

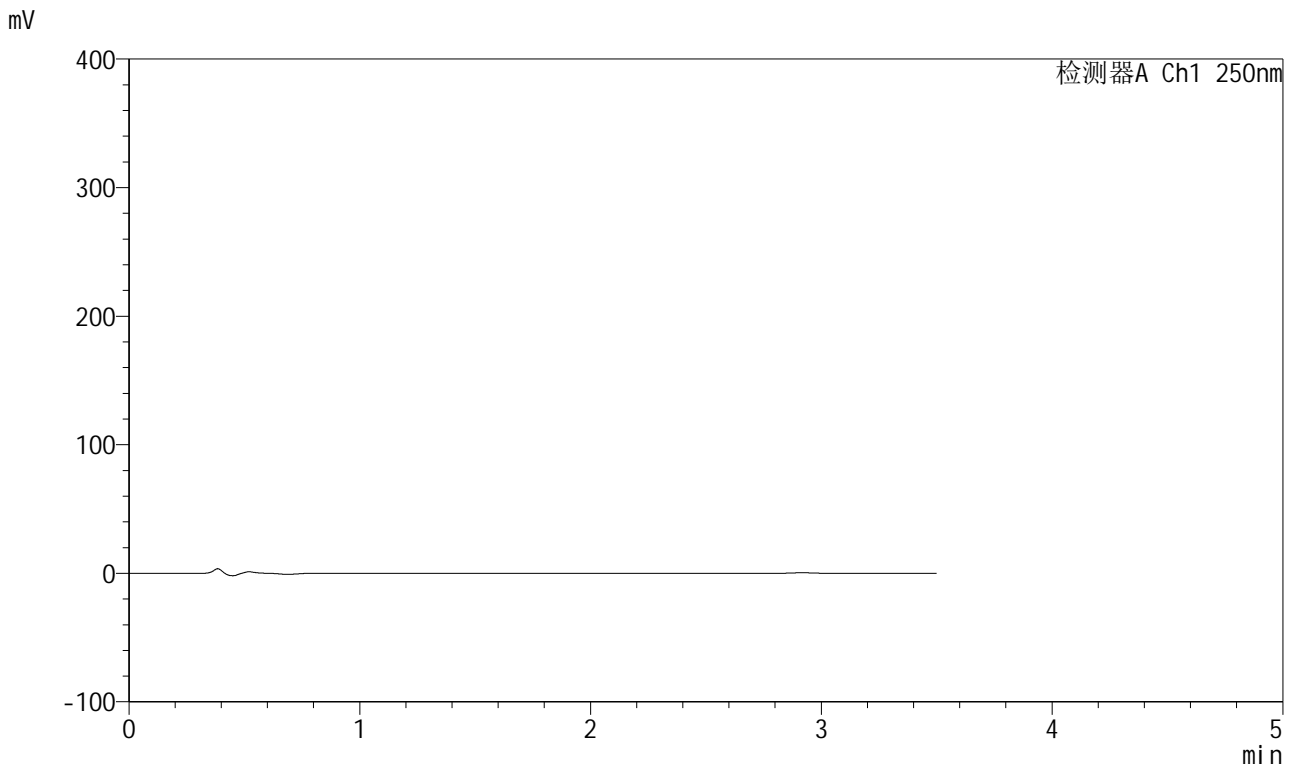


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-43/25-115-3 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 15:04:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/09 08:51:01 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)
总计							



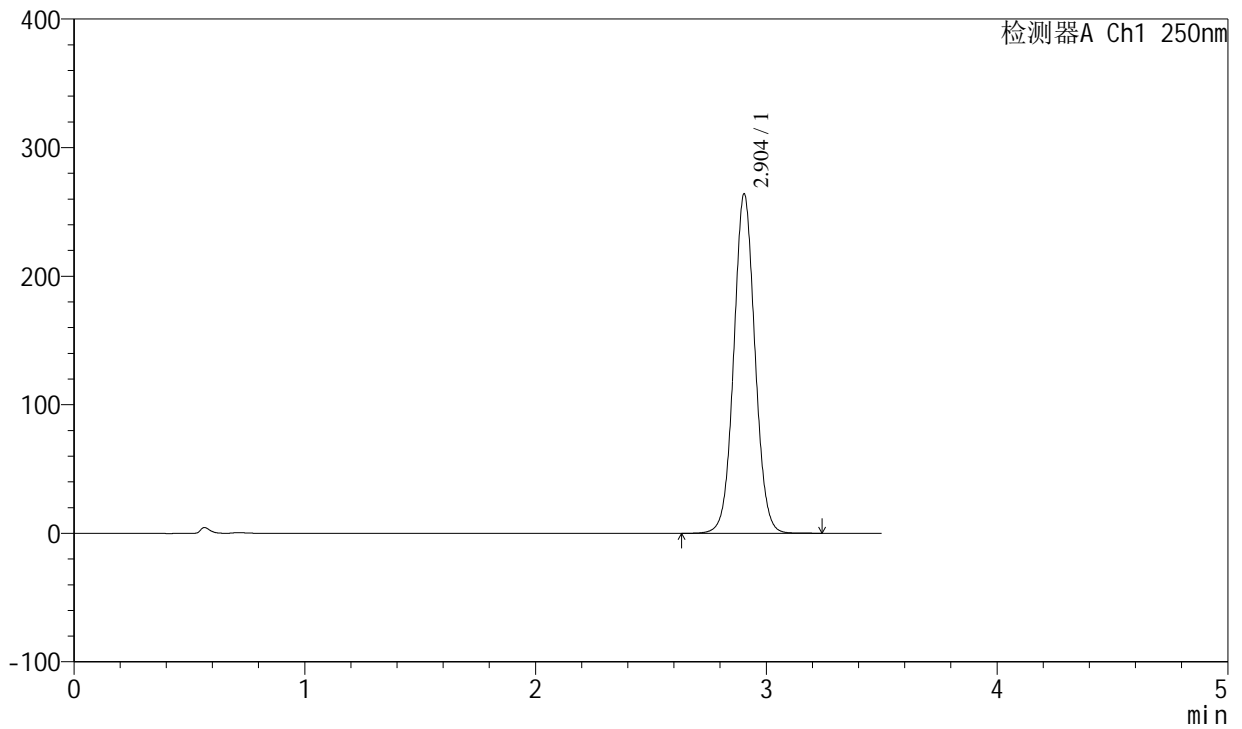
SXT-396

<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 - 0-42/25-116-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-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: 2025/04/08 15:08:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:43:33	
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	2.904	1683738	100.000	264034	4865	1.046	--
总计		1683738	100.000	264034			

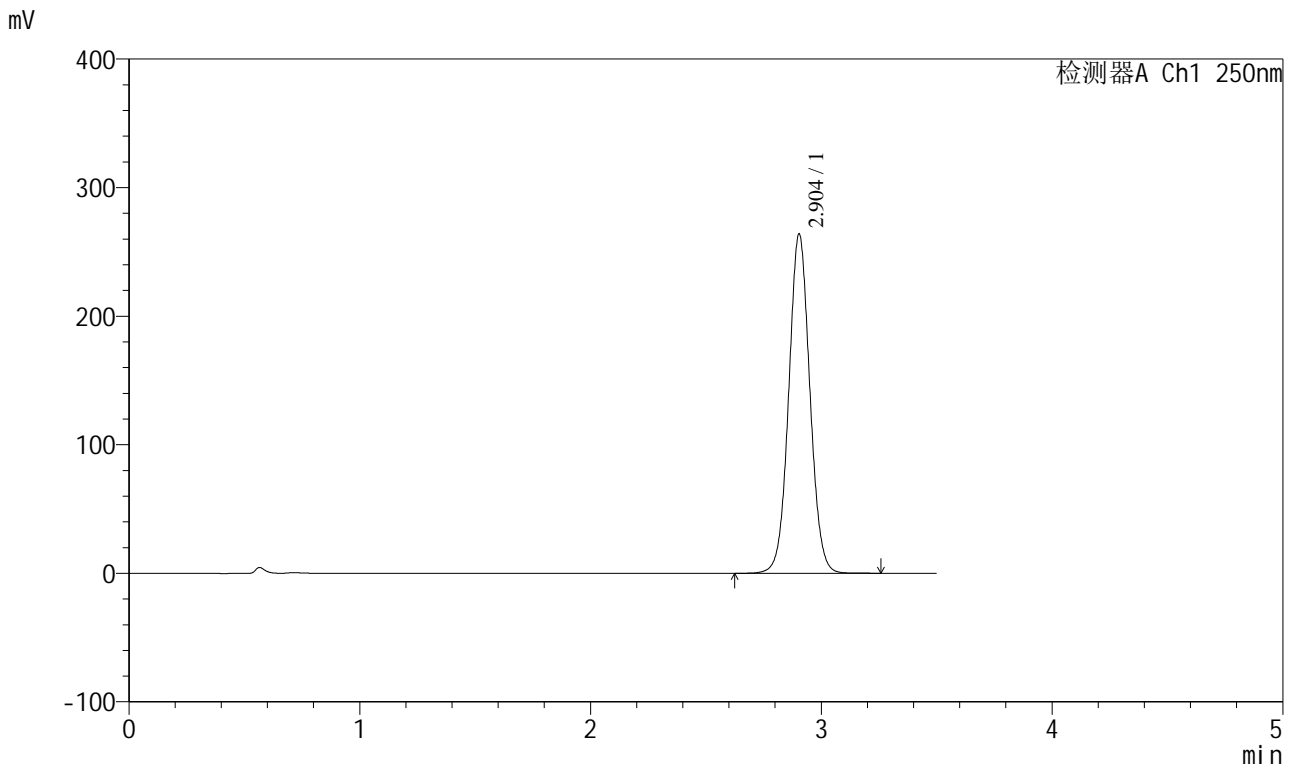


SXT-396

<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 - 0-42/25-117-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-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: 2025/04/08 15:12:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/09 08:43:36 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	2.904	1683128	100.000	263945	4867	1.046	--
总计		1683128	100.000	263945			

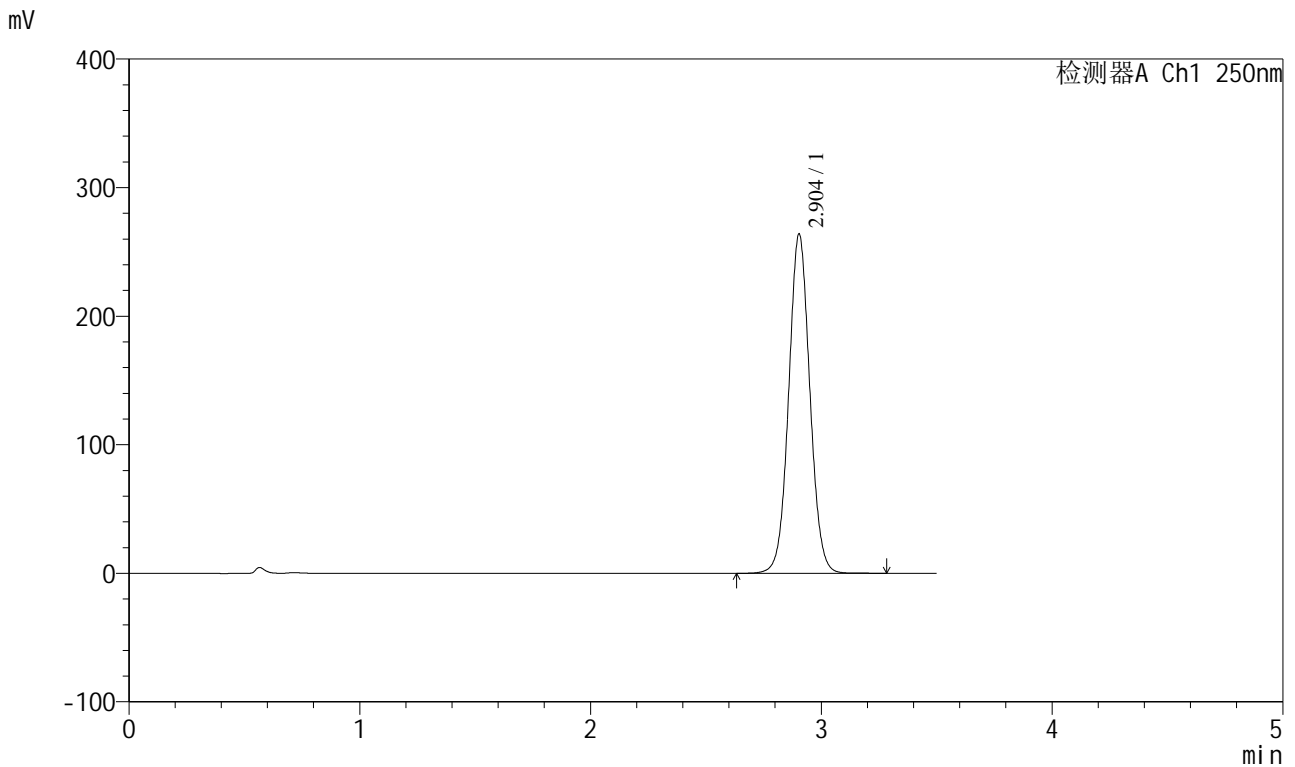


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-118-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 15:16:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:43:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

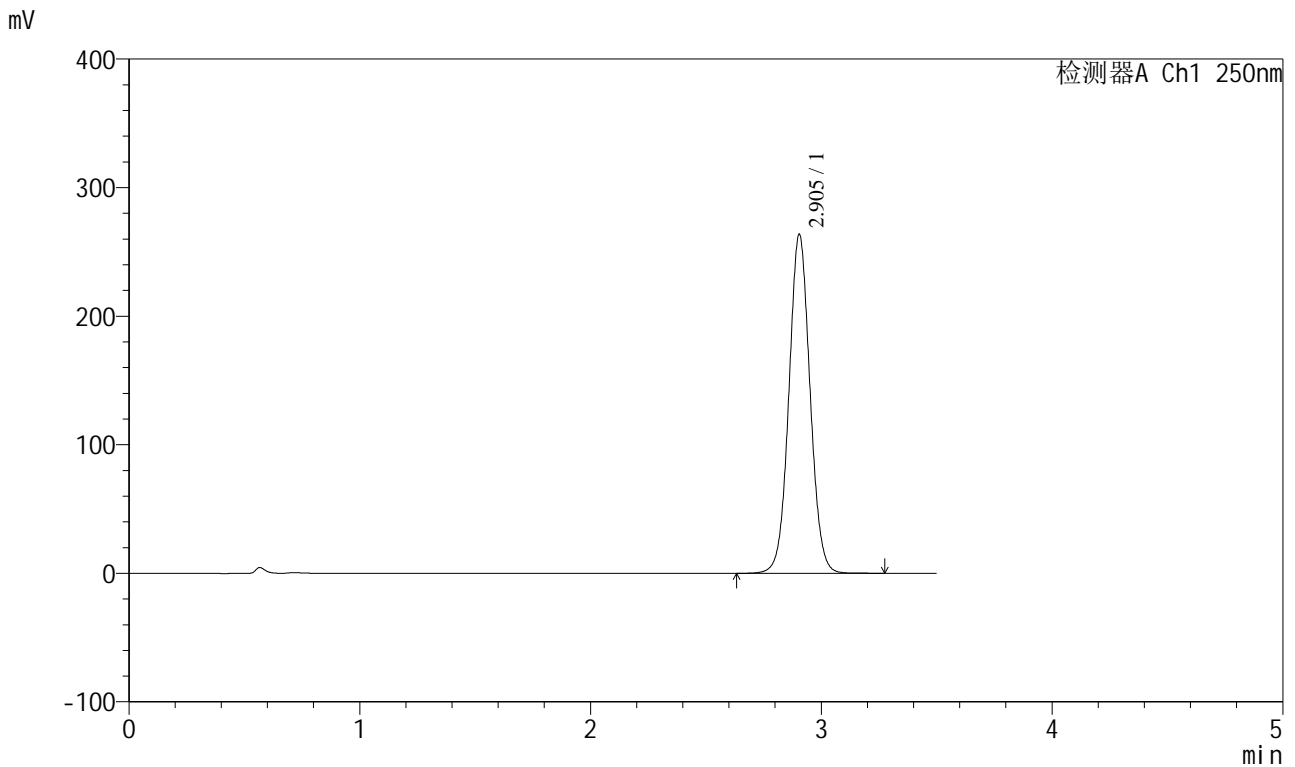
检测器A Ch1 250nm

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	2.904	1683004	100.000	263854	4867	1.046	--
总计		1683004	100.000	263854			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-120-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-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: 2025/04/08 15:24:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:43:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	1681222	100.000	263749	4865	1.046	--
总计		1681222	100.000	263749			

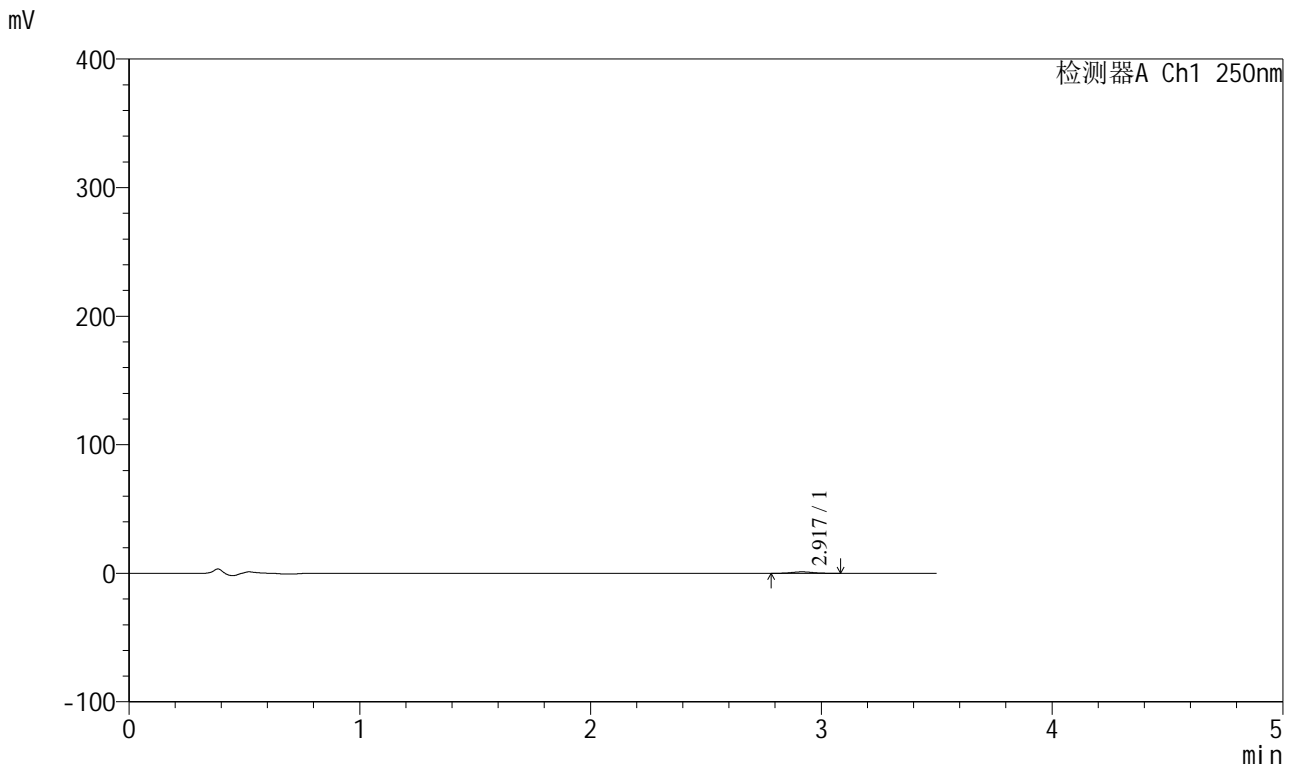


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-121-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 15:28:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:43:47 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	2.917	7156	100.000	1146	5052	1.072	--
总计		7156	100.000	1146			

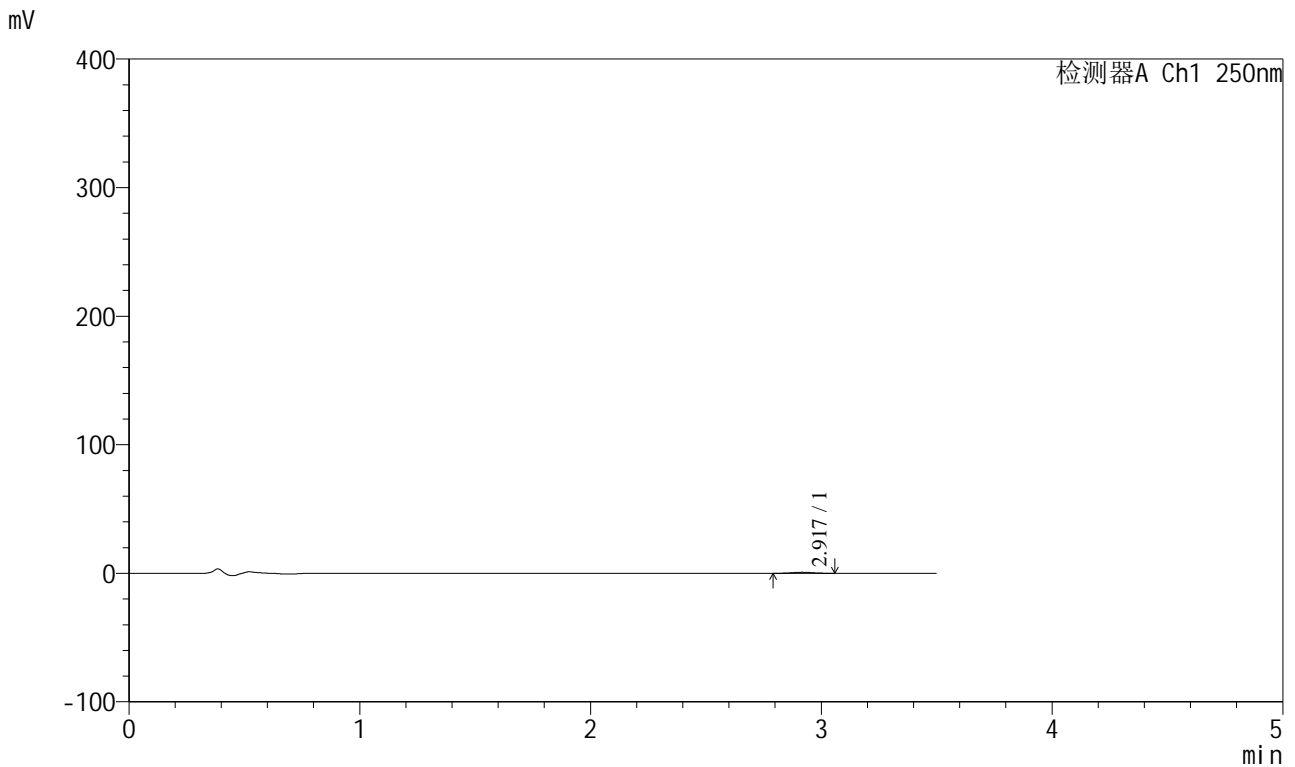


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-122-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 15:32:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:43:50 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	2.917	5017	100.000	832	5264	1.048	--
总计		5017	100.000	832			

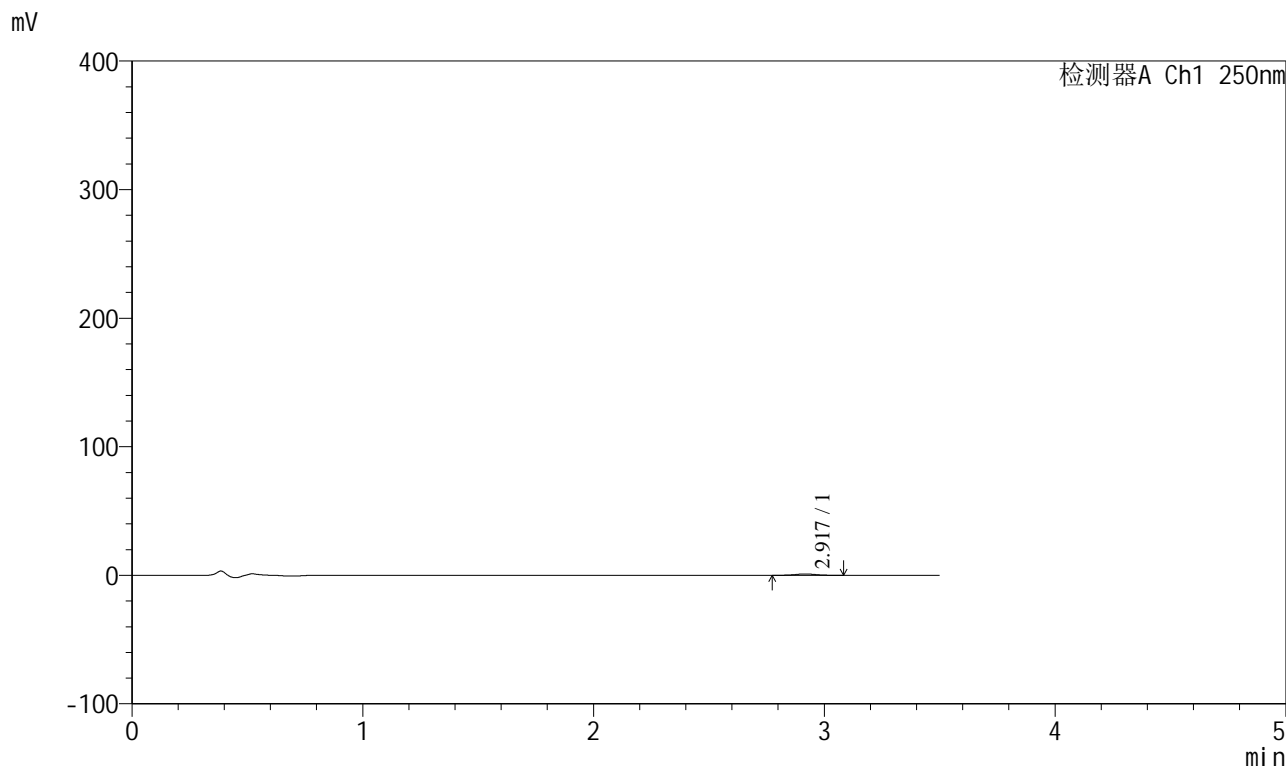


SXT-396

<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 - 0-42/25-123-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-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: 2025/04/08 15:35:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/09 08:43:52 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	2.917	6584	100.000	1044	4926	1.036	--
总计		6584	100.000	1044			

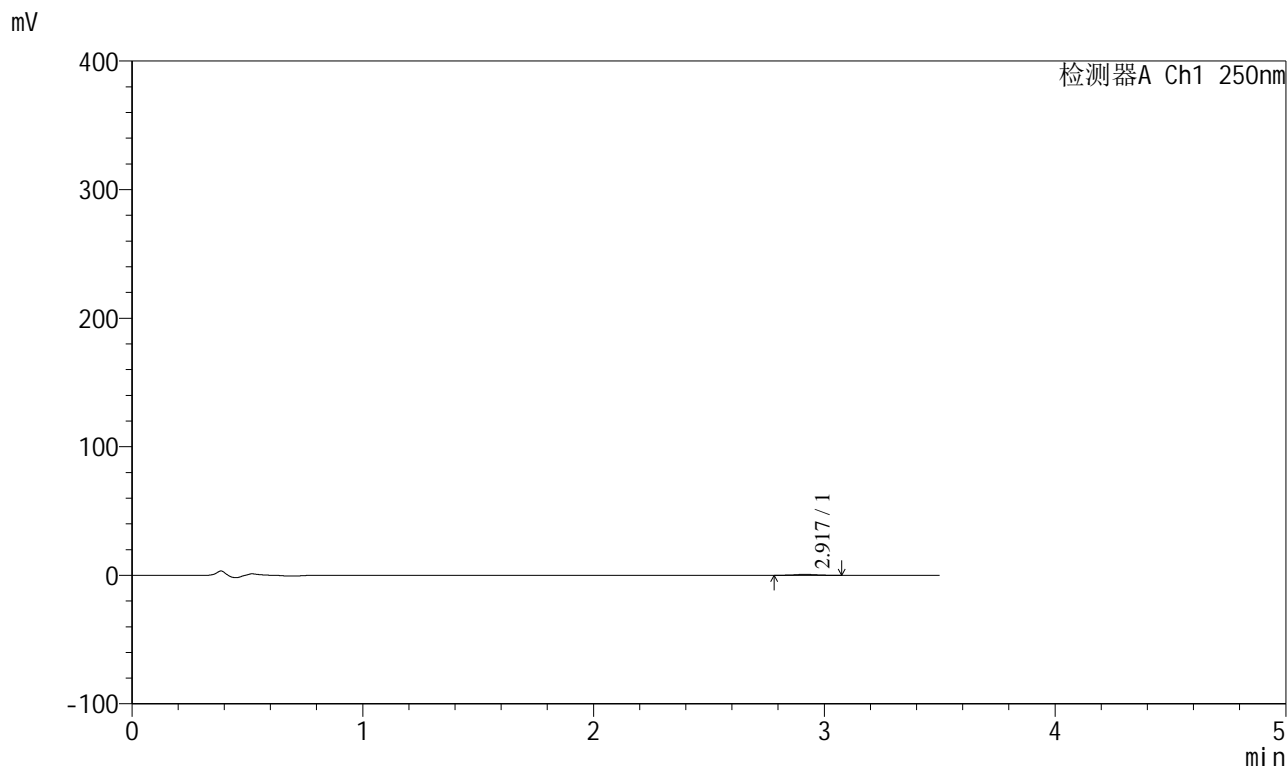


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-124-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 15:39:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:43:55 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	2.917	4644	100.000	726	4790	1.029	--
总计		4644	100.000	726			

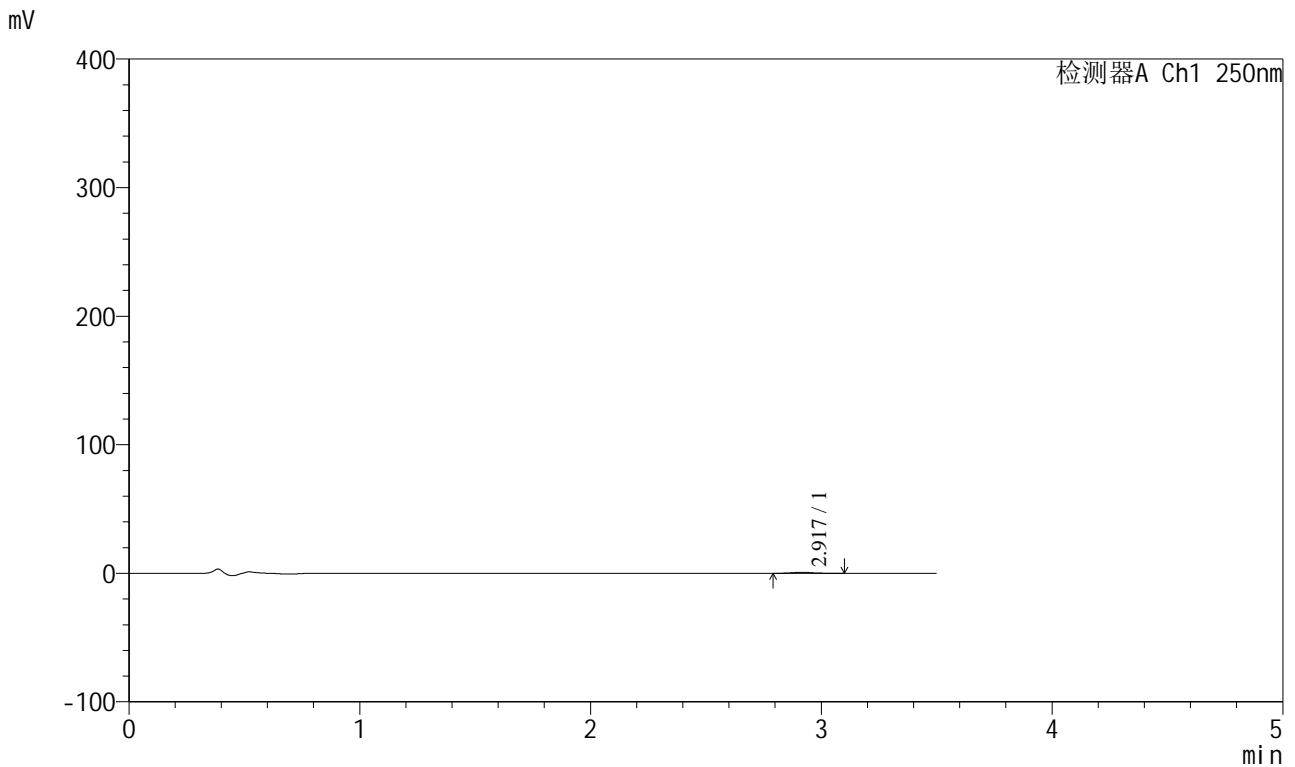


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-125-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 15:43:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/09 08:43:57 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	2.917	4883	100.000	777	5177	1.106	--
总计		4883	100.000	777			

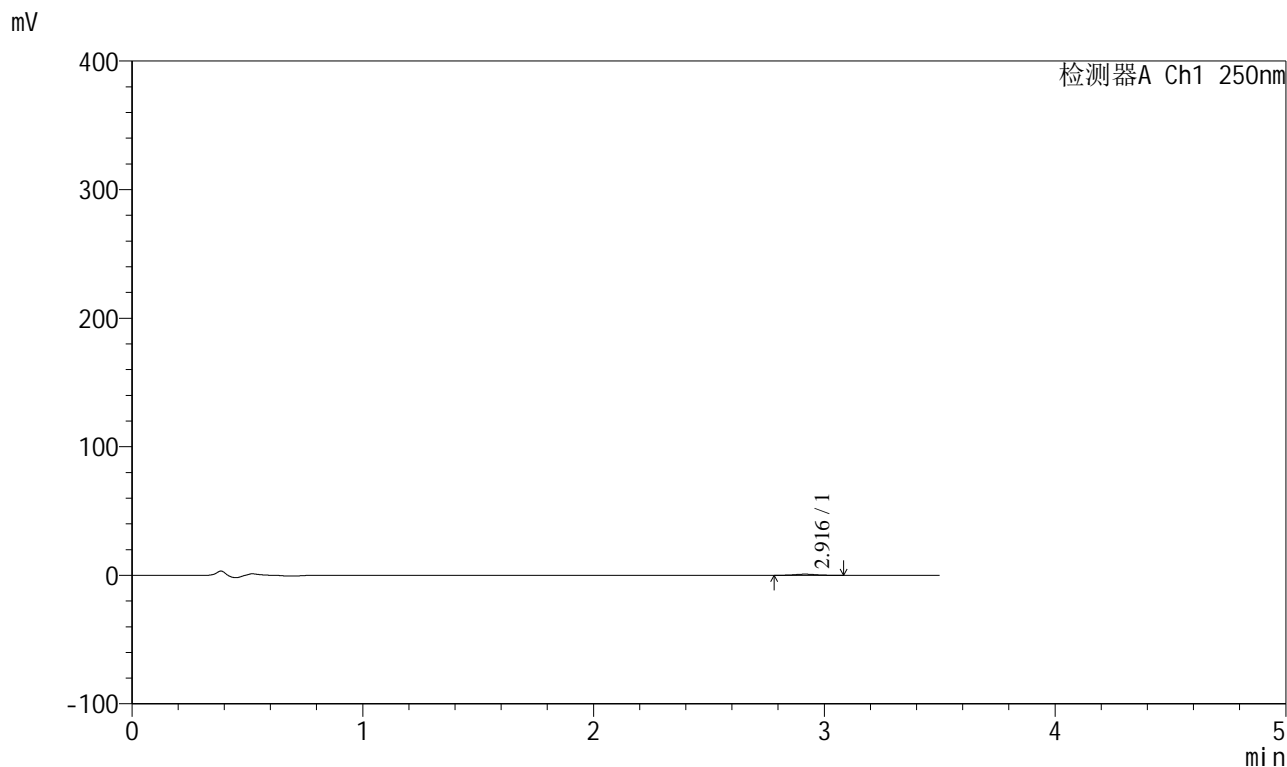


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-126-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 15:47:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:44:00 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	2.916	5459	100.000	873	5071	1.065	--
总计		5459	100.000	873			

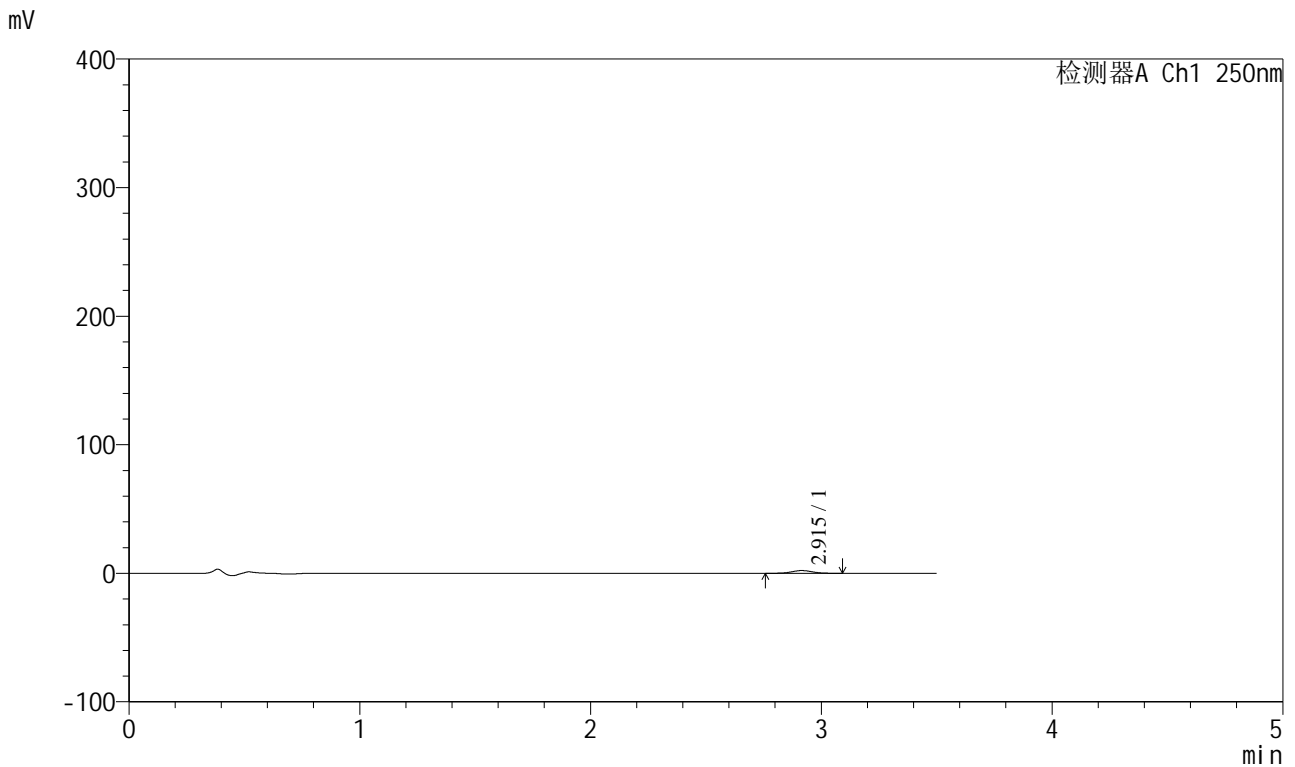


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-127-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 15:51:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:44:03 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	2.915	13480	100.000	2144	5078	1.046	--
总计		13480	100.000	2144			

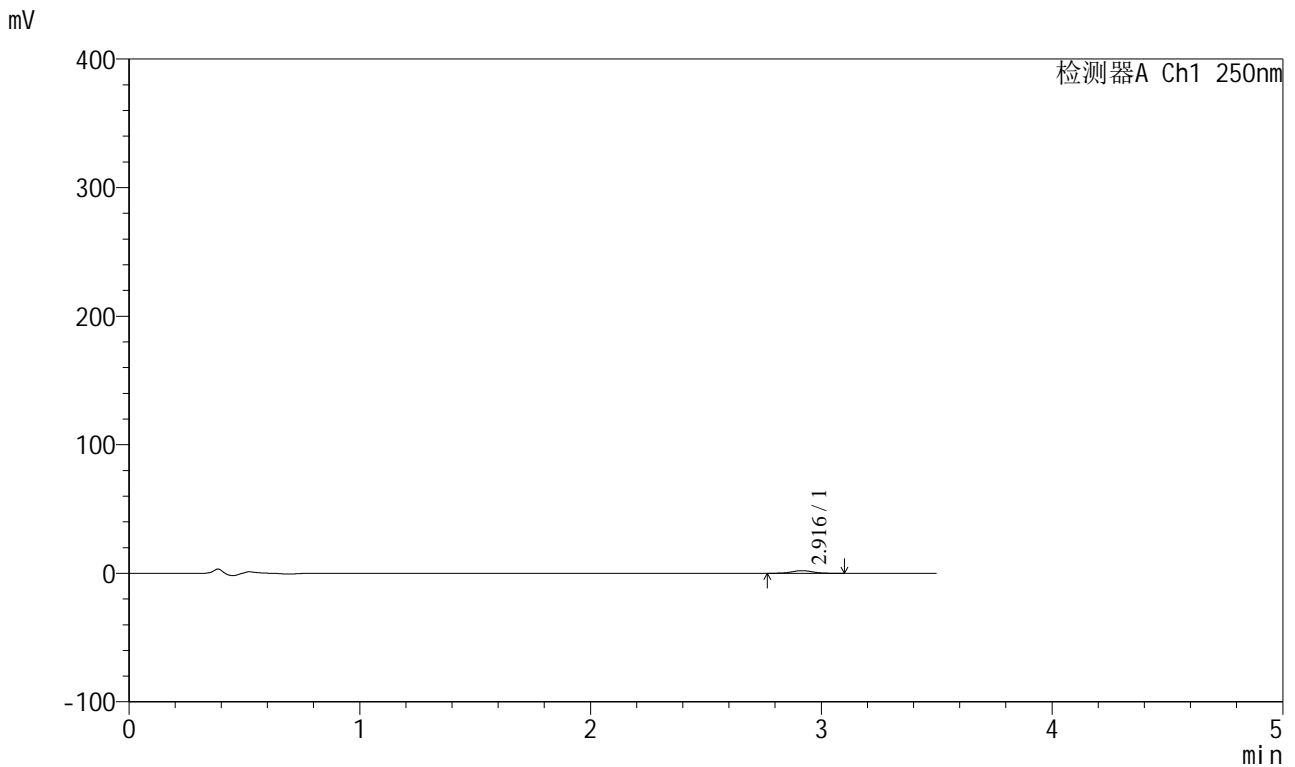


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-128-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 15:55:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:44:06 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	2.916	12916	100.000	2055	4994	1.037	--
总计		12916	100.000	2055			

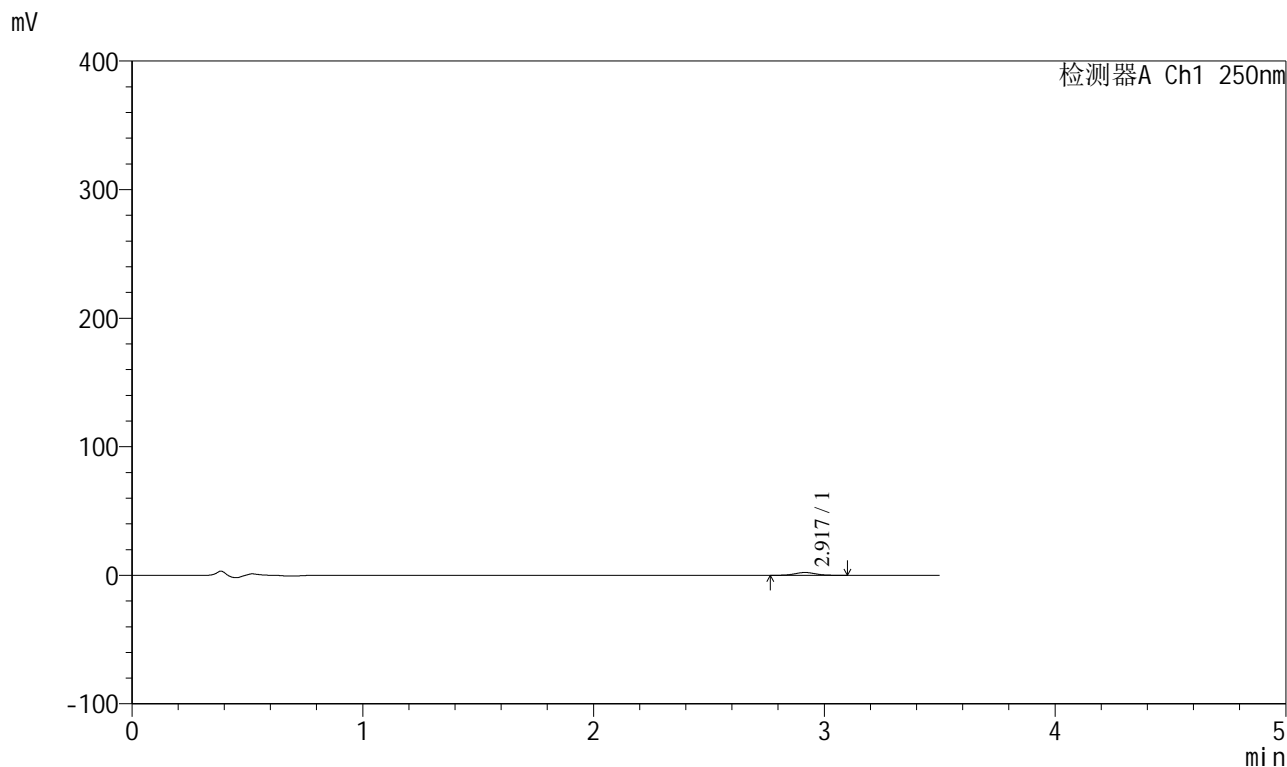


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-129-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 15:59:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/09 08:44:08 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	2.917	13685	100.000	2189	5017	1.039	--
总计		13685	100.000	2189			

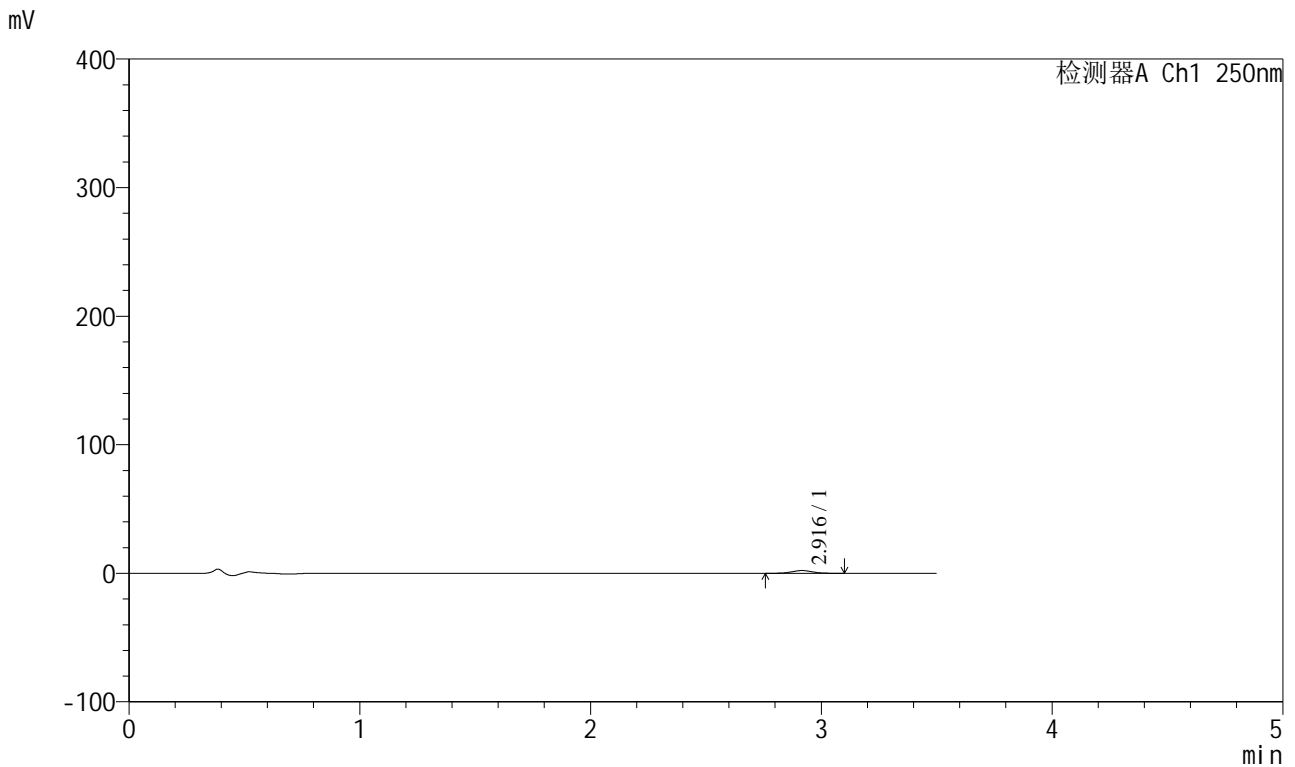


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-130-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 16:02:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:44:11 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	2.916	13426	100.000	2147	5024	1.032	--
总计		13426	100.000	2147			

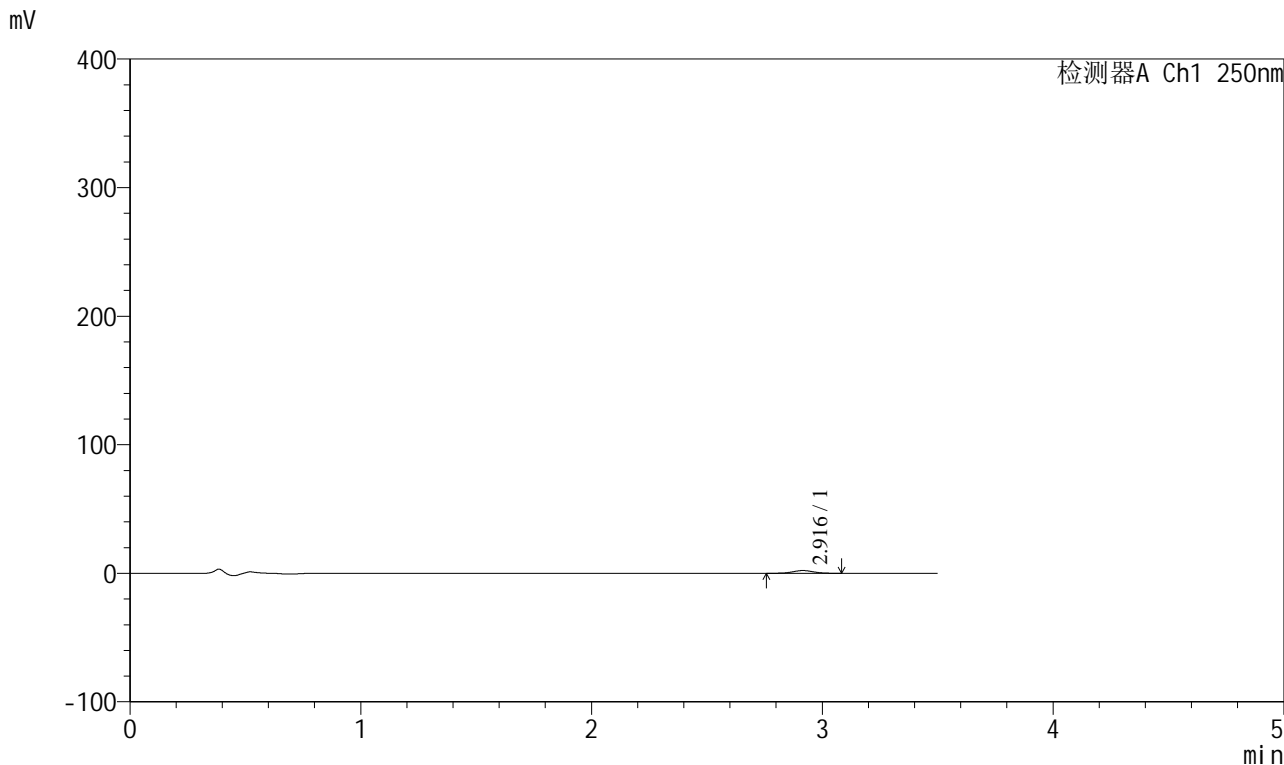


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-131-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 16:06:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:44:14 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	2.916	13400	100.000	2143	5075	1.029	--
总计		13400	100.000	2143			

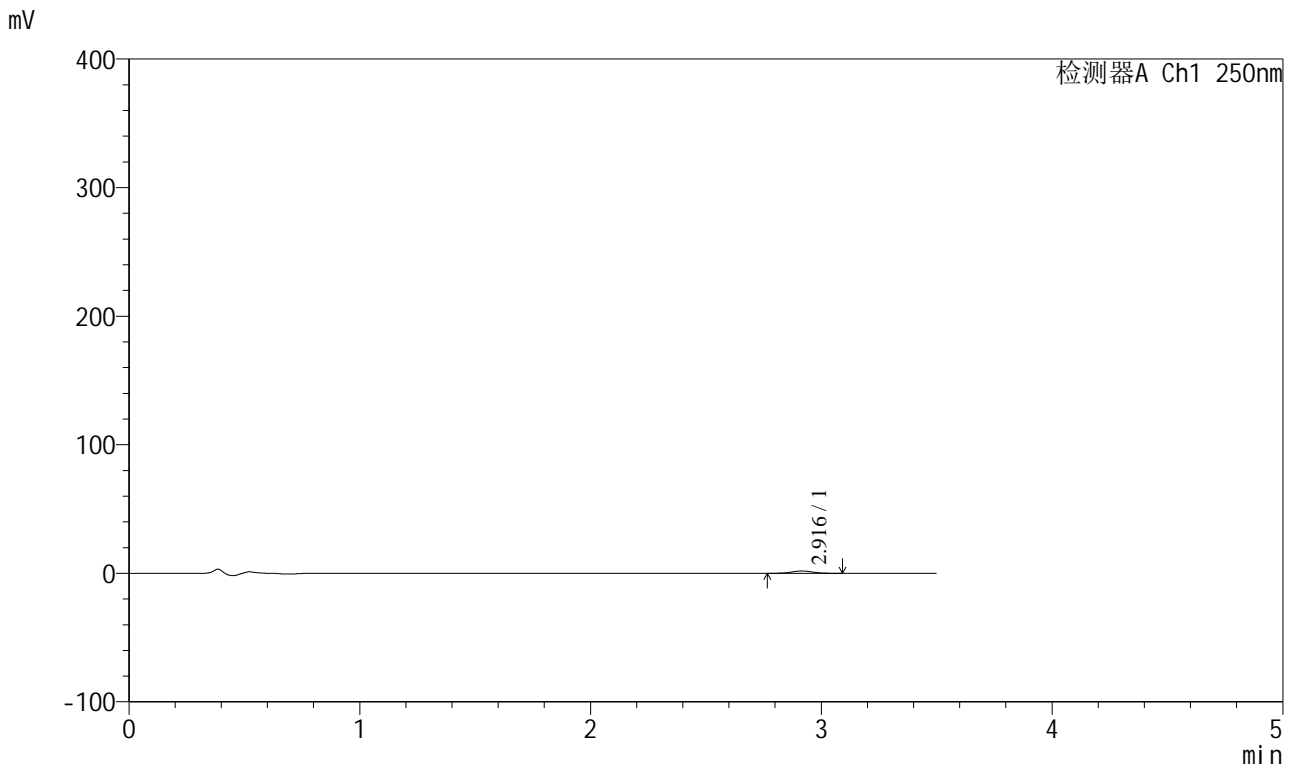


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-132-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 16:10:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:44:16 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	2.916	11398	100.000	1826	5087	1.060	--
总计		11398	100.000	1826			

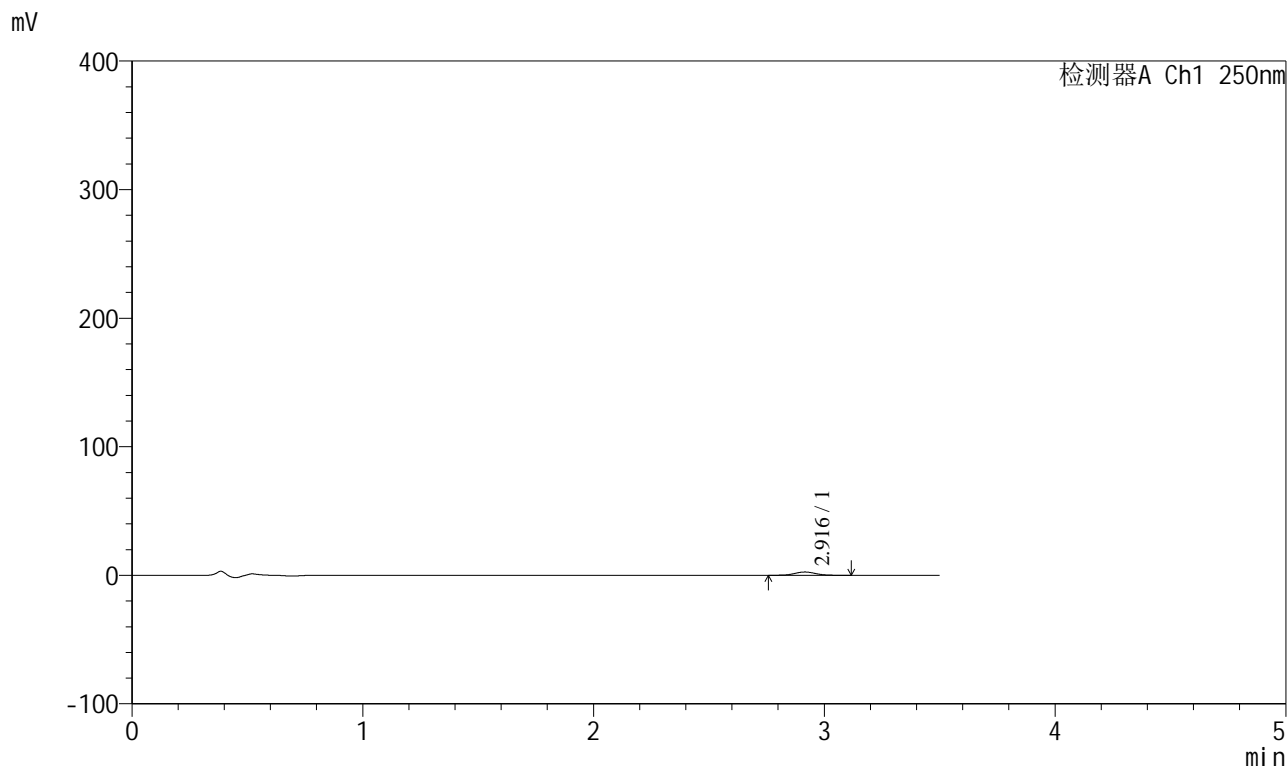


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-133-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 16:14:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/09 08:44:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

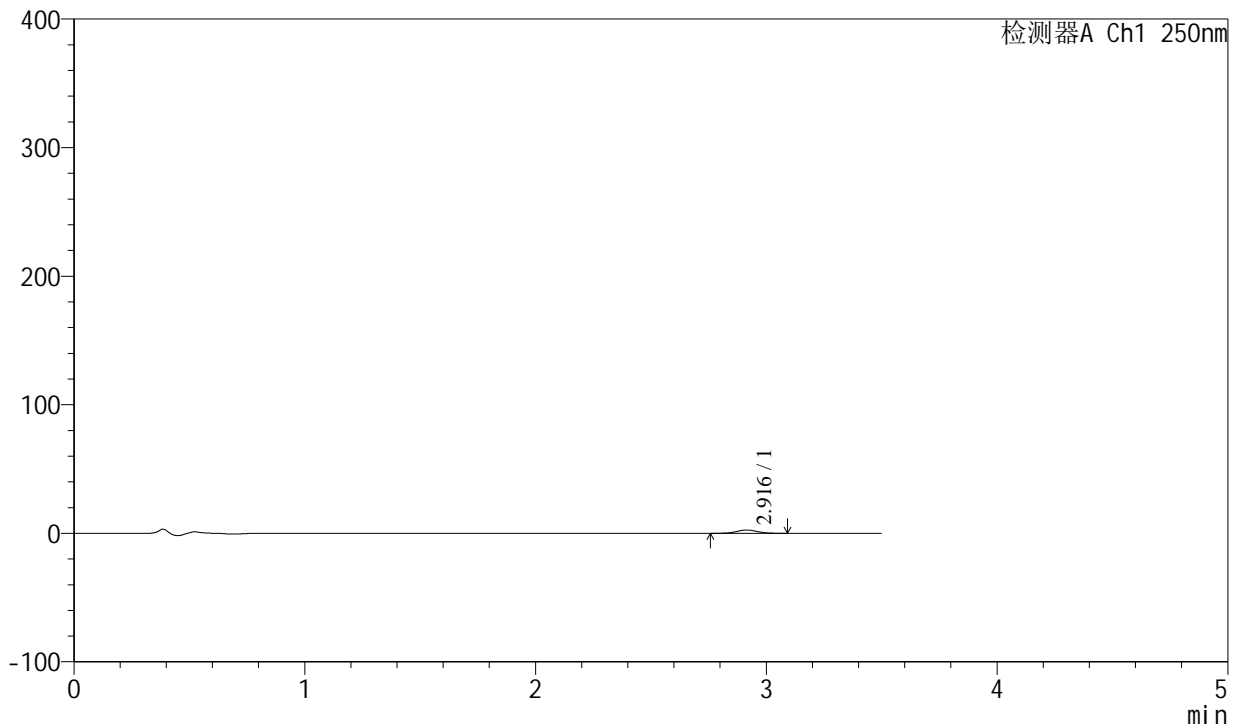
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	16301	100.000	2576	4964	1.038	--
总计		16301	100.000	2576			

<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 - 0-42/25-134-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 16:18:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/09 08:44:22 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	2.916	16093	100.000	2566	5068	1.046	--
总计		16093	100.000	2566			

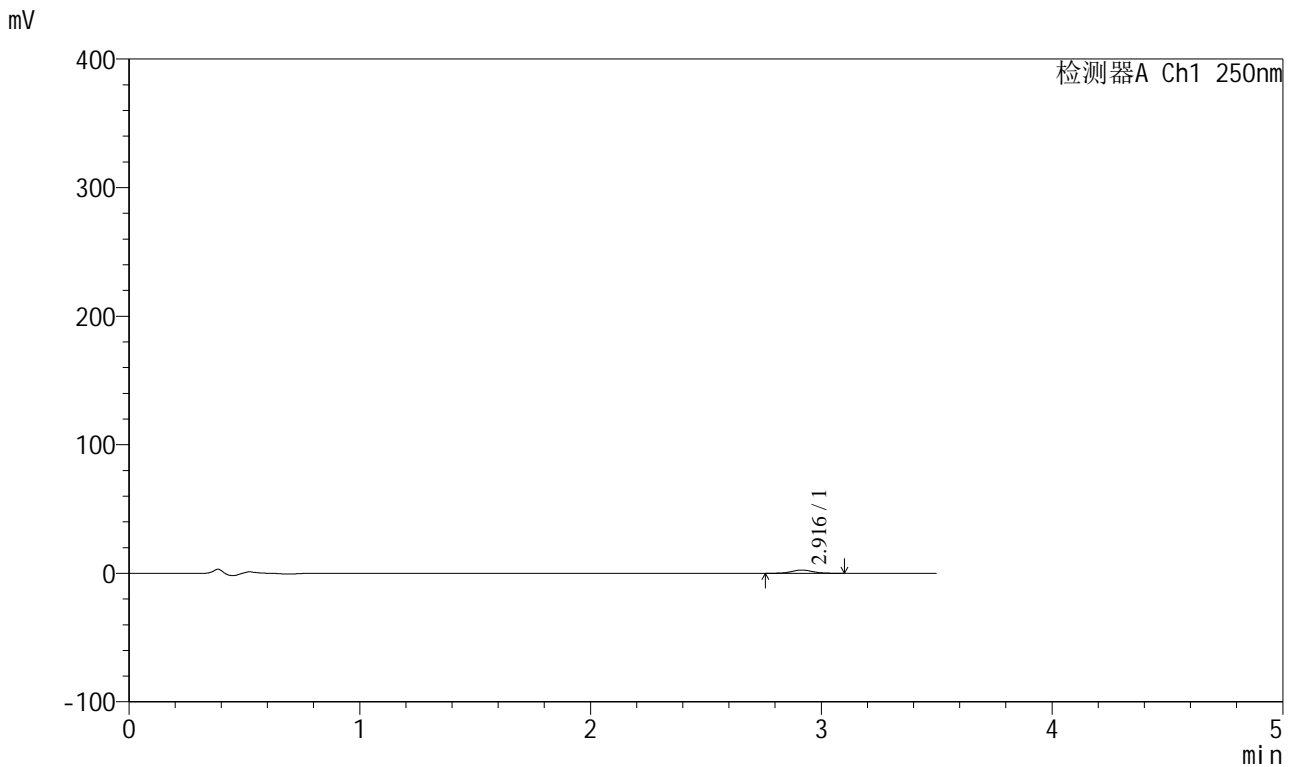


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-135-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 16:22:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:44:25 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	2.916	15939	100.000	2540	5060	1.045	--
总计		15939	100.000	2540			

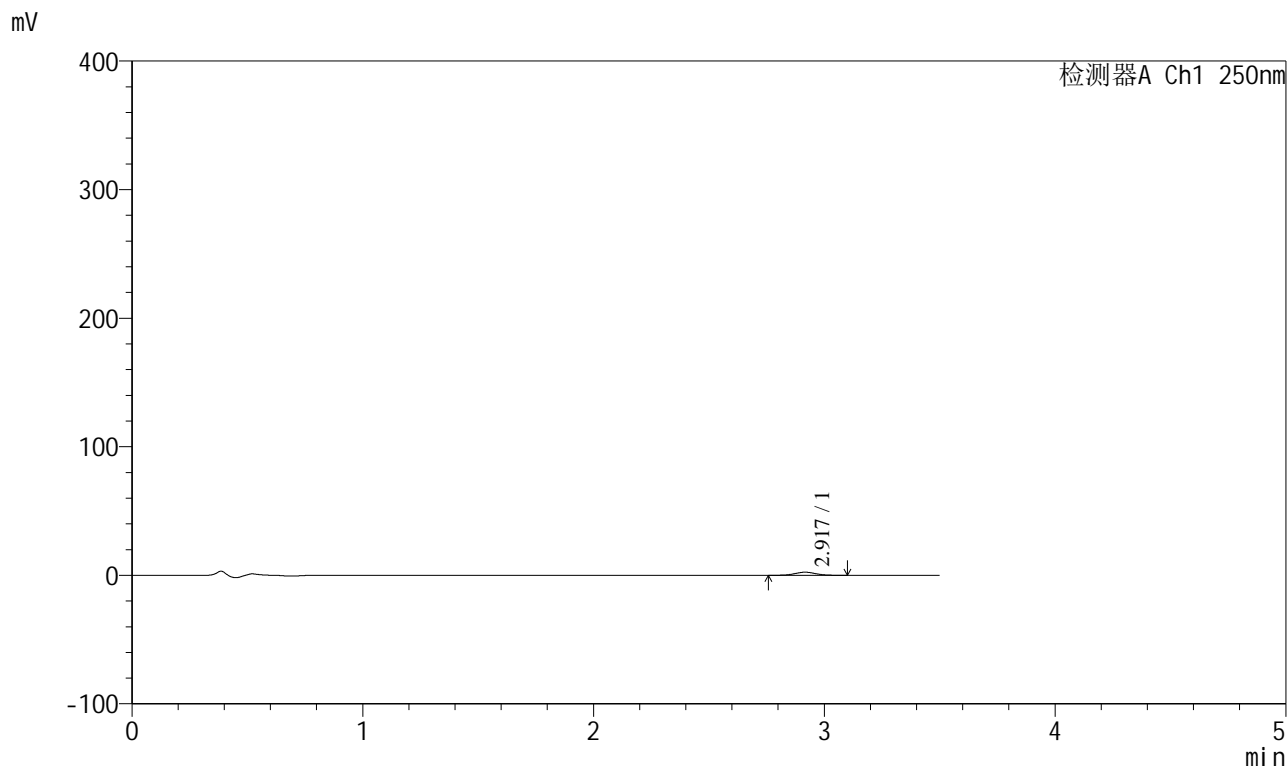


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-136-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 16:26:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/04/09 08:44:27 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	2.917	15146	100.000	2412	4994	1.034	--
总计		15146	100.000	2412			

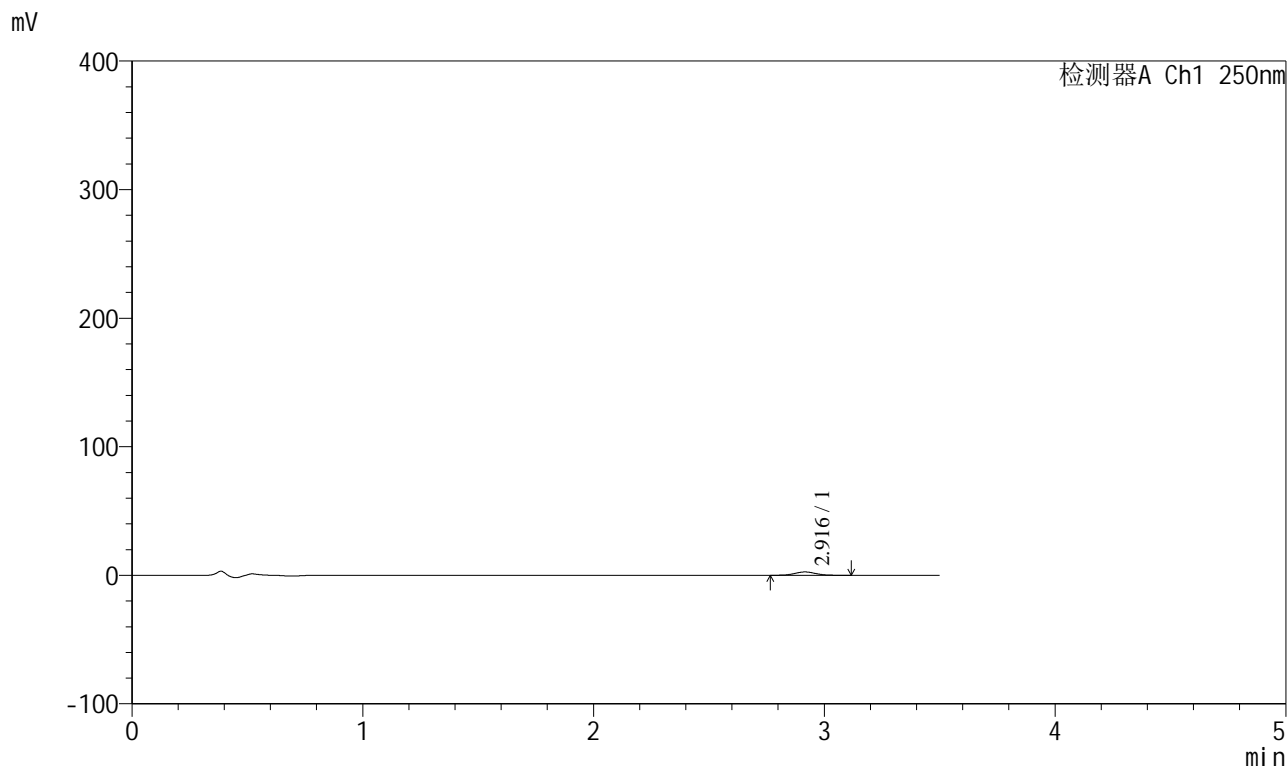


SXT-396

<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 - 0-42/25-137-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 16:29:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/09 08:44:30 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	2.916	16497	100.000	2611	4999	1.049	--
总计		16497	100.000	2611			

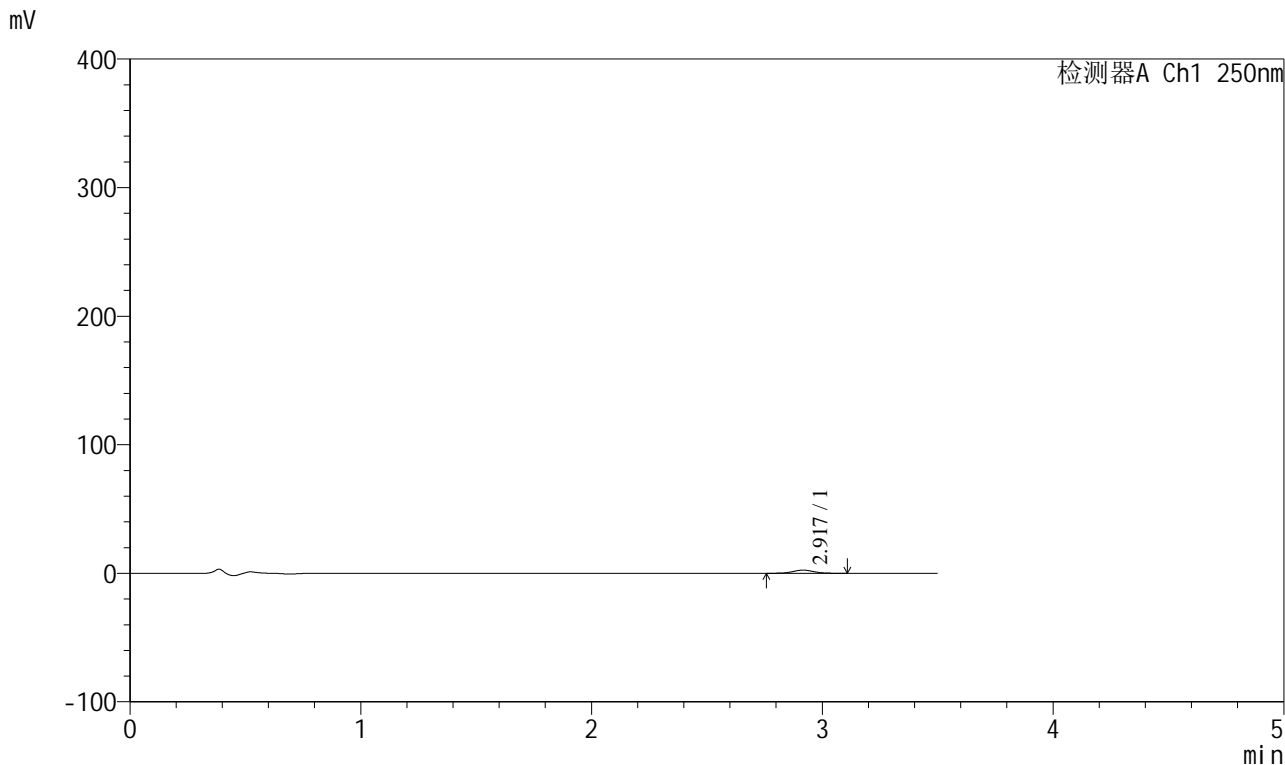


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-138-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 16:33:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:44:33 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	2.917	15398	100.000	2446	5001	1.042	--
总计		15398	100.000	2446			

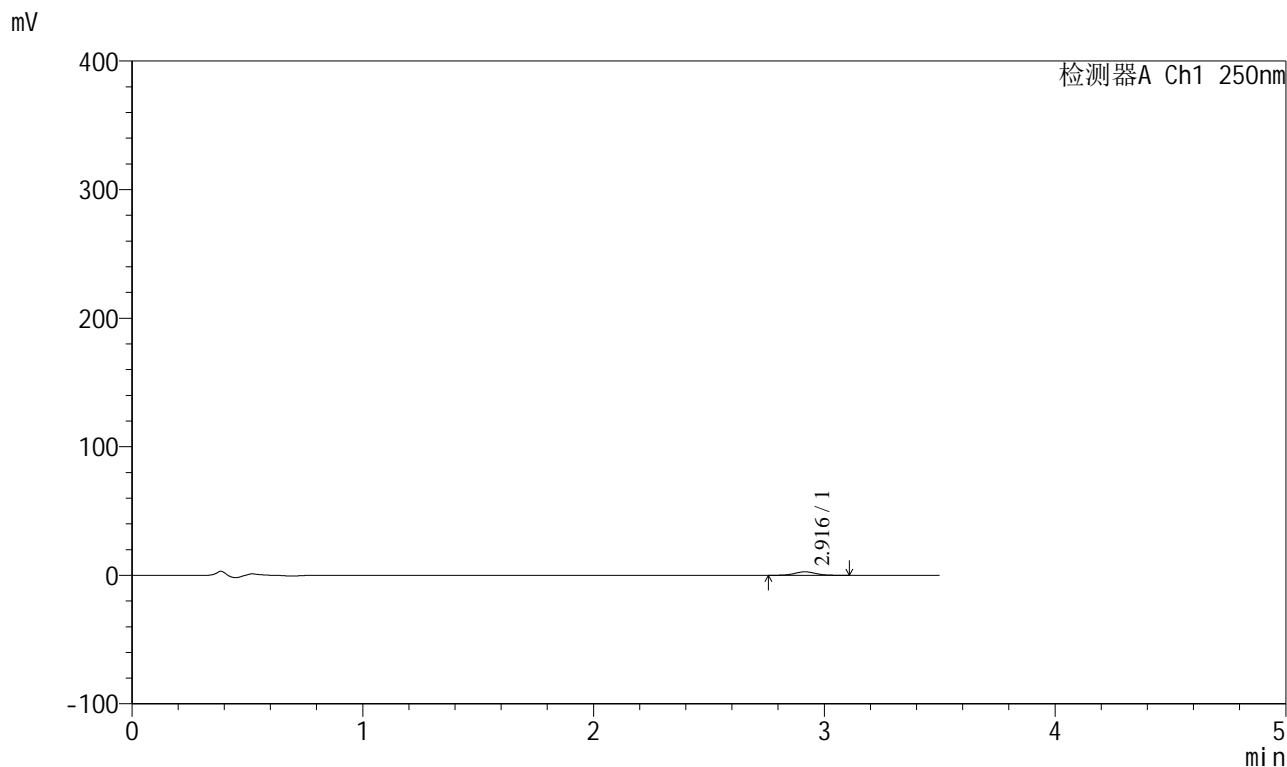


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-139-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 16:37:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:44:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

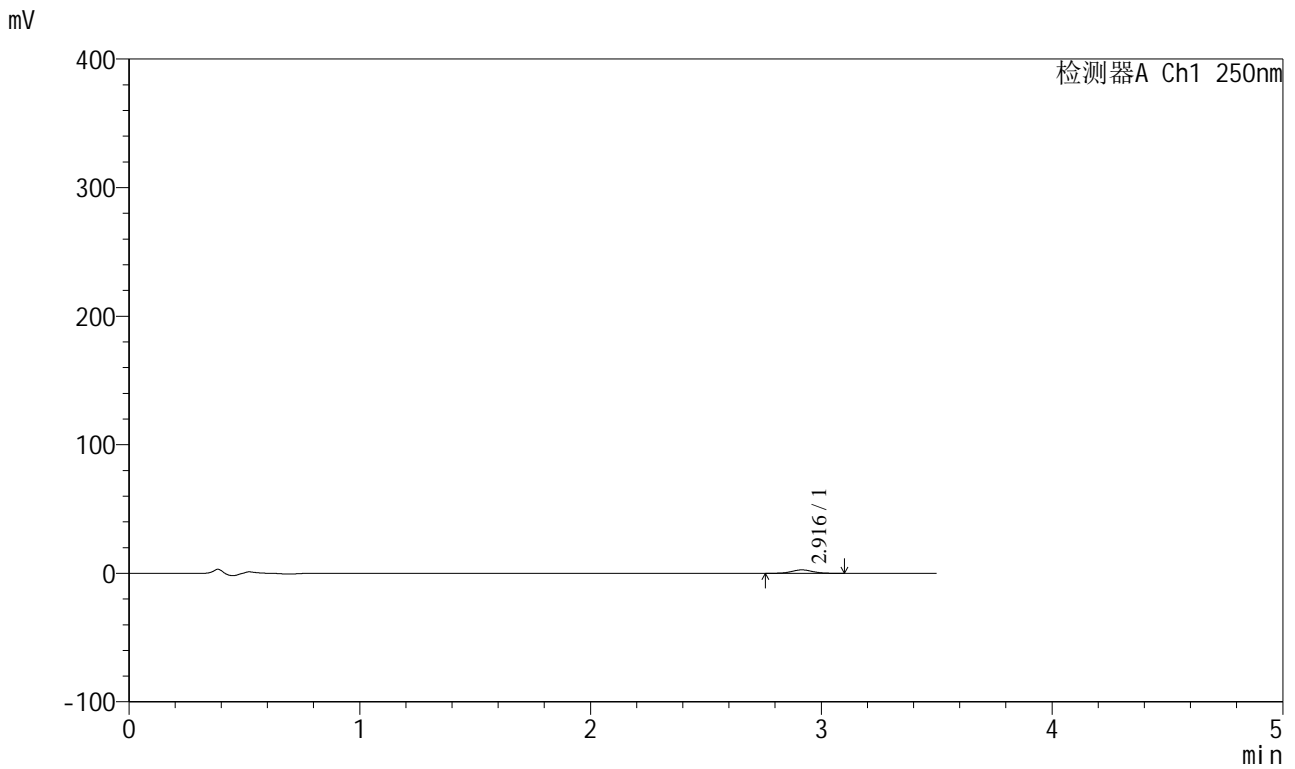
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	17107	100.000	2716	4975	1.056	--
总计		17107	100.000	2716			

SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-140-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 16:41:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:44:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

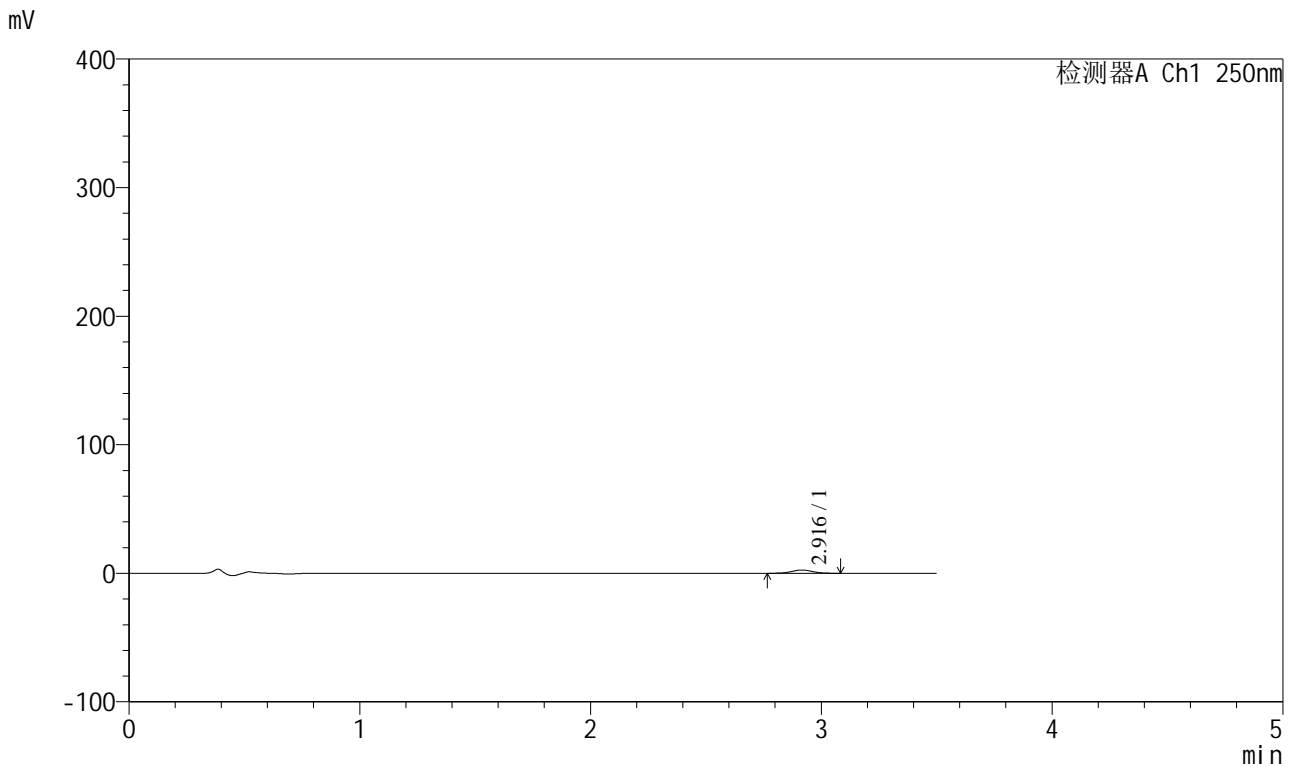
检测器A Ch1 250nm

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	2.916	16542	100.000	2649	5073	1.045	--
总计		16542	100.000	2649			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-141-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 16:45:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/09 08:44:41 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	2.916	15973	100.000	2546	5009	1.042	--
总计		15973	100.000	2546			

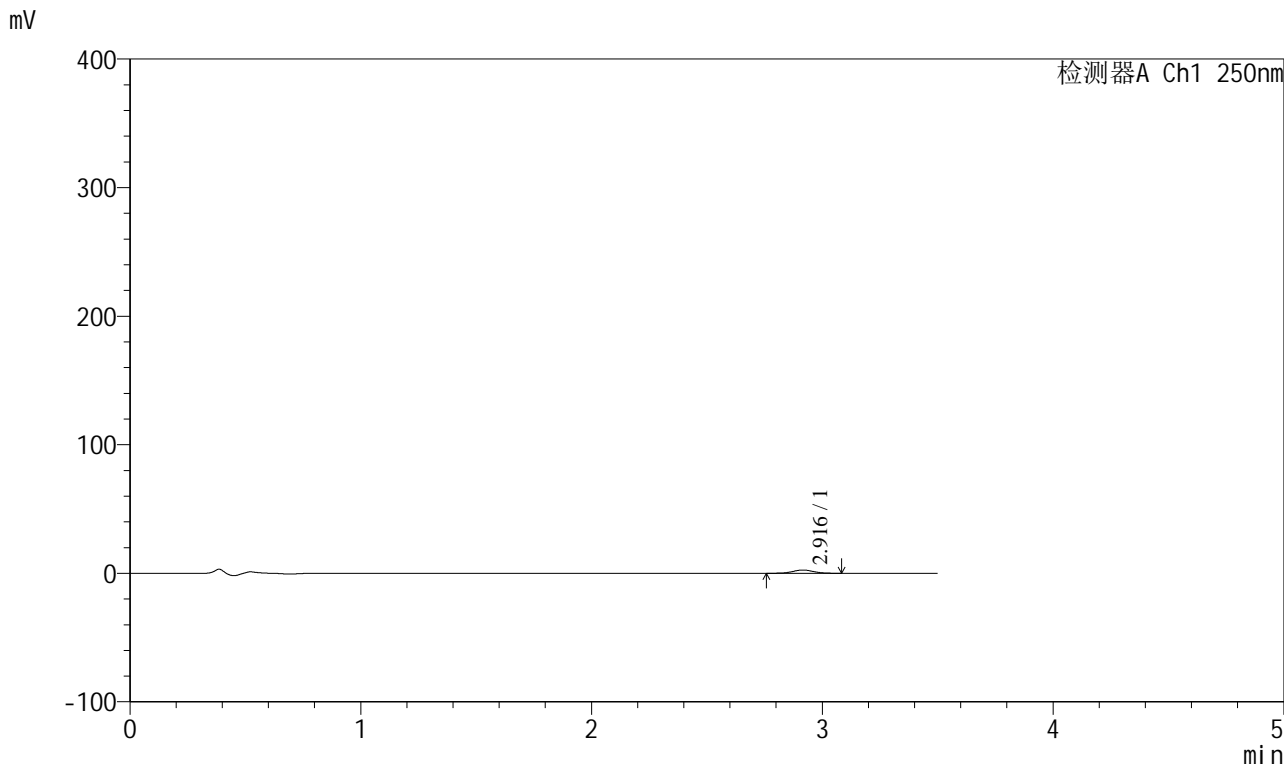


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-142-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 16:49:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/09 08:44:44 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	2.916	15967	100.000	2543	5017	1.029	--
总计		15967	100.000	2543			

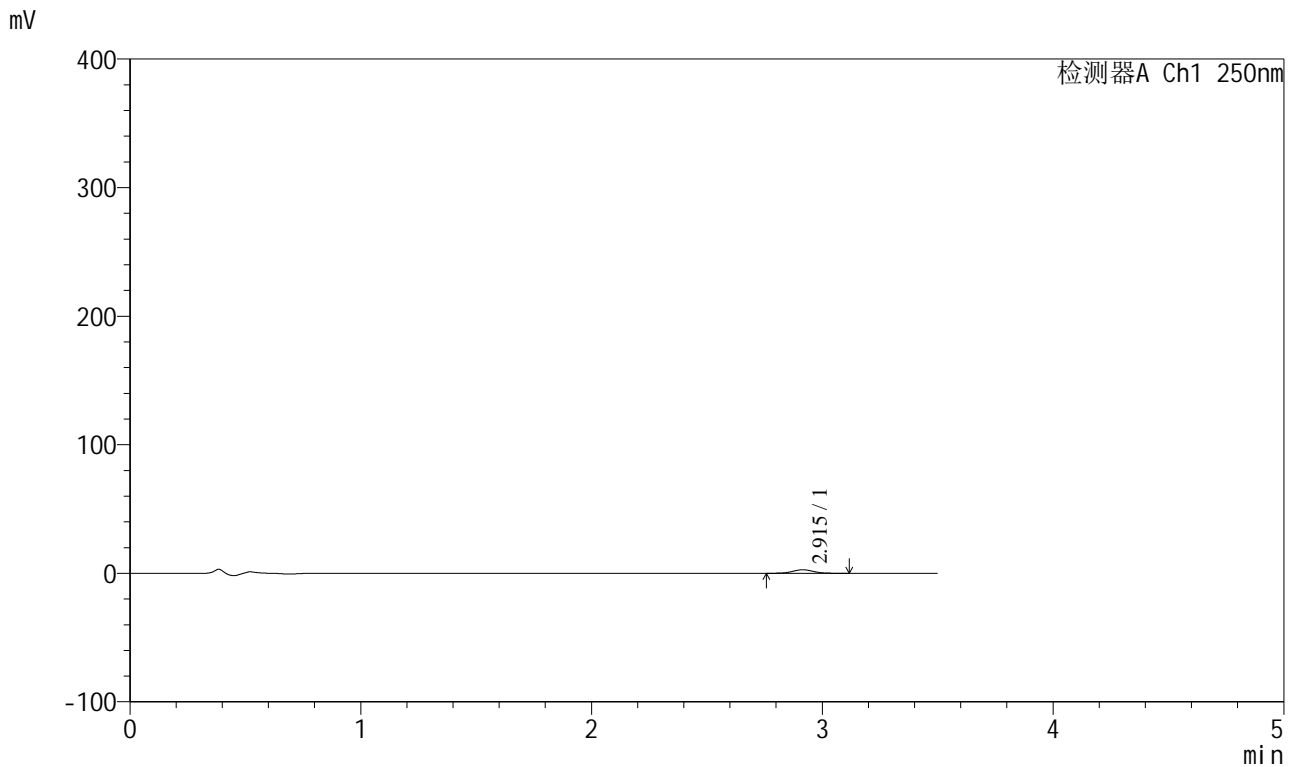


SXT-396

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-42/25-143-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P5.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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 16:53:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:44:46 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	2.915	17310	100.000	2733	5033	1.042	--
总计		17310	100.000	2733			

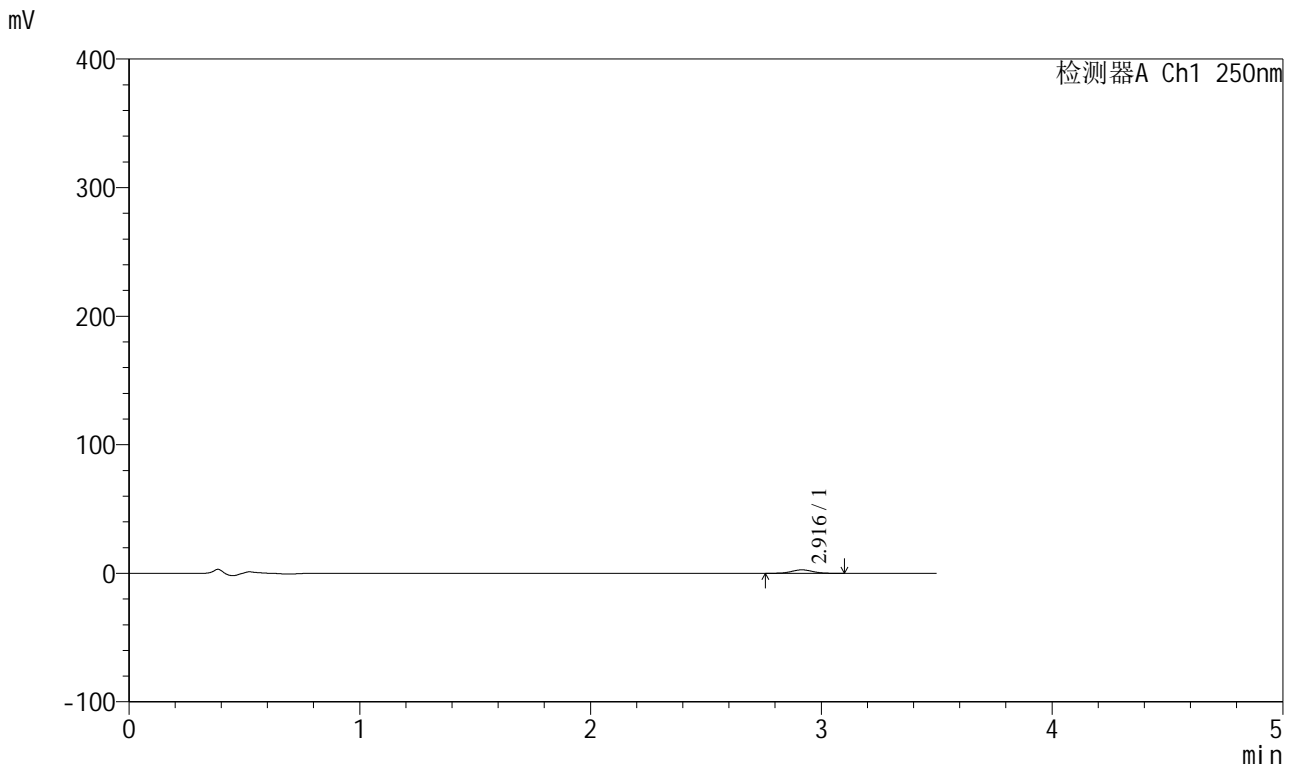


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-144-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 16:56:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:44:49 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	2.916	16902	100.000	2692	5048	1.046	--
总计		16902	100.000	2692			

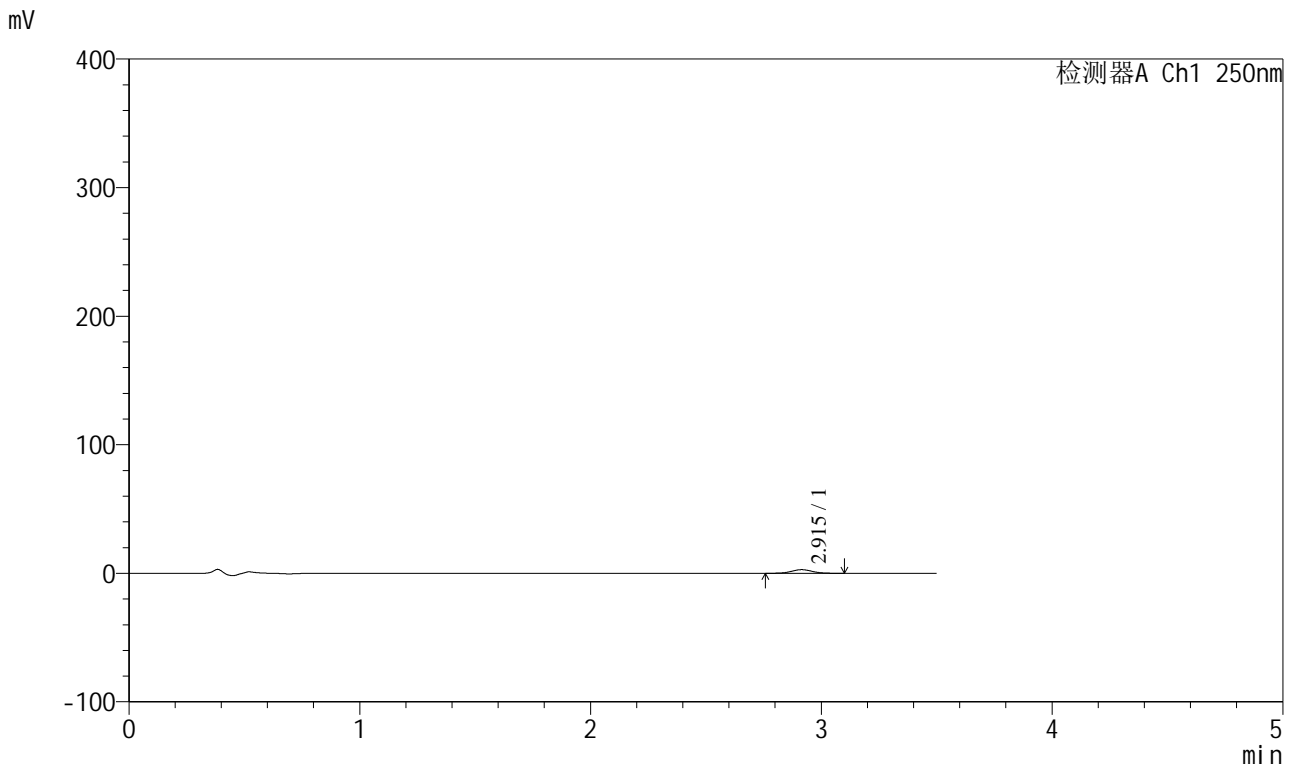


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-145-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 17:00:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:44:52 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	2.915	17649	100.000	2830	5023	1.041	--
总计		17649	100.000	2830			

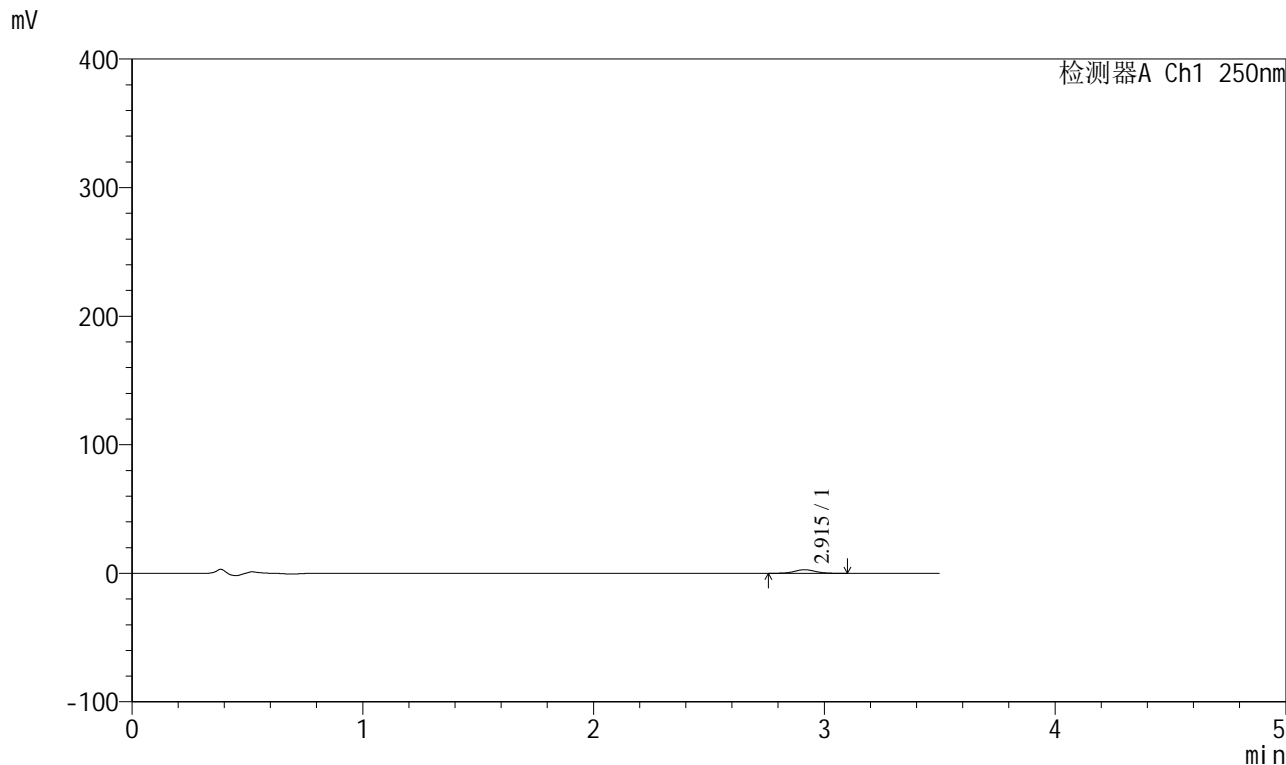


SXT-396

<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 - 0-42/25-146-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 17:04:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/09 08:44:55 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	2.915	17356	100.000	2785	5077	1.041	--
总计		17356	100.000	2785			

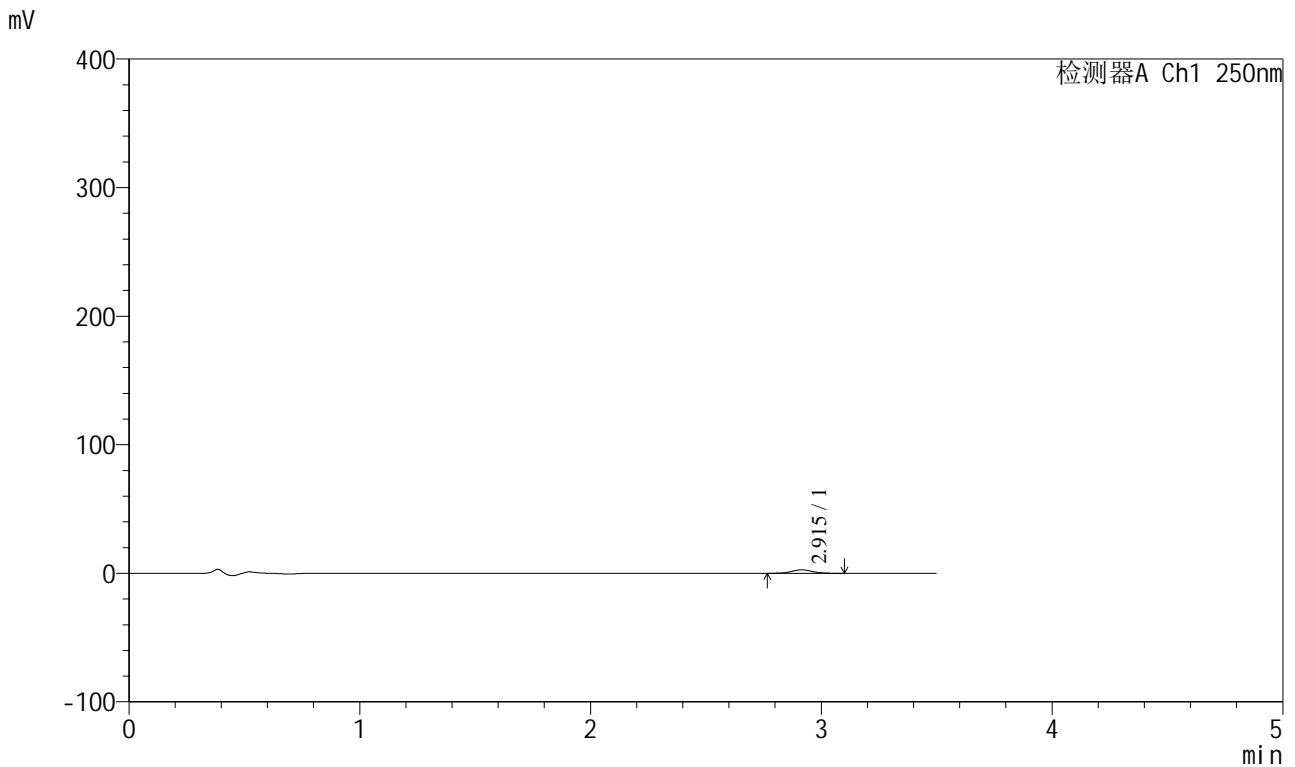


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-147-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 17:08:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:44:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

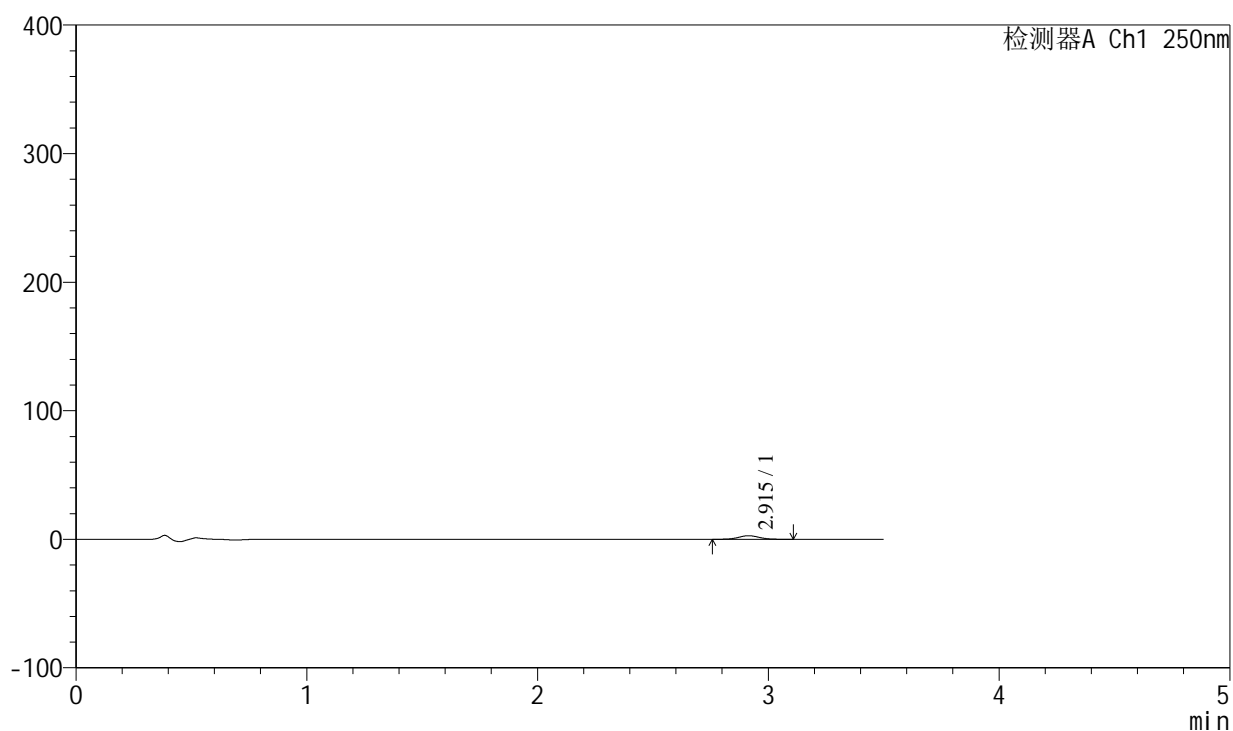
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	16801	100.000	2687	5033	1.051	--
总计		16801	100.000	2687			

<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 - 0-42/25-148-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 17:12:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/09 08:45:00 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	2.915	17610	100.000	2795	5020	1.049	--
总计		17610	100.000	2795			



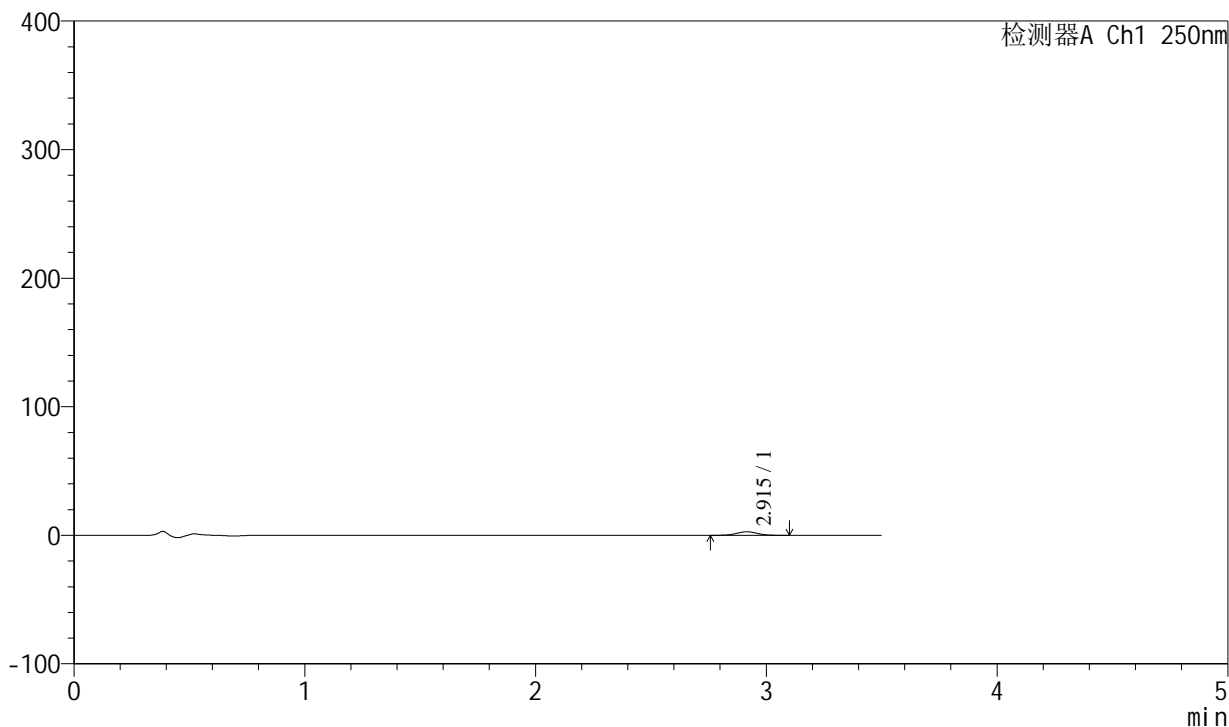
SXT-396

<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 - 0-42/25-149-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 17:16:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/09 08:45:02 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	2.915	17226	100.000	2758	5066	1.037	--
总计		17226	100.000	2758			

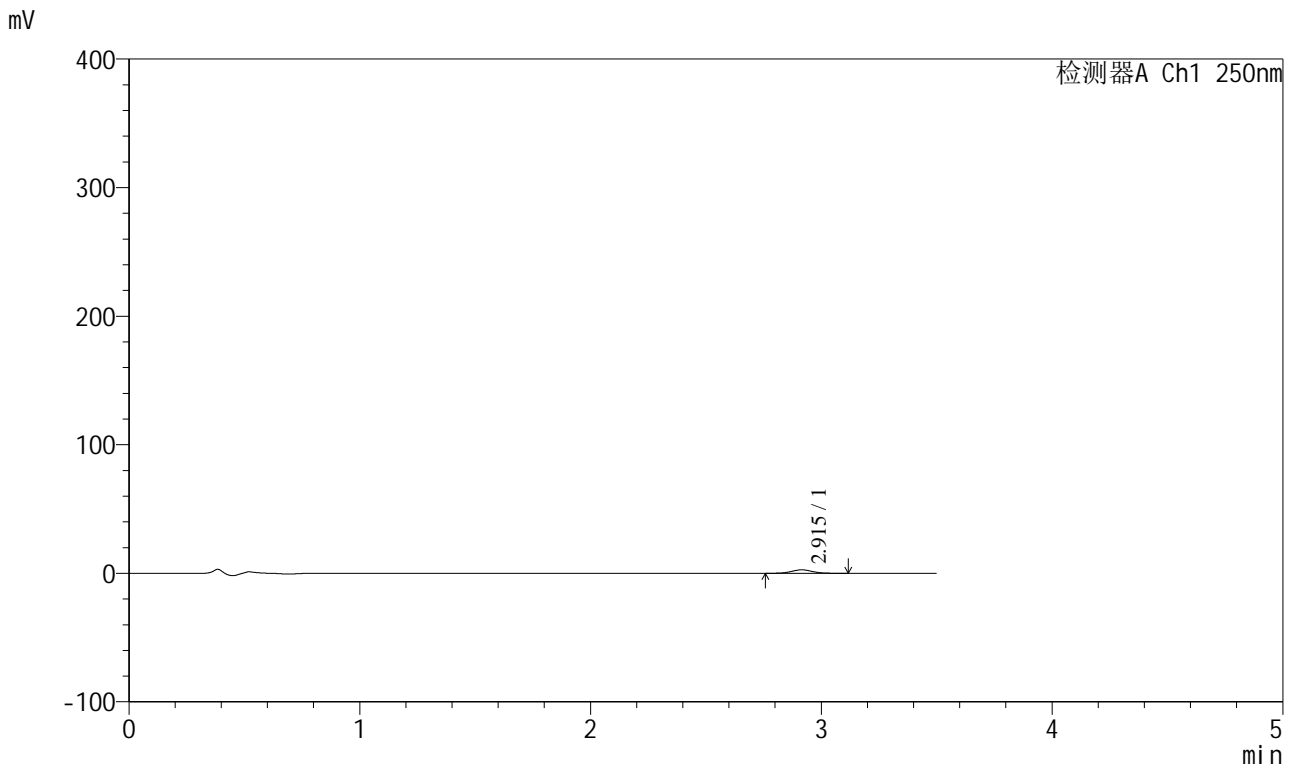


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-150-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 17:20:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:45:05 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	2.915	16975	100.000	2689	5005	1.053	--
总计		16975	100.000	2689			

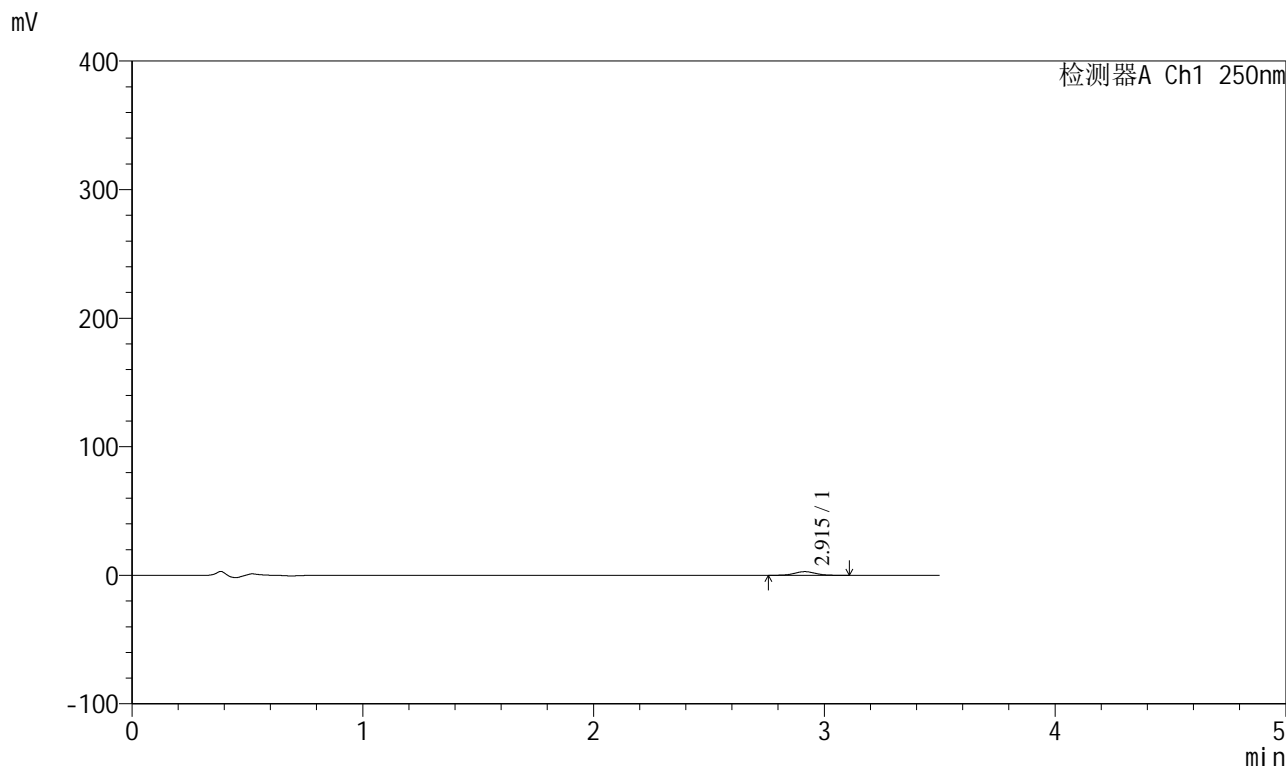


SXT-396

<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 - 0-42/25-151-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 17:24:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:45:08 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	2.915	17968	100.000	2847	5025	1.044	--
总计		17968	100.000	2847			

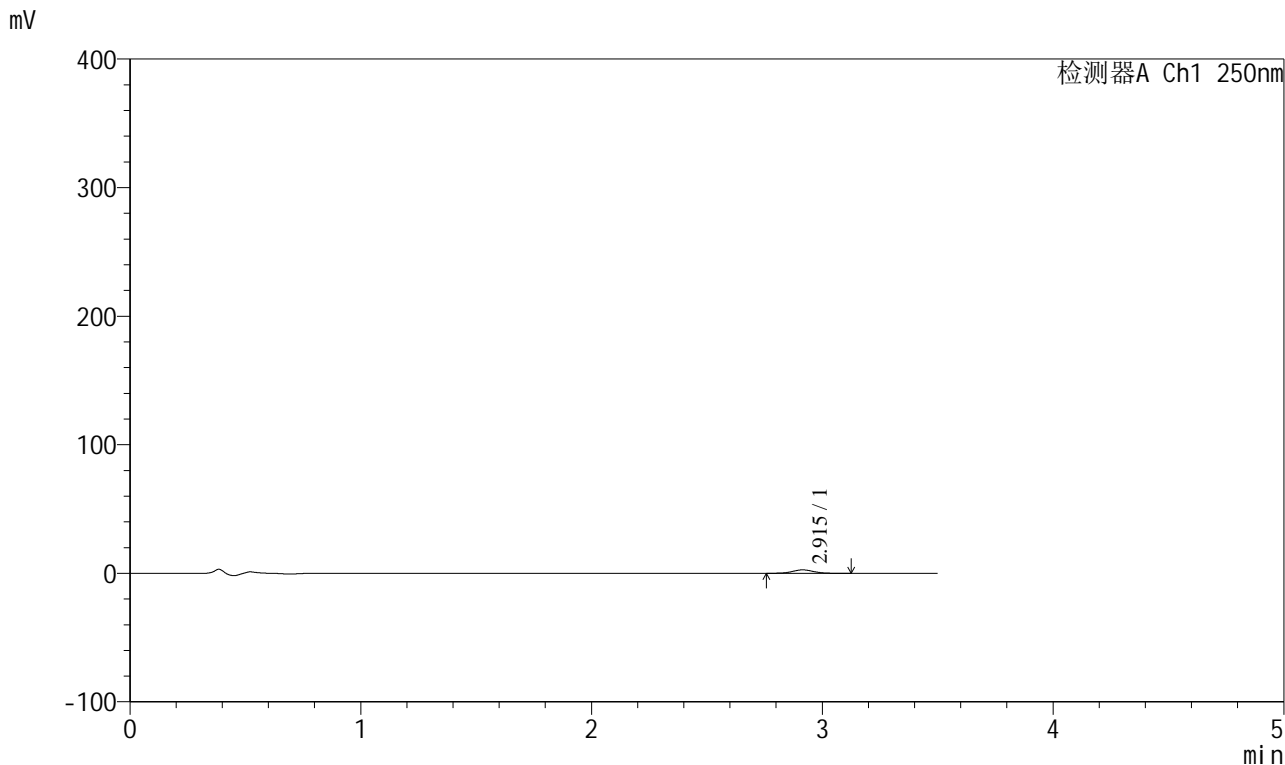


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-152-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 17:27:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/09 08:45:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

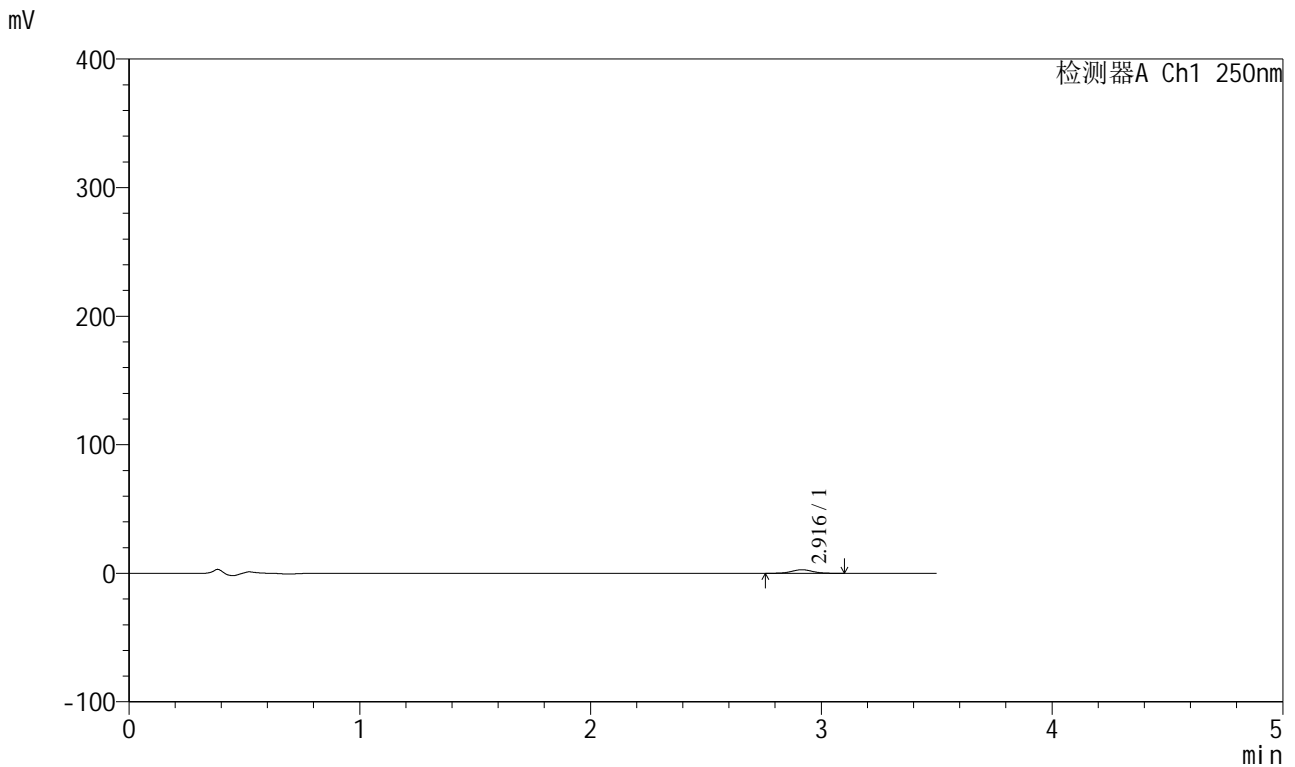
检测器A Ch1 250nm

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	2.915	16758	100.000	2657	5003	1.045	--
总计		16758	100.000	2657			

<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 - 0-42/25-153-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 17:31:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/09 08:45:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

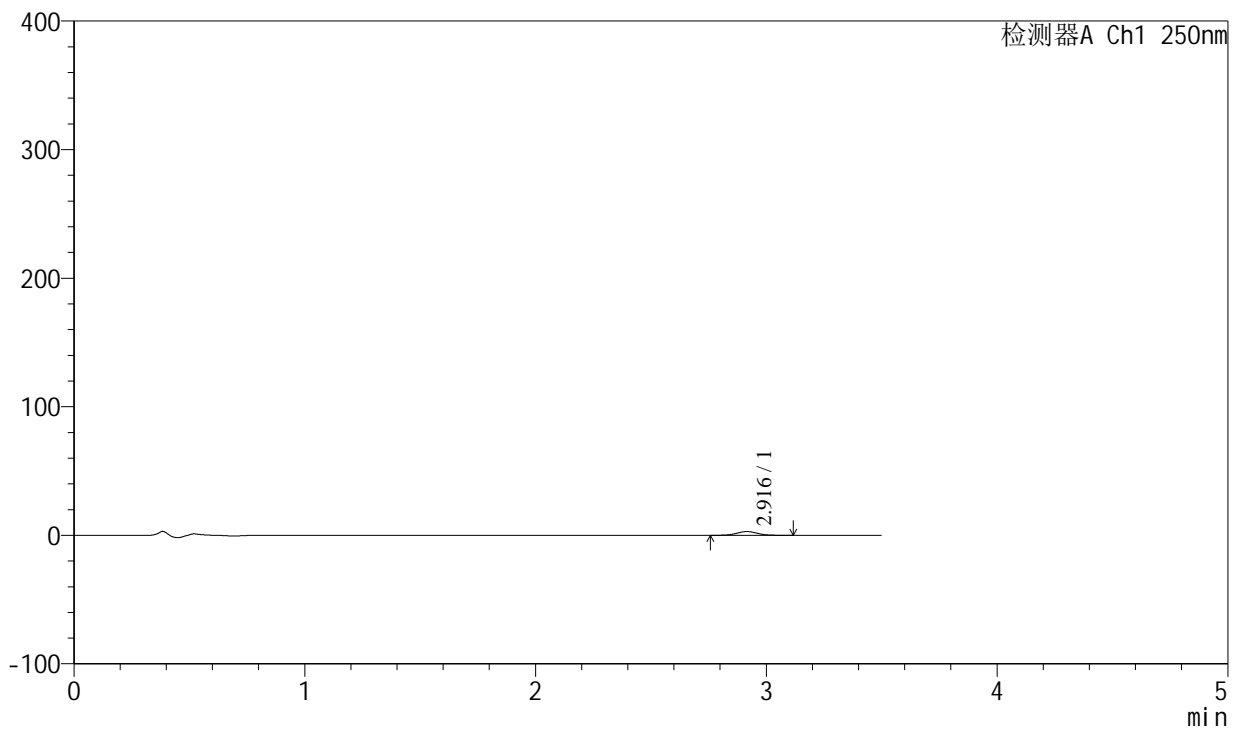
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	17288	100.000	2768	5072	1.033	--
总计		17288	100.000	2768			

<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 - 0-42/25-154-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-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: 2025/04/08 17:35:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/09 08:45:16 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	2.916	18229	100.000	2901	5039	1.048	--
总计		18229	100.000	2901			

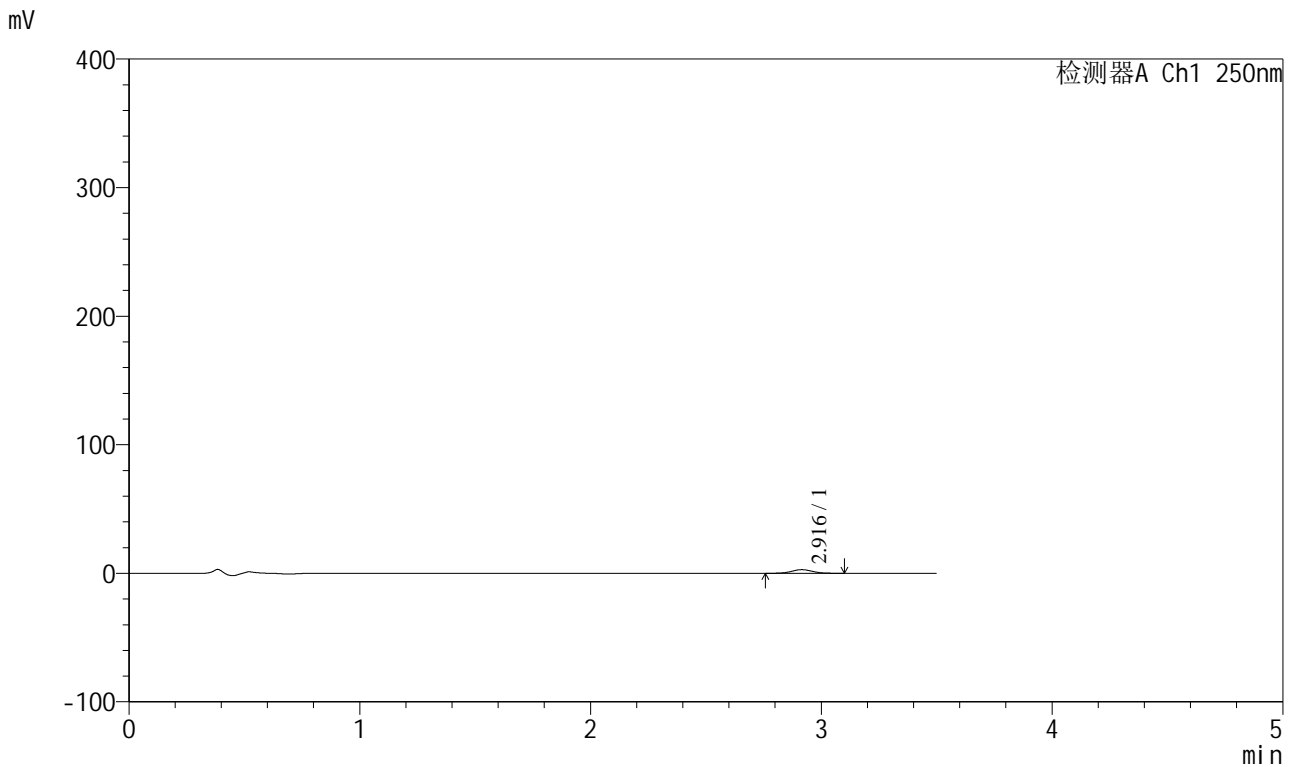


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-155-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 17:39:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:45:19 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	2.916	17537	100.000	2813	5106	1.050	--
总计		17537	100.000	2813			



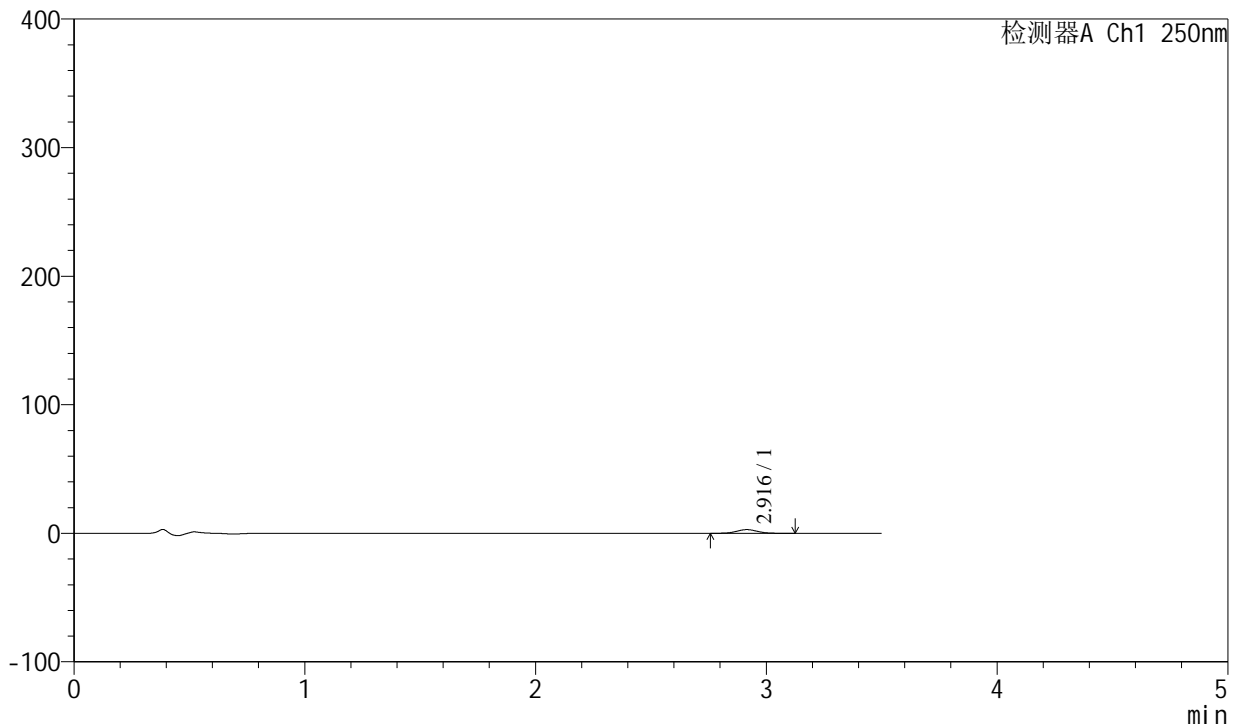
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-156-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 17:43:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/09 08:45:21 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	2.916	18091	100.000	2872	4990	1.055	--
总计		18091	100.000	2872			

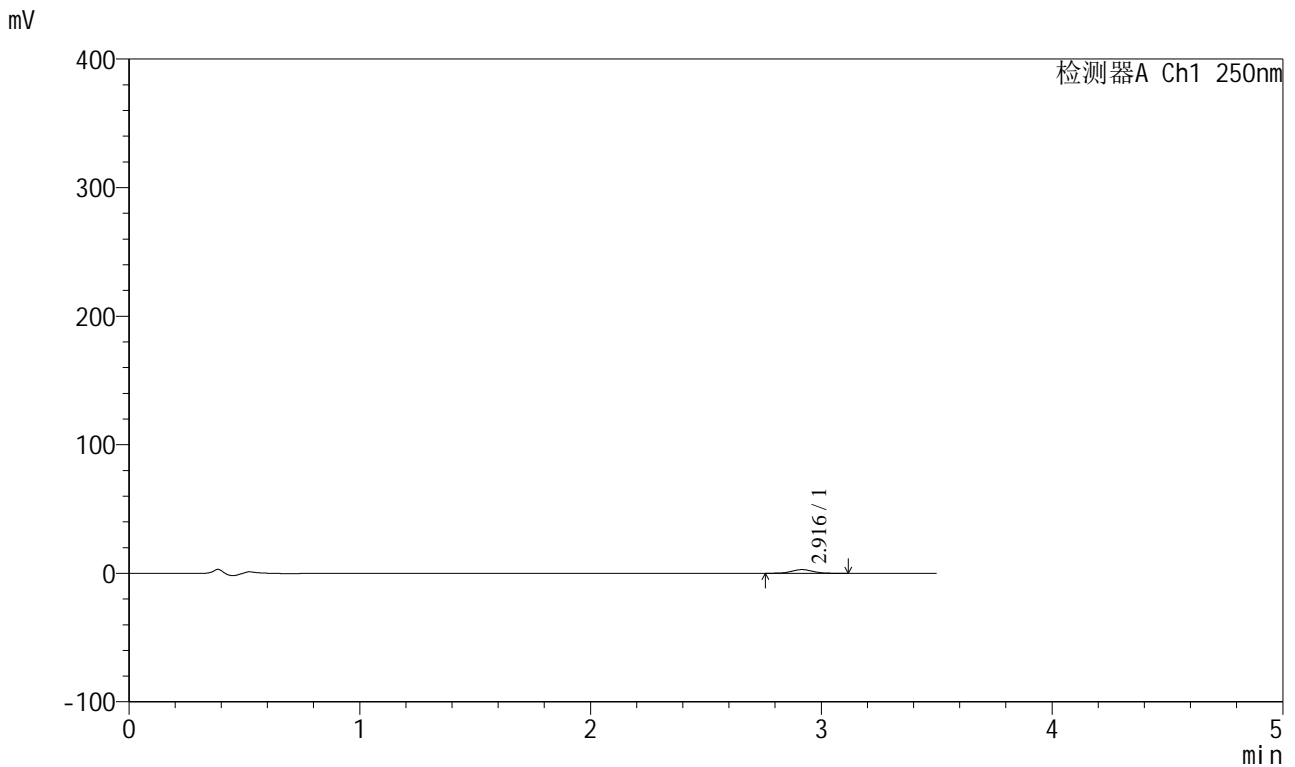


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-157-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 17:47:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:45:24 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	2.916	17937	100.000	2848	5009	1.035	--
总计		17937	100.000	2848			

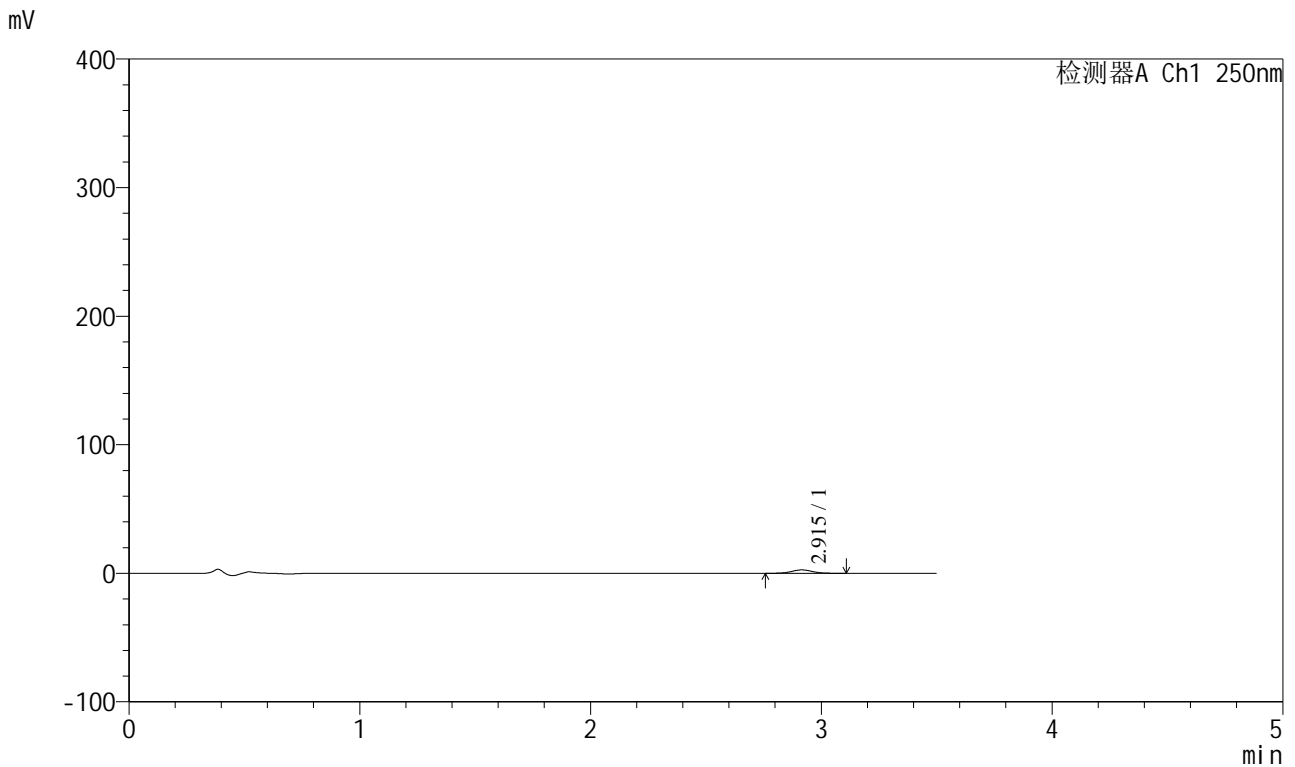


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-158-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/08 17:51:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:45:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	16308	100.000	2615	5071	1.045	--
总计		16308	100.000	2615			

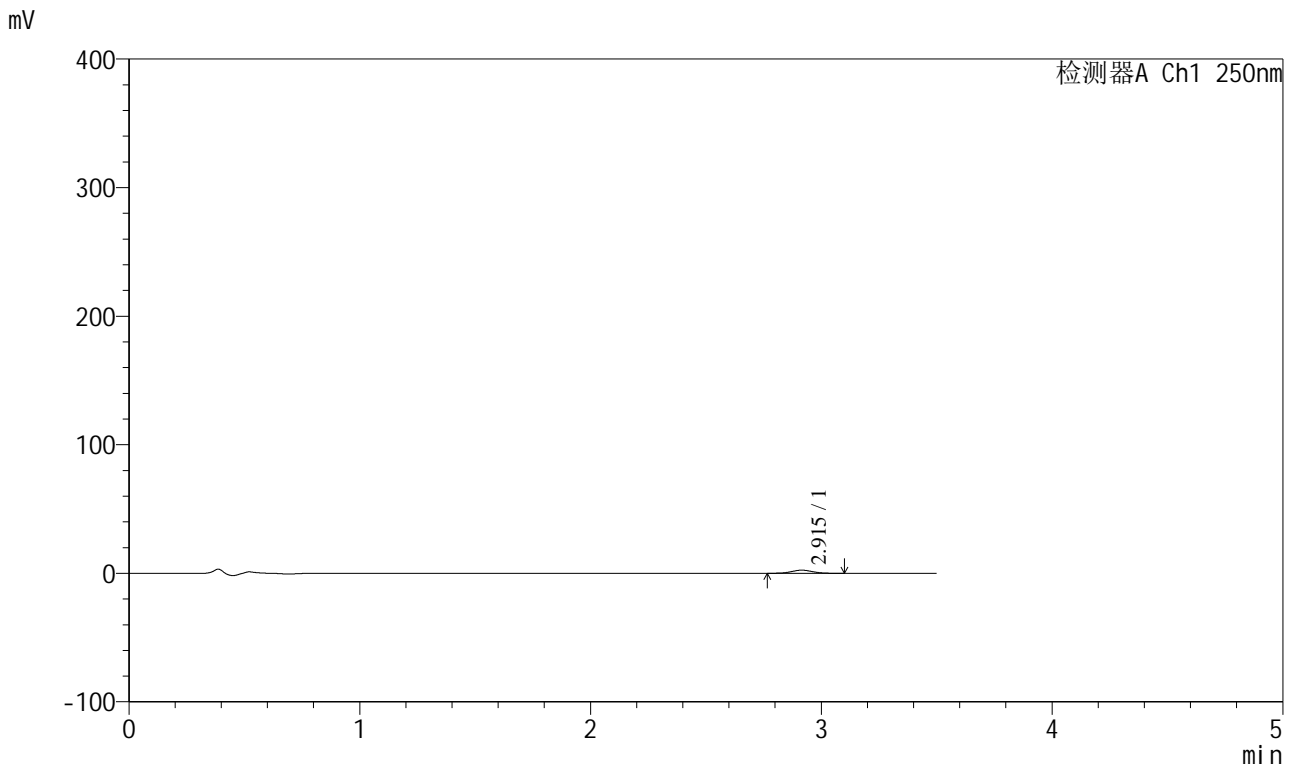


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-159-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 17:54:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:45:30 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	2.915	15133	100.000	2425	5068	1.047	--
总计		15133	100.000	2425			

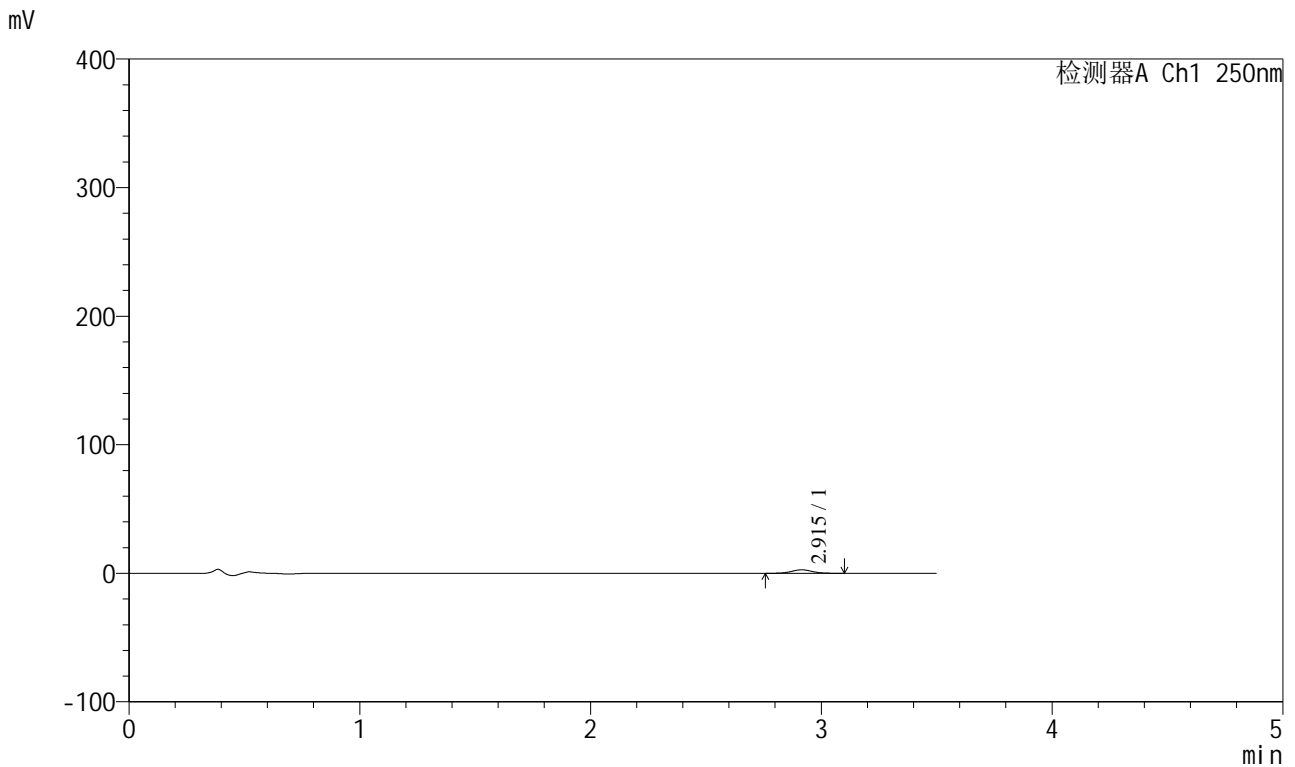


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-160-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 17:58:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:45:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

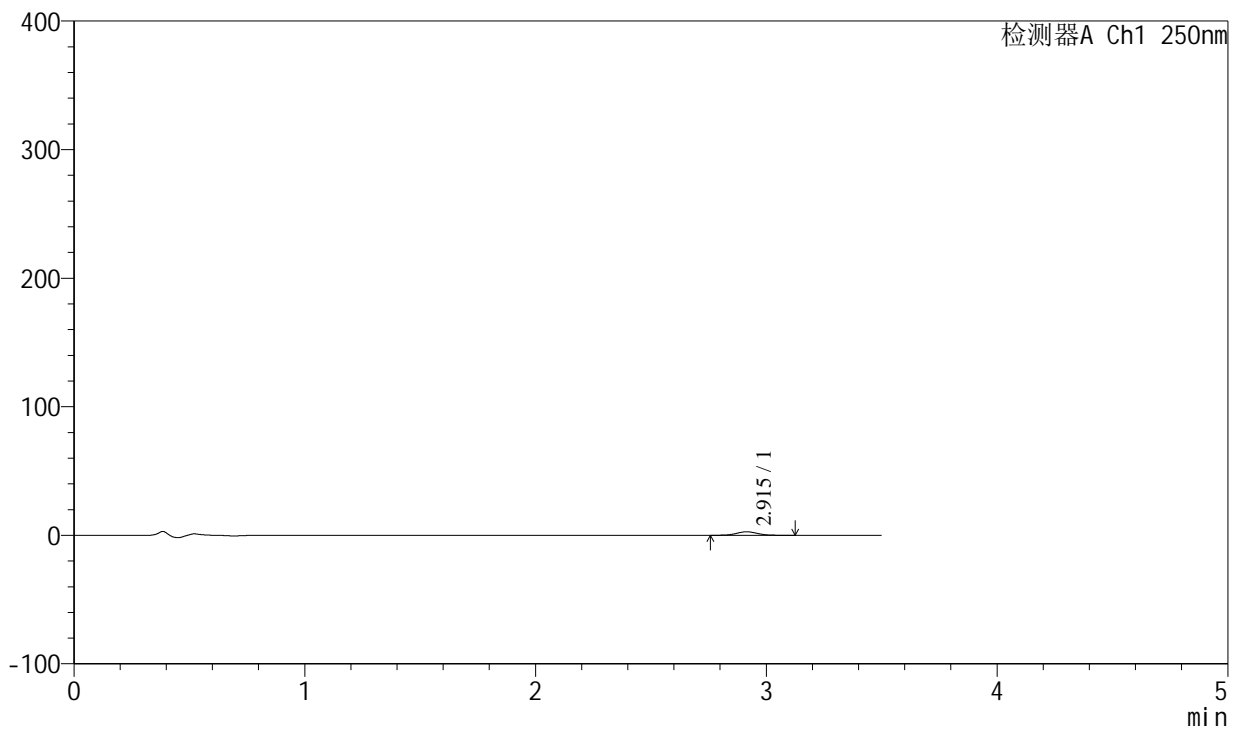
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	16721	100.000	2689	5087	1.034	--
总计		16721	100.000	2689			

<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 - 0-42/25-161-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 18:02:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/09 08:45:36 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	2.915	17312	100.000	2743	4991	1.061	--
总计		17312	100.000	2743			

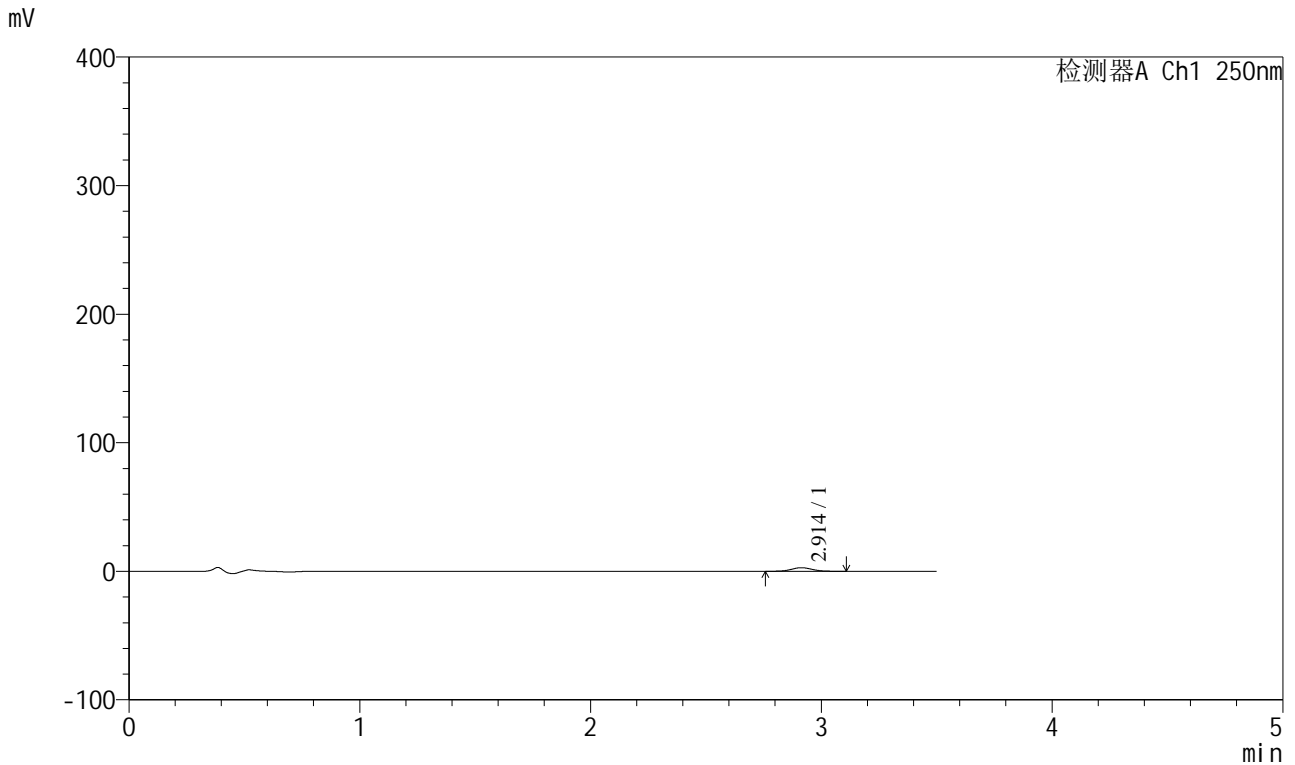


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-162-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 18:06:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:45:38 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	2.914	17577	100.000	2812	5034	1.049	--
总计		17577	100.000	2812			

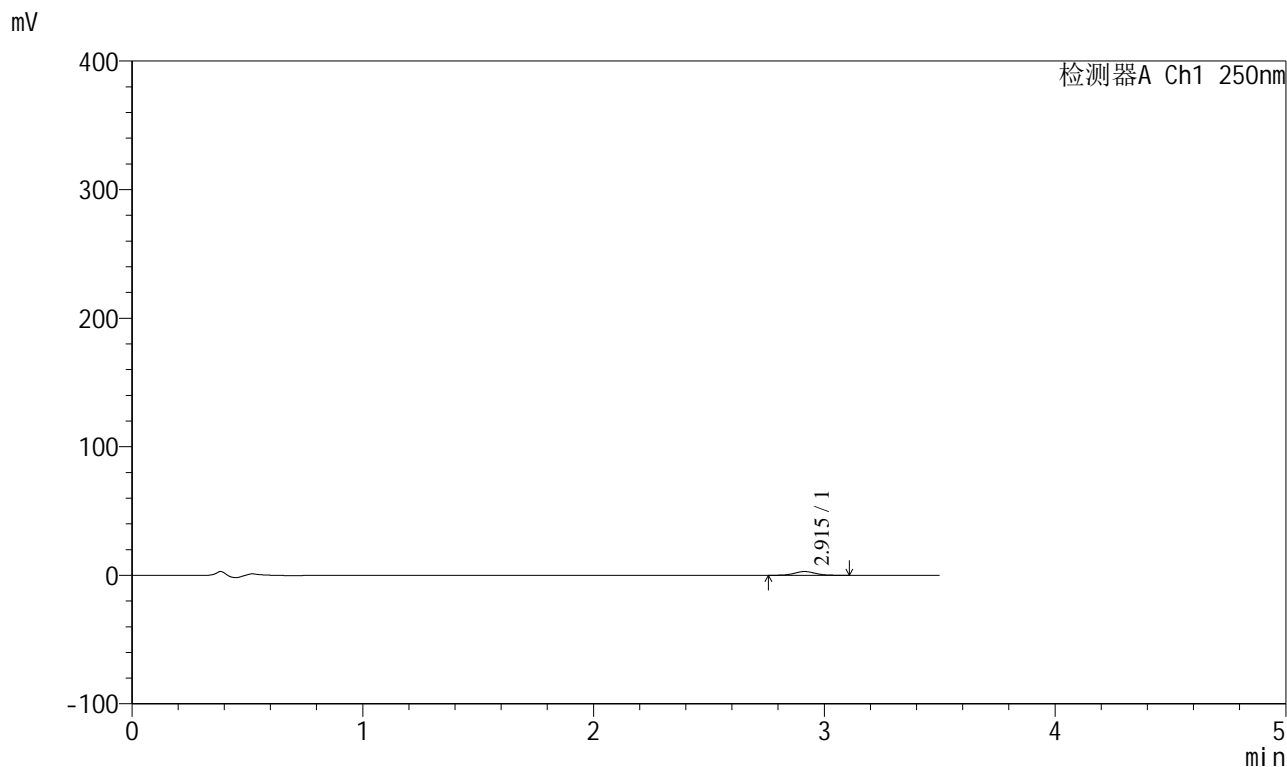


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-163-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 18:10:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/09 08:45:41 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	2.915	18348	100.000	2910	5043	1.040	--
总计		18348	100.000	2910			

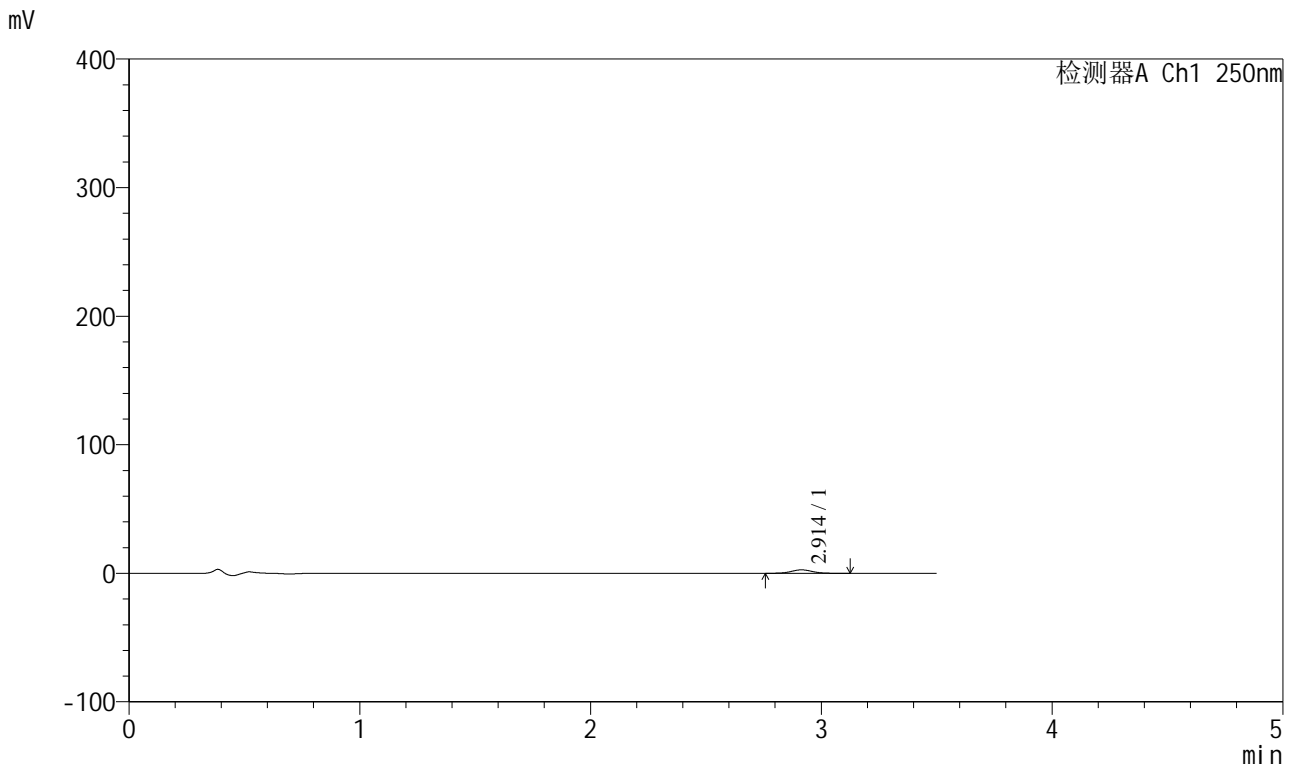


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-164-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 18:14:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:45:44 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	2.914	16994	100.000	2680	4994	1.040	--
总计		16994	100.000	2680			

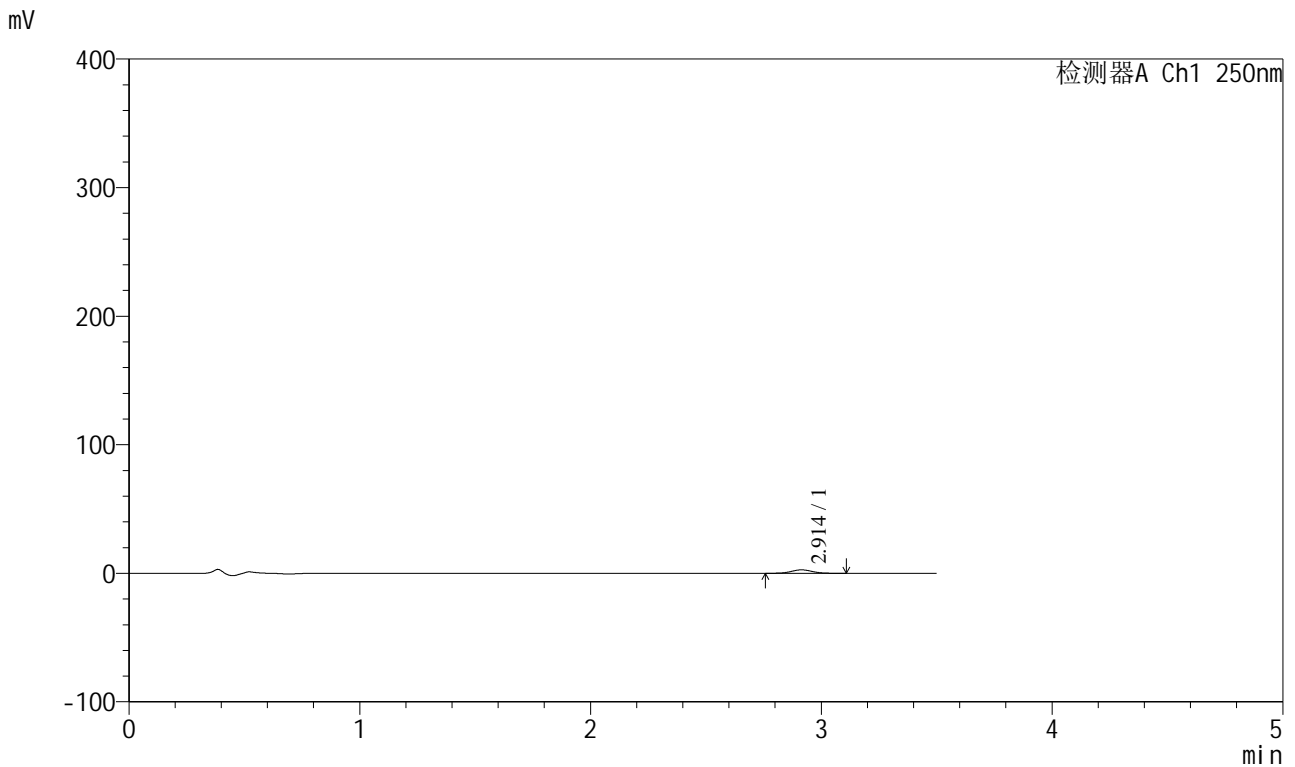


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-165-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 18:18:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:45:46 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	2.914	16841	100.000	2695	5008	1.046	--
总计		16841	100.000	2695			

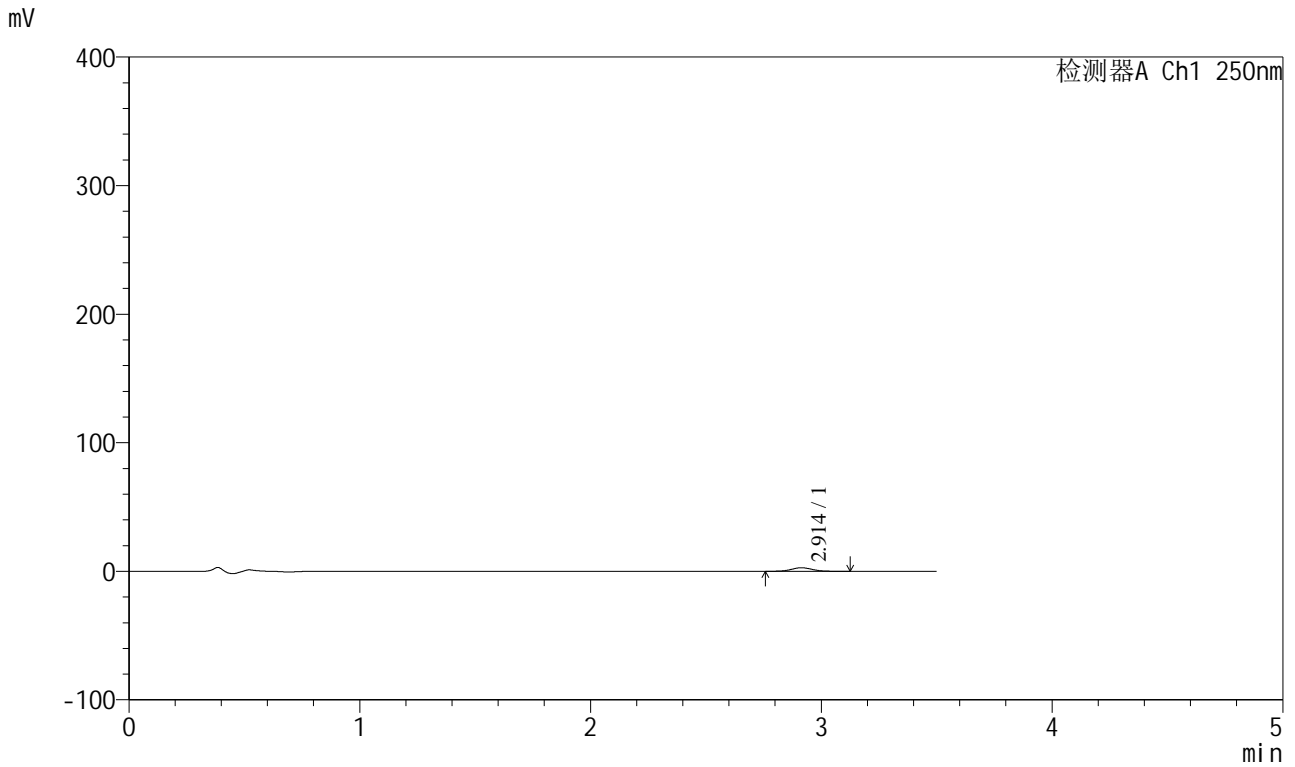


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-166-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 18:22:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:45:49 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	2.914	17253	100.000	2749	5006	1.060	--
总计		17253	100.000	2749			

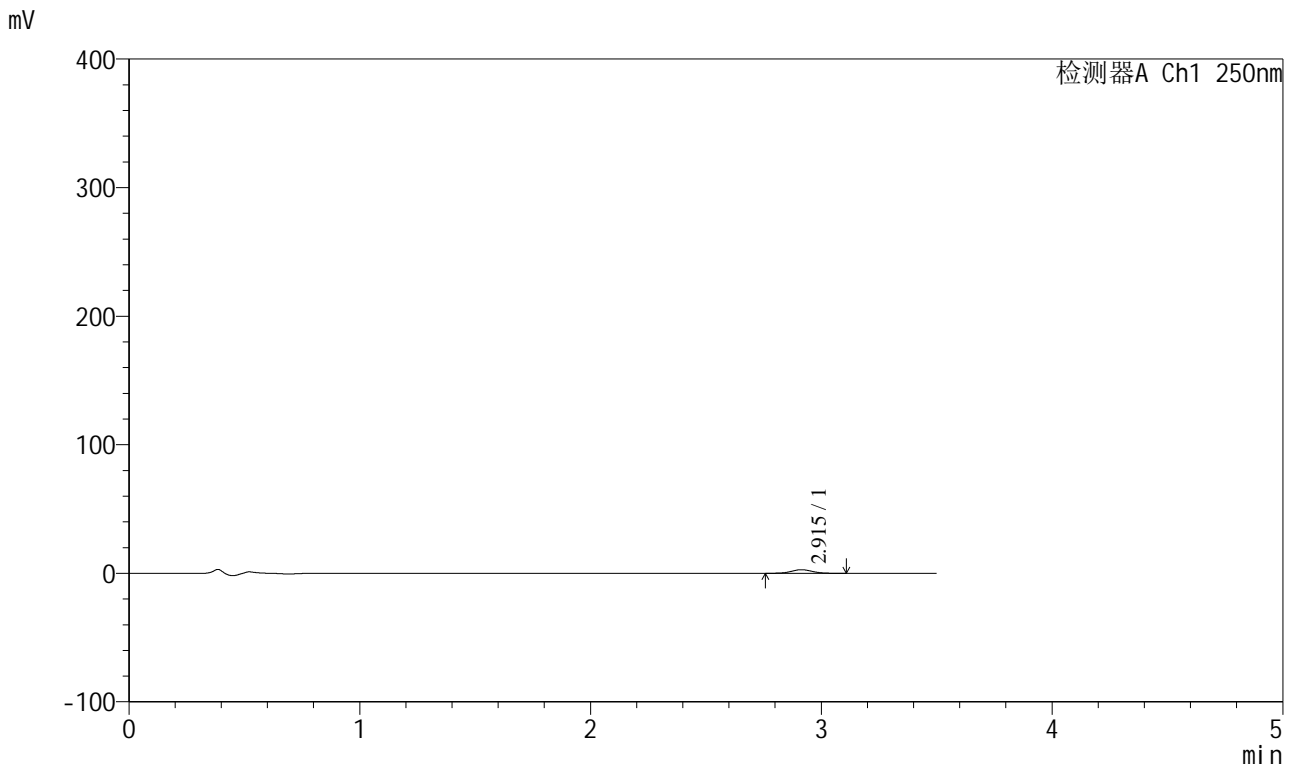


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-167-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 18:25:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:45:52 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	2.915	17469	100.000	2804	5081	1.038	--
总计		17469	100.000	2804			

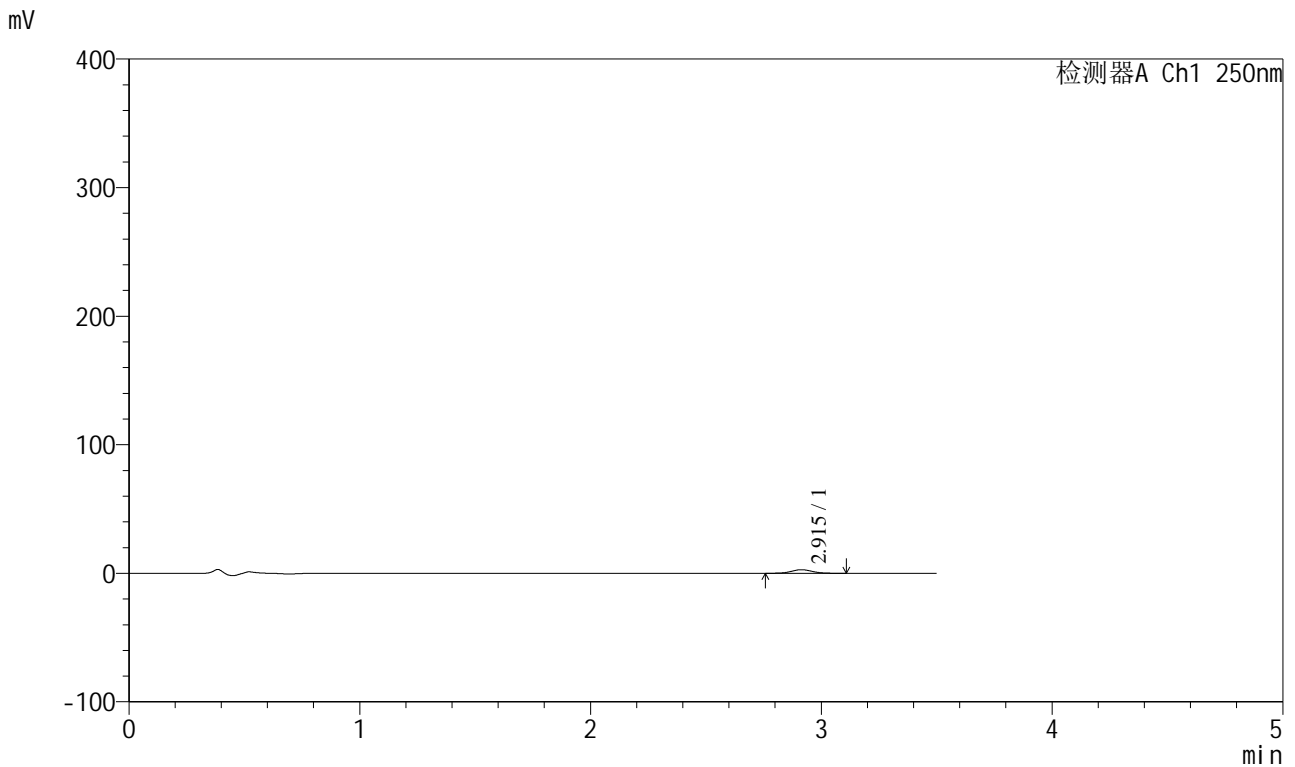


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-168-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 18:29:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:45:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

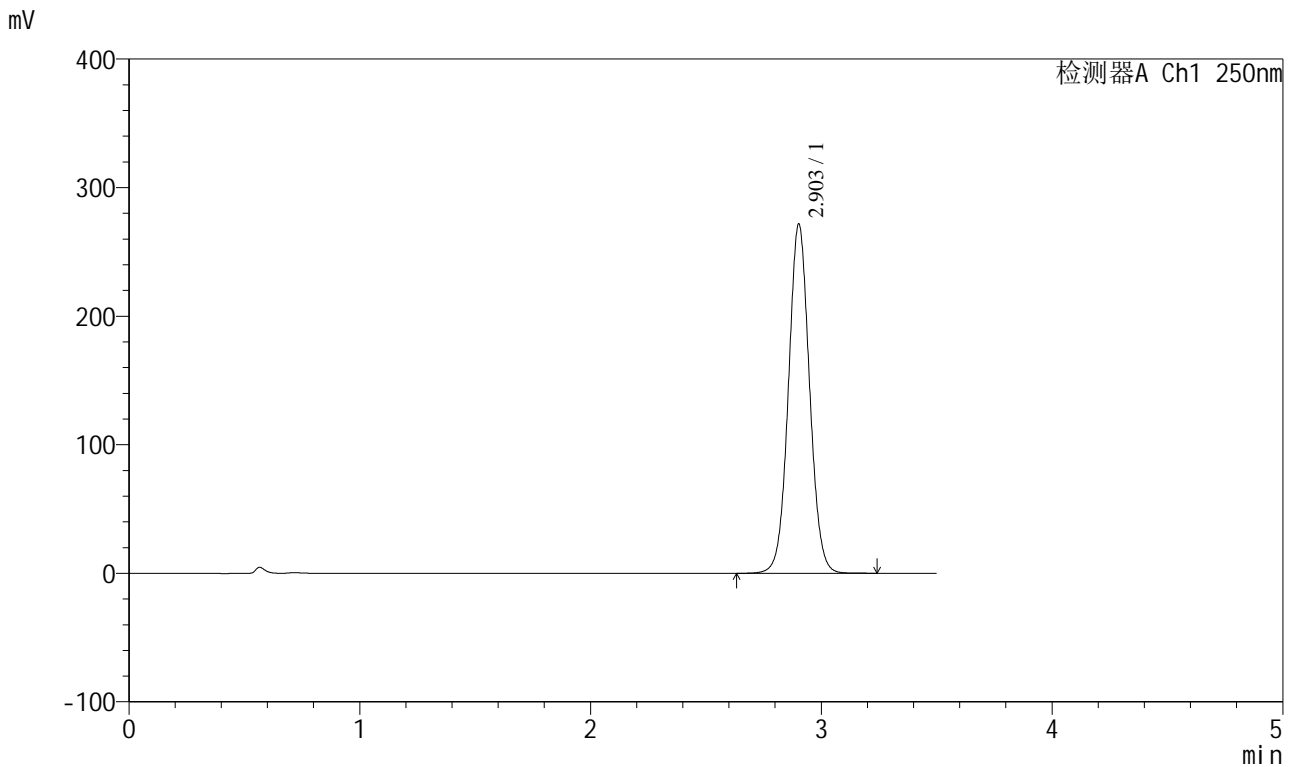
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	17564	100.000	2802	5056	1.055	--
总计		17564	100.000	2802			

SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-169-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/08 18:33:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:45:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	1727988	100.000	271267	4883	1.048	--
总计		1727988	100.000	271267			



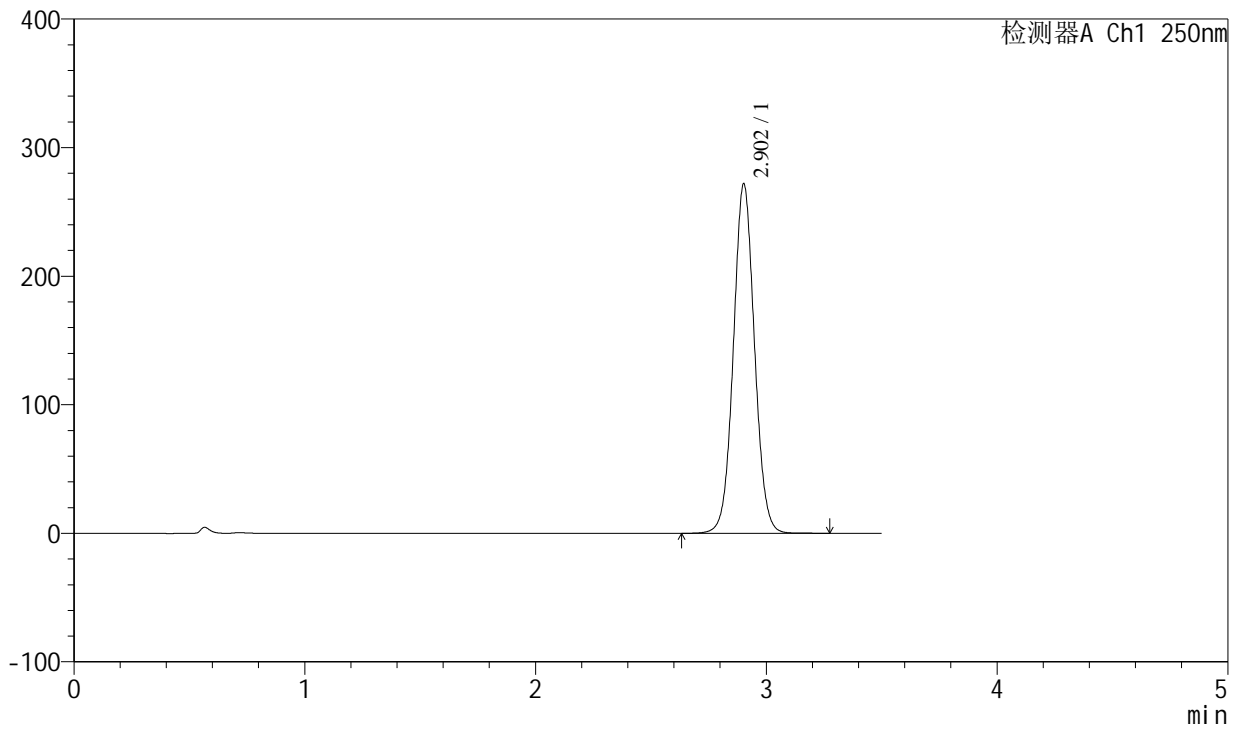
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-170-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 18:37:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/09 08:46:00 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	2.902	1728682	100.000	271362	4886	1.048	--
总计		1728682	100.000	271362			

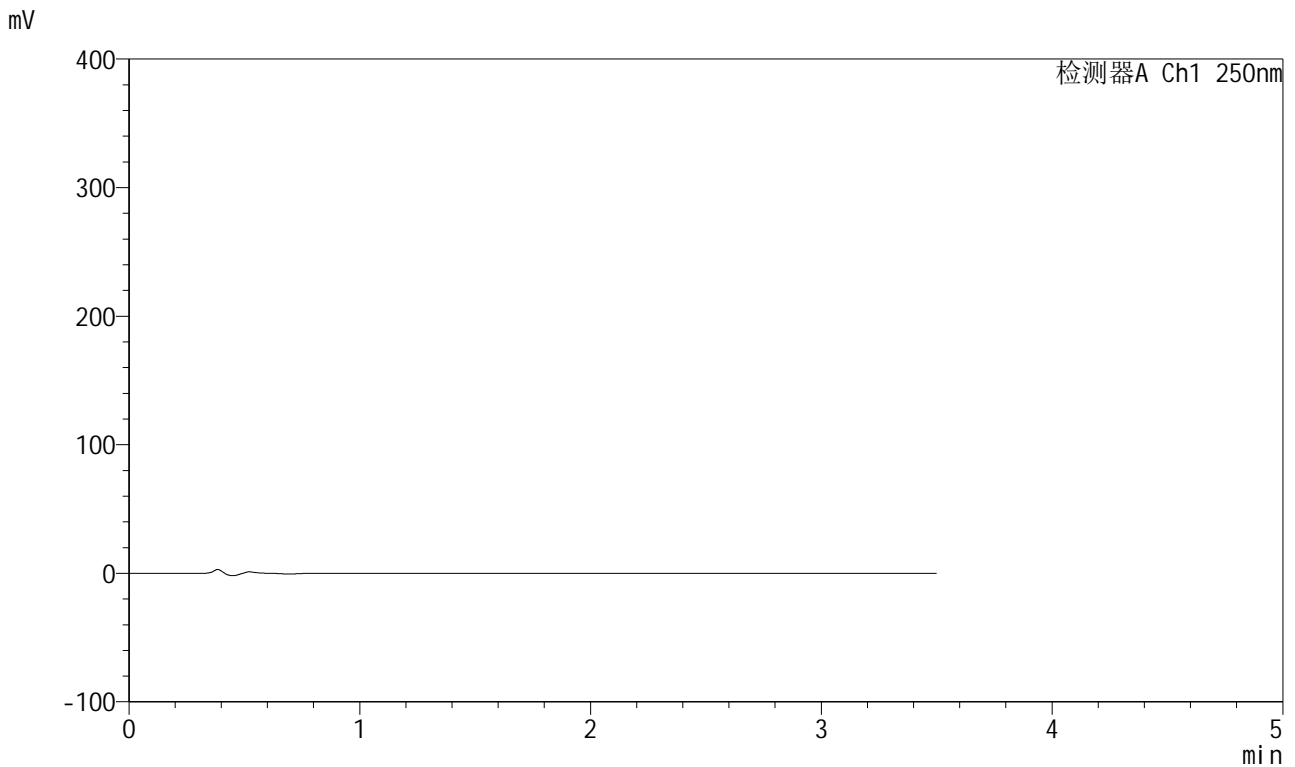


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-171-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-tj.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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 18:41:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/09 08:46:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

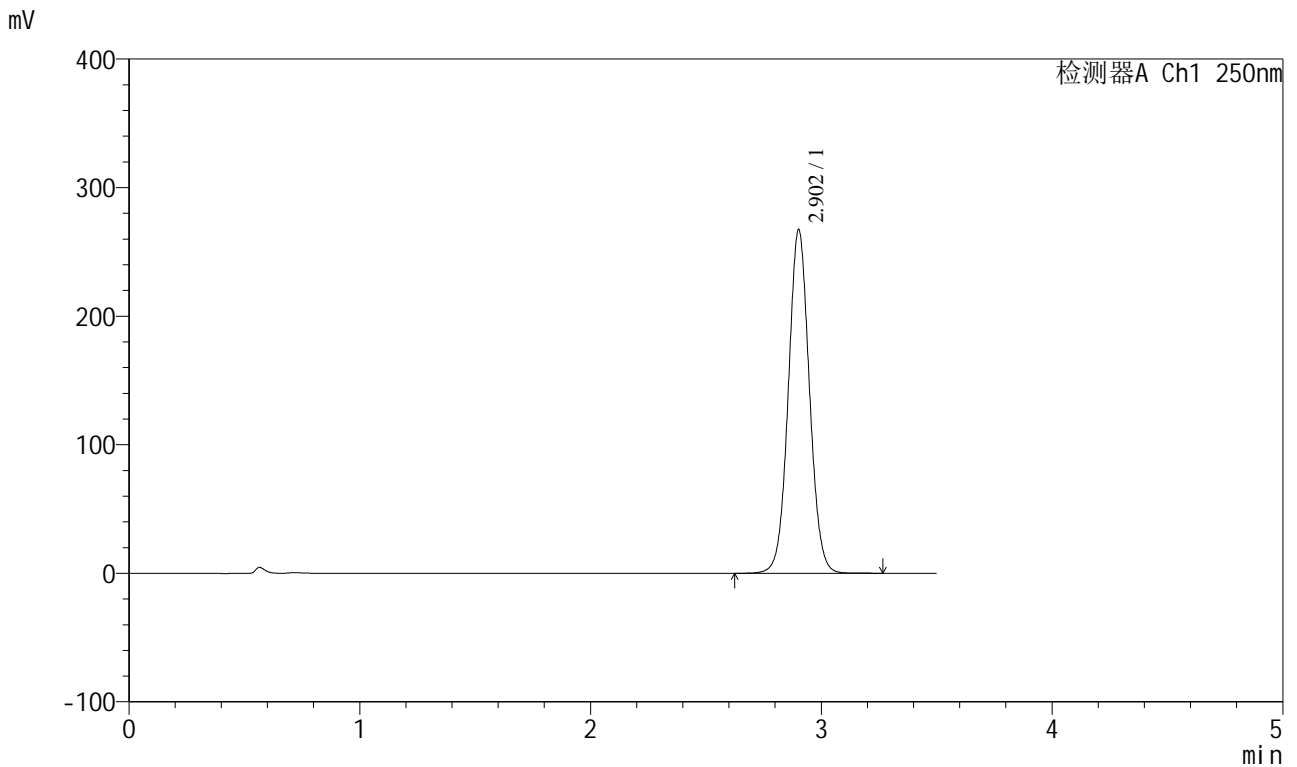
检测器A Ch1 250nm

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 - 0-42/25-172-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 18:45:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/09 08:46:05 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	2.902	1699977	100.000	266653	4882	1.048	--
总计		1699977	100.000	266653			



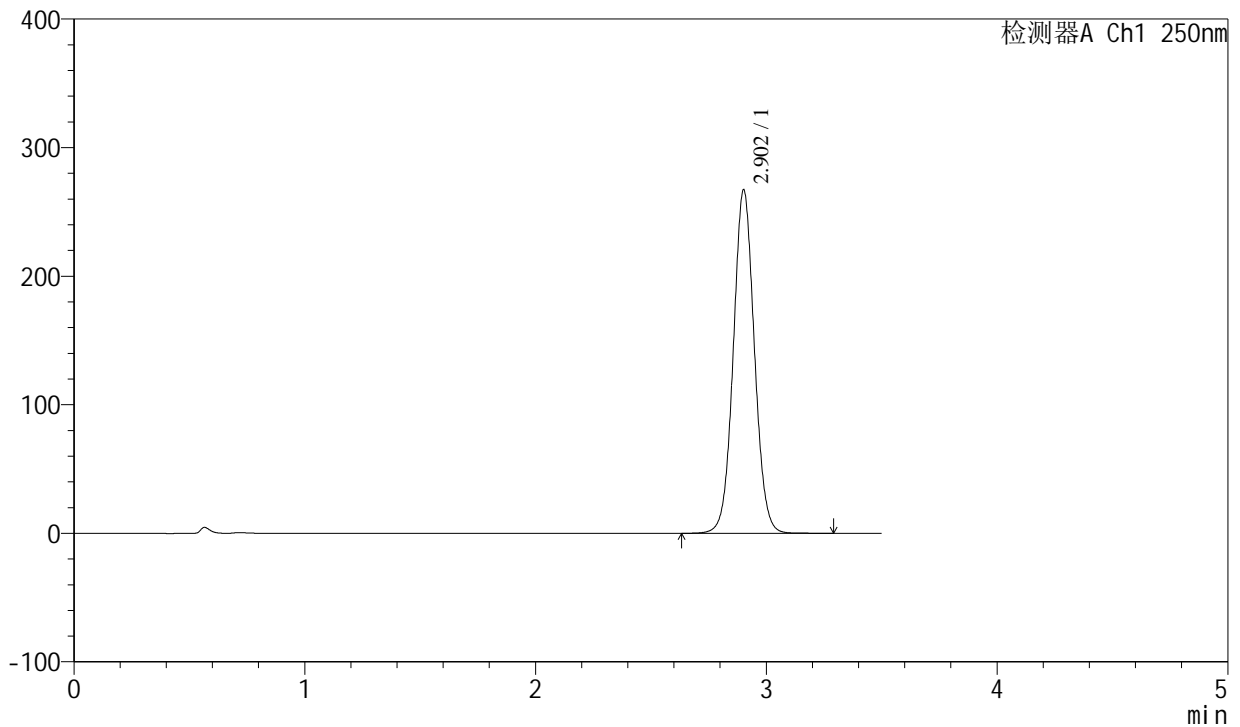
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-173-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 18:49:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:46:08 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	2.902	1698889	100.000	266516	4888	1.048	--
总计		1698889	100.000	266516			

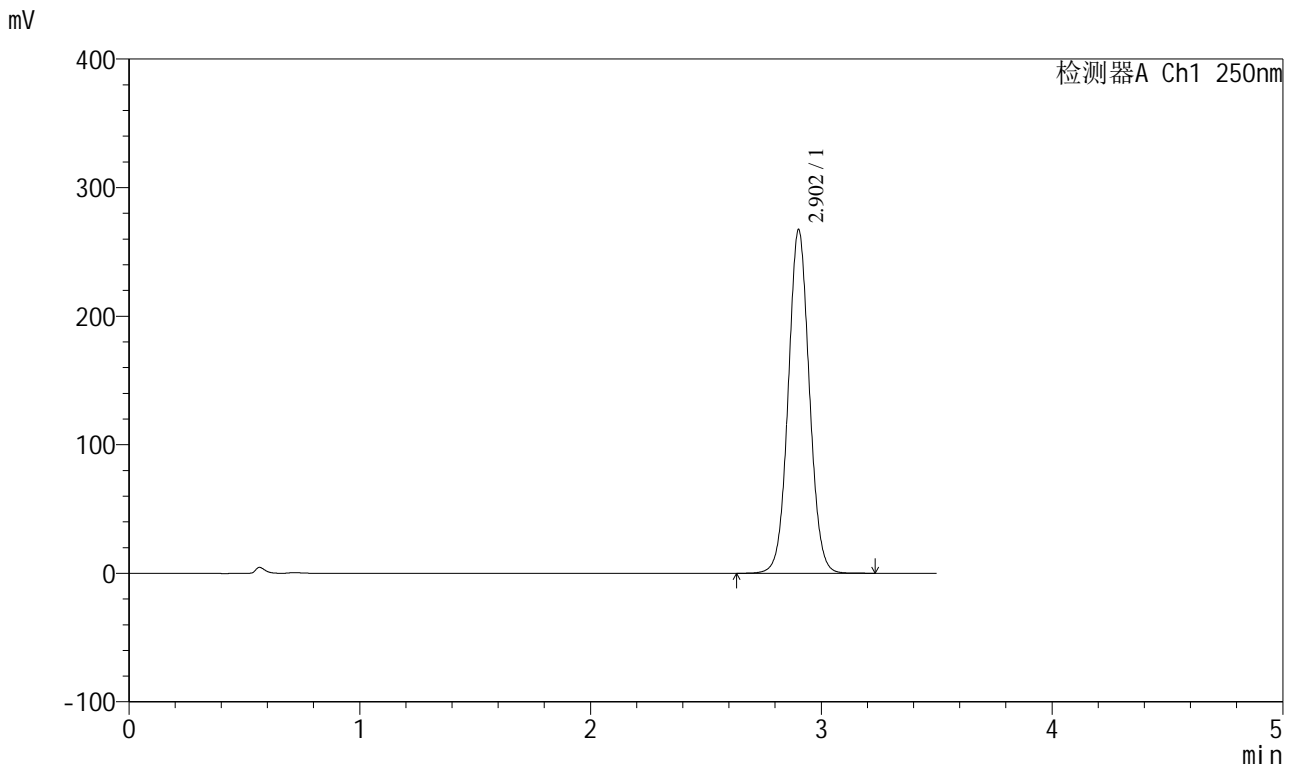


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-174-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 18:53:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:46:10 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	2.902	1700083	100.000	266548	4880	1.048	--
总计		1700083	100.000	266548			

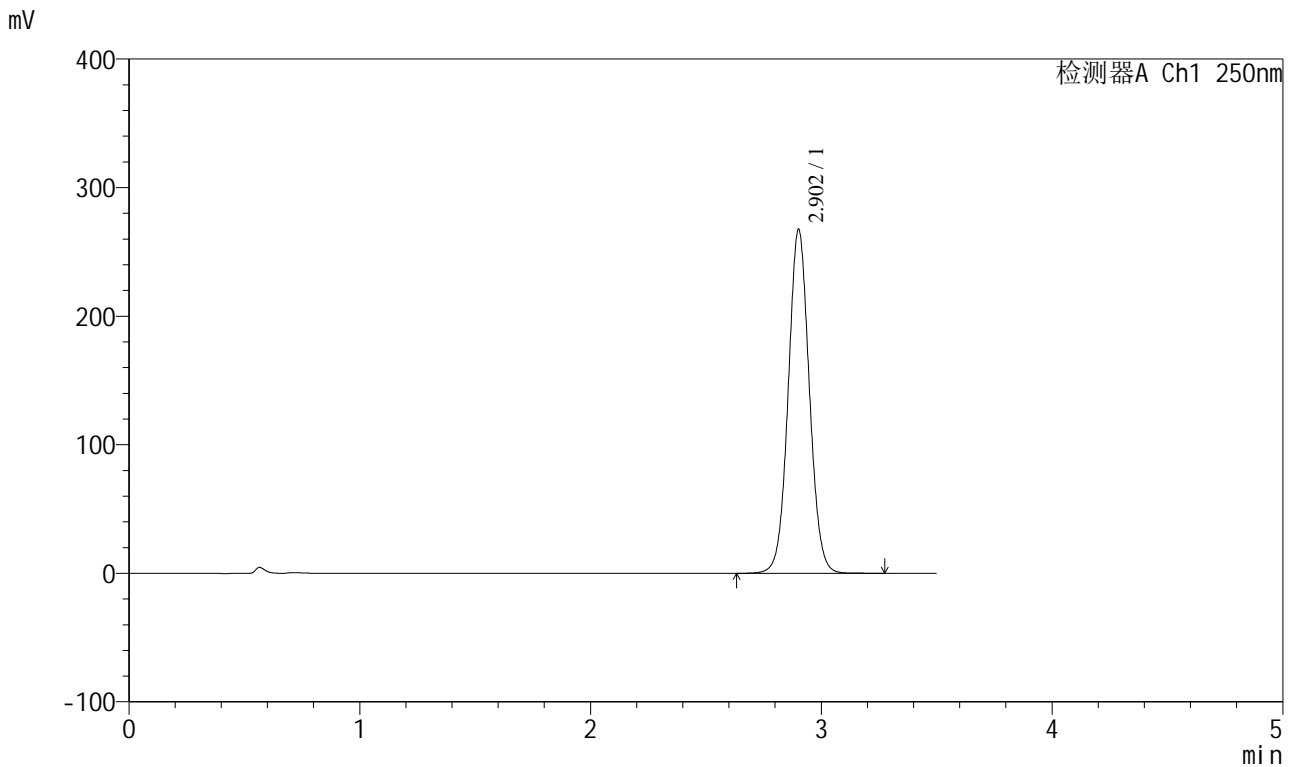


SXT-396

<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 - 0-42/25-175-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 18:57:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/09 08:46:13 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	2.902	1700801	100.000	266695	4884	1.048	--
总计		1700801	100.000	266695			

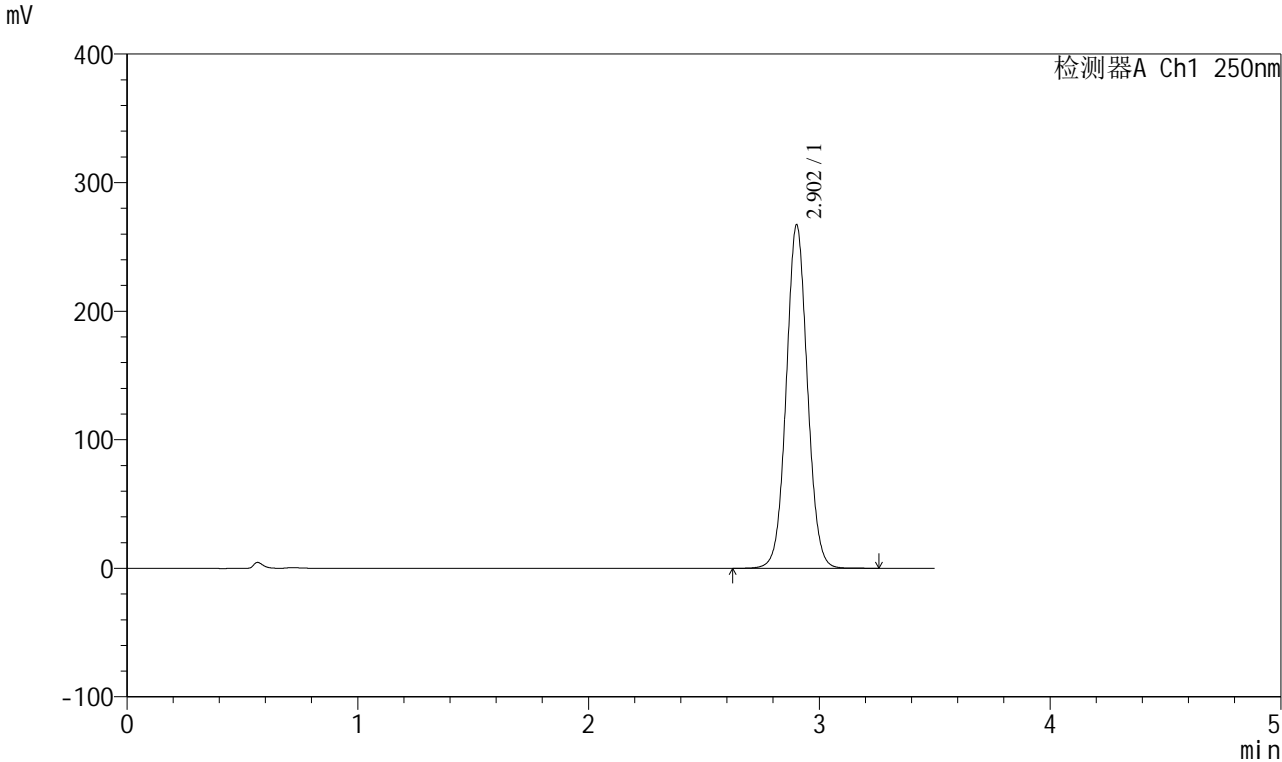


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-176-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 19:00:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:46:16 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	2.902	1700127	100.000	266448	4877	1.048	--
总计		1700127	100.000	266448			

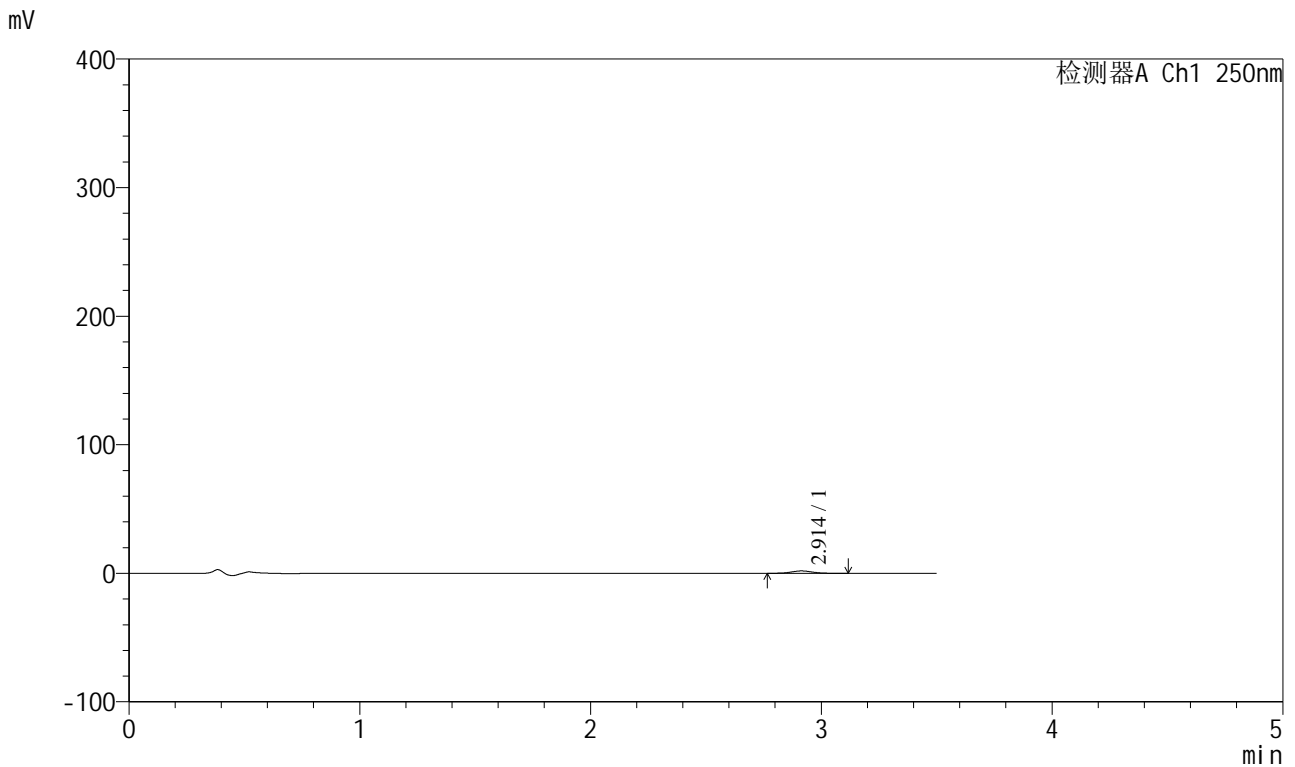


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-177-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 19:04:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:46:18 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	2.914	11622	100.000	1852	5019	1.054	--
总计		11622	100.000	1852			

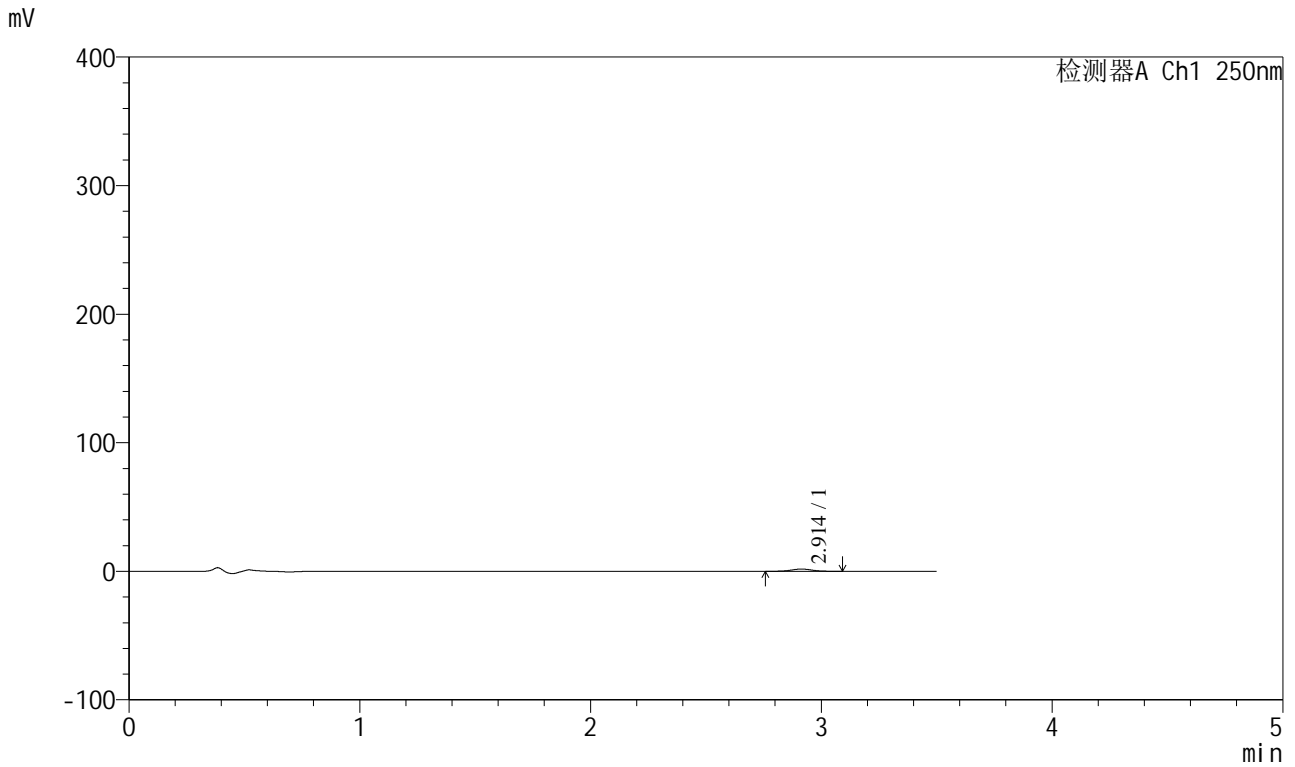


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-178-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 19:08:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:46:21 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	2.914	11231	100.000	1783	4997	1.026	--
总计		11231	100.000	1783			



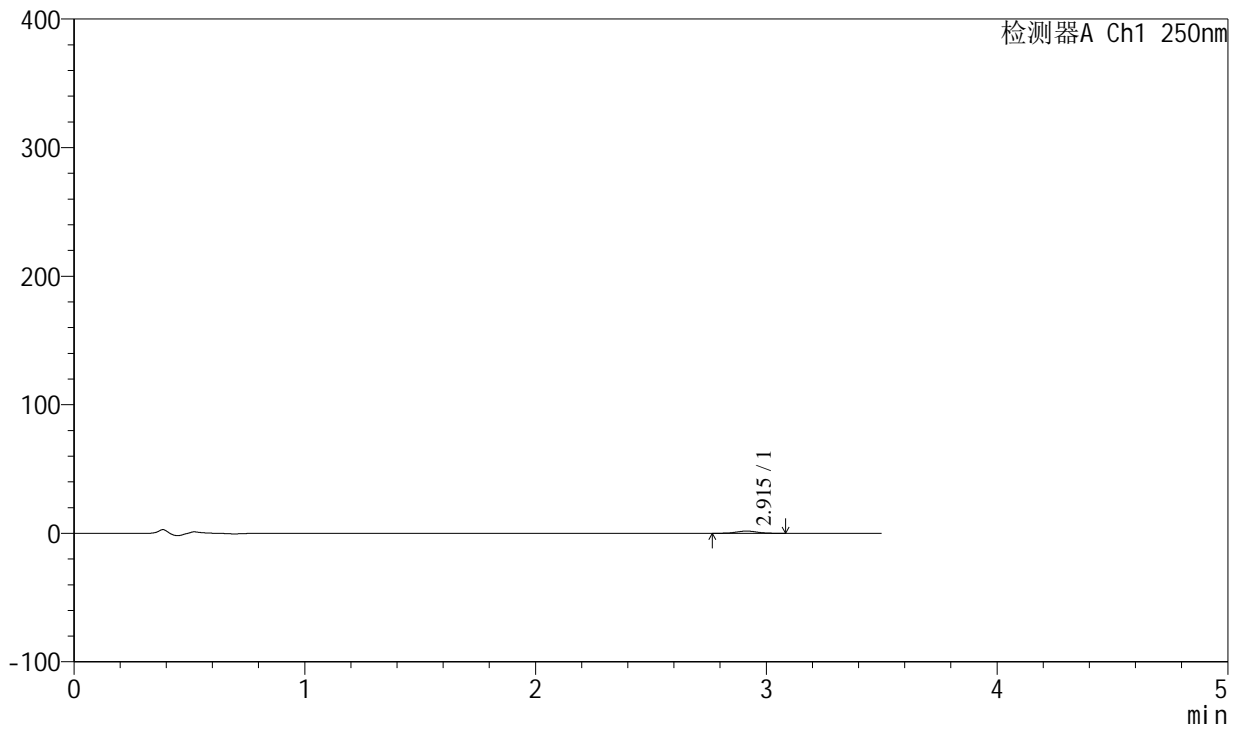
SXT-396

<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 - 0-42/25-179-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 19:12:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:46:24 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	2.915	10802	100.000	1732	5078	1.040	--
总计		10802	100.000	1732			

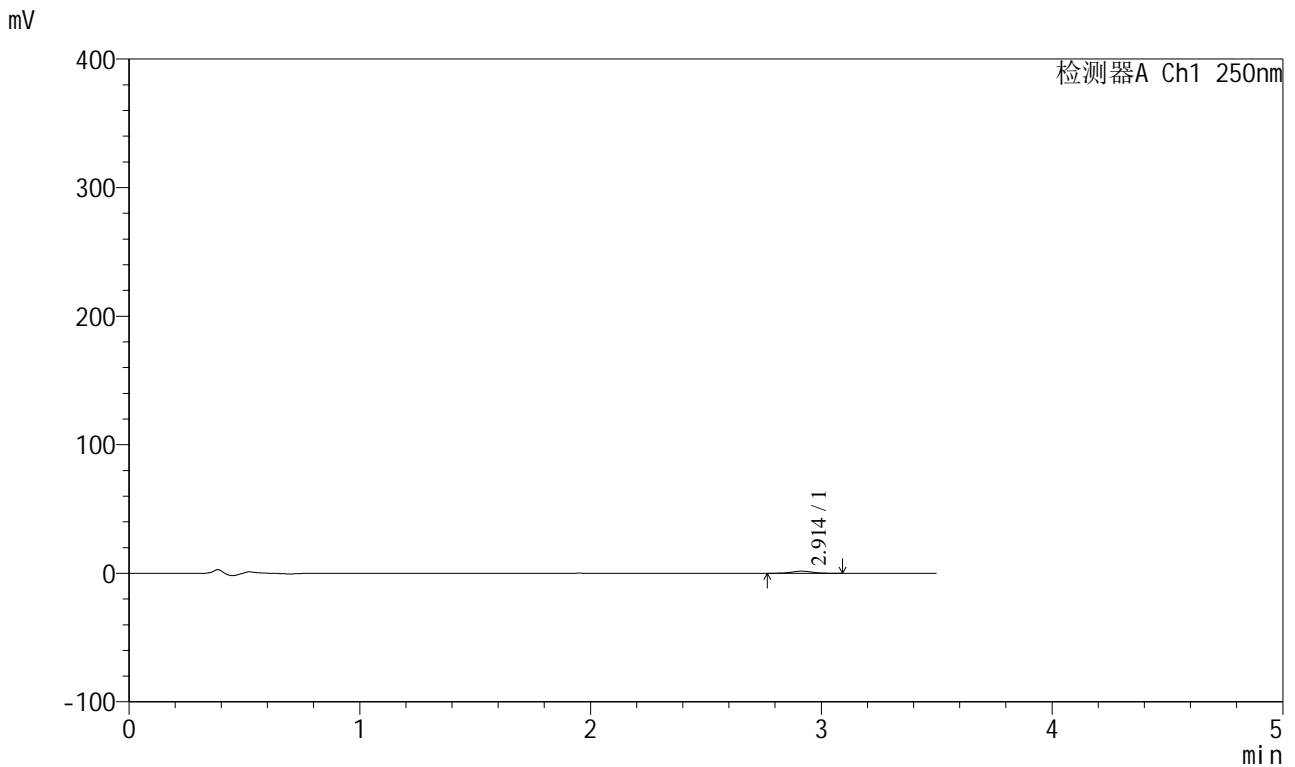


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-180-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 19:16:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:46:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

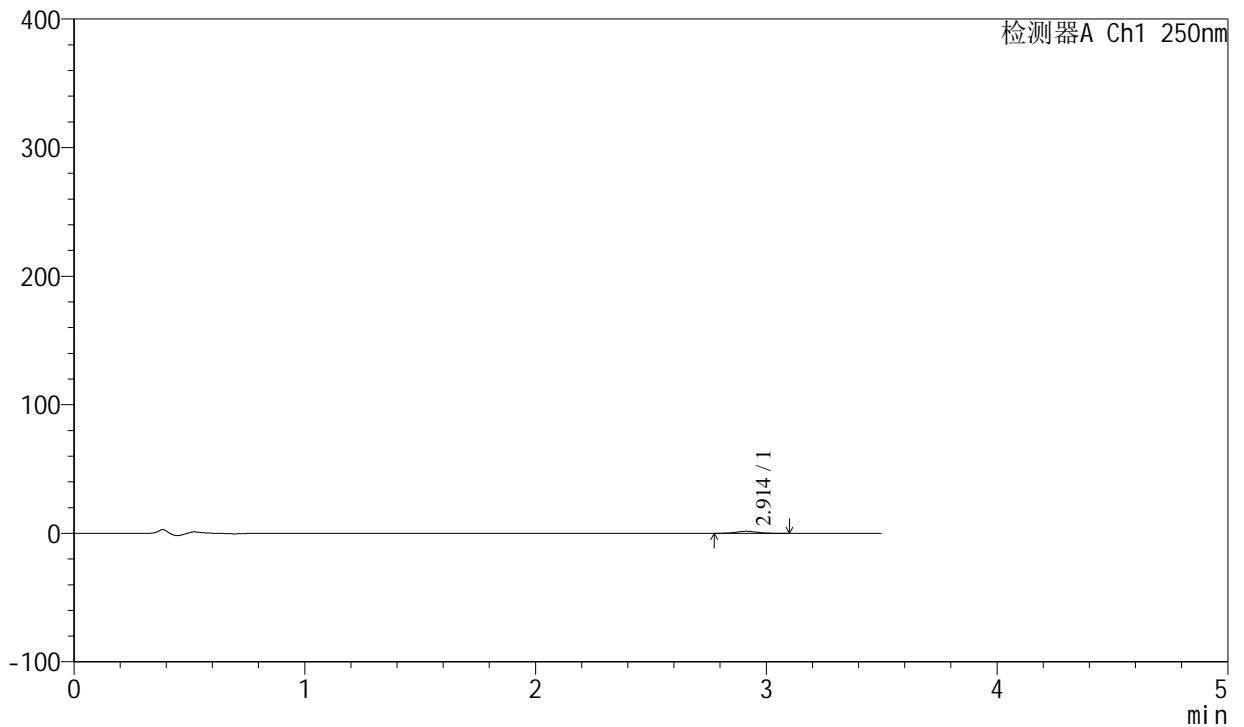
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	10281	100.000	1644	5173	1.037	--
总计		10281	100.000	1644			

<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 - 0-42/25-181-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 19:20:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:46:29 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	2.914	9910	100.000	1590	5097	1.072	--
总计		9910	100.000	1590			

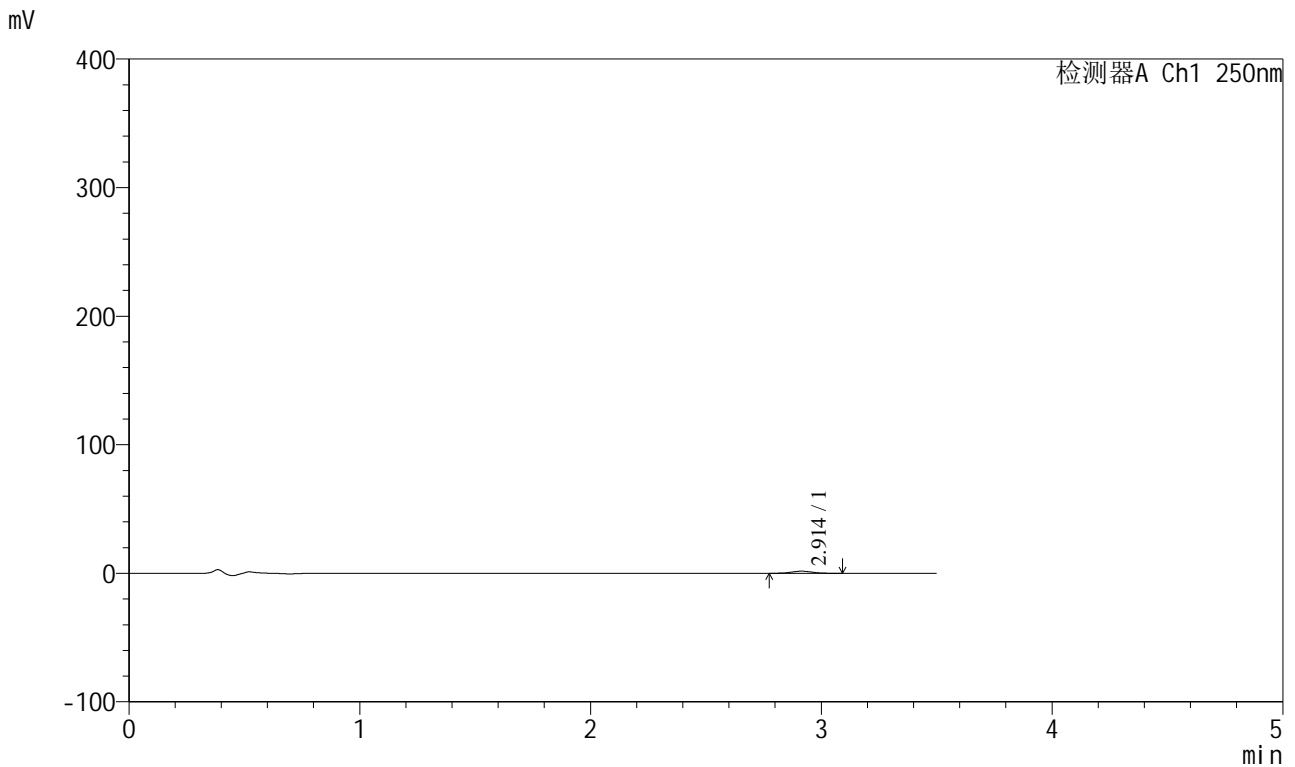


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-182-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 19:24:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:46:31 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	2.914	10116	100.000	1638	5068	1.075	--
总计		10116	100.000	1638			

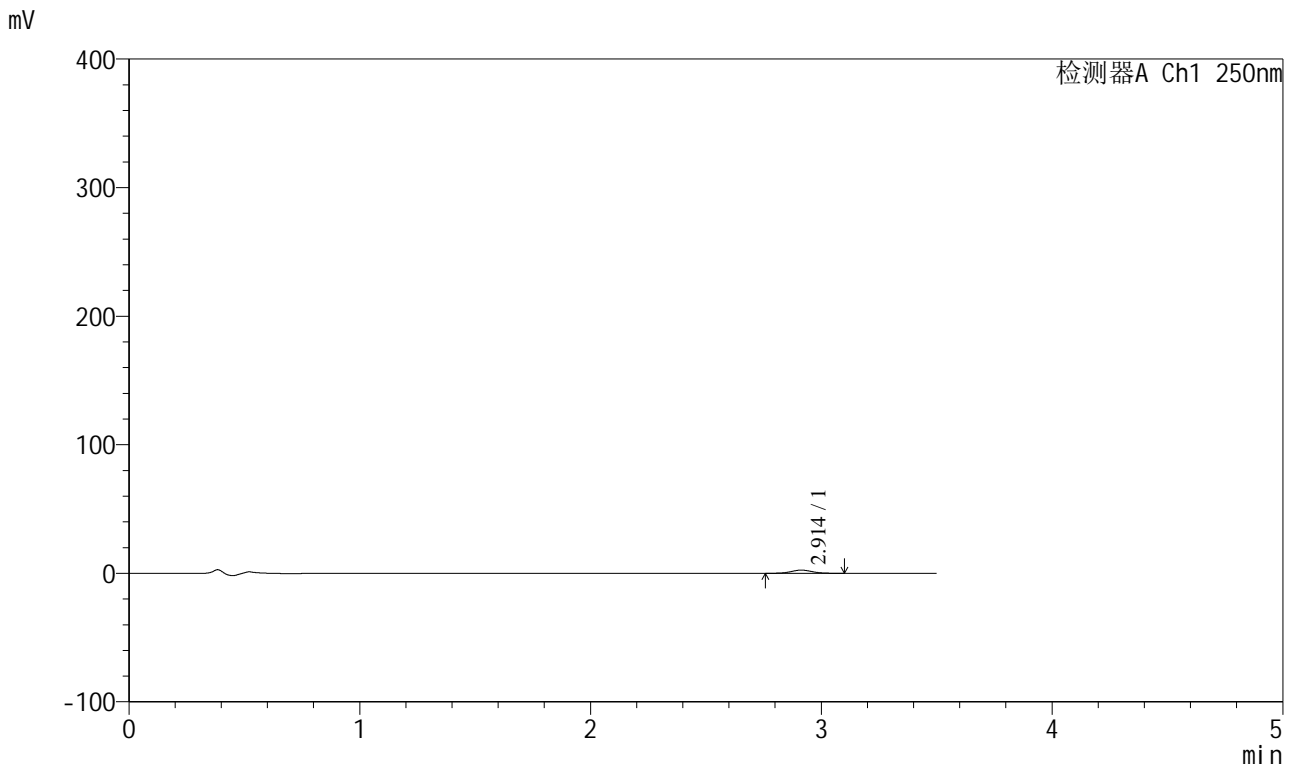


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-183-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 19:28:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:46:34 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	2.914	15383	100.000	2466	5012	1.058	--
总计		15383	100.000	2466			



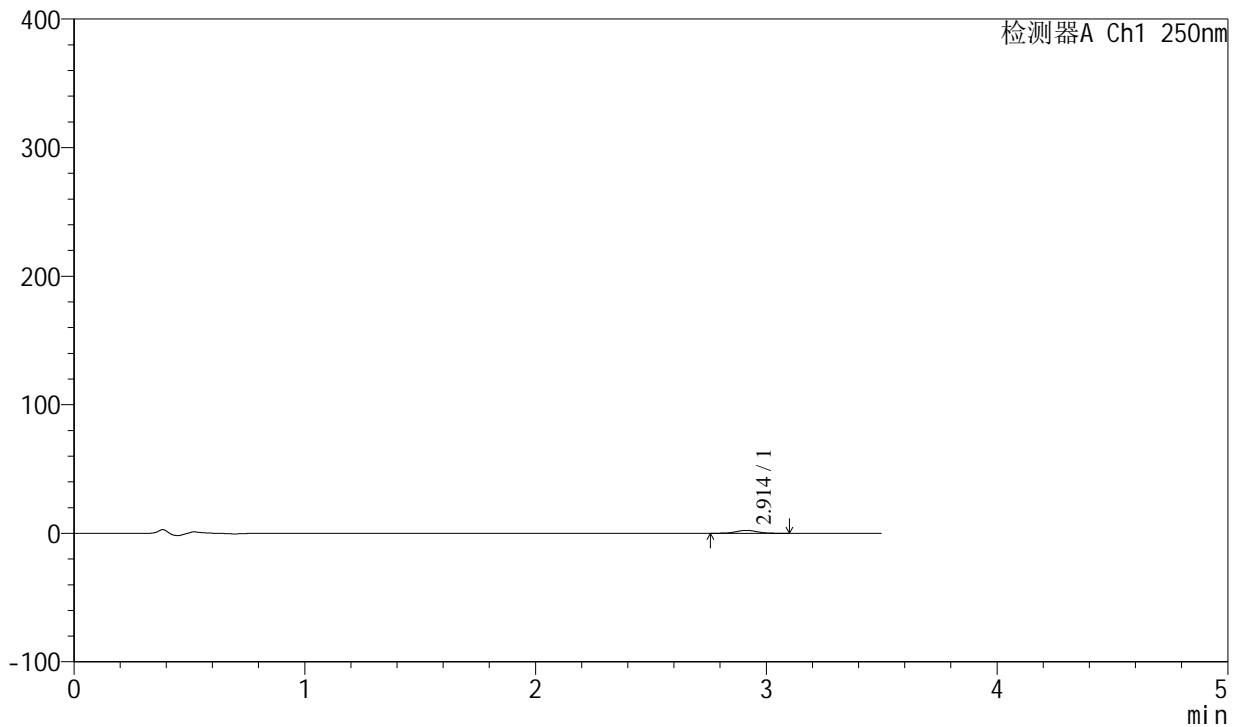
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-184-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 19:31:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/09 08:46:37 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	2.914	14485	100.000	2305	5067	1.041	--
总计		14485	100.000	2305			

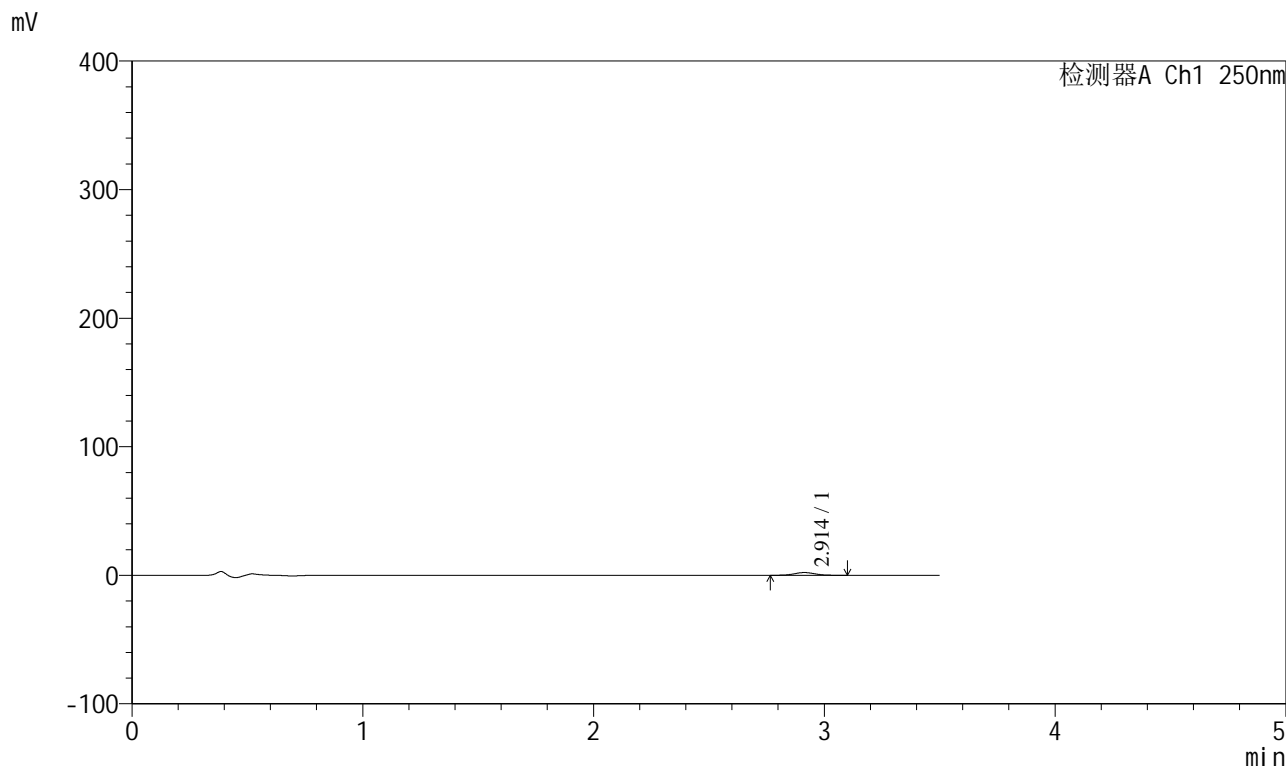


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-185-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 19:35:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:46:39 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	2.914	13283	100.000	2136	5090	1.046	--
总计		13283	100.000	2136			

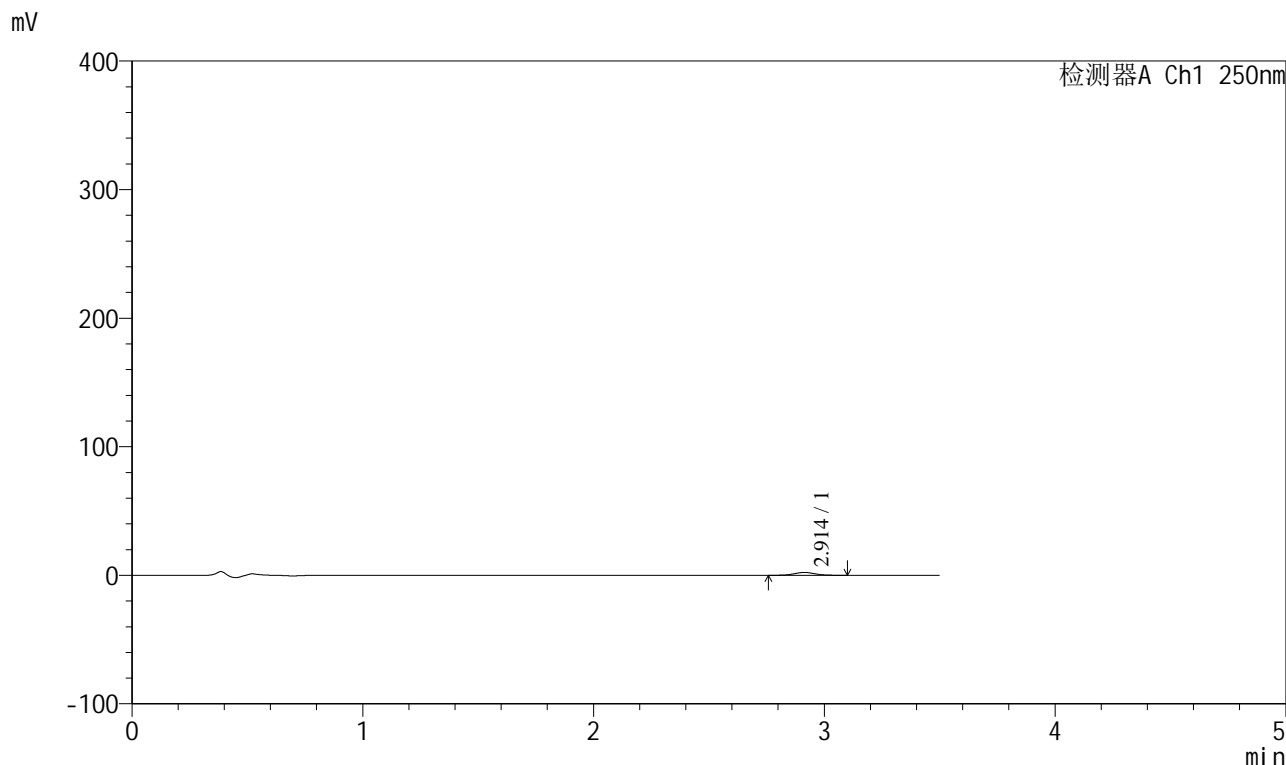


SXT-396

<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 - 0-42/25-186-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 19:39:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:46:42 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	2.914	13865	100.000	2220	5056	1.054	--
总计		13865	100.000	2220			

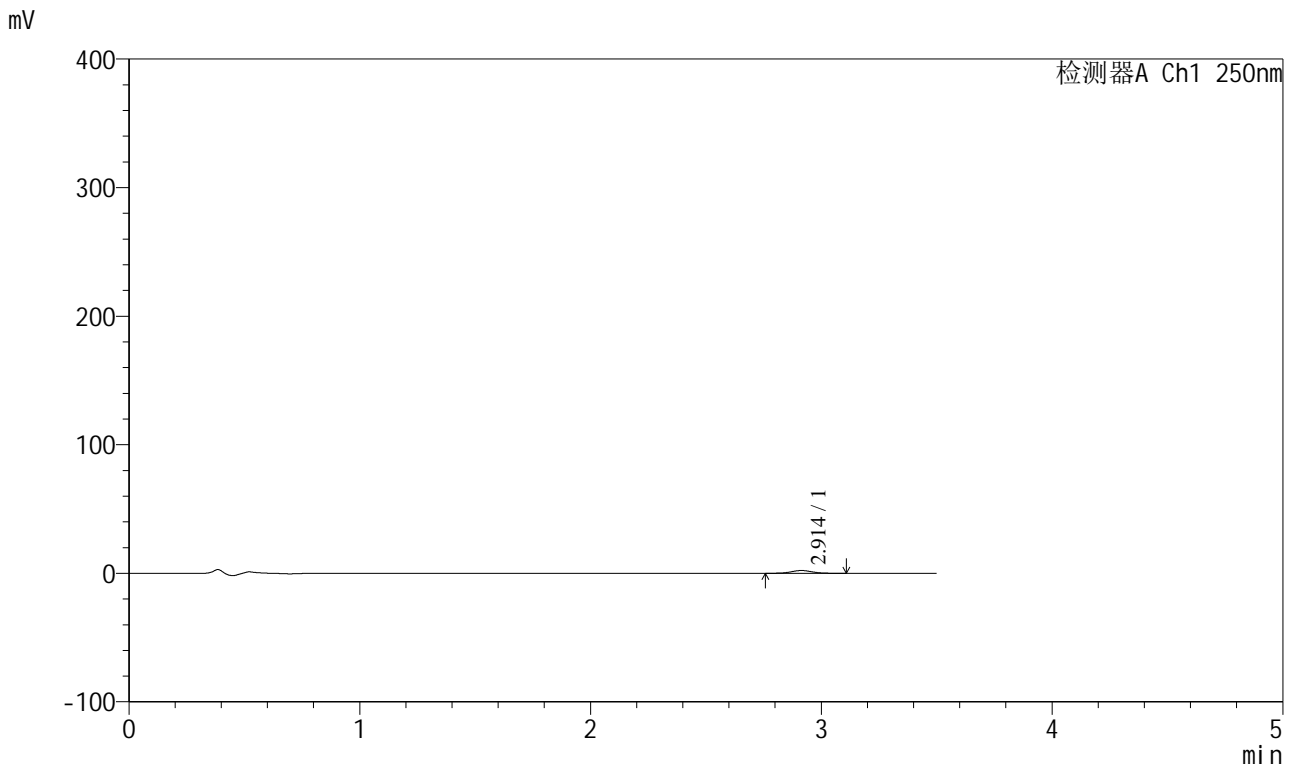


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-187-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 19:43:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:46:45 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	2.914	13525	100.000	2162	5078	1.044	--
总计		13525	100.000	2162			

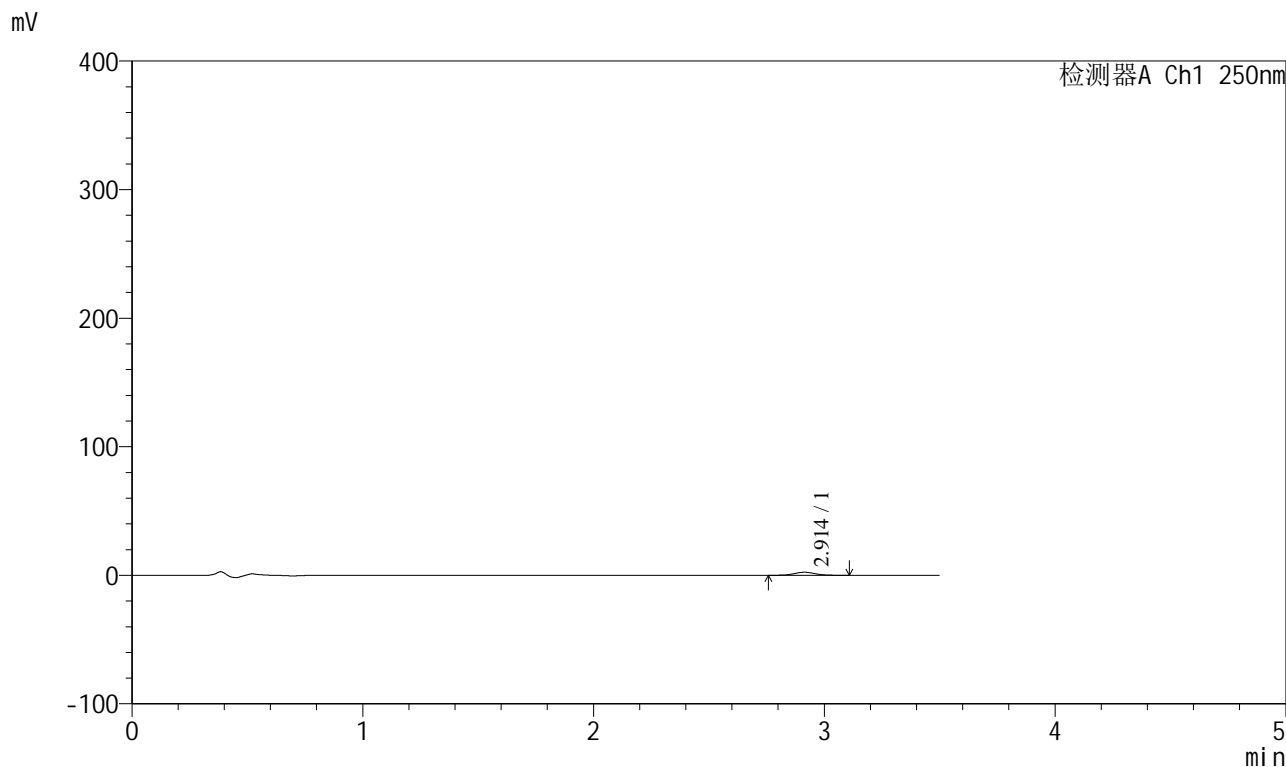


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-188-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 19:47:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:46:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

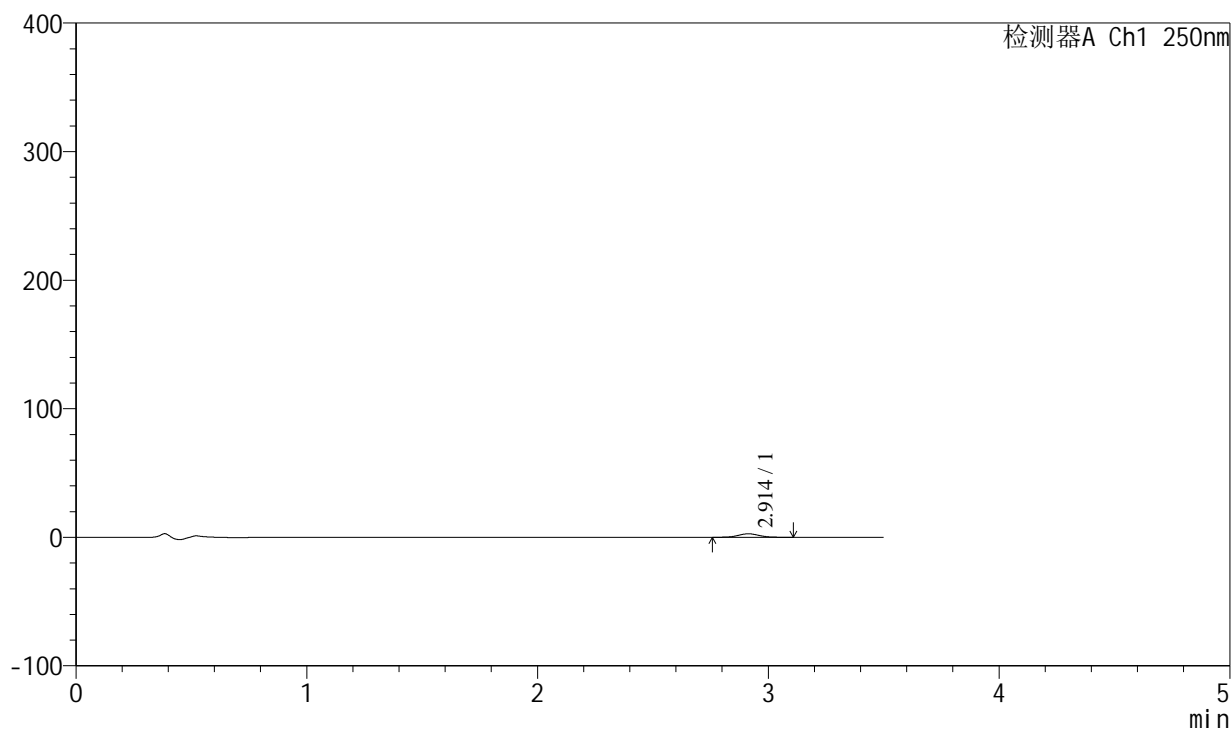
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	14726	100.000	2359	5074	1.053	--
总计		14726	100.000	2359			

<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 - 0-42/25-189-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 19:51:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:46:50 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	2.914	16966	100.000	2710	5002	1.045	--
总计		16966	100.000	2710			

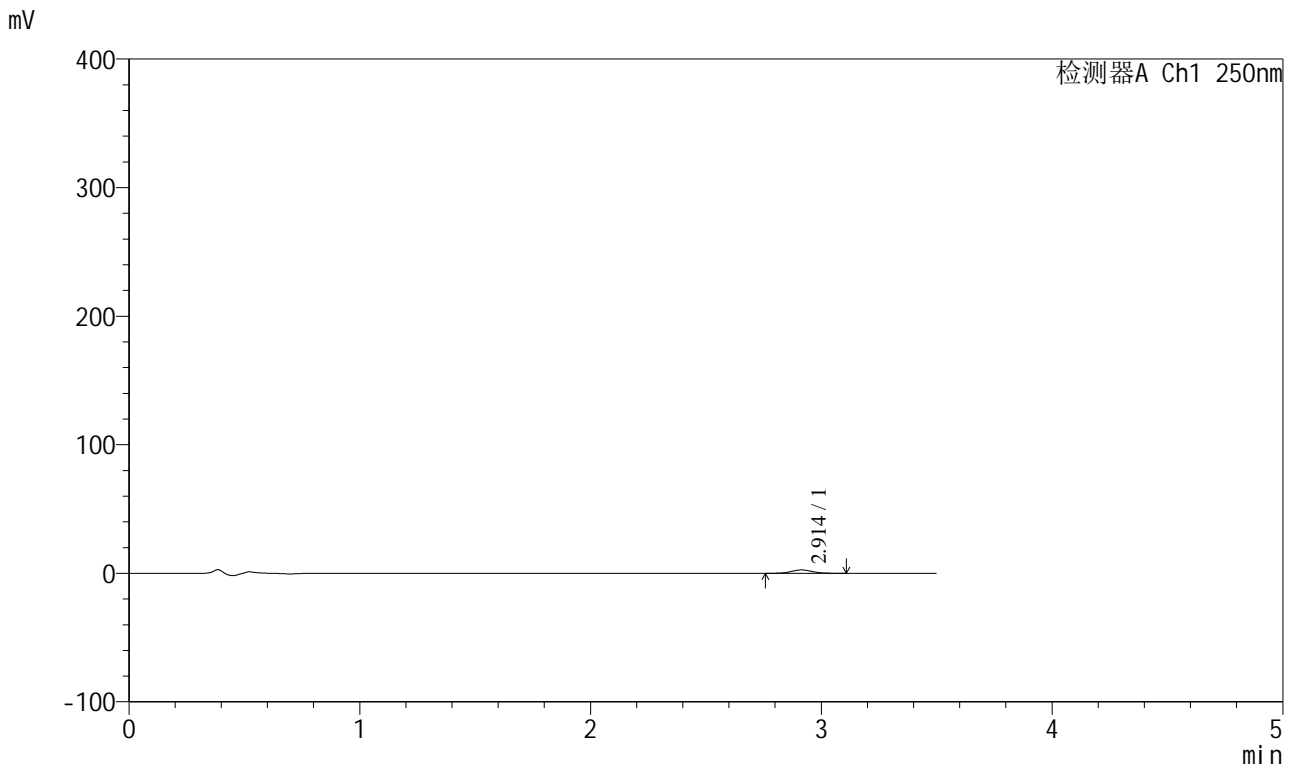


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-190-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 19:55:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:46:53 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	2.914	16337	100.000	2608	5087	1.051	--
总计		16337	100.000	2608			

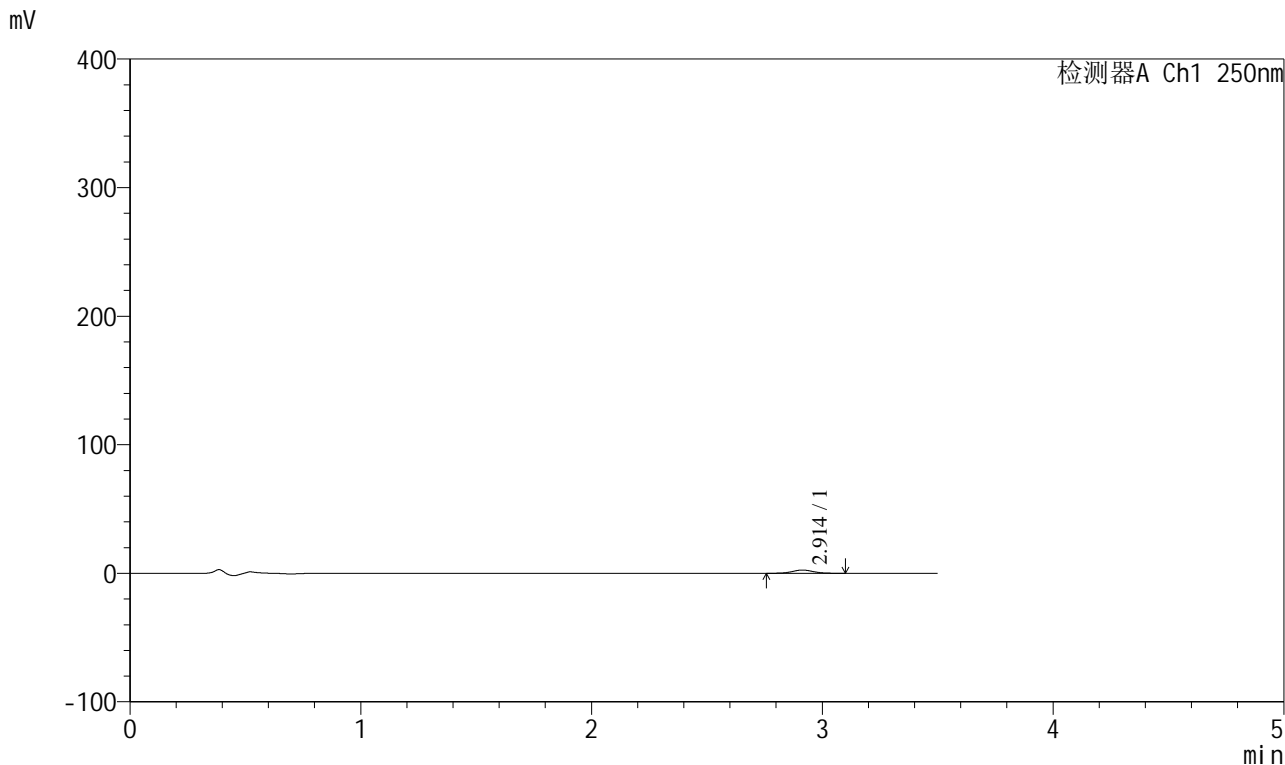


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-191-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 19:59:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/09 08:46:55 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	2.914	15784	100.000	2536	5061	1.045	--
总计		15784	100.000	2536			

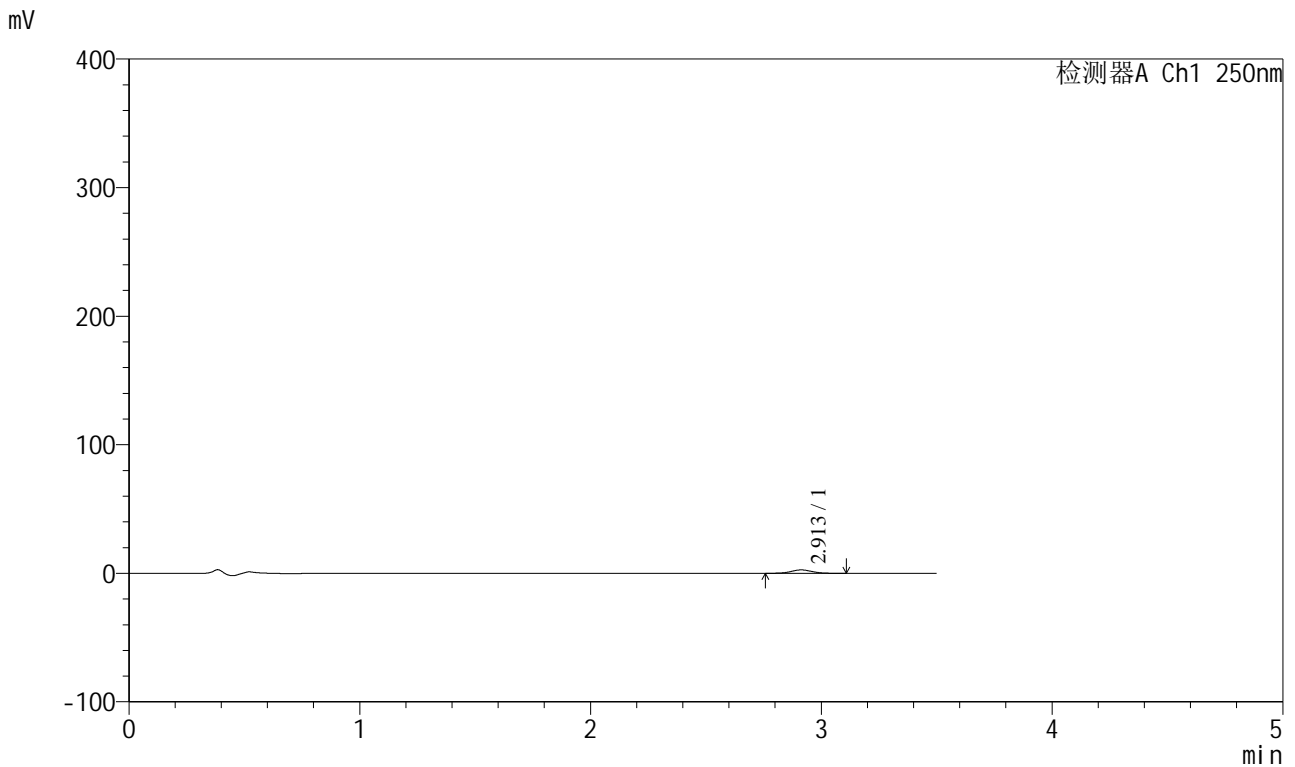


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-192-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 20:03:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:46:58 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	2.913	16369	100.000	2629	5042	1.047	--
总计		16369	100.000	2629			

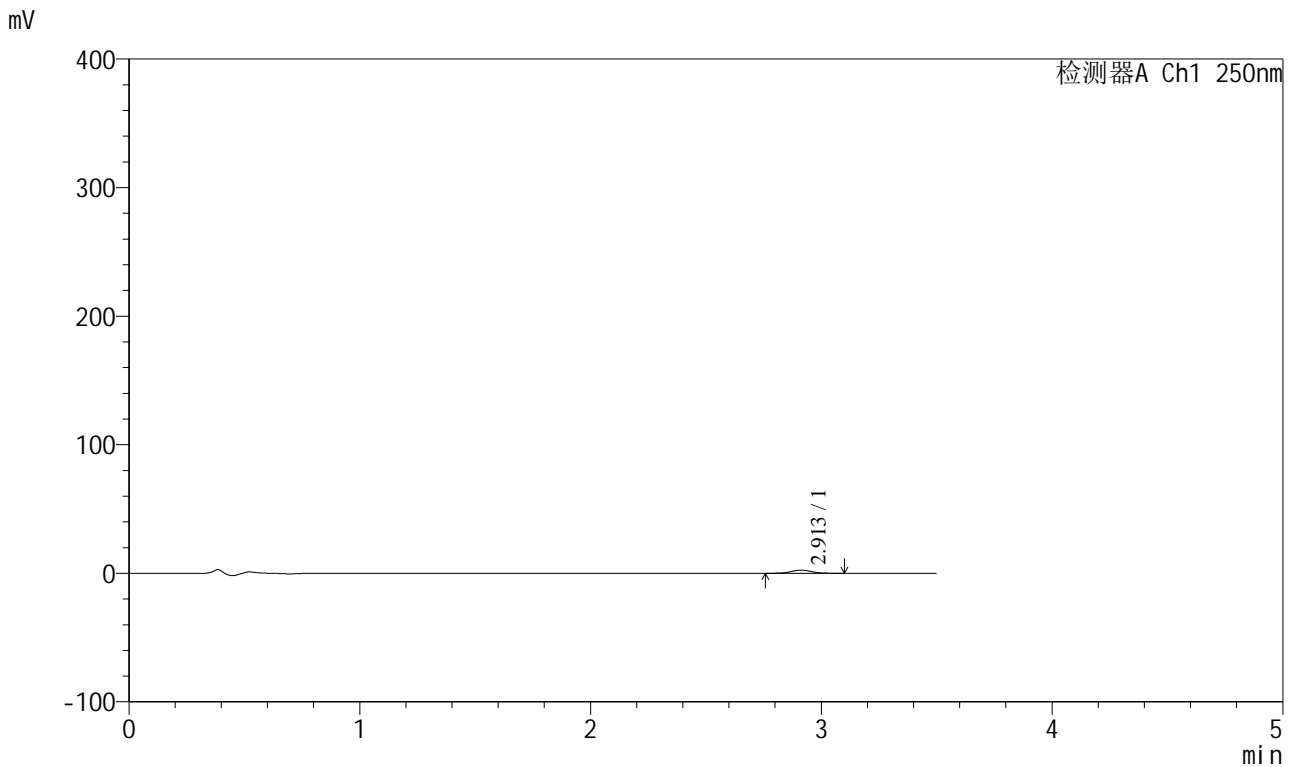


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-193-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 20:06:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/09 08:47:01 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	2.913	15203	100.000	2429	5057	1.025	--
总计		15203	100.000	2429			

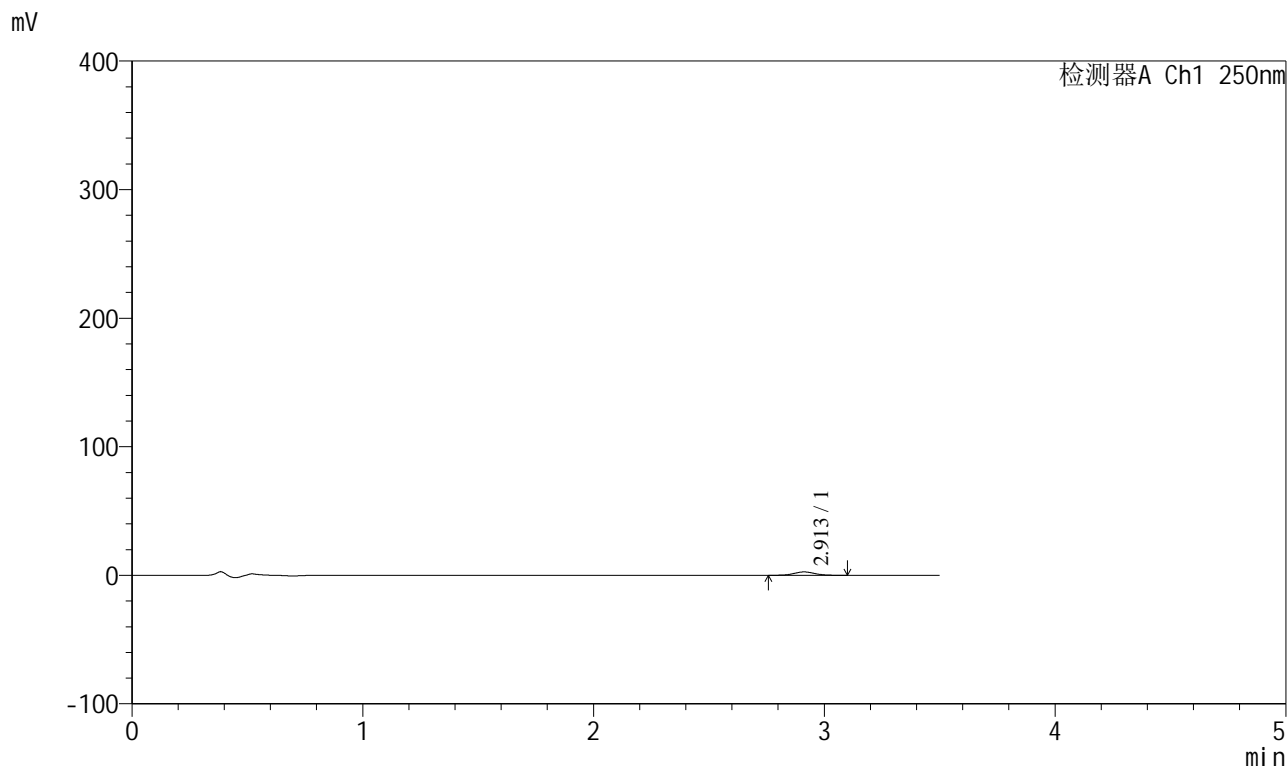


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-194-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 20:10:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:47:04 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	2.913	16344	100.000	2623	5125	1.049	--
总计		16344	100.000	2623			

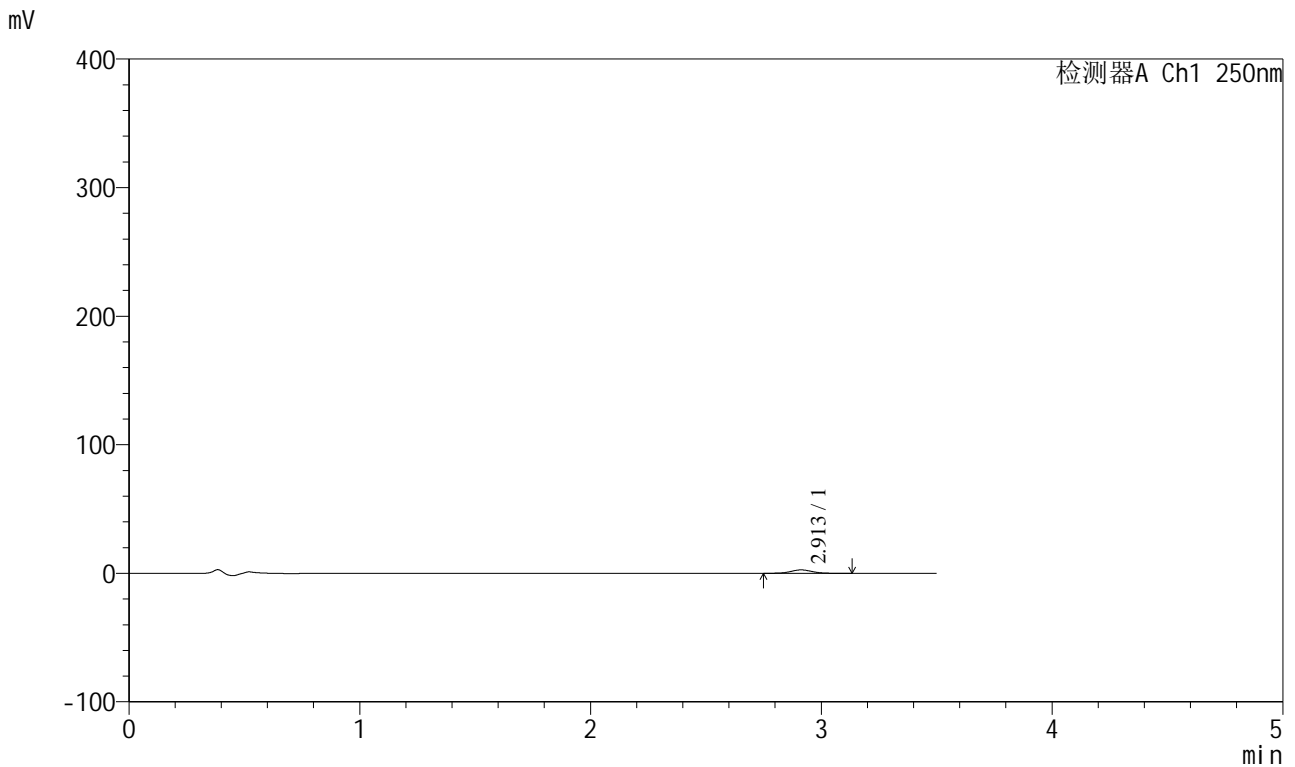


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-195-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 20:14:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:47:06 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	2.913	16962	100.000	2660	4951	1.048	--
总计		16962	100.000	2660			

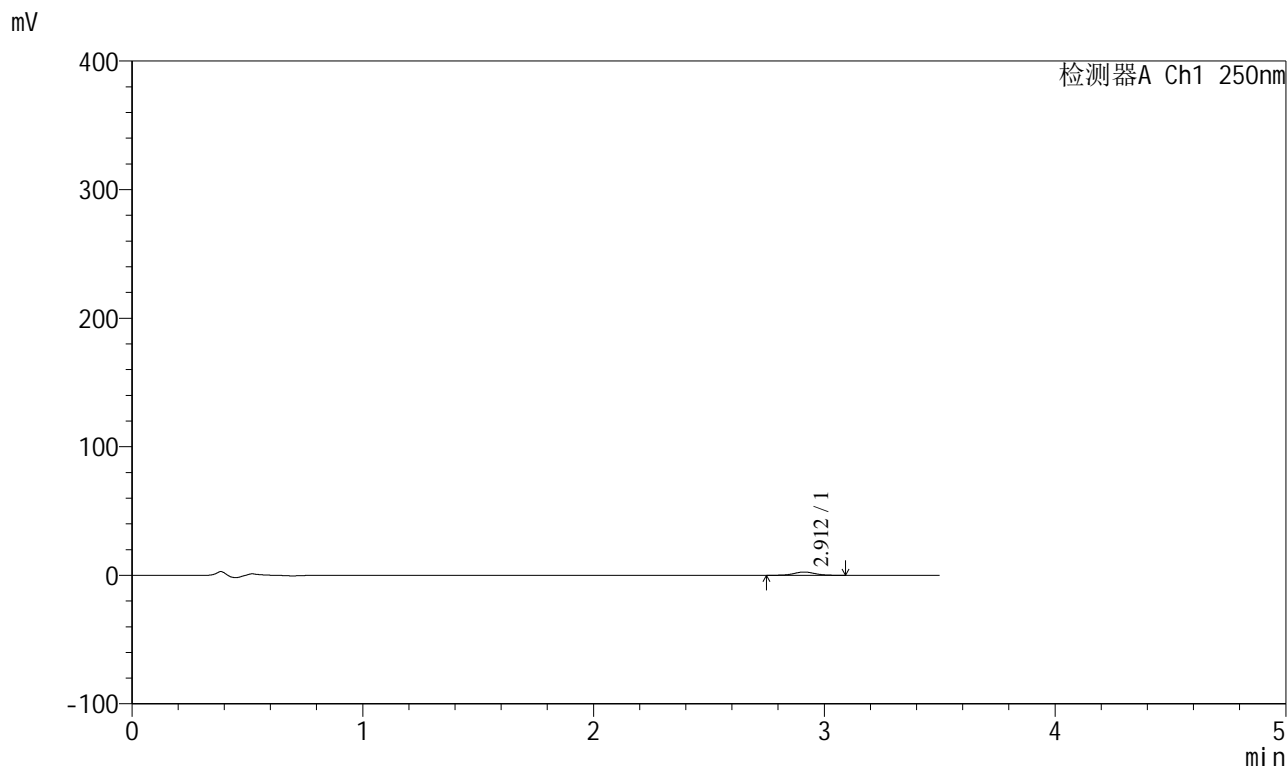


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-196-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 20:18:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:47:09 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	2.912	16007	100.000	2557	5019	1.040	--
总计		16007	100.000	2557			

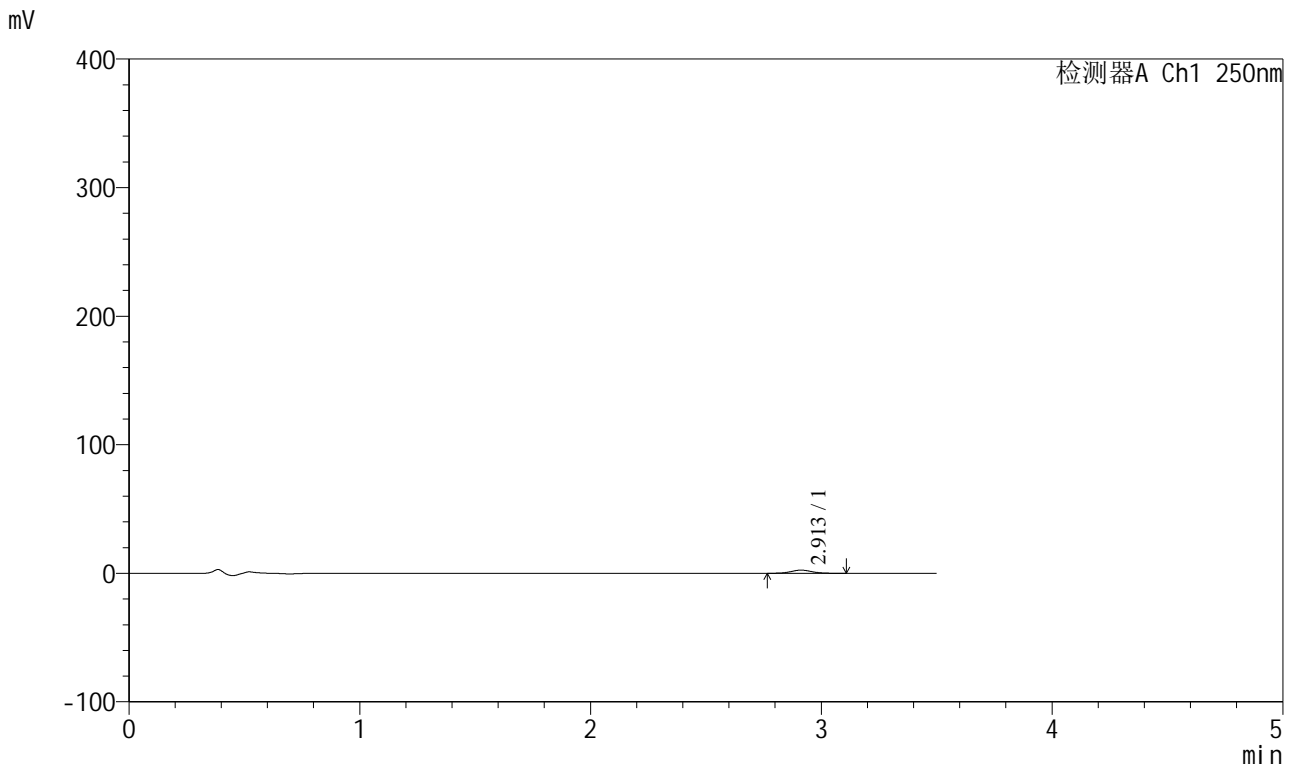


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-197-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 20:22:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/09 08:47:12 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	2.913	15144	100.000	2429	5085	1.066	--
总计		15144	100.000	2429			

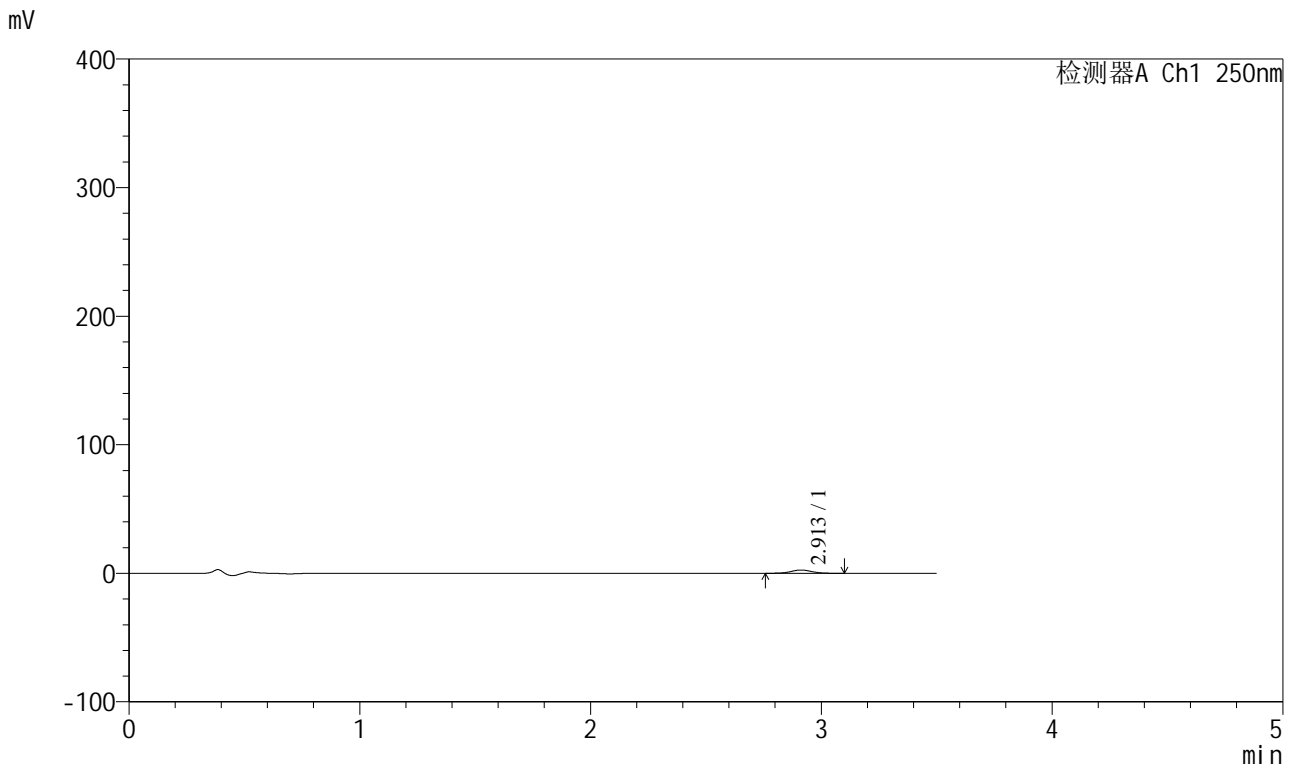


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-198-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 20:26:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:47:14 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	2.913	15894	100.000	2550	5110	1.034	--
总计		15894	100.000	2550			

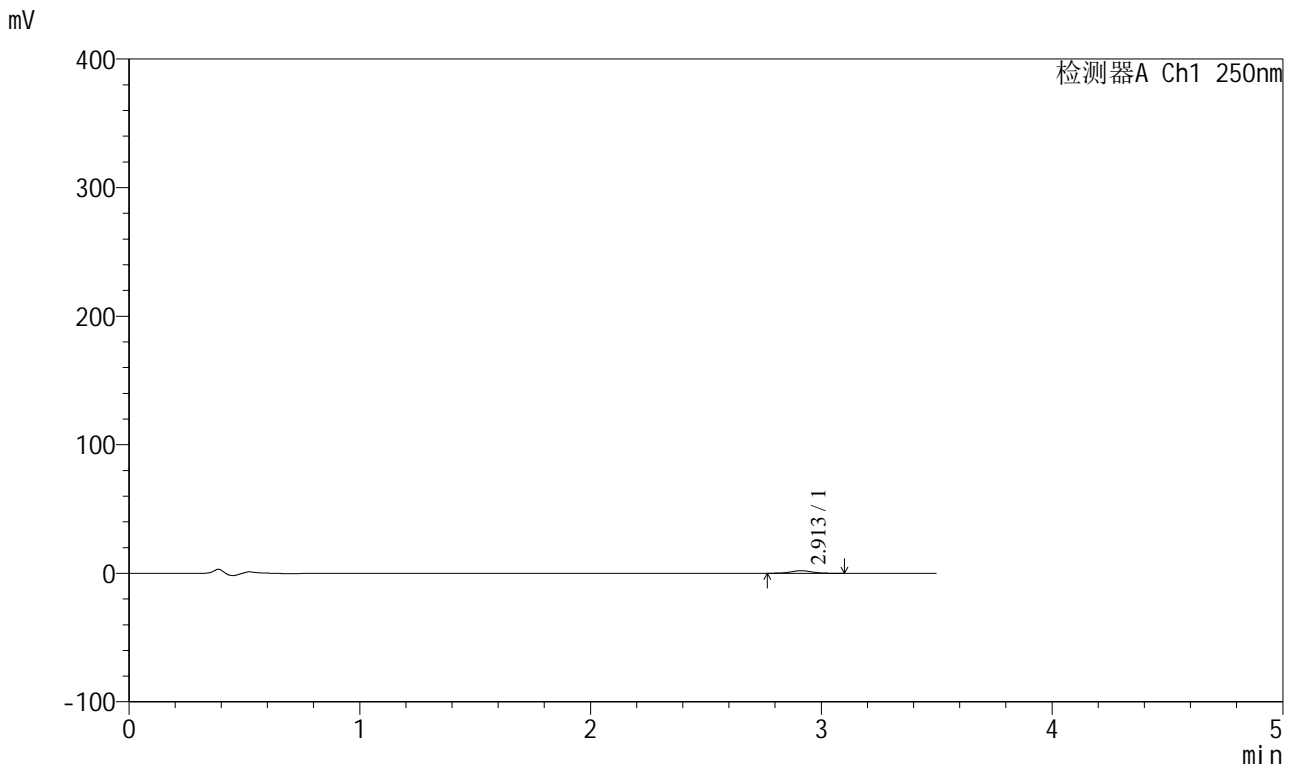


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-199-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 20:30:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:47:17 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	2.913	12471	100.000	2003	5071	1.055	--
总计		12471	100.000	2003			

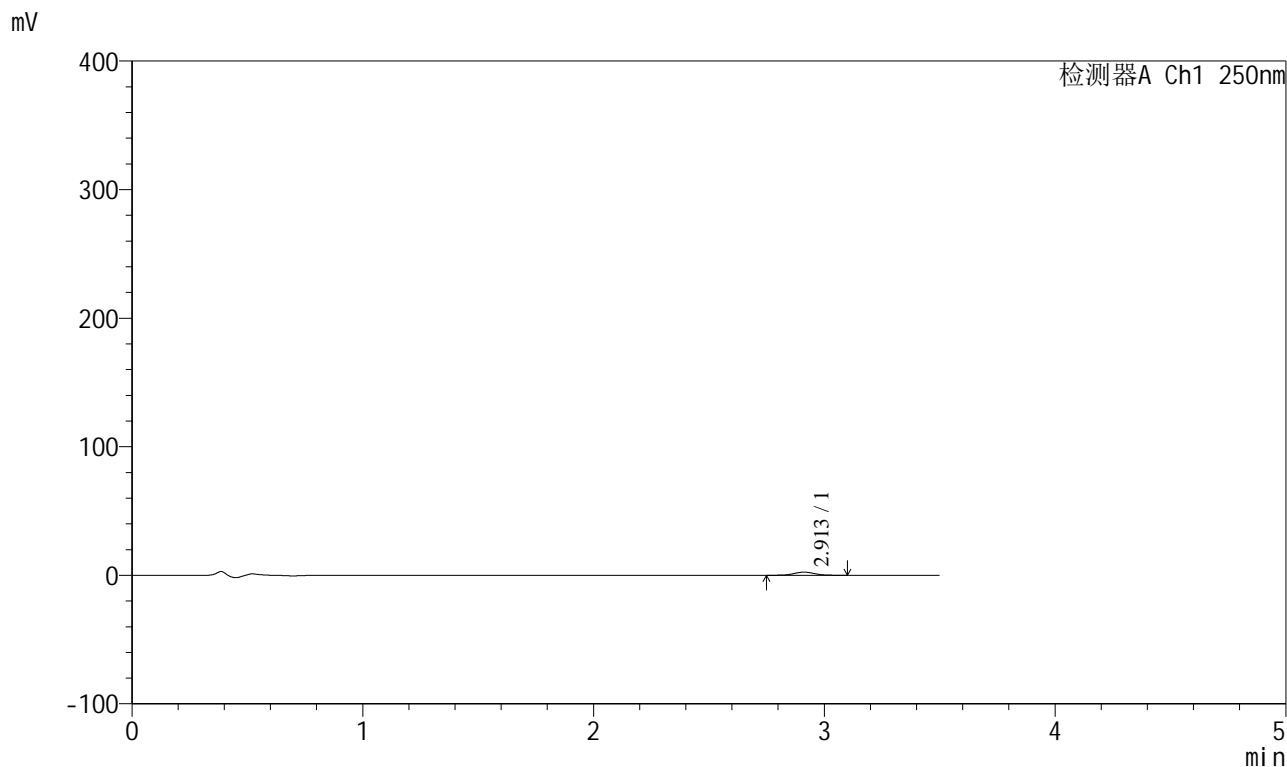


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-200-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 20:34:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:47:20 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	2.913	15501	100.000	2463	5002	1.038	--
总计		15501	100.000	2463			

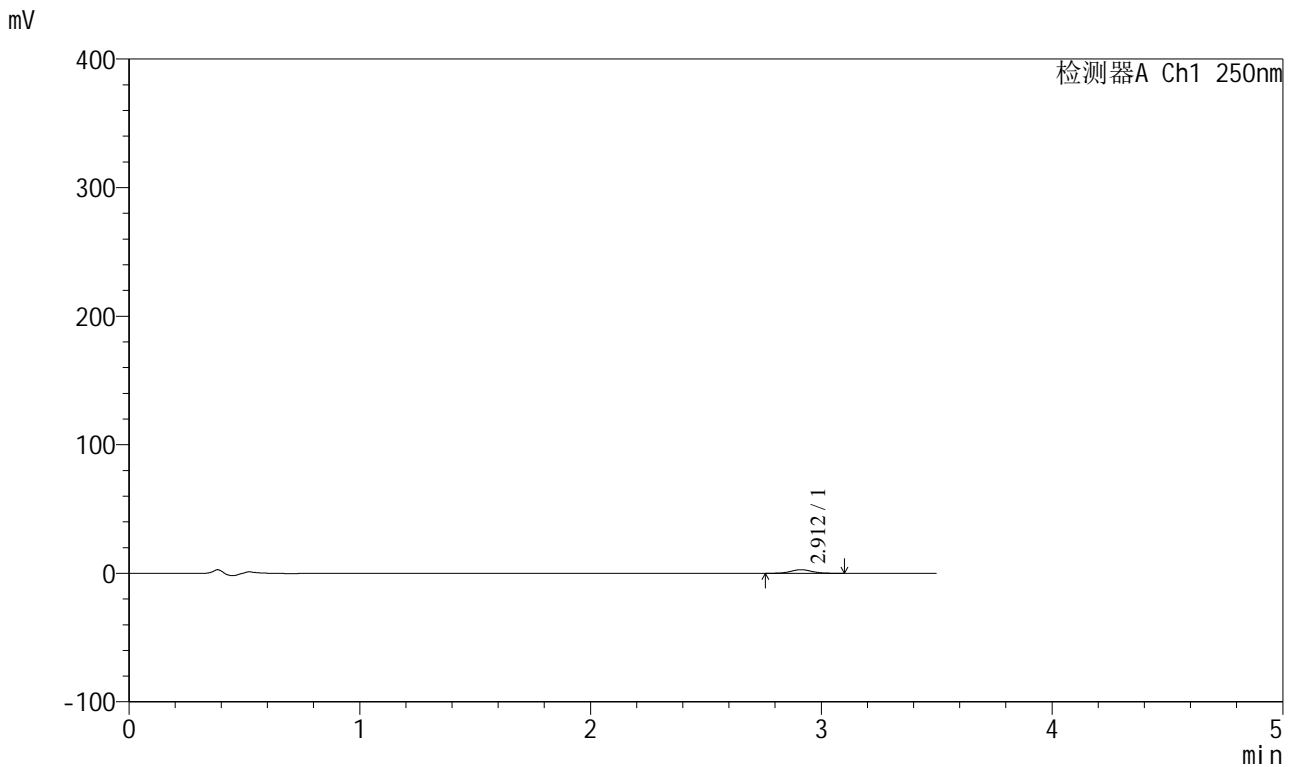


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-201-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 20:38:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:47:22 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	2.912	17339	100.000	2782	5073	1.053	--
总计		17339	100.000	2782			

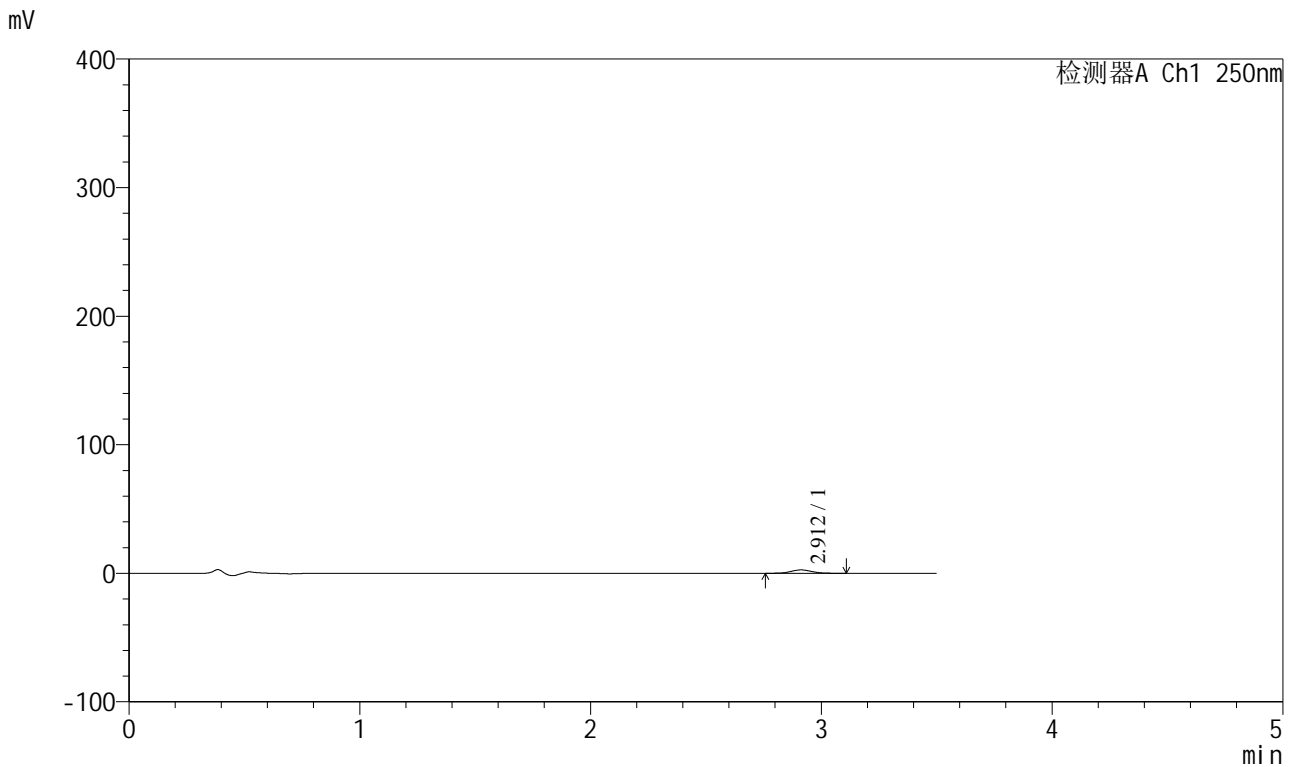


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-202-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 20:41:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:47:25 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	2.912	16357	100.000	2619	5086	1.059	--
总计		16357	100.000	2619			

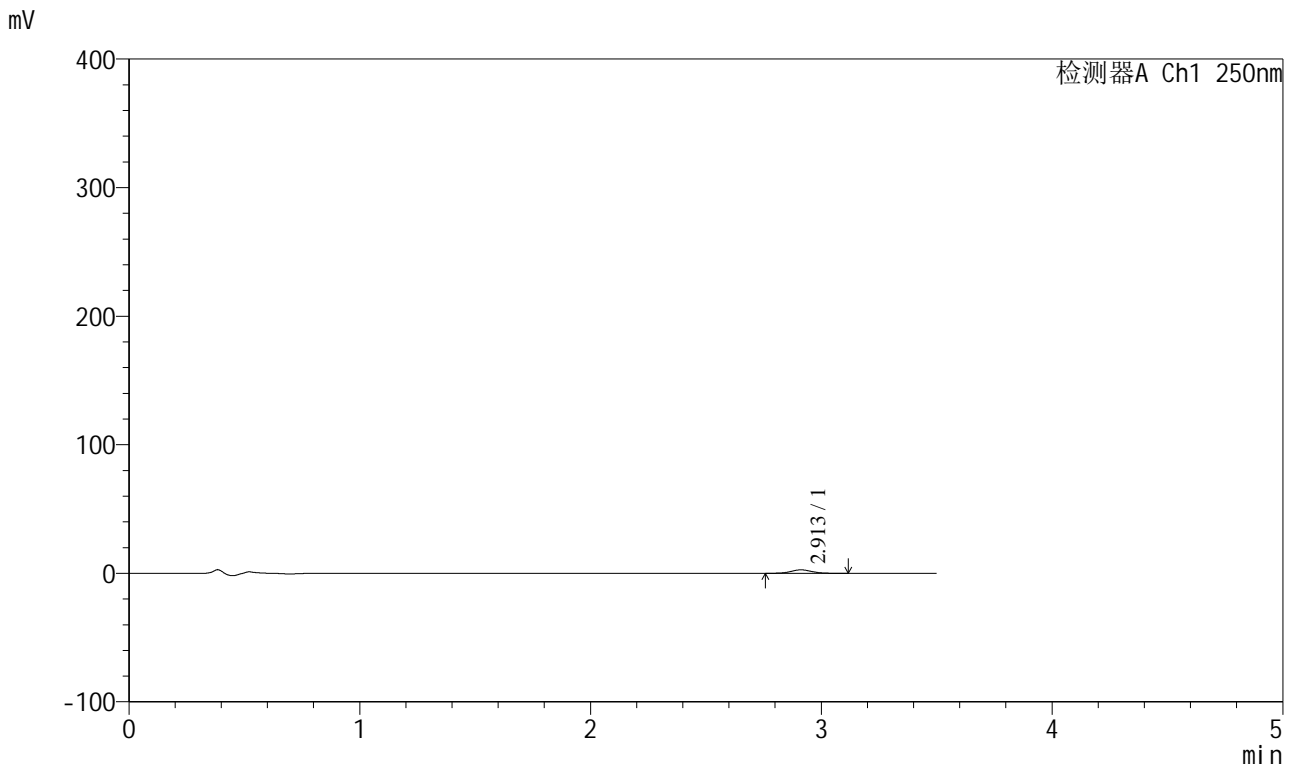


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-203-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 20:45:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:47:28 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	2.913	16771	100.000	2682	5025	1.052	--
总计		16771	100.000	2682			

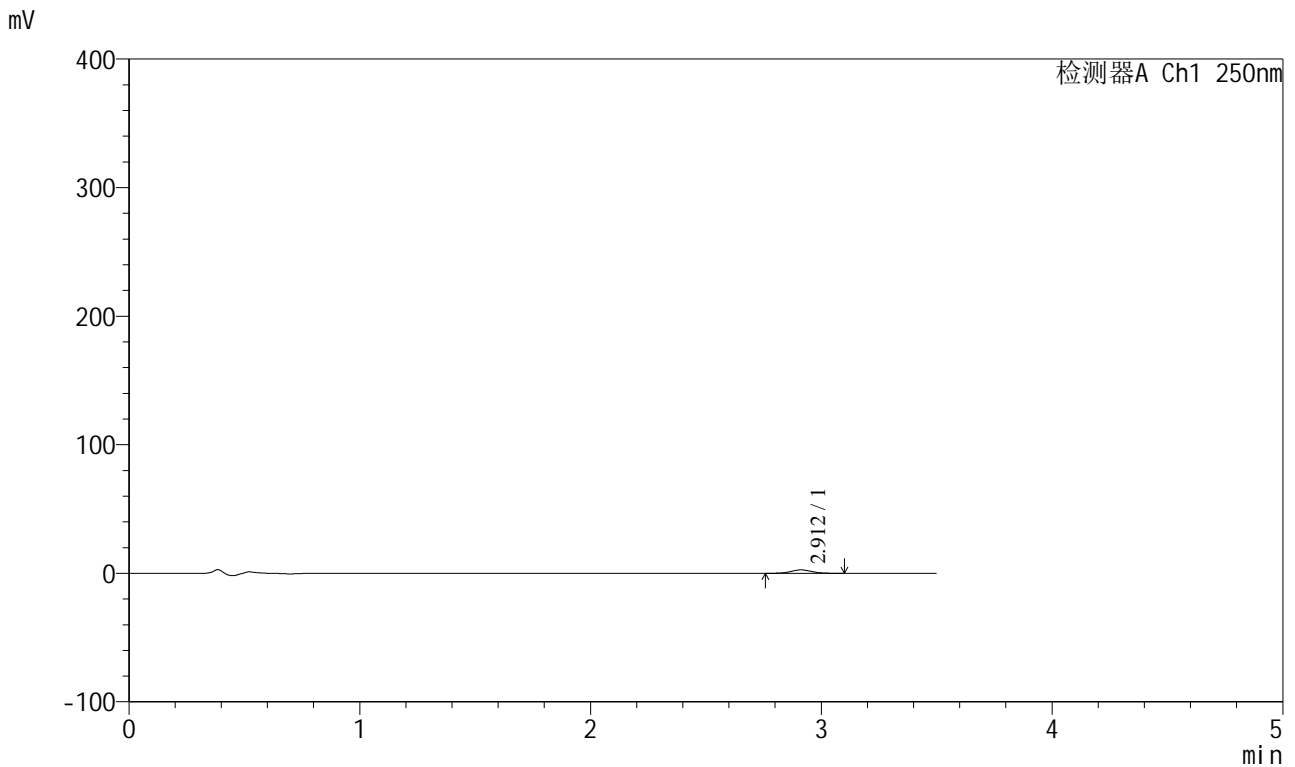


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-204-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 20:49:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:47:31 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	2.912	16450	100.000	2647	5079	1.053	--
总计		16450	100.000	2647			



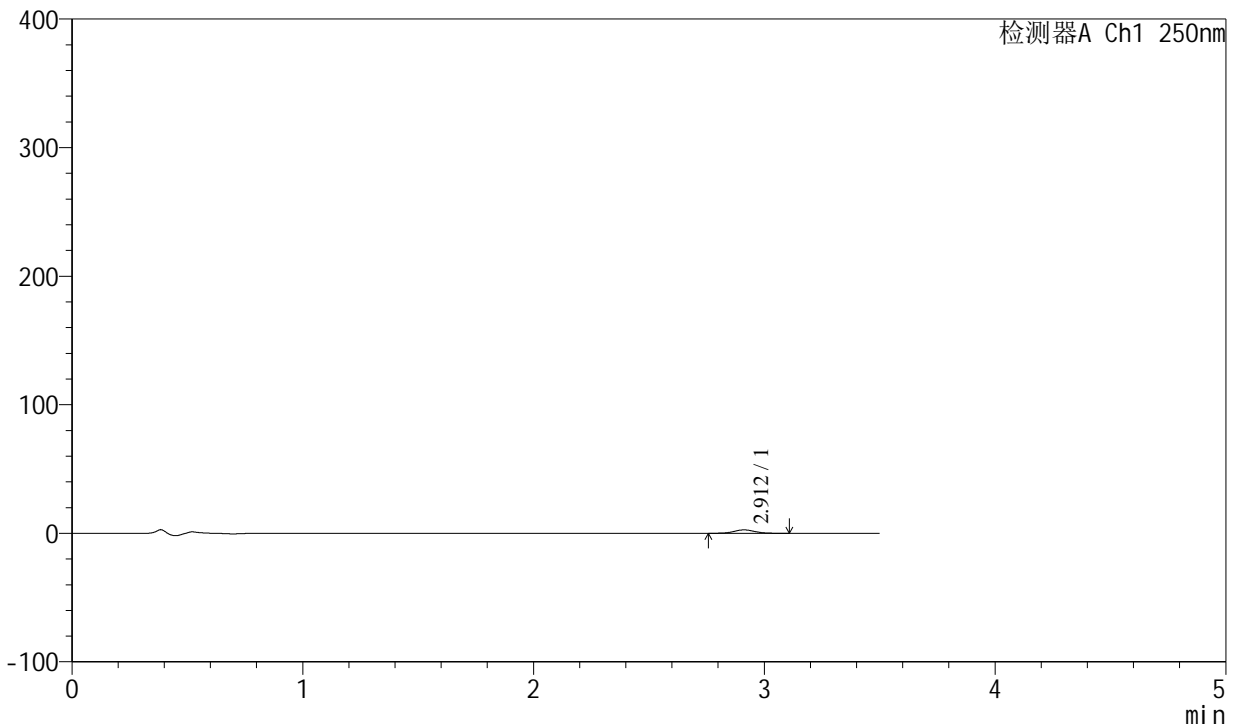
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-205-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 20:53:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:47:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

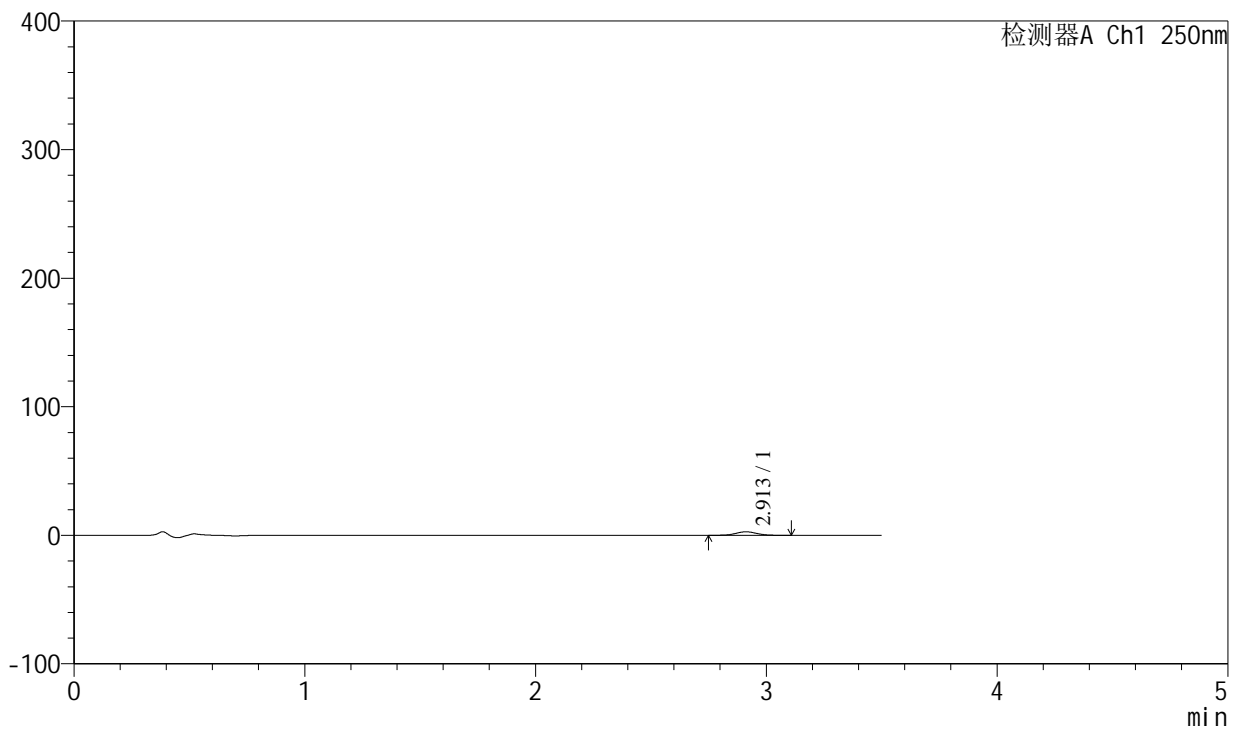
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	16725	100.000	2659	5024	1.050	--
总计		16725	100.000	2659			

<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 - 0-42/25-206-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 20:57:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/09 08:47:36 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	2.913	17109	100.000	2734	5037	1.030	--
总计		17109	100.000	2734			

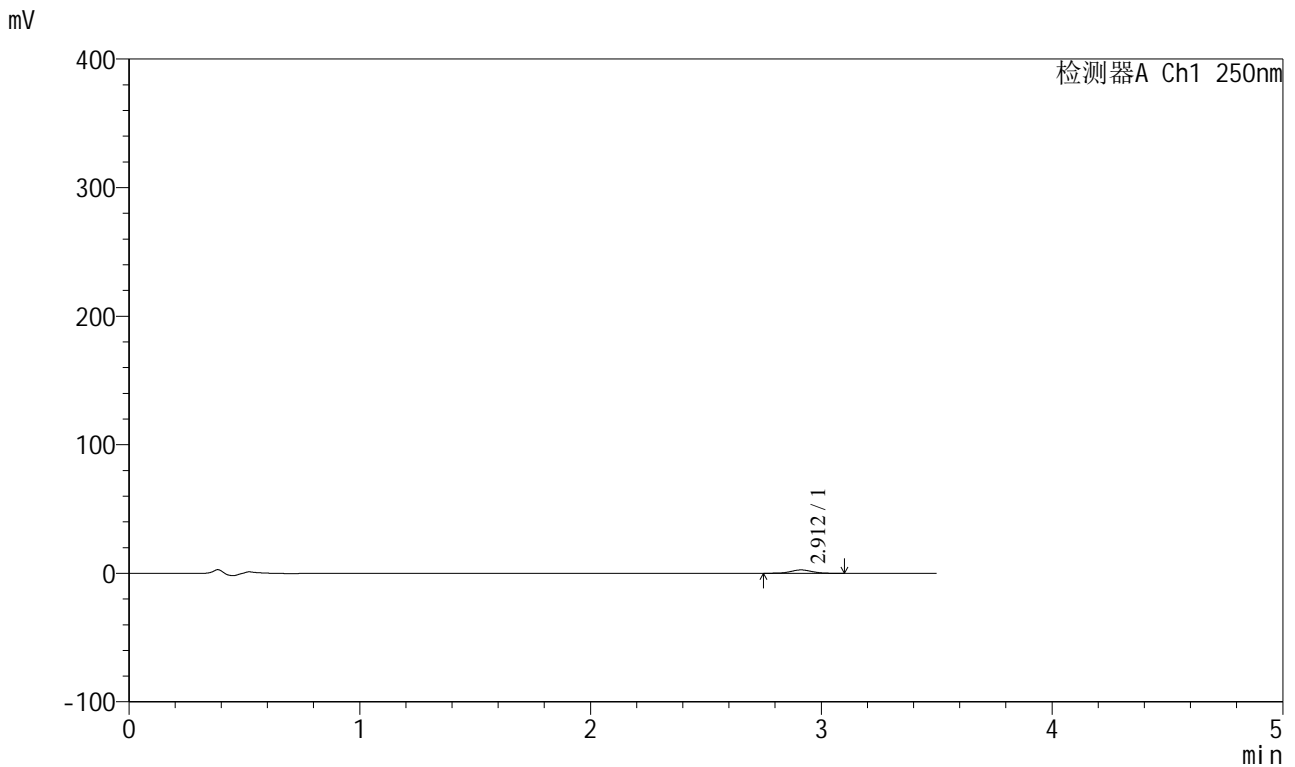


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-207-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 21:01:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:47:39 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	2.912	16381	100.000	2614	5014	1.028	--
总计		16381	100.000	2614			

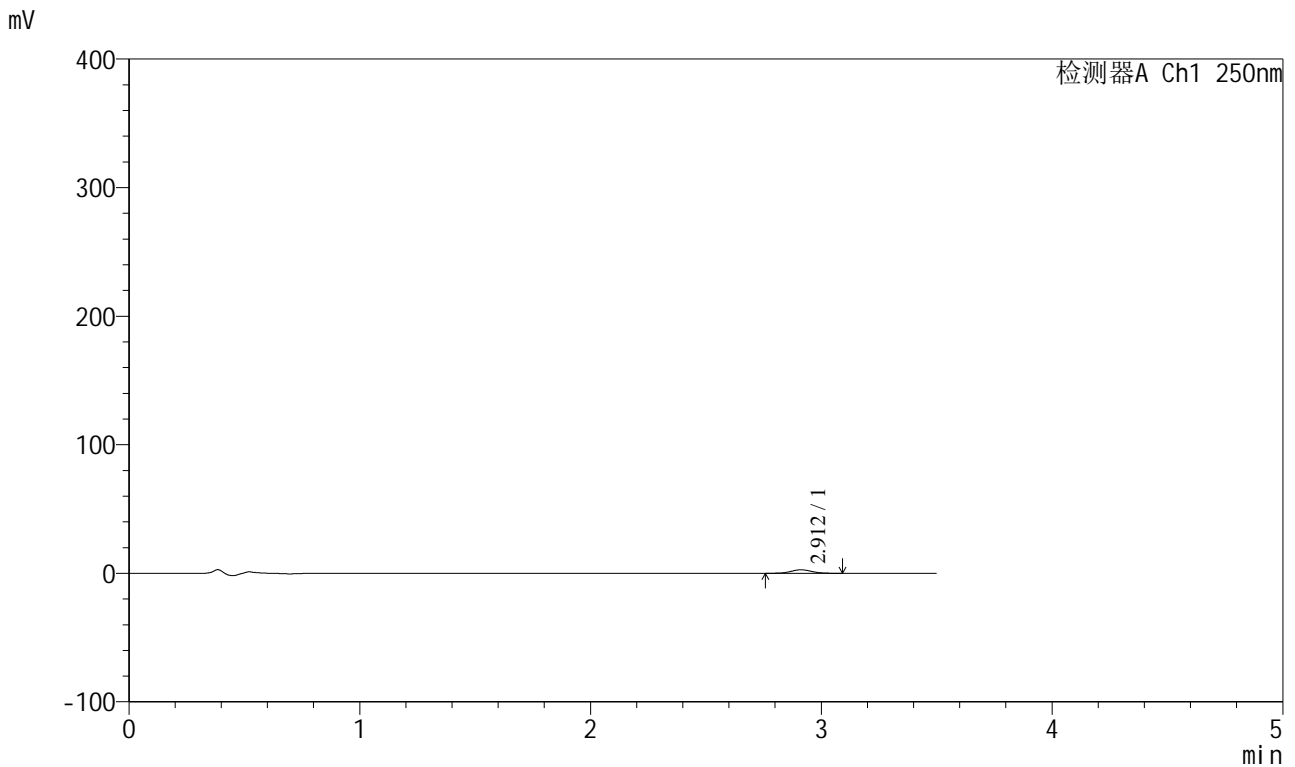


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-208-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 21:05:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:47:42 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	2.912	16855	100.000	2706	5060	1.051	--
总计		16855	100.000	2706			

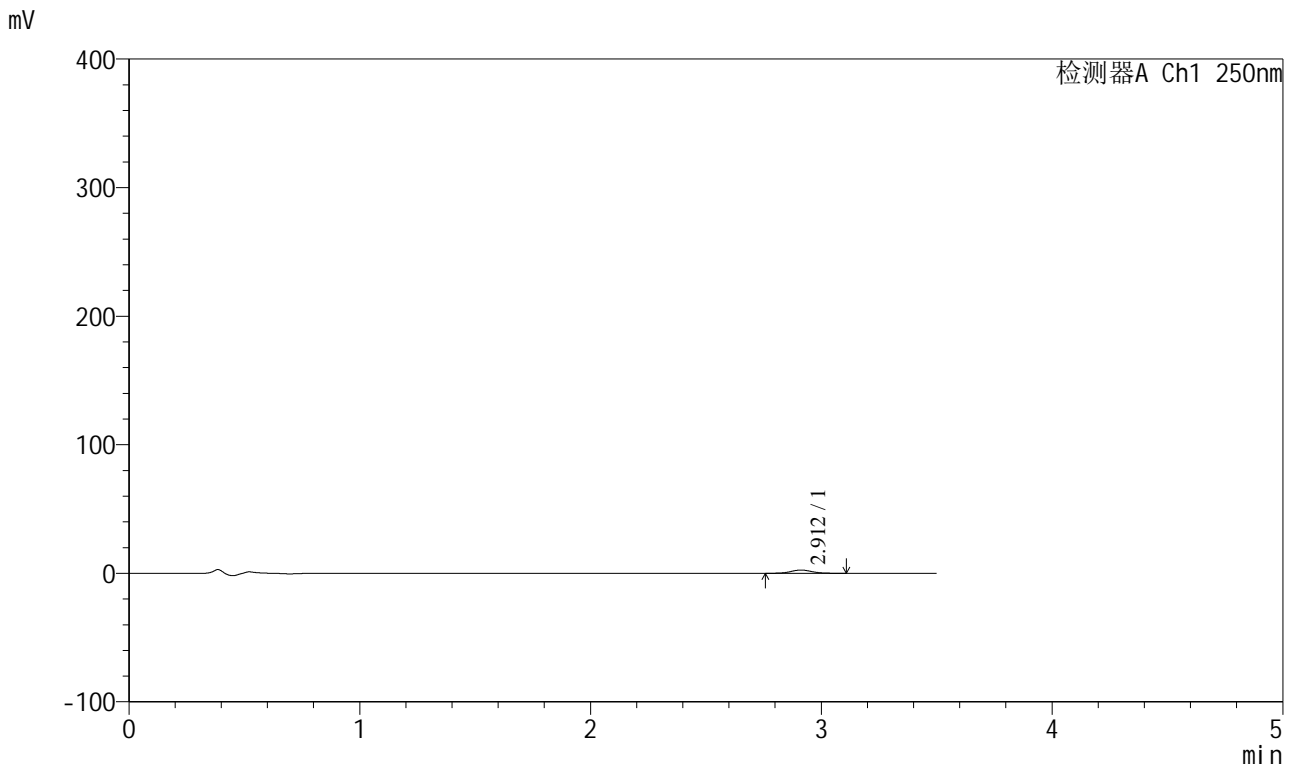


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-209-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 21:09:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:47:44 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	2.912	15878	100.000	2528	5044	1.056	--
总计		15878	100.000	2528			

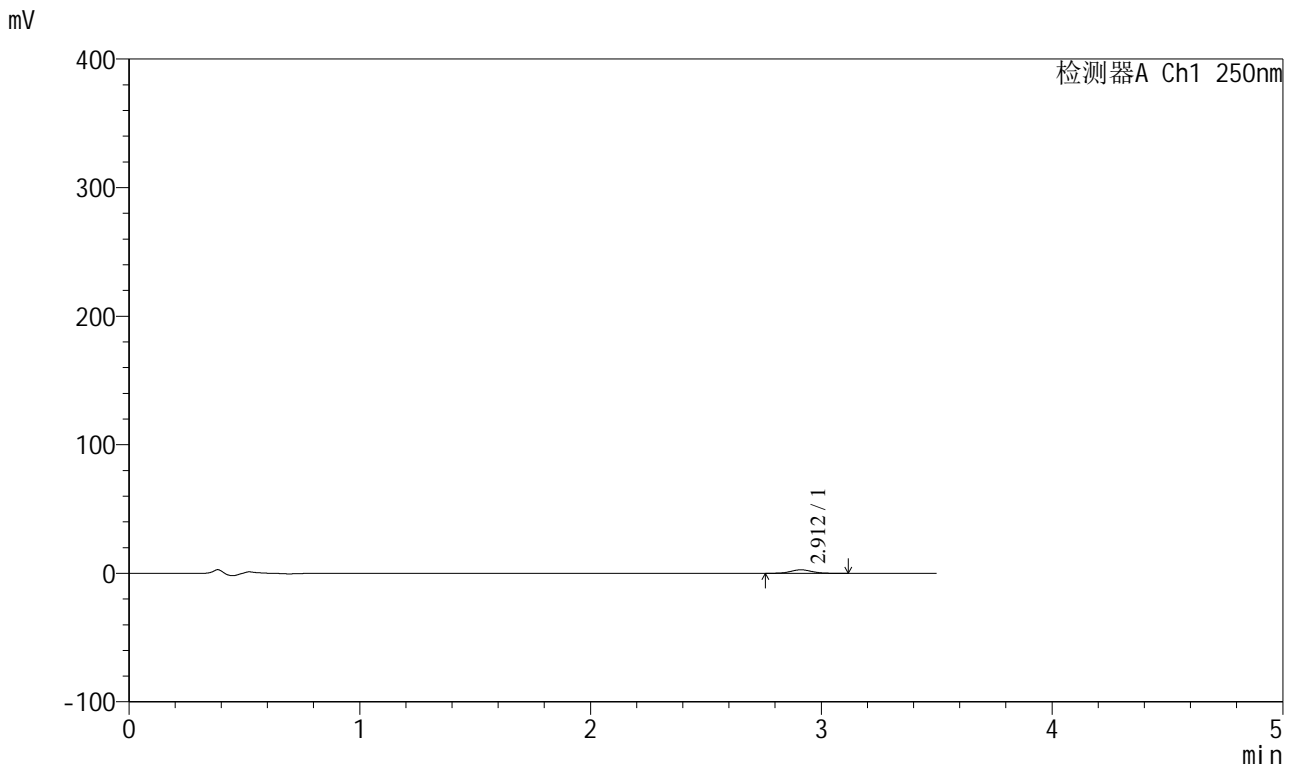


SXT-396

<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 - 0-42/25-210-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 21:13:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:47:47 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	2.912	17069	100.000	2716	5037	1.050	--
总计		17069	100.000	2716			

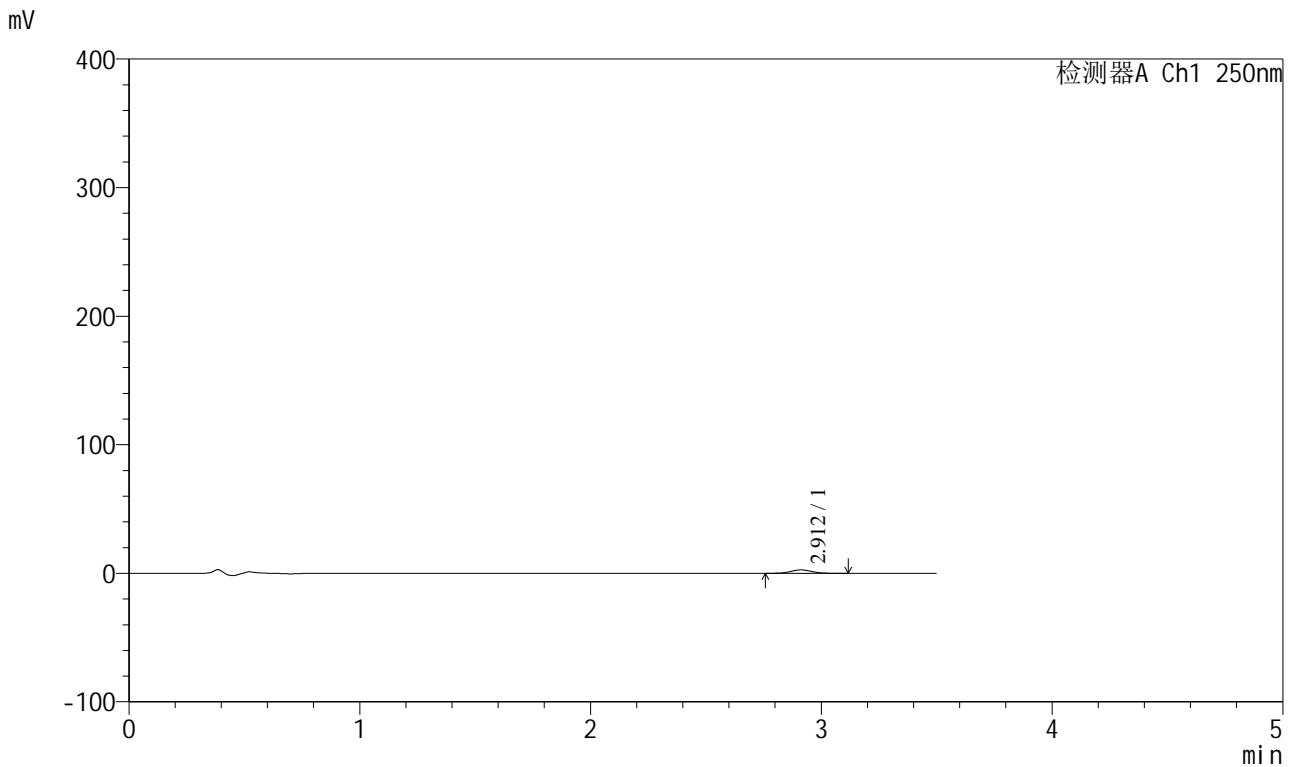


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-211-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 21:17:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:47:50 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	2.912	16699	100.000	2664	5022	1.041	--
总计		16699	100.000	2664			

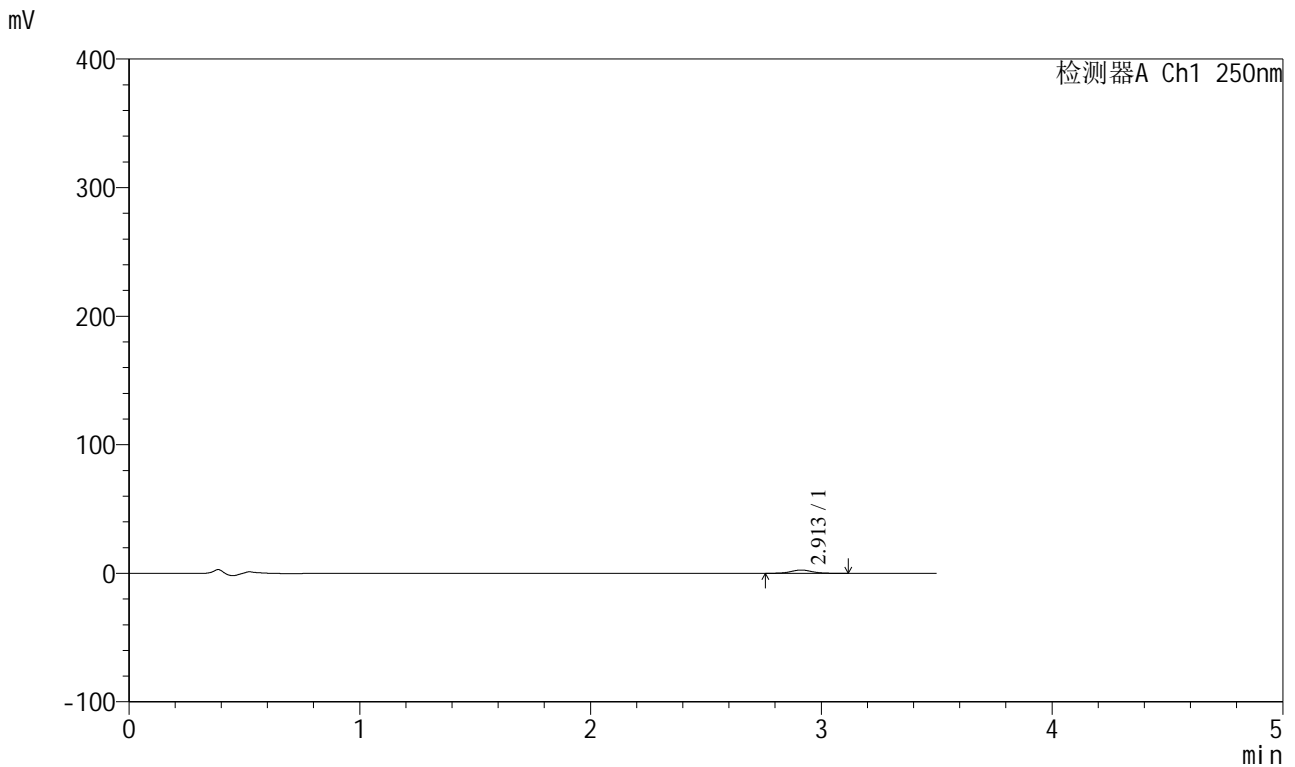


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-212-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 21:20:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:47:52 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	2.913	15859	100.000	2540	5120	1.059	--
总计		15859	100.000	2540			

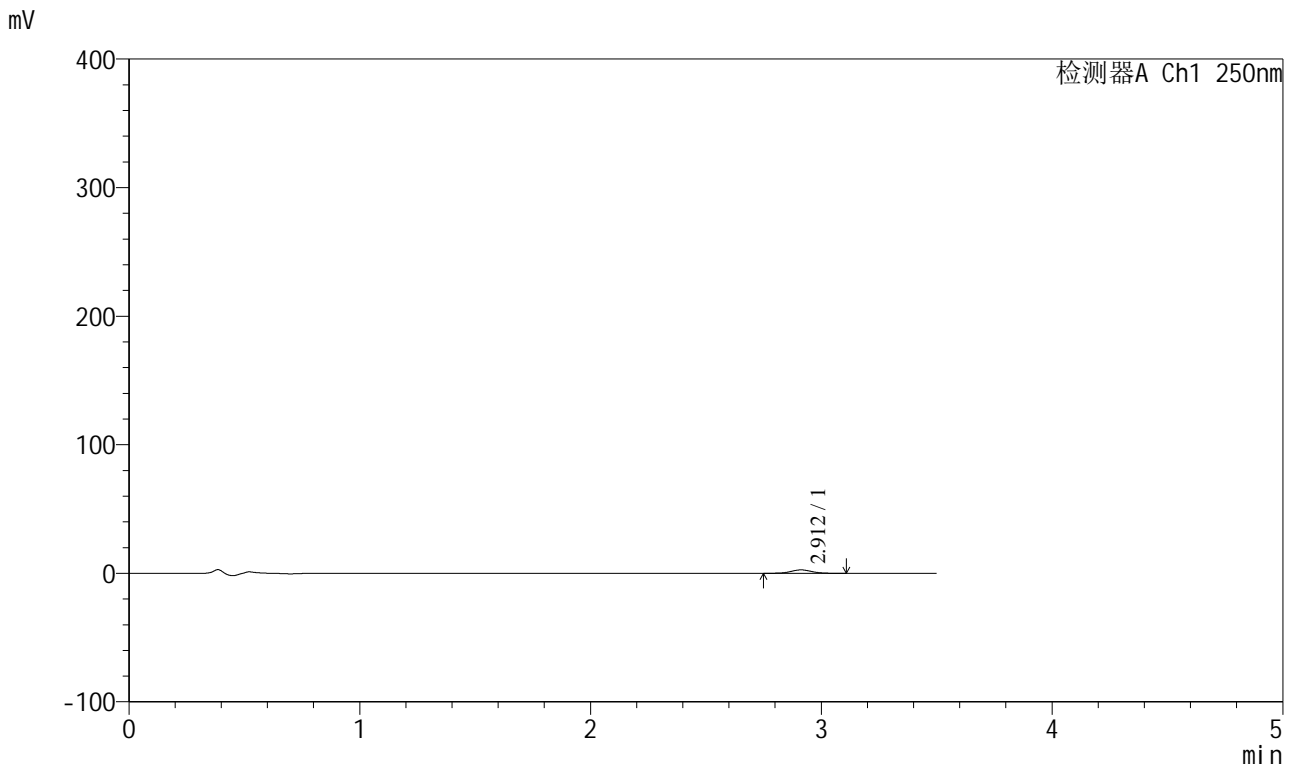


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-214-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 21:28:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:47:58 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	2.912	16557	100.000	2650	5078	1.030	--
总计		16557	100.000	2650			

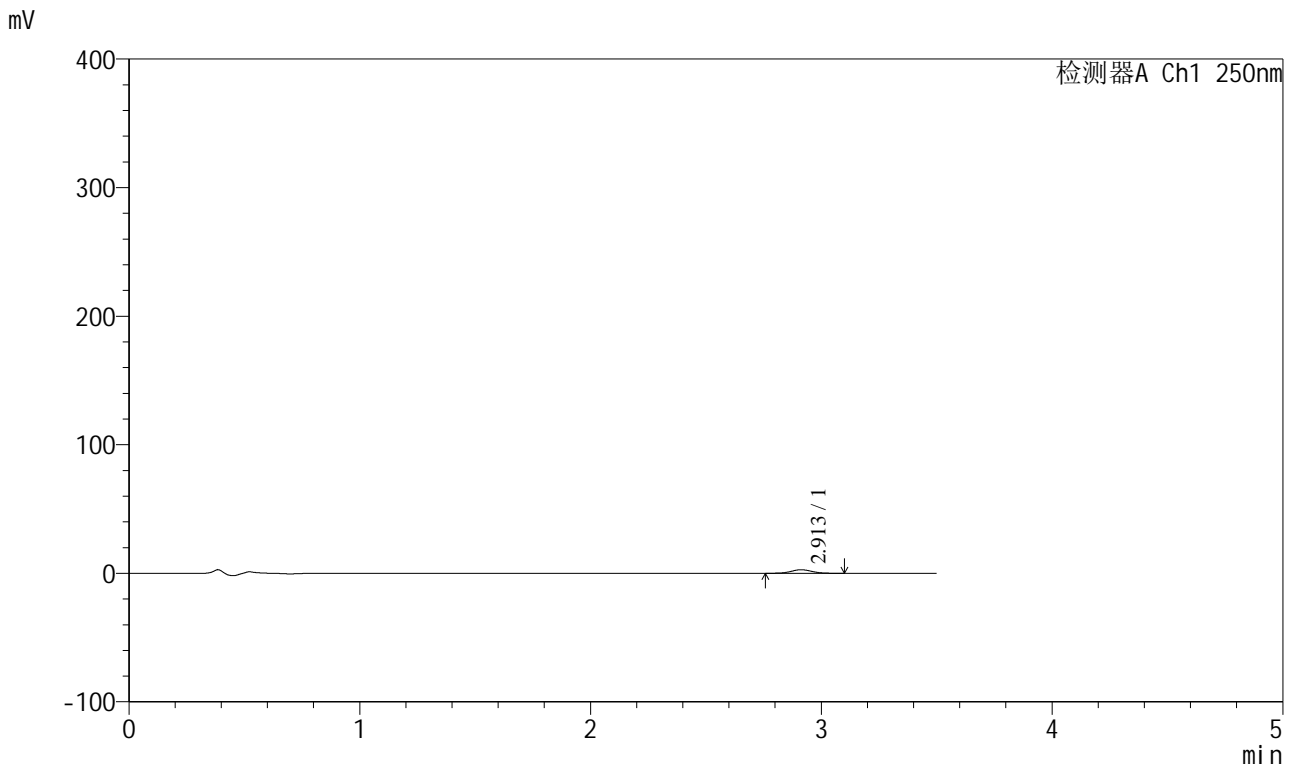


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-215-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 21:32:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:48:00 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	2.913	17136	100.000	2753	5057	1.049	--
总计		17136	100.000	2753			

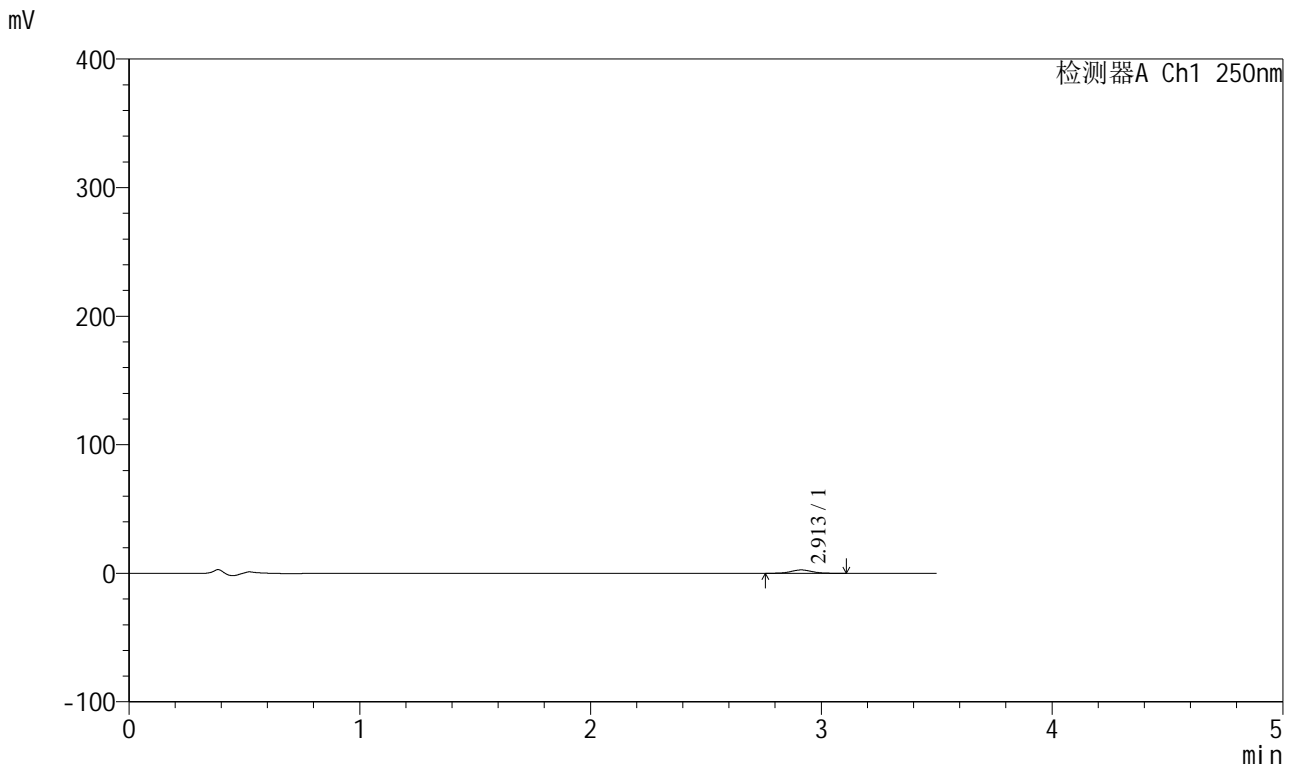


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-216-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 21:36:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:48:03 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	2.913	16372	100.000	2610	5088	1.060	--
总计		16372	100.000	2610			

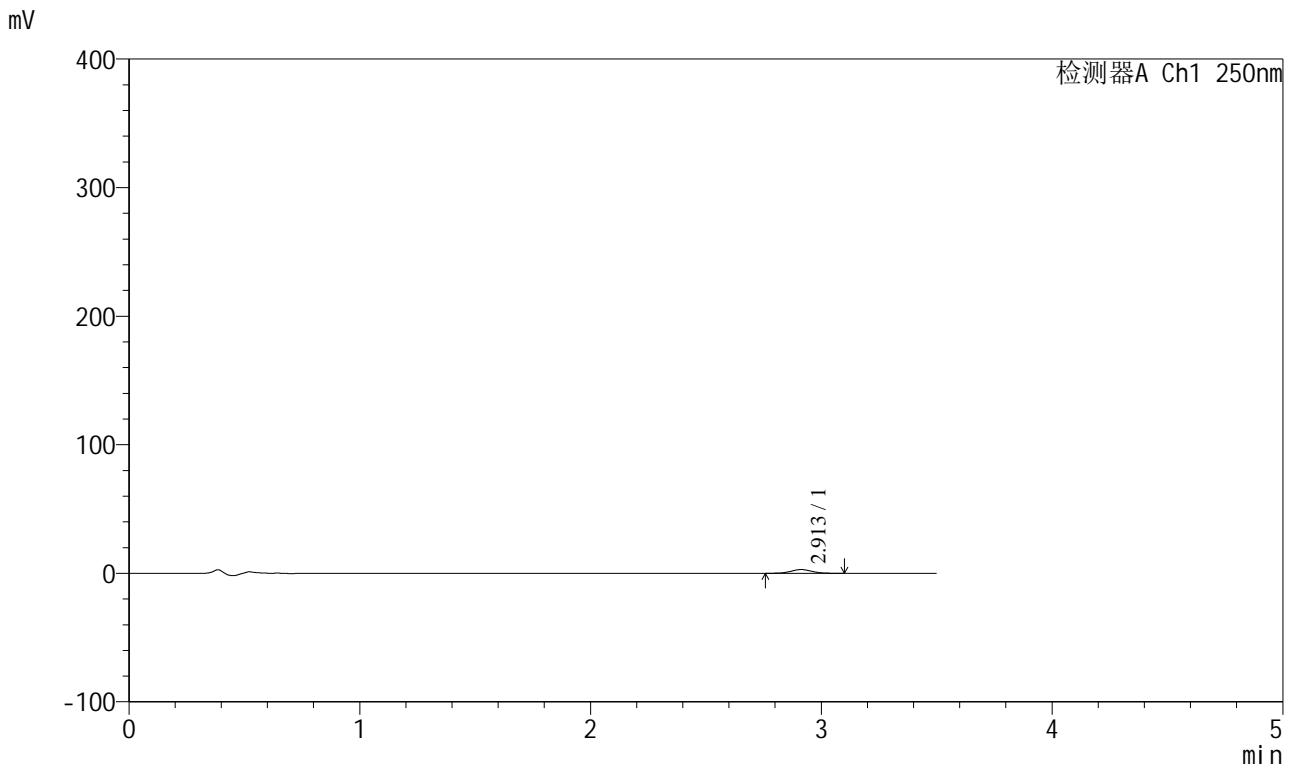


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-219-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 21:48:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:48:11 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	2.913	17963	100.000	2888	5035	1.049	--
总计		17963	100.000	2888			

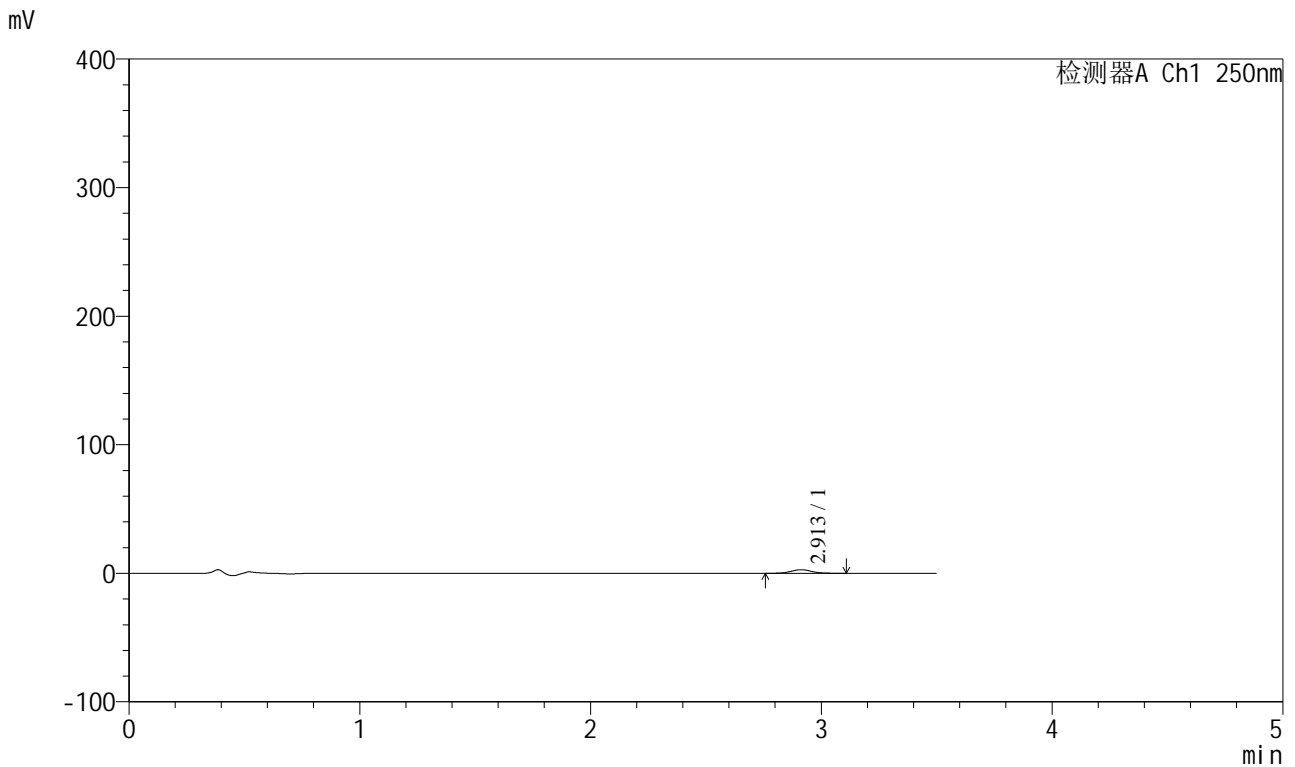


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-220-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 21:52:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:48:14 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	2.913	17312	100.000	2779	5124	1.061	--
总计		17312	100.000	2779			

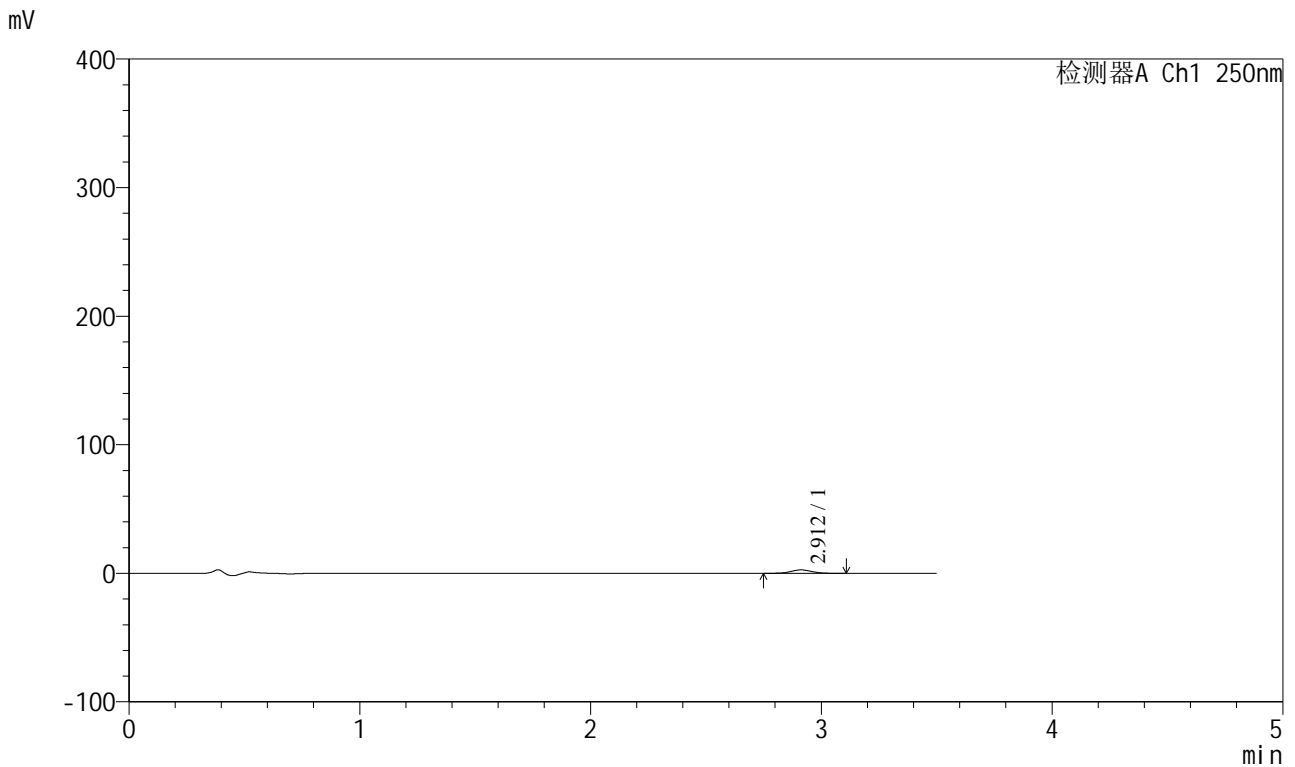


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-221-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 21:55:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/09 08:48:17 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	2.912	16555	100.000	2651	5029	1.035	--
总计		16555	100.000	2651			

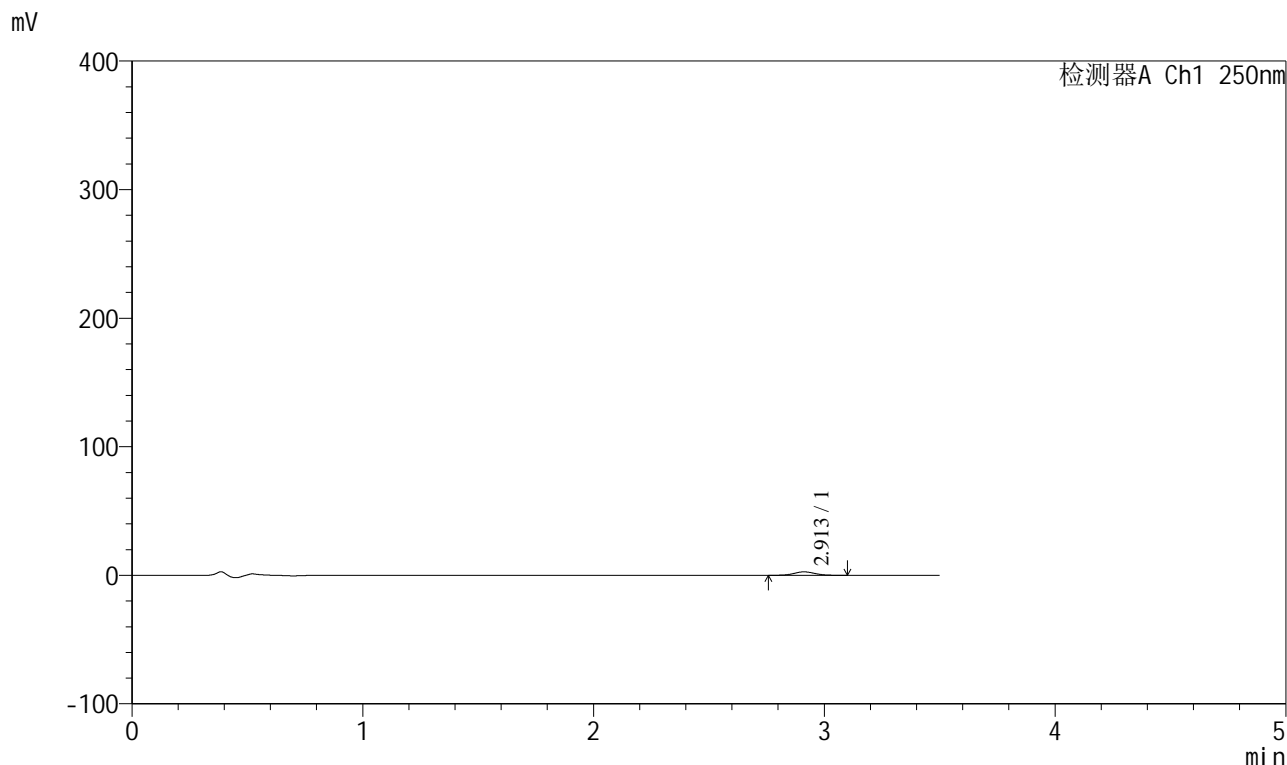


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-222-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 21:59:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:48:19 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	2.913	16697	100.000	2681	5044	1.052	--
总计		16697	100.000	2681			

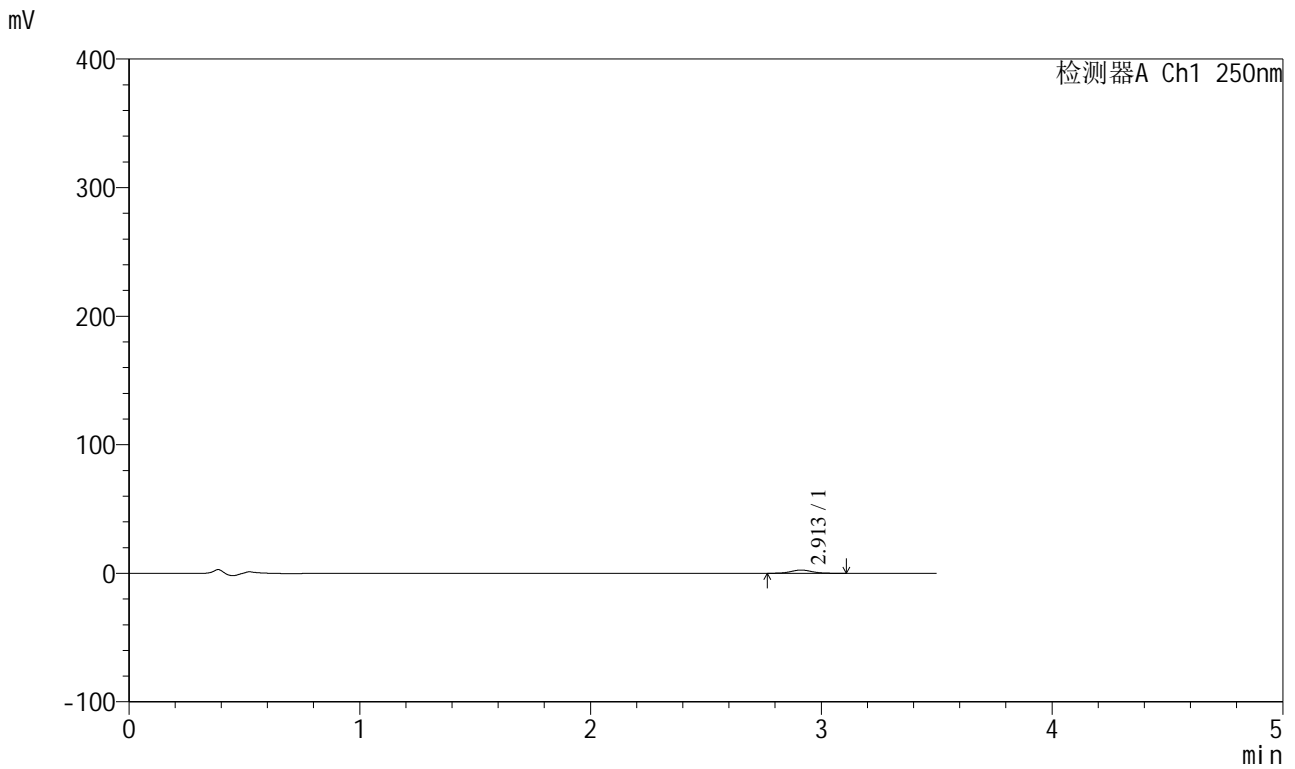


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-224-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/08 22:07:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:48:25 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	2.913	15710	100.000	2521	5120	1.065	--
总计		15710	100.000	2521			

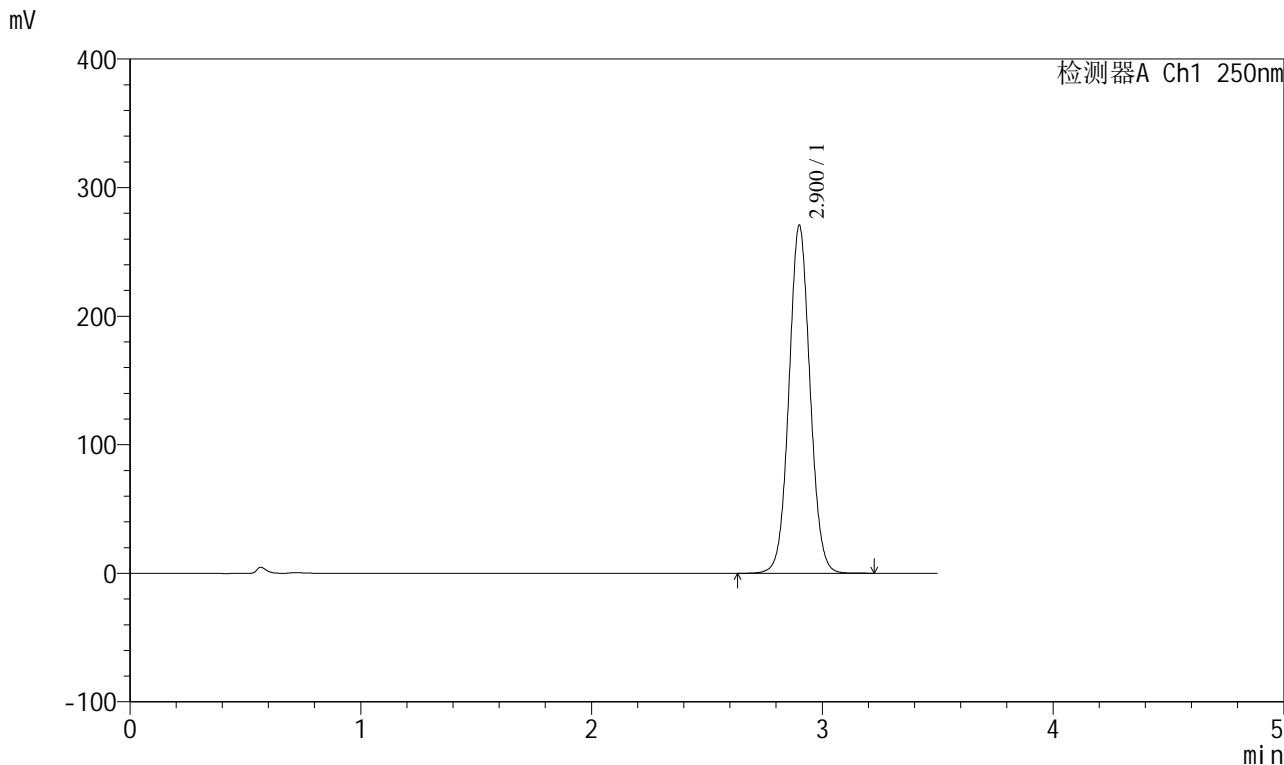


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-42/25-226-2 - zzp-2025031121p-360mg-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250408-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 22:15:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:48:30 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	2.900	1717241	100.000	269632	4898	1.052	--
总计		1717241	100.000	269632			