

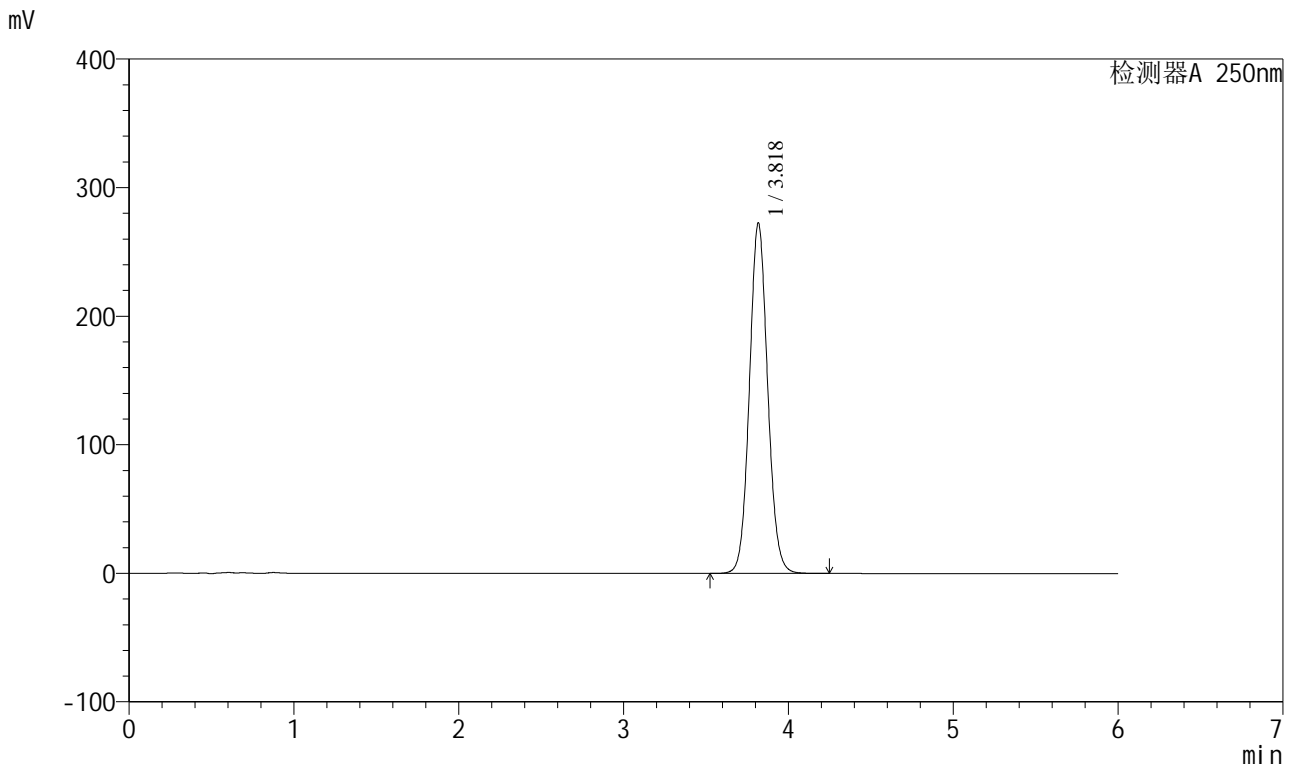


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SXT-396 - 31-16/28-449-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-lprcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-dz1-3	
方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/04/24 11:40:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/25 08:52:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	2093044	100.000	271936	5815	1.078	--
总计		2093044	100.000	271936			

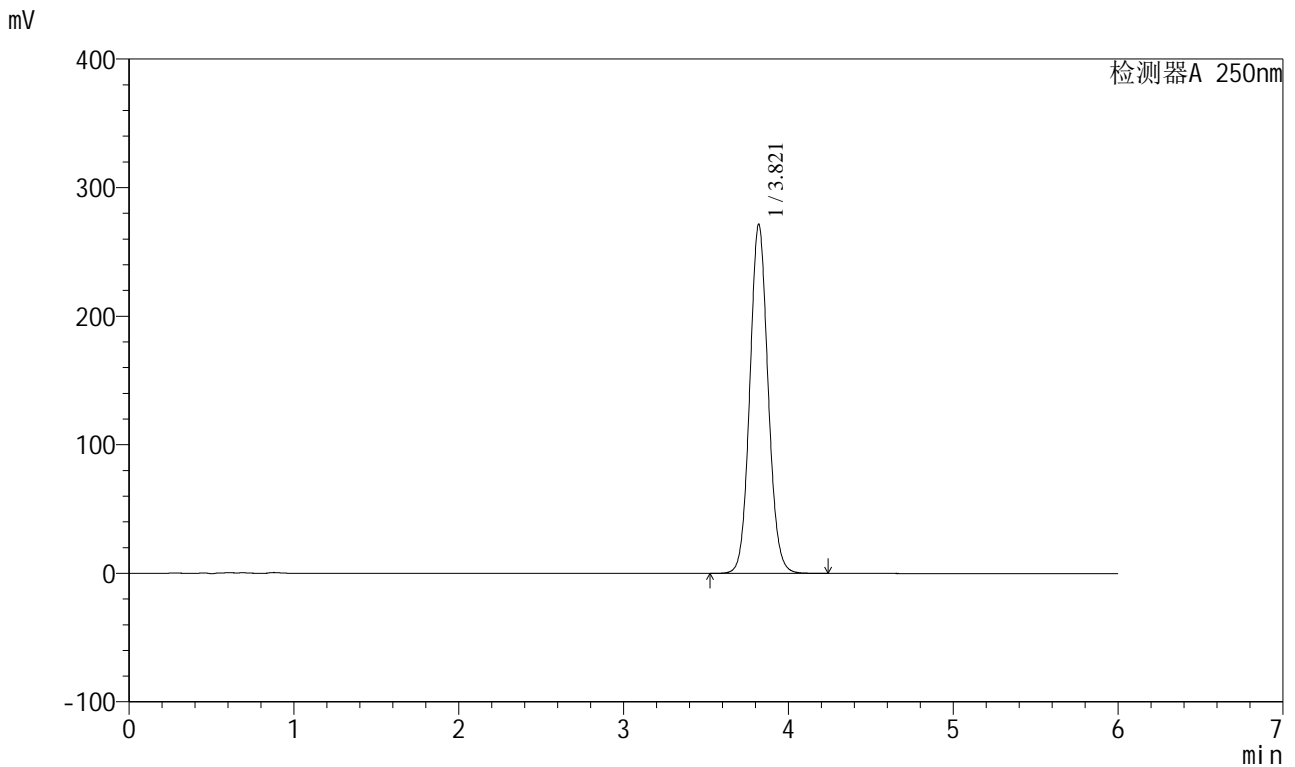


SXT-396

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 31-16/28-450-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-lprcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-dz1-4
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 11:46:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:52:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	2089575	100.000	271646	5805	1.081	--
总计		2089575	100.000	271646			

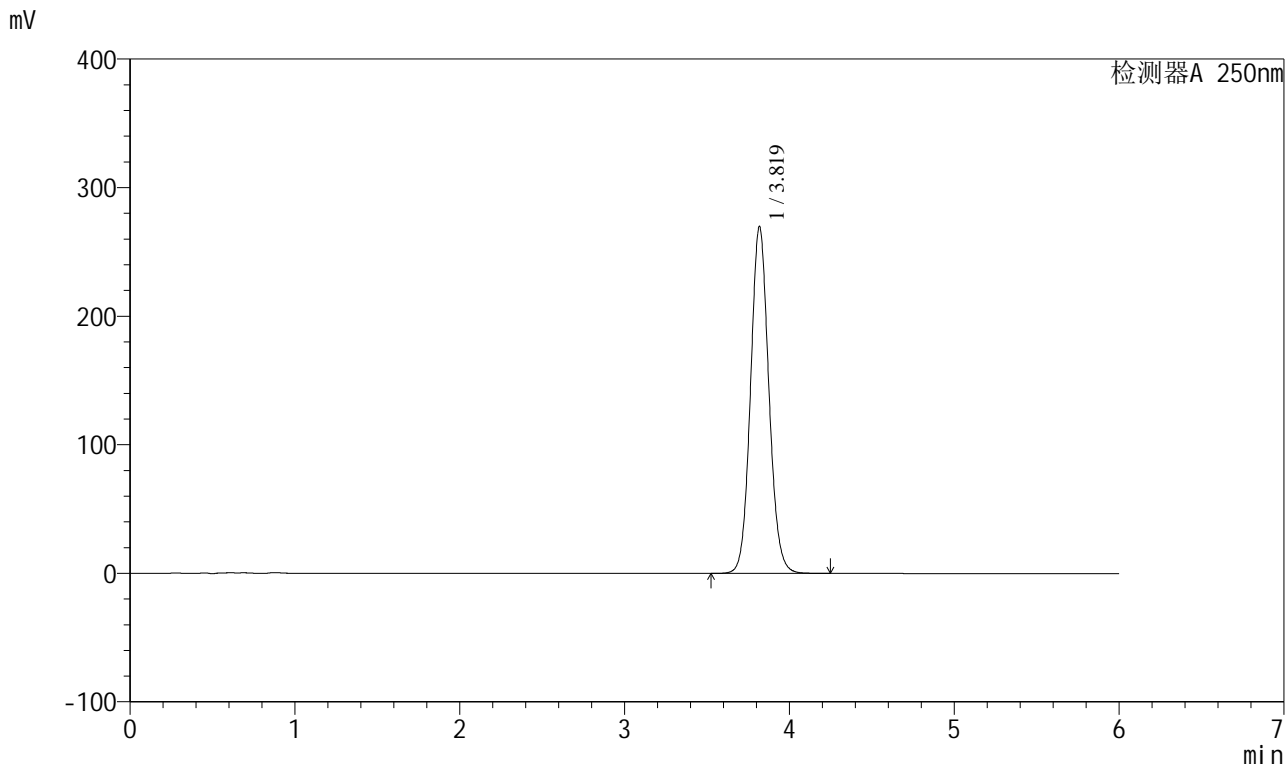


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SXT-396 - 31-16/28-451-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-lprcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-dz1-5
方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/24 11:52:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/25 08:52:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	2081703	100.000	269527	5784	1.089	--
总计		2081703	100.000	269527			

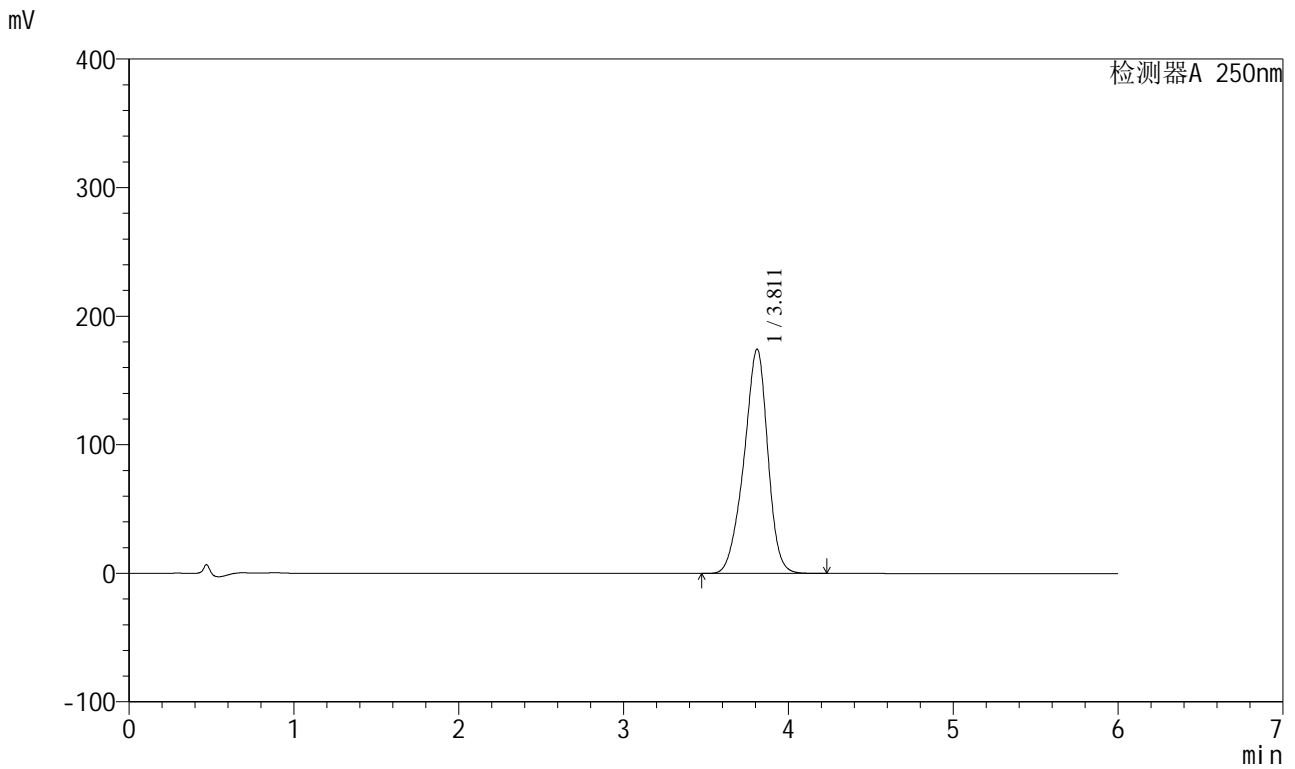


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 31-16/28-452-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-lpgw-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/24 11:59:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:52:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	1748150	100.000	174342	3424	0.920	--
总计		1748150	100.000	174342			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:250nm

数据文件名: RC\$\$SXT-396 - 31-16/28-453-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-lpgw-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P

方法文件名: RC\$\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb

样品瓶号: 1-1

版本号:6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2025/04/24 12:05:33

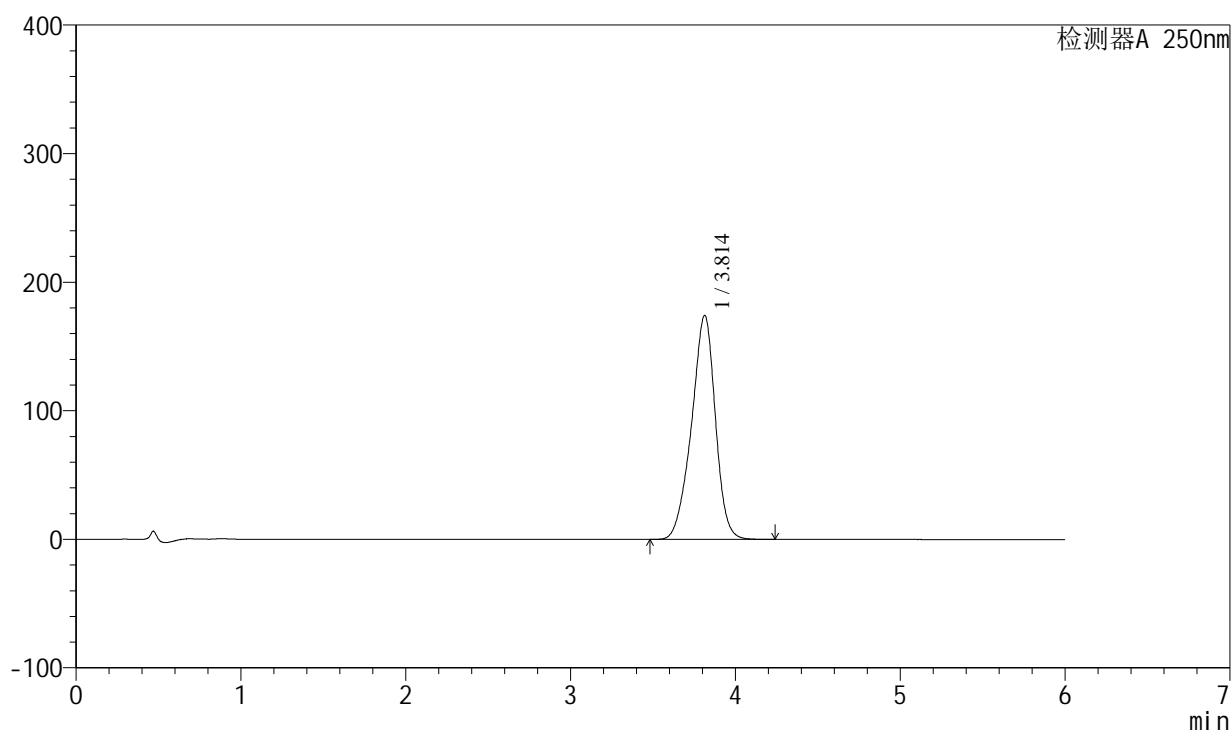
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2025/04/25 08:52:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	1750444	100.000	174262	3405	0.922	--
总计		1750444	100.000	174262			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30°C

波长:250nm

数据文件名: RC\$SXT-396 - 31-16/28-454-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-lpgw-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P'

方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb

样品瓶号: 1-10

版本号:6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2025/04/24 12:11:55

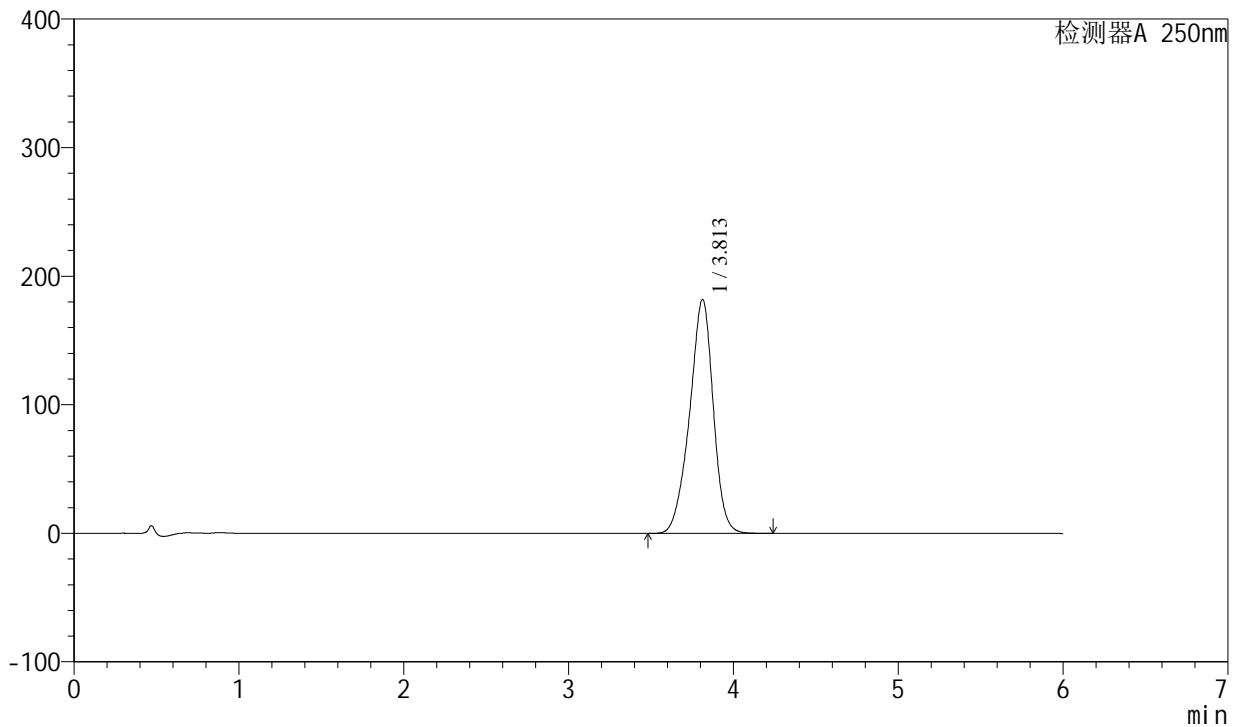
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2025/04/25 08:52:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	1813944	100.000	182029	3472	0.926	--
总计		1813944	100.000	182029			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)

流速:2.0ml/min

柱温:30°C

波长:250nm

数据文件名: RCSSXT-396 - 31-16/28-455-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-lpgw-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P'

方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm

批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10µl

版本号:6.115

进样时间: 2025/04/24 12:18:17

实验者: xiexinhui

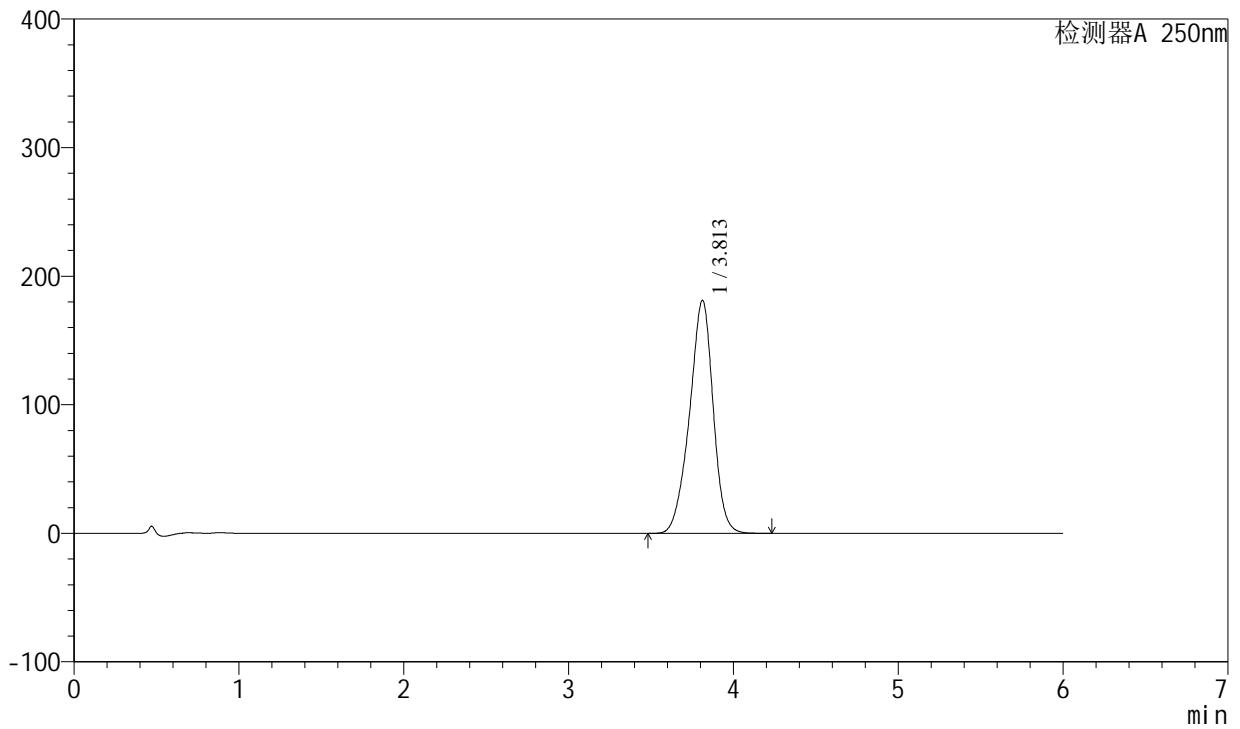
处理时间 (V2): 2025/04/25 08:52:37

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	1804266	100.000	181337	3473	0.929	--
总计		1804266	100.000	181337			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)

流速:2.0ml/min

柱温:30°C

波长:250nm

数据文件名: RC\$SXT-396 - 31-16/28-456-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-lpgw-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P:

方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/04/24 12:24:39

实验者: xiexinhui

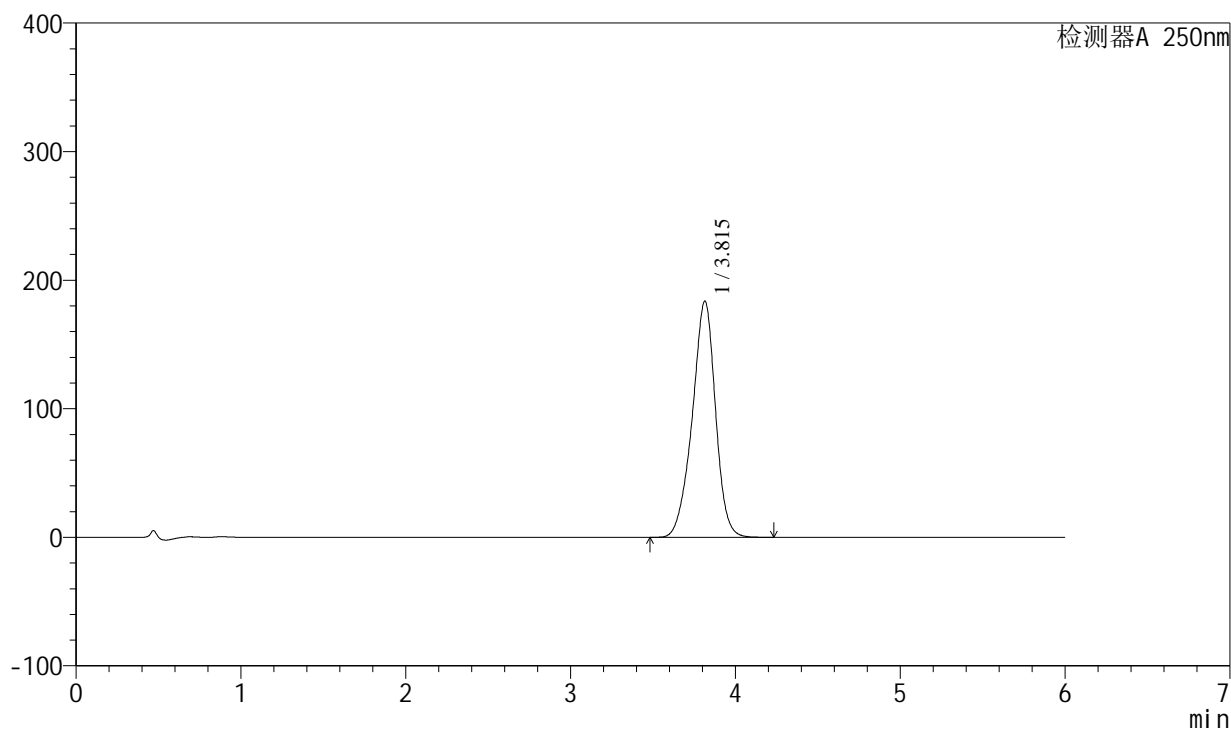
处理时间 (V2): 2025/04/25 08:52:39

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	1797810	100.000	183733	3630	0.935	--
总计		1797810	100.000	183733			

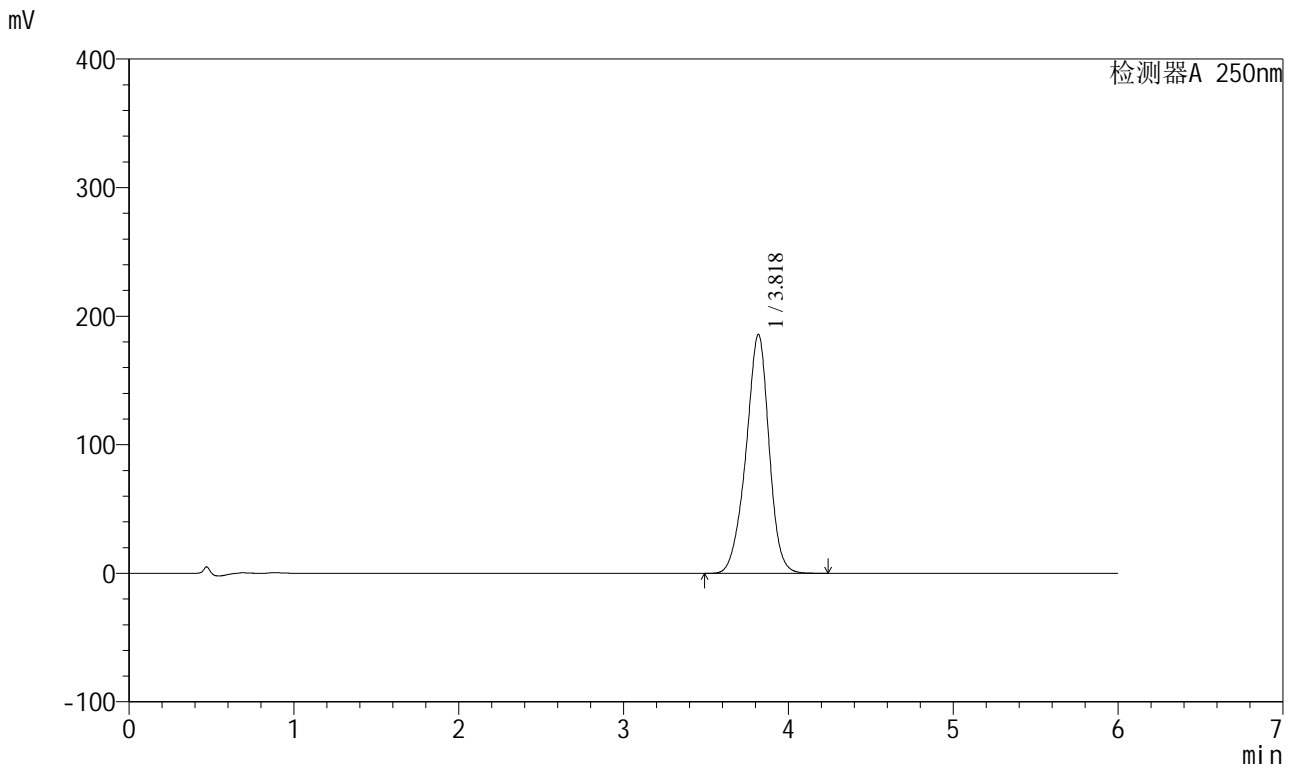


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 31-16/28-457-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-lpgw-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P:
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:31:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 08:52:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	1803983	100.000	185674	3706	0.941	--
总计		1803983	100.000	185674			



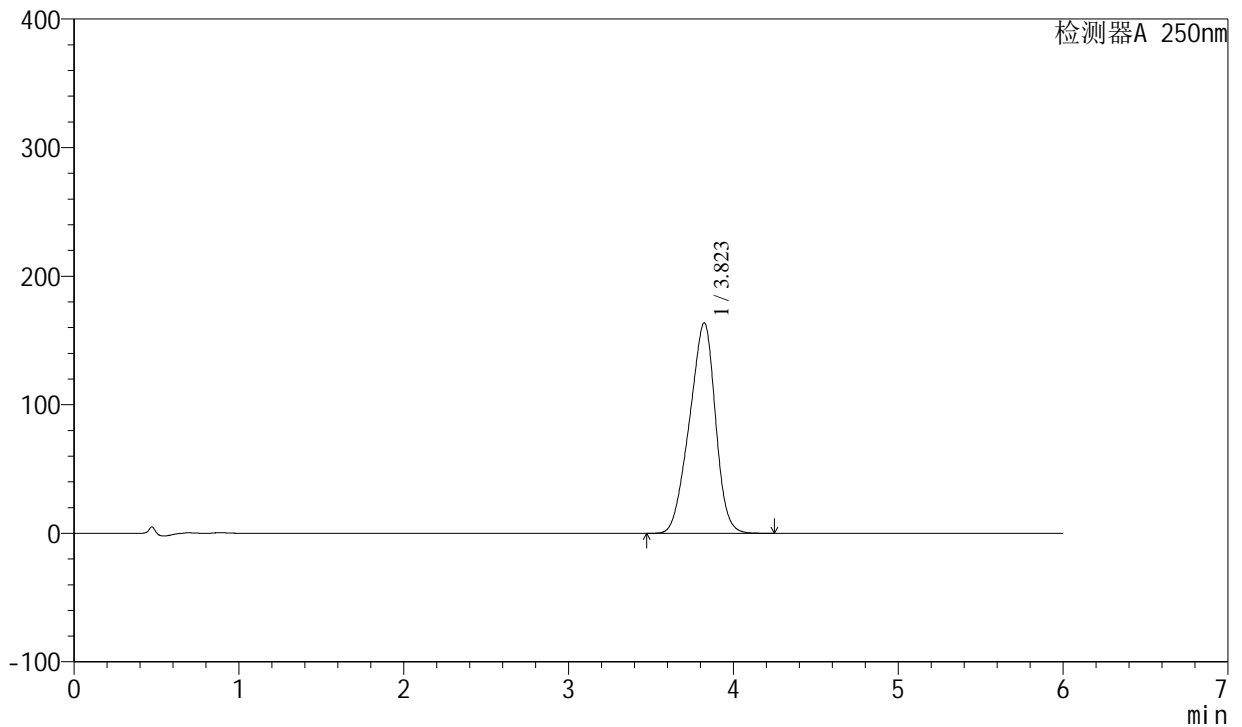
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 31-16/28-458-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-lpgw-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P-
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:37:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:52:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	1793632	100.000	163737	2692	0.915	--
总计		1793632	100.000	163737			

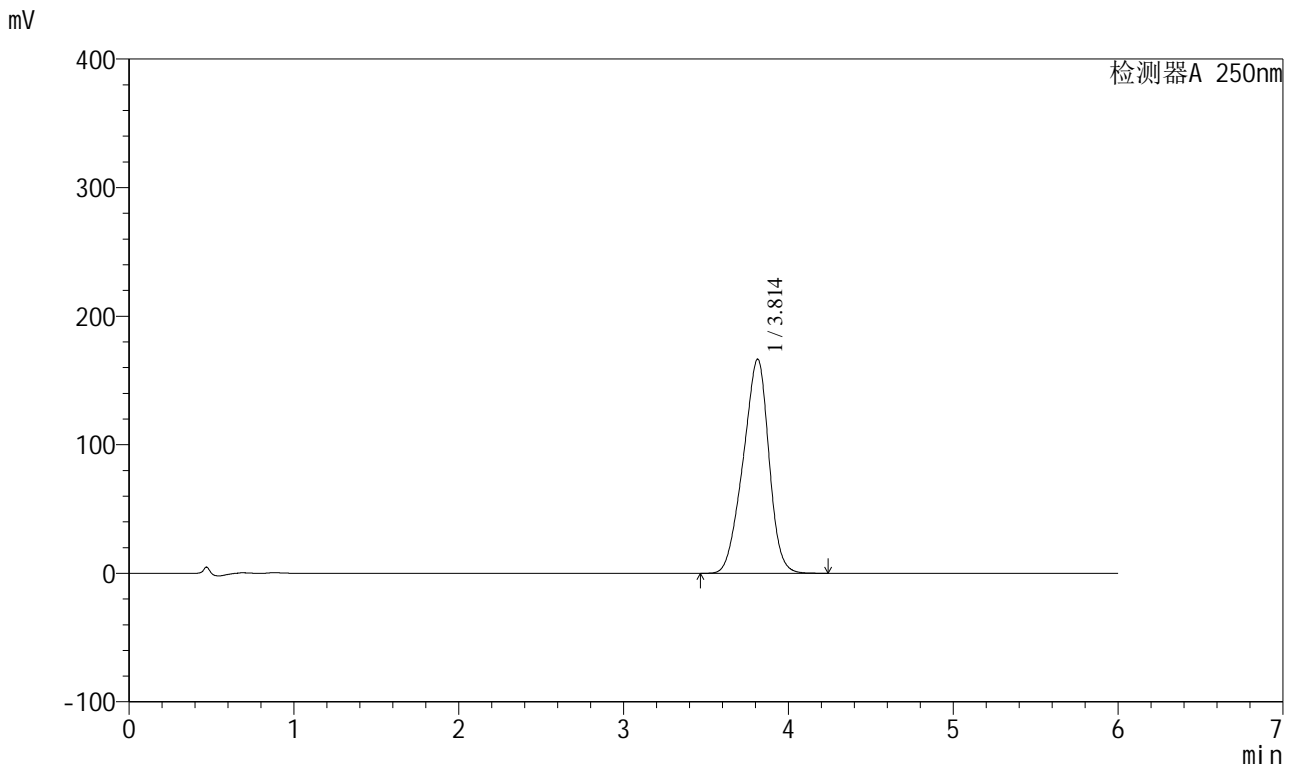


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 31-16/28-459-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-lpgw-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P-
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:43:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:52:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

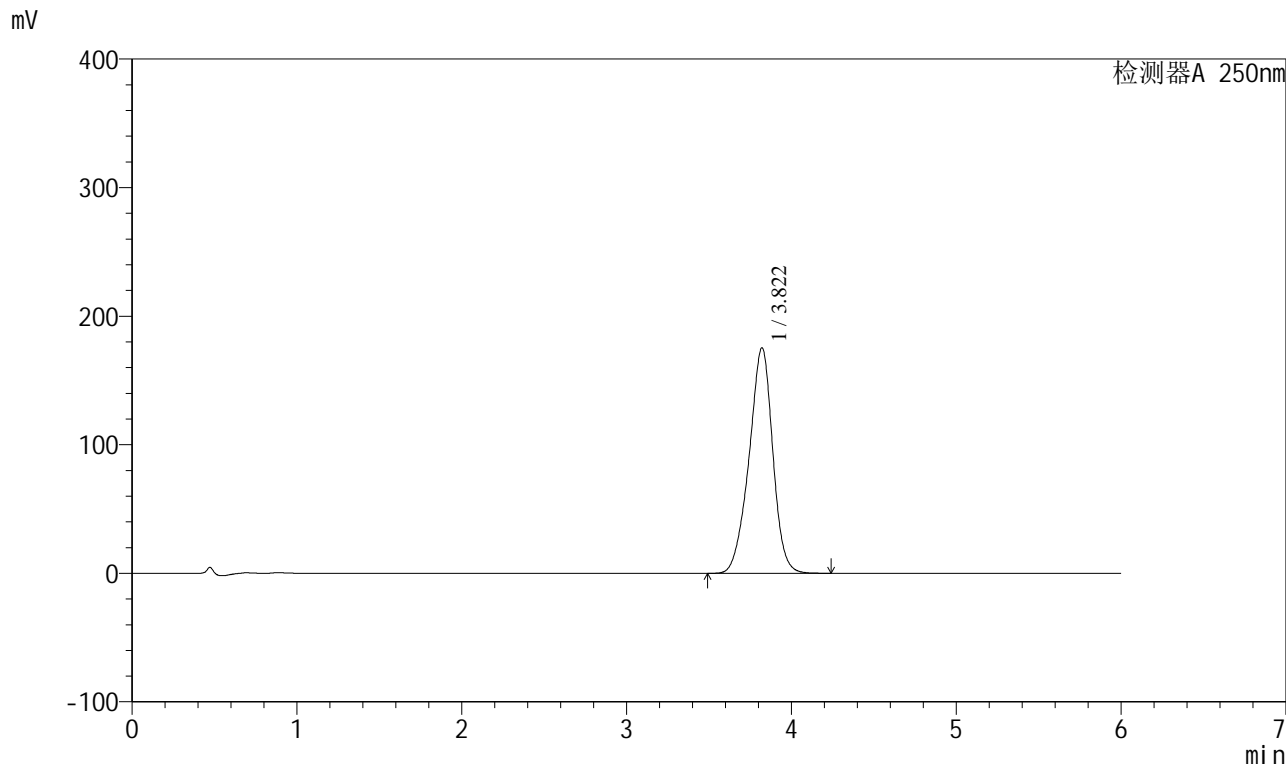
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	1808129	100.000	166642	2775	0.920	--
总计		1808129	100.000	166642			

SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 31-16/28-460-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-lpgw-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P'
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:50:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 08:52:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	1751304	100.000	175503	3463	0.939	--
总计		1751304	100.000	175503			

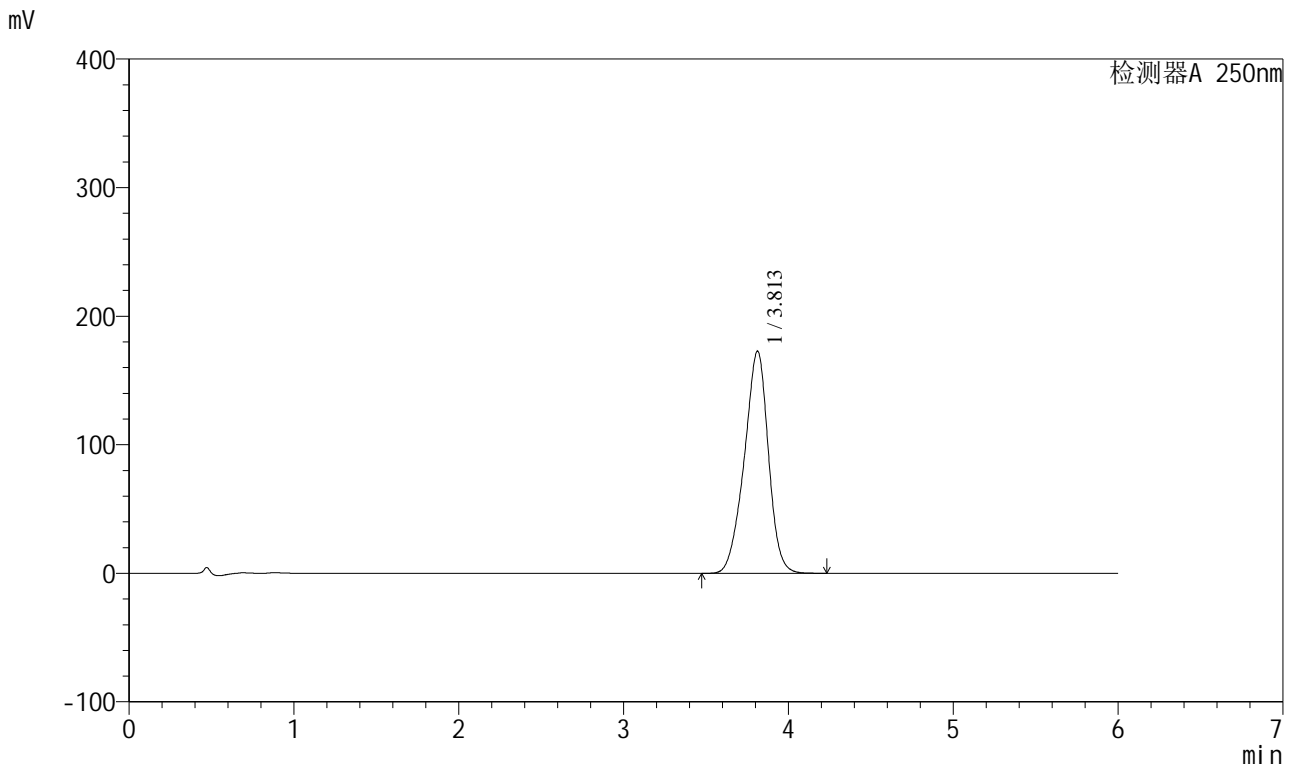


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 31-16/28-461-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-lpgw-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P'
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/24 12:56:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 08:52:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	1753891	100.000	172830	3300	0.931	--
总计		1753891	100.000	172830			



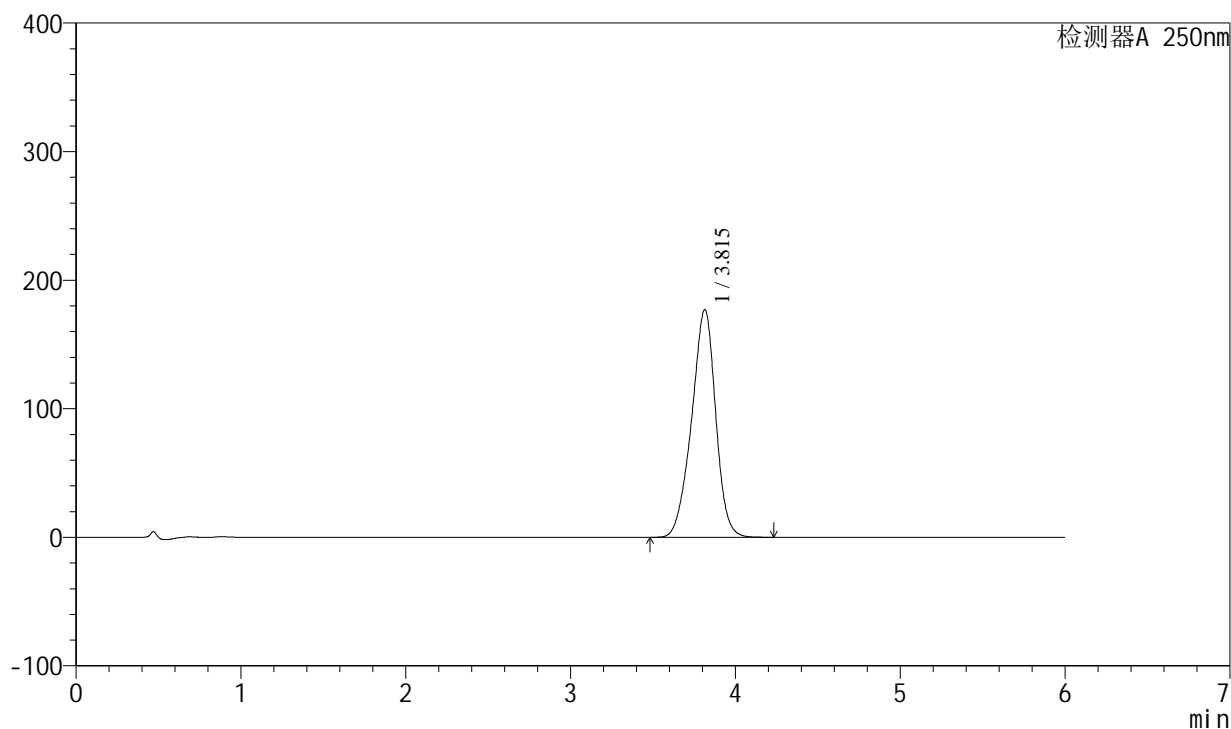
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 31-16/28-462-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-lpgw-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-Pt
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/24 13:02:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 08:52:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	1795664	100.000	177179	3323	0.933	--
总计		1795664	100.000	177179			



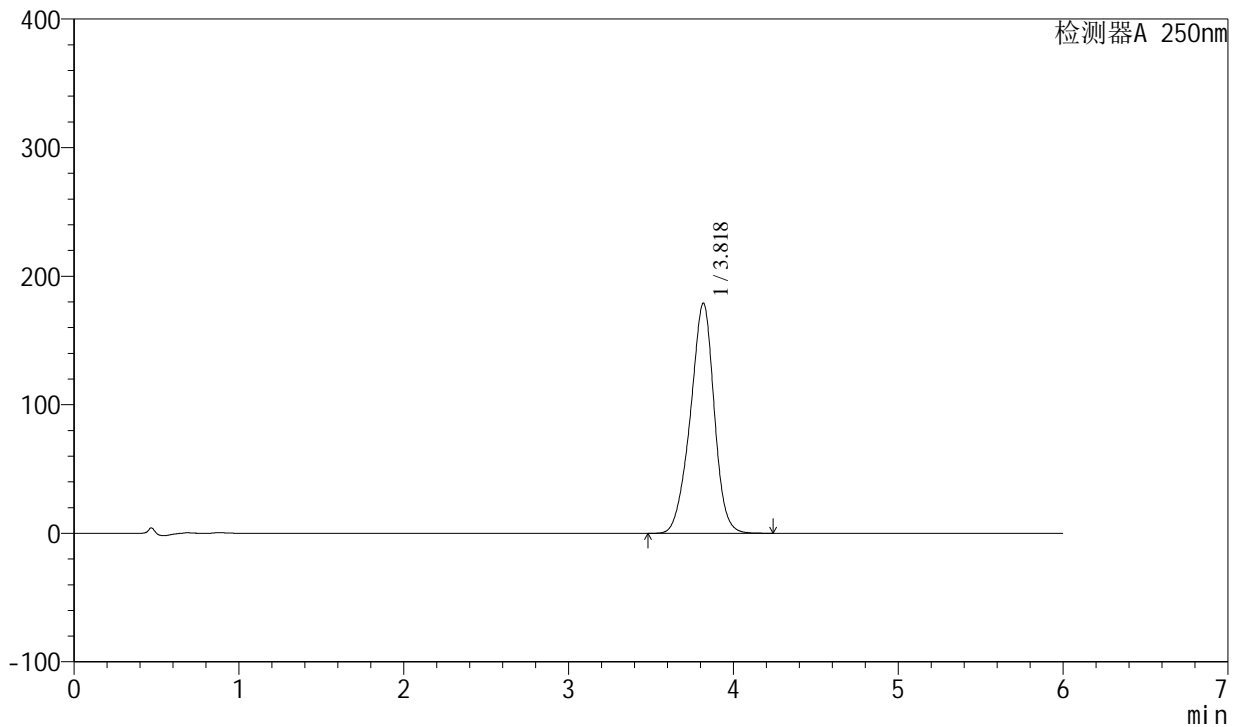
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SXT-396 - 31-16/28-463-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-lpgw-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-Pt	
方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/04/24 13:09:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/25 08:52:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	1794636	100.000	178750	3420	0.939	--
总计		1794636	100.000	178750			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)

流速:2.0ml/min

柱温:30°C

波长:250nm

数据文件名: RCSSXT-396 - 31-16/28-464-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-lpgs-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P1

方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm

批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10µl

版本号:6.115

进样时间: 2025/04/24 13:15:37

实验者: xiexinhui

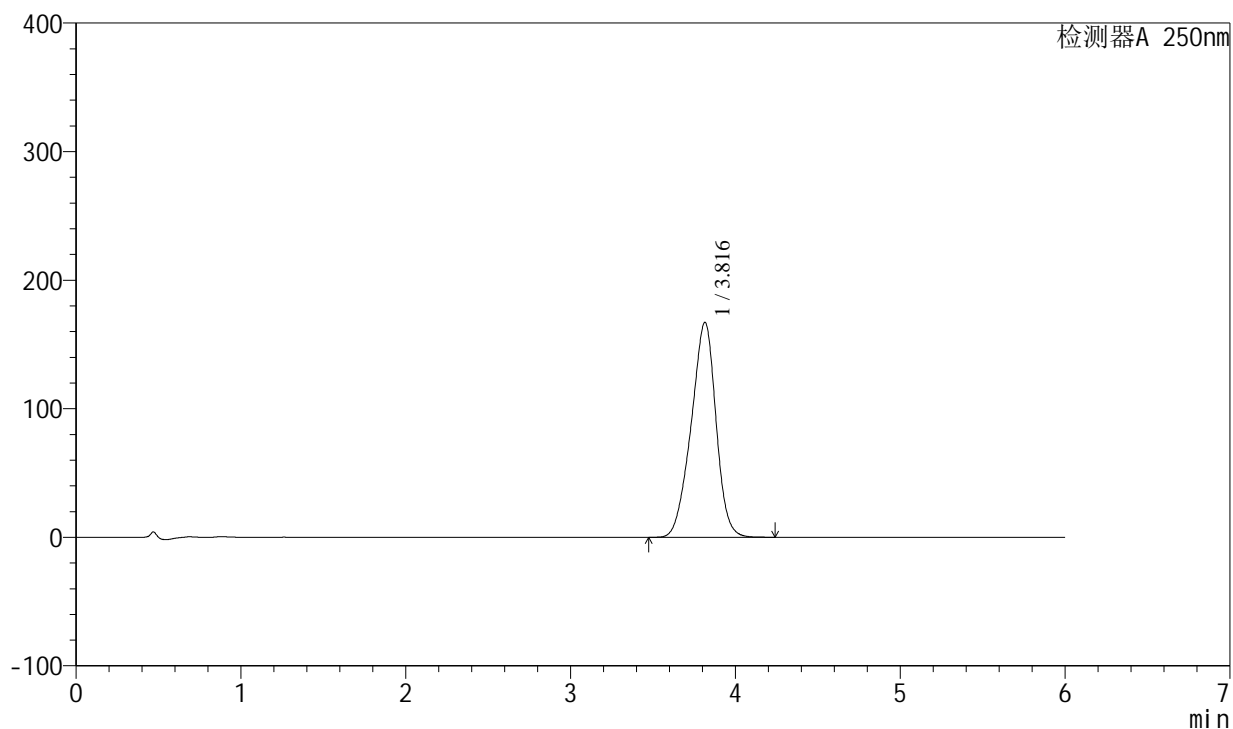
处理时间 (V2): 2025/04/25 08:52:58

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	1750107	100.000	167128	3052	0.929	--
总计		1750107	100.000	167128			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30°C

波长:250nm

数据文件名: RCSSXT-396 - 31-16/28-465-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-lpgs-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P1

方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm

批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/04/24 13:22:00

实验者: xiexinhui

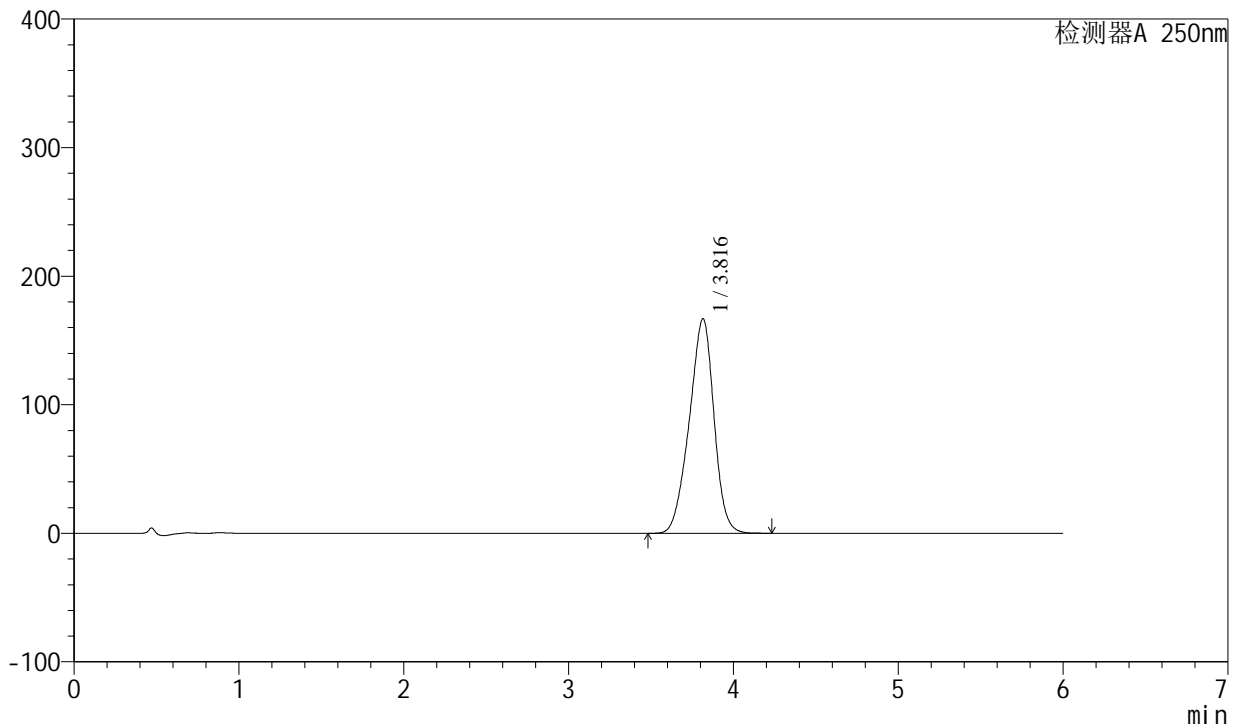
处理时间 (V2): 2025/04/25 08:53:01

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	1737177	100.000	166803	3081	0.931	--
总计		1737177	100.000	166803			



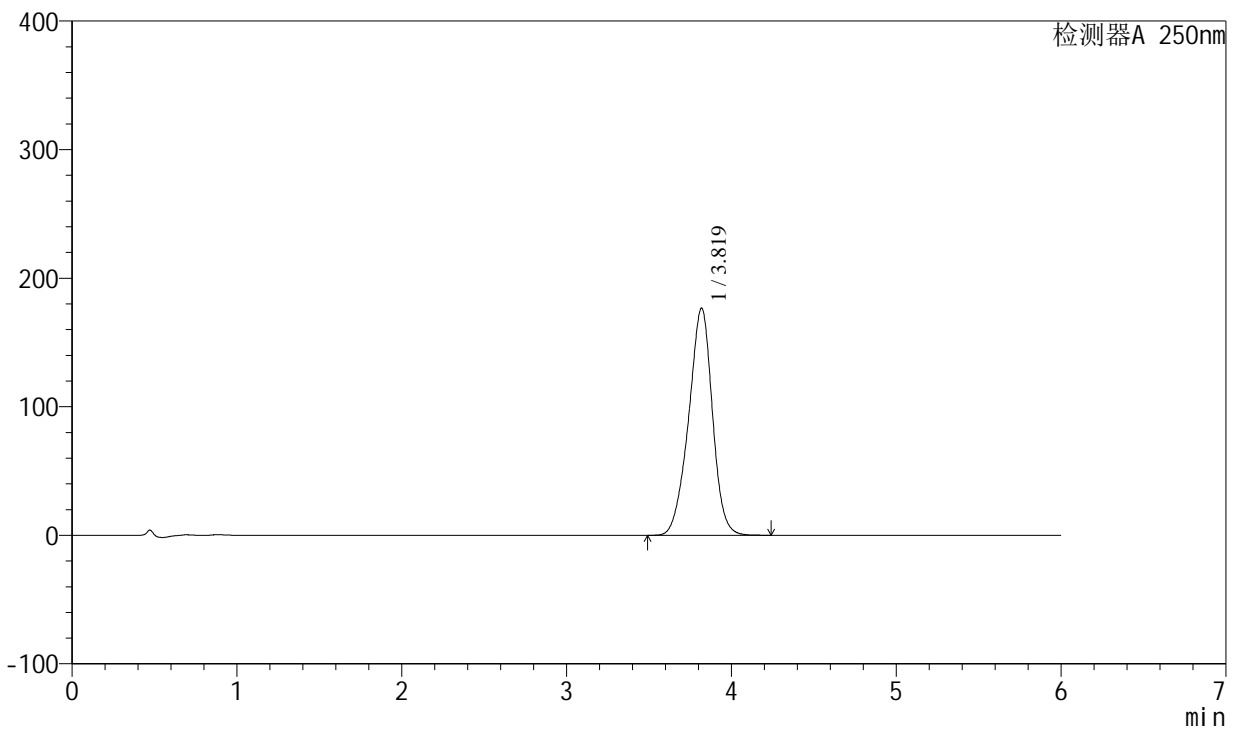
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 31-16/28-466-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-lpgs-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P2
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:28:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:53:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	1770374	100.000	176649	3416	0.942	--
总计		1770374	100.000	176649			



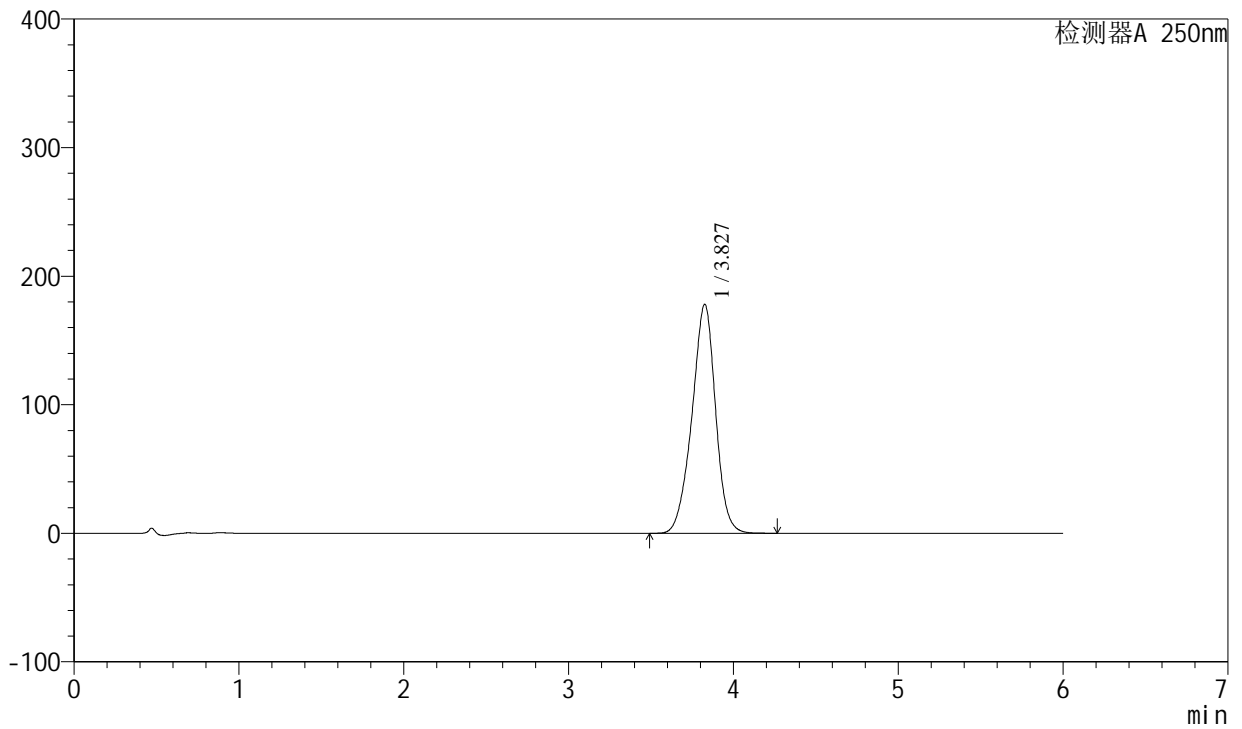
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 31-16/28-467-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-lpgs-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P2
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:34:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:53:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

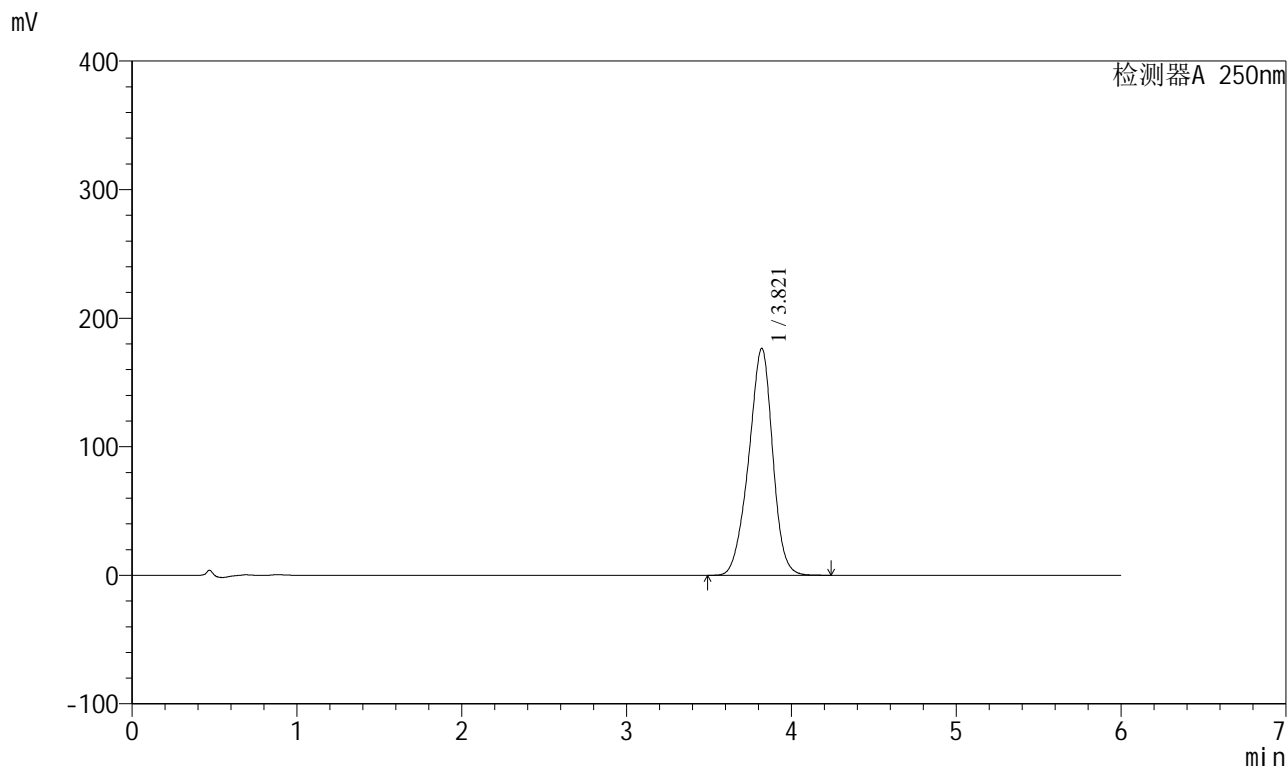
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	1772237	100.000	177863	3504	0.947	--
总计		1772237	100.000	177863			

SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 31-16/28-468-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-lpgs-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P3
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:41:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:53:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	1780824	100.000	176572	3365	0.940	--
总计		1780824	100.000	176572			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30°C

波长:250nm

数据文件名: RCSSXT-396 - 31-16/28-470-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-lpgs-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P4

方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm

批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/04/24 13:53:51

实验者: xiexinhui

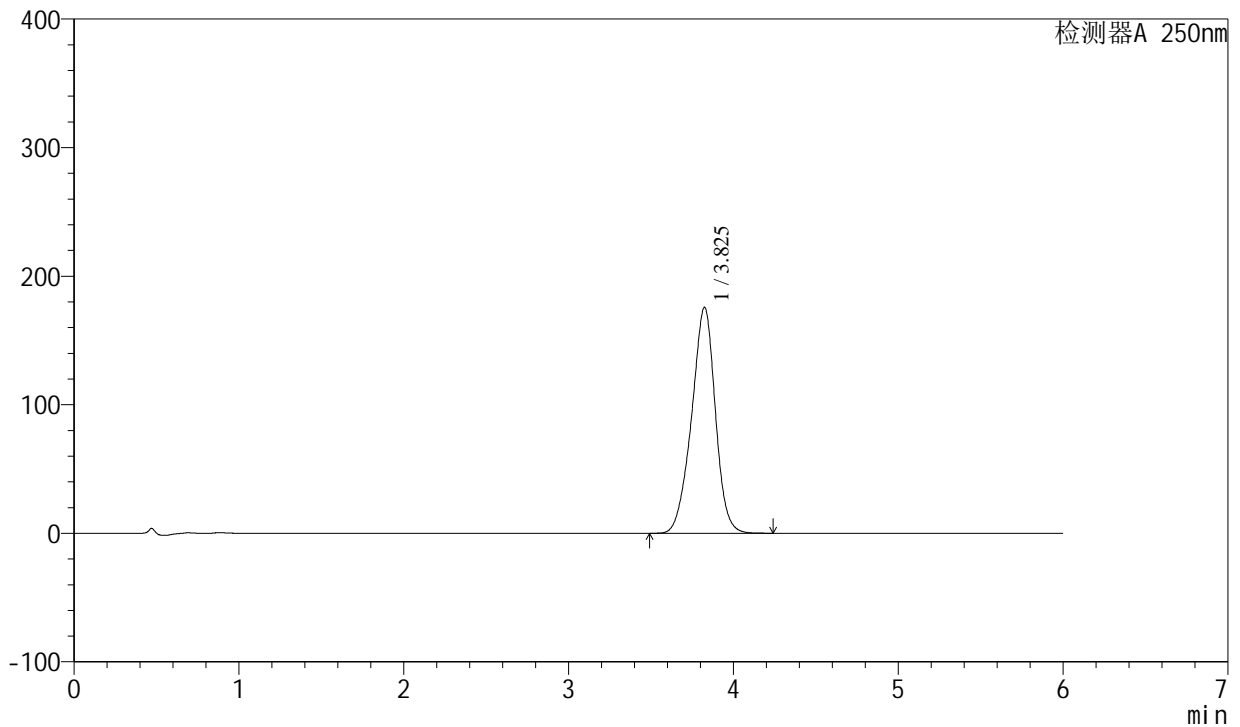
处理时间 (V2): 2025/04/25 08:53:13

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	1758101	100.000	175461	3438	0.943	--
总计		1758101	100.000	175461			

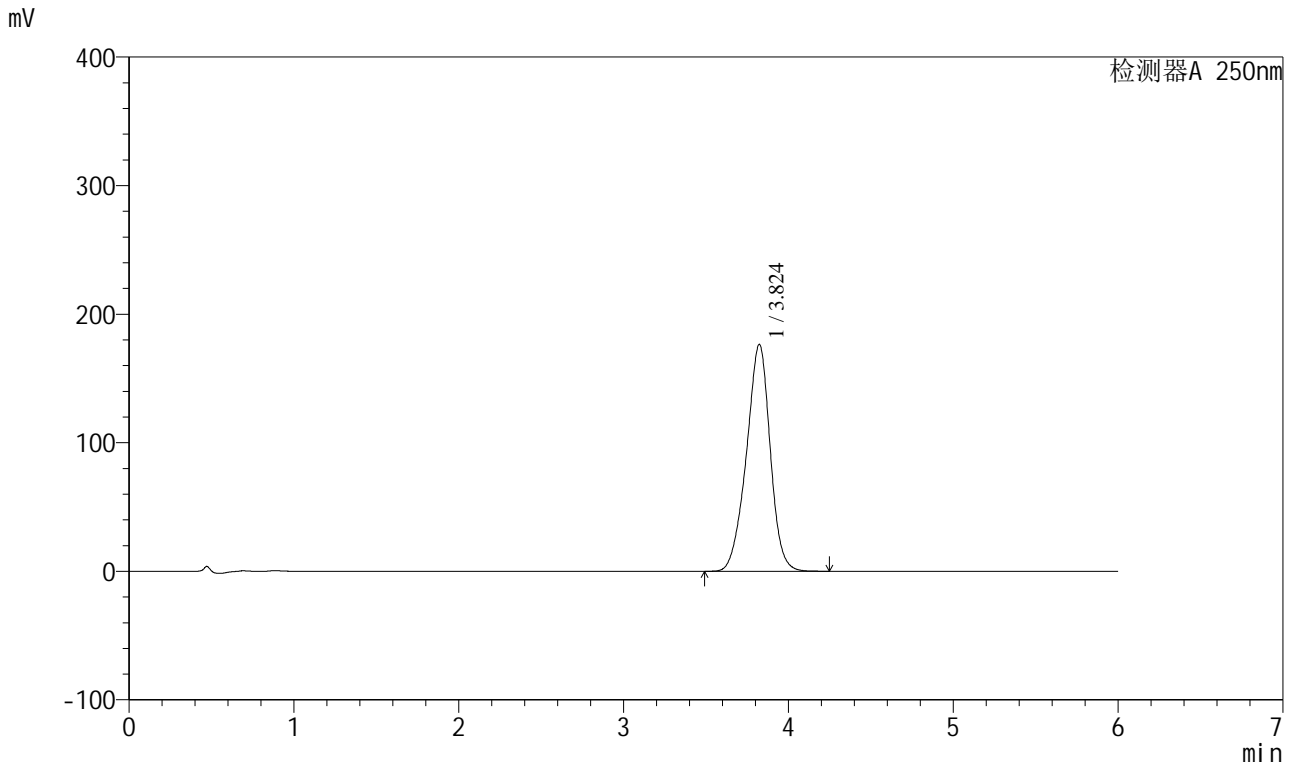


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 31-16/28-471-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-lpgs-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P4
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/24 14:00:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/25 08:53:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	1767755	100.000	176386	3437	0.946	--
总计		1767755	100.000	176386			



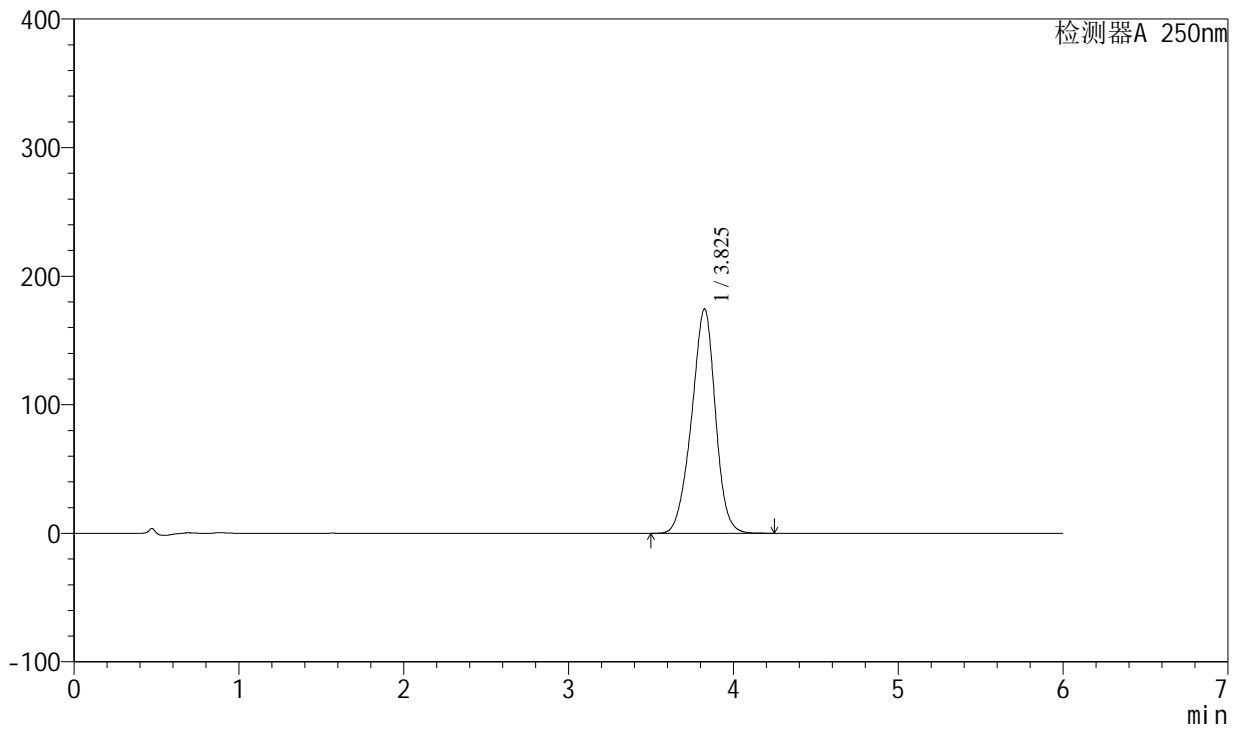
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SXT-396 - 31-16/28-472-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-lpgs-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P5	
方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/04/24 14:06:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/25 08:53:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

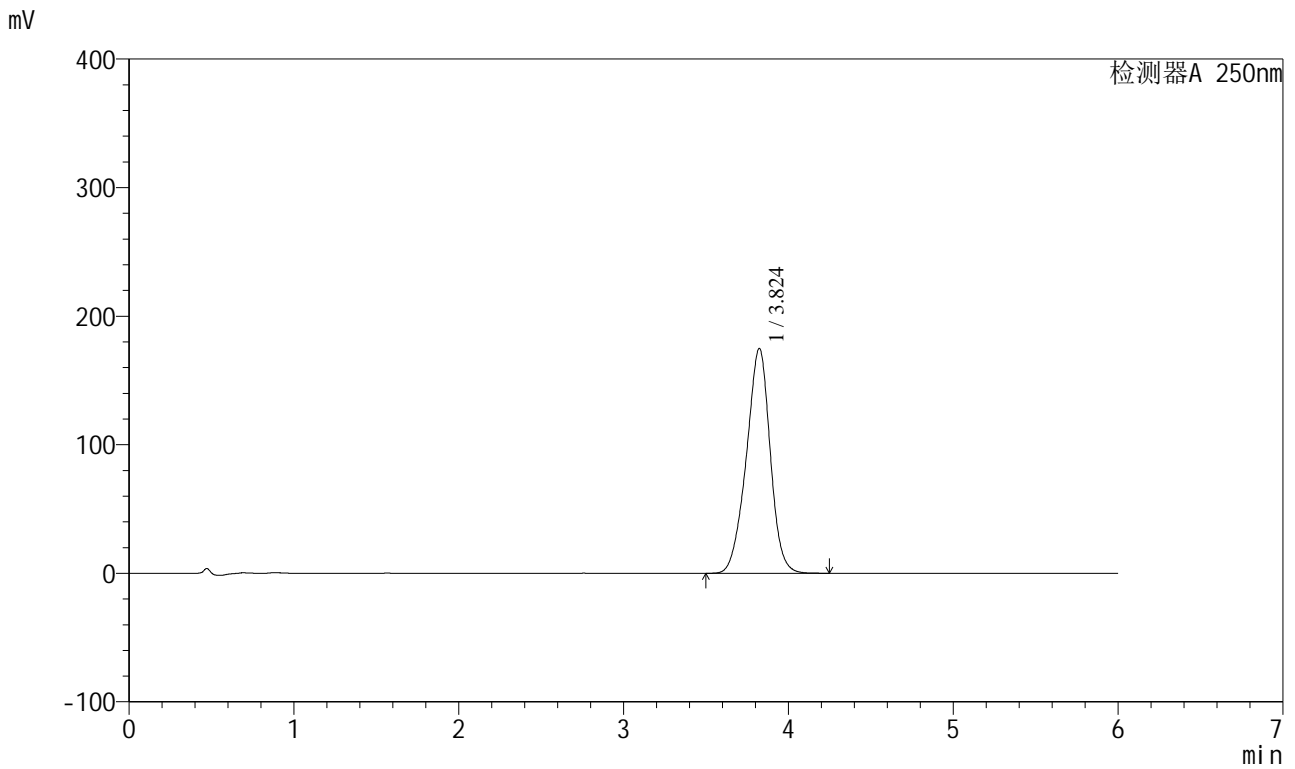
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	1749768	100.000	174281	3417	0.948	--
总计		1749768	100.000	174281			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$\$SXT-396 - 31-16/28-473-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-lpgs-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P5
 方法文件名: RC\$\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:12:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 08:53:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	1755910	100.000	174845	3398	0.948	--
总计		1755910	100.000	174845			

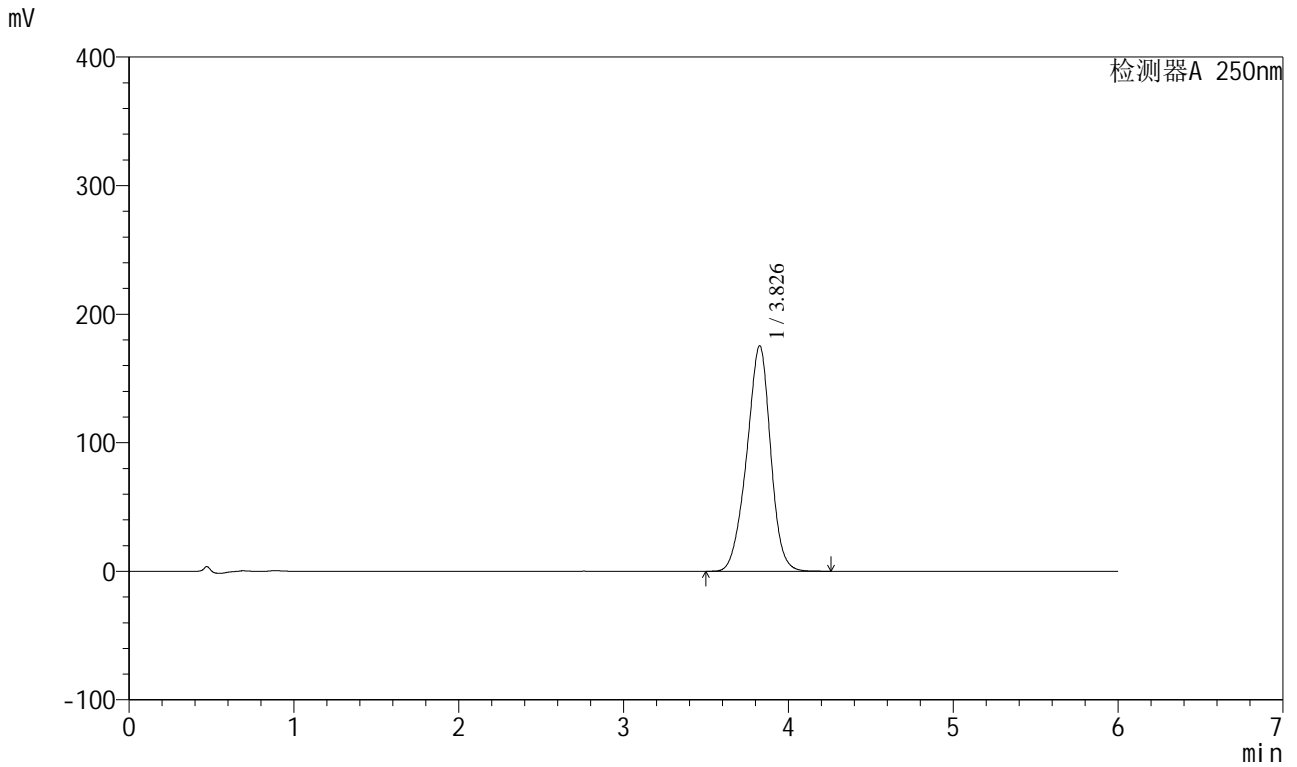


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 31-16/28-474-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-lpgs-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P6
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:19:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/25 08:53:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	1763872	100.000	175121	3405	0.947	--
总计		1763872	100.000	175121			

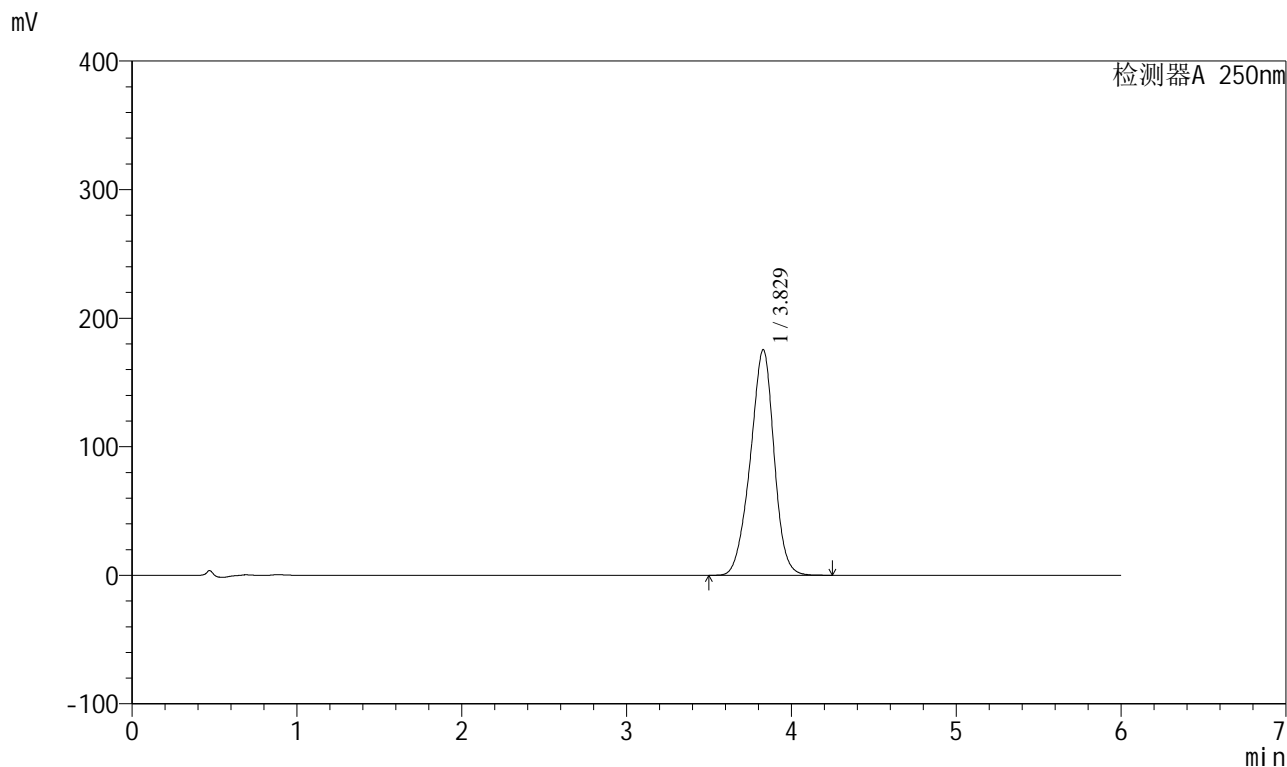


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SXT-396 - 31-16/28-475-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-lpgs-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P6
方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/24 14:25:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/25 08:53:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	1753396	100.000	175545	3450	0.947	--
总计		1753396	100.000	175545			

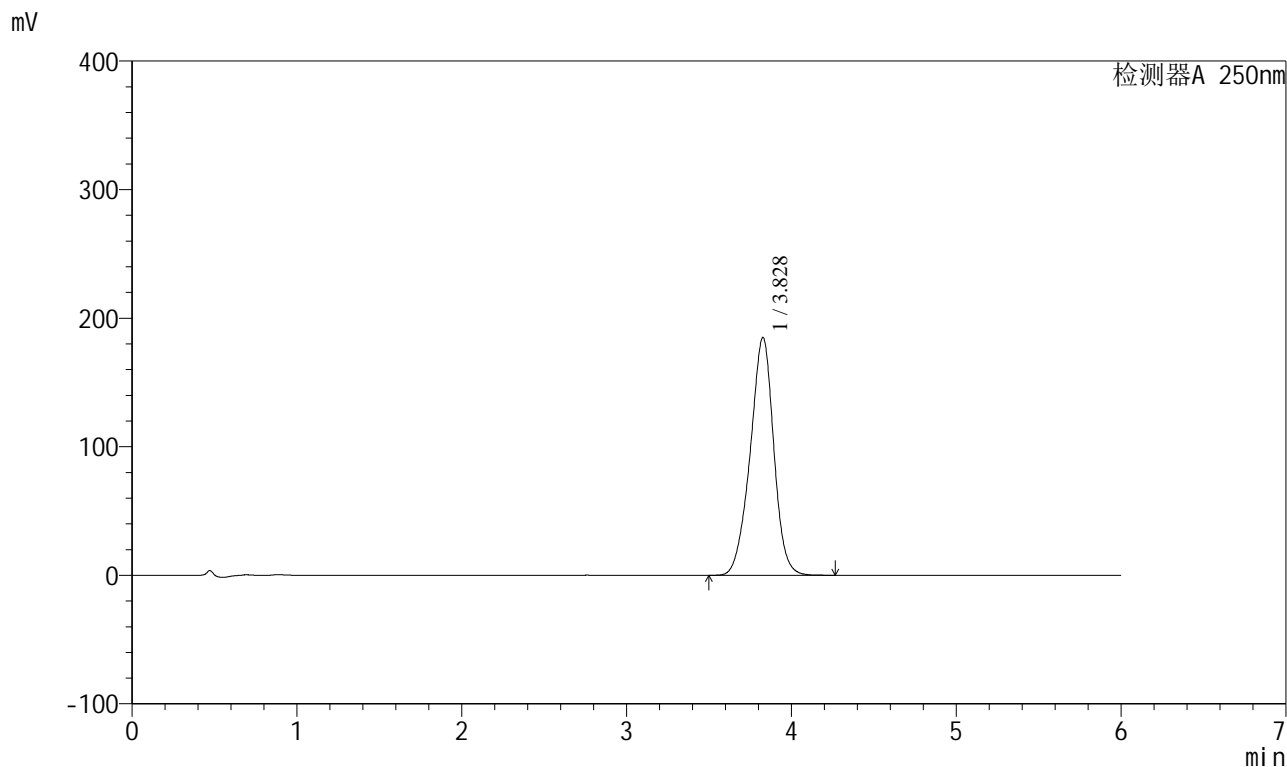


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SXT-396 - 31-16/28-476-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-lpgz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P1	
方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/04/24 14:32:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/25 08:53:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	1837068	100.000	184923	3509	0.950	--
总计		1837068	100.000	184923			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:250nm

数据文件名: RC\$SXT-396 - 31-16/28-477-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-lpgz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P1

方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/04/24 14:38:27

实验者: xiexinhui

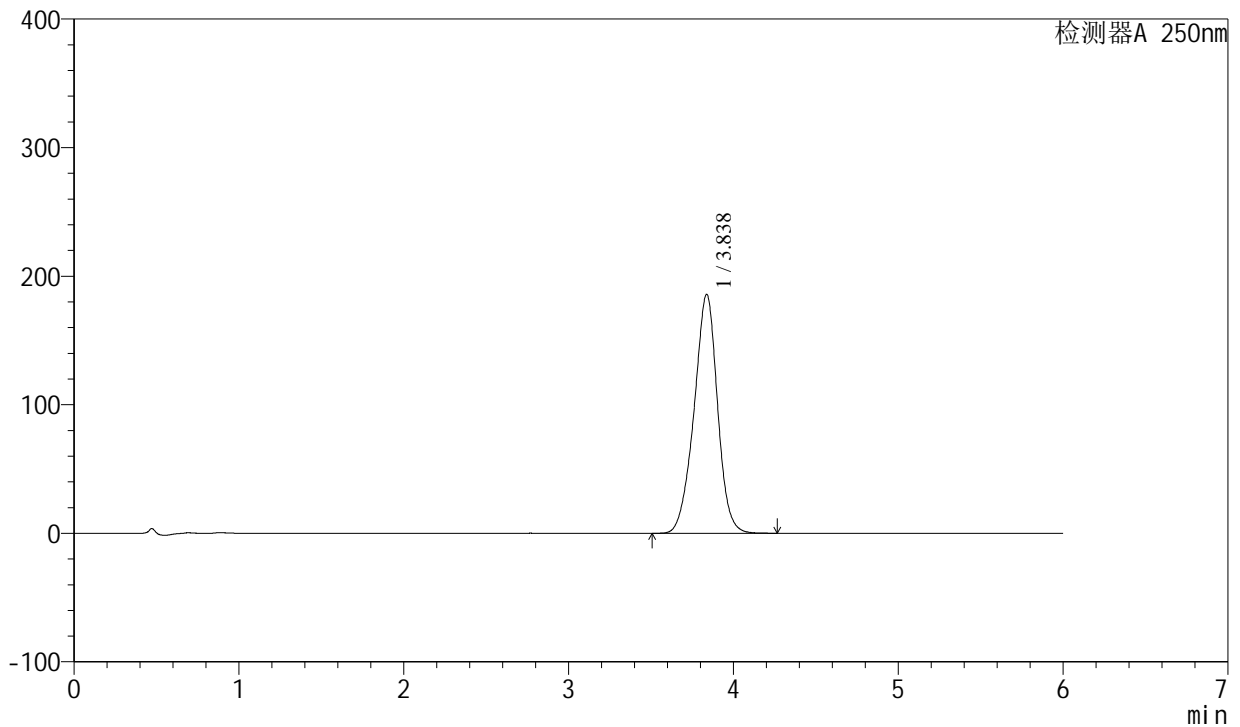
处理时间(V2): 2025/04/25 08:53:30

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.838	1834547	100.000	185876	3575	0.955	--
总计		1834547	100.000	185876			

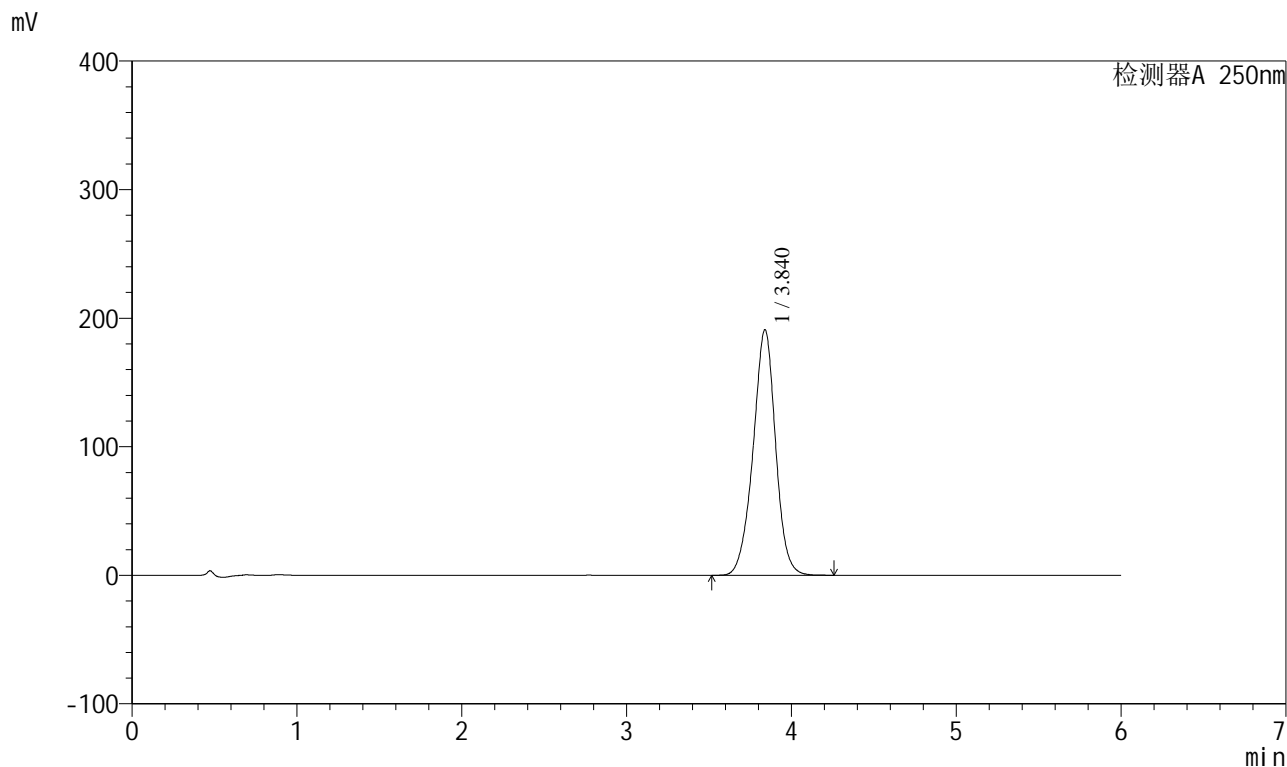


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SXT-396 - 31-16/28-478-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-lpgz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P2
方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/24 14:44:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/25 08:53:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

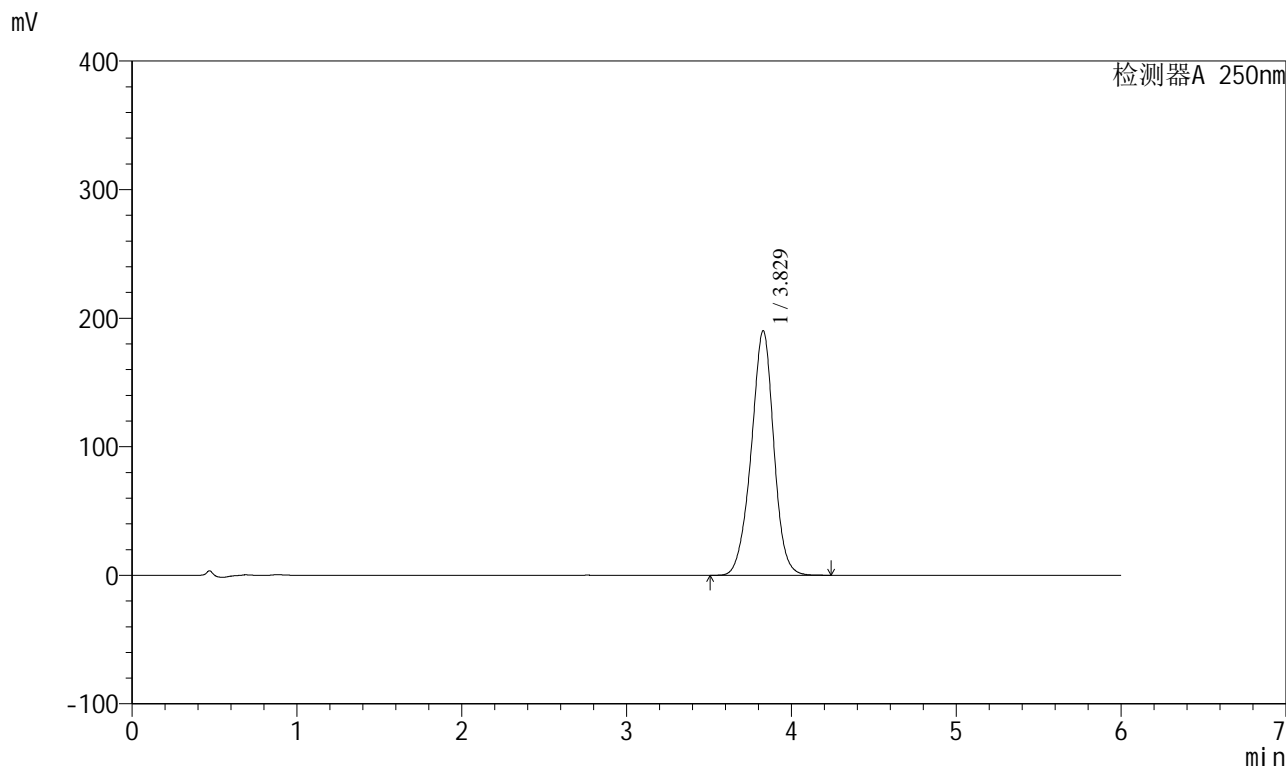
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.840	1809240	100.000	191018	3933	0.970	--
总计		1809240	100.000	191018			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$\$SXT-396 - 31-16/28-479-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-lpgz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P2	
方法文件名: RC\$\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/04/24 14:51:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/25 08:53:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	1805749	100.000	190283	3889	0.967	--
总计		1805749	100.000	190283			



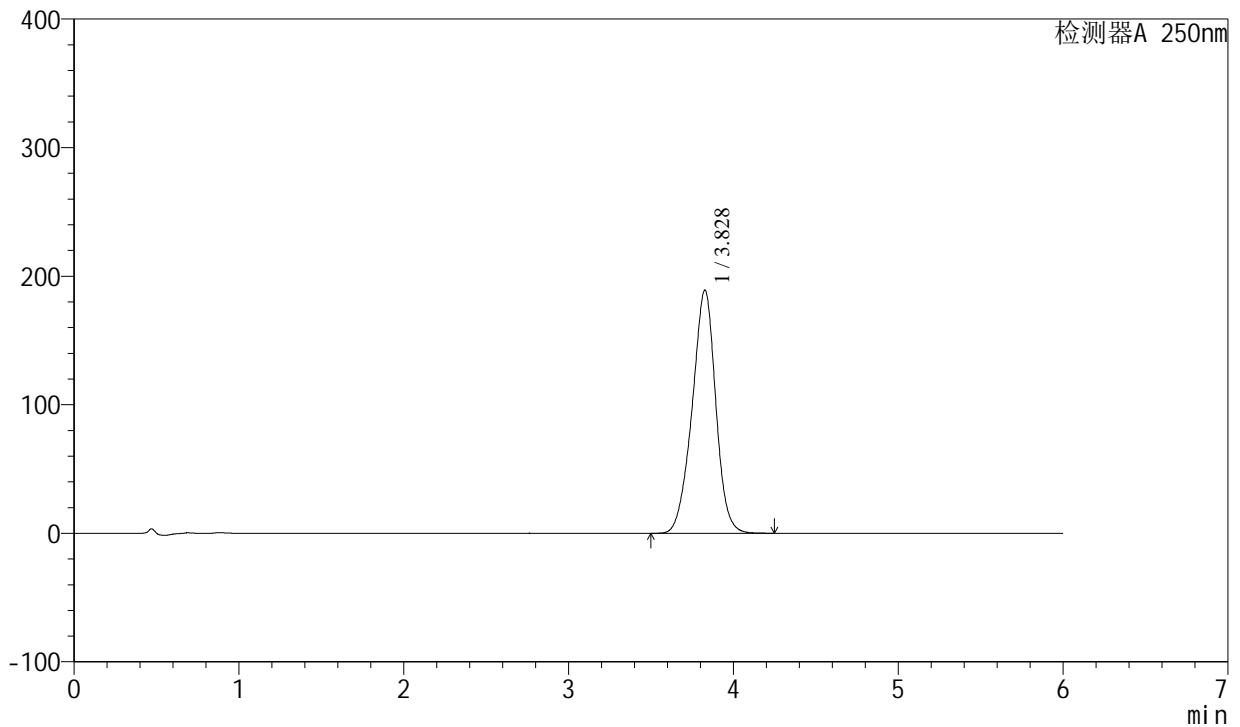
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$\$SXT-396 - 31-16/28-480-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-lpgz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P3
 方法文件名: RC\$\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:57:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:53:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	1879843	100.000	189033	3490	0.952	--
总计		1879843	100.000	189033			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)

流速:2.0ml/min

柱温:30°C

波长:250nm

数据文件名: RCSSXT-396 - 31-16/28-481-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-lpgz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P3

方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm

批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/04/24 15:03:54

实验者: xiexinhui

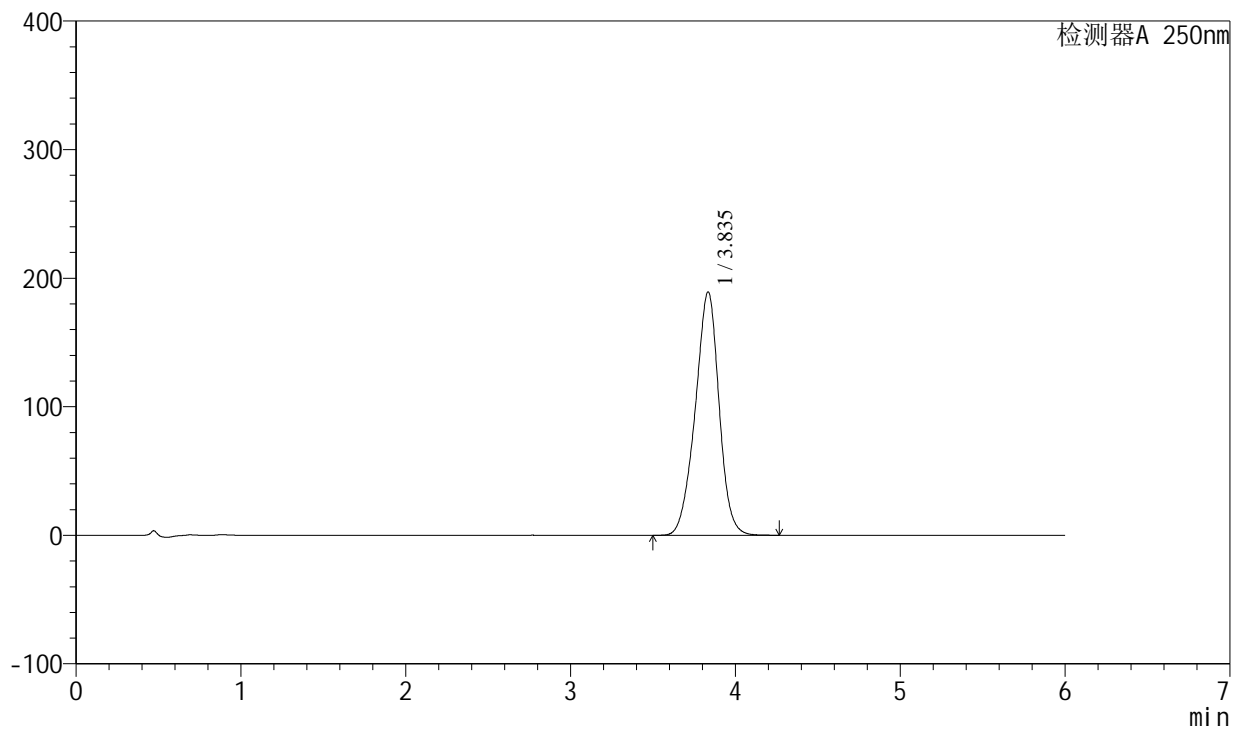
处理时间(V2): 2025/04/25 08:53:40

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

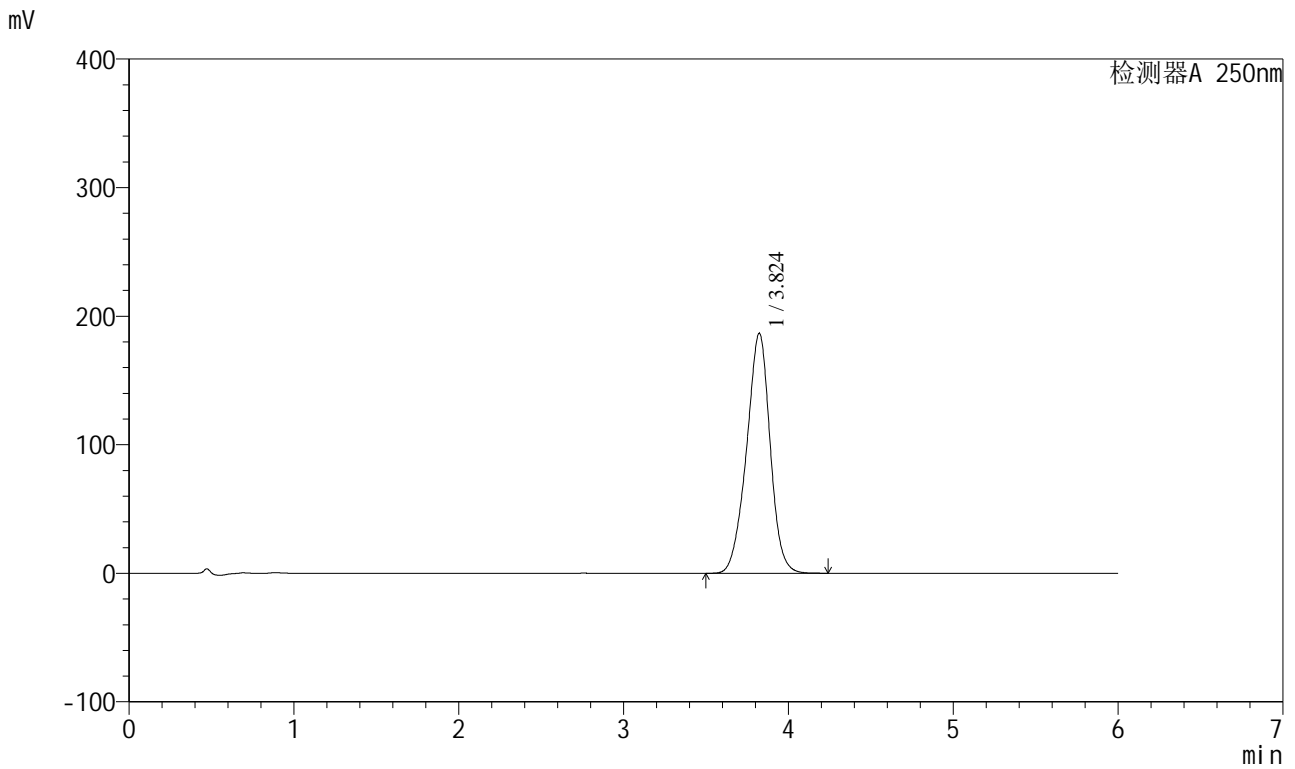
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	1898313	100.000	189054	3436	0.952	--
总计		1898313	100.000	189054			

SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SXT-396 - 31-16/28-482-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-lpgz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P4	
方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/04/24 15:10:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/25 08:53:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	1852353	100.000	186573	3491	0.955	--
总计		1852353	100.000	186573			

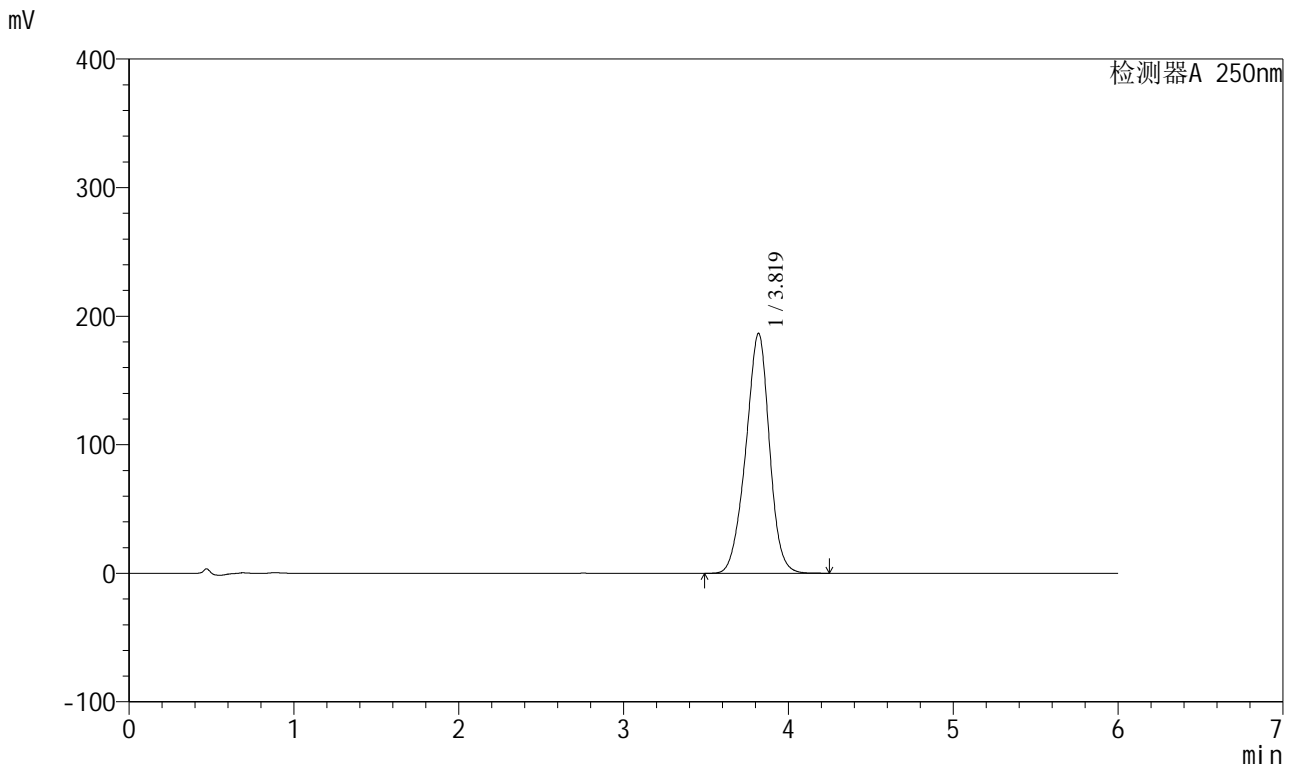


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 31-16/28-483-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-lpgz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P4
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:16:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:53:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

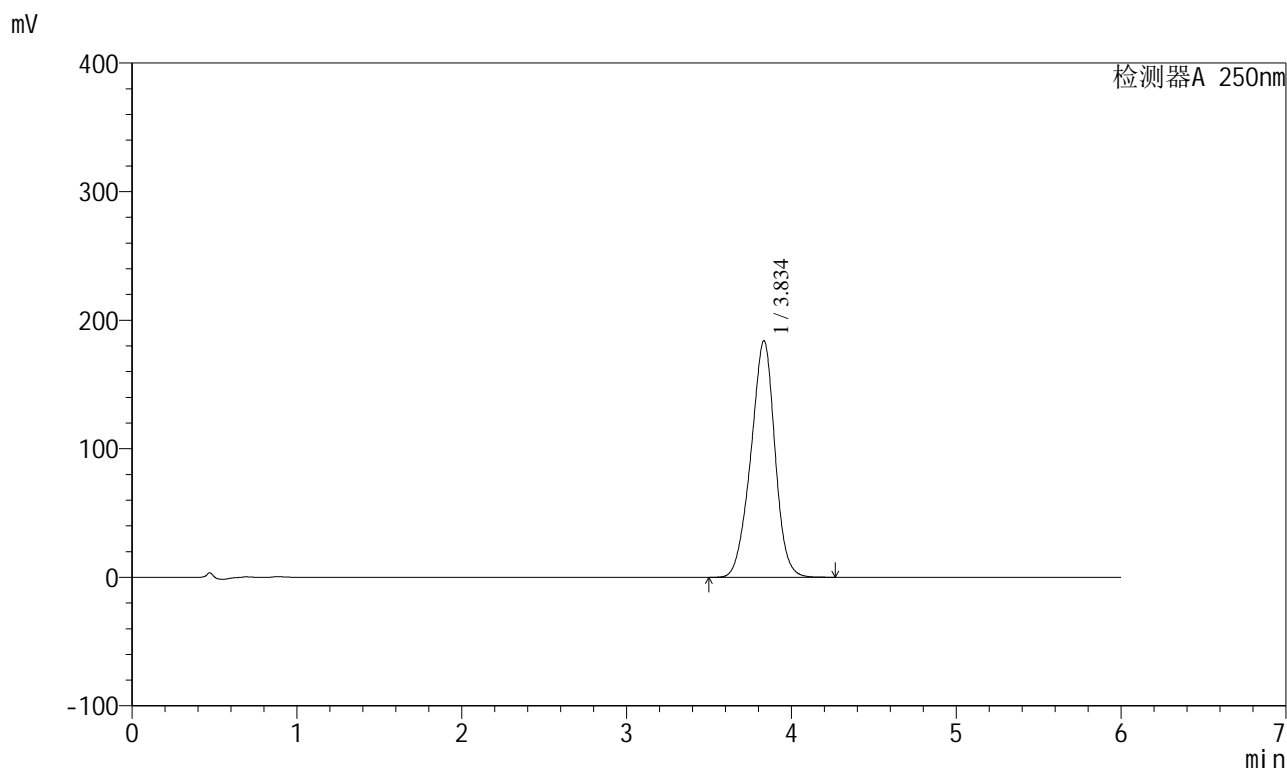
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	1855742	100.000	186555	3468	0.956	--
总计		1855742	100.000	186555			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 31-16/28-484-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-lpgz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P5
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/24 15:22:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/25 08:53:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.834	1864942	100.000	183648	3334	0.951	--
总计		1864942	100.000	183648			

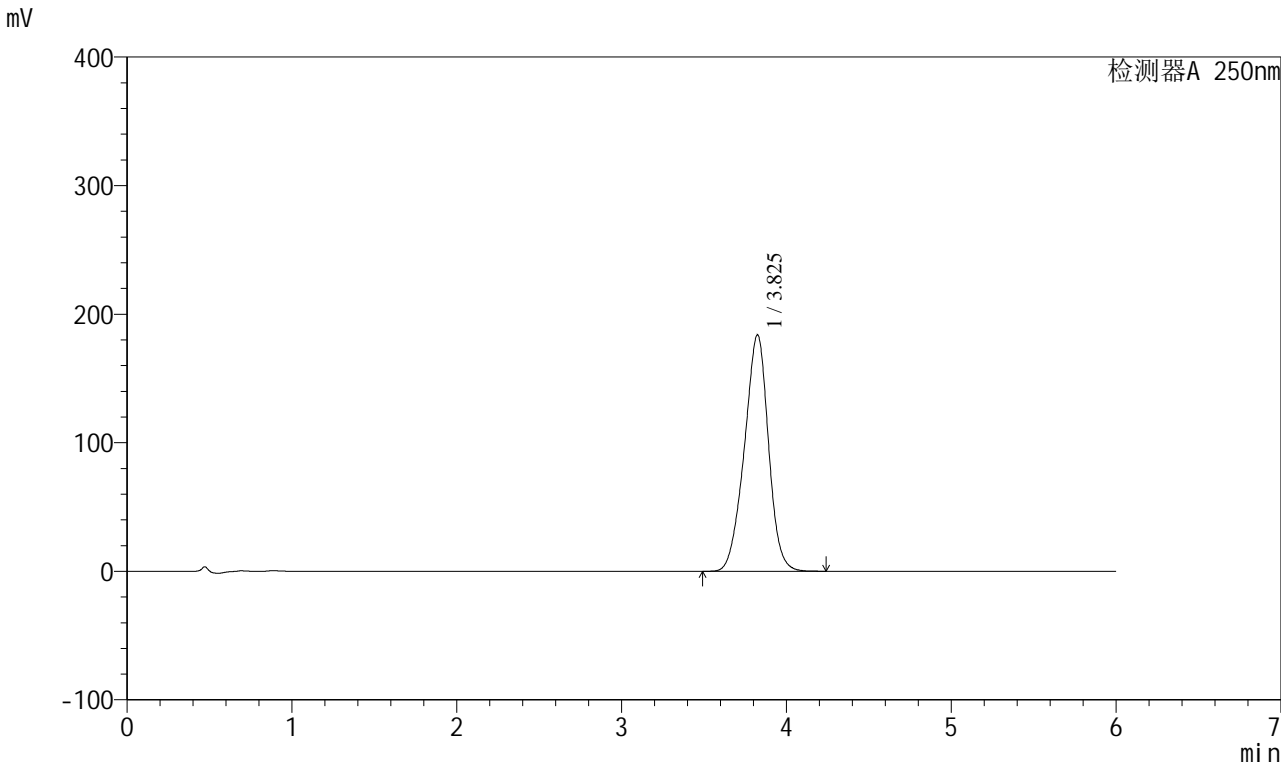


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SXT-396 - 31-16/28-485-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-lpgz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P5	
方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-39	
进样体积: 10µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/04/24 15:29:22	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/25 08:53:49	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

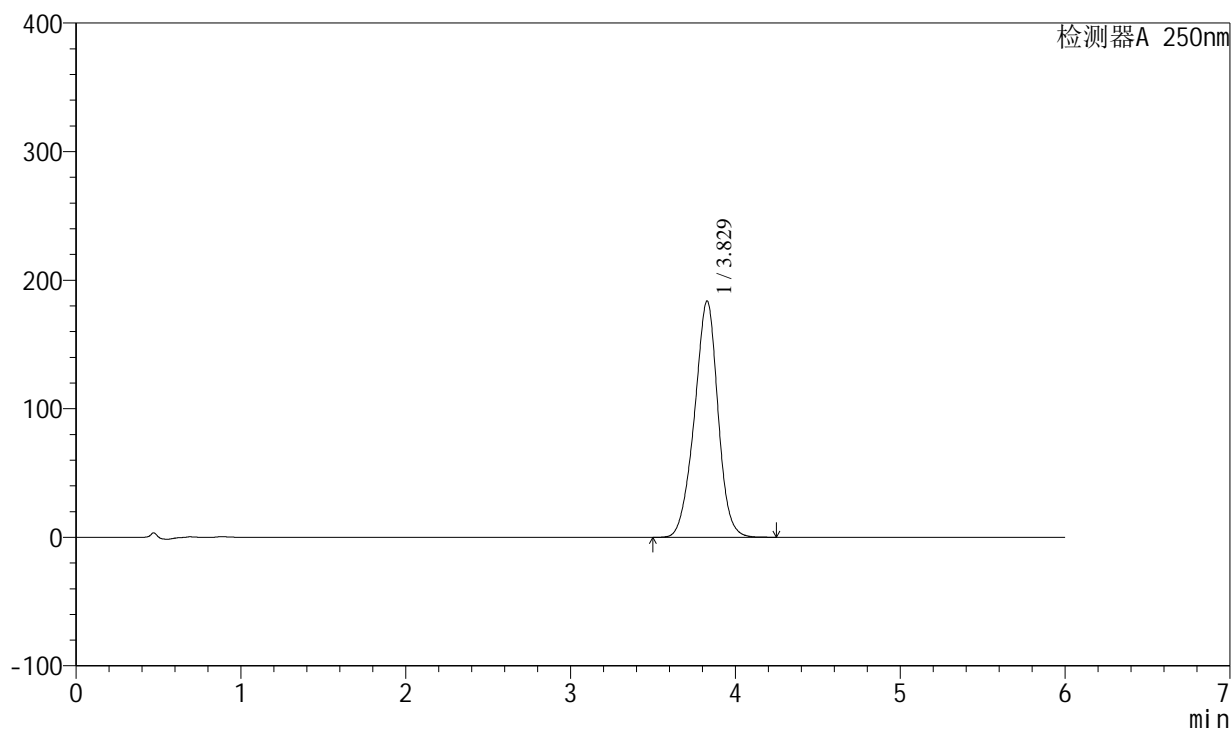
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	1866533	100.000	183683	3298	0.951	--
总计		1866533	100.000	183683			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 31-16/28-486-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-lpgz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P6
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/24 15:35:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/25 08:53:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

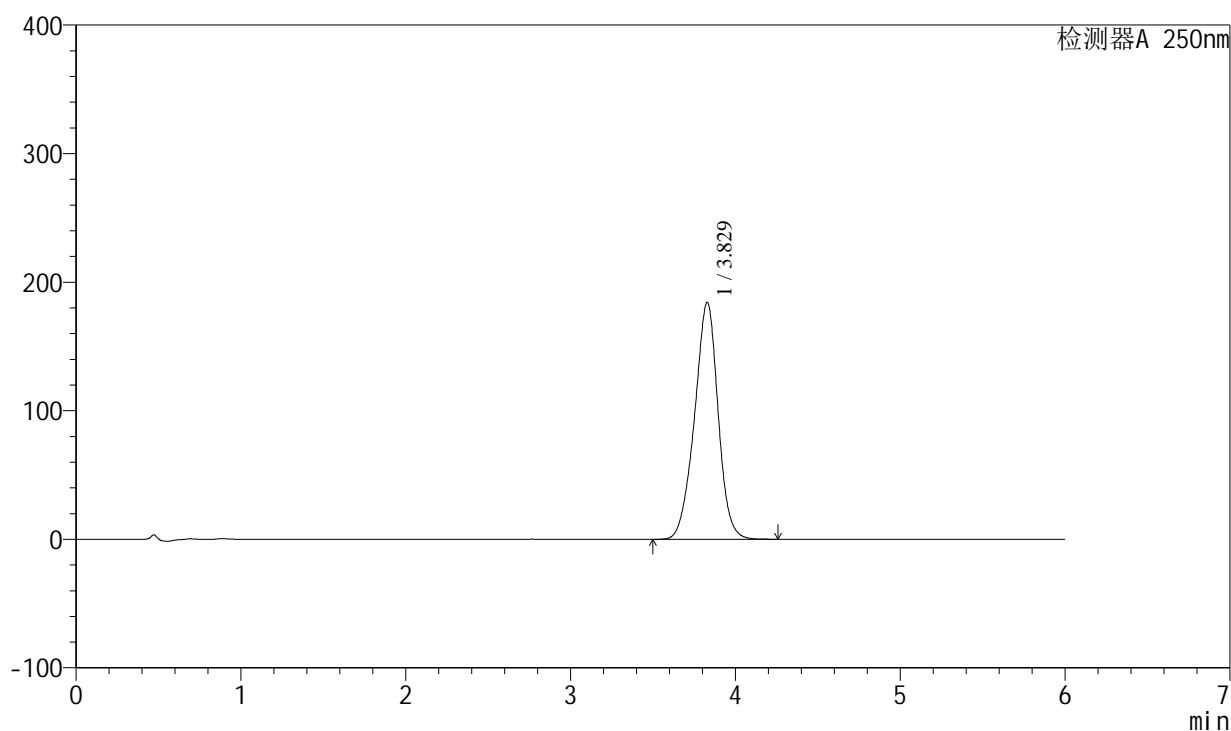
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	1819089	100.000	183811	3526	0.958	--
总计		1819089	100.000	183811			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 31-16/28-487-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-lpgz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P6
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/24 15:42:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/25 08:53:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	1829511	100.000	184295	3510	0.957	--
总计		1829511	100.000	184295			

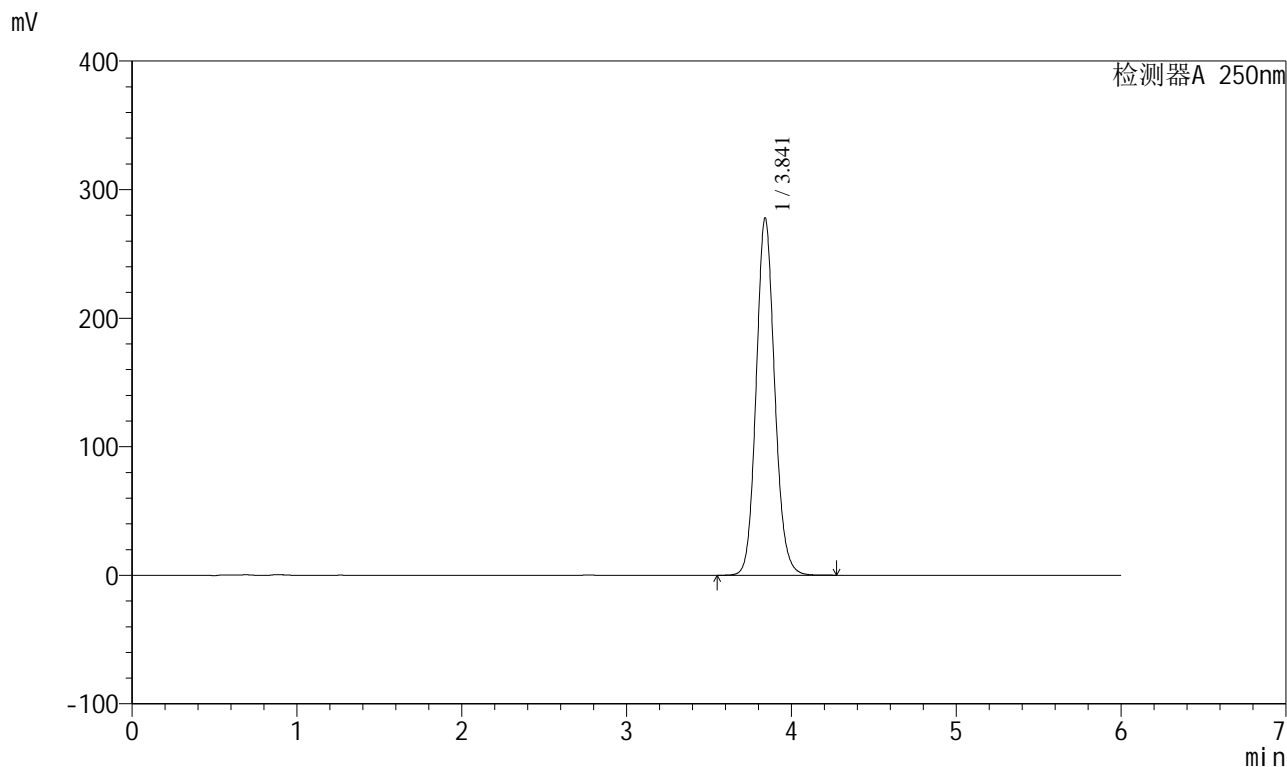


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 31-16/28-488-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-lprcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-dz2-1
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:48:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:53:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	2165206	100.000	277664	5771	1.111	--
总计		2165206	100.000	277664			



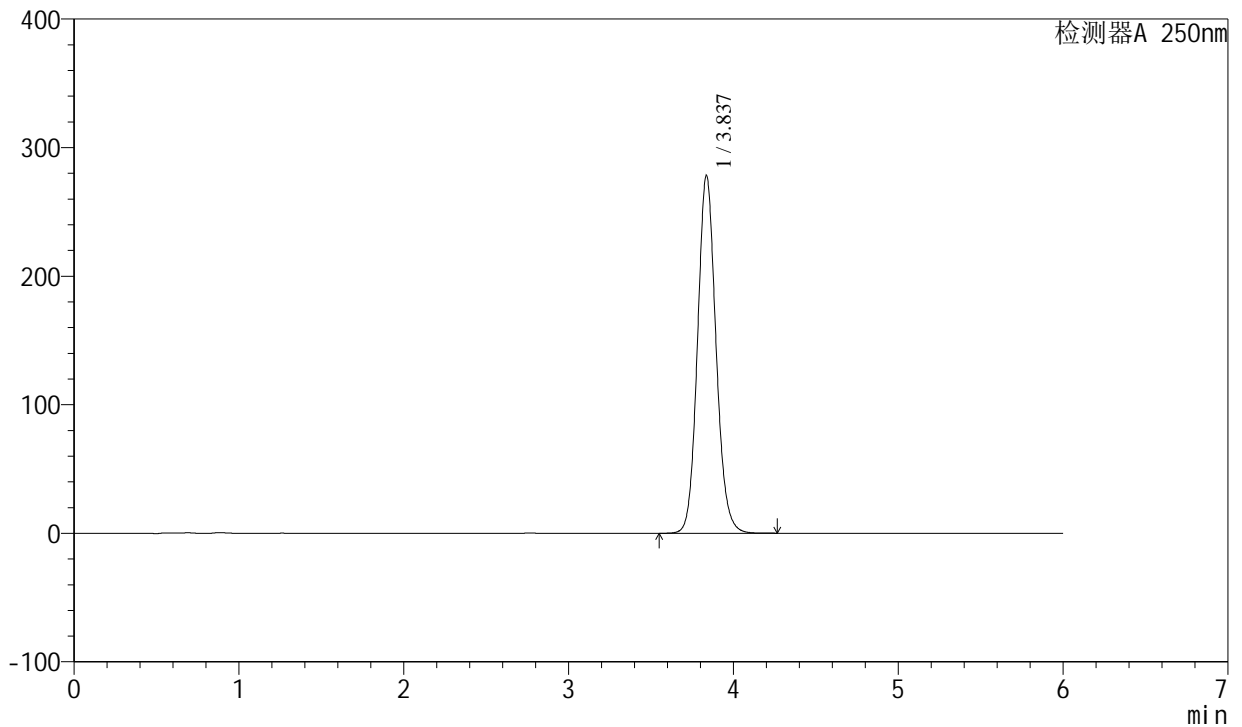
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 31-16/28-489-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-lprcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-dz2-2
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/24 15:54:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/25 08:53:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.837	2167961	100.000	278278	5750	1.110	--
总计		2167961	100.000	278278			

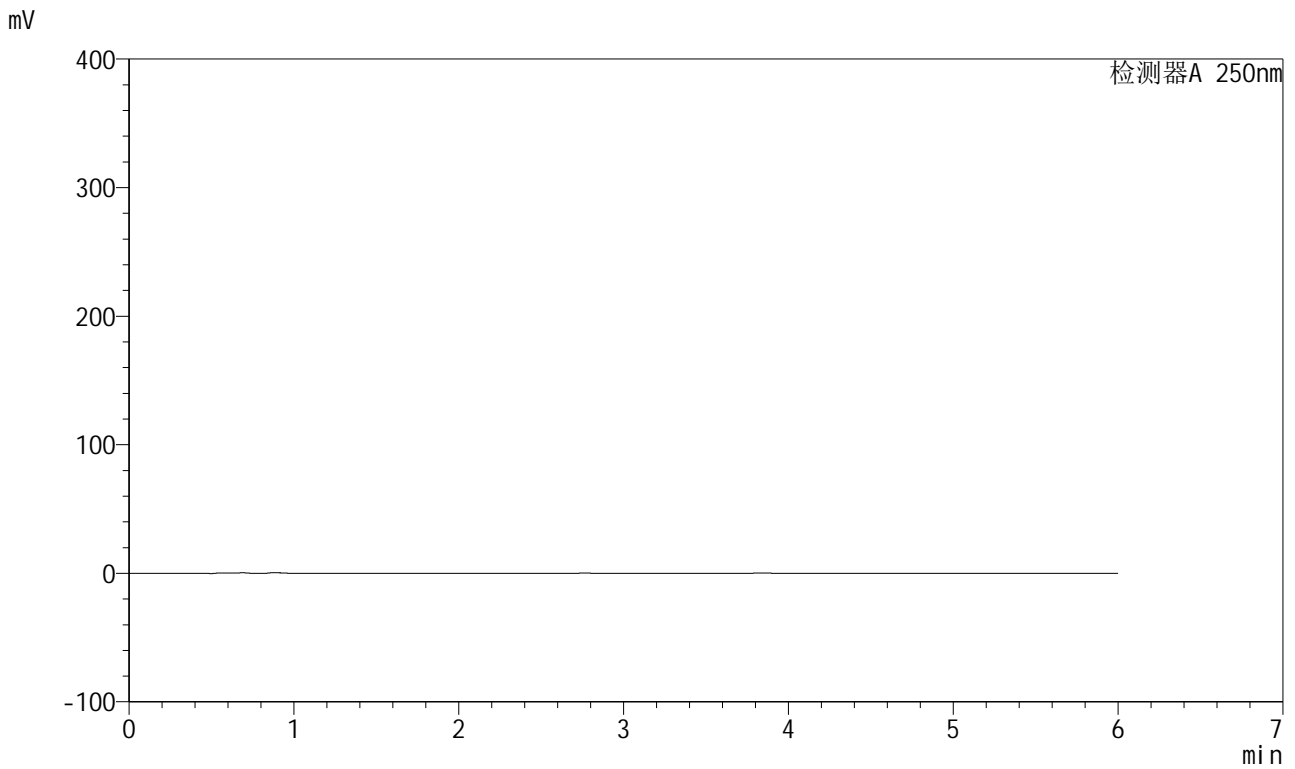


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 31-16/28-490-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-bzrcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:01:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:54:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

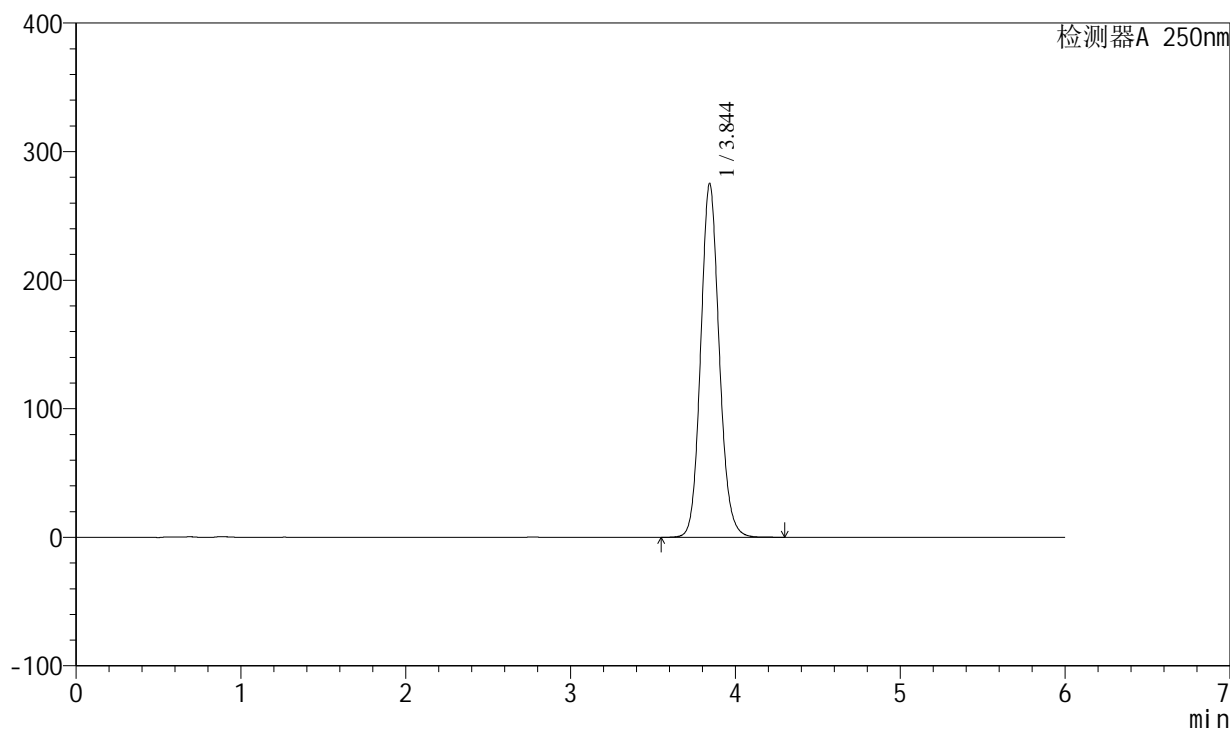
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$\$SXT-396 - 31-16/28-491-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-bzrcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-dz1-1
方法文件名: RC\$\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/24 16:07:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/25 08:54:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	2150122	100.000	274985	5750	1.112	--
总计		2150122	100.000	274985			

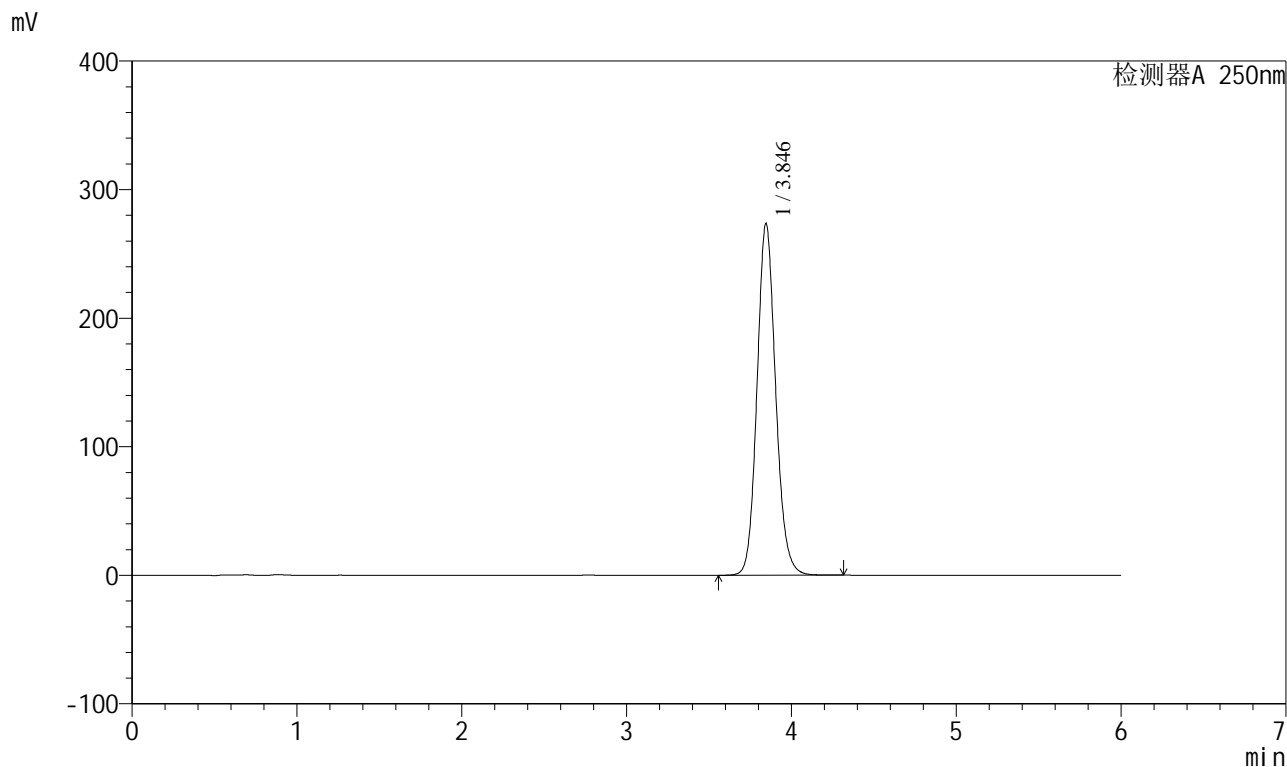


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 31-16/28-492-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-bzrcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-dz1-2
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:14:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:54:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.846	2151389	100.000	273676	5696	1.121	--
总计		2151389	100.000	273676			

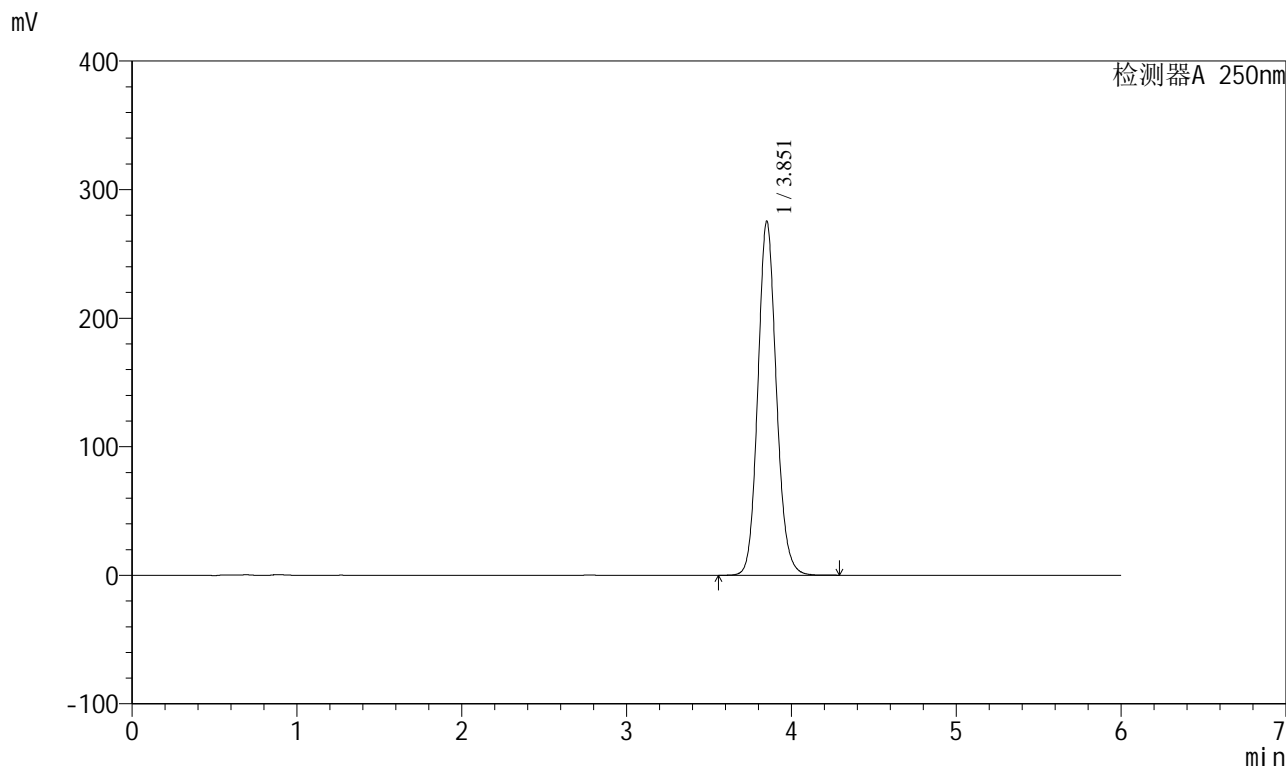


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 31-16/28-493-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-bzrcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-dz1-3
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:20:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/25 08:54:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.851	2145821	100.000	274698	5810	1.116	--
总计		2145821	100.000	274698			

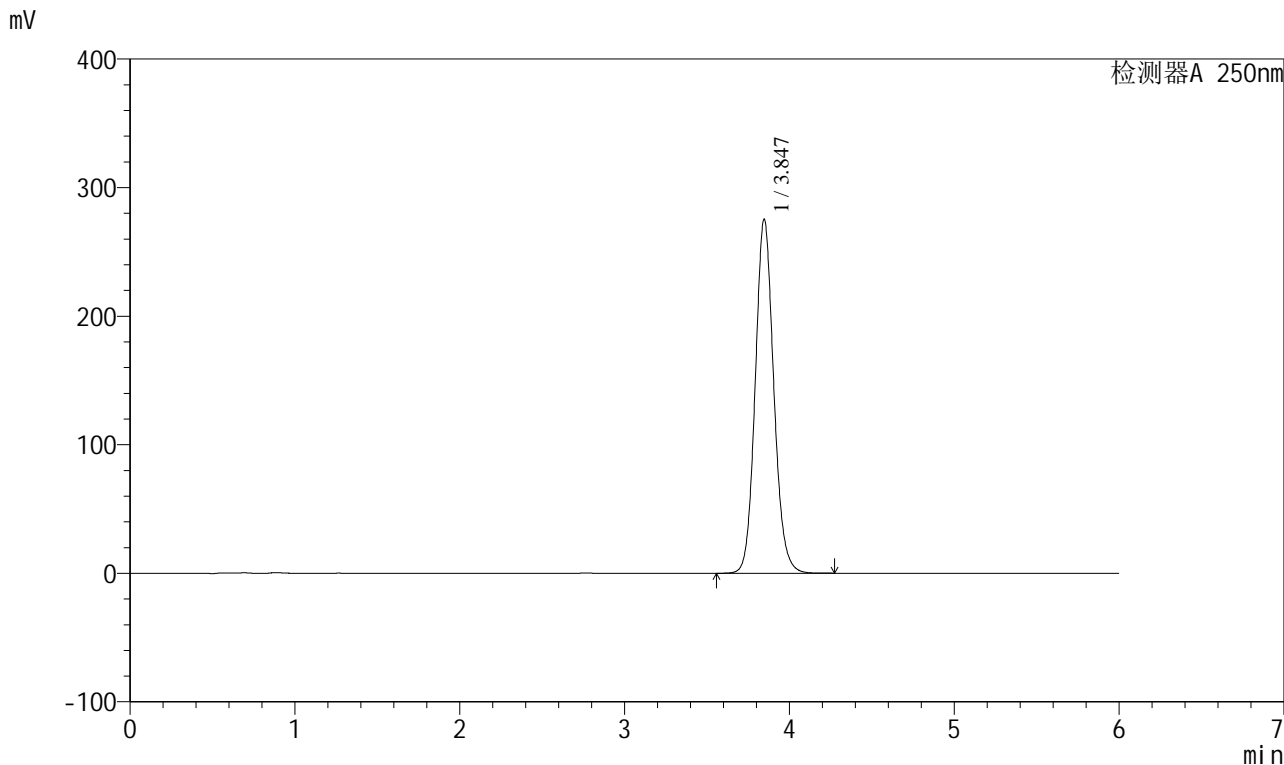


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 31-16/28-494-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-bzrcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-dz1-4
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:26:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 08:54:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.847	2151748	100.000	275536	5758	1.111	--
总计		2151748	100.000	275536			



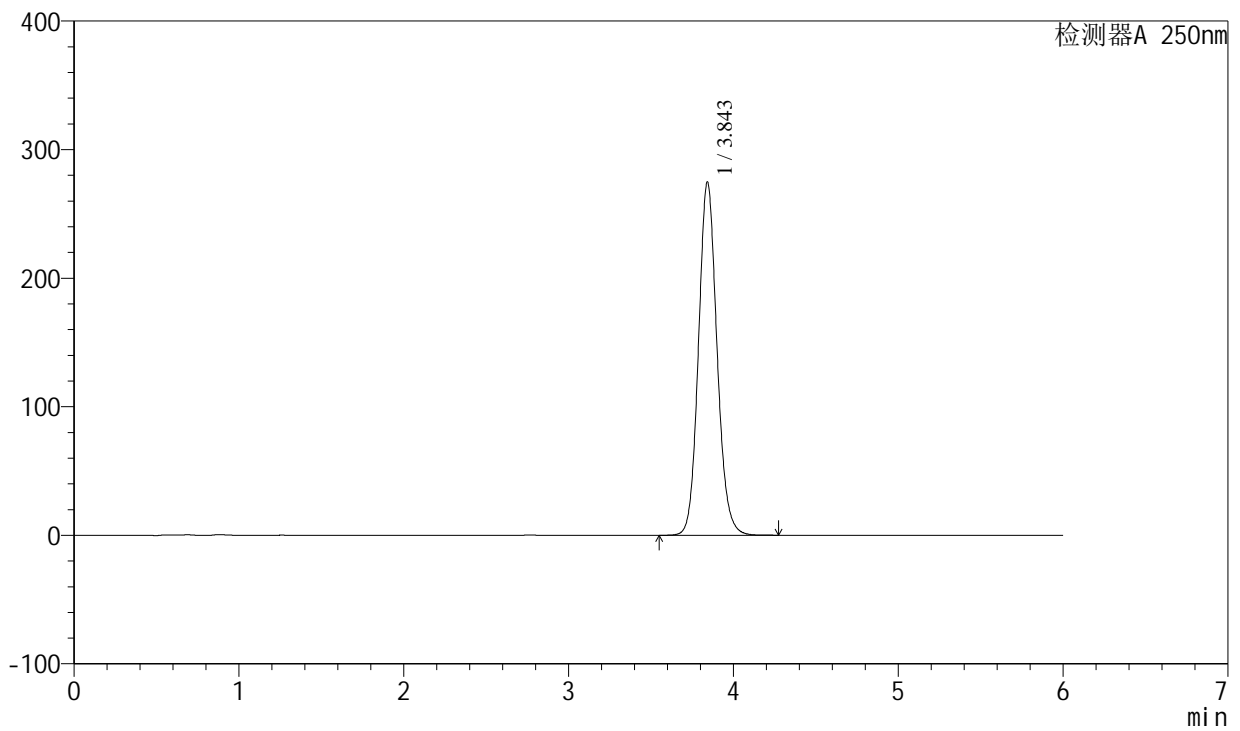
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 31-16/28-495-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-bzrcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-dz1-5
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:33:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:54:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	2147031	100.000	274044	5744	1.113	--
总计		2147031	100.000	274044			

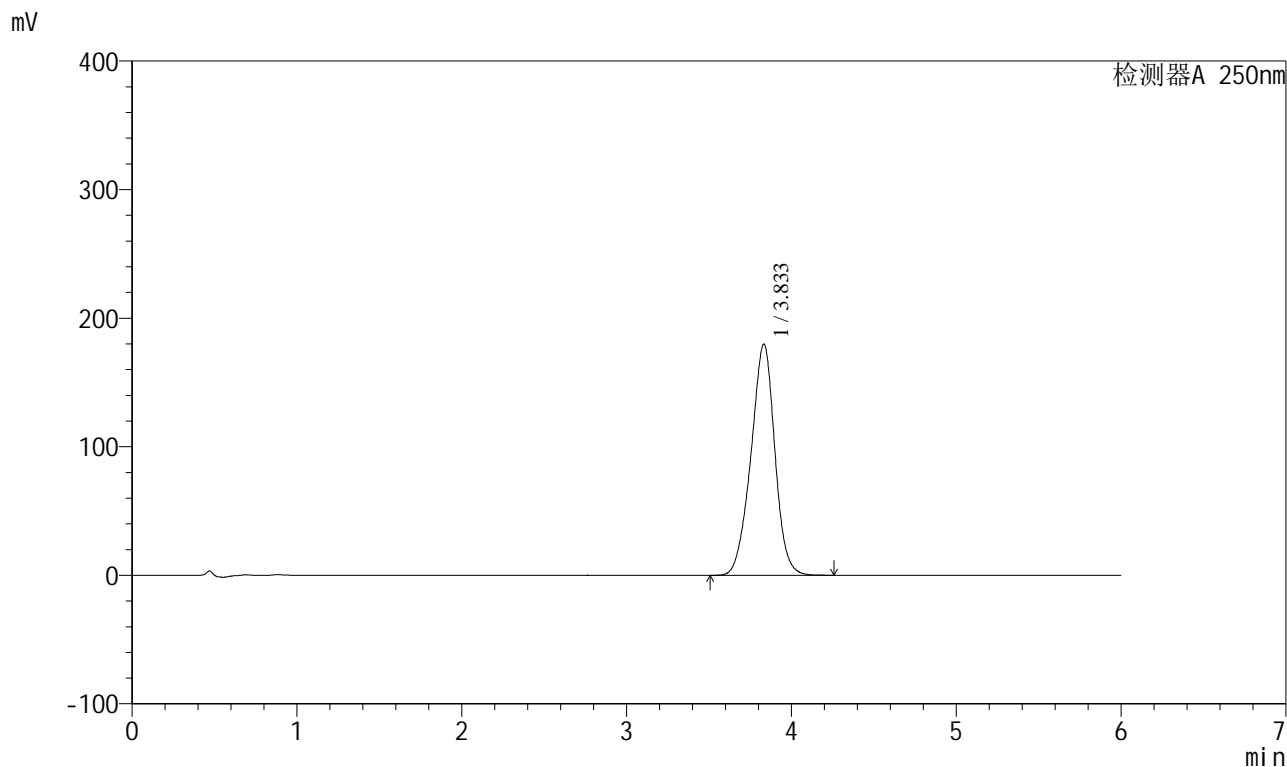


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 31-16/28-496-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-bzgw-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/24 16:39:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/25 08:54:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	1810846	100.000	179669	3398	0.958	--
总计		1810846	100.000	179669			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)

流速:2.0ml/min

柱温:30°C

波长:250nm

数据文件名: RCSSXT-396 - 31-16/28-497-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-bzgw-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P

方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm

批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10µl

版本号:6.115

进样时间: 2025/04/24 16:46:00

实验者: xiexinhui

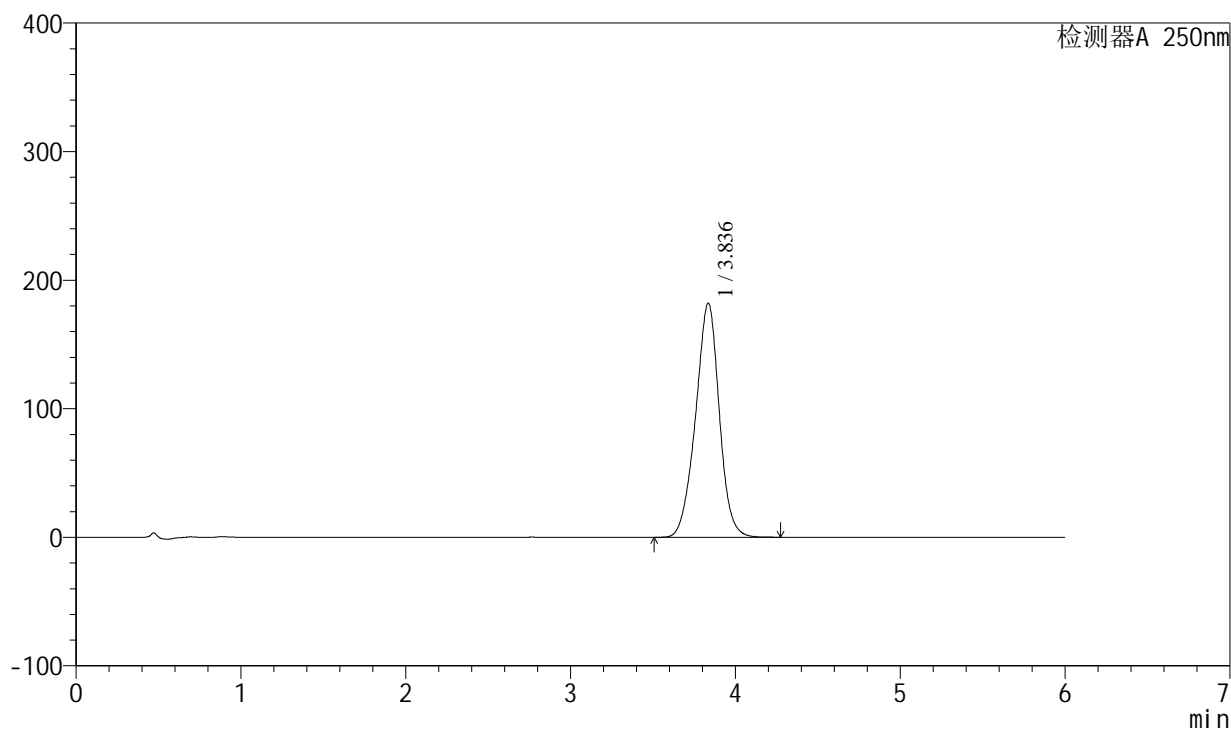
处理时间(V2): 2025/04/25 08:54:18

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.836	1816908	100.000	181954	3488	0.968	--
总计		1816908	100.000	181954			

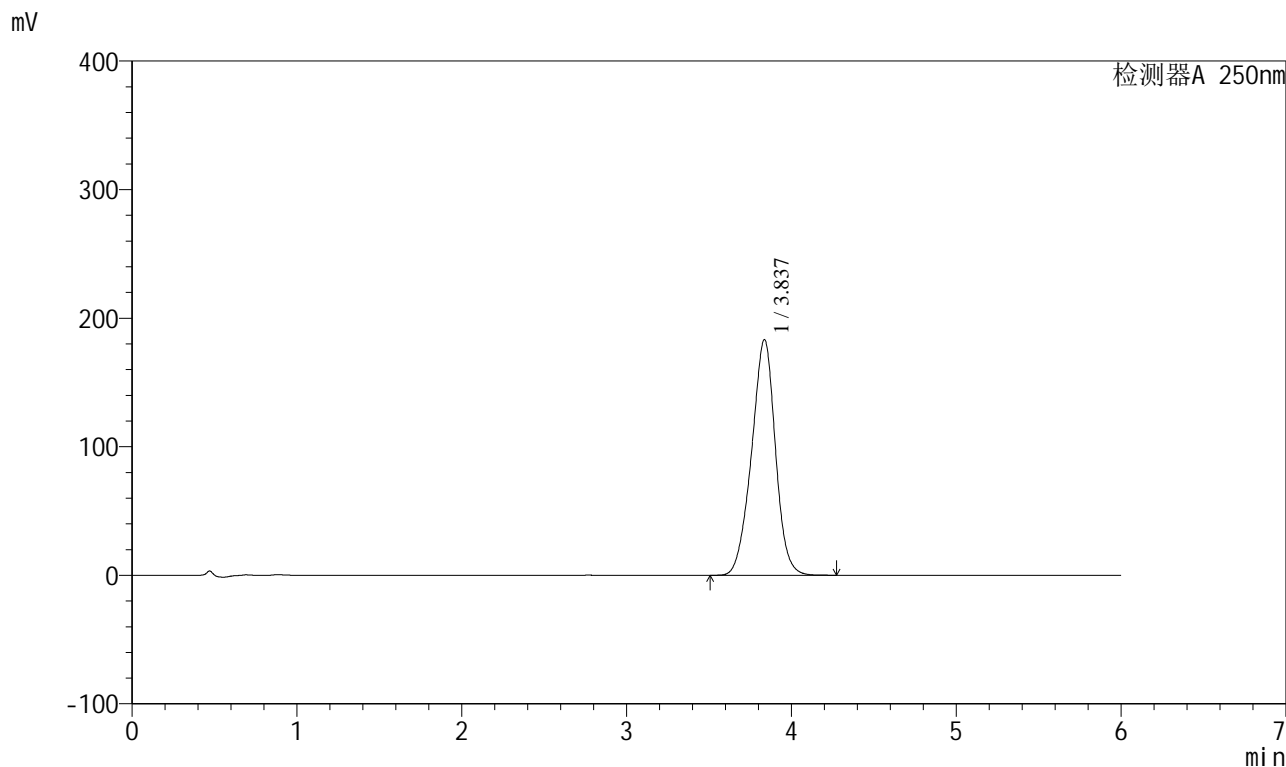


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 31-16/28-498-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-bzgw-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:52:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:54:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.837	1843644	100.000	183366	3412	0.959	--
总计		1843644	100.000	183366			

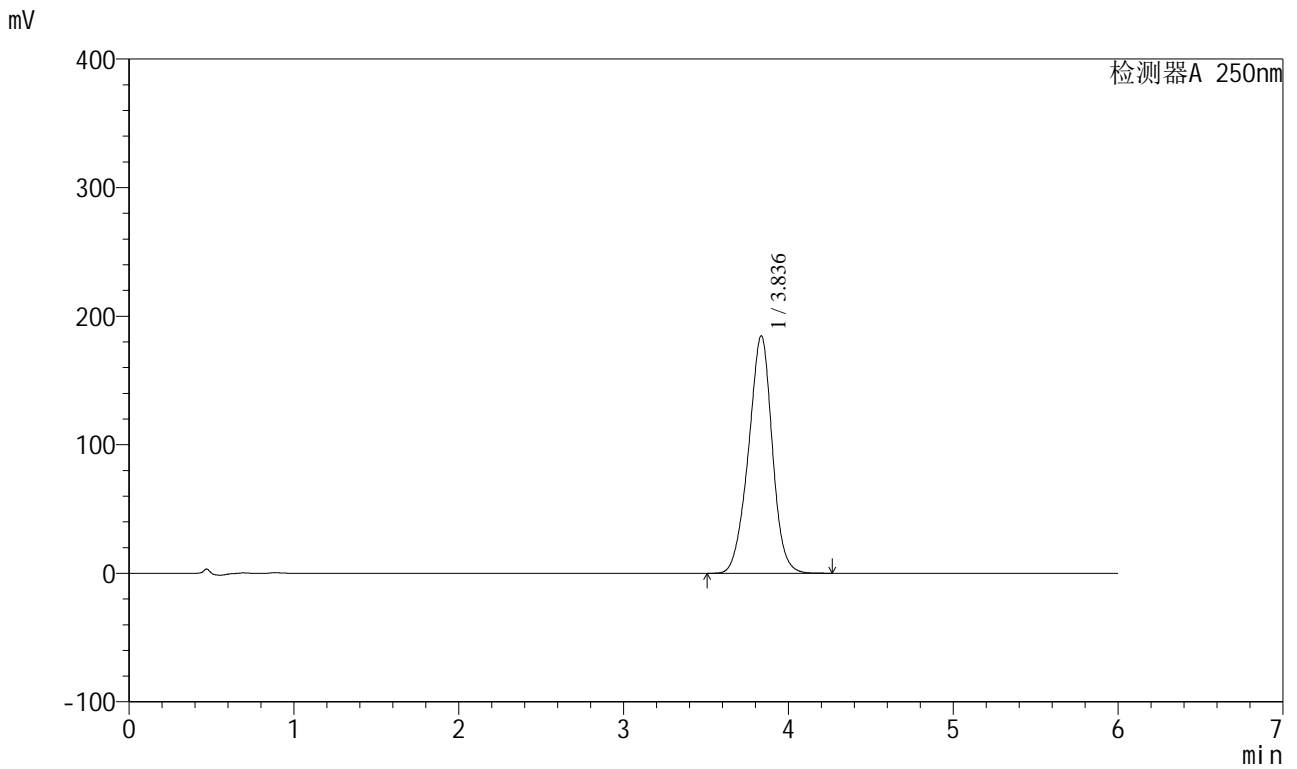


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 31-16/28-499-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-bzgw-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:58:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:54:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

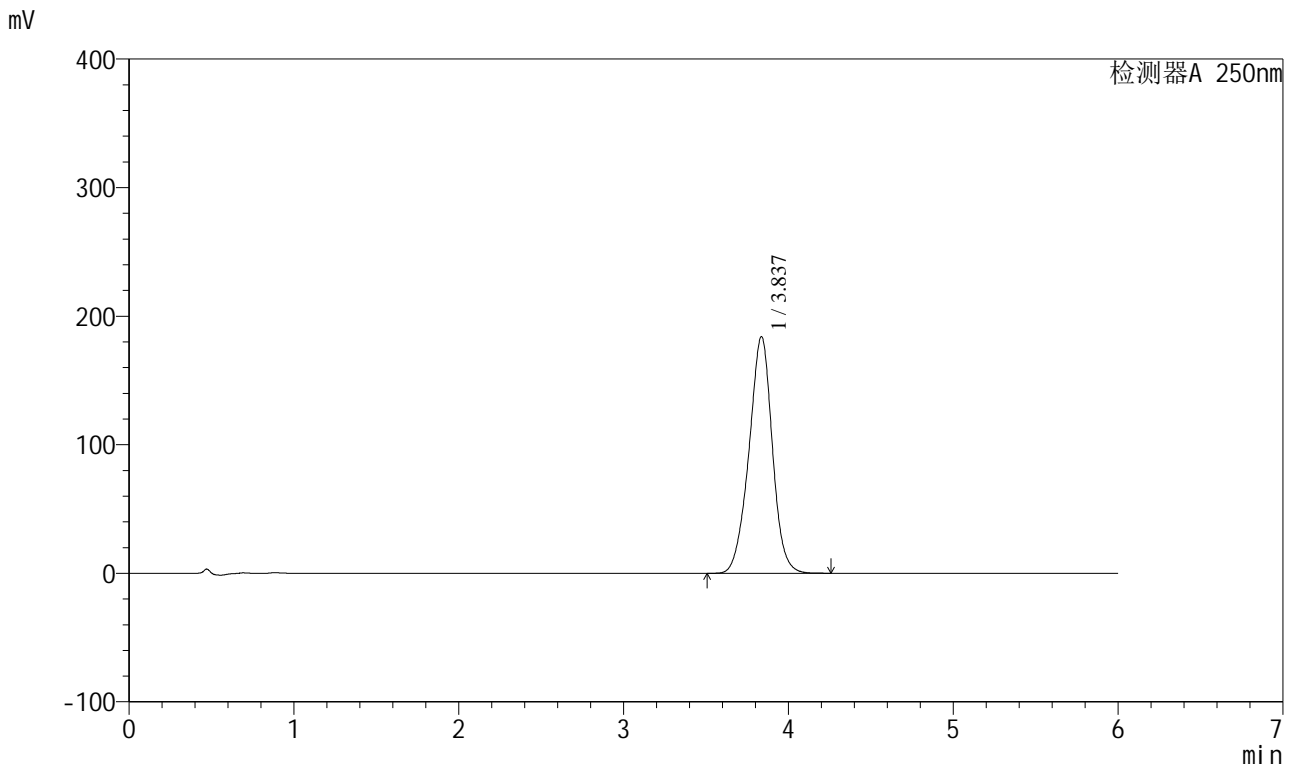
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.836	1849002	100.000	184650	3459	0.962	--
总计		1849002	100.000	184650			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SXT-396 - 31-16/28-500-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-bzgw-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P	
方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/04/24 17:05:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/25 08:54:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.837	1812336	100.000	184120	3598	0.967	--
总计		1812336	100.000	184120			



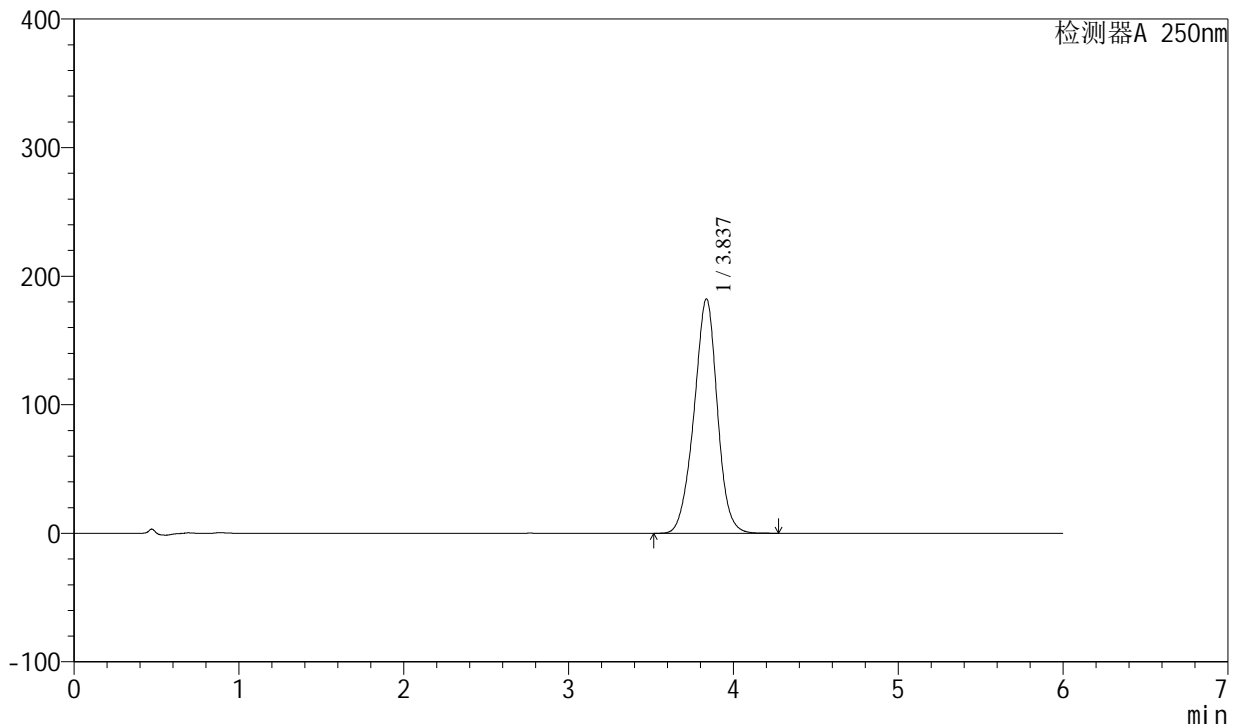
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SXT-396 - 31-16/28-502-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-bzgw-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P	
方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/04/24 17:17:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/25 08:54:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

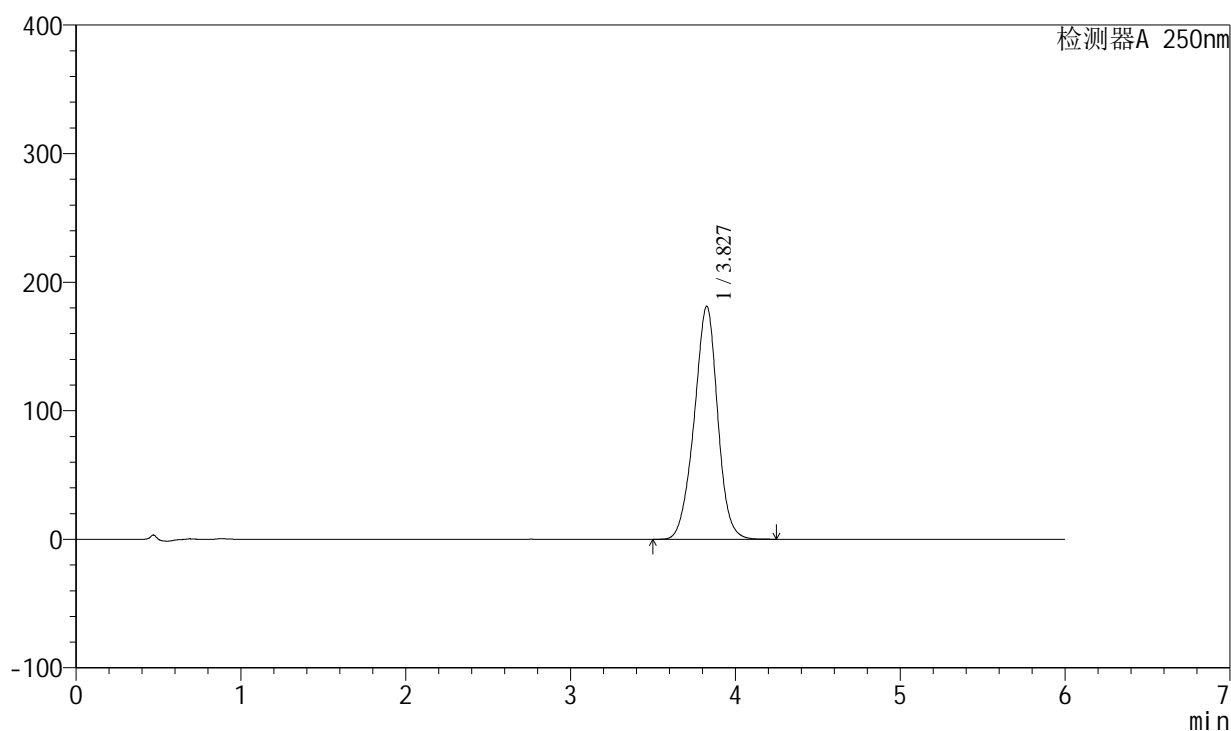
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.837	1791170	100.000	182342	3621	0.970	--
总计		1791170	100.000	182342			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 31-16/28-503-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-bzgw-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/24 17:24:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/25 08:54:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	1790178	100.000	180964	3553	0.967	--
总计		1790178	100.000	180964			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30°C

波长:250nm

数据文件名: RCSSXT-396 - 31-16/28-504-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-bzgw-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P

方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm

批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/04/24 17:30:42

实验者: xiexinhui

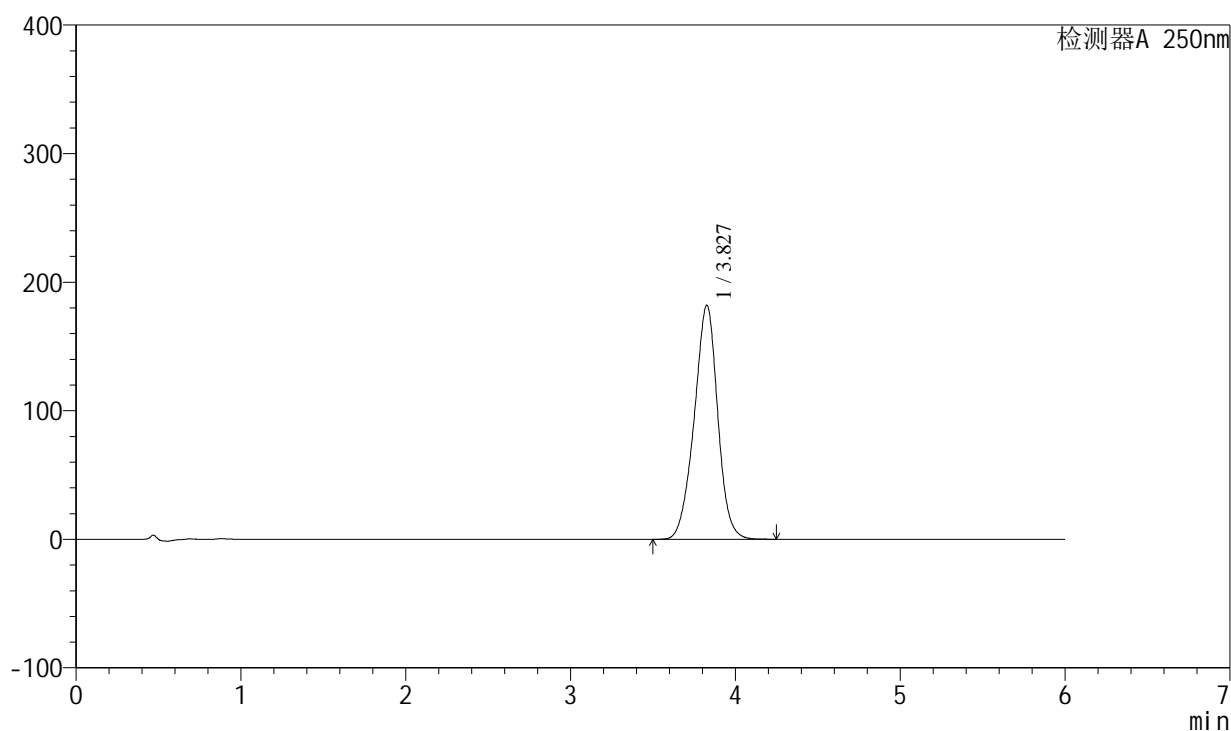
处理时间 (V2): 2025/04/25 08:54:35

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	1801143	100.000	181946	3527	0.962	--
总计		1801143	100.000	181946			

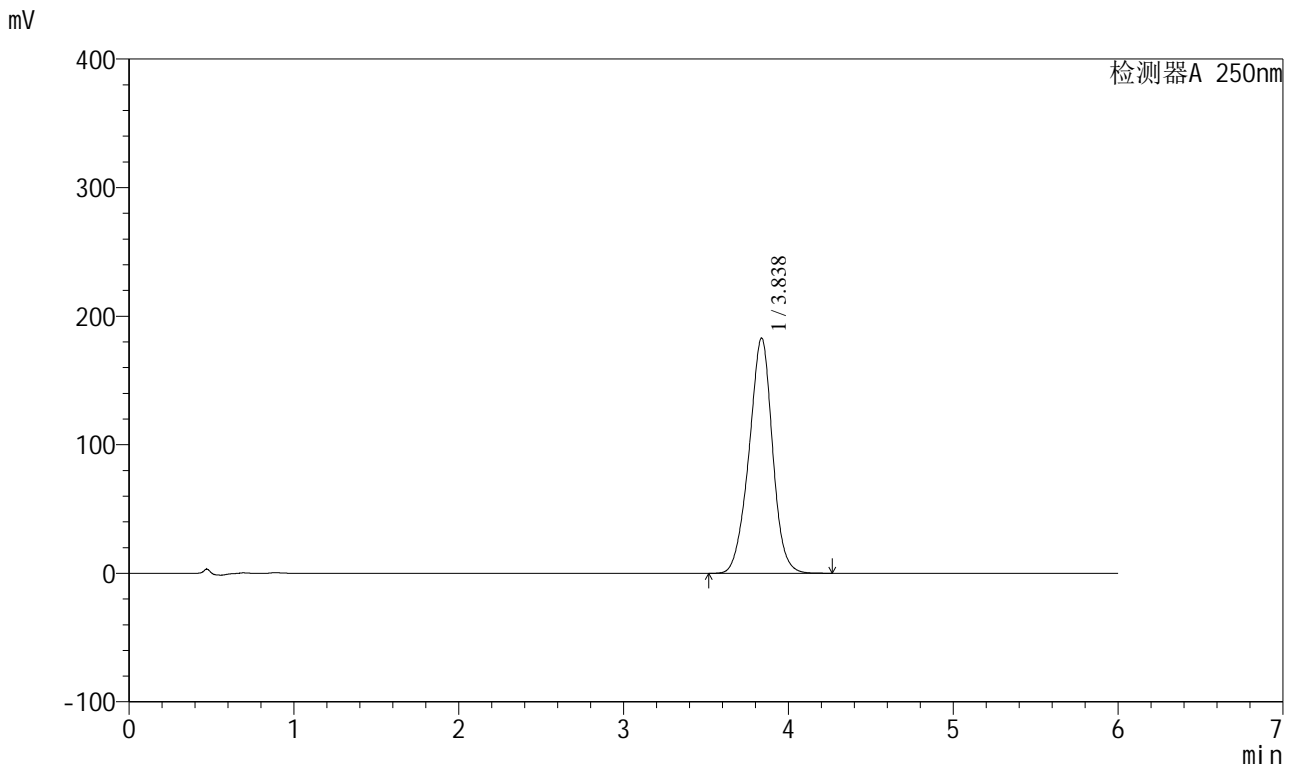


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 31-16/28-505-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-bzgw-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:37:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:54:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.838	1808139	100.000	183042	3570	0.967	--
总计		1808139	100.000	183042			

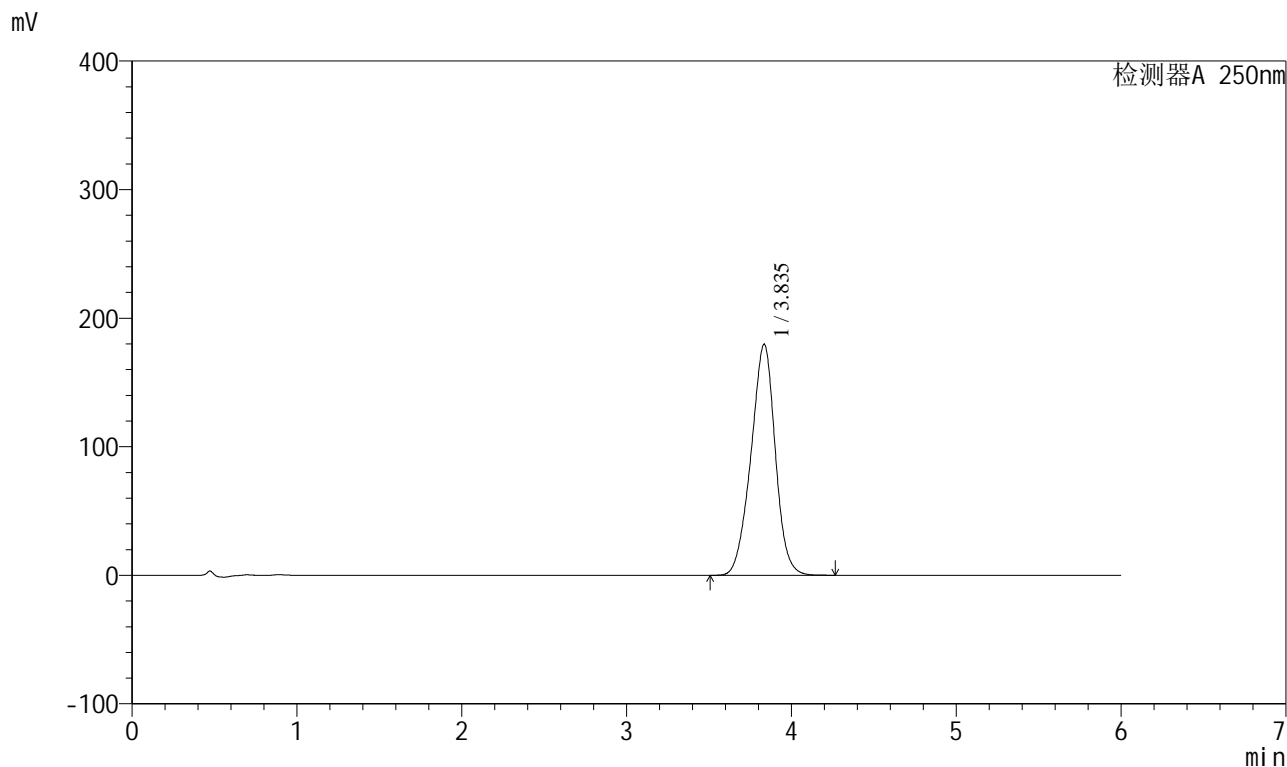


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SXT-396 - 31-16/28-506-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-bzgw-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P
方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/24 17:43:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/25 08:54:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	1839331	100.000	179499	3268	0.958	--
总计		1839331	100.000	179499			

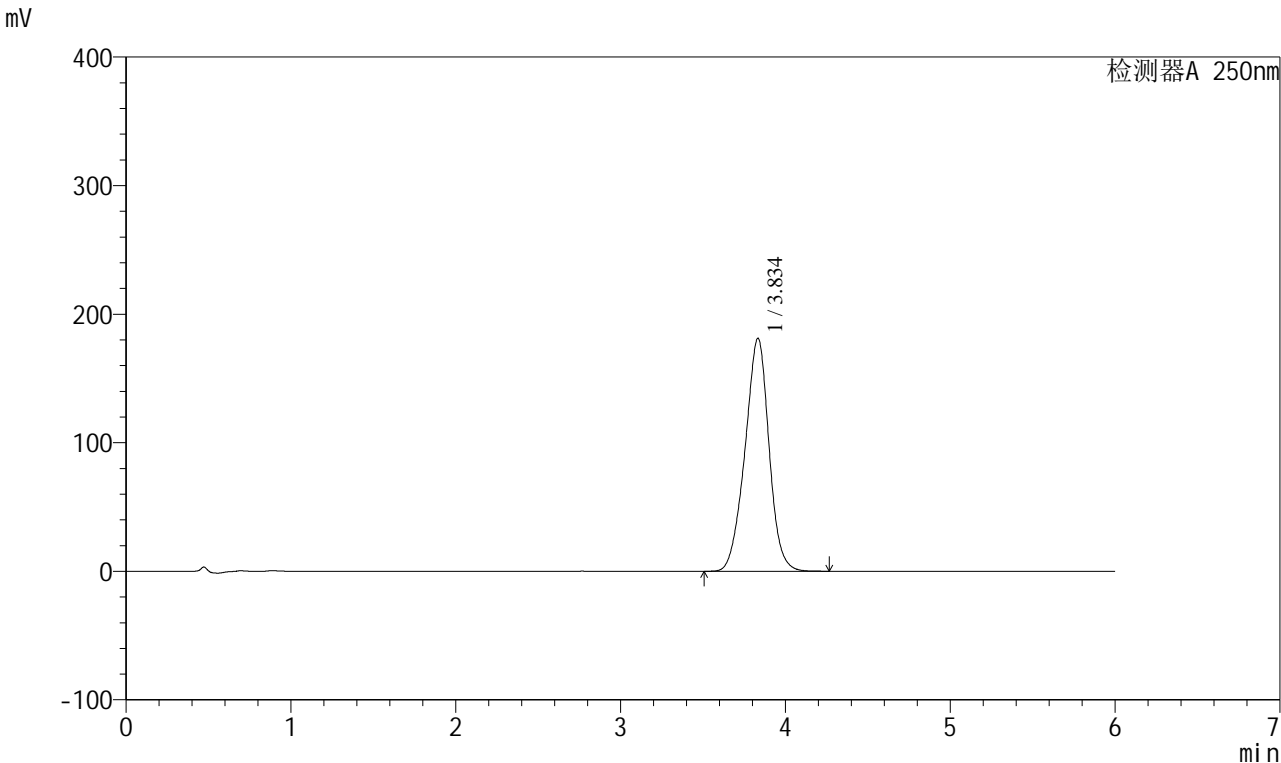


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SXT-396 - 31-16/28-507-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-bzgw-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P
方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/24 17:49:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/25 08:54:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.834	1833794	100.000	180933	3366	0.964	--
总计		1833794	100.000	180933			

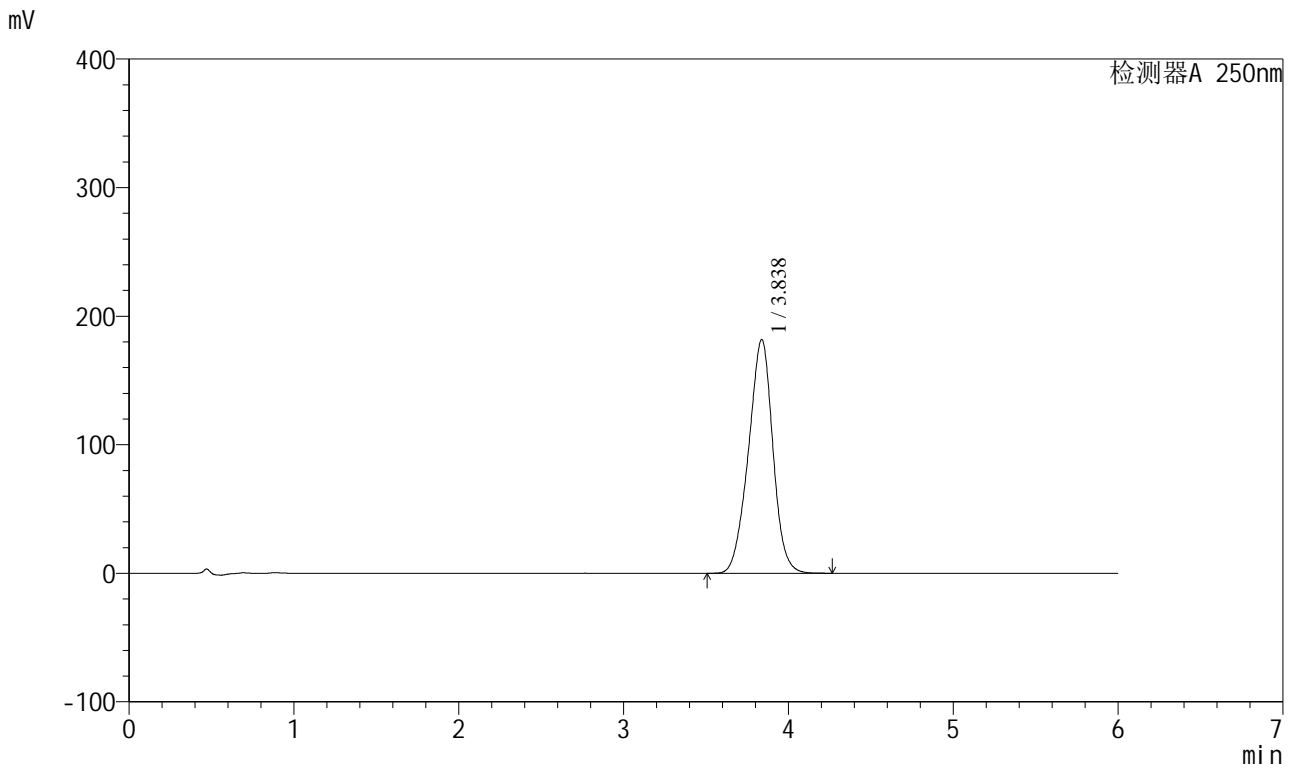


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SXT-396 - 31-16/28-509-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-bzgs-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P1
方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/24 18:02:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/25 08:54:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.838	1868752	100.000	181792	3231	0.958	--
总计		1868752	100.000	181792			

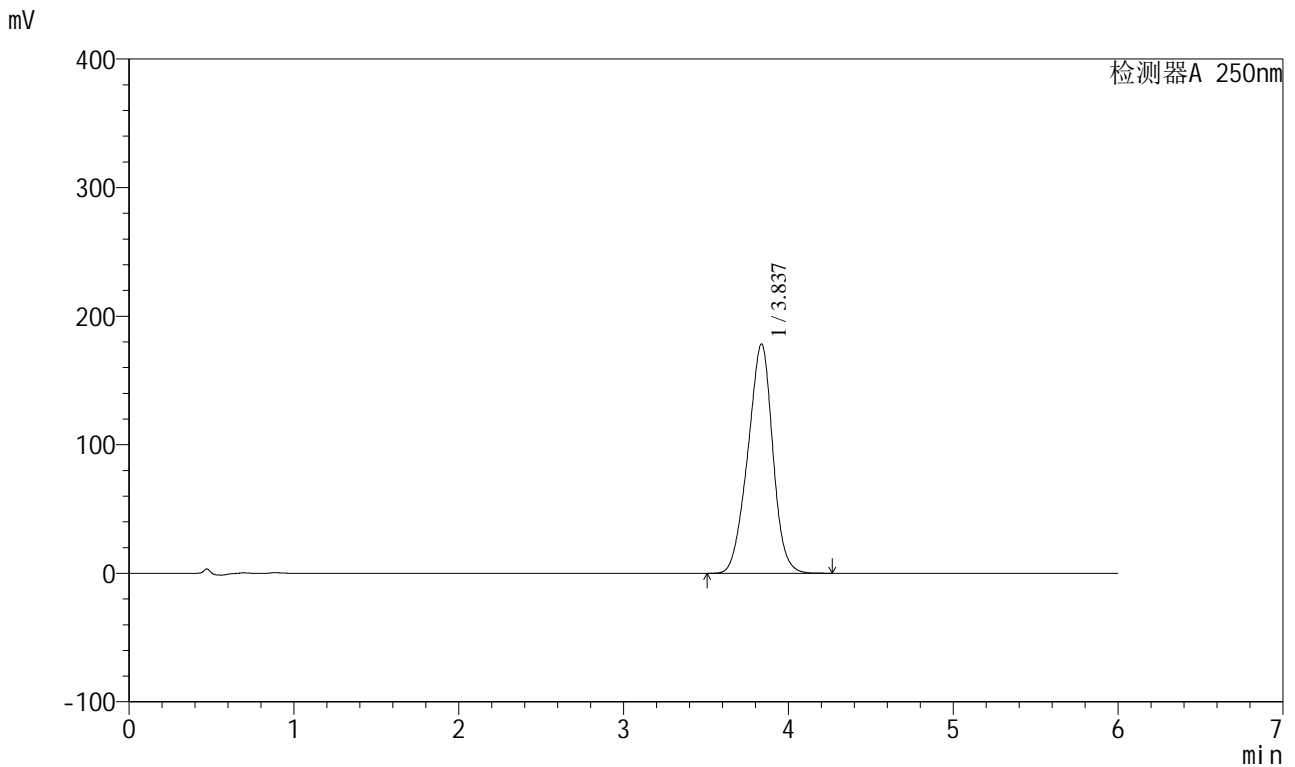


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 31-16/28-510-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-bzgs-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P2
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:09:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:54:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.837	1873055	100.000	178397	3063	0.953	--
总计		1873055	100.000	178397			



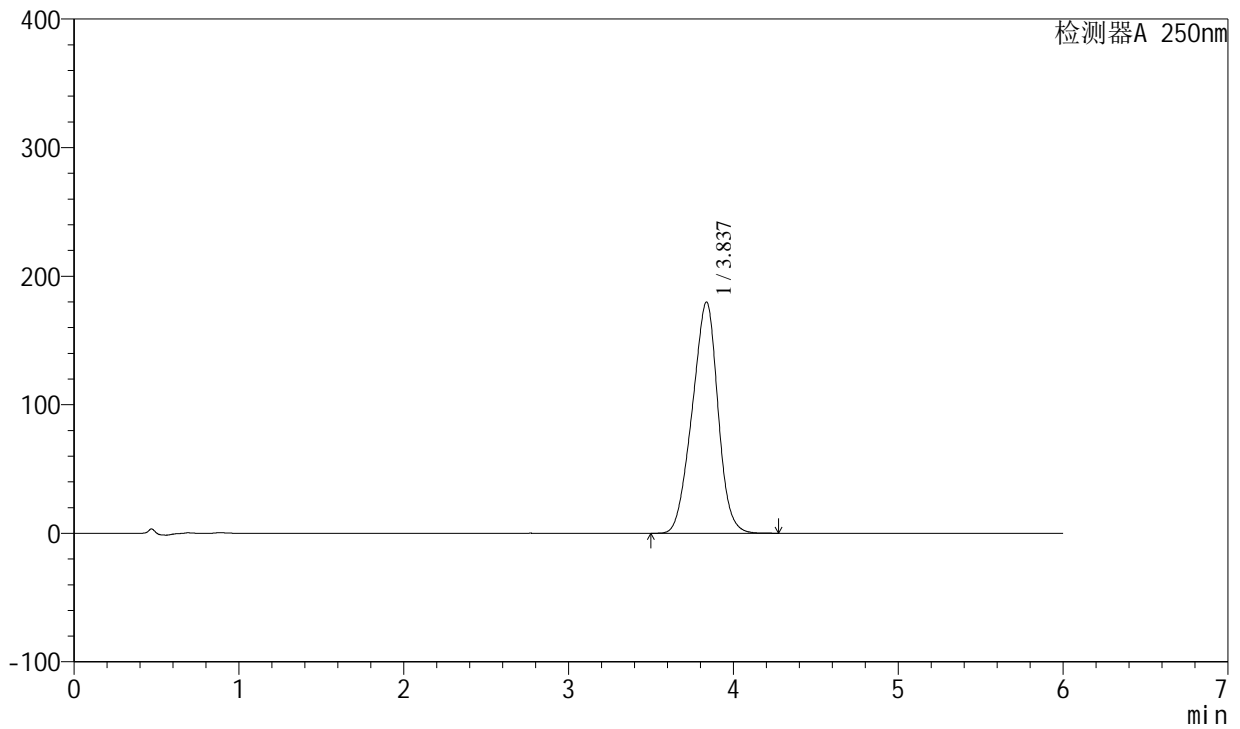
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 31-16/28-513-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-bzgs-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P3
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:28:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:54:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.837	1950908	100.000	179883	2801	0.949	--
总计		1950908	100.000	179883			

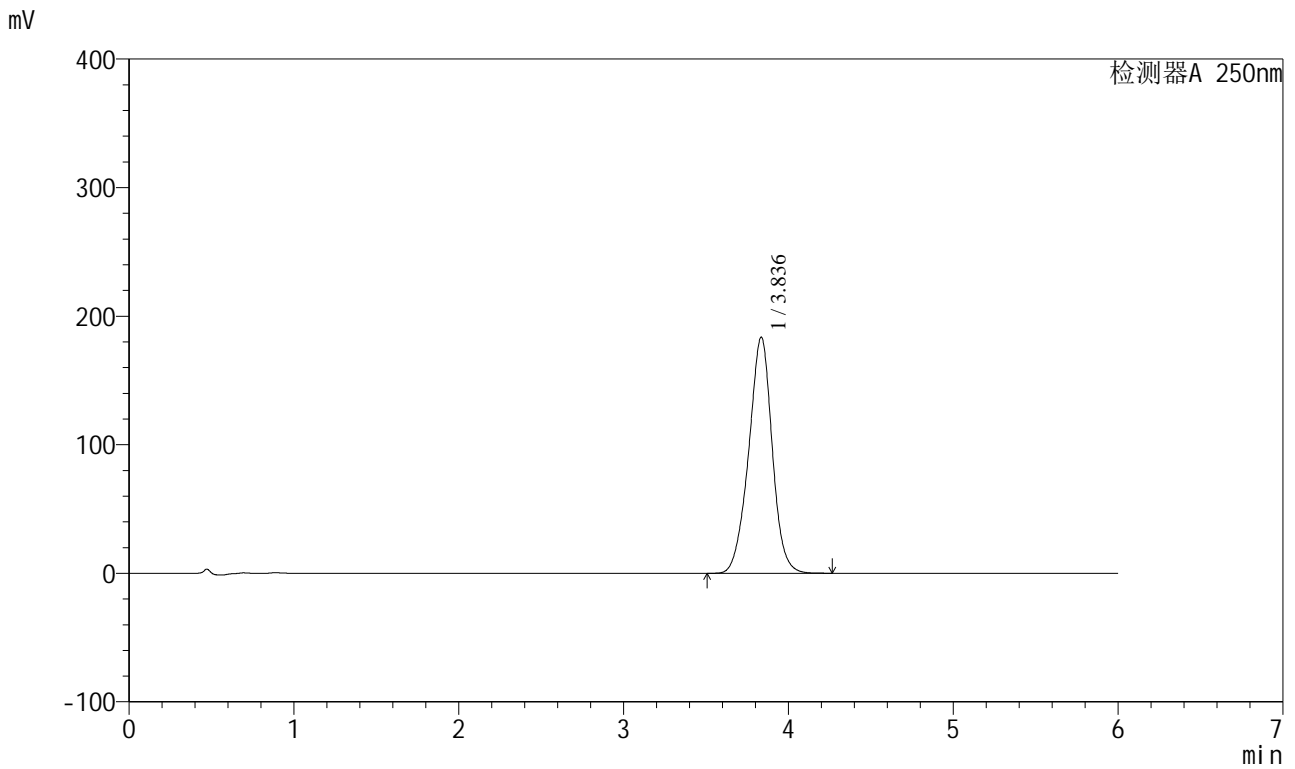


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SXT-396 - 31-16/28-514-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-bzgs-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P4
方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/24 18:34:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/25 08:54:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.836	1817037	100.000	183542	3569	0.970	--
总计		1817037	100.000	183542			

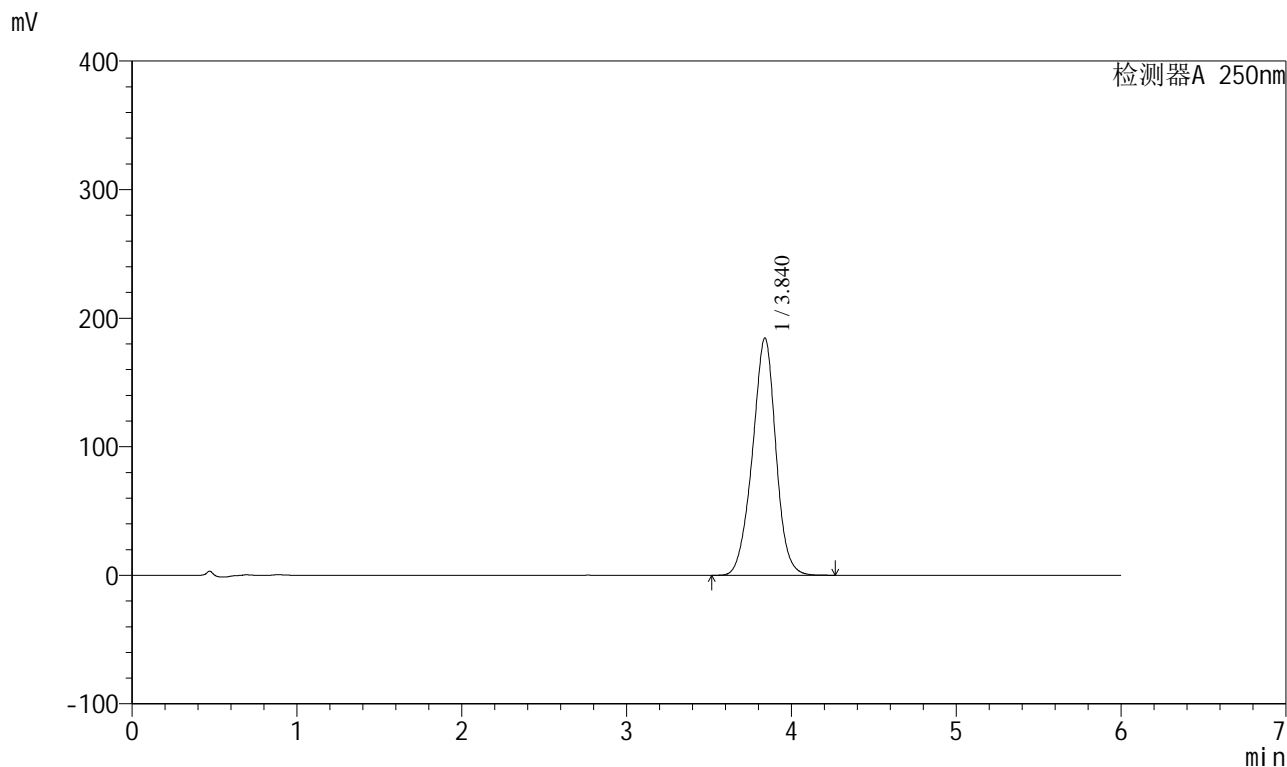


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 31-16/28-515-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-bzgs-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P4
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/24 18:40:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/25 08:55:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.840	1821168	100.000	184496	3595	0.971	--
总计		1821168	100.000	184496			

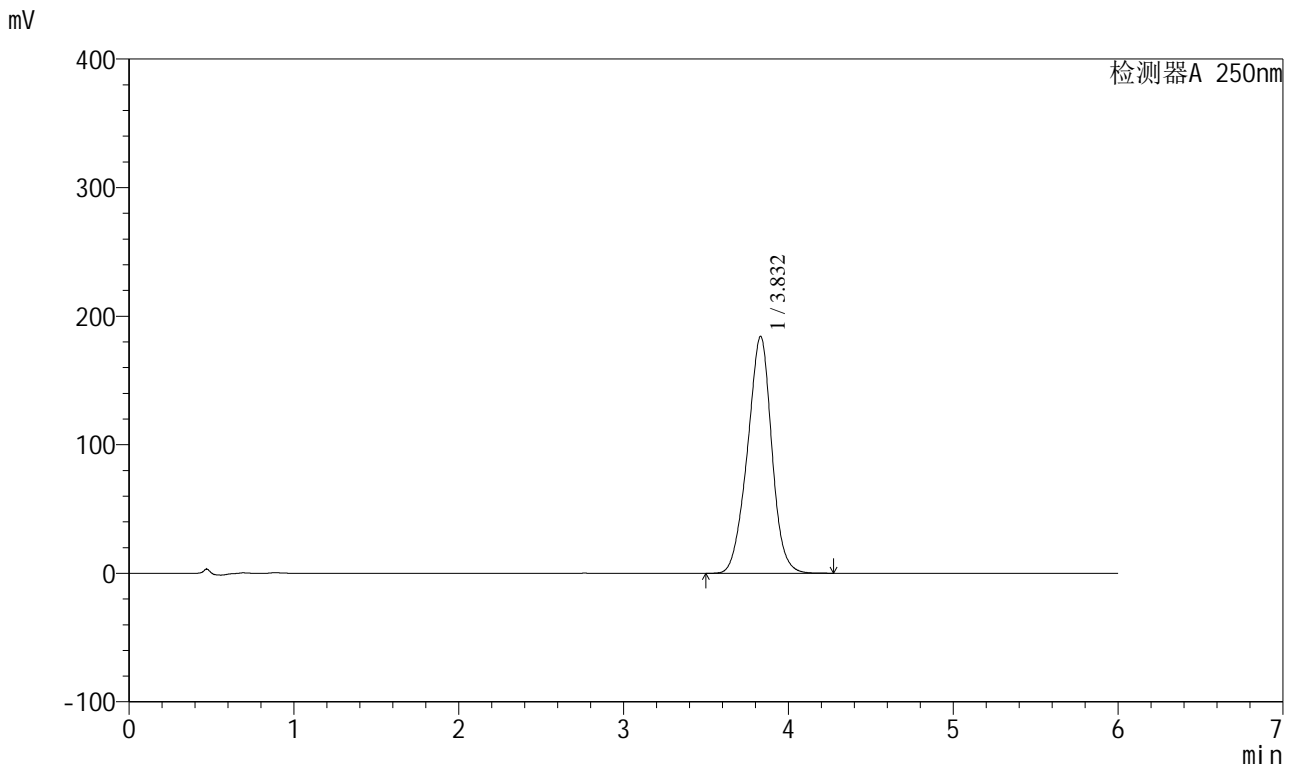


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 31-16/28-517-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-bzgs-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P5
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:53:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:55:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	1883857	100.000	184248	3287	0.967	--
总计		1883857	100.000	184248			

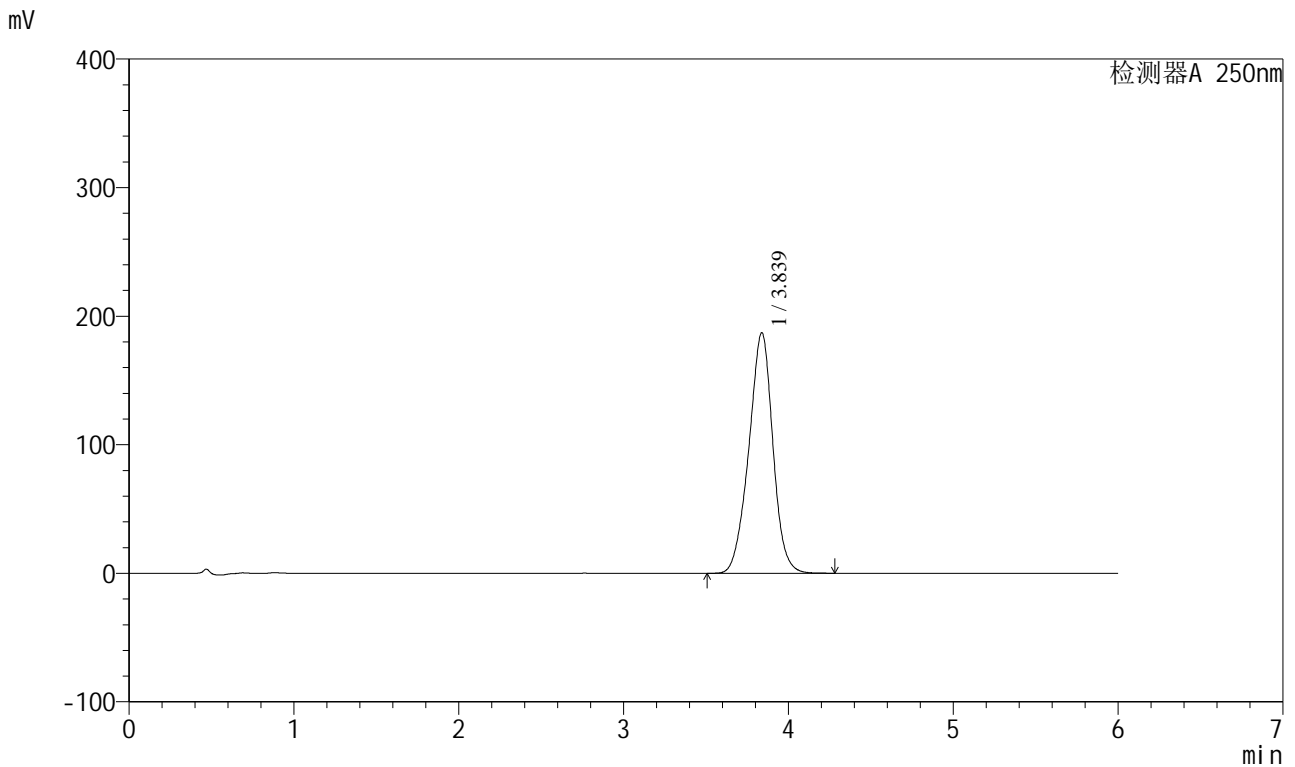


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 31-16/28-519-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-bzgs-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P6
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:06:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:55:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.839	1895176	100.000	187124	3377	0.964	--
总计		1895176	100.000	187124			



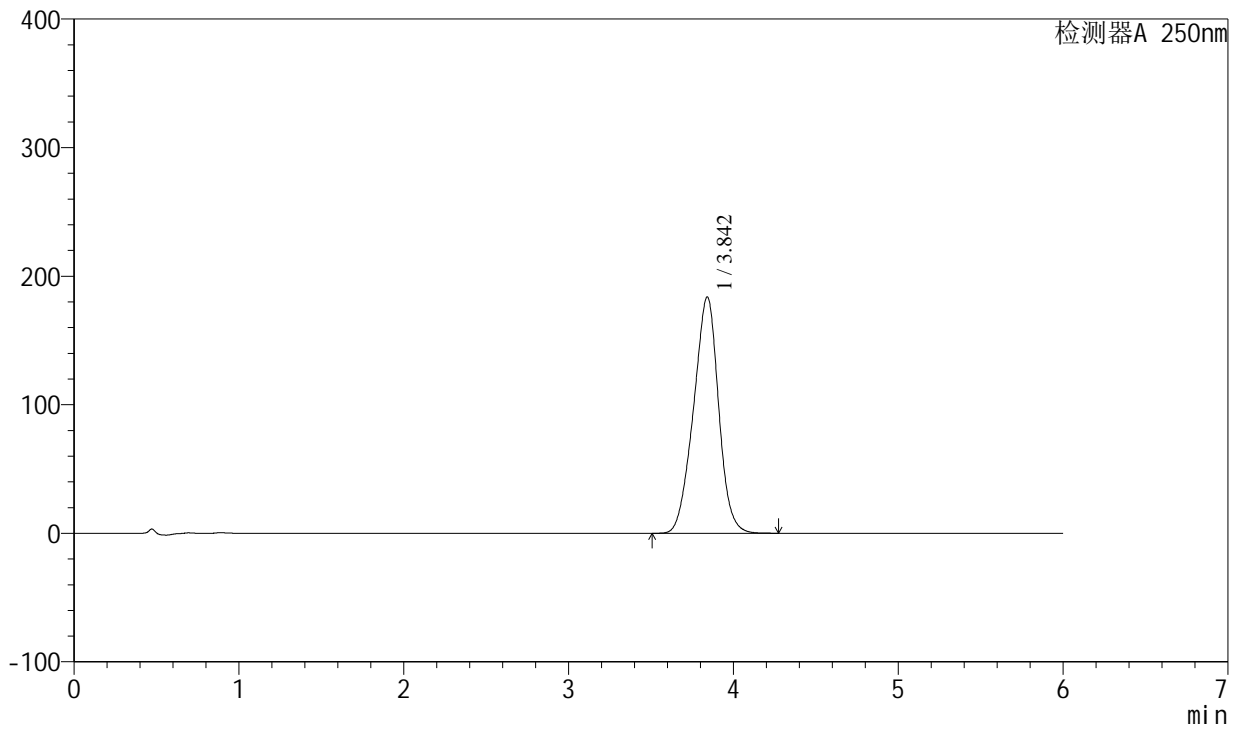
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$\$SXT-396 - 31-16/28-520-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-bzgz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P1
 方法文件名: RC\$\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/24 19:12:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:55:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.842	1943341	100.000	183608	3026	0.956	--
总计		1943341	100.000	183608			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30°C

波长:250nm

数据文件名: RCSSXT-396 - 31-16/28-521-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-bzgz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P1

方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm

批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/04/24 19:19:19

实验者: xiexinhui

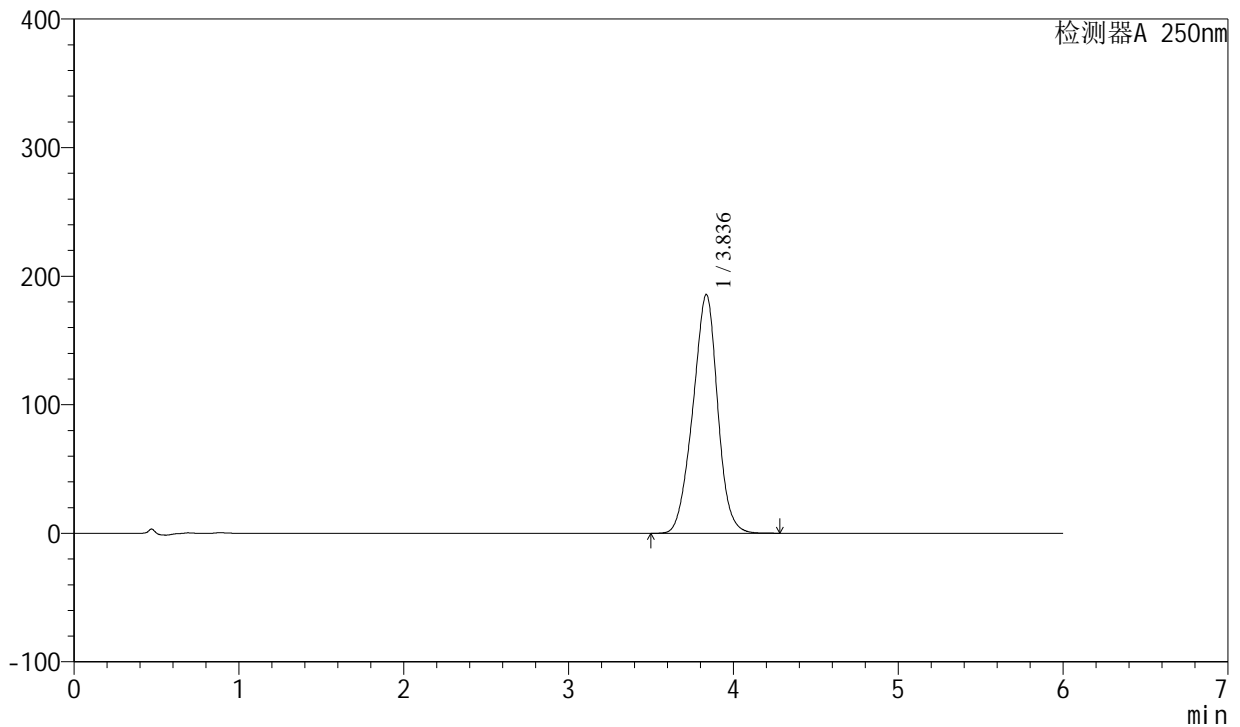
处理时间 (V2): 2025/04/25 08:55:15

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.836	1937937	100.000	185605	3135	0.964	--
总计		1937937	100.000	185605			

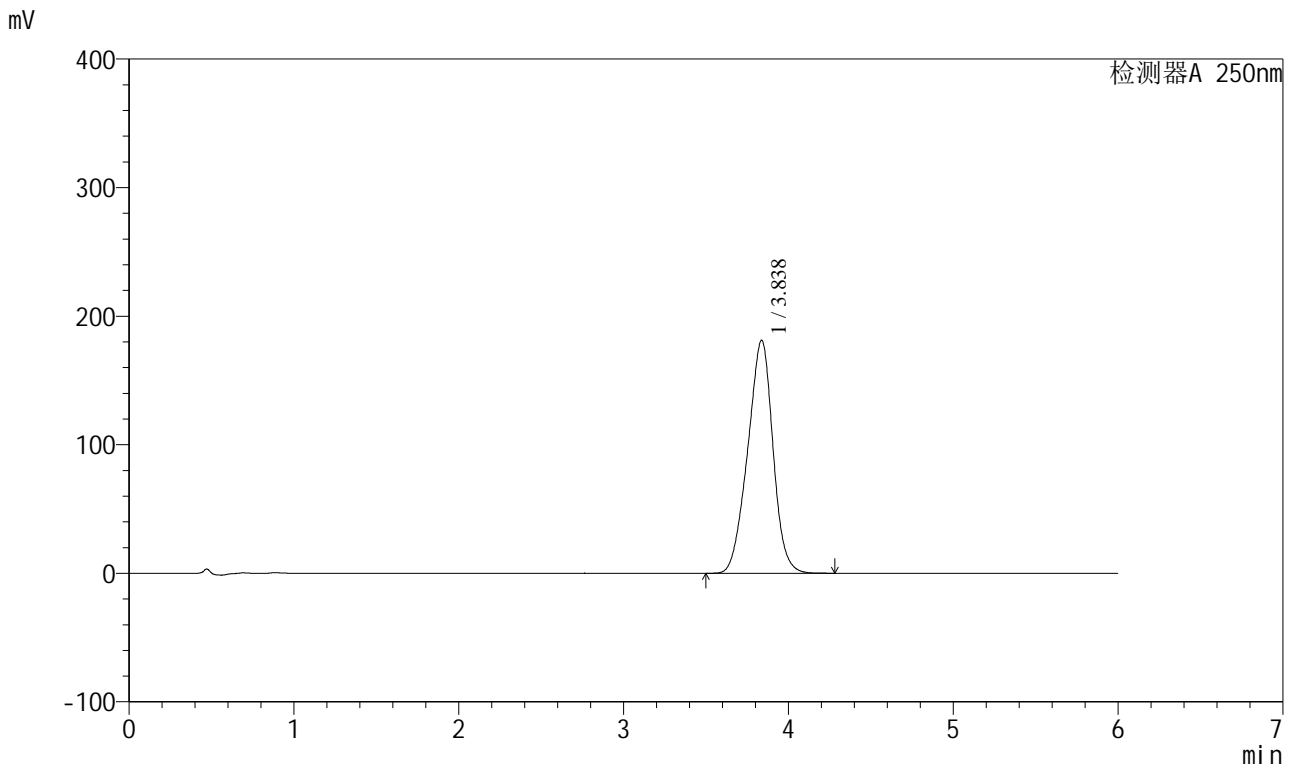


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 31-16/28-523-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-bzgz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P2
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:32:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:55:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.838	1929257	100.000	181271	2967	0.952	--
总计		1929257	100.000	181271			

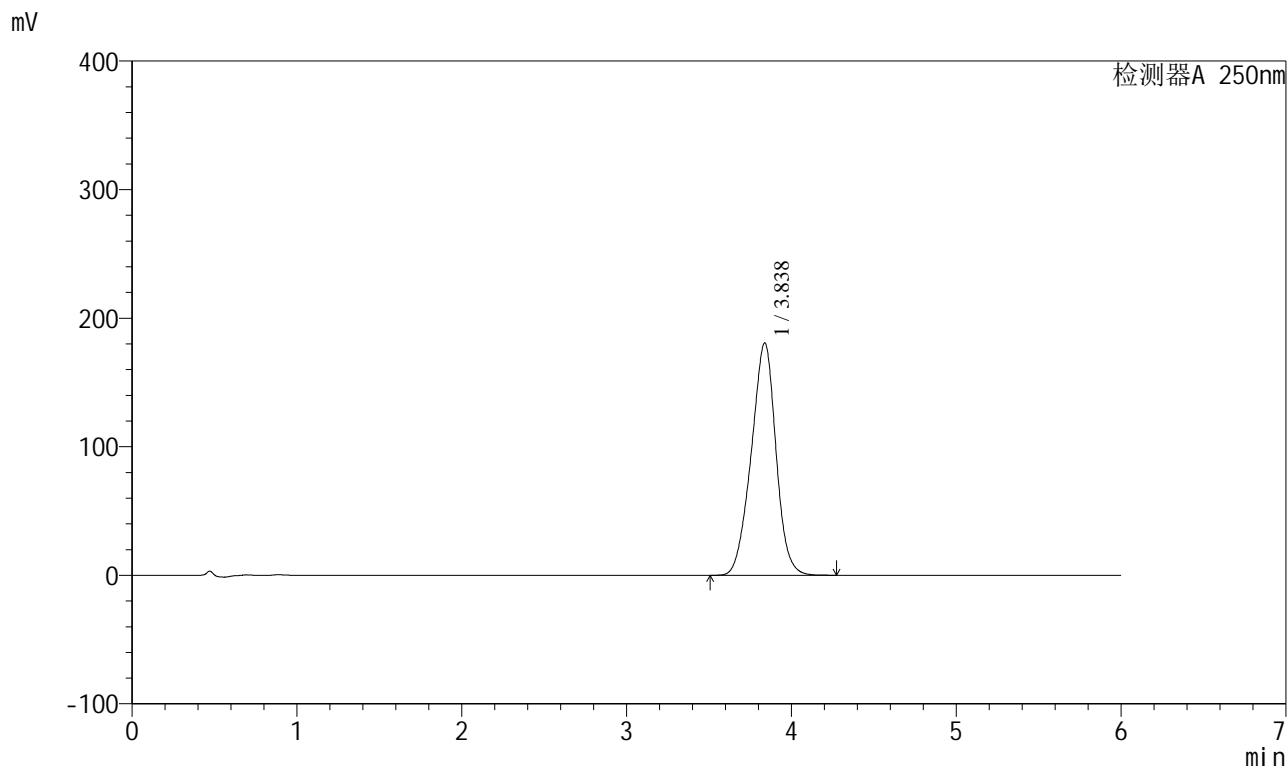


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 31-16/28-524-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-bzgz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P3
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:38:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 08:55:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.838	1882181	100.000	180765	3139	0.959	--
总计		1882181	100.000	180765			

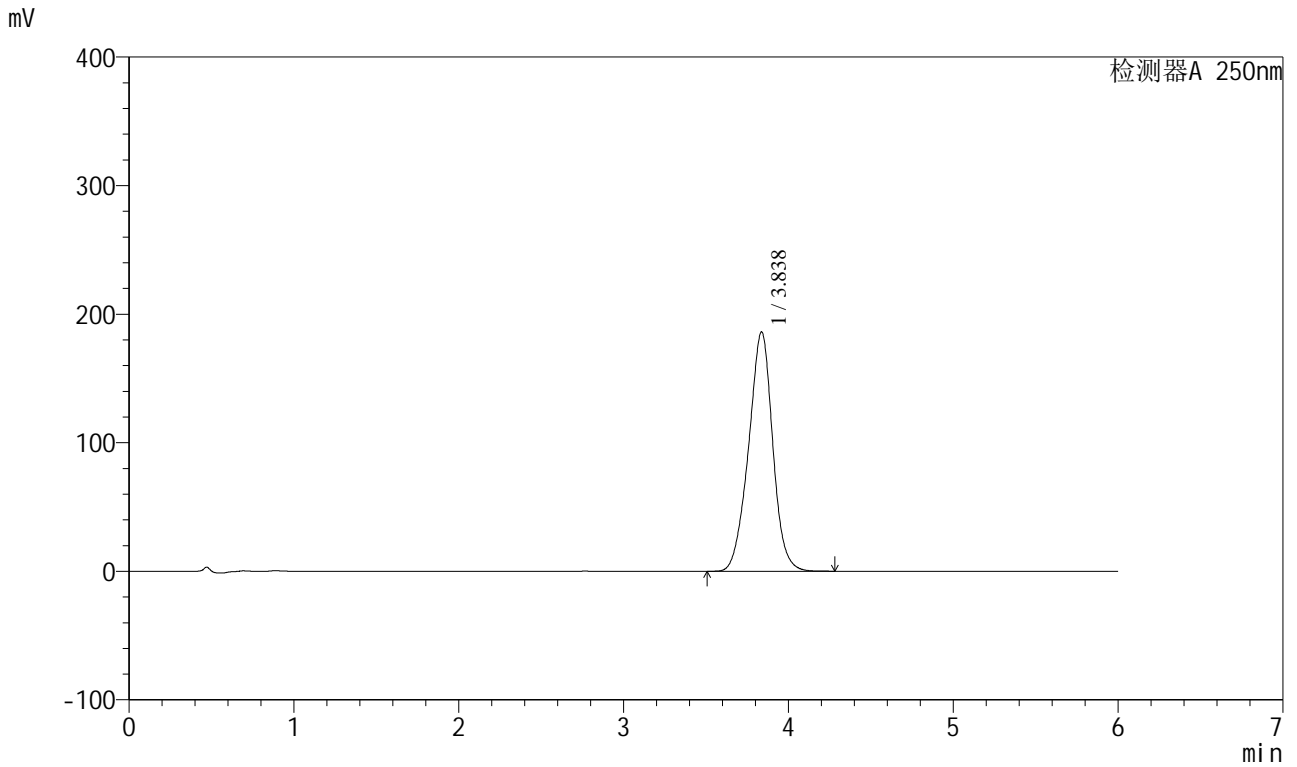


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 31-16/28-527-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-bzgz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P4
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:57:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/25 08:55:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.838	1892148	100.000	186210	3363	0.970	--
总计		1892148	100.000	186210			

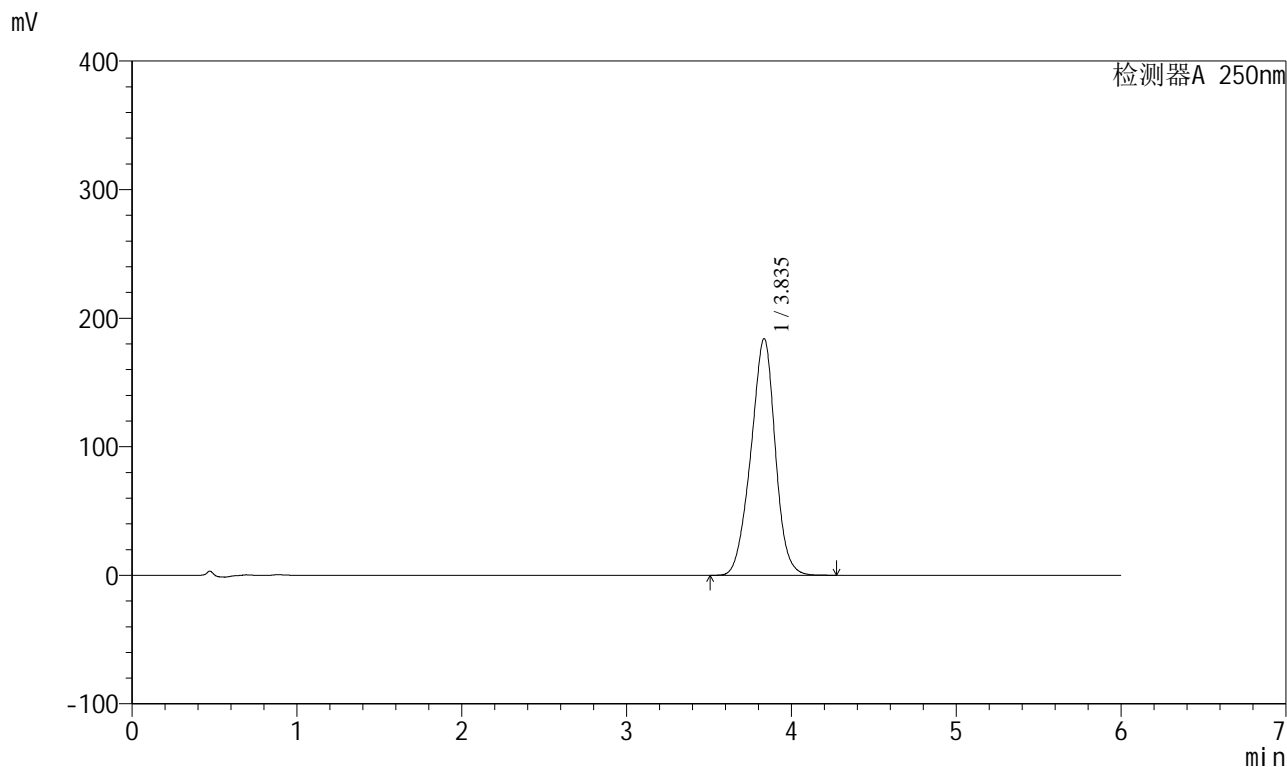


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SXT-396 - 31-16/28-528-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-bzgz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P5
方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/24 20:04:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/25 08:55:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	1890233	100.000	183894	3254	0.960	--
总计		1890233	100.000	183894			

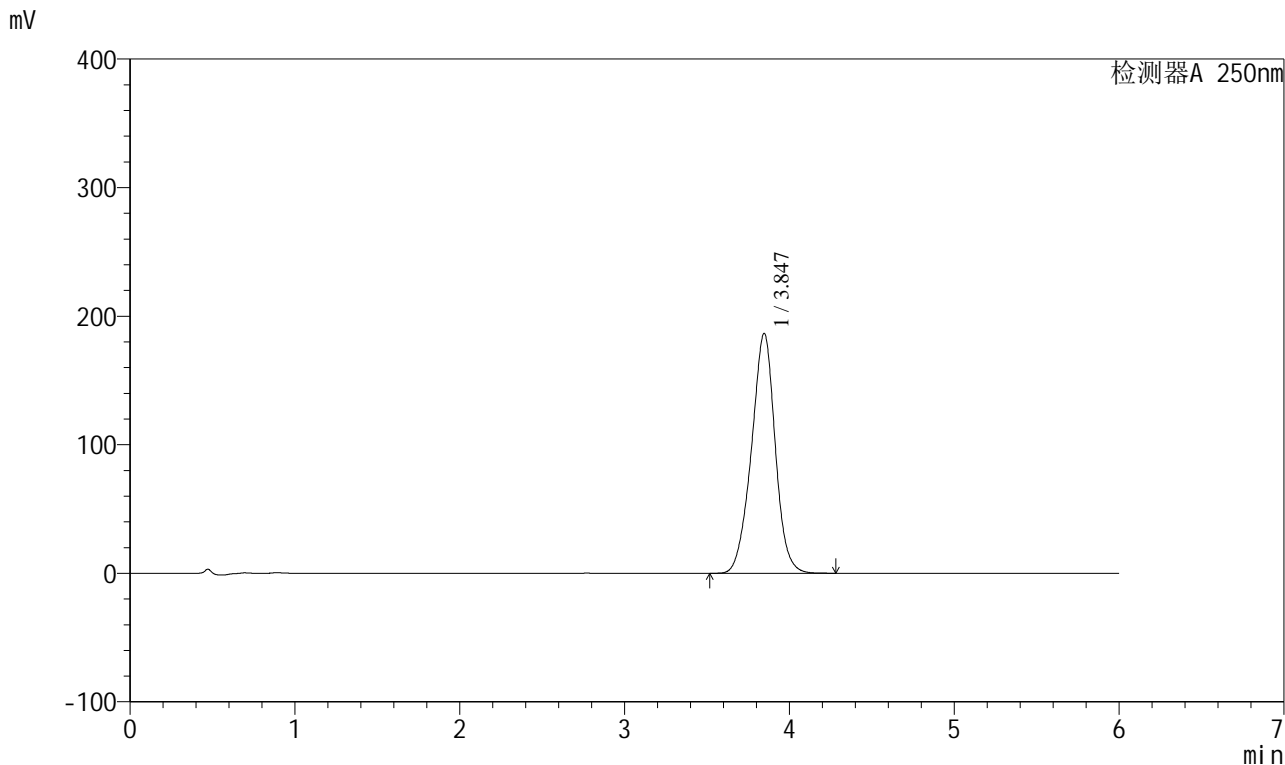


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SXT-396 - 31-16/28-530-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-bzgz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-Pf
方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/24 20:16:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/25 08:55:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.847	1868531	100.000	186653	3496	0.969	--
总计		1868531	100.000	186653			

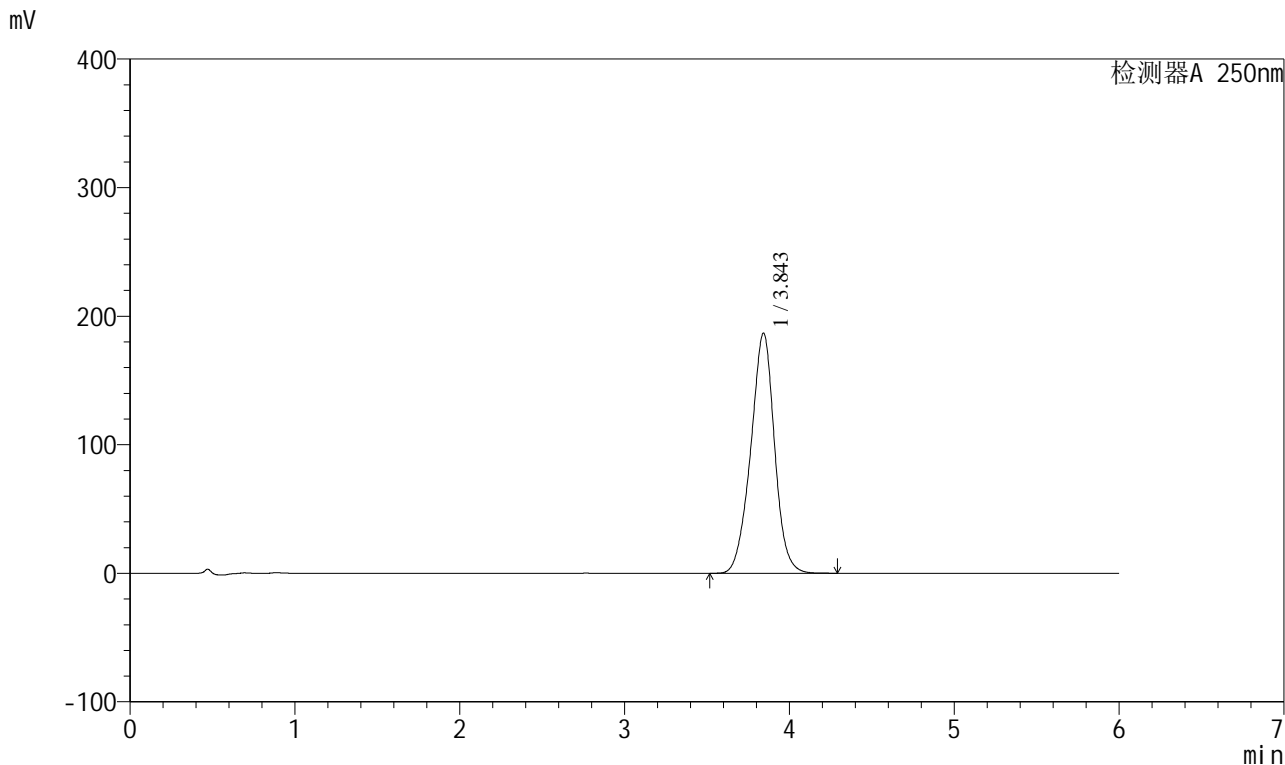


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SXT-396 - 31-16/28-531-2 - zzp-2025031221p-yxys10t-bzgz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-Pf
方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250424-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/24 20:23:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/25 08:55:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	1873161	100.000	186565	3483	0.970	--
总计		1873161	100.000	186565			

