

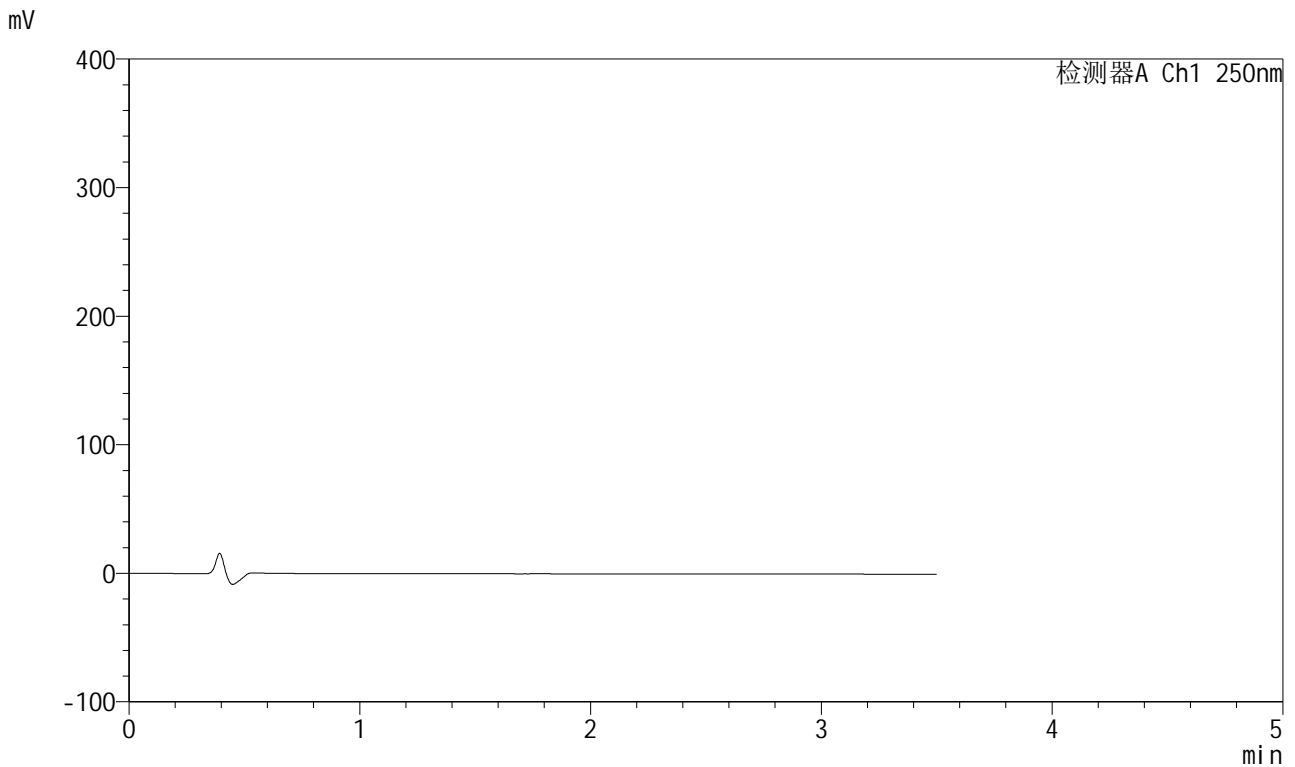


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-1-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 15:02:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:59:25              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

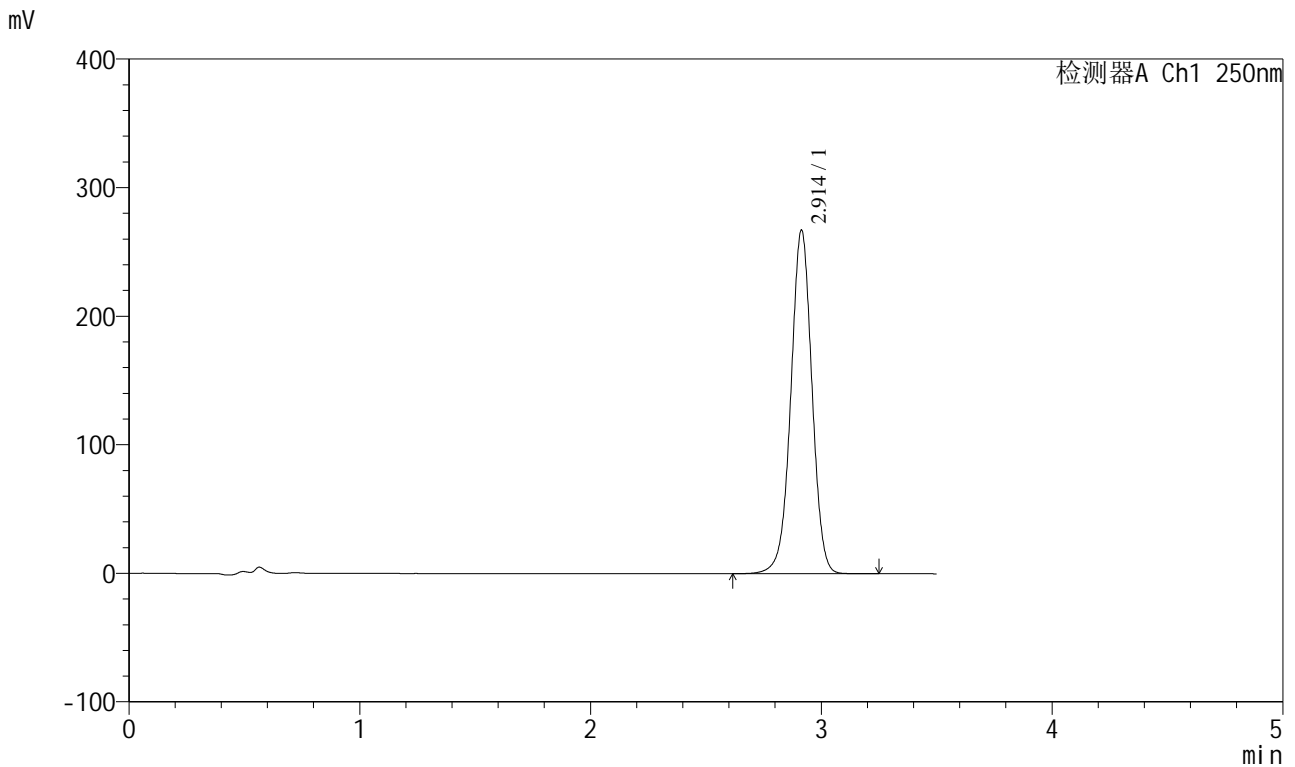


# SXT-396

## <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 - 0-45/24-2-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 15:06:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:59:29              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	1704102	100.000	267294	4931	0.987	--
总计		1704102	100.000	267294			

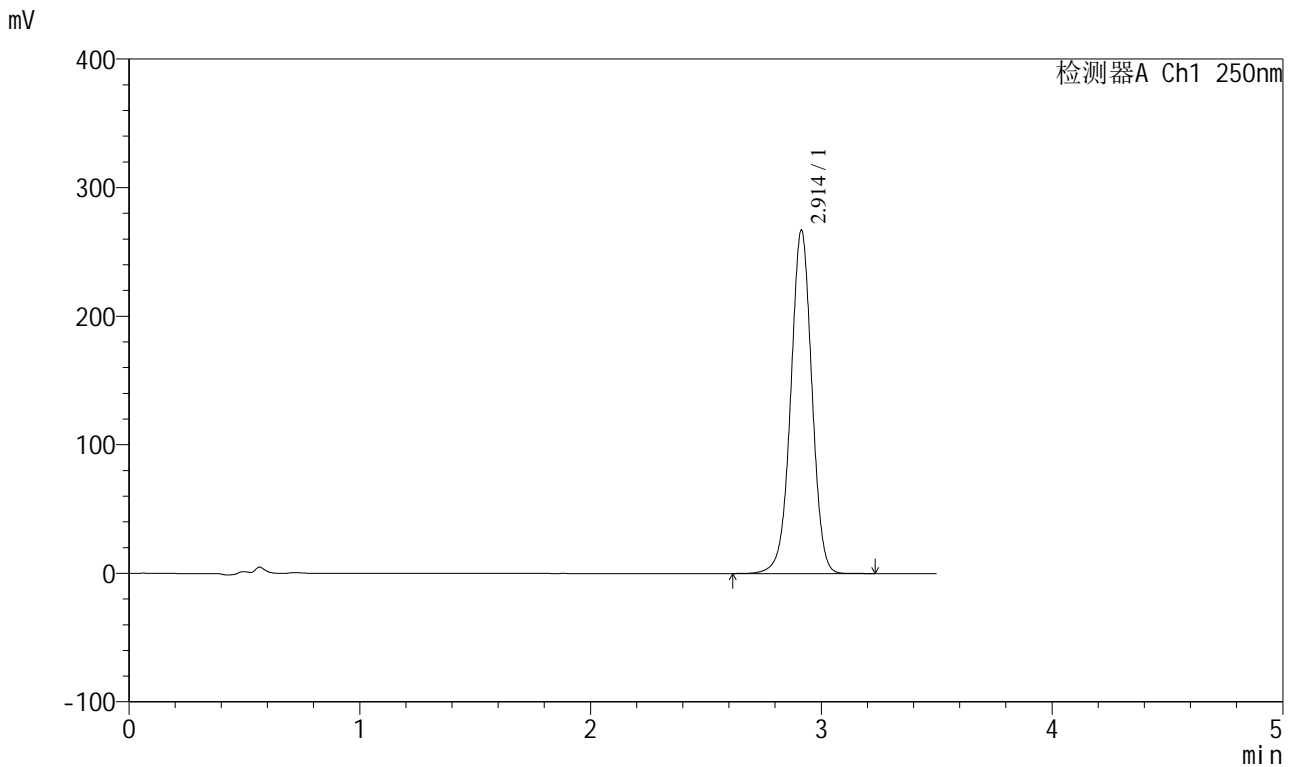


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-3-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 15:10:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:59:32              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	1701098	100.000	267179	4941	0.988	--
总计		1701098	100.000	267179			



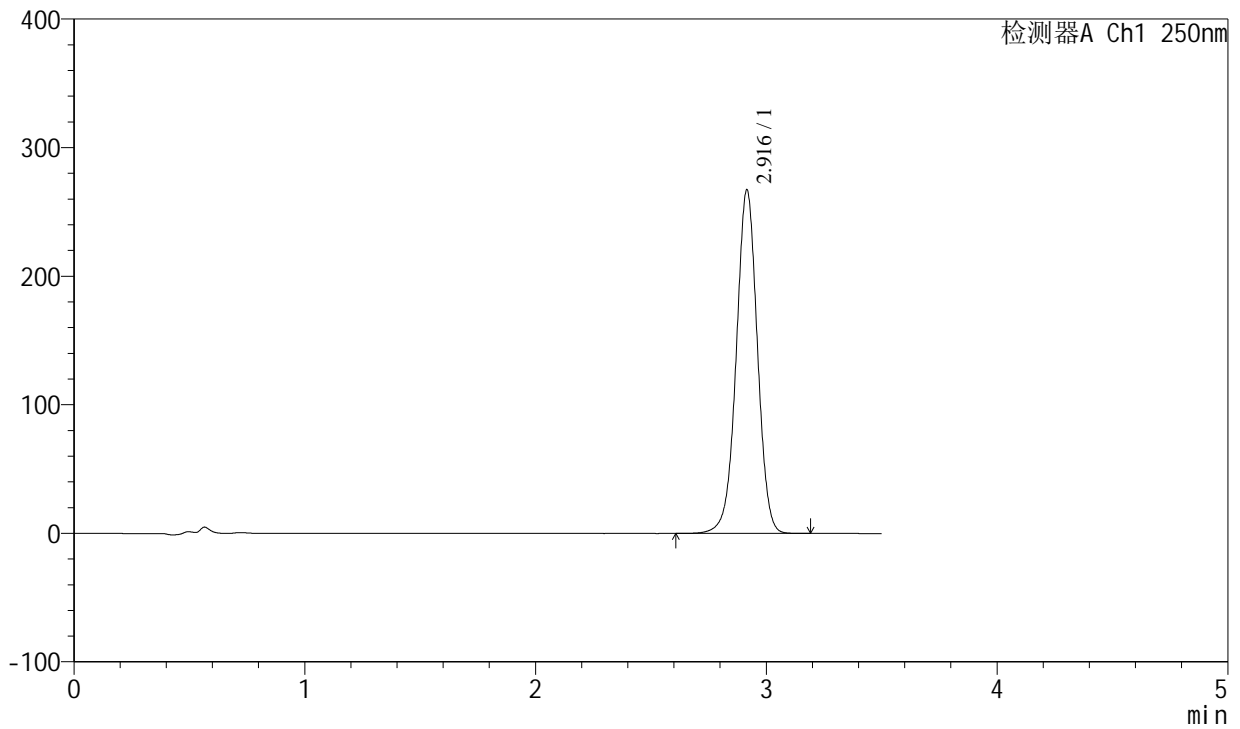
# SXT-396

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-4-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/08 15:14:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:59:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	1703145	100.000	266712	4932	0.988	--
总计		1703145	100.000	266712			

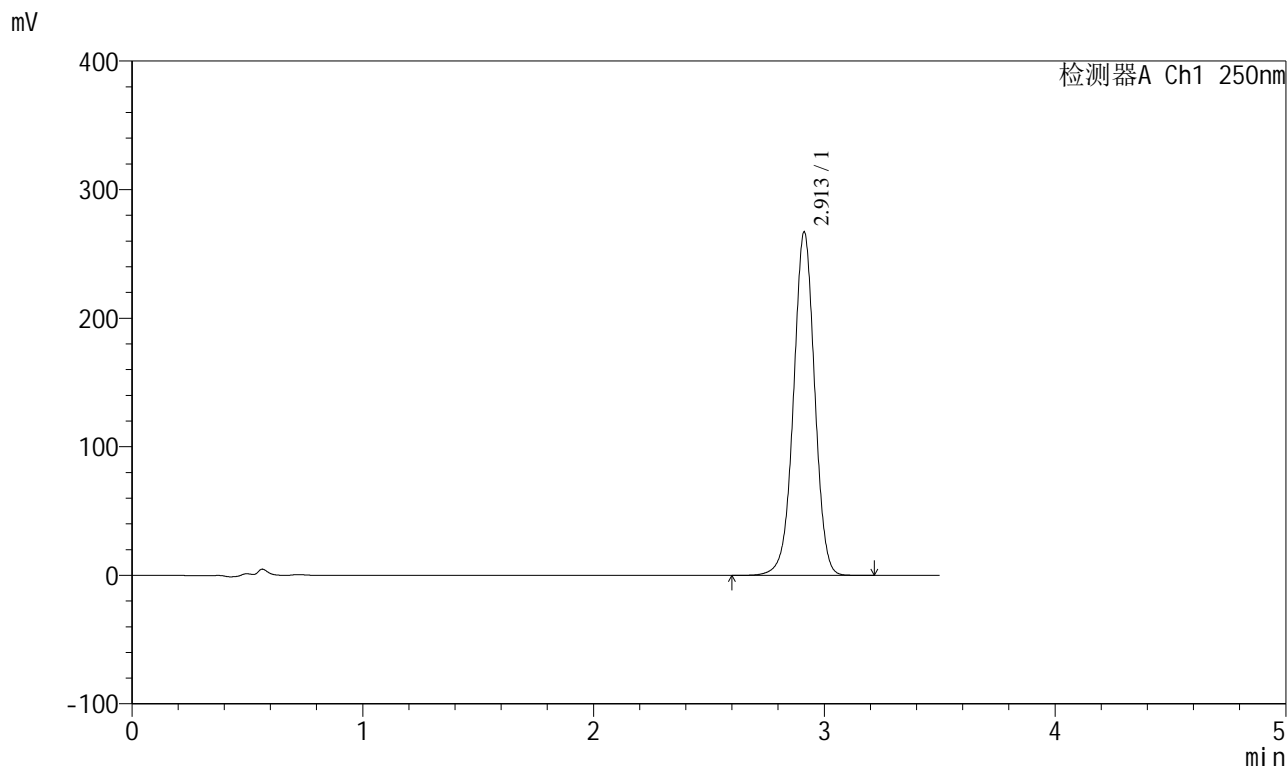


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-5-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 15:17:55                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/09 08:59:38                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	1701576	100.000	267216	4928	0.989	--
总计		1701576	100.000	267216			

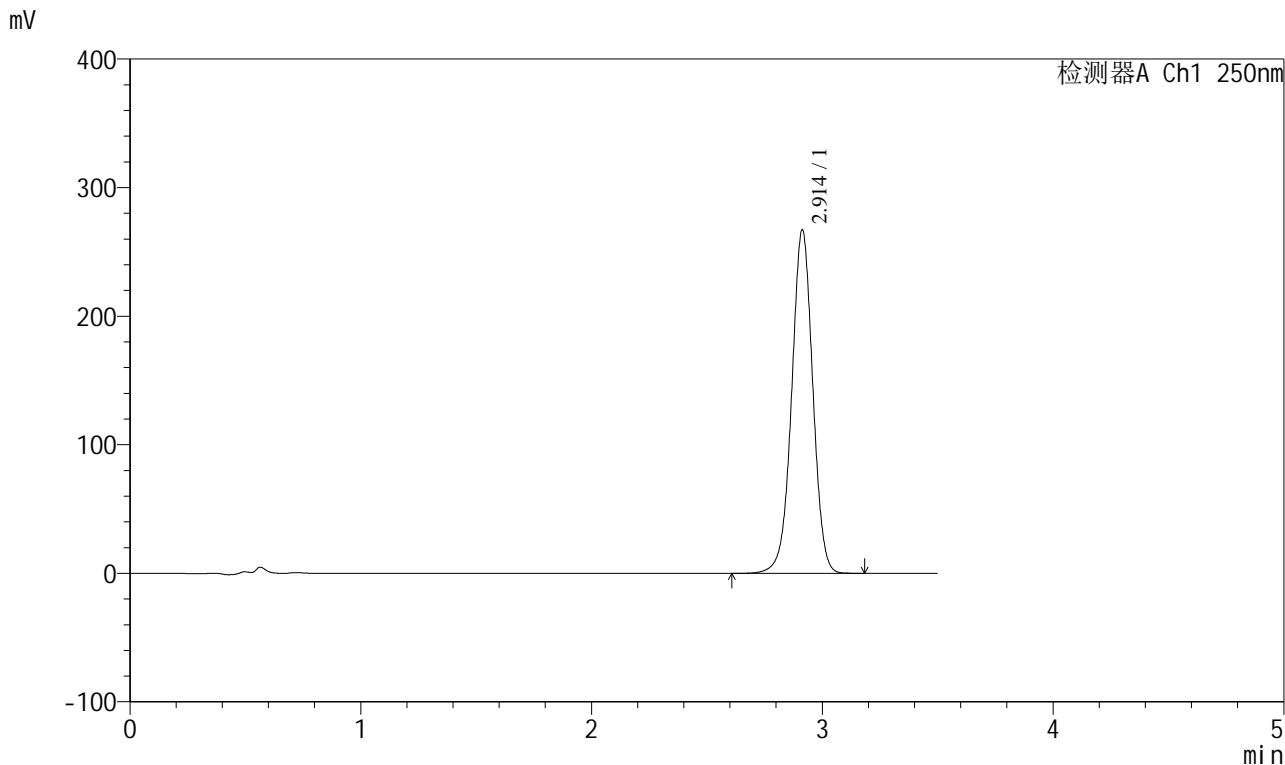


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-6-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 15:21:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/09 08:59:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	1701380	100.000	267298	4942	0.989	--
总计		1701380	100.000	267298			

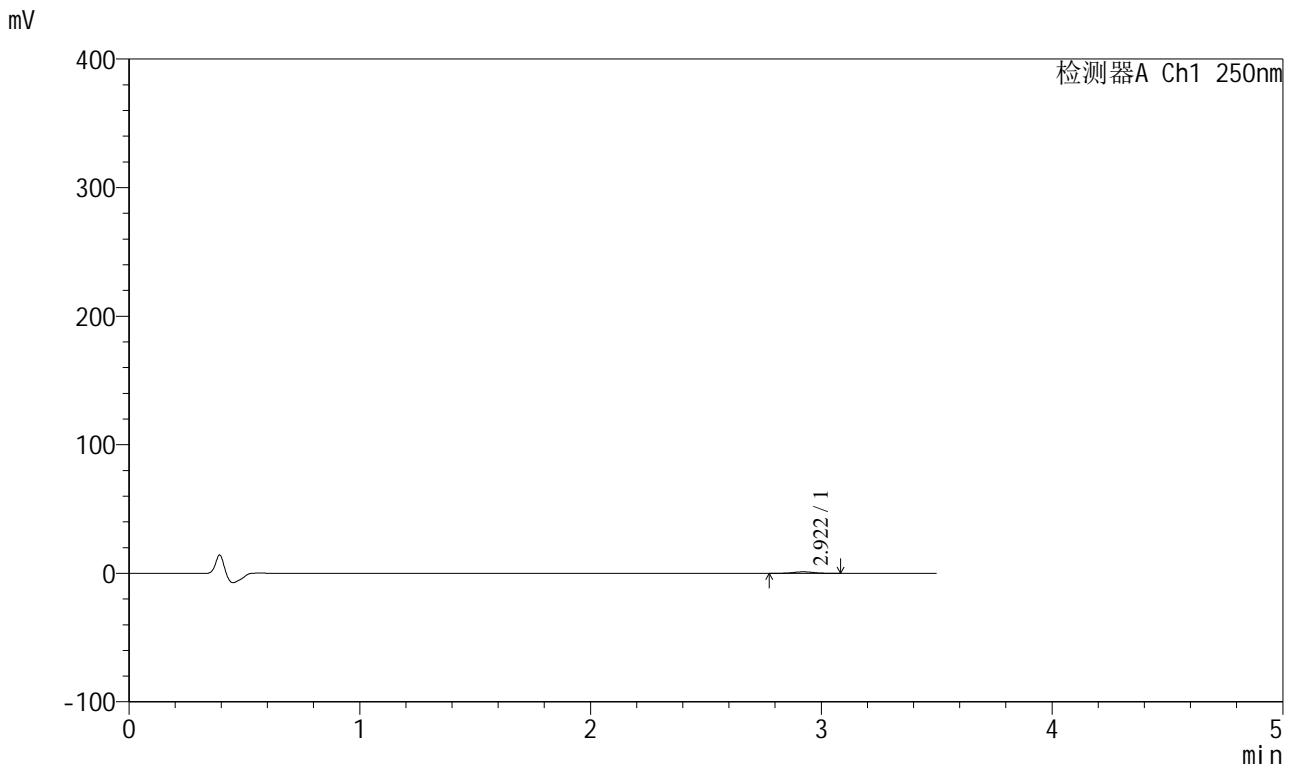


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-7-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 15:25:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:59:44              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	7487	100.000	1204	5097	0.993	--
总计		7487	100.000	1204			

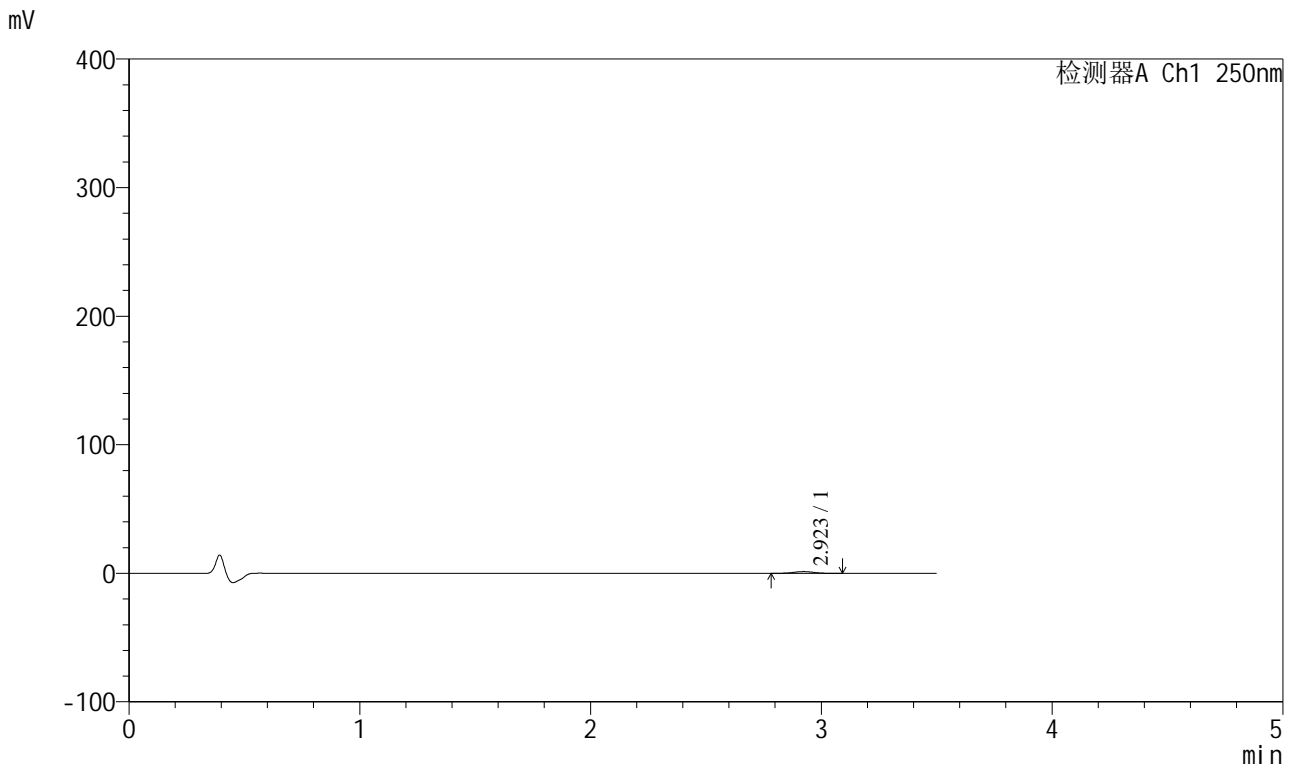


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-8-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/08 15:29:31      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/09 08:59:46      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	8504	100.000	1387	5272	1.017	--
总计		8504	100.000	1387			



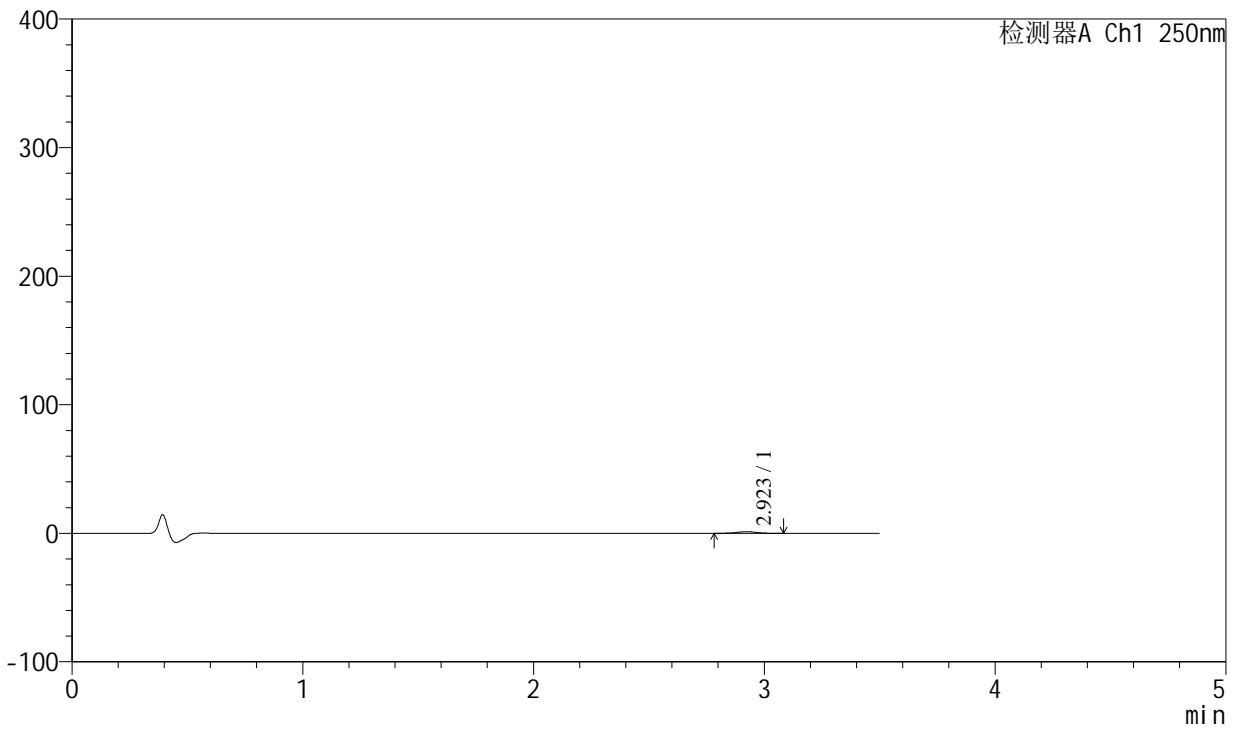
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
柱温:30°C      波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-9-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10μl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/08 15:33:23      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/09 08:59:49      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.923	8007	100.000	1281	5102	1.015	--
总计		8007	100.000	1281			

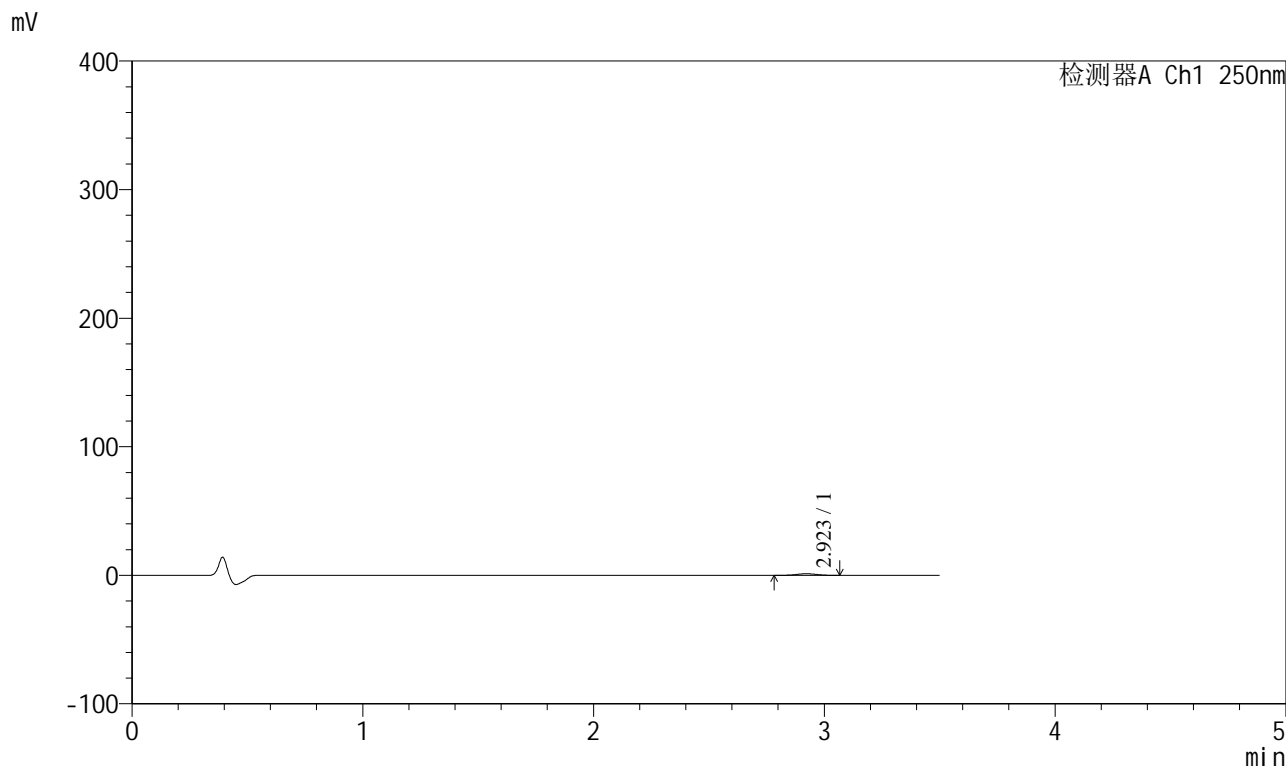


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-10-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/08 15:37:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/09 08:59:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	7758	100.000	1263	5109	1.018	--
总计		7758	100.000	1263			

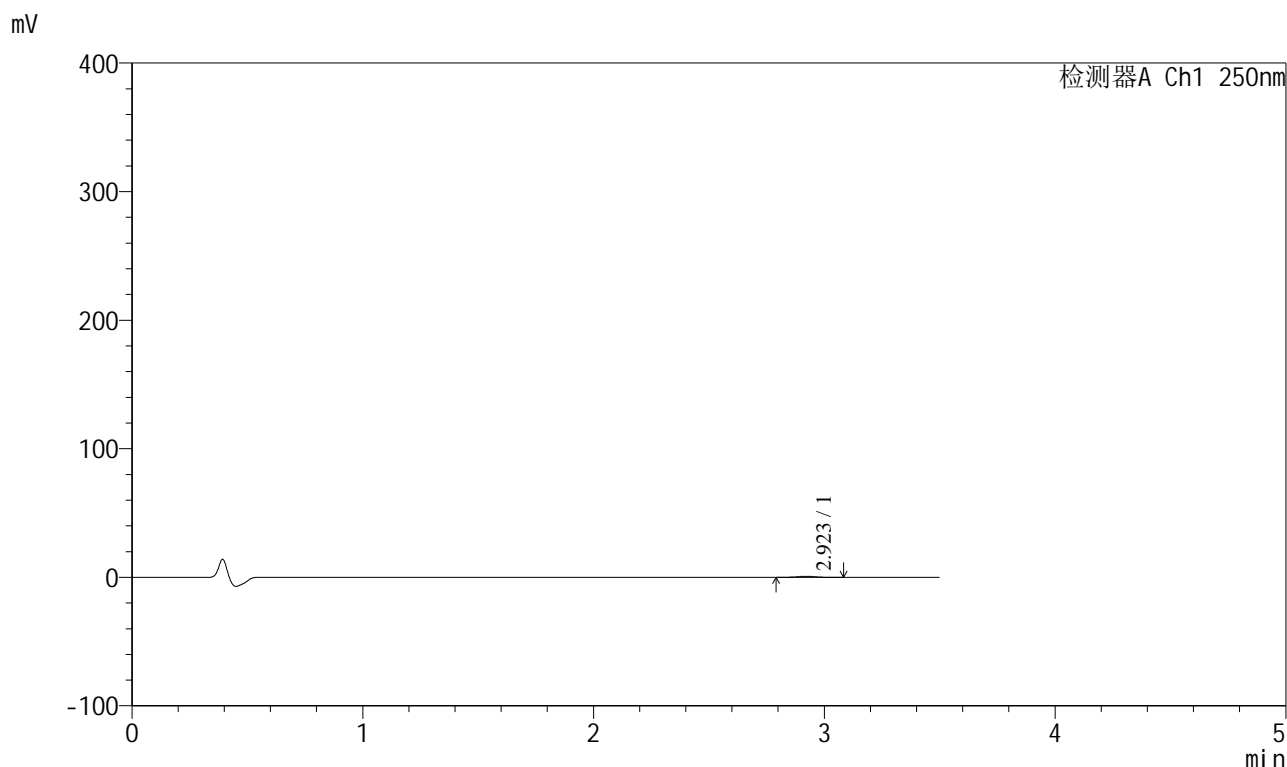


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-11-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 15:41:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/09 08:59:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	4934	100.000	816	5396	0.988	--
总计		4934	100.000	816			

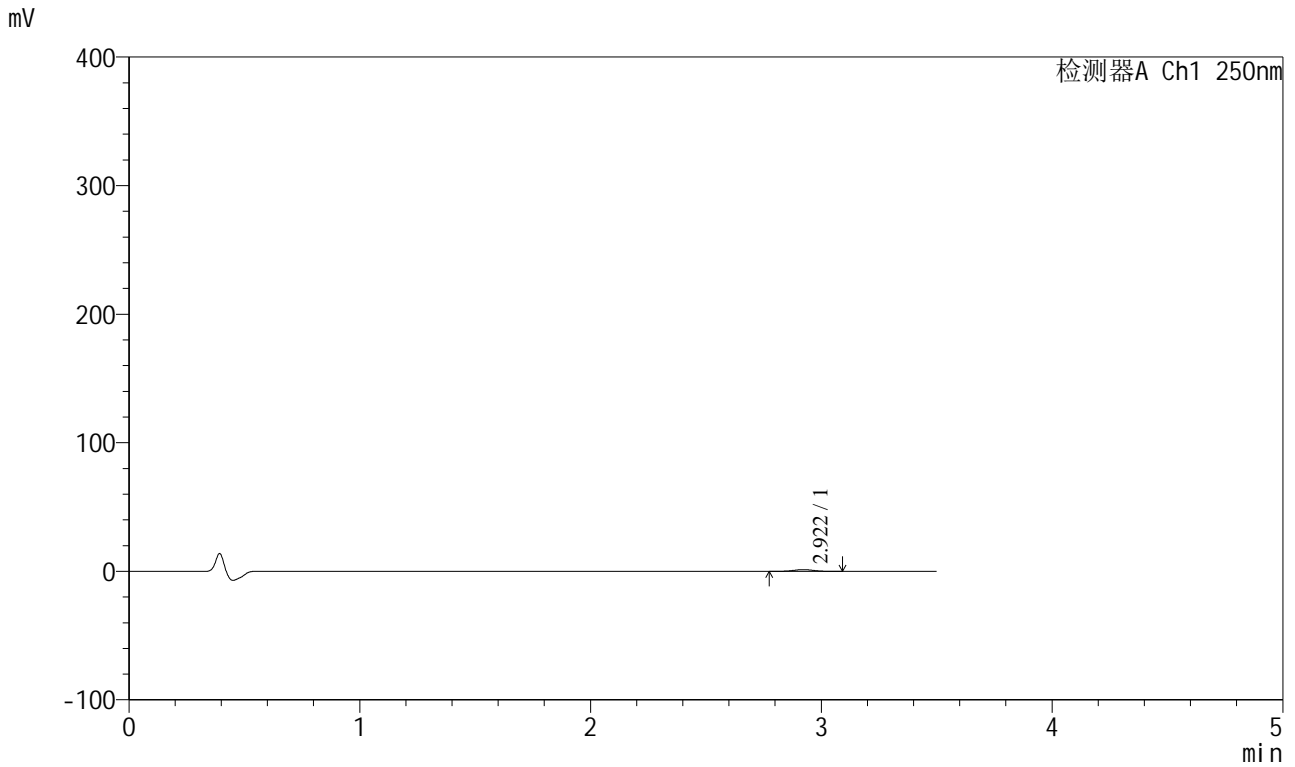


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-12-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/08 15:44:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/09 08:59:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	8685	100.000	1384	5093	0.998	--
总计		8685	100.000	1384			

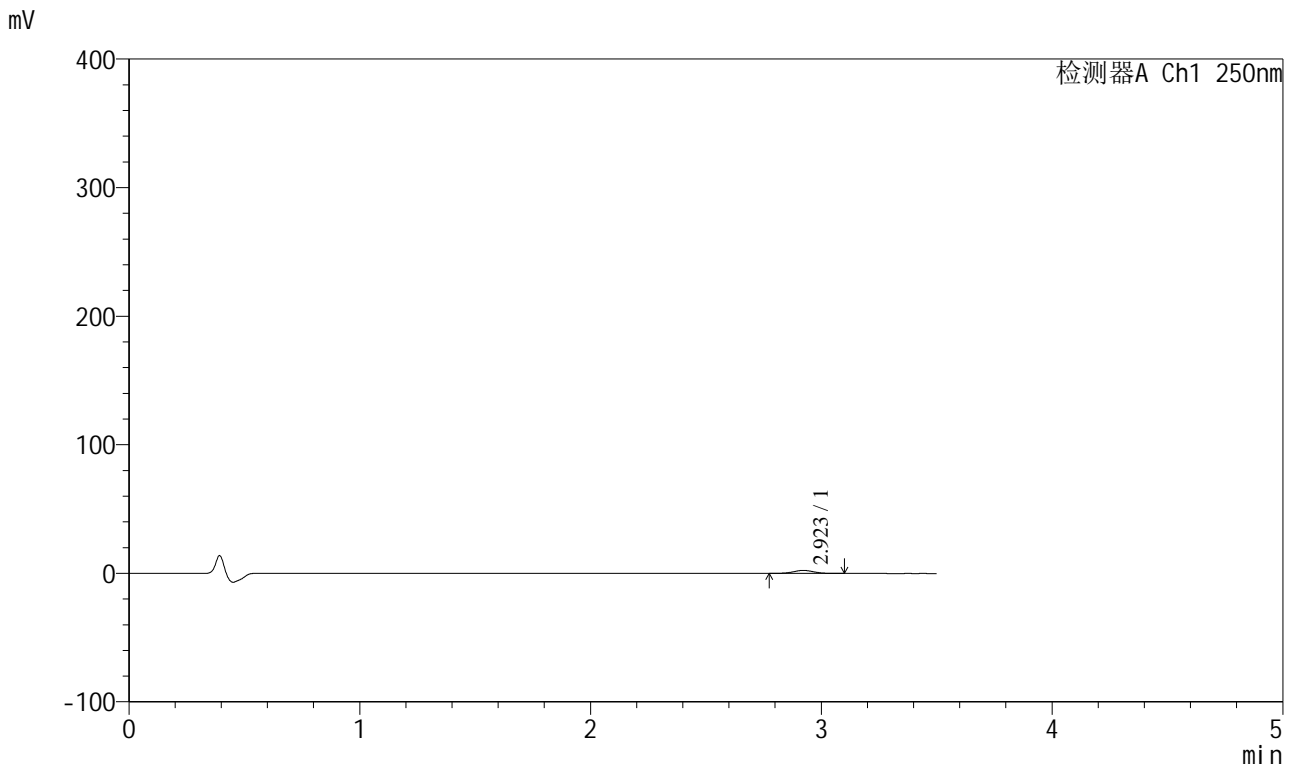


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-13-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 15:48:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:00:00              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	14594	100.000	2351	5204	1.041	--
总计		14594	100.000	2351			

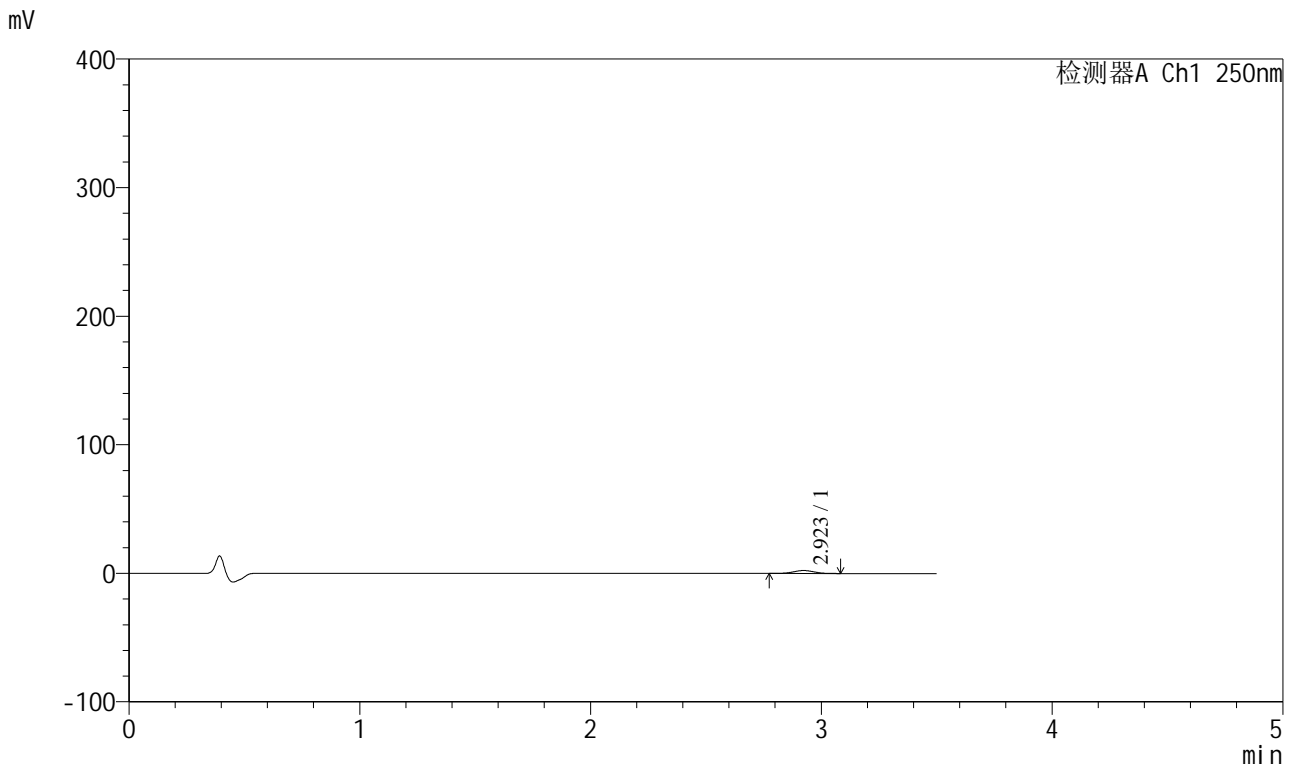


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-14-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 15:52:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:00:04              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	14134	100.000	2290	5136	1.016	--
总计		14134	100.000	2290			

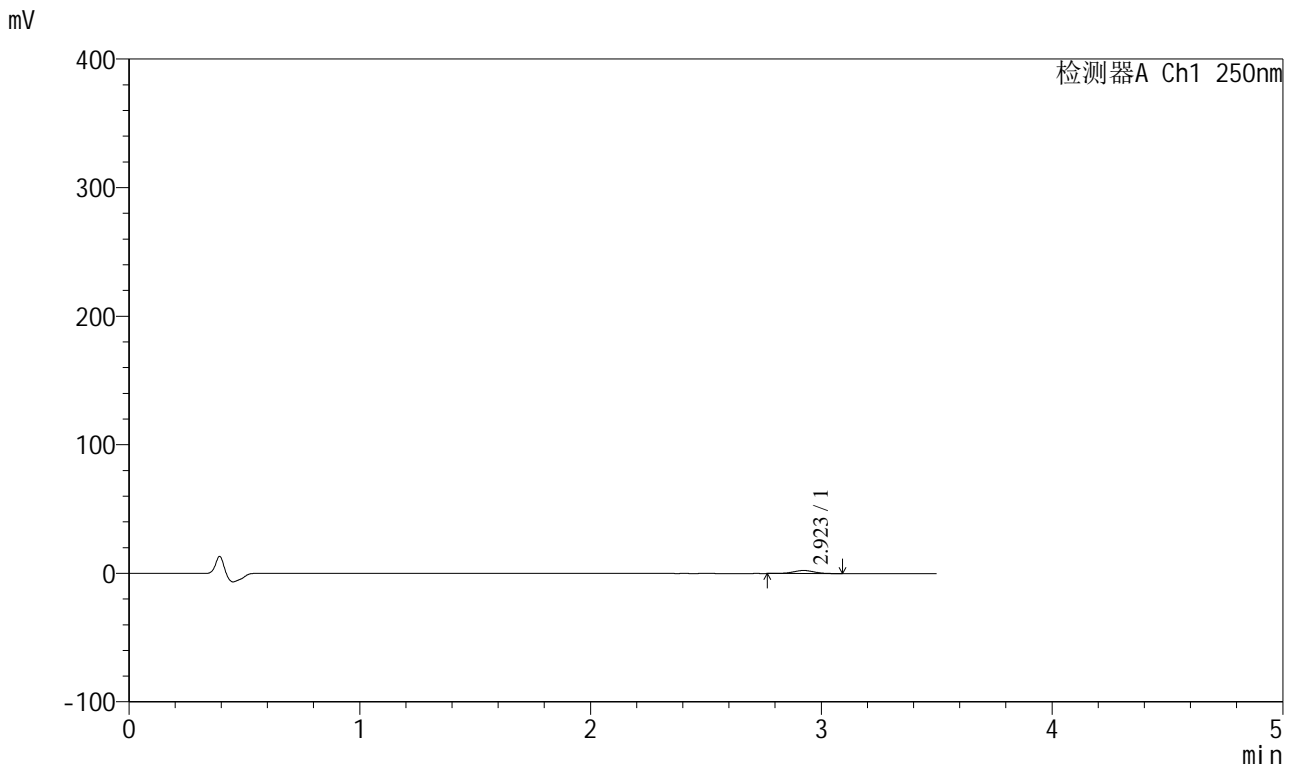


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-15-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 15:56:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:00:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	14637	100.000	2358	5132	0.985	--
总计		14637	100.000	2358			

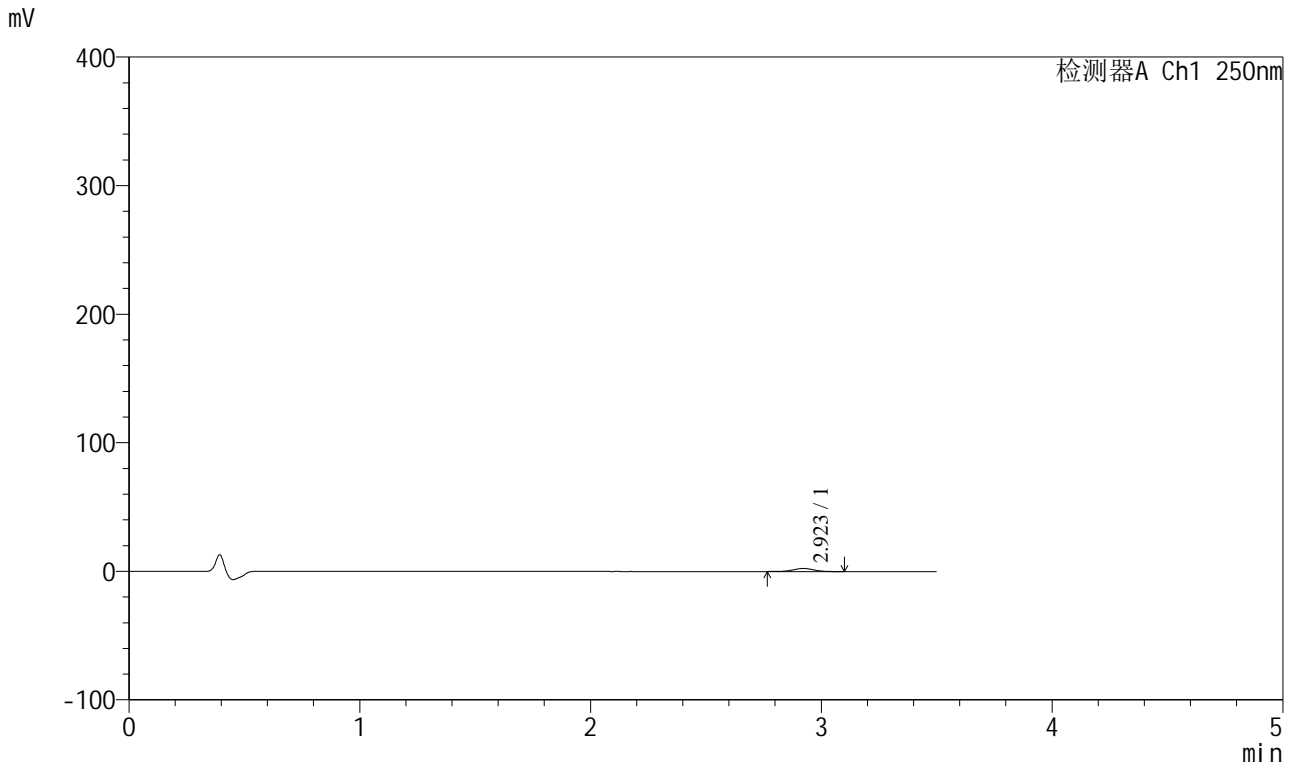


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
柱温:30°C    波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-16-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10μl    版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/08 16:00:26                      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:00:10              处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	14887	100.000	2410	5208	0.999	--
总计		14887	100.000	2410			

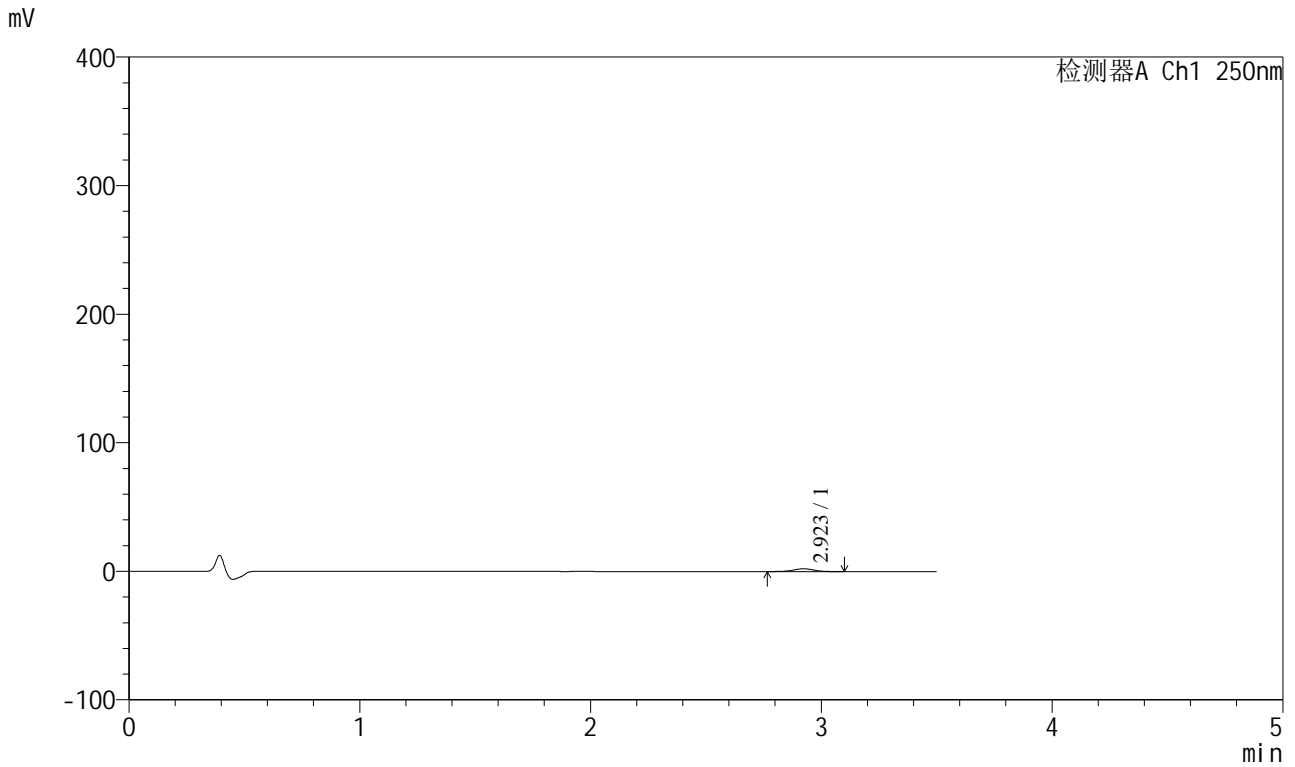


# SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-17-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/08 16:04:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:00:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	13537	100.000	2173	5190	0.994	--
总计		13537	100.000	2173			

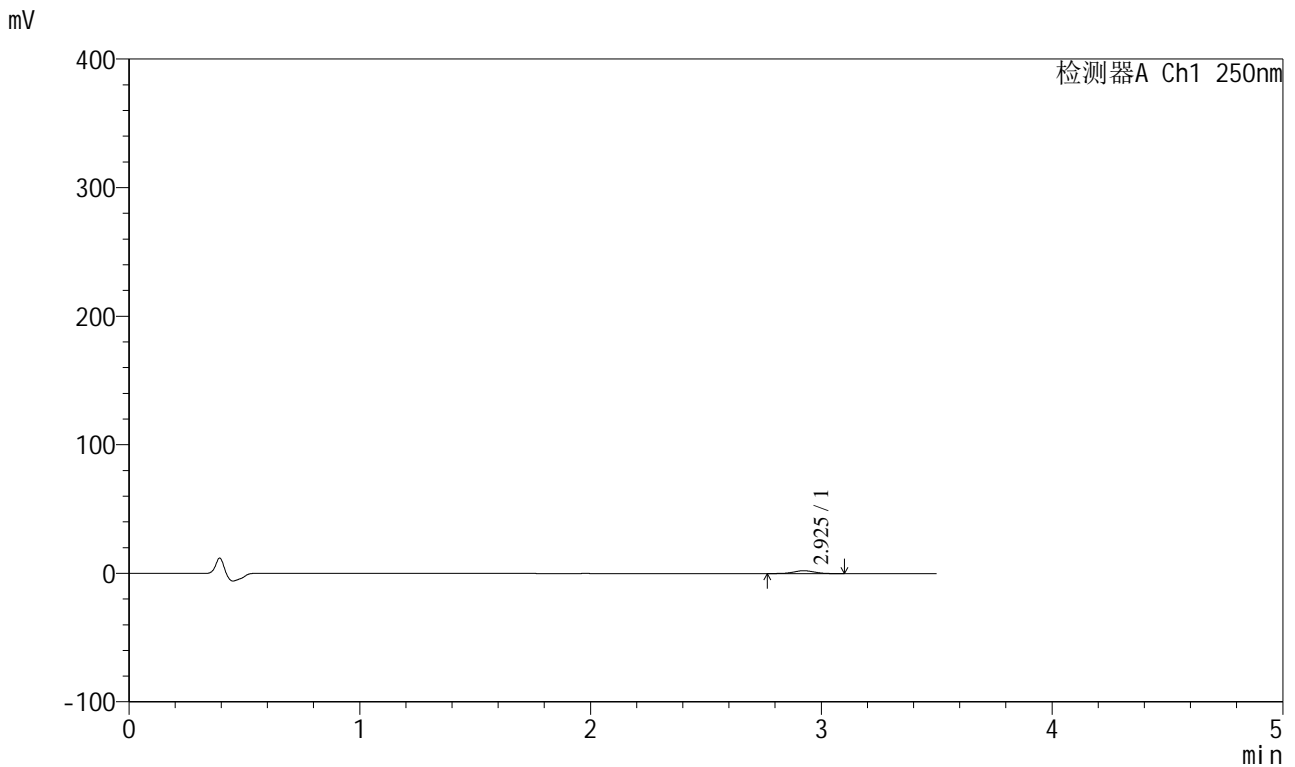


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-18-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 16:08:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:00:15              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	14271	100.000	2266	5044	1.006	--
总计		14271	100.000	2266			

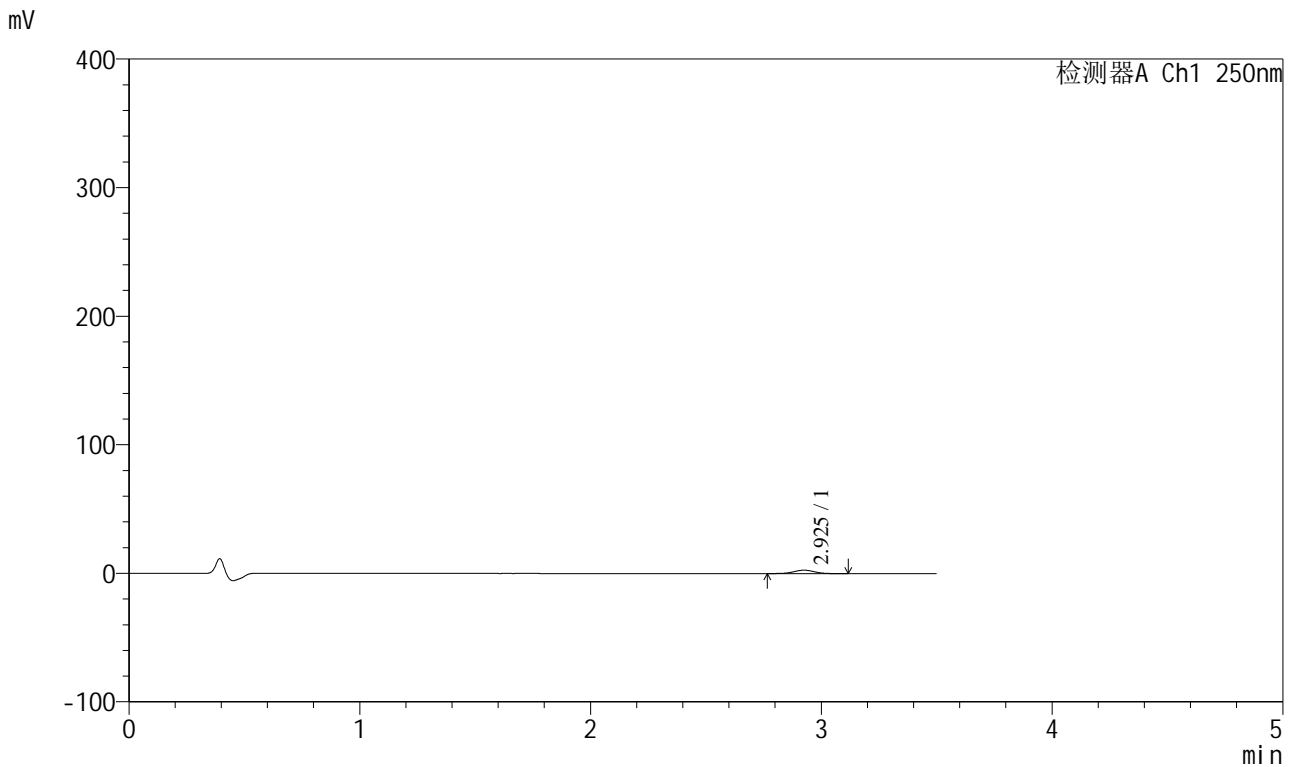


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-19-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 16:12:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:00:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	16559	100.000	2653	5072	1.007	--
总计		16559	100.000	2653			

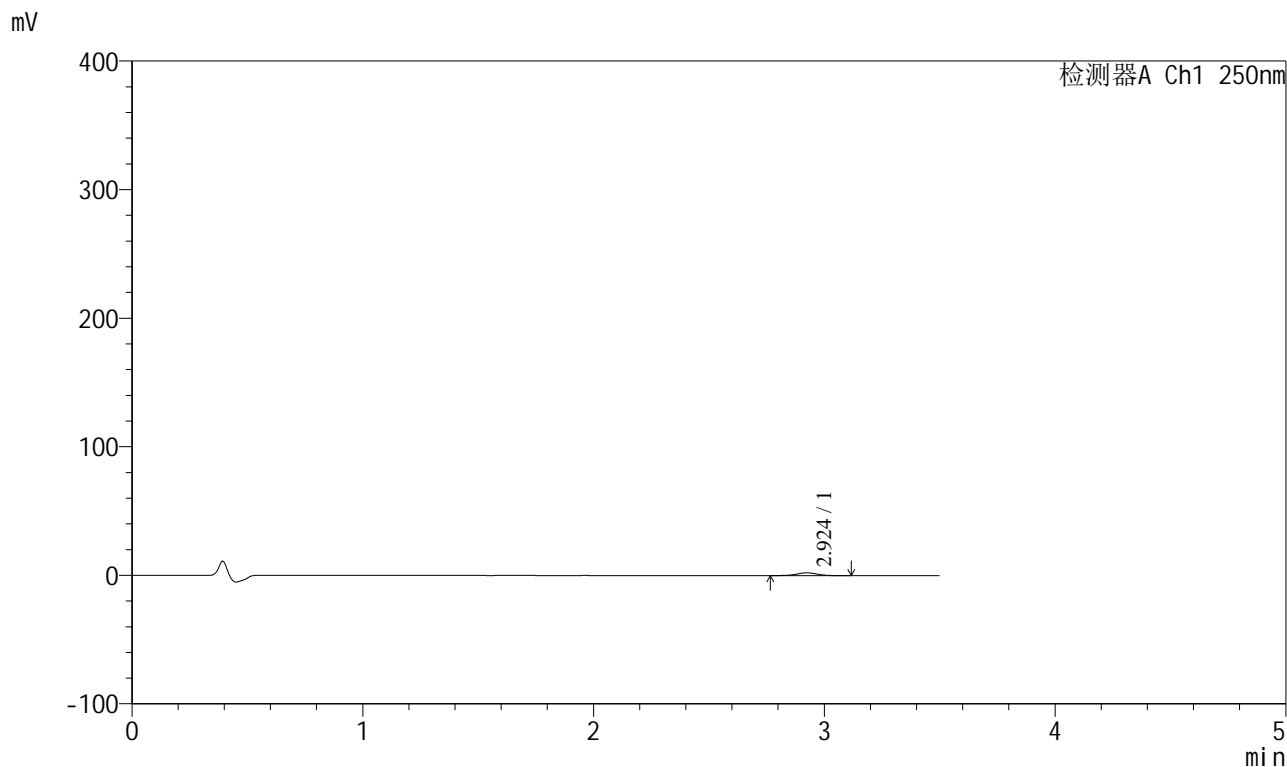


## SXT-396

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-20-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/08 16:15:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:00:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	13623	100.000	2168	5134	0.995	--
总计		13623	100.000	2168			



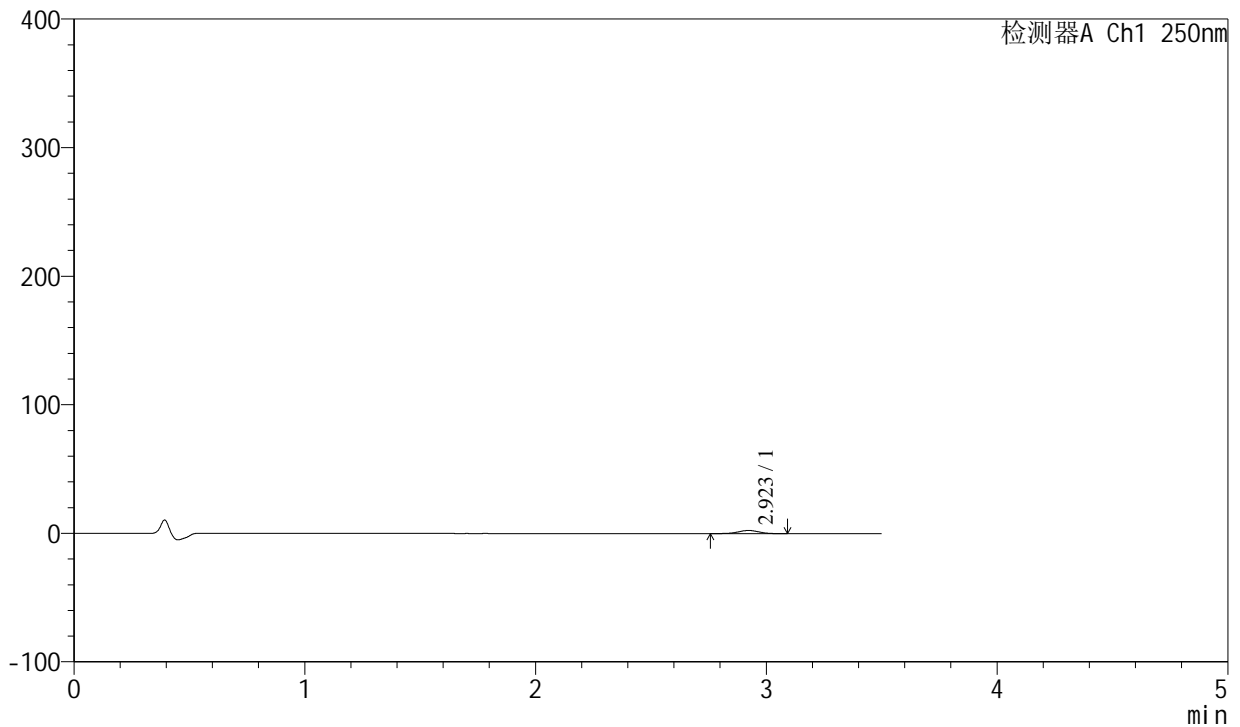
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-21-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 16:19:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/09 09:00:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.923	15336	100.000	2455	5017	0.995	--
总计		15336	100.000	2455			

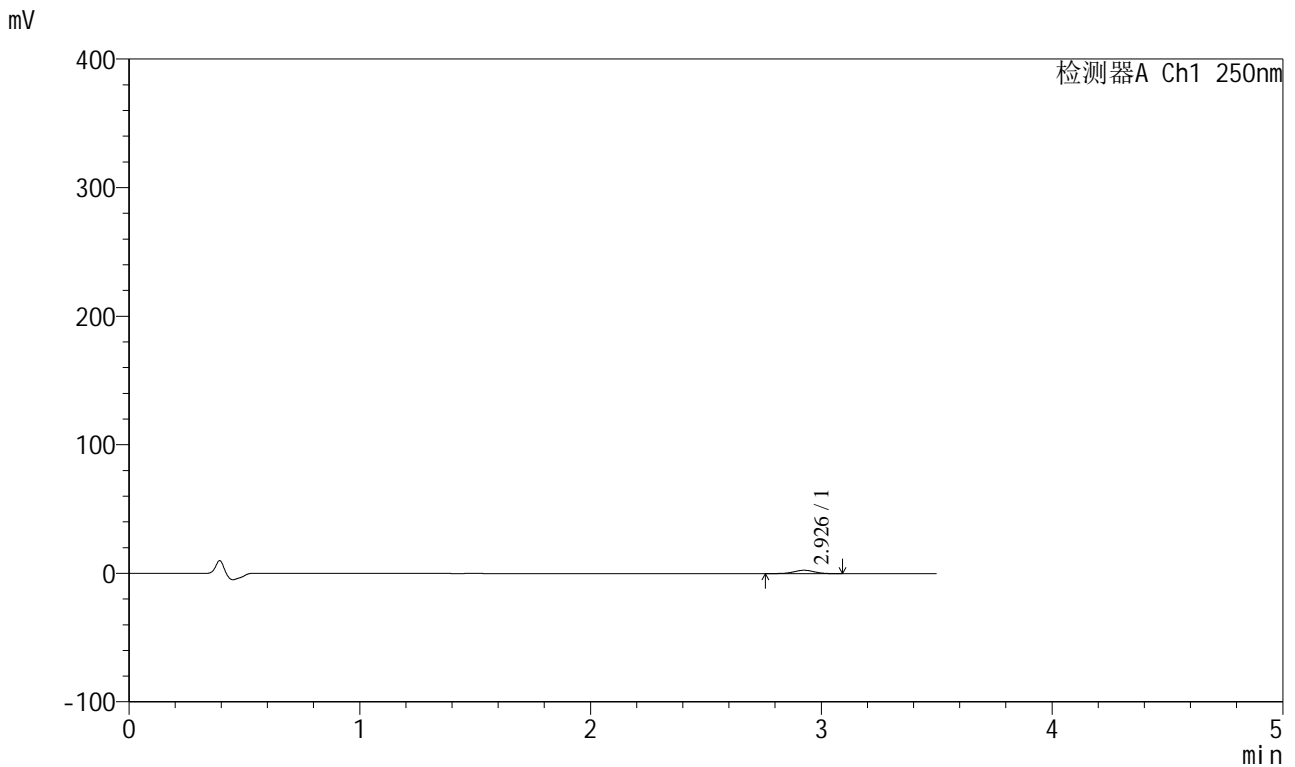


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-22-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 16:23:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:00:26              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	16587	100.000	2638	5064	0.994	--
总计		16587	100.000	2638			

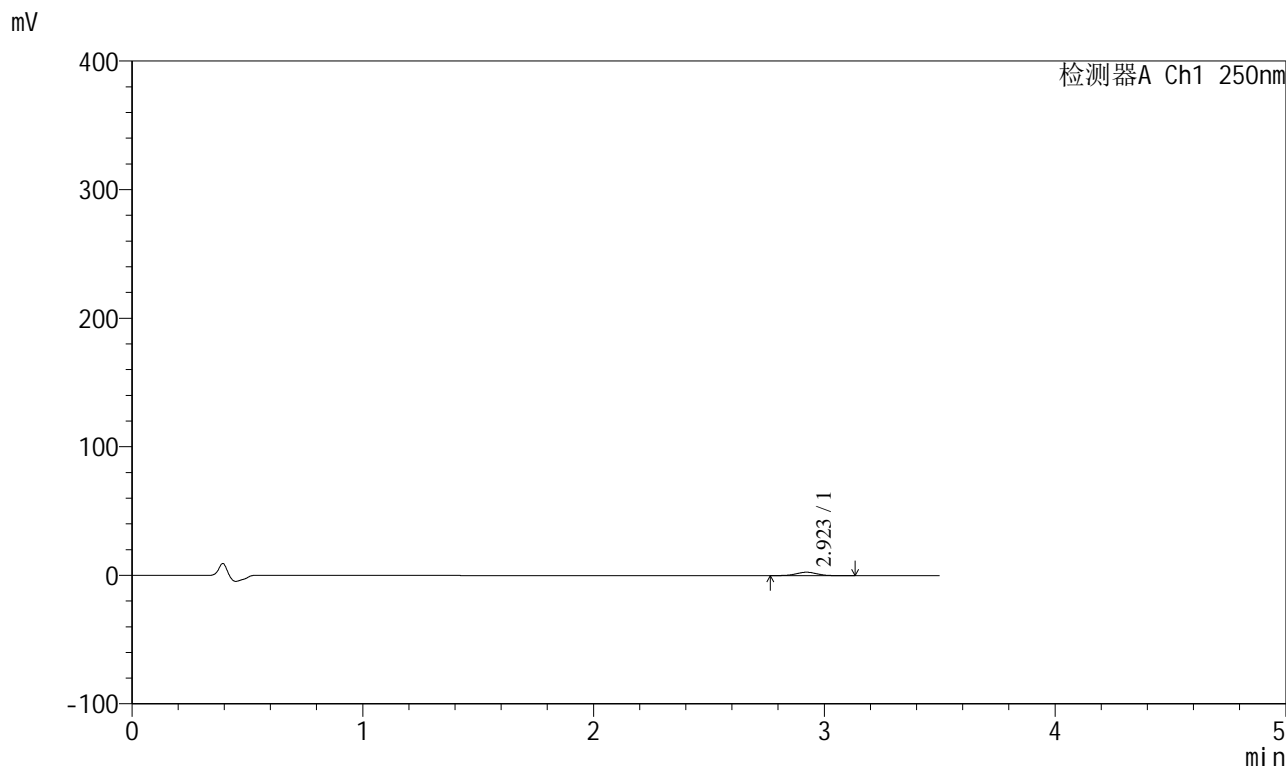


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-23-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/08 16:27:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/09 09:00:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	16884	100.000	2679	5035	1.000	--
总计		16884	100.000	2679			



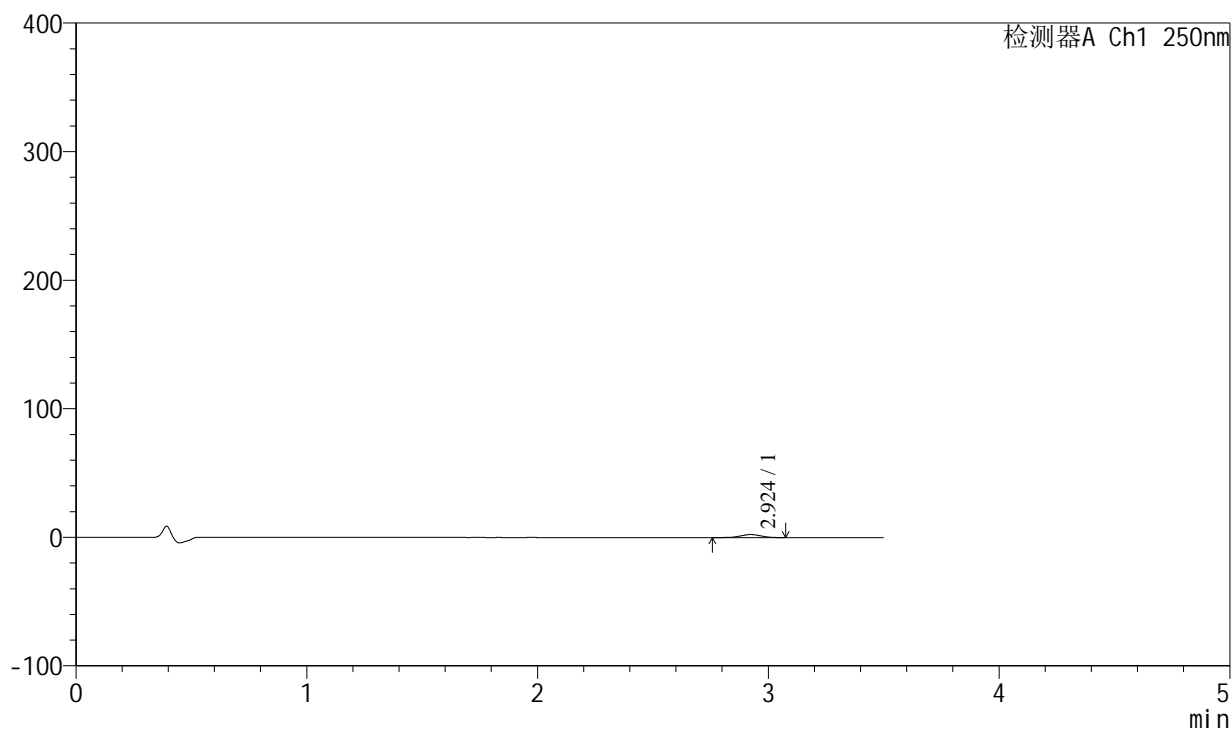
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-24-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/08 16:31:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:00:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

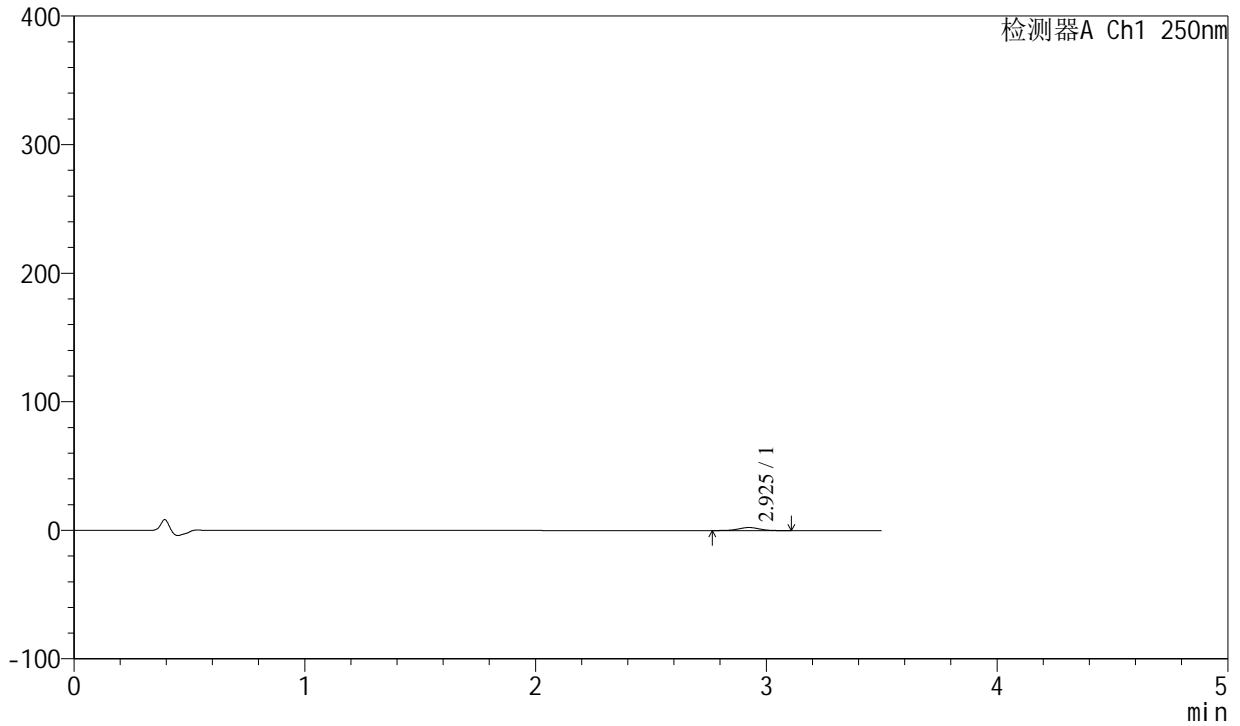
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	14800	100.000	2374	5095	1.000	--
总计		14800	100.000	2374			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-25-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 16:35:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/09 09:00:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.925	14934	100.000	2376	5045	1.000	--
总计		14934	100.000	2376			

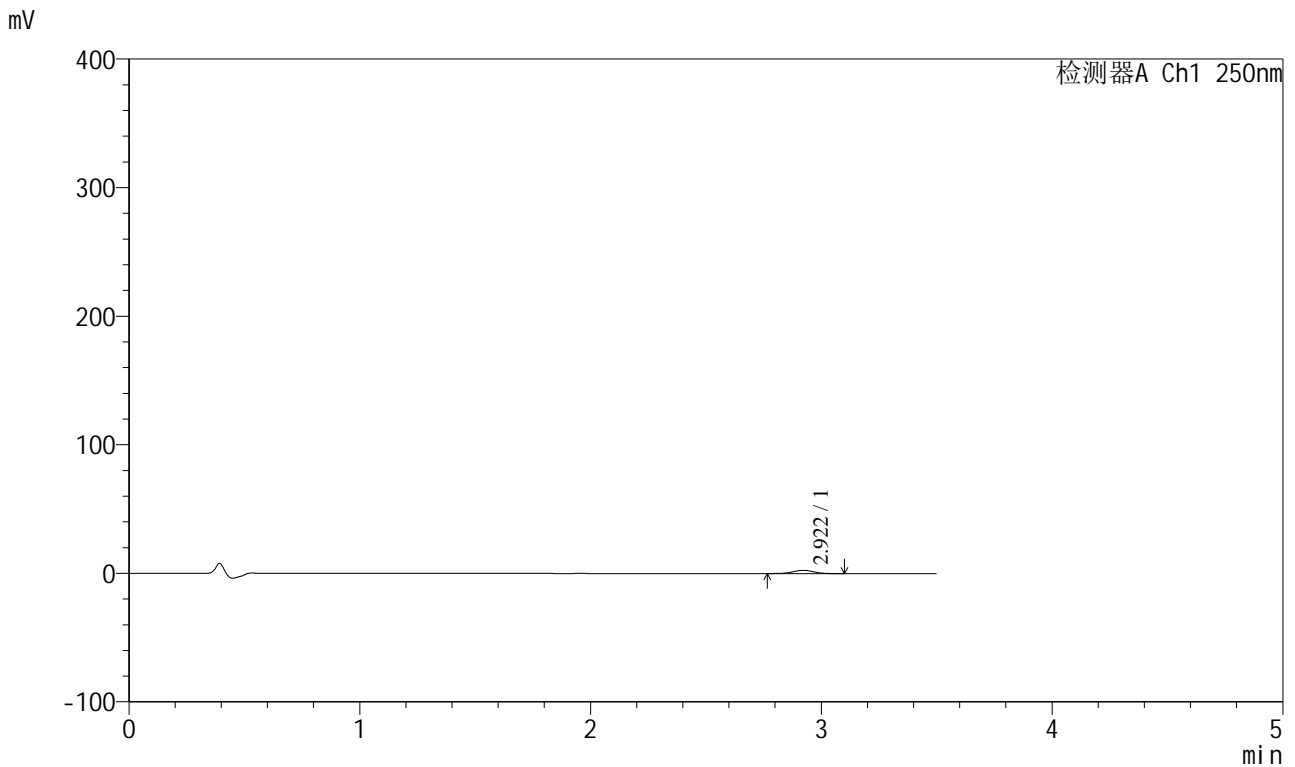


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-26-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 16:39:06                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:00:37              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	15746	100.000	2521	5059	1.003	--
总计		15746	100.000	2521			

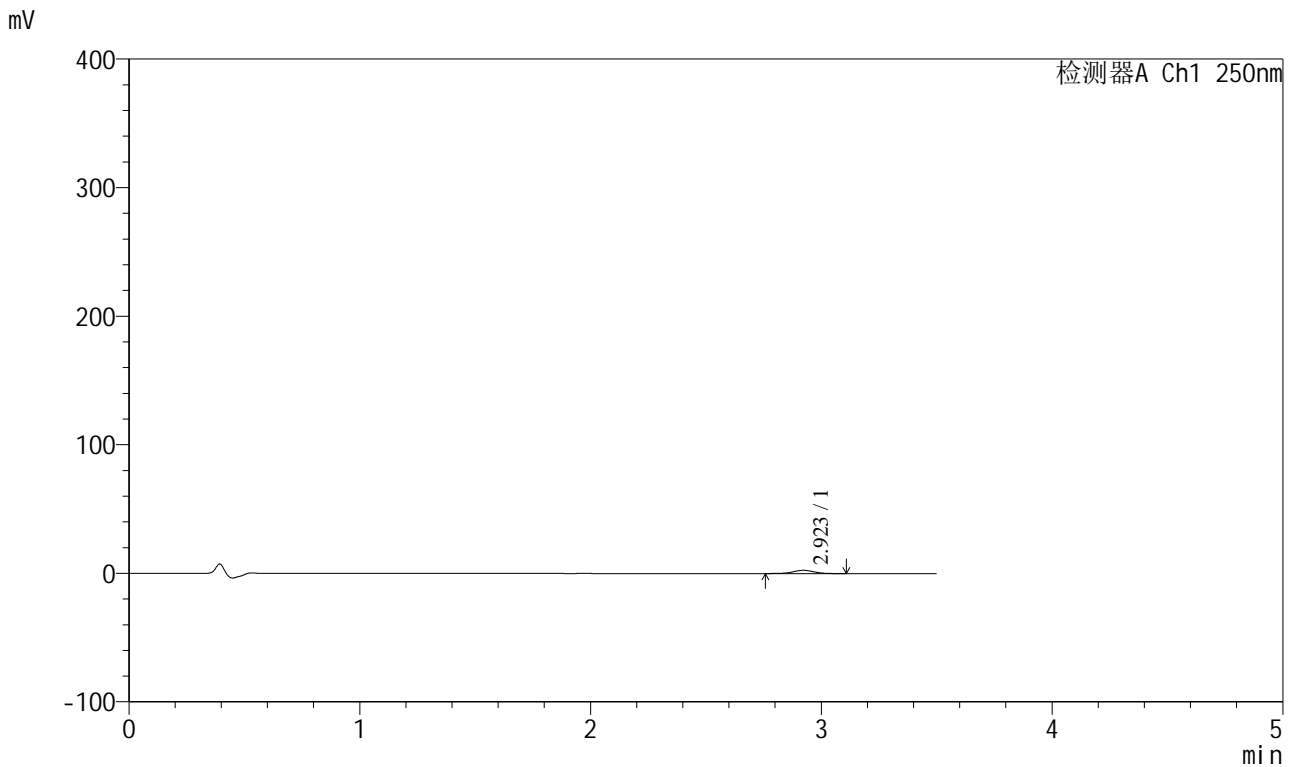


# SXT-396

## <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 - 0-45/24-27-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 16:42:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:00:40              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	16036	100.000	2556	5124	1.003	--
总计		16036	100.000	2556			

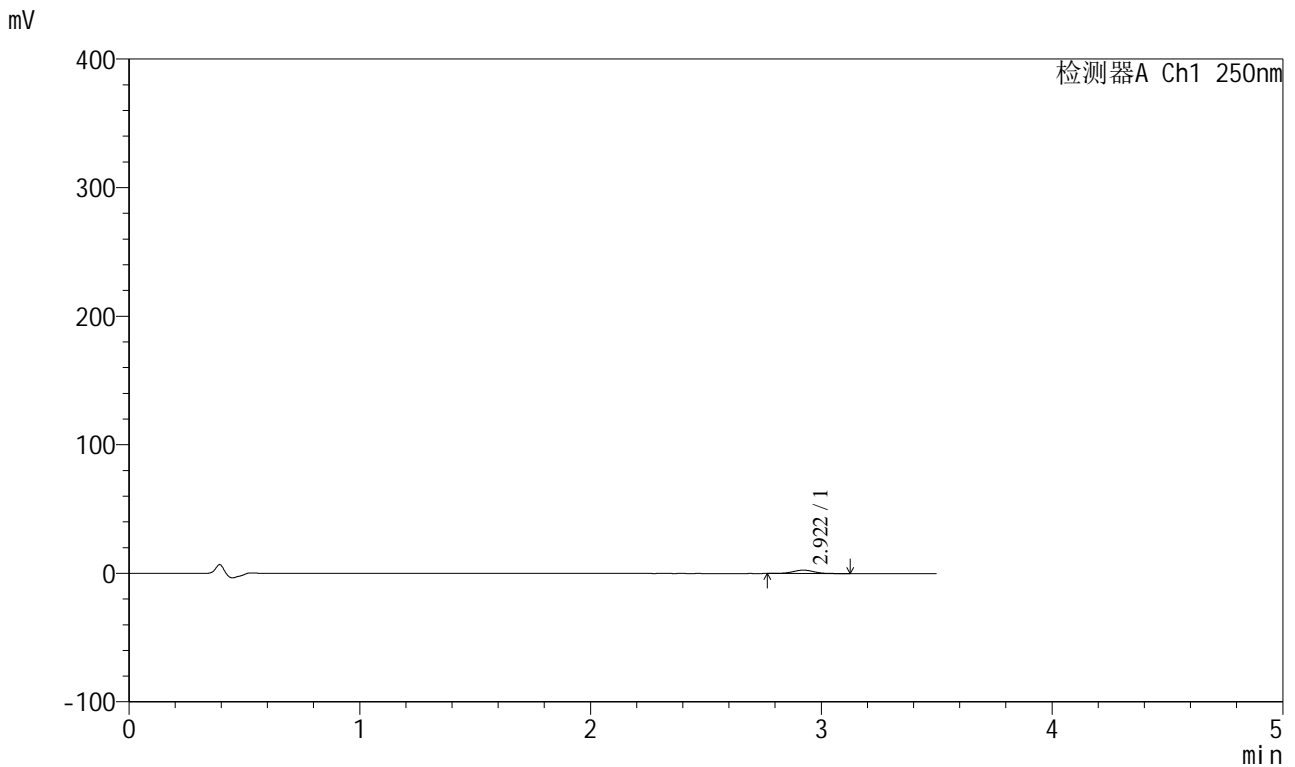


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-28-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 16:46:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:00:43              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	16418	100.000	2650	5113	1.014	--
总计		16418	100.000	2650			

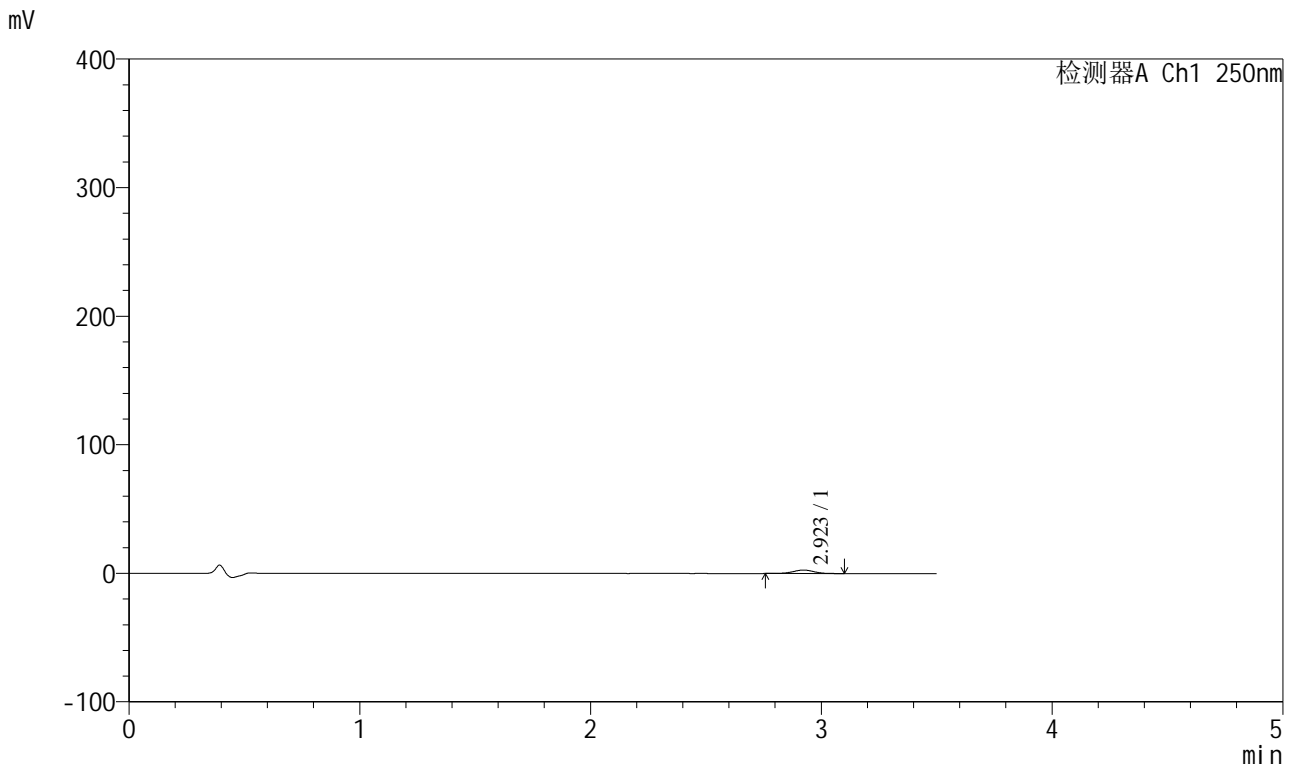


# SXT-396

## <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 - 0-45/24-29-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 16:50:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:00:45              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	16872	100.000	2706	5145	1.000	--
总计		16872	100.000	2706			

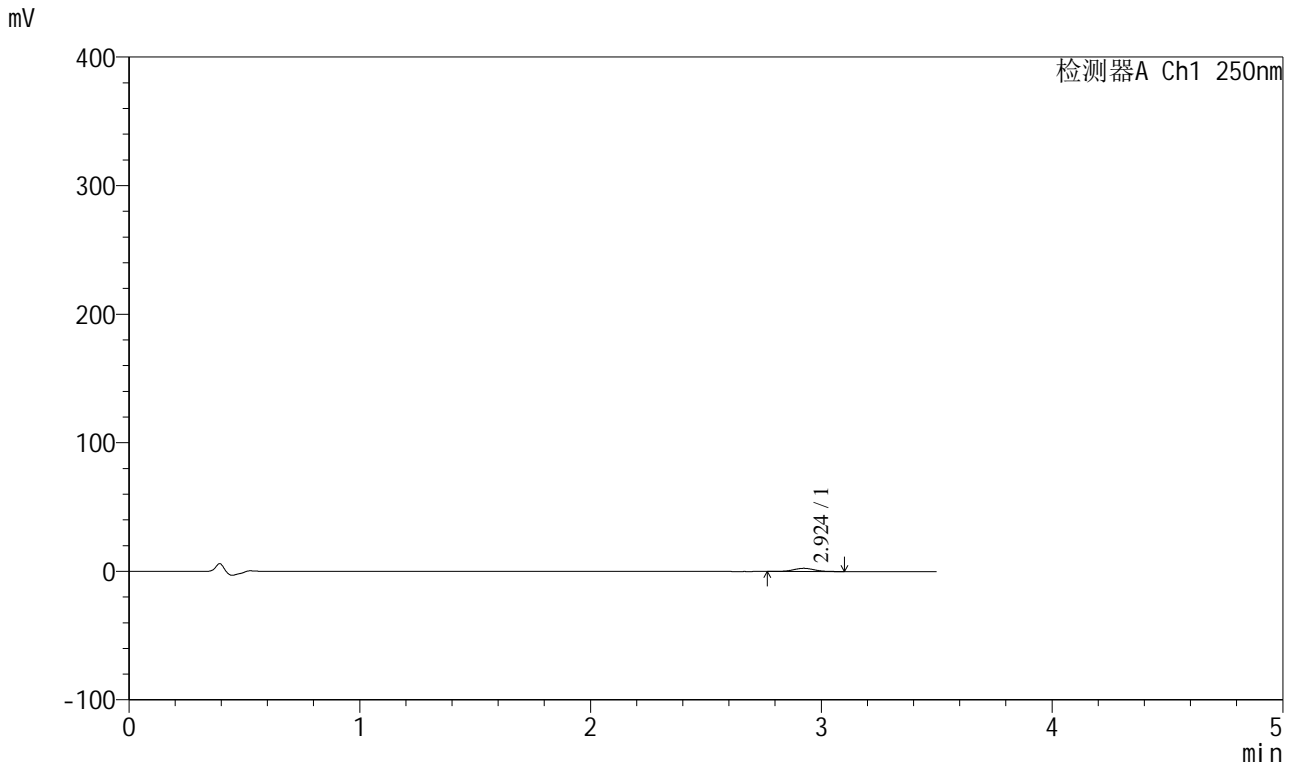


# SXT-396

<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 - 0-45/24-30-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 16:54:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:00:48              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	15414	100.000	2485	5137	1.009	--
总计		15414	100.000	2485			



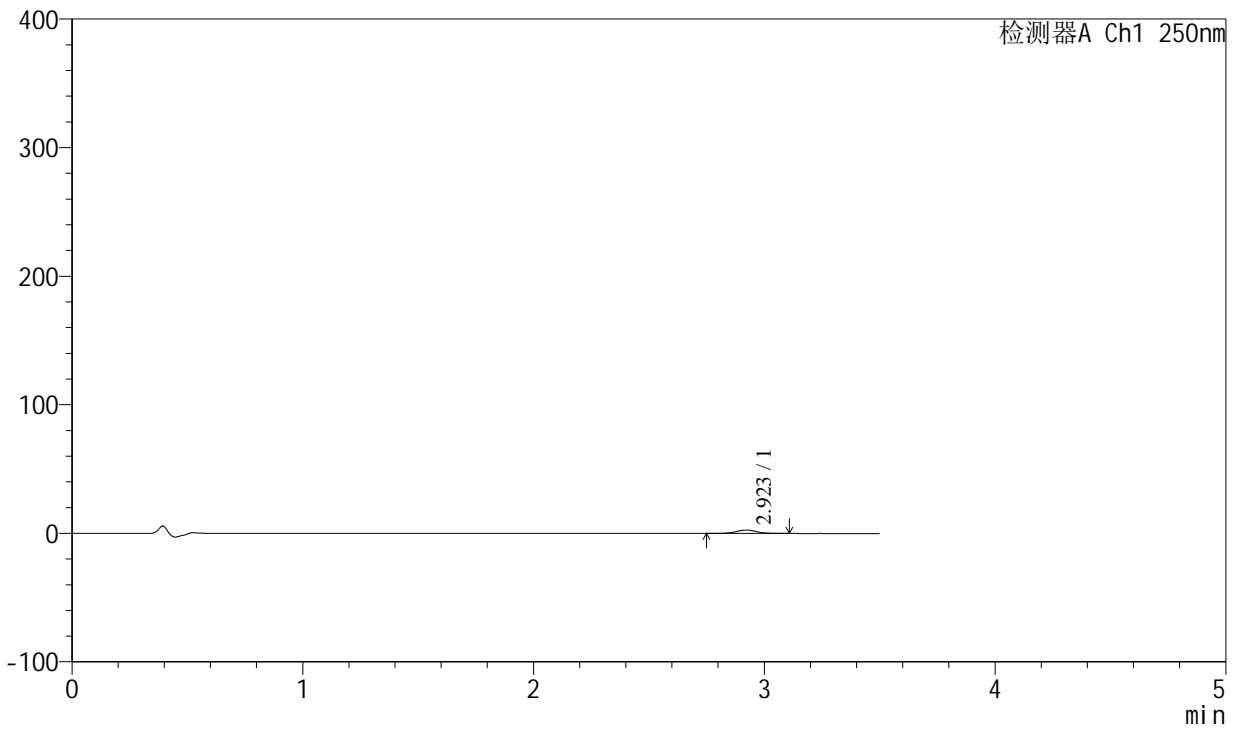
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-31-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-5	
进样体积: 10μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 16:58:25	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:00:51	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

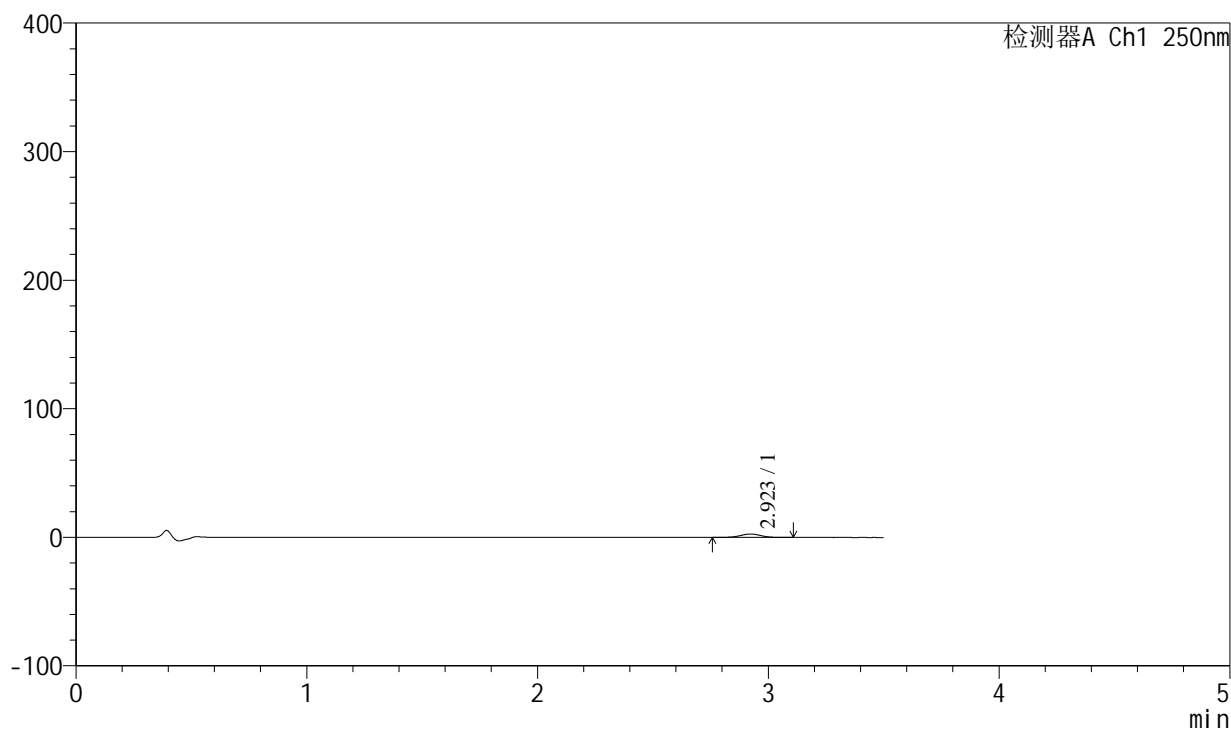
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	16827	100.000	2679	5064	0.981	--
总计		16827	100.000	2679			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-32-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/08 17:02:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/09 09:00:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	16856	100.000	2689	5116	0.993	--
总计		16856	100.000	2689			

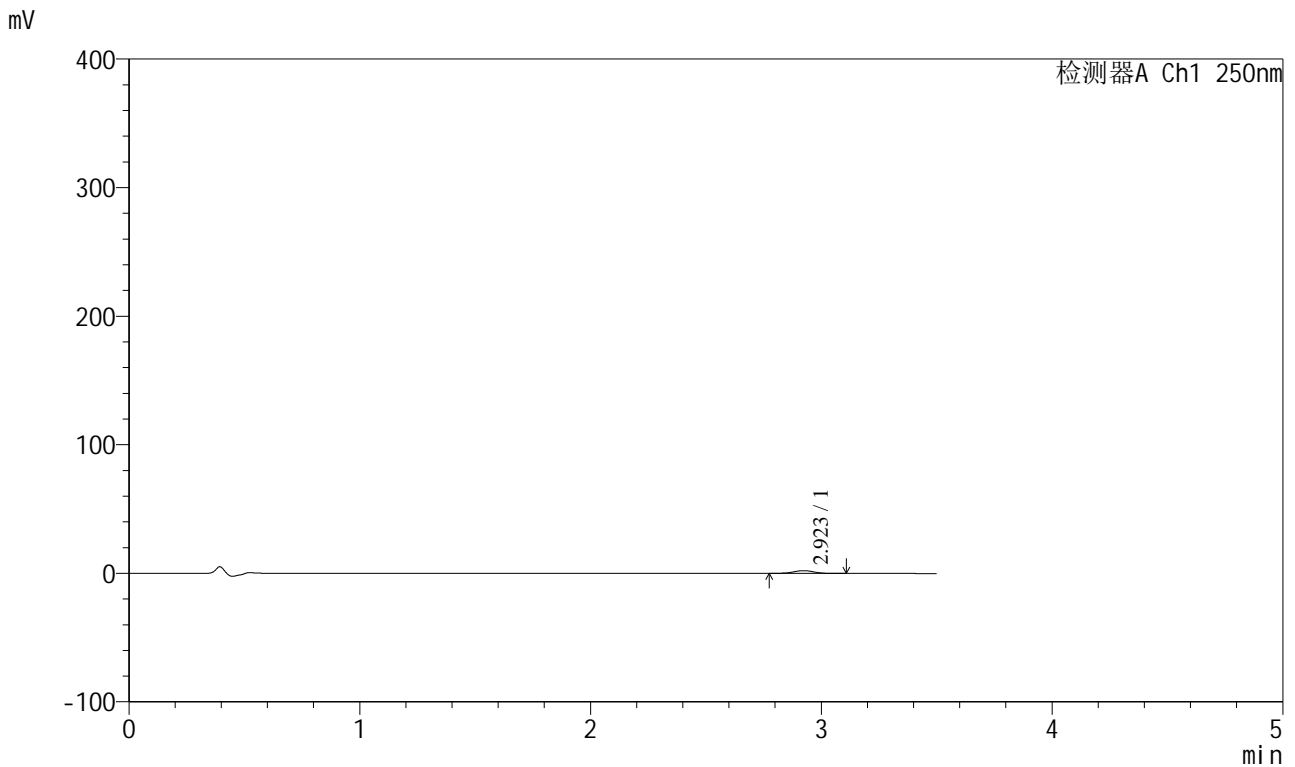


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-33-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 17:06:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:00:56              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	13614	100.000	2184	5114	1.012	--
总计		13614	100.000	2184			

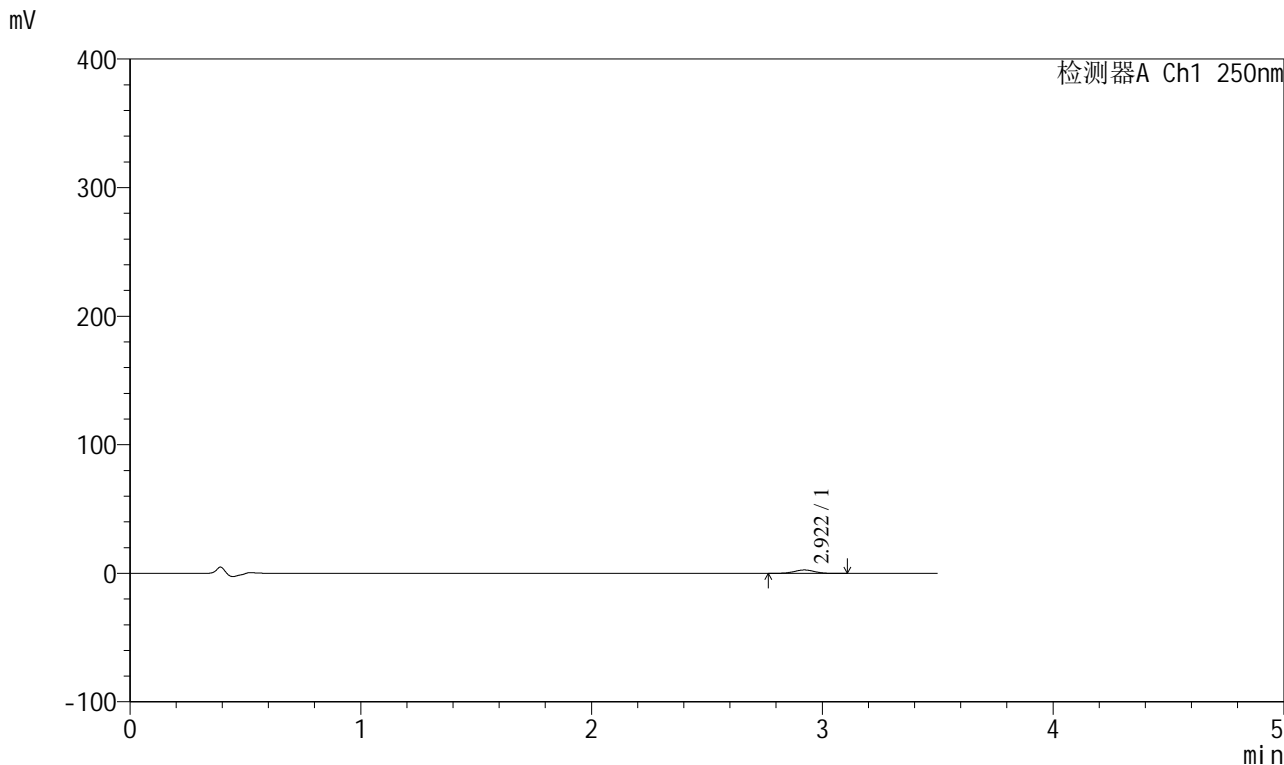


# SXT-396

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)      流速:2.5ml/min  
柱温:30°C      波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-34-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10µl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/08 17:09:58      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:00:59      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

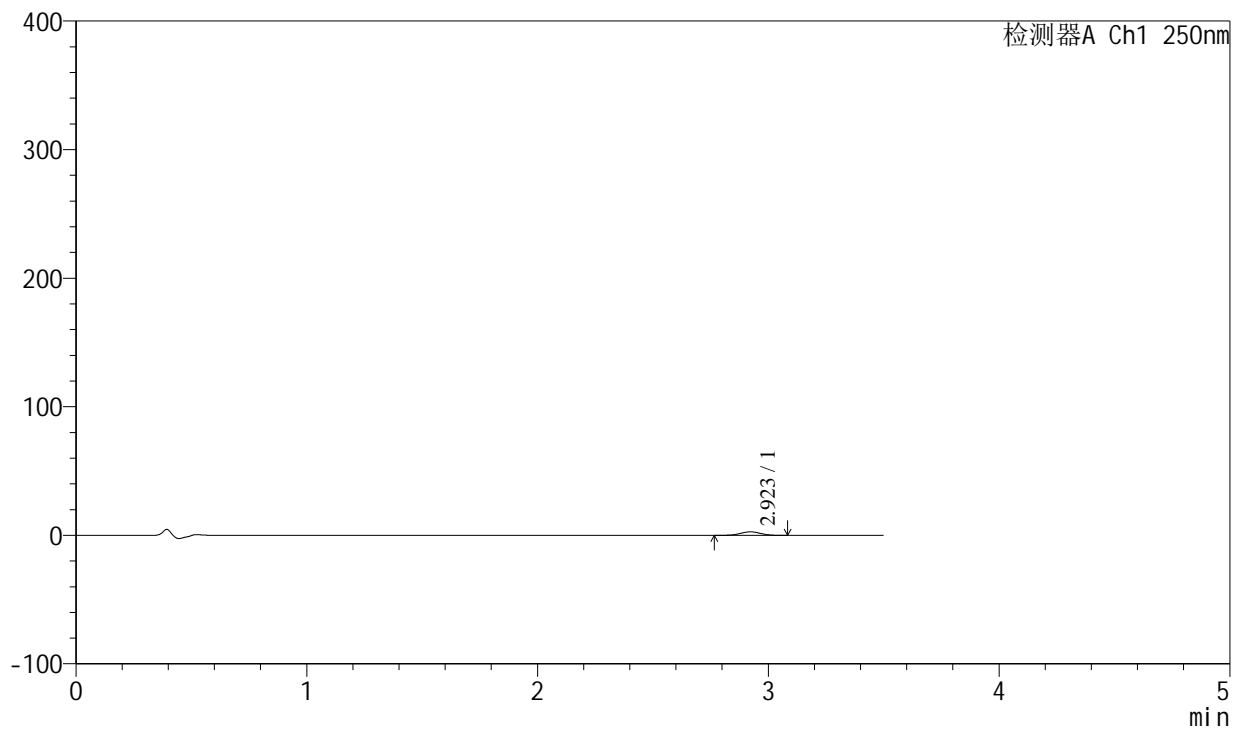
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	16617	100.000	2692	5093	1.002	--
总计		16617	100.000	2692			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-35-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 17:13:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:01:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.923	17367	100.000	2774	5051	1.007	--
总计		17367	100.000	2774			

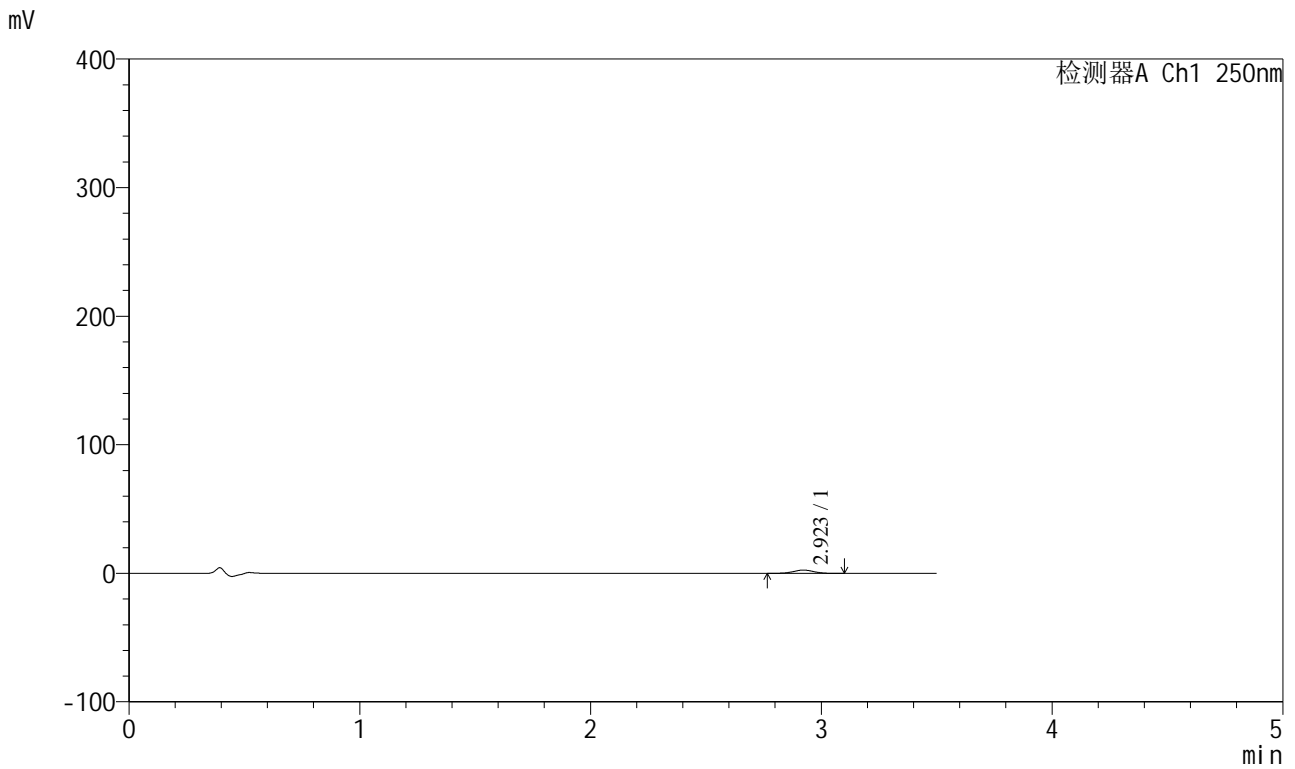


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-36-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/08 17:17:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:01:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	15938	100.000	2578	5150	1.015	--
总计		15938	100.000	2578			

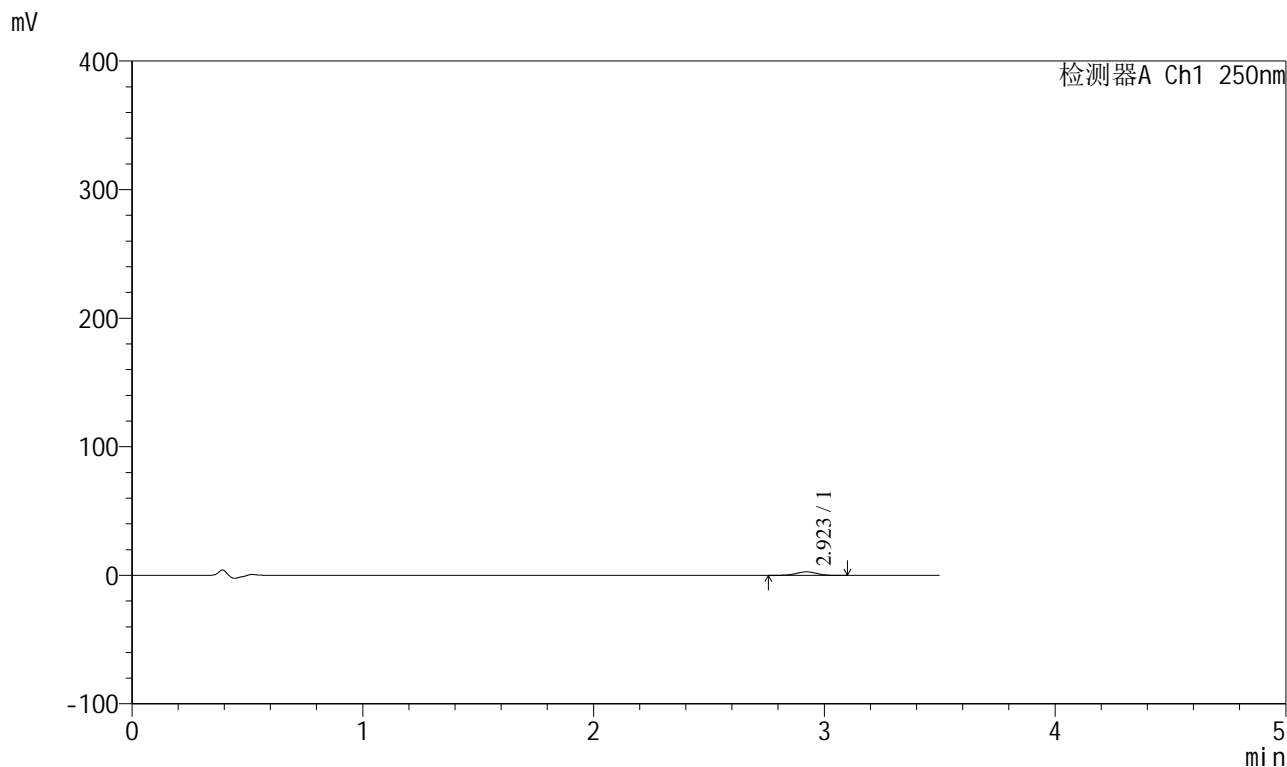


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-37-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 17:21:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:01:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	16973	100.000	2737	5109	0.981	--
总计		16973	100.000	2737			



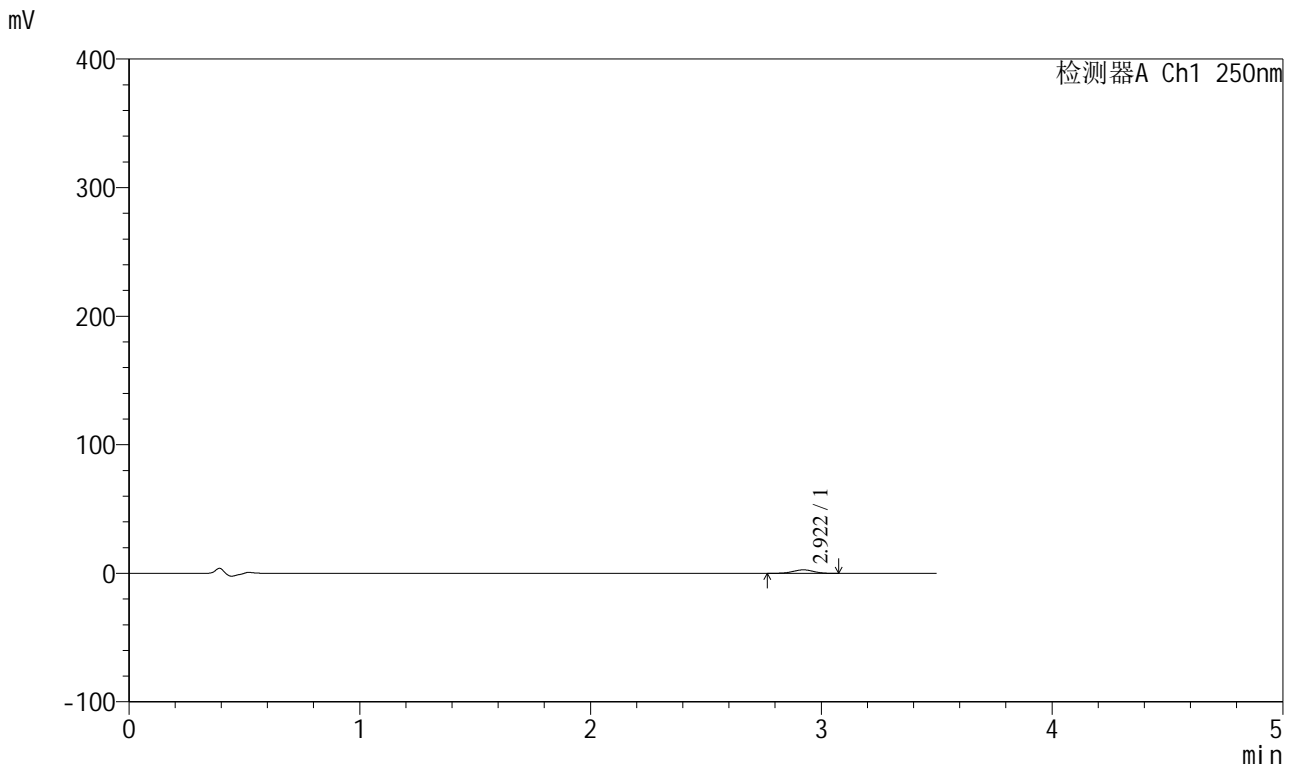


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
柱温:30°C      波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-39-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-90min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10μl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/08 17:29:16      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/09 09:01:14      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	16936	100.000	2742	5122	1.003	--
总计		16936	100.000	2742			

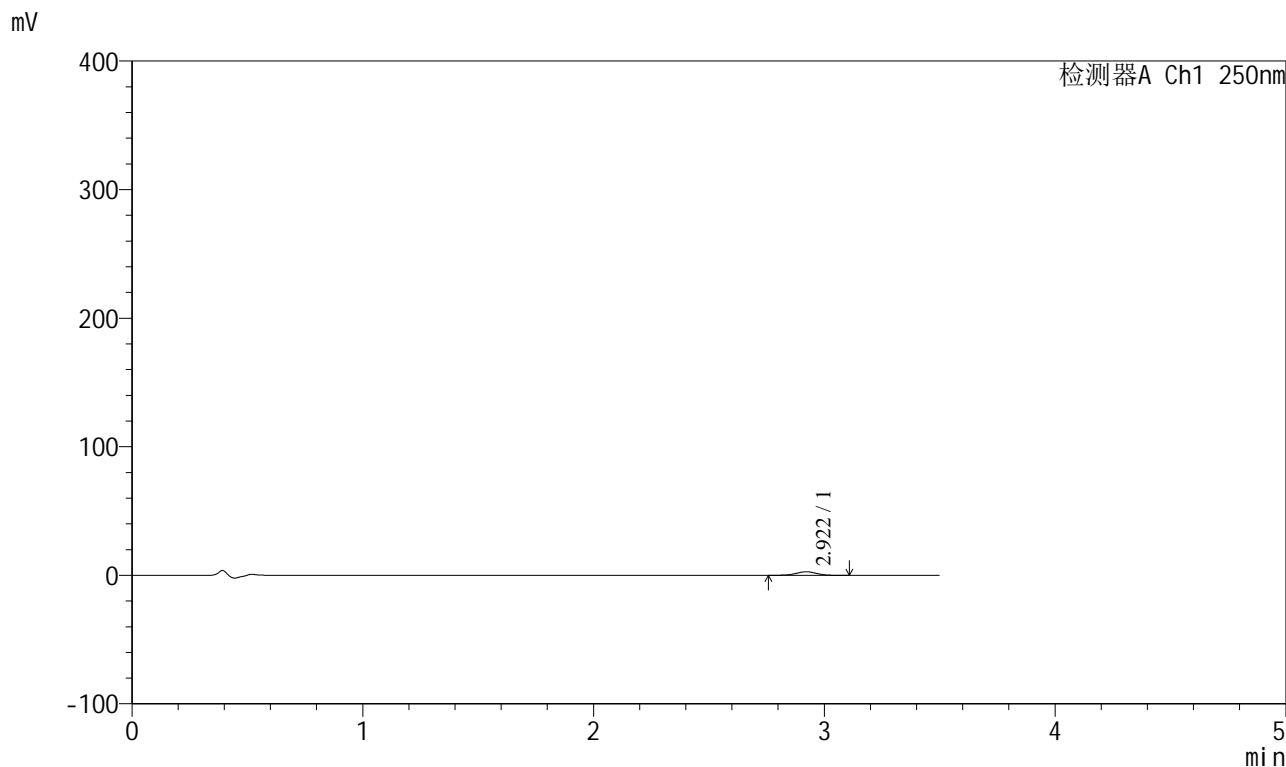


# SXT-396

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-40-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 17:33:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:01:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	17272	100.000	2770	5134	0.999	--
总计		17272	100.000	2770			

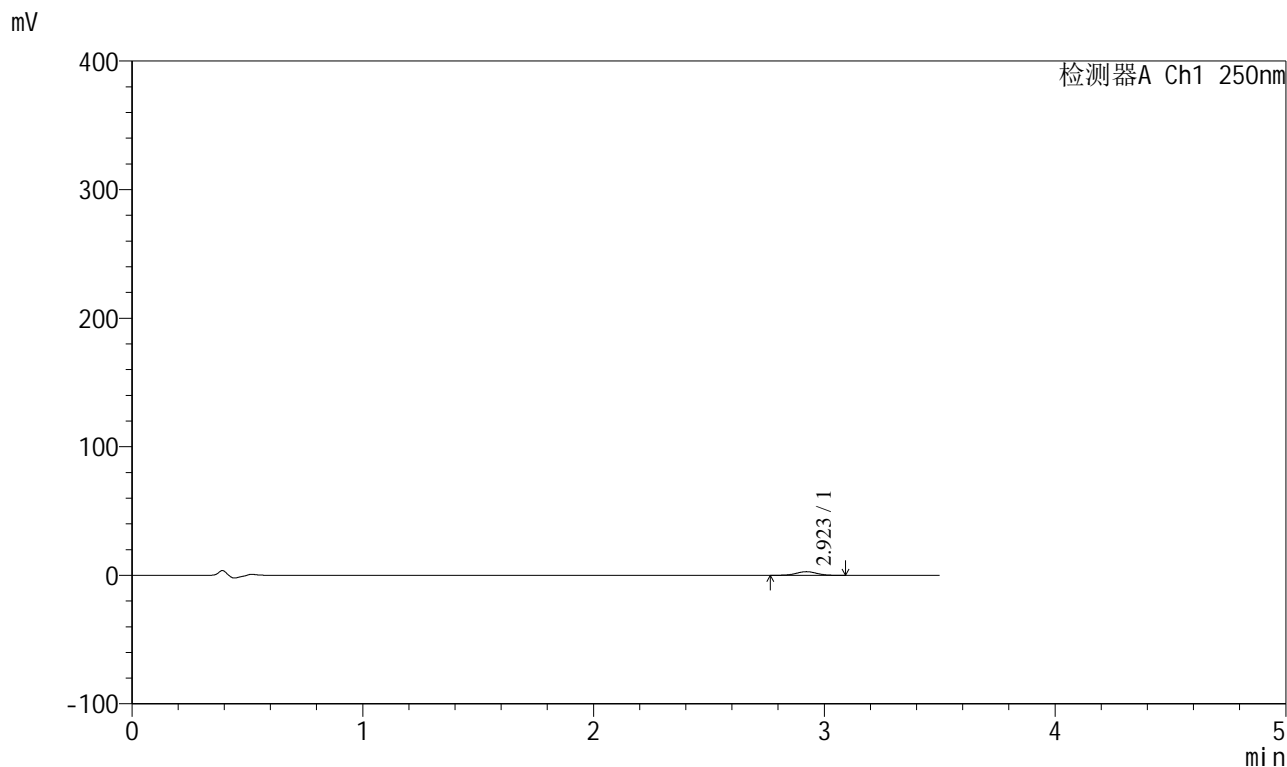


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-41-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 17:37:01                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:01:20                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	17718	100.000	2855	5124	0.997	--
总计		17718	100.000	2855			

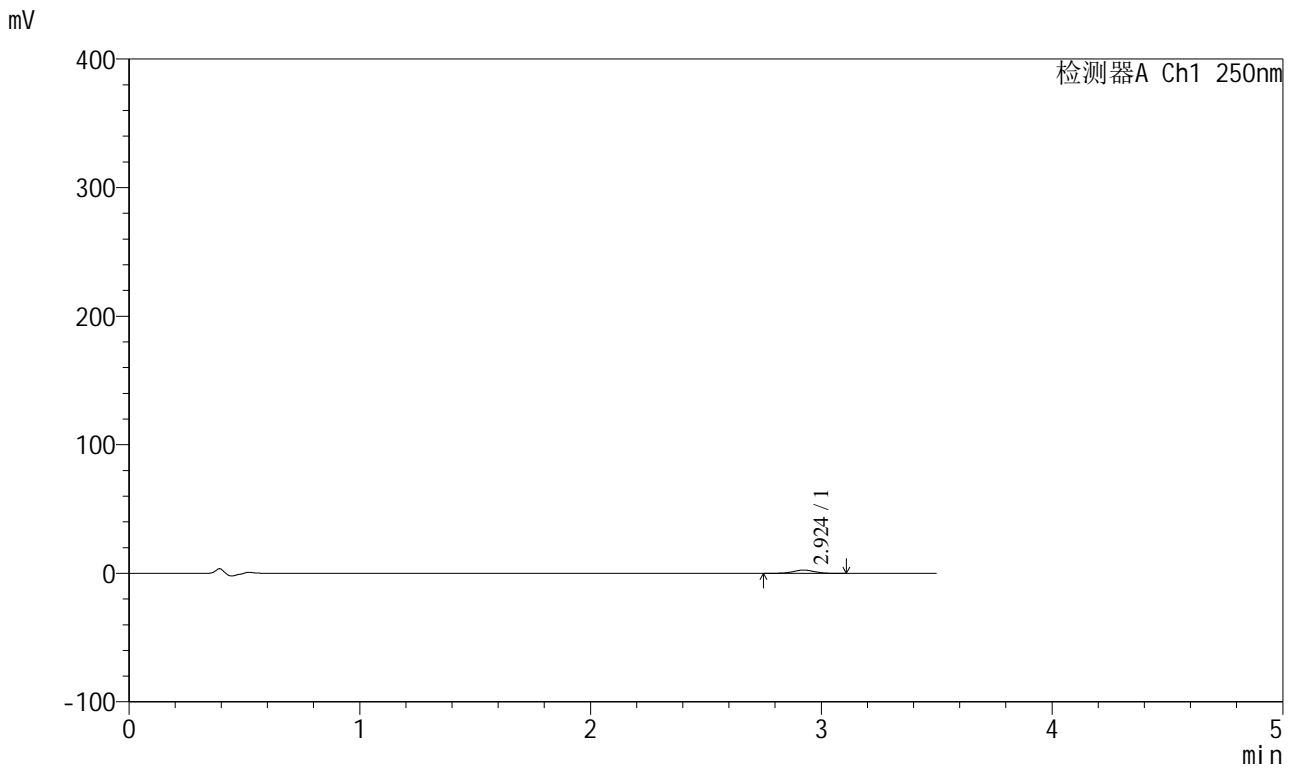


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-42-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-90min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/08 17:40:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/09 09:01:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	16245	100.000	2568	5085	0.981	--
总计		16245	100.000	2568			

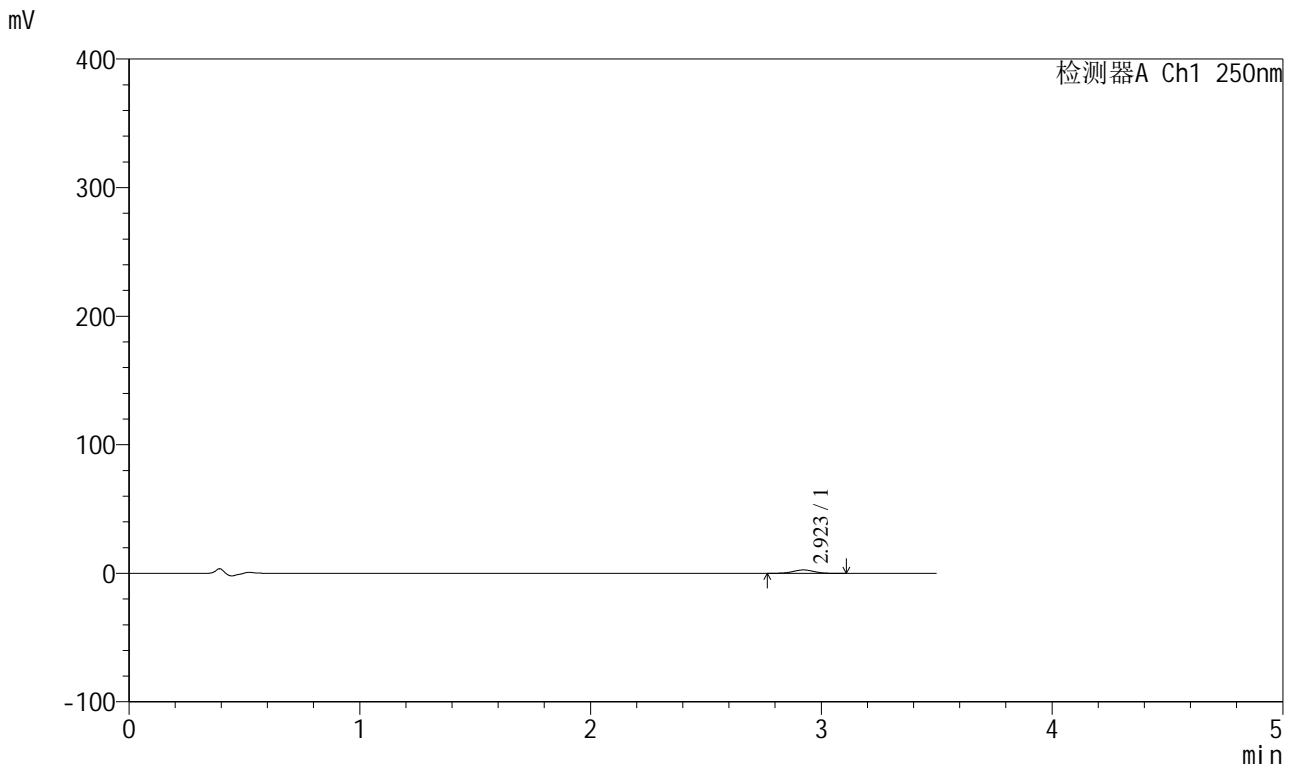


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-43-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 17:44:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:01:25              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	16564	100.000	2647	5056	1.004	--
总计		16564	100.000	2647			

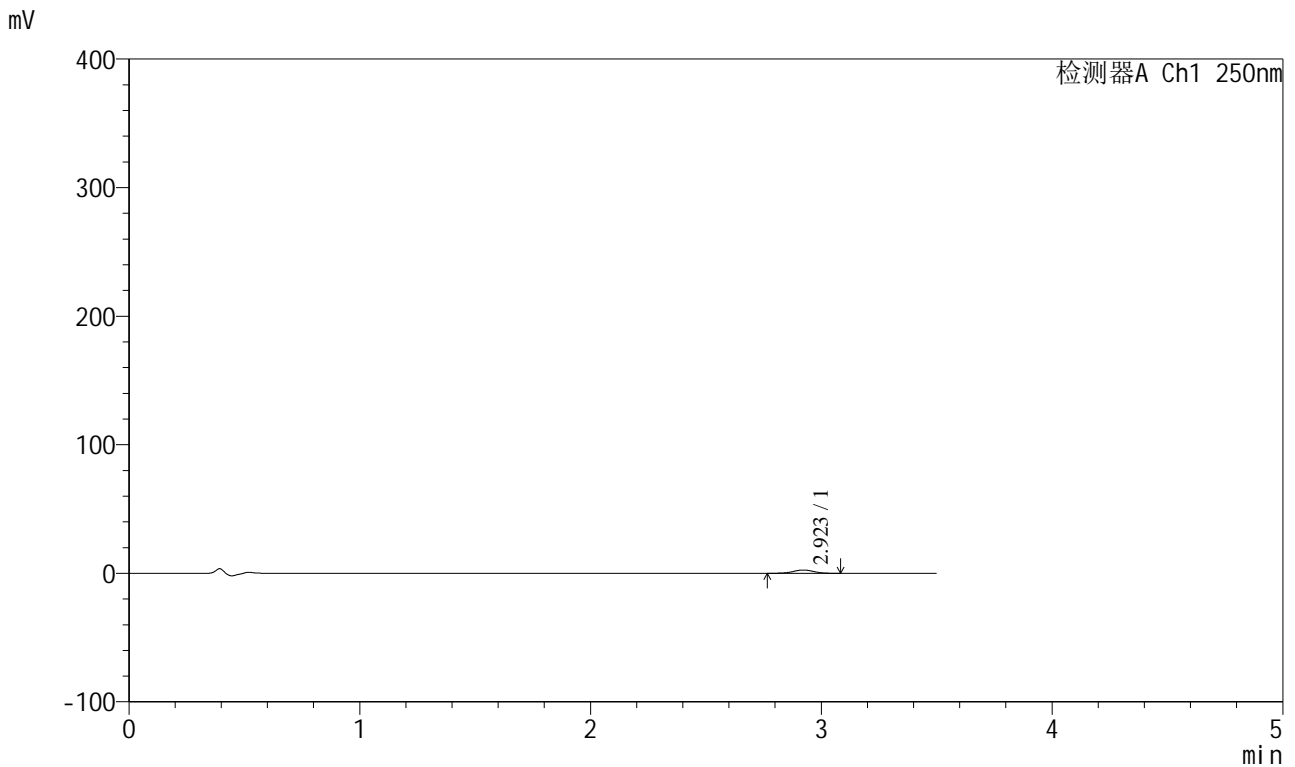


# SXT-396

## <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 - 0-45/24-44-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-120min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/08 17:48:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:01:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	16103	100.000	2592	5178	1.001	--
总计		16103	100.000	2592			

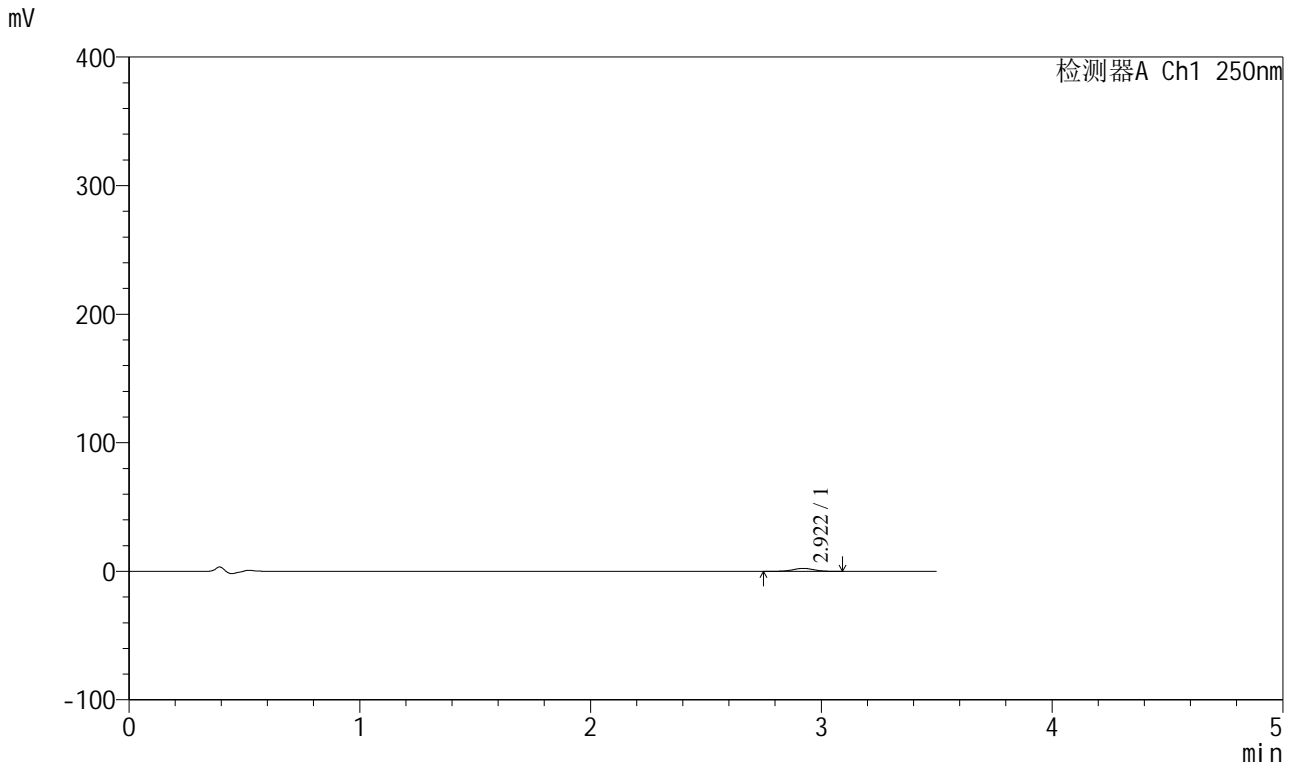


# SXT-396

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-45-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 17:52:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:01:31              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	14632	100.000	2348	5095	0.991	--
总计		14632	100.000	2348			

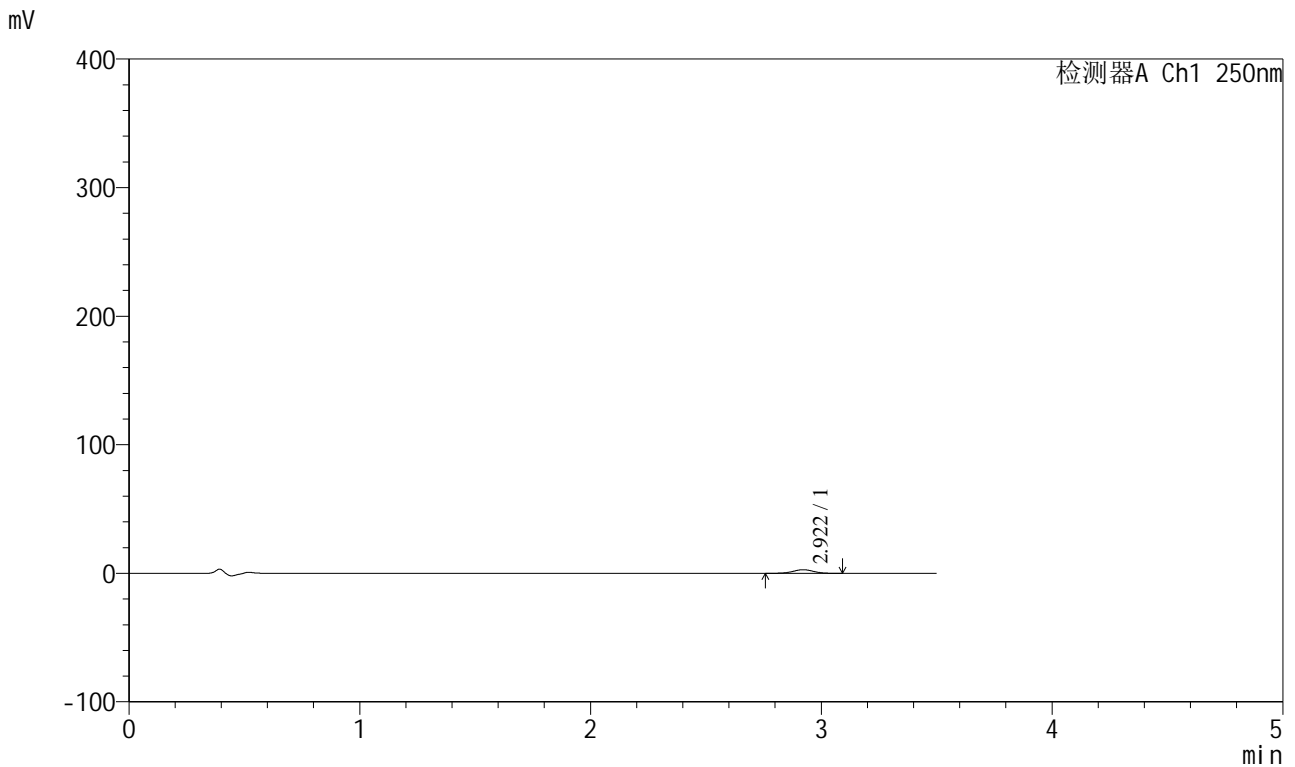


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-46-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 17:56:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:01:33              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	17634	100.000	2815	5093	0.991	--
总计		17634	100.000	2815			

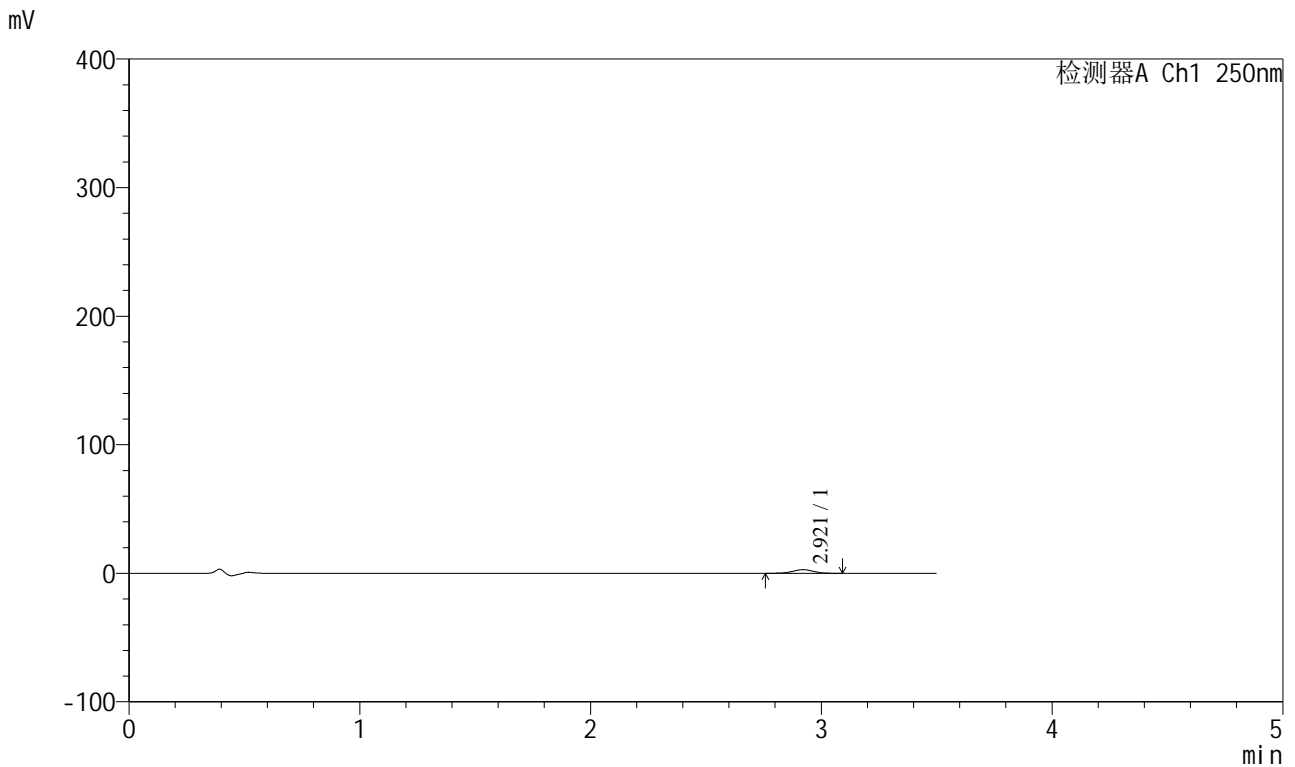


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-47-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 18:00:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:01:36              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	17656	100.000	2836	5081	0.993	--
总计		17656	100.000	2836			

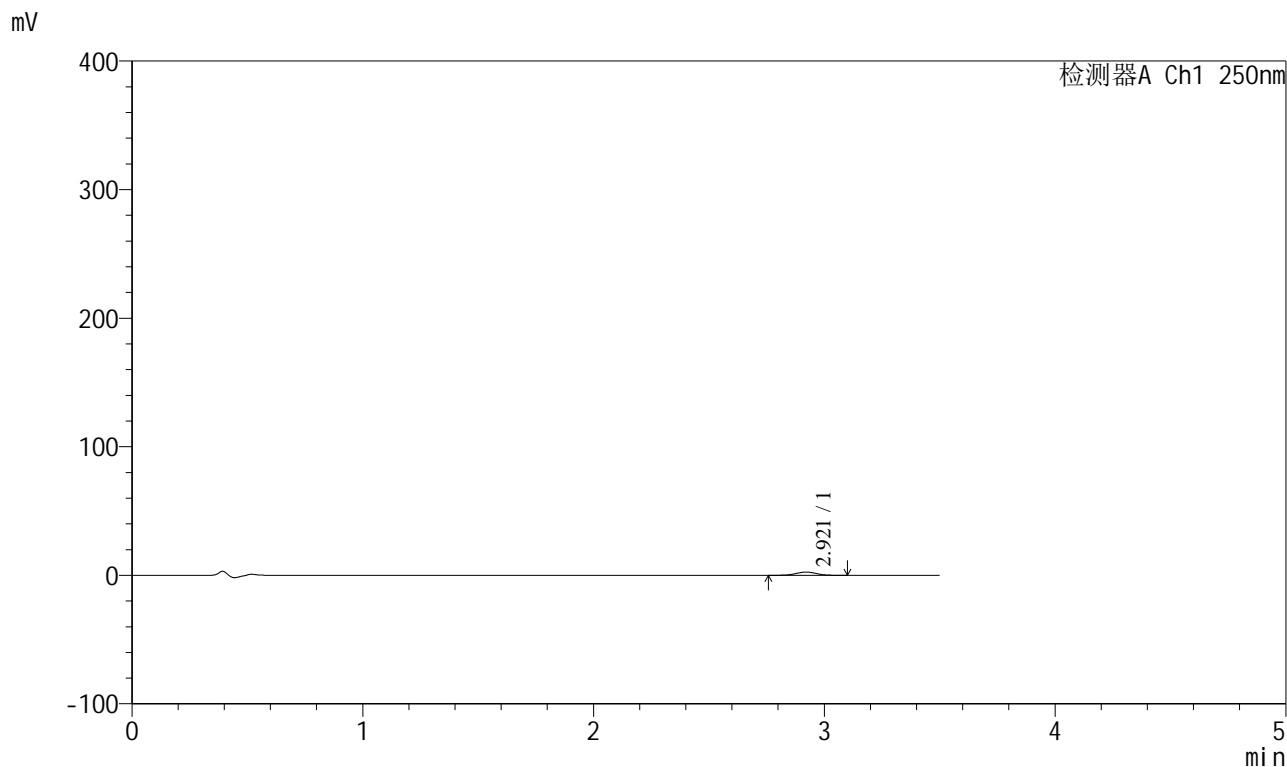


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-48-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-120min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/08 18:04:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:01:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	15810	100.000	2541	5140	1.007	--
总计		15810	100.000	2541			

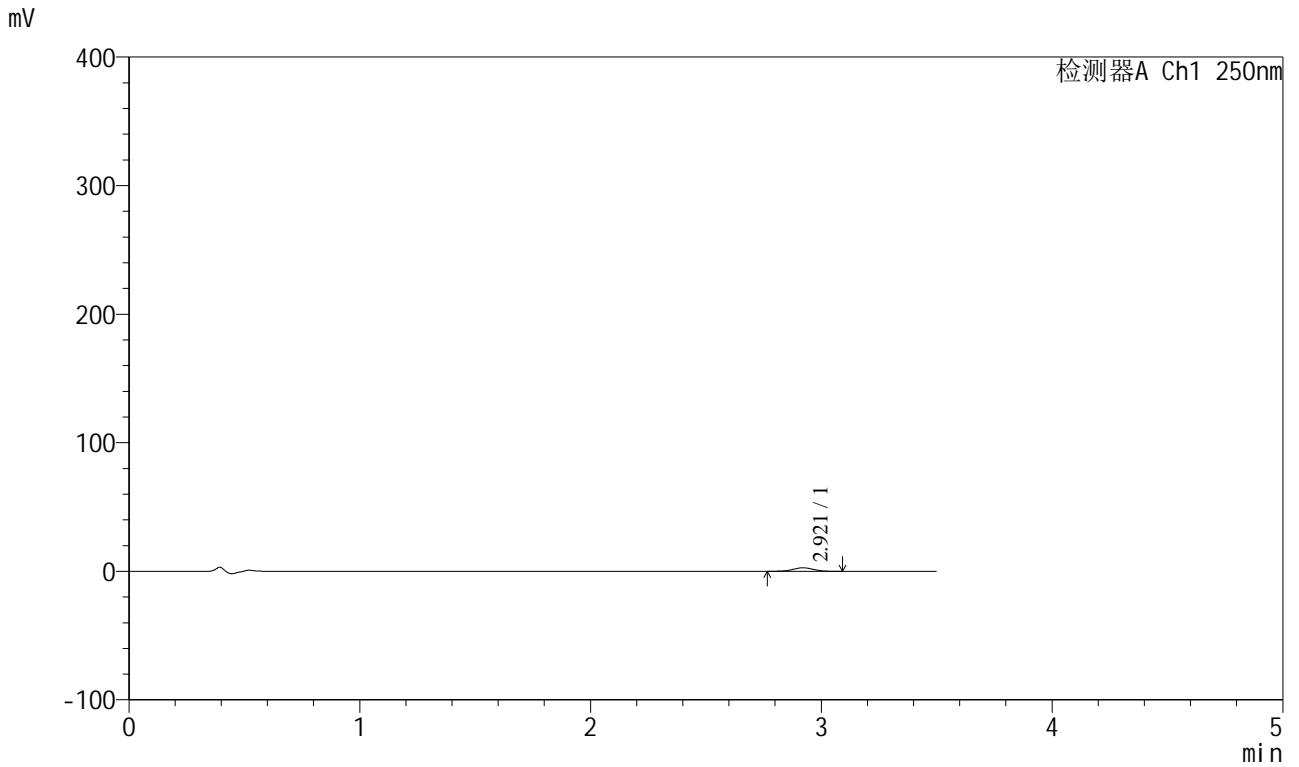


# SXT-396

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-49-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/08 18:07:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:01:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

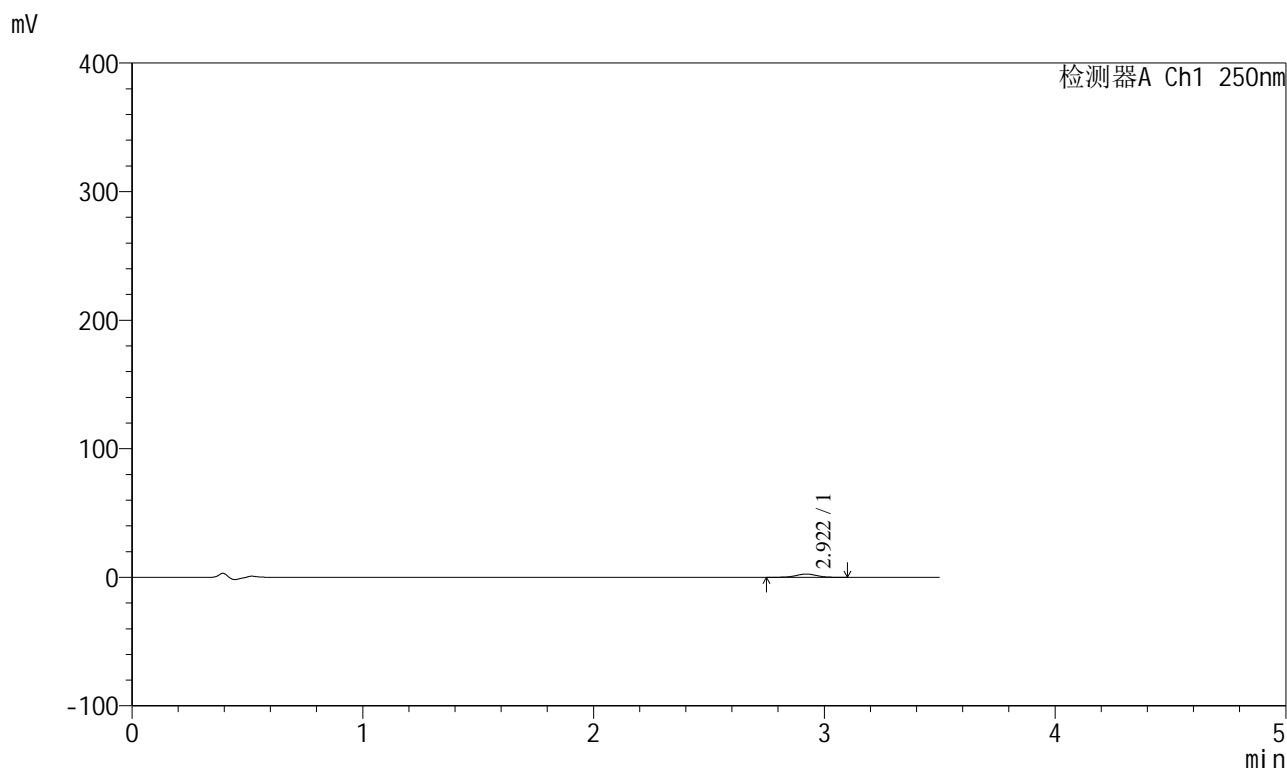
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	16706	100.000	2719	5167	0.997	--
总计		16706	100.000	2719			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-50-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/08 18:11:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:01:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	15940	100.000	2541	5100	0.993	--
总计		15940	100.000	2541			

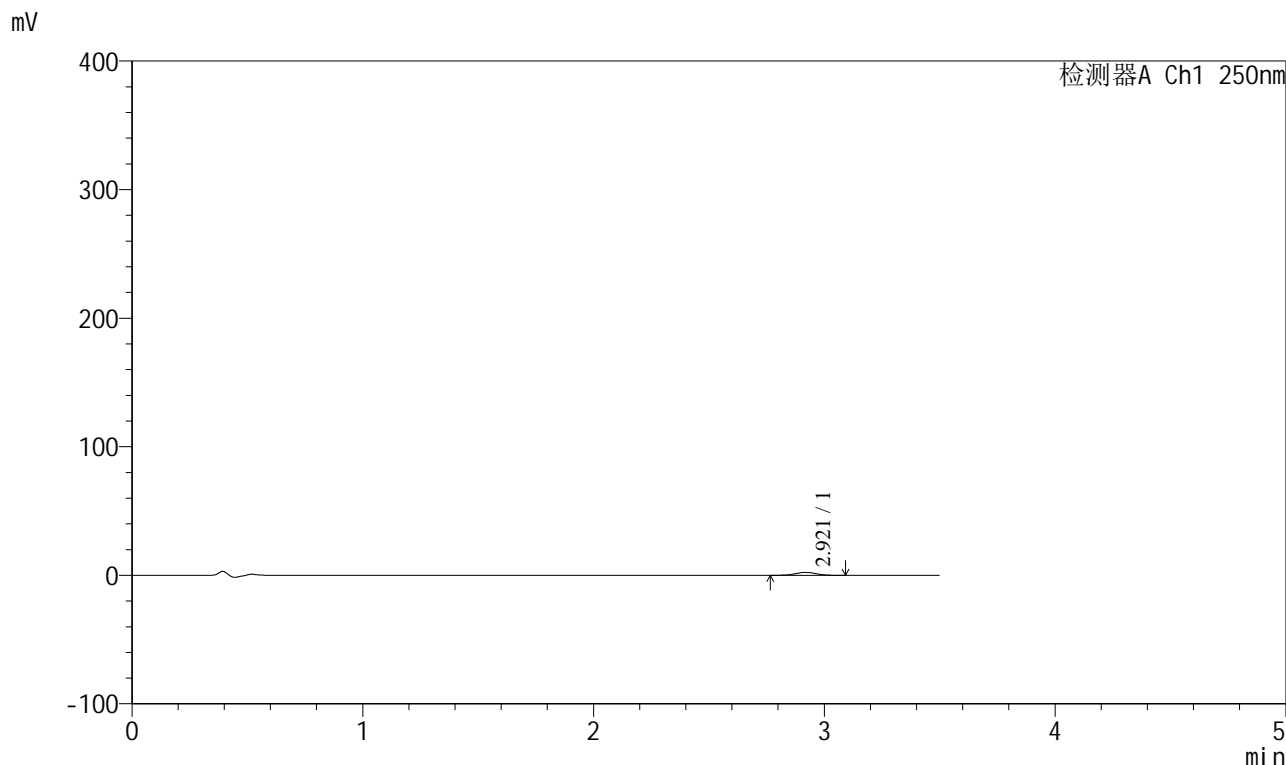


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
柱温:30°C    波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-51-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 10μl    版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/08 18:15:42                      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:01:47              处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	14560	100.000	2343	5136	1.005	--
总计		14560	100.000	2343			



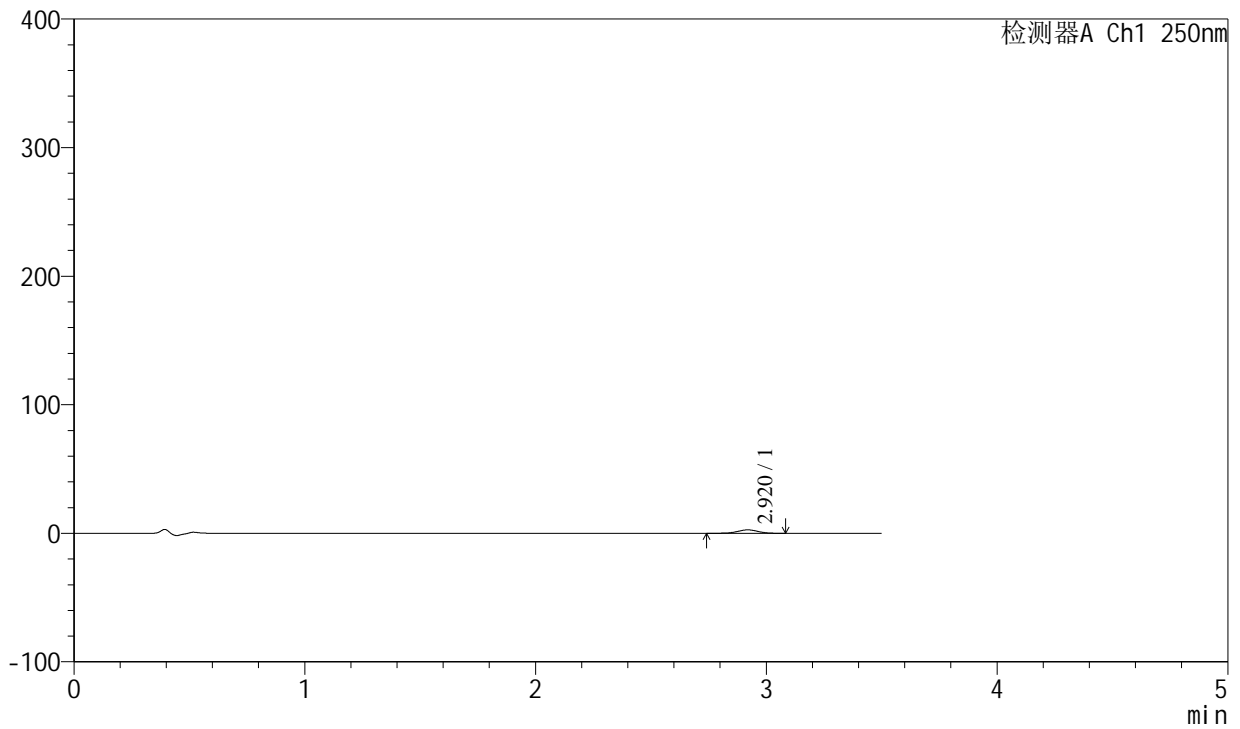
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-52-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/08 18:19:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/09 09:01:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.920	16848	100.000	2690	5099	0.985	--
总计		16848	100.000	2690			

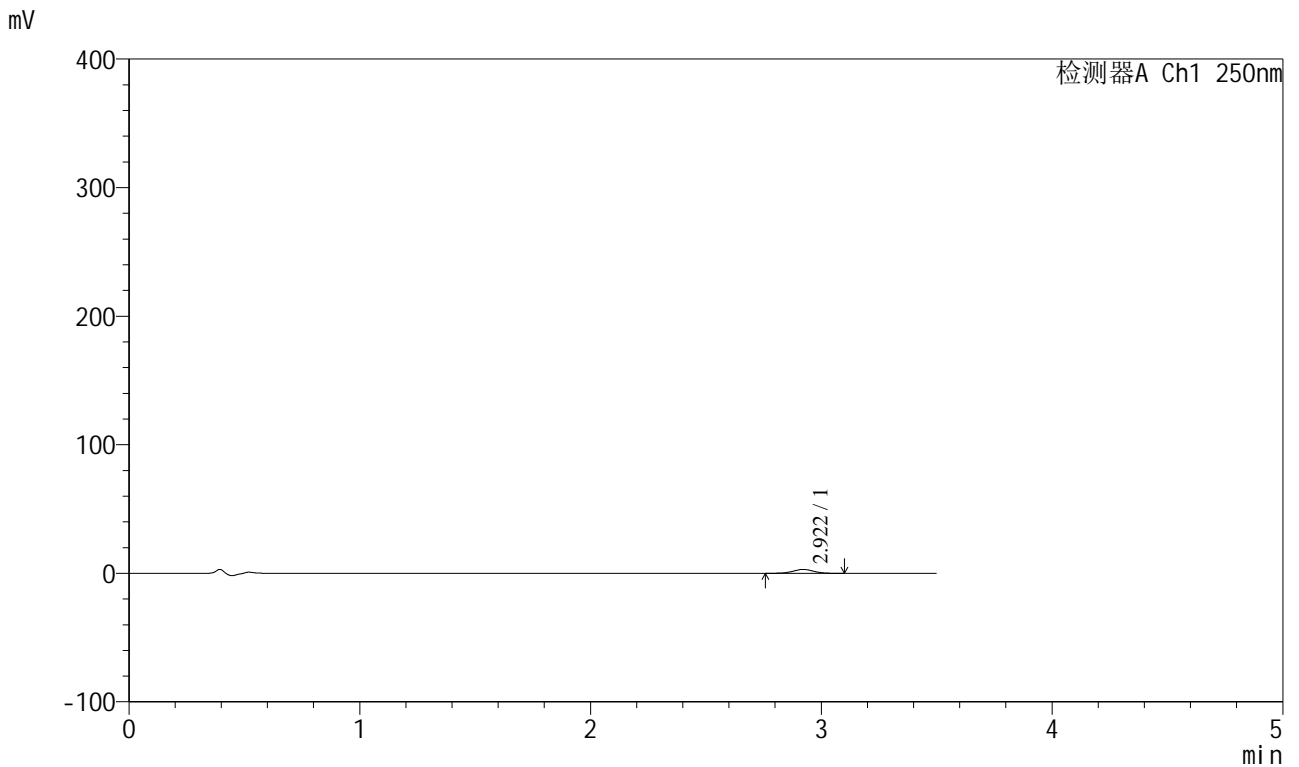


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-45/24-53-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 18:23:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/09 09:01:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	18698	100.000	3000	5134	1.009	--
总计		18698	100.000	3000			



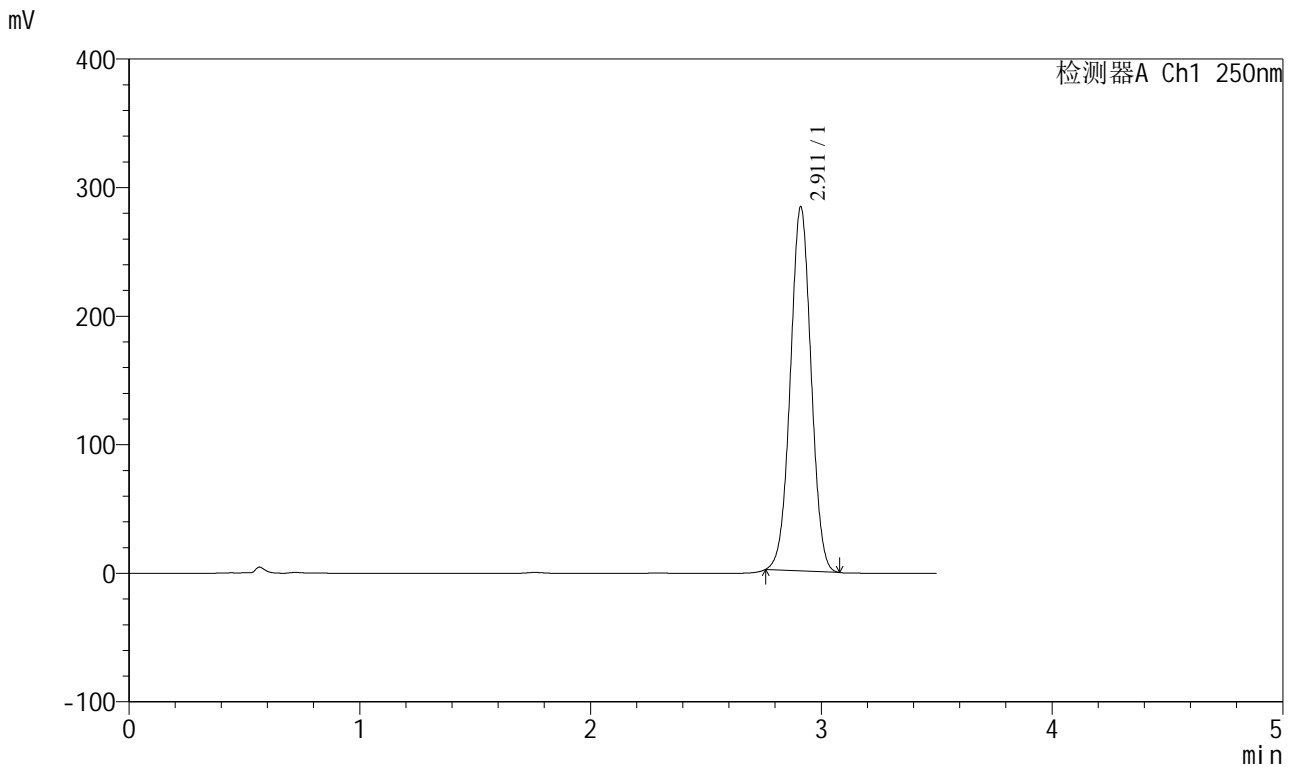


# SXT-396

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-46/24-55-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 18:31:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/09 09:03:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	1766871	100.000	283160	5008	1.012	--
总计		1766871	100.000	283160			

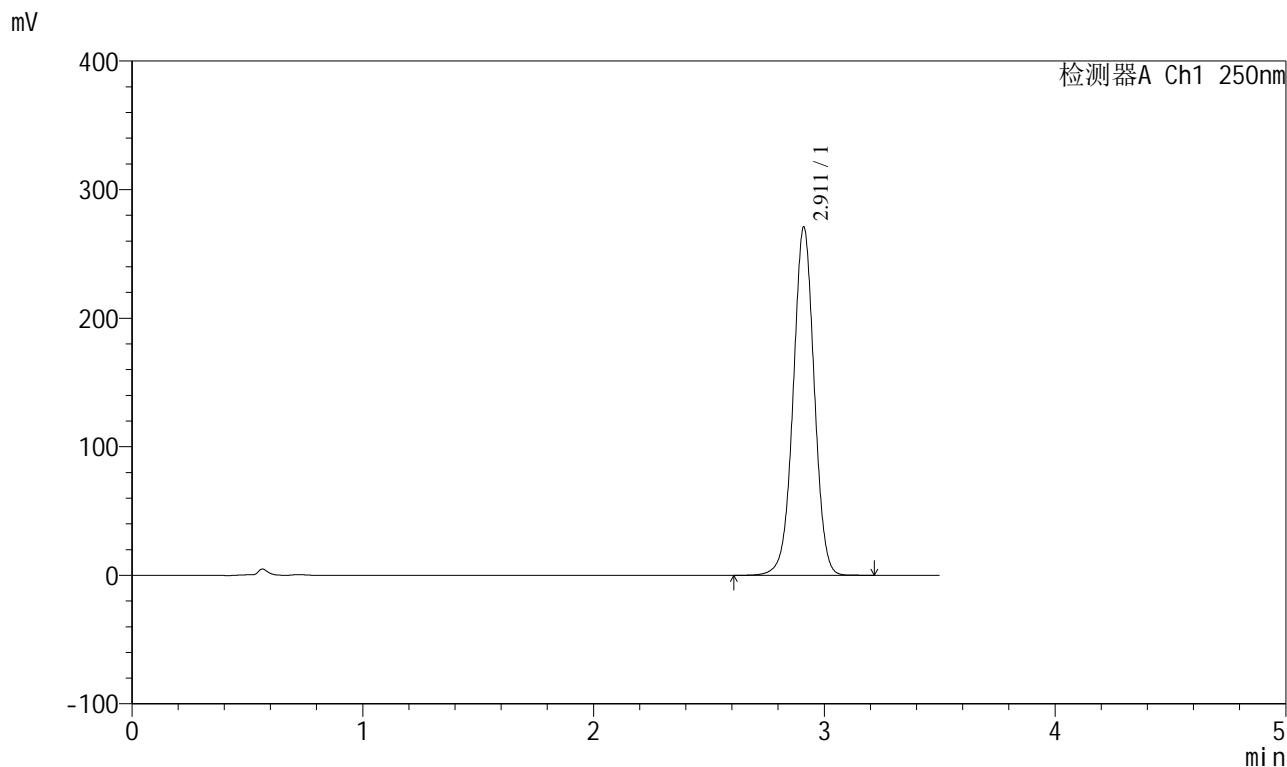


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-56-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 18:35:06                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:03:53              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	1718116	100.000	270604	4958	0.998	--
总计		1718116	100.000	270604			

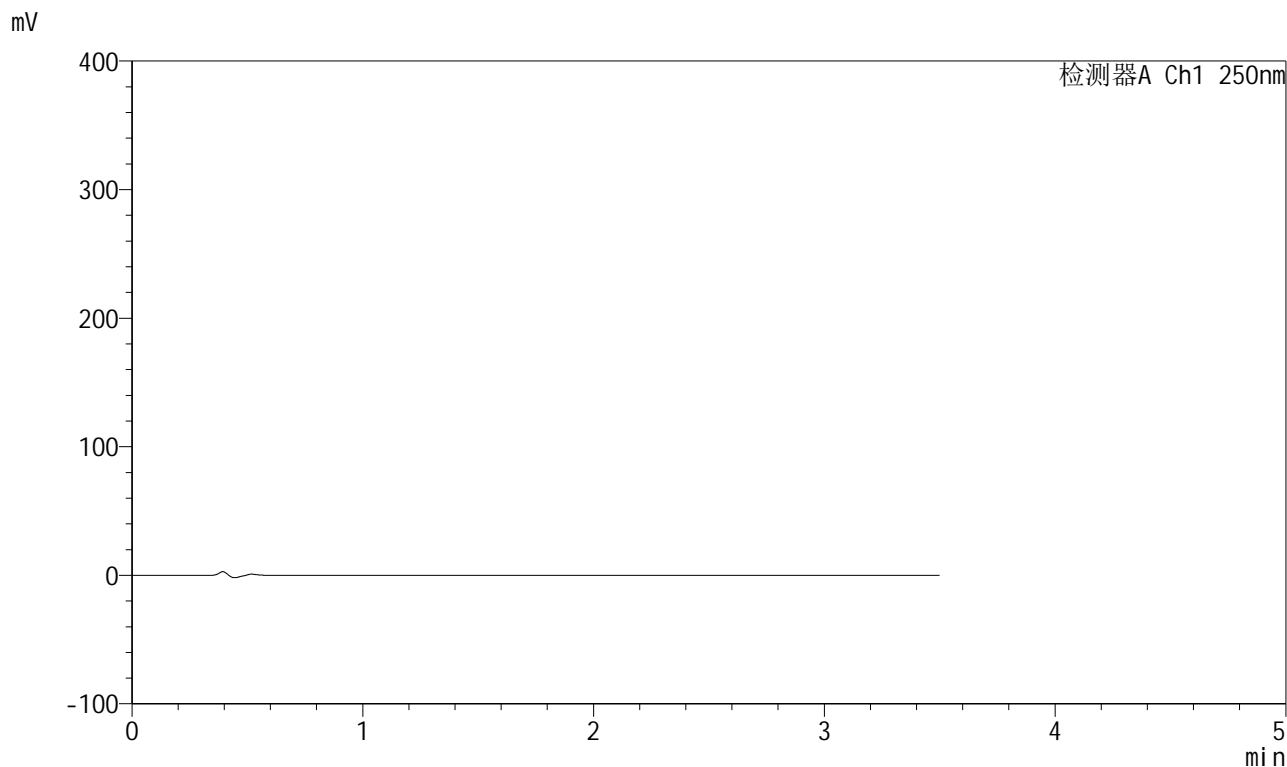


# SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-57-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 18:39:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/09 09:03:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

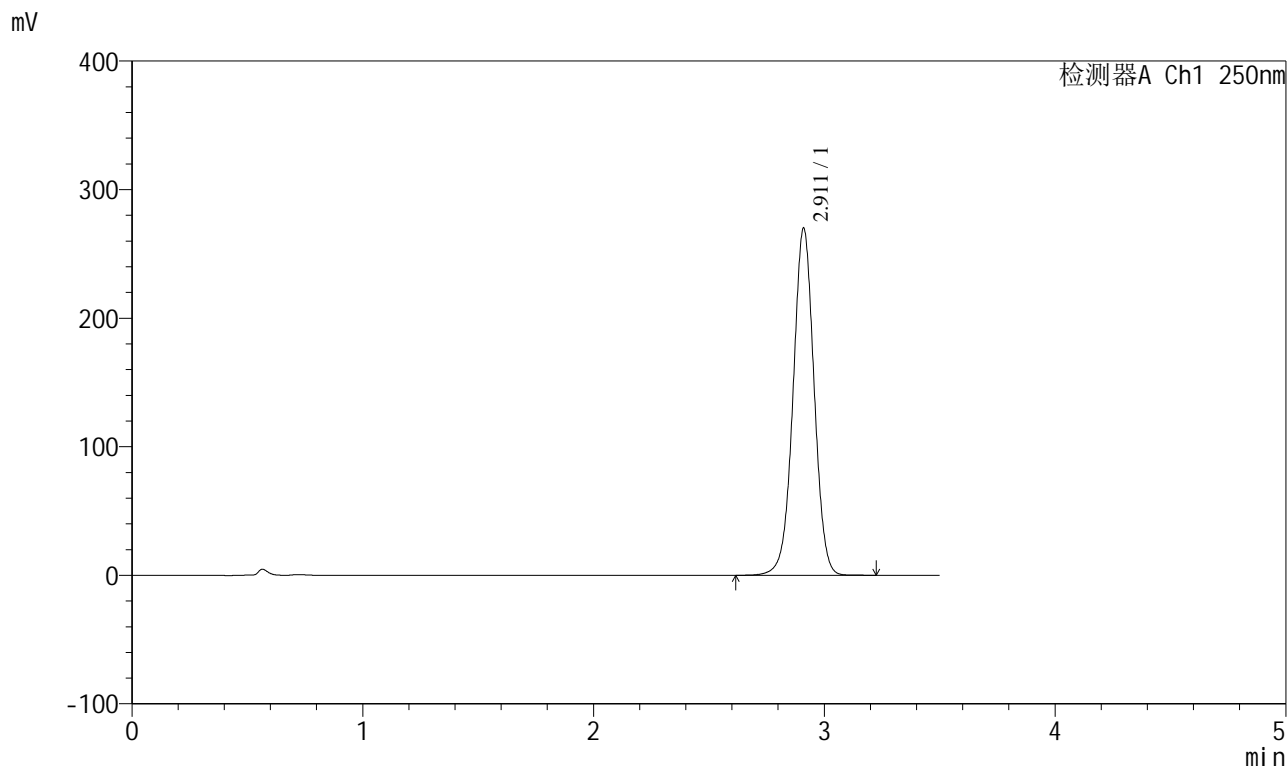


# SXT-396

## <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 - 0-47/24-58-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 18:42:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:03:59              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	1712367	100.000	269408	4949	0.999	--
总计		1712367	100.000	269408			

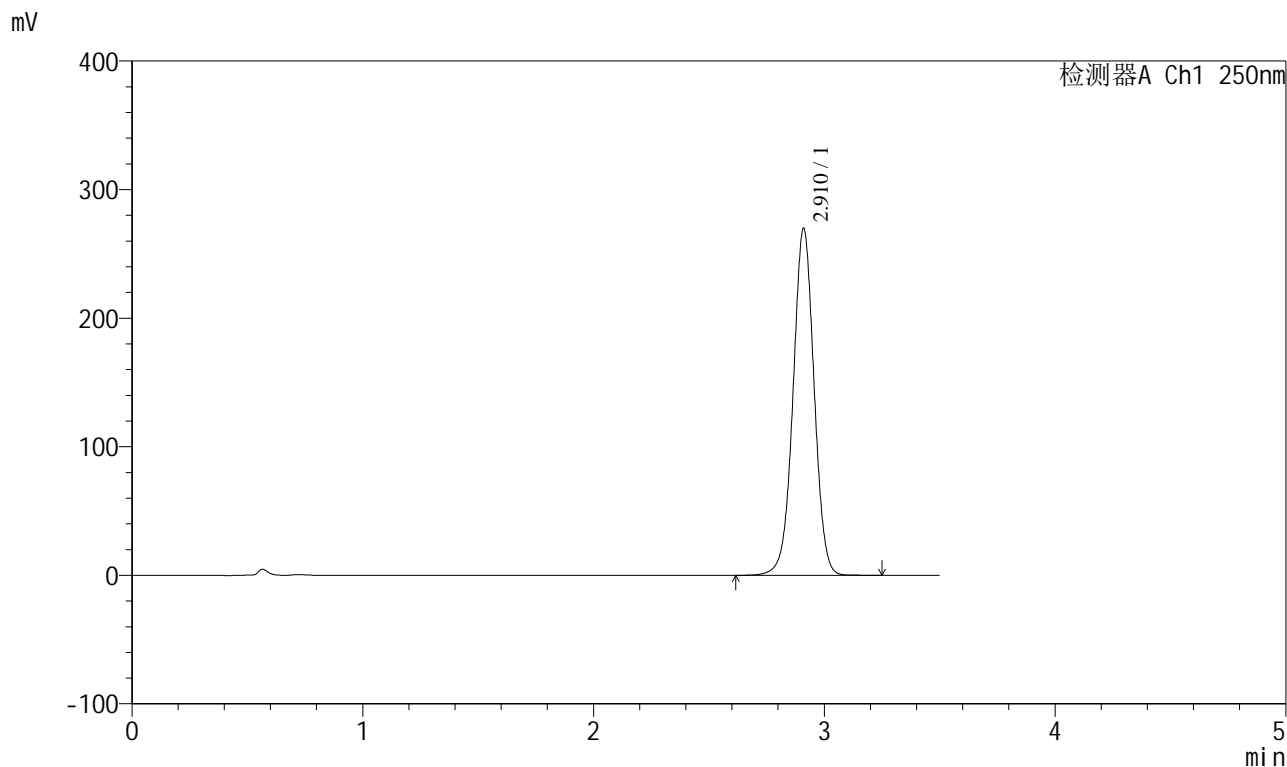


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-59-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/08 18:46:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:04:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	1712442	100.000	269327	4953	0.999	--
总计		1712442	100.000	269327			

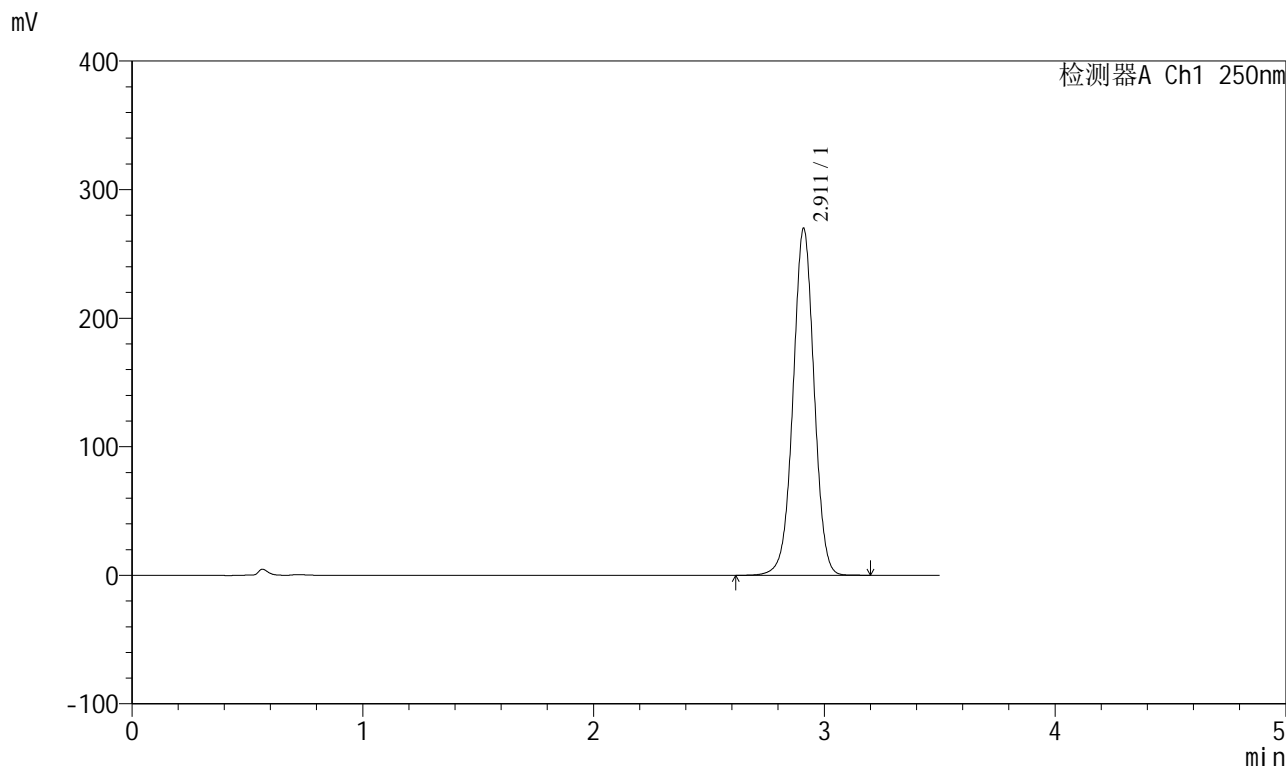


# SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                    流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-60-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl                                        版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 18:50:42                    实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:04:04            处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	1709877	100.000	269259	4956	0.999	--
总计		1709877	100.000	269259			



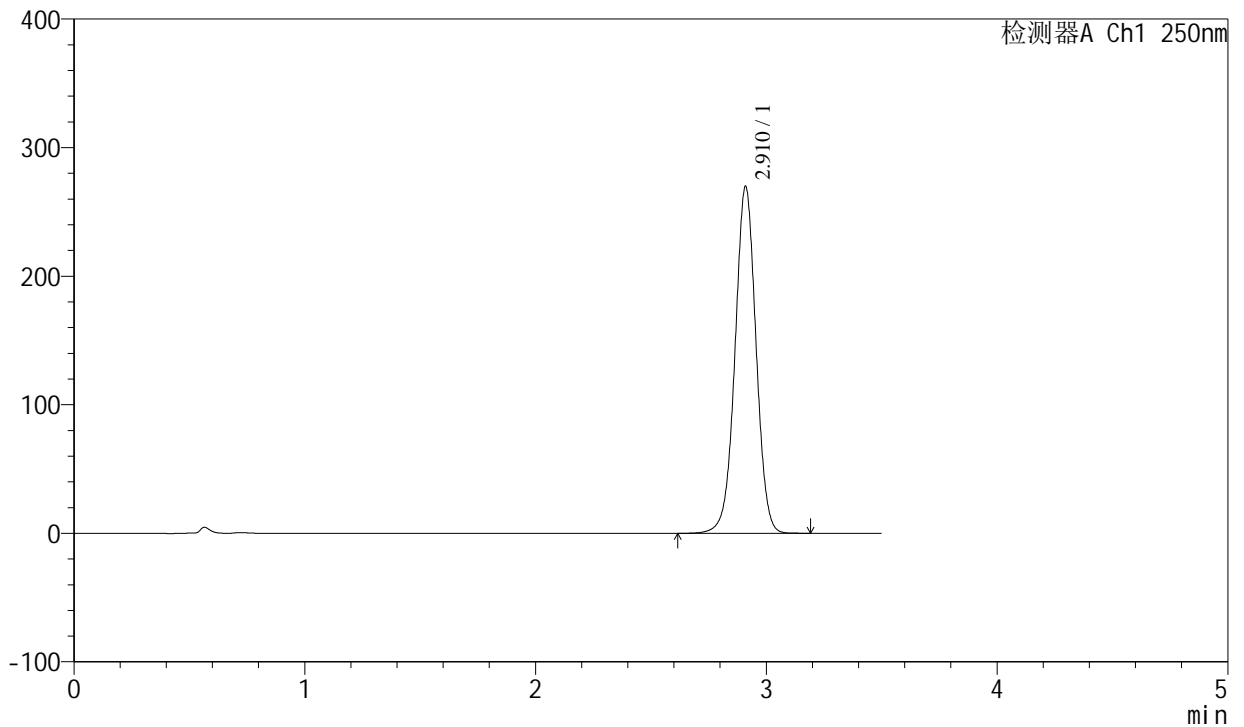
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-61-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/08 18:54:36      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:04:07      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.910	1709851	100.000	269094	4958	0.998	--
总计		1709851	100.000	269094			

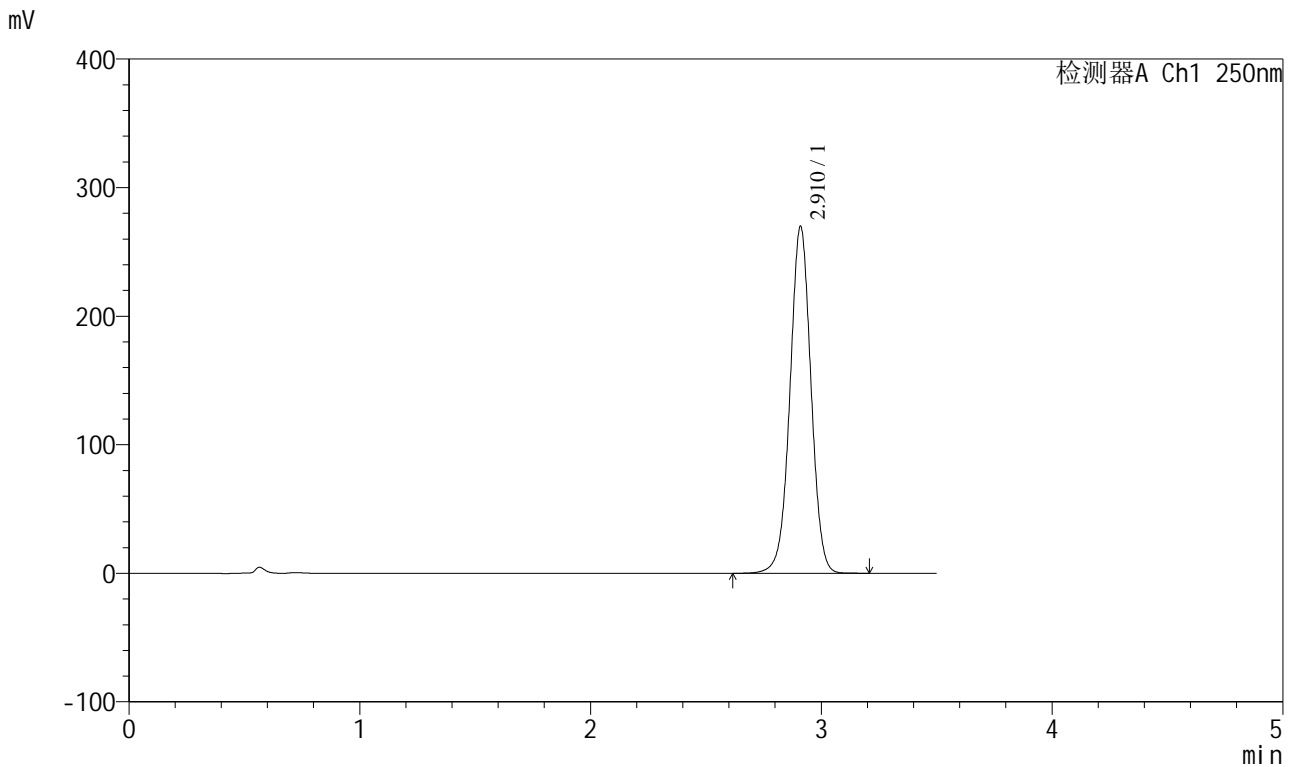


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-62-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 18:58:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:04:10              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	1709671	100.000	269077	4958	0.999	--
总计		1709671	100.000	269077			

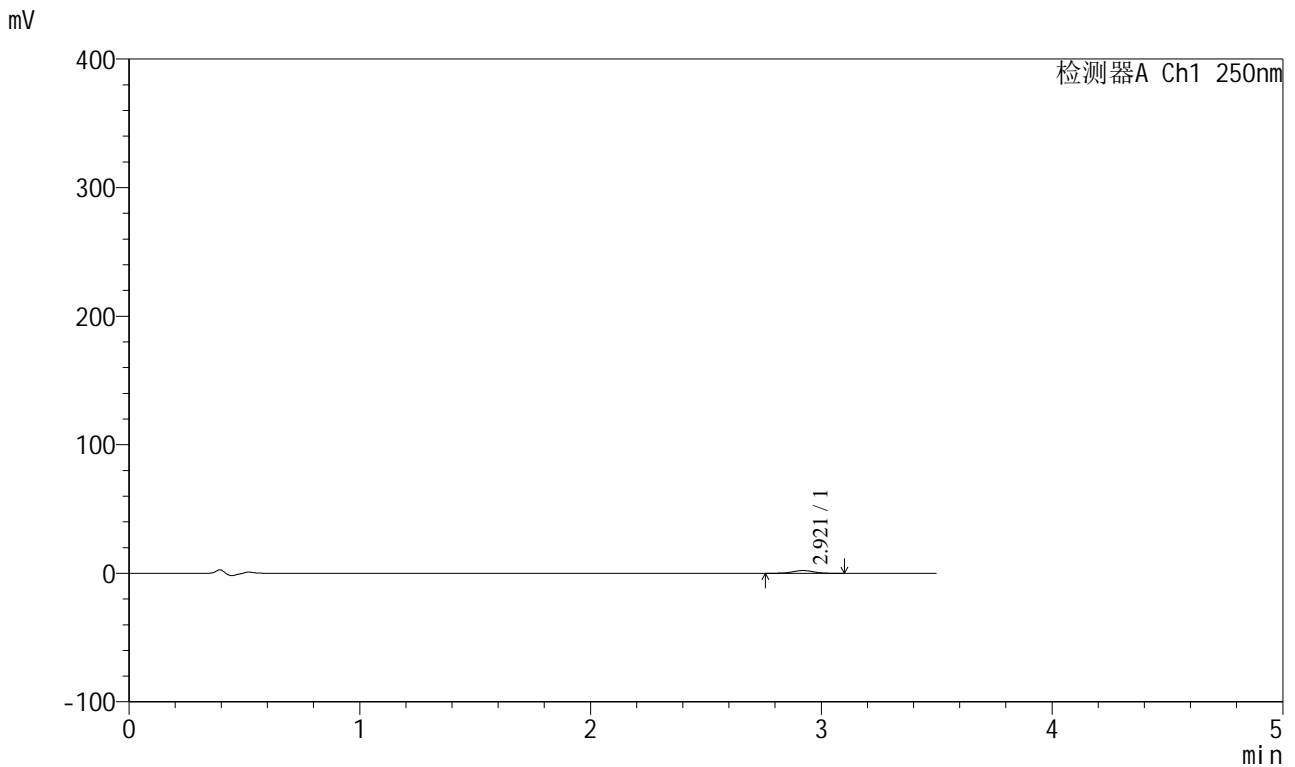


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-63-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 19:02:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:04:13              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	13421	100.000	2148	5072	1.003	--
总计		13421	100.000	2148			

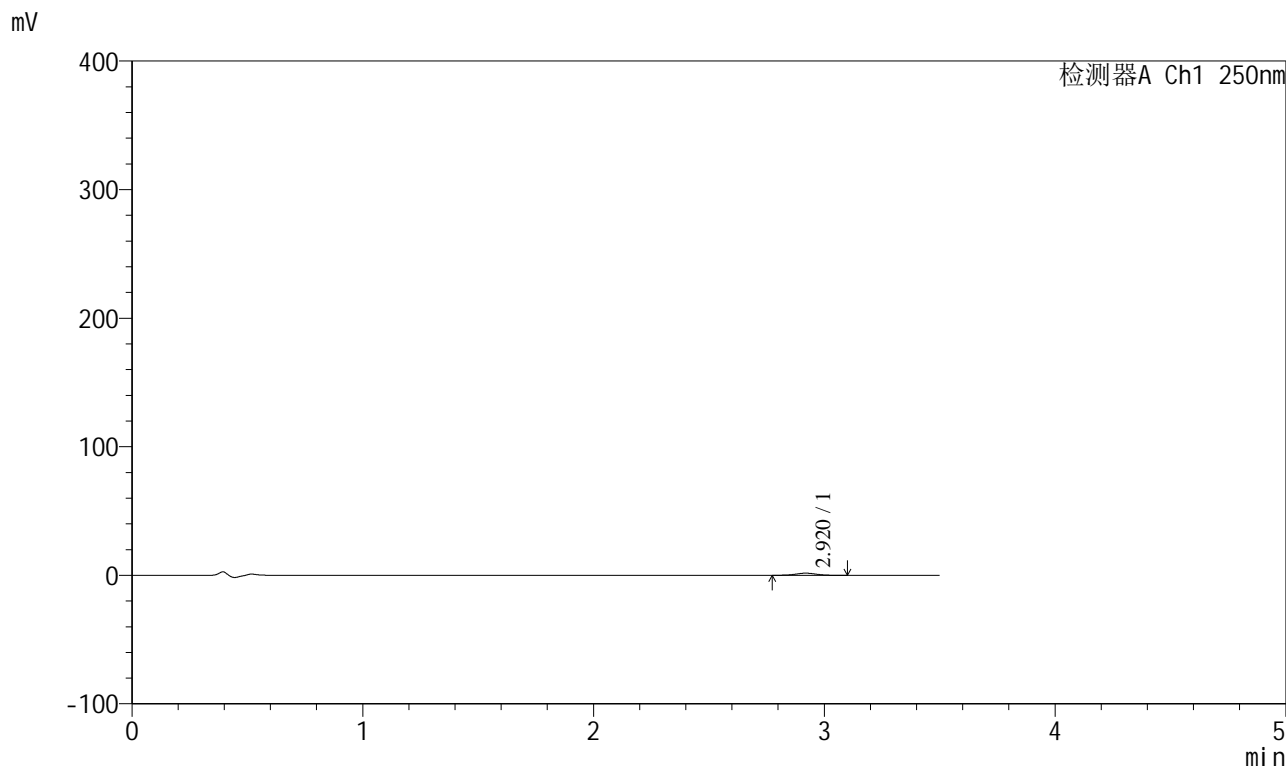


# SXT-396

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-64-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/08 19:06:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/09 09:04:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	10316	100.000	1668	5054	1.008	--
总计		10316	100.000	1668			

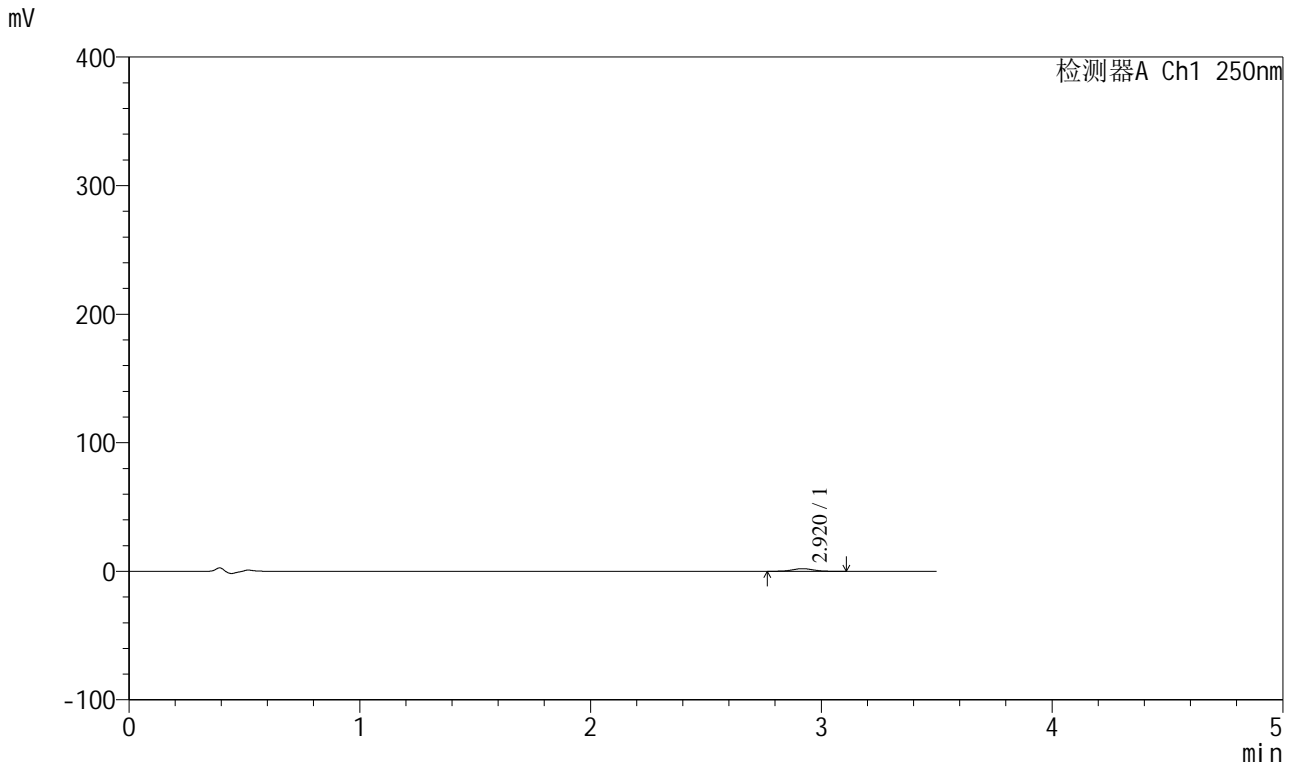


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-65-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/08 19:10:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:04:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	12993	100.000	2076	5094	1.016	--
总计		12993	100.000	2076			

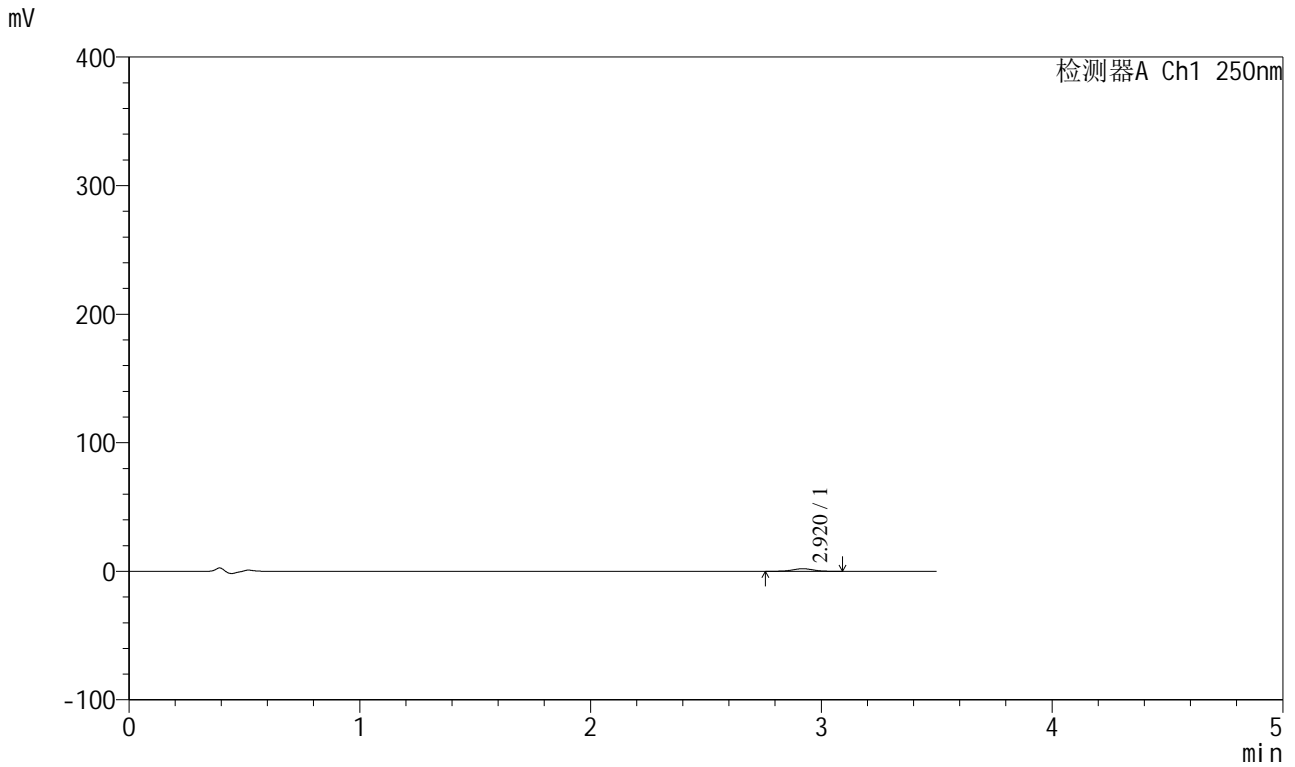


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-66-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 19:14:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:04:21              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	12605	100.000	2023	5131	0.990	--
总计		12605	100.000	2023			

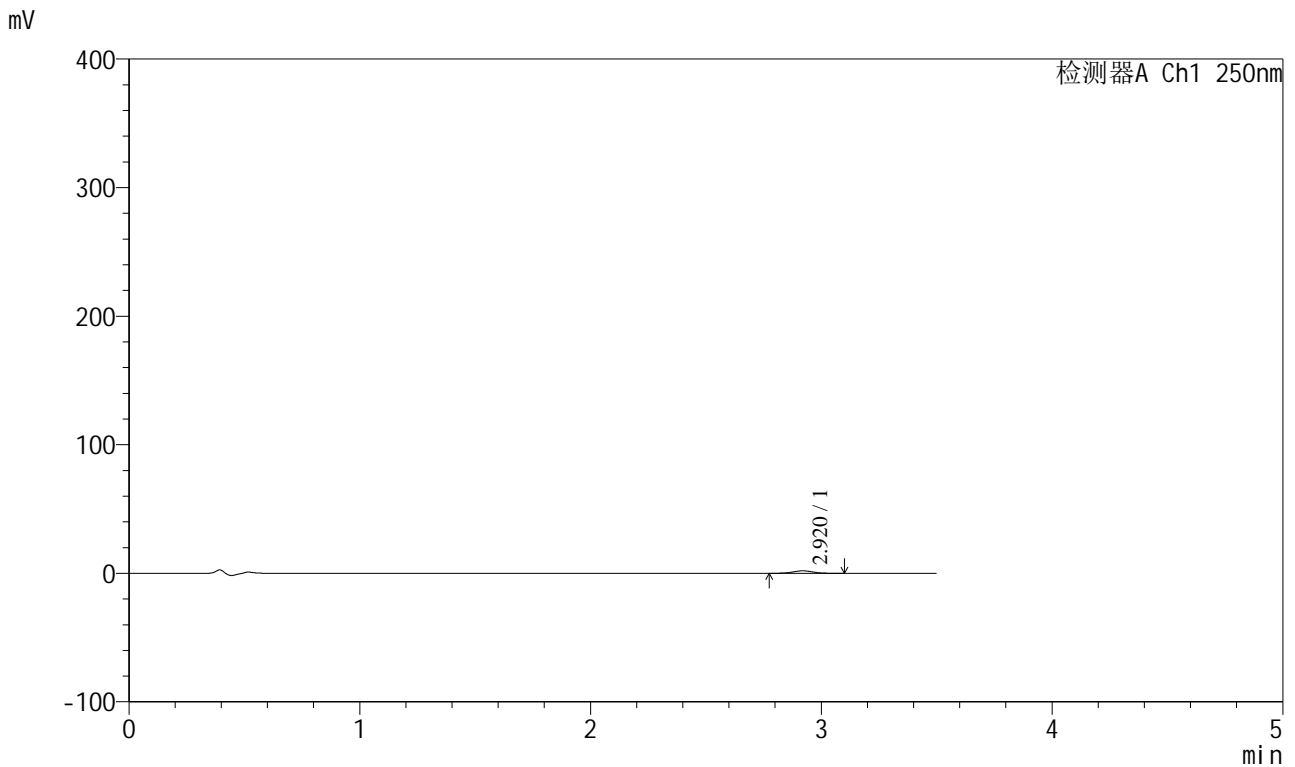


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-67-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 19:17:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:04:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	11877	100.000	1922	5203	1.039	--
总计		11877	100.000	1922			

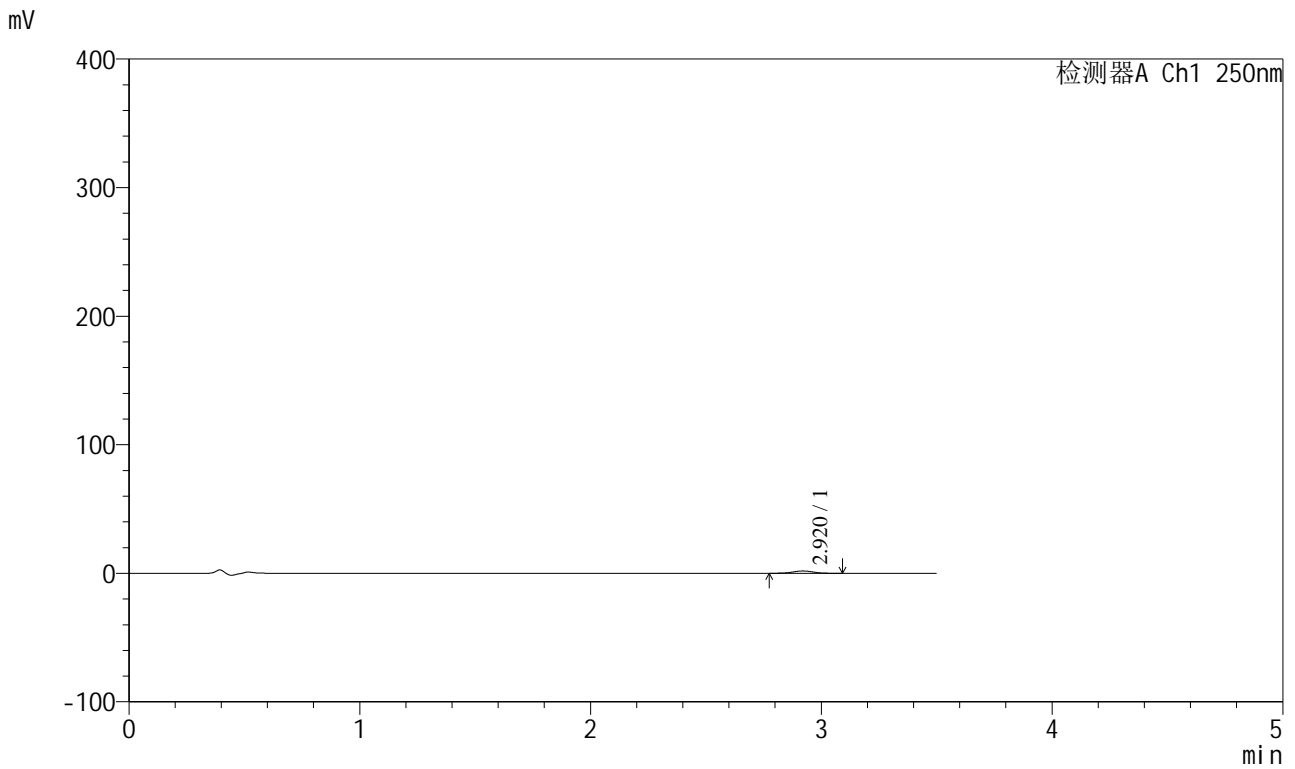


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-68-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 19:21:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:04:27              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	11236	100.000	1820	5106	1.015	--
总计		11236	100.000	1820			

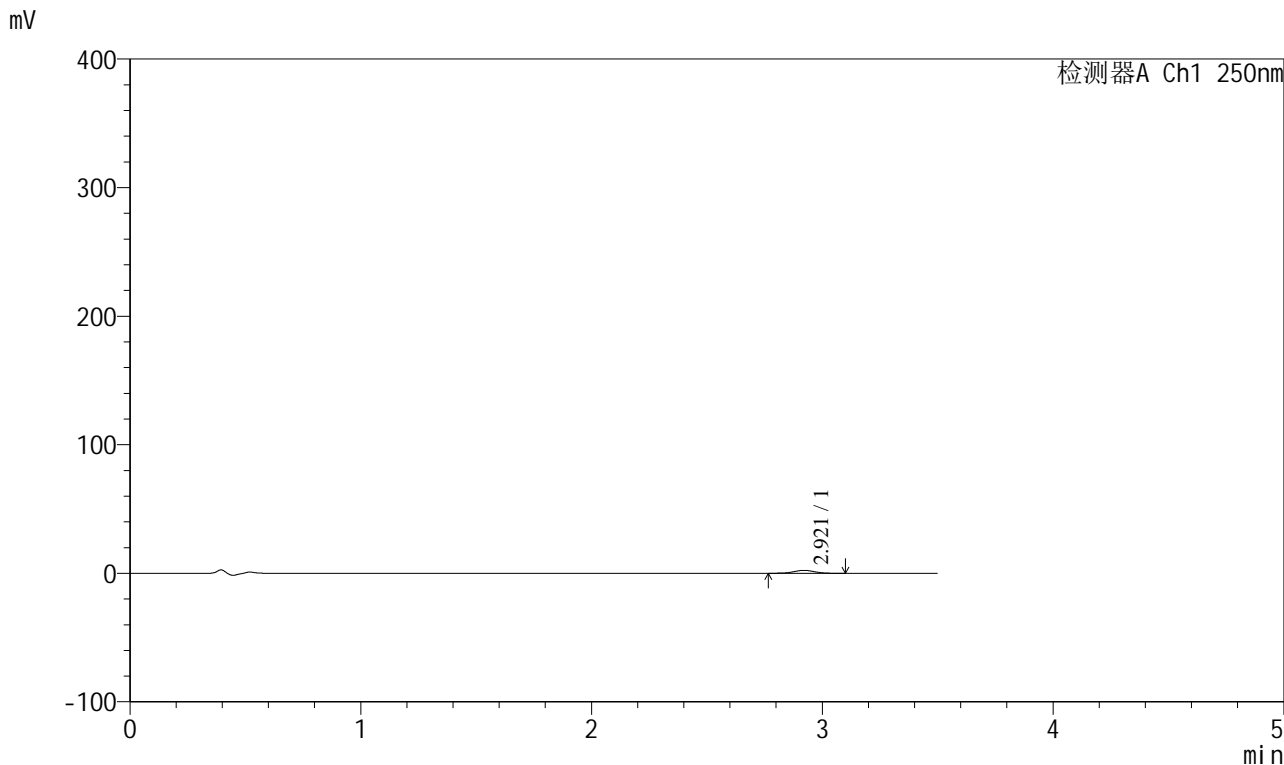


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-69-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/08 19:25:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:04:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	14226	100.000	2304	5144	1.019	--
总计		14226	100.000	2304			

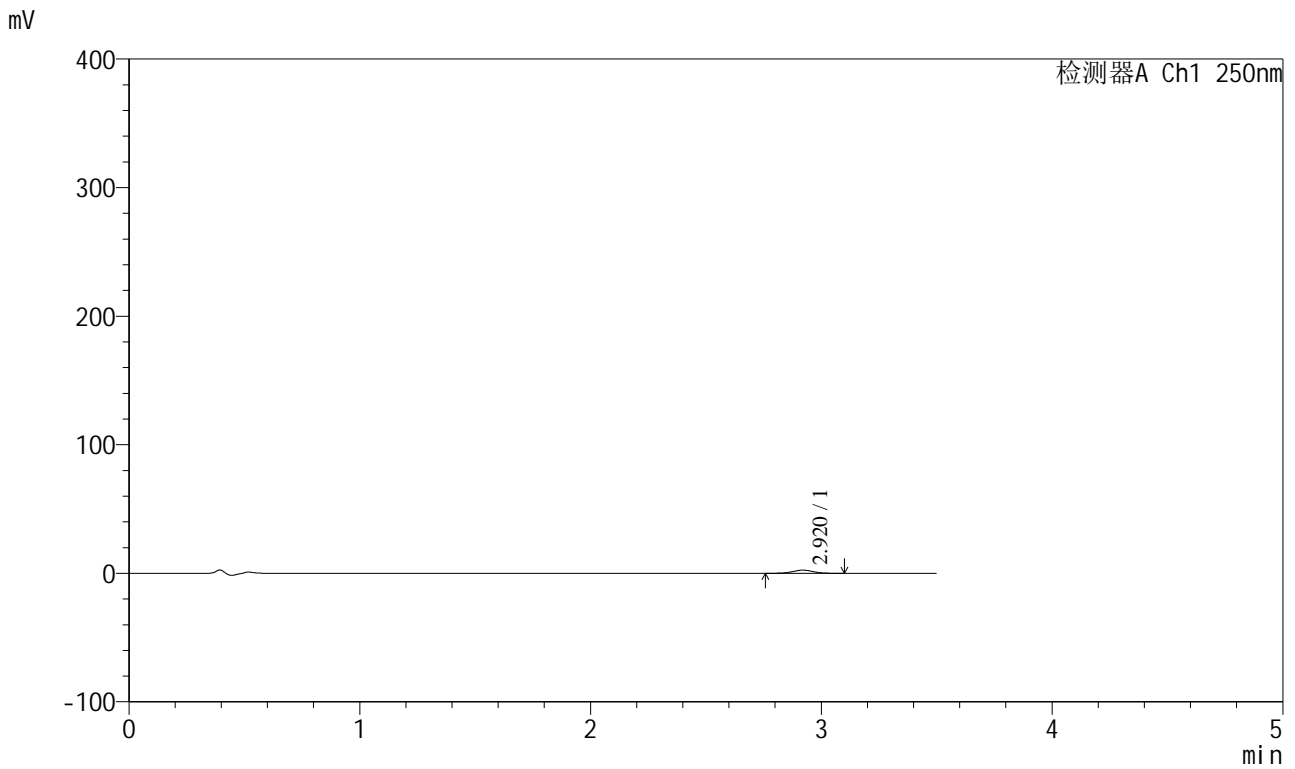


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-70-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 19:29:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:04:33              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	15391	100.000	2457	5094	1.007	--
总计		15391	100.000	2457			

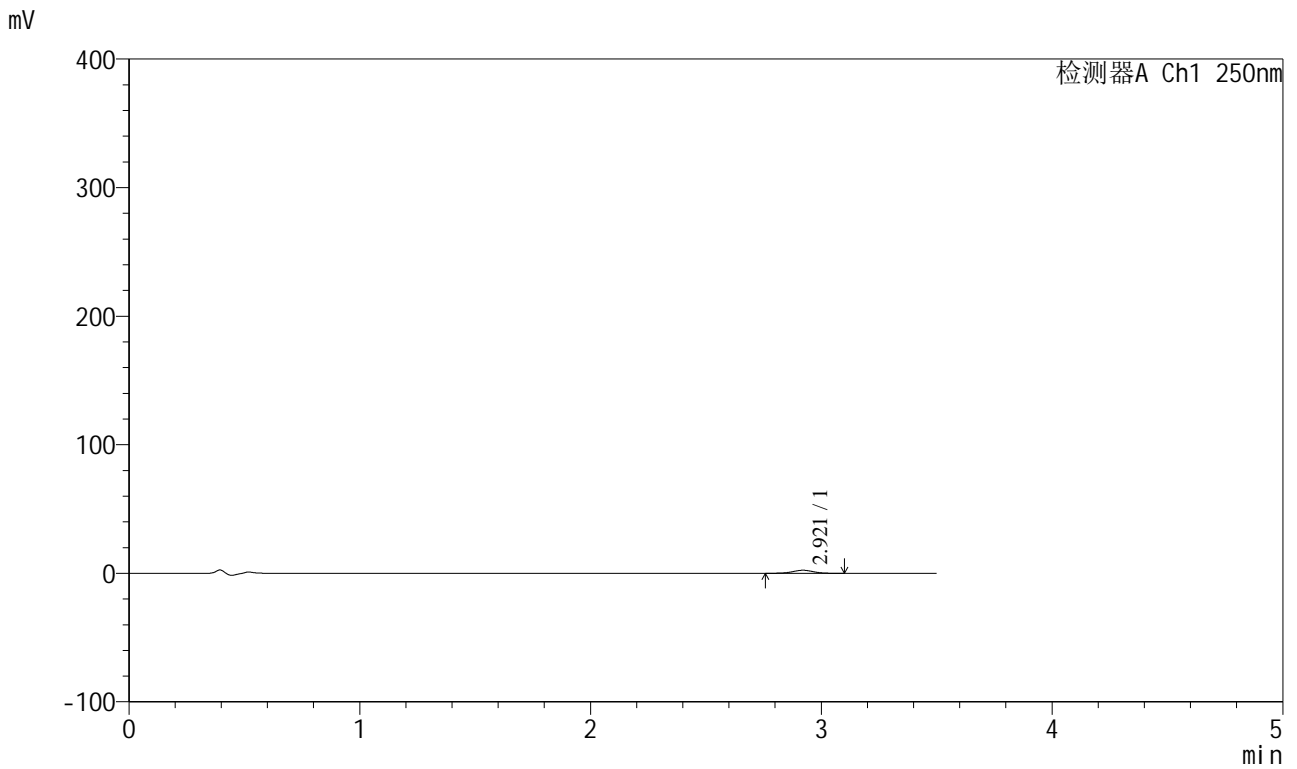


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-71-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 19:33:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:04:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	14737	100.000	2372	5136	0.987	--
总计		14737	100.000	2372			

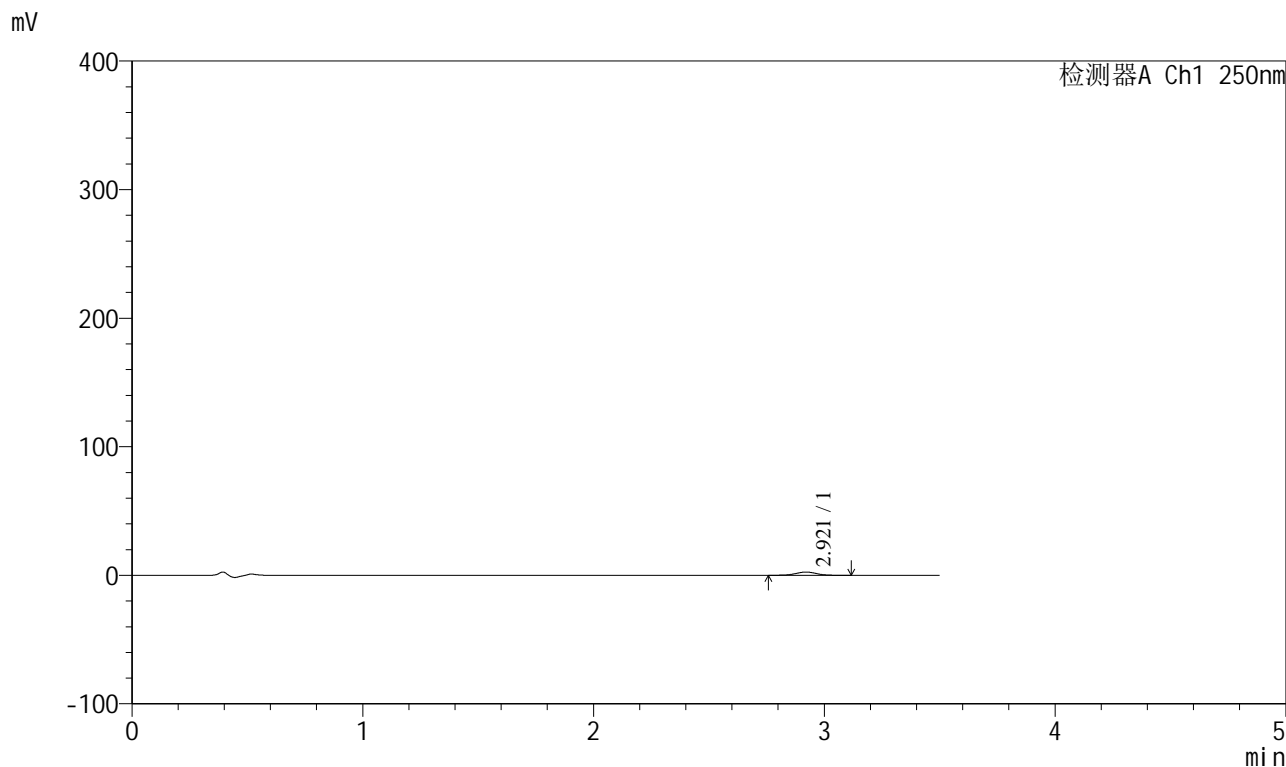


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-72-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 19:37:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/09 09:04:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	15799	100.000	2530	5147	1.001	--
总计		15799	100.000	2530			

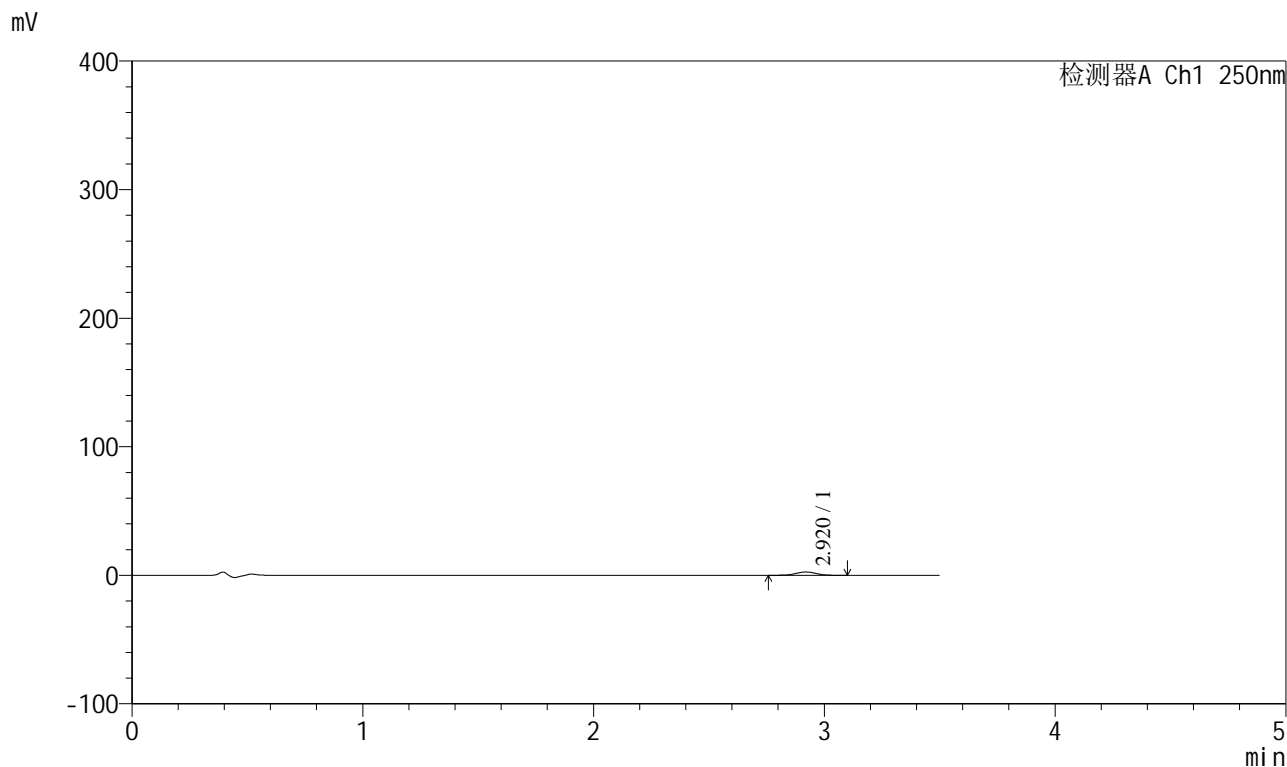


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-73-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/08 19:41:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:04:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	16052	100.000	2590	5084	1.001	--
总计		16052	100.000	2590			

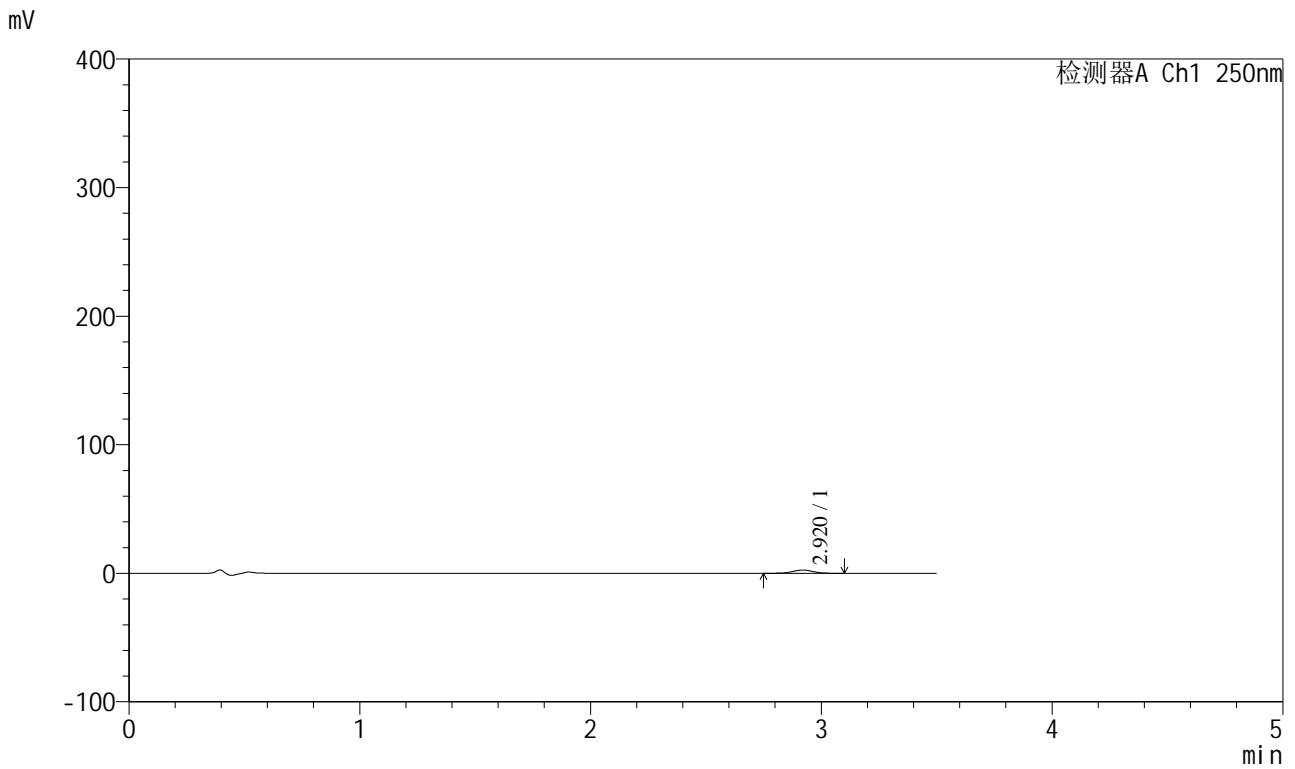


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-74-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 19:45:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:04:45              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	15718	100.000	2524	5181	1.008	--
总计		15718	100.000	2524			

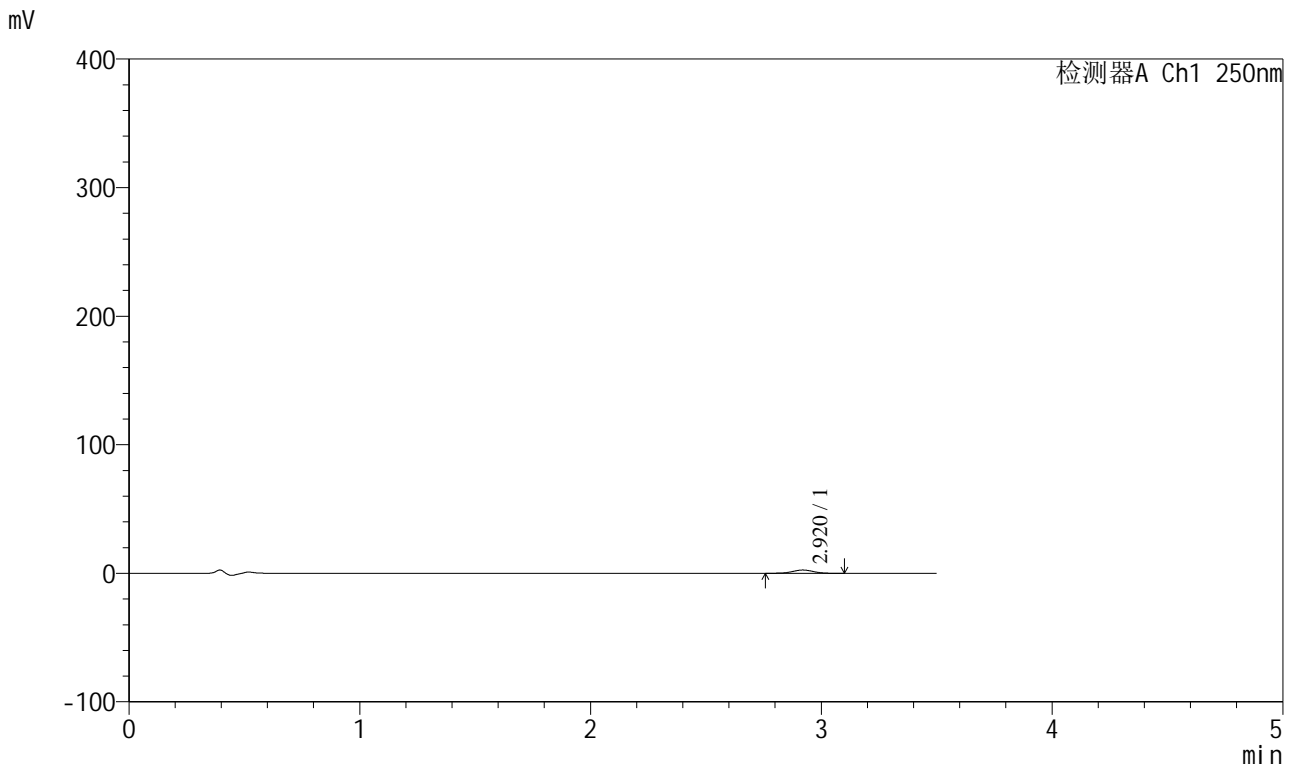


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-75-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 19:49:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:04:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	15957	100.000	2577	5145	0.996	--
总计		15957	100.000	2577			

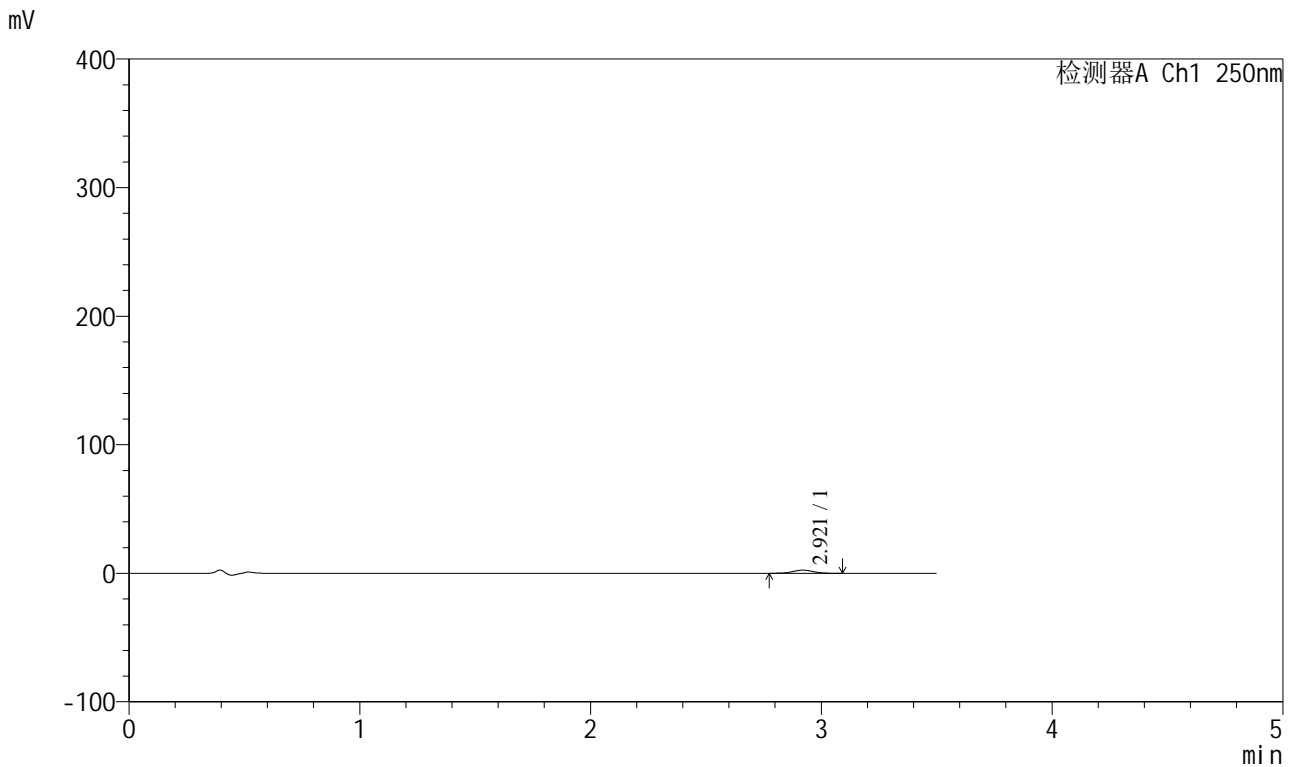


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-76-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 19:52:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:04:51              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	14928	100.000	2429	5191	1.017	--
总计		14928	100.000	2429			

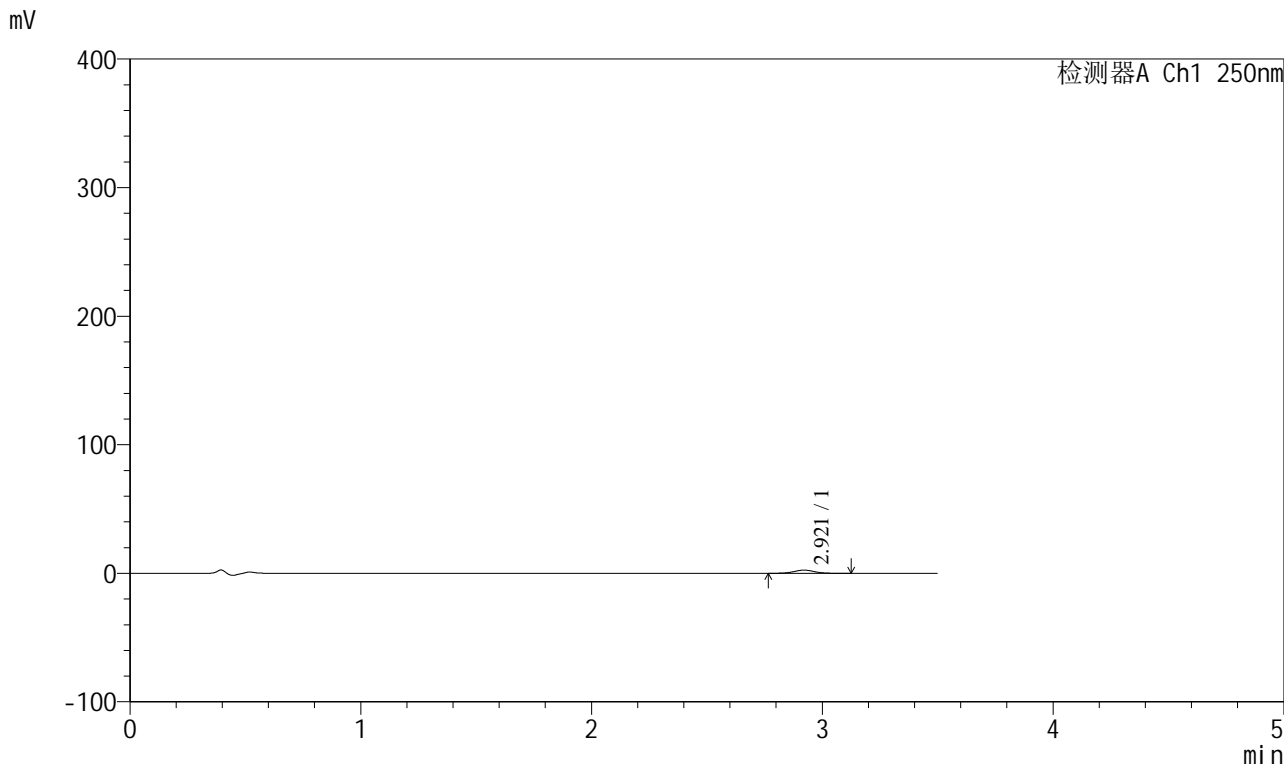


# SXT-396

## <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 - 0-47/24-77-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10μl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/08 19:56:49      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/09 09:04:53      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	15366	100.000	2462	5112	1.026	--
总计		15366	100.000	2462			

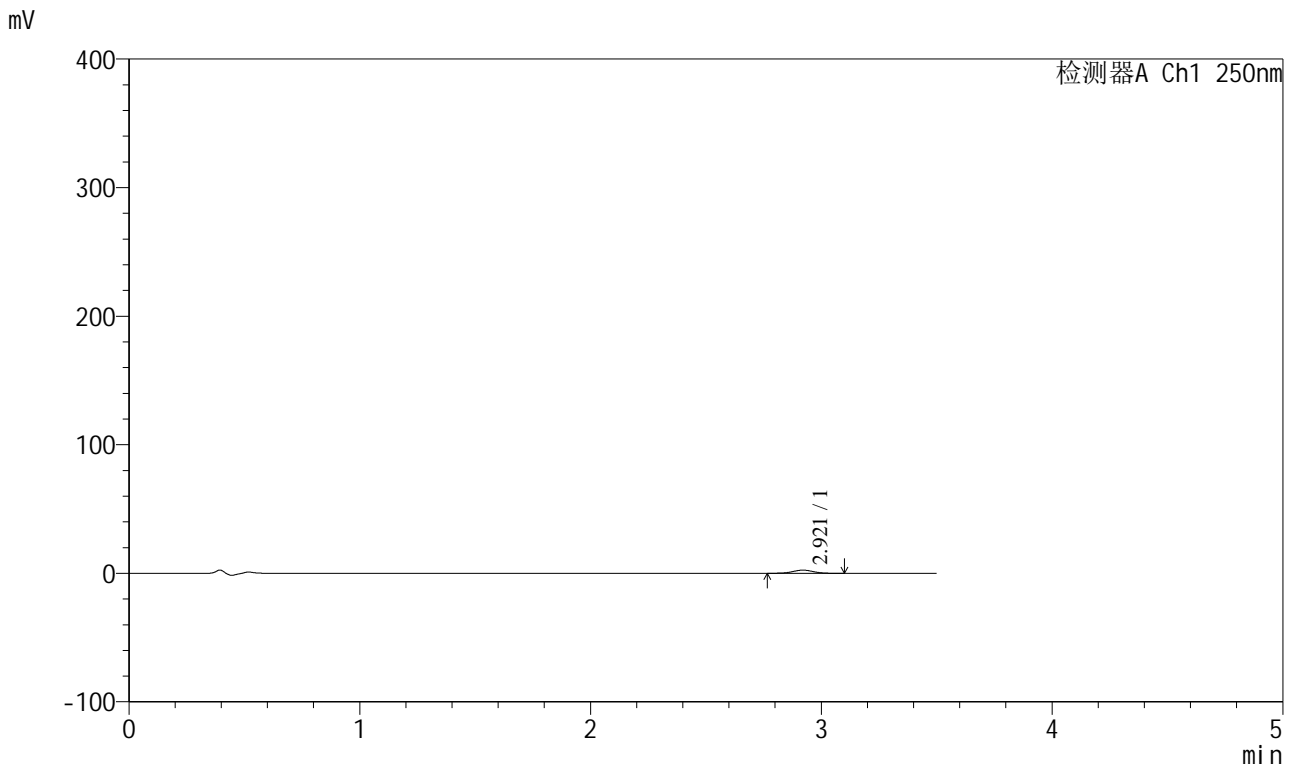


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-78-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 20:00:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:04:56              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	15053	100.000	2447	5150	1.015	--
总计		15053	100.000	2447			

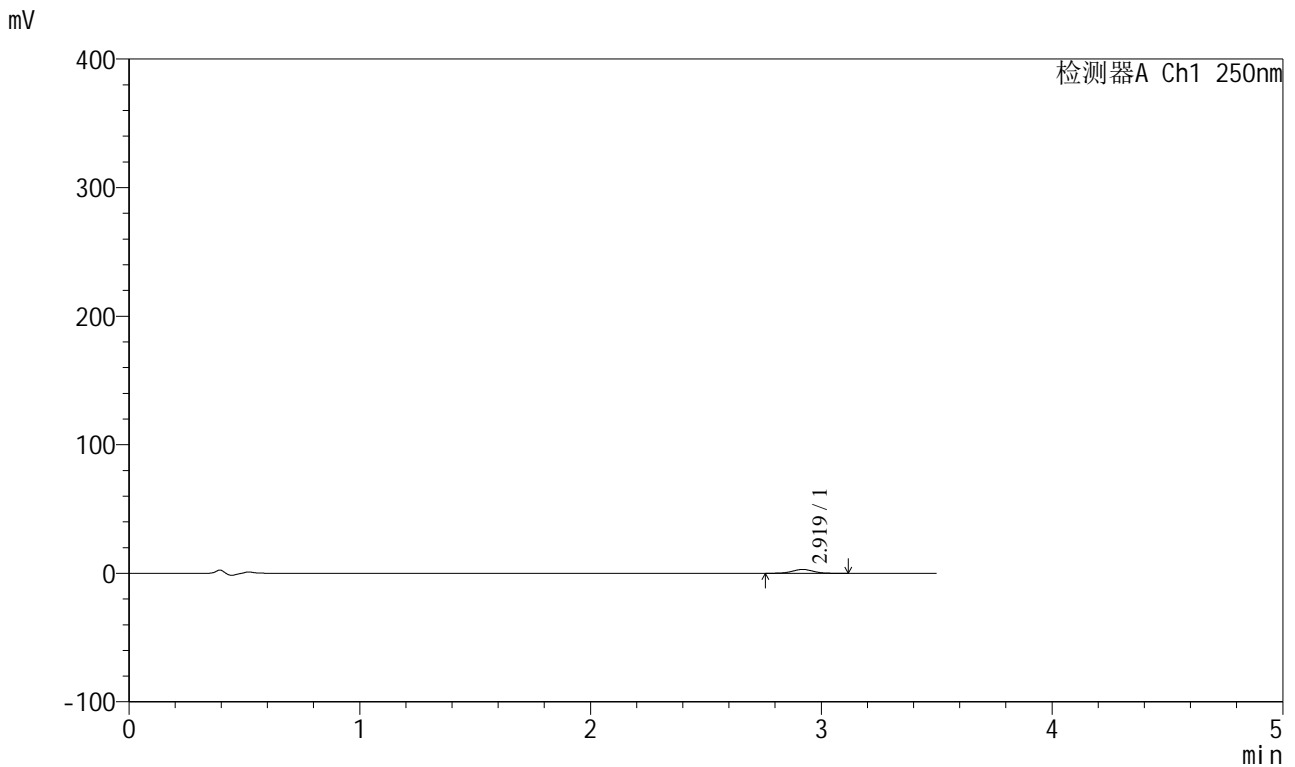


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-79-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 20:04:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:04:59              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	18742	100.000	3003	5077	1.013	--
总计		18742	100.000	3003			

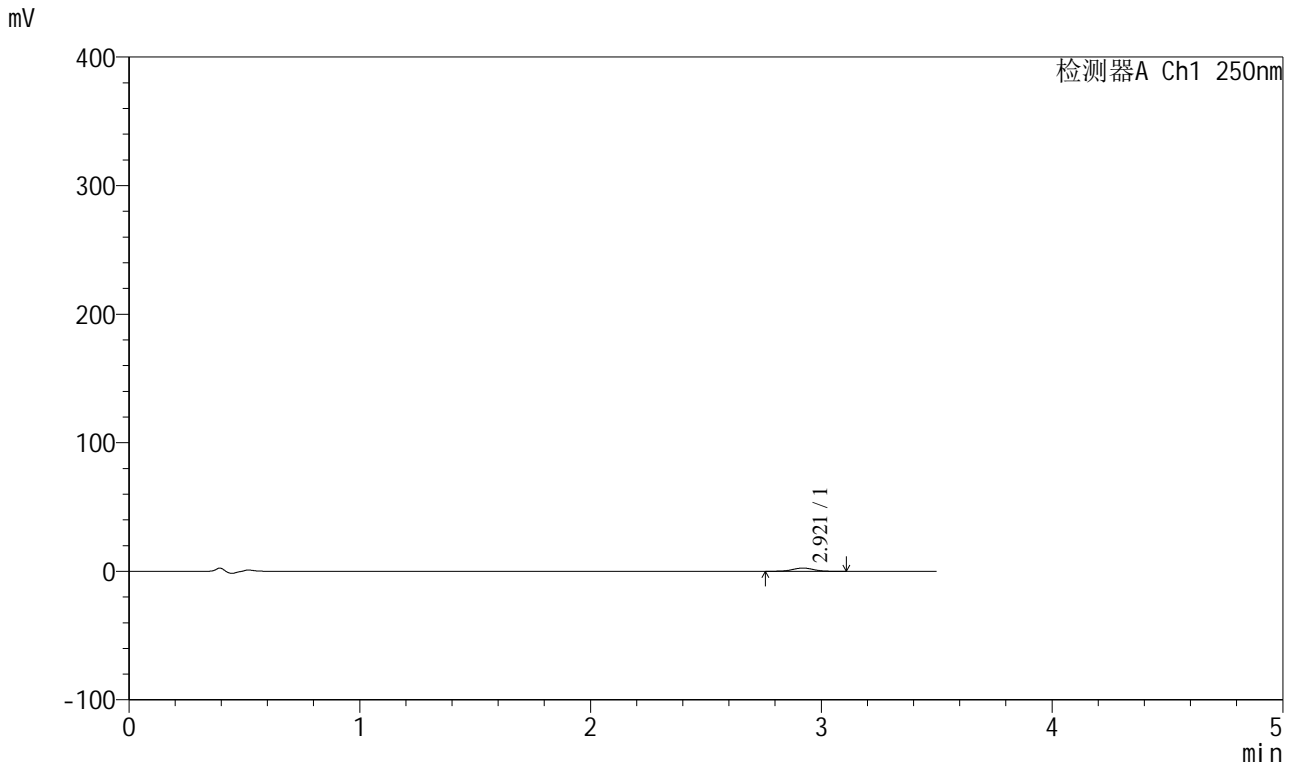


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-80-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/08 20:08:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:05:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	15869	100.000	2542	5127	1.002	--
总计		15869	100.000	2542			

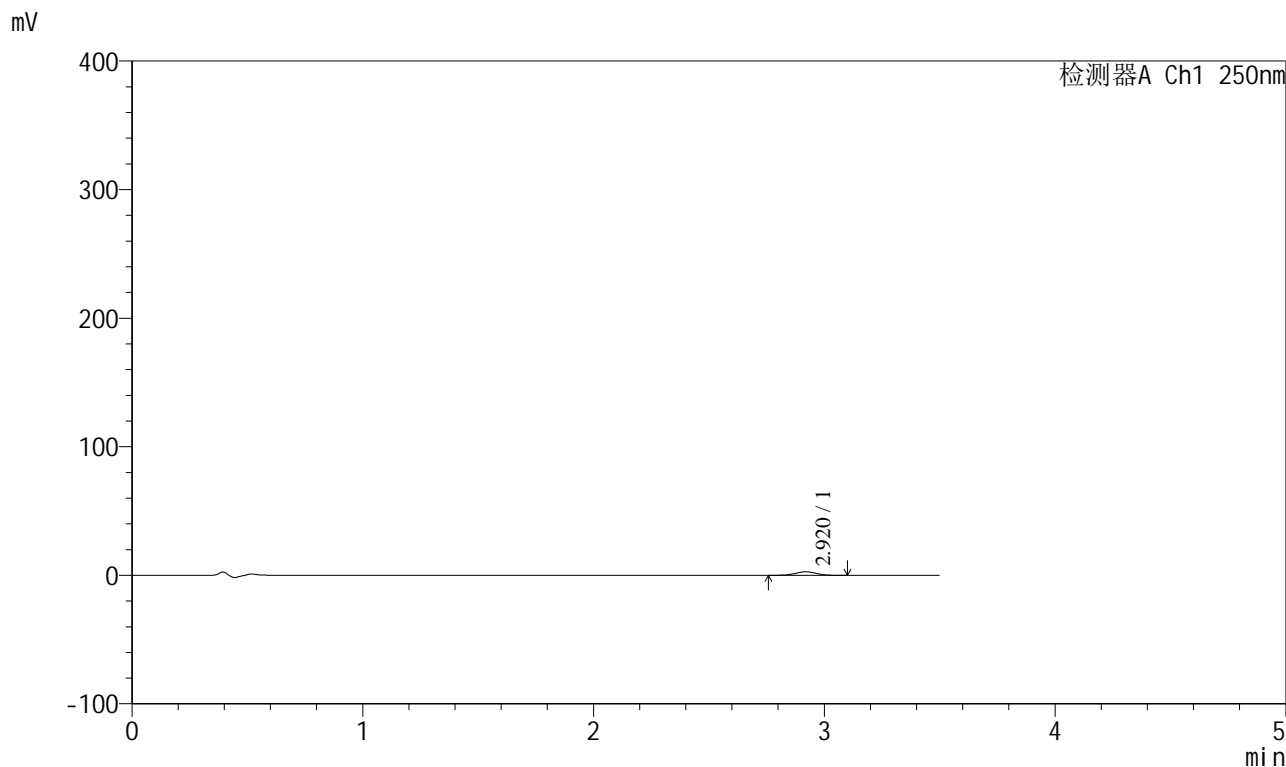


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-81-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-4	
进样体积: 10μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/04/08 20:12:20	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:05:04	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	17066	100.000	2761	5158	1.001	--
总计		17066	100.000	2761			

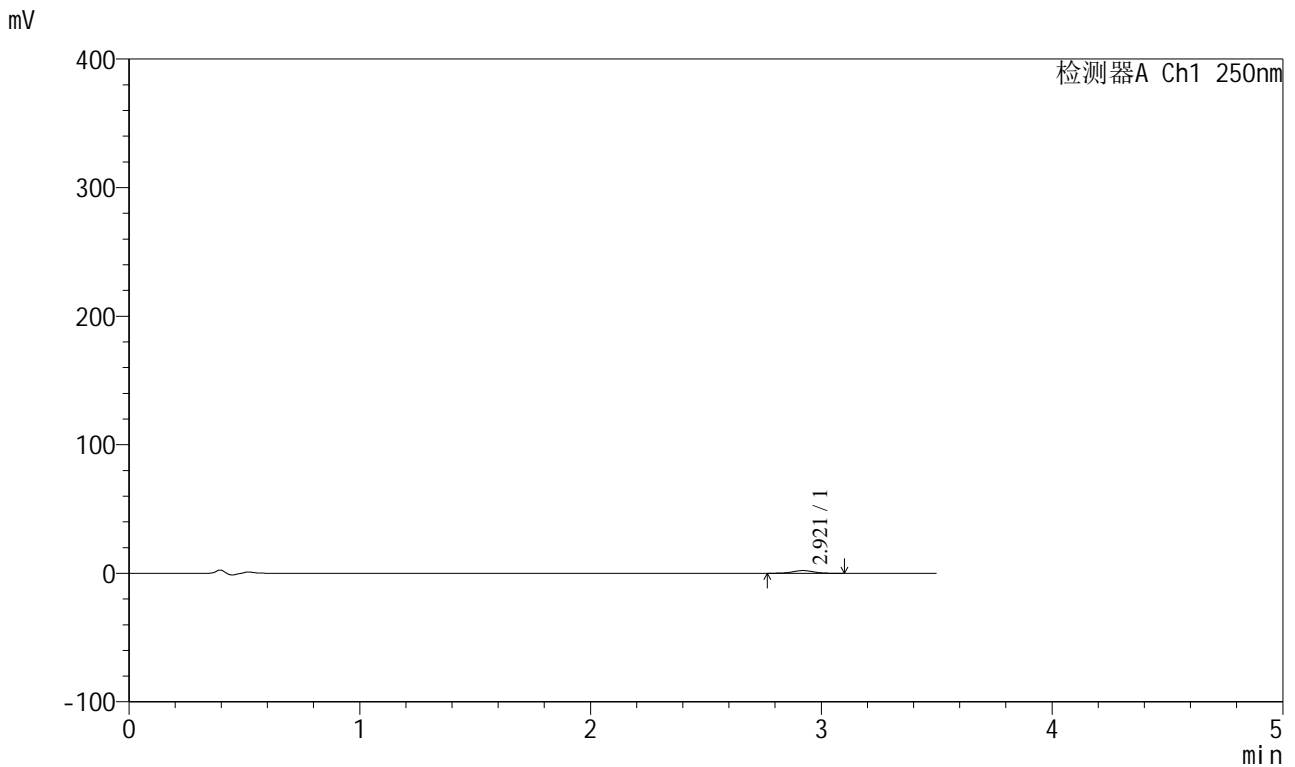


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-82-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 20:16:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:05:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	13250	100.000	2121	5062	1.005	--
总计		13250	100.000	2121			

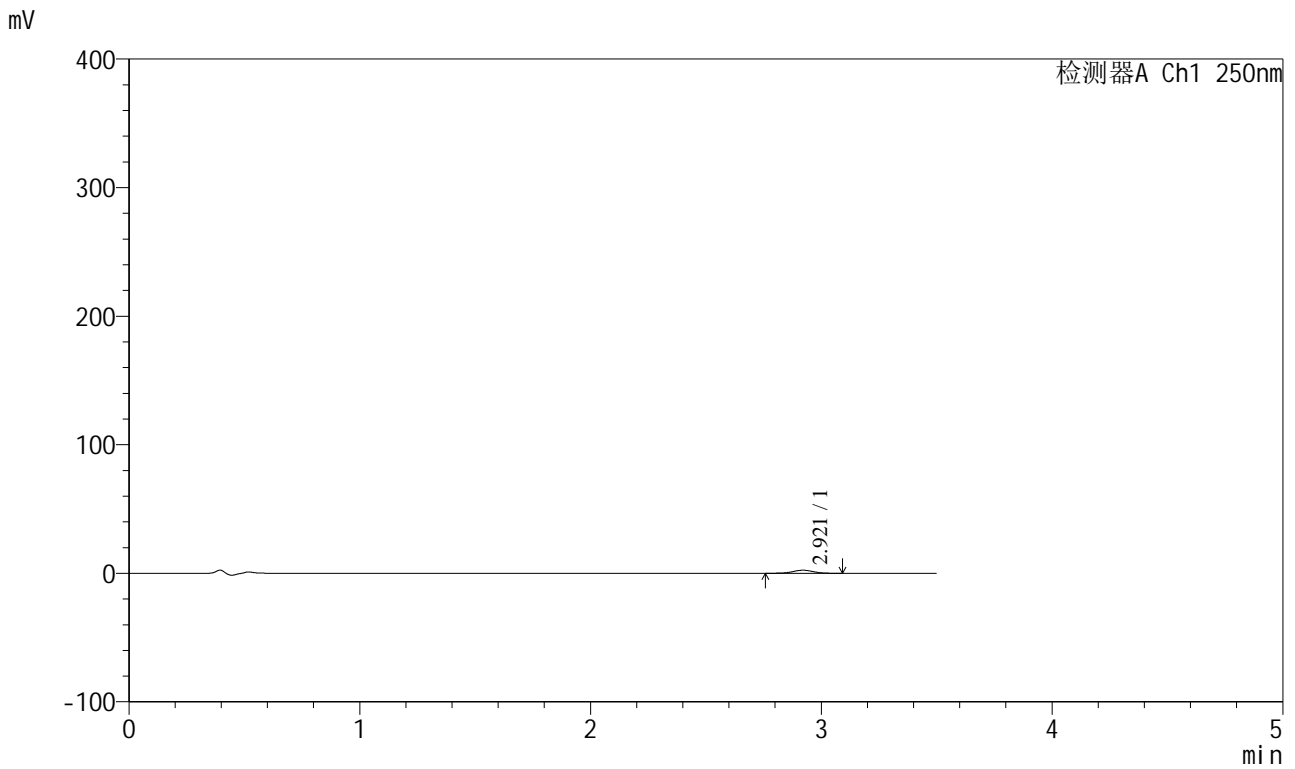


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
柱温:30°C      波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-83-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10μl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/08 20:20:06      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:05:10      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	14888	100.000	2390	5168	1.002	--
总计		14888	100.000	2390			

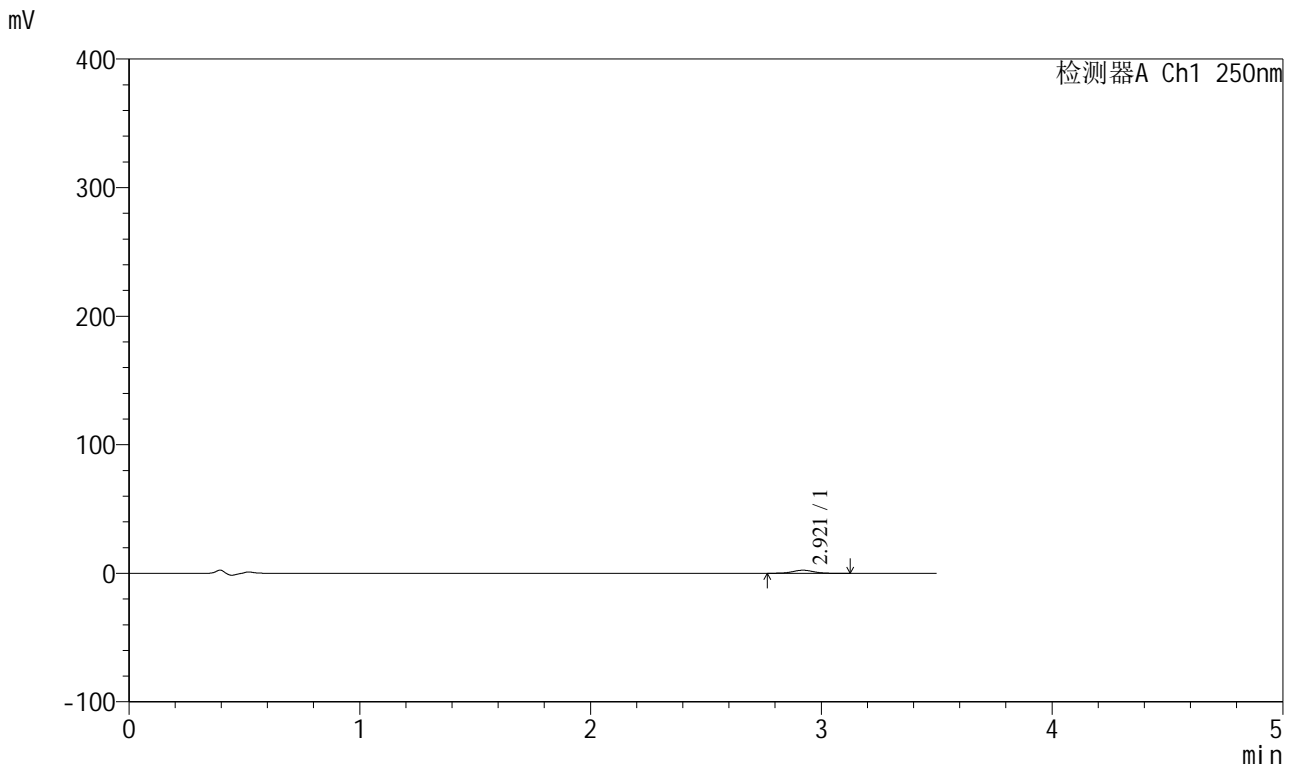


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-84-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 20:23:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:05:13              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	14887	100.000	2382	5076	1.021	--
总计		14887	100.000	2382			

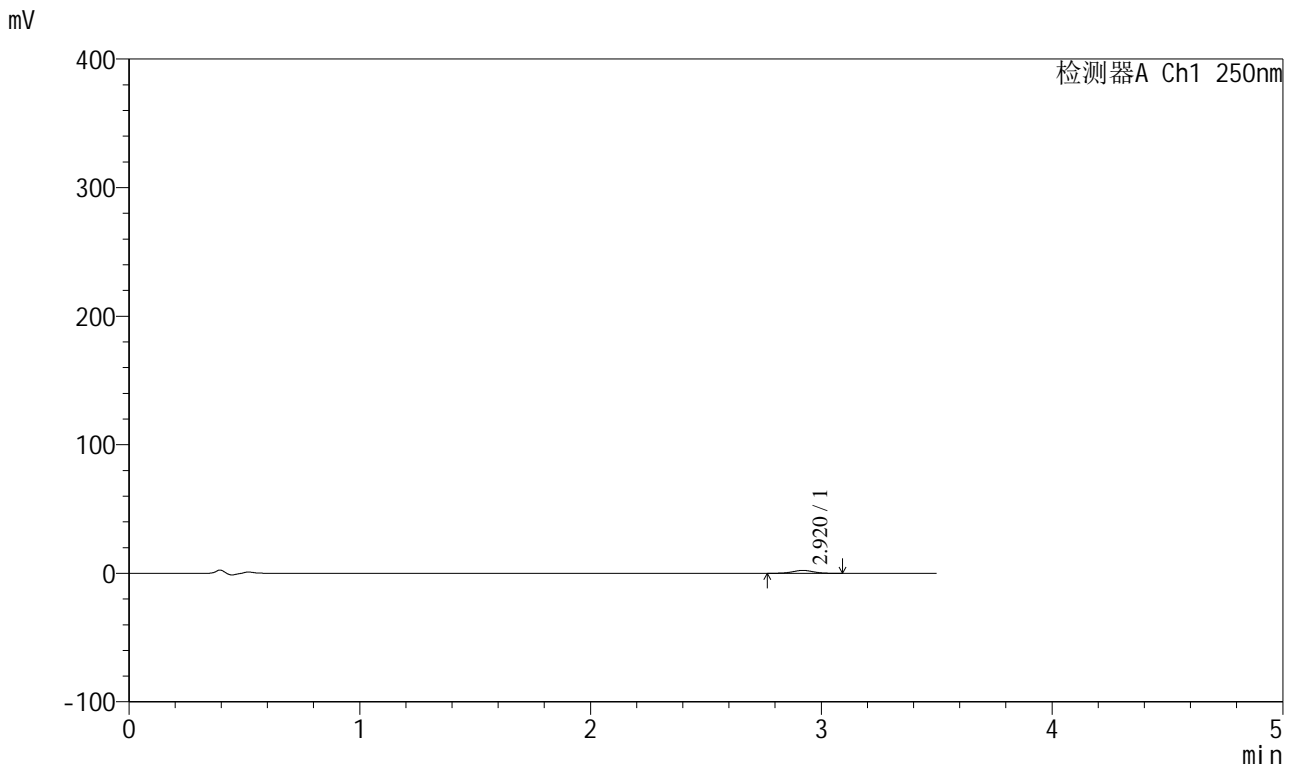


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-85-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 20:27:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:05:16              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	13922	100.000	2241	5075	1.012	--
总计		13922	100.000	2241			

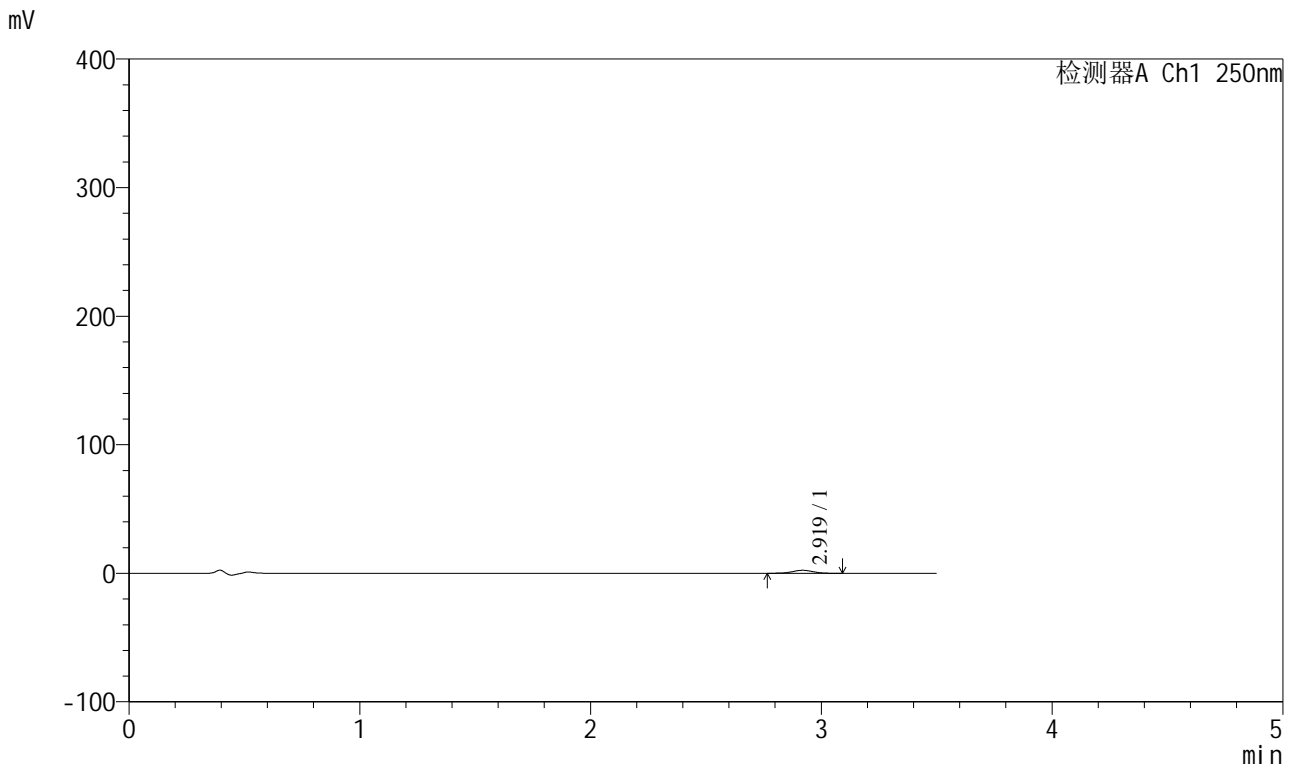


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-86-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 20:31:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:05:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	14372	100.000	2330	5152	1.014	--
总计		14372	100.000	2330			

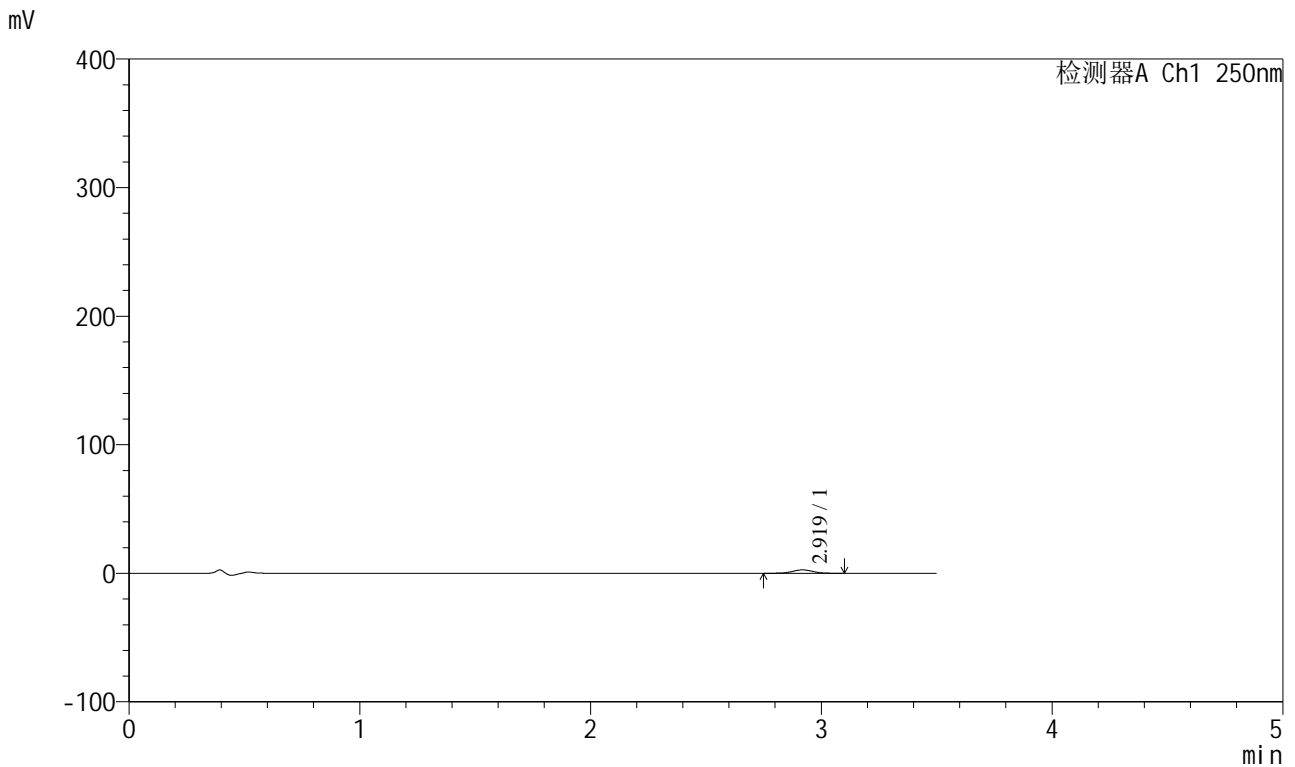


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-87-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 20:35:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:05:21              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	16511	100.000	2646	5138	1.000	--
总计		16511	100.000	2646			

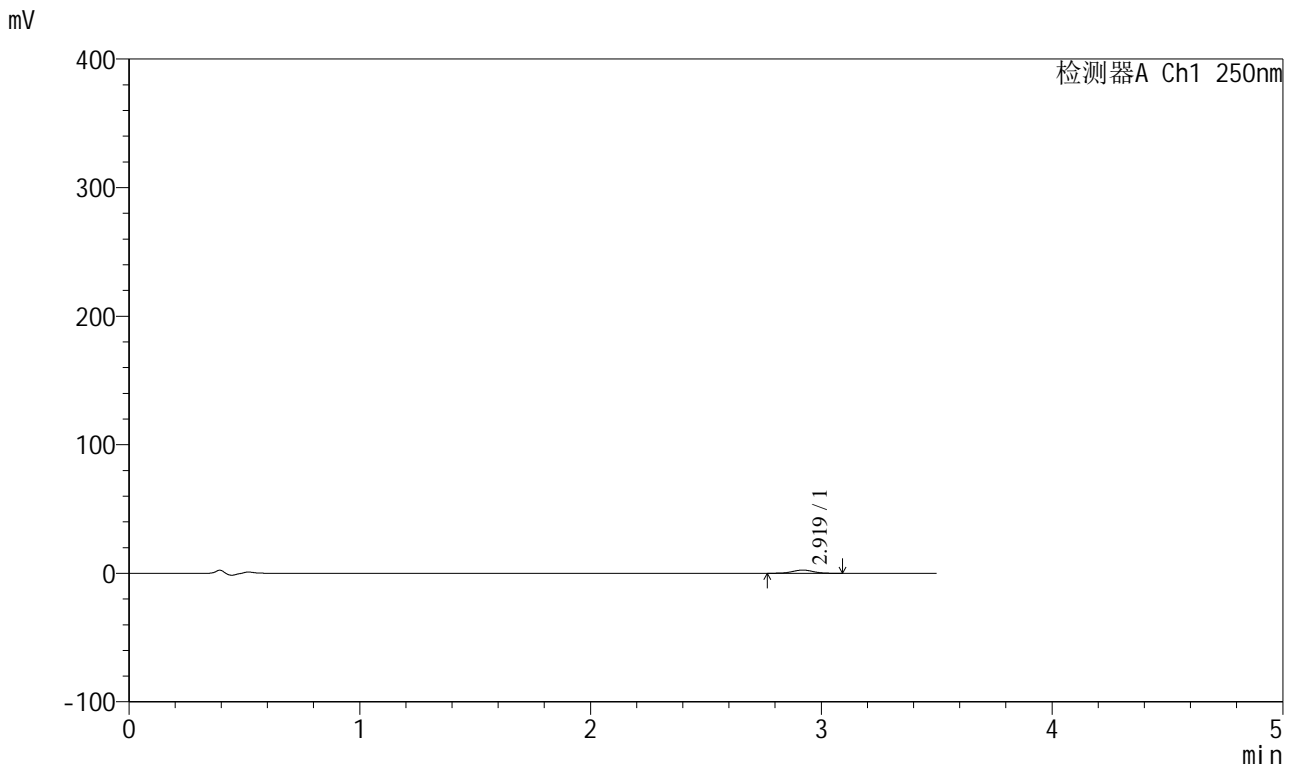


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-88-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 20:39:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:05:24              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	15454	100.000	2489	5099	1.021	--
总计		15454	100.000	2489			



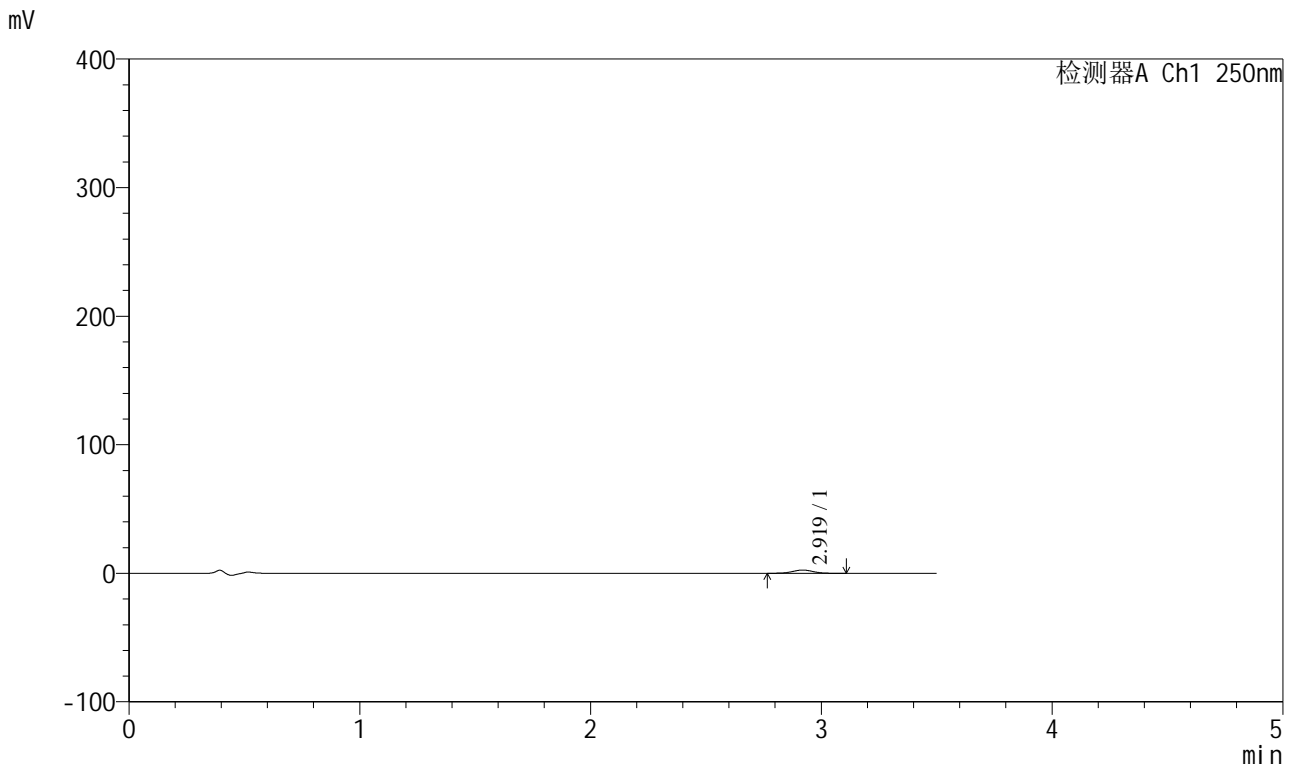


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-90-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 20:47:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:05:30              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	15738	100.000	2540	5096	1.021	--
总计		15738	100.000	2540			





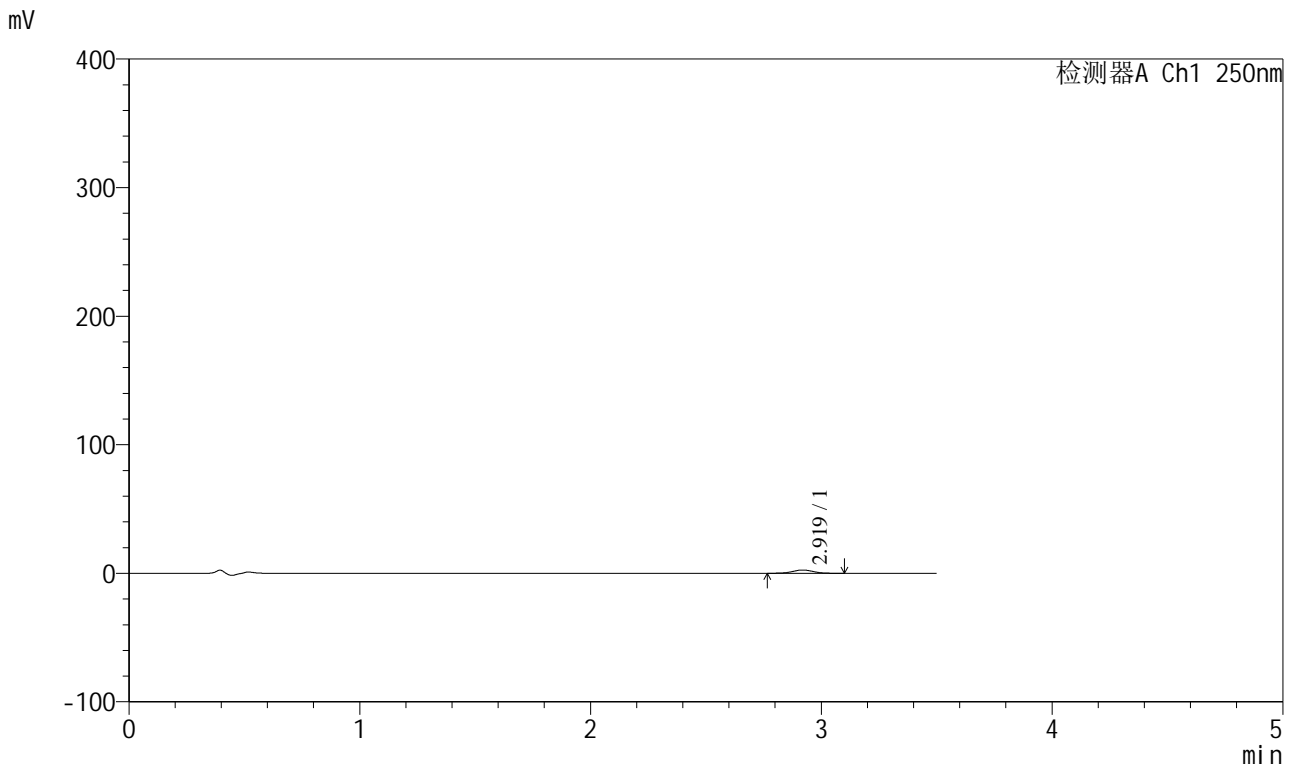


# SXT-396

## <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 - 0-47/24-93-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 20:58:57                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:05:38                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	15805	100.000	2556	5171	1.002	--
总计		15805	100.000	2556			

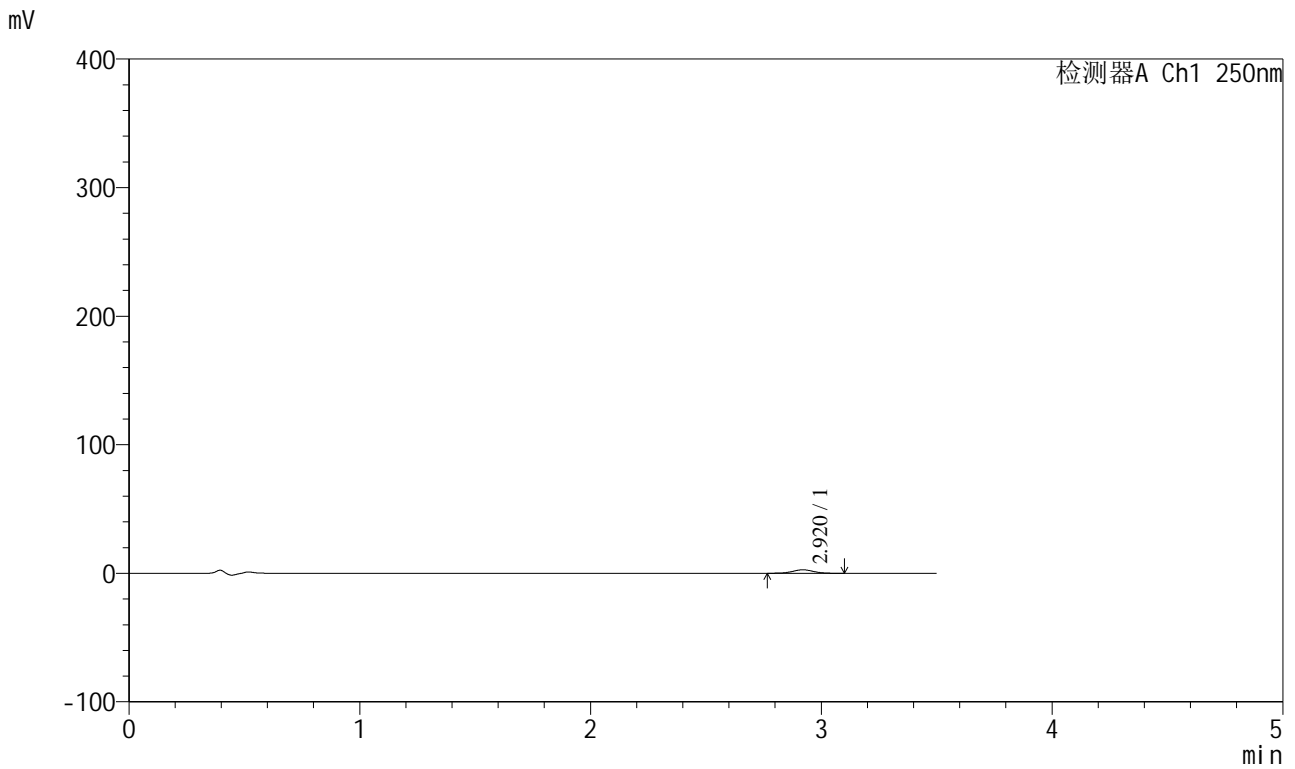


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-94-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 21:02:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:05:41              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	16926	100.000	2703	5114	1.026	--
总计		16926	100.000	2703			

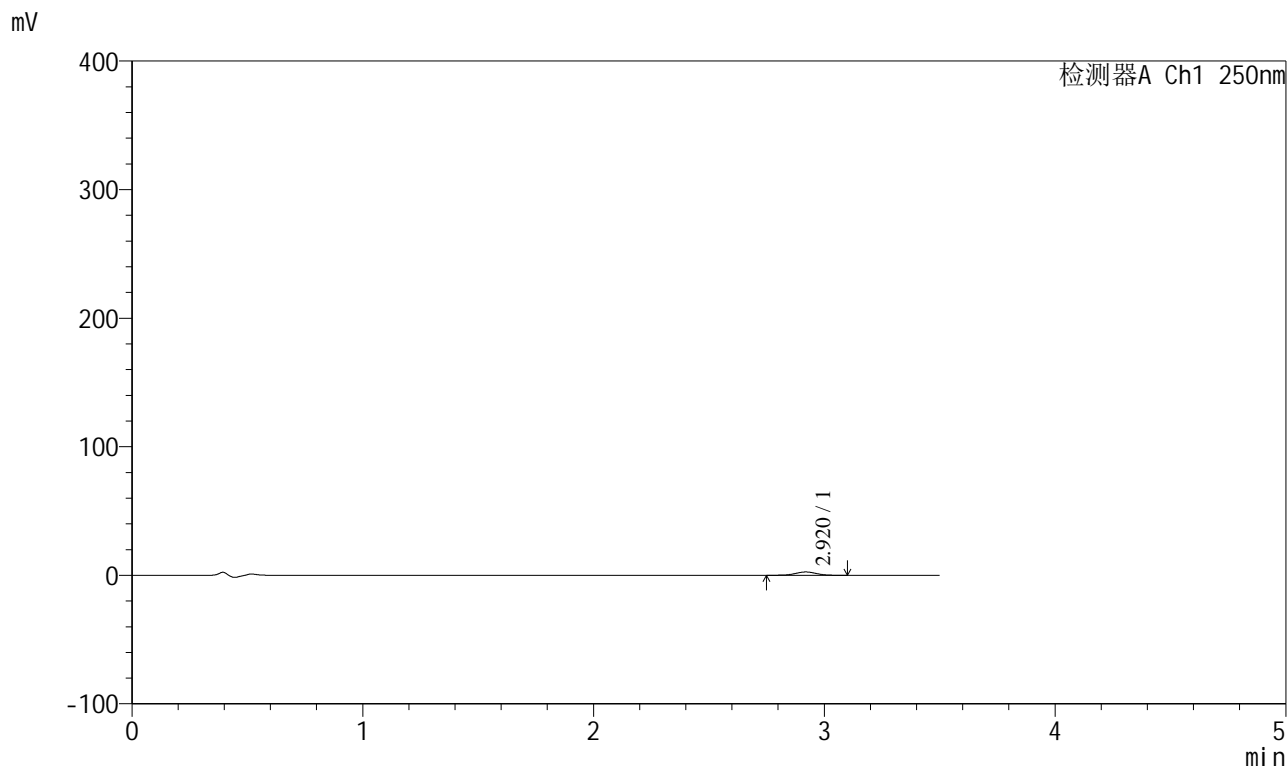


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-95-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 21:06:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:05:44              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	16305	100.000	2602	5052	0.994	--
总计		16305	100.000	2602			

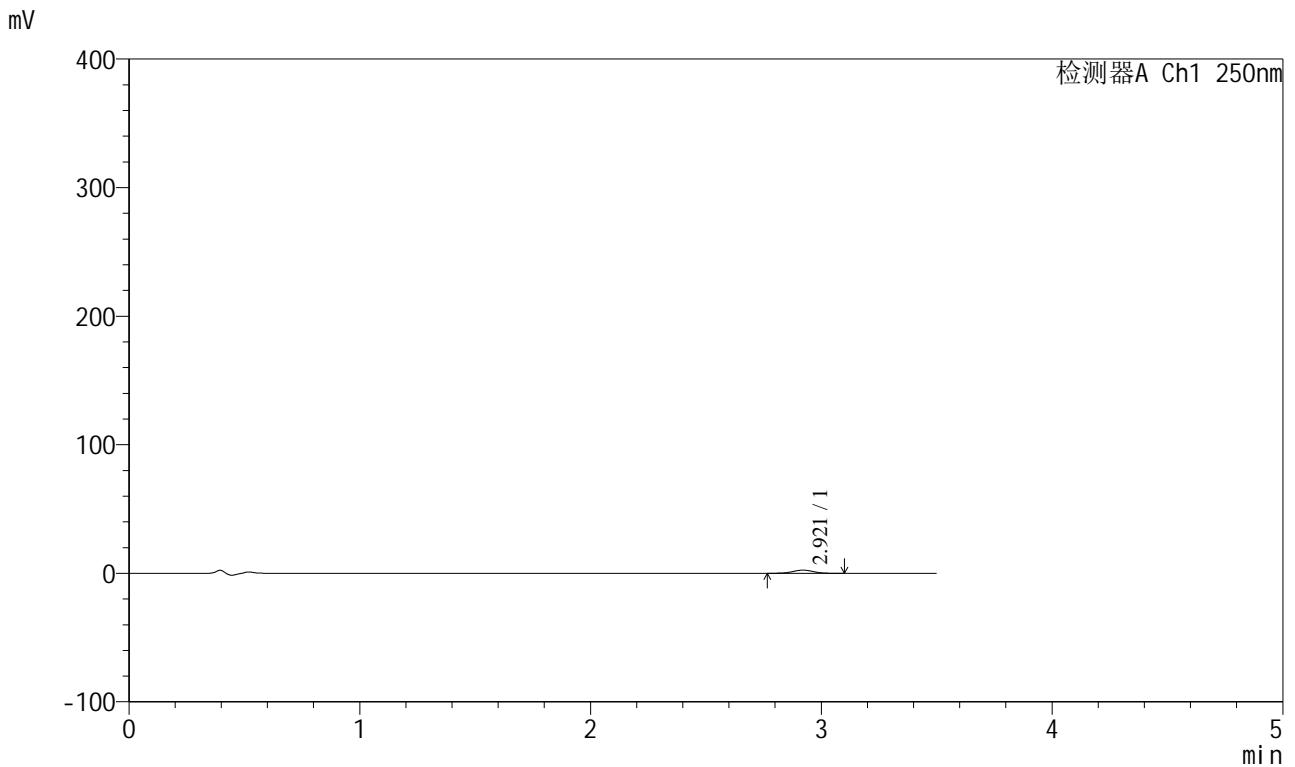


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-96-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 21:10:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:05:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	15317	100.000	2472	5081	0.994	--
总计		15317	100.000	2472			







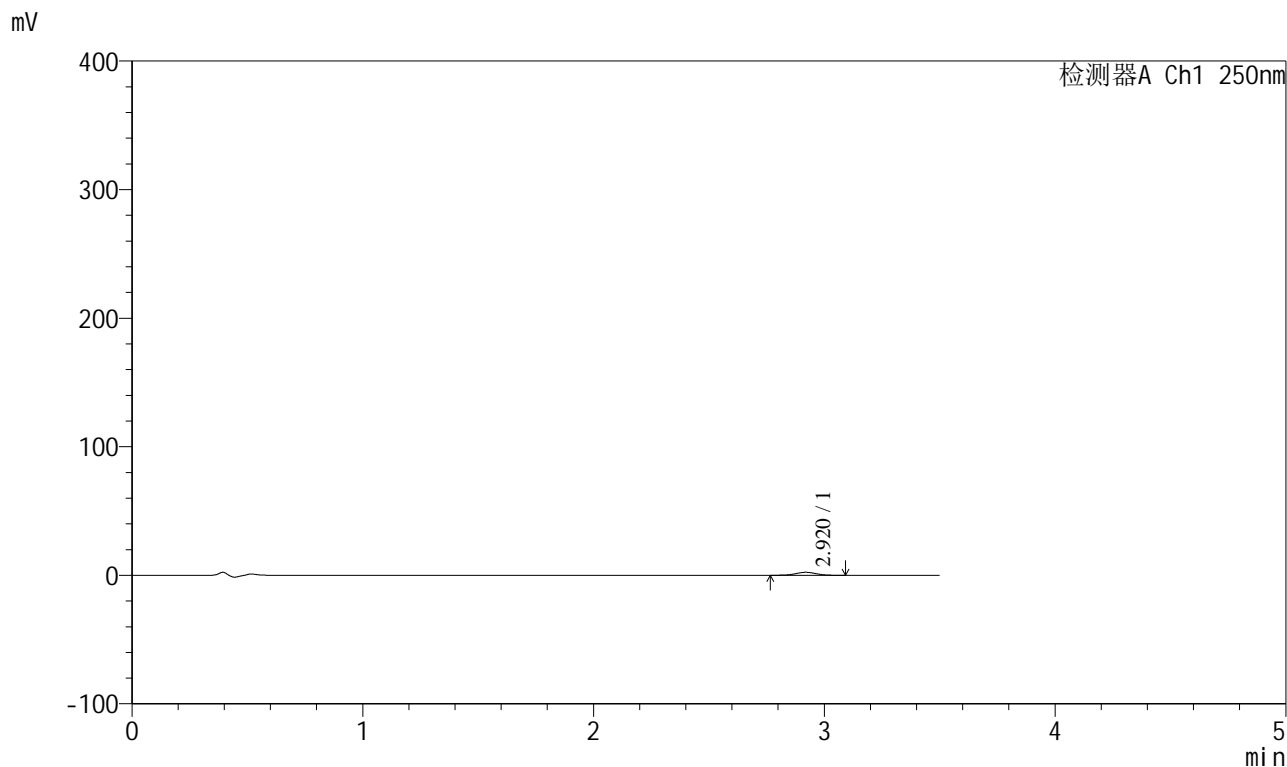


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-100-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 21:26:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:05:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	14511	100.000	2344	5147	1.001	--
总计		14511	100.000	2344			





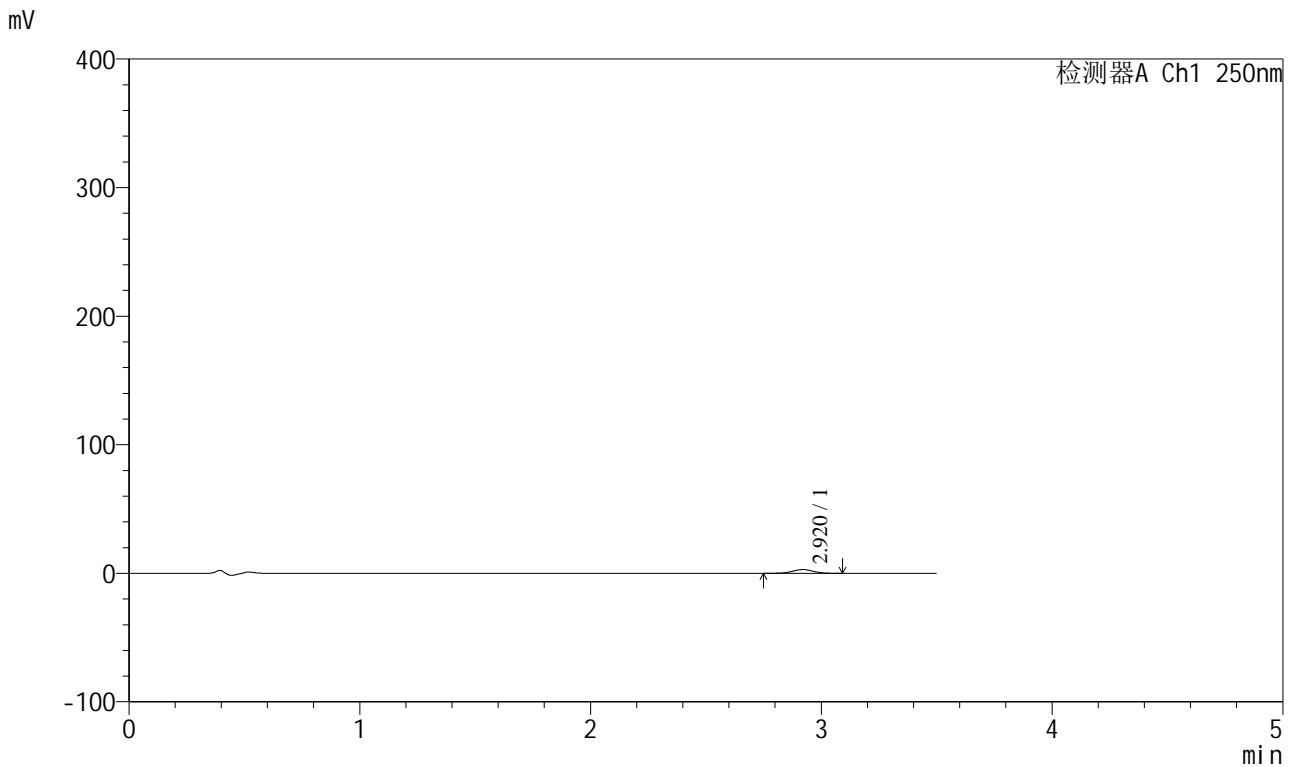


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-103-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 21:37:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:06:05              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	18200	100.000	2913	5061	0.993	--
总计		18200	100.000	2913			

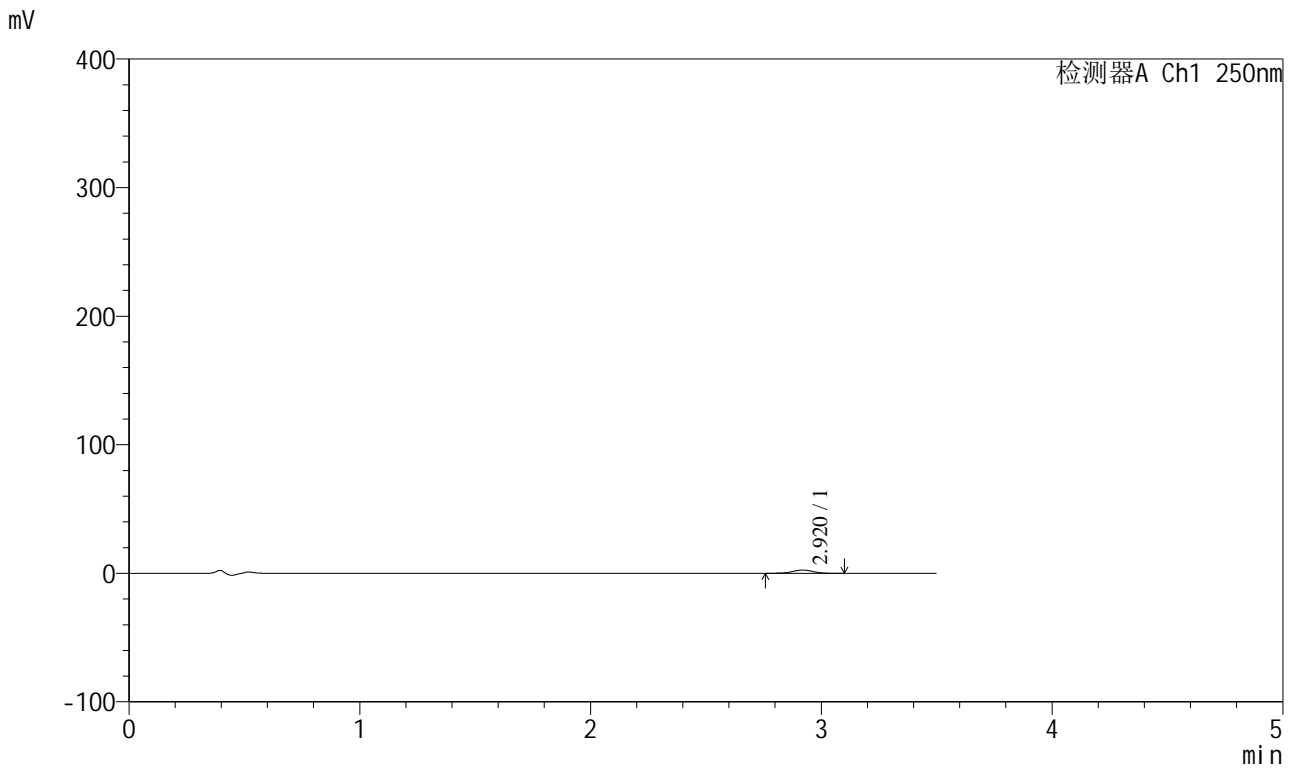


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-104-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 21:41:45                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:06:08                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	15563	100.000	2495	5072	1.006	--
总计		15563	100.000	2495			

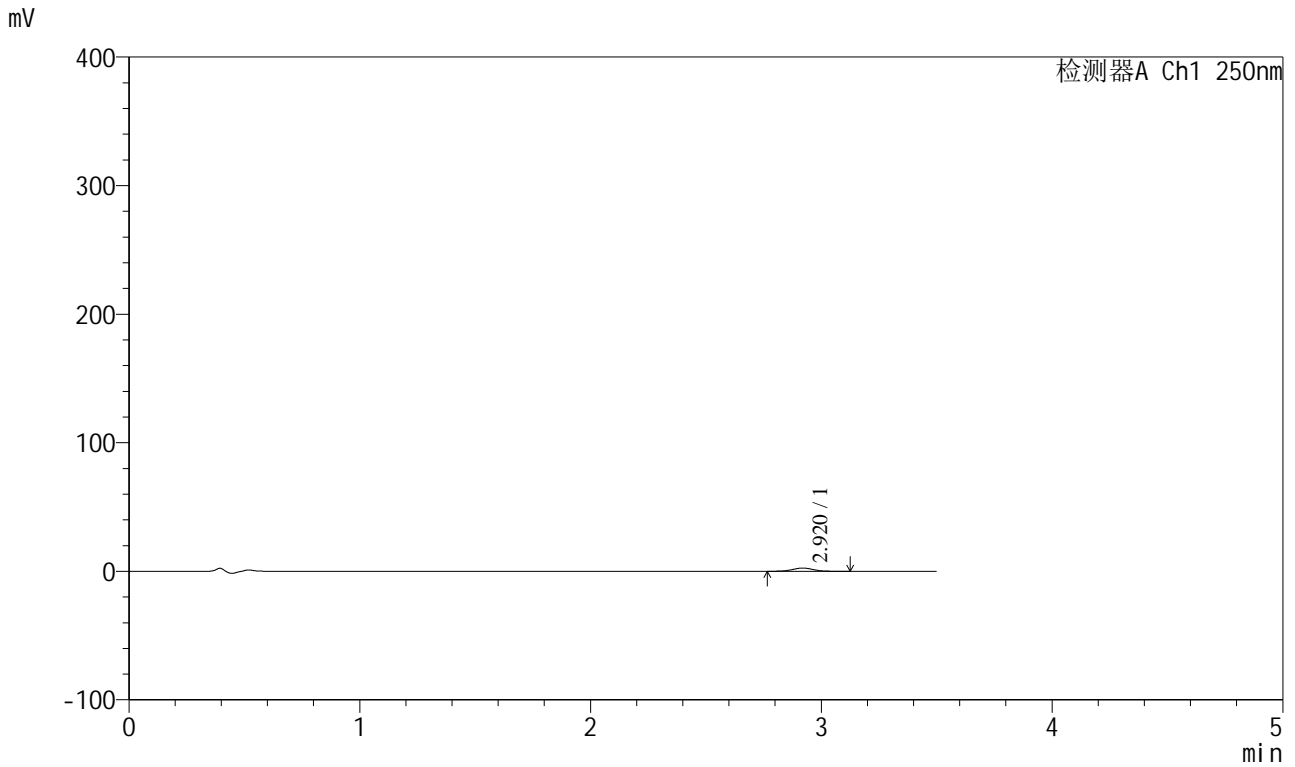


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-105-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 21:45:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:06:11              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	15900	100.000	2539	5073	1.023	--
总计		15900	100.000	2539			

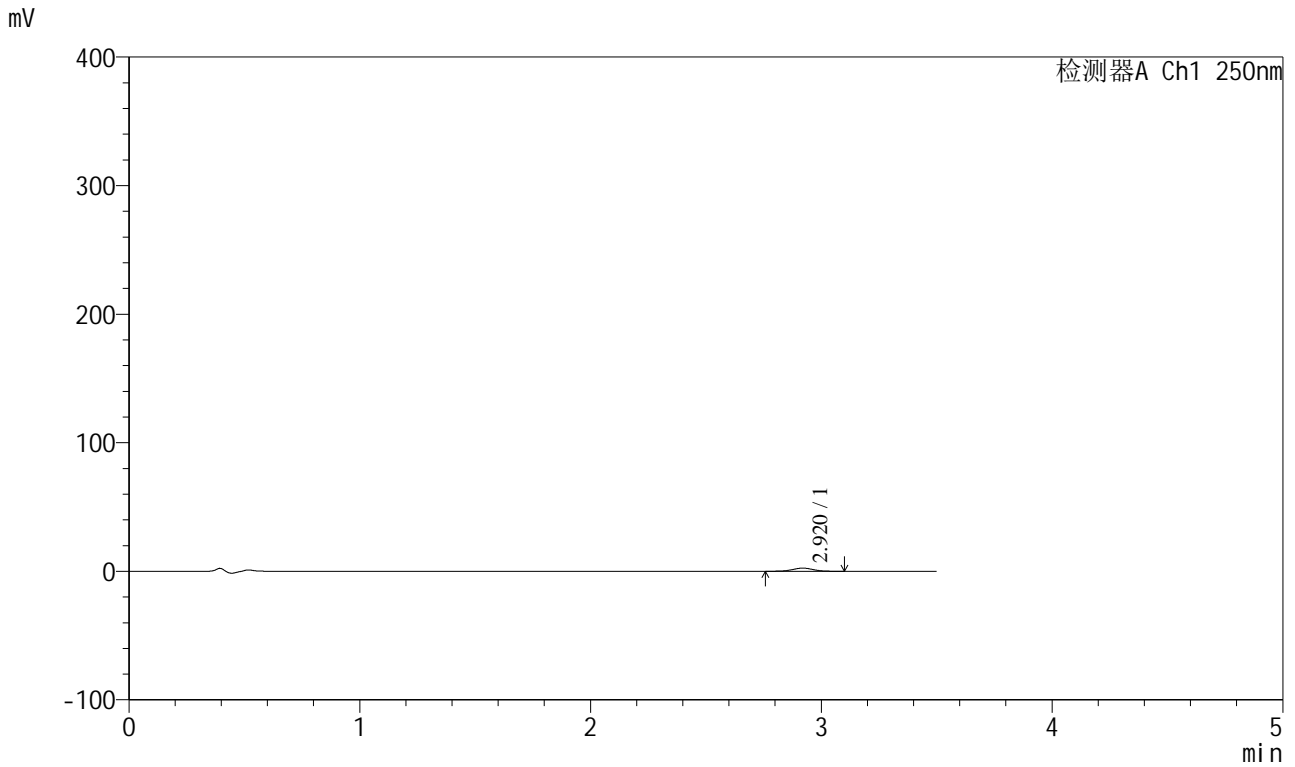


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-106-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/08 21:49:33      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:06:14      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	15327	100.000	2459	5120	1.002	--
总计		15327	100.000	2459			

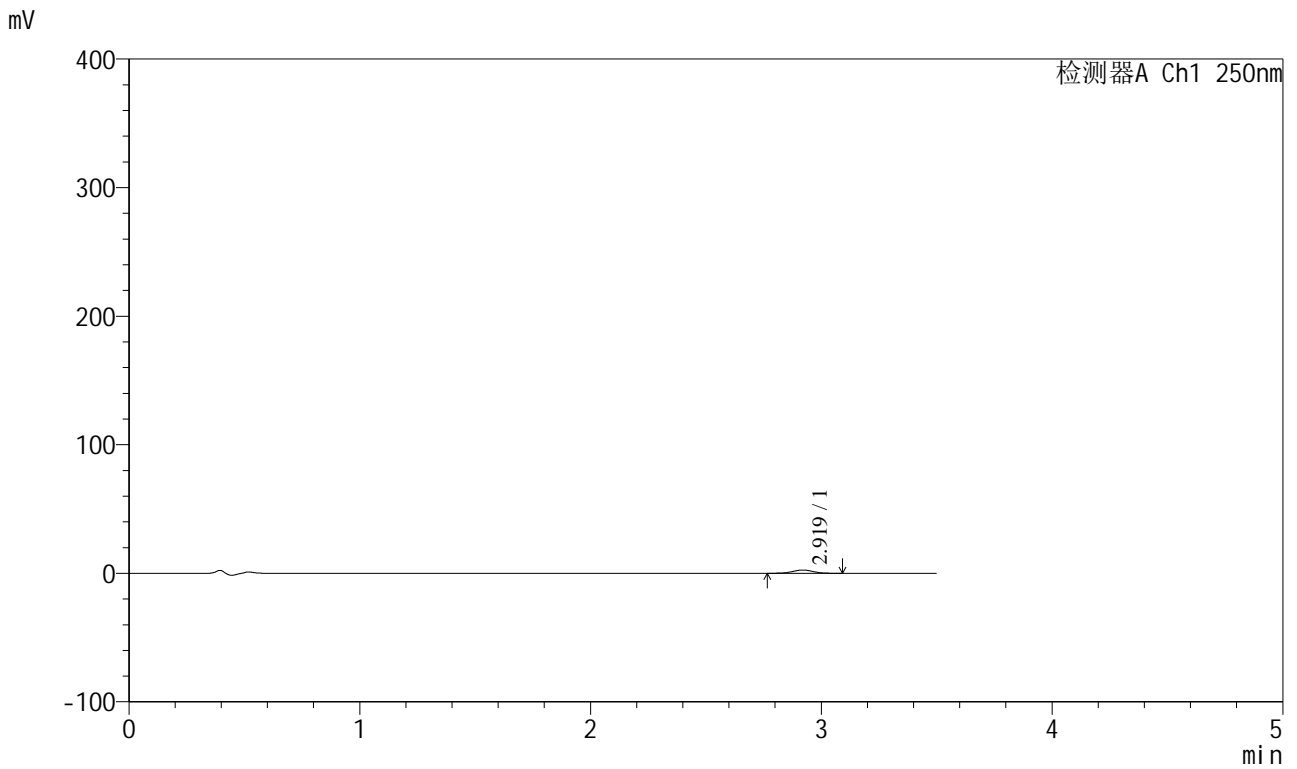


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-107-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 21:53:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:06:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

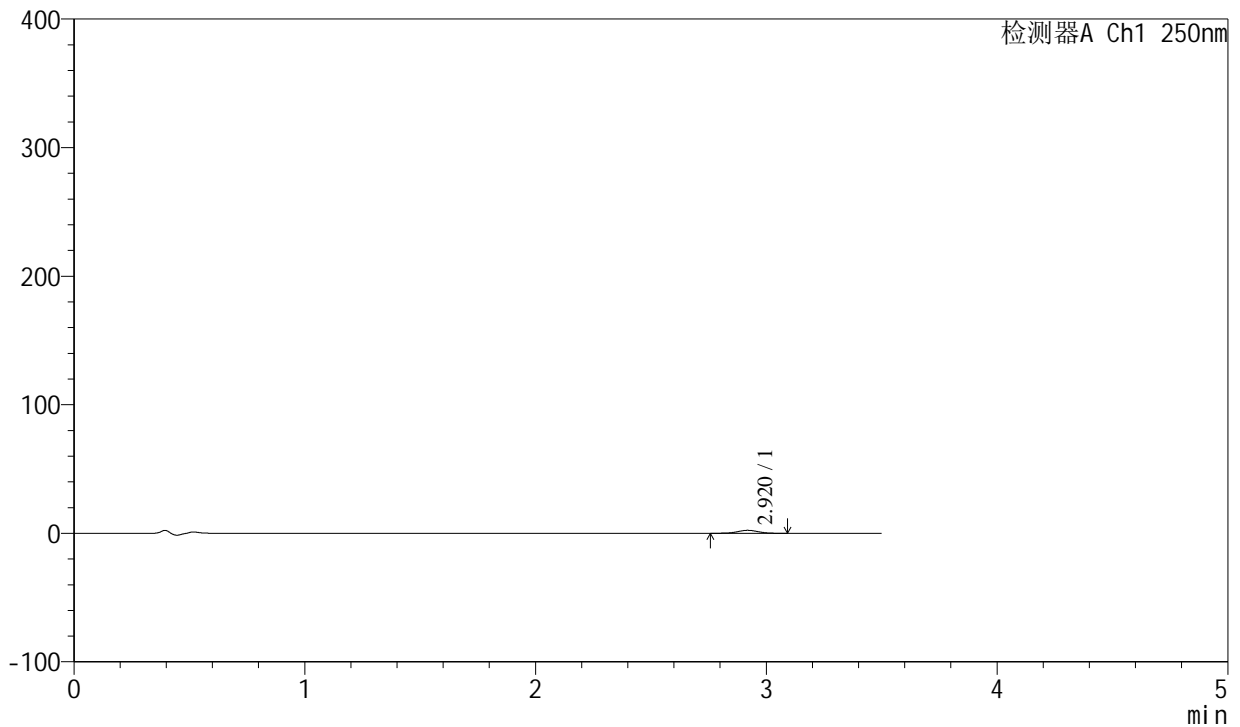
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	15773	100.000	2551	5175	1.025	--
总计		15773	100.000	2551			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-108-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 21:57:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/09 09:06:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	14526	100.000	2327	5105	1.001	--
总计		14526	100.000	2327			

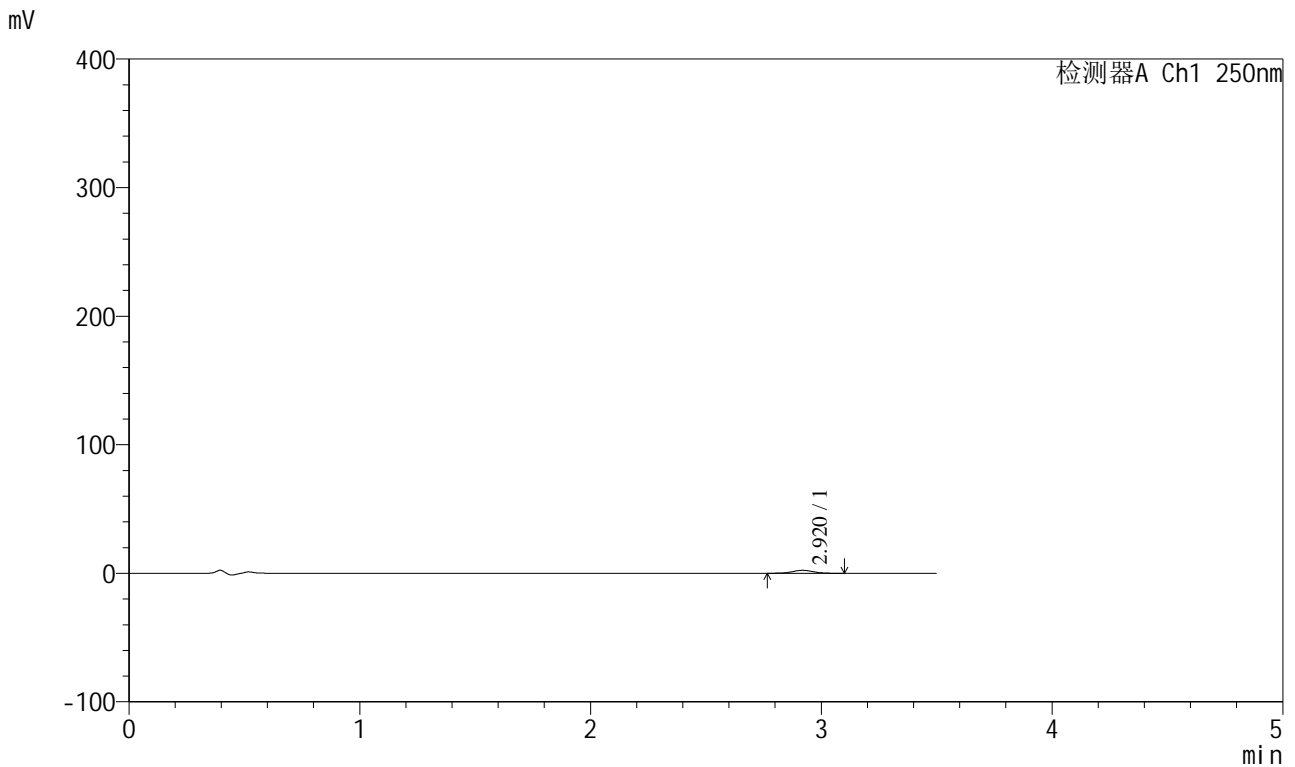


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-109-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 22:01:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/09 09:06:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	14453	100.000	2317	5067	1.017	--
总计		14453	100.000	2317			

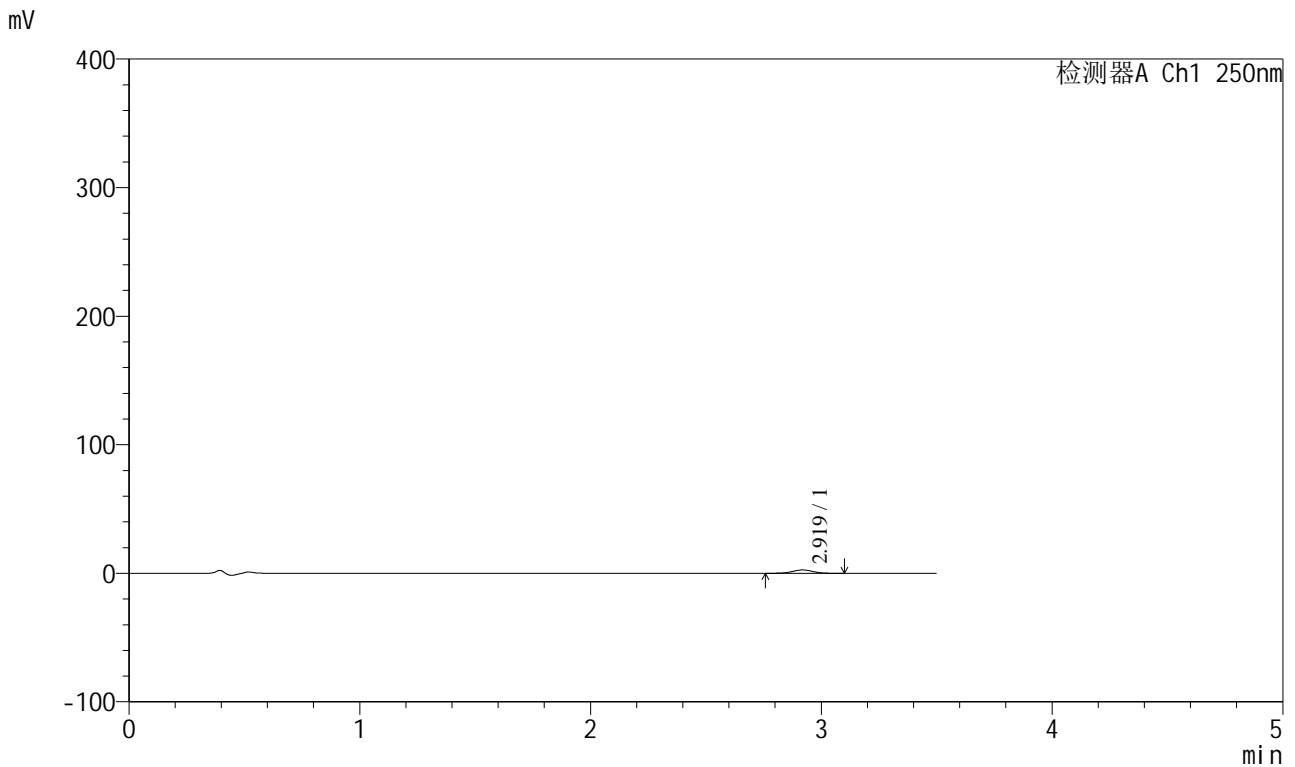


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-110-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 22:05:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/09 09:06:25              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	16169	100.000	2599	5157	1.000	--
总计		16169	100.000	2599			

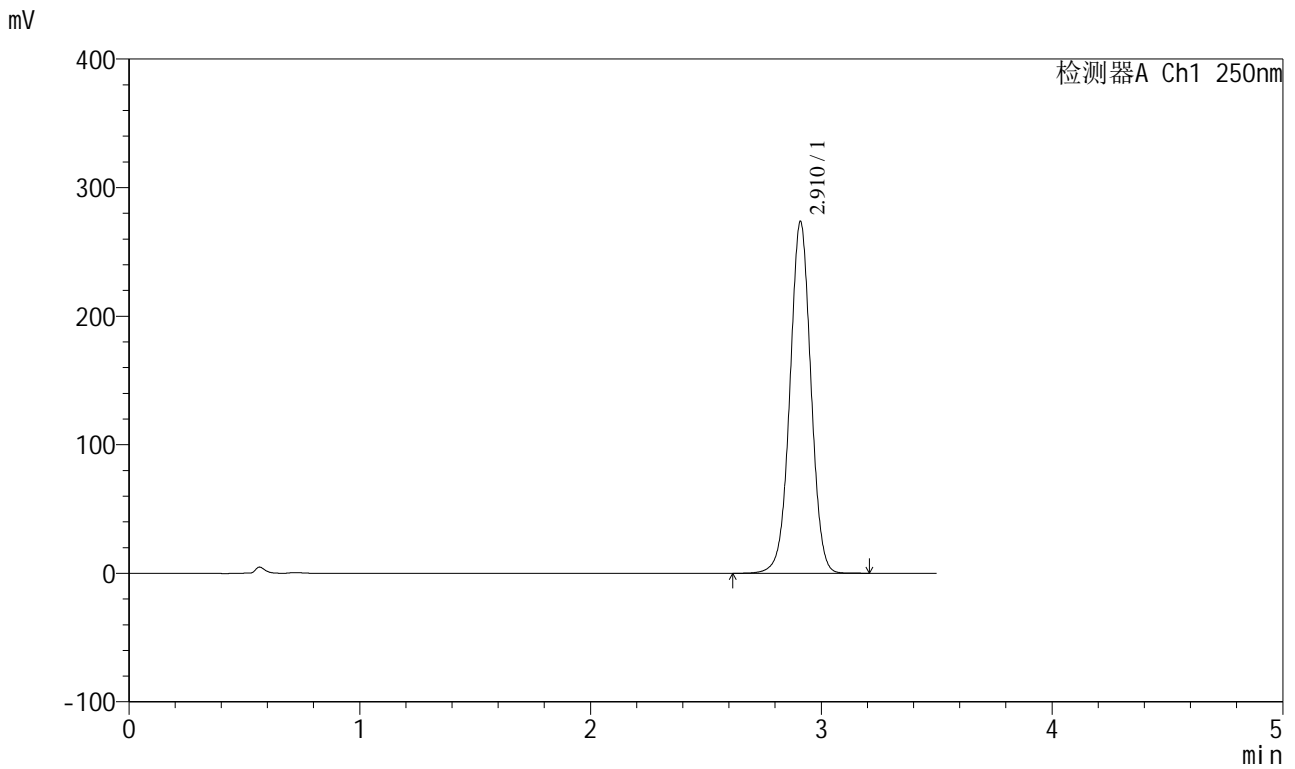


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)      流速:2.5ml/min  
柱温:30°C      波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-111-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10µl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/08 22:09:03      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/09 09:06:28      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	1731180	100.000	272627	4970	1.004	--
总计		1731180	100.000	272627			

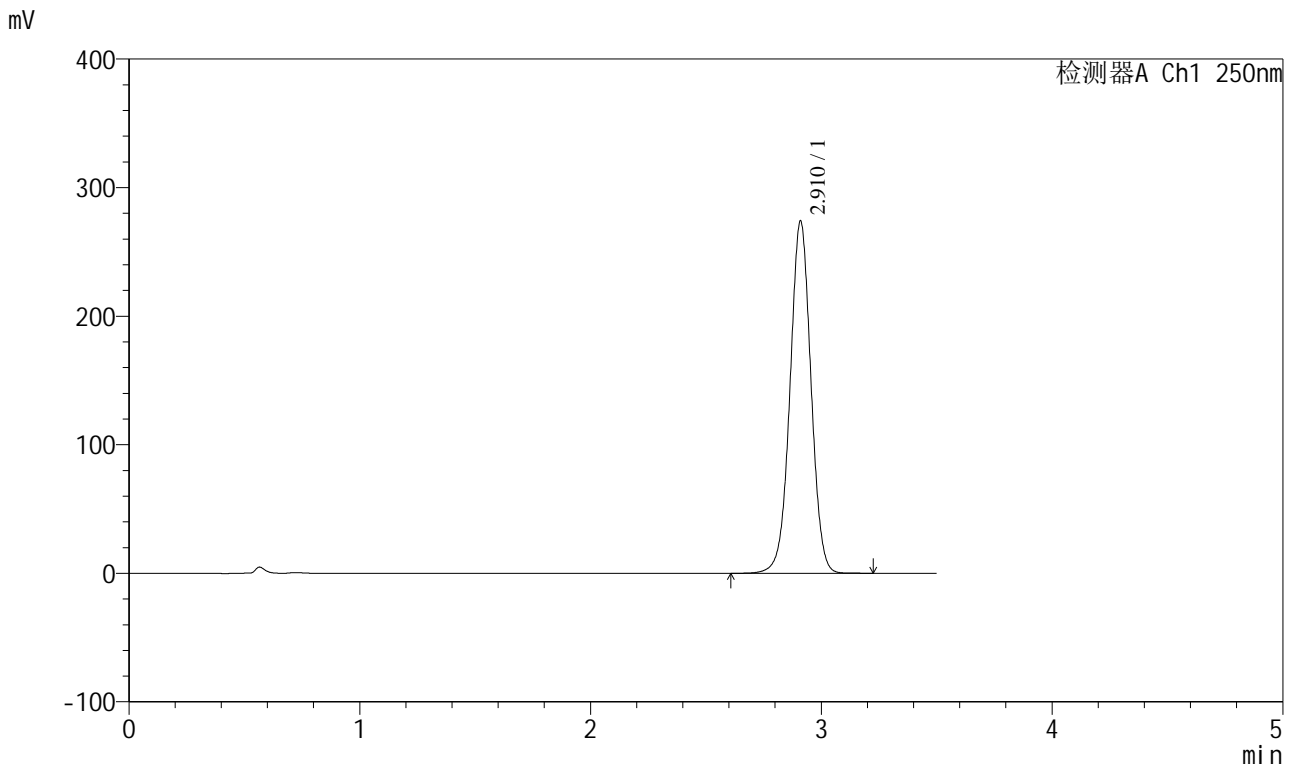


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-47/24-112-2 - zzp-2025031021p-360mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX273-1.2-4.5-常温.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250408-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/08 22:12:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/09 09:06:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	1732680	100.000	273083	4971	1.004	--
总计		1732680	100.000	273083			