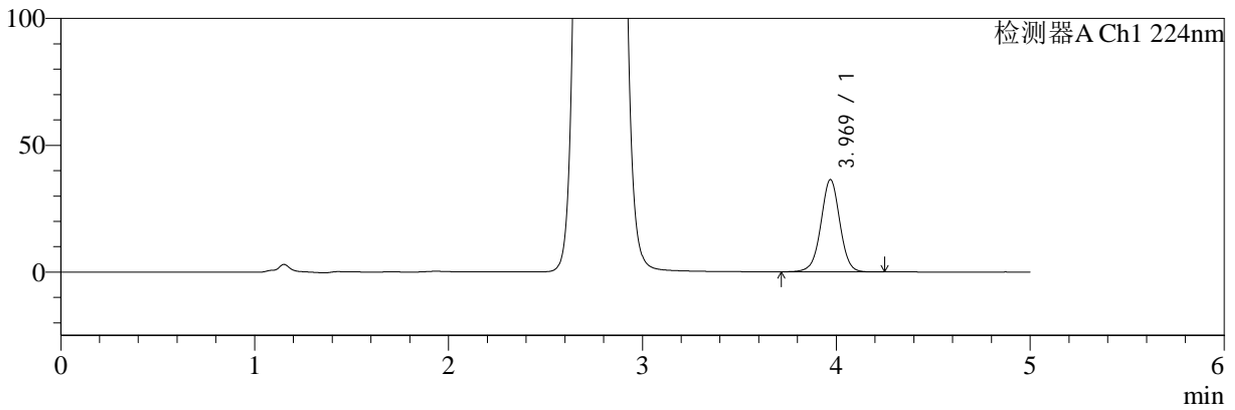
SMF-4034

<样品信息>

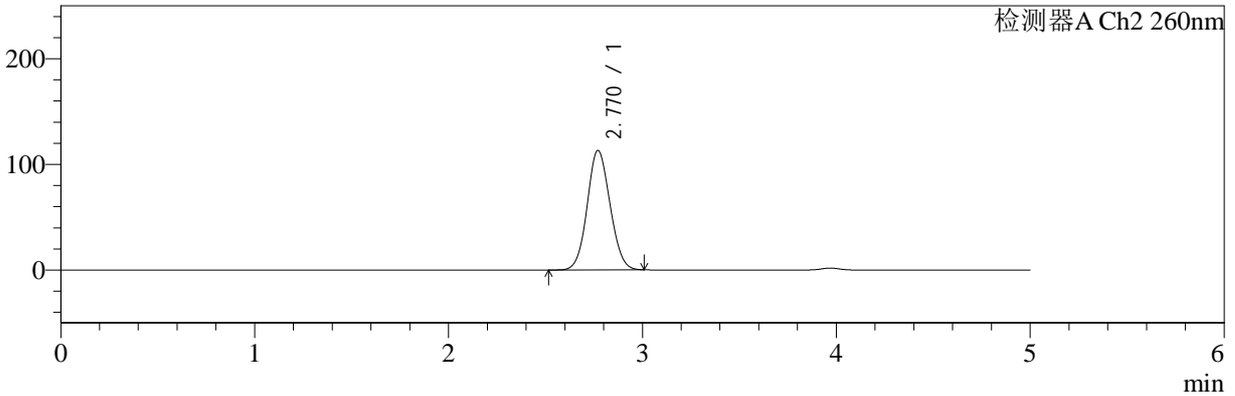
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-163-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/02/06 02:00:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:35:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	247566	100.000	36361	8089	1.001	--
总计		247566	100.000	36361			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	927493	100.000	113092	2620	1.084	--
总计		927493	100.000	113092			



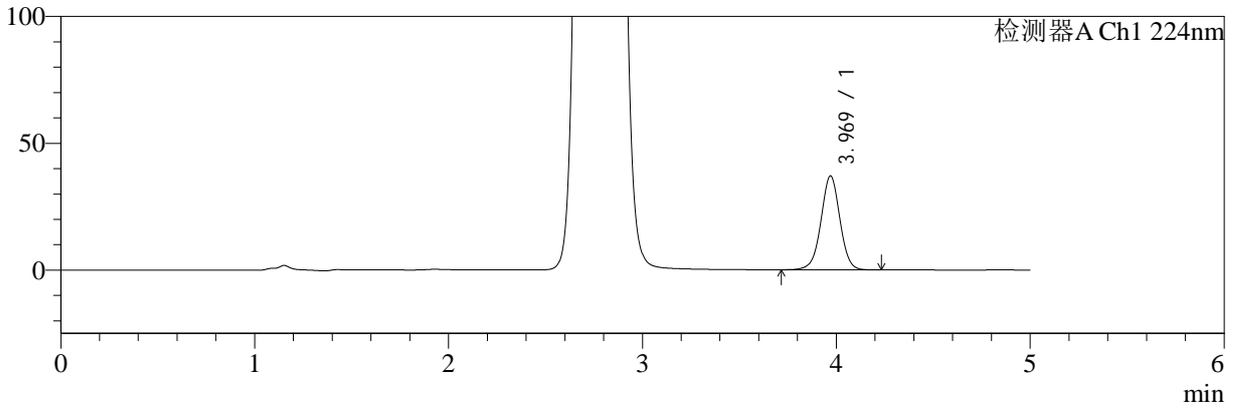
SMF-4034

<样品信息>

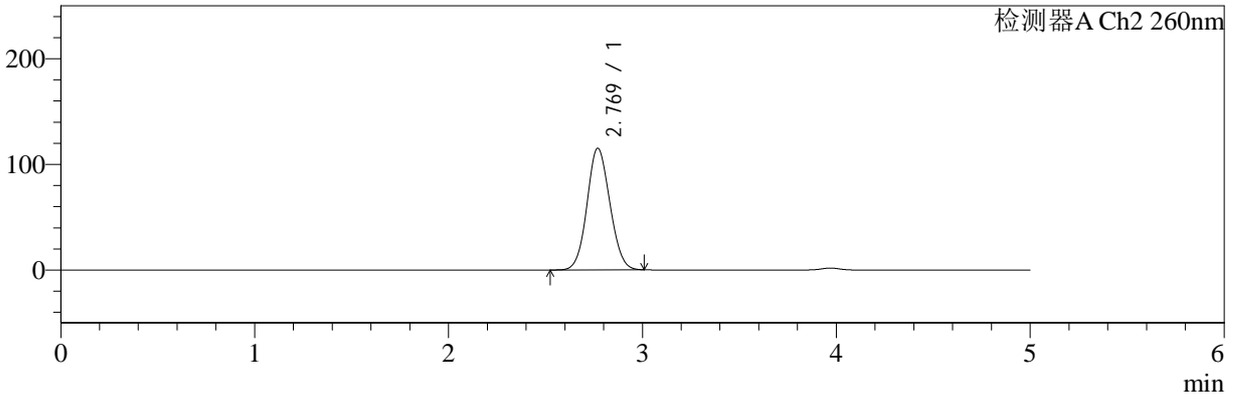
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-164-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/06 02:06:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:35:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	252097	100.000	37027	8082	1.000	--
总计		252097	100.000	37027			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	946267	100.000	115028	2604	1.086	--
总计		946267	100.000	115028			



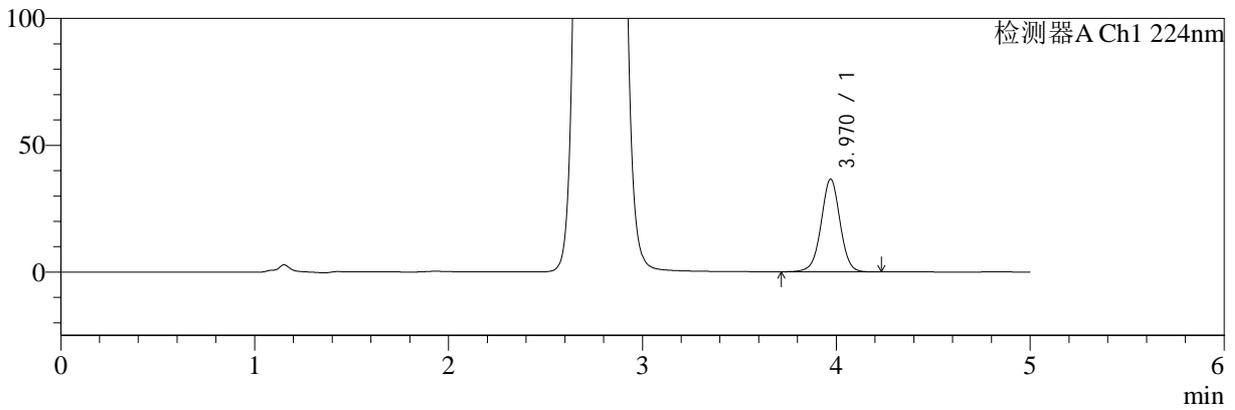
SMF-4034

<样品信息>

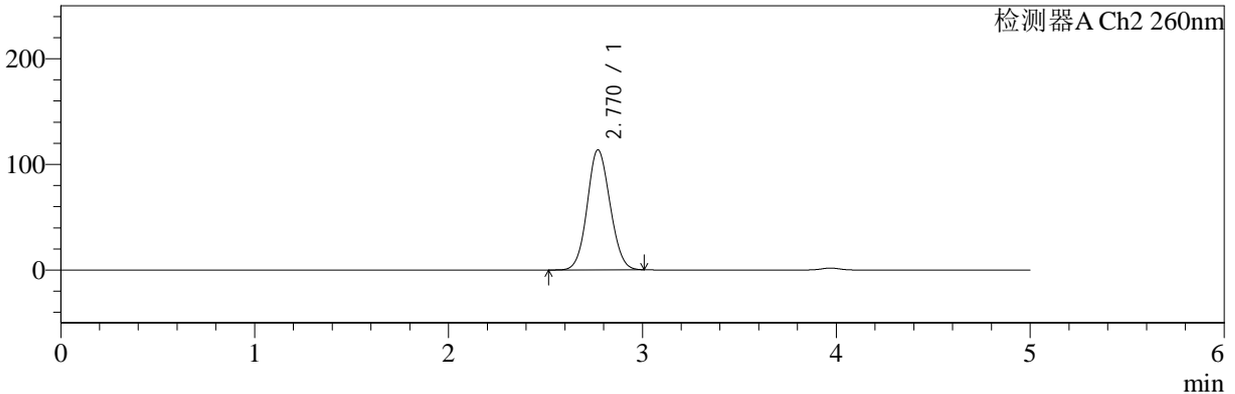
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-165-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/06 02:11:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:35:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	248997	100.000	36592	8083	1.000	--
总计		248997	100.000	36592			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	931755	100.000	113609	2621	1.085	--
总计		931755	100.000	113609			



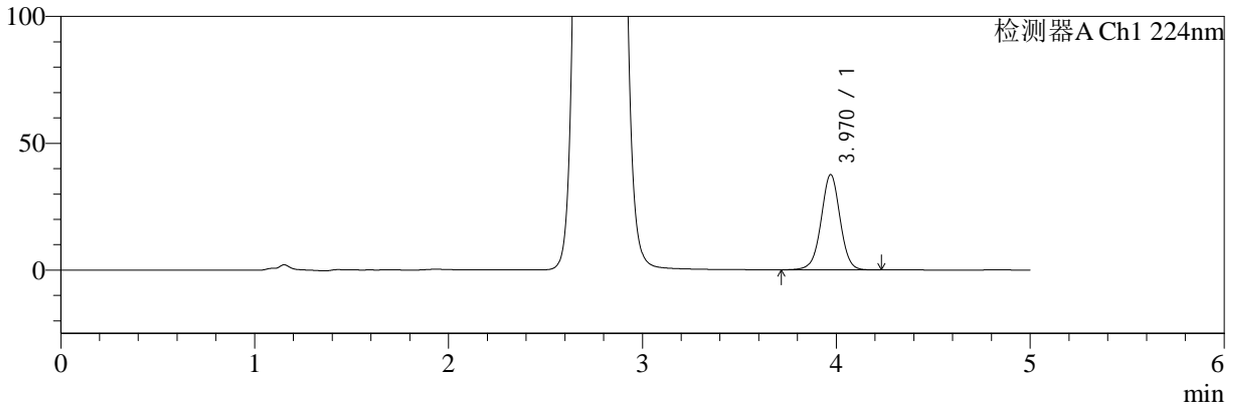
SMF-4034

<样品信息>

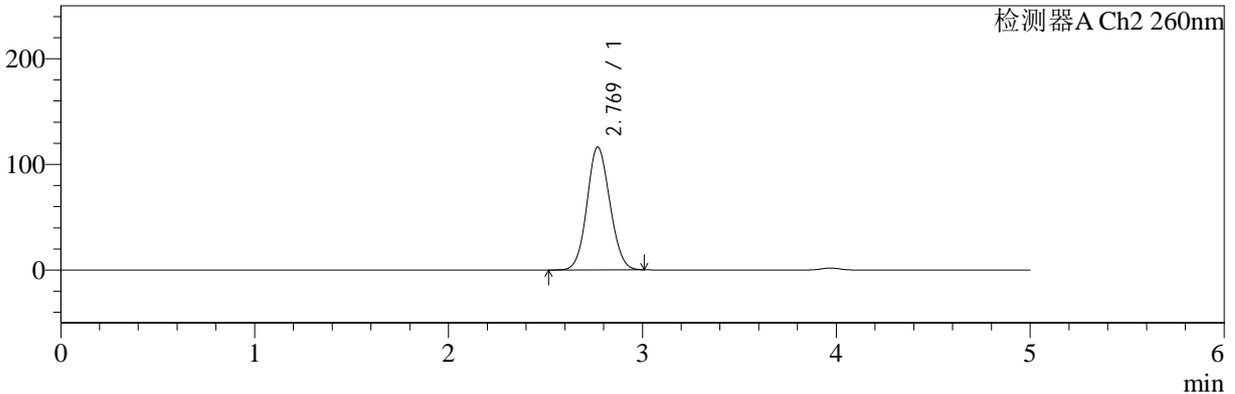
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-166-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/06 02:16:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:35:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	255661	100.000	37592	8077	1.000	--
总计		255661	100.000	37592			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	956245	100.000	116190	2603	1.089	--
总计		956245	100.000	116190			



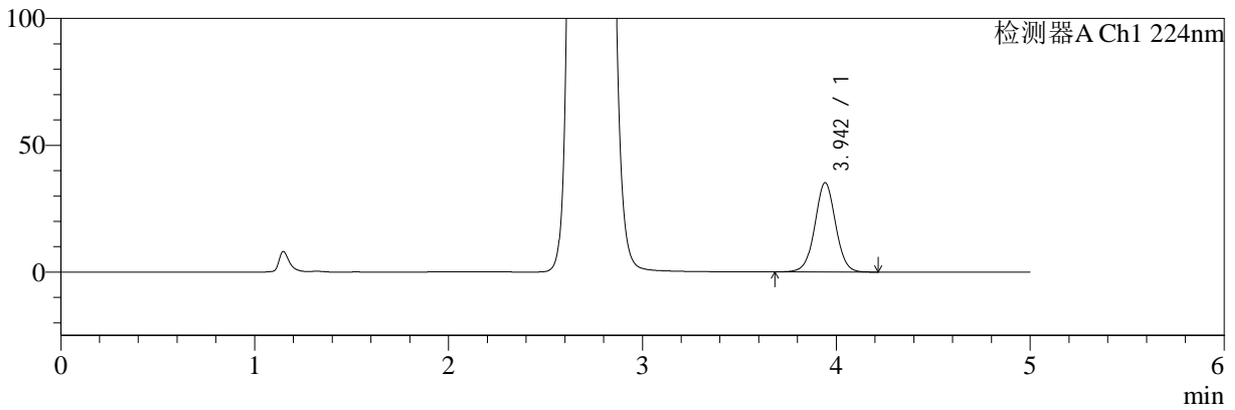
SMF-4034

<样品信息>

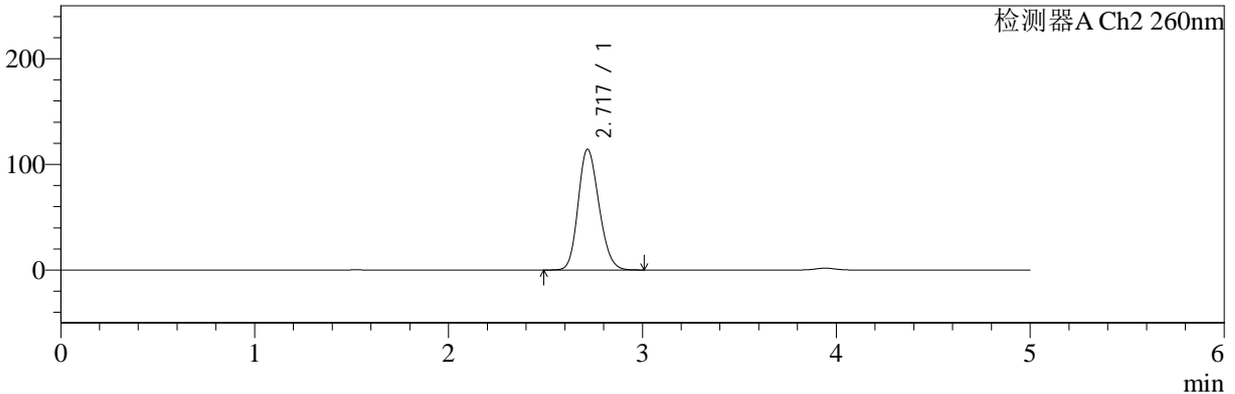
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-167-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/06 02:22:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:35:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	261483	100.000	35139	6659	1.022	--
总计		261483	100.000	35139			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	855391	100.000	114122	3034	1.176	--
总计		855391	100.000	114122			



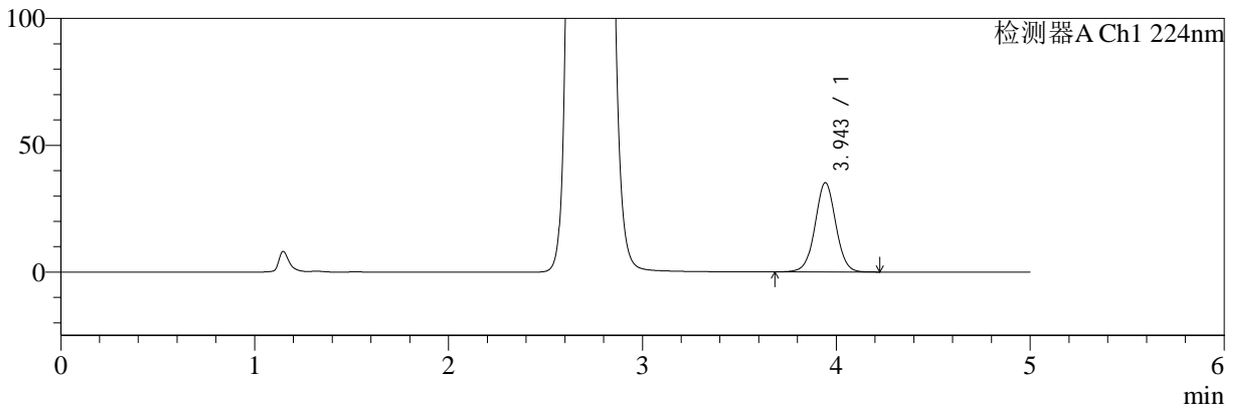
SMF-4034

<样品信息>

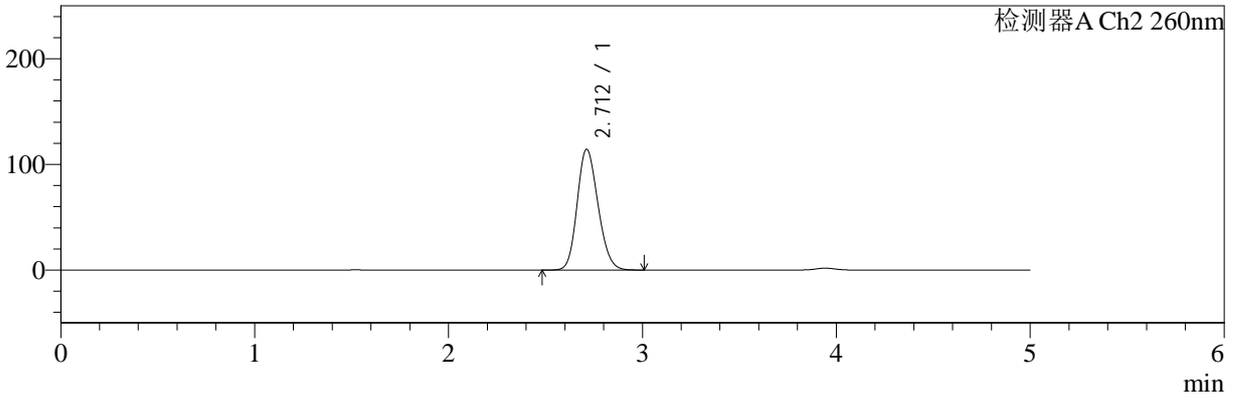
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 0-12/3-168-3 - zzp-24012402p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240205-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240205-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/02/06 02:27:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/02/15 17:35:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	261118	100.000	35098	6671	1.022	--
总计		261118	100.000	35098			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	858408	100.000	114310	3006	1.169	--
总计		858408	100.000	114310			