

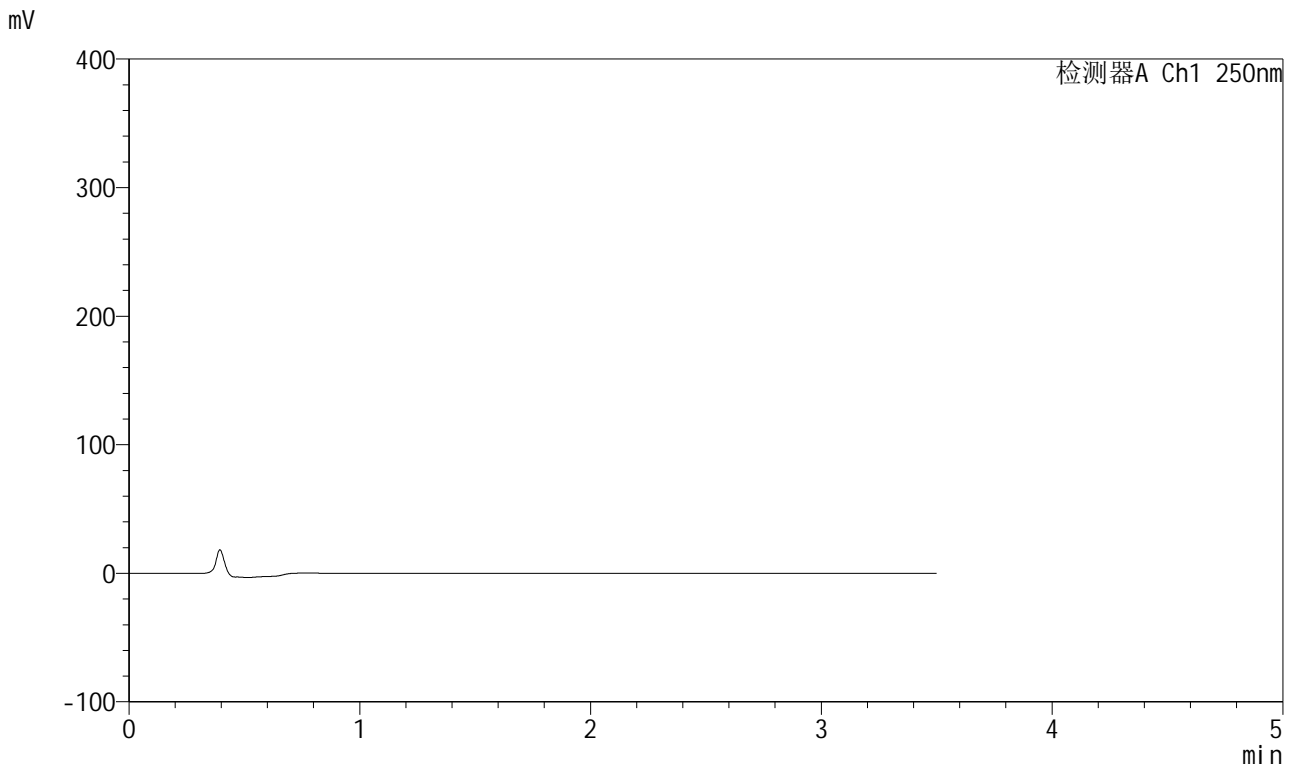


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-53/25-433-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:03:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:37:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							



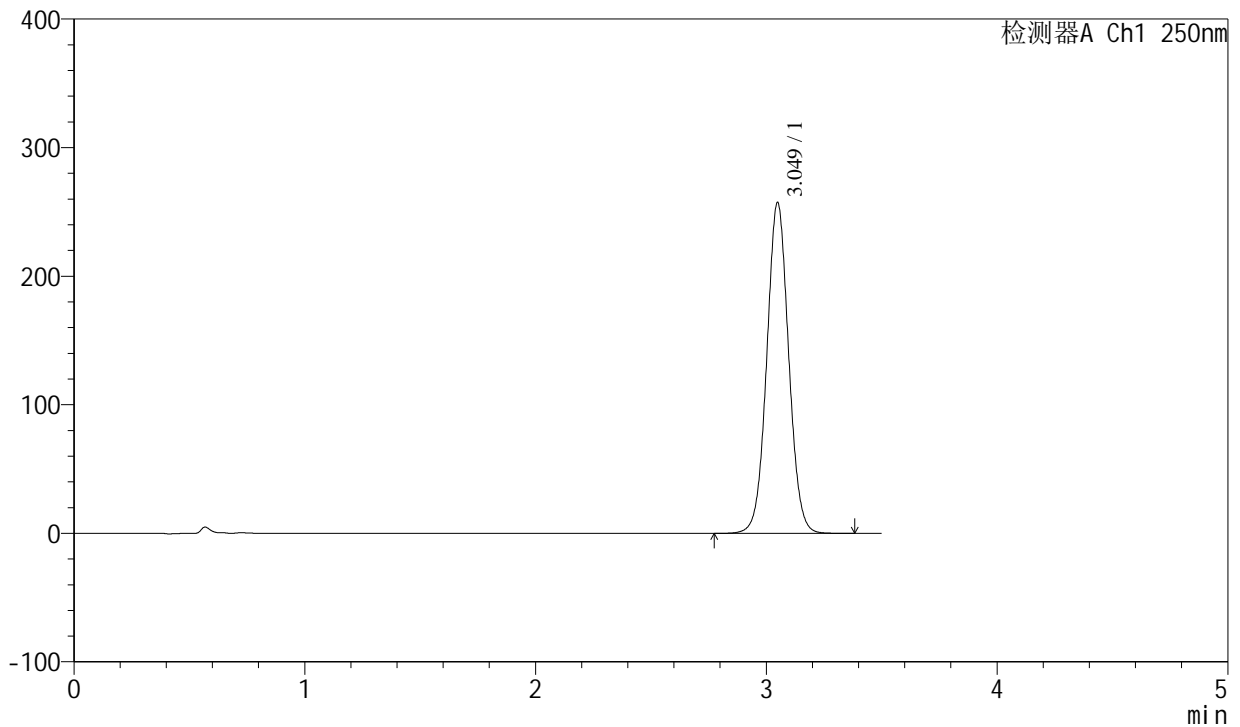
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-53/25-434-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 12:06:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/12 10:37:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

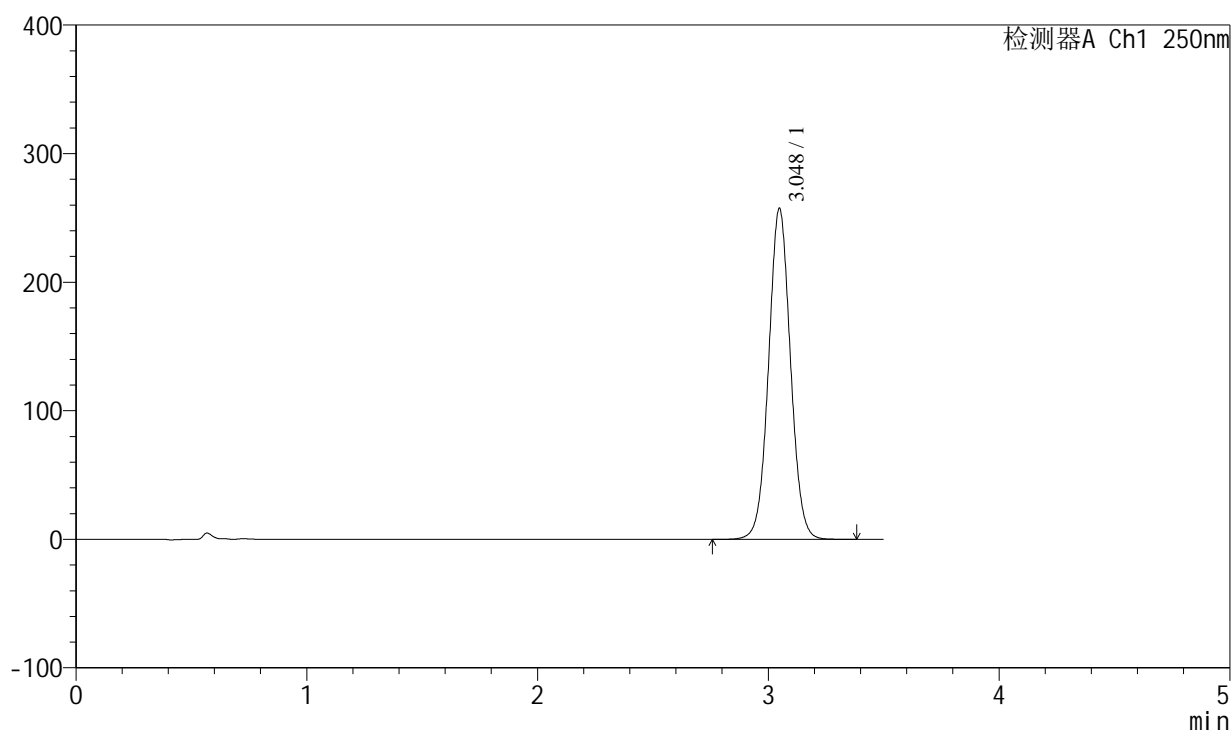
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	1698519	100.000	257109	5005	1.042	--
总计		1698519	100.000	257109			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-435-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:10:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:38:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.048	1697837	100.000	257392	5010	1.042	--
总计		1697837	100.000	257392			

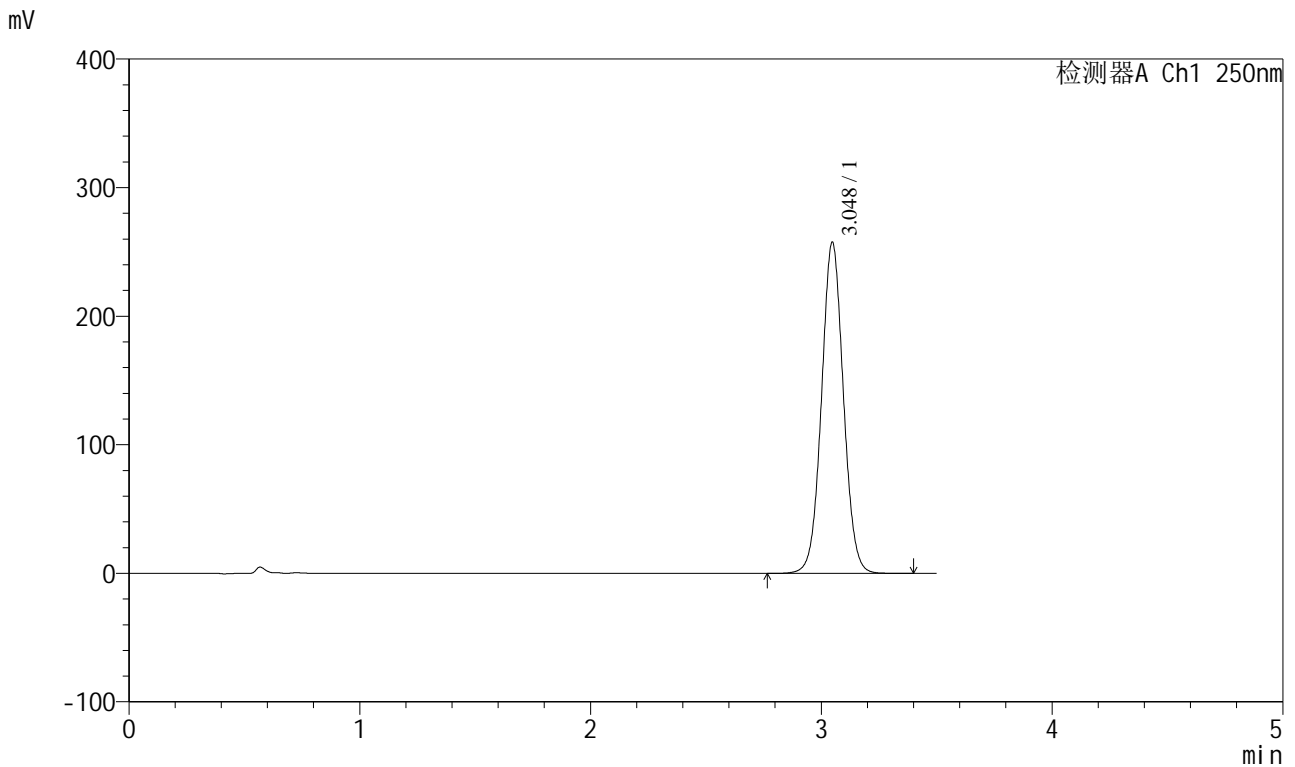


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-436-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 12:14:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:38:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.048	1698206	100.000	257577	5013	1.043	--
总计		1698206	100.000	257577			

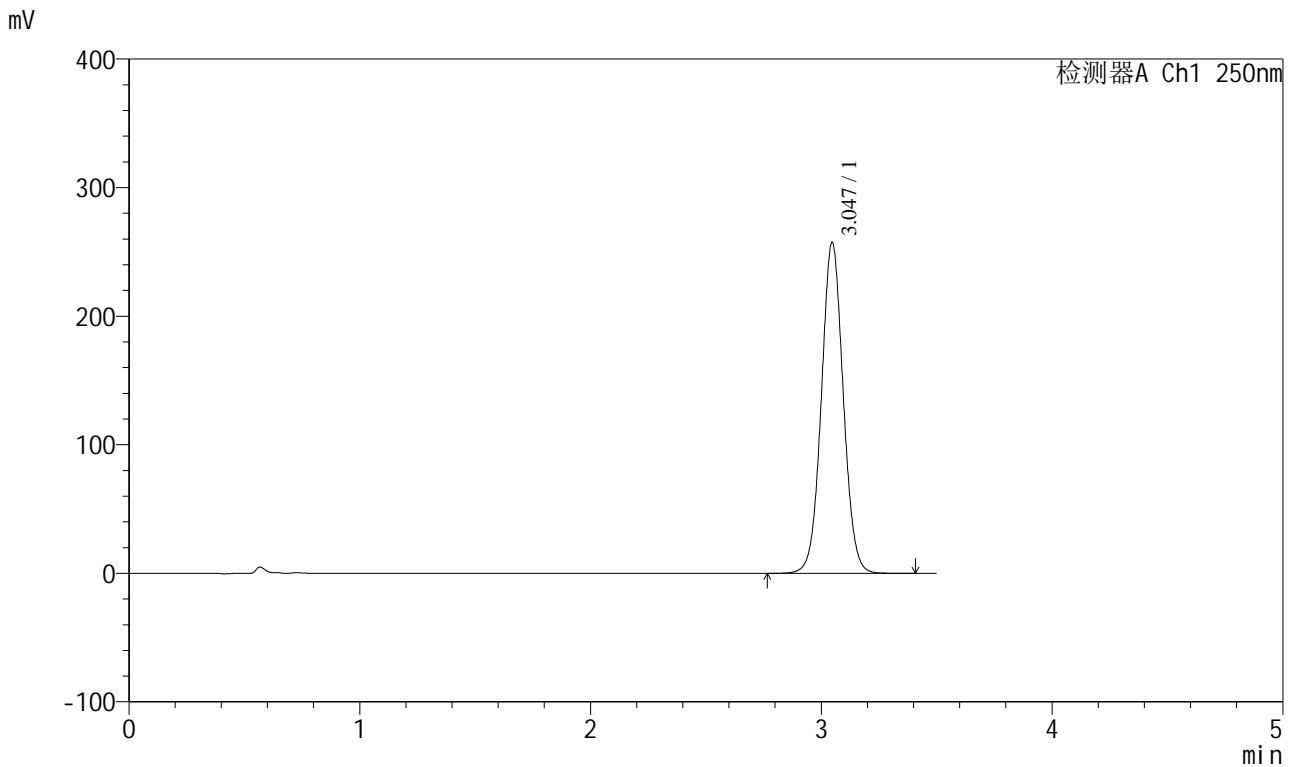


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-437-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:18:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:38:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.047	1697590	100.000	257535	5012	1.042	--
总计		1697590	100.000	257535			



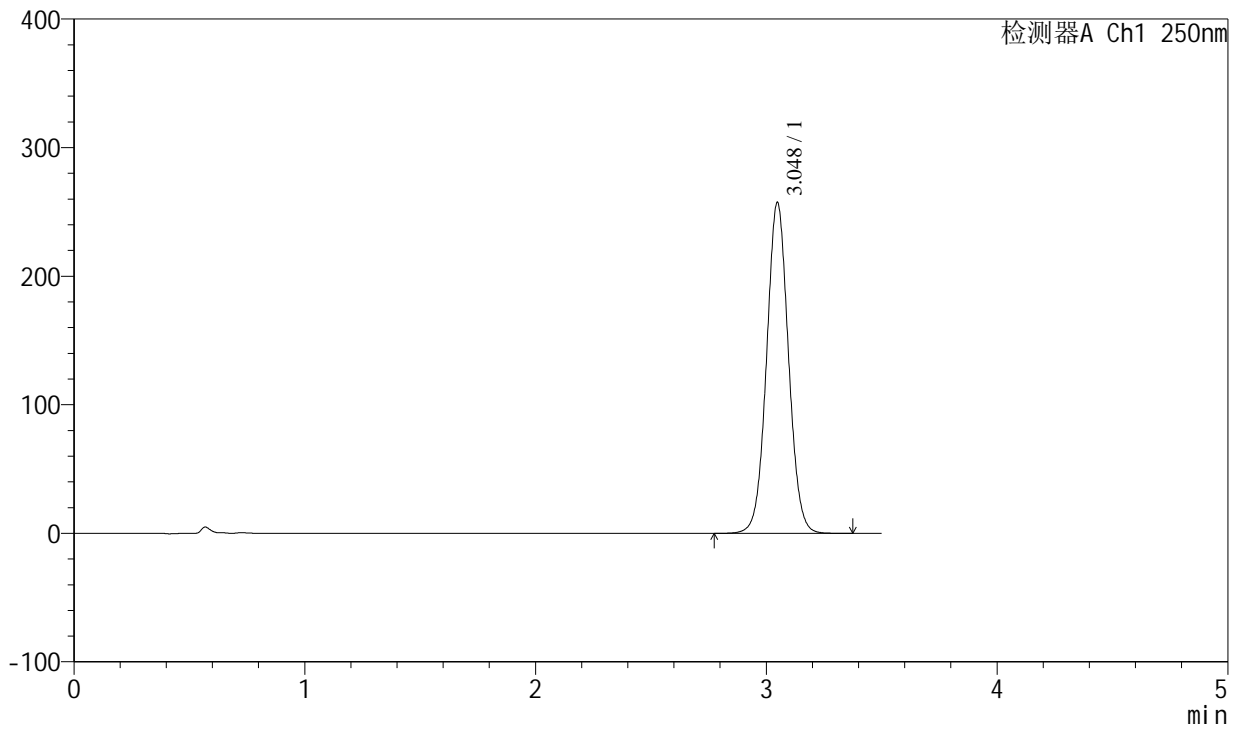
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-438-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 12:22:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:38:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.048	1695905	100.000	257380	5015	1.044	--
总计		1695905	100.000	257380			

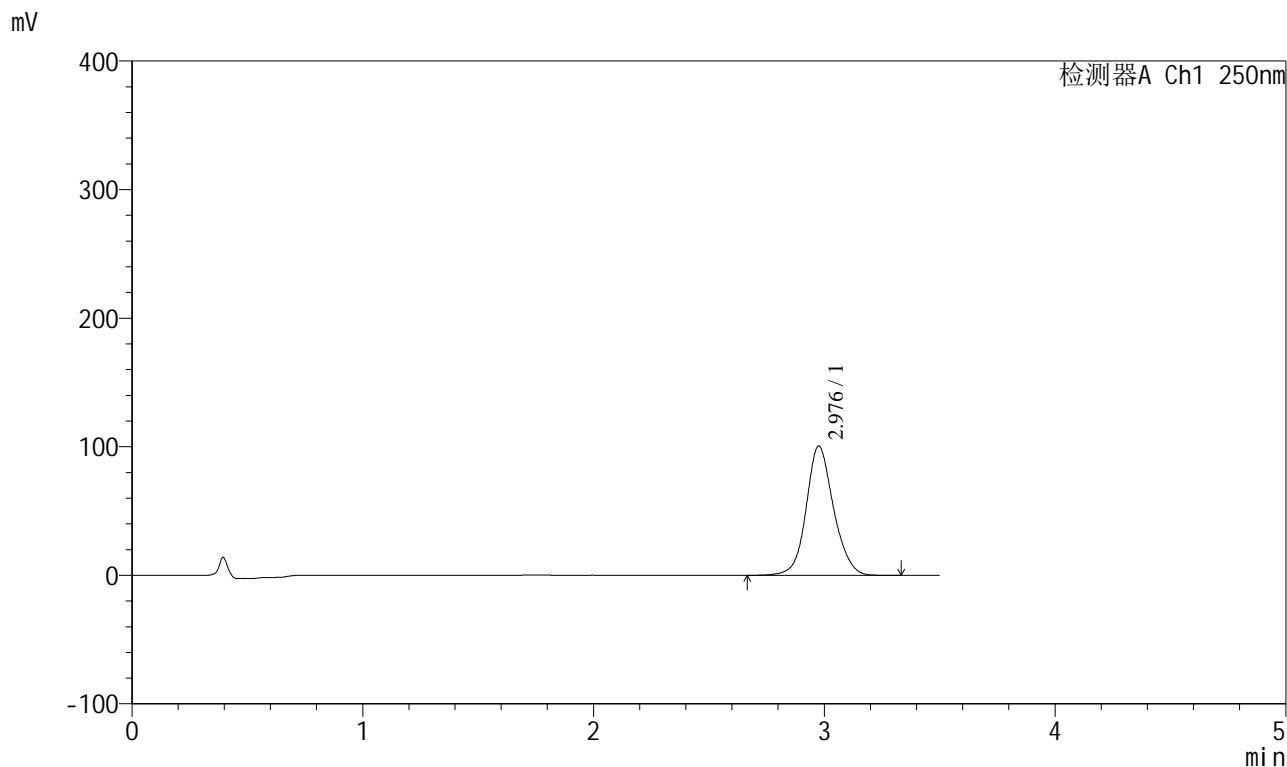


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-439-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 12:26:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/12 10:38:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.976	829104	100.000	100370	3170	1.114	--
总计		829104	100.000	100370			

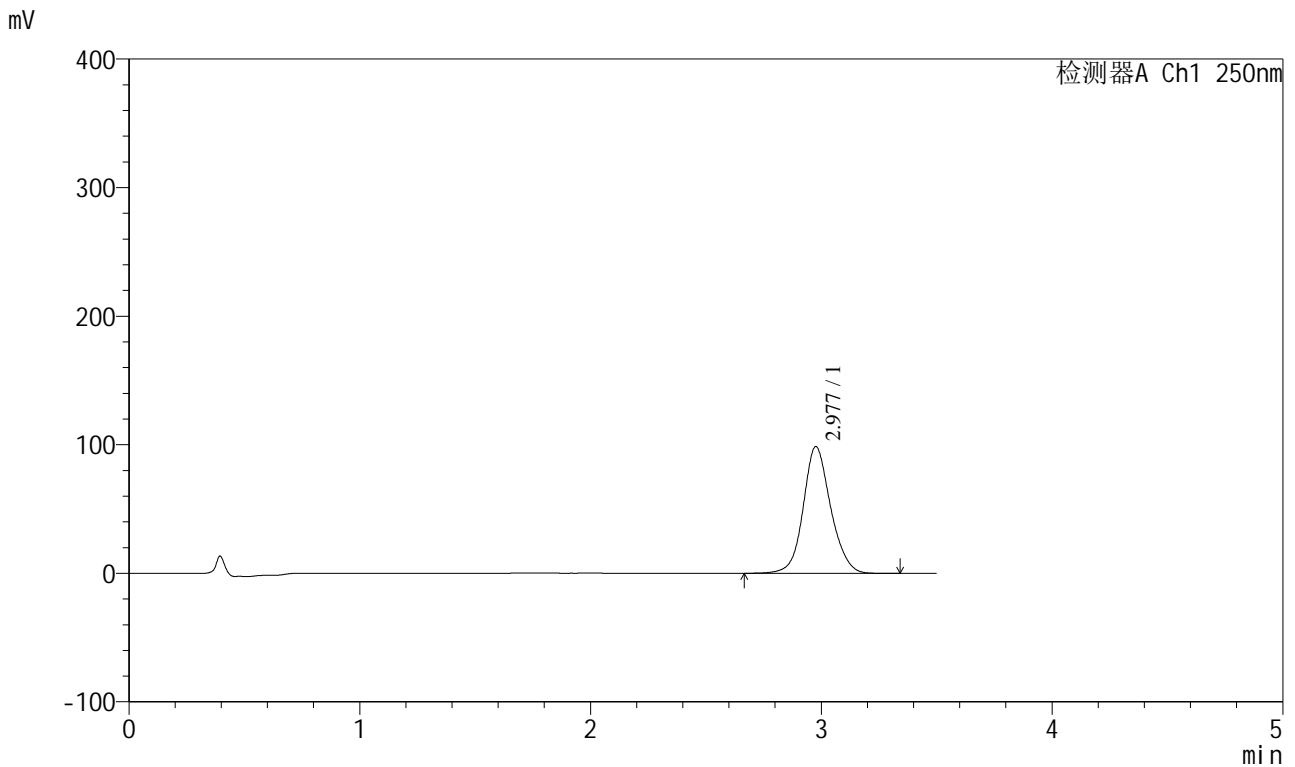


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-440-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:30:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:38:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

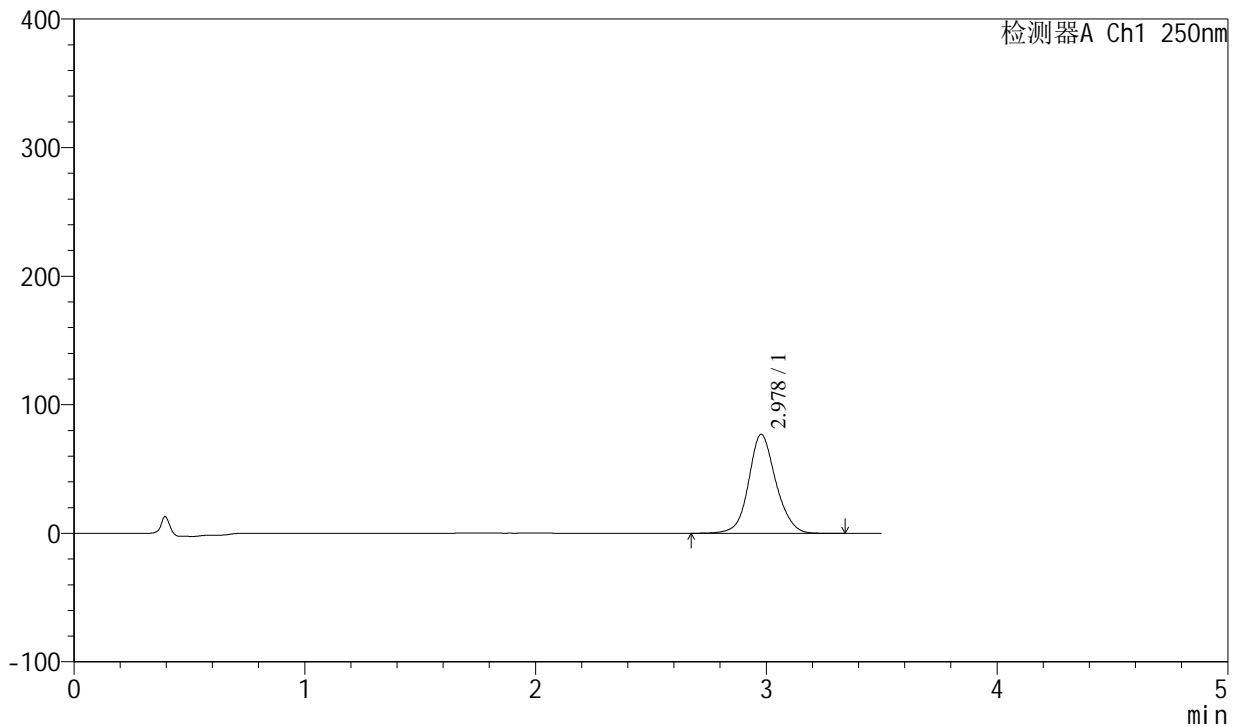
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	815004	100.000	98409	3148	1.113	--
总计		815004	100.000	98409			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-441-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 12:34:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/12 10:38:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.978	631359	100.000	76964	3201	1.108	--
总计		631359	100.000	76964			

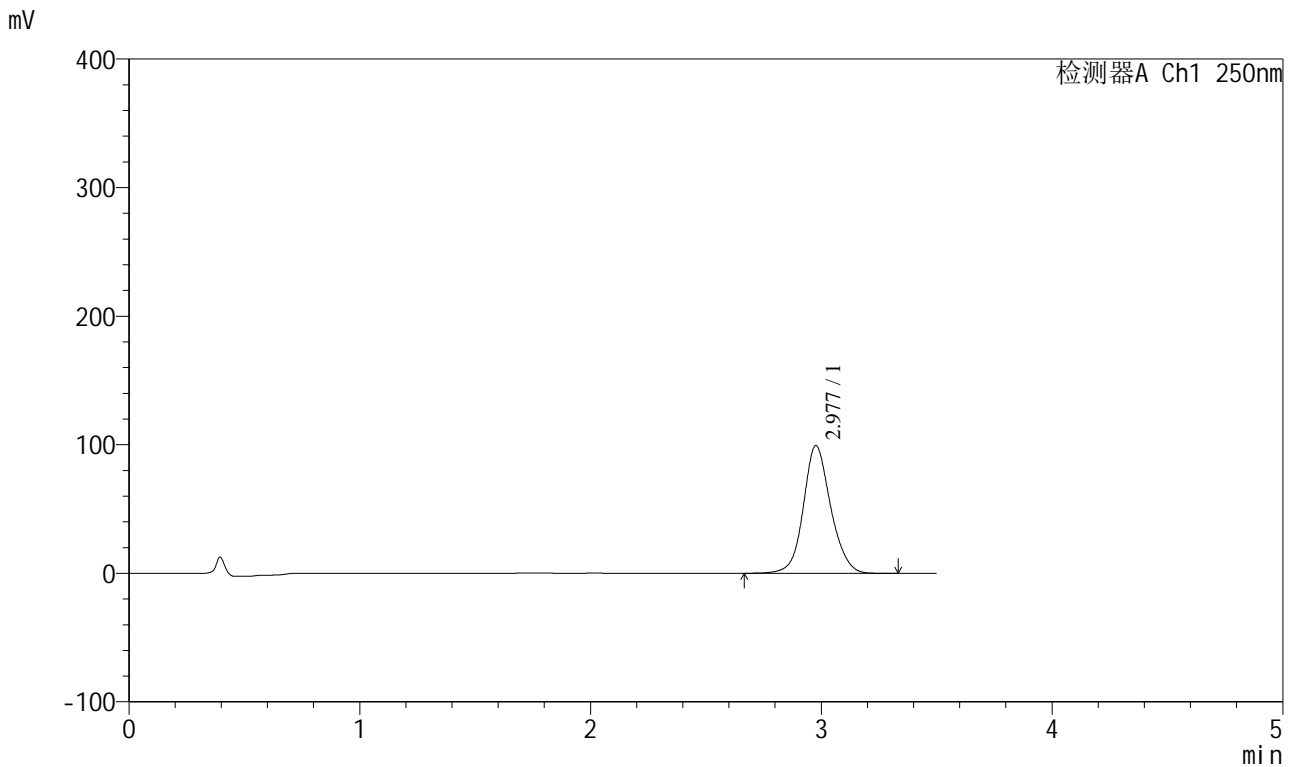


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-442-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:37:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:38:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.977	817895	100.000	99214	3176	1.114	--
总计		817895	100.000	99214			

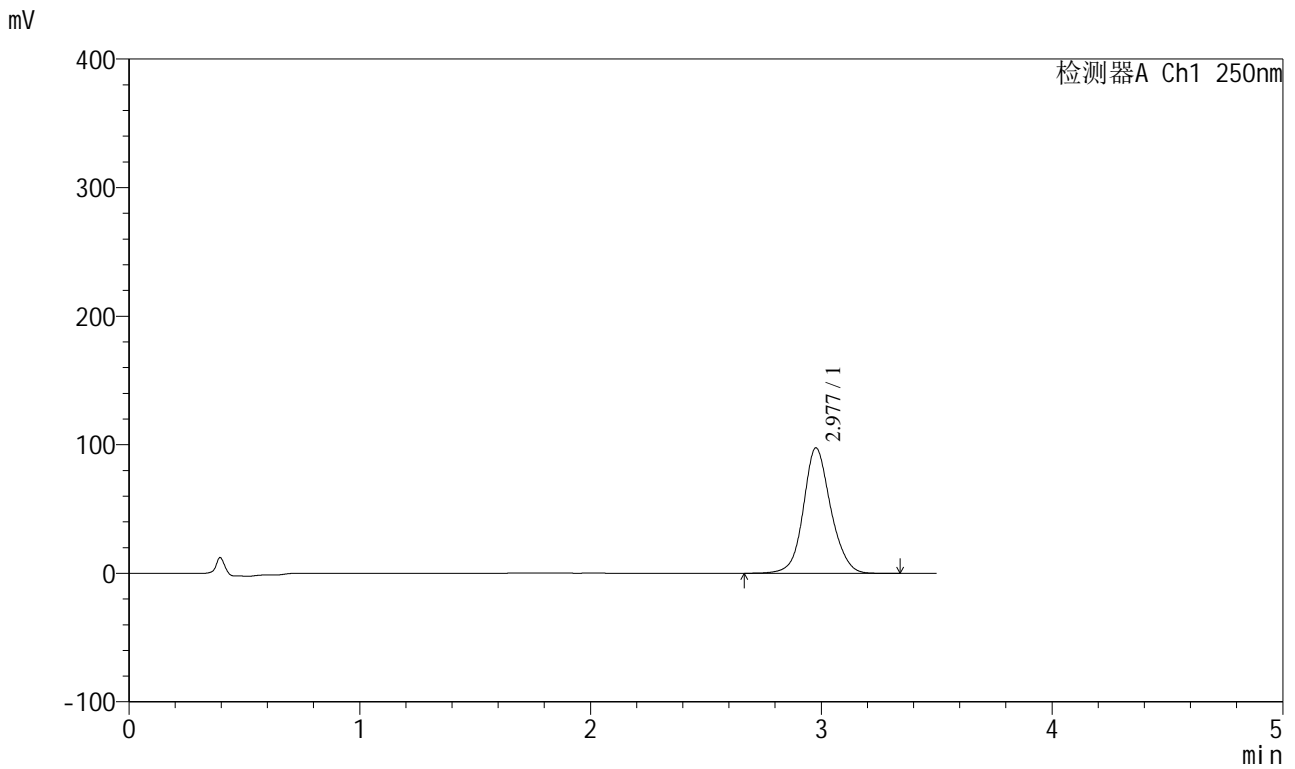


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-443-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:41:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:39:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.977	802845	100.000	97451	3175	1.113	--
总计		802845	100.000	97451			

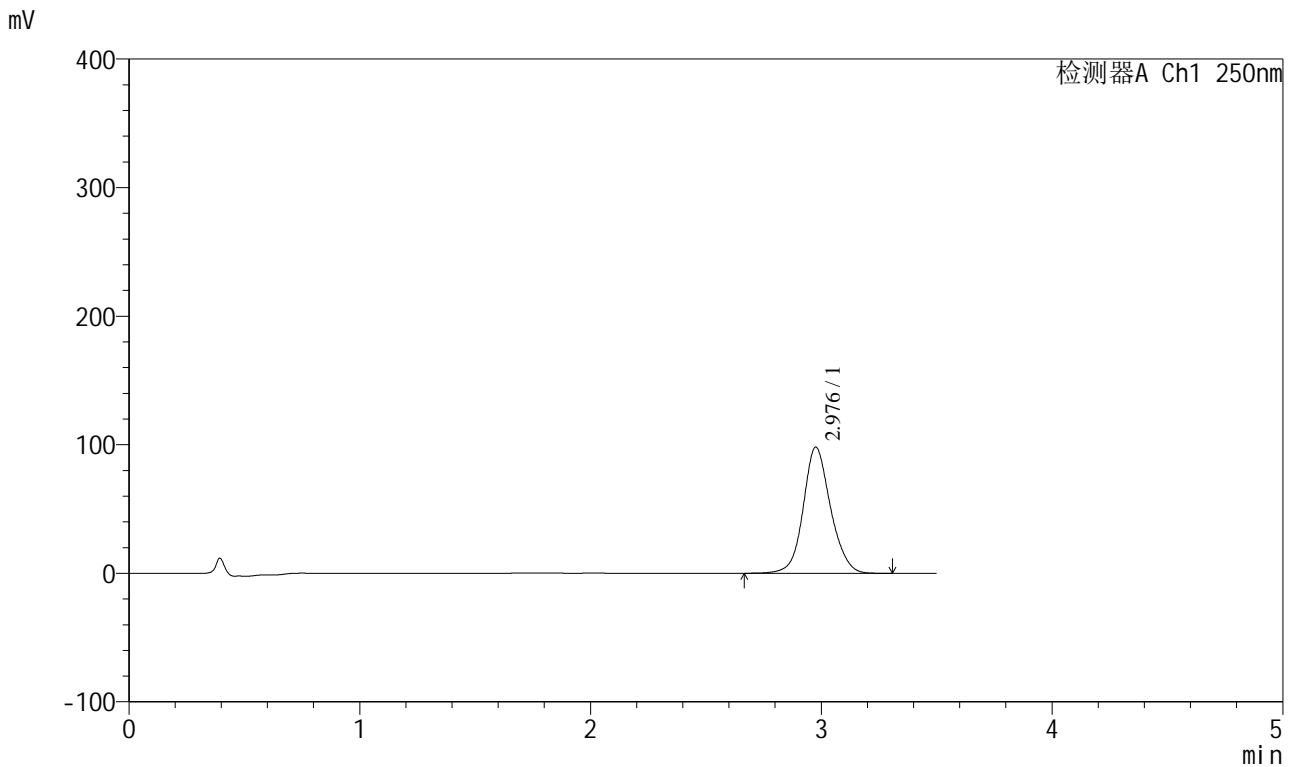


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-444-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:45:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:39:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.976	807206	100.000	97883	3170	1.112	--
总计		807206	100.000	97883			

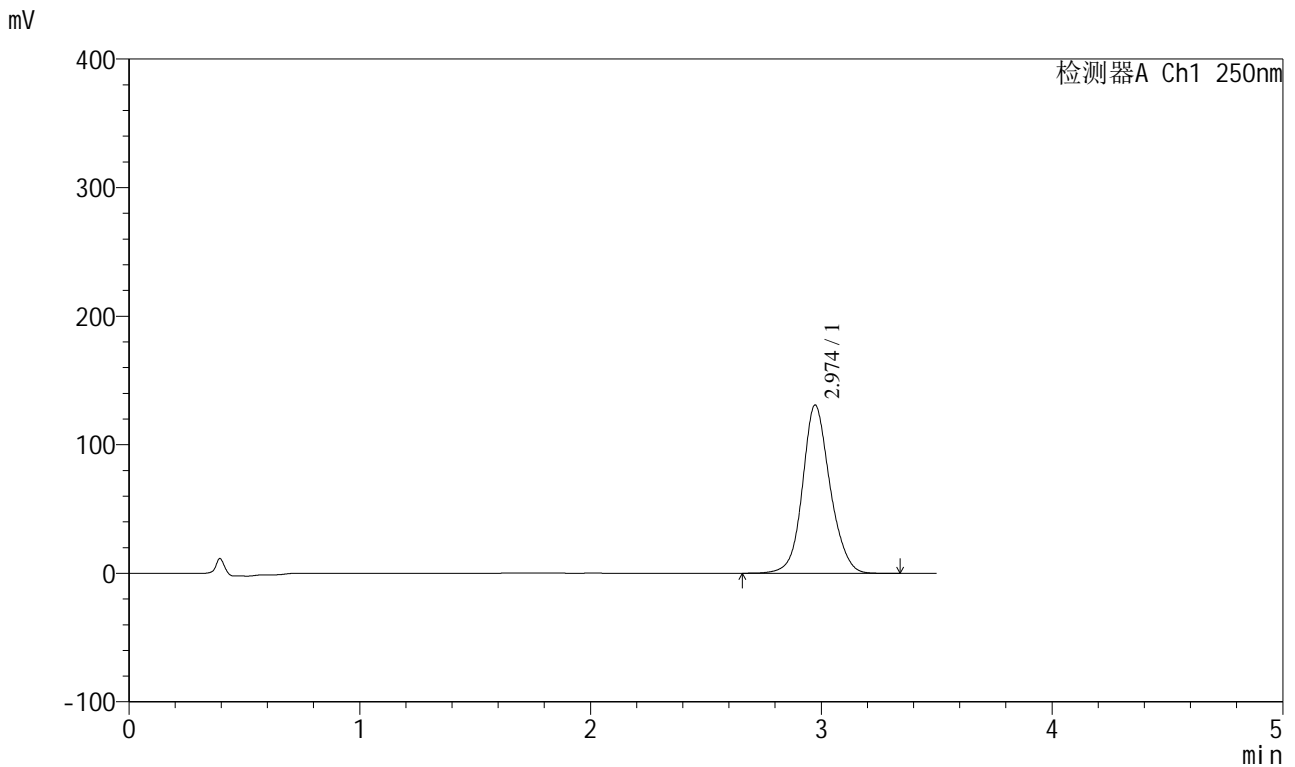


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-445-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:49:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:39:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.974	1084247	100.000	130866	3128	1.120	--
总计		1084247	100.000	130866			

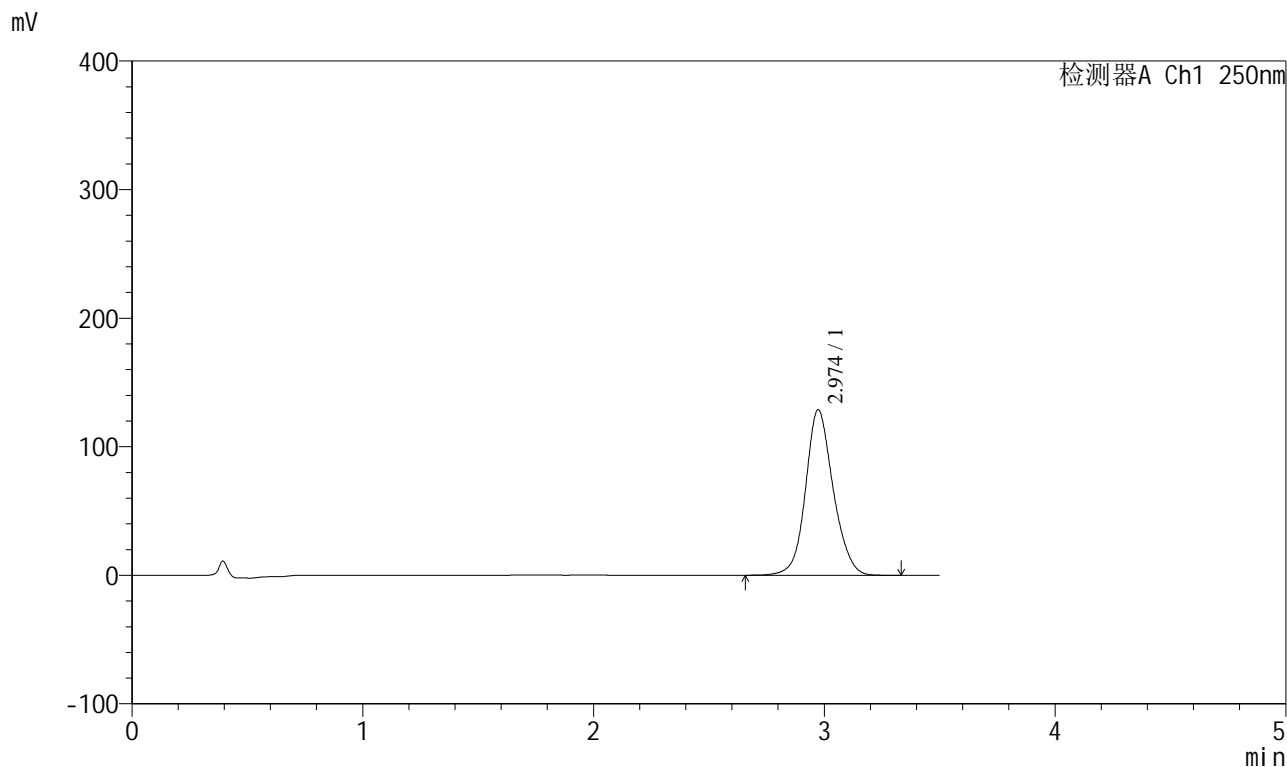


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-446-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:53:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:39:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.974	1071614	100.000	128718	3097	1.120	--
总计		1071614	100.000	128718			



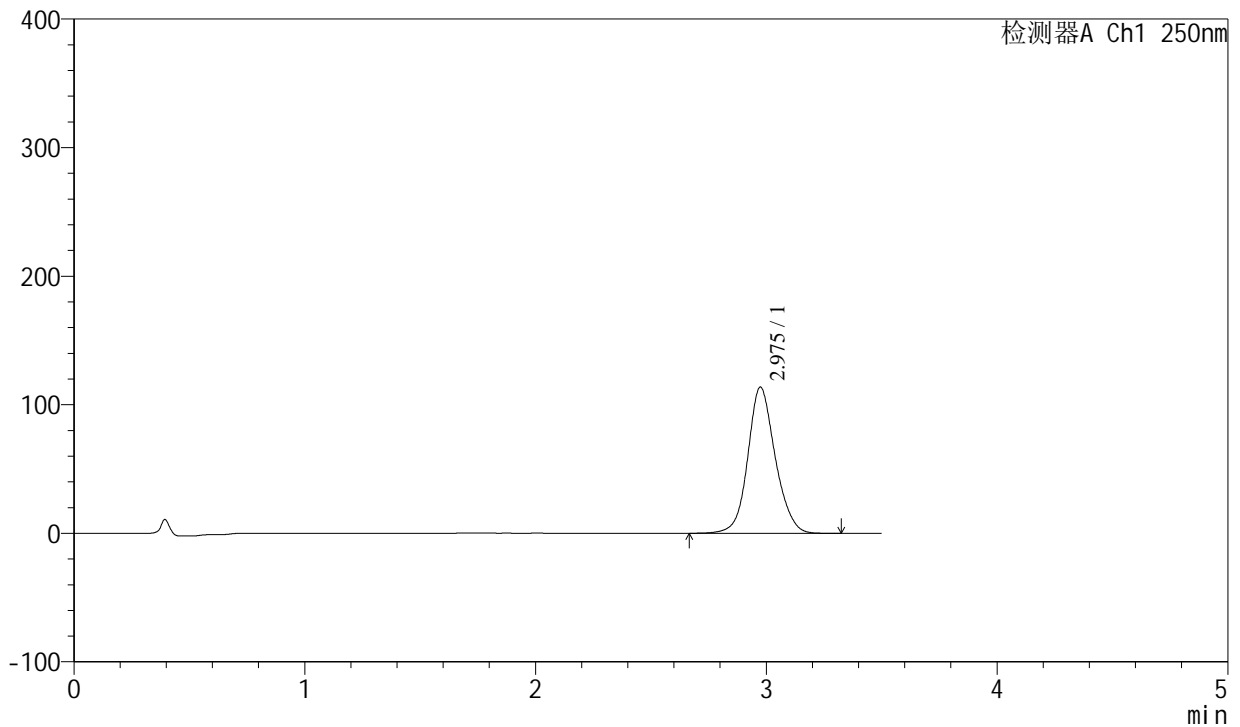
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-447-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 12:57:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:39:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.975	939652	100.000	113591	3143	1.119	--
总计		939652	100.000	113591			

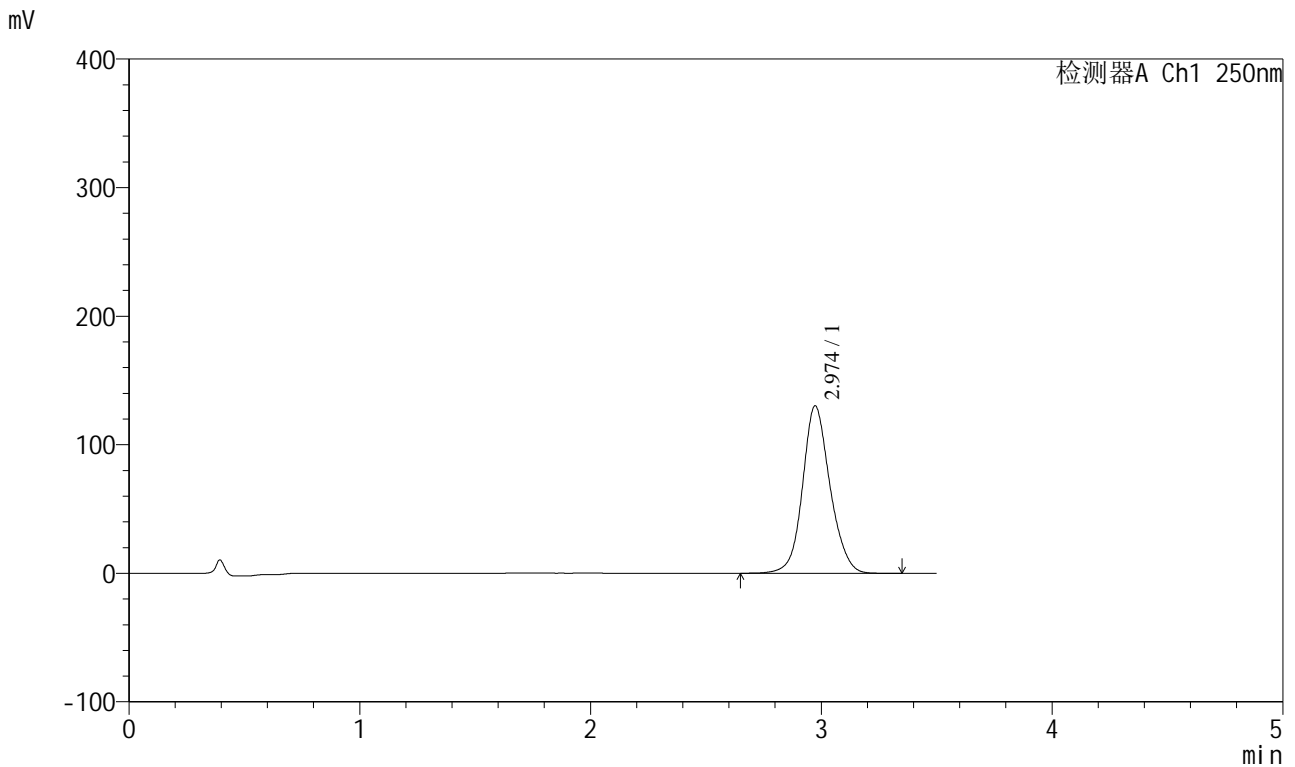


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-448-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:01:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:39:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.974	1078313	100.000	130212	3131	1.119	--
总计		1078313	100.000	130212			

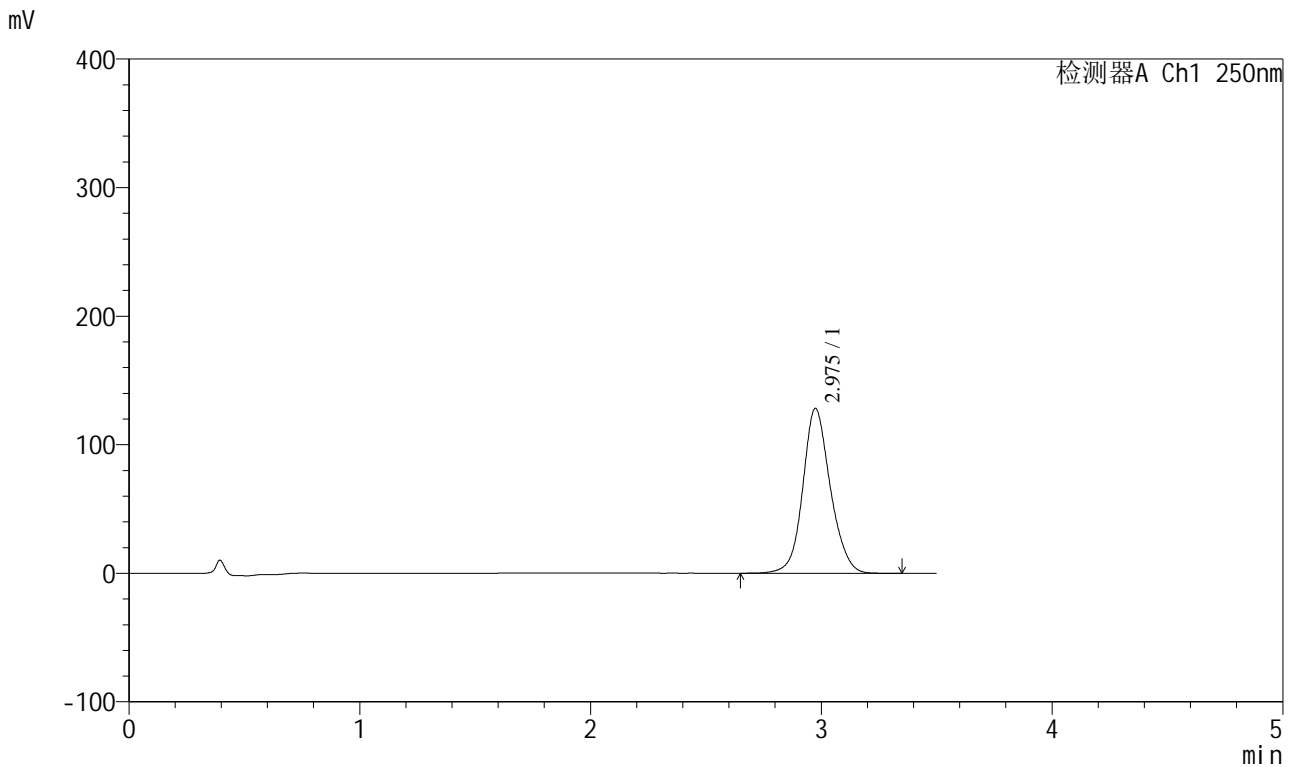


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-449-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:05:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:39:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.975	1063080	100.000	128102	3125	1.118	--
总计		1063080	100.000	128102			

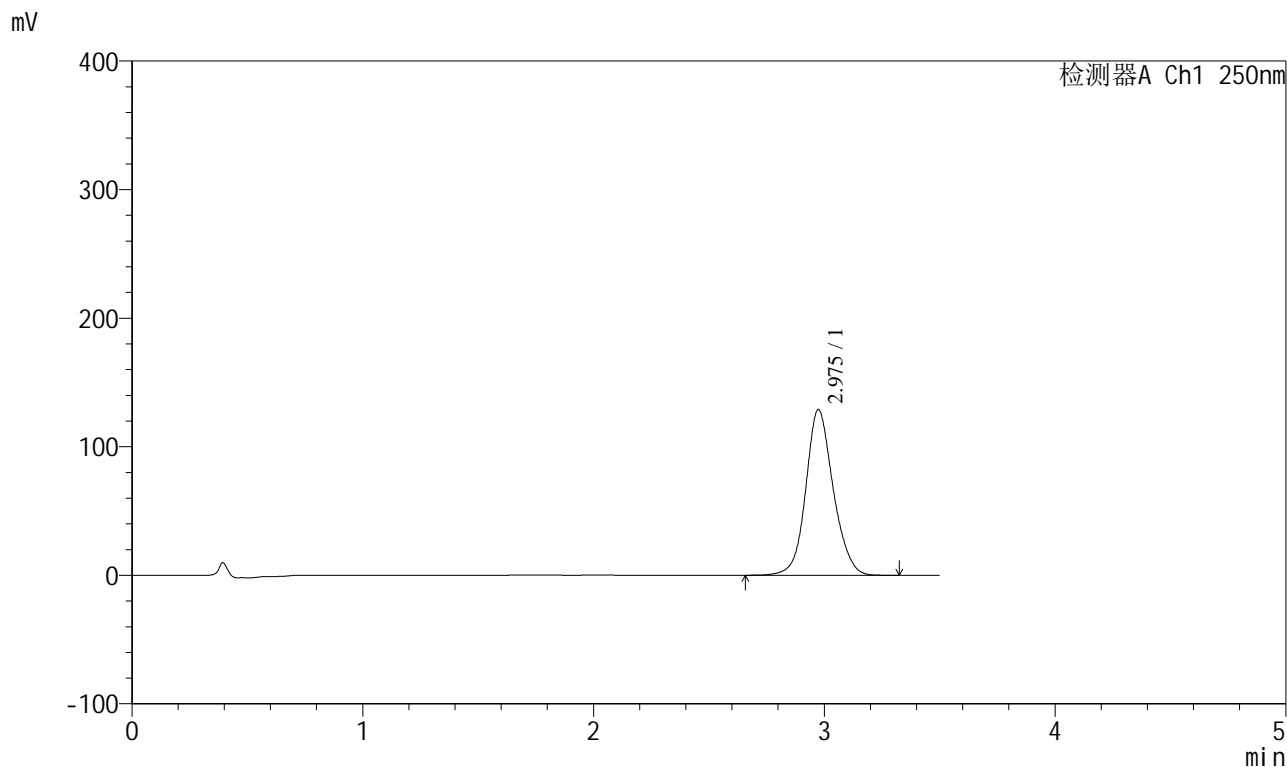


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-450-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:08:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/12 10:39:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.975	1066058	100.000	128762	3139	1.117	--
总计		1066058	100.000	128762			

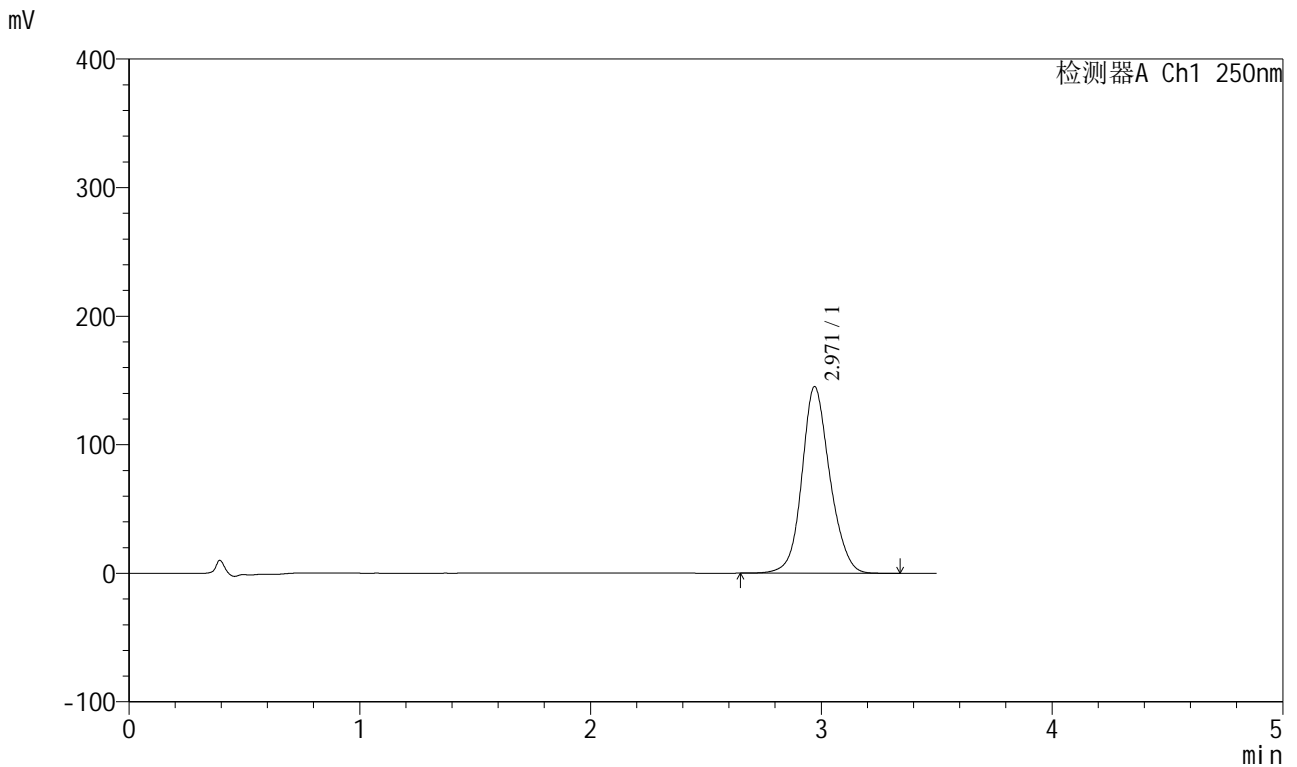


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-451-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:12:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:39:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.971	1221145	100.000	145239	3019	1.127	--
总计		1221145	100.000	145239			

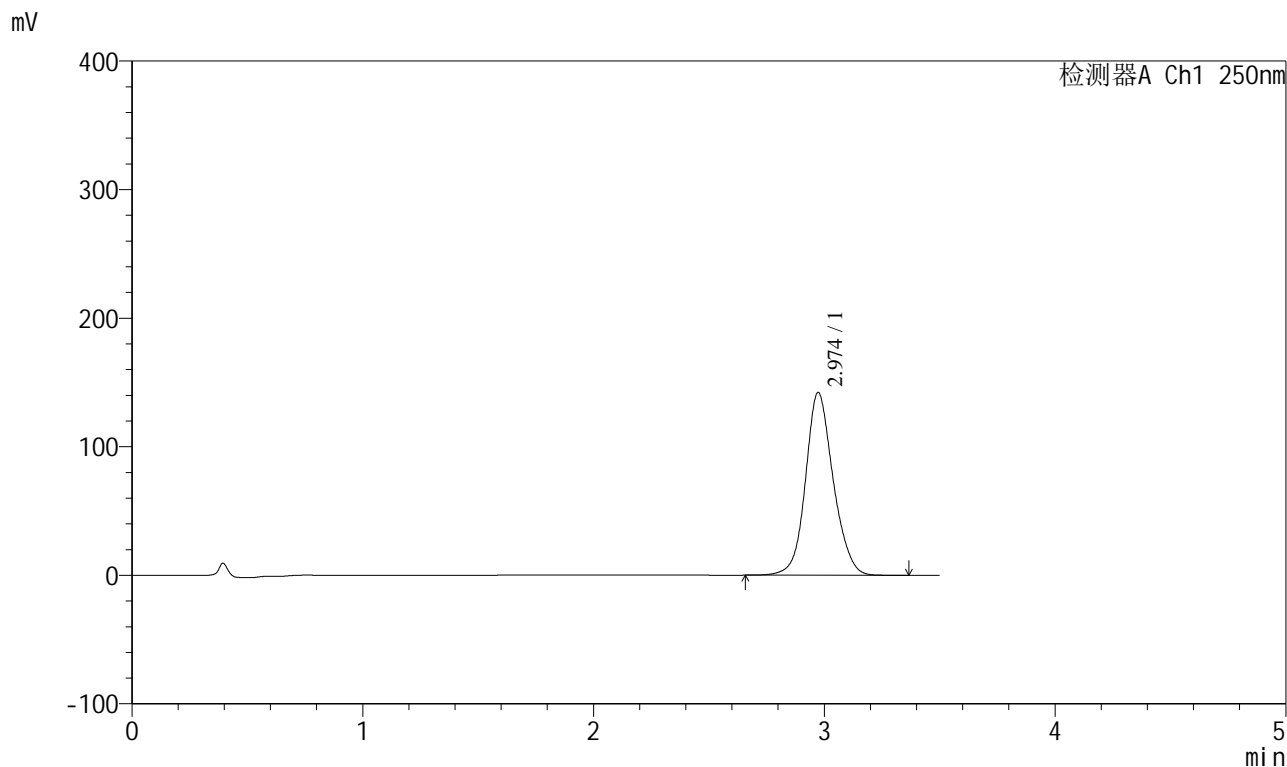


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-452-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 13:16:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/12 10:39:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.974	1185994	100.000	142176	3077	1.122	--
总计		1185994	100.000	142176			

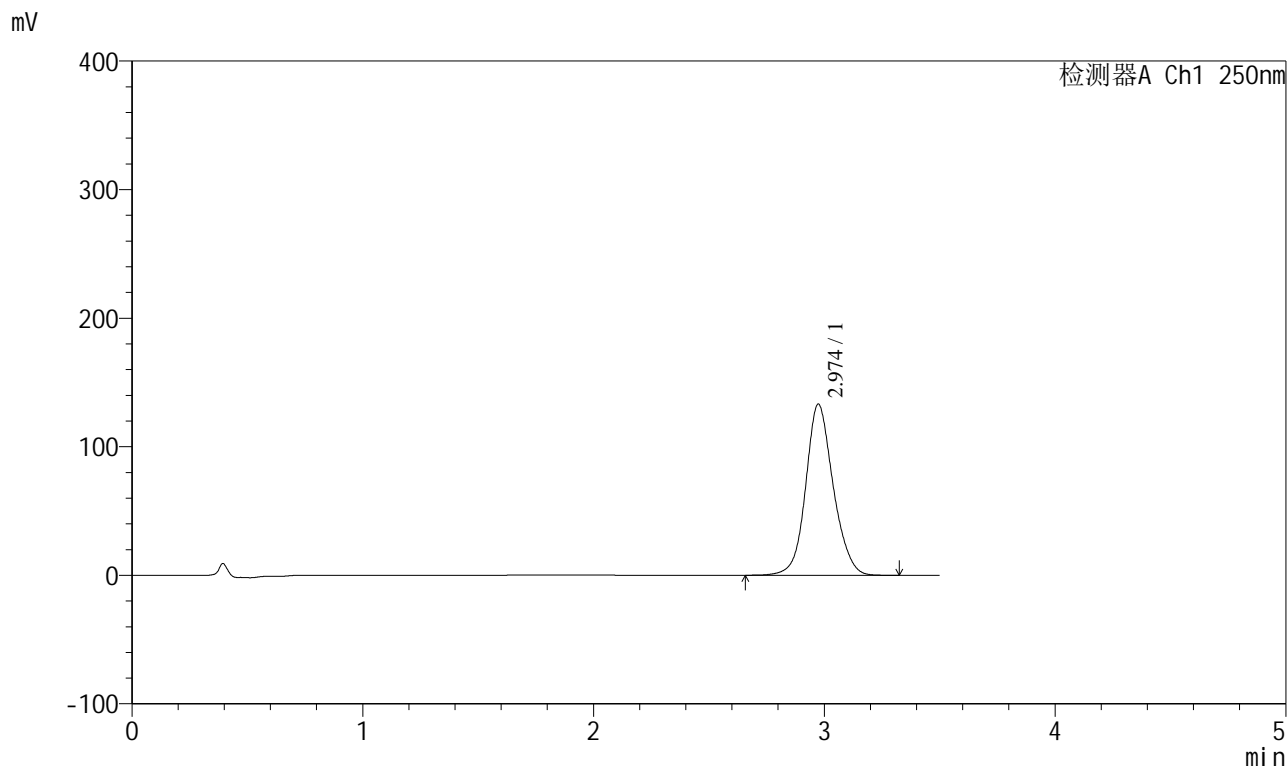


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-453-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 13:20:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/12 10:39:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.974	1104012	100.000	132999	3120	1.119	--
总计		1104012	100.000	132999			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m)

流速:2.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:250nm

数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-454-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm

批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-30

版本号:6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2025/04/11 13:24:19

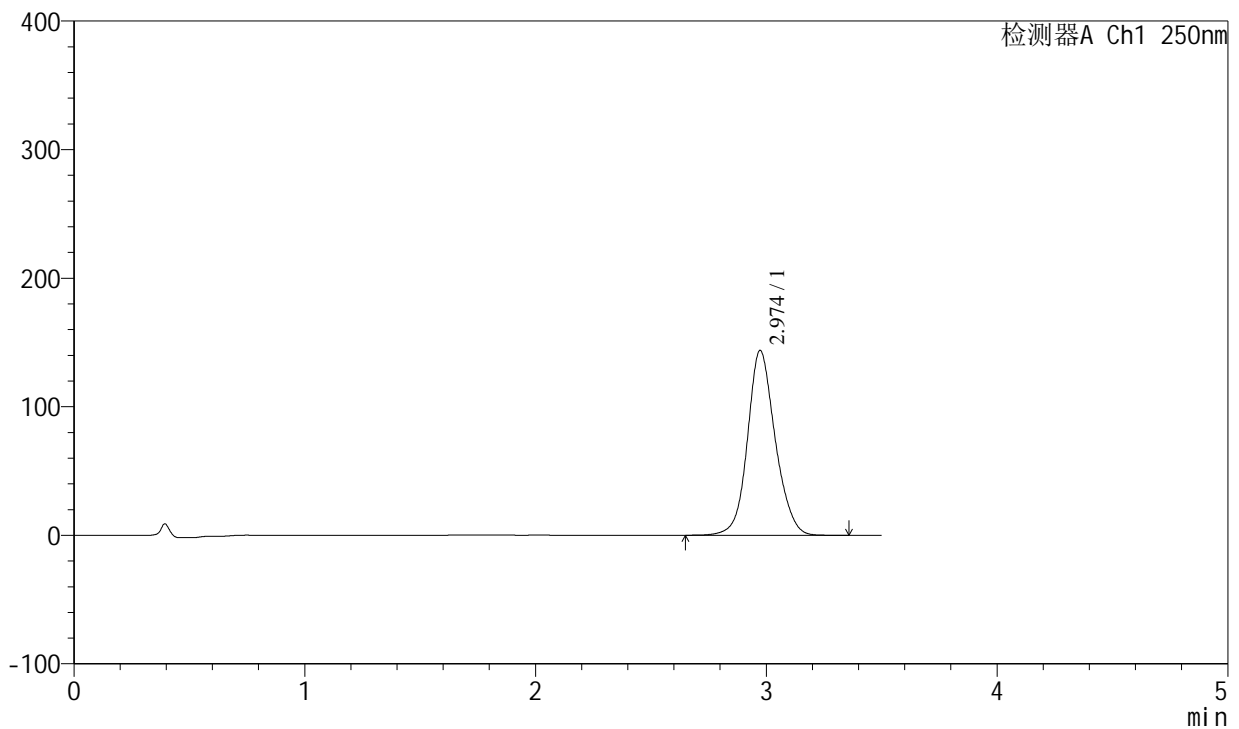
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:39:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

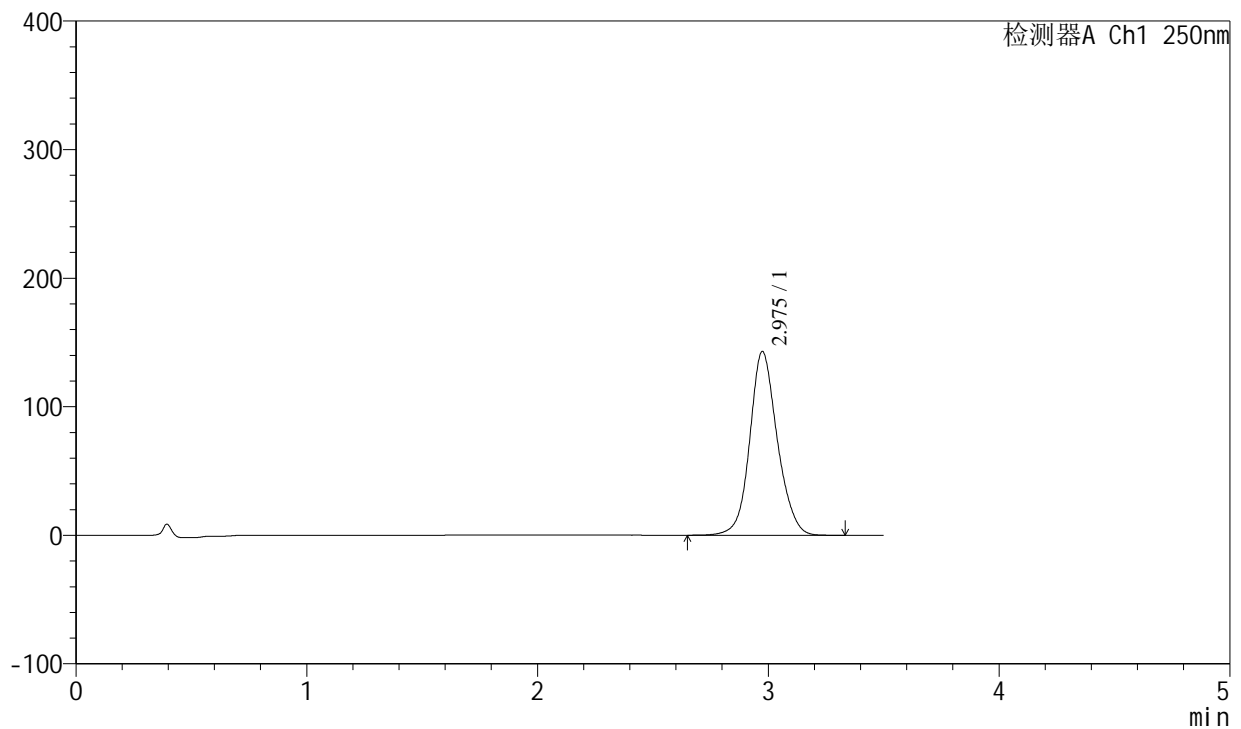
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	1200205	100.000	143760	3079	1.122	--
总计		1200205	100.000	143760			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-455-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 13:28:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:39:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.975	1185197	100.000	142809	3121	1.120	--
总计		1185197	100.000	142809			

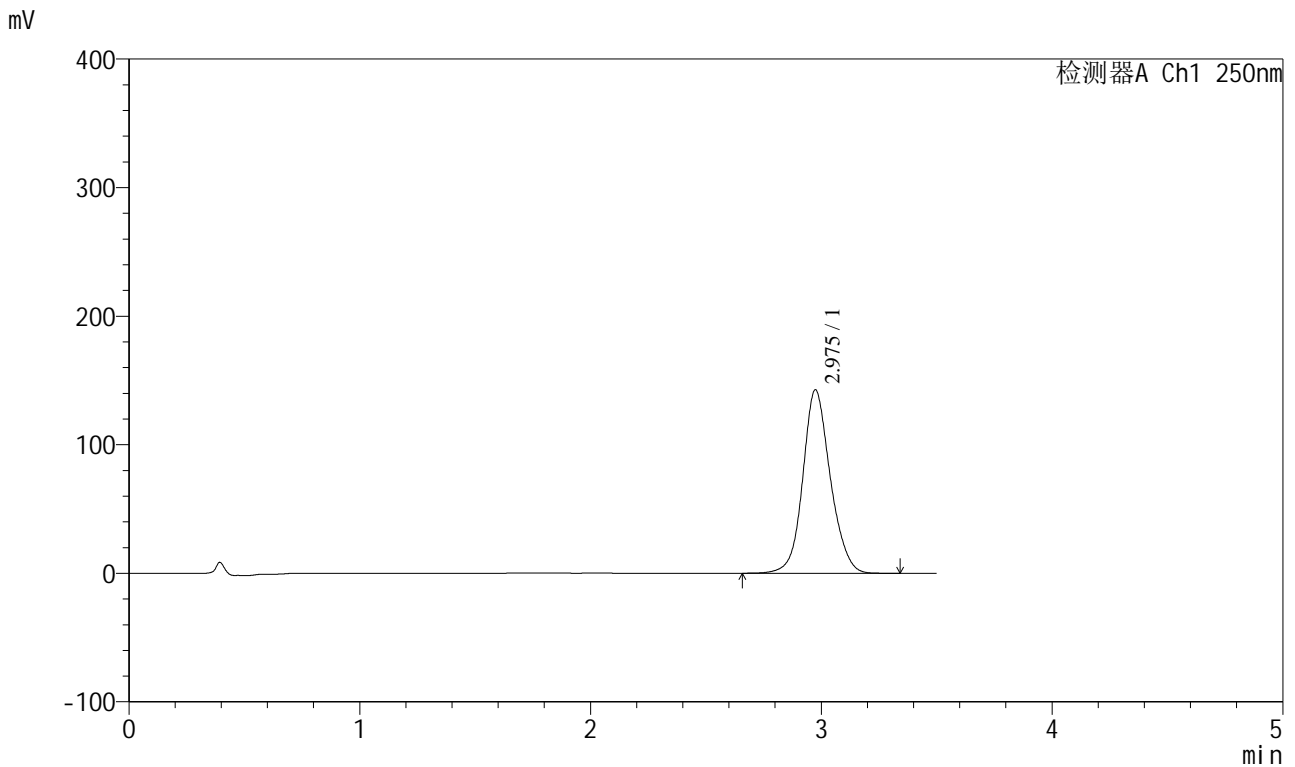


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-456-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:32:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:39:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.975	1184113	100.000	142499	3119	1.119	--
总计		1184113	100.000	142499			

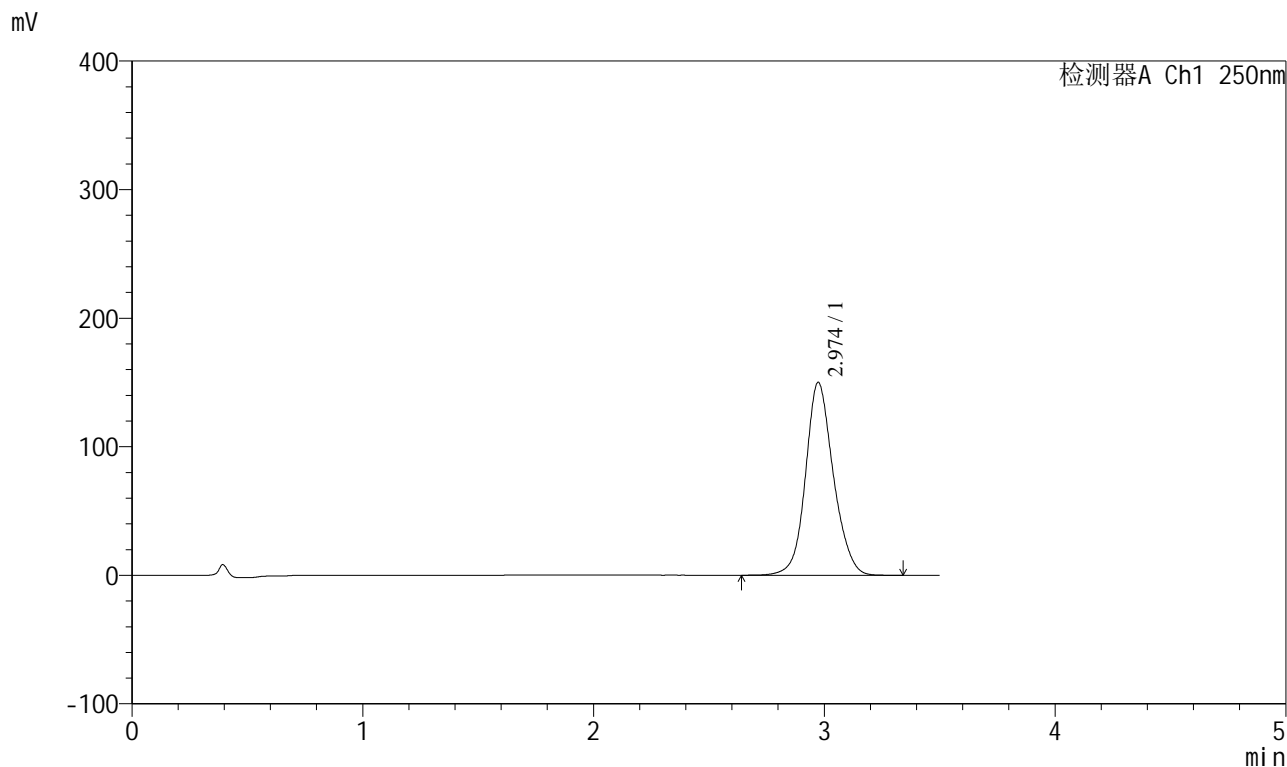


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-457-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 13:35:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:39:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

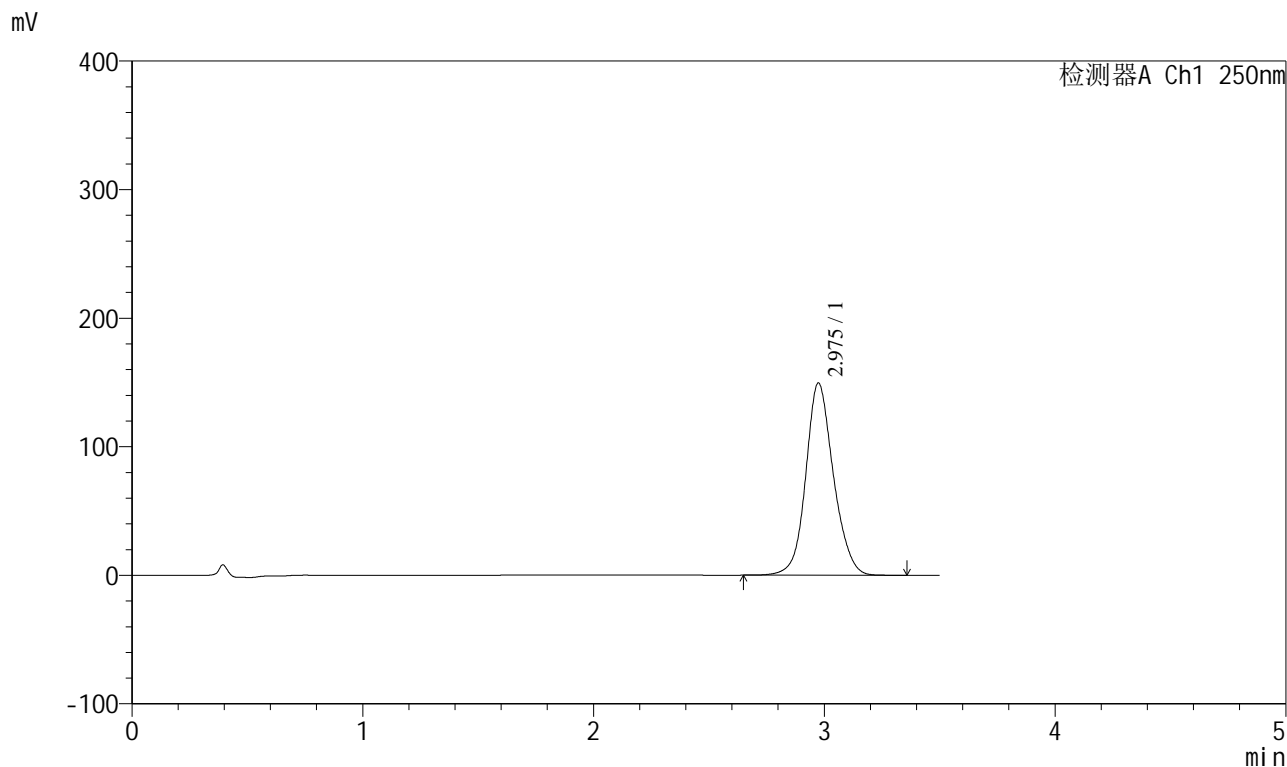
检测器A Ch1 250nm

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	2.974	1256326	100.000	149966	3059	1.124	--
总计		1256326	100.000	149966			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-458-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 13:39:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:39:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.975	1243930	100.000	149363	3102	1.121	--
总计		1243930	100.000	149363			



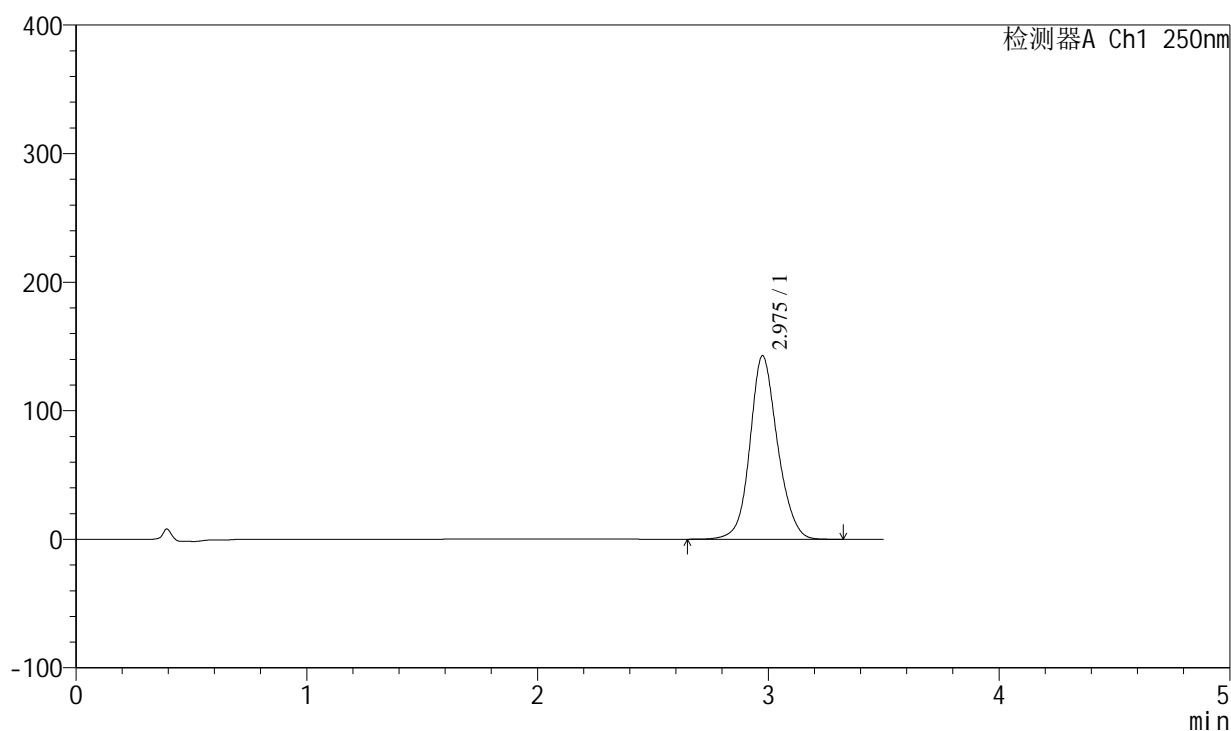
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-459-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 13:43:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:39:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.975	1186093	100.000	142454	3108	1.120	--
总计		1186093	100.000	142454			

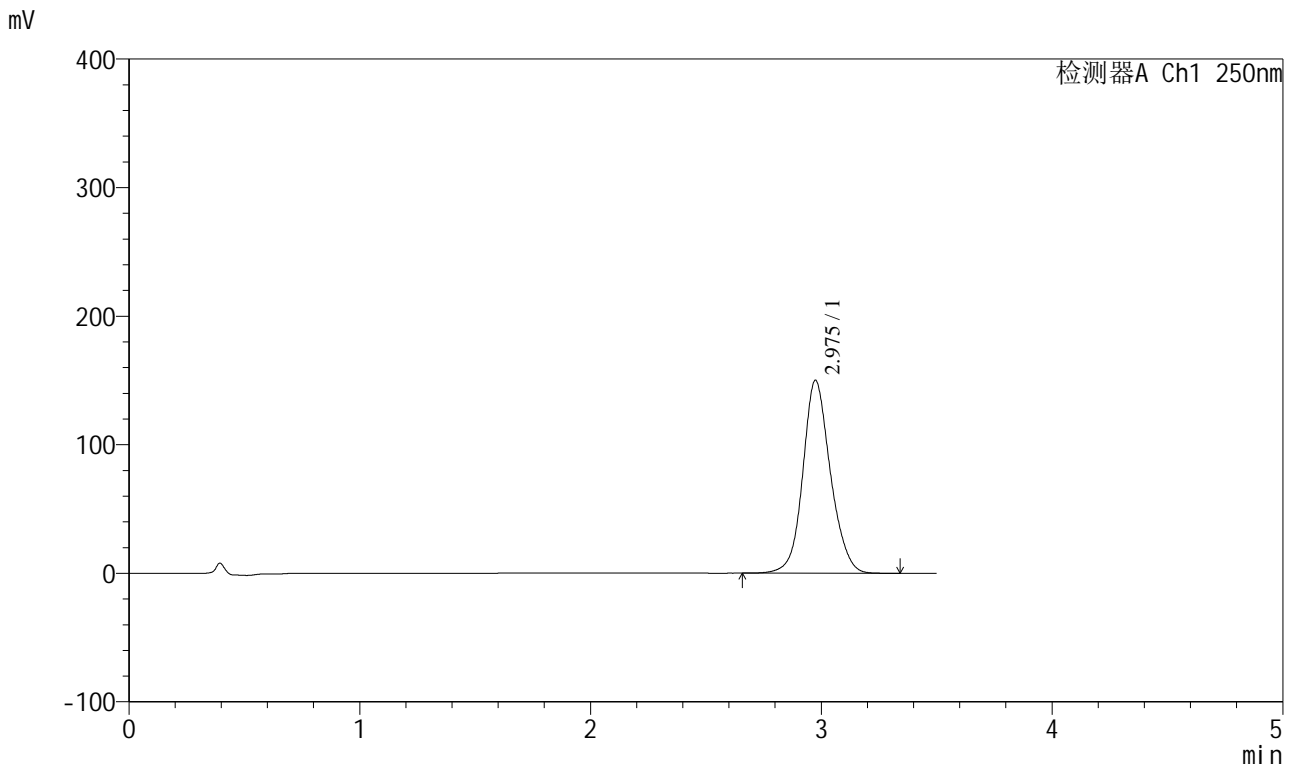


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-460-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:47:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:39:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.975	1247308	100.000	149840	3106	1.120	--
总计		1247308	100.000	149840			

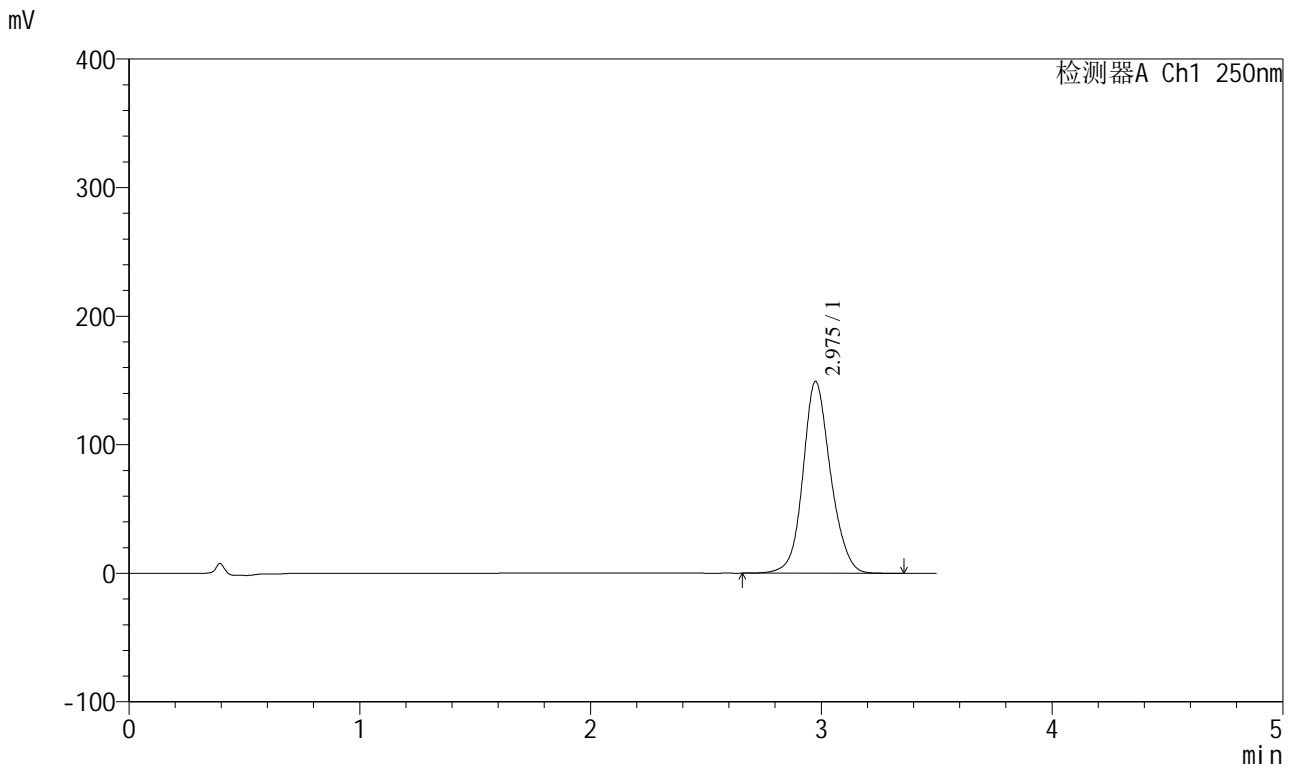


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-461-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:51:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:39:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.975	1240998	100.000	148916	3105	1.120	--
总计		1240998	100.000	148916			

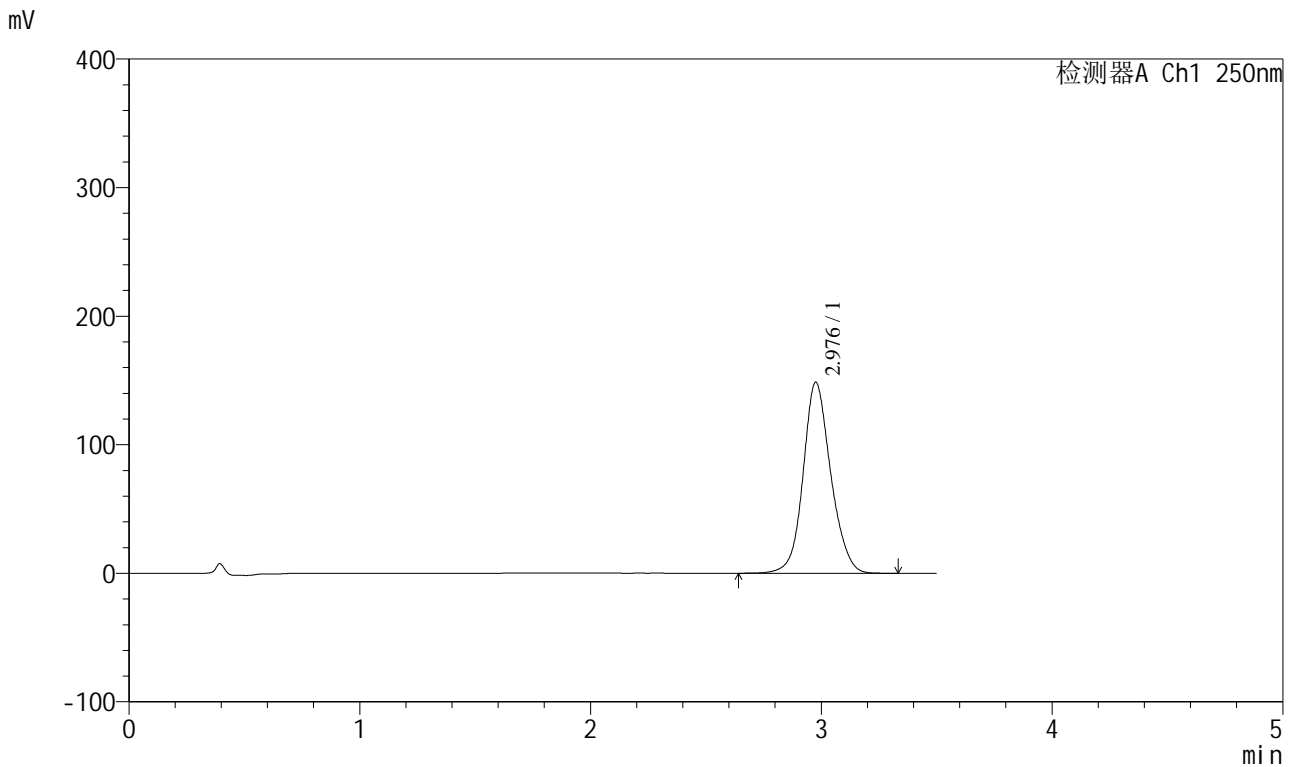


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-462-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:55:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:39:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.976	1236264	100.000	148262	3102	1.119	--
总计		1236264	100.000	148262			

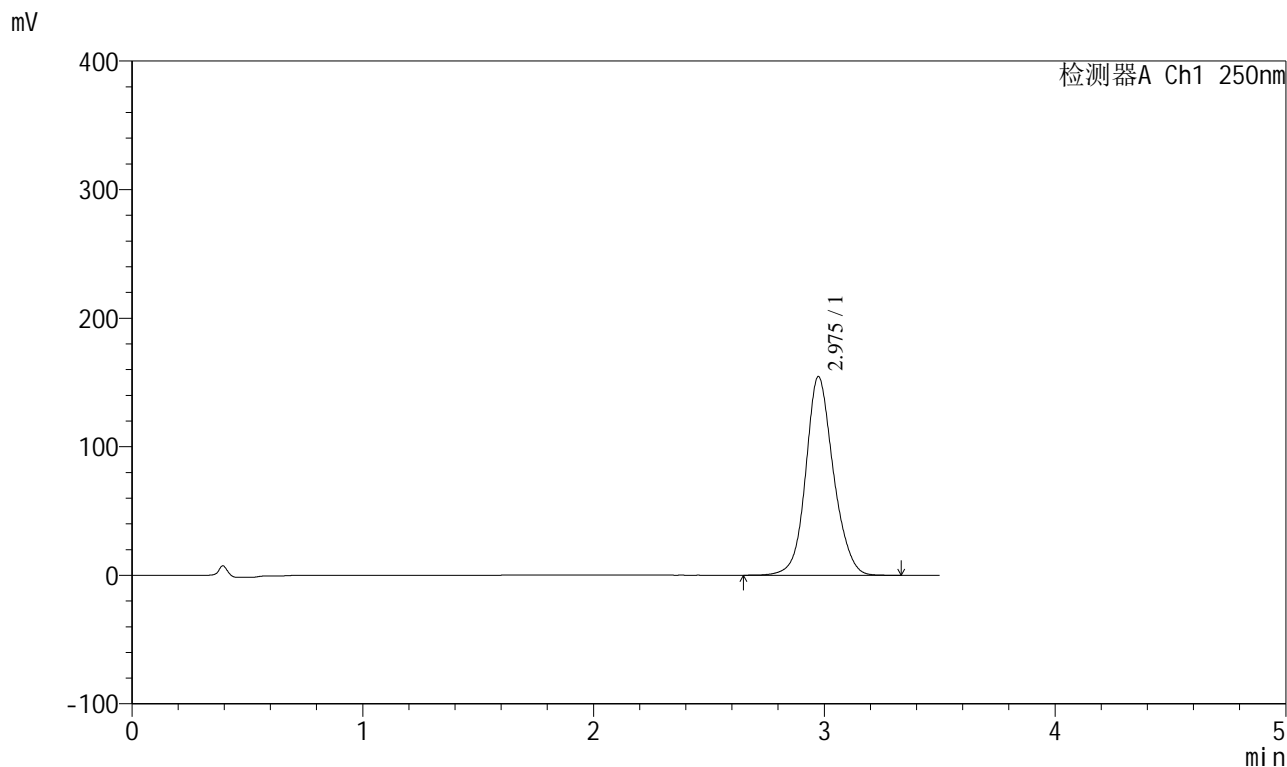


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-463-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:59:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/12 10:39:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.975	1286574	100.000	154323	3099	1.121	--
总计		1286574	100.000	154323			

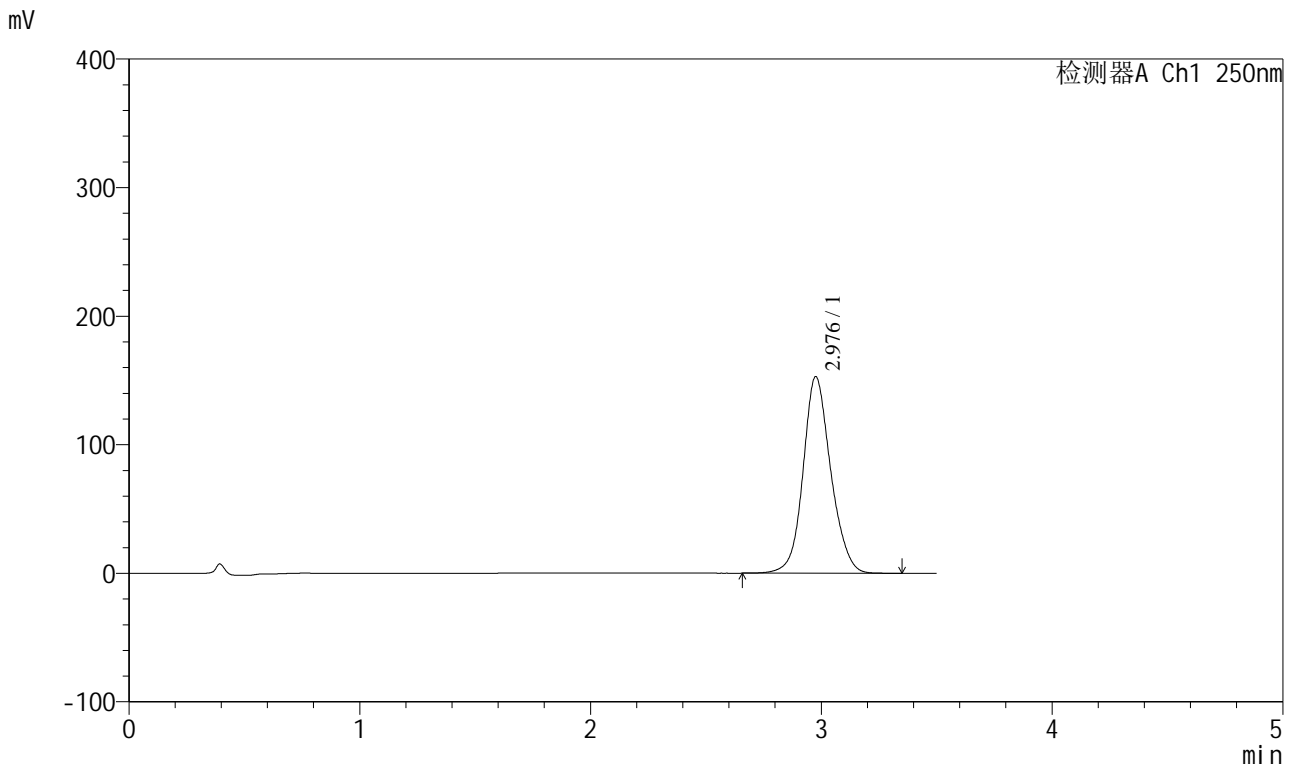


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-464-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:02:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:39:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

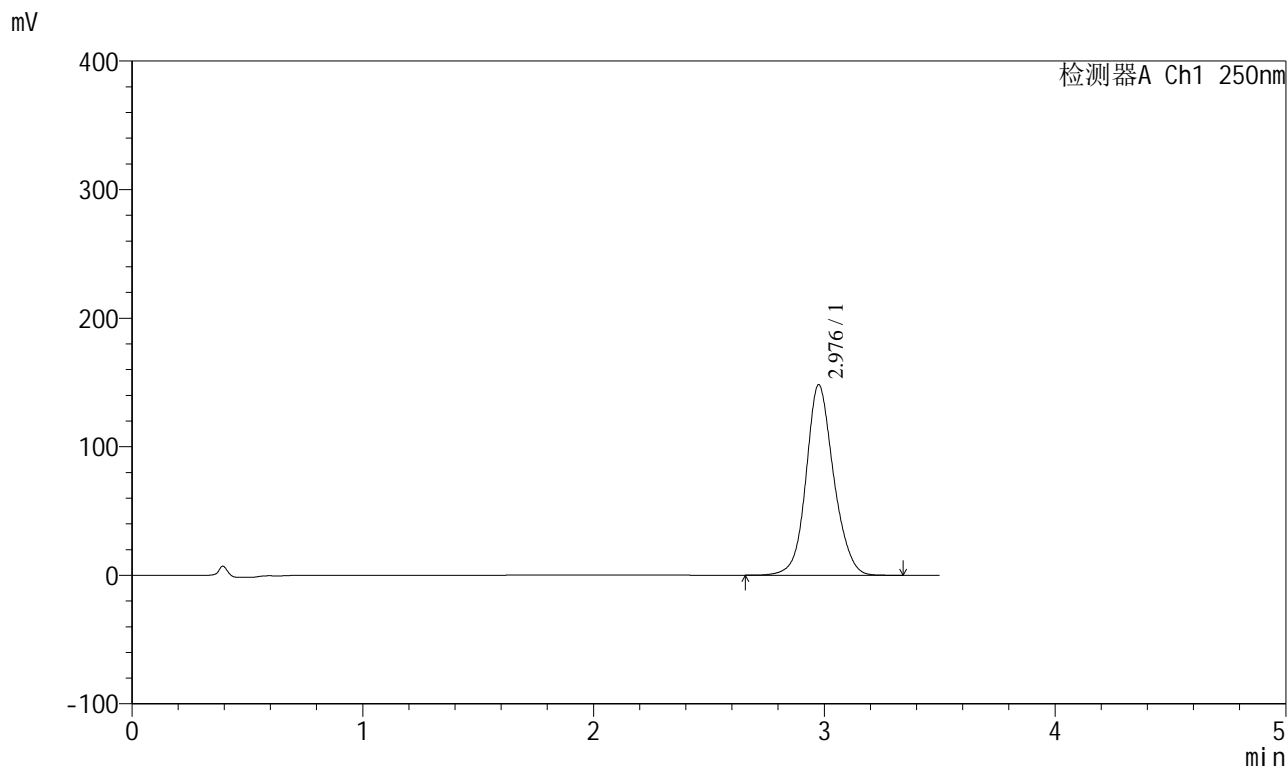
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	1274441	100.000	152543	3091	1.120	--
总计		1274441	100.000	152543			

SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-465-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:06:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:39:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.976	1230403	100.000	147815	3116	1.119	--
总计		1230403	100.000	147815			

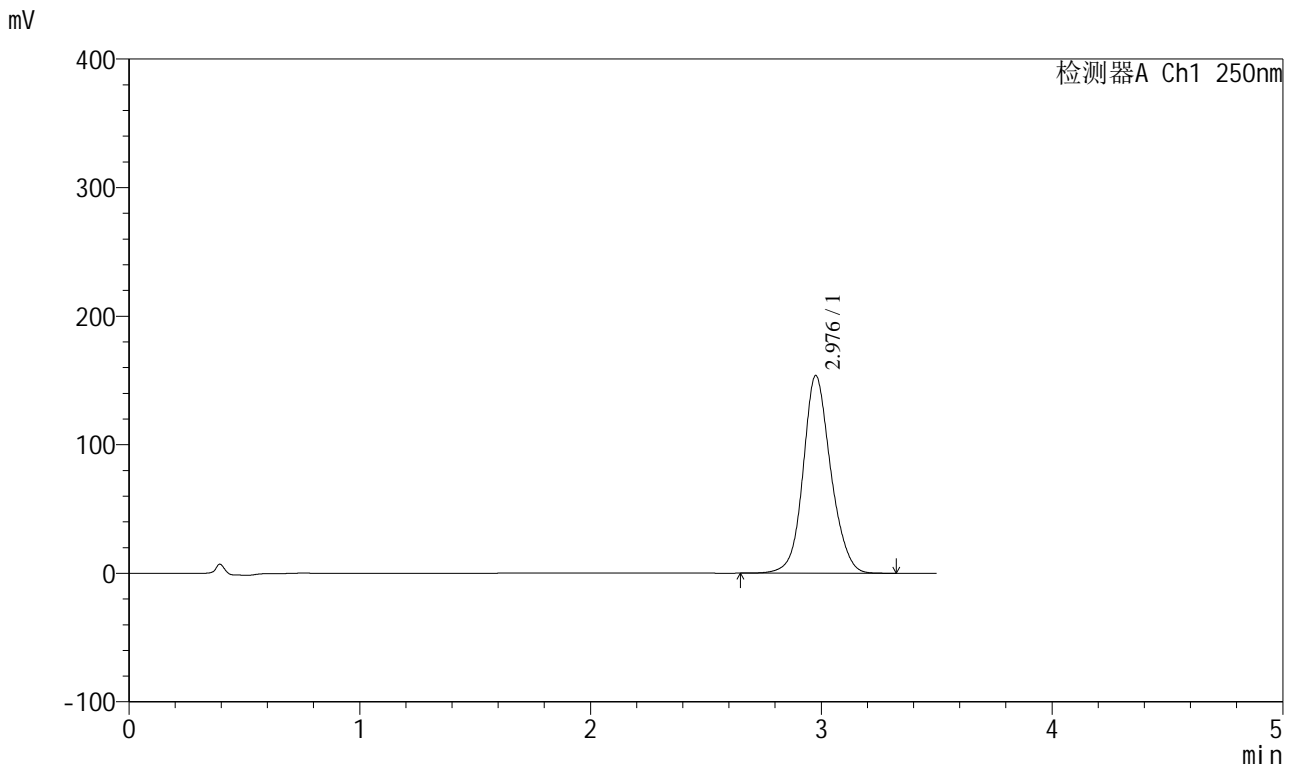


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-466-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:10:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.976	1280239	100.000	153406	3096	1.120	--
总计		1280239	100.000	153406			

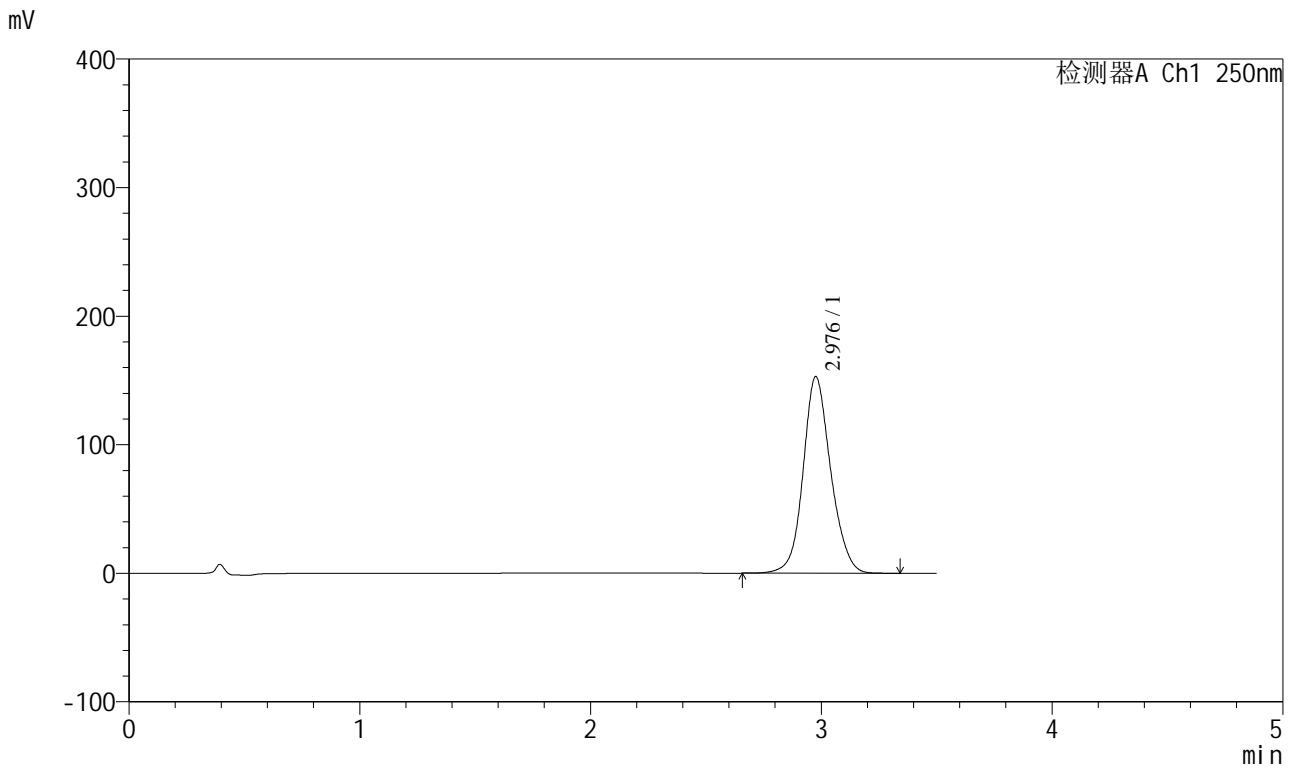


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-467-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:14:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.976	1271749	100.000	152579	3103	1.119	--
总计		1271749	100.000	152579			

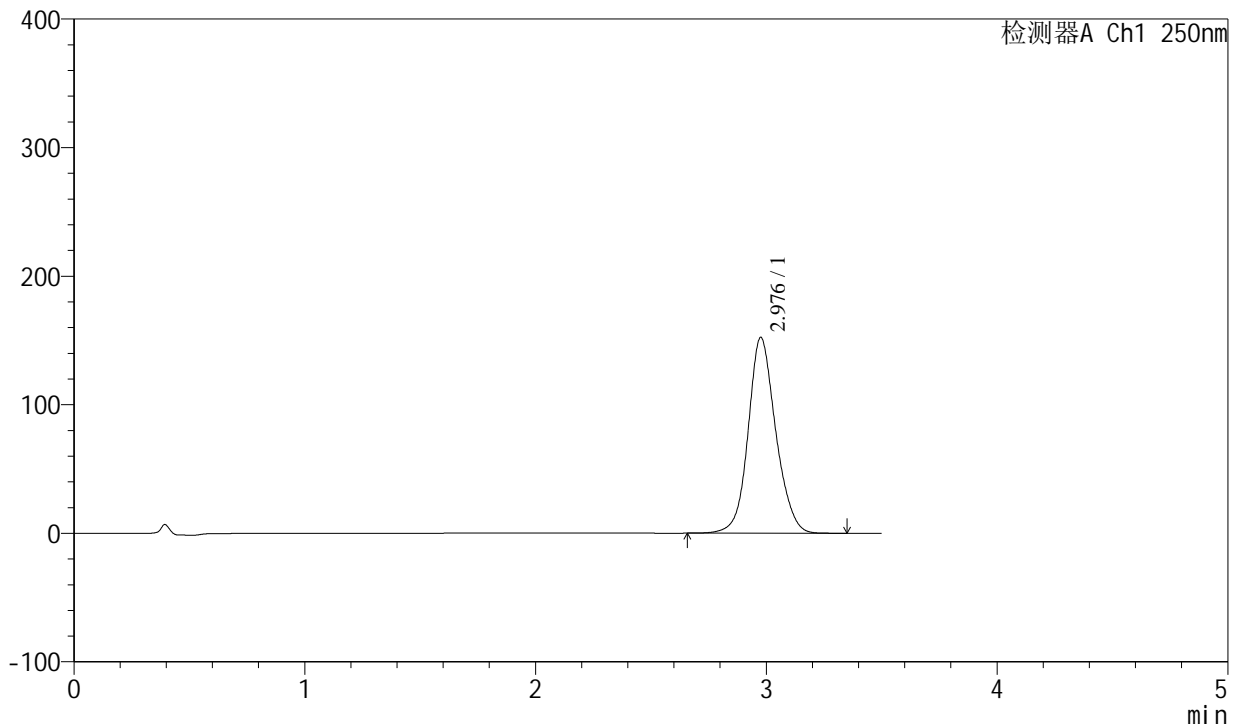
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-468-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:18:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.976	1266240	100.000	151971	3104	1.119	--
总计		1266240	100.000	151971			

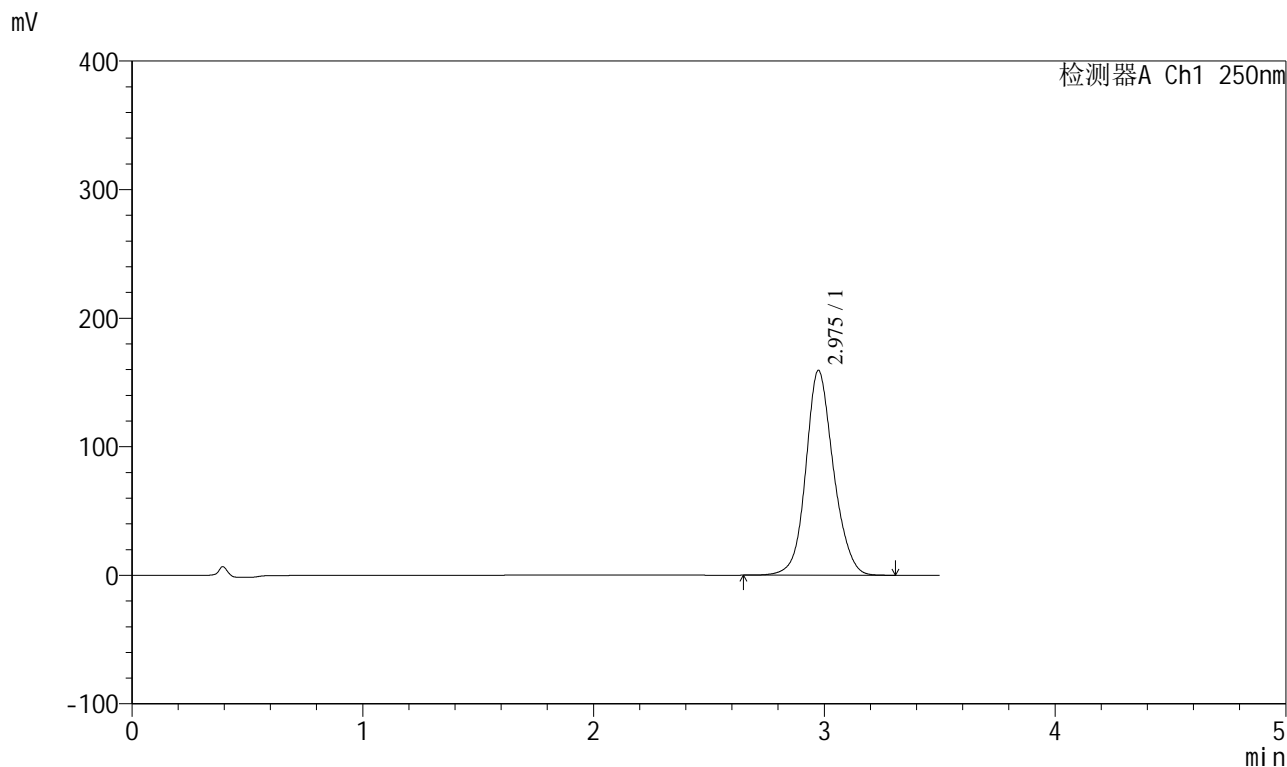


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-469-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:22:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.975	1326000	100.000	159108	3101	1.121	--
总计		1326000	100.000	159108			

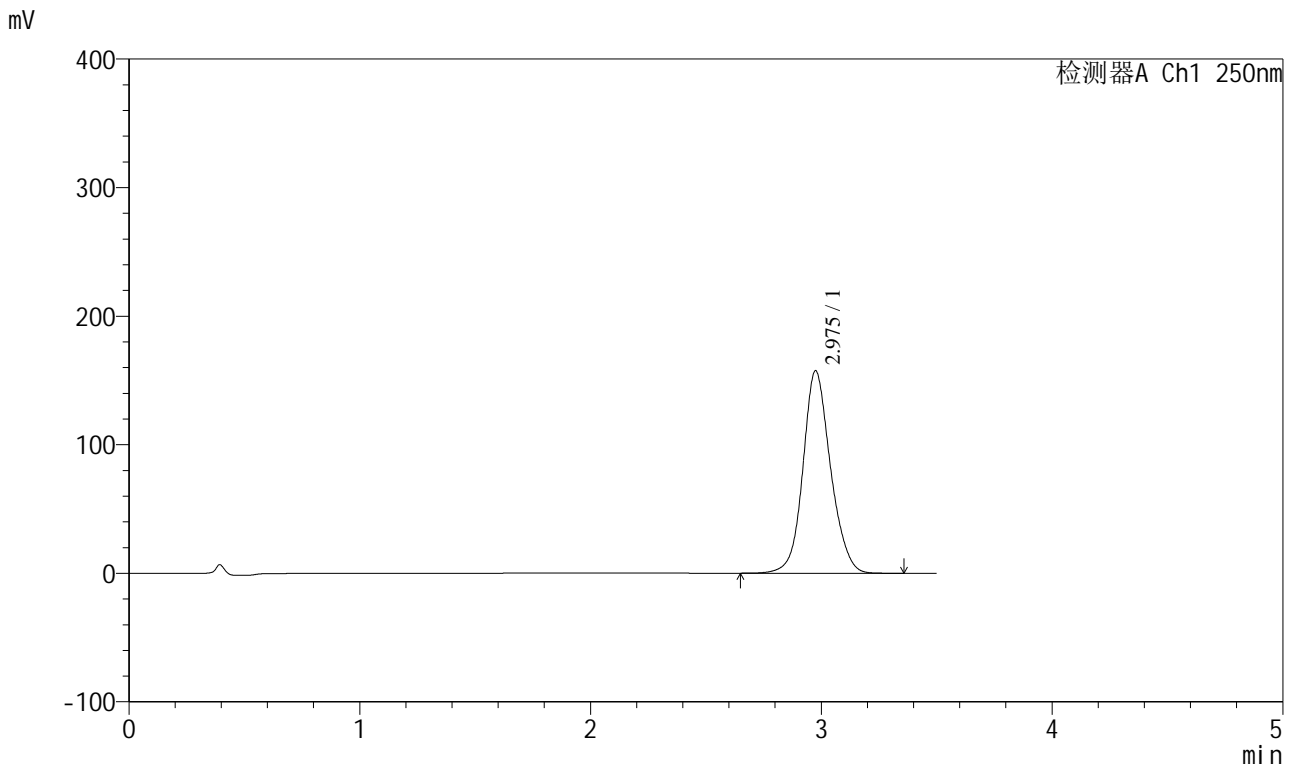


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-470-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:26:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.975	1310777	100.000	157131	3095	1.120	--
总计		1310777	100.000	157131			

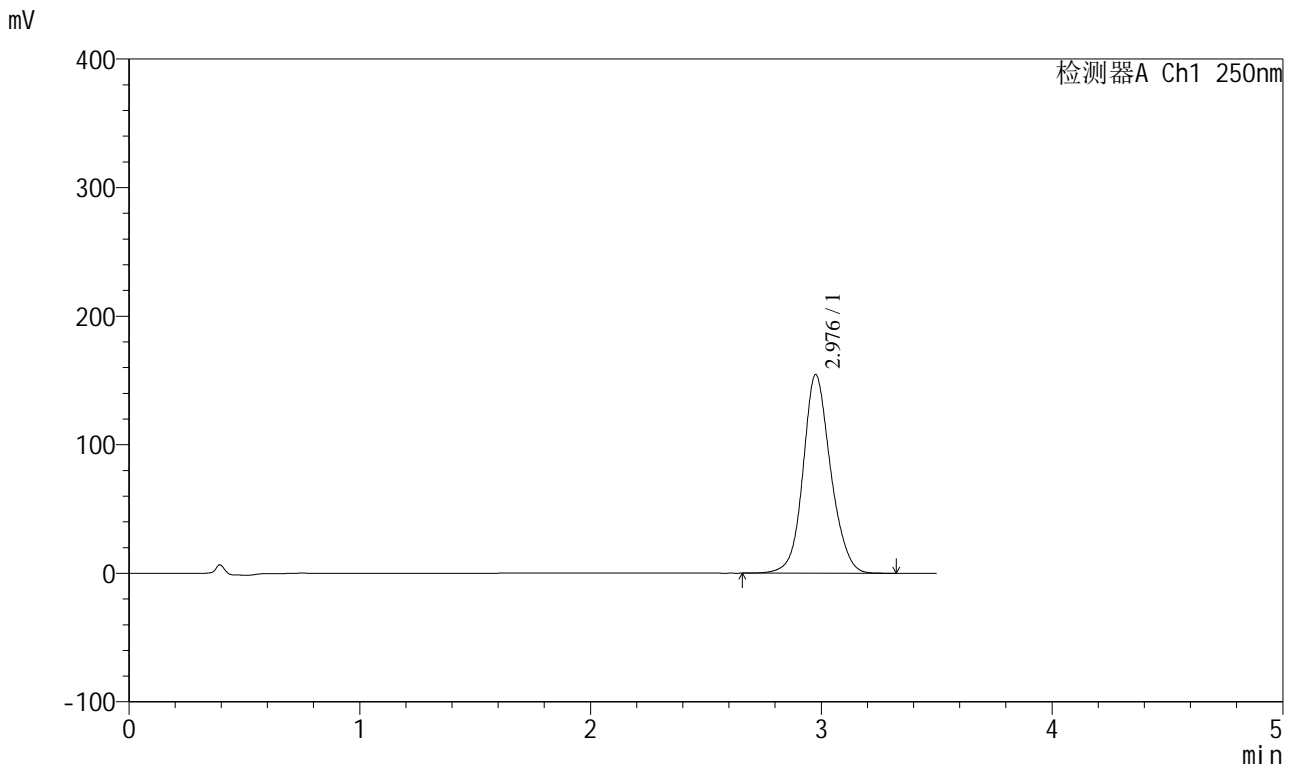


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-471-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:30:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

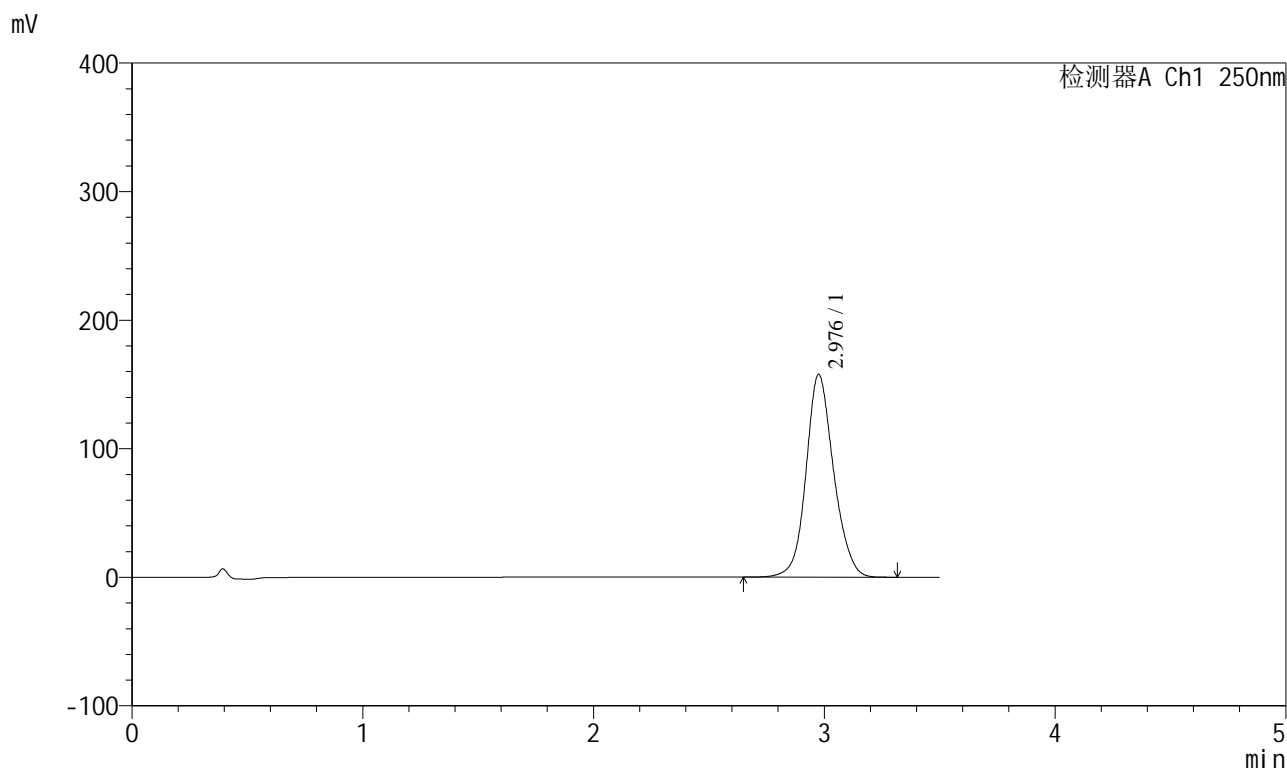
检测器A Ch1 250nm

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	2.976	1283056	100.000	154094	3111	1.119	--
总计		1283056	100.000	154094			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-472-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:33:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:40:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.976	1312295	100.000	157329	3099	1.120	--
总计		1312295	100.000	157329			

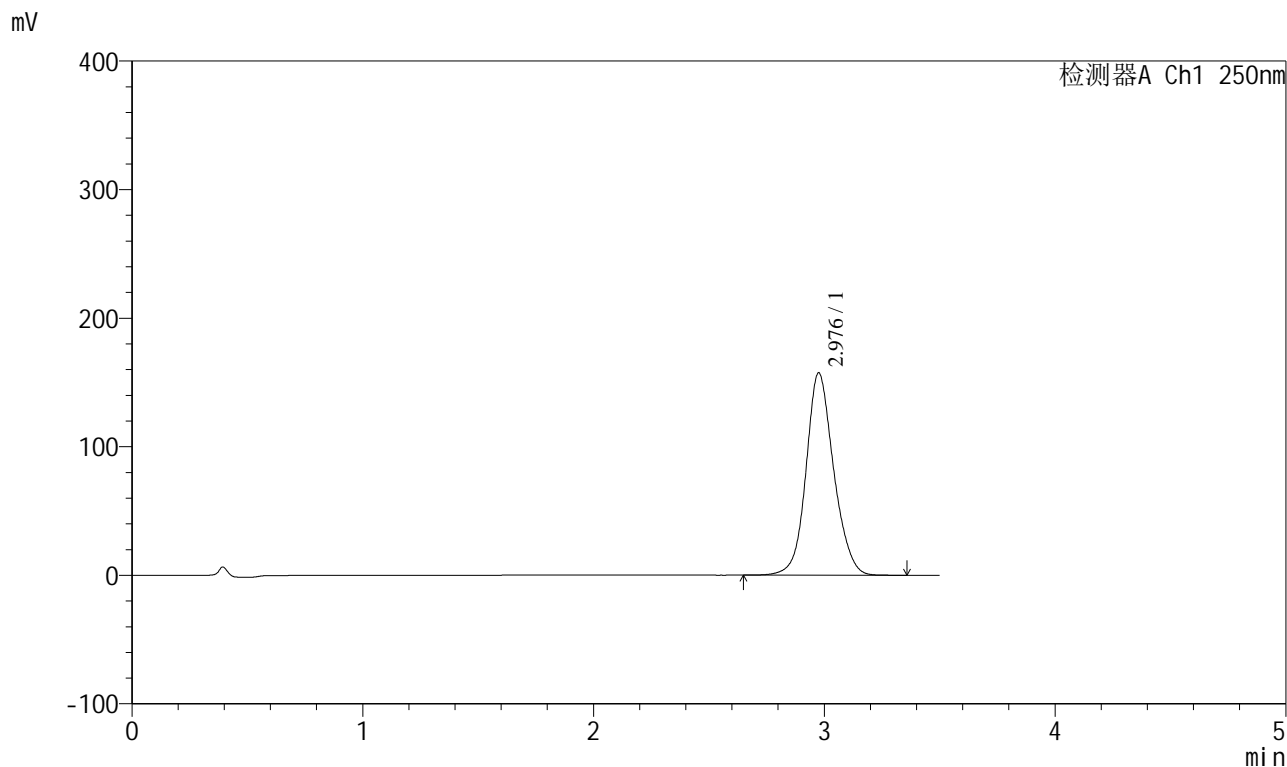


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-473-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:37:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:40:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.976	1309493	100.000	156973	3097	1.120	--
总计		1309493	100.000	156973			

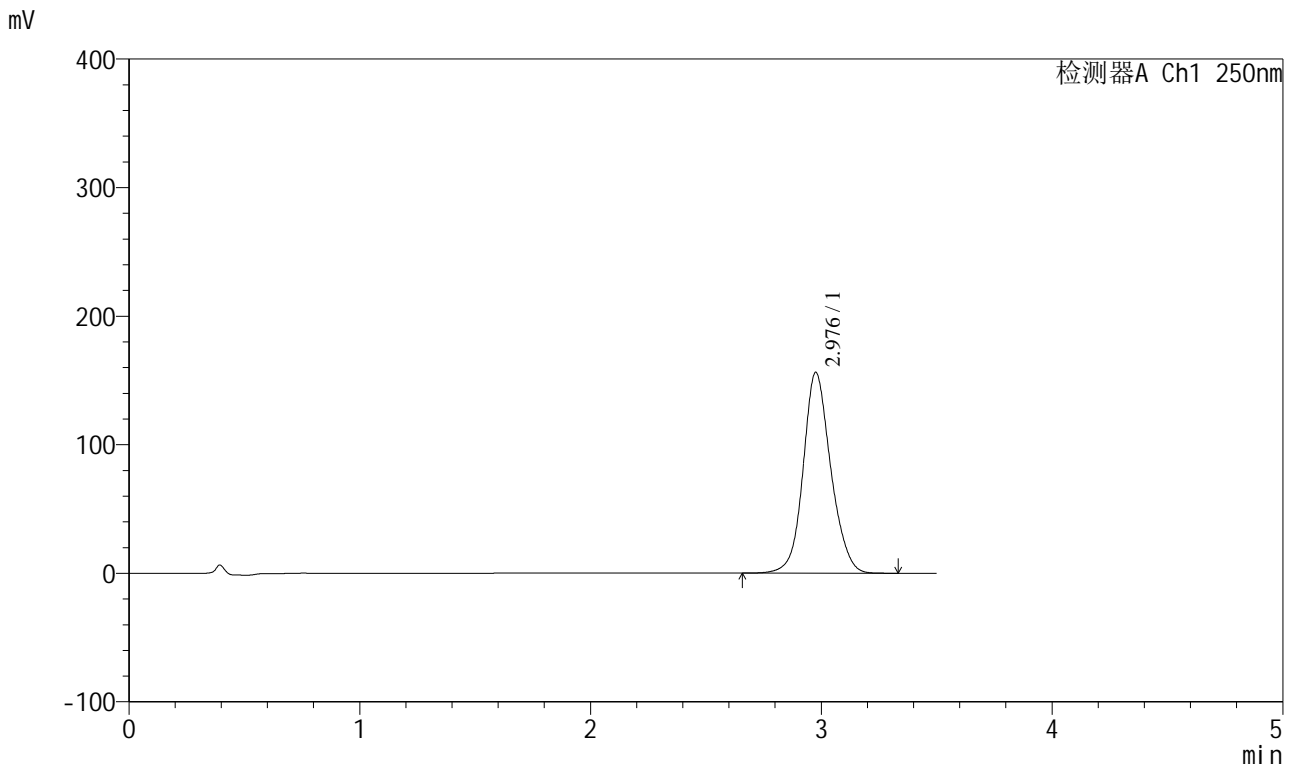


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-474-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:41:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:40:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.976	1300822	100.000	155855	3091	1.121	--
总计		1300822	100.000	155855			

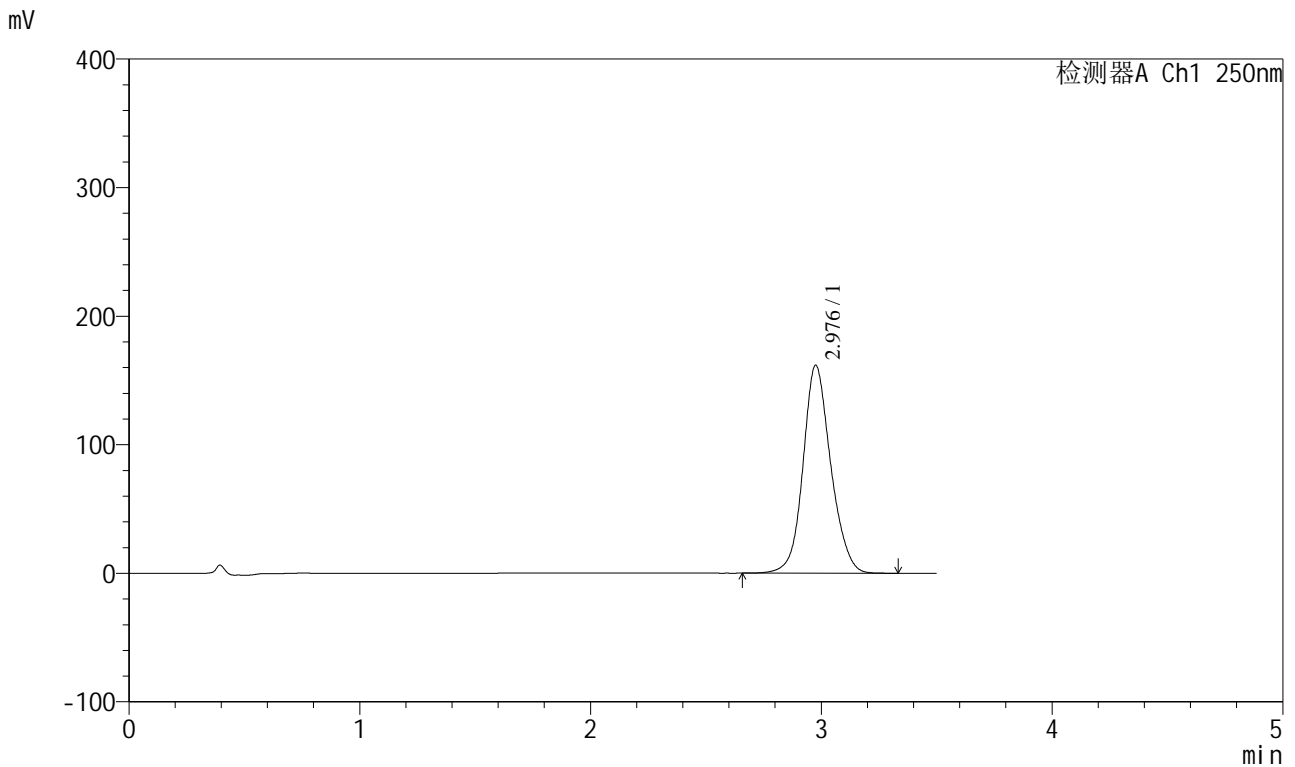


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-475-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:45:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.976	1351165	100.000	161257	3072	1.123	--
总计		1351165	100.000	161257			

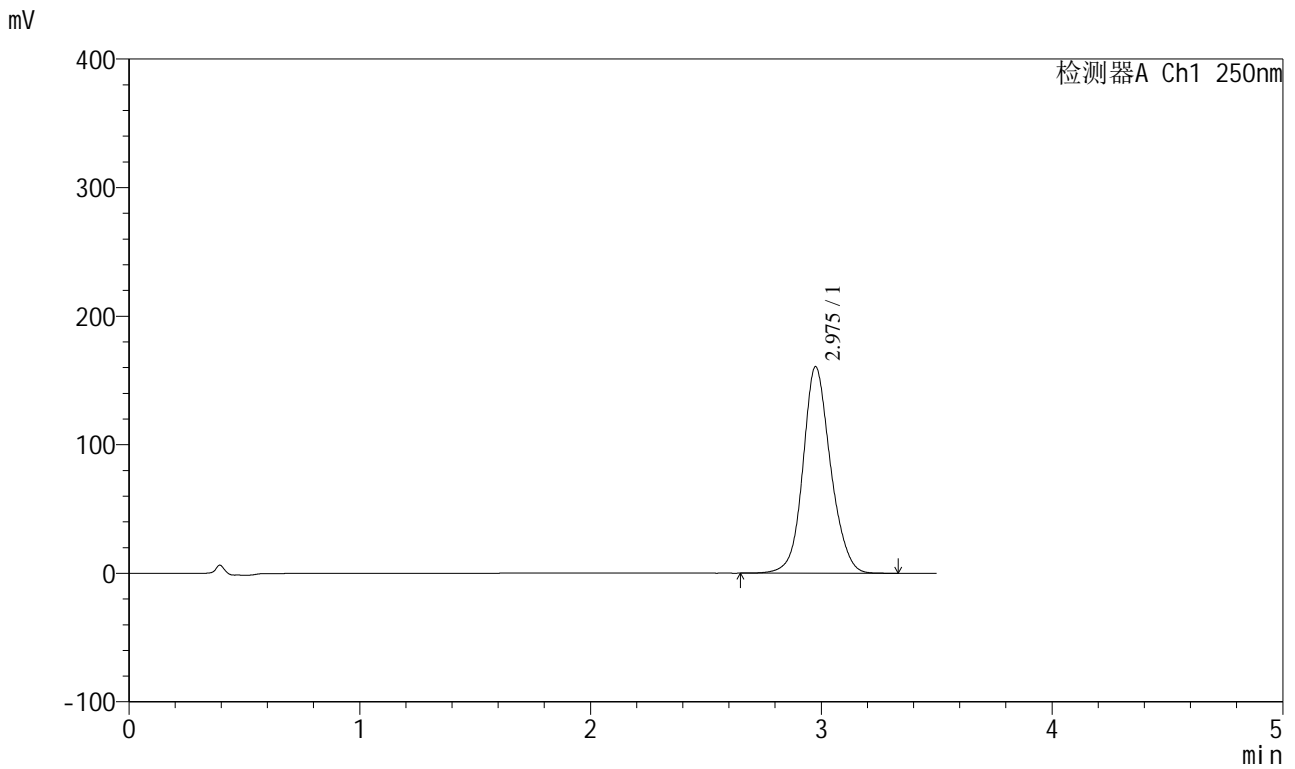


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-476-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:49:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.975	1335927	100.000	160268	3102	1.121	--
总计		1335927	100.000	160268			

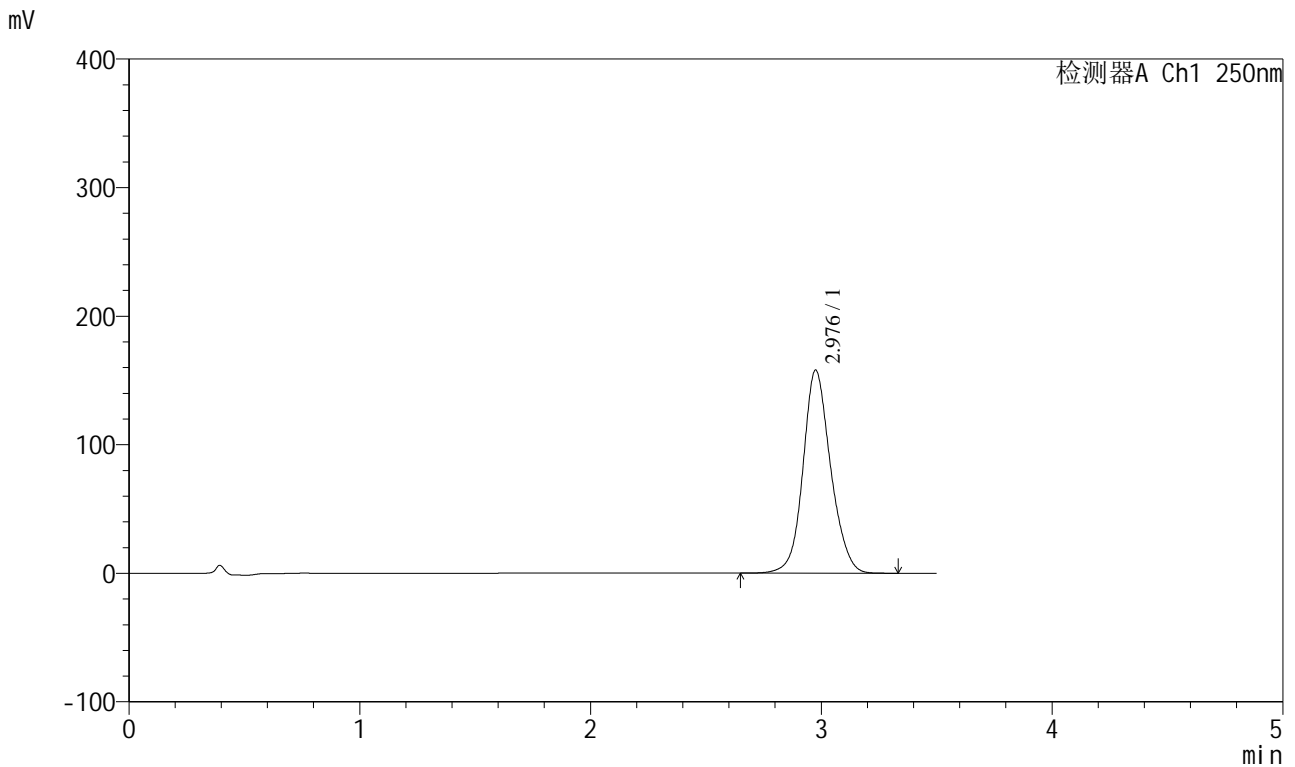


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-477-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:53:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.976	1314608	100.000	157534	3093	1.122	--
总计		1314608	100.000	157534			

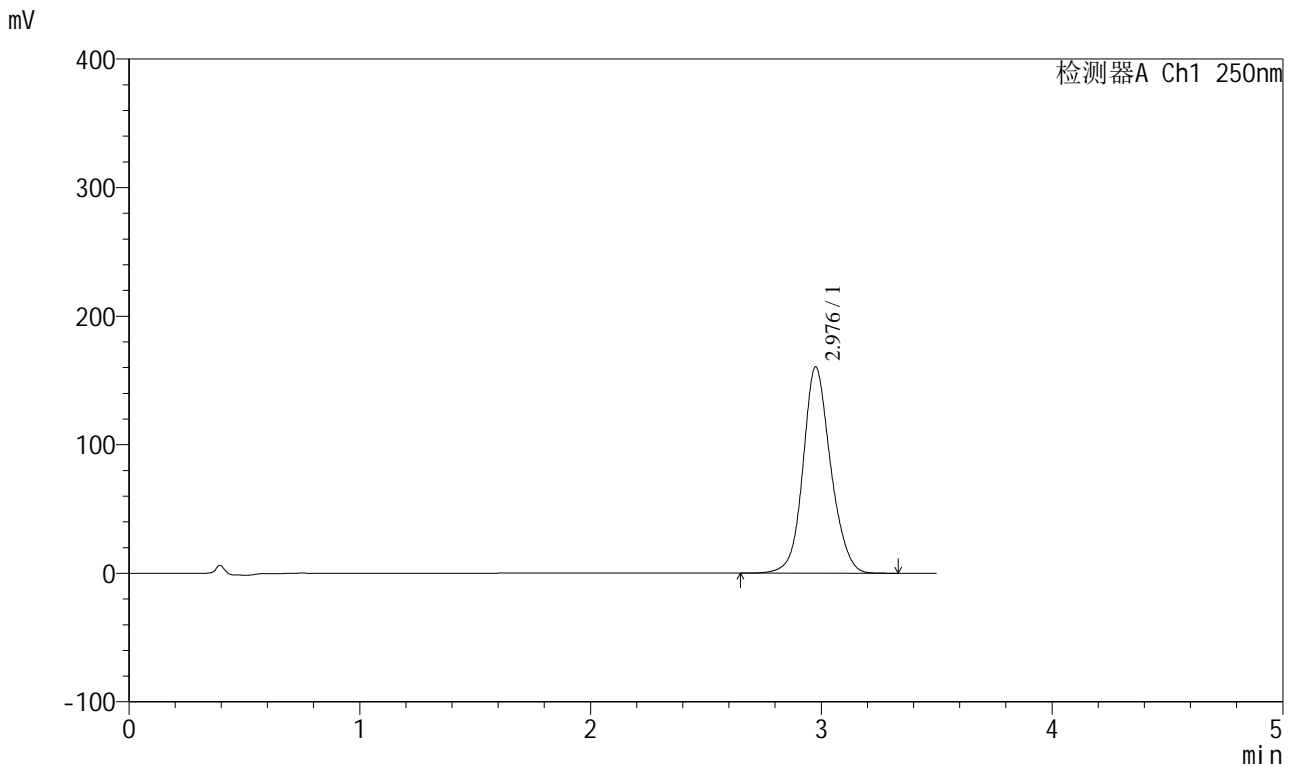


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-478-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:57:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.976	1336869	100.000	160085	3089	1.121	--
总计		1336869	100.000	160085			

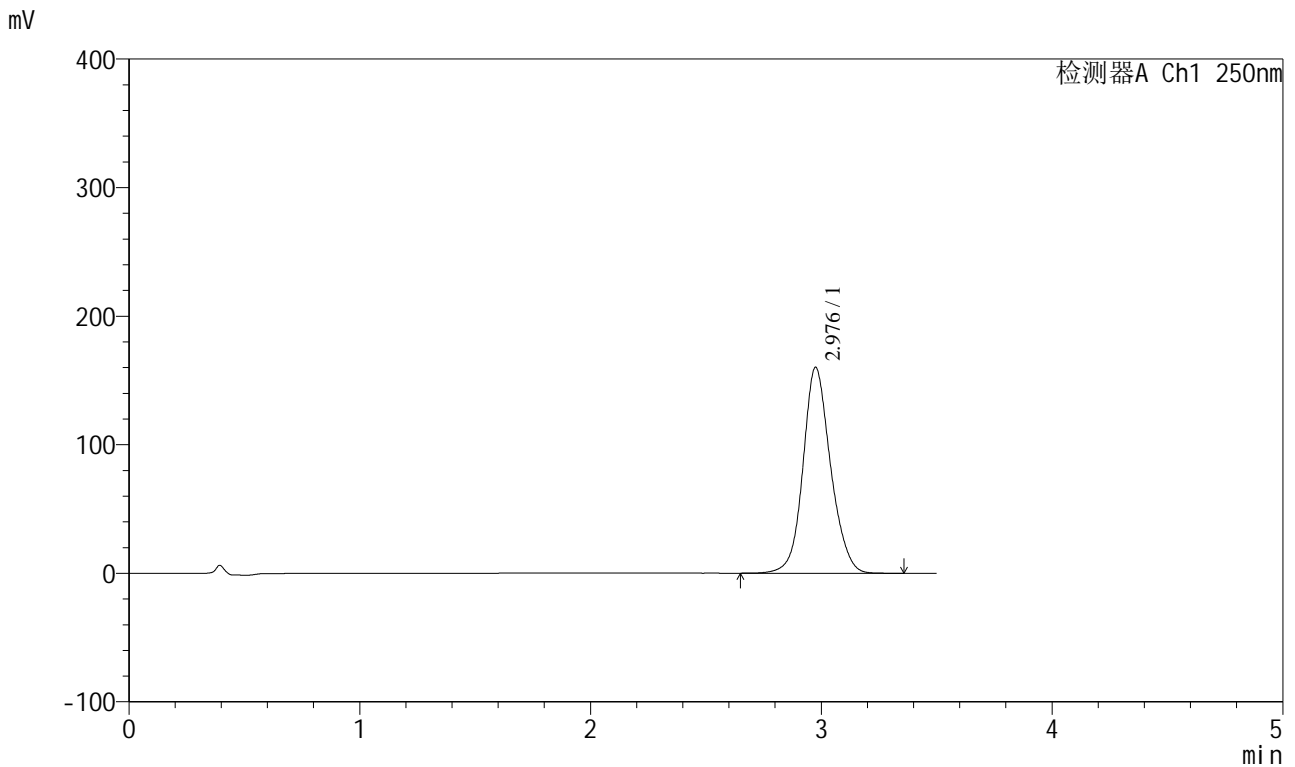


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-479-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:01:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.976	1332124	100.000	159761	3100	1.121	--
总计		1332124	100.000	159761			

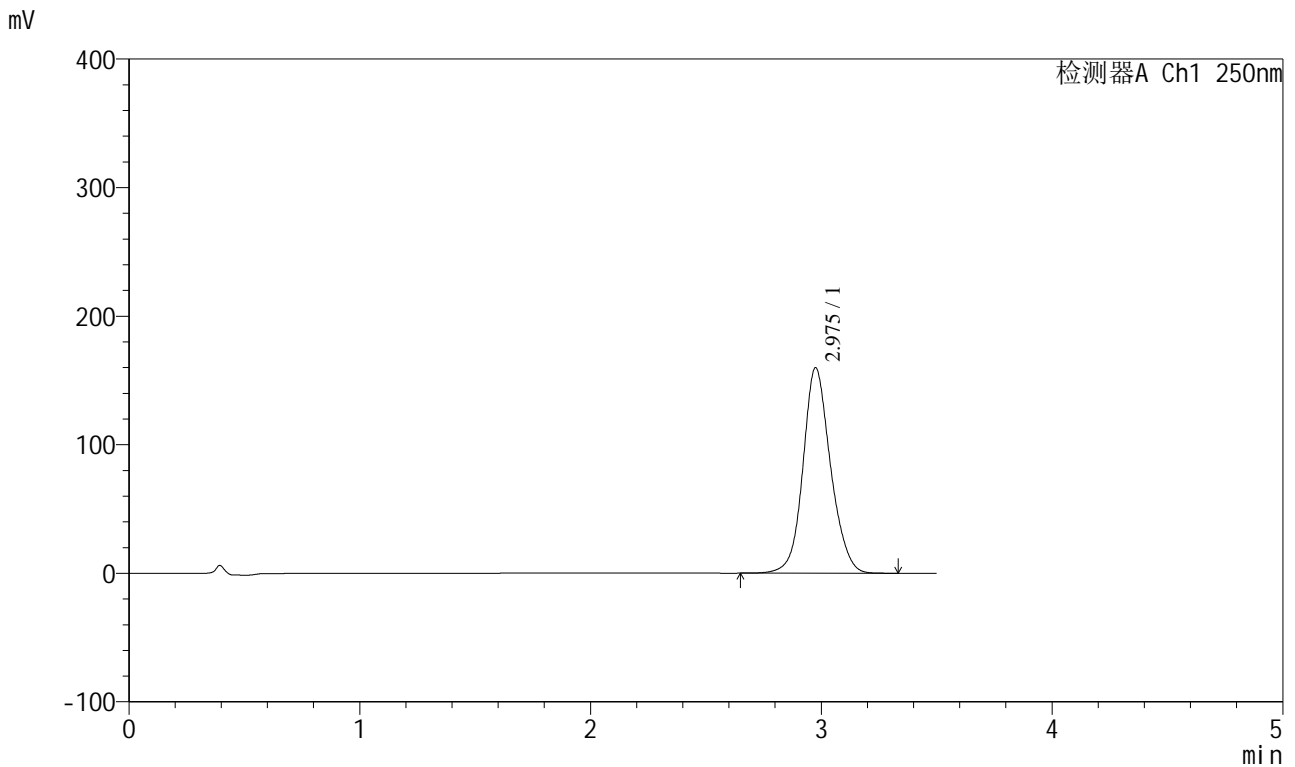


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-480-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:04:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.975	1328309	100.000	159487	3105	1.121	--
总计		1328309	100.000	159487			

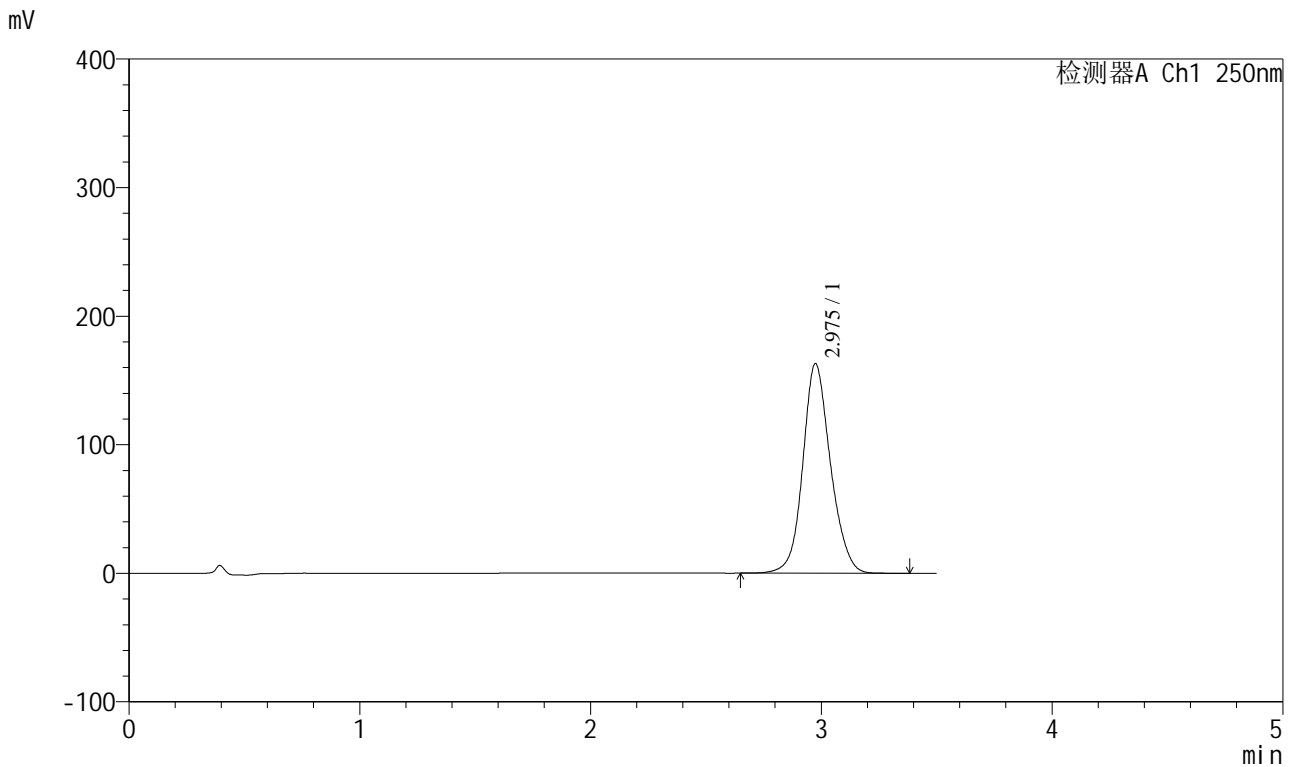


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-481-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:08:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.975	1359784	100.000	162804	3087	1.123	--
总计		1359784	100.000	162804			

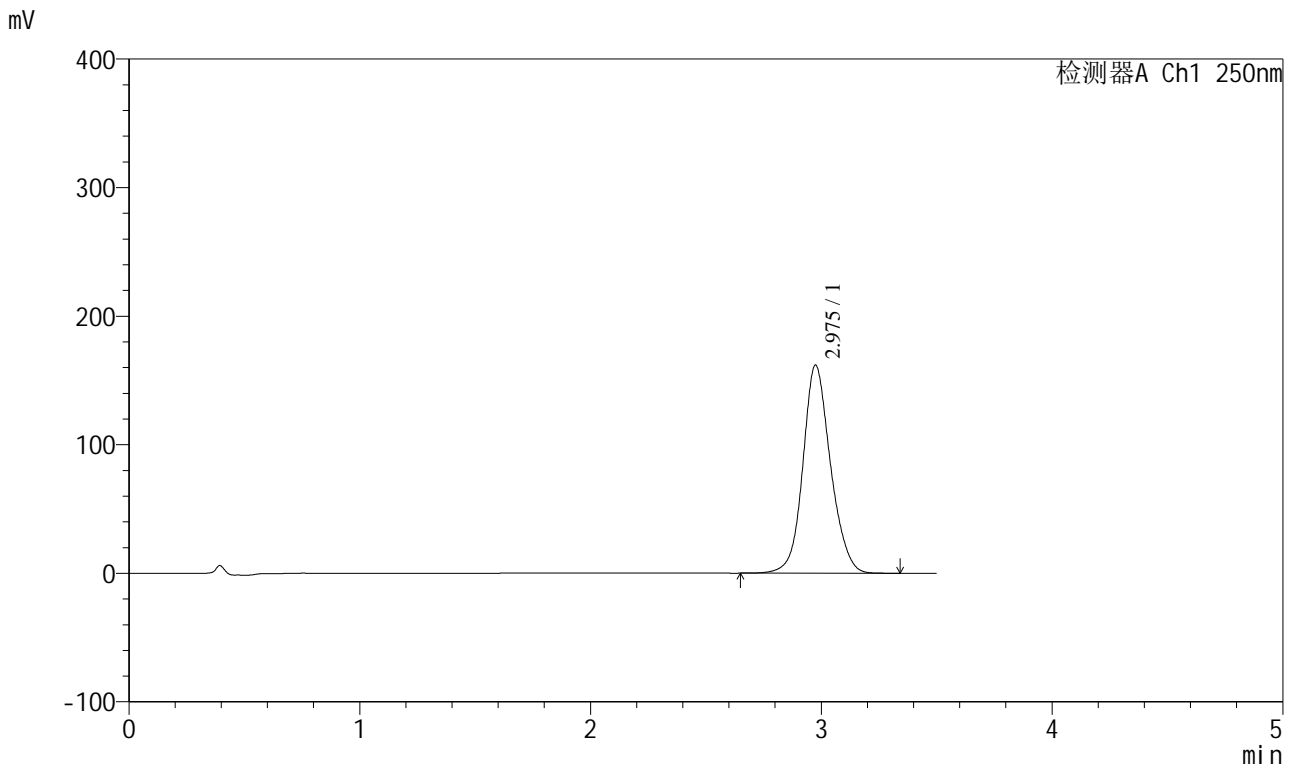


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-482-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:12:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.975	1348267	100.000	161625	3098	1.122	--
总计		1348267	100.000	161625			

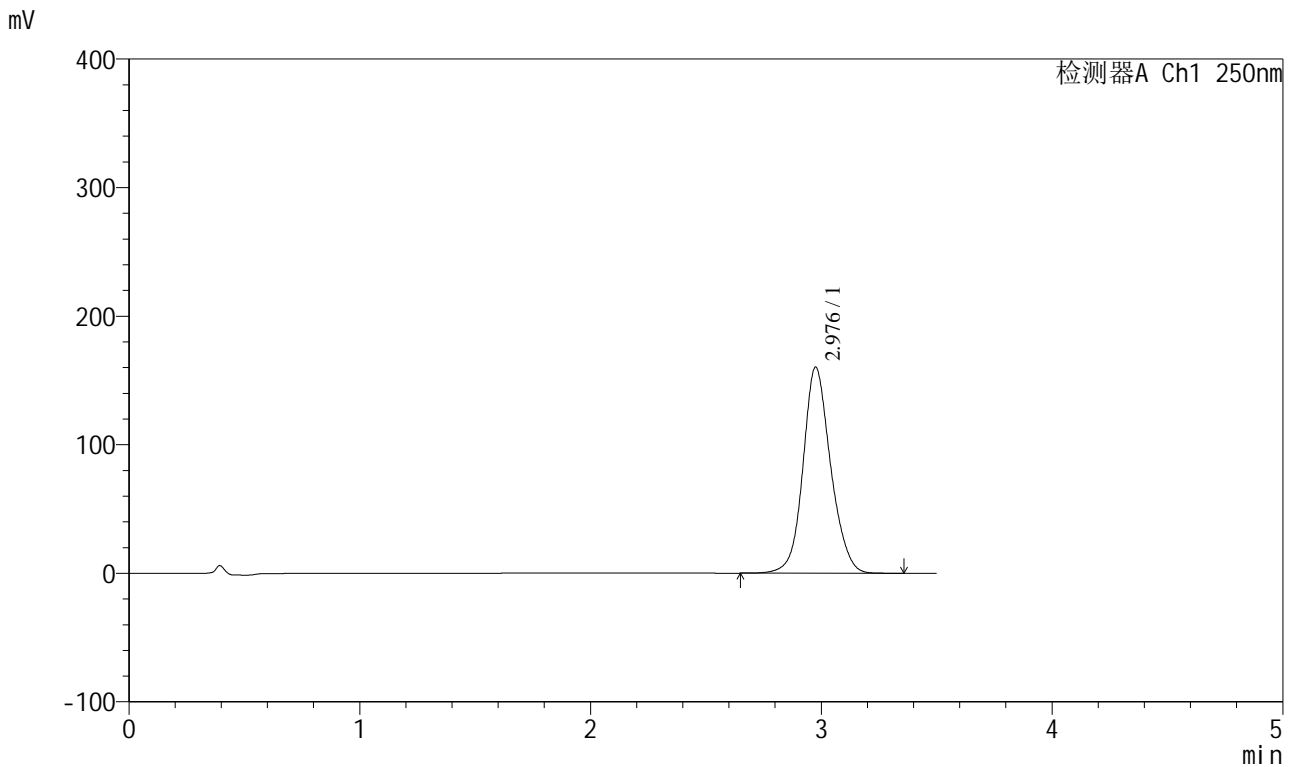


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-483-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:16:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.976	1335544	100.000	159894	3092	1.122	--
总计		1335544	100.000	159894			



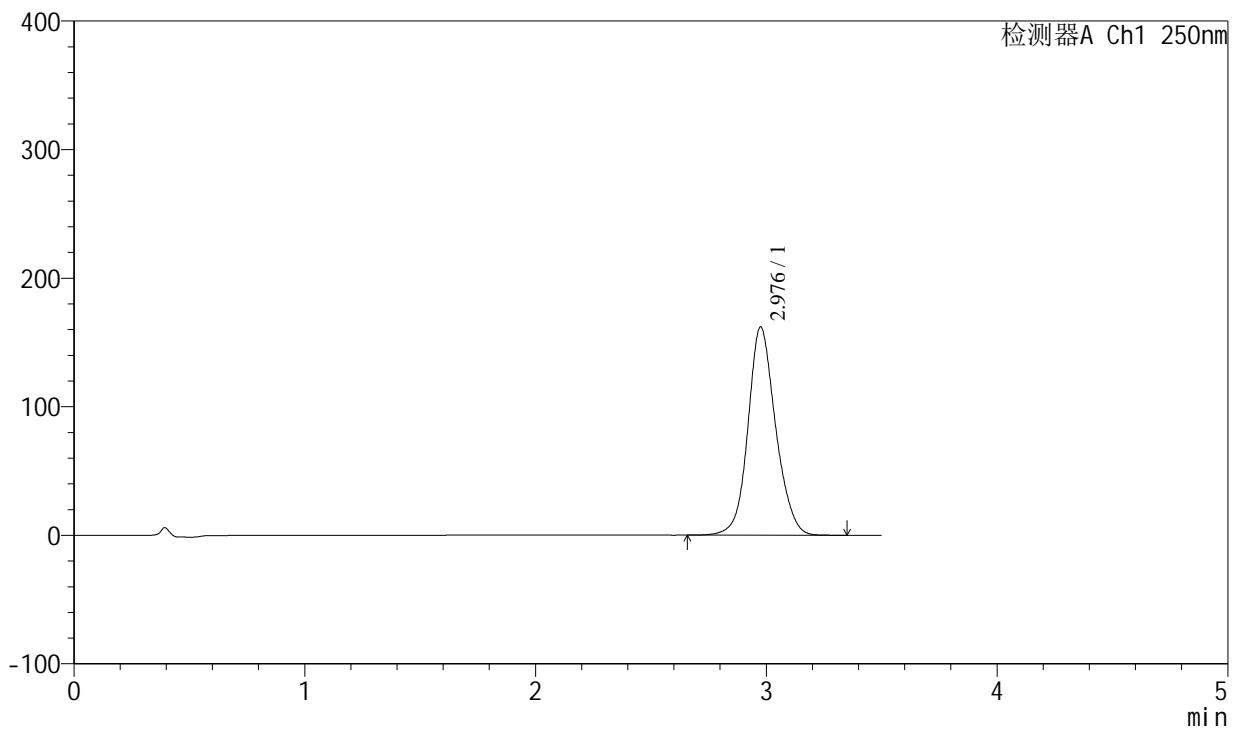
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-484-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 15:20:30	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/12 10:40:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.976	1349685	100.000	161600	3085	1.122	--
总计		1349685	100.000	161600			

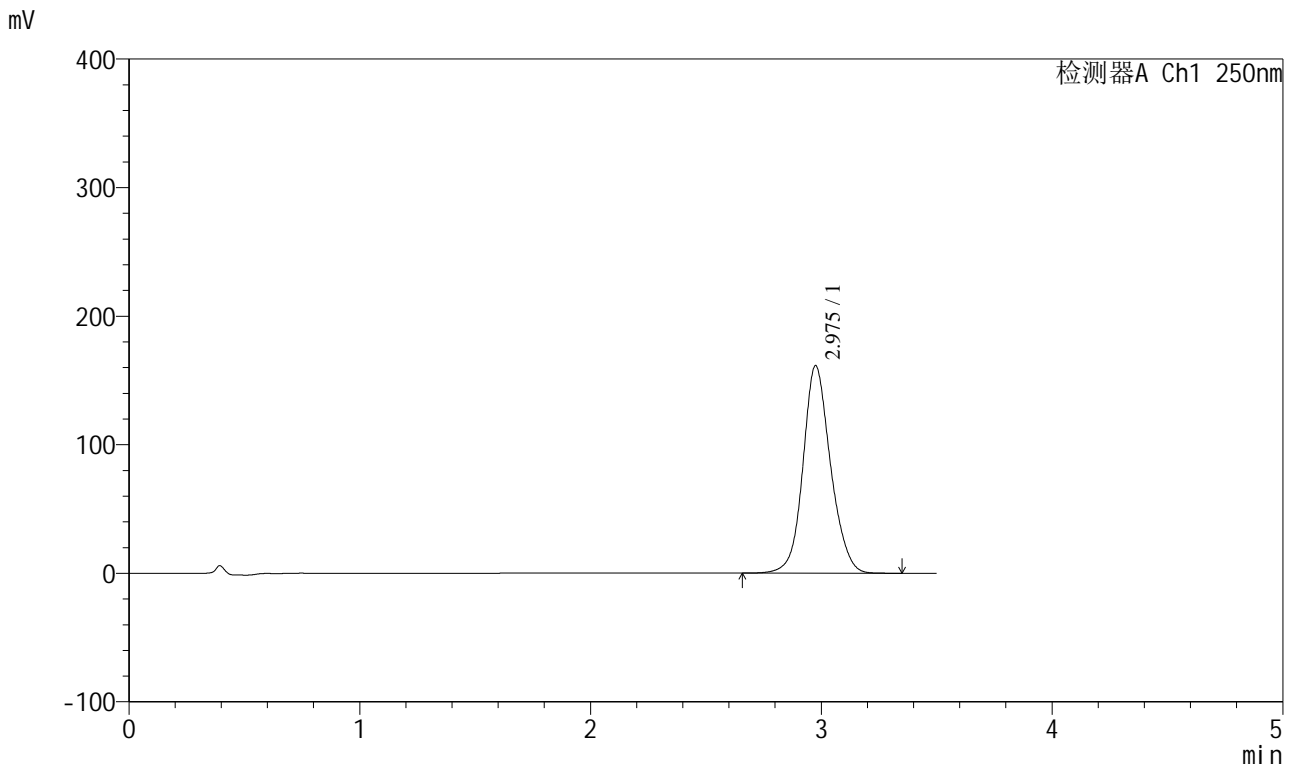


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-485-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:24:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.975	1341596	100.000	161044	3102	1.122	--
总计		1341596	100.000	161044			

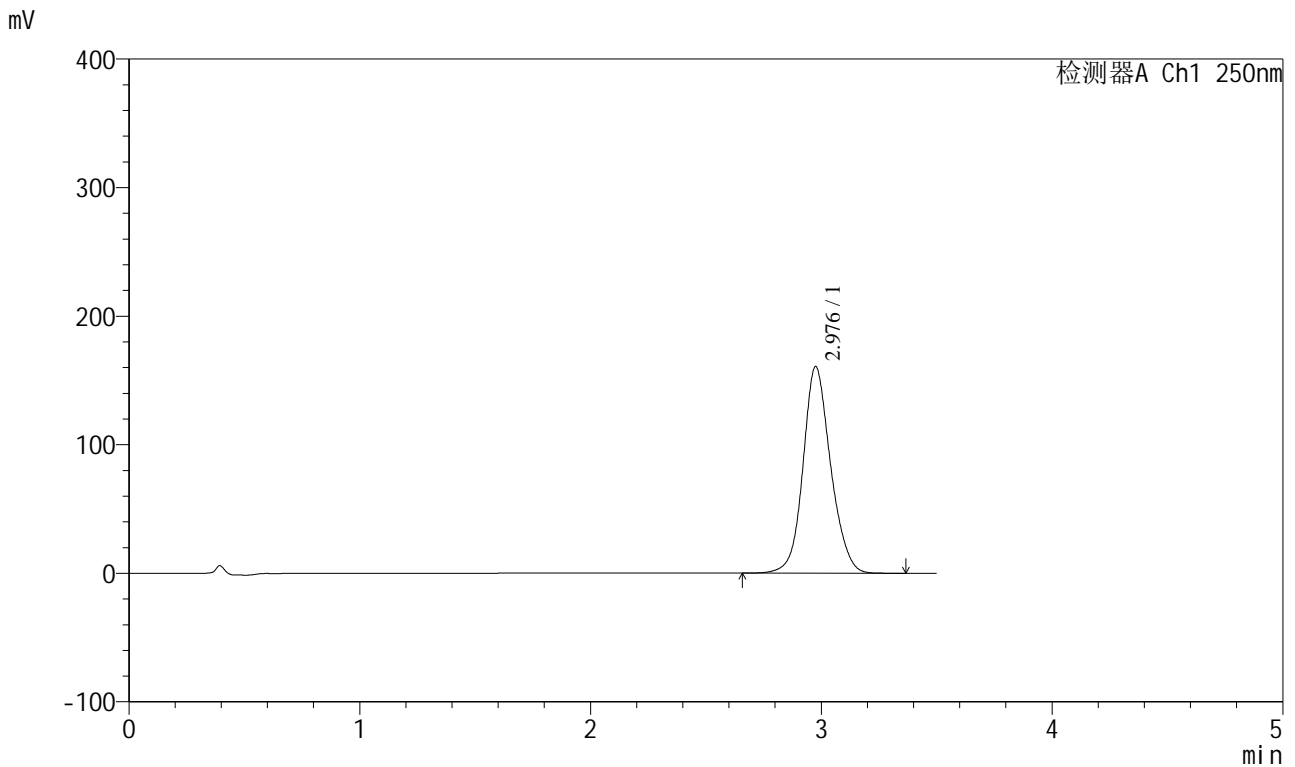


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-486-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:28:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:40:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.976	1337336	100.000	160298	3094	1.122	--
总计		1337336	100.000	160298			

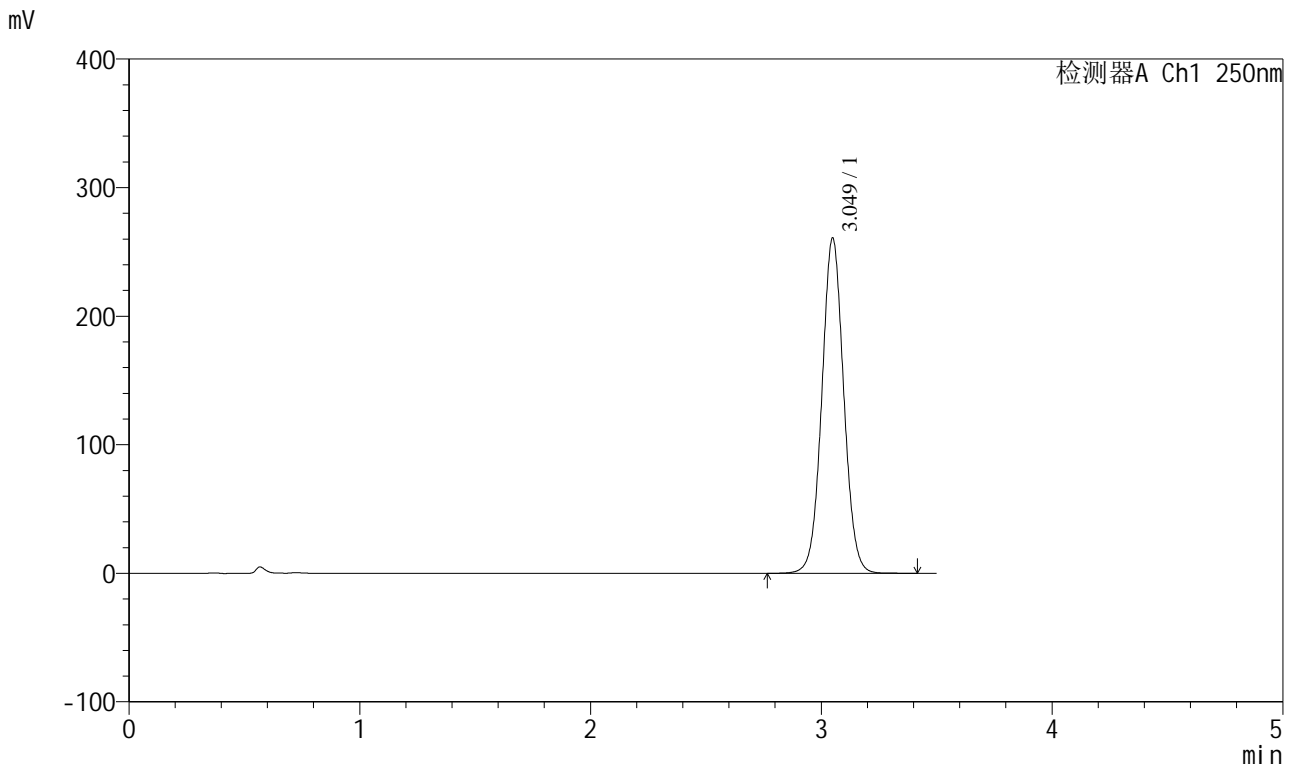


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-487-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:32:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.049	1719596	100.000	260411	5013	1.042	--
总计		1719596	100.000	260411			

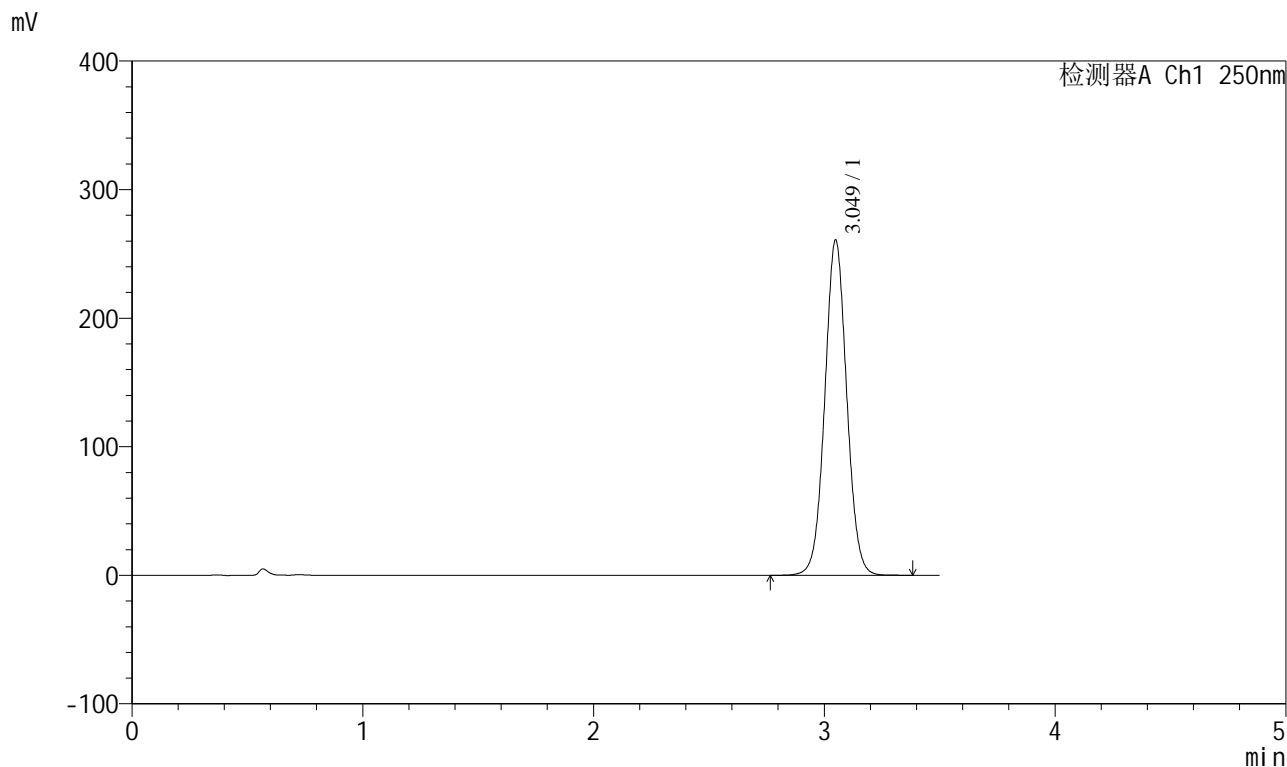


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-488-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:36:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.049	1720091	100.000	260493	5013	1.042	--
总计		1720091	100.000	260493			

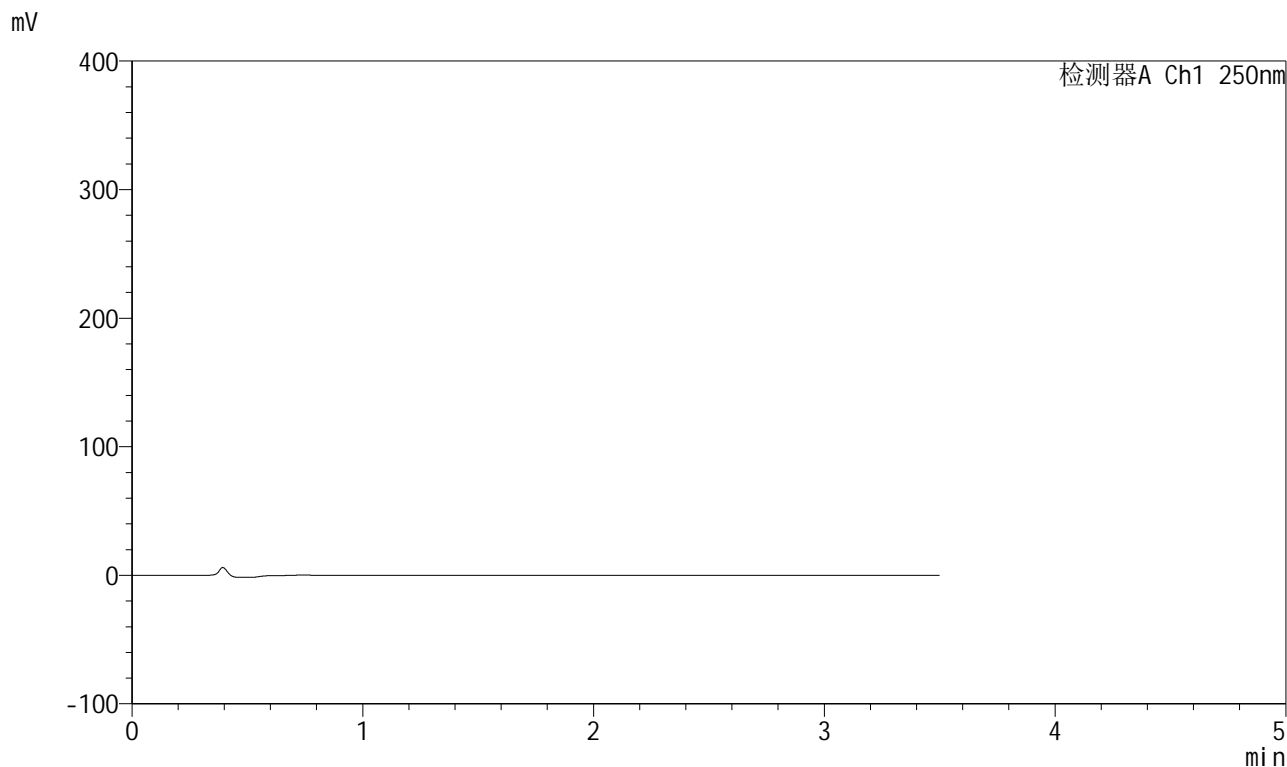


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-489-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 15:39:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

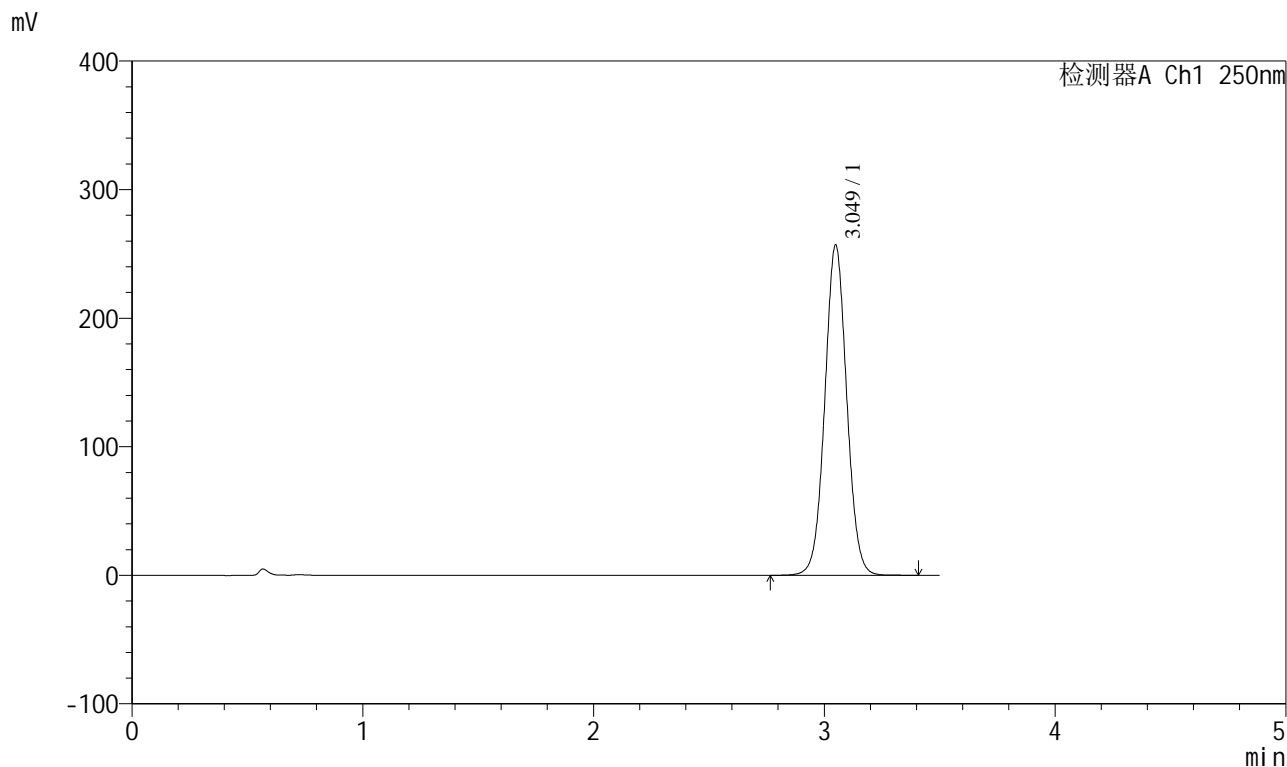


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-490-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:43:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:41:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

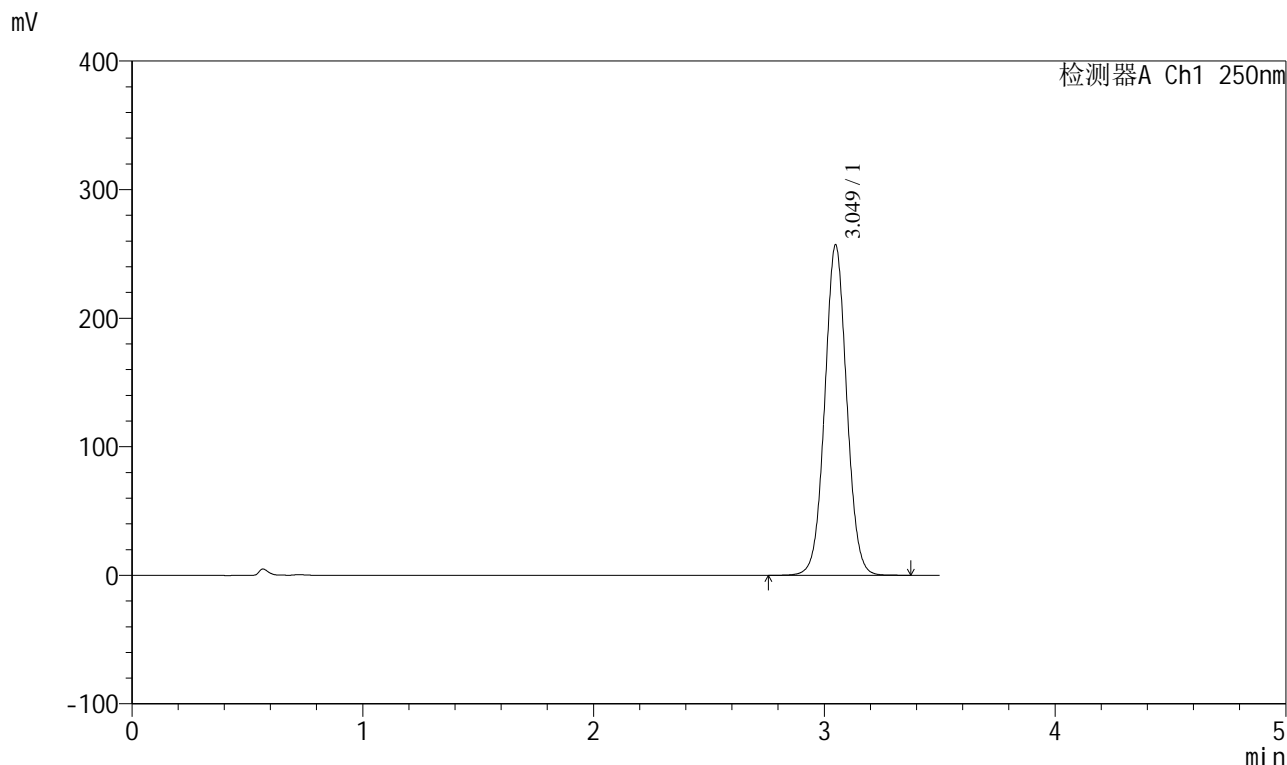
检测器A Ch1 250nm

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	3.049	1696679	100.000	256634	5004	1.042	--
总计		1696679	100.000	256634			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-491-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:47:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:41:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.049	1696514	100.000	256670	4999	1.042	--
总计		1696514	100.000	256670			



SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)

流速:2.5ml/min

柱温:30°C

波长:250nm

数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-492-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm

批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/04/11 15:51:41

实验者: xiechaojun

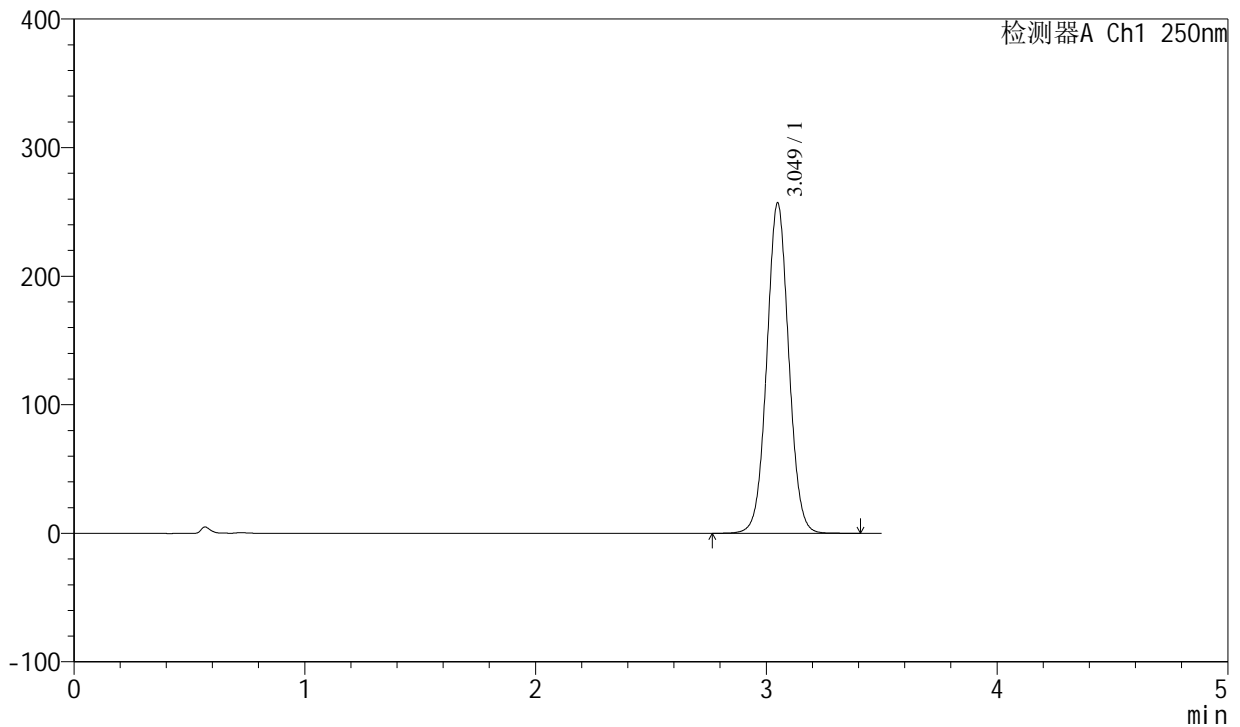
处理时间(V2): 2025/04/12 10:41:13

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.049	1696794	100.000	256612	5002	1.042	--
总计		1696794	100.000	256612			

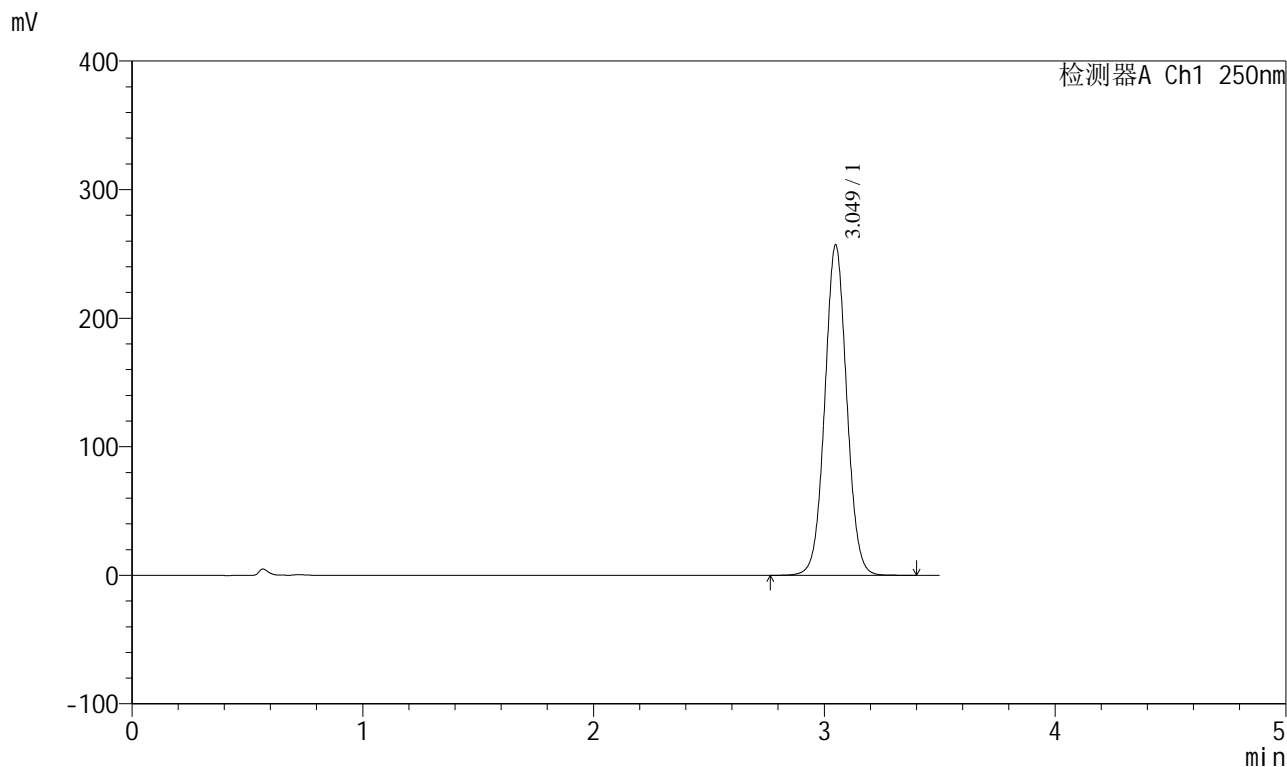


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-493-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:55:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:41:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.049	1696712	100.000	256644	5005	1.042	--
总计		1696712	100.000	256644			

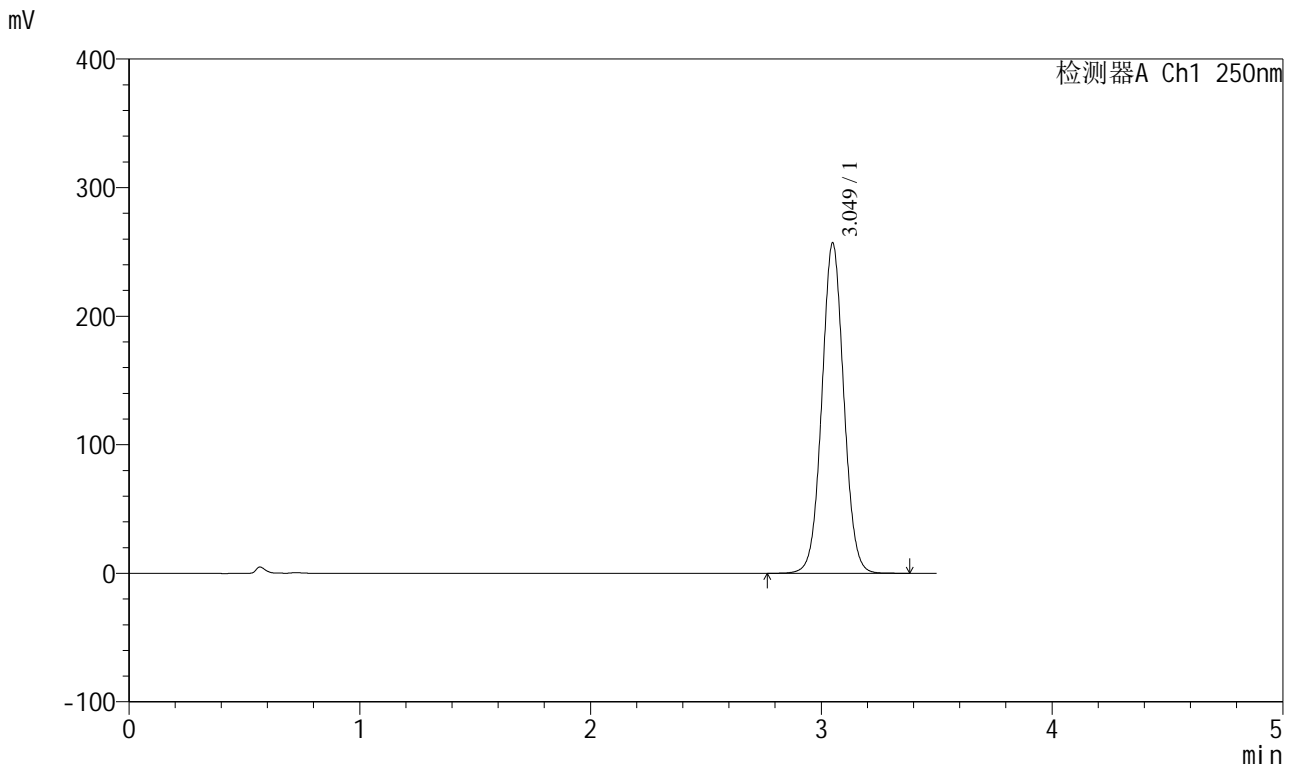


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-494-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 15:59:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.049	1696312	100.000	256527	5003	1.042	--
总计		1696312	100.000	256527			

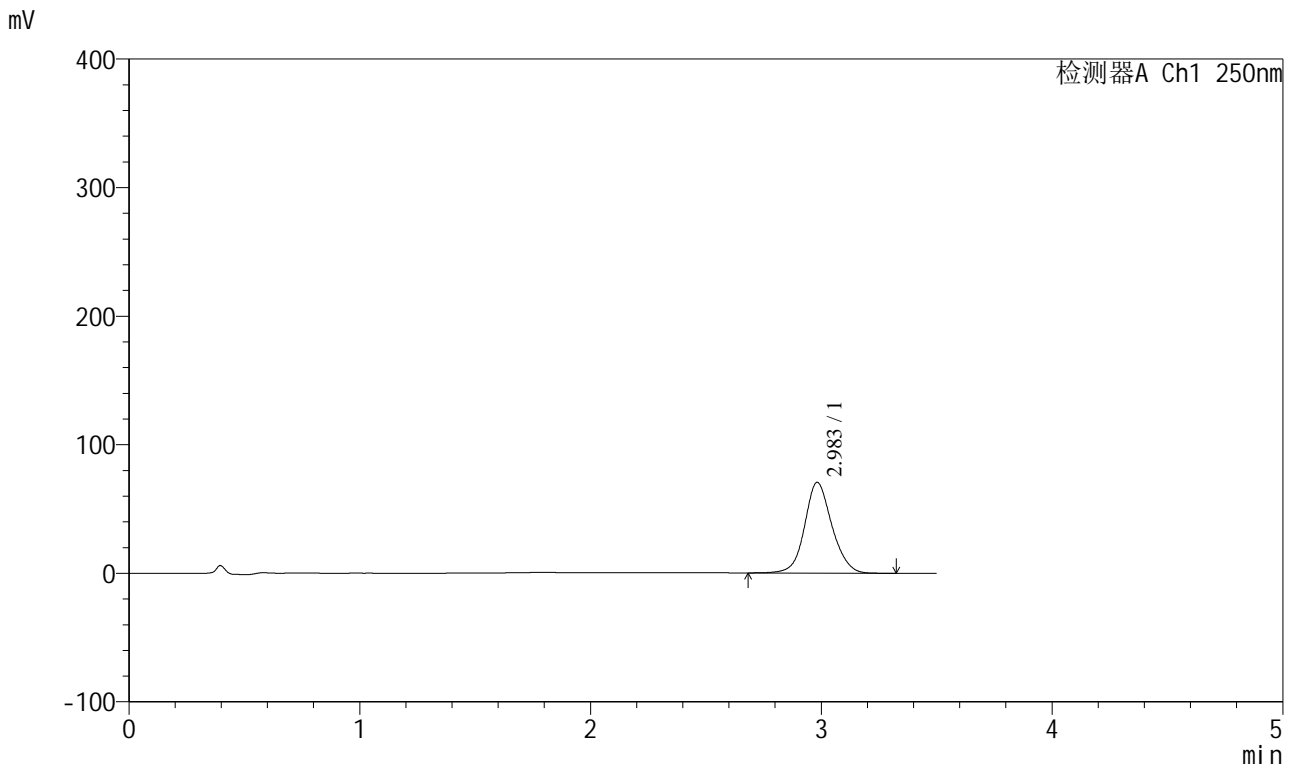


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-495-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/04/11 16:03:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.983	579453	100.000	70499	3178	1.108	--
总计		579453	100.000	70499			

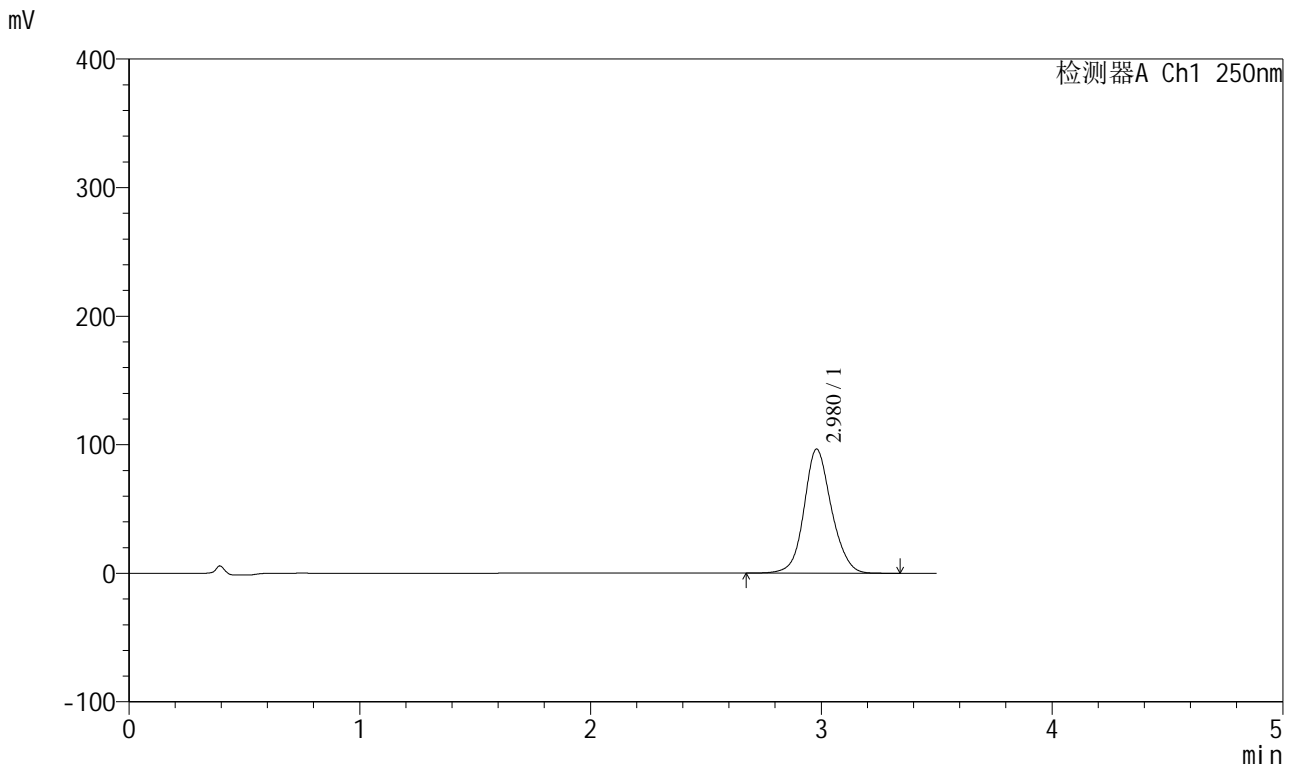


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-496-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:07:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.980	795960	100.000	96584	3153	1.113	--
总计		795960	100.000	96584			

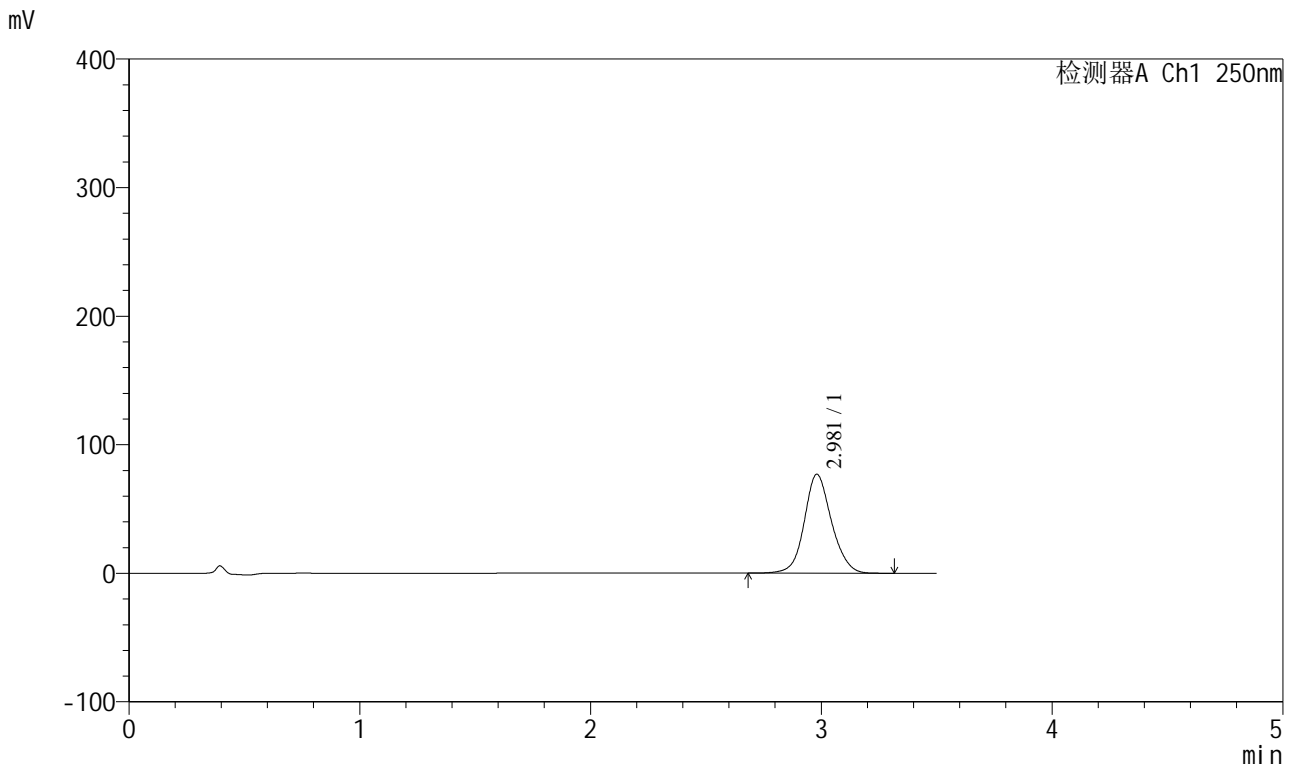


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-497-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:11:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.981	630670	100.000	76958	3192	1.109	--
总计		630670	100.000	76958			

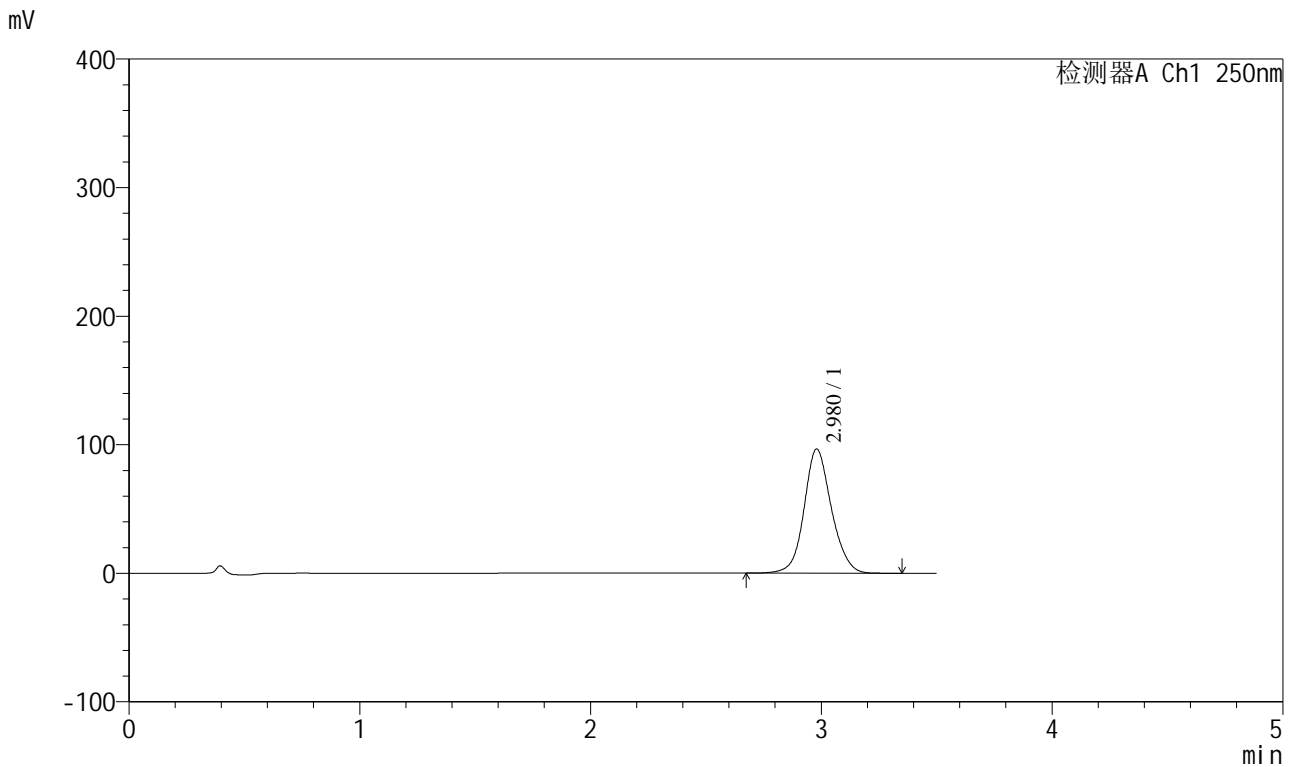


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-498-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:15:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.980	794165	100.000	96691	3179	1.112	--
总计		794165	100.000	96691			

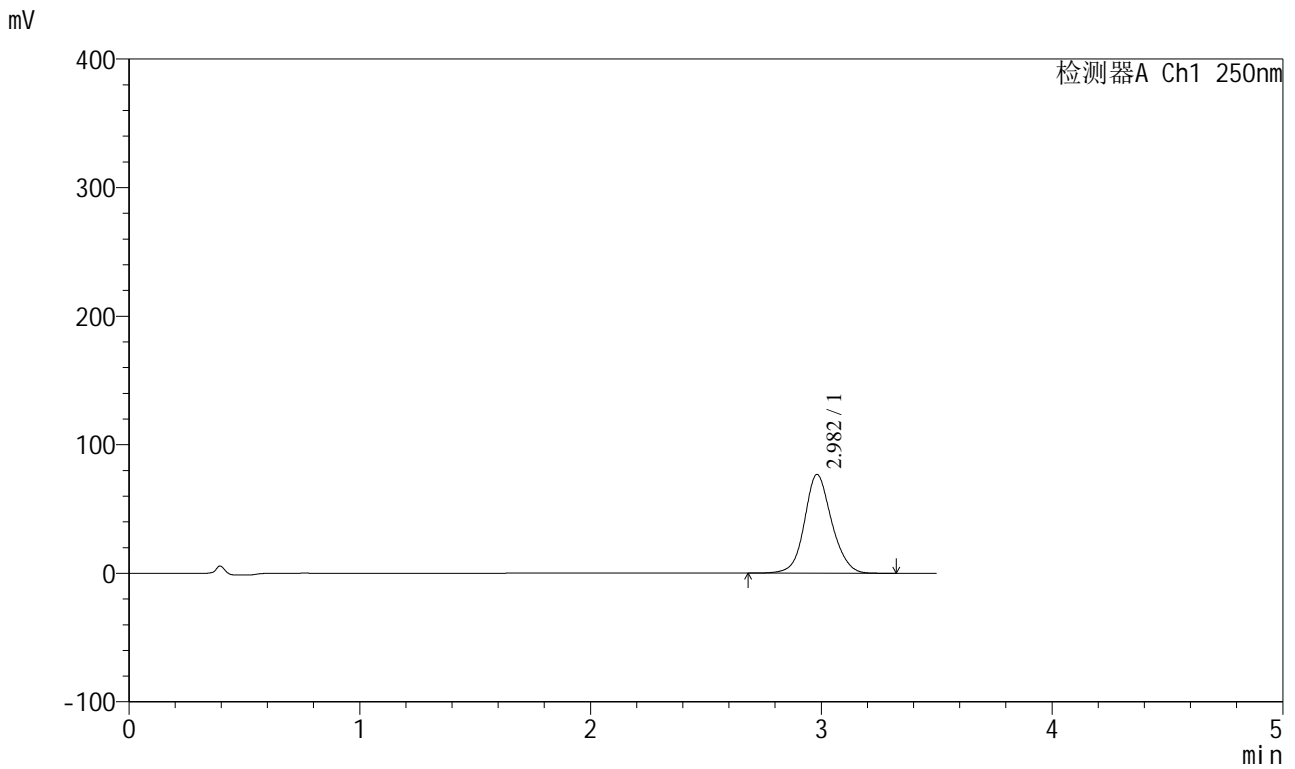


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-499-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 16:18:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.982	629357	100.000	76830	3198	1.110	--
总计		629357	100.000	76830			

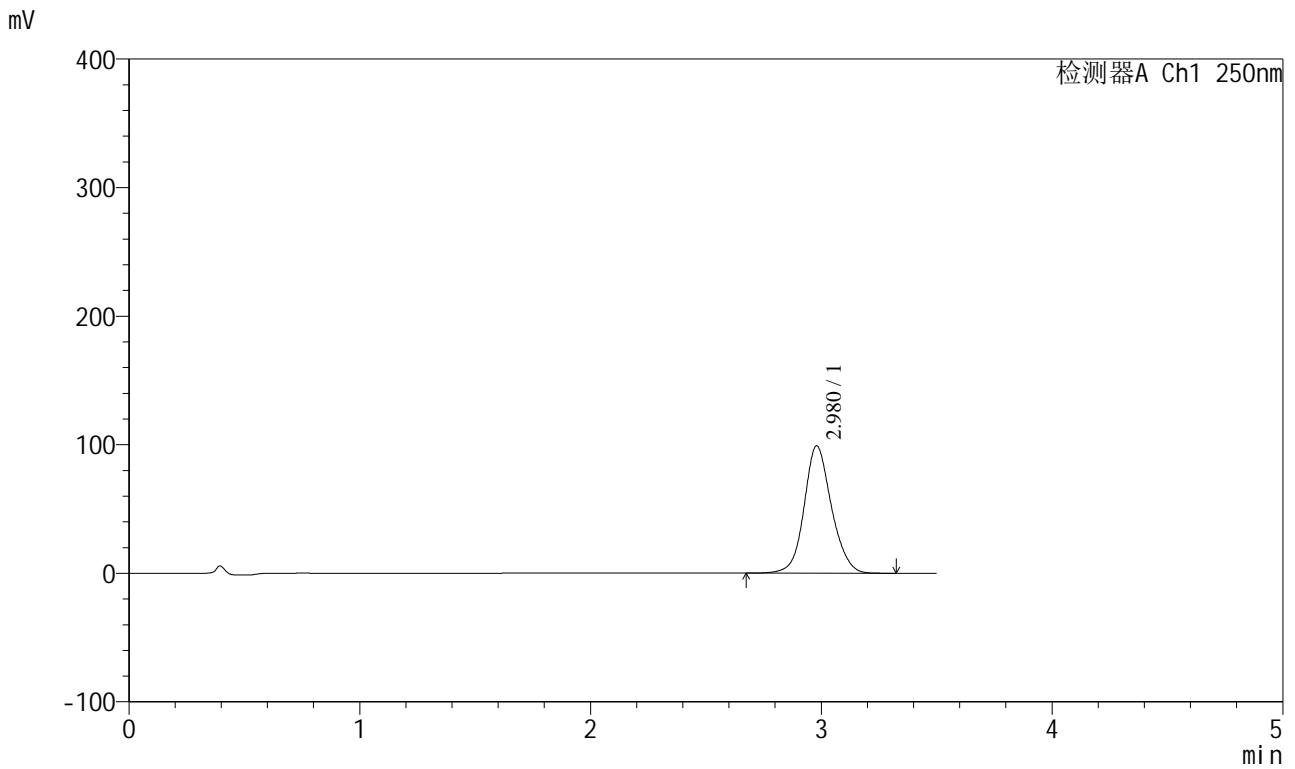


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-500-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:22:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.980	815754	100.000	99132	3166	1.113	--
总计		815754	100.000	99132			

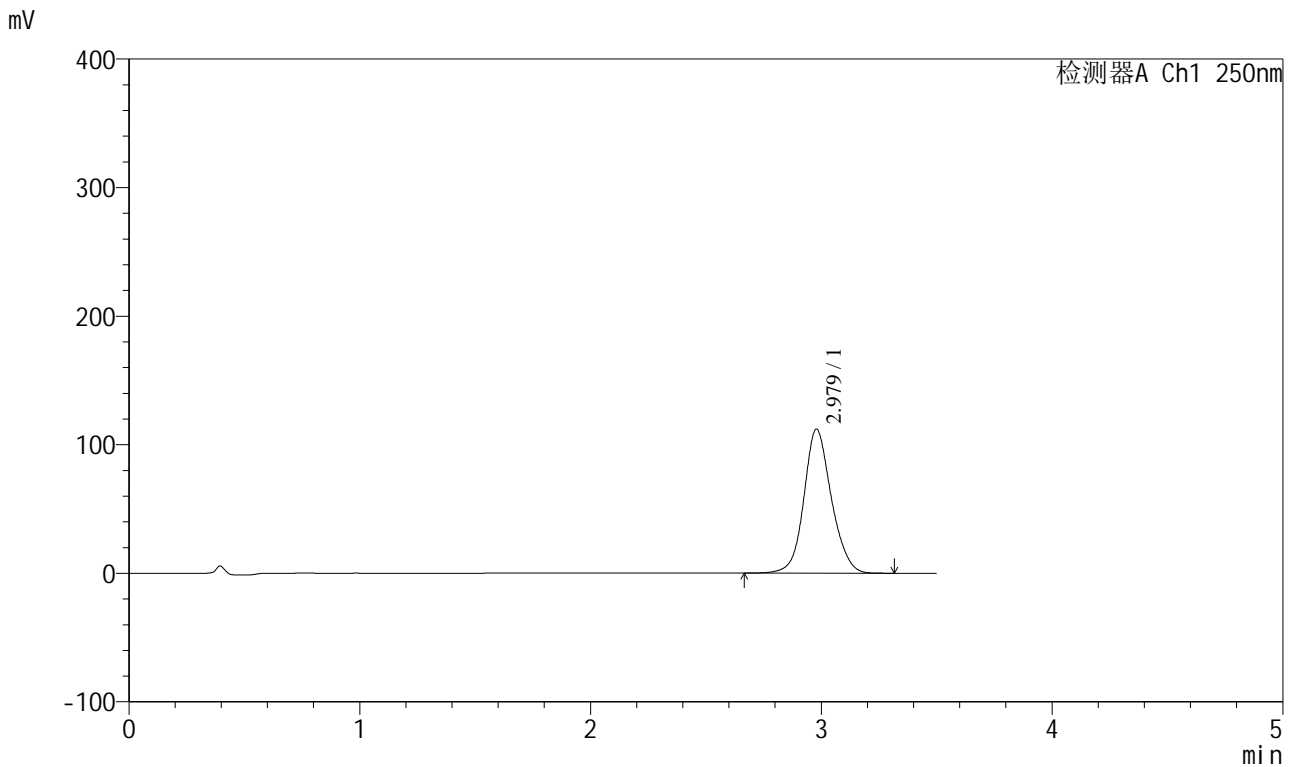


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-501-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:26:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

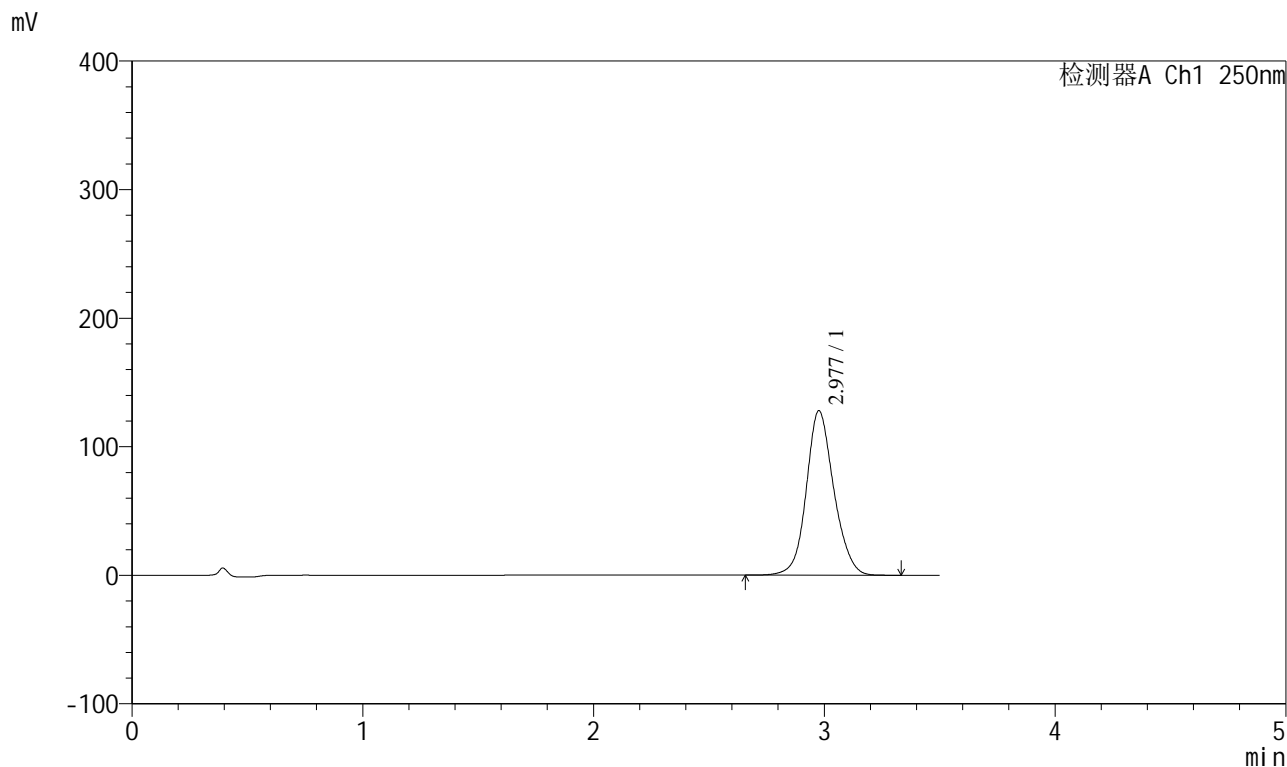
检测器A Ch1 250nm

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	2.979	927116	100.000	112067	3132	1.117	--
总计		927116	100.000	112067			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-502-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 16:30:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:41:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.977	1059946	100.000	127737	3122	1.119	--
总计		1059946	100.000	127737			

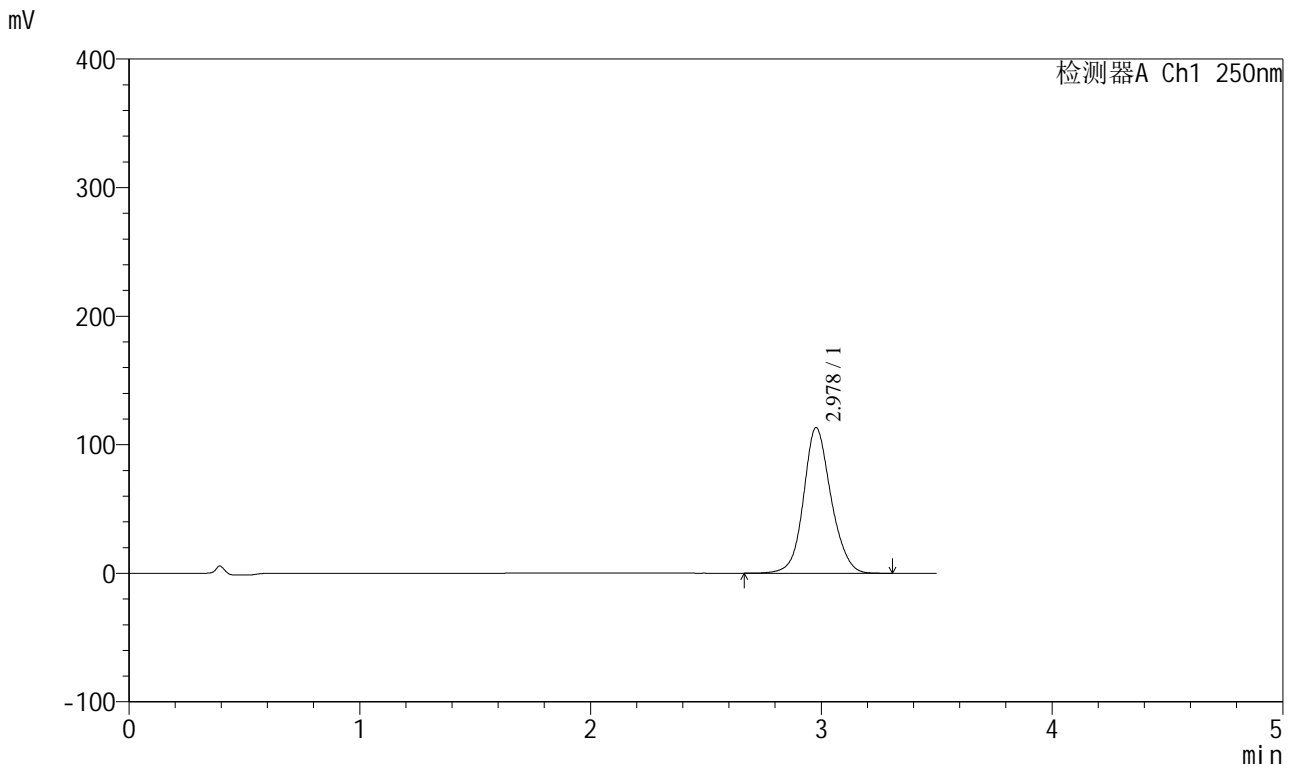


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-503-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:34:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.978	936985	100.000	113228	3132	1.117	--
总计		936985	100.000	113228			

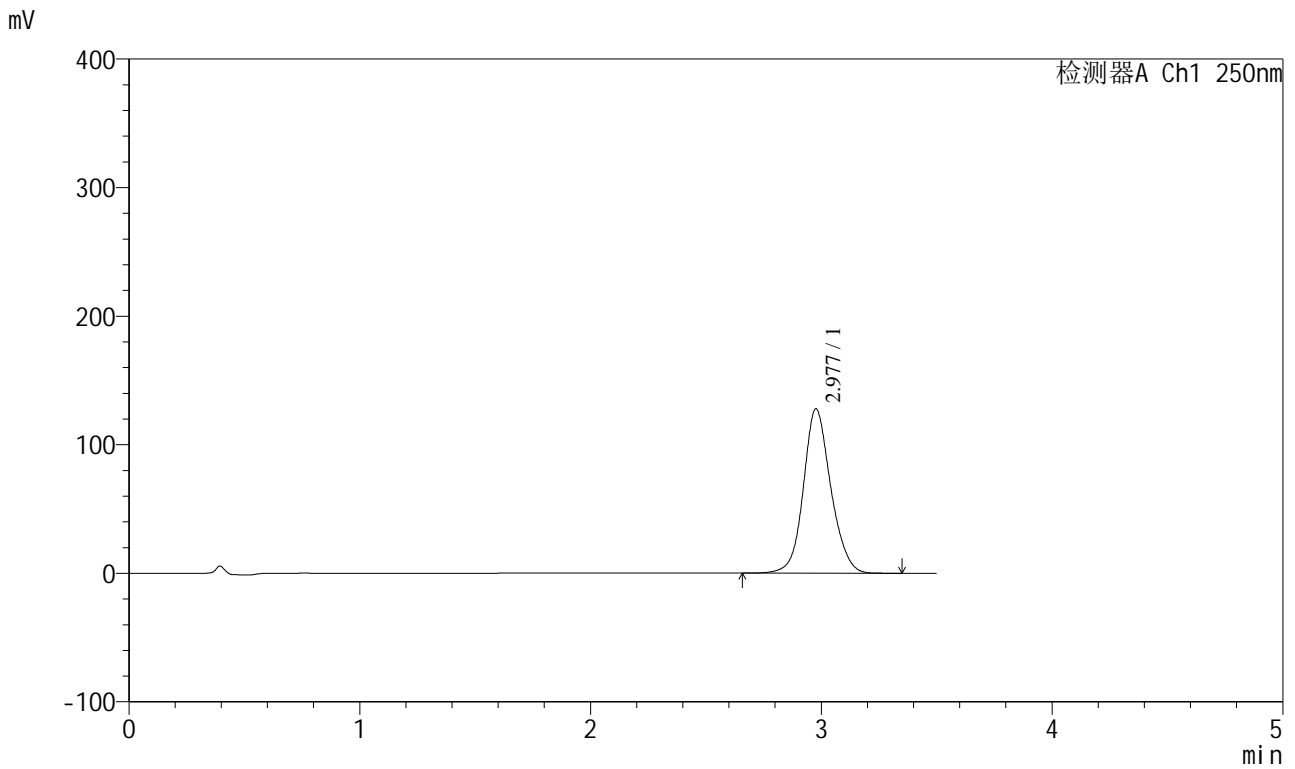


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-504-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-29 版本号:6.115
进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 16:38:20 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/12 10:41:46
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.977	1056361	100.000	127726	3145	1.117	--
总计		1056361	100.000	127726			

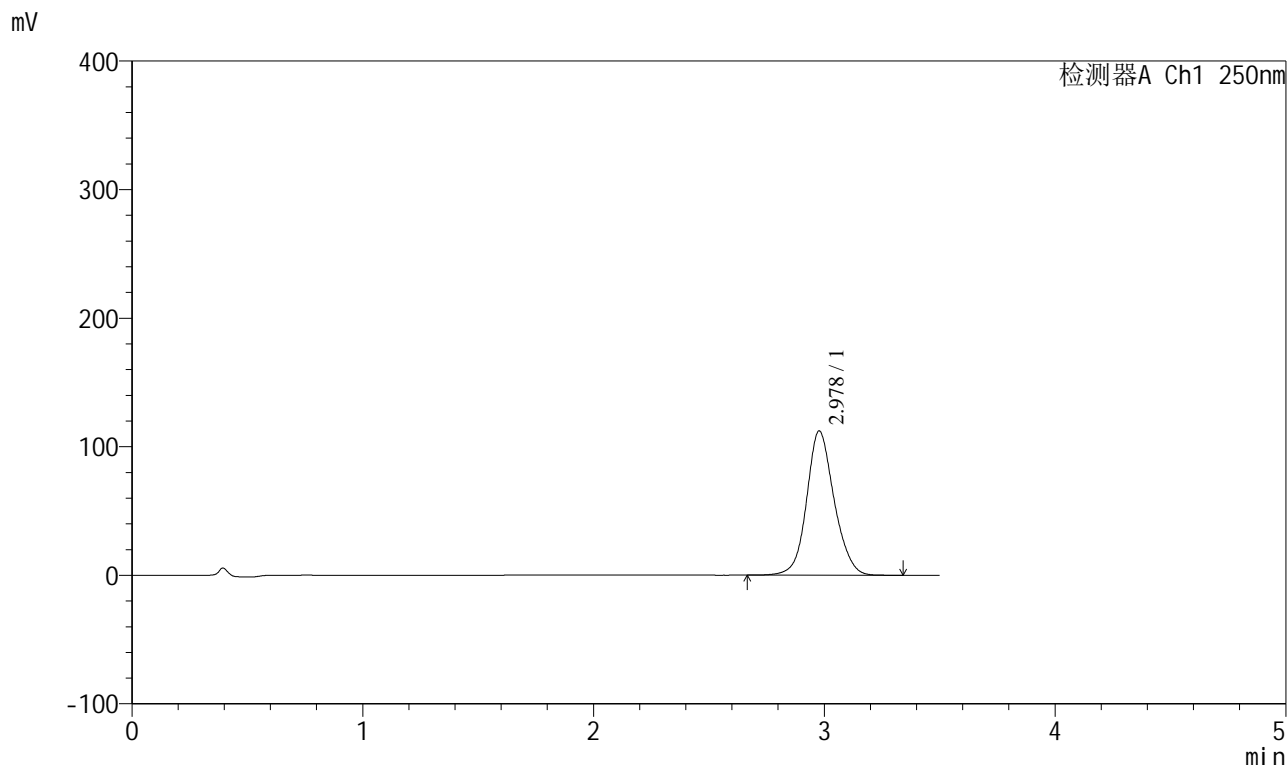


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-505-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 16:42:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.978	929181	100.000	112179	3124	1.117	--
总计		929181	100.000	112179			

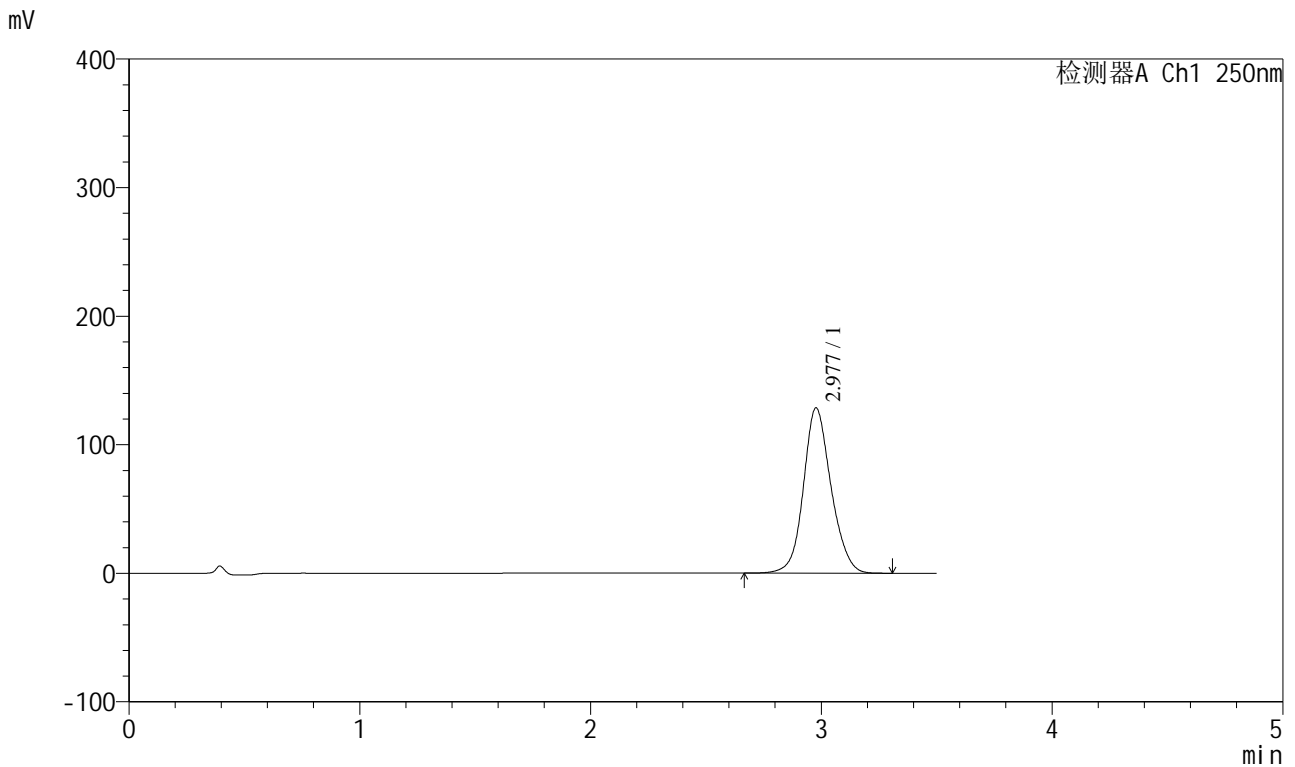


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-506-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:46:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.977	1069631	100.000	128530	3093	1.121	--
总计		1069631	100.000	128530			

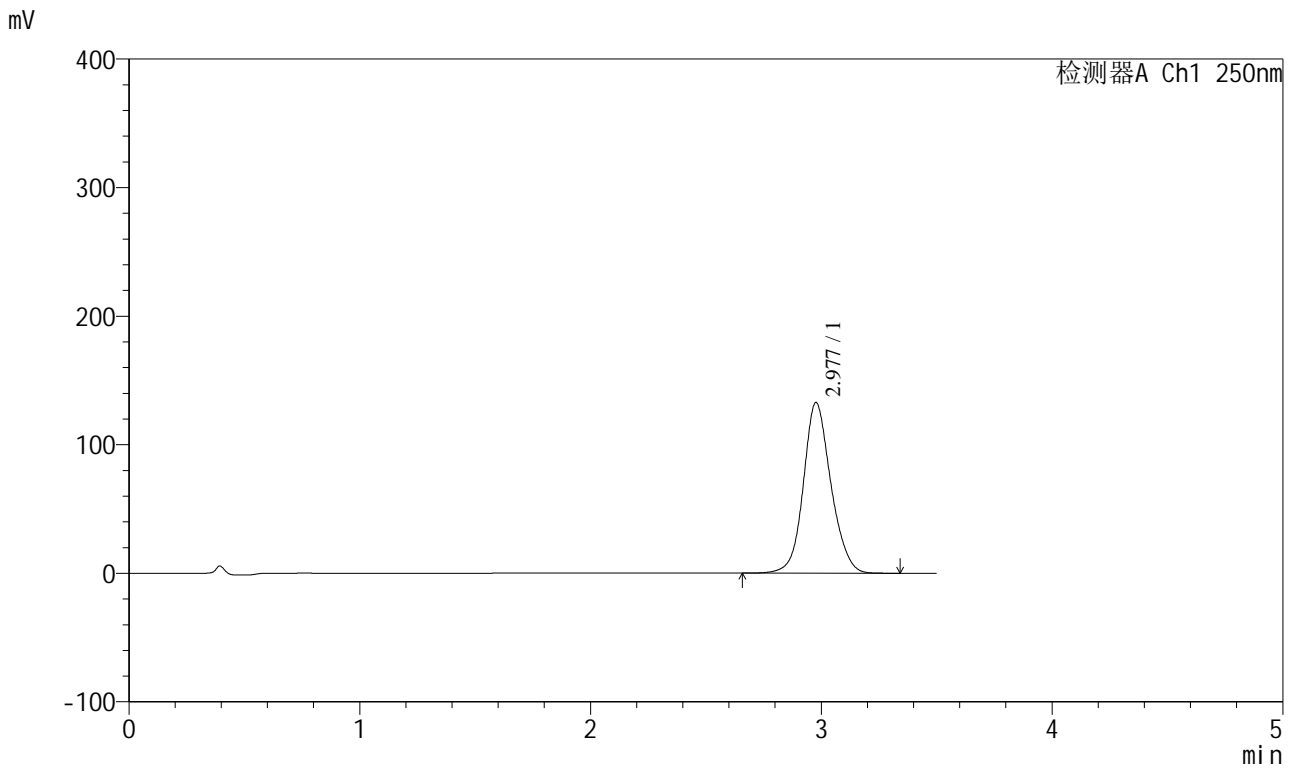


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-507-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:50:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:41:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.977	1102636	100.000	132621	3107	1.120	--
总计		1102636	100.000	132621			

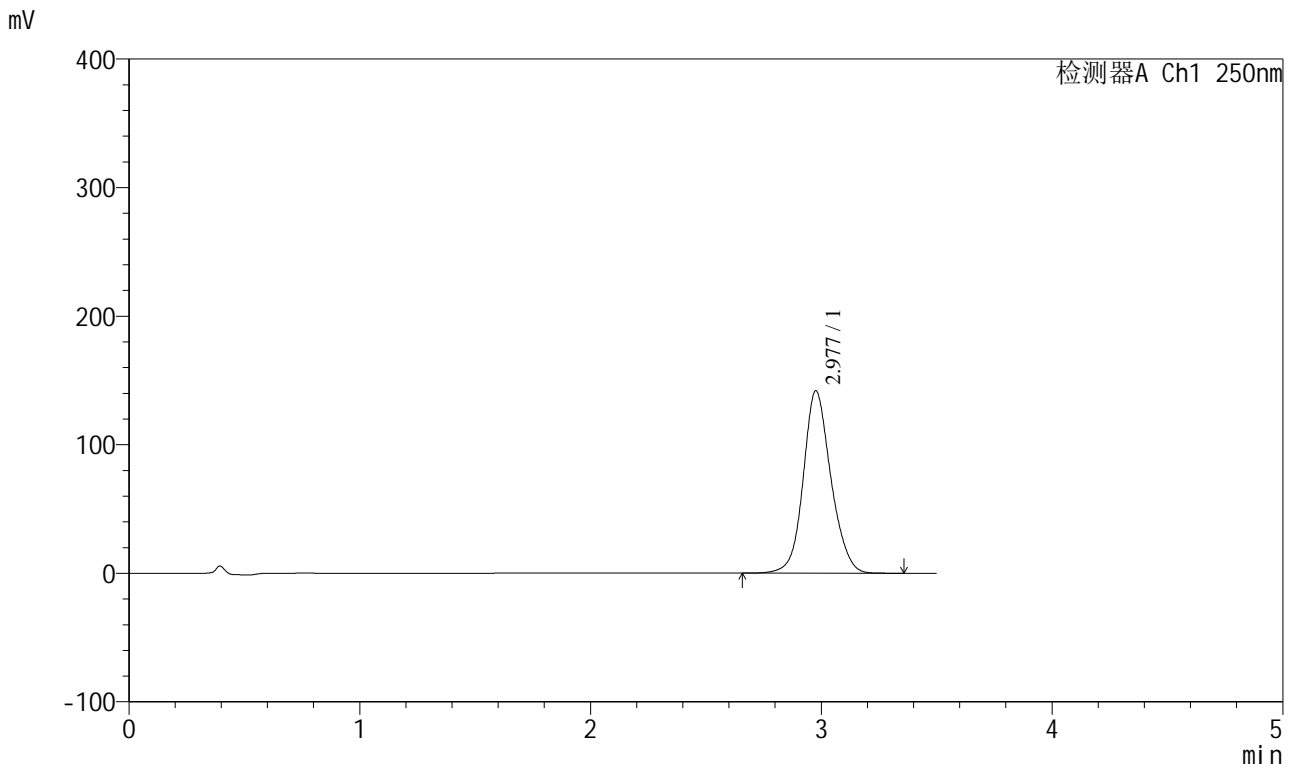


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-508-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 16:53:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:41:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

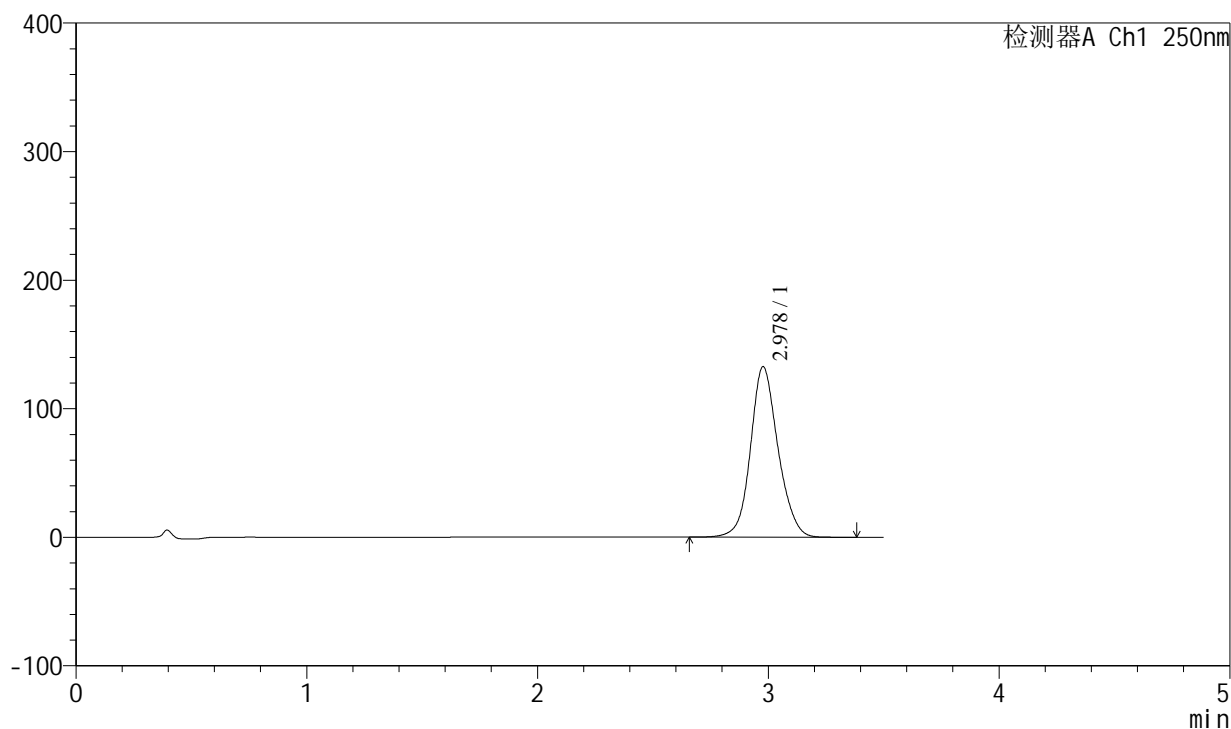
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	1182954	100.000	141698	3083	1.122	--
总计		1182954	100.000	141698			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-509-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:57:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/12 10:41:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.978	1101494	100.000	132618	3117	1.121	--
总计		1101494	100.000	132618			

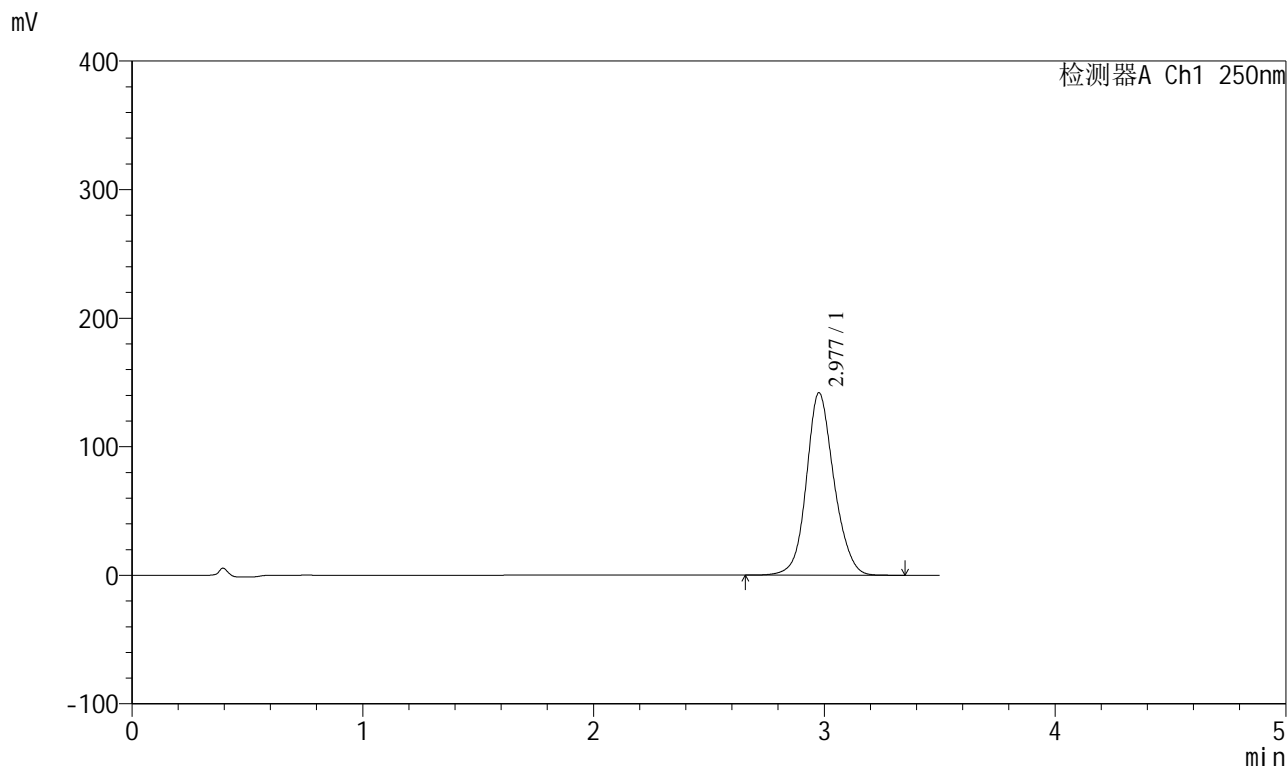


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-510-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 17:01:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/12 10:42:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.977	1178053	100.000	141776	3112	1.121	--
总计		1178053	100.000	141776			

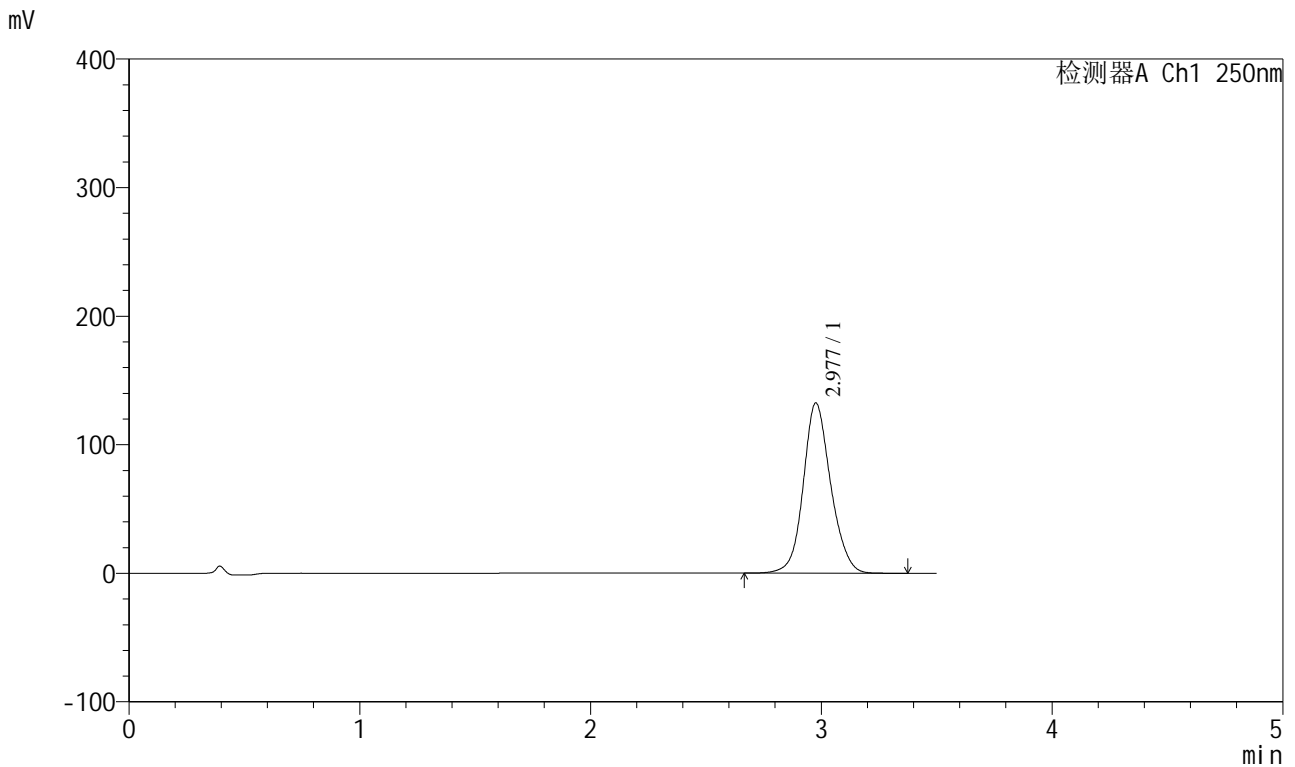


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-511-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:05:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

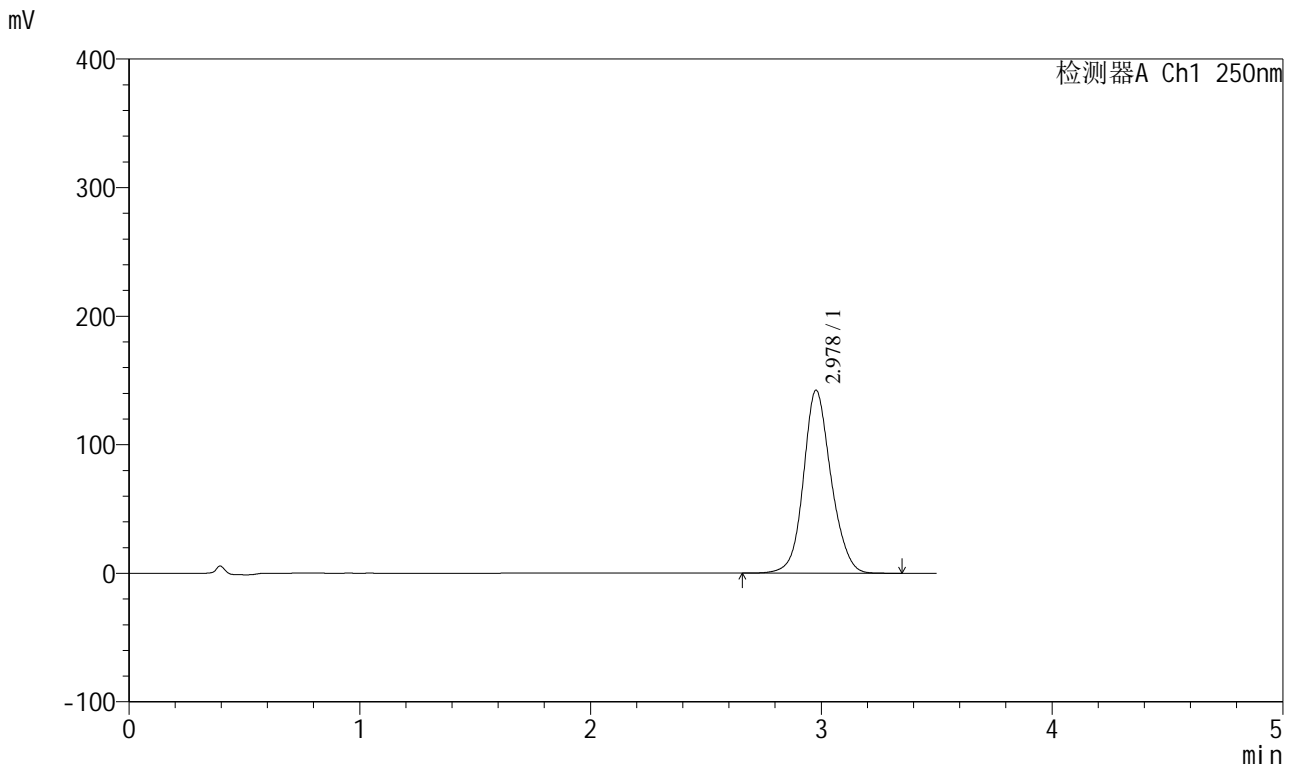
检测器A Ch1 250nm

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	2.977	1095041	100.000	132175	3136	1.119	--
总计		1095041	100.000	132175			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-512-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 17:09:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/12 10:42:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.978	1184258	100.000	142220	3093	1.122	--
总计		1184258	100.000	142220			

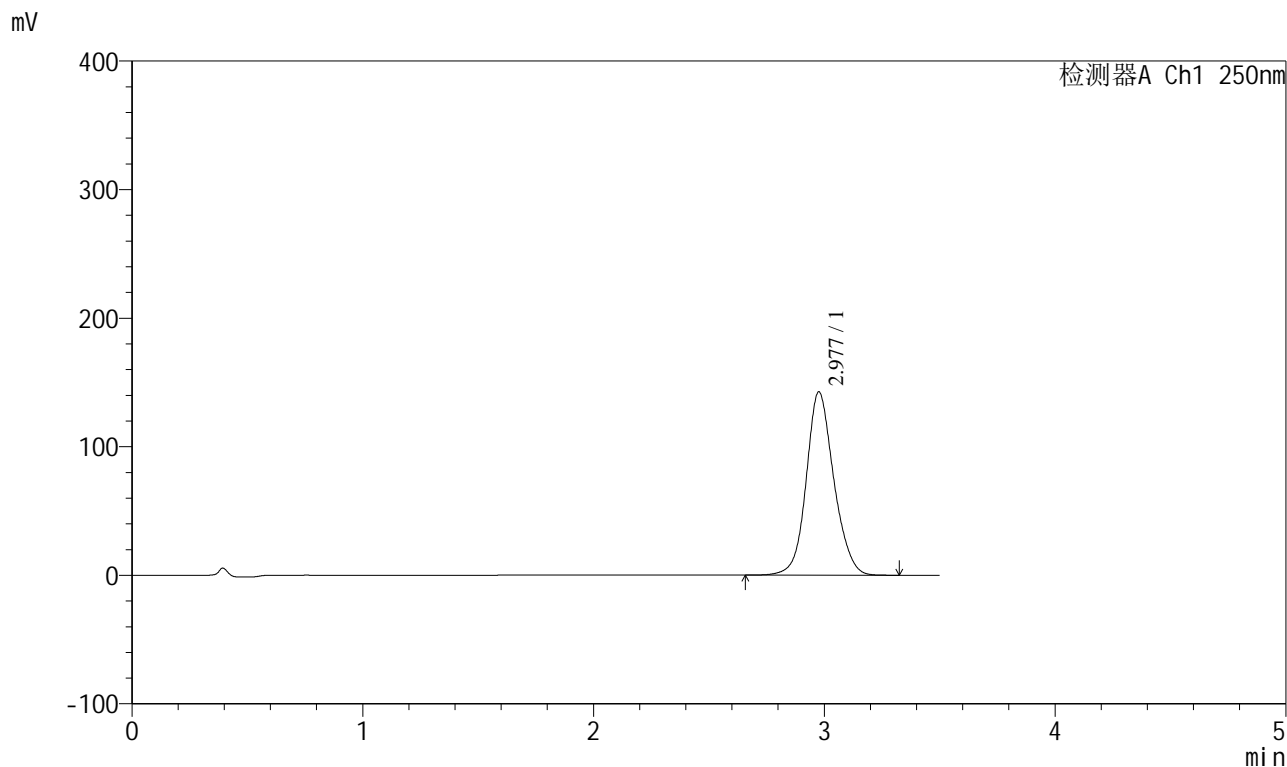


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-513-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 17:13:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.977	1184051	100.000	142343	3107	1.121	--
总计		1184051	100.000	142343			

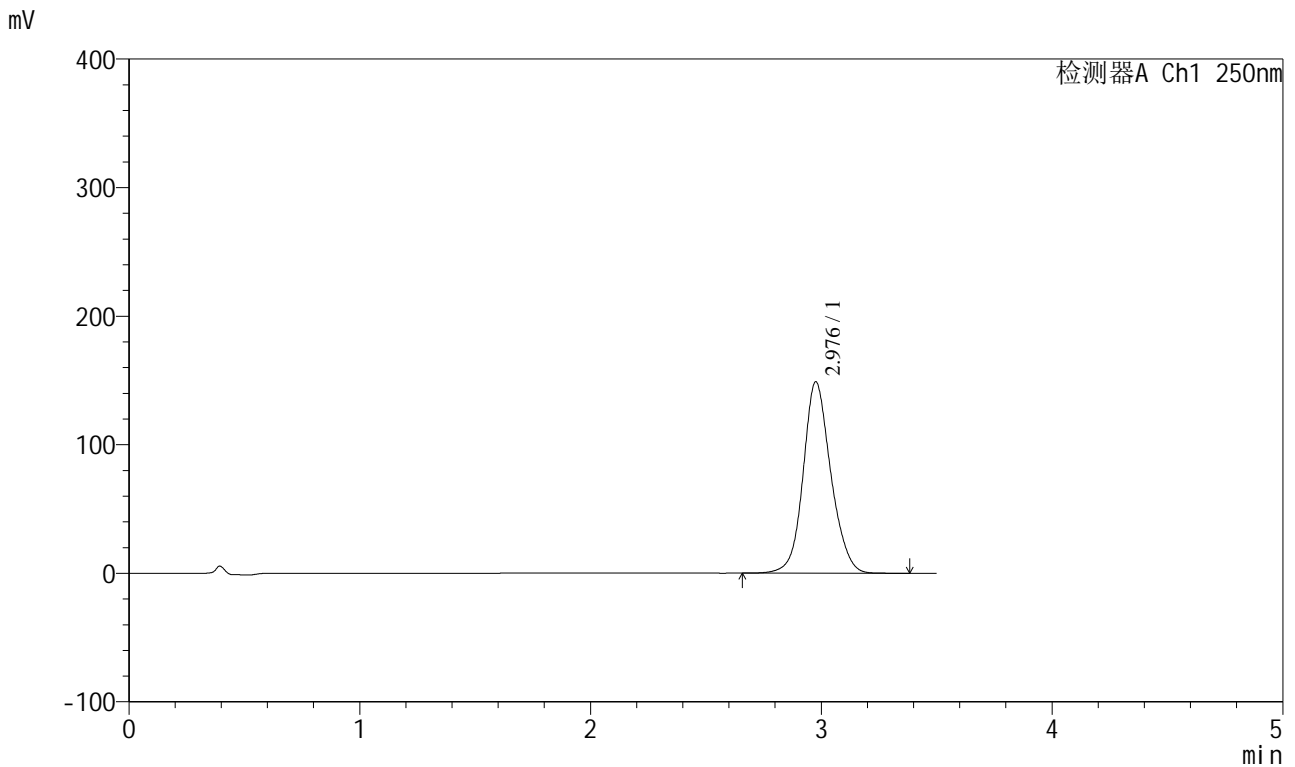


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-514-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:17:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.976	1240631	100.000	148593	3086	1.123	--
总计		1240631	100.000	148593			

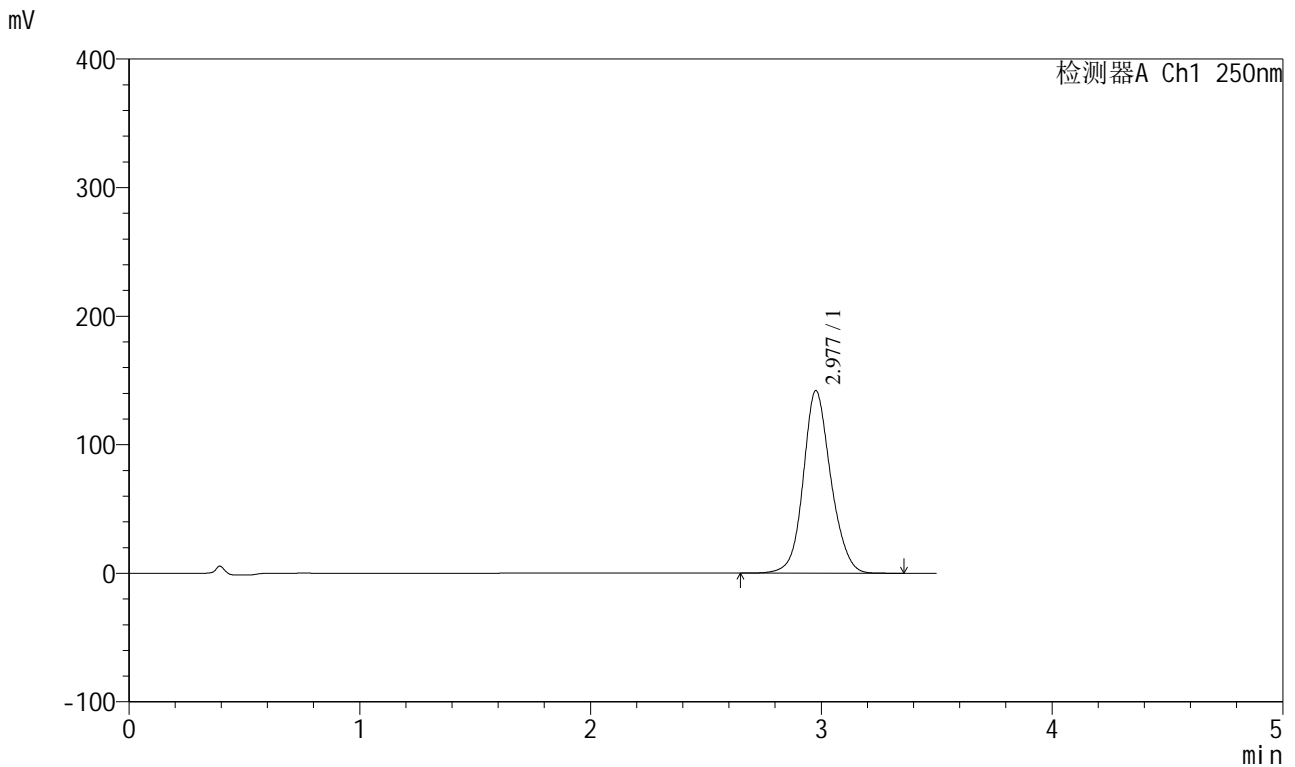


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-515-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:21:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.977	1178565	100.000	141751	3111	1.120	--
总计		1178565	100.000	141751			

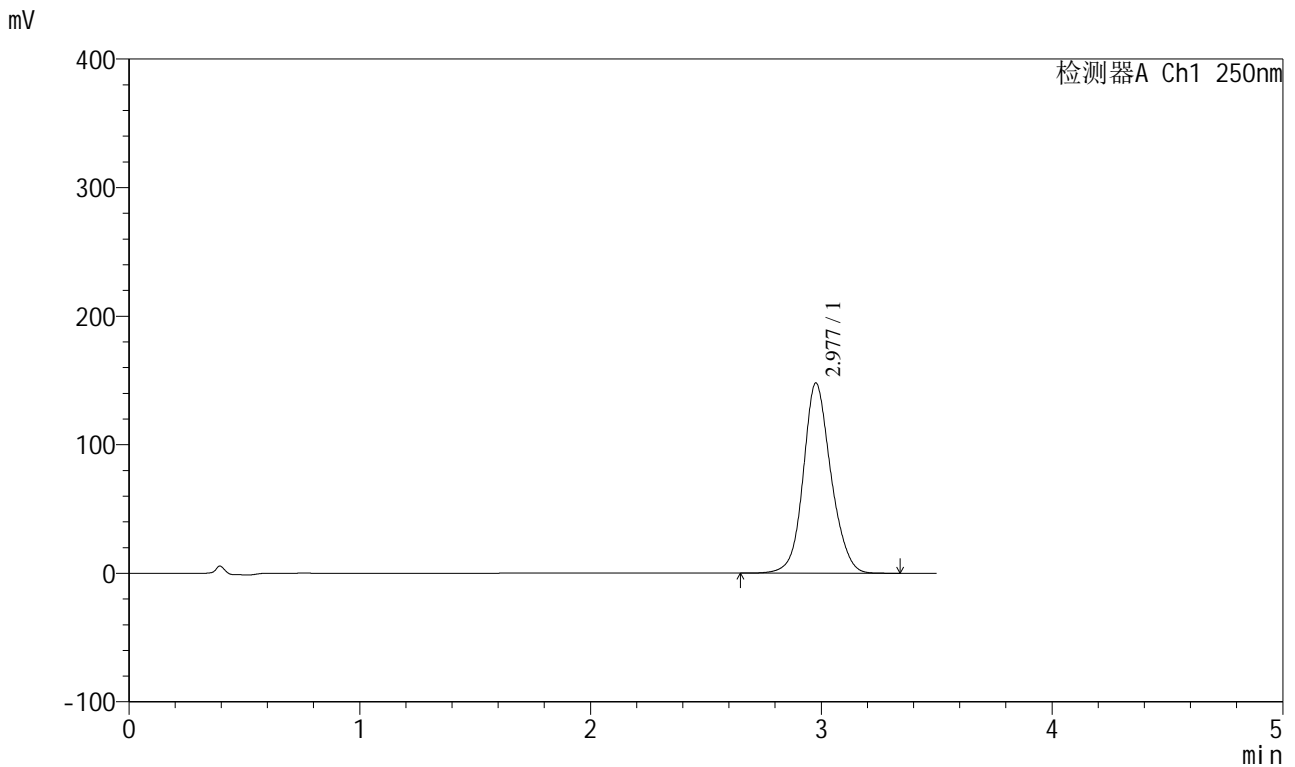


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-516-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 17:25:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

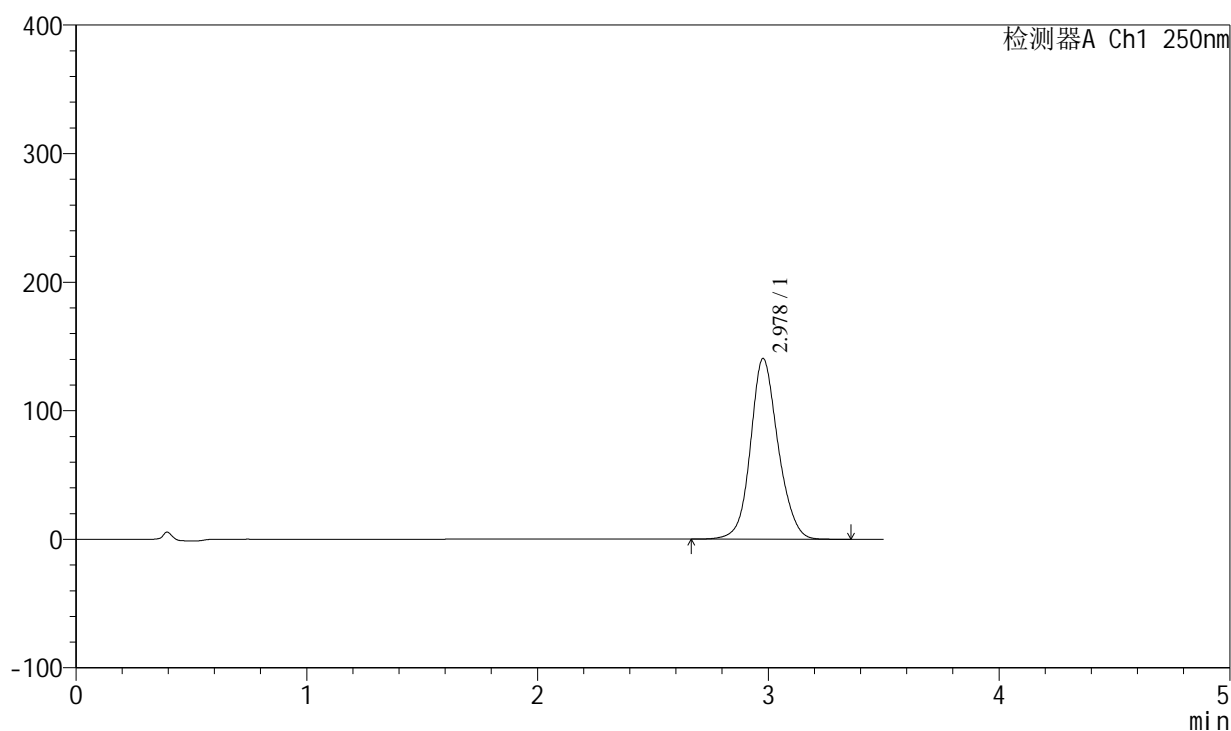
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	1232639	100.000	147724	3085	1.123	--
总计		1232639	100.000	147724			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-517-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:28:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.978	1166931	100.000	140518	3110	1.121	--
总计		1166931	100.000	140518			

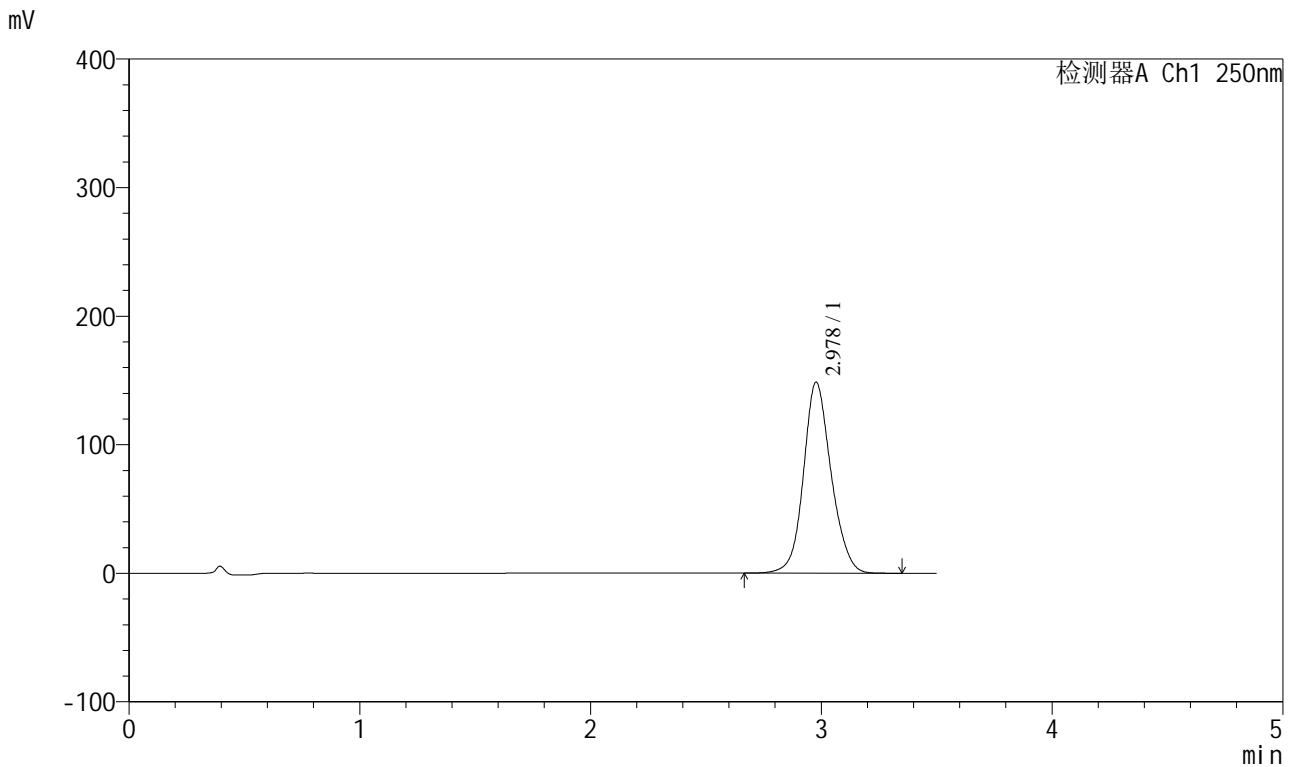


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-518-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:32:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.978	1237644	100.000	148525	3086	1.122	--
总计		1237644	100.000	148525			

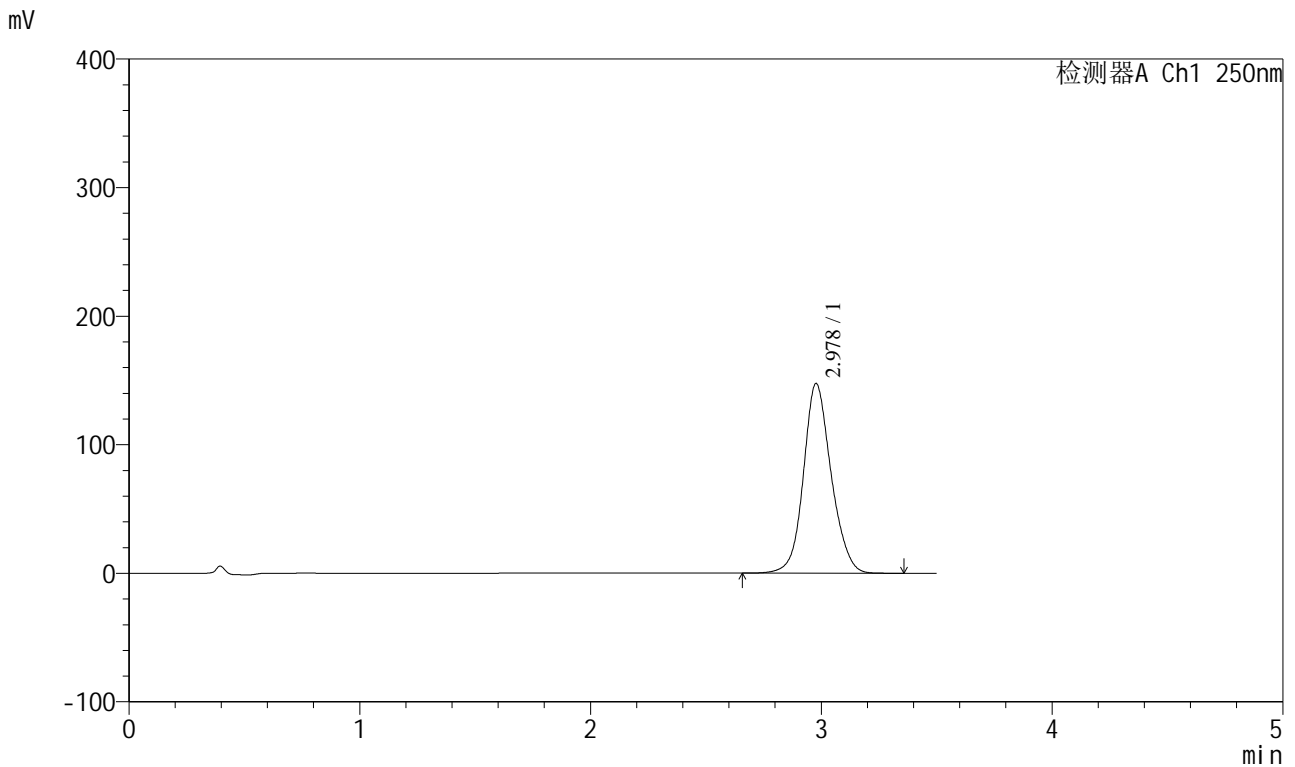


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-519-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:36:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.978	1231716	100.000	147525	3077	1.122	--
总计		1231716	100.000	147525			

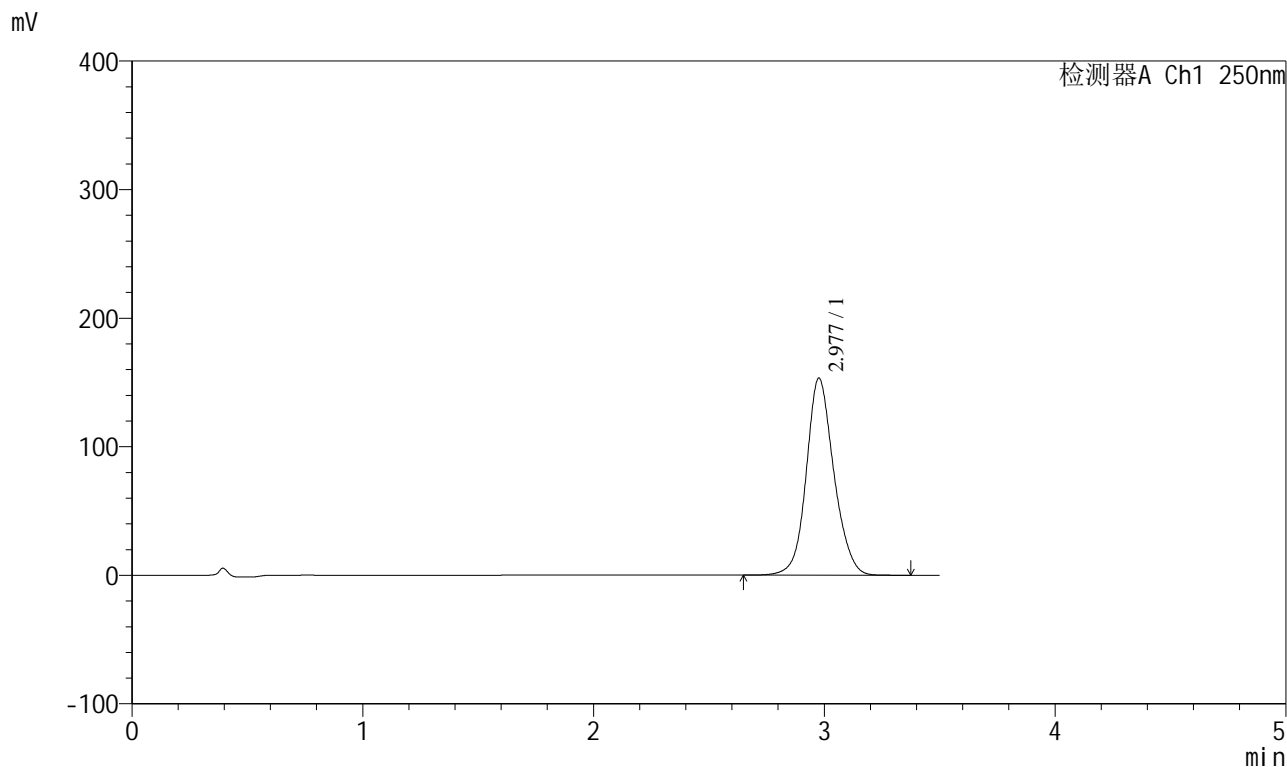


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-520-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 17:40:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.977	1272332	100.000	153021	3115	1.121	--
总计		1272332	100.000	153021			

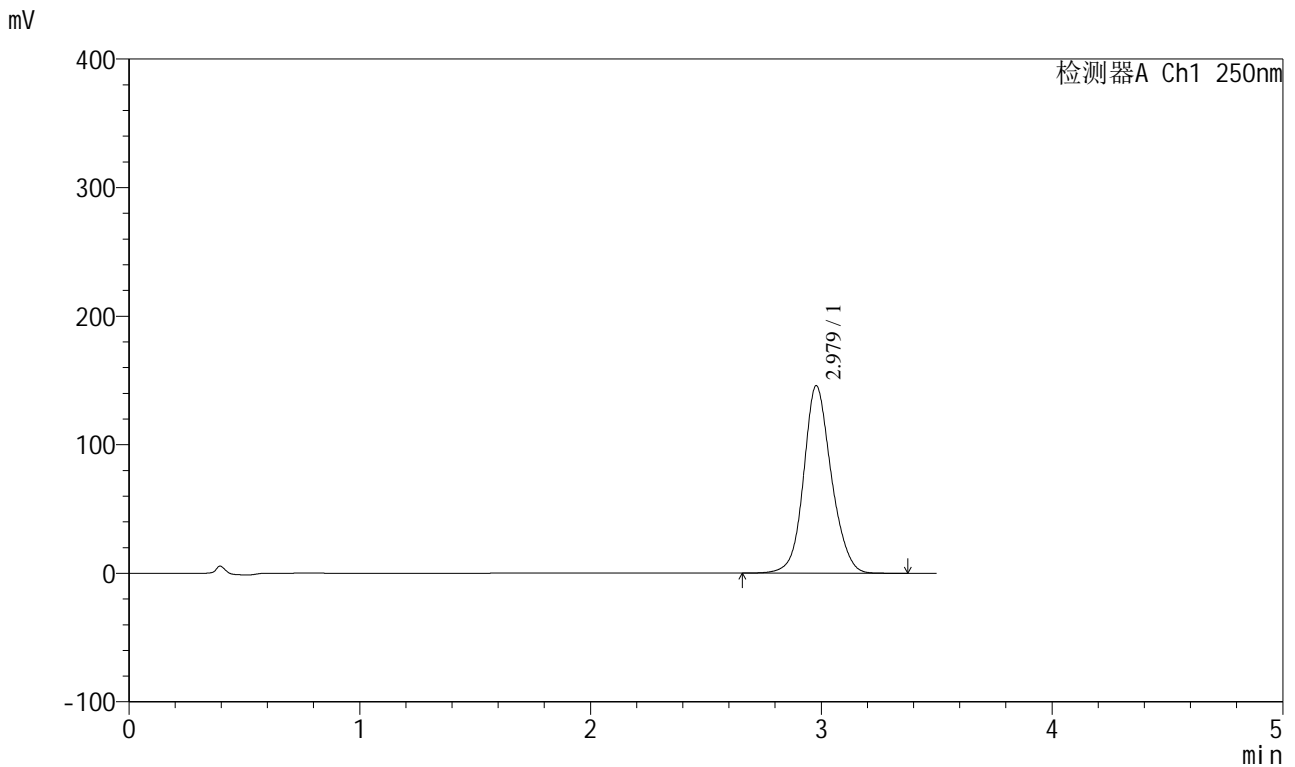


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-521-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:44:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.979	1215189	100.000	145801	3083	1.123	--
总计		1215189	100.000	145801			

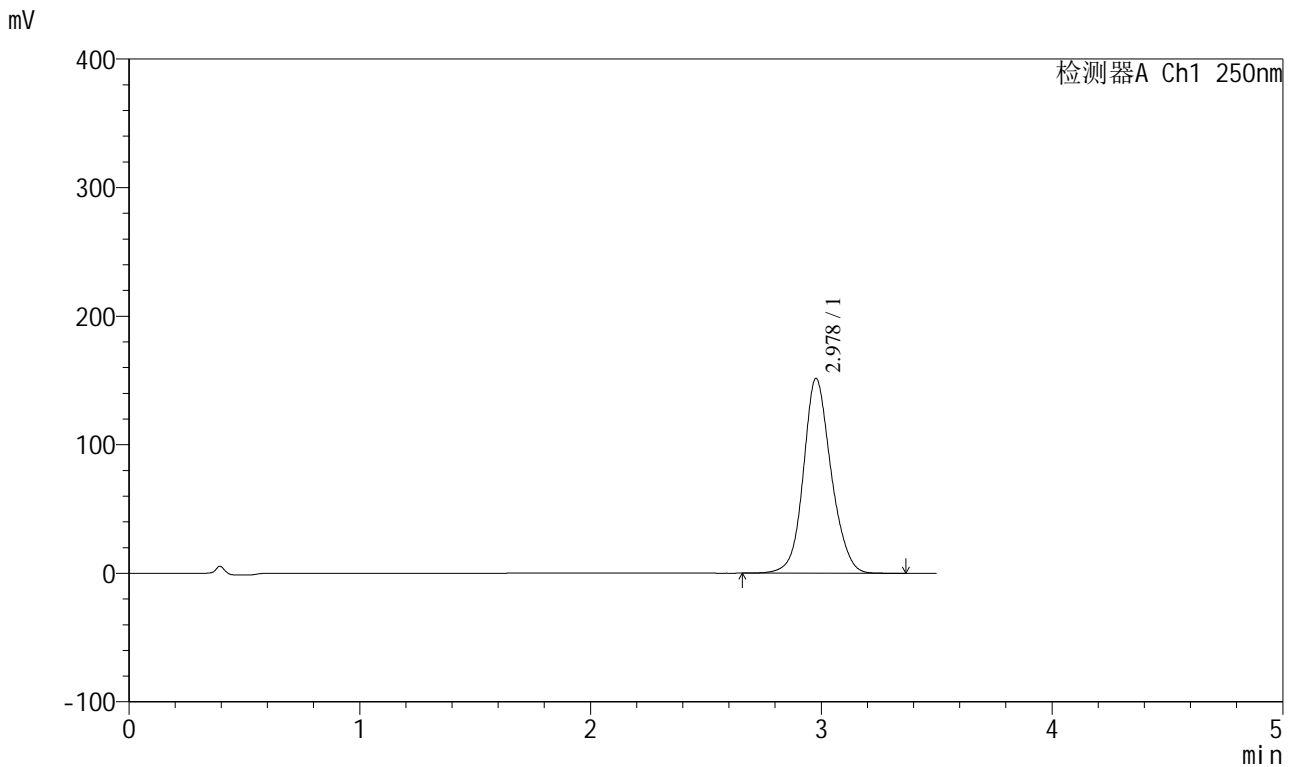


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-522-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 17:48:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.978	1264257	100.000	151457	3077	1.122	--
总计		1264257	100.000	151457			



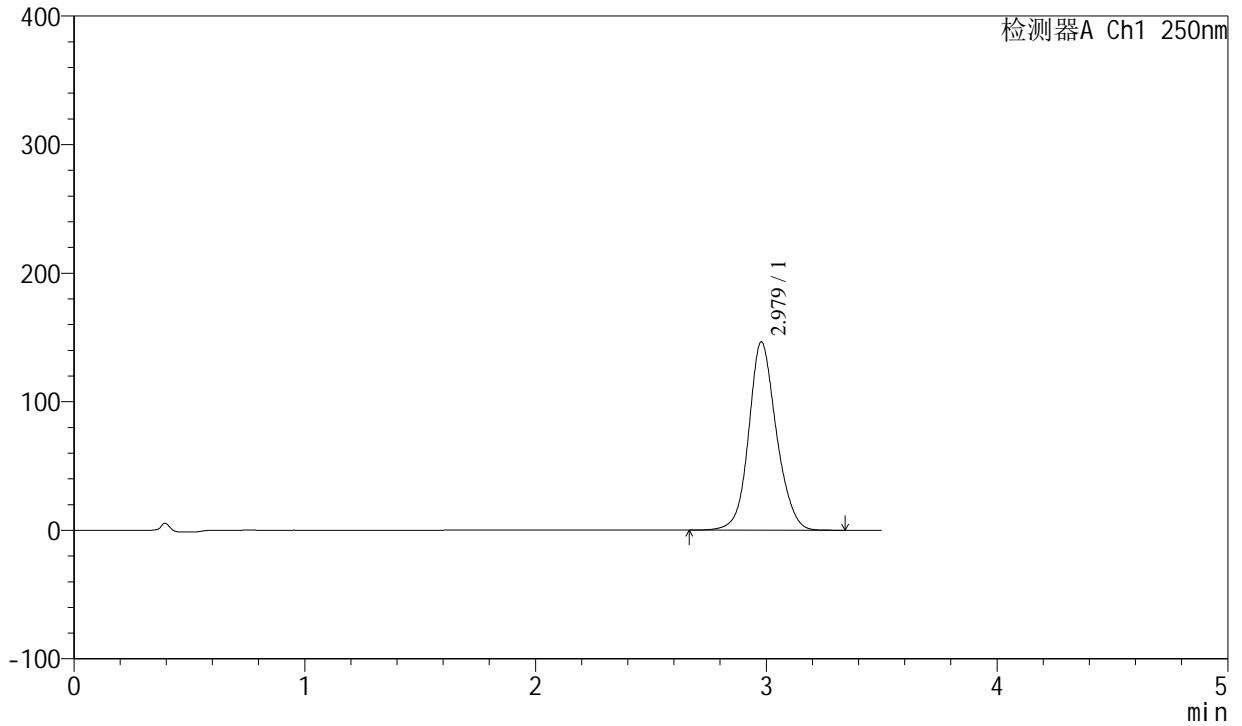
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-523-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 17:52:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.979	1218870	100.000	146498	3096	1.121	--
总计		1218870	100.000	146498			

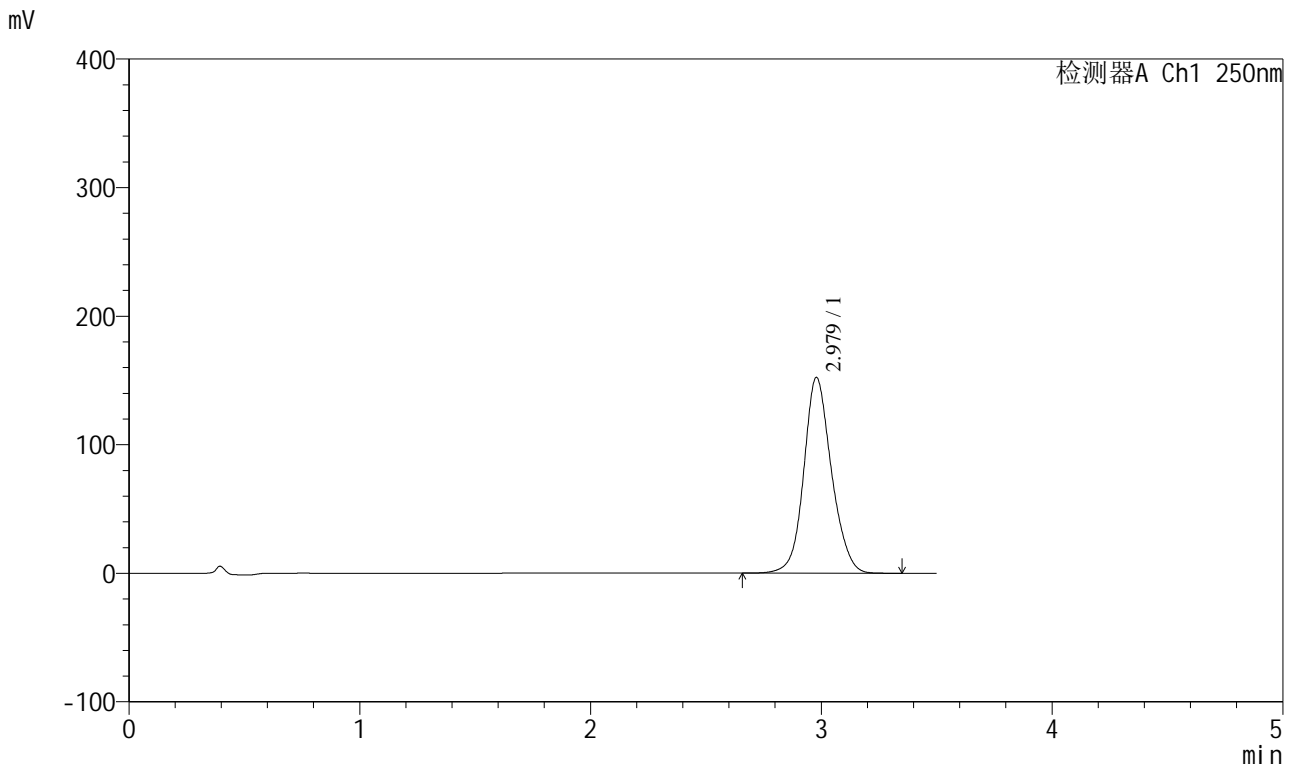


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-524-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:56:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

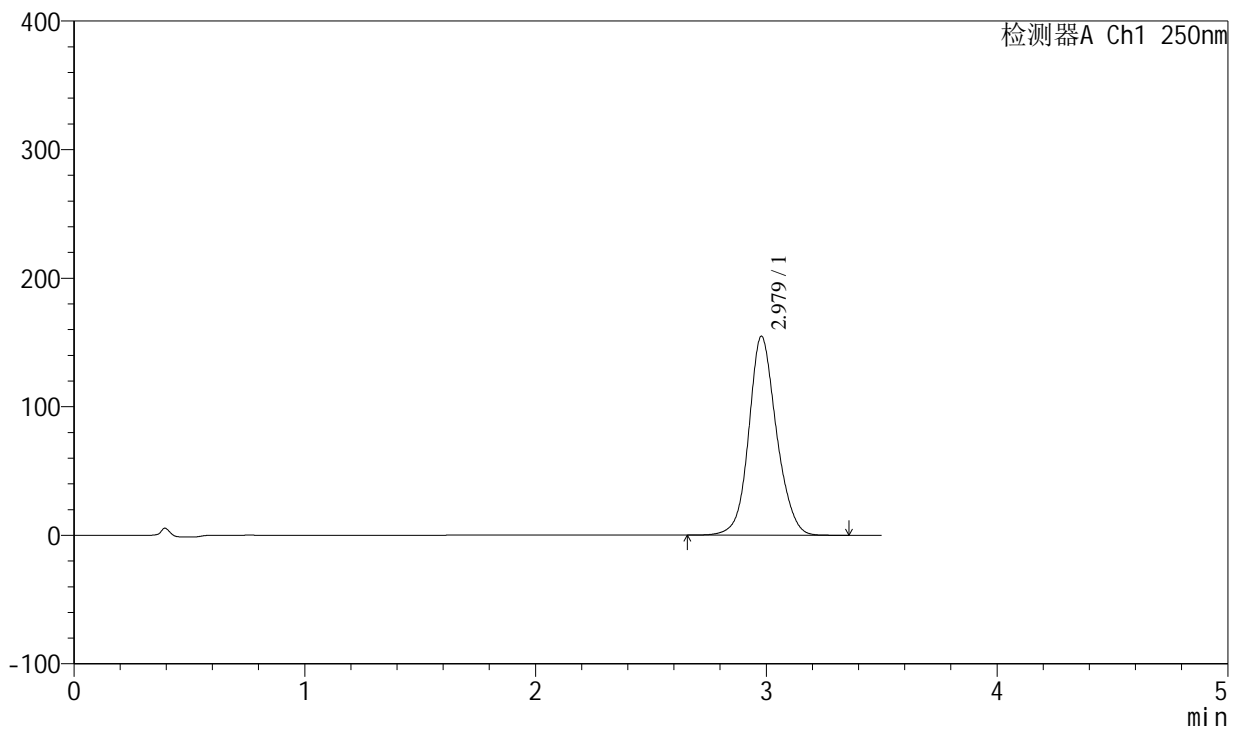
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	1269252	100.000	152272	3085	1.121	--
总计		1269252	100.000	152272			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-525-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 18:00:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/12 10:42:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.979	1289205	100.000	154768	3088	1.121	--
总计		1289205	100.000	154768			

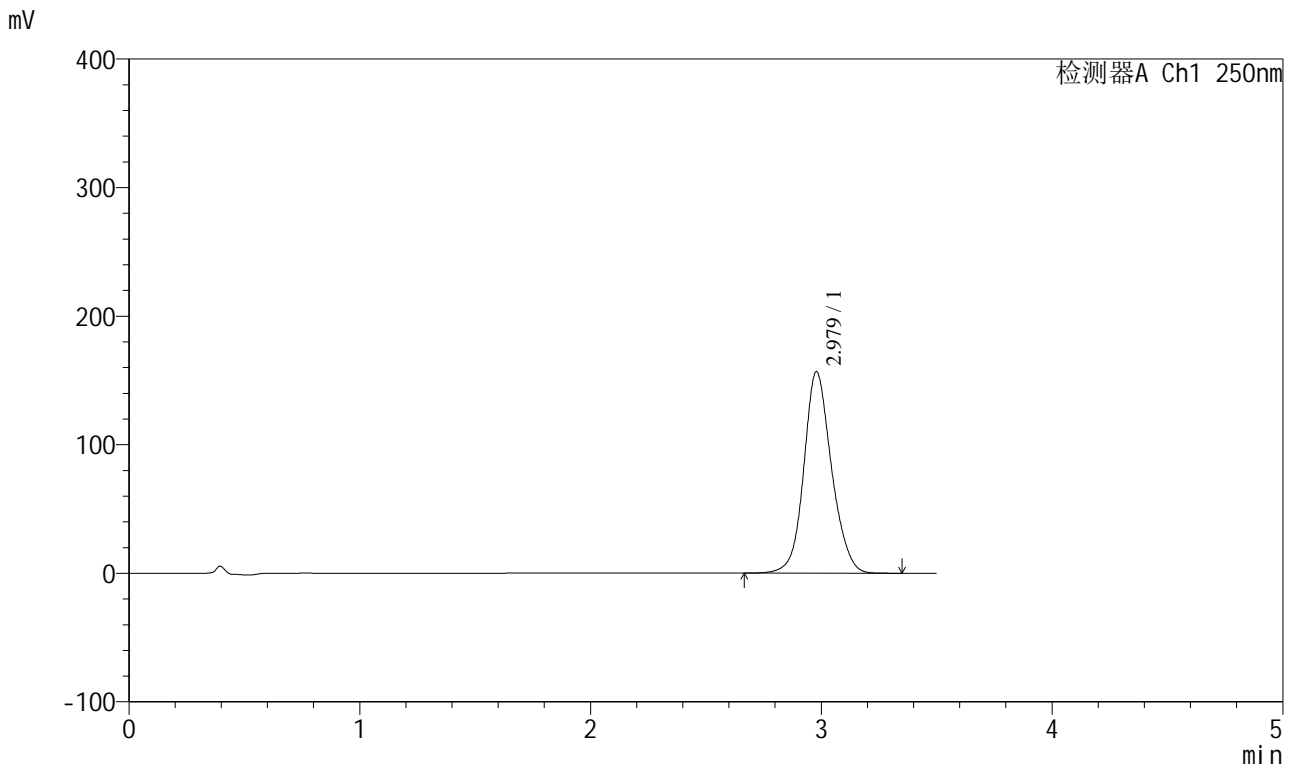


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-526-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:03:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.979	1309281	100.000	156838	3073	1.122	--
总计		1309281	100.000	156838			

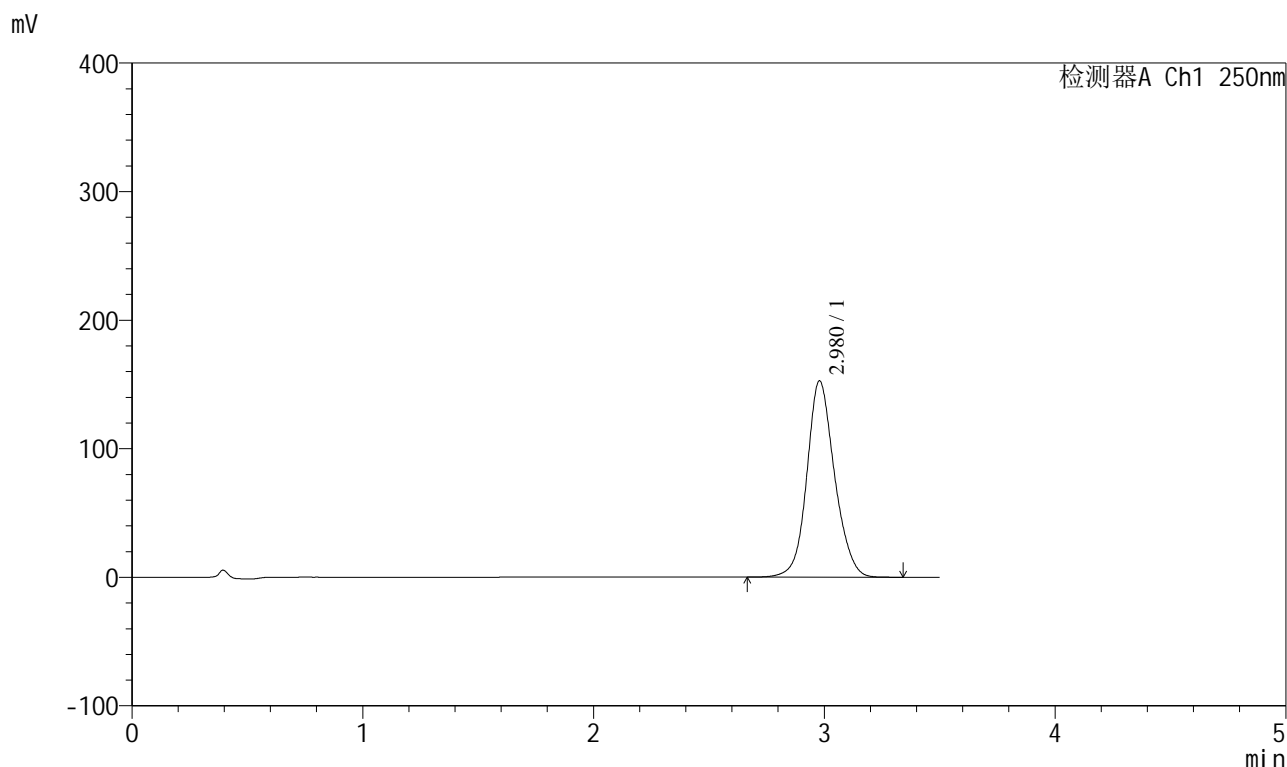


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-527-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:07:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.980	1272111	100.000	152813	3094	1.120	--
总计		1272111	100.000	152813			

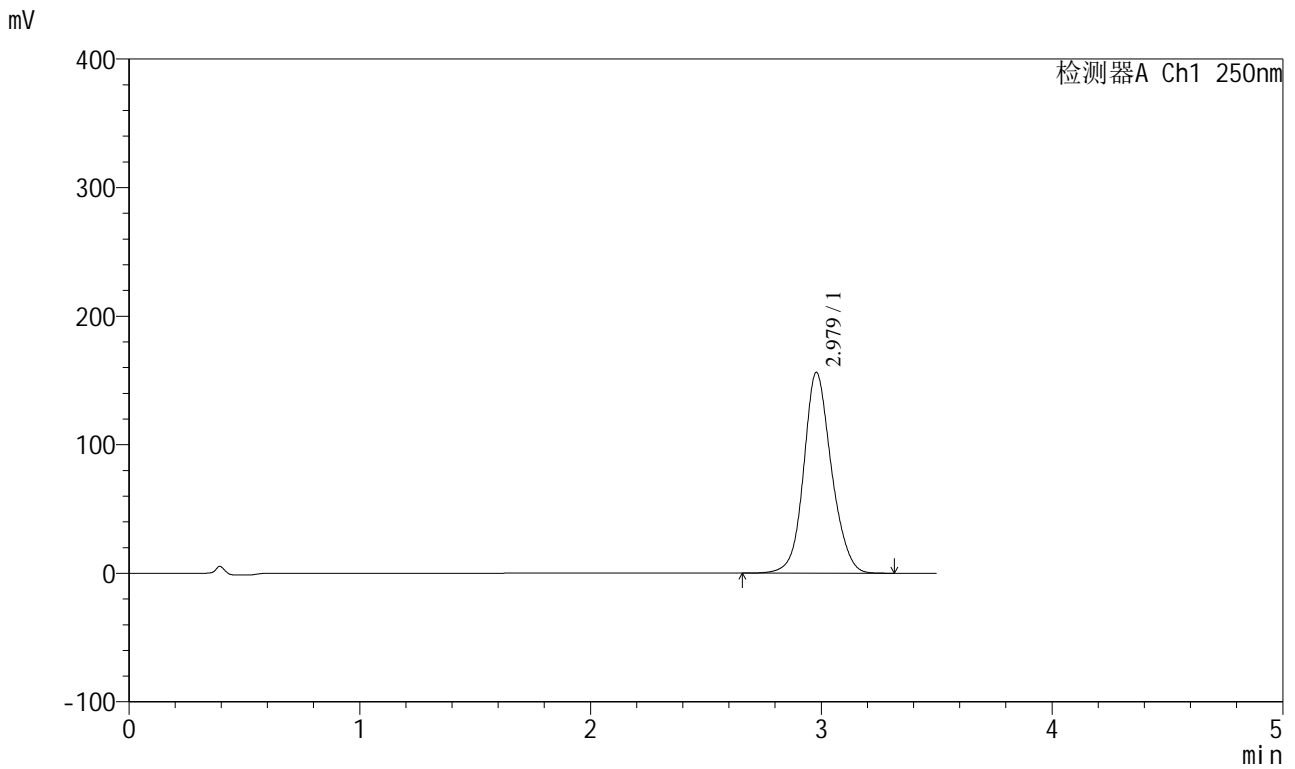


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-528-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:11:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.979	1304311	100.000	156234	3071	1.122	--
总计		1304311	100.000	156234			

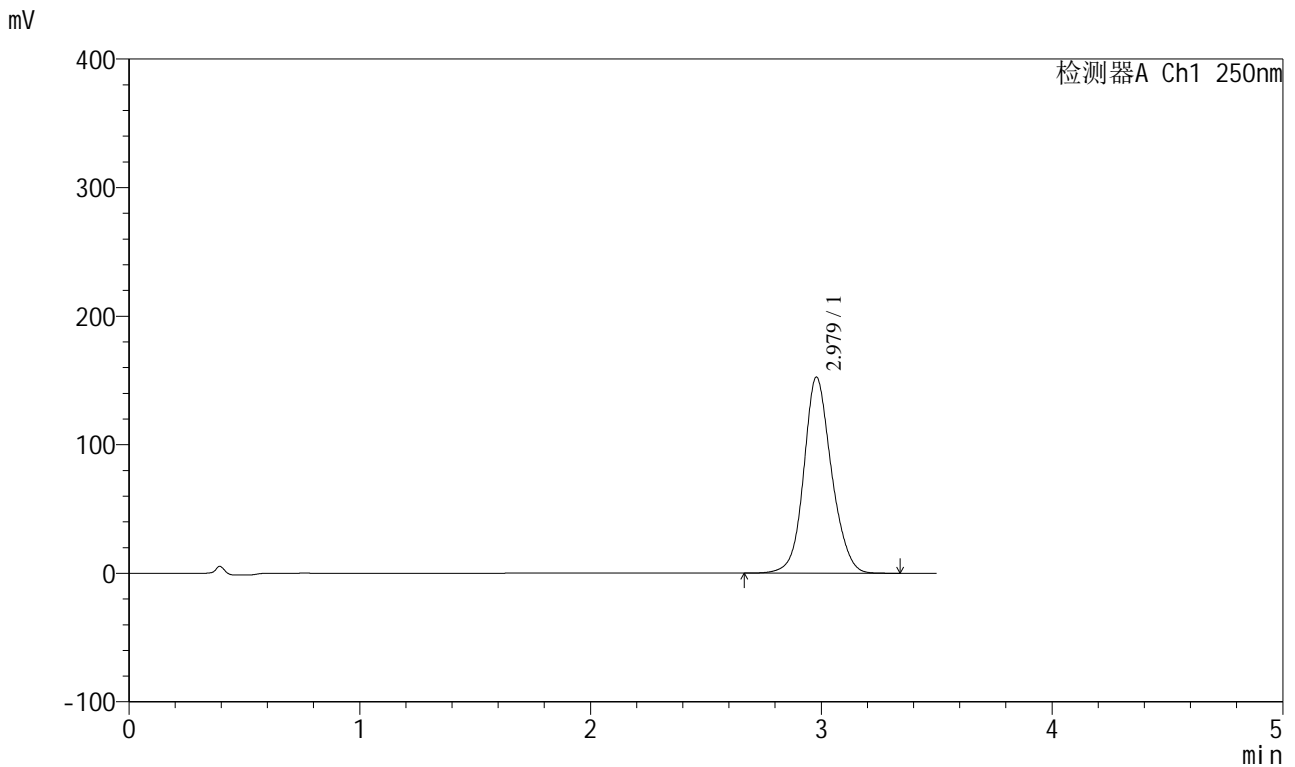


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-529-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:15:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.979	1272268	100.000	152513	3075	1.121	--
总计		1272268	100.000	152513			

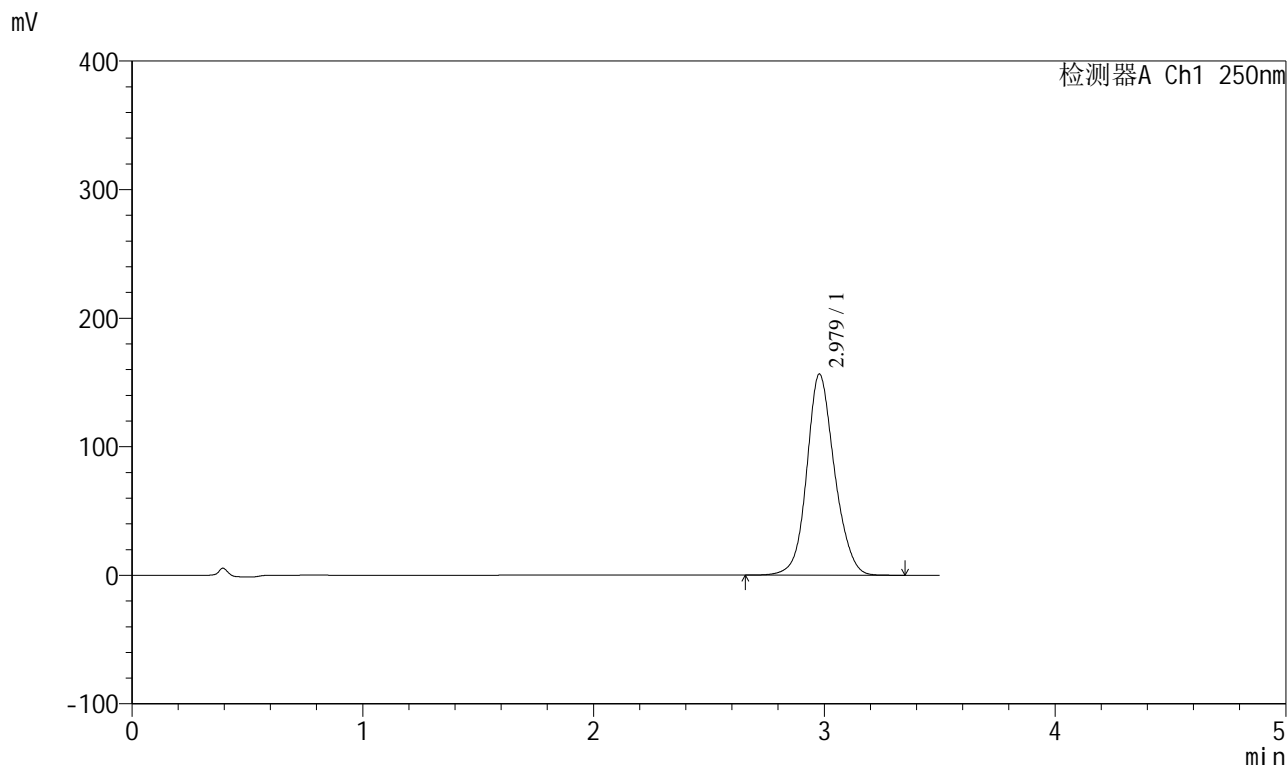


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-530-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P6.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 18:19:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:42:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.979	1304989	100.000	156478	3079	1.121	--
总计		1304989	100.000	156478			

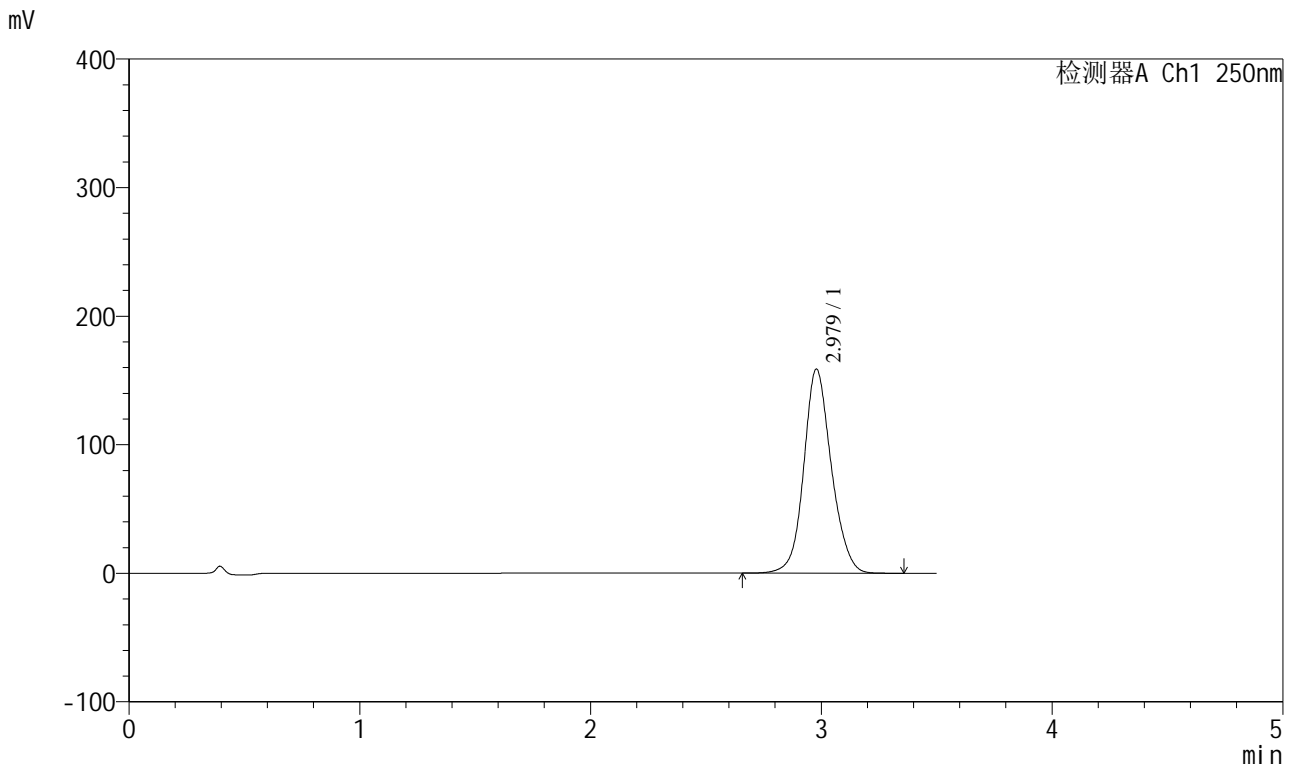


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-531-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:23:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:42:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.979	1319213	100.000	158801	3109	1.119	--
总计		1319213	100.000	158801			

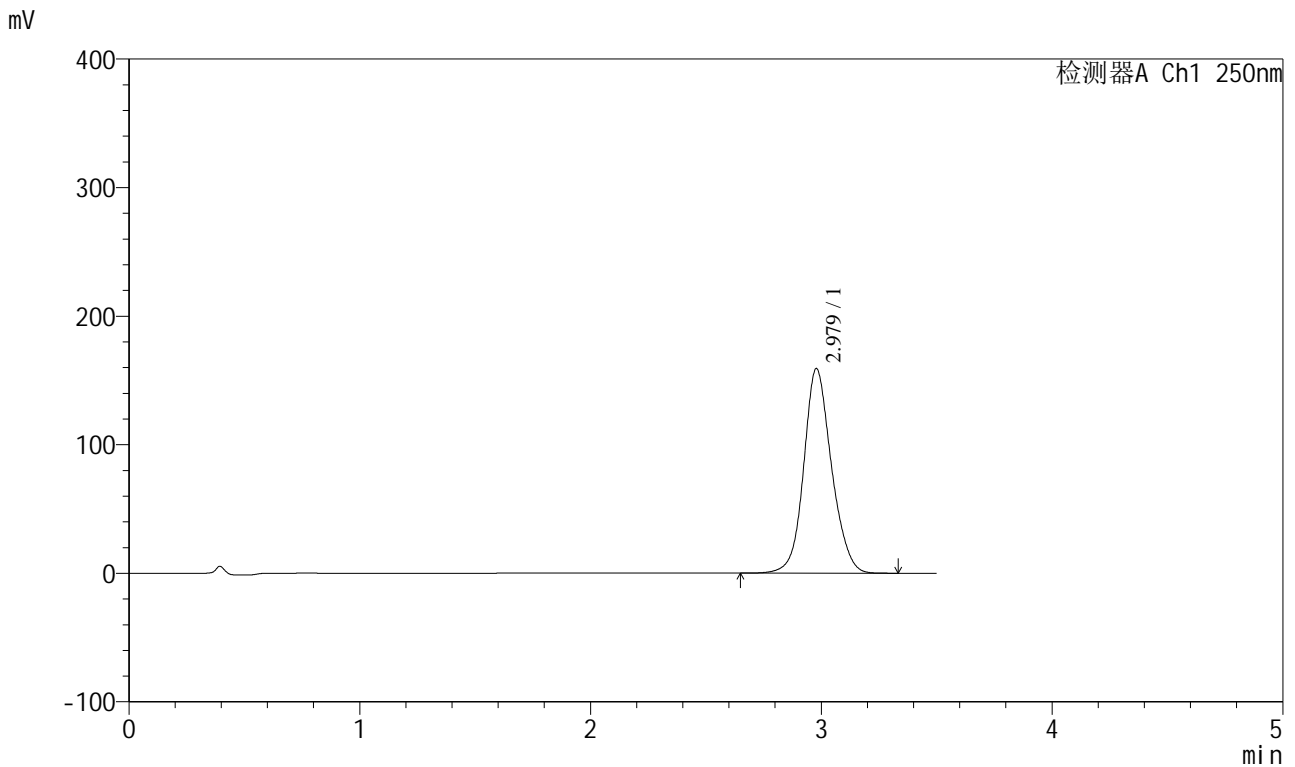


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-532-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:27:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.979	1331173	100.000	159173	3061	1.122	--
总计		1331173	100.000	159173			

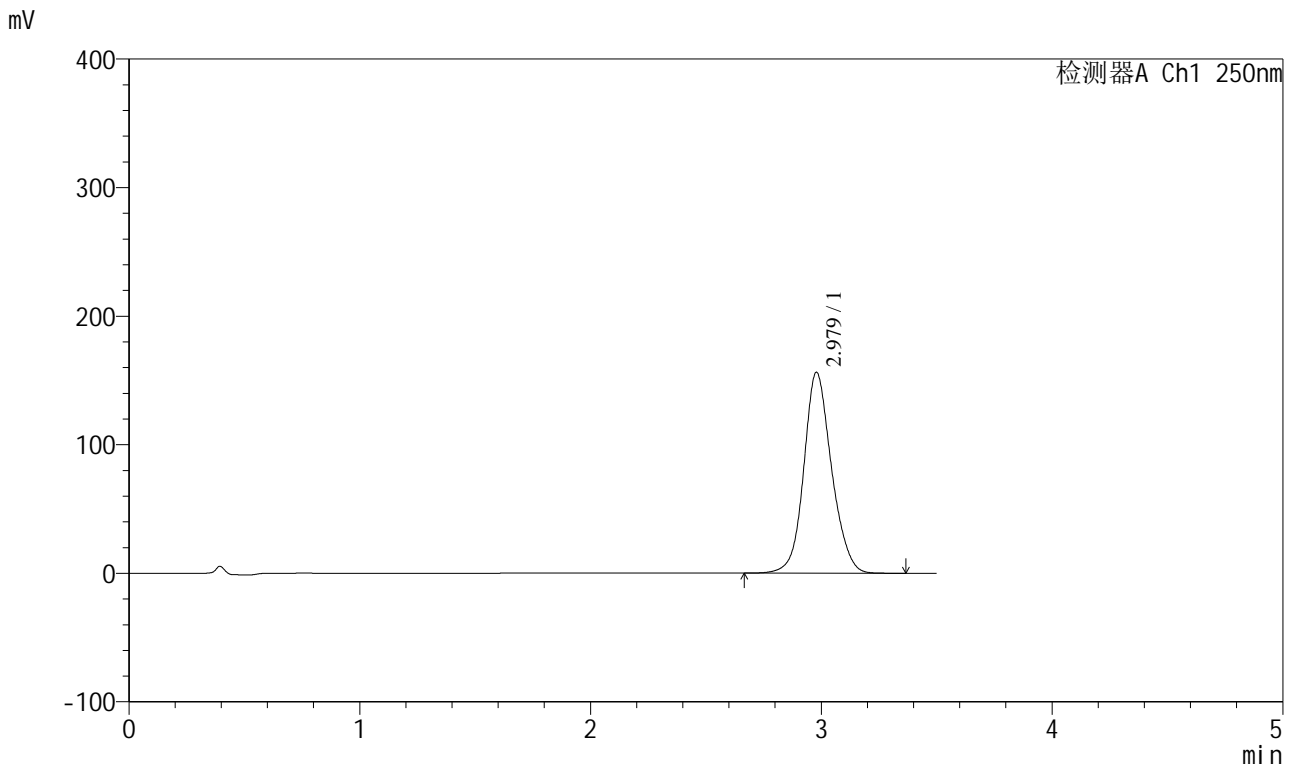


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-533-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 18:31:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.979	1306797	100.000	156372	3065	1.122	--
总计		1306797	100.000	156372			

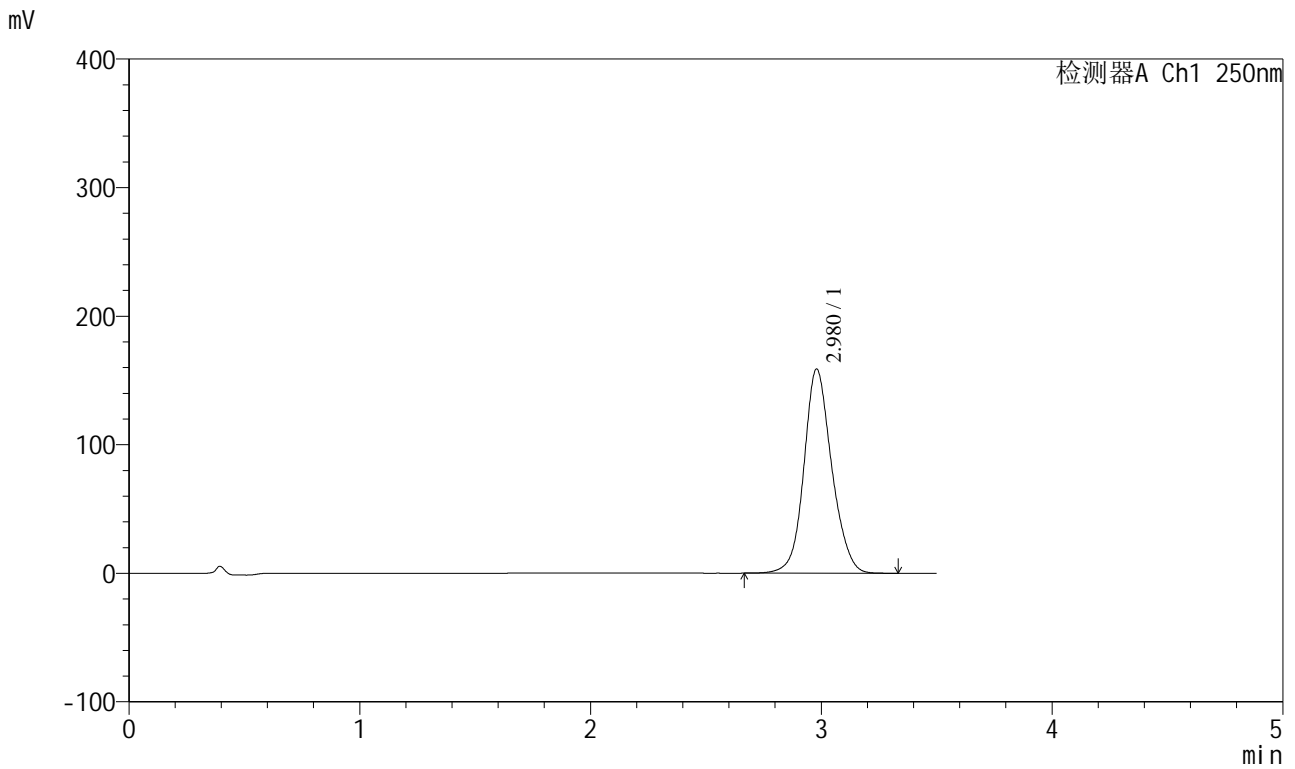


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-534-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:35:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.980	1328917	100.000	158907	3064	1.123	--
总计		1328917	100.000	158907			

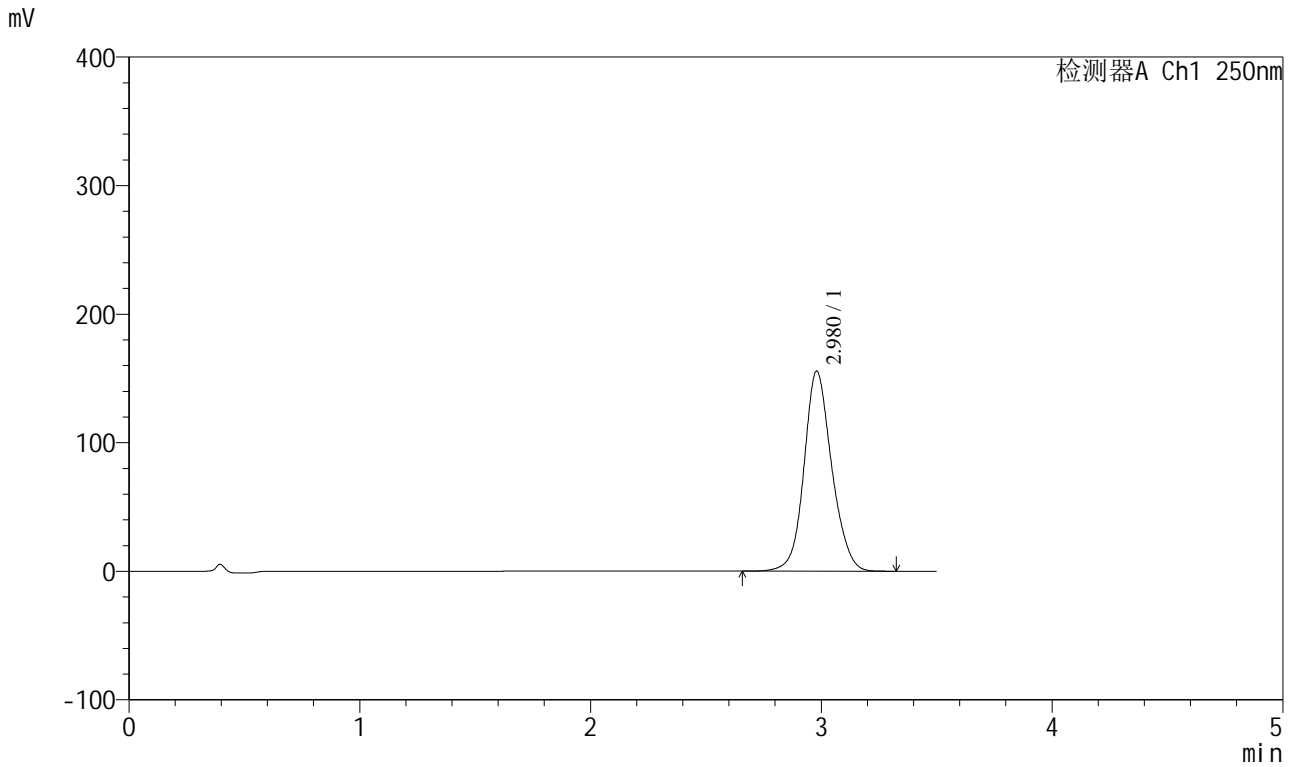


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-535-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:38:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.980	1299429	100.000	155720	3077	1.121	--
总计		1299429	100.000	155720			

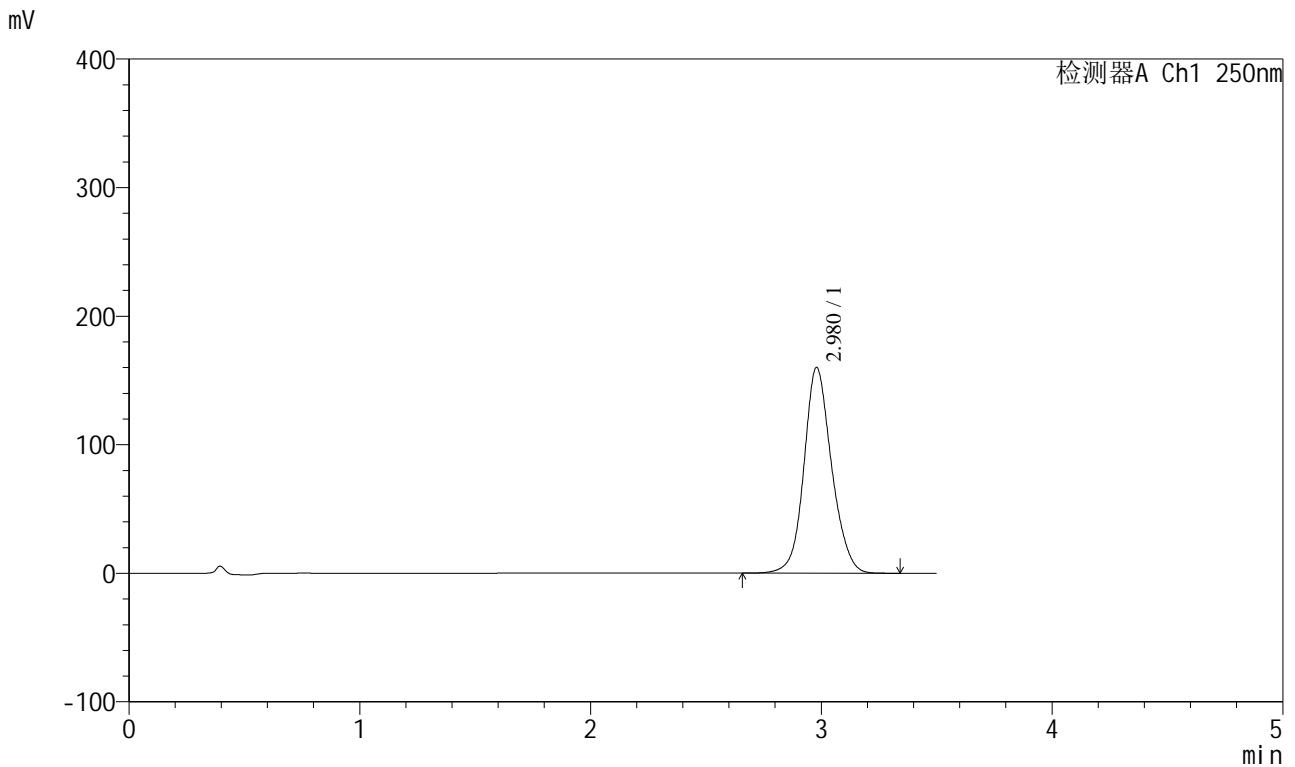


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-536-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:42:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.980	1330812	100.000	160080	3104	1.120	--
总计		1330812	100.000	160080			

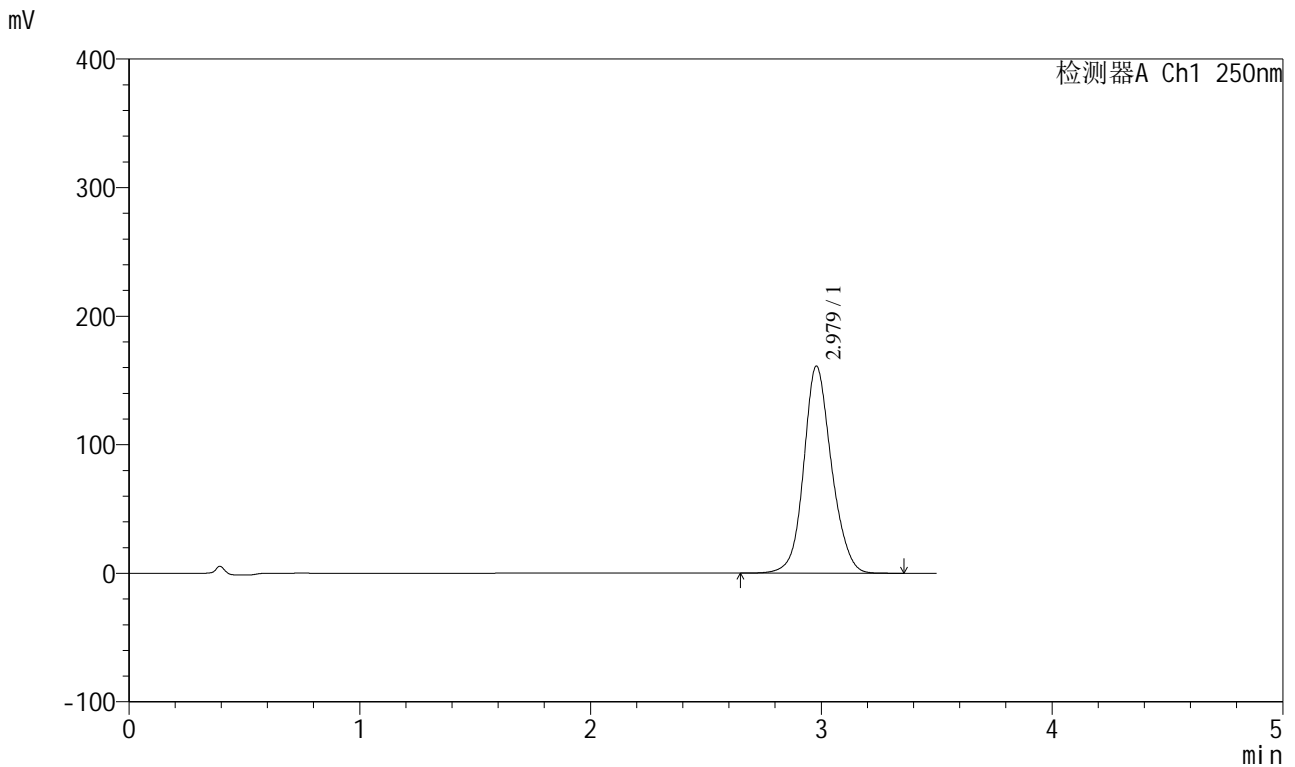


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-537-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:46:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.979	1346766	100.000	161138	3067	1.122	--
总计		1346766	100.000	161138			

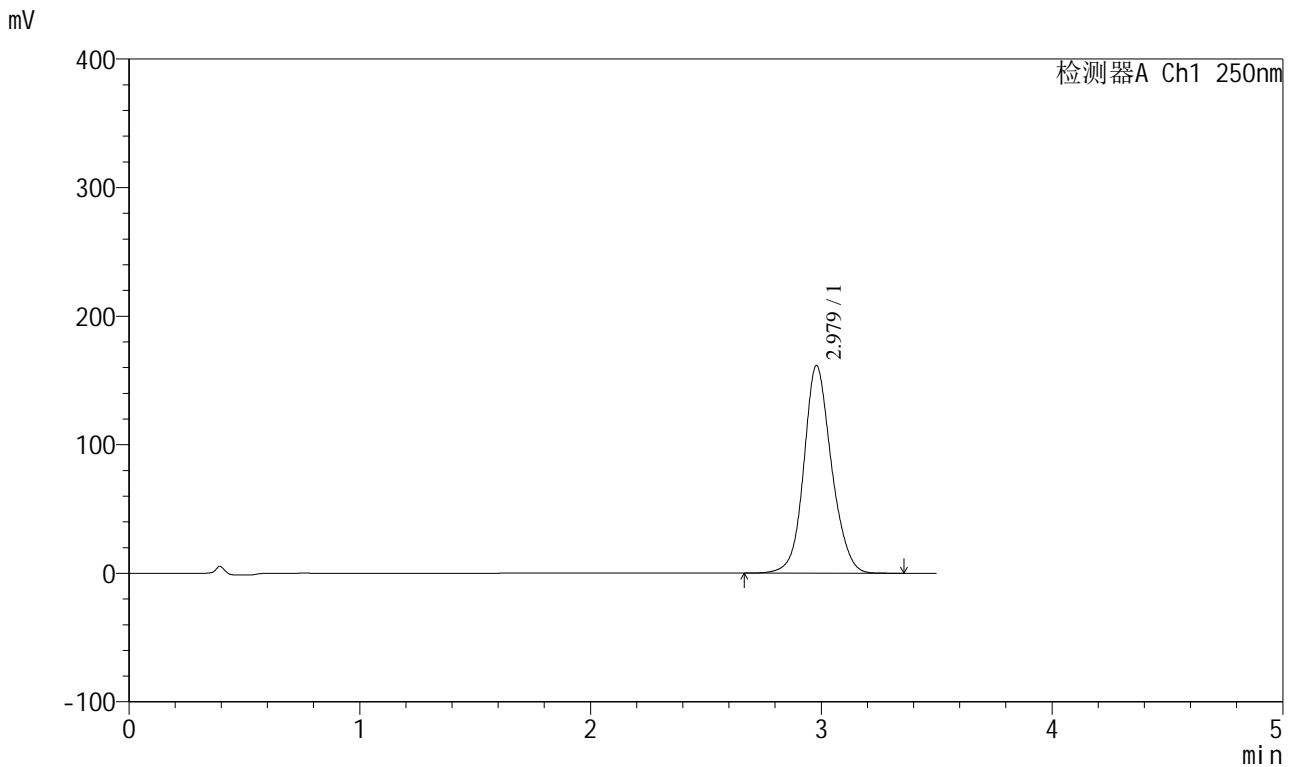


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-538-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:50:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.979	1343983	100.000	161501	3096	1.121	--
总计		1343983	100.000	161501			

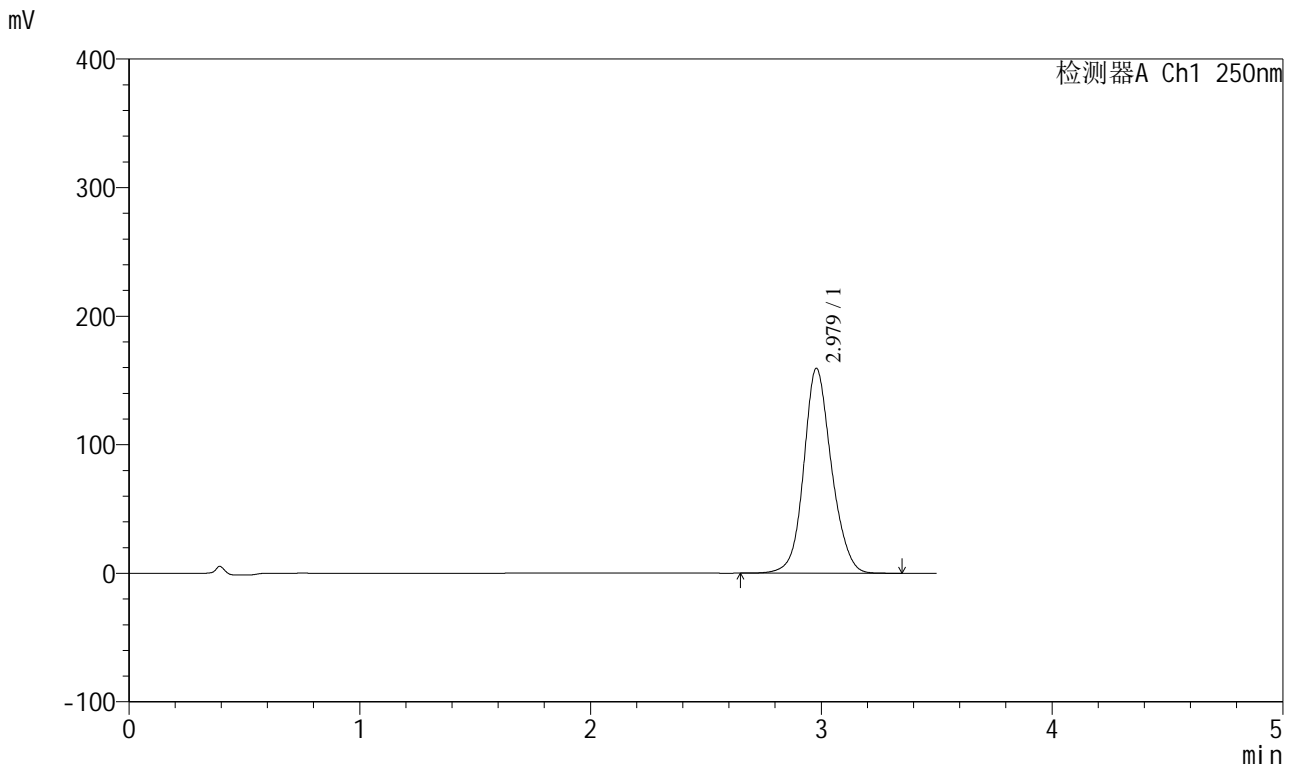


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-539-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:54:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.979	1330672	100.000	159424	3076	1.121	--
总计		1330672	100.000	159424			

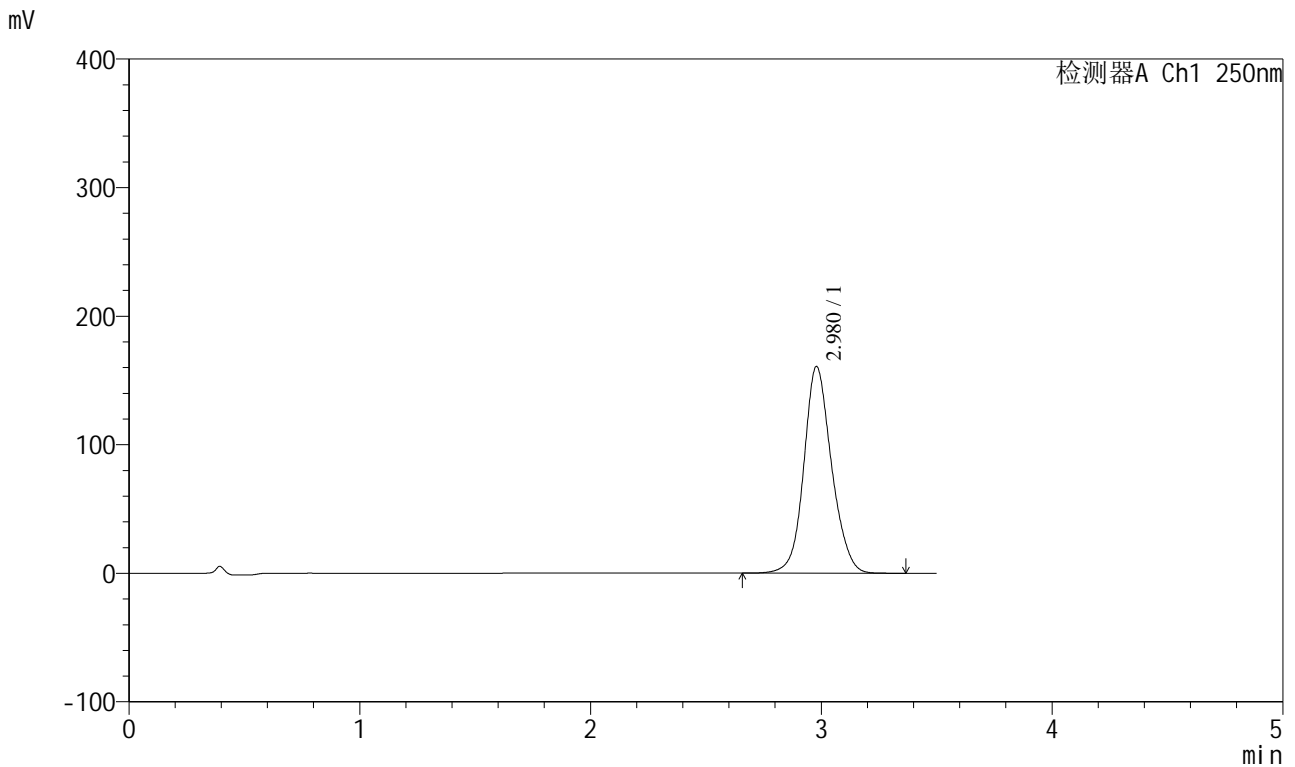


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-540-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:58:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.980	1341868	100.000	160875	3077	1.121	--
总计		1341868	100.000	160875			

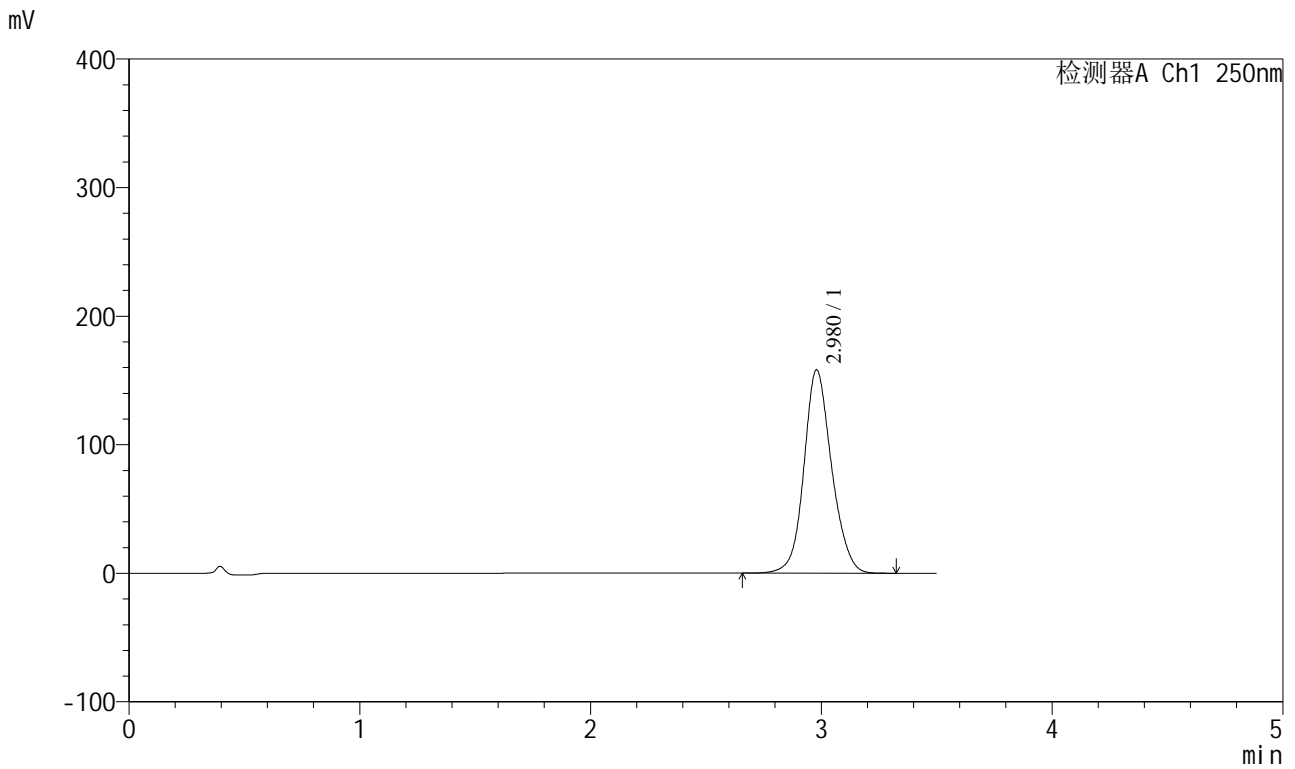


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-541-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:02:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.980	1319909	100.000	158252	3080	1.122	--
总计		1319909	100.000	158252			

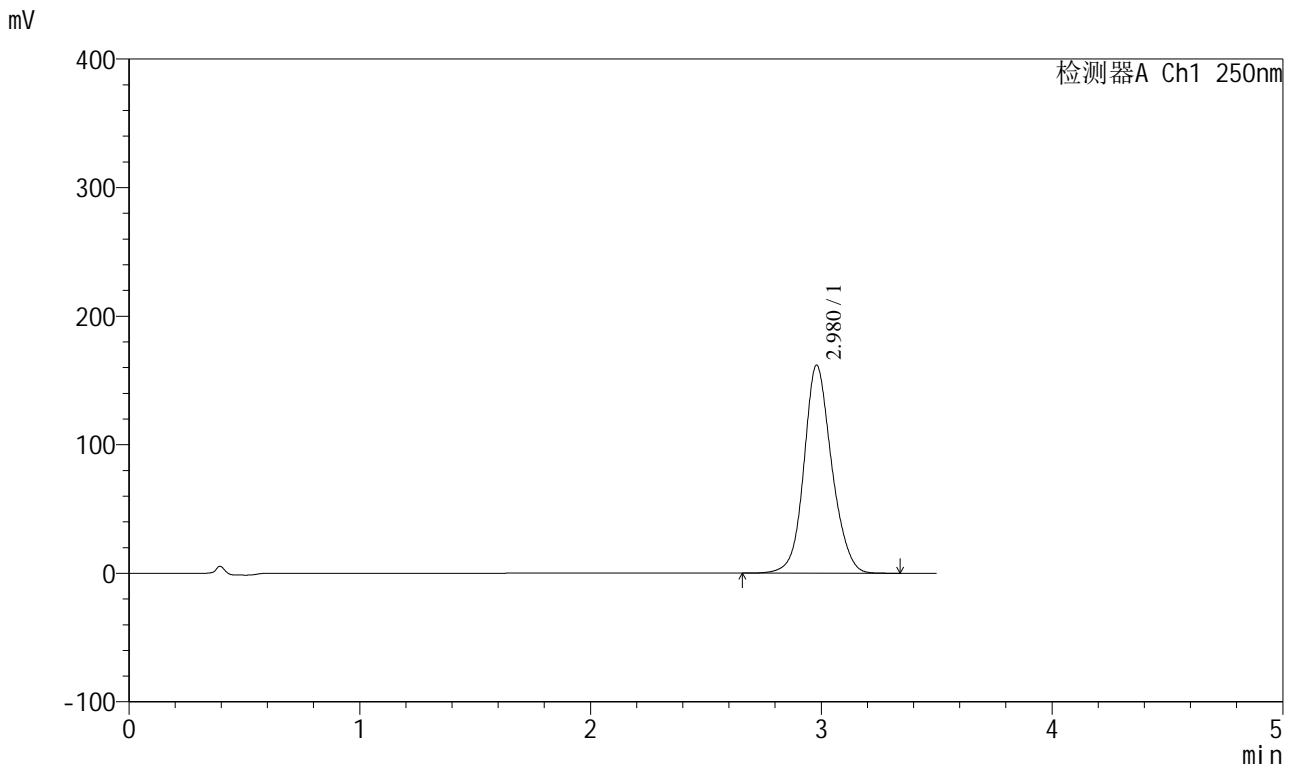


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-542-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:06:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.980	1352358	100.000	161888	3072	1.122	--
总计		1352358	100.000	161888			

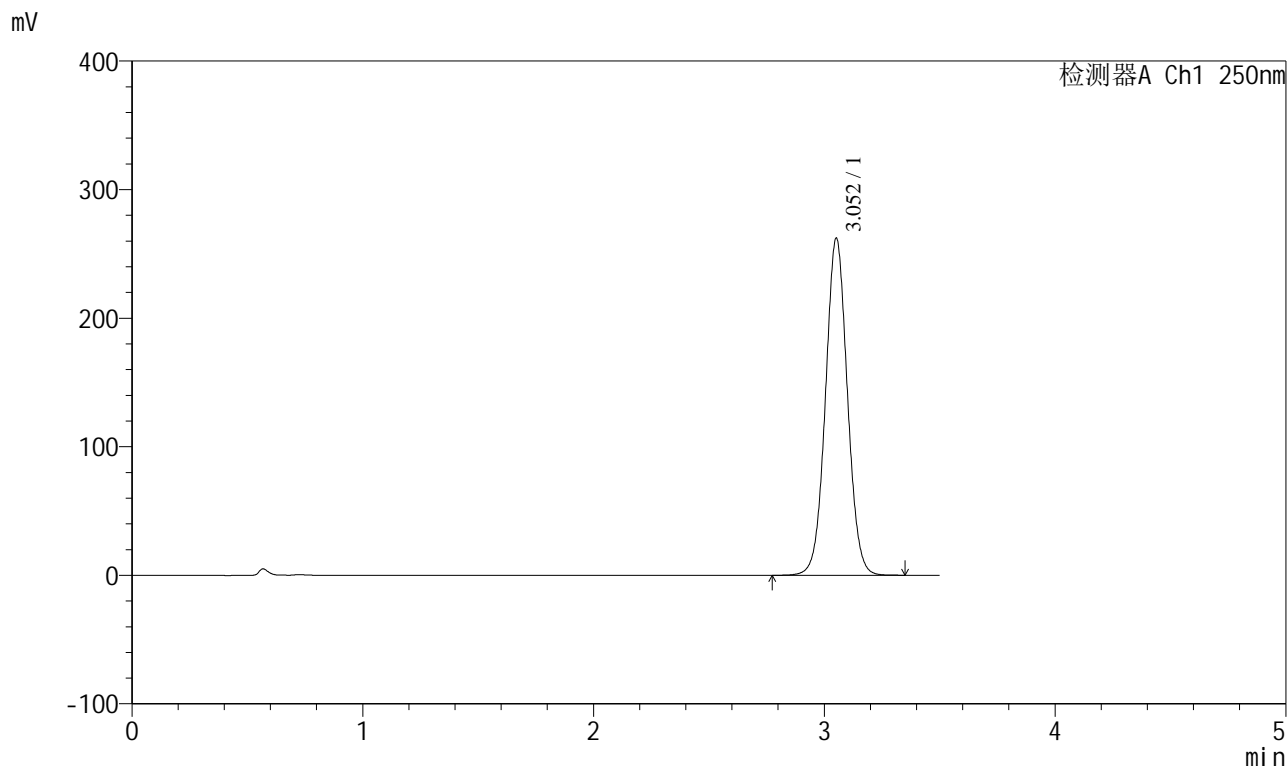


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-544-2 - zzp-360mg-2025031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:13:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:43:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.052	1730048	100.000	261618	5015	1.040	--
总计		1730048	100.000	261618			

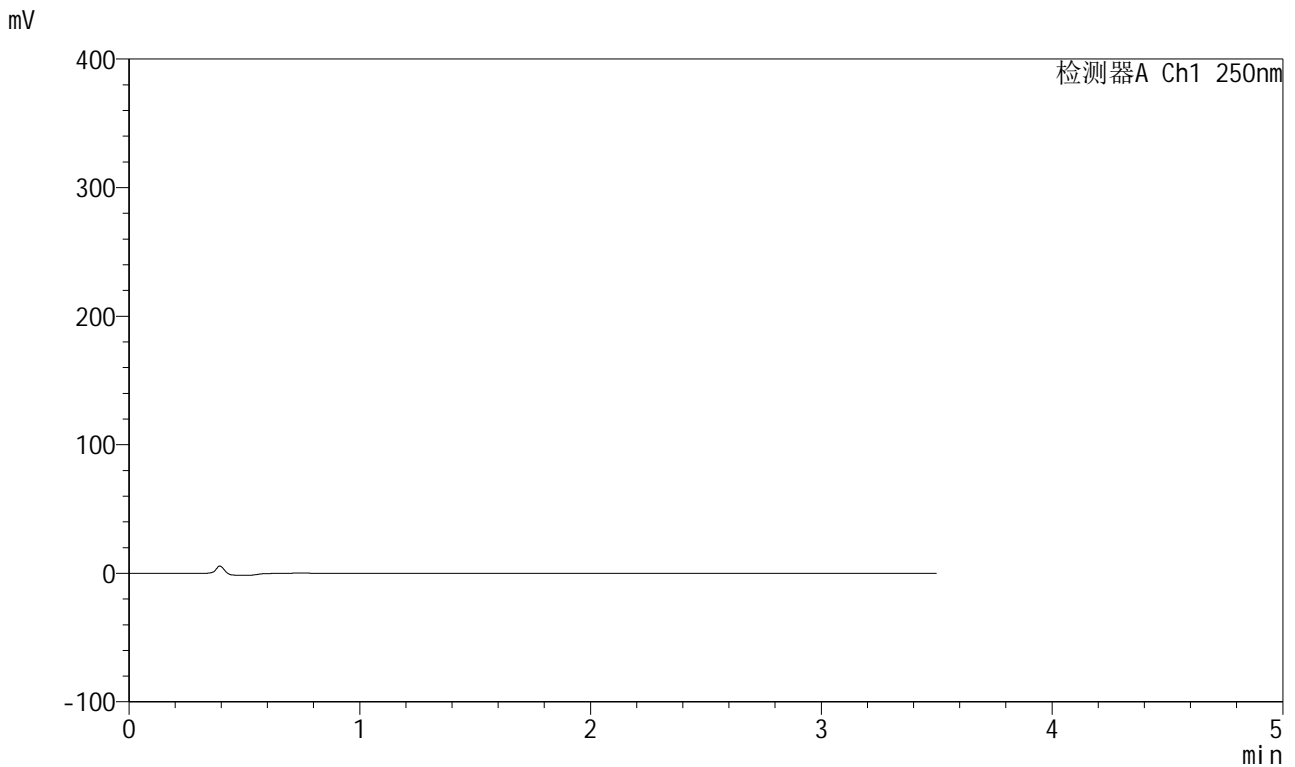


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-545-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-tj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:17:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

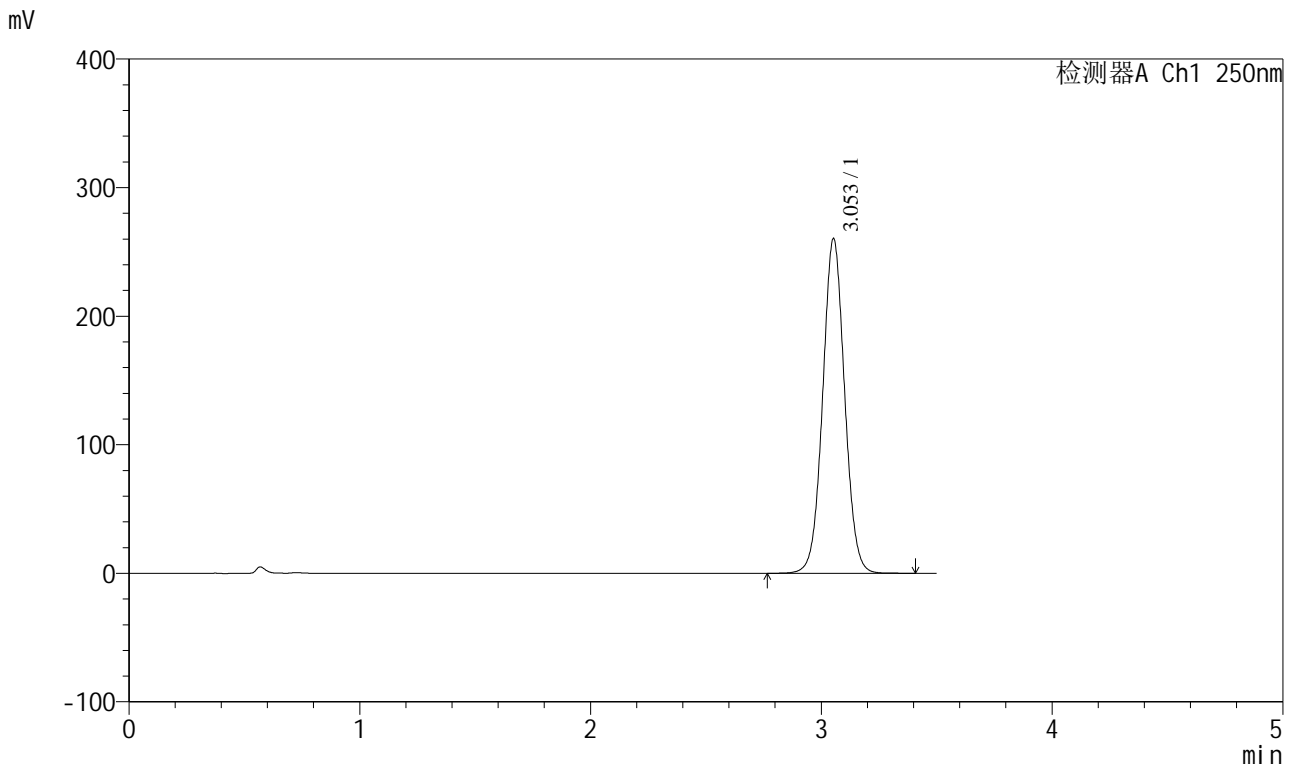


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-546-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:21:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.053	1719110	100.000	260143	5015	1.041	--
总计		1719110	100.000	260143			

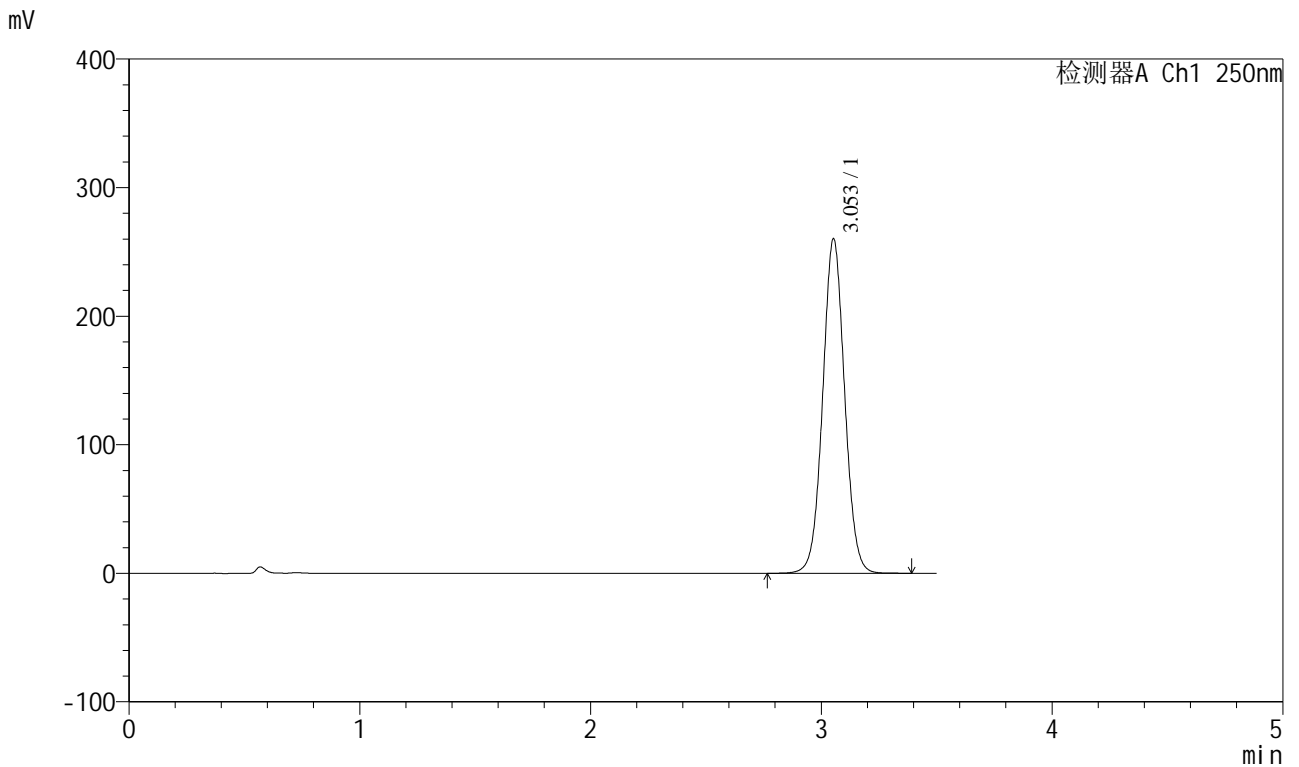


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-547-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 19:25:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.053	1717731	100.000	260010	5015	1.040	--
总计		1717731	100.000	260010			

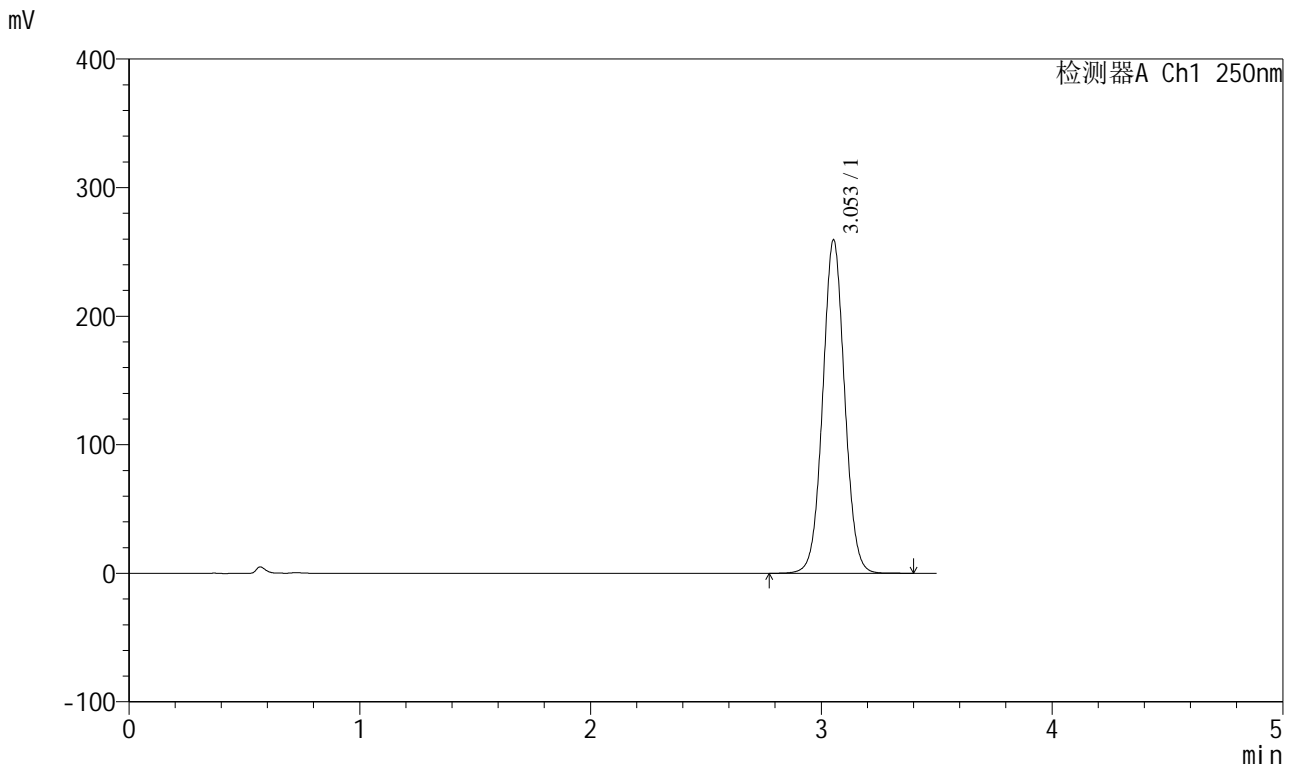


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-549-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:33:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.053	1711844	100.000	259138	5016	1.040	--
总计		1711844	100.000	259138			

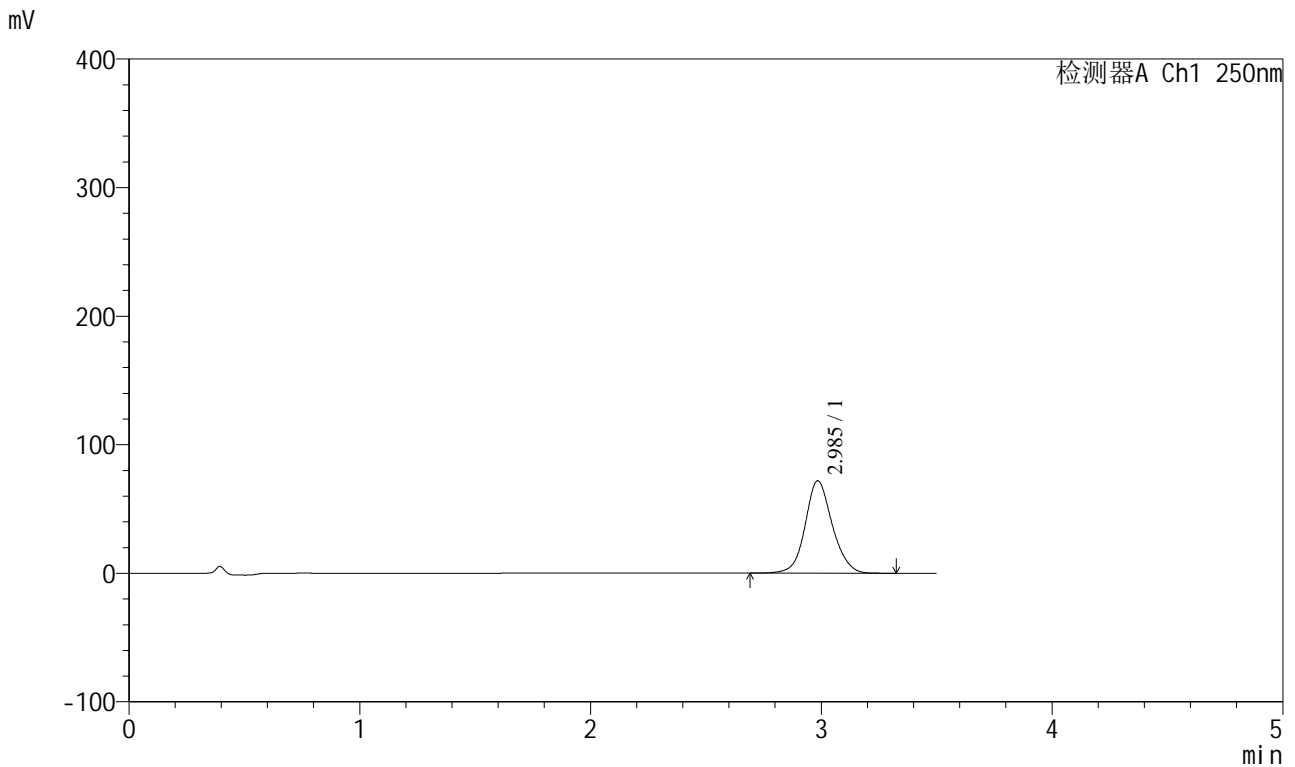


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-552-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:44:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.985	586744	100.000	71737	3234	1.106	--
总计		586744	100.000	71737			

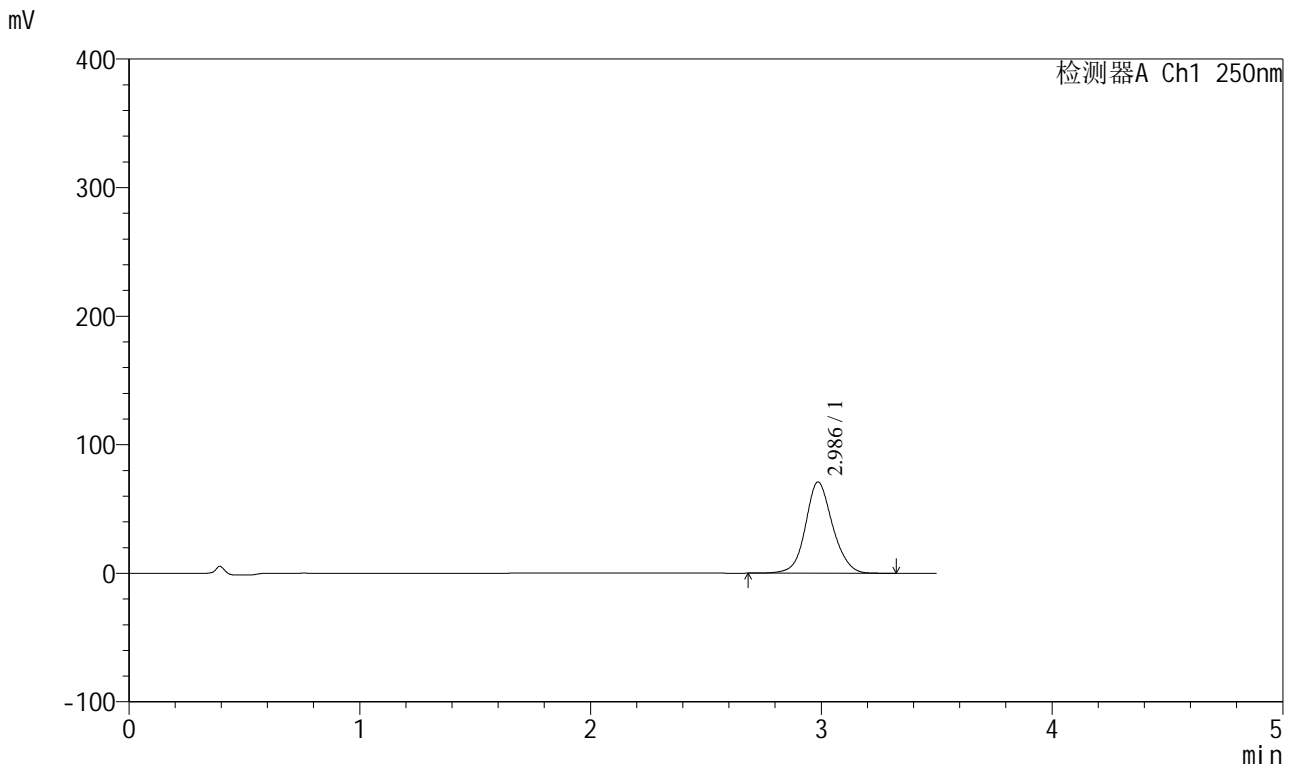


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-553-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:48:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:43:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.986	578702	100.000	70890	3230	1.104	--
总计		578702	100.000	70890			

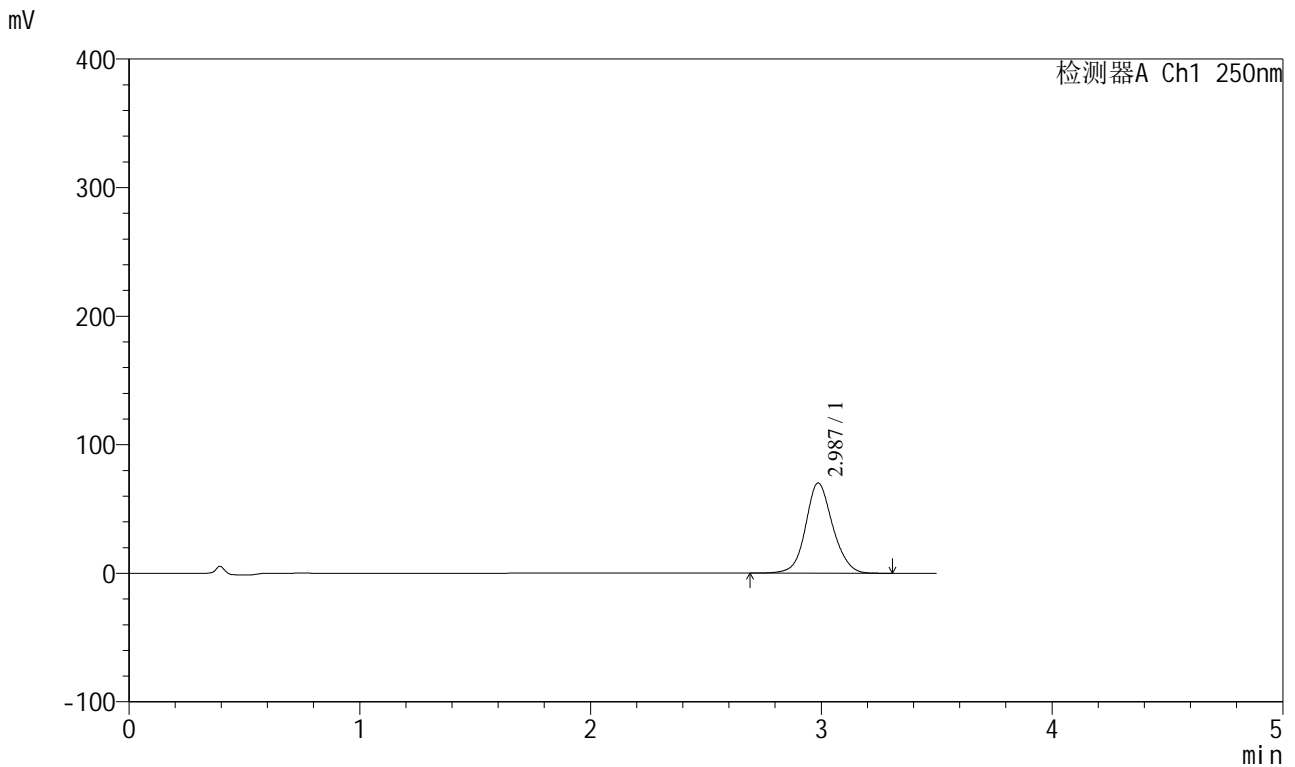


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-554-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:52:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:44:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.987	572377	100.000	70172	3229	1.103	--
总计		572377	100.000	70172			

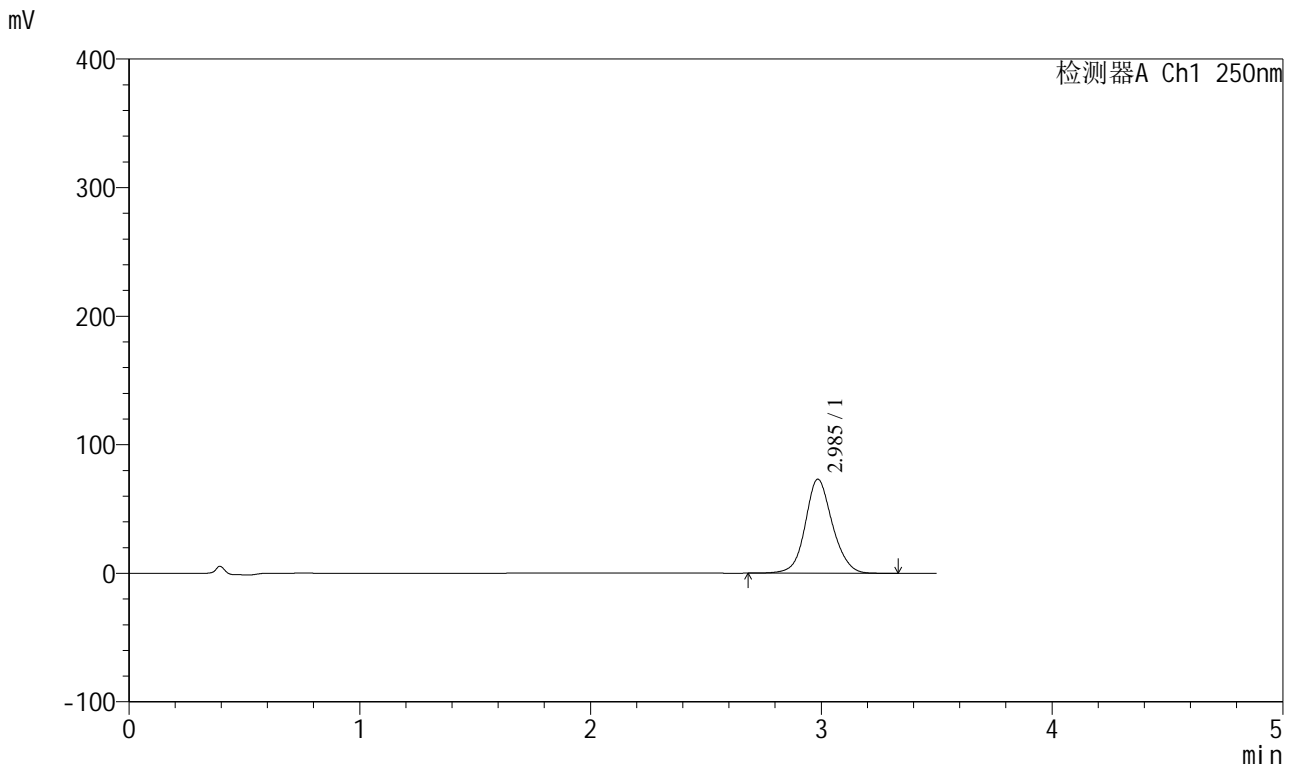


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-555-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:56:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:44:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

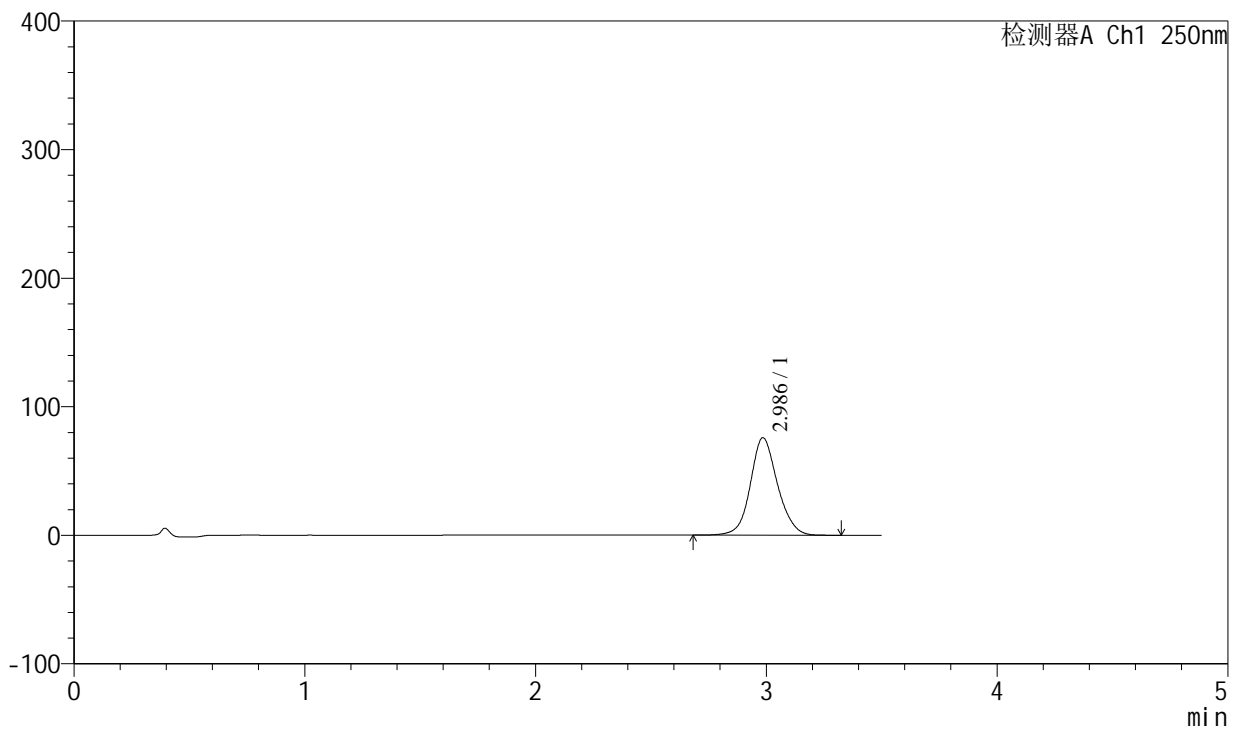
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	597178	100.000	73016	3232	1.106	--
总计		597178	100.000	73016			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-556-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 20:00:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:44:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.986	620429	100.000	75741	3224	1.107	--
总计		620429	100.000	75741			

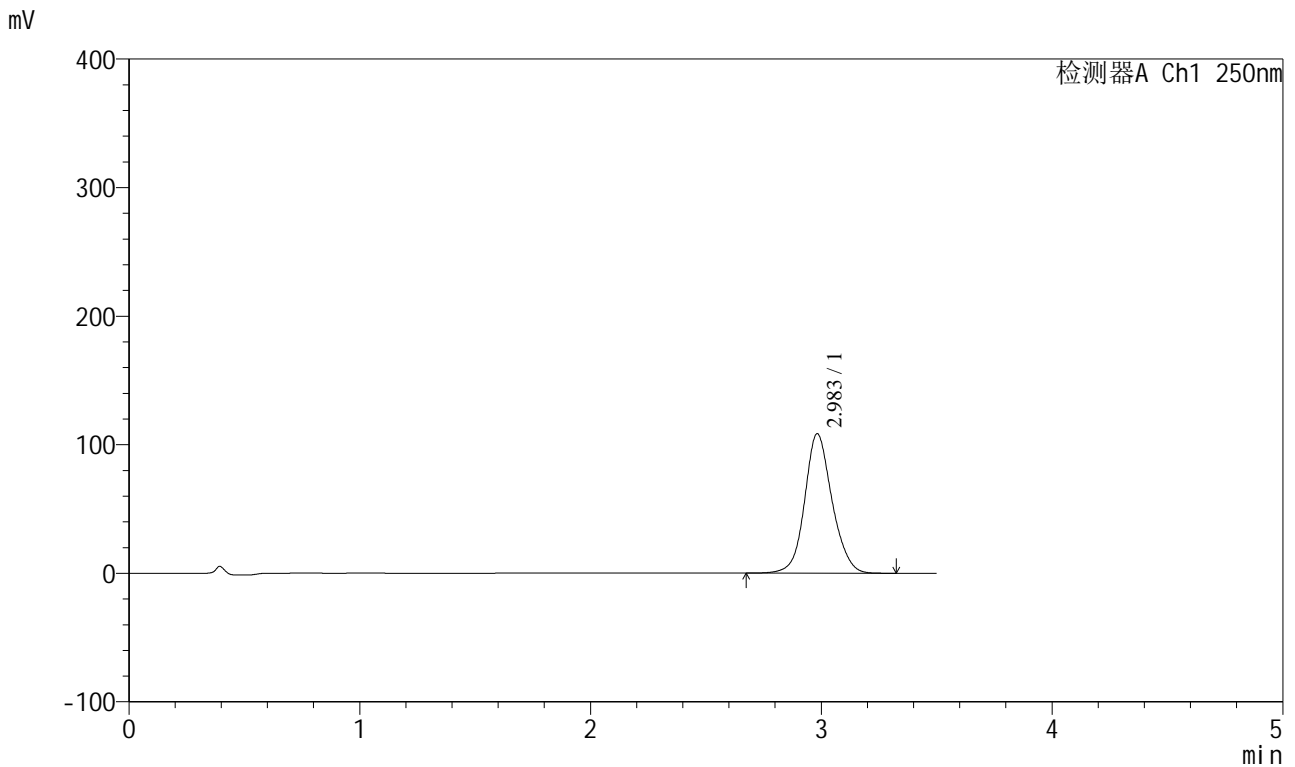


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-559-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:11:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:44:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.983	895262	100.000	108443	3166	1.115	--
总计		895262	100.000	108443			

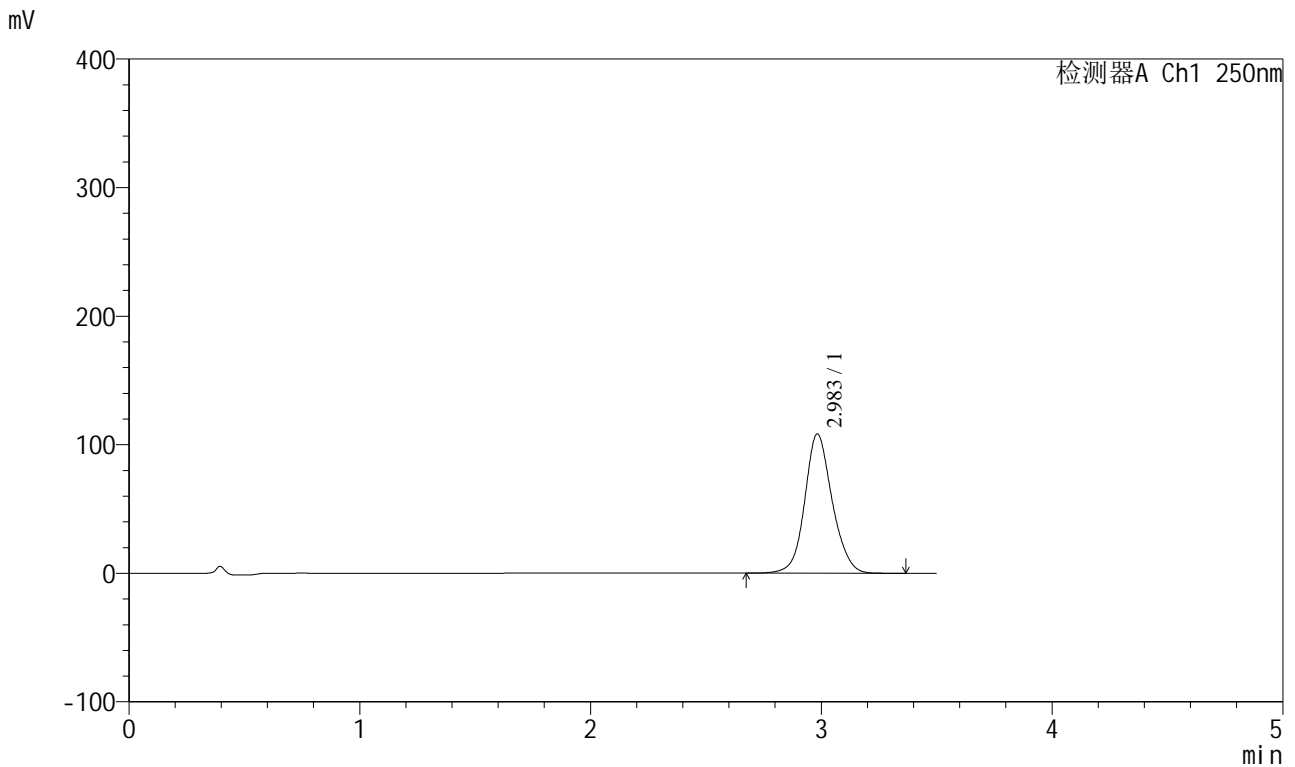


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-561-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 20:19:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:44:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.983	894098	100.000	108158	3162	1.116	--
总计		894098	100.000	108158			

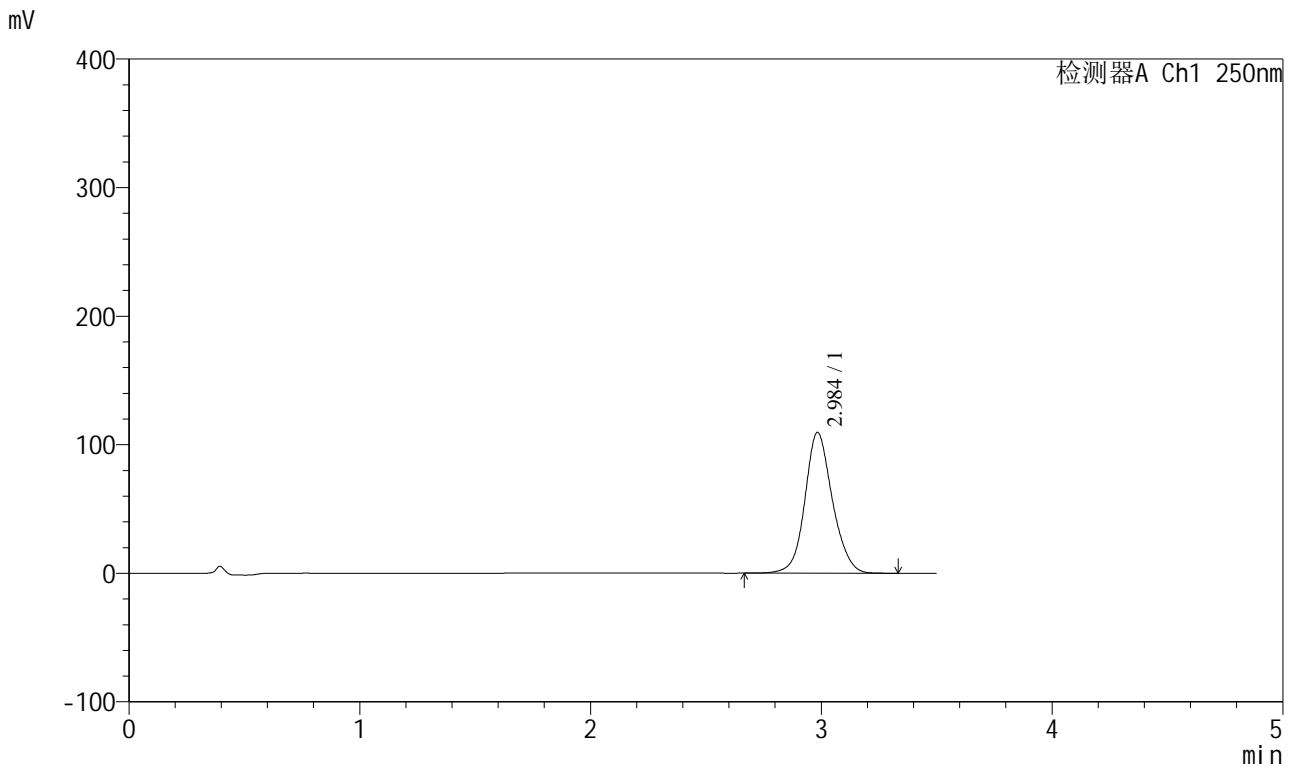


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-562-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:23:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:44:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.984	905548	100.000	109285	3152	1.117	--
总计		905548	100.000	109285			

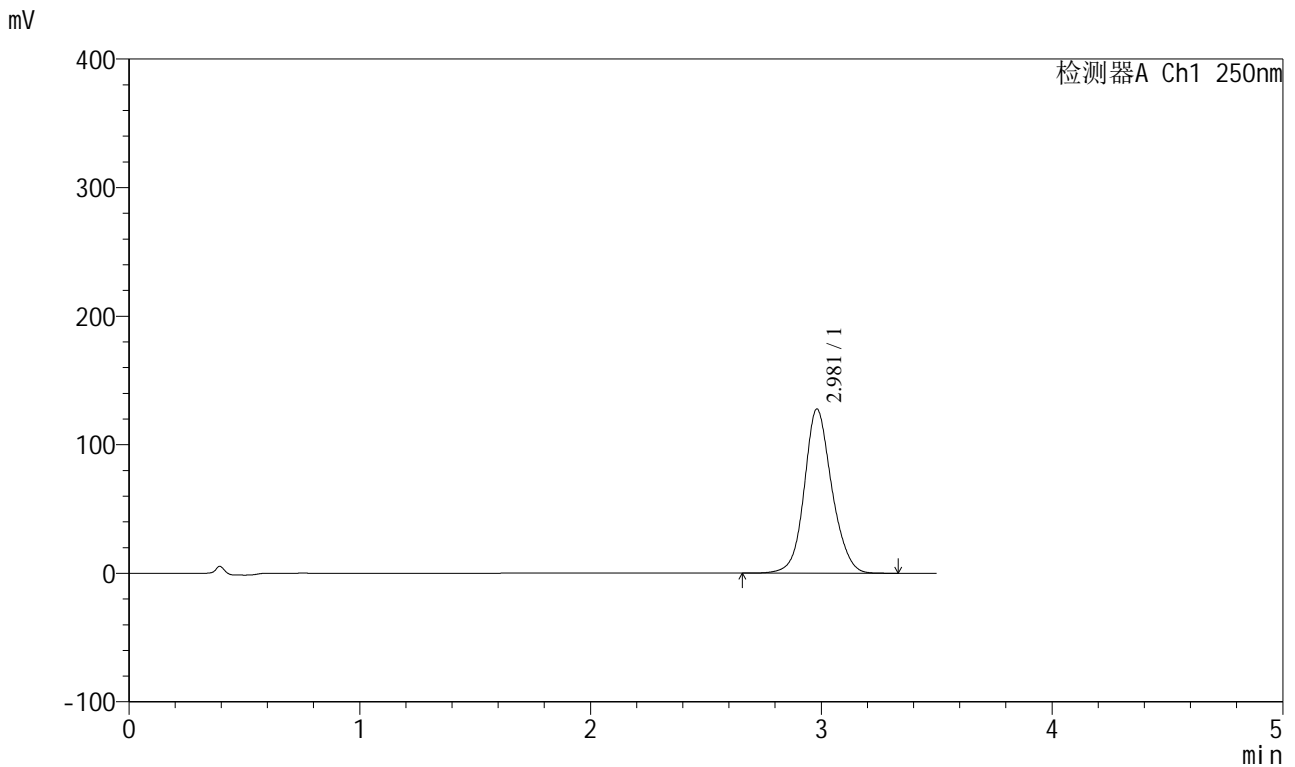


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-563-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:27:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:44:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.981	1058811	100.000	127748	3131	1.119	--
总计		1058811	100.000	127748			

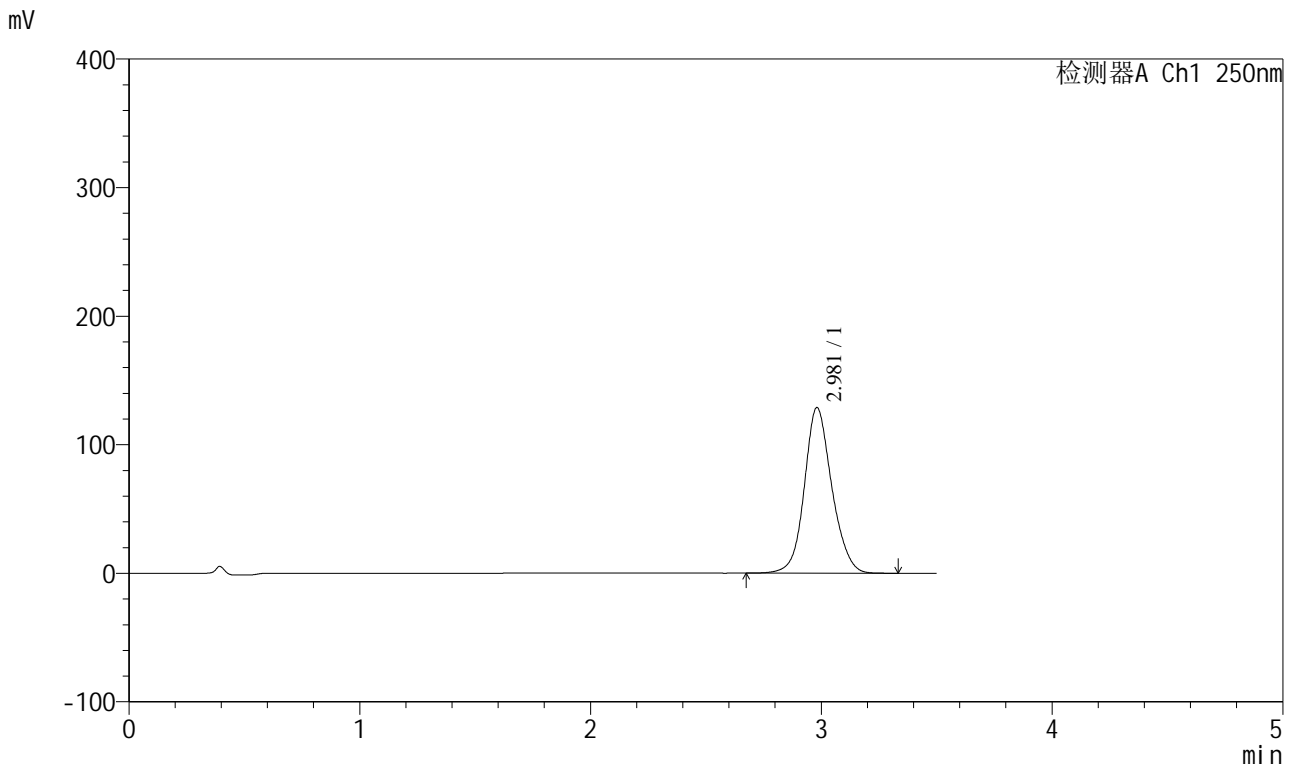


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-564-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:31:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:44:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.981	1066184	100.000	128842	3143	1.119	--
总计		1066184	100.000	128842			

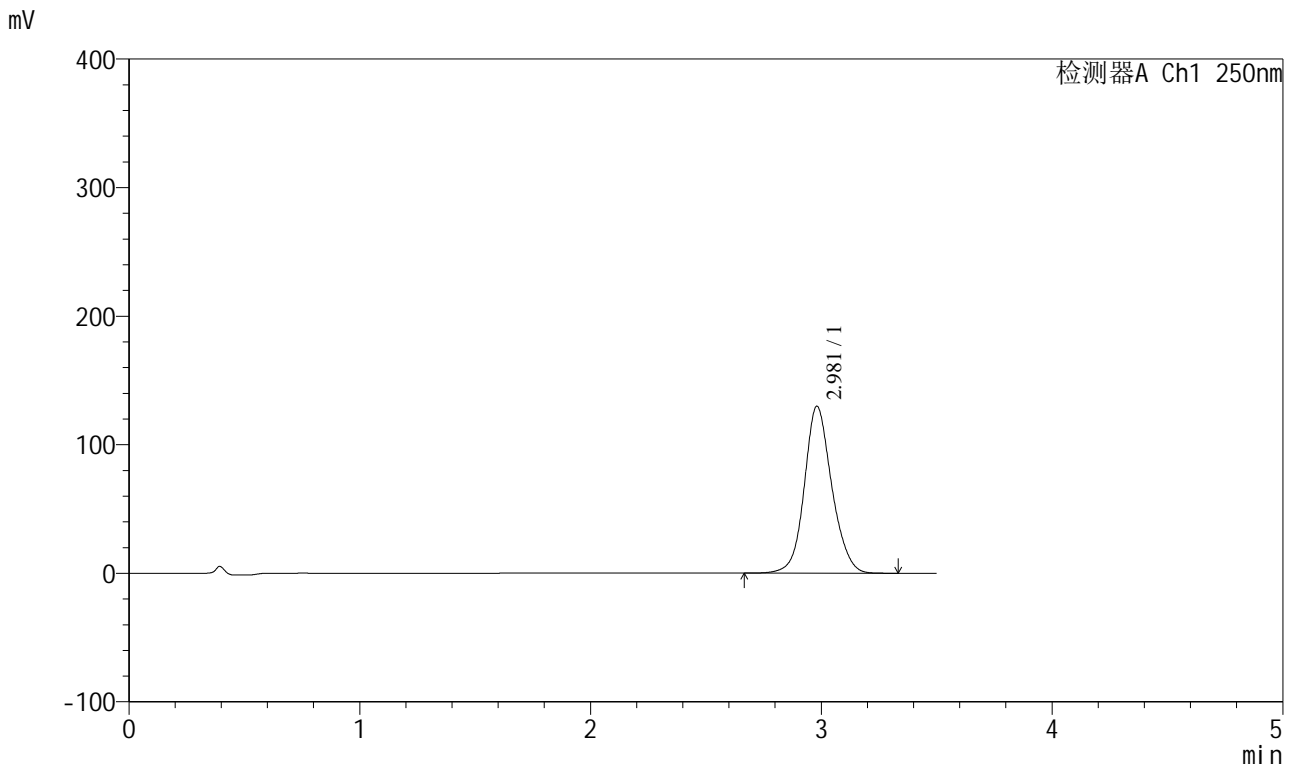


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-565-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:35:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:44:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.981	1074608	100.000	129904	3144	1.118	--
总计		1074608	100.000	129904			

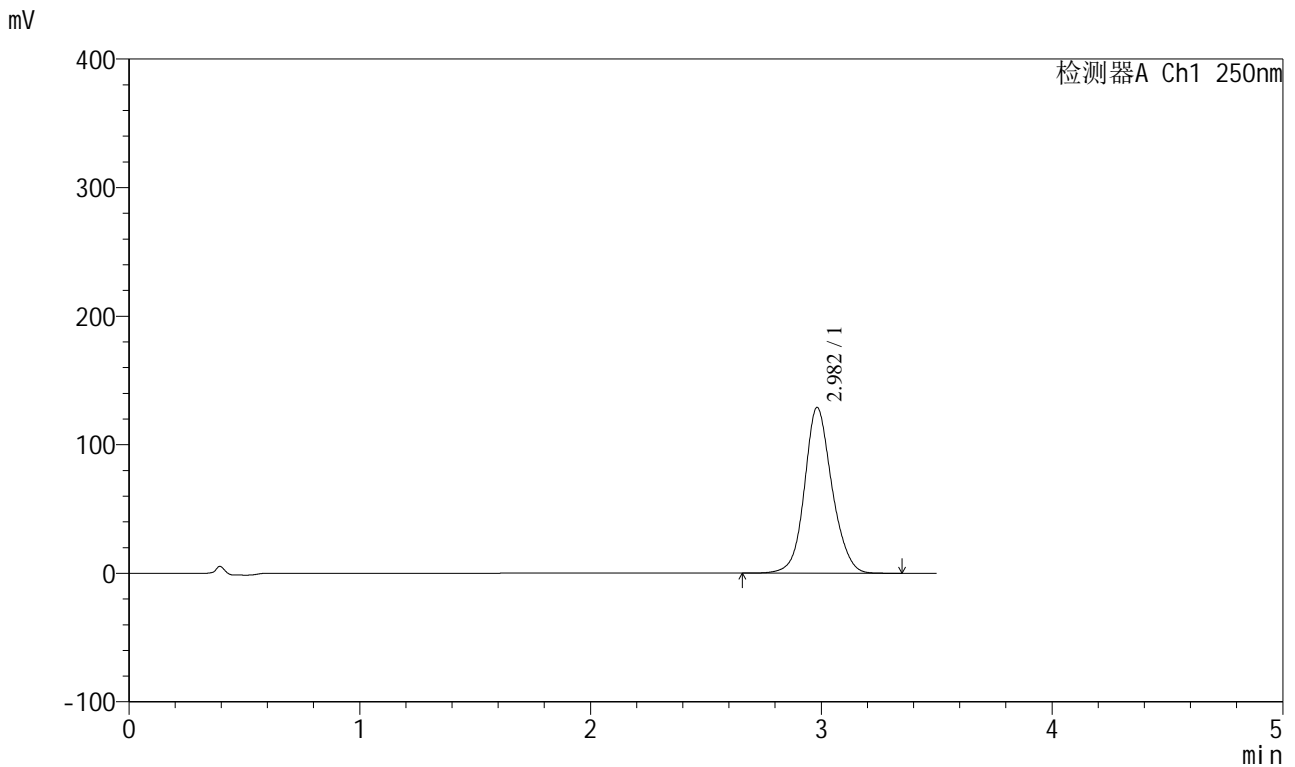


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-566-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:38:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:44:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.982	1067821	100.000	128942	3144	1.118	--
总计		1067821	100.000	128942			



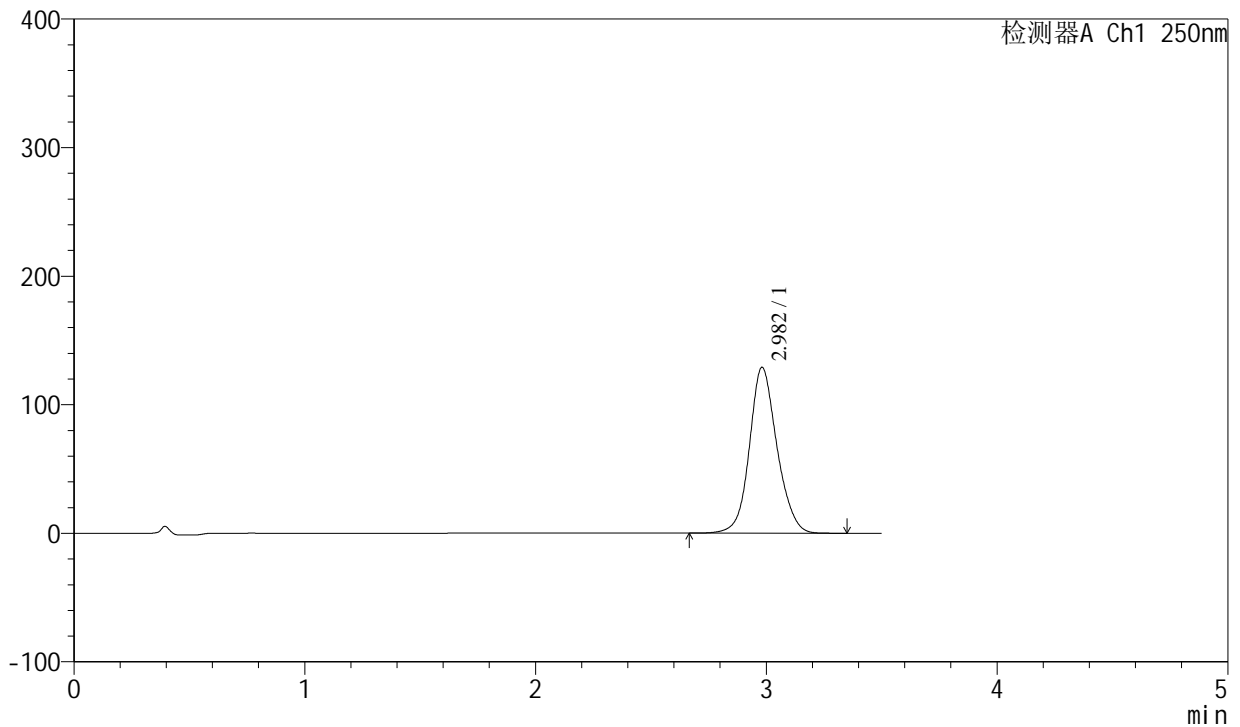
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-567-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:42:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/12 10:44:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.982	1070709	100.000	129052	3130	1.119	--
总计		1070709	100.000	129052			

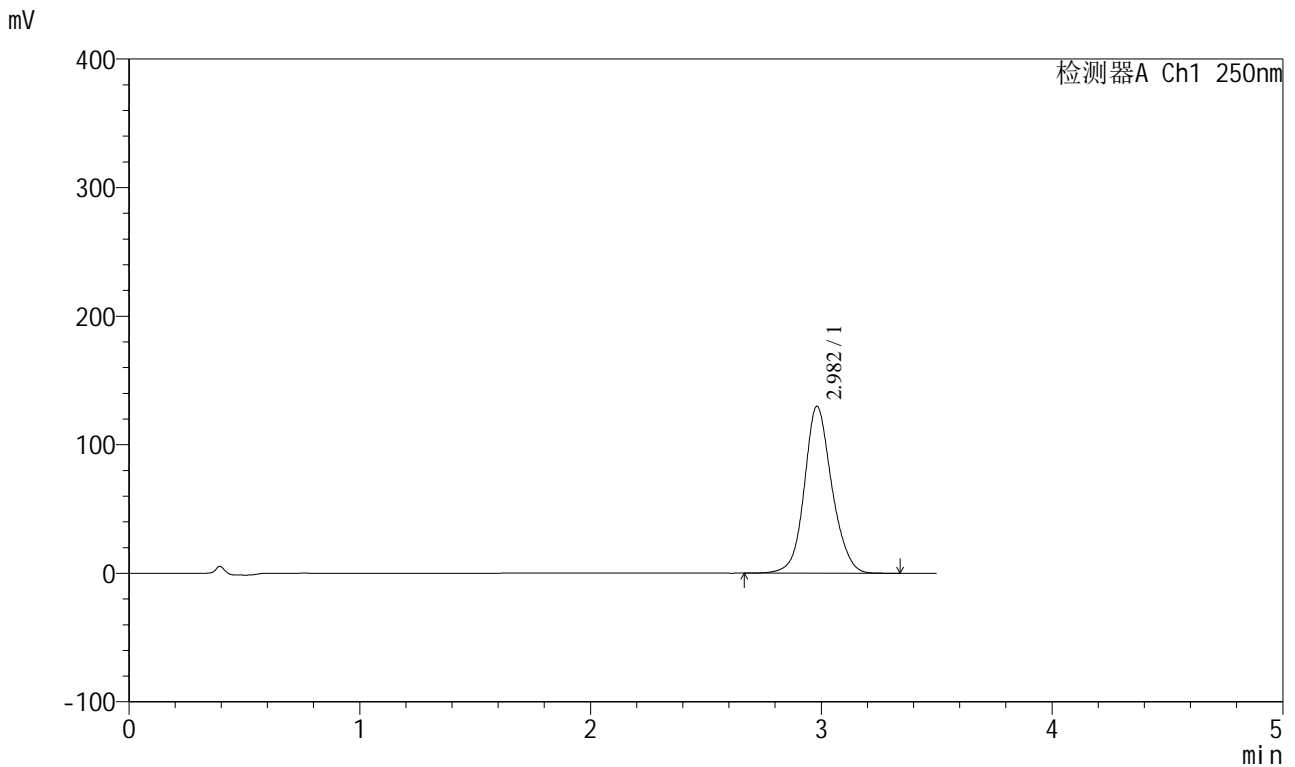


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-568-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:46:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:44:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.982	1074997	100.000	129838	3143	1.118	--
总计		1074997	100.000	129838			

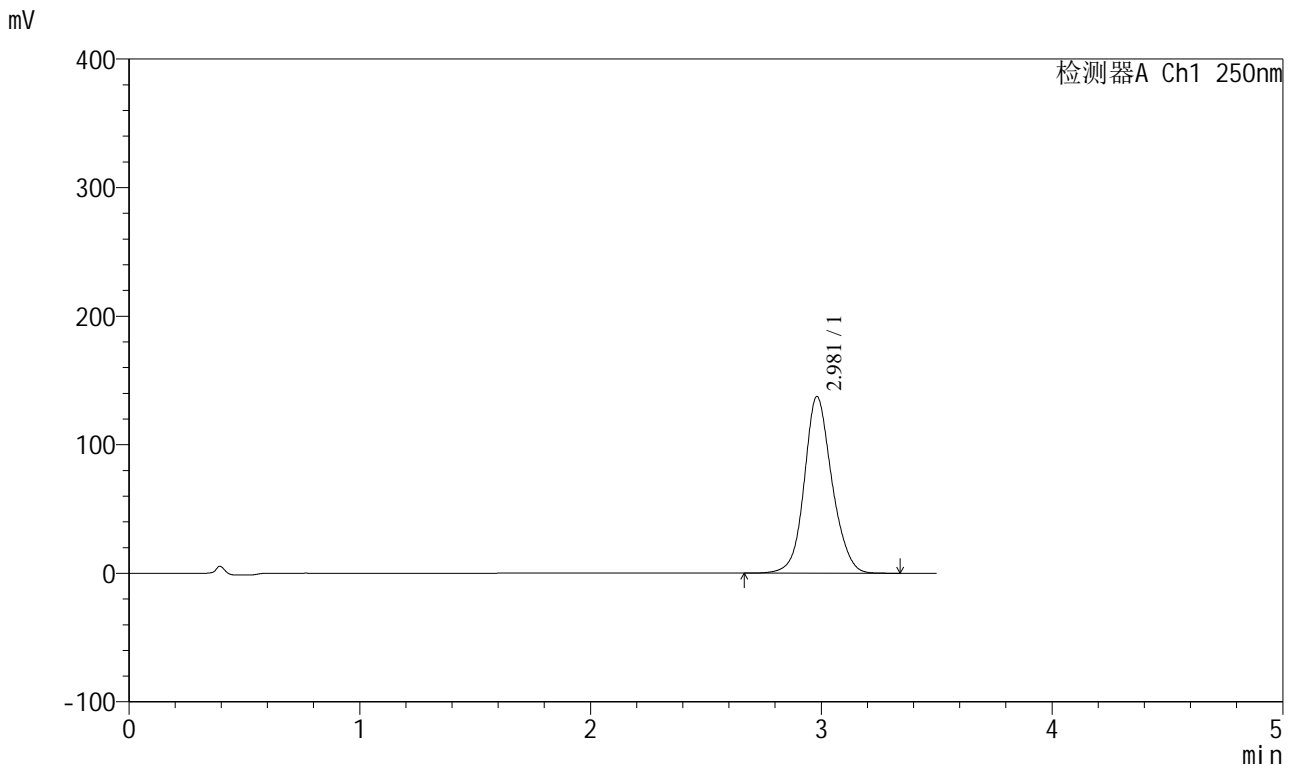


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-569-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:50:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:44:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.981	1144447	100.000	137437	3102	1.121	--
总计		1144447	100.000	137437			

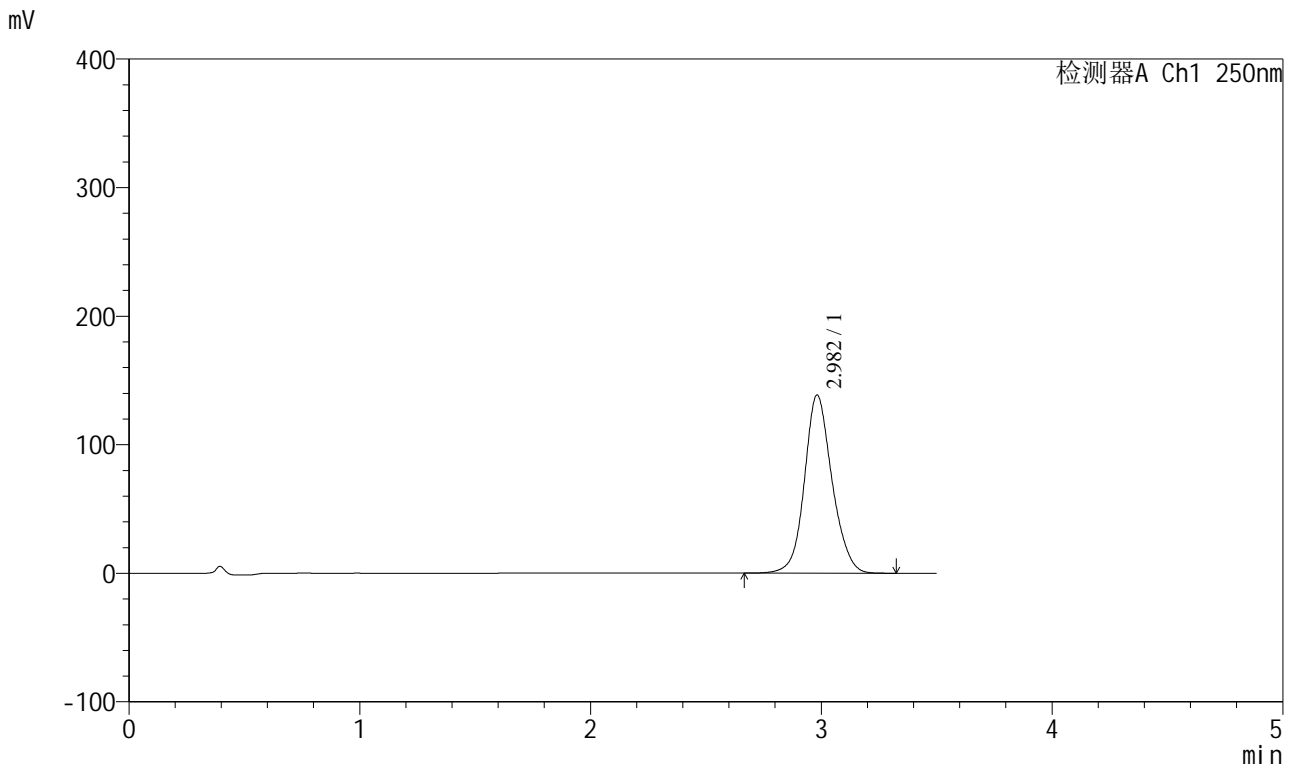


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-570-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:54:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:44:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

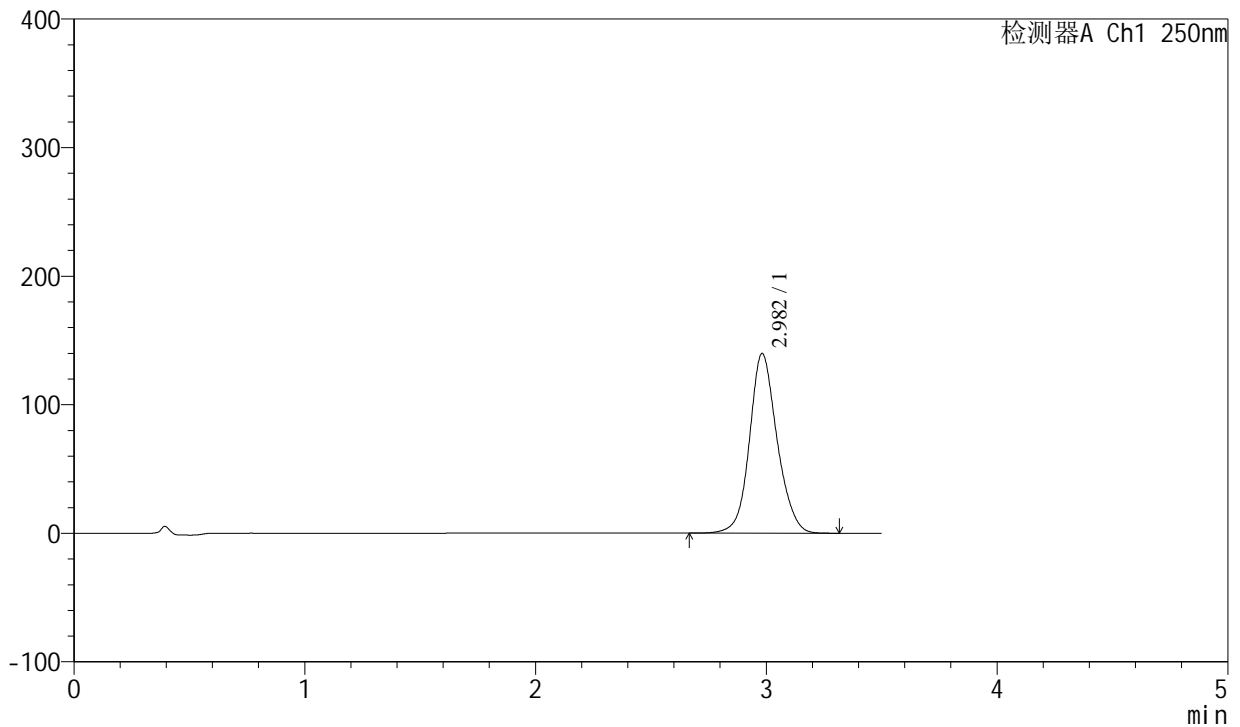
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	1150551	100.000	138515	3123	1.120	--
总计		1150551	100.000	138515			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-571-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:58:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:44:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.982	1160665	100.000	139745	3123	1.120	--
总计		1160665	100.000	139745			

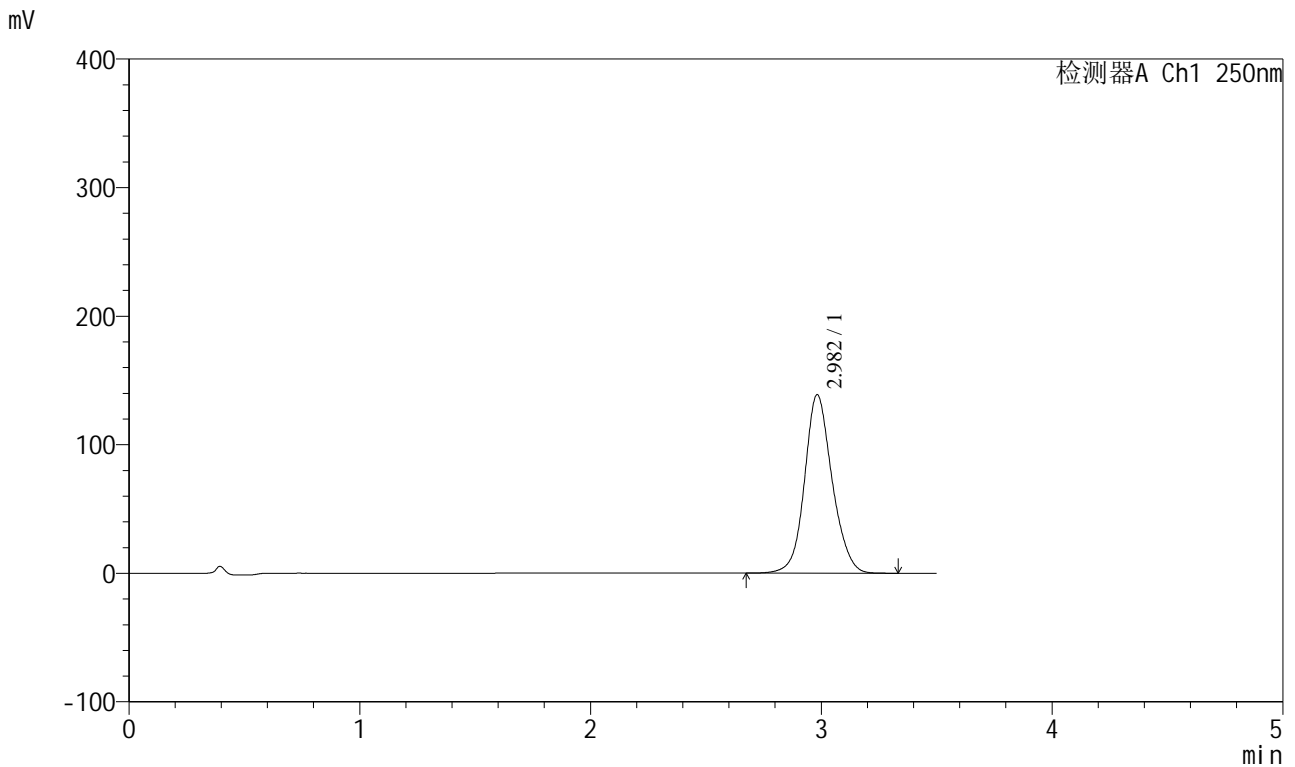


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-573-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:05:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:44:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.982	1152524	100.000	138771	3120	1.119	--
总计		1152524	100.000	138771			

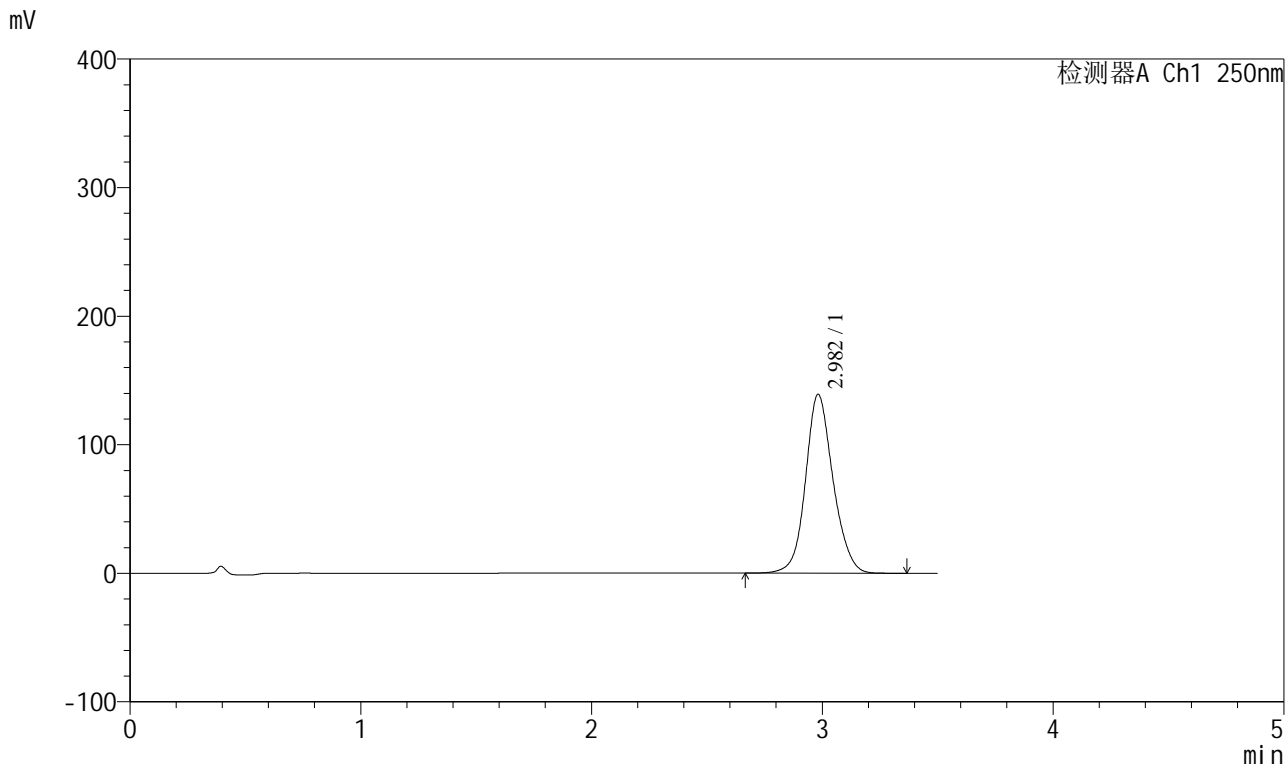


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-574-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:09:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:44:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.982	1154159	100.000	139084	3130	1.120	--
总计		1154159	100.000	139084			

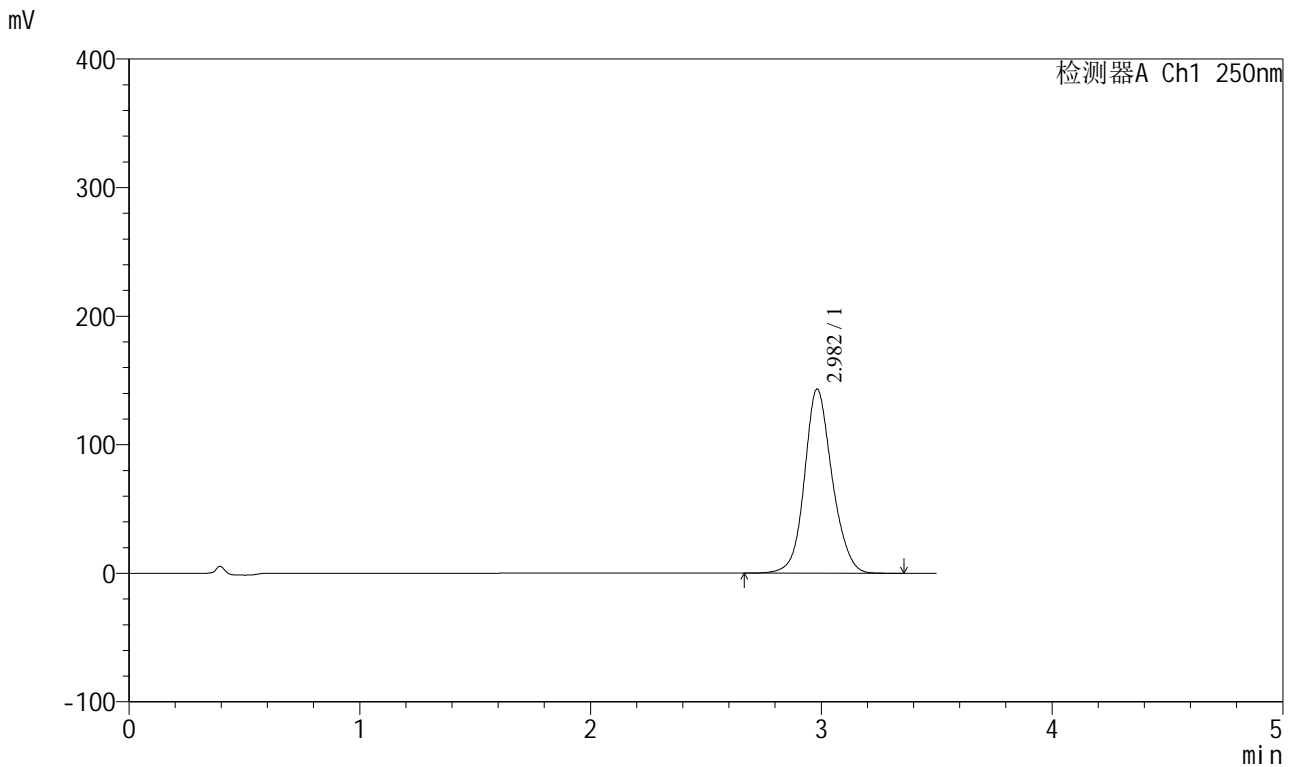


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-575-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:13:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:44:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

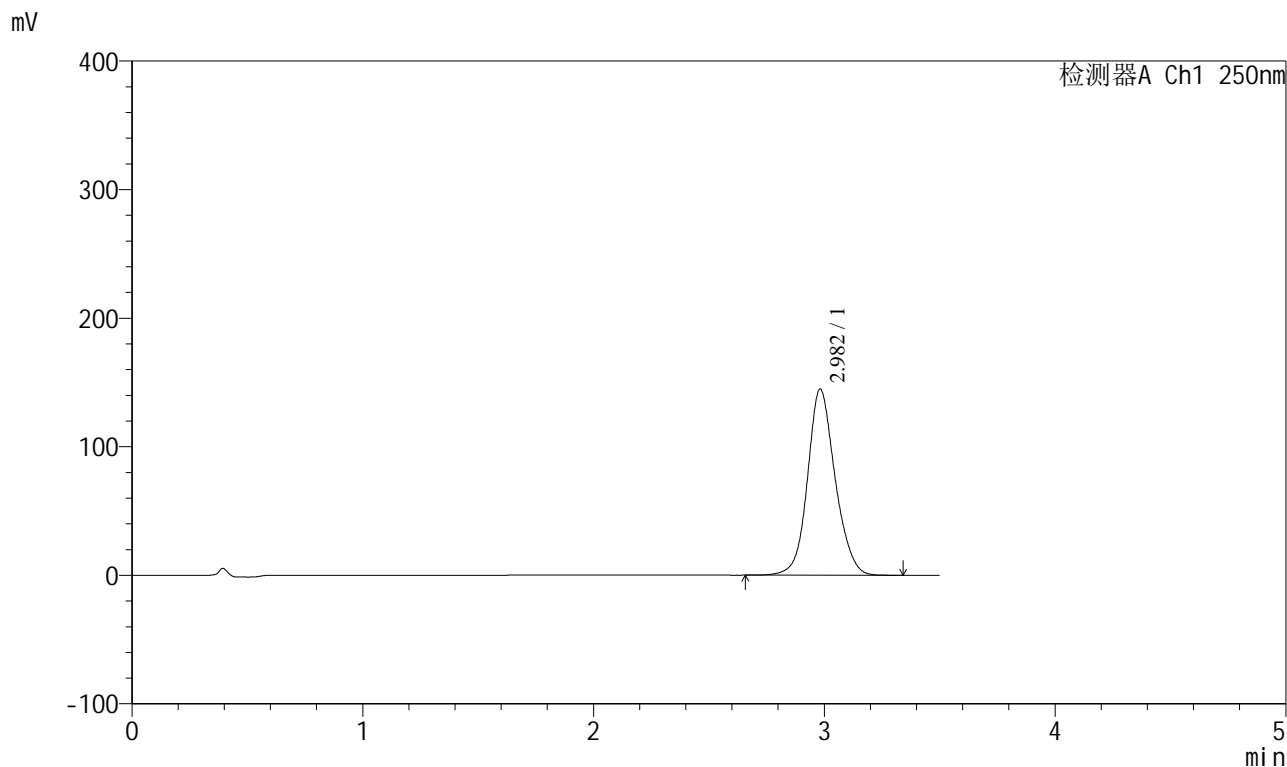
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	1191995	100.000	143173	3108	1.122	--
总计		1191995	100.000	143173			

SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-576-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:17:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:45:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.982	1203390	100.000	144738	3119	1.120	--
总计		1203390	100.000	144738			

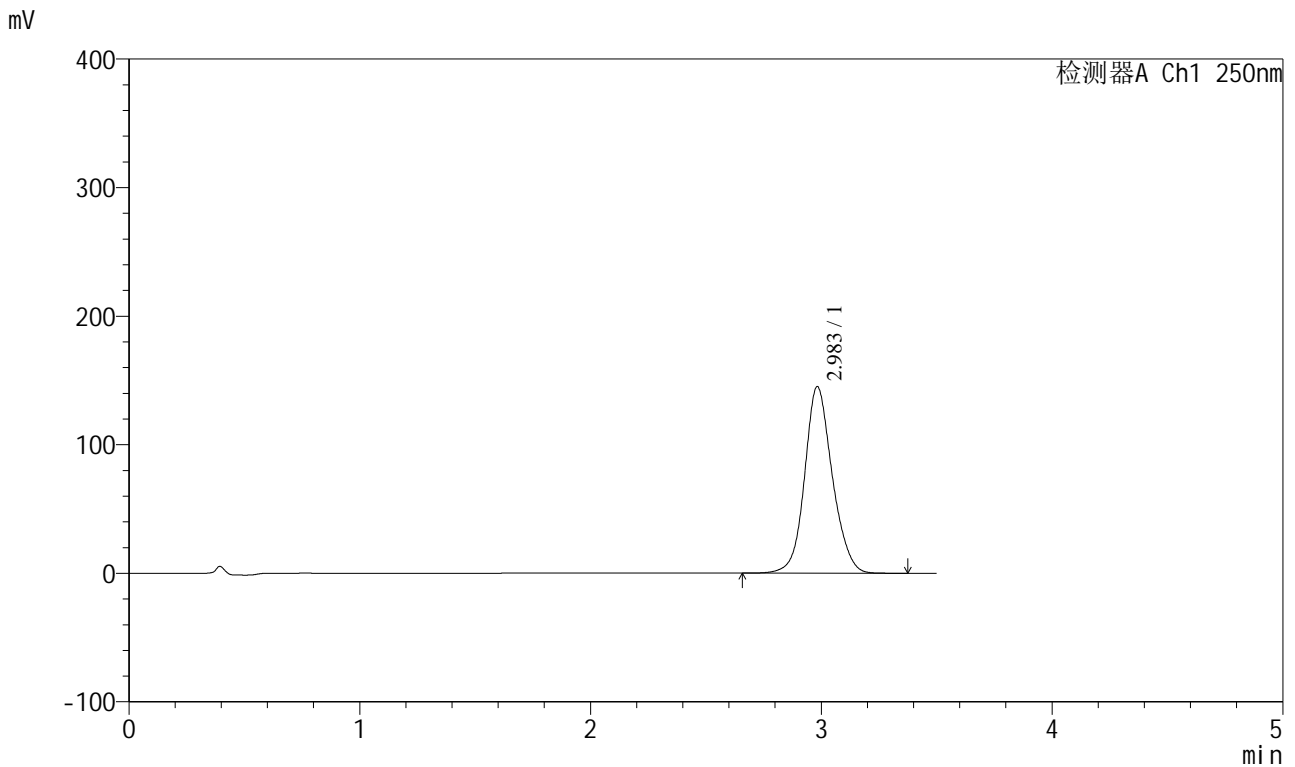


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-577-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 21:21:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:45:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.983	1210824	100.000	145017	3096	1.120	--
总计		1210824	100.000	145017			

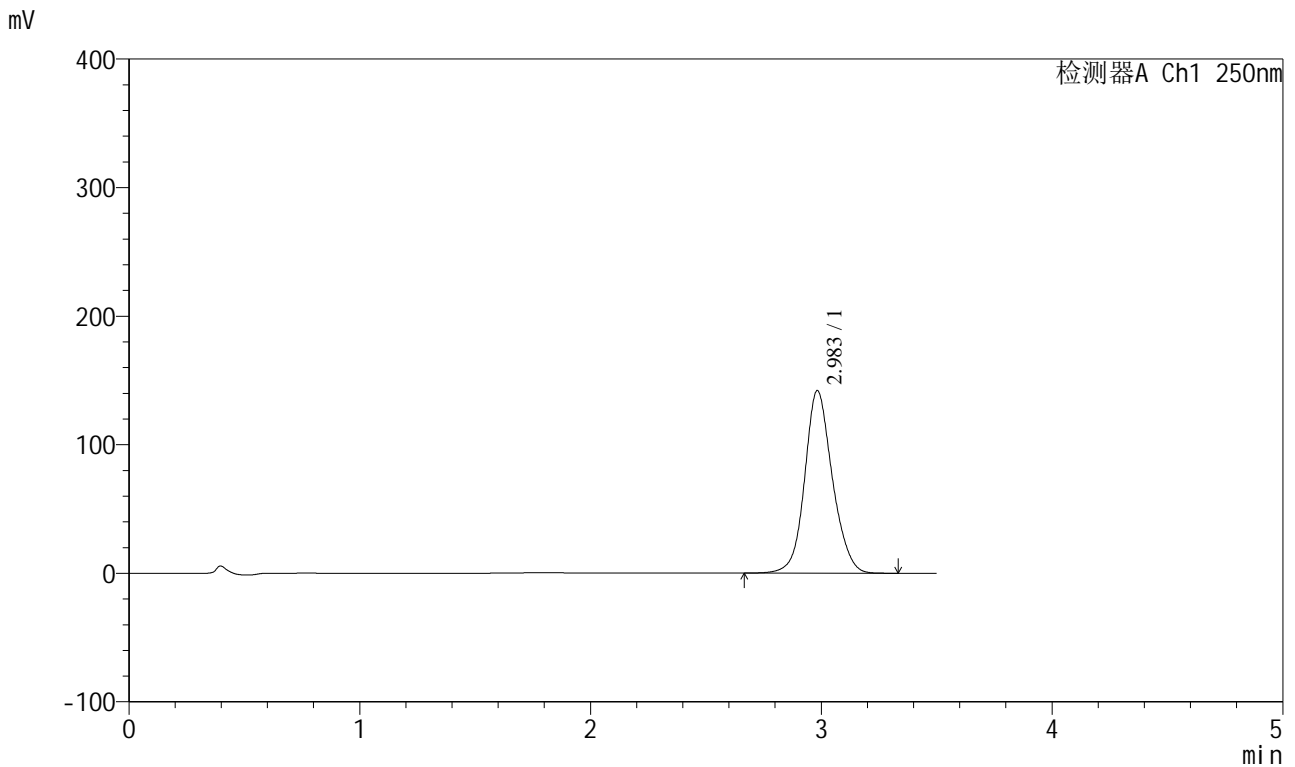


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-578-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:25:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:45:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.983	1183031	100.000	141860	3101	1.120	--
总计		1183031	100.000	141860			

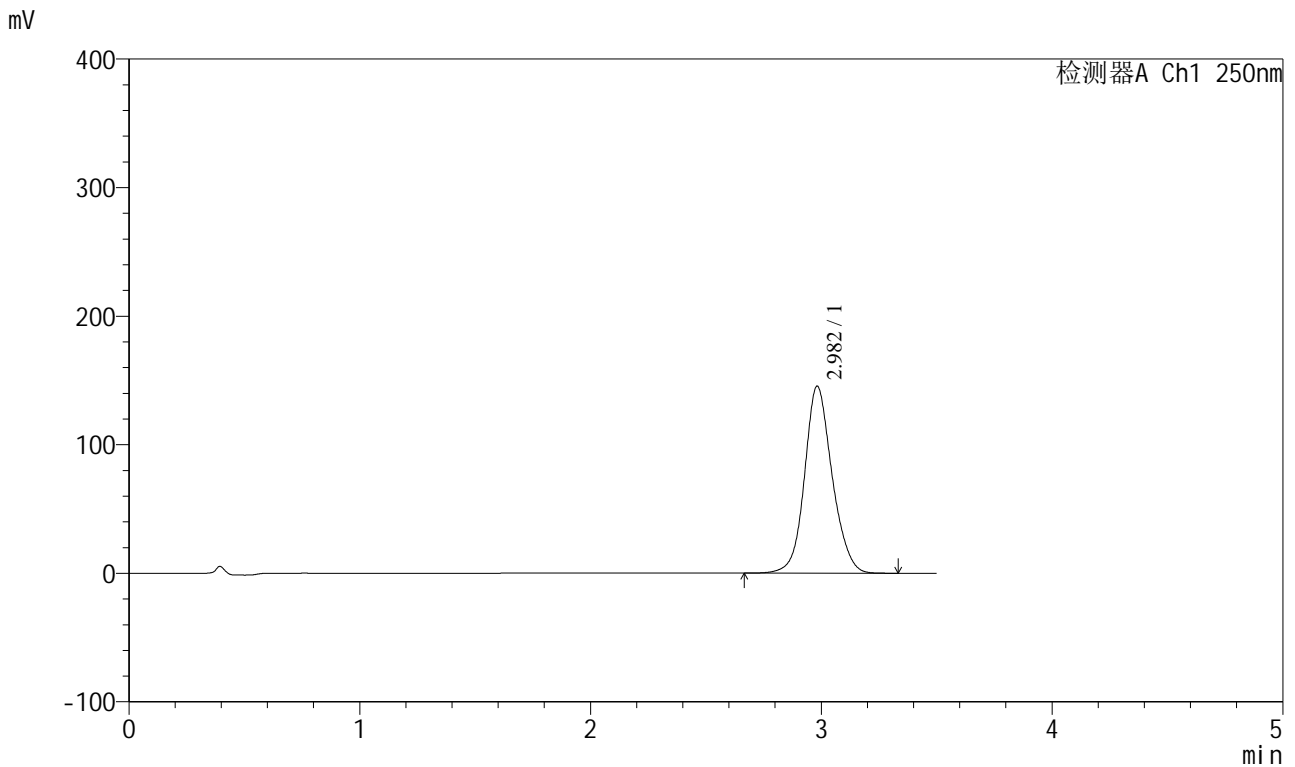


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-580-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:32:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:45:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.982	1208965	100.000	145388	3116	1.120	--
总计		1208965	100.000	145388			

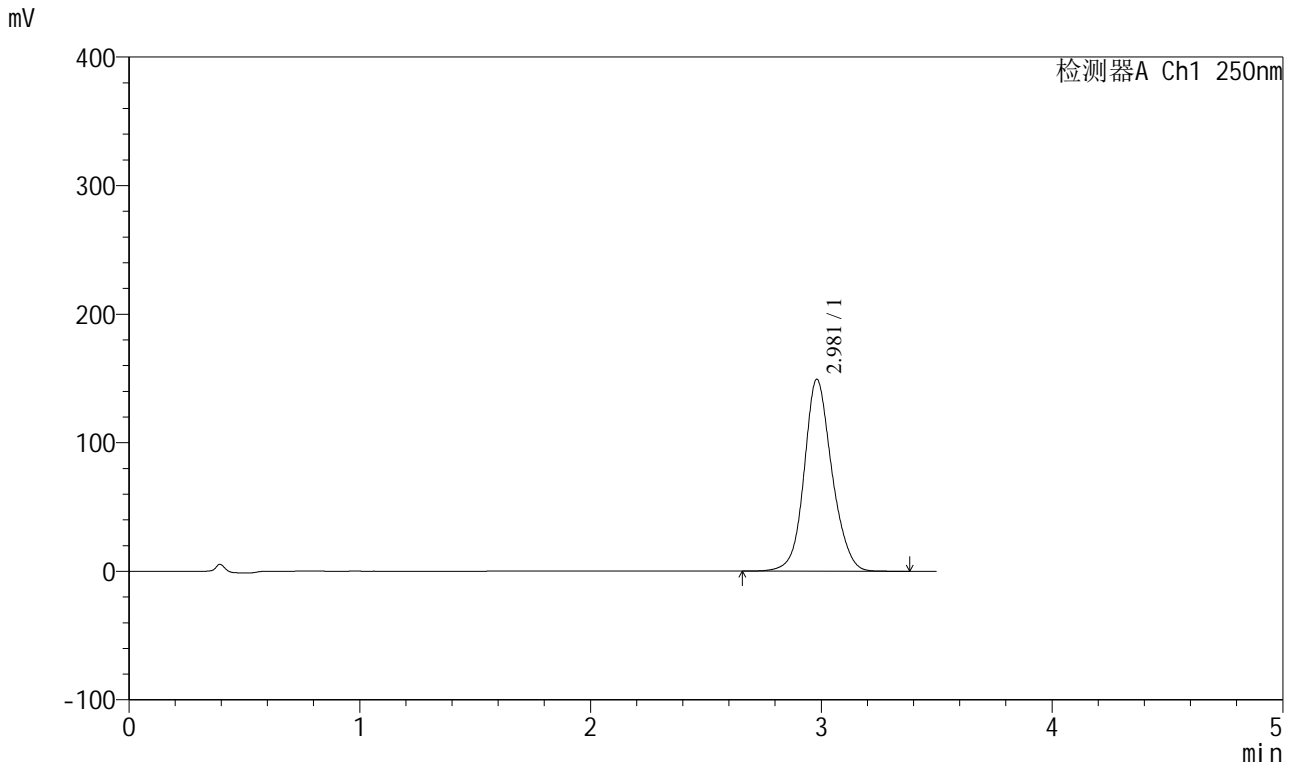


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-581-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 21:36:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:45:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

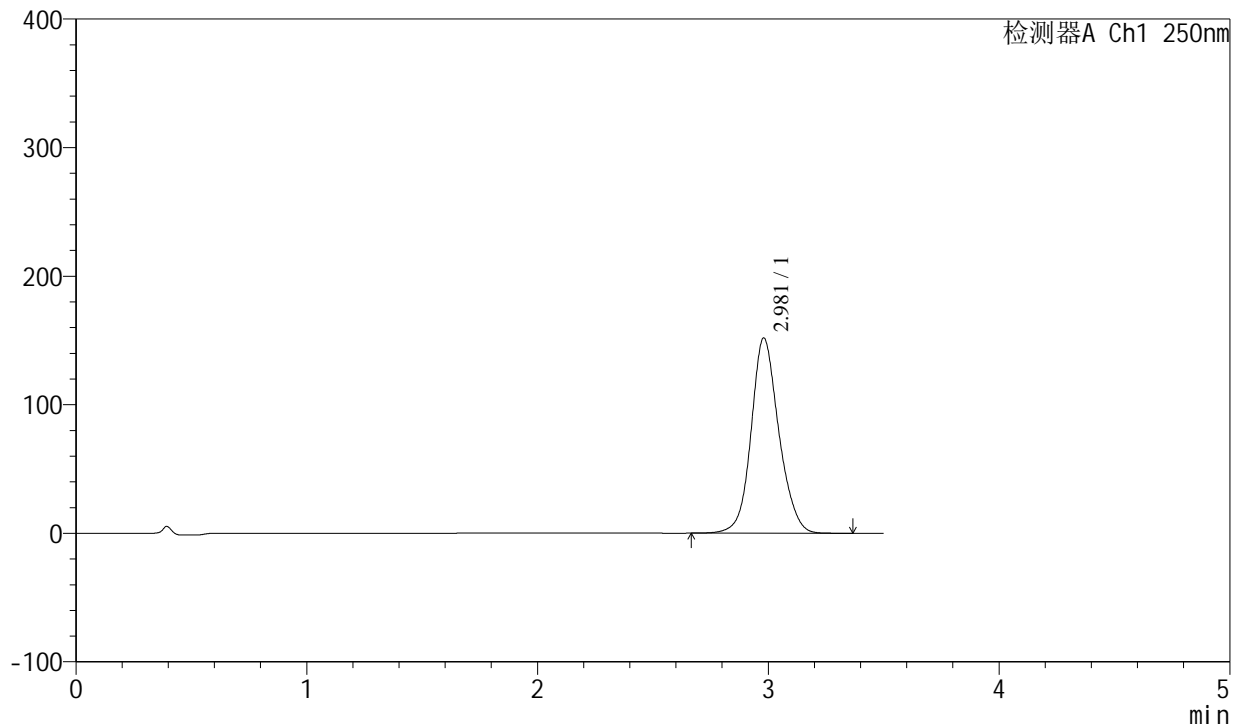
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	1246384	100.000	149339	3086	1.122	--
总计		1246384	100.000	149339			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-582-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:40:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/12 10:45:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.981	1266976	100.000	151974	3093	1.124	--
总计		1266976	100.000	151974			

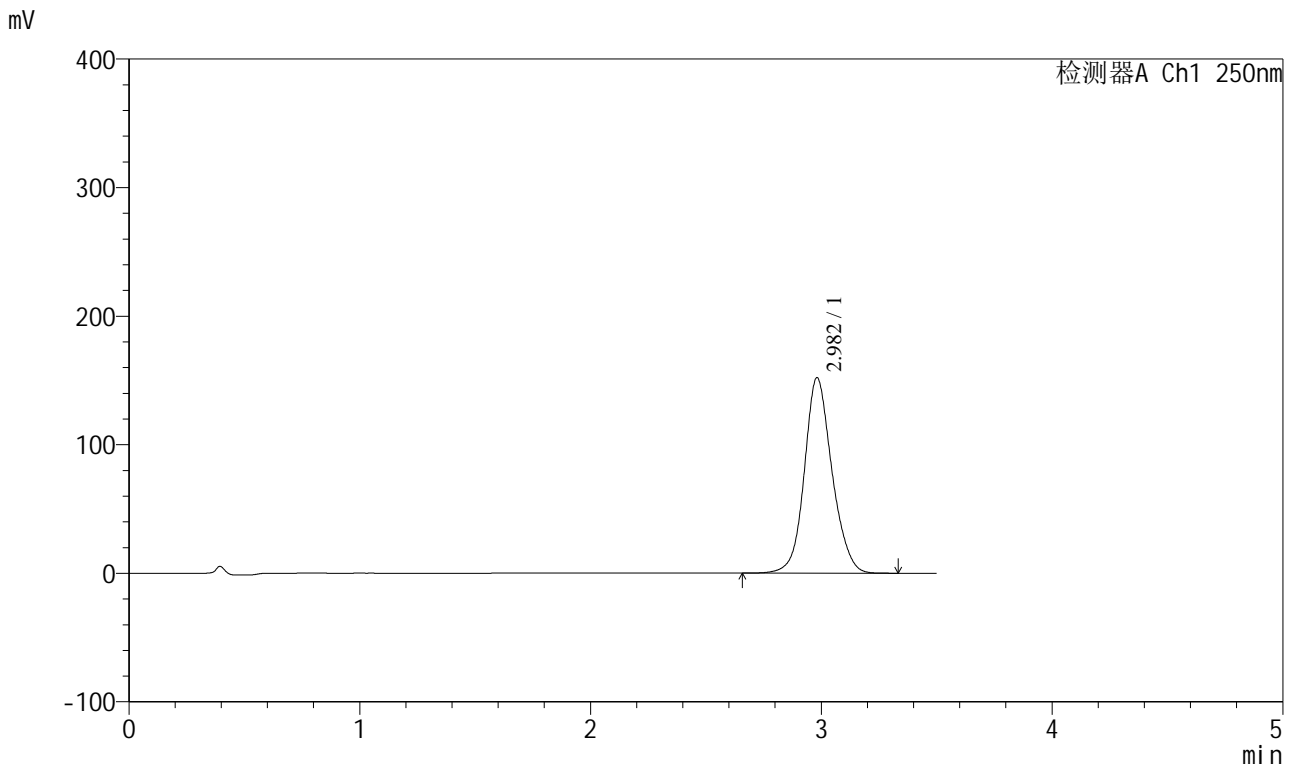


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-584-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:48:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:45:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.982	1265528	100.000	152000	3104	1.122	--
总计		1265528	100.000	152000			

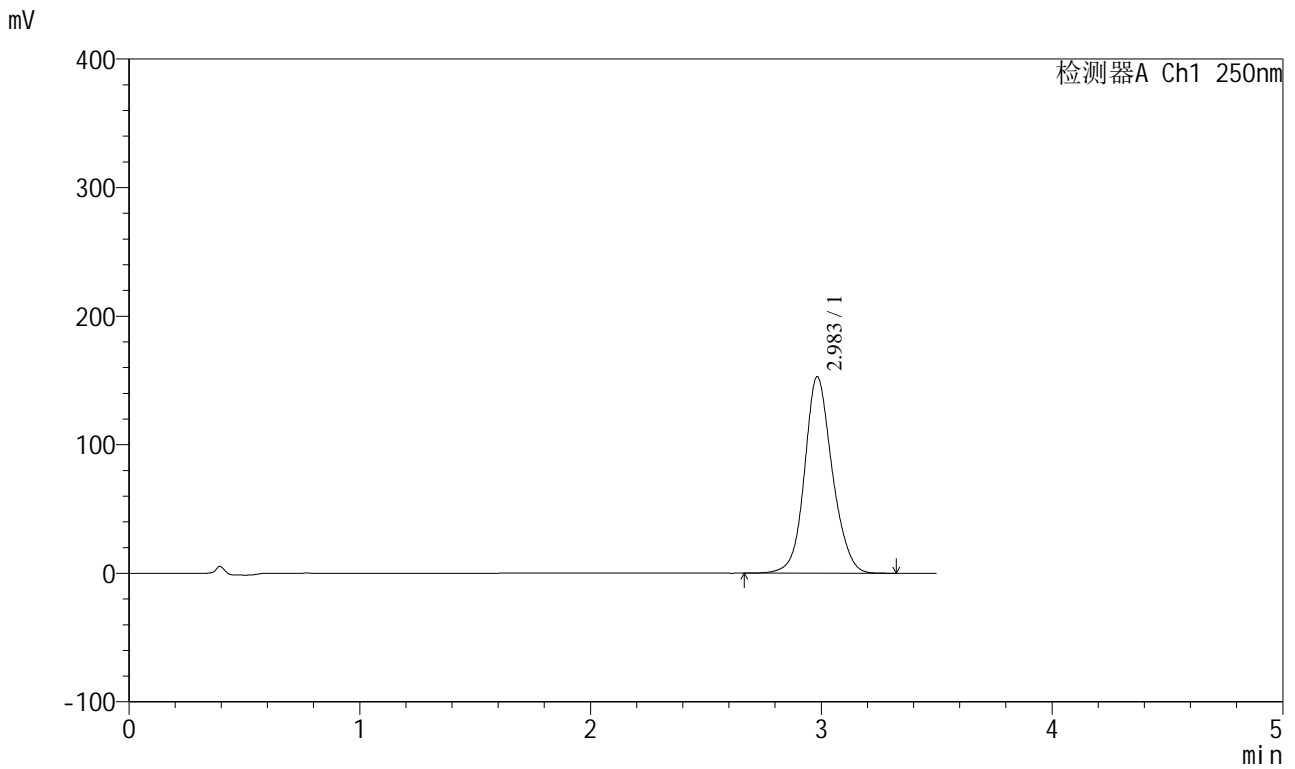


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-585-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:52:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:45:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.983	1273762	100.000	152741	3096	1.121	--
总计		1273762	100.000	152741			

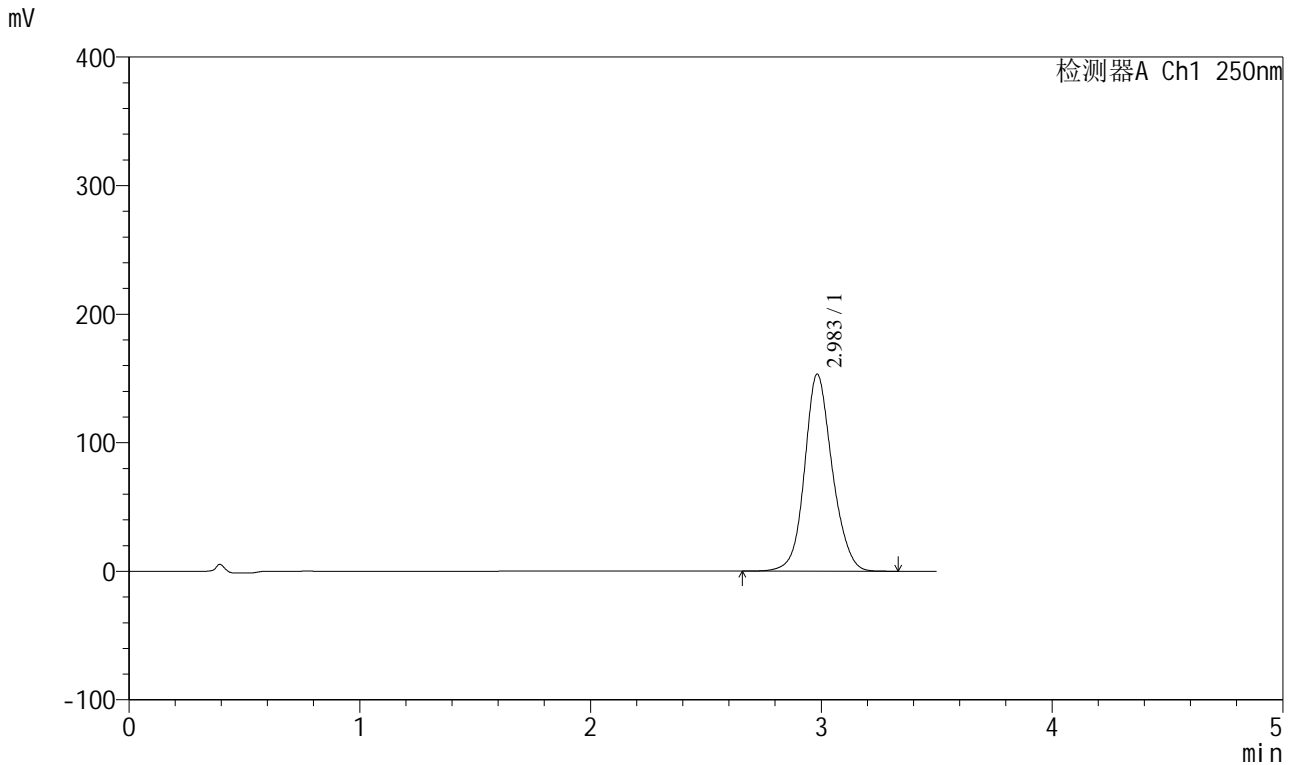


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-586-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:55:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:45:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.983	1276562	100.000	153158	3105	1.121	--
总计		1276562	100.000	153158			

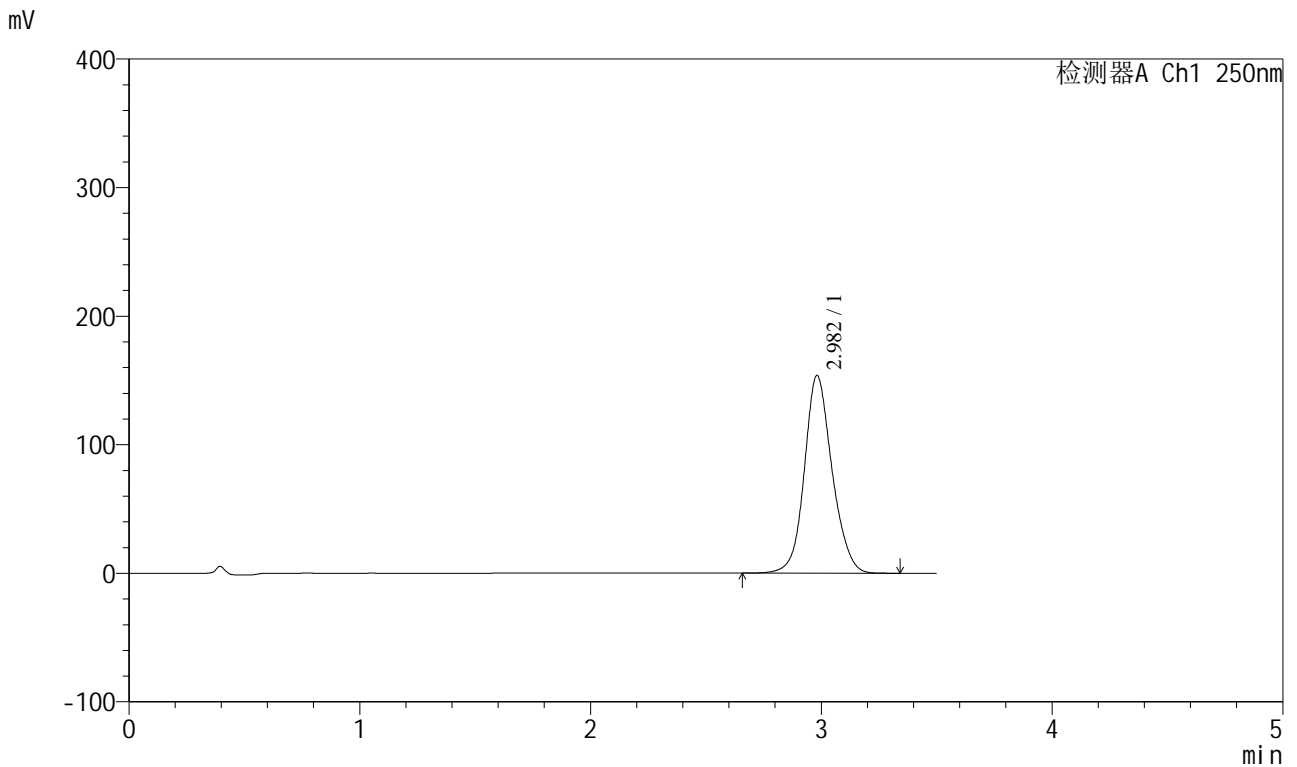


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-587-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:59:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:45:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.982	1283106	100.000	153775	3092	1.124	--
总计		1283106	100.000	153775			

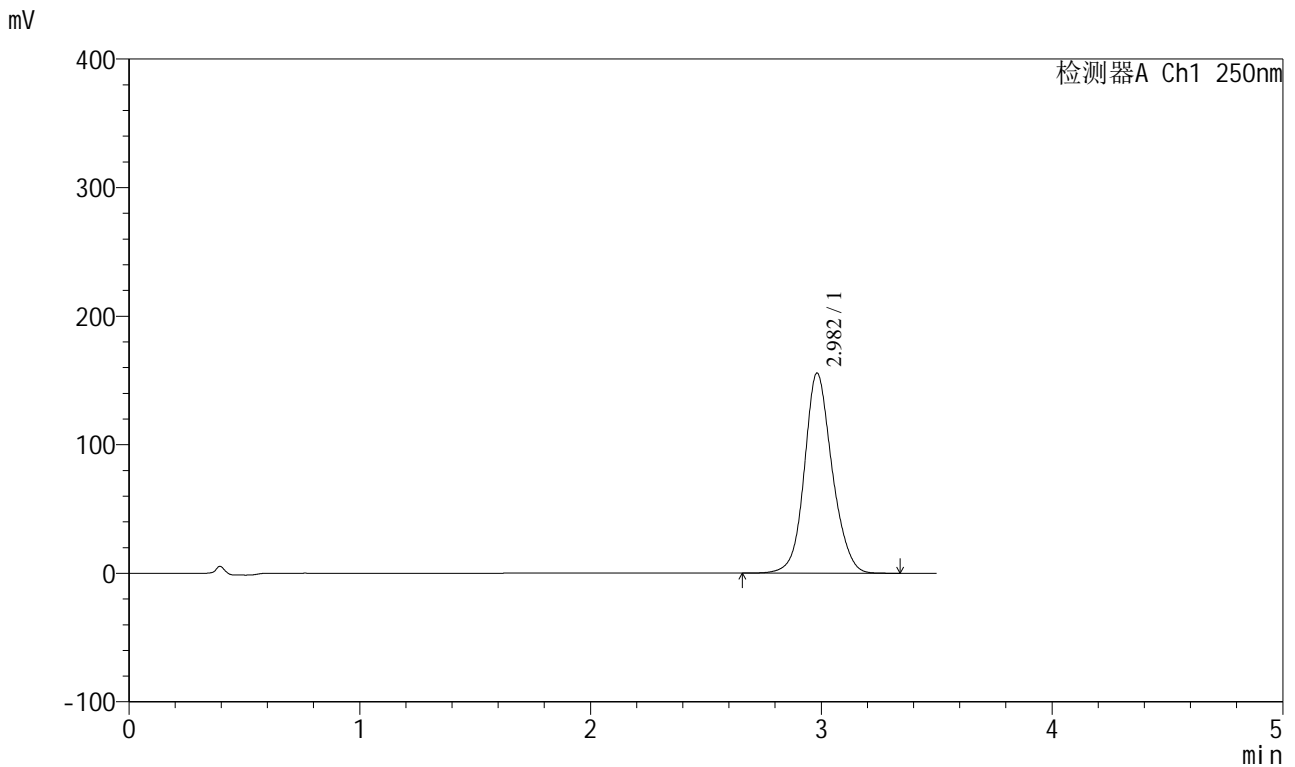


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-588-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:03:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:45:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.982	1299398	100.000	155634	3086	1.123	--
总计		1299398	100.000	155634			

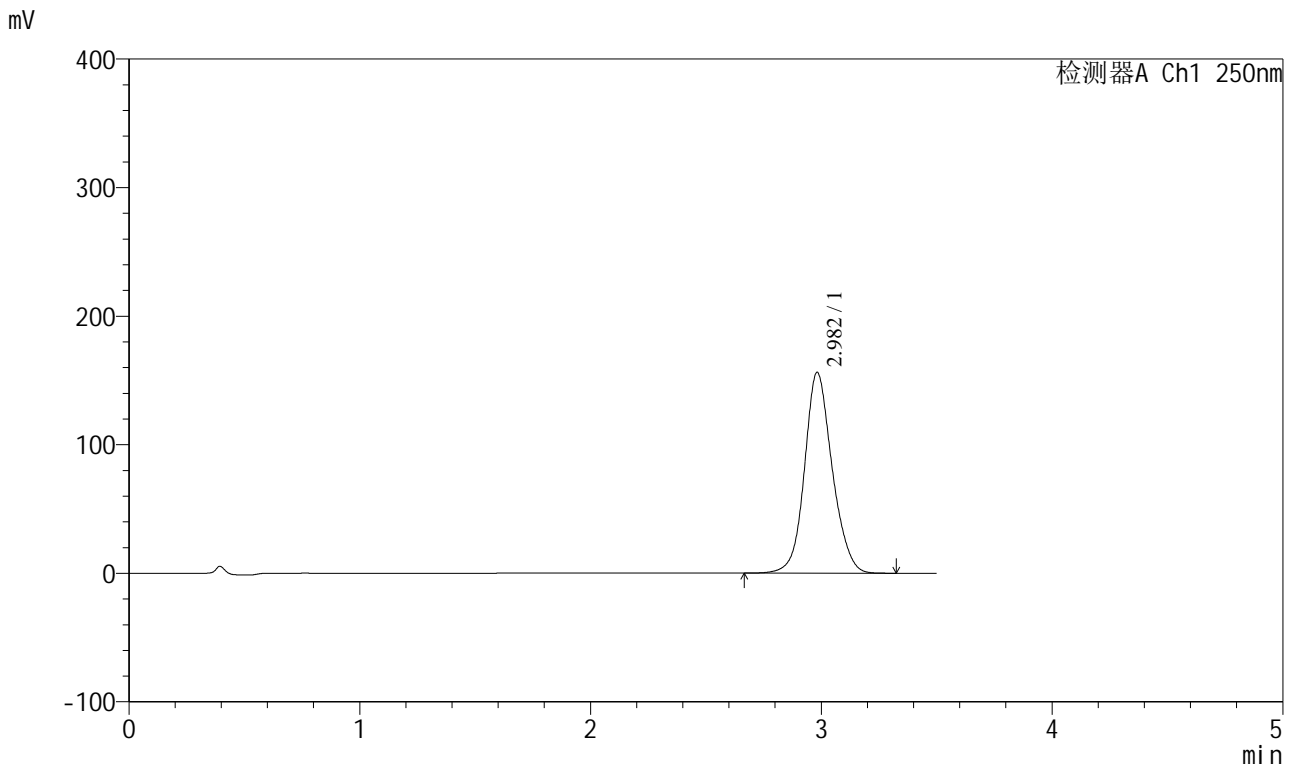


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-591-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:15:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:45:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.982	1302403	100.000	156080	3089	1.122	--
总计		1302403	100.000	156080			

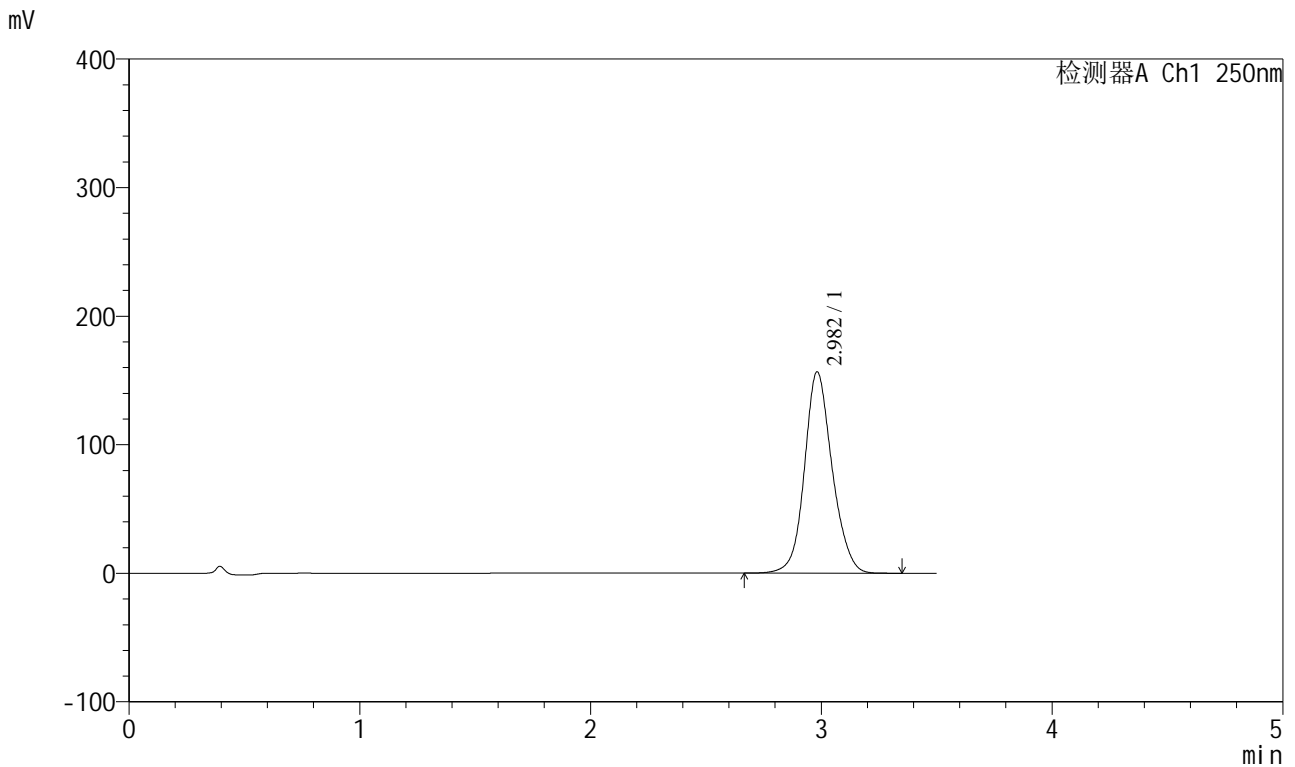


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-593-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:22:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:45:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.982	1306107	100.000	156549	3097	1.122	--
总计		1306107	100.000	156549			

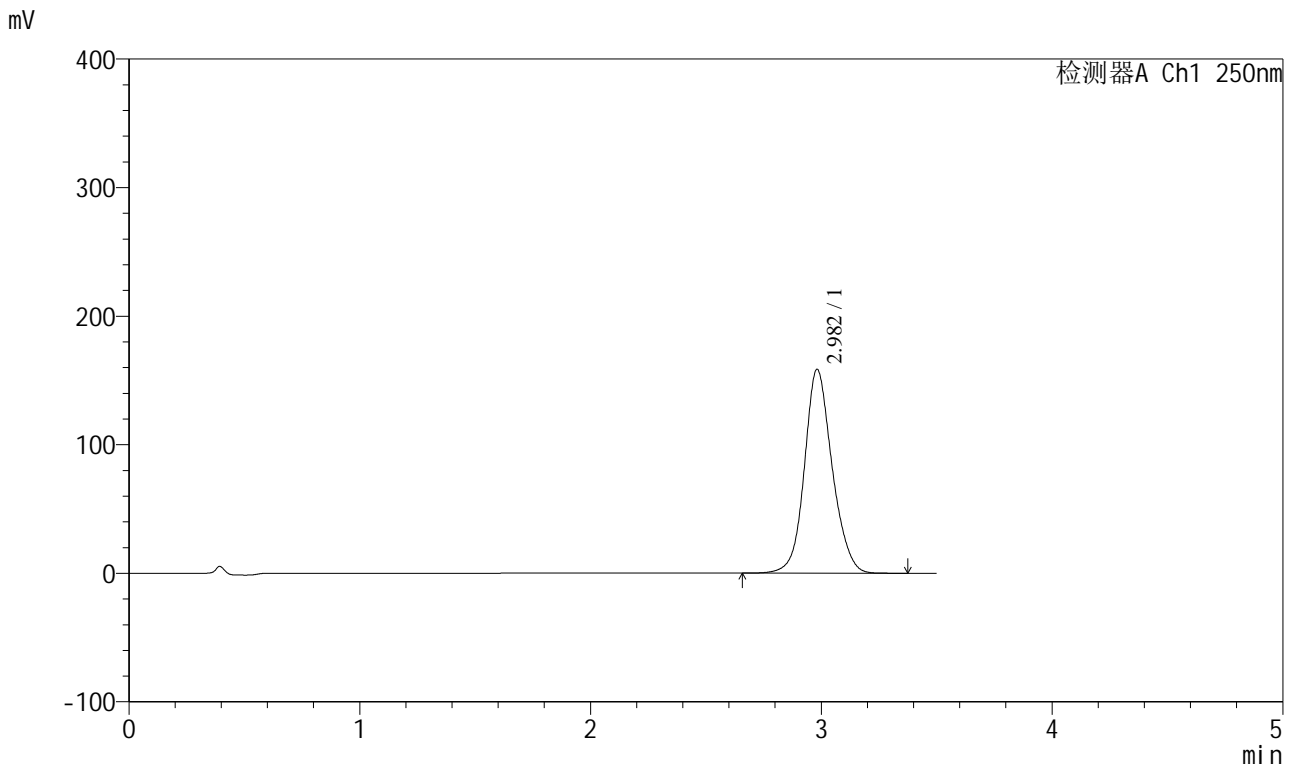


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-594-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:26:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:45:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.982	1323865	100.000	158534	3091	1.122	--
总计		1323865	100.000	158534			

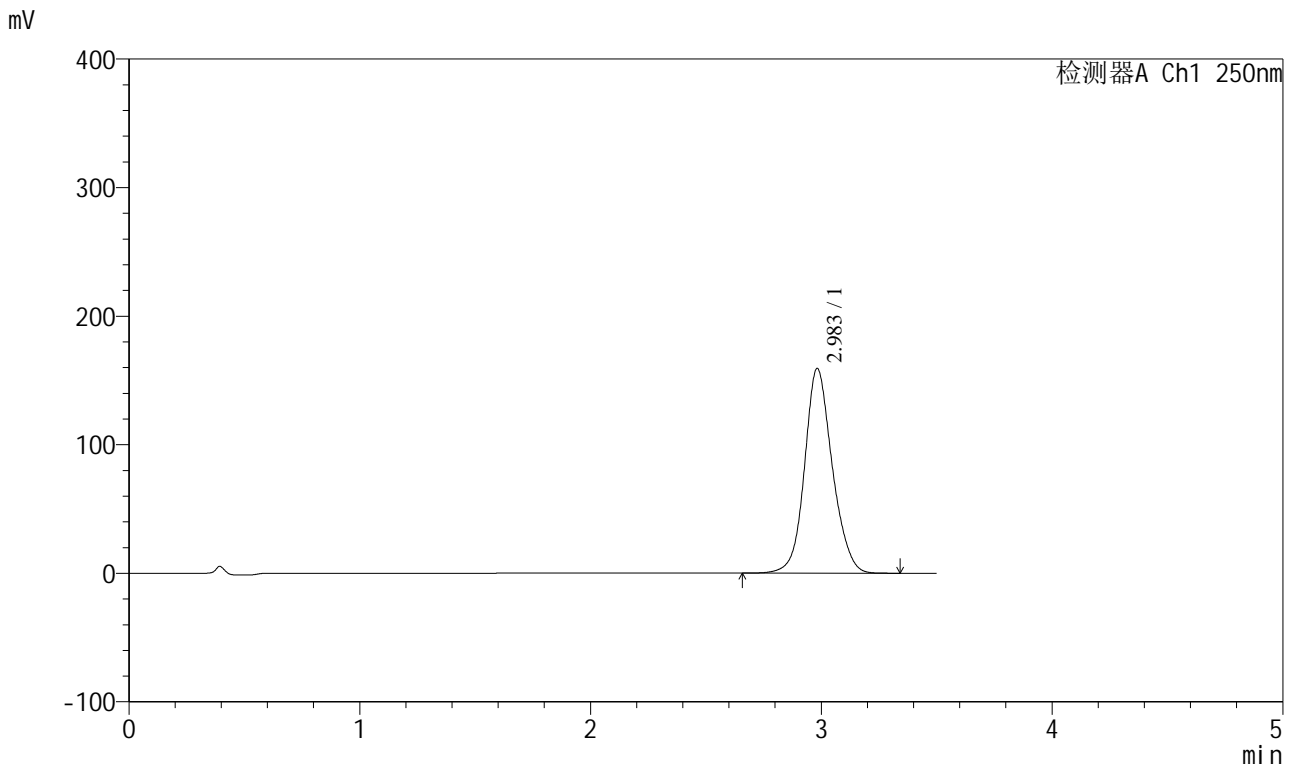


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-595-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:30:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:45:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.983	1330289	100.000	159093	3082	1.122	--
总计		1330289	100.000	159093			

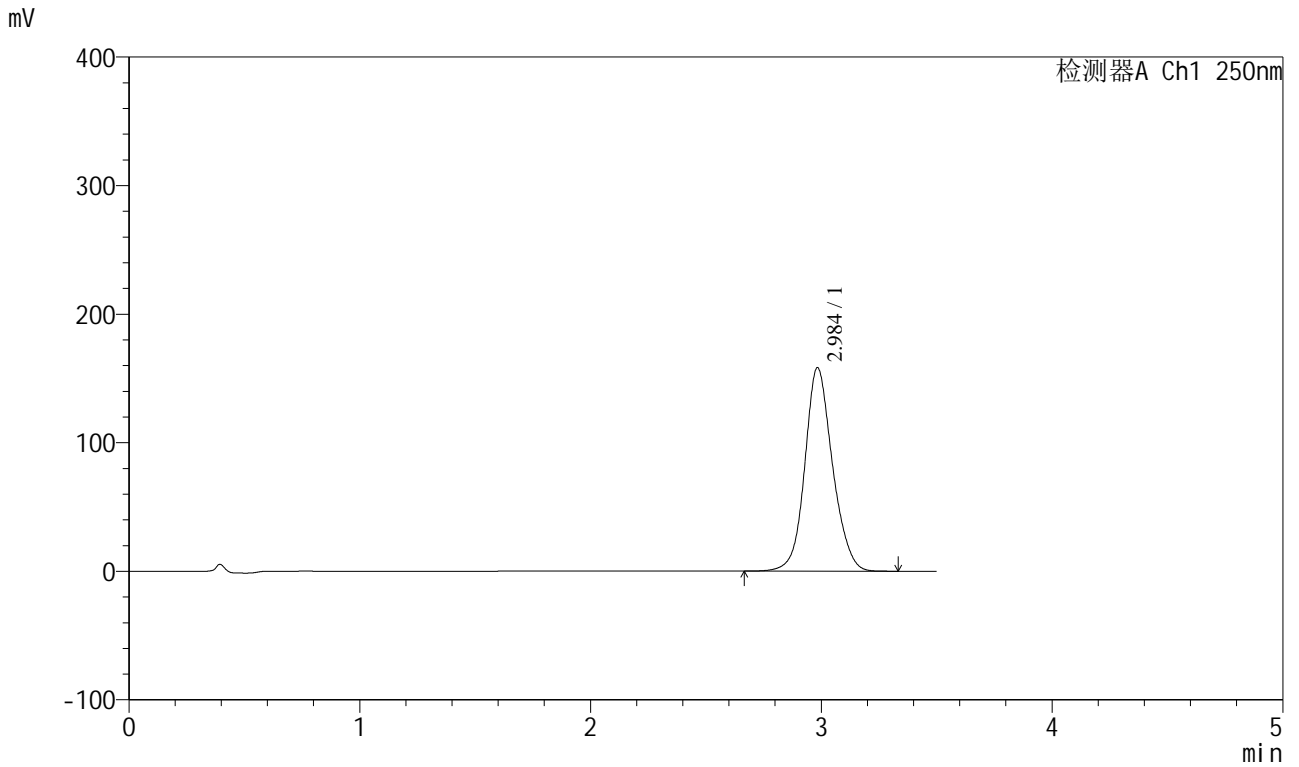


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-596-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 22:34:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:45:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.984	1320623	100.000	157979	3092	1.122	--
总计		1320623	100.000	157979			

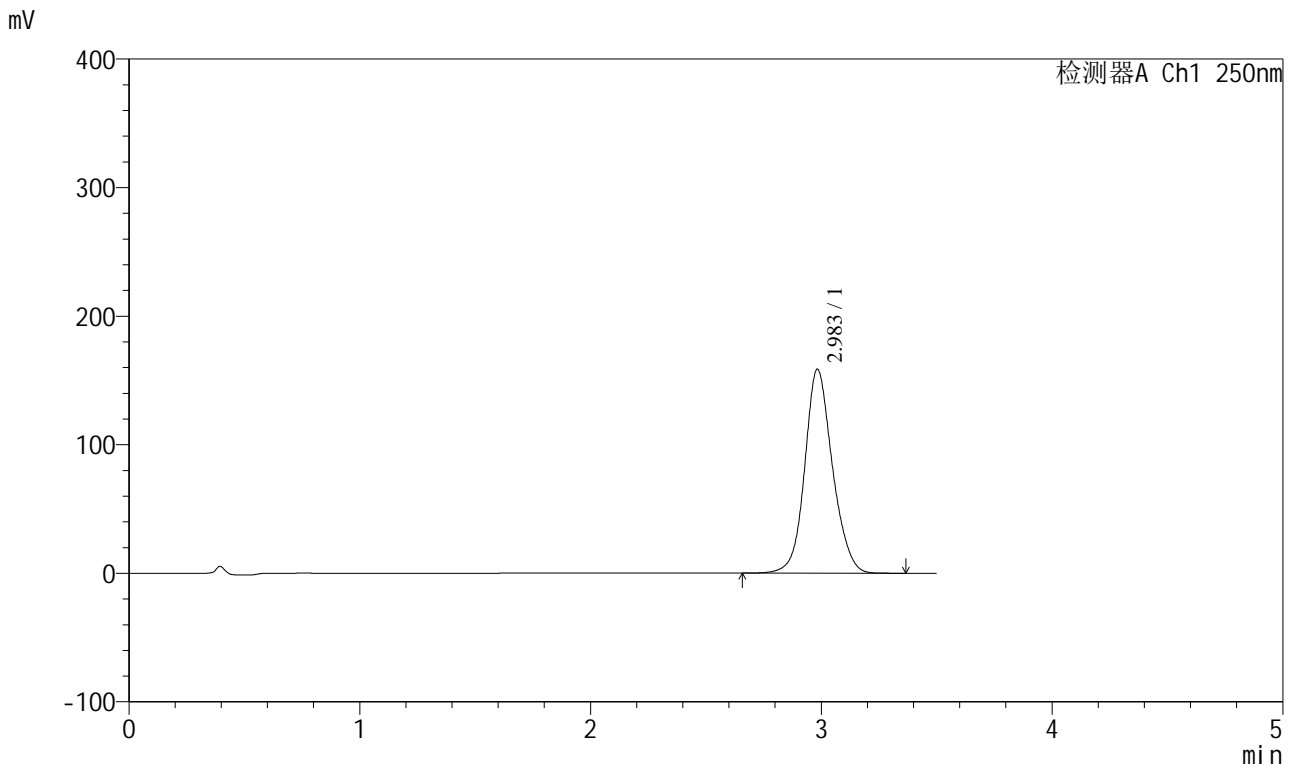


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-597-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:38:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:45:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.983	1324670	100.000	158429	3090	1.122	--
总计		1324670	100.000	158429			

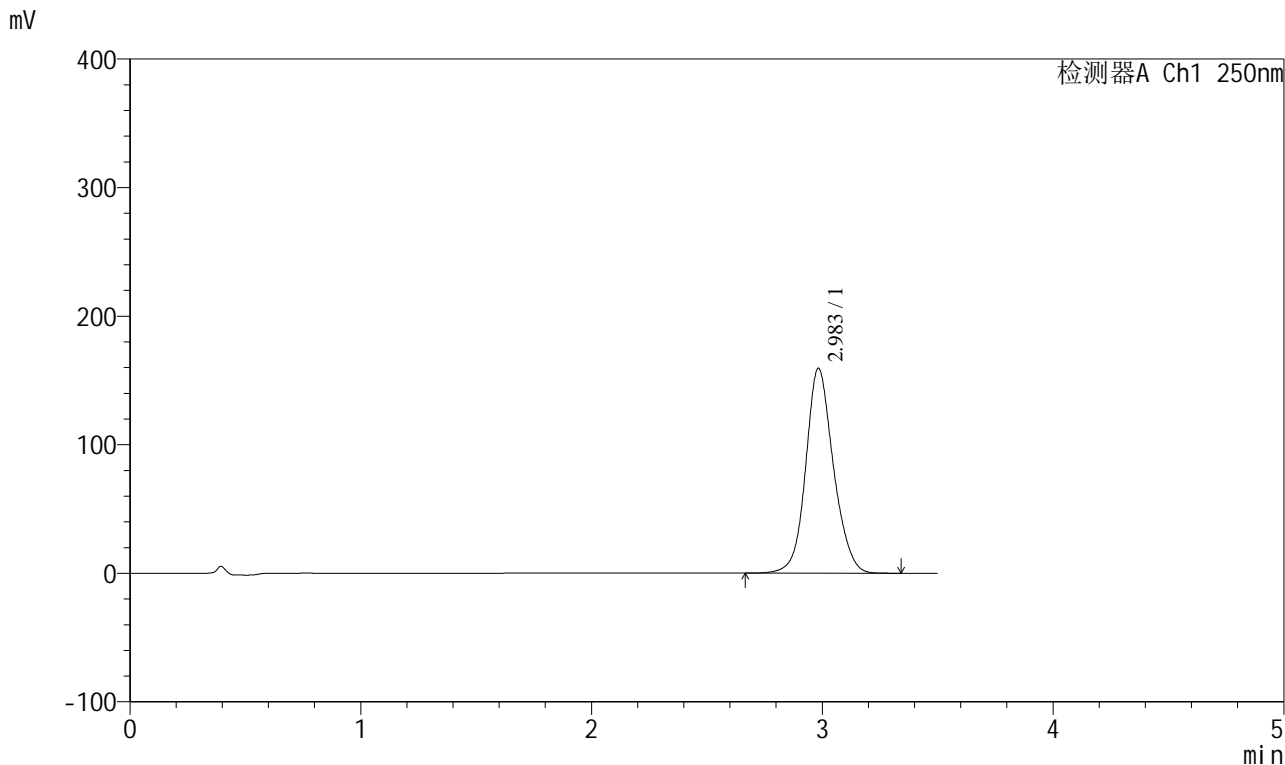


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-598-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 22:42:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:46:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.983	1329275	100.000	159173	3098	1.123	--
总计		1329275	100.000	159173			

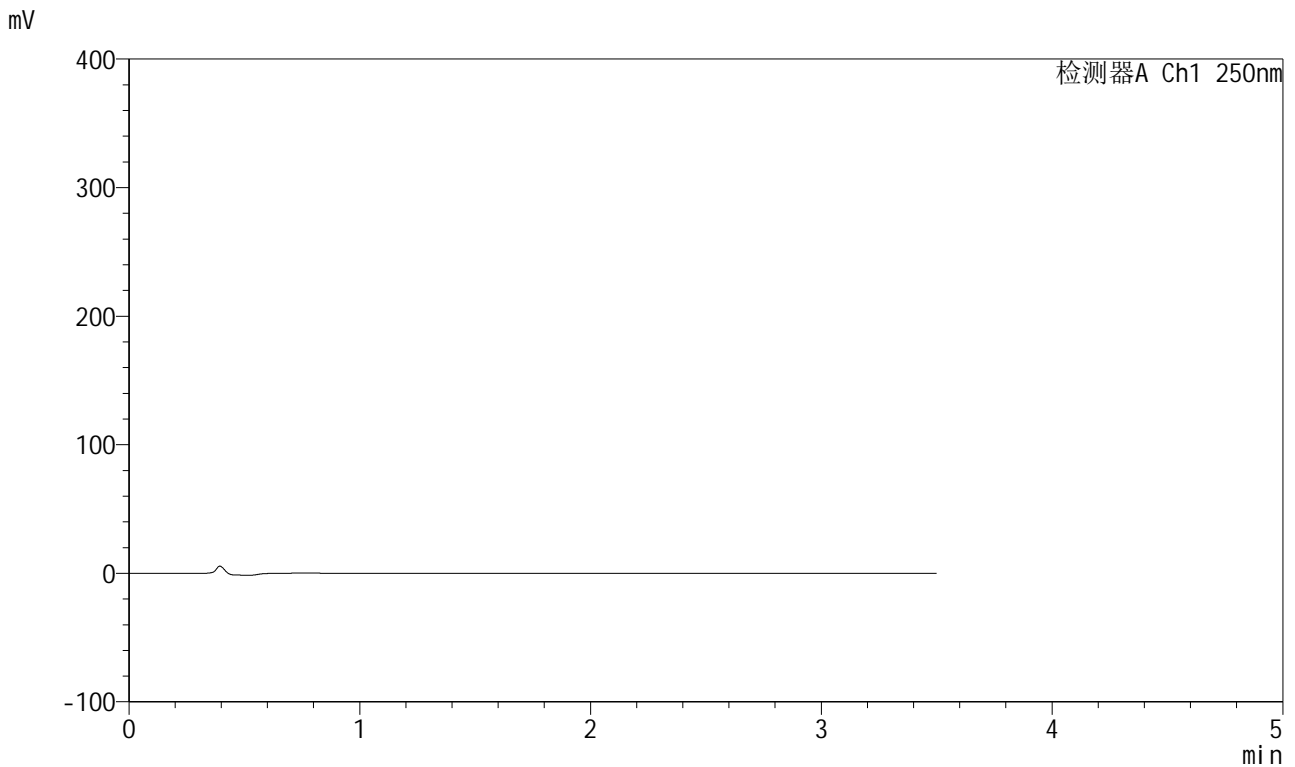


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-601-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-tj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:53:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:46:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

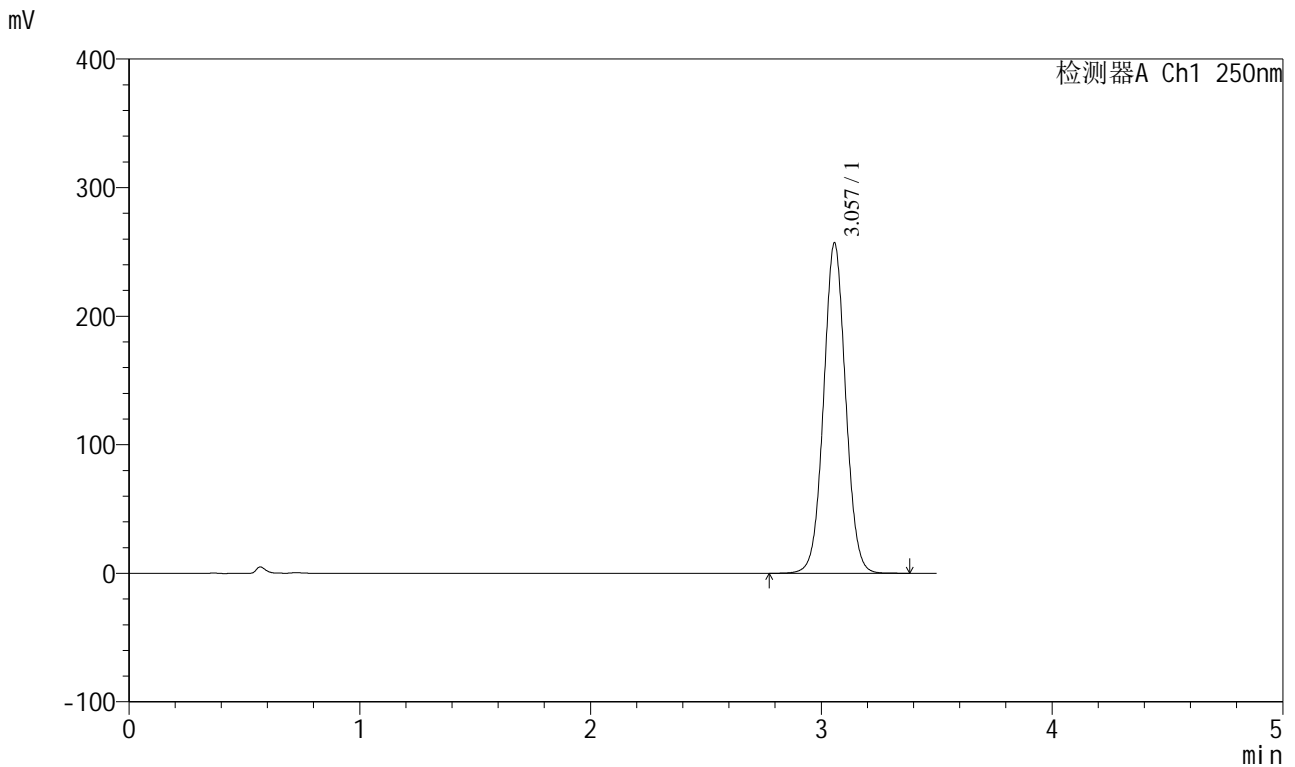


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-602-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:57:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:46:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.057	1703390	100.000	256669	4986	1.040	--
总计		1703390	100.000	256669			

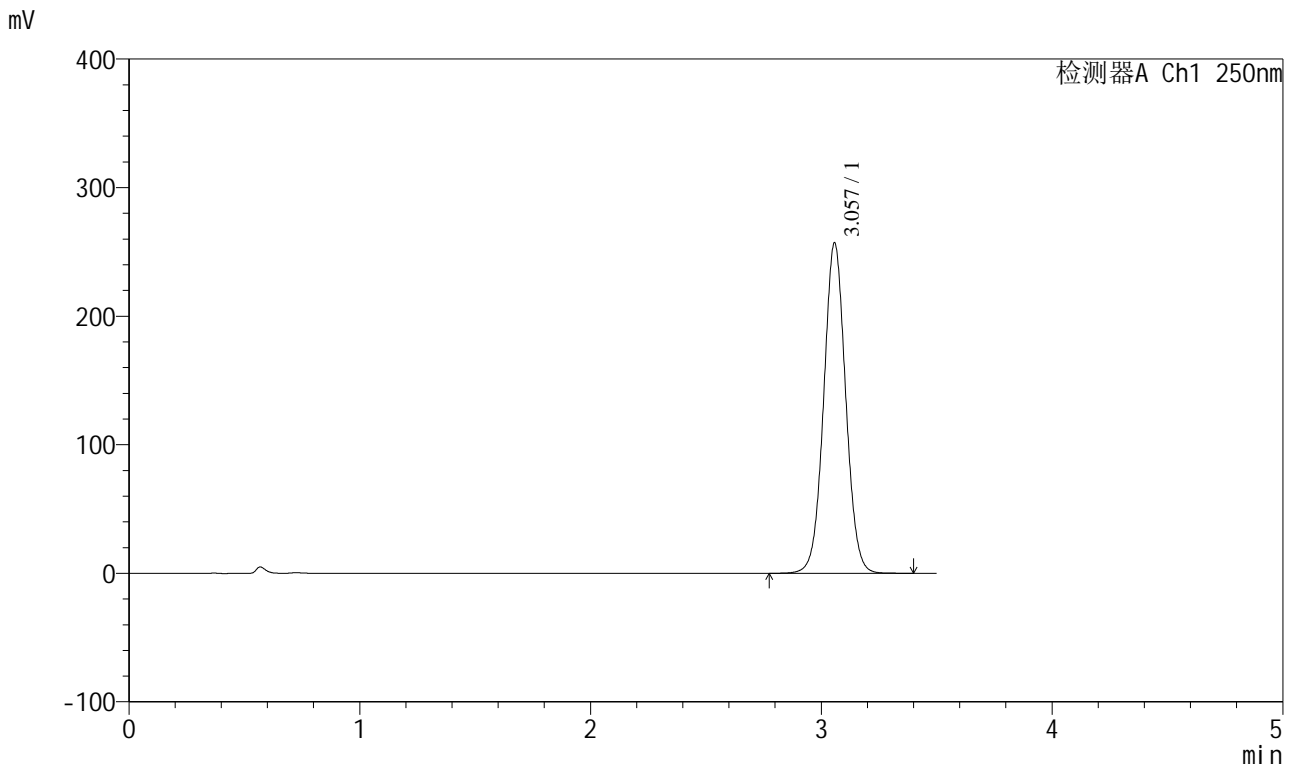


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-604-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 23:05:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:46:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.057	1702149	100.000	256678	4997	1.039	--
总计		1702149	100.000	256678			

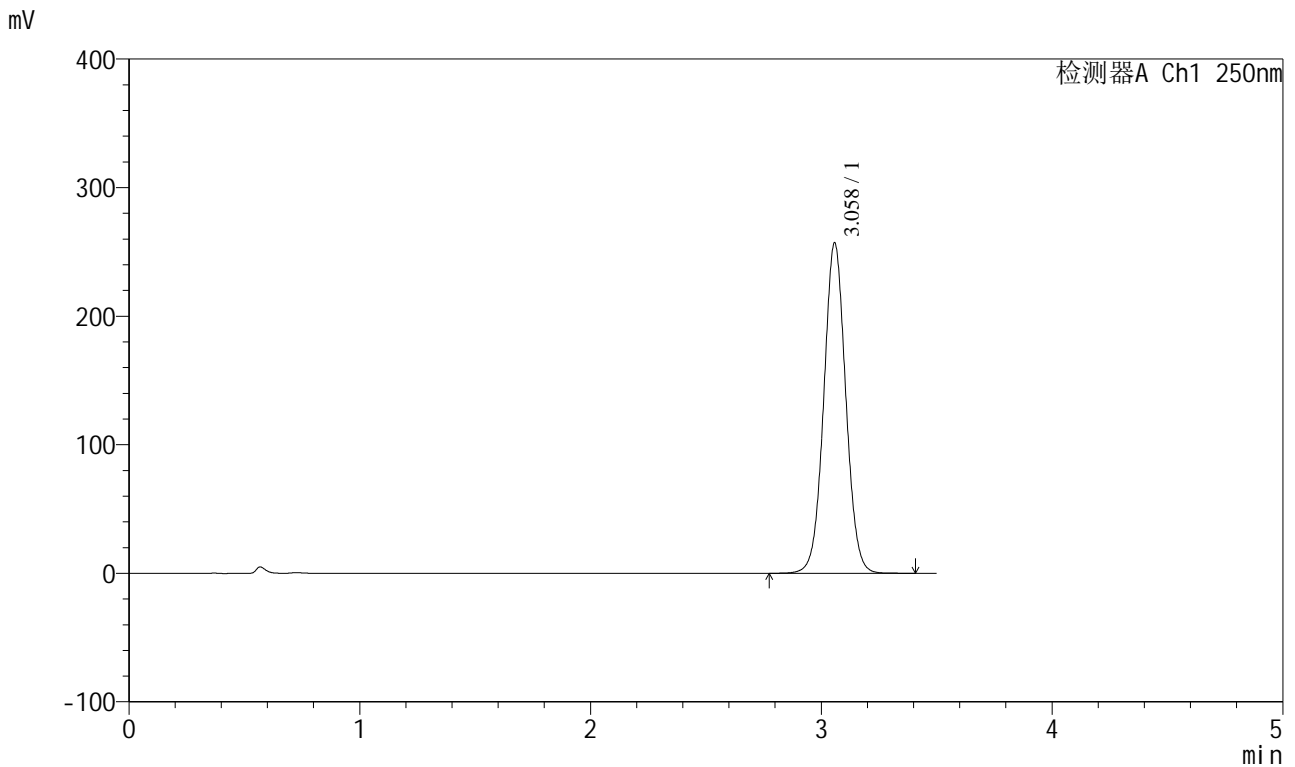


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-605-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:09:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:46:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.058	1703255	100.000	256554	4993	1.039	--
总计		1703255	100.000	256554			

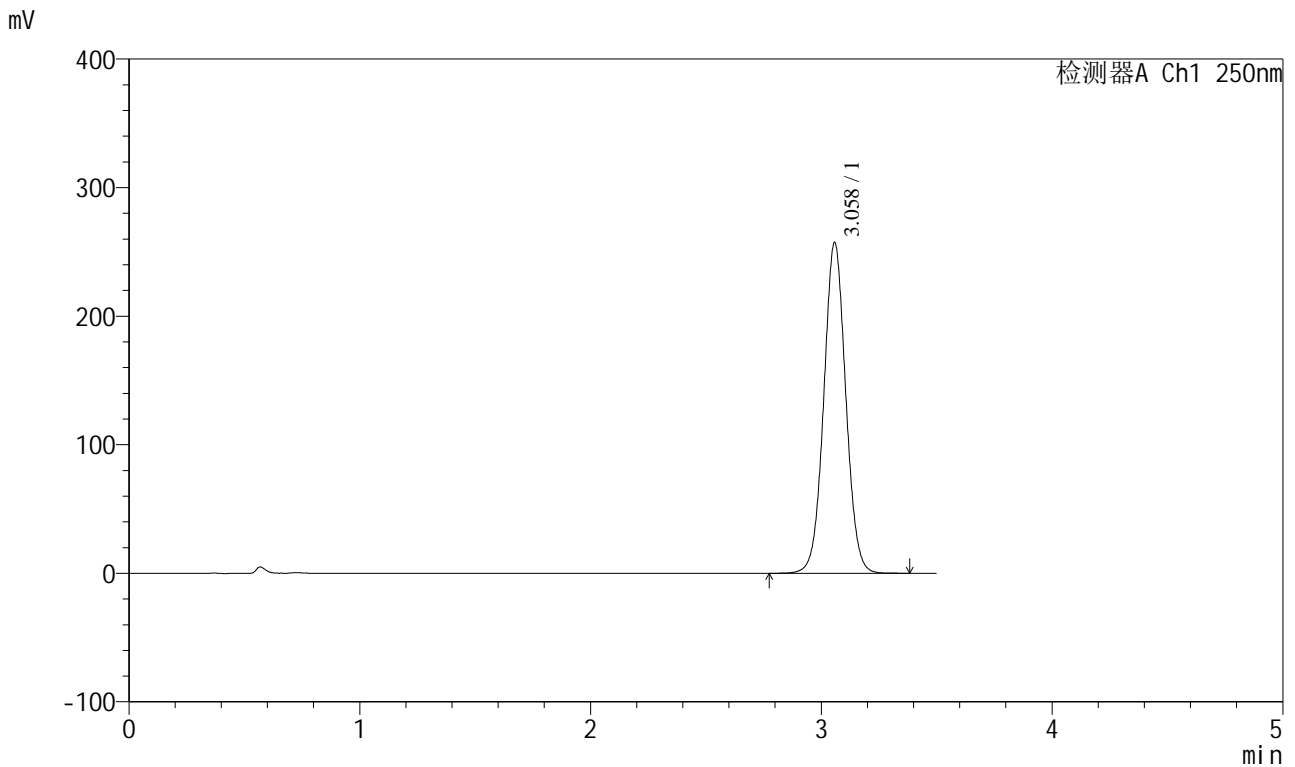


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-606-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:13:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:46:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.058	1705674	100.000	256806	4989	1.040	--
总计		1705674	100.000	256806			

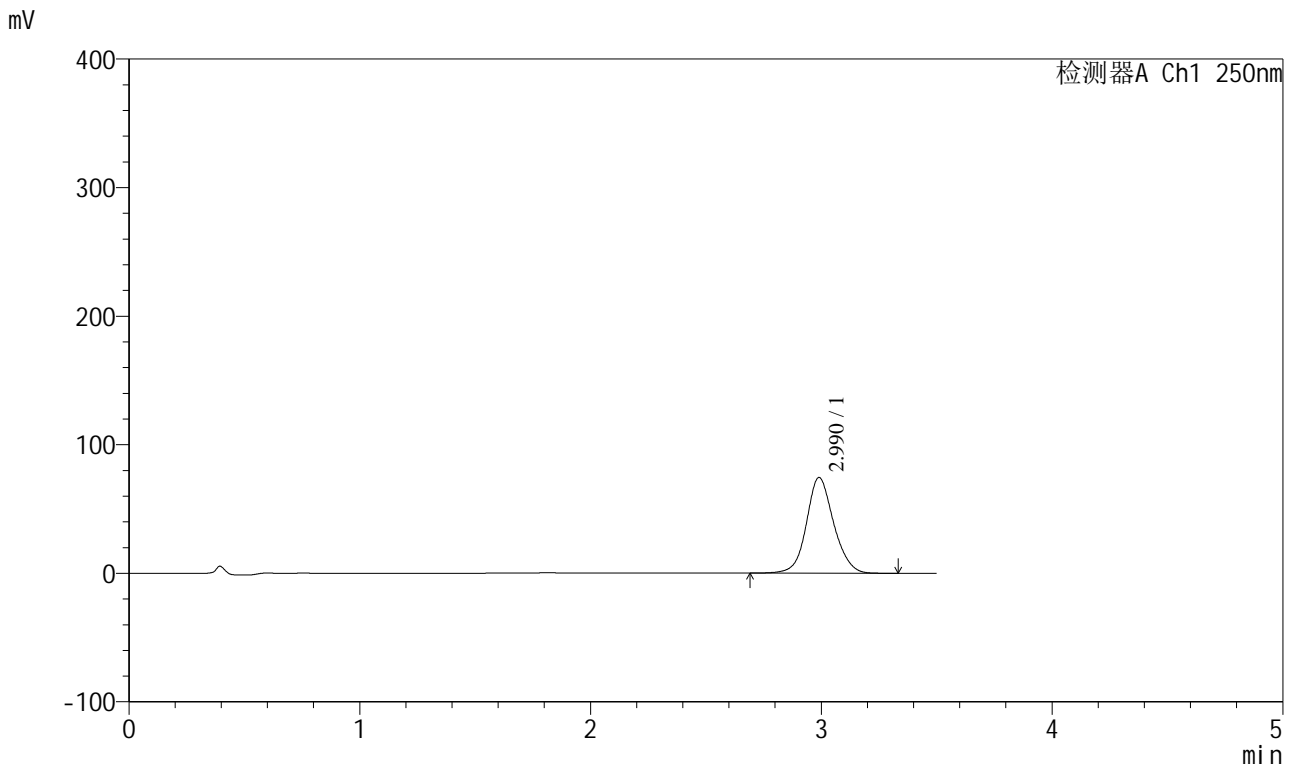


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-607-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:17:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:46:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.990	610000	100.000	74419	3215	1.107	--
总计		610000	100.000	74419			

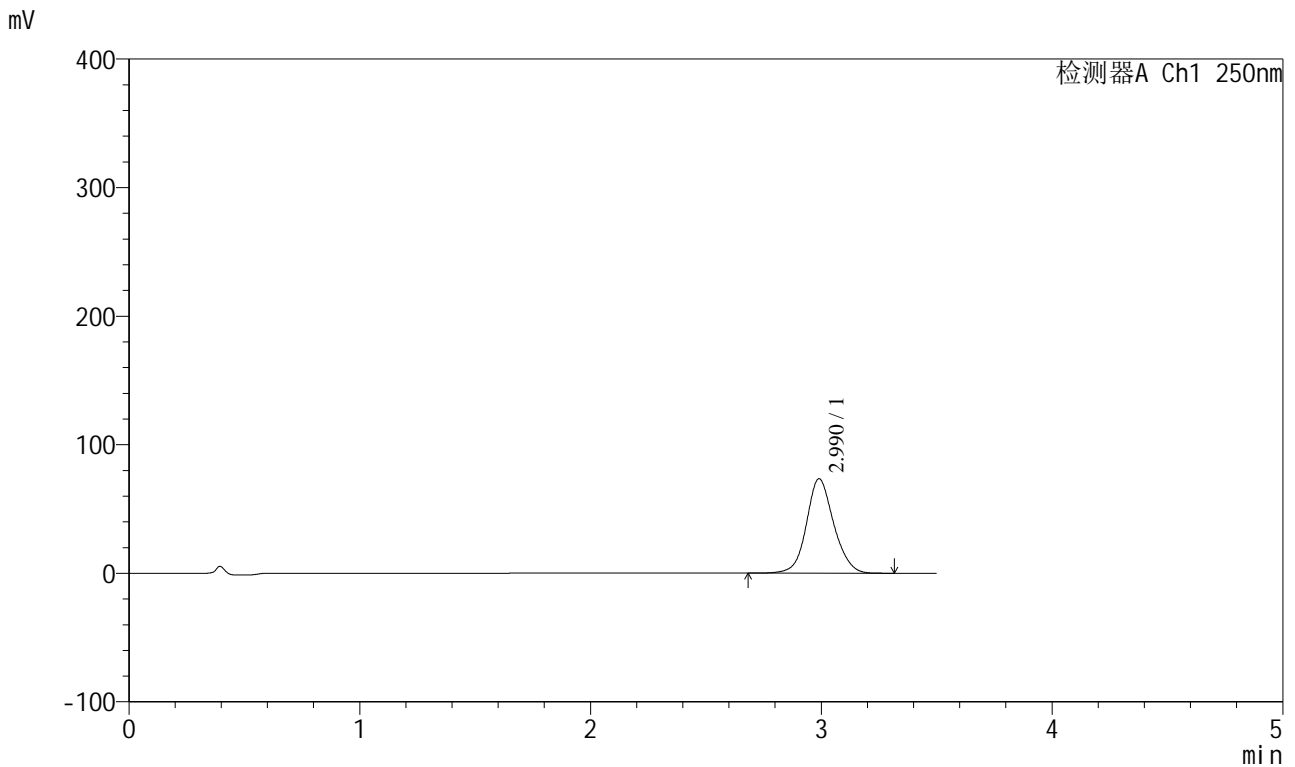


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-608-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:21:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:46:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

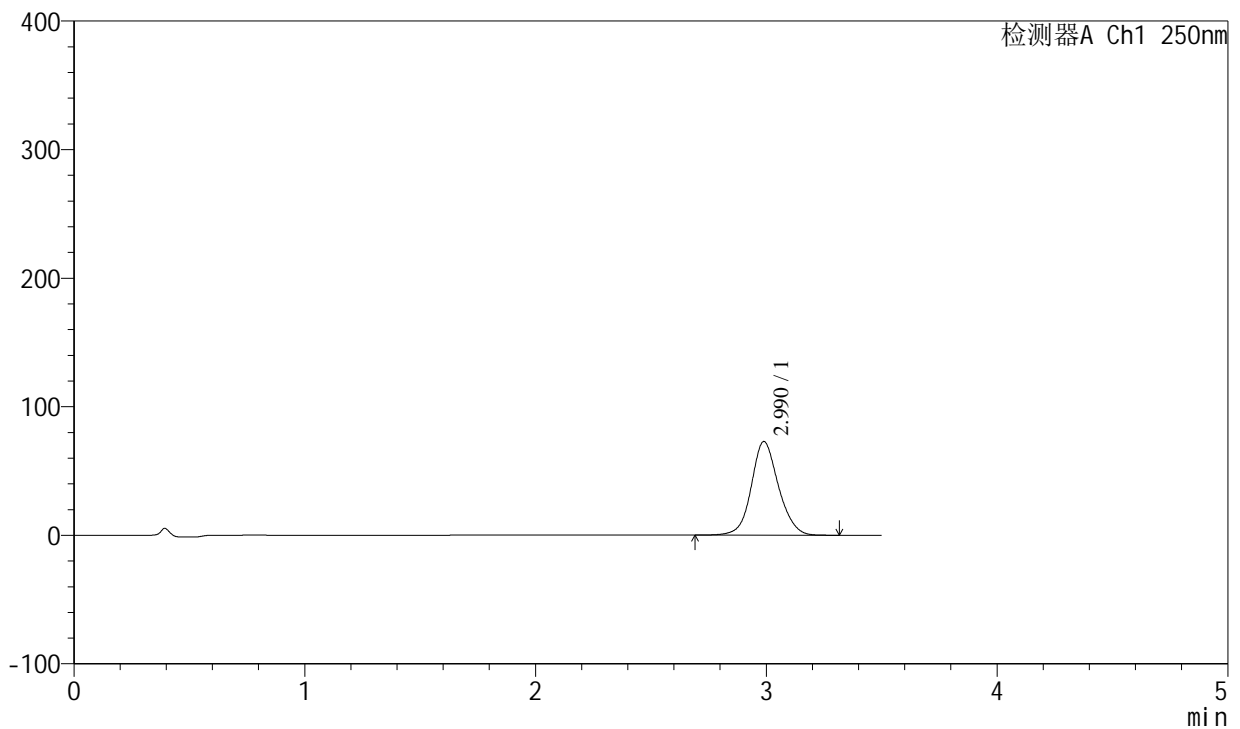
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	603709	100.000	73442	3191	1.107	--
总计		603709	100.000	73442			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-611-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/11 23:32:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/12 10:46:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.990	596597	100.000	72873	3221	1.105	--
总计		596597	100.000	72873			

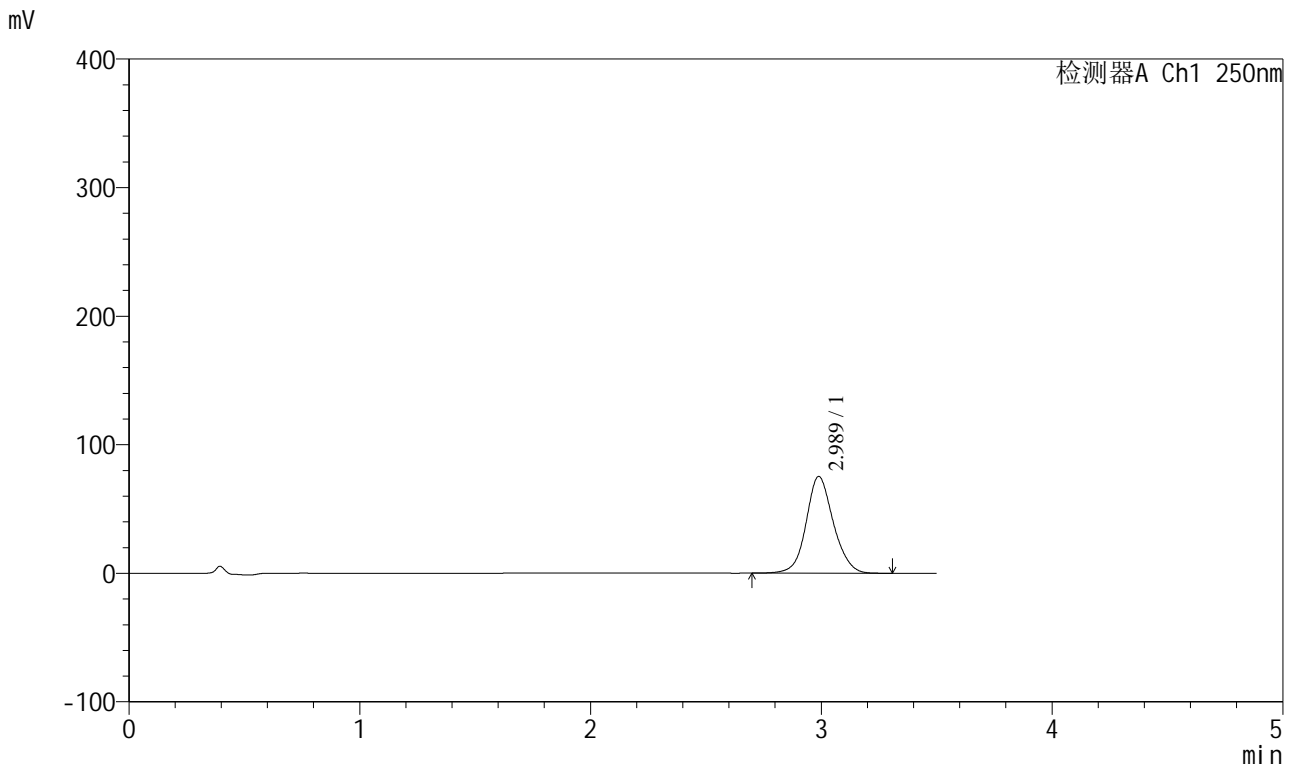


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-612-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:36:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:46:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.989	616820	100.000	75317	3212	1.106	--
总计		616820	100.000	75317			

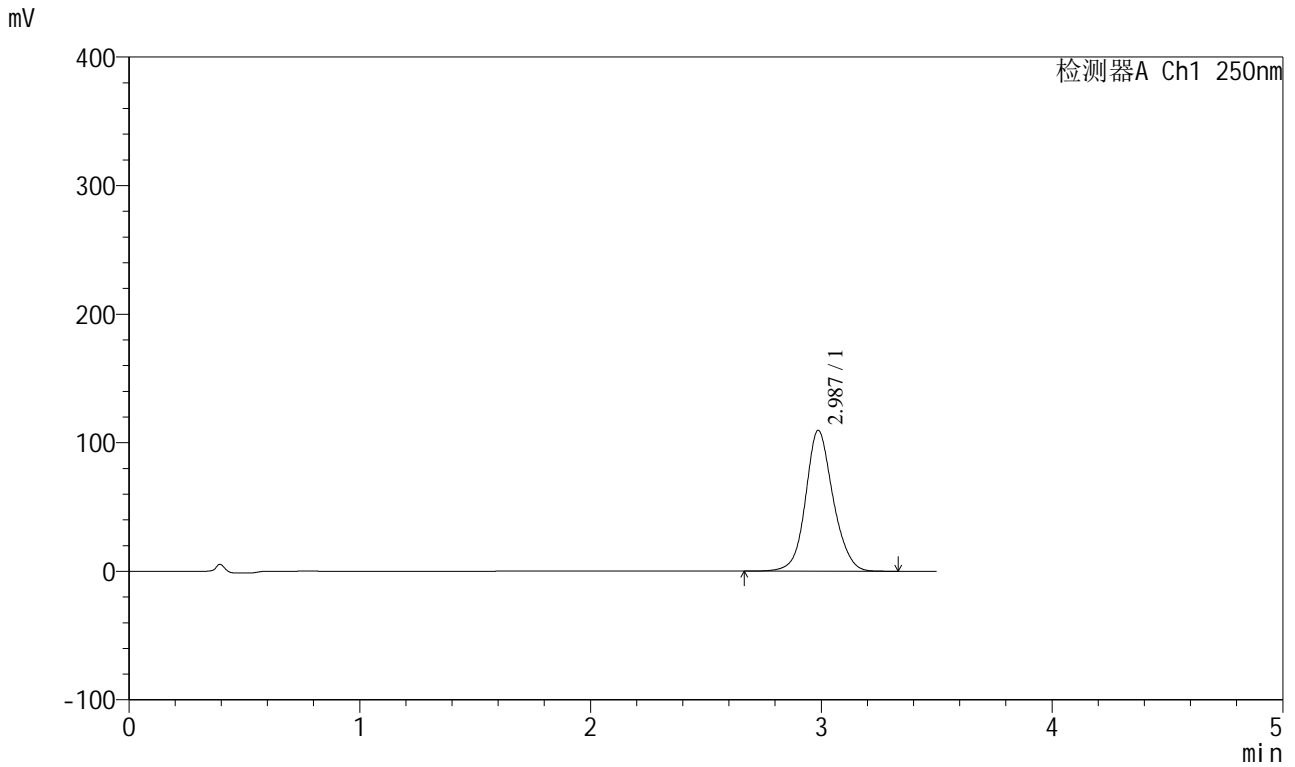


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-613-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:40:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:46:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.987	905244	100.000	109570	3163	1.113	--
总计		905244	100.000	109570			

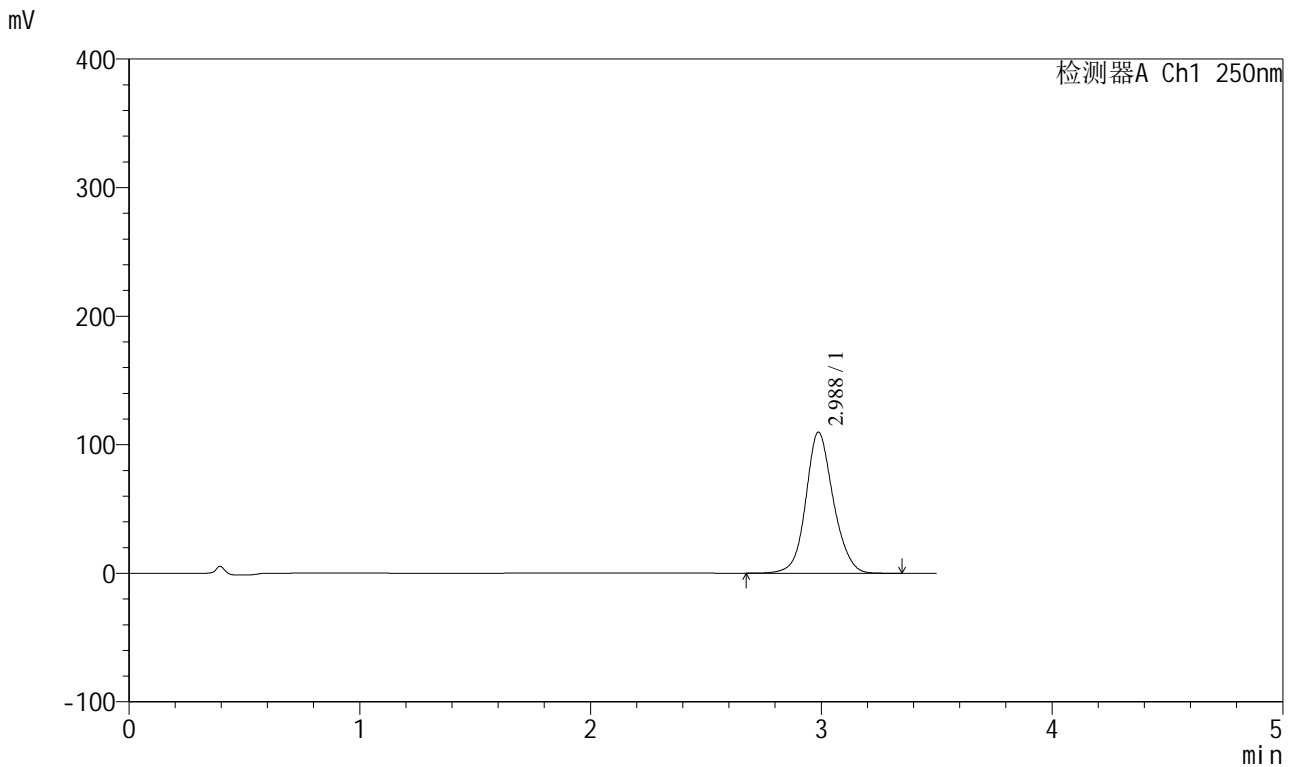


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-614-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:44:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:46:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

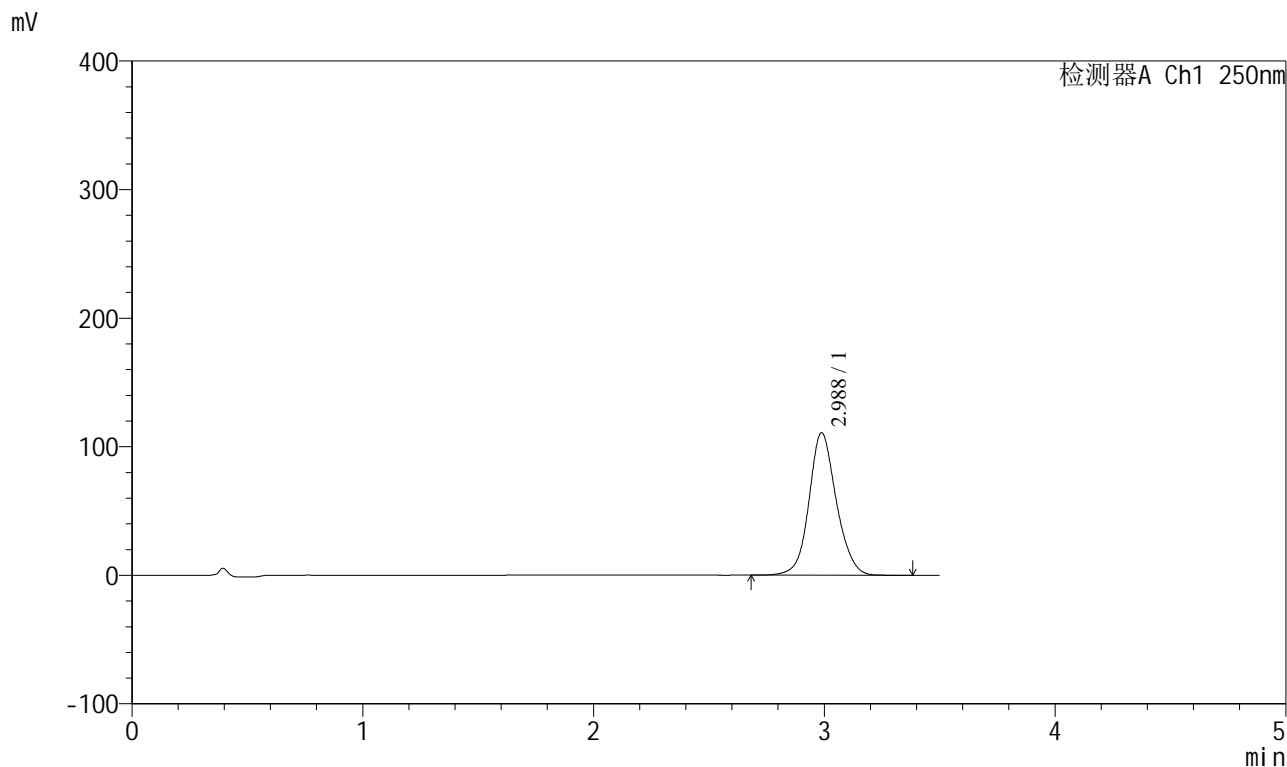
检测器A Ch1 250nm

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	2.988	907228	100.000	109757	3158	1.114	--
总计		907228	100.000	109757			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-615-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:48:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/12 10:46:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.988	911860	100.000	110947	3194	1.111	--
总计		911860	100.000	110947			

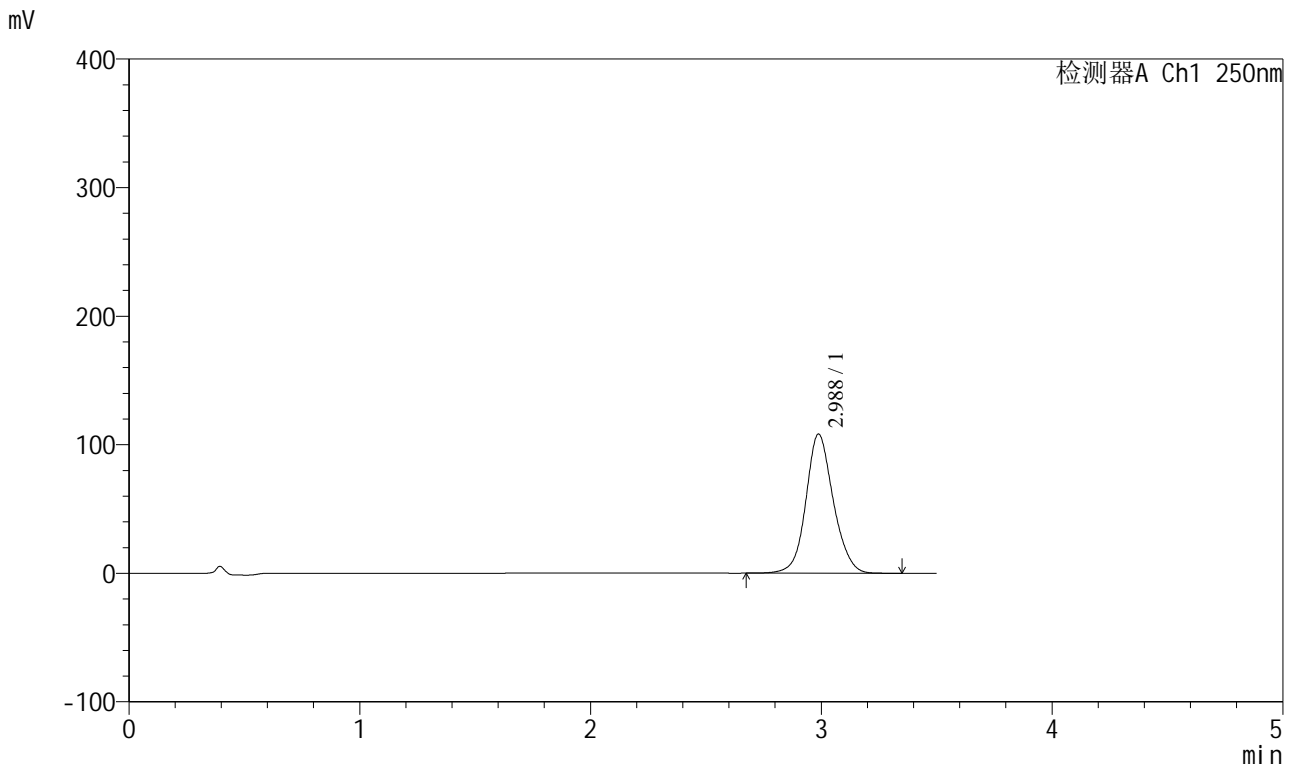


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-616-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:52:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:46:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.988	892537	100.000	108273	3172	1.111	--
总计		892537	100.000	108273			

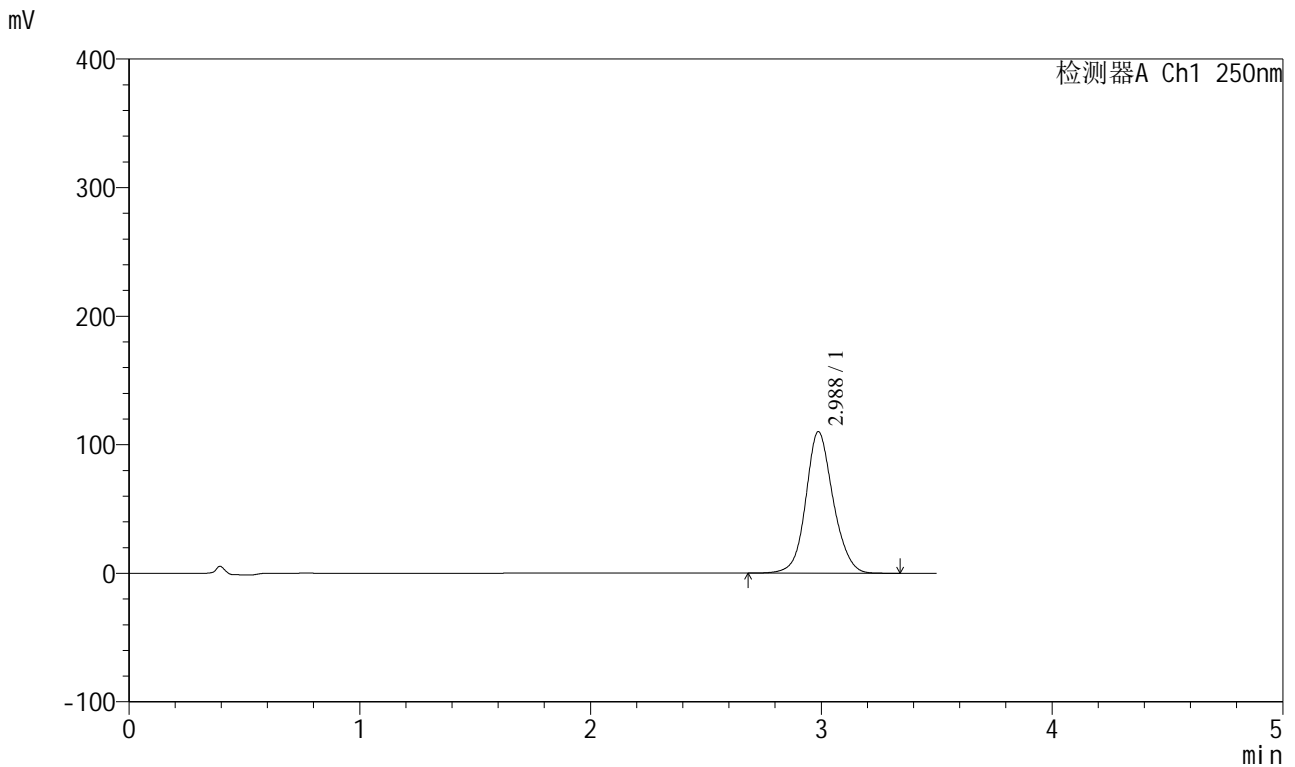


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-618-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:59:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:46:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.988	905708	100.000	110148	3190	1.111	--
总计		905708	100.000	110148			

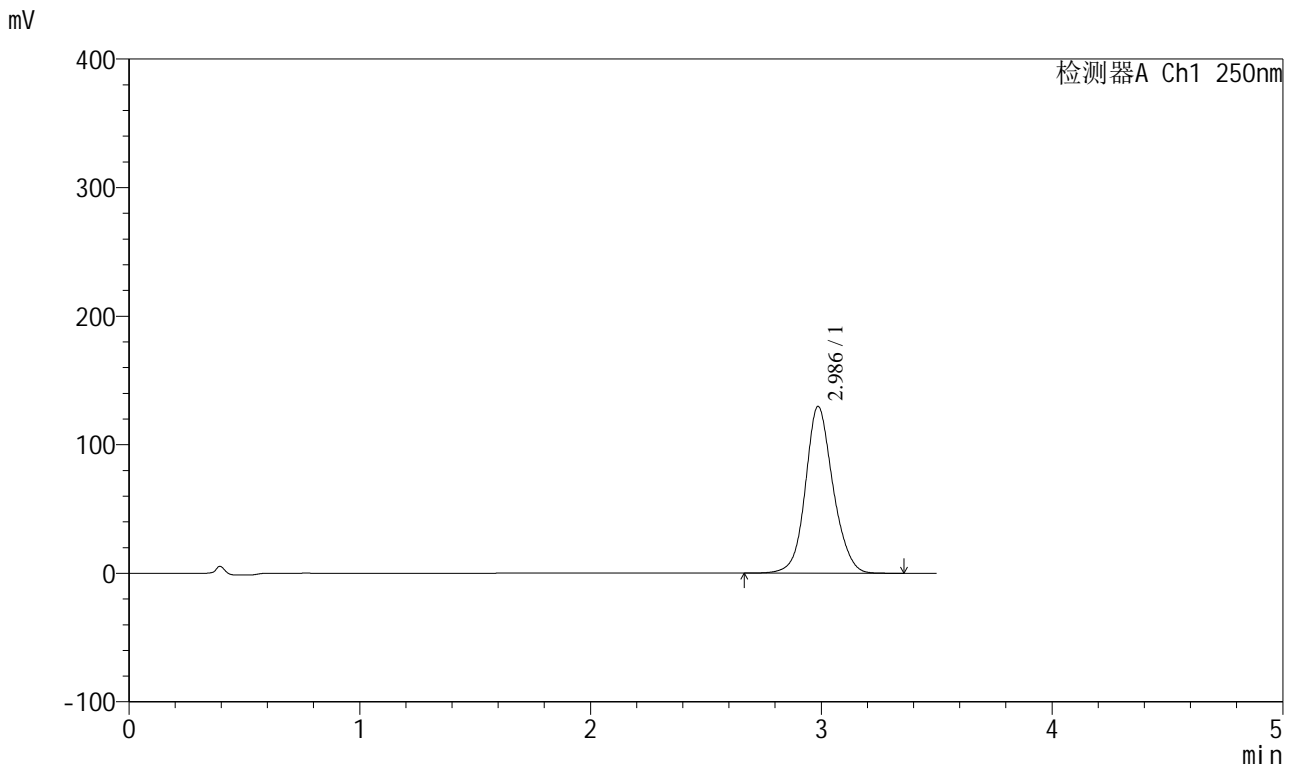


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-619-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:03:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:46:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.986	1077520	100.000	129729	3130	1.117	--
总计		1077520	100.000	129729			

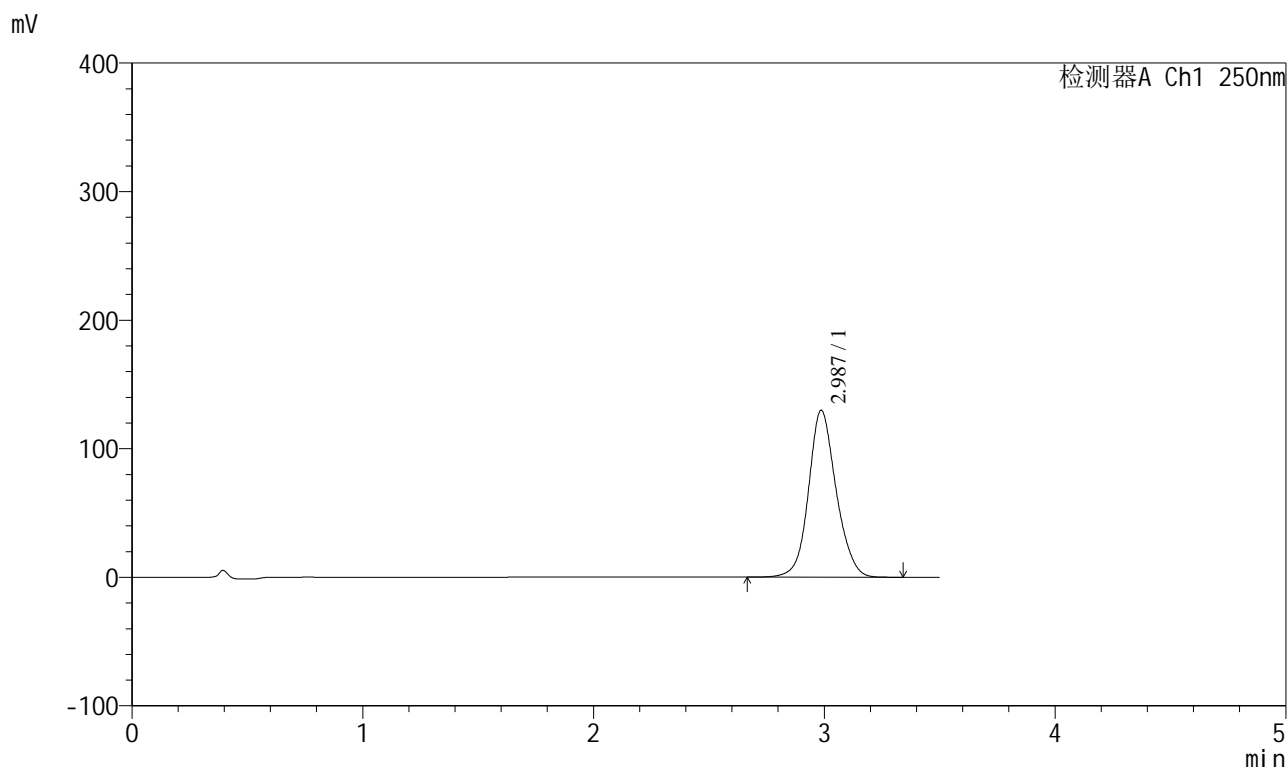


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-620-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:07:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:46:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

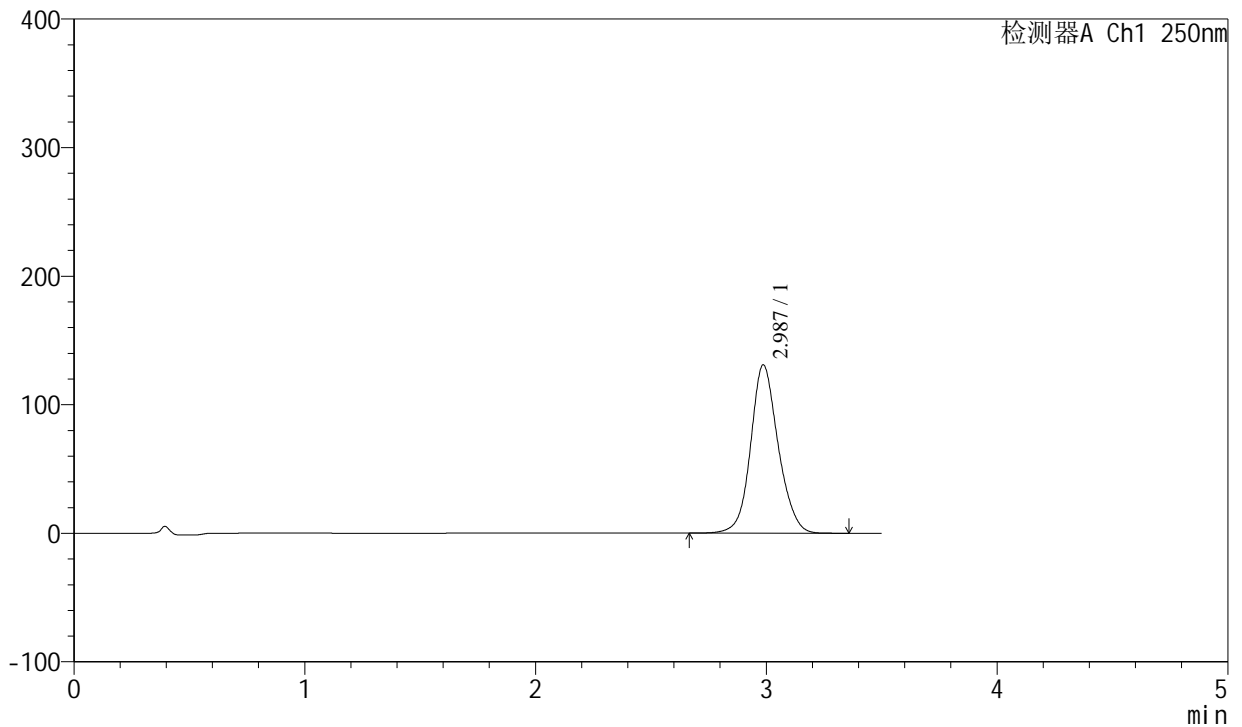
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	1078814	100.000	129854	3124	1.117	--
总计		1078814	100.000	129854			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-621-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:11:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/12 10:47:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.987	1086708	100.000	130914	3127	1.118	--
总计		1086708	100.000	130914			

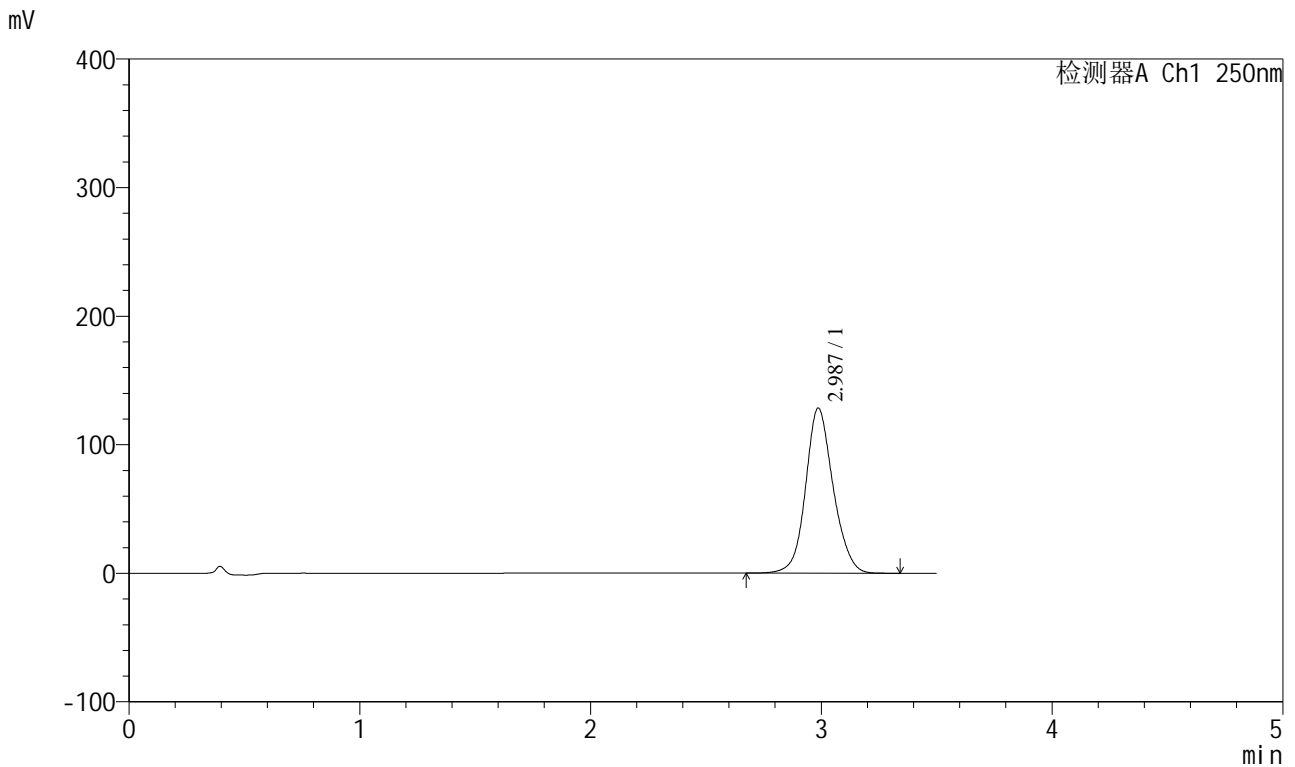


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-622-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:15:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:47:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.987	1066572	100.000	128412	3126	1.117	--
总计		1066572	100.000	128412			

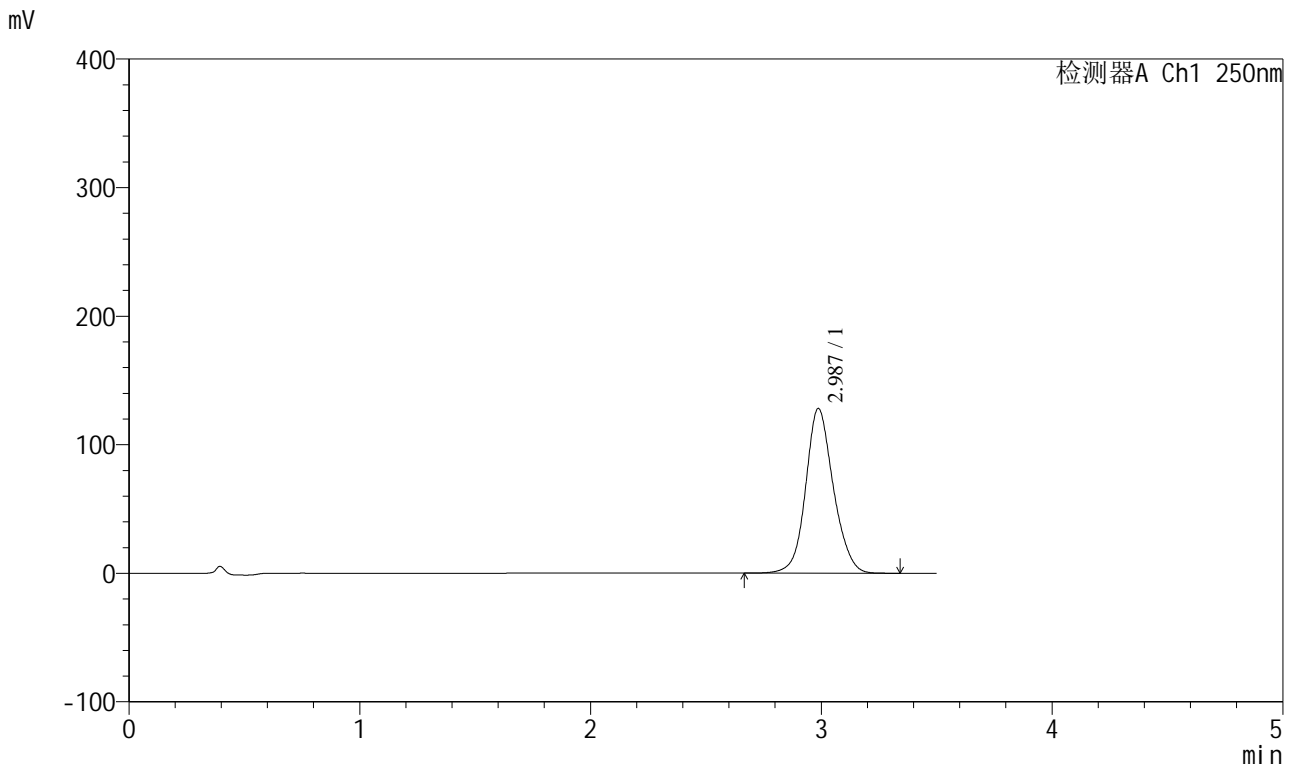


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-623-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:19:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:47:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.987	1067998	100.000	128197	3101	1.117	--
总计		1067998	100.000	128197			

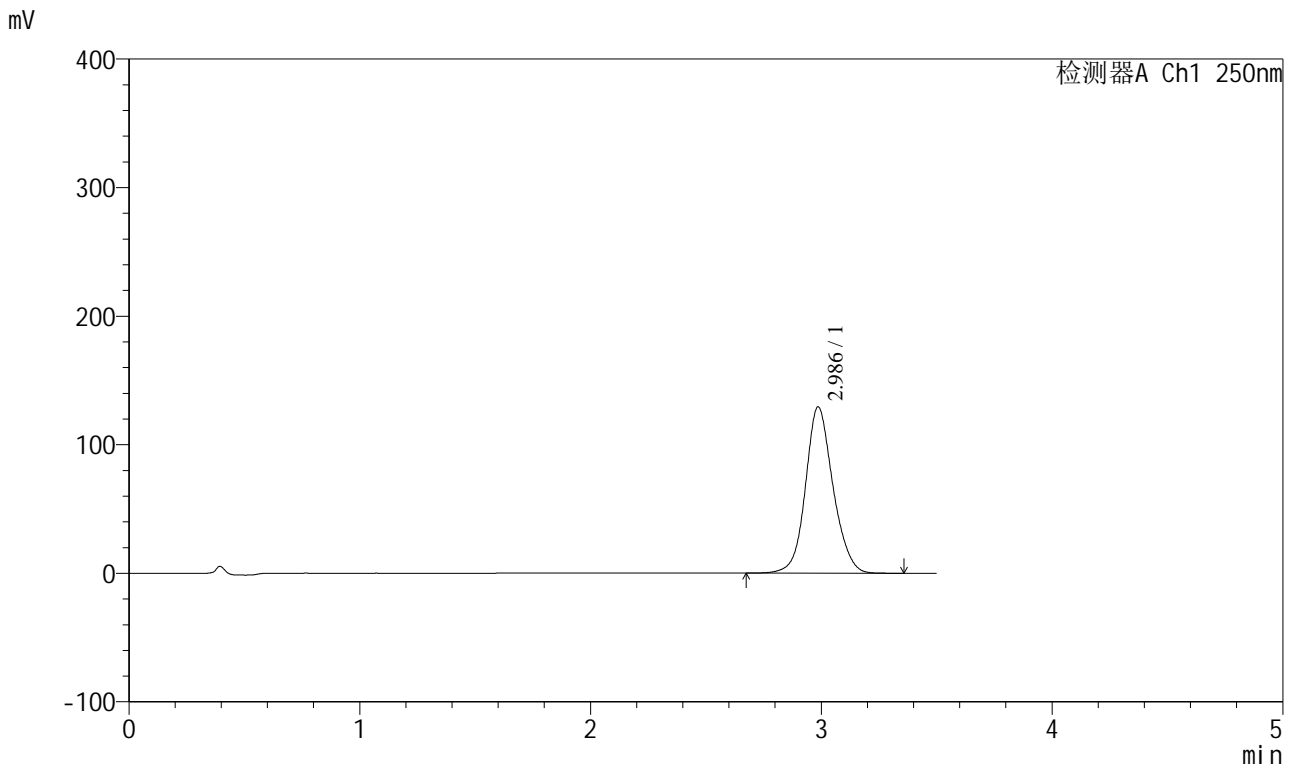


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-624-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:22:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/12 10:47:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

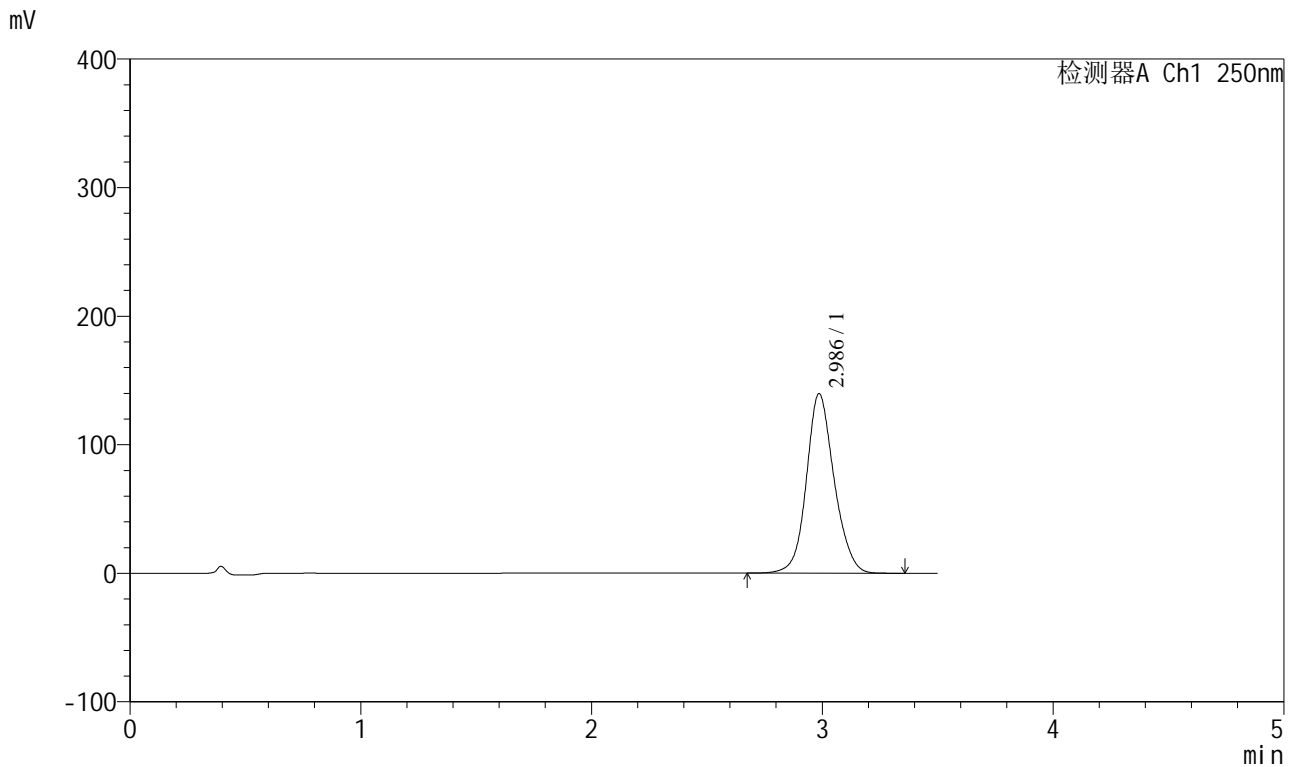
检测器A Ch1 250nm

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	2.986	1072735	100.000	129340	3140	1.117	--
总计		1072735	100.000	129340			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-625-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 00:26:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:47:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.986	1166187	100.000	139597	3092	1.122	--
总计		1166187	100.000	139597			

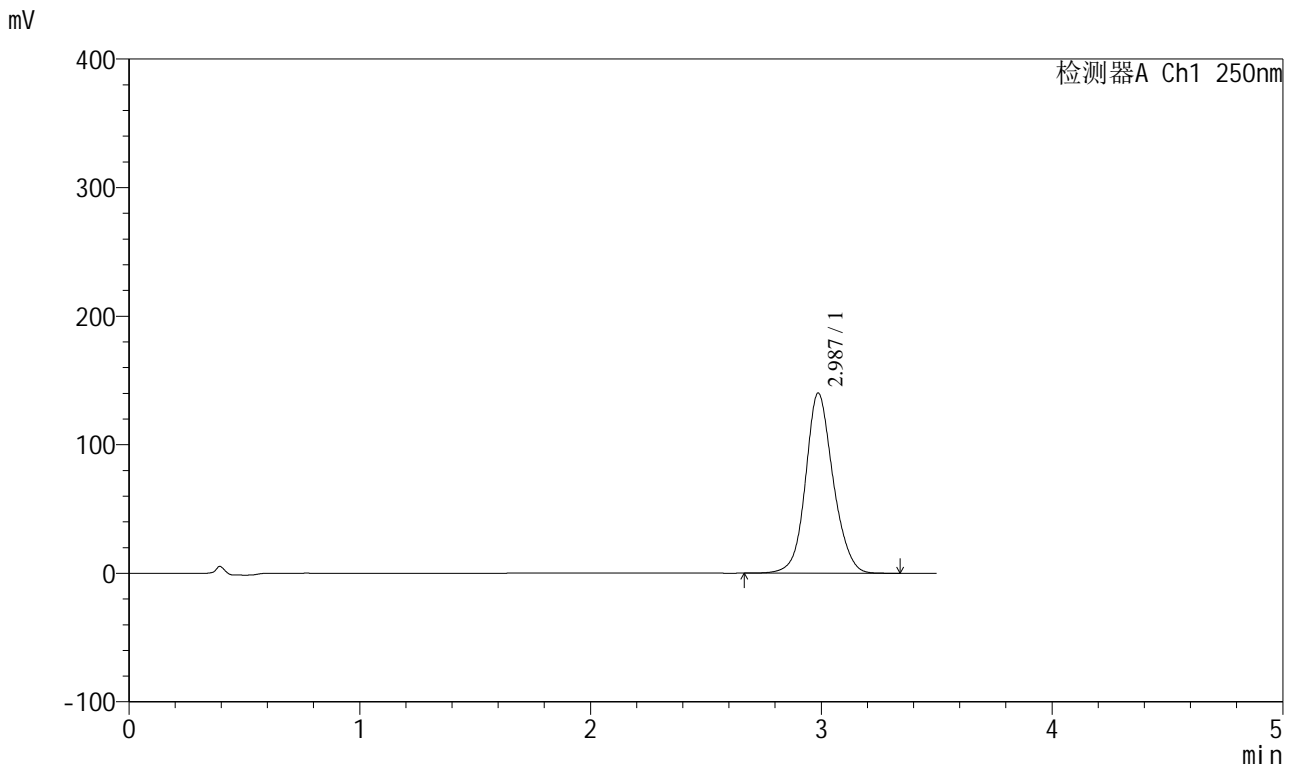


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-626-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:30:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:47:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.987	1162430	100.000	140123	3132	1.116	--
总计		1162430	100.000	140123			

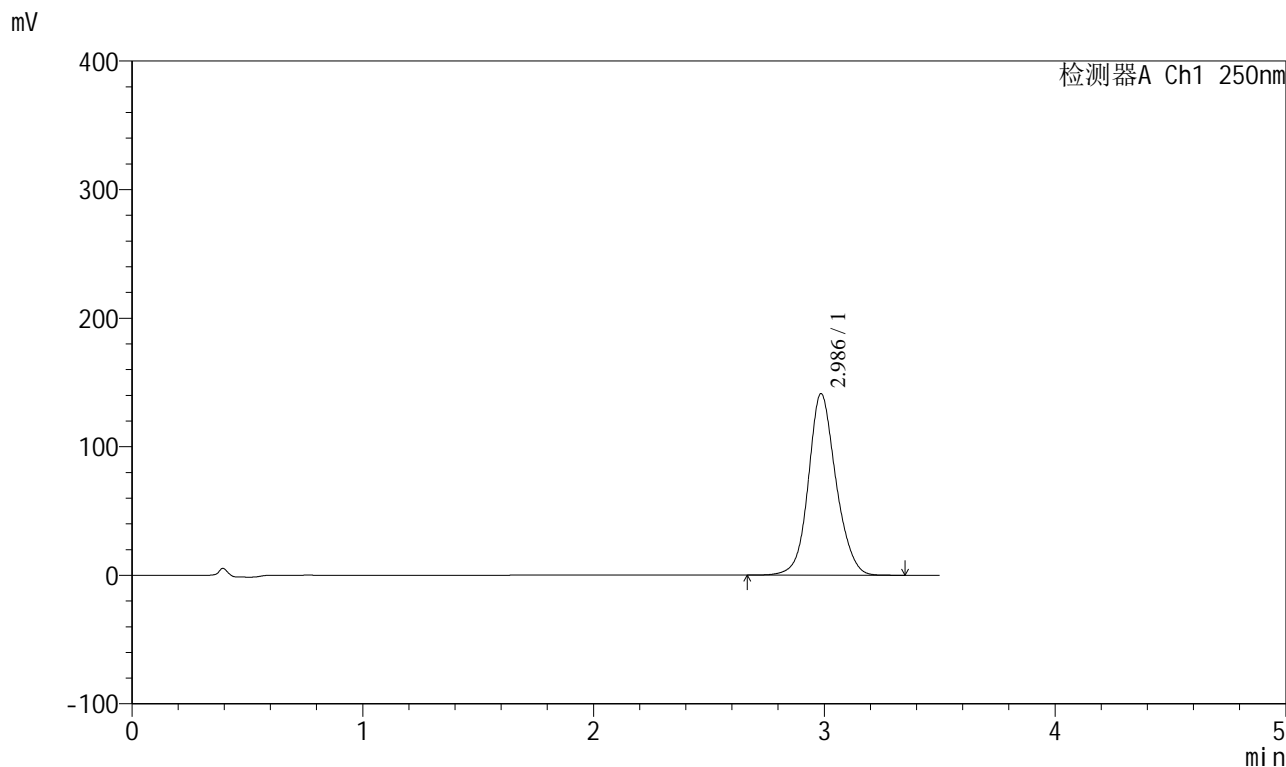


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-627-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:34:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/12 10:47:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.986	1172562	100.000	141128	3128	1.118	--
总计		1172562	100.000	141128			

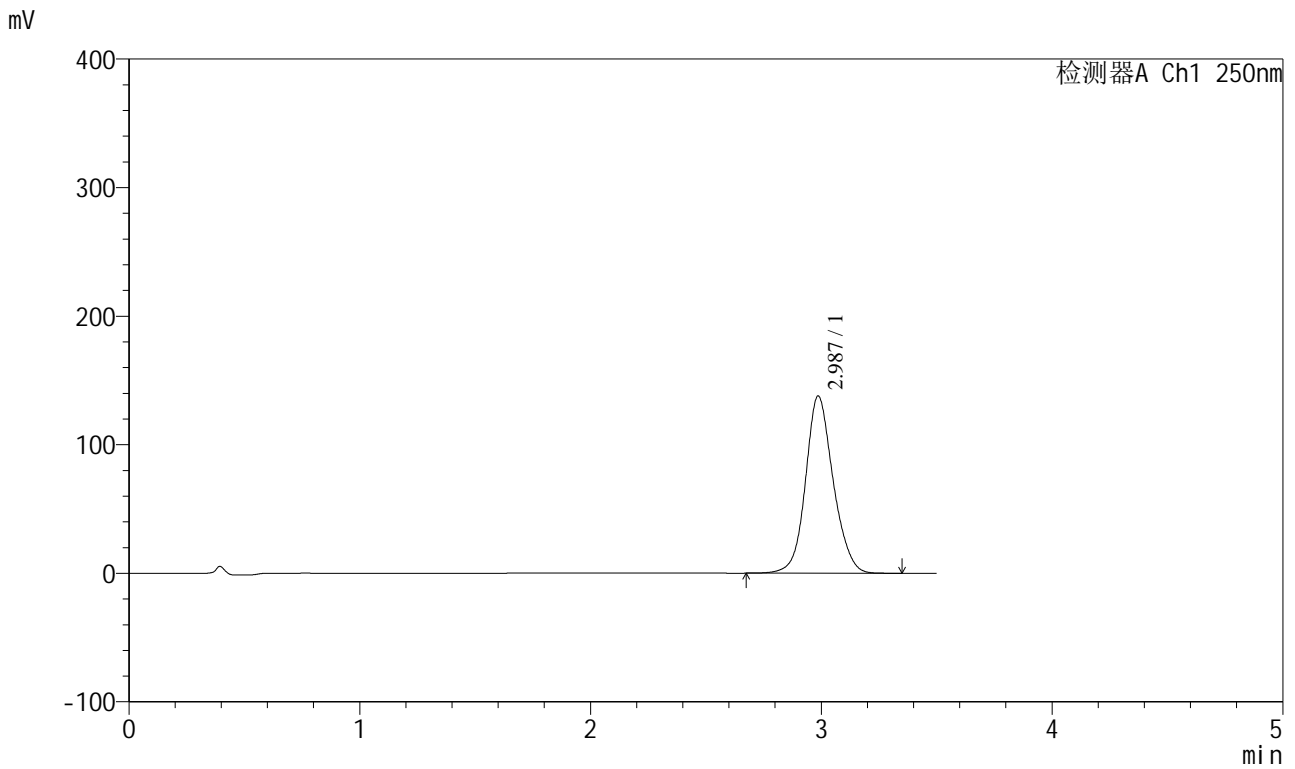


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-628-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:38:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:47:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.987	1148164	100.000	137833	3106	1.120	--
总计		1148164	100.000	137833			

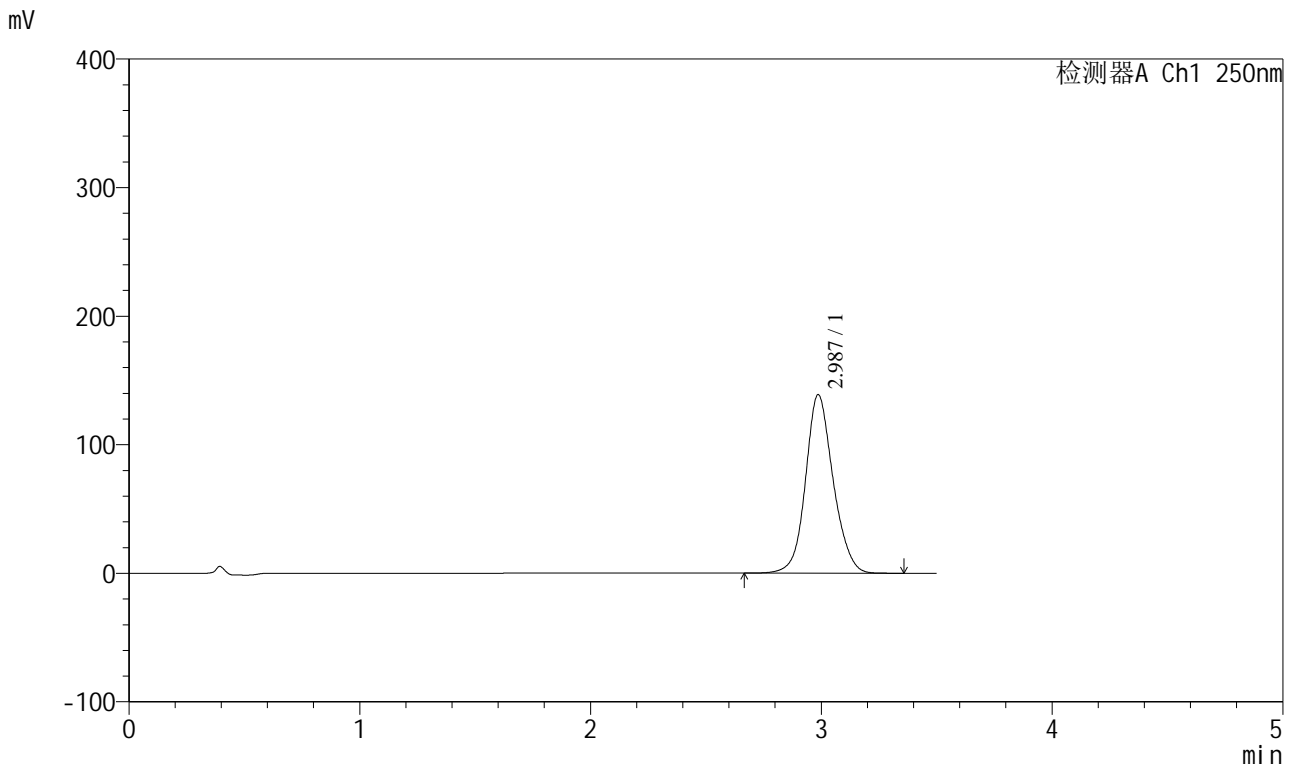


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-629-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:42:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:47:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.987	1155128	100.000	138912	3120	1.119	--
总计		1155128	100.000	138912			

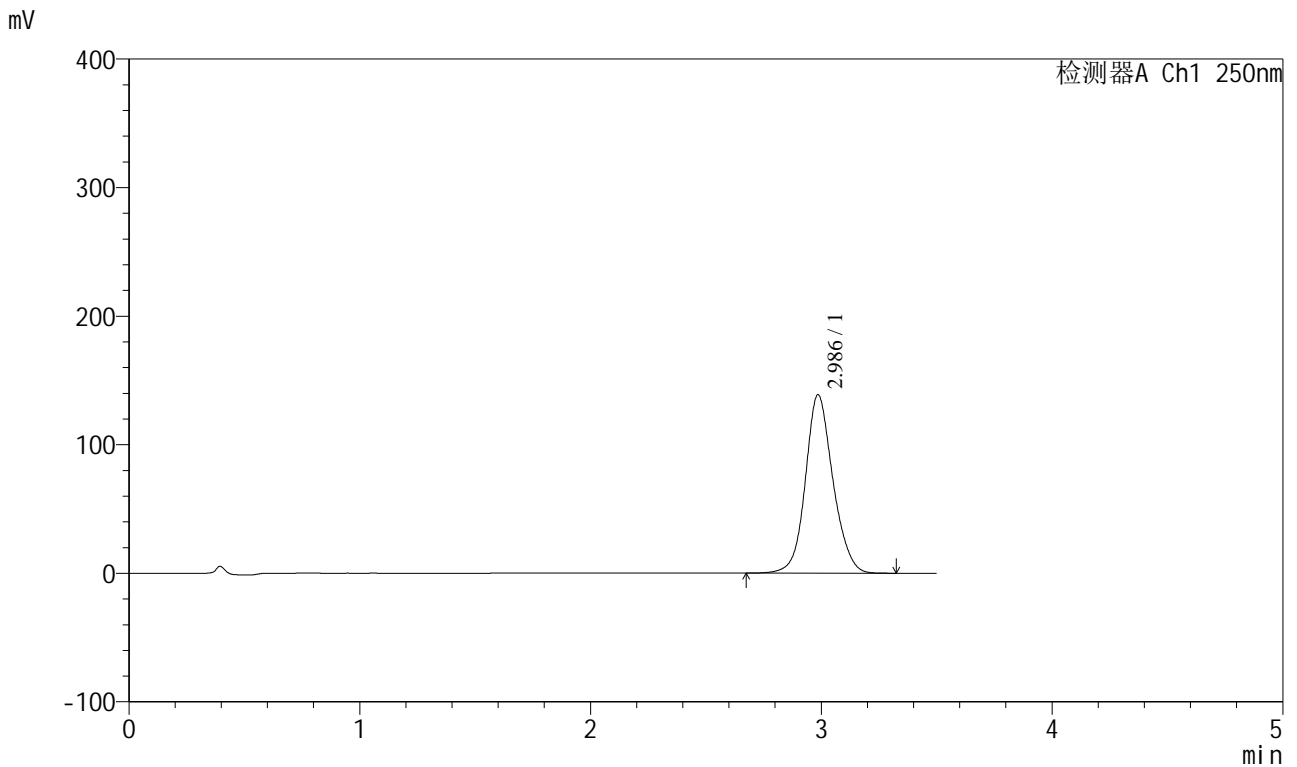


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-630-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:46:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:47:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.986	1151622	100.000	138654	3133	1.118	--
总计		1151622	100.000	138654			

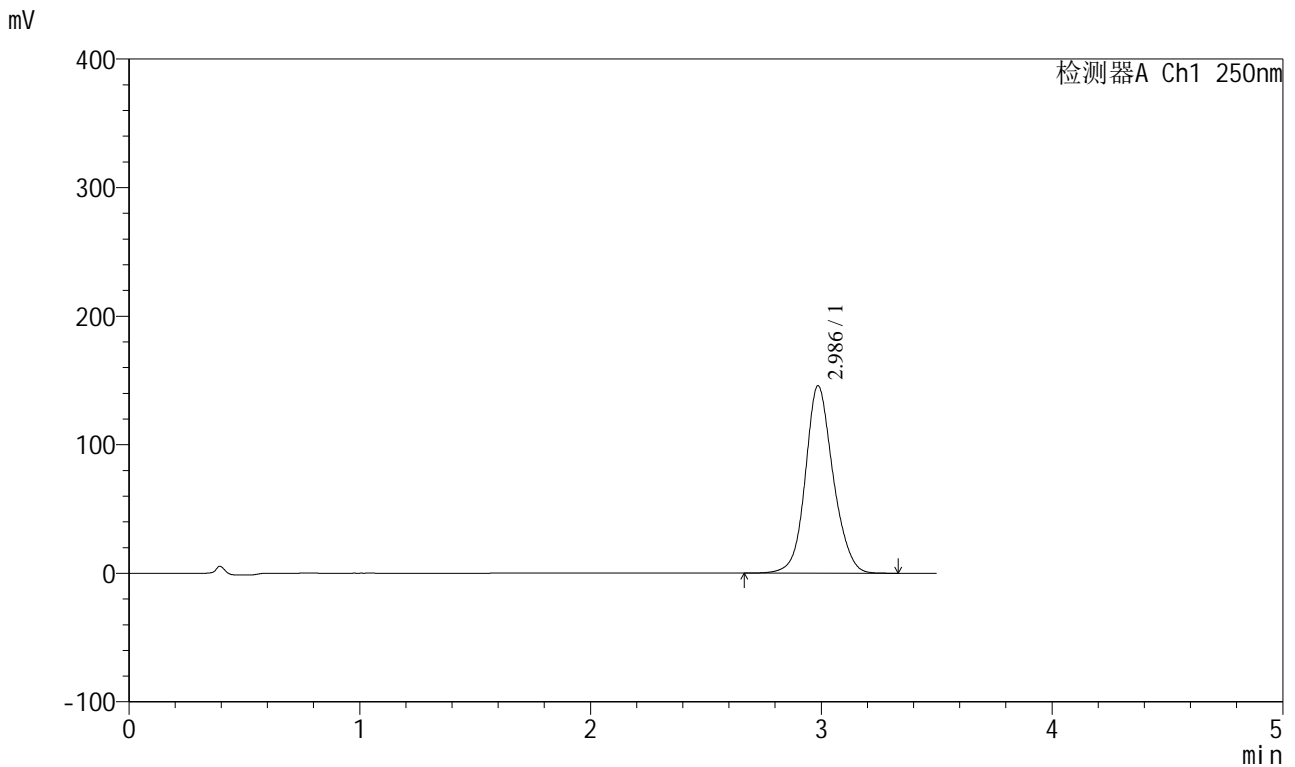


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-631-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:50:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:47:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.986	1217885	100.000	145675	3086	1.122	--
总计		1217885	100.000	145675			

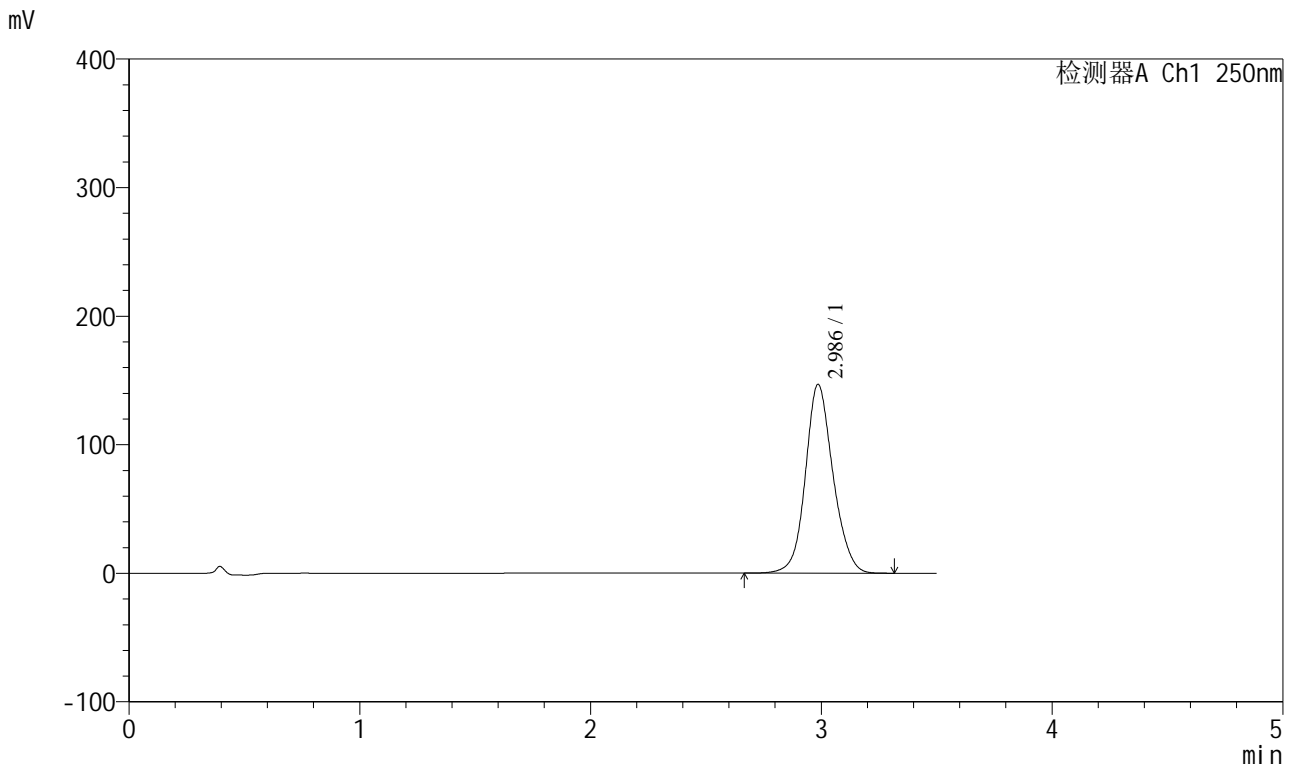


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-633-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:57:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:47:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.986	1222458	100.000	146822	3109	1.119	--
总计		1222458	100.000	146822			

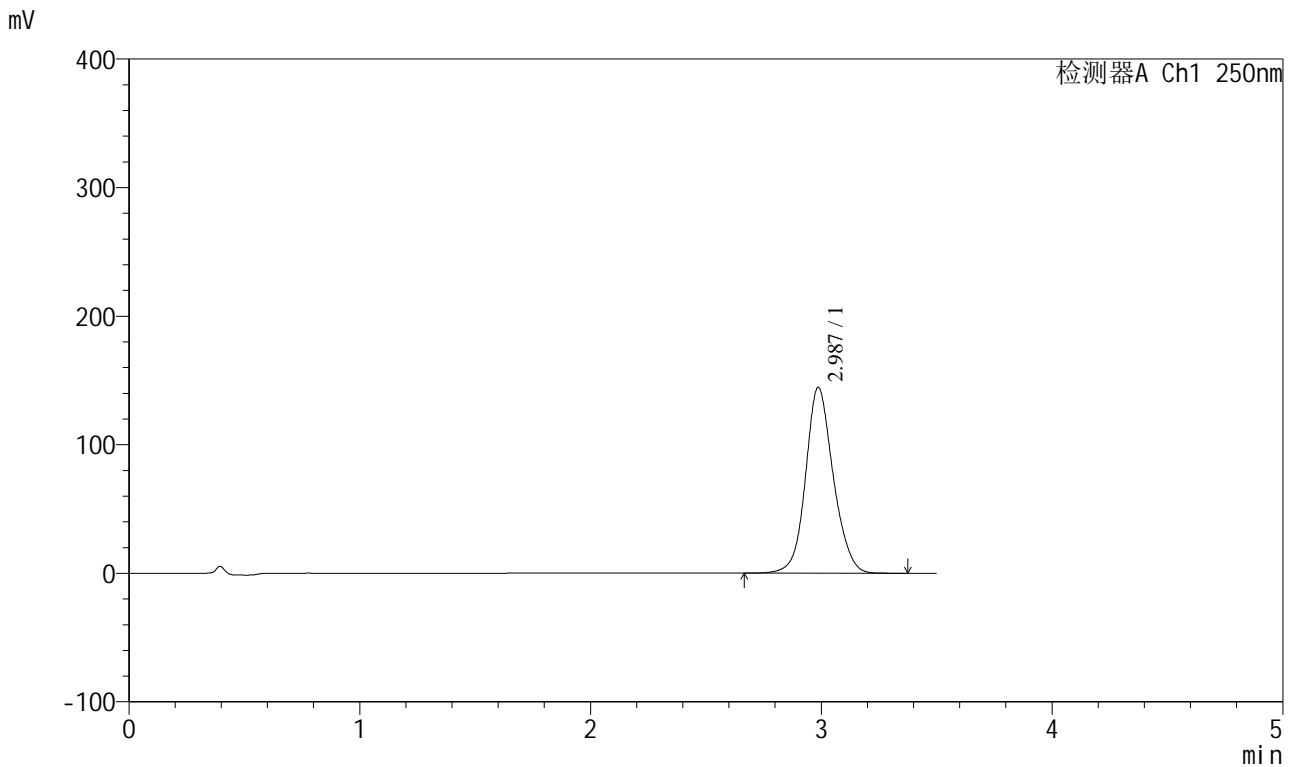


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-635-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 01:05:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:47:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.987	1205181	100.000	144578	3100	1.120	--
总计		1205181	100.000	144578			

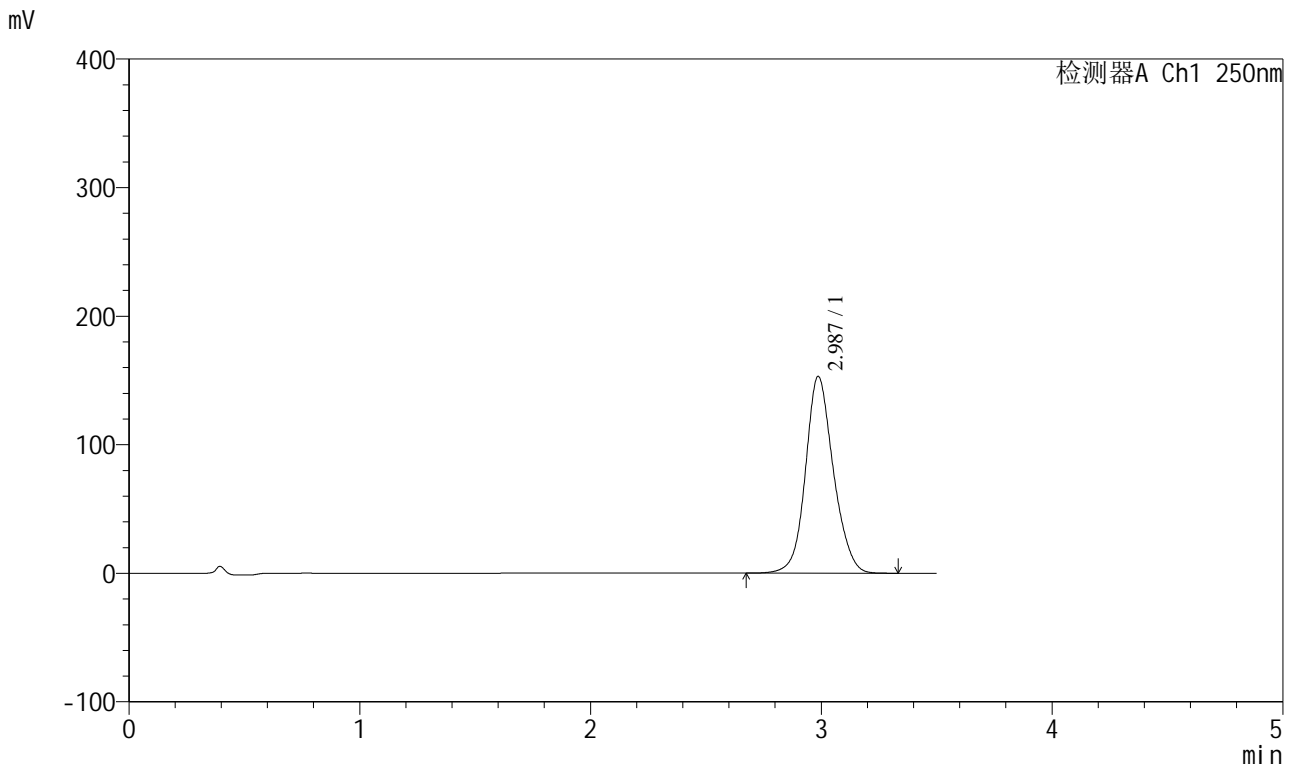


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-639-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 01:21:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:47:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.987	1285301	100.000	153095	3053	1.124	--
总计		1285301	100.000	153095			

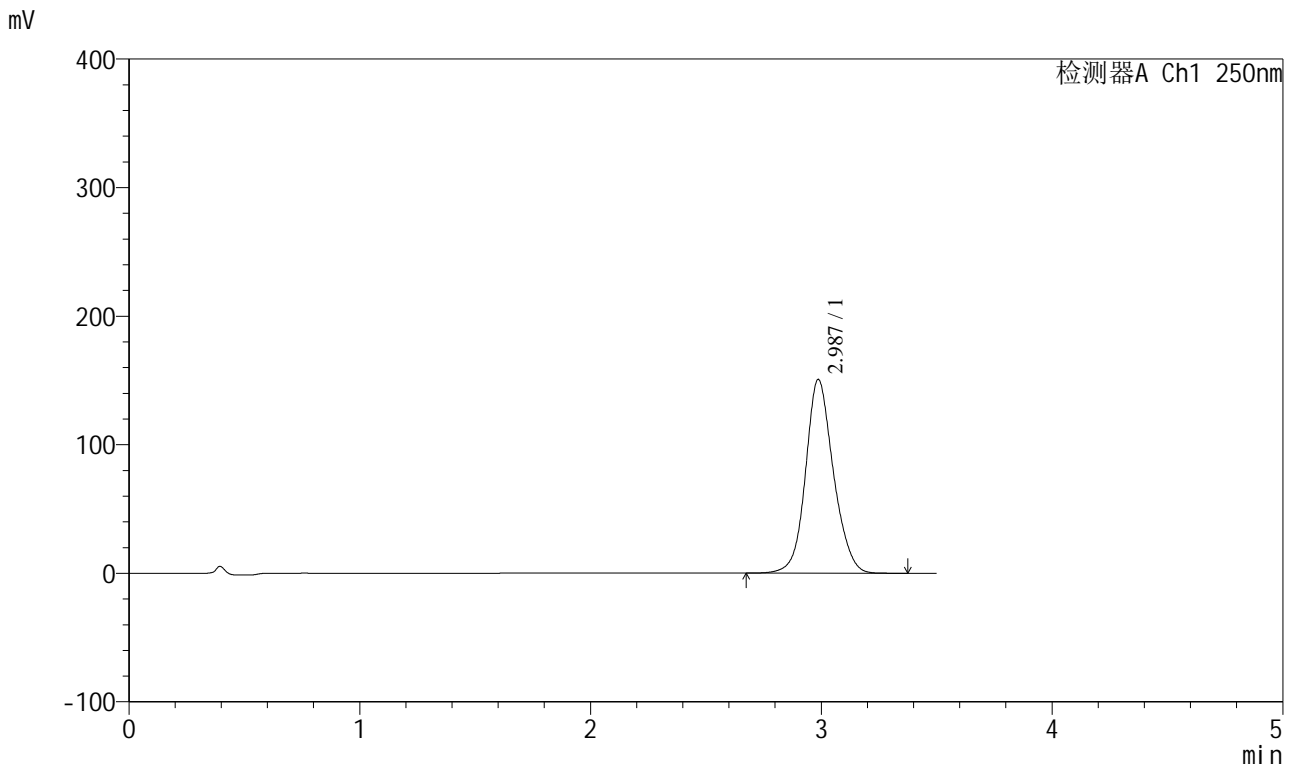


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-640-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 01:25:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:47:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.987	1263396	100.000	150710	3065	1.123	--
总计		1263396	100.000	150710			

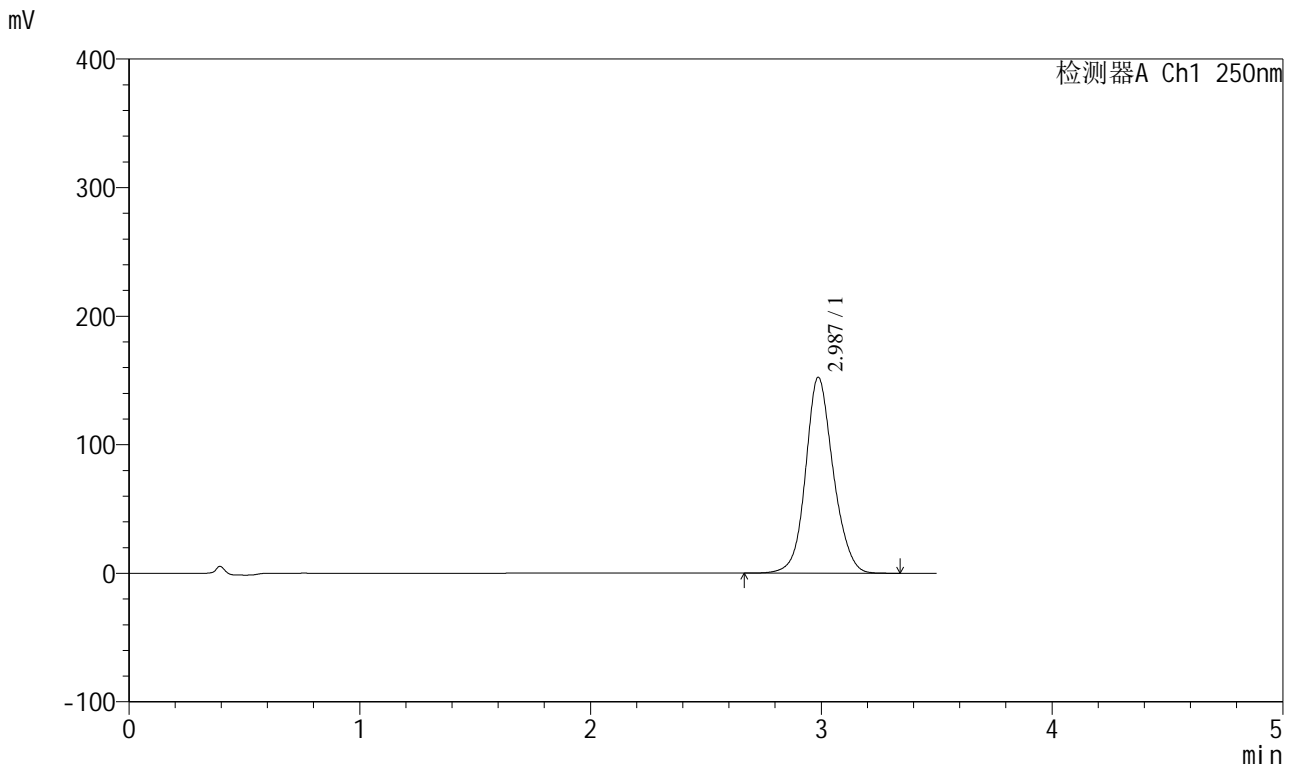


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-641-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 01:28:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:47:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.987	1267401	100.000	152412	3119	1.119	--
总计		1267401	100.000	152412			

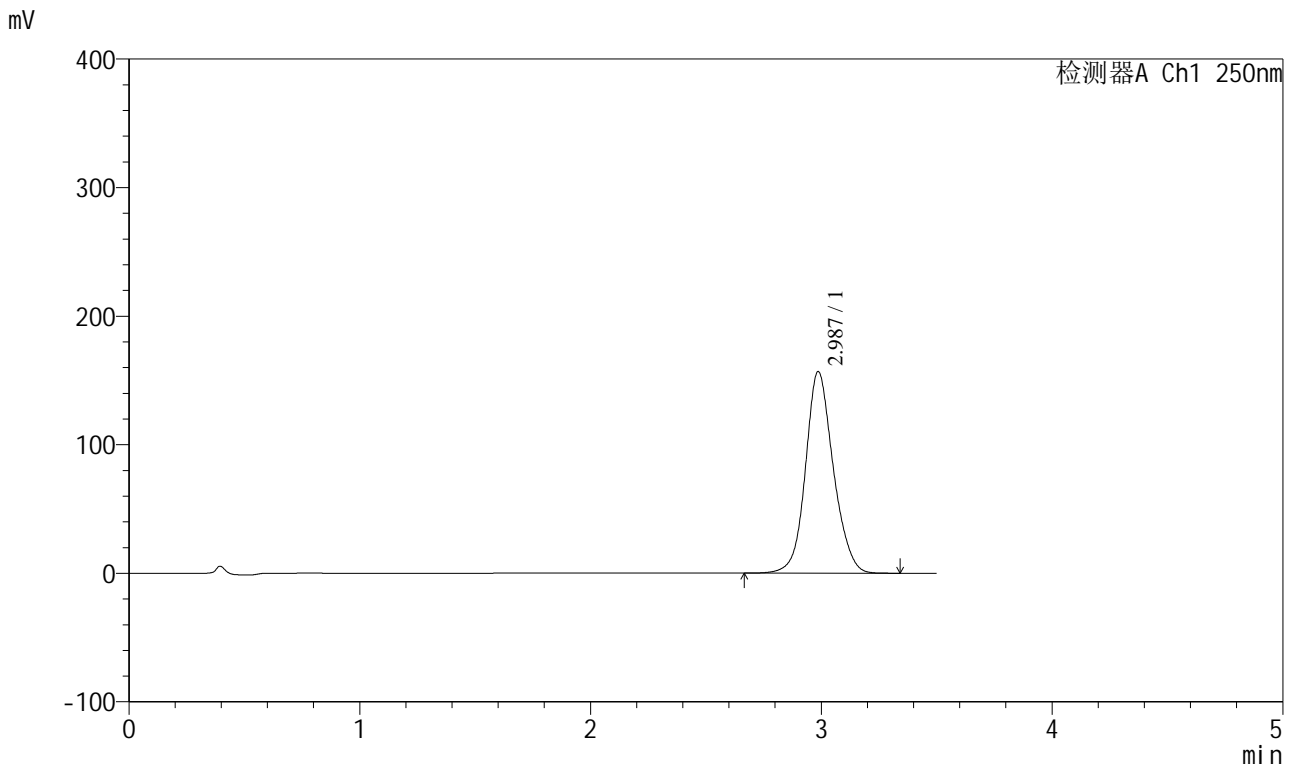


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-643-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 01:36:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:48:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.987	1312920	100.000	156849	3075	1.123	--
总计		1312920	100.000	156849			

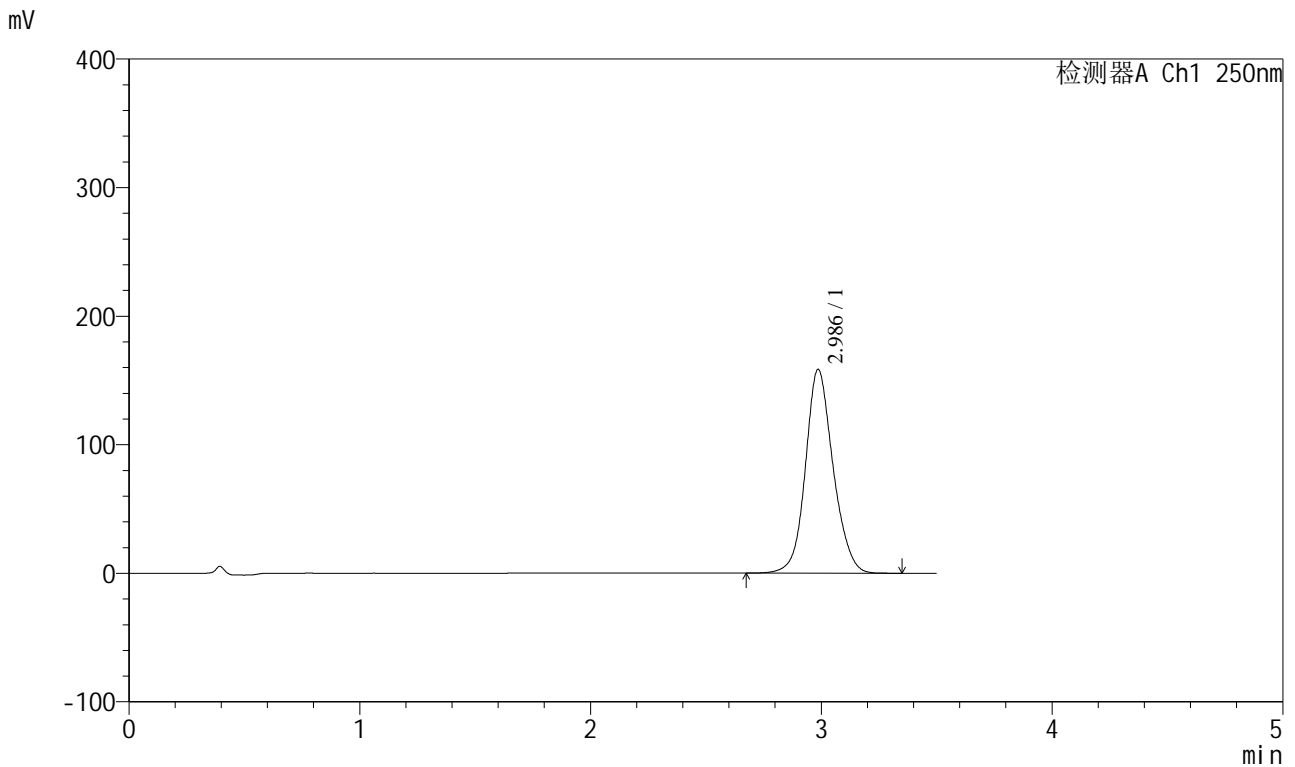


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-645-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 01:44:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:48:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.986	1320701	100.000	158470	3109	1.121	--
总计		1320701	100.000	158470			

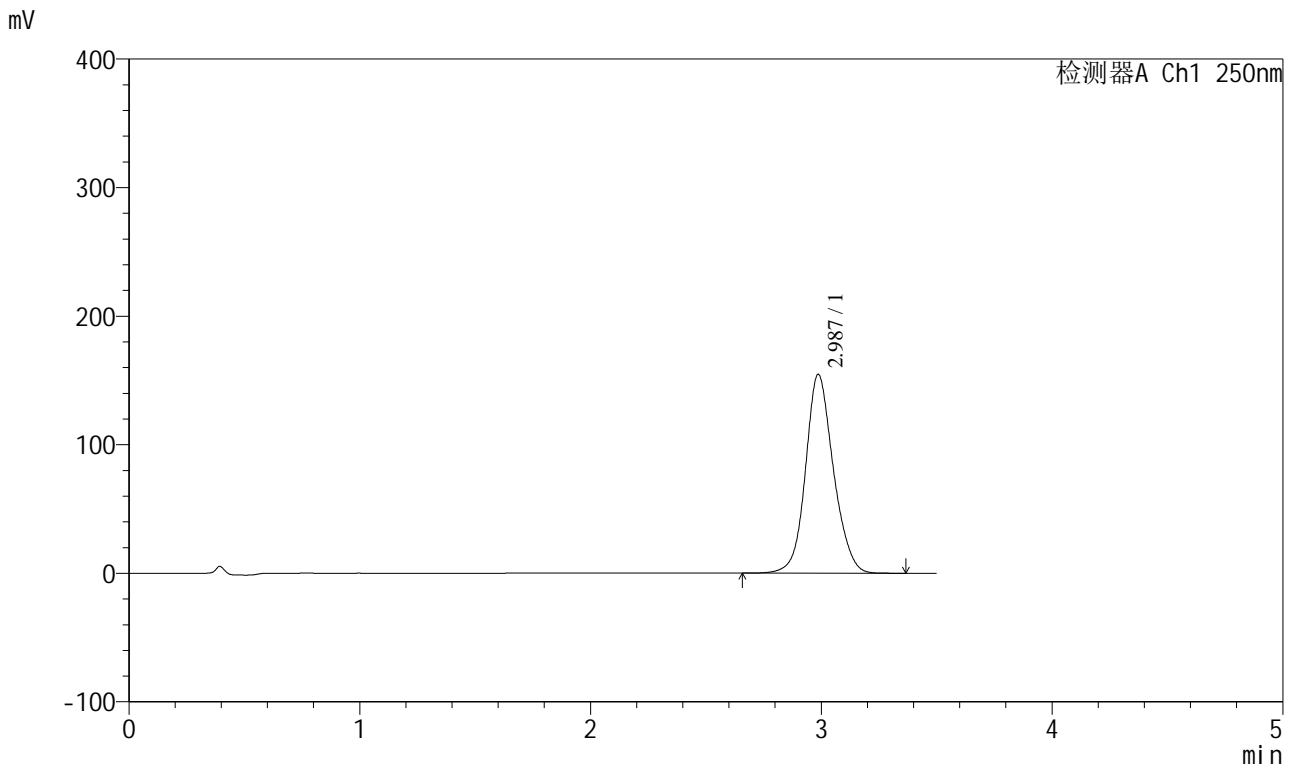


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-646-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 01:48:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:48:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.987	1298648	100.000	154689	3056	1.123	--
总计		1298648	100.000	154689			

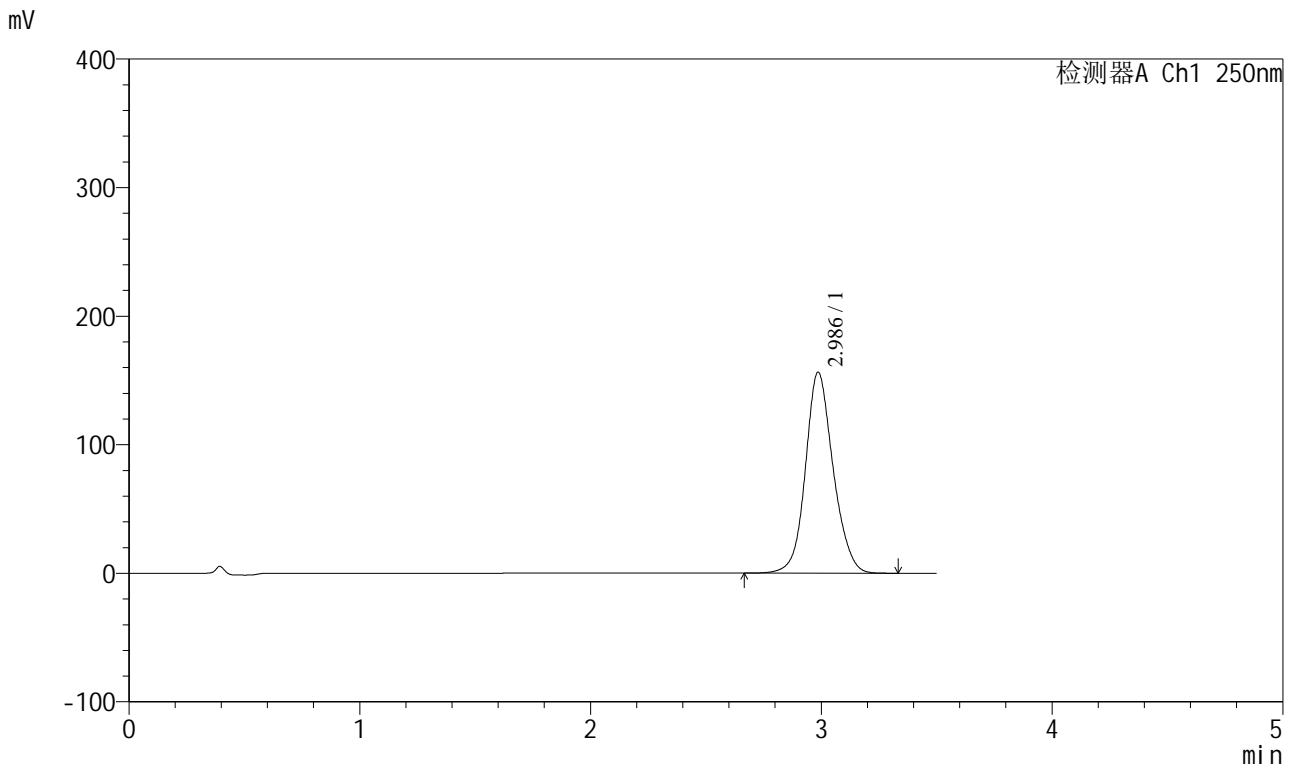


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-647-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 01:52:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:48:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.986	1304155	100.000	156325	3102	1.121	--
总计		1304155	100.000	156325			

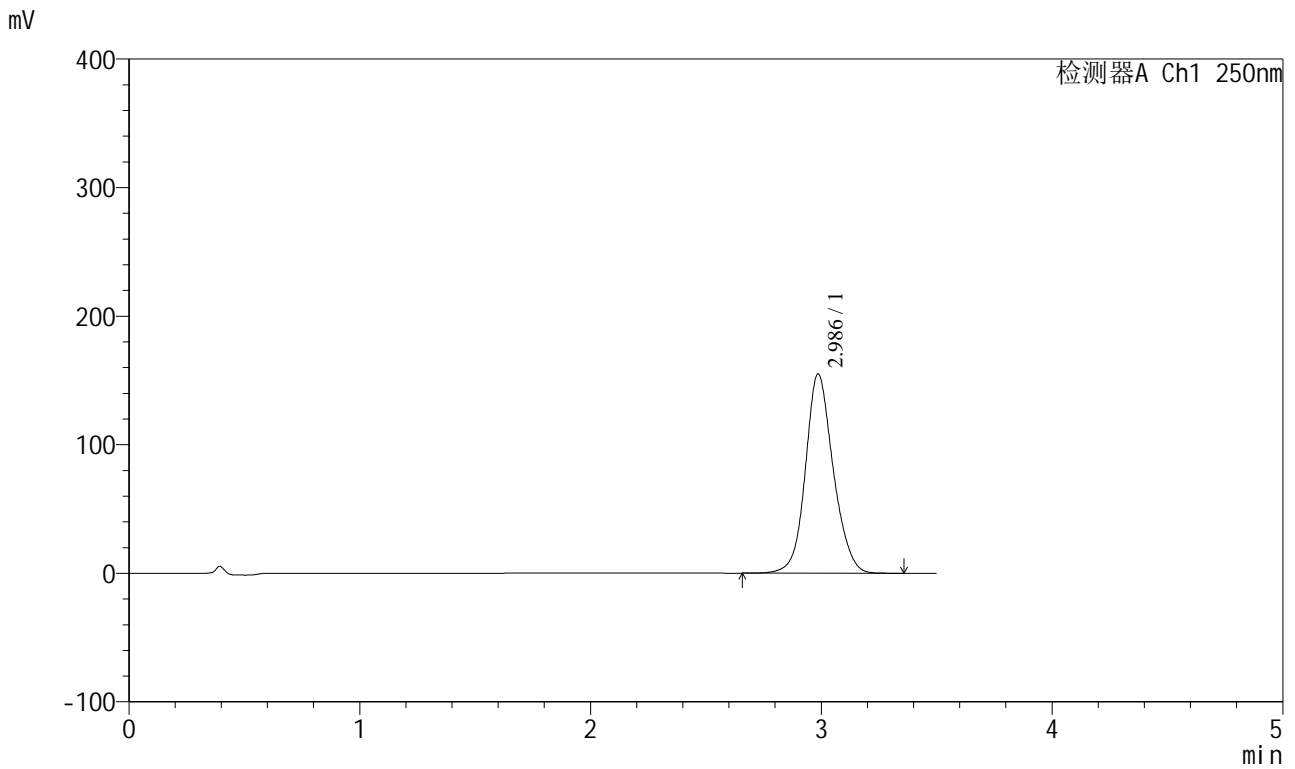


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-648-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 01:56:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:48:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.986	1299615	100.000	155033	3071	1.124	--
总计		1299615	100.000	155033			

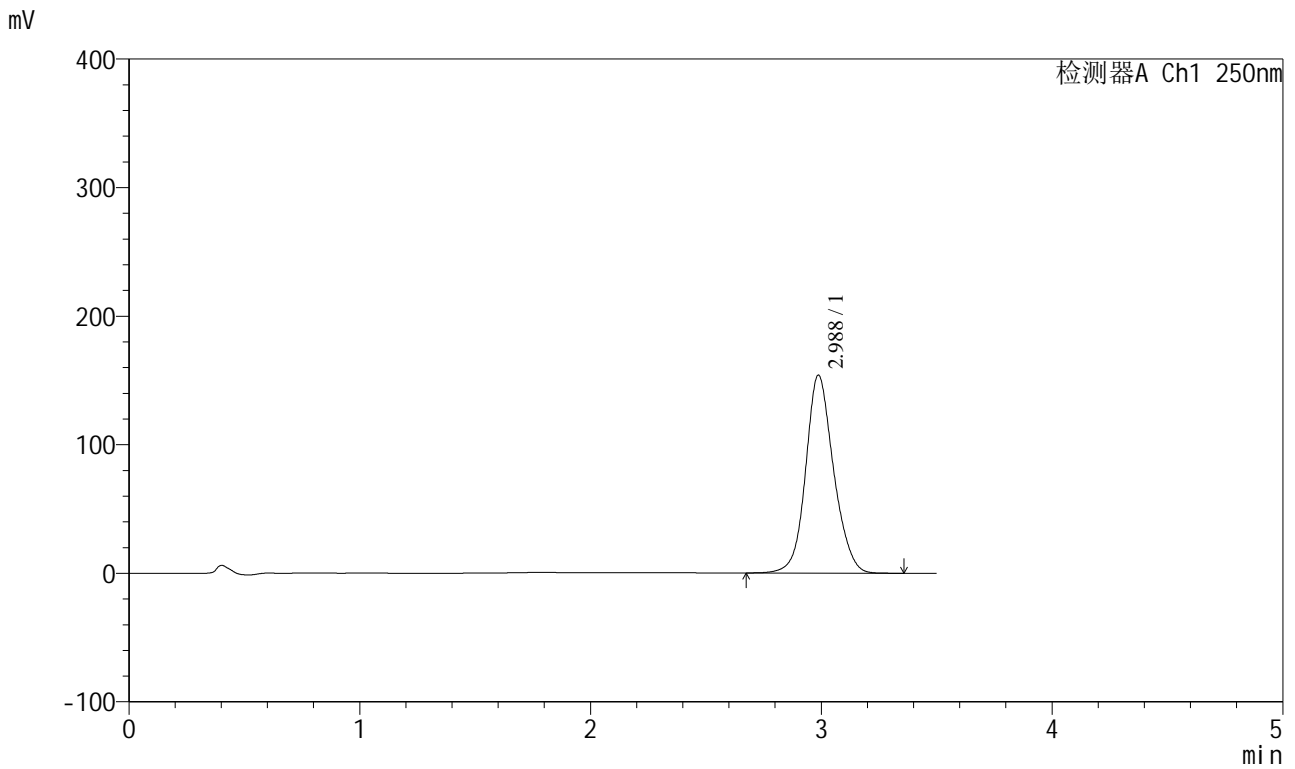


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-649-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 02:00:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:48:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.988	1293930	100.000	154053	3050	1.124	--
总计		1293930	100.000	154053			

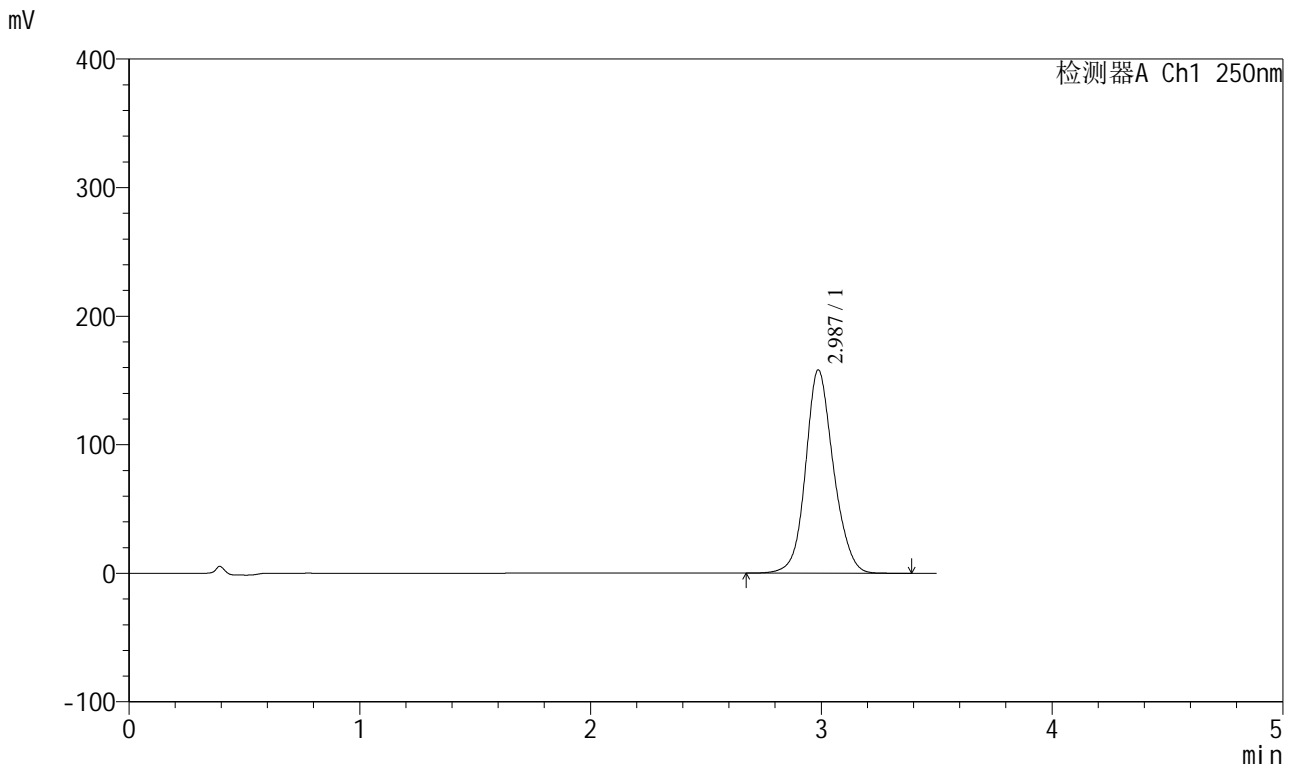


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-650-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 02:03:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:48:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.987	1325723	100.000	158145	3065	1.124	--
总计		1325723	100.000	158145			

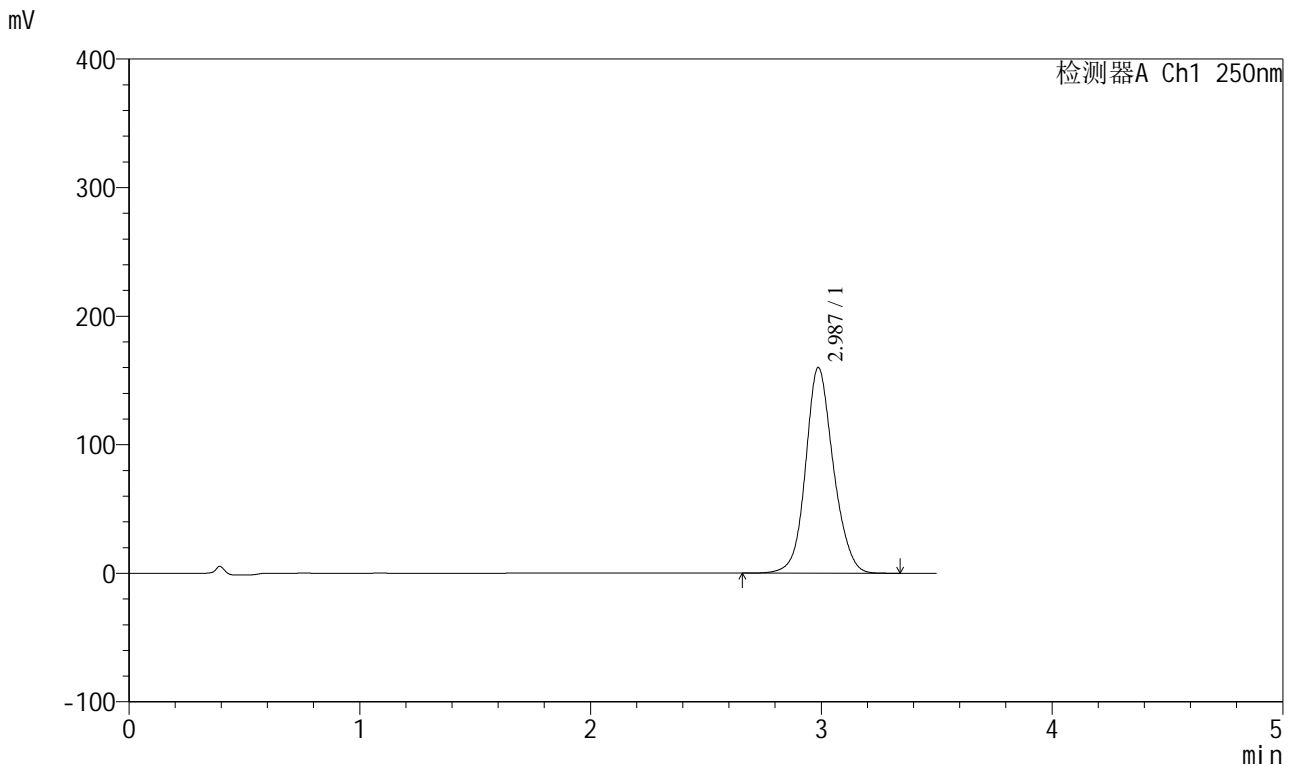


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-651-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 02:07:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:48:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.987	1336592	100.000	160055	3085	1.120	--
总计		1336592	100.000	160055			

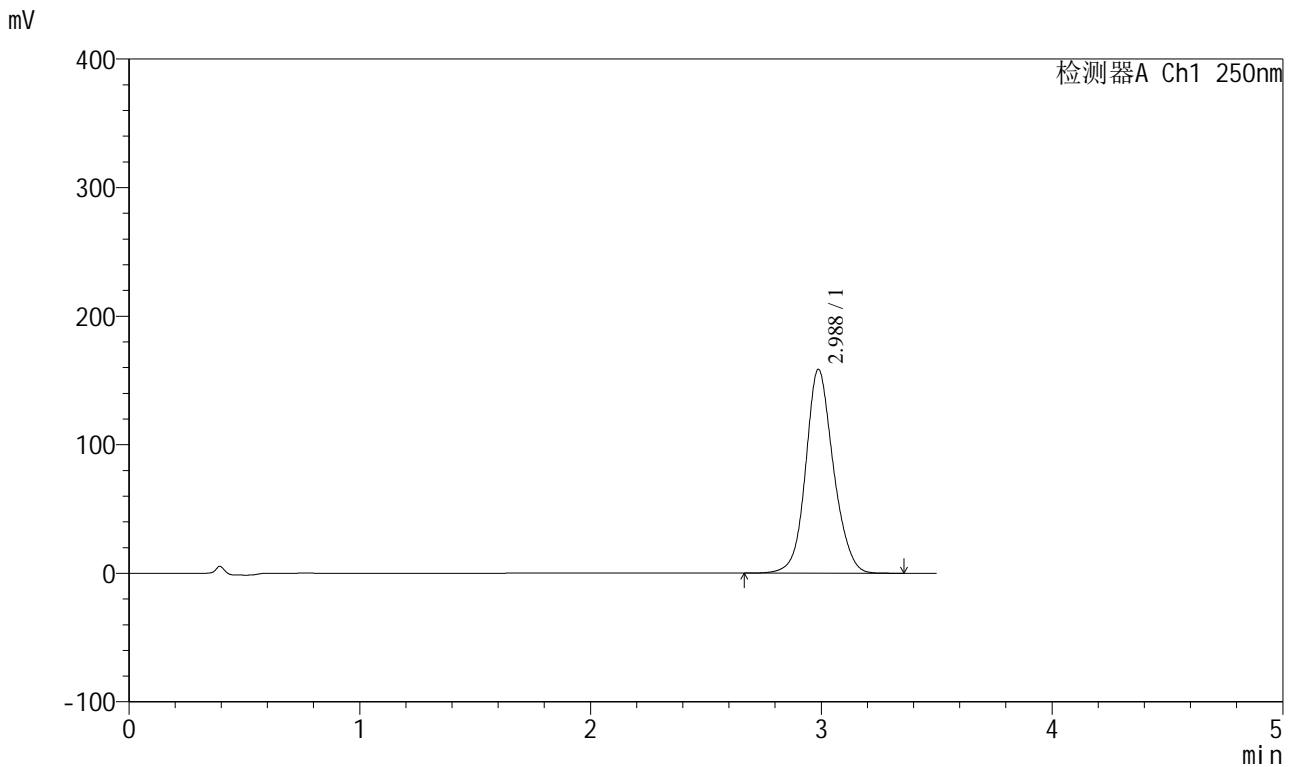


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-652-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 02:11:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:48:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.988	1321683	100.000	158626	3099	1.120	--
总计		1321683	100.000	158626			

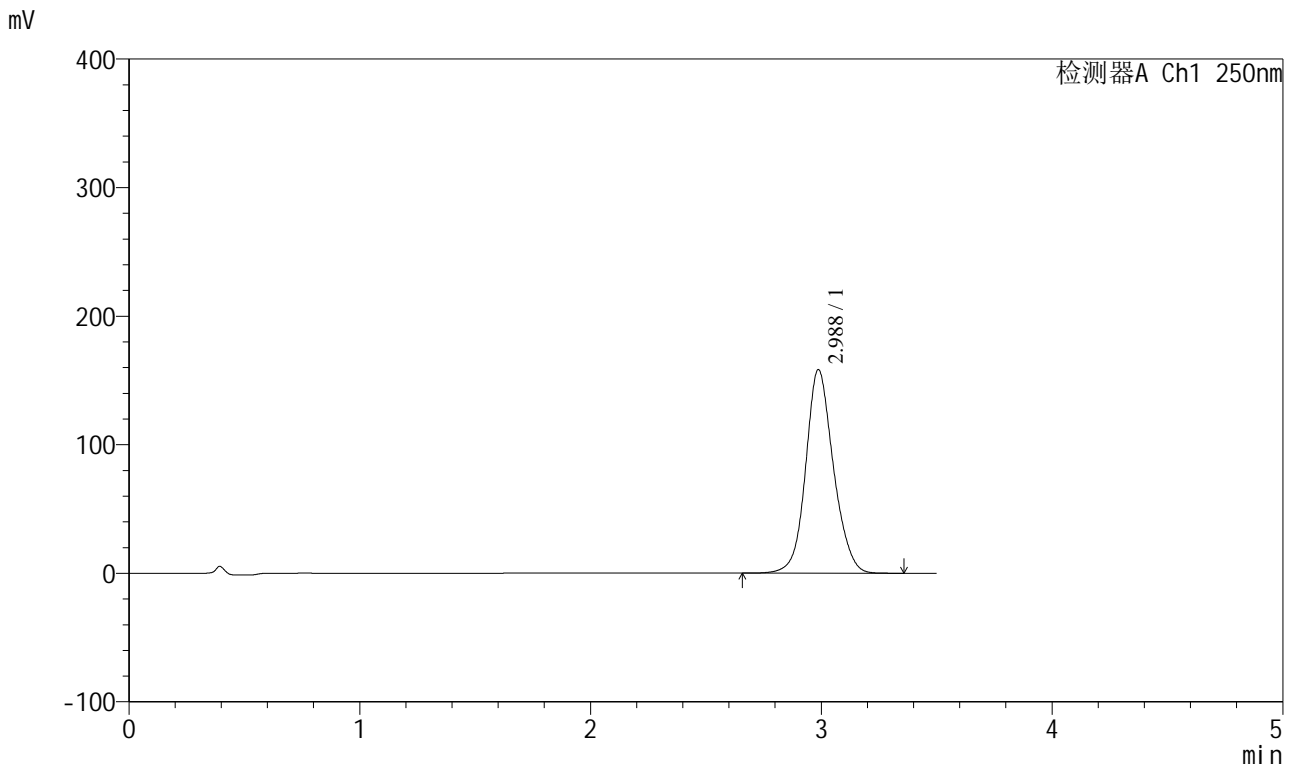


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-653-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 02:15:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:48:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.988	1322166	100.000	158402	3089	1.120	--
总计		1322166	100.000	158402			

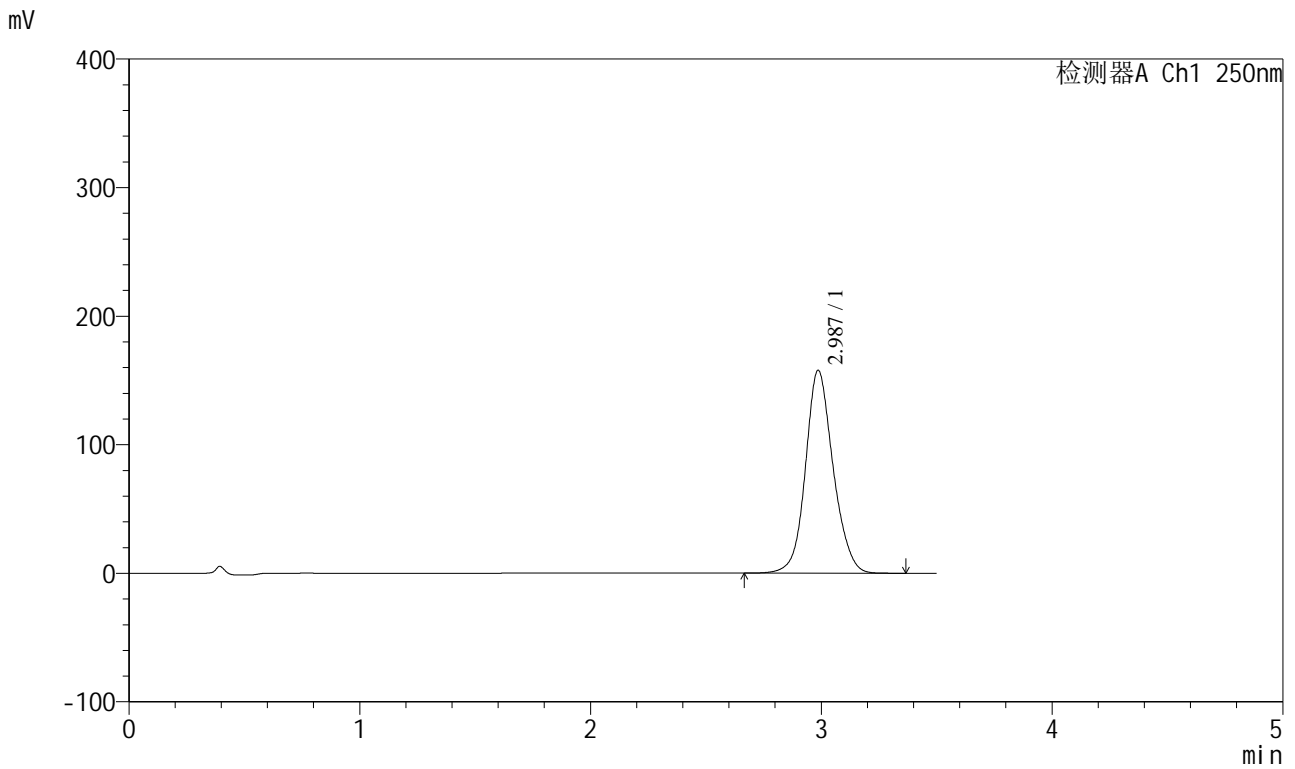


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-654-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 02:19:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:48:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.987	1314184	100.000	157797	3112	1.120	--
总计		1314184	100.000	157797			

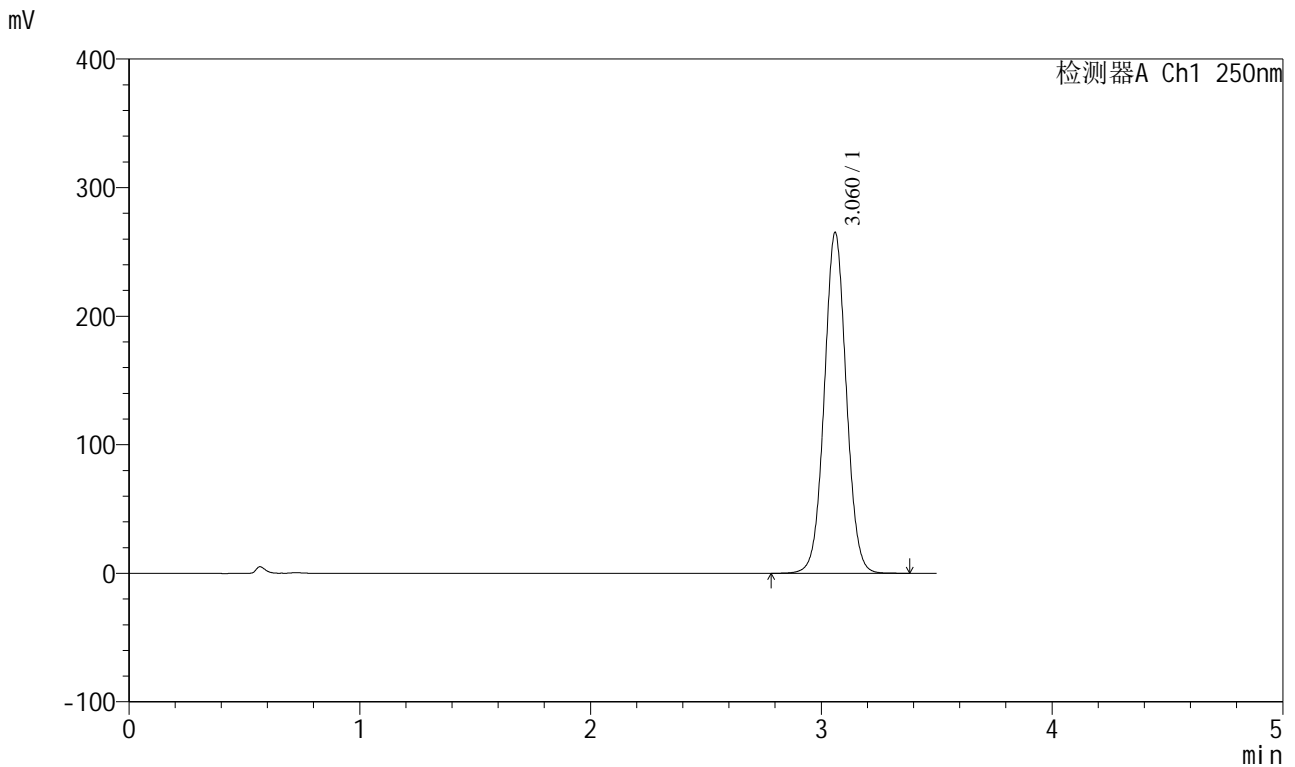


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-54/25-656-2 - zzp-360mg-2025031121p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 02:27:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:48:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.060	1753522	100.000	264375	5020	1.039	--
总计		1753522	100.000	264375			