



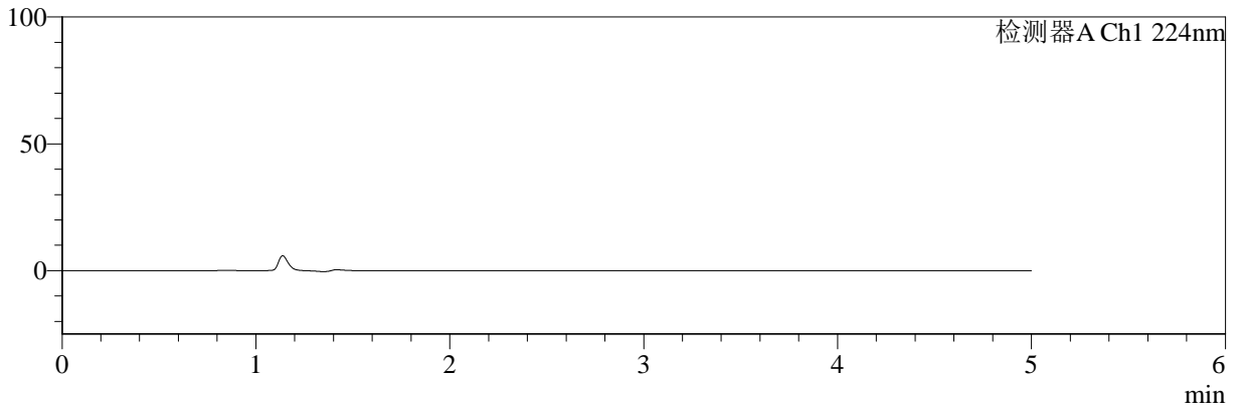
SMF-4034

<样品信息>

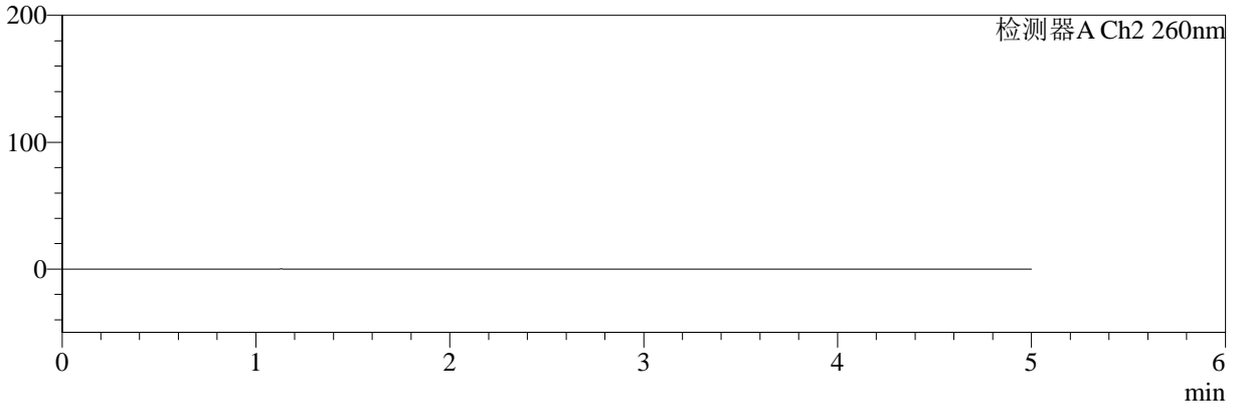
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-355-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 13:31:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:35:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	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							



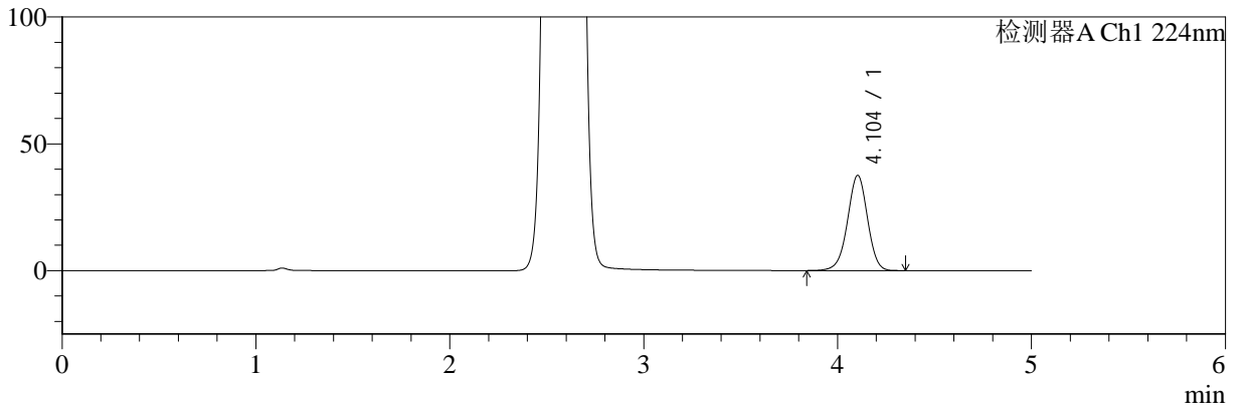
SMF-4034

<样品信息>

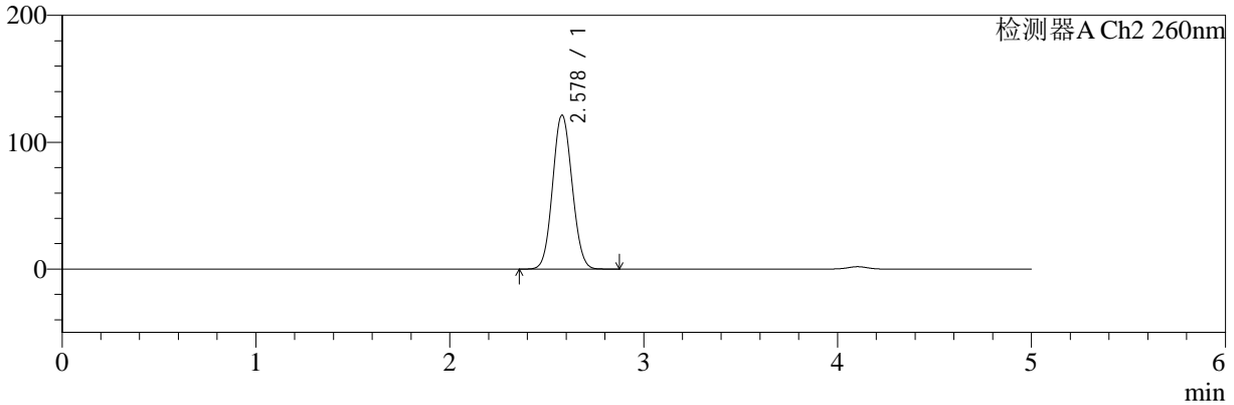
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-356-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 13:37:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:35:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.104	269909	100.000	37583	7684	0.972	--
总计		269909	100.000	37583			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	837814	100.000	121343	3184	1.074	--
总计		837814	100.000	121343			



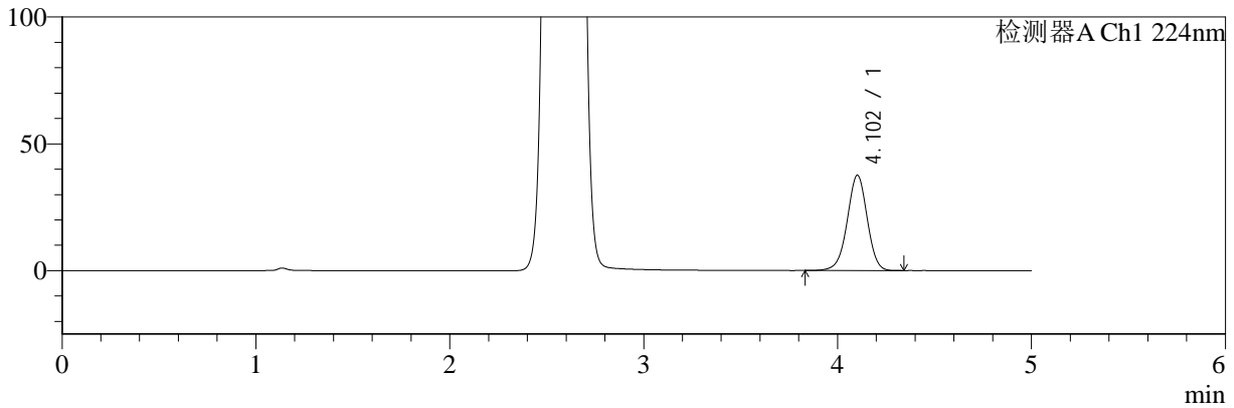
SMF-4034

<样品信息>

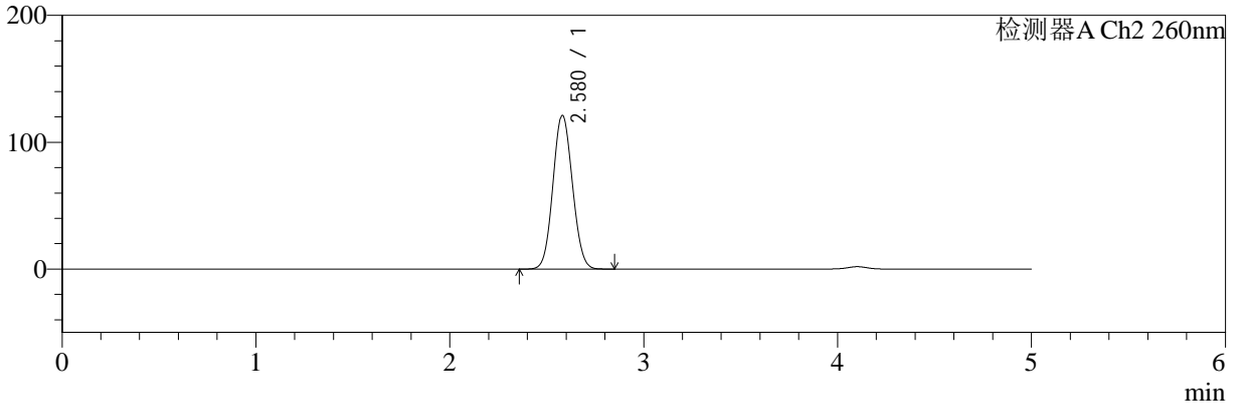
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-357-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 13:42:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:35:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	269851	100.000	37537	7682	0.973	--
总计		269851	100.000	37537			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	838051	100.000	121255	3176	1.075	--
总计		838051	100.000	121255			



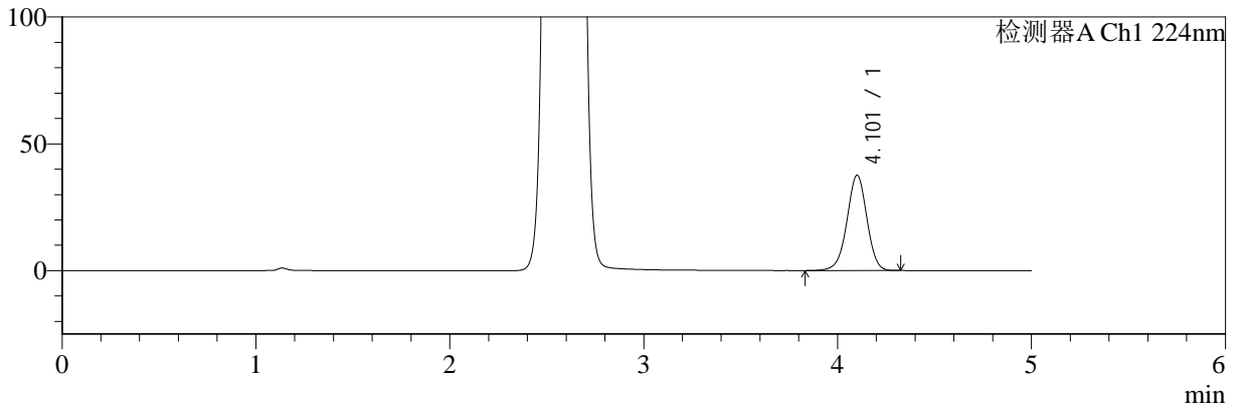
SMF-4034

<样品信息>

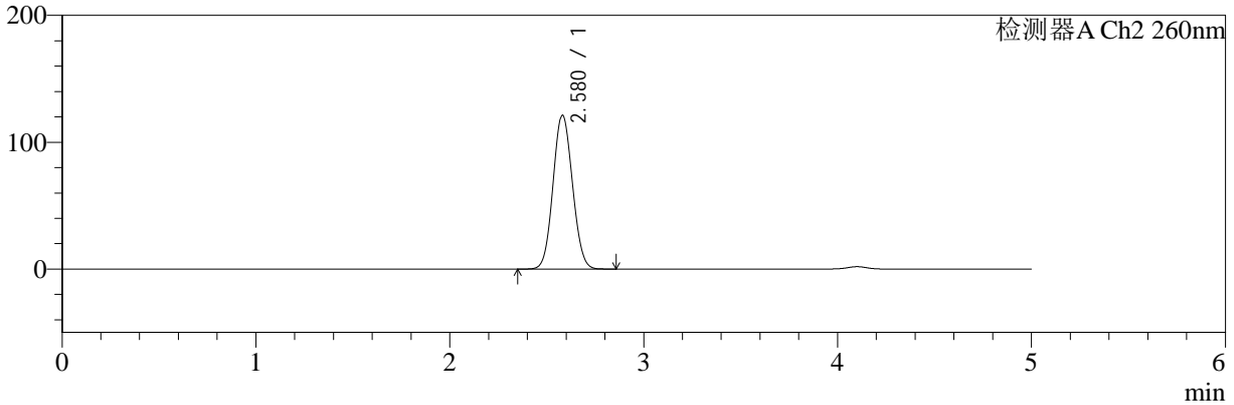
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-358-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 13:48:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:35:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.101	269560	100.000	37474	7694	0.974	--
总计		269560	100.000	37474			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	837520	100.000	121322	3187	1.076	--
总计		837520	100.000	121322			



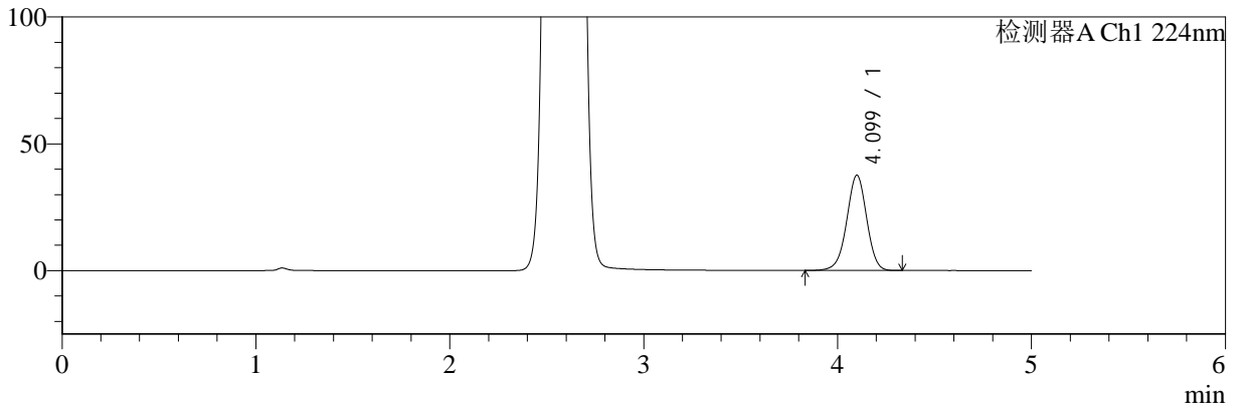
SMF-4034

<样品信息>

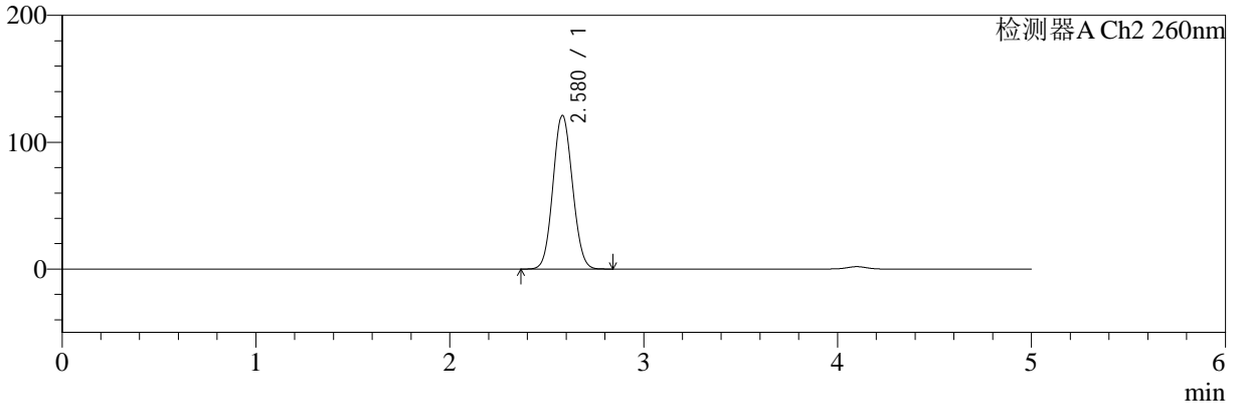
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-359-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 13:53:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:35:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.099	269473	100.000	37540	7687	0.974	--
总计		269473	100.000	37540			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	836873	100.000	121244	3188	1.076	--
总计		836873	100.000	121244			



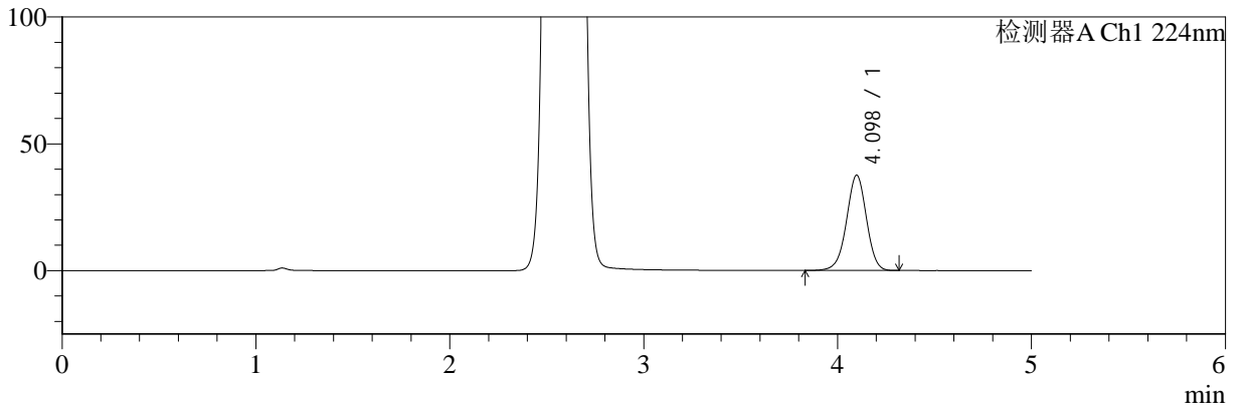
SMF-4034

<样品信息>

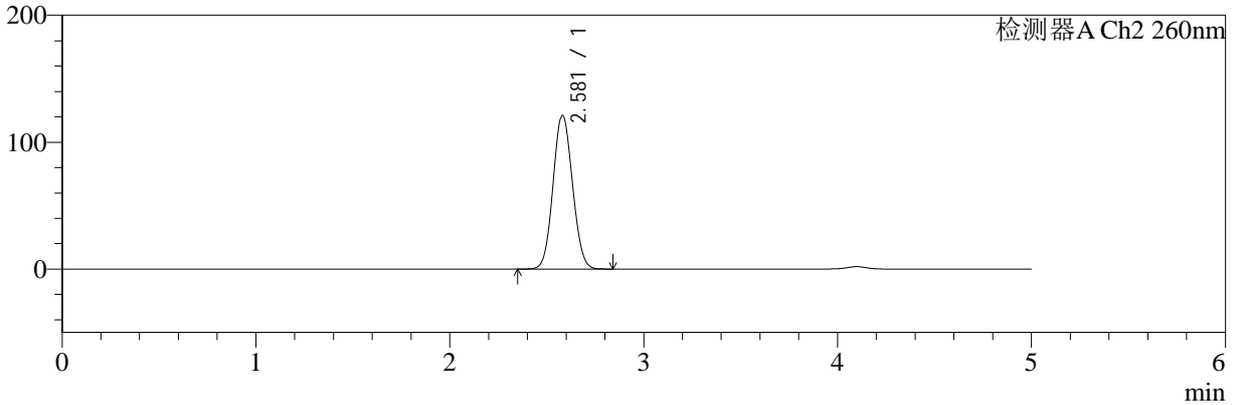
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-360-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/25 13:58:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:35:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.098	269390	100.000	37581	7700	0.972	--
总计		269390	100.000	37581			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	836318	100.000	121182	3187	1.076	--
总计		836318	100.000	121182			



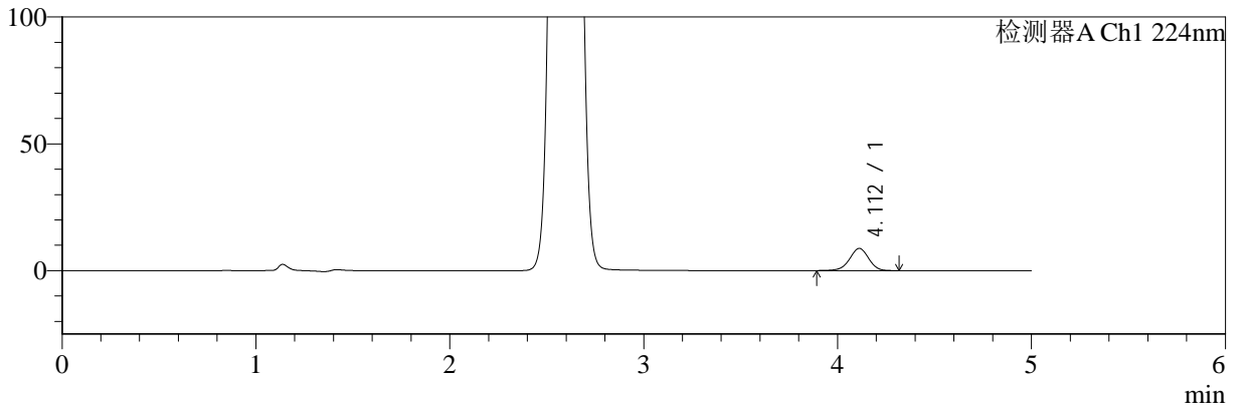
SMF-4034

<样品信息>

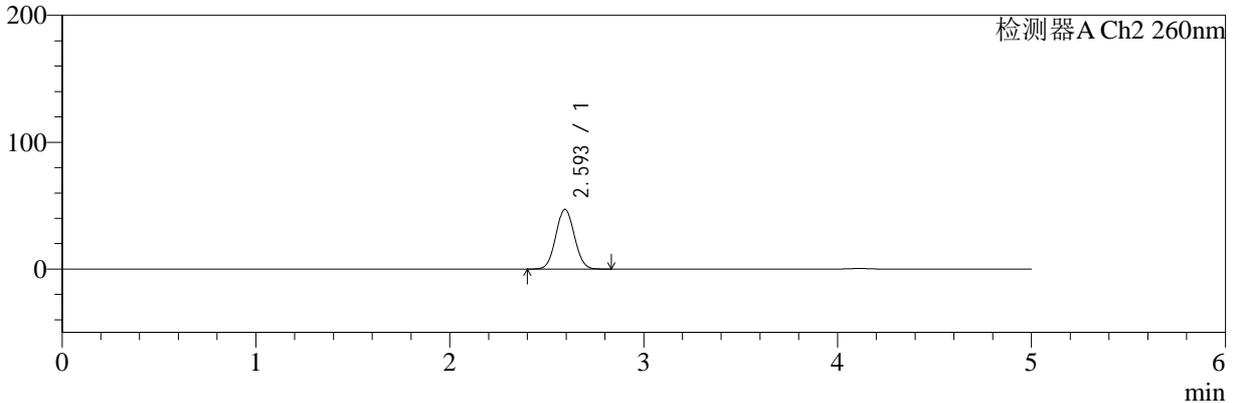
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-361-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 14:04:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:35:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.112	60072	100.000	8744	8395	0.965	--
总计		60072	100.000	8744			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	311834	100.000	46987	3497	1.054	--
总计		311834	100.000	46987			



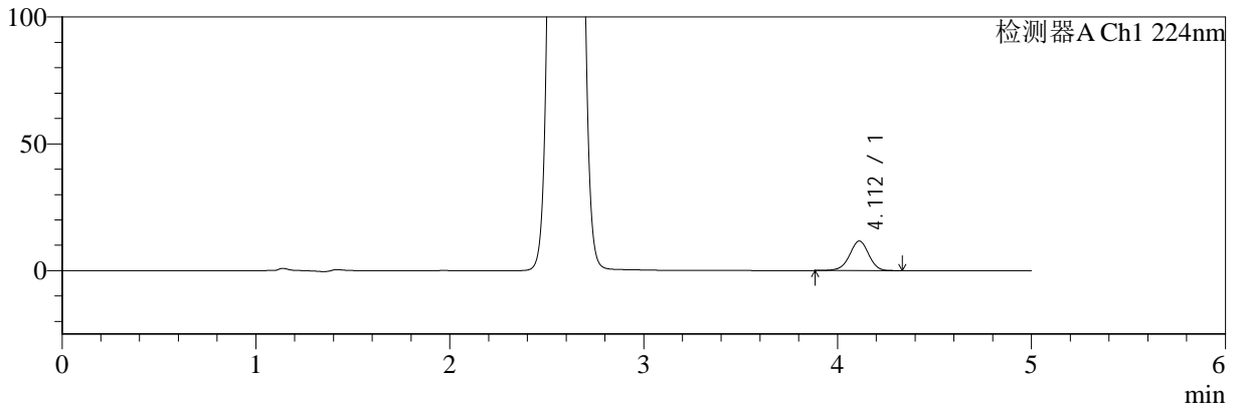
SMF-4034

<样品信息>

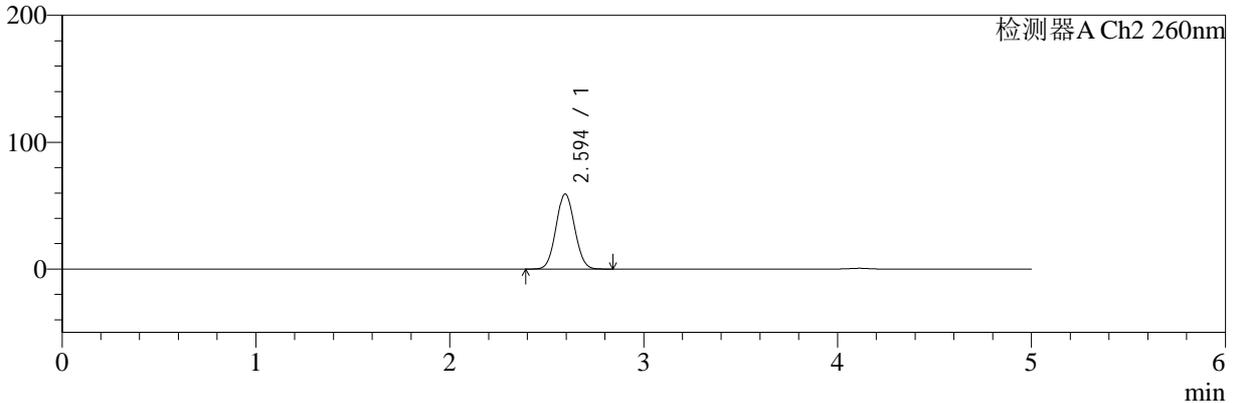
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-362-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 14:09:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:35:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.112	80342	100.000	11673	8386	0.964	--
总计		80342	100.000	11673			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	393092	100.000	59139	3474	1.058	--
总计		393092	100.000	59139			



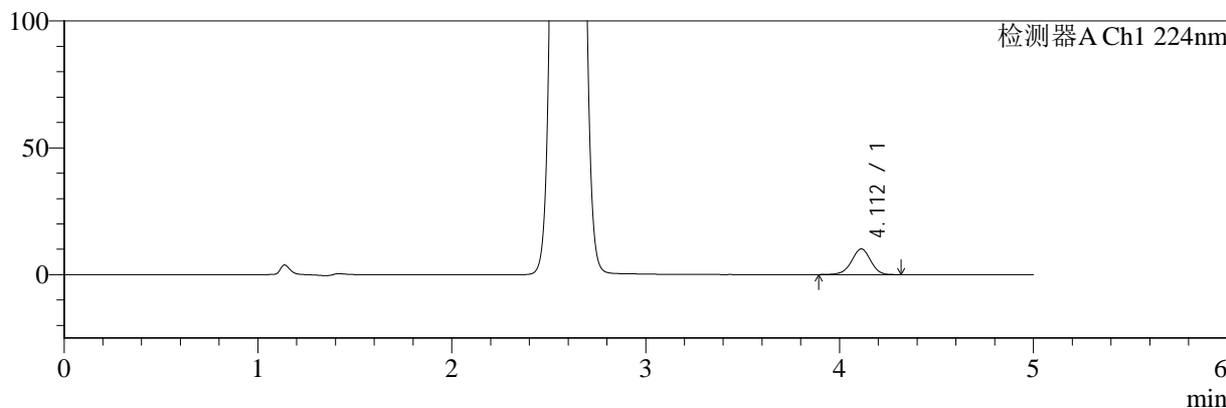
SMF-4034

<样品信息>

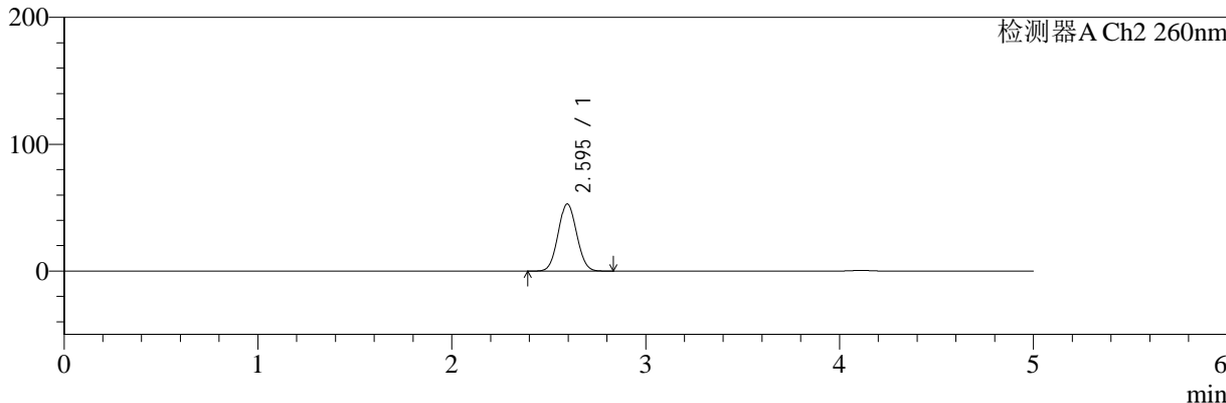
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-363-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 14:15:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:35:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.112	69665	100.000	10139	8406	0.963	--
总计		69665	100.000	10139			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	351168	100.000	52917	3479	1.055	--
总计		351168	100.000	52917			



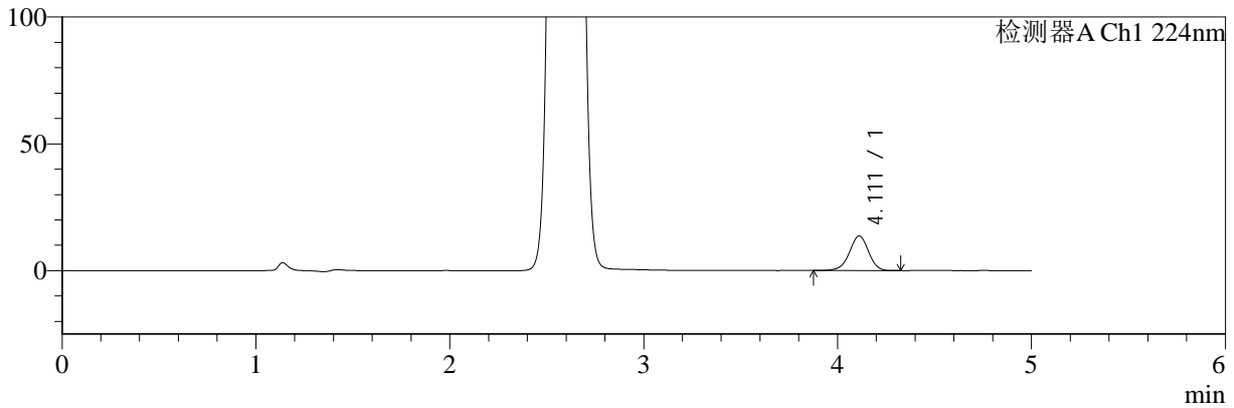
SMF-4034

<样品信息>

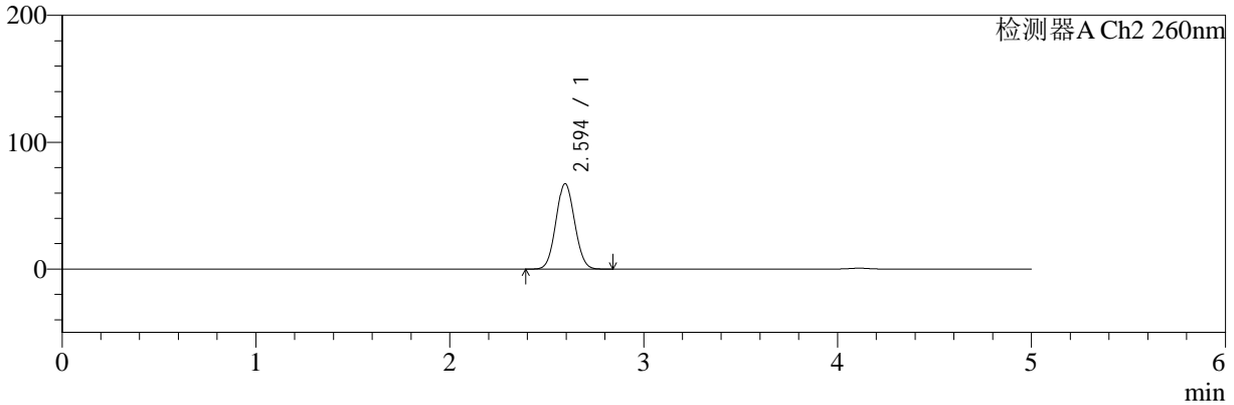
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-364-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 14:20:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:35:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.111	93789	100.000	13636	8391	0.961	--
总计		93789	100.000	13636			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	448621	100.000	67284	3454	1.060	--
总计		448621	100.000	67284			



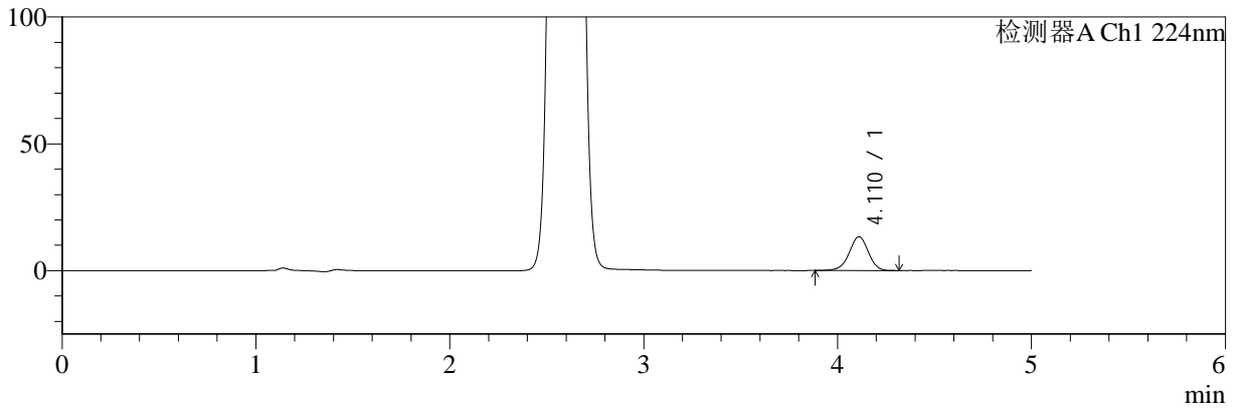
SMF-4034

<样品信息>

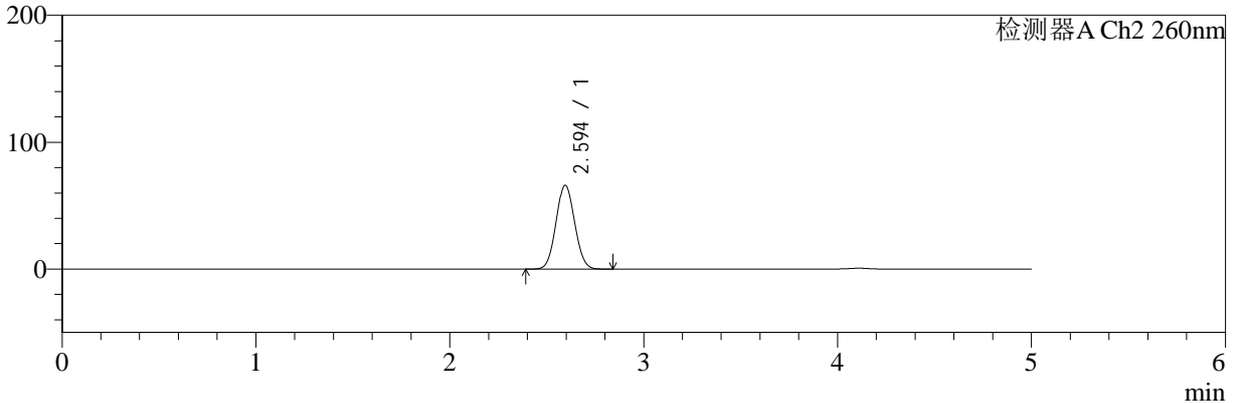
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-365-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 14:25:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:35:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	91740	100.000	13312	8394	0.963	--
总计		91740	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	2.594	439737	100.000	66023	3457	1.060	--
总计		439737	100.000	66023			



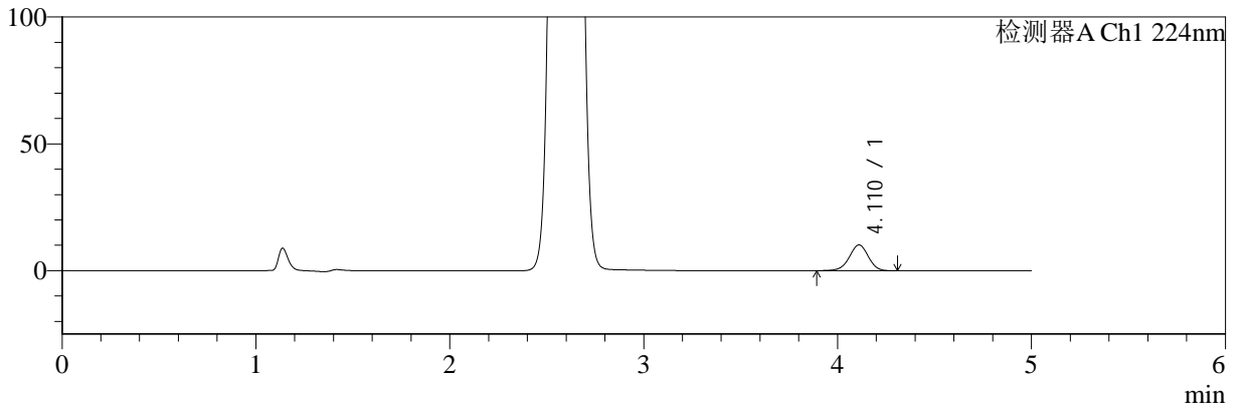
SMF-4034

<样品信息>

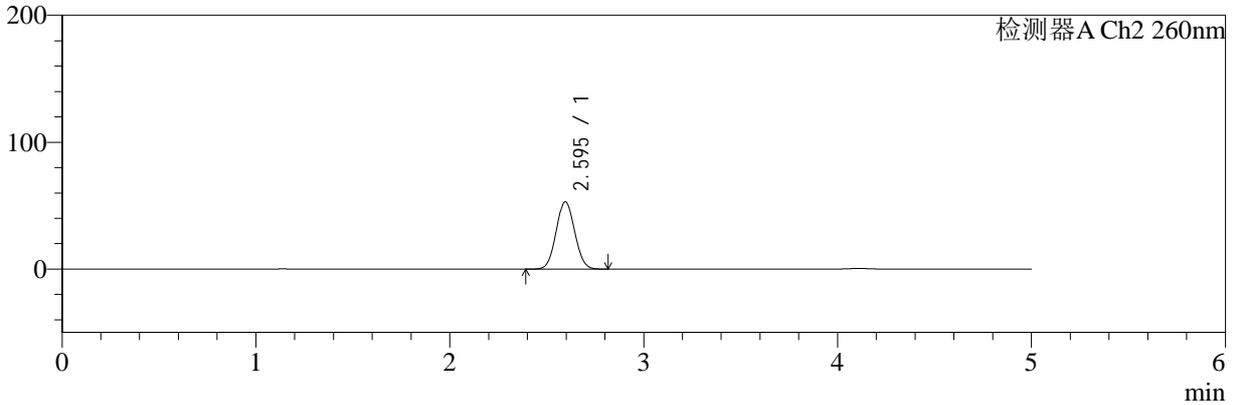
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-366-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 14:31:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:35:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	69930	100.000	10171	8414	0.966	--
总计		69930	100.000	10171			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	351660	100.000	53067	3489	1.055	--
总计		351660	100.000	53067			



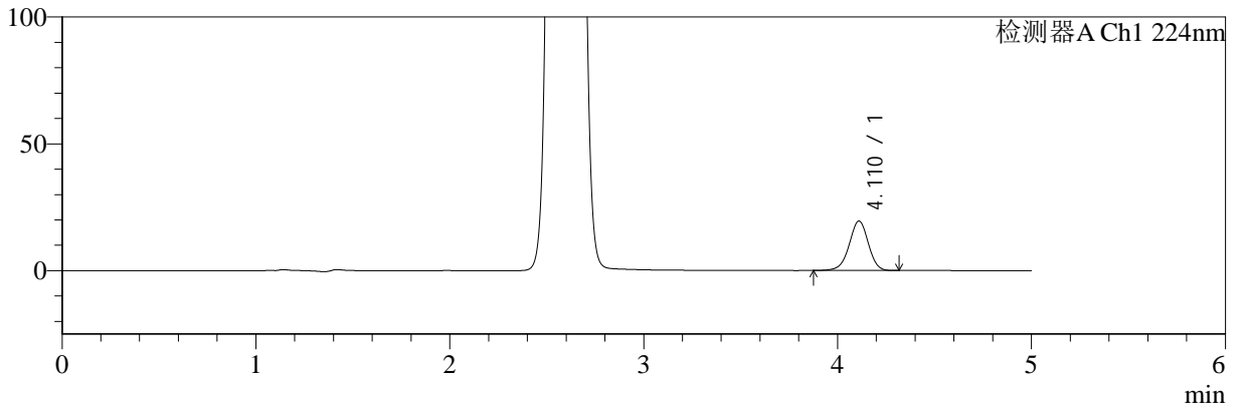
SMF-4034

<样品信息>

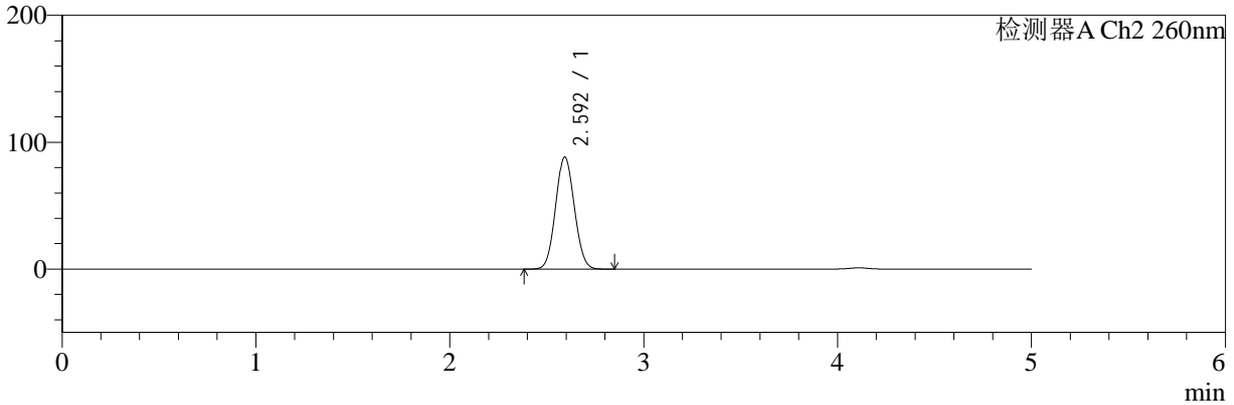
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-367-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 14:36:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:35:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	134217	100.000	19483	8395	0.963	--
总计		134217	100.000	19483			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	590840	100.000	88119	3423	1.068	--
总计		590840	100.000	88119			



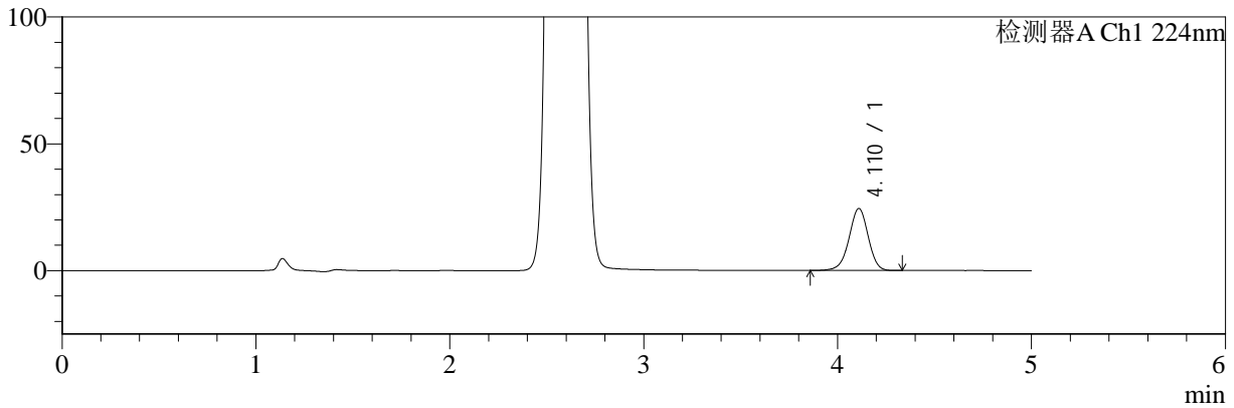
SMF-4034

<样品信息>

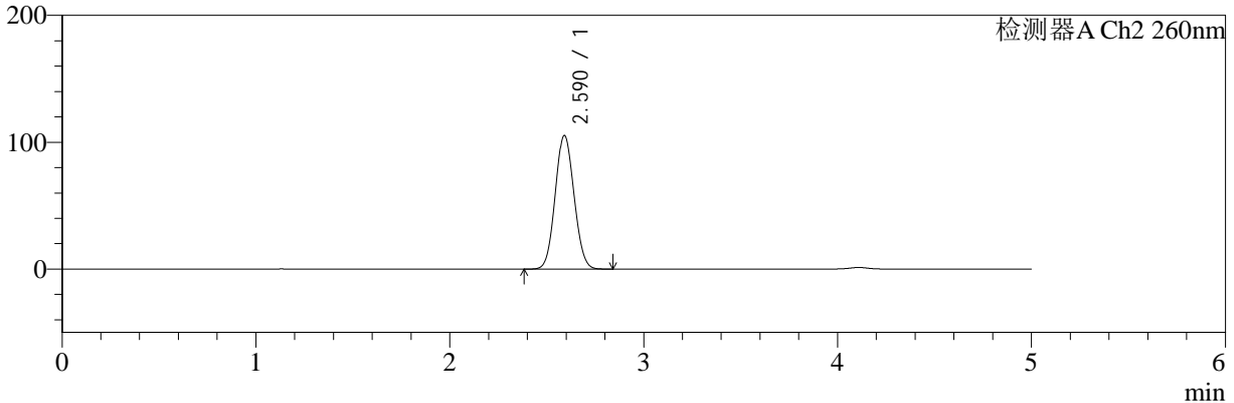
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-368-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 14:41:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:35:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	168432	100.000	24401	8394	0.962	--
总计		168432	100.000	24401			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	707457	100.000	105403	3392	1.074	--
总计		707457	100.000	105403			



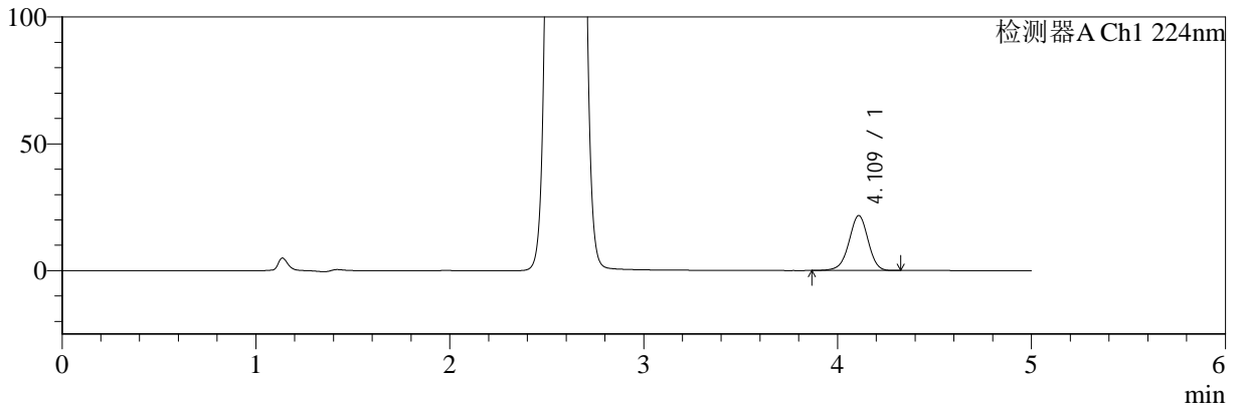
SMF-4034

<样品信息>

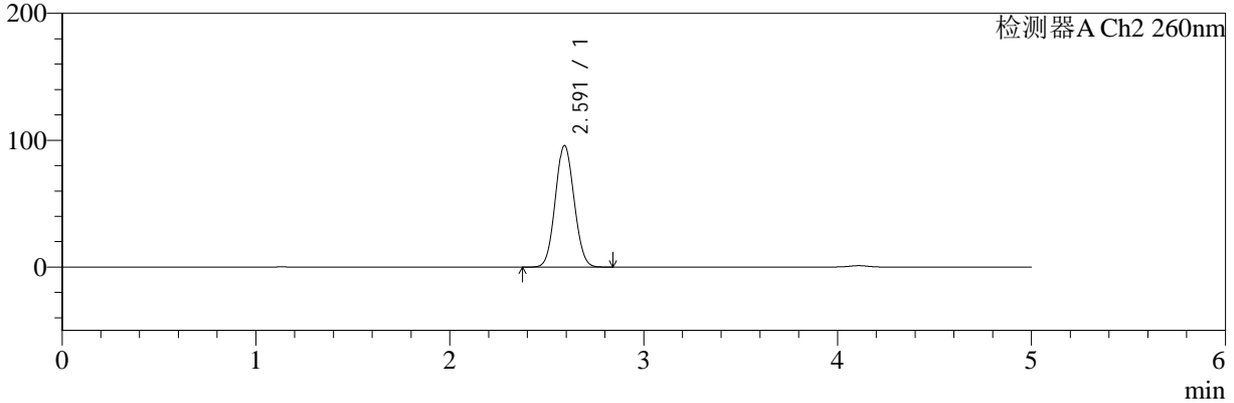
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-369-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 14:47:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:35:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.109	148903	100.000	21585	8391	0.964	--
总计		148903	100.000	21585			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	641840	100.000	95788	3406	1.070	--
总计		641840	100.000	95788			



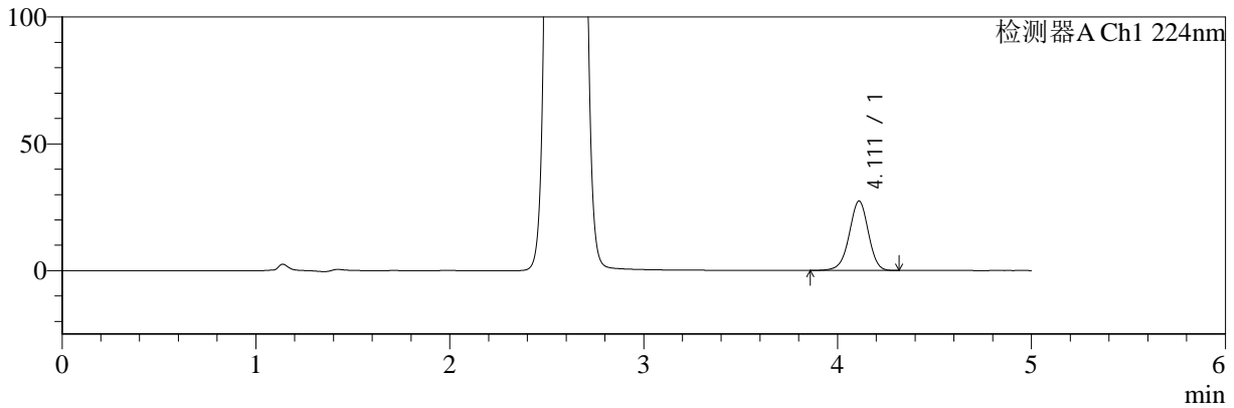
SMF-4034

<样品信息>

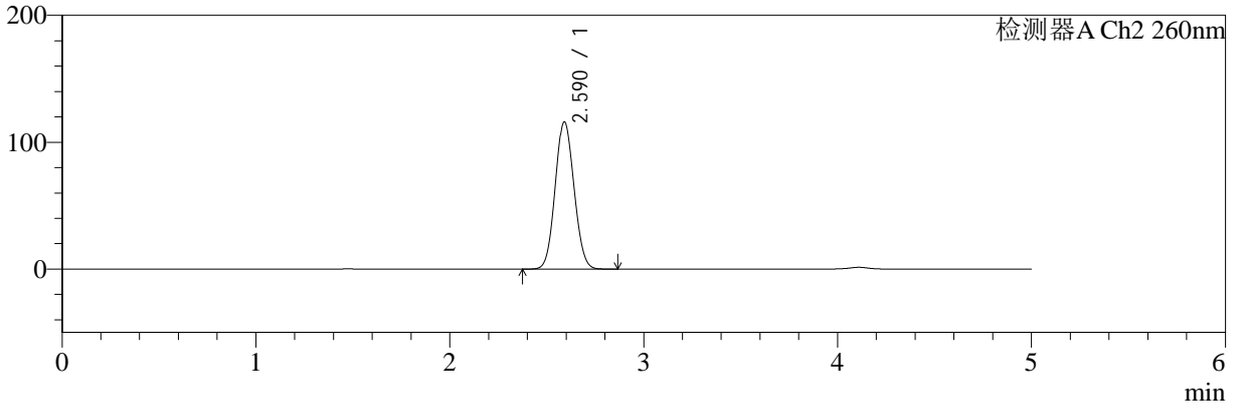
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-370-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 14:52:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:35:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.111	188418	100.000	27342	8399	0.962	--
总计		188418	100.000	27342			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	781042	100.000	116130	3380	1.078	--
总计		781042	100.000	116130			



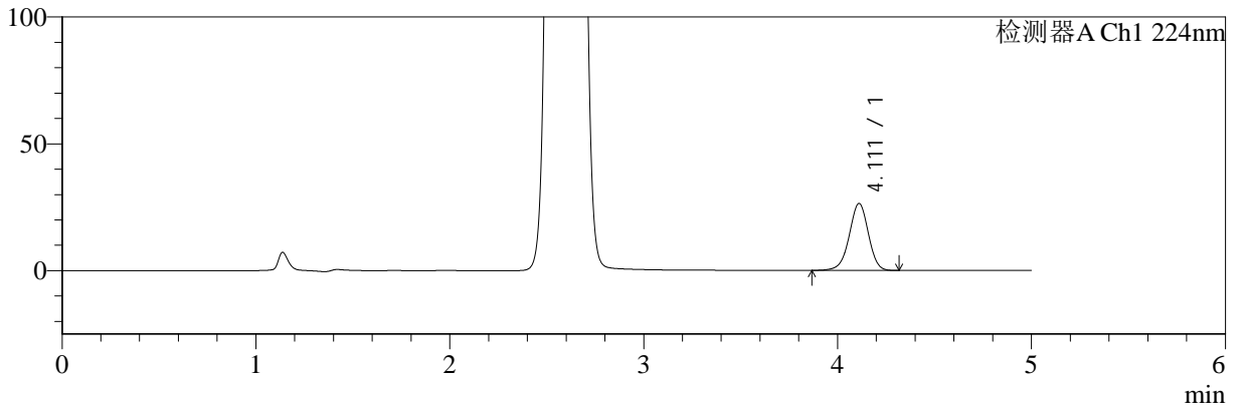
SMF-4034

<样品信息>

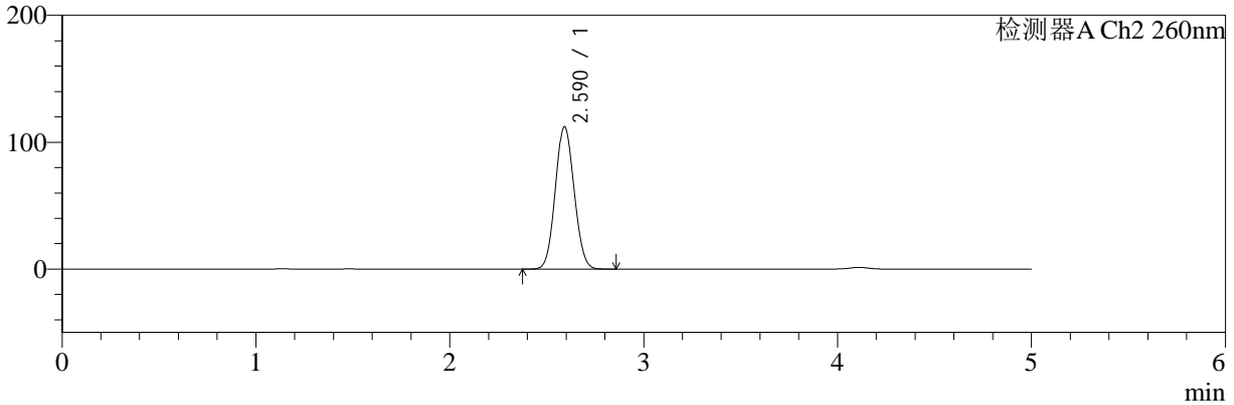
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-371-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 14:57:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:35:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.111	181823	100.000	26394	8398	0.963	--
总计		181823	100.000	26394			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	754325	100.000	112238	3389	1.077	--
总计		754325	100.000	112238			



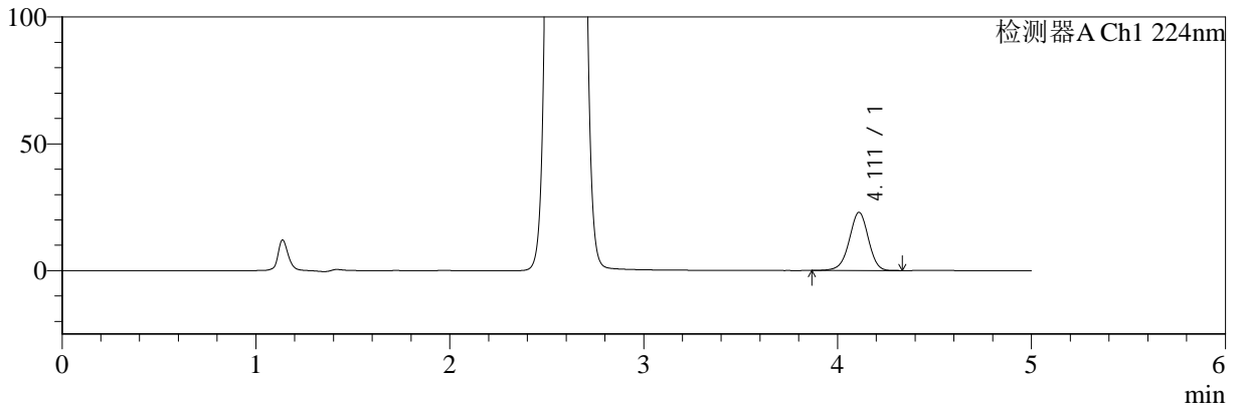
SMF-4034

<样品信息>

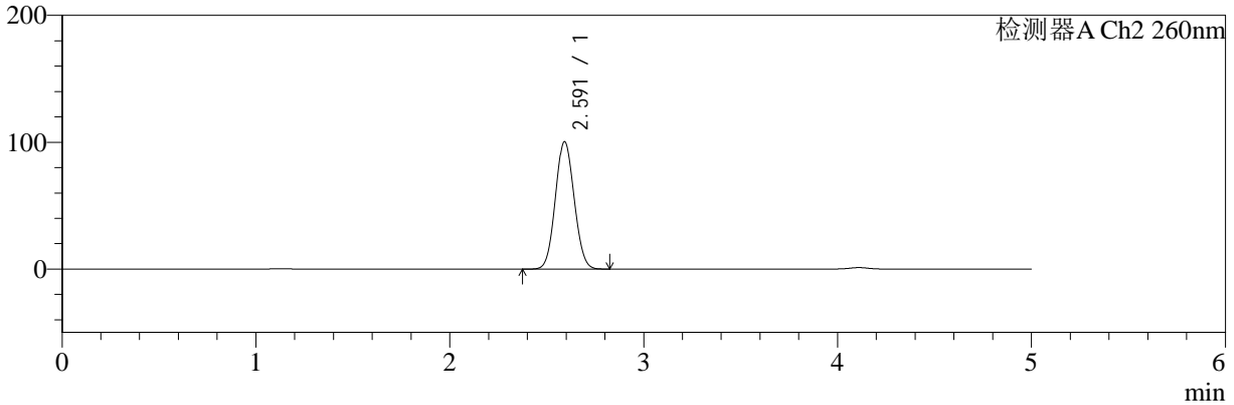
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-372-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 15:03:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:35:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.111	157802	100.000	22917	8410	0.963	--
总计		157802	100.000	22917			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	673477	100.000	100398	3405	1.072	--
总计		673477	100.000	100398			



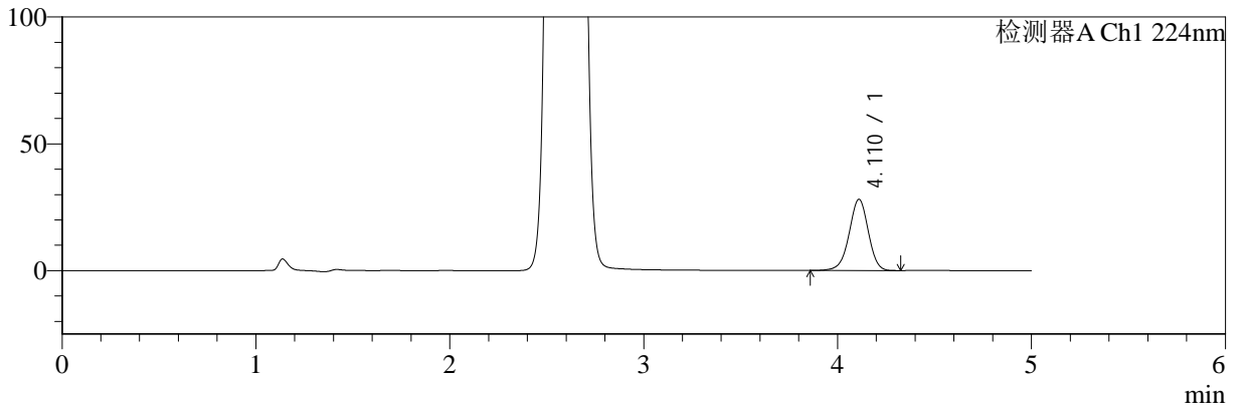
SMF-4034

<样品信息>

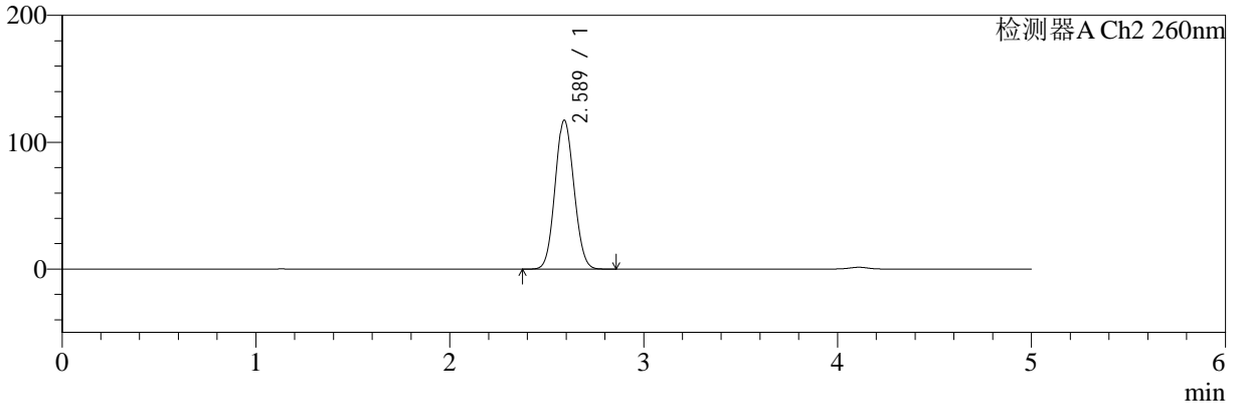
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-373-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 15:08:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:35:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	193535	100.000	28045	8388	0.963	--
总计		193535	100.000	28045			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	790609	100.000	117495	3374	1.079	--
总计		790609	100.000	117495			



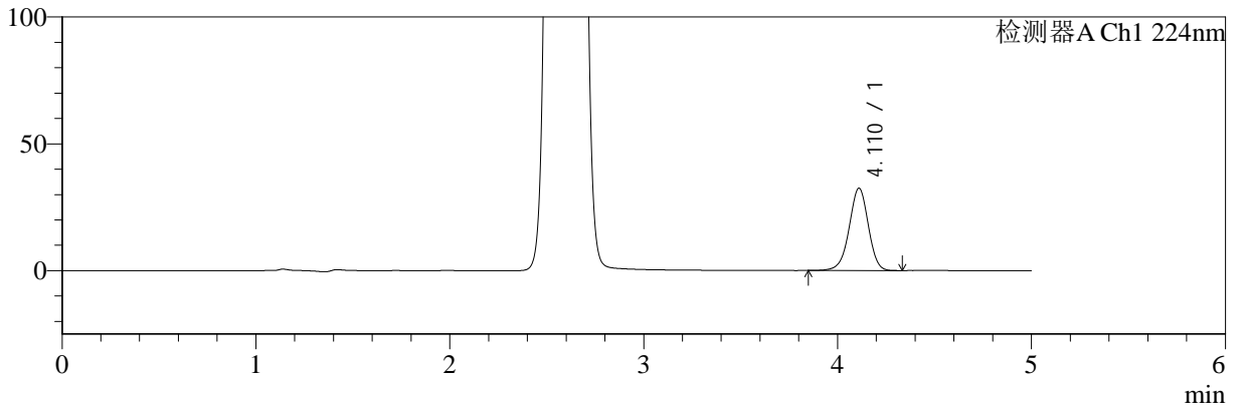
SMF-4034

<样品信息>

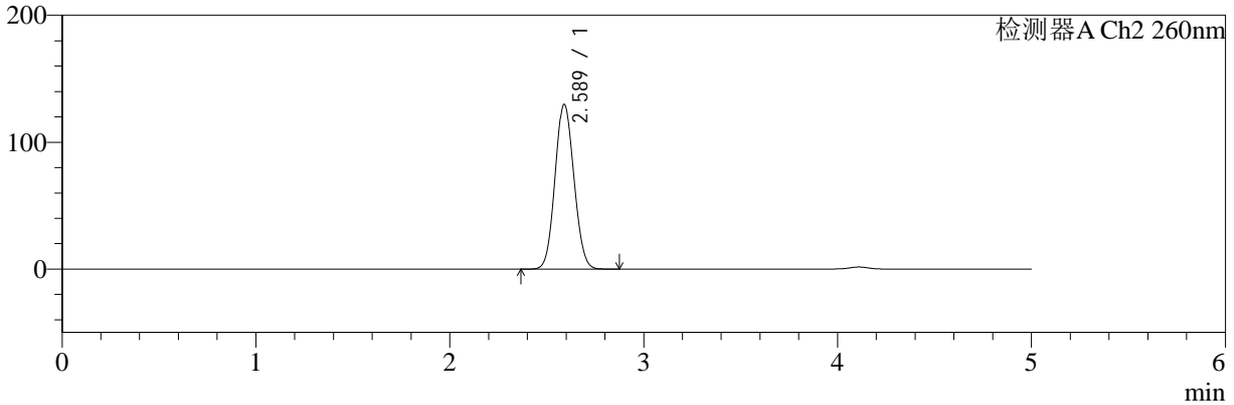
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-374-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 15:14:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:36:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	223436	100.000	32418	8412	0.963	--
总计		223436	100.000	32418			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	876261	100.000	129963	3362	1.084	--
总计		876261	100.000	129963			



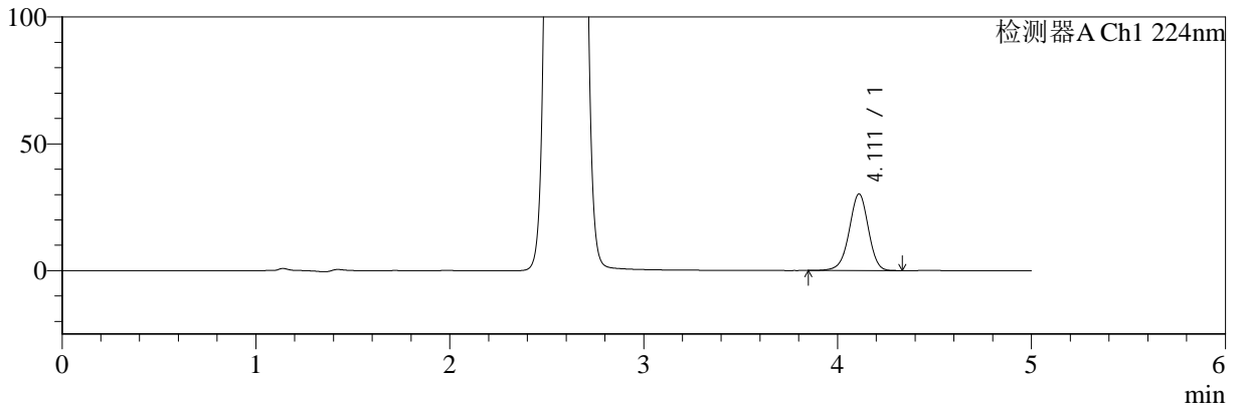
SMF-4034

<样品信息>

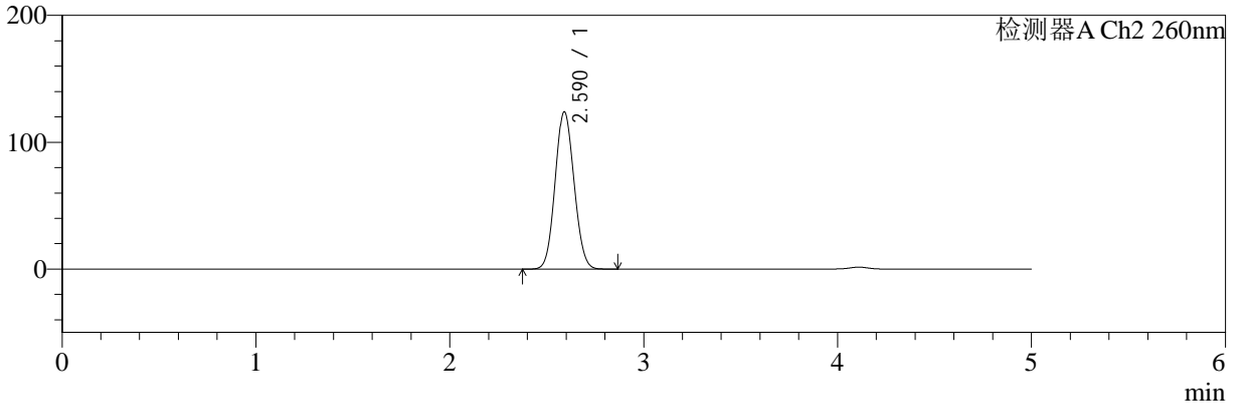
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-375-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 15:19:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:36:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.111	208137	100.000	30191	8400	0.962	--
总计		208137	100.000	30191			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	835912	100.000	124052	3369	1.081	--
总计		835912	100.000	124052			



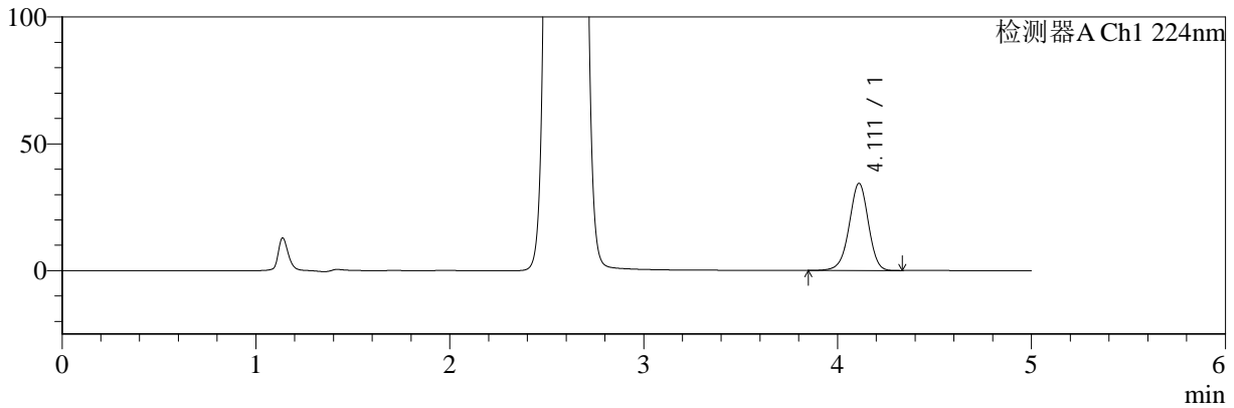
SMF-4034

<样品信息>

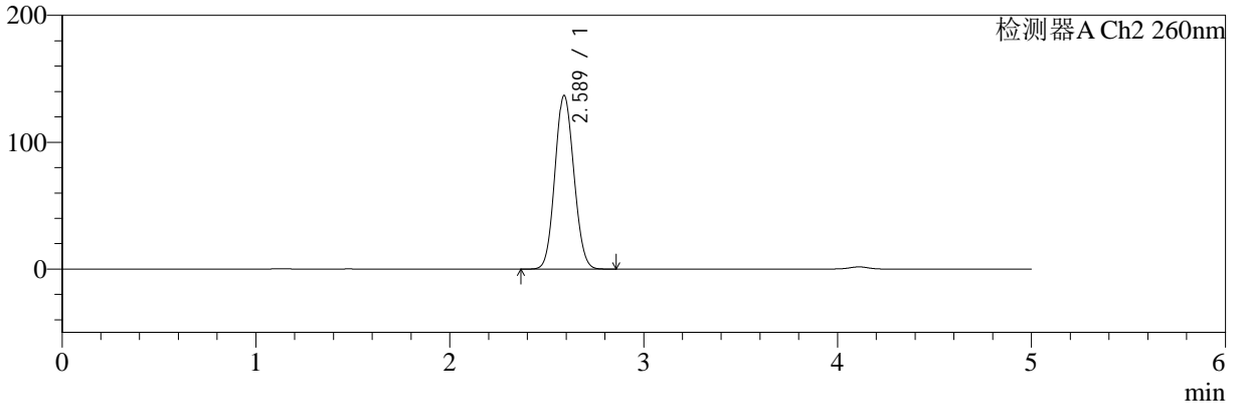
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-376-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 15:24:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:36:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.111	236991	100.000	34352	8394	0.963	--
总计		236991	100.000	34352			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	925093	100.000	137001	3348	1.087	--
总计		925093	100.000	137001			



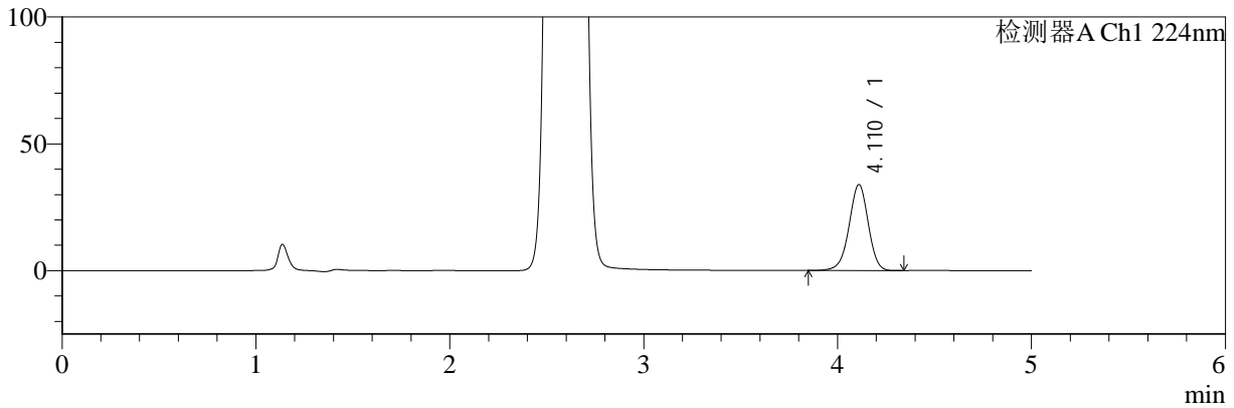
SMF-4034

<样品信息>

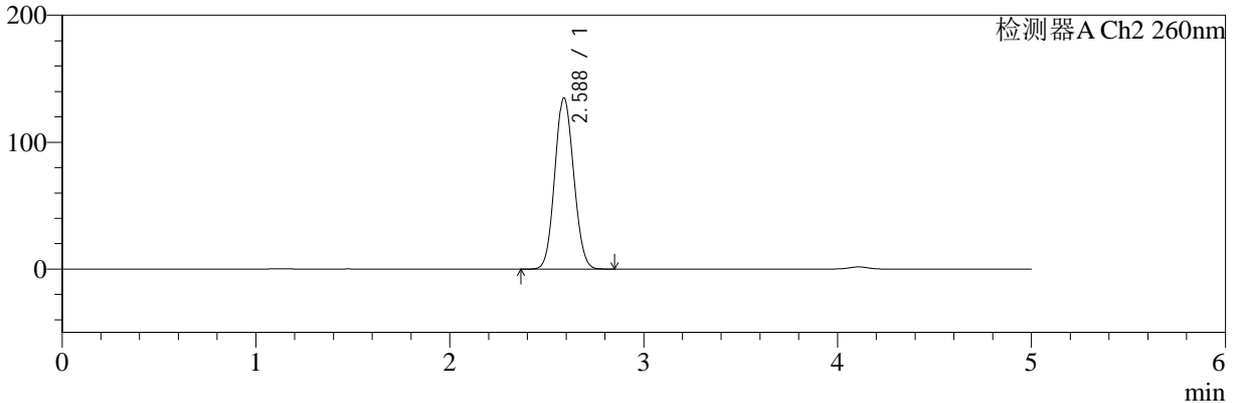
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-377-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 15:30:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:36:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	233484	100.000	33827	8391	0.963	--
总计		233484	100.000	33827			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	911362	100.000	135017	3350	1.085	--
总计		911362	100.000	135017			



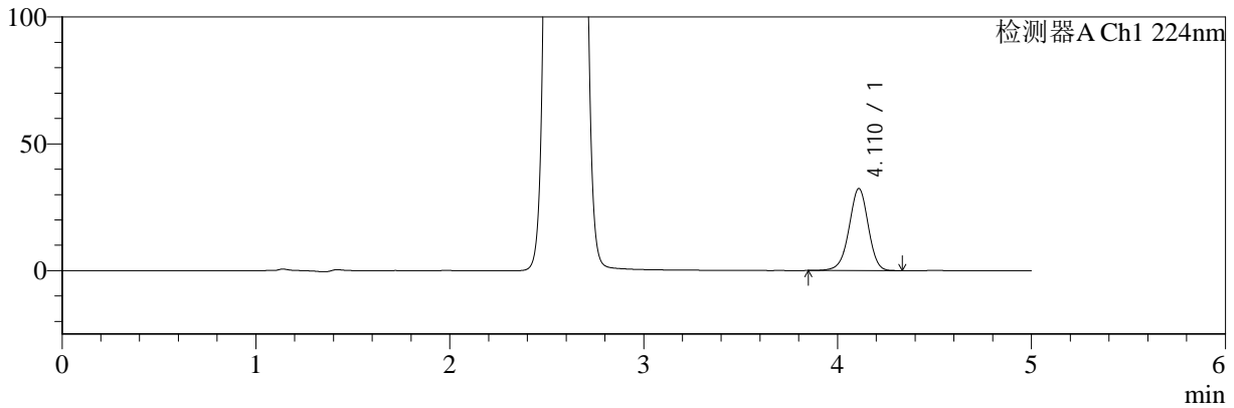
SMF-4034

<样品信息>

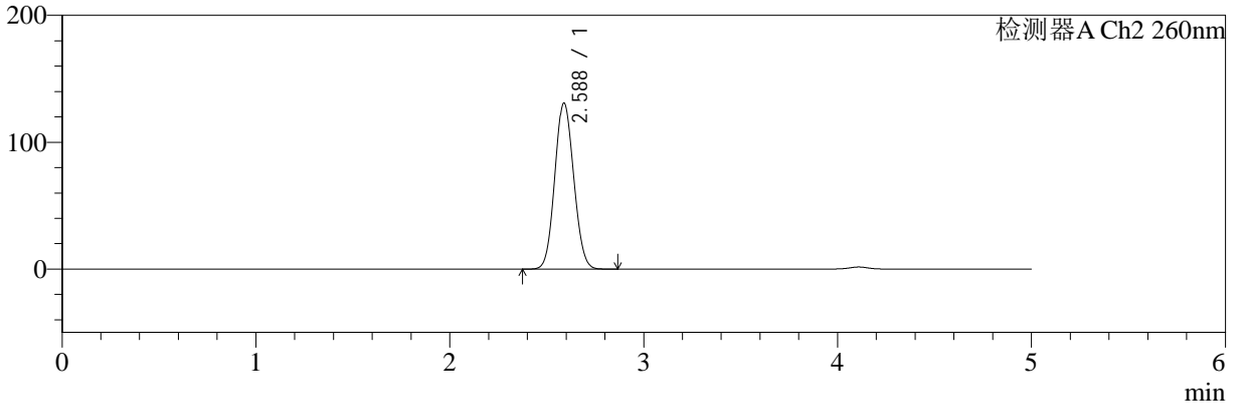
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-378-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 15:35:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:36:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	222932	100.000	32295	8397	0.963	--
总计		222932	100.000	32295			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	883738	100.000	131066	3357	1.084	--
总计		883738	100.000	131066			



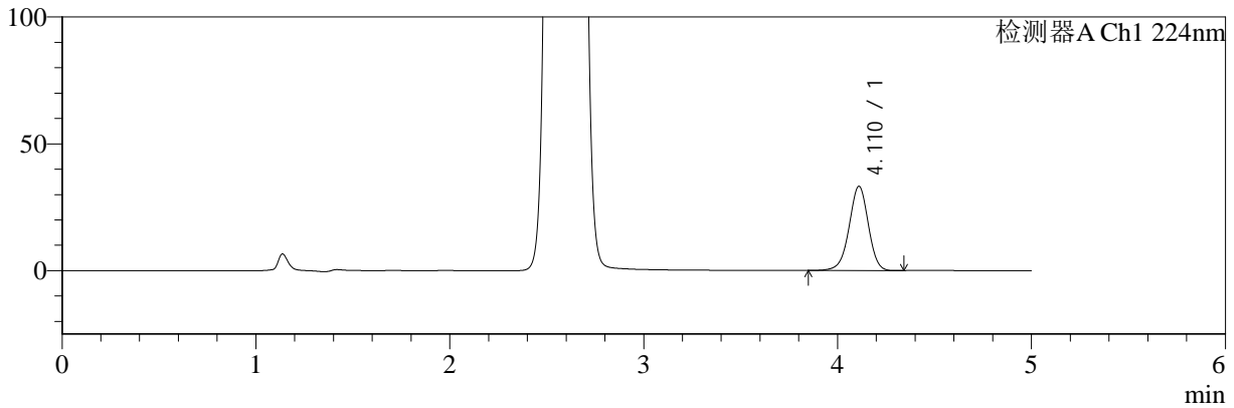
SMF-4034

<样品信息>

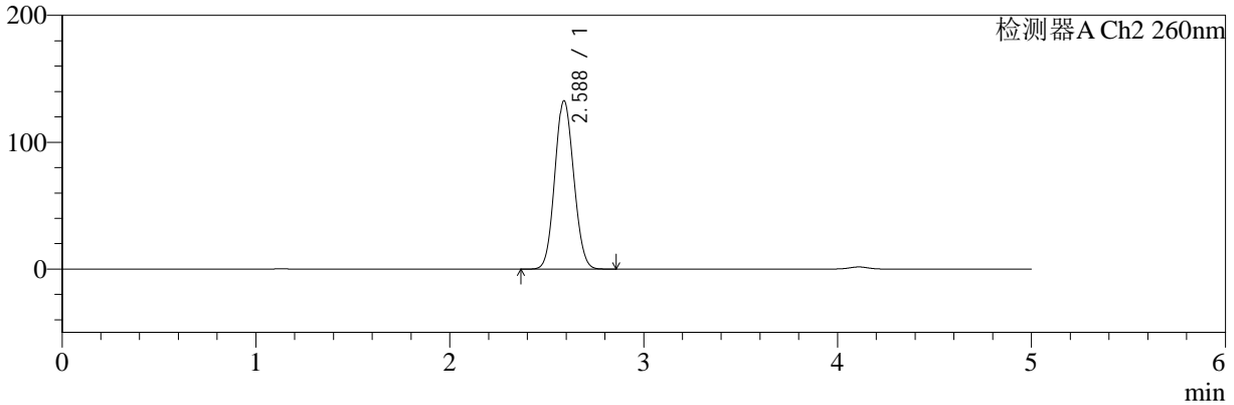
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-379-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 15:40:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:36:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	229051	100.000	33177	8388	0.963	--
总计		229051	100.000	33177			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	896410	100.000	132848	3351	1.085	--
总计		896410	100.000	132848			



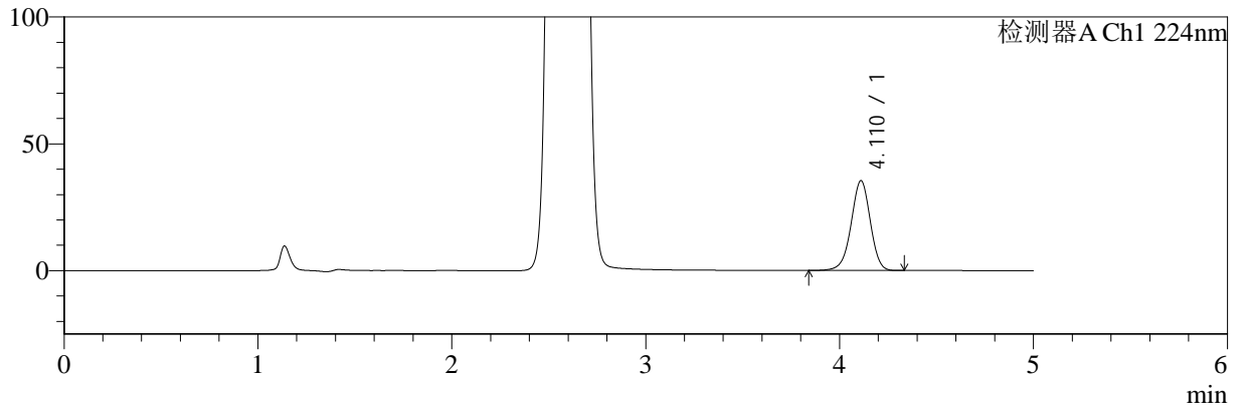
SMF-4034

<样品信息>

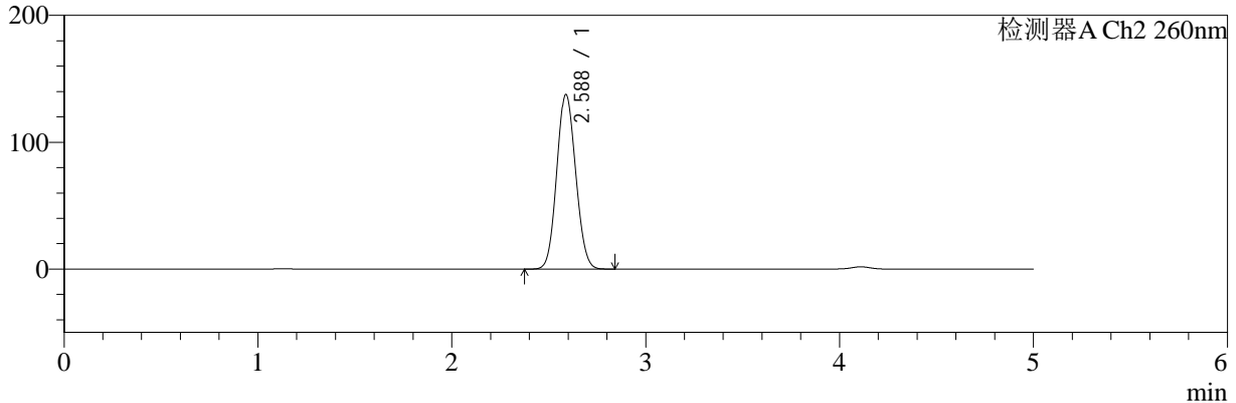
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-380-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 15:46:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:36:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	244037	100.000	35365	8396	0.962	--
总计		244037	100.000	35365			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	929927	100.000	137734	3346	1.086	--
总计		929927	100.000	137734			



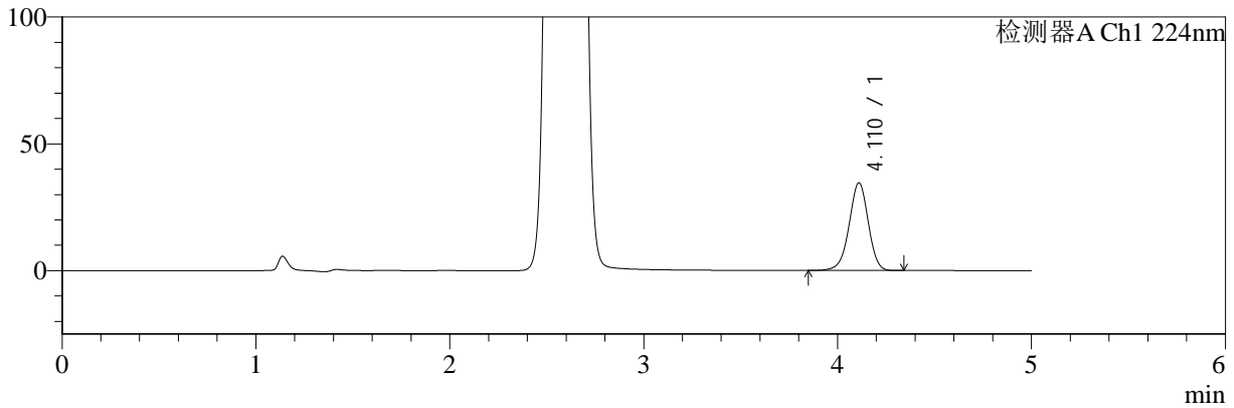
SMF-4034

<样品信息>

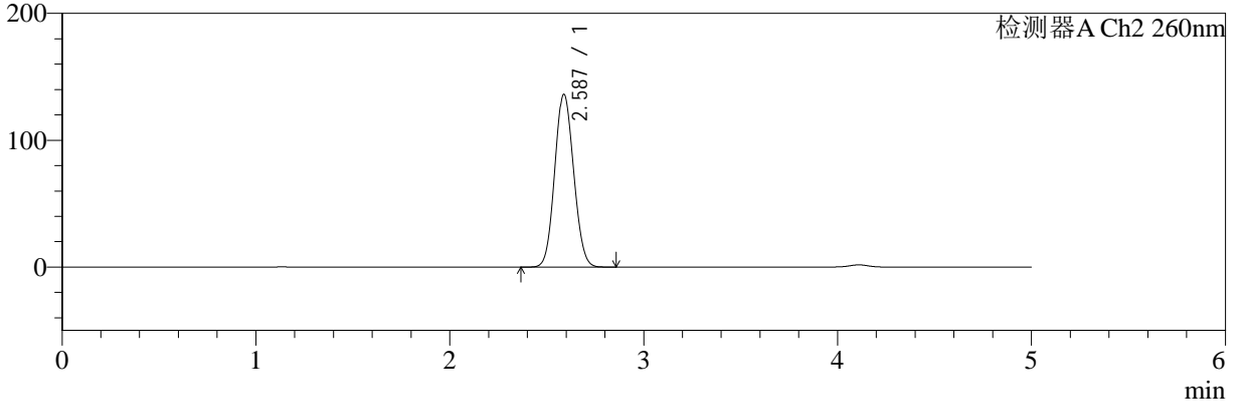
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-381-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 15:51:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:36:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	238164	100.000	34514	8388	0.963	--
总计		238164	100.000	34514			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	920317	100.000	136318	3348	1.086	--
总计		920317	100.000	136318			



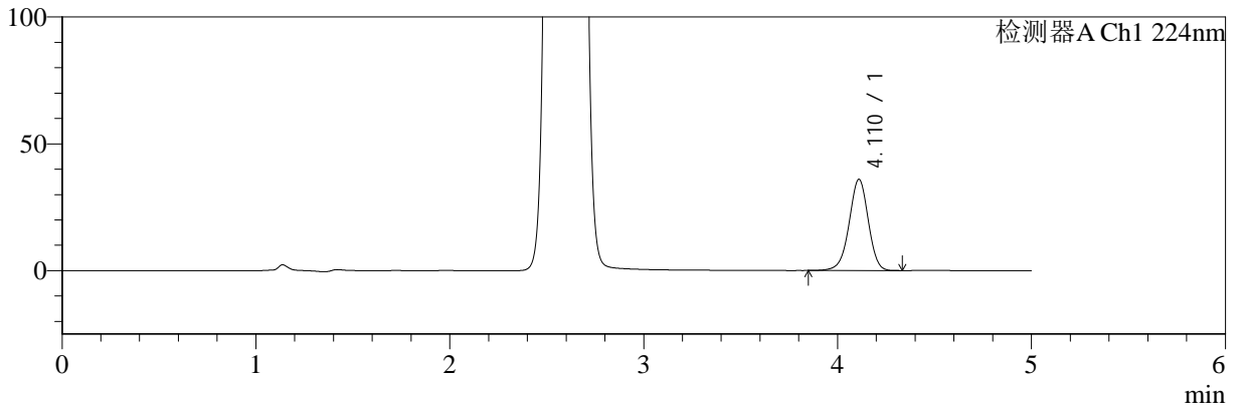
SMF-4034

<样品信息>

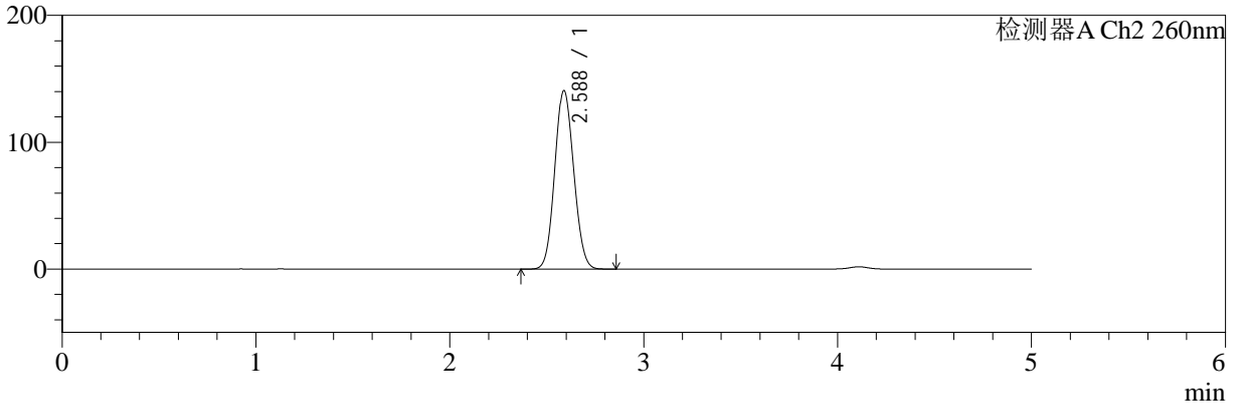
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-382-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 15:57:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:36:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	247500	100.000	35902	8405	0.962	--
总计		247500	100.000	35902			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	951550	100.000	140862	3346	1.088	--
总计		951550	100.000	140862			



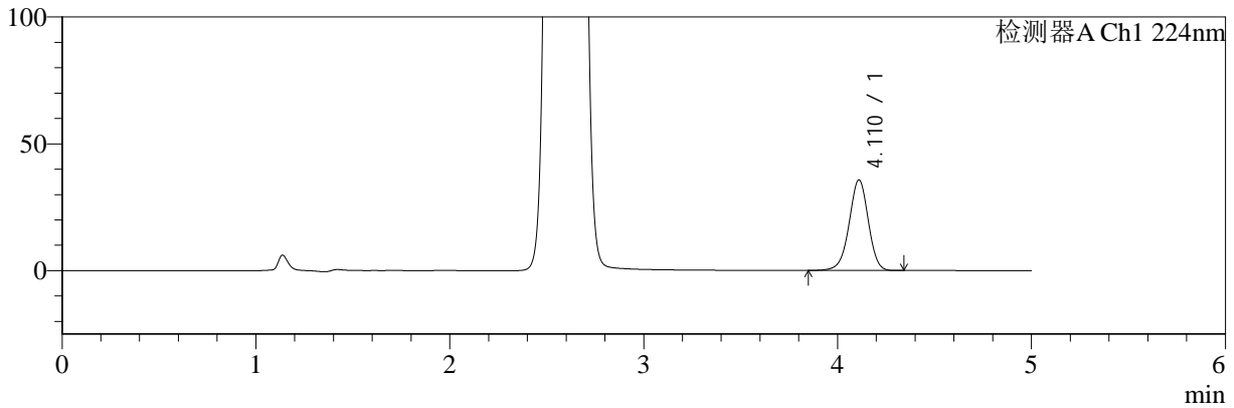
SMF-4034

<样品信息>

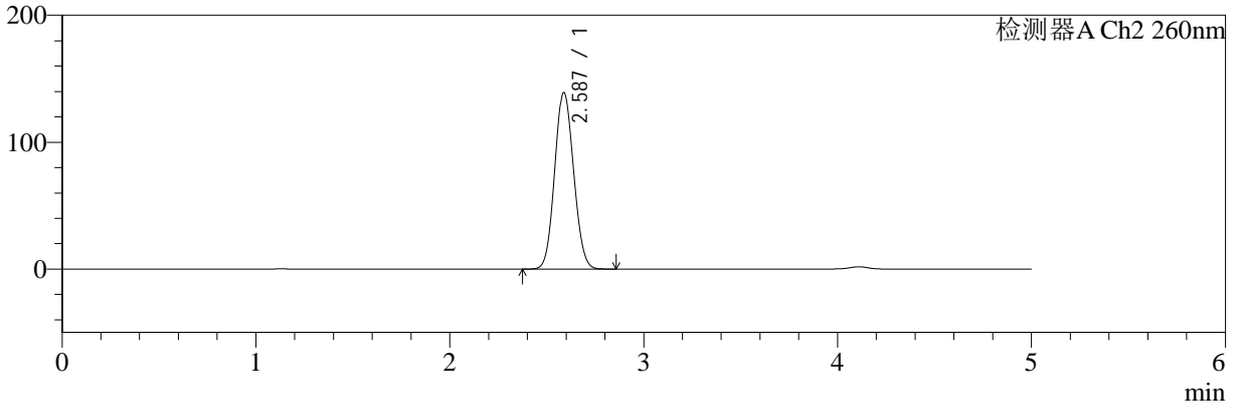
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-383-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 16:02:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:36:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	246117	100.000	35671	8397	0.963	--
总计		246117	100.000	35671			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	941070	100.000	139327	3346	1.087	--
总计		941070	100.000	139327			



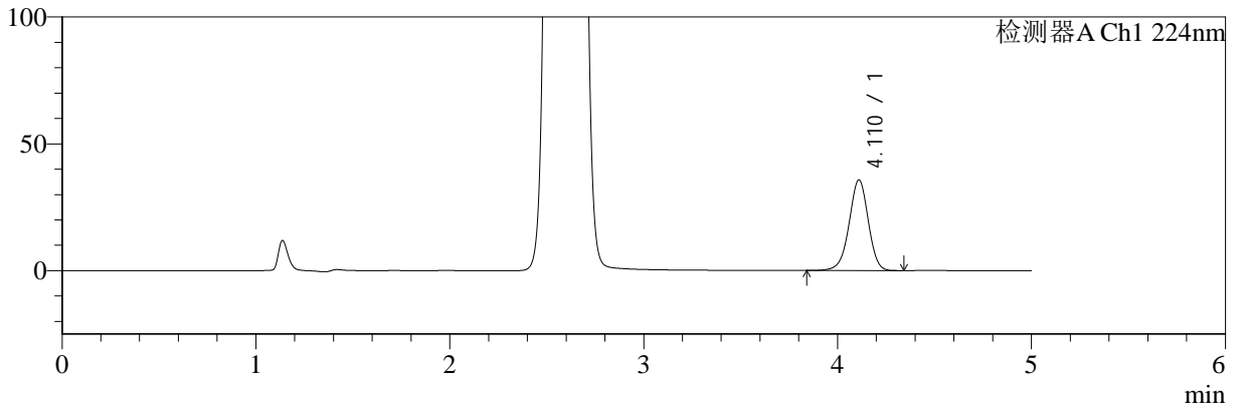
SMF-4034

<样品信息>

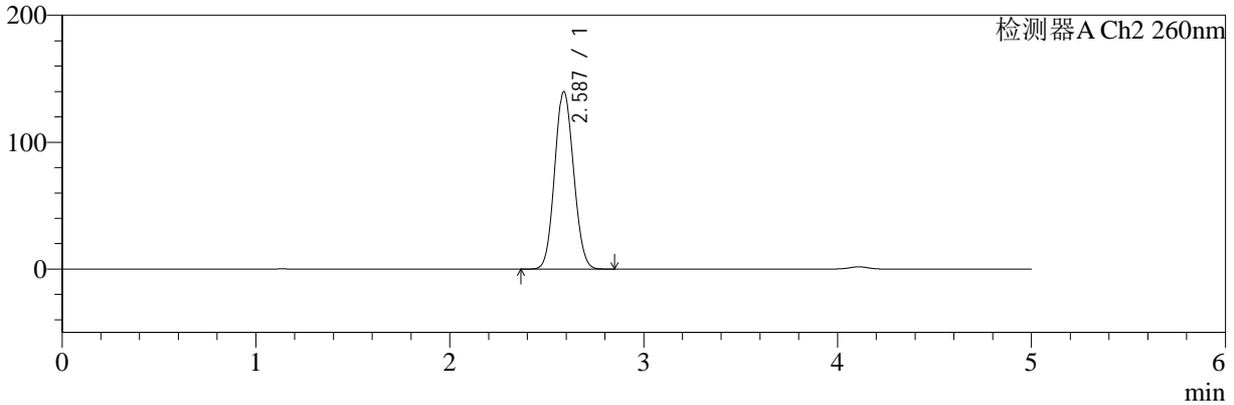
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-384-3 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 16:07:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/26 08:36:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	246279	100.000	35676	8392	0.962	--
总计		246279	100.000	35676			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	945734	100.000	139986	3341	1.087	--
总计		945734	100.000	139986			



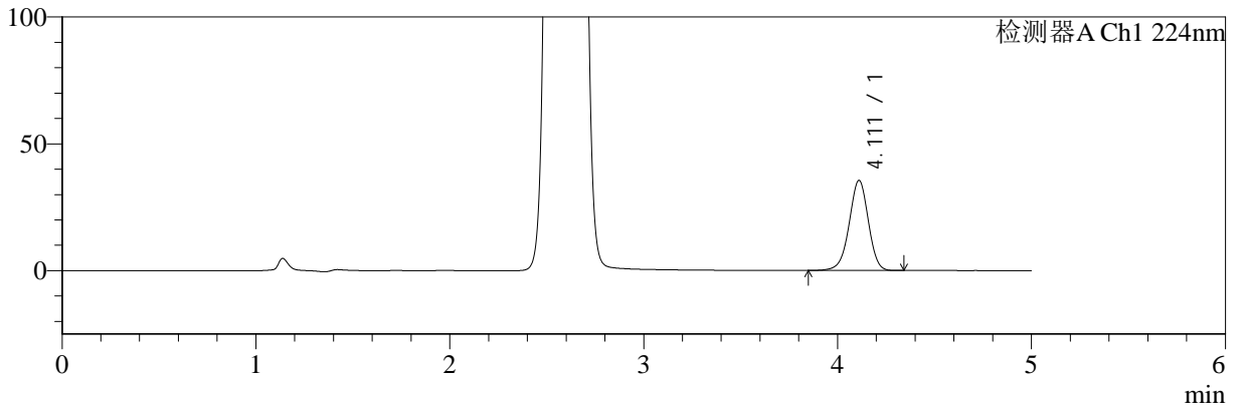
SMF-4034

<样品信息>

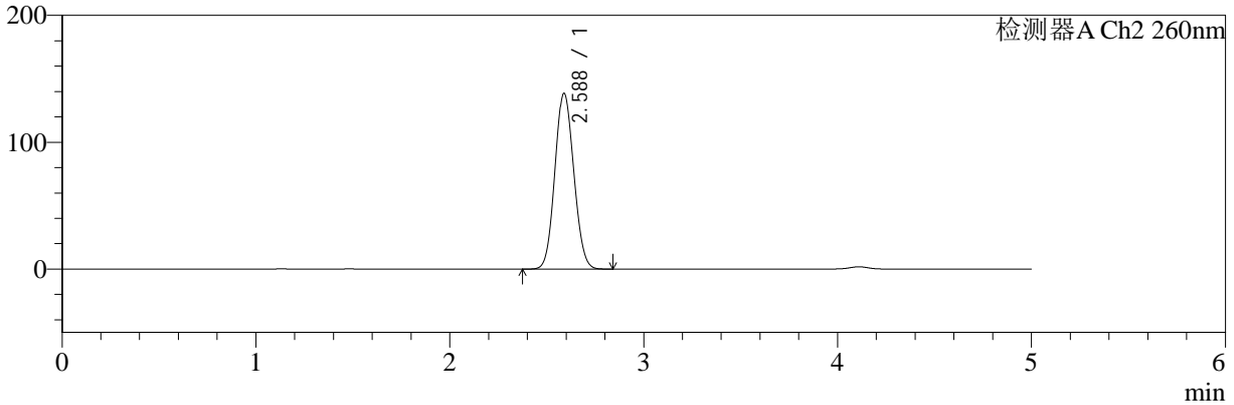
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-385-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 16:13:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:36:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.111	244864	100.000	35492	8392	0.961	--
总计		244864	100.000	35492			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	934259	100.000	138695	3362	1.087	--
总计		934259	100.000	138695			



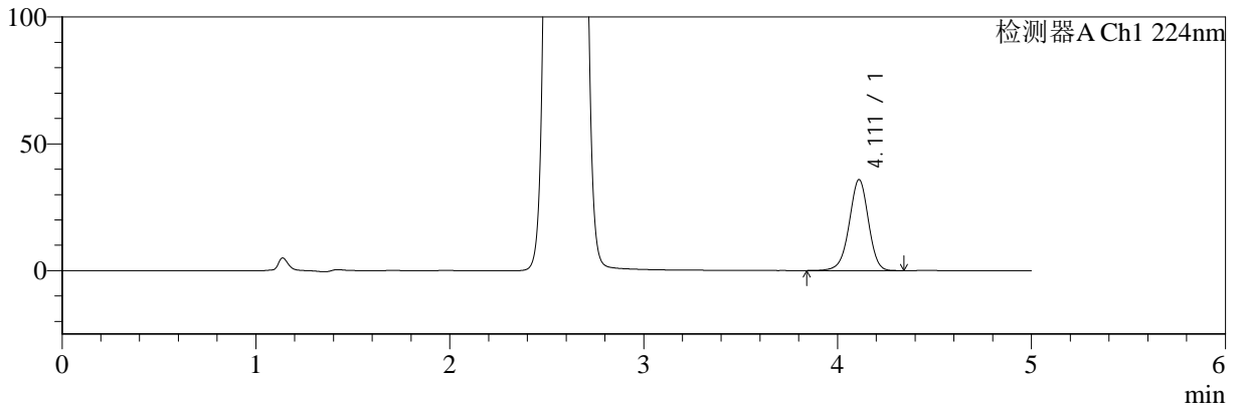
SMF-4034

<样品信息>

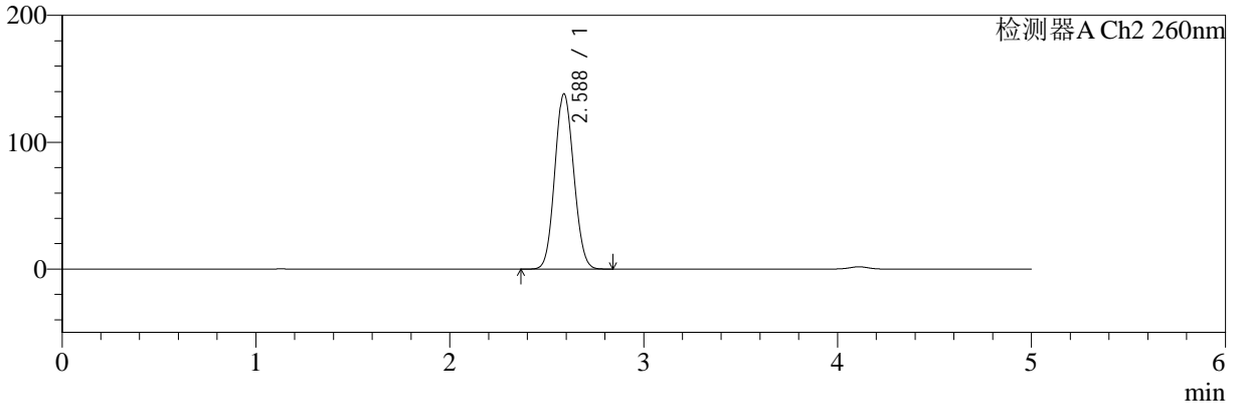
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-386-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/25 16:18:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:36:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.111	247259	100.000	35837	8393	0.962	--
总计		247259	100.000	35837			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	933817	100.000	138319	3349	1.087	--
总计		933817	100.000	138319			



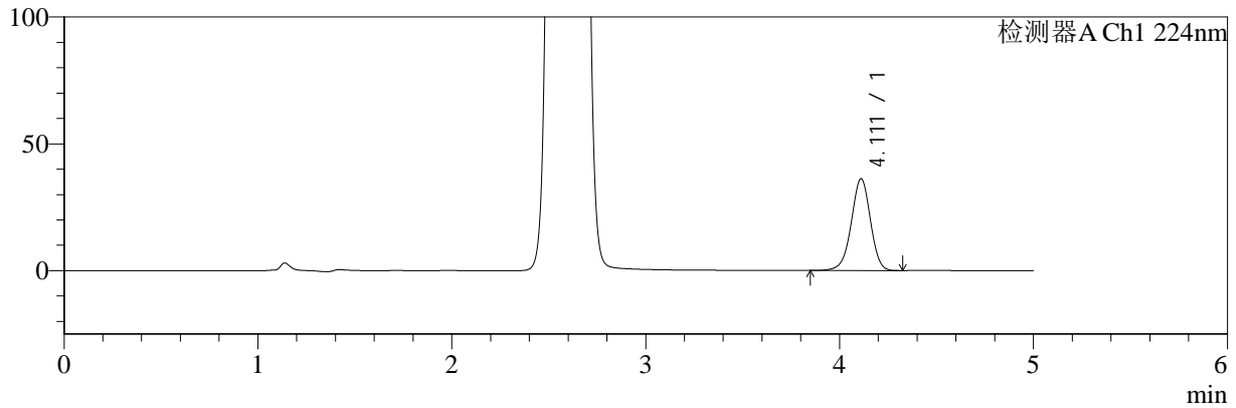
SMF-4034

<样品信息>

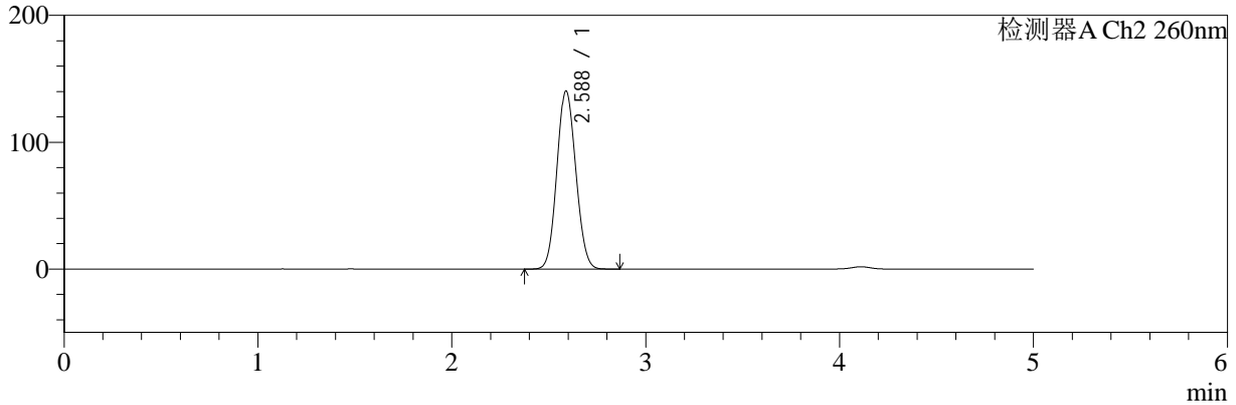
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-387-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 16:23:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:36:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.111	249196	100.000	36180	8405	0.962	--
总计		249196	100.000	36180			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	949105	100.000	140541	3346	1.087	--
总计		949105	100.000	140541			



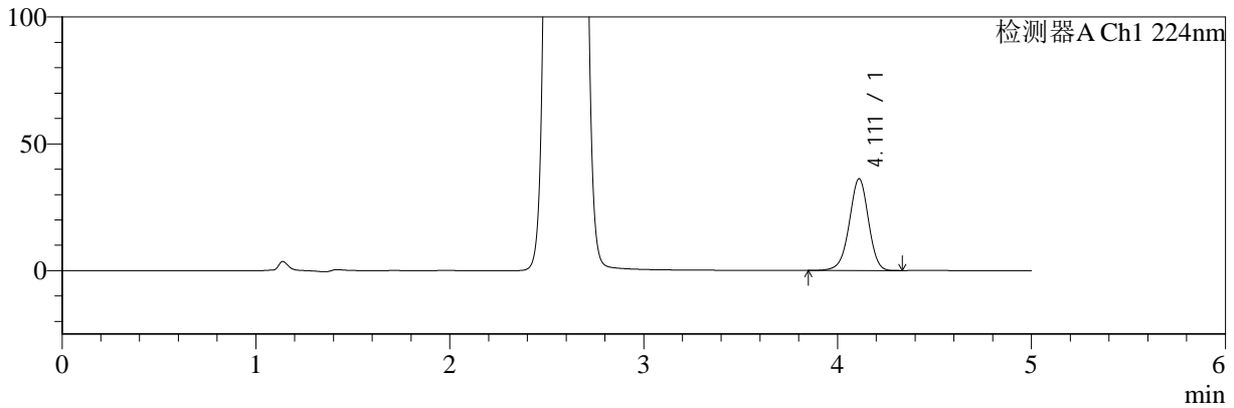
SMF-4034

<样品信息>

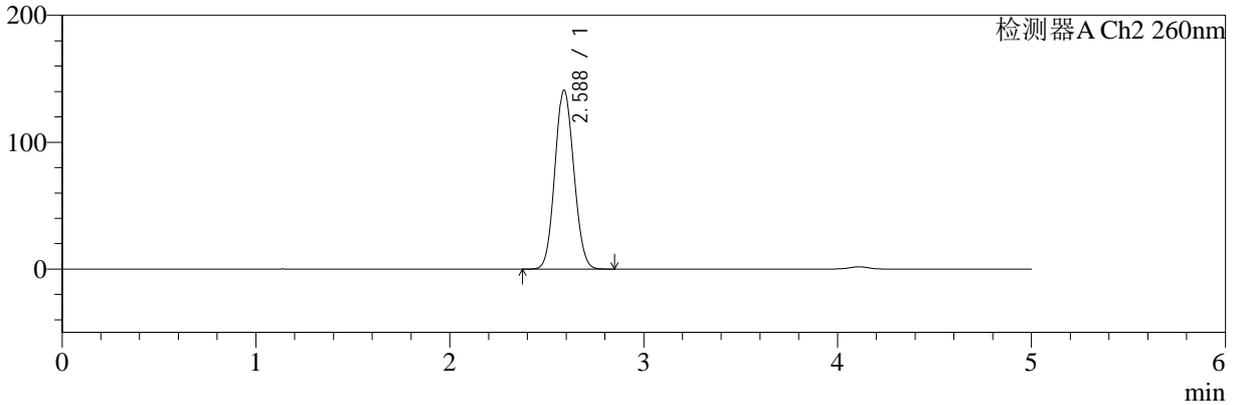
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-388-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 16:29:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:36:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.111	249149	100.000	36165	8396	0.963	--
总计		249149	100.000	36165			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	952767	100.000	141084	3344	1.087	--
总计		952767	100.000	141084			



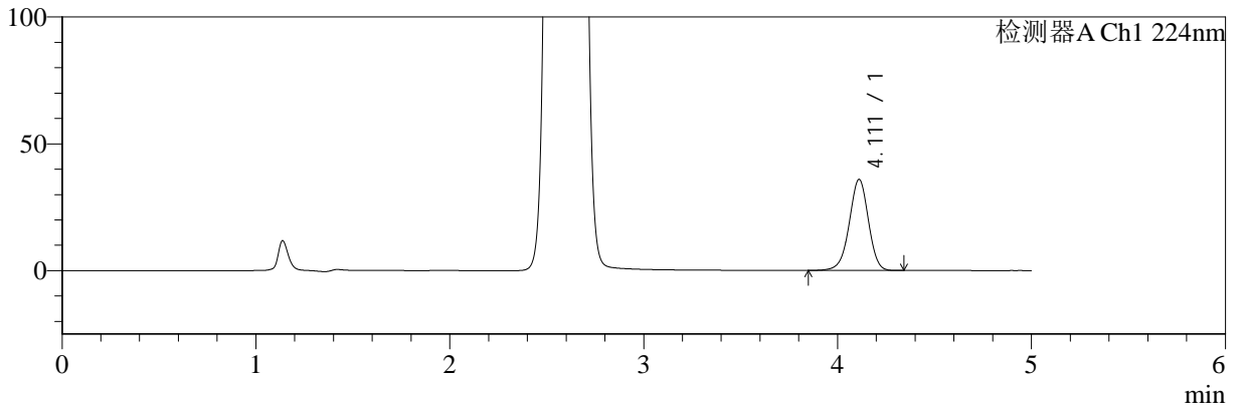
SMF-4034

<样品信息>

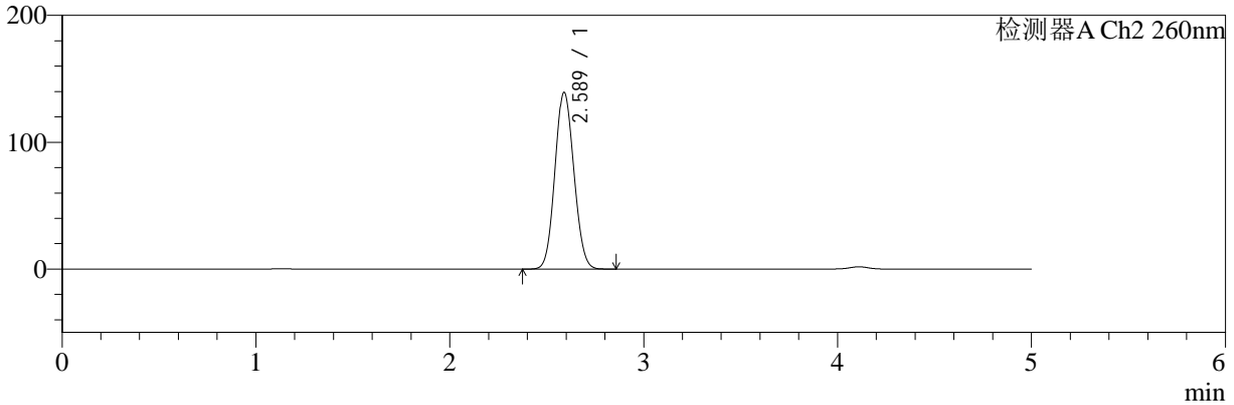
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-389-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 16:34:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:36:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.111	247488	100.000	35894	8397	0.961	--
总计		247488	100.000	35894			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	942110	100.000	139454	3342	1.087	--
总计		942110	100.000	139454			



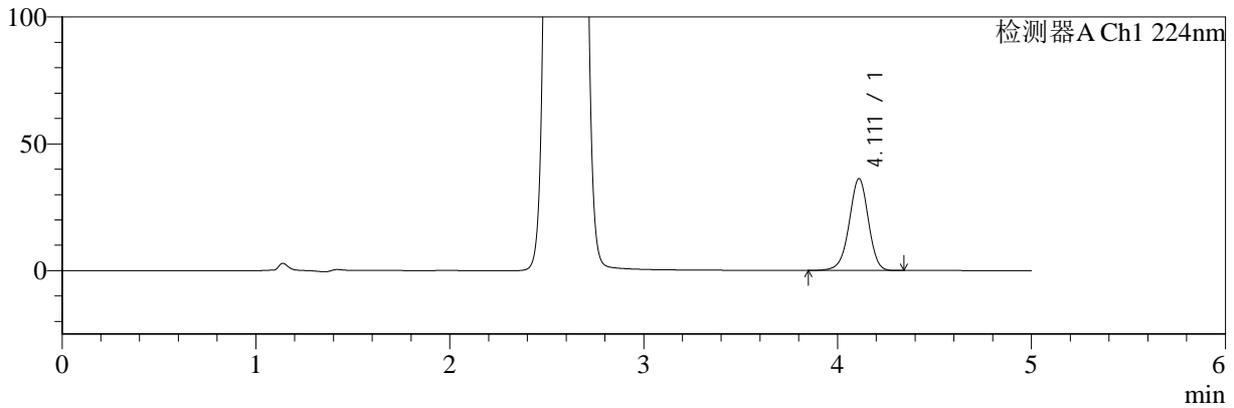
SMF-4034

<样品信息>

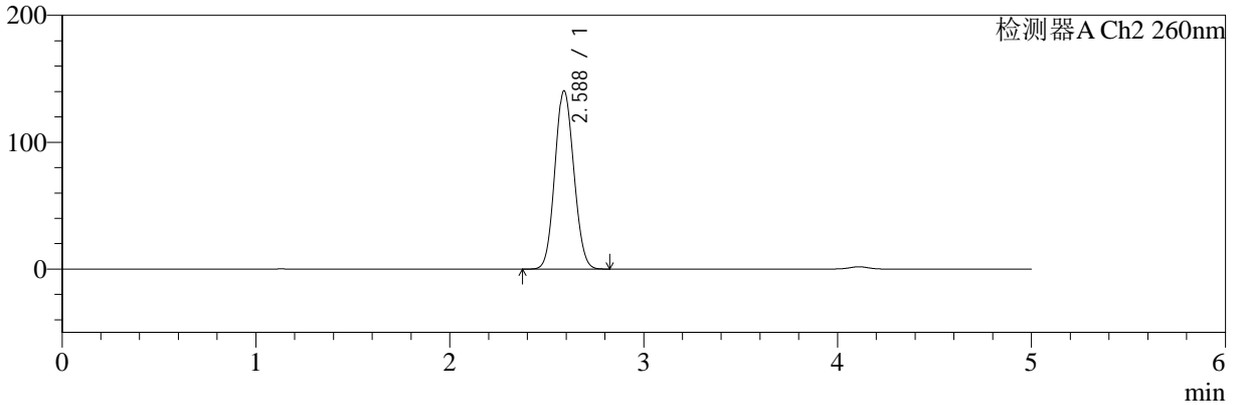
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-390-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 16:39:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:36:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.111	249549	100.000	36184	8400	0.962	--
总计		249549	100.000	36184			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	950191	100.000	140712	3342	1.087	--
总计		950191	100.000	140712			



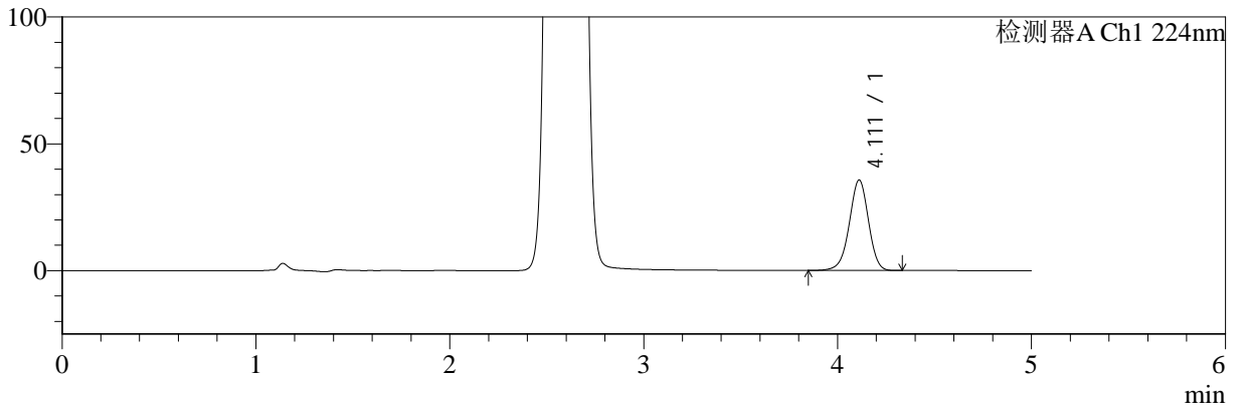
SMF-4034

<样品信息>

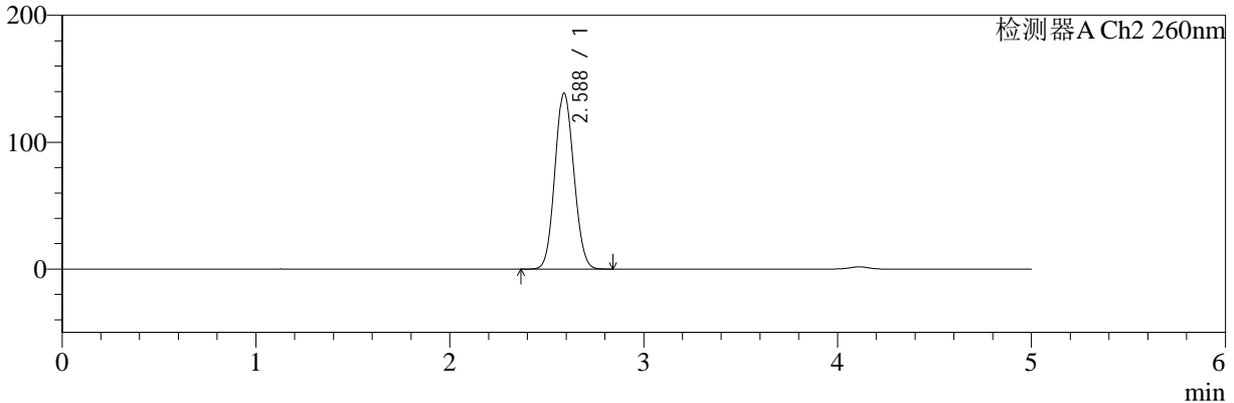
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-391-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/25 16:45:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:36:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.111	245621	100.000	35657	8401	0.963	--
总计		245621	100.000	35657			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	937682	100.000	138776	3345	1.087	--
总计		937682	100.000	138776			



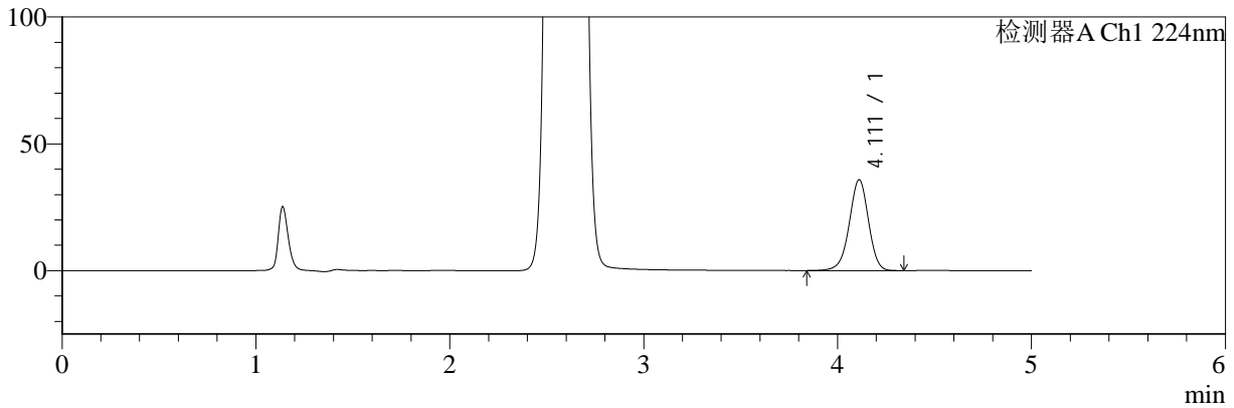
SMF-4034

<样品信息>

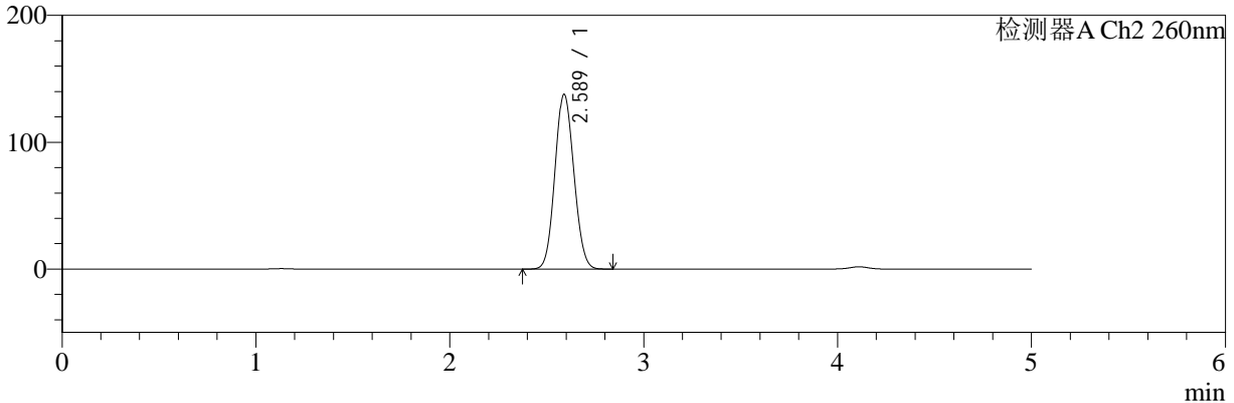
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-392-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 16:50:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:36:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.111	247194	100.000	35819	8378	0.962	--
总计		247194	100.000	35819			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	931601	100.000	137941	3344	1.087	--
总计		931601	100.000	137941			



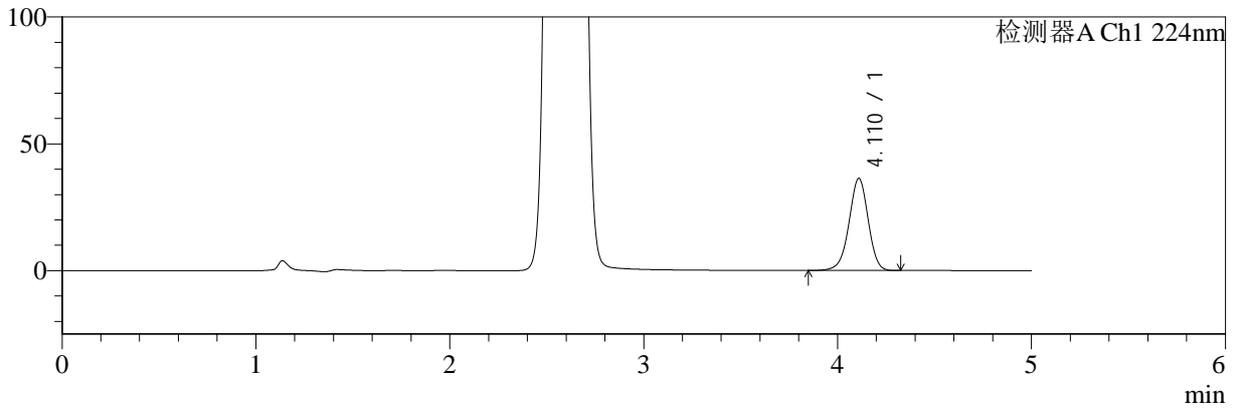
SMF-4034

<样品信息>

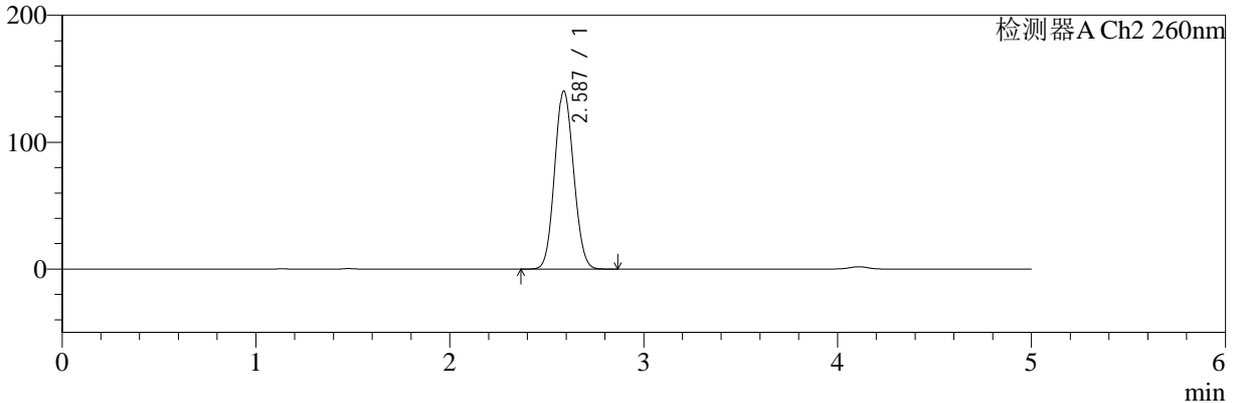
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-393-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 16:56:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:36:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	250292	100.000	36236	8392	0.962	--
总计		250292	100.000	36236			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	949639	100.000	140444	3338	1.088	--
总计		949639	100.000	140444			



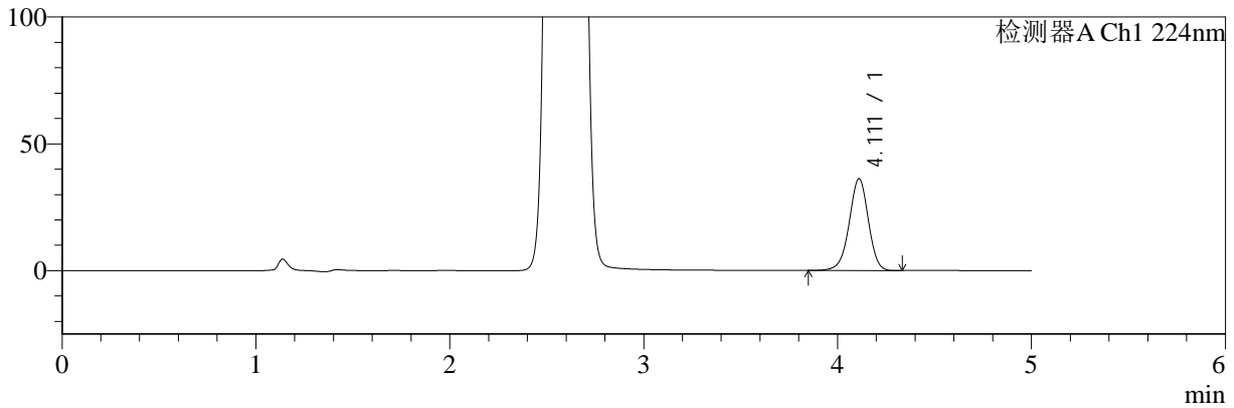
SMF-4034

<样品信息>

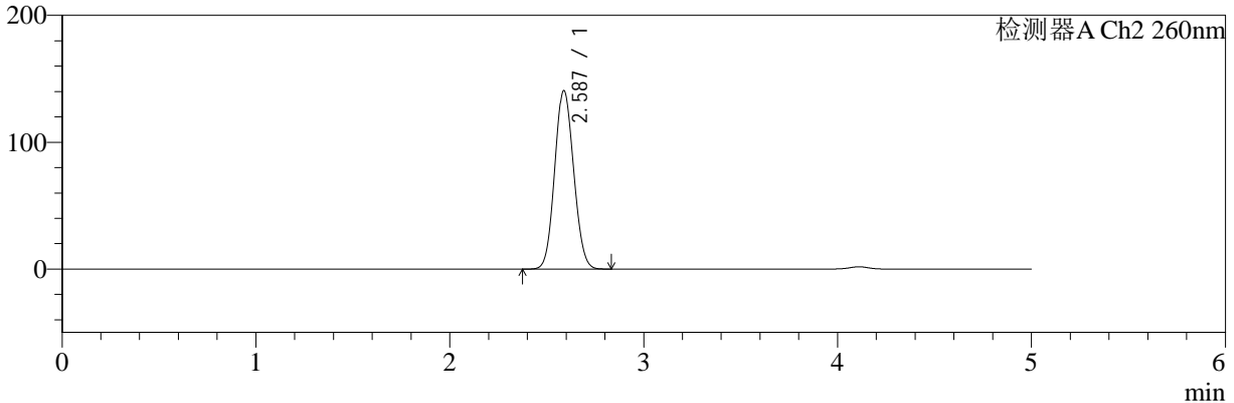
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-394-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 17:01:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:36:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.111	249492	100.000	36144	8380	0.962	--
总计		249492	100.000	36144			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	951972	100.000	140783	3339	1.088	--
总计		951972	100.000	140783			



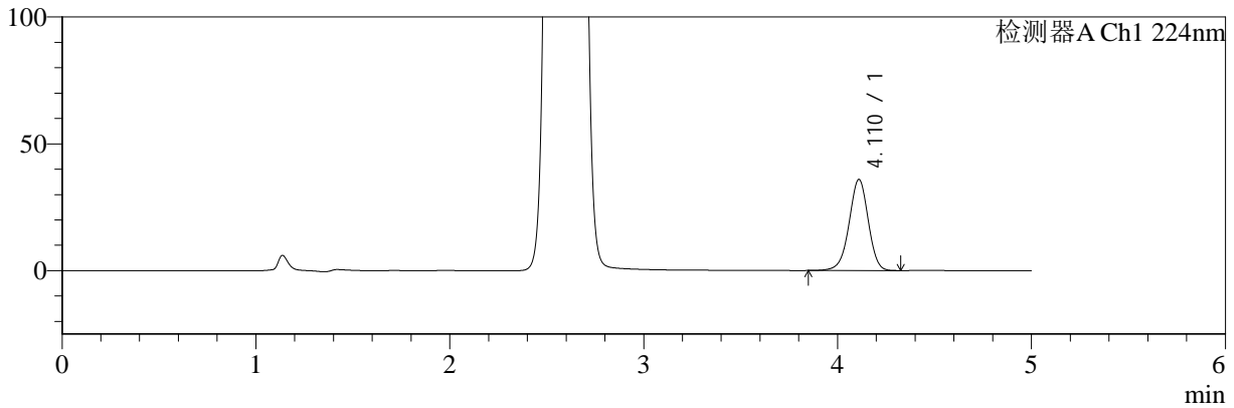
SMF-4034

<样品信息>

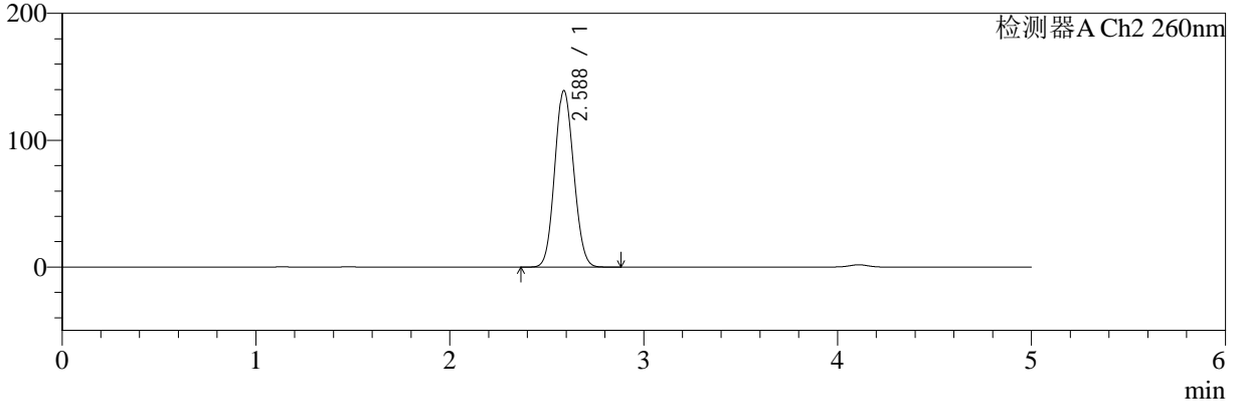
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-395-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 17:06:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:36:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	247512	100.000	35858	8393	0.963	--
总计		247512	100.000	35858			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	941790	100.000	139270	3338	1.088	--
总计		941790	100.000	139270			



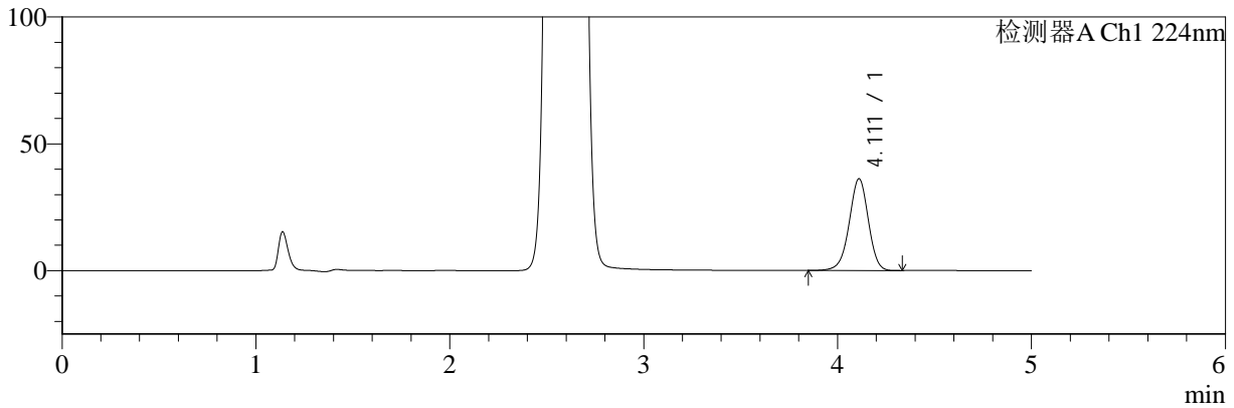
SMF-4034

<样品信息>

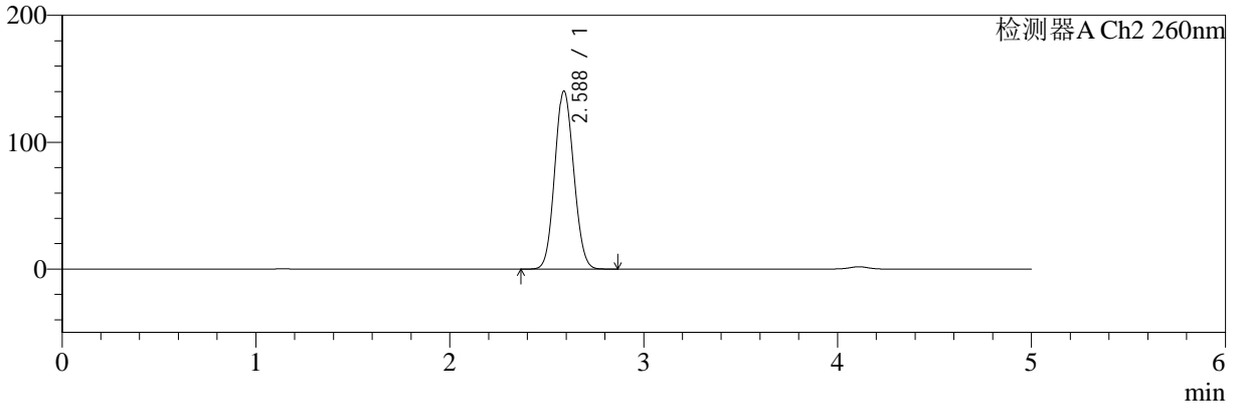
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-396-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 17:12:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:36:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.111	249031	100.000	36153	8423	0.962	--
总计		249031	100.000	36153			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	949846	100.000	140501	3341	1.088	--
总计		949846	100.000	140501			



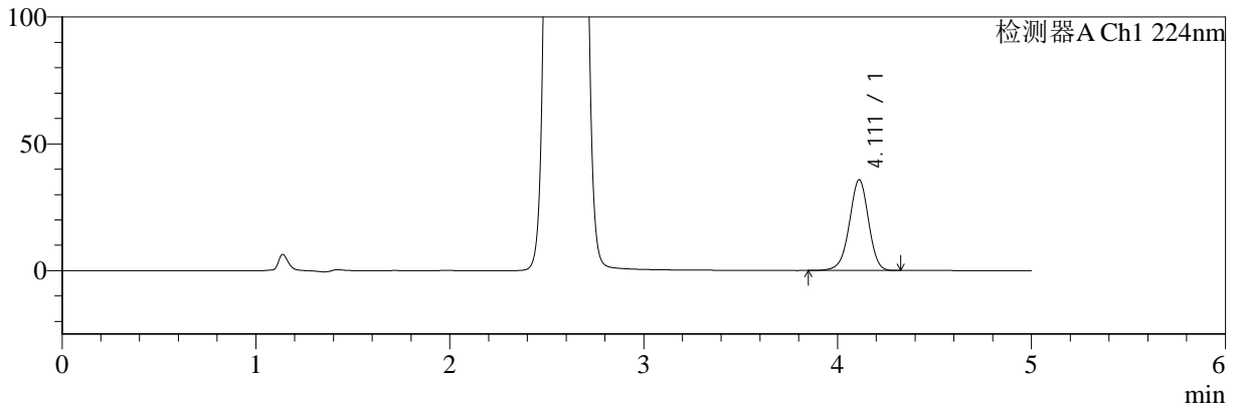
SMF-4034

<样品信息>

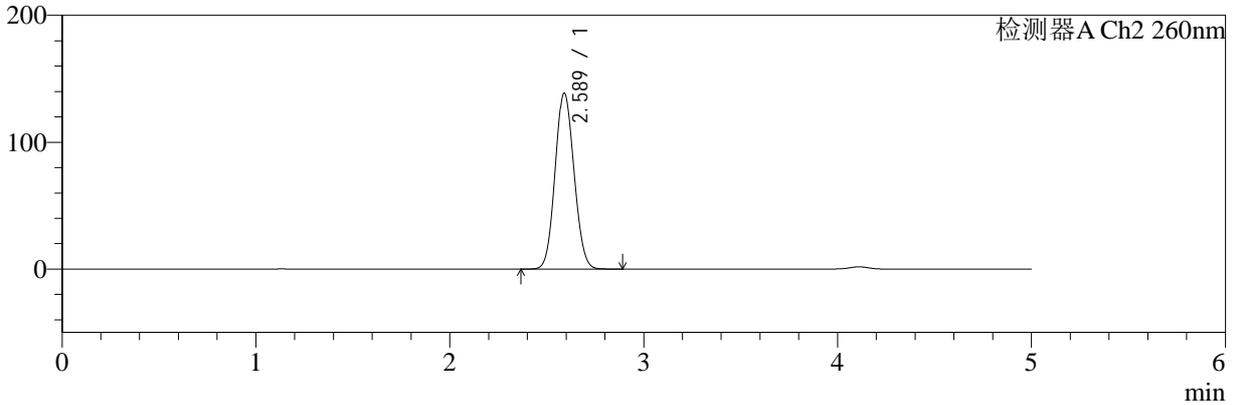
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-397-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 17:18:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:36:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.111	246662	100.000	35791	8380	0.962	--
总计		246662	100.000	35791			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	937988	100.000	138831	3351	1.088	--
总计		937988	100.000	138831			



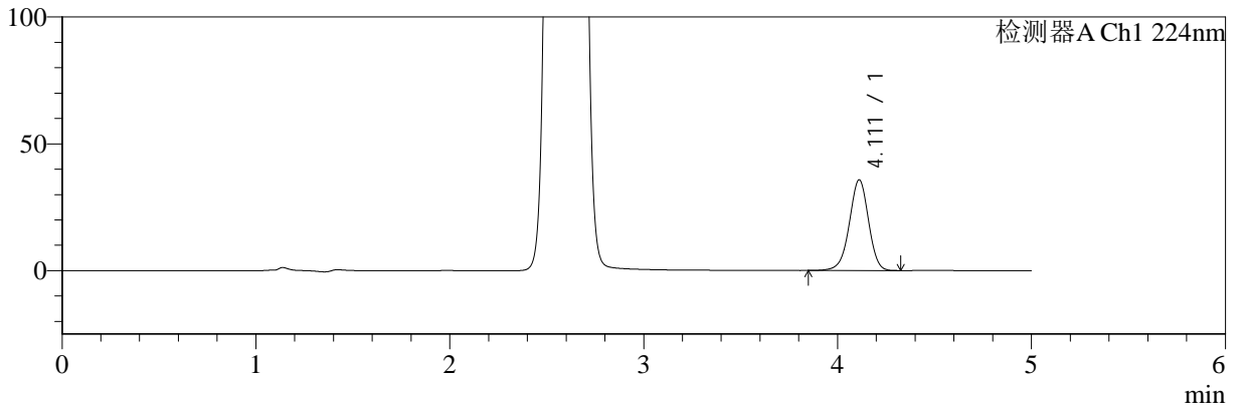
SMF-4034

<样品信息>

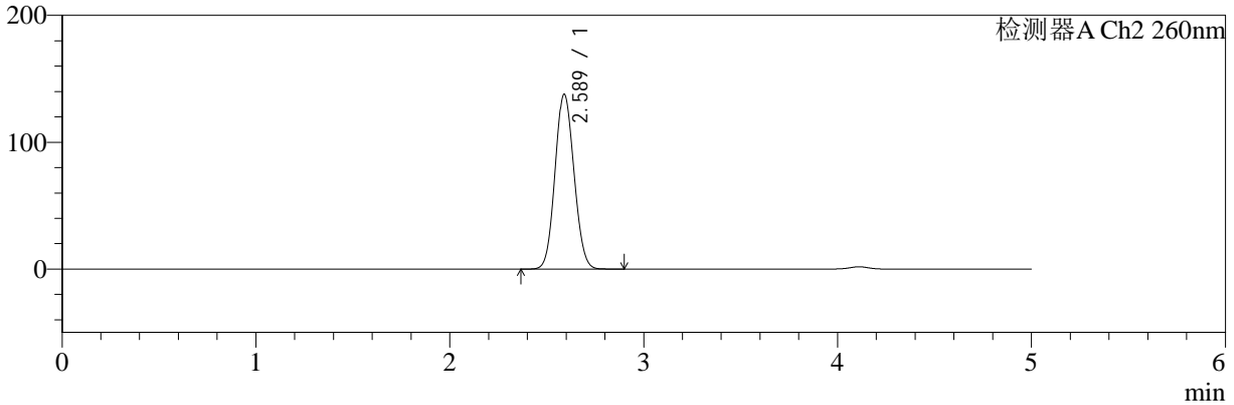
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-398-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 17:23:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:37:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.111	246743	100.000	35782	8385	0.963	--
总计		246743	100.000	35782			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	931847	100.000	137971	3354	1.088	--
总计		931847	100.000	137971			



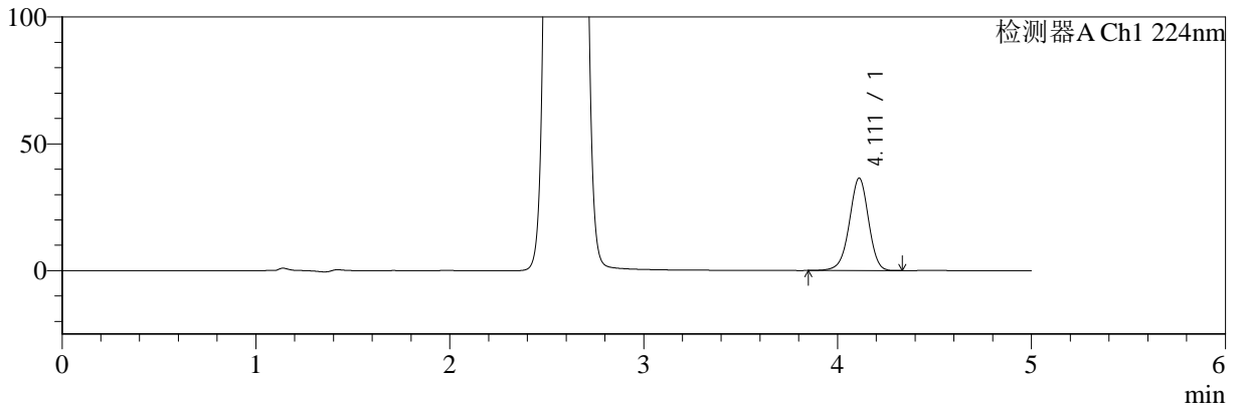
SMF-4034

<样品信息>

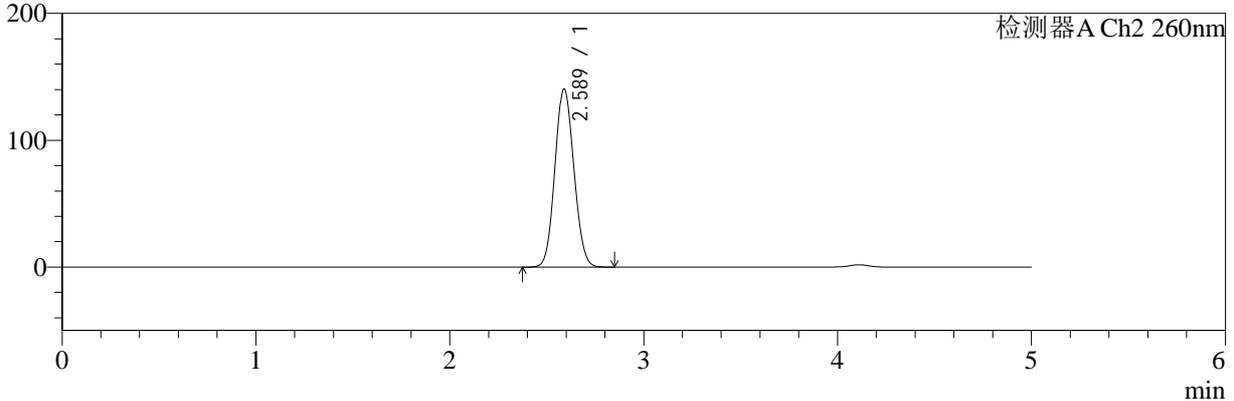
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-399-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 17:28:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:37:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.111	251016	100.000	36426	8392	0.962	--
总计		251016	100.000	36426			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	950123	100.000	140535	3341	1.088	--
总计		950123	100.000	140535			



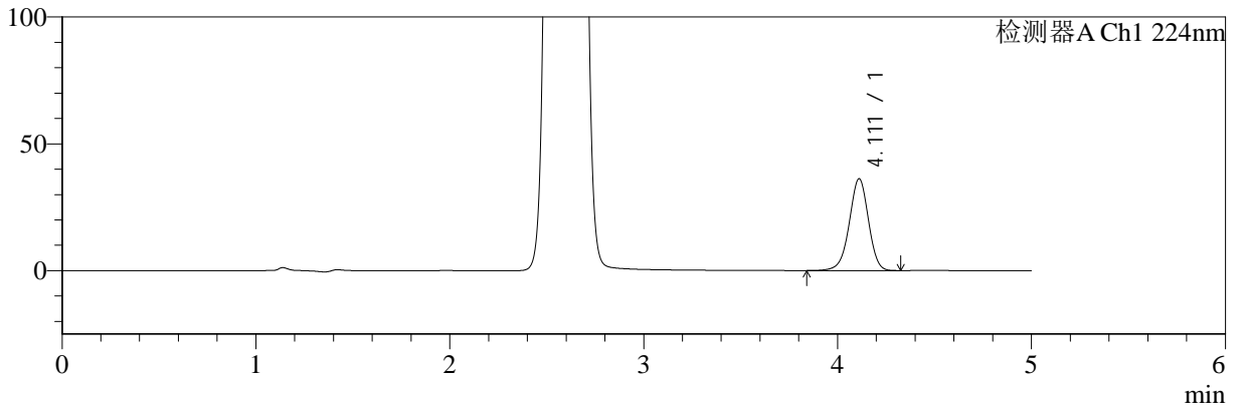
SMF-4034

<样品信息>

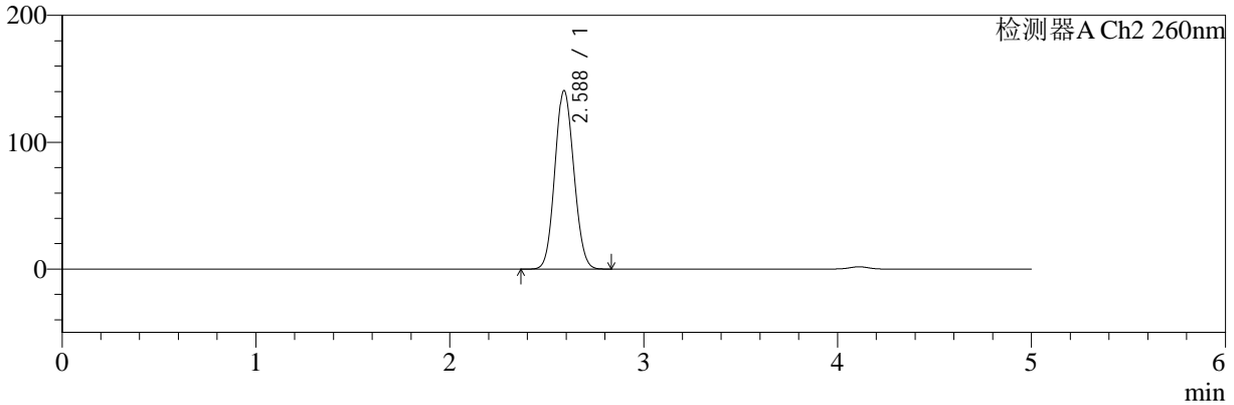
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-400-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 17:34:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:37:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.111	249608	100.000	36185	8384	0.962	--
总计		249608	100.000	36185			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	952573	100.000	140839	3335	1.088	--
总计		952573	100.000	140839			



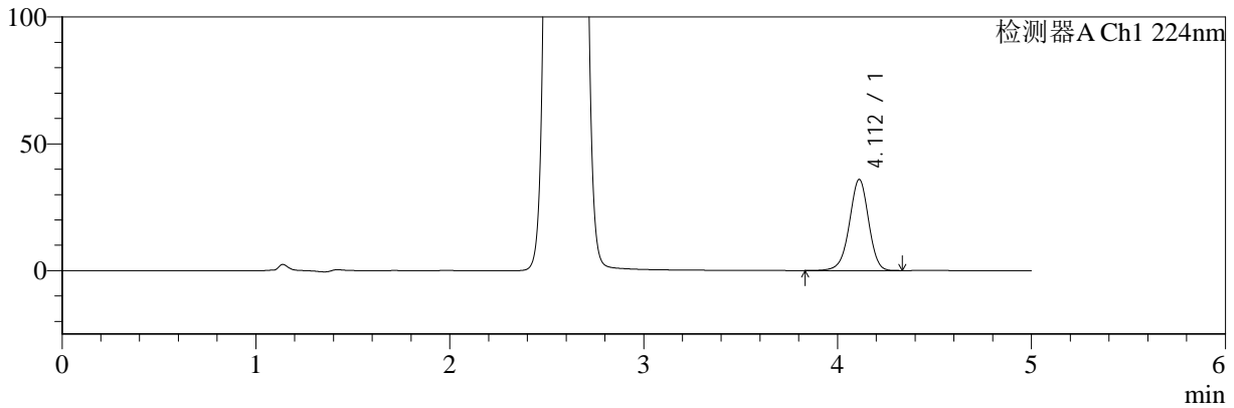
SMF-4034

<样品信息>

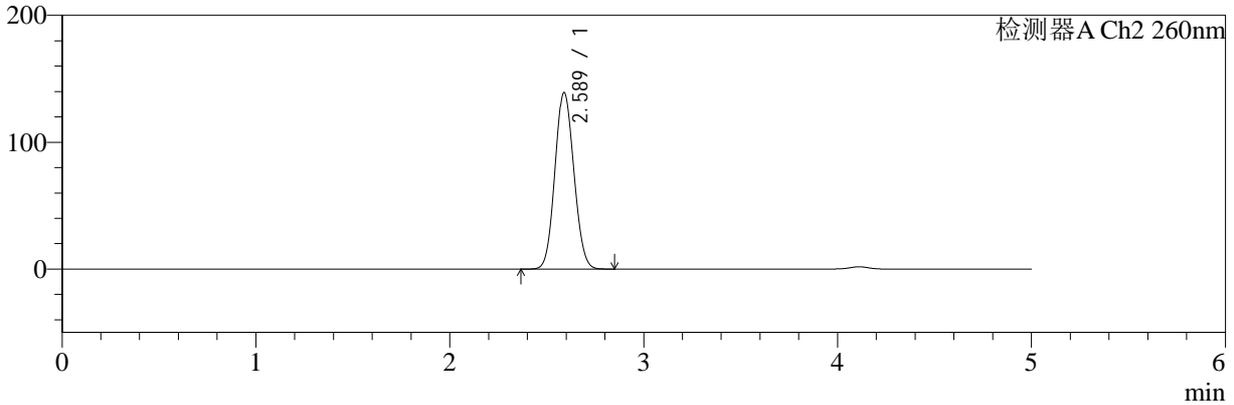
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-401-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 17:39:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:37:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.112	247871	100.000	35943	8391	0.962	--
总计		247871	100.000	35943			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	941478	100.000	139270	3339	1.088	--
总计		941478	100.000	139270			



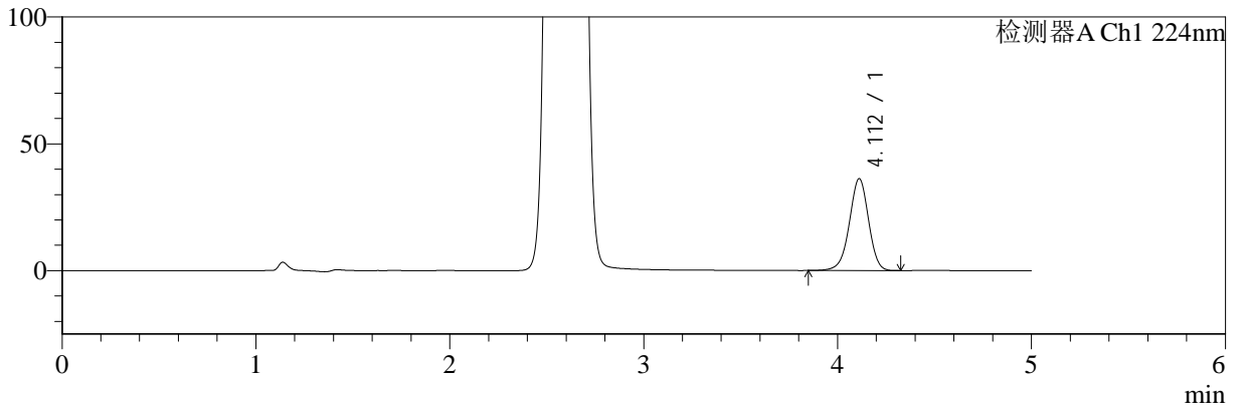
SMF-4034

<样品信息>

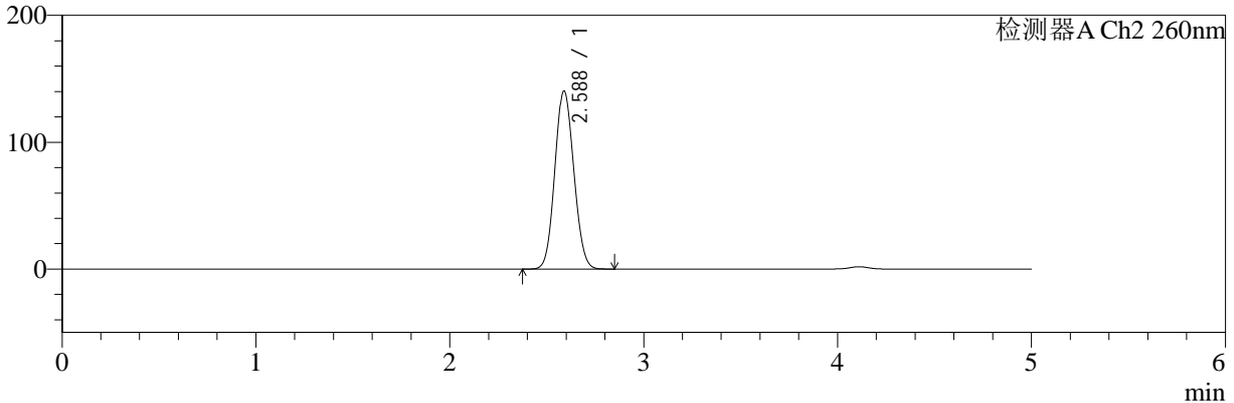
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-402-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 17:44:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:37:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.112	249622	100.000	36216	8390	0.962	--
总计		249622	100.000	36216			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	949407	100.000	140504	3341	1.088	--
总计		949407	100.000	140504			



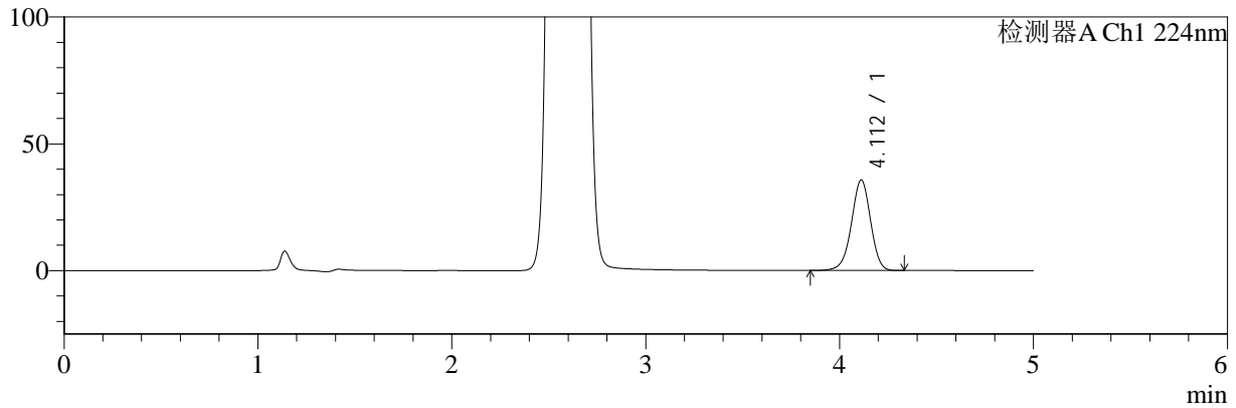
SMF-4034

<样品信息>

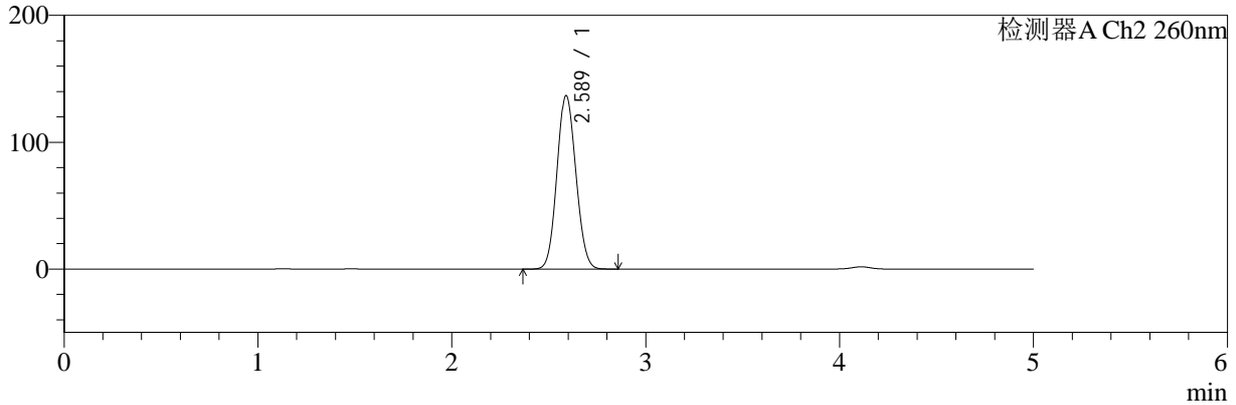
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-403-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 17:50:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:37:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.112	245964	100.000	35702	8395	0.962	--
总计		245964	100.000	35702			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	924847	100.000	136924	3344	1.086	--
总计		924847	100.000	136924			



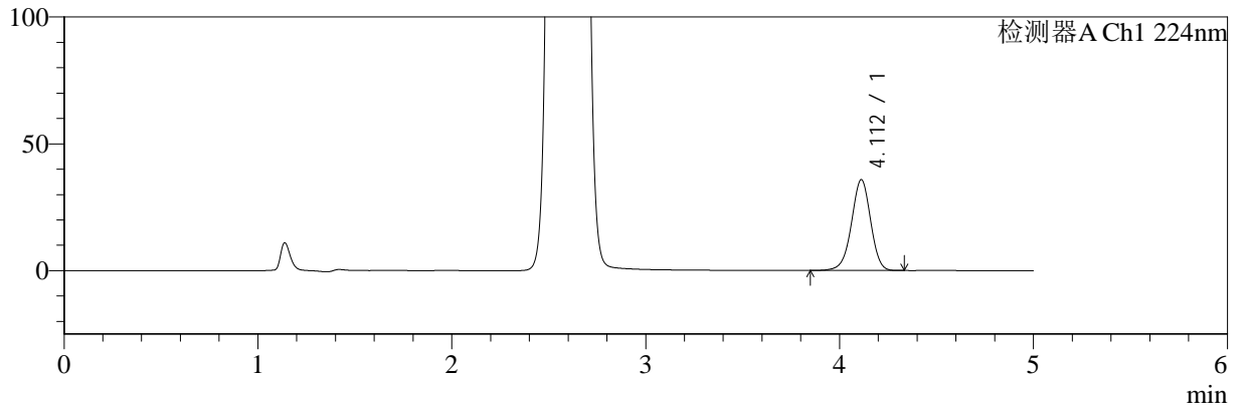
SMF-4034

<样品信息>

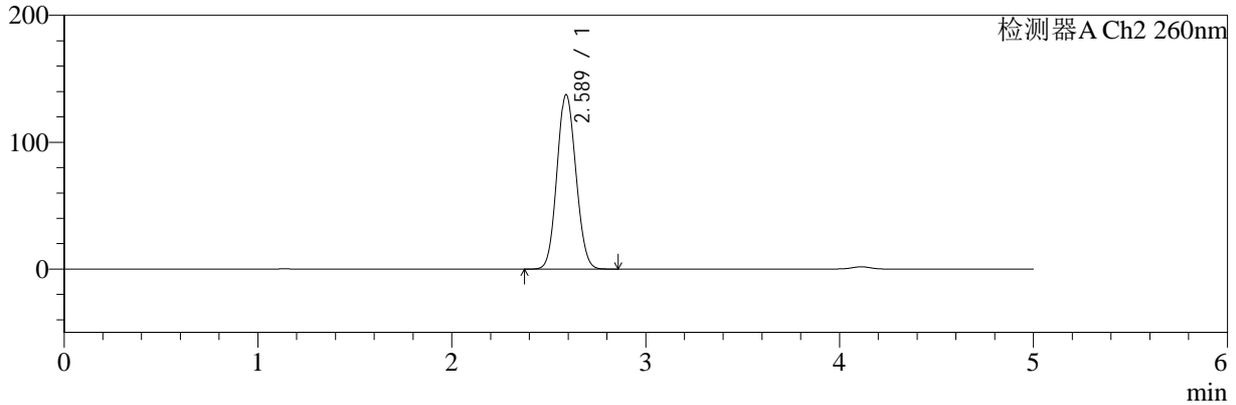
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-404-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 17:55:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:37:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.112	246826	100.000	35831	8398	0.962	--
总计		246826	100.000	35831			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	929705	100.000	137640	3346	1.087	--
总计		929705	100.000	137640			



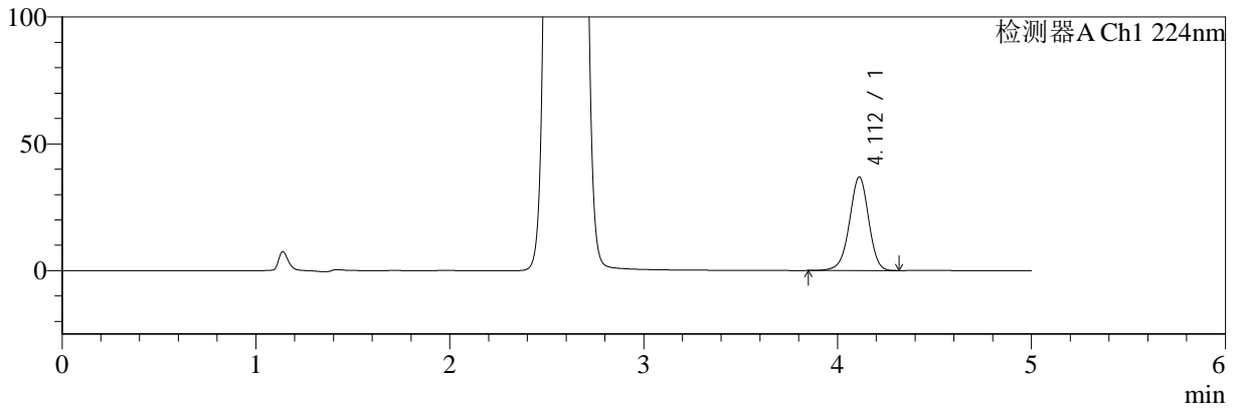
SMF-4034

<样品信息>

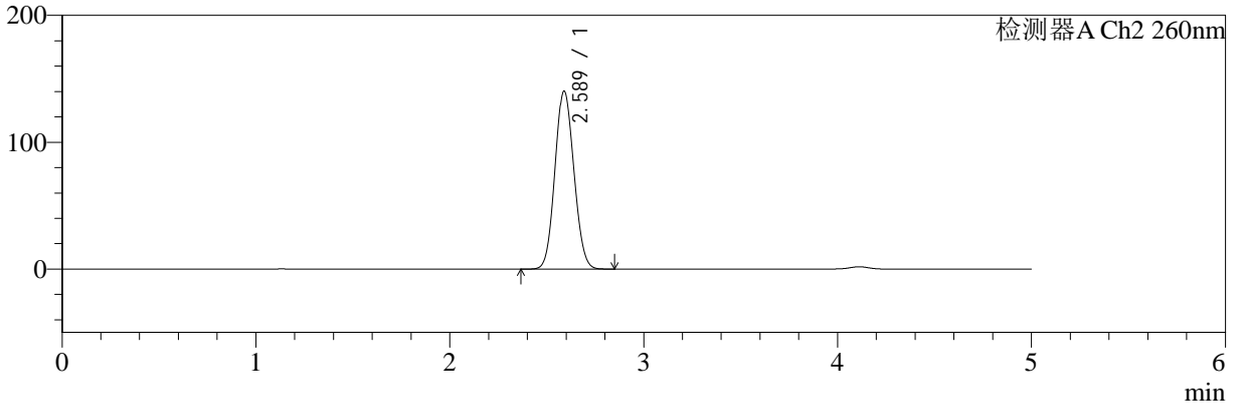
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-405-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 18:01:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:37:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.112	254304	100.000	36914	8390	0.962	--
总计		254304	100.000	36914			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	949302	100.000	140429	3337	1.088	--
总计		949302	100.000	140429			



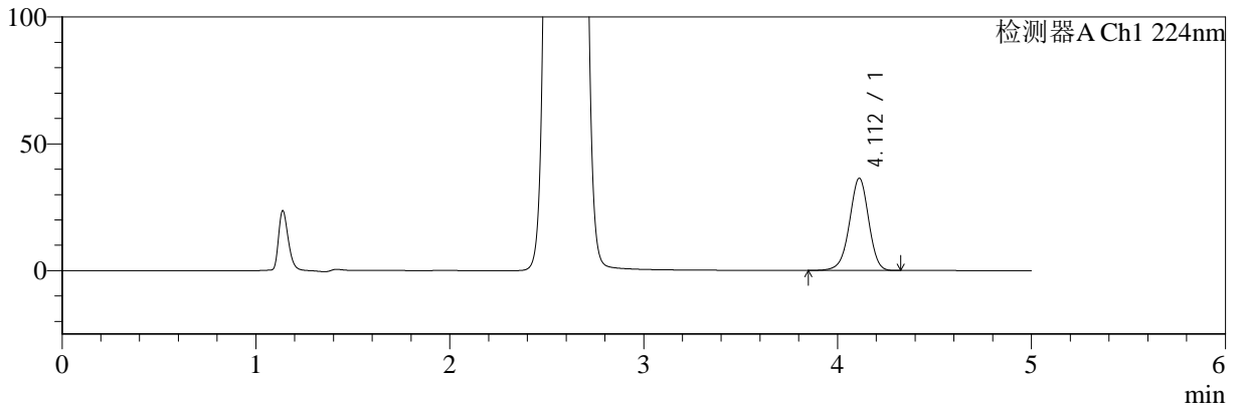
SMF-4034

<样品信息>

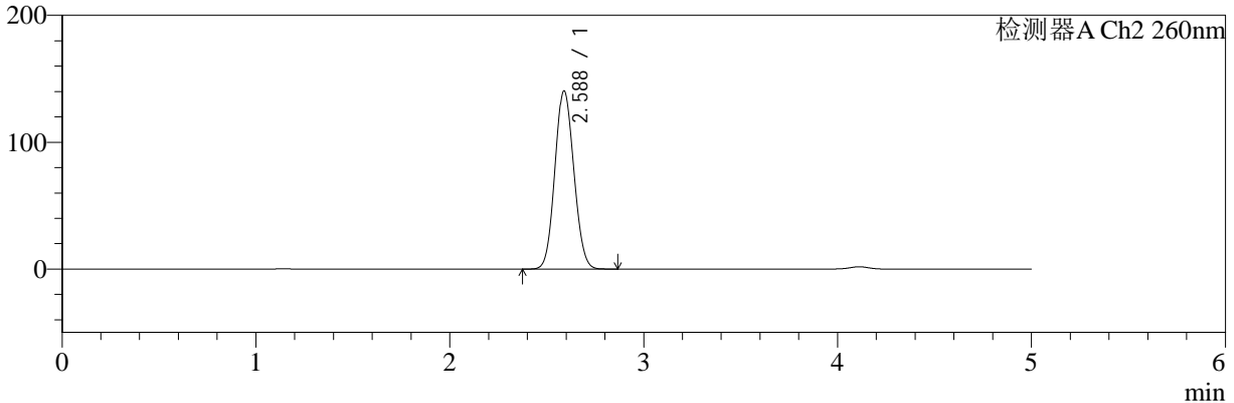
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-406-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 18:06:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:37:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.112	250917	100.000	36414	8392	0.962	--
总计		250917	100.000	36414			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	950368	100.000	140578	3339	1.088	--
总计		950368	100.000	140578			



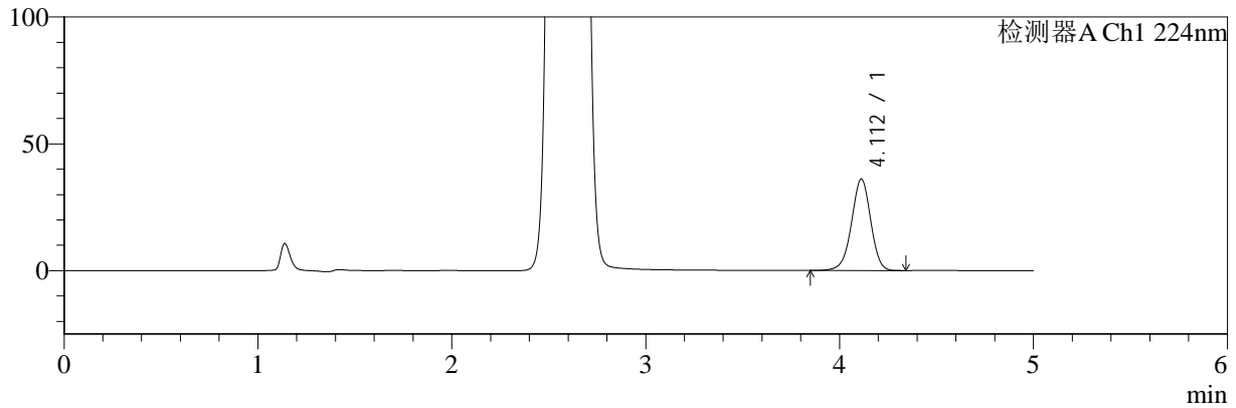
SMF-4034

<样品信息>

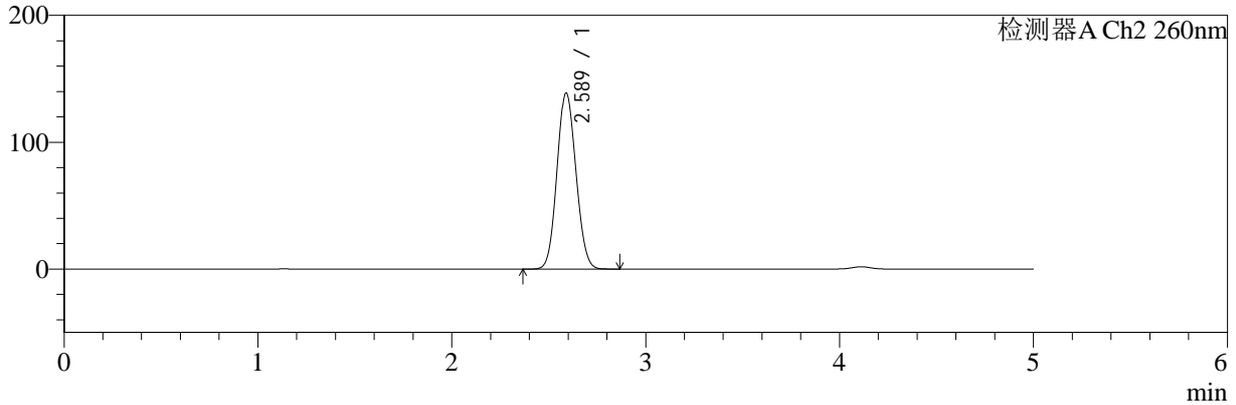
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-407-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 18:11:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:37:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.112	248727	100.000	36101	8390	0.962	--
总计		248727	100.000	36101			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	939366	100.000	138932	3342	1.087	--
总计		939366	100.000	138932			



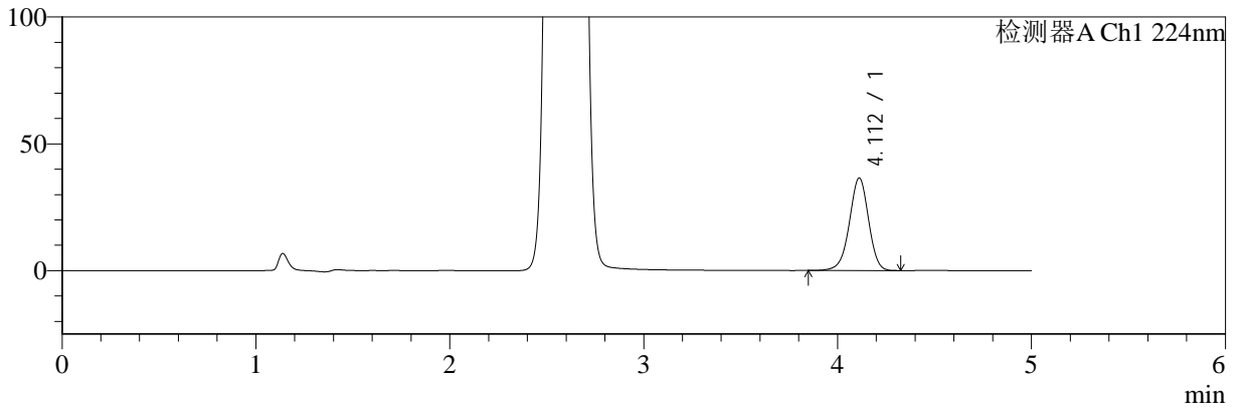
SMF-4034

<样品信息>

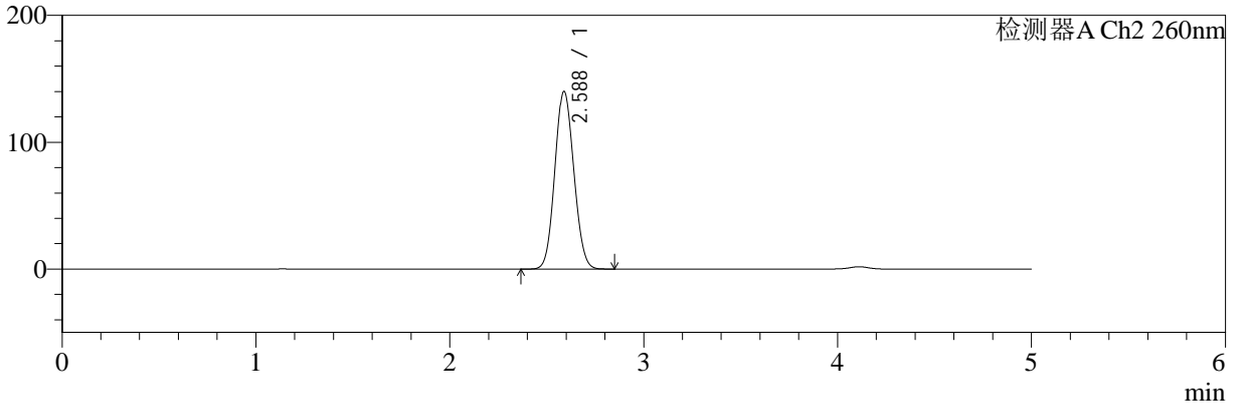
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-408-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 18:17:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:37:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.112	251377	100.000	36503	8404	0.963	--
总计		251377	100.000	36503			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	947666	100.000	140204	3339	1.088	--
总计		947666	100.000	140204			



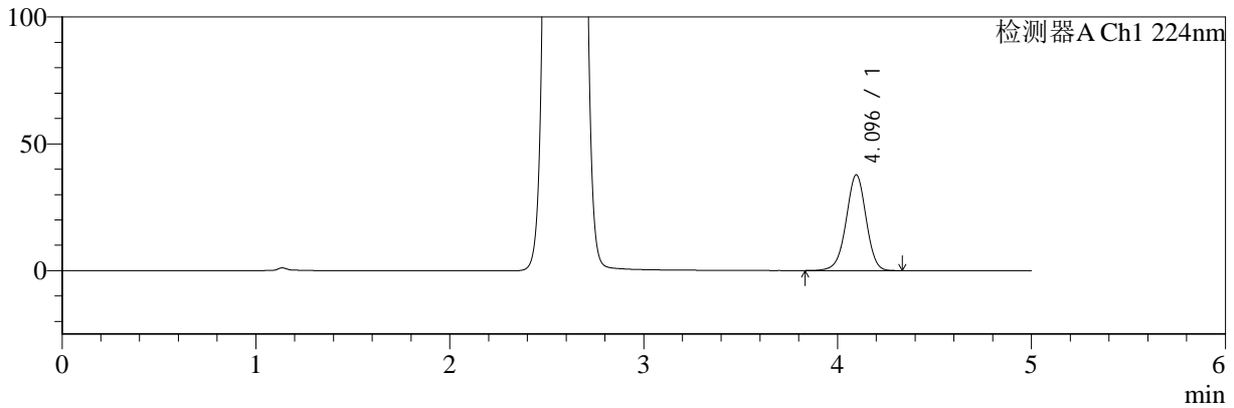
SMF-4034

<样品信息>

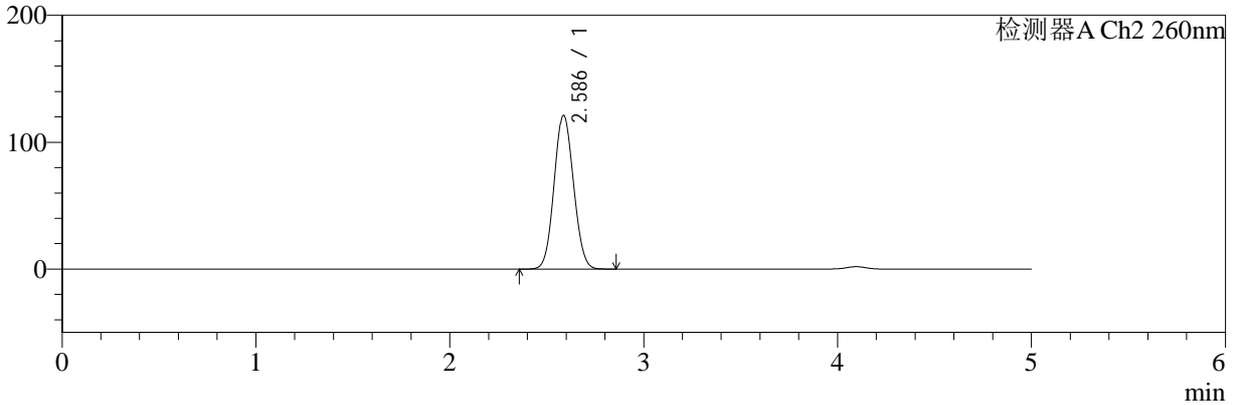
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-409-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 18:22:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:37:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.096	270361	100.000	37765	7698	0.973	--
总计		270361	100.000	37765			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	839374	100.000	121059	3179	1.075	--
总计		839374	100.000	121059			



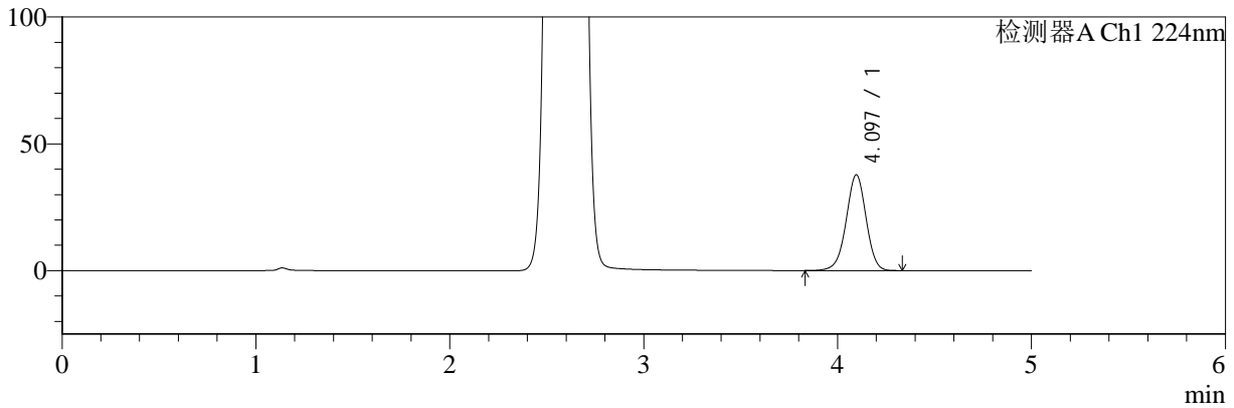
SMF-4034

<样品信息>

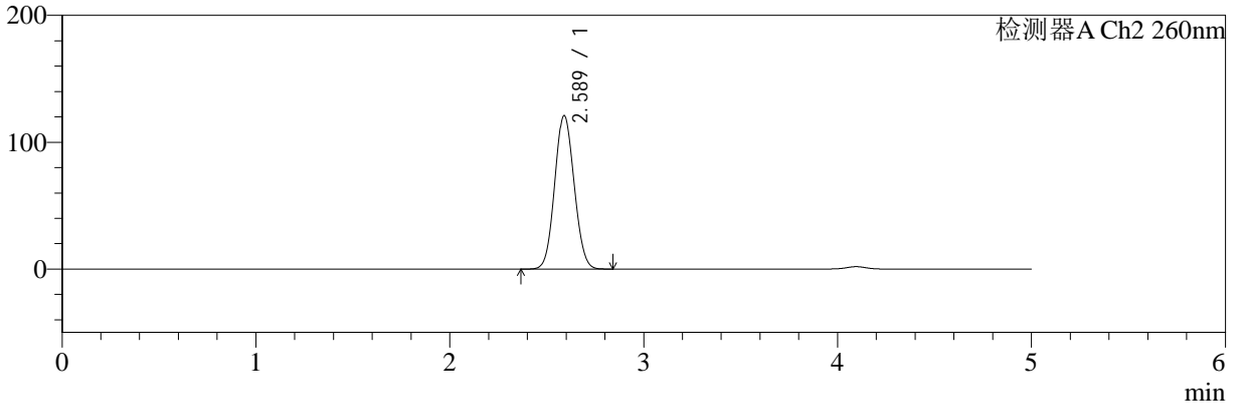
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-410-2 - zzp-24021601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 18:27:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:37:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.097	270343	100.000	37759	7695	0.973	--
总计		270343	100.000	37759			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	839265	100.000	121070	3177	1.076	--
总计		839265	100.000	121070			



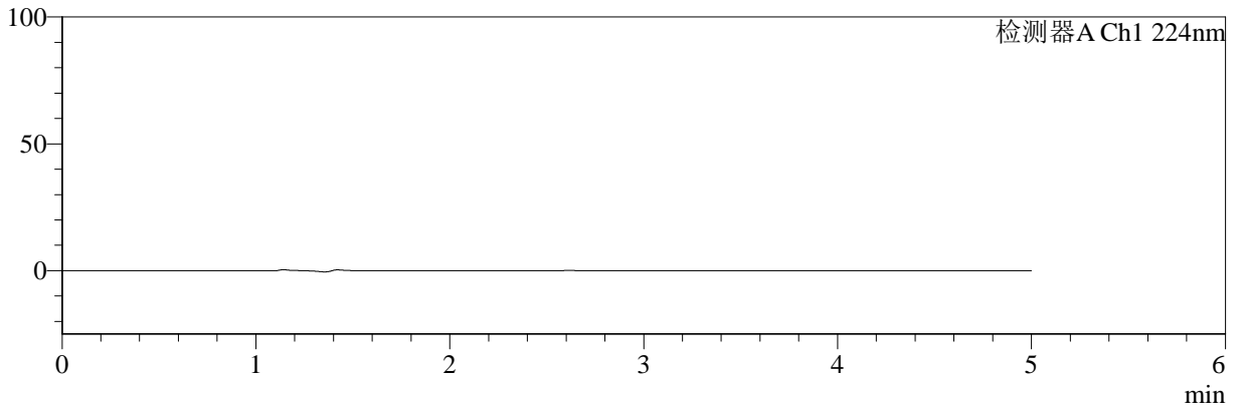
SMF-4034

<样品信息>

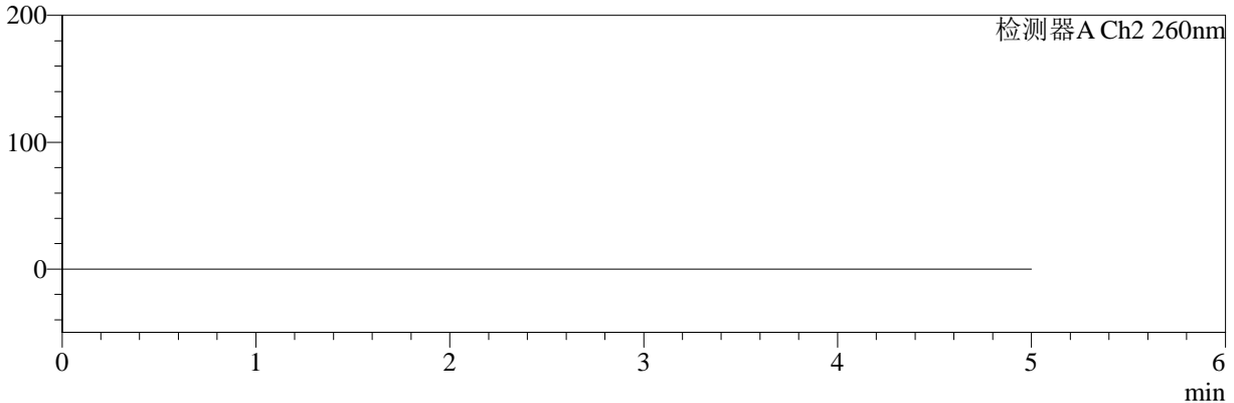
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-411-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 18:33:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:37:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	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							



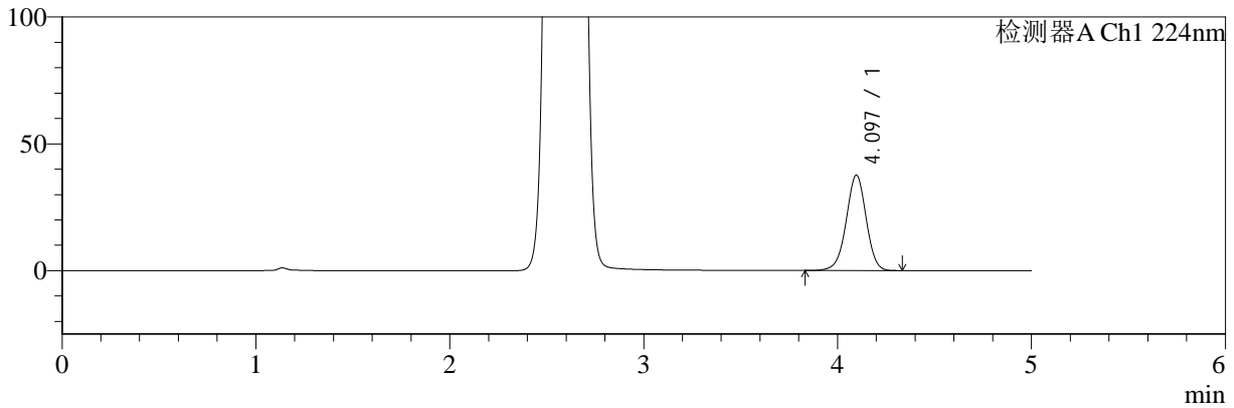
SMF-4034

<样品信息>

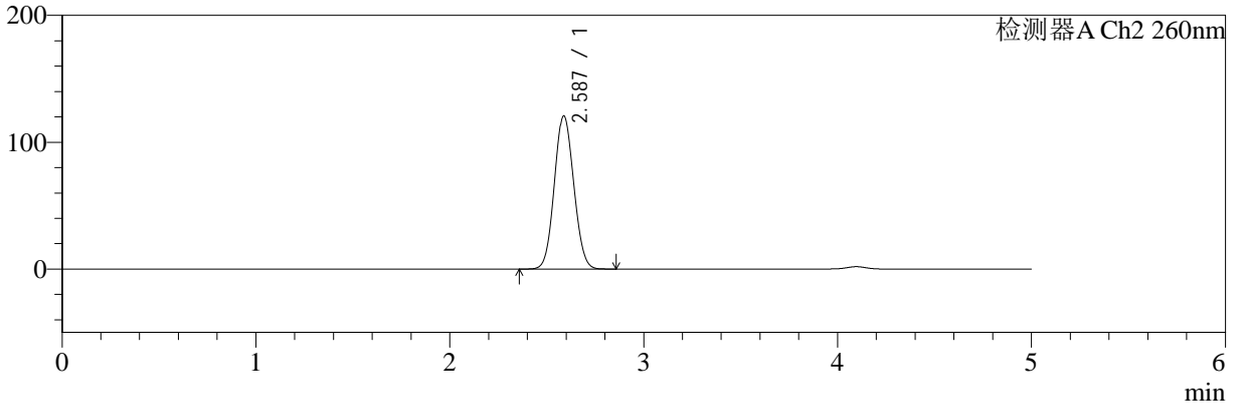
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-412-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 18:38:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:37:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.097	269636	100.000	37638	7686	0.974	--
总计		269636	100.000	37638			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	835610	100.000	120763	3190	1.075	--
总计		835610	100.000	120763			



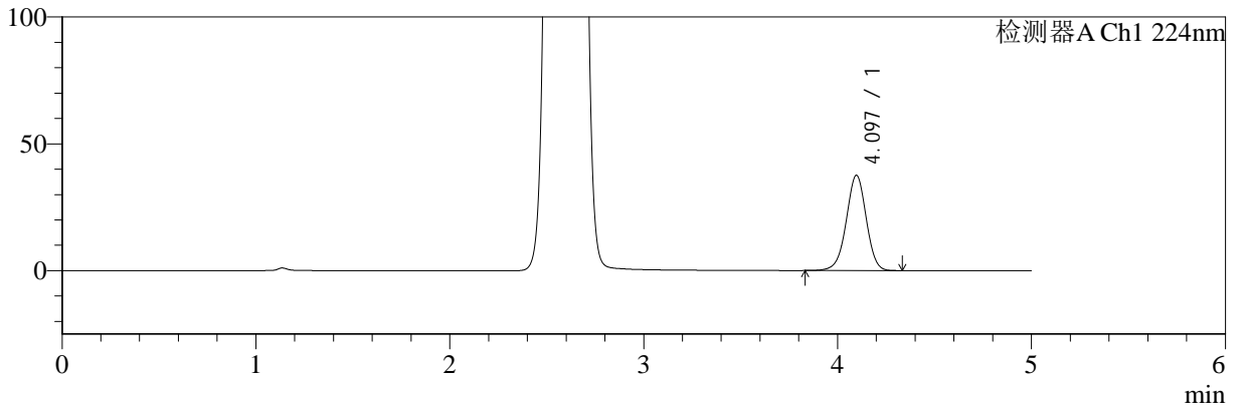
SMF-4034

<样品信息>

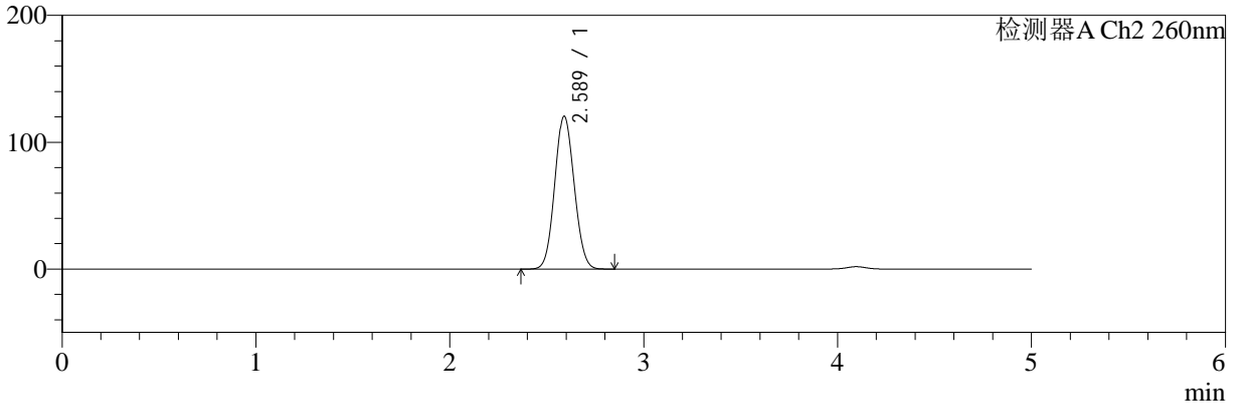
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-413-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 18:44:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:37:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.097	269504	100.000	37607	7686	0.974	--
总计		269504	100.000	37607			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	836620	100.000	120590	3175	1.077	--
总计		836620	100.000	120590			



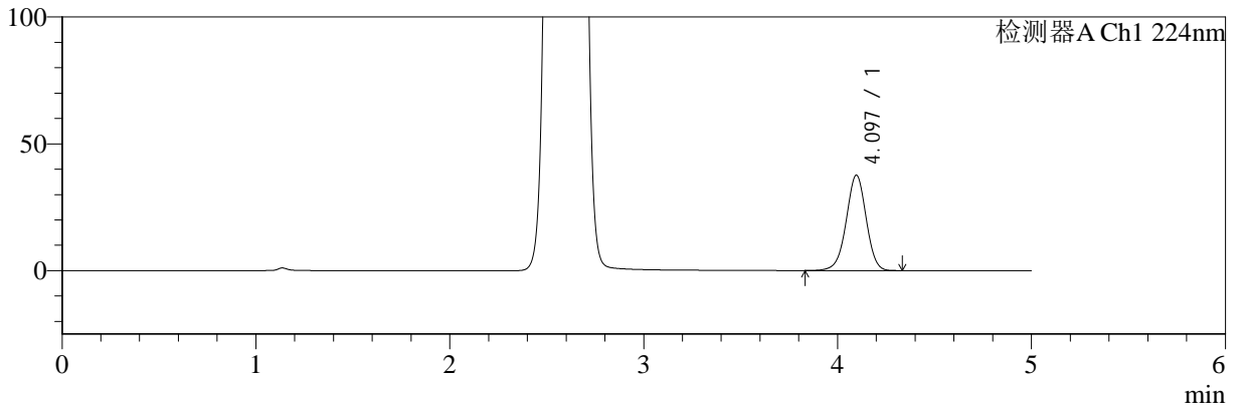
SMF-4034

<样品信息>

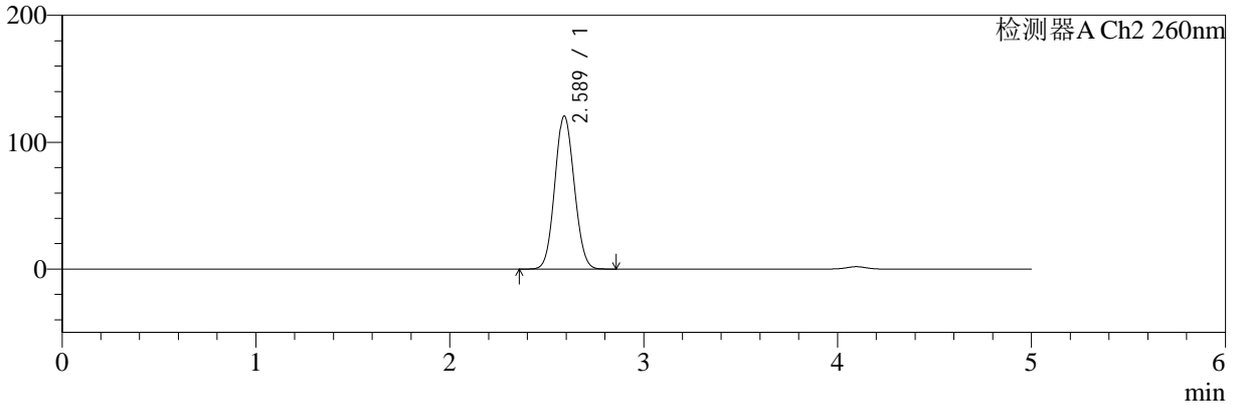
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-414-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 18:49:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:37:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.097	269678	100.000	37651	7687	0.973	--
总计		269678	100.000	37651			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	836188	100.000	120730	3186	1.077	--
总计		836188	100.000	120730			



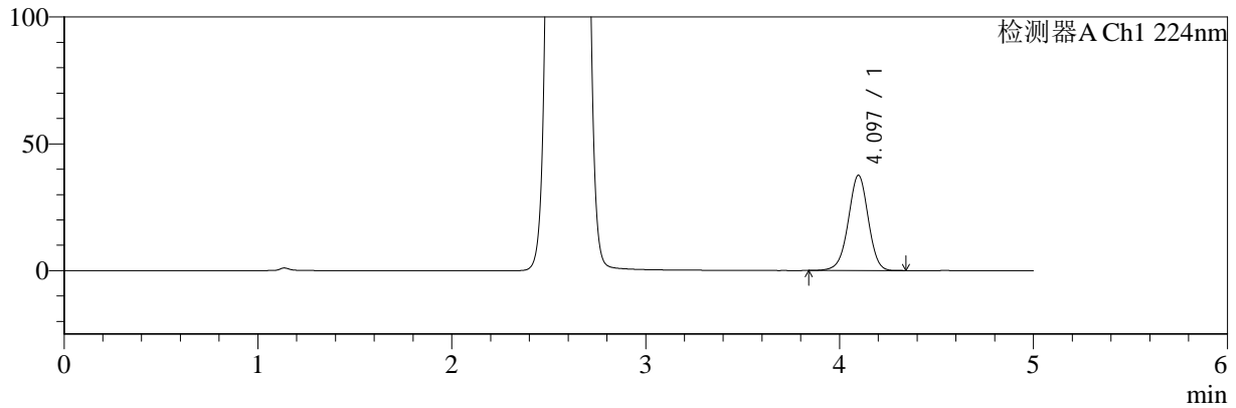
SMF-4034

<样品信息>

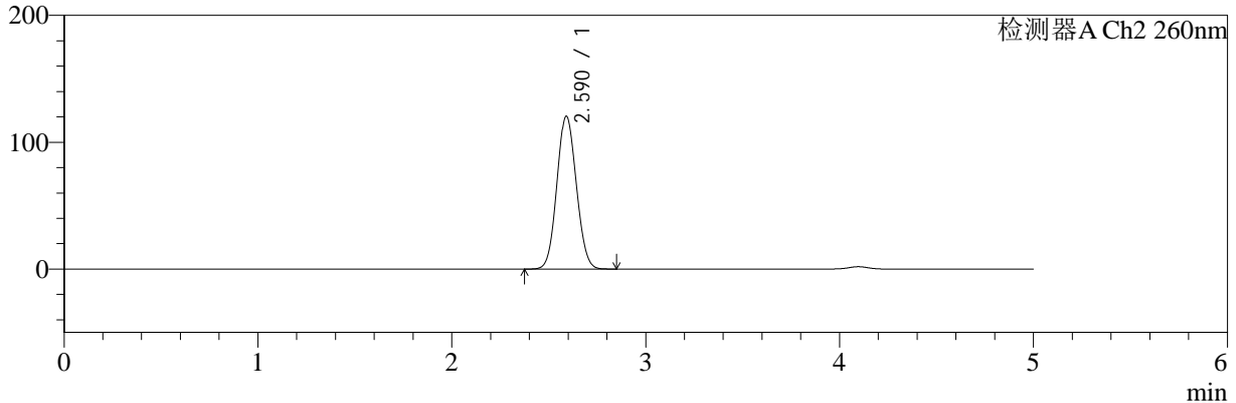
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-415-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 18:54:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:37:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.097	268897	100.000	37593	7704	0.973	--
总计		268897	100.000	37593			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	835328	100.000	120578	3187	1.077	--
总计		835328	100.000	120578			



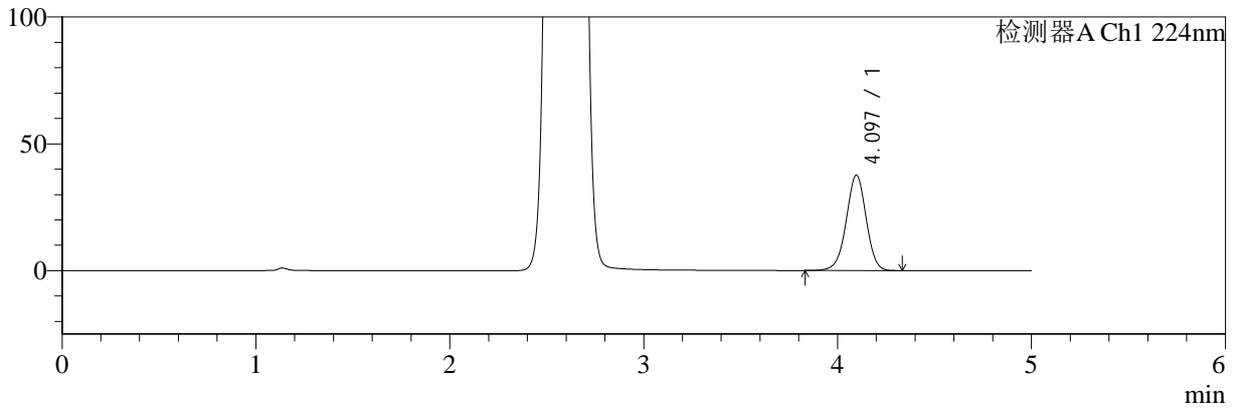
SMF-4034

<样品信息>

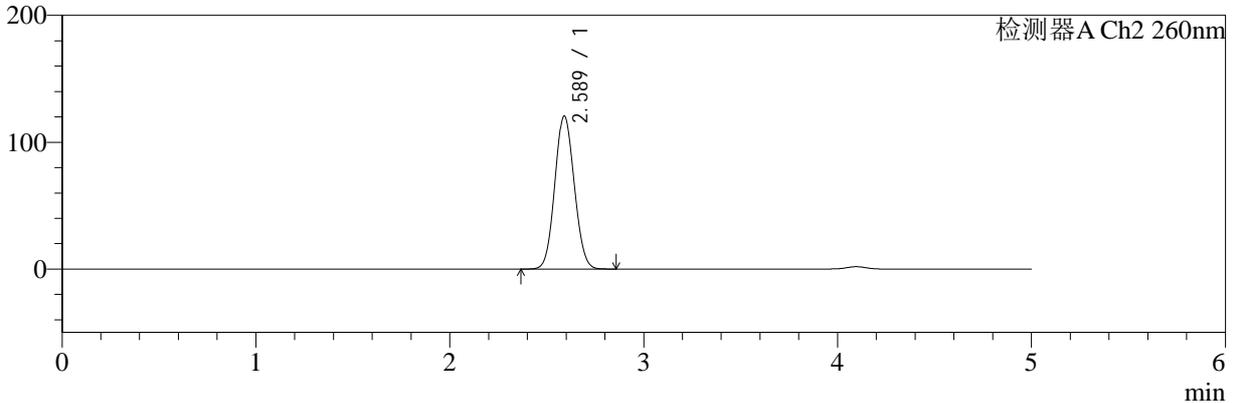
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-416-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 19:00:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:37:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.097	269486	100.000	37641	7689	0.974	--
总计		269486	100.000	37641			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	835991	100.000	120673	3186	1.077	--
总计		835991	100.000	120673			



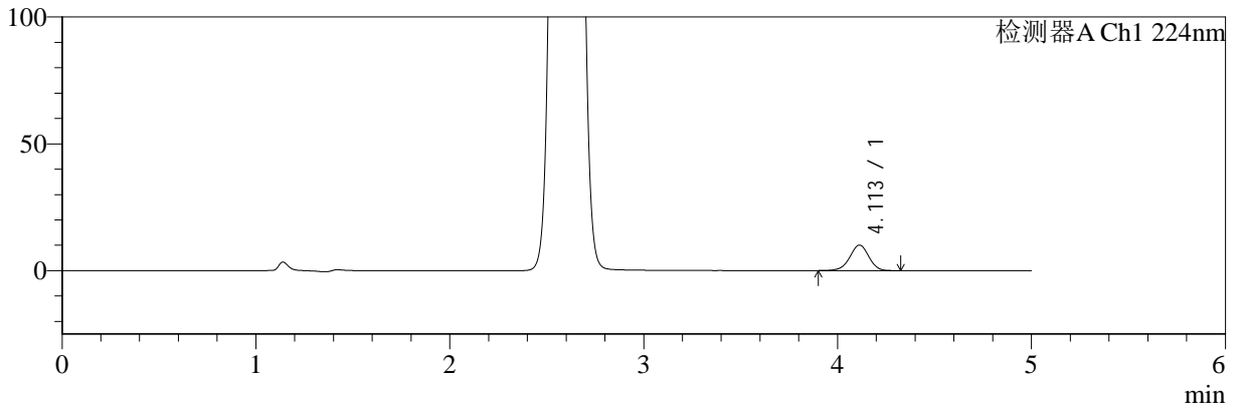
SMF-4034

<样品信息>

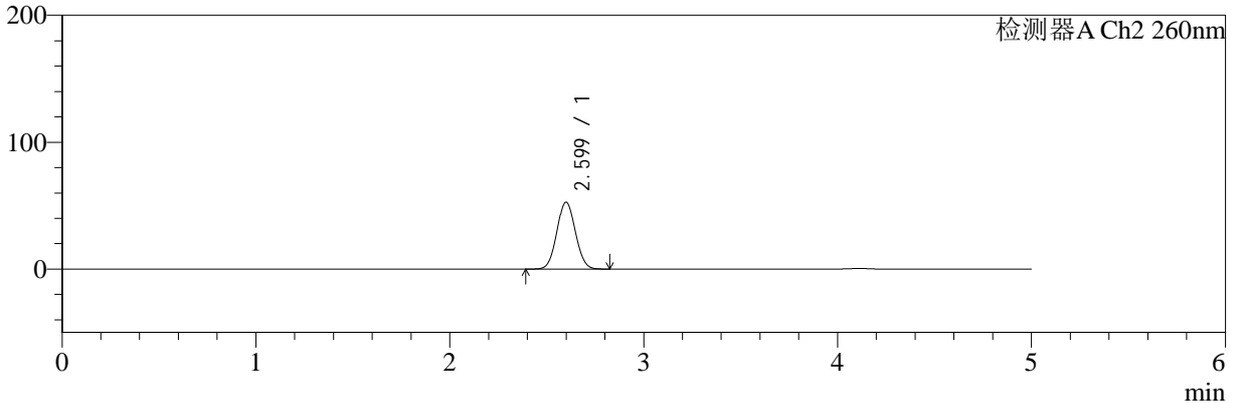
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-417-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 19:05:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:37:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.113	69096	100.000	10075	8423	0.966	--
总计		69096	100.000	10075			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	349799	100.000	52728	3499	1.056	--
总计		349799	100.000	52728			



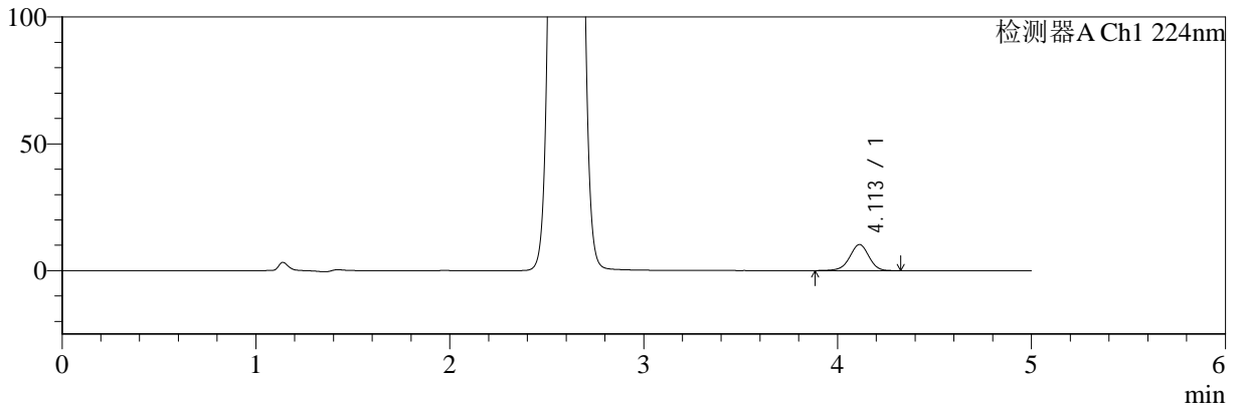
SMF-4034

<样品信息>

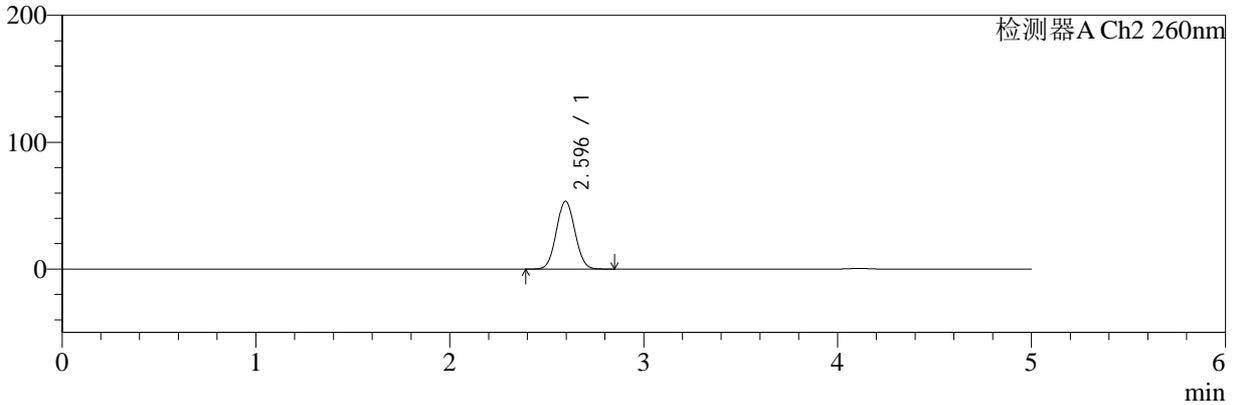
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-418-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 19:11:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:37:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.113	70837	100.000	10284	8380	0.961	--
总计		70837	100.000	10284			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	354590	100.000	53510	3492	1.057	--
总计		354590	100.000	53510			

<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 - 7-6/7-419-3 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/02/25 19:16:28

实验者: xiexinhui

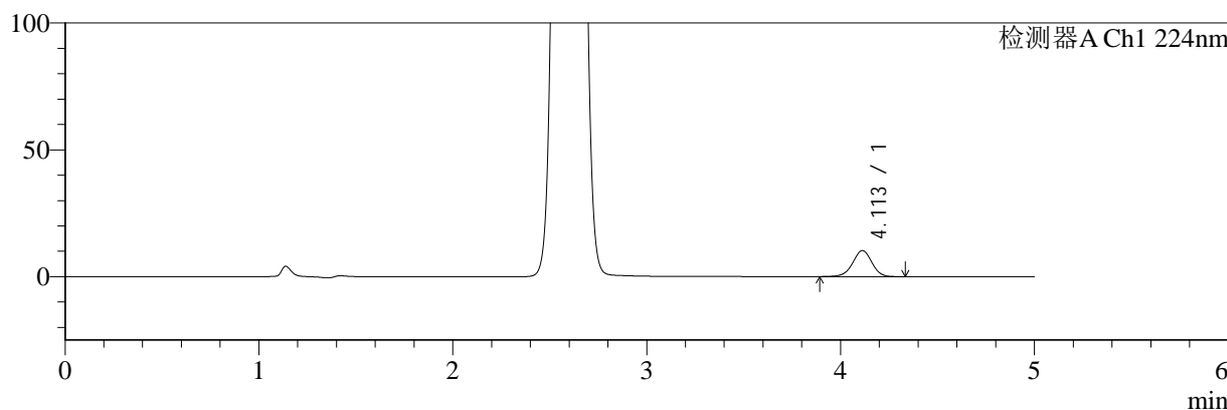
处理时间 (V3): 2024/02/26 08:37:54

处理者: xiexinhui

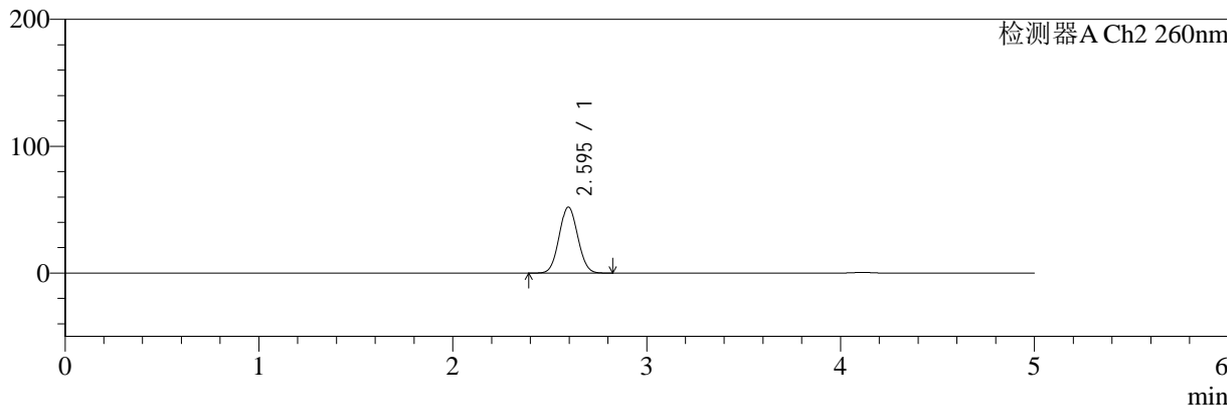
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.113	70886	100.000	10280	8386	0.967	--
总计		70886	100.000	10280			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	345036	100.000	52058	3492	1.054	--
总计		345036	100.000	52058			



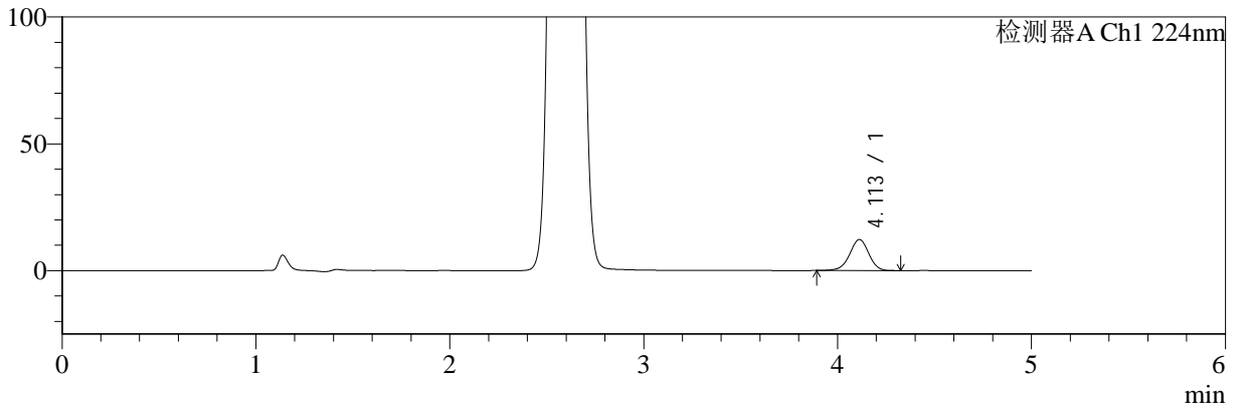
SMF-4034

<样品信息>

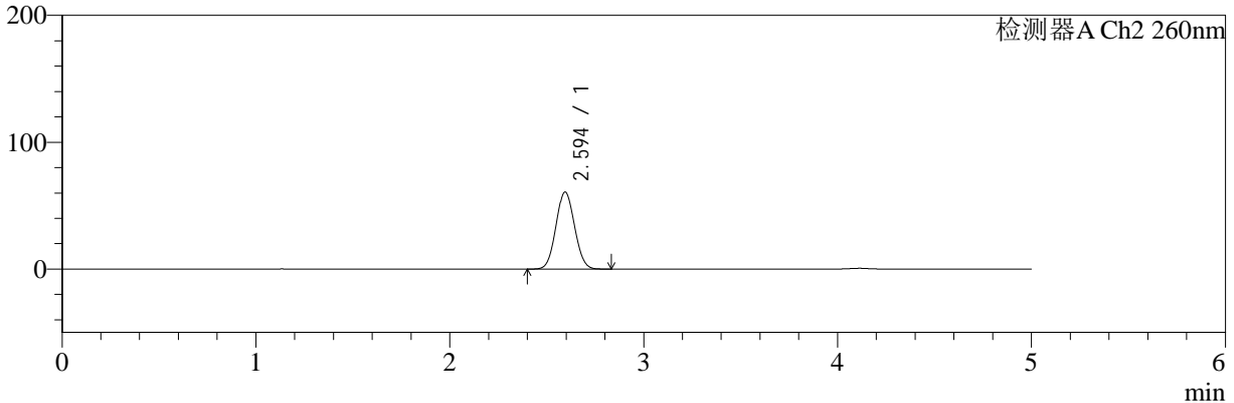
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-420-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 19:21:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:37:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.113	84034	100.000	12228	8410	0.964	--
总计		84034	100.000	12228			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	403996	100.000	60669	3464	1.059	--
总计		403996	100.000	60669			



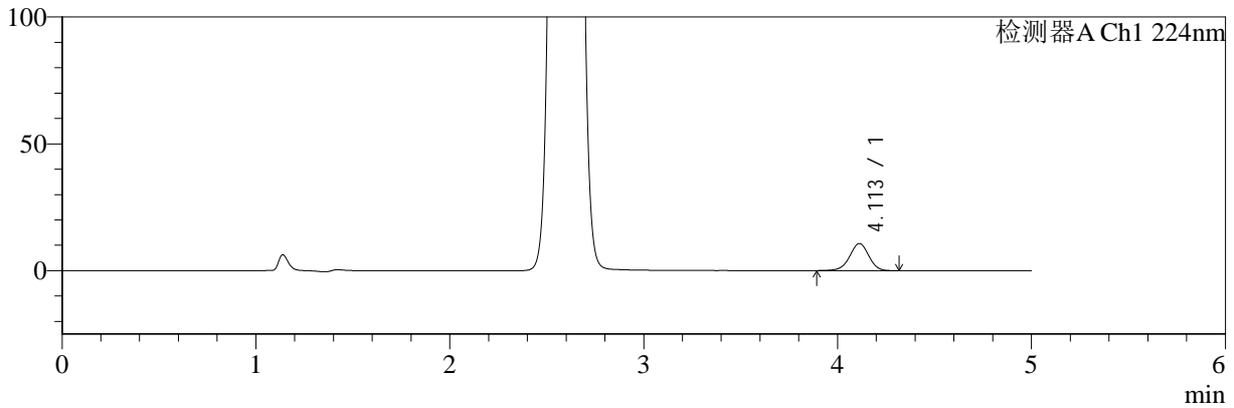
SMF-4034

<样品信息>

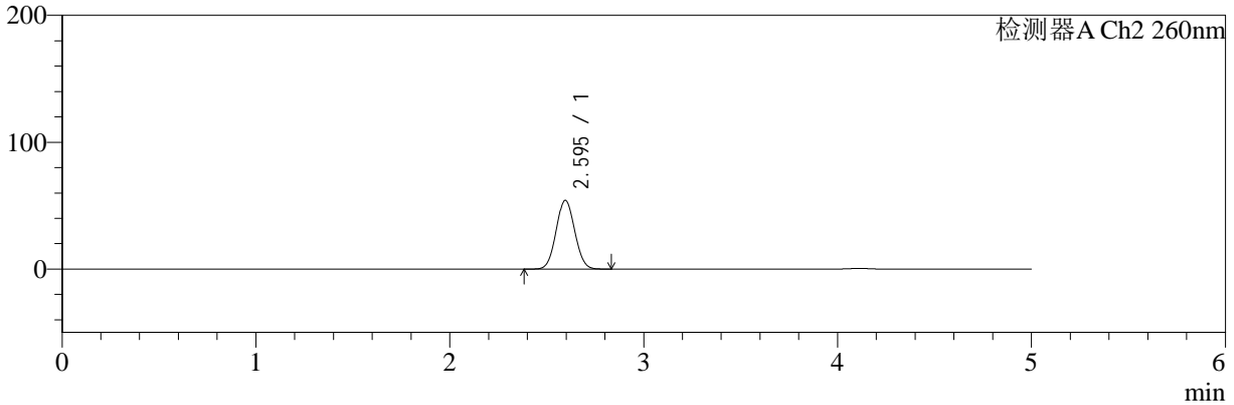
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-421-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 19:27:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:37:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.113	73536	100.000	10701	8380	0.962	--
总计		73536	100.000	10701			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	359904	100.000	54207	3479	1.056	--
总计		359904	100.000	54207			



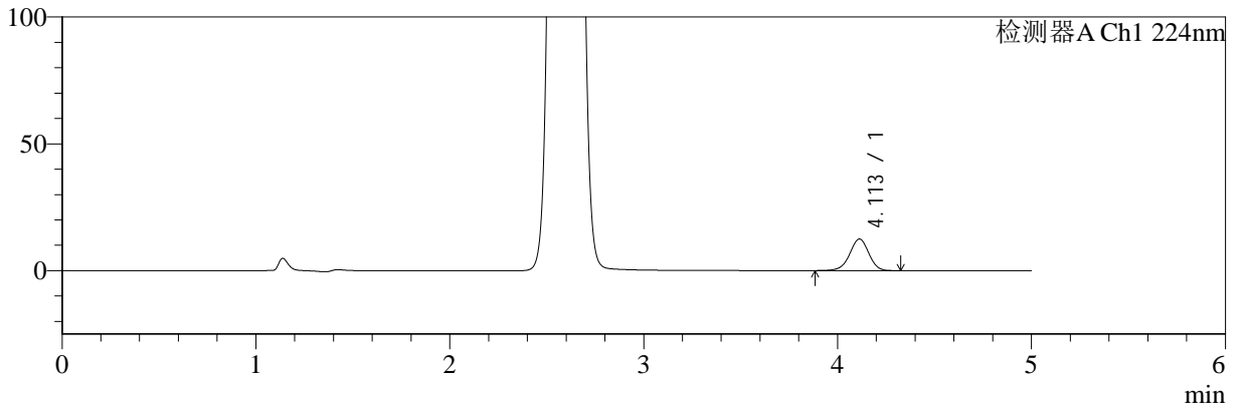
SMF-4034

<样品信息>

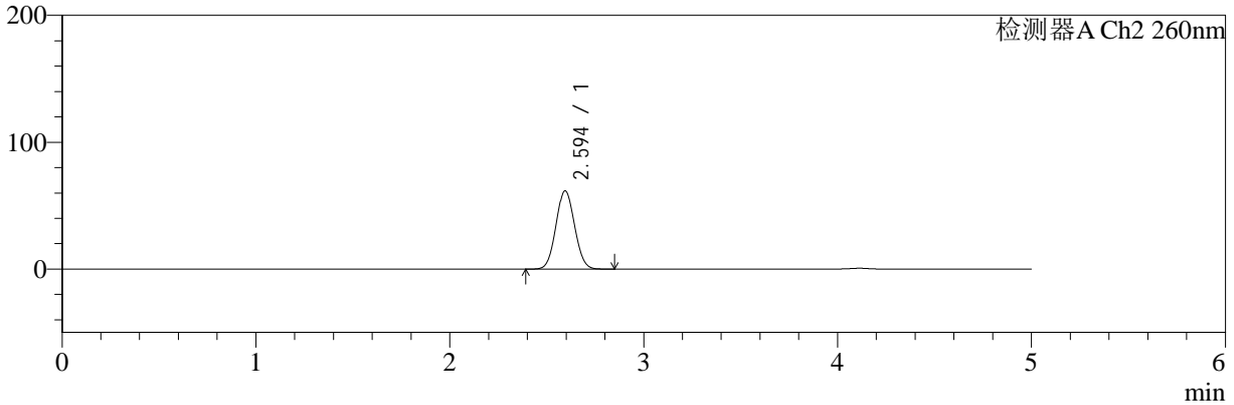
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-422-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 19:32:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:38:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.113	85840	100.000	12475	8395	0.962	--
总计		85840	100.000	12475			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	410444	100.000	61638	3468	1.058	--
总计		410444	100.000	61638			



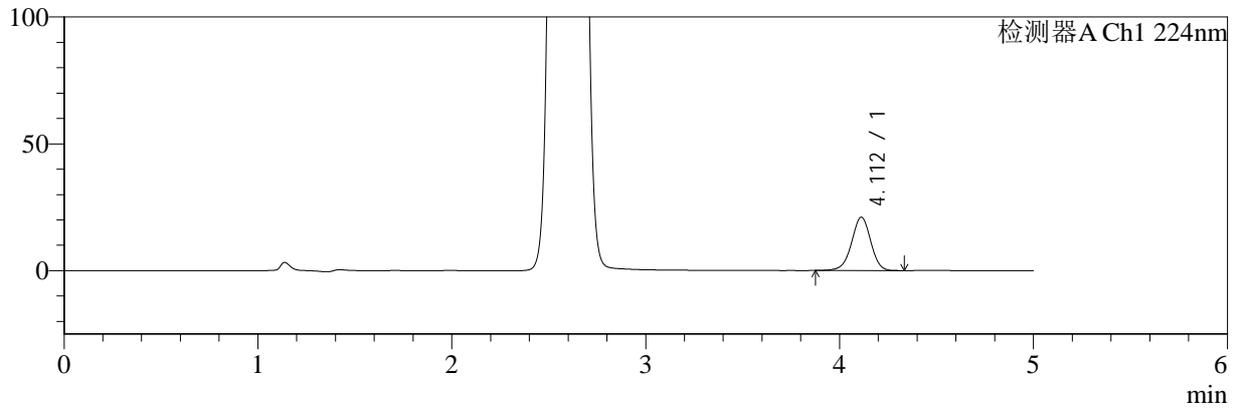
SMF-4034

<样品信息>

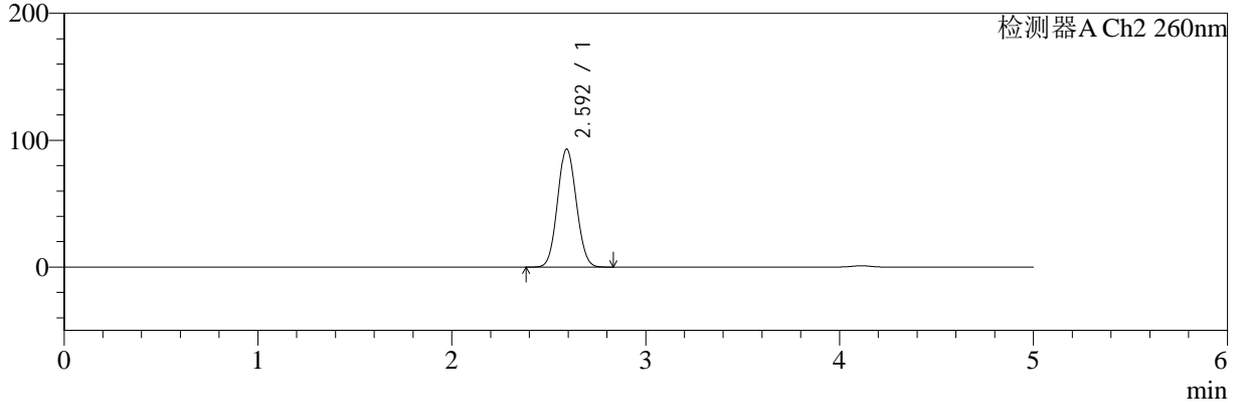
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-423-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 19:38:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:38:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.112	145032	100.000	21043	8378	0.964	--
总计		145032	100.000	21043			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	623641	100.000	92899	3406	1.070	--
总计		623641	100.000	92899			



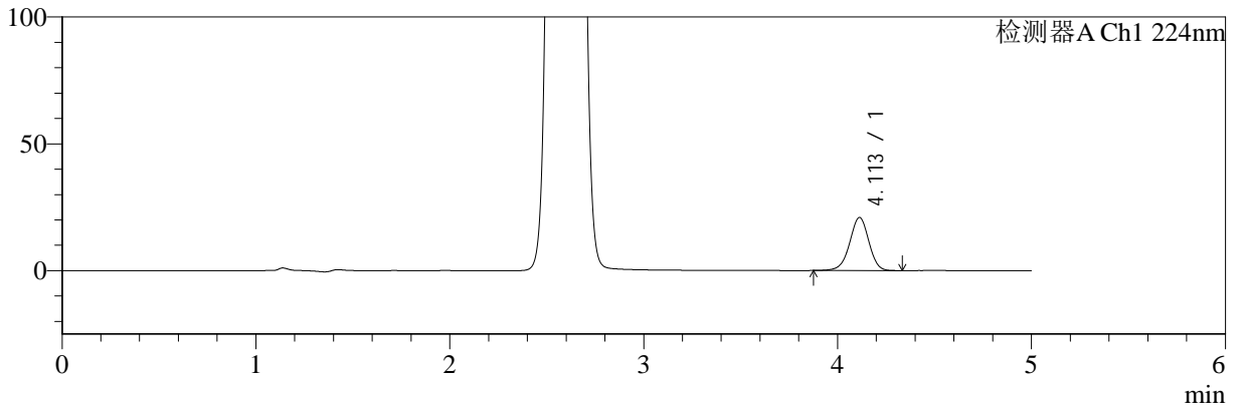
SMF-4034

<样品信息>

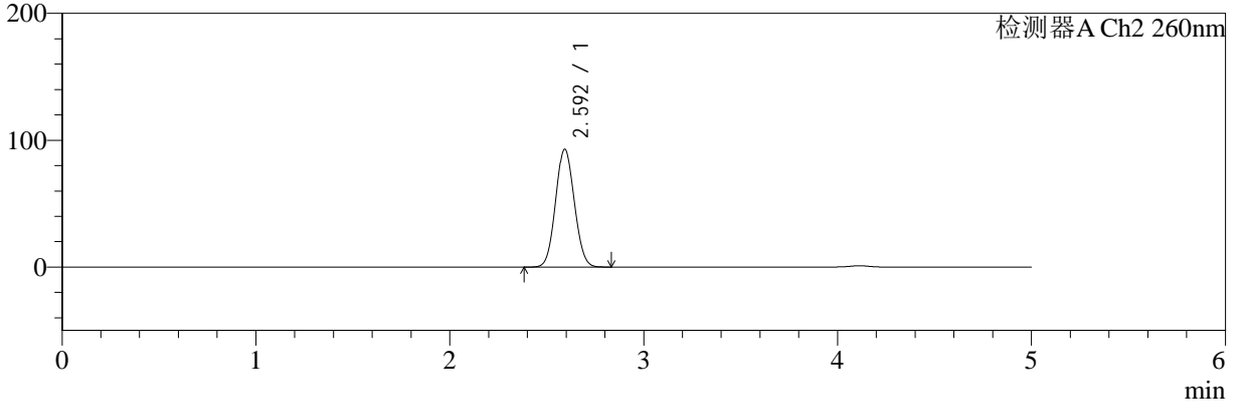
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-424-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 19:43:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:38:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.113	144137	100.000	20938	8396	0.964	--
总计		144137	100.000	20938			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	621359	100.000	92639	3417	1.071	--
总计		621359	100.000	92639			



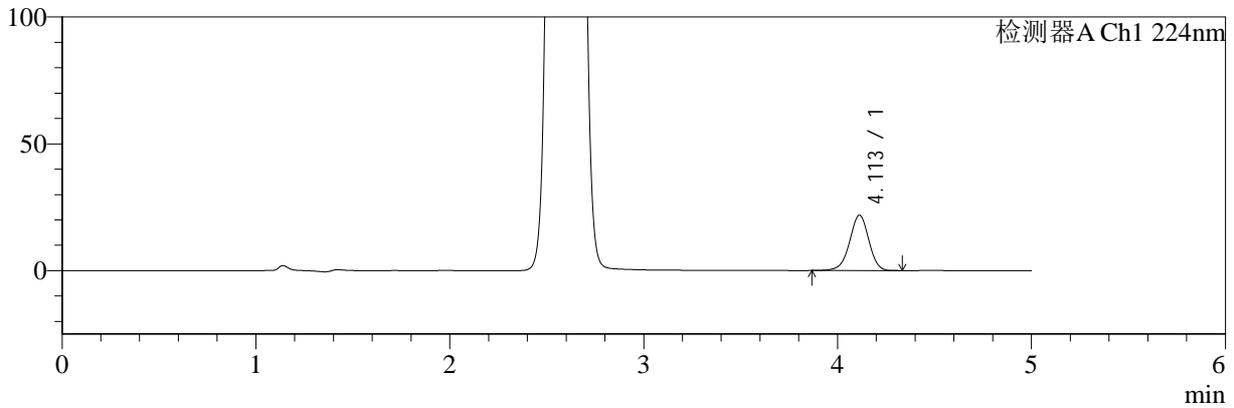
SMF-4034

<样品信息>

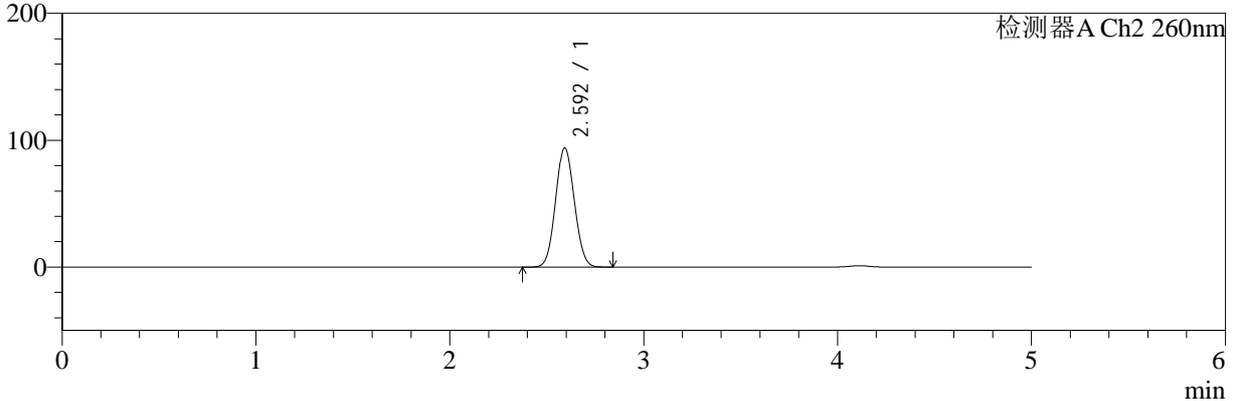
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-425-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 19:48:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:38:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.113	150658	100.000	21859	8381	0.961	--
总计		150658	100.000	21859			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	629679	100.000	93711	3404	1.070	--
总计		629679	100.000	93711			



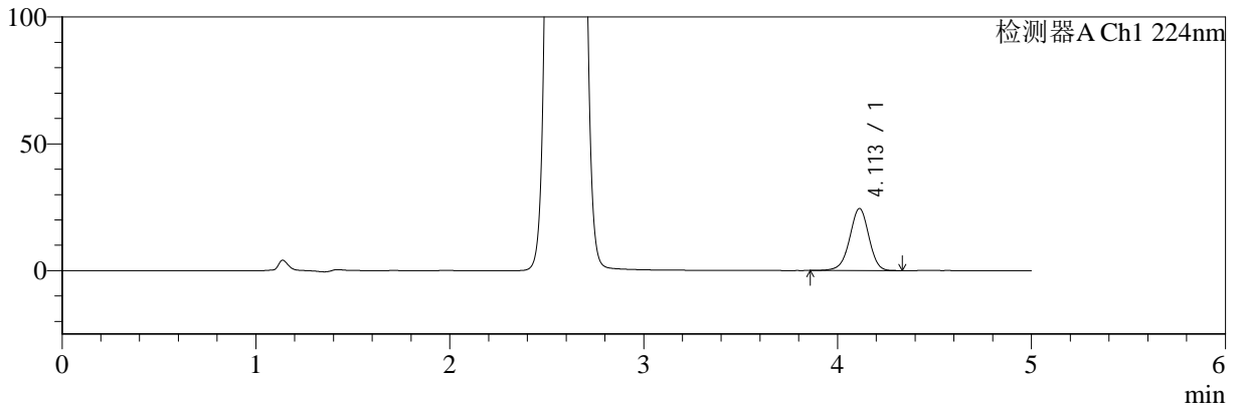
SMF-4034

<样品信息>

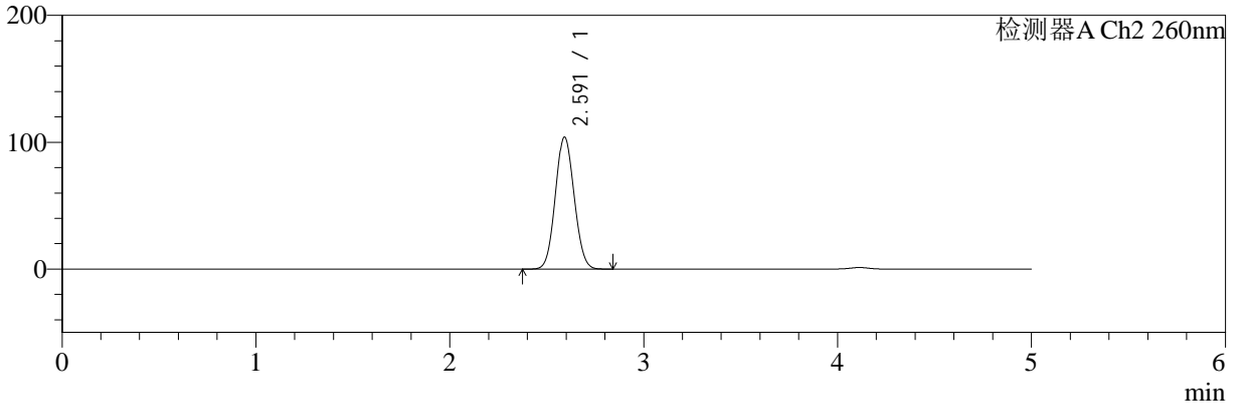
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-426-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 19:54:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:38:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.113	168783	100.000	24491	8383	0.962	--
总计		168783	100.000	24491			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	698674	100.000	104028	3394	1.074	--
总计		698674	100.000	104028			



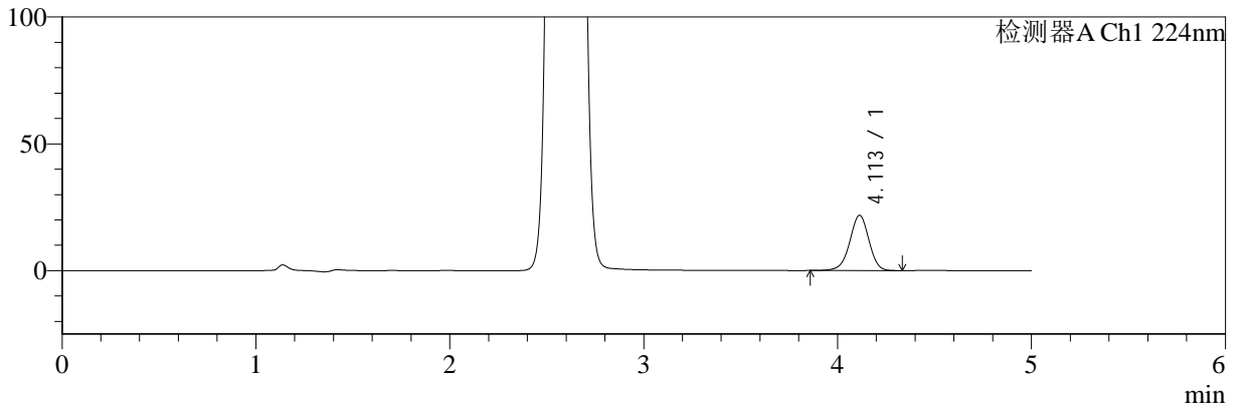
SMF-4034

<样品信息>

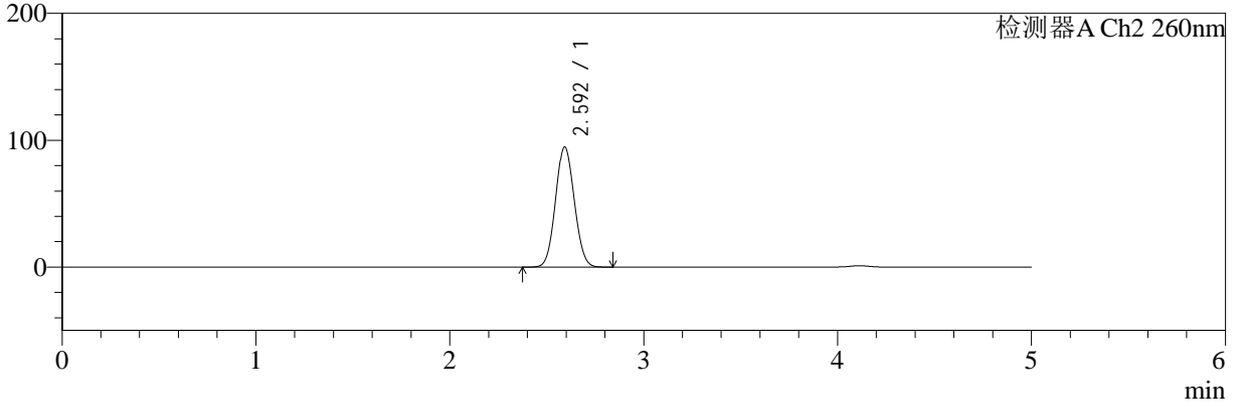
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-427-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 19:59:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:38:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.113	150244	100.000	21789	8376	0.963	--
总计		150244	100.000	21789			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	634768	100.000	94479	3403	1.070	--
总计		634768	100.000	94479			



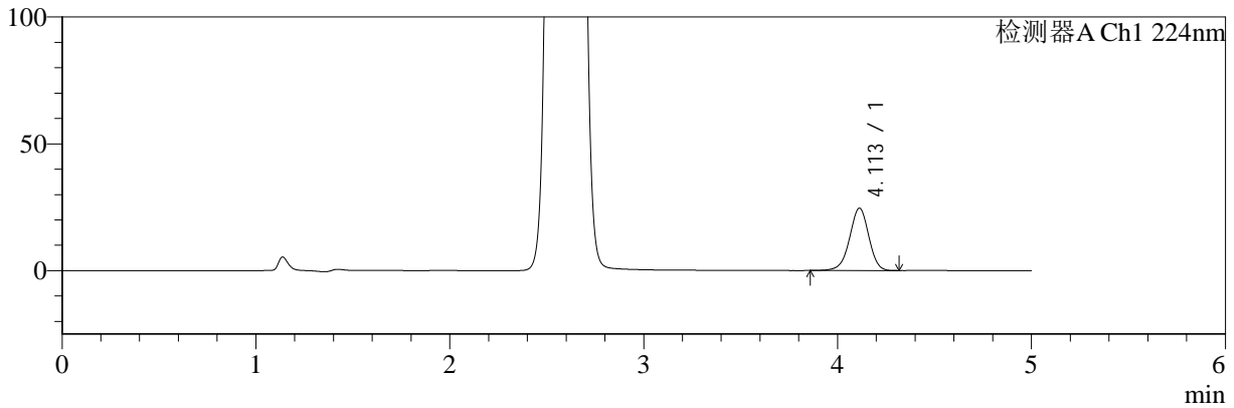
SMF-4034

<样品信息>

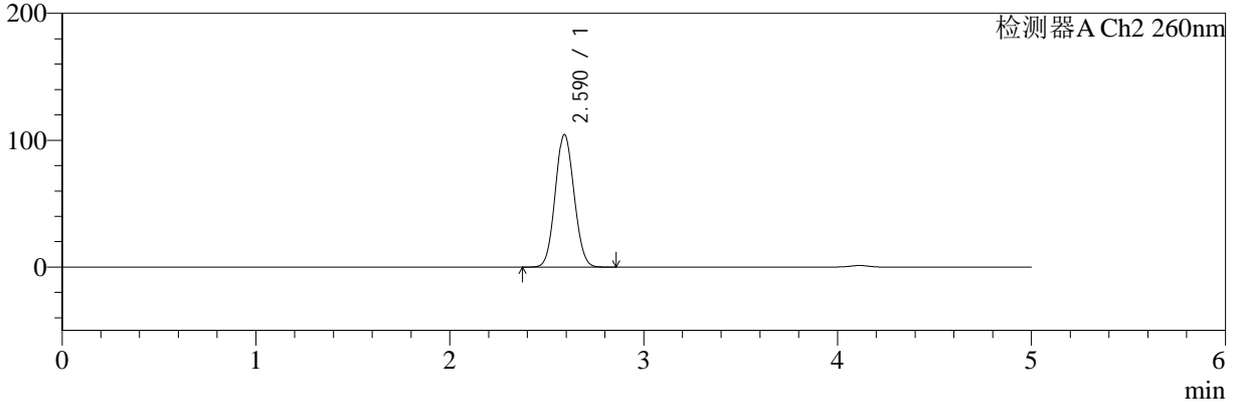
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-428-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 20:04:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:38:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.113	169710	100.000	24621	8378	0.960	--
总计		169710	100.000	24621			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	702158	100.000	104523	3387	1.074	--
总计		702158	100.000	104523			



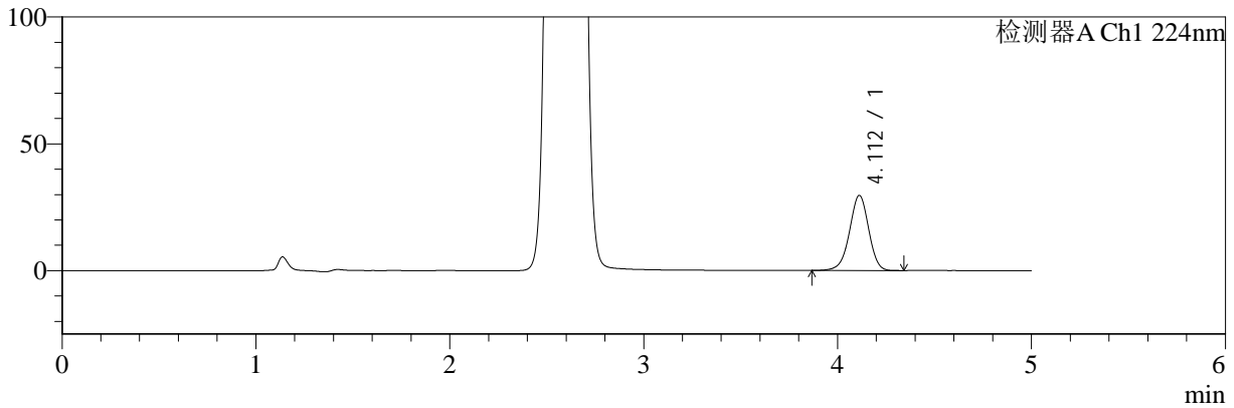
SMF-4034

<样品信息>

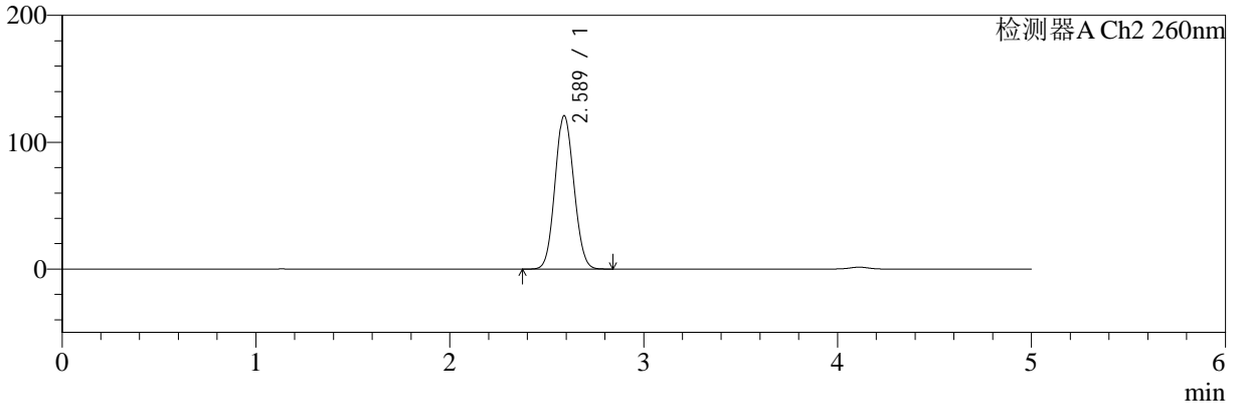
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-429-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 20:10:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:38:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.112	204192	100.000	29648	8390	0.962	--
总计		204192	100.000	29648			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	815436	100.000	121042	3364	1.080	--
总计		815436	100.000	121042			



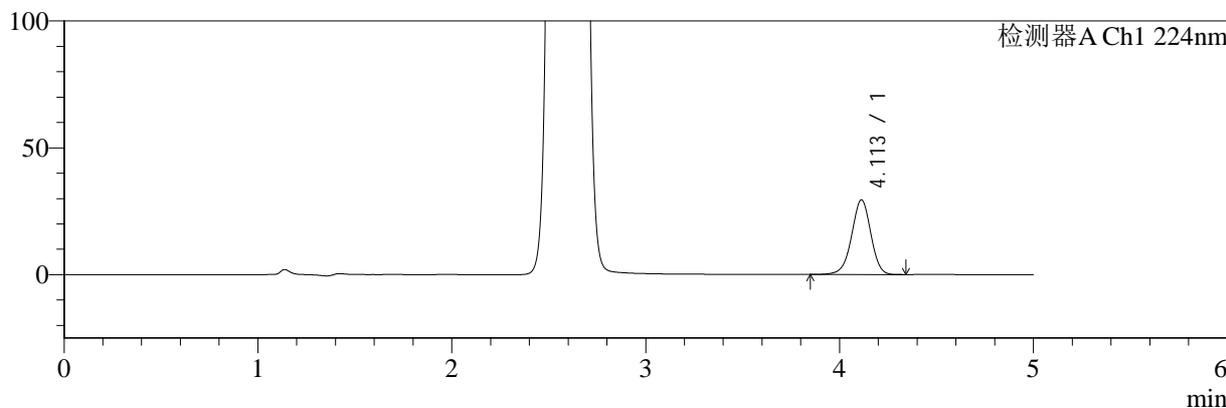
SMF-4034

<样品信息>

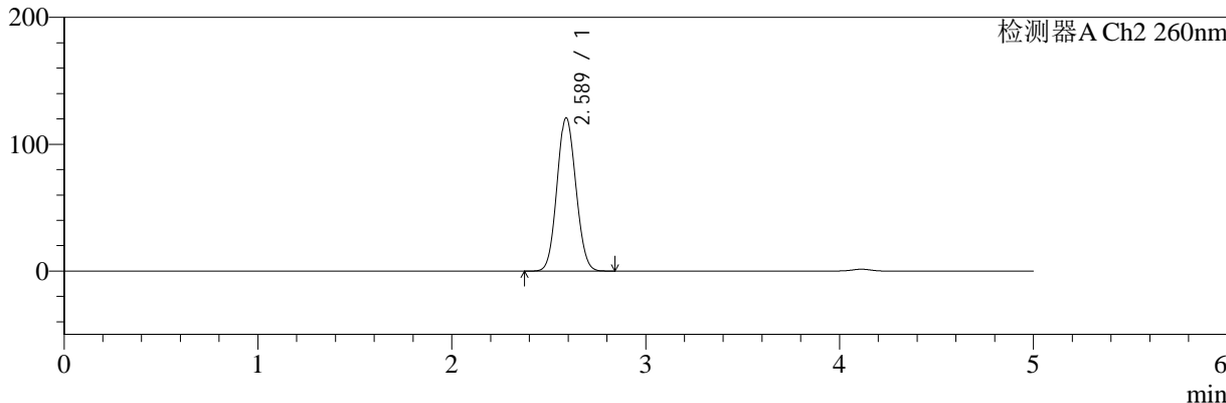
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-430-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 20:15:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:38:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.113	203241	100.000	29463	8366	0.962	--
总计		203241	100.000	29463			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	815279	100.000	120950	3359	1.080	--
总计		815279	100.000	120950			



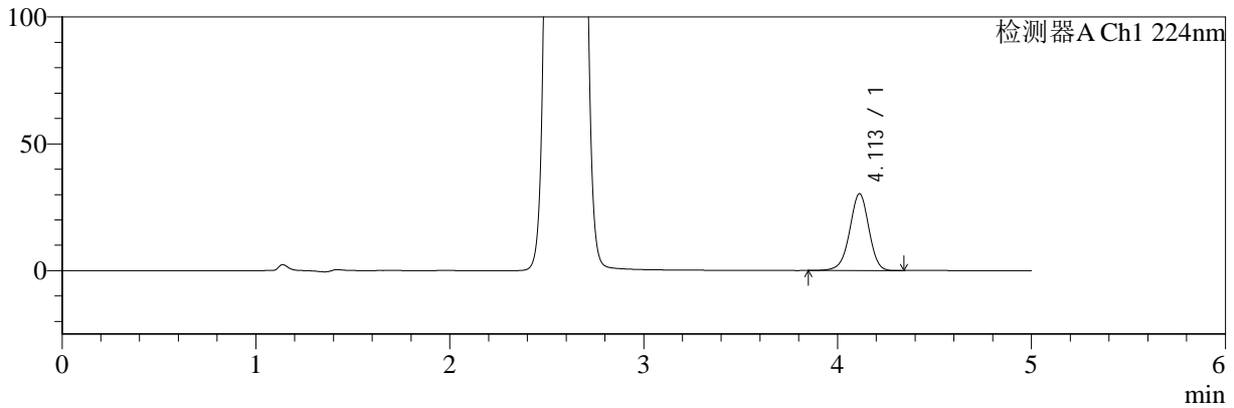
SMF-4034

<样品信息>

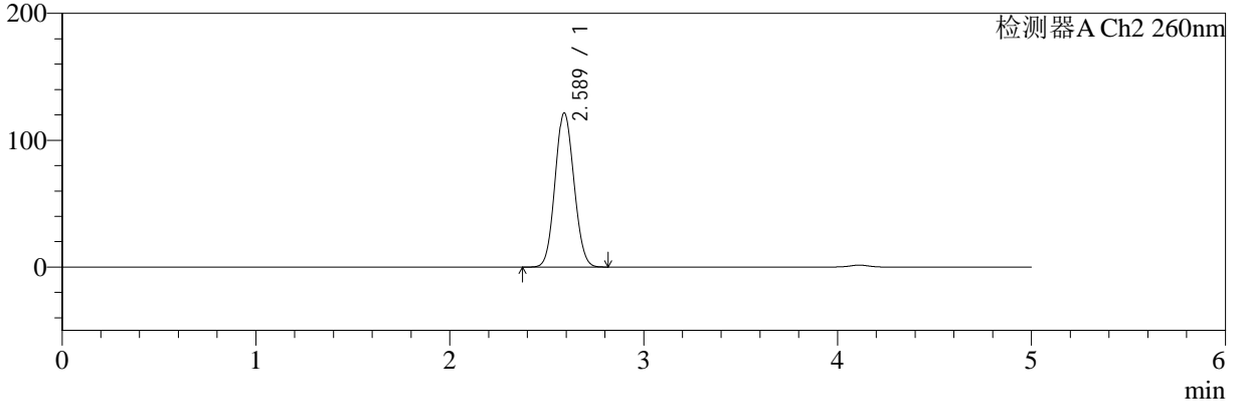
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-431-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 20:21:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:38:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.113	209046	100.000	30304	8382	0.962	--
总计		209046	100.000	30304			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	819948	100.000	121626	3362	1.081	--
总计		819948	100.000	121626			



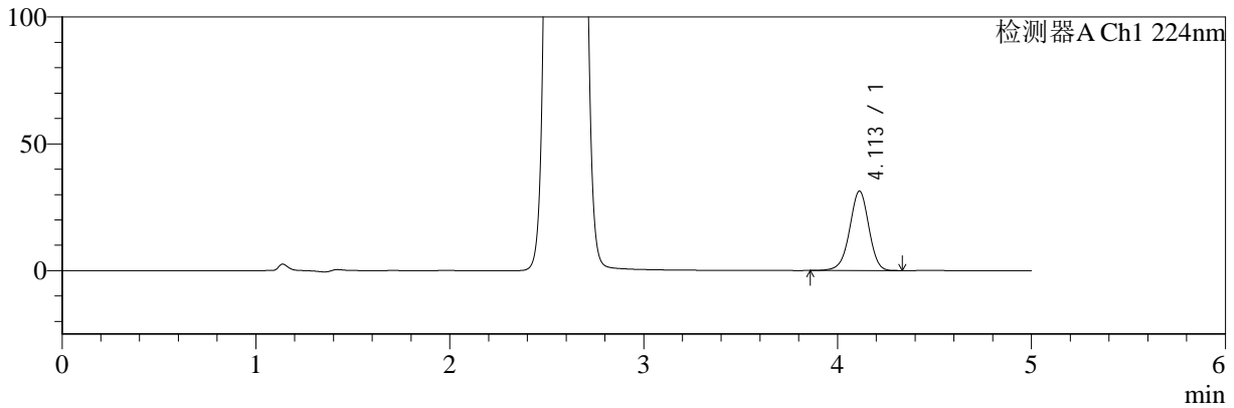
SMF-4034

<样品信息>

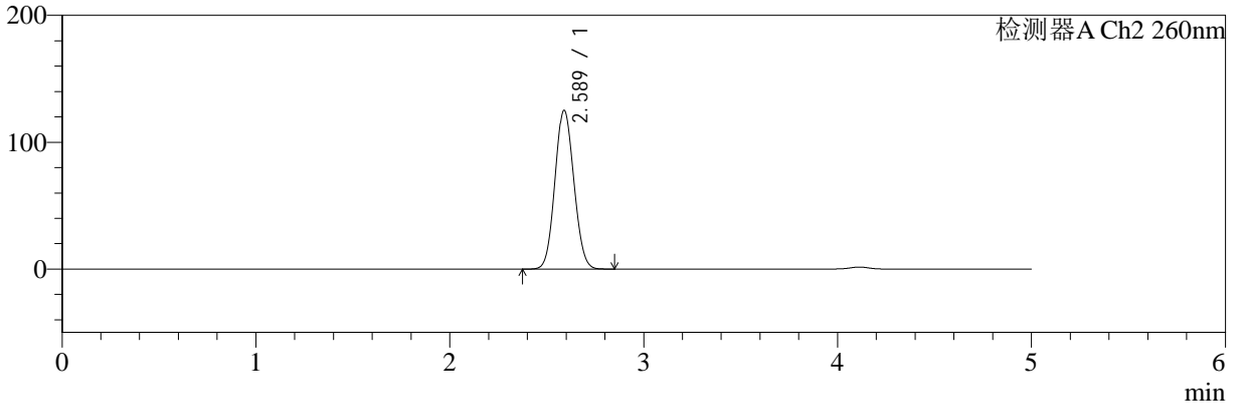
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-432-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 20:26:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:38:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.113	215982	100.000	31350	8388	0.963	--
总计		215982	100.000	31350			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	845005	100.000	125268	3351	1.081	--
总计		845005	100.000	125268			



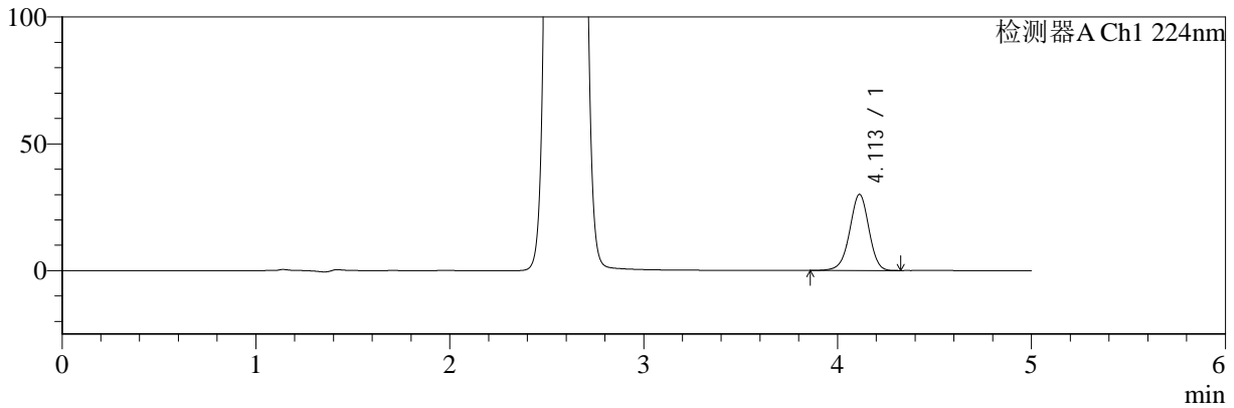
SMF-4034

<样品信息>

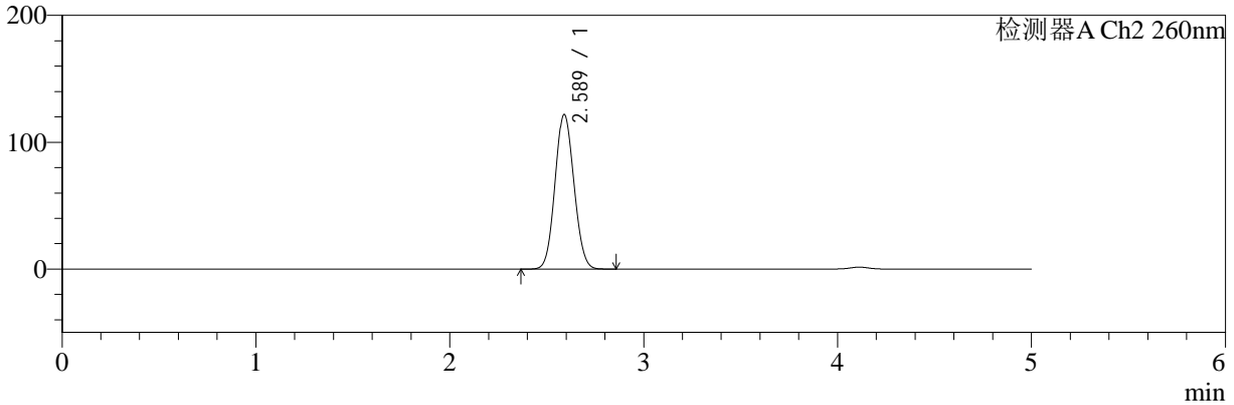
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-433-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 20:31:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:38:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.113	207247	100.000	30061	8375	0.963	--
总计		207247	100.000	30061			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	823021	100.000	121994	3357	1.081	--
总计		823021	100.000	121994			



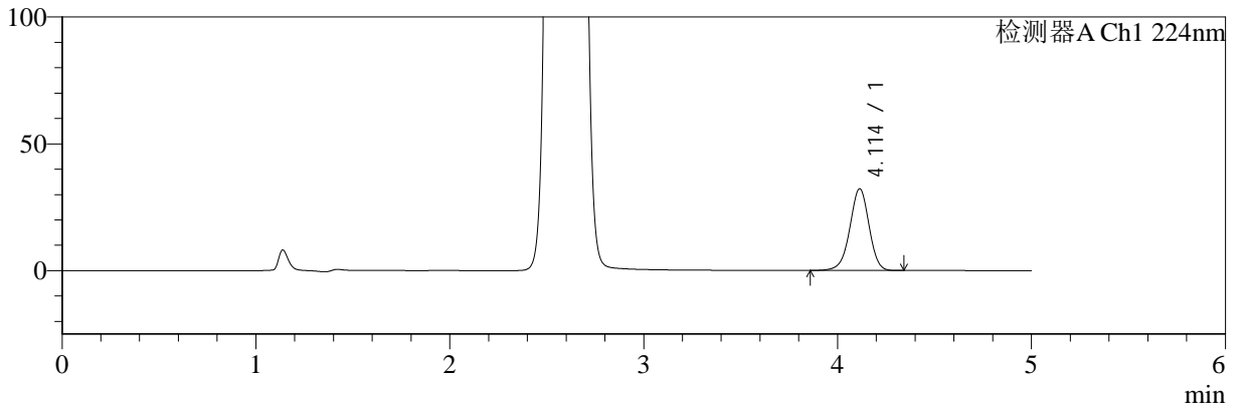
SMF-4034

<样品信息>

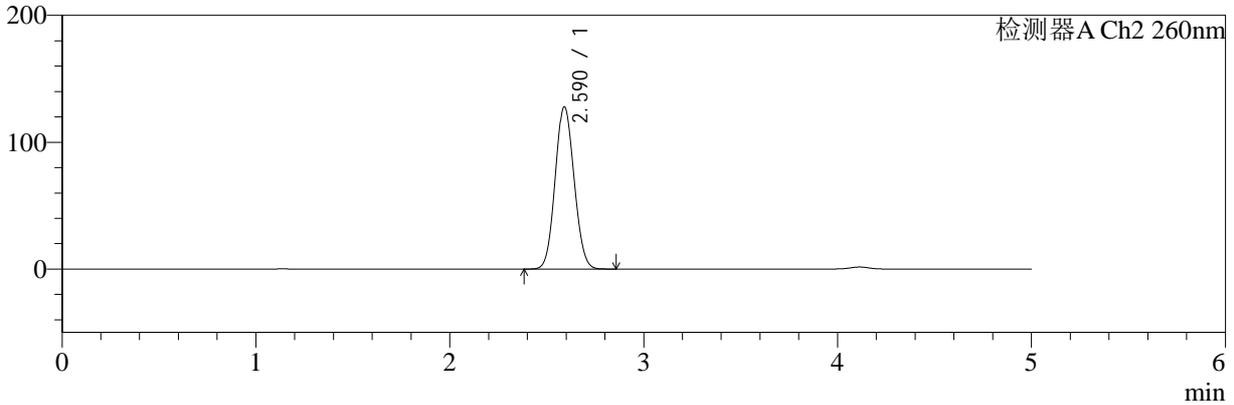
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-434-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 20:37:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:38:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.114	222659	100.000	32274	8369	0.962	--
总计		222659	100.000	32274			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	864864	100.000	127993	3352	1.083	--
总计		864864	100.000	127993			



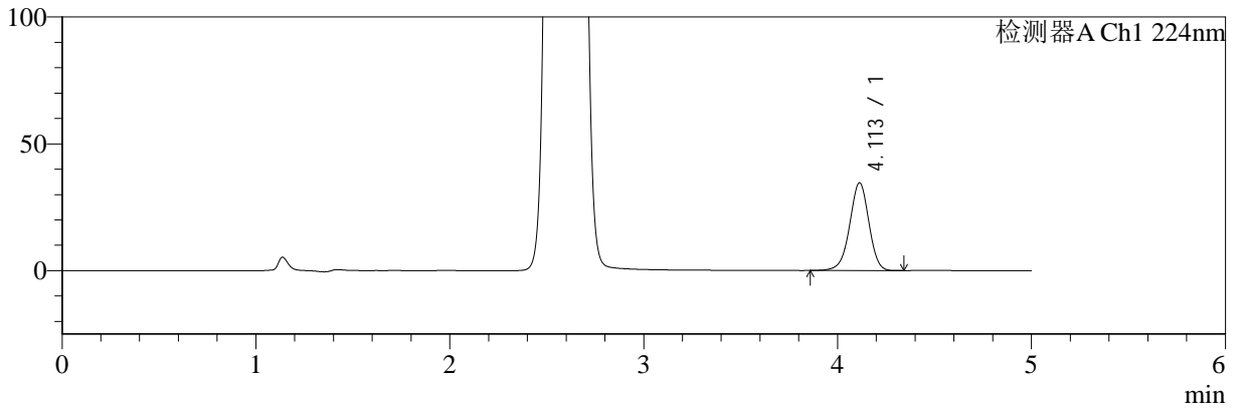
SMF-4034

<样品信息>

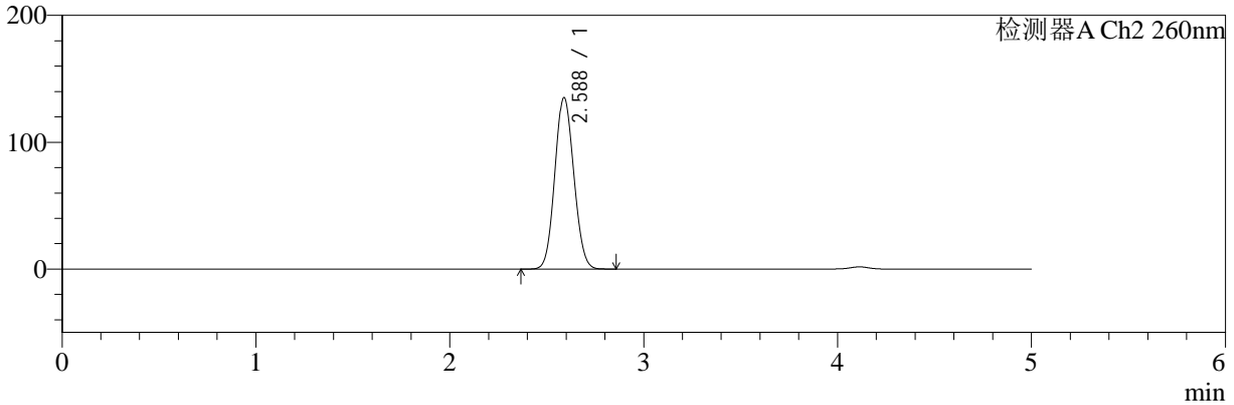
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-435-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/25 20:42:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:38:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.113	238629	100.000	34596	8372	0.962	--
总计		238629	100.000	34596			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	915289	100.000	135306	3334	1.087	--
总计		915289	100.000	135306			



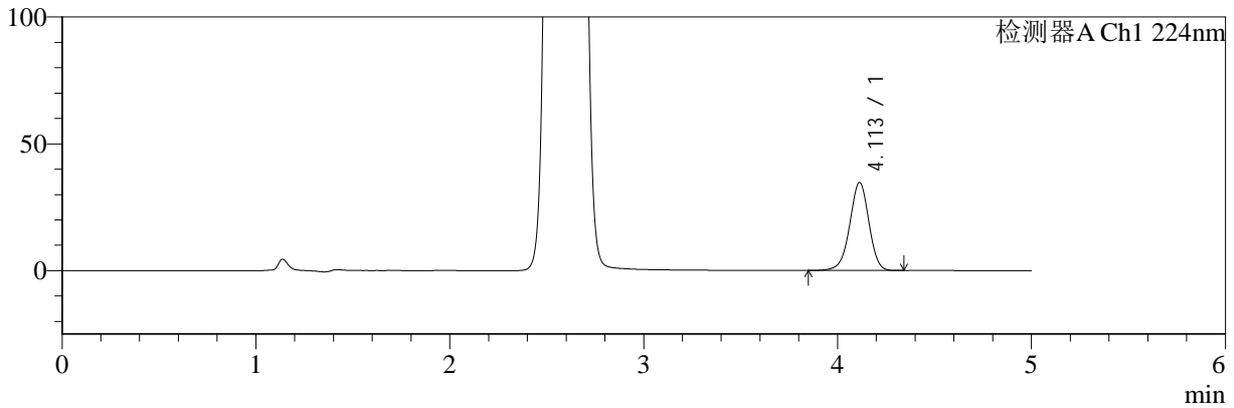
SMF-4034

<样品信息>

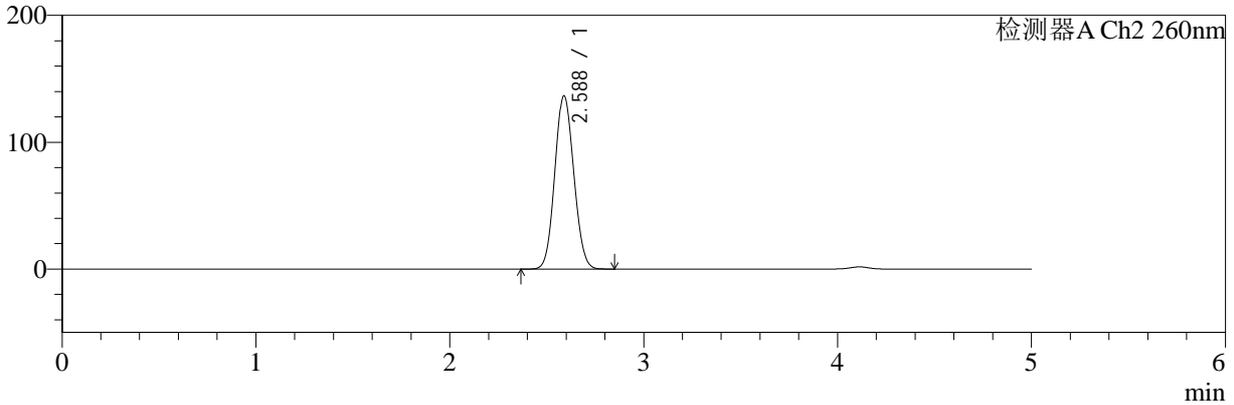
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-436-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 20:47:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:38:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.113	239493	100.000	34726	8377	0.962	--
总计		239493	100.000	34726			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	924637	100.000	136720	3339	1.087	--
总计		924637	100.000	136720			



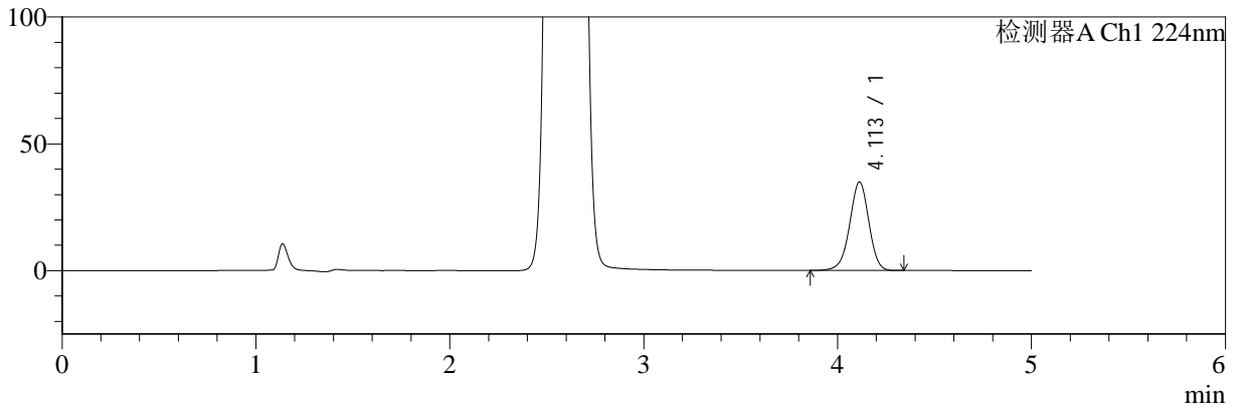
SMF-4034

<样品信息>

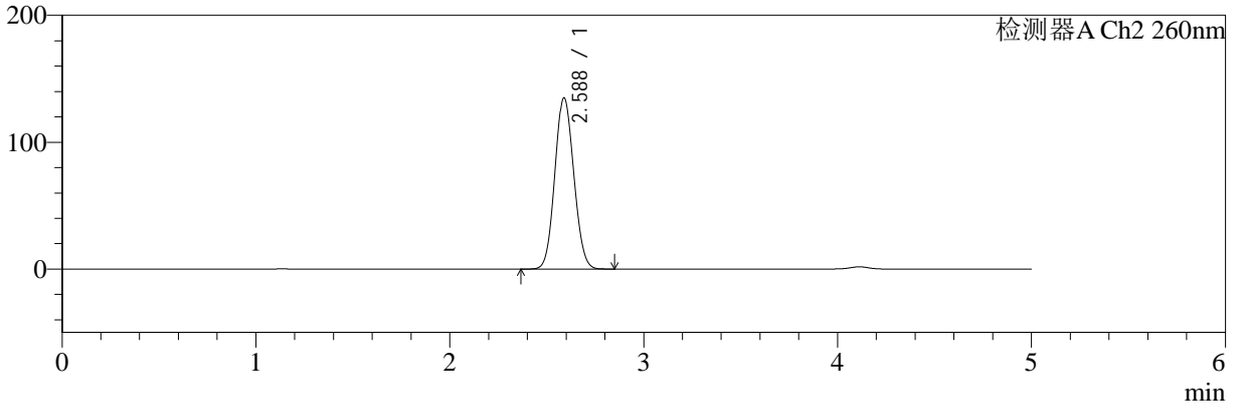
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-437-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 20:53:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:38:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.113	240988	100.000	34936	8374	0.961	--
总计		240988	100.000	34936			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	913005	100.000	135145	3347	1.085	--
总计		913005	100.000	135145			

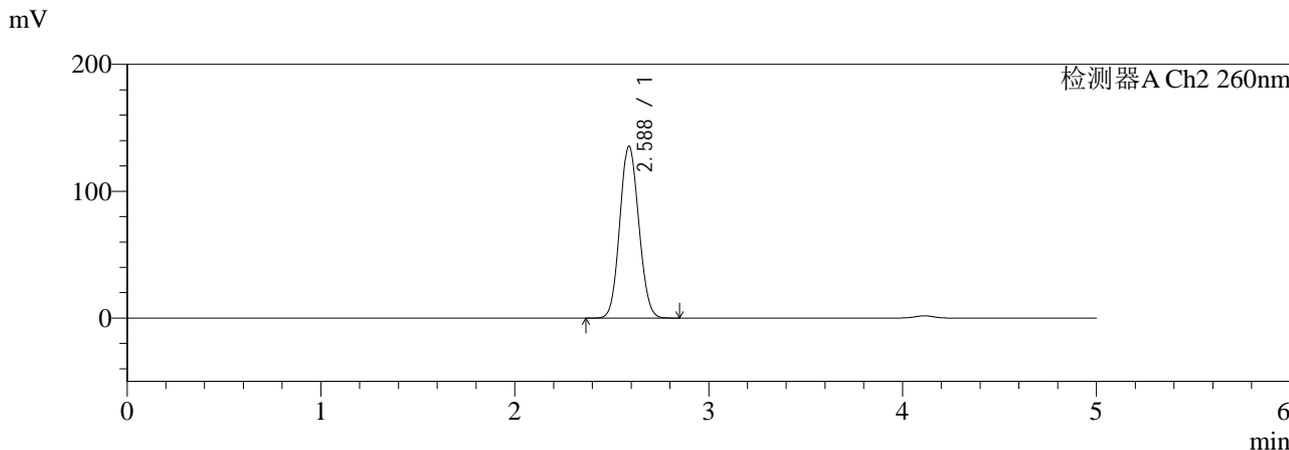
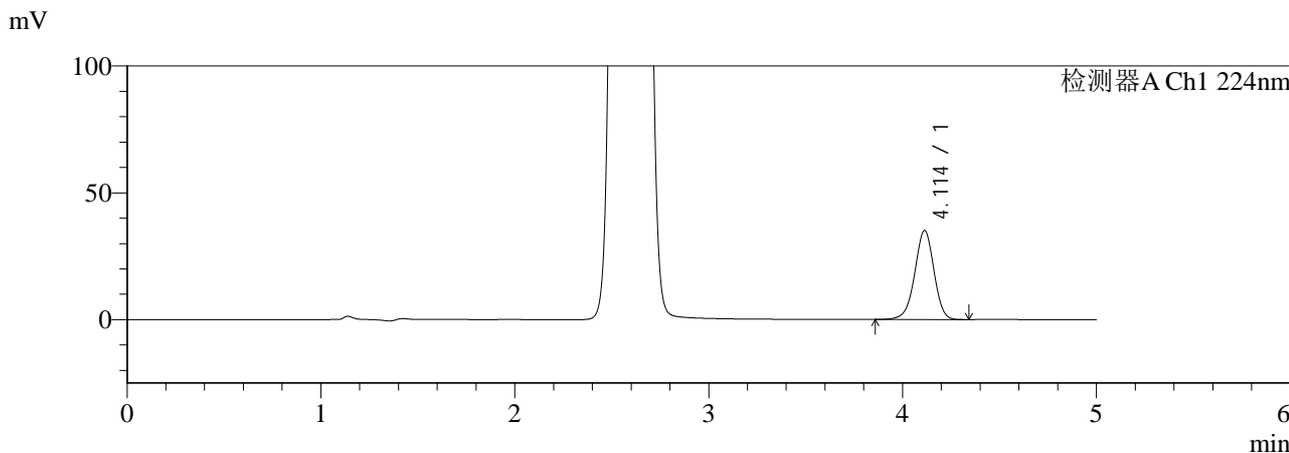


SMF-4034

<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 - 7-6/7-438-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 20:58:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:38:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.114	242338	100.000	35117	8369	0.962	--
总计		242338	100.000	35117			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	917235	100.000	135611	3337	1.086	--
总计		917235	100.000	135611			



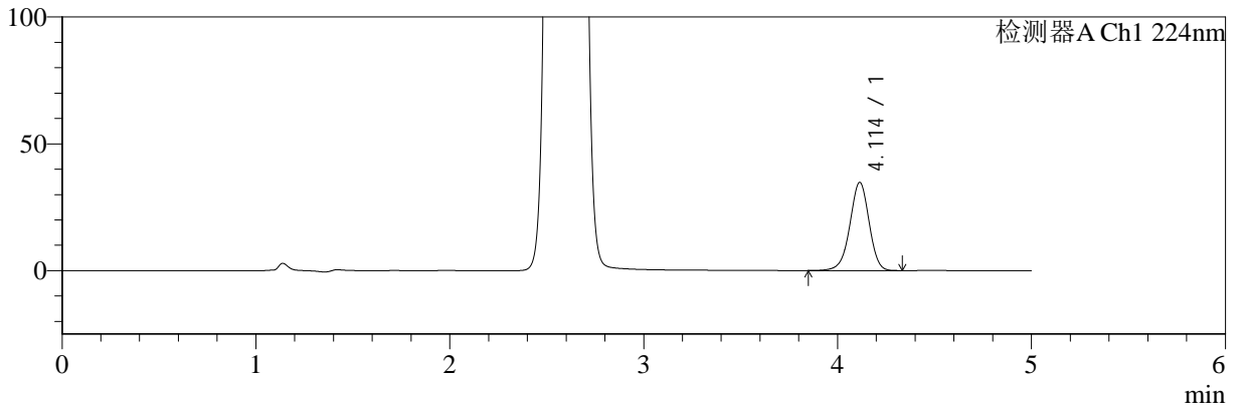
SMF-4034

<样品信息>

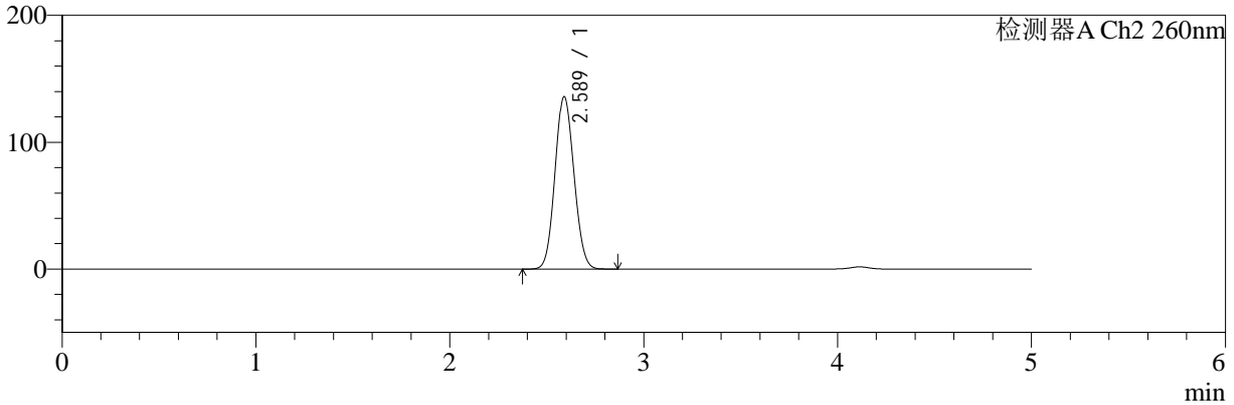
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-439-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 21:04:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:38:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.114	240431	100.000	34815	8364	0.961	--
总计		240431	100.000	34815			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	920084	100.000	136055	3340	1.086	--
总计		920084	100.000	136055			



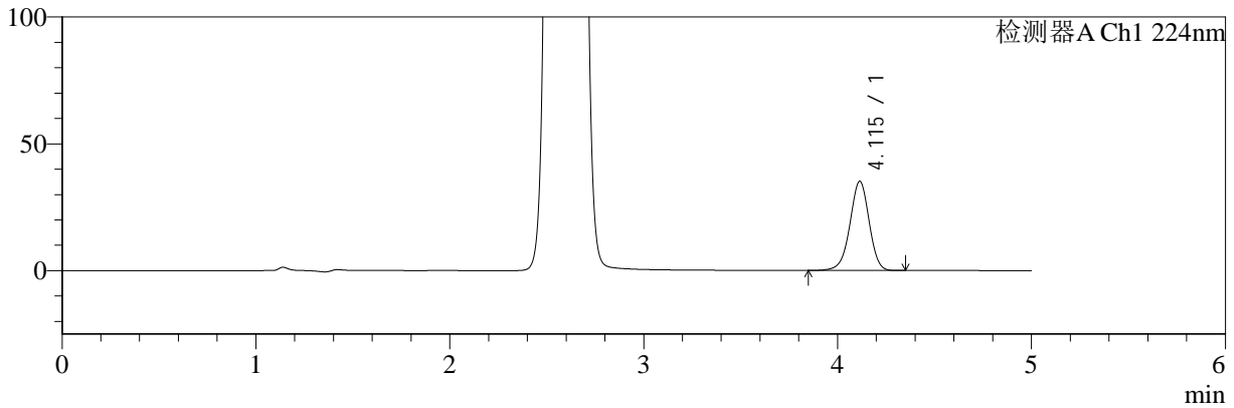
SMF-4034

<样品信息>

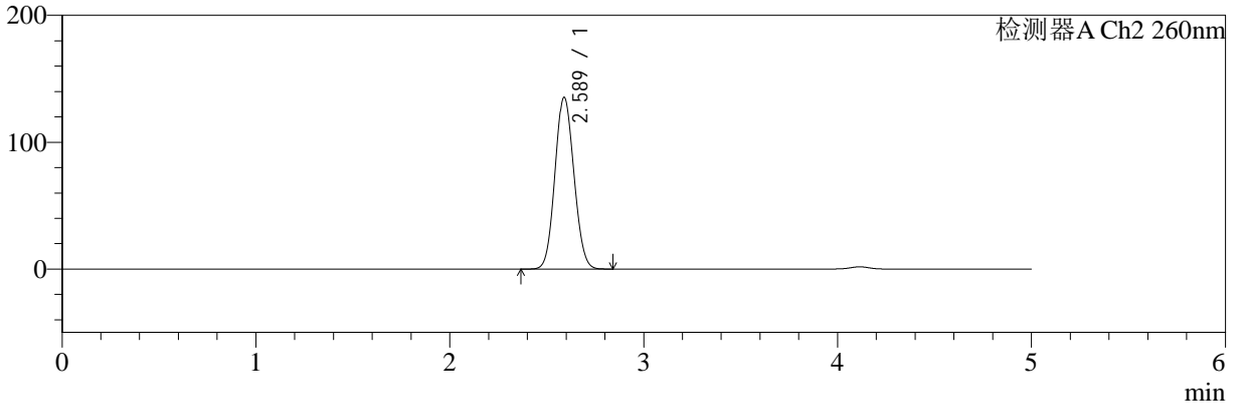
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-440-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 21:09:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:38:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.115	243140	100.000	35202	8373	0.961	--
总计		243140	100.000	35202			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	916391	100.000	135537	3337	1.086	--
总计		916391	100.000	135537			



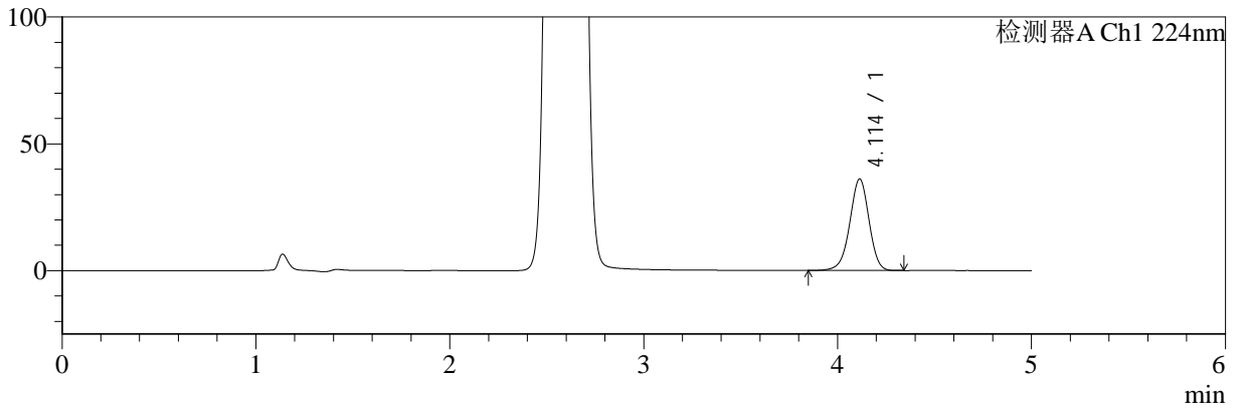
SMF-4034

<样品信息>

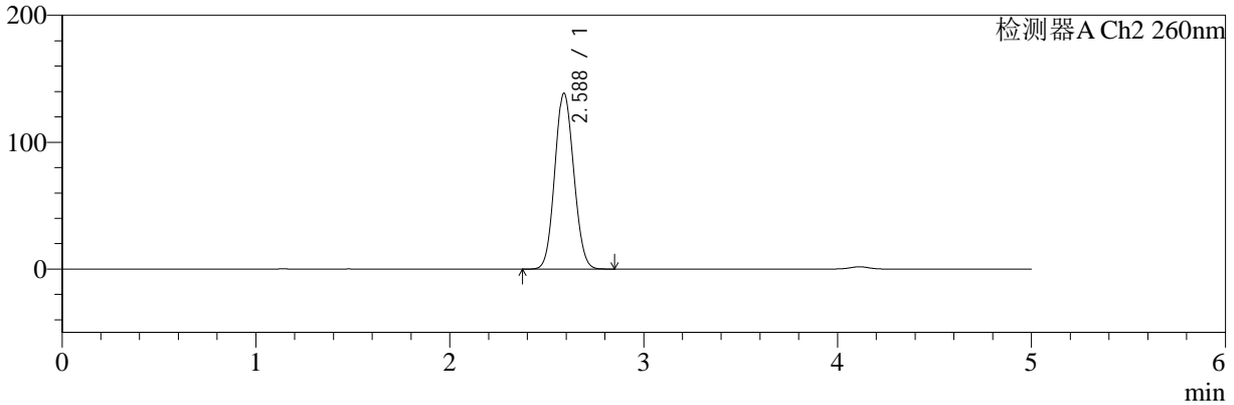
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-441-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 21:14:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:38:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.114	249458	100.000	36143	8370	0.962	--
总计		249458	100.000	36143			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	938769	100.000	138701	3331	1.087	--
总计		938769	100.000	138701			



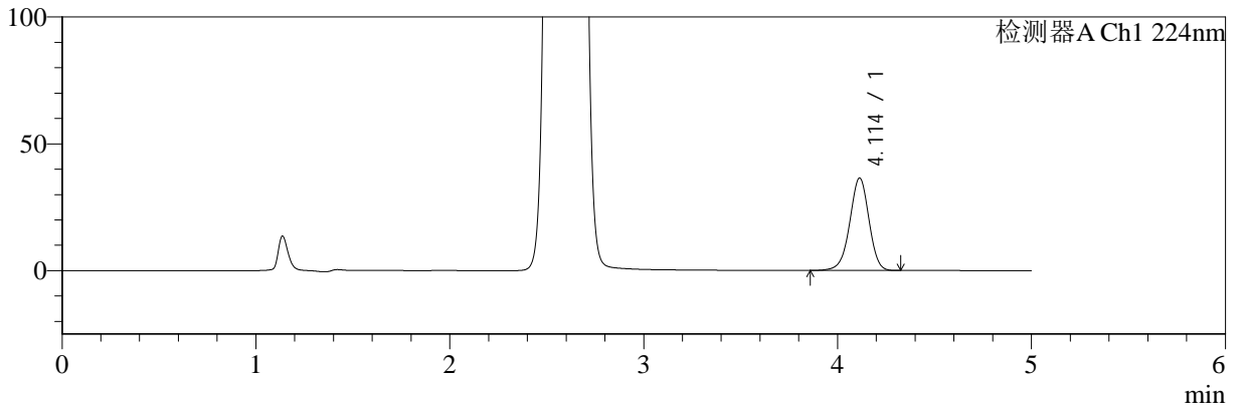
SMF-4034

<样品信息>

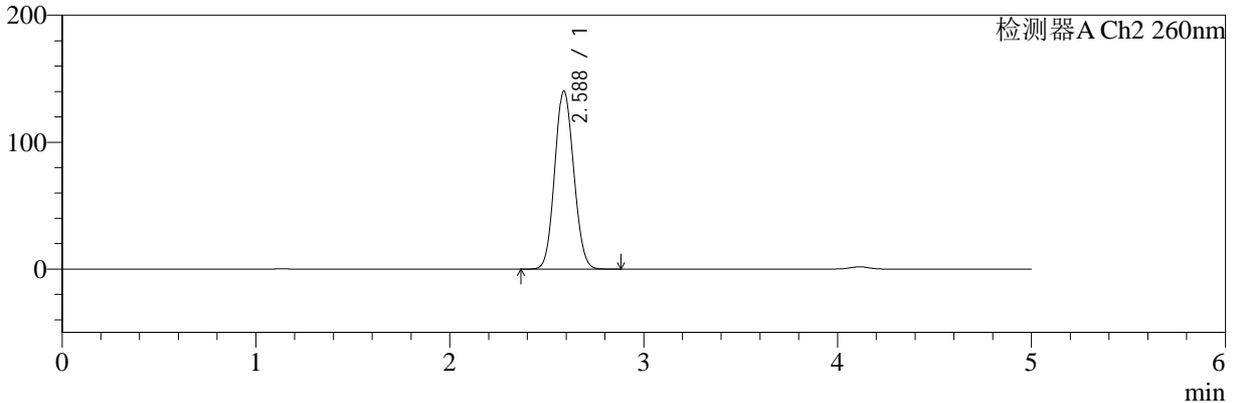
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-442-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/25 21:20:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:38:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.114	251675	100.000	36501	8372	0.962	--
总计		251675	100.000	36501			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	951754	100.000	140526	3329	1.088	--
总计		951754	100.000	140526			



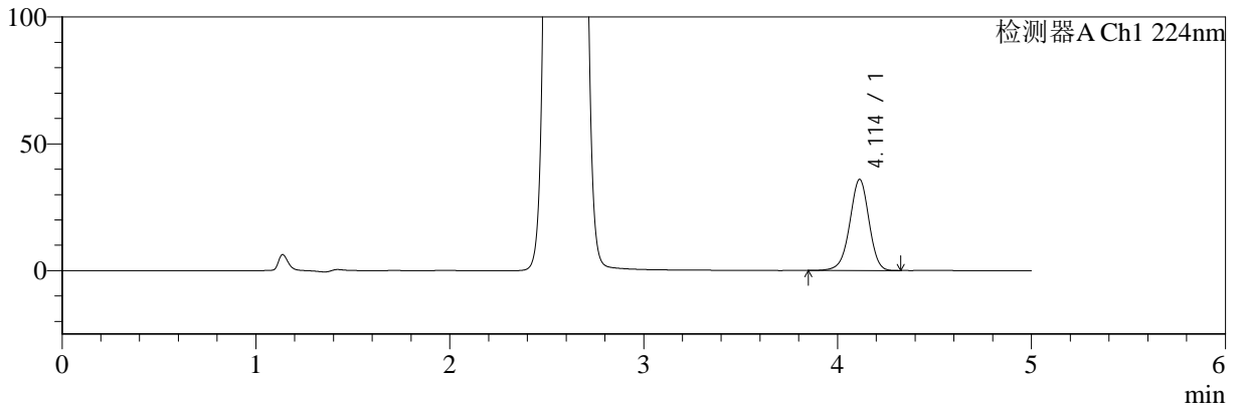
SMF-4034

<样品信息>

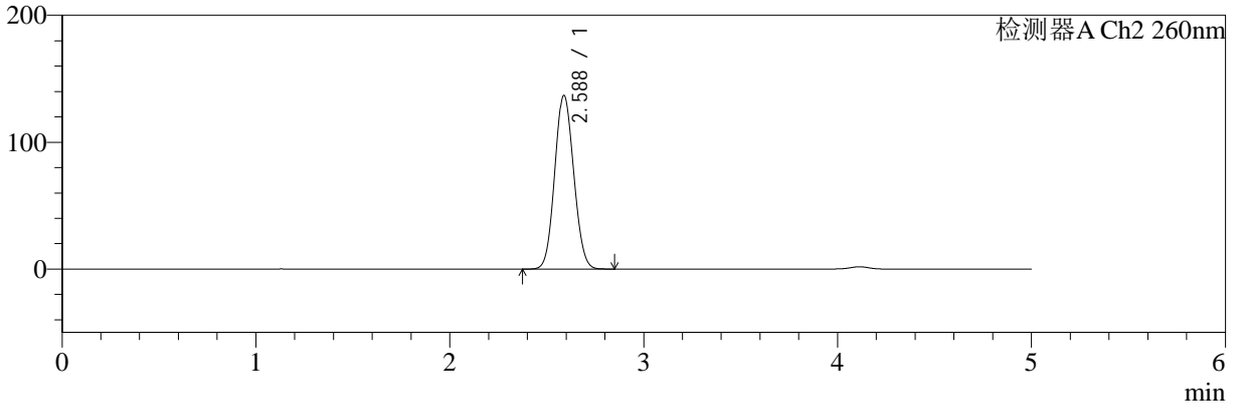
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-443-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 21:25:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:38:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.114	248244	100.000	35976	8362	0.961	--
总计		248244	100.000	35976			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	927182	100.000	137022	3335	1.086	--
总计		927182	100.000	137022			



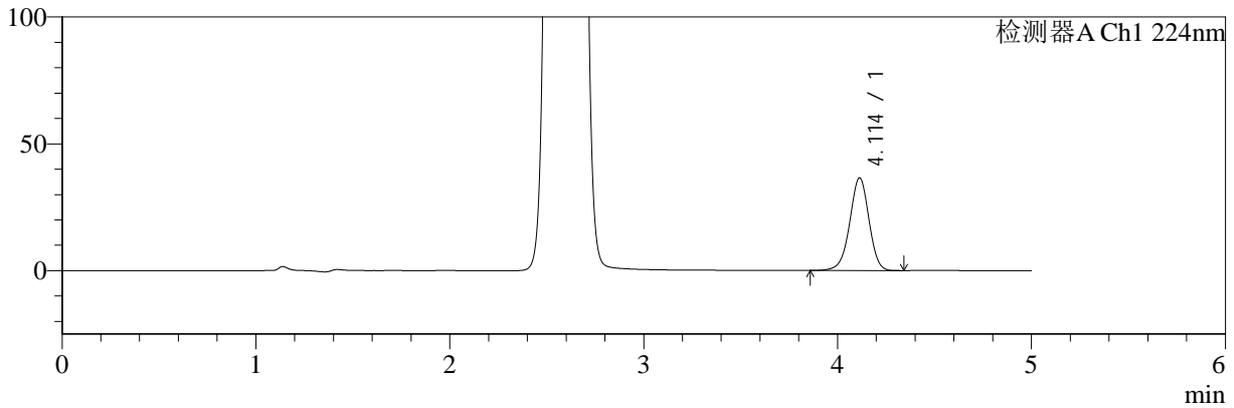
SMF-4034

<样品信息>

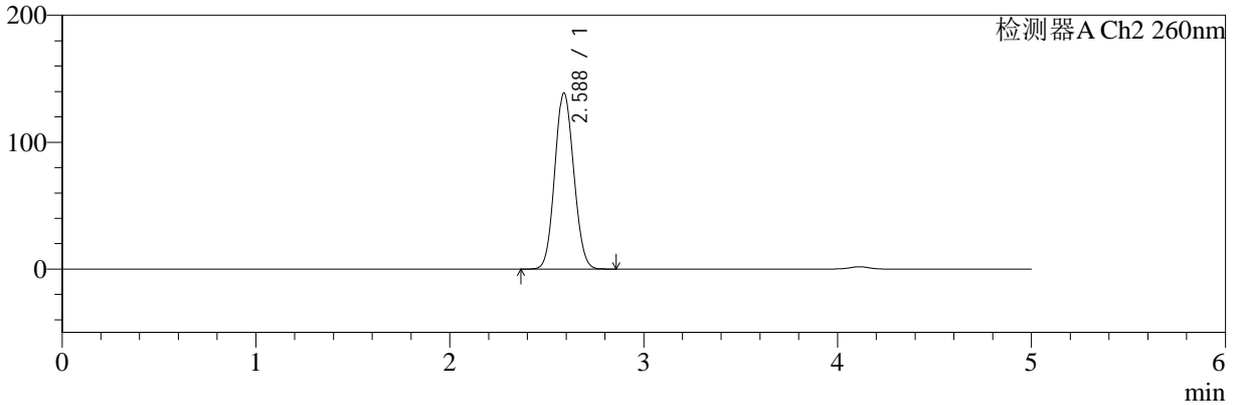
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-444-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 21:31:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:38:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.114	252262	100.000	36568	8376	0.962	--
总计		252262	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	2.588	940556	100.000	138908	3330	1.087	--
总计		940556	100.000	138908			



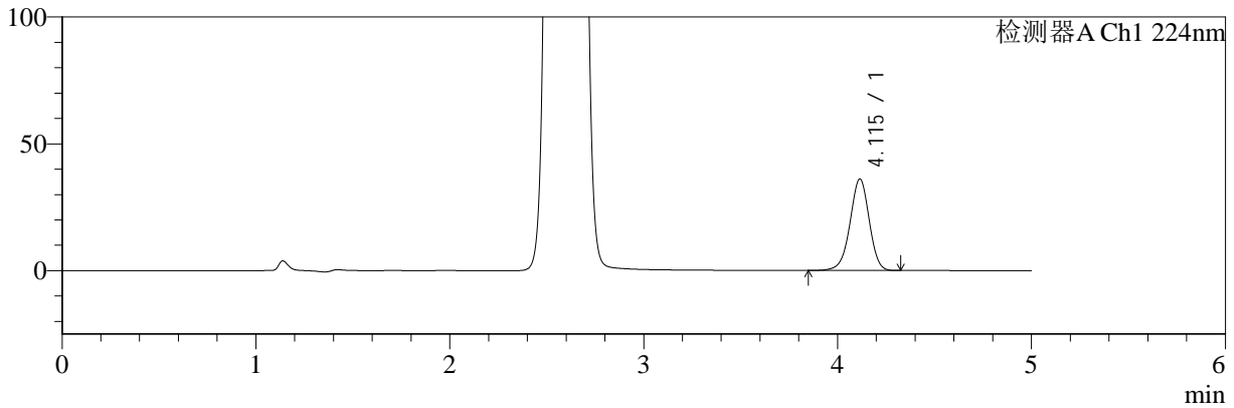
SMF-4034

<样品信息>

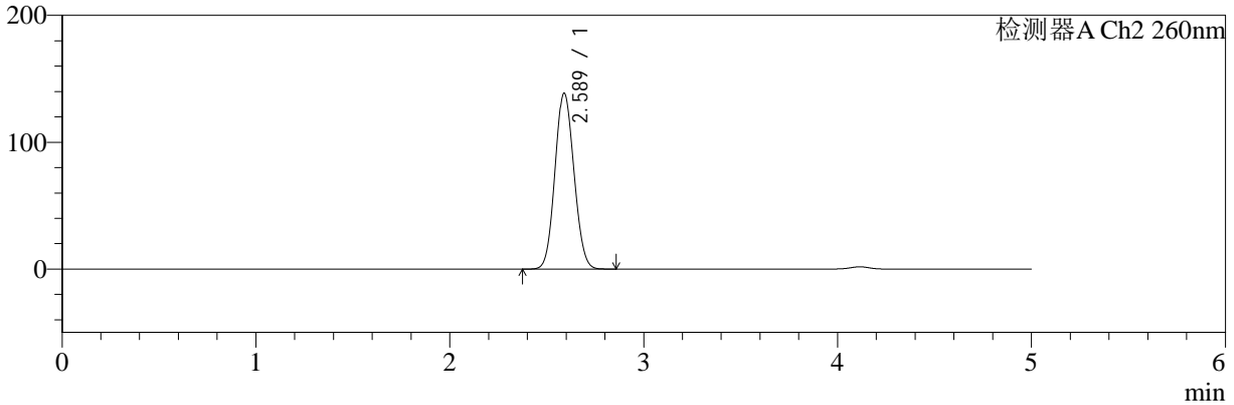
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-445-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 21:36:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:39:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.115	249198	100.000	36108	8379	0.962	--
总计		249198	100.000	36108			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	939777	100.000	138802	3329	1.087	--
总计		939777	100.000	138802			



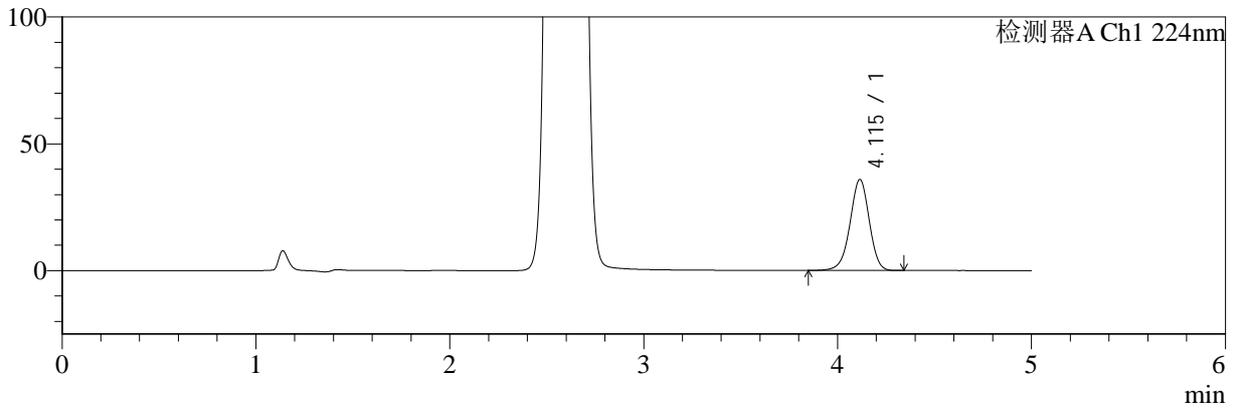
SMF-4034

<样品信息>

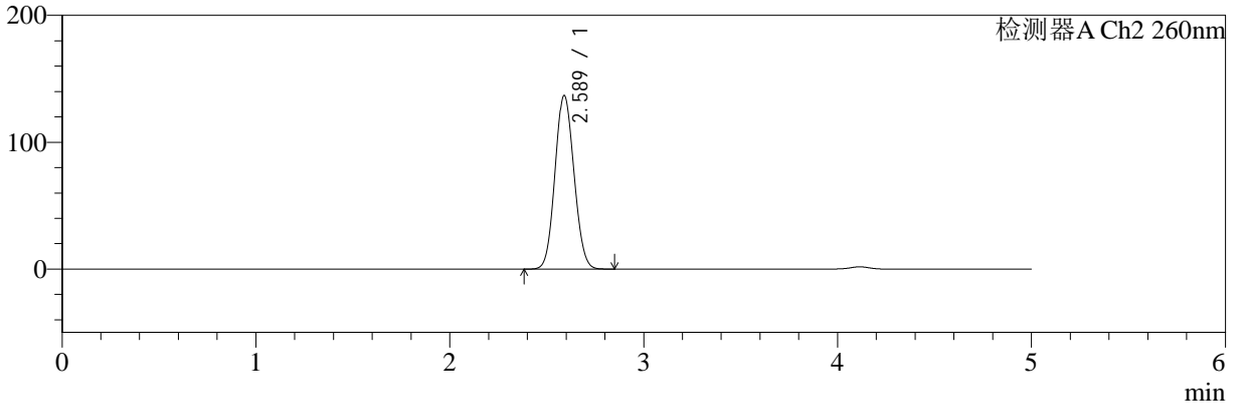
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-446-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 21:41:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:39:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.115	248002	100.000	35901	8378	0.961	--
总计		248002	100.000	35901			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	926540	100.000	136930	3335	1.086	--
总计		926540	100.000	136930			



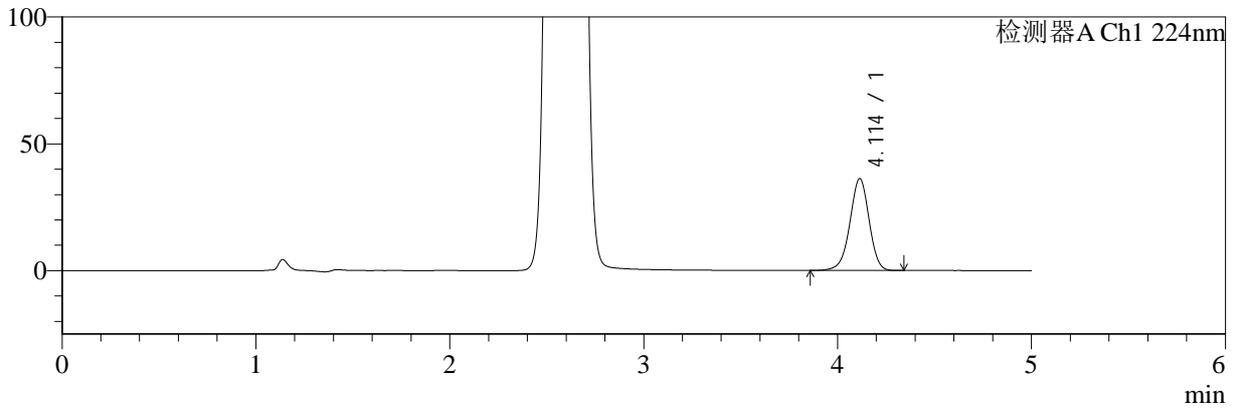
SMF-4034

<样品信息>

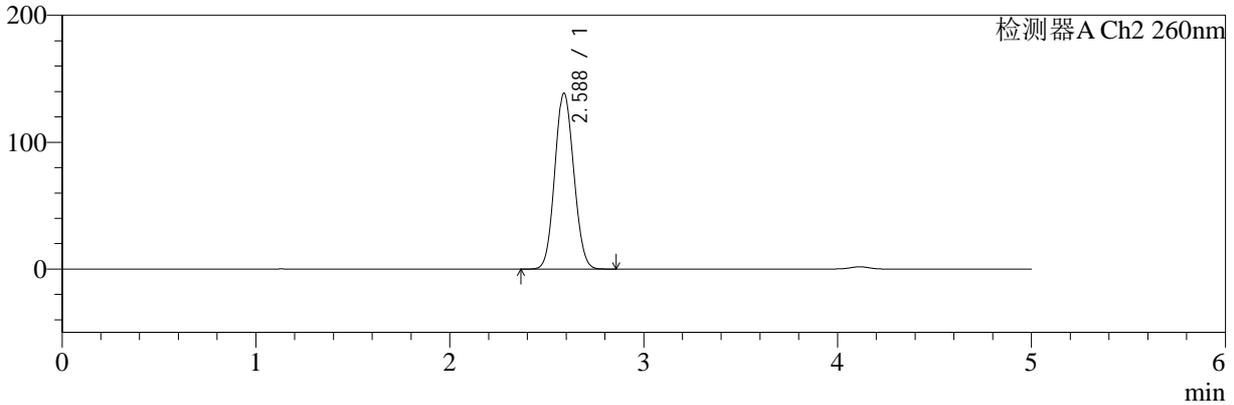
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-447-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/25 21:47:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:39:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.114	250182	100.000	36243	8366	0.961	--
总计		250182	100.000	36243			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	939389	100.000	138775	3328	1.087	--
总计		939389	100.000	138775			



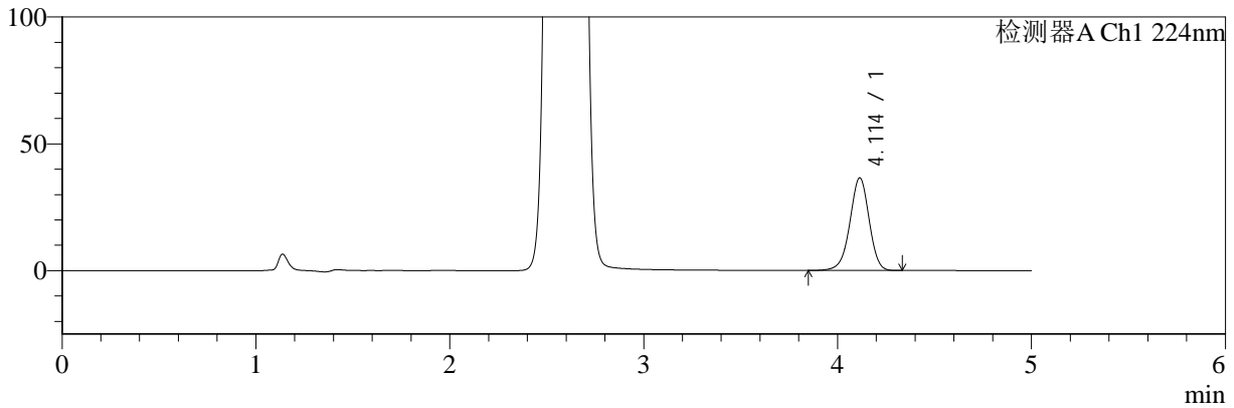
SMF-4034

<样品信息>

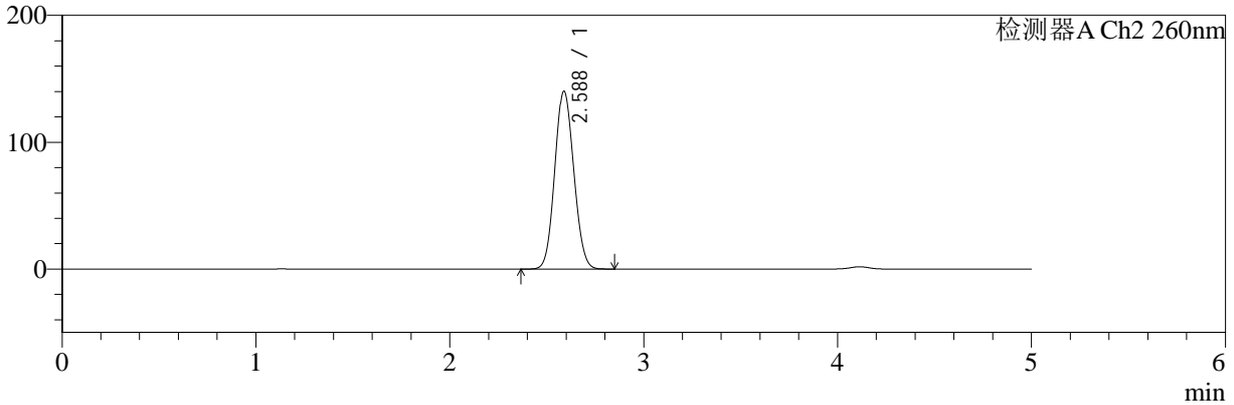
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-448-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 21:52:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:39:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.114	252588	100.000	36562	8356	0.961	--
总计		252588	100.000	36562			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	950431	100.000	140336	3329	1.087	--
总计		950431	100.000	140336			



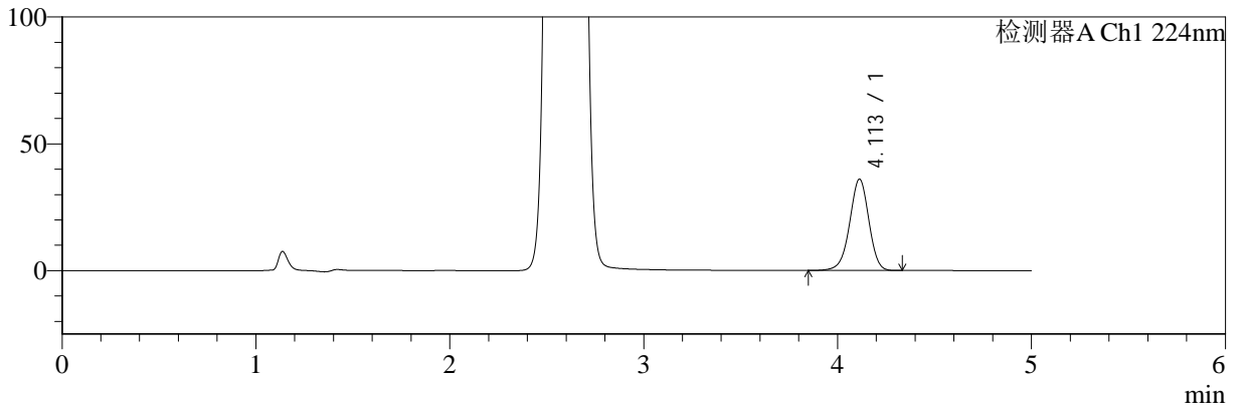
SMF-4034

<样品信息>

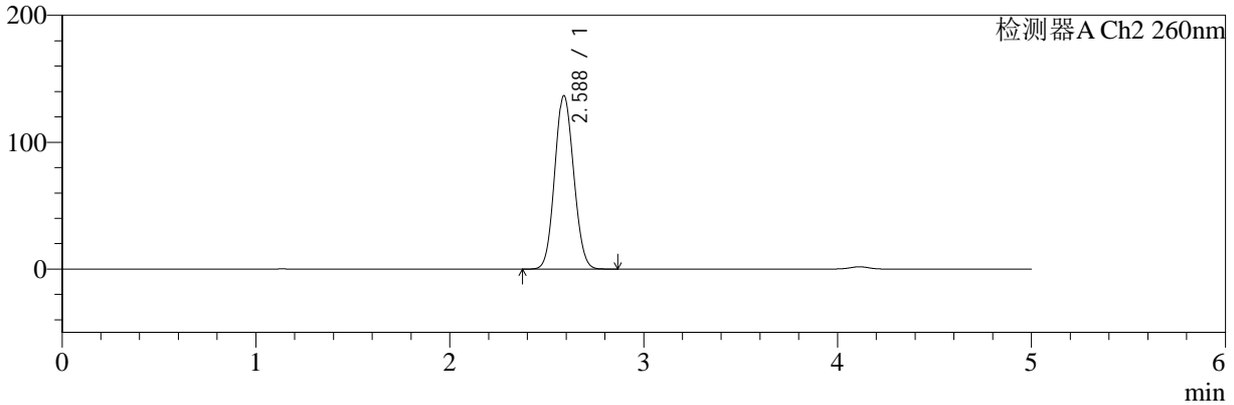
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-449-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 21:58:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:39:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.113	248557	100.000	36058	8373	0.961	--
总计		248557	100.000	36058			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	925797	100.000	136865	3335	1.086	--
总计		925797	100.000	136865			



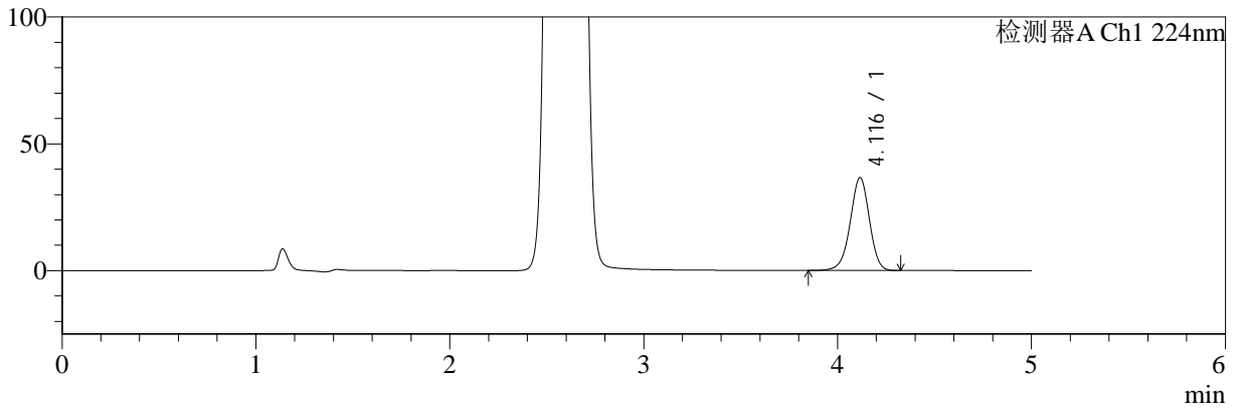
SMF-4034

<样品信息>

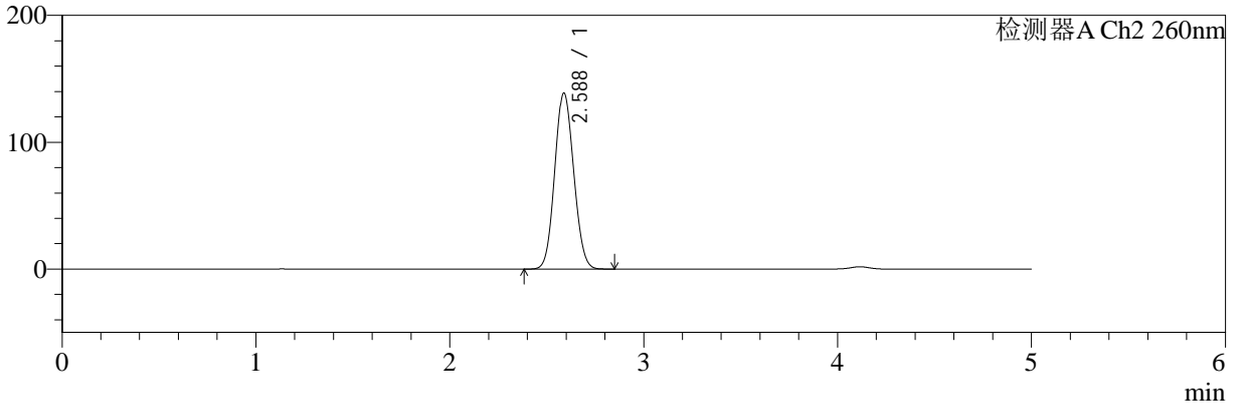
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-450-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 22:03:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:39:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.116	252573	100.000	36564	8380	0.963	--
总计		252573	100.000	36564			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	939190	100.000	138887	3339	1.087	--
总计		939190	100.000	138887			



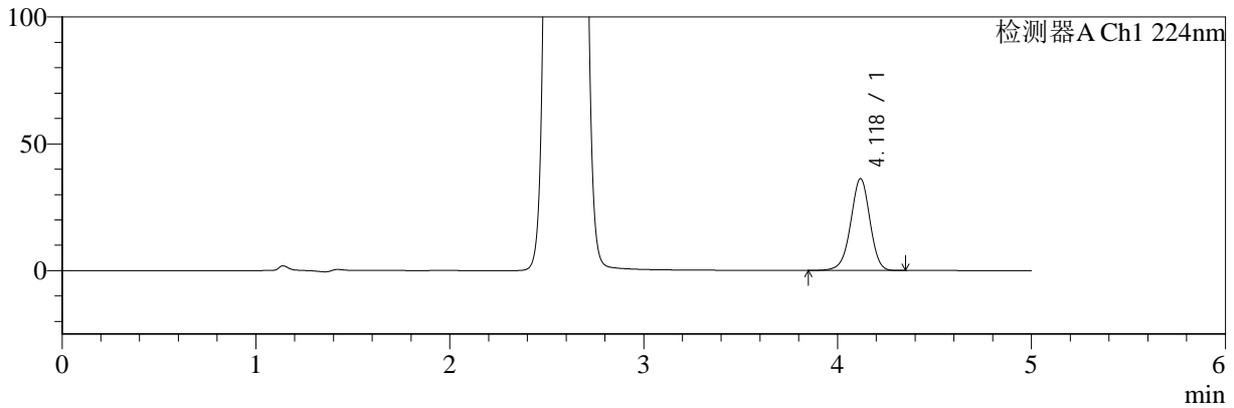
SMF-4034

<样品信息>

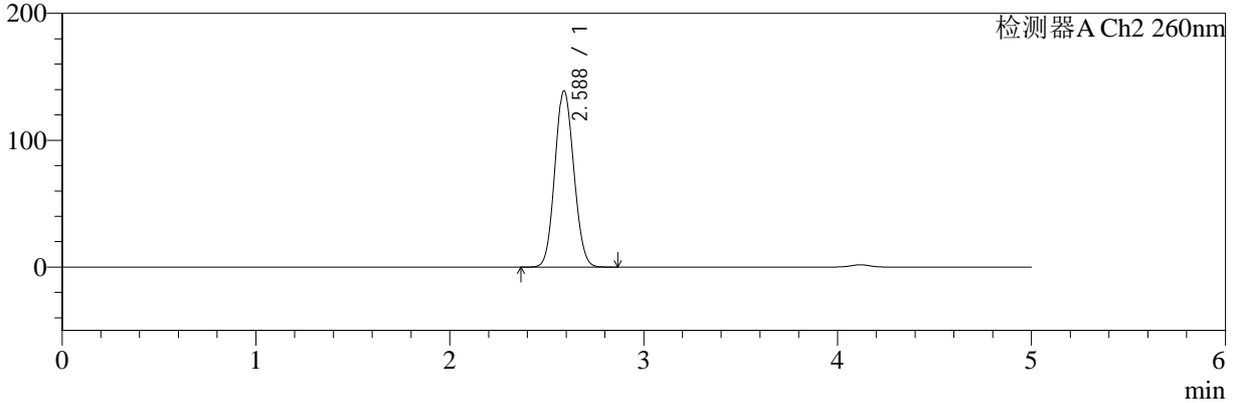
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-451-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μL 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/25 22:08:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:39:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.118	250510	100.000	36186	8388	0.963	--
总计		250510	100.000	36186			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	939911	100.000	139072	3345	1.088	--
总计		939911	100.000	139072			



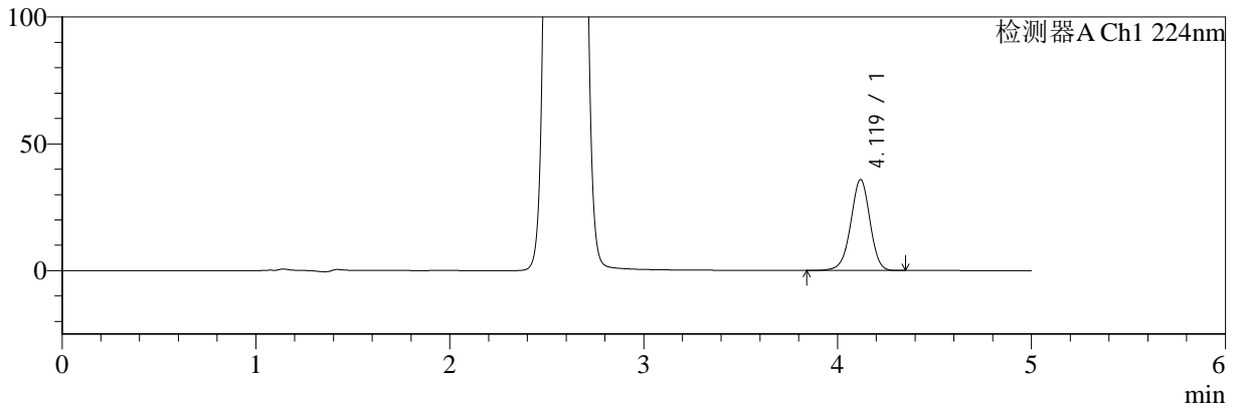
SMF-4034

<样品信息>

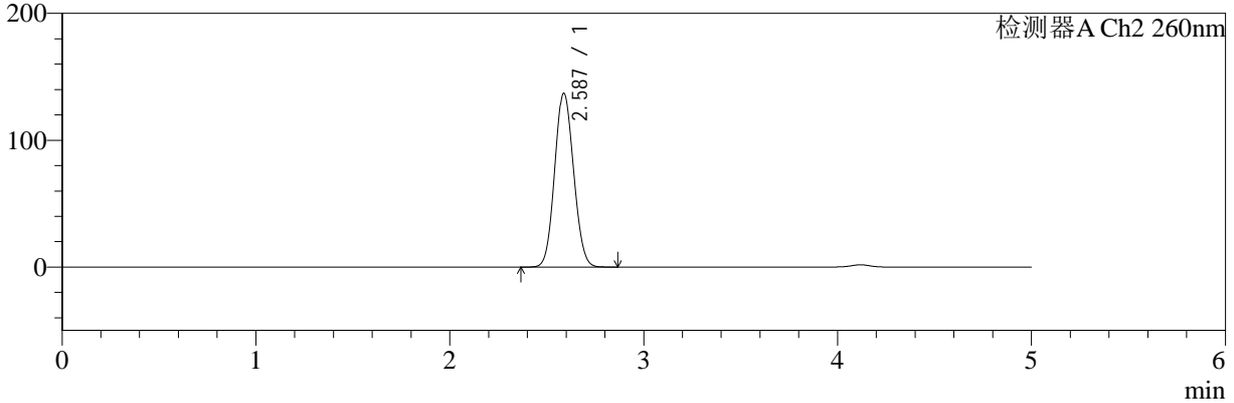
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-452-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 22:14:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:39:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.119	247837	100.000	35837	8392	0.963	--
总计		247837	100.000	35837			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	925363	100.000	137099	3351	1.087	--
总计		925363	100.000	137099			



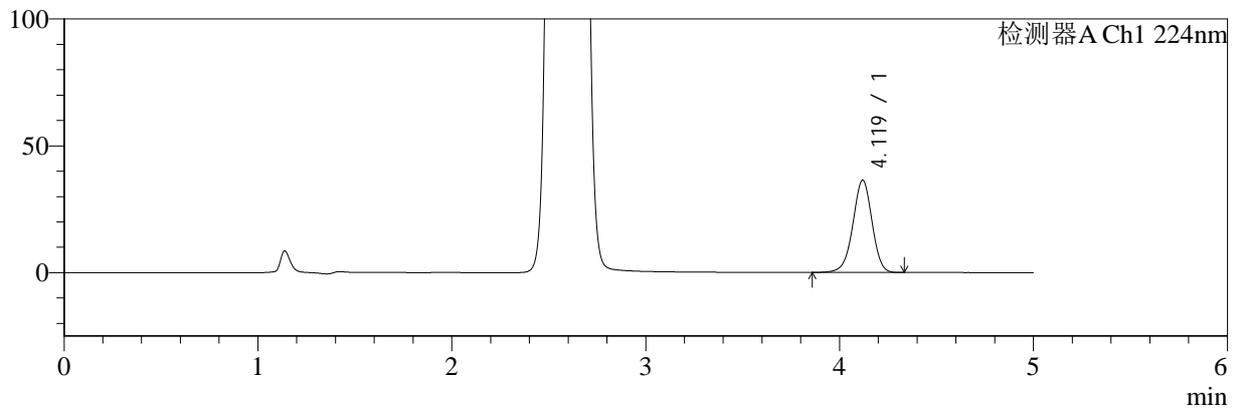
SMF-4034

<样品信息>

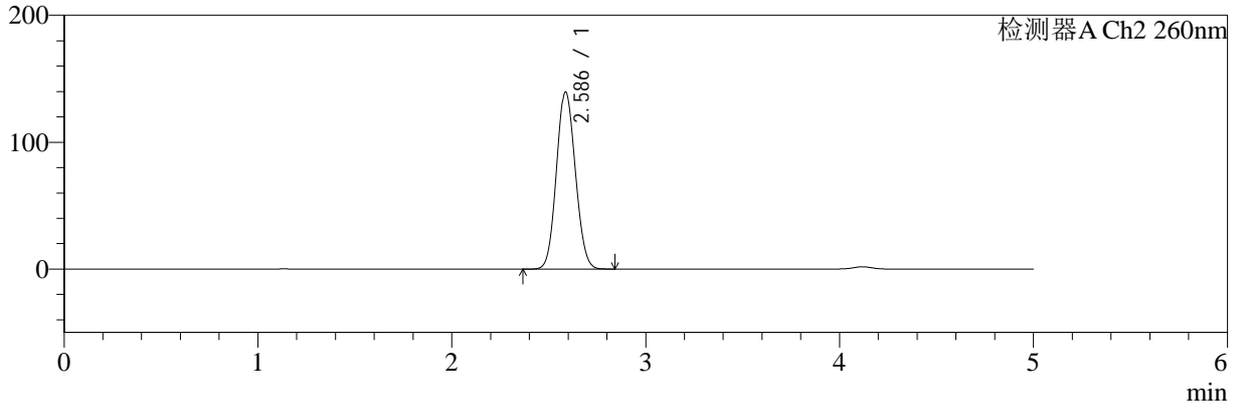
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-453-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 22:19:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:39:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.119	251028	100.000	36373	8402	0.964	--
总计		251028	100.000	36373			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	941941	100.000	139509	3352	1.089	--
总计		941941	100.000	139509			



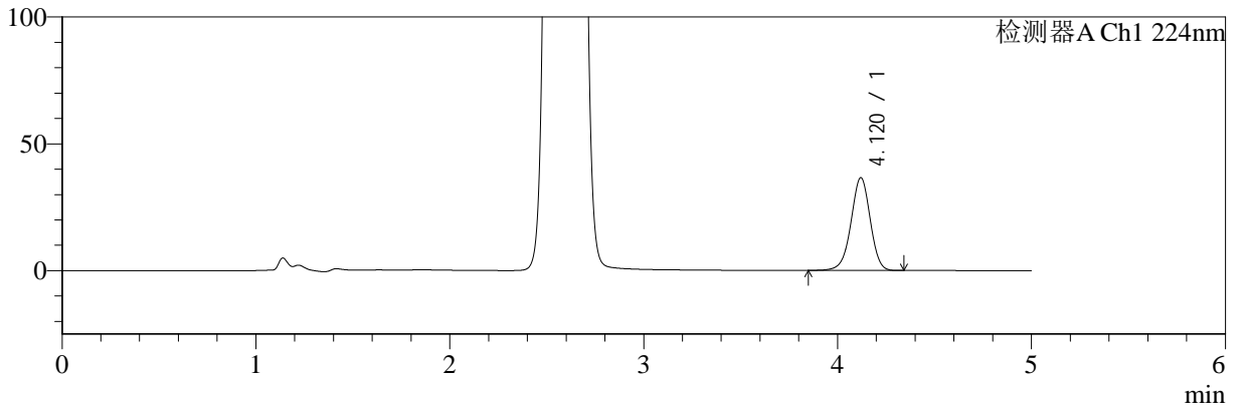
SMF-4034

<样品信息>

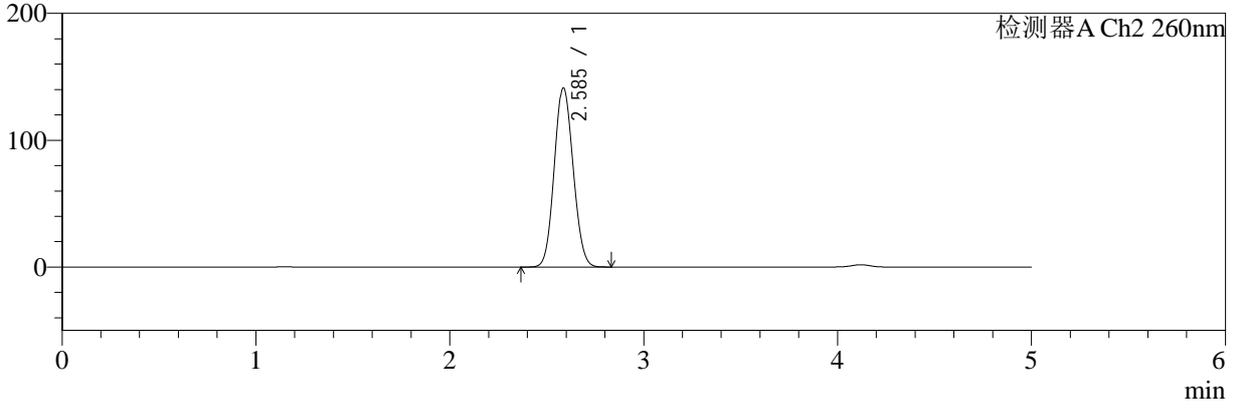
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-454-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 22:24:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:39:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.120	252681	100.000	36624	8407	0.964	--
总计		252681	100.000	36624			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	952141	100.000	140950	3357	1.090	--
总计		952141	100.000	140950			



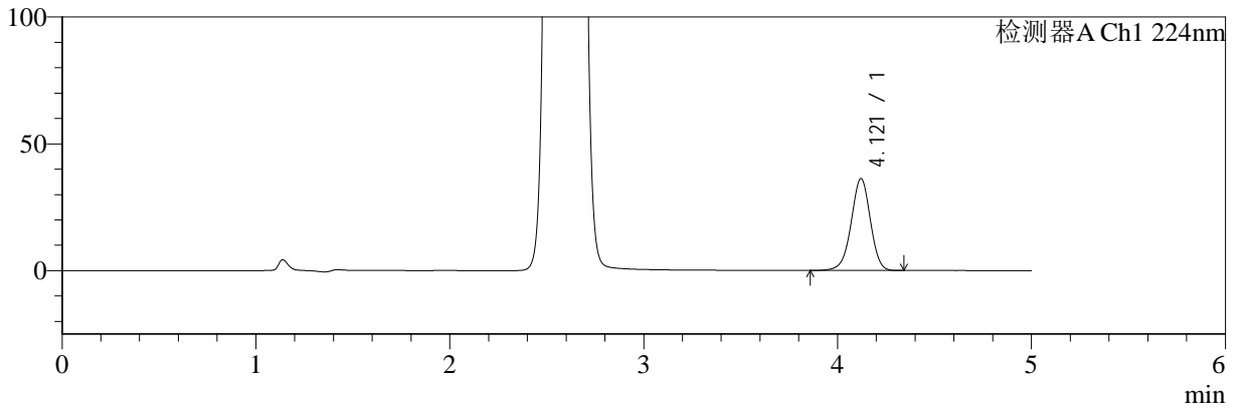
SMF-4034

<样品信息>

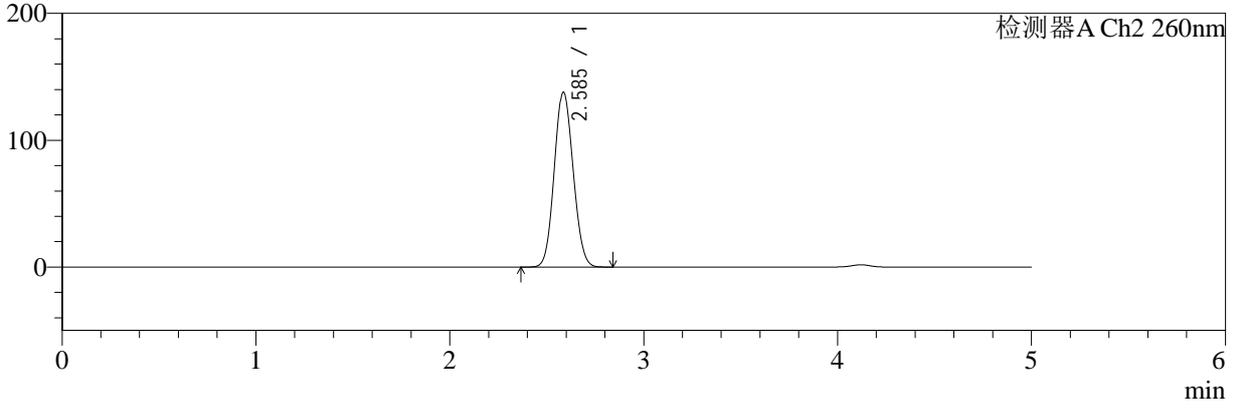
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-455-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 22:30:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:39:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.121	249987	100.000	36271	8406	0.965	--
总计		249987	100.000	36271			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	928549	100.000	137592	3359	1.089	--
总计		928549	100.000	137592			



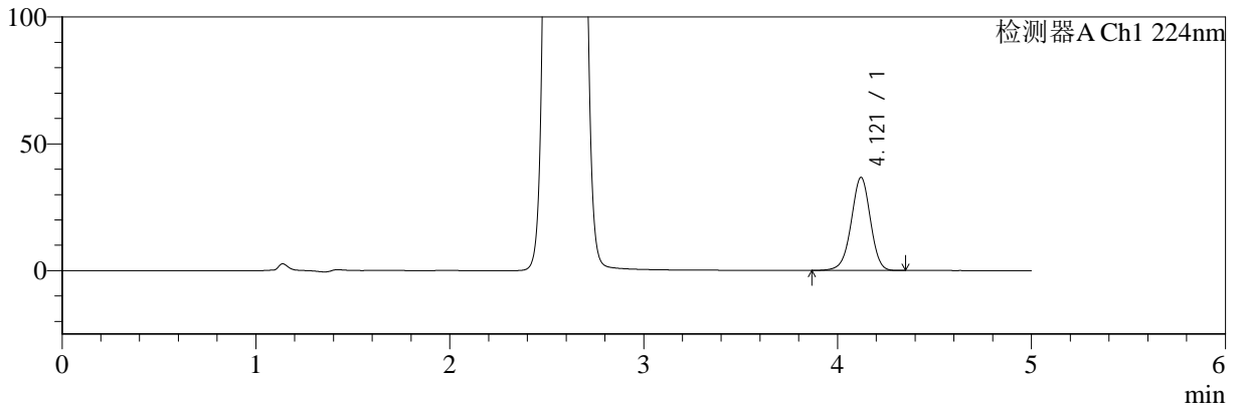
SMF-4034

<样品信息>

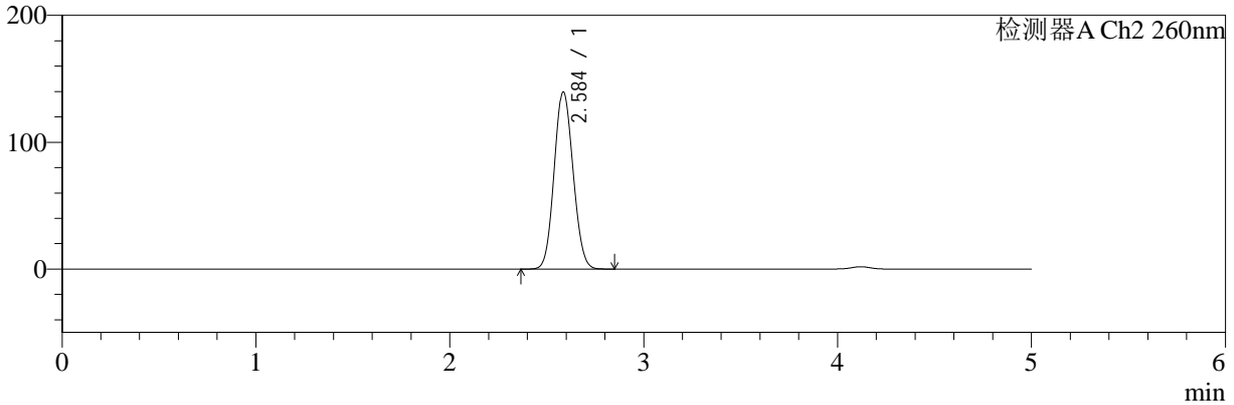
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-456-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 22:35:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:39:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.121	252815	100.000	36730	8413	0.966	--
总计		252815	100.000	36730			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	940931	100.000	139263	3359	1.091	--
总计		940931	100.000	139263			



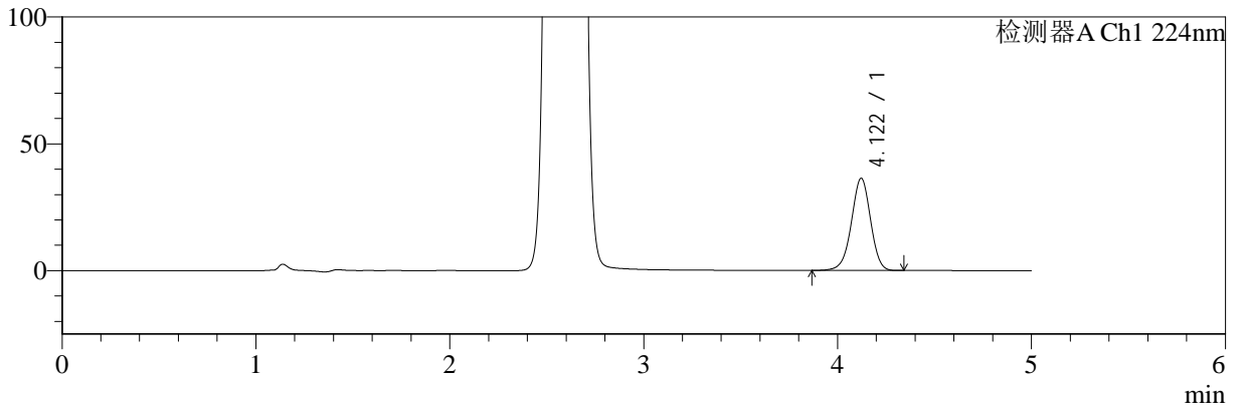
SMF-4034

<样品信息>

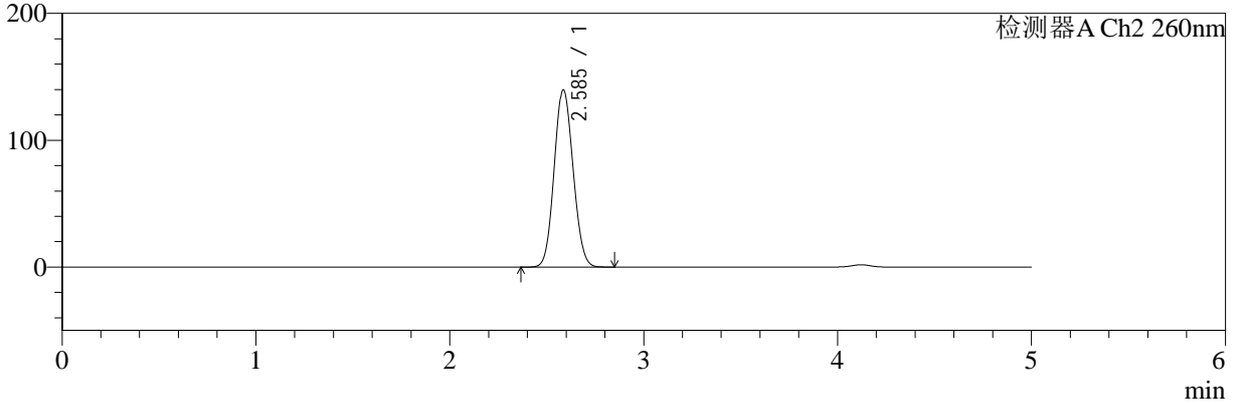
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-457-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 22:41:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:39:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.122	250607	100.000	36400	8415	0.966	--
总计		250607	100.000	36400			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	940872	100.000	139355	3362	1.090	--
总计		940872	100.000	139355			

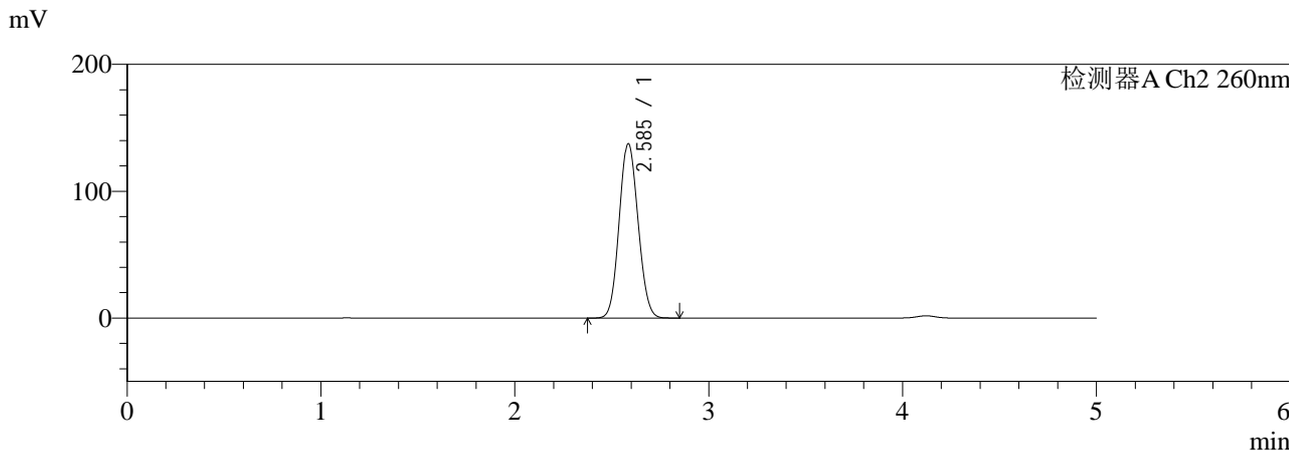
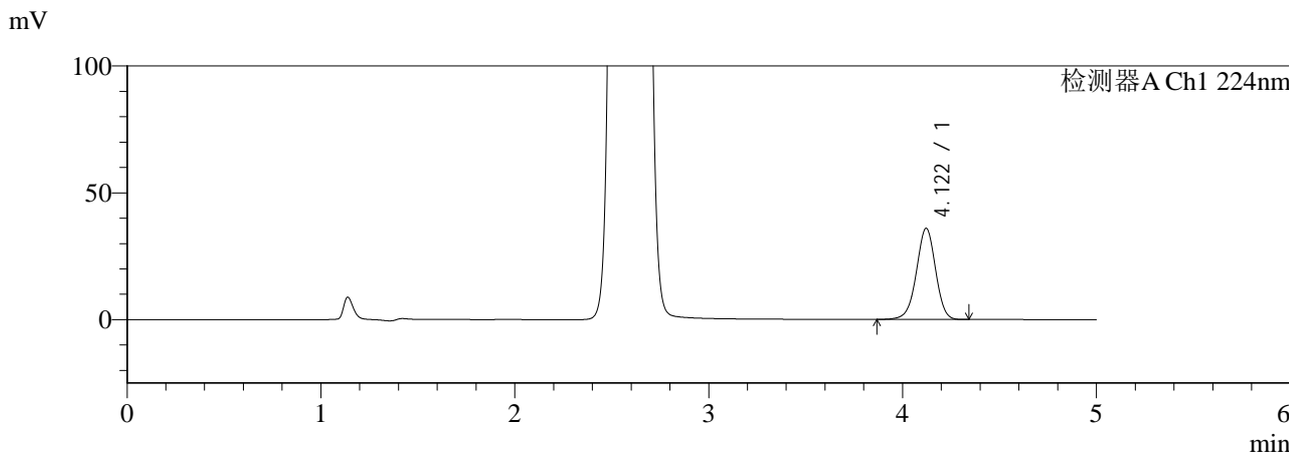


SMF-4034

<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 - 7-6/7-458-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 22:46:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:39:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.122	247710	100.000	35982	8426	0.967	--
总计		247710	100.000	35982			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	925440	100.000	137126	3365	1.090	--
总计		925440	100.000	137126			



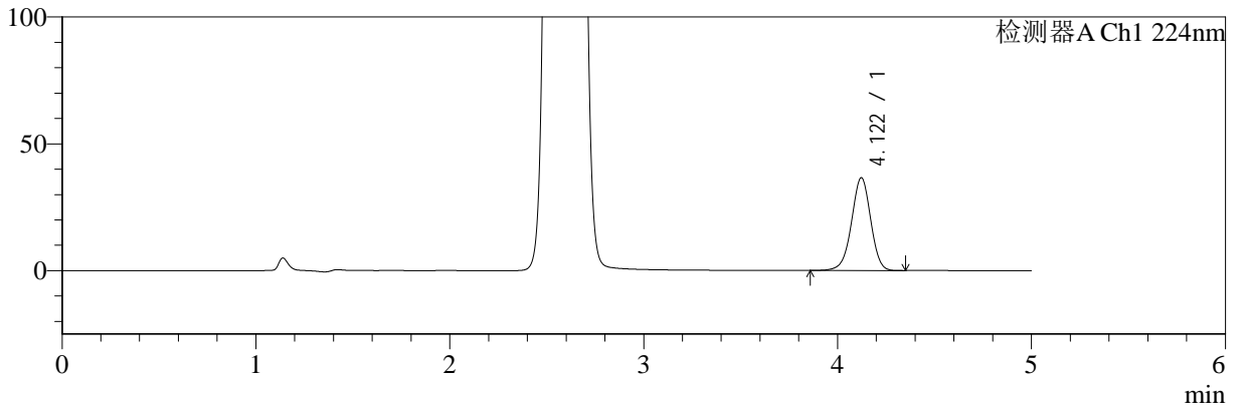
SMF-4034

<样品信息>

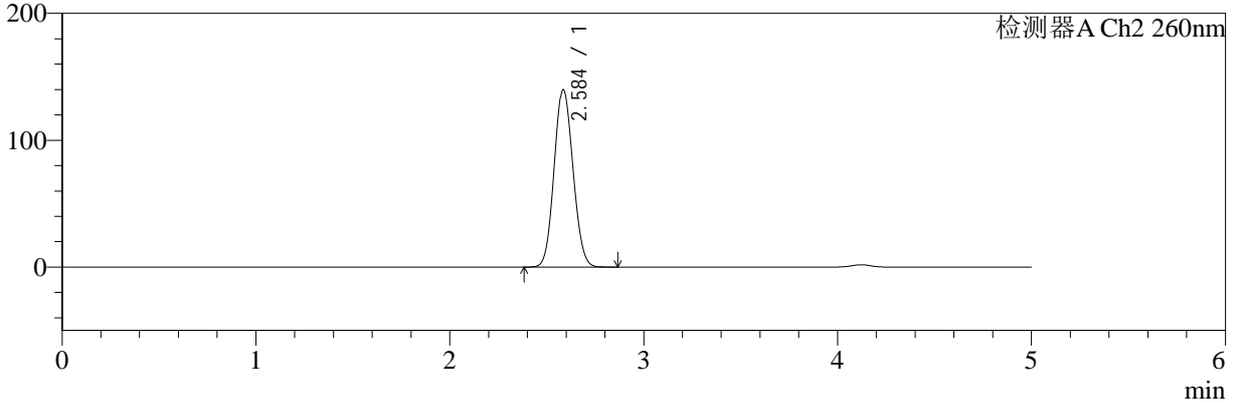
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-459-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 22:51:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:39:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.122	252127	100.000	36603	8417	0.966	--
总计		252127	100.000	36603			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	941134	100.000	139355	3365	1.091	--
总计		941134	100.000	139355			



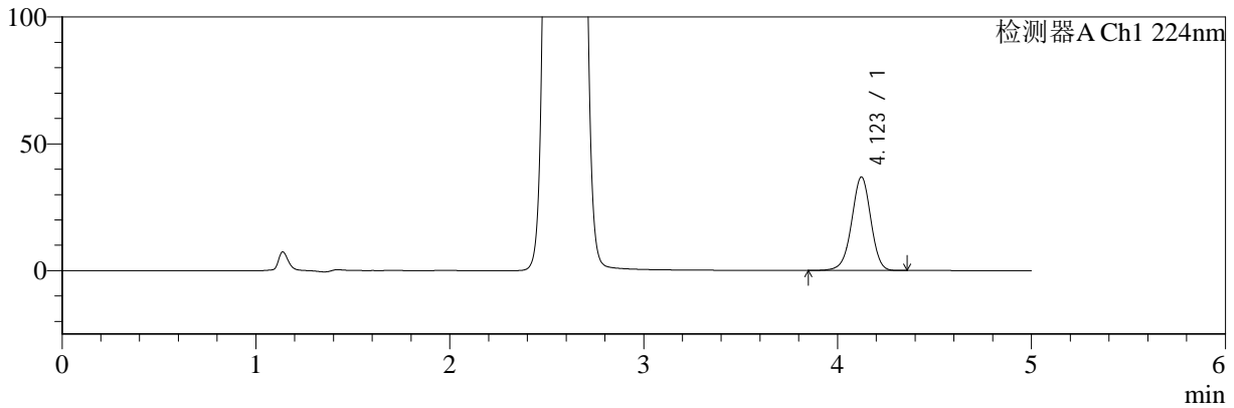
SMF-4034

<样品信息>

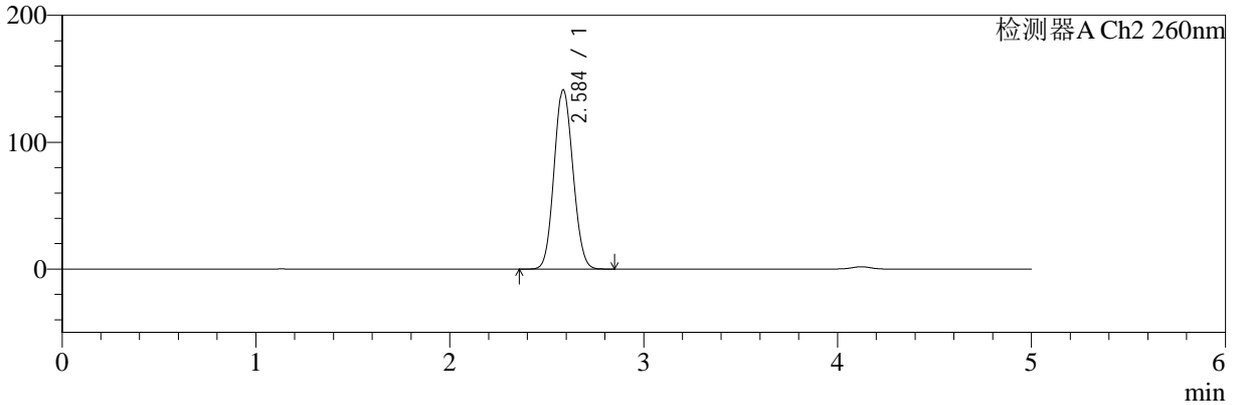
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-460-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 22:57:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:39:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.123	254363	100.000	36894	8420	0.966	--
总计		254363	100.000	36894			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	951582	100.000	140927	3361	1.091	--
总计		951582	100.000	140927			



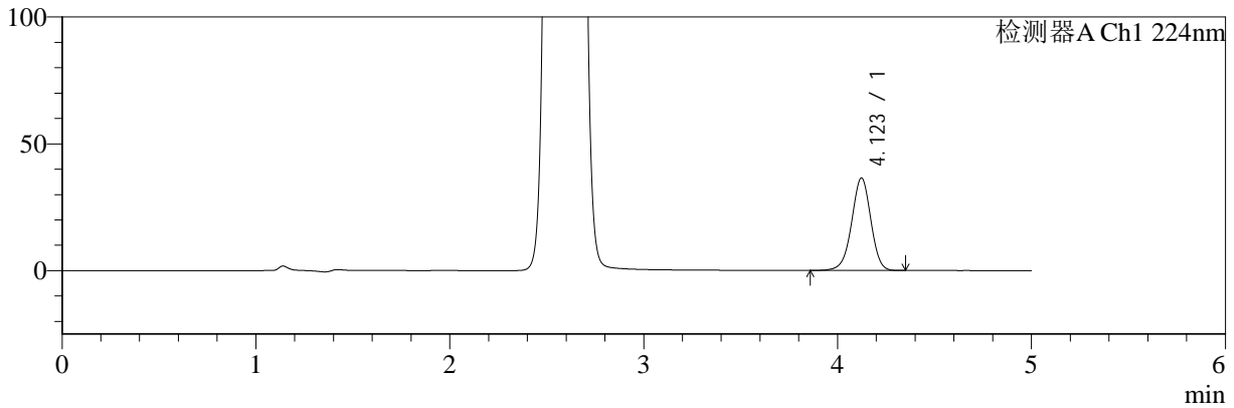
SMF-4034

<样品信息>

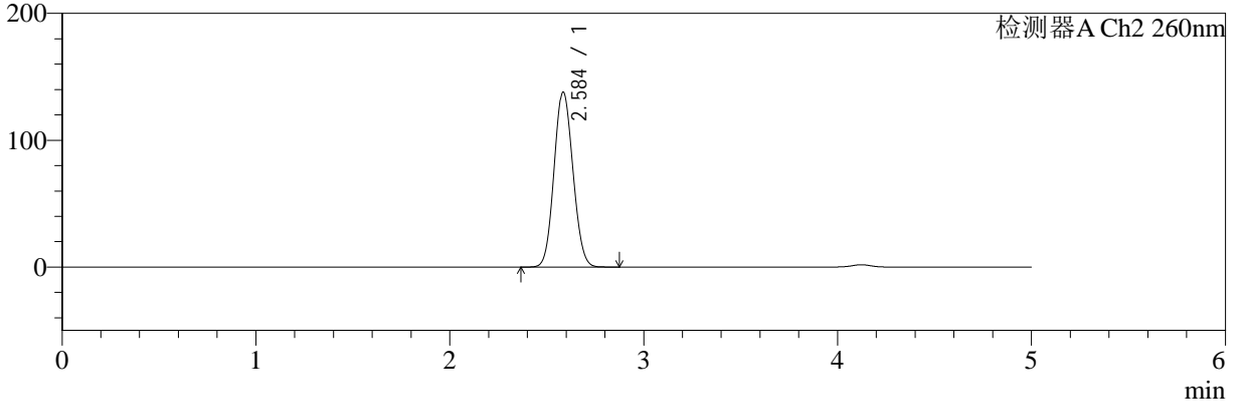
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-461-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 23:02:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:39:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.123	251322	100.000	36476	8426	0.967	--
总计		251322	100.000	36476			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	927383	100.000	137552	3369	1.090	--
总计		927383	100.000	137552			



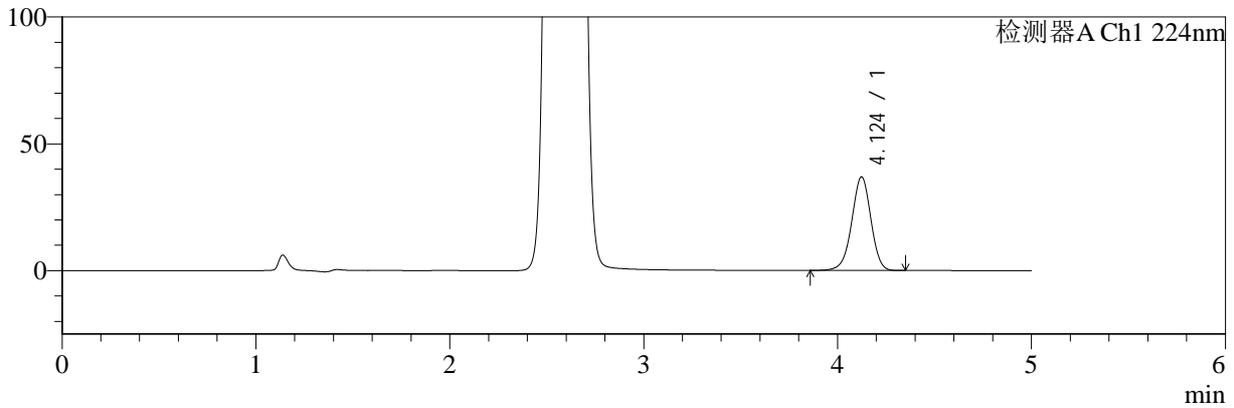
SMF-4034

<样品信息>

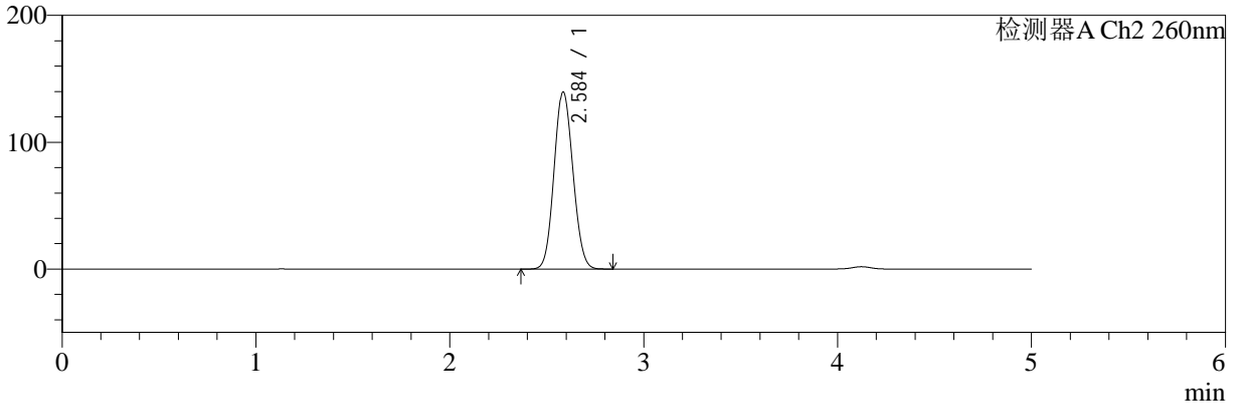
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-462-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 23:08:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:39:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.124	254427	100.000	36913	8424	0.967	--
总计		254427	100.000	36913			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	938812	100.000	139185	3366	1.091	--
总计		938812	100.000	139185			



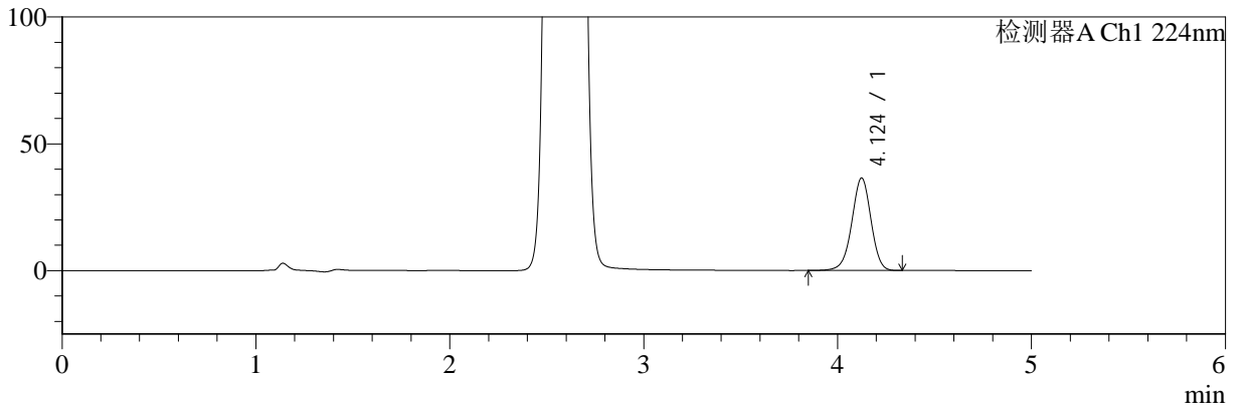
SMF-4034

<样品信息>

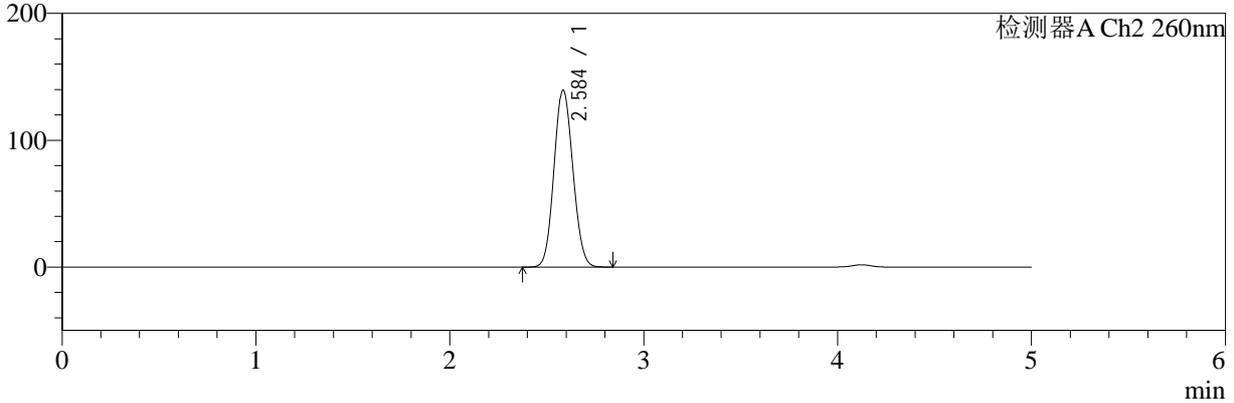
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-463-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 23:13:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:39:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.124	251511	100.000	36451	8422	0.966	--
总计		251511	100.000	36451			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	938035	100.000	139145	3366	1.091	--
总计		938035	100.000	139145			



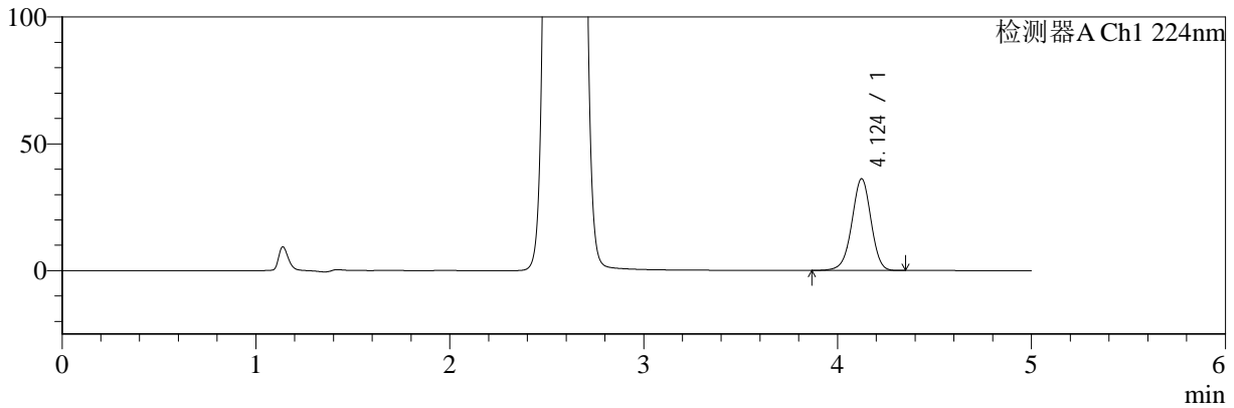
SMF-4034

<样品信息>

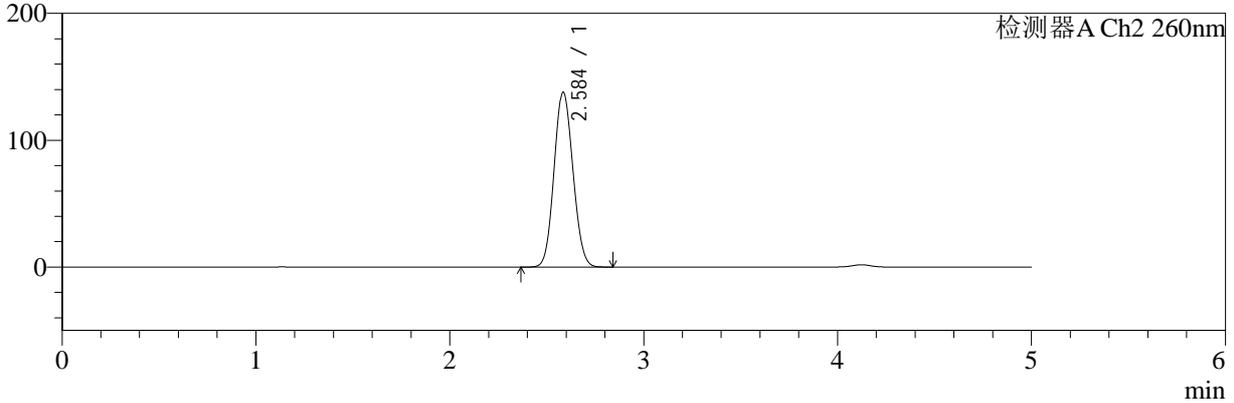
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-464-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 23:18:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:39:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.124	249278	100.000	36168	8432	0.967	--
总计		249278	100.000	36168			

检测器A Ch2 260nm

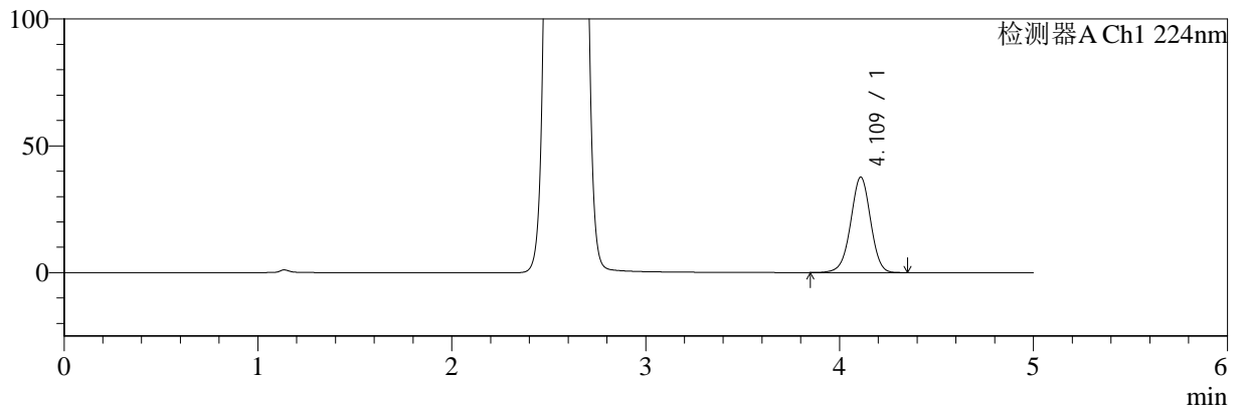
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	926090	100.000	137379	3374	1.090	--
总计		926090	100.000	137379			

<样品信息>

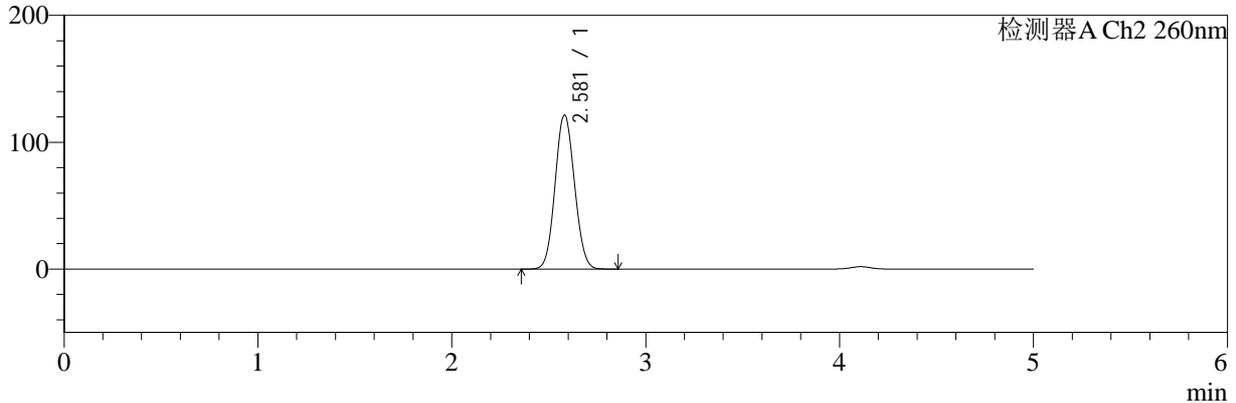
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-465-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 23:24:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:39:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.109	269470	100.000	37543	7741	0.978	--
总计		269470	100.000	37543			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	836865	100.000	121512	3200	1.076	--
总计		836865	100.000	121512			



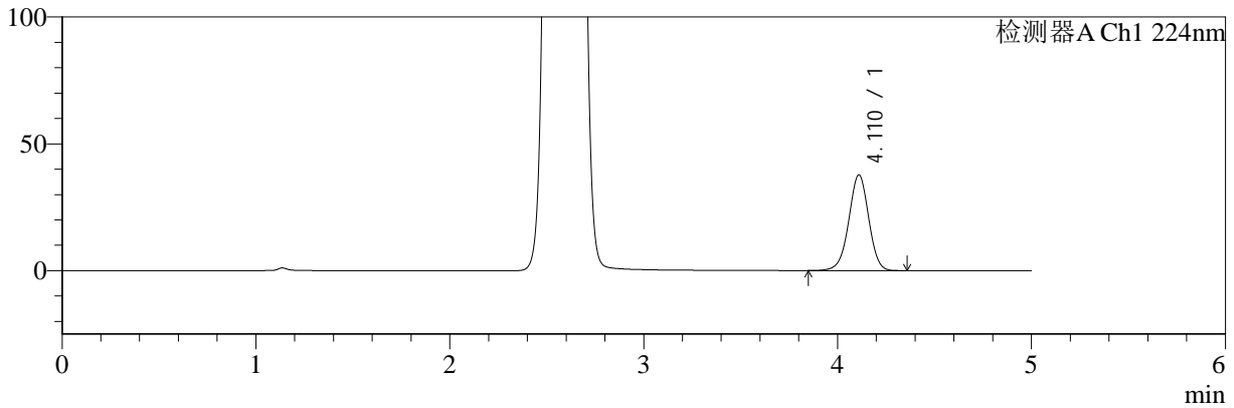
SMF-4034

<样品信息>

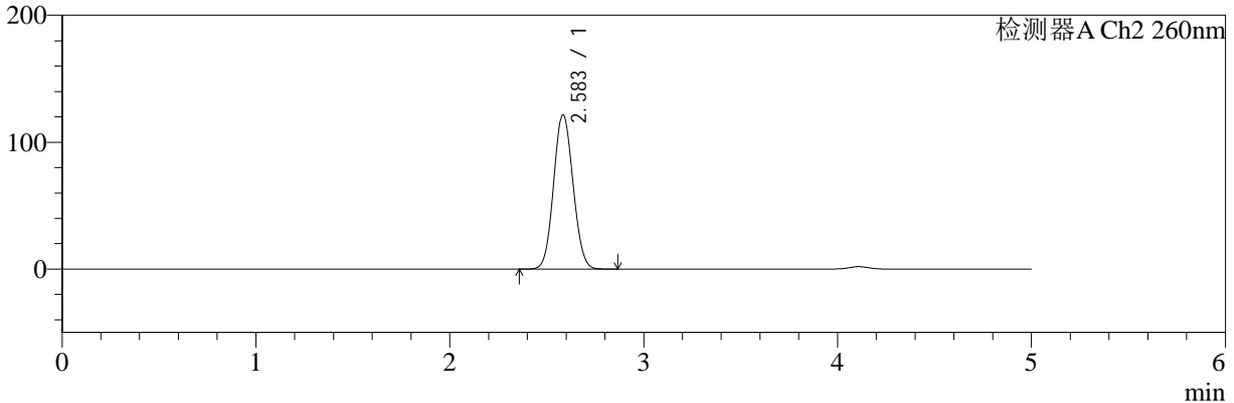
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 7-6/7-466-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20240225-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - 20240225-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/25 23:29:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/26 08:39:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	270225	100.000	37664	7747	0.978	--
总计		270225	100.000	37664			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	839736	100.000	121473	3197	1.078	--
总计		839736	100.000	121473			