

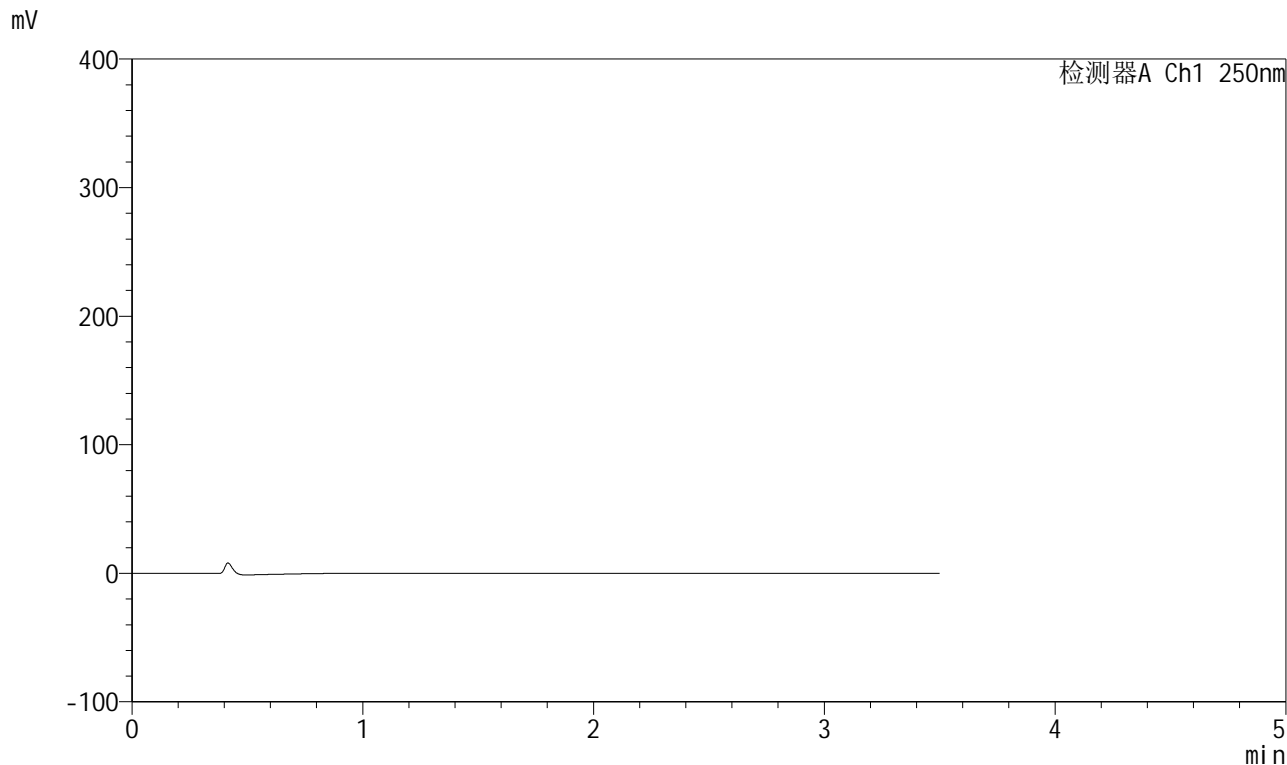


SXT-396

<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 - 0-51/25-317-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/09 16:29:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:56:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

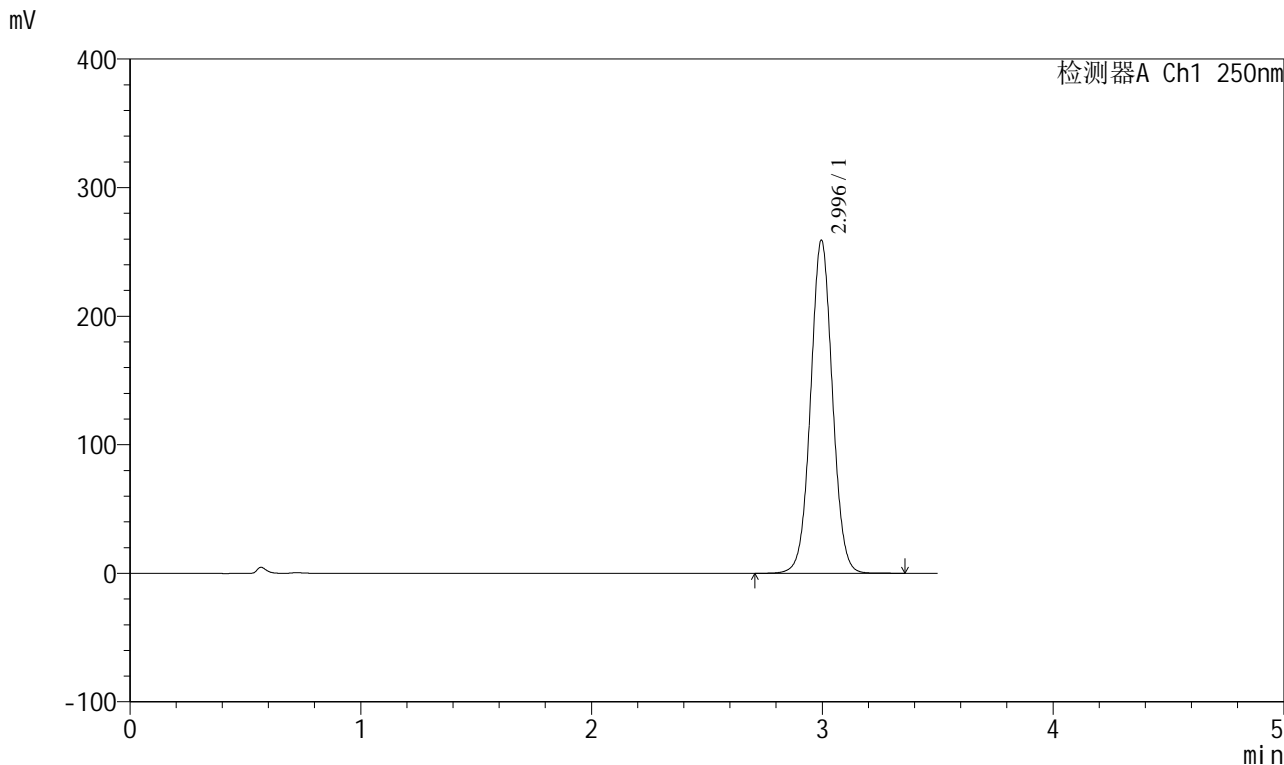
检测器A Ch1 250nm

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)
总计							

<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 - 0-51/25-318-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/09 16:33:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:56:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	1698279	100.000	259094	4897	1.036	--
总计		1698279	100.000	259094			

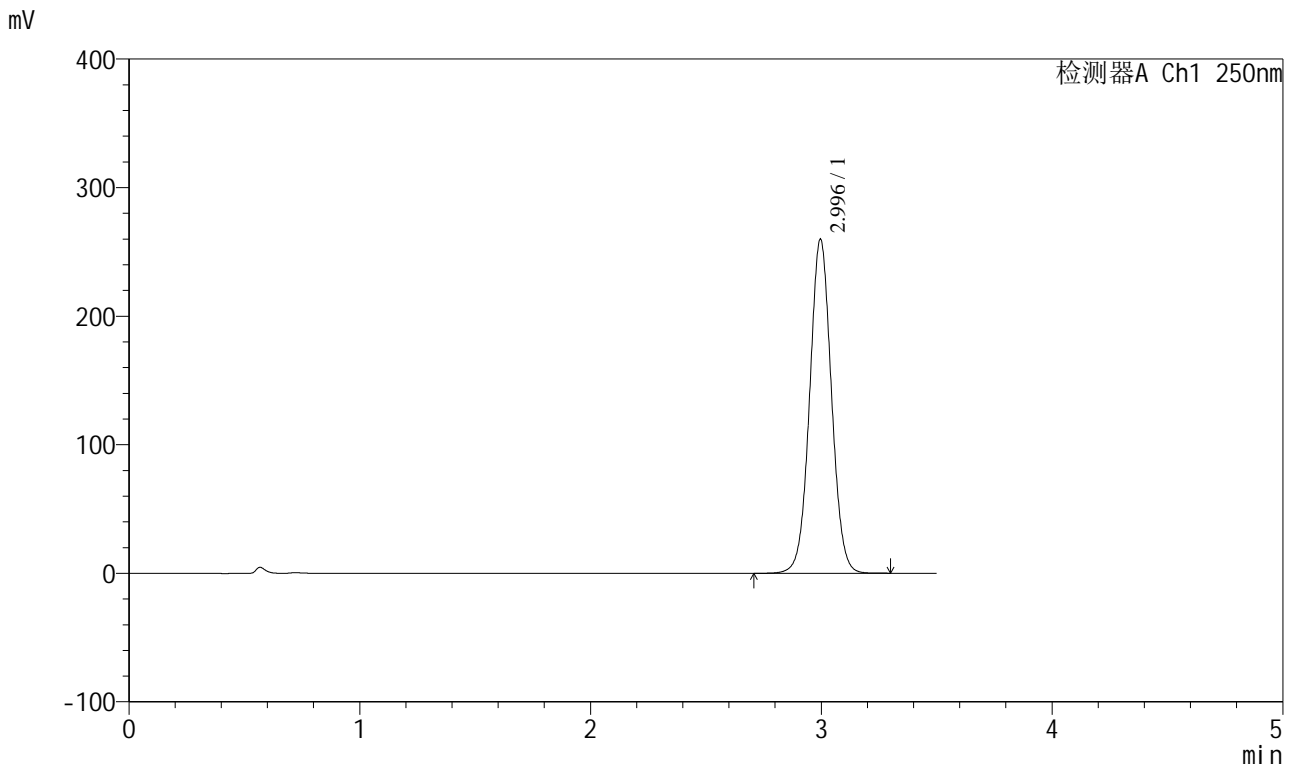


SXT-396

<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 - 0-51/25-319-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:37:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:56:09 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)
1	2.996	1702720	100.000	259860	4901	1.035	--
总计		1702720	100.000	259860			



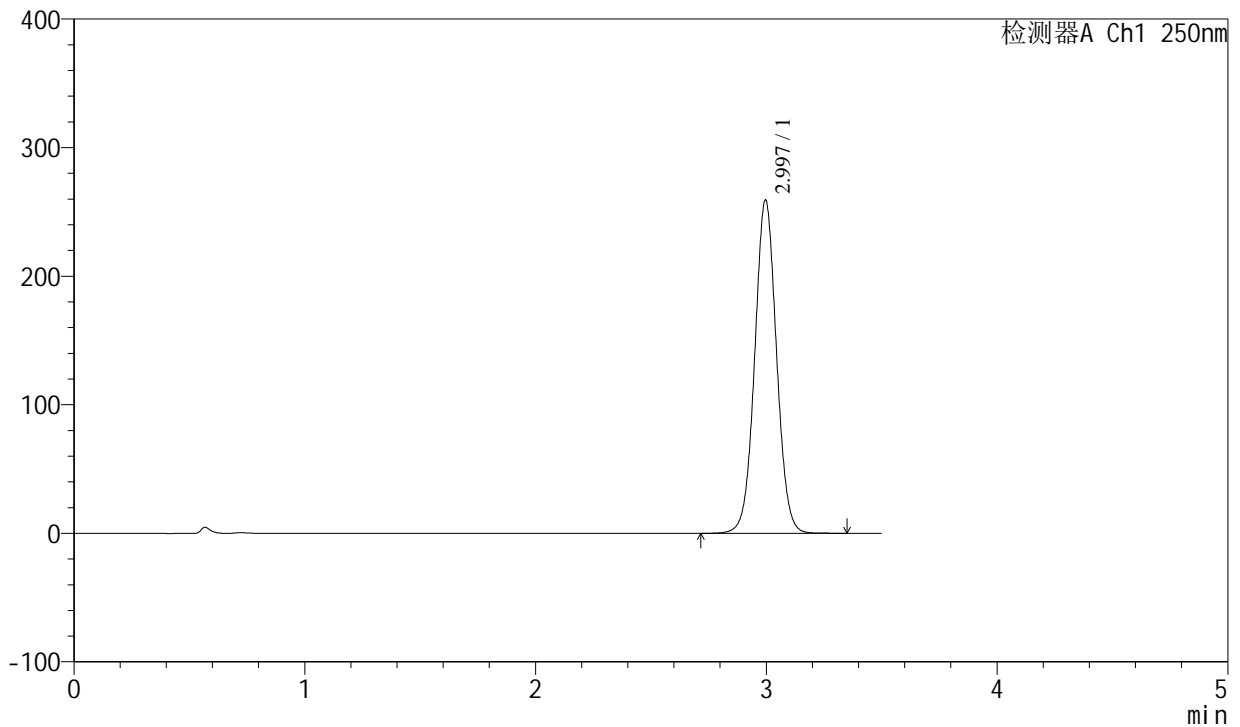
SXT-396

<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 - 0-51/25-320-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:41:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:56:12 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	2.997	1699171	100.000	259278	4906	1.036	--
总计		1699171	100.000	259278			

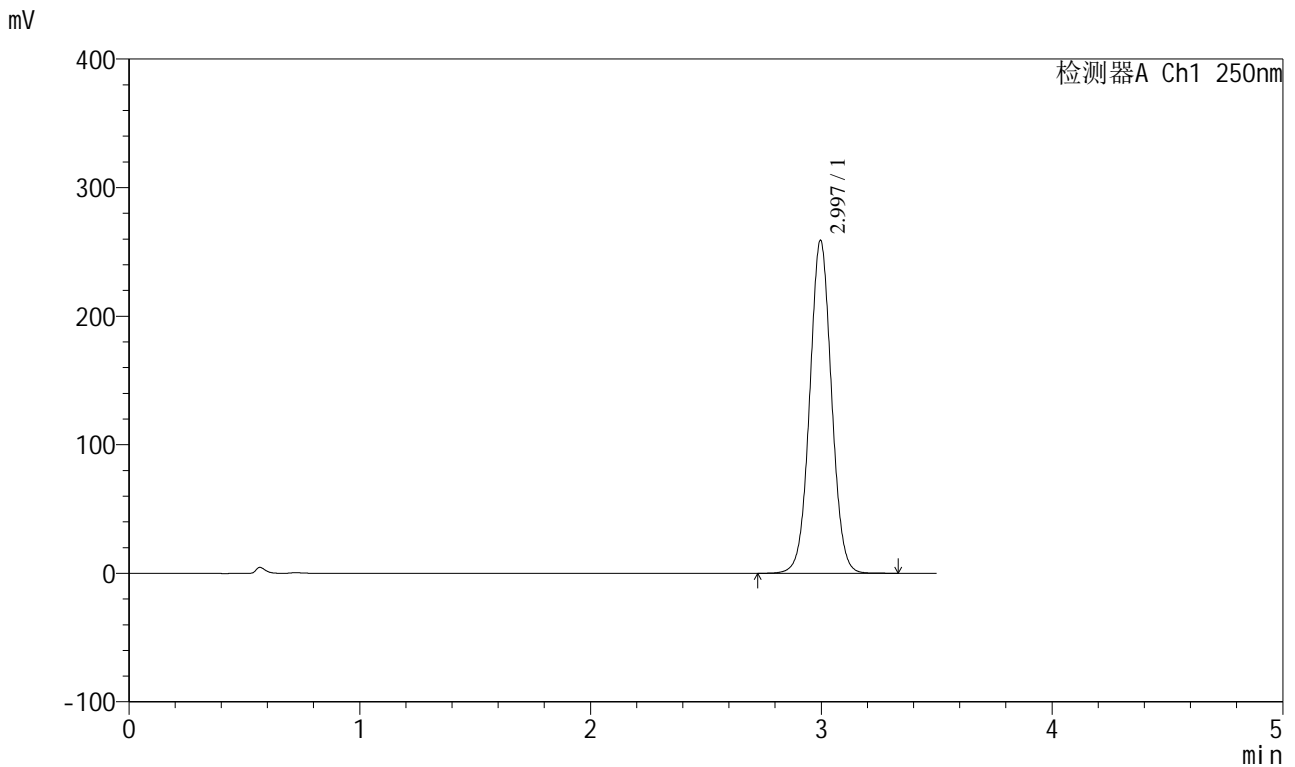


SXT-396

<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 - 0-51/25-321-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:45:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:56:15 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	2.997	1697860	100.000	259027	4898	1.036	--
总计		1697860	100.000	259027			

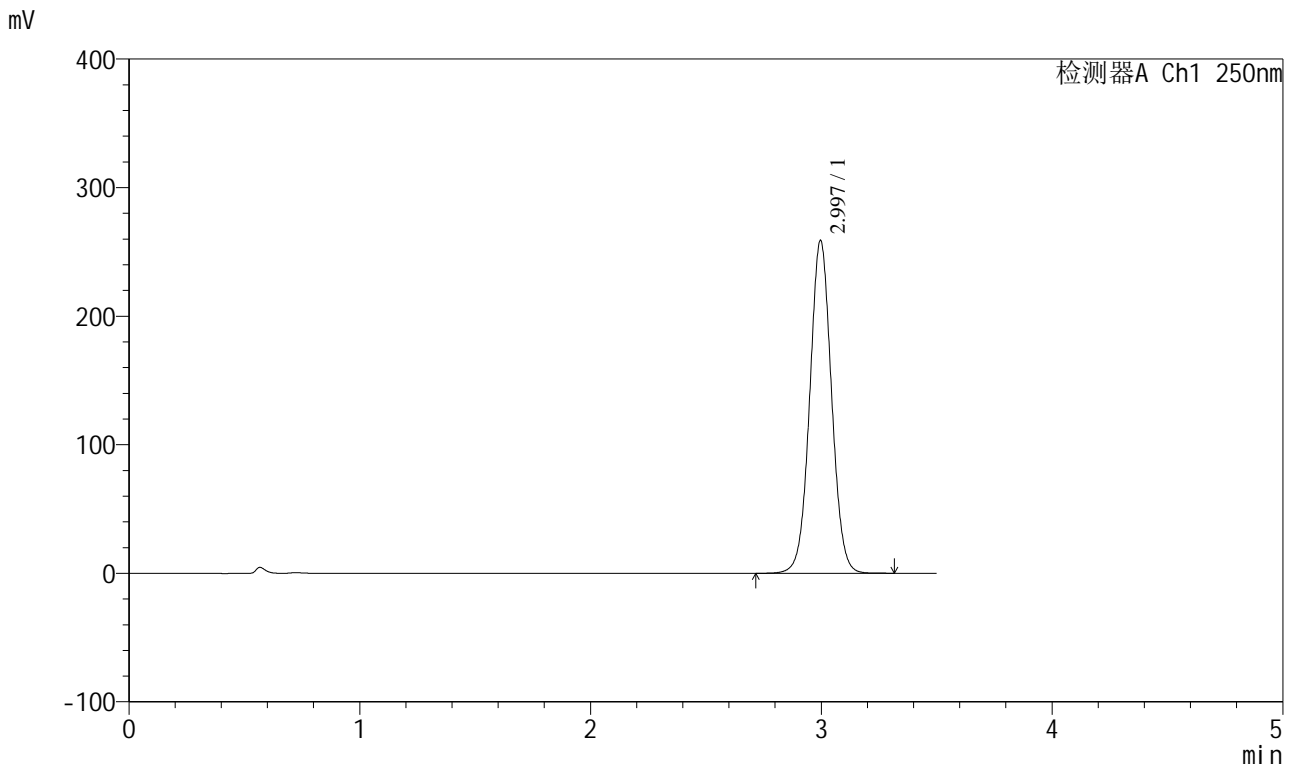


SXT-396

<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 - 0-51/25-322-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-18	
进样体积: 10µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/04/09 16:49:09	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:56:17	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	2.997	1696957	100.000	258884	4901	1.035	--
总计		1696957	100.000	258884			

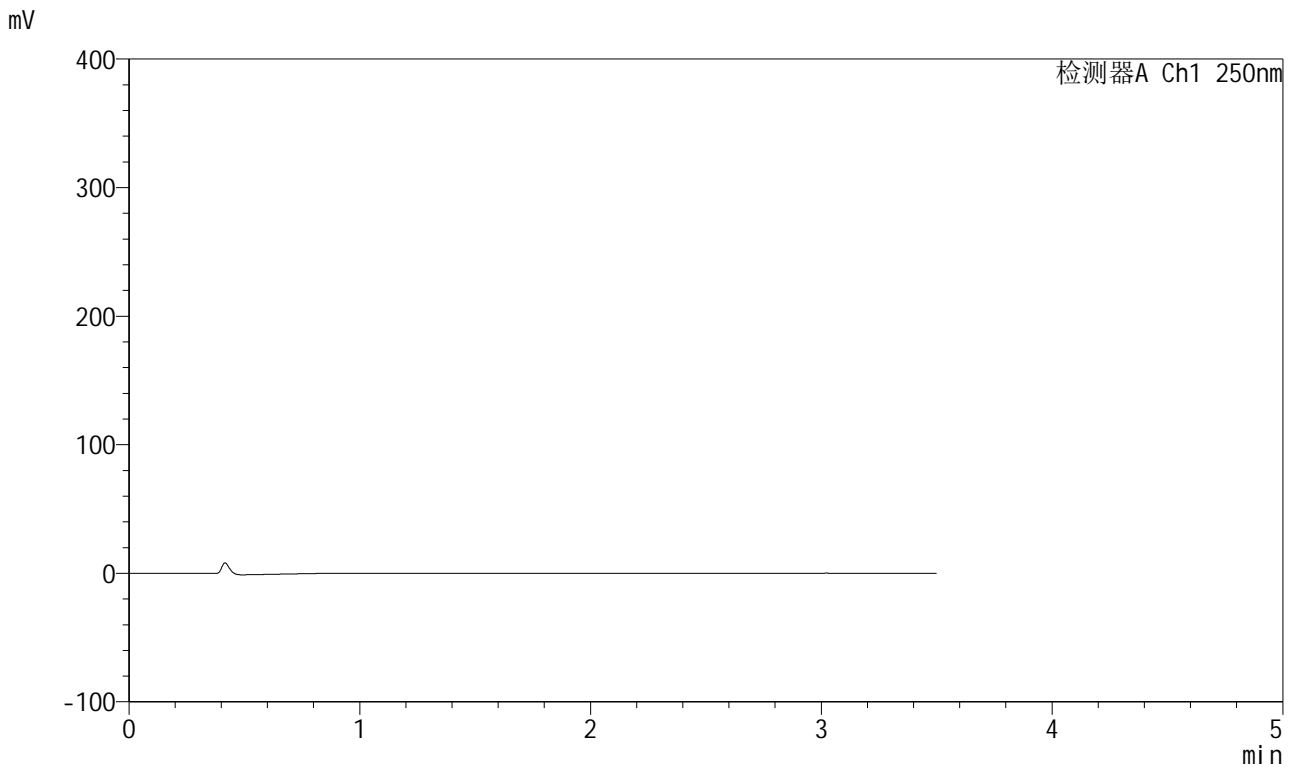


SXT-396

<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 - 0-51/25-323-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:53:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:56:20 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)
总计							

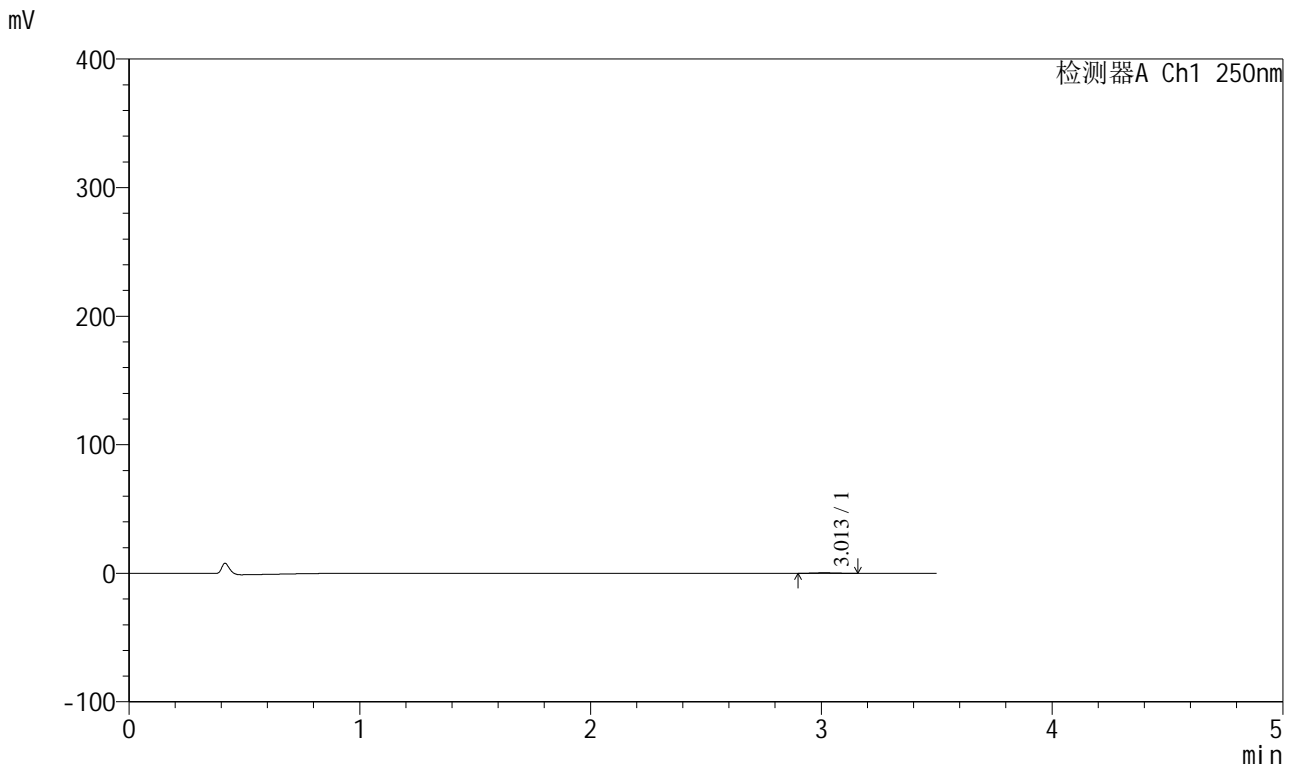


SXT-396

<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 - 0-51/25-324-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-10	
进样体积: 10µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/04/09 16:56:53	实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/10 10:56:23	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	3.013	2418	100.000	401	5787	1.112	--
总计		2418	100.000	401			

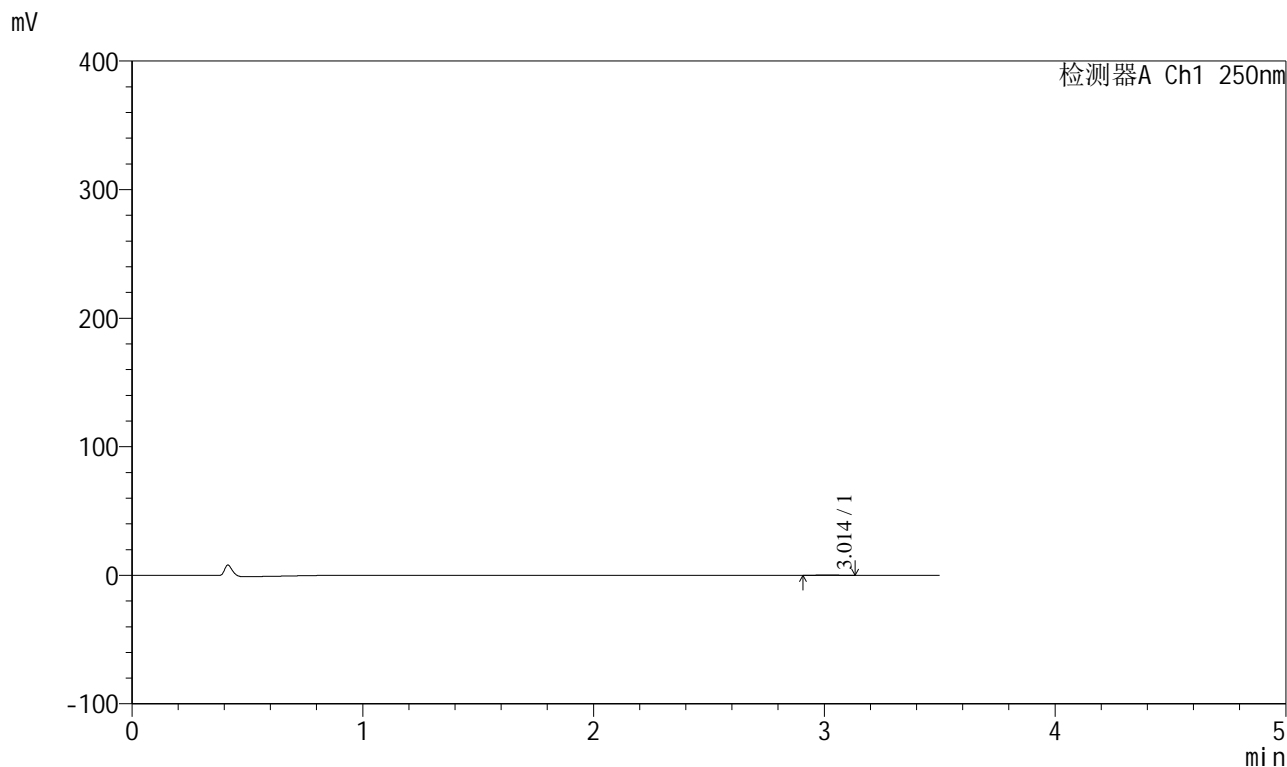


SXT-396

<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 - 0-51/25-325-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/09 17:00:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/10 10:56:26 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	3.014	1249	100.000	221	6174	1.058	--
总计		1249	100.000	221			

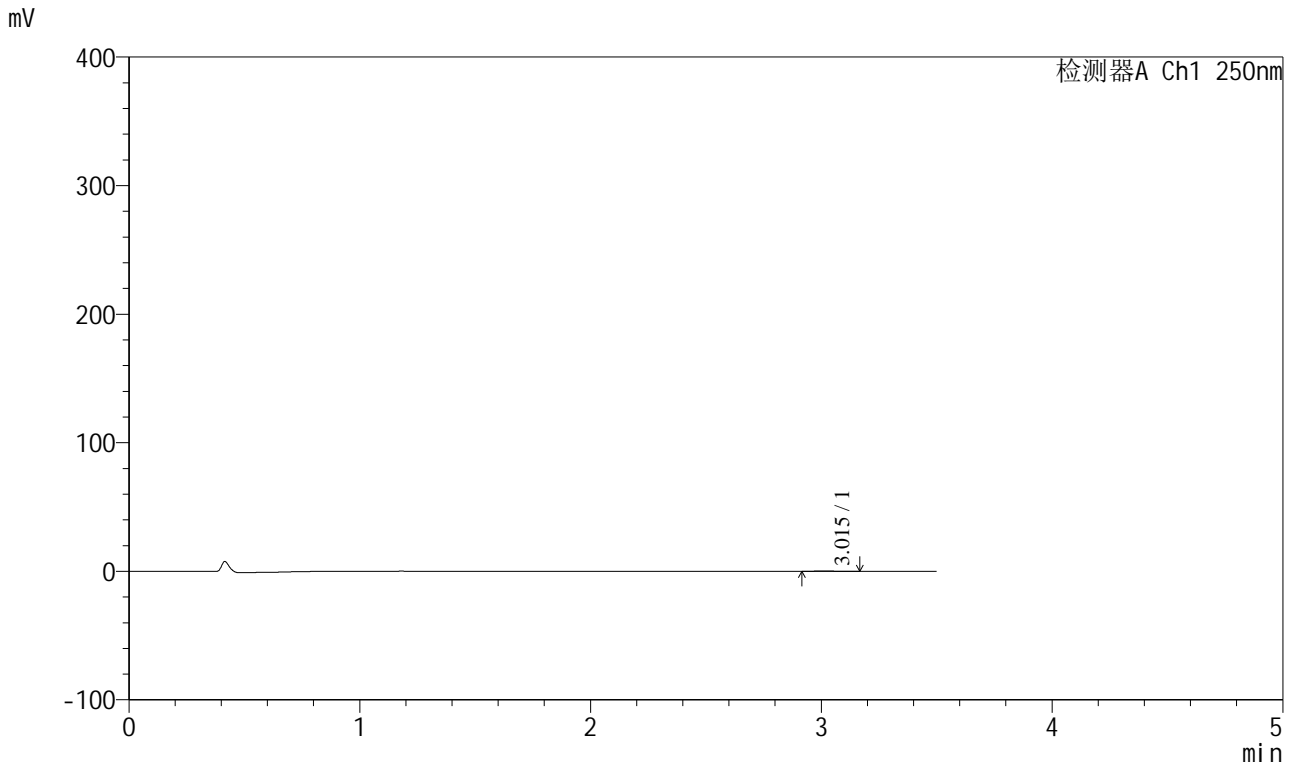


SXT-396

<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 - 0-51/25-326-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:04:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:56:28 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	3.015	1038	100.000	165	5710	1.167	--
总计		1038	100.000	165			

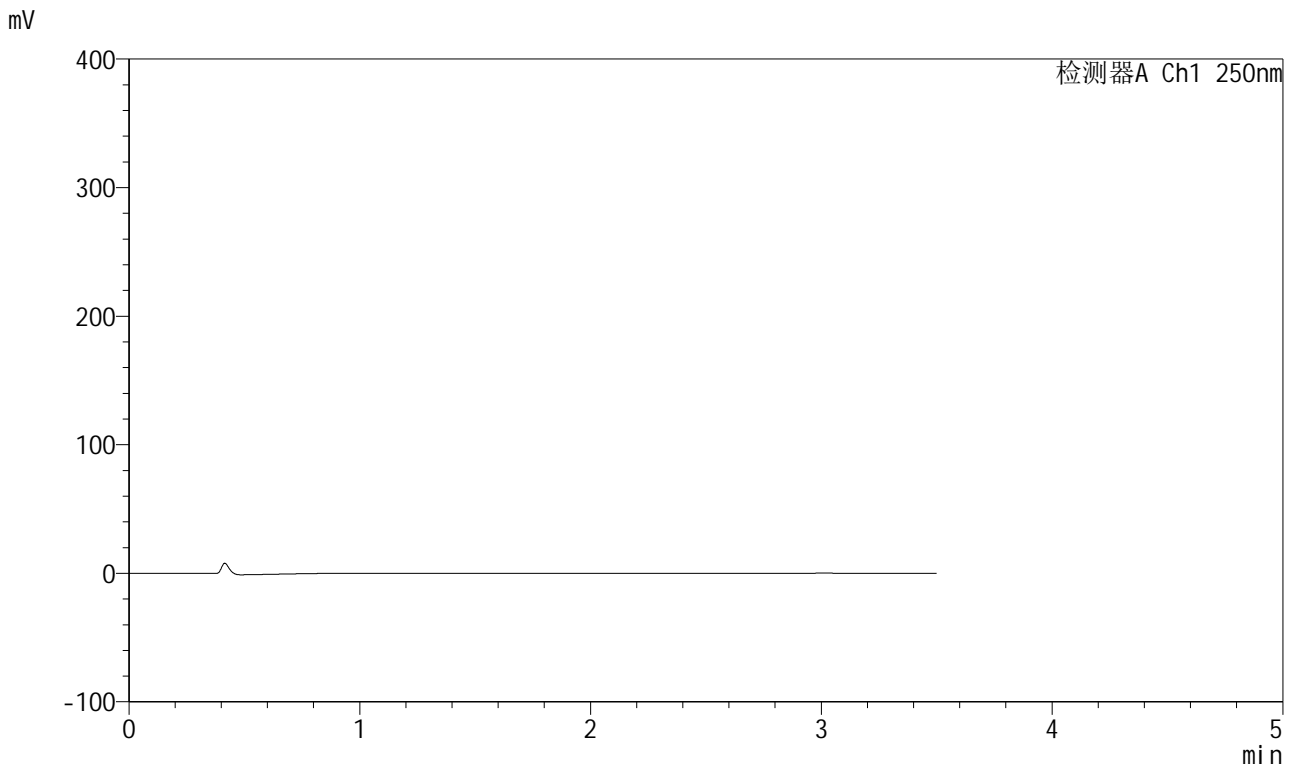


SXT-396

<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 - 0-51/25-327-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:08:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:56:31 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)
总计							

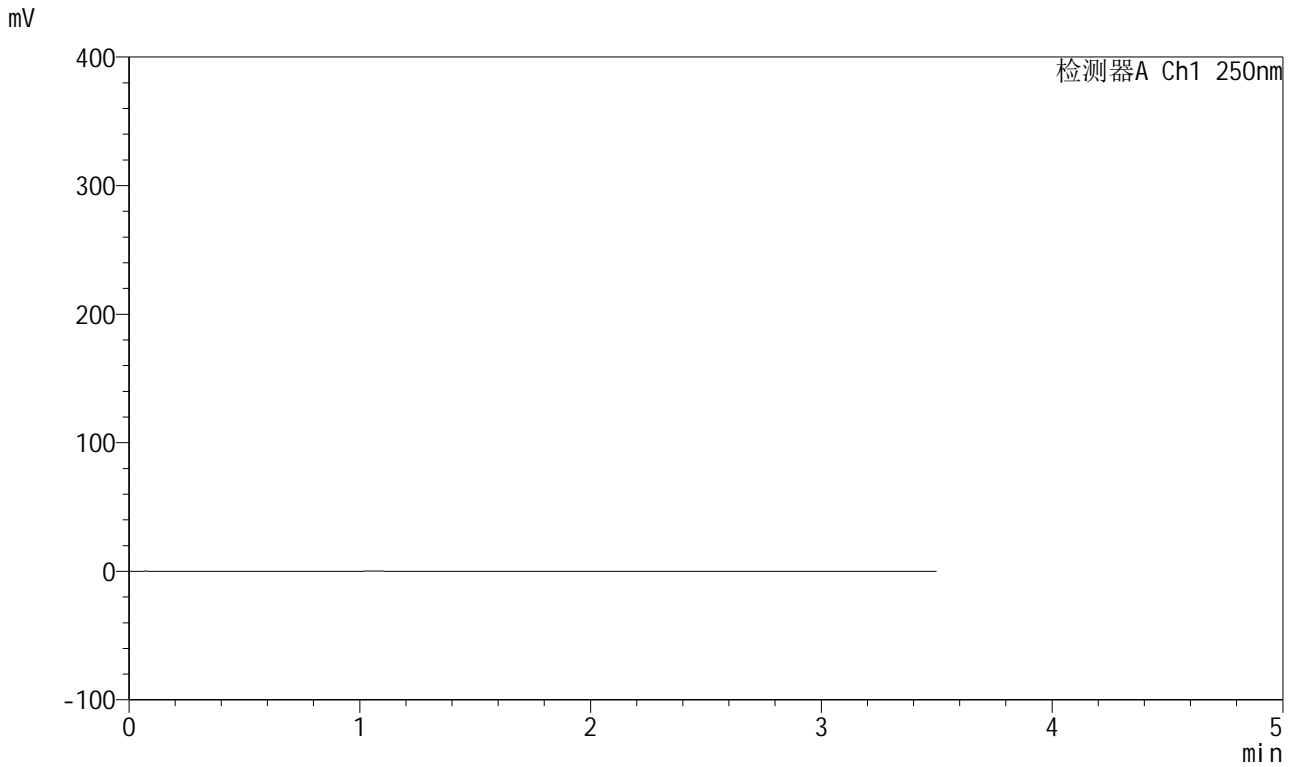


SXT-396

<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 - 0-51/25-328-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/09 17:12:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/10 10:56:34 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)
总计							

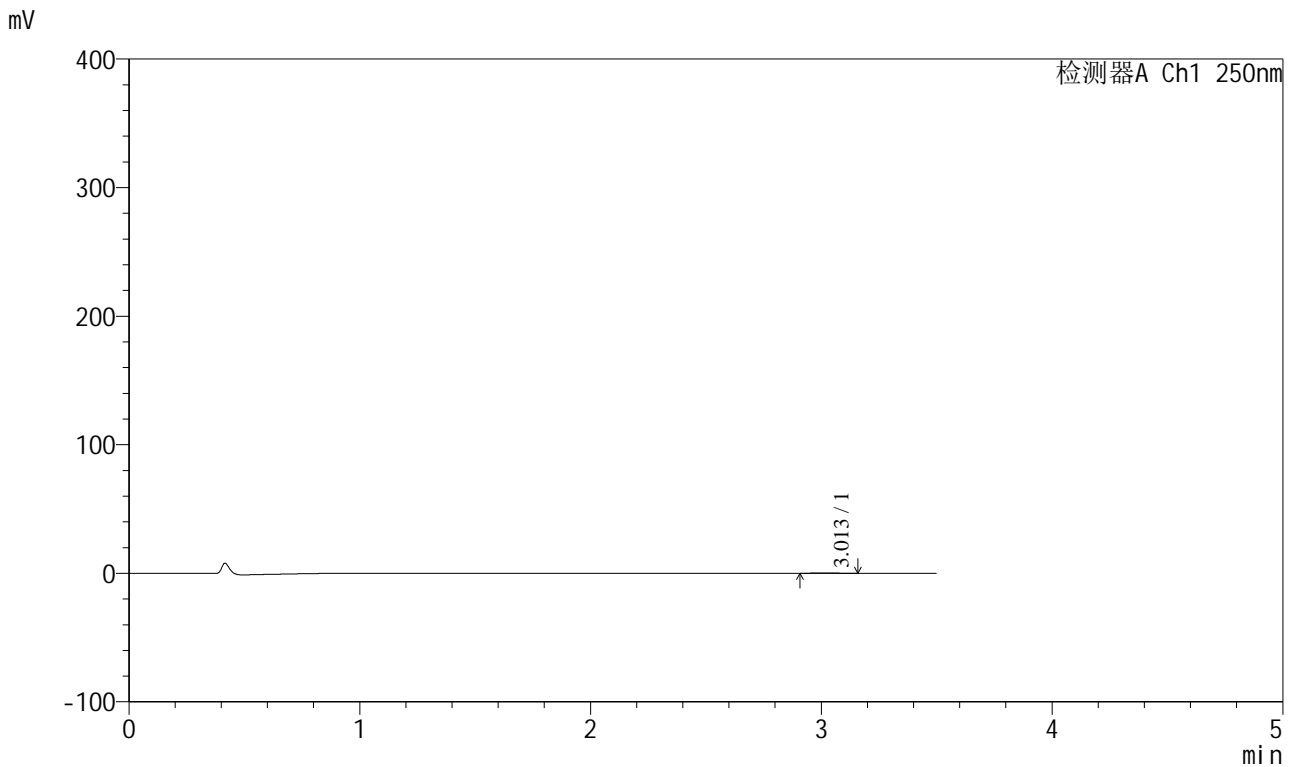


SXT-396

<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 - 0-51/25-329-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:16:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:56:37 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	3.013	1814	100.000	296	5571	1.120	--
总计		1814	100.000	296			

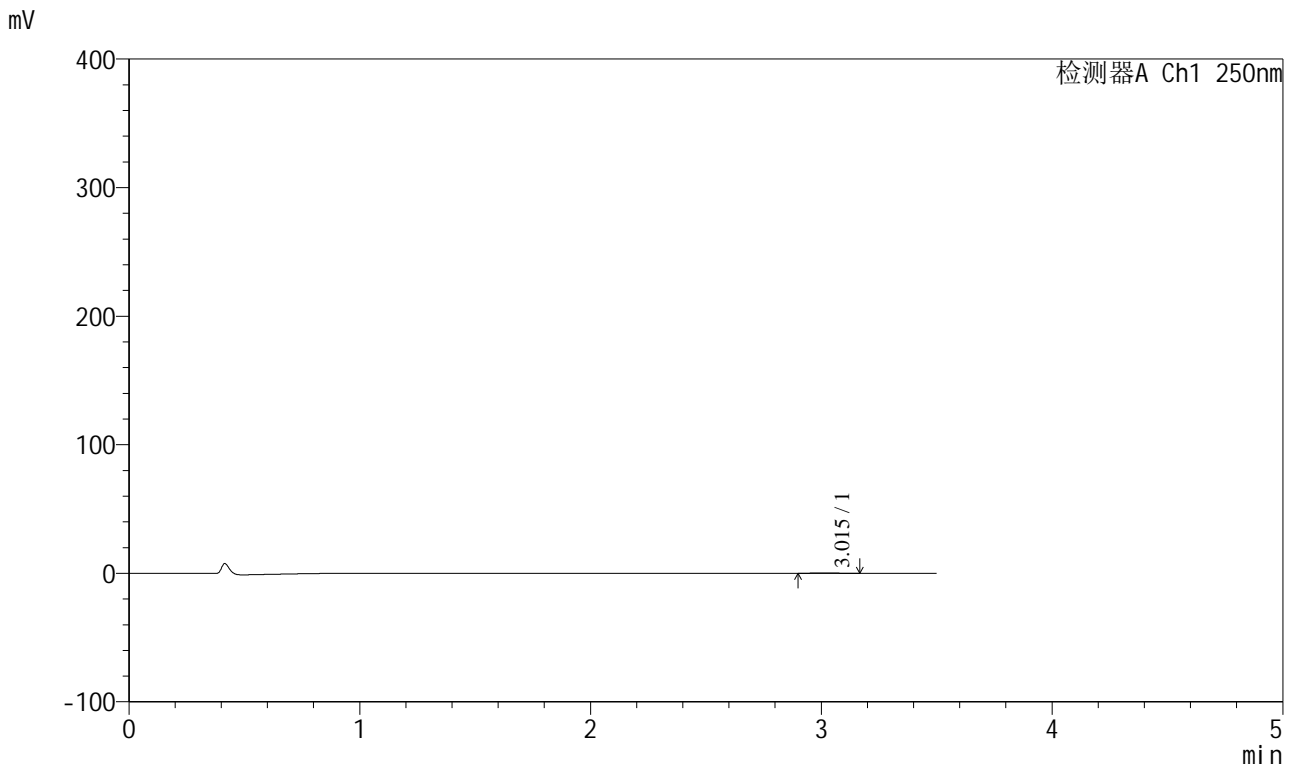


SXT-396

<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 - 0-51/25-330-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:20:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:56:39 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	3.015	1985	100.000	318	5356	1.073	--
总计		1985	100.000	318			

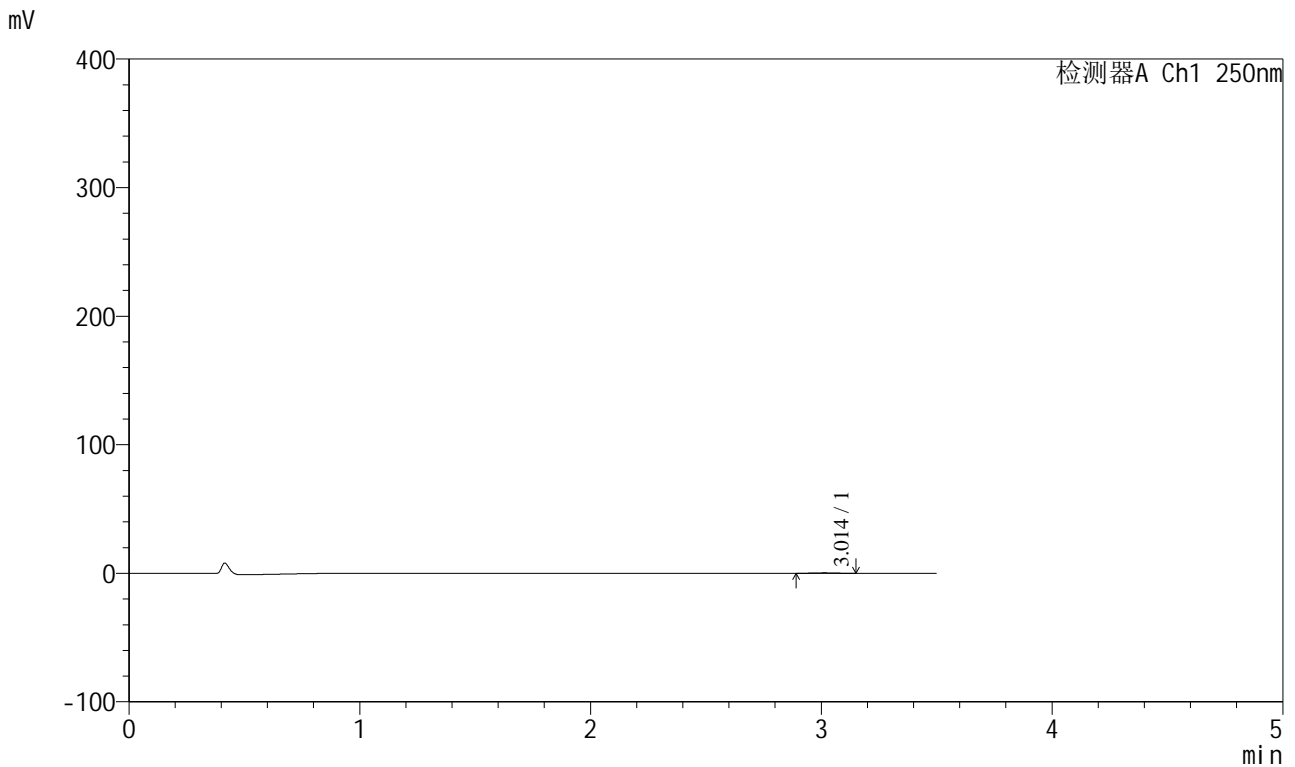


SXT-396

<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 - 0-51/25-331-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:23:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:56:42 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	3.014	2091	100.000	338	5520	1.010	--
总计		2091	100.000	338			

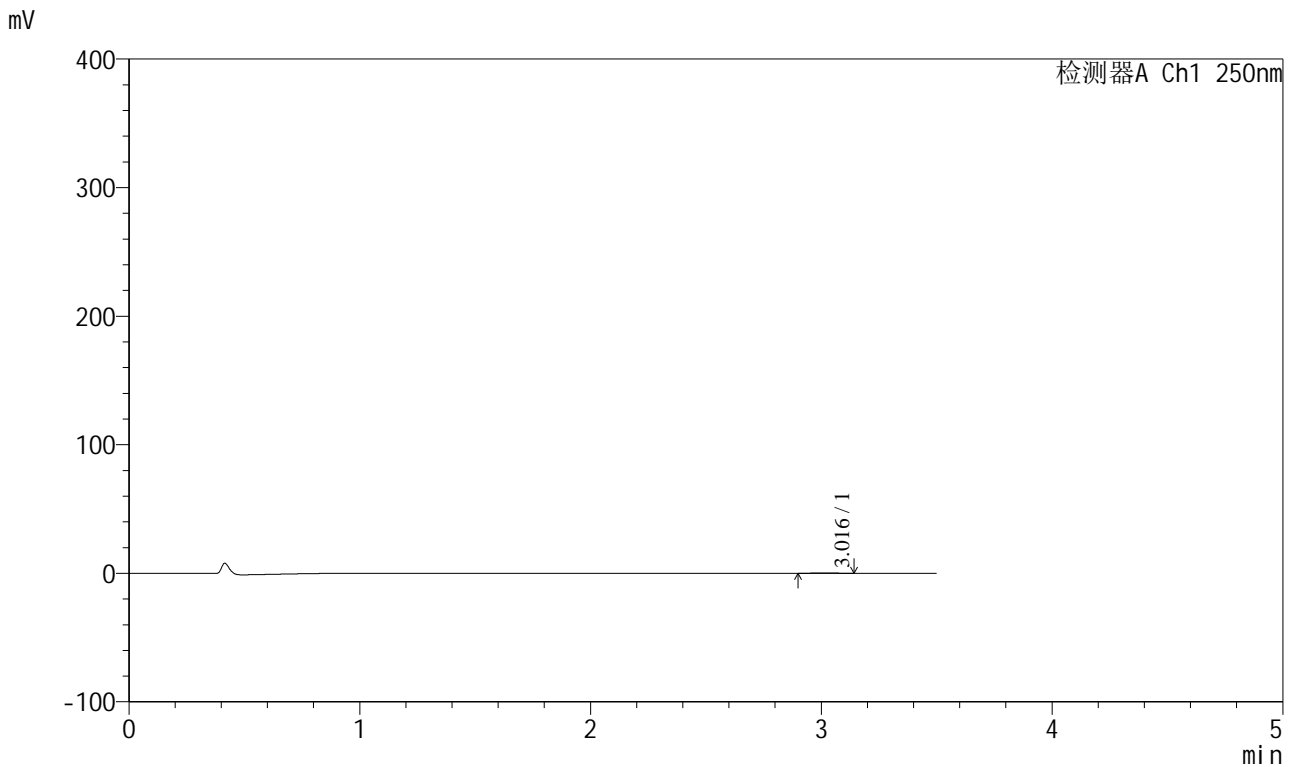


SXT-396

<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 - 0-51/25-332-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:27:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:56:45 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	3.016	1760	100.000	284	5397	0.978	--
总计		1760	100.000	284			

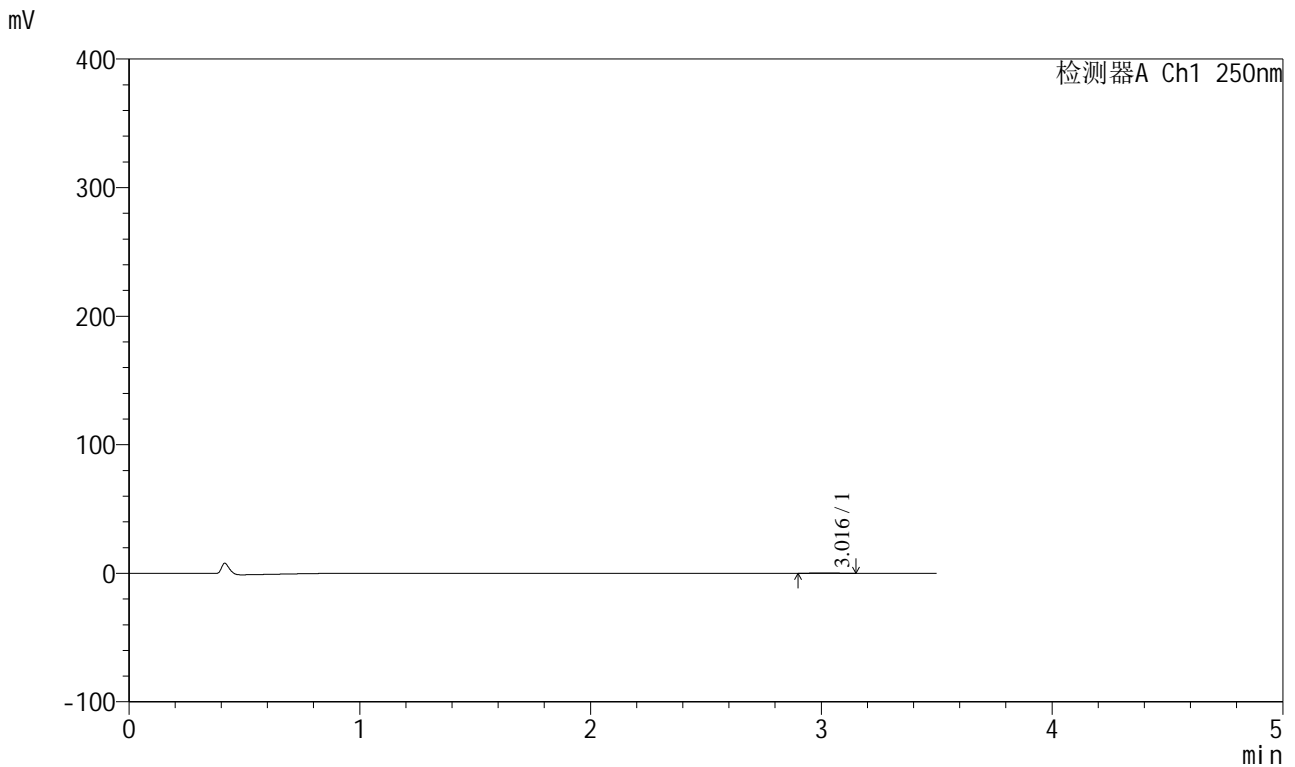


SXT-396

<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 - 0-51/25-333-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:31:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:56:47 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	3.016	1837	100.000	294	5278	0.986	--
总计		1837	100.000	294			

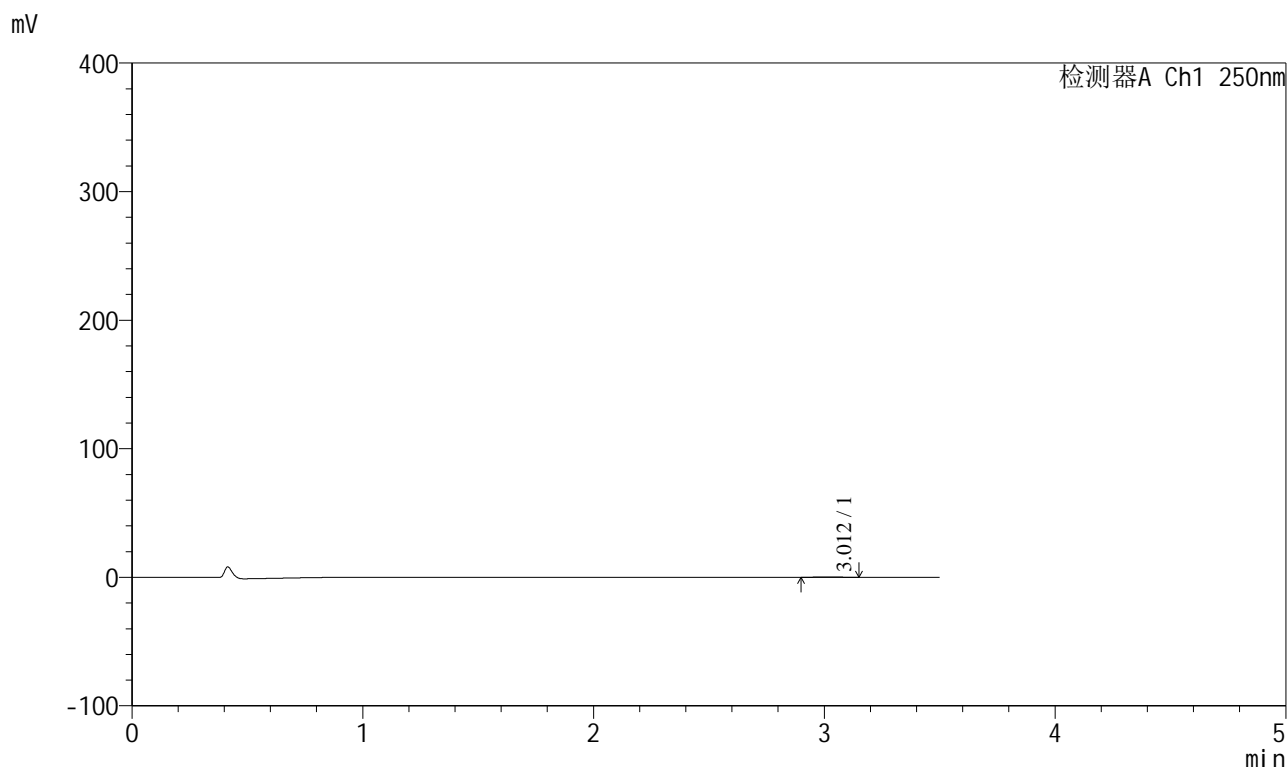


SXT-396

<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 - 0-51/25-334-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:35:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:56:50 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	3.012	2069	100.000	340	5757	1.025	--
总计		2069	100.000	340			



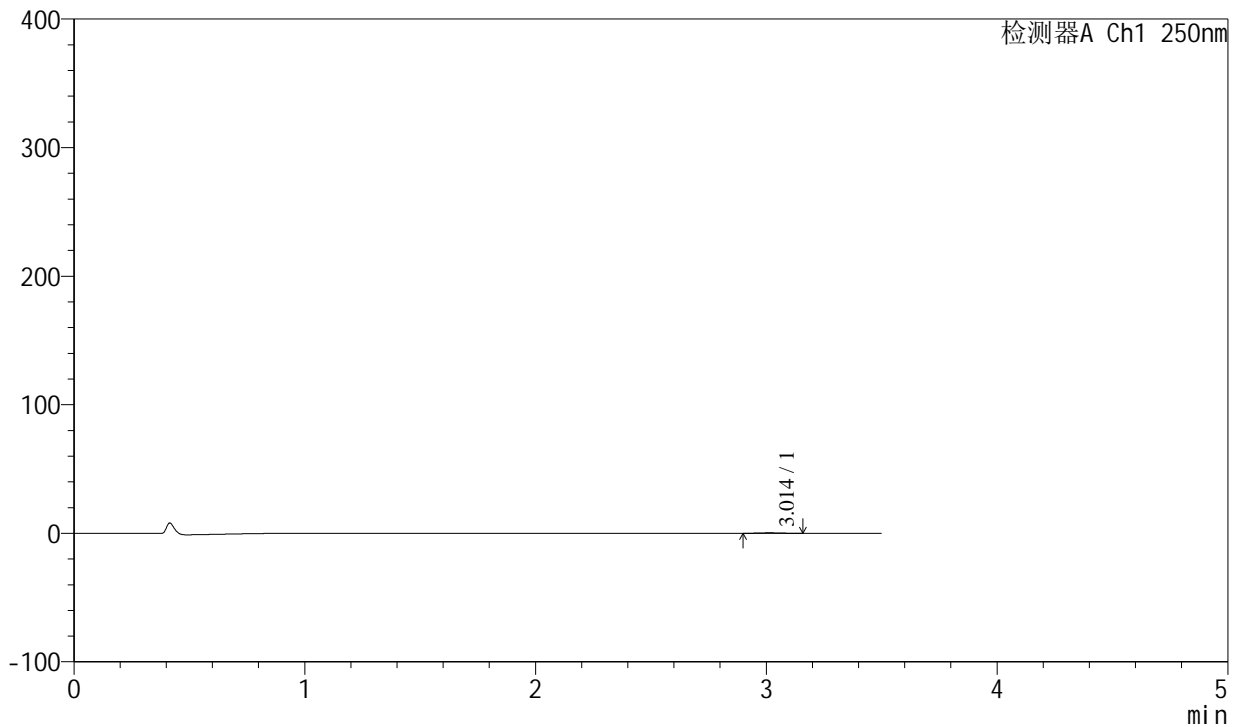
SXT-396

<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: RC\$SXT-396 - 0-51/25-335-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:39:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:56:53 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	3.014	2320	100.000	384	5297	1.068	--
总计		2320	100.000	384			

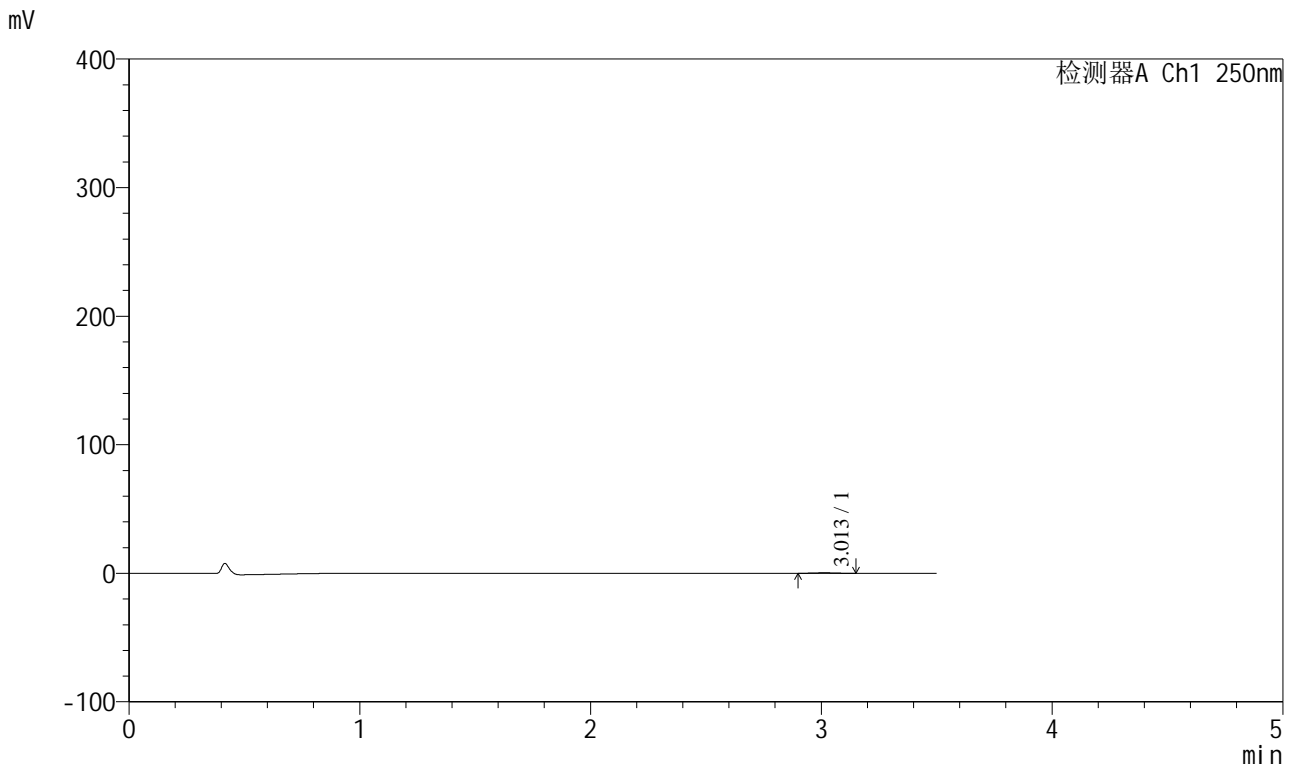


SXT-396

<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 - 0-51/25-336-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:43:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:56:55 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	3.013	2383	100.000	388	5726	1.010	--
总计		2383	100.000	388			

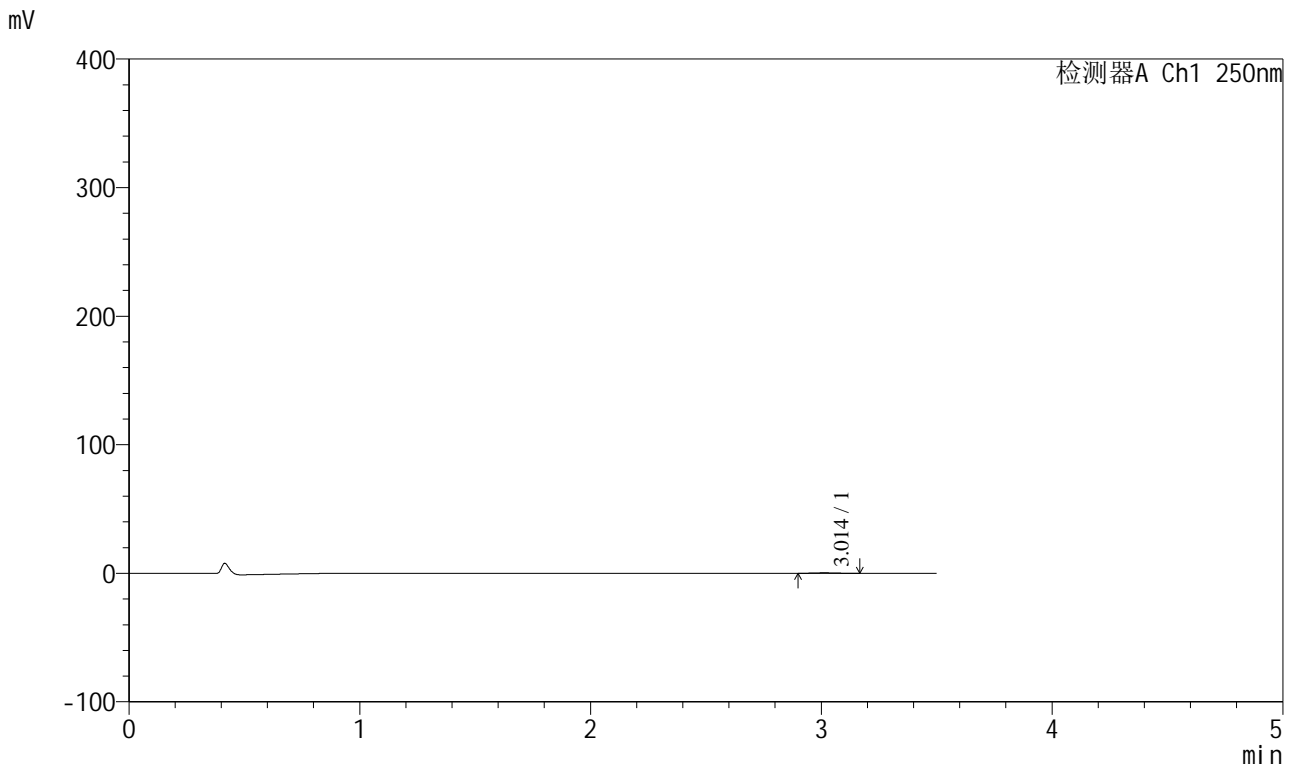


SXT-396

<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 - 0-51/25-337-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:47:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:56:58 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	3.014	2415	100.000	381	5091	1.104	--
总计		2415	100.000	381			

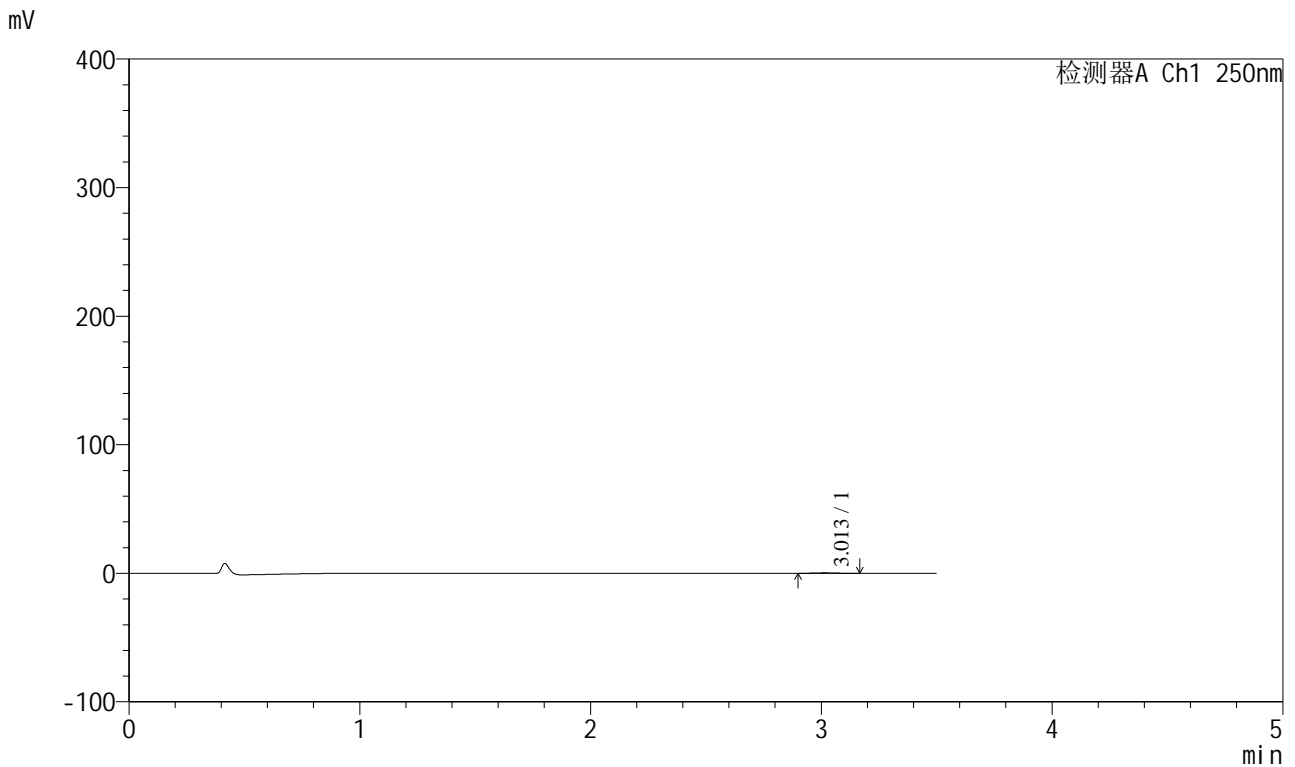


SXT-396

<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 - 0-51/25-338-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:51:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:57:00 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	3.013	2264	100.000	365	5954	1.092	--
总计		2264	100.000	365			

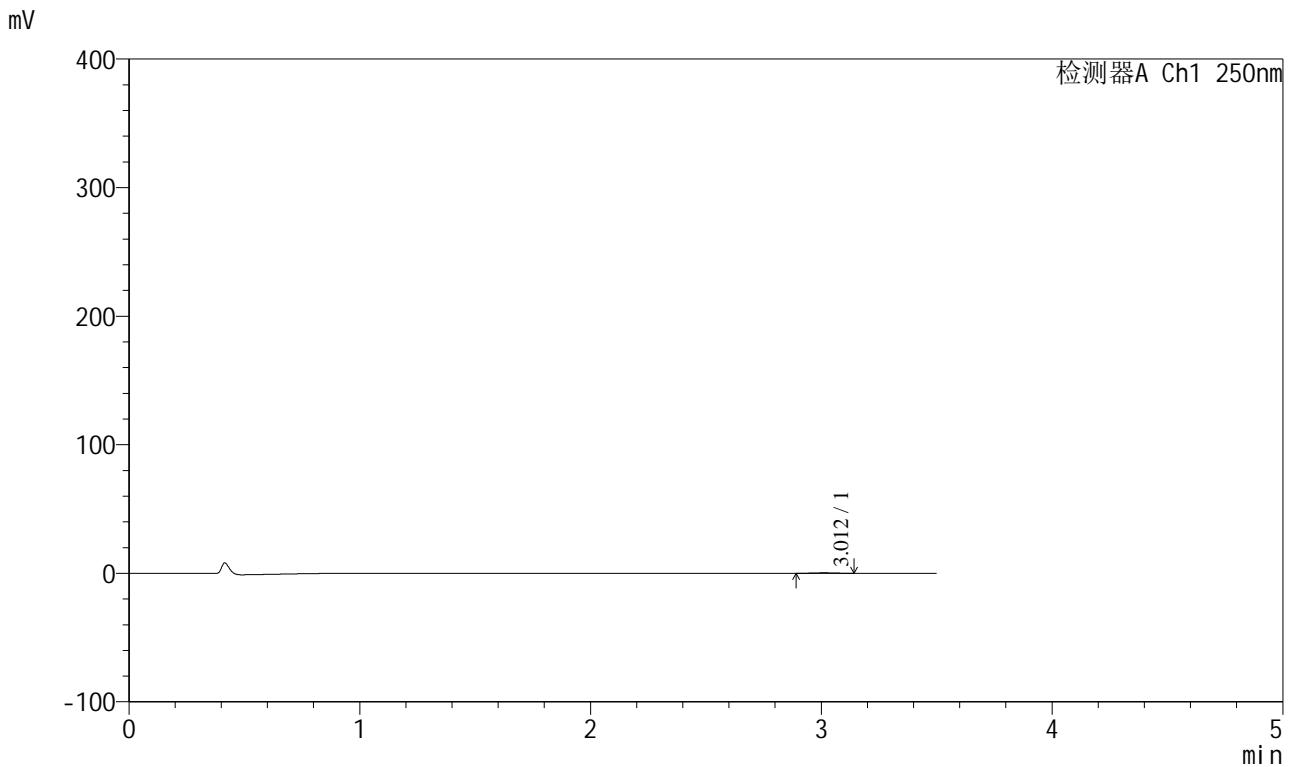


SXT-396

<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 - 0-51/25-339-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:54:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:57:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

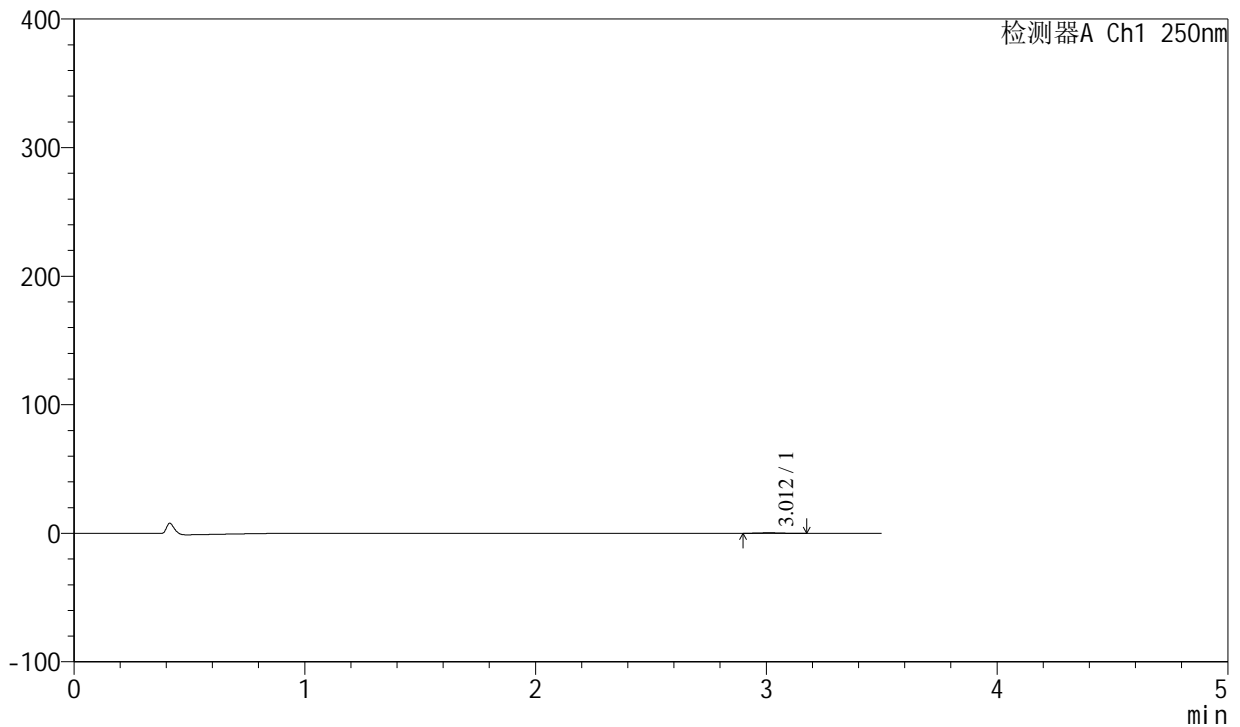
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	2322	100.000	385	5222	1.006	--
总计		2322	100.000	385			

<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 - 0-51/25-340-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:58:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:57:06 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	3.012	2583	100.000	427	5729	1.108	--
总计		2583	100.000	427			



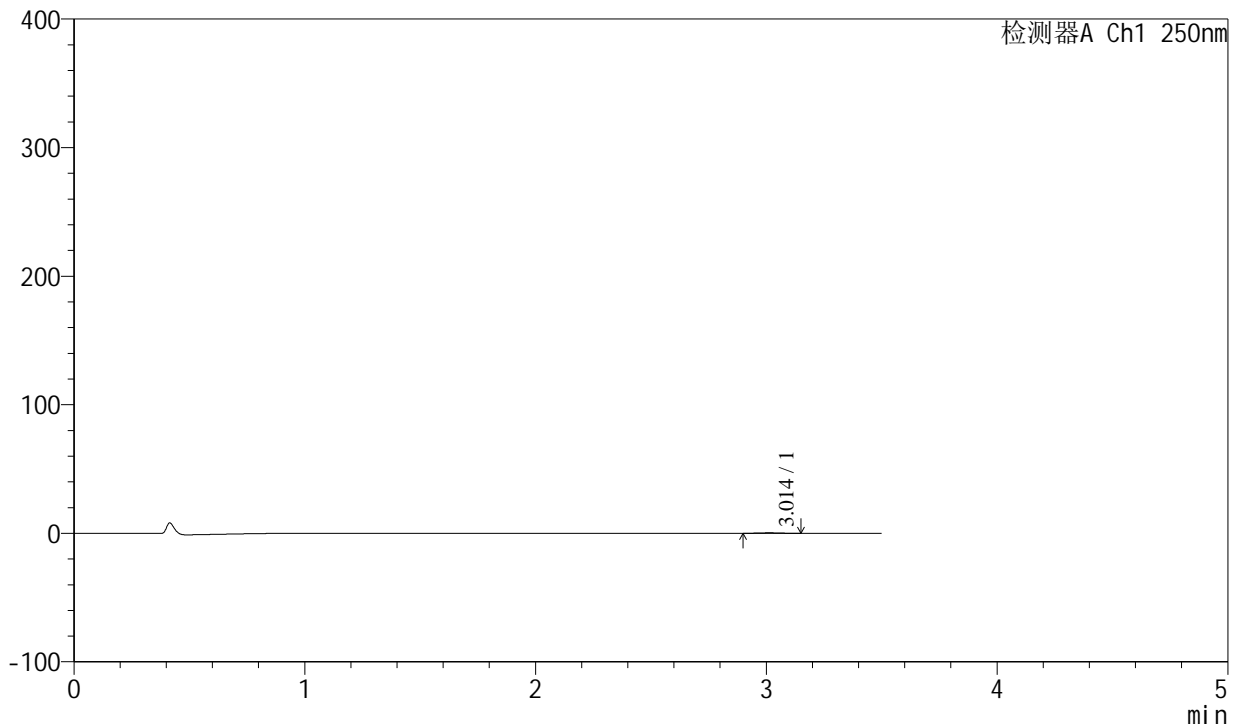
SXT-396

<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 - 0-51/25-341-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/09 18:02:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:57:08	
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	3.014	2262	100.000	382	5413	0.994	--
总计		2262	100.000	382			

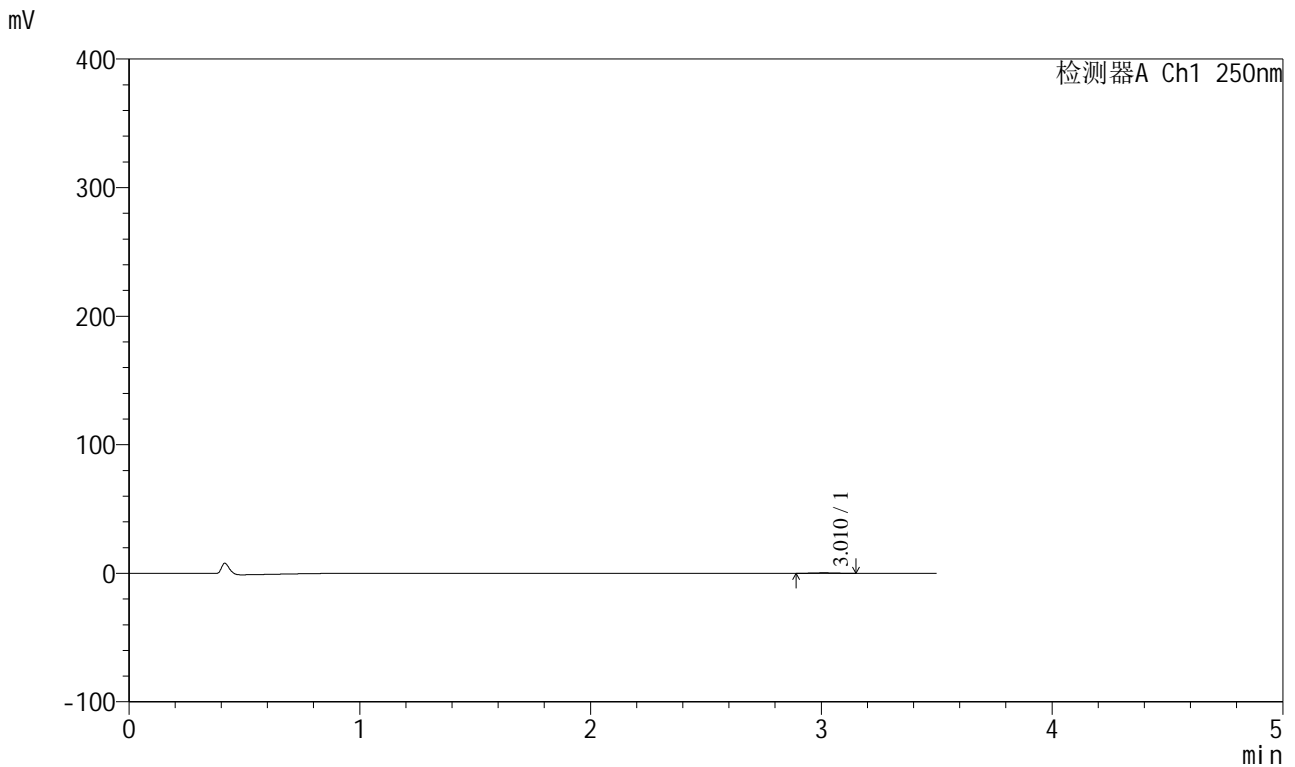


SXT-396

<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 - 0-51/25-342-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:06:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:57:11 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	3.010	2333	100.000	380	5381	1.003	--
总计		2333	100.000	380			

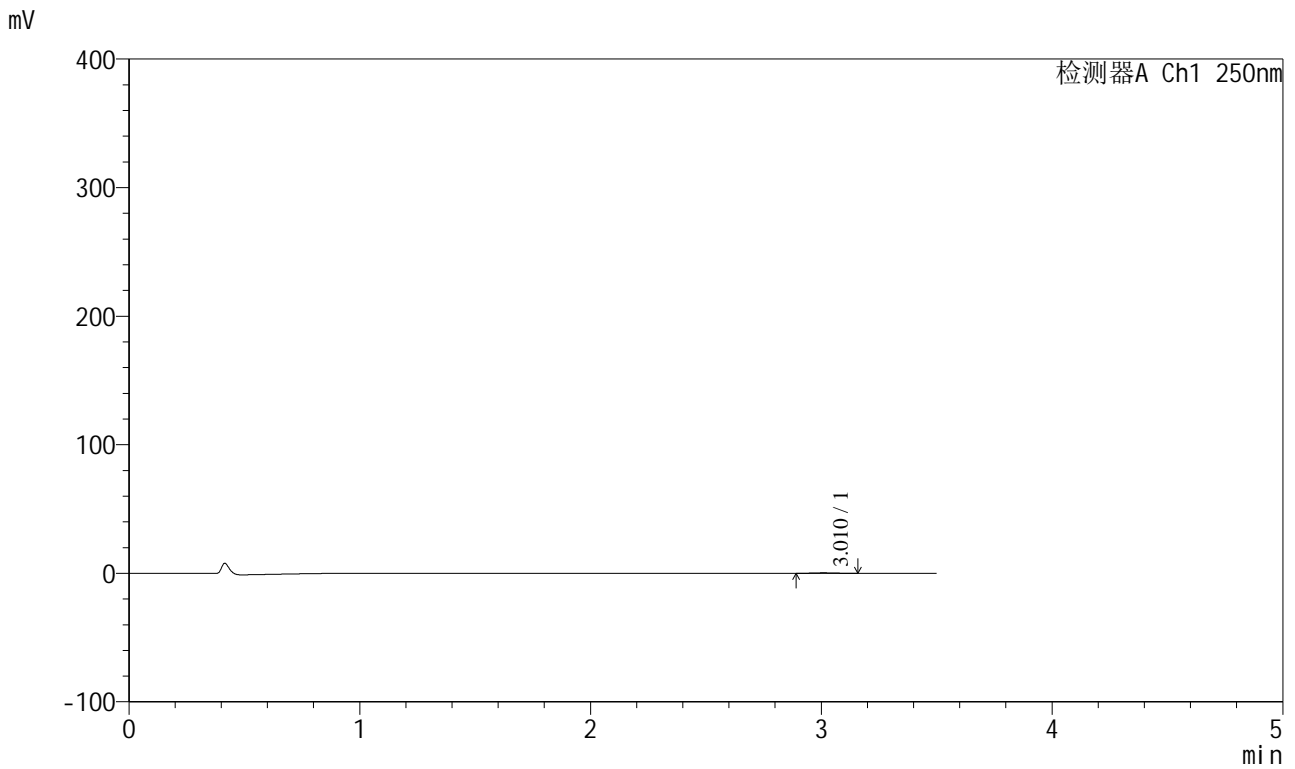


SXT-396

<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 - 0-51/25-343-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/09 18:10:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/10 10:57:14 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	3.010	2248	100.000	375	5445	1.079	--
总计		2248	100.000	375			



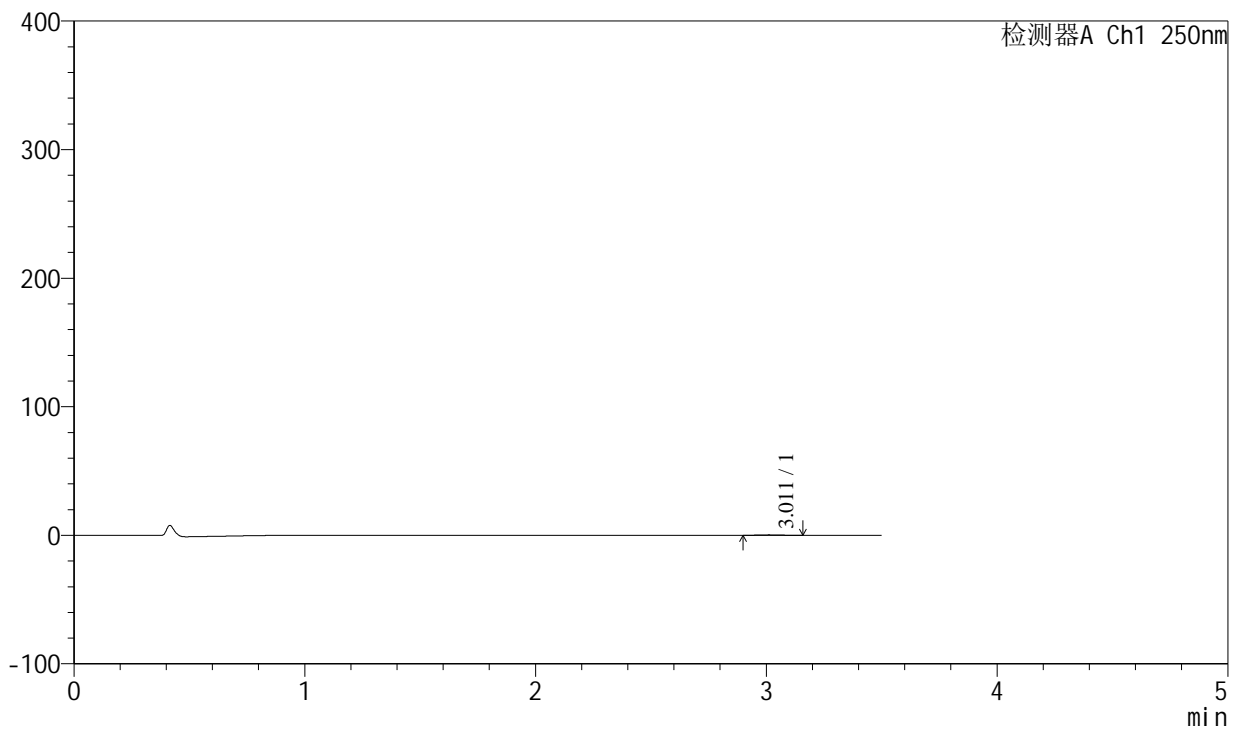
SXT-396

<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 - 0-51/25-344-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/09 18:14:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:57:16	
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	3.011	2106	100.000	346	5524	1.101	--
总计		2106	100.000	346			

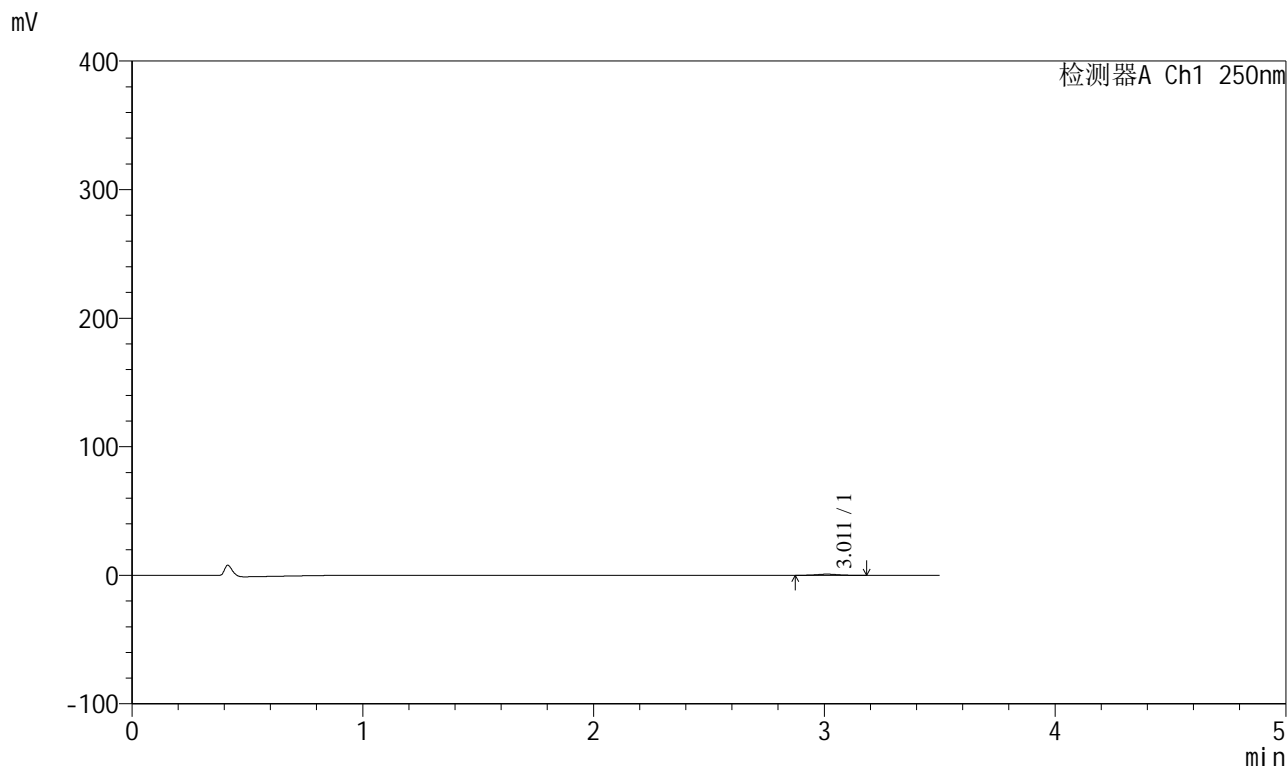


SXT-396

<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 - 0-51/25-345-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:18:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:57:19 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	3.011	5712	100.000	902	5259	1.042	--
总计		5712	100.000	902			

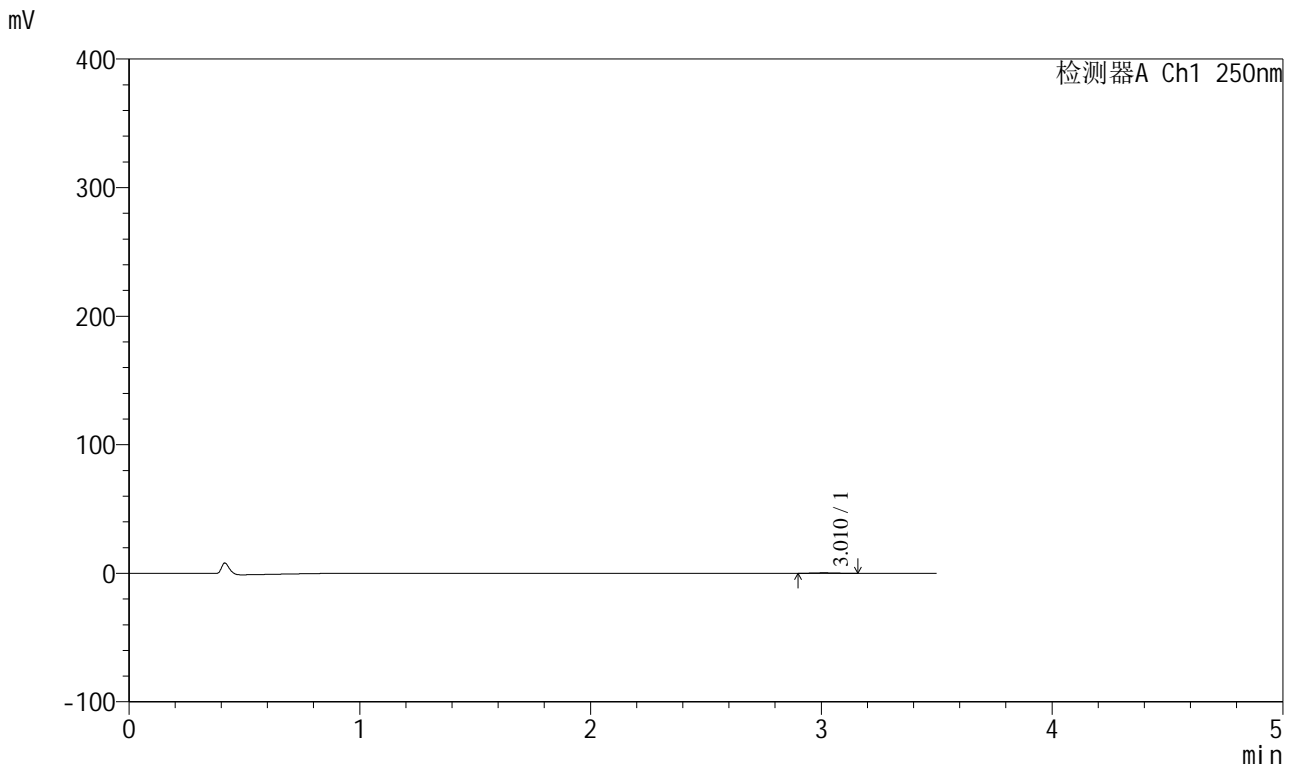


SXT-396

<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 - 0-51/25-346-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:21:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:57:22 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	3.010	2286	100.000	381	5862	1.062	--
总计		2286	100.000	381			

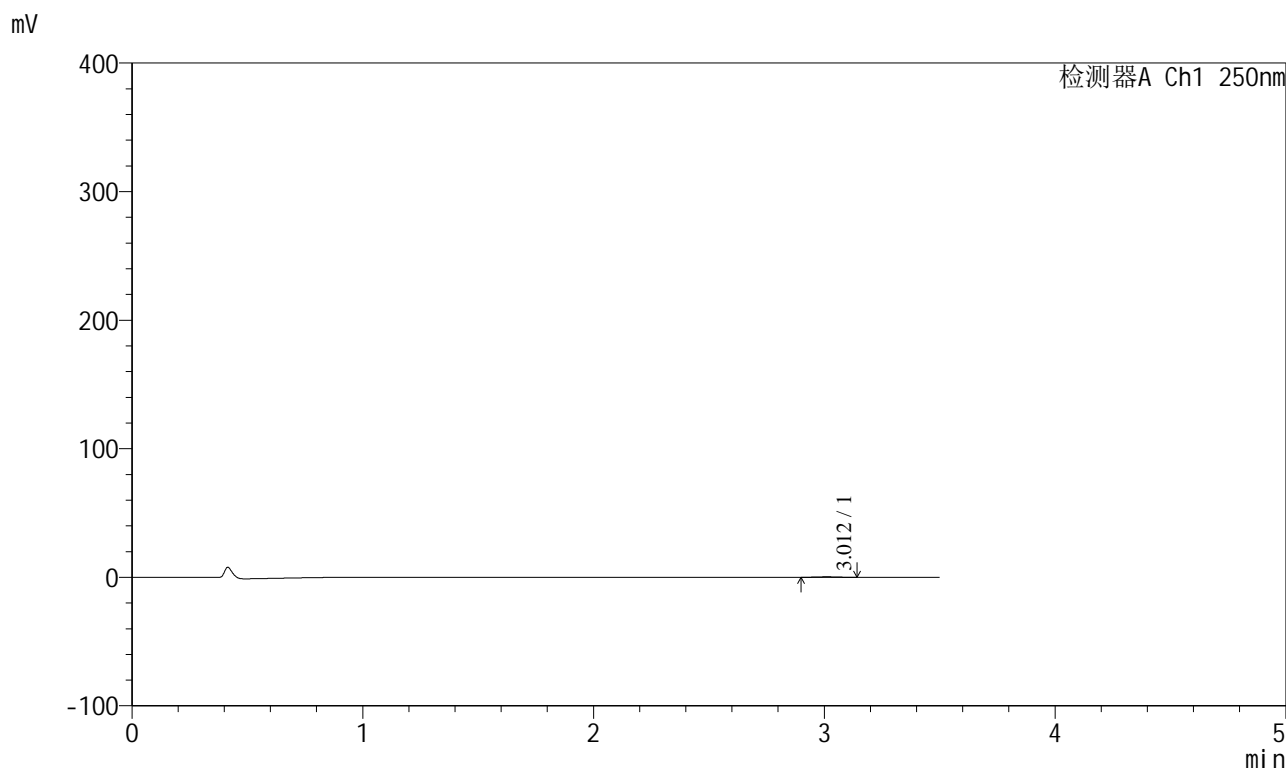


SXT-396

<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 - 0-51/25-347-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:25:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:57:25 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	3.012	2250	100.000	380	5625	0.979	--
总计		2250	100.000	380			

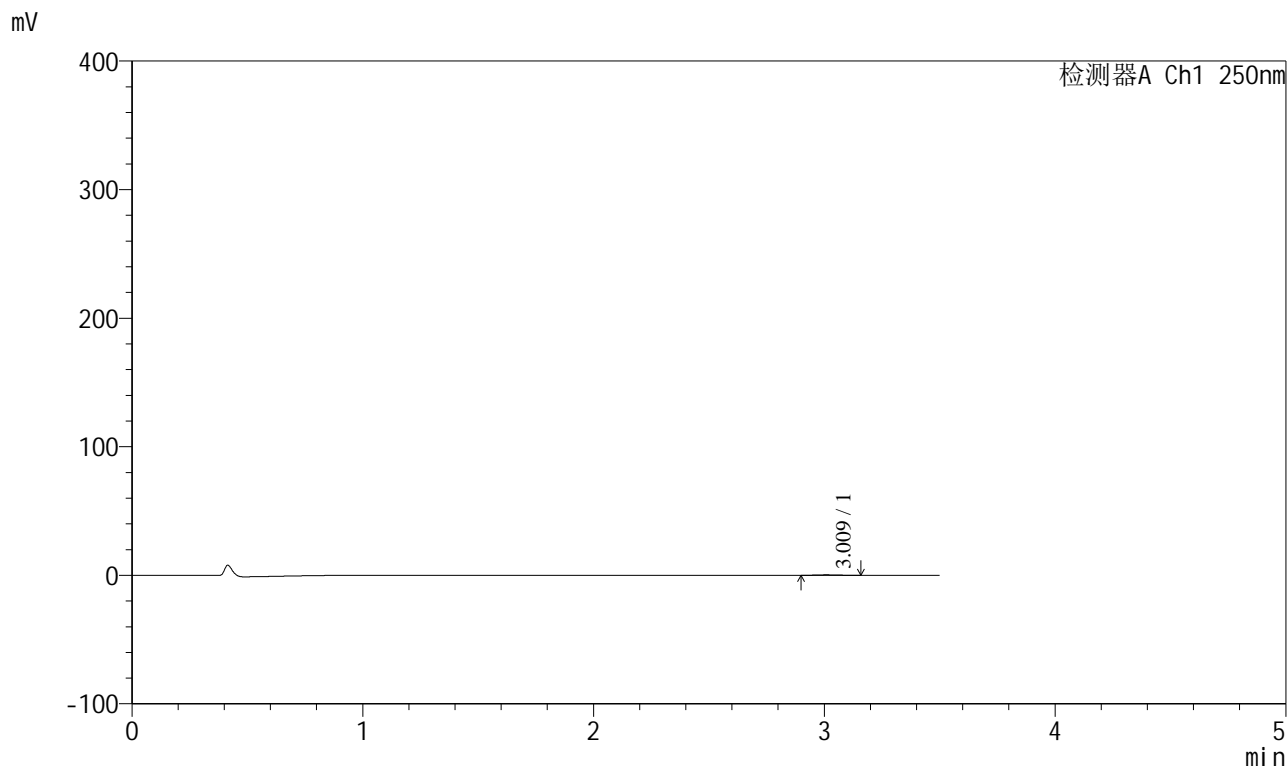


SXT-396

<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 - 0-51/25-348-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/09 18:29:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/10 10:57:27 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	3.009	2275	100.000	365	5267	1.082	--
总计		2275	100.000	365			



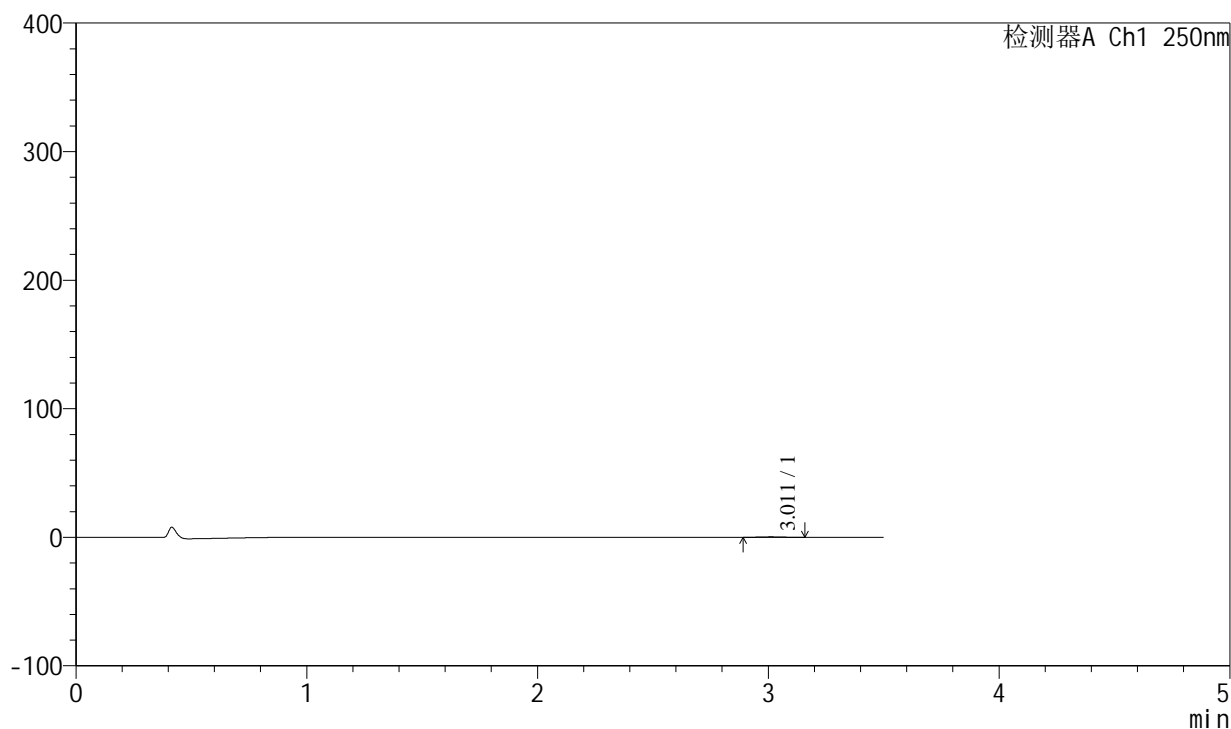
SXT-396

<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 - 0-51/25-349-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:33:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:57:30 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	3.011	2211	100.000	364	5456	1.055	--
总计		2211	100.000	364			

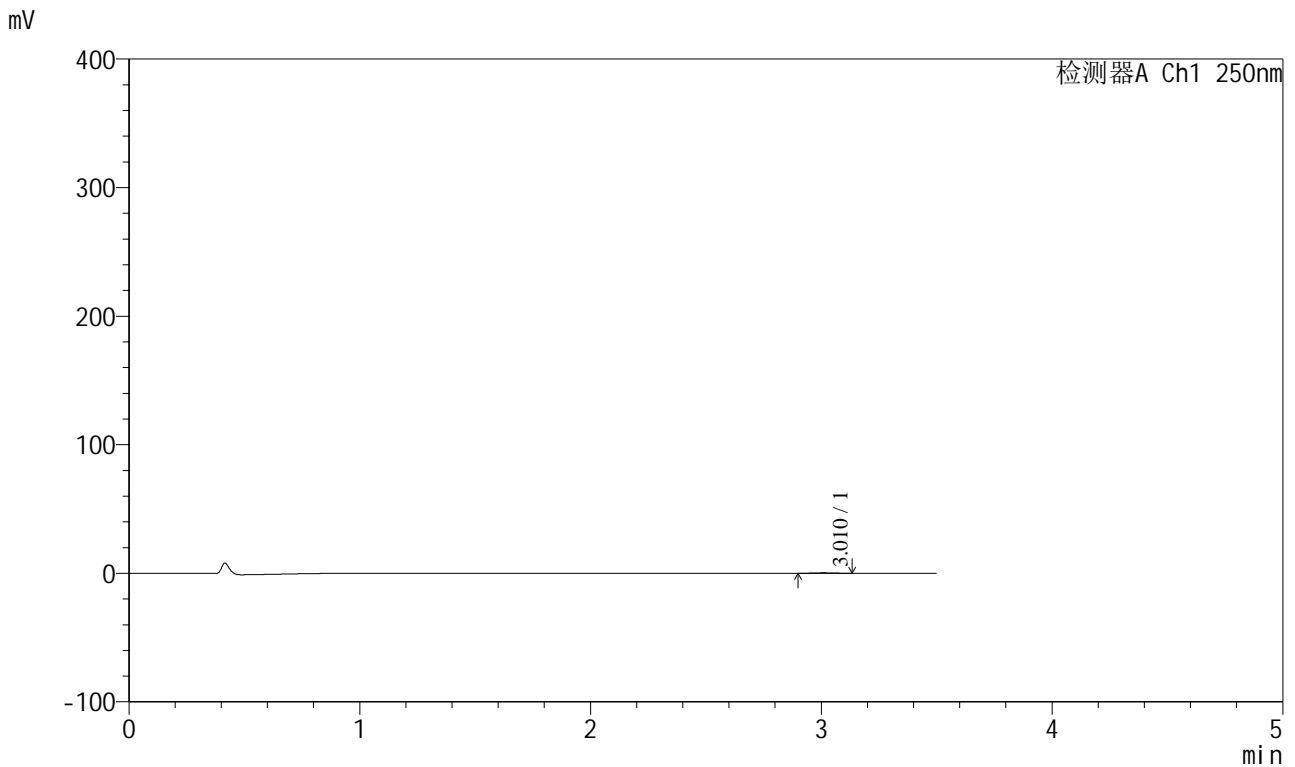


SXT-396

<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 - 0-51/25-350-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:37:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:57:32 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	3.010	2182	100.000	362	5560	1.047	--
总计		2182	100.000	362			

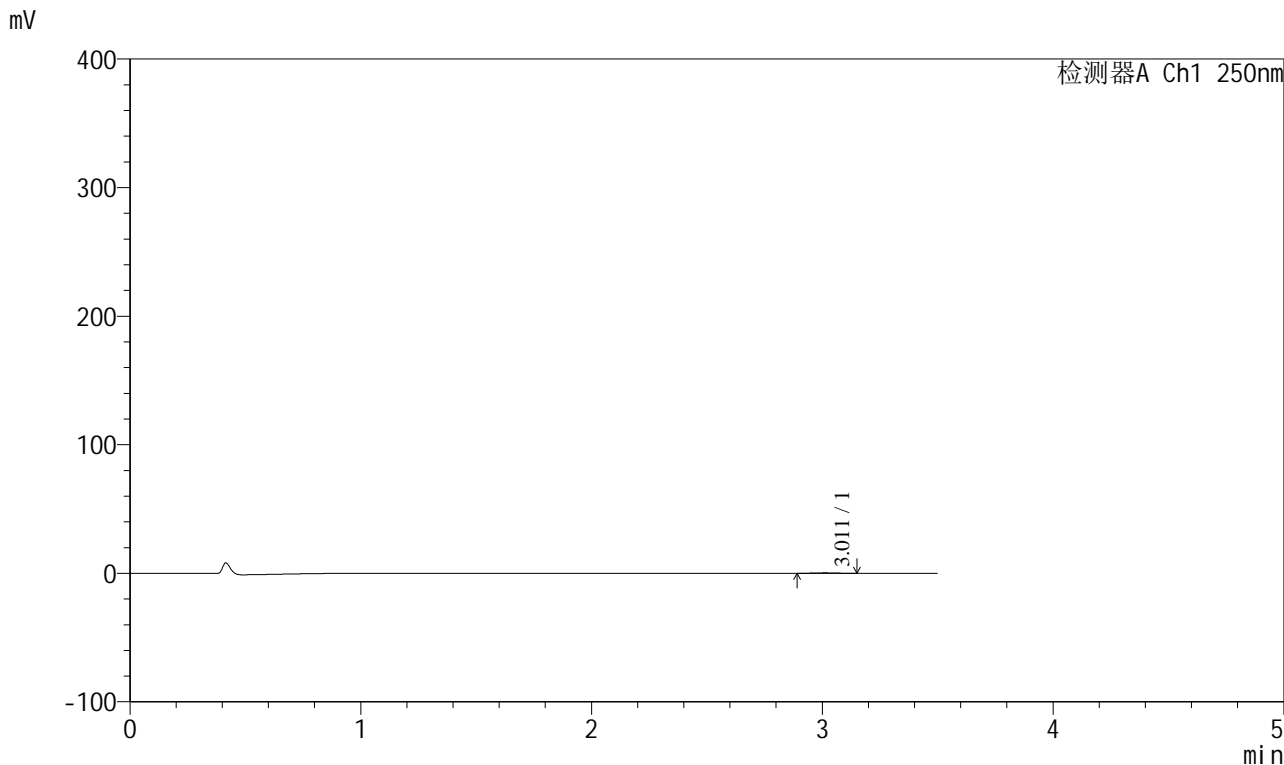


SXT-396

<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 - 0-51/25-351-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:41:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:57:35 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	3.011	2281	100.000	369	5189	0.995	--
总计		2281	100.000	369			



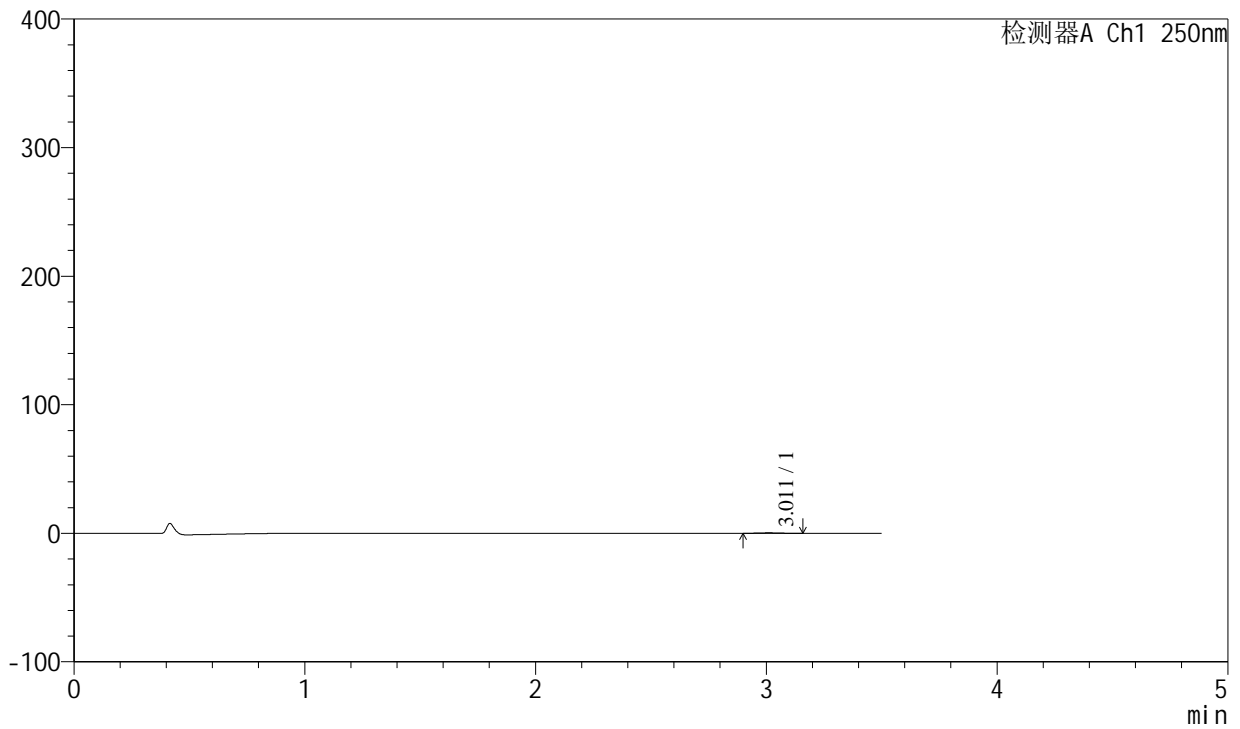
SXT-396

<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 - 0-51/25-352-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:45:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:57:37 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	3.011	2308	100.000	375	5477	1.042	--
总计		2308	100.000	375			

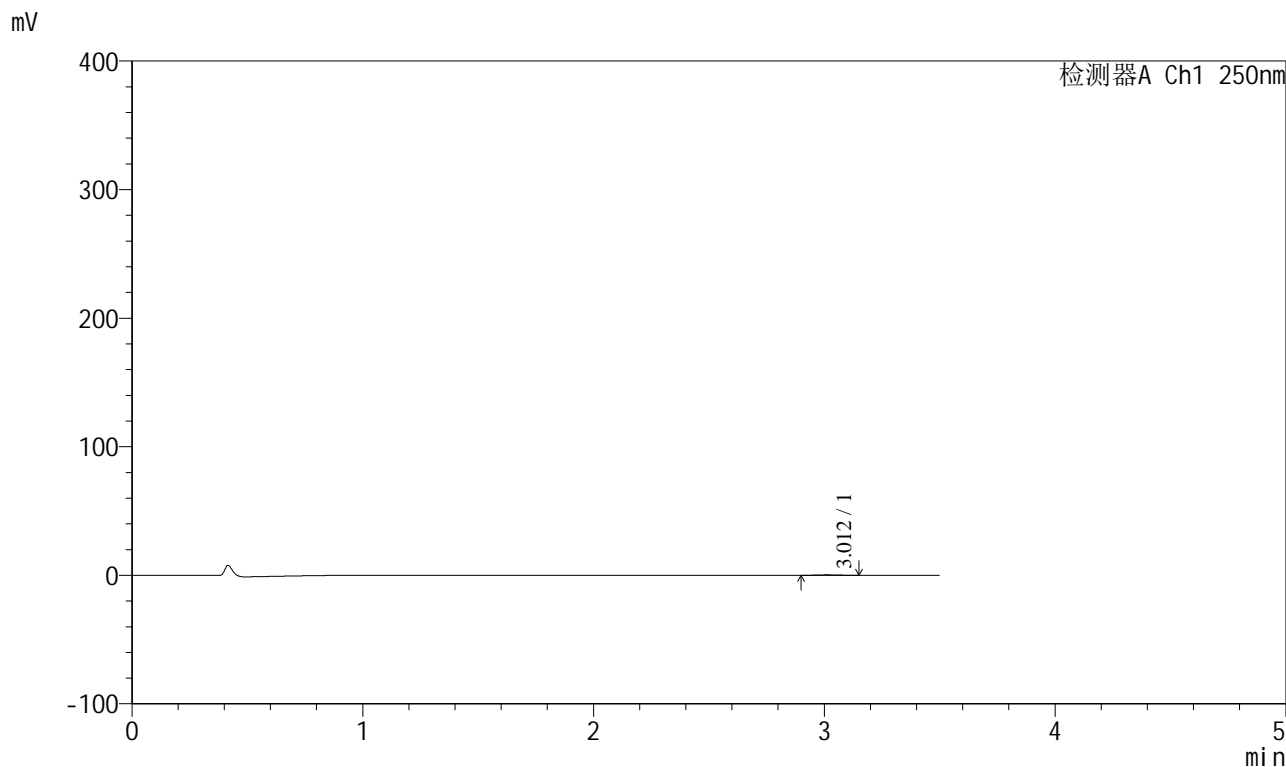


SXT-396

<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 - 0-51/25-353-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/09 18:48:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/10 10:57:40 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	3.012	2182	100.000	364	5560	1.040	--
总计		2182	100.000	364			

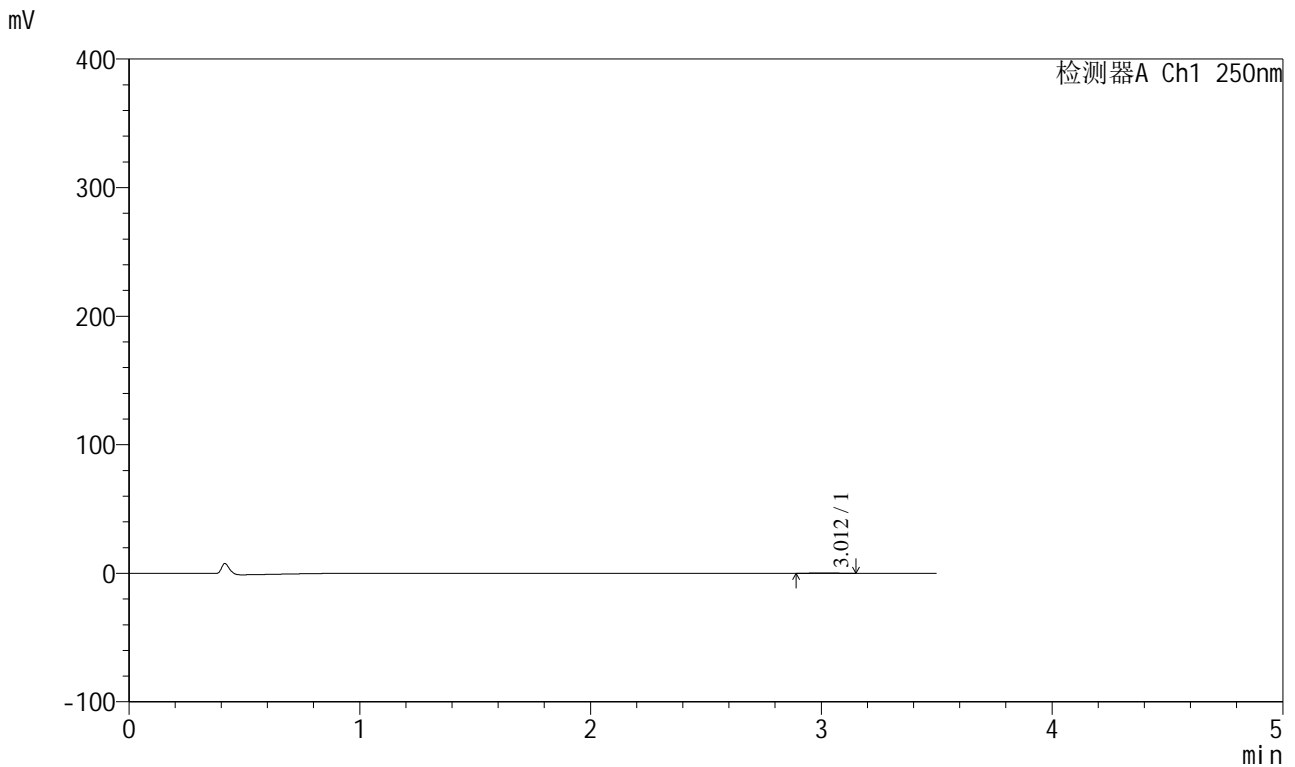


SXT-396

<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 - 0-51/25-354-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:52:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:57:43 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	3.012	2103	100.000	341	5297	1.002	--
总计		2103	100.000	341			

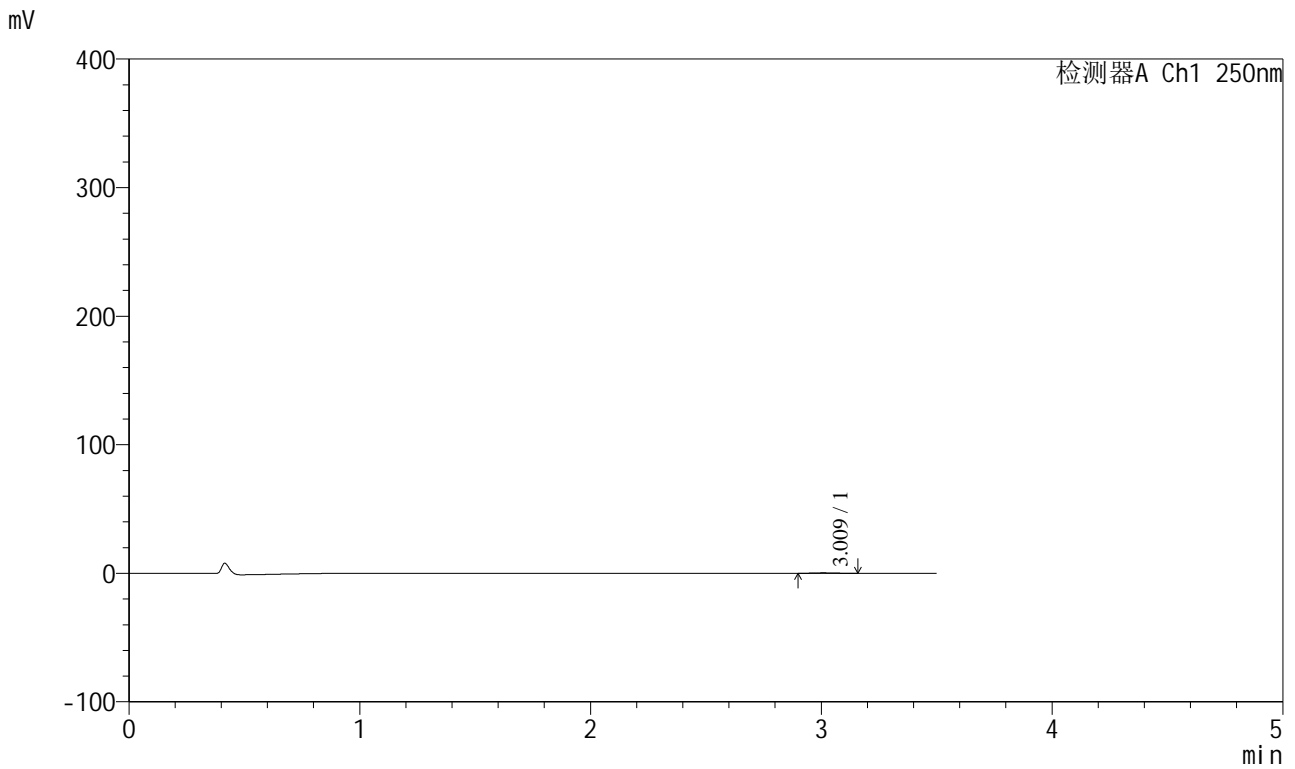


SXT-396

<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 - 0-51/25-355-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:56:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:57:45 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	3.009	2254	100.000	365	5236	1.086	--
总计		2254	100.000	365			



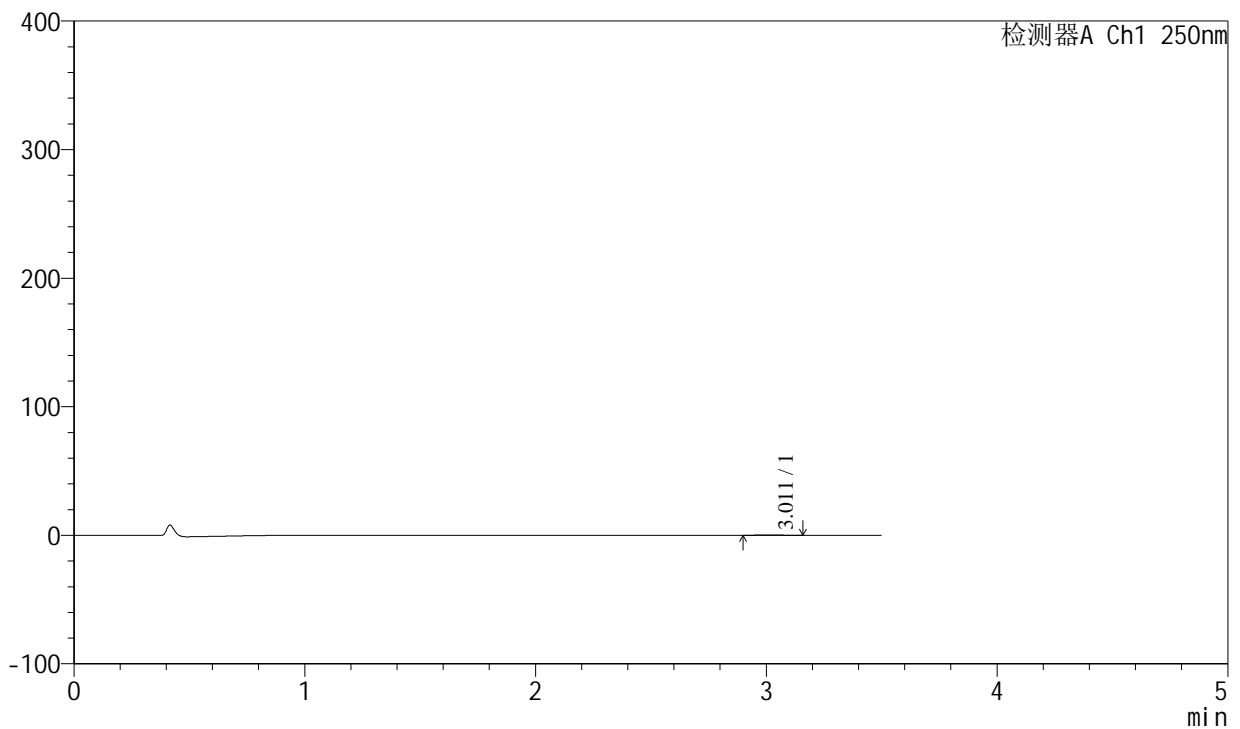
SXT-396

<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 - 0-51/25-356-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:00:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:57:48 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	3.011	2022	100.000	331	5932	1.070	--
总计		2022	100.000	331			

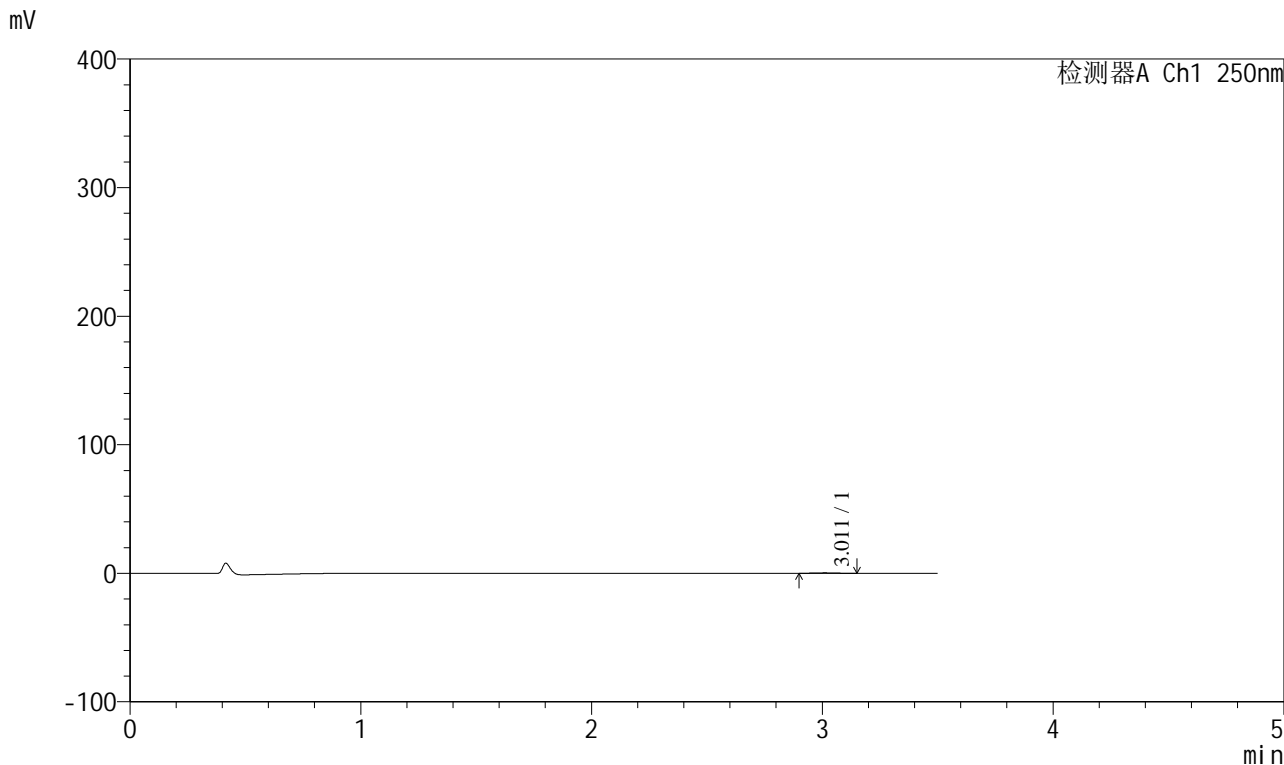


SXT-396

<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 - 0-51/25-357-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/09 19:04:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/10 10:57:51 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	3.011	2116	100.000	351	5440	1.041	--
总计		2116	100.000	351			



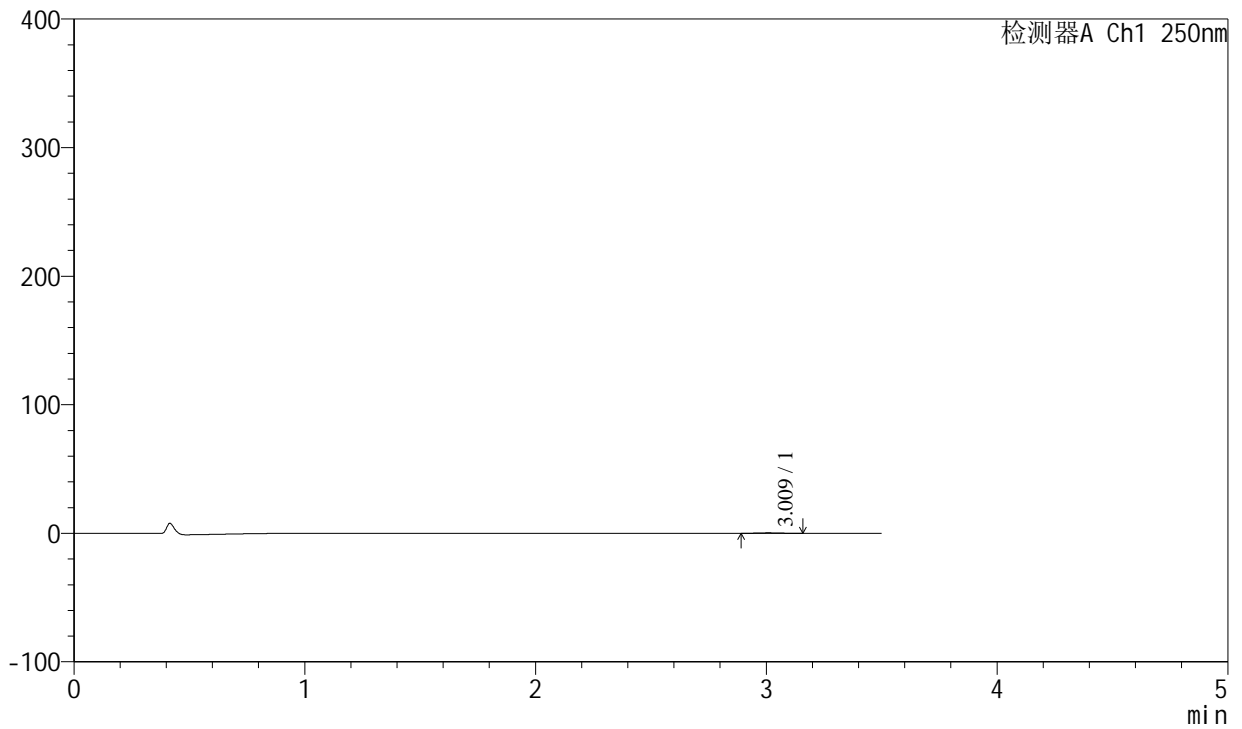
SXT-396

<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 - 0-51/25-358-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-90min-P6.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/09 19:08:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/10 10:57:53 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	3.009	2212	100.000	361	5476	1.084	--
总计		2212	100.000	361			



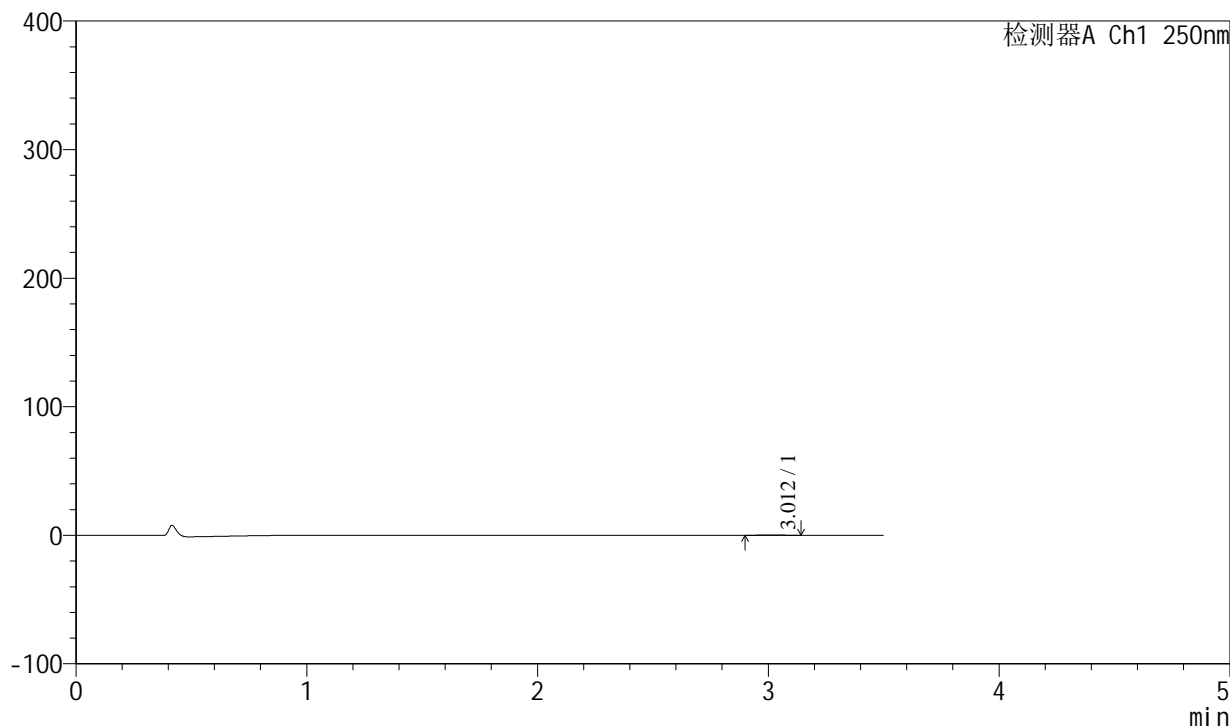
SXT-396

<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 - 0-51/25-359-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:12:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:57:56 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	3.012	2062	100.000	341	5652	0.980	--
总计		2062	100.000	341			

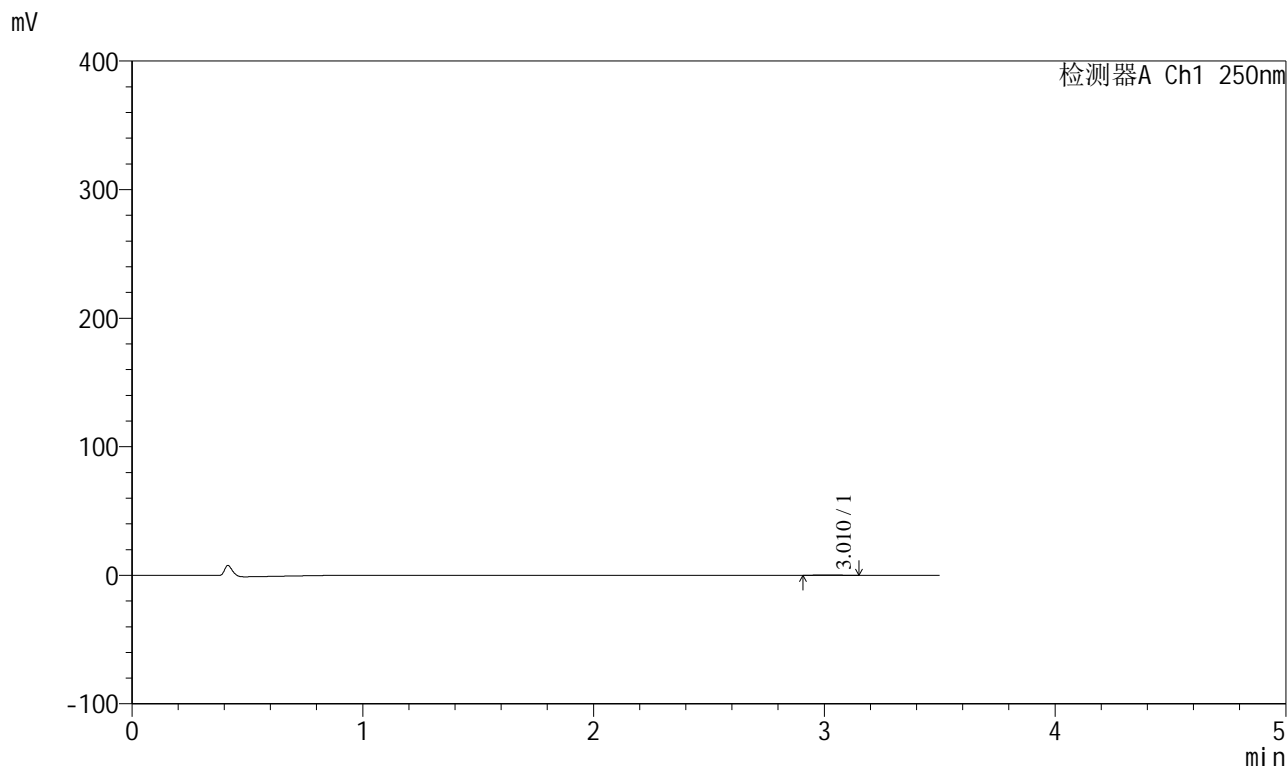


SXT-396

<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 - 0-51/25-360-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/09 19:16:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/10 10:57:58 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	3.010	1915	100.000	323	5892	1.034	--
总计		1915	100.000	323			

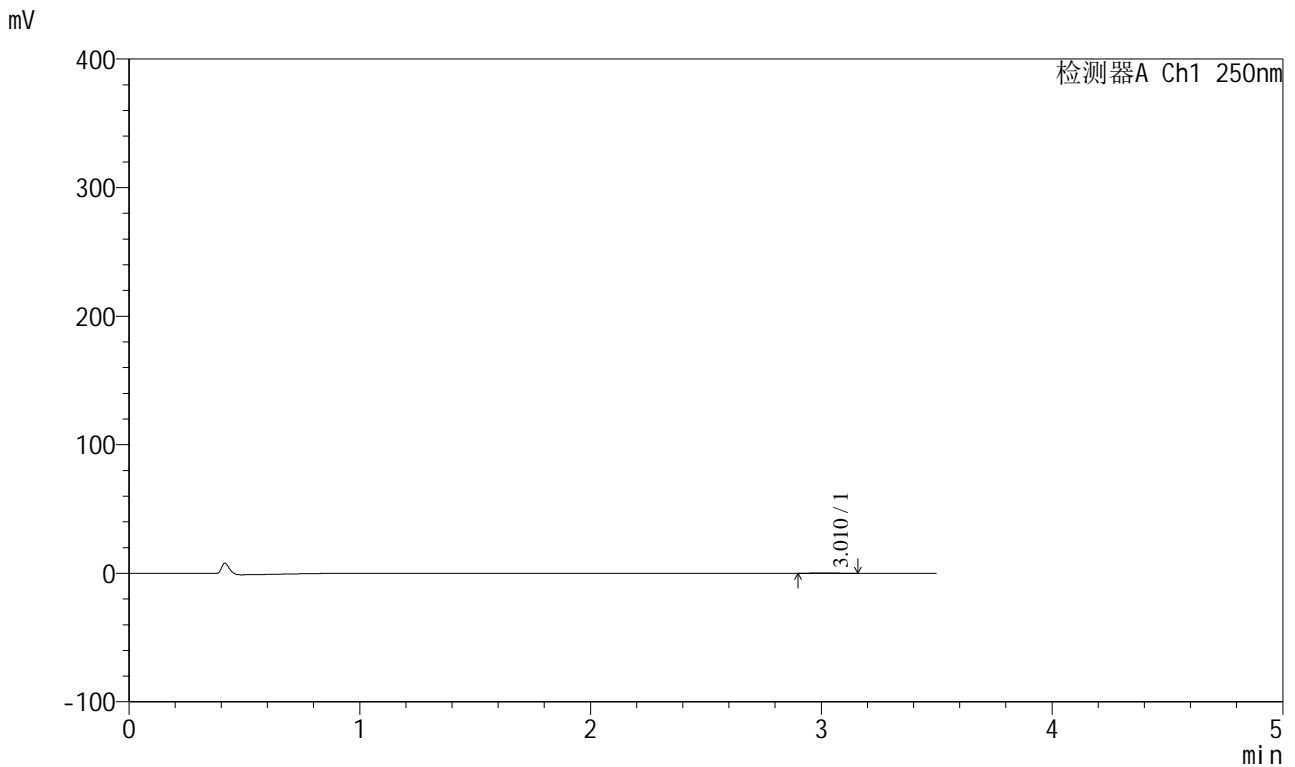


SXT-396

<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 - 0-51/25-361-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:19:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:58:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

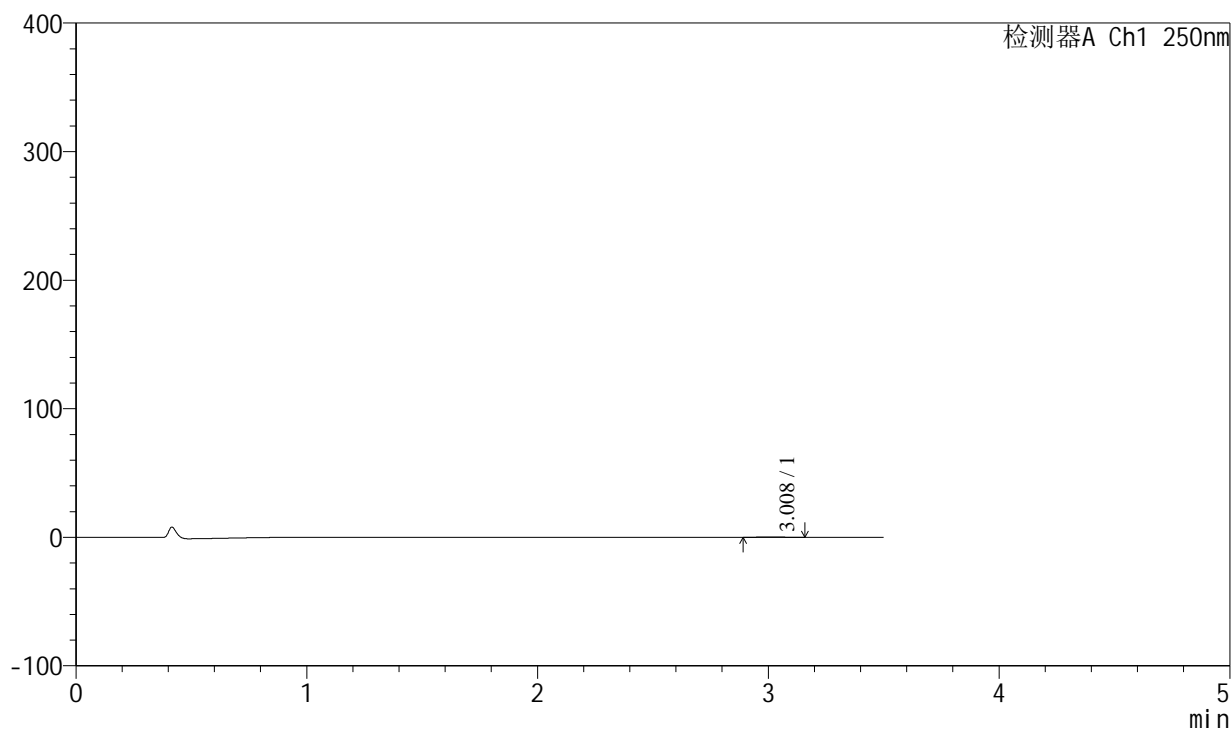
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	1976	100.000	321	5574	1.065	--
总计		1976	100.000	321			

<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 - 0-51/25-362-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:23:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:58:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

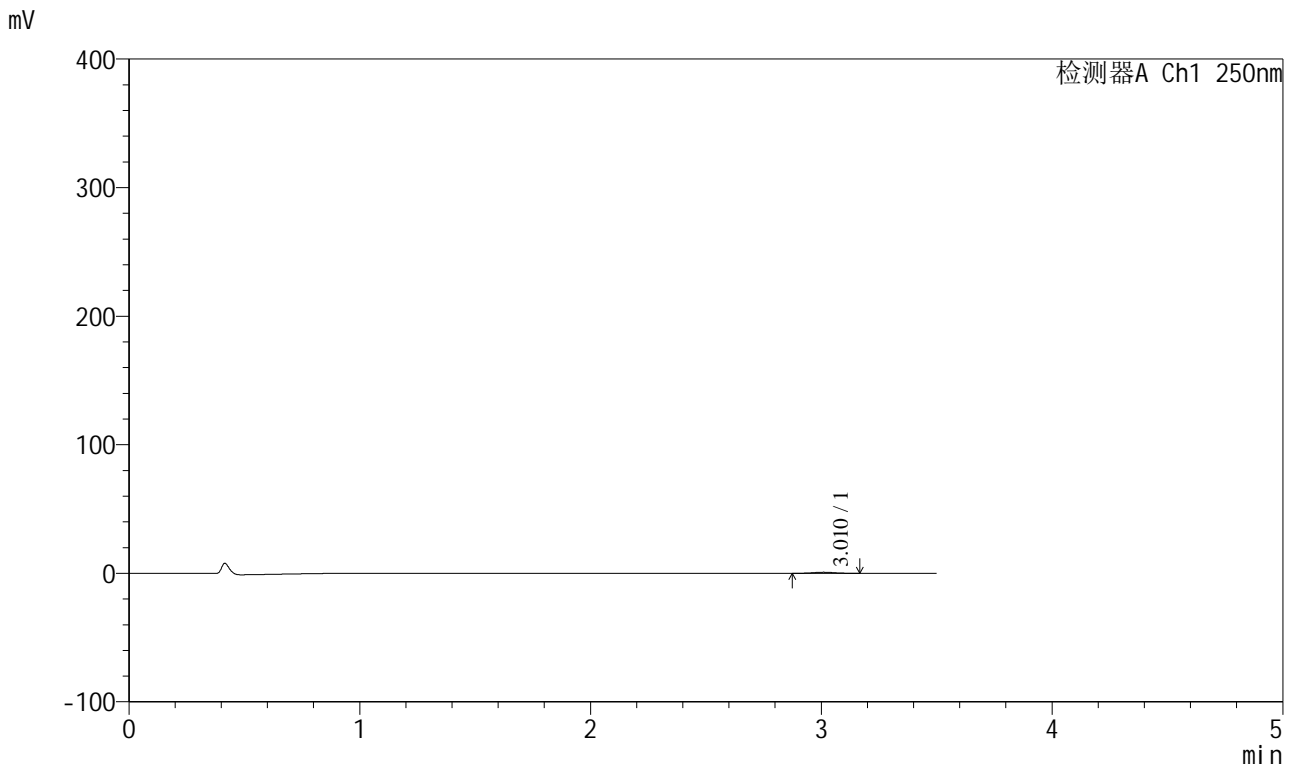
检测器A Ch1 250nm

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	3.008	2122	100.000	331	5257	1.053	--
总计		2122	100.000	331			

<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 - 0-51/25-363-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P5.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/09 19:27:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:58:06	
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	3.010	5356	100.000	852	5288	1.013	--
总计		5356	100.000	852			

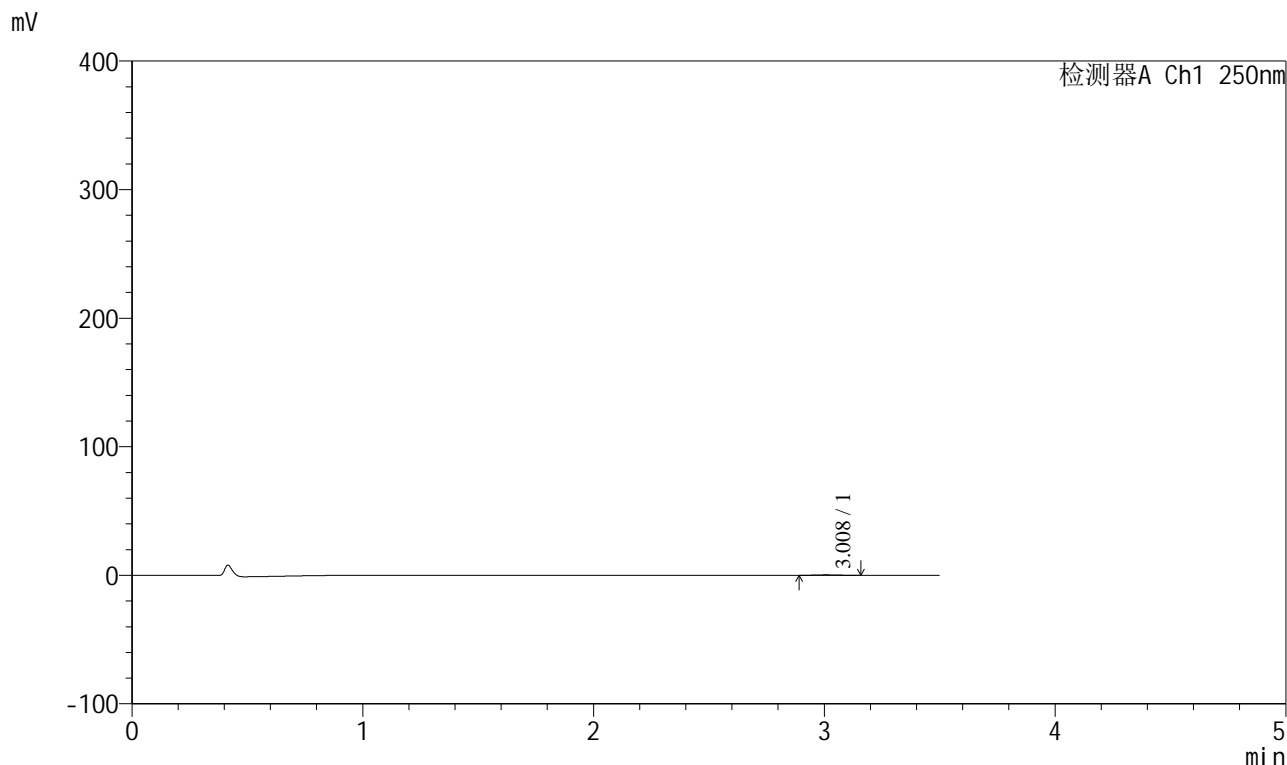


SXT-396

<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 - 0-51/25-364-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:31:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:58:09 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)
1	3.008	2258	100.000	361	5295	1.072	--
总计		2258	100.000	361			

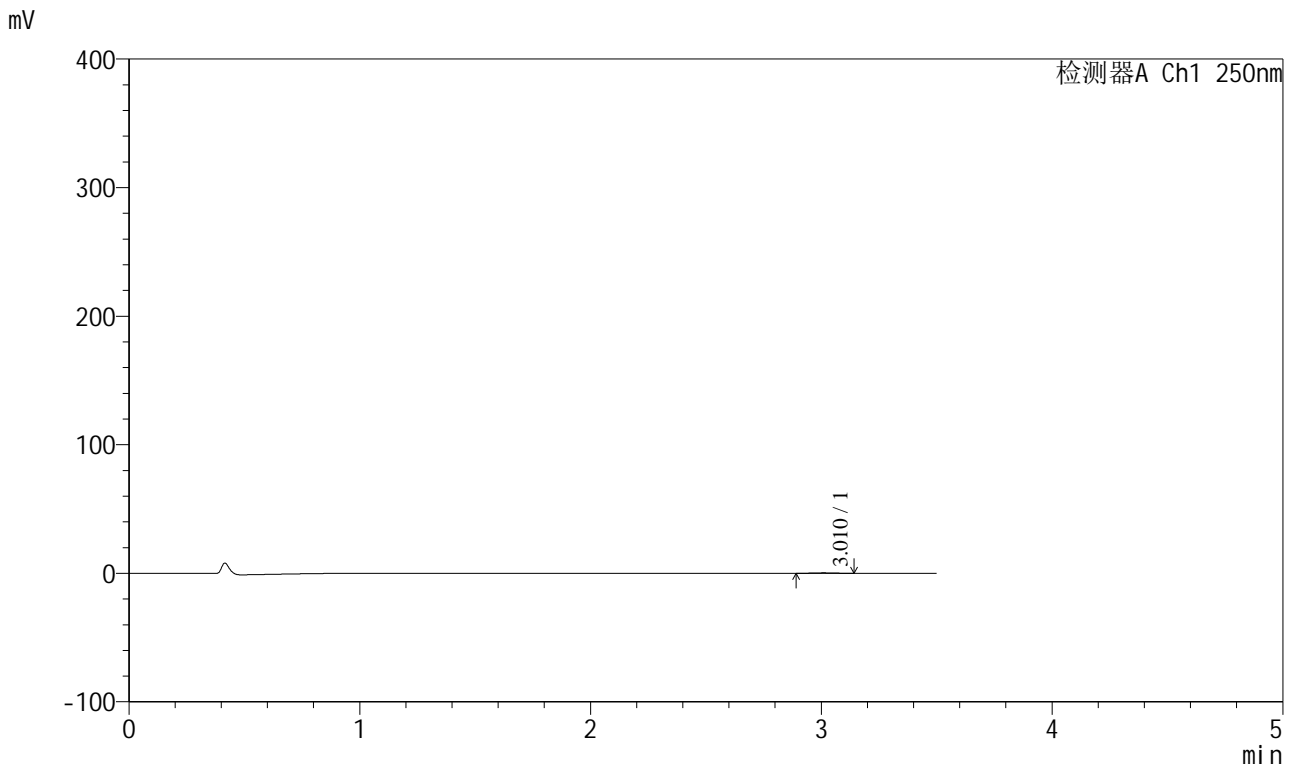


SXT-396

<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 - 0-51/25-365-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:35:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:58:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

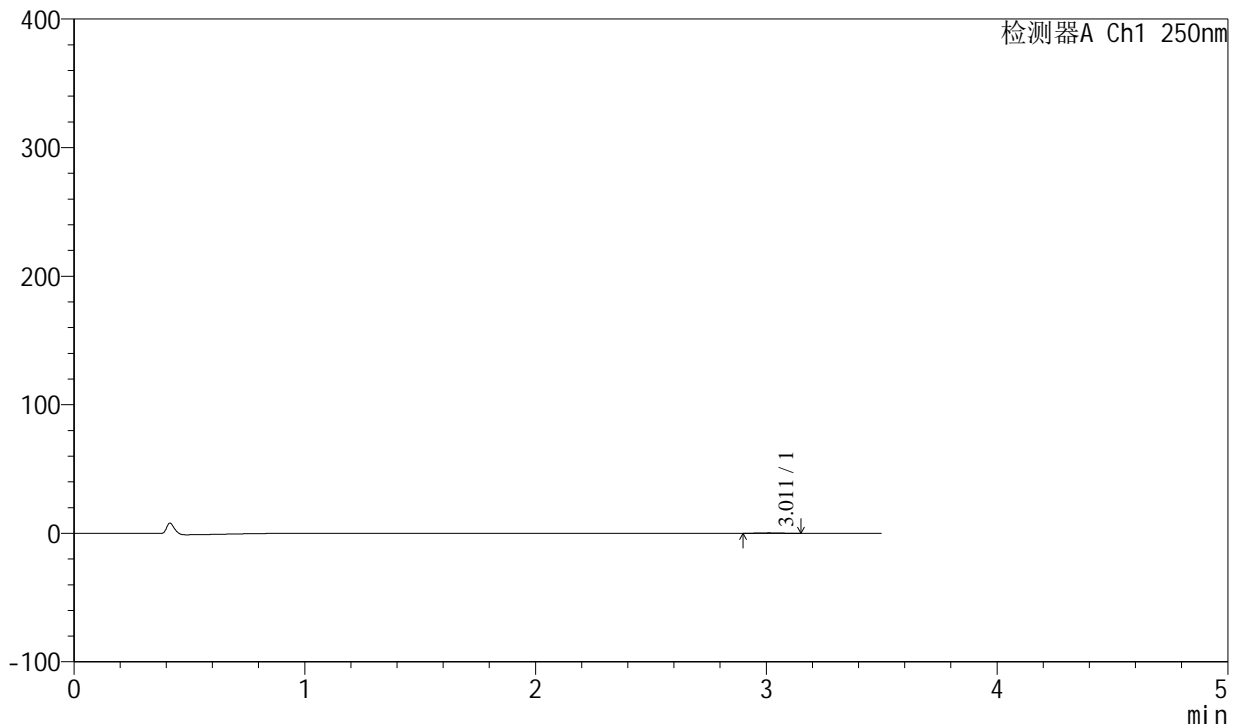
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	2142	100.000	354	5490	0.978	--
总计		2142	100.000	354			

<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 - 0-51/25-366-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:39:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:58:14 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	3.011	2132	100.000	346	5110	1.004	--
总计		2132	100.000	346			



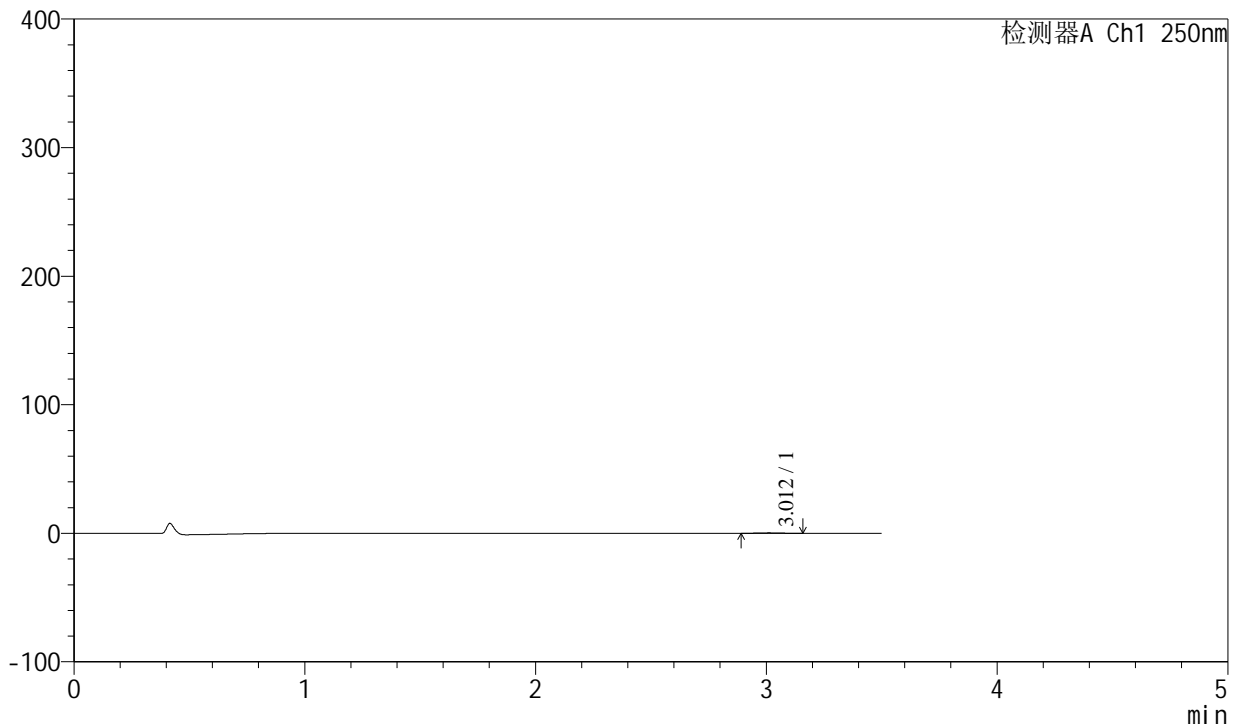
SXT-396

<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 - 0-51/25-367-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:43:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:58:17 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	3.012	2105	100.000	340	5096	1.084	--
总计		2105	100.000	340			

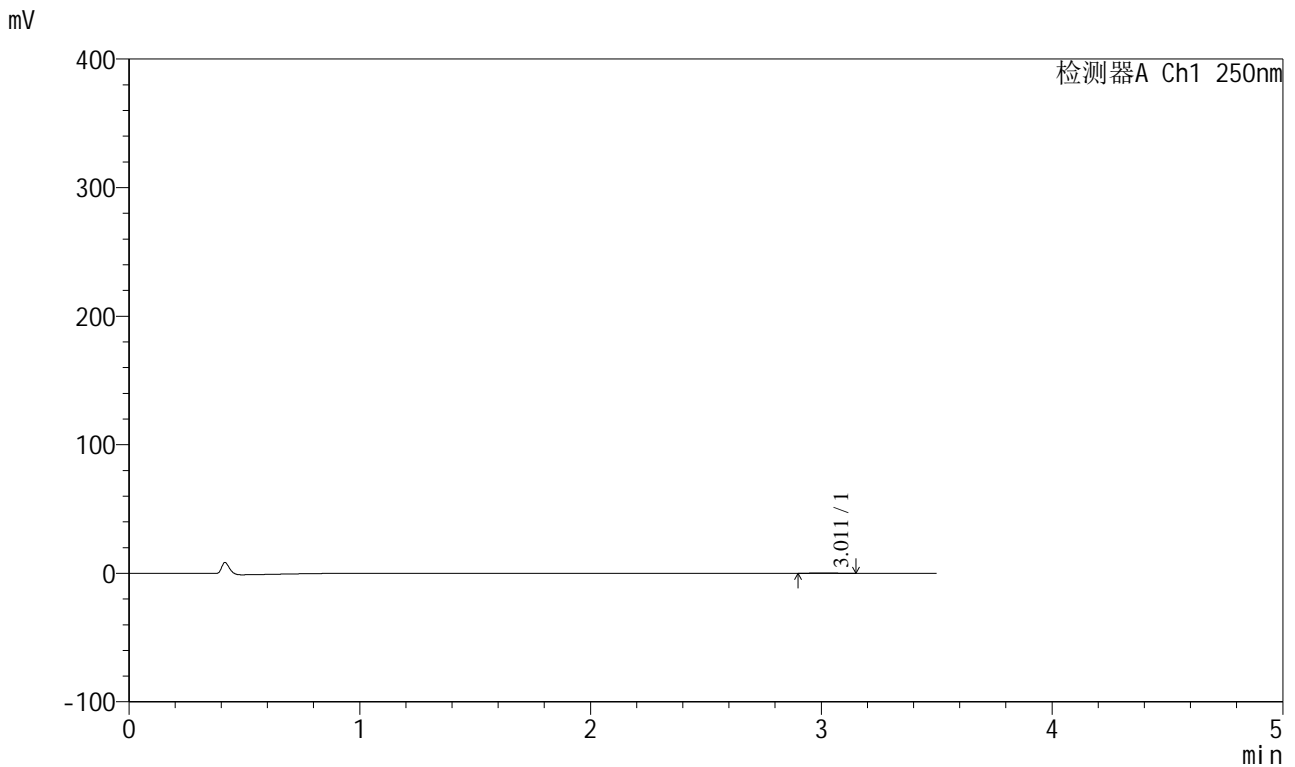


SXT-396

<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 - 0-51/25-368-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:47:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:58:20 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	3.011	1956	100.000	330	5889	1.024	--
总计		1956	100.000	330			

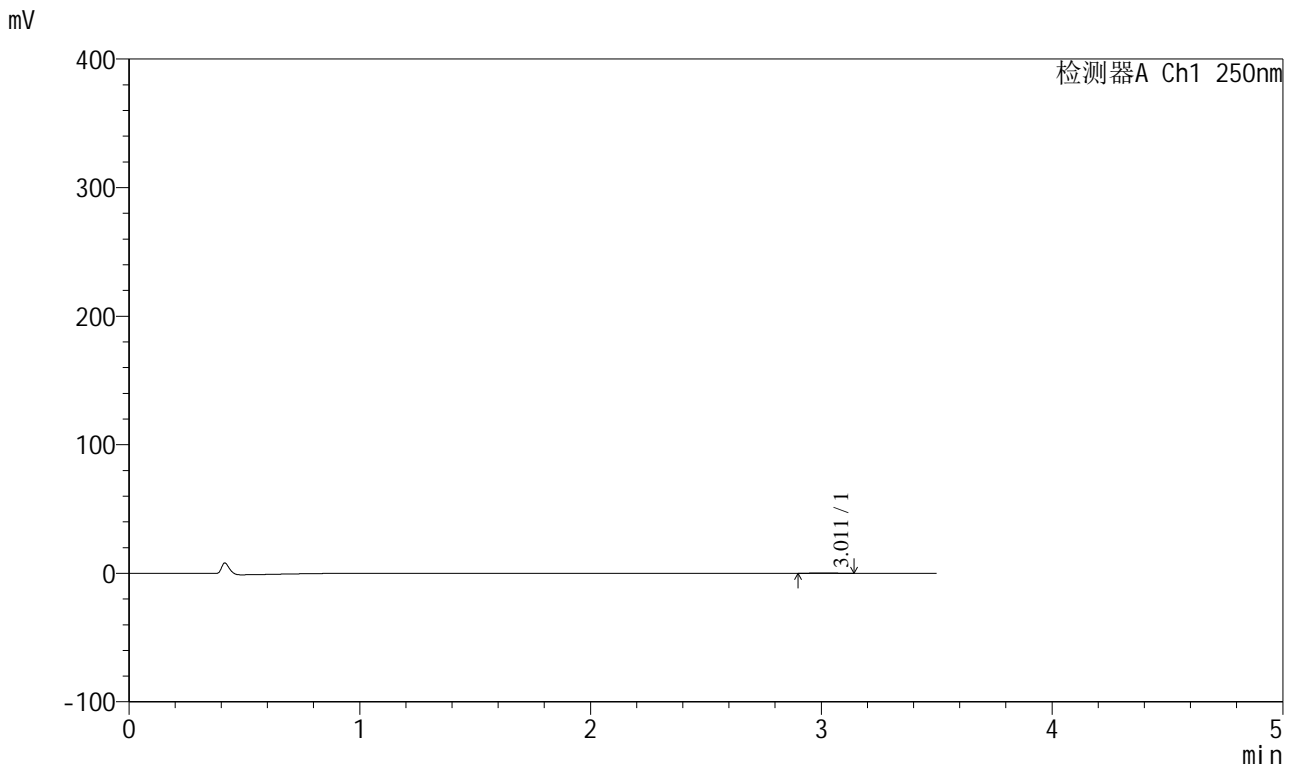


SXT-396

<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 - 0-51/25-369-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:50:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:58:22 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	3.011	1896	100.000	324	5999	1.017	--
总计		1896	100.000	324			

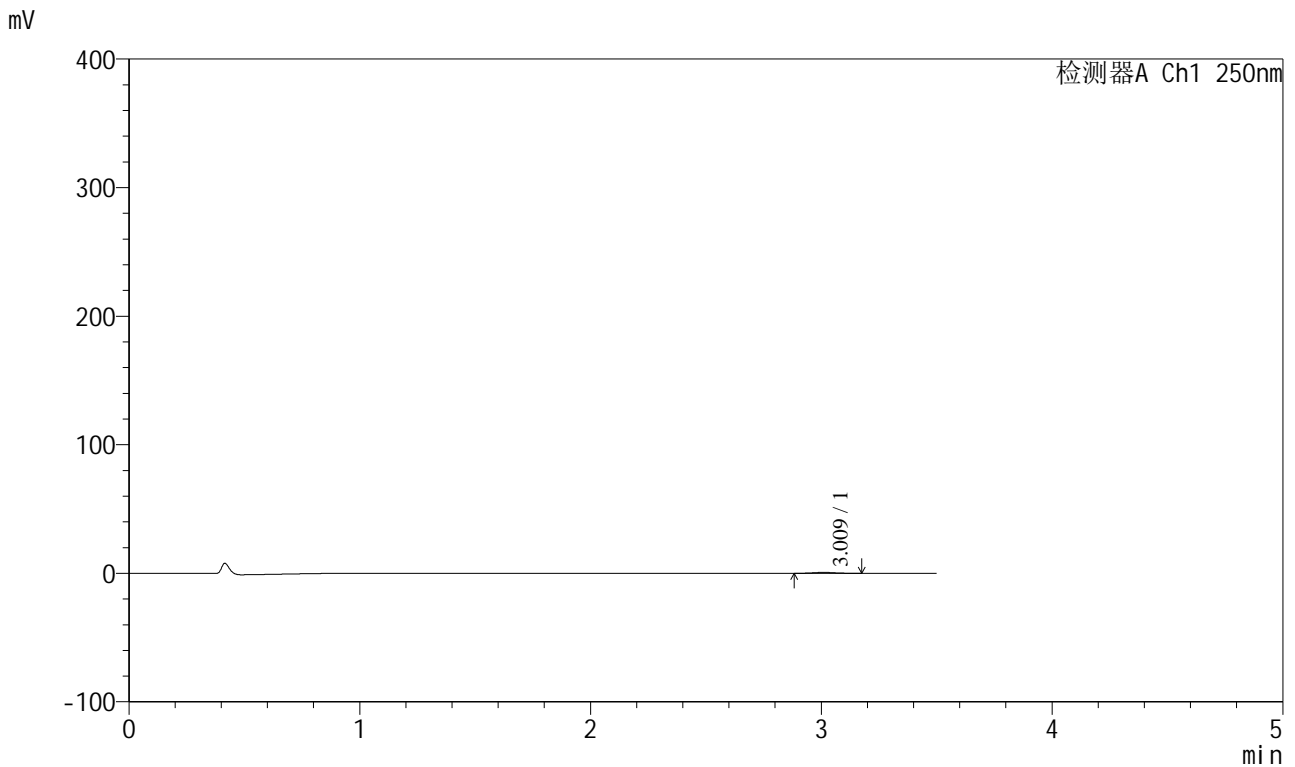


SXT-396

<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 - 0-51/25-370-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:54:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:58:25 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	3.009	4376	100.000	698	5276	1.075	--
总计		4376	100.000	698			



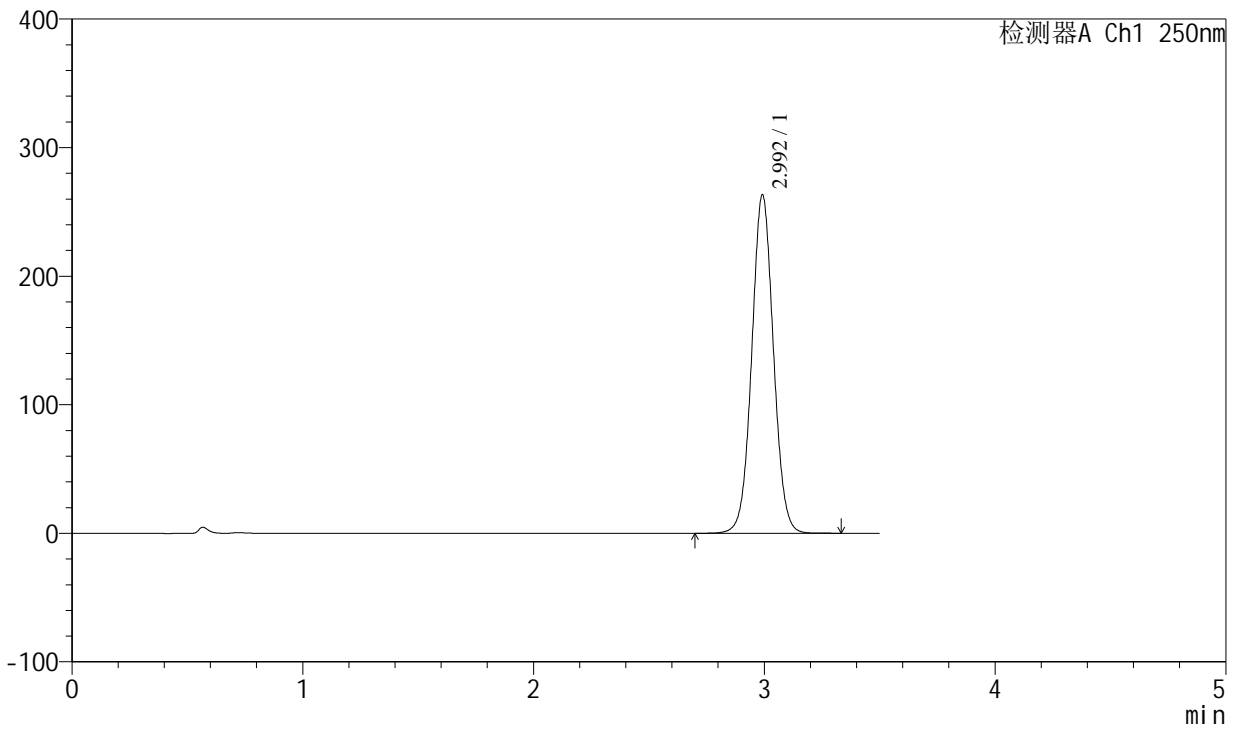
SXT-396

<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 - 0-51/25-371-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:58:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:58:28 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	2.992	1717744	100.000	262293	4931	1.041	--
总计		1717744	100.000	262293			

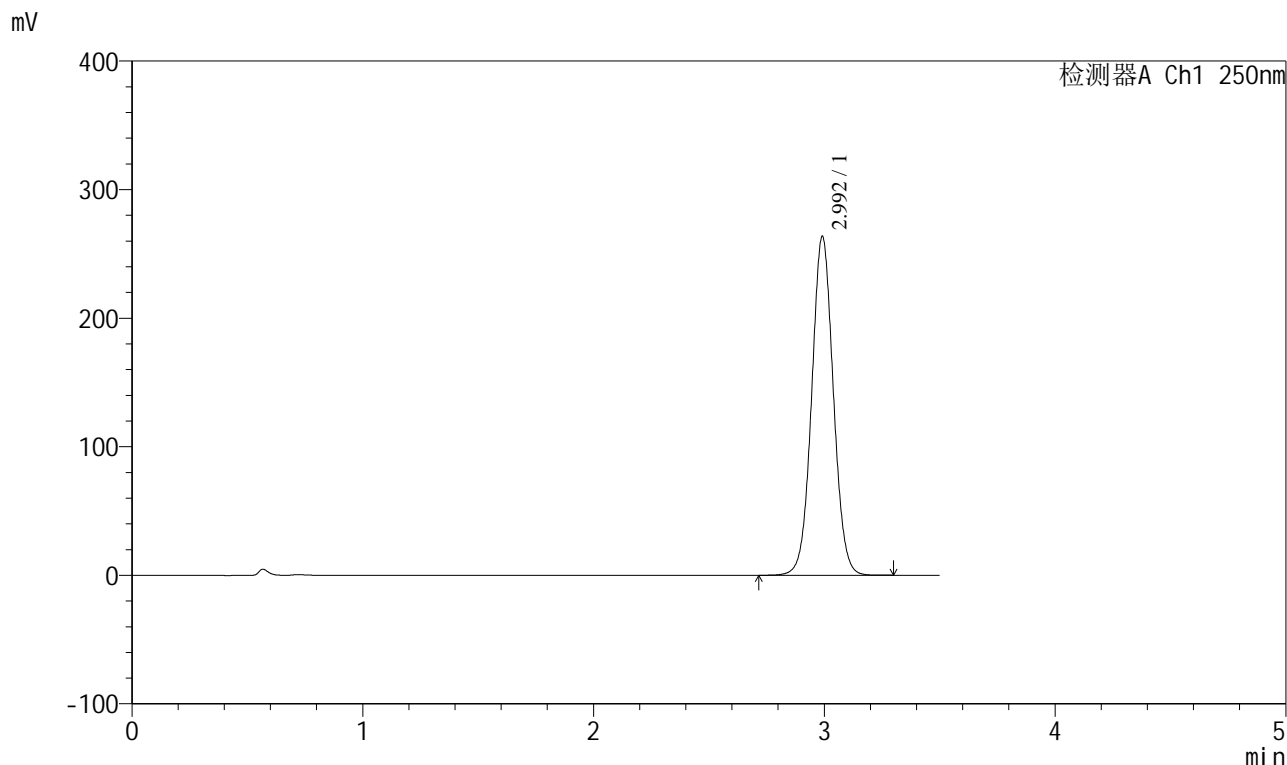


SXT-396

<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 - 0-51/25-372-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:02:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:58:30 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	2.992	1717640	100.000	262767	4937	1.042	--
总计		1717640	100.000	262767			

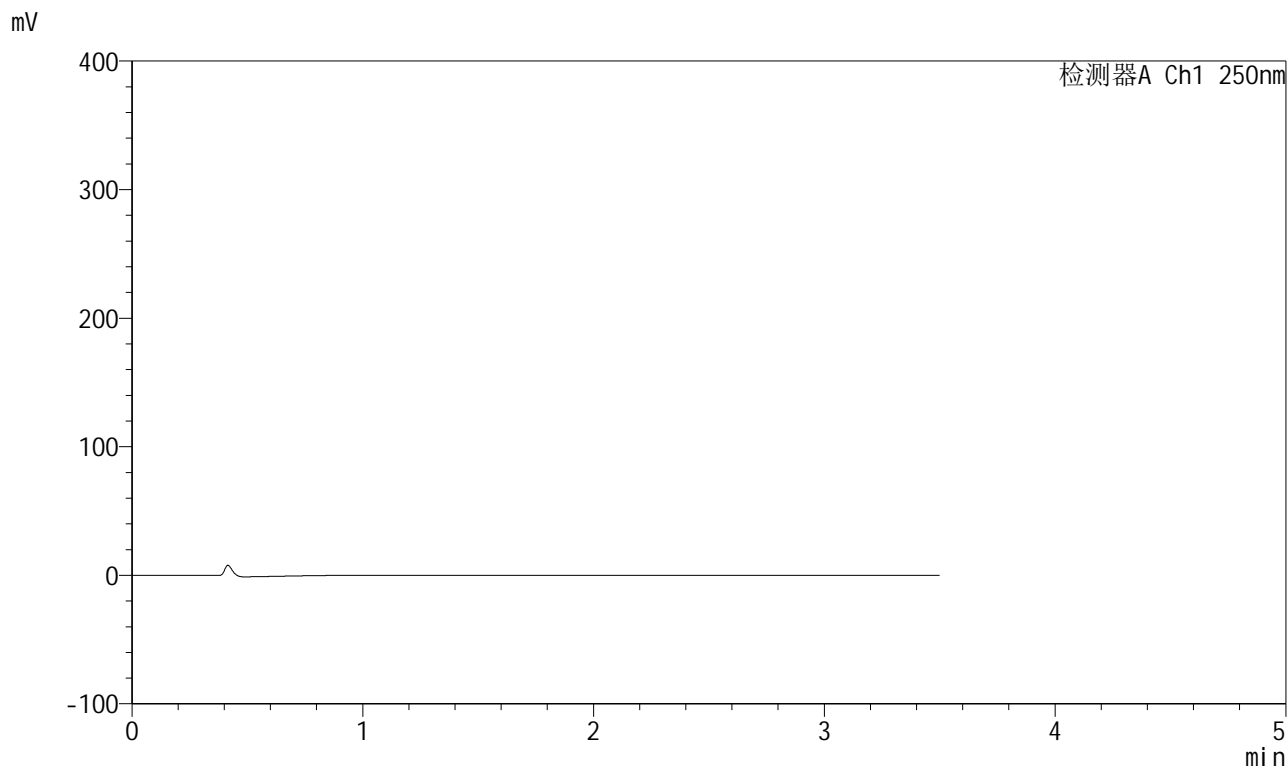


SXT-396

<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 - 0-51/25-373-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:06:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:58:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

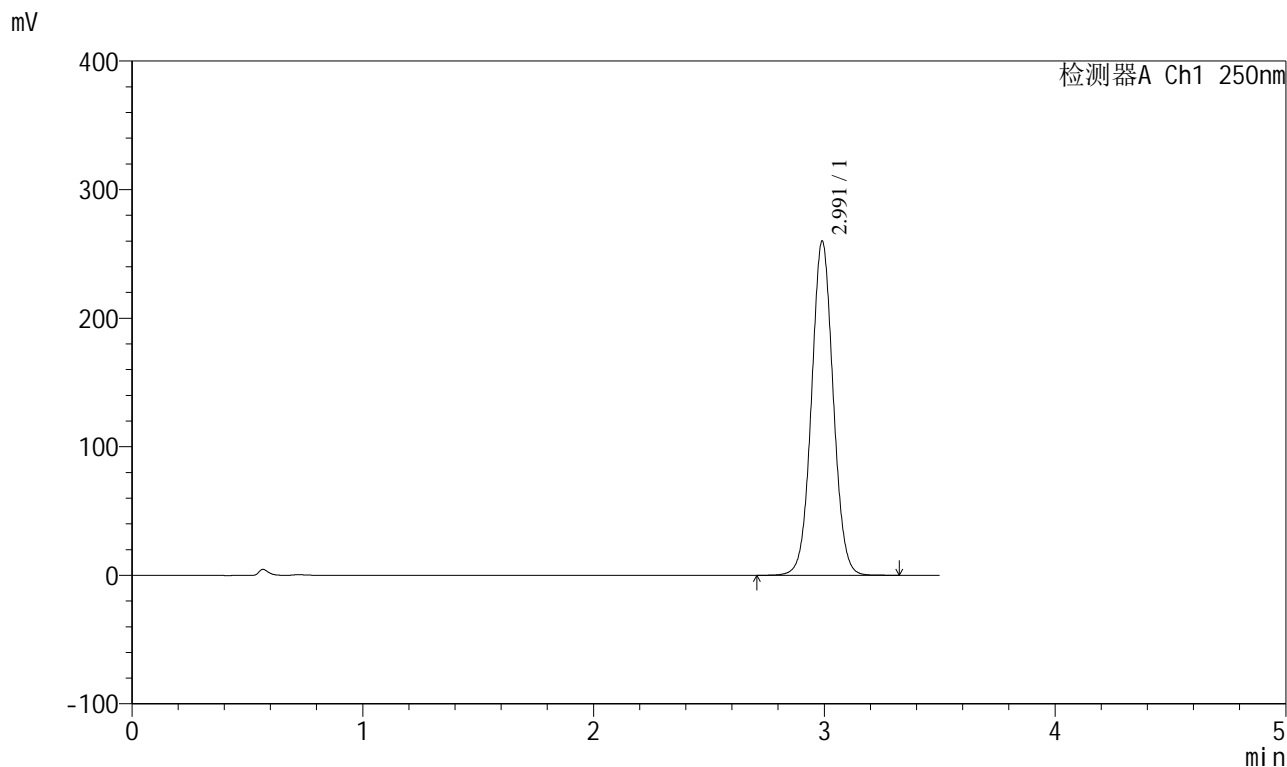
检测器A Ch1 250nm

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)
总计							

<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 - 0-51/25-374-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-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: 2025/04/09 20:10:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:58:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

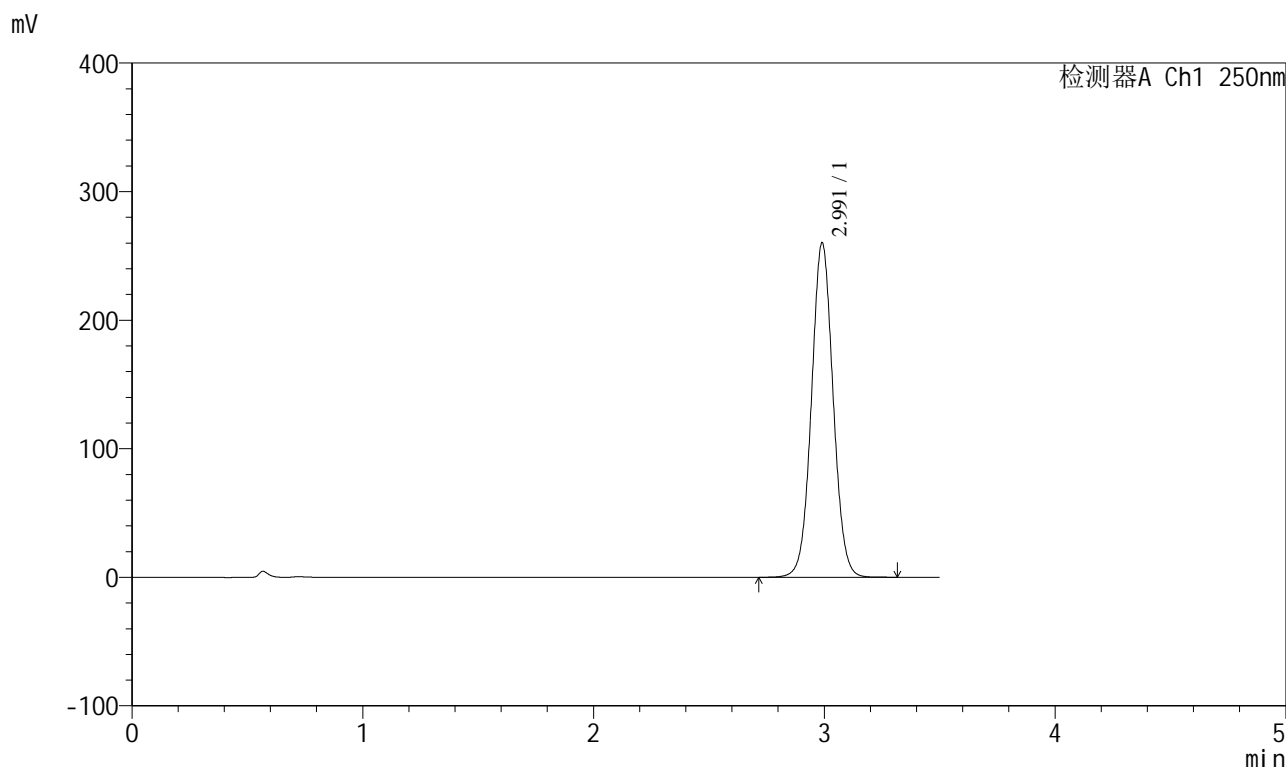
检测器A Ch1 250nm

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	2.991	1694499	100.000	259461	4928	1.042	--
总计		1694499	100.000	259461			

<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 - 0-51/25-375-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-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: 2025/04/09 20:14:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:58:38	
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	2.991	1695391	100.000	259752	4932	1.043	--
总计		1695391	100.000	259752			

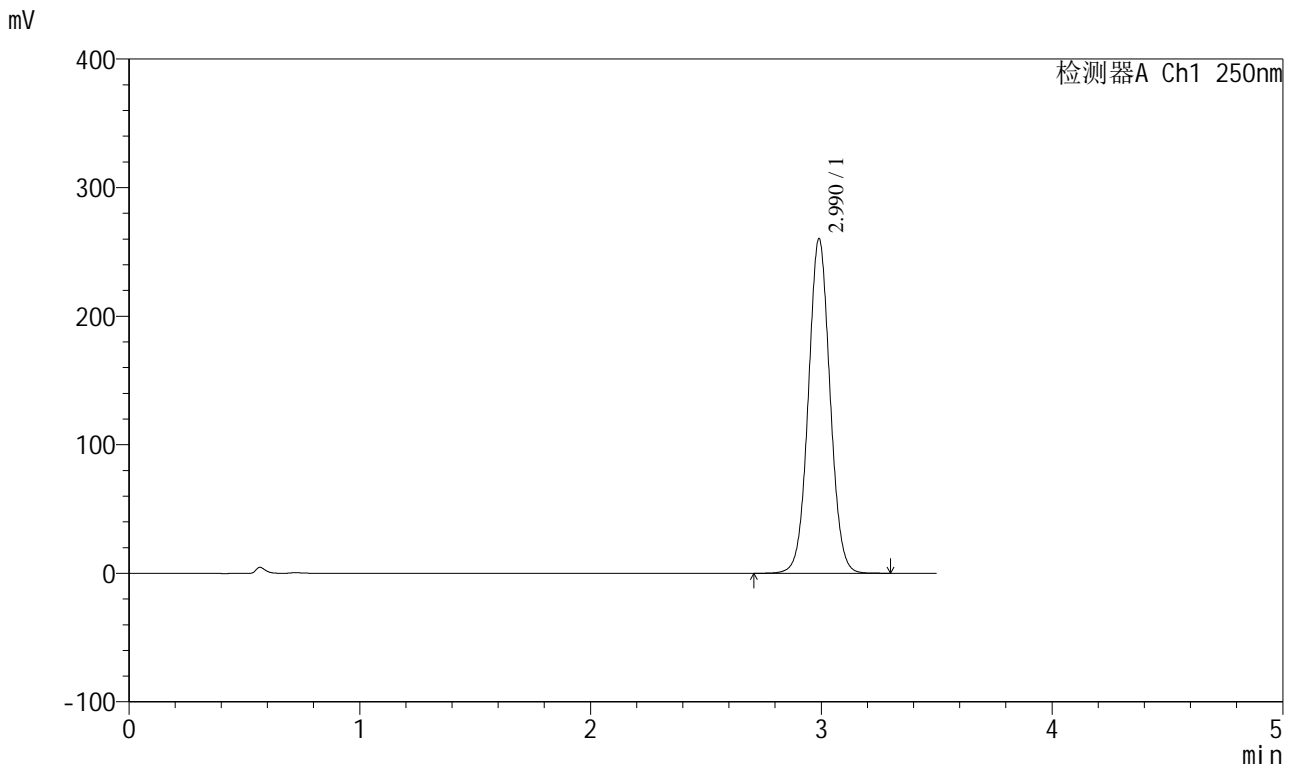


SXT-396

<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 - 0-51/25-376-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:18:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:58:41 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	2.990	1695804	100.000	260092	4939	1.043	--
总计		1695804	100.000	260092			



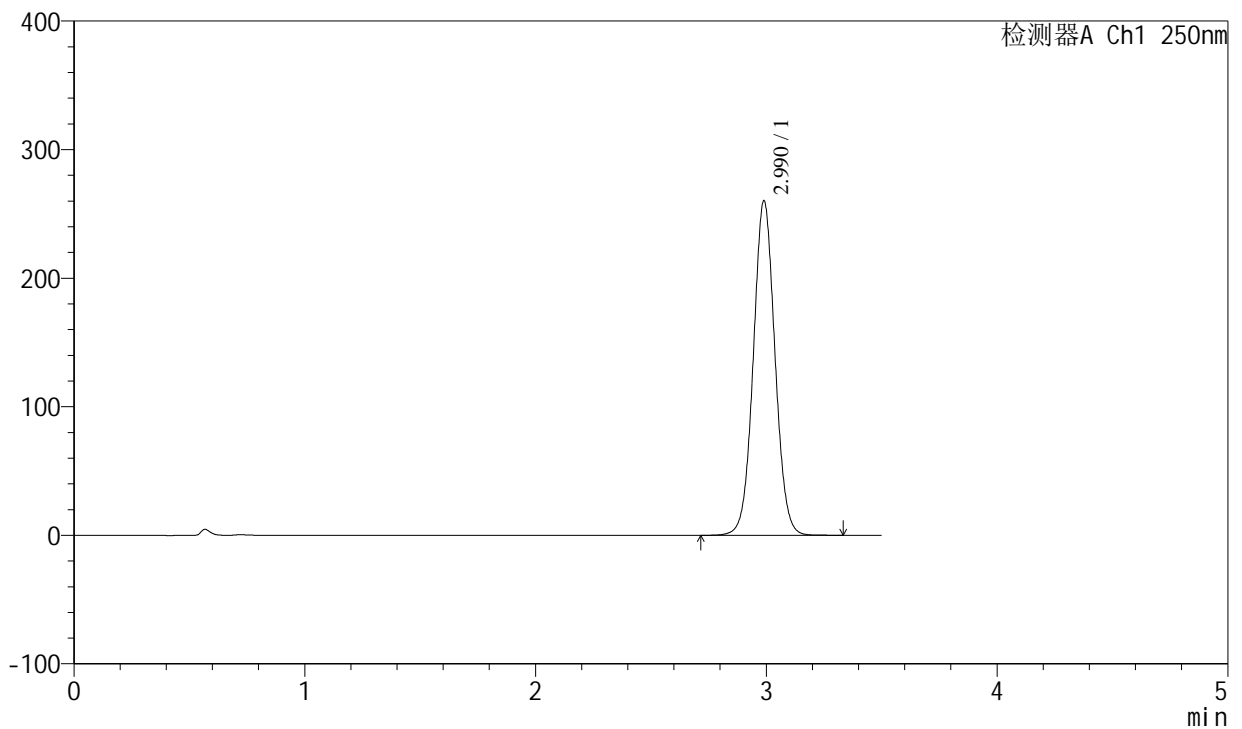
SXT-396

<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 - 0-51/25-377-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-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: 2025/04/09 20:22:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:58:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

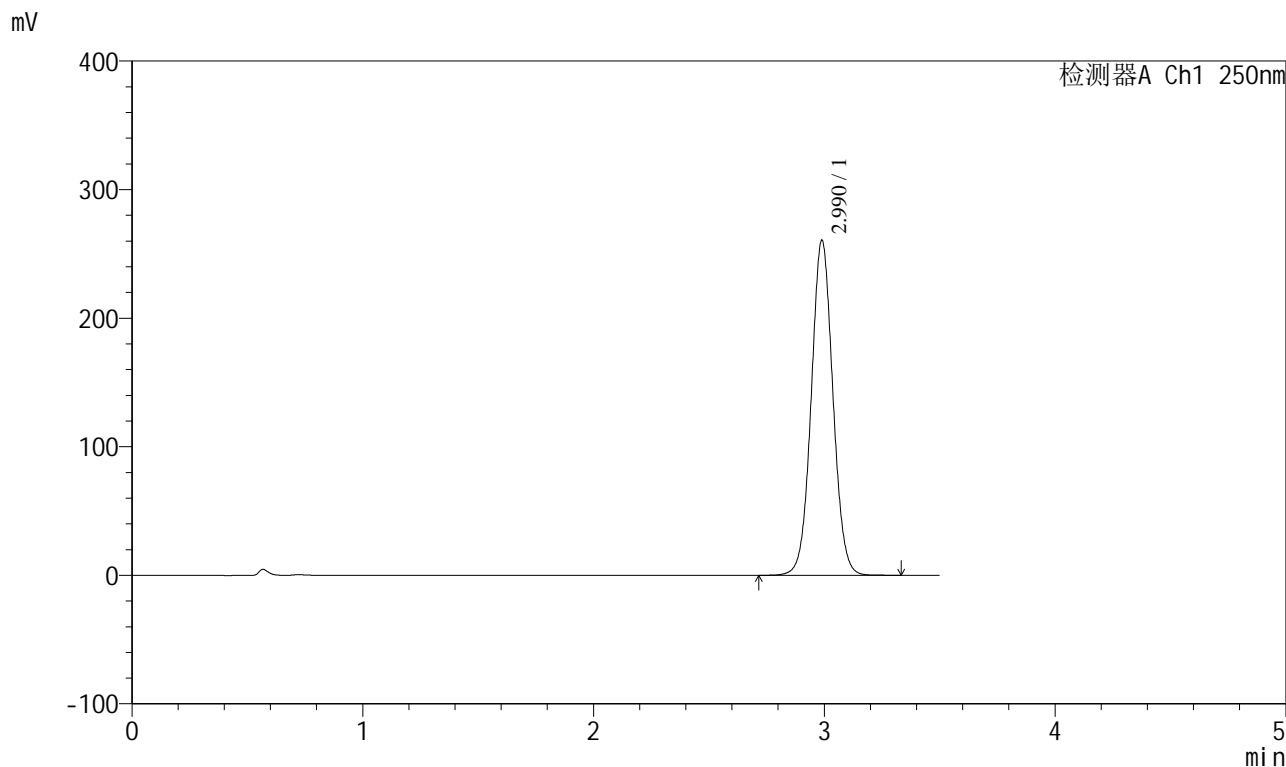
检测器A Ch1 250nm

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	2.990	1695457	100.000	260103	4938	1.044	--
总计		1695457	100.000	260103			

<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 - 0-51/25-378-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-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: 2025/04/09 20:25:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:58:46	
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	2.990	1697824	100.000	260557	4936	1.044	--
总计		1697824	100.000	260557			



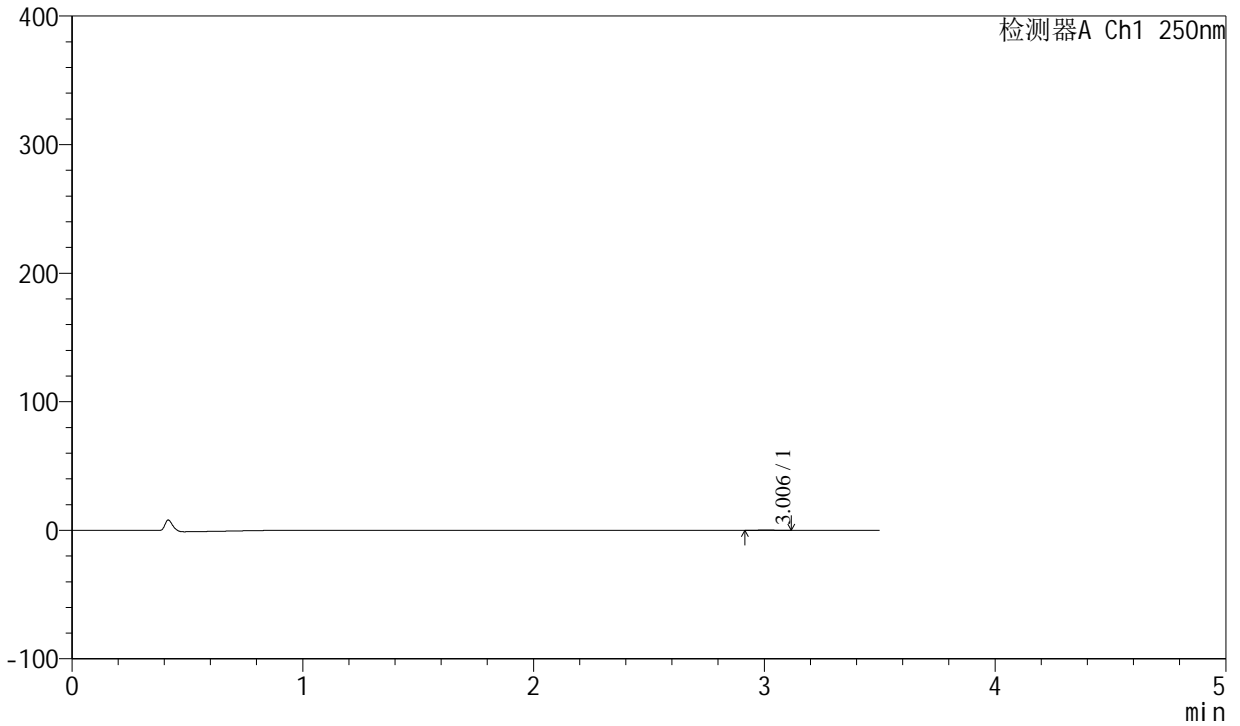
SXT-396

<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 - 0-51/25-379-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/09 20:29:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/10 10:58:49 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	3.006	1001	100.000	171	5709	1.017	--
总计		1001	100.000	171			

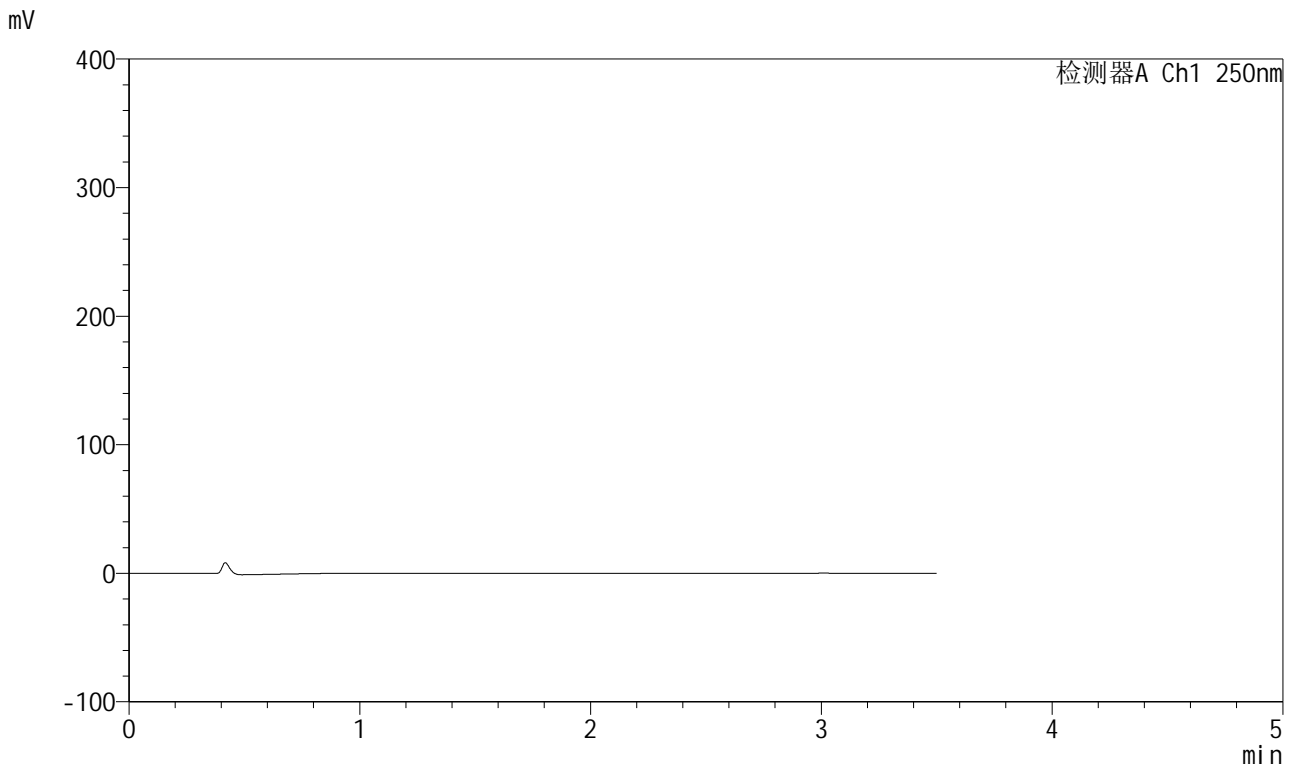


SXT-396

<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 - 0-51/25-380-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:33:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:58:51 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)
总计							

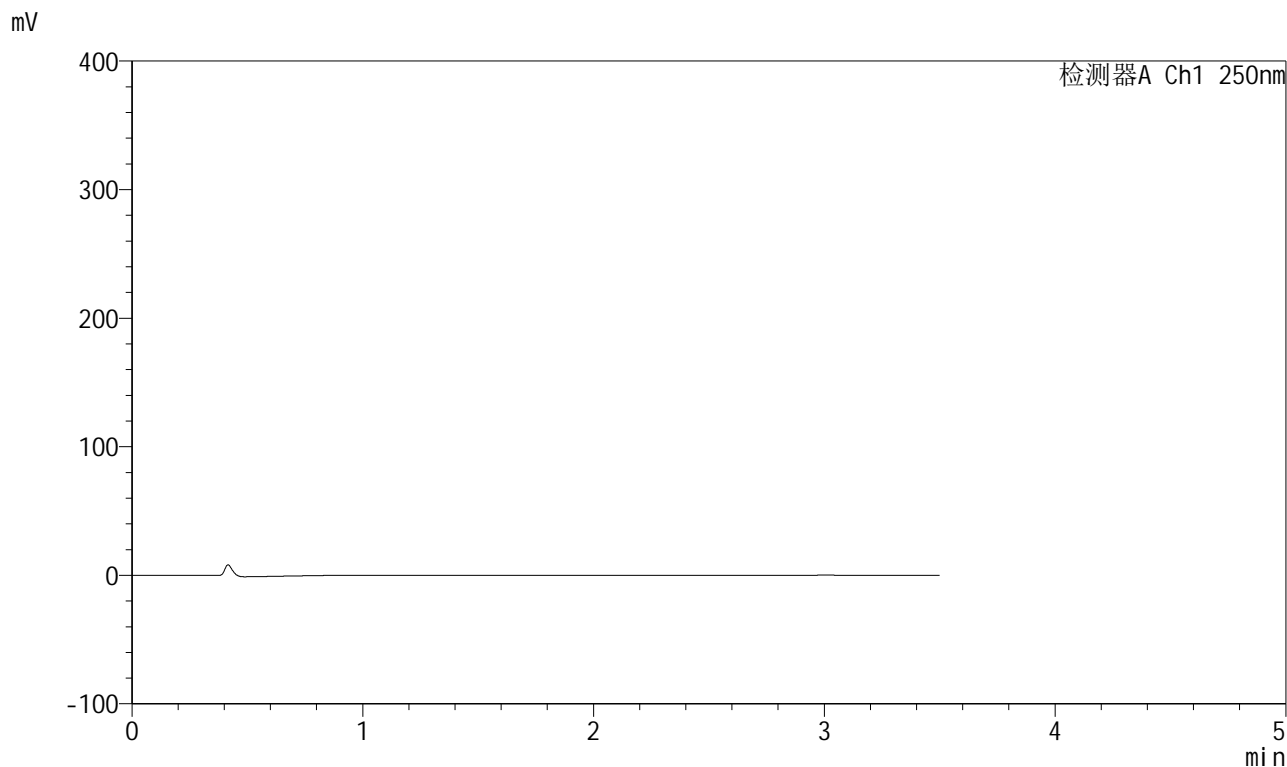


SXT-396

<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 - 0-51/25-381-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/09 20:37:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/10 10:58:54 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)
总计							

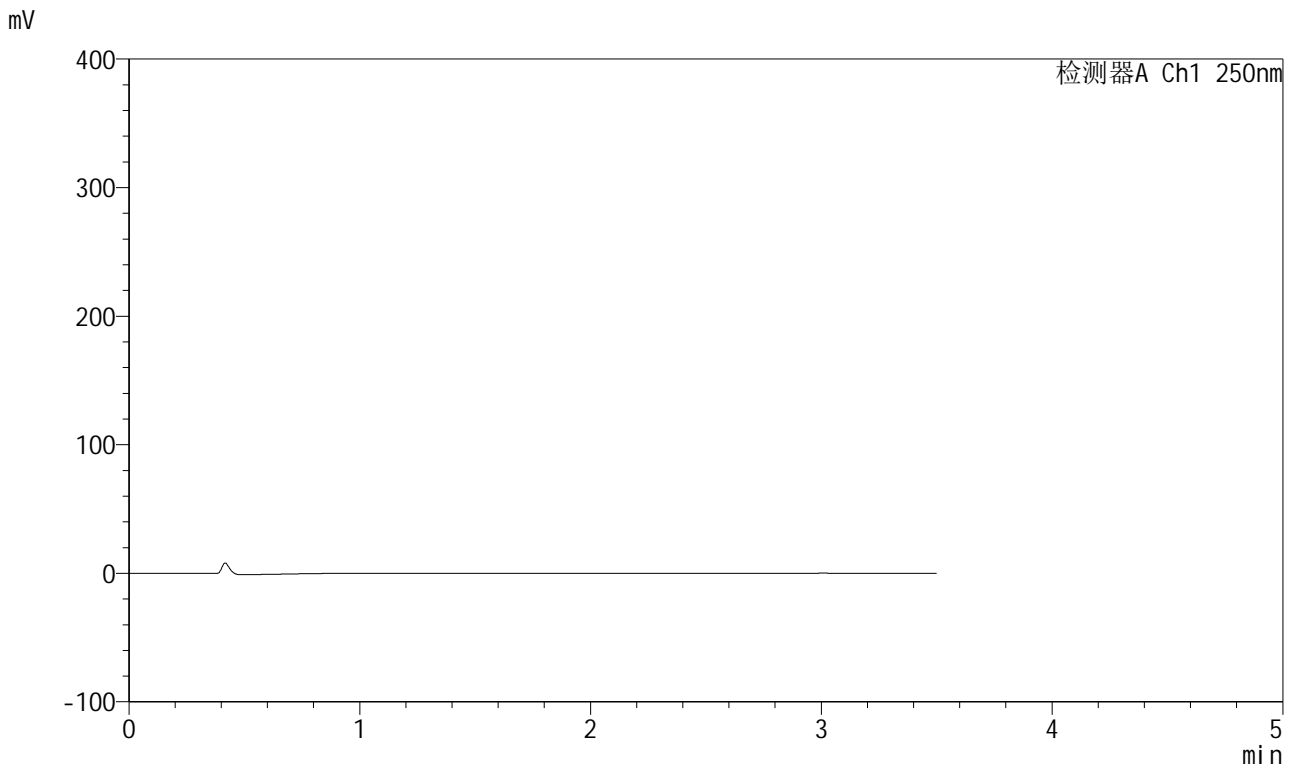


SXT-396

<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 - 0-51/25-382-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:41:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:58:57 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)
总计							

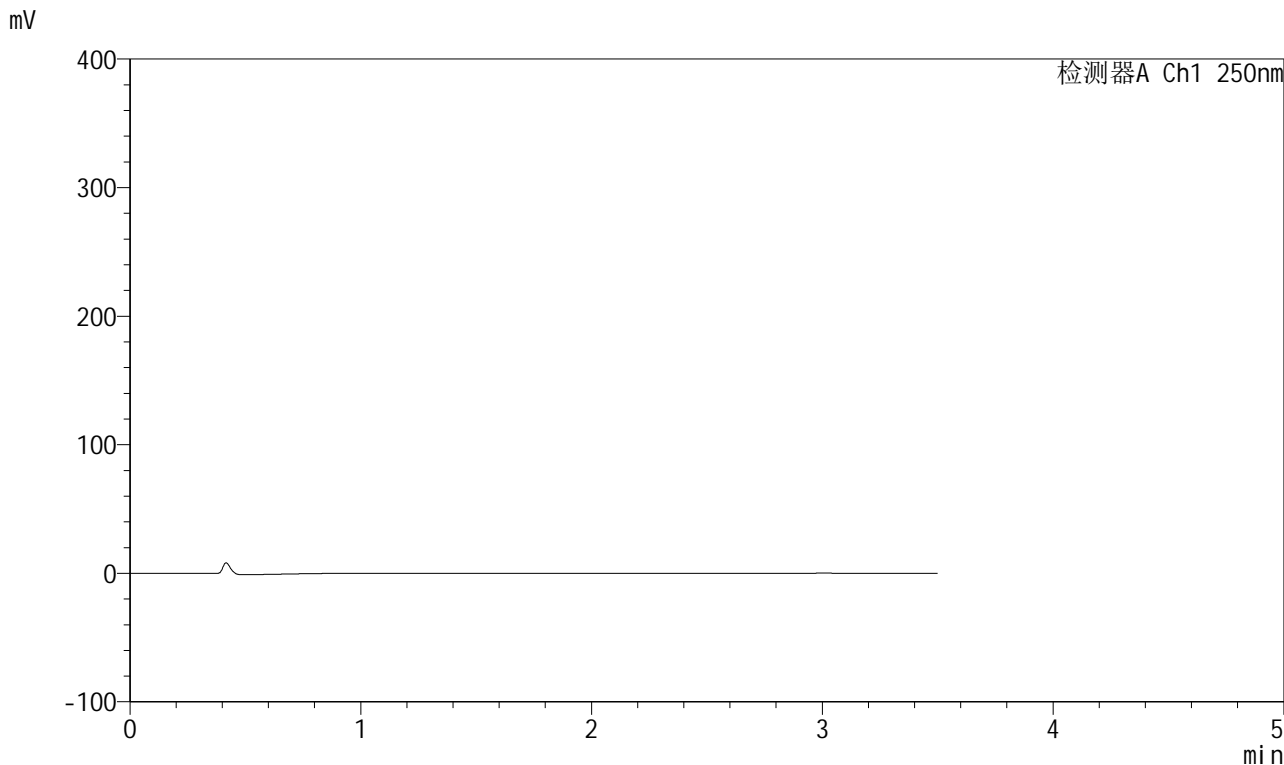


SXT-396

<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 - 0-51/25-383-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/09 20:45:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/10 10:59:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

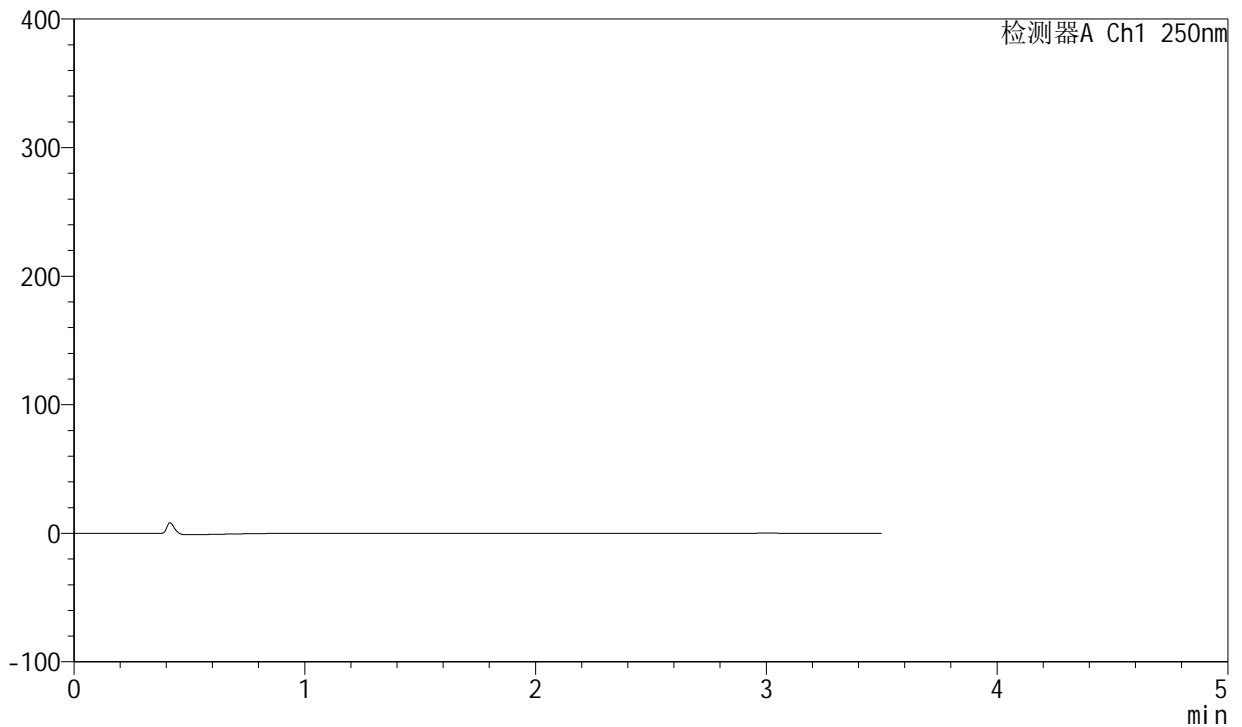
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-51/25-384-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/09 20:49:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:59:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

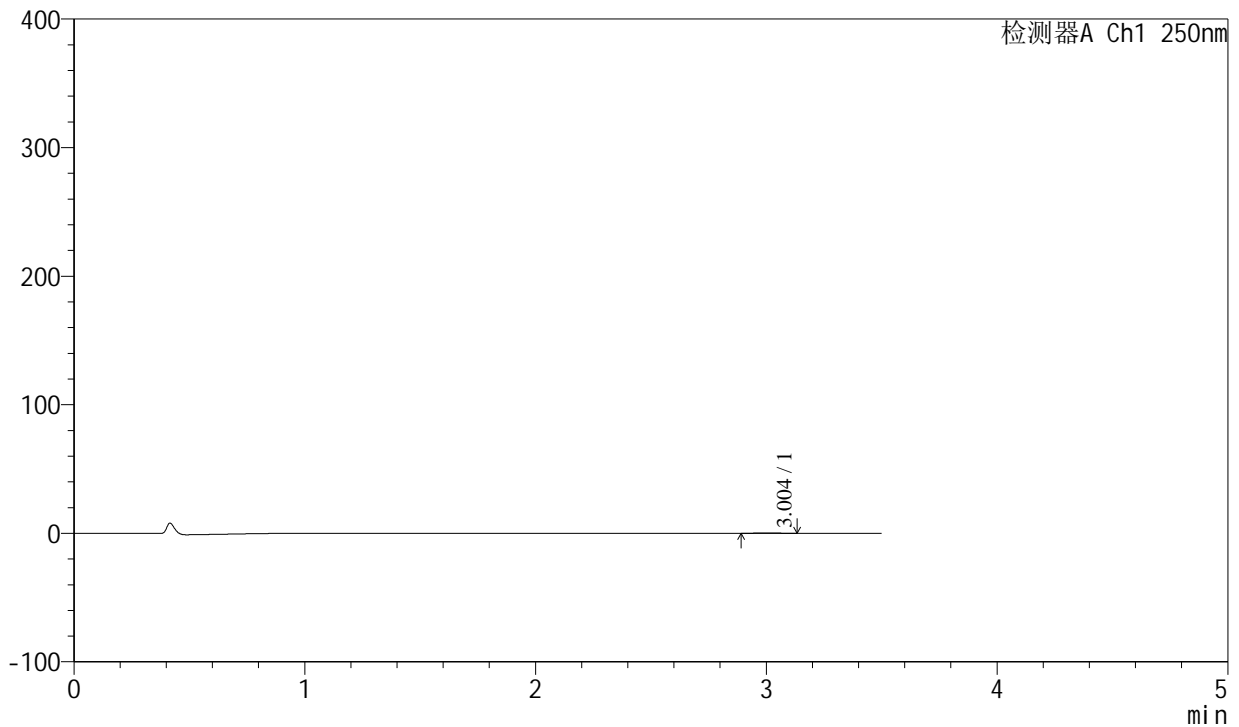
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-51/25-385-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:53:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:59:05 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	3.004	1913	100.000	322	5995	1.032	--
总计		1913	100.000	322			

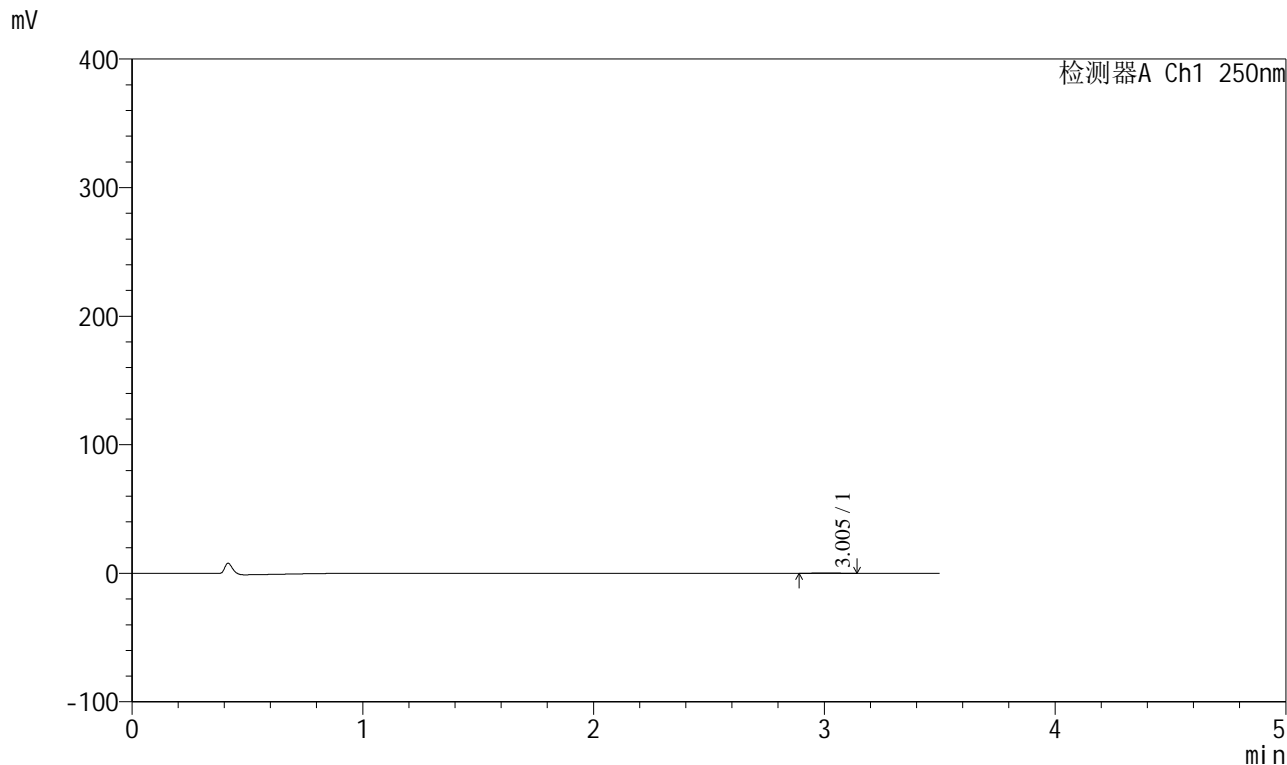


SXT-396

<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 - 0-51/25-386-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:56:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:59:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

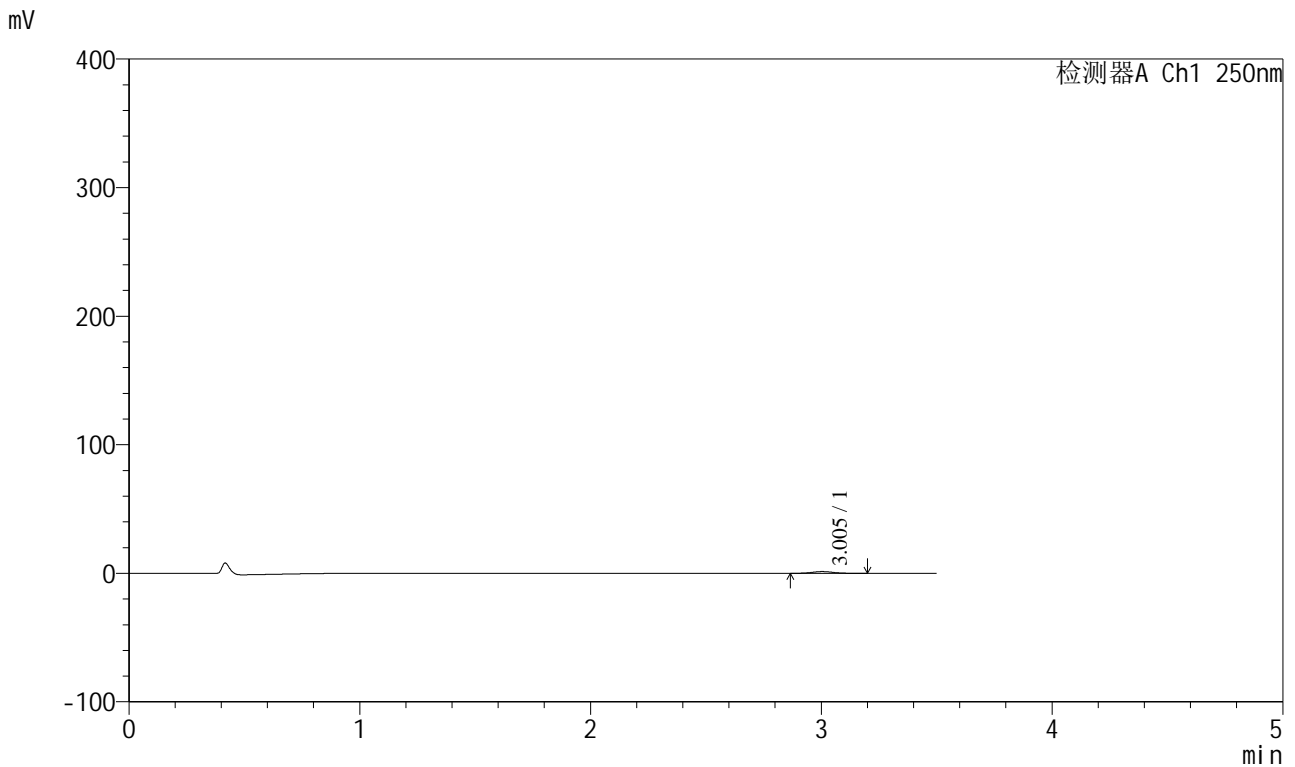
检测器A Ch1 250nm

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	3.005	1864	100.000	307	5285	1.064	--
总计		1864	100.000	307			

<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 - 0-51/25-387-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:00:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:59:10 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	3.005	8465	100.000	1353	5463	1.061	--
总计		8465	100.000	1353			

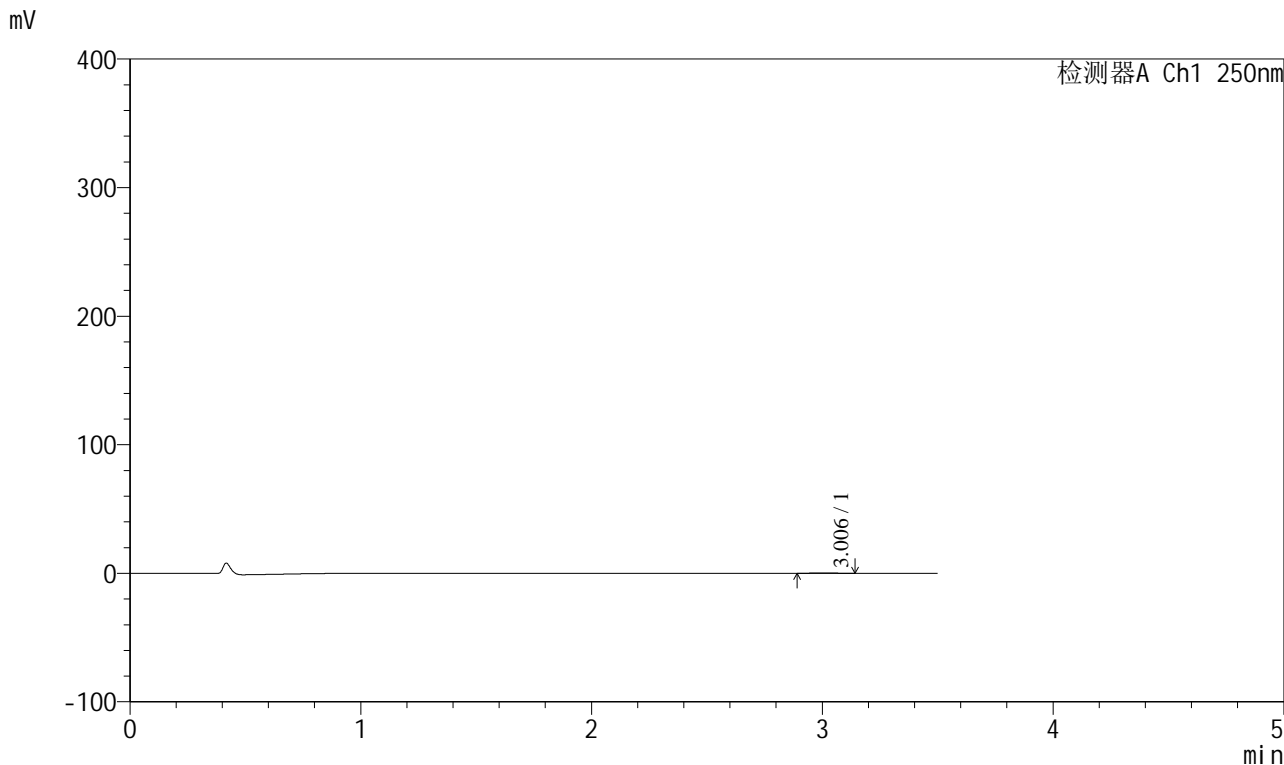


SXT-396

<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 - 0-51/25-388-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/09 21:04:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/10 10:59:13 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	3.006	1938	100.000	318	5789	1.021	--
总计		1938	100.000	318			

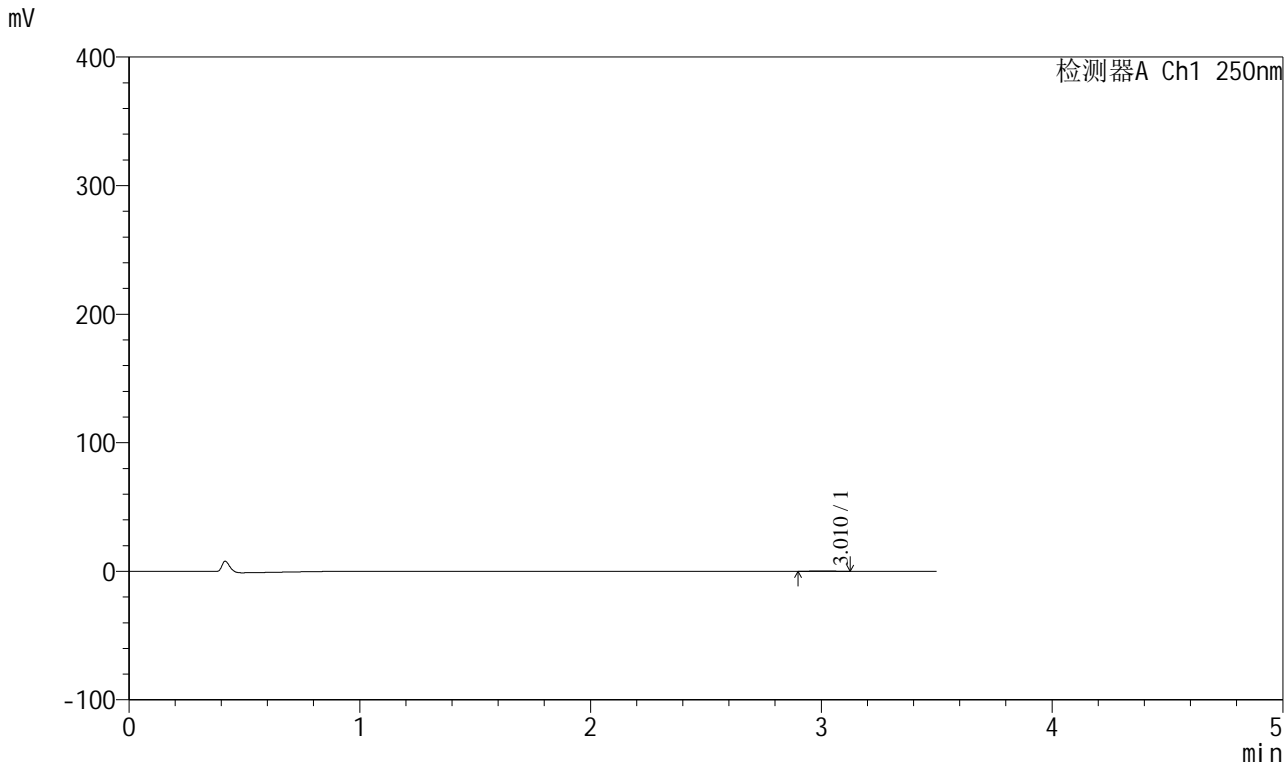


SXT-396

<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 - 0-51/25-389-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:08:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:59:16 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	3.010	1585	100.000	269	5823	1.009	--
总计		1585	100.000	269			

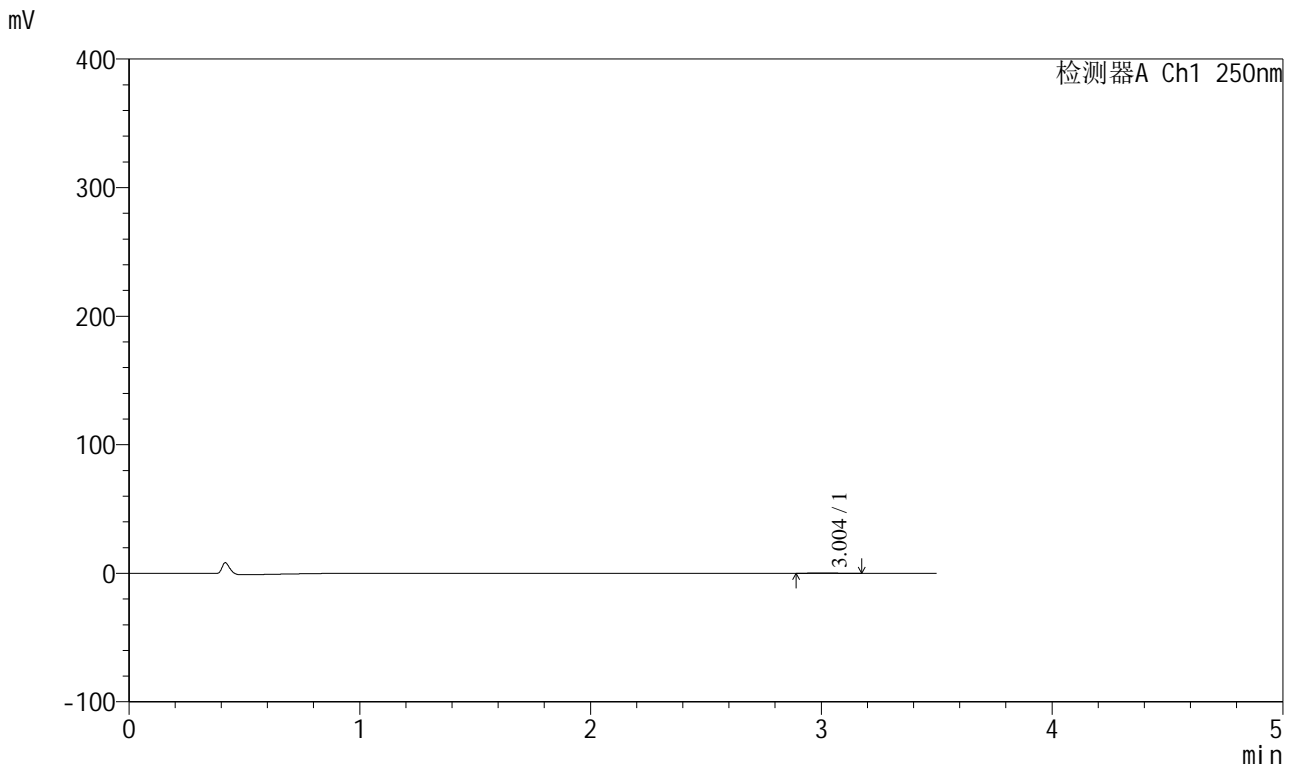


SXT-396

<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 - 0-51/25-390-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:12:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:59:19 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	3.004	2153	100.000	343	5559	1.211	--
总计		2153	100.000	343			

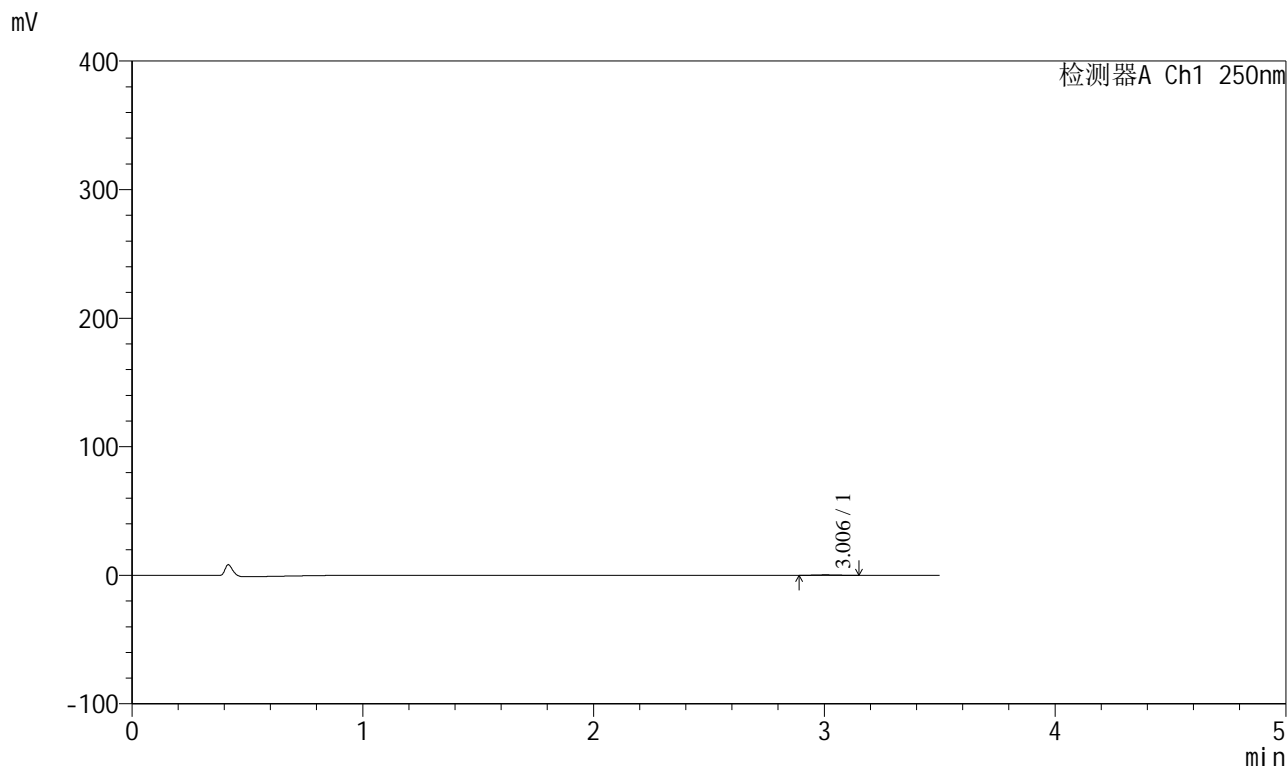


SXT-396

<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 - 0-51/25-391-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/09 21:16:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/10 10:59:21 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	3.006	2302	100.000	371	5125	1.086	--
总计		2302	100.000	371			

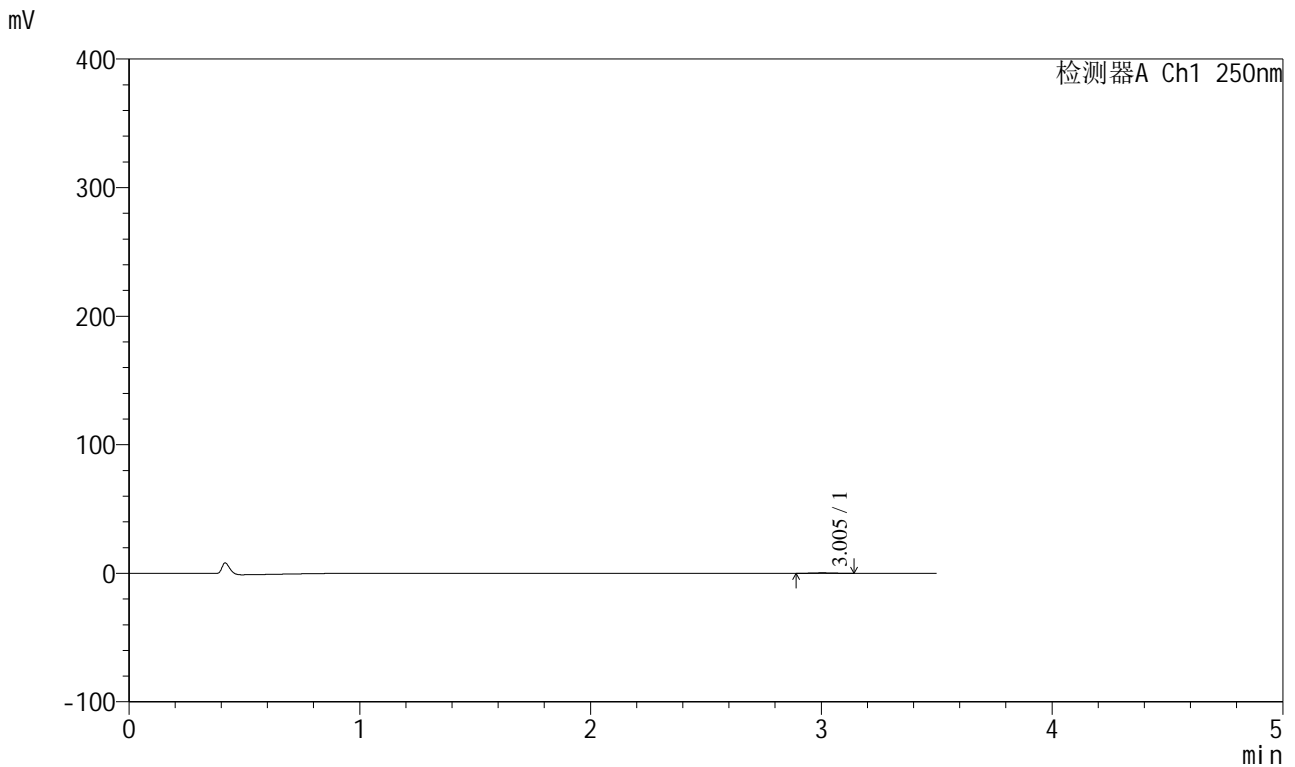


SXT-396

<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 - 0-51/25-392-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:20:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:59:24 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	3.005	2253	100.000	379	5885	1.019	--
总计		2253	100.000	379			

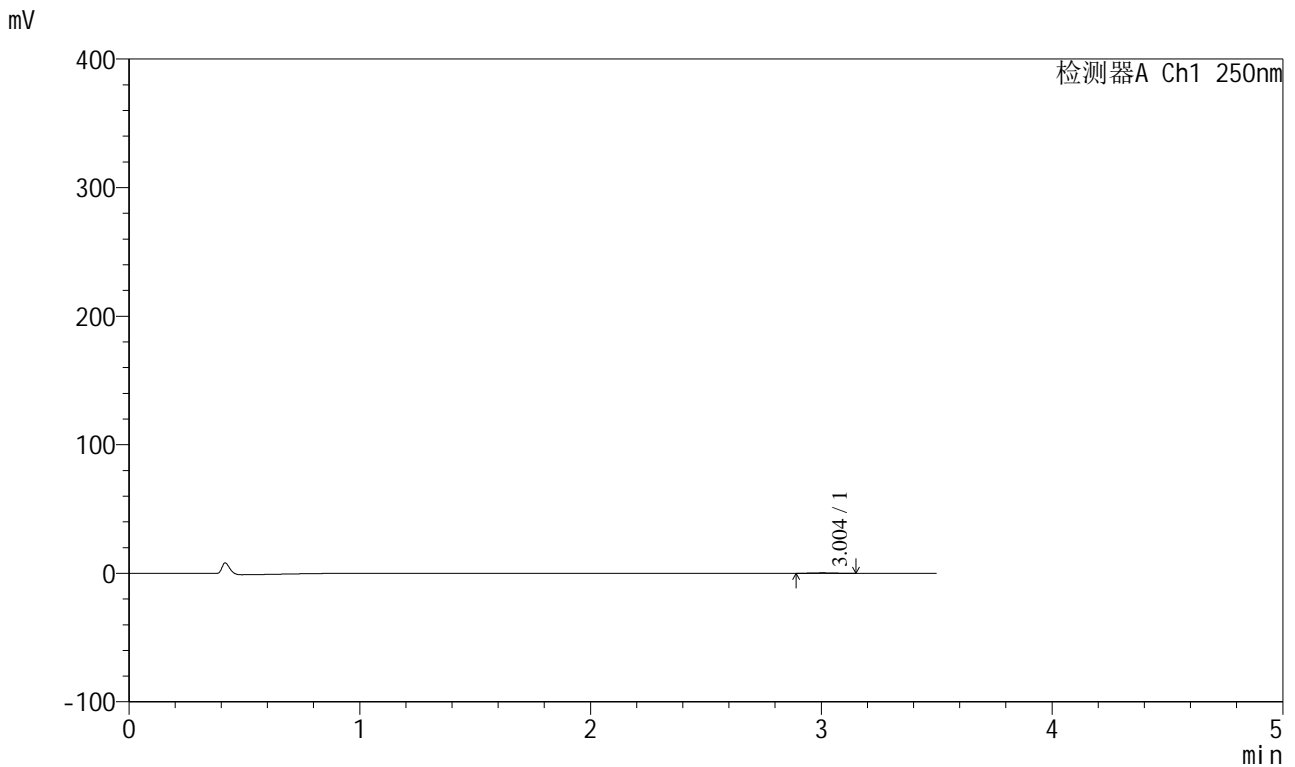


SXT-396

<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 - 0-51/25-393-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:24:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:59:26 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	3.004	2270	100.000	364	5012	1.078	--
总计		2270	100.000	364			

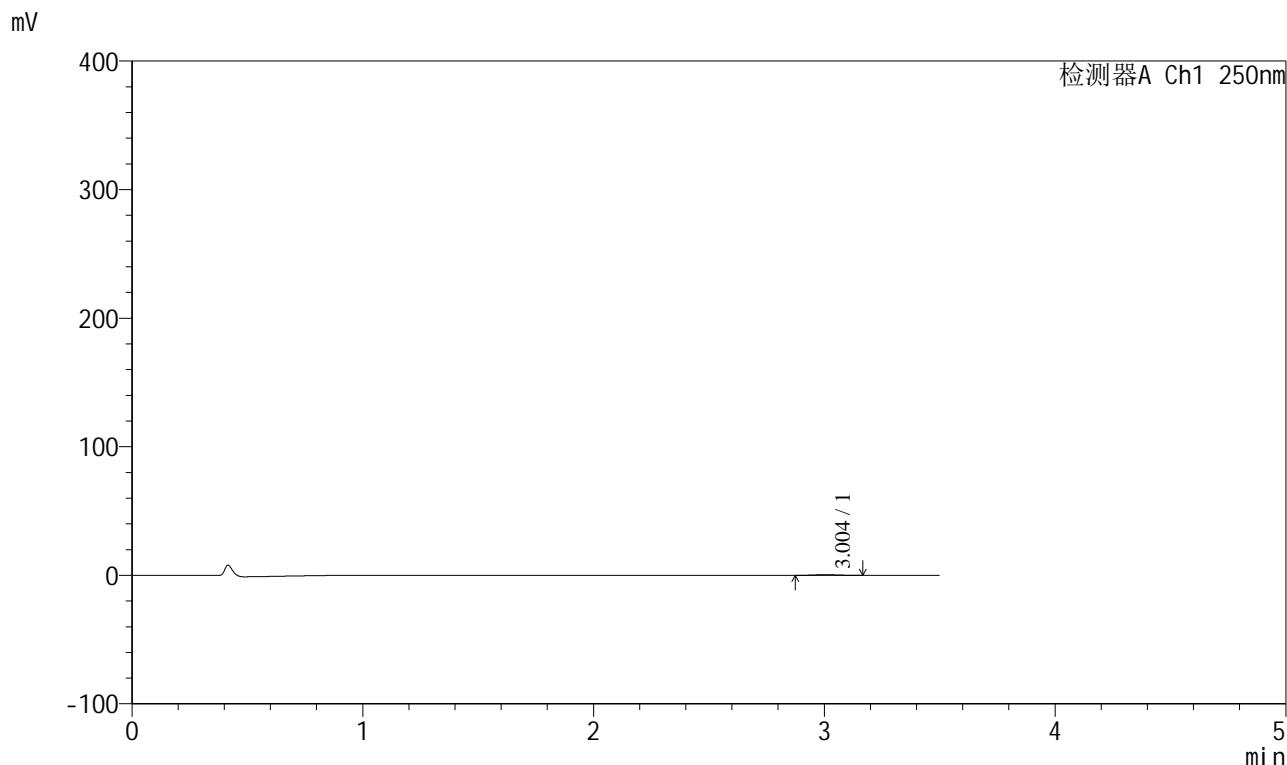


SXT-396

<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 - 0-51/25-394-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:27:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:59:29 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	3.004	3469	100.000	553	5254	1.084	--
总计		3469	100.000	553			

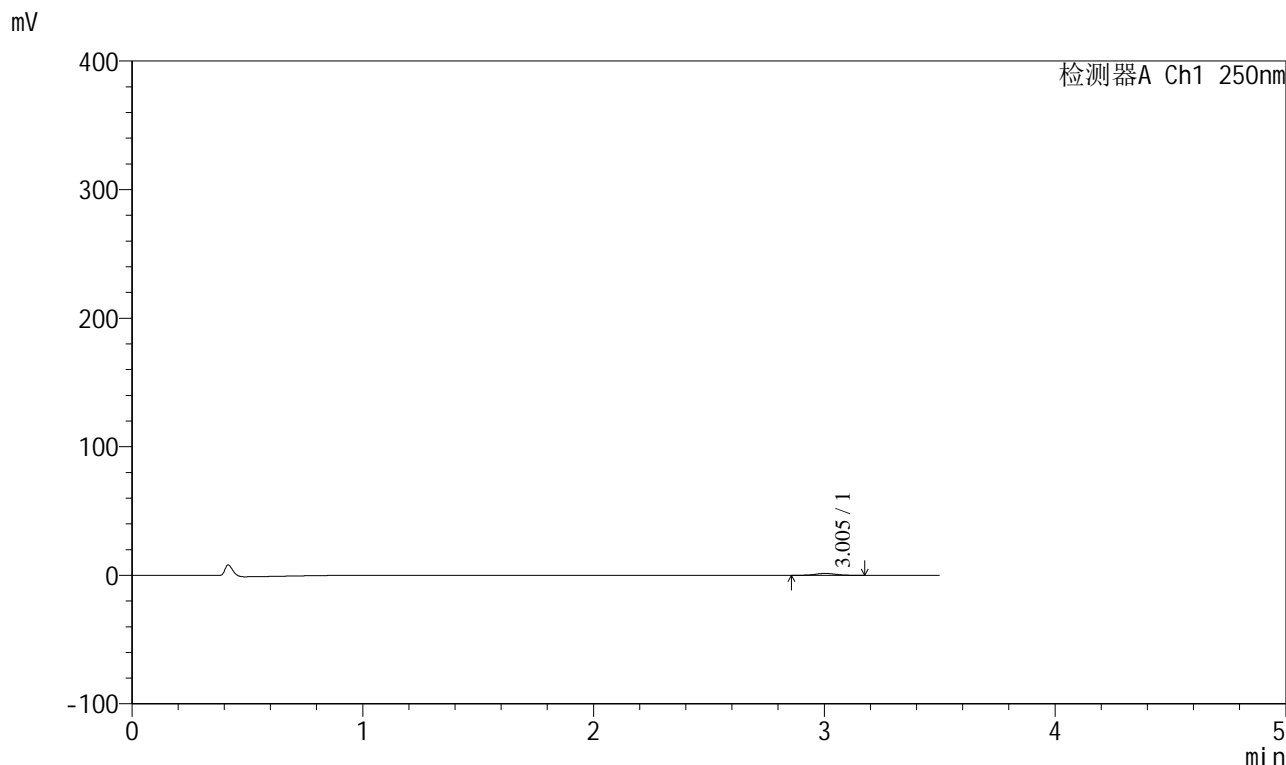


SXT-396

<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 - 0-51/25-395-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/09 21:31:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/10 10:59:32 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	3.005	9018	100.000	1456	5393	1.026	--
总计		9018	100.000	1456			

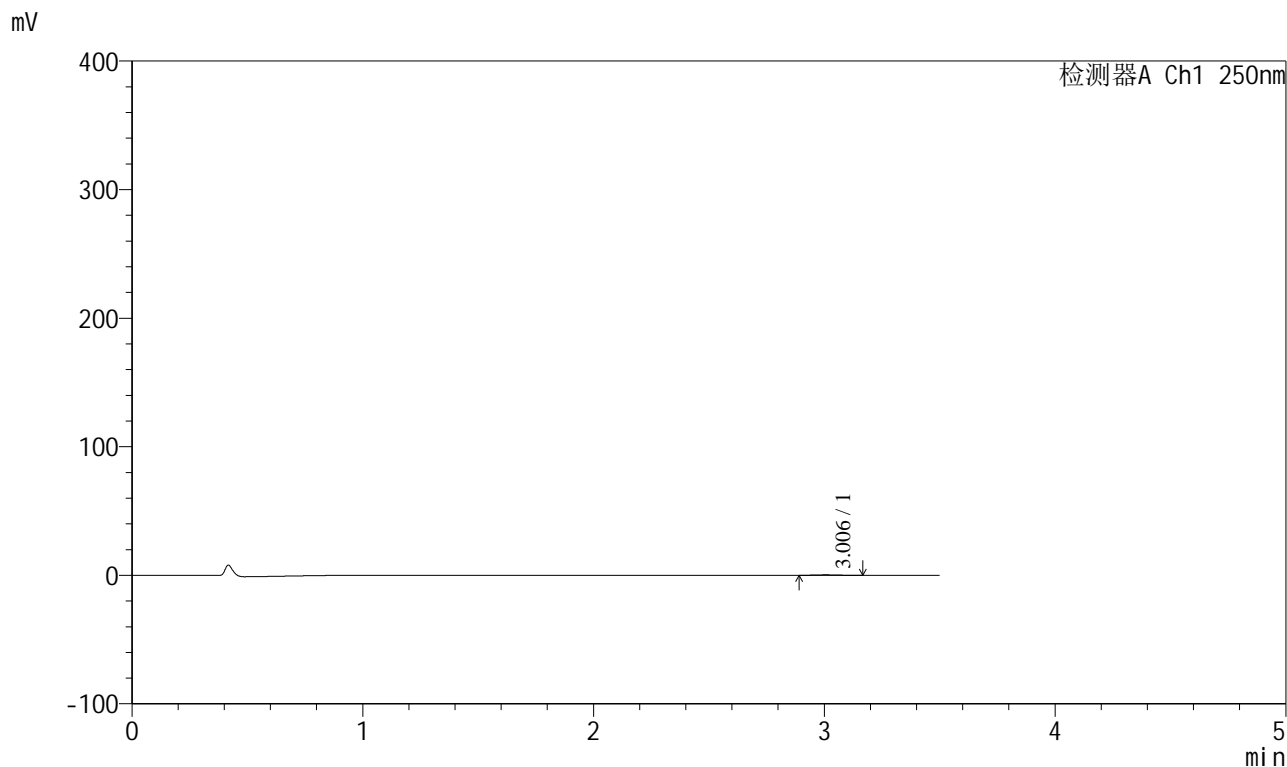


SXT-396

<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 - 0-51/25-396-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:35:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:59:34 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	3.006	2305	100.000	365	4976	1.148	--
总计		2305	100.000	365			

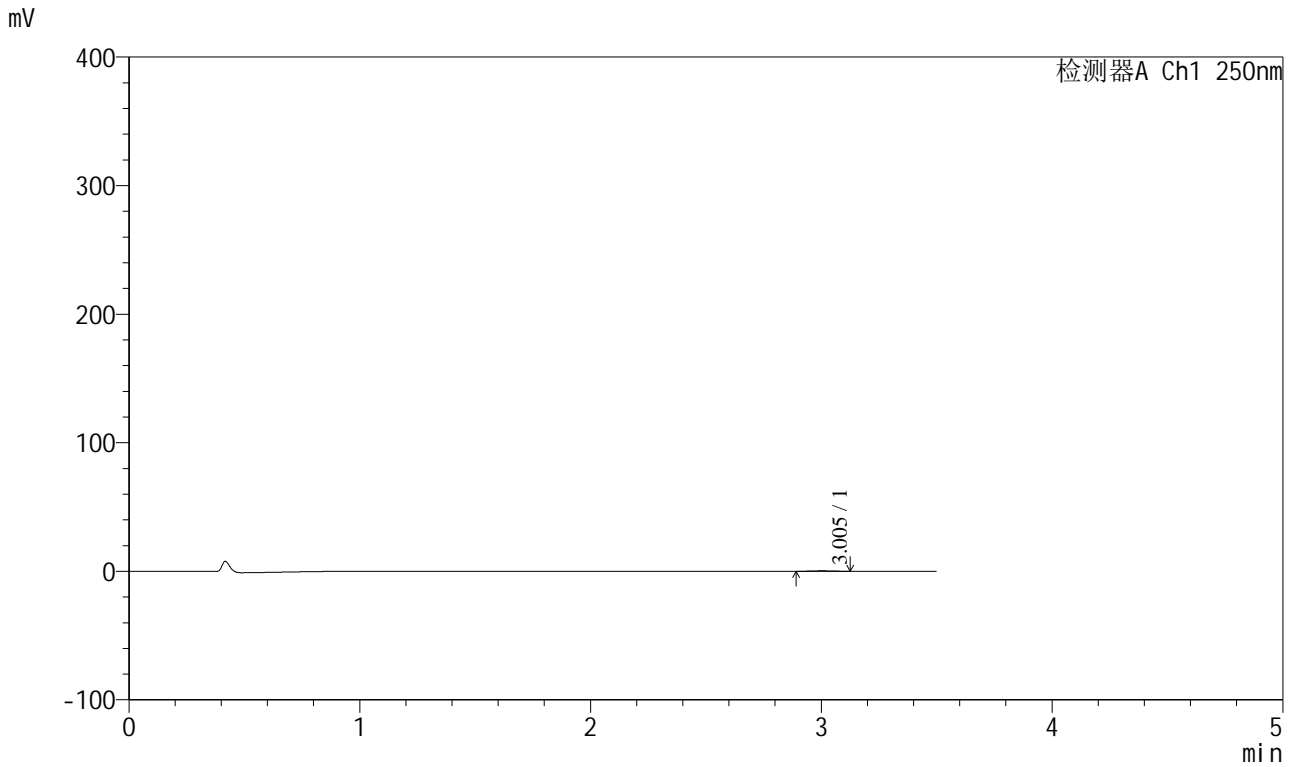


SXT-396

<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 - 0-51/25-397-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/04/09 21:39:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:59:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

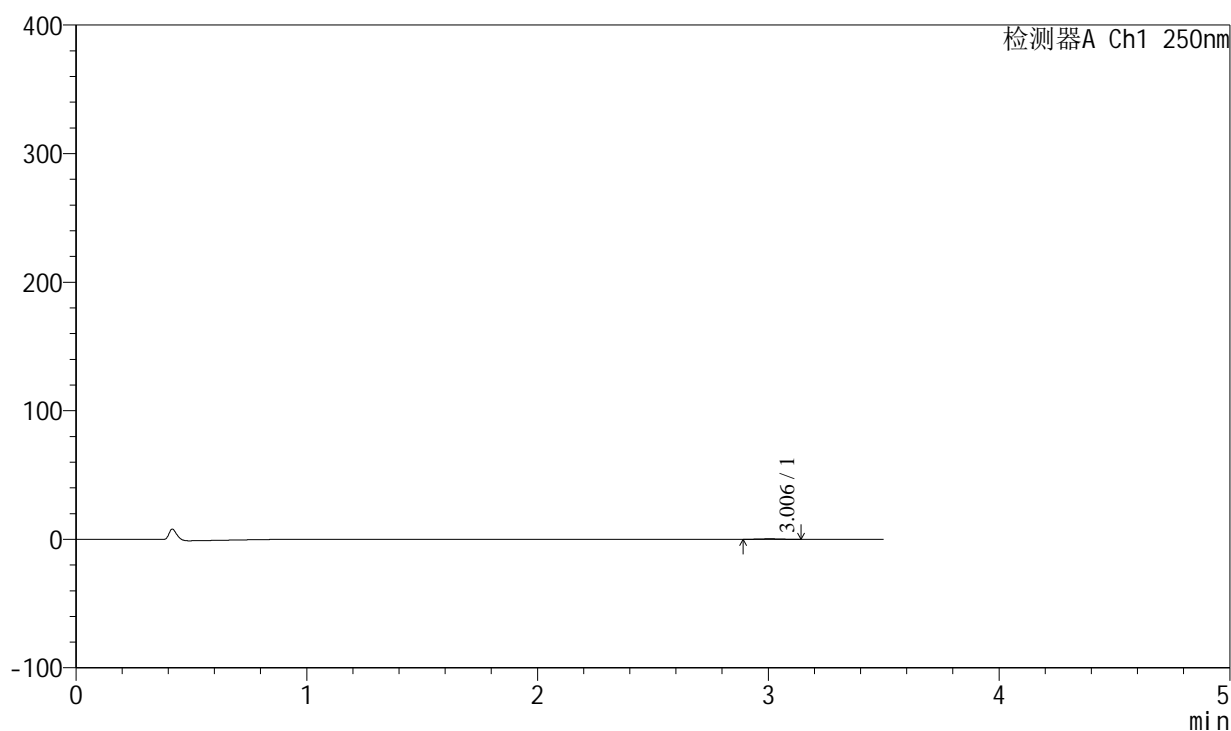
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	2191	100.000	370	5792	1.019	--
总计		2191	100.000	370			

<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 - 0-51/25-398-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:43:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:59:40 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	3.006	2258	100.000	381	5797	0.988	--
总计		2258	100.000	381			

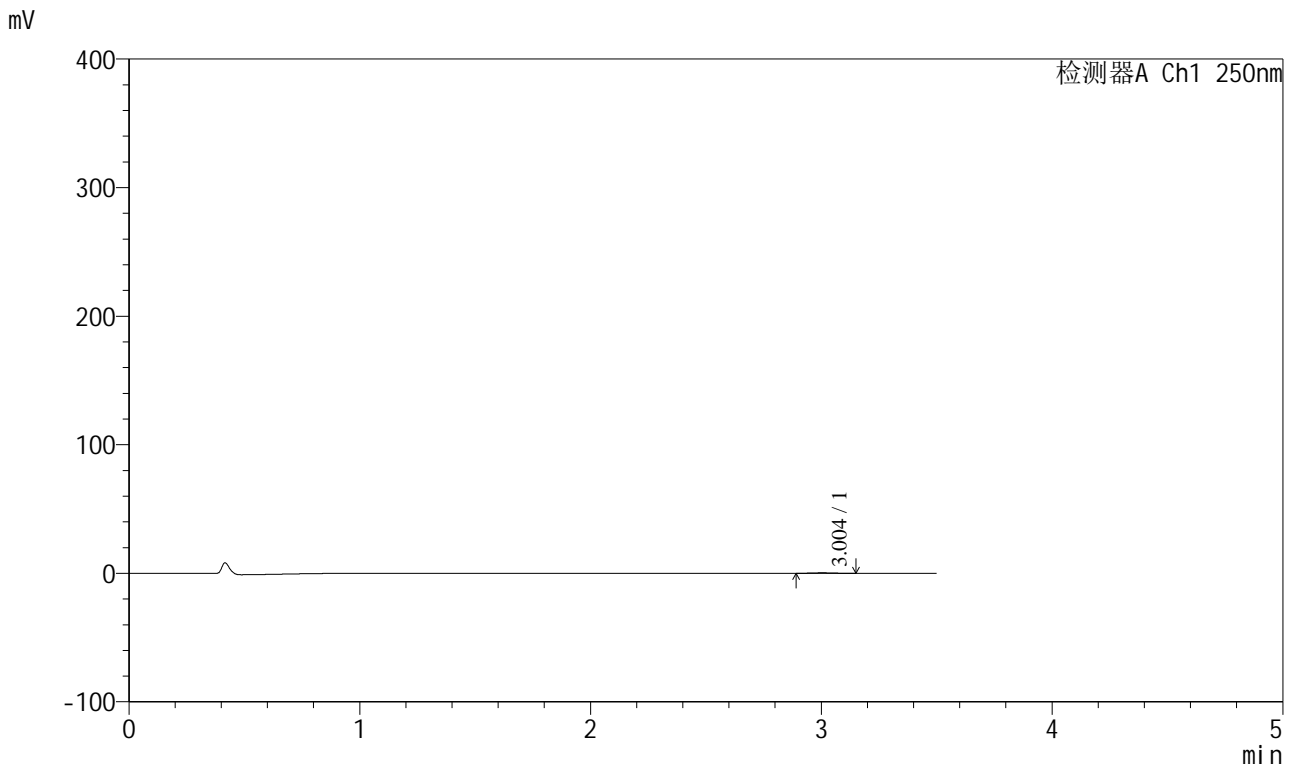


SXT-396

<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 - 0-51/25-399-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:47:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:59:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

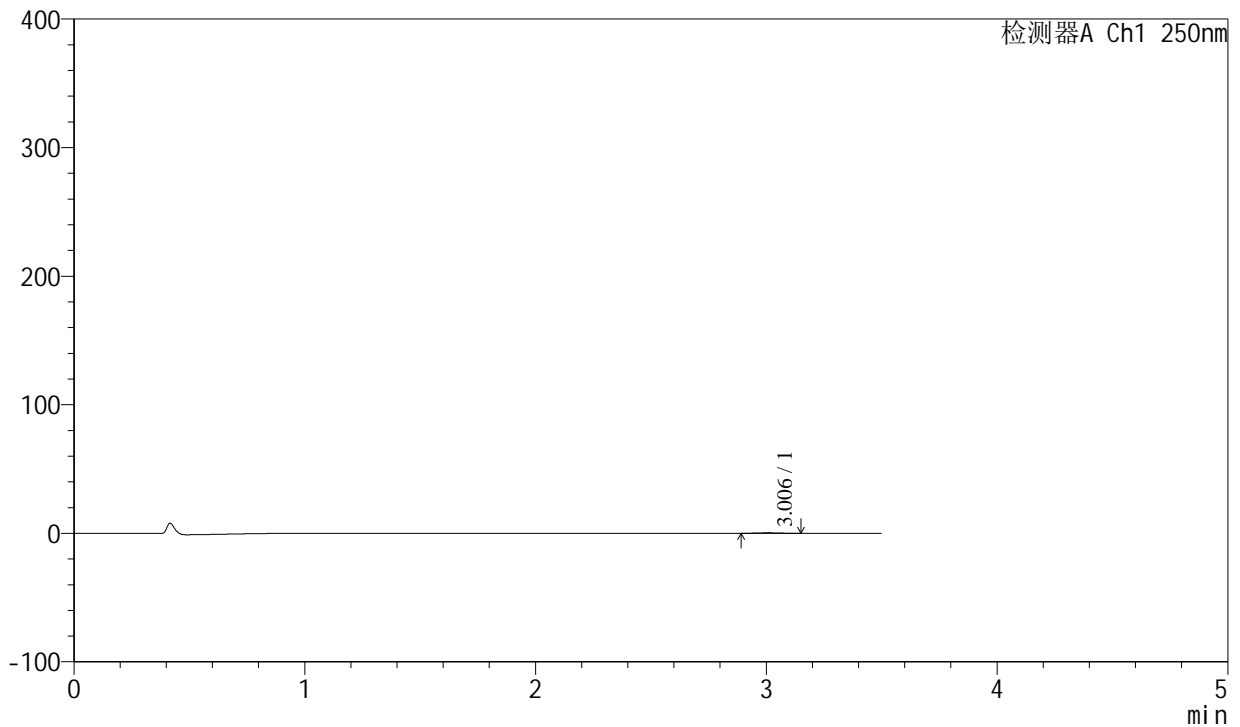
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	2303	100.000	381	5402	1.056	--
总计		2303	100.000	381			

<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 - 0-51/25-400-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:51:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/10 10:59:45 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	3.006	2329	100.000	374	5548	1.033	--
总计		2329	100.000	374			

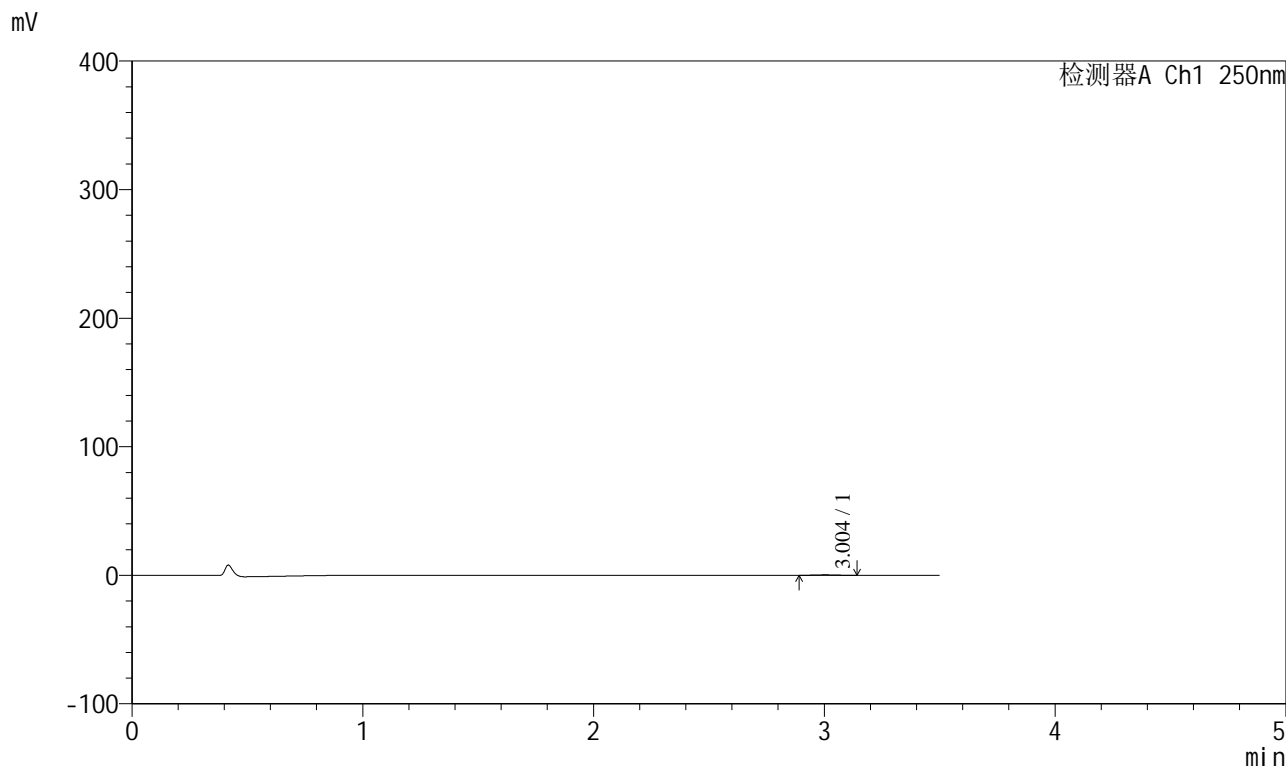


SXT-396

<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 - 0-51/25-401-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/09 21:55:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/10 10:59:48 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	3.004	2090	100.000	357	5802	1.042	--
总计		2090	100.000	357			

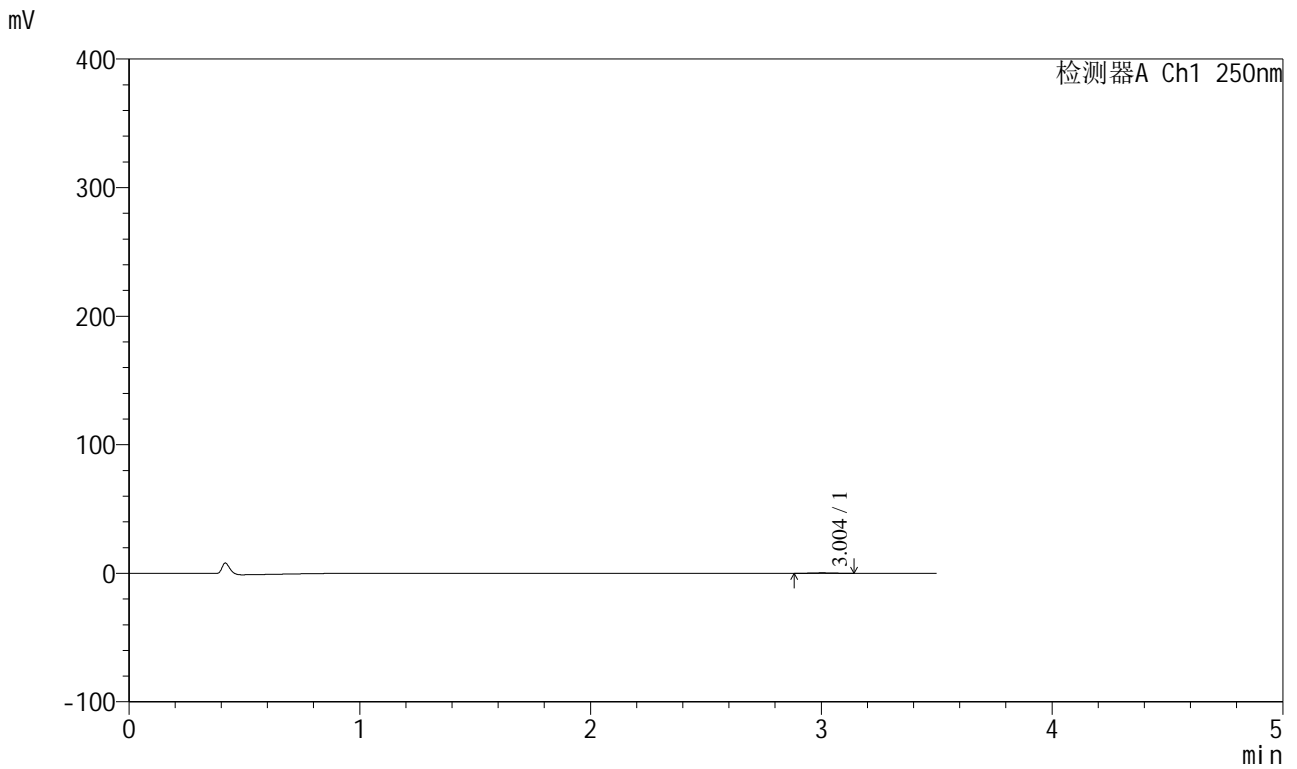


SXT-396

<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 - 0-51/25-402-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:59:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 10:59:51 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	3.004	2345	100.000	379	5183	1.064	--
总计		2345	100.000	379			

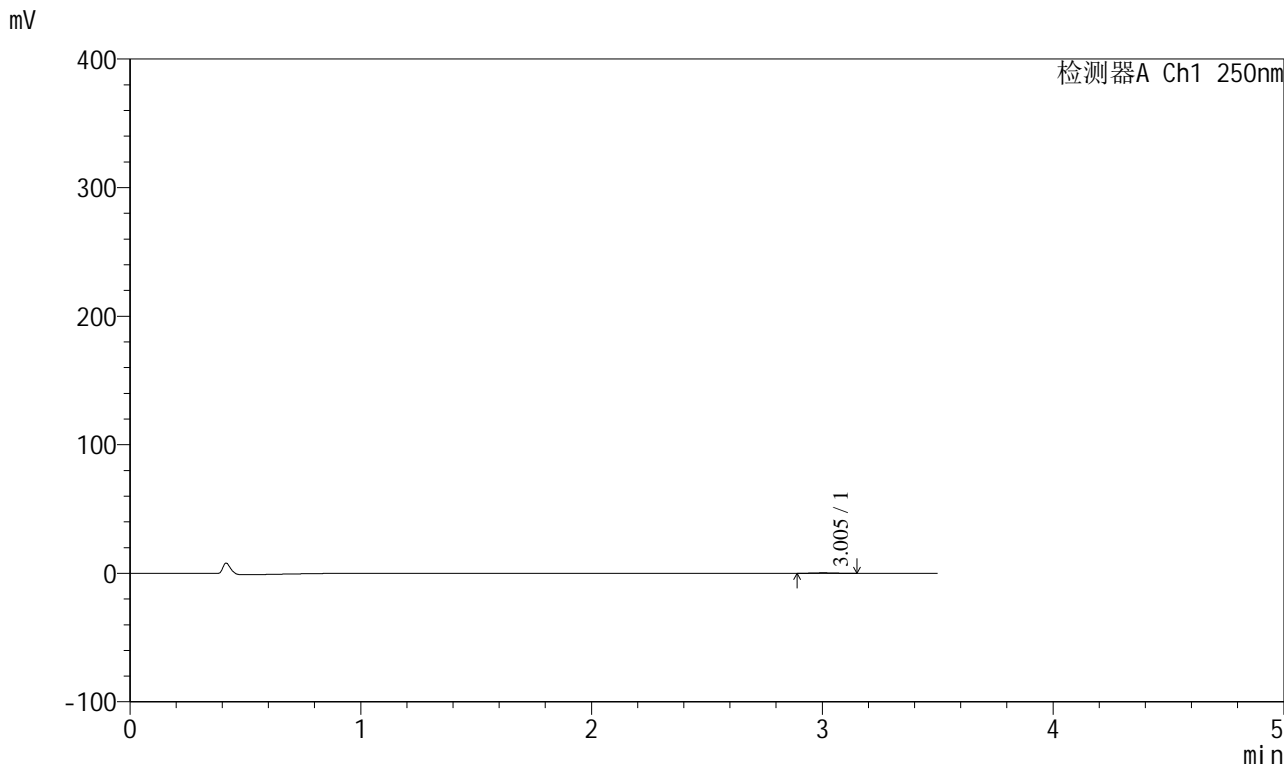


SXT-396

<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 - 0-51/25-403-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/09 22:02:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/10 10:59:53 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	3.005	2152	100.000	368	6034	1.091	--
总计		2152	100.000	368			

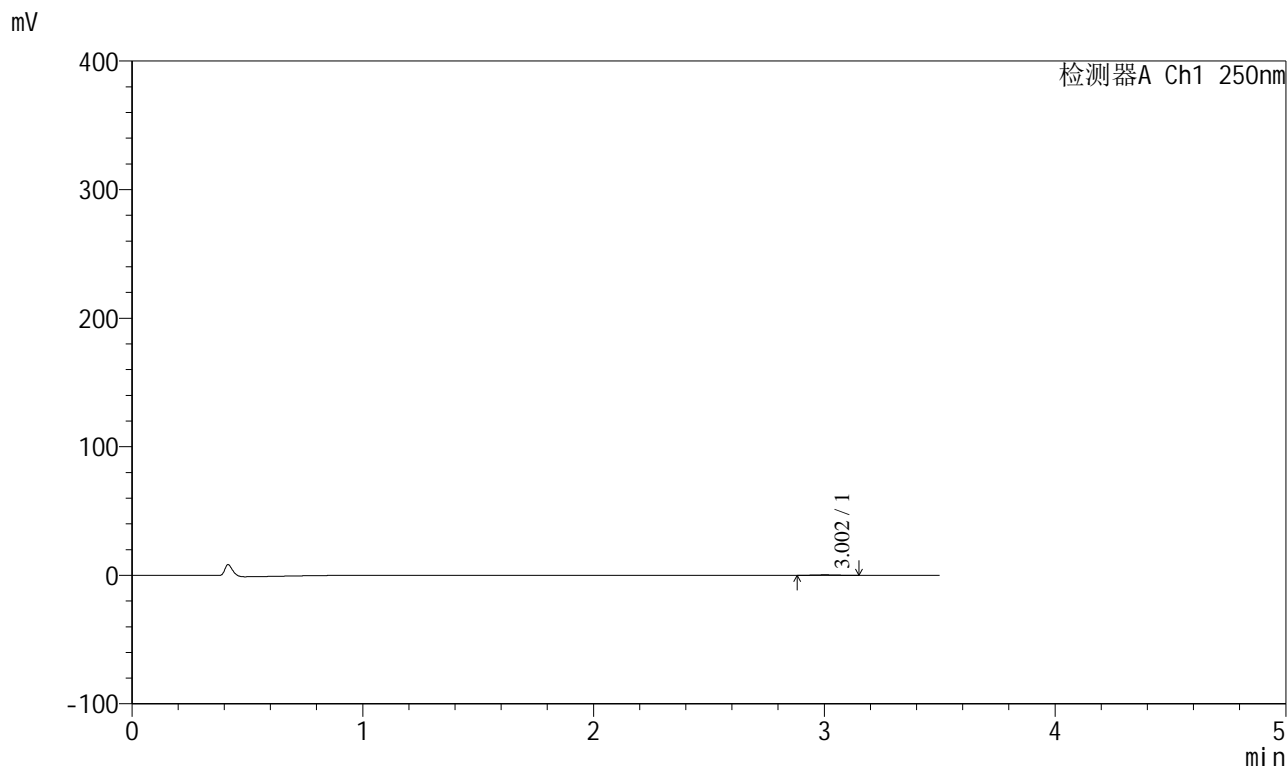


SXT-396

<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 - 0-51/25-404-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:06:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:59:56 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	3.002	2340	100.000	384	5494	1.042	--
总计		2340	100.000	384			

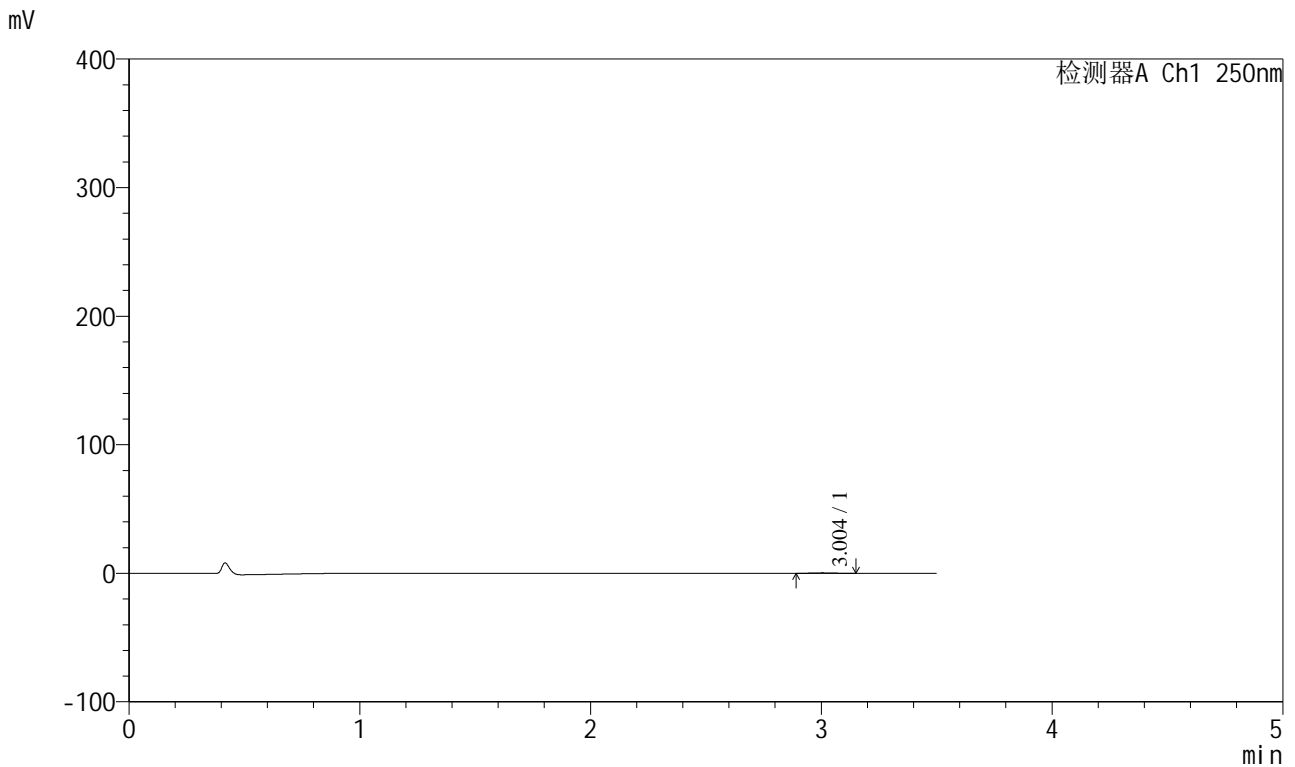


SXT-396

<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 - 0-51/25-405-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:10:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 10:59:59 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	3.004	2196	100.000	356	5243	1.076	--
总计		2196	100.000	356			



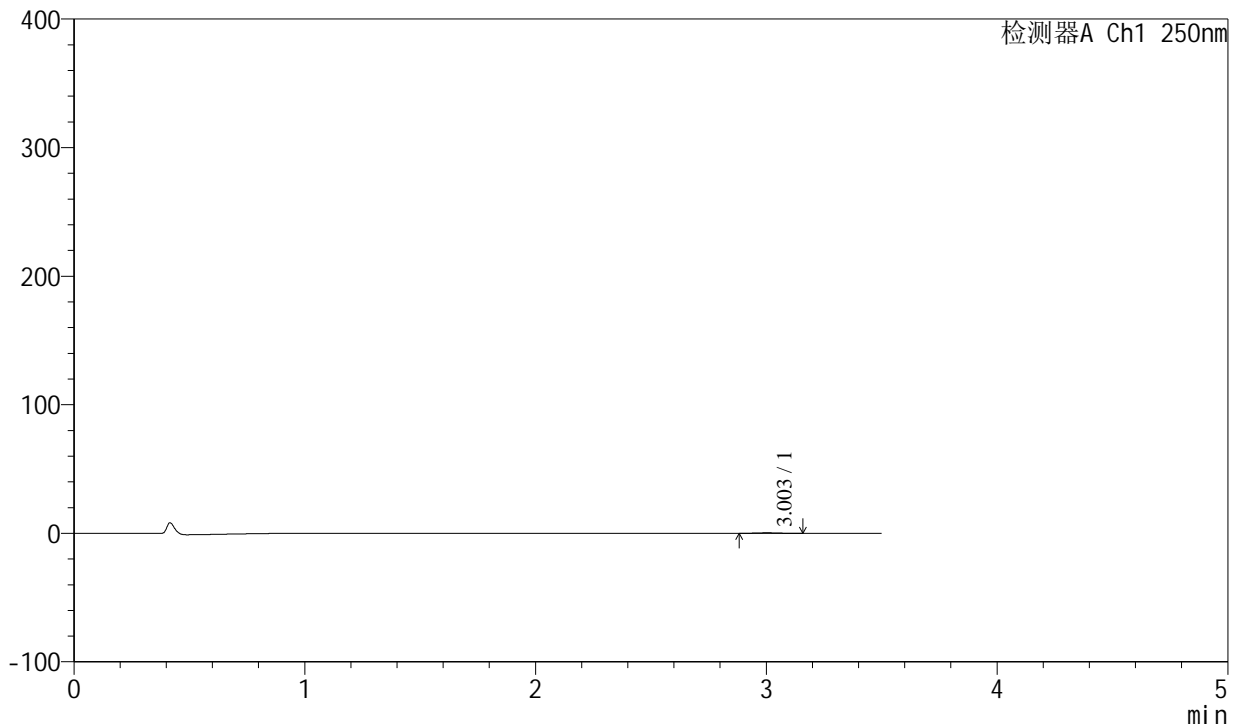
SXT-396

<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 - 0-51/25-406-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/09 22:14:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/10 11:00:01 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	3.003	2450	100.000	397	5885	1.080	--
总计		2450	100.000	397			

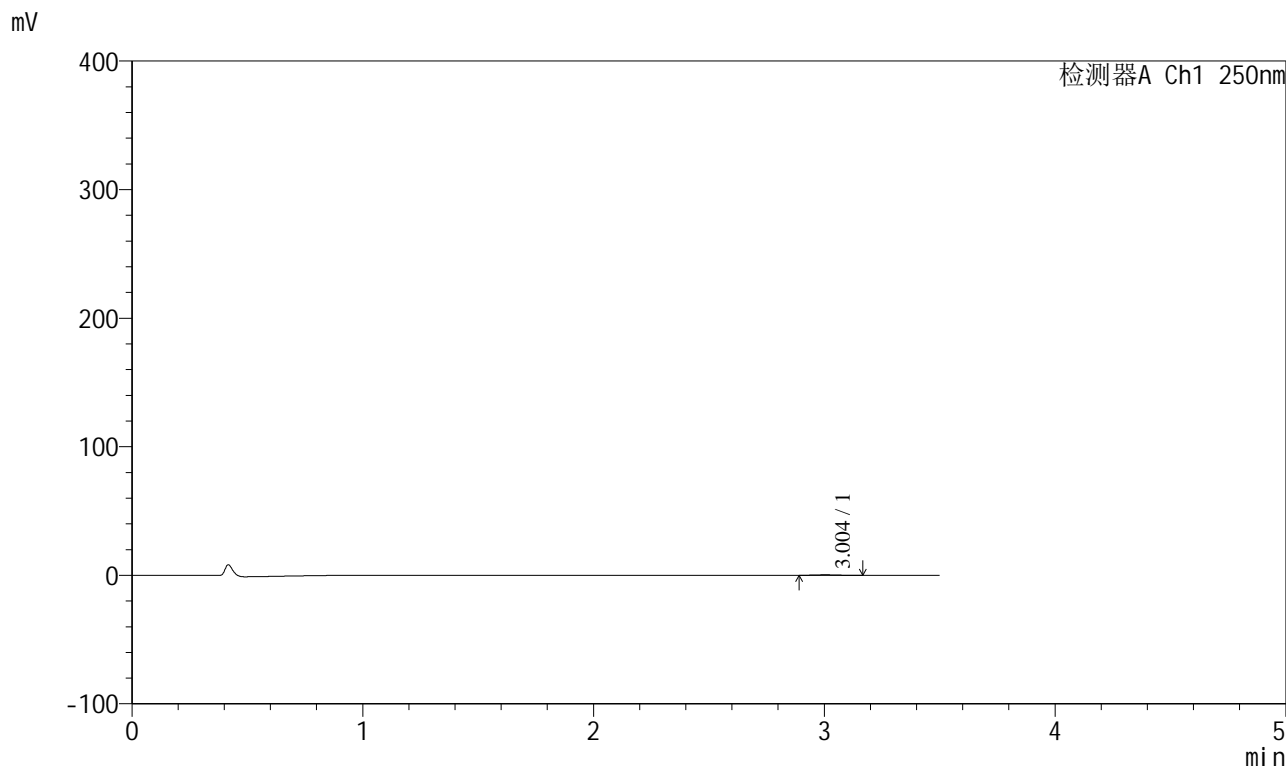


SXT-396

<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 - 0-51/25-407-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/09 22:18:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/10 11:00:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

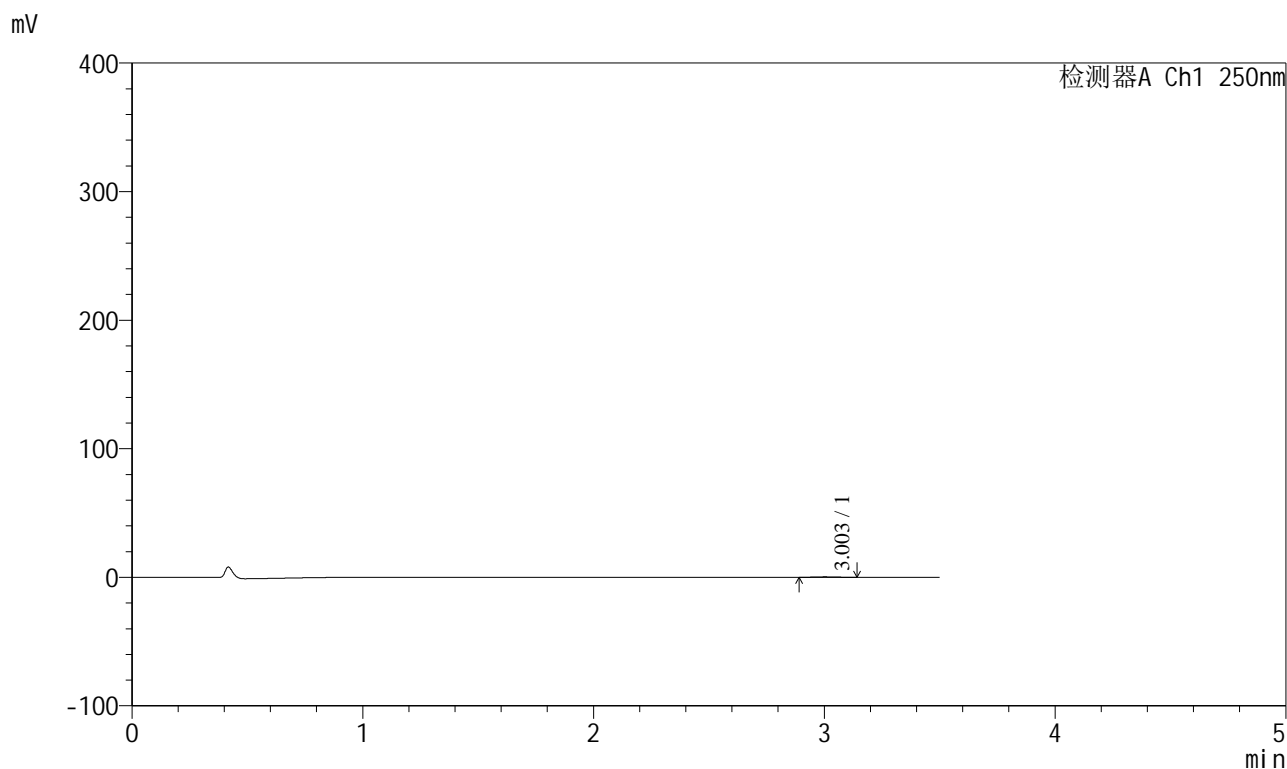
检测器A Ch1 250nm

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	3.004	2373	100.000	374	5537	1.108	--
总计		2373	100.000	374			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-51/25-408-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:22:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 11:00:07 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	3.003	2122	100.000	351	5549	1.060	--
总计		2122	100.000	351			

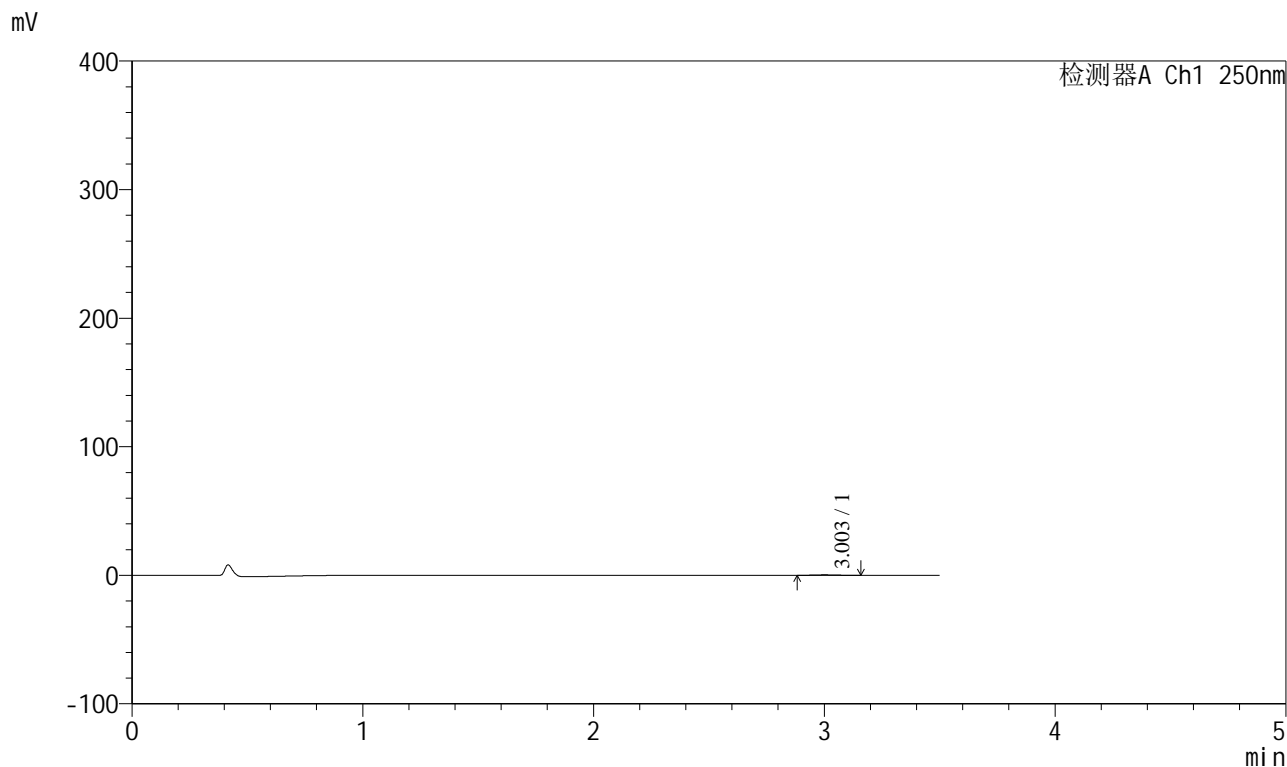


SXT-396

<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 - 0-51/25-409-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/09 22:26:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/10 11:00:09 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)
1	3.003	2330	100.000	369	5117	1.118	--
总计		2330	100.000	369			

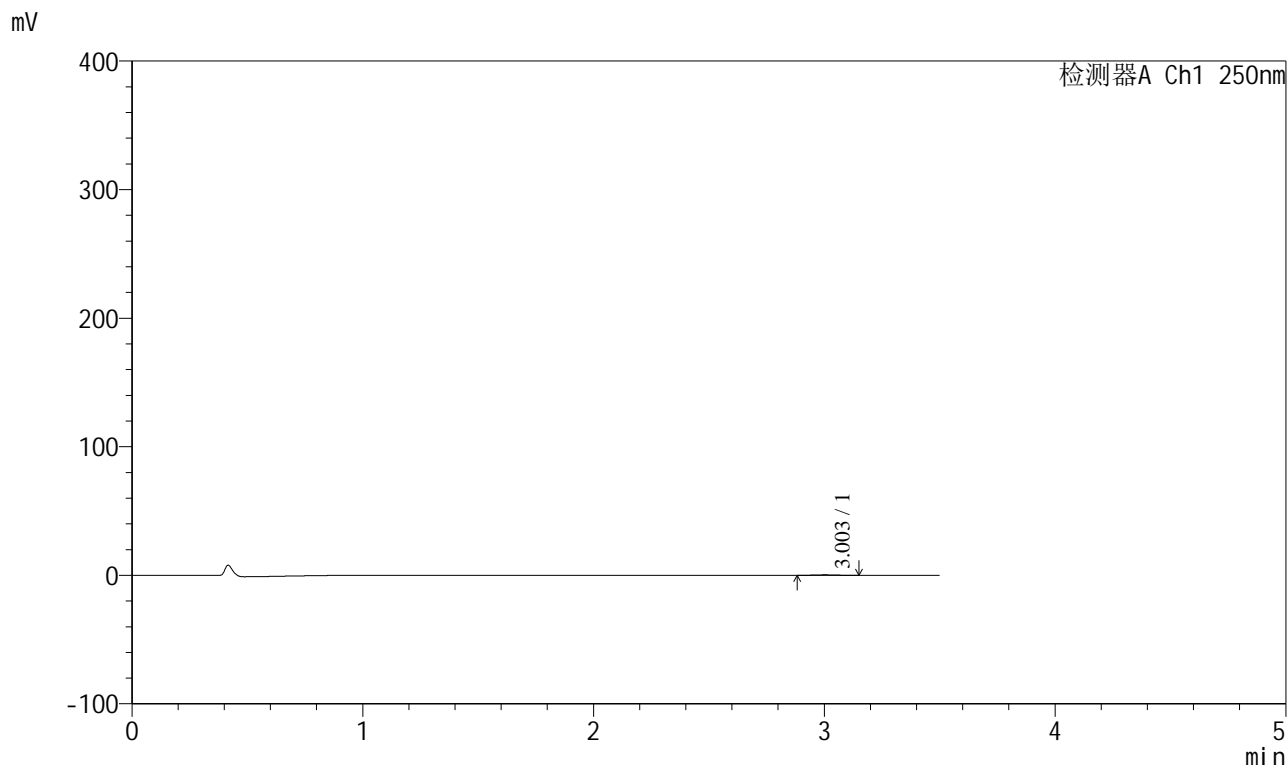


SXT-396

<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 - 0-51/25-410-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-15	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/09 22:30:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/10 11:00:12	
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	3.003	2241	100.000	369	5656	1.103	--
总计		2241	100.000	369			

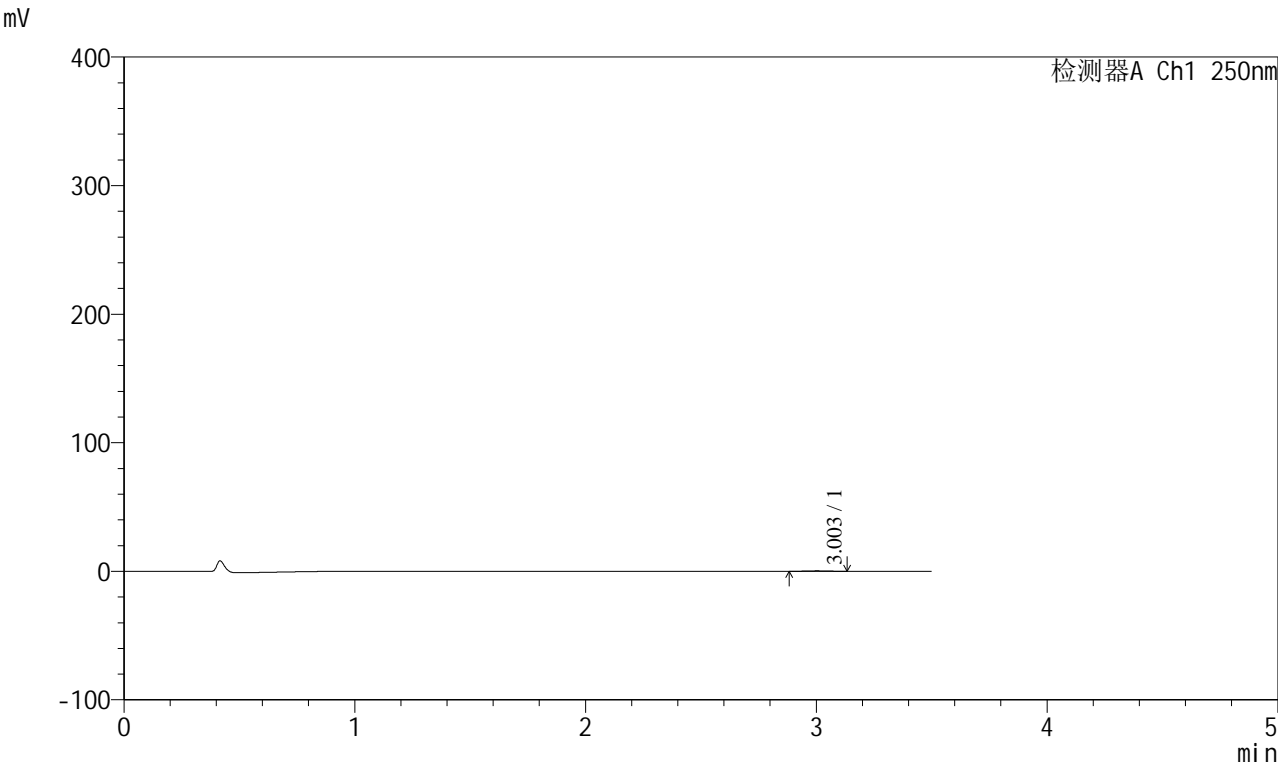


SXT-396

<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 - 0-51/25-411-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:34:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 11:00:14 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	3.003	2172	100.000	353	5110	1.040	--
总计		2172	100.000	353			

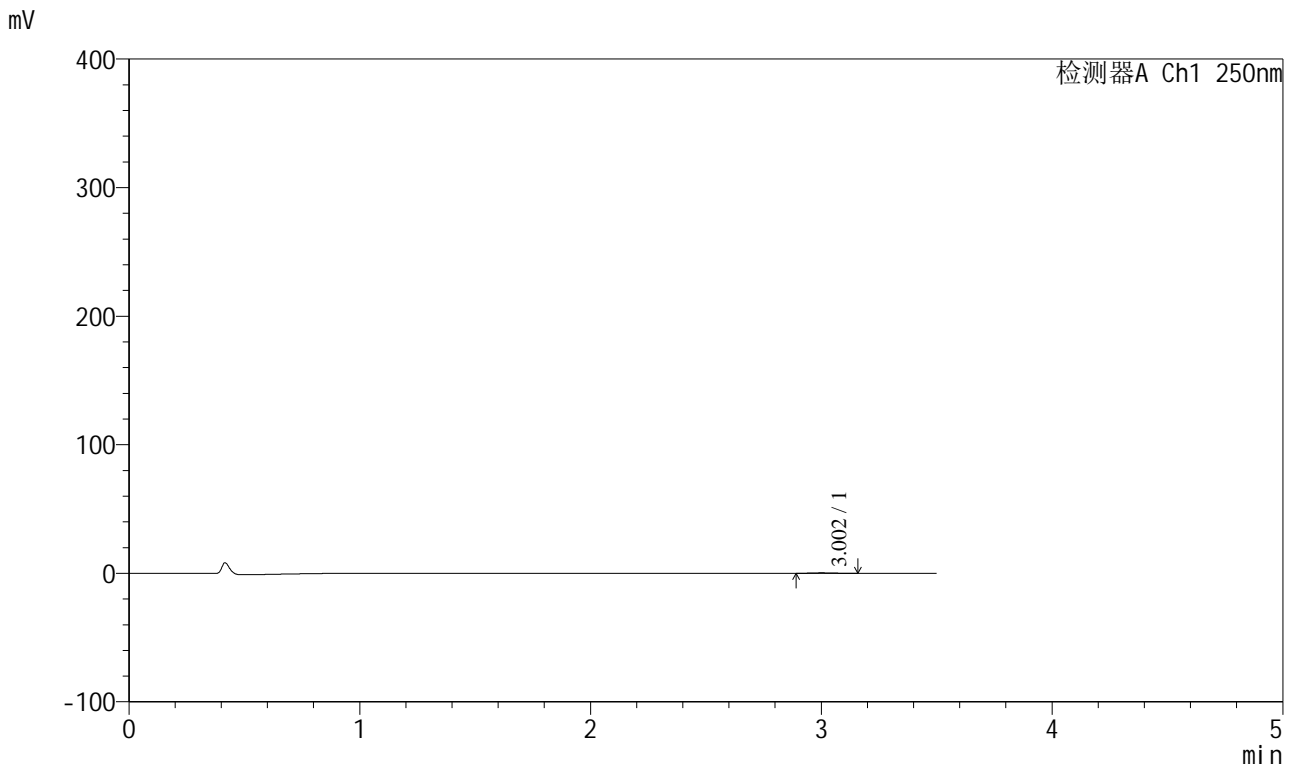


SXT-396

<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 - 0-51/25-412-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:37:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 11:00:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

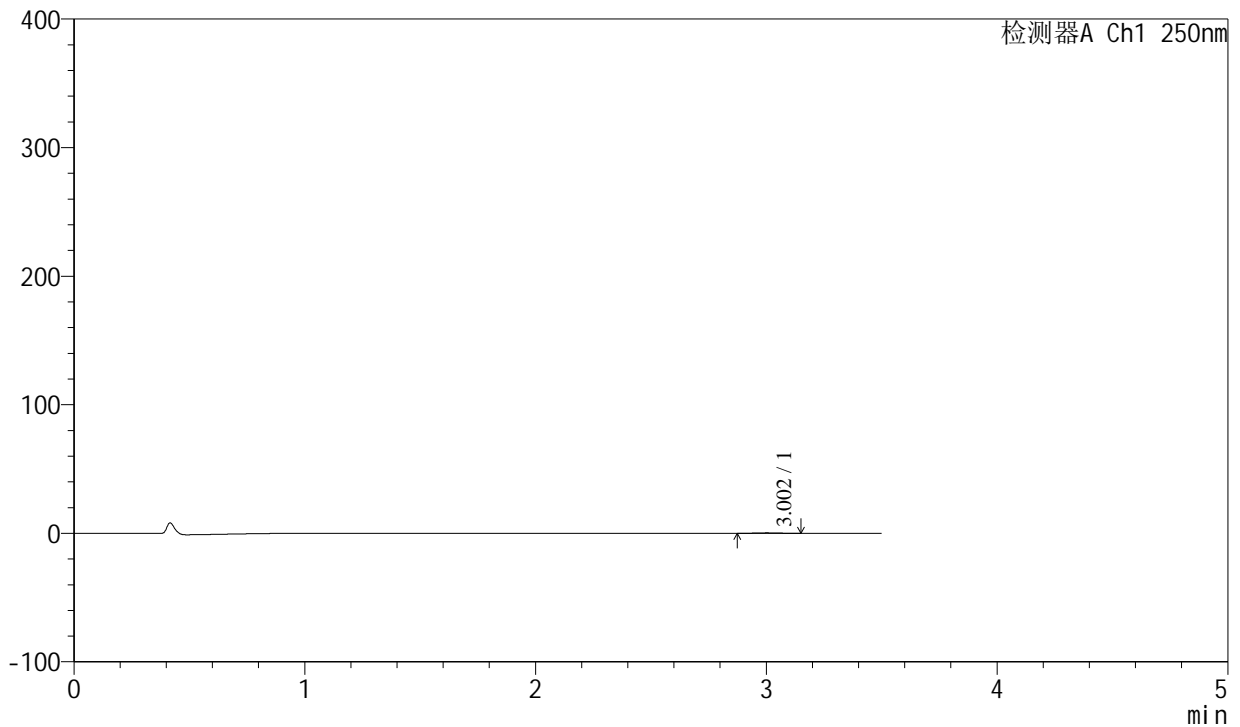
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	2250	100.000	361	5437	1.098	--
总计		2250	100.000	361			

<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 - 0-51/25-413-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:41:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 11:00:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

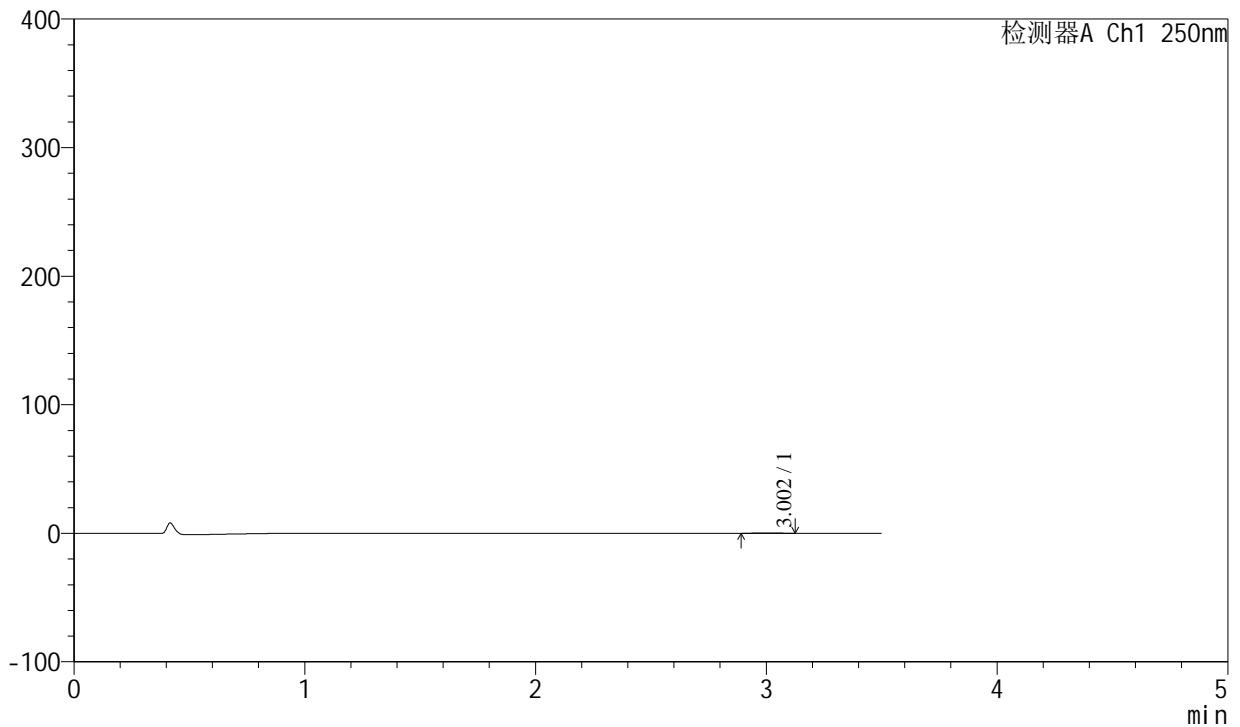
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	2231	100.000	357	5102	1.082	--
总计		2231	100.000	357			

<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 - 0-51/25-414-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:45:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 11:00:22 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	3.002	1982	100.000	329	5406	1.041	--
总计		1982	100.000	329			

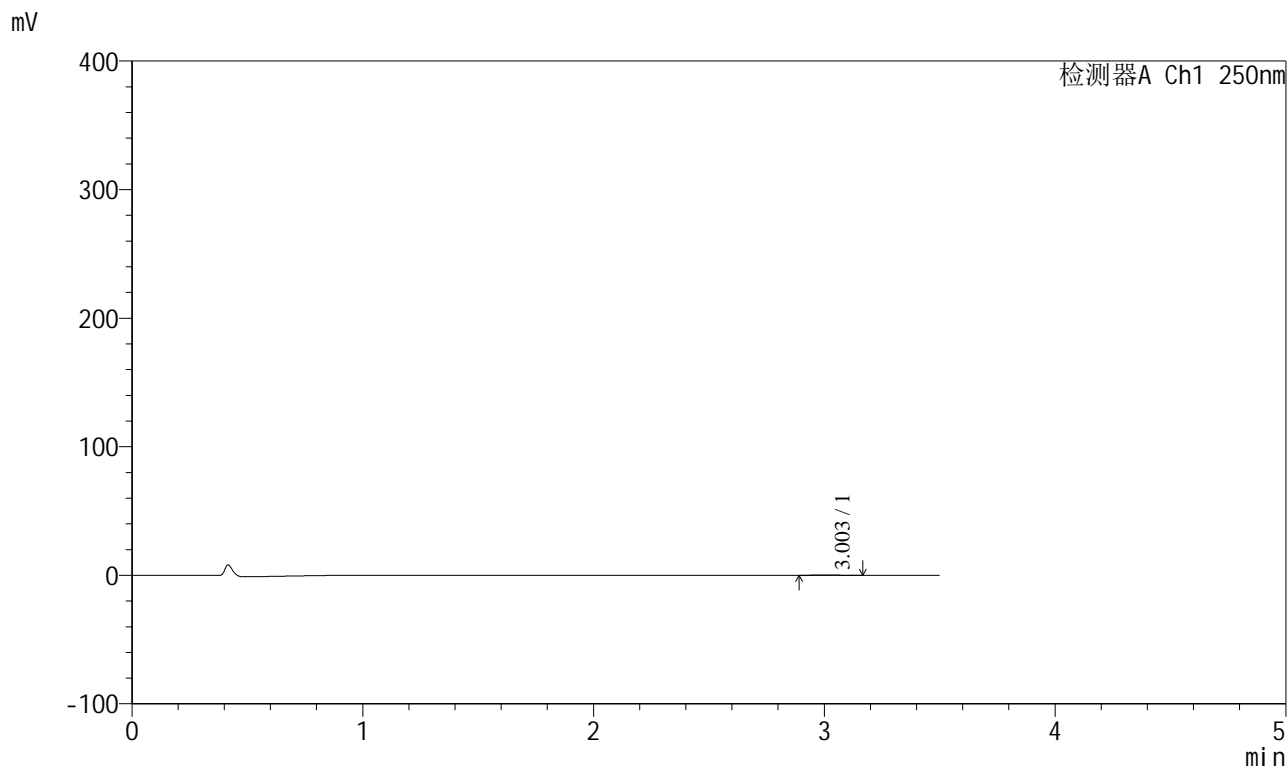


SXT-396

<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 - 0-51/25-415-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:49:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 11:00:25 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	3.003	2198	100.000	350	5721	1.178	--
总计		2198	100.000	350			

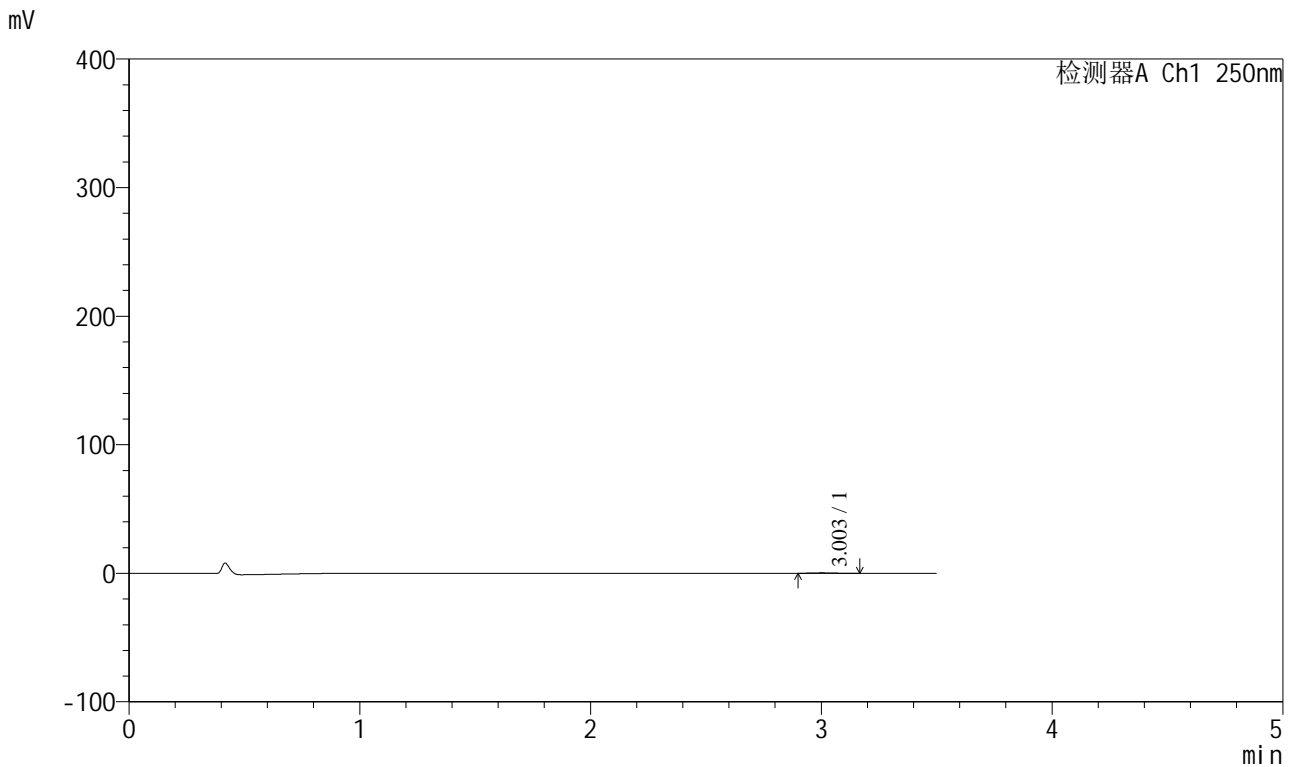


SXT-396

<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 - 0-51/25-416-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:53:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 11:00:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

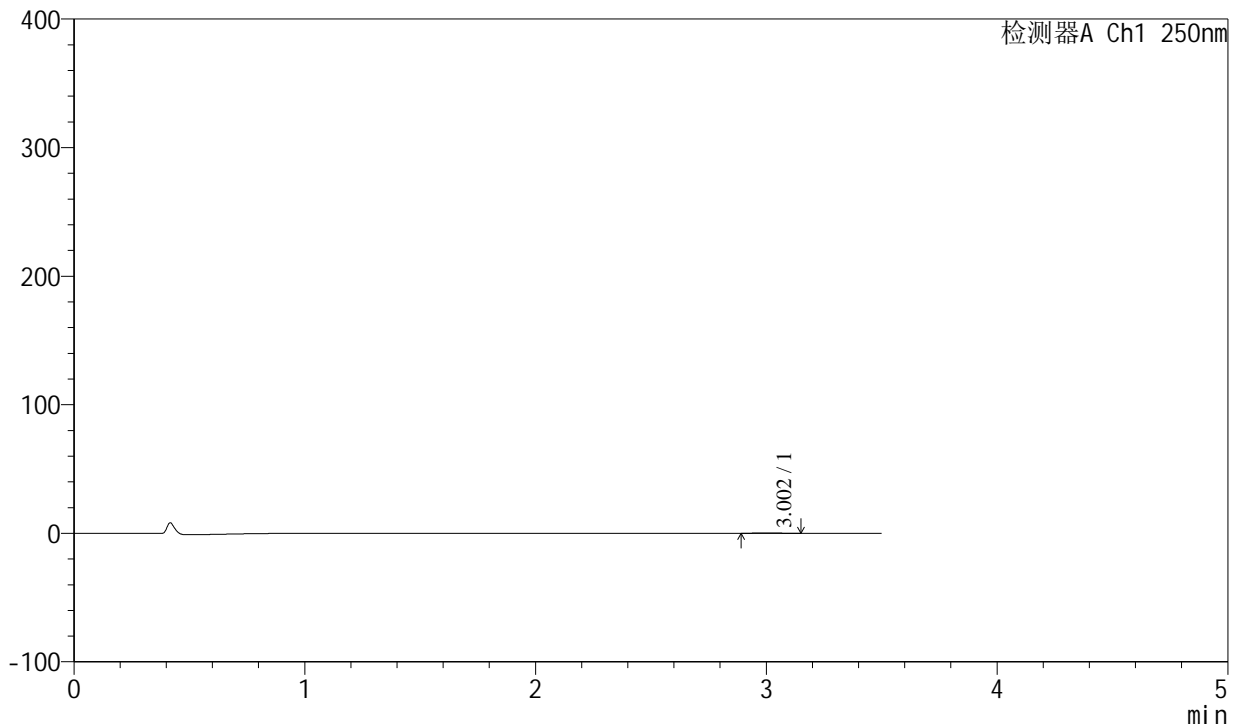
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	2089	100.000	341	5459	1.170	--
总计		2089	100.000	341			

<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 - 0-51/25-417-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:57:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/10 11:00:30 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	3.002	2015	100.000	336	5520	1.116	--
总计		2015	100.000	336			

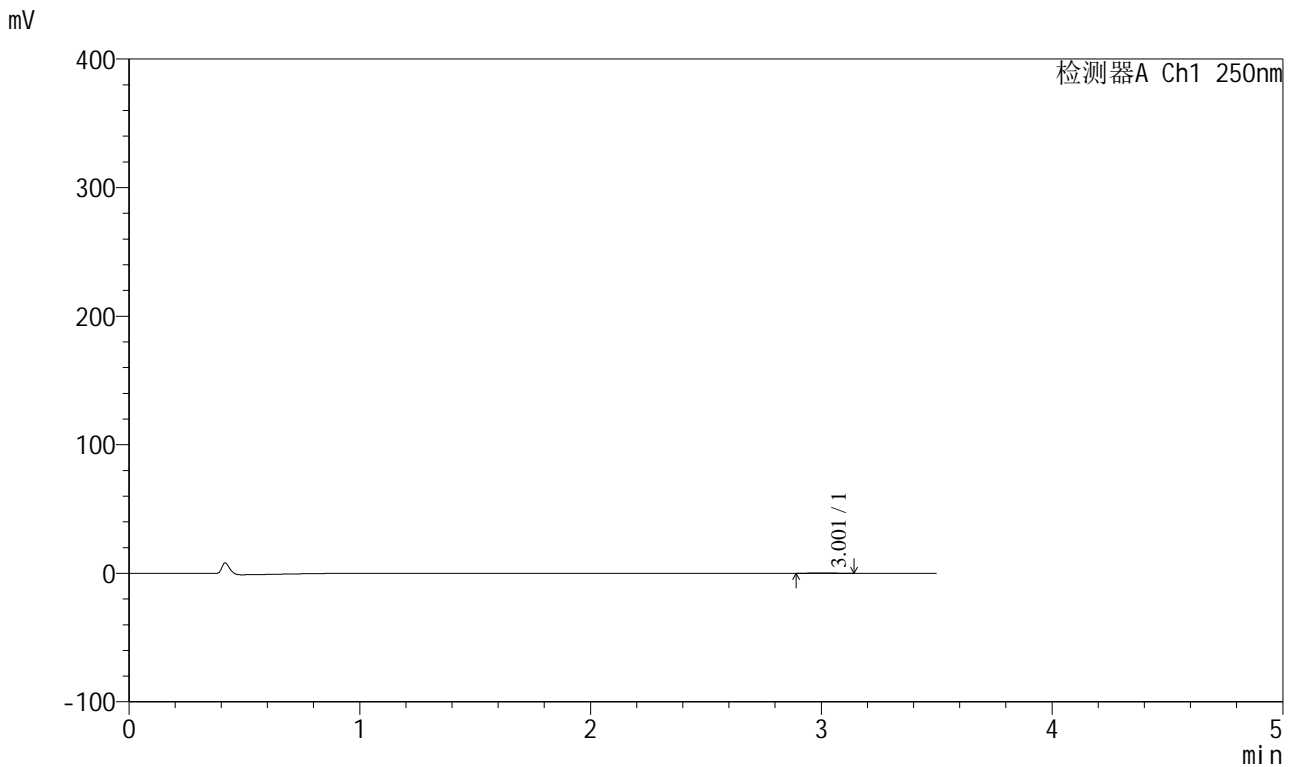


SXT-396

<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 - 0-51/25-418-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:01:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 11:00:33 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	3.001	2064	100.000	336	5319	1.060	--
总计		2064	100.000	336			

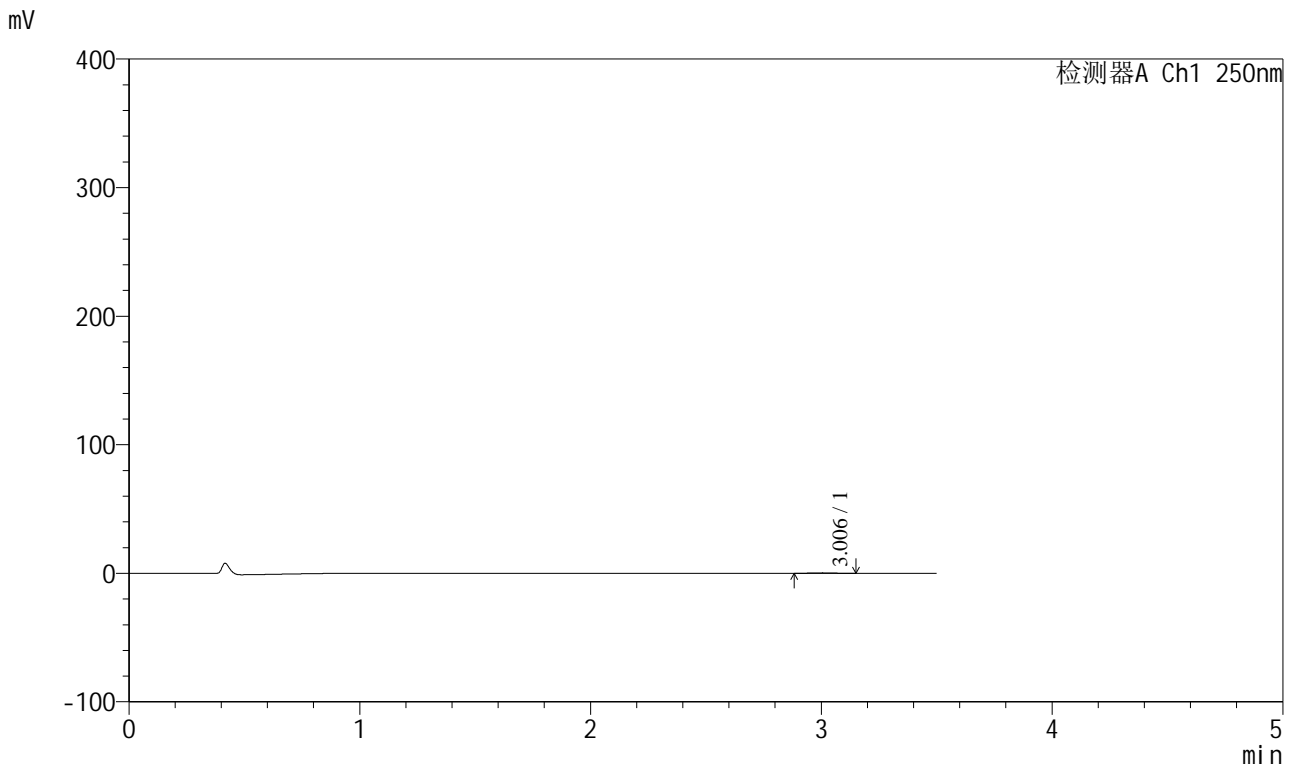


SXT-396

<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 - 0-51/25-419-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:05:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/10 11:00:36 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	3.006	2099	100.000	342	5839	1.028	--
总计		2099	100.000	342			

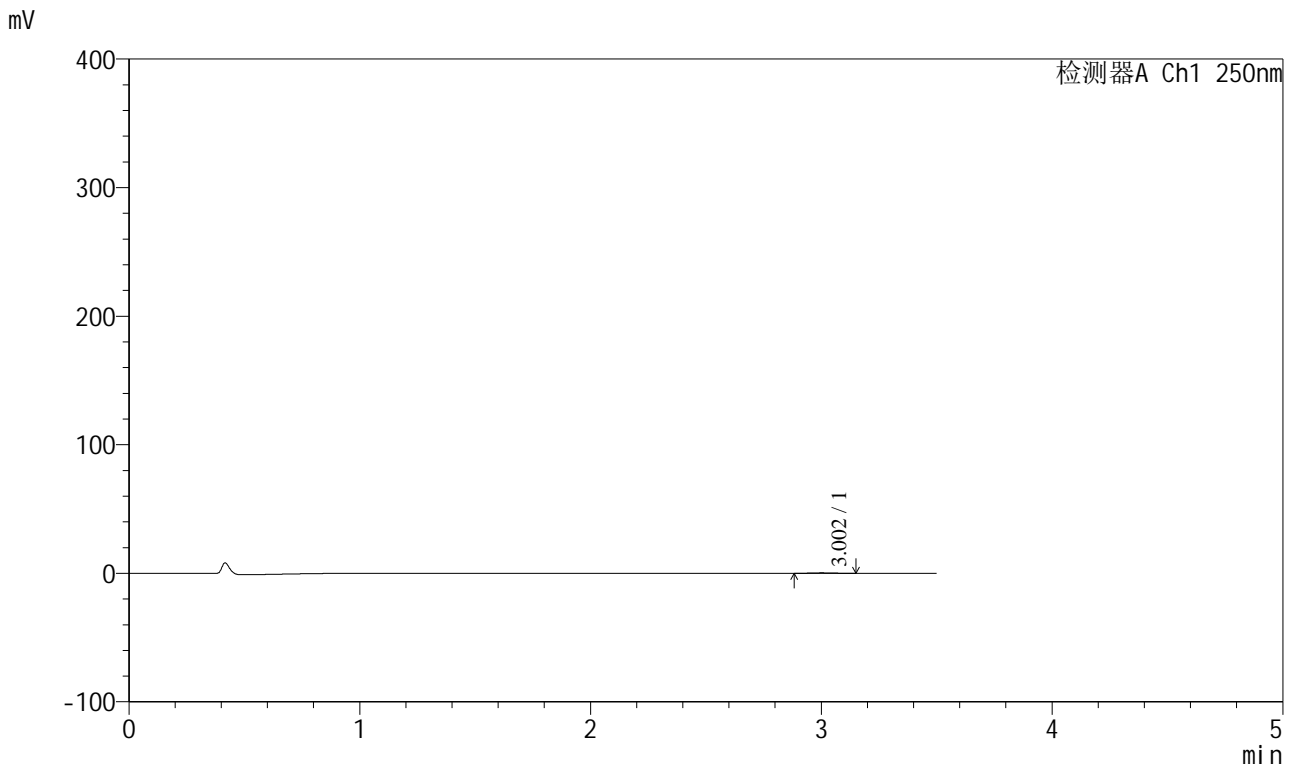


SXT-396

<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 - 0-51/25-421-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:12:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 11:00:41 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	3.002	2169	100.000	352	5401	1.069	--
总计		2169	100.000	352			

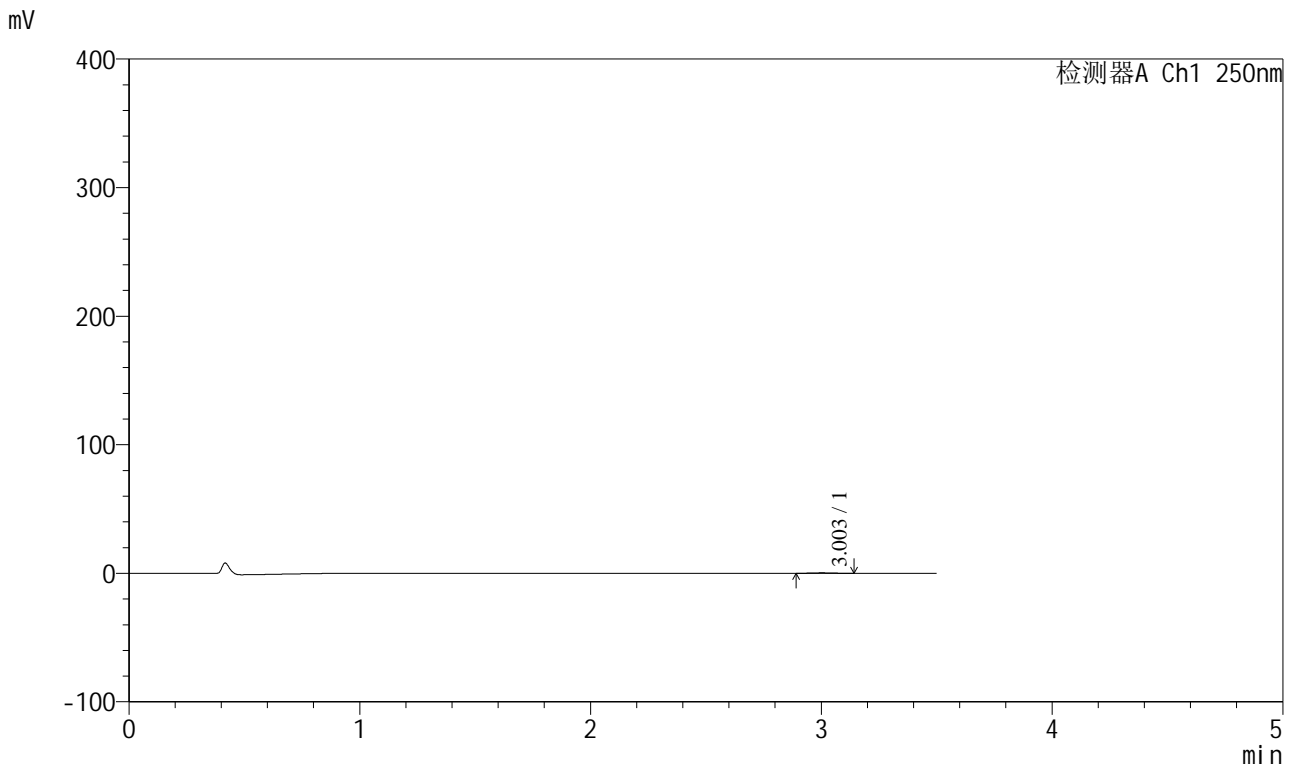


SXT-396

<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 - 0-51/25-423-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:20:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 11:00:46 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	3.003	2241	100.000	365	5334	1.006	--
总计		2241	100.000	365			



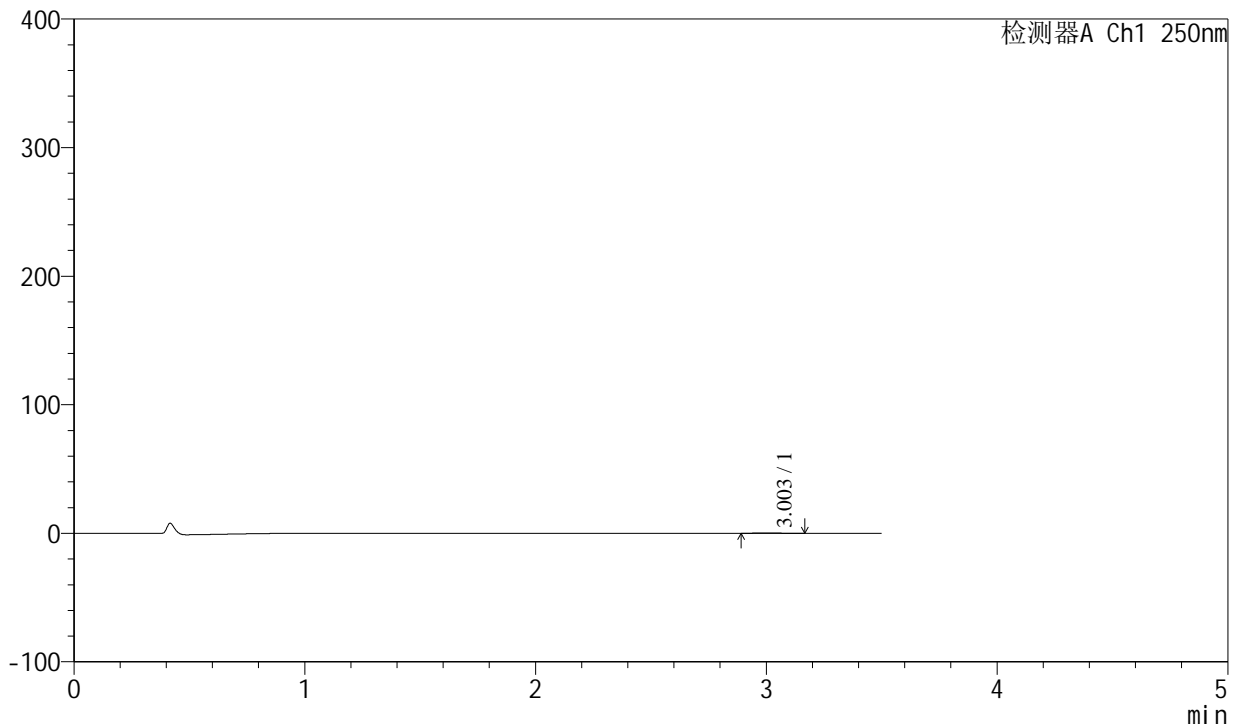
SXT-396

<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 - 0-51/25-424-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/09 23:24:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/10 11:00:49 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	3.003	2185	100.000	339	5429	1.147	--
总计		2185	100.000	339			

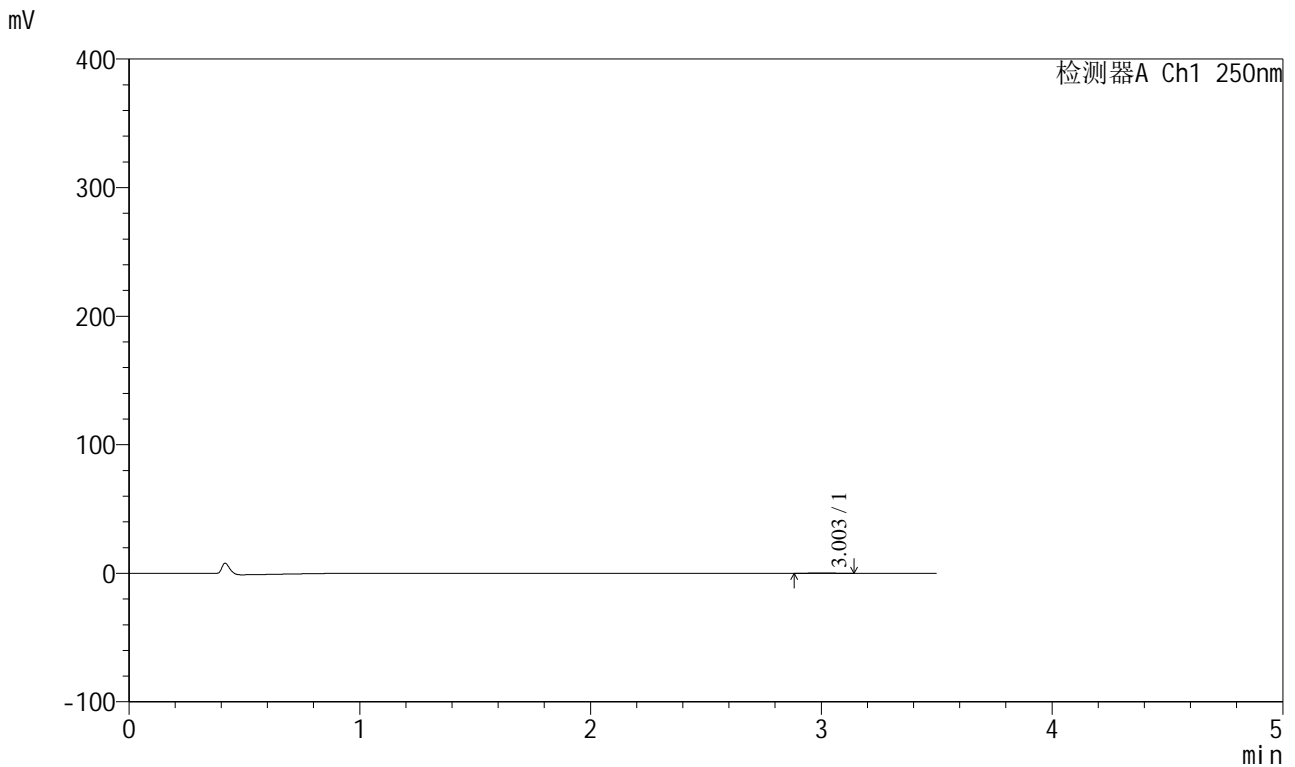


SXT-396

<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 - 0-51/25-425-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:28:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/10 11:00:51 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	3.003	2102	100.000	340	5566	1.012	--
总计		2102	100.000	340			

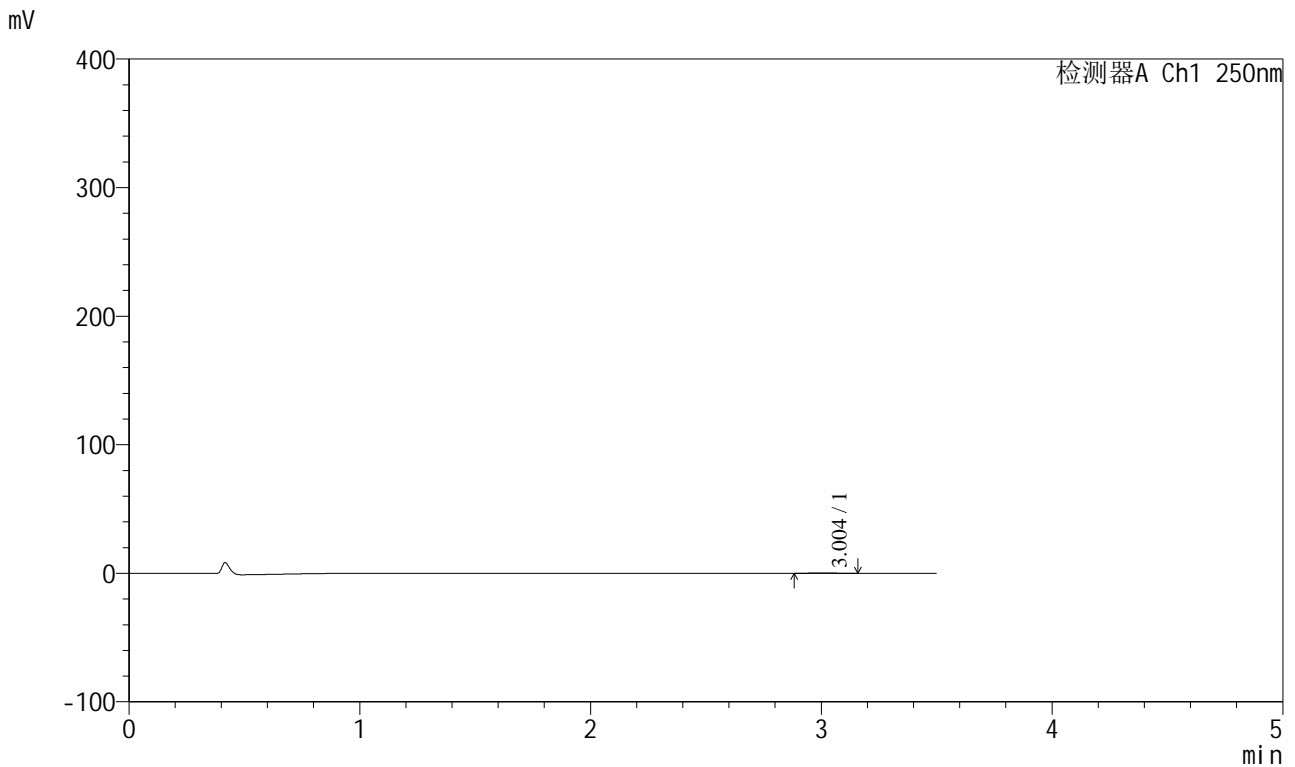


SXT-396

<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 - 0-51/25-426-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:32:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 11:00:54 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	3.004	2223	100.000	348	5468	1.053	--
总计		2223	100.000	348			

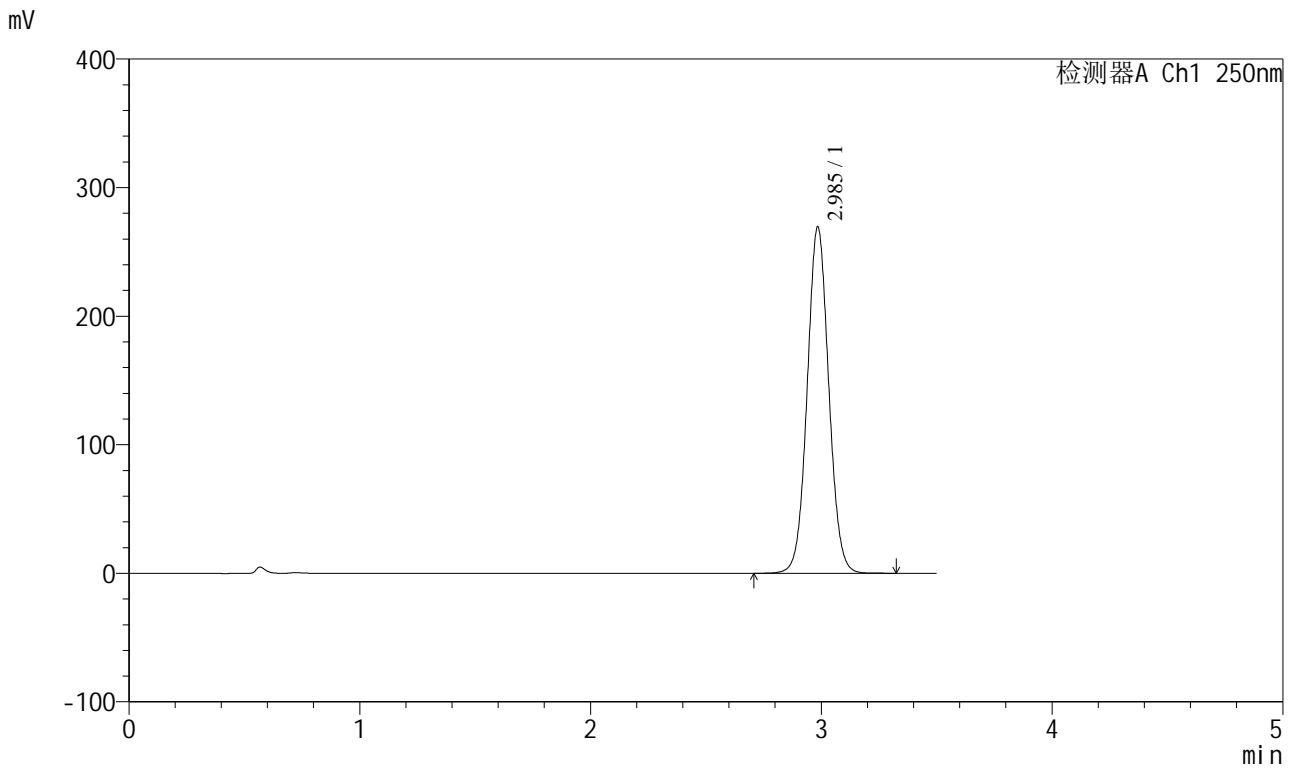


SXT-396

<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 - 0-51/25-427-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:36:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/10 11:00:57 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	2.985	1747078	100.000	268532	4965	1.052	--
总计		1747078	100.000	268532			

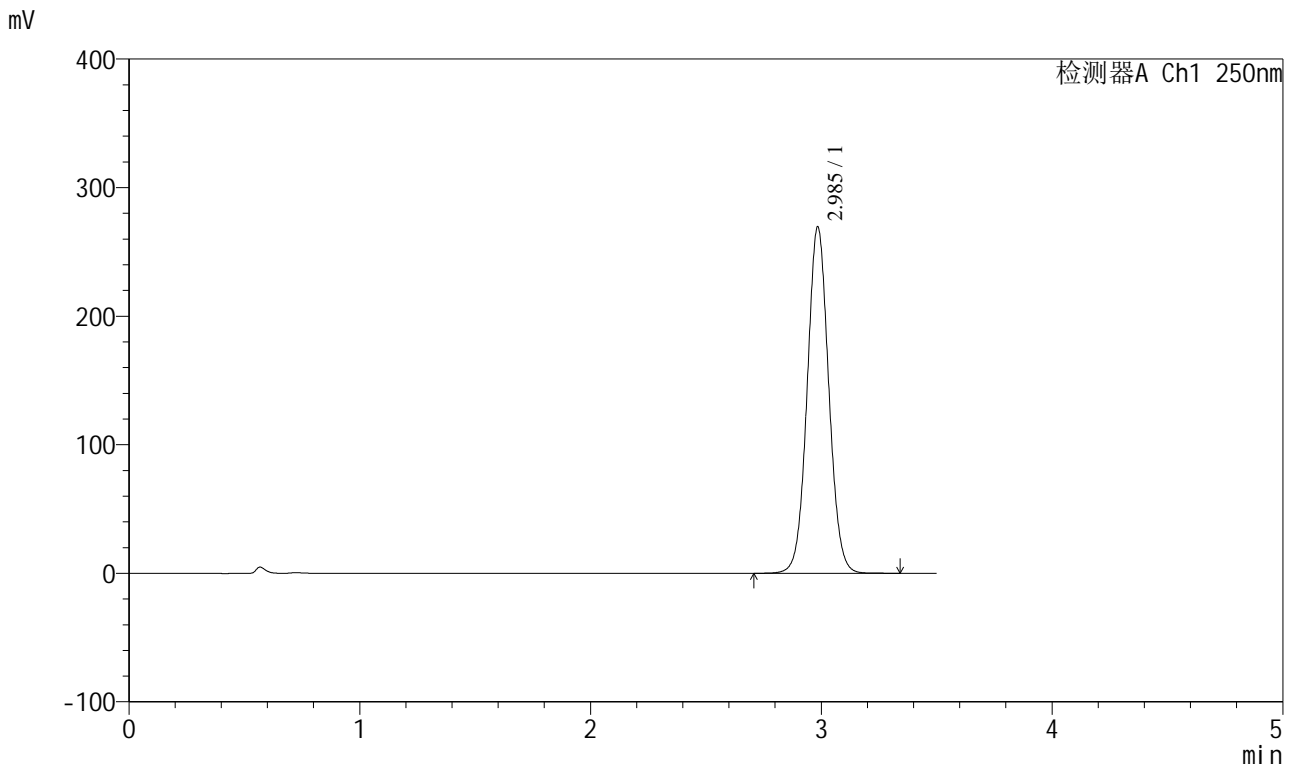


SXT-396

<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 - 0-51/25-428-2 - zzp-360mg-2025031221p-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274-1.2-4.5-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:40:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 11:00:59 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	2.985	1747006	100.000	268547	4965	1.052	--
总计		1747006	100.000	268547			